



คำแนะนำแผนการทดลอง

ประสิทอิพาพสารกำจัด

แมลง ไร และสัตว์ศัตรูพืช

2564



กลุ่มกีฏและสัตวิทยา กลุ่มบริหารศัตรูพืช

สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร

คำแนะนำแผนการทดลอง
ประสิทธิภาพสารกำจัดแมลง ไร
และสัตว์ศัตรูพืช
ปี 2564

กลุ่มกีฏและสัตวิทยา และกลุ่มบริหารค้าทรูพีช
สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพีช
กรมวิชาการเกษตร

บทนำ

กลุ่มกีฏและสัตววิทยา และกลุ่มบริหารศัตรูพืช ได้จัดทำคำแนะนำแผนการทดลองประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดแมลง ไร และสัตว์ศัตรูพืช ปี 2564 มีวัตถุประสงค์เพื่อปรับปรุงเนื้อหาคำแนะนำแผนการทดลองการทดสอบประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดแมลงและสัตว์ศัตรูพืช ปี 2553 โดยพิจารณาแก้ไขข้อบกพร่องที่พบในการดำเนินงานที่ผ่านมา จากการรวบรวมข้อมูลต่าง ๆ ในงานทดลอง เพิ่มเติมและปรับปรุงข้อมูลให้ครบถ้วนชัดเจน เพื่อให้ผู้ดำเนินการและผู้ควบคุมการทดลองประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดแมลง ไร และสัตว์ศัตรูพืชใช้เป็นหลักในการปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง และเป็นไปในแนวทางเดียวกัน

หวังเป็นอย่างยิ่งว่า คำแนะนำฉบับนี้จะเป็นประโยชน์แก่ผู้ดำเนินการของภาคธุรกิจเอกชน และผู้ควบคุมการทดลองประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดแมลง ไร และสัตว์ศัตรูพืชต่อไป

กลุ่มกีฏและสัตววิทยา

กลุ่มบริหารศัตรูพืช

สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช

สารบัญ

หน้า

ข้าว

การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล เพลี้ยกระโดดหลังข้าว เพลี้ยจั้นสีเขียว และเพลี้ยจั้นปีกลายหยักสำหรับข้าว	1
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดหนอนกอข้าวสำหรับข้าว	3
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดหนอนห่อใบข้าวสำหรับข้าว	5
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดหนอนปลอก หนอนกระทุกถ้า และหนอนกระทุกวงสำหรับข้าว	7
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดแมลงสิงสำหรับข้าว	9
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดเพลี้ยไฟข้าวสำหรับข้าว	11

พืชไร่ และพืชนำมัน

การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดเพลี้ยอ่อนฝ่าย เพลี้ยจั้นฝ่าย เพลี้ยไฟฝ่าย และแมลงหวีขวยาสูบ สำหรับฝ่าย	13
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดหนอนเจาสมอฝ่ายสำหรับฝ่าย	15
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดแมลงหวีขาม่อ่น และเพลี้ยไฟหม่อ่นสำหรับหม่อ่น	17
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดหนอนกออ้อยสำหรับอ้อย	19
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดปลวก และด้วงหนวดยาวอ้อยสำหรับอ้อย	21
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดเพลี้ยแปঁสำหรับสับปะรด	23
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดมดสำหรับสับปะรด	25
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดเพลี้ยอ่อนลูกท้อ และแมลงหวีขวยาสูบสำหรับยาสูบ	27
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดหนอนเจาสมอฝ่าย และหนอนกินดอกยาสูบสำหรับยาสูบ	29
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดหนอนเจาลำต้นข้าวโพดสำหรับข้าวโพด	31
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดปลวกสำหรับข้าวโพด	33
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดเพลี้ยไฟสำหรับข้าวโพด	35
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดหนอนเจาฝักข้าวโพดสำหรับข้าวโพด	37
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดหนอนกระทุข้าวโพดลายจุดสำหรับข้าวโพด	39
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดหนอนกระทุข้าวโพดลายจุด (ประเภทใช้ทางเดิน) สำหรับข้าวโพด	42

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดเสี้ยนดิน ปลากราย และหนองดัวงปีกแข็งเจ้าฝึกถั่วสำหรับถั่วลิสง	44
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดเพลี้ยไฟข้าวโพด เพลี้ยไฟดอกถั่ว เพลี้ยไฟพริก เพลี้ยไฟถั่วเหลือง เพลี้ยไฟห้อม เพลี้ยไฟฝ้าย เพลี้ยจักจัน เพลี้ยอ่อนถั่ว เพลี้ยอ่อนถั่วเหลือง และแมลงหวี่ขวยาสูบสำหรับถั่วเหลือง ถั่влิสง ถั่วเขียว ฯ และทานตะวัน	46
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดหนองน้ำเจาสมอฝ้าย หนองกระทู้ผัก หนองม้วนใบ หนองม้วนใบถั่ว หนองชอนใบถั่влิสง หนองกระทู้ห้อม หนองเจ้าฝึกถั่วเขียว และหนองผีเสื้อหัวกะโหลกสำหรับถั่วเหลือง ถั่влิสง ถั่วเขียว ฯ และทานตะวัน	48
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดหนองแมลงวันเจาตันถั่วในถั่วเหลืองและถั่วเขียว	50
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดມวนเขียวข้าว มวนเขียวถั่ว และມวนถั่วเหลือง สำหรับถั่วเหลือง ถั่วเขียว ถั่влิสง ฯ และทานตะวัน	52
ไม้ผล	
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดเพลี้ยไฟพริกสำหรับองุ่น	54
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดหนองกระทู้ห้อมสำหรับองุ่น	56
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดหนองเจ้าข้าวลินจีสำหรับลินจี	58
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดเพลี้ยไฟสำหรับมะม่วง	60
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดเพลี้ยจักจันมะม่วงสำหรับมะม่วง	62
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดเพลี้ยแป้งสำหรับมะม่วง	64
การทดลองประสิทธิภาพสารล่อแมลงสำหรับแมลงวันผลไม้ในมะม่วง	66
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดเพลี้ยแป้งสำหรับมะละกอ	68
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดหนองแดงพุตราสำหรับพุตรา	70
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดเพลี้ยไก่เจ้าทุเรียนสำหรับทุเรียน	72
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดหนองเจ้าผลทุเรียนสำหรับทุเรียน	74
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดเพลี้ยแป้งสำหรับทุเรียน	76
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดเพลี้ยไฟสำหรับเงาะ	78
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดเพลี้ยแป้งสำหรับเงาะ	80
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดມวนลำไยสำหรับลำไย	82
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดหนองชอนใบส้มสำหรับพีซตระกูลส้ม	84

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดเพลี้ยหอยสำหรับพืชตระกูลส้ม	86
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดหนอนเจาสมอฝ่ายสำหรับพืชตระกูลส้ม	88
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดเพลี้ยไฟพริกสำหรับพืชตระกูลส้ม	90
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดเพลี้ยไก่แจ้มสำหรับพืชตระกูลส้ม	92
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดเพลี้ยอ่อนสำหรับพืชตระกูลส้ม	94
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดเพลี้ยแบงสำหรับพืชตระกูลส้ม	96
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดแมลงวันผลไม้สำหรับฝรั่ง	98
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดเพลี้ยแบงสำหรับฝรั่ง	100
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดแมลงวันผลไม้สำหรับชมพู	102
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดหนอนชอนใบส้มสำหรับมังคุด	104
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดเพลี้ยไฟพริกสำหรับมังคุด	106
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดเพลี้ยหอยสำหรับน้อยหน่า	108
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดเพลี้ยแบงสำหรับน้อยหน่า	110
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดด้วงวงเจาเหากลวย และด้วงวงกลวยสำหรับกลวย	112
พีซอุตสาหกรรม	
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดหนอนหน้าแมวสำหรับปลาหมึกน้ำมัน	114
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดด้วงกุหลาบสำหรับปลาหมึกน้ำมัน	116
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดหนอนเจาลำต้นสำหรับกาแฟ	118
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดมวนโกโก้สำหรับโกโก้	120
พีซผัก	
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดหนอนไยผักสำหรับคนนา	122
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดหนอนเจายอดกะหลาสำหรับคนนา	124
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดหนอนกระทูห้อม และหนอนกระทูผักสำหรับคนนา	126
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดด้วงหมัดผักແບ ula สำหรับคนนา และกว่างตุ้ง	128
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดหนอนไยผักสำหรับกะหล่ำปลี และผักกาดขาวปลี	130

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดหนองเจาอยอดกะหล่ำสำหรับกะหล่ำปลี และผักกาดขาวปลี	132
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดด้วงหมัดผักແ叛ลายสำหรับกะหล่ำปลี และผักกาดขาวปลี	134
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดด้วงหมัดผักແ叛ลายสำหรับผักกาดหัว	136
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดหนองกระทุ้ห้อมสำหรับหอมแดง	138
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดหนองแมลงวันชอนใบหอมสำหรับหอมแดง	140
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดเพลี้ยไฟหอมสำหรับหอมแดง และหอมหัวใหญ่	142
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดหนองแมลงวันชอนใบสำหรับถั่วฝักยาว	144
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดหนองเจาฝักลายจุดสำหรับถั่วฝักยาว	146
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดเพลี้ยอ่อนถั่วสำหรับถั่วฝักยาว	148
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดเพลี้ยไฟสำหรับพริก	150
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดหนองกระทุ้ผัก และหนองกระทุ้ห้อมสำหรับพริก	152
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดหนองเจาสมอฝ้ายสำหรับพริก	154
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดเพลี้ยไฟฝ้ายสำหรับแตงโม	156
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดเพลี้ยไฟฝ้ายสำหรับแตงกวา	158
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดหนองแมลงวันชอนใบสำหรับแตงกวา	160
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดด้วงเต่าแตงแดงสำหรับแตงกวา	162
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดแมลงหวีขวยยาสูบสำหรับแตงกวา	164
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดหนองเจาสมอฝ้ายสำหรับมะเขือเทศ	166
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดแมลงหวีขวยยาสูบสำหรับมะเขือเทศ	168
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดหนองชอนใบสำหรับมะเขือเทศ	170
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดเพลี้ยไฟฝ้ายสำหรับมะเขือเปราะ และมะเขือยาว	172
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดแมลงหวีขวยยาสูบสำหรับมะเขือเปราะ และมะเขือยาว	174
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดเพลี้ยจักจั่นฝ้ายสำหรับมะเขือเปราะ และมะเขือยาว	176
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดหนองเจาผลมะเขือสำหรับมะเขือเปราะ และมะเขือยาว	178
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดแมลงหวีขวยยาสูบสำหรับกระเจี้ยบเขียว	180
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดหนองเจาสมอฝ้ายสำหรับกระเจี้ยบเขียว	182

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดเพลี้ยจักจั่นฝ่ายสำหรับกระเจี้ยบเขียว	184
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดเพลี้ยไฟพริกสำหรับมันฝรั่ง	186
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดแมลงหัวขวยยาสูบสำหรับมันฝรั่ง	188
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดเพลี้ยไฟหอมสำหรับหน่อไม้ฝรั่ง	190
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดหนอนกระทุ้ปักสำหรับหน่อไม้ฝรั่ง	192
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดเพลี้ยไฟโภราสำหรับกะเพรา และโภรา	194
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดด้วงงวงมันเทศสำหรับมันเทศ	196
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดหนอนเจ้าเม้มันเทศสำหรับมันเทศ	198
ไม่ไดอกไม้ประดับ	
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดเพลี้ยไฟฝ่ายสำหรับกล้วยไม้	200
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดบัวกล้วยไม้สำหรับกล้วยไม้	202
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดเพลี้ยไฟพริกสำหรับกุหลาบ	204
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดแมลงหัวขวยยาสูบสำหรับกุหลาบ	206
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดหนอนเจ้าสมอฝ่าย หนอนกระทุ้ปัก และหนอนกระทุ้ห้อมสำหรับกุหลาบ	208
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดเพลี้ยไฟขอบปล้องหยักสำหรับเบญจมาศ และเยอบีร่า	210
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดเพลี้ยไฟสำหรับสำหรับดาวเรือง	212
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดหนอนกระทุ้ปัก หนอนกระทุ้ห้อม และหนอนเจ้าสมอฝ่ายสำหรับเบญจมาศ เยอบีร่า และดาวเรือง	214
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดหนอนเจ้าดอกมะลิสำหรับมะลิ	216
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดเพลี้ยไฟสำหรับมะลิ	218
ไรคัตตูร์พีช	
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดไรเดงหม่อนหรือไรเมงมุนคันชาวาสำหรับมันสำปะหลัง	220
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดไรเดงมะม่วงสำหรับอุ่น	222
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดไรเมงมุนพิจิสำหรับสาวรส	224
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดไรเดงแอฟริกันและไรเมงมุนคันชาวาสำหรับมะละกอ	226

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดไรเดงแอฟริกันสำหรับทุเรียน	228
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดไรเดงแอฟริกันสำหรับส้มเขียวหวาน และมะนาว	230
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดไรสินมส้มสำหรับส้มเขียวหวาน และมะนาว	232
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดไรเดงแอฟริกันสำหรับส้มโอ	234
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดไรขาวพริกสำหรับส้มโอ	236
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดไรกระเทียมสำหรับกระเทียม	238
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดไรขาวพริกสำหรับพริก	240
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดไรสองจุดหรือไรแมงมุมคันชาวาสำหรับกุหลาบ	242
สัตว์ศัตรูพืช	
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดหนูศัตรูพืช	244
การทดลองประสิทธิภาพจุลินทรีย์กำจัดหนูศัตรูพืช	245
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดหอยเชอรี่	246
ชีวภัณฑ์กำจัดแมลงศัตรูพืช	
การทดลองประสิทธิภาพชีวภัณฑ์ <i>Bacillus thuringiensis</i> กำจัดหนอนห่อใบข้าวสำหรับข้าว	248
การทดลองประสิทธิภาพชีวภัณฑ์ <i>Bacillus thuringiensis</i> กำจัดหนอนหัวดำมะพร้าวสำหรับมะพร้าว	250
การทดลองประสิทธิภาพชีวภัณฑ์ <i>Bacillus thuringiensis</i> กำจัดหนอนไก่ผักสำหรับคน้ำ กะหล่ำปลี และผักกาดขาวปลี	252
การทดลองประสิทธิภาพชีวภัณฑ์ <i>Bacillus thuringiensis</i> กำจัดหนอนเจ้ายอดกะหลាสำหรับคน้ำ กะหล่ำปลี และผักกาดขาวปลี	254
การทดลองประสิทธิภาพชีวภัณฑ์ <i>Bacillus thuringiensis</i> กำจัดหนอนกระทู้หอม หนอนกระทู้ผักสำหรับคน้ำ	256
การทดลองประสิทธิภาพชีวภัณฑ์ <i>Bacillus thuringiensis</i> กำจัดหนอนกระทู้หอมสำหรับหอมแดง หอมแบ่ง และหอมหัวใหญ่	258
การทดลองประสิทธิภาพชีวภัณฑ์ <i>Bacillus thuringiensis</i> กำจัดหนอนเจ้าฝึกลายจุดสำหรับถั่วฝักยาว	260

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
การทดลองประสิทธิภาพชีวภัณฑ์ <i>Bacillus thuringiensis</i> กำจัดหนอนกระทุ่athom และหนอนกระทุ้ผักสำหรับพริก	262
การทดลองประสิทธิภาพชีวภัณฑ์ <i>Bacillus thuringiensis</i> กำจัดหนอนเจาสมอฝ่ายสำหรับพริก	264
การทดลองประสิทธิภาพชีวภัณฑ์ <i>Bacillus thuringiensis</i> กำจัดหนอนเจาสมอฝ่ายสำหรับมะเขือเทศ	266
การทดลองประสิทธิภาพชีวภัณฑ์ <i>Bacillus thuringiensis</i> กำจัดหนอนเจาสมอฝ่ายสำหรับกระเจี๊ยบเขียว	268
การทดลองประสิทธิภาพชีวภัณฑ์ Nucleopolyhedrosis virus กำจัดหนอนกระทุ่athom และหนอนกระทุ้ผักสำหรับคงน้ำ	270
การทดลองประสิทธิภาพชีวภัณฑ์ Nucleopolyhedrosis virus กำจัดหนอนกระทุ่athomสำหรับหอมแดง หอมแบ่ง และหอมหัวใหญ่	272
การทดลองประสิทธิภาพชีวภัณฑ์ Nucleopolyhedrosis virus กำจัดหนอนกระทุ่athom แหลม และหนอนกระทุ้ผักสำหรับพริก	274
การทดลองประสิทธิภาพชีวภัณฑ์ Nucleopolyhedrosis virus กำจัดหนอนเจาสมอฝ่ายสำหรับพริก	276
การทดลองประสิทธิภาพชีวภัณฑ์ Nucleopolyhedrosis virus กำจัดหนอนเจาสมอฝ่ายสำหรับมะเขือเทศ	278
การทดลองประสิทธิภาพชีวภัณฑ์ Nucleopolyhedrosis virus กำจัดหนอนเจาสมอฝ่ายสำหรับกระเจี๊ยบเขียว	280
การทดลองประสิทธิภาพชีวภัณฑ์เชื้อรากษาเหตุโรคแมลงกำจัดเพลี้ยกระโดดสิน้ำตาลสำหรับข้าว	282
การทดลองประสิทธิภาพชีวภัณฑ์เชื้อรากษาเหตุโรคแมลงสาเหตุโรคแมลงกำจัดเพลี้ยแป้งสำหรับมะม่วง	284
การทดลองประสิทธิภาพชีวภัณฑ์เชื้อรากษาเหตุโรคแมลงกำจัดเพลี้ยอ่อนสำหรับส้มเขียวหวาน	286
การทดลองประสิทธิภาพชีวภัณฑ์เชื้อรากษาเหตุโรคแมลงกำจัดเพลี้ยแป้งสำหรับน้อยหน่า	288
การทดลองประสิทธิภาพชีวภัณฑ์เชื้อรากษาเหตุโรคแมลงกำจัดเพลี้ยอ่อนถั่วสำหรับถั่วฝักยาว	290
การทดลองประสิทธิภาพชีวภัณฑ์เชื้อรากษาเหตุโรคแมลงกำจัดแมลงหวีขาวยาสูบสำหรับมะเขือเทศ	292
การทดลองประสิทธิภาพชีวภัณฑ์เชื้อรากษาเหตุโรคแมลงกำจัดแมลงหวีขาวยาสูบสำหรับมะเขือเปราะ	294
การทดลองประสิทธิภาพชีวภัณฑ์เชื้อรากษาเหตุโรคแมลงกำจัดเพลี้ยจักจั่นฝ่ายสำหรับมะเขือเปราะ	296

ภาคผนวก

แนวทางการปฏิบัติงานสำหรับผู้ควบคุมการทดลองประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดแมลง ไร และ สัตว์ศัตรูพืช 299

คำแนะนำในการจัดทำ การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดแมลงสำหรับข้าว

เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล	<i>Nilaparvata lugens</i> (Stål)
เพลี้ยกระโดดหลังขาว	<i>Sogatella furcifera</i> (Horvath)
เพลี้ยจั้งจันสีเขียว	<i>Nephrotettix</i> spp.
เพลี้ยจั้งปีกลายหยก	<i>Recilia dorsalis</i> (Motschulsky)

1) สภาพการทดลอง (Experimental Conditions)

1.1 พืช	ข้าว
1.2 สถานที่	อย่างน้อย 2 แห่ง หรือ 2 การทดลอง
1.3 ระยะเวลา	ระบุเดือนและปีที่เริ่มต้น และสิ้นสุดการทดลอง ไม่เกิน 2 ปี
1.4 การวางแผนการทดลอง	Randomized Complete Block Design หรือตามความเหมาะสม
1.5 จำนวนช้า	ไม่ต่ำกว่า 3 ช้า (df ของ error ไม่ต่ำกว่า 12)
1.6 ขนาดของแปลงย่อย	ไม่น้อยกว่า 50 ตารางเมตรต่อแปลงย่อย
1.7 ระยะห่างระหว่างแปลงย่อย	ไม่น้อยกว่า 2 เมตร

2) กรรมวิธีการใช้ (Application of Treatments)

- 2.1 สารกำจัดแมลงที่ใช้ทำการทดลอง: ระบุชื่อสามัญ ภาษาไทย (ภาษาอังกฤษ) เปอร์เซ็นต์สารออกฤทธิ์ และรูปแบบ หรือสูตร (Formulation) ของสารที่ใช้ทดลอง [ชื่อการค้า (ถ้ามี)]
- 2.2 สารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ: ให้ใช้สารตามคำแนะนำการป้องกันกำจัดแมลงและสัตว์ศัตรูพืช (ฉบับล่าสุด) ของสำนักวิจัยพัฒนาการอารักษาพืช กรมวิชาการเกษตร อย่างน้อย 1 ชนิด เป็นสารเปรียบเทียบ ถ้าเป็นไปได้ให้ใช้สารออกฤทธิ์ในกลุ่มเดียวกัน ระบุอัตราการใช้เช่นเดียวกับสารที่ใช้ทำการทดลอง
- 2.3 มีแปลงไม่ใช้สารกำจัดแมลงเป็นแปลงเปรียบเทียบ
- 2.4 วิธีการใช้
 - 2.4.1 รูปแบบการใช้สารกำจัดแมลง: เช่น ผสมน้ำพ่นทางใบ ฯลฯ
 - 2.4.2 ชนิดของเครื่องพ่นสารกำจัดแมลง: เครื่องพ่นสารกำจัดแมลงที่สามารถควบคุมแรงดันได้
 - 2.4.3 เวลาและจำนวนครั้งในการใช้สารกำจัดแมลง: เริ่มพ่นสารทดลองเมื่อพบรากโรคของเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 10 ตัวต่อกลุ่ม (กอ) จำนวน 1 - 3 ครั้งต่อฤดูปลูก หรือตามความเหมาะสม
 - 2.4.4 อัตราการใช้น้ำ: ในข้าวอายุไม่เกิน 40 วัน ใช้น้ำ 40 ลิตรต่อไร่ และข้าวอายุเกิน 40 วัน ใช้น้ำ 60 ลิตรต่อไร่
 - 2.4.5 กรรมวิธี: ระบุจำนวนกรรมวิธีทั้งหมด ชนิดและอัตราของสารกำจัดแมลงที่ใช้ทดลอง สารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ และกรรมวิธีไม่ใช้สารกำจัดแมลง (ระบุอัตราการใช้ต่อน้ำ 20 ลิตรและอัตราสารออกฤทธิ์เป็นกรัมของสารออกฤทธิ์ต่อไร่)

3) วิธีการเก็บข้อมูลการทดลอง (Data Assessments)

- 3.1 สภาพสิ่งแวดล้อมที่แเปล่งทดลอง
 - 3.1.1 บันทึกอุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ประจำวัน และปริมาณน้ำฝน (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.1.2 บันทึกความเปลี่ยนแปลงอย่างฉบับพลังของสภาพดินฟ้าอากาศ เช่น ความแห้งแล้ง ฝนตกหนัก พายุ และอื่น ๆ ซึ่งมีผลต่อการทดลอง
- 3.2 วิธีการ เวลา และจำนวนครั้งในการเก็บข้อมูล
 - 3.2.1 สุ่มตรวจนับจำนวนเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลแปลงย่อยละ 20 กลุ่ม (ข้าวที่อยู่ชิดกัน 10 ต้น = 1 กลุ่ม) ตามแนวเส้นทรายมุ่ง 2 ด้าน ด้านละ 10 กลุ่ม โดยเว้นระยะห่างจากขอบแปลง 50 เซนติเมตร
 - 3.2.2 สุ่มตรวจนับจำนวนเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลก่อนใช้สารและหลังใช้สาร 3, 5, 7, 10 และ 14 วัน หรือความเหมาะสม
 - 3.2.3 สำหรับเพลี้ยจักจี้สีเขียว และเพลี้ยจักจี้ปีกลายหยัก ใช้สวิงโฉบ 10 สวิงโฉบ (โฉบไปและกลับ = 1 สวิงโฉบ) ต่อแปลงย่อย ตามเส้นทรายมุ่งด้านเดียว ห่างจากขอบแปลง 50 เซนติเมตร
- 3.3 บันทึกความเป็นพิษต่อพืช (phytotoxicity) ถ้ามีอาการผิดปกติเกิดขึ้น
- 3.4 บันทึกผลกระทบต่อสัตว์พืชอื่น ๆ (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.4.1 ผลกระทบต่อศัตรูพืชอื่น ๆ (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.4.2 ผลกระทบต่อศัตรูธรรมชาติ
 - แมลงมุ่งสุนัขป่า เก็บข้อมูลโดยวิธีตรวจนับจำนวนแมลงมุ่งสุนัขป่าจากข้าว 20 กลุ่มต่อแปลงย่อย ตามแนวเส้นทรายมุ่ง 2 ด้าน ด้านละ 10 จุด
 - แมลงมุ่งเขี้ยวหายา และมวนเขี้ยวคุดໄไข เก็บข้อมูลโดยใช้สวิงโฉบ 10 สวิงโฉบต่อแปลงย่อย (โฉบไปและกลับ = 1 สวิงโฉบ ตามแนวเส้นทรายมุ่งเพียงด้านเดียว)
- 3.5 บันทึกการใช้สารกำจัดศัตรูพืชทุกชนิดที่ใช้ นอกเหนือจากสารกำจัดแมลงที่ระบุไว้ในข้อ 2.1 และ 2.2
- 3.6 บันทึกน้ำหนักผลผลิตข้าวที่ความชื้นมาตรฐานที่กำหนด 14 เปอร์เซ็นต์ โดยมีพื้นที่เก็บเกี่ยวไม่น้อยกว่า 4x4 ตารางเมตร

4) ผลการทดลอง (Results)

วิเคราะห์จำนวนแมลงศัตรูพืช แมลงศัตรูธรรมชาติที่ตรวจพบ และผลผลิตโดยใช้วิธีทางสถิติที่เหมาะสม

**คำแนะนำในการจัดทำ
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดแมลงสำหรับข้าว**

หนอนกอข้าว

1) สภาพการทดลอง (Experimental Conditions)

1.1 พืช	ข้าว
1.2 สถานที่	อย่างน้อย 2 แห่ง หรือ 2 การทดลอง
1.3 ระยะเวลา	ระบุเดือนและปีที่เริ่มต้น และสิ้นสุดการทดลอง ไม่เกิน 2 ปี
1.4 การวางแผนการทดลอง	Randomized Complete Block Design หรือตามความเหมาะสม
1.5 จำนวนชี้า	ไม่ต่ำกว่า 3 ชี้า (df ของ error ไม่ต่ำกว่า 12)
1.6 ขนาดของแปลงย่อย	ไม่น้อยกว่า 50 ตารางเมตรต่อแปลงย่อย
1.7 ระยะห่างระหว่างแปลงย่อย	ไม่น้อยกว่า 2 เมตร

2) กรรมวิธีการใช้ (Application of Treatments)

- 2.1 สารกำจัดแมลงที่ใช้ทำการทดลอง: ระบุชื่อสามัญ ภาษาไทย (ภาษาอังกฤษ) เปอร์เซ็นต์สารออกฤทธิ์ และรูปแบบ หรือสูตร (Formulation) ของสารที่ใช้ทดลอง [ชื่อการค้า (ถ้ามี)]
- 2.2 สารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ: ให้ใช้สารตามคำแนะนำการป้องกันกำจัดแมลงและสัตว์ศัตรูพืช (ฉบับล่าสุด) ของสำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร อย่างน้อย 1 ชนิด เป็นสารเปรียบเทียบ ถ้าเป็นไปได้ให้ใช้สารออกฤทธิ์ในกลุ่มเดียวกัน ระบุอัตราการใช้ เช่นเดียวกับสารที่ใช้ทำการทดลอง
- 2.3 มีแปลงไม่ใช้สารกำจัดแมลงเป็นแปลงเปรียบเทียบ
- 2.4 วิธีการใช้
 - 2.4.1 รูปแบบการใช้สารกำจัดแมลง: เช่น ผสมน้ำพ่นทางใบ ๆ ฯ
 - 2.4.2 ชนิดของเครื่องพ่นสารกำจัดแมลง: เครื่องพ่นสารกำจัดแมลงที่สามารถควบคุมแรงดันได้
 - 2.4.3 เวลาและจำนวนครั้งในการใช้สารกำจัดแมลง:
 - กรณีพ่นทางใบ เริ่มพ่นเมื่อพืชข้าวแสดงอาการยอดเหี่ยวยางหนอนกอข้าวมากกว่า 10 เปอร์เซ็นต์ จำนวน 2 - 3 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม
 - กรณีการใช้แบบหว่าน(ชนิดเม็ด) เริ่มหว่านเมื่อข้าวแสดงอาการยอดเหี่ยวยางหนอนกอข้าวมากกว่า 10 เปอร์เซ็นต์ จำนวน 2 - 3 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม
 - 2.4.4 อัตราการใช้น้ำ: ในข้าวอายุไม่เกิน 40 วัน ใช้น้ำ 40 ลิตรต่อไร่ และข้าวอายุเกิน 40 วัน ใช้น้ำ 60 ลิตรต่อไร่
 - 2.4.5 กรรมวิธี: ระบุจำนวนกรรมวิธีทั้งหมด ชนิดและอัตราของสารกำจัดแมลงที่ใช้ทดลองสารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ และกรรมวิธีไม่ใช้สารกำจัดแมลง (ระบุอัตราการใช้ต่อน้ำ 20 ลิตรและอัตราสารออกฤทธิ์เป็นกรัมของสารออกฤทธิ์ต่อไร่)

3) วิธีการเก็บข้อมูลการทดลอง (Data Assessments)

3.1 สภาพสิ่งแวดล้อมที่แเปล่งทดลอง

3.1.1 บันทึกอุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ประจำวัน และปริมาณน้ำฝน (ถ้าเป็นไปได้)

3.1.2 บันทึกความเปลี่ยนแปลงอย่างฉบับพลันของสภาพดินฟ้าอากาศ เช่น ความแห้งแล้ง ฝนตกหนัก พายุ และอื่น ๆ ซึ่งมีผลต่อการทดลอง

3.2 วิธีการ เวลา และจำนวนครั้งในการเก็บข้อมูล

3.2.1 สุ่มตรวจนับจำนวนต้นข้าวที่ดีและใบข้าวที่ถูกหอนกการทำลาย (อาการอุดเที่ยว) แปลงย่อย ละ 20 กลุ่ม (ข้าวที่อยู่ชิดกัน 10 ต้น = 1 กลุ่ม) ตามแนวเส้นทแยงมุม 2 ด้าน ด้านละ 10 กลุ่ม โดยเว้นระยะห่างจากขอบแปลง 50 เซนติเมตร นำมาคำนวณหาเปอร์เซ็นต์ยอดเที่ยว

$$\text{เปอร์เซ็นต์ยอดเที่ยว} = \frac{\text{จำนวนต้นข้าวยอดเที่ยว}}{\text{จำนวนต้นข้าวทั้งหมด}} \times 100$$

ในระยะข้าวอกรวง นับจำนวนรวงข้าวหัวหงอก (รวงข้าวที่มีสีขาวทั้งวง) ทั้งหมดในแปลงย่อย

3.2.2 สุ่มตรวจนับก่อนใช้สารและหลังใช้สาร 7, 10 และ 15 วัน โดยดำเนินการเช่นเดียวกันทุกครั้งที่ใช้สารทดลอง

3.3 บันทึกผลกระทบต่อพืช (phytotoxicity) ถ้ามีอาการผิดปกติเกิดขึ้น

3.4 บันทึกผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

3.4.1 ผลกระทบต่อศัตรูธรรมชาติ

- แมลงมุมสูนขapa เก็บข้อมูลโดยวิธีตรวจนับจำนวนแมลงมุมสูนขapa จากข้าว 20 กลุ่มต่อแปลงย่อย ตามแนวเส้นทแยงมุม 2 ด้าน ด้านละ 10 จุด

- แมลงมุมเขี้ยวหายา และมวนเขี้ยวคุดไข่ เก็บข้อมูลโดยใช้สวิงโฉบ 10 สวิงโฉบต่อแปลงย่อย (โฉบไปและกลับ = 1 สวิงโฉบ ตามแนวเส้นทแยงมุมเพียงด้านเดียว)

3.4.2 ผลกระทบต่อศัตรูพืชอื่น ๆ (ถ้าเป็นไปได้)

3.4.3 ผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิตอื่น ๆ เช่น ศัตรูธรรมชาติ แมลงสมบัติ สัตว์น้ำ ฯลฯ

3.5 บันทึกการใช้สารกำจัดศัตรูพืชทุกชนิดที่ใช้ นอกเหนือจากการกำจัดแมลงที่ระบุไว้ในข้อ 2.1 และ 2.2

3.6 บันทึกจำนวนผู้ผลผลิตข้าวที่ความชื้นมาตรฐานที่กำหนด 14 เปอร์เซ็นต์ โดยมีพื้นที่เก็บเกี่ยวไม่น้อยกว่า 4x4 เมตร

4) ผลการทดลอง (Results)

วิเคราะห์เปอร์เซ็นต์ยอดเที่ยว จำนวนรวงข้าวหัวหงอก จำนวนศัตรูธรรมชาติ และผลผลิตโดยใช้วิธีทางสถิติที่เหมาะสม

**คำแนะนำในการจัดทำ
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดแมลงสำหรับข้าว**

หนองห้อใบข้าว *Cnaphalocrocis medinalis* (Guenée)

1) สภาพการทดลอง (Experimental Conditions)

1.1 พืช	ข้าว
1.2 สถานที่	อย่างน้อย 2 แห่ง หรือ 2 การทดลอง
1.3 ระยะเวลา	ระบุเดือนและปีที่เริ่มต้น และสิ้นสุดการทดลอง ไม่เกิน 2 ปี
1.4 การวางแผนการทดลอง	Randomized Complete Block Design หรือตามความเหมาะสม
1.5 จำนวนชี้า	ไม่ต่ำกว่า 3 ชี้า (df ของ error ไม่ต่ำกว่า 12)
1.6 ขนาดของแปลงย่อย	ไม่น้อยกว่า 50 ตารางเมตรต่อแปลงย่อย
1.7 ระยะห่างระหว่างแปลงย่อย	ไม่น้อยกว่า 2 เมตร

2) กรรมวิธีการใช้ (Application of Treatments)

- 2.1 สารกำจัดแมลงที่ใช้ทำการทดลอง: ระบุชื่อสามัญ ภาษาไทย (ภาษาอังกฤษ) เปอร์เซ็นต์สารออกฤทธิ์ และรูปแบบ หรือสูตร (Formulation) ของสารที่ใช้ทดลอง [ชื่อการค้า (ถ้ามี)]
- 2.2 สารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ: ให้ใช้สารตามคำแนะนำการป้องกันกำจัดแมลงและสัตว์ศัตรูพืช (ฉบับล่าสุด) ของสำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร อย่างน้อย 1 ชนิด เป็นสารเปรียบเทียบ ถ้าเป็นไปได้ให้ใช้สารออกฤทธิ์ในกลุ่มเดียวกัน ระบุอัตราการใช้ เช่นเดียวกับสารที่ใช้ทำการทดลอง
- 2.3 มีแปลงไม่ใช้สารกำจัดแมลงเป็นแปลงเปรียบเทียบ
- 2.4 วิธีการใช้
 - 2.4.1 รูปแบบการใช้สารกำจัดแมลง: เช่น ผสมน้ำพ่นทางใบ ฯลฯ
 - 2.4.2 ชนิดของเครื่องพ่นสารกำจัดแมลง: เครื่องพ่นสารกำจัดแมลงที่สามารถควบคุมแรงดันได้
 - 2.4.3 เวลาและจำนวนครั้งในการใช้สารกำจัดแมลง:
 - กรณีข้าวอายุ 15-40 วัน เริ่มพ่นสารทดลองเมื่อพบร่องรอยบนห้อใบข้าวทำลายมากกว่า 15 เปอร์เซ็นต์
 - กรณีข้าวอายุมากกว่า 50 วัน หรือในข้าวระยะมีใบรง เริ่มพ่นสารทดลองเมื่อพบร่องรอยบนห้อใบข้าวใหญ่มากกว่า 10 เปอร์เซ็นต์
 - ให้พ่นสารทดลองจำนวน 1 - 2 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม
 - 2.4.4 อัตราการใช้น้ำ: ในข้าวอายุไม่เกิน 40 วัน ใช้น้ำ 40 ลิตรต่อไร่ และข้าวอายุเกิน 40 วัน ใช้น้ำ 60 ลิตรต่อไร่
 - 2.4.5 กรรมวิธี: ระบุจำนวนกรรมวิธีทั้งหมด ชนิดและอัตราของสารกำจัดแมลงที่ใช้ทดลอง สารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ และกรรมวิธีไม่ใช้สารกำจัดแมลง (ระบุอัตราการใช้ต่อน้ำ 20 ลิตรและอัตราสารออกฤทธิ์เป็นกรัมของสารออกฤทธิ์ต่อไร่)

3) วิธีการเก็บข้อมูลการทดลอง (Data Assessments)

3.1 สภาพสิ่งแวดล้อมที่แเปล่งทดลอง

3.1.1 บันทึกอุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ประจำวัน และปริมาณน้ำฝน (ถ้าเป็นไปได้)

3.1.2 บันทึกความเปลี่ยนแปลงอย่างฉบับพลันของสภาพดินฟ้าอากาศ เช่น ความแห้งแล้ง ฝนตกหนัก พายุ และอื่น ๆ ซึ่งมีผลต่อการทดลอง

3.2 วิธีการ เวลา และจำนวนครั้งในการเก็บข้อมูล

3.2.1 สุ่มตรวจนับจำนวนใบข้าวที่ดีและใบข้าวที่ถูกหนองห้อใบข้าวทำลาย แปลงย่อยละ 20 กลุ่ม (ข้าวที่อยู่ชิดกัน 10 ต้น = 1 กลุ่ม) ตามแนวเส้นทแยงมุม 2 ด้าน ด้านละ 10 กลุ่ม โดยเว้นระยะห่างจากขอบแปลง 50 เซนติเมตร นำมาคำนวณหาเปอร์เซ็นต์ใบที่ถูกทำลาย

$$\text{เปอร์เซ็นต์ยอดเที่ยว} = \frac{\text{จำนวนต้นข้าวยอดเที่ยว}}{\text{จำนวนต้นข้าวทั้งหมด}} \times 100$$

3.2.2 สุ่มตรวจนับก่อนพ่นสารและหลังพ่นสาร 7, 10 และ 15 วัน โดยคำนวณการเช่นเดียวกันทุกครั้งที่ใช้สารทดลอง

3.3 บันทึกความเป็นพิษต่อพืช (phytotoxicity) ถ้ามีอาการผิดปกติเกิดขึ้น

3.4 บันทึกผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

3.4.1 ผลกระทบต่อศัตรูพืชอื่น ๆ (ถ้าเป็นไปได้)

3.4.2 ผลกระทบต่อศัตรูธรรมชาติ

- แมลงมุมสูนข้าว เป็นตัวตัดตัวโดยวิธีตรวจนับจำนวนแมลงมุมสูนข้าวจากข้าว 20 กลุ่ม/แปลงย่อย ตามแนวเส้นทแยงมุม 2 ด้าน ด้านละ 10 จุด

- แมลงมุมเขี้ยวหายา และมวนเขี้ยวดูดไข่ เป็นตัวตัดตัวโดยใช้สวิงโฉบ 10 สวิงโฉบต่อแปลงย่อย (โฉบไปและกลับ = 1 สวิงโฉบ ตามแนวเส้นทแยงมุมเพียงด้านเดียว)

3.4.2 ผลกระทบต่อศัตรูพืชอื่น ๆ (ถ้าเป็นไปได้)

3.4.3 ผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิตอื่น ๆ เช่น ศัตรูธรรมชาติ แมลงผสมเกสร สัตว์น้ำ ๆ ฯลฯ

3.5 บันทึกการใช้สารกำจัดศัตรูพืชทุกชนิดที่ใช้ นอกเหนือจากการกำจัดแมลงที่ระบุไว้ในข้อ 2.1 และ 2.2

3.6 บันทึกน้ำหนักผลผลิตข้าวที่ความชื้นมาตรฐานที่กำหนด 14 เปอร์เซ็นต์ โดยมีพื้นที่เก็บเกี่ยวไม่น้อยกว่า 4x4 เมตร

4) ผลการทดลอง (Results)

วิเคราะห์ข้อมูลเปอร์เซ็นต์ใบที่ถูกทำลาย จำนวนศัตรูธรรมชาติ และผลผลิต โดยใช้วิธีทางสถิติที่เหมาะสม

**คำแนะนำในการจัดทำ
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดแมลงสำหรับข้าว**

หนอนปลอก	<i>Parapoynx stagnalis</i> (Zeller)
หนอนกระทุกสา	<i>Spodoptera mauritia</i> (Boisduval)
หนอนกระทุกคอรวง	<i>Mythimna separata</i> Walker

1) สภาพการทดลอง (Experimental Conditions)

1.1 พืช	ข้าว
1.2 สถานที่	อย่างน้อย 2 แห่ง หรือ 2 การทดลอง
1.3 ระยะเวลา	ระบุเดือนและปีที่เริ่มต้น และสิ้นสุดการทดลอง ไม่เกิน 2 ปี
1.4 การวางแผนการทดลอง	Randomized Complete Block Design หรือตามความเหมาะสม
1.5 จำนวนชี้า	ไม่ต่ำกว่า 3 ชี้า (df ของ error ไม่ต่ำกว่า 12)
1.6 ขนาดของแปลงย่อย	ไม่น้อยกว่า 50 ตารางเมตรต่อแปลงย่อย
1.7 ระยะห่างระหว่างแปลงย่อย	ไม่น้อยกว่า 2 เมตร

2) กรรมวิธีการใช้ (Application of Treatments)

- 2.1 สารกำจัดแมลงที่ใช้ทำการทดลอง: ระบุชื่อสามัญ ภาษาไทย (ภาษาอังกฤษ) เปอร์เซ็นต์สารออกฤทธิ์ และรูปแบบ หรือสูตร (Formulation) ของสารที่ใช้ทดลอง [ชื่อการค้า (ถ้ามี)]
- 2.2 สารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ: ให้ใช้สารตามคำแนะนำการป้องกันกำจัดแมลงและสัตว์ศัตรูพืช (ฉบับล่าสุด) ของสำนักวิจัยพัฒนาการอารักษาพืช กรมวิชาการเกษตร อย่างน้อย 1 ชนิด เป็นสารเปรียบเทียบ ถ้าเป็นไปได้ให้ใช้สารออกฤทธิ์ในกลุ่มเดียวกัน ระบุอัตราการใช้ เช่นเดียวกับสารที่ใช้ทำการทดลอง
- 2.3 มีแปลงไม่ใช้สารกำจัดแมลงเป็นแปลงเปรียบเทียบ
- 2.4 วิธีการใช้
 - 2.4.1 รูปแบบการใช้สารกำจัดแมลง: เช่น ผสมน้ำพ่นทางใบ ๆ ฯ
 - 2.4.2 ชนิดของเครื่องพ่นสารกำจัดแมลง: เครื่องพ่นสารกำจัดแมลงที่สามารถควบคุมแรงดันได้
 - 2.4.3 เวลาและจำนวนครั้งในการใช้สารกำจัดแมลง: เริ่มพ่นสารทดลองเมื่อพบรากษากัดพ่น 2-3 ครั้งต่อฤดูปลูก ตามความเหมาะสม
 - 2.4.4 อัตราการใช้น้ำ: ในข้าวอายุไม่เกิน 40 วัน ใช้น้ำ 40 ลิตรต่อไร่ และข้าวอายุเกิน 40 วัน ใช้น้ำ 60 ลิตรต่อไร่
 - 2.4.5 กรรมวิธี: ระบุจำนวนกรรมวิธีทั้งหมด ชนิดและอัตราของสารกำจัดแมลงที่ใช้ทดลอง สารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ และกรรมวิธีไม่ใช้สารกำจัดแมลง (ระบุอัตราการใช้ต่อน้ำ 20 ลิตรและอัตราสารออกฤทธิ์เป็นกรัมของสารออกฤทธิ์ต่อไร่)

3) วิธีการเก็บข้อมูลการทดลอง (Data Assessments)

3.1 สภาพสิ่งแวดล้อมที่แเปล่งทดลอง

3.1.1 บันทึกอุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ประจำวัน และปริมาณน้ำฝน (ถ้าเป็นไปได้)

3.1.2 บันทึกความเปลี่ยนแปลงอย่างฉบับพลังของสภาพดินฟ้าอากาศ เช่น ความแห้งแล้ง ฝนตกหนัก พายุ และอื่น ๆ ซึ่งมีผลต่อการทดลอง

3.2 วิธีการ เวลา และจำนวนครั้งในการเก็บข้อมูล

3.2.1 สุ่มตรวจนับจำนวนใบข้าวที่ดีและใบข้าวที่ถูกทำลาย แปลงย่อยละ 20 กลุ่ม (ข้าวที่อยู่ชิดกัน 10 ต้น = 1 กลุ่ม) ตามแนวเส้นทแยงมุม 2 ด้าน ด้านละ 10 กลุ่ม โดยเว้นระยะห่างจากขอบแปลง 50 เซนติเมตร นำมาคำนวณหาเปอร์เซ็นต์ใบที่ถูกทำลาย

$$\text{เปอร์เซ็นต์ยอดเที่ยว} = \frac{\text{จำนวนต้นข้าวยอดเที่ยว}}{\text{จำนวนต้นข้าวทั้งหมด}} \times 100$$

3.2.2 สุ่มตรวจนับก่อนพ่นสารและหลังพ่นสาร 7, 10 และ 15 วัน โดยคำนวณการเช่นเดียวกันทุกครั้งที่ใช้สารทดลอง

3.3 บันทึกความเป็นพิษต่อพืช (phytotoxicity) ถ้ามีอาการผิดปกติเกิดขึ้น

3.4 บันทึกผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

3.4.1 ผลกระทบต่อศัตรูพืชอื่น ๆ (ถ้าเป็นไปได้)

3.4.2 ผลกระทบต่อศัตรูธรรมชาติ

- แมลงมุมสูนัขป่า เก็บข้อมูลโดยวิธีตรวจนับจำนวนแมลงมุมสูนัขป่าจากข้าว 20 กลุ่มต่อแปลงย่อย ตามแนวเส้นทแยงมุม 2 ด้าน ด้านละ 10 จุด

- แมลงมุมเขี้ยวหายา และมวนเขี้ยวดูดไข่ เก็บข้อมูลโดยใช้สวิงโฉบ 10 สวิงโฉบท่อแปลงย่อย (โฉบไปและกลับ = 1 สวิงโฉบ ตามแนวเส้นทแยงมุมเพียงด้านเดียว)

3.4.2 ผลกระทบต่อศัตรูพืชอื่น ๆ (ถ้าเป็นไปได้)

3.4.3 ผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิตอื่น ๆ เช่น ศัตรูธรรมชาติ แมลงผสมเกสร สัตว์น้ำ ๆ ฯลฯ

3.5 บันทึกการใช้สารกำจัดศัตรูพืชทุกชนิดที่ใช้ นอกเหนือจากการกำจัดแมลงที่ระบุไว้ในข้อ 2.1 และ 2.2

3.6 บันทึกน้ำหนักผลผลิตข้าวที่ความชื้นมาตรฐานที่กำหนด 14 เปอร์เซ็นต์ โดยมีพื้นที่เก็บเกี่ยวไม่น้อยกว่า 4x4 เมตร

4) ผลการทดลอง (Results)

วิเคราะห์ข้อมูลเปอร์เซ็นต์ใบที่ถูกทำลาย จำนวนศัตรูธรรมชาติ และผลผลิต โดยใช้วิธีทางสถิติที่เหมาะสม

**คำแนะนำในการจัดทำ
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดแมลงสำหรับข้าว**

แมลงสิง

Leptocoris oratorius (Fabricius)

1) สภาพการทดลอง (Experimental Conditions)

1.1 พืช	ข้าว
1.2 สถานที่	อย่างน้อย 2 แห่ง หรือ 2 การทดลอง
1.3 ระยะเวลา	ระบุเดือนและปีที่เริ่มต้น และสิ้นสุดการทดลอง ไม่เกิน 2 ปี
1.4 การวางแผนการทดลอง	Randomized Complete Block Design หรือตามความเหมาะสม
1.5 จำนวนชี้า	ไม่ต่ำกว่า 3 ชี้า (df ของ error ไม่ต่ำกว่า 12)
1.6 ขนาดของแปลงย่อย	ไม่น้อยกว่า 50 ตารางเมตรต่อแปลงย่อย
1.7 ระยะห่างระหว่างแปลงย่อย	ไม่น้อยกว่า 2 เมตร

2) กรรมวิธีการใช้ (Application of Treatments)

- 2.1 สารกำจัดแมลงที่ใช้ทำการทดลอง: ระบุชื่อสามัญ ภาษาไทย (ภาษาอังกฤษ) เปอร์เซ็นต์สารออกฤทธิ์ และรูปแบบ หรือสูตร (Formulation) ของสารที่ใช้ทดลอง [ชื่อการค้า (ถ้ามี)]
- 2.2 สารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ: ให้ใช้สารตามคำแนะนำการป้องกันกำจัดแมลงและสัตว์ศัตรูพืช (ฉบับล่าสุด) ของสำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร อย่างน้อย 1 ชนิด เป็นสารเบรียบเทียบ ถ้าเป็นไปได้ให้ใช้สารออกฤทธิ์ในกลุ่มเดียวกัน ระบุอัตราการใช้เช่นเดียวกับสารที่ใช้ทำการทดลอง
- 2.3 มีแปลงไม่ใช้สารกำจัดแมลงเป็นแปลงเปรียบเทียบ
- 2.4 วิธีการใช้
 - 2.4.1 รูปแบบการใช้สารกำจัดแมลง: เช่น ผสมน้ำพ่นทางใบ ฯลฯ
 - 2.4.2 ชนิดของเครื่องพ่นสารกำจัดแมลง: เครื่องพ่นสารกำจัดแมลงที่สามารถควบคุมแรงดันได้
 - 2.4.3 เวลาและจำนวนครั้งในการใช้สารกำจัดแมลง: ทำการทดลองในระยะข้าวอกรวงเมล็ดเป็นน้ำนม เริ่มพ่นสารทดลองเมื่อพับแมลงสิงไม่น้อยกว่า 4 ตัวต่อตารางเมตร พ่นสาร 1-2 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม
 - 2.4.4 อัตราการใช้น้ำ: 60 ลิตรต่อไร่
 - 2.4.5 กรรมวิธี: ระบุจำนวนกรรมวิธีทั้งหมด ชนิดและอัตราของสารกำจัดแมลงที่ใช้ทดลองสารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ และกรรมวิธีไม่ใช้สารกำจัดแมลง (ระบุอัตราการใช้ต่อน้ำ 20 ลิตรและอัตราสารออกฤทธิ์เป็นกรัมของสารออกฤทธิ์ต่อไร่)

3) วิธีการเก็บข้อมูลการทดลอง (Data Assessments)

- 3.1 สภาพสิ่งแวดล้อมที่แปลงทดลอง
 - 3.1.1 บันทึกอุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ประจำวัน และปริมาณน้ำฝน (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.1.2 บันทึกความเปลี่ยนแปลงอย่างซับพลันของสภาพดินฟ้าอากาศ เช่น ความแห้งแล้ง ฝนตกหนัก พายุ และอื่น ๆ ซึ่งมีผลต่อการทดลอง

- 3.2 วิธีการ เวลา และจำนวนครั้งในการเก็บข้อมูล
- 3.2.1 เลือกทำการทดลองกับแมลงสิงในระยะตัวอ่อน (เพราะไม่เคลื่อนย้ายบินหนี) ใช้สวิงโฉบในแต่ละแปลงอย่างจำนวน 20 สวิงโฉบ (โฉบไปและกลับ = 1 สวิงโฉบ) ในแนวเส้นทแยงมุม 2 ด้าน ด้านละ 10 สวิงโฉบ ห่างจากขอบแปลง 50 เมตร
- 3.2.2 สุ่มตรวจนับก่อนการพ่นสารและหลังพ่นสาร 3, 5 และ 7 วัน
- 3.3 บันทึกความเป็นพิษต่อพืช (phytotoxicity) ถ้ามีอาการผิดปกติเกิดขึ้น
- 3.4 บันทึกผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
- 3.4.1 ผลกระทบต่อศัตรูพืชอื่น ๆ (ถ้าเป็นไปได้)
- 3.4.2 ผลกระทบต่อศัตรูธรรมชาติ
- แมลงมุมสุนัขป่า เก็บข้อมูลโดยวิธีตรวจนับจำนวนแมลงมุมสุนัขป่าจากข้าว 20 กลุ่มต่อแปลงอย่าง ตามแนวเส้นทแยงมุม 2 ด้าน ด้านละ 10 จุด
 - แมลงมุมเขี้ยวหายา และมวนเขี้ยวคูกดไข่ เก็บข้อมูลโดยใช้สวิงโฉบ 10 สวิงโฉบต่อแปลงอย่าง (โฉบไปและกลับ = 1 สวิงโฉบ ตามแนวเส้นทแยงมุมเพียงด้านเดียว)
- 3.4.3 ผลกระทบต่อศัตรูพืชอื่น ๆ (ถ้าเป็นไปได้)
- 3.4.4 ผลกระทบต่อสิ่งชีวิตอื่น ๆ เช่น ศัตรูธรรมชาติ แมลงผสมเกสร สัตว์น้ำ ฯลฯ
- 3.5 บันทึกการใช้สารกำจัดศัตรูพืชทุกชนิดที่ใช้ นอกเหนือจากการกำจัดแมลงที่ระบุไว้ในข้อ 2.1 และ 2.2
- 3.6 บันทึกน้ำหนักผลผลิตข้าวที่ความชื้นมาตรฐานที่กำหนด 14 เปอร์เซ็นต์ โดยมีพื้นที่เก็บเกี่ยวไม่น้อยกว่า 4x4 เมตร

4) ผลการทดลอง (Results)

วิเคราะห์จำนวนแมลงสิง แมลงศัตรูธรรมชาติที่ตรวจพบ และผลผลิต โดยใช้วิธีทางสถิติที่เหมาะสม

**คำแนะนำในการจัดทำ
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดแมลงสำหรับข้าว**

เพลี้ยไฟข้าว *Stenchaetothrips biformis* (Bagnall)

1) สภาพการทดลอง (Experimental Conditions)

1.1 พืช	ข้าว
1.2 สถานที่	อย่างน้อย 2 แห่ง หรือ 2 การทดลอง
1.3 ระยะเวลา	ระบุเดือนและปีที่เริ่มต้น และสิ้นสุดการทดลอง ไม่เกิน 2 ปี
1.4 การวางแผนการทดลอง	Randomized Complete Block Design หรือตามความเหมาะสม
1.5 จำนวนช้ำ	ไม่ต่ำกว่า 3 ช้ำ (df ของ error ไม่ต่ำกว่า 12)
1.6 ขนาดของแปลงย่อย	ไม่น้อยกว่า 50 ตารางเมตร
1.7 ระยะระหว่างแปลงย่อย	ไม่น้อยกว่า 2 เมตร สำหรับการทดลองสารกำจัดแมลงชนิดพ่นน้ำ (spray)

2) กรรมวิธีการใช้ (Application of Treatments)

- 2.1 สารกำจัดแมลงที่ใช้ทำการทดลอง: ระบุชื่อสามัญ ภาษาไทย (ภาษาอังกฤษ) เปอร์เซ็นต์สารออกฤทธิ์ และรูปแบบ หรือสูตร (Formulation) ของสารที่ใช้ทดลอง [ชื่อการค้า (ถ้ามี)]
- 2.2 สารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ: ให้ใช้สารตามคำแนะนำการป้องกันกำจัดแมลงและสัตว์ศัตรูพืช (ฉบับล่าสุด) ของสำนักวิจัยพัฒนาการอาชีวภาพ กรมวิชาการเกษตร อย่างน้อย 1 ชนิด เป็นสารเปรียบเทียบ ถ้าเป็นไปได้ให้ใช้สารออกฤทธิ์ในกลุ่มเดียวกัน ระบุอัตราการใช้เช่นเดียวกับสารที่ใช้ทำการทดลอง
- 2.3 มีแปลงไม่ใช้สารกำจัดแมลงเป็นแปลงเปรียบเทียบ
- 2.4 วิธีการใช้
 - 2.4.1 รูปแบบการใช้สารกำจัดแมลง: ผสมน้ำพ่นทางใบ
 - 2.4.2 ชนิดของเครื่องพ่นสารกำจัดแมลง: เครื่องพ่นสารกำจัดแมลงที่สามารถควบคุมแรงดันได้
 - 2.4.3 เวลาและจำนวนครั้งในการใช้สารกำจัดแมลง: เริ่มพ่นสารทดลองเมื่อพบเพลี้ยไฟข้าวตัวเต็มวัย 1-3 ตัวต่อต้น ในข้าวระยะต้นกล้า พ่นสาร 1 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม (น่าว่าไม่เกิน 30 วันหลังหว่าน)
 - 2.4.4 อัตราการใช้น้ำ: ข้าวอายุไม่เกิน 40 วัน ใช้น้ำ 40 ลิตรต่อไร่
 - 2.4.5 กรรมวิธี: ระบุจำนวนกรรมวิธีทั้งหมด ชนิดและอัตราของสารกำจัดแมลงที่ใช้ทดลองสารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ และกรรมวิธีไม่ใช้สารกำจัดแมลง (ระบุอัตราการใช้ต่อน้ำ 20 ลิตรและอัตราสารออกฤทธิ์เป็นกรัมของสารอออกฤทธิ์ต่อไร่)

3) วิธีการเก็บข้อมูลการทดลอง (Data Assessments)

- 3.1 สภาพสิ่งแวดล้อมที่แปลงทดลอง
 - 3.1.1 บันทึกอุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ประจำวัน และปริมาณน้ำฝน (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.1.2 บันทึกความเปลี่ยนแปลงอย่างฉบับพลันของสภาพดินฟ้าอากาศ เช่น ความแห้งแล้ง ฝนตกหนัก พายุ และอื่น ๆ ซึ่งมีผลต่อการทดลอง

3.2 วิธีการ เวลา และจำนวนครั้งในการเก็บข้อมูล

3.2.1 ตรวจนับจำนวน และให้คะแนนระดับการทำลายของเพลี้ยไฟข้าวก่อนพ่นสารและหลังพ่นสาร 3, 7 และ 14 วัน

3.2.2 สุ่มนับจำนวนเพลี้ยไฟข้าวจากข้าวแปลงย่อยละ 40 ต้น และตรวจนับทุกใบตามแนวเส้นทรายมุม เว้นห่างจากขอบแปลง 50 เซนติเมตร

3.2.3 การให้เป็นคะแนน (grade) โดยพิจารณาในส่วนใบยอดของต้นข้าวแปลงย่อยละ 40 ต้น

0 = ไม่พบการทำลาย

1 = ยอดใบแรกม้วน $1/3$ ของพื้นที่ใบ

3 = ยอดใบที่ 1 และ 2 ม้วน $1/3 - 1/2$ ของพื้นที่ใบ

5 = ยอดใบที่ 1, 2 และ 3 ม้วน $1/2$ ของพื้นที่ใบ

7 = ใบข้าวทุกใบม้วนทั้งใบและมีสีเหลือง

9 = ต้นข้าวเหี่ยวแห้งตายทั้งแปลง

3.3 บันทึกความเป็นพิษต่อพืช (phytotoxicity) ถ้ามีอาการผิดปกติเกิดขึ้น

3.4 บันทึกผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

3.4.1 ผลกระทบต่อศัตรูพืชอื่น ๆ (ถ้าเป็นไปได้)

3.4.2 ผลกระทบต่อศัตรูธรรมชาติ ๆ (ถ้าเป็นไปได้)

3.5 บันทึกการใช้สารกำจัดศัตรูพืชทุกชนิดที่ใช้ นอกเหนือจากสารกำจัดแมลงที่ระบุไว้ในข้อ 2.1 และ 2.2

4) ผลการทดลอง (Results)

วิเคราะห์เพลี้ยไฟข้าวที่ตรวจพบ และระดับการทำลาย โดยใช้วิธีทางสถิติที่เหมาะสม

คำแนะนำในการจัดทำ การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดแมลงสำหรับฝ้าย

เพลี้ยอ่อนฝ้าย	<i>Aphis gossypii</i> Glover
เพลี้ยจักจั่นฝ้าย	<i>Amrasca biguttula</i> (Ishida)
เพลี้ยไฟฝ้าย	<i>Thrips palmi</i> Karny
แมลงหวีขาวยาสูบ	<i>Bemisia tabaci</i> (Gennadius)

1) สภาพการทดลอง (Experimental Conditions)

- 1.1 พืช ฝ้าย
- 1.2 สถานที่ อย่างน้อย 2 แห่ง หรือ 2 การทดลอง
- 1.3 ระยะเวลา ระบุเดือนและปีที่เริ่มต้น และสิ้นสุดการทดลอง ไม่เกิน 2 ปี
- 1.4 การวางแผนการทดลอง Randomized Complete Block Design หรือ ตามความเหมาะสม
- 1.5 จำนวนช้ำ ไม่ต่ำกว่า 3 ช้ำ (df ของ error ไม่ต่ำกว่า 12)
- 1.6 ขนาดของแปลงย่อย ไม่น้อยกว่า 50 ตารางเมตร ระยะห่างระหว่างแปลงย่อย 1.5 เมตร
- 1.7 ระยะปลูก ระหว่างแถว 1.25 เมตร ระหว่างต้น 0.50 เมตร ปรับให้ตามความอุดมสมบูรณ์ของดิน
- 1.8 การถอนแยก ถอนเหลือ 1 ตันต่อลุม

2) กรรมวิธีการใช้ (Application of Treatments)

- 2.1 สารกำจัดแมลงที่ใช้ทำการทดลอง: ระบุชื่อสารเคมี ภาษาไทย (ภาษาอังกฤษ) เปอร์เซ็นต์สารออกฤทธิ์ และรูปแบบ หรือสูตร (Formulation) ของสารที่ใช้ทดลอง [ชื่อการค้า (ถ้ามี)]
- 2.2 สารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ: ให้ใช้สารตามคำแนะนำการป้องกันกำจัดแมลงและสัตว์ศัตรูพืช (ฉบับล่าสุด) ของสำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร อย่างน้อย 1 ชนิด เป็นสารเปรียบเทียบ ถ้าเป็นไปได้ให้ใช้สารออกฤทธิ์ในกลุ่มเดียวกัน ระบุอัตราการใช้ช่นเดียวกับสารที่ใช้ทำการทดลอง
- 2.3 มีแปลงไม่ใช้สารกำจัดแมลงเป็นแปลงเปรียบเทียบ
- 2.4 วิธีการใช้
- 2.4.1 รูปแบบการใช้สารกำจัดแมลง: ผสมน้ำพ่นทางใบ (กรณีหยดสารทดลองลงในหลุมปลูกตามอัตราที่กำหนด และหยดโดยเม็ดฝ้ายตามลงใบ ส่วนสารที่ใช้วิธีคลุกเมล็ดให้คลุกเมล็ดตามอัตราที่กำหนด และหยดลงหลุมปลูก (ใช้เมล็ดพันธุ์ฝ้าย 2 กิโลกรัมต่อไร่, 1 ไร่ มีฝ้าย 2,560 ต้น)
- 2.4.2 ชนิดของเครื่องพ่นสารกำจัดแมลง: เครื่องพ่นสารกำจัดแมลงที่สามารถควบคุมแรงดันได้
- 2.4.3 เวลาและจำนวนครั้งในการใช้สารกำจัดแมลง: เริ่มพ่นสารทดลองเมื่อมีแมลงระบาดตามที่กำหนด คือ เพลี้ยจักจั่นไม่น้อยกว่า 2 ตัวต่อใบ แมลงหวีขาวไม่น้อยกว่า 5 ตัวต่อใบ โดยพ่นสารทดลอง 2 - 3 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม

2.4.4 อัตราการใช้น้ำ: ฝ่ายอายุไม่เกิน 60 วัน ใช้น้ำ 40 ลิตรต่อไร่ ฝ่ายอายุเกิน 60 วัน ใช้น้ำ 80 ลิตรต่อไร่

2.4.5 กรรมวิธี: ระบุจำนวนกรรมวิธีทั้งหมด ชนิดและอัตราของสารกำจัดแมลงที่ใช้ทดลองสารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ และกรรมวิธีไม่ใช้สารกำจัดแมลง (ระบุอัตราการใช้ต่อน้ำ 20 ลิตร และระบุอัตราสารออกฤทธิ์เป็นกรัมของสารออกฤทธิ์ต่อไร่)

3) วิธีการเก็บข้อมูลการทดลอง (Data Assessments)

3.1 สภาพสิ่งแวดล้อมที่เปล่งทดลอง

3.1.1 บันทึกอุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ประจำวัน และปริมาณน้ำฝน (ถ้าเป็นไปได้)

3.1.2 บันทึกความเปลี่ยนแปลงอย่างซับพลันของสภาพดินฟ้าอากาศ เช่น ความแห้งแล้ง ฝนตกหนัก พายุ และอื่น ๆ ซึ่งมีผลต่อการทดลอง

3.2 วิธีการ เวลา และจำนวนครั้งในการเก็บข้อมูล

3.2.1 วัยแมลงที่ตรวจนับ

- เพลี้ยจั้นฝ่าย นับเฉพาะตัวอ่อน
- เพลี้ยอ่อนฝ่าย นับแยกตัวเมี้ยปีกและไม่มีปีก
- เพลี้ยไฟฝ่าย นับตัวเต็มวัยและตัวอ่อน
- แมลงหัวข่ายสาู นับตัวเต็มวัย หรือนับตัวอ่อนเพิ่ม (ถ้าเป็นไปได้)

3.2.2 วิธีการตรวจนับ

- เมื่อฝ่ายมีใบจริงน้อยกว่า 5 ใบ ให้สุ่มนับแปลงย่อยละ 50 ใบ
- เมื่อฝ่ายมีใบจริงมากกว่า 5 ใบ สุ่มนับแปลงย่อยละ 10 ต้น ต้นละ 5 ใบ (ใบอ่อน บริเวณยอด 1 ใบ บริเวณกลางของทรงพุ่ม 2 ใบ และบริเวณล่าง 2 ใบ)

3.2.3 เวลาตรวจนับ

กรณีรองกันหลุม หรือคลุกเมล็ด

- ตรวจนับตั้งแต่ฝ่ายออกจนถึงฝ่ายอายุ 45 วัน ตรวจนับทุกสัปดาห์ กรณีพ่นทางใบ

- ตรวจนับแมลงก่อนพ่นสารและหลังพ่นสาร 3, 5 และ 7 วัน

3.3 บันทึกความเป็นพิษต่อพืช (phytotoxicity) ถ้ามีอาการผิดปกติเกิดขึ้น

3.4 บันทึกผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (ถ้าเป็นไปได้)

3.4.1 ผลกระทบต่อศัตรูพืชชนิดอื่น ๆ

3.4.2 ผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิตอื่น ๆ เช่น ศัตรูธรรมชาติ แมลงผสมเกสร สัตว์น้ำ ฯลฯ

3.5 บันทึกการใช้สารกำจัดศัตรูพืชทุกชนิดที่ใช้ นอกเหนือจากการกำจัดแมลงที่ระบุไว้ในข้อ 2.1 และ 2.2

4) ผลการทดลอง (Results)

วิเคราะห์จำนวนแมลงที่ตรวจพบ โดยวิธีทางสถิติที่เหมาะสม

**คำแนะนำในการจัดทำ
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดแมลงสำหรับฝ้าย**

หนอนเจ้าสมอฝ้าย *Helicoverpa armigera* (Hübner)

1) สภาพการทดลอง (Experimental Conditions)

- | | |
|-----------------------|---|
| 1.1 พืช | ฝ้าย |
| 1.2 สถานที่ | อย่างน้อย 2 แห่ง หรือ 2 การทดลอง |
| 1.3 ระยะเวลา | ระบุเดือนและปีที่เริ่มต้น และสิ้นสุดการทดลอง ไม่เกิน 2 ปี |
| 1.4 การวางแผนการทดลอง | Randomized Complete Block Design หรือ ตามความเหมาะสม |
| 1.5 จำนวนชี้า | ไม่ต่ำกว่า 3 ชี้า (df ของ error ไม่ต่ำกว่า 12) |
| 1.6 ขนาดของแปลงย่อย | ไม่น้อยกว่า 75 ตารางเมตร ระยะห่างระหว่างแปลงย่อย 1.5 เมตร |
| 1.7 ระยะปลูก | ระหว่างแถว 1.25 เมตร ระหว่างต้น 0.50 เมตร ปรับได้ตามความอุดมสมบูรณ์ของดิน |
| 1.8 การถอนแยก | ถอนเหลือ 1 ต้นต่อหลุม |

2) กรรมวิธีการใช้ (Application of Treatments)

- 2.1 สารกำจัดแมลงที่ใช้ทำการทดลอง: ระบุชื่อสามัญ ภาษาไทย (ภาษาอังกฤษ) เปอร์เซ็นต์สารออกฤทธิ์ และรูปแบบ หรือสูตร (Formulation) ของสารที่ใช้ทดลอง [ชื่อการค้า (ถ้ามี)]
- 2.2 สารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ: ให้ใช้สารตามคำแนะนำการป้องกันกำจัดแมลงและสัตว์ศัตรูพืช (ฉบับล่าสุด) ของสำนักวิจัยพัฒนาการอาชักษาพืช กรมวิชาการเกษตร อย่างน้อย 1 ชนิด เป็นสารเปรียบเทียบ ถ้าเป็นไปได้ให้ใช้สารออกฤทธิ์ในกลุ่มเดียวกัน ระบุอัตราการใช้ เช่นเดียวกับสารที่ใช้ทำการทดลอง
- 2.3 มีแปลงไม่ใช้สารกำจัดแมลงเป็นแปลงเปรียบเทียบ
- 2.4 วิธีการใช้
 - 2.4.1 รูปแบบการใช้สารกำจัดแมลง: ผสมน้ำพ่นทางใบ
 - 2.4.2 ชนิดของเครื่องพ่นสารกำจัดแมลง: เครื่องพ่นสารกำจัดแมลงที่สามารถควบคุมแรงดันได้
 - 2.4.3 เวลาและจำนวนครั้งในการใช้สารกำจัดแมลง: เริ่มพ่นสารทดลองในช่วงฝ้ายอายุ 30–120 วัน เมื่อพหونเจ้าสมอฝ้ายระบาดไม่น้อยกว่า 2 ตัวต่อฝ้าย 10 ต้น โดยพ่นสารทดลองทุก 7 วัน ไม่น้อยกว่า 3 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม
 - 2.4.4 อัตราการใช้น้ำ: ฝ้ายอายุไม่เกิน 60 วัน ใช้น้ำ 40 ลิตรต่อไร่ ฝ้ายอายุเกิน 60 วัน ใช้น้ำ 80 ลิตรต่อไร่
 - 2.4.5 กรรมวิธี: ระบุจำนวนกรรมวิธีทั้งหมด ชนิดและอัตราของสารกำจัดแมลงที่ใช้ทดลอง สารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ และกรรมวิธีไม่ใช้สารกำจัดแมลง (ระบุอัตราการใช้ต่อน้ำ 20 ลิตร และระบุอัตราสารออกฤทธิ์เป็นกรัมของสารออกฤทธิ์ต่อไร่)

3) วิธีการเก็บข้อมูลการทดลอง (Data Assessments)

- 3.1 สภาพสิ่งแวดล้อมที่แเปล่งทดลอง
 - 3.1.1 บันทึกอุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ประจำวัน และปริมาณน้ำฝน (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.1.2 บันทึกความเปลี่ยนแปลงอย่างฉบับพลังของสภาพดินฟ้าอากาศ เช่น ความแห้งแล้ง ฝนตกหนัก พายุ และอื่น ๆ ซึ่งมีผลต่อการทดลอง
- 3.2 วิธีการ เวลา และจำนวนครั้งในการเก็บข้อมูล
 - 3.2.1 สุ่มฝ่ายใน 4 แฉกกลางของแปลงย่อย แปลงย่อยละ 10 ต้น (ไม่ตรวจนับแควริม)
 - 3.2.2 ตรวจนับหนอนทั่วทั้งต้น
 - 3.2.3 ตรวจนับหนอนก่อนพ่นสารและหลังพ่นสาร 3, 5 และ 7 วัน
- 3.3 บันทึกความเป็นพิษต่อพืช (phytotoxicity) ถ้ามีอาการผิดปกติเกิดขึ้น
- 3.4 บันทึกผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.4.1 ผลกระทบต่อศัตรูพืชชนิดอื่น ๆ
 - 3.4.2 ผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิตอื่น ๆ เช่น ศัตรูธรรมชาติ แมลงสมบูรณ์ สัตว์น้ำ ฯลฯ
- 3.5 บันทึกการใช้สารกำจัดศัตรูพืชทุกชนิดที่ใช้ นอกเหนือจากสารกำจัดแมลงที่ระบุไว้ในข้อ 2.1 และ 2.2

4) ผลการทดลอง (Results)

วิเคราะห์จำนวนหนอนเจาสมอฝ่ายที่ตระจับ โดยวิธีทางสถิติที่เหมาะสม

คำแนะนำในการจัดทำ การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดแมลงสำหรับหม่อน

แมลงหัวข้าวหม่อน *Pealius mori* (Takahashi)
 เพลี้ยไฟหม่อน *Pseudodendrothrips bhatti* Kudo

1) สภาพการทดลอง (Experimental Conditions)

- | | | |
|-----|-------------------|---|
| 1.1 | พืช | หม่อน |
| 1.2 | สถานที่ | อย่างน้อย 2 แห่ง หรือ 2 การทดลอง |
| 1.3 | ระยะเวลา | ระบุเดือนและปีที่เริ่มต้น และสิ้นสุดการทดลอง ไม่เกิน 2 ปี |
| 1.4 | การวางแผนการทดลอง | Randomized Complete Block Design หรือตามความเหมาะสม |
| 1.5 | จำนวนชั้ง | ไม่ต่ำกว่า 3 ชั้ง (df ของ error ไม่ต่ำกว่า 12) |
| 1.6 | ขนาดของแปลงย่อย | ไม่น้อยกว่า 60 ตารางเมตร |
| 1.7 | ระยะปลูก | ระหว่างแถว 1.50 เมตร ระหว่างต้น 0.75 เมตร ปรับได้ตามความอุดมสมบูรณ์ของดิน |

2) กรรมวิธีการใช้ (Application of Treatments)

- 2.1 สารกำจัดแมลงที่ใช้ทำการทดลอง: ระบุชื่อสามัญ ภาษาไทย (ภาษาอังกฤษ) เปอร์เซ็นต์สารออกฤทธิ์และรูปแบบ หรือสูตร (Formulation) ของสารที่ใช้ทดลอง [ชื่อการค้า (ถ้ามี)]
- 2.2 สารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ: ให้ใช้สารตามคำแนะนำการป้องกันกำจัดแมลงและสัตว์ศัตรูพืช (ฉบับล่าสุด) ของสำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร อย่างน้อย 1 ชนิด เป็นสารเปรียบเทียบ ถ้าเป็นไปได้ให้ใช้สารออกฤทธิ์ในกลุ่มเดียวกัน ระบุอัตราการใช้ เช่นเดียวกับสารที่ใช้ทำการทดลอง
- 2.3 มีแปลงไม่ใช้สารกำจัดแมลงเป็นแปลงเปรียบเทียบ
- 2.4 วิธีการใช้
 - 2.4.1 รูปแบบการใช้สารกำจัดแมลง: ผสมน้ำพ่นทางใบ
 - 2.4.2 ชนิดของเครื่องพ่นสารกำจัดแมลง: เครื่องพ่นสารกำจัดแมลงที่สามารถควบคุมแรงดันได้
 - 2.4.3 เวลาและจำนวนครั้งในการใช้สารกำจัดแมลง: เริ่มพ่นสารทดลองเมื่อพับเพลี้ยไฟหม่อนไม่น้อยกว่า 5 ตัวต่อใบ แมลงหัวข้าวยาสูปไม่น้อยกว่า 5 ตัวต่อใบ โดยพ่นสารทดลอง 2-3 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม
 - 2.4.4 อัตราการใช้น้ำ: 60 ลิตรต่อไร่
 - 2.4.5 กรรมวิธี: ระบุจำนวนกรรมวิธีทั้งหมด ชนิดและอัตราของสารกำจัดแมลงที่ใช้ทดลองสารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ และกรรมวิธีไม่ใช้สารกำจัดแมลง (ระบุอัตราการใช้ต่อน้ำ 20 ลิตร และระบุอัตราสารออกฤทธิ์เป็นกรัมของสารออกฤทธิ์ต่อไร่)

3) วิธีการเก็บข้อมูลการทดลอง (Data Assessments)*

- 3.1 สภาพสิ่งแวดล้อมที่แเปล่งทดลอง
 - 3.1.1 บันทึกอุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ประจำวัน และปริมาณน้ำฝน (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.1.2 บันทึกความเปลี่ยนแปลงอย่างฉบับพลันของสภาพดินฟ้าอากาศ เช่น ความแห้งแล้ง ฝนตกหนัก พายุ และอื่น ๆ ซึ่งมีผลต่อการทดลอง
- 3.2 วิธีการ เวลา และจำนวนครั้งในการเก็บข้อมูล
 - 3.2.1 วัยแมลงที่ตรวจนับ
 - เพลี้ยไฟหมื่น นับทุกวัย
 - แมลงหวีขวยาสูบ นับตัวเต็มวัย และตัวอ่อน
 - 3.2.2 วิธีการตรวจนับ
 - ตรวจนับโดยวิธีสุ่มแปลงย่อยละ 10 ต้น ต้นละ 3 ยอด ยอดละ 2-3 ใบ (เพลี้ยไฟหมื่น สุ่มไปที่ 3-5 จากยอด ส่วนแมลงหวีขวยาสูบ สุ่มไปที่ 3 หรือ 4 จากยอด)
 - 3.2.3 เวลาตรวจนับ
 - ตรวจนับแมลงก่อนพ่นสารและหลังพ่นสาร 3, 5 และ 7 วัน
- 3.3 การทดสอบพิษต่อค้างของสารป้องกันกำจัดแมลง: เก็บใบหมื่นหลังจากพ่นสารป้องกันกำจัดแมลง ตามกรอบวิธีที่กำหนดแล้วในวันที่ 7, 14 และ 21 วัน นำไปเลี้ยงหนองใหม่วัย 2 กรรມวิธีละ 200 ตัว (ซ้ำละ 50 ตัว จำนวน 4 ซ้ำ) และตรวจจำนวนการตายของหนอง
- 3.4 บันทึกความเป็นพิษต่อพืช (phytotoxicity) ถ้ามีอาการผิดปกติเกิดขึ้น
- 3.5 บันทึกผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.5.1 ผลกระทบต่อศัตรูพืชชนิดอื่น ๆ
 - 3.5.2 ผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิตอื่น ๆ เช่น ศัตรูธรรมชาติ แมลงผสมเกสร สัตว์น้ำ ฯลฯ
- 3.6 บันทึกการใช้สารกำจัดศัตรูพืชทุกชนิดที่ใช้ นอกเหนือจากการกำจัดแมลงที่ระบุไว้ในข้อ 2.1 และ 2.2

4) ผลการทดลอง (Results)

วิเคราะห์จำนวนแมลงที่ตรวจพบ โดยวิธีทางสถิติที่เหมาะสม

**คำแนะนำในการจัดทำ
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดแมลงสำหรับอ้อย**

หนอนกออ้อย

1) สภาพการทดลอง (Experimental Conditions)

1.1 พืช	อ้อย
1.2 สถานที่	อย่างน้อย 2 แห่ง หรือ 2 การทดลอง
1.3 ระยะเวลา	ระบุเดือนและปีที่เริ่มต้น และสิ้นสุดการทดลอง ไม่เกิน 2 ปี
1.4 การวางแผนการทดลอง	Randomized Complete Block Design หรือตามความเหมาะสม
1.5 จำนวนชี้า	ไม่ต่ำกว่า 3 ชี้า (df ของ error ไม่ต่ำกว่า 12)
1.6 ขนาดของแปลงย่อย	ไม่น้อยกว่า 64 ตารางเมตร (ระยะปัจัก 1.3 เมตร \times 0.5 เมตร) หรืออย่างน้อย 96 กอ (6 แฉะ แฉละ 16 กอ)

2) กรรมวิธีการใช้ (Application of Treatments)

- 2.1 สารกำจัดแมลงที่ใช้ทำการทดลอง: ระบุชื่อสามัญ ภาษาไทย (ภาษาอังกฤษ) เปอร์เซ็นต์สารออกฤทธิ์ และรูปแบบ หรือสูตร (Formulation) ของสารที่ใช้ทดลอง [ชื่อการค้า (ถ้ามี)]
- 2.2 สารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ: ให้ใช้สารตามคำแนะนำการป้องกันกำจัดแมลงและสัตว์ศัตรูพืช (ฉบับล่าสุด) ของสำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร อย่างน้อย 1 ชนิด เป็นสารเปรียบเทียบ ถ้าเป็นไปได้ให้ใช้สารออกฤทธิ์ในกลุ่มเดียวกัน ระบุอัตราการใช้เช่นเดียวกับสารที่ใช้ทำการทดลอง
- 2.3 มีแปลงไม่ใช้สารกำจัดแมลงเป็นแปลงเปรียบเทียบ
- 2.4 วิธีการใช้
 - 2.4.1 รูปแบบการใช้สารกำจัดแมลง: ผสมน้ำพ่นทางใบ/ท่อนพันธุ์ หรือรอยบนท่อนพันธุ์
 - 2.4.2 ชนิดของเครื่องพ่นสารกำจัดแมลง: เครื่องพ่นสารกำจัดแมลงที่สามารถควบคุมแรงดันได้
 - 2.4.3 เวลาและจำนวนครั้งในการใช้สารกำจัดแมลง: เริ่มใช้สารทดลอง (โดยข้างแวดปัจจุบันหรือพ่น) เมื่อพบรากโรคของหนอนกออ้อย หากกว่า 5 เปอร์เซ็นต์
 - กรณีรอยสารกำจัดแมลง: รอยสารทดลองจำนวน 1-2 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม แล้วกลบดิน
 - กรณีพ่นสารกำจัดแมลง: พ่นสารทดลองทุก 14 วัน จำนวน 2-3 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม
 - 2.4.4 อัตราการใช้น้ำ: ในอ้อยอายุไม่เกิน 1-4 เดือน ใช้น้ำ 60-70 ลิตรต่อไร่ และอ้อยอายุเกิน 5 เดือน ใช้น้ำ 80-100 ลิตรต่อไร่
 - 2.4.5 กรรมวิธี: ระบุจำนวนกรรมวิธีทั้งหมด ชนิดและอัตราของสารกำจัดแมลงที่ใช้ทดลองสารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ และกรรมวิธีที่ใช้สารกำจัดแมลง (ระบุอัตราการใช้ต่อน้ำ 20 ลิตร และระบุอัตราสารออกฤทธิ์เป็นกรัมของสารออกฤทธิ์ต่อไร่)

3) วิธีการเก็บข้อมูลการทดลอง (Data Assessments)

- 3.1 สภาพสิ่งแวดล้อมที่แเปล่งทดลอง
 - 3.1.1 บันทึกอุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ประจำวัน และปริมาณน้ำฝน (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.1.2 บันทึกความเปลี่ยนแปลงอย่างชัดเจนของสภาพดินฟ้าอากาศ เช่น ความแห้งแล้ง ฝนตกหนัก พายุ และอื่น ๆ ซึ่งมีผลต่อการทดลอง
- 3.2 วิธีการ เวลา และจำนวนครั้งในการเก็บข้อมูล
 - 3.2.1 ระยะอ้อยแต่ก่อให้น้ำการเข้าทำลายของหนองก้ออ้อย จาก 4 ถึง 8 วัน นับทุกต้น และบันทึกต้นที่ถูกทำลาย นับก่อนการใช้สารกำจัดแมลงและหลังจากใช้สารกำจัดแมลงแล้ว 20, 30 และ 40 วัน คำนวณเปอร์เซ็นต์ต้นที่ถูกทำลายในแต่ละกรรมวิธี
- 3.3 บันทึกความเป็นพิษต่อพืช (phytotoxicity) ถ้ามีอาการผิดปกติเกิดขึ้น
- 3.4 บันทึกผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.5.1 ผลกระทบต่อศัตรูพืชชนิดอื่น ๆ
 - 3.5.2 ผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิตอื่น ๆ เช่น ศัตรูธรรมชาติ แมลงสมบัติ สัตว์น้ำ ฯลฯ
- 3.5 บันทึกน้ำหนักผลผลิต เก็บผลผลิต 4 ถึง 8 วัน ในการประเมินผลกระทบต่อแมลงและระบบน้ำ
- 3.6 บันทึกการใช้สารกำจัดศัตรูพืชทุกรายการที่ใช้ นอกเหนือจากการกำจัดแมลงที่ระบุไว้ในข้อ 2.1 และ 2.2

4) ผลการทดลอง (Results)

วิเคราะห์ข้อมูลเปอร์เซ็นต์ต้นที่ถูกทำลาย และผลผลิต โดยวิธีทางสถิติที่เหมาะสม

**คำแนะนำในการจัดทำ
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดแมลงสำหรับอ้อย**

ปลวก	Termites
ตัวงหนวดยาวอ้อย	<i>Dorysthenes buqueti Guerin</i>

1) สภาพการทดลอง (Experimental Conditions)

- | | |
|-----------------------|--|
| 1.1 พืช | อ้อย |
| 1.2 สถานที่ | อย่างน้อย 2 แห่ง หรือ 2 การทดลอง |
| 1.3 ระยะเวลา | ระบุเดือนและปีที่เริ่มต้น และสิ้นสุดการทดลอง ไม่เกิน 2 ปี |
| 1.4 การวางแผนการทดลอง | Randomized Complete Block Design หรือตามความเหมาะสม |
| 1.5 จำนวนชี้า | ไม่ต่ำกว่า 3 ชี้า (df ของ error ไม่ต่ำกว่า 12) |
| 1.6 ขนาดของแปลงย่อย | ไม่น้อยกว่า 64 ตารางเมตร (ระยะปลูก 1.3 เมตร × 0.5 เมตร)
หรืออย่างน้อย 96 กอ (6 แคว แควละ 16 กอ) |

2) กรรมวิธีการใช้ (Application of Treatments)

- | | | | | | | | | | | | |
|-------|--|-------|---|-------|---|-------|--|-------|--|-------|--|
| 2.1 | สารกำจัดแมลงที่ใช้ทำการทดลอง: ระบุชื่อสารเคมี ภาษาไทย (ภาษาอังกฤษ) เปอร์เซ็นต์สารออกฤทธิ์ และรูปแบบ หรือสูตร (Formulation) ของสารที่ใช้ทดลอง [ชื่อการค้า (ถ้ามี)] | | | | | | | | | | |
| 2.2 | สารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ: ให้ใช้สารตามคำแนะนำการป้องกันกำจัดแมลงและสัตว์ศัตรูพืช (ฉบับล่าสุด) ของสำนักวิจัยพัฒนาการอารักษาพืช กรมวิชาการเกษตร อย่างน้อย 1 ชนิด เป็นสารเปรียบเทียบ ถ้าเป็นไปได้ให้ใช้สารออกฤทธิ์ในกลุ่มเดียวกัน ระบุอัตราการใช้เช่นเดียวกับสารที่ใช้ทำการทดลอง | | | | | | | | | | |
| 2.3 | มีแปลงไม่ใช้สารกำจัดแมลงเป็นแปลงเปรียบเทียบ | | | | | | | | | | |
| 2.4 | วิธีการใช้ <table border="0" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">2.4.1</td> <td>รูปแบบการใช้สารกำจัดแมลง: ผสมน้ำพ่นทางใบ/ท่อนพันธุ์ หรือโรยบนท่อนพันธุ์</td> </tr> <tr> <td>2.4.2</td> <td>ชนิดของเครื่องพ่นสารกำจัดแมลง: เครื่องพ่นสารกำจัดแมลงที่สามารถควบคุมแรงดันได้</td> </tr> <tr> <td>2.4.3</td> <td>เวลาและจำนวนครั้งในการใช้สารกำจัดแมลง: หลังจากวางท่อนพันธุ์แล้ว ใช้สารกำจัดแมลงพ่นบนท่อนพันธุ์แล้วกับดิน หรือถ้าเป็นสารป้องกันกำจัดแมลงชนิดเม็ดให้โรยบนท่อนพันธุ์แล้วกับดิน ตรวจสอบความคงและการทำลายของแมลง ตั้งแต่อกถึง 3 เดือน รอบเก็บเกี่ยวผลผลิต หลังจากตัดอ้อยแล้วให้ตรวจนับการทำลายของแมลงอีกครั้งหนึ่ง โดยนับจาก 4 แควกลาง นับต้นทั้งหมดและต้นที่ถูกแมลงเข้าทำลาย เพื่อหาเบอร์เซ็นต์การเข้าทำลายและชั้งผลผลิต</td> </tr> <tr> <td>2.4.4</td> <td>อัตราการใช้น้ำ: ในอ้อยอายุไม่เกิน 1-4 เดือน ใช้น้ำ 60-70 ลิตรต่อไร่ และอ้อยอายุเกิน 5 เดือน ใช้น้ำ 80-100 ลิตรต่อไร่</td> </tr> <tr> <td>2.4.5</td> <td>กรรมวิธี: ระบุจำนวนกรรมวิธีทั้งหมด ชนิดและอัตราของสารกำจัดแมลงที่ใช้ทดลองสารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ และกรรมวิธีไม่ใช้สารกำจัดแมลง (ระบุอัตราการใช้ต่อน้ำ 20 ลิตร และระบุอัตราสารออกฤทธิ์เป็นกรัมของสารออกฤทธิ์ต่อไร่)</td> </tr> </table> | 2.4.1 | รูปแบบการใช้สารกำจัดแมลง: ผสมน้ำพ่นทางใบ/ท่อนพันธุ์ หรือโรยบนท่อนพันธุ์ | 2.4.2 | ชนิดของเครื่องพ่นสารกำจัดแมลง: เครื่องพ่นสารกำจัดแมลงที่สามารถควบคุมแรงดันได้ | 2.4.3 | เวลาและจำนวนครั้งในการใช้สารกำจัดแมลง: หลังจากวางท่อนพันธุ์แล้ว ใช้สารกำจัดแมลงพ่นบนท่อนพันธุ์แล้วกับดิน หรือถ้าเป็นสารป้องกันกำจัดแมลงชนิดเม็ดให้โรยบนท่อนพันธุ์แล้วกับดิน ตรวจสอบความคงและการทำลายของแมลง ตั้งแต่อกถึง 3 เดือน รอบเก็บเกี่ยวผลผลิต หลังจากตัดอ้อยแล้วให้ตรวจนับการทำลายของแมลงอีกครั้งหนึ่ง โดยนับจาก 4 แควกลาง นับต้นทั้งหมดและต้นที่ถูกแมลงเข้าทำลาย เพื่อหาเบอร์เซ็นต์การเข้าทำลายและชั้งผลผลิต | 2.4.4 | อัตราการใช้น้ำ: ในอ้อยอายุไม่เกิน 1-4 เดือน ใช้น้ำ 60-70 ลิตรต่อไร่ และอ้อยอายุเกิน 5 เดือน ใช้น้ำ 80-100 ลิตรต่อไร่ | 2.4.5 | กรรมวิธี: ระบุจำนวนกรรมวิธีทั้งหมด ชนิดและอัตราของสารกำจัดแมลงที่ใช้ทดลองสารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ และกรรมวิธีไม่ใช้สารกำจัดแมลง (ระบุอัตราการใช้ต่อน้ำ 20 ลิตร และระบุอัตราสารออกฤทธิ์เป็นกรัมของสารออกฤทธิ์ต่อไร่) |
| 2.4.1 | รูปแบบการใช้สารกำจัดแมลง: ผสมน้ำพ่นทางใบ/ท่อนพันธุ์ หรือโรยบนท่อนพันธุ์ | | | | | | | | | | |
| 2.4.2 | ชนิดของเครื่องพ่นสารกำจัดแมลง: เครื่องพ่นสารกำจัดแมลงที่สามารถควบคุมแรงดันได้ | | | | | | | | | | |
| 2.4.3 | เวลาและจำนวนครั้งในการใช้สารกำจัดแมลง: หลังจากวางท่อนพันธุ์แล้ว ใช้สารกำจัดแมลงพ่นบนท่อนพันธุ์แล้วกับดิน หรือถ้าเป็นสารป้องกันกำจัดแมลงชนิดเม็ดให้โรยบนท่อนพันธุ์แล้วกับดิน ตรวจสอบความคงและการทำลายของแมลง ตั้งแต่อกถึง 3 เดือน รอบเก็บเกี่ยวผลผลิต หลังจากตัดอ้อยแล้วให้ตรวจนับการทำลายของแมลงอีกครั้งหนึ่ง โดยนับจาก 4 แควกลาง นับต้นทั้งหมดและต้นที่ถูกแมลงเข้าทำลาย เพื่อหาเบอร์เซ็นต์การเข้าทำลายและชั้งผลผลิต | | | | | | | | | | |
| 2.4.4 | อัตราการใช้น้ำ: ในอ้อยอายุไม่เกิน 1-4 เดือน ใช้น้ำ 60-70 ลิตรต่อไร่ และอ้อยอายุเกิน 5 เดือน ใช้น้ำ 80-100 ลิตรต่อไร่ | | | | | | | | | | |
| 2.4.5 | กรรมวิธี: ระบุจำนวนกรรมวิธีทั้งหมด ชนิดและอัตราของสารกำจัดแมลงที่ใช้ทดลองสารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ และกรรมวิธีไม่ใช้สารกำจัดแมลง (ระบุอัตราการใช้ต่อน้ำ 20 ลิตร และระบุอัตราสารออกฤทธิ์เป็นกรัมของสารออกฤทธิ์ต่อไร่) | | | | | | | | | | |

3) วิธีการเก็บข้อมูลการทดลอง (Data Assessments)

- 3.1 สภาพสิ่งแวดล้อมที่แเปล่งทดลอง
 - 3.1.1 บันทึกอุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ประจำวัน และปริมาณน้ำฝน (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.1.2 บันทึกความเปลี่ยนแปลงอย่างชัดเจนของสภาพดินฟ้าอากาศ เช่น ความแห้งแล้ง ฝนตกหนัก พายุ และอื่น ๆ ซึ่งมีผลต่อการทดลอง
- 3.2 วิธีการ เวลา และจำนวนครั้งในการเก็บข้อมูล
- 3.1 สภาพสิ่งแวดล้อมที่แเปล่งทดลอง
 - 3.2.1 นับการเข้าทำลายของด้วงหนวดยาวอ้อยหรือปลวกจาก 4 แฉกกลางทุกต้น และบันทึกต้นที่ถูกทำลายเปอร์เซ็นต์การเข้าทำลายในแต่ละกรวยวิธี
- 3.3 บันทึกความเป็นพิษต่อพืช (phytotoxicity) ถ้ามีอาการผิดปกติเกิดขึ้น
- 3.4 บันทึกผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.4.1 ผลกระทบต่อศัตรูพืชชนิดอื่น ๆ
 - 3.4.2 ผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิตอื่น ๆ เช่น ศัตรูธรรมชาติ แมลงผสมเกสร สัตว์น้ำ ฯลฯ
- 3.5 บันทึกน้ำหนักผลผลิต เก็บผลผลิต 4 แฉกกลาง ในแต่ละแปลงย่อย
- 3.6 บันทึกการใช้สารกำจัดศัตรูพืชทุกชนิดที่ใช้ นอกเหนือจากสารกำจัดแมลงที่ระบุไว้ในข้อ 2.1 และ 2.2

4) ผลการทดลอง (Results)

วิเคราะห์ข้อมูลเปอร์เซ็นต์ต้นที่ถูกทำลาย และผลผลิต โดยวิธีทางสถิติที่เหมาะสม

**คำแนะนำในการจัดทำ
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดแมลงสำหรับสับปะรด**

เพลี้ยแป้ง

1) สภาพการทดลอง (Experimental Conditions)

1.1 พืช	สับปะรด
1.2 สถานที่	อย่างน้อย 2 แห่ง หรือ 2 การทดลอง
1.3 ระยะเวลา	ระบุเดือนและปีที่เริ่มต้น และสิ้นสุดการทดลอง ไม่เกิน 2 ปี
1.4 การวางแผนการทดลอง	Randomized Complete Block Design หรือตามความเหมาะสม
1.5 จำนวนช้ำ	ไม่ต่ำกว่า 3 ช้ำ (df ของ error ไม่ต่ำกว่า 12)
1.6 หน่วยทดลอง	กรณีทดลองสารก่อนปลูก อย่างน้อย 2 กระถาง กรณีทดลองสารหลังปลูก แปลงย่อยไม่น้อยกว่า 80 ตารางเมตร

2) กรรมวิธีการใช้ (Application of Treatments)

- 2.1 สารกำจัดแมลงที่ใช้ทำการทดลอง: ระบุชื่อสามัญ ภาษาไทย (ภาษาอังกฤษ) เปอร์เซ็นต์สารออกฤทธิ์ และรูปแบบ หรือสูตร (Formulation) ของสารที่ใช้ทดลอง [ชื่อการค้า (ถ้ามี)]
- 2.2 สารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ: ให้ใช้สารตามคำแนะนำการป้องกันกำจัดแมลงและสัตว์ศัตรูพืช (ฉบับล่าสุด) ของสำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร อย่างน้อย 1 ชนิด เป็นสารเปรียบเทียบ ถ้าเป็นไปได้ให้ใช้สารออกฤทธิ์ในกลุ่มเดียวกัน ระบุอัตราการใช้ เช่นเดียวกับสารที่ใช้ทำการทดลอง
- 2.3 มีแปลงไม่ใช้สารกำจัดแมลงเป็นแปลงเปรียบเทียบ
- 2.4 วิธีการใช้
 - 2.4.1 รูปแบบการใช้สารกำจัดแมลง: กรณีทดลองสารก่อนปลูก (Pre-planting): Zaccharia พ่นหน่อพันธุ์ กรณีทดลองสารหลังปลูก (Post-planting): ผสมน้ำพ่นทางใบ
 - 2.4.2 ชนิดของเครื่องพ่นสารกำจัดแมลง: เครื่องพ่นสารกำจัดแมลงที่สามารถควบคุมแรงดันได้
 - 2.4.3 เวลาและจำนวนครั้งในการใช้สารกำจัดแมลง:
 - กรณีทดลองสารก่อนปลูก (Pre-planting): Zaccharia พ่นหน่อพันธุ์ตามอัตราสารทดลอง ก่อนปลูก
 - กรณีทดลองสารหลังปลูก (Post-planting): เริ่มทดลองเมื่อพบรากขนาดของ เพลี้ยแป้ง โดยการพ่นสารทดลอง จำนวน 2-3 ครั้ง ตามความเหมาะสม ถ้าเป็นสารป้องกัน กำจัดแมลงชนิดเม็ดให้โรยบริเวณโคนต้น หรือข้างแก้วเพียงครั้งเดียว
 - 2.4.4 อัตราการใช้น้ำ: 120 ลิตรต่อไร่
 - 2.4.5 กรรมวิธี: ระบุจำนวนกรรมวิธีทั้งหมด ชนิดและอัตราของสารกำจัดแมลงที่ใช้ทดลอง สารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ และกรรมวิธีไม่ใช้สารกำจัดแมลง (ระบุอัตราการใช้ต่อน้ำ 20 ลิตร และระบุอัตราสารออกฤทธิ์เป็นกรัมของสารออกฤทธิ์ต่อไร่)

3) วิธีการเก็บข้อมูลการทดลอง (Data Assessments)

- 3.1 สภาพสิ่งแวดล้อมที่แเปล่งทดลอง
 - 3.1.1 บันทึกอุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ประจำวัน และปริมาณน้ำฝน (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.1.2 บันทึกความเปลี่ยนแปลงอย่างฉบับพลันของสภาพดินฟ้าอากาศ เช่น ความแห้งแล้ง ฝนตกหนัก พายุ และอื่น ๆ ซึ่งมีผลต่อการทดลอง
- 3.2 วิธีการ เวลา และจำนวนครั้งในการเก็บข้อมูล
 - 3.2.1 กรณีทดลองสารก่อนปลูก หลังปลูก 1 วัน ทำการระบาดเทียมโดยปล่อยตัวอ่อนเพลี้ยแป้งอย่างน้อย 10 ตัวต่อต้น โดยปล่อยเท่ากันทุกต้น ตรวจนับเพลี้ยแป้งทุก 7 วัน จนสับปะรดอายุ 45 วัน (ปล่อยเพลี้ยแป้งเพิ่ม 10 ตัวต่อต้น ทุกครั้งหลังการตรวจนับ)
 - 3.2.2 กรณีทดลองสารหลังปลูก ตรวจนับจำนวนเพลี้ยแป้งก่อนพ่นสารและหลังพ่นสาร 3, 5 และ 7 วัน
- 3.3 บันทึกความเป็นพิษต่อพืช (phytotoxicity) ถ้ามีอาการผิดปกติเกิดขึ้น
- 3.4 บันทึกผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.4.1 ผลกระทบต่อศัตรูพืชชนิดอื่น ๆ
 - 3.4.2 ผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิตอื่น ๆ เช่น ศัตรูธรรมชาติ แมลงผสมเกสร สัตว์น้ำ ฯลฯ
- 3.5 บันทึกการใช้สารกำจัดศัตรูพืชทุกชนิดที่ใช้ นอกเหนือจากสารกำจัดแมลงที่ระบุไว้ในข้อ 2.1 และ 2.2

4) ผลการทดลอง (Results)

วิเคราะห์จำนวนเพลี้ยแป้งที่ตรวจพบ โดยวิธีทางสถิติที่เหมาะสม

**คำแนะนำในการจัดทำ
การทดลองประสิทธิภาพสารป้องกันแมลงสำหรับสับปะรด**

มด

1) สภาพการทดลอง (Experimental Conditions)

1.1 พืช	สับปะรด
1.2 สถานที่	อย่างน้อย 2 แห่ง หรือ 2 การทดลอง
1.3 ระยะเวลา	ระบุเดือนและปีที่เริ่มต้น และสิ้นสุดการทดลอง ไม่เกิน 2 ปี
1.4 การวางแผนการทดลอง	Randomized Complete Block Design หรือตามความเหมาะสม
1.5 จำนวนช้ำ	ไม่ต่ำกว่า 3 ช้ำ (df ของ error ไม่ต่ำกว่า 12)
1.6 ขนาดของแปลงย่อย	ไม่น้อยกว่า 80 ตารางเมตร

2) กรรมวิธีการใช้ (Application of Treatments)

- 2.1 สารกำจัดแมลงที่ใช้ทำการทดลอง: ระบุชื่อสามัญ ภาษาไทย (ภาษาอังกฤษ) เปอร์เซ็นต์สารออกฤทธิ์ และรูปแบบ หรือสูตร (Formulation) ของสารที่ใช้ทดลอง [ชื่อการค้า (ถ้ามี)]
- 2.2 สารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ: ให้ใช้สารตามคำแนะนำการป้องกันกำจัดแมลงและสัตว์ศัตรูพืช (ฉบับล่าสุด) ของสำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร อย่างน้อย 1 ชนิด เป็นสารเปรียบเทียบ ถ้าเป็นไปได้ให้ใช้สารออกฤทธิ์ในกลุ่มเดียวกัน ระบุอัตราการใช้เช่นเดียวกับสารที่ใช้ทำการทดลอง
- 2.3 มีแปลงไม่ใช้สารกำจัดแมลงเป็นแปลงเปรียบเทียบ
- 2.4 วิธีการใช้
 - 2.4.1 รูปแบบการใช้สารกำจัดแมลง: ผสมน้ำพ่นทางใบ หรือการโรยสารทดลอง
 - 2.4.2 ชนิดของเครื่องพ่นสารกำจัดแมลง: เครื่องพ่นสารกำจัดแมลงที่สามารถควบคุมแรงดันได้
 - 2.4.3 เวลาและจำนวนครั้งในการใช้สารกำจัดแมลง: เริ่มพ่นสารทดลองเมื่อสับปะรดอายุ 4 เดือน พ่นหรือโรยสารทดลอง จำนวน 1–2 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม ถ้าเป็นสารป้องกันกำจัดแมลงชนิดเม็ดให้หัว่นหรือวางแผนเป็นจุดภายในแปลงย่อย
 - 2.4.4 อัตราการใช้น้ำ: 120 ลิตรต่อไร่
 - 2.4.5 กรรมวิธี: ระบุจำนวนกรรมวิธีทั้งหมด ชนิดและอัตราของสารกำจัดแมลงที่ใช้ทดลองสารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ และกรรมวิธีไม่ใช้สารกำจัดแมลง (ระบุอัตราการใช้ต่อน้ำ 20 ลิตร และระบุอัตราสารออกฤทธิ์เป็นกรัมของสารออกฤทธิ์ต่อไร่)

3) วิธีการเก็บข้อมูลการทดลอง (Data Assessments)

- 3.1 สภาพสิ่งแวดล้อมที่แปลงทดลอง
 - 3.1.1 บันทึกอุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ประจำวัน และปริมาณน้ำฝน (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.1.2 บันทึกความเปลี่ยนแปลงอย่างซับพลันของสภาพดินฟ้าอากาศ เช่น ความแห้งแล้ง ฝนตกหนัก พายุ และอื่น ๆ ซึ่งมีผลต่อการทดลอง

- 3.2 วิธีการ เวลา และจำนวนครั้งในการเก็บข้อมูล
- 3.2.1 ตรวจนับชนิดและจำนวนมดก่อนใช้สารกำจัดแมลงและหลังการใช้สารป้องกันกำจัดแมลง 3, 7, 14, 21 และ 28 วัน โดยใช้ขวดแก้วสูง 8 เซนติเมตร เส้นผ่าศูนย์กลาง 3 เซนติเมตร ภายในขวดใส่ถ่วงลิสงบดและนมข้นอัตรา 1 : 1 ฝังดินเพื่อล่อมาดเข้ามาในขวด (pitfall trap) จำนวน 10 กับดักต่อแปลงย่อย
- 3.3 บันทึกความเป็นพิษต่อพืช (phytotoxicity) ถ้ามีอาการผิดปกติเกิดขึ้น
- 3.4 บันทึกผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (ถ้าเป็นไปได้)
- 3.4.1 ผลกระทบต่อศัตรูพืชชนิดอื่น ๆ
- 3.4.2 ผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิตอื่น ๆ เช่น ศัตรูธรรมชาติ แมลงผสมเกสร สัตว์น้ำ ฯลฯ
- 3.5 บันทึกการใช้สารกำจัดศัตรูพืชทุกชนิดที่ใช้ นอกเหนือจากสารกำจัดแมลงที่ระบุไว้ในข้อ 2.1 และ 2.2

4) ผลการทดลอง (Results)

วิเคราะห์จำนวนมดที่ตรวจพบ โดยวิธีทางสถิติที่เหมาะสม

**คำแนะนำในการจัดทำ
การทดลองประสีพิธิภาพสารป้องกันแมลงสำหรับยาสูบ**

เพลี้ยอ่อนลูกห้อ *Myzus persicae* (Sulzer)
 แมลงหวีข่าวยาสูบ *Bemisia tabaci* (Gennadius)

1) สภาพการทดลอง (Experimental Conditions)

1.1 พืช	ยาสูบ
1.2 สถานที่	อย่างน้อย 2 แห่ง หรือ 2 การทดลอง
1.3 ระยะเวลา	ระบุเดือนและปีที่เริ่มต้น และสิ้นสุดการทดลอง ไม่เกิน 2 ปี
1.4 การวางแผนการทดลอง	Randomized Complete Block Design หรือตามความเหมาะสม
1.5 จำนวนช้ำ	ไม่ต่ำกว่า 3 ช้ำ (df ของ error ไม่ต่ำกว่า 12)
1.6 ขนาดของแปลงย่อย	ไม่น้อยกว่า 50 ตารางเมตร
1.7 ระยะปลูก	ระหว่างแถว 0.50 เมตร ระหว่างต้น 0.25 เมตร ปรับได้ตามความอุดมสมบูรณ์ของดิน

2) กรรมวิธีการใช้ (Application of Treatments)

- 2.1 สารกำจัดแมลงที่ใช้ทำการทดลอง: ระบุชื่อสามัญ ภาษาไทย (ภาษาอังกฤษ) เปอร์เซ็นต์สารออกฤทธิ์ และรูปแบบ หรือสูตร (Formulation) ของสารที่ใช้ทดลอง [ชื่อการค้า (ถ้ามี)]
- 2.2 สารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ: ให้ใช้สารตามคำแนะนำการป้องกันกำจัดแมลงและสัตว์ศัตรูพืช (ฉบับล่าสุด) ของสำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร อย่างน้อย 1 ชนิด เป็นสารเปรียบเทียบ ถ้าเป็นไปได้ให้ใช้สารออกฤทธิ์ในกลุ่มเดียวกัน ระบุอัตราการใช้ เช่นเดียวกับสารที่ใช้ทำการทดลอง
- 2.3 มีแปลงไม่ใช้สารกำจัดแมลงเป็นแปลงเปรียบเทียบ
- 2.4 วิธีการใช้
 - 2.4.1 รูปแบบการใช้สารกำจัดแมลง: ผสมน้ำพ่นทางใบ หรือการโดยสารทดลอง
 - 2.4.2 ชนิดของเครื่องพ่นสารกำจัดแมลง: เครื่องพ่นสารกำจัดแมลงที่สามารถควบคุมแรงดันได้
 - 2.4.3 เวลาและจำนวนครั้งในการใช้สารกำจัดแมลง: เริ่มพ่นสารทดลองเมื่อมีแมลงระบาดตามที่กำหนด คือ เพลี้ยอ่อนมีความหนาแน่น 10-20 เปอร์เซ็นต์ของพื้นที่ใบทั้งต้น จากจำนวน 10 เปอร์เซ็นต์ของต้นทั้งหมด แมลงหวีข่าวยาสูบไม่น้อยกว่า 5 ตัวต่อใบ โดยพ่นสารทดลองทุก 7 วัน ไม่น้อยกว่า 2 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม
 - 2.4.4 อัตราการใช้น้ำ: ยาสูบอายุไม่เกิน 60 วัน ใช้น้ำ 40 ลิตรต่อไร่ อายุเกิน 60 วัน ใช้น้ำ 80 ลิตรต่อไร่
 - 2.4.5 กรรมวิธี: ระบุจำนวนกรรมวิธีทั้งหมด ชนิดและอัตราของสารกำจัดแมลงที่ใช้ทดลองสารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ และกรรมวิธีไม่ใช้สารกำจัดแมลง (ระบุอัตราการใช้ต่อน้ำ 20 ลิตร และระบุอัตราสารออกฤทธิ์เป็นกรัมของสารออกฤทธิ์ต่อไร่)

3) วิธีการเก็บข้อมูลการทดลอง (Data Assessments)

- 3.1 สภาพสิ่งแวดล้อมที่แเปล่งทดลอง
 - 3.1.1 บันทึกอุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ประจำวัน และปริมาณน้ำฝน (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.1.2 บันทึกความเปลี่ยนแปลงอย่างฉบับพลันของสภาพดินฟ้าอากาศ เช่น ความแห้งแล้ง ฝนตกหนัก พายุ และอื่น ๆ ซึ่งมีผลต่อการทดลอง
- 3.2 วิธีการ เวลา และจำนวนครั้งในการเก็บข้อมูล
 - 3.2.1 แมลงที่ตรวจนับ
 - เพลี้ยอ่อนลูกท้อ นับทุกวัย
 - แมลงหวีขาวยาสูบ นับตัวเต็มวัย หรือนับตัวอ่อนเพิ่ม (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.2.2 วิธีการตรวจนับ
 - สูมนับแมลงใน 4 แควกางของแปลงย่อย จำนวน 10 ต้น ต้นละ 4 ใบ
 - 3.2.3 เวลาตรวจนับ
 - กรณีการทดลองสารเสาร์ในดิน (วิธีร่องก้นหลุม หรือแขวงระบบทะเพาะกล้า): ตรวจนับตั้งแต่หลังย้ายกล้า 7 วัน ตรวจนับสัปดาห์ละครั้ง จำนวน 6 ครั้ง
 - กรณีการทดลองพ่นสารทางใบ: ตรวจนับแมลงก่อนพ่นสารและหลังพ่นสาร 3, 5 และ 7 วัน
- 3.3 บันทึกความเป็นพิษต่อพืช (phytotoxicity) ถ้ามีอาการผิดปกติเกิดขึ้น
- 3.4 บันทึกผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.4.1 ผลกระทบต่อศัตรูพืชชนิดอื่น ๆ
 - 3.4.2 ผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิตอื่น ๆ เช่น ศัตรูธรรมชาติ แมลงผสมเกสร สัตว์น้ำ ฯลฯ
- 3.5 บันทึกการใช้สารกำจัดศัตรูพืชทุกชนิดที่ใช้ นอกเหนือจากสารกำจัดแมลงที่ระบุไว้ในข้อ 2.1 และ 2.2

4) ผลการทดลอง (Results)

วิเคราะห์จำนวนแมลงที่ตรวจพบ โดยวิธีทางสถิติที่เหมาะสม

**คำแนะนำในการจัดทำ
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดแมลงสำหรับยาสูบ**

หนอนเจาสมอฝ้าย *Helicoverpa armigera* (Hübner)
 หนอนกินดอกยาสูบ *Helicoverpa assulta* (Guenée)

1) สภาพการทดลอง (Experimental Conditions)

1.1 พืช	ยาสูบ
1.2 สถานที่	อย่างน้อย 2 แห่ง หรือ 2 การทดลอง
1.3 ระยะเวลา	ระบุเดือนและปีที่เริ่มต้น และสิ้นสุดการทดลอง ไม่เกิน 2 ปี
1.4 การวางแผนการทดลอง	Randomized Complete Block Design หรือตามความเหมาะสม
1.5 จำนวนช้ำ	ไม่ต่ำกว่า 3 ช้ำ (df ของ error ไม่ต่ำกว่า 12)
1.6 ขนาดของแปลงย่อย	ไม่น้อยกว่า 75 ตารางเมตร
1.7 ระยะปลูก	ระหว่างแถว 0.50 เมตร ระหว่างต้น 0.25 เมตร ปรับได้ตามความอุดมสมบูรณ์ของดิน
1.8 การถอนแยก	ถอนเหลือ 1 ต้นต่อหลุม

2) กรรมวิธีการใช้ (Application of Treatments)

- 2.1 สารกำจัดแมลงที่ใช้ทำการทดลอง: ระบุชื่อสามัญ ภาษาไทย (ภาษาอังกฤษ) เปอร์เซ็นต์สารออกฤทธิ์ และรูปแบบ หรือสูตร (Formulation) ของสารที่ใช้ทดลอง [ชื่อการค้า (ถ้ามี)]
- 2.2 สารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ: ให้ใช้สารตามคำแนะนำการป้องกันกำจัดแมลงและสัตว์ศัตรูพืช (ฉบับล่าสุด) ของสำนักวิจัยพัฒนาการอาชีวภาพ กรมวิชาการเกษตร อย่างน้อย 1 ชนิด เป็นสารเปรียบเทียบ ถ้าเป็นไปได้ให้ใช้สารออกฤทธิ์ในกลุ่มเดียวกัน ระบุอัตราการใช้ เช่นเดียวกับสารที่ใช้ทำการทดลอง
- 2.3 มีแปลงไม่ใช้สารกำจัดแมลงเป็นแปลงเปรียบเทียบ
- 2.4 วิธีการใช้
 - 2.4.1 รูปแบบการใช้สารกำจัดแมลง: ผสมน้ำเพ่นทางใบ ฯลฯ
 - 2.4.2 ชนิดของเครื่องพ่นสารกำจัดแมลง: เครื่องพ่นสารกำจัดแมลงที่สามารถควบคุมแรงดันได้
 - 2.4.3 เวลาและจำนวนครั้งในการใช้สารกำจัดแมลง: เริ่มพ่นสารทดลองเมื่อพบร้อนเจาสมอฝ้าย หรือหนอนกินดอกยาสูบระบาดมากกว่า 2 ตัวต่อ 10 ต้น โดยพ่นสารทดลองทุก 7 วัน ไม่น้อยกว่า 2 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม
 - 2.4.4 อัตราการใช้น้ำ: ยาสูบอายุไม่เกิน 60 วัน ใช้น้ำ 40 ลิตรต่อไร่ อายุเกิน 60 วัน ใช้น้ำ 80 ลิตรต่อไร่
 - 2.4.5 กรรมวิธี: ระบุจำนวนกรรมวิธีทั้งหมด ชนิดและอัตราของสารกำจัดแมลงที่ใช้ทดลองสารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ และกรรมวิธีไม่ใช้สารกำจัดแมลง (ระบุอัตราการใช้ต่อน้ำ 20 ลิตร และระบุอัตราสารออกฤทธิ์เป็นกรัมของสารออกฤทธิ์ต่อไร่)

3) วิธีการเก็บข้อมูลการทดลอง (Data Assessments)

- 3.1 สภาพสิ่งแวดล้อมที่แเปล่งทดลอง
 - 3.1.1 บันทึกอุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ประจำวัน และปริมาณน้ำฝน (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.1.2 บันทึกความเปลี่ยนแปลงอย่างฉบับพลันของสภาพดินฟ้าอากาศ เช่น ความแห้งแล้ง ฝนตกหนัก พายุ และอื่น ๆ ซึ่งมีผลต่อการทดลอง
- 3.2 วิธีการ เวลา และจำนวนครั้งในการเก็บข้อมูล
 - 3.2.1 สุ่มตรวจนับหนองทั่วทั้งต้นจากต้นยาสูบใน 4 แฉกกลางของแปลงย่อย แปลงย่อยละ 10 ต้น
 - 3.2.2 ตรวจนับหนองก่อนพ่นสารและหลังพ่นสาร 3, 5 และ 7 วัน
- 3.3 บันทึกความเป็นพิษต่อพืช (phytotoxicity) ถ้ามีอาการผิดปกติเกิดขึ้น
- 3.4 บันทึกผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.4.1 ผลกระทบต่อศัตรูพืชชนิดอื่น ๆ
 - 3.4.2 ผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิตอื่น ๆ เช่น ศัตรูธรรมชาติ แมลงผสมเกสร สัตว์น้ำ ฯลฯ
- 3.5 บันทึกการใช้สารกำจัดศัตรูพืชทุกชนิดที่ใช้ นอกเหนือจากการกำจัดแมลงที่ระบุไว้ในข้อ 2.1 และ 2.2

4) ผลการทดลอง (Results)

วิเคราะห์จำนวนแมลงที่ตรวจพบ โดยวิธีทางสถิติที่เหมาะสม

**คำแนะนำในการจัดทำ
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดแมลงสำหรับข้าวโพด**

หนอนเจาลำต้นข้าวโพด *Ostrinia furnacalis* (Guenée)

1) สภาพการทดลอง (Experimental Conditions)

1.1 พืช	ข้าวโพด
1.2 สถานที่	อย่างน้อย 2 แห่ง หรือ 2 การทดลอง
1.3 ระยะเวลา	ระบุเดือนและปีที่เริ่มต้น และสิ้นสุดการทดลอง ไม่เกิน 2 ปี
1.4 การวางแผนการทดลอง	Randomized Complete Block Design หรือตามความเหมาะสม
1.5 จำนวนช้ำ	ไม่ต่ำกว่า 3 ช้ำ (df ของ error ไม่ต่ำกว่า 12)
1.6 ขนาดของแปลงย่อย	ไม่น้อยกว่า 27 ตารางเมตร (ประมาณ $4.50 \text{ เมตร} \times 6.00 \text{ เมตร}$)

2) กรรมวิธีการใช้ (Application of Treatments)

- 2.1 สารกำจัดแมลงที่ใช้ทำการทดลอง: ระบุชื่อสามัญ ภาษาไทย (ภาษาอังกฤษ) เปอร์เซ็นต์สารออกฤทธิ์ และรูปแบบ หรือสูตร (Formulation) ของสารที่ใช้ทดลอง [ชื่อการค้า (ถ้ามี)]
- 2.2 สารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ: ให้ใช้สารตามคำแนะนำการป้องกันกำจัดแมลงและสัตว์ศัตรูพืช (ฉบับล่าสุด) ของสำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร อย่างน้อย 1 ชนิด เป็นสารเปรียบเทียบ ถ้าเป็นไปได้ให้ใช้สารออกฤทธิ์ในกลุ่มเดียวกัน ระบุอัตราการใช้เช่นเดียวกับสารที่ใช้ทำการทดลอง
- 2.3 มีแปลงทดลองไม่ใช้สารกำจัดแมลงเป็นแปลงเปรียบเทียบ
- 2.4 วิธีการใช้
 - 2.4.1 รูปแบบการใช้สารกำจัดแมลง: ผสมน้ำพ่นทางใบ รอยหรือราดสารบริเวณยอดหรือโคนต้น ฯลฯ
 - 2.4.2 ชนิดของเครื่องพ่นสารกำจัดแมลง: เครื่องพ่นสารกำจัดแมลงที่สามารถควบคุมแรงดันได้
 - 2.4.3 เวลาและจำนวนครั้งในการใช้สารกำจัดแมลง:
 - รอยหรือราดสารบริเวณยอดข้าวโพดหรือโคนต้น
 - พ่นสารกำจัดแมลง เมื่อพบร่องรอยของแมลง โดยพ่นสารทดลองทุก 7 วัน อย่างน้อย 2 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม
- กรณฑ์ข้าวโพดหวาน
 - ระยะก่อนออกดอก พ่นเมื่อพบร่องรอยของข้าวโพดถูกทำลายมากกว่า 30 เปอร์เซ็นต์
 - ระยะออกดอก พ่นเมื่อพบร่องรอยของข้าวโพดถูกทำลายมากกว่า 50 เปอร์เซ็นต์
- กรณฑ์ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์
 - ระยะก่อนออกดอก พ่นเมื่อพบร่องรอยของข้าวโพดถูกทำลายมากกว่า 50 เปอร์เซ็นต์
 - ระยะออกดอก พ่นเมื่อพบร่องรอยของข้าวโพดถูกทำลายมากกว่า 2 รูต่อต้น หรือรูเจาะ 2 รูต่อต้น
- 2.4.4 อัตราการใช้น้ำต่อไร่: ข้าวโพดอายุ 4–6 สัปดาห์ ใช้น้ำ 60–80 ลิตรต่อไร่
- 2.4.5 กรรมวิธี: ระบุจำนวนกรรมวิธีทั้งหมด ชนิดและอัตราของสารกำจัดแมลงที่ใช้ทดลอง สารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ และกรรมวิธีไม่ใช้สารกำจัดแมลง (ระบุอัตราการใช้ต่อน้ำ 20 ลิตร และระบุอัตราสารออกฤทธิ์เป็นกรัมของสารออกฤทธิ์ต่อไร่)

3) วิธีการเก็บข้อมูลการทดลอง (Data Assessments)

- 3.1 สภาพสิ่งแวดล้อมที่แเปล่งทดลอง
 - 3.1.1 บันทึกอุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ประจำวัน และปริมาณน้ำฝน (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.1.2 บันทึกความเปลี่ยนแปลงอย่างฉบับพลันของสภาพดินฟ้าอากาศ เช่น ความแห้งแล้ง ฝนตกหนัก พายุ และอื่น ๆ ซึ่งมีผลต่อการทดลอง
- 3.2 วิธีการ เวลา และจำนวนครั้งในการเก็บข้อมูล
 - 3.2.1 ตรวจนับจำนวนรูเจาะที่ต้น สู่มข้าวโพด 20 ต้น จาก 4 例外ทาง ก่อนพ่นสารและหลังพ่นสาร 3, 5 และ 7 วัน
 - 3.2.2 การเก็บเกี่ยว ตรวจนับจำนวนรูเจาะที่ต้น ผ่าต้นนับจำนวนหนอน ดักแด้ ภายในลำต้น เก็บเกี่ยวผลผลิตและซึ่งน้ำหนักฝัก
- 3.3 บันทึกผลกระทบพืช (phytotoxicity) ถ้ามีอาการผิดปกติเกิดขึ้น
- 3.4 บันทึกผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (ถ้าเป็นไปได้)
- 3.5 บันทึกปริมาณและคุณภาพของผลผลิตโดย
 - 3.5.1 ข้าวโพดໄรះ: น้ำหนักเมล็ด (กิโลกรัมต่อไร่) ที่ความชื้น 15 เปอร์เซ็นต์
 - 3.5.2 ข้าวโพดหวานรับประทานฝักสด : บันทึกปริมาณ น้ำหนัก และคุณภาพของผลผลิต โดยให้คะแนนฝัก ดังนี้

เกรด A = ฝักที่มีความสมบูรณ์ที่สุดไม่ถูกแมลงทำลาย
เกรด B = ฝักที่ถูกทำลายปially ฝักเล็กน้อย
เกรด C = ฝักที่ถูกทำลายถึงเมล็ดที่ปลายฝัก
เกรด D = ฝักที่ตลาดไม่ต้องการ
- 3.6 บันทึกการใช้สารกำจัดศัตรูพืชทุกชนิดที่ใช้ นอกเหนือจากสารกำจัดแมลงที่ระบุไว้ในข้อ 2.1 และ 2.2

4) ผลการทดลอง (Results)

วิเคราะห์จำนวนรูเจาะที่ต้น จำนวนหนอน และผลผลิต โดยวิธีทางสถิติที่เหมาะสม

**คำแนะนำในการจัดทำ
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดแมลงสำหรับข้าวโพด**

ปลวก *Odontotermes takensis* Ahmad

1) สภาพการทดลอง (Experimental Conditions)

1.1 พืช	ข้าวโพด
1.2 สถานที่	อย่างน้อย 2 แห่ง หรือ 2 การทดลอง
1.3 ระยะเวลา	ระบุเดือนและปีที่เริ่มต้น และสิ้นสุดการทดลอง ไม่เกิน 2 ปี
1.4 การวางแผนการทดลอง	Randomized Complete Block Design หรือตามความเหมาะสม
1.5 จำนวนชี้า	ไม่ต่ำกว่า 3 ชี้า (df ของ error ไม่ต่ำกว่า 12)
1.6 ขนาดของแปลงย่อย	ไม่น้อยกว่า 27 ตารางเมตร (ประมาณ $4.50 \text{ เมตร} \times 6.00 \text{ เมตร}$)

2) กรรมวิธีการใช้ (Application of Treatments)

- 2.1 สารกำจัดแมลงที่ใช้ทำการทดลอง: ระบุชื่อสารเคมี ภาษาไทย (ภาษาอังกฤษ) เปอร์เซ็นต์สารออกฤทธิ์ และรูปแบบ หรือสูตร (Formulation) ของสารที่ใช้ทดลอง [ชื่อการค้า (ถ้ามี)]
- 2.2 สารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ: ให้ใช้สารตามคำแนะนำการป้องกันกำจัดแมลงและสัตว์ศัตรูพืช (ฉบับล่าสุด) ของสำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร อย่างน้อย 1 ชนิด เป็นสารเปรียบเทียบ ถ้าเป็นไปได้ให้ใช้สารออกฤทธิ์ในกลุ่มเดียวกัน ระบุอัตราการใช้ เช่นเดียวกับสารที่ใช้ทำการทดลอง
- 2.3 มีแปลงไม่ใช้สารกำจัดแมลงเป็นแปลงเปรียบเทียบ
- 2.4 วิธีการใช้
 - 2.4.1 รูปแบบการใช้สารกำจัดแมลง เช่น คลุกเมล็ดพันธุ์ก่อนปลูก หรือผสมน้ำพ่นลงดิน ฯลฯ
 - 2.4.2 ชนิดของเครื่องพ่นสารกำจัดแมลง: เครื่องพ่นสารกำจัดแมลงที่สามารถควบคุมแรงดันได้
 - 2.4.3 เวลาและจำนวนครั้งในการใช้สารกำจัดแมลง:
 - คลุกเมล็ดก่อนปลูก (ในกรณีต้องการทดลองสารคลุกเมล็ด)
 - ใส่สารกำจัดแมลงชนิดเม็ดลงในดินพร้อมปลูก
 - พ่นสารกำจัดแมลงพร้อมปลูก หรือเมื่อพบการระบาดของแมลงตามความเหมาะสม
 - 2.4.4 อัตราและปริมาณการใช้สารป้องกันกำจัดแมลง:
 - ข้าวโพดอายุ 1–4 สัปดาห์ ใช้น้ำ 40 ลิตรต่อไร่
 - ข้าวโพดอายุ 4–6 สัปดาห์ ใช้น้ำ 60–80 ลิตรต่อไร่
 - 2.4.5 กรรมวิธี: ระบุจำนวนกรรมวิธีทั้งหมด ชนิดและอัตราของสารกำจัดแมลงที่ใช้ทดลองสารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ และกรรมวิธีเมื่อใช้สารกำจัดแมลง (ระบุอัตราการใช้ต่อน้ำ 20 ลิตร และระบุอัตราสารออกฤทธิ์เป็นกรัมของสารออกฤทธิ์ต่อไร่)

3) วิธีการเก็บข้อมูลการทดลอง (Data Assessments)

- 3.1 สภาพสิ่งแวดล้อมที่แเปล่งทดลอง
 - 3.1.1 บันทึกอุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ประจำวัน และปริมาณน้ำฝน (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.1.2 บันทึกความเปลี่ยนแปลงอย่างฉบับพลันของสภาพดินฟ้าอากาศ เช่น ความแห้งแล้ง ฝนตกหนัก พายุ และอื่น ๆ ซึ่งมีผลต่อการทดลอง
- 3.2 วิธีการ เวลา และจำนวนครั้งในการเก็บข้อมูล
 - 3.2.1 ตรวจนับจำนวนต้นที่มียอดเหี่ยวย (dead heart) และจำนวนต้นดี เมื่อข้าวโพดอายุ 15 และ 25 วัน จาก 4 ตัวกลาง
 - 3.2.2 ตรวจนับจำนวนต้นหักล้มเนื่องจากการทำลายของปลวกและจำนวนต้นดี เมื่อข้าวโพดอายุ 80, 90 วัน และก่อนเก็บเกี่ยว
- 3.3 บันทึกความเป็นพิษต่อพืช (phytotoxicity) ถ้ามีอาการผิดปกติเกิดขึ้น
- 3.4 บันทึกผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.4.1 ผลกระทบต่อศัตรูพืชชนิดอื่น ๆ
 - 3.4.2 ผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิตอื่น ๆ เช่น ศัตรูธรรมชาติ แมลงผสมเกสร สัตว์น้ำ ฯลฯ
- 3.5 บันทึกการใช้สารกำจัดศัตรูพืชทุกชนิดที่ใช้ นอกเหนือจากการกำจัดแมลงที่ระบุไว้ในข้อ 2.1 และ 2.2

4) ผลการทดลอง (Results)

วิเคราะห์เปอร์เซ็นต์การทำลาย โดยวิธีทางสถิติที่เหมาะสม

**คำแนะนำในการจัดทำ
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดแมลงสำหรับข้าวโพด**

เพลี้ยไฟ

1) สภาพการทดลอง (Experimental Conditions)

1.1 พืช	ข้าวโพด
1.2 สถานที่	อย่างน้อย 2 แห่ง หรือ 2 การทดลอง
1.3 ระยะเวลา	ระบุเดือนและปีที่เริ่มต้น และสิ้นสุดการทดลอง ไม่เกิน 2 ปี
1.4 การวางแผนการทดลอง	Randomized Complete Block Design หรือตามความเหมาะสม
1.5 จำนวนช้ำ	ไม่ต่ำกว่า 3 ช้ำ (df ของ error ไม่ต่ำกว่า 12)
1.6 ขนาดของแปลงย่อย	ไม่น้อยกว่า 27 ตารางเมตร (ประมาณ $4.50 \text{ เมตร} \times 6.00 \text{ เมตร}$)

2) กรรมวิธีการใช้ (Application of Treatments)

- 2.1 สารกำจัดแมลงที่ใช้ทำการทดลอง: ระบุชื่อสามัญ ภาษาไทย (ภาษาอังกฤษ) เปอร์เซ็นต์สารออกฤทธิ์ และรูปแบบ หรือสูตร (Formulation) ของสารที่ใช้ทดลอง [ชื่อการค้า (ถ้ามี)]
- 2.2 สารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ: ให้ใช้สารตามคำแนะนำการป้องกันกำจัดแมลงและสัตว์ศัตรูพืช (ฉบับล่าสุด) ของสำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร อย่างน้อย 1 ชนิด เป็นสารเปรียบเทียบ ถ้าเป็นไปได้ให้ใช้สารออกฤทธิ์ในกลุ่มเดียวกัน ระบุอัตราการใช้เช่นเดียวกับสารที่ใช้ทำการทดลอง
- 2.3 มีแปลงไม่ใช้สารกำจัดแมลงเป็นแปลงเปรียบเทียบ
- 2.4 วิธีการใช้
 - 2.4.1 รูปแบบการใช้สารกำจัดแมลง: เช่น คลุกเมล็ดพันธุ์ก่อนปลูก หรือผสมน้ำพ่นทางใบ ฯลฯ
 - 2.4.2 ชนิดของเครื่องพ่นสารกำจัดแมลง: เครื่องพ่นสารกำจัดแมลงที่สามารถควบคุมแรงดันได้
 - 2.4.3 เวลาและจำนวนครั้งในการใช้สารกำจัดแมลง:
 - คลุกเมล็ดก่อนปลูก (ในกรณีต้องการทดลองสารคลุกเมล็ด)
 - ใส่สารกำจัดแมลงชนิดเม็ดลงในดินพร้อมปลูก
 - พ่นสารกำจัดแมลงเมื่อพบรากดของเพลี้ยไฟไม่น้อยกว่า 5 ตัวต่อต้น โดยพ่นสารทดลองทุก 7 วัน ไม่น้อยกว่า 2 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม
 - 2.4.4 อัตราการใช้น้ำ
 - ข้าวโพดอายุ 1-4 สัปดาห์ ใช้น้ำ 40 ลิตรต่อไร่
 - ข้าวโพดอายุ 4-6 สัปดาห์ ใช้น้ำ 60-80 ลิตรต่อไร่
 - 2.4.5 กรรมวิธี: ระบุจำนวนกรรมวิธีทั้งหมด ชนิดและอัตราของสารกำจัดแมลงที่ใช้ทดลองสารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ และกรรมวิธีไม่ใช้สารกำจัดแมลง (ระบุอัตราการใช้ต่อน้ำ 20 ลิตร และระบุอัตราสารออกฤทธิ์เป็นกรัมของสารออกฤทธิ์ต่อไร่)

3) วิธีการเก็บข้อมูลการทดลอง (Data Assessments)

- 3.1 สภาพสิ่งแวดล้อมที่แเปล่งทดลอง
 - 3.1.1 บันทึกอุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ประจำวัน และปริมาณน้ำฝน (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.1.2 บันทึกความเปลี่ยนแปลงอย่างฉบับพลังของสภาพดินฟ้าอากาศ เช่น ความแห้งแล้ง ฝนตกหนัก พายุ และอื่น ๆ ซึ่งมีผลต่อการทดลอง
- 3.2 วิธีการ เวลา และจำนวนครั้งในการเก็บข้อมูล
 - 3.2.1 ตรวจนับจำนวนเพลี้ยไฟ

กรณีสารกำจัดแมลงที่ใช้คลุกเมล็ดพันธุ์ก่อนปลูก

 - นับเพลี้ยไฟหลังข้าวโพดออก 3, 7, 10, 15 และ 20 วัน

กรณีสารกำจัดแมลงที่ใช้ผสมน้ำพ่นทางใบ

 - ให้ตรวจนับก่อนพ่นและหลังพ่นสาร 3, 5 และ 7 วัน
- 3.3 บันทึกความเป็นพิษต่อพืช (phytotoxicity) ถ้ามีอาการผิดปกติเกิดขึ้น
- 3.4 บันทึกผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.4.1 ผลกระทบต่อศัตรูพืชชนิดอื่น ๆ
 - 3.4.2 ผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิตอื่น ๆ เช่น ศัตรูธรรมชาติ แมลงผสมเกษตร สัตว์น้ำ ฯลฯ
- 3.5 กรณีทดลองในระยะข้าวโพดออกดอกหรือติดฝัก บันทึกปริมาณและคุณภาพของผลผลิตโดย
 - 3.5.1 ข้าวโพดไร่: น้ำหนักเมล็ด (กิโลกรัมต่อไร่) ที่ความชื้น 15 เปอร์เซ็นต์
 - 3.5.2 ข้าวโพดหวานรับประทานฝักสด บันทึกปริมาณ น้ำหนัก และคุณภาพของผลผลิต โดยให้คะแนนฝัก ดังนี้

เกรด A = ฝักที่มีความสมบูรณ์ที่สุดไม่ถูกแมลงทำลาย

เกรด B = ฝักที่ถูกทำลายป่วยฝักเล็กน้อย

เกรด C = ฝักที่ถูกทำลายถึงเมล็ดที่ป่วยฝัก

เกรด D = ฝักที่ตลาดไม่ต้องการ
- 3.6 บันทึกการใช้สารกำจัดศัตรูพืชทุกชนิดที่ใช้ นอกเหนือจากการกำจัดแมลงที่ระบุไว้ในข้อ 2.1 และ 2.2

4) ผลการทดลอง (Results)

วิเคราะห์จำนวนเพลี้ยไฟ และผลผลิต (ถ้ามี) โดยวิธีทางสถิติที่เหมาะสม

**คำแนะนำในการจัดทำ
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดแมลงสำหรับข้าวโพด**

หนอนเจ้าฝึกข้าวโพด *Helicoverpa armigera* (Hübner)

1) สภาพการทดลอง (Experimental Conditions)

1.1 พืช	ข้าวโพด
1.2 สถานที่	อย่างน้อย 2 แห่ง หรือ 2 การทดลอง
1.3 ระยะเวลา	ระบุเดือนและปีที่เริ่มต้น และสิ้นสุดการทดลอง ไม่เกิน 2 ปี
1.4 การวางแผนการทดลอง	Randomized Complete Block Design หรือตามความเหมาะสม
1.5 จำนวนช้ำ	ไม่ต่ำกว่า 3 ช้ำ (df ของ error ไม่ต่ำกว่า 12)
1.6 ขนาดของแปลงย่อย	ไม่น้อยกว่า 27 ตารางเมตร (ประมาณ 4.50 เมตร x 6.00 เมตร)

2) กรรมวิธีการใช้ (Application of Treatments)

- 2.1 สารกำจัดแมลงที่ใช้ทำการทดลอง: ระบุชื่อสามัญ ภาษาไทย (ภาษาอังกฤษ) เปอร์เซ็นต์สารออกฤทธิ์ และรูปแบบ หรือสูตร (Formulation) ของสารที่ใช้ทดลอง [ชื่อการค้า (ถ้ามี)]
- 2.2 สารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ: ให้ใช้สารตามคำแนะนำการป้องกันกำจัดแมลงและสัตว์ศัตรูพืช (ฉบับล่าสุด) ของสำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร อย่างน้อย 1 ชนิด เป็นสารเปรียบเทียบ ถ้าเป็นไปได้ให้ใช้สารออกฤทธิ์ในกลุ่มเดียวกัน ระบุอัตราการใช้เช่นเดียวกับสารที่ใช้ทำการทดลอง
- 2.3 มีแปลงไม่ใช้สารกำจัดแมลงเป็นแปลงเปรียบเทียบ
- 2.4 วิธีการใช้
 - 2.4.1 รูปแบบการใช้สารกำจัดแมลง: ผสมน้ำพ่นทางใบ ฯลฯ
 - 2.4.2 ชนิดของเครื่องพ่นสารกำจัดแมลง: เครื่องพ่นสารกำจัดแมลงที่สามารถควบคุมแรงดันได้
 - 2.4.3 เวลาและจำนวนครั้งในการใช้สารกำจัดแมลง: เริ่มพ่นสารทดลองเมื่อพบรากาศดีของหนอนเจ้าฝึกข้าวโพดไม่น้อยกว่า 2 ตัวต่อ 10 ต้น โดยพ่นสารทดลองทุก 7 วัน ไม่น้อยกว่า 2 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม
 - 2.4.4 อัตราการใช้น้ำ: 80 ลิตรต่อไร่ พ่นเฉพาะบริเวณปลายฝัก
 - 2.4.5 กรรมวิธี: ระบุจำนวนกรรมวิธีทั้งหมด ชนิดและอัตราของสารกำจัดแมลงที่ใช้ทดลองสารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ และกรรมวิธีไม่ใช้สารกำจัดแมลง (ระบุอัตราการใช้ต่อน้ำ 20 ลิตร และระบุอัตราสารออกฤทธิ์เป็นกรัมของสารออกฤทธิ์ต่อไร่)

3) วิธีการเก็บข้อมูลการทดลอง (Data Assessments)

- 3.1 สภาพสิ่งแวดล้อมที่แปลงทดลอง
 - 3.1.1 บันทึกอุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ประจำวัน และปริมาณน้ำฝน (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.1.2 บันทึกความเปลี่ยนแปลงอย่างฉบับพลันของสภาพดินฟ้าอากาศ เช่น ความแห้งแล้ง ฝนตกหนัก พายุ และอื่น ๆ ซึ่งมีผลต่อการทดลอง

- 3.2 วิธีการ เวลา และจำนวนครั้งในการเก็บข้อมูล
- 3.2.1 ตรวจนับจำนวนหนอนที่ฝักข้าวโพดก่อนพ่นสารและหลังพ่นสาร 3, 5 และ 7 วัน (จาก 4 แฉกกลาง)
- 3.2.2 ตรวจนับจำนวนฝักที่ถูกทำลายจากหนอนเจาะฝักข้าวโพดและจำนวนฝักดีในระยะเก็บเกี่ยว
- 3.3 บันทึกความเป็นพิษต่อพืช (phytotoxicity) ถ้ามีอาการผิดปกติเกิดขึ้น
- 3.4 บันทึกผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (ถ้าเป็นไปได้)
- 3.4.1 ผลกระทบต่อศัตรูพืชชนิดอื่น ๆ
- 3.4.2 ผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิตอื่น ๆ เช่น ศัตรูธรรมชาติ แมลงผสมเกษตร สัตว์น้ำ ๆ ฯ
- 3.5 บันทึกปริมาณและคุณภาพของผลผลิตโดย
- 3.5.1 ข้าวโพดไร่: น้ำหนักเมล็ด (กิโลกรัมต่อไร่) ที่ความชื้น 15 เปอร์เซ็นต์
- 3.5.2 ข้าวโพดหวานรับประทานฝักสด: บันทึกปริมาณ น้ำหนัก และคุณภาพของผลผลิต โดยให้คะแนนฝัก ดังนี้
- เกรด A = ฝักที่มีความสมบูรณ์ที่สุดไม่ถูกแมลงทำลาย
- เกรด B = ฝักที่ถูกทำลายปลายฝักเล็กน้อย
- เกรด C = ฝักที่ถูกทำลายถึงเมล็ดที่ปลายฝัก
- เกรด D = ฝักที่ตลาดไม่ต้องการ
- 3.6 บันทึกการใช้สารกำจัดศัตรูพืชทุกชนิดที่ใช้ นอกเหนือจากการกำจัดแมลงที่ระบุไว้ในข้อ 2.1 และ 2.2

4) ผลการทดลอง (Results)

วิเคราะห์จำนวนหนอน เปอร์เซ็นต์ฝักที่ถูกทำลาย และผลผลิต โดยวิธีทางสถิติที่เหมาะสม

**คำแนะนำในการจัดทำ
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดแมลงสำหรับข้าวโพด**

หนอนกระทุกข้าวโพดลายจุด *Spodoptera frugiperda* (J.E. Smith)

1) สภาพการทดลอง (Experimental Conditions)

1.1 พืช	ข้าวโพด (ระบุชนิดข้าวโพดที่ใช้ในการทดลอง)
1.2 สถานที่	อย่างน้อย 2 แห่ง หรือ 2 การทดลอง
1.3 ระยะเวลา	ระบุเดือนและปีที่เริ่มต้น และสิ้นสุดการทดลอง ไม่เกิน 2 ปี
1.4 การวางแผนการทดลอง	Randomized Complete Block Design หรือตามความเหมาะสม
1.5 จำนวนช้ำ	ไม่ต่ำกว่า 3 ช้ำ (df ของ error ไม่ต่ำกว่า 12)
1.6 ขนาดของแปลงย่อย	ไม่น้อยกว่า 27 ตารางเมตร

2) กรรมวิธีการใช้ (Application of Treatments)

- 2.1 สารกำจัดแมลงที่ใช้ทำการทดลอง: ระบุชื่อสามัญ ภาษาไทย (ภาษาอังกฤษ) เปอร์เซ็นต์สารออกฤทธิ์ และรูปแบบ หรือสูตร (Formulation) ของสารที่ใช้ทดลอง [ชื่อการค้า (ถ้ามี)]
- 2.2 สารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ: ให้ใช้สารตามคำแนะนำการป้องกันกำจัดแมลงและสัตว์ศัตรูพืช (ฉบับล่าสุด) ของสำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร อย่างน้อย 1 ชนิด เป็นสารเปรียบเทียบ ถ้าเป็นไปได้ให้ใช้สารออกฤทธิ์ในกลุ่มเดียวกัน ระบุอัตราการใช้เช่นเดียวกับสารที่ใช้ทำการทดลอง
- 2.3 มีแปลงไม่ใช้สารกำจัดแมลงเป็นแปลงเปรียบเทียบ
- 2.4 วิธีการใช้
 - 2.4.1 รูปแบบการใช้สารกำจัดแมลง: ผสมน้ำพ่นทางใบ
 - 2.4.2 ชนิดของเครื่องพ่นสารกำจัดแมลง: เครื่องพ่นสารกำจัดแมลงที่สามารถควบคุมแรงดันได้
 - 2.4.3 เวลาและจำนวนครั้งในการใช้สารกำจัดแมลง: เริ่มพ่นสารทดลองเมื่อพบรอบดับการทำลายของหนอนกระทุกข้าวโพดลายจุดเฉลี่ยไม่น้อยกว่าระดับ 4 (เปอร์เซ็นต์การทำลายไม่น้อยกว่า 40) ในทุกกรรมวิธี โดยพ่นสารทดลองทุก 7 วัน ไม่น้อยกว่า 2 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม
 - 2.4.4 อัตราการใช้ช้ำ:
 - ข้าวโพดอายุ 1–4 สัปดาห์ ใช้น้ำ 40 ลิตรต่อไร่
 - ข้าวโพดอายุ 4–6 สัปดาห์ ใช้น้ำ 60–80 ลิตรต่อไร่
 - 2.4.5 กรรมวิธี: ระบุจำนวนกรรมวิธีทั้งหมด ชนิดและอัตราของสารกำจัดแมลงที่ใช้ทดลองสารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ และกรรมวิธีเมใช้สารกำจัดแมลง (ระบุอัตราการใช้ต่อน้ำ 20 ลิตร และระบุอัตราสารออกฤทธิ์เป็นกรัมของสารออกฤทธิ์ต่อไร่)

3) วิธีการเก็บข้อมูลการทดลอง (Data Assessments)

3.1 สภาพสิ่งแวดล้อมที่แเปล่งทดลอง

3.1.1 บันทึกอุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ประจำวัน และปริมาณน้ำฝน (ถ้าเป็นไปได้)

3.1.2 บันทึกความเปลี่ยนแปลงอย่างซับพลันของสภาพดินฟ้าอากาศ เช่น ความแห้งแล้ง ฝนตกหนัก พายุ และอื่น ๆ ซึ่งมีผลต่อการทดลอง

3.2 วิธีการ เวลา และจำนวนครั้งในการเก็บข้อมูล

ประเมินระดับการทำลายของหนองกระทุข้าวโพดลายจุด ก่อนการพ่นสารทดลอง และหลังพ่นสาร 3, 5 และ 7 วัน โดยสุ่มตรวจนับจากข้าวโพดไม่น้อยกว่า 20 ต้นต่อแปลงอย่าง จาก 4 แฉกกลาง ตรวจนับจำนวน 3 ใบยอด ใช้ระดับการทำลายของ Davis and Williams (1992) แบ่งเป็น 9 ระดับ ดังนี้

ระดับ 0 ไม่พบร่องรอยการทำลาย

ระดับ 1 พบร่องรอยการทำลายเป็นรูเล็ก ๆ

ระดับ 2 พบร่องรอยการทำลายเป็นรูเล็ก ๆ และรูกลม ๆ ขนาดใหญ่ขึ้น

ระดับ 3 พบร่องรอยการทำลายเป็นรูเล็ก ๆ และมีแพลงค์ลงจำนวนเล็กน้อย รวมถึงรอยแทะบนผิวใบยาวเป็นขีด ขนาดยาวไม่เกิน 1.3 เซนติเมตร

ระดับ 4 พบรอยแทะบนผิวใบยาวเป็นขีด ขนาดยาว 1.3-2.5 เซนติเมตร จำนวนเพิ่มมากขึ้น

ระดับ 5 พบรอยแทะบนผิวใบยาวเป็นขีด ขนาดยาวมากกว่า 2.5 เซนติเมตร ขึ้นไป จำนวนเล็กน้อย และเริ่มมีรอยกัดกินทะลุเนื้อใบ

ระดับ 6 พบทั้งรอยแทะบนผิวใบยาวเป็นขีด และรอยกัดกินทะลุเนื้อใบขนาดใหญ่ เพิ่มมากขึ้น รอยกัดกินมีรูปร่างที่ไม่แน่นอน

ระดับ 7 พบรอยแทะบนผิวใบยาวเป็นขีดทุกขนาดเป็นจำนวนมาก และพบรอยกัด กินทะลุเนื้อใบขนาดใหญ่เพิ่มมากขึ้น รอยกัดกินมีรูปร่างที่ไม่แน่นอน

ระดับ 8 พบทั้งรอยแทะบนผิวใบเป็นขีดยาวทุกขนาดจำนวนมาก และพบรอยกัดกินทะลุเนื้อใบขนาดกลางและใหญ่เกือบหมดทั้งใบ

ระดับ 9 ใบถูกทำลายเกือบทั้งหมด

นำระดับการทำลายที่ได้มาคำนวนหาเปอร์เซ็นต์การเข้าทำลาย โดยใช้สูตรของ

Townsend and Heuberger (1943)

$$\text{เปอร์เซ็นต์การเข้าทำลาย} = \frac{\sum (nv)}{iN} \times 100$$

v = คะแนนระดับการทำลาย

i = คะแนนระดับการทำลายสูงสุด

n = จำนวนต้นในแต่ละระดับการทำลาย

N = จำนวนต้นทั้งหมดที่สุ่มนับ

3.3 บันทึกความเป็นพิษต่อพืช (phytotoxicity) ถ้ามีอาการผิดปกติเกิดขึ้น

3.4 บันทึกผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (ถ้าเป็นไปได้)

3.4.1 ผลกระทบต่อศัตรูพืชชนิดอื่น ๆ

3.4.2 ผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิตอื่น ๆ เช่น ศัตรูธรรมชาติ แมลงสมบูรณ์ สัตว์น้ำ ฯลฯ

3.5 กรณีทดลองในระยะอุดอกหรือติดฝึก บันทึกปริมาณและคุณภาพของผลผลิตโดย

3.5.1 ข้าวโพดไร่ : น้ำหนักเมล็ด (กิโลกรัมต่อไร่) ที่ความชื้น 15 เปอร์เซ็นต์

3.5.2 ข้าวโพดหวานรับประทานฝักสด : บันทึกปริมาณ น้ำหนัก และคุณภาพของผลผลิต โดยให้
คะแนนฝัก ดังนี้

เกรด A = ฝักที่มีความสมบูรณ์ที่สุดไม่ถูกแมลงทำลาย

เกรด B = ฝักที่ถูกทำลายปiallyฝักเล็กน้อย

เกรด C = ฝักที่ถูกทำลายถึงเมล็ดที่ปiallyฝัก

เกรด D = ฝักที่ตลาดไม่ต้องการ

3.6 บันทึกการใช้สารกำจัดศัตรุพืชทุกชนิดที่ใช้ นอกเหนือจากสารกำจัดแมลงที่ระบุไว้ในข้อ 2.1 และ 2.2

4) ผลการทดลอง (Results)

วิเคราะห์เปอร์เซ็นต์การเข้าทำลายของหนอนกระทุกข้าวโพดลายจุด และคุณภาพผลผลิต (ระยะ
ข้าวโพดอุดอกหรือติดฝึก) โดยวิธีทางสถิติที่เหมาะสม

**คำแนะนำในการจัดทำ
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดแมลง (ประเภทใช้ทางดิน) สำหรับข้าวโพด**

หนอนกระทุกข้าวโพดลายจุด *Spodoptera frugiperda* (J.E. Smith)

1) สภาพการทดลอง (Experimental Conditions)

- | | |
|-----------------------|---|
| 1.1 พืช | ข้าวโพด (ระบุชนิดข้าวโพดที่ใช้ในการทดลอง) |
| 1.2 สถานที่ | อย่างน้อย 2 แห่ง หรือ 2 การทดลอง |
| 1.3 ระยะเวลา | ระบุเดือนและปีที่เริ่มต้น และสิ้นสุดการทดลอง ไม่เกิน 2 ปี |
| 1.4 การวางแผนการทดลอง | Randomized Complete Block Design หรือตามความเหมาะสม |
| 1.5 จำนวนช้ำ | ไม่ต่ำกว่า 3 ช้ำ (df ของ error ไม่ต่ำกว่า 12) |
| 1.6 ขนาดของแปลงย่อย | ไม่น้อยกว่า 27 ตารางเมตร |

2) กรรมวิธีการใช้ (Application of Treatments)

- 2.1 สารกำจัดแมลงที่ใช้ทำการทดลอง: ระบุชื่อสารน้ำมัน ภาษาไทย (ภาษาอังกฤษ) เปอร์เซ็นต์สารออกฤทธิ์ และรูปแบบ หรือสูตร (Formulation) ของสารที่ใช้ทดลอง [ชื่อการค้า (ถ้ามี)]
- 2.2 สารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ: ให้ใช้สารตามคำแนะนำการป้องกันกำจัดแมลงและสัตว์ศัตรูพืช (ฉบับล่าสุด) ของสำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร อย่างน้อย 1 ชนิด เป็นสารเปรียบเทียบ ถ้าเป็นไปได้ให้ใช้สารออกฤทธิ์ในกลุ่มเดียวกัน ระบุอัตราการใช้เช่นเดียวกับสารที่ใช้ทำการทดลอง
- 2.3 มีแปลงไม่ใช้สารกำจัดแมลงเป็นแปลงเปรียบเทียบ
- 2.4 วิธีการใช้
 - 2.4.1 รูปแบบการใช้สารกำจัดแมลง: เช่น คลุกเมล็ดพันธุ์ ราดสาร ฯลฯ
 - 2.4.2 เวลาและจำนวนครั้งในการใช้สารกำจัดแมลง: ใช้คลุกเมล็ดพันธุ์ก่อนปลูก หรือราดสารหลังข้าวโพดงอก
 - 2.4.3 กรรมวิธี: ระบุจำนวนกรรมวิธีทั้งหมด ชนิดและอัตราของสารกำจัดแมลงที่ใช้ทดลอง สารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ และกรรมวิธีไม่ใช้สารกำจัดแมลง (ระบุอัตราการใช้ต่อน้ำ 20 ลิตร)

3) วิธีการเก็บข้อมูลการทดลอง (Data Assessments)

- 3.1 สภาพสิ่งแวดล้อมที่แปลงทดลอง
 - 3.1.1 บันทึกอุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ประจำวัน และปริมาณน้ำฝน (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.1.2 บันทึกความเปลี่ยนแปลงอย่างฉบับพลันของสภาพดินฟ้าอากาศ เช่น ความแห้งแล้ง ฝนตกหนัก พายุ และอื่น ๆ ซึ่งมีผลต่อการทดลอง
- 3.2 วิธีการ เวลา และจำนวนครั้งในการเก็บข้อมูล
 - 3.2.1 ประเมินระดับการทำลายของหนอนกระทุกข้าวโพดลายจุด หลังข้าวโพดออก 5, 7, 10, 15, 20, 25 และ 30 วัน โดยสุ่มตรวจนับจากข้าวโพดไม่น้อยกว่า 20 ต้นต่อแปลงย่อย

จาก 4 แฉกกลาง ตรวจนับจำนวน 3 ใบยอด ใช้ระดับการทำลายของ Davis and Williams (1992) แบ่งเป็น 9 ระดับ ดังนี้

ระดับ 0 ไม่พบร่องรอยการทำลาย

ระดับ 1 พบร่องรอยการทำลายเป็นรูปเล็ก ๆ

ระดับ 2 พบร่องรอยการทำลายเป็นรูปเล็ก ๆ และรุกลบ ๆ ขนาดใหญ่ขึ้น

ระดับ 3 พบร่องรอยการทำลายเป็นรูปเล็ก ๆ และมีผลกระทบจำนวนเล็กน้อย รวมถึงรอยแทะบนผิวใบ芽 เป็นขีด ขนาด芽 ไม่เกิน 1.3 เซนติเมตร

ระดับ 4 พบรอยแทะบนผิวใบ芽 เป็นขีด ขนาด芽 1.3–2.5 เซนติเมตร จำนวนเพิ่มมากขึ้น

ระดับ 5 พบรอยแทะบนผิวใบ芽 เป็นขีด ขนาด芽 มากกว่า 2.5 เซนติเมตร ขึ้นไป จำนวนเล็กน้อย และเริ่มมีรอยกัดกินหลุดเนื้อใบ

ระดับ 6 พบทั้งรอยแทะบนผิวใบ芽 เป็นขีด และรอยกัดกินหลุดเนื้อใบขนาดใหญ่เพิ่มมากขึ้น รอยกัดกินมีรูปร่างที่ไม่แน่นอน

ระดับ 7 พบรอยแทะบนผิวใบ芽 เป็นขีดทุกขนาด เป็นจำนวนมาก และพบรอยกัดกินหลุดเนื้อใบขนาดใหญ่เพิ่มมากขึ้น รอยกัดกินมีรูปร่างที่ไม่แน่นอน

ระดับ 8 พบทั้งรอยแทะบนผิวใบ เป็นขีด芽 ทุกขนาด จำนวนมาก และพบรอยกัดกินหลุดเนื้อใบขนาดกลางและใหญ่เกือบหมดทั้งใบ

ระดับ 9 ใบถูกทำลายเกือบทั้งหมด

นำระดับการทำลายที่ได้มาคำนวนหาเปอร์เซ็นต์การเข้าทำลาย โดยใช้สูตรของ

Townsend and Heuberger (1943)

$$\text{เปอร์เซ็นต์การเข้าทำลาย} = \frac{\sum (nv)}{iN} \times 100$$

v = คะแนนระดับการทำลาย

i = คะแนนระดับการทำลายสูงสุด

n = จำนวนต้นในแต่ละระดับการทำลาย

N = จำนวนต้นทั้งหมดที่สุ่มนับ

3.3 บันทึกความเป็นพิษต่อพืช (phytotoxicity) ถ้ามีอาการผิดปกติเกิดขึ้น

3.4 บันทึกผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (ถ้าเป็นไปได้)

3.4.1 ผลกระทบต่อศัตรูพืชชนิดอื่น ๆ

3.4.2 ผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิตอื่น ๆ เช่น ศัตรูธรรมชาติ แมลงผสมเกสร สัตว์น้ำ ฯลฯ

3.5 บันทึกการใช้สารกำจัดศัตรูพืชทุกชนิดที่ใช้ นอกเหนือจากการกำจัดแมลงที่ระบุไว้ในข้อ 2.1 และ 2.2

4) ผลการทดลอง (Results)

วิเคราะห์เปอร์เซ็นต์การเข้าทำลายของหนอนกระทุกข้าวโพดลายจุด โดยวิธีทางสถิติที่เหมาะสม

**คำแนะนำในการจัดทำ
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดแมลงสำหรับถั่วลิสง**

เสี้ยนดิน	<i>Dorylus orientalis</i> Westwood
ปลวก	<i>Odontotermes</i> sp.
หนอนตัวปีกแข็งเจ้าฝักถั่ว	<i>Meladera</i> sp.

1) สภาพการทดลอง (Experimental Conditions)

- | | |
|-----------------------|--|
| 1.1 พืช | ถั่วลิสง |
| 1.2 สถานที่ | อย่างน้อย 2 แห่ง หรือ 2 การทดลอง |
| 1.3 ระยะเวลา | ระบุเดือนและปีที่เริ่มต้น และสิ้นสุดการทดลอง ไม่เกิน 2 ปี |
| 1.4 การวางแผนการทดลอง | Randomized Complete Block Design หรือตามความเหมาะสม |
| 1.5 จำนวนช้ำ | ไม่ต่ำกว่า 3 ช้ำ (df ของ error ไม่ต่ำกว่า 12) |
| 1.6 ขนาดของแปลงย่อย | ไม่น้อยกว่า 15 ตารางเมตร (3 เมตร x 5 เมตร) |
| 1.7 ระยะปลูก | ระหว่างถั่ว 50 เซนติเมตร ระหว่างหลุม 20 เซนติเมตร และระหว่างช้ำ และแปลงย่อยห่างเท่ากันคือ 100 เซนติเมตร หรือตามความเหมาะสม |
| 1.8 การถอนแยก | ถอนเหลือ 2 ตันต่อลุ่ม หรือตามความเหมาะสม |

2) กรรมวิธีการใช้ (Application of Treatments)

- 2.1 สารกำจัดแมลงที่ใช้ทำการทดลอง: ระบุชื่อสามัญ ภาษาไทย (ภาษาอังกฤษ) เปอร์เซ็นต์สารออกฤทธิ์ และรูปแบบ หรือสูตร (Formulation) ของสารที่ใช้ทดลอง [ชื่อการค้า (ถ้ามี)]
- 2.2 สารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ: ให้ใช้สารตามคำแนะนำการป้องกันกำจัดแมลงและสัตว์ศัตรูพืช (ฉบับล่าสุด) ของสำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร อย่างน้อย 1 ชนิด เป็นสารเปรียบเทียบ ถ้าเป็นไปได้ให้ใช้สารออกฤทธิ์ในกลุ่มเดียวกัน ระบุอัตราการใช้ เช่นเดียวกับสารที่ใช้ทำการทดลอง
- 2.3 มีแปลงไม่ใช้สารกำจัดแมลงเป็นแปลงเปรียบเทียบ
- 2.4 วิธีการใช้
 - 2.4.1 รูปแบบการใช้สารกำจัดแมลง: ผสมน้ำพ่นลงดิน หรือโรยข้างโคนต้น
 - 2.4.2 ชนิดของเครื่องพ่นสารกำจัดแมลง: เครื่องพ่นสารกำจัดแมลงที่สามารถควบคุมแรงดันได้
 - 2.4.3 เวลาและจำนวนครั้งในการใช้สารกำจัดแมลง:
 - เริ่มใช้สารทดลองชนิดเม็ด จำนวน 2 ครั้ง โดยพร้อมปลูกและเมื่อถั่วอายุ 30-35 วัน โดยโรยห่างโคนต้น 10 เซนติเมตรแล้วกลบโคน
 - เริ่มพ่นสารทดลองลงดินระหว่างถั่วถั่ว เมื่อถั่วอายุ 30-35 วัน พ่นข้าหลังจากการพ่นสารครั้งแรกประมาณ 1 เดือน หรือตามความเหมาะสม
 - 2.4.4 อัตราการใช้น้ำ 80 ลิตรต่อไร่

2.4.5 กรรมวิธี: ระบุจำนวนกรรมวิธีทั้งหมด ชนิดและอัตราของสารกำจัดแมลงที่ใช้ทดลอง
สารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ และกรรมวิธีเมื่อใช้สารกำจัดแมลง (ระบุอัตราการใช้ต่อน้ำ
20 ลิตร และระบุอัตราสารออกฤทธิ์เป็นกรัมของสารออกฤทธิ์ต่อไร่)

3) วิธีการเก็บข้อมูลการทดลอง (Data Assessments)

- 3.1 สภาพสิ่งแวดล้อมที่ແປلغทดลอง
 - 3.1.1 บันทึกอุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ประจำวัน และปริมาณน้ำฝน (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.1.2 บันทึกความเปลี่ยนแปลงอย่างฉับพลันของสภาพดินฟ้าอากาศ เช่น ความแห้งแล้ง ฝนตกหนัก พายุ และอื่น ๆ ซึ่งมีผลต่อการทดลอง
- 3.2 วิธีการ เวลา และจำนวนครั้งในการเก็บข้อมูล
 - 3.2.1 นับเบอร์เข็นต์ฝักที่ถูกทำลายโดยเสียน din ปกติ หรือหนอนด้วงปีกแข็งเจาะฝักถั่วจาก 4 หลากหลาย เมื่อพิช่าย 80 วัน และนับอีกครั้งในระยะเก็บเกี่ยว โดยสุ่มนับอย่างน้อยครั้งละ 20 ต้น ในแต่ละกรรมวิธี
- 3.3 บันทึกความเป็นพิษต่อพืช (phytotoxicity) ถ้ามีอาการผิดปกติเกิดขึ้น
- 3.4 บันทึกผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.4.1 ผลกระทบต่อศัตรูพืชชนิดอื่น ๆ
 - 3.4.2 ผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิตอื่น ๆ เช่น ศัตรูธรรมชาติ แมลงผสมเกสร สัตว์น้ำ ฯลฯ
- 3.5 บันทึกน้ำหนักผลผลิต เก็บผลผลิต 4 หลากหลาย ในแต่ละแปลงย่อย
- 3.6 บันทึกการใช้สารกำจัดศัตรูพืชทุกชนิดที่ใช้ นอกเหนือจากสารกำจัดแมลงที่ระบุไว้ในข้อ 2.1 และ 2.2

4) ผลการทดลอง (Results)

วิเคราะห์เบอร์เข็นต์ฝักที่ถูกทำลายและผลผลิต โดยวิธีทางสถิติที่เหมาะสม

คำแนะนำในการจัดทำ
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดแมลง
สำหรับถั่วเหลือง ถั่วลิสง ถั่วเขียว ฯ และทานตะวัน

เพลี้ยไฟข้าวโพด	<i>Frankliniella williamsi</i> Hood
เพลี้ยไฟดอกถั่ว	<i>Megalurothrips usitatus</i> (Bagnall)
เพลี้ยไฟพริก	<i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood
เพลี้ยไฟถั่วเหลือง	<i>Caliothrips indicus</i> Bagnall
เพลี้ยไฟหมом	<i>Thrips tabaci</i> Lindeman
เพลี้ยไฟฝ้าย	<i>Thrips palmi</i> Karny
เพลี้ยจักจั่น	<i>Empoasca</i> spp.
เพลี้ยอ่อนถั่ว	<i>Aphis craccivora</i> Koch
เพลี้ยอ่อนถั่วเหลือง	<i>Aphis glycines</i> Matsumura
แมลงหัวข้าวยาสูบ	<i>Bemisia tabaci</i> (Gennadius)

1) สภาพการทดลอง (Experimental Conditions)

- 1.1 พืช ถั่วเหลือง ถั่วลิสง ถั่วเขียว ฯ และทานตะวัน
- 1.2 สถานที่ อย่างน้อย 2 แห่ง หรือ 2 การทดลอง
- 1.3 ระยะเวลา ระบุเดือนและปีที่เริ่มต้น และสิ้นสุดการทดลอง ไม่เกิน 2 ปี
- 1.4 การวางแผนการทดลอง Randomized Complete Block Design หรือตามความเหมาะสม
- 1.5 จำนวนช้ำ ไม่ต่ำกว่า 3 ช้ำ (df ของ error ไม่ต่ำกว่า 12)
- 1.6 ขนาดของแปลงย่อย ควรเป็นสี่เหลี่ยมผืนผ้าไม่น้อยกว่า 15 ตารางเมตร (3 เมตร x 5 เมตร) ทานตะวันไม่น้อยกว่า 25 ตารางเมตร (5 เมตร x 5 เมตร)
- 1.7 ระยะปลูก ระหว่างแถว 50 เซนติเมตร ระหว่างหกุ่ม 20 เซนติเมตร และระหว่างช้ำ และแปลงย่อยห่างเท่ากันคือ 100 เซนติเมตร (การปลูกงานโดยเป็นแนวแล้วตอนแยกให้มีระยะระหว่างต้นห่างกัน 10 เซนติเมตร หรือตามความเหมาะสม)
- 1.8 การถอนแยก ถอนเหลือ 2 ต้นต่อหกุ่ม หรือตามความเหมาะสม

2) กรรมวิธีการใช้ (Application of Treatments)

- 2.1 สารกำจัดแมลงที่ใช้ทำการทดลอง: ระบุชื่อสามัญ ภาษาไทย (ภาษาอังกฤษ) เปอร์เซ็นต์สารออกฤทธิ์ และรูปแบบ หรือสูตร (Formulation) ของสารที่ใช้ทดลอง [ชื่อการค้า (ถ้ามี)]
- 2.2 สารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ: ให้ใช้สารตามคำแนะนำการป้องกันกำจัดแมลงและสัตว์ศัตรูพืช (ฉบับล่าสุด) ของสำนักวิจัยพัฒนาการอารักษาพืช กรมวิชาการเกษตร อย่างน้อย 1 ชนิด เป็นสารเปรียบเทียบ ถ้าเป็นไปได้ให้ใช้สารออกฤทธิ์ในกลุ่มเดียวกัน ระบุอัตราการใช้เช่นเดียวกับสารที่ใช้ทำการทดลอง
- 2.3 มีแปลงไม่ใช้สารกำจัดแมลงเป็นแปลงเปรียบเทียบ
- 2.4 วิธีการใช้

- 2.4.1 รูปแบบการใช้สารกำจัดแมลง: ผสมน้ำพ่นทางใบ
- 2.4.2 ชนิดของเครื่องพ่นสารกำจัดแมลง: เครื่องพ่นสารกำจัดแมลงที่สามารถควบคุมแรงดันได้
- 2.4.3 เวลาและจำนวนครั้งในการใช้สารกำจัดแมลง: เริ่มพ่นสารทดลองเมื่อพืชต้นfully (เพลี้ยไฟ/เพลี้ยจักจั่น/เพลี้ยอ่อน/แมลงหัวใจยาสูบ) ระบาด โดยพ่นสารทดลอง จำนวน 2-3 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม
- 2.4.4 อัตราการใช้น้ำ: ถ้าเหลือง ถ้าลิสง ถ้าเขียว และชา อายุไม่เกิน 1 เดือน ใช้น้ำ 40 ลิตรต่อไร่ อายุเกิน 1 เดือน ใช้น้ำ 100 ลิตรต่อไร่ ทานตะวัน อายุไม่เกิน 1 เดือน ใช้น้ำ 40 ลิตรต่อไร่ อายุเกิน 1 เดือน ใช้น้ำ 150 ลิตรต่อไร่
- 2.4.5 กรรมวิธี: ระบุจำนวนกรรมวิธีทั้งหมด ชนิดและอัตราของสารกำจัดแมลงที่ใช้ทดลอง สารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ และกรรมวิธีที่ใช้สารกำจัดแมลง (ระบุอัตราการใช้ต่อน้ำ 20 ลิตร และระบุอัตราสารออกฤทธิ์เป็นกรัมของสารออกฤทธิ์ต่อไร่)

3) วิธีการเก็บข้อมูลการทดลอง (Data Assessments)

- 3.1 สภาพสิ่งแวดล้อมที่แเปล่งทดลอง
 - 3.1.1 บันทึกอุณหภูมิ ความชื้นสัมพันธ์ประจำวัน และปริมาณน้ำฝน (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.1.2 บันทึกความเปลี่ยนแปลงอย่างซับพลันของสภาพดินฟ้าอากาศ เช่น ความแห้งแล้ง ฝนตกหนัก พายุ และอื่น ๆ ซึ่งมีผลต่อการทดลอง
- 3.2 วิธีการ เวลา และจำนวนครั้งในการเก็บข้อมูล
 - 3.2.1 กรณีใช้สารกำจัดแมลงทางเดิน: (วิธียอดหลุ่ม: ใส่ลงดินข้าง ๆ และถ้าพร้อมปลูก หรือคลุก เมล็ด) ตรวจนับตั้งแต่พืชออกจนถึงอายุ 45 วัน ตรวจนับสับดาห์ละครั้งหรือตามความเหมาะสม
 - 3.2.2 กรณีพ่นทางใบ: ตรวจนับแมลงก่อนพ่นสารและหลังพ่นสาร 3, 5 และ 7 วัน (สำหรับงา ตรวจนับหลังพ่นสาร 3, 5, 7 และ 10 วัน)
 - 3.2.3 วัยแมลงที่ตรวจนับ: เพลี้ยจักจั่นนับเฉพาะตัวอ่อน แมลงหัวใจยาสูบนับตัวอ่อนและตัวเต็มวัย ส่วนเพลี้ยไฟ และเพลี้ยอ่อน นับทุกวัย
 - 3.2.4 วิธีการตรวจนับ: สุ่มนับแมลงใน 4 แยกกลาง ด้วยวิธีสุ่มนับถ้วนละ 5 ตัน รวม 20 ตันต่อแปลงย่อย
- 3.3 บันทึกผลกระทบต่อพืช (phytotoxicity) ถ้ามีอาการผิดปกติเกิดขึ้น
- 3.4 บันทึกผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.4.1 ผลต่อศัตรูพืชอื่น ๆ
 - 3.4.2 ผลต่อสิ่งมีชีวิตอื่น ๆ เช่น ศัตรูธรรมชาติ ปลา กุ้งและผึ้ง เป็นต้น
- 3.5 บันทึกการใช้สารกำจัดศัตรูพืชทุกชนิดที่ใช้ นอกเหนือจากการกำจัดแมลงที่ระบุไว้ในข้อ 2.1 และ 2.2

4) ผลการทดลอง (Results)

วิเคราะห์ข้อมูลจำนวนแมลงทุกชนิด โดยวิธีทางสถิติที่เหมาะสม

คำแนะนำในการจัดทำ
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดแมลง
สำหรับถั่วเหลือง ถั่วลิสิง ถั่วเขียว งา และทานตะวัน

หนอนเจ้าสมอฝ้าย	<i>Helicoverpa armigera</i> (Hübner)
หนอนกระทูผัก	<i>Spodoptera litura</i> (Fabricius)
หนอนม้วนใบ	<i>Archips micaceana</i> (Walker)
หนอนม้วนใบถั่ว	<i>Omiodes indicata</i> (Fabricius)
หนอนม้วนใบถั่ว	<i>Omiodes diemenalis</i> (Guenée)
หนอนชอนใบถั่วลิสิง	<i>Aproaerema modicella</i> (Deventer)
หนอนกระทูหอม	<i>Spodoptera exigua</i> (Hübner)
หนอนเจ้าฝึกถั่วเขียว	<i>Maruca vitrata</i> (Fabricius)
หนอนผีเสื้อหัวกะโหลก	<i>Acherontia styx</i> Westwood

1) สภาพการทดลอง (Experimental Conditions)

- 1.1 พืช ถั่วเหลือง ถั่วลิสิง ถั่วเขียว งา และทานตะวัน
- 1.2 สถานที่ อย่างน้อย 2 แห่ง หรือ 2 การทดลอง
- 1.3 ระยะเวลา ระบุเดือนและปีที่เริ่มต้น และสิ้นสุดการทดลอง ไม่เกิน 2 ปี
- 1.4 การวางแผนการทดลอง Randomized Complete Block Design หรือ ตามความเหมาะสม
- 1.5 จำนวนช้ำ ไม่ต่ำกว่า 3 ช้ำ (df ของ error ไม่ต่ำกว่า 12)
- 1.6 ขนาดของแปลงย่อย ควรเป็นสี่เหลี่ยมผืนผ้าขนาดไม่น้อยกว่า 15 ตารางเมตร (3 เมตร x 5 เมตร) ทานตะวันไม่น้อยกว่า 25 ตารางเมตร (5 เมตร x 5 เมตร)
- 1.7 ระยะปลูก ระหว่างแผล 50 เซนติเมตร ระหว่างหุ่ม 20 เซนติเมตร และ ระหว่างช้ำ และแปลงย่อยห่างเท่ากันคือ 100 เซนติเมตร. (การปลูกงานโดยเป็นแนวแล้วตอนแยกให้มีระยะระหว่างต้นห่างกัน 10 เซนติเมตร) หรือตามความเหมาะสม
- 1.8 การถอนแยก ถอนเหลือ 2 ตันต่อลุ่ม หรือตามความเหมาะสม

2) กรรมวิธีการใช้ Application of Treatments)

- 2.1 สารกำจัดแมลงที่ใช้ทำการทดลอง: ระบุชื่อสามัญ ภาษาไทย (ภาษาอังกฤษ) เปอร์เซ็นต์สารออกฤทธิ์ และรูปแบบ หรือสูตร (Formulation) ของสารที่ใช้ทดลอง [ชื่อการค้า (ถ้ามี)]
- 2.2 สารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ: ให้ใช้สารตามคำแนะนำการป้องกันกำจัดแมลงและสัตว์ศัตรูพืช (ฉบับล่าสุด) ของสำนักวิจัยพัฒนาการอาชักษาพืช กรมวิชาการเกษตร อย่างน้อย 1 ชนิด เป็นสารเปรียบเทียบ ถ้าเป็นไปได้ให้ใช้สารออกฤทธิ์ในกลุ่มเดียวกัน ระบุอัตราการใช้เช่นเดียวกับสารที่ใช้ทำการทดลอง
- 2.3 มีแปลงไม่ใช้สารกำจัดแมลงเป็นแปลงเปรียบเทียบ
- 2.4 วิธีการใช้

- 2.4.1 รูปแบบการใช้สารกำจัดแมลง: ผสมน้ำพ่นทางใบ
- 2.4.2 ชนิดของเครื่องพ่นสารกำจัดแมลง: เครื่องพ่นสารกำจัดแมลงที่สามารถควบคุมแรงดันได้
- 2.4.3 เวลาและจำนวนครั้งในการใช้สารกำจัดแมลง: เริ่มพ่นสารทดลองเมื่อพوبแมลงศัตรูระบาดโดยพ่นสารทดลอง จำนวน 2 – 3 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม
- 2.4.4 อัตราการใช้น้ำ: ถ้าเหลือง ถ้าลิสิง ถ้าเขียว และฯ อายุไม่เกิน 1 เดือน ใช้น้ำ 40 ลิตรต่อไร่ อายุเกิน 1 เดือน ใช้น้ำ 100 ลิตรต่อไร่ ทานตะวัน อายุไม่เกิน 1 เดือน ใช้น้ำ 40 ลิตรต่อไร่ อายุเกิน 1 เดือน ใช้น้ำ 150 ลิตรต่อไร่
- 2.4.5 กรรมวิธี: ระบุจำนวนกรรมวิธีทั้งหมด ชนิดและอัตราของสารกำจัดแมลงที่ใช้ทดลองสารกำจัดแมลงที่ใช้เบรียบเทียบ และกรรมวิธีเมื่อใช้สารกำจัดแมลง (ระบุอัตราการใช้ต่อน้ำ 20 ลิตร และระบุอัตราสารออกฤทธิ์เป็นกรัมของสารออกฤทธิ์ต่อไร่)

3) วิธีการเก็บข้อมูลการทดลอง (Data Assessments)

- 3.1 สภาพสิ่งแวดล้อมที่เปลี่ยนทดลอง
 - 3.1.1 บันทึกอุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ประจำวัน และปริมาณน้ำฝน (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.1.2 บันทึกความเปลี่ยนแปลงอย่างฉับพลันของสภาพดินฟ้าอากาศ เช่น ความแห้งแล้ง ฝนตกหนัก พายุ และอื่น ๆ ซึ่งมีผลต่อการทดลอง
- 3.2 วิธีการ เวลา และจำนวนครั้งในการเก็บข้อมูล
 - 3.2.1 ตรวจนับแมลงก่อนพ่นสารและหลังพ่นสารกำจัดแมลง 3, 5 และ 7 วัน (ในกรณีทำการทดลองกับงานนับ 3, 5, 7 และ 10 วัน)
 - 3.2.2 การตรวจนับแมลงและประเมินความเสียหายทำโดยการนับจำนวนแมลงชนิดที่ทดลองจาก 4 ตัวกลาง ด้วยวิธีสุ่มนับและลาก 5 ตัน รวม 20 ตันต่อแปลงย่อย และสุ่มนับจำนวนใบ ดอก ซอ หรือฝัก ที่ถูกทำลาย และที่ไม่ถูกทำลาย เพื่อคำนวณเปอร์เซ็นต์การทำลาย
- 3.3 บันทึกผลกระทบต่อพืช (phytotoxicity) ถ้ามีอาการผิดปกติเกิดขึ้น
- 3.4 บันทึกผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.4.1 ผลต่อศัตรูพืชอื่น ๆ
 - 3.4.2 ผลต่อสิ่งมีชีวิตอื่น ๆ เช่น ศัตรูธรรมชาติ ปลา กุ้งและผึ้ง เป็นต้น
- 3.5 ควรเก็บผลผลิตจาก 4 ตัวกลาง โดยเว้นหัวและท้ายแปลงด้านละ 1 ตัน
- 3.6 บันทึกการใช้สารกำจัดศัตรูพืชทุกชนิดที่ใช้ นอกเหนือจากสารกำจัดแมลงที่ระบุไว้ในข้อ 2.1 และ 2.2

4) ผลการทดลอง (Results)

วิเคราะห์ข้อมูลจำนวนหนอน เปอร์เซ็นต์การทำลาย และผลผลิต (ถ้ามี) โดยวิธีทางสถิติที่เหมาะสม

คำแนะนำในการจัดทำ
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดแมลง
สำหรับถัวเหลืองและถัวเขียว

ถัวเหลือง หนอนแมลงวันเจ้าต้นถัว *Melanagromyza sojae* (Zehntner)

ถัวเขียว หนอนแมลงวันเจ้าต้นถัว *Melanagromyza sojae* (Zehntner)

Ophiomyia phaseoli (Tryon)

Ophiomyia centrosematis (de Meijere)

1) สภาพการทดลอง (Experimental Conditions)

- | | |
|-----------------------|--|
| 1.1 พืช | ถัวเหลือง และถัวเขียว |
| 1.2 สถานที่ | อย่างน้อย 2 แห่ง หรือ 2 การทดลอง |
| 1.3 ระยะเวลา | ระบุเดือนและปีที่เริ่มต้น และสิ้นสุดการทดลอง ไม่เกิน 2 ปี |
| 1.4 การวางแผนการทดลอง | Randomized Complete Block Design หรือ ตามความเหมาะสม |
| 1.5 จำนวนช้ำ | ไม่ต่ำกว่า 3 ช้ำ (df ของ error ไม่ต่ำกว่า 12) |
| 1.6 ขนาดของแปลงย่อย | ไม่น้อยกว่า 15 ตารางเมตร (3 เมตร x 5 เมตร) |
| 1.7 ระยะปลูก | ระหว่าง畦 50 เซนติเมตร ระหว่างหุ่ม 20 เซนติเมตร และระหว่างช้ำ และแปลงย่อยห่างเท่ากันคือ 100 เซนติเมตรหรือตามความเหมาะสม |
| 1.8 การถอนแยก | ถอนเหลือ 4 ต้นต่อหุ่ม หรือตามความเหมาะสม |

2) กรรมวิธีการใช้ (Application of Treatments)

- 2.1 สารกำจัดแมลงที่ใช้ทำการทดลอง: ระบุชื่อสามัญ ภาษาไทย (ภาษาอังกฤษ) เปอร์เซ็นต์สารออกฤทธิ์ และรูปแบบ หรือสูตร (Formulation) ของสารที่ใช้ทดลอง [ชื่อการค้า (ถ้ามี)]
- 2.2 สารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ: ให้ใช้สารตามคำแนะนำการป้องกันกำจัดแมลงและสัตว์ศัตรูพืช (ฉบับล่าสุด) ของสำนักวิจัยพัฒนาการอารักษาพืช กรมวิชาการเกษตร อย่างน้อย 1 ชนิด เป็นสารเปรียบเทียบ ถ้าเป็นไปได้ให้ใช้สารออกฤทธิ์ในกลุ่มเดียวกัน ระบุอัตราการใช้ เช่นเดียวกับสารที่ใช้ทำการทดลอง
- 2.3 มีแปลงไม่ใช้สารกำจัดแมลงเป็นแปลงเปรียบเทียบ
- 2.4 วิธีการใช้
 - 2.4.1 รูปแบบการใช้สารกำจัดแมลง: ผสมน้ำพ่นทางใบ
 - 2.4.2 ชนิดของเครื่องพ่นสารกำจัดแมลง: เครื่องพ่นสารกำจัดแมลงที่สามารถควบคุมแรงดันได้
 - 2.4.3 เวลาและจำนวนครั้งในการใช้สารกำจัดแมลง: เริ่มพ่นสารทดลองเมื่อพบรหนอนแมลงวันเจ้าต้นถัวรากในช่วงอายุถัวไม่เกิน 1 เดือน โดยพบรจำนวนต้นที่ถูกทำลายประมาณ 10 เปอร์เซ็นต์ โดยพ่นสารทดลองทุก 7 วัน ไม่น้อยกว่า 2 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม
 - 2.4.4 อัตราการใช้น้ำ: อายุไม่เกิน 1 เดือน ใช้น้ำ 40 ลิตรต่อไร่

2.4.5 กรรมวิธี: ระบุจำนวนกรรมวิธีทั้งหมด ชนิดและอัตราของสารกำจัดแมลงที่ใช้ทดลอง
สารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ และกรรมวิธีไม่ใช้สารกำจัดแมลง (ระบุอัตราการใช้ต่อน้ำ
20 ลิตร และระบุอัตราสารออกฤทธิ์เป็นกรัมของสารออกฤทธิ์ต่อไร่)

3) วิธีการเก็บข้อมูลการทดลอง (Data Assessments)

3.1 สภาพสิ่งแวดล้อมที่เปลี่ยนทดลอง

3.1.1 บันทึกอุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ประจำวัน และปริมาณน้ำฝน (ถ้าเป็นไปได้)

3.1.2 บันทึกความเปลี่ยนแปลงอย่างฉับพลันของสภาพดินฟ้าอากาศ เช่น ความแห้งแล้ง
ฝนตกหนัก พายุ และอื่น ๆ ซึ่งมีผลต่อการทดลอง

3.2 วิธีการ เวลา และจำนวนครั้งในการเก็บข้อมูล

3.2.1 สุ่มและ 5 ต้น จาก 4 etag รวม 20 ต้นต่อแปลงอยู่ ผ่านการทำลาย คำนวณ
เบอร์เซ็นต์ต้นที่ถูกทำลาย และวัดความยาวรอยทำลายในแต่ละต้น

3.2.2 ตรวจนับก่อนพ่นสารและหลังพ่นสาร 3, 5 และ 7 วัน

3.3 บันทึกผลกระทบต่อพืช (phytotoxicity) ถ้ามีอาการผิดปกติเกิดขึ้น

3.4 บันทึกผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (ถ้าเป็นไปได้)

3.4.1 ผลต่อศัตรูพืชอื่น ๆ

3.4.2 ผลต่อสิ่งมีชีวิตอื่น ๆ เช่น ศัตรูธรรมชาติ ปลา กุ้ง และผึ้ง เป็นต้น

3.5 บันทึกการใช้สารกำจัดศัตรูพืชทุกชนิดที่ใช้ นอกเหนือจากสารกำจัดแมลงที่ระบุไว้ในข้อ 2.1 และ 2.2

4) ผลการทดลอง (Results)

วิเคราะห์เบอร์เซ็นต์ต้นที่ถูกทำลาย และความยาวรอยทำลาย โดยวิธีทางสถิติที่เหมาะสม

**คำแนะนำในการจัดทำ
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดแมลง
สำหรับถัวเหลือง ถัวเขียว ถัวลิสง ฯ และทานตะวัน**

มวนเขียวข้าว	<i>Nezara viridula</i> (Linnaeus)
มวนเขียวถัว	<i>Piezodorus hybneri</i> (Gmelin)
มวนถัวเหลือง	<i>Riptortus linearis</i> (Fabricius)

1) สภาพการทดลอง (Experimental Conditions)

- 1.1 พืช ถัวเหลือง ถัวเขียว ถัวลิสง ฯ และทานตะวัน
- 1.2 สถานที่ อย่างน้อย 2 แห่ง หรือ 2 การทดลอง
- 1.3 ระยะเวลา ระบุเดือนและปีที่เริ่มต้น และสิ้นสุดการทดลอง ไม่เกิน 2 ปี
- 1.4 การวางแผนการทดลอง แบบ Randomized Complete Block หรือ ตามความเหมาะสม
- 1.5 จำนวนช้ำ ไม่ต่ำกว่า 3 ช้ำ (df ของ error ไม่ต่ำกว่า 12)
- 1.6 ขนาดของแปลงย่อย ไม่น้อยกว่า 15 ตารางเมตร (ทานตะวันไม่น้อยกว่า 25 ตารางเมตร)
- 1.7 ระยะปลูก ระหว่างแพร 50 เซนติเมตร ระหว่างหก 20 เซนติเมตร และระหว่างช้ำ และแปลงย่อยห่างเท่ากันคือ 100 เซนติเมตร (ปลูกงานโดยเป็นแพร แล้วถอนแยกให้ระยะระหว่างต้นห่างกัน 10 เซนติเมตร) หรือตามความเหมาะสม
- 1.8 การถอนแยก ถอนเหลือ 2 ต้นต่อหก หรือตามความเหมาะสม

2) กรรมวิธีการใช้ (Application of Treatments)

- 2.1 สารกำจัดแมลงที่ใช้ทำการทดลอง: ระบุชื่อสามัญ ภาษาไทย (ภาษาอังกฤษ) เปอร์เซ็นต์สารออกฤทธิ์ และรูปแบบ หรือสูตร (Formulation) ของสารที่ใช้ทดลอง [ชื่อการค้า (ถ้ามี)]
- 2.2 สารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ: ให้ใช้สารตามคำแนะนำการป้องกันกำจัดแมลงและสัตว์ศัตรูพืช (ฉบับล่าสุด) ของสำนักวิจัยพัฒนาการอารักษาพืช กรมวิชาการเกษตร อย่างน้อย 1 ชนิด เป็นสารเปรียบเทียบ ถ้าเป็นไปได้ให้ใช้สารออกฤทธิ์ในกลุ่มเดียวกัน ระบุอัตราการใช้ เช่นเดียวกับสารที่ใช้ทำการทดลอง
- 2.3 มีแปลงไม่ใช้สารกำจัดแมลงเป็นแปลงเปรียบเทียบ
- 2.4 วิธีการใช้
 - 2.4.1 รูปแบบการใช้สารกำจัดแมลง: ผสมน้ำพ่นทางใบ
 - 2.4.2 ชนิดของเครื่องพ่นสารกำจัดแมลง: เครื่องพ่นสารกำจัดแมลงที่สามารถควบคุมแรงดันได้
 - 2.4.3 เวลาและจำนวนครั้งในการใช้สารกำจัดแมลง: เริ่มพ่นสารทดลองเมื่อแมลงศัตรูเริ่มระบาด โดยพ่นสารทดลองทุก 7 วัน ไม่น้อยกว่า 2 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม
 - 2.4.4 อัตราการใช้น้ำ: ถัวเหลือง ถัวลิสง ถัวเขียว ฯ อายุไม่เกิน 1 เดือน ใช้น้ำ 40 ลิตรต่อไร่ อายุเกิน 1 เดือน ใช้น้ำ 100 ลิตรต่อไร่ ทานตะวัน อายุไม่เกิน 1 เดือน ใช้น้ำ 40 ลิตรต่อไร่ อายุเกิน 1 เดือน ใช้น้ำ 150 ลิตรต่อไร่

2.4.5 กรรมวิธี: ระบุจำนวนกรรมวิธีทั้งหมด ชนิดและอัตราของสารกำจัดแมลงที่ใช้ทดลอง
สารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ และกรรมวิธีเมใช้สารกำจัดแมลง (ระบุอัตราการใช้ต่อน้ำ
20 ลิตร และระบุอัตราสารออกฤทธิ์เป็นกรัมของสารออกฤทธิ์ต่อไร่)

3) วิธีการเก็บข้อมูลการทดลอง (Data Assessments)

- 3.1 สภาพสิ่งแวดล้อมที่ແປلغทดลอง
 - 3.1.1 บันทึกอุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ประจำวัน และปริมาณน้ำฝน (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.1.2 บันทึกความเปลี่ยนแปลงอย่างฉับพลันของสภาพดินฟ้าอากาศ เช่น ความแห้งแล้ง ฝนตกหนัก พายุ และอื่น ๆ ซึ่งมีผลต่อการทดลอง
- 3.2 วิธีการ เวลา และจำนวนครั้งในการเก็บข้อมูล
 - 3.2.1 ตรวจนับแมลงก่อนพ่นสารและหลังพ่นสาร 3, 5 และ 7 วัน (ในกรณีทำการทดลองกับงานนับ 3, 5, 7 และ 10 วัน)
 - 3.2.2 ตรวจนับแมลงและประเมินความเสียหายโดยตรวจนับปริมาณแมลงชนิดต่าง ๆ ใน 4 แฉกกลาง ด้วย วิธีสุ่มนับแฉกละ 5 ตัน รวม 20 ตันต่อแปลงย่อย
- 3.3 บันทึกความเป็นพิษต่อพืช (phytotoxicity) ถ้ามีอาการผิดปกติเกิดขึ้น
- 3.4 บันทึกผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.4.1 ผลกระทบต่อศัตรูพืชชนิดอื่น ๆ
 - 3.4.2 ผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิตอื่น ๆ เช่น ศัตรูธรรมชาติ แมลงผสมเกสร สัตว์น้ำ ฯลฯ
- 3.5 ควรเก็บผลผลิตจาก 4 แฉกกลาง โดยเว้นหัวและห้ายแปลงด้านละ 1 ตัน เพื่อซึ่งน้ำหนัก และเช็ค เปอร์เซ็นต์การทำลายจากแมลง
- 3.6 บันทึกการใช้สารกำจัดศัตรูพืชทุกชนิดที่ใช้ นอกเหนือจากสารกำจัดแมลงที่ระบุไว้ในข้อ 2.1 และ 2.2

4) ผลการทดลอง (Results)

วิเคราะห์จำนวนแมลง การทำลายและผลผลิต (ถ้ามี) โดยวิธีทางสถิติที่เหมาะสม

**คำแนะนำในการจัดทำ
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดแมลงสำหรับอุ่น**

เพลี้ยไฟพริก *Scirtothrips dorsalis* Hood

1) สภาพการทดลอง (Experimental Conditions)

1.1 พืช	อุ่น
1.2 สถานที่	อย่างน้อย 2 แห่ง หรือ 2 การทดลอง
1.3 ระยะเวลา	ระบุเดือนและปีที่เริ่มต้น และสิ้นสุดการทดลอง ไม่เกิน 2 ปี
1.4 การวางแผนการทดลอง	Randomized Complete Block Design หรือตามความเหมาะสม
1.5 จำนวนช้ำ	ไม่ต่ำกว่า 3 ช้ำ (df ของ error ไม่ต่ำกว่า 12)
1.6 ขนาดของแปลงย่อย	ไม่น้อยกว่า 6 ตารางเมตร

2) กรรมวิธีการใช้ (Application of Treatments)

- 2.1 สารกำจัดแมลงที่ใช้ทำการทดลอง: ระบุชื่อสารเคมี ภาษาไทย (ภาษาอังกฤษ) เปอร์เซ็นต์สารออกฤทธิ์ และรูปแบบ หรือสูตร (Formulation) ของสารที่ใช้ทดลอง [ชื่อการค้า (ถ้ามี)]
- 2.2 สารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ: ให้ใช้สารตามคำแนะนำการป้องกันกำจัดแมลงและสัตว์ศัตรูพืช (ฉบับล่าสุด) ของสำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร อย่างน้อย 1 ชนิด เป็นสารเปรียบเทียบ ถ้าเป็นไปได้ให้ใช้สารออกฤทธิ์ในกลุ่มเดียวกัน ระบุอัตราการใช้เช่นเดียวกับสารที่ใช้ทำการทดลอง
- 2.3 มีแปลงที่ไม่ใช้สารกำจัดแมลงเป็นแปลงเปรียบเทียบ
- 2.4 วิธีการใช้
 - 2.4.1 รูปแบบการใช้สารกำจัดแมลง: เช่น ผสมน้ำพ่นทางใบ ฯลฯ
 - 2.4.2 ชนิดของเครื่องพ่นสารกำจัดแมลง: เครื่องพ่นสารกำจัดแมลงที่สามารถควบคุมแรงดันได้
 - 2.4.3 เวลาและจำนวนครั้งในการใช้สารกำจัดแมลง: หลังจากตัดแต่งกิ่งอุ่นแล้วประมาณ 1 เดือน เมื่อพบเพลี้ยไฟในระบบ โดยพ่นสารทดลองทุก 7 วัน ไม่น้อยกว่า 2 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม
 - 2.4.4 กรรมวิธี: ระบุจำนวนกรรมวิธีทั้งหมด ชนิดและอัตราของสารกำจัดแมลงที่ใช้ทดลอง สารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ และกรรมวิธีไม่ใช้สารกำจัดแมลง (ระบุอัตราการใช้ต่อน้ำ 20 ลิตร และระบุอัตราสารออกฤทธิ์เป็นกรัมของสารออกฤทธิ์ต่อน้ำ 20 ลิตร)

3) วิธีการเก็บข้อมูลการทดลอง (Data Assessments)

- 3.1 สภาพสิ่งแวดล้อมที่แปลงทดลอง
 - 3.1.1 บันทึกอุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธิ์ประจำวัน และปริมาณน้ำฝน (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.1.2 บันทึกความเปลี่ยนแปลงอย่างฉับพลันของสภาพดินฟ้าอากาศ เช่น ความแห้งแล้ง ฝนตกหนัก พายุ และอื่น ๆ ซึ่งมีผลต่อการทดลอง

- 3.2 วิธีการ เวลา และจำนวนครั้งในการเก็บข้อมูล
- 3.2.1 ตรวจนับเพลี้ยไฟฟริกบนยอดอ่อน โดยวิธีสูมนับในใบอ่อนที่คลีแล้ว สูมยอดอุ่นไม่น้อยกว่า 20 ยอดต่อแปลงย่อย ให้กระจายทั่วแปลงย่อย
- 3.2.2 ตรวจนับก่อนพ่นสารและหลังพ่นสาร 3, 5 และ 7 วัน
- 3.3 บันทึกอัตราการใช้น้ำเฉลี่ยต่อต้น ความสูงและทรงพุ่มเฉลี่ยต่อต้น
- 3.4 บันทึกความเป็นพิษต่อพืช (phytotoxicity) ถ้ามีอาการผิดปกติเกิดขึ้น
- 3.5 บันทึกผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (ถ้าเป็นไปได้)
- 3.5.1 ผลกระทบต่อศัตรูพืชอื่น ๆ
- 3.5.2 ผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิตอื่น ๆ เช่น ศัตรูธรรมชาติ แมลงผสมเกสร สัตว์น้ำ ฯลฯ
- 3.5 บันทึกการใช้สารกำจัดศัตรูพืชทุกชนิดที่ใช้ นอกเหนือจากการกำจัดแมลงที่ระบุไว้ในข้อ 2.1 และ 2.2

4) ผลการทดลอง (Results)

วิเคราะห์จำนวนเพลี้ยไฟฟริกที่ตรวจพบ โดยวิธีทางสถิติที่เหมาะสม

**คำแนะนำในการจัดทำ
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดแมลงสำหรับอุ่น**

หนอนกระทุ่อม *Spodoptera exigua* (Hübner)

1) สภาพการทดลอง (Experimental Conditions)

1.1 พืช	อุ่น
1.2 สถานที่	อย่างน้อย 2 แห่ง หรือ 2 การทดลอง
1.3 ระยะเวลา	ระบุเดือนและปีที่เริ่มต้น และสิ้นสุดการทดลอง ไม่เกิน 2 ปี
1.4 การวางแผนการทดลอง	Randomized Complete Block Design หรือตามความเหมาะสม
1.5 จำนวนชี้า	ไม่ต่ำกว่า 3 ชี้า (df ของ error ไม่ต่ำกว่า 12)
1.6 ขนาดของแปลงย่อย	ไม่น้อยกว่า 6 ตารางเมตร

2) กรรมวิธีการใช้ (Application of Treatments)

- 2.1 สารกำจัดแมลงที่ใช้ทำการทดลอง: ระบุชื่อสามัญ ภาษาไทย (ภาษาอังกฤษ) เปอร์เซ็นต์สารออกฤทธิ์ และรูปแบบ หรือสูตร (Formulation) ของสารที่ใช้ทดลอง [ชื่อการค้า (ถ้ามี)]
- 2.2 สารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ: ให้ใช้สารตามคำแนะนำการป้องกันกำจัดแมลงและสัตว์ศัตรูพืช (ฉบับล่าสุด) ของสำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร อย่างน้อย 1 ชนิด เป็นสารเปรียบเทียบ ถ้าเป็นไปได้ให้ใช้สารออกฤทธิ์ในกลุ่มเดียวกัน ระบุอัตราการใช้เช่นเดียวกับสารที่ใช้ทำการทดลอง
- 2.3 มีแปลงที่ไม่ใช้สารกำจัดแมลงเป็นแปลงเปรียบเทียบ
- 2.4 วิธีการใช้
 - 2.4.1 รูปแบบการใช้สารกำจัดแมลง: เช่น ผสมน้ำพ่นทางใบ ฯลฯ
 - 2.4.2 ชนิดของเครื่องพ่นสารกำจัดแมลง: เครื่องพ่นสารกำจัดแมลงที่สามารถควบคุมแรงดันได้
 - 2.4.3 เวลาและจำนวนครั้งในการใช้สารกำจัดแมลง: หลังจากตัดแต่งกิ่งอุ่นแล้วประมาณ 1 เดือน เมื่อพบร่องน้ำทุ่มระบาด โดยพ่นสารทดลองทุก 7 วัน ไม่น้อยกว่า 2 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม
 - 2.4.4 กรรมวิธี: ระบุจำนวนกรรมวิธีทั้งหมด ชนิดและอัตราของสารกำจัดแมลงที่ใช้ทดลองสารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ และกรรมวิธีเมื่อใช้สารกำจัดแมลง (ระบุอัตราการใช้ต่อน้ำ 20 ลิตร และระบุอัตราสารออกฤทธิ์เป็นกรัมของสารออกฤทธิ์ต่อน้ำ 20 ลิตร)

3) วิธีการเก็บข้อมูลการทดลอง (Data Assessments)

- 3.1 สภาพสิ่งแวดล้อมที่แปลงทดลอง
 - 3.1.1 บันทึกอุณหภูมิ ความชื้น สัมพัทธ์ประจำวัน และปริมาณน้ำฝน (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.1.2 บันทึกความเปลี่ยนแปลงอย่างฉับพลันของสภาพดินฟ้าอากาศ เช่น ความแห้งแล้ง ฝนตกหนัก พายุ และอื่น ๆ ซึ่งมีผลต่อการทดลอง

- 3.2 วิธีการ เวลา และจำนวนครั้งในการเก็บข้อมูล
- 3.2.1 ตรวจนับหนอนกระทุ่อมบนยอดอ่อน โดยวิธีสูมนับไม่น้อยกว่า 20 ยอดต่อแปลงย่อย ให้กระจายทั่วแปลงย่อย
- 3.2.2 ตรวจนับก่อนพ่นสารและหลังพ่นสาร 3, 5 และ 7 วัน
- 3.3 บันทึกอัตราการใช้น้ำเฉลี่ยต่อต้น ความสูงและทรงพุ่มเฉลี่ยต่อต้น
- 3.4 บันทึกความเป็นพิษต่อพืช (phytotoxicity) ถ้ามีอาการผิดปกติเกิดขึ้น
- 3.5 บันทึกผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (ถ้าเป็นไปได้)
- 3.5.1 ผลกระทบต่อศัตรูพืชอื่น ๆ
- 3.5.2 ผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิตอื่น ๆ เช่น ศัตรูธรรมชาติ แมลงผสมเกสร สัตว์น้ำ ฯลฯ
- 3.5 บันทึกการใช้สารกำจัดศัตรูพืชทุกชนิดที่ใช้ นอกเหนือจากการกำจัดแมลงที่ระบุไว้ในข้อ 2.1 และ 2.2

4) ผลการทดลอง (Results)

วิเคราะห์ข้อมูลจำนวนหนอนกระทุ่อมที่ตรวจพบ โดยวิธีทางสถิติที่เหมาะสม

คำแนะนำในการจัดทำ
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดแมลงสำหรับลินจี้

หนอนเจ้าขัวลินจี้ *Conopomorpha sinensis* Bradley

1) สภาพการทดลอง (Experimental Conditions)

1.1 พืช	ลินจี้
1.2 สถานที่	อย่างน้อย 2 แห่ง หรือ 2 การทดลอง
1.3 ระยะเวลา	ระบุเดือนและปีที่เริ่มต้น และสิ้นสุดการทดลอง ไม่เกิน 2 ปี
1.4 การวางแผนการทดลอง	Randomized Complete Block Design หรือตามความเหมาะสม
1.5 จำนวนช้ำ	ไม่ต่ำกว่า 3 ช้ำ (df ของ error ไม่ต่ำกว่า 12)
1.6 หน่วยทดลอง	ไม่น้อยกว่า 1 ต้น

2) กรรมวิธีการใช้ (Application of Treatments)

- 2.1 สารกำจัดแมลงที่ใช้ทำการทดลอง: ระบุชื่อสามัญ ภาษาไทย (ภาษาอังกฤษ) เปอร์เซ็นต์สารออกฤทธิ์ และรูปแบบ หรือสูตร (Formulation) ของสารที่ใช้ทดลอง [ชื่อการค้า (ถ้ามี)]
- 2.2 สารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ: ให้ใช้สารตามคำแนะนำการป้องกันกำจัดแมลงและสัตว์ศัตรูพืช (ฉบับล่าสุด) ของสำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร อย่างน้อย 1 ชนิด เป็นสารเปรียบเทียบ ถ้าเป็นไปได้ให้ใช้สารออกฤทธิ์ในกลุ่มเดียวกัน ระบุอัตราการใช้เช่นเดียวกับสารที่ใช้ทำการทดลอง
- 2.3 มีต้นที่ไม่ใช้สารกำจัดแมลงเป็นต้นเปรียบเทียบ
- 2.4 วิธีการใช้
 - 2.4.1 รูปแบบการใช้สารกำจัดแมลง: เช่น ผสมน้ำพ่นทางใบ ฯลฯ
 - 2.4.2 ชนิดของเครื่องพ่นสารกำจัดแมลง: เครื่องพ่นสารกำจัดแมลงที่สามารถควบคุมแรงดันได้
 - 2.4.3 เวลาและจำนวนครั้งในการใช้สารกำจัดแมลง: เริ่มพ่นสารทดลองเมื่อผลลัพธ์มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางประมาณ 1 เซนติเมตร และสูมพบผลลัพธ์กู้หนอนเจ้าขัวทำลายเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 10 เปอร์เซ็นต์ โดยพ่นสารทดลองทุก 7 วัน ไม่น้อยกว่า 3 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม
 - 2.4.4 กรรมวิธี: ระบุจำนวนกรรมวิธีทั้งหมด ชนิดและอัตราของสารกำจัดแมลงที่ใช้ทดลองสารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ และกรรมวิธีไม่ใช้สารกำจัดแมลง (ระบุอัตราการใช้ต่อน้ำ 20 ลิตร และระบุอัตราสารออกฤทธิ์เป็นกรัมของสารออกฤทธิ์ต่อน้ำ 20 ลิตร)

3) วิธีการเก็บข้อมูลการทดลอง (Data Assessments)

- 3.1 สภาพสิ่งแวดล้อมที่แปรผันทดลอง
 - 3.1.1 บันทึกอุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ประจำวัน และปริมาณน้ำฝน (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.1.2 บันทึกความเปลี่ยนแปลงอย่างลับพลันของสภาพดินฟ้าอากาศ เช่น ความแห้งแล้ง ฝนตกหนัก พายุ และอื่น ๆ ซึ่งมีผลต่อการทดลอง

- 3.2 วิธีการ เวลา และจำนวนครั้งในการเก็บข้อมูล
- 3.2.1 สุ่มเก็บผลลัพธ์เจ็บตัน 50 ผลต่อตัน ผ่านบจำนวนหนอนเจาะข้าวลินจีที่มีชีวิตและนับผลที่ถูกทำลายก่อนพ่นสารและหลังพ่นสาร 7 วัน
- 3.3 บันทึกอัตราการใช้น้ำเฉลี่ยต่อตัน ความสูงและทรงพุ่มเฉลี่ยต่อตัน
- 3.4 บันทึกความเป็นพิษต่อพืช (phytotoxicity) ถ้ามีอาการผิดปกติเกิดขึ้น
- 3.5 บันทึกผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (ถ้าเป็นไปได้)
- 3.5.1 ผลกระทบต่อศัตรูพืชอื่น ๆ
- 3.5.2 ผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิตอื่น ๆ เช่น ศัตรูธรรมชาติ แมลงผสมเกษตร สัตว์น้ำ ๆ และ
- 3.6 บันทึกการใช้สารกำจัดศัตรูพืชทุกชนิดที่ใช้ นอกเหนือจากการกำจัดแมลงที่ระบุไว้ในข้อ 2.1 และ 2.2

4) ผลการทดลอง (Results)

วิเคราะห์จำนวนหนอนเจาะข้าวลินจีที่ตรวจพบ และเบอร์เซ็นต์ผลถูกทำลาย โดยวิธีทางสถิติที่เหมาะสม

**คำแนะนำในการจัดทำ
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดแมลงสำหรับมะม่วง**

เพลี้ยไฟ

1) สภาพการทดลอง (Experimental Conditions)

1.1 พืช	มะม่วง
1.2 สถานที่	อย่างน้อย 2 แห่ง หรือ 2 การทดลอง
1.3 ระยะเวลา	ระบุเดือนและปีที่เริ่มต้น และสิ้นสุดการทดลอง ไม่เกิน 2 ปี
1.4 การวางแผนการทดลอง	Randomized Complete Block Design หรือตามความเหมาะสม
1.5 จำนวนช้ำ	ไม่ต่ำกว่า 3 ช้ำ (df ของ error ไม่ต่ำกว่า 12)
1.6 หน่วยทดลอง	ไม่น้อยกว่า 1 ตัน

2) กรรมวิธีการใช้ (Application of Treatments)

- 2.1 สารกำจัดแมลงที่ใช้ทำการทดลอง: ระบุชื่อสามัญ ภาษาไทย (ภาษาอังกฤษ) เปอร์เซ็นต์สารออกฤทธิ์ และรูปแบบ หรือสูตร (Formulation) ของสารที่ใช้ทดลอง [ชื่อการค้า (ถ้ามี)]
- 2.2 สารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ: ให้ใช้สารตามคำแนะนำการป้องกันกำจัดแมลงและสัตว์ศัตรูพืช (ฉบับล่าสุด) ของสำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร อย่างน้อย 1 ชนิด เป็นสารเปรียบเทียบ ถ้าเป็นไปได้ให้ใช้สารออกฤทธิ์ในกลุ่มเดียวกัน ระบุอัตราการใช้เช่นเดียวกับสารที่ใช้ทำการทดลอง
- 2.3 มีต้นที่ไม่ใช้สารกำจัดแมลงเป็นต้นเปรียบเทียบ
- 2.4 วิธีการใช้
 - 2.4.1 รูปแบบการใช้สารกำจัดแมลง: เช่น ผสมน้ำพ่นทางใบ ฯลฯ
 - 2.4.2 ชนิดของเครื่องพ่นสารกำจัดแมลง: เครื่องพ่นสารกำจัดแมลงที่สามารถควบคุมแรงดันได้
 - 2.4.3 เวลาและจำนวนครั้งในการใช้สารกำจัดแมลง: เริ่มพ่นสารทดลองเมื่อพบเพลี้ยไฟระบาดโดยพ่นสารทดลองทุก 5-7 วัน ไม่น้อยกว่า 2 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม
 - 2.4.4 กรรมวิธี: ระบุจำนวนกรรมวิธีทั้งหมด ชนิดและอัตราของสารกำจัดแมลงที่ใช้ทดลอง สารเปรียบเทียบ รวมทั้งกรรมวิธีไม่ใช้สารกำจัดแมลง (ระบุอัตราการใช้ต่อน้ำ 20 ลิตร และระบุอัตราสารออกฤทธิ์เป็นกรัมของสารออกฤทธิ์ต่อน้ำ 20 ลิตร)

3) วิธีการเก็บข้อมูลการทดลอง (Data Assessments)

- 3.1 สภาพสิ่งแวดล้อมที่แปรปรวน
 - 3.1.1 บันทึกอุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ประจำวัน และปริมาณน้ำฝน (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.1.2 บันทึกความเปลี่ยนแปลงอย่างฉับพลันของสภาพดินฟ้าอากาศ เช่น ความแห้งแล้ง ฝนตกหนัก พายุ และอื่น ๆ ซึ่งมีผลต่อการทดลอง
- 3.2 วิธีการ เวลา และจำนวนครั้งในการเก็บข้อมูล
 - 3.2.1 ในระยะแรก ตรวจนับเพลี้ยไฟบนช่อดอก โดยวิธีการสุ่มนับเพลี้ยไฟบนช่อดอก 10 ช่อต่อต้น โดยการเคาะ 5 ครั้งต่อช่อ นับแมลงที่ตกบนแผ่นกระดาษหรือพลาสติก

- 3.2.3 สุ่มนับเพลี้ยไฟก่อนพ่นสารทดลองและหลังพ่นสาร 3 และ 5 วัน (กรณีพ่นสารทดลองทุก 5 วัน) หรือหลังพ่นสาร 3, 5 และ 7 วัน (กรณีพ่นสารทดลองทุก 7 วัน)
- 3.3 บันทึกอัตราการใช้น้ำเฉลี่ยต่อต้น ความสูงและทรงพุ่มเฉลี่ยต่อต้น
- 3.4 บันทึกผลกระทบพืช (phytotoxicity) ถ้ามีอาการผิดปกติเกิดขึ้น
- 3.5 บันทึกผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (ถ้าเป็นไปได้)
- 3.5.1 ผลกระทบต่อศัตรูพืชอื่น ๆ
 - 3.5.2 ผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิตอื่น ๆ เช่น ศัตรูธรรมชาติ แมลงผสมเกสร สัตว์น้ำ ฯลฯ
- 3.6 บันทึกการใช้สารกำจัดศัตรูพืชทุกชนิดที่ใช้ นอกเหนือจากการกำจัดแมลงที่ระบุไว้ในข้อ 2.1 และ 2.2

4) ผลการทดลอง (Results)

วิเคราะห์จำนวนเพลี้ยไฟที่ตรวจพบ โดยวิธีทางสถิติที่เหมาะสม

**คำแนะนำในการจัดทำ
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดแมลงสำหรับมะม่วง**

เพลี้ยจักจั่นมะม่วง *Idioscopus clypealis* (Lethierry)
Idioscopus nagpurensis (Pruthi)

1) สภาพการทดลอง (Experimental Conditions)

1.1 พืช	มะม่วง
1.2 สถานที่	อย่างน้อย 2 แห่ง หรือ 2 การทดลอง
1.3 ระยะเวลา	ระบุเดือนและปีที่เริ่มต้น และสิ้นสุดการทดลอง ไม่เกิน 2 ปี
1.4 การวางแผนการทดลอง	Randomized Complete Block Design หรือตามความเหมาะสม
1.5 จำนวนช้ำ	ไม่ต่ำกว่า 3 ช้ำ (df ของ error ไม่ต่ำกว่า 12)
1.6 หน่วยทดลอง	ไม่น้อยกว่า 1 ตัน

2) กรรมวิธีการใช้ (Application of Treatments)

- 2.1 สารกำจัดแมลงที่ใช้ทำการทดลอง: ระบุชื่อสามัญ ภาษาไทย (ภาษาอังกฤษ) เปอร์เซ็นต์สารออกฤทธิ์ และรูปแบบ หรือสูตร (Formulation) ของสารที่ใช้ทดลอง [ชื่อการค้า (ถ้ามี)]
- 2.2 สารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ: ให้ใช้สารตามคำแนะนำการป้องกันกำจัดแมลงและสัตว์ศัตรูพืช (ฉบับล่าสุด) ของสำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร อย่างน้อย 1 ชนิด เป็นสารเบรียบเทียบ ถ้าเป็นไปได้ให้ใช้สารออกฤทธิ์ในกลุ่มเดียวกัน ระบุอัตราการใช้เช่นเดียวกับสารที่ใช้ทำการทดลอง
- 2.3 มีต้นที่ไม่ใช้สารกำจัดแมลงเป็นต้นเปรียบเทียบ
- 2.4 วิธีการใช้
 - 2.4.1 รูปแบบการใช้สารกำจัดแมลง: เช่น ผสมน้ำพ่นทางใบ ฯลฯ
 - 2.4.2 ชนิดของเครื่องพ่นสารกำจัดแมลง: เครื่องพ่นสารกำจัดแมลงที่สามารถควบคุมแรงดันได้
 - 2.4.3 เวลาและจำนวนครั้งในการใช้สารกำจัดแมลง: เริ่มพ่นสารทดลองเมื่อพับแมลงระบบบนช่องดอก เฉลี่ยไม่น้อยกว่า 5 ตัวต่อช่อง โดยพ่นสารทดลองทุก 7 วัน ไม่น้อยกว่า 2 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม
 - 2.4.4 กรรมวิธี: ระบุจำนวนกรรมวิธีทั้งหมด ชนิดและอัตราของสารกำจัดแมลงที่ใช้ทดลองสารเปรียบเทียบ รวมทั้งกรรมวิธีไม่ใช้สารกำจัดแมลง (ระบุอัตราการใช้ต่อน้ำ 20 ลิตร และระบุอัตราสารออกฤทธิ์เป็นกรัมของสารออกฤทธิ์ต่อน้ำ 20 ลิตร)

3) วิธีการเก็บข้อมูลการทดลอง (Data Assessments)

- 3.1 สภาพสิ่งแวดล้อมที่แปรผัน
 - 3.1.1 บันทึกอุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ประจำวัน และปริมาณน้ำฝน (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.1.2 บันทึกความเปลี่ยนแปลงอย่างฉบับพลันของสภาพดินฟ้าอากาศ เช่น ความแห้งแล้ง ฝนตกหนัก พายุ และอื่น ๆ ซึ่งมีผลต่อการทดลอง

- 3.2 วิธีการ เวลา และจำนวนครั้งในการเก็บข้อมูล
- 3.2.1 ตรวจนับจำนวนเพลี้ยจักจี้น้ำม่วงทุกวัยบนช่องดอกทั้งหมดทุกตัวโดยวิธีสุ่มนับแมลง 10 ช่อง ดอกต่อต้น
- 3.2.2 ตรวจนับก่อนพ่นสารและหลังพ่นสาร 3, 5 และ 7 วัน
- 3.3 บันทึกอัตราการใช้น้ำเฉลี่ยต่อต้น ความสูงและทรงพุ่มเฉลี่ยต่อต้น
- 3.4 บันทึกผลกระทบพืช (phytotoxicity) ถ้ามีอาการผิดปกติเกิดขึ้น
- 3.5 บันทึกผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (ถ้าเป็นไปได้)
- 3.5.1 ผลกระทบต่อศัตรูพืชอื่น ๆ
- 3.5.2 ผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิตอื่น ๆ เช่น ศัตรูธรรมชาติ แมลงผสมเกสร สัตว์น้ำ ฯลฯ
- 3.6 บันทึกการใช้สารกำจัดศัตรูพืชทุกชนิดที่ใช้ นอกเหนือจากการกำจัดแมลงที่ระบุไว้ในข้อ 2.1 และ 2.2

4) ผลการทดลอง (Results)

วิเคราะห์จำนวนเพลี้ยจักจี้น้ำม่วงที่ตรวจพบ โดยวิธีทางสถิติที่เหมาะสม

**คำแนะนำในการจัดทำ
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดแมลงสำหรับมะม่วง**

เพลี้ยแป้ง

1) สภาพการทดลอง (Experimental Conditions)

- | | |
|-----------------------|---|
| 1.1 พืช | มะม่วง |
| 1.2 สถานที่ | อย่างน้อย 2 แห่ง หรือ 2 การทดลอง |
| 1.3 ระยะเวลา | ระบุเดือนและปีที่เริ่มต้น และสิ้นสุดการทดลอง ไม่เกิน 2 ปี |
| 1.4 การวางแผนการทดลอง | Randomized Complete Block Design หรือตามความเหมาะสม |
| 1.5 จำนวนช้ำ | ไม่ต่ำกว่า 3 ช้ำ (df ของ error ไม่ต่ำกว่า 12) |
| 1.6 หน่วยทดลอง | ไม่น้อยกว่า 1 ตัน |

2) กรรมวิธีการใช้ (Application of Treatments)

- 2.1 สารกำจัดแมลงที่ใช้ทำการทดลอง: ระบุชื่อสารเคมี ภาษาไทย (ภาษาอังกฤษ) เปอร์เซ็นต์สารออกฤทธิ์ และรูปแบบ หรือสูตร (Formulation) ของสารที่ใช้ทดลอง [ชื่อการค้า (ถ้ามี)]
- 2.2 สารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ: ให้ใช้สารตามคำแนะนำการป้องกันกำจัดแมลงและสัตว์ศัตรูพืช (ฉบับล่าสุด) ของสำนักวิจัยพัฒนาการอราภักขพีช กรมวิชาการเกษตร อย่างน้อย 1 ชนิด เป็นสารเปรียบเทียบ ถ้าเป็นไปได้ให้ใช้สารออกฤทธิ์ในกลุ่มเดียวกัน ระบุอัตราการใช้เช่นเดียวกับสารที่ใช้ทำการทดลอง
- 2.3 มีต้นที่ไม่ใช้สารกำจัดแมลงเป็นต้นเปรียบเทียบ
- 2.4 วิธีการใช้
 - 2.4.1 รูปแบบการใช้สารกำจัดแมลง: เช่น ผสมน้ำพ่นทางใบ ฯลฯ
 - 2.4.2 ชนิดของเครื่องพ่นสารกำจัดแมลง: เครื่องพ่นสารกำจัดแมลงที่สามารถควบคุมแรงดันได้
 - 2.4.3 เวลาและจำนวนครั้งในการใช้สารกำจัดแมลง: เริ่มพ่นสารทดลองเมื่อพบรากษาก่อน เวลาและจำนวนครั้ง โดยพ่นสารทดลองทุก 7 วัน ไม่น้อยกว่า 2 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม
 - 2.4.4 กรรมวิธี: ระบุจำนวนกรรมวิธีทั้งหมด ชนิดและอัตราของสารกำจัดแมลงที่ใช้ทดลอง สารเบรียบเทียบ รวมทั้งกรรมวิธีไม่ใช้สารกำจัดแมลง (ระบุอัตราการใช้ต่อหน้า 20 ลิตร และระบุอัตราสารออกฤทธิ์เป็นกรัมของสารออกฤทธิ์ต่อหน้า 20 ลิตร)

3) วิธีการเก็บข้อมูลการทดลอง (Data Assessments)

- 3.1 สภาพสิ่งแวดล้อมที่เปลี่ยนทดลอง
 - 3.1.1 บันทึกอุณหภูมิ ความชื้น สัมพัทธ์ประจำวัน และปริมาณน้ำฝน (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.1.2 บันทึกความเปลี่ยนแปลงอย่างฉับพลันของสภาพดินฟ้าอากาศ เช่น ความแห้งแล้ง ฝนตกหนัก พายุ และอื่น ๆ ซึ่งมีผลต่อการทดลอง
- 3.2 วิธีการ เวลา และจำนวนครั้งในการเก็บข้อมูล
 - 3.2.1 สำรวจจำนวนแพลี้ยแป้งที่มีชีวิตบนผลมะม่วง จำนวน 20 ผลต่อช้ำ และทำเครื่องหมายไว้

- 3.2.2 ตรวจนับก่อนพ่นสารและหลังพ่นสาร 3 และ 7 วัน หลังพ่นสารครั้งสุดท้ายที่ 3, 7, 14 และ 21 วัน และก่อนเก็บเกี่ยวหลัง 21 วัน
- 3.3 บันทึกอัตราการใช้น้ำเฉลี่ยต่อต้น ความสูงและทรงพุ่มเฉลี่ยต่อต้น
- 3.4 บันทึกผลกระทบพืช (phytotoxicity) ถ้ามีอาการผิดปกติเกิดขึ้น
- 3.5 บันทึกผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (ถ้าเป็นไปได้)
- 3.5.1 ผลกระทบต่อศัตรูพืชอื่น ๆ
 - 3.5.2 ผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิตอื่น ๆ เช่น ศัตรูธรรมชาติ แมลงผสมเกษตร สัตว์น้ำ ๆ ฯ
- 3.6 บันทึกการใช้สารกำจัดศัตรูพืชทุกชนิดที่ใช้ นอกเหนือจากการกำจัดแมลงที่ระบุไว้ในข้อ 2.1 และ 2.2

4) ผลการทดลอง (Results)

วิเคราะห์จำนวนเพลี้ยแป้งที่ตรวจพบ โดยวิธีทางสถิติที่เหมาะสม

**คำแนะนำในการจัดทำ
การทดลองประสิทธิภาพสารล่อแมลงสำหรับแมลงวันผลไม้ในมะม่วง**

แมลงวันผลไม้ *Bactrocera correcta* (Bezzi)

Bactrocera dorsalis (Hendel)

1) สภาพการทดลอง (Experimental Conditions)

- | | |
|-----------------------|---|
| 1.1 พืช | มะม่วง |
| 1.2 สถานที่ | อย่างน้อย 2 แห่ง หรือ 2 การทดลอง |
| 1.3 ระยะเวลา | ระบุเดือนและปีที่เริ่มต้น และสิ้นสุดการทดลอง ไม่เกิน 2 ปี |
| 1.4 การวางแผนการทดลอง | Randomized Complete Block Design หรือตามความเหมาะสม |
| 1.5 จำนวนช้ำ | ไม่ต่ำกว่า 3 ช้ำ (df ของ error ไม่ต่ำกว่า 12) |
| 1.6 ขนาดแปลงย่อย | 1 ไร่ต่อแปลงย่อย |

2) กรรมวิธีการใช้ (Application of Treatments)

- 2.1 สารกำจัดแมลงที่ใช้ทำการทดลอง: ระบุชื่อสามัญ ภาษาไทย (ภาษาอังกฤษ) เปอร์เซ็นต์สารออกฤทธิ์ และรูปแบบ หรือสูตร (Formulation) ของสารที่ใช้ทดลอง [ชื่อการค้า (ถ้ามี)]
- 2.2 สารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ: ให้ใช้สารตามคำแนะนำการป้องกันกำจัดแมลงและสัตว์ศัตรูพืช (ฉบับล่าสุด) ของสำนักวิจัยพัฒนาการอาชักข้าพืช กรมวิชาการเกษตร อย่างน้อย 1 ชนิด เป็นสารเปรียบเทียบ ถ้าเป็นไปได้ให้ใช้สารออกฤทธิ์ในกลุ่มเดียวกัน ระบุอัตราการใช้เช่นเดียวกับสารที่ใช้ทำการทดลอง
- 2.3 มีแปลงที่ไม่ใช้สารล่อแมลงเป็นแปลงเปรียบเทียบ
- 2.4 วิธีการใช้
 - 2.4.1 รูปแบบการใช้สารกำจัดแมลง: เช่น พ่นไส้แผ่นพลาสติกสีเหลือง ขนาด 20x20 เซนติเมตร แล้วนำไปแขวนที่กางแปลงย่อย สูงจากพื้นดิน 150 เซนติเมตร อัตรา 4 กับดักต่อไร่
 - 2.4.2 เวลาและจำนวนครั้งในการใช้สารกำจัดแมลง: แขวนสารทดลองในระยะมะม่วงติดผล (อายุผลมะม่วง 60 วันขึ้นไป) หรือเมื่อพบรากโรคของแมลงวันผลไม้ ทำการแขวนสารทดลองใหม่ทุก 7 วัน ไม่น้อยกว่า 6 ครั้ง
 - 2.4.3 กรรมวิธี: ระบุจำนวนกรรมวิธีทั้งหมด ชนิดและอัตราของสารกำจัดแมลงที่ใช้ทดลองสารเปรียบเทียบ รวมทั้งกรรมวิธีไม่ใช้สารกำจัดแมลง (ระบุอัตราการใช้ต่อน้ำ 20 ลิตร และระบุอัตราสารออกฤทธิ์เป็นกรัมของสารออกฤทธิ์ต่อน้ำ 20 ลิตร)

3) วิธีการเก็บข้อมูลการทดลอง (Data Assessments)

- 3.1 สภาพสิ่งแวดล้อมที่แปลงทดลอง
 - 3.1.1 บันทึกอุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ประจำวัน และปริมาณน้ำฝน (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.1.2 บันทึกความเปลี่ยนแปลงอย่างฉับพลันของสภาพดินฟ้าอากาศ เช่น ความแห้งแล้ง ฝนตกหนัก พายุ และอื่น ๆ ซึ่งมีผลต่อการทดลอง

- 3.2 วิธีการ เวลา และจำนวนครั้งในการเก็บข้อมูล
 - 3.2.1 นับจำนวนแมลงวันผลไม้ที่ติดในแผ่นล่อหลังจากเขวนแผ่นล่อไว้แล้ว 7 วัน ทุกครั้งที่พ่นสารล่อใหม่
- 3.3 บันทึกผลกระทบพืช (phytotoxicity) ถ้ามีอาการผิดปกติเกิดขึ้น
- 3.4 บันทึกผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.4.1 ผลกระทบต่อศัตรูพืชอื่น ๆ
 - 3.4.2 ผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิตอื่น ๆ เช่น ศัตรูธรรมชาติ แมลงผสมเกษตร สัตว์น้ำ ๆ ฯ
- 3.5 บันทึกการใช้สารกำจัดศัตรูพืชทุกชนิดที่ใช้ นอกเหนือจากการกำจัดแมลงที่ระบุไว้ในข้อ 2.1 และ 2.2

4) ผลการทดลอง (Results)

วิเคราะห์จำนวนแมลงวันผลไม้ที่ติดแผ่นล่อ โดยวิธีทางสถิติที่เหมาะสม

**คำแนะนำในการจัดทำ
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดแมลงสำหรับมะลกอ**

เพลี้ยแป้ง

1) สภาพการทดลอง (Experimental Conditions)

1.1 พืช	มะลกอ
1.2 สถานที่	อย่างน้อย 2 แห่ง หรือ 2 การทดลอง
1.3 ระยะเวลา	ระบุเดือนและปีที่เริ่มต้น และสิ้นสุดการทดลอง ไม่เกิน 2 ปี
1.4 การวางแผนการทดลอง	Randomized Complete Block Design หรือตามความเหมาะสม
1.5 จำนวนช้ำ	ไม่ต่ำกว่า 3 ช้ำ (df ของ error ไม่ต่ำกว่า 12)
1.6 หน่วยทดลอง	ไม่น้อยกว่า 2 ต้น

2) กรรมวิธีการใช้ (Application of Treatments)

- 2.1 สารกำจัดแมลงที่ใช้ทำการทดลอง: ระบุชื่อสารมัญ ภาษาไทย (ภาษาอังกฤษ) เปอร์เซ็นต์สารออกฤทธิ์ และรูปแบบ หรือสูตร (Formulation) ของสารที่ใช้ทดลอง [ชื่อการค้า (ถ้ามี)]
- 2.2 สารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ: ให้ใช้สารตามคำแนะนำการป้องกันกำจัดแมลงและสัตว์ศัตรูพืช (ฉบับล่าสุด) ของสำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร อย่างน้อย 1 ชนิด เป็นสารเปรียบเทียบ ถ้าเป็นไปได้ให้ใช้สารออกฤทธิ์ในกลุ่มเดียวกัน ระบุอัตราการใช้เช่นเดียวกับสารที่ใช้ทำการทดลอง
- 2.3 มีต้นที่ไม่ใช้สารกำจัดแมลงเป็นต้นเปรียบเทียบ
- 2.4 วิธีการใช้
 - 2.4.1 รูปแบบการใช้สารกำจัดแมลง: เช่น ผสมน้ำพ่นทางใบ ฯลฯ
 - 2.4.2 ชนิดของเครื่องพ่นสารกำจัดแมลง: เครื่องพ่นสารกำจัดแมลงที่สามารถควบคุมแรงดันได้
 - 2.4.3 เวลาและจำนวนครั้งในการใช้สารกำจัดแมลง: เริ่มพ่นสารทดลองเมื่อพบรากษาก่อน เวลาและจำนวนครั้งที่ผลอย่างสม่ำเสมอ โดยพ่นสารทดลองทุก 7 วัน ไม่น้อยกว่า 2 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม
 - 2.4.4 กรรมวิธี: ระบุจำนวนกรรมวิธีทั้งหมด ชนิดและอัตราของสารกำจัดแมลงที่ใช้ทดลอง สารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ และกรรมวิธีเมื่อใช้สารกำจัดแมลง (ระบุอัตราการใช้ต่อน้ำ 20 ลิตร และระบุอัตราสารออกฤทธิ์เป็นกรัมของสารออกฤทธิ์ต่อน้ำ 20 ลิตร)

3) วิธีการเก็บข้อมูลการทดลอง (Data Assessments)

- 3.1 สภาพสิ่งแวดล้อมที่เปลี่ยนทดลอง
 - 3.1.1 บันทึกอุณหภูมิ ความชื้น สัมพัทธ์ประจำวัน และปริมาณน้ำฝน (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.1.2 บันทึกความเปลี่ยนแปลงอย่างฉบับพลันของสภาพดินฟ้าอากาศ เช่น ความแห้งแล้ง ฝนตกหนัก พายุ และอื่น ๆ ซึ่งมีผลต่อการทดลอง

- 3.2 วิธีการ เวลา และจำนวนครั้งในการเก็บข้อมูล
 - 3.2.1 สุ่มตรวจนับเพลี้ยแป้งที่มีชีวิตที่ polymale กอจำนวน 10 ผลต่อช้ำ
 - 3.2.2 ตรวจนับก่อนพ่นสารและหลังพ่นสาร 3, 5 และ 7 วัน
- 3.3 บันทึกอัตราการใช้น้ำเฉลี่ยต่อตัน ความสูงและทรงพุ่มเฉลี่ยต่อตัน
- 3.4 บันทึกความเป็นพิษต่อพืช (phytotoxicity) ถ้ามีอาการผิดปกติเกิดขึ้น
- 3.5 บันทึกผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.5.1 ผลกระทบต่อศัตรูพืชอื่น ๆ
 - 3.5.2 ผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิตอื่น ๆ เช่น ศัตรูธรรมชาติ แมลงผสมเกษตร สัตว์น้ำ ๆ ฯ
- 3.6 บันทึกการใช้สารกำจัดศัตรูพืชทุกชนิดที่ใช้ นอกเหนือจากการกำจัดแมลงที่ระบุไว้ในข้อ 2.1 และ 2.2

4) ผลการทดลอง (Results)

วิเคราะห์จำนวนเพลี้ยแป้งที่มีชีวิต โดยวิธีทางสถิติที่เหมาะสม

**คำแนะนำในการจัดทำ
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดแมลงสำหรับพุตรา**

หนอนแดงพุตรา *Meridarchis scyrodes* Meyrick

1) สภาพการทดลอง (Experimental Conditions)

1.1 พืช	พุตรา
1.2 สถานที่	อย่างน้อย 2 แห่ง หรือ 2 การทดลอง
1.3 ระยะเวลา	ระบุเดือนและปีที่เริ่มต้น และสิ้นสุดการทดลอง ไม่เกิน 2 ปี
1.4 การวางแผนการทดลอง	Randomized Complete Block Design หรือตามความเหมาะสม
1.5 จำนวนชี้า	ไม่ต่ำกว่า 3 ชี้า (df ของ error ไม่ต่ำกว่า 12)
1.6 หน่วยทดลอง	ไม่น้อยกว่า 3 ต้น

2) กรรมวิธีการใช้ (Application of Treatments)

- 2.1 สารกำจัดแมลงที่ใช้ทำการทดลอง: ระบุชื่อสามัญ ภาษาไทย (ภาษาอังกฤษ) เปอร์เซ็นต์สารออกฤทธิ์ และรูปแบบ หรือสูตร (Formulation) ของสารที่ใช้ทดลอง [ชื่อการค้า (ถ้ามี)]
- 2.2 สารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ: ให้ใช้สารตามคำแนะนำการป้องกันกำจัดแมลงและสัตว์ศัตรูพืช (ฉบับล่าสุด) ของสำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร อย่างน้อย 1 ชนิด เป็นสารเปรียบเทียบ ถ้าเป็นไปได้ให้ใช้สารออกฤทธิ์ในกลุ่มเดียวกัน ระบุอัตราการใช้เช่นเดียวกับสารที่ใช้ทำการทดลอง
- 2.3 มีต้นที่ไม่ใช้สารกำจัดแมลงเป็นต้นเปรียบเทียบ
- 2.4 วิธีการใช้
 - 2.4.1 รูปแบบการใช้สารกำจัดแมลง: เช่น ผสมน้ำพ่นทางใบ ฯลฯ
 - 2.4.2 ชนิดของเครื่องพ่นสารกำจัดแมลง: เครื่องพ่นสารกำจัดแมลงที่สามารถควบคุมแรงดันได้
 - 2.4.3 เวลาและจำนวนครั้งในการใช้สารกำจัดแมลง: เมื่อผลพุตรามีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางประมาณ 1.0–1.5 เซนติเมตร และพบการระบาดของหนอนแดง โดยพ่นสารทดลองทุก 7 วัน ไม่น้อยกว่า 3 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม
 - 2.4.4 กรรมวิธี: ระบุจำนวนกรรมวิธีทั้งหมด ชนิดและอัตราของสารกำจัดแมลงที่ใช้ทดลองสารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ และกรรมวิธีเมื่อใช้สารกำจัดแมลง (ระบุอัตราการใช้ต่อน้ำ 20 ลิตร และระบุอัตราสารออกฤทธิ์เป็นกรัมของสารออกฤทธิ์ต่อน้ำ 20 ลิตร)

3) วิธีการเก็บข้อมูลการทดลอง (Data Assessments)

- 3.1 สภาพสิ่งแวดล้อมที่แปลงทดลอง
 - 3.1.1 บันทึกอุณหภูมิ ความชื้น สัมพัทธ์ประจำวัน และปริมาณน้ำฝน (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.1.2 บันทึกความเปลี่ยนแปลงอย่างฉับพลันของสภาพดินฟ้าอากาศ เช่น ความแห้งแล้ง ฝนตกหนัก พายุ และอื่น ๆ ซึ่งมีผลต่อการทดลอง

- 3.2 วิธีการ เวลา และจำนวนครั้งในการเก็บข้อมูล
- 3.2.1 เลือกสุ่มผลพุทรา 30 ผลต่อหน่วยทดลอง (ต้นละ 10 ผล)
 - 3.2.2 นับผลที่ถูกทำลายและจำนวนหนอน โดยผ่าผลพุตราตรวจสอบจำนวนหนอนทั้งหมด ก่อนพ่นสารและหลังพ่นสาร 3, 5 และ 7 วัน
- 3.3 บันทึกอัตราการใช้น้ำเฉลี่ยต่อต้น ความสูงและทรงพุ่มเฉลี่ยต่อต้น
- 3.4 บันทึกความเป็นพิษต่อพืช (phytotoxicity) ถ้ามีอาการผิดปกติเกิดขึ้น
- 3.5 บันทึกผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (ถ้าเป็นไปได้)
- 3.5.1 ผลกระทบต่อศัตรูพืชอื่น ๆ
 - 3.5.2 ผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิตอื่น ๆ เช่น ศัตรูธรรมชาติ แมลงผสมเกสร สัตว์น้ำ ฯลฯ
- 3.6 บันทึกการใช้สารกำจัดศัตรูพืชทุกชนิดที่ใช้ นอกเหนือจากการกำจัดแมลงที่ระบุไว้ในข้อ 2.1 และ 2.2

4) ผลการทดลอง (Results)

วิเคราะห์เปอร์เซ็นต์ผลถูกทำลาย และจำนวนหนอนแดง โดยวิธีทางสถิติที่เหมาะสม

**คำแนะนำในการจัดทำ
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดแมลงสำหรับทุเรียน**

เพลี้ยไก่เจ้าทุเรียน *Allocarsidara malayensis* (Crawford)

1) สภาพการทดลอง (Experimental Conditions)

1.1 พืช	ทุเรียน
1.2 สถานที่	อย่างน้อย 2 แห่ง หรือ 2 การทดลอง
1.3 ระยะเวลา	ระบุเดือนและปีที่เริ่มต้น และสิ้นสุดการทดลอง ไม่เกิน 2 ปี
1.4 การวางแผนการทดลอง	Randomized Complete Block Design หรือตามความเหมาะสม
1.5 จำนวนช้ำ	ไม่ต่ำกว่า 3 ช้ำ (df ของ error ไม่ต่ำกว่า 12)
1.6 หน่วยทดลอง	ไม่น้อยกว่า 1 ตัน

2) กรรมวิธีการใช้ (Application of Treatments)

- 2.1 สารกำจัดแมลงที่ใช้ทำการทดลอง: ระบุชื่อสารเคมี ภาษาไทย (ภาษาอังกฤษ) เปอร์เซ็นต์สารออกฤทธิ์ และรูปแบบ หรือสูตร (Formulation) ของสารที่ใช้ทดลอง [ชื่อการค้า (ถ้ามี)]
- 2.2 สารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ: ให้ใช้สารตามคำแนะนำการป้องกันกำจัดแมลงและสัตว์ศัตรูพืช (ฉบับล่าสุด) ของสำนักวิจัยพัฒนาการอารักษากาฬ กรมวิชาการเกษตร อย่างน้อย 1 ชนิด เป็นสารเปรียบเทียบ ถ้าเป็นไปได้ให้ใช้สารออกฤทธิ์ในกลุ่มเดียวกัน ระบุอัตราการใช้เช่นเดียวกับสารที่ใช้ทำการทดลอง
- 2.3 มีต้นที่ไม่ใช้สารกำจัดแมลงเป็นต้นเปรียบเทียบ
- 2.4 วิธีการใช้
 - 2.4.1 รูปแบบการใช้สารกำจัดแมลง: เช่น ผสมน้ำพ่นทางใบ ฯลฯ
 - 2.4.2 ชนิดของเครื่องพ่นสารกำจัดแมลง: เครื่องพ่นสารกำจัดแมลงที่สามารถควบคุมแรงดันได้
 - 2.4.3 เวลาและจำนวนครั้งในการใช้สารกำจัดแมลง: เริ่มพ่นสารทดลองเมื่อพบร่องรอยเพลี้ยไก่เจ้าทุเรียนระบาด โดยพ่นสารทดลองทุก 7 วัน ไม่น้อยกว่า 2 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม
 - 2.4.4 กรรมวิธี: ระบุจำนวนกรรมวิธีทั้งหมด ชนิดและอัตราของสารกำจัดแมลงที่ใช้ทดลอง สารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ และกรรมวิธีไม่ใช้สารกำจัดแมลง (ระบุอัตราการใช้ต่อน้ำ 20 ลิตร และระบุอัตราสารออกฤทธิ์เป็นกรัมของสารออกฤทธิ์ต่อน้ำ 20 ลิตร)

3) วิธีการเก็บข้อมูลการทดลอง (Data Assessments)

- 3.1 สภาพสิ่งแวดล้อมที่แปลงทดลอง
 - 3.1.1 บันทึกอุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ประจำวัน และปริมาณน้ำฝน (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.1.2 บันทึกความเปลี่ยนแปลงอย่างฉับพลันของสภาพดินฟ้าอากาศ เช่น ความแห้งแล้ง ฝนตกหนัก พายุ และอื่น ๆ ซึ่งมีผลต่อการทดลอง
- 3.2 วิธีการ เวลา และจำนวนครั้งในการเก็บข้อมูล
 - 3.2.1 ตรวจนับจำนวนเพลี้ยไก่เจ้าทุเรียนจากยอดอ่อนที่ได้ทำเครื่องหมายกำกับไว้ จำนวน 5 ใบ อ่อนต่อยอด 10 ยอดต่อต้น ก่อนพ่นสารและหลังพ่นสาร 3, 5 และ 7 วัน

- 3.3 บันทึกอัตราการใช้น้ำเฉลี่ยต่อตัน ความสูงและทรงพุ่มเฉลี่ยต่อตัน
- 3.4 บันทึกความเป็นพิษต่อพืช (phytotoxicity) ถ้ามีอาการผิดปกติเกิดขึ้น
- 3.5 บันทึกผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.5.1 ผลกระทบต่อศัตรูพืชอื่น ๆ
 - 3.5.2 ผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิตอื่น ๆ เช่น ศัตรูธรรมชาติ แมลงสมบัติ สัตว์น้ำ ฯลฯ
- 3.6 บันทึกการใช้สารกำจัดศัตรูพืชทุกชนิดที่ใช้ นอกเหนือจากการกำจัดแมลงที่ระบุไว้ในข้อ 2.1 และ 2.2

4) ผลการทดลอง (Results)

วิเคราะห์จำนวนเพลี้ยไก่เจ้าที่เรียนที่ตรวจพบ โดยวิธีทางสถิติที่เหมาะสม

**คำแนะนำในการจัดทำ
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดแมลงสำหรับทุเรียน**

หนอนเจาผลทุเรียน *Conogethes punctiferalis* (Guenée)

1) สภาพการทดลอง (Experimental Conditions)

1.1 พืช	ทุเรียน
1.2 สถานที่	อย่างน้อย 2 แห่ง หรือ 2 การทดลอง
1.3 ระยะเวลา	ระบุเดือนและปีที่เริ่มต้น และสิ้นสุดการทดลอง ไม่เกิน 2 ปี
1.4 การวางแผนการทดลอง	Randomized Complete Block Design หรือตามความเหมาะสม
1.5 จำนวนช้ำ	ไม่ต่ำกว่า 3 ช้ำ (df ของ error ไม่ต่ำกว่า 12)
1.6 หน่วยทดลอง	ไม่น้อยกว่า 1 ต้น

2) กรรมวิธีการใช้ (Application of Treatments)

- 2.1 สารกำจัดแมลงที่ใช้ทำการทดลอง: ระบุชื่อสามัญ ภาษาไทย (ภาษาอังกฤษ) เปอร์เซ็นต์สารออกฤทธิ์ และรูปแบบ หรือสูตร (Formulation) ของสารที่ใช้ทดลอง [ชื่อการค้า (ถ้ามี)]
- 2.2 สารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ: ให้ใช้สารตามคำแนะนำการป้องกันกำจัดแมลงและสัตว์ศัตรูพืช (ฉบับล่าสุด) ของสำนักวิจัยพัฒนาการอราภักษาพืช กรมวิชาการเกษตร อย่างน้อย 1 ชนิด เป็นสารเปรียบเทียบ ถ้าเป็นไปได้ให้ใช้สารออกฤทธิ์ในกลุ่มเดียวกัน ระบุอัตราการใช้เช่นเดียวกับสารที่ใช้ทำการทดลอง
- 2.3 มีต้นที่ไม่ใช้สารกำจัดแมลงเป็นต้นเปรียบเทียบ
- 2.4 วิธีการใช้
 - 2.4.1 รูปแบบการใช้สารกำจัดแมลง: เช่น ผสมน้ำพ่นทางใบ ฯลฯ
 - 2.4.2 ชนิดของเครื่องพ่นสารกำจัดแมลง: เครื่องพ่นสารกำจัดแมลงที่สามารถควบคุมแรงดันได้
 - 2.4.3 เวลาและจำนวนครั้งในการใช้สารกำจัดแมลง: เริ่มพ่นสารทดลองเมื่อทุเรียนติดผลได้ 2 เดือน และพบการระบาดของแมลง โดยพ่นสารทดลองทุก 7 วัน ไม่น้อยกว่า 2 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม
 - 2.4.4 กรรมวิธี: ระบุจำนวนกรรมวิธีทั้งหมด ชนิดและอัตราของสารกำจัดแมลงที่ใช้ทดลองสารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ และกรรมวิธีเมื่อใช้สารกำจัดแมลง (ระบุอัตราการใช้ต่อน้ำ 20 ลิตร และระบุอัตราสารออกฤทธิ์เป็นกรัมของสารออกฤทธิ์ต่อน้ำ 20 ลิตร)

3) วิธีการเก็บข้อมูลการทดลอง (Data Assessments)

- 3.1 สภาพสิ่งแวดล้อมที่แปลงทดลอง
 - 3.1.1 บันทึกอุณหภูมิ ความชื้น สัมพัทธ์ประจำวัน และปริมาณน้ำฝน (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.1.2 บันทึกความเปลี่ยนแปลงอย่างฉบับพลันของสภาพดินฟ้าอากาศ เช่น ความแห้งแล้ง ฝนตกหนัก พายุ และอื่น ๆ ซึ่งมีผลต่อการทดลอง

- 3.2 วิธีการ เวลา และจำนวนครั้งในการเก็บข้อมูล
- 3.2.1 ตรวจนับผลทุเรียนที่ถูกหนอนเจาะผลทำลายจากผลทุเรียนที่ได้ทำเครื่องหมายไว้ ไม่น้อยกว่า 10 ผลต่อหน่วยทดลอง ก่อนพ่นสารและหลังพ่นสาร 3, 5 และ 7 วัน
- 3.3 บันทึกอัตราการใช้น้ำเฉลี่ยต่อตัน ความสูงและทรงพุ่มเฉลี่ยต่อตัน
- 3.4 บันทึกความเป็นพิษต่อพืช (phytotoxicity) ถ้ามีอาการผิดปกติเกิดขึ้น
- 3.5 บันทึกผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (ถ้าเป็นไปได้)
- 3.5.1 ผลกระทบต่อศัตรูพืชอื่น ๆ
- 3.5.2 ผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิตอื่น ๆ เช่น ศัตรูธรรมชาติ แมลงผสมเกษตร สัตว์น้ำ ๆ ฯ
- 3.6 บันทึกการใช้สารกำจัดศัตรูพืชทุกชนิดที่ใช้ นอกเหนือจากการกำจัดแมลงที่ระบุไว้ในข้อ 2.1 และ 2.2

4) ผลการทดลอง (Results)

วิเคราะห์จำนวนผลทุเรียนที่ถูกหนอนเจาะผลทำลาย โดยวิธีทางสถิติที่เหมาะสม

**คำแนะนำในการจัดทำ
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดแมลงสำหรับทุเรียน**

เพลี้ยแป้ง

1) สภาพการทดลอง (Experimental Conditions)

1.1 พืช	ทุเรียน
1.2 สถานที่	อย่างน้อย 2 แห่ง หรือ 2 การทดลอง
1.3 ระยะเวลา	ระบุเดือนและปีที่เริ่มต้น และสิ้นสุดการทดลอง ไม่เกิน 2 ปี
1.4 การวางแผนการทดลอง	Randomized Complete Block Design หรือตามความเหมาะสม
1.5 จำนวนช้ำ	ไม่ต่ำกว่า 3 ช้ำ (df ของ error ไม่ต่ำกว่า 12)
1.6 หน่วยทดลอง	ไม่น้อยกว่า 1 ตัน

2) กรรมวิธีการใช้ (Application of Treatments)

- 2.1 สารกำจัดแมลงที่ใช้ทำการทดลอง: ระบุชื่อสามัญ ภาษาไทย (ภาษาอังกฤษ) เปอร์เซ็นต์สารออกฤทธิ์ และรูปแบบ หรือสูตร (Formulation) ของสารที่ใช้ทดลอง [ชื่อการค้า (ถ้ามี)]
- 2.2 สารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ: ให้ใช้สารตามคำแนะนำการป้องกันกำจัดแมลงและสัตว์ศัตรูพืช (ฉบับล่าสุด) ของสำนักวิจัยพัฒนาการอารักษากาฬ กรมวิชาการเกษตร อย่างน้อย 1 ชนิด เป็นสารเปรียบเทียบ ถ้าเป็นไปได้ให้ใช้สารออกฤทธิ์ในกลุ่มเดียวกัน ระบุอัตราการใช้เช่นเดียวกับสารที่ใช้ทำการทดลอง
- 2.3 มีต้นที่ไม่ใช้สารกำจัดแมลงเป็นต้นเปรียบเทียบ
- 2.4 วิธีการใช้
 - 2.4.1 รูปแบบการใช้สารกำจัดแมลง: เช่น ผสมน้ำพ่นทางใบ ฯลฯ
 - 2.4.2 ชนิดของเครื่องพ่นสารกำจัดแมลง: เครื่องพ่นสารกำจัดแมลงที่สามารถควบคุมแรงดันได้
 - 2.4.3 เวลาและจำนวนครั้งในการใช้สารกำจัดแมลง: เริ่มพ่นสารทดลองเมื่อพบรากษิตของเพลี้ยแป้งในระยะติดผลอ่อน โดยพ่นสารทดลองทุก 7 วัน ไม่น้อยกว่า 2 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม
 - 2.4.4 กรรมวิธี: ระบุจำนวนกรรมวิธีทั้งหมด ชนิดและอัตราของสารกำจัดแมลงที่ใช้ทดลอง สารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ และกรรมวิธีไม่ใช้สารกำจัดแมลง (ระบุอัตราการใช้ต่อน้ำ 20 ลิตร และระบุอัตราสารออกฤทธิ์เป็นกรัมของสารออกฤทธิ์ต่อน้ำ 20 ลิตร)

3) วิธีการเก็บข้อมูลการทดลอง (Data Assessments)

- 3.1 สภาพสิ่งแวดล้อมที่แปลงทดลอง
 - 3.1.1 บันทึกอุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ประจำวัน และปริมาณน้ำฝน (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.1.2 บันทึกความเปลี่ยนแปลงอย่างฉับพลันของสภาพดินฟ้าอากาศ เช่น ความแห้งแล้ง ฝนตกหนัก พายุ และอื่น ๆ ซึ่งมีผลต่อการทดลอง

- 3.2 วิธีการ เวลา และจำนวนครั้งในการเก็บข้อมูล
 - 3.2.1 สุ่มนับจำนวนเพลี้ยแปঁงที่มีชีวิตบนผลอ่อนทุเรียน จำนวน 10 ผลต่อหน่วยทดลอง แล้วทำเครื่องหมายไว้ โดยตรวจนับก่อนพ่นสาร และหลังพ่นสารที่ 3, 5 และ 7 วัน
- 3.3 บันทึกอัตราการใช้น้ำเฉลี่ยต่อตัน ความสูงและทรงพุ่มเฉลี่ยต่อตัน
- 3.4 บันทึกความเป็นพิษต่อพืช (phytotoxicity) ถ้ามีอาการผิดปกติเกิดขึ้น
- 3.5 บันทึกผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.5.1 ผลกระทบต่อศัตรูพืชอื่น ๆ
 - 3.5.2 ผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิตอื่น ๆ เช่น ศัตรูธรรมชาติ แมลงผสมเกษตร สัตว์น้ำ ๆ ฯ
- 3.6 บันทึกการใช้สารกำจัดศัตรูพืชทุกชนิดที่ใช้ นอกเหนือจากการกำจัดแมลงที่ระบุไว้ในข้อ 2.1 และ 2.2

4) ผลการทดลอง (Results)

วิเคราะห์จำนวนเพลี้ยแปঁงที่ตรวจพบ โดยวิธีทางสถิติที่เหมาะสม

**คำแนะนำในการจัดทำ
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดแมลงสำหรับเงาะ**

เพลี้ยไฟ

1) สภาพการทดลอง (Experimental Conditions)

1.1 พืช	เงาะ
1.2 สถานที่	อย่างน้อย 2 แห่ง หรือ 2 การทดลอง
1.3 ระยะเวลา	ระบุเดือนและปีที่เริ่มต้น และสิ้นสุดการทดลอง ไม่เกิน 2 ปี
1.4 การวางแผนการทดลอง	Randomized Complete Block Design หรือตามความเหมาะสม
1.5 จำนวนช้ำ	ไม่ต่ำกว่า 3 ช้ำ (df ของ error ไม่ต่ำกว่า 12)
1.6 หน่วยทดลอง	ไม่น้อยกว่า 1 ต้น

2) กรรมวิธีการใช้ (Application of Treatments)

- 2.1 สารกำจัดแมลงที่ใช้ทำการทดลอง: ระบุชื่อสามัญ ภาษาไทย (ภาษาอังกฤษ) เปอร์เซ็นต์สารออกฤทธิ์ และรูปแบบ หรือสูตร (Formulation) ของสารที่ใช้ทดลอง [ชื่อการค้า (ถ้ามี)]
- 2.2 สารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ: ให้ใช้สารตามคำแนะนำการป้องกันกำจัดแมลงและสัตว์ศัตรูพืช (ฉบับล่าสุด) ของสำนักวิจัยพัฒนาการอารักษากาฬ กรมวิชาการเกษตร อย่างน้อย 1 ชนิด เป็นสารเปรียบเทียบ ถ้าเป็นไปได้ให้ใช้สารออกฤทธิ์ในกลุ่มเดียวกัน ระบุอัตราการใช้เช่นเดียวกับสารที่ใช้ทำการทดลอง
- 2.3 มีต้นที่ไม่ใช้สารกำจัดแมลงเป็นต้นเปรียบเทียบ
- 2.4 วิธีการใช้
 - 2.4.1 รูปแบบการใช้สารกำจัดแมลง: เช่น ผสมน้ำพ่นทางใบ ฯลฯ
 - 2.4.2 ชนิดของเครื่องพ่นสารกำจัดแมลง: เครื่องพ่นสารกำจัดแมลงที่สามารถควบคุมแรงดันได้
 - 2.4.3 เวลาและจำนวนครั้งในการใช้สารกำจัดแมลง: เริ่มพ่นสารทดลองเมื่อพบรากษิตของเพลี้ยไฟในระยะดอกและผลอ่อน โดยพ่นสารทดลองทุก 7 วัน ไม่น้อยกว่า 2 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม
 - 2.4.4 กรรมวิธี: ระบุจำนวนกรรมวิธีทั้งหมด ชนิดและอัตราของสารกำจัดแมลงที่ใช้ทดลอง สารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ และกรรมวิธีไม่ใช้สารกำจัดแมลง (ระบุอัตราการใช้ต่อน้ำ 20 ลิตร และระบุอัตราสารออกฤทธิ์เป็นกรัมของสารออกฤทธิ์ต่อน้ำ 20 ลิตร)

3) วิธีการเก็บข้อมูลการทดลอง (Data Assessments)

- 3.1 สภาพสิ่งแวดล้อมที่แปลงทดลอง
 - 3.1.1 บันทึกอุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ประจำวัน และปริมาณน้ำฝน (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.1.2 บันทึกความเปลี่ยนแปลงอย่างฉับพลันของสภาพดินฟ้าอากาศ เช่น ความแห้งแล้ง ฝนตกหนัก พายุ และอื่น ๆ ซึ่งมีผลต่อการทดลอง

- 3.2 วิธีการ เวลา และจำนวนครั้งในการเก็บข้อมูล
- 3.2.1 นับจำนวนเพลี้ยไฟ โดยวิธีสู่มเคาะช่องดอกหรือช่อง 10 ช่องต่อตัน โดยตรวจนับก่อนพ่นสารและหลังพ่นสารที่ 3, 5 และ 7 วัน
- 3.3 บันทึกอัตราการใช้น้ำเฉลี่ยต่อตัน ความสูงและทรงฟุ่มเฉลี่ยต่อตัน
- 3.4 บันทึกความเป็นพิษต่อพืช (phytotoxicity) ถ้ามีอาการผิดปกติเกิดขึ้น
- 3.5 บันทึกผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (ถ้าเป็นไปได้)
- 3.5.1 ผลกระทบต่อศัตรูพืชอื่น ๆ
- 3.5.2 ผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิตอื่น ๆ เช่น ศัตรูธรรมชาติ แมลงผสมเกษตร สัตว์น้ำ ๆ ฯ
- 3.6 บันทึกการใช้สารกำจัดศัตรูพืชทุกชนิดที่ใช้ นอกเหนือจากการกำจัดแมลงที่ระบุไว้ในข้อ 2.1 และ 2.2

4) ผลการทดลอง (Results)

วิเคราะห์จำนวนเพลี้ยไฟที่ตรวจพบ โดยวิธีทางสถิติที่เหมาะสม

**คำแนะนำในการจัดทำ
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดแมลงสำหรับเงาะ**

เพลี้ยแป้ง

1) สภาพการทดลอง (Experimental Conditions)

1.1 พืช	เงาะ
1.2 สถานที่	อย่างน้อย 2 แห่ง หรือ 2 การทดลอง
1.3 ระยะเวลา	ระบุเดือนและปีที่เริ่มต้น และสิ้นสุดการทดลอง ไม่เกิน 2 ปี
1.4 การวางแผนการทดลอง	Randomized Complete Block Design หรือตามความเหมาะสม
1.5 จำนวนช้ำ	ไม่ต่ำกว่า 3 ช้ำ (df ของ error ไม่ต่ำกว่า 12)
1.6 หน่วยทดลอง	ไม่น้อยกว่า 1 ต้น

2) กรรมวิธีการใช้ (Application of Treatments)

- 2.1 สารกำจัดแมลงที่ใช้ทำการทดลอง: ระบุชื่อสามัญ ภาษาไทย (ภาษาอังกฤษ) เปอร์เซ็นต์สารออกฤทธิ์ และรูปแบบ หรือสูตร (Formulation) ของสารที่ใช้ทดลอง [ชื่อการค้า (ถ้ามี)]
- 2.2 สารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ: ให้ใช้สารตามคำแนะนำการป้องกันกำจัดแมลงและสัตว์ศัตรูพืช (ฉบับล่าสุด) ของสำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร อย่างน้อย 1 ชนิด เป็นสารเปรียบเทียบ ถ้าเป็นไปได้ให้ใช้สารออกฤทธิ์ในกลุ่มเดียวกัน ระบุอัตราการใช้เช่นเดียวกับสารที่ใช้ทำการทดลอง
- 2.3 มีต้นที่ไม่ใช้สารกำจัดแมลงเป็นต้นเปรียบเทียบ
- 2.4 วิธีการใช้
 - 2.4.1 รูปแบบการใช้สารกำจัดแมลง: เช่น ผสมน้ำพ่นทางใบ ฯลฯ
 - 2.4.2 ชนิดของเครื่องพ่นสารกำจัดแมลง: เครื่องพ่นสารกำจัดแมลงที่สามารถควบคุมแรงดันได้
 - 2.4.3 เวลาและจำนวนครั้งในการใช้สารกำจัดแมลง: เริ่มพ่นสารทดลองเมื่อพบรากษิตของเพลี้ยแป้งในระยะผล โดยพ่นสารทดลองทุก 7 วัน ไม่น้อยกว่า 2 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม
 - 2.4.4 กรรมวิธี: ระบุจำนวนกรรมวิธีทั้งหมด ชนิดและอัตราของสารกำจัดแมลงที่ใช้ทดลอง สารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ และกรรมวิธีไม่ใช้สารกำจัดแมลง (ระบุอัตราการใช้ต่อน้ำ 20 ลิตร และระบุอัตราสารออกฤทธิ์เป็นกรัมของสารออกฤทธิ์ต่อน้ำ 20 ลิตร)

3) วิธีการเก็บข้อมูลการทดลอง (Data Assessments)

- 3.1 สภาพสิ่งแวดล้อมที่แปลงทดลอง
 - 3.1.1 บันทึกอุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ประจำวัน และปริมาณน้ำฝน (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.1.2 บันทึกความเปลี่ยนแปลงอย่างฉับพลันของสภาพดินฟ้าอากาศ เช่น ความแห้งแล้ง ฝนตกหนัก พายุ และอื่น ๆ ซึ่งมีผลต่อการทดลอง

- 3.2 วิธีการ เวลา และจำนวนครั้งในการเก็บข้อมูล
- 3.2.1 นับจำนวนเพลี้ยแปঁ โดยวิธีสุ่มช่อง 10 ช่องต่อตัน โดยตรวจนับก่อนพ่นสาร และหลังพ่นสารที่ 3, 5 และ 7 วัน
- 3.3 บันทึกอัตราการใช้น้ำเฉลี่ยต่อตัน ความสูงและทรงพุ่มเฉลี่ยต่อตัน
- 3.4 บันทึกความเป็นพิษต่อพืช (phytotoxicity) ถ้ามีอาการผิดปกติเกิดขึ้น
- 3.5 บันทึกผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (ถ้าเป็นไปได้)
- 3.5.1 ผลกระทบต่อศัตรูพืชอื่น ๆ
- 3.5.2 ผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิตอื่น ๆ เช่น ศัตรูธรรมชาติ แมลงผสมเกษตร สัตว์น้ำ ๆ ฯ
- 3.6 บันทึกการใช้สารกำจัดศัตรูพืชทุกชนิดที่ใช้ นอกเหนือจากการกำจัดแมลงที่ระบุไว้ในข้อ 2.1 และ 2.2

4) ผลการทดลอง (Results)

วิเคราะห์จำนวนเพลี้ยแปঁที่ตรวจพบ โดยวิธีทางสถิติที่เหมาะสม

**คำแนะนำในการจัดทำ
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดแมลงสำหรับลำไย**

มวนลำไย *Tessaratoma papillosa* Drury

1) สภาพการทดลอง (Experimental Conditions)

- | | |
|-----------------------|---|
| 1.1 พืช | ลำไย |
| 1.2 สถานที่ | อย่างน้อย 2 แห่ง หรือ 2 การทดลอง |
| 1.3 ระยะเวลา | ระบุเดือนและปีที่เริ่มต้น และสิ้นสุดการทดลอง ไม่เกิน 2 ปี |
| 1.4 การวางแผนการทดลอง | Randomized Complete Block Design หรือตามความเหมาะสม |
| 1.5 จำนวนชี้า | ไม่ต่ำกว่า 3 ชี้า (df ของ error ไม่ต่ำกว่า 12) |
| 1.6 หน่วยทดลอง | ไม่น้อยกว่า 1 ตัน |

2) กรรมวิธีการใช้ (Application of Treatments)

- 2.1 สารกำจัดแมลงที่ใช้ทำการทดลอง: ระบุชื่อสารเคมี ภาษาไทย (ภาษาอังกฤษ) เปอร์เซ็นต์สารออกฤทธิ์ และรูปแบบ หรือสูตร (Formulation) ของสารที่ใช้ทดลอง [ชื่อการค้า (ถ้ามี)]
- 2.2 สารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ: ให้ใช้สารตามคำแนะนำการป้องกันกำจัดแมลงและสัตว์ศัตรูพืช (ฉบับล่าสุด) ของสำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร อย่างน้อย 1 ชนิด เป็นสารเปรียบเทียบ ถ้าเป็นไปได้ให้ใช้สารออกฤทธิ์ในกลุ่มเดียวกัน ระบุอัตราการใช้เช่นเดียวกับสารที่ใช้ทำการทดลอง
- 2.3 มีต้นที่ไม่ใช้สารกำจัดแมลงเป็นต้นเปรียบเทียบ
- 2.4 วิธีการใช้
 - 2.4.1 รูปแบบการใช้สารกำจัดแมลง: เช่น ผสมน้ำพ่นทางใบ ฯลฯ
 - 2.4.2 ชนิดของเครื่องพ่นสารกำจัดแมลง: เครื่องพ่นสารกำจัดแมลงที่สามารถควบคุมแรงดันได้
 - 2.4.3 เวลาและจำนวนครั้งในการใช้สารกำจัดแมลง: เริ่มพ่นสารทดลองเมื่อพบรากษาก่อน manganese โดยพ่นสารทดลองทุก 7 วัน ไม่น้อยกว่า 2 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม
 - 2.4.4 กรรมวิธี: ระบุจำนวนกรรมวิธีทั้งหมด ชนิดและอัตราของสารกำจัดแมลงที่ใช้ทดลอง สารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ และกรรมวิธีไม่ใช้สารกำจัดแมลง (ระบุอัตราการใช้ต่อน้ำ 20 ลิตร และระบุอัตราสารออกฤทธิ์เป็นกรัมของสารออกฤทธิ์ต่อน้ำ 20 ลิตร)

3) วิธีการเก็บข้อมูลการทดลอง (Data Assessments)

- 3.1 สภาพสิ่งแวดล้อมที่แปลงทดลอง
 - 3.1.1 บันทึกอุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ประจำวัน และปริมาณน้ำฝน (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.1.2 บันทึกความเปลี่ยนแปลงอย่างฉับพลันของสภาพดินฟ้าอากาศ เช่น ความแห้งแล้ง ฝนตกหนัก พายุ และอื่น ๆ ซึ่งมีผลต่อการทดลอง
- 3.2 วิธีการ เวลา และจำนวนครั้งในการเก็บข้อมูล
 - 3.2.1 นับจำนวนตัวอ่อนและตัวเต็มวัยมวนลำไย โดยวิธีสุ่มช่องออกหรือผล 10 ช่องต่อตัน โดยตรวจนับก่อนพ่นสารและหลังพ่นสารที่ 1, 5 และ 7 วัน

- 3.3 บันทึกอัตราการใช้น้ำเฉลี่ยต่อตัน ความสูงและทรงพุ่มเฉลี่ยต่อตัน
- 3.4 บันทึกความเป็นพิษต่อพืช (phytotoxicity) ถ้ามีอาการผิดปกติเกิดขึ้น
- 3.5 บันทึกผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.5.1 ผลกระทบต่อศัตรูพืชอื่น ๆ
 - 3.5.2 ผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิตอื่น ๆ เช่น ศัตรูธรรมชาติ แมลงสมบัติ สัตว์น้ำ ฯลฯ
- 3.6 บันทึกการใช้สารกำจัดศัตรูพืชทุกชนิดที่ใช้ นอกเหนือจากการกำจัดแมลงที่ระบุไว้ในข้อ 2.1 และ 2.2

4) ผลการทดลอง (Results)

วิเคราะห์จำนวนวนวนลำไยที่ตรวจพบ โดยวิธีทางสถิติที่เหมาะสม

**คำแนะนำในการจัดทำ
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดแมลงสำหรับพืชตระกูลส้ม**

หนอนชนิดใบส้ม

Phyllocnistis citrella Stainton

1) สภาพการทดลอง (Experimental Conditions)

- | | |
|-----------------------|---|
| 1.1 พืช | พืชตระกูลส้ม (ระบุชนิด) |
| 1.2 สถานที่ | อย่างน้อย 2 แห่ง หรือ 2 การทดลอง |
| 1.3 ระยะเวลา | ระบุเดือนและปีที่เริ่มต้น และสิ้นสุดการทดลอง ไม่เกิน 2 ปี |
| 1.4 การวางแผนการทดลอง | Randomized Complete Block Design หรือตามความเหมาะสม |
| 1.5 จำนวนชี้า | ไม่ต่ำกว่า 3 ชี้า (df ของ error ไม่ต่ำกว่า 12) |
| 1.6 หน่วยทดลอง | ไม่น้อยกว่า 1 ต้น |

2) กรรมวิธีการใช้ (Application of Treatments)

- 2.1 สารกำจัดแมลงที่ใช้ทำการทดลอง: ระบุชื่อสารเคมี ภาษาไทย (ภาษาอังกฤษ) เปอร์เซ็นต์สารออกฤทธิ์ และรูปแบบ หรือสูตร (Formulation) ของสารที่ใช้ทดลอง [ชื่อการค้า (ถ้ามี)]
- 2.2 สารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ: ให้ใช้สารตามคำแนะนำการป้องกันกำจัดแมลงและสัตว์ศัตรูพืช (ฉบับล่าสุด) ของสำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร อย่างน้อย 1 ชนิด เป็นสารเปรียบเทียบ ถ้าเป็นไปได้ให้ใช้สารออกฤทธิ์ในกลุ่มเดียวกัน ระบุอัตราการใช้เช่นเดียวกับสารที่ใช้ทำการทดลอง
- 2.3 มีต้นที่ไม่ใช้สารกำจัดแมลงเป็นต้นเปรียบเทียบ
- 2.4 วิธีการใช้
 - 2.4.1 รูปแบบการใช้สารกำจัดแมลง: เช่น ผสมน้ำพ่นทางใบ ฯลฯ
 - 2.4.2 ชนิดของเครื่องพ่นสารกำจัดแมลง: เครื่องพ่นสารกำจัดแมลงที่สามารถควบคุมแรงดันได้
 - 2.4.3 เวลาและจำนวนครั้งในการใช้สารกำจัดแมลง: เริ่มพ่นสารทดลองเมื่อสัมแตกใบอ่อนและพบทอนชนิดใบส้มเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 2-3 ตัวต่อยอด โดยพ่นสารทดลอง 5-7 วัน ไม่น้อยกว่า 2 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม
 - 2.4.4 กรรมวิธี: ระบุจำนวนกรรมวิธีทั้งหมด ชนิดและอัตราของสารกำจัดแมลงที่ใช้ทดลองสารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ และกรรมวิธีไม่ใช้สารกำจัดแมลง (ระบุอัตราการใช้ต่อน้ำ 20 ลิตร และระบุอัตราสารออกฤทธิ์เป็นกรัมของสารออกฤทธิ์ต่อน้ำ 20 ลิตร)

3) วิธีการเก็บข้อมูลการทดลอง (Data Assessments)

- 3.1 สภาพสิ่งแวดล้อมที่แปลงทดลอง
 - 3.1.1 บันทึกอุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ประจำวัน และปริมาณน้ำฝน (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.1.2 บันทึกความเปลี่ยนแปลงอย่างฉับพลันของสภาพดินฟ้าอากาศ เช่น ความแห้งแล้ง ฝนตกหนัก พายุ และอื่น ๆ ซึ่งมีผลต่อการทดลอง

- 3.2 วิธีการ เวลา และจำนวนครั้งในการเก็บข้อมูล
- 3.2.1 ตรวจนับหนอนชนิดในสัมบูรณ์ด้วยวิธีการสุ่มต้นละ 10 ยอด (ยอดที่มีใบอย่างน้อย 4 ใบ) โดยสุ่มนับก่อนพ่นสารทดลองและหลังพ่นสาร 3 และ 5 วัน (กรณีพ่นสารทดลองทุก 5 วัน) หรือหลังพ่นสาร 3, 5 และ 7 วัน (กรณีพ่นสารทดลองทุก 7 วัน)
- 3.2.2 ประเมินเปอร์เซ็นต์รอยทำลายของหนอนชนิดในระยะใบเพสลาด โดยวิธีสุ่มต้นละ 10 ยอด เมื่อตรวจผลครั้งสุดท้าย
- 3.3 บันทึกอัตราการใช้น้ำเฉลี่ยต่อต้น ความสูงและทรงพุ่มเฉลี่ยต่อต้น
- 3.4 บันทึกความเป็นพิษต่อพืช (phytotoxicity) ถ้ามีอาการผิดปกติเกิดขึ้น
- 3.5 บันทึกผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (ถ้าเป็นไปได้)
- 3.5.1 ผลกระทบต่อศัตรูพืชอื่น ๆ
- 3.5.2 ผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิตอื่น ๆ เช่น ศัตรูธรรมชาติ แมลงสมบูรณ์ สัตว์น้ำ ๆ ฯ
- 3.6 บันทึกการใช้สารกำจัดศัตรูพืชทุกชนิดที่ใช้ นอกเหนือจากการกำจัดแมลงที่ระบุไว้ในข้อ 2.1 และ 2.2

4) ผลการทดลอง (Results)

วิเคราะห์จำนวนหนอนชนิดในสัมบูรณ์ และเปอร์เซ็นต์รอยทำลายของหนอนบนใบเพสลาด โดยวิธีทางสถิติที่เหมาะสม

**คำแนะนำในการจัดทำ
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดแมลงสำหรับพืชตระกูลส้ม**

เพลี้ยหอย

1) สภาพการทดลอง (Experimental Conditions)

- | | |
|-----------------------|---|
| 1.1 พืช | พืชตระกูลส้ม (ระบุชนิด) |
| 1.2 สถานที่ | อย่างน้อย 2 แห่ง หรือ 2 การทดลอง |
| 1.3 ระยะเวลา | ระบุเดือนและปีที่เริ่มต้น และสิ้นสุดการทดลอง ไม่เกิน 2 ปี |
| 1.4 การวางแผนการทดลอง | Randomized Complete Block Design หรือตามความเหมาะสม |
| 1.5 จำนวนช้ำ | ไม่ต่ำกว่า 3 ช้ำ (df ของ error ไม่ต่ำกว่า 12) |
| 1.6 หน่วยทดลอง | ไม่น้อยกว่า 1 ต้น |

2) กรรมวิธีการใช้ (Application of Treatments)

- 2.1 สารกำจัดแมลงที่ใช้ทำการทดลอง: ระบุชื่อสารเคมี ภาษาไทย (ภาษาอังกฤษ) เปอร์เซ็นต์สารออกฤทธิ์ และรูปแบบ หรือสูตร (Formulation) ของสารที่ใช้ทดลอง [ชื่อการค้า (ถ้ามี)]
- 2.2 สารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ: ให้ใช้สารตามคำแนะนำการป้องกันกำจัดแมลงและสัตว์ศัตรูพืช (ฉบับล่าสุด) ของสำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร อย่างน้อย 1 ชนิด เป็นสารเปรียบเทียบ ถ้าเป็นไปได้ให้ใช้สารออกฤทธิ์ในกลุ่มเดียวกัน ระบุอัตราการใช้เช่นเดียวกับสารที่ใช้ทำการทดลอง
- 2.3 มีต้นที่ไม่ใช้สารกำจัดแมลงเป็นต้นเปรียบเทียบ
- 2.4 วิธีการใช้
 - 2.4.1 รูปแบบการใช้สารกำจัดแมลง: เช่น ผสมน้ำพ่นทางใบ ฯลฯ
 - 2.4.2 ชนิดของเครื่องพ่นสารกำจัดแมลง: เครื่องพ่นสารกำจัดแมลงที่สามารถควบคุมแรงดันได้
 - 2.4.3 เวลาและจำนวนครั้งในการใช้สารกำจัดแมลง: เริ่มพ่นสารทดลองเมื่อพบรากษิตของเพลี้ยหอย โดยพ่นสารทดลองทุก 7 วัน ไม่น้อยกว่า 2 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม
 - 2.4.5 กรรมวิธี: ระบุจำนวนกรรมวิธีทั้งหมด ชนิดและอัตราของสารกำจัดแมลงที่ใช้ทดลองสารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ และกรรมวิธีไม่ใช้สารกำจัดแมลง (ระบุอัตราการใช้ต่อน้ำ 20 ลิตร และระบุอัตราสารออกฤทธิ์เป็นกรัมของสารออกฤทธิ์ต่อน้ำ 20 ลิตร)

3) วิธีการเก็บข้อมูลการทดลอง (Data Assessments)

- 3.1 สภาพสิ่งแวดล้อมที่แปลงทดลอง
 - 3.1.1 บันทึกอุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ประจำวัน และปริมาณน้ำฝน (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.1.2 บันทึกความเปลี่ยนแปลงอย่างฉับพลันของสภาพดินฟ้าอากาศ เช่น ความแห้งแล้ง ฝนตกหนัก พายุ และอื่น ๆ ซึ่งมีผลต่อการทดลอง
- 3.2 วิธีการ เวลา และจำนวนครั้งในการเก็บข้อมูล
 - 3.2.1 นับจำนวนเพลี้ยหอยที่มีชีวิต บริเวณที่มีการระบาด (ใบ กิ่ง ผล) จำนวน 20 ยอดต่อ กิ่ง ต่อ ผล ทำการสำรวจรายวัน ตรวจนับแมลงในช่วงก่อนพ่นสารและหลังพ่นสาร 3, 5 และ 7 วัน

- 3.3 บันทึกอัตราการใช้น้ำเฉลี่ยต่อตัน ความสูงและทรงพุ่มเฉลี่ยต่อตัน
- 3.4 บันทึกความเป็นพิษต่อพืช (phytotoxicity) ถ้ามีอาการผิดปกติเกิดขึ้น
- 3.5 บันทึกผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.5.1 ผลกระทบต่อศัตรูพืชอื่น ๆ
 - 3.5.2 ผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิตอื่น ๆ เช่น ศัตรูธรรมชาติ แมลงผสมเกษตร สัตว์น้ำ ๆ ฯ
- 3.6 บันทึกการใช้สารกำจัดศัตรูพืชทุกชนิดที่ใช้ นอกเหนือจากการกำจัดแมลงที่ระบุไว้ในข้อ 2.1 และ 2.2

4) ผลการทดลอง (Results)

วิเคราะห์จำนวนเพลี้ยหอยที่ตรวจพบ โดยวิธีทางสถิติที่เหมาะสม

**คำแนะนำในการจัดทำ
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดแมลงสำหรับพืชตระกูลส้ม**

หนอนเจ้าสมอฝ้าย *Helicoverpa armigera* (Hübner)

1) สภาพการทดลอง (Experimental Conditions)

- | | |
|-----------------------|---|
| 1.1 พืช | พืชตระกูลส้ม (ระบุชนิด) |
| 1.2 สถานที่ | อย่างน้อย 2 แห่ง หรือ 2 การทดลอง |
| 1.3 ระยะเวลา | ระบุเดือนและปีที่เริ่มต้น และสิ้นสุดการทดลอง ไม่เกิน 2 ปี |
| 1.4 การวางแผนการทดลอง | Randomized Complete Block Design หรือตามความเหมาะสม |
| 1.5 จำนวนชี้า | ไม่ต่ำกว่า 3 ชี้า (df ของ error ไม่ต่ำกว่า 12) |
| 1.6 หน่วยทดลอง | ไม่น้อยกว่า 1 ตัน |

2) กรรมวิธีการใช้ (Application of Treatments)

- 2.1 สารกำจัดแมลงที่ใช้ทำการทดลอง: ระบุชื่อสารเคมี ภาษาไทย (ภาษาอังกฤษ) เปอร์เซ็นต์สารออกฤทธิ์ และรูปแบบ หรือสูตร (Formulation) ของสารที่ใช้ทดลอง [ชื่อการค้า (ถ้ามี)]
- 2.2 สารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ: ให้ใช้สารตามคำแนะนำการป้องกันกำจัดแมลงและสัตว์ศัตรูพืช (ฉบับล่าสุด) ของสำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร อย่างน้อย 1 ชนิด เป็นสารเปรียบเทียบ ถ้าเป็นไปได้ให้ใช้สารออกฤทธิ์ในกลุ่มเดียวกัน ระบุอัตราการใช้เช่นเดียวกับสารที่ใช้ทำการทดลอง
- 2.3 มีต้นที่ไม่ใช้สารกำจัดแมลงเป็นต้นเปรียบเทียบ
- 2.4 วิธีการใช้
 - 2.4.1 รูปแบบการใช้สารกำจัดแมลง: เช่น ผสมน้ำพ่นทางใบ ฯลฯ
 - 2.4.2 ชนิดของเครื่องพ่นสารกำจัดแมลง: เครื่องพ่นสารกำจัดแมลงที่สามารถควบคุมแรงดันได้
 - 2.4.3 เวลาและจำนวนครั้งในการใช้สารกำจัดแมลง: เริ่มพ่นสารทดลองเมื่อพบรากษิตของหนอนเจ้าสมอฝ้าย โดยพ่นสารทดลองทุก 7 วัน ไม่น้อยกว่า 2 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม
 - 2.4.4 กรรมวิธี: ระบุจำนวนกรรมวิธีทั้งหมด ชนิดและอัตราของสารกำจัดแมลงที่ใช้ทดลอง สารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ และกรรมวิธีไม่ใช้สารกำจัดแมลง (ระบุอัตราการใช้ต่อน้ำ 20 ลิตร และระบุอัตราสารออกฤทธิ์เป็นกรัมของสารออกฤทธิ์ต่อน้ำ 20 ลิตร)

3) วิธีการเก็บข้อมูลการทดลอง (Data Assessments)

- 3.1 สภาพสิ่งแวดล้อมที่แปลงทดลอง
 - 3.1.1 บันทึกอุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ประจำวัน และปริมาณน้ำฝน (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.1.2 บันทึกความเปลี่ยนแปลงอย่างฉับพลันของสภาพดินฟ้าอากาศ เช่น ความแห้งแล้ง ฝนตกหนัก พายุ และอื่น ๆ ซึ่งมีผลต่อการทดลอง

- 3.2.1 นับจำนวนหนอนเจาสมอฝ่าย โดยการสูม 4 ทิศ ทิศละ 10 ดอก ก่อนพ่นสารและหลังพ่นสาร 3 และ 7 วัน
- 3.3 บันทึกอัตราการใช้น้ำเฉลี่ยต่อต้น ความสูงและทรงพุ่มเฉลี่ยต่อต้น
- 3.4 บันทึกความเป็นพิษต่อพืช (phytotoxicity) ถ้ามีอาการผิดปกติเกิดขึ้น
- 3.5 บันทึกผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (ถ้าเป็นไปได้)
- 3.5.1 ผลกระทบต่อศัตรูพืชอื่น ๆ
 - 3.5.2 ผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิตอื่น ๆ เช่น ศัตรูธรรมชาติ แมลงผสมเกสร สัตว์น้ำ ฯลฯ
- 3.6 บันทึกการใช้สารกำจัดศัตรูพืชทุกชนิดที่ใช้ นอกเหนือจากการกำจัดแมลงที่ระบุไว้ในข้อ 2.1 และ 2.2

4) ผลการทดลอง (Results)

วิเคราะห์จำนวนหนอนเจาสมอฝ่ายที่ตรวจพบ โดยวิธีทางสถิติที่เหมาะสม

**คำแนะนำในการจัดทำ
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดแมลงสำหรับพืชตระกูลส้ม**

เพลี้ยไฟพริก *Scirtothrips dorsalis* Hood

1) สภาพการทดลอง (Experimental Conditions)

1.1 พืช	พืชตระกูลส้ม (ระบุชนิด)
1.2 สถานที่	อย่างน้อย 2 แห่ง หรือ 2 การทดลอง
1.3 ระยะเวลา	ระบุเดือนและปีที่เริ่มต้น และสิ้นสุดการทดลอง ไม่เกิน 2 ปี
1.4 การวางแผนการทดลอง	Randomized Complete Block Design หรือตามความเหมาะสม
1.5 จำนวนช้ำ	ไม่ต่ำกว่า 3 ช้ำ (df ของ error ไม่ต่ำกว่า 12)
1.6 หน่วยทดลอง	ไม่น้อยกว่า 1 ต้น

2) กรรมวิธีการใช้ (Application of Treatments)

- 2.1 สารกำจัดแมลงที่ใช้ทำการทดลอง: ระบุชื่อสามัญ ภาษาไทย (ภาษาอังกฤษ) เปอร์เซ็นต์สารออกฤทธิ์ และรูปแบบ หรือสูตร (Formulation) ของสารที่ใช้ทดลอง [ชื่อการค้า (ถ้ามี)]
- 2.2 สารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ: ให้ใช้สารตามคำแนะนำการป้องกันกำจัดแมลงและสัตว์ศัตรูพืช (ฉบับล่าสุด) ของสำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร อย่างน้อย 1 ชนิด เป็นสารเปรียบเทียบ ถ้าเป็นไปได้ให้ใช้สารออกฤทธิ์ในกลุ่มเดียวกัน ระบุอัตราการใช้เช่นเดียวกับสารที่ใช้ทำการทดลอง
- 2.3 มีต้นที่ไม่ใช้สารกำจัดแมลงเป็นต้นเปรียบเทียบ
- 2.4 วิธีการใช้
 - 2.4.1 รูปแบบการใช้สารกำจัดแมลง: เช่น ผสมน้ำพ่นทางใบ ฯลฯ
 - 2.4.2 ชนิดของเครื่องพ่นสารกำจัดแมลง: เครื่องพ่นสารกำจัดแมลงที่สามารถควบคุมแรงดันได้
 - 2.4.3 เวลาและจำนวนครั้งในการใช้สารกำจัดแมลง: เริ่มพ่นสารทดลองเมื่อพบริสุทธิ์ไฟฟริก เนื่องจากไม่น้อยกว่า 2-3 ตัวต่อยอด โดยพ่นสารทดลองทุก 7 วัน ไม่น้อยกว่า 2-3 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม
 - 2.4.4 กรรมวิธี: ระบุจำนวนกรรมวิธีทั้งหมด ชนิดและอัตราของสารกำจัดแมลงที่ใช้ทดลอง สารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ และกรรมวิธีไม่ใช้สารกำจัดแมลง (ระบุอัตราการใช้ต่อน้ำ 20 ลิตร และระบุอัตราสารออกฤทธิ์เป็นกรัมของสารออกฤทธิ์ต่อน้ำ 20 ลิตร)

3) วิธีการเก็บข้อมูลการทดลอง (Data Assessments)

- 3.1 สภาพสิ่งแวดล้อมที่แปลงทดลอง
 - 3.1.1 บันทึกอุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ประจำวัน และปริมาณน้ำฝน (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.1.2 บันทึกความเปลี่ยนแปลงอย่างฉับพลันของสภาพดินฟ้าอากาศ เช่น ความแห้งแล้ง ฝนตกหนัก พายุ และอื่น ๆ ซึ่งมีผลต่อการทดลอง

- 3.2 วิธีการ เวลา และจำนวนครั้งในการเก็บข้อมูล
- 3.2.1 ตรวจนับเพลี้ยไฟฟริกทั้งตัวอ่อนและตัวเต็มวัย ด้วยวิธีตรวจนับโดยตรง หรือสุ่มเคาะยอดสัม 2–3 ครั้งต่อยอด บนกระดาษหรือแผ่นพลาสติก ต้นละ 10 ยอด ก่อนพ่นสารและหลังพ่นสาร 3, 5 และ 7 วัน
- 3.3 บันทึกอัตราการใช้น้ำเฉลี่ยต่อต้น ความสูงและทรงพู่มเฉลี่ยต่อต้น
- 3.4 บันทึกความเป็นพิษต่อพืช (phytotoxicity) ถ้ามีอาการผิดปกติเกิดขึ้น
- 3.5 บันทึกผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (ถ้าเป็นไปได้)
- 3.5.1 ผลกระทบต่อศัตรูพืชอื่น ๆ
- 3.5.2 ผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิตอื่น ๆ เช่น ศัตรูธรรมชาติ แมลงผสมเกสร สัตว์น้ำ ฯลฯ
- 3.6 บันทึกการใช้สารกำจัดศัตรูพืชทุกชนิดที่ใช้ นอกเหนือจากการกำจัดแมลงที่ระบุไว้ในข้อ 2.1 และ 2.2

4) ผลการทดลอง (Results)

วิเคราะห์จำนวนเพลี้ยไฟฟริกที่ตรวจพบ โดยวิธีทางสถิติที่เหมาะสม

**คำแนะนำในการจัดทำ
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดแมลงสำหรับพืชตระกูลส้ม**

เพลี้ยไก่แจ้ส้ม *Diaphorina citri* Kuwayama

1) สภาพการทดลอง (Experimental Conditions)

1.1 พืช	พืชตระกูลส้ม (ระบุชนิด)
1.2 สถานที่	อย่างน้อย 2 แห่ง หรือ 2 การทดลอง
1.3 ระยะเวลา	ระบุเดือนและปีที่เริ่มต้น และสิ้นสุดการทดลอง ไม่เกิน 2 ปี
1.4 การวางแผนการทดลอง	Randomized Complete Block Design หรือตามความเหมาะสม
1.5 จำนวนช้ำ	ไม่ต่ำกว่า 3 ช้ำ (df ของ error ไม่ต่ำกว่า 12)
1.6 หน่วยทดลอง	ไม่น้อยกว่า 1 ต้น

2) กรรมวิธีการใช้ (Application of Treatments)

- 2.1 สารกำจัดแมลงที่ใช้ทำการทดลอง: ระบุชื่อสามัญ ภาษาไทย (ภาษาอังกฤษ) เปอร์เซ็นต์สารออกฤทธิ์ และรูปแบบ หรือสูตร (Formulation) ของสารที่ใช้ทดลอง [ชื่อการค้า (ถ้ามี)]
- 2.2 สารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ: ให้ใช้สารตามคำแนะนำการป้องกันกำจัดแมลงและสัตว์ศัตรูพืช (ฉบับล่าสุด) ของสำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร อย่างน้อย 1 ชนิด เป็นสารเปรียบเทียบ ถ้าเป็นไปได้ให้ใช้สารออกฤทธิ์ในกลุ่มเดียวกัน ระบุอัตราการใช้เช่นเดียวกับสารที่ใช้ทำการทดลอง
- 2.3 มีต้นที่ไม่ใช้สารกำจัดแมลงเป็นต้นเปรียบเทียบ
- 2.4 วิธีการใช้
 - 2.4.1 รูปแบบการใช้สารกำจัดแมลง: เช่น ผสมน้ำพ่นทางใบ ฯลฯ
 - 2.4.2 ชนิดของเครื่องพ่นสารกำจัดแมลง: เครื่องพ่นสารกำจัดแมลงที่สามารถควบคุมแรงดันได้
 - 2.4.3 เวลาและจำนวนครั้งในการใช้สารกำจัดแมลง: เริ่มพ่นสารทดลองเมื่อพอบเพลี้ยไก่แจ้ส้มระบาด โดยพ่นสารทดลองทุก 7 วัน ไม่น้อยกว่า 2 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม
 - 2.4.4 กรรมวิธี: ระบุจำนวนกรรมวิธีทั้งหมด ชนิดและอัตราของสารกำจัดแมลงที่ใช้ทดลองสารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ และกรรมวิธีไม่ใช้สารกำจัดแมลง (ระบุอัตราการใช้ต่อน้ำ 20 ลิตร และระบุอัตราสารออกฤทธิ์เป็นกรัมของสารออกฤทธิ์ต่อน้ำ 20 ลิตร)

3) วิธีการเก็บข้อมูลการทดลอง (Data Assessments)

- 3.1 สภาพสิ่งแวดล้อมที่แปลงทดลอง
 - 3.1.1 บันทึกอุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ประจำวัน และปริมาณน้ำฝน (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.1.2 บันทึกความเปลี่ยนแปลงอย่างฉับพลันของสภาพดินฟ้าอากาศ เช่น ความแห้งแล้ง ฝนตกหนัก พายุ และอื่น ๆ ซึ่งมีผลต่อการทดลอง

- 3.2 วิธีการ เวลา และจำนวนครั้งในการเก็บข้อมูล
- 3.2.1 ตรวจนับเพลี้ยไก่แจ๊สัมทั้งตัวอ่อนและตัวเต็มวัย (เก็บข้อมูลแยกกัน) บันยอดอ่อนที่ได้ทำเครื่องหมายไว้ โดยวิธีการสุ่มจำนวน 5 ใบต่ออยอด 10 ยอดต่อต้น ก่อนพ่นสารและหลังพ่นสาร 3, 5 และ 7 วัน
- 3.3 บันทึกอัตราการใช้น้ำเฉลี่ยต่อต้น ความสูงและทรงพุ่มเฉลี่ยต่อต้น
- 3.4 บันทึกความเป็นพิษต่อพืช (phytotoxicity) ถ้ามีอาการผิดปกติเกิดขึ้น
- 3.5 บันทึกผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (ถ้าเป็นไปได้)
- 3.5.1 ผลกระทบต่อศัตรูพืชอื่น ๆ
- 3.5.2 ผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิตอื่น ๆ เช่น ศัตรูธรรมชาติ แมลงผสมเกสร สัตว์น้ำ ฯลฯ
- 3.6 บันทึกการใช้สารกำจัดศัตรูพืชทุกชนิดที่ใช้ นอกเหนือจากการกำจัดแมลงที่ระบุไว้ในข้อ 2.1 และ 2.2

4) ผลการทดลอง (Results)

วิเคราะห์จำนวนเพลี้ยไก่แจ๊สัมที่ตรวจพบ โดยวิธีทางสถิติที่เหมาะสม

**คำแนะนำในการจัดทำ
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดแมลงสำหรับพืชตระกูลส้ม**

เพลี้ยอ่อน

1) สภาพการทดลอง (Experimental Conditions)

- | | |
|-----------------------|---|
| 1.1 พืช | พืชตระกูลส้ม (ระบุชนิด) |
| 1.2 สถานที่ | อย่างน้อย 2 แห่ง หรือ 2 การทดลอง |
| 1.3 ระยะเวลา | ระบุเดือนและปีที่เริ่มต้น และสิ้นสุดการทดลอง ไม่เกิน 2 ปี |
| 1.4 การวางแผนการทดลอง | Randomized Complete Block Design หรือตามความเหมาะสม |
| 1.5 จำนวนช้ำ | ไม่ต่ำกว่า 3 ช้ำ (df ของ error ไม่ต่ำกว่า 12) |
| 1.6 หน่วยทดลอง | ไม่น้อยกว่า 1 ต้น |

2) กรรมวิธีการใช้ (Application of Treatments)

- 2.1 สารกำจัดแมลงที่ใช้ทำการทดลอง: ระบุชื่อสามัญ ภาษาไทย (ภาษาอังกฤษ) เปอร์เซ็นต์สารออกฤทธิ์ และรูปแบบ หรือสูตร (Formulation) ของสารที่ใช้ทดลอง [ชื่อการค้า (ถ้ามี)]
- 2.2 สารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ: ให้ใช้สารตามคำแนะนำการป้องกันกำจัดแมลงและสัตว์ศัตรูพืช (ฉบับล่าสุด) ของสำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร อย่างน้อย 1 ชนิด เป็นสารเปรียบเทียบ ถ้าเป็นไปได้ให้ใช้สารออกฤทธิ์ในกลุ่มเดียวกัน ระบุอัตราการใช้เช่นเดียวกับสารที่ใช้ทำการทดลอง
- 2.3 มีต้นที่ไม่ใช้สารกำจัดแมลงเป็นต้นเปรียบเทียบ
- 2.4 วิธีการใช้
 - 2.4.1 รูปแบบการใช้สารกำจัดแมลง: เช่น ผสมน้ำพ่นทางใบ ฯลฯ
 - 2.4.2 ชนิดของเครื่องพ่นสารกำจัดแมลง: เครื่องพ่นสารกำจัดแมลงที่สามารถควบคุมแรงดันได้
 - 2.4.3 เวลาและจำนวนครั้งในการใช้สารกำจัดแมลง: เริ่มพ่นสารทดลองเมื่อพบรากษิตของเพลี้ยอ่อนเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 20–30 เบอร์เซ็นต์ของยอดที่ติดน้ำ โดยพ่นสารทดลองทุก 7 วัน ไม่น้อยกว่า 2 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม
 - 2.4.4 กรรมวิธี: ระบุจำนวนกรรมวิธีทั้งหมด ชนิดและอัตราของสารกำจัดแมลงที่ใช้ทดลอง สารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ และกรรมวิธีไม่ใช้สารกำจัดแมลง (ระบุอัตราการใช้ต่อน้ำ 20 ลิตร และระบุอัตราสารออกฤทธิ์เป็นกรัมของสารออกฤทธิ์ต่อน้ำ 20 ลิตร)

3) วิธีการเก็บข้อมูลการทดลอง (Data Assessments)

- 3.1 สภาพสิ่งแวดล้อมที่แปลงทดลอง
 - 3.1.1 บันทึกอุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ประจำวัน และปริมาณน้ำฝน (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.1.2 บันทึกความเปลี่ยนแปลงอย่างฉับพลันของสภาพดินฟ้าอากาศ เช่น ความแห้งแล้ง ฝนตกหนัก พายุ และอื่น ๆ ซึ่งมีผลต่อการทดลอง

- 3.2 วิธีการ เวลา และจำนวนครั้งในการเก็บข้อมูล
- 3.2.1 ตรวจนับเพลี้ยอ่อนทั้งตัวอ่อนและตัวเต็มวัย บันยอดอ่อน โดยวิธีการสุ่มจำนวน 10 ยอดต่อต้น ก่อนพ่นสารและหลังพ่นสาร 3, 5 และ 7 วัน
- 3.3 บันทึกอัตราการใช้น้ำเฉลี่ยต่อต้น ความสูงและทรงพุ่มเฉลี่ยต่อต้น
- 3.4 บันทึกความเป็นพิษต่อพืช (phytotoxicity) ถ้ามีอาการผิดปกติเกิดขึ้น
- 3.5 บันทึกผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (ถ้าเป็นไปได้)
- 3.5.1 ผลกระทบต่อศัตรูพืชอื่น ๆ
- 3.5.2 ผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิตอื่น ๆ เช่น ศัตรูธรรมชาติ แมลงผสมเกษตร สัตว์น้ำ ๆ ฯ
- 3.6 บันทึกการใช้สารกำจัดศัตรูพืชทุกชนิดที่ใช้ นอกเหนือจากการกำจัดแมลงที่ระบุไว้ในข้อ 2.1 และ 2.2

4) ผลการทดลอง (Results)

วิเคราะห์จำนวนเพลี้ยอ่อนที่ตรวจพบ โดยวิธีทางสถิติที่เหมาะสม

**คำแนะนำในการจัดทำ
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดแมลงสำหรับพืชตระกูลส้ม**

เพลี้ยแป้ง

1) สภาพการทดลอง (Experimental Conditions)

- | | |
|-----------------------|---|
| 1.1 พืช | พืชตระกูลส้ม (ระบุชนิด) |
| 1.2 สถานที่ | อย่างน้อย 2 แห่ง หรือ 2 การทดลอง |
| 1.3 ระยะเวลา | ระบุเดือนและปีที่เริ่มต้น และสิ้นสุดการทดลอง ไม่เกิน 2 ปี |
| 1.4 การวางแผนการทดลอง | Randomized Complete Block Design หรือตามความเหมาะสม |
| 1.5 จำนวนช้ำ | ไม่ต่ำกว่า 3 ช้ำ (df ของ error ไม่ต่ำกว่า 12) |
| 1.6 หน่วยทดลอง | ไม่น้อยกว่า 1 ต้น |

2) กรรมวิธีการใช้ (Application of Treatments)

- 2.1 สารกำจัดแมลงที่ใช้ทำการทดลอง: ระบุชื่อสามัญ ภาษาไทย (ภาษาอังกฤษ) เปอร์เซ็นต์สารออกฤทธิ์ และรูปแบบ หรือสูตร (Formulation) ของสารที่ใช้ทดลอง [ชื่อการค้า (ถ้ามี)]
- 2.2 สารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ: ให้ใช้สารตามคำแนะนำการป้องกันกำจัดแมลงและสัตว์ศัตรูพืช (ฉบับล่าสุด) ของสำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร อย่างน้อย 1 ชนิด เป็นสารเปรียบเทียบ ถ้าเป็นไปได้ให้ใช้สารออกฤทธิ์ในกลุ่มเดียวกัน ระบุอัตราการใช้เช่นเดียวกับสารที่ใช้ทำการทดลอง
- 2.3 มีต้นที่ไม่ใช้สารกำจัดแมลงเป็นต้นเปรียบเทียบ
- 2.4 วิธีการใช้
 - 2.4.1 รูปแบบการใช้สารกำจัดแมลง: เช่น ผสมน้ำพ่นทางใบ ฯลฯ
 - 2.4.2 ชนิดของเครื่องพ่นสารกำจัดแมลง: เครื่องพ่นสารกำจัดแมลงที่สามารถควบคุมแรงดันได้
 - 2.4.3 เวลาและจำนวนครั้งในการใช้สารกำจัดแมลง: เริ่มพ่นสารทดลองเมื่อพบรากษิตของเพลี้ยแป้งมากกว่า 10 ตัวต่อใบ กิ่ง หรือผล โดยพ่นสารทดลองทุก 7 วัน ไม่น้อยกว่า 2 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม
 - 2.4.4 กรรมวิธี: ระบุจำนวนกรรมวิธีทั้งหมด ชนิดและอัตราของสารกำจัดแมลงที่ใช้ทดลองสารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ และกรรมวิธีไม่ใช้สารกำจัดแมลง (ระบุอัตราการใช้ต่อน้ำ 20 ลิตร และระบุอัตราสารออกฤทธิ์เป็นกรัมของสารออกฤทธิ์ต่อน้ำ 20 ลิตร)

3) วิธีการเก็บข้อมูลการทดลอง (Data Assessments)

- 3.1 สภาพสิ่งแวดล้อมที่แปลงทดลอง
 - 3.1.1 บันทึกอุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ประจำวัน และปริมาณน้ำฝน (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.1.2 บันทึกความเปลี่ยนแปลงอย่างฉับพลันของสภาพดินฟ้าอากาศ เช่น ความแห้งแล้ง ฝนตกหนัก พายุ และอื่น ๆ ซึ่งมีผลต่อการทดลอง

- 3.2 วิธีการ เวลา และจำนวนครั้งในการเก็บข้อมูล
- 3.2.1 ตรวจนับเพลี้ยแป้งที่มีชีวิตบนใบ กิ่ง หรือผล จำนวน 10 ใบ กิ่ง หรือผล ต่อชั่วโมง เครื่องหมายไว้ ก่อนพ่นสารและหลังพ่นสาร 3, 5 และ 7 วัน
- 3.3 บันทึกอัตราการใช้น้ำเฉลี่ยต่อตัน ความสูงและทรงพุ่มเฉลี่ยต่อตัน
- 3.4 บันทึกความเป็นพิษต่อพืช (phytotoxicity) ถ้ามีอาการผิดปกติเกิดขึ้น
- 3.5 บันทึกผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (ถ้าเป็นไปได้)
- 3.5.1 ผลกระทบต่อศัตรูพืชอื่น ๆ
- 3.5.2 ผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิตอื่น ๆ เช่น ศัตรูธรรมชาติ แมลงผสมเกษตร สัตว์น้ำ ๆ ฯ
- 3.6 บันทึกการใช้สารกำจัดศัตรูพืชทุกชนิดที่ใช้ นอกเหนือจากการกำจัดแมลงที่ระบุไว้ในข้อ 2.1 และ 2.2

4) ผลการทดลอง (Results)

วิเคราะห์จำนวนเพลี้ยแป้งที่ตรวจพบ โดยวิธีทางสถิติที่เหมาะสม

**คำแนะนำในการจัดทำ
การทดลองประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดแมลงสำหรับฟรั่ง**

แมลงวันผลไม้ *Bactrocera correcta* (Bezzi)
Bactrocera dorsalis (Hendel)

1) สภาพการทดลอง (Experimental Conditions)

1.1 พืช	ฟรั่ง
1.2 สถานที่	อย่างน้อย 2 แห่ง หรือ 2 การทดลอง
1.3 ระยะเวลา	ระบุเดือนและปีที่เริ่มต้น และสิ้นสุดการทดลอง ไม่เกิน 2 ปี
1.4 การวางแผนการทดลอง	Randomized Complete Block Design หรือตามความเหมาะสม
1.5 จำนวนช้ำ	ไม่ต่ำกว่า 3 ช้ำ (df ของ error ไม่ต่ำกว่า 12)
1.6 หน่วยทดลอง	ไม่น้อยกว่า 1 ตัน

2) กรรมวิธีการใช้ (Application of Treatments)

- 2.1 สารกำจัดแมลงที่ใช้ทำการทดลอง: ระบุชื่อสามัญ ภาษาไทย (ภาษาอังกฤษ) เปอร์เซ็นต์สารออกฤทธิ์ และรูปแบบ หรือสูตร (Formulation) ของสารที่ใช้ทดลอง [ชื่อการค้า (ถ้ามี)]
- 2.2 สารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ: ให้ใช้สารตามคำแนะนำการป้องกันกำจัดแมลงและสัตว์ศัตรูพืช (ฉบับล่าสุด) ของสำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร อย่างน้อย 1 ชนิด เป็นสาร เปรียบเทียบ ถ้าเป็นไปได้ให้ใช้สารออกฤทธิ์ในกลุ่มเดียวกัน ระบุอัตราการใช้เช่นเดียวกับสารที่ใช้ทำการทดลอง
- 2.3 มีต้นที่ไม่ใช้สารกำจัดแมลงเป็นต้นเปรียบเทียบ
- 2.4 วิธีการใช้
 - 2.4.1 รูปแบบการใช้สารกำจัดแมลง: เช่น ผสมน้ำพ่นทางใบ ฯลฯ
 - 2.4.2 ชนิดของเครื่องพ่นสารกำจัดแมลง: เครื่องพ่นสารกำจัดแมลงที่สามารถควบคุมแรงดันได้
 - 2.4.3 เวลาและจำนวนครั้งในการใช้สารกำจัดแมลง: เริ่มพ่นสารทดลองเมื่อพบรากษิต แมลงวันผลไม้มากกว่า 10 เปอร์เซ็นต์ โดยพ่นสารทดลองทุก 7 วัน ไม่น้อยกว่า 3 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม
 - 2.4.4 กรรมวิธี: ระบุจำนวนกรรมวิธีทั้งหมด ชนิดและอัตราของสารกำจัดแมลงที่ใช้ทดลอง สารเปรียบเทียบ รวมทั้งกรรมวิธีไม่ใช้สารกำจัดแมลง (ระบุอัตราการใช้ต่อน้ำ 20 ลิตร และ ระบุอัตราสารออกฤทธิ์เป็นกรัมของสารออกฤทธิ์ต่อน้ำ 20 ลิตร)

3) วิธีการเก็บข้อมูลการทดลอง (Data Assessments)

- 3.1 สภาพสิ่งแวดล้อมที่แปรผัน
 - 3.1.1 บันทึกอุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ประจำวัน และปริมาณน้ำฝน (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.1.2 บันทึกความเปลี่ยนแปลงอย่างฉับพลันของสภาพดินฟ้าอากาศ เช่น ความแห้งแล้ง ฝนตกหนัก พายุ และอื่น ๆ ซึ่งมีผลต่อการทดลอง

- 3.2 วิธีการ เวลา และจำนวนครั้งในการเก็บข้อมูล
- 3.2.1 เลือกสี่มุมผลรัง 10 ผลต่อช้า ให้กระจายทั่วแปลงย่อย
 - 3.3.2 นับจำนวนหนองและดักแด้ทั้งหมดต่อน้ำหนักผลไม้ 1 กิโลกรัม จากตัวอย่างที่เก็บมาแล้ว 7 วัน
 - 3.3.3 นับเปอร์เซ็นต์การทำลายในผลรัง
- 3.3 บันทึกอัตราการใช้น้ำเฉลี่ยต่อตัน
- 3.4 บันทึกความเป็นพิษต่อพืช (phytotoxicity) ถ้ามีอาการผิดปกติเกิดขึ้น
- 3.5 บันทึกผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (ถ้าเป็นไปได้)
- 3.5.1 ผลกระทบต่อศัตรูพืชอื่น ๆ
 - 3.5.2 ผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิตอื่น ๆ เช่น ศัตรูธรรมชาติ แมลงผสมเกสร สัตว์น้ำ ฯลฯ
- 3.6 บันทึกการใช้สารกำจัดศัตรูพืชทุกชนิดที่ใช้ นอกเหนือจากการกำจัดแมลงที่ระบุไว้ในข้อ 2.1 และ 2.2

4) ผลการทดลอง (Results)

วิเคราะห์ข้อมูลจำนวนแมลงวันผลไม้ และเปอร์เซ็นต์การทำลายที่ตรวจพบ โดยวิธีทางสถิติที่เหมาะสม

คำแนะนำในการจัดทำ การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดแมลงสำหรับฝรั่ง

เพลี้ยแป้ง

1) สภาพการทดลอง (Experimental Conditions)

1.1 พืช	ผักกาดขาว
1.2 สถานที่	อย่างน้อย 2 แห่ง หรือ 2 การทดลอง
1.3 ระยะเวลา	ระบุเดือนและปีที่เริ่มต้น และสิ้นสุดการทดลอง ไม่เกิน 2 ปี
1.4 การวางแผนการทดลอง	Randomized Complete Block Design หรือตามความเหมาะสม
1.5 จำนวนช้ำ	ไม่ต่ำกว่า 3 ช้ำ (df ของ error ไม่ต่ำกว่า 12)
1.6 หน่วยทดลอง	ไม่น้อยกว่า 2 ต้น

2) กรรมวิธีการใช้ (Application of Treatments)

- 2.1 สารกำจัดแมลงที่ใช้ทำการทดลอง: ระบุชื่อสารเคมี ภาษาไทย (ภาษาอังกฤษ) เปอร์เซ็นต์สารออกฤทธิ์ และรูปแบบ หรือสูตร (Formulation) ของสารที่ใช้ทดลอง [ชื่อการค้า (ถ้ามี)]
- 2.2 สารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ: ให้ใช้สารตามคำแนะนำการป้องกันกำจัดแมลงและสัตว์ศัตรูพืช (ฉบับล่าสุด) ของสำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร อย่างน้อย 1 ชนิด เป็นสารเปรียบเทียบ ถ้าเป็นไปได้ให้ใช้สารออกฤทธิ์ในกลุ่มเดียวกัน ระบุอัตราการใช้เช่นเดียวกับสารที่ใช้ทำการทดลอง
- 2.3 มีต้นที่ไม่ใช้สารกำจัดแมลงเป็นต้นเปรียบเทียบ
- 2.4 วิธีการใช้
 - 2.4.1 รูปแบบการใช้สารกำจัดแมลง: เช่น ผสมน้ำพ่นทางใบ ฯลฯ
 - 2.4.2 ชนิดของเครื่องพ่นสารกำจัดแมลง: เครื่องพ่นสารกำจัดแมลงที่สามารถควบคุมแรงดันได้
 - 2.4.3 เวลาและจำนวนครั้งในการใช้สารกำจัดแมลง: เริ่มพ่นสารทดลองเมื่อพบรากษิตของเพลี้ยแป้งเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 10 ตัวต่อผล โดยพ่นสารทดลองทุก 7 วัน ไม่น้อยกว่า 2 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม
 - 2.4.4 กรรมวิธี: ระบุจำนวนกรรมวิธีทั้งหมด ชนิดและอัตราของสารกำจัดแมลงที่ใช้ทดลองสารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ และกรรมวิธีไม่ใช้สารกำจัดแมลง (ระบุอัตราการใช้ต่อน้ำ 20 ลิตร และระบุอัตราสารออกฤทธิ์เป็นกรัมของสารออกฤทธิ์ต่อน้ำ 20 ลิตร)

3) วิธีการเก็บข้อมูลการทดลอง (Data Assessments)

- 3.1 สภาพสิ่งแวดล้อมที่แปลงทดลอง
 - 3.1.1 บันทึกอุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ประจำวัน และปริมาณน้ำฝน (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.1.2 บันทึกความเปลี่ยนแปลงอย่างฉับพลันของสภาพดินฟ้าอากาศ เช่น ความแห้งแล้ง ฝนตกหนัก พายุ และอื่น ๆ ซึ่งมีผลต่อการทดลอง

- 3.2 วิธีการ เวลา และจำนวนครั้งในการเก็บข้อมูล
- 3.2.1 ตรวจนับจำนวนเพลี้ยแป้งที่มีชีวิต โดยวิธีการสูบผลรัง จำนวน 20 ผลต่อช้ำ ก่อนพ่นสารและหลังพ่น 3, 5 และ 7 วัน
- 3.3 บันทึกอัตราการใช้น้ำเฉลี่ยต่อต้น ความสูงและทรงพุ่มเฉลี่ยต่อต้น
- 3.4 บันทึกความเป็นพิษต่อพืช (phytotoxicity) ถ้ามีอาการผิดปกติเกิดขึ้น
- 3.5 บันทึกผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (ถ้าเป็นไปได้)
- 3.5.1 ผลกระทบต่อศัตรูพืชอื่น ๆ
- 3.5.2 ผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิตอื่น ๆ เช่น ศัตรูธรรมชาติ แมลงผสมเกสร สัตว์น้ำ ฯลฯ
- 3.6 บันทึกการใช้สารกำจัดศัตรูพืชทุกชนิดที่ใช้ นอกเหนือจากการกำจัดแมลงที่ระบุไว้ในข้อ 2.1 และ 2.2

4) ผลการทดลอง (Results)

วิเคราะห์จำนวนเพลี้ยแป้งที่ตรวจพบ โดยวิธีทางสถิติที่เหมาะสม

**คำแนะนำในการจัดทำ
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดแมลงสำหรับชมพู่**

แมลงวันผลไม้ *Bactrocera correcta* (Bezzi)
Bactrocera dorsalis (Hendel)

1) สภาพการทดลอง (Experimental Conditions)

1.1 พืช	ชมพู่
1.2 สถานที่	อย่างน้อย 2 แห่ง หรือ 2 การทดลอง
1.3 ระยะเวลา	ระบุเดือนและปีที่เริ่มต้น และสิ้นสุดการทดลอง ไม่เกิน 2 ปี
1.4 การวางแผนการทดลอง	Randomized Complete Block Design หรือตามความเหมาะสม
1.5 จำนวนช้ำ	ไม่ต่ำกว่า 3 ช้ำ (df ของ error ไม่ต่ำกว่า 12)
1.6 หน่วยทดลอง	ไม่น้อยกว่า 1 ตัน

2) กรรมวิธีการใช้ (Application of Treatments)

- 2.1 สารกำจัดแมลงที่ใช้ทำการทดลอง: ระบุชื่อสามัญ ภาษาไทย (ภาษาอังกฤษ) เปอร์เซ็นต์สารออกฤทธิ์ และรูปแบบ หรือสูตร (Formulation) ของสารที่ใช้ทดลอง [เชื่อมโยง (ถ้ามี)]
- 2.2 สารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ: ให้ใช้สารตามคำแนะนำการป้องกันกำจัดแมลงและสัตว์ศัตรูพืช (ฉบับล่าสุด) ของสำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร อย่างน้อย 1 ชนิด เป็นสารเบรียบเทียบ ถ้าเป็นไปได้ให้ใช้สารออกฤทธิ์ในกลุ่มเดียวกัน ระบุอัตราการใช้ เช่นเดียวกับสารที่ใช้ทำการทดลอง
- 2.3 มีต้นที่ไม่ใช้สารกำจัดแมลงเป็นต้นเปรียบเทียบ
- 2.4 วิธีการใช้
 - 2.4.1 รูปแบบการใช้สารกำจัดแมลง: เช่น ผสมน้ำพ่นทางใบ ฯลฯ
 - 2.4.2 ชนิดของเครื่องพ่นสารกำจัดแมลง: เครื่องพ่นสารกำจัดแมลงที่สามารถควบคุมแรงดันได้
 - 2.4.3 เวลาและจำนวนครั้งในการใช้สารกำจัดแมลง: เริ่มพ่นสารทดลองเมื่อพบรากษิตาของแมลงวันผลไม้มากกว่า 10 เปอร์เซ็นต์ โดยพ่นสารทดลองทุก 7 วันไม่น้อยกว่า 3 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม
 - 2.4.4 กรรมวิธี: ระบุจำนวนกรรมวิธีทั้งหมด ชนิดและอัตราของสารกำจัดแมลงที่ใช้ทดลองสารเปรียบเทียบ รวมทั้งกรรมวิธีไม่ใช้สารกำจัดแมลง (ระบุอัตราการใช้ต่อน้ำ 20 ลิตร และระบุอัตราสารออกฤทธิ์เป็นกรัมของสารออกฤทธิ์ต่อน้ำ 20 ลิตร)

3) วิธีการเก็บข้อมูลการทดลอง (Data Assessments)

- 3.1 สภาพสิ่งแวดล้อมที่แบ่งทดลอง
 - 3.1.1 บันทึกอุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ประจำวัน และปริมาณน้ำฝน (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.1.2 บันทึกความเปลี่ยนแปลงอย่างฉบับพลันของสภาพดินฟ้าอากาศ เช่น ความแห้งแล้ง ฝนตกหนัก พายุ และอื่น ๆ ซึ่งมีผลต่อการทดลอง

- 3.2 วิธีการ เวลา และจำนวนครั้งในการเก็บข้อมูล
 - 3.2.1 เลือกสุ่มผลมะพู 20 ผลต่อช้า ให้กระจายทั่วแปลงย่อย
 - 3.2.2 นับจำนวนหนอนและดักแด้ทั้งหมดต่อน้ำหนักผลไม้ 1 กิโลกรัม ที่สุ่มหลังเก็บตัวอย่าง 7 วัน
 - 3.2.3 นับเปอร์เซ็นต์การทำลายในผลมะพู
- 3.3 บันทึกอัตราการใช้น้ำเฉลี่ยต่อตัน
- 3.4 บันทึกความเป็นพิษต่อพืช (phytotoxicity) ถ้ามีอาการผิดปกติเกิดขึ้น
- 3.5 บันทึกผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.5.1 ผลกระทบต่อศัตรูพืชอื่น ๆ
 - 3.5.2 ผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิตอื่น ๆ เช่น ศัตรูธรรมชาติ แมลงผสมเกสร สัตว์น้ำ ฯลฯ
- 3.6 บันทึกการใช้สารกำจัดศัตรูพืชทุกชนิดที่ใช้ นอกเหนือจากสารกำจัดแมลงที่ระบุไว้ในข้อ 2.1 และ 2.2

4) ผลการทดลอง (Results)

วิเคราะห์จำนวนแมลงวันผลไม้ และเปอร์เซ็นต์การทำลายที่ตรวจพบ โดยวิธีทางสถิติที่เหมาะสม

**คำแนะนำในการจัดทำ
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดแมลงสำหรับมังคุด**

หนอนชนิดใบส้ม *Phyllocnistis citrella* Stainton

1) สภาพการทดลอง (Experimental Conditions)

1.1 พืช	มังคุด
1.2 สถานที่	อย่างน้อย 2 แห่ง หรือ 2 การทดลอง
1.3 ระยะเวลา	ระบุเดือนและปีที่เริ่มต้น และสิ้นสุดการทดลอง ไม่เกิน 2 ปี
1.4 การวางแผนการทดลอง	Randomized Complete Block Design หรือตามความเหมาะสม
1.5 จำนวนชี้า	ไม่ต่ำกว่า 3 ชี้า (df ของ error ไม่ต่ำกว่า 12)
1.6 หน่วยทดลอง	ไม่น้อยกว่า 1 ต้น

2) กรรมวิธีการใช้ (Application of Treatments)

- 2.1 สารกำจัดแมลงที่ใช้ทำการทดลอง: ระบุชื่อสามัญ ภาษาไทย (ภาษาอังกฤษ) เปอร์เซ็นต์สารออกฤทธิ์ และรูปแบบ หรือสูตร (Formulation) ของสารที่ใช้ทดลอง [ชื่อการค้า (ถ้ามี)]
- 2.2 สารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ: ให้ใช้สารตามคำแนะนำการป้องกันกำจัดแมลงและสัตว์ศัตรูพืช (ฉบับล่าสุด) ของสำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร อย่างน้อย 1 ชนิด เป็นสารเปรียบเทียบ ถ้าเป็นไปได้ให้ใช้สารออกฤทธิ์ในกลุ่มเดียวกัน ระบุอัตราการใช้เช่นเดียวกับสารที่ใช้ทำการทดลอง
- 2.3 มีต้นที่ไม่ใช้สารกำจัดแมลงเป็นต้นเปรียบเทียบ
- 2.4 วิธีการใช้
 - 2.4.1 รูปแบบการใช้สารกำจัดแมลง: เช่น ผสมน้ำพ่นทางใบ ฯลฯ
 - 2.4.2 ชนิดของเครื่องพ่นสารกำจัดแมลง: เครื่องพ่นสารกำจัดแมลงที่สามารถควบคุมแรงดันได้
 - 2.4.3 เวลาและจำนวนครั้งในการใช้สารกำจัดแมลง: เริ่มพ่นสารทดลองเมื่อมังคุดแตกใบอ่อนและพบร่องน้ำที่ลึกกว่า 30 มิลลิเมตร ของยอดอ่อนที่แตกใหม่ โดยพ่นสารทดลองทุก 7 วัน ไม่น้อยกว่า 2 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม
 - 2.4.4 กรรมวิธี: ระบุจำนวนกรรมวิธีทั้งหมด ชนิดและอัตราของสารกำจัดแมลงที่ใช้ทดลองสารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ และกรรมวิธีเมื่อใช้สารกำจัดแมลง (ระบุอัตราการใช้ต่อน้ำ 20 ลิตร และระบุอัตราสารออกฤทธิ์เป็นกรัมของสารออกฤทธิ์ต่อน้ำ 20 ลิตร)

3) วิธีการเก็บข้อมูลการทดลอง (Data Assessments)

- 3.1 สภาพสิ่งแวดล้อมที่แปลงทดลอง
 - 3.1.1 บันทึกอุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ประจำวัน และปริมาณน้ำฝน (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.1.2 บันทึกความเปลี่ยนแปลงอย่างฉบับพลันของสภาพดินฟ้าอากาศ เช่น ความแห้งแล้ง ฝนตกหนัก พายุ และอื่น ๆ ซึ่งมีผลต่อการทดลอง

- 3.2 วิธีการ เวลา และจำนวนครั้งในการเก็บข้อมูล
- 3.2.1 สูมใบอ่อนของมังคุดที่คลื่นแล้ว ต้นละ 10 ยอด (ยอดละ 2 ใบ) ทำเครื่องหมายยอดที่มีการทำลายไว้
- 3.2.2 นับจำนวนหนอนชนิดใบส้มที่มีชีวิต ก่อนพ่นสารและหลังพ่นสาร 3, 5 และ 7 วัน
- 3.3 บันทึกอัตราการใช้น้ำเฉลี่ยต่อต้น ความสูงและทรงพุ่มเฉลี่ยต่อต้น
- 3.4 บันทึกความเป็นพิษต่อพืช (phytotoxicity) ถ้ามีอาการผิดปกติเกิดขึ้น
- 3.5 บันทึกผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (ถ้าเป็นไปได้)
- 3.5.1 ผลกระทบต่อศัตรูพืชอื่น ๆ
- 3.5.2 ผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิตอื่น ๆ เช่น ศัตรูธรรมชาติ แมลงผสมเกสร สัตว์น้ำ ฯลฯ
- 3.6 บันทึกการใช้สารกำจัดศัตรูพืชทุกชนิดที่ใช้ นอกเหนือจากการกำจัดแมลงที่ระบุไว้ในข้อ 2.1 และ 2.2

4) ผลการทดลอง (Results)

วิเคราะห์จำนวนหนอนชนิดใบส้มที่ตรวจพบ โดยวิธีทางสถิติที่เหมาะสม

**คำแนะนำในการจัดทำ
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดแมลงสำหรับมังคุด**

เพลี้ยไฟพริก *Scirtothrips dorsalis* Hood

1) สภาพการทดลอง (Experimental Conditions)

1.1 พืช	มังคุด
1.2 สถานที่	อย่างน้อย 2 แห่ง หรือ 2 การทดลอง
1.3 ระยะเวลา	ระบุเดือนและปีที่เริ่มต้น และสิ้นสุดการทดลอง ไม่เกิน 2 ปี
1.4 การวางแผนการทดลอง	Randomized Complete Block Design หรือตามความเหมาะสม
1.5 จำนวนช้ำ	ไม่ต่ำกว่า 3 ช้ำ (df ของ error ไม่ต่ำกว่า 12)
1.6 หน่วยทดลอง	ไม่น้อยกว่า 1 ต้น

2) กรรมวิธีการใช้ (Application of Treatments)

- 2.1 สารกำจัดแมลงที่ใช้ทำการทดลอง: ระบุชื่อสามัญ ภาษาไทย (ภาษาอังกฤษ) เปอร์เซ็นต์สารออกฤทธิ์ และรูปแบบ หรือสูตร (Formulation) ของสารที่ใช้ทดลอง [ชื่อการค้า (ถ้ามี)]
- 2.2 สารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ: ให้ใช้สารตามคำแนะนำการป้องกันกำจัดแมลงและสัตว์ศัตรูพืช (ฉบับล่าสุด) ของสำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร อย่างน้อย 1 ชนิด เป็นสารเปรียบเทียบ ถ้าเป็นไปได้ให้ใช้สารออกฤทธิ์ในกลุ่มเดียวกัน ระบุอัตราการใช้เช่นเดียวกับสารที่ใช้ทำการทดลอง
- 2.3 มีต้นที่ไม่ใช้สารกำจัดแมลงเป็นต้นเปรียบเทียบ
- 2.4 วิธีการใช้
 - 2.4.1 รูปแบบการใช้สารกำจัดแมลง: เช่น ผสมน้ำพ่นทางใบ ฯลฯ
 - 2.4.2 ชนิดของเครื่องพ่นสารกำจัดแมลง: เครื่องพ่นสารกำจัดแมลงที่สามารถควบคุมแรงดันได้
 - 2.4.3 เวลาและจำนวนครั้งในการใช้สารกำจัดแมลง: เริ่มพ่นสารทดลองเมื่อมังคุดแตกใบอ่อนออกดอก หรือผลอ่อน และพบเพลี้ยไฟพริกเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 1 ตัวต่อยอด ดอกหรือผลโดยพ่นสารทดลองทุก 7 วัน ไม่น้อยกว่า 2 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม
 - 2.4.4 กรรมวิธี: ระบุจำนวนกรรมวิธีทั้งหมด ชนิดและอัตราของสารกำจัดแมลงที่ใช้ทดลองสารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ และกรรมวิธีไม่ใช้สารกำจัดแมลง (ระบุอัตราการใช้ต่อน้ำ 20 ลิตร และระบุอัตราสารออกฤทธิ์เป็นกรัมของสารออกฤทธิ์ต่อน้ำ 20 ลิตร)

3) วิธีการเก็บข้อมูลการทดลอง (Data Assessments)

- 3.1 สภาพสิ่งแวดล้อมที่แปรปรวน
 - 3.1.1 บันทึกอุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ประจำวัน และปริมาณน้ำฝน (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.1.2 บันทึกความเปลี่ยนแปลงอย่างฉับพลันของสภาพดินฟ้าอากาศ เช่น ความแห้งแล้ง ฝนตกหนัก พายุ และอื่น ๆ ซึ่งมีผลต่อการทดลอง

- 3.2 วิธีการ เวลา และจำนวนครั้งในการเก็บข้อมูล
- 3.2.1 ตรวจนับเพลี้ยไฟฟริกทั้งตัวอ่อนและตัวเต็มวัย โดยวิธีสุ่มเคายอด ดอก หรือผลอ่อน ต้นละ 10 ยอด ดอก หรือผล ก่อนพ่นสารและหลังพ่นสาร 3, 5 และ 7 วัน
- 3.3 บันทึกอัตราการใช้น้ำเฉลี่ยต่อต้น ความสูงและทรงพุ่มเฉลี่ยต่อต้น
- 3.4 บันทึกความเป็นพิษต่อพืช (phytotoxicity) ถ้ามีอาการผิดปกติเกิดขึ้น
- 3.5 บันทึกผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (ถ้าเป็นไปได้)
- 3.5.1 ผลกระทบต่อศัตรูพืชอื่น ๆ
- 3.5.2 ผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิตอื่น ๆ เช่น ศัตรูธรรมชาติ แมลงผสมเกษตร สัตว์น้ำ ๆ ฯ
- 3.6 บันทึกการใช้สารกำจัดศัตรูพืชทุกชนิดที่ใช้ นอกเหนือจากการกำจัดแมลงที่ระบุไว้ในข้อ 2.1 และ 2.2

4) ผลการทดลอง (Results)

วิเคราะห์จำนวนเพลี้ยไฟฟริกที่ตรวจพบ โดยวิธีทางสถิติที่เหมาะสม

**คำแนะนำในการจัดทำ
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดแมลงสำหรับน้อยหน่า**

เพลี้ยหอย

1) สภาพการทดลอง (Experimental Conditions)

- | | |
|-----------------------|---|
| 1.1 พืช | น้อยหน่า |
| 1.2 สถานที่ | อย่างน้อย 2 แห่ง หรือ 2 การทดลอง |
| 1.3 ระยะเวลา | ระบุเดือนและปีที่เริ่มต้น และสิ้นสุดการทดลอง ไม่เกิน 2 ปี |
| 1.4 การวางแผนการทดลอง | Randomized Complete Block Design หรือตามความเหมาะสม |
| 1.5 จำนวนช้ำ | ไม่ต่ำกว่า 3 ช้ำ (df ของ error ไม่ต่ำกว่า 12) |
| 1.6 หน่วยทดลอง | ไม่น้อยกว่า 1 ต้น |

2) กรรมวิธีการใช้ (Application of Treatments)

- 2.1 สารกำจัดแมลงที่ใช้ทำการทดลอง: ระบุชื่อสารน้ำัญ ภาษาไทย (ภาษาอังกฤษ) เปอร์เซ็นต์สารออกฤทธิ์ และรูปแบบ หรือสูตร (Formulation) ของสารที่ใช้ทดลอง [ชื่อการค้า (ถ้ามี)]
- 2.2 สารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ: ให้ใช้สารตามคำแนะนำการป้องกันกำจัดแมลงและสัตว์ศัตรูพืช (ฉบับล่าสุด) ของสำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร อย่างน้อย 1 ชนิด เป็นสารเปรียบเทียบ ถ้าเป็นไปได้ให้ใช้สารออกฤทธิ์ในกลุ่มเดียวกัน ระบุอัตราการใช้เช่นเดียวกับสารที่ใช้ทำการทดลอง
- 2.3 มีต้นที่ไม่ใช้สารกำจัดแมลงเป็นต้นเปรียบเทียบ
- 2.4 วิธีการใช้
 - 2.4.1 รูปแบบการใช้สารกำจัดแมลง: เช่น ผสมน้ำพ่นทางใบ ฯลฯ
 - 2.4.2 ชนิดของเครื่องพ่นสารกำจัดแมลง: เครื่องพ่นสารกำจัดแมลงที่สามารถควบคุมแรงดันได้
 - 2.4.3 เวลาและจำนวนครั้งในการใช้สารกำจัดแมลง: เริ่มพ่นการทดลองเมื่อพบรากษาก่อน เพลี้ยหอย โดยพ่นสารทดลองทุก 7 วัน ไม่น้อยกว่า 2 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม
 - 2.4.4 กรรมวิธี: ระบุจำนวนกรรมวิธีทั้งหมด ชนิดและอัตราของสารกำจัดแมลงที่ใช้ทดลอง สารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ และกรรมวิธีไม่ใช้สารกำจัดแมลง (ระบุอัตราการใช้ต่อน้ำ 20 ลิตร และระบุอัตราสารออกฤทธิ์เป็นกรัมของสารออกฤทธิ์ต่อน้ำ 20 ลิตร)

3) วิธีการเก็บข้อมูลการทดลอง (Data Assessments)

- 3.1 สภาพสิ่งแวดล้อมที่แปลงทดลอง
 - 3.1.1 บันทึกอุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ประจำวัน และปริมาณน้ำฝน (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.1.2 บันทึกความเปลี่ยนแปลงอย่างนับพลันของสภาพดินฟ้าอากาศ เช่น ความแห้งแล้ง ฝนตกหนัก พายุ และอื่น ๆ ซึ่งมีผลต่อการทดลอง
- 3.2 วิธีการ เวลา และจำนวนครั้งในการเก็บข้อมูล
 - 3.2.1 ตรวจนับจำนวนเพลี้ยหอยที่มีชีวิต จำนวน 20 ใน กิ่ง หรือผลต่อต้น ก่อนพ่นสารและหลังพ่น 3, 5 และ 7 วัน

- 3.3 บันทึกอัตราการใช้น้ำเฉลี่ยต่อตัน ความสูงและทรงพุ่มเฉลี่ยต่อตัน
- 3.4 บันทึกความเป็นพิษต่อพืช (phytotoxicity) ถ้ามีอาการผิดปกติเกิดขึ้น
- 3.5 บันทึกผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.5.1 ผลกระทบต่อศัตรูพืชอื่น ๆ
 - 3.5.2 ผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิตอื่น ๆ เช่น ศัตรูธรรมชาติ แมลงสมบัติ สัตว์น้ำ ฯลฯ
- 3.6 บันทึกการใช้สารกำจัดศัตรูพืชทุกชนิดที่ใช้ นอกเหนือจากสารกำจัดแมลงที่ระบุไว้ในข้อ 2.1 และ 2.2

4) ผลการทดลอง (Results)

วิเคราะห์จำนวนเพลี้ยหอย โดยวิธีทางสถิติที่เหมาะสม

คำแนะนำในการจัดทำ การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดแมลงสำหรับน้อยหน่า

เพลี้ยแป้ง

1) สภาพการทดลอง (Experimental Conditions)

- | | |
|-----------------------|---|
| 1.1 พืช | น้อยหน่า |
| 1.2 สถานที่ | อย่างน้อย 2 แห่ง หรือ 2 การทดลอง |
| 1.3 ระยะเวลา | ระบุเดือนและปีที่เริ่มต้น และสิ้นสุดการทดลอง ไม่เกิน 2 ปี |
| 1.4 การวางแผนการทดลอง | Randomized Complete Block Design หรือตามความเหมาะสม |
| 1.5 จำนวนช้ำ | ไม่ต่ำกว่า 3 ช้ำ (df ของ error ไม่ต่ำกว่า 12) |
| 1.6 หน่วยทดลอง | ไม่น้อยกว่า 1 ต้น |

2) กรรมวิธีการใช้ (Application of Treatments)

- 2.1 สารกำจัดแมลงที่ใช้ทำการทดลอง: ระบุชื่อสามัญ ภาษาไทย (ภาษาอังกฤษ) เปอร์เซ็นต์สารออกฤทธิ์ และรูปแบบ หรือสูตร (Formulation) ของสารที่ใช้ทดลอง [ชื่อการค้า (ถ้ามี)]
- 2.2 สารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ: ให้ใช้สารตามคำแนะนำการป้องกันกำจัดแมลงและสัตว์ศัตรูพืช (ฉบับล่าสุด) ของสำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร อย่างน้อย 1 ชนิด เป็นสารเปรียบเทียบ ถ้าเป็นไปได้ให้ใช้สารออกฤทธิ์ในกลุ่มเดียวกัน ระบุอัตราการใช้เช่นเดียวกับสารที่ใช้ทำการทดลอง
- 2.3 มีต้นที่ไม่ใช้สารกำจัดแมลงเป็นต้นเปรียบเทียบ
- 2.4 วิธีการใช้
 - 2.4.1 รูปแบบการใช้สารกำจัดแมลง: เช่น ผสมน้ำพ่นทางใบ ฯลฯ
 - 2.4.2 ชนิดของเครื่องพ่นสารกำจัดแมลง: เครื่องพ่นสารกำจัดแมลงที่สามารถควบคุมแรงดันได้
 - 2.4.3 เวลาและจำนวนครั้งในการใช้สารกำจัดแมลง: เริ่มพ่นสารทดลองเมื่อพบรากษิตของเพลี้ยแป้งเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 10 ตัวต่อผล โดยพ่นสารทดลองทุก 7 วัน ไม่น้อยกว่า 2 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม
 - 2.4.4 กรรมวิธี: ระบุจำนวนกรรมวิธีทั้งหมด ชนิดและอัตราของสารกำจัดแมลงที่ใช้ทดลอง สารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ และกรรมวิธีไม่ใช้สารกำจัดแมลง (ระบุอัตราการใช้ต่อน้ำ 20 ลิตร และระบุอัตราสารออกฤทธิ์เป็นกรัมของสารออกฤทธิ์ต่อน้ำ 20 ลิตร)

3) วิธีการเก็บข้อมูลการทดลอง (Data Assessments)

- 3.1 สภาพสิ่งแวดล้อมที่แปลงทดลอง
 - 3.1.1 บันทึกอุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ประจำวัน และปริมาณน้ำฝน (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.1.2 บันทึกความเปลี่ยนแปลงอย่างฉับพลันของสภาพดินฟ้าอากาศ เช่น ความแห้งแล้ง ฝนตกหนัก พายุ และอื่น ๆ ซึ่งมีผลต่อการทดลอง

- 3.2 วิธีการ เวลา และจำนวนครั้งในการเก็บข้อมูล
- 3.2.1 ตรวจนับจำนวนเพลี้ยแป้งที่มีชีวิต โดยวิธีการสุ่มผลน้อยหน่า จำนวน 20 ผลต่อช้ำ ก่อนพ่นสารและหลังพ่น 3, 5 และ 7 วัน
- 3.3 บันทึกอัตราการใช้น้ำเฉลี่ยต่อตัน ความสูงและทรงพุ่มเฉลี่ยต่อตัน
- 3.4 บันทึกความเป็นพิษต่อพืช (phytotoxicity) ถ้ามีอาการผิดปกติเกิดขึ้น
- 3.5 บันทึกผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (ถ้าเป็นไปได้)
- 3.5.1 ผลกระทบต่อศัตรูพืชอื่น ๆ
- 3.5.2 ผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิตอื่น ๆ เช่น ศัตรูธรรมชาติ แมลงผสมเกษตร สัตว์น้ำ ๆ ฯ
- 3.6 บันทึกการใช้สารกำจัดศัตรูพืชทุกชนิดที่ใช้ นอกเหนือจากการกำจัดแมลงที่ระบุไว้ในข้อ 2.1 และ 2.2

4) ผลการทดลอง (Results)

วิเคราะห์จำนวนเพลี้ยแป้งที่ตรวจพบ โดยวิธีทางสถิติที่เหมาะสม

**คำแนะนำในการจัดทำ
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดแมลงสำหรับกล้วย**

ตัวงงเจาเหง้ากล้วย	<i>Cosmopolites sordidus</i> (Germar)
ตัวงงกล้วย	<i>Odoiporus longicollis</i> (Olivier)

1) สภาพการทดลอง (Experimental Conditions)

1.1 พืช	กล้วย
1.2 สถานที่	อย่างน้อย 2 แห่ง หรือ 2 การทดลอง
1.3 ระยะเวลา	ระบุเดือนและปีที่เริ่มต้น และสิ้นสุดการทดลอง ไม่เกิน 2 ปี
1.4 การวางแผนการทดลอง	Randomized Complete Block Design หรือตามความเหมาะสม
1.5 จำนวนช้ำ	ไม่ต่ำกว่า 3 ช้ำ (df ของ error ไม่ต่ำกว่า 12)
1.6 หน่วยทดลอง	ไม่น้อยกว่า 4 กอ

2) กรรมวิธีการใช้ (Application of Treatments)

- 2.1 สารกำจัดแมลงที่ใช้ทำการทดลอง: ระบุชื่อสามัญ ภาษาไทย (ภาษาอังกฤษ) เปอร์เซ็นต์สารออกฤทธิ์ และรูปแบบ หรือสูตร (Formulation) ของสารที่ใช้ทดลอง [ชื่อการค้า (ถ้ามี)]
- 2.2 สารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ: ให้ใช้สารตามคำแนะนำการป้องกันกำจัดแมลงและสัตว์ศัตรูพืช (ฉบับล่าสุด) ของสำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร อย่างน้อย 1 ชนิด เป็นสารเปรียบเทียบ ถ้าเป็นไปได้ให้ใช้สารออกฤทธิ์ในกลุ่มเดียวกัน ระบุอัตราการใช้เช่นเดียวกับสารที่ใช้ทำการทดลอง
- 2.3 มีต้นที่ไม่ใช้สารกำจัดแมลงเป็นต้นเปรียบเทียบ
- 2.4 วิธีการใช้
 - 2.4.1 รูปแบบการใช้สารกำจัดแมลง: เช่น ผสมน้ำพ่นทางใบ ฯลฯ
 - 2.4.2 ชนิดของเครื่องพ่นสารกำจัดแมลง: เครื่องพ่นสารกำจัดแมลงที่สามารถควบคุมแรงดันได้
 - 2.4.3 เวลาและจำนวนครั้งในการใช้สารกำจัดแมลง: เริ่มพ่นสารทดลองเมื่อพบรากะบาดของแมลง โดยพ่น 2 ครั้ง ห่างกัน 3 เดือน หรือถ้าเป็นสารป้องกันกำจัดแมลงชนิดเม็ดให้โรยรอบ ๆ บริเวณโคนต้นกล้วยแทนการพ่น
 - 2.4.4 กรรมวิธี: ระบุจำนวนกรรมวิธีทั้งหมด ชนิดและอัตราของสารกำจัดแมลงที่ใช้ทดลอง สารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ และกรรมวิธีไม่ใช้สารกำจัดแมลง (ระบุอัตราการใช้ต่อน้ำ 20 ลิตร และระบุอัตราสารออกฤทธิ์เป็นกรัมของสารออกฤทธิ์ต่อน้ำ 100 ลิตร)

3) วิธีการเก็บข้อมูลการทดลอง (Data Assessments)

- 3.1 สภาพสิ่งแวดล้อมที่แปลงทดลอง
 - 3.1.1 บันทึกอุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ประจำวัน และปริมาณน้ำฝน (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.1.2 บันทึกความเปลี่ยนแปลงอย่างลับพลันของสภาพดินฟ้าอากาศ เช่น ความแห้งแล้ง ฝนตกหนัก พายุ และอื่น ๆ ซึ่งมีผลต่อการทดลอง

- 3.2 วิธีการ เวลา และจำนวนครั้งในการเก็บข้อมูล
- 3.2.1 ตรวจนับจำนวนต้นหรือหน่อทั้งหมดในแต่ละกอ และจำนวนหน่อที่มีการทำลายของหนอนด้วงวงกลวย ทั้ง 4 กอ ก่อนการพ่นสาร 1 วัน และหน่อใหม่ที่ถูกทำลายรวมทั้งประเมินความเสียหายของหน่อเดิม ซึ่งถูกทำลายหลังพ่นสาร 1 เดือน
- 3.2.2 ระยะเก็บเกี่ยว หลังจากกลวยให้ผลผลิตแล้วนับจำนวนหวี จำนวนผล และน้ำหนักต่อหวี ของกลวยแต่ละกรมวิชี
- 3.3 บันทึกอัตราการใช้น้ำเฉลี่ยต่อต้น ความสูงและทรงพุ่มเฉลี่ยต่อต้น
- 3.4 บันทึกความเป็นพิษต่อพืช (phytotoxicity) ถ้ามีอาการผิดปกติก็ต้องบันทึก
- 3.5 บันทึกผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (ถ้าเป็นไปได้)
- 3.5.1 ผลกระทบต่อศัตรูพืชอื่น ๆ
- 3.5.2 ผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิตอื่น ๆ เช่น ศัตรูธรรมชาติ แมลงสมบัติ สัตว์น้ำ ฯลฯ
- 3.6 บันทึกการใช้สารกำจัดศัตรูพืชทุกชนิดที่ใช้ นอกเหนือจากการกำจัดแมลงที่ระบุไว้ในข้อ 2.1 และ 2.2

4) ผลการทดลอง (Results)

วิเคราะห์เปอร์เซ็นต์การทำลายต้น จำนวนหนอน และจำนวนหวีกลวย โดยวิธีทางสถิติที่เหมาะสม

**คำแนะนำในการจัดทำ
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดแมลงสำหรับปาล์มน้ำมัน**

หนอนหน้าแมว

Darna furva Wileman

1) สภาพการทดลอง (Experimental Conditions)

1.1 พืช	ปาล์มน้ำมัน
1.2 สถานที่	อย่างน้อย 2 แห่ง หรือ 2 การทดลอง
1.3 ระยะเวลา	ระบุเดือนและปีที่เริ่มต้น และสิ้นสุดการทดลอง ไม่เกิน 2 ปี
1.4 การวางแผนการทดลอง	Randomized Complete Block Design หรือตามความเหมาะสม
1.5 จำนวนชี้า	ไม่ต่ำกว่า 3 ชี้า (df ของ error ไม่ต่ำกว่า 12)
1.6 หน่วยทดลอง	ไม่น้อยกว่า 1 ต้น

2) กรรมวิธีการใช้ (Application of Treatments)

- 2.1 สารกำจัดแมลงที่ใช้ทำการทดลอง: ระบุชื่อสารเคมี ภาษาไทย (ภาษาอังกฤษ) เปอร์เซ็นต์สารออกฤทธิ์ และรูปแบบ หรือสูตร (Formulation) ของสารที่ใช้ทดลอง [ชื่อการค้า (ถ้ามี)]
- 2.2 สารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ: ให้ใช้สารตามคำแนะนำการป้องกันกำจัดแมลงและสัตว์ศัตรูพืช (ฉบับล่าสุด) ของสำนักวิจัยพัฒนาการอาชักษาพืช กรมวิชาการเกษตร อย่างน้อย 1 ชนิด เป็นสารเปรียบเทียบ ถ้าเป็นไปได้ให้ใช้สารออกฤทธิ์ในกลุ่มเดียวกัน ระบุอัตราการใช้ เช่นเดียวกับสารที่ใช้ทำการทดลอง
- 2.3 มีต้นที่ไม่ใช้สารกำจัดแมลงเป็นต้นเปรียบเทียบ
- 2.4 วิธีการใช้
 - 2.4.1 รูปแบบการใช้สารกำจัดแมลง: เช่น ผสมน้ำพ่นทางใบ ฯลฯ
 - 2.4.2 ชนิดของเครื่องพ่นสารกำจัดแมลง: เครื่องพ่นสารกำจัดแมลงที่สามารถควบคุมแรงดันได้
 - 2.4.3 เวลาและจำนวนครั้งในการใช้สารกำจัดแมลง: เริ่มพ่นสารทดลองเมื่อพบทอนหน้าแมวเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 20 ตัวต่อหางใบ โดยพ่นสารทดลองทุก 7 วัน ไม่น้อยกว่า 2 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม
 - 2.4.4 กรรมวิธี: ระบุจำนวนกรรมวิธีทั้งหมด ชนิดและอัตราของสารกำจัดแมลงที่ใช้ทดลองสารเปรียบเทียบ รวมทั้งกรรมวิธีไม่ใช้สารกำจัดแมลง (ระบุอัตราการใช้ต่อน้ำ 20 ลิตร และระบุอัตราสารออกฤทธิ์เป็นกรัมของสารออกฤทธิ์ต่อน้ำ 20 ลิตร)

3) วิธีการเก็บข้อมูลการทดลอง (Data Assessments)

- 3.1 สภาพสิ่งแวดล้อมที่แปลงทดลอง
 - 3.1.1 บันทึกอุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ประจำวัน และปริมาณน้ำฝน (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.1.2 บันทึกความเปลี่ยนแปลงอย่างฉับพลันของสภาพดินฟ้าอากาศ เช่น ความแห้งแล้ง ฝนตกหนัก พายุ และอื่น ๆ ซึ่งมีผลต่อการทดลอง

- 3.2 วิธีการ เวลา และจำนวนครั้งในการเก็บข้อมูล
 - 3.2.1 สูมตรวจนับจำนวนหนองน้ำแม่จากทางใบปาล์มน้ำมันจำนวน 3 ทางใบต่อต้น
 - 3.2.2 ตรวจนับจำนวนหนองน้ำแม่วก่อนพ่นสารและหลังพ่นสาร 3, 5 และ 7 วัน
- 3.3 บันทึกอัตราการใช้น้ำเฉลี่ยต่อต้น ความสูงและทรงพุ่มเฉลี่ยต่อต้น
- 3.4 บันทึกความเป็นพิษต่อพืช (phytotoxicity) ถ้ามีอาการผิดปกติเกิดขึ้น
- 3.5 บันทึกผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.5.1 ผลกระทบต่อศัตรูพืชอื่น ๆ
 - 3.5.2 ผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิตอื่น ๆ เช่น ศัตรูธรรมชาติ แมลงผสมเกษตร สัตว์น้ำ ๆ ฯ
- 3.6 บันทึกการใช้สารกำจัดศัตรูพืชทุกชนิดที่ใช้ นอกเหนือจากการกำจัดแมลงที่ระบุไว้ในข้อ 2.1 และ 2.2

4) ผลการทดลอง (Results)

วิเคราะห์จำนวนหนองน้ำแม่ที่ตรวจพบ โดยวิธีทางสถิติที่เหมาะสม

**คำแนะนำในการจัดทำ
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดแมลงสำหรับปาล์มน้ำมัน**

ด้วงกุหลาบ *Adoretus compressus* (Weber)

1) สภาพการทดลอง (Experimental Conditions)

- | | |
|-----------------------|---|
| 1.1 พืช | ปาล์มน้ำมัน (ระยะกล้า) |
| 1.2 สถานที่ | อย่างน้อย 2 แห่ง หรือ 2 การทดลอง |
| 1.3 ระยะเวลา | ระบุเดือนและปีที่เริ่มต้น และสิ้นสุดการทดลอง ไม่เกิน 2 ปี |
| 1.4 การวางแผนการทดลอง | Randomized Complete Block Design หรือตามความเหมาะสม |
| 1.5 จำนวนชี้า | ไม่ต่ำกว่า 3 ชี้า (df ของ error ไม่ต่ำกว่า 12) |
| 1.6 หน่วยทดลอง | ไม่น้อยกว่า 10 ต้น |

2) กรรมวิธีการใช้ (Application of Treatments)

- 2.1 สารกำจัดแมลงที่ใช้ทำการทดลอง: ระบุชื่อสามัญ ภาษาไทย (ภาษาอังกฤษ) เปอร์เซ็นต์สารออกฤทธิ์ และรูปแบบ หรือสูตร (Formulation) ของสารที่ใช้ทดลอง [ชื่อการค้า (ถ้ามี)]
- 2.2 สารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ: ให้ใช้สารตามคำแนะนำการป้องกันกำจัดแมลงและสัตว์ศัตรูพืช (ฉบับล่าสุด) ของสำนักวิจัยพัฒนาการอารักษาพืช กรมวิชาการเกษตร อย่างน้อย 1 ชนิด เป็นสารเปรียบเทียบ ถ้าเป็นไปได้ให้ใช้สารออกฤทธิ์ในกลุ่มเดียวกัน ระบุอัตราการใช้ เช่นเดียวกับสารที่ใช้ทำการทดลอง
- 2.3 มีต้นที่ไม่ใช้สารกำจัดแมลงเป็นต้นเปรียบเทียบ
- 2.4 วิธีการใช้
 - 2.4.1 รูปแบบการใช้สารกำจัดแมลง: เช่น ผสมน้ำพ่นทางใบ ฯลฯ
 - 2.4.2 ชนิดของเครื่องพ่นสารกำจัดแมลง: เครื่องพ่นสารกำจัดแมลงที่สามารถควบคุมแรงดันได้
 - 2.4.3 เวลาและจำนวนครั้งในการใช้สารกำจัดแมลง: เริ่มพ่นสารทดลองเมื่อพบรากะบาดของด้วงกุหลาบ โดยพ่นสารทดลองอย่างน้อย 1 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม
 - 2.4.4 กรรมวิธี: ระบุจำนวนกรรมวิธีทั้งหมด ชนิดและอัตราของสารกำจัดแมลงที่ใช้ทดลองสารเปรียบเทียบ รวมทั้งกรรมวิธีไม่ใช้สารกำจัดแมลง (ระบุอัตราการใช้ต่อน้ำ 20 ลิตร และระบุอัตราสารออกฤทธิ์เป็นกรัมของสารออกฤทธิ์ต่อน้ำ 20 ลิตร)

3) วิธีการเก็บข้อมูลการทดลอง (Data Assessments)

- 3.1 สภาพสิ่งแวดล้อมที่แปรปรวน
 - 3.1.1 บันทึกอุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ประจำวัน และปริมาณน้ำฝน (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.1.2 บันทึกความเปลี่ยนแปลงอย่างฉับพลันของสภาพดินฟ้าอากาศ เช่น ความแห้งแล้ง ฝนตกหนัก พายุ และอื่น ๆ ซึ่งมีผลต่อการทดลอง

- 3.2 วิธีการ เวลา และจำนวนครั้งในการเก็บข้อมูล
- 3.2.1 ตรวจนับตัวเต็มวัยด้วงกุหลาบและประเมินเปอร์เซ็นต์ความเสียหายจากการทำลายของด้วงกุหลาบ โดยสู่มตันกล้าปล้มน้ำมัน 10 ตันต่อแปลงย่อย ตรวจประเมินความเสียหายพื้นที่ใบของใบล่าง จำนวน 1 ใบ ก่อนพ่นสารและหลังพ่นสาร 7, 14 และ 21 วัน
- 3.3 บันทึกอัตราการใช้น้ำเฉลี่ยต่อตัน ความสูงและทรงพุ่มเฉลี่ยต่อตัน
- 3.4 บันทึกความเป็นพิษต่อพืช (phytotoxicity) ถ้ามีอาการผิดปกติเกิดขึ้น
- 3.5 บันทึกผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (ถ้าเป็นไปได้)
- 3.5.1 ผลกระทบต่อศัตรูพืชอื่น ๆ
- 3.5.2 ผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิตอื่น ๆ เช่น ศัตรูธรรมชาติ แมลงผสมเกสร สัตว์น้ำ ฯลฯ
- 3.6 บันทึกการใช้สารกำจัดศัตรูพืชทุกชนิดที่ใช้ นอกเหนือจากสารกำจัดแมลงที่ระบุไว้ในข้อ 2.1 และ 2.2

4) ผลการทดลอง (Results)

วิเคราะห์จำนวนด้วงกุหลาบและเปอร์เซ็นต์การทำลายของด้วงกุหลาบ โดยวิธีทางสถิติที่เหมาะสม

**คำแนะนำในการจัดทำ
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดแมลงสำหรับกาแฟ**

หนอนเจ้าลำต้น

Zeuzera coffeae Nietner

1) สภาพการทดลอง (Experimental Conditions)

- | | |
|-----------------------|---|
| 1.1 พืช | กาแฟ |
| 1.2 สถานที่ | อย่างน้อย 2 แห่ง หรือ 2 การทดลอง |
| 1.3 ระยะเวลา | ระบุเดือนและปีที่เริ่มต้น และสิ้นสุดการทดลอง ไม่เกิน 2 ปี |
| 1.4 การวางแผนการทดลอง | Randomized Complete Block Design หรือตามความเหมาะสม |
| 1.5 จำนวนช้ำ | ไม่ต่ำกว่า 3 ช้ำ (df ของ error ไม่ต่ำกว่า 12) |
| 1.6 หน่วยทดลอง | ไม่น้อยกว่า 4 ต้น |

2) กรรมวิธีการใช้ (Application of Treatments)

- 2.1 สารกำจัดแมลงที่ใช้ทำการทดลอง: ระบุชื่อสามัญ ภาษาไทย (ภาษาอังกฤษ) เปอร์เซ็นต์สารออกฤทธิ์ และรูปแบบ หรือสูตร (Formulation) ของสารที่ใช้ทดลอง [ชื่อการค้า (ถ้ามี)]
- 2.2 สารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ: ให้ใช้สารตามคำแนะนำการป้องกันกำจัดแมลงและสัตว์ศัตรูพืช (ฉบับล่าสุด) ของสำนักวิจัยพัฒนาการอารักษาพืช กรมวิชาการเกษตร อย่างน้อย 1 ชนิด เป็นสารเปรียบเทียบ ถ้าเป็นไปได้ให้ใช้สารออกฤทธิ์ในกลุ่มเดียวกัน ระบุอัตราการใช้ เช่นเดียวกับสารที่ใช้ทำการทดลอง
- 2.3 มีต้นที่ไม่ใช้สารกำจัดแมลงเป็นต้นเปรียบเทียบ
- 2.4 วิธีการใช้
 - 2.4.1 รูปแบบการใช้สารกำจัดแมลง: เช่น ผสมน้ำพ่นทางใบ ๆ ฯ
 - 2.4.2 ชนิดของเครื่องพ่นสารกำจัดแมลง: เครื่องพ่นสารกำจัดแมลงที่สามารถควบคุมแรงดันได้
 - 2.4.3 เวลาและจำนวนครั้งในการใช้สารกำจัดแมลง: เริ่มพ่นสารทดลองเมื่อพบรากดของหนอนเจ้าลำต้น โดยพ่นสารทดลองทุก 7 วัน ไม่น้อยกว่า 2 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม
 - 2.4.4 กรรมวิธี: ระบุจำนวนกรรมวิธีทั้งหมด ชนิดและอัตราของสารกำจัดแมลงที่ใช้ทดลองสารเปรียบเทียบ รวมทั้งกรรมวิธีไม่ใช้สารกำจัดแมลง (ระบุอัตราการใช้ต่อน้ำ 20 ลิตร และระบุอัตราสารออกฤทธิ์เป็นกรัมของสารออกฤทธิ์ต่อน้ำ 20 ลิตร)

3) วิธีการเก็บข้อมูลการทดลอง (Data Assessments)

- 3.1 สภาพสิ่งแวดล้อมที่แปลงทดลอง
 - 3.1.1 บันทึกอุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธิ์ประจำวัน และปริมาณน้ำฝน (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.1.2 บันทึกความเปลี่ยนแปลงอย่างฉับพลันของสภาพดินฟ้าอากาศ เช่น ความแห้งแล้ง ฝนตกหนัก พายุ และอื่น ๆ ซึ่งมีผลต่อการทดลอง
- 3.2 วิธีการ เวลา และจำนวนครั้งในการเก็บข้อมูล
 - 3.2.1 นับจำนวนต้นที่ตายในแปลงทดลอง
 - 3.2.2 นับจำนวนต้นที่ถูกทำลายบนส่วนของกิ่งและลำต้น จากทุกต้นที่ทดลอง

- 3.2.3 ประเมินเปอร์เซ็นต์การทำลายของหนอนเจ้าลำต้นกาแฟก่อนพ่นสารและหลังพ่นสารทุก 7 วัน
- 3.3 บันทึกอัตราการใช้น้ำเฉลี่ยต่อต้น ความสูงและทรงพุ่มเฉลี่ยต่อต้น
- 3.4 บันทึกความเป็นพิษต่อพืช (phytotoxicity) ถ้ามีอาการผิดปกติเกิดขึ้น
- 3.5 บันทึกผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (ถ้าเป็นไปได้)
- 3.5.1 ผลกระทบต่อศัตรูพืชอื่น ๆ
 - 3.5.2 ผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิตอื่น ๆ เช่น ศัตรูธรรมชาติ แมลงผสมเกสร สัตว์น้ำ ฯลฯ
- 3.6 บันทึกการใช้สารกำจัดศัตรูพืชทุกชนิดที่ใช้ นอกเหนือจากสารกำจัดแมลงที่ระบุไว้ในข้อ 2.1 และ 2.2

4) ผลการทดลอง (Results)

วิเคราะห์เปอร์เซ็นต์การทำลายของหนอนเจ้าลำต้นกาแฟ โดยวิธีทางสถิติที่เหมาะสม

**คำแนะนำในการจัดทำ
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดแมลงสำหรับโกโก้**

มวนโกโก้ *Helopeltis sp.*

1) สภาพการทดลอง (Experimental Conditions)

1.1 พืช	โกโก้
1.2 สถานที่	อย่างน้อย 2 แห่ง หรือ 2 การทดลอง
1.3 ระยะเวลา	ระบุเดือนและปีที่เริ่มต้น และสิ้นสุดการทดลอง ไม่เกิน 2 ปี
1.4 การวางแผนการทดลอง	Randomized Complete Block Design หรือตามความเหมาะสม
1.5 จำนวนช้ำ	ไม่ต่ำกว่า 3 ช้ำ (df ของ error ไม่ต่ำกว่า 12)
1.6 จำนวนต้น	ไม่น้อยกว่า 1 ต้น/ช้ำ

2) กรรมวิธีการใช้ (Application of Treatments)

- 2.1 สารกำจัดแมลงที่ใช้ทำการทดลอง: ระบุชื่อสามัญ ภาษาไทย (ภาษาอังกฤษ) เปอร์เซ็นต์สารออกฤทธิ์ และรูปแบบ หรือสูตร (Formulation) ของสารที่ใช้ทดลอง [ชื่อการค้า (ถ้ามี)]
- 2.2 สารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ: ให้ใช้สารตามคำแนะนำการป้องกันกำจัดแมลงและสัตว์ศัตรูพืช (ฉบับล่าสุด) ของสำนักวิจัยพัฒนาการอราภักขพีช กรมวิชาการเกษตร อย่างน้อย 1 ชนิด เป็นสารเปรียบเทียบ ถ้าเป็นไปได้ให้ใช้สารออกฤทธิ์ในกลุ่มเดียวกัน ระบุอัตราการใช้ เช่นเดียวกับสารที่ใช้ทำการทดลอง
- 2.3 มีต้นที่ไม่ใช้สารกำจัดแมลงเป็นต้นเปรียบเทียบ
- 2.4 วิธีการใช้
 - 2.4.1 รูปแบบการใช้สารกำจัดแมลง: เช่น ผสมน้ำพ่นทางใบ ฯลฯ
 - 2.4.2 ชนิดของเครื่องพ่นสารกำจัดแมลง: เครื่องพ่นสารกำจัดแมลงที่สามารถควบคุมแรงดันได้
 - 2.4.3 เวลาและจำนวนครั้งในการใช้สารกำจัดแมลง: เริ่มพ่นสารทดลองเมื่อพบรากษาก่อน นำวนโกโก้ โดยพ่นสารทดลองทุก 7 วัน ไม่น้อยกว่า 2 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม
 - 2.4.4 กรรมวิธี: ระบุจำนวนกรรมวิธีทั้งหมด ชนิดและอัตราของสารกำจัดแมลงที่ใช้ทดลอง สารเปรียบเทียบ รวมทั้งกรรมวิธีไม่ใช้สารกำจัดแมลง (ระบุอัตราการใช้ต่อน้ำ 20 ลิตร และระบุอัตราสารออกฤทธิ์เป็นกรัมของสารออกฤทธิ์ต่อน้ำ 20 ลิตร)

3) วิธีการเก็บข้อมูลการทดลอง (Data Assessments)

- 3.1 สภาพสิ่งแวดล้อมที่แปรปรวน
 - 3.1.1 บันทึกอุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธิ์ประจำวัน และปริมาณน้ำฝน (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.1.2 บันทึกความเปลี่ยนแปลงอย่างฉับพลันของสภาพดินฟ้าอากาศ เช่น ความแห้งแล้ง ฝนตกหนัก พายุ และอื่น ๆ ซึ่งมีผลต่อการทดลอง
- 3.2 วิธีการ เวลา และจำนวนครั้งในการเก็บข้อมูล
 - 3.2.1 นับมวนโกโก้ทั้งระยะตัวอ่อนและตัวเต็มวัย

- 3.2.2 นับนานโกโก้จากผลโกโก้บริเวณลำต้นและกิ่ง ต้นละ 5 ผล โดยนับแมลงก่อนพ่นสารและหลังพ่นสารทดลองที่ 3, 5 และ 7 วัน
- 3.3 บันทึกอัตราการใช้น้ำเฉลี่ยต่อต้น ความสูงและทรงพุ่มเฉลี่ยต่อต้น
- 3.4 บันทึกความเป็นพิษต่อพืช (phytotoxicity) ถ้ามีอาการผิดปกติเกิดขึ้น
- 3.5 บันทึกผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (ถ้าเป็นไปได้)
- 3.5.1 ผลกระทบต่อศัตรูพืชอื่น ๆ
 - 3.5.2 ผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิตอื่น ๆ เช่น ศัตรูธรรมชาติ แมลงผสมเกสร สัตว์น้ำ ฯลฯ
- 3.6 บันทึกการใช้สารกำจัดศัตรูพืชทุกชนิดที่ใช้ นอกเหนือจากการกำจัดแมลงที่ระบุไว้ในข้อ 2.1 และ 2.2

4) ผลการทดลอง (Results)

วิเคราะห์จำนวนวนโกโก้ที่ต้องพน โดยวิธีทางสถิติที่เหมาะสม

**คำแนะนำในการจัดทำ
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดแมลงสำหรับคนนา**

หนอนไยผัก *Plutella xylostella* (Linnaeus)

1) สภาพการทดลอง (Experimental Conditions)

1.1 พืช	กะนา
1.2 สถานที่	อย่างน้อย 2 แห่ง หรือ 2 การทดลอง
1.3 ระยะเวลา	ระบุเดือนและปีที่เริ่มต้น และสิ้นสุดการทดลอง ไม่เกิน 2 ปี
1.4 การวางแผนการทดลอง	Randomized Complete Block Design หรือตามความเหมาะสม
1.5 จำนวนชี้า	ไม่ต่ำกว่า 3 ชี้า (df ของ error ไม่ต่ำกว่า 12)
1.6 ขนาดของแปลงย่อย	ไม่น้อยกว่า 10 ตารางเมตรต่อแปลงย่อย

2) กรรมวิธีการใช้ (Application of Treatments)

- 2.1 สารกำจัดแมลงที่ใช้ทำการทดลอง: ระบุชื่อสารเคมี ภาษาไทย (ภาษาอังกฤษ) เปอร์เซ็นต์สารออกฤทธิ์ และรูปแบบ หรือสูตร (Formulation) ของสารที่ใช้ทดลอง [ชื่อการค้า (ถ้ามี)]
- 2.2 สารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ: ให้ใช้สารตามคำแนะนำการป้องกันกำจัดแมลงและสัตว์ศัตรูพืช (ฉบับล่าสุด) ของสำนักวิจัยพัฒนาการอาชีวภาพชีว กรมวิชาการเกษตร อย่างน้อย 1 ชนิด เป็นสารเปรียบเทียบ ถ้าเป็นไปได้ให้ใช้สารออกฤทธิ์ในกลุ่มเดียวกัน ระบุอัตราการใช้เช่นเดียวกับสารที่ใช้ทำการทดลอง
- 2.3 มีแปลงไม่ใช้สารกำจัดแมลงเป็นแปลงเปรียบเทียบ
- 2.4 วิธีการใช้
 - 2.4.1 รูปแบบการใช้สารป้องกันกำจัดแมลง: เช่น ผสมน้ำพ่นทางใบ ฯลฯ
 - 2.4.2 ชนิดของเครื่องพ่นสารกำจัดแมลง: เครื่องพ่นสารกำจัดแมลงที่สามารถควบคุมแรงดันได้
 - 2.4.3 เวลาและจำนวนครั้งในการใช้สารกำจัดแมลง: เริ่มพ่นสารทดลองเมื่อพบรากโรคของหนอนไยผักเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 0.5 ตัวต่อตัน โดยพ่นสารทดลองทุก 4 วัน ไม่น้อยกว่า 3 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม
 - 2.4.4 อัตราการใช้น้ำ: 120 ลิตรต่อไร่
 - 2.4.5 กรรมวิธี: ระบุจำนวนกรรมวิธีทั้งหมด ชนิดและอัตราของสารกำจัดแมลงที่ใช้ทดลองสารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ และกรรมวิธีไม่ใช้สารป้องกันกำจัดแมลง (ระบุอัตราการใช้ต่อน้ำ 20 ลิตรและอัตราสารออกฤทธิ์เป็นกรัมของสารออกฤทธิ์ต่อไร่)

3) วิธีการเก็บข้อมูลการทดลอง (Data Assessments)

- 3.1 สภาพสิ่งแวดล้อมที่แปลงทดลอง
 - 3.1.1 บันทึกอุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ประจำวัน และปริมาณน้ำฝน (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.1.2 บันทึกความเปลี่ยนแปลงอย่างฉับพลันของสภาพดินฟ้าอากาศ เช่น ความแห้งแล้ง ฝนตกหนัก พายุ และอื่น ๆ ซึ่งมีผลต่อการทดลอง

- 3.2 วิธีการ เวลา และจำนวนครั้งในการเก็บข้อมูล
 - 3.2.1 สุ่มตรวจนับจำนวนหนอนไข่ตัวจากต้นคน้าไม่น้อยกว่า 20 ต้นต่อแปลงย่อย
 - 3.2.2 ตรวจนับหนอนไข่ตัวก่อนทำการพ่นสารและ 4 วันหลังพ่นสารทดลอง
- 3.3 บันทึกผลกระทบต่อพืช (phytotoxicity) ถ้ามีอาการผิดปกติเกิดขึ้น
- 3.4 บันทึกผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.4.1 ผลกระทบต่อศัตรูพืชอื่น ๆ
 - 3.4.2 ผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิตอื่น ๆ เช่น ศัตรูธรรมชาติ แมลงผสมเกสร สัตว์น้ำ ๆ ฯลฯ
- 3.5 บันทึกผลผลิตรวมน้ำหนักสดของคน้าที่มีคุณภาพในระยะส่งตลาดจากพื้นที่ 2 ตารางเมตรต่อแปลงย่อย (ปริมาณกลางแปลง)
- 3.6 บันทึกการใช้สารกำจัดศัตรูพืชทุกชนิดที่ใช้ นอกเหนือจากสารกำจัดแมลงที่ระบุไว้ในข้อ 2.1 และ 2.2

4) ผลการทดลอง (Results)

วิเคราะห์จำนวนหนอนไข่ตัวและผลผลิต โดยวิธีทางสถิติที่เหมาะสม

**คำแนะนำในการจัดทำ
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดแมลงสำหรับคนนา**

หนอนเจ้ายอดกะหลา *Hellula undalis* (Fabricius)

1) สภาพการทดลอง (Experimental Conditions)

1.1 พืช	คงน้ำ
1.2 สถานที่	อย่างน้อย 2 แห่ง หรือ 2 การทดลอง
1.3 ระยะเวลา	ระบุเดือนและปีที่เริ่มต้น และสิ้นสุดการทดลอง ไม่เกิน 2 ปี
1.4 การวางแผนการทดลอง	Randomized Complete Block Design หรือ ตามความเหมาะสม
1.5 จำนวนชี้า	ไม่ต่ำกว่า 3 ชี้า (df ของ error ไม่ต่ำกว่า 12)
1.6 ขนาดของแปลงย่อย	ไม่น้อยกว่า 10 ตารางเมตร

2) กรรมวิธีการใช้ (Application of Treatments)

- 2.1 สารกำจัดแมลงที่ใช้ทำการทดลอง: ระบุชื่อสามัญ ภาษาไทย (ภาษาอังกฤษ) เปอร์เซ็นต์สารออกฤทธิ์ และรูปแบบ หรือสูตร (Formulation) ของสารที่ใช้ทดลอง [ชื่อการค้า (ถ้ามี)]
- 2.2 สารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ: ให้ใช้สารตามคำแนะนำการป้องกันกำจัดแมลงและสัตว์ศัตรูพืช (ฉบับล่าสุด) ของสำนักวิจัยพัฒนาการอาชีวภาพชีว กรมวิชาการเกษตร อย่างน้อย 1 ชนิด เป็นสารเปรียบเทียบ ถ้าเป็นไปได้ให้ใช้สารออกฤทธิ์ในกลุ่มเดียวกัน ระบุอัตราการใช้เช่นเดียวกับสารที่ใช้ทำการทดลอง
- 2.3 มีแปลงไม่ใช้สารกำจัดแมลงเป็นแปลงเปรียบเทียบ
- 2.4 วิธีการใช้
 - 2.4.1 รูปแบบการใช้สารกำจัดแมลง: เช่น ผสมน้ำพ่นทางใบ ฯลฯ
 - 2.4.2 ชนิดของเครื่องพ่นสารกำจัดแมลง: เครื่องพ่นสารกำจัดแมลงที่สามารถควบคุมแรงดันได้
 - 2.4.3 เวลาและจำนวนครั้งในการใช้สารกำจัดแมลง: เริ่มพ่นสารทดลองเมื่อคนนาอายุตั้งแต่ 2 สัปดาห์ขึ้นไป และพบการระบาดของหนอนเจ้ายอดกะหลาเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 0.5 ตัวต่อต้น โดยพ่นสารทดลองทุก 5 วัน ไม่น้อยกว่า 3 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม
 - 2.4.4 อัตราการใช้น้ำ: 100 ลิตรต่อไร่
 - 2.4.5 กรรมวิธี: ระบุจำนวนกรรมวิธีทั้งหมด ชนิดและอัตราของสารกำจัดแมลงที่ใช้ทดลองสารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ และกรรมวิธีไม่ใช้สารกำจัดแมลง (ระบุอัตราการใช้ต่อน้ำ 20 ลิตร และระบุอัตราสารออกฤทธิ์เป็นกรัมของสารออกฤทธิ์ต่อไร่)

3) วิธีการเก็บข้อมูลการทดลอง (Data Assessments)

- 3.1 สภาพสิ่งแวดล้อมที่แปลงทดลอง
 - 3.1.1 บันทึกอุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ประจำวัน และปริมาณน้ำฝน (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.1.2 บันทึกความเปลี่ยนแปลงอย่างฉับพลันของสภาพดินฟ้าอากาศ เช่น ความแห้งแล้ง ฝนตกหนัก พายุ และอื่น ๆ ซึ่งมีผลต่อการทดลอง

- 3.2 วิธีการ เวลา และจำนวนครั้งในการเก็บข้อมูล
 - 3.2.1 สุ่มตรวจนับจำนวนหนอนเจ้ายอดกะหลาจากคะแนนไม่น้อยกว่า 20 ตันต่อแปลงย่อย
 - 3.2.2 ตรวจนับหนอนเจ้ายอดกะหลาก่อนพ่นสารและหลังพ่นสาร 3 และ 5 วัน
- 3.3 บันทึกความเป็นพิษต่อพืช (phytotoxicity) ถ้ามีอาการผิดปกติเกิดขึ้น
- 3.4 บันทึกผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.4.1 ผลกระทบต่อศัตรูพืชชนิดอื่น ๆ
 - 3.4.2 ผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิตอื่น ๆ เช่น ศัตรูธรรมชาติ แมลงผสมเกสร สาตัวน้ำ ฯลฯ
- 3.5 บันทึกผลผลิตรวมน้ำหนักสดของคน้ำที่มีคุณภาพในระยะส่งตลาดจากพื้นที่ 2 ตารางเมตรต่อแปลงย่อย (ปริมาณกลางแปลง)
- 3.6 บันทึกการใช้สารกำจัดศัตรูพืชทุกชนิดที่ใช้ นอกเหนือจากการกำจัดแมลงที่ระบุไว้ในข้อ 2.1 และ 2.2

4) ผลการทดลอง (Results)

วิเคราะห์จำนวนหนอนเจ้ายอดกะหลาและผลผลิต โดยวิธีทางสถิติที่เหมาะสม

**คำแนะนำในการจัดทำ
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดแมลงสำหรับคนนา**

หนอนกระทุ่อม	<i>Spodoptera exigua</i> (Hübner)
หนอนกระทุ้ก	<i>Spodoptera litura</i> (Fabricius)

1) สภาพการทดลอง (Experimental Conditions)

1.1 พืช	คงนา
1.2 สถานที่	อย่างน้อย 2 แห่ง หรือ 2 การทดลอง
1.3 ระยะเวลา	ระบุเดือนและปีที่เริ่มต้น และสิ้นสุดการทดลอง ไม่เกิน 2 ปี
1.4 การวางแผนการทดลอง	Randomized Complete Block Design หรือตามความเหมาะสม
1.5 จำนวนชี้	ไม่ต่ำกว่า 3 ชี้ (df ของ error ไม่ต่ำกว่า 12)
1.6 ขนาดของแปลงย่อย	ไม่น้อยกว่า 10 ตารางเมตร

2) กรรมวิธีการใช้ (Application of Treatments)

- 2.1 สารกำจัดแมลงที่ใช้ทำการทดลอง: ระบุชื่อสามัญ ภาษาไทย (ภาษาอังกฤษ) เปอร์เซ็นต์สารออกฤทธิ์ และรูปแบบ หรือสูตร (Formulation) ของสารที่ใช้ทดลอง [ชื่อการค้า (ถ้ามี)]
- 2.2 สารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ: ให้ใช้สารตามคำแนะนำการป้องกันกำจัดแมลงและสัตว์ศัตรูพืช (ฉบับล่าสุด) ของสำนักวิจัยพัฒนาการอาชีวภาพ กรมวิชาการเกษตร อย่างน้อย 1 ชนิด เป็นสารเปรียบเทียบ ถ้าเป็นไปได้ให้ใช้สารออกฤทธิ์ในกลุ่มเดียวกัน ระบุอัตราการใช้ เช่นเดียวกับสารที่ใช้ทำการทดลอง
- 2.3 มีแปลงไม่ใช้สารกำจัดแมลงเป็นแปลงเปรียบเทียบ
- 2.4 วิธีการใช้
 - 2.4.1 รูปแบบการใช้สารกำจัดแมลง: เช่น ผสมน้ำพ่นทางใบ ๆ
 - 2.4.2 ชนิดของเครื่องพ่นสารกำจัดแมลง: เครื่องพ่นสารกำจัดแมลงที่สามารถควบคุมแรงดันได้
 - 2.4.3 เวลาและจำนวนครั้งในการใช้สารกำจัดแมลง: เริ่มพ่นสารทดลองเมื่อพบรากษาก่อน หนอนเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 1 ตัวต่อต้น โดยพ่นสารทดลองทุก 5 วัน ไม่น้อยกว่า 3 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม
 - 2.4.4 อัตราการใช้น้ำ: 120 ลิตรต่อไร่
 - 2.4.5 กรรมวิธี: ระบุจำนวนกรรมวิธีทั้งหมด ชนิดและอัตราของสารกำจัดแมลงที่ใช้ทดลอง สารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ และกรรมวิธีไม่ใช้สารกำจัดแมลง (ระบุอัตราการใช้ต่อน้ำ 20 ลิตร และระบุอัตราสารออกฤทธิ์เป็นกรัมของสารออกฤทธิ์ต่อไร่)

3) วิธีการเก็บข้อมูลการทดลอง (Data Assessments)

- 3.1.1 บันทึกอุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ประจำวัน และปริมาณน้ำฝน (ถ้าเป็นไปได้)
- 3.1.2 บันทึกความเปลี่ยนแปลงอย่างฉับพลันของสภาพดินฟ้าอากาศ เช่น ความแห้งแล้ง ฝนตกหนัก พายุ และอื่น ๆ ซึ่งมีผลต่อการทดลอง
- 3.2 วิธีการ เวลา และจำนวนครั้งในการเก็บข้อมูล
 - 3.2.1 สุมตรวจนับจำนวนหนอนจากคนน้าไม่น้อยกว่า 20 ตัวต่อแปลงย่อย
 - 3.2.2 ตรวจนับหนอนก่อนทำการพ่นสารและหลังพ่นสาร 3 และ 5 วัน
- 3.3 บันทึกความเป็นพิษต่อพืช (phytotoxicity) ถ้ามีอาการผิดปกติเกิดขึ้น
- 3.4 บันทึกผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.4.1 ผลกระทบต่อศัตรูพืชชนิดอื่น ๆ
 - 3.4.2 ผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิตอื่น ๆ เช่น ศัตรูธรรมชาติ แมลงผสมเกสร สัตว์น้ำ ๆ ฯ
- 3.5 บันทึกผลผลิตรวมน้ำหนักสดของคนน้าที่มีคุณภาพในระยะส่งตลาดจากพื้นที่ 2 ตารางเมตรต่อแปลงย่อย (ปริมาณกลางแปลง)
- 3.6 บันทึกการใช้สารกำจัดศัตรูพืชทุกชนิดที่ใช้ นอกเหนือจากการกำจัดแมลงที่ระบุไว้ในข้อ 2.1 และ 2.2

4) ผลการทดลอง (Results)

วิเคราะห์จำนวนหนอนและผลผลิต โดยวิธีทางสถิติที่เหมาะสม

**คำแนะนำในการจัดทำ
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดแมลงสำหรับคน้ำและการตั้ง**

ด้วงหมัดผักແບລາຍ

Phyllotreta sinuata Stephens

1) สภาพการทดลอง (Experimental Conditions)

1.1 พืช	กะนา/กวางตุ้ง
1.2 สถานที่	อย่างน้อย 2 แห่ง หรือ 2 การทดลอง
1.3 ระยะเวลา	ระบุเดือนและปีที่เริ่มต้น และสิ้นสุดการทดลอง ไม่เกิน 2 ปี
1.4 การวางแผนการทดลอง	Randomized Complete Block Design หรือตามความเหมาะสม
1.5 จำนวนชี้า	ไม่ต่ำกว่า 3 ชี้า (df ของ error ไม่ต่ำกว่า 12)
1.6 ขนาดของแปลงย่อย	ไม่น้อยกว่า 10 ตารางเมตร

2) กรรมวิธีการใช้ (Application of Treatments)

- 2.1 สารกำจัดแมลงที่ใช้ทำการทดลอง: ระบุชื่อสามัญ ภาษาไทย (ภาษาอังกฤษ) เปอร์เซ็นต์สารออกฤทธิ์ และรูปแบบ หรือสูตร (Formulation) ของสารที่ใช้ทดลอง [ชื่อการค้า (ถ้ามี)]
- 2.2 สารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ: ให้ใช้สารตามคำแนะนำการป้องกันกำจัดแมลงและสัตว์ตัวรู้พืช (ฉบับล่าสุด) ของสำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร อย่างน้อย 1 ชนิด เป็นสารเปรียบเทียบ ถ้าเป็นไปได้ให้ใช้สารออกฤทธิ์ในกลุ่มเดียวกัน ระบุอัตราการใช้ เช่นเดียวกับสารที่ใช้ทำการทดลอง
- 2.3 มีแปลงไม่ใช้สารกำจัดแมลงเป็นแปลงเปรียบเทียบ
- 2.4 วิธีการใช้
 - 2.4.1 รูปแบบการใช้สารกำจัดแมลง: เช่น ผสมน้ำพ่นทางใบ ฯลฯ
 - 2.4.2 ชนิดของเครื่องพ่นสารกำจัดแมลง: เครื่องพ่นสารกำจัดแมลงที่สามารถควบคุมแรงดันได้
 - 2.4.3 เวลาและจำนวนครั้งในการใช้สารกำจัดแมลง: เริ่มพ่นสารทดลองเมื่อพบรากะบาดของด้วงหมัดผักແບລາຍเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 1 ตัวต่อต้น โดยพ่นสารทดลองทุก 5 วัน ไม่น้อยกว่า 3 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม
 - 2.4.4 อัตราการใช้น้ำ: 120 ลิตรต่อไร่
 - 2.4.5 กรรมวิธี: ระบุจำนวนกรรมวิธีทั้งหมด ชนิดและอัตราของสารกำจัดแมลงที่ใช้ทดลองสารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ และกรรมวิธีไม่ใช้สารกำจัดแมลง (ระบุอัตราการใช้ต่อน้ำ 20 ลิตร และระบุอัตราสารออกฤทธิ์เป็นกรัมของสารออกฤทธิ์ต่อไร่)

3) วิธีการเก็บข้อมูลการทดลอง (Data Assessments)

- 3.1 สภาพสิ่งแวดล้อมที่แปลงทดลอง
 - 3.1.1 บันทึกอุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ประจำวัน และปริมาณน้ำฝน (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.1.2 บันทึกความเปลี่ยนแปลงอย่างฉับพลันของสภาพดินฟ้าอากาศ เช่น ความแห้งแล้ง ฝนตกหนัก พายุ และอื่น ๆ ซึ่งมีผลต่อการทดลอง

- 3.2 วิธีการ เวลา และจำนวนครั้งในการเก็บข้อมูล
 - 3.2.1 สุ่มตรวจนับจำนวนด้วยหมัดผักแผลบลายจากต้นคน้ำ/ภาวะตึง จำนวน 20 ต้นต่อแปลงย่อย
 - 3.2.2 ตรวจนับจำนวนด้วยหมัดผักแผลบลาย ก่อนทำการพ่นสารและหลังพ่นสาร 3 และ 5 วัน
- 3.3 บันทึกความเป็นพิษต่อพืช (phytotoxicity) ถ้ามีอาการผิดปกติเกิดขึ้น
- 3.4 บันทึกผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.4.1 ผลกระทบต่อศัตรูพืชชนิดอื่น ๆ
 - 3.4.2 ผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิตอื่น ๆ เช่น ศัตรูธรรมชาติ แมลงผสมเกสร สัตว์น้ำ ฯลฯ
- 3.5 บันทึกผลตรวจน้ำหนักสดของพืชทดลองที่มีคุณภาพในระยะส่งตลาดจากพื้นที่ 2 ตารางเมตรต่อแปลงย่อย (บริเวณกลางแปลง)
- 3.6 บันทึกการใช้สารกำจัดศัตรูพืชทุกชนิดที่ใช้ นอกเหนือจากการกำจัดแมลงที่ระบุไว้ในข้อ 2.1 และ 2.2

4) ผลการทดลอง (Results)

วิเคราะห์จำนวนด้วยหมัดผักแผลบลายและผลผลิต โดยวิธีทางสถิติที่เหมาะสม

**คำแนะนำในการจัดทำ
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดแมลงสำหรับกล่ำปลีและผักกาดขาวปลี**

หนอนไยผัก

Plutella xylostella (Linnaeus)

1) สภาพการทดลอง (Experimental Conditions)

- | | |
|-----------------------|---|
| 1.1 พืช | กะหล่ำปลี/ผักกาดขาวปลี |
| 1.2 สถานที่ | อย่างน้อย 2 แห่ง หรือ 2 การทดลอง |
| 1.3 ระยะเวลา | ระบุเดือนและปีที่เริ่มต้น และสิ้นสุดการทดลอง ไม่เกิน 2 ปี |
| 1.4 การวางแผนการทดลอง | Randomized Complete Block Design หรือตามความเหมาะสม |
| 1.5 จำนวนชี้า | ไม่ต่ำกว่า 3 ชี้า (df ของ error ไม่ต่ำกว่า 12) |
| 1.6 ขนาดของแปลงย่อย | ไม่น้อยกว่า 10 ตารางเมตร |

2) กรรมวิธีการใช้ (Application of Treatments)

- 2.1 สารกำจัดแมลงที่ใช้ทำการทดลอง: ระบุชื่อสามัญ ภาษาไทย (ภาษาอังกฤษ) เปอร์เซ็นต์สารออกฤทธิ์ และรูปแบบ หรือสูตร (Formulation) ของสารที่ใช้ทดลอง [เชื่อการค้า (ถ้ามี)]
- 2.2 สารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ: ให้ใช้สารตามคำแนะนำการป้องกันกำจัดแมลงและสัตว์ศัตรูพืช (ฉบับล่าสุด) ของสำนักวิจัยพัฒนาการอาชีวภาพ กรมวิชาการเกษตร อย่างน้อย 1 ชนิด เป็นสารเปรียบเทียบ ถ้าเป็นไปได้ให้ใช้สารออกฤทธิ์ในกลุ่มเดียวกัน ระบุอัตราการใช้ เช่นเดียวกับสารที่ใช้ทำการทดลอง
- 2.3 มีแปลงไม่ใช้สารกำจัดแมลงเป็นแปลงเปรียบเทียบ
- 2.4 วิธีการใช้
 - 2.4.1 รูปแบบการใช้สารกำจัดแมลง: เช่น ผสมน้ำพ่นทางใบ ฯลฯ
 - 2.4.2 ชนิดของเครื่องพ่นสารกำจัดแมลง: เครื่องพ่นสารกำจัดแมลงที่สามารถควบคุมแรงดันได้
 - 2.4.3 เวลาและจำนวนครั้งในการใช้สารกำจัดแมลง: เริ่มพ่นสารทดลองเมื่อพบรากะบาดของหนอนไยผักเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 1 ตัวต่อต้น โดยพ่นสารทดลองทุก 5 วัน ไม่น้อยกว่า 3 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม
 - 2.4.4 อัตราการใช้น้ำ: 120 ลิตรต่อไร่
 - 2.4.5 กรรมวิธี: ระบุจำนวนกรรมวิธีทั้งหมด ชนิดและอัตราของสารกำจัดแมลงที่ใช้ทดลองสารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ และกรรมวิธีไม่ใช้สารกำจัดแมลง (ระบุอัตราการใช้ต่อน้ำ 20 ลิตร และระบุอัตราสารออกฤทธิ์เป็นกรัมของสารออกฤทธิ์ต่อไร่)

3) วิธีการเก็บข้อมูลการทดลอง (Data Assessments)

- 3.1 สภาพสิ่งแวดล้อมที่แปลงทดลอง
 - 3.1.1 บันทึกอุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธิ์ประจำวัน และปริมาณน้ำฝน (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.1.2 บันทึกความเปลี่ยนแปลงอย่างฉับพลันของสภาพดินฟ้าอากาศ เช่น ความแห้งแล้ง ฝนตกหนัก พายุ และอื่น ๆ ซึ่งมีผลต่อการทดลอง

- 3.2 วิธีการ เวลา และจำนวนครั้งในการเก็บข้อมูล
- 3.2.1 สุ่มตรวจนับจำนวนหนอนไยผัก จากการสุ่มนับจากต้นพืชทดลองทั้งต้น จำนวน 10 ต้นต่อ แปลงย่อย
- 3.2.2 ตรวจนับจำนวนหนอนไยผัก ก่อนทำการพ่นสารและหลังพ่นสาร 3 และ 5 วัน
- 3.3 บันทึกความเป็นพิษต่อพืช (phytotoxicity) ถ้ามีอาการผิดปกติเกิดขึ้น
- 3.4 บันทึกผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (ถ้าเป็นไปได้)
- 3.4.1 ผลกระทบต่อศัตรูพืชชนิดอื่น ๆ
- 3.4.2 ผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิตอื่น ๆ เช่น ศัตรูธรรมชาติ แมลงผสมเกษตร สัตว์น้ำ ๆ ฯ
- 3.5 บันทึกน้ำหนักผลผลิตกะหล่ำปลี/ผักกาดขาวปลีที่มีคุณภาพระยะส่งตลาดในพื้นที่ 2 ตารางเมตรต่อ แปลงย่อย
- 3.6 บันทึกการใช้สารกำจัดศัตรูพืชทุกชนิดที่ใช้ นอกเหนือจากการกำจัดแมลงที่ระบุไว้ในข้อ 2.1 และ 2.2

4) ผลการทดลอง (Results)

วิเคราะห์จำนวนหนอนไยผักและผลผลิต โดยวิธีทางสถิติที่เหมาะสม

**คำแนะนำในการจัดทำ
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดแมลงสำหรับกะหล่ำปลีและผักกาดขาวปลี**

หนอนเจ้ายอดกะหล่ำ

Hellula undalis (Fabricius)

1) สภาพการทดลอง (Experimental Conditions)

- | | |
|-----------------------|---|
| 1.1 พืช | กะหล่ำปลี/ผักกาดขาวปลี |
| 1.2 สถานที่ | อย่างน้อย 2 แห่ง หรือ 2 การทดลอง |
| 1.3 ระยะเวลา | ระบุเดือนและปีที่เริ่มต้น และสิ้นสุดการทดลอง ไม่เกิน 2 ปี |
| 1.4 การวางแผนการทดลอง | Randomized Complete Block Design หรือตามความเหมาะสม |
| 1.5 จำนวนช้ำ | ไม่ต่ำกว่า 3 ช้ำ (df ของ error ไม่ต่ำกว่า 12) |
| 1.6 ขนาดของแปลงย่อย | ไม่น้อยกว่า 10 ตารางเมตร |

2) กรรมวิธีการใช้ (Application of Treatments)

- 2.1 สารกำจัดแมลงที่ใช้ทำการทดลอง: ระบุชื่อสามัญ ภาษาไทย (ภาษาอังกฤษ) เปอร์เซ็นต์สารออกฤทธิ์ และรูปแบบ หรือสูตร (Formulation) ของสารที่ใช้ทดลอง [ชื่อการค้า (ถ้ามี)]
- 2.2 สารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ: ให้ใช้สารตามคำแนะนำการป้องกันกำจัดแมลงและสัตว์ศัตรูพืช (ฉบับล่าสุด) ของสำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร อย่างน้อย 1 ชนิด เป็นสารเปรียบเทียบ ถ้าเป็นไปได้ให้ใช้สารออกฤทธิ์ในกลุ่มเดียวกัน ระบุอัตราการใช้เช่นเดียวกับสารที่ใช้ทำการทดลอง
- 2.3 มีแปลงไม่ใช้สารกำจัดแมลงเป็นแปลงเปรียบเทียบ
- 2.4 วิธีการใช้
 - 2.4.1 รูปแบบการใช้สารกำจัดแมลง: เช่น ผสมน้ำพ่นทางใบ ฯลฯ
 - 2.4.2 ชนิดของเครื่องพ่นสารกำจัดแมลง: เครื่องพ่นสารกำจัดแมลงที่สามารถควบคุมแรงดันได้
 - 2.4.3 เวลาและจำนวนครั้งในการใช้สารกำจัดแมลง: เริ่มพ่นสารทดลองเมื่อพบรากะรabad ของหนอนเจ้ายอดกะหล่ำเฉลี่ย 10 เปอร์เซ็นต์ (1 ตัวต่อ 10 ต้น) โดยพ่นสารทดลองทุก 7 วัน ไม่น้อยกว่า 3 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม
 - 2.4.4 อัตราการใช้น้ำ: 120 ลิตรต่อไร่
 - 2.4.5 กรรมวิธี: ระบุจำนวนกรรมวิธีทั้งหมด ชนิดและอัตราของสารกำจัดแมลงที่ใช้ทดลอง สารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ และกรรมวิธีไม่ใช้สารกำจัดแมลง (ระบุอัตราการใช้ต่อน้ำ 20 ลิตร และระบุอัตราสารออกฤทธิ์เป็นกรัมของสารออกฤทธิ์ต่อไร่)

3) วิธีการเก็บข้อมูลการทดลอง (Data Assessments)

- 3.1 สภาพสิ่งแวดล้อมที่แปลงทดลอง
 - 3.1.1 บันทึกอุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ประจำวัน และปริมาณน้ำฝน (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.1.2 บันทึกความเปลี่ยนแปลงอย่างฉับพลันของสภาพดินฟ้าอากาศ เช่น ความแห้งแล้ง ฝนตกหนัก พายุ และอื่น ๆ ซึ่งมีผลต่อการทดลอง

- 3.2 วิธีการ เวลา และจำนวนครั้งในการเก็บข้อมูล
- 3.2.1 สุ่มตรวจนับจำนวนหนอนเจ้ายอดกะหลาจาก การสุ่มนับจากต้นพืชทดลองทั้งต้น จำนวน 10 ต้นต่อแปลงอย่าง
- 3.2.2 ตรวจนับจำนวนหนอนเจ้ายอดกะหลา ก่อนพ่นสารและหลังพ่นสาร 5 และ 7 วัน
- 3.3 บันทึกความเป็นพิษต่อพืช (phytotoxicity) ถ้ามีอาการผิดปกติเกิดขึ้น
- 3.4 บันทึกผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (ถ้าเป็นไปได้)
- 3.4.1 ผลกระทบต่อศัตรูพืชชนิดอื่น ๆ
- 3.4.2 ผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิตอื่น ๆ เช่น ศัตรูธรรมชาติ แมลงผสมเกษตร สัตว์น้ำ ฯลฯ
- 3.5 บันทึกน้ำหนักผลผลิตกะหลาปลี/ผักกาดขาวปลีที่มีคุณภาพระยะส่งตลาดในพื้นที่ 2 ตารางเมตรต่อ แปลงอย่าง
- 3.6 บันทึกการใช้สารกำจัดศัตรูพืชทุกชนิดที่ใช้ นอกเหนือจากการกำจัดแมลงที่ระบุไว้ในข้อ 2.1 และ 2.2

4) ผลการทดลอง (Results)

วิเคราะห์จำนวนหนอนเจ้ายอดกะหลาและผลผลิต โดยวิธีทางสถิติที่เหมาะสม

**คำแนะนำในการจัดทำ
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดแมลงสำหรับกล่ำปลีและผักกาดขาวปลี**

ตัวงมัดผักแครปลาย *Phyllotreta sinuata Stephens*

1) สภาพการทดลอง (Experimental Conditions)

- | | |
|-----------------------|---|
| 1.1 พืช | กล่ำปลี/ผักกาดขาวปลี |
| 1.2 สถานที่ | อย่างน้อย 2 แห่ง หรือ 2 การทดลอง |
| 1.3 ระยะเวลา | ระบุเดือนและปีที่เริ่มต้น และสิ้นสุดการทดลอง ไม่เกิน 2 ปี |
| 1.4 การวางแผนการทดลอง | Randomized Complete Block Design หรือตามความเหมาะสม |
| 1.5 จำนวนช้ำ | ไม่ต่ำกว่า 3 ช้ำ (df ของ error ไม่ต่ำกว่า 12) |
| 1.6 ขนาดของแปลงย่อย | ไม่น้อยกว่า 10 ตารางเมตร |

2) กรรมวิธีการใช้ (Application of Treatments)

- 2.1 สารกำจัดแมลงที่ใช้ทำการทดลอง: ระบุชื่อสามัญ ภาษาไทย (ภาษาอังกฤษ) เปอร์เซ็นต์สารออกฤทธิ์ และรูปแบบ หรือสูตร (Formulation) ของสารที่ใช้ทดลอง [ชื่อการค้า (ถ้ามี)]
- 2.2 สารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ: ให้ใช้สารตามคำแนะนำการป้องกันกำจัดแมลงและสัตว์ศัตรูพืช (ฉบับล่าสุด) ของสำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร อย่างน้อย 1 ชนิด เป็นสารเปรียบเทียบ ถ้าเป็นไปได้ให้ใช้สารออกฤทธิ์ในกลุ่มเดียวกัน ระบุอัตราการใช้ เช่นเดียวกับสารที่ใช้ทำการทดลอง
- 2.3 มีแปลงไม่ใช้สารกำจัดแมลงเป็นแปลงเปรียบเทียบ
- 2.4 วิธีการใช้
 - 2.4.1 รูปแบบการใช้สารกำจัดแมลง: เช่น ผสมน้ำพ่นทางใบ ฯลฯ
 - 2.4.2 ชนิดของเครื่องพ่นสารกำจัดแมลง: เครื่องพ่นสารกำจัดแมลงที่สามารถควบคุมแรงดันได้
 - 2.4.3 เวลาและจำนวนครั้งในการใช้สารกำจัดแมลง: เริ่มพ่นสารทดลองเมื่อพบรากาศของตัวงมัดผักแครปลายเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 5 ตัวต่อต้น โดยพ่นสารทดลองทุก 7 วัน ไม่น้อยกว่า 3 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม
 - 2.4.4 อัตราการใช้น้ำ: 120 ลิตรต่อไร่
 - 2.4.5 กรรมวิธี: ระบุจำนวนกรรมวิธีทั้งหมด ชนิดและอัตราของสารกำจัดแมลงที่ใช้ทดลอง สารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ และกรรมวิธีไม่ใช้สารกำจัดแมลง (ระบุอัตราการใช้ต่อน้ำ 20 ลิตร และระบุอัตราสารออกฤทธิ์เป็นกรัมของสารออกฤทธิ์ต่อไร่)

3) วิธีการเก็บข้อมูลการทดลอง (Data Assessments)

- 3.1 สภาพสิ่งแวดล้อมที่แปลงทดลอง
 - 3.1.1 บันทึกอุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ประจำวัน และปริมาณน้ำฝน (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.1.2 บันทึกความเปลี่ยนแปลงอย่างฉับพลันของสภาพดินฟ้าอากาศ เช่น ความแห้งแล้ง ฝนตกหนัก พายุ และอื่น ๆ ซึ่งมีผลต่อการทดลอง

- 3.2 วิธีการ เวลา และจำนวนครั้งในการเก็บข้อมูล
- 3.2.1 สุ่มตรวจนับจำนวนตัวงหมัดผักแคร卜ลาย จากต้นพืชทดลองหั้งต้น จำนวน 10 ต้นต่อแปลงย่อย
 - 3.2.2 ตรวจนับจำนวนตัวงหมัดผักแคร卜ลาย ก่อนทำการพ่นสารและหลังพ่นสาร 5 และ 7 วัน
 - 3.3 บันทึกความเป็นพิษต่อพืช (phytotoxicity) ถ้ามีอาการผิดปกติเกิดขึ้น
 - 3.4 บันทึกผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.4.1 ผลกระทบต่อศัตรูพืชชนิดอื่น ๆ
 - 3.4.2 ผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิตอื่น ๆ เช่น ศัตรูธรรมชาติ แมลงผสมเกสร สัตว์น้ำ ฯลฯ
 - 3.5 บันทึกน้ำหนักผลผลิตkg/หล่ำปลี/ผักกาดขาวปลีที่มีคุณภาพระยะส่งตลาดในพื้นที่ 2 ตารางเมตร ต่อแปลงย่อย
 - 3.6 บันทึกการใช้สารกำจัดศัตรูพืชทุกชนิดที่ใช้ นอกเหนือจากการกำจัดแมลงที่ระบุไว้ในข้อ 2.1 และ 2.2

4) ผลการทดลอง (Results)

วิเคราะห์จำนวนตัวงหมัดผักแคร卜ลายและผลผลิต โดยวิธีทางสถิติที่เหมาะสม

**คำแนะนำในการจัดทำ
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดแมลงสำหรับผักกาดหัว**

ตัวงหมัดผักແບລາຍ *Phyllotreta sinuata* Stephens

1) สภาพการทดลอง (Experimental Conditions)

1.1 พืช	ผักกาดหัว
1.2 สถานที่	อย่างน้อย 2 แห่ง หรือ 2 การทดลอง
1.3 ระยะเวลา	ระบุเดือนและปีที่เริ่มต้น และสิ้นสุดการทดลอง ไม่เกิน 2 ปี
1.4 การวางแผนการทดลอง	Randomized Complete Block Design หรือตามความเหมาะสม
1.5 จำนวนชี้า	ไม่ต่ำกว่า 3 ชี้า (df ของ error ไม่ต่ำกว่า 12)
1.6 ขนาดของแปลงย่อย	ไม่น้อยกว่า 10 ตารางเมตร

2) กรรมวิธีการใช้ (Application of Treatments)

- 2.1 สารกำจัดแมลงที่ใช้ทำการทดลอง: ระบุชื่อสามัญ ภาษาไทย (ภาษาอังกฤษ) เปอร์เซ็นต์สารออกฤทธิ์ และรูปแบบ หรือสูตร (Formulation) ของสารที่ใช้ทดลอง [ชื่อการค้า (ถ้ามี)]
- 2.2 สารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ: ให้ใช้สารตามคำแนะนำการป้องกันกำจัดแมลงและสัตว์ศัตรูพืช (ฉบับล่าสุด) ของสำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร อย่างน้อย 1 ชนิด เป็นสารเปรียบเทียบ ถ้าเป็นไปได้ให้ใช้สารออกฤทธิ์ในกลุ่มเดียวกัน ระบุอัตราการใช้ เช่นเดียวกับสารที่ใช้ทำการทดลอง
- 2.3 มีแปลงไม่ใช้สารกำจัดแมลงเป็นแปลงเปรียบเทียบ
- 2.4 วิธีการใช้
 - 2.4.1 รูปแบบการใช้สารกำจัดแมลง: เช่น ผสมน้ำพ่นทางใบ ฯลฯ
 - 2.4.2 ชนิดของเครื่องพ่นสารกำจัดแมลง: เครื่องพ่นสารกำจัดแมลงที่สามารถควบคุมแรงดันได้
 - 2.4.3 เวลาและจำนวนครั้งในการใช้สารกำจัดแมลง: เริ่มพ่นสารทดลองเมื่อพบรากษิตของตัวงหมัดผักແບລາຍแล้ว ไม่น้อยกว่า 3 ตัวต่อต้น โดยพ่นสารทดลองทุก 7 วัน ไม่น้อยกว่า 3 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม
 - 2.4.4 อัตราการใช้น้ำ: 120 ลิตรต่อไร่
 - 2.4.5 กรรมวิธี: ระบุจำนวนกรรมวิธีทั้งหมด ชนิดและอัตราของสารกำจัดแมลงที่ใช้ทดลอง สารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ และกรรมวิธีไม่ใช้สารกำจัดแมลง (ระบุอัตราการใช้ต่อน้ำ 20 ลิตร และระบุอัตราสารออกฤทธิ์เป็นกรัมของสารออกฤทธิ์ต่อไร่)

3) วิธีการเก็บข้อมูลการทดลอง (Data Assessments)

- 3.1 สภาพสิ่งแวดล้อมที่แปลงทดลอง
 - 3.1.1 บันทึกอุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธิ์ประจำวัน และปริมาณน้ำฝน (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.1.2 บันทึกความเปลี่ยนแปลงอย่างฉับพลันของสภาพดินฟ้าอากาศ เช่น ความแห้งแล้ง ฝนตกหนัก พายุ และอื่น ๆ ซึ่งมีผลต่อการทดลอง

- 3.2 วิธีการ เวลา และจำนวนครั้งในการเก็บข้อมูล
 - 3.2.1 สุ่มตรวจนับจำนวนด้วยหมัดผักແຄບລາຍ จากต้นผักกาดหัวทั้งต้น จำนวน 10 ต้นต่อแปลงย่อย
 - 3.2.2 ตรวจนับจำนวนด้วยหมัดผักແຄບລາຍก่อนพ่นสารและหลังพ่นสาร 5 และ 7 วัน
- 3.3 บันทึกความเป็นพิษต่อพืช (phytotoxicity) ถ้ามีอาการผิดปกติเกิดขึ้น
- 3.4 บันทึกผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.4.1 ผลกระทบต่อศัตรูพืชชนิดอื่น ๆ
 - 3.4.2 ผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิตอื่น ๆ เช่น ศัตรูธรรมชาติ แมลงผสมเกษตร สัตว์น้ำ ฯลฯ
- 3.5 บันทึกน้ำหนักผลผลิตผักกาดหัวที่มีคุณภาพระยะส่งตลาดในพื้นที่ 2 ตารางเมตรต่อแปลงย่อย
- 3.6 บันทึกการใช้สารกำจัดศัตรูพืชทุกชนิดที่ใช้ นอกเหนือจากการกำจัดแมลงที่ระบุไว้ในข้อ 2.1 และ 2.2

4) ผลการทดลอง (Results)

วิเคราะห์จำนวนด้วยหมัดผักແຄບລາຍและผลผลิต โดยวิธีทางสถิติที่เหมาะสม

**คำแนะนำในการจัดทำ
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดแมลงสำหรับห้อมแดง**

ห้อมกระทูห้อม

Spodoptera exigua (Hübner)

1) สภาพการทดลอง (Experimental Conditions)

1.1 พืช	ห้อมแดง
1.2 สถานที่	อย่างน้อย 2 แห่ง หรือ 2 การทดลอง
1.3 ระยะเวลา	ระบุเดือนและปีที่เริ่มต้น และสิ้นสุดการทดลอง ไม่เกิน 2 ปี
1.4 การวางแผนการทดลอง	Randomized Complete Block Design หรือตามความเหมาะสม
1.5 จำนวนช้ำ	ไม่ต่ำกว่า 3 ช้ำ (df ของ error ไม่ต่ำกว่า 12)
1.6 ขนาดของแปลงย่อย	ไม่น้อยกว่า 10 ตารางเมตร

2) กรรมวิธีการใช้ (Application of Treatments)

- 2.1 สารกำจัดแมลงที่ใช้ทำการทดลอง: ระบุชื่อสามัญ ภาษาไทย (ภาษาอังกฤษ) เปอร์เซ็นต์สารออกฤทธิ์ และรูปแบบ หรือสูตร (Formulation) ของสารที่ใช้ทดลอง [ชื่อการค้า (ถ้ามี)]
- 2.2 สารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ: ให้ใช้สารตามคำแนะนำการป้องกันกำจัดแมลงและสัตว์ศัตรูพืช (ฉบับล่าสุด) ของสำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร อย่างน้อย 1 ชนิด เป็นสารเปรียบเทียบ ถ้าเป็นไปได้ให้ใช้สารออกฤทธิ์ในกลุ่มเดียวกัน ระบุอัตราการใช้เช่นเดียวกับสารที่ใช้ทำการทดลอง
- 2.3 มีแปลงไม่ใช้สารกำจัดแมลงเป็นแปลงเปรียบเทียบ
- 2.4 วิธีการใช้
 - 2.4.1 รูปแบบการใช้สารกำจัดแมลง: เช่น ผสมน้ำพ่นทางใบ ฯลฯ
 - 2.4.2 ชนิดของเครื่องพ่นสารกำจัดแมลง: เครื่องพ่นสารกำจัดแมลงที่สามารถควบคุมแรงดันได้
 - 2.4.3 เวลาและจำนวนครั้งในการใช้สารกำจัดแมลง: เริ่มพ่นสารทดลองเมื่อพบร่องรอยห้อมกระทูห้อมเนลี่ยไม่น้อยกว่า 4 ตัวต่อตารางเมตร โดยพ่นสารทดลองทุก 7 วัน ไม่น้อยกว่า 3 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม
 - 2.4.4 อัตราการใช้น้ำ: 100 ลิตรต่อไร่
 - 2.4.5 กรรมวิธี: ระบุจำนวนกรรมวิธีทั้งหมด ชนิดและอัตราของสารกำจัดแมลงที่ใช้ทดลอง สารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ และกรรมวิธีไม่ใช้สารกำจัดแมลง (ระบุอัตราการใช้ต่อน้ำ 20 ลิตร และระบุอัตราสารออกฤทธิ์เป็นกรัมของสารออกฤทธิ์ต่อไร่)

3) วิธีการเก็บข้อมูลการทดลอง (Data Assessments)

- 3.1 สภาพสิ่งแวดล้อมที่แปลงทดลอง
 - 3.1.1 บันทึกอุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ประจำวัน และปริมาณน้ำฝน (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.1.2 บันทึกความเปลี่ยนแปลงอย่างลับพลันของสภาพดินฟ้าอากาศ เช่น ความแห้งแล้ง ฝนตกหนัก พายุ และอื่น ๆ ซึ่งมีผลต่อการทดลอง

- 3.2 วิธีการ เวลา และจำนวนครั้งในการเก็บข้อมูล
- 3.2.1 ตรวจนับจำนวนหนอนกระทู้ห้อมจากตารางสี่เหลี่ยมขนาด 0.5×0.5 ตารางเมตร จำนวน 4 จุด ต่อแปลงย่อย
- 3.2.2 ตรวจนับจำนวนหนอนกระทู้ห้อมก่อนพ่นสารและหลังพ่นสาร 5 และ 7 วัน
- 3.3 บันทึกความเป็นพิษต่อพืช (phytotoxicity) ถ้ามีอาการผิดปกติเกิดขึ้น
- 3.4 บันทึกผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (ถ้าเป็นไปได้)
- 3.4.1 ผลกระทบต่อศัตรูพืชชนิดอื่น ๆ
- 3.4.2 ผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิตอื่น ๆ เช่น ศัตรูธรรมชาติ แมลงสมบัติ สัตว์น้ำ ฯลฯ
- 3.5 บันทึกน้ำหนักผลผลิตห้อมแดงที่มีคุณภาพระยะส่งตลาดในพื้นที่ 2 ตารางเมตรต่อแปลงย่อย
- 3.6 บันทึกการใช้สารกำจัดศัตรูพืชทุกชนิดที่ใช้ นอกเหนือจากการกำจัดแมลงที่ระบุไว้ในข้อ 2.1 และ 2.2

4) ผลการทดลอง (Results)

วิเคราะห์จำนวนหนอนกระทู้ห้อมและผลผลิต โดยวิธีทางสถิติที่เหมาะสม

**คำแนะนำในการจัดทำ
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดแมลงสำหรับหอยเดง**

หนอนแมลงวันชอนใบหอย *Liriomyza chinensis* (Kato)

1) สภาพการทดลอง (Experimental Conditions)

- | | |
|-----------------------|---|
| 1.1 พืช | หอยเดง |
| 1.2 สถานที่ | อย่างน้อย 2 แห่ง หรือ 2 การทดลอง |
| 1.3 ระยะเวลา | ระบุเดือนและปีที่เริ่มต้น และสิ้นสุดการทดลอง ไม่เกิน 2 ปี |
| 1.4 การวางแผนการทดลอง | Randomized Complete Block Design หรือตามความเหมาะสม |
| 1.5 จำนวนชี้า | ไม่ต่ำกว่า 3 ชี้า (df ของ error ไม่ต่ำกว่า 12) |
| 1.6 ขนาดของแปลงย่อย | ไม่น้อยกว่า 10 ตารางเมตร |

2) กรรมวิธีการใช้ (Application of Treatments)

- 2.1 สารกำจัดแมลงที่ใช้ทำการทดลอง: ระบุชื่อสามัญ ภาษาไทย (ภาษาอังกฤษ) เปอร์เซ็นต์สารออกฤทธิ์ และรูปแบบ หรือสูตร (Formulation) ของสารที่ใช้ทดลอง [ชื่อการค้า (ถ้ามี)]
- 2.2 สารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ: ให้ใช้สารตามคำแนะนำการป้องกันกำจัดแมลงและสัตว์ตัวรู้พืช (ฉบับล่าสุด) ของสำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร อย่างน้อย 1 ชนิด เป็นสารเปรียบเทียบ ถ้าเป็นไปได้ให้ใช้สารออกฤทธิ์ในกลุ่มเดียวกัน ระบุอัตราการใช้ เช่นเดียวกับสารที่ใช้ทำการทดลอง
- 2.3 มีแปลงไม่ใช้สารกำจัดแมลงเป็นแปลงเปรียบเทียบ
- 2.4 วิธีการใช้
 - 2.4.1 รูปแบบการใช้สารกำจัดแมลง: เช่น ผสมน้ำพ่นทางใบ ฯลฯ
 - 2.4.2 ชนิดของเครื่องพ่นสารกำจัดแมลง: เครื่องพ่นสารกำจัดแมลงที่สามารถควบคุมแรงดันได้
 - 2.4.3 เวลาและจำนวนครั้งในการใช้สารกำจัดแมลง: เริ่มพ่นสารทดลองเมื่อพบร่องรอยหนอนแมลงวันชอนใบหอยเฉียบไม่น้อยกว่า 10 เปอร์เซ็นต์ (1 ตัวต่อต้น) โดยพ่นสารทดลองทุก 7 วัน ไม่น้อยกว่า 2 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม
 - 2.4.4 อัตราการใช้น้ำ: 100 ลิตรต่อไร่
 - 2.4.5 กรรมวิธี: ระบุจำนวนกรรมวิธีทั้งหมด ชนิดและอัตราของสารกำจัดแมลงที่ใช้ทดลองสารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ และกรรมวิธีไม่ใช้สารกำจัดแมลง (ระบุอัตราการใช้ต่อน้ำ 20 ลิตร และระบุอัตราสารออกฤทธิ์เป็นกรัมของสารออกฤทธิ์ต่อไร่)

3) วิธีการเก็บข้อมูลการทดลอง (Data Assessments)

- 3.1 สภาพสิ่งแวดล้อมที่แปลงทดลอง
 - 3.1.1 บันทึกอุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ประจำวัน และปริมาณน้ำฝน (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.1.2 บันทึกความเปลี่ยนแปลงอย่างฉับพลันของสภาพดินฟ้าอากาศ เช่น ความแห้งแล้ง ฝนตกหนัก พายุ และอื่น ๆ ซึ่งมีผลต่อการทดลอง

3.2 วิธีการ เวลา และจำนวนครั้งในการเก็บข้อมูล

- 3.2.1 ตรวจนับจำนวนหนอนแมลงวันชอนใบหอมที่มีชีวิต สุ่มนับจำนวน 20 ใบ (ใบที่มีการเจริญเติบโตอายุเกิน 50 เปอร์เซ็นต์) จากต้นหอมแดง 10 ต้นต่อแปลงย่อย
- 3.2.2 ตรวจนับเปอร์เซ็นต์การเข้าทำลายโดยการประเมินคะแนนการทำลายใบในจำนวน 20 ใบ จากต้นหอมแดง 10 ต้นต่อแปลงย่อย โดยให้ระดับคะแนนการทำลายตามเกณฑ์ (Index of damaging) ดังนี้
 - คะแนน 0 พื้นที่ไม่ถูกทำลาย
 - คะแนน 1 พื้นที่ถูกทำลาย 1 - 5 เปอร์เซ็นต์
 - คะแนน 2 พื้นที่ถูกทำลาย 6 - 25 เปอร์เซ็นต์
 - คะแนน 3 พื้นที่ถูกทำลาย 26 - 50 เปอร์เซ็นต์
 - คะแนน 4 พื้นที่ถูกทำลายมากกว่า 50 เปอร์เซ็นต์

เมื่อได้คะแนนในแต่ละกรรมวิธีแล้วนำมาคำนวณหาเปอร์เซ็นต์การเข้าทำลาย (% infestation) โดยใช้สูตรของ Townsend and Heuberger (1943)

$$\text{เปอร์เซ็นต์การเข้าทำลาย} = \frac{\sum (nv)}{iN} \times 100$$

v = คะแนนระดับการทำลาย

i = คะแนนระดับการทำลายสูงสุด

n = จำนวนใบในแต่ละระดับการทำลาย

N = จำนวนใบทั้งหมดที่สุ่มนับ

- 3.2.3 ตรวจนับจำนวนหนอนแมลงวันชอนใบหอมที่มีชีวิต และเปอร์เซ็นต์การเข้าทำลายก่อนการพ่น และ 7 วันหลังพ่นสาร

- 3.3 บันทึกความเป็นพิษต่อพืช (phytotoxicity) ถ้ามีอาการผิดปกติเกิดขึ้น
- 3.4 บันทึกผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.4.1 ผลกระทบต่อศัตรูพืชชนิดอื่น ๆ
 - 3.4.2 ผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิตอื่น ๆ เช่น ศัตรูธรรมชาติ แมลงผสมเกสร สัตว์น้ำ ฯลฯ
- 3.5 บันทึกการใช้สารกำจัดศัตรูพืชทุกชนิดที่ใช้ นอกเหนือจากการกำจัดแมลงที่ระบุไว้ในข้อ 2.1 และ 2.2

4) ผลการทดลอง (Results)

วิเคราะห์จำนวนหนอนแมลงวันชอนใบหอม และเปอร์เซ็นต์การเข้าทำลาย โดยวิธีทางสถิติที่เหมาะสม

**คำแนะนำในการจัดทำ
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดแมลงสำหรับห้อมแดงและหอมหัวใหญ่**

เพลี้ยไฟห้อม *Thrips tabaci* Lindeman

1) สภาพการทดลอง (Experimental Conditions)

- | | |
|-----------------------|---|
| 1.1 พืช | ห้อมแดง/หอมหัวใหญ่ |
| 1.2 สถานที่ | อย่างน้อย 2 แห่ง หรือ 2 การทดลอง |
| 1.3 ระยะเวลา | ระบุเดือนและปีที่เริ่มต้น และสิ้นสุดการทดลอง ไม่เกิน 2 ปี |
| 1.4 การวางแผนการทดลอง | Randomized Complete Block Design หรือตามความเหมาะสม |
| 1.5 จำนวนช้ำ | ไม่ต่ำกว่า 3 ช้ำ (df ของ error ไม่ต่ำกว่า 12) |
| 1.6 ขนาดของแปลงย่อย | ไม่น้อยกว่า 10 ตารางเมตร |

2) กรรมวิธีการใช้ (Application of Treatments)

- 2.1 สารกำจัดแมลงที่ใช้ทำการทดลอง: ระบุชื่อสามัญ ภาษาไทย (ภาษาอังกฤษ) เปอร์เซ็นต์สารออกฤทธิ์ และรูปแบบ หรือสูตร (Formulation) ของสารที่ใช้ทดลอง [ชื่อการค้า (ถ้ามี)]
- 2.2 สารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ: ให้ใช้สารตามคำแนะนำการป้องกันกำจัดแมลงและสัตว์ศัตรูพืช (ฉบับล่าสุด) ของสำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร อย่างน้อย 1 ชนิด เป็นสารเปรียบเทียบ ถ้าเป็นไปได้ให้ใช้สารออกฤทธิ์ในกลุ่มเดียวกัน ระบุอัตราการใช้ เช่นเดียวกับสารที่ใช้ทำการทดลอง
- 2.3 มีแปลงไม่ใช้สารกำจัดแมลงเป็นแปลงเปรียบเทียบ
- 2.4 วิธีการใช้
 - 2.4.1 รูปแบบการใช้สารกำจัดแมลง: เช่น ผสมน้ำพ่นทางใบ ฯลฯ
 - 2.4.2 ชนิดของเครื่องพ่นสารกำจัดแมลง: เครื่องพ่นสารกำจัดแมลงที่สามารถควบคุมแรงดันได้
 - 2.4.3 เวลาและจำนวนครั้งในการใช้สารกำจัดแมลง: เริ่มพ่นสารทดลองเมื่อพบร่องรอยเพลี้ยไฟห้อมเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 10 ตัวต่อต้น (ห้อมใหญ่) หรือต่อ กอ (ห้อมแดง) โดยพ่นสารทดลองทุก 5-7 วัน ไม่น้อยกว่า 3 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม
 - 2.4.4 อัตราการใช้น้ำ: 100 ลิตรต่อไร่
 - 2.4.5 กรรมวิธี: ระบุจำนวนกรรมวิธีทั้งหมด ชนิดและอัตราของสารกำจัดแมลงที่ใช้ทดลอง สารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ และกรรมวิธีไม่ใช้สารกำจัดแมลง (ระบุอัตราการใช้ต่อน้ำ 20 ลิตร และระบุอัตราสารออกฤทธิ์เป็นกรัมของสารออกฤทธิ์ต่อไร่)

3) วิธีการเก็บข้อมูลการทดลอง (Data Assessments)

- 3.1 สภาพสิ่งแวดล้อมที่แปลงทดลอง
 - 3.1.1 บันทึกอุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ประจำวัน และปริมาณน้ำฝน (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.1.2 บันทึกความเปลี่ยนแปลงอย่างฉับพลันของสภาพดินฟ้าอากาศ เช่น ความแห้งแล้ง ฝนตกหนัก พายุ และอื่น ๆ ซึ่งมีผลต่อการทดลอง

3.2 วิธีการ เวลา และจำนวนครั้งในการเก็บข้อมูล

3.2.1 ตรวจนับจำนวนเพลี้ยไฟ จากการสุ่มนับจากต้นพืชทดลองทั้งต้น 10 ต้นต่อแปลงอย่าง
กรณีห้อมแดง

- ตัดใบห้อมแดง จุ่มล้างในแอลกอฮอล์ 70 เปอร์เซ็นต์ แล้วตรวจนับจำนวนเพลี้ยไฟห้อม
ด้วยเวลาข่ายกำลัง 20 เท่า
กรณีห้อมหัวใหญ่
- ตรวจนับจำนวนเพลี้ยไฟห้อมโดยตรง

3.2.2 ตรวจนับจำนวนเพลี้ยไฟห้อมก่อนพ่นสารและหลังพ่นสาร 3 และ 5 วัน (กรณีพ่นสาร
ทดลองทุก 5 วัน) หรือหลังพ่นสาร 3, 5 และ 7 วัน (กรณีพ่นสารทดลองทุก 7 วัน) หลังพ่น
สารทุกครั้งไม่น้อยกว่า 3 ครั้ง

3.3 บันทึกความเป็นพิษต่อพืช (phytotoxicity) ถ้ามีอาการผิดปกติเกิดขึ้น

3.4 บันทึกผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (ถ้าเป็นไปได้)

3.4.1 ผลกระทบต่อศัตรูพืชชนิดอื่น ๆ

3.4.2 ผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิตอื่น ๆ เช่น ศัตรูธรรมชาติ แมลงผสมเกสร สัตว์น้ำ ฯลฯ

3.6 บันทึกการใช้สารกำจัดศัตรูพืชทุกชนิดที่ใช้ นอกเหนือจากการกำจัดแมลงที่ระบุไว้ในข้อ 2.1 และ 2.2

4) ผลการทดลอง (Results)

วิเคราะห์จำนวนเพลี้ยไฟห้อม โดยวิธีทางสถิติที่เหมาะสม

**คำแนะนำในการจัดทำ
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดแมลงสำหรับถัวฝักยา**

หนอนแมลงวันชนิดใบ *Liriomyza spp.*

1) สภาพการทดลอง (Experimental Conditions)

- | | |
|-----------------------|--|
| 1.1 พืช | ถัวฝักยา |
| 1.2 สถานที่ | อย่างน้อย 2 แห่ง หรือ 2 การทดลอง |
| 1.3 ระยะเวลา | ระบุเดือนและปีที่เริ่มต้น และสิ้นสุดการทดลอง ไม่เกิน 2 ปี |
| 1.4 การวางแผนการทดลอง | Randomized Complete Block Design หรือตามความเหมาะสม |
| 1.5 จำนวนช้ำ | ไม่ต่ำกว่า 3 ช้ำ (df ของ error ไม่ต่ำกว่า 12) |
| 1.6 ขนาดของแปลงย่อย | ไม่น้อยกว่า 30 ตารางเมตร |
| 1.7 ระยะปลูก | ระหว่างแตร 75 เซนติเมตร ระหว่างหลุม 50 เซนติเมตร และระหว่างช้ำ และแปลงย่อยห่างเท่ากันคือ 150 เซนติเมตรหรือตามความเหมาะสม |
| 1.8 การถอนแยก | ถอนเหลือ 1 ต้นต่อหลุม หรือตามความเหมาะสม |

2) กรรมวิธีการใช้ (Application of Treatments)

- | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|-------|---|-------|---|-------|--|-------|--------------------------------|-------|--|
| 2.1 | สารกำจัดแมลงที่ใช้ทำการทดลอง: ระบุชื่อสามัญ ภาษาไทย (ภาษาอังกฤษ) เปอร์เซ็นต์สารออกฤทธิ์ และรูปแบบ หรือสูตร (Formulation) ของสารที่ใช้ทดลอง [ชื่อการค้า (ถ้ามี)] | | | | | | | | | | |
| 2.2 | สารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ: ให้ใช้สารตามคำแนะนำการป้องกันกำจัดแมลงและสัตว์ศัตรูพืช (ฉบับล่าสุด) ของสำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร อย่างน้อย 1 ชนิด เป็นสารเปรียบเทียบ ถ้าเป็นไปได้ให้ใช้สารออกฤทธิ์ในกลุ่มเดียวกัน ระบุอัตราการใช้ เช่นเดียวกับสารที่ใช้ทำการทดลอง | | | | | | | | | | |
| 2.3 | มีแปลงไม่ใช้สารกำจัดแมลงเป็นแปลงเปรียบเทียบ | | | | | | | | | | |
| 2.4 | วิธีการใช้ <table border="0"> <tbody> <tr> <td>2.4.1</td> <td>รูปแบบการใช้สารกำจัดแมลง: เช่น ผสมน้ำพ่นทางใบ ฯลฯ</td> </tr> <tr> <td>2.4.2</td> <td>ชนิดของเครื่องพ่นสารกำจัดแมลง: เครื่องพ่นสารกำจัดแมลงที่สามารถควบคุมแรงดันได้</td> </tr> <tr> <td>2.4.3</td> <td>เวลาและจำนวนครั้งในการใช้สารกำจัดแมลง: เริ่มพ่นสารทดลองเมื่อพบร้อนแมลงวันชนิดใบเฉลี่ย 4 ตัวต่อ 20 ใบ (ใบถัวฝักยาถูกทำลายเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 10 เปอร์เซ็นต์) โดยพ่นสารทดลองทุก 7 วัน ไม่น้อยกว่า 3 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม</td> </tr> <tr> <td>2.4.4</td> <td>อัตราการใช้น้ำ: 120 ลิตรต่อไร่</td> </tr> <tr> <td>2.4.5</td> <td>กรรมวิธี: ระบุจำนวนกรรมวิธีทั้งหมด ชนิดและอัตราของสารกำจัดแมลงที่ใช้ทดลองสารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ และกรรมวิธีไม่ใช้สารกำจัดแมลง (ระบุอัตราการใช้ต่อน้ำ 20 ลิตร และระบุอัตราสารออกฤทธิ์เป็นกรัมของสารออกฤทธิ์ต่อไร่)</td> </tr> </tbody> </table> | 2.4.1 | รูปแบบการใช้สารกำจัดแมลง: เช่น ผสมน้ำพ่นทางใบ ฯลฯ | 2.4.2 | ชนิดของเครื่องพ่นสารกำจัดแมลง: เครื่องพ่นสารกำจัดแมลงที่สามารถควบคุมแรงดันได้ | 2.4.3 | เวลาและจำนวนครั้งในการใช้สารกำจัดแมลง: เริ่มพ่นสารทดลองเมื่อพบร้อนแมลงวันชนิดใบเฉลี่ย 4 ตัวต่อ 20 ใบ (ใบถัวฝักยาถูกทำลายเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 10 เปอร์เซ็นต์) โดยพ่นสารทดลองทุก 7 วัน ไม่น้อยกว่า 3 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม | 2.4.4 | อัตราการใช้น้ำ: 120 ลิตรต่อไร่ | 2.4.5 | กรรมวิธี: ระบุจำนวนกรรมวิธีทั้งหมด ชนิดและอัตราของสารกำจัดแมลงที่ใช้ทดลองสารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ และกรรมวิธีไม่ใช้สารกำจัดแมลง (ระบุอัตราการใช้ต่อน้ำ 20 ลิตร และระบุอัตราสารออกฤทธิ์เป็นกรัมของสารออกฤทธิ์ต่อไร่) |
| 2.4.1 | รูปแบบการใช้สารกำจัดแมลง: เช่น ผสมน้ำพ่นทางใบ ฯลฯ | | | | | | | | | | |
| 2.4.2 | ชนิดของเครื่องพ่นสารกำจัดแมลง: เครื่องพ่นสารกำจัดแมลงที่สามารถควบคุมแรงดันได้ | | | | | | | | | | |
| 2.4.3 | เวลาและจำนวนครั้งในการใช้สารกำจัดแมลง: เริ่มพ่นสารทดลองเมื่อพบร้อนแมลงวันชนิดใบเฉลี่ย 4 ตัวต่อ 20 ใบ (ใบถัวฝักยาถูกทำลายเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 10 เปอร์เซ็นต์) โดยพ่นสารทดลองทุก 7 วัน ไม่น้อยกว่า 3 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม | | | | | | | | | | |
| 2.4.4 | อัตราการใช้น้ำ: 120 ลิตรต่อไร่ | | | | | | | | | | |
| 2.4.5 | กรรมวิธี: ระบุจำนวนกรรมวิธีทั้งหมด ชนิดและอัตราของสารกำจัดแมลงที่ใช้ทดลองสารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ และกรรมวิธีไม่ใช้สารกำจัดแมลง (ระบุอัตราการใช้ต่อน้ำ 20 ลิตร และระบุอัตราสารออกฤทธิ์เป็นกรัมของสารออกฤทธิ์ต่อไร่) | | | | | | | | | | |

3) วิธีการเก็บข้อมูลการทดลอง (Data Assessments)

3.1 สภาพสิ่งแวดล้อมที่แเปล่งทดลอง

3.1.1 บันทึกอุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ประจำวัน และปริมาณน้ำฝน (ถ้าเป็นไปได้)

3.1.2 บันทึกความเปลี่ยนแปลงอย่างฉับพลันของสภาพดินฟ้าอากาศ เช่น ความแห้งแล้ง ฝนตกหนัก พายุ และอื่น ๆ ซึ่งมีผลต่อการทดลอง

3.2 วิธีการ เวลา และจำนวนครั้งในการเก็บข้อมูล

3.2.1 ตรวจนับจำนวนหนอนแมลงวันชนในใบที่มีชีวิต จากการสุ่มนับใบถ้วนฝ่ายละจำนวน 20 ใบ จากต้นถ้วนฝ่ายละ 10 ต้นต่อแปลงอยู่ใน 5 แควกกลาง (เว้นหัวและท้ายแปลงด้านละ 2 ต้น) ก่อนพ่นสารและหลังพ่นสาร 3, 5 และ 7 วัน

3.2.2 ตรวจนับเบอร์เช็นต์การเข้าทำลายก่อนพ่นสารและหลังพ่นสาร 7 วัน โดยการประเมิน คะแนนการทำลายบนใบที่ 3 จากยอดจำนวน 20 ใบ จากต้นถ้วนฝ่ายละ 10 ต้นต่อแปลงอยู่ใน 5 แควกกลาง โดยให้ระดับคะแนนการทำลายตามเกณฑ์ (Index of damage) ดังนี้

คะแนน 0 พื้นที่ไม่ถูกทำลาย

คะแนน 1 พื้นที่ไม่ถูกทำลาย 1 - 5 เปอร์เซ็นต์

คะแนน 2 พื้นที่ไม่ถูกทำลาย 6 - 25 เปอร์เซ็นต์

คะแนน 3 พื้นที่ไม่ถูกทำลาย 26 - 50 เปอร์เซ็นต์

คะแนน 4 พื้นที่ไม่ถูกทำลายมากกว่า 50 เปอร์เซ็นต์

เมื่อได้คะแนนในแต่ละกรวยวิธีแล้วนำมาคำนวณหาเปอร์เซ็นต์การเข้าทำลาย (% infestation) โดยใช้สูตรของ Townsend and Heuberger (1943)

$$\text{เปอร์เซ็นต์การเข้าทำลาย} = \frac{\sum (nv)}{iN} \times 100$$

v = คะแนนระดับการทำลาย

i = คะแนนระดับการทำลายสูงสุด

n = จำนวนใบในแต่ละระดับการทำลาย

N = จำนวนใบทั้งหมดที่สุ่มนับ

3.3 บันทึกความเป็นพิษต่อพืช (phytotoxicity) ถ้ามีอาการผิดปกติเกิดขึ้น

3.4 บันทึกผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (ถ้าเป็นไปได้)

3.4.1 ผลกระทบต่อศัตรูพืชชนิดอื่น ๆ

3.4.2 ผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิตอื่น ๆ เช่น ศัตรูธรรมชาติ แมลงผสมเกสร สัตว์น้ำ ๆ ฯลฯ

3.5 บันทึกการใช้สารกำจัดศัตรูพืชทุกชนิดที่ใช้ นอกเหนือจากการกำจัดแมลงที่ระบุไว้ในข้อ 2.1 และ 2.2

4) ผลการทดลอง (Results)

วิเคราะห์จำนวนหนอนแมลงวันชนใน และเปอร์เซ็นต์การเข้าทำลาย โดยวิธีทางสถิติที่เหมาะสม

**คำแนะนำในการจัดทำ
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดแมลงสำหรับถั่วฝักยาว**

หนอนเจาฝักลายจุด *Maruca vitrata* (Fabricius)

1) สภาพการทดลอง (Experimental Conditions)

- | | |
|-----------------------|---|
| 1.1 พืช | ถั่วฝักยาว |
| 1.2 สถานที่ | อย่างน้อย 2 แห่ง หรือ 2 การทดลอง |
| 1.3 ระยะเวลา | ระบุเดือนและปีที่เริ่มต้น และสิ้นสุดการทดลอง ไม่เกิน 2 ปี |
| 1.4 การวางแผนการทดลอง | Randomized Complete Block Design หรือตามความเหมาะสม |
| 1.5 จำนวนชี้า | ไม่ต่ำกว่า 3 ชี้า (df ของ error ไม่ต่ำกว่า 12) |
| 1.6 ขนาดของแปลงย่อย | ไม่น้อยกว่า 30 ตารางเมตร |
| 1.7 ระยะปลูก | ระหว่างแคล 75 เซนติเมตร ระหว่างหก 50 เซนติเมตร และระหว่างชี้า และแปลงย่อยห่างเท่ากันคือ 150 เซนติเมตรหรือตามความเหมาะสม |
| 1.8 การถอนแยก | ถอนเหลือ 1 ตันต่อหก หรือตามความเหมาะสม |

2) กรรมวิธีการใช้ (Application of Treatments)

- | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|-------|---|-------|---|-------|--|-------|--------------------------------|-------|--|
| 2.1 | สารกำจัดแมลงที่ใช้ทำการทดลอง: ระบุชื่อสามัญ ภาษาไทย (ภาษาอังกฤษ) เปอร์เซ็นต์สารออกฤทธิ์ และรูปแบบ หรือสูตร (Formulation) ของสารที่ใช้ทดลอง [ชื่อการค้า (ถ้ามี)] | | | | | | | | | | |
| 2.2 | สารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ: ให้ใช้สารตามคำแนะนำการป้องกันกำจัดแมลงและสัตว์ศัตรูพืช (ฉบับล่าสุด) ของสำนักวิจัยพัฒนาการอาชีวภาพชีว กรมวิชาการเกษตร อย่างน้อย 1 ชนิด เป็นสารเปรียบเทียบ ถ้าเป็นไปได้ให้ใช้สารออกฤทธิ์ในกลุ่มเดียวกัน ระบุอัตราการใช้เช่นเดียวกับสารที่ใช้ทำการทดลอง | | | | | | | | | | |
| 2.3 | มีแปลงไม่ใช้สารกำจัดแมลงเป็นแปลงเปรียบเทียบ | | | | | | | | | | |
| 2.4 | วิธีการใช้ <table border="0"> <tbody> <tr> <td>2.4.1</td> <td>รูปแบบการใช้สารกำจัดแมลง: เช่น ผสมน้ำพ่นทางใบ ๆ</td> </tr> <tr> <td>2.4.2</td> <td>ชนิดของเครื่องพ่นสารกำจัดแมลง: เครื่องพ่นสารกำจัดแมลงที่สามารถควบคุมแรงดันได้</td> </tr> <tr> <td>2.4.3</td> <td>เวลาและจำนวนครั้งในการใช้สารกำจัดแมลง: เริ่มพ่นสารทดลองเมื่อพบรากษิตของหนอนเจาฝักลายจุดในอัตราถั่วฝักยาวเฉลี่ย 10 เปอร์เซ็นต์ (2 ตัวต่อ 20 ดอก) หรือในฝักถั่วฝักยาวเฉลี่ย 5 เปอร์เซ็นต์ (1 ตัวต่อ 20 ฝัก) โดยพ่นสารทดลองทุก 7 วัน ไม่น้อยกว่า 3 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม</td> </tr> <tr> <td>2.4.4</td> <td>อัตราการใช้น้ำ: 120 ลิตรต่อไร่</td> </tr> <tr> <td>2.4.5</td> <td>กรรมวิธี: ระบุจำนวนกรรมวิธีทั้งหมด ชนิดและอัตราของสารกำจัดแมลงที่ใช้ทดลองสารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ และกรรมวิธีไม่ใช้สารกำจัดแมลง (ระบุอัตราการใช้ต่อน้ำ 20 ลิตร และระบุอัตราสารออกฤทธิ์เป็นกรัมของสารออกฤทธิ์ต่อไร่)</td> </tr> </tbody> </table> | 2.4.1 | รูปแบบการใช้สารกำจัดแมลง: เช่น ผสมน้ำพ่นทางใบ ๆ | 2.4.2 | ชนิดของเครื่องพ่นสารกำจัดแมลง: เครื่องพ่นสารกำจัดแมลงที่สามารถควบคุมแรงดันได้ | 2.4.3 | เวลาและจำนวนครั้งในการใช้สารกำจัดแมลง: เริ่มพ่นสารทดลองเมื่อพบรากษิตของหนอนเจาฝักลายจุดในอัตราถั่วฝักยาวเฉลี่ย 10 เปอร์เซ็นต์ (2 ตัวต่อ 20 ดอก) หรือในฝักถั่วฝักยาวเฉลี่ย 5 เปอร์เซ็นต์ (1 ตัวต่อ 20 ฝัก) โดยพ่นสารทดลองทุก 7 วัน ไม่น้อยกว่า 3 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม | 2.4.4 | อัตราการใช้น้ำ: 120 ลิตรต่อไร่ | 2.4.5 | กรรมวิธี: ระบุจำนวนกรรมวิธีทั้งหมด ชนิดและอัตราของสารกำจัดแมลงที่ใช้ทดลองสารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ และกรรมวิธีไม่ใช้สารกำจัดแมลง (ระบุอัตราการใช้ต่อน้ำ 20 ลิตร และระบุอัตราสารออกฤทธิ์เป็นกรัมของสารออกฤทธิ์ต่อไร่) |
| 2.4.1 | รูปแบบการใช้สารกำจัดแมลง: เช่น ผสมน้ำพ่นทางใบ ๆ | | | | | | | | | | |
| 2.4.2 | ชนิดของเครื่องพ่นสารกำจัดแมลง: เครื่องพ่นสารกำจัดแมลงที่สามารถควบคุมแรงดันได้ | | | | | | | | | | |
| 2.4.3 | เวลาและจำนวนครั้งในการใช้สารกำจัดแมลง: เริ่มพ่นสารทดลองเมื่อพบรากษิตของหนอนเจาฝักลายจุดในอัตราถั่วฝักยาวเฉลี่ย 10 เปอร์เซ็นต์ (2 ตัวต่อ 20 ดอก) หรือในฝักถั่วฝักยาวเฉลี่ย 5 เปอร์เซ็นต์ (1 ตัวต่อ 20 ฝัก) โดยพ่นสารทดลองทุก 7 วัน ไม่น้อยกว่า 3 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม | | | | | | | | | | |
| 2.4.4 | อัตราการใช้น้ำ: 120 ลิตรต่อไร่ | | | | | | | | | | |
| 2.4.5 | กรรมวิธี: ระบุจำนวนกรรมวิธีทั้งหมด ชนิดและอัตราของสารกำจัดแมลงที่ใช้ทดลองสารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ และกรรมวิธีไม่ใช้สารกำจัดแมลง (ระบุอัตราการใช้ต่อน้ำ 20 ลิตร และระบุอัตราสารออกฤทธิ์เป็นกรัมของสารออกฤทธิ์ต่อไร่) | | | | | | | | | | |

3) วิธีการเก็บข้อมูลการทดลอง (Data Assessments)

- 3.1 สภาพสิ่งแวดล้อมที่แเปล่งทดลอง
 - 3.1.1 บันทึกอุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ประจำวัน และปริมาณน้ำฝน (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.1.2 บันทึกความเปลี่ยนแปลงอย่างฉับพลันของสภาพดินฟ้าอากาศ เช่น ความแห้งแล้ง ฝนตกหนัก พายุ และอื่น ๆ ซึ่งมีผลต่อการทดลอง
- 3.2 วิธีการ เวลา และจำนวนครั้งในการเก็บข้อมูล
 - 3.2.1 สุ่มตรวจนับจำนวนหนอนเจ้าฝึกลายจุดในดอกและฝักถั่วฝักยาว จำนวน 20 ดอก และ 20 ฝัก จากต้นถั่วฝักยาว 10 ต้นต่อแปลงอยู่ ใน 5 แกลงๆ (เว้นหัวและท้ายแปลงด้านละ 2 ต้น)
 - 3.2.2 ตรวจนับจำนวนหนอนเจ้าฝึกลายจุดในดอกและฝักก่อนการพ่นสารและ 7 วัน หลังพ่นสาร ไม่น้อยกว่า 3 ครั้ง
- 3.3 บันทึกความเป็นพิษต่อพืช (phytotoxicity) ถ้ามีอาการผิดปกติเกิดขึ้น
- 3.4 บันทึกผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.4.1 ผลกระทบต่อศัตรูพืชชนิดอื่น ๆ
 - 3.4.2 ผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิตอื่น ๆ เช่น ศัตรูธรรมชาติ แมลงผสมเกสร สัตว์น้ำ ฯลฯ
- 3.5 บันทึกน้ำหนักผลผลิตถั่วฝักยาวที่มีคุณภาพระยะส่งตลาดจากต้นถั่วฝักยาว 20 ต้นต่อแปลงอยู่ จาก 5 แกลงๆ
- 3.6 บันทึกการใช้สารกำจัดศัตรูพืชทุกชนิดที่ใช้ นอกเหนือจากการกำจัดแมลงที่ระบุไว้ในข้อ 2.1 และ 2.2

4) ผลการทดลอง (Results)

วิเคราะห์จำนวนหนอนเจ้าฝึกลายจุดและผลผลิต โดยวิธีทางสถิติที่เหมาะสม

**คำแนะนำในการจัดทำ
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดแมลงสำหรับถัวฝักยาว**

เพลี้ยอ่อนถัว *Aphis craccivora* Koch

1) สภาพการทดลอง (Experimental Conditions)

- | | |
|-----------------------|---|
| 1.1 พืช | ถัวฝักยาว |
| 1.2 สถานที่ | อย่างน้อย 2 แห่ง หรือ 2 การทดลอง |
| 1.3 ระยะเวลา | ระบุเดือนและปีที่เริ่มต้น และสิ้นสุดการทดลอง ไม่เกิน 2 ปี |
| 1.4 การวางแผนการทดลอง | Randomized Complete Block Design หรือตามความเหมาะสม |
| 1.5 จำนวนช้ำ | ไม่ต่ำกว่า 3 ช้ำ (df ของ error ไม่ต่ำกว่า 12) |
| 1.6 ขนาดของแปลงย่อย | ไม่น้อยกว่า 30 ตารางเมตร |
| 1.7 ระยะปลูก | ระหว่างแผล 75 เซนติเมตร ระหว่างหลุม 50 เซนติเมตร และระหว่างช้ำ และแปลงย่อยห่างเท่ากัน คือ 150 เซนติเมตรหรือตามความเหมาะสม |
| 1.8 การถอนแยก | ถอนเหลือ 1 ต้นต่อหลุม หรือตามความเหมาะสม |

2) กรรมวิธีการใช้ (Application of Treatments)

- | | | | | | | | | | | | |
|-------|--|-------|---|-------|---|-------|---|-------|--------------------------------|-------|--|
| 2.1 | สารกำจัดแมลงที่ใช้ทำการทดลอง: ระบุชื่อสามัญ ภาษาไทย (ภาษาอังกฤษ) เปอร์เซ็นต์สารออกฤทธิ์ และรูปแบบ หรือสูตร (Formulation) ของสารที่ใช้ทดลอง [ชื่อการค้า (ถ้ามี)] | | | | | | | | | | |
| 2.2 | สารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ: ให้ใช้สารตามคำแนะนำการป้องกันกำจัดแมลงและสัตว์ศัตรูพืช (ฉบับล่าสุด) ของสำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร อย่างน้อย 1 ชนิด เป็นสารเปรียบเทียบ ถ้าเป็นไปได้ให้ใช้สารออกฤทธิ์ในกลุ่มเดียวกัน ระบุอัตราการใช้เช่นเดียวกับสารที่ใช้ทำการทดลอง | | | | | | | | | | |
| 2.3 | มีแปลงไม่ใช้สารกำจัดแมลงเป็นแปลงเปรียบเทียบ | | | | | | | | | | |
| 2.4 | วิธีการใช้ <table border="0"> <tbody> <tr> <td>2.4.1</td> <td>รูปแบบการใช้สารกำจัดแมลง: เช่น ผสมน้ำพ่นทางใบ ฯลฯ</td> </tr> <tr> <td>2.4.2</td> <td>ชนิดของเครื่องพ่นสารกำจัดแมลง: เครื่องพ่นสารกำจัดแมลงที่สามารถควบคุมแรงดันได้</td> </tr> <tr> <td>2.4.3</td> <td>เวลาและจำนวนครั้งในการใช้สารกำจัดแมลง: เริ่มพ่นสารทดลองเมื่อถัวฝักยาวอายุไม่เกิน 45 วัน และพบเพลี้ยอ่อนถัวระบาดสม่ำเสมอทั่วแปลงทดลอง โดยพ่นสารทดลองทุก 7 วัน ไม่น้อยกว่า 2 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม</td> </tr> <tr> <td>2.4.4</td> <td>อัตราการใช้น้ำ: 120 ลิตรต่อไร่</td> </tr> <tr> <td>2.4.5</td> <td>กรรมวิธี: ระบุจำนวนกรรมวิธีทั้งหมด ชนิดและอัตราของสารกำจัดแมลงที่ใช้ทดลองสารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ และกรรมวิธีไม่ใช้สารกำจัดแมลง (ระบุอัตราการใช้ต่อน้ำ 20 ลิตร และระบุอัตราสารออกฤทธิ์เป็นกรัมของสารออกฤทธิ์ต่อไร่)</td> </tr> </tbody> </table> | 2.4.1 | รูปแบบการใช้สารกำจัดแมลง: เช่น ผสมน้ำพ่นทางใบ ฯลฯ | 2.4.2 | ชนิดของเครื่องพ่นสารกำจัดแมลง: เครื่องพ่นสารกำจัดแมลงที่สามารถควบคุมแรงดันได้ | 2.4.3 | เวลาและจำนวนครั้งในการใช้สารกำจัดแมลง: เริ่มพ่นสารทดลองเมื่อถัวฝักยาวอายุไม่เกิน 45 วัน และพบเพลี้ยอ่อนถัวระบาดสม่ำเสมอทั่วแปลงทดลอง โดยพ่นสารทดลองทุก 7 วัน ไม่น้อยกว่า 2 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม | 2.4.4 | อัตราการใช้น้ำ: 120 ลิตรต่อไร่ | 2.4.5 | กรรมวิธี: ระบุจำนวนกรรมวิธีทั้งหมด ชนิดและอัตราของสารกำจัดแมลงที่ใช้ทดลองสารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ และกรรมวิธีไม่ใช้สารกำจัดแมลง (ระบุอัตราการใช้ต่อน้ำ 20 ลิตร และระบุอัตราสารออกฤทธิ์เป็นกรัมของสารออกฤทธิ์ต่อไร่) |
| 2.4.1 | รูปแบบการใช้สารกำจัดแมลง: เช่น ผสมน้ำพ่นทางใบ ฯลฯ | | | | | | | | | | |
| 2.4.2 | ชนิดของเครื่องพ่นสารกำจัดแมลง: เครื่องพ่นสารกำจัดแมลงที่สามารถควบคุมแรงดันได้ | | | | | | | | | | |
| 2.4.3 | เวลาและจำนวนครั้งในการใช้สารกำจัดแมลง: เริ่มพ่นสารทดลองเมื่อถัวฝักยาวอายุไม่เกิน 45 วัน และพบเพลี้ยอ่อนถัวระบาดสม่ำเสมอทั่วแปลงทดลอง โดยพ่นสารทดลองทุก 7 วัน ไม่น้อยกว่า 2 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม | | | | | | | | | | |
| 2.4.4 | อัตราการใช้น้ำ: 120 ลิตรต่อไร่ | | | | | | | | | | |
| 2.4.5 | กรรมวิธี: ระบุจำนวนกรรมวิธีทั้งหมด ชนิดและอัตราของสารกำจัดแมลงที่ใช้ทดลองสารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ และกรรมวิธีไม่ใช้สารกำจัดแมลง (ระบุอัตราการใช้ต่อน้ำ 20 ลิตร และระบุอัตราสารออกฤทธิ์เป็นกรัมของสารออกฤทธิ์ต่อไร่) | | | | | | | | | | |

3) วิธีการเก็บข้อมูลการทดลอง (Data Assessments)

- 3.1 สภาพสิ่งแวดล้อมที่แเปล่งทดลอง
 - 3.1.1 บันทึกอุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ประจำวัน และปริมาณน้ำฝน (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.1.2 บันทึกความเปลี่ยนแปลงอย่างฉับพลันของสภาพดินฟ้าอากาศ เช่น ความแห้งแล้ง ฝนตกหนัก พายุ และอื่น ๆ ซึ่งมีผลต่อการทดลอง
- 3.2 วิธีการ เวลา และจำนวนครั้งในการเก็บข้อมูล
 - 3.2.1 ตรวจนับจำนวนเพลี้ยอ่อนถ้วนจากการสุ่มนับที่ใบถั่วฝักยาวจำนวน 50 ใบ จากต้นถั่วฝักยาวใน 5 แฉกกลาง แฉกละ 5 ต้นตันละ 2 ใบ ต่อแปลงย่อย (เริ่มหัวและท้ายแปลงด้านละ 2 ต้น)
 - 3.2.2 ตรวจนับจำนวนเพลี้ยอ่อนถ้วนถักก่อนการพ่นสารและหลังพ่นสาร 3, 5 และ 7 วัน
- 3.3 บันทึกความเป็นพิษต่อพืช (phytotoxicity) ถ้ามีอาการผิดปกติเกิดขึ้น
- 3.4 บันทึกผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.4.1 ผลกระทบต่อศัตรูพืชชนิดอื่น ๆ
 - 3.4.2 ผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิตอื่น ๆ เช่น ศัตรูธรรมชาติ แมลงสมบัติ ผึ้ง ฯลฯ
- 3.5 บันทึกการใช้สารกำจัดศัตรูพืชทุกชนิดที่ใช้ นอกเหนือจากการกำจัดแมลงที่ระบุไว้ในข้อ 2.1 และ 2.2

4) ผลการทดลอง (Results)

วิเคราะห์จำนวนเพลี้ยอ่อนถ้วนถัก โดยวิธีทางสถิติที่เหมาะสม

**คำแนะนำในการจัดทำ
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดแมลงสำหรับพริก**

เพลี้ยไฟ

1) สภาพการทดลอง (Experimental Conditions)

1.1 พืช	พริก
1.2 สถานที่	อย่างน้อย 2 แห่ง หรือ 2 การทดลอง
1.3 ระยะเวลา	ระบุเดือนและปีที่เริ่มต้น และสิ้นสุดการทดลอง ไม่เกิน 2 ปี
1.4 การวางแผนการทดลอง	Randomized Complete Block Design หรือตามความเหมาะสม
1.5 จำนวนช้ำ	ไม่ต่ำกว่า 3 ช้ำ (df ของ error ไม่ต่ำกว่า 12)
1.6 ขนาดของแปลงย่อย	ไม่น้อยกว่า 20 ตารางเมตร

2) กรรมวิธีการใช้ (Application of Treatments)

- 2.1 สารกำจัดแมลงที่ใช้ทำการทดลอง: ระบุชื่อสามัญ ภาษาไทย (ภาษาอังกฤษ) เปอร์เซ็นต์สารออกฤทธิ์ และรูปแบบ หรือสูตร (Formulation) ของสารที่ใช้ทดลอง [ชื่อการค้า (ถ้ามี)]
- 2.2 สารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ: ให้ใช้สารตามคำแนะนำการป้องกันกำจัดแมลงและสัตว์ศัตรูพืช (ฉบับล่าสุด) ของสำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร อย่างน้อย 1 ชนิด เป็นสารเปรียบเทียบ ถ้าเป็นไปได้ให้ใช้สารออกฤทธิ์ในกลุ่มเดียวกัน ระบุอัตราการใช้เช่นเดียวกับสารที่ใช้ทำการทดลอง
- 2.3 มีแปลงไม่ใช้สารกำจัดแมลงเป็นแปลงเปรียบเทียบ
- 2.4 วิธีการใช้
 - 2.4.1 รูปแบบการใช้สารกำจัดแมลง: เช่น ผสมน้ำพ่นทางใบ ฯลฯ
 - 2.4.2 ชนิดของเครื่องพ่นสารกำจัดแมลง: เครื่องพ่นสารกำจัดแมลงที่สามารถควบคุมแรงดันได้
 - 2.4.3 เวลาและจำนวนครั้งในการใช้สารกำจัดแมลง: เริ่มพ่นสารทดลองเมื่อพบริสุทธิ์ไฟ เฉลี่ยไม่น้อยกว่า 5 ตัวต่อยอด โดยพ่นสารทดลองทุก 5 วัน ไม่น้อยกว่า 5 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม
 - 2.4.4 อัตราการใช้น้ำ: 80 ลิตรต่อไร่
 - 2.4.5 กรรมวิธี: ระบุจำนวนกรรมวิธีทั้งหมด ชนิดและอัตราของสารกำจัดแมลงที่ใช้ทดลอง สารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ และกรรมวิธีไม่ใช้สารกำจัดแมลง (ระบุอัตราการใช้ต่อน้ำ 20 ลิตร และระบุอัตราสารออกฤทธิ์เป็นกรัมของสารออกฤทธิ์ต่อไร่)

3) วิธีการเก็บข้อมูลการทดลอง (Data Assessments)

- 3.1 สภาพสิ่งแวดล้อมที่แปลงทดลอง
 - 3.1.1 บันทึกอุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ประจำวัน และปริมาณน้ำฝน (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.1.2 บันทึกความเปลี่ยนแปลงอย่างฉบับพลันของสภาพดินฟ้าอากาศ เช่น ความแห้งแล้ง ฝนตกหนัก พายุ และอื่น ๆ ซึ่งมีผลต่อการทดลอง

- 3.2 วิธีการ เวลา และจำนวนครั้งในการเก็บข้อมูล
- 3.2.1 สุ่มตรวจนับจำนวนเพลี้ยไฟทั้งตัวอ่อน และตัวเต็มวัยจากยอดพريกจำนวน 25 ยอดต่อ แปลงย่อย ยอดมีความยาว 10 เซนติเมตร นับจากปลายยอด ด้วยการเคาะยอดด้วยแรง อาย่างสมำเสมอลงบนกระดานสีดำ และเก็บดอก จำนวน 25 ดอกต่อแปลงย่อย จุ่มล้างใน แอลกอฮอล์ 70 เปอร์เซ็นต์ แล้วนำมานับภายใต้กล้องจุลทรรศน์ หรือแวนช yay 20 เท่า
- 3.2.2 ตรวจนับเพลี้ยไฟก่อนพ่นสารและ 5 วันหลังพ่นสาร
- 3.3 บันทึกความเป็นพิษต่อพืช (phytotoxicity) ถ้ามีอาการผิดปกติเกิดขึ้น
- 3.4 บันทึกผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (ถ้าเป็นไปได้)
- 3.4.1 ผลกระทบต่อศัตรูพืชชนิดอื่น ๆ
- 3.4.2 ผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิตอื่น ๆ เช่น ศัตรูธรรมชาติ แมลงผสมเกสร สัตว์น้ำ ๆ ฯลฯ
- 3.5 บันทึกผลผลิตรวมน้ำหนักสดของพريกที่มีคุณภาพในระยะส่งตลาดจาก 20 ต้น ใน 5 แนวทาง
- 3.6 บันทึกการใช้สารกำจัดศัตรูพืชทุกชนิดที่ใช้ นอกเหนือจากการกำจัดแมลงที่ระบุไว้ในข้อ 2.1 และ 2.2

4) ผลการทดลอง (Results)

วิเคราะห์จำนวนเพลี้ยไฟและผลผลิต โดยวิธีทางสถิติที่เหมาะสม

**คำแนะนำในการจัดทำ
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดแมลงสำหรับพืช**

หนอนกระทูผัก	<i>Spodoptera litura</i> (Fabricius)
หนอนกระทูห้อม	<i>Spodoptera exigua</i> (Hübner)

1) สภาพการทดลอง (Experimental Conditions)

1.1 พืช	พืช
1.2 สถานที่	อย่างน้อย 2 แห่ง หรือ 2 การทดลอง
1.3 ระยะเวลา	ระบุเดือนและปีที่เริ่มต้น และสิ้นสุดการทดลอง ไม่เกิน 2 ปี
1.4 การวางแผนการทดลอง	Randomized Complete Block Design หรือตามความเหมาะสม
1.5 จำนวนช้ำ	ไม่ต่ำกว่า 3 ช้ำ (df ของ error ไม่ต่ำกว่า 12)
1.6 ขนาดของแปลงย่อย	ไม่น้อยกว่า 30 ตารางเมตร

2) กรรมวิธีการใช้ (Application of Treatments)

- 2.1 สารกำจัดแมลงที่ใช้ทำการทดลอง: ระบุชื่อสามัญ ภาษาไทย (ภาษาอังกฤษ) เปอร์เซ็นต์สารออกฤทธิ์ และรูปแบบ หรือสูตร (Formulation) ของสารที่ใช้ทดลอง [ชื่อการค้า (ถ้ามี)]
- 2.2 สารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ: ให้ใช้สารตามคำแนะนำการป้องกันกำจัดแมลงและสัตว์ศัตรูพืช (ฉบับล่าสุด) ของสำนักวิจัยพัฒนาการอาชีวภาพ พืช กรมวิชาการเกษตร อย่างน้อย 1 ชนิด เป็นสารเปรียบเทียบ ถ้าเป็นไปได้ให้ใช้สารออกฤทธิ์ในกลุ่มเดียวกัน ระบุอัตราการใช้ชั้นเดียว กับสารที่ใช้ทำการทดลอง
- 2.3 มีแปลงไม่ใช้สารกำจัดแมลงเป็นแปลงเปรียบเทียบ
- 2.4 วิธีการใช้
 - 2.4.1 รูปแบบการใช้สารกำจัดแมลง: เช่น ผสมน้ำพ่นทางใบ ฯลฯ
 - 2.4.2 ชนิดของเครื่องพ่นสารกำจัดแมลง: เครื่องพ่นสารกำจัดแมลงที่สามารถควบคุมแรงดันได้
 - 2.4.3 เวลาและจำนวนครั้งในการใช้สารกำจัดแมลง: เริ่มพ่นสารทดลองเมื่อพบร่องรอยแมลง น้อยกว่า 1 ตัวต่อต้น โดยพ่นสารทดลองทุก 5 - 7 วัน ไม่น้อยกว่า 3 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม
 - 2.4.4 อัตราการใช้น้ำ: 80 ลิตรต่อไร่
 - 2.4.5 กรรมวิธี: ระบุจำนวนกรรมวิธีทั้งหมด ชนิดและอัตราของสารกำจัดแมลงที่ใช้ทดลอง สารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ และกรรมวิธีไม่ใช้สารกำจัดแมลง (ระบุอัตราการใช้ต่อน้ำ 20 ลิตร และระบุอัตราสารออกฤทธิ์เป็นกรัมของสารออกฤทธิ์ต่อไร่)

3) วิธีการเก็บข้อมูลการทดลอง (Data Assessments)

- 3.1 สภาพสิ่งแวดล้อมที่แปลงทดลอง
 - 3.1.1 บันทึกอุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ประจำวัน และปริมาณน้ำฝน (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.1.2 บันทึกความเปลี่ยนแปลงอย่างฉับพลันของสภาพดินฟ้าอากาศ เช่น ความแห้งแล้ง ฝนตกหนัก พายุ และอื่น ๆ ซึ่งมีผลต่อการทดลอง

- 3.2 วิธีการ เวลา และจำนวนครั้งในการเก็บข้อมูล
 - 3.2.1 สุ่มตรวจนับจำนวนหนอนจากต้นพريิกจำนวน 10 ต้นต่อแปลงย่อย โดยตรวจนับทั่วทั้งต้น
 - 3.2.2 ตรวจนับหนอนก่อนพ่นสารและหลังพ่นสาร 3 และ 5 วัน (กรณีพ่นสารทดลองทุก 5 วัน)
หรือหลังพ่นสาร 3, 5 และ 7 วัน (กรณีพ่นสารทดลองทุก 7 วัน)
- 3.3 บันทึกความเป็นพิษต่อพืช (phytotoxicity) ถ้ามีอาการผิดปกติเกิดขึ้น
- 3.4 บันทึกผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.4.1 ผลกระทบต่อศัตรูพืชชนิดอื่น ๆ
 - 3.4.2 ผลกระทบต่อสิ่งชีวิตอื่น ๆ เช่น ศัตรูธรรมชาติ แมลงผสมเกษตร สัตว์น้ำ ๆ ฯลฯ
- 3.5 บันทึกผลผลิตรวมน้ำหนักสดของพريิกที่มีคุณภาพในระยะส่งตลาดจาก 20 ต้น ใน 5 แนวทาง
- 3.6 บันทึกการใช้สารกำจัดศัตรูพืชทุกชนิดที่ใช้ นอกเหนือจากการกำจัดแมลงที่ระบุไว้ในข้อ 2.1 และ 2.2

4) ผลการทดลอง (Results)

วิเคราะห์จำนวนหนอนและผลผลิต โดยวิธีทางสถิติที่เหมาะสม

**คำแนะนำในการจัดทำ
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดแมลงสำหรับพืช**

หนอนเจ้าสมอฝ้าย *Helicoverpa armigera* (Hübner)

1) สภาพการทดลอง (Experimental Conditions)

1.1 พืช	พืช
1.2 สถานที่	อย่างน้อย 2 แห่ง หรือ 2 การทดลอง
1.3 ระยะเวลา	ระบุเดือนและปีที่เริ่มต้น และสิ้นสุดการทดลอง ไม่เกิน 2 ปี
1.4 การวางแผนการทดลอง	Randomized Complete Block Design หรือตามความเหมาะสม
1.5 จำนวนช้ำ	ไม่ต่ำกว่า 3 ช้ำ (df ของ error ไม่ต่ำกว่า 12)
1.6 ขนาดของแปลงย่อย	ไม่น้อยกว่า 30 ตารางเมตร

2) กรรมวิธีการใช้ (Application of Treatments)

- 2.1 สารกำจัดแมลงที่ใช้ทำการทดลอง: ระบุชื่อสามัญ ภาษาไทย (ภาษาอังกฤษ) เปอร์เซ็นต์สารออกฤทธิ์ และรูปแบบ หรือสูตร (Formulation) ของสารที่ใช้ทดลอง [ชื่อการค้า (ถ้ามี)]
- 2.2 สารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ: ให้สารตามคำแนะนำการป้องกันกำจัดแมลงและสัตว์ศัตรูพืช (ฉบับล่าสุด) ของสำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร อย่างน้อย 1 ชนิด เป็นสารเปรียบเทียบ ถ้าเป็นไปได้ให้ใช้สารออกฤทธิ์ในกลุ่มเดียวกัน ระบุอัตราการใช้เช่นเดียวกับสารที่ใช้ทำการทดลอง
- 2.3 มีแปลงไม่ใช้สารกำจัดแมลงเป็นแปลงเปรียบเทียบ
- 2.4 วิธีการใช้
 - 2.4.1 รูปแบบการใช้สารกำจัดแมลง: เช่น ผสมน้ำพ่นทางใบ ฯลฯ
 - 2.4.2 ชนิดของเครื่องพ่นสารกำจัดแมลง: เครื่องพ่นสารกำจัดแมลงที่สามารถควบคุมแรงดันได้
 - 2.4.3 เวลาและจำนวนครั้งในการใช้สารกำจัดแมลง: เริ่มพ่นสารทดลองเมื่อพบร้อนเจ้าสมอฝ้ายเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 0.5 ตัวต่อต้น โดยพ่นสารทดลองทุก 5 - 7 วัน ไม่น้อยกว่า 3 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม
 - 2.4.4 อัตราการใช้น้ำ: 80 ลิตรต่อไร่
 - 2.4.5 กรรมวิธี: ระบุจำนวนกรรมวิธีทั้งหมด ชนิดและอัตราของสารกำจัดแมลงที่ใช้ทดลองสารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ และกรรมวิธีไม่ใช้สารกำจัดแมลง (ระบุอัตราการใช้ต่อน้ำ 20 ลิตร และระบุอัตราสารออกฤทธิ์เป็นกรัมของสารออกฤทธิ์ต่อไร่)

3) วิธีการเก็บข้อมูลการทดลอง (Data Assessments)

- 3.1 สภาพสิ่งแวดล้อมที่แปลงทดลอง
 - 3.1.1 บันทึกอุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ประจำวัน และปริมาณน้ำฝน (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.1.2 บันทึกความเปลี่ยนแปลงอย่างฉับพลันของสภาพดินฟ้าอากาศ เช่น ความแห้งแล้ง ฝนตกหนัก พายุ และอื่น ๆ ซึ่งมีผลต่อการทดลอง

- 3.2 วิธีการ เวลา และจำนวนครั้งในการเก็บข้อมูล
- 3.2.1 สุ่มตรวจนับจำนวนหนอนเจาสมอฝ่ายจากต้นพริกจำนวน 10 ต้นต่อแปลงย่อย โดยตรวจนับทั่วทั้งต้น
- 3.2.2 ตรวจนับหนอนก่อนพ่นสารและหลังพ่นสาร 3 และ 5 วัน (กรณีพ่นสารทดลองทุก 5 วัน) หรือหลังพ่นสาร 3, 5 และ 7 วัน (กรณีพ่นสารทดลองทุก 7 วัน)
- 3.3 บันทึกความเป็นพิษต่อพืช (phytotoxicity) ถ้ามีอาการผิดปกติเกิดขึ้น
- 3.4 บันทึกผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (ถ้าเป็นไปได้)
- 3.4.1 ผลกระทบต่อศัตรูพืชชนิดอื่น ๆ
- 3.4.2 ผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิตอื่น ๆ เช่น ศัตรูธรรมชาติ แมลงผสมเกษตร สัตว์น้ำ ๆ ฯลฯ
- 3.5 บันทึกผลผลิตรวมน้ำหนักสดของพริกที่มีคุณภาพในระยะส่งตลาดจาก 20 ต้น ใน 5 แควกกลาง
- 3.6 บันทึกการใช้สารกำจัดศัตรูพืชทุกชนิดที่ใช้ นอกเหนือจากการกำจัดแมลงที่ระบุไว้ในข้อ 2.1 และ 2.2

4) ผลการทดลอง (Results)

วิเคราะห์จำนวนหนอนเจาสมอฝ่ายและผลผลิต โดยวิธีทางสถิติที่เหมาะสม

**คำแนะนำในการจัดทำ
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดแมลงสำหรับแตงโม**

เพลี้ยไฟฝ้าย *Thrips palmi* Karny

1) สภาพการทดลอง (Experimental Conditions)

1.1 พืช	แตงโม
1.2 สถานที่	อย่างน้อย 2 แห่ง หรือ 2 การทดลอง
1.3 ระยะเวลา	ระบุเดือนและปีที่เริ่มต้น และสิ้นสุดการทดลอง ไม่เกิน 2 ปี
1.4 การวางแผนการทดลอง	Randomized Complete Block Design หรือตามความเหมาะสม
1.5 จำนวนช้ำ	ไม่ต่ำกว่า 3 ช้ำ (df ของ error ไม่ต่ำกว่า 12)
1.6 ขนาดของแปลงย่อย	ไม่น้อยกว่า 40 ตารางเมตร

2) กรรมวิธีการใช้ (Application of Treatments)

- 2.1 สารกำจัดแมลงที่ใช้ทำการทดลอง: ระบุชื่อสามัญ ภาษาไทย (ภาษาอังกฤษ) เปอร์เซ็นต์สารออกฤทธิ์ และรูปแบบ หรือสูตร (Formulation) ของสารที่ใช้ทดลอง [ชื่อการค้า (ถ้ามี)]
- 2.2 สารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ: ให้ใช้สารตามคำแนะนำการป้องกันกำจัดแมลงและสัตว์ศัตรูพืช (ฉบับล่าสุด) ของสำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร อย่างน้อย 1 ชนิด เป็นสารเปรียบเทียบ ถ้าเป็นไปได้ให้ใช้สารออกฤทธิ์ในกลุ่มเดียวกัน ระบุอัตราการใช้ เช่นเดียวกับสารที่ใช้ทำการทดลอง
- 2.3 มีแปลงไม่ใช้สารกำจัดแมลงเป็นแปลงเปรียบเทียบ
- 2.4 วิธีการใช้
 - 2.4.1 รูปแบบการใช้สารกำจัดแมลง: เช่น ผสมน้ำพ่นทางใบ ฯลฯ
 - 2.4.2 ชนิดของเครื่องพ่นสารกำจัดแมลง: เครื่องพ่นสารกำจัดแมลงที่สามารถควบคุมแรงดันได้
 - 2.4.3 เวลาและจำนวนครั้งในการใช้สารกำจัดแมลง: เริ่มพ่นสารทดลองเมื่อพบรเลี้ยไฟฝ้าย เฉลี่ยไม่น้อยกว่า 5 ตัวต่อยอด โดยพ่นสารทดลองทุก 5 วัน ไม่น้อยกว่า 3 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม
 - 2.4.4 อัตราการใช้น้ำ: 80 ลิตรต่อไร่
 - 2.4.5 กรรมวิธี: ระบุจำนวนกรรมวิธีทั้งหมด ชนิดและอัตราของสารกำจัดแมลงที่ใช้ทดลอง สารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ และกรรมวิธีไม่ใช้สารกำจัดแมลง (ระบุอัตราการใช้ต่อน้ำ 20 ลิตร และระบุอัตราสารออกฤทธิ์เป็นกรัมของสารออกฤทธิ์ต่อไร่)

3) วิธีการเก็บข้อมูลการทดลอง (Data Assessments)

- 3.1 สภาพสิ่งแวดล้อมที่แปลงทดลอง
 - 3.1.1 บันทึกอุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ประจำวัน และปริมาณน้ำฝน (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.1.2 บันทึกความเปลี่ยนแปลงอย่างฉับพลันของสภาพดินฟ้าอากาศ เช่น ความแห้งแล้ง ฝนตกหนัก พายุ และอื่น ๆ ซึ่งมีผลต่อการทดลอง

- 3.2 วิธีการ เวลา และจำนวนครั้งในการเก็บข้อมูล
- 3.2.1 สุ่มตรวจนับจำนวนเพลี้ยไฟฝ่ายทั้งตัวอ่อน และตัวเต็มวัย จากยอดจำนวน 10 ยอดต่อแปลงอยู่ ยอดมีความยาว 10 เซนติเมตร นับจากปลายยอด
- 3.2.2 ตรวจนับเพลี้ยไฟฝ่ายก่อนพ่นสารและ 5 วันหลังพ่นสารทดลอง
- 3.3 บันทึกความเป็นพิษต่อพืช (phytotoxicity) ถ้ามีอาการผิดปกติเกิดขึ้น
- 3.4 บันทึกผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (ถ้าเป็นไปได้)
- 3.4.1 ผลกระทบต่อศัตรูพืชชนิดอื่น ๆ
- 3.4.2 ผลกระทบต่อสิ่งชีวิตอื่น ๆ เช่น ศัตรูธรรมชาติ แมลงผสมเกสร สัตว์น้ำ ๆ ฯลฯ
- 3.5 บันทึกผลผลิตรวมน้ำหนักสดของแตงโมที่มีคุณภาพในระยะส่งตลาดจาก 10 ต้น 40 ตารางเมตร. ในบริเวณกลางแปลง
- 3.6 บันทึกการใช้สารกำจัดศัตรูพืชทุกชนิดที่ใช้ นอกเหนือจากการกำจัดแมลงที่ระบุไว้ในข้อ 2.1 และ 2.2

4) ผลการทดลอง (Results)

วิเคราะห์จำนวนเพลี้ยไฟฝ่ายและผลผลิต โดยวิธีทางสถิติที่เหมาะสม

**คำแนะนำในการจัดทำ
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดแมลงสำหรับแตงกวা**

เพลี้ยไฟฝ้าย *Thrips palmi* Karny

1) สภาพการทดลอง (Experimental Conditions)

1.1 พืช	แตงกวा
1.2 สถานที่	อย่างน้อย 2 แห่ง หรือ 2 การทดลอง
1.3 ระยะเวลา	ระบุเดือนและปีที่เริ่มต้น และสิ้นสุดการทดลอง ไม่เกิน 2 ปี
1.4 การวางแผนการทดลอง	Randomized Complete Block Design หรือตามความเหมาะสม
1.5 จำนวนช้ำ	ไม่ต่ำกว่า 3 ช้ำ (df ของ error ไม่ต่ำกว่า 12)
1.6 ขนาดของแปลงย่อย	ไม่น้อยกว่า 30 ตารางเมตร

2) กรรมวิธีการใช้ (Application of Treatments)

- 2.1 สารกำจัดแมลงที่ใช้ทำการทดลอง: ระบุชื่อสามัญ ภาษาไทย (ภาษาอังกฤษ) เปอร์เซ็นต์สารออกฤทธิ์ และรูปแบบ หรือสูตร (Formulation) ของสารที่ใช้ทดลอง [ชื่อการค้า (ถ้ามี)]
- 2.2 สารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ: ให้ใช้สารตามคำแนะนำการป้องกันกำจัดแมลงและสัตว์ศัตรูพืช (ฉบับล่าสุด) ของสำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร อย่างน้อย 1 ชนิด เป็นสารเปรียบเทียบ ถ้าเป็นไปได้ให้ใช้สารออกฤทธิ์ในกลุ่มเดียวกัน ระบุอัตราการใช้เช่นเดียวกับสารที่ใช้ทำการทดลอง
- 2.3 มีแปลงไม่ใช้สารกำจัดแมลงเป็นแปลงเปรียบเทียบ
- 2.4 วิธีการใช้
 - 2.4.1 รูปแบบการใช้สารกำจัดแมลง: เช่น ผสมน้ำพ่นทางใบ ๆ ฯ
 - 2.4.2 ชนิดของเครื่องพ่นสารกำจัดแมลง: เครื่องพ่นสารกำจัดแมลงที่สามารถควบคุมแรงดันได้
 - 2.4.3 เวลาและจำนวนครั้งในการใช้สารกำจัดแมลง: เริ่มพ่นสารทดลองเมื่อพบรเลี้ยไฟฝ้าย เนื่ยยไม่น้อยกว่า 5 ตัวต่อยอด โดยพ่นสารทดลองทุก 5-7 วัน ไม่น้อยกว่า 3 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม
 - 2.4.4 อัตราการใช้น้ำ: 80 ลิตรต่อไร่
 - 2.4.5 กรรมวิธี: ระบุจำนวนกรรมวิธีทั้งหมด ชนิดและอัตราของสารกำจัดแมลงที่ใช้ทดลองสารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ และกรรมวิธีไม่ใช้สารกำจัดแมลง (ระบุอัตราการใช้ต่อน้ำ 20 ลิตร และระบุอัตราสารออกฤทธิ์เป็นกรัมของสารออกฤทธิ์ต่อไร่)

3) วิธีการเก็บข้อมูลการทดลอง (Data Assessments)

- 3.1 สภาพสิ่งแวดล้อมที่แปลงทดลอง
 - 3.1.1 บันทึกอุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ประจำวัน และปริมาณน้ำฝน (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.1.2 บันทึกความเปลี่ยนแปลงอย่างฉับพลันของสภาพดินฟ้าอากาศ เช่น ความแห้งแล้ง ฝนตกหนัก พายุ และอื่น ๆ ซึ่งมีผลต่อการทดลอง

- 3.2 วิธีการ เวลา และจำนวนครั้งในการเก็บข้อมูล
- 3.2.1 สุ่มตรวจนับจำนวนเพลี้ยไฟฝ่ายทั้งตัวอ่อน และตัวเต็มวัยจากยอดจำนวน 10 ยอดต่อแปลง ยอดมีความยาว 10 เซนติเมตร นับจากปลายยอด
- 3.2.2 ตรวจนับเพลี้ยไฟฝ่ายก่อนพ่นสารทดลองและหลังพ่นสาร 3 และ 5 วัน (กรณีพ่นสาร ทดลองทุก 5 วัน) หรือหลังพ่นสาร 3, 5 และ 7 วัน (กรณีพ่นสารทดลองทุก 7 วัน)
- 3.3 บันทึกความเป็นพิษต่อพืช (phytotoxicity) ถ้ามีอาการผิดปกติเกิดขึ้น
- 3.4 บันทึกผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (ถ้าเป็นไปได้)
- 3.4.1 ผลกระทบต่อศัตรูพืชชนิดอื่น ๆ
- 3.4.2 ผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิตอื่น ๆ เช่น ศัตรูธรรมชาติ แมลงผสมเกสร สัตว์น้ำ ฯลฯ
- 3.5 บันทึกการใช้สารกำจัดศัตรูพืชทุกชนิดที่ใช้ นอกเหนือจากการกำจัดแมลงที่ระบุไว้ในข้อ 2.1 และ 2.2

4) ผลการทดลอง (Results)

วิเคราะห์จำนวนเพลี้ยไฟฝ่าย โดยวิธีทางสถิติที่เหมาะสม

**คำแนะนำในการจัดทำ
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดแมลงสำหรับแตงกวา**

หนอนแมลงวันชอนใบ *Liriomyza spp.*

1) สภาพการทดลอง (Experimental Conditions)

- | | |
|-----------------------|---|
| 1.1 พืช | แตงกวา |
| 1.2 สถานที่ | อย่างน้อย 2 แห่ง หรือ 2 การทดลอง |
| 1.3 ระยะเวลา | ระบุเดือนและปีที่เริ่มต้น และสิ้นสุดการทดลอง ไม่เกิน 2 ปี |
| 1.4 การวางแผนการทดลอง | Randomized Complete Block Design หรือตามความเหมาะสม |
| 1.5 จำนวนช้ำ | ไม่ต่ำกว่า 3 ช้ำ (df ของ error ไม่ต่ำกว่า 12) |
| 1.6 ขนาดของแปลงย่อย | ไม่น้อยกว่า 30 ตารางเมตร |

2) กรรมวิธีการใช้ (Application of Treatments)

- 2.1 สารกำจัดแมลงที่ใช้ทำการทดลอง: ระบุชื่อสามัญ ภาษาไทย (ภาษาอังกฤษ) เปอร์เซ็นต์สารออกฤทธิ์ และรูปแบบ หรือสูตร (Formulation) ของสารที่ใช้ทดลอง [ซึ่งการค้า (ถ้ามี)]
- 2.2 สารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ: สารที่ใช้เปรียบเทียบอย่างน้อยให้ใช้สารหนึ่งชนิดตามคำแนะนำ การจัดแมลงและสัตว์ศัตรูพืช (ฉบับล่าสุด) ของสำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร ถ้าเป็นไปได้ให้ใช้สารออกฤทธิ์ในกลุ่มสารที่มีกลไกการออกฤทธิ์เดียวกัน ระบุอัตราการใช้ เช่นเดียวกับสารที่ใช้ทำการทดลอง
- 2.3 มีแปลงไม่ใช้สารกำจัดแมลงเป็นแปลงเปรียบเทียบ
- 2.4 วิธีการใช้
 - 2.4.1 รูปแบบการใช้สารกำจัดแมลง: ผสมน้ำพ่นทางใบ
 - 2.4.2 ชนิดของเครื่องพ่นสารกำจัดแมลง: เครื่องพ่นสารกำจัดแมลงที่สามารถควบคุมแรงดันได้
 - 2.4.3 เวลาและจำนวนครั้งในการใช้สารกำจัดแมลง: เริ่มพ่นสารทดลองเมื่อพบร่องน้ำแมลงวัน ชอนใบเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 2 ตัวต่อ 20 ใบ (ในถูกทำลายเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 10 เปอร์เซ็นต์) โดยพ่นสารทดลองทุก 7 วัน ไม่น้อยกว่า 3 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม
 - 2.4.4 อัตราการใช้น้ำ: 80 ลิตรต่อไร่
 - 2.4.5 กรรมวิธี: ระบุจำนวนกรรมวิธีทั้งหมด ชนิดและอัตราของสารกำจัดแมลงที่ใช้ทดลอง สารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ และกรรมวิธีไม่ใช้สารกำจัดแมลง (ระบุอัตราการใช้ต่อน้ำ 20 ลิตร และระบุอัตราสารออกฤทธิ์เป็นกรัมของสารออกฤทธิ์ต่อไร่)

3) วิธีการเก็บข้อมูลการทดลอง (Data Assessments)

- 3.1 สภาพสิ่งแวดล้อมที่แปลงทดลอง
 - 3.1.1 บันทึกอุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธิ์ประจำวัน และปริมาณน้ำฝน (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.1.2 บันทึกความเปลี่ยนแปลงอย่างฉับพลันของสภาพดินฟ้าอากาศ เช่น ความแห้งแล้ง ฝนตกหนัก พายุ และอื่น ๆ ซึ่งมีผลต่อการทดลอง

3.2 วิธีการ เวลา และจำนวนครั้งในการเก็บข้อมูล

- 3.2.1 ตรวจนับจำนวนหนอนแมลงวันชอนใบที่มีชีวิต จากการสุ่มนับใบแต่งกว่าจำนวน 20 ใบ จากต้นแต่งกว่า 10 ต้นต่อแปลงย่อยใน 4 แฉกกลาง (เว้นหัวและท้ายแปลงด้านละ 2 ต้น) ก่อนพ่นสารและหลังพ่นสาร 3, 5 และ 7 วัน
- 3.2.2 ประเมินการทำลายของหนอนแมลงวันชอนใบ ก่อนพ่นสารทดลอง และหลังพ่นสาร 7 วัน โดยให้คะแนนการทำลายบนใบตั้งแต่ใบที่ 5 จากยอดลงมา จำนวน 2 ใบต่อต้น จากต้นแต่งกว่า 10 ต้นต่อแปลงย่อย ใน 4 แฉกกลาง โดยใช้ระดับคะแนนการทำลายตามเกณฑ์ (Index of damage) ดังนี้

คะแนน 0 พื้นที่ไม่ถูกทำลาย
 คะแนน 1 พื้นที่ถูกทำลาย 1 - 5 เปอร์เซ็นต์
 คะแนน 2 พื้นที่ถูกทำลาย 6 - 25 เปอร์เซ็นต์
 คะแนน 3 พื้นที่ถูกทำลาย 26 - 50 เปอร์เซ็นต์
 คะแนน 4 พื้นที่ถูกทำลายมากกว่า 50 เปอร์เซ็นต์

เมื่อได้คะแนนในแต่ละกรวยแล้วนำมาคำนวณหาเปอร์เซ็นต์การเข้าทำลาย (% infestation) โดยใช้สูตรของ Townsend and Heuberger (1943)

$$\text{เปอร์เซ็นต์การเข้าทำลาย} = \frac{\sum (nv)}{iN} \times 100$$

v = คะแนนระดับการทำลาย

i = คะแนนระดับการทำลายสูงสุด

n = จำนวนใบในแต่ละระดับการทำลาย

N = จำนวนใบทั้งหมดที่สุ่มนับ

3.3 บันทึกความเป็นพิษต่อพืช (phytotoxicity) ถ้ามีอาการผิดปกติเกิดขึ้น

3.4 บันทึกผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (ถ้าเป็นไปได้)

3.4.1 ผลกระทบต่อศัตรูพืชชนิดอื่น ๆ

3.4.2 ผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิตอื่น ๆ เช่น ศัตรูธรรมชาติ แมลงผสมเกสร สัตว์น้ำ ฯลฯ

3.5 บันทึกการใช้สารกำจัดศัตรูพืชทุกชนิดที่ใช้ นอกเหนือจากสารกำจัดแมลงที่ระบุไว้ในข้อ 2.1 และ 2.2

4) ผลการทดลอง (Results)

วิเคราะห์จำนวนหนอนแมลงวันชอนใบ และเปอร์เซ็นต์การเข้าทำลาย โดยวิธีทางสถิติที่เหมาะสม

**คำแนะนำในการจัดทำ
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดแมลงสำหรับแตงกวা**

ตัวงเต่าแตงడง *Aulacophora indica* (Gmelin)

1) สภาพการทดลอง (Experimental Conditions)

1.1 พืช	แตงกวा
1.2 สถานที่	อย่างน้อย 2 แห่ง หรือ 2 การทดลอง
1.3 ระยะเวลา	ระบุเดือนและปีที่เริ่มต้น และสิ้นสุดการทดลอง ไม่เกิน 2 ปี
1.4 การวางแผนการทดลอง	Randomized Complete Block Design หรือตามความเหมาะสม
1.5 จำนวนช้ำ	ไม่ต่ำกว่า 3 ช้ำ (df ของ error ไม่ต่ำกว่า 12)
1.6 ขนาดของแปลงย่อย	ไม่น้อยกว่า 30 ตารางเมตร

2) กรรมวิธีการใช้ (Application of Treatments)

- 2.1 สารกำจัดแมลงที่ใช้ทำการทดลอง: ระบุชื่อสามัญ ภาษาไทย (ภาษาอังกฤษ) เปอร์เซ็นต์สารออกฤทธิ์ และรูปแบบ หรือสูตร (Formulation) ของสารที่ใช้ทดลอง [ชื่อการค้า (ถ้ามี)]
- 2.2 สารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ: สารที่ใช้เปรียบเทียบอย่างน้อยให้ใช้สารหนึ่งชนิดตามคำแนะนำ การจัดแมลงและสัตว์ศัตรูพืช (ฉบับล่าสุด) ของสำนักวิจัยพัฒนาการอารักษาพืช กรมวิชาการเกษตร ถ้าเป็นไปได้ให้ใช้สารออกฤทธิ์ในกลุ่มสารที่มีกลไกการออกฤทธิ์เดียวกัน ระบุอัตราการใช้ เช่นเดียวกับสารที่ใช้ทำการทดลอง
- 2.3 มีแปลงไม่ใช้สารกำจัดแมลงเป็นแปลงเปรียบเทียบ
- 2.4 วิธีการใช้
 - 2.4.1 รูปแบบการใช้สารกำจัดแมลง: ผสมน้ำพ่นทางใบ
 - 2.4.2 ชนิดของเครื่องพ่นสารกำจัดแมลง: เครื่องพ่นสารกำจัดแมลงที่สามารถควบคุมแรงดันได้
 - 2.4.3 เวลาและจำนวนครั้งในการใช้สารกำจัดแมลง: เริ่มพ่นสารทดลองเมื่อพบรดับตัวงเต่าแตงเดง เนื่ยงไม่น้อยกว่า 1 ตัวต่อต้น โดยพ่นสารทดลองทุก 5 - 7 วัน ไม่น้อยกว่า 3 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม
 - 2.4.4 อัตราการใช้น้ำ: 80 ลิตรต่อไร่
 - 2.4.5 กรรมวิธี: ระบุจำนวนกรรมวิธีทั้งหมด ชนิดและอัตราของสารกำจัดแมลงที่ใช้ทดลอง สารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ และกรรมวิธีไม่ใช้สารกำจัดแมลง (ระบุอัตราการใช้ต่อน้ำ 20 ลิตร และระบุอัตราสารออกฤทธิ์เป็นกรัมของสารออกฤทธิ์ต่อไร่)

3) วิธีการเก็บข้อมูลการทดลอง (Data Assessments)

- 3.1 สภาพสิ่งแวดล้อมที่แปลงทดลอง
 - 3.1.1 บันทึกอุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ประจำวัน และปริมาณน้ำฝน (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.1.2 บันทึกความเปลี่ยนแปลงอย่างฉับพลันของสภาพดินฟ้าอากาศ เช่น ความแห้งแล้ง ฝนตกหนัก พายุ และอื่น ๆ ซึ่งมีผลต่อการทดลอง

- 3.2 วิธีการ เวลา และจำนวนครั้งในการเก็บข้อมูล
- 3.2.1 สุ่มตรวจนับตัวเต็มวัยด้วยตัวเดียวแตงแಡงทั่วทั้งต้น จำนวน 10 ต้นต่อแปลงย่อย จาก 4 ແກວລາງ
- 3.2.2 ตรวจนับด้วงเต่าແຕงແಡงก่อนพ่นสารและหลังพ่นสาร 3 และ 5 ວັນ (กรณีพ่นสารທດລອງທຸກ 5 ວັນ) ທີ່ອหลังพ่นสาร 3, 5 ແລະ 7 ວັນ (กรณีพ่นสารທດລອງທຸກ 7 ວັນ)
- 3.3 ບັນທຶກຄວາມເປັນພິບຕ່ອພື້ນ (phytotoxicity) ຄໍາມີອາການຜິດປົກຕີເກີດຂຶ້ນ
- 3.4 ບັນທຶກຜລກຮບທບຕ່ອສິ່ງແວດລ້ອມ (ຄ້າເປັນໄປໄດ້)
- 3.4.1 ຜລກຮບທບຕ່ອສັ່ງພື້ນນິດອື່ນ ๆ
- 3.4.2 ຜລກຮບທບຕ່ອສິ່ງມີຈິວຕີອື່ນ ๆ ເຊັ່ນ ສັກຫຼວມໝາຕີ ແນລົງຜສມເກສຣ ສັຕົວນໍ້າ ່ລະ
- 3.5 ບັນທຶກການໃໝ່ສາຮກຳຈັດສັກພື້ນທີ່ໃໝ່ ນອກໜີ້ອາການສາຮກຳຈັດແມລົງທີ່ຮະບູໄວ້ໃນຂົວ 2.1 ແລະ 2.2

4) ຜລກາຮທດລອງ (Results)

ວິເຄຣະທີ່ຈຳນວນດັວງເຕົກແຕງແດງ ໂດຍວິທີທາງສົດຕິທີ່ເໝາະສົມ

**คำแนะนำในการจัดทำ
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดแมลงสำหรับแตงกวা**

แมลงหวีขวยยาสูบ

Bemisia tabaci (Gennadius)

1) สภาพการทดลอง (Experimental Conditions)

1.1 พืช	แตงกวा
1.2 สถานที่	อย่างน้อย 2 แห่ง หรือ 2 การทดลอง
1.3 ระยะเวลา	ระบุเดือนและปีที่เริ่มต้น และสิ้นสุดการทดลอง ไม่เกิน 2 ปี
1.4 การวางแผนการทดลอง	Randomized Complete Block Design หรือตามความเหมาะสม
1.5 จำนวนช้ำ	ไม่ต่ำกว่า 3 ช้ำ (df ของ error ไม่ต่ำกว่า 12)
1.6 ขนาดของแปลงย่อย	ไม่น้อยกว่า 30 ตารางเมตร

2) กรรมวิธีการใช้ (Application of Treatments)

- 2.1 สารกำจัดแมลงที่ใช้ทำการทดลอง: ระบุชื่อสามัญ ภาษาไทย (ภาษาอังกฤษ) เปอร์เซ็นต์สารออกฤทธิ์ และรูปแบบ หรือสูตร (Formulation) ของสารที่ใช้ทดลอง [ชื่อการค้า (ถ้ามี)]
- 2.2 สารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ: สารที่ใช้เปรียบเทียบอย่างน้อยให้ใช้สารหนึ่งชนิดตามคำแนะนำ การจัดแมลงและสัตว์ศัตรูพืช (ฉบับล่าสุด) ของสำนักวิจัยพัฒนาการอารักษาพืช กรมวิชาการเกษตร ถ้าเป็นไปได้ให้ใช้สารออกฤทธิ์ในกลุ่มสารที่มีกลไกการออกฤทธิ์เดียวกัน ระบุอัตราการใช้ เช่นเดียวกับสารที่ใช้ทำการทดลอง
- 2.3 มีแปลงไม่ใช้สารกำจัดแมลงเป็นแปลงเปรียบเทียบ
- 2.4 วิธีการใช้
 - 2.4.1 รูปแบบการใช้สารกำจัดแมลง: ผสมน้ำพ่นทางใบ
 - 2.4.2 ชนิดของเครื่องพ่นสารกำจัดแมลง: เครื่องพ่นสารกำจัดแมลงที่สามารถควบคุมแรงดันได้
 - 2.4.3 เวลาและจำนวนครั้งในการใช้สารกำจัดแมลง: เริ่มพ่นสารทดลองเมื่อพบแมลงหวีขวยยาสูบ เคลี้ยมีน้อยกว่า 5 ตัวต่อใบ โดยพ่นสารทดลองทุก 5 วัน ไม่น้อยกว่า 3 ครั้ง หรือ ตามความเหมาะสม
 - 2.4.4 อัตราการใช้น้ำ: 80 ลิตรต่อไร่
 - 2.4.5 กรรมวิธี: ระบุจำนวนกรรมวิธีทั้งหมด ชนิดและอัตราของสารกำจัดแมลงที่ใช้ทดลอง สารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ และกรรมวิธีไม่ใช้สารกำจัดแมลง (ระบุอัตราการใช้ต่อน้ำ 20 ลิตร และระบุอัตราสารออกฤทธิ์เป็นกรัมของสารออกฤทธิ์ต่อไร่)

3) วิธีการเก็บข้อมูลการทดลอง (Data Assessments)

- 3.1 สภาพสิ่งแวดล้อมที่แปลงทดลอง
 - 3.1.1 บันทึกอุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ประจำวัน และปริมาณน้ำฝน (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.1.2 บันทึกความเปลี่ยนแปลงอย่างฉับพลันของสภาพดินฟ้าอากาศ เช่น ความแห้งแล้ง ฝนตกหนัก พายุ และอื่น ๆ ซึ่งมีผลต่อการทดลอง

- 3.2 วิธีการ เวลา และจำนวนครั้งในการเก็บข้อมูล
- 3.2.1 สุ่มตรวจนับจำนวนตัวเต็มวัยแมลงหรือข้าวยาสูบ จำนวน 10 ยอด ยอดละ 3 ใบ (ใบที่คลื่นแล้ว)
- 3.2.2 ตรวจนับแมลงหรือข้าวยาสูบก่อนพ่นสารและหลังพ่นสาร 3 และ 5 วัน (กรณีพ่นสารทดลองทุก 5 วัน) หรือหลังพ่นสาร 3, 5 และ 7 วัน (กรณีพ่นสารทดลองทุก 7 วัน)
- 3.3 บันทึกความเป็นพิษต่อพืช (phytotoxicity) ถ้ามีอาการผิดปกติเกิดขึ้น
- 3.4 บันทึกผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (ถ้าเป็นไปได้)
- 3.4.1 ผลกระทบต่อศัตรูพืชชนิดอื่น ๆ
- 3.4.2 ผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิตอื่น ๆ เช่น ศัตรูธรรมชาติ แมลงผสมเกษตร สัตว์น้ำ ฯลฯ
- 3.5 บันทึกการใช้สารกำจัดศัตรูพืชทุกชนิดที่ใช้ นอกเหนือจากการกำจัดแมลงที่ระบุไว้ในข้อ 2.1 และ 2.2

4) ผลการทดลอง (Results)

วิเคราะห์จำนวนแมลงหรือข้าวยาสูบ โดยวิธีทางสถิติที่เหมาะสม

**คำแนะนำในการจัดทำ
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดแมลงสำหรับมะเขือเทศ**

หนอนเจ้าสมอฝ้าย *Helicoverpa armigera* (Hübner)

1) สภาพการทดลอง (Experimental Conditions)

1.1 พืช	มะเขือเทศ
1.2 สถานที่	อย่างน้อย 2 แห่ง หรือ 2 การทดลอง
1.3 ระยะเวลา	ระบุเดือนและปีที่เริ่มต้น และสิ้นสุดการทดลอง ไม่เกิน 2 ปี
1.4 การวางแผนการทดลอง	Randomized Complete Block Design หรือตามความเหมาะสม
1.5 จำนวนช้ำ	ไม่ต่ำกว่า 3 ช้ำ (df ของ error ไม่ต่ำกว่า 12)
1.6 ขนาดของแปลงย่อย	ไม่น้อยกว่า 30 ตารางเมตร (6 แควต่อแปลงย่อย)
1.7 ระยะปลูก	ระยะห่างระหว่างแถว 1.25 เมตร ระยะห่างระหว่างต้น 0.30 เมตร (ปรับได้ตามความอุดมสมบูรณ์ของดิน) ระยะห่างระหว่าง แปลงย่อย 2 เมตร

2) กรรมวิธีการใช้ (Application of Treatments)

- 2.1 สารกำจัดแมลงที่ใช้ทำการทดลอง: ระบุชื่อสามัญ ภาษาไทย (ภาษาอังกฤษ) เปอร์เซ็นต์สารออกฤทธิ์ และรูปแบบ หรือสูตร (Formulation) ของสารที่ใช้ทดลอง [ชื่อการค้า (ถ้ามี)]
- 2.2 สารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ: สารที่ใช้เปรียบเทียบอย่างน้อยให้ใช้สารหนึ่งชนิดตามคำแนะนำ การป้องกันกำจัดแมลงและสัตว์ศัตรูพืช (ฉบับล่าสุด) ของสำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร ถ้าเป็นไปได้ให้ใช้สารออกฤทธิ์ในกลุ่มสารที่มีกลไกการออกฤทธิ์เดียวกัน ระบุอัตราการใช้เช่นเดียวกับสารที่ใช้ทำการทดลอง
- 2.3 มีแปลงไม่ใช้สารกำจัดแมลงเป็นแปลงเปรียบเทียบ
- 2.4 วิธีการใช้
 - 2.4.1 รูปแบบการใช้สารป้องกันกำจัดแมลง: ผสมน้ำพ่นทางใบ
 - 2.4.2 ชนิดของเครื่องพ่นสารกำจัดแมลง: เครื่องพ่นสารกำจัดแมลงที่สามารถควบคุมแรงดันได้
 - 2.4.3 เวลาและจำนวนครั้งในการทดลอง: เริ่มพ่นสารทดลองเมื่อมะเขือเทศเริ่มติดผลสมำเสมอ ทั่วแปลง และพบร้อนเจ้าสมอฝ้ายเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 1 ตัวต่อต้น โดยพ่นสารทดลองทุก 5-7 วัน ไม่น้อยกว่า 3 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม
 - 2.4.4 อัตราการใช้น้ำ: 120 ลิตรต่อไร่
 - 2.4.5 กรรมวิธี: ระบุจำนวนกรรมวิธีทั้งหมด ชนิดและอัตราของสารกำจัดแมลงที่ใช้ทดลอง สารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ และกรรมวิธีไม่ใช้สารกำจัดแมลง (ระบุอัตราการใช้ต่อน้ำ 20 ลิตร และระบุอัตราสารออกฤทธิ์เป็นกรัมของสารออกฤทธิ์ต่อน้ำ 20 ลิตร)

3) วิธีการเก็บข้อมูลการทดลอง (Data Assessments)

- 3.1 สภาพสิ่งแวดล้อมที่แเปล่งทดลอง
 - 3.1.1 บันทึกอุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ประจำวัน และปริมาณน้ำฝน (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.1.2 บันทึกความเปลี่ยนแปลงอย่างฉับพลันของสภาพดินฟ้าอากาศ เช่น ความแห้งแล้ง ฝนตกหนัก พายุ และอื่น ๆ ซึ่งมีผลต่อการทดลอง
- 3.2 วิธีการ เวลา และจำนวนครั้งในการเก็บข้อมูล
 - 3.2.1 สุ่มนับจำนวนหนองน้ำเฉลี่ยที่ผลจากต้นมะเขือเทศใน 4 หลากหลายของแปลงอยู่ แปลงละ 20 ต้น
 - 3.2.2 นับจำนวนหนองน้ำเฉลี่ยก่อนพ่นสารและ 5 วัน (กรณีพ่นสารทุก 5 วัน) หรือ 3, 5 และ 7 วัน (กรณีพ่นสารทุก 7 วัน) ทุกครั้งที่พ่นสารทดลอง
 - 3.2.2 เปอร์เซ็นต์การทำลายผลผลิตในระยะส่งตลาด โดยตรวจนับผลมะเขือเทศที่ดีและผลที่ถูกหนองน้ำเฉลี่ยก่อนพ่นทำลายทุกต้นก่อนพ่นสารแต่ละครั้ง
- 3.3 บันทึกความเป็นพิษต่อพืช (phytotoxicity) ถ้ามีอาการผิดปกติเกิดขึ้น
- 3.4 บันทึกผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.4.1 ผลกระทบต่อศัตรูพืชอื่น ๆ
 - 3.4.2 ผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิตอื่น ๆ เช่น ศัตรูธรรมชาติ แมลงผสมเกสร สัตว์น้ำ ฯลฯ
- 3.5 บันทึกผลกระทบรวมน้ำหนักสดของมะเขือเทศในระยะส่งตลาด
- 3.6 บันทึกการใช้สารกำจัดศัตรูพืชทุกชนิดที่ใช้ นอกเหนือจากการกำจัดแมลงที่ระบุไว้ในข้อ 2.1 และ 2.2

4) ผลการทดลอง (Results)

วิเคราะห์จำนวนหนองน้ำเฉลี่ย เบอร์เซ็นต์การทำลาย และผลผลิต โดยวิธีทางสถิติที่เหมาะสม

**คำแนะนำในการจัดทำ
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดแมลงสำหรับมะเขือเทศ**

แมลงหัวขวยยาสูบ *Bemisia tabaci* (Gennadius)

1) สภาพการทดลอง (Experimental Conditions)

1.1 พืช	มะเขือเทศ
1.2 สถานที่	อย่างน้อย 2 แห่ง หรือ 2 การทดลอง
1.3 ระยะเวลา	ระบุเดือนและปีที่เริ่มต้น และสิ้นสุดการทดลอง ไม่เกิน 2 ปี
1.4 การวางแผนการทดลอง	Randomized Complete Block Design หรือตามความเหมาะสม
1.5 จำนวนชี้า	ไม่ต่ำกว่า 3 ชี้า (df ของ error ไม่ต่ำกว่า 12)
1.6 ขนาดของแปลงย่อย	ไม่น้อยกว่า 30 ตารางเมตร (6 แควต่อแปลงย่อย)
1.7 ระยะปลูก	ระยะห่างระหว่างแถว 1.25 เมตร ระยะห่างระหว่างต้น 0.30 เมตร (ปรับได้ตามความอุดมสมบูรณ์ของดิน) ระยะห่างระหว่างแปลงย่อย 2 เมตร

2) กรรมวิธีการใช้ (Application of Treatments)

- 2.1 สารกำจัดแมลงที่ใช้ทำการทดลอง: ระบุชื่อสามัญ ภาษาไทย (ภาษาอังกฤษ) เปอร์เซ็นต์สารออกฤทธิ์ และรูปแบบ หรือสูตร (Formulation) ของสารที่ใช้ทดลอง [ชื่อการค้า (ถ้ามี)]
- 2.2 สารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ: สารที่ใช้เปรียบเทียบอย่างน้อยให้ใช้สารหนึ่งชนิดตามคำแนะนำ การป้องกันกำจัดแมลงและสัตว์ศัตรูพืช (ฉบับล่าสุด) ของสำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร ถ้าเป็นไปได้ให้ใช้สารออกฤทธิ์ในกลุ่มสารที่มีกลไกการออกฤทธิ์เดียวกัน ระบุอัตราการใช้เช่นเดียวกับสารที่ใช้ทำการทดลอง
- 2.3 มีแปลงไม่ใช้สารกำจัดแมลงเป็นแปลงเปรียบเทียบ
- 2.4 วิธีการใช้
 - 2.4.1 รูปแบบการใช้สารป้องกันกำจัดแมลง: เช่น ผสมน้ำพ่นทางใบ หรือรองกันหลุม ฯลฯ
 - 2.4.2 ชนิดของเครื่องพ่นสารกำจัดแมลง: ใช้เครื่องพ่นสารกำจัดแมลงที่สามารถควบคุมแรงดันได้
 - 2.4.3 เวลาและจำนวนครั้งในการทดลอง: เริ่มพ่นสารทดลองเมื่อต้นมะเขือเทศตั้งแต่อายุ 15-20 วันหลังจากกล้า และพบรดูเต็มวัยแมลงหัวขวยยาสูบเฉลี่ย 5 ตัวต่อต้น โดยพ่นสารทดลองทุก 5-7 วัน ไม่น้อยกว่า 2 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม
 - 2.4.4 อัตราการใช้น้ำ: มะเขือเทศอายุไม่เกิน 30 วัน ใช้น้ำ 80 ลิตรต่อไร่ อายุเกิน 30 วัน ใช้น้ำ 120 ลิตรต่อไร่
 - 2.4.5 กรรมวิธี: ระบุจำนวนกรรมวิธีทั้งหมด ชนิดและอัตราของสารป้องกันกำจัดแมลงที่ใช้ทดลอง สารป้องกันกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ และกรรมวิธีไม่ใช้สารป้องกันกำจัดแมลง (ระบุอัตราการใช้ต่อน้ำ 20 ลิตรและอัตราสารออกฤทธิ์เป็นกรัมของสารออกฤทธิ์ต่อไร่)

3) วิธีการเก็บข้อมูลการทดลอง (Data Assessments)

3.1 สภาพสิ่งแวดล้อมที่แปลงทดลอง

- 3.1.1 บันทึกอุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ประจำวัน และปริมาณน้ำฝน (ถ้าเป็นไปได้)
- 3.1.2 บันทึกความเปลี่ยนแปลงอย่างฉับพลันของสภาพดินฟ้าอากาศ เช่น ความแห้งแล้ง ฝนตกหนัก พายุ และอื่น ๆ ซึ่งมีผลต่อการทดลอง

3.2 วิธีการ เวลา และจำนวนครั้งในการเก็บข้อมูล

กรณีพ่นทางใบ

- 3.2.1 นับเฉพาะตัวเต็มวัย โดยนับแมลงหรือขวยาสูบจากต้นมะเขือเทศในแต่ละกล่องของแปลง ย่อย แปลงย่อยละ 10 ต้น
- 3.2.2 นับจำนวนแมลงหรือขวยาสูบก่อนพ่นสารและหลังพ่นสาร 3 และ 5 วัน (กรณีพ่นสารทดลองทุก 5 วัน) หรือหลังพ่นสาร 3, 5 และ 7 วัน (กรณีพ่นสารทดลองทุก 7 วัน)
- 3.2.3 บันทึกจำนวนต้นที่แสดงอาการใบหจิกเหลืองที่เกิดจากการเข้าทำลายของแมลงหรือขวยาสูบในแต่ละแปลงย่อย หลังจากพ่นสารทดลองครั้งสุดท้ายแล้ว 7 วัน

กรณีรองกันหลุม หรือ รัดต้นกล้า

- 3.2.4 กรณีเป็นสารรองกันหลุม หรือ รัดต้นกล้าในระบบเพาะกล้า นับจำนวนแมลงหรือขวยาสูบหลังใช้สารทดลอง 1, 3, 5, 7, 14, 21, 28 และ 35 วัน
- 3.2.5 บันทึกจำนวนต้นที่แสดงอาการใบหจิกเหลืองที่เกิดจากการเข้าทำลายของแมลงหรือขวยาสูบในแต่ละแปลงย่อย ที่ 35 วัน
- 3.3 บันทึกความเป็นพิษต่อพืช (phytotoxicity) ถ้ามีอาการผิดปกติเกิดขึ้น
- 3.4 บันทึกผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.4.1 ผลกระทบต่อศัตรูพืชอื่น ๆ
 - 3.4.2 ผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิตอื่น ๆ เช่น ศัตรูธรรมชาติ แมลงสมบakte สร้างน้ำ ฯลฯ
- 3.5 บันทึกการใช้สารกำจัดศัตรูพืชทุกชนิดที่ใช้ นอกเหนือจากการกำจัดแมลงที่ระบุไว้ในข้อ 2.1 และ 2.2

4) ผลการทดลอง (Results)

วิเคราะห์จำนวนตัวเต็มวัยแมลงหรือขวยาสูบ และเปอร์เซ็นต์ต้นที่แสดงอาการใบหจิกเหลืองจากแมลงหรือขวยาสูบเข้าทำลาย โดยวิธีทางสถิติที่เหมาะสม

คำแนะนำในการจัดทำ
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดแมลงสำหรับมะเขือเทศ

หนอนแมลงวันชอนใบ *Liriomyza trifolii* (Burgess)

1) สภาพการทดลอง (Experimental Conditions)

1.1 พืช	มะเขือเทศ
1.2 สถานที่	อย่างน้อย 2 แห่ง หรือ 2 การทดลอง
1.3 ระยะเวลา	ระบุเดือนและปีที่เริ่มต้น และสิ้นสุดการทดลอง ไม่เกิน 2 ปี
1.4 การวางแผนการทดลอง	Randomized Complete Block Design หรือตามความเหมาะสม
1.5 จำนวนช้ำ	ไม่ต่ำกว่า 3 ช้ำ (df ของ error ไม่ต่ำกว่า 12)
1.6 ขนาดของแปลงย่อย	ไม่น้อยกว่า 30 ตารางเมตร
1.7 ระยะปลูก	ระยะห่างระหว่างแถว 1.25 เมตร ระยะห่างระหว่างต้น 0.30 เมตร (ปรับได้ตามความอุดมสมบูรณ์ของดิน) ระยะห่างระหว่างแปลงย่อย 2 เมตร

2) กรรมวิธีการใช้ (Application of Treatments)

- 2.1 สารกำจัดแมลงที่ใช้ทำการทดลอง: ระบุชื่อสามัญ ภาษาไทย (ภาษาอังกฤษ) เปอร์เซ็นต์สารออกฤทธิ์ และรูปแบบ หรือสูตร (Formulation) ของสารที่ใช้ทดลอง [ชื่อการค้า (ถ้ามี)]
- 2.2 สารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ: สารที่ใช้เปรียบเทียบอย่างน้อยให้ใช้สารหนึ่งชนิดตามคำแนะนำ การป้องกันกำจัดแมลงและสัตว์ศัตรูพืช (ฉบับล่าสุด) ของสำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร ถ้าเป็นไปได้ให้ใช้สารออกฤทธิ์ในกลุ่มสารที่มีภาระในการออกฤทธิ์เดียวกัน ระบุยัตราชาร์ ใช้เช่นเดียวกับสารที่ใช้ทำการทดลอง
- 2.3 มีแปลงไม่ใช้สารกำจัดแมลงเป็นแปลงเปรียบเทียบ
- 2.4 วิธีการใช้
 - 2.4.1 รูปแบบการใช้สารป้องกันกำจัดแมลง: ผสมน้ำพ่นทางใบ
 - 2.4.2 ชนิดของเครื่องพ่นสารกำจัดแมลง: ใช้เครื่องพ่นสารกำจัดแมลงที่สามารถควบคุมแรงดันได้
 - 2.4.3 เวลาและจำนวนครั้งในการทดลอง: สำรวจแมลงหลังจากย้ายปลูก 30 วัน เริ่มพ่นสารเมื่อพบหนอนชอนใบทำลายใบเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 20 เปอร์เซ็นต์ โดยพ่นสารทดลองทุก 7 วัน อย่างน้อย 3 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม
 - 2.4.4 อัตราการใช้น้ำ: 120 ลิตรต่อไร่
 - 2.4.5 กรรมวิธี: ระบุจำนวนกรรมวิธีทั้งหมด ชนิดและอัตราของสารกำจัดแมลงที่ใช้ทดลอง สารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ และกรรมวิธีเมื่อใช้สารกำจัดแมลง (ระบุอัตราการใช้ต่อน้ำ 20 ลิตร และระบุอัตราสารออกฤทธิ์เป็นกรัมของสารออกฤทธิ์ต่อน้ำ 20 ลิตร)

3) วิธีการเก็บข้อมูลการทดลอง (Data Assessments)

3.1 สภาพสิ่งแวดล้อมที่แเปล่งทดลอง

3.1.1 บันทึกอุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ประจำวัน และปริมาณน้ำฝน (ถ้าเป็นไปได้)

3.1.2 บันทึกความเปลี่ยนแปลงอย่างฉบับพลันของสภาพดินฟ้าอากาศ เช่น ความแห้งแล้ง ฝนตกหนัก พายุ และอื่น ๆ ซึ่งมีผลต่อการทดลอง

3.2 วิธีการ เวลา และจำนวนครั้งในการเก็บข้อมูล

3.2.1 ตรวจนับจำนวนหนอนแมลงวันชนิดในที่มีชีวิต จากการสุ่มนับใบมะเขือเทศต้นละ 5 ใบ (ใบประกอบ) จากต้นมะเขือเทศ 10 ต้นต่อแปลงย่อย ใน 4 แฉกกลาง ก่อนพ่นสารและหลังพ่นสาร 3, 5 และ 7 วัน

3.2.2 ตรวจนับเปอร์เซ็นต์การเข้าทำลายก่อนพ่นสารและหลังพ่นสาร 7 วัน โดยการประเมินคะแนนการทำลายบนใบมะเขือเทศ ต้นละ 5 ใบ (ใบประกอบ) จากต้นมะเขือเทศ 10 ต้นต่อแปลงย่อย ใน 4 แฉกกลาง โดยให้ระดับคะแนนการทำลายตามเกณฑ์ (Index of damaging) ดังนี้

คะแนน 0 พื้นที่ไม่มีถูกทำลาย

คะแนน 1 พื้นที่ถูกทำลาย 1 – 20 เปอร์เซ็นต์

คะแนน 2 พื้นที่ถูกทำลาย 21 – 40 เปอร์เซ็นต์

คะแนน 3 พื้นที่ถูกทำลาย 41 – 60 เปอร์เซ็นต์

คะแนน 4 พื้นที่ถูกทำลาย 61 – 80 เปอร์เซ็นต์

คะแนน 5 พื้นที่ถูกทำลายมากกว่า 80 เปอร์เซ็นต์

เมื่อได้คะแนนในแต่ละกรวยิวีแล้วนำมาคำนวณหาเปอร์เซ็นต์การเข้าทำลาย (% infestation) โดยใช้สูตรของ Townsend and Heuberger (1943)

$$\text{เปอร์เซ็นต์การเข้าทำลาย} = \frac{\sum (nv)}{iN} \times 100$$

v = คะแนนระดับการทำลาย

i = คะแนนระดับการทำลายสูงสุด

n = จำนวนใบในแต่ละระดับการทำลาย

N = จำนวนใบทั้งหมดที่สุ่มนับ

3.3 บันทึกความเป็นพิษต่อพืช (phytotoxicity) ถ้ามีอาการผิดปกติเกิดขึ้น

3.4 บันทึกผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (ถ้าเป็นไปได้)

3.4.1 ผลกระทบต่อศัตรูพืชอื่นๆ

3.4.2 ผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิตอื่นๆ เช่น ศัตรูธรรมชาติ แมลงผสมเกสร สัตว์น้ำ ฯลฯ

3.5 บันทึกการใช้สารกำจัดศัตรูพืชทุกชนิดที่ใช้ นอกเหนือจากการกำจัดแมลงที่ระบุไว้ในข้อ 2.1 และ 2.2

4) ผลการทดลอง (Results)

วิเคราะห์จำนวนหนอนชนิดใน และเปอร์เซ็นต์การเข้าทำลายของหนอนชนิดใน โดยวิธีทางสถิติที่เหมาะสม

**คำแนะนำในการจัดทำ
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดแมลงสำหรับมะเขือเปราะและมะเขือยาว**

เพลี้ยไฟฝ้าย *Thrips palmi* Karny

1) สภาพการทดลอง (Experimental Conditions)

- | | |
|-----------------------|---|
| 1.1 พืช | มะเขือเปราะ/มะเขือยาว |
| 1.2 สถานที่ | อย่างน้อย 2 แห่ง หรือ 2 การทดลอง |
| 1.3 ระยะเวลา | ระบุเดือนและปีที่เริ่มต้น และสิ้นสุดการทดลอง ไม่เกิน 2 ปี |
| 1.4 การวางแผนการทดลอง | Randomized Complete Block Design หรือตามความเหมาะสม |
| 1.5 จำนวนช้ำ | ไม่ต่ำกว่า 3 ช้ำ (df ของ error ไม่ต่ำกว่า 12) |
| 1.6 ขนาดของแปลงย่อย | ไม่น้อยกว่า 35 ตารางเมตร หรือ ไม่น้อยกว่า 40 ตัน/แปลงย่อย
ระยะห่างระหว่างแปลงย่อย 2 เมตร |

2) กรรมวิธีการใช้ (Application of Treatments)

- 2.1 สารกำจัดแมลงที่ใช้ทำการทดลอง: ระบุชื่อสามัญ ภาษาไทย (ภาษาอังกฤษ) เปอร์เซ็นต์สารออกฤทธิ์ และรูปแบบ หรือสูตร (Formulation) ของสารที่ใช้ทดลอง [ชื่อการค้า (ถ้ามี)]
- 2.2 สารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ: สารที่ใช้เปรียบเทียบอย่างน้อยให้ใช้สารหนึ่งชนิดตามคำแนะนำ การป้องกันกำจัดแมลงและสัตว์ศัตรูพืช (ฉบับล่าสุด) ของสำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร ถ้าเป็นไปได้ให้ใช้สารออกฤทธิ์ในกลุ่มสารที่มีกลไกการออกฤทธิ์เดียวกัน ระบุอัตราการใช้เช่นเดียวกับสารที่ใช้ทำการทดลอง
- 2.3 มีแปลงไม่ใช้สารกำจัดแมลงเป็นแปลงเปรียบเทียบ
- 2.4 วิธีการใช้
 - 2.4.1 รูปแบบการใช้สารป้องกันกำจัดแมลง: ผสมน้ำพ่นทางใบ
 - 2.4.2 ชนิดของเครื่องพ่นสารกำจัดแมลง: ใช้เครื่องพ่นสารกำจัดแมลงที่สามารถควบคุมแรงดันได้
 - 2.4.3 เวลาและจำนวนครั้งในการทดลอง: เริ่มพ่นสารทดลองเมื่อพบร่องไฟฝ้ายเฉลี่ยมากกว่า 5 ตัวต่อใบหรือดอก โดยพ่นสารทดลองทุก 7 วัน ไม่น้อยกว่า 3 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม
 - 2.4.4 อัตราการใช้น้ำ: 100 ลิตรต่อไร่
 - 2.4.5 กรรมวิธี: ระบุจำนวนกรรมวิธีทั้งหมด ชนิดและอัตราของสารกำจัดแมลงที่ใช้ทดลอง สารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ และกรรมวิธีเมื่อใช้สารกำจัดแมลง (ระบุอัตราการใช้ต่อน้ำ 20 ลิตร และระบุอัตราสารออกฤทธิ์เป็นกรัมของสารออกฤทธิ์ต่อน้ำ 20 ลิตร)

3) วิธีการเก็บข้อมูลการทดลอง (Data Assessments)

- 3.1 สภาพสิ่งแวดล้อมที่แปลงทดลอง
 - 3.1.1 บันทึกอุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ประจำวัน และปริมาณน้ำฝน (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.1.2 บันทึกความเปลี่ยนแปลงอย่างฉับพลันของสภาพดินฟ้าอากาศ เช่น ความแห้งแล้ง ฝนตกหนัก พายุ และอื่น ๆ ซึ่งมีผลต่อการทดลอง

- 3.2 วิธีการ เวลา และจำนวนครั้งในการเก็บข้อมูล
- 3.2.1 นับเพลี้ยไฟฝ่ายทั้งตัวอ่อนและตัวเต็มวัย
 - 3.2.2 เลือกสุ่มมะเขือเปราะ/มะเขือยาวจากแครงคาน (ไม่นับแครริม) แปลงย่อยละ 10 ต้น นับเพลี้ยไฟฝ่ายที่บริเวณใบยอดหรือดอก ต้นละ 10 ใบหรือดอก
 - 3.2.3 นับแมลงก่อนพ่นสารและหลังพ่นสาร 3, 5 และ 7 วัน
- 3.3 บันทึกความเป็นพิษต่อพืช (phytotoxicity) ถ้ามีอาการผิดปกติเกิดขึ้น
- 3.4 บันทึกผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (ถ้าเป็นไปได้)
- 3.4.1 ผลกระทบต่อศัตรูพืชอื่น ๆ
 - 3.4.2 ผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิตอื่น ๆ เช่น ศัตรูธรรมชาติ แมลงผสมเกสร สัตว์น้ำ ฯลฯ
- 3.5 บันทึกการใช้สารกำจัดศัตรูพืชทุกชนิดที่ใช้ นอกเหนือจากการกำจัดแมลงที่ระบุไว้ในข้อ 2.1 และ 2.2

4) ผลการทดลอง (Results)

วิเคราะห์จำนวนเพลี้ยไฟฝ่าย โดยวิธีทางสถิติที่เหมาะสม

**คำแนะนำในการจัดทำ
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดแมลงสำหรับมะเขือเปร้าและมะเขือยาว**

แมลงหัวข่าวยาสูบ *Bemisia tabaci* (Gennadius)

1) สภาพการทดลอง (Experimental Conditions)

- | | |
|-----------------------|---|
| 1.1 พืช | มะเขือเปร้า/มะเขือยาว |
| 1.2 สถานที่ | อย่างน้อย 2 แห่ง หรือ 2 การทดลอง |
| 1.3 ระยะเวลา | ระบุเดือนและปีที่เริ่มต้น และสิ้นสุดการทดลอง ไม่เกิน 2 ปี |
| 1.4 การวางแผนการทดลอง | Randomized Complete Block Design หรือตามความเหมาะสม |
| 1.5 จำนวนชี้า | ไม่ต่ำกว่า 3 ชี้า (df ของ error ไม่ต่ำกว่า 12) |
| 1.6 ขนาดของแปลงย่อย | ไม่น้อยกว่า 35 ตารางเมตร หรือ ไม่น้อยกว่า 40 ตัน/แปลงย่อย
ระยะห่างระหว่างแปลงย่อย 2 เมตร |

2) กรรมวิธีการใช้ (Application of Treatments)

- 2.1 สารกำจัดแมลงที่ใช้ทำการทดลอง: ระบุชื่อสามัญ ภาษาไทย (ภาษาอังกฤษ) เปอร์เซ็นต์สารออกฤทธิ์ และรูปแบบ หรือสูตร (Formulation) ของสารที่ใช้ทดลอง [ชื่อการค้า (ถ้ามี)]
- 2.2 สารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ: สารที่ใช้เปรียบเทียบอย่างน้อยให้ใช้สารหนึ่งชนิดตามคำแนะนำ การป้องกันกำจัดแมลงและสัตว์ศัตรูพืช (ฉบับล่าสุด) ของสำนักวิจัยพัฒนาการอารักษาพืช กรมวิชาการเกษตร ถ้าเป็นไปได้ให้ใช้สารออกฤทธิ์ในกลุ่มสารที่มีกลไกการออกฤทธิ์เดียวกัน ระบุอัตราการใช้เช่นเดียวกับสารที่ใช้ทำการทดลอง
- 2.3 มีแปลงไม่ใช้สารกำจัดแมลงเป็นแปลงเปรียบเทียบ
- 2.4 วิธีการใช้
 - 2.4.1 รูปแบบการใช้สารกำจัดแมลง: ผสมน้ำพ่นทางใบ
 - 2.4.2 ชนิดของเครื่องพ่นสารกำจัดแมลง: ใช้เครื่องพ่นสารกำจัดแมลงที่สามารถควบคุมแรงดันได้
 - 2.4.3 เวลาและจำนวนครั้งในการทดลอง: เริ่มพ่นสารทดลองเมื่อพบรดับตัวอ่อนแมลงหัวข่าวยาสูบ เนื่ิยมén้อยกว่า 5 ตัวต่อใบ หรือตัวเต็มวัยแมลงหัวข่าวยาสูบเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 5 ตัวต่อใบ โดยพ่นสารทดลองทุก 5-7 วัน ไม่น้อยกว่า 3 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม
 - 2.4.4 อัตราการใช้ชั้น: 100 ลิตรต่อไร่
 - 2.4.5 กรรมวิธี: ระบุจำนวนกรรมวิธีทั้งหมด ชนิดและอัตราของสารป้องกันกำจัดแมลงที่ใช้ทดลอง สารป้องกันกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ และกรรมวิธีไม่ใช้สารป้องกันกำจัดแมลง (ระบุอัตราการใช้ต่อน้ำ 20 ลิตรและอัตราสารออกฤทธิ์เป็นกรัมของสารออกฤทธิ์ต่อไร่)

3) วิธีการเก็บข้อมูลการทดลอง (Data Assessments)

- 3.1 สภาพสิ่งแวดล้อมที่แปลงทดลอง
 - 3.1.1 บันทึกอุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ประจำวัน และปริมาณน้ำฝน (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.1.2 บันทึกความเปลี่ยนแปลงอย่างชัดเจนของสภาพดินฟ้าอากาศ เช่น ความแห้งแล้ง ฝนตกหนัก พายุ และอื่น ๆ ซึ่งมีผลต่อการทดลอง

- 3.2 วิธีการ เวลา และจำนวนครั้งในการเก็บข้อมูล
- 3.2.1 สูมมะเขือเปราะ/มะเขือยาวจากเกษตรกร (ไม่นับแควริม) แปลงย่อยละ 10 ต้น ตันละ 5 ยอด (100 ใบ)
 - 3.2.2 สูมนับตัวอ่อนแมลงหวีขวยยาสูบจากใบที่ 4 ถึง 6 จากยอด และตัวเต็มวัยแมลงหวีขวยยาสูบที่ใบ ก่อนพ่นสารและหลังพ่นสาร 3 และ 5 วัน (กรณีพ่นสารทดลองทุก 5 วัน) หรือหลังพ่นสาร 3, 5 และ 7 วัน (กรณีพ่นสารทดลองทุก 7 วัน)
 - 3.3 บันทึกความเป็นพิษต่อพืช (phytotoxicity) ถ้ามีอาการผิดปกติเกิดขึ้น
 - 3.4 บันทึกผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.4.1 ผลกระทบต่อศัตรูพืชอื่น ๆ
 - 3.4.2 ผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิตอื่น ๆ เช่น ศัตรูธรรมชาติ แมลงผสมเกสร สัตว์น้ำ ฯลฯ
 - 3.5 บันทึกการใช้สารกำจัดศัตรูพืชทุกชนิดที่ใช้ นอกเหนือจากการกำจัดแมลงที่ระบุไว้ในข้อ 2.1 และ 2.2

4) ผลการทดลอง (Results)

วิเคราะห์จำนวนตัวอ่อนและตัวเต็มวัยแมลงหวีขวยยาสูบ โดยวิธีทางสถิติที่เหมาะสม

คำแนะนำในการจัดทำ

การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดแมลงสำหรับมะเขือเปร้าและมะเขือยาว

เพลี้ยจักจั่นฝ่าย

Amrasca biguttula (Ishida)

1) สภาพการทดลอง (Experimental Conditions)

- | | |
|-----------------------|--|
| 1.1 พืช | มะเขือเปร้า/มะเขือยาว |
| 1.2 สถานที่ | อย่างน้อย 2 แห่ง หรือ 2 การทดลอง |
| 1.3 ระยะเวลา | ระบุเดือนและปีที่เริ่มต้น และสิ้นสุดการทดลอง ไม่เกิน 2 ปี |
| 1.4 การวางแผนการทดลอง | Randomized Complete Block Design หรือตามความเหมาะสม |
| 1.5 จำนวนช้ำ | ไม่ต่ำกว่า 3 ช้ำ (df ของ error ไม่ต่ำกว่า 12) |
| 1.6 ขนาดของแปลงย่อย | ไม่น้อยกว่า 35 ตารางเมตร หรือไม่น้อยกว่า 40 ตัน/แปลงย่อย
ระยะห่างระหว่างแปลงย่อย 2 เมตร |

2) กรรมวิธีการใช้ (Application of Treatments)

- 2.1 สารกำจัดแมลงที่ใช้ทำการทดลอง: ระบุชื่อสามัญ ภาษาไทย (ภาษาอังกฤษ) เปอร์เซ็นต์สารออกฤทธิ์ และรูปแบบ หรือสูตร (Formulation) ของสารที่ใช้ทดลอง [ข้อการค้า (ถ้ามี)]
- 2.2 สารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ: สารที่ใช้เปรียบเทียบอย่างน้อยให้ใช้สารหนึ่งชนิดตามคำแนะนำ การป้องกันกำจัดแมลงและสัตว์ศัตรูพืช (ฉบับล่าสุด) ของสำนักวิจัยพัฒนาการอารักษาพืช กรมวิชาการเกษตร ถ้าเป็นไปได้ให้ใช้สารออกฤทธิ์ในกลุ่มสารที่มีกลไกการออกฤทธิ์เดียวกัน ระบุอัตราการใช้เช่นเดียวกับสารที่ใช้ทำการทดลอง
- 2.3 มีแปลงไม่ใช้สารกำจัดแมลงเป็นแปลงเปรียบเทียบ
- 2.4 วิธีการใช้
 - 2.4.1 รูปแบบการใช้สารกำจัดแมลง: ผสมน้ำพ่นทางใบ
 - 2.4.2 ชนิดของเครื่องพ่นสารกำจัดแมลง: ใช้เครื่องพ่นสารกำจัดแมลงที่สามารถควบคุมแรงดันได้
 - 2.4.3 เวลาและจำนวนครั้งในการทดลอง: เริ่มพ่นสารทดลองเมื่อพบทัวอ่อนเพลี้ยจักจั่นฝ่ายเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2 ตัวต่อใบ โดยพ่นสารทดลองทุก 7 วัน ไม่น้อยกว่า 2 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม
 - 2.4.4 อัตราการใช้ชั้น: 100 ลิตรต่อไร่
 - 2.4.5 กรรมวิธี: ระบุจำนวนกรรมวิธีทั้งหมด ชนิดและอัตราของสารป้องกันกำจัดแมลงที่ใช้ทดลอง สารป้องกันกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ และกรรมวิธีไม่ใช้สารป้องกันกำจัดแมลง (ระบุอัตราการใช้ต่อน้ำ 20 ลิตรและอัตราสารออกฤทธิ์เป็นกรัมของสารออกฤทธิ์ต่อไร่)

3) วิธีการเก็บข้อมูลการทดลอง (Data Assessments)

- 3.1 สภาพสิ่งแวดล้อมที่แปลงทดลอง
 - 3.1.1 บันทึกอุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ประจำวัน และปริมาณน้ำฝน (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.1.2 บันทึกความเบลี่ยงแปลงอย่างฉับพลันของสภาพดินฟ้าอากาศ เช่น ความแห้งแล้ง ฝนตกหนัก พายุ และอื่น ๆ ซึ่งมีผลต่อการทดลอง

3.2 วิธีการ เวลา และจำนวนครั้งในการเก็บข้อมูล

กรณีพ่นทางใบ

- 3.2.1 กรณีต้นมะเขือเปราะ/มะเขือยาว มีใบจริงน้อยกว่า 5 ใบ นับตัวอ่อนเพลี้ยจักจันฝ่ายแปลงย่อยละ 100 ใบ
- 3.2.2 กรณีต้นมะเขือเปราะ/มะเขือยาว มีใบจริงมากกว่า 5 ใบ เลือกสุ่มมะเขือเปราะ/มะเขือยาวจากแควากลาง (ไม่นับแควาริม) แปลงย่อยละ 10 ต้น ต้นละ 5 ยอด ยอดละ 2 ใบ (100 ใบ) นับตัวอ่อนเพลี้ยจักจันฝ่ายบริเวณใบที่ 3 หรือ 4 จำกยอด
- 3.2.3 นับตัวอ่อนเพลี้ยจักจันฝ่ายก่อนพ่นสารและหลังพ่นสาร 3, 5 และ 7 วัน
- 3.2.4 บันทึกอาการใบไหม้ (Hopper burn) จากการทำลายของเพลี้ยจักจันทุกต้นในแปลงย่อยหลังพ่นสารครั้งสุดท้าย 7 วัน

กรณีเป็นสารรองกันหลุม

- 3.2.5 กรณีเป็นสารรองกันหลุม นับจำนวนตัวอ่อนเพลี้ยจักจันฝ่ายที่ใบ ต้นละ 5 ใบ แปลงย่อยละ 10 ต้น (ถ้าต้นยังมีใบน้อยกว่า 5 ใบต่อต้น ให้นับรวมกันทั้งแปลงย่อยจนครบ 100 ใบ) หลังใช้สารทดลองที่ 7, 14, 21, 28, 35 และ 42 วัน
- 3.2.6 บันทึกอาการใบไหม้ (Hopper burn) จากการทำลายของเพลี้ยจักจันทุกต้นในแปลงย่อยหลังใช้สาร 42 วัน
- 3.3 บันทึกความเป็นพิษต่อพืช (phytotoxicity) ถ้ามีอาการผิดปกติเกิดขึ้น
- 3.4 บันทึกผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.4.1 ผลกระทบต่อศัตรูพืชอื่น ๆ
 - 3.4.2 ผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิตอื่น ๆ เช่น ศัตรูธรรมชาติ แมลงสมบัติ สัตว์น้ำ ฯลฯ
- 3.5 บันทึกการใช้สารกำจัดศัตรูพืชทุกชนิดที่ใช้ นอกเหนือจากสารกำจัดแมลงที่ระบุไว้ในข้อ 2.1 และ 2.2

4) ผลการทดลอง (Results)

วิเคราะห์จำนวนตัวอ่อนเพลี้ยจักจันฝ่าย และเปอร์เซ็นต์ใบไหม้ โดยวิธีทางสถิติที่เหมาะสม

คำแนะนำในการจัดทำ
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดแมลงสำหรับมะเขือเปร้าและมะเขือยาว

หนอนเจ้าผลมะเขือ *Leucinodes orbonalis* Guenée

1) สภาพการทดลอง (Experimental Conditions)

- | | |
|-----------------------|---|
| 1.1 พืช | มะเขือเปร้า/มะเขือยาว |
| 1.2 สถานที่ | อย่างน้อย 2 แห่ง หรือ 2 การทดลอง |
| 1.3 ระยะเวลา | ระบุเดือนและปีที่เริ่มต้น และสิ้นสุดการทดลอง ไม่เกิน 2 ปี |
| 1.4 การวางแผนการทดลอง | Randomized Complete Block Design หรือตามความเหมาะสม |
| 1.5 จำนวนช้ำ | ไม่ต่ำกว่า 3 ช้ำ (df ของ error ไม่ต่ำกว่า 12) |
| 1.6 ขนาดของแปลงย่อย | ไม่น้อยกว่า 35 ตารางเมตร หรือ ไม่น้อยกว่า 40 ตัน/แปลงย่อย
ระยะห่างระหว่างแปลงย่อย 2 เมตร |

2) กรรมวิธีการใช้ (Application of Treatments)

- 2.1 สารกำจัดแมลงที่ใช้ทำการทดลอง: ระบุชื่อสามัญ ภาษาไทย (ภาษาอังกฤษ) เปอร์เซ็นต์สารออกฤทธิ์ และรูปแบบ หรือสูตร (Formulation) ของสารที่ใช้ทดลอง [ชื่อการค้า (ถ้ามี)]
- 2.2 สารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ: สารที่ใช้เปรียบเทียบอย่างน้อยให้ใช้สารหนึ่งชนิดตามคำแนะนำ การป้องกันกำจัดแมลงและสัตว์ศัตรูพืช (ฉบับล่าสุด) ของสำนักวิจัยพัฒนาการอารักษาพืช กรมวิชาการเกษตร ถ้าเป็นไปได้ให้ใช้สารออกฤทธิ์ในกลุ่มสารที่มีกลไกการออกฤทธิ์เดียวกัน ระบุอัตราการใช้เช่นเดียวกับสารที่ใช้ทำการทดลอง
- 2.3 มีแปลงไม่ใช้สารกำจัดแมลงเป็นแปลงเปรียบเทียบ
- 2.4 วิธีการใช้
 - 2.4.1 รูปแบบการใช้สารป้องกันกำจัดแมลง: ผสมน้ำพ่นทางใบ
 - 2.4.2 ชนิดของเครื่องพ่นสารกำจัดแมลง: เครื่องพ่นสารกำจัดแมลงที่สามารถควบคุมแรงดันได้
 - 2.4.3 เวลาและจำนวนครั้งในการใช้สารกำจัดแมลง: เริ่มพ่นสารทดลองเมื่อพบรากษิตาอย่างหนอนเจ้าผลมะเขือเฉลี่ยมากกว่า 10 เปอร์เซ็นต์ โดยพ่นสารทดลองทุก 5 วัน ไม่น้อยกว่า 4 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม
 - 2.4.4 อัตราการใช้น้ำ: 100 ลิตรต่อไร่
 - 2.4.5 กรรมวิธี: ระบุจำนวนกรรมวิธีทั้งหมด ชนิดและอัตราของสารกำจัดแมลงที่ใช้ทดลองสารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ และกรรมวิธีไม่ใช้สารกำจัดแมลง (ระบุอัตราการใช้ต่อน้ำ 20 ลิตร และระบุอัตราสารออกฤทธิ์เป็นกรัมของสารออกฤทธิ์ต่อน้ำ 20 ลิตร)

3) วิธีการเก็บข้อมูลการทดลอง (Data Assessments)

- 3.1 สภาพสิ่งแวดล้อมที่แปลงทดลอง
 - 3.1.1 บันทึกอุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ประจำวัน และปริมาณน้ำฝน (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.1.2 บันทึกความเปลี่ยนแปลงอย่างฉับพลันของสภาพดินฟ้าอากาศ เช่น ความแห้งแล้ง ฝนตกหนัก พายุ และอื่น ๆ ซึ่งมีผลต่อการทดลอง

- 3.2 วิธีการ เวลา และจำนวนครั้งในการเก็บข้อมูล
- 3.2.1 สุ่มนับผลกระทบเชื้อประจำ/มะเขือยาวจาก 10 ต้นต่อแปลงย่อย โดยแยกผลกระทบเชื้อประจำ/มะเขือยาวที่ดี และผลที่ถูกหอนเจาะผลมะเขือเข้าทำลาย เพื่อหาเปอร์เซ็นต์การทำลาย และผ่าผลมะเขือที่ถูกทำลาย เพื่อตรวจสอบจำนวนหนอนเจาะผลมะเขือ ก่อนพ่นสารและหลังพ่นสาร 5 วัน
- 3.2.2 ชั่งน้ำหนักผลผลิตระยะสั่งตลาดจากต้นมะเขือประจำ/มะเขือยาว 5 ต้นต่อแปลงย่อย
- 3.3 บันทึกความเป็นพิษต่อพืช (phytotoxicity) ถ้ามีอาการผิดปกติเกิดขึ้น
- 3.4 บันทึกผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (ถ้าเป็นไปได้)
- 3.4.1 บันทึกผลกระทบต่อศัตรูพืชอื่น ๆ
- 3.4.2 บันทึกผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิตอื่น ๆ เช่น ศัตรูธรรมชาติ แมลงผสมเกสร สัตว์น้ำ
- 3.5 บันทึกการใช้สารกำจัดศัตรูพืชทุกชนิดที่ใช้ นอกเหนือจากการกำจัดแมลงที่ระบุไว้ในข้อ 2.1 และ 2.2

4) ผลการทดลอง (Results)

วิเคราะห์เปอร์เซ็นต์การทำลายของหอนเจาะผลมะเขือ จำนวนหนอนเจาะผลมะเขือ และผลผลิตโดยวิธีทางสถิติที่เหมาะสม

คำแนะนำในการจัดทำ
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดแมลงสำหรับกระเจี้ยบเขียว

แมลงหัวข้าวยาสูบ *Bemisia tabaci* (Gennadius)

1) สภาพการทดลอง (Experimental Conditions)

1.1 พืช	กระเจี้ยบเขียว
1.2 สถานที่	อย่างน้อย 2 แห่ง หรือ 2 การทดลอง
1.3 ระยะเวลา	ระบุเดือนและปีที่เริ่มต้น และสิ้นสุดการทดลอง ไม่เกิน 2 ปี
1.4 การวางแผนการทดลอง	Randomized Complete Block Design หรือตามความเหมาะสม
1.5 จำนวนช้ำ	ไม่ต่ำกว่า 3 ช้ำ (df ของ error ไม่ต่ำกว่า 12)
1.6 ขนาดของแปลงย่อย	ไม่น้อยกว่า 30 ตารางเมตร
1.7 ระยะปลูก	ระยะห่างระหว่างแถว 100 เซนติเมตร ระยะห่างระหว่างต้น 50 เซนติเมตร ระยะห่างระหว่างแปลงย่อย 100 เซนติเมตร

2) กรรมวิธีการใช้ (Application of Treatments)

- 2.1 สารกำจัดแมลงที่ใช้ทำการทดลอง: ระบุชื่อสามัญ ภาษาไทย (ภาษาอังกฤษ) เปอร์เซ็นต์สารออกฤทธิ์ และรูปแบบ หรือสูตร (Formulation) ของสารที่ใช้ทดลอง [ชื่อการค้า (ถ้ามี)]
- 2.2 สารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ: สารที่ใช้เปรียบเทียบอย่างน้อยให้ใช้สารหนึ่งชนิดตามคำแนะนำ การจัดแมลงและสัตว์ศัตรูพืช (ฉบับล่าสุด) ของสำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร ถ้าเป็นไปได้ให้ใช้สารออกฤทธิ์ในกลุ่มสารที่มีกลไกการออกฤทธิ์เดียวกัน ระบุอัตราการใช้ เช่นเดียวกับสารที่ใช้ทำการทดลอง
- 2.3 มีแปลงไม่ใช้สารกำจัดแมลงเป็นแปลงเปรียบเทียบ
- 2.4 วิธีการใช้
 - 2.4.1 รูปแบบการใช้สารกำจัดแมลง: ผสมน้ำพ่นทางใบ
 - 2.4.2 ชนิดของเครื่องพ่นสารกำจัดแมลง: เครื่องพ่นสารกำจัดแมลงที่สามารถควบคุมแรงดันได้
 - 2.4.3 เวลาและจำนวนครั้งในการใช้สารกำจัดแมลง: เริ่มพ่นสารกำจัดแมลงเมื่อพืชเติบโต 3 ตัวต่อไป โดยพ่นสารทดลองทุก 7 วัน ไม่น้อยกว่า 2 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม
 - 2.4.4 อัตราการใช้น้ำ: 120 ลิตรต่อไร่
 - 2.4.5 กรรมวิธี: ระบุจำนวนกรรมวิธีทั้งหมด ชนิดและอัตราของสารกำจัดแมลงที่ใช้ทดลอง สารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ และกรรมวิธีที่ใช้สารกำจัดแมลง (ระบุอัตราการใช้ต่อน้ำ 20 ลิตร และระบุอัตราสารออกฤทธิ์เป็นกรัมของสารออกฤทธิ์ต่อไร่)

3) วิธีการเก็บข้อมูลการทดลอง (Data Assessments)

- 3.1 สภาพสิ่งแวดล้อมที่แเปล่งทดลอง
 - 3.1.1 บันทึกอุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ประจำวัน และปริมาณน้ำฝน (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.1.2 บันทึกความเปลี่ยนแปลงอย่างฉบับพลังของสภาพดินฟ้าอากาศ เช่น ความแห้งแล้ง ฝนตกหนัก พายุ และอื่น ๆ ซึ่งมีผลต่อการทดลอง
- 3.2 วิธีการ เวลา และจำนวนครั้งในการเก็บข้อมูล
 - 3.2.1 ตรวจนับจำนวนตัวเต็มวัยของแมลงหวีขวยาสูบ จำนวน 10 ตัวต่อแปลงย่อย โดยแต่ละยอดตรวจนับจากยอดลงมา 5 ใบ
 - 3.2.2 ตรวจนับแมลงหวีขวยาสูบก่อนพ่นสารและหลังพ่นสาร 3, 5 และ 7 วัน
- 3.3 บันทึกความเป็นพิษต่อพืช (phytotoxicity) ถ้ามีอาการผิดปกติเกิดขึ้น
- 3.4 บันทึกผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.4.1 ผลกระทบต่อศัตรูพืชชนิดอื่น ๆ
 - 3.4.2 ผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิตอื่น ๆ เช่น ศัตรูธรรมชาติ แมลงผสมเกสร สัตว์น้ำ ฯลฯ
- 3.5 บันทึกการใช้สารกำจัดศัตรูพืชทุกชนิดที่ใช้ นอกเหนือจากการกำจัดแมลงที่ระบุไว้ในข้อ 2.1 และ 2.2

4) ผลการทดลอง (Results)

วิเคราะห์จำนวนแมลงหวีขวยาสูบ โดยวิธีทางสถิติที่เหมาะสม

**คำแนะนำในการจัดทำ
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดแมลงสำหรับกระเจียบเขียว**

หนอนเจ้าสมอฝ้าย *Helicoverpa armigera* (Hübner)

1) สภาพการทดลอง (Experimental Conditions)

- | | |
|-----------------------|--|
| 1.1 พืช | กระเจียบเขียว |
| 1.2 สถานที่ | อย่างน้อย 2 แห่ง หรือ 2 การทดลอง |
| 1.3 ระยะเวลา | ระบุเดือนและปีที่เริ่มต้น และสิ้นสุดการทดลอง ไม่เกิน 2 ปี |
| 1.4 การวางแผนการทดลอง | Randomized Complete Block Design หรือตามความเหมาะสม |
| 1.5 จำนวนช้ำ | ไม่ต่ำกว่า 3 ช้ำ (df ของ error ไม่ต่ำกว่า 12) |
| 1.6 ขนาดของแปลงย่อย | ไม่น้อยกว่า 30 ตารางเมตร |
| 1.7 ระยะปลูก | ระยะห่างระหว่างแถว 100 เซนติเมตร ระยะห่างระหว่างต้น 50 เซนติเมตร ระยะห่างระหว่างแปลงย่อย 100 เซนติเมตร |

2) กรรมวิธีการใช้ (Application of Treatments)

- 2.1 สารกำจัดแมลงที่ใช้ทำการทดลอง: ระบุชื่อสามัญ ภาษาไทย (ภาษาอังกฤษ) เปอร์เซ็นต์สารออกฤทธิ์ และรูปแบบ หรือสูตร (Formulation) ของสารที่ใช้ทดลอง [ชื่อการค้า (ถ้ามี)]
- 2.2 สารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ: สารที่ใช้เปรียบเทียบอย่างน้อยให้ใช้สารหนึ่งชนิดตามคำแนะนำ การป้องกันกำจัดแมลงและสัตว์ศัตรูพืช (ฉบับล่าสุด) ของ สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร ถ้าเป็นไปได้ให้ใช้สารออกฤทธิ์ในกลุ่มสารที่มีกลไกการออกฤทธิ์เดียวกัน ระบุอัตราการใช้เช่นเดียวกับสารที่ใช้ทำการทดลอง
- 2.3 มีแปลงไม่ใช้สารกำจัดแมลงเป็นแปลงเปรียบเทียบ
- 2.4 วิธีการใช้
 - 2.4.1 รูปแบบการใช้สารกำจัดแมลง: ผสมน้ำพ่นทางใบ
 - 2.4.2 ชนิดของเครื่องพ่นสารกำจัดแมลง: เครื่องพ่นสารกำจัดแมลงที่สามารถควบคุมแรงดันได้
 - 2.4.3 เวลาและจำนวนครั้งในการใช้สารกำจัดแมลง: เริ่มพ่นสารกำจัดแมลงเมื่อพืชจำนวนหนอนเจ้าสมอฝ้ายไม่น้อยกว่า 0.5 ตัวต่อต้น โดยพ่นสารทดลองทุก 7 วัน ไม่น้อยกว่า 2 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม
 - 2.4.4 อัตราการใช้น้ำ: 120 ลิตรต่อไร่
 - 2.4.5 กรรมวิธี: ระบุจำนวนกรรมวิธีทั้งหมด ชนิดและอัตราของสารกำจัดแมลงที่ใช้ทดลอง สารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ และกรรมวิธีไม่ใช้สารกำจัดแมลง (ระบุอัตราการใช้ต่อน้ำ 20 ลิตร และระบุอัตราสารออกฤทธิ์เป็นกรัมของสารออกฤทธิ์ต่อไร่)

3) วิธีการเก็บข้อมูลการทดลอง (Data Assessments)

- 3.1 สภาพสิ่งแวดล้อมที่แเปล่งทดลอง
 - 3.1.1 บันทึกอุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ประจำวัน และปริมาณน้ำฝน (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.1.2 บันทึกความเปลี่ยนแปลงอย่างฉบับพลันของสภาพดินฟ้าอากาศ เช่น ความแห้งแล้ง ฝนตกหนัก พายุ และอื่น ๆ ซึ่งมีผลต่อการทดลอง
- 3.2 วิธีการ เวลา และจำนวนครั้งในการเก็บข้อมูล
 - 3.2.1 ตรวจนับจำนวนหนองบนเจาสมอฝ่าย บริเวณดอกและฝักของกระเจียบเขียว จำนวน 20 ต้นต่อแปลงอย่าง
 - 3.2.2 ตรวจนับแมลงก่อนพ่นและหลังพ่นสาร 3, 5 และ 7 วัน
 - 3.2.3 เปอร์เซ็นต์การทำลายผลผลิตในระยะส่งตลาด โดยตรวจนับฝักที่ดีและฝักที่ถูกทำลายจากต้นกระเจียบเขียว 20 ต้น จาก 4 แปลง
- 3.3 บันทึกความเป็นพิษต่อพืช (phytotoxicity) เมื่อมีอาการผิดปกติเกิดขึ้น
- 3.4 บันทึกผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.4.1 ผลกระทบต่อศัตรูพืชชนิดอื่นๆ
 - 3.4.2 ผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิตอื่นๆ เช่น ศัตรูธรรมชาติ แมลงผสมเกสร สัตว์น้ำ ฯลฯ
- 3.5 บันทึกการใช้สารกำจัดศัตรูพืชทุกชนิดที่ใช้ นอกเหนือจากการกำจัดแมลงที่ระบุไว้ในข้อ 2.1 และ 2.2

4) ผลการทดลอง (Results)

วิเคราะห์จำนวนหนองบนเจาสมอฝ่าย เปอร์เซ็นต์การทำลาย และผลผลิต โดยวิธีทางสถิติที่เหมาะสม

**คำแนะนำในการจัดทำ
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดแมลงสำหรับกระเจียบเขียว**

เพลี้ยจักจั่นฝ้าย *Amrasca biguttula* (Ishida)

1) สภาพการทดลอง (Experimental Conditions)

1.1 พืช	กระเจียบเขียว
1.2 สถานที่	อย่างน้อย 2 แห่ง หรือ 2 การทดลอง
1.3 ระยะเวลา	ระบุเดือนและปีที่เริ่มต้น และสิ้นสุดการทดลอง ไม่เกิน 2 ปี
1.4 การวางแผนการทดลอง	Randomized Complete Block Design หรือตามความเหมาะสม
1.5 จำนวนช้ำ	ไม่ต่ำกว่า 3 ช้ำ (df ของ error ไม่ต่ำกว่า 12)
1.6 ขนาดของแปลงย่อย	ไม่น้อยกว่า 30 ตารางเมตร
1.7 ระยะปลูก	ระหว่าง 100 เซนติเมตร ระหว่างต้น 50 เซนติเมตร

2) กรรมวิธีการใช้ (Application of Treatments)

- 2.1 สารกำจัดแมลงที่ใช้ทำการทดลอง: ระบุชื่อสามัญ ภาษาไทย (ภาษาอังกฤษ) เปอร์เซ็นต์สารออกฤทธิ์ และรูปแบบ หรือสูตร (Formulation) ของสารที่ใช้ทดลอง [ชื่อการค้า (ถ้ามี)]
- 2.2 สารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ: สารที่ใช้เปรียบเทียบอย่างน้อยให้ใช้สารหนึ่งชนิดตามคำแนะนำ การป้องกันกำจัดแมลงและสัตว์ศัตรูพืช (ฉบับล่าสุด) ของ สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร ถ้าเป็นไปได้ให้ใช้สารออกฤทธิ์ในกลุ่มสารที่มีกลไกการออกฤทธิ์เดียวกัน ระบุอัตราการใช้เช่นเดียวกับสารที่ใช้ทำการทดลอง
- 2.3 มีแปลงไม่ใช้สารกำจัดแมลงเป็นแปลงเปรียบเทียบ
- 2.4 วิธีการใช้
 - 2.4.1 รูปแบบการใช้สารป้องกันกำจัดแมลง: ผสมน้ำพ่นทางใบ (กรณียอดสารทดลองลงในหลุมปลูกตามอัตราที่กำหนด แล้วหยอดเม็ดกระเจียบเขียวตามลงไป ส่วนสารที่ใช้วิธีคลุกเม็ดให้คลุกเม็ดตามอัตราที่กำหนด แล้วหยอดลงหลุมปลูก (ใช้เม็ดพันธุ์กระเจียบเขียว 2 กิโลกรัมต่อไร่, 1 ไร่ มี面積 3,200 ตัน)
 - 2.4.2 ชนิดของเครื่องพ่นสารกำจัดแมลง: เครื่องพ่นสารกำจัดแมลงที่สามารถควบคุมแรงดันได้
 - 2.4.3 เวลาและจำนวนครั้งในการใช้สารกำจัดแมลง: สารกำจัดแมลงพ่นทางใบ: เริ่มพ่นสารทดลองเมื่อพบจำนวนตัวอ่อนของเพลี้ยจักจั่นฝ้ายมากกว่า 1 ตัวต่อใบ ในระยะกระเจียบเขียวอายุไม่เกิน 2 เดือน และมากกว่า 2 ตัวต่อใบ เมื่ออายุเกิน 2 เดือน โดยพ่นสารทดลองทุก 7 วัน ไม่น้อยกว่า 3 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม
 - 2.4.4 อัตราการใช้น้ำ: 120 ลิตรต่อไร่ (กรณีพ่นทางใบ)
 - 2.4.5 กรรมวิธี: ระบุจำนวนกรรมวิธีทั้งหมด ชนิดและอัตราของสารกำจัดแมลงที่ใช้ทดลอง สารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ และกรรมวิธีไม่ใช้สารกำจัดแมลง (ระบุอัตราการใช้ต่อน้ำ 20 ลิตร และระบุอัตราสารออกฤทธิ์เป็น gramm ของสารออกฤทธิ์ต่อไร่)

3) วิธีการเก็บข้อมูลการทดลอง (Data Assessments)

- 3.1 สภาพสิ่งแวดล้อมที่แเปล่งทดลอง
 - 3.1.1 บันทึกอุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ประจำวัน และปริมาณน้ำฝน (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.1.2 บันทึกความเปลี่ยนแปลงอย่างฉบับลับของสภาพดินฟ้าอากาศ เช่น ความแห้งแล้ง ฝนตกหนัก พายุ และอื่น ๆ ซึ่งมีผลต่อการทดลอง
- 3.2 วิธีการ เวลา และจำนวนครั้งในการเก็บข้อมูล
 - 3.2.1 สารกำจัดแมลงพื้นทางใบ
 - ตรวจนับจำนวนตัวอ่อนเพลี้ยจักจันฝ่าย 10 ต้นต่อแปลงย่อย จำนวน 5 ใน โดยเริมนับจากใบยอดลงมา
 - ตรวจนับแมลงก่อนและหลังพ่นสาร 3, 5 และ 7 วัน
 - 3.2.2 สารกำจัดแมลงแบบคลุกเมล็ดหรือชนิดเม็ด
 - เมื่อกระเจียบเขียวมีใจริงน้อยกว่า 5 ใน นับจำนวนตัวอ่อนเพลี้ยจักจันฝ่าย แปลงย่อยละ 50 ใน
 - เมื่อกระเจียบเขียวมีใจริงมากกว่า 5 ใน สุ่มนับแมลงจาก 4 แยกลา จำนวน 10 ต้นต่อแปลงย่อย โดยตรวจนับจากยอดลงมา
 - ตรวจนับจำนวนตัวอ่อนเพลี้ยจักจันฝ่าย หลังจากการเจียบเขียวของอายุ 10 จนถึงอายุ 45 วัน โดยตรวจนับทุก 5 วัน
- 3.3 บันทึกความเป็นพิษต่อพืช (phytotoxicity) เมื่อมีอาการผิดปกติก็เกิดขึ้น
- 3.4 บันทึกผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.4.1 ผลกระทบต่อศัตรูพืชชนิดอื่น ๆ
 - 3.4.2 ผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิตอื่น ๆ เช่น ศัตรูธรรมชาติ แมลงผสมเกสร สัตว์น้ำ ฯลฯ
- 3.6 บันทึกการใช้สารกำจัดศัตรูพืชทุกชนิดที่ใช้ นอกเหนือจากการกำจัดแมลงที่ระบุไว้ในข้อ 2.1 และ 2.2

4) ผลการทดลอง (Results)

วิเคราะห์จำนวนตัวอ่อนเพลี้ยจักจันฝ่าย โดยวิธีทางสถิติที่เหมาะสม

คำแนะนำในการจัดทำ
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดแมลงสำหรับมันฝรั่ง

เพลี้ยไฟพริก *Scirtothrips dorsalis* Hood

1) สภาพการทดลอง (Experimental Conditions)

1.1 พืช	มันฝรั่ง
1.2 สถานที่	อย่างน้อย 2 แห่ง หรือ 2 การทดลอง
1.3 ระยะเวลา	ระบุเดือนและปีที่เริ่มต้น และสิ้นสุดการทดลอง ไม่เกิน 2 ปี
1.4 การวางแผนการทดลอง	แบบ Randomized Complete Block หรือตามความเหมาะสม
1.5 จำนวนช้ำ	ไม่ต่ำกว่า 3 ช้ำ (df ของ error ไม่ต่ำกว่า 12)
1.6 ขนาดของแปลงย่อย	ไม่น้อยกว่า 25 ตารางเมตร
1.7 ระยะปลูก	ระหว่างแคล 75 เซนติเมตร ระหว่างต้น 30 เซนติเมตร ระยะห่างระหว่างแปลงย่อยไม่น้อยกว่า 100 เซนติเมตร

2) กรรมวิธีการใช้ (Application of Treatments)

- 2.1 สารกำจัดแมลงที่ใช้ทำการทดลอง: ระบุชื่อสามัญ ภาษาไทย (ภาษาอังกฤษ) เปอร์เซ็นต์สารออกฤทธิ์ และรูปแบบ หรือสูตร (Formulation) ของสารที่ใช้ทดลอง [ชื่อการค้า (ถ้ามี)]
- 2.2 สารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ: สารที่ใช้เปรียบเทียบอย่างน้อยให้ใช้สารหนึ่งชนิดตามคำแนะนำ การป้องกันกำจัดแมลงและสัตว์ศัตรูพืช (ฉบับล่าสุด) ของ สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร ถ้าเป็นไปได้ให้ใช้สารออกฤทธิ์ในกลุ่มสารที่มีกลไกการออกฤทธิ์เดียวกัน ระบุอัตราการใช้เช่นเดียวกับสารที่ใช้ทำการทดลอง
- 2.3 มีแปลงไม่ใช้สารกำจัดแมลงเป็นแปลงเปรียบเทียบ
- 2.4 วิธีการใช้
 - 2.4.1 รูปแบบการใช้สารกำจัดแมลง: ผสมน้ำพ่นทางใบ
 - 2.4.2 ชนิดของเครื่องพ่นสารกำจัดแมลง: เครื่องพ่นสารกำจัดแมลงที่สามารถควบคุมแรงดันได้
 - 2.4.3 เวลาและจำนวนครั้งในการใช้สารกำจัดแมลง: เริ่มพ่นสารทดลองเมื่อพบรเลี้ยไฟพริก อย่างน้อย 3 ตัวต่อยอด โดยพ่นสารทดลองทุก 7 วัน ไม่น้อยกว่า 3 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม
 - 2.4.4 อัตราการใช้น้ำ: 80 ลิตรต่อไร่
 - 2.4.5 กรรมวิธี: ระบุจำนวนกรรมวิธีทั้งหมด ชนิดและอัตราของสารกำจัดแมลงที่ใช้ทดลอง สารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ และกรรมวิธีไม่ใช้สารกำจัดแมลง (ระบุอัตราการใช้ต่อน้ำ 20 ลิตร และระบุอัตราสารออกฤทธิ์เป็นกรัมของสารออกฤทธิ์ต่อไร่)

3) วิธีการเก็บข้อมูลการทดลอง (Data Assessments)

- 3.1 สภาพสิ่งแวดล้อมที่แเปล่งทดลอง
 - 3.1.1 บันทึกอุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ประจำวัน และปริมาณน้ำฝน (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.1.2 บันทึกความเปลี่ยนแปลงอย่างฉบับพลันของสภาพดินฟ้าอากาศ เช่น ความแห้งแล้ง ฝนตกหนัก พายุ และอื่น ๆ ซึ่งมีผลต่อการทดลอง
- 3.2 วิธีการ เวลา และจำนวนครั้งในการเก็บข้อมูล
 - 3.2.1 ตรวจนับจำนวนตัวอ่อนและตัวเต็มวัยของเพลี้ยไฟฟริก จำนวน 20 ยอดต่อแปลงอย่วยโดยแต่ละยอดตรวจนับจากยอดลงมา 5 ใบ
 - 3.2.2 ตรวจนับเพลี้ยไฟฟริกก่อนพ่นสารและหลังพ่นสาร 3, 5 และ 7 วัน
- 3.3 บันทึกความเป็นพิษต่อพืช (phytotoxicity) ถ้ามีอาการผิดปกติเกิดขึ้น
- 3.4 บันทึกผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.4.1 ผลกระทบต่อศัตรูพืชชนิดอื่น ๆ
 - 3.4.2 ผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิตอื่น ๆ เช่น ศัตรูธรรมชาติ แมลงผสมเกสร สัตว์น้ำ ฯลฯ
- 3.5 บันทึกการใช้สารกำจัดศัตรูพืชทุกชนิดที่ใช้ นอกเหนือจากการกำจัดแมลงที่ระบุไว้ในข้อ 2.1 และ 2.2

4) ผลการทดลอง (Results)

วิเคราะห์จำนวนเพลี้ยไฟฟริก โดยวิธีทางสถิติที่เหมาะสม

คำแนะนำในการจัดทำ
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดแมลงสำหรับมันฝรั่ง

แมลงหัวขวยยาสูบ *Bemisia tabaci* (Gennadius)

1) สภาพการทดลอง (Experimental Conditions)

1.1 พืช	มันฝรั่ง
1.2 สถานที่	อย่างน้อย 2 แห่ง หรือ 2 การทดลอง
1.3 ระยะเวลา	ระบุเดือนและปีที่เริ่มต้น และสิ้นสุดการทดลอง ไม่เกิน 2 ปี
1.4 การวางแผนการทดลอง	แบบ Randomized Complete Block หรือตามความเหมาะสม
1.5 จำนวนช้ำ	ไม่ต่ำกว่า 3 ช้ำ (df ของ error ไม่ต่ำกว่า 12)
1.6 ขนาดของแปลงย่อย	ไม่น้อยกว่า 25 ตารางเมตร
1.7 ระยะ	ระหว่างแคล 75 เซนติเมตร ระหว่างต้น 30 เซนติเมตร ระยะห่างระหว่างแปลงย่อยอย่างน้อย 100 เซนติเมตร

2) กรรมวิธีการใช้ (Application of Treatments)

- 2.1 สารกำจัดแมลงที่ใช้ทำการทดลอง: ระบุชื่อสารเคมี ภาษาไทย (ภาษาอังกฤษ) เปอร์เซ็นต์สารออกฤทธิ์ และรูปแบบ หรือสูตร (Formulation) ของสารที่ใช้ทดลอง [ชื่อการค้า (ถ้ามี)]
- 2.2 สารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ: สารที่ใช้เปรียบเทียบอย่างน้อยให้ใช้สารหนึ่งชนิดตามคำแนะนำ การป้องกันกำจัดแมลงและสัตว์ศัตรูพืช (ฉบับล่าสุด) ของสำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร ถ้าเป็นไปได้ให้ใช้สารออกฤทธิ์ในกลุ่มสารที่มีกลไกการออกฤทธิ์เดียวกัน ระบุอัตราการใช้เช่นเดียวกับสารที่ใช้ทำการทดลอง
- 2.3 มีแปลงไม่ใช้สารกำจัดแมลงเป็นแปลงเปรียบเทียบ
- 2.4 วิธีการใช้
 - 2.4.1 รูปแบบการใช้สารกำจัดแมลง: ผสมน้ำพ่นทางใบ
 - 2.4.2 ชนิดของเครื่องพ่นสารกำจัดแมลง: เครื่องพ่นสารกำจัดแมลงที่สามารถควบคุมแรงดันได้
 - 2.4.3 เวลาและจำนวนครั้งในการใช้สารกำจัดแมลง: เริ่มพ่นสารกำจัดแมลงเมื่อพบร่องรอย ของแมลงหัวขวยยาสูบอย่างน้อย 5 ตัวต่อยอด โดยพ่นสารทดลองทุก 7 วัน ไม่น้อยกว่า 2 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม
 - 2.4.4 อัตราการใช้น้ำ: 80 ลิตรต่อไร่
 - 2.4.5 กรรมวิธี: ระบุจำนวนกรรมวิธีทั้งหมด ชนิดและอัตราของสารกำจัดแมลงที่ใช้ทดลอง สารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ และกรรมวิธีไม่ใช้สารกำจัดแมลง (ระบุอัตราการใช้ต่อน้ำ 20 ลิตร และระบุอัตราสารออกฤทธิ์เป็นกรัมของสารออกฤทธิ์ต่อไร่)

3) วิธีการเก็บข้อมูลการทดลอง (Data Assessments)

- 3.1 สภาพสิ่งแวดล้อมที่แเปล่งทดลอง
 - 3.1.1 บันทึกอุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ประจำวัน และปริมาณน้ำฝน (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.1.2 บันทึกความเปลี่ยนแปลงอย่างฉบับพลังของสภาพดินฟ้าอากาศ เช่น ความแห้งแล้ง ฝนตกหนัก พายุ และอื่น ๆ ซึ่งมีผลต่อการทดลอง
- 3.2 วิธีการ เวลา และจำนวนครั้งในการเก็บข้อมูล
 - 3.2.1 ตรวจนับจำนวนตัวเต็มวัยของแมลงหวีขวยาสูบ จำนวน 10 ยอดต่อแปลงย่อย โดยแต่ละยอดตรวจนับจากยอดลงมา 5 ใบ
 - 3.2.2 ตรวจนับแมลงหวีขวยาสูบก่อนพ่นสารและหลังพ่นสาร 3, 5 และ 7 วัน
- 3.3 บันทึกความเป็นพิษต่อพืช (phytotoxicity) ถ้ามีอาการผิดปกติเกิดขึ้น
- 3.4 บันทึกผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.4.1 ผลกระทบต่อศัตรูพืชชนิดอื่น ๆ
 - 3.4.2 ผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิตอื่น ๆ เช่น ศัตรูธรรมชาติ แมลงผสมเกสร สัตว์น้ำ ฯลฯ
- 3.5 บันทึกการใช้สารกำจัดศัตรูพืชทุกชนิดที่ใช้ นอกเหนือจากการกำจัดแมลงที่ระบุไว้ในข้อ 2.1 และ 2.2

4) ผลการทดลอง (Results)

วิเคราะห์จำนวนแมลงหวีขวยาสูบ โดยวิธีทางสถิติที่เหมาะสม

คำแนะนำในการจัดทำ การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดแมลงสำหรับหน่อไม้ฝรั่ง

เพลี้ยไฟหอม *Thrips tabaci* Lindeman

1) สภาพการทดลอง (Experimental Conditions)

1.1 พืช	หน่อไม้ฝรั่ง
1.2 สถานที่	อย่างน้อย 2 แห่ง หรือ 2 การทดลอง
1.3 ระยะเวลา	ระบุเดือนและปีที่เริ่มต้น และสิ้นสุดการทดลอง ไม่เกิน 2 ปี
1.4 การวางแผนการทดลอง	Randomized Complete Block Design หรือตามความเหมาะสม
1.5 จำนวนชี้า	ไม่ต่ำกว่า 3 ชี้า (df ของ error ไม่ต่ำกว่า 12)
1.6 ขนาดของแปลงย่อย	ไม่น้อยกว่า 30 ตารางเมตร

2) กรรมวิธีการใช้ (Application of Treatments)

- 2.1 สารกำจัดแมลงที่ใช้ทำการทดลอง: ระบุชื่อสามัญ ภาษาไทย (ภาษาอังกฤษ) เปอร์เซ็นต์สารออกฤทธิ์ และรูปแบบ หรือสูตร (Formulation) ของสารที่ใช้ทดลอง [ชื่อการค้า (ถ้ามี)]
- 2.2 สารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ: สารที่ใช้เปรียบเทียบอย่างน้อยให้ใช้สารหนึ่งชนิดตามคำแนะนำ การป้องกันกำจัดแมลงและสัตว์ศัตรูพืช (ฉบับล่าสุด) ของ สำนักวิจัยพัฒนาการอาชีวภาพ กรมวิชาการเกษตร ถ้าเป็นไปได้ให้ใช้สารออกฤทธิ์ในกลุ่มสารที่มีกลไกการออกฤทธิ์เดียวกัน ระบุอัตราการใช้เช่นเดียวกับสารที่ใช้ทำการทดลอง
- 2.3 มีแปลงไม่ใช้สารกำจัดแมลงเป็นแปลงเปรียบเทียบ
- 2.4 วิธีการใช้
 - 2.4.1 รูปแบบการใช้สารกำจัดแมลง: เช่น ผสมน้ำพ่นทางใบ ๆ ฯ
 - 2.4.2 ชนิดของเครื่องพ่นสารกำจัดแมลง: เครื่องพ่นสารกำจัดแมลงที่สามารถควบคุมแรงดันได้
 - 2.4.3 เวลาและจำนวนครั้งในการใช้สารกำจัดแมลง: เริ่มน้ำพ่นเมื่อพบเพลี้ยไฟหอมไม่น้อยกว่า 5 ตัวต่อหน่อ พ่นสารทดลองทุก 7 วัน ไม่น้อยกว่า 3 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม
 - 2.4.4 อัตราการใช้น้ำ 120 ลิตรต่อไร่
 - 2.4.5 กรรมวิธี: ระบุจำนวนกรรมวิธีทั้งหมด ชนิดและอัตราของสารกำจัดแมลงที่ใช้ทดลอง สารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ และกรรมวิธีเมื่อใช้สารกำจัดแมลง (ระบุอัตราการใช้ต่อน้ำ 20 ลิตร และระบุอัตราสารออกฤทธิ์เป็นกรัมของสารออกฤทธิ์ต่อไร่)

3) วิธีการเก็บข้อมูลการทดลอง (Data Assessments)

- 3.1 สภาพสิ่งแวดล้อมที่แปลงทดลอง
 - 3.1.1 บันทึกอุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ประจำวัน และปริมาณน้ำฝน (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.1.2 บันทึกความเปลี่ยนแปลงอย่างลับลับของสภาพดินฟ้าอากาศ เช่น ความแห้งแล้ง ฝนตกหนัก พายุ และอื่น ๆ ซึ่งมีผลต่อการทดลอง

- 3.2 วิธีการ เวลา และจำนวนครั้งในการเก็บข้อมูล
 - 3.2.1 สุ่มตรวจนับจำนวนเพลี้ยไฟห้อมจากหน่อ จำนวน 10 หน่อต่อแปลงอยู่
 - 3.2.2 ตรวจนับเพลี้ยไฟห้อมก่อนพ่นสารและหลังพ่นสาร 3, 5 และ 7 วัน
- 3.3 บันทึกความเป็นพิษต่อพืช (phytotoxicity) เมื่อมีอาการผิดปกติเกิดขึ้น
- 3.4 บันทึกผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.4.1 ผลกระทบต่อศัตรูพืชชนิดอื่น ๆ
 - 3.4.2 ผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิตอื่น ๆ เช่น ศัตรูธรรมชาติ แมลงผสมเกษตร สัตว์น้ำ ฯลฯ
- 3.5 บันทึกน้ำหนักผลผลิตหน่อไม้ร่องที่มีคุณภาพระยะส่งตลาด
- 3.6 บันทึกการใช้สารกำจัดศัตรูพืชทุกชนิดที่ใช้ นอกเหนือจากการกำจัดแมลงที่ระบุไว้ในข้อ 2.1 และ 2.2

4) ผลการทดลอง (Results)

วิเคราะห์จำนวนเพลี้ยไฟห้อม และผลผลิต โดยวิธีทางสถิติที่เหมาะสม

**คำแนะนำในการจัดทำ
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดแมลงสำหรับหน่อไม้ฝรั่ง**

หนอนกระทุก *Spodoptera litura* (Fabricius)

1) สภาพการทดลอง (Experimental Conditions)

1.1 พืช	หน่อไม้ฝรั่ง
1.2 สถานที่	อย่างน้อย 2 แห่ง หรือ 2 การทดลอง
1.3 ระยะเวลา	ระบุเดือนและปีที่เริ่มต้น และสิ้นสุดการทดลอง ไม่เกิน 2 ปี
1.4 การวางแผนการทดลอง	Randomized Complete Block Design หรือตามความเหมาะสม
1.5 จำนวนช้ำ	ไม่ต่ำกว่า 3 ช้ำ (df ของ error ไม่ต่ำกว่า 12)
1.6 ขนาดของแปลงย่อย	ไม่น้อยกว่า 30 ตารางเมตร

2) กรรมวิธีการใช้ (Application of Treatments)

- 2.1 สารกำจัดแมลงที่ใช้ทำการทดลอง: ระบุชื่อสามัญ ภาษาไทย (ภาษาอังกฤษ) เปอร์เซ็นต์สารออกฤทธิ์ และรูปแบบ หรือสูตร (Formulation) ของสารที่ใช้ทดลอง [เช่นการค้า (ถ้ามี)]
- 2.2 สารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ: สารที่ใช้เปรียบเทียบอย่างน้อยให้ใช้สารหนึ่งชนิดตามคำแนะนำ การป้องกันกำจัดแมลงและสัตว์ศัตรูพืช (ฉบับล่าสุด) ของ สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร ถ้าเป็นไปได้ให้ใช้สารออกฤทธิ์ในกลุ่มสารที่มีกลไกการออกฤทธิ์เดียวกัน ระบุอัตราการใช้ เช่นเดียวกับสารที่ใช้ทำการทดลอง
- 2.3 มีแปลงไม่ใช้สารกำจัดแมลงเป็นแปลงเปรียบเทียบ
- 2.4 วิธีการใช้
 - 2.4.1 รูปแบบการใช้สารกำจัดแมลง: เช่น ผสมน้ำพ่นทางใบ ฯลฯ
 - 2.4.2 ชนิดของเครื่องพ่นสารกำจัดแมลง: เครื่องพ่นสารกำจัดแมลงที่สามารถควบคุมแรงดันได้
 - 2.4.3 เวลาและจำนวนครั้งในการใช้สารกำจัดแมลง: เริ่มพ่นเมื่อพบรากาศดีของหนอนกระทุก ผักเนลี่ยไม่น้อยกว่า 1 ตัวต่อต้น พ่นสารทดลองทุก 7 วัน ไม่น้อยกว่า 3 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม
 - 2.4.4 อัตราการใช้น้ำ: 120 ลิตรต่อไร่
 - 2.4.5 กรรมวิธี: ระบุจำนวนกรรมวิธีทั้งหมด ชนิดและอัตราของสารกำจัดแมลงที่ใช้ทดลอง สารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ และกรรมวิธีไม่ใช้สารกำจัดแมลง (ระบุอัตราการใช้ต่อน้ำ 20 ลิตร และระบุอัตราสารออกฤทธิ์เป็นกรัมของสารออกฤทธิ์ต่อไร่)

3) วิธีการเก็บข้อมูลการทดลอง (Data Assessments)

- 3.1 สภาพสิ่งแวดล้อมที่แปลงทดลอง
 - 3.1.1 บันทึกอุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ประจำวัน และปริมาณน้ำฝน (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.1.2 บันทึกความเปลี่ยนแปลงอย่างชัดเจนของสภาพดินฟ้าอากาศ เช่น ความแห้งแล้ง ฝนตกหนัก พายุ และอื่น ๆ ซึ่งมีผลต่อการทดลอง

- 3.2 วิธีการ เวลา และจำนวนครั้งในการเก็บข้อมูล
 - 3.2.1 สุ่มตรวจนับจำนวนหนอนกระทุ้ปจากหน่อไม้ฝรั่ง จำนวน 10 ต้นต่อแปลงอย่าง
 - 3.2.2 ตรวจนับหนอนกระทุ้ปก่อนพ่นสารและหลังพ่นสาร 3, 5 และ 7 วัน
 - 3.3 บันทึกความเป็นพิษต่อพืช (phytotoxicity) เมื่อมีอาการผิดปกติเกิดขึ้น
 - 3.4 บันทึกผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.4.1 ผลกระทบต่อศัตรูพืชชนิดอื่น ๆ
 - 3.4.2 ผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิตอื่น ๆ เช่น ศัตรูธรรมชาติ แมลงผสมเกษตร สัตว์น้ำ ฯลฯ
 - 3.5 บันทึกน้ำหนักผลผลิตหน่อไม้ฝรั่งที่มีคุณภาพระยะส่งตลาด
 - 3.6 บันทึกการใช้สารกำจัดศัตรูพืชทุกชนิดที่ใช้ นอกเหนือจากการกำจัดแมลงที่ระบุไว้ในข้อ 2.1 และ 2.2

4) ผลการทดลอง (Results)

วิเคราะห์จำนวนหนอนกระทุ้ป และผลผลิต โดยวิธีทางสถิติที่เหมาะสม

**คำแนะนำในการจัดทำ
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดแมลงสำหรับกะเพราและโพธิ์**

เพลี้ยไฟโพธิ์

Bathrips melanicornis (Shumsher)

1) สภาพการทดลอง (Experimental Conditions)

1.1 พืช	กะเพรา/โพธิ์
1.2 สถานที่	อย่างน้อย 2 แห่ง หรือ 2 การทดลอง
1.3 ระยะเวลา	ระบุเดือนและปีที่เริ่มต้น และสิ้นสุดการทดลอง ไม่เกิน 2 ปี
1.4 การวางแผนการทดลอง	Randomized Complete Block Design หรือตามความเหมาะสม
1.5 จำนวนชั้า	ไม่ต่ำกว่า 3 ชั้า (df ของ error ไม่ต่ำกว่า 12)
1.6 ขนาดของแปลงย่อย	ไม่น้อยกว่า 16 ตารางเมตร ระยะห่างระหว่างแปลงย่อย 2 เมตร

2) กรรมวิธีการใช้ (Application of Treatments)

- 2.1 สารกำจัดแมลงที่ใช้ทำการทดลอง: ระบุชื่อสามัญ ภาษาไทย (ภาษาอังกฤษ) เปอร์เซ็นต์สารออกฤทธิ์ และรูปแบบ หรือสูตร (Formulation) ของสารที่ใช้ทดลอง [เช่น สารค้า (ถ้ามี)]
- 2.2 สารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ: สารที่ใช้เปรียบเทียบอย่างน้อยให้ใช้สารหนึ่งชนิดตามคำแนะนำ การป้องกันกำจัดแมลงและสัตว์ศัตรูพืช (ฉบับล่าสุด) ของสำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร ถ้าเป็นไปได้ให้ใช้สารออกฤทธิ์ในกลุ่มสารที่มีกลไกการออกฤทธิ์เดียวกัน ระบุอัตราการใช้ เช่นเดียวกับสารที่ใช้ทำการทดลอง
- 2.3 มีแปลงไม่ใช้สารกำจัดแมลงเป็นแปลงเปรียบเทียบ
- 2.4 วิธีการใช้
 - 2.4.1 รูปแบบการใช้สารป้องกันกำจัดแมลง: ผสมน้ำพ่นทางใบ
 - 2.4.2 ชนิดของเครื่องพ่นสารกำจัดแมลง: ใช้เครื่องพ่นสารกำจัดแมลงที่สามารถควบคุมแรงดันได้
 - 2.4.3 เวลาและจำนวนครั้งในการทดลอง: เริ่มพ่นสารทดลองเมื่อพบเพลี้ยไฟโพธิ์เฉลี่ยไม่น้อยกว่า 5 ตัวต่อยอด โดยพ่นสารทดลองทุก 7 วัน ไม่น้อยกว่า 2 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม
 - 2.4.4 อัตราการใช้น้ำ: 120 ลิตรต่อไร่
 - 2.4.5 กรรมวิธี: ระบุจำนวนกรรมวิธีทั้งหมด ชนิดและอัตราของสารกำจัดแมลงที่ใช้ทดลอง สารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ และกรรมวิธีเมื่อใช้สารกำจัดแมลง (ระบุอัตราการใช้ต่อน้ำ 20 ลิตร และระบุอัตราสารออกฤทธิ์เป็นกรัมของสารออกฤทธิ์ต่อไร่)

3) วิธีการเก็บข้อมูลการทดลอง (Data Assessments)

- 3.1 สภาพสิ่งแวดล้อมที่แปลงทดลอง
 - 3.1.1 บันทึกอุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ประจำวัน และปริมาณน้ำฝน (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.1.2 บันทึกความเปลี่ยนแปลงอย่างชัดเจนของสภาพดินฟ้าอากาศ เช่น ความแห้งแล้ง ฝนตกหนัก พายุ และอื่น ๆ ซึ่งมีผลต่อการทดลอง

- 3.2 วิธีการ เวลา และจำนวนครั้งในการเก็บข้อมูล
- 3.2.1 สูมนับจำนวนเพลี้ยไฟให้ระพาทั้งตัวอ่อนและตัวเต็มวัย 20 ตันต่อแปลงย่อย โดยเคาะยอดด้วยแรงอย่างสมำเสมอลงบนกระดานสีดำ จากนั้นนับจำนวนเพลี้ยไฟที่ตกลงบนกระดาน
- 3.2.2 ตรวจนับเพลี้ยไฟให้ระพา ก่อนพ่นสารและหลังพ่นสาร 3, 5 และ 7 วัน
- 3.3 บันทึกความเป็นพิษต่อพืช (phytotoxicity) ถ้ามีอาการผิดปกติเกิดขึ้น
- 3.4 บันทึกผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (ถ้าเป็นไปได้)
- 3.4.1 ผลกระทบต่อศัตรูพืชอื่น ๆ
- 3.4.2 ผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิตอื่น ๆ เช่น ศัตรูธรรมชาติ แมลงผสมเกษตร สัตว์น้ำ ๆ ฯ
- 3.5 บันทึกการใช้สารกำจัดศัตรูพืชทุกชนิดที่ใช้ นอกเหนือจากสารกำจัดแมลงที่ระบุไว้ในข้อ 2.1 และ 2.2

4) ผลการทดลอง (Results)

วิเคราะห์จำนวนเพลี้ยไฟให้ระพา โดยวิธีทางสถิติที่เหมาะสม

**คำแนะนำในการจัดทำ
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดแมลงสำหรับมันเทศ**

ตัวง่วงมันเทศ *Cylas formicarius* Fabricius

1) สภาพการทดลอง (Experimental Conditions)

1.1 พืช	มันเทศ
1.2 สถานที่	อย่างน้อย 2 แห่ง หรือ 2 การทดลอง
1.3 ระยะเวลา	ระบุเดือนและปีที่เริ่มต้น และสิ้นสุดการทดลอง ไม่เกิน 2 ปี
1.4 การวางแผนการทดลอง	Randomized Complete Block Design หรือตามความเหมาะสม
1.5 จำนวนช้ำ	ไม่ต่ำกว่า 3 ช้ำ (df ของ error ไม่ต่ำกว่า 12)
1.6 ขนาดของแปลงย่อย	ไม่น้อยกว่า 30 ตารางเมตร
1.7 ระยะปลูก	ไม่น้อยกว่า 16 ตารางเมตร ระหว่างแปลง 50 เซนติเมตร ระหว่างต้น 30 เซนติเมตร

2) กรรมวิธีการใช้ (Application of Treatments)

- 2.1 สารกำจัดแมลงที่ใช้ทำการทดลอง: ระบุชื่อสามัญ ภาษาไทย (ภาษาอังกฤษ) เปอร์เซ็นต์สารออกฤทธิ์ และรูปแบบ หรือสูตร (Formulation) ของสารที่ใช้ทดลอง [ชื่อการค้า (ถ้ามี)]
- 2.2 สารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ: สารที่ใช้เปรียบเทียบอย่างน้อยให้ใช้สารหนึ่งชนิดตามคำแนะนำ การจัดแมลงและสัตว์ศัตรูพืช (ฉบับล่าสุด) ของสำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร ถ้าเป็นไปได้ให้ใช้สารออกฤทธิ์ในกลุ่มสารที่มีกลไกการออกฤทธิ์เดียวกัน ระบุอัตราการใช้ เช่นเดียวกับสารที่ใช้ทำการทดลอง
- 2.3 มีแปลงไม่ใช้สารกำจัดแมลงเป็นแปลงเปรียบเทียบ
- 2.4 วิธีการใช้
 - 2.4.1 รูปแบบการใช้สารกำจัดแมลง: เช่น ผสมน้ำพ่นทางใบ ฯลฯ
 - 2.4.2 ชนิดของเครื่องพ่นสารกำจัดแมลง: เครื่องพ่นสารกำจัดแมลงที่สามารถควบคุมแรงดันได้
 - 2.4.3 เวลาและจำนวนครั้งในการใช้สารกำจัดแมลง:
 - สารป้องกันกำจัดแมลงชนิดเม็ดให้รองกันหลุมพร้อมปลูก 1 ครั้ง
 - สารป้องกันกำจัดแมลงชนิดผสมน้ำที่ใช้ เช่นมันเทศก่อนปลูก นาน 5 - 10 นาที
 - สารป้องกันกำจัดแมลงผสมน้ำที่ใช้พ่นทางใบ เริ่มพ่นเมื่อมันเทศอายุ 45 วัน โดยพ่นสาร ทดลองทุก 7 - 10 วัน จำนวน 4 - 5 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม
 - 2.4.4 อัตราการใช้น้ำ: 80 ลิตรต่อไร่
 - 2.4.5 กรรมวิธี: ระบุจำนวนกรรมวิธีทั้งหมด ชนิดและอัตราของสารกำจัดแมลงที่ใช้ทดลอง สารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ และกรรมวิธีไม่ใช้สารกำจัดแมลง (ระบุอัตราการใช้ต่อน้ำ 20 ลิตร และระบุอัตราสารออกฤทธิ์เป็นกรัมของสารออกฤทธิ์ต่อไร่)

3) วิธีการเก็บข้อมูลการทดลอง (Data Assessments)

- 3.1 สภาพสิ่งแวดล้อมที่แปลงทดลอง
 - 3.1.1 บันทึกอุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ประจำวัน และปริมาณน้ำฝน (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.1.2 บันทึกความเปลี่ยนแปลงอย่างฉับพลันของสภาพดินฟ้าอากาศ เช่น ความแห้งแล้ง ฝนตกหนัก พายุ และอื่น ๆ ซึ่งมีผลต่อการทดลอง
- 3.2 วิธีการ เวลา และจำนวนครั้งในการเก็บข้อมูล
 - 3.2.1 ตรวจนับจำนวนหัวดี – หัวเสีย ในระยะเก็บเกี่ยวจากมันเทศทุกต้นใน 3 แฉกกลาง กรณีร่องกั้นหลุม หรือจุ่นเค้า เก็บเกี่ยวผลผลิตมันเทศที่อายุ 2 เดือน กรณีพ่นทางใบ เก็บเกี่ยวผลผลิตมันเทศที่อายุ 2.5 - 3 เดือน
 - 3.2.2 ตรวจนับตัวอ่อนด้วงวงมันเทศโดยการสูม 10 หัวต่อแปลงย่อยในระยะเก็บเกี่ยว
- 3.3 บันทึกความเป็นพิษต่อพืช (phytotoxicity) ถ้ามีอาการผิดปกติเกิดขึ้น
- 3.4 บันทึกผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.4.1 ผลกระทบต่อศัตรูพืชชนิดอื่น ๆ
 - 3.4.2 ผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิตอื่น ๆ เช่น ศัตรูธรรมชาติ แมลงผสมเกสร สัตว์น้ำ ฯลฯ
- 3.5 บันทึกปริมาณและคุณภาพของผลผลิตโดย
 - 3.5.1 บันทึกน้ำหนักผลผลิตรวมและผลผลิตตี – เสีย จาก 3 แฉกกลาง
- 3.6 บันทึกการใช้สารกำจัดศัตรูพืชทุกชนิดที่ใช้ นอกเหนือจากการกำจัดแมลงที่ระบุไว้ในข้อ 2.1 และ 2.2

4) ผลการทดลอง (Results)

วิเคราะห์จำนวนตัวอ่อนด้วงวงมันเทศ และผลผลิต โดยวิธีทางสถิติที่เหมาะสม

**คำแนะนำในการจัดทำ
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดแมลงสำหรับมันเทศ**

หนอนเจ้าເຄາມນเทศ *Omphisa anastomosalis* (Guenée)

1) สภาพการทดลอง (Experimental Conditions)

1.1 พืช	มันเทศ
1.2 สถานที่	อย่างน้อย 2 แห่ง หรือ 2 การทดลอง
1.3 ระยะเวลา	ระบุเดือนและปีที่เริ่มต้น และสิ้นสุดการทดลอง ไม่เกิน 2 ปี
1.4 การวางแผนการทดลอง	Randomized Complete Block Design หรือตามความเหมาะสม
1.5 จำนวนช้ำ	ไม่ต่ำกว่า 3 ช้ำ (df ของ error ไม่ต่ำกว่า 12)
1.6 ขนาดของแปลงย่อย	ไม่น้อยกว่า 20 ตารางเมตร
1.7 ระยะปลูก	ระหว่างๆ 50 เซนติเมตร ระหว่างต้น 30 เซนติเมตร

2) กรรมวิธีการใช้ (Application of Treatments)

- 2.1 สารกำจัดแมลงที่ใช้ทำการทดลอง: ระบุชื่อสามัญ ภาษาไทย (ภาษาอังกฤษ) เปอร์เซ็นต์สารออกฤทธิ์ และรูปแบบ หรือสูตร (Formulation) ของสารที่ใช้ทดลอง [ชื่อการค้า (ถ้ามี)]
- 2.2 สารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ: สารที่ใช้เปรียบเทียบอย่างน้อยให้ใช้สารหนึ่งชนิดตามคำแนะนำ การจัดแมลงและสัตว์ศัตรูพืช (ฉบับล่าสุด) ของสำนักวิจัยพัฒนาการอารักษาพืช กรมวิชาการเกษตร ถ้าเป็นไปได้ให้ใช้สารออกฤทธิ์ในกลุ่มสารที่มีกลไกการออกฤทธิ์เดียวกัน ระบุอัตราการใช้ เช่นเดียวกับสารที่ใช้ทำการทดลอง
- 2.3 มีแปลงไม่ใช้สารกำจัดแมลงเป็นแปลงเปรียบเทียบ
- 2.4 วิธีการใช้
 - 2.4.1 รูปแบบการใช้สารกำจัดแมลง: เช่น ผสมน้ำพ่นทางใบ ฯลฯ
 - 2.4.2 ชนิดของเครื่องพ่นสารกำจัดแมลง: เครื่องพ่นสารกำจัดแมลงที่สามารถควบคุมแรงดันได้
 - 2.4.3 เวลาและจำนวนครั้งในการใช้สารกำจัดแมลง: เริ่มพ่นสารทดลองเมื่อพบรากษาก่อนแมลง โดยพ่นสารทดลองทุก 5 วัน ไม่น้อยกว่า 3 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม
 - 2.4.4 อัตราการใช้น้ำ: ในมันเทศอายุ ไม่เกิน 1 เดือน ใช้อัตราหน้า 120 ลิตรต่อไร่ และอายุเกิน 1 เดือน ใช้อัตราหน้า 160 ลิตรต่อไร่
 - 2.4.5 กรรมวิธี: ระบุจำนวนกรรมวิธีทั้งหมด ชนิดและอัตราของสารกำจัดแมลงที่ใช้ทดลอง สารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ และกรรมวิธีไม่ใช้สารกำจัดแมลง (ระบุอัตราการใช้ต่อน้ำ 20 ลิตร และระบุอัตราสารออกฤทธิ์เป็นกรัมของสารออกฤทธิ์ต่อไร่)

3) วิธีการเก็บข้อมูลการทดลอง (Data Assessments)

- 3.1 สภาพสิ่งแวดล้อมที่แปลงทดลอง
 - 3.1.1 บันทึกอุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ประจำวัน และปริมาณน้ำฝน (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.1.2 บันทึกความเปลี่ยนแปลงอย่างชัดเจนของสภาพดินฟ้าอากาศ เช่น ความแห้งแล้ง ฝนตกหนัก พายุ และอื่น ๆ ซึ่งมีผลต่อการทดลอง

- 3.2 วิธีการ เวลา และจำนวนครั้งในการเก็บข้อมูล
- 3.2.1 ตรวจนับจำนวนหนอนเจ้าเตามันเทศ ตรวจนับหนอนเจ้าเตามันเทศจาก 20 ต้นต่อแปลงย่อย ก่อนการพ่นสารและหลังพ่นสาร 3 และ 5 วัน
- 3.3 บันทึกความเป็นพิษต่อพืช (phytotoxicity) ถ้ามีอาการผิดปกติเกิดขึ้น
- 3.4 บันทึกผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (ถ้าเป็นไปได้)
- 3.4.1 ผลกระทบต่อศัตรูพืชชนิดอื่น ๆ
- 3.4.2 ผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิตอื่น ๆ เช่น ศัตรูธรรมชาติ แมลงผสมเกสร สัตว์น้ำ ฯลฯ
- 3.5 บันทึกการใช้สารกำจัดศัตรูพืชทุกชนิดที่ใช้ นอกเหนือจากการกำจัดแมลงที่ระบุไว้ในข้อ 2.1 และ 2.2

4) ผลการทดลอง (Results)

วิเคราะห์จำนวนหนอนเจ้าเตามันเทศ โดยวิธีทางสถิติที่เหมาะสม

คำแนะนำในการจัดทำ การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดแมลงสำหรับกล้วยไม้

เพลี้ยไฟฝ้าย *Thrips palmi* Karny

1) สภาพการทดลอง (Experimental Conditions)

- | | |
|-----------------------|---|
| 1.1 พืช | กล้วยไม้สกุลหวาย (พันธุ์เดียวกัน) |
| 1.2 สถานที่ | อย่างน้อย 2 แห่ง หรือ 2 การทดลอง |
| 1.3 ระยะเวลา | ระบุเดือนและปีที่เริ่มต้น และสิ้นสุดการทดลอง ไม่เกิน 2 ปี |
| 1.4 การวางแผนการทดลอง | Randomized Complete Block Design หรือตามความเหมาะสม |
| 1.5 จำนวนชี้า | ไม่ต่ำกว่า 3 ชี้า (df ของ error ไม่ต่ำกว่า 12) |
| 1.6 ขนาดของแปลงย่อย | ไม่น้อยกว่า 5 ตารางเมตร |

2) กรรมวิธีการใช้ (Application of Treatments)

- 2.1 สารกำจัดแมลงที่ใช้ทำการทดลอง: ระบุชื่อสามัญ ภาษาไทย (ภาษาอังกฤษ) เปอร์เซ็นต์สารออกฤทธิ์ และรูปแบบ หรือสูตร (Formulation) ของสารที่ใช้ทดลอง [ชื่อการค้า (ถ้ามี)]
- 2.2 สารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ: ให้ใช้สารตามคำแนะนำการป้องกันกำจัดแมลงและสัตว์ศัตรูพืช (ฉบับล่าสุด) ของสำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร อย่างน้อย 1 ชนิด เป็นสารเปรียบเทียบ ถ้าเป็นไปได้ให้ใช้สารออกฤทธิ์ในกลุ่มเดียวกัน ระบุอัตราการใช้เช่นเดียวกับสารที่ใช้ทำการทดลอง
- 2.3 มีแปลงไม่ใช้สารกำจัดแมลงเป็นแปลงเปรียบเทียบ
- 2.4 วิธีการใช้
 - 2.4.1 รูปแบบการใช้สารกำจัดแมลง: เช่น ผสมน้ำพ่นทางใบ ๆ ฯ
 - 2.4.2 ชนิดของเครื่องพ่นสารกำจัดแมลง: เครื่องพ่นสารกำจัดแมลงที่สามารถควบคุมแรงดันได้
 - 2.4.3 เวลาและจำนวนครั้งในการใช้สารกำจัดแมลง: ทำการทดลองเมื่อกล้วยไม้ออกดอก สมำเสมอและมีเพลี้ยไฟฝ้ายระบาดสมำเสมอทั่วแปลง เริ่มพ่นสารทดลองเมื่อพบเพลี้ยไฟฝ้าย เฉลี่ยไม่น้อยกว่า 4 ตัวต่อช่อดอก (ช่อดอกที่มีดอกบนอย่างน้อย 4 ดอก) โดยพ่นสารทดลองทุก 7 วัน ไม่น้อยกว่า 2 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม
 - 2.4.4 อัตราการใช้น้ำ: 120 ลิตรต่อไร่
 - 2.4.5 กรรมวิธี: ระบุจำนวนกรรมวิธีทั้งหมด ชนิดและอัตราของสารกำจัดแมลงที่ใช้ทดลองสารเปรียบเทียบ รวมทั้งกรรมวิธีไม่ใช้สารกำจัดแมลง (ระบุอัตราการใช้ต่อน้ำ 20 ลิตร และระบุอัตราสารออกฤทธิ์เป็นกรัมของสารออกฤทธิ์ต่อไร่)

3) วิธีการเก็บข้อมูลการทดลอง (Data Assessments)

- 3.1 สภาพสิ่งแวดล้อมที่แปลงทดลอง
 - 3.1.1 บันทึกอุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ประจำวัน และปริมาณน้ำฝน (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.1.2 บันทึกความเปลี่ยนแปลงอย่างชัดเจนของสภาพดินฟ้าอากาศ เช่น ความแห้งแล้ง ฝนตกหนัก พายุ และอื่น ๆ ซึ่งมีผลต่อการทดลอง

- 3.2 วิธีการ เวลา และจำนวนครั้งในการเก็บข้อมูล
- 3.2.1 สุ่มตรวจนับจำนวนเพลี้ยไฟฝ่ายทึ้งตัวอ่อนและตัวเต็มวัย โดยวิธีการสุ่มตรวจนับเพลี้ยไฟฝ่ายจากช่องดอก กลวยไม้ 10 ช่องดอก (ช่องดอกที่มีดอกอย่างน้อย 4 ดอกบาน) ต่อแปลงย่อย
- 3.2.2 ตรวจนับเพลี้ยไฟฝ่ายก่อนพ่นสารและหลังพ่นสาร 3, 5 และ 7 วัน
- 3.3 บันทึกความเป็นพิษต่อพืช (phytotoxicity) ถ้ามีอาการผิดปกติเกิดขึ้น
- 3.4 บันทึกผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (ถ้าเป็นไปได้)
- 3.4.1 ผลกระทบต่อศัตรูพืชอื่น ๆ
- 3.4.2 ผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิตอื่น ๆ เช่น ศัตรูธรรมชาติ แมลงผสมเกษตร สัตว์น้ำ ฯลฯ
- 3.5 บันทึกการใช้สารกำจัดศัตรูพืชทุกชนิดที่ใช้ นอกเหนือจากการกำจัดแมลงที่ระบุไว้ในข้อ 2.1 และ 2.2

4) ผลการทดลอง (Results)

วิเคราะห์จำนวนเพลี้ยไฟฝ่าย โดยใช้วิธีทางสถิติที่เหมาะสม

**คำแนะนำในการจัดทำ
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดแมลงสำหรับกล้วยไม้**

บัวกล้วยไม้

Contarinia maculipennis Felt

1) สภาพการทดลอง (Experimental Conditions)

- | | |
|-----------------------|---|
| 1.1 พืช | กล้วยไม้สกุลหวาย (พันธุ์เดียวกัน) |
| 1.2 สถานที่ | อย่างน้อย 2 แห่ง หรือ 2 การทดลอง |
| 1.3 ระยะเวลา | ระบุเดือนและปีที่เริ่มต้น และสิ้นสุดการทดลอง ไม่เกิน 2 ปี |
| 1.4 การวางแผนการทดลอง | Randomized Complete Block Design หรือตามความเหมาะสม |
| 1.5 จำนวนชี้า | ไม่ต่ำกว่า 3 ชี้า (df ของ error ไม่ต่ำกว่า 12) |
| 1.6 ขนาดของแปลงย่อย | ไม่น้อยกว่า 5 ตารางเมตร |

2) กรรมวิธีการใช้ (Application of Treatments)

- 2.1 สารกำจัดแมลงที่ใช้ทำการทดลอง: ระบุชื่อสามัญ ภาษาไทย (ภาษาอังกฤษ) เปอร์เซ็นต์สารออกฤทธิ์ และรูปแบบ หรือสูตร (Formulation) ของสารที่ใช้ทดลอง [ชื่อการค้า (ถ้ามี)]
- 2.2 สารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ: ให้ใช้สารตามคำแนะนำการป้องกันกำจัดแมลงและสัตว์ศัตรูพืช (ฉบับล่าสุด) ของสำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร อย่างน้อย 1 ชนิด เป็นสารเปรียบเทียบ ถ้าเป็นไปได้ให้ใช้สารออกฤทธิ์ในกลุ่มเดียวกัน ระบุอัตราการใช้เช่นเดียวกับสารที่ใช้ทำการทดลอง
- 2.3 มีแปลงไม่ใช้สารกำจัดแมลงเป็นแปลงเปรียบเทียบ
- 2.4 วิธีการใช้
 - 2.4.1 รูปแบบการใช้สารป้องกันกำจัดแมลง: เช่น ผสมน้ำพ่นทางใบ
 - 2.4.2 ชนิดของเครื่องพ่นสารกำจัดแมลง: เครื่องพ่นสารกำจัดแมลงที่สามารถควบคุมแรงดันได้
 - 2.4.2 เวลาและจำนวนครั้งในการใช้สารป้องกันกำจัดแมลง: เริ่มพ่นสารทดลองเมื่อพบรากษามากขึ้น ทำลายของบัวกล้วยไม้ เฉลี่ยไม่น้อยกว่า 10 เปอร์เซ็นต์ สำหรับทั่วแปลง โดยพ่นสารทดลองทุก 5 วัน ไม่น้อยกว่า 3 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม
 - 2.4.4 อัตราการใช้น้ำ: 120 ลิตรต่อไร่
 - 2.4.5 กรรมวิธี: ระบุจำนวนกรรมวิธีทั้งหมด ชนิดและอัตราของสารกำจัดแมลงที่ใช้ทดลองสารเปรียบเทียบ รวมทั้งกรรมวิธีไม่ใช้สารกำจัดแมลง (ระบุอัตราการใช้ต่อน้ำ 20 ลิตร และระบุอัตราสารออกฤทธิ์เป็นกรัมของสารออกฤทธิ์ต่อไร่)

3) วิธีการเก็บข้อมูลการทดลอง (Data Assessments)

- 3.1 สภาพสิ่งแวดล้อมที่แปลงทดลอง
 - 3.1.1 บันทึกอุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ประจำวัน และปริมาณน้ำฝน (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.1.2 บันทึกความเบลี่ยนแปลงอย่างฉับพลันของสภาพดินฟ้าอากาศ เช่น ความแห้งแล้ง ฝนตกหนัก พายุ และอื่น ๆ ซึ่งมีผลต่อการทดลอง

- 3.2 วิธีการ เวลา และจำนวนครั้งในการเก็บข้อมูล
- 3.2.1 ประเมินเปอร์เซ็นต์การทำลายของบัวกล้วยไม้ จากช่องดอกกล้วยไม้ 10 ช่องดอกต่อแปลงย่อย (ช่องดอกที่มีดอกตูมอย่างน้อย 3 ดอก) ก่อนการพ่นสารและหลังการพ่นสาร 3 และ 5 วัน
- 3.2.2 นับจำนวนหนอนบัวกล้วยไม้ จากช่องที่เก็บจากแปลง 10 ช่องดอกต่อแปลงย่อย (ช่องดอกที่มีดอกตูมอย่างน้อย 3 ดอก) หลังตรวจผลครั้งสุดท้าย
- 3.3 บันทึกความเป็นพิษต่อพืช (phytotoxicity) ถ้ามีอาการผิดปกติเกิดขึ้น
- 3.4 บันทึกผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (ถ้าเป็นไปได้)
- 3.4.1 ผลกระทบต่อศัตรูพืชอื่น ๆ
- 3.4.2 ผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิตอื่น ๆ เช่น ศัตรูธรรมชาติ แมลงผสมเกสร สัตว์น้ำ ฯลฯ
- 3.5 บันทึกการใช้สารกำจัดศัตรูพืชทุกชนิดที่ใช้ นอกเหนือจากสารกำจัดแมลงที่ระบุไว้ในข้อ 2.1 และ 2.2

4) ผลการทดลอง (Results)

วิเคราะห์เปอร์เซ็นต์การทำลายและจำนวนหนอนบัวกล้วยไม้ โดยใช้วิธีทางสถิติที่เหมาะสม

**คำแนะนำในการจัดทำ
การทดลองประสีพิธิภาพสารกำจัดแมลงสำหรับกุหลาบ**

เพลี้ยไฟพริก *Scirtothrips dorsalis* Hood

1) สภาพการทดลอง (Experimental Conditions)

- | | |
|-----------------------|---|
| 1.1 พืช | กุหลาบ (ใช้สายพันธุ์เดียวกัน) |
| 1.2 สถานที่ | อย่างน้อย 2 แห่ง หรือ 2 การทดลอง |
| 1.3 ระยะเวลา | ระบุเดือนและปีที่เริ่มต้น และสิ้นสุดการทดลอง ไม่เกิน 2 ปี |
| 1.4 การวางแผนการทดลอง | Randomized Complete Block Design หรือตามความเหมาะสม |
| 1.5 จำนวนช้ำ | ไม่ต่ำกว่า 3 ช้ำ (df ของ error ไม่ต่ำกว่า 12) |
| 1.6 ขนาดแปลงย่อย | ไม่น้อยกว่า 15 ตารางเมตร |

2) กรรมวิธีการใช้ (Application of Treatments)

- 2.1 สารกำจัดแมลงที่ใช้ทำการทดลอง: ระบุชื่อสามัญ ภาษาไทย (ภาษาอังกฤษ) เปอร์เซ็นต์สารออกฤทธิ์ และรูปแบบ หรือสูตร (Formulation) ของสารที่ใช้ทดลอง [ชื่อการค้า (ถ้ามี)]
- 2.2 สารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ: ให้ใช้สารตามคำแนะนำการป้องกันกำจัดแมลงและสัตว์ศัตรูพืช (ฉบับล่าสุด) ของสำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร อย่างน้อย 1 ชนิด เป็นสารเปรียบเทียบ ถ้าเป็นไปได้ให้ใช้สารออกฤทธิ์ในกลุ่มเดียวกัน ระบุอัตราการใช้เช่นเดียวกับสารที่ใช้ทำการทดลอง
- 2.3 มีแปลงไม่ใช้สารกำจัดแมลงเป็นแปลงเปรียบเทียบ
- 2.4 วิธีการใช้
 - 2.4.1 รูปแบบการใช้สารกำจัดแมลง: เช่น ผสมน้ำพ่นทางใบ ๆ ฯ
 - 2.4.2 ชนิดของเครื่องพ่นสารกำจัดแมลง: เครื่องพ่นสารกำจัดแมลงที่สามารถควบคุมแรงดันได้
 - 2.4.3 เวลาและจำนวนครั้งในการใช้สารกำจัดแมลง: เริ่มพ่นสารทดลองเมื่อมีเพลี้ยไฟพริกเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 3 ตัวต่อยอด โดยพ่นสารทดลองทุก 7 วัน ไม่น้อยกว่า 2 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม
 - 2.4.4 อัตราการใช้น้ำ: 120 ลิตรต่อไร่
 - 2.4.5 กรรมวิธี: ระบุจำนวนกรรมวิธีทั้งหมด ชนิดและอัตราของสารกำจัดแมลงที่ใช้ทดลองสารเปรียบเทียบ รวมทั้งกรรมวิธีไม่ใช้สารกำจัดแมลง (ระบุอัตราการใช้ต่อน้ำ 20 ลิตร และระบุอัตราสารออกฤทธิ์เป็นกรัมของสารออกฤทธิ์ต่อไร่)

3) วิธีการเก็บข้อมูลการทดลอง (Data Assessments)

- 3.1 สภาพแวดล้อมที่แปลงทดลอง
 - 3.1.1 บันทึกอุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ประจำวัน และปริมาณน้ำฝน (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.1.2 บันทึกความเปลี่ยนแปลงอย่างฉับพลันของสภาพดินฟ้าอากาศ เช่น ความแห้งแล้ง ฝนตกหนัก พายุ และอื่น ๆ ซึ่งมีผลต่อการทดลอง

- 3.2 วิธีการ เวลา และจำนวนครั้งในการเก็บข้อมูล
- 3.2.1 นับจำนวนเพลี้ยไฟพริกทั้งตัวอ่อนและตัวเต็มวัยจากยอดอ่อน จำนวน 10 ยอดต่อแปลงอยู่
- 3.2.2 ตรวจนับเพลี้ยไฟพริกก่อนพ่นสารและหลังพ่นสาร 3, 5 และ 7 วัน
- 3.3 บันทึกความเป็นพิษต่อพืช (phytotoxicity) ถ้ามีอาการผิดปกติเกิดขึ้น
- 3.4 บันทึกผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
- 3.4.1 บันทึกผลกระทบต่อศัตรูพืชอื่น ๆ (ถ้าเป็นไปได้)
- 3.4.2 ผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิตอื่น ๆ เช่น ศัตรูธรรมชาติ แมลงผสมเกษตร สัตว์น้ำ ฯลฯ
- 3.5 บันทึกการใช้สารกำจัดศัตรูพืชทุกชนิดที่ใช้ นอกเหนือจากการกำจัดแมลงที่ระบุไว้ในข้อ 2.1 และ 2.2

4) ผลการทดลอง (Results)

วิเคราะห์จำนวนเพลี้ยไฟพริก โดยวิธีทางสถิติที่เหมาะสม

**คำแนะนำในการจัดทำ
การทดลองประสีพิธิภาพสารกำจัดแมลงสำหรับกุหลาบ**

แมลงหวีข้าวยาสูบ

Bemisia tabaci (Gennadius)

1) สภาพการทดลอง (Experimental Conditions)

- | | |
|-----------------------|---|
| 1.1 พืช | กุหลาบ (ใช้สายพันธุ์เดียวกัน) |
| 1.2 สถานที่ | อย่างน้อย 2 แห่ง หรือ 2 การทดลอง |
| 1.3 ระยะเวลา | ระบุเดือนและปีที่เริ่มต้น และสิ้นสุดการทดลอง ไม่เกิน 2 ปี |
| 1.4 การวางแผนการทดลอง | Randomized Complete Block Design หรือตามความเหมาะสม |
| 1.5 จำนวนชี้า | ไม่ต่ำกว่า 3 ชี้า (df ของ error ไม่ต่ำกว่า 12) |
| 1.6 ขนาดแปลงย่อย | ไม่น้อยกว่า 15 ตารางเมตร |

2) กรรมวิธีการใช้ (Application of Treatments)

- 2.1 สารกำจัดแมลงที่ใช้ทำการทดลอง: ระบุชื่อสามัญ ภาษาไทย (ภาษาอังกฤษ) เปอร์เซ็นต์สารออกฤทธิ์ และรูปแบบ หรือสูตร (Formulation) ของสารที่ใช้ทดลอง [ชื่อการค้า (ถ้ามี)]
- 2.2 สารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ: ให้ใช้สารตามคำแนะนำการป้องกันกำจัดแมลงและสัตว์ศัตรูพืช (ฉบับล่าสุด) ของสำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร อย่างน้อย 1 ชนิด เป็นสารเปรียบเทียบ ถ้าเป็นไปได้ให้ใช้สารออกฤทธิ์ในกลุ่มเดียวกัน ระบุอัตราการใช้เช่นเดียวกับสารที่ใช้ทำการทดลอง
- 2.3 มีแปลงไม่ใช้สารกำจัดแมลงเป็นแปลงเปรียบเทียบ
- 2.4 วิธีการใช้
 - 2.4.1 รูปแบบการใช้สารป้องกันกำจัดแมลง: เช่น ผสมน้ำพ่นทางใบ
 - 2.4.2 ชนิดของเครื่องพ่นสารกำจัดแมลง: เครื่องพ่นสารกำจัดแมลงที่สามารถควบคุมแรงดันได้
 - 2.4.3 เวลาและจำนวนครั้งในการใช้สารกำจัดแมลง: เริ่มพ่นสารทดลองเมื่อพbstัวอ่อนแมลงหวีข้าวยาสูบ เฉลี่ยไม่น้อยกว่า 5 ตัวต่อใบประกอบ โดยพ่นสารทดลองทุก 5-7 วัน ไม่น้อยกว่า 3 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม
 - 2.4.4 อัตราการใช้น้ำ: 120 ลิตรต่อไร่
 - 2.4.5 กรรมวิธี: ระบุจำนวนกรรมวิธีทั้งหมด ชนิดและอัตราของสารกำจัดแมลงที่ใช้ทดลองสารเปรียบเทียบ รวมทั้งกรรมวิธีไม่ใช้สารกำจัดแมลง (ระบุอัตราการใช้ต่อน้ำ 20 ลิตร และระบุอัตราสารออกฤทธิ์เป็นกรัมของสารออกฤทธิ์ต่อไร่)

3) วิธีการเก็บข้อมูลการทดลอง (Data Assessments)

- 3.1 สภาพแวดล้อมที่แปลงทดลอง
 - 3.1.1 บันทึกอุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ประจำวัน และปริมาณน้ำฝน (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.1.2 บันทึกความเปลี่ยนแปลงอย่างฉบับพลันของสภาพดินฟ้าอากาศ เช่น ความแห้งแล้ง ฝนตกหนัก พายุ และอื่น ๆ ซึ่งมีผลต่อการทดลอง

- 3.2 วิธีการ เวลา และจำนวนครั้งในการเก็บข้อมูล
- 3.2.1 ทำการตรวจนับตัวอ่อนแมลงหรือข้าวยาสูบที่เข้าทำลายจากใบประกอบที่ 2 หรือ 3 หรือ 4 จำนวน 10 ใบประกอบต่อแปลงย่อย และสุ่มนับตัวเต็มวัยที่ยอด โดยสุ่มนับ 10 ยอดต่อแปลงย่อย ตรวจนับแมลงก่อนพ่นสารและหลังพ่นสาร 3, 5 และ 7 วัน
- 3.3 บันทึกความเป็นพิษต่อพืช (phytotoxicity) ถ้ามีอาการผิดปกติเกิดขึ้น
- 3.4 บันทึกผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
- 3.4.1 บันทึกผลกระทบต่อศัตรูพืชอื่น ๆ (ถ้าเป็นไปได้)
- 3.4.2 ผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิตอื่น ๆ เช่น ศัตรูธรรมชาติ แมลงผสมเกษตร สัตว์น้ำ ฯลฯ
- 3.5 บันทึกการใช้สารกำจัดศัตรูพืชทุกชนิดที่ใช้ นอกเหนือจากการกำจัดแมลงที่ระบุไว้ในข้อ 2.1 และ 2.2

4) ผลการทดลอง (Results)

วิเคราะห์จำนวนแมลงหรือข้าวยาสูบ โดยวิธีทางสถิติที่เหมาะสม

**คำแนะนำในการจัดทำ
การทดลองประสีติพิษสารกำจัดแมลงสำหรับกุหลาบ**

หนอนเจ้าสมอฝ้าย	<i>Helicoverpa armigera</i> (Hübner)
หนอนกระทูปัง	<i>Spodoptera litura</i> (Fabricius)
หนอนกระทูปอม	<i>Spodoptera exigua</i> (Hübner)

1) สภาพการทดลอง (Experimental Conditions)

- | | |
|-----------------------|---|
| 1.1 พืช | กุหลาบ (ใช้สายพันธุ์เดียวกัน) |
| 1.2 สถานที่ | จำนวน 2 การทดลอง |
| 1.3 ระยะเวลา | ระบุเดือนและปีที่เริ่มต้น และสิ้นสุดการทดลอง ไม่เกิน 2 ปี |
| 1.4 การวางแผนการทดลอง | Randomized Complete Block Design หรือตามความเหมาะสม |
| 1.5 จำนวนช้ำ | ไม่ต่ำกว่า 3 ช้ำ (df ของ error ไม่ต่ำกว่า 12) |
| 1.6 ขนาดแปลงย่อย | ไม่น้อยกว่า 15 ตารางเมตร |

2) กรรมวิธีการใช้ (Application of Treatments)

- 2.1 สารกำจัดแมลงที่ใช้ทำการทดลอง: ระบุชื่อสามัญ ภาษาไทย (ภาษาอังกฤษ) เปอร์เซ็นต์สารออกฤทธิ์ และรูปแบบ หรือสูตร (Formulation) ของสารที่ใช้ทดลอง [ชื่อการค้า (ถ้ามี)]
- 2.2 สารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ: ให้ใช้สารตามคำแนะนำการป้องกันกำจัดแมลงและสัตว์ศัตรูพืช (ฉบับล่าสุด) ของสำนักวิจัยพัฒนาการอารักษาพืช กรมวิชาการเกษตร อย่างน้อย 1 ชนิด เป็นสารเปรียบเทียบ ถ้าเป็นไปได้ให้ใช้สารออกฤทธิ์ในกลุ่มเดียวกัน ระบุอัตราการใช้ เช่นเดียวกับสารที่ใช้ทำการทดลอง
- 2.3 มีแปลงไม่ใช้สารป้องกันกำจัดแมลงเป็นแปลงเปรียบเทียบ
- 2.4 วิธีการใช้
 - 2.4.1 รูปแบบการใช้สารป้องกันกำจัดแมลง: เช่น ผสมน้ำพ่นทางใบ ๆ ๆ
 - 2.4.2 ชนิดเครื่องพ่นสารกำจัดแมลง: เครื่องพ่นสารกำจัดแมลงที่สามารถควบคุมแรงดันได้
 - 2.4.3 เวลาและจำนวนครั้งในการใช้สารกำจัดแมลงศัตรูพืช: เริ่มพ่นสารทดลองเมื่อออกดอกโดยสม่ำเสมอ และพบหนอนเจ้าสมอฝ้ายเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 0.5 ตัวต่อ朵 ก หนอนกระทูปัง หรือหนอนกระทูปอม เฉลี่ยไม่น้อยกว่า 1 ตัวต่อ朵 ก โดยพ่นสารทดลองทุก 5-7 วัน ไม่น้อยกว่า 2 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม
 - 2.4.4 อัตราการใช้น้ำ: 120 ลิตรต่อไร่
 - 2.4.5 กรรมวิธี: ระบุจำนวนกรรมวิธีทั้งหมด ชนิดและอัตราของสารกำจัดแมลงที่ใช้ทดลองสารเปรียบเทียบ รวมทั้งกรรมวิธีไม่ใช้สารกำจัดแมลง (ระบุอัตราการใช้ต่อน้ำ 20 ลิตร และระบุอัตราสารออกฤทธิ์เป็นกรัมของสารออกฤทธิ์ต่อไร่)

3) วิธีการเก็บข้อมูลการทดลอง (Data Assessments)

- 3.1 สภาพแวดล้อมที่แปลงทดลอง
 - 3.1.1 บันทึกอุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ประจำวัน และปริมาณน้ำฝน (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.1.2 บันทึกความเปลี่ยนแปลงอย่างฉบับพลันของสภาพดินฟ้าอากาศ เช่น ความแห้งแล้ง ฝนตกหนัก พายุ และอื่น ๆ ซึ่งมีผลต่อการทดลอง
- 3.2 วิธีการ เวลา และจำนวนครั้งในการเก็บข้อมูล
 - 3.2.1 สุ่มตรวจนับจำนวนหนองน้ำเฉลี่ย หรือหนองกระทู้ผัก หรือหนองกระทู้หอม ที่เข้าทำลายจากออกซูมและตอกระยะส่งตลาด จำนวน 20 ดอกต่อแปลงย่อย
 - 3.2.2 ตรวจนับจำนวนหนองน้ำเฉลี่ย หรือหนองกระทู้ผัก หรือหนองกระทู้หอม ก่อนพ่นสารและหลังพ่นสาร 3 และ 5 วัน (กรณีพ่นสารทดลองทุก 5 วัน) หรือหลังพ่นสาร 3, 5 และ 7 วัน (กรณีพ่นสารทดลองทุก 7 วัน)
- 3.3 บันทึกความเป็นพิษต่อพืช (phytotoxicity) ถ้ามีอาการผิดปกติเกิดขึ้น
- 3.4 บันทึกผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
 - 3.4.1 บันทึกผลกระทบต่อศัตรูพืชอื่น ๆ (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.4.2 ผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิตอื่น ๆ เช่น ศัตรูธรรมชาติ แมลงผสมเกสร สัตว์น้ำ ฯลฯ
- 3.5 บันทึกปริมาณ และคุณภาพของผลผลิตโดย
 - 3.5.1 บันทึกจำนวนดอกที่ได้คุณภาพ ในระยะส่งตลาดทุกดอกในแต่ละแปลงย่อย
- 3.6 บันทึกการใช้สารกำจัดศัตรูพืชทุกชนิดที่ใช้ นอกเหนือจากการกำจัดแมลงที่ระบุไว้ในข้อ 2.1 และ 2.2

4) ผลการทดลอง (Results)

วิเคราะห์จำนวนหนองและผลผลิต โดยวิธีทางสถิติที่เหมาะสม

**คำแนะนำในการจัดทำ
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดแมลงสำหรับเบญจมาศและเยอเบี้ร่า**

เพลี้ยไฟขอบปล้องหยก

Microcephalothrips abdominalis Crawford

1) สภาพการทดลอง (Experimental Conditions)

- | | |
|-----------------------|---|
| 1.1 พืช | เบญจมาศ เยอเบี้ร่า |
| 1.2 สถานที่ | จำนวน 2 การทดลอง |
| 1.3 ระยะเวลา | ระบุเดือนและปีที่เริ่มต้น และสิ้นสุดการทดลอง ไม่เกิน 2 ปี |
| 1.4 การวางแผนการทดลอง | Randomized Complete Block Design หรือตามความเหมาะสม |
| 1.5 จำนวนชี้า | ไม่ต่ำกว่า 3 ชี้า (df ของ error ไม่ต่ำกว่า 12) |
| 1.6 ขนาดแปลงย่อย | ไม่น้อยกว่า 15 ตารางเมตร |

2) กรรมวิธีการใช้ (Application of Treatments)

- 2.1 สารกำจัดแมลงที่ใช้ทำการทดลอง: ระบุชื่อสามัญ ภาษาไทย (ภาษาอังกฤษ) เปอร์เซ็นต์สารออกฤทธิ์ และรูปแบบ หรือสูตร (Formulation) ของสารที่ใช้ทดลอง [ชื่อการค้า (ถ้ามี)]
- 2.2 สารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ: ให้ใช้สารตามคำแนะนำการป้องกันกำจัดแมลงและสัตว์ศัตรูพืช (ฉบับล่าสุด) ของสำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร อย่างน้อย 1 ชนิด เป็นสารเปรียบเทียบ ถ้าเป็นไปได้ให้ใช้สารออกฤทธิ์ในกลุ่มเดียวกัน ระบุอัตราการใช้เช่นเดียวกับสารที่ใช้ทำการทดลอง
- 2.3 มีแปลงไม่ใช้สารกำจัดแมลงเป็นแปลงเปรียบเทียบ
- 2.4 วิธีการใช้
 - 2.4.1 รูปแบบการใช้สารกำจัดแมลง: เช่น ผสมน้ำพ่นทางใบ ฯลฯ
 - 2.4.2 ชนิดเครื่องพ่นสารกำจัดแมลง: เครื่องพ่นสารกำจัดแมลงที่สามารถควบคุมแรงดันได้
 - 2.4.3 เวลาและจำนวนครั้งในการใช้สารกำจัดแมลงศัตรูพืช: เริ่มพ่นสารทดลองเมื่อออกรอกโดยสมำเสมอขนาดเท่าหัวไม้ขีด และพบเพลี้ยไฟขอบปล้องหยกเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 5 ตัวต่อตอก โดยพ่นสารทุก 7 วัน ไม่น้อยกว่า 3 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม
 - 2.4.4 อัตราการใช้น้ำ: เบญจมาศ ใช้น้ำ 120 ลิตรต่อไร่, เยอเบี้ร่า ใช้น้ำ 80 ลิตรต่อไร่
 - 2.4.5 กรรมวิธี: ระบุจำนวนกรรมวิธีทั้งหมด ชนิดและอัตราของสารกำจัดแมลงที่ใช้ทดลองสารเปรียบเทียบ รวมทั้งกรรมวิธีไม่ใช้สารกำจัดแมลง (ระบุอัตราการใช้ต่อน้ำ 20 ลิตร และระบุอัตราสารออกฤทธิ์เป็นกรัมของสารออกฤทธิ์ต่อไร่)

3) วิธีการเก็บข้อมูลการทดลอง (Data Assessments)

- 3.1 สภาพแวดล้อมที่แปลงทดลอง
 - 3.1.1 บันทึกอุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ประจำวัน และปริมาณน้ำฝน (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.1.2 บันทึกความเปลี่ยนแปลงอย่างชัดเจนของสภาพดินฟ้าอากาศ เช่น ความแห้งแล้ง ฝนตกหนัก พายุ และอื่น ๆ ซึ่งมีผลต่อการทดลอง

- 3.2 วิธีการ เวลา และจำนวนครั้งในการเก็บข้อมูล
 - 3.2.1 สุ่มนับจำนวนเพลี้ยไฟขอบปล้องหยักจากดอกระยะส่งตลาด จำนวน 10 ดอกรต่อแปลงอย่าง
 - 3.2.2 ตรวจนับเพลี้ยไฟขอบปล้องหยักก่อนพ่นสารกำจัดแมลงและหลังพ่นสาร 3, 5 และ 7 วัน
- 3.3 บันทึกความเป็นพิษต่อพืช (phytotoxicity) ถ้ามีอาการผิดปกติเกิดขึ้น
- 3.4 บันทึกผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
 - 3.4.1 บันทึกผลกระทบต่อศัตรูพืชอื่น ๆ (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.4.2 ผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิตอื่น ๆ เช่น ศัตรูธรรมชาติ แมลงผสมเกษตร สัตว์น้ำ ฯลฯ
- 3.5 บันทึกจำนวนดอกที่ได้คุณภาพ ในระยะส่งตลาดทุกดอกในแต่ละแปลงอย่าง
- 3.6 บันทึกการใช้สารกำจัดศัตรูพืชทุกชนิดที่ใช้ นอกเหนือจากการกำจัดแมลงที่ระบุไว้ในข้อ 2.1 และ 2.2

4) ผลการทดลอง (Results)

วิเคราะห์จำนวนเพลี้ยไฟขอบปล้องหยักและผลผลิต โดยวิธีทางสถิติที่เหมาะสม

**คำแนะนำในการจัดทำ
การทดลองประสีพิธิภาพสารกำจัดแมลงสำหรับดาวเรือง**

เพลี้ยไฟ

1) สภาพการทดลอง (Experimental Conditions)

- | | |
|-----------------------|---|
| 1.1 พืช | ดาวเรือง |
| 1.2 สถานที่ | จำนวน 2 การทดลอง |
| 1.3 ระยะเวลา | ระบุเดือนและปีที่เริ่มต้น และสิ้นสุดการทดลอง ไม่เกิน 2 ปี |
| 1.4 การวางแผนการทดลอง | Randomized Complete Block Design หรือตามความเหมาะสม |
| 1.5 จำนวนชี้า | ไม่ต่ำกว่า 3 ชี้า (df ของ error ไม่ต่ำกว่า 12) |
| 1.6 ขนาดแปลงย่อย | ไม่น้อยกว่า 15 ตารางเมตร |

2) กรรมวิธีการใช้ (Application of Treatments)

- 2.1 สารกำจัดแมลงที่ใช้ทำการทดลอง: ระบุชื่อสามัญ ภาษาไทย (ภาษาอังกฤษ) เปอร์เซ็นต์สารออกฤทธิ์ และรูปแบบ หรือสูตร (Formulation) ของสารที่ใช้ทดลอง [ชื่อการค้า (ถ้ามี)]
- 2.2 สารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ: ให้ใช้สารตามคำแนะนำการป้องกันกำจัดแมลงและสัตว์ศัตรูพืช (ฉบับล่าสุด) ของสำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร อย่างน้อย 1 ชนิด เป็นสารเปรียบเทียบ ถ้าเป็นไปได้ให้ใช้สารออกฤทธิ์ในกลุ่มเดียวกัน ระบุอัตราการใช้เช่นเดียวกับสารที่ใช้ทำการทดลอง
- 2.3 มีแปลงไม่ใช้สารกำจัดแมลงเป็นแปลงเปรียบเทียบ
- 2.4 วิธีการใช้
 - 2.4.1 รูปแบบการใช้สารกำจัดแมลง: เช่น ผสมน้ำพ่นทางใบ ฯลฯ
 - 2.4.2 ชนิดเครื่องพ่นสารกำจัดแมลง: เครื่องพ่นสารกำจัดแมลงที่สามารถควบคุมแรงดันได้
 - 2.4.3 เวลาและจำนวนครั้งในการใช้สารกำจัดแมลงศัตรูพืช: เริ่มพ่นสารทดลองเมื่อออกดอกสำาเ.sm eo และพบเพลี้ยไฟเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 5 ตัวต่ออดีก โดยพ่นสารทุก 7 วัน ไม่น้อยกว่า 3 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม
 - 2.4.4 อัตราการใช้น้ำ: 120 ลิตรต่อไร่
 - 2.4.5 กรรมวิธี: ระบุจำนวนกรรมวิธีทั้งหมด ชนิดและอัตราของสารกำจัดแมลงที่ใช้ทดลองสารเปรียบเทียบ รวมทั้งกรรมวิธีไม่ใช้สารกำจัดแมลง (ระบุอัตราการใช้ต่อน้ำ 20 ลิตร และระบุอัตราสารออกฤทธิ์เป็นกรัมของสารออกฤทธิ์ต่อไร่)

3) วิธีการเก็บข้อมูลการทดลอง (Data Assessments)

- 3.1 สภาพแวดล้อมที่แปลงทดลอง
 - 3.1.1 บันทึกอุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธิ์ประจำวัน และปริมาณน้ำฝน (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.1.2 บันทึกความเปลี่ยนแปลงอย่างฉบับพลันของสภาพดินฟ้าอากาศ เช่น ความแห้งแล้ง ฝนตกหนัก พายุ และอื่น ๆ ซึ่งมีผลต่อการทดลอง

- 3.2 วิธีการ เวลา และจำนวนครั้งในการเก็บข้อมูล
 - 3.2.1 สุ่มนับจำนวนเพลี้ยไฟ จากดอกระยะส่งตลาด จำนวน 10 ดอกต่อแปลงย่อย
 - 3.2.2 ตรวจนับเพลี้ยไฟก่อนพ่นสารและหลังพ่นสาร 3, 5 และ 7 วัน
- 3.3 บันทึกความเป็นพิษต่อพืช (phytotoxicity) ถ้ามีอาการผิดปกติเกิดขึ้น
- 3.4 บันทึกผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
 - 3.4.1 บันทึกผลกระทบต่อศัตรูพืชอื่น ๆ (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.4.2 ผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิตอื่น ๆ เช่น ศัตรูธรรมชาติ แมลงผสมเกษตร สัตว์น้ำ ฯลฯ
- 3.5 บันทึกจำนวนดอกที่ได้คุณภาพ ในระยะส่งตลาดทุกดอกในแต่ละแปลงย่อย
- 3.6 บันทึกการใช้สารกำจัดศัตรูพืชทุกชนิดที่ใช้ นอกเหนือจากการกำจัดแมลงที่ระบุไว้ในข้อ 2.1 และ 2.2

4) ผลการทดลอง (Results)

วิเคราะห์จำนวนเพลี้ยไฟและผลผลิต โดยวิธีทางสถิติที่เหมาะสม

คำแนะนำในการจัดทำ

การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดแมลงสำหรับเบญจมาศ เยอปีร่า และดาวเรือง

หนอนกระทูผัก	<i>Spodoptera litura</i> (Fabricius)
หนอนกระทูหอม	<i>Spodoptera exigua</i> (Hübner)
หนอนเจาสมอฝ้าย	<i>Helicoverpa armigera</i> (Hübner)

1) สภาพการทดลอง (Experimental Conditions)

- | | |
|-----------------------|---|
| 1.1 พืช | เบญจมาศ เยอปีร่า ดาวเรือง |
| 1.2 สถานที่ | จำนวน 2 การทดลอง |
| 1.3 ระยะเวลา | ระบุเดือนและปีที่เริ่มต้น และสิ้นสุดการทดลอง ไม่เกิน 2 ปี |
| 1.4 การวางแผนการทดลอง | แบบ Randomized Complete Block หรือตามความเหมาะสม |
| 1.5 จำนวนชี้า | ไม่ต่ำกว่า 3 ชี้า (df ของ error ไม่ต่ำกว่า 12) |
| 1.6 ขนาดแปลงย่อย | ไม่น้อยกว่า 15 ตารางเมตร |

2) กรรมวิธีการใช้ (Application of Treatments)

- 2.1 สารกำจัดแมลงที่ใช้ทำการทดลอง: ระบุชื่อสามัญ ภาษาไทย (ภาษาอังกฤษ) เปอร์เซ็นต์สารออกฤทธิ์ และรูปแบบ หรือสูตร (Formulation) ของสารที่ใช้ทดลอง [ชื่อการค้า (ถ้ามี)]
- 2.2 สารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ: ให้ใช้สารตามคำแนะนำการป้องกันกำจัดแมลงและสัตว์ศัตรูพืช (ฉบับล่าสุด) ของสำนักวิจัยพัฒนาการอารักษาพืช กรมวิชาการเกษตร อย่างน้อย 1 ชนิด เป็นสารเปรียบเทียบ ถ้าเป็นไปได้ให้ใช้สารออกฤทธิ์ในกลุ่มเดียวกัน ระบุอัตราการใช้ เช่นเดียวกับสารที่ใช้ทำการทดลอง
- 2.3 มีแปลงไม่ใช้สารกำจัดแมลงเป็นแปลงเปรียบเทียบ
- 2.4 วิธีการใช้
 - 2.4.1 รูปแบบการใช้สารกำจัดแมลง: เช่น ผสมน้ำพ่นทางใบ ๆ ฯ
 - 2.4.2 ชนิดเครื่องพ่นสารกำจัดแมลง: เครื่องพ่นสารกำจัดแมลงที่สามารถควบคุมแรงดันได้
 - 2.4.3 เวลาและจำนวนครั้งในการใช้สารกำจัดแมลงศัตรูพืช: เริ่มพ่นสารทดลองเมื่อออกดอกสมenza แล้วพบร่องน้ำกระทูผัก หนอนกระทูหอม หนอนเจาสมอฝ้าย เฉลี่ยไม่น้อยกว่า 1 ตัวต่อต้น โดยพ่นสารทดลองทุก 7 วัน ไม่น้อยกว่า 3 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม
 - 2.4.4 อัตราการใช้น้ำ: เบญจมาศและดาวเรืองใช้น้ำ 120 ลิตรต่อไร่ และเยอปีร่าใช้น้ำ 80 ลิตรต่อไร่
 - 2.4.5 กรรมวิธี: ระบุจำนวนกรรมวิธีทั้งหมด ชนิดและอัตราของสารกำจัดแมลงที่ใช้ทดลองสารเปรียบเทียบ รวมทั้งกรรมวิธีไม่ใช้สารกำจัดแมลง (ระบุอัตราการใช้ต่อน้ำ 20 ลิตร และระบุอัตราสารออกฤทธิ์เป็นกรัมของสารออกฤทธิ์ต่อไร่)

3) วิธีการเก็บข้อมูลการทดลอง (Data Assessments)

- 3.1 สภาพแวดล้อมที่แปลงทดลอง
 - 3.1.1 บันทึกอุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ประจำวัน และปริมาณน้ำฝน (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.1.2 บันทึกความเปลี่ยนแปลงอย่างฉบับพลังของสภาพดินฟ้าอากาศ เช่น ความแห้งแล้ง ฝนตกหนัก พายุ และอื่น ๆ ซึ่งมีผลต่อการทดลอง
- 3.2 วิธีการ เวลา และจำนวนครั้งในการเก็บข้อมูล
 - 3.2.1 นับจำนวนหนอนกระทุ้ปักษ์ หนอนกระทุ้ห้อม หนอนเจาจะสมอฝ่าย ที่เข้าทำลายจากดอก โดยสุ่มนับ 20 ดอกต่อแปลงย่อย
 - 3.2.2 ตรวจนับจำนวนแมลงก่อนพ่นสารและหลังพ่นสาร 3, 5 และ 7 วัน
- 3.3 บันทึกความเป็นพิษต่อพืช (phytotoxicity) ถ้ามีอาการผิดปกติเกิดขึ้น
- 3.4 บันทึกผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
 - 3.4.1 บันทึกผลกระทบต่อศัตรูพืชอื่น ๆ (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.4.2 ผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิตอื่น ๆ เช่น ศัตรูธรรมชาติ แมลงผสมเกสร สัตว์น้ำ ฯลฯ
- 3.5 บันทึกจำนวนดอกที่ได้คุณภาพ ในระยะส่งตลาดทุกดอกในแต่ละแปลงย่อย
- 3.6 บันทึกการใช้สารกำจัดศัตรูพืชทุกชนิดที่ใช้ นอกเหนือจากการกำจัดแมลงที่ระบุไว้ในข้อ 2.1 และ 2.2

4) ผลการทดลอง (Results)

วิเคราะห์จำนวนแมลงและผลผลิต โดยวิธีทางสถิติที่เหมาะสม

**คำแนะนำในการจัดทำ
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดแมลงสำหรับมะลิ**

หนอนเจ้าดอกระยะ

Hendecasis duplifascialis (Hampson)

1) สภาพการทดลอง (Experimental Conditions)

1.1 พืช	มะลิ
1.2 สถานที่	อย่างน้อย 2 แห่ง หรือ 2 การทดลอง
1.3 ระยะเวลา	ระบุเดือนและปีที่เริ่มต้น และสิ้นสุดการทดลอง ไม่เกิน 2 ปี
1.4 การวางแผนการทดลอง	Randomized Complete Block Design หรือตามความเหมาะสม
1.5 จำนวนชี้า	ไม่ต่ำกว่า 3 ชี้า (df ของ error ไม่ต่ำกว่า 12)
1.6 ขนาดของแปลงย่อย	ไม่น้อยกว่า 25 ตารางเมตร

2) กรรมวิธีการใช้ (Application of Treatments)

- 2.1 สารกำจัดแมลงที่ใช้ทำการทดลอง: ระบุชื่อสามัญ ภาษาไทย (ภาษาอังกฤษ) เปอร์เซ็นต์สารออกฤทธิ์ และรูปแบบ หรือสูตร (Formulation) ของสารที่ใช้ทดลอง [ชื่อการค้า (ถ้ามี)]
- 2.2 สารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ: ให้ใช้สารตามคำแนะนำการป้องกันกำจัดแมลงและสัตว์ศัตรูพืช (ฉบับล่าสุด) ของสำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร อย่างน้อย 1 ชนิด เป็นสารเปรียบเทียบ ถ้าเป็นไปได้ให้ใช้สารออกฤทธิ์ในกลุ่มเดียวกัน ระบุอัตราการใช้เช่นเดียวกับสารที่ใช้ทำการทดลอง
- 2.3 มีแปลงไม่ใช้สารกำจัดแมลงเป็นแปลงเปรียบเทียบ
- 2.4 วิธีการใช้
 - 2.4.1 รูปแบบการใช้สารกำจัดแมลง: เช่น ผสมน้ำพ่นทางใบ
 - 2.4.2 ชนิดเครื่องพ่นสารกำจัดแมลง: เครื่องพ่นสารกำจัดแมลงที่สามารถควบคุมแรงดันได้
 - 2.4.3 เวลาและจำนวนครั้งในการใช้สารป้องกันกำจัดแมลง: เริ่มพ่นเมื่อมะลิออกดอกสมำเสมอ ทั่วแปลงและพบร่องน้ำทิ้งไว้ประมาณ 10 นาที โดยพ่นสารทดลองทุก 5 วัน ไม่น้อยกว่า 3 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม
 - 2.4.4 อัตราการใช้น้ำ: 120 ลิตรต่อไร่
 - 2.4.5 กรรมวิธี: ระบุจำนวนกรรมวิธีทั้งหมด ชนิดและอัตราของสารกำจัดแมลงที่ใช้ทดลองสารเปรียบเทียบ รวมทั้งกรรมวิธีไม่ใช้สารกำจัดแมลง (ระบุอัตราการใช้ต่อน้ำ 20 ลิตร และระบุอัตราสารออกฤทธิ์เป็นกรัมของสารออกฤทธิ์ต่อไร่)

3) วิธีการเก็บข้อมูลการทดลอง (Data Assessments)

- 3.1 สภาพสิ่งแวดล้อมที่แปลงทดลอง
 - 3.1.1 บันทึกอุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ประจำวัน และปริมาณน้ำฝน (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.1.2 บันทึกความเบลี่ยงแปลงอย่างฉับพลันของสภาพดินฟ้าอากาศ เช่น ความแห้งแล้ง ฝนตกหนัก พายุ และอื่น ๆ ซึ่งมีผลต่อการทดลอง

- 3.2 วิธีการ เวลา และจำนวนครั้งในการเก็บข้อมูล
 - 3.2.1 ตรวจนับดอกที่ถูกทำลาย และนับจำนวนตัวหนอนจากการสู่ดอกมะลิ 100 ดอกต่อแปลงอย่าง
 - 3.2.2 ตรวจนับหนอนก่อนพ่นสารและหลังพ่นสาร 3 และ 5 วัน
- 3.3 บันทึกความเป็นพิษต่อพืช (phytotoxicity) ถ้ามีอาการผิดปกติเกิดขึ้น
- 3.4 บันทึกผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
 - 3.4.1 บันทึกผลกระทบต่อศัตรูพืชอื่น ๆ (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.4.2 ผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิตอื่น ๆ เช่น ศัตรูธรรมชาติ แมลงผสมเกษตร สัตว์น้ำ ฯลฯ
- 3.5 บันทึกจำนวนดอกที่ได้คุณภาพ ในระยะส่งตลาด
- 3.6 บันทึกการใช้สารกำจัดศัตรูพืชทุกชนิดที่ใช้ นอกเหนือจากสารกำจัดแมลงที่ระบุไว้ในข้อ 2.1 และ 2.2

4) ผลการทดลอง (Results)

วิเคราะห์เปอร์เซ็นต์ดอกมะลิที่ถูกทำลาย และจำนวนหนอนเจาะดอกมะลิ โดยวิธีทางสถิติที่เหมาะสม

**คำแนะนำในการจัดทำ
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดแมลงสำหรับมะลิ**

เพลี้ยไฟ

1) สภาพการทดลอง (Experimental Conditions)

1.1 พืช	มะลิ
1.2 สถานที่	อย่างน้อย 2 แห่ง หรือ 2 การทดลอง
1.3 ระยะเวลา	ระบุเดือนและปีที่เริ่มต้น และสิ้นสุดการทดลอง ไม่เกิน 2 ปี
1.4 การวางแผนการทดลอง	Randomized Complete Block Design หรือตามความเหมาะสม
1.5 จำนวนช้ำ	ไม่ต่ำกว่า 3 ช้ำ (df ของ error ไม่ต่ำกว่า 12)
1.6 ขนาดของแปลงย่อย	ไม่น้อยกว่า 25 ตารางเมตร

2) กรรมวิธีการใช้ (Application of Treatments)

- 2.1 สารกำจัดแมลงที่ใช้ทำการทดลอง: ระบุชื่อสารมัญ ภาษาไทย (ภาษาอังกฤษ) เปอร์เซ็นต์สารออกฤทธิ์ และรูปแบบ หรือสูตร (Formulation) ของสารที่ใช้ทดลอง [ชื่อการค้า (ถ้ามี)]
- 2.2 สารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ: ให้ใช้สารตามคำแนะนำการป้องกันกำจัดแมลงและสัตว์ศัตรูพืช (ฉบับล่าสุด) ของสำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร อย่างน้อย 1 ชนิด เป็นสารเปรียบเทียบ ถ้าเป็นไปได้ให้ใช้สารออกฤทธิ์ในกลุ่มเดียวกัน ระบุอัตราการใช้เช่นเดียวกับสารที่ใช้ทำการทดลอง
- 2.3 มีแปลงไม่ใช้สารกำจัดแมลงเป็นแปลงเปรียบเทียบ
- 2.4 วิธีการใช้
 - 2.4.1 รูปแบบการใช้สารกำจัดแมลง: เช่น ผสมน้ำพ่นทางใบ ฯลฯ
 - 2.4.2 ชนิดเครื่องพ่นสารกำจัดแมลง: เครื่องพ่นสารกำจัดแมลงที่สามารถควบคุมแรงดันได้
 - 2.4.3 เวลาและจำนวนครั้งในการใช้สารกำจัดแมลง: เริ่มพ่นสารทดลองเมื่อพบรอยอดอ่อนสำหรับแมลงและพบการระบาดของเพลี้ยไฟเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 3 ตัวต่อยอด โดยพ่นสารทดลองทุก 7 วัน ไม่น้อยกว่า 2 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม
 - 2.4.4 อัตราการใช้น้ำ: 120 ลิตรต่อไร่
 - 2.4.5 กรรมวิธี: ระบุจำนวนกรรมวิธีทั้งหมด ชนิดและอัตราของสารกำจัดแมลงที่ใช้ทดลองสารเปรียบเทียบ รวมทั้งกรรมวิธีไม่ใช้สารกำจัดแมลง (ระบุอัตราการใช้ต่อน้ำ 20 ลิตร และระบุอัตราสารออกฤทธิ์เป็นกรัมของสารออกฤทธิ์ต่อไร่)

3) วิธีการเก็บข้อมูลการทดลอง (Data Assessments)

- 3.1 สภาพสิ่งแวดล้อมที่แปลงทดลอง
 - 3.1.1 บันทึกอุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ประจำวัน และปริมาณน้ำฝน (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.1.2 บันทึกความเบลี่ยนแปลงอย่างฉับพลันของสภาพดินฟ้าอากาศ เช่น ความแห้งแล้ง ฝนตกหนัก พายุ และอื่น ๆ ซึ่งมีผลต่อการทดลอง

- 3.2 วิธีการ เวลา และจำนวนครั้งในการเก็บข้อมูล
- 3.2.1 ตรวจนับจำนวนตัวอ่อนและตัวเต็มวัยของเพลี้ยไฟ จำนวน 20 ยอดต่อแปลงย่อย โดยแต่ละยอดตรวจนับจากยอดลงมา 5 ใบ
- 3.2.2 ตรวจนับเพลี้ยไฟก่อนพ่นสารและหลังพ่นสาร 3, 5 และ 7 วัน
- 3.3 บันทึกความเป็นพิษต่อพืช (phytotoxicity) ถ้ามีอาการผิดปกติเกิดขึ้น
- 3.4 บันทึกผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
- 3.4.1 บันทึกผลกระทบต่อศัตรูพืชอื่น ๆ (ถ้าเป็นไปได้)
- 3.4.2 ผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิตอื่น ๆ เช่น ศัตรูธรรมชาติ แมลงผสมเกษตร สัตว์น้ำ ฯลฯ
- 3.5 บันทึกการใช้สารกำจัดศัตรูพืชทุกชนิดที่ใช้ นอกเหนือจากการกำจัดแมลงที่ระบุไว้ในข้อ 2.1 และ 2.2

4) ผลการทดลอง (Results)

วิเคราะห์จำนวนเพลี้ยไฟ โดยวิธีทางสถิติที่เหมาะสม

**คำแนะนำในการจัดทำ
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดไรสำหรับมันสำปะหลัง**

ไรแดงหม่อน *Tetranychus truncatus* Ehara
 หรือ ไรแมงมุมคันชาوا *Tetranychus kanzawai* Kishida (เพียงหนึ่งชนิด)

1) สภาพการทดลอง (Experimental Conditions)

- | | |
|-----------------------|--|
| 1.1 พืช | มันสำปะหลัง |
| 1.2 สถานที่ | ตามแหล่งที่มีการเพาะปลูกพืชเหล่านี้ อย่างน้อย 2 แห่ง [†]
หรือ 2 การทดลอง |
| 1.3 ระยะเวลา | ระบุเดือนและปีที่เริ่มต้น และสิ้นสุดการทดลอง ไม่เกิน 2 ปี |
| 1.4 การวางแผนการทดลอง | Randomized Complete Block Design หรือตามความเหมาะสม |
| 1.5 จำนวนช้ำ | ไม่ต่ำกว่า 3 ช้ำ (df ของ error ไม่ต่ำกว่า 12) |
| 1.6 ขนาดแปลงย่อย | ไม่น้อยกว่า 25 ตารางเมตร |

2) กรรมวิธีการใช้ (Application of Treatments)

- 2.1 สารกำจัดไรที่ใช้ทำการทดลอง: ระบุชื่อสามัญ ภาษาไทย (ภาษาอังกฤษ) เปอร์เซ็นต์สารออกฤทธิ์ และรูปแบบ หรือสูตร (Formulation) ของสารที่ใช้ทดลอง [ชื่อการค้า (ถ้ามี)]
- 2.2 สารกำจัดไรที่ใช้เปรียบเทียบ: ให้ใช้สารตามคำแนะนำการป้องกันกำจัดแมลงและสัตว์ศัตรูพืช (ฉบับล่าสุด) ของสำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร อย่างน้อย 1 ชนิด เป็นสารเปรียบเทียบ ถ้าเป็นไปได้ให้ใช้สารออกฤทธิ์ในกลุ่มเดียวกัน ระบุอัตราการใช้ เช่นเดียวกับสารที่ใช้ทำการทดลอง
- 2.3 มีแปลงที่ไม่ใช้สารกำจัดไรเป็นแปลงเปรียบเทียบ
- 2.4 วิธีการใช้
 - 2.4.1 รูปแบบการใช้สารกำจัดไร: เช่น ผสมน้ำพ่นทางใบ ฯลฯ
 - 2.4.2 ชนิดของเครื่องพ่นสารกำจัดแมลง: เครื่องพ่นสารกำจัดแมลงที่สามารถควบคุมแรงดันได้
 - 2.4.3 เวลาและจำนวนครั้งในการใช้สารกำจัดไร: เริ่มพ่นสารทดลองเมื่อมันสำปะหลังอายุ 3-4 เดือน และพบไรง胞ตัวเดลี่ไม่น้อยกว่า 10 ตัวต่อใบย่อย พ่นสารทดลองไม่น้อยกว่า 1 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม
 - 2.4.4 อัตราการใช้น้ำ: 80 ลิตรต่อไร่
 - 2.4.5 กรรมวิธี: ระบุจำนวนกรรมวิธีทั้งหมด ชนิดและอัตราของสารกำจัดไรที่ใช้ทดลอง สารกำจัดไรที่ใช้เปรียบเทียบ และกรรมวิธีไม่ใช้สารกำจัดไร (ระบุอัตราการใช้ต่อน้ำ 20 ลิตร และระบุอัตราสารออกฤทธิ์เป็นกรัมของสารออกฤทธิ์ต่อไร่)

3) วิธีการเก็บข้อมูลการทดลอง (Data Assessments)

- 3.1 สภาพสิ่งแวดล้อมที่แเปล่งทดลอง
 - 3.1.1 บันทึกอุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ประจำวัน และปริมาณน้ำฝน (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.1.2 บันทึกความเปลี่ยนแปลงอย่างฉบับพลังของสภาพดินฟ้าอากาศ เช่น ความแห้งแล้ง ฝนตกหนัก พายุ และอื่น ๆ ซึ่งมีผลต่อการทดลอง
- 3.2 วิธีการ เวลา และจำนวนครั้งในการเก็บข้อมูล
 - 3.2.1 สุ่มตรวจใบแก่จำนวนต้นละ 2 ใบอย่อย ตรวจนับจำนวนไรเดพะระยะที่เคลื่อนไหว ด้วย แร่นขยาย กำลังขยายไม่น้อยกว่า 10 เท่า
 - 3.2.2 ตรวจนับจำนวนไรก่อนพ่นสารและหลังพ่นสาร 1, 3, 5, 7 และ 14 วัน หรือตาม ความเหมาะสม
- 3.3 บันทึกความเป็นพิษต่อพืช (phytotoxicity) ถ้ามีอาการผิดปกติเกิดขึ้น
- 3.4 บันทึกผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.4.1 ผลกระทบต่อศัตรูพืชอื่น ๆ
 - 3.4.2 ผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิตอื่น ๆ เช่น ศัตรูธรรมชาติ แมลงผสมเกสร ฯลฯ
- 3.5 บันทึกการใช้สารกำจัดศัตรูพืชทุกชนิดที่ใช้ นอกเหนือจากสารกำจัดไรที่ระบุไว้ในข้อ 2.1 และ 2.2

4) ผลการทดลอง (Results)

วิเคราะห์จำนวนไร โดยวิธีทางสถิติที่เหมาะสม

คำแนะนำในการจัดทำ การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดไรสำหรับงุ่น

ไรเดงมะม่วง *Oligonychus mangiferus* (Rahman and Sapra)

1) สภาพการทดลอง (Experimental Conditions)

1.1 พืช	องุ่น
1.2 สถานที่	อย่างน้อย 2 แห่ง หรือ 2 การทดลอง
1.3 ระยะเวลา	ระบุเดือนและปีที่เริ่มต้น และสิ้นสุดการทดลอง ไม่เกิน 2 ปี
1.4 การวางแผนการทดลอง	Randomized Complete Block Design หรือตามความเหมาะสม
1.5 จำนวนชี้า	ไม่ต่ำกว่า 3 ชี้า (df ของ error ไม่ต่ำกว่า 12)
1.6 ขนาดของแปลงย่อย	ไม่น้อยกว่า 6 ตารางเมตร

2) กรรมวิธีการใช้ (Application of Treatments)

- 2.1 สารกำจัดไรที่ใช้ทำการทดลอง: ระบุชื่อสารเคมี ภาษาไทย (ภาษาอังกฤษ) เปอร์เซ็นต์สารออกฤทธิ์ และรูปแบบ หรือสูตร (Formulation) ของสารที่ใช้ทดลอง [ชื่อการค้า (ถ้ามี)]
- 2.2 สารกำจัดไรที่ใช้เปรียบเทียบ: ให้ใช้สารตามคำแนะนำการป้องกันกำจัดแมลงและสัตว์ศัตรูพืช (ฉบับล่าสุด) ของสำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร อย่างน้อย 1 ชนิด เป็นสารเปรียบเทียบ ถ้าเป็นไปได้ให้ใช้สารออกฤทธิ์ในกลุ่มเดียวกัน ระบุอัตราการใช้ เช่นเดียวกับสารที่ใช้ทำการทดลอง
- 2.3 มีแปลงที่ไม่ใช้สารกำจัดไรเป็นแปลงเปรียบเทียบ
- 2.4 วิธีการใช้
 - 2.4.1 รูปแบบการใช้สารกำจัดไร: เช่น ผสมน้ำพ่นทางใบ ฯลฯ
 - 2.4.2 ชนิดของเครื่องพ่นสารกำจัดแมลง: เครื่องพ่นสารกำจัดแมลงที่สามารถควบคุมแรงดันได้
 - 2.4.3 เวลาและจำนวนครั้งในการใช้สารกำจัดไร: เริ่มน้ำสารทดลองเมื่อพบริเดงมะม่วง ระยะเดลี่ยไม่น้อยกว่า 10 ตัวต่อใบ พ่นสารทดลองไม่น้อยกว่า 1 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม
 - 2.4.4 กรรมวิธี: ระบุจำนวนกรรมวิธีทั้งหมด ชนิดและอัตราของสารกำจัดไรที่ใช้ทดลอง สารกำจัดไรที่ใช้เปรียบเทียบ และกรรมวิธีไม่ใช้สารกำจัดไร (ระบุอัตราการใช้ต่อน้ำ 20 ลิตร และระบุอัตราสารออกฤทธิ์เป็นกรัมของสารออกฤทธิ์ต่อน้ำ 20 ลิตร)

3) วิธีการเก็บข้อมูลการทดลอง (Data Assessments)

- 3.1 สภาพสิ่งแวดล้อมที่แปลงทดลอง
 - 3.1.1 บันทึกอุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ประจำวัน และปริมาณน้ำฝน (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.1.2 บันทึกความเปลี่ยนแปลงอย่างลับลับของสภาพดินฟ้าอากาศ เช่น ความแห้งแล้ง ฝนตกหนัก พายุ และอื่น ๆ ซึ่งมีผลต่อการทดลอง

- 3.2 วิธีการ เวลา และจำนวนครั้งในการเก็บข้อมูล
- 3.2.1 สุ่มตรวจนับจำนวนไรงಡงมะม่วงจากใบแก่ก่อรุ่น จำนวน 20 ใบต่อแปลงย่อย ตรวจนับจำนวนไรงಡงมะม่วงเฉพาะระยะที่เคลื่อนไหว ด้วยเว่นขยาย กำลังขยายไม่น้อยกว่า 10 เท่า
- 3.2.3 ตรวจนับจำนวนไรงಡงมะม่วงก่อนพ่นสารและหลังพ่นสาร 1, 3, 5, 7 และ 14 วัน หรือตามความเหมาะสม
- 3.3 บันทึกอัตราการใช้น้ำเฉลี่ยต่อตัน ความสูงและทรงพุ่มเฉลี่ยต่อตัน
- 3.4 บันทึกความเป็นพิษต่อพืช (phytotoxicity) ถ้ามีอาการผิดปกติเกิดขึ้น
- 3.5 บันทึกผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (ถ้าเป็นไปได้)
- 3.5.1 ผลกระทบต่อศัตรูพืชอื่น ๆ
- 3.5.2 ผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิตอื่น ๆ เช่น ศัตรูธรรมชาติ แมลงผสมเกษตร ฯลฯ
- 3.6 บันทึกการใช้สารกำจัดศัตรูพืชทุกชนิดที่ใช้ นอกเหนือจากสารกำจัดไร้ระบุไว้ในข้อ 2.1 และ 2.2

4) ผลการทดลอง (Results)

วิเคราะห์จำนวนไรงಡงมะม่วง โดยวิธีทางสถิติที่เหมาะสม

**คำแนะนำในการจัดทำ
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดไรสำหรับเสารส**

ไรแมงมุมพิจิ *Tetranychus fijiensis* Hirst

1) สภาพการทดลอง (Experimental Conditions)

1.1 พืช	เสารส
1.2 สถานที่	อย่างน้อย 2 แห่ง หรือ 2 การทดลอง
1.3 ระยะเวลา	ระบุเดือนและปีที่เริ่มต้น และสิ้นสุดการทดลอง ไม่เกิน 2 ปี
1.4 การวางแผนการทดลอง	Randomized Complete Block Design หรือตามความเหมาะสม
1.5 จำนวนช้ำ	ไม่ต่ำกว่า 3 ช้ำ (df ของ error ไม่ต่ำกว่า 12)
1.6 ขนาดแปลงย่อย	ไม่น้อยกว่า 9 ตารางเมตร

2) กรรมวิธีการใช้ (Application of Treatments)

- 2.1 สารกำจัดไรที่ใช้ทำการทดลอง: ระบุชื่อสามัญ ภาษาไทย (ภาษาอังกฤษ) เปอร์เซ็นต์สารออกฤทธิ์ และรูปแบบ หรือสูตร (Formulation) ของสารที่ใช้ทดลอง [ชื่อการค้า (ถ้ามี)]
- 2.2 สารกำจัดไรที่ใช้เปรียบเทียบ: ให้ใช้สารตามคำแนะนำการป้องกันกำจัดแมลงและสัตว์ศัตรูพืช (ฉบับล่าสุด) ของสำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร อย่างน้อย 1 ชนิด เป็นสารเปรียบเทียบ ถ้าเป็นไปได้ให้ใช้สารออกฤทธิ์ในกลุ่มเดียวกัน ระบุอัตราการใช้ เช่นเดียวกับสารที่ใช้ทำการทดลอง
- 2.3 มีแปลงที่ไม่ใช้สารกำจัดไรเป็นแปลงเปรียบเทียบ
- 2.4 วิธีการใช้
 - 2.4.1 รูปแบบการใช้สารกำจัดไร: เช่น ผสมน้ำพ่นทางใบ ฯลฯ
 - 2.4.2 ชนิดของเครื่องพ่นสารกำจัดแมลง: เครื่องพ่นสารกำจัดแมลงที่สามารถควบคุมแรงดันได้
 - 2.4.3 เวลาและจำนวนครั้งในการใช้สารกำจัดไร: เริ่มพ่นสารทดลองเมื่อพบไรแมงมุมพิจิ ระยะดฉลี่ยไม่น้อยกว่า 10 ตัวต่อแปลงย่อย พ่นสารทดลองไม่น้อยกว่า 1 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม
 - 2.4.4 อัตราการใช้น้ำ: 200 ลิตรต่อไร่
 - 2.4.5 กรรมวิธี: ระบุจำนวนกรรมวิธีทั้งหมด ชนิดและอัตราของสารกำจัดไรที่ใช้ทดลอง สารกำจัดไรที่ใช้เปรียบเทียบ และกรรมวิธีไม่ใช้สารกำจัดไร (ระบุอัตราการใช้ต่อน้ำ 20 ลิตร และระบุอัตราสารออกฤทธิ์เป็นกรัมของสารออกฤทธิ์ต่อไร)

3) วิธีการเก็บข้อมูลการทดลอง (Data Assessments)

- 3.1 สภาพสิ่งแวดล้อมที่แปลงทดลอง
 - 3.1.1 บันทึกอุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธิ์ประจำวัน และปริมาณน้ำฝน (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.1.2 บันทึกความเปลี่ยนแปลงอย่างฉับพลันของสภาพดินฟ้าอากาศ เช่น ความแห้งแล้ง ฝนตกหนัก พายุ และอื่น ๆ ซึ่งมีผลต่อการทดลอง

- 3.2 วิธีการ เวลา และจำนวนครั้งในการเก็บข้อมูล
- 3.2.1 สุ่มตรวจใบแก่ sever จำนวน 20 ใบต่อแปลงย่อย ตรวจนับจำนวนไรมแมงมุมพิจิ⊘ພะระยะที่เคลื่อนไหว ด้วยวันขยาย กำลังขยายไม่น้อยกว่า 10 เท่า
- 3.2.2 ตรวจนับจำนวนไรมแมงมุมพิจิก่อนพ่นสารและหลังพ่นสาร 1, 3, 5, 7 และ 14 วัน หรือตามความเหมาะสม
- 3.3 บันทึกความเป็นพิษต่อพืช (phytotoxicity) ถ้ามีอาการผิดปกติเกิดขึ้น
- 3.4 บันทึกผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (ถ้าเป็นไปได้)
- 3.4.1 ผลกระทบต่อศัตรูพืชอื่น ๆ
- 3.4.2 ผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิตอื่น ๆ เช่น ศัตรูธรรมชาติ แมลงผสมเกสร ฯลฯ
- 3.5 บันทึกการใช้สารกำจัดศัตรูพืชทุกชนิดที่ใช้ นอกเหนือจากสารกำจัดไรที่ระบุไว้ในข้อ 2.1 และ 2.2

4) ผลการทดลอง (Results)

วิเคราะห์จำนวนไรมแมงมุมพิจิที่ตรวจพบ โดยวิธีทางสถิติที่เหมาะสม

**คำแนะนำในการจัดทำ
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดไรสำหรับมะลิกอ**

ไรแดงแอฟริกัน	<i>Eutetranychus africanus</i> (Tucker)
ไรแมงมุมคันชาوا	<i>Tetranychus kanzawai</i> Kishida

1) สภาพการทดลอง (Experimental Conditions)

1.1 พืช	มะลิกอ
1.2 สถานที่	อย่างน้อย 2 แห่ง หรือ 2 การทดลอง
1.3 ระยะเวลา	ระบุเดือนและปีที่เริ่มต้น และสิ้นสุดการทดลอง ไม่เกิน 2 ปี
1.4 การวางแผนการทดลอง	Randomized Complete Block Design หรือตามความเหมาะสม
1.5 จำนวนช้ำ	ไม่ต่ำกว่า 3 ช้ำ (df ของ error ไม่ต่ำกว่า 12)
1.6 หน่วยทดลอง	ไม่น้อยกว่า 1 ตัน

2) กรรมวิธีการใช้ (Application of Treatments)

- 2.1 สารกำจัดไรที่ใช้ทำการทดลอง: ระบุชื่อสารมัญ ภาษาไทย (ภาษาอังกฤษ) เปอร์เซ็นต์สารออกฤทธิ์ และรูปแบบ หรือสูตร (Formulation) ของสารที่ใช้ทดลอง [ชื่อการค้า (ถ้ามี)]
- 2.2 สารกำจัดไรที่ใช้เปรียบเทียบ: ให้ใช้สารตามคำแนะนำการป้องกันกำจัดแมลงและสัตว์ศัตรูพืช (ฉบับล่าสุด) ของสำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร อย่างน้อย 1 ชนิด เป็นสารเปรียบเทียบ ถ้าเป็นไปได้ให้ใช้สารออกฤทธิ์ในกลุ่มเดียวกัน ระบุอัตราการใช้ เช่นเดียวกับสารที่ใช้ทำการทดลอง
- 2.3 มีต้นที่ไม่ใช้สารกำจัดไรเป็นต้นเปรียบเทียบ
- 2.4 วิธีการใช้
 - 2.4.1 รูปแบบการใช้สารกำจัดไร: เช่น ผสาน้ำพ่นทางใบ ฯลฯ
 - 2.4.2 ชนิดของเครื่องพ่นสารกำจัดแมลง: เครื่องพ่นสารกำจัดแมลงที่สามารถควบคุมแรงดันได้
 - 2.4.3 เวลาและจำนวนครั้งในการใช้สารกำจัดไร: เริ่มพ่นสารทดลองเมื่อพืชใบระบาด เนื่องจากไม่น้อยกว่า 10 ตัวต่อตารางนิ้ว พ่นสารทดลองไม่น้อยกว่า 1 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม
 - 2.4.4 กรรมวิธี: ระบุจำนวนกรรมวิธีทั้งหมด ชนิดและอัตราของสารกำจัดไรที่ใช้ทดลอง สารกำจัดไรที่ใช้เปรียบเทียบ และกรรมวิธีไม่ใช้สารกำจัดไร (ระบุอัตราการใช้ต่อน้ำ 20 ลิตร และระบุอัตราสารออกฤทธิ์เป็นกรัมของสารออกฤทธิ์ต่อน้ำ 20 ลิตร)

3) วิธีการเก็บข้อมูลการทดลอง (Data Assessments)

- 3.1 สภาพสิ่งแวดล้อมที่แปลงทดลอง
 - 3.1.1 บันทึกอุณหภูมิ ความชื้นสัมพันธ์ประจำวัน และปริมาณน้ำฝน (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.1.2 บันทึกความเปลี่ยนแปลงอย่างชัดเจนของสภาพดินฟ้าอากาศ เช่น ความแห้งแล้ง ฝนตกหนัก พายุ และอื่น ๆ ซึ่งมีผลต่อการทดลอง

- 3.2 วิธีการ เวลา และจำนวนครั้งในการเก็บข้อมูล
 - 3.2.1 สุ่มตรวจใบมะลอก ขนาดพื้นที่ 1×1 นิ้ว จำนวน 20 จุดต่อต้น ตรวจนับจำนวนไรเรอแพะระยะที่เคลื่อนไหว ด้วยวิธีแบบกำลังขยายไม่น้อยกว่า 10 เท่า
 - 3.2.3 ตรวจนับจำนวนไรก่อนพ่นสารและหลังพ่นสาร 1, 3, 5, 7 และ 14 วัน หรือตามความเหมาะสม
- 3.3 บันทึกอัตราการใช้น้ำเฉลี่ยต่อต้น ความสูงและทรงพุ่มเฉลี่ยต่อต้น
- 3.4 บันทึกความเป็นพิษต่อพืช (phytotoxicity) ถ้ามีอาการผิดปกติเกิดขึ้น
- 3.5 บันทึกผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.5.1 ผลกระทบต่อศัตรูพืชอื่น ๆ
 - 3.5.2 ผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิตอื่น ๆ เช่น ศัตรูธรรมชาติ แมลงผสมเกสร ฯลฯ
- 3.6 บันทึกการใช้สารกำจัดศัตรูพืชทุกชนิดที่ใช้ นอกเหนือจากสารกำจัดไรระบุไว้ในข้อ 2.1 และ 2.2

4) ผลการทดลอง (Results)

วิเคราะห์จำนวนไร โดยวิธีทางสถิติที่เหมาะสม

**คำแนะนำในการจัดทำ
การทดลองประสีพิธิภาพสารกำจัดไรสำหรับทุเรียน**

ไรแดงแอฟริกัน *Eutetranychus africanus* (Tucker)

1) สภาพการทดลอง (Experimental Conditions)

1.1 พืช	ทุเรียน
1.2 สถานที่	อย่างน้อย 2 แห่ง หรือ 2 การทดลอง
1.3 ระยะเวลา	ระบุเดือนและปีที่เริ่มต้น และสิ้นสุดการทดลอง ไม่เกิน 2 ปี
1.4 การวางแผนการทดลอง	Randomized Complete Block Design หรือตามความเหมาะสม
1.5 จำนวนชี้า	ไม่ต่ำกว่า 3 ชี้า (df ของ error ไม่ต่ำกว่า 12)
1.6 หน่วยทดลอง	ไม่น้อยกว่า 1 ต้น

2) กรรมวิธีการใช้ (Application of Treatments)

- 2.1 สารกำจัดไรที่ใช้ทำการทดลอง: ระบุชื่อสารเคมี ภาษาไทย (ภาษาอังกฤษ) เปอร์เซ็นต์สารออกฤทธิ์ และรูปแบบ หรือสูตร (Formulation) ของสารที่ใช้ทดลอง [ชื่อการค้า (ถ้ามี)]
- 2.2 สารกำจัดไรที่ใช้เปรียบเทียบ: ให้ใช้สารตามคำแนะนำการป้องกันกำจัดแมลงและสัตว์ศัตรูพืช (ฉบับล่าสุด) ของสำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร อย่างน้อย 1 ชนิด เป็นสารเปรียบเทียบ ถ้าเป็นไปได้ให้ใช้สารออกฤทธิ์ในกลุ่มเดียวกัน ระบุอัตราการใช้เช่นเดียวกับสารที่ใช้ทำการทดลอง
- 2.3 มีต้นที่ไม่ใช้สารกำจัดไรเป็นต้นเปรียบเทียบ
- 2.4 วิธีการใช้
 - 2.4.1 รูปแบบการใช้สารกำจัดไร: เช่น ผสมน้ำพ่นทางใบ ฯลฯ
 - 2.4.2 ชนิดของเครื่องพ่นสารกำจัดแมลง: เครื่องพ่นสารกำจัดแมลงที่สามารถควบคุมแรงดันได้
 - 2.4.3 เวลาและจำนวนครั้งในการใช้สารกำจัดไร: เริ่มพ่นสารทดลองเมื่อพบริเดงแอฟริกัน ระบบเดลี่ไม่น้อยกว่า 10 ตัวต่อต้น โดยพ่นสารทดลองจำนวน 1 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม
 - 2.4.4 กรรมวิธี: ระบุจำนวนกรรมวิธีทั้งหมด ชนิดและอัตราของสารกำจัดไรที่ใช้ทดลอง สารกำจัดไรที่ใช้เปรียบเทียบ และกรรมวิธีไม่ใช้สารกำจัดไร (ระบุอัตราการใช้ต่อน้ำ 20 ลิตร และระบุอัตราสารออกฤทธิ์เป็นกรัมของสารออกฤทธิ์ต่อน้ำ 20 ลิตร)

3) วิธีการเก็บข้อมูลการทดลอง (Data Assessments)

- 3.1 สภาพสิ่งแวดล้อมที่แปรปรวน
 - 3.1.1 บันทึกอุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ประจำวัน และปริมาณน้ำฝน (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.1.2 บันทึกความเปลี่ยนแปลงอย่างฉบับพลันของสภาพดินฟ้าอากาศ เช่น ความแห้งแล้ง ฝนตกหนัก พายุ และอื่น ๆ ซึ่งมีผลต่อการทดลอง
- 3.2 วิธีการ เวลา และจำนวนครั้งในการเก็บข้อมูล
 - 3.2.1 สุ่มตรวจใบทุเรียนระยะใบแก่ จำนวน 20 ใบต่อต้น

- 3.2.2 ตรวจนับจำนวนไรงಡงแออฟริกัน เฉพาะระยะที่เคลื่อนไหว ไม่นับระยะพักตัว ด้วยวิธีนับระยะขยาย กำลังขยายไม่น้อยกว่า 10 เท่า
- 3.2.3 ตรวจนับจำนวนไรงಡงแออฟริกัน ก่อนพ่นสารและหลังพ่นสาร 1, 3, 5, 7 และ 14 วัน หรือตามความเหมาะสม
- 3.3 บันทึกอัตราการใช้น้ำเฉลี่ยต่อตัน ความสูงและทรงพุ่มเฉลี่ยต่อตัน
- 3.4 บันทึกความเป็นพิษต่อพืช (phytotoxicity) ถ้ามีอาการผิดปกติเกิดขึ้น
- 3.5 บันทึกผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.5.1 ผลกระทบต่อศัตรูพืชอื่น ๆ
 - 3.5.2 ผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิตอื่น ๆ เช่น ศัตรูธรรมชาติ แมลงผสมเกสร ฯลฯ
- 3.6 บันทึกการใช้สารกำจัดศัตรูพืชทุกชนิดที่ใช้ นอกเหนือจากสารกำจัดไร้ระบุไว้ในข้อ 2.1 และ 2.2

4) ผลการทดลอง (Results)

วิเคราะห์จำนวนไรงಡงแออฟริกัน โดยวิธีทางสถิติที่เหมาะสม

**คำแนะนำในการจัดทำ
การทดลองประเพณีภารกิจด้วยสัมเขียวหวาน และมะนาว**

ไรเดงแอฟริกัน *Eutetranychus africanus* (Tucker)

1) สภาพการทดลอง (Experimental Conditions)

- | | |
|-----------------------|---|
| 1.1 พืช | ส้มเขียวหวาน และมะนาว |
| 1.2 สถานที่ | อย่างน้อย 2 แห่ง หรือ 2 การทดลอง |
| 1.3 ระยะเวลา | ระบุเดือนและปีที่เริ่มต้น และสิ้นสุดการทดลอง ไม่เกิน 2 ปี |
| 1.4 การวางแผนการทดลอง | Randomized Complete Block Design หรือตามความเหมาะสม |
| 1.5 จำนวนช้ำ | ไม่ต่ำกว่า 3 ช้ำ (df ของ error ไม่ต่ำกว่า 12) |
| 1.6 หน่วยทดลอง | ไม่น้อยกว่า 2 ต้น |

2) กรรมวิธีการใช้ (Application of Treatments)

- 2.1 สารกำจัดไรที่ใช้ทำการทดลอง: ระบุชื่อสารเคมี ภาษาไทย (ภาษาอังกฤษ) เปอร์เซ็นต์สารออกฤทธิ์ และรูปแบบ หรือสูตร (Formulation) ของสารที่ใช้ทดลอง [ชื่อการค้า (ถ้ามี)]
- 2.2 สารกำจัดไรที่ใช้เปรียบเทียบ: ให้ใช้สารตามคำแนะนำการป้องกันกำจัดแมลงและสัตว์ศัตรูพืช (ฉบับล่าสุด) ของสำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร อย่างน้อย 1 ชนิด เป็นสารเปรียบเทียบ ถ้าเป็นไปได้ให้ใช้สารออกฤทธิ์ในกลุ่มเดียวกัน ระบุอัตราการใช้ เช่นเดียวกับสารที่ใช้ทำการทดลอง
- 2.3 มีต้นที่ไม่ใช้สารป้องกันกำจัดไรเป็นต้นเปรียบเทียบ
- 2.4 วิธีการใช้
 - 2.4.1 รูปแบบการใช้สารกำจัดไร: เช่น ผสมน้ำพ่นทางใบ ฯลฯ
 - 2.4.2 ชนิดของเครื่องพ่นสารกำจัดแมลง: เครื่องพ่นสารกำจัดแมลงที่สามารถควบคุมแรงดันได้
 - 2.4.3 เวลาและจำนวนครั้งในการใช้สารกำจัดไร: เริ่มพ่นสารทดลองเมื่อพบริเดงแอฟริกัน ระบาดเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 10 ตัวต่อต้น โดยพ่นสารทดลองจำนวน 1 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม
 - 2.4.4 กรรมวิธี: ระบุจำนวนกรรมวิธีทั้งหมด ชนิดและอัตราของสารกำจัดไรที่ใช้ทดลอง สารกำจัดไรที่ใช้เปรียบเทียบ และกรรมวิธีไม่ใช้สารกำจัดไร (ระบุอัตราการใช้ต่อน้ำ 20 ลิตร และระบุอัตราสารออกฤทธิ์เป็นกรัมของสารออกฤทธิ์ต่อน้ำ 20 ลิตร)

3) วิธีการเก็บข้อมูลการทดลอง (Data Assessments)

- 3.1 สภาพสิ่งแวดล้อมที่แปลงทดลอง
 - 3.1.1 บันทึกอุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ประจำวัน และปริมาณน้ำฝน (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.1.2 บันทึกความเปลี่ยนแปลงอย่างฉบับลับของสภาพดินฟ้าอากาศ เช่น ความแห้งแล้ง ฝนตกหนัก พายุ และอื่น ๆ ซึ่งมีผลต่อการทดลอง

- 3.2 วิธีการ เวลา และจำนวนครั้งในการเก็บข้อมูล
 - 3.2.1 สุ่มตรวจใบส้มเขียวหวานระยะใบแก่ จำนวน 20 ใบต่อต้น
 - 3.2.2 ตรวจนับจำนวนໄเรແಡັງແອພຣິກັນເຂພາະຮະຍະທີ່ເຄລື່ອນໄຫວ ໡ີນັບຮະຍະພັກຕັວ ດ້ວຍແວ່ນຂໍາຍາຍ ກຳລັງຂໍາຍາຍໄມ່ນ້ອຍກວ່າ 10 ເທົ່າ
 - 3.2.3 ตรวจนับจำนวนໄเรແດັງແອພຣິກັນ ກ່ອນພ່າສາຣແລະໜັງພ່າສາຣ 1, 3, 5, 7 ແລະ 14 ວັນ ທີ່ຮູ້ອ ຕາມຄວາມເໝາະສົມ
- 3.3 ບັນທຶກອັຕຣາກໃຫ້ນ້ຳເລີ່ມຕ່ອົນ ຄວາມສູງແລະທຽງພຸ່ມເລີ່ມຕ່ອົນ
- 3.4 ບັນທຶກຄວາມເປັນພິຍຕ່ອົພື້ຈ (phytotoxicity) ຄໍານີ້ອາການຝຶດປົກຕິເກີດຂຶ້ນ
- 3.5 ບັນທຶກຜລກຮະບທຕ່ອສິ່ງແວດລົມ (ຄ້າເປັນໄປໄດ້)
 - 3.5.1 ຜລກຮະບທຕ່ອສັຕຽບີ່ຂອ່ນ ๆ
 - 3.5.2 ຜລກຮະບທຕ່ອສິ່ງມີຈິວດອ່ນ ๆ ເຊັ່ນ ສັຕຽບຮຽມໝາຕີ ແມລັງຜສມເກສຣ ໄລໆ
- 3.6 ບັນທຶກການໃໝ່ສາຣກຳຈັດສັຕຽບີ່ທຸກໝົດທີ່ໃໝ່ ນອກເໜືອຈາກສາຣກຳຈັດໄຣທີ່ຮູ້ບຸໄວ້ໃນຂ້ອ 2.1 ແລະ 2.2

4) ຜລກາຮທດລອງ (Results)

ວິເຄຣະທີ່ຈຳນວນໄຮແດັງແອພຣິກັນ ໂດຍວິທີທາງສົກລິຖິຕິທີ່ເໝາະສົມ

**คำแนะนำในการจัดทำ
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดไรสำหรับส้มเขียวหวาน และมะนาว**

ไรสนิมส้ม *Phyllocoptruta oleivora* (Ashmead)

1) สภาพการทดลอง (Experimental Conditions)

- | | |
|-----------------------|---|
| 1.1 พืช | ส้มเขียวหวาน และมะนาว |
| 1.2 สถานที่ | อย่างน้อย 2 แห่ง หรือ 2 การทดลอง |
| 1.3 ระยะเวลา | ระบุเดือนและปีที่เริ่มต้น และสิ้นสุดการทดลอง ไม่เกิน 2 ปี |
| 1.4 การวางแผนการทดลอง | Randomized Complete Block Design หรือตามความเหมาะสม |
| 1.5 จำนวนชี้า | ไม่ต่ำกว่า 3 ชี้า (df ของ error ไม่ต่ำกว่า 12) |
| 1.6 หน่วยทดลอง | ไม่น้อยกว่า 2 ตัน |

2) กรรมวิธีการใช้ (Application of Treatments)

- 2.1 สารกำจัดไรที่ใช้ทำการทดลอง: ระบุชื่อสารเคมี ภาษาไทย (ภาษาอังกฤษ) เปอร์เซ็นต์สารออกฤทธิ์ และรูปแบบ หรือสูตร (Formulation) ของสารที่ใช้ทดลอง [ชื่อการค้า (ถ้ามี)]
- 2.2 สารกำจัดไรที่ใช้เปรียบเทียบ: ให้ใช้สารตามคำแนะนำการป้องกันกำจัดแมลงและสัตว์ศัตรูพืช (ฉบับล่าสุด) ของสำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร อย่างน้อย 1 ชนิด เป็นสารเปรียบเทียบ ถ้าเป็นไปได้ให้ใช้สารออกฤทธิ์ในกลุ่มเดียวกัน ระบุอัตราการใช้ เช่นเดียวกับสารที่ใช้ทำการทดลอง
- 2.3 มีต้นที่ไม่ใช้สารกำจัดไรเป็นต้นเปรียบเทียบ
- 2.4 วิธีการใช้
 - 2.4.1 รูปแบบการใช้สารกำจัดไร: เช่น ผสมน้ำพ่นทางใบ ฯลฯ
 - 2.4.2 ชนิดของเครื่องพ่นสารกำจัดแมลง: เครื่องพ่นสารกำจัดแมลงที่สามารถควบคุมแรงดันได้
 - 2.4.3 เวลาและจำนวนครั้งในการใช้สารกำจัดไร: เริ่มพ่นสารทดลองเมื่อพบริสนิมส้มระบบ เนื่ยี่ไม่น้อยกว่า 10 ตัวต่อใบ พ่นสารทดลองจำนวน 1 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม
 - 2.4.4 กรรมวิธี: ระบุจำนวนกรรมวิธีทั้งหมด ชนิดและอัตราของสารกำจัดไรที่ใช้ทดลอง สารกำจัดไรที่ใช้เปรียบเทียบ และกรรมวิธีไม่ใช้สารกำจัดไร (ระบุอัตราการใช้ต่อน้ำ 20 ลิตร และระบุอัตราสารออกฤทธิ์เป็นกรัมของสารออกฤทธิ์ต่อน้ำ 20 ลิตร)

3) วิธีการเก็บข้อมูลการทดลอง (Data Assessments)

- 3.1 สภาพสิ่งแวดล้อมที่แปรผัน
 - 3.1.1 บันทึกอุณหภูมิ ความชื้นสัมพันธ์ประจำวัน และปริมาณน้ำฝน (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.1.2 บันทึกความเปลี่ยนแปลงอย่างฉบับลับของสภาพดินฟ้าอากาศ เช่น ความแห้งแล้ง ฝนตกหนัก พายุ และอื่น ๆ ซึ่งมีผลต่อการทดลอง

- 3.2 วิธีการ เวลา และจำนวนครั้งในการเก็บข้อมูล
- 3.2.1 สุ่มเก็บใบแก่รอบทรงพุ่ม จำนวน 20 ใบต่อต้นตรวจนับจำนวนไรสินิมสัมเมพาระยะที่เคลื่อนไหวได้กล้องจุลทรรศน์
- 3.2.2 ตรวจนับจำนวนไรสินิมสัมก่อนพ่นสารและหลังพ่นสาร 1, 3, 5, 7 และ 14 วัน หรือตามความเหมาะสม
- 3.3 บันทึกอัตราการใช้น้ำเฉลี่ยต่อต้น ความสูงและทรงพุ่มเฉลี่ยต่อต้น
- 3.4 บันทึกความเป็นพิษต่อพืช (phytotoxicity) ถ้ามีอาการผิดปกติเกิดขึ้น
- 3.5 บันทึกผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (ถ้าเป็นไปได้)
- 3.5.1 ผลกระทบต่อศัตรูพืชอื่น ๆ
- 3.5.2 ผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิตอื่น ๆ เช่น ศัตรูธรรมชาติ แมลงผสมเกษตรฯฯ
- 3.6 บันทึกการใช้สารกำจัดศัตรูพืชทุกชนิดที่ใช้ นอกเหนือจากสารกำจัดไร้ระบุไว้ในข้อ 2.1 และ 2.2

4) ผลการทดลอง (Results)

วิเคราะห์จำนวนไรสินิมสัม โดยวิธีทางสถิติที่เหมาะสม

**คำแนะนำในการจัดทำ
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดไรสำหรับส้มโอ**

ไรแดงแอฟริกัน *Eutetranychus africanus* (Tucker)

1) สภาพการทดลอง (Experimental Conditions)

1.1 พืช	ส้มโอ
1.2 สถานที่	อย่างน้อย 2 แห่ง หรือ 2 การทดลอง
1.3 ระยะเวลา	ระบุเดือนและปีที่เริ่มต้น และสิ้นสุดการทดลอง ไม่เกิน 2 ปี
1.4 การวางแผนการทดลอง	Randomized Complete Block Design หรือตามความเหมาะสม
1.5 จำนวนชี้า	ไม่ต่ำกว่า 3 ชี้า (df ของ error ไม่ต่ำกว่า 12)
1.6 หน่วยทดลอง	ไม่น้อยกว่า 1 ตัน

2) กรรมวิธีการใช้ (Application of Treatments)

- 2.1 สารกำจัดไรที่ใช้ทำการทดลอง: ระบุชื่อสารเคมี ภาษาไทย (ภาษาอังกฤษ) เปอร์เซ็นต์สารออกฤทธิ์ และรูปแบบ หรือสูตร (Formulation) ของสารที่ใช้ทดลอง [ชื่อการค้า (ถ้ามี)]
- 2.2 สารกำจัดไรที่ใช้เปรียบเทียบ: ให้ใช้สารตามคำแนะนำการป้องกันกำจัดแมลงและสัตว์ศัตรูพืช (ฉบับล่าสุด) ของสำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร อย่างน้อย 1 ชนิด เป็นสารเปรียบเทียบ ถ้าเป็นไปได้ให้ใช้สารออกฤทธิ์ในกลุ่มเดียวกัน ระบุอัตราการใช้ เช่นเดียวกับสารที่ใช้ทำการทดลอง
- 2.3 มีต้นที่ไม่ใช้สารกำจัดไรเป็นต้นเปรียบเทียบ
- 2.4 วิธีการใช้
 - 2.4.1 รูปแบบการใช้สารกำจัดไร: เช่น ผสมน้ำพ่นทางใบ ฯลฯ
 - 2.4.2 ชนิดของเครื่องพ่นสารกำจัดแมลง: เครื่องพ่นสารกำจัดแมลงที่สามารถควบคุมแรงดันได้
 - 2.4.3 เวลาและจำนวนครั้งในการใช้สารกำจัดไร: เริ่มพ่นสารทดลองเมื่อพบริเวณแอฟริกันระบาดเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 10 ตัวต่อใบ พ่นสารทดลองไม่น้อยกว่า 1 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม
 - 2.4.4 กรรมวิธี: ระบุจำนวนกรรมวิธีทั้งหมด ชนิดและอัตราของสารกำจัดไรที่ใช้ทดลอง สารกำจัดไรที่ใช้เปรียบเทียบ และกรรมวิธีเมื่อใช้สารกำจัดไร (ระบุอัตราการใช้ต่อน้ำ 20 ลิตร และระบุอัตราสารออกฤทธิ์เป็นกรัมของสารออกฤทธิ์ต่อน้ำ 20 ลิตร)

3) วิธีการเก็บข้อมูลการทดลอง (Data Assessments)

- 3.1 สภาพสิ่งแวดล้อมที่แปลงทดลอง
 - 3.1.1 บันทึกอุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ประจำวัน และปริมาณน้ำฝน (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.1.2 บันทึกความเปลี่ยนแปลงอย่างฉับพลันของสภาพดินฟ้าอากาศ เช่น ความแห้งแล้ง ฝนตกหนัก พายุ และอื่น ๆ ซึ่งมีผลต่อการทดลอง

- 3.2 วิธีการ เวลา และจำนวนครั้งในการเก็บข้อมูล
- 3.2.1 สุ่มตรวจใบแก่ส้มโอ จำนวน 20 ใบต่อต้น รอบต้นภายนอกทรงพุ่มจากความสูงประมาณ 4 ฟุต จากพื้นดิน ตรวจนับจำนวนໄร์เดงแอฟริกันเฉพาะระยะที่เคลื่อนไหว ด้วยเวลาข่าย กำลังขยายไม่น้อยกว่า 10 เท่า
- 3.2.2 ตรวจนับจำนวนໄร์เดงแอฟริกันก่อนพ่นสารและหลังพ่นสาร 1, 3, 5, 7 และ 14 วัน หรือตามความเหมาะสม
- 3.3 บันทึกอัตราการใช้น้ำเฉลี่ยต่อต้น ความสูงและทรงพุ่มเฉลี่ยต่อต้น
- 3.4 บันทึกความเป็นพิษต่อพืช (phytotoxicity) ถ้ามีอาการผิดปกติเกิดขึ้น
- 3.5 บันทึกผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (ถ้าเป็นไปได้)
- 3.5.1 ผลกระทบต่อศัตรูพืชอื่น ๆ
- 3.5.2 ผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิตอื่น ๆ เช่น ศัตรูธรรมชาติ แมลงผสมเกสร ฯลฯ
- 3.6 บันทึกการใช้สารกำจัดศัตรูพืชทุกชนิดที่ใช้ นอกเหนือจากสารกำจัดไร้ระบุไว้ในข้อ 2.1 และ 2.2

4) ผลการทดลอง (Results)

วิเคราะห์จำนวนໄร์เดงแอฟริกัน โดยวิธีทางสถิติที่เหมาะสม

**คำแนะนำในการจัดทำ
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดไรสำหรับส้มโอ**

ไข่ขาวพริก *Polyphagotarsonemus latus* (Banks)

1) สภาพการทดลอง (Experimental Conditions)

1.1 พืช	ส้มโอ
1.2 สถานที่	อย่างน้อย 2 แห่ง หรือ 2 การทดลอง
1.3 ระยะเวลา	ระบุเดือนและปีที่เริ่มต้น และสิ้นสุดการทดลอง ไม่เกิน 2 ปี
1.4 การวางแผนการทดลอง	Randomized Complete Block Design หรือตามความเหมาะสม
1.5 จำนวนชี้า	ไม่ต่ำกว่า 3 ชี้า (df ของ error ไม่ต่ำกว่า 12)
1.6 หน่วยทดลอง	ไม่น้อยกว่า 1 ตัน

2) กรรมวิธีการใช้ (Application of Treatments)

- 2.1 สารกำจัดไรที่ใช้ทำการทดลอง: ระบุชื่อสารเคมี ภาษาไทย (ภาษาอังกฤษ) เปอร์เซ็นต์สารออกฤทธิ์ และรูปแบบ หรือสูตร (Formulation) ของสารที่ใช้ทดลอง [ชื่อการค้า (ถ้ามี)]
- 2.2 สารกำจัดไรที่ใช้เปรียบเทียบ: ให้ใช้สารตามคำแนะนำการป้องกันกำจัดแมลงและสัตว์ศัตรูพืช (ฉบับล่าสุด) ของสำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร อย่างน้อย 1 ชนิด เป็นสารเปรียบเทียบ ถ้าเป็นไปได้ให้ใช้สารออกฤทธิ์ในกลุ่มเดียวกัน ระบุอัตราการใช้ เช่นเดียวกับสารที่ใช้ทำการทดลอง
- 2.3 มีต้นที่ไม่ใช้สารกำจัดไรเป็นต้นเปรียบเทียบ
- 2.4 วิธีการใช้
 - 2.4.1 รูปแบบการใช้สารกำจัดไร: เช่น ผสมน้ำพ่นทางใบ ฯลฯ
 - 2.4.2 ชนิดของเครื่องพ่นสารกำจัดแมลง: เครื่องพ่นสารกำจัดแมลงที่สามารถควบคุมแรงดันได้
 - 2.4.3 เวลาและจำนวนครั้งในการใช้สารกำจัดไร: เริ่มพ่นสารทดลองเมื่อพุ่มไข่ขาวพริกระบาดเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 10 ตัวต่อใบ พ่นสารทดลองไม่น้อยกว่า 1 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม
 - 2.4.4 กรรมวิธี: ระบุจำนวนกรรมวิธีทั้งหมด ชนิดและอัตราของสารกำจัดไรที่ใช้ทดลอง สารกำจัดไรที่ใช้เปรียบเทียบ และกรรมวิธีไม่ใช้สารกำจัดไร (ระบุอัตราการใช้ต่อน้ำ 20 ลิตร และระบุอัตราสารออกฤทธิ์เป็นกรัมของสารออกฤทธิ์ต่อน้ำ 20 ลิตร)

3) วิธีการเก็บข้อมูลการทดลอง (Data Assessments)

- 3.1 สภาพสิ่งแวดล้อมที่แปรปรวน
 - 3.1.1 บันทึกอุณหภูมิ ความชื้นสัมพันธ์ประจำวัน และปริมาณน้ำฝน (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.1.2 บันทึกความเปลี่ยนแปลงอย่างฉบับพลันของสภาพดินฟ้าอากาศ เช่น ความแห้งแล้ง ฝนตกหนักพายุ และอื่น ๆ ซึ่งมีผลต่อการทดลอง

- 3.2 วิธีการ เวลา และจำนวนครั้งในการเก็บข้อมูล
- 3.2.1 สุ่มเก็บใบอ่อนสัมภูมิในทรงพุ่ม จำนวน 20 ใบต่อต้น ตรวจนับจำนวนไรข้าวพริกเฉพาะระยะที่เคลื่อนไหวได้กล้องจุลทรรศน์
- 3.2.3 ตรวจนับจำนวนไรข้าวพริกก่อนพ่นสารและหลังพ่นสาร 1, 3, 5, 7 และ 14 วัน หรือตามความเหมาะสม
- 3.3 บันทึกอัตราการใช้น้ำเฉลี่ยต่อต้น ความสูงและทรงพุ่มเฉลี่ยต่อต้น
- 3.4 บันทึกความเป็นพิษต่อพืช (phytotoxicity) ถ้ามีอาการผิดปกติเกิดขึ้น
- 3.5 บันทึกผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (ถ้าเป็นไปได้)
- 3.5.1 ผลกระทบต่อศัตรูพืชอื่น ๆ
- 3.5.2 ผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิตอื่น ๆ เช่น ศัตรูธรรมชาติ แมลงผสมเกษตรฯฯ
- 3.6 บันทึกการใช้สารกำจัดศัตรูพืชทุกชนิดที่ใช้ นอกเหนือจากสารกำจัดไรระบุไว้ในข้อ 2.1 และ 2.2

4) ผลการทดลอง (Results)

วิเคราะห์จำนวนไรข้าวพริกที่ตรวจพบ โดยวิธีทางสถิติที่เหมาะสม

**คำแนะนำในการจัดทำ
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดไรสำหรับกระเทียม**

ไรกระเทียม *Aceria tulipae* (Keifer)

1) สภาพการทดลอง (Experimental Conditions)

1.1 พืช	กระเทียม
1.2 สถานที่	อย่างน้อย 2 แห่ง หรือ 2 การทดลอง
1.3 ระยะเวลา	ระบุเดือนและปีที่เริ่มต้น และสิ้นสุดการทดลอง ไม่เกิน 2 ปี
1.4 การวางแผนการทดลอง	Randomized Complete Block Design หรือตามความเหมาะสม
1.5 จำนวนช้ำ	ไม่ต่ำกว่า 3 ช้ำ (df ของ error ไม่ต่ำกว่า 12)
1.6 ขนาดแปลงย่อย	ไม่น้อยกว่า 3 ตารางเมตร

2) กรรมวิธีการใช้ (Application of Treatments)

- 2.1 สารกำจัดไรที่ใช้ทำการทดลอง: ระบุชื่อสารมัญ ภาษาไทย (ภาษาอังกฤษ) เปอร์เซ็นต์สารออกฤทธิ์ และรูปแบบ หรือสูตร (Formulation) ของสารที่ใช้ทดลอง [ชื่อการค้า (ถ้ามี)]
- 2.2 สารกำจัดไรที่ใช้เปรียบเทียบ: ให้ใช้สารตามคำแนะนำการป้องกันกำจัดแมลงและสัตว์ศัตรูพืช (ฉบับล่าสุด) ของสำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร อย่างน้อย 1 ชนิด เป็นสารเปรียบเทียบ ถ้าเป็นไปได้ให้ใช้สารออกฤทธิ์ในกลุ่มเดียวกัน ระบุอัตราการใช้เช่นเดียวกับสารที่ใช้ทำการทดลอง
- 2.3 มีแปลงที่ไม่ใช้สารกำจัดไรเป็นแปลงเปรียบเทียบ
- 2.4 วิธีการใช้
 - 2.4.1 รูปแบบการใช้สารกำจัดไร: เช่น ผสมน้ำพ่นทางใบ ฯลฯ
 - 2.4.2 ชนิดของเครื่องพ่นสารกำจัดแมลง: เครื่องพ่นสารกำจัดแมลงที่สามารถควบคุมแรงดันได้
 - 2.4.3 เวลาและจำนวนครั้งในการใช้สารกำจัดไร: เริ่มพ่นสารทดลองเมื่อพบระเบียบฯ หรือมีจำนวนต้นกระเทียมที่แสดงอาการไรเข้าทำลายอย่างน้อย 20 เปอร์เซ็นต์ พ่นไม่น้อยกว่า 2 ครั้งต่อฤดูกาล แต่ละครั้งห่างกันประมาณ 2 สัปดาห์ หรือตามความเหมาะสม
 - 2.4.4 อัตราการใช้: 80-100 ลิตรต่อลitre
 - 2.4.5 กรรมวิธี: ระบุจำนวนกรรมวิธีทั้งหมด ชนิดและอัตราของสารกำจัดไรที่ใช้ทดลอง สารกำจัดไรที่ใช้เปรียบเทียบ และกรรมวิธีไม่ใช้สารกำจัดไร (ระบุอัตราการใช้ต่อน้ำ 20 ลิตร และระบุอัตราสารออกฤทธิ์เป็นกรัมของสารออกฤทธิ์ต่อลitre)

3) วิธีการเก็บข้อมูลการทดลอง (Data Assessments)

3.1 สภาพสิ่งแวดล้อมที่แปลงทดลอง

- 3.1.1 บันทึกอุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ประจำวัน และปริมาณน้ำฝน (ถ้าเป็นไปได้)
- 3.1.2 บันทึกความเปลี่ยนแปลงอย่างฉบับพลันของสภาพดินพื้นาที่ เช่น ความแห้งแล้ง ฝนตกหนักพายุ และอื่น ๆ ซึ่งมีผลต่อการทดลอง

- 3.2 วิธีการ เวลา และจำนวนครั้งในการเก็บข้อมูล
- 3.2.1 ตรวจนับต้นกระเทียมโดยตรวจต้นกระเทียม 100 ต้นต่อแปลงย่อย (ไม่ตรวจแตราริม และแควรอบแปลง) บันทึกต้นกระเทียมที่แสดงอาการเหลืองบริเวณโคนใบ และขอบใบ ใบบิด ใบม้วนงอ
- 3.2.2 ก่อนพ่นและหลังพ่นสาร 1, 3, 5, 7 และ 14 วัน หรือตามความเหมาะสม
- 3.3 บันทึกความเป็นพิษต่อพืช (phytotoxicity) ถ้ามีอาการผิดปกติเกิดขึ้น
- 3.4 บันทึกผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (ถ้าเป็นไปได้)
- 3.4.1 ผลกระทบต่อศัตรูพืชอื่น ๆ
- 3.4.2 ผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิตอื่น ๆ เช่น ศัตรูธรรมชาติ แมลงผสมเกสร ฯลฯ
- 3.5 บันทึกการใช้สารกำจัดศัตรูพืชทุกชนิดที่ใช้ นอกเหนือจากสารกำจัดไรที่ระบุไว้ในข้อ 2.1 และ 2.2

4) ผลการทดลอง (Results)

วิเคราะห์เบอร์เช่นต์การทำลาย โดยวิธีทางสถิติที่เหมาะสม

คำแนะนำในการจัดทำ การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดไรสำหรับพริก

ไรขาวพริก *Polyphagotarsonemus latus* (Banks)

1) สภาพการทดลอง (Experimental Conditions)

1.1 พืช	พริก
1.2 สถานที่	อย่างน้อย 2 แห่ง (จำนวน 2 การทดลอง)
1.3 ระยะเวลา	ระบุเดือนและปีที่เริ่มต้น และสิ้นสุดการทดลอง ไม่เกิน 2 ปี
1.4 การวางแผนการทดลอง	Randomized Complete Block Design หรือตามความเหมาะสม
1.5 จำนวนชี้า	ไม่ต่ำกว่า 3 ชี้า (df ของ error ไม่ต่ำกว่า 12)
1.6 ขนาดของแปลงย่อย	ไม่น้อยกว่า 20 ตารางเมตร

2) กรรมวิธีการใช้ (Application of Treatments)

- 2.1 สารกำจัดไรที่ใช้ทำการทดลอง: ระบุชื่อสารเคมี ภาษาไทย (ภาษาอังกฤษ) เปอร์เซ็นต์สารออกฤทธิ์ และรูปแบบ หรือสูตร (Formulation) ของสารที่ใช้ทดลอง [ชื่อการค้า (ถ้ามี)]
- 2.2 สารกำจัดไรที่ใช้เปรียบเทียบ: ให้ใช้สารตามคำแนะนำการป้องกันกำจัดแมลงและสัตว์ศัตรูพืช (ฉบับล่าสุด) ของสำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร อย่างน้อย 1 ชนิด เป็นสารเปรียบเทียบ ถ้าเป็นไปได้ให้ใช้สารออกฤทธิ์ในกลุ่มเดียวกัน ระบุอัตราการใช้ เช่นเดียวกับสารที่ใช้ทำการทดลอง
- 2.3 มีแปลงที่ไม่ใช้สารกำจัดไรเป็นแปลงเปรียบเทียบ
- 2.4 วิธีการใช้
 - 2.4.1 รูปแบบการใช้สารกำจัดไร: เช่น ผสมน้ำพ่นทางใบ ฯลฯ
 - 2.4.2 ชนิดของเครื่องพ่นสารกำจัดแมลง: เครื่องพ่นสารกำจัดแมลงที่สามารถควบคุมแรงดันได้
 - 2.4.3 เวลาและจำนวนครั้งของการใช้สารป้องกันกำจัดไร: เริ่มพ่นสารกำจัดไรขาวพริก เมื่อพบการระบาด 40-50 เปอร์เซ็นต์ โดยพ่นสารทดลองทุก 5 วัน ไม่น้อยกว่า 7 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม
 - 2.4.4 อัตราการใช้น้ำ: ตั้งแต่ระยะลักษณะ 65 วัน ใช้น้ำ 60 ลิตรต่อไร่ อายุเกิน 65 วัน ใช้น้ำ 80 ลิตรต่อไร่
 - 2.4.5 กรรมวิธี: ระบุจำนวนกรรมวิธีทั้งหมด ชนิดและอัตราของสารกำจัดไรที่ใช้ทดลอง สารกำจัดไรที่ใช้เปรียบเทียบ และกรรมวิธีไม่ใช้สารกำจัดไร (ระบุอัตราการใช้ต่อน้ำ 20 ลิตร และระบุอัตราสารออกฤทธิ์เป็นกรัมของสารออกฤทธิ์ต่อน้ำต่อไร่)

3) วิธีการเก็บข้อมูลการทดลอง (Data Assessments)

- 3.1 สภาพสิ่งแวดล้อมที่แปลงทดลอง
 - 3.1.1 บันทึกอุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ประจำวัน และปริมาณน้ำฝน (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.1.2 บันทึกความเปลี่ยนแปลงอย่างฉบับลับของสภาพดินฟ้าอากาศ เช่น ความแห้งแล้ง ฝนตกหนักพายุ และอื่น ๆ ซึ่งมีผลต่อการทดลอง

- 3.2 วิธีการ เวลา และจำนวนครั้งในการเก็บข้อมูล
- 3.2.1 ตรวจนับยอดที่ถูกทำลายจากไรขาวพิริกทั้งต้นจาก 4 แควกาง จำนวน 16 ต้นต่อแปลงย่อย คำนวณยอดที่ถูกทำลาย ก่อนการพ่นสารครั้งที่ 1, 3, 5 และ 7 และหลังพ่นสารครั้งสุดท้าย 5 วัน หรือตามความเหมาะสม
- 3.3 บันทึกความเป็นพิษต่อพืช (phytotoxicity) ถ้ามีอาการผิดปกติเกิดขึ้น
- 3.4 บันทึกผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (ถ้าเป็นไปได้)
- 3.4.1 ผลกระทบต่อศัตรูพืชอื่น ๆ
- 3.4.2 ผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิตอื่น ๆ เช่น ศัตรูธรรมชาติ แมลงผสมเกษตรฯฯ
- 3.5 บันทึกการใช้สารกำจัดศัตรูพืชทุกชนิดที่ใช้ นอกเหนือจากสารกำจัดไรที่ระบุไว้ในข้อ 2.1 และ 2.2

4) ผลการทดลอง (Results)

วิเคราะห์เบอร์เช่นต์ยอดที่ถูกทำลายของไรขาวพิริก โดยวิธีทางสถิติที่เหมาะสม

**คำแนะนำในการจัดทำ
การทดลองประสิตธิภาพสารกำจัดไรสำหรับกุหลาบ**

ไรส่องจุด หรือ ไรแมงมุมคันชาوا	<i>Tetranychus urticae</i> Koch <i>Tetranychus kanzawai</i> Kishida (เพียงหนึ่งชนิด)
-----------------------------------	---

1) สภาพการทดลอง (Experimental Conditions)

1.1 พืช	กุหลาบ
1.2 สถานที่	อย่างน้อย 2 แห่ง หรือ 2 การทดลอง
1.3 ระยะเวลา	ระบุเดือนและปีที่เริ่มต้น และสิ้นสุดการทดลอง ไม่เกิน 2 ปี
1.4 การวางแผนการทดลอง	Randomized Complete Block Design หรือตามความเหมาะสม
1.5 จำนวนช้ำ	ไม่ต่ำกว่า 3 ช้ำ (df ของ error ไม่ต่ำกว่า 12)
1.6 ขนาดของแปลงย่อย	ไม่น้อยกว่า 10 ตารางเมตร

2) กรรมวิธีการใช้ (Application of Treatments)

- 2.1 สารกำจัดไรที่ใช้ทำการทดลอง: ระบุชื่อสารมัญ ภาษาไทย (ภาษาอังกฤษ) เปอร์เซ็นต์สารออกฤทธิ์ และรูปแบบ หรือสูตร (Formulation) ของสารที่ใช้ทดลอง [ชื่อการค้า (ถ้ามี)]
- 2.2 สารกำจัดไรที่ใช้เปรียบเทียบ: ให้ใช้สารตามคำแนะนำการป้องกันกำจัดแมลงและสัตว์ศัตรูพืช (ฉบับล่าสุด) ของสำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร อย่างน้อย 1 ชนิด เป็นสารเปรียบเทียบ ถ้าเป็นไปได้ให้ใช้สารออกฤทธิ์ในกลุ่มเดียวกัน ระบุอัตราการใช้ เช่นเดียวกับสารที่ใช้ทำการทดลอง
- 2.3 มีแปลงไม่ใช้สารกำจัดไรเป็นแปลงเปรียบเทียบ
- 2.4 วิธีการใช้
 - 2.4.1 รูปแบบการใช้สารกำจัดไร: เช่น ผสมน้ำพ่นทางใบ ฯลฯ
 - 2.4.2 ชนิดของเครื่องพ่นสารกำจัดแมลง: เครื่องพ่นสารกำจัดแมลงที่สามารถควบคุมแรงดันได้
 - 2.4.3 เวลาและจำนวนครั้งในการใช้สารกำจัดไร: เริ่มพ่นสารทดลองเมื่อพืชใบระบาดเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 10 ตัวต่อใบ พ่นสารทดลองไม่น้อยกว่า 1 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม
 - 2.4.4 อัตราการใช้น้ำ: 120 ลิตรต่อไร่
 - 2.4.5 กรรมวิธี: ระบุจำนวนกรรมวิธีทั้งหมด ชนิดและอัตราของสารกำจัดไรที่ใช้ทดลอง สารกำจัดไรที่ใช้เปรียบเทียบ และกรรมวิธีไม่ใช้สารกำจัดไร (ระบุอัตราการใช้ต่อน้ำ 20 ลิตร และระบุอัตราสารออกฤทธิ์เป็นกรัมของสารออกฤทธิ์ต่อไร)

3) วิธีการเก็บข้อมูลการทดลอง (Data Assessments)

- 3.1 สภาพสิ่งแวดล้อมที่แปลงทดลอง
 - 3.1.1 บันทึกอุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ประจำวัน และปริมาณน้ำฝน (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.1.2 บันทึกความเปลี่ยนแปลงอย่างฉบับลับของสภาพดินฟ้าอากาศ เช่น ความแห้งแล้ง ฝนตกหนัก พายุ และอื่น ๆ ซึ่งมีผลต่อการทดลอง

- 3.2 วิธีการ เวลา และจำนวนครั้งในการเก็บข้อมูล
- 3.2.1 สุ่มตรวจนับจำนวนไร้จากใบแก่ จำนวน 30 ใบย่อยต่อแปลงอยู่ ตรวจนับจำนวนไร้เฉพาะที่เคลื่อนไหว ด้วยวิธีนับข่าย กำลังขยายไม่น้อยกว่า 10 เท่า
- 3.2.2 ตรวจนับจำนวนไร้ก่อนพ่นสารและหลังพ่นสาร 1, 3, 5, 7 และ 14 วัน หรือตามความเหมาะสม
- 3.3 บันทึกความเป็นพิษต่อพืช (phytotoxicity) ถ้ามีอาการผิดปกติเกิดขึ้น
- 3.4 บันทึกผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (ถ้าเป็นไปได้)
- 3.4.1 ผลกระทบต่อศัตรูพืชอื่น ๆ
- 3.4.2 ผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิตอื่น ๆ เช่น ศัตรูธรรมชาติ แมลงผสมเกสร ฯลฯ
- 3.5 บันทึกการใช้สารกำจัดศัตรูพืชทุกชนิดที่ใช้ นอกเหนือจากการกำจัดไร้ระบุไว้ในข้อ 2.1 และ 2.2

4) ผลการทดลอง (Results)

วิเคราะห์จำนวนไร้ โดยวิธีทางสถิติที่เหมาะสม

**คำแนะนำในการจัดทำ
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดหนูศัตรุพืช**

1) สภาพการทดลอง (Experimental Conditions)

- | | |
|-----------------------|---|
| 1.1 ชนิดหนู | หนูศัตรุพืชไม่น้อยกว่า 2 ชนิด |
| 1.2 สถานที่ | ห้องปฏิบัติการ |
| 1.3 ระยะเวลา | ระบุเดือนและปีที่เริ่มต้น และสิ้นสุดการทดลอง ไม่เกิน 2 ปี |
| 1.4 การวางแผนการทดลอง | Completely Randomized Design |
| 1.5 จำนวนช้ำ | ไม่ต่ำกว่า 10 ช้ำ ข้าละ 1 ตัว |

2) กรรมวิธีการใช้ (Application of Treatments)

- 2.1 สารกำจัดหนูที่ใช้ทำการทดลอง: ระบุชื่อสามัญ ชื่อการค้า เปอร์เซ็นต์สารออกฤทธิ์ และรูปแบบ หรือสูตร (Formulation) ของสารที่ใช้ทดลอง
- 2.2 สารกำจัดหนูที่ใช้เปรียบเทียบ :ให้ใช้สารตามคำแนะนำการป้องกันกำจัดแมลงและสัตว์ศัตรุพืช (ฉบับล่าสุด) ของสำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร อายุน้อย 1 ชนิด เป็นสารเปรียบเทียบ ถ้าเป็นไปได้ให้ใช้สารออกฤทธิ์ในกลุ่มเดียวกัน ระบุอัตราการใช้ เช่นเดียวกับสารที่ใช้ทำการทดลอง
- 2.3 มีหนูที่ไม่ได้รับสารกำจัดหนูเป็นตัวเปรียบเทียบ
- 2.4 วิธีการใช้
 - 2.4.1 หนูทดลอง ใช้หนูตัวเต็มวัย แข็งแรง มีขนาดใกล้เคียงกันทั้งเพศผู้และเพศเมีย อายุ 3 ถึง 5 เดือน
 - 2.4.2 ทดสอบประสิทธิภาพสารกำจัดหนู ให้สารกำจัดหนู อัตราความเข้มข้นต่าง ๆ กัน หนูแยกขึ้นในกรงทดลองเดียว กระละ 1 ตัว กรรมวิธีละ 10 ตัว (เพศผู้ 5 ตัว และเพศเมีย 5 ตัว) เป็นเวลา 1, 2 และ 3 วัน ติดต่อกันและมีหนูที่ไม่ได้รับสารกำจัดหนูเป็นกรรมวิธีเปรียบเทียบ

3) วิธีการเก็บข้อมูลการทดลอง (Data Assessments)

- 3.1 บันทึกน้ำหนักก่อนการทดลอง 7 วัน และหลังการทดลองทุก 7 วัน
- 3.2 บันทึกปริมาณอาหารที่หนูกินทุกวันก่อนการทดลอง 7 วัน และสารกำจัดหนูที่หนูกินเป็นเวลา 1, 2 และ 3 วัน
- 3.3 บันทึกอาการและเปอร์เซ็นต์การตายของหนูตั้งแต่เริ่มทดลอง เป็นเวลา 14 วัน หรือตามความเหมาะสม

4) ผลการทดลอง (Results)

วิเคราะห์เปอร์เซ็นต์การตายของหนู โดยวิธีทางสถิติที่เหมาะสม

**คำแนะนำในการจัดทำแผนการทดลอง
การทดลองประสิทธิภาพจุลินทรีย์กำจัดหนูศัตรูพืช**

1) สภาพการทดลอง (Experimental Conditions)

- | | |
|-----------------------|---|
| 1.1 ชนิดหนู | หนูศัตรูพืชไม่น้อยกว่า 2 ชนิด |
| 1.2 สถานที่ | ห้องปฏิบัติการ |
| 1.3 ระยะเวลา | ระบุเดือนและปีที่เริ่มต้น และสิ้นสุดการทดลอง ไม่เกิน 2 ปี |
| 1.4 การวางแผนการทดลอง | Completely Randomized Design |
| 1.5 จำนวนช้ำ | ไม่ต่ำกว่า 10 ช้ำ ซ้ำละ 1 ตัว |

2) กรรมวิธีการใช้ (Application of Treatments)

- 2.1 สารกำจัดหนูที่ใช้ทำการทดลอง: ระบุชนิด ชื่อวิทยาศาสตร์ ระยะของจุลินทรีย์ที่ใช้ ความเข้มข้น หรือปริมาณของจุลินทรีย์ที่ใช้ต่อเหยื่อ 1 ก้อน และรูปแบบ หรือสูตร (Formulation) ของเหยื่อที่ใช้ทดลอง
- 2.2 สารกำจัดหนูที่ใช้เปรียบเทียบ: ให้ใช้จุลินทรีย์กำจัดหนูที่กร่าวการเกษตรแนะนำ โดยระบุ ความเข้มข้นหรือปริมาณของจุลินทรีย์ที่ใช้ต่อเหยื่อ 1 ก้อน เช่นเดียวกับจุลินทรีย์ที่ใช้ทำการทดลอง
- 2.3 มีหนูที่ไม่ได้รับจุลินทรีย์กำจัดหนูเป็นตัวเปรียบเทียบ
- 2.4 วิธีการใช้
 - 2.4.1 หมู่ทดลอง ใช้หนูตัวเต็มวัย แข็งแรง มีขนาดใกล้เคียงกันทั้งเพศผู้และเพศเมีย อายุ 3-5 เดือน
 - 2.4.2 ทดสอบประสิทธิภาพสารกำจัดหนู/จุลินทรีย์กำจัดหนู ให้จุลินทรีย์กำจัดหนูชนิด สำเร็จรูป หนูที่แยกขังในกรงทดลองเดียว กระยะ 1 ตัว กรรมวิธีละ 10 ตัว (เพศผู้ 5 ตัว และเพศเมีย 5 ตัว) เป็นเวลา 1, 2 และ 3 วันติดต่อกัน และมีหนูที่ไม่ได้รับจุลินทรีย์กำจัดหนูเป็นตัวเปรียบเทียบ

3) วิธีการเก็บข้อมูลการทดลอง (Data Assessments)

- 3.1 บันทึกน้ำหนักและเพศหนูแต่ละตัวก่อนการทดลอง 7 วัน และหลังการทดลองทุก 7 วัน
- 3.2 บันทึกปริมาณอาหารที่หนูกินทุกวันก่อนการทดลอง 7 วัน และสารกำจัดหนูที่หนูกินเป็นเวลา 1, 2 และ 3 วัน
- 3.3 บันทึกอาการและเบอร์เซ็นต์การตายของหนูตัวแต่เริ่มทดลอง เป็นเวลา 30 วัน หรือตามความเหมาะสม

4) ผลการทดลอง (Results)

วิเคราะห์เปอร์เซ็นต์การตาย โดยวิธีทางสถิติที่เหมาะสม

**คำแนะนำในการจัดทำ
การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดหอย**

หอยเชอรี่ *Pomacea canaliculata* Lamarck

1) สภาพการทดลอง (Experimental Conditions)

1.1 พืช	ข้าว
1.2 สถานที่	อย่างน้อย 2 แห่ง หรือ 2 การทดลอง
1.3 ระยะเวลา	ระบุเดือนและปีที่เริ่มต้น และสิ้นสุดการทดลอง ไม่เกิน 2 ปี
1.4 การวางแผนการทดลอง	Randomized Complete Block Design หรือตามความเหมาะสม
1.5 จำนวนช้ำ	ไม่น้อยกว่า 3 ช้ำ (df ของ error ไม่ต่ำกว่า 12)
1.6 ขนาดของแปลงย่อย	ไม่น้อยกว่า 10 ตารางเมตร
1.7 ระยะระหว่างแปลงย่อย	อย่างน้อย 1 เมตร

2) การเตรียมแปลงทดลอง

- 2.1 มีคันดินใหญ่ล้อมรอบแปลงย่อยทั้งหมด สามารถสูบนำเข้าเก็บไว้ภายในคันดินใหญ่ได้ และมีตาข่ายกั้นไม่ให้หอยเข้ามาภายในแปลงใหญ่
- 2.2 แปลงย่อยมีคันดินกักเก็บน้ำได้ แยกเป็นอิสระ ฐานกว้าง 30 เซนติเมตร สูงประมาณ 20 เซนติเมตร กันตาข่ายกึงกลางคันดิน ตาข่ายสูง 30 เซนติเมตร จากคันดิน
- 2.3 ปรับพื้นดินในแปลงให้เรียบเสมอกัน ไม่เป็นแอ่ง
- 2.4 ปักตำแหน่งข้าวกล้า จุดละ 1 ต้น ให้เป็นแถว ระยะระหว่างต้น 20 หรือ 25 เซนติเมตร ระยะระหว่างแถว 25 เซนติเมตร
- 2.5 รักษาระดับน้ำในแปลงย่อยให้อยู่ในระดับ 5 เซนติเมตร จากพื้นดินตลอดการทดลอง

3) กรรมวิธีการใช้ (Application of Treatments)

- 3.1 ใช้พันธุ์ข้าวที่ปลูกทั่วไปในบริเวณนั้น
- 3.2 สารกำจัดหอยที่ใช้ในการทดลอง ระบุชื่อสามัญ ภาษาไทย (ภาษาอังกฤษ) เปอร์เซ็นต์สารออกฤทธิ์และรูปแบบ หรือสูตร (Formulation) ของสารที่ใช้ทดลอง [ชื่อการค้า (ถ้ามี)]
- 3.3 สารกำจัดหอยที่ใช้เปรียบเทียบให้ใช้สารตามคำแนะนำการป้องกันกำจัดแมลงและสัตว์ศัตรูพืช (ฉบับล่าสุด) ของสำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร อย่างน้อย 1 ชนิด เป็นสารเปรียบเทียบ ถ้าเป็นไปได้ให้ใช้สารออกฤทธิ์ในกลุ่มเดียวกัน ระบุอัตราการใช้ เช่นเดียวกับสารที่ใช้ทำการทดลอง
- 3.4 มีแปลงทดลองที่ไม่ใส่สารกำจัดหอยเปรียบเทียบ
- 3.5 วิธีการใช้
 - 3.5.1 รูปแบบการใช้สารกำจัดหอย ถ้าเป็นสูตรเม็ด ใช้หัว่น ถ้าเป็นสูตรผงต้องละลายน้ำก่อน
 - 3.5.2 ใช้บัวรดน้ำ ใช้ปริมาณน้ำพอดีที่จะผสมสารกำจัดหอย แล้วทดลองในน้ำให้ทั่วแปลงย่อย

- 3.5.3 หลังจากปักชำข้าวแล้ว 10 วัน รักษาระดับน้ำให้สูง 5 เซนติเมตรตลอดการทดลอง และปล่อยหอยเชอรี่ 2 ตัวต่อพื้นที่ 1 ตารางเมตร หลังจากนั้นครึ่งชั่วโมง จึงใส่สารกำจัดหอย ใช้สารกำจัดหอย จำนวน 1 ครั้ง
- 3.5.4 กรรมวิธี: ระบุจำนวนกรรมวิธีทั้งหมด ชนิดและอัตราของสารกำจัดหอยที่ใช้ทดลอง สารกำจัดหอยที่ใช้เปรียบเทียบ และกรรมวิธีไม่ใช้สารกำจัดหอย (ระบุอัตราสารออกฤทธิ์เป็นกรัมของสารออกฤทธิ์ต่อไร่)

4) วิธีการเก็บข้อมูลการทดลอง (Data Assessments)

4.1 สภาพแวดล้อมที่เปล่งทดลอง

- 4.1.1 บันทึกอุณหภูมิน้ำขยะทดลอง อุณหภูมิอากาศ ความชื้นสัมพัทธ์ ปริมาณน้ำฝน และ pH น้ำ (ถ้าเป็นไปได้)
- 4.1.2 บันทึกการเปลี่ยนแปลงอย่างฉับพลันของสภาพดินฟ้าอากาศ เช่น ความแห้งแล้ง ฝนตกหนัก พายุ และอื่นๆ ที่อาจมีผลกระทบต่อการทดลอง

4.2 วิธีการ เวลา และจำนวนครั้งในการเก็บข้อมูล

ตรวจบันทุกเชอรี่ที่ตาย และนำหอยเชอรี่ที่ตายออกจากแปลง และบันทึกข้าวที่ถูกหอยทำลายจนไม่มีใบเห็นอีกต่อไป หลังจากใส่สารกำจัดหอย 1, 2, 7 และ 15 วัน โดยเดินนับรอบนอกของแปลงบ่อย

4.3 บันทึกความเป็นพิษต่อพืช (phytotoxicity) ถ้ามีอาการผิดปกติเกิดขึ้น

4.4 บันทึกผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (ถ้าเป็นไปได้)

- 4.4.1 ผลกระทบต่อศัตรูพืชอื่น
- 4.4.2 ผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิตอื่นในนา เช่น ศัตรูธรรมชาติ แมลงผสมเกสร สัตว์น้ำ ฯลฯ

5) ผลการทดลอง (Results)

วิเคราะห์เปอร์เซ็นต์การตายของหอยเชอรี่และเปอร์เซ็นต์ความเสียหายของต้นข้าว โดยวิธีทางสถิติที่เหมาะสม

คำแนะนำในการจัดทำ
การทดลองประสิทธิภาพชีวภัณฑ์กำจัดแมลง *Bacillus thuringiensis* สำหรับข้าว

หนอนห่อใบข้าว

Cnaphalocrocis medinalis (Guenée)

1) สภาพการทดลอง (Experimental Conditions)

1.1 พืช	ข้าว
1.2 สถานที่	อย่างน้อย 2 แห่ง หรือ 2 การทดลอง
1.3 ระยะเวลา	ระบุเดือนและปีที่เริ่มต้น และสิ้นสุดการทดลอง ไม่เกิน 2 ปี
1.4 การวางแผนการทดลอง	Randomized Complete Block Design หรือตามความเหมาะสม
1.5 จำนวนช้ำ	ไม่ต่ำกว่า 3 ช้ำ (df ของ error ไม่ต่ำกว่า 12)
1.6 ขนาดของแปลงย่อย	ไม่น้อยกว่า 50 ตารางเมตรต่อแปลงย่อย
1.7 ระยะห่างระหว่างแปลงย่อย	ไม่น้อยกว่า 2 เมตร

2) กรรมวิธีการใช้ (Application of Treatments)

- 2.1 ชีวภัณฑ์กำจัดแมลงที่ใช้ทำการทดลอง: ระบุชื่อสามัญ ภาษาไทย (ภาษาอังกฤษ) ค่า cfu ของ พลิตภัณฑ์ และรูปแบบหรือสูตร (Formulation) ของสารที่ใช้ทดลอง [ใช้อารค้า (ถ้ามี)]
- 2.2 ชีวภัณฑ์กำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ: ให้ใช้ชีวภัณฑ์กำจัดแมลงตามคำแนะนำการป้องกันกำจัด แมลงและสัตว์ศัตรูพืช (ฉบับล่าสุด) ของสำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร อย่างน้อย 1 ชนิด เป็นสารเปรียบเทียบ ถ้าเป็นไปได้ให้ใช้ชีวภัณฑ์กำจัดแมลงที่มีรูปแบบหรือสูตร เช่นเดียวกับสารที่ใช้ทำการทดลอง
- 2.3 มีแปลงไม่ใช้สารกำจัดแมลงเป็นแปลงเปรียบเทียบ
- 2.4 วิธีการใช้
 - 2.4.1 รูปแบบการใช้ชีวภัณฑ์กำจัด: ผสมน้ำพ่นทางใบ ๆ ฯ
 - 2.4.2 ชนิดของเครื่องพ่นสารกำจัดแมลง: เครื่องพ่นสารกำจัดแมลงที่สามารถควบคุมแรงดันได้
 - 2.4.3 เวลาและจำนวนครั้งในการใช้ชีวภัณฑ์กำจัด:
 - เริ่มพ่นสารทดลองเมื่อพบร่องรอยหนอนห่อใบข้าวทำลายมากกว่า 10 เปอร์เซ็นต์
 - ทำการพ่นสารทดลองทุก 5 วัน ไม่น้อยกว่า 4 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม
 - 2.4.4 อัตราการใช้น้ำ: ในข้าวอายุไม่เกิน 40 วัน ใช้น้ำ 40 ลิตรต่อไร่ และข้าวอายุเกิน 40 วัน ใช้น้ำ 60 ลิตรต่อไร่
 - 2.4.5 กรรมวิธี: ระบุจำนวนกรรมวิธีทั้งหมด ชนิดและอัตราของชีวภัณฑ์กำจัดแมลงที่ใช้ทดลอง ชีวภัณฑ์กำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ และกรรมวิธีไม่ใช้ชีวภัณฑ์กำจัดแมลง (ระบุอัตราการใช้ต่อน้ำ 20 ลิตร)

3) วิธีการเก็บข้อมูลการทดลอง (Data Assessments)

- 3.1 สภาพสิ่งแวดล้อมที่แเปล่งทดลอง
 - 3.1.1 บันทึกอุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ประจำวัน และปริมาณน้ำฝน (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.1.2 บันทึกความเปลี่ยนแปลงอย่างฉบับพลันของสภาพดินฟ้าอากาศ เช่น ความแห้งแล้ง ฝนตกหนัก พายุ และอื่น ๆ ซึ่งมีผลต่อการทดลอง
- 3.2 วิธีการ เวลา และจำนวนครั้งในการเก็บข้อมูล
 - 3.2.1 สุ่มตรวจนับจำนวนใบข้าวที่ดีและใบข้าวที่ถูกหนองห้อใบข้าวทำลาย แปลงย่อยละ 20 กลุ่ม (ข้าวที่อยู่ชิดกัน 10 ต้น = 1 กลุ่ม) ตามแนวเส้นทรายมุม 2 ด้าน ด้านละ 10 กลุ่ม โดยเว้นระยะห่างจากขอบแปลง 50 เซนติเมตร นำมาคำนวณหาเปอร์เซ็นต์ใบที่ถูกทำลาย

$$\text{เปอร์เซ็นต์ใบที่ถูกทำลาย} = \frac{\text{จำนวนใบข้าวที่ถูกทำลาย}}{\text{จำนวนใบข้าวทั้งหมด}} \times 100$$
 - 3.2.2 ทำการตรวจนับก่อนพ่นสารและ 5 วันหลังพ่นสารทดลองทุกรั้ง
- 3.3 บันทึกความเป็นพิษต่อพืช (phytotoxicity) ถ้ามีอาการผิดปกติเกิดขึ้น
- 3.4 บันทึกน้ำหนักผลผลิตข้าวที่ความชื้นมาตรฐานที่กำหนด 14 เปอร์เซ็นต์ โดยมีพื้นที่เก็บเกี่ยวไม่น้อยกว่า 4x4 เมตร
- 3.5 บันทึกการใช้สารกำจัดศัตรูพืชทุกชนิดที่ใช้ นอกเหนือจากซีวัคท์กำจัดแมลงที่ระบุไว้ในข้อ 2.1 และ 2.2

4) ผลการทดลอง (Results)

วิเคราะห์ข้อมูลเปอร์เซ็นต์ใบที่ถูกทำลายและผลผลิต โดยใช้วิธีทางสถิติที่เหมาะสม

คำแนะนำในการจัดทำ
การทดลองประสิทธิภาพชีวภัณฑ์กำจัดแมลง *Bacillus thuringiensis* สำหรับมะพร้าว

หนอนหัวดำมะพร้าว *Opisina arenosella* Walker

1) สภาพการทดลอง (Experimental Conditions)

1.1 พืช	มะพร้าว
1.2 สถานที่	อย่างน้อย 2 แห่ง หรือ 2 การทดลอง
1.3 ระยะเวลา	ระบุเดือนและปีที่เริ่มต้น และสิ้นสุดการทดลอง ไม่เกิน 2 ปี
1.4 การวางแผนการทดลอง	Randomized Complete Block Design หรือตามความเหมาะสม
1.5 จำนวนช้ำ	ไม่ต่ำกว่า 3 ช้ำ (df ของ error ไม่ต่ำกว่า 12)
1.6 จำนวนตัน	ไม่น้อยกว่า 1 ตันต่อช้ำ

2) กรรมวิธีการใช้ (Application of Treatments)

- 2.1 ชีวภัณฑ์กำจัดแมลงที่ใช้ทำการทดลอง: ระบุชื่อสามัญ ภาษาไทย (ภาษาอังกฤษ) ค่า cfu ของผลิตภัณฑ์ และรูปแบบหรือสูตร (Formulation) ของสารที่ใช้ทดลอง [ชื่อการค้า (ถ้ามี)]
- 2.2 ชีวภัณฑ์กำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ: ให้ใช้ชีวภัณฑ์กำจัดแมลงตามคำแนะนำการป้องกันกำจัดแมลงและสัตว์ศัตรูพืช (ฉบับล่าสุด) ของสำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร อย่างน้อย 1 ชนิด เป็นสารเปรียบเทียบ ถ้าเป็นไปได้ให้ใช้ชีวภัณฑ์กำจัดแมลงที่มีรูปแบบหรือสูตร เช่นเดียวกับสารที่ใช้ทำการทดลอง
- 2.3 มีตันที่ไม่ใช้สารกำจัดแมลงเป็นตันเปรียบเทียบ
- 2.4 วิธีการใช้
 - 2.4.1 รูปแบบการชีวภัณฑ์กำจัดแมลง: สมน้ำพ่นทางใบ ฯลฯ
 - 2.4.2 ชนิดของเครื่องพ่นสารกำจัดแมลง: เครื่องพ่นสารกำจัดแมลงที่สามารถควบคุมแรงดันได้
 - 2.4.3 เวลาและจำนวนครั้งในการใช้ชีวภัณฑ์กำจัดแมลง: เริ่มพ่นสารทดลองเมื่อพบร้อนหัวดำมะพร้าวน้ำที่ไม่น้อยกว่า 0.5 ตัวต่อใบย่อย ทำการพ่นสารทดลองทุก 7 วัน ไม่น้อยกว่า 4 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม
 - 2.4.4 อัตราการใช้น้ำ: 5-10 ลิตรต่อตัน (ความสูงไม่เกิน 12 เมตร)
 - 2.4.5 กรรมวิธี: ระบุจำนวนกรรมวิธีทั้งหมด ชนิดและอัตราของชีวภัณฑ์กำจัดแมลงที่ใช้ทดลอง ชีวภัณฑ์กำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ และกรรมวิธีไม่ใช้ชีวภัณฑ์ป้องกันกำจัดแมลง (ระบุอัตราการใช้ต่อน้ำ 20 ลิตร)

3) วิธีการเก็บข้อมูลการทดลอง (Data Assessments)

- 3.1 สภาพสิ่งแวดล้อมที่แปรผัน
 - 3.1.1 บันทึกอุณหภูมิ ความชื้นสัมพันธ์ประจำวัน และปริมาณน้ำฝน (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.1.2 บันทึกความเปลี่ยนแปลงอย่างชัดเจนของสภาพดินฟ้าอากาศ เช่น ความแห้งแล้ง ฝนตกหนัก พายุ และอื่น ๆ ซึ่งมีผลต่อการทดลอง

- 3.2 วิธีการ เวลา และจำนวนครั้งในการเก็บข้อมูล
- 3.2.1 ตรวจนับจำนวนหนอนหัวดำมะพร้าว จำนวน 4 ทางใบต่อต้น จากทางใบมะพร้าวที่อยู่ด้านล่างสุด โดยสุ่มเก็บทางใบละ 40 ใบอย่าง
- 3.2.2 ตรวจนับหนอนหัวดำมะพร้าว ก่อนพ่นสารและ 7 วันหลังพ่นสารทดลองทุกครั้ง
- 3.3 บันทึกความเป็นพิษต่อพืช (phytotoxicity) ถ้ามีอาการผิดปกติเกิดขึ้น
- 3.4 บันทึกการใช้สารกำจัดศัตรูพืชทุกชนิดที่ใช้ นอกเหนือจากซีวัคท์กำจัดแมลงที่ระบุไว้ในข้อ 2.1 และ 2.2

4) ผลการทดลอง (Results)

วิเคราะห์จำนวนหนอนหัวดำมะพร้าวที่ตรวจพบ โดยวิธีทางสถิติที่เหมาะสม

**คำแนะนำในการจัดทำ
การทดลองประสิทธิภาพชีวภัณฑ์กำจัดแมลง *Bacillus thuringiensis*
สำหรับคนนา กะหล่ำปลี และผักกาดขาวปลี**

หนอนใยผัก *Plutella xylostella* (Linnaeus)

1) สภาพการทดลอง (Experimental Conditions)

- | | |
|-----------------------|---|
| 1.1 พืช | กะหล่ำปลี/ผักกาดขาวปลี |
| 1.2 สถานที่ | อย่างน้อย 2 แห่ง หรือ 2 การทดลอง |
| 1.3 ระยะเวลา | ระบุเดือนและปีที่เริ่มต้น และสิ้นสุดการทดลอง ไม่เกิน 2 ปี |
| 1.4 การวางแผนการทดลอง | Randomized Complete Block Design หรือตามความเหมาะสม |
| 1.5 จำนวนช้ำ | ไม่ต่ำกว่า 3 ช้ำ (df ของ error ไม่ต่ำกว่า 12) |
| 1.6 ขนาดของแปลงย่อย | ไม่น้อยกว่า 10 ตารางเมตรต่อแปลงย่อย |

2) กรรมวิธีการใช้ (Application of Treatments)

- 2.1 ชีวภัณฑ์กำจัดแมลงที่ใช้ทำการทดลอง: ระบุชื่อสามัญ ภาษาไทย (ภาษาอังกฤษ) ค่า cfu ของผลิตภัณฑ์ และรูปแบบหรือสูตร (Formulation) ของสารที่ใช้ทดลอง [ชื่อการค้า (ถ้ามี)]
- 2.2 ชีวภัณฑ์กำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ: ให้ใช้ชีวภัณฑ์กำจัดแมลงตามคำแนะนำการป้องกันกำจัดแมลงและสัตว์ศัตรูพืช (ฉบับล่าสุด) ของสำนักวิจัยพัฒนาการอารักษาพืช กรมวิชาการเกษตรอย่างน้อย 1 ชนิด เป็นสารเปรียบเทียบ ถ้าเป็นไปได้ให้ใช้ชีวภัณฑ์กำจัดแมลงที่มีรูปแบบหรือสูตรเช่นเดียวกับสารที่ใช้ทำการทดลอง
- 2.3 มีแปลงไม่ใช้สารกำจัดแมลงเป็นแปลงเปรียบเทียบ
- 2.4 วิธีการใช้
 - 2.4.1 รูปแบบการใช้ชีวภัณฑ์กำจัดแมลง: เช่น ผสมน้ำพ่นทางใบ ฯลฯ
 - 2.4.2 ชนิดของเครื่องพ่นสารกำจัดแมลง: เครื่องพ่นสารกำจัดแมลงที่สามารถควบคุมแรงดันได้
 - 2.4.3 เวลาและจำนวนครั้งในการใช้ชีวภัณฑ์กำจัดแมลง: เริ่มพ่นสารทดลองเมื่อพบรากษาก่อน 4 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม
 - 2.4.4 อัตราการใช้น้ำ: 120 ลิตรต่อไร่
 - 2.4.5 กรรมวิธี: ระบุจำนวนกรรมวิธีทั้งหมด ชนิดและอัตราของชีวภัณฑ์กำจัดแมลงที่ใช้ทดลอง ชีวภัณฑ์กำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ และกรรมวิธีไม่ใช้ชีวภัณฑ์กำจัดแมลง (ระบุอัตราการใช้ต่อน้ำ 20 ลิตร)

3) วิธีการเก็บข้อมูลการทดลอง (Data Assessments)

- 3.1 สภาพสิ่งแวดล้อมที่แปลงทดลอง
 - 3.1.1 บันทึกอุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ประจำวัน และปริมาณน้ำฝน (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.1.2 บันทึกความเปลี่ยนแปลงอย่างฉับพลันของสภาพดินฟ้าอากาศ เช่น ความแห้งแล้ง ฝนตกหนัก พายุ และอื่น ๆ ซึ่งมีผลต่อการทดลอง

- 3.2 วิธีการ เวลา และจำนวนครั้งในการเก็บข้อมูล
 - 3.2.1 สุ่มตรวจนับจำนวนหนอนไข่ตัวจากพืชทดลองไม่น้อยกว่า 20 ตัวต่อแปลงย่อย
 - 3.2.2 สุ่มตรวจนับหนอนไข่ตัวในทุกแปลงย่อยก่อนพ่นสารและ 4 วันหลังพ่นสารทดลองทุกครั้ง
- 3.3 บันทึกผลกระทบต่อพืช (phytotoxicity) ถ้ามีอาการผิดปกติเกิดขึ้น
- 3.4 บันทึกผลผลิตรวมน้ำหนักสดของคน้ำ/กะหล่ำปลี/ผักกาดขาวปลี ที่มีคุณภาพในระยะส่งตลาดจากพื้นที่ 2 ตารางเมตรต่อแปลงย่อย (บริเวณกลางแปลง)
- 3.5 บันทึกการใช้สารกำจัดศัตรูพืชทุกชนิดที่ใช้ นอกจากนี้จากชีวภัณฑ์กำจัดแมลงที่ระบุไว้ในข้อ 2.1 และ 2.2

4) ผลการทดลอง (Results)

วิเคราะห์จำนวนหนอนไข่ตัวและผลผลิต โดยวิธีทางสถิติที่เหมาะสม

**คำแนะนำในการจัดทำ
การทดลองประสิทธิภาพชีวภัณฑ์กำจัดแมลง *Bacillus thuringiensis*
สำหรับคหบด้วยตัวตัวอ่อน *Hellula undalis* (Fabricius)**

หนอนเจาอยอดกะหล่ำ *Hellula undalis* (Fabricius)

1) สภาพการทดลอง (Experimental Conditions)

1.1 พืช	กะหล่ำปลี/ผักกาดขาวปลี
1.2 สถานที่	อย่างน้อย 2 แห่ง หรือ 2 การทดลอง
1.3 ระยะเวลา	ระบุเดือนและปีที่เริ่มต้น และสิ้นสุดการทดลอง ไม่เกิน 2 ปี
1.4 การวางแผนการทดลอง	Randomized Complete Block Design หรือตามความเหมาะสม
1.5 จำนวนช้ำ	ไม่ต่ำกว่า 3 ช้ำ (df ของ error ไม่ต่ำกว่า 12)
1.6 ขนาดของแปลงย่อย	ไม่น้อยกว่า 10 ตารางเมตร

2) กรรมวิธีการใช้ (Application of Treatments)

- 2.1 ชีวภัณฑ์กำจัดแมลงที่ใช้ทำการทดลอง: ระบุชื่อสามัญ ภาษาไทย (ภาษาอังกฤษ) ค่า cfu ของผลิตภัณฑ์ และรูปแบบหรือสูตร (Formulation) ของสารที่ใช้ทดลอง [ชื่อการค้า (ถ้ามี)]
- 2.2 ชีวภัณฑ์กำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ: ให้ใช้ชีวภัณฑ์กำจัดแมลงตามคำแนะนำการป้องกันกำจัดแมลงและสัตว์ศัตรูพืช (ฉบับล่าสุด) ของสำนักวิจัยพัฒนาการอาชีวภาพ กรมวิชาการเกษตร อย่างน้อย 1 ชนิด เป็นสารเปรียบเทียบ ถ้าเป็นไปได้ให้ใช้ชีวภัณฑ์กำจัดแมลงที่มีรูปแบบหรือสูตรเช่นเดียวกับสารที่ใช้ทำการทดลอง
- 2.3 มีแปลงไม่ใช้สารกำจัดแมลงเป็นแปลงเปรียบเทียบ
- 2.4 วิธีการใช้
 - 2.4.1 รูปแบบการใช้ชีวภัณฑ์กำจัดแมลง: ผสมน้ำพ่นทางใบ
 - 2.4.2 ชนิดของเครื่องพ่นสารกำจัดแมลง: เครื่องพ่นสารกำจัดแมลงที่สามารถควบคุมแรงดันได้
 - 2.4.3 เวลาและจำนวนครั้งในการใช้ชีวภัณฑ์กำจัดแมลง: เริ่มพ่นสารทดลองเมื่อพบระบادของหนอนเจาอยอดกะหล่ำเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 0.1 ตัวต่อตัน โดยพ่นสารทดลองทุก 4 วัน ไม่น้อยกว่า 4 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม
 - 2.4.4 อัตราการใช้น้ำ: คงน้ำใช้น้ำ 100 ลิตรต่อไร่ กะหล่ำปลี/ผักกาดขาวปลี ใช้น้ำ 120 ลิตรต่อไร่
 - 2.4.5 กรรมวิธี: ระบุจำนวนกรรมวิธีทั้งหมด ชนิดและอัตราของชีวภัณฑ์กำจัดแมลงที่ใช้ทดลอง ชีวภัณฑ์กำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ และกรรมวิธีไม่ใช้ชีวภัณฑ์กำจัดแมลง (ระบุอัตราการใช้ต่อน้ำ 20 ลิตร)

3) วิธีการเก็บข้อมูลการทดลอง (Data Assessments)

- 3.1 สภาพสิ่งแวดล้อมที่แเปล่งทดลอง
 - 3.1.1 บันทึกอุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ประจำวัน และปริมาณน้ำฝน (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.1.2 บันทึกความเปลี่ยนแปลงอย่างฉับพลันของสภาพดินฟ้าอากาศ เช่น ความแห้งแล้ง ฝนตกหนัก พายุ และอื่น ๆ ซึ่งมีผลต่อการทดลอง
- 3.2 วิธีการ เวลา และจำนวนครั้งในการเก็บข้อมูล
 - 3.2.1 สุ่มตรวจนับจำนวนหนอนเจ้ายอดกะหลาจากคน้า/กะหลាปเล/ผักกาดขาวปลี ไม่น้อยกว่า 20 ตันต่อแปลงย่อย
 - 3.2.2 สุ่มตรวจนับหนอนเจ้ายอดกะหลាในทุกแปลงย่อย ก่อนพ่นสารและ 4 วันหลังพ่นสารทดลองทุกครั้ง
- 3.3 บันทึกความเป็นพิษต่อพืช (phytotoxicity) ถ้ามีอาการผิดปกติเกิดขึ้น
- 3.4 บันทึกผลผลิตรวมน้ำหนักสดของคน้า/กะหลាปเล/ผักกาดขาวปลี ที่มีคุณภาพในระยะส่งตลาดจากพื้นที่ 2 ตารางเมตรต่อแปลงย่อย (บริเวณกลางแปลง)
- 3.5 บันทึกการใช้สารกำจัดศัตรูพืชทุกชนิดที่ใช้ นอกเหนือจากซีวภัณฑ์กำจัดแมลงที่ระบุไว้ในข้อ 2.1 และ 2.2

4) ผลการทดลอง (Results)

วิเคราะห์จำนวนหนอนเจ้ายอดกะหลาและผลผลิต โดยวิธีทางสถิติที่เหมาะสม

คำแนะนำในการจัดทำ
การทดลองประสิทธิภาพชีวภัณฑ์กำจัดแมลง *Bacillus thuringiensis* สำหรับคนนา

หนอนกระทุ่athom	<i>Spodoptera exigua</i> (Hübner)
หนอนกระทุ่พัก	<i>Spodoptera litura</i> (Fabricius)

1) สภาพการทดลอง (Experimental Conditions)

1.1 พืช	คงนา
1.2 สถานที่	อย่างน้อย 2 แห่ง หรือ 2 การทดลอง
1.3 ระยะเวลา	ระบุเดือนและปีที่เริ่มต้น และสิ้นสุดการทดลอง ไม่เกิน 2 ปี
1.4 การวางแผนการทดลอง	Randomized Complete Block Design หรือตามความเหมาะสม
1.5 จำนวนชี้	ไม่ต่ำกว่า 3 ชี้ (df ของ error ไม่ต่ำกว่า 12)
1.6 ขนาดของแปลงย่อย	ไม่น้อยกว่า 10 ตารางเมตร

2) กรรมวิธีการใช้ (Application of Treatments)

- 2.1 ชีวภัณฑ์กำจัดแมลงที่ใช้ทำการทดลอง: ระบุชื่อสามัญ ภาษาไทย (ภาษาอังกฤษ) ค่า cfu ของผลิตภัณฑ์ และรูปแบบหรือสูตร (Formulation) ของสารที่ใช้ทดลอง [ชื่อการค้า (ถ้ามี)]
- 2.2 ชีวภัณฑ์กำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ: ให้ใช้ชีวภัณฑ์กำจัดแมลงตามคำแนะนำการป้องกันกำจัดแมลงและสัตว์ศัตรูพืช (ฉบับล่าสุด) ของสำนักวิจัยพัฒนาการอาชีวภาพ กรมวิชาการเกษตร อย่างน้อย 1 ชนิด เป็นสารเปรียบเทียบ ถ้าเป็นไปได้ให้ใช้ชีวภัณฑ์กำจัดแมลงที่มีรูปแบบหรือสูตร เช่นเดียวกับสารที่ใช้ทำการทดลอง
- 2.3 มีแปลงไม่ใช้สารกำจัดแมลงเป็นแปลงเปรียบเทียบ
- 2.4 วิธีการใช้
 - 2.4.1 รูปแบบการใช้ชีวภัณฑ์กำจัดแมลง: ผสมน้ำพ่นทางใบ
 - 2.4.2 ชนิดของเครื่องพ่นสารกำจัดแมลง: เครื่องพ่นสารกำจัดแมลงที่สามารถควบคุมแรงดันได้
 - 2.4.3 เวลาและจำนวนครั้งในการใช้ชีวภัณฑ์กำจัดแมลง: เริ่มพ่นสารทดลองเมื่อพบรากษบัดของหนอนเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 1 ตัวต่อต้น โดยพ่นสารทดลองทุก 4 วัน ไม่น้อยกว่า 4 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม
 - 2.4.4 อัตราการใช้น้ำ: 120 ลิตรต่อไร่
 - 2.4.5 กรรมวิธี: ระบุจำนวนกรรมวิธีทั้งหมด ชนิดและอัตราของชีวภัณฑ์กำจัดแมลงที่ใช้ทดลอง ชีวภัณฑ์กำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ และกรรมวิธีไม่ใช้ชีวภัณฑ์กำจัดแมลง (ระบุอัตราการใช้ต่อน้ำ 20 ลิตร)

3) วิธีการเก็บข้อมูลการทดลอง (Data Assessments)

- 3.1 สภาพสิ่งแวดล้อมที่แเปล่งทดลอง
 - 3.1.1 บันทึกอุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ประจำวัน และปริมาณน้ำฝน (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.1.2 บันทึกความเปลี่ยนแปลงอย่างฉับพลันของสภาพดินฟ้าอากาศ เช่น ความแห้งแล้ง ฝนตกหนัก พายุ และอื่น ๆ ซึ่งมีผลต่อการทดลอง
- 3.2 วิธีการ เวลา และจำนวนครั้งในการเก็บข้อมูล
 - 3.2.1 สุ่มตรวจนับจำนวนหนองจากคน้าไม่น้อยกว่า 20 ต้นต่อแปลงย่อย
 - 3.2.2 สุ่มตรวจนับหนองในทุกแปลงย่อย ก่อนพ่นสารและ 4 วันหลังพ่นสารทดลองทุกครั้ง
- 3.3 บันทึกความเป็นพิษต่อพืช (phytotoxicity) ถ้ามีอาการผิดปกติเกิดขึ้น
- 3.4 บันทึกผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.4.1 ผลกระทบต่อศัตรูพืชชนิดอื่น ๆ
 - 3.4.2 ผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิตอื่น ๆ เช่น ศัตรูธรรมชาติ แมลงผสมเกสร สัตว์น้ำ ฯลฯ
- 3.5 บันทึกผลผลิตรวมน้ำหนักสดของคน้าที่มีคุณภาพในระยะส่งตลาดจากพื้นที่ 2 ตารางเมตรต่อแปลงย่อย (บริเวณกลางแปลง)
- 3.6 บันทึกการใช้สารกำจัดศัตรูพืชทุกชนิดที่ใช้ นอกเหนือจากซี瓦ล์ฟ์ที่กำจัดแมลงที่ระบุไว้ในข้อ 2.1 และ 2.2

4) ผลการทดลอง (Results)

วิเคราะห์จำนวนหนองและผลผลิต โดยวิธีทางสถิติที่เหมาะสม

คำแนะนำในการจัดทำ
การทดลองประสิทธิภาพชีวภัณฑ์กำจัดแมลง *Bacillus thuringiensis*
สำหรับห้อมแมง ห้อมแบง และห้อมหัวใหญ่

หนอนกระทุ่ห้อม *Spodoptera exigua* (Hübner)

1) สภาพการทดลอง (Experimental Conditions)

- | | |
|-----------------------|---|
| 1.1 พืช | ห้อมแดง/ห้อมแบง/ห้อมหัวใหญ่ |
| 1.2 สถานที่ | อย่างน้อย 2 แห่ง หรือ 2 การทดลอง |
| 1.3 ระยะเวลา | ระบุเดือนและปีที่เริ่มต้น และสิ้นสุดการทดลอง ไม่เกิน 2 ปี |
| 1.4 การวางแผนการทดลอง | Randomized Complete Block Design หรือตามความเหมาะสม |
| 1.5 จำนวนช้ำ | ไม่ต่ำกว่า 3 ช้ำ (df ของ error ไม่ต่ำกว่า 12) |
| 1.6 ขนาดของแปลงย่อย | ไม่น้อยกว่า 10 ตารางเมตร |

2) กรรมวิธีการใช้ (Application of Treatments)

- 2.1 ชีวภัณฑ์กำจัดแมลงที่ใช้ทำการทดลอง: ระบุชื่อสามัญ ภาษาไทย (ภาษาอังกฤษ) ค่า cfu ของ ผลิตภัณฑ์ และรูปแบบ หรือสูตร (Formulation) ของสารที่ใช้ทดลอง [ชื่อการค้า (ถ้ามี)]
- 2.2 ชีวภัณฑ์กำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ: ให้ใช้ชีวภัณฑ์กำจัดแมลงตามคำแนะนำการป้องกันกำจัด แมลงและสัตว์ศัตรูพืช (ฉบับล่าสุด) ของสำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร อย่างน้อย 1 ชนิด เป็นสารเปรียบเทียบ ถ้าเป็นไปได้ให้ใช้ชีวภัณฑ์กำจัดแมลงที่มีรูปแบบหรือ สูตรเช่นเดียวกับสารที่ใช้ทำการทดลอง
- 2.3 มีแปลงไม่ใช้สารกำจัดแมลงเป็นแปลงเปรียบเทียบ
- 2.4 วิธีการใช้
 - 2.4.1 รูปแบบการใช้ชีวภัณฑ์กำจัดแมลง: ผสมน้ำพ่นทางใบ
 - 2.4.2 ชนิดของเครื่องพ่นสารกำจัดแมลง: เครื่องพ่นสารกำจัดแมลงที่สามารถควบคุมแรงดันได้
 - 2.4.3 เวลาและจำนวนครั้งในการใช้ชีวภัณฑ์กำจัดแมลง: เริ่มพ่นสารทดลองเมื่อพอกลุ่มไป หนอนกระทุ่ห้อมเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 0.5 กลุ่มต่อตารางเมตรหรือพบร่องหนอนกระทุ่ห้อม เฉลี่ยไม่น้อยกว่า 4 ตัวต่อตารางเมตร โดยพ่นสารทดลองทุก 5 วัน ไม่น้อยกว่า 4 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม
 - 2.4.4 อัตราการใช้น้ำ: 80 ลิตรต่อไร่
 - 2.4.5 กรรมวิธี: ระบุจำนวนกรรมวิธีทั้งหมด ชนิดและอัตราของชีวภัณฑ์กำจัดแมลงที่ใช้ทดลอง ชีวภัณฑ์กำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ และกรรมวิธีไม่ใช้ชีวภัณฑ์กำจัดแมลง (ระบุอัตราการใช้ต่อน้ำ 20 ลิตร)

3) วิธีการเก็บข้อมูลการทดลอง (Data Assessments)

- 3.1 สภาพสิ่งแวดล้อมที่แเปล่งทดลอง
 - 3.1.1 บันทึกอุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ประจำวัน และปริมาณน้ำฝน (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.1.2 บันทึกความเปลี่ยนแปลงอย่างฉับพลันของสภาพดินฟ้าอากาศ เช่น ความแห้งแล้ง ฝนตกหนัก พายุ และอื่น ๆ ซึ่งมีผลต่อการทดลอง
- 3.2 วิธีการ เวลา และจำนวนครั้งในการเก็บข้อมูล
 - 3.2.1 ตรวจนับจำนวนหนอนกระทุ่อมจากการสูบน้ำจากตารางสุ่มขนาด 0.5×0.5 เมตร และ สุ่มตรวจนับจำนวน 4 จุดต่อแปลงย่อย
 - 3.2.2 ตรวจนับจำนวนหนอนกระทุ่อม ก่อนพ่นสารและ 5 วันหลังพ่นสารทดลองทุกครั้ง
- 3.3 บันทึกความเป็นพิษต่อพืช (phytotoxicity) ถ้ามีอาการผิดปกติเกิดขึ้น
- 3.4 บันทึกน้ำหนักผลผลิตหอมแดง/หอมแบ่ง/หอมหัวใหญ่ที่มีคุณภาพระยะสั่งตลาดในพื้นที่ 2 ตาราง เมตรต่อแปลงย่อย
- 3.5 บันทึกการใช้สารกำจัดศัตรูพืชทุกชนิดที่ใช้ นอกเหนือจากซีวัคท์กำจัดแมลงที่ระบุไว้ในข้อ 2.1 และ 2.2

4) ผลการทดลอง (Results)

วิเคราะห์จำนวนหนอนกระทุ่อมและผลผลิต โดยวิธีทางสถิติที่เหมาะสม

**คำแนะนำในการจัดทำ
การทดลองประสิทธิภาพชีวภัณฑ์กำจัดแมลง *Bacillus thuringiensis* สำหรับถัวฝักยา**

หนอนเจ้าฝักลายจุด

Maruca vitrata (Fabricius)

1) สภาพการทดลอง (Experimental Conditions)

- | | |
|-----------------------|--|
| 1.1 พืช | ถัวฝักยา |
| 1.2 สถานที่ | อย่างน้อย 2 แห่ง หรือ 2 การทดลอง |
| 1.3 ระยะเวลา | ระบุเดือนและปีที่เริ่มต้น และสิ้นสุดการทดลอง ไม่เกิน 2 ปี |
| 1.4 การวางแผนการทดลอง | Randomized Complete Block Design หรือตามความเหมาะสม |
| 1.5 จำนวนช้ำ | ไม่ต่ำกว่า 3 ช้ำ (df ของ error ไม่ต่ำกว่า 12) |
| 1.6 ขนาดของแปลงย่อย | ไม่น้อยกว่า 30 ตารางเมตร |
| 1.7 ระยะปลูก | ระหว่างแคล 75 เซนติเมตร ระหว่างหลุม 50 เซนติเมตร และระหว่างช้ำ และแปลงย่อยห่างเท่ากันคือ 150 เซนติเมตรหรือตามความเหมาะสม |
| 1.8 การถอนแยก | ถอนเหลือ 1 ต้นต่อหลุม หรือตามความเหมาะสม |

2) กรรมวิธีการใช้ (Application of Treatments)

- 2.1 ชีวภัณฑ์กำจัดแมลงที่ใช้ทำการทดลอง: ระบุชื่อสามัญ ภาษาไทย (ภาษาอังกฤษ) ค่า cfu ของผลิตภัณฑ์ และรูปแบบ หรือสูตร (Formulation) ของสารที่ใช้ทดลอง [เชื่อการค้า (ถ้ามี)]
- 2.2 ชีวภัณฑ์กำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ: ให้ใช้ชีวภัณฑ์กำจัดแมลงตามคำแนะนำการป้องกันกำจัดแมลงและสัตว์ศัตรูพืช (ฉบับล่าสุด) ของสำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร อย่างน้อย 1 ชนิด เป็นสารเปรียบเทียบ ถ้าเป็นไปได้ให้ใช้ชีวภัณฑ์กำจัดแมลงที่มีรูปแบบหรือสูตรเช่นเดียวกับสารที่ใช้ทำการทดลอง
- 2.3 มีแปลงไม่ใช้สารกำจัดแมลงเป็นแปลงเปรียบเทียบ
- 2.4 วิธีการใช้
 - 2.4.1 รูปแบบการใช้ชีวภัณฑ์กำจัดแมลง: ผสมน้ำพ่นทางใบ
 - 2.4.2 ชนิดของเครื่องพ่นสารกำจัดแมลง: เครื่องพ่นสารกำจัดแมลงที่สามารถควบคุมแรงดันได้
 - 2.4.3 เวลาและจำนวนครั้งในการใช้ชีวภัณฑ์กำจัดแมลง: เริ่มพ่นสารทดลองเมื่อพบรากษาก ของหนอนเจ้าฝักลายจุดในดอกถัวฝักยาเฉลี่ย 10 เปอร์เซ็นต์ (2 ตัวต่อ 20 ดอก) หรือในฝักถัวฝักยาเฉลี่ย 5 เปอร์เซ็นต์ (1 ตัวต่อ 20 ฝัก) โดยพ่นสารทดลองทุก 4 วัน ไม่น้อยกว่า 5 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม
 - 2.4.4 อัตราการใช้น้ำ: 80 ลิตรต่อไร่
 - 2.4.5 กรรมวิธี: ระบุจำนวนกรรมวิธีทั้งหมด ชนิดและอัตราของชีวภัณฑ์กำจัดแมลงที่ใช้ทดลอง ชีวภัณฑ์กำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ และกรรมวิธีไม่ใช้ชีวภัณฑ์ป้องกันกำจัดแมลง (ระบุอัตราการใช้ต่อน้ำ 20 ลิตร)

3) วิธีการเก็บข้อมูลการทดลอง (Data Assessments)

- 3.1 สภาพสิ่งแวดล้อมที่แเปล่งทดลอง
 - 3.1.1 บันทึกอุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ประจำวัน และปริมาณน้ำฝน (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.1.2 บันทึกความเปลี่ยนแปลงอย่างฉับพลันของสภาพดินฟ้าอากาศ เช่น ความแห้งแล้ง ฝนตกหนัก พายุ และอื่น ๆ ซึ่งมีผลต่อการทดลอง
- 3.2 วิธีการ เวลา และจำนวนครั้งในการเก็บข้อมูล
 - 3.2.1 ตรวจนับจำนวนหนองน้ำเจาฝกlaysay จุดในดอกและฝักถั่วฝกยาง จำนวน 20 ดอก และ 20 ฝัก จากต้นถั่วฝกยาง 10 ต้นต่อแปลงอยู่ ใน 5 แปลง (เร้นหัวและท้ายแปลงด้านละ 2 ต้น)
 - 3.2.2 ตรวจนับจำนวนหนองน้ำเจาฝกlaysay จุดในดอกและฝักถั่วฝกยางก่อนการพ่นสารและ 4 วันหลังพ่นสารทดลองทุกครั้ง
- 3.3 บันทึกผลกระทบต่อพืช (phytotoxicity) ถ้ามีอาการผิดปกติเกิดขึ้น
- 3.4 บันทึกน้ำหนักผลผลิตฝักถั่วยางที่มีคุณภาพระยะส่งตลาดจากต้นถั่วฝกยาง 20 ต้นต่อแปลงอยู่ จาก 5 แปลง
- 3.5 บันทึกการใช้สารกำจัดศัตรูพืชทุกชนิดที่ใช้ นอกเหนือจากชีวภัณฑ์กำจัดแมลงที่ระบุไว้ในข้อ 2.1 และ 2.2

4) ผลการทดลอง (Results)

วิเคราะห์จำนวนหนองน้ำเจาฝกlaysay จุดและผลผลิต โดยวิธีทางสถิติที่เหมาะสม

คำแนะนำในการจัดทำ

การทดลองประสิทธิภาพชีวภัณฑ์กำจัดแมลง *Bacillus thuringiensis* สำหรับพริก

หนอนกระทุ่athom	<i>Spodoptera exigua</i> (Hübner)
หนอนกระทุ่ผัก	<i>Spodoptera litura</i> (Febricius)

1) สภาพการทดลอง (Experimental Conditions)

1.1 พืช	พริก
1.2 สถานที่	อย่างน้อย 2 แห่ง หรือ 2 การทดลอง
1.3 ระยะเวลา	ระบุเดือนและปีที่เริ่มต้น และสิ้นสุดการทดลอง ไม่เกิน 2 ปี
1.4 การวางแผนการทดลอง	Randomized Complete Block Design หรือตามความเหมาะสม
1.5 จำนวนช้ำ	ไม่ต่ำกว่า 3 ช้ำ (df ของ error ไม่ต่ำกว่า 12)
1.6 ขนาดของแปลงย่อย	ไม่น้อยกว่า 30 ตารางเมตร

2) กรรมวิธีการใช้ (Application of Treatments)

- 2.1 ชีวภัณฑ์กำจัดแมลงที่ใช้ทำการทดลอง: ระบุชื่อสามัญ ภาษาไทย (ภาษาอังกฤษ) ค่า cfu ของผลิตภัณฑ์ และรูปแบบ หรือสูตร (Formulation) ของสารที่ใช้ทดลอง [ชื่อการค้า (ถ้ามี)]
- 2.2 ชีวภัณฑ์กำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ: ให้ใช้ชีวภัณฑ์กำจัดแมลงตามคำแนะนำการป้องกันกำจัดแมลงและสัตว์ศัตรูพืช (ฉบับล่าสุด) ของสำนักวิจัยพัฒนาการอาชีวข้าพืช กรมวิชาการเกษตร อย่างน้อย 1 ชนิด เป็นสารเปรียบเทียบ ถ้าเป็นไปได้ให้ใช้ชีวภัณฑ์กำจัดแมลงที่มีรูปแบบหรือสูตรเช่นเดียวกับสารที่ใช้ทำการทดลอง
- 2.3 มีแปลงไม่ใช้สารกำจัดแมลงเป็นแปลงเปรียบเทียบ
- 2.4 วิธีการใช้
 - 2.4.1 รูปแบบการใช้ชีวภัณฑ์กำจัดแมลง: ผสมน้ำพ่นทางใบ
 - 2.4.2 ชนิดของเครื่องพ่นสารกำจัดแมลง: เครื่องพ่นสารกำจัดแมลงที่สามารถควบคุมแรงดันได้
 - 2.4.3 เวลาและจำนวนครั้งในการใช้ชีวภัณฑ์กำจัดแมลง: เริ่มพ่นสารทดลองเมื่อพบหนอนกระทุ่hom หรือหนอนกระทุ่ผัก เนื่ิยไม่น้อยกว่า 1 ตัวต่อต้น โดยพ่นสารทดลองทุก 5 วัน ไม่น้อยกว่า 4 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม
 - 2.4.4 อัตราการใช้น้ำ: 80 ลิตรต่อไร่
 - 2.4.5 กรรมวิธี: ระบุจำนวนกรรมวิธีทั้งหมด ชนิดและอัตราของชีวภัณฑ์กำจัดแมลงที่ใช้ทดลอง ชีวภัณฑ์กำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ และกรรมวิธีไม่ใช้ชีวภัณฑ์ป้องกันกำจัดแมลง (ระบุอัตราการใช้ต่อน้ำ 20 ลิตร)

3) วิธีการเก็บข้อมูลการทดลอง (Data Assessments)

- 3.1 สภาพสิ่งแวดล้อมที่แเปล่งทดลอง
 - 3.1.1 บันทึกอุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ประจำวัน และปริมาณน้ำฝน (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.1.2 บันทึกความเปลี่ยนแปลงอย่างฉับพลันของสภาพดินฟ้าอากาศ เช่น ความแห้งแล้ง ฝนตกหนัก พายุ และอื่น ๆ ซึ่งมีผลต่อการทดลอง
- 3.2 วิธีการ เวลา และจำนวนครั้งในการเก็บข้อมูล
 - 3.2.1 สุ่มตรวจนับจำนวนหนอนกระทุ่อมหรือหนอนกระทุ่ปัก จากต้นพริกจำนวน 10 ต้นต่อ แปลงอยู่ โดยตรวจนับทั่วทั้งต้น
 - 3.2.2 ตรวจนับหนอนกระทุ่อมหรือหนอนกระทุ่ปัก ก่อนพ่นสารและ 5 วันหลังพ่นสารทุกครั้ง
- 3.3 บันทึกความเป็นพิษต่อพืช (phytotoxicity) ถ้ามีอาการผิดปกติเกิดขึ้น
- 3.4 บันทึกผลผลิตรวมน้ำหนักสดของพริกที่มีคุณภาพในระยะส่งตลาดจาก 20 ต้น ใน 5 แปลง
- 3.5 บันทึกการใช้สารกำจัดศัตรูพืชทุกชนิดที่ใช้ นอกเหนือจากซีวัลน์กำจัดแมลงที่ระบุไว้ในข้อ 2.1 และ 2.2

4) ผลการทดลอง (Results)

วิเคราะห์จำนวนหนอนกระทุ่อมหรือหนอนกระทุ่ปัก และผลผลิต โดยวิธีทางสถิติที่เหมาะสม

คำแนะนำในการจัดทำ

การทดลองประสิทธิภาพชีวภัณฑ์กำจัดแมลง *Bacillus thuringiensis* สำหรับพริก

หนอนเจ้าสมอฝ้าย

Helicoverpa armigera (Hübner)

1) สภาพการทดลอง (Experimental Conditions)

1.1 พืช	พริก
1.2 สถานที่	อย่างน้อย 2 แห่ง หรือ 2 การทดลอง
1.3 ระยะเวลา	ระบุเดือนและปีที่เริ่มต้น และสิ้นสุดการทดลอง ไม่เกิน 2 ปี
1.4 การวางแผนการทดลอง	Randomized Complete Block Design หรือตามความเหมาะสม
1.5 จำนวนช้ำ	ไม่ต่ำกว่า 3 ช้ำ (df ของ error ไม่ต่ำกว่า 12)
1.6 ขนาดของแปลงย่อย	ไม่น้อยกว่า 30 ตารางเมตร

2) กรรมวิธีการใช้ (Application of Treatments)

- 2.1 ชีวภัณฑ์กำจัดแมลงที่ใช้ทำการทดลอง: ระบุชื่อสามัญ ภาษาไทย (ภาษาอังกฤษ) ค่า cfu ของผลิตภัณฑ์ และรูปแบบ หรือสูตร (Formulation) ของสารที่ใช้ทดลอง [ชื่อการค้า (ถ้ามี)]
- 2.2 ชีวภัณฑ์กำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ: ให้ใช้ชีวภัณฑ์กำจัดแมลงตามคำแนะนำการป้องกันกำจัดแมลงและสัตว์ศัตรูพืช (ฉบับล่าสุด) ของสำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร อย่างน้อย 1 ชนิด เป็นสารเปรียบเทียบ ถ้าเป็นไปได้ให้ใช้ชีวภัณฑ์กำจัดแมลงที่มีรูปแบบหรือสูตรเช่นเดียวกับสารที่ใช้ทำการทดลอง
- 2.3 มีแปลงไม่ใช้สารกำจัดแมลงเป็นแปลงเปรียบเทียบ
- 2.4 วิธีการใช้
 - 2.4.1 รูปแบบการใช้ชีวภัณฑ์กำจัดแมลง: ผสมน้ำพ่นทางใบ
 - 2.4.2 ชนิดของเครื่องพ่นสารกำจัดแมลง: เครื่องพ่นสารกำจัดแมลงที่สามารถควบคุมแรงดันได้
 - 2.4.3 เวลาและจำนวนครั้งในการใช้ชีวภัณฑ์กำจัดแมลง: เริ่มพ่นสารทดลองเมื่อพบร้อนเจ้าสมอฝ้าย เนื่ยี่ไม่น้อยกว่า 0.5 ตัวต่อตัน โดยพ่นสารทดลองทุก 5 วัน ไม่น้อยกว่า 5 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม
 - 2.4.4 อัตราการใช้น้ำ: 80 ลิตรต่อไร่
 - 2.4.5 กรรมวิธี: ระบุจำนวนกรรมวิธีทั้งหมด ชนิดและอัตราของชีวภัณฑ์กำจัดแมลงที่ใช้ทดลอง ชีวภัณฑ์กำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ และกรรมวิธีไม่ใช้ชีวภัณฑ์ป้องกันกำจัดแมลง (ระบุอัตราการใช้ต่อน้ำ 20 ลิตร)

3) วิธีการเก็บข้อมูลการทดลอง (Data Assessments)

- 3.1 สภาพสิ่งแวดล้อมที่แปลงทดลอง
 - 3.1.1 บันทึกอุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ประจำวัน และปริมาณน้ำฝน (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.1.2 บันทึกความเปลี่ยนแปลงอย่างฉับพลันของสภาพดินฟ้าอากาศ เช่น ความแห้งแล้ง ฝนตกหนัก พายุ และอื่น ๆ ซึ่งมีผลต่อการทดลอง

- 3.2 วิธีการ เวลา และจำนวนครั้งในการเก็บข้อมูล
- 3.2.1 สุ่มตรวจนับจำนวนหนอนเจาสมอฝ่ายจากต้นพริกจำนวน 10 ต้นต่อแปลงย่อย โดยตรวจนับทั่วทั้งต้น
- 3.2.2 ตรวจนับหนอนเจาสมอฝ่ายก่อนพ่นสารและ 5 วัน หลังพ่นสารทดลองทุกครั้ง
- 3.3 บันทึกความเป็นพิษต่อพืช (phytotoxicity) ถ้ามีอาการผิดปกติเกิดขึ้น
- 3.4 บันทึกผลผลิตรวมน้ำหนักสดของพริกที่มีคุณภาพในระยะส่งตลาดจาก 20 ต้น ใน 5 แฉกกลาง
- 3.5 บันทึกการใช้สารกำจัดศัตรูพืชทุกชนิดที่ใช้ นอกเหนือจากชีวภัณฑ์กำจัดแมลงที่ระบุไว้ในข้อ 2.1 และ 2.2

4) ผลการทดลอง (Results)

วิเคราะห์จำนวนหนอนเจาสมอฝ่ายและผลผลิต โดยวิธีทางสถิติที่เหมาะสม

คำแนะนำในการจัดทำ
การทดลองประสิทธิภาพชีวภัณฑ์กำจัดแมลง *Bacillus thuringiensis* สำหรับมะเขือเทศ

หนอนเจ้าสมอฝ้าย

Helicoverpa armigera (Hübner)

1) สภาพการทดลอง (Experimental Conditions)

1.1 พืช	มะเขือเทศ
1.2 สถานที่	อย่างน้อย 2 แห่ง หรือ 2 การทดลอง
1.3 ระยะเวลา	ระบุเดือนและปีที่เริ่มต้น และสิ้นสุดการทดลอง ไม่เกิน 2 ปี
1.4 การวางแผนการทดลอง	Randomized Complete Block Design หรือตามความเหมาะสม
1.5 จำนวนช้ำ	ไม่ต่ำกว่า 3 ช้ำ (df ของ error ไม่ต่ำกว่า 12)
1.6 ขนาดของแปลงย่อย	ไม่น้อยกว่า 30 ตารางเมตร (6 แควต่อแปลงย่อย)
1.7 ระยะปลูก	ระยะห่างระหว่างแถว 1.25 เมตร ระยะห่างระหว่างต้น 0.30 เมตร (ปรับได้ตามความอุดมสมบูรณ์ของดิน) ระยะห่างระหว่างแปลงย่อย 2 เมตร

2) กรรมวิธีการใช้ (Application of Treatments)

- 2.1 ชีวภัณฑ์กำจัดแมลงที่ใช้ทำการทดลอง: ระบุชื่อสามัญ ภาษาไทย (ภาษาอังกฤษ) ค่า cfu ของผลิตภัณฑ์ และรูปแบบ หรือสูตร (Formulation) ของสารที่ใช้ทดลอง [ชื่อการค้า (ถ้ามี)]
- 2.2 ชีวภัณฑ์กำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ: ให้ใช้ชีวภัณฑ์กำจัดแมลงตามคำแนะนำการป้องกันกำจัดแมลงและสัตว์ศัตรูพืช (ฉบับล่าสุด) ของสำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร อย่างน้อย 1 ชนิด เป็นสารเปรียบเทียบ ถ้าเป็นไปได้ให้ใช้ชีวภัณฑ์กำจัดแมลงที่มีรูปแบบหรือสูตรเช่นเดียวกับสารที่ใช้ทำการทดลอง
- 2.3 มีแปลงไม่ใช้สารกำจัดแมลงเป็นแปลงเปรียบเทียบ
- 2.4 วิธีการใช้
 - 2.4.1 รูปแบบการใช้ชีวภัณฑ์กำจัดแมลง: ผสมน้ำพ่นทางใบ
 - 2.4.2 ชนิดของเครื่องพ่นสารกำจัดแมลง: เครื่องพ่นสารกำจัดแมลงที่สามารถควบคุมแรงดันได้
 - 2.4.3 เวลาและจำนวนครั้งในการใช้ชีวภัณฑ์กำจัดแมลง: เริ่มพ่นสารทดลองเมื่อพบร้อนเจ้าสมอฝ้าย เฉลี่ยไม่น้อยกว่า 0.5 ตัวต่อต้น โดยพ่นสารทดลองทุก 5 วัน ไม่น้อยกว่า 5 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม
 - 2.4.4 อัตราการใช้น้ำ: 120 ลิตรต่อไร่
 - 2.4.5 กรรมวิธี: ระบุจำนวนกรรมวิธีทั้งหมด ชนิดและอัตราของชีวภัณฑ์กำจัดแมลงที่ใช้ทดลอง ชีวภัณฑ์กำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ และกรรมวิธีไม่ใช้ชีวภัณฑ์ป้องกันกำจัดแมลง (ระบุอัตราการใช้ต่อน้ำ 20 ลิตร)

3) วิธีการเก็บข้อมูลการทดลอง (Data Assessments)

- 3.1 สภาพสิ่งแวดล้อมที่แเปล่งทดลอง
 - 3.1.1 บันทึกอุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ประจำวัน และปริมาณน้ำฝน (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.1.2 บันทึกความเปลี่ยนแปลงอย่างฉับพลันของสภาพดินฟ้าอากาศ เช่น ความแห้งแล้ง ฝนตกหนัก พายุ และอื่น ๆ ซึ่งมีผลต่อการทดลอง
- 3.2 วิธีการ เวลา และจำนวนครั้งในการเก็บข้อมูล
 - 3.2.1 สุ่มนับจำนวนหนองเจาสมอฝ่ายที่ผลจากต้นมะเขือเทศใน 4 แฉกกลางของแปลงย่อย แปลงย่อยละ 20 ต้น
 - 3.2.2 ตรวจนับหนองเจาสมอฝ่ายก่อนพ่นสารและ 5 วัน หลังพ่นสารทดลองทุกครั้ง
 - 3.2.3 เปอร์เซ็นต์การทำลายผลผลิตในระยะส่งตลาด โดยตรวจนับผลมะเขือเทศที่ดีและผลที่ถูกหนองเจาสมอฝ่ายทำลายทุกต้นก่อนพ่นสารแต่ละครั้ง
- 3.4 บันทึกผลผลิตรวมน้ำหนักสดของมะเขือเทศในระยะส่งตลาด
- 3.5 บันทึกความเป็นพิษต่อพืช (phytotoxicity) ถ้ามีอาการผิดปกติเกิดขึ้น
- 3.6 บันทึกการใช้สารกำจัดศัตรูพืชทุกชนิดที่ใช้ นอกเหนือจากชีวภัณฑ์กำจัดแมลงที่ระบุไว้ในข้อ 2.1 และ 2.2

4) ผลการทดลอง (Results)

วิเคราะห์จำนวนหนองเจาสมอฝ่าย เปอร์เซ็นต์การทำลาย และผลกระทบต่างๆ โดยวิธีทางสถิติที่เหมาะสม

คำแนะนำในการจัดทำ
การทดลองประสิทธิภาพชีวภัณฑ์กำจัดแมลง *Bacillus thuringiensis* สำหรับกระเจียบเขียว

หนอนเจ้าสมอฝ้าย *Helicoverpa armigera* (Hübner)

1) สภาพการทดลอง (Experimental Conditions)

1.1 พืช	กระเจียบเขียว
1.2 สถานที่	อย่างน้อย 2 แห่ง หรือ 2 การทดลอง
1.3 ระยะเวลา	ระบุเดือนและปีที่เริ่มต้น และสิ้นสุดการทดลอง ไม่เกิน 2 ปี
1.4 การวางแผนการทดลอง	Randomized Complete Block Design หรือตามความเหมาะสม
1.5 จำนวนช้ำ	ไม่ต่ำกว่า 3 ช้ำ (df ของ error ไม่ต่ำกว่า 12)
1.6 ขนาดของแปลงย่อย	ไม่น้อยกว่า 30 ตารางเมตร
1.7 ระยะปลูก	ระยะห่างระหว่างแผล 100 เซนติเมตร ระยะห่างระหว่างต้น 50 เซนติเมตร ระยะห่างระหว่างแปลงย่อย 100 เซนติเมตร

2) กรรมวิธีการใช้ (Application of Treatments)

- 2.1 ชีวภัณฑ์กำจัดแมลงที่ใช้ทำการทดลอง: ระบุชื่อสามัญ ภาษาไทย (ภาษาอังกฤษ) ค่า cfu ของผลิตภัณฑ์ และรูปแบบ หรือสูตร (Formulation) ของสารที่ใช้ทดลอง [ชื่อการค้า (ถ้ามี)]
- 2.2 ชีวภัณฑ์กำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ: ให้ใช้ชีวภัณฑ์กำจัดแมลงตามคำแนะนำการป้องกันกำจัดแมลงและสัตว์ศัตรูพืช (ฉบับล่าสุด) ของสำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร อย่างน้อย 1 ชนิด เป็นสารเปรียบเทียบ ถ้าเป็นไปได้ให้ใช้ชีวภัณฑ์กำจัดแมลงที่มีรูปแบบหรือสูตรเช่นเดียวกับสารที่ใช้ทำการทดลอง
- 2.3 มีแปลงไม่ใช้สารกำจัดแมลงเป็นแปลงเปรียบเทียบ
- 2.4 วิธีการใช้
 - 2.4.1 รูปแบบการใช้ชีวภัณฑ์กำจัดแมลง: ผสมน้ำพ่นทางใบ
 - 2.4.2 ชนิดของเครื่องพ่นสารกำจัดแมลง: เครื่องพ่นสารกำจัดแมลงที่สามารถควบคุมแรงดันได้
 - 2.4.3 เวลาและจำนวนครั้งในการใช้ชีวภัณฑ์กำจัดแมลง: เริ่มพ่นสารทดลองเมื่อพบร่องรอยหนอนเจ้าสมอฝ้ายเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 0.1 ตัวต่อต้น โดยพ่นสารทดลองทุก 5 วัน ไม่น้อยกว่า 5 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม
 - 2.4.4 อัตราการใช้น้ำ: 120 ลิตรต่อไร่
 - 2.4.5 กรรมวิธี: ระบุจำนวนกรรมวิธีทั้งหมด ชนิดและอัตราของชีวภัณฑ์กำจัดแมลงที่ใช้ทดลอง ชีวภัณฑ์กำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ และกรรมวิธีไม่ใช้ชีวภัณฑ์ป้องกันกำจัดแมลง (ระบุอัตราการใช้ต่อน้ำ 20 ลิตร)

3) วิธีการเก็บข้อมูลการทดลอง (Data Assessments)

- 3.1 สภาพสิ่งแวดล้อมที่แเปลงนทดลอง
 - 3.1.1 บันทึกอุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ประจำวัน และปริมาณน้ำฝน (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.1.2 บันทึกความเปลี่ยนแปลงอย่างฉับพลันของสภาพดินฟ้าอากาศ เช่น ความแห้งแล้ง ฝนตกหนัก พายุ และอื่น ๆ ซึ่งมีผลต่อการทดลอง
- 3.2 วิธีการ เวลา และจำนวนครั้งในการเก็บข้อมูล
 - 3.2.1 ตรวจนับจำนวนหนองบนเจาสมอฝ่าย บริเวณดอกและฝักของกระเจียบเขียว จำนวน 20 ต้น ต่อแปลงอย่อย
 - 3.2.2 ตรวจนับแมลงก่อนพ่นสารและ 5 วันหลังพ่นสารทดลองทุกครั้ง
 - 3.2.3 เปอร์เซ็นต์การทำลายผลผลิตในระยะส่งตลาด โดยตรวจนับฝักที่ดีและฝักที่ถูกทำลายจากต้นกระเจียบเขียว 20 ต้น จาก 4 ถ่วงละ ค่าเฉลี่ย
- 3.3 บันทึกความเป็นพิษต่อพืช (phytotoxicity) เมื่อมีอาการผิดปกติเกิดขึ้น
- 3.4 บันทึกการใช้สารกำจัดศัตรูพืชทุกชนิดที่ใช้ นอกเหนือจากชีวภัณฑ์กำจัดแมลงที่ระบุไว้ในข้อ 2.1 และ 2.2

4) ผลการทดลอง (Results)

วิเคราะห์จำนวนหนองบนเจาสมอฝ่าย เปอร์เซ็นต์การทำลาย และผลผลิต โดยวิธีทางสถิติที่เหมาะสม

คำแนะนำในการจัดทำ

การทดลองประสิทธิภาพชีวภัณฑ์กำจัดแมลง Nucleopolyhedrosis virus สำหรับคนนา

หนอนกระทุ่athom	<i>Spodoptera exigua</i> (Hübner)
หนอนกระทุ่พัก	<i>Spodoptera litura</i> (Fabricius)

1) สภาพการทดลอง (Experimental Conditions)

1.1 พืช	คงนา
1.2 สถานที่	อย่างน้อย 2 แห่ง หรือ 2 การทดลอง
1.3 ระยะเวลา	ระบุเดือนและปีที่เริ่มต้น และสิ้นสุดการทดลอง ไม่เกิน 2 ปี
1.4 การวางแผนการทดลอง	Randomized Complete Block Design หรือตามความเหมาะสม
1.5 จำนวนช้ำ	ไม่ต่ำกว่า 3 ช้ำ (df ของ error ไม่ต่ำกว่า 12)
1.6 ขนาดของแปลงย่อย	ไม่น้อยกว่า 10 ตารางเมตร

2) กรรมวิธีการใช้ (Application of Treatments)

- 2.1 ชีวภัณฑ์กำจัดแมลงที่ใช้ทำการทดลอง: ระบุชื่อสามัญ ภาษาไทย (ภาษาอังกฤษ) ค่า PIBs ของผลิตภัณฑ์ และรูปแบบหรือสูตร (Formulation) ของสารที่ใช้ทดลอง [ชื่อการค้า (ถ้ามี)]
- 2.2 ชีวภัณฑ์กำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ: ให้ใช้ชีวภัณฑ์กำจัดแมลงตามคำแนะนำการป้องกันกำจัดแมลงและสัตว์ศัตรูพืช (ฉบับล่าสุด) ของสำนักวิจัยพัฒนาการอาชีวขาพืช กรมวิชาการเกษตร อย่างน้อย 1 ชนิด เป็นสารเปรียบเทียบ ถ้าเป็นไปได้ให้ใช้ชีวภัณฑ์กำจัดแมลงที่มีรูปแบบหรือสูตร เช่นเดียวกับสารที่ใช้ทำการทดลอง
- 2.3 มีแปลงไม่ใช้สารกำจัดแมลงเป็นแปลงเปรียบเทียบ
- 2.4 วิธีการใช้
 - 2.4.1 รูปแบบการใช้ชีวภัณฑ์กำจัดแมลง: ผสมน้ำพ่นทางใบ
 - 2.4.2 ชนิดของเครื่องพ่นสารกำจัดแมลง: เครื่องพ่นสารกำจัดแมลงที่สามารถควบคุมแรงดันได้
 - 2.4.3 เวลาและจำนวนครั้งในการใช้ชีวภัณฑ์กำจัดแมลง: เริ่มพ่นสารทดลองเมื่อพบระบادของหนอนเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 1 ตัวต่อต้น โดยพ่นสารทดลองทุก 5 วัน ไม่น้อยกว่า 4 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม
 - 2.4.4 อัตราการใช้น้ำ: 120 ลิตรต่อไร่
 - 2.4.5 กรรมวิธี: ระบุจำนวนกรรมวิธีทั้งหมด ชนิดและอัตราของชีวภัณฑ์กำจัดแมลงที่ใช้ทดลอง ชีวภัณฑ์กำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ และกรรมวิธีไม่ใช้ชีวภัณฑ์กำจัดแมลง (ระบุอัตราการใช้ต่อน้ำ 20 ลิตร)

3) วิธีการเก็บข้อมูลการทดลอง (Data Assessments)

- 3.1 สภาพสิ่งแวดล้อมที่แเปล่งทดลอง
 - 3.1.1 บันทึกอุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ประจำวัน และปริมาณน้ำฝน (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.1.2 บันทึกความเปลี่ยนแปลงอย่างฉับพลันของสภาพดินฟ้าอากาศ เช่น ความแห้งแล้ง ฝนตกหนัก พายุ และอื่น ๆ ซึ่งมีผลต่อการทดลอง
- 3.2 วิธีการ เวลา และจำนวนครั้งในการเก็บข้อมูล
 - 3.2.1 สุ่มตรวจนับจำนวนหนองจากคน้าไม่น้อยกว่า 20 ต้นต่อแปลงย่อย
 - 3.2.2 สุ่มตรวจนับหนองในทุกแปลงย่อยก่อนพ่นสารและ 5 วันหลังพ่นสารทดลองทุกรัง
- 3.3 บันทึกความเป็นพิษต่อพืช (phytotoxicity) ถ้ามีอาการผิดปกติเกิดขึ้น
- 3.4 บันทึกผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.4.1 ผลกระทบต่อศัตรูพืชชนิดอื่น ๆ
 - 3.4.2 ผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิตอื่น ๆ เช่น ศัตรูธรรมชาติ แมลงผสมเกสร สัตว์น้ำ ฯลฯ
- 3.5 บันทึกผลผลิตรวมน้ำหนักสดของคน้าที่มีคุณภาพในระยะส่งตลาดจากพื้นที่ 2 ตารางเมตรต่อแปลงย่อย (บริเวณกลางแปลง)
- 3.6 บันทึกการใช้สารกำจัดศัตรูพืชทุกชนิดที่ใช้ นอกเหนือจากชีวภัณฑ์กำจัดแมลงที่ระบุไว้ในข้อ 2.1 และ 2.2

4) ผลการทดลอง (Results)

วิเคราะห์จำนวนหนองและผลผลิต โดยวิธีทางสถิติที่เหมาะสม

คำแนะนำในการจัดทำ
การทดลองประสิทธิภาพชีวภัณฑ์กำจัดแมลง Nucleopolyhedrosis virus
สำหรับห้อมแดง ห้อมแบ่ง และห้อมหัวใหญ่

หนอนกระทุ่ห้อม *Spodoptera exigua* (Hübner)

1) สภาพการทดลอง (Experimental Conditions)

- | | |
|-----------------------|---|
| 1.1 พืช | ห้อมแดง/ห้อมแบ่ง/ห้อมหัวใหญ่ |
| 1.2 สถานที่ | อย่างน้อย 2 แห่ง หรือ 2 การทดลอง |
| 1.3 ระยะเวลา | ระบุเดือนและปีที่เริ่มต้น และสิ้นสุดการทดลอง ไม่เกิน 2 ปี |
| 1.4 การวางแผนการทดลอง | Randomized Complete Block Design หรือตามความเหมาะสม |
| 1.5 จำนวนช้ำ | ไม่ต่ำกว่า 3 ช้ำ (df ของ error ไม่ต่ำกว่า 12) |
| 1.6 ขนาดของแปลงย่อย | ไม่น้อยกว่า 10 ตารางเมตร |

2) กรรมวิธีการใช้ (Application of Treatments)

- 2.1 ชีวภัณฑ์กำจัดแมลงที่ใช้ทำการทดลอง: ระบุชื่อสามัญ ภาษาไทย (ภาษาอังกฤษ) ค่า PIBs ของผลิตภัณฑ์ และรูปแบบ หรือสูตร (Formulation) ของสารที่ใช้ทดลอง [ชื่อการค้า (ถ้ามี)]
- 2.2 ชีวภัณฑ์กำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ: ให้ใช้ชีวภัณฑ์กำจัดแมลงตามคำแนะนำการป้องกันกำจัดแมลงและสัตว์ศัตรูพืช (ฉบับล่าสุด) ของสำนักวิจัยพัฒนาการอาชีวภาพฯ กรมวิชาการเกษตร อย่างน้อย 1 ชนิด เป็นสารเปรียบเทียบ ถ้าเป็นไปได้ให้ใช้ชีวภัณฑ์กำจัดแมลงที่มีรูปแบบหรือสูตรเช่นเดียวกับสารที่ใช้ทำการทดลอง
- 2.3 มีแปลงไม่ใช้สารกำจัดแมลงเป็นแปลงเปรียบเทียบ
- 2.4 วิธีการใช้
 - 2.4.1 รูปแบบการใช้ชีวภัณฑ์กำจัดแมลง: ผสมน้ำพ่นทางใบ
 - 2.4.2 ชนิดของเครื่องพ่นสารกำจัดแมลง: เครื่องพ่นสารกำจัดแมลงที่สามารถควบคุมแรงดันได้
 - 2.4.3 เวลาและจำนวนครั้งในการใช้ชีวภัณฑ์กำจัดแมลง: เริ่มพ่นสารทดลองครั้งแรกเมื่อพบกลุ่มไข่หนอนกระทุ่ห้อมเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 0.5 กลุ่มต่อตารางเมตรหรือพบจำนวนหนอนกระทุ่ห้อมเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 4 ตัวต่อตารางเมตร โดยพ่นสารทดลองทุก 5 วัน ไม่น้อยกว่า 4 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม
 - 2.4.4 อัตราการใช้น้ำ: 80 ลิตรต่อไร่
 - 2.4.5 กรรมวิธี: ระบุจำนวนกรรมวิธีทั้งหมด ชนิดและอัตราของชีวภัณฑ์กำจัดแมลงที่ใช้ทดลอง ชีวภัณฑ์กำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ และกรรมวิธีไม่ใช้ชีวภัณฑ์กำจัดแมลง (ระบุอัตราการใช้ต่อน้ำ 20 ลิตร)

3) วิธีการเก็บข้อมูลการทดลอง (Data Assessments)

- 3.1 สภาพสิ่งแวดล้อมที่แเปล่งทดลอง
 - 3.1.1 บันทึกอุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ประจำวัน และปริมาณน้ำฝน (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.1.2 บันทึกความเปลี่ยนแปลงอย่างฉับพลันของสภาพดินฟ้าอากาศ เช่น ความแห้งแล้ง ฝนตกหนัก พายุ และอื่น ๆ ซึ่งมีผลต่อการทดลอง
- 3.2 วิธีการ เวลา และจำนวนครั้งในการเก็บข้อมูล
 - 3.2.1 ตรวจนับจำนวนหนอนกระทุ่อมจากการสูบน้ำจากตารางสุ่มน้ำด้วยเครื่องมือที่มีขนาด 0.5×0.5 เมตร และสุ่มตรวจนับจำนวน 4 จุดต่อแปลงย่อย
 - 3.2.2 ตรวจนับจำนวนหนอนกระทุ่อมก่อนพ่นสารและ 5 วันหลังพ่นสารทดลองทุกครั้ง
- 3.3 บันทึกความเป็นพิษต่อพืช (phytotoxicity) ถ้ามีอาการผิดปกติเกิดขึ้น
- 3.4 บันทึกน้ำหนักผลผลิตหอมแดง/หอมแบ่ง/หอมหัวใหญ่ที่มีคุณภาพระยะสั่งตลาดในพื้นที่ 2 ตารางเมตรต่อแปลงย่อย
- 3.5 บันทึกการใช้สารกำจัดศัตรูพืชทุกชนิดที่ใช้ นอกเหนือจากซีวแก๊สที่กำจัดแมลงที่ระบุไว้ในข้อ 2.1 และ 2.2

4) ผลการทดลอง (Results)

วิเคราะห์จำนวนหนอนกระทุ่อมและผลผลิต โดยวิธีทางสถิติที่เหมาะสม

**คำแนะนำในการจัดทำ
การทดลองประสิทธิภาพชีวภัณฑ์กำจัดแมลง Nucleopolyhedrosis virus สำหรับพริก**

หนอนกระทุ่athom	<i>Spodoptera exigua</i> (Hübner)
หนอนกระทุ่ผัก	<i>Spodoptera litura</i> (Fabricius)

1) สภาพการทดลอง (Experimental Conditions)

1.1 พืช	พริก
1.2 สถานที่	อย่างน้อย 2 แห่ง หรือ 2 การทดลอง
1.3 ระยะเวลา	ระบุเดือนและปีที่เริ่มต้น และสิ้นสุดการทดลอง ไม่เกิน 2 ปี
1.4 การวางแผนการทดลอง	Randomized Complete Block Design หรือตามความเหมาะสม
1.5 จำนวนช้ำ	ไม่ต่ำกว่า 3 ช้ำ (df ของ error ไม่ต่ำกว่า 12)
1.6 ขนาดของแปลงย่อย	ไม่น้อยกว่า 30 ตารางเมตร

2) กรรมวิธีการใช้ (Application of Treatments)

- 2.1 ชีวภัณฑ์กำจัดแมลงที่ใช้ทำการทดลอง: ระบุชื่อสามัญ ภาษาไทย (ภาษาอังกฤษ) ค่า PIBs ของผลิตภัณฑ์ และรูปแบบ หรือสูตร (Formulation) ของสารที่ใช้ทดลอง [ชื่อการค้า (ถ้ามี)]
- 2.2 ชีวภัณฑ์กำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ: ให้ใช้ชีวภัณฑ์กำจัดแมลงตามคำแนะนำการป้องกันกำจัดแมลงและสัตว์ศัตรูพืช (ฉบับล่าสุด) ของสำนักวิจัยพัฒนาการอาชีวข้าพืช กรมวิชาการเกษตร อย่างน้อย 1 ชนิด เป็นสารเปรียบเทียบ ถ้าเป็นไปได้ให้ใช้ชีวภัณฑ์กำจัดแมลงที่มีรูปแบบหรือสูตรเช่นเดียวกับสารที่ใช้ทำการทดลอง
- 2.3 มีแปลงไม่ใช้สารกำจัดแมลงเป็นแปลงเปรียบเทียบ
- 2.4 วิธีการใช้
 - 2.4.1 รูปแบบการใช้ชีวภัณฑ์กำจัดแมลง: ผสมน้ำพ่นทางใบ
 - 2.4.2 ชนิดของเครื่องพ่นสารกำจัดแมลง: เครื่องพ่นสารกำจัดแมลงที่สามารถควบคุมแรงดันได้
 - 2.4.3 เวลาและจำนวนครั้งในการใช้ชีวภัณฑ์กำจัดแมลง: เริ่มพ่นสารทดลองเมื่อพบหนอนกระทุ่athom/หนอนกระทุ่ผัก เฉลี่ยไม่น้อยกว่า 1 ตัวต่อต้น โดยพ่นสารทดลองทุก 5 วัน ไม่น้อยกว่า 4 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม
 - 2.4.4 อัตราการใช้น้ำ: 80 ลิตรต่อไร่
 - 2.4.5 กรรมวิธี: ระบุจำนวนกรรมวิธีทั้งหมด ชนิดและอัตราของชีวภัณฑ์กำจัดแมลงที่ใช้ทดลอง ชีวภัณฑ์กำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ และกรรมวิธีไม่ใช้ชีวภัณฑ์ป้องกันกำจัดแมลง (ระบุอัตราการใช้ต่อน้ำ 20 ลิตร)

3) วิธีการเก็บข้อมูลการทดลอง (Data Assessments)

- 3.1 สภาพสิ่งแวดล้อมที่แเปล่งทดลอง
 - 3.1.1 บันทึกอุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ประจำวัน และปริมาณน้ำฝน (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.1.2 บันทึกความเปลี่ยนแปลงอย่างฉับพลันของสภาพดินฟ้าอากาศ เช่น ความแห้งแล้ง ฝนตกหนัก พายุ และอื่น ๆ ซึ่งมีผลต่อการทดลอง
- 3.2 วิธีการ เวลา และจำนวนครั้งในการเก็บข้อมูล
 - 3.2.1 สุ่มตรวจนับจำนวนหนอนกระทุ่athom/หนอนกระทุ่ผัก จากต้นพริกจำนวน 10 ต้นต่อแปลงอย่โดยตรวจนับทั่วทั้งต้น
 - 3.2.2 ตรวจนับหนอนกระทุ่athom/หนอนกระทุ่ผัก ก่อนพ่นสารและ 5 วันหลังพ่นสารทดลองทุกครั้ง
- 3.3 บันทึกความเป็นพิษต่อพืช (phytotoxicity) ถ้ามีอาการผิดปกติเกิดขึ้น
- 3.4 บันทึกผลผลิตรวมน้ำหนักสดของพริกที่มีคุณภาพในระยะส่งตลาดจาก 20 ต้น ใน 5 แฉกกลาง
- 3.5 บันทึกการใช้สารกำจัดศัตรูพืชทุกชนิดที่ใช้ นอกเหนือจากซีวัณฑ์กำจัดแมลงที่ระบุไว้ในข้อ 2.1 และ 2.2

4) ผลการทดลอง (Results)

วิเคราะห์จำนวนหนอนกระทุ่athom/หนอนกระทุ่ผักและผลผลิต โดยวิธีทางสถิติที่เหมาะสม

**คำแนะนำในการจัดทำ
การทดลองประสิทธิภาพชีวภัณฑ์กำจัดแมลง Nucleopolyhedrosis virus สำหรับพริก**

หนอนเจ้าสมอฝ้าย

Helicoverpa armigera (Hübner)

1) สภาพการทดลอง (Experimental Conditions)

1.1	พืช	พริก
1.2	สถานที่	อย่างน้อย 2 แห่ง หรือ 2 การทดลอง
1.3	ระยะเวลา	ระบุเดือนและปีที่เริ่มต้น และสิ้นสุดการทดลอง ไม่เกิน 2 ปี
1.4	การวางแผนการทดลอง	Randomized Complete Block Design หรือตามความเหมาะสม
1.5	จำนวนช้ำ	ไม่ต่ำกว่า 3 ช้ำ (df ของ error ไม่ต่ำกว่า 12)
1.6	ขนาดของแปลงย่อย	ไม่น้อยกว่า 30 ตารางเมตร

2) กรรมวิธีการใช้ (Application of Treatments)

- 2.1 ชีวภัณฑ์กำจัดแมลงที่ใช้ทำการทดลอง: ระบุชื่อสามัญ ภาษาไทย (ภาษาอังกฤษ) ค่า PIBs ของผลิตภัณฑ์ และรูปแบบ หรือสูตร (Formulation) ของสารที่ใช้ทดลอง [ชื่อการค้า (ถ้ามี)]
- 2.2 ชีวภัณฑ์กำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ: ให้ใช้ชีวภัณฑ์กำจัดแมลงตามคำแนะนำการป้องกันกำจัดแมลงและสัตว์ศัตรูพืช (ฉบับล่าสุด) ของสำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร อย่างน้อย 1 ชนิด เป็นสารเปรียบเทียบ ถ้าเป็นไปได้ให้ใช้ชีวภัณฑ์กำจัดแมลงที่มีรูปแบบหรือสูตรเช่นเดียวกับสารที่ใช้ทำการทดลอง
- 2.3 มีแปลงไม่ใช้สารกำจัดแมลงเป็นแปลงเปรียบเทียบ
- 2.4 วิธีการใช้
 - 2.4.1 รูปแบบการใช้ชีวภัณฑ์กำจัดแมลง: ผสมน้ำพ่นทางใบ
 - 2.4.2 ชนิดของเครื่องพ่นสารกำจัดแมลง: เครื่องพ่นสารกำจัดแมลงที่สามารถควบคุมแรงดันได้
 - 2.4.3 เวลาและจำนวนครั้งในการใช้ชีวภัณฑ์กำจัดแมลง: เริ่มพ่นสารทดลองเมื่อพบร้อนเจา สมอฝ้าย เนื้ยไม่น้อยกว่า 0.5 ตัวต่อตัน โดยพ่นสารทดลองทุก 5 วัน ไม่น้อยกว่า 5 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม
 - 2.4.4 อัตราการใช้น้ำ: 80 ลิตรต่อไร่
 - 2.4.5 กรรมวิธี: ระบุจำนวนกรรมวิธีทั้งหมด ชนิดและอัตราของชีวภัณฑ์กำจัดแมลงที่ใช้ทดลอง ชีวภัณฑ์กำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ และกรรมวิธีไม่ใช้ชีวภัณฑ์ป้องกันกำจัดแมลง (ระบุอัตราการใช้ต่อน้ำ 20 ลิตร)

3) วิธีการเก็บข้อมูลการทดลอง (Data Assessments)

- 3.1 สภาพสิ่งแวดล้อมที่แปลงทดลอง
 - 3.1.1 บันทึกอุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ประจำวัน และปริมาณน้ำฝน (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.1.2 บันทึกความเปลี่ยนแปลงอย่างฉับพลันของสภาพดินฟ้าอากาศ เช่น ความแห้งแล้ง ฝนตกหนัก พายุ และอื่น ๆ ซึ่งมีผลต่อการทดลอง

- 3.2 วิธีการ เวลา และจำนวนครั้งในการเก็บข้อมูล
- 3.2.1 สุ่มตรวจนับจำนวนหนอนเจาสมอฝ่ายจากต้นพริกจำนวน 10 ต้นต่อแปลงย่อย โดยตรวจนับทั่วทั้งต้น
- 3.2.2 ตรวจนับหนอนเจาสมอฝ่ายก่อนพ่นสารและ 5 วันหลังพ่นสารทดลองทุกครั้ง
- 3.3 บันทึกความเป็นพิษต่อพืช (phytotoxicity) ถ้ามีอาการผิดปกติเกิดขึ้น
- 3.4 บันทึกผลผลิตรวมน้ำหนักสดของพริกที่มีคุณภาพในระยะส่งตลาดจาก 20 ตัน ใน 5 แควกกลาง
- 3.5 บันทึกการใช้สารกำจัดศัตรูพืชทุกชนิดที่ใช้ นอกเหนือจากชีวภัณฑ์กำจัดแมลงที่ระบุไว้ในข้อ 2.1 และ 2.2

4) ผลการทดลอง (Results)

วิเคราะห์จำนวนหนอนเจาสมอฝ่ายและผลผลิต โดยวิธีทางสถิติที่เหมาะสม

**คำแนะนำในการจัดทำ
การทดลองประสิทธิภาพชีวภัณฑ์กำจัดแมลง Nucleopolyhedrosis virus
สำหรับมะเขือเทศ**

หนอนเจ้าสมอฝ้าย

Helicoverpa armigera (Hübner)

1) สภาพการทดลอง (Experimental Conditions)

- | | |
|-----------------------|--|
| 1.1 พืช | มะเขือเทศ |
| 1.2 สถานที่ | อย่างน้อย 2 แห่ง หรือ 2 การทดลอง |
| 1.3 ระยะเวลา | ระบุเดือนและปีที่เริ่มต้น และสิ้นสุดการทดลอง ไม่เกิน 2 ปี |
| 1.4 การวางแผนการทดลอง | Randomized Complete Block Design หรือตามความเหมาะสม |
| 1.5 จำนวนช้ำ | ไม่ต่ำกว่า 3 ช้ำ (df ของ error ไม่ต่ำกว่า 12) |
| 1.6 ขนาดของแปลงย่อย | ไม่น้อยกว่า 30 ตารางเมตร (6 แควต่อแปลงย่อย) |
| 1.7 ระยะปลูก | ระยะห่างระหว่างเดา 1.25 เมตร ระยะห่างระหว่างต้น 0.30 เมตร (ปรับได้ตามความอุดมสมบูรณ์ของดิน) ระยะห่างระหว่างแปลงย่อย 2 เมตร |

2) กรรมวิธีการใช้ (Application of Treatments)

- 2.1 ชีวภัณฑ์กำจัดแมลงที่ใช้ทำการทดลอง: ระบุชื่อสามัญ ภาษาไทย (ภาษาอังกฤษ) ค่า PIBs ของผลิตภัณฑ์ และรูปแบบ หรือสูตร (Formulation) ของสารที่ใช้ทดลอง [ชื่อการค้า (ถ้ามี)]
- 2.2 ชีวภัณฑ์กำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ: ให้ใช้ชีวภัณฑ์กำจัดแมลงตามคำแนะนำการป้องกันกำจัดแมลงและสัตว์ศัตรูพืช (ฉบับล่าสุด) ของสำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร อย่างน้อย 1 ชนิด เป็นสารเปรียบเทียบ ถ้าเป็นไปได้ให้ใช้ชีวภัณฑ์กำจัดแมลงที่มีรูปแบบหรือสูตรเช่นเดียวกับสารที่ใช้ทำการทดลอง
- 2.3 มีแปลงไม่ใช้สารกำจัดแมลงเป็นแปลงเปรียบเทียบ
- 2.4 วิธีการใช้
 - 2.4.1 รูปแบบการใช้ชีวภัณฑ์กำจัดแมลง: ผสมน้ำเพ่นทางใบ
 - 2.4.2 ชนิดของเครื่องพ่นสารกำจัดแมลง: เครื่องพ่นสารกำจัดแมลงที่สามารถควบคุมแรงดันได้
 - 2.4.3 เวลาและจำนวนครั้งในการใช้ชีวภัณฑ์กำจัดแมลง: เริ่มพ่นสารเมื่อพบร้อนเจาสมอฝ้าย เนื่ิยไม่น้อยกว่า 0.5 ตัวต่อต้น โดยพ่นสารทดลองทุก 5 วัน ไม่น้อยกว่า 5 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม
 - 2.4.4 อัตราการใช้น้ำ: 120 ลิตรต่อไร่
 - 2.4.5 กรรมวิธี: ระบุจำนวนกรรมวิธีทั้งหมด ชนิดและอัตราของชีวภัณฑ์กำจัดแมลงที่ใช้ทดลอง ชีวภัณฑ์กำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ และกรรมวิธีไม่ใช้ชีวภัณฑ์ป้องกันกำจัดแมลง (ระบุอัตราการใช้ต่อน้ำ 20 ลิตร)

3) วิธีการเก็บข้อมูลการทดลอง (Data Assessments)

- 3.1 สภาพสิ่งแวดล้อมที่แเปล่งทดลอง
 - 3.1.1 บันทึกอุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ประจำวัน และปริมาณน้ำฝน (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.1.2 บันทึกความเปลี่ยนแปลงอย่างฉับพลันของสภาพดินฟ้าอากาศ เช่น ความแห้งแล้ง ฝนตกหนัก พายุ และอื่น ๆ ซึ่งมีผลต่อการทดลอง
- 3.2 วิธีการ เวลา และจำนวนครั้งในการเก็บข้อมูล
 - 3.2.1 สุ่มนับจำนวนหนองน้ำเจาสมอฝ่ายที่ผลจากต้นมะเขือเทศใน 4 แฉกกลางของแปลงย่อย แปลงย่อยละ 20 ต้น
 - 3.2.2 ตรวจนับหนองน้ำเจาสมอฝ่ายก่อนพ่นสารและ 5 วันหลังพ่นสารทดลองทุกครั้ง
 - 3.2.3 เปอร์เซ็นต์การทำลายผลผลิตในระยะส่งตลาด โดยตรวจนับผลมะเขือเทศที่ดีและผลที่ถูกหนองน้ำเจาสมอฝ่ายทำลายทุกต้นก่อนพ่นสารแต่ละครั้ง
- 3.3 ตรวจนับผลผลิตระยะส่งตลาด โดยตรวจนับผลมะเขือเทศที่ดีและถูกหนองน้ำเจาสมอฝ่ายทำลายทุกต้นในสองแฉกกลางก่อนพ่นสารแต่ละครั้ง และเก็บผลมะเขือเทศที่ถูกหนองน้ำเจาสมอฝ่ายทำลายออกทุกครั้งที่ตรวจนับ
- 3.4 บันทึกผลผลิตรวมหนักสดของมะเขือเทศในระยะส่งตลาด
- 3.5 บันทึกความเป็นพิษต่อพืช (phytotoxicity) ถ้ามีอาการผิดปกติก็ต้องบันทึก
- 3.6 บันทึกการใช้สารกำจัดศัตรูพืชทุกชนิดที่ใช้ นอกเหนือจากซีวัณฑ์กำจัดแมลงที่ระบุไว้ในข้อ 2.1 และ 2.2

4) ผลการทดลอง (Results)

วิเคราะห์จำนวนหนองน้ำเจาสมอฝ่าย และเปอร์เซ็นต์การทำลาย โดยวิธีทางสถิติที่เหมาะสม

คำแนะนำในการจัดทำ
การทดลองประสิทธิภาพชีวภัณฑ์กำจัดแมลง Nucleopolyhedrosis virus
สำหรับกระเจี้ยบเขียว

หนอนเจ้าสมอฝ้าย

Helicoverpa armigera (Hübner)

1) สภาพการทดลอง (Experimental Conditions)

- | | |
|-----------------------|--|
| 1.1 พืช | กระเจี้ยบเขียว |
| 1.2 สถานที่ | อย่างน้อย 2 แห่ง หรือ 2 การทดลอง |
| 1.3 ระยะเวลา | ระบุเดือนและปีที่เริ่มต้น และสิ้นสุดการทดลอง ไม่เกิน 2 ปี |
| 1.4 การวางแผนการทดลอง | Randomized Complete Block Design หรือตามความเหมาะสม |
| 1.5 จำนวนช้ำ | ไม่ต่ำกว่า 3 ช้ำ (df ของ error ไม่ต่ำกว่า 12) |
| 1.6 ขนาดของแปลงย่อย | ไม่น้อยกว่า 30 ตารางเมตร |
| 1.7 ระยะปลูก | ระยะห่างระหว่างแคร 100 เซนติเมตร ระยะห่างระหว่างต้น 50 เซนติเมตร ระยะห่างระหว่างแปลงย่อย 100 เซนติเมตร |

2) กรรมวิธีการใช้ (Application of Treatments)

- 2.1 ชีวภัณฑ์กำจัดแมลงที่ใช้ทำการทดลอง: ระบุชื่อสามัญ ภาษาไทย (ภาษาอังกฤษ) ค่า PIBs ของผลิตภัณฑ์ และรูปแบบ หรือสูตร (Formulation) ของสารที่ใช้ทดลอง [ชื่อการค้า (ถ้ามี)]
- 2.2 ชีวภัณฑ์กำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ: ให้ใช้ชีวภัณฑ์กำจัดแมลงตามคำแนะนำการป้องกันกำจัดแมลงและสัตว์ศัตรูพืช (ฉบับล่าสุด) ของสำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร อย่างน้อย 1 ชนิด เป็นสารเปรียบเทียบ ถ้าเป็นไปได้ให้ใช้ชีวภัณฑ์กำจัดแมลงที่มีรูปแบบหรือสูตรเช่นเดียวกับสารที่ใช้ทำการทดลอง
- 2.3 มีแปลงไม่ใช้สารกำจัดแมลงเป็นแปลงเปรียบเทียบ
- 2.4 วิธีการใช้
 - 2.4.1 รูปแบบการใช้ชีวภัณฑ์กำจัดแมลง: ผสมน้ำพ่นทางใบ
 - 2.4.2 ชนิดของเครื่องพ่นสารกำจัดแมลง: เครื่องพ่นสารกำจัดแมลงที่สามารถควบคุมแรงดันได้
 - 2.4.3 เวลาและจำนวนครั้งในการใช้ชีวภัณฑ์กำจัดแมลง: เริ่มพ่นสารกำจัดแมลงเมื่อพบร่องรอยหนอนเจ้าสมอฝ้ายแล้วไม่น้อยกว่า 0.1 ตัวต่อต้น โดยพ่นสารทดลองทุก 5 วัน ไม่น้อยกว่า 5 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม
 - 2.4.4 อัตราการใช้น้ำ: 120 ลิตรต่อไร่
 - 2.4.5 กรรมวิธี: ระบุจำนวนกรรมวิธีทั้งหมด ชนิดและอัตราของชีวภัณฑ์กำจัดแมลงที่ใช้ทดลอง ชีวภัณฑ์กำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ และกรรมวิธีไม่ใช้ชีวภัณฑ์ป้องกันกำจัดแมลง (ระบุอัตราการใช้ต่อน้ำ 20 ลิตร)

3) วิธีการเก็บข้อมูลการทดลอง (Data Assessments)

- 3.1 สภาพสิ่งแวดล้อมที่แเปลงนทดลอง
 - 3.1.1 บันทึกอุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ประจำวัน และปริมาณน้ำฝน (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.1.2 บันทึกความเปลี่ยนแปลงอย่างฉบับลับของสภาพดินฟ้าอากาศ เช่น ความแห้งแล้ง ฝนตกหนัก พายุ และอื่น ๆ ซึ่งมีผลต่อการทดลอง
- 3.2 วิธีการ เวลา และจำนวนครั้งในการเก็บข้อมูล
 - 3.2.1 ตรวจนับจำนวนหนองน้ำเจาสมอฝ่าย บริเวณดอกและฝั่กของกระเจียบเขียว จำนวน 20 ต้นต่อแปลงอย่อย
 - 3.2.2 ตรวจนับแมลงก่อนพ่นสารและ 5 วันหลังพ่นสารทดลองทุกครั้ง
 - 3.2.3 เปอร์เซ็นต์การทำลายผลผลิตในระยะส่งตลาด โดยตรวจนับฝักที่ดีและฝักที่ถูกทำลายจากต้นกระเจียบเขียว 20 ต้น จาก 4 ถ้วยละ ก่อนพ่นสารแต่ละครั้ง
- 3.4 บันทึกความเป็นพิษต่อพืช (phytotoxicity) เมื่อมีอาการผิดปกติก็ต้องบันทึกทันที
- 3.5 บันทึกการใช้สารกำจัดศัตรูพืชทุกชนิดที่ใช้ นอกเหนือจากซีวัณฑ์กำจัดแมลงที่ระบุไว้ในข้อ 2.1 และ 2.2

4) ผลการทดลอง (Results)

วิเคราะห์จำนวนหนองน้ำเจาสมอฝ่ายผลผลิต และเปอร์เซ็นต์การทำลาย โดยวิธีทางสถิติที่เหมาะสม

**คำแนะนำในการจัดทำ
การทดลองประสิทธิภาพชีวภัณฑ์เชื้อราสาเหตุโรคแมลงสำหรับข้าว**

เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล

Nilaparvata lugens (Stål)

1) สภาพการทดลอง (Experimental Conditions)

1.1 พืช	ข้าว
1.2 สถานที่	อย่างน้อย 2 แห่ง หรือ 2 การทดลอง
1.3 ระยะเวลา	ระบุเดือนและปีที่เริ่มต้น และสิ้นสุดการทดลอง ไม่เกิน 2 ปี
1.4 การวางแผนการทดลอง	Randomized Complete Block Design หรือตามความเหมาะสม
1.5 จำนวนช้ำ	ไม่ต่ำกว่า 4 ช้ำ (df ของ error ไม่ต่ำกว่า 12)
1.6 ขนาดของแปลงย่อย	ไม่น้อยกว่า 50 ตารางเมตร
1.7 ระยะระหว่างแปลงย่อย	ไม่น้อยกว่า 2 เมตร

2) กรรมวิธีการใช้ (Application of Treatments)

- 2.1 พันธุ์ข้าวใช้พันธุ์ กข1, กข7 หรือพันธุ์อื่นๆ ที่อ่อนแอต่อเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล
- 2.2 ชีวภัณฑ์เชื้อราสาเหตุโรคแมลงที่ใช้ทำการทดลอง: ระบุชื่อสามัญ ภาษาไทย (ภาษาอังกฤษ) เปอร์เซ็นต์สารออกฤทธิ์ (ระบุปริมาณโคนิเดียว) และรูปแบบ หรือสูตร (Formulation) ของชีวภัณฑ์ที่ใช้ทดลอง [ชื่อการค้า (ถ้ามี)]
- 2.3 สารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ: ให้ใช้สารตามคำแนะนำการป้องกันกำจัดแมลงและสัตว์ศัตรูพืช (ฉบับล่าสุด) ของสำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร อย่างน้อย 1 ชนิด เป็นสารเปรียบเทียบ ระบุอัตราการใช้เข่นเดียวกับชีวภัณฑ์ที่ใช้ทำการทดลอง
- 2.3 มีแปลงไม่ใช้สารกำจัดแมลงเป็นแปลงเปรียบเทียบ
- 2.5 วิธีการใช้
 - 2.5.1 รูปแบบของการใช้ชีวภัณฑ์กำจัดแมลง: ผสมน้ำพ่นทางใบ ผสมสารจับใบทุกครั้งที่พ่น
 - 2.5.2 ชนิดของเครื่องพ่นสารกำจัดแมลง: เครื่องพ่นสารกำจัดแมลงที่สามารถควบคุมแรงดันได้
 - 2.5.3 เวลาและจำนวนครั้งในการใช้ชีวภัณฑ์เชื้อราสาเหตุโรคแมลง: เริ่มพ่นชีวภัณฑ์กำจัดแมลง เมื่อพบรากัดของเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 3 ตัวต่อกลุ่ม (กอ) โดยพ่นสารทดลองทุก 4 วัน ไม่น้อยกว่า 3 ครั้งต่อฤดูปลูก หรือตามความเหมาะสม
 - 2.5.4 อัตราการใช้น้ำ: ในข้าวอายุไม่เกิน 40 วัน ใช้น้ำ 40 ลิตรต่อไร่ และข้าวอายุเกิน 40 วัน ใช้น้ำ 60 ลิตรต่อไร่
 - 2.5.5 กรรมวิธี: ระบุจำนวนกรรมวิธีทั้งหมด (กรรมวิธีการใช้ชีวภัณฑ์เชื้อราสาเหตุโรคแมลง กรรมวิธีการใช้สารเปรียบเทียบ รวมทั้งกรรมวิธีไม่ใช้สารเปรียบเทียบ/สารกำจัดแมลง) ระบุชนิดและอัตราของชีวภัณฑ์ที่ใช้ทดลอง/สารเปรียบเทียบ (มิลลิลิตร, กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร) ระบุปริมาณโคนิเดียวเชื่อ/ปริมาณสารออกฤทธิ์ (กรัม หรือ cfb ต่อไร่)

3) วิธีการเก็บข้อมูลการทดลอง (Data Assessments)

- 3.1 สภาพสิ่งแวดล้อมที่แปลงทดลอง
 - 3.1.1 บันทึกอุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ประจำวัน และปริมาณน้ำฝน (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.1.2 บันทึกความเปลี่ยนแปลงอย่างฉับพลันของสภาพดินฟ้าอากาศ เช่น ความแห้งแล้ง ฝนตกหนัก พายุ และอื่น ๆ ซึ่งมีผลต่อการทดลอง
- 3.2 วิธีการ เวลา และจำนวนครั้งในการเก็บข้อมูล
 - 3.2.1 สำหรับเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลตรวจนับจำนวนแมลง โดยตรวจนับแปลงย่อยละ 20 กลุ่ม กลุ่มละ 10 ต้น สำหรับนาหวาน หรือ 20 กอ สำหรับนาคำ ตามแนวเส้นทรายมุม 2 ด้าน ด้านละ 10 กลุ่ม ห่างจากขอบแปลง 50 เซนติเมตร
 - 3.2.2 ตรวจนับจำนวนเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลก่อนพ่นชีวภัณฑ์เชื้อรำสาเหตุโรคแมลงและ 4 วัน หลังจากใช้ชีวภัณฑ์เชื้อรำสาเหตุโรคแมลงทุกครั้ง
 - 3.2.3 ผู้ควบคุมสุ่มเก็บเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลเพื่อตรวจสอบชนิดชีวภัณฑ์ที่ใช้ทดลอง
- 3.3 บันทึกความเป็นพิษต่อพืช (phytotoxicity) เมื่อมีอาการผิดปกติเกิดขึ้น
- 3.4 บันทึกผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.4.1 ผลกระทบต่อศัตรูพืชอื่นๆ
 - 3.4.2 ผลกระทบต่อศัตรูธรรมชาติ พอกแมงมุมสูนข้าว (เก็บข้อมูลโดยใช้วิธีการตรวจนับตามข้อ 3.3.1) แมงมุมเขี้ยววัว และแมวน้ำดูดไข่ เก็บข้อมูลโดยใช้วิธีสวิงโฉบ 10 สวิงโฉบ (โฉบไปและกลับ = 1 สวิงโฉบ) ต่อแปลงย่อย ตามเส้นทรายมุมด้านเดียว ห่างจากขอบแปลง 50 เซนติเมตร
 - 3.4.3 ผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิตอื่นๆ ในนาข้าว เช่น ศัตรูธรรมชาติ แมลงผสมเกสร สัตว์น้ำ เป็นต้น
- 3.5 บันทึกน้ำหนักผลผลิตข้าวที่ความชื้นมาตรฐานที่กำหนด 14 เปอร์เซ็นต์ โดยมีพื้นที่เก็บเกี่ยวไม่น้อยกว่า 4X4 เมตร
- 3.6 บันทึกการใช้สารกำจัดศัตรูพืชทุกชนิดที่ใช้ นอกเหนือจากชีวภัณฑ์กำจัดแมลงที่ระบุไว้ในข้อ 2.1 และ 2.2

4) ผลการทดลอง (Results)

วิเคราะห์จำนวนเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลและผลผลิต โดยวิธีทางสถิติที่เหมาะสม

**คำแนะนำในการจัดทำ
การทดลองประเพณีภาพชีวภัณฑ์เชื้อราสาเหตุโรคแมลงสำหรับมะม่วง**

เพลี้ยแปঁ

1) สภาพการทดลอง (Experimental Conditions)

1.1 พืช	มะม่วง
1.2 สถานที่	อย่างน้อย 2 แห่ง หรือ 2 การทดลอง
1.3 ระยะเวลา	ระบุเดือนและปีที่เริ่มต้น และสิ้นสุดการทดลอง ไม่เกิน 2 ปี
1.4 การวางแผนการทดลอง	Randomized Complete Block Design หรือตามความเหมาะสม
1.5 จำนวนช้ำ	ไม่ต่ำกว่า 3 ช้ำ (df ของ error ไม่ต่ำกว่า 12)
1.6 หน่วยทดลอง	อย่างน้อย 1 ตัน

2) กรรมวิธีการใช้ (Application of Treatments)

- 2.1 ชีวภัณฑ์เชื้อราสาเหตุโรคแมลงที่ใช้ทำการทดลอง: ระบุชื่อสามัญ ภาษาไทย (ภาษาอังกฤษ) เปอร์เซ็นต์สารออกฤทธิ์ (ระบุปริมาณโคนิเดีย) และรูปแบบ หรือสูตร (Formulation) ของชีวภัณฑ์ที่ใช้ทดลอง [ชื่อการค้า (ถ้ามี)]
- 2.2 สารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ: ให้ใช้สารตามคำแนะนำการป้องกันกำจัดแมลงและสัตว์ศัตรูพืช (ฉบับล่าสุด) ของสำนักวิจัยพัฒนาการอารักษากาฬ กรมวิชาการเกษตร อย่างน้อย 1 ชนิด เป็นสารเปรียบเทียบ ระบุอัตราการใช้เข่นเดียวกับชีวภัณฑ์ที่ใช้ทำการทดลอง
- 2.3 มีแปลงไม่ใช้สารกำจัดแมลงเป็นแปลงเปรียบเทียบ
- 2.4 วิธีการใช้
 - 2.4.1 รูปแบบของการใช้ชีวภัณฑ์กำจัดแมลง: ผสมน้ำพ่นทางใบ ผสมสารจับใบทุกครั้งที่พ่น
 - 2.4.2 ชนิดของเครื่องพ่นสารกำจัดแมลง: เครื่องพ่นสารกำจัดแมลงที่สามารถควบคุมแรงดันได้
 - 2.4.3 เวลาและจำนวนครั้งในการใช้ชีวภัณฑ์เชื้อราสาเหตุโรคแมลง: เริ่มพ่นสารทดลองเมื่อพบรูปแบบเพลี้ยแปঁ โดยพ่นชีวภัณฑ์ทุก 4 วัน ไม่น้อยกว่า 4 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม
 - 2.4.4 กรรมวิธี: ระบุจำนวนกรรมวิธีทั้งหมด (กรรมวิธีการใช้ชีวภัณฑ์เชื้อราสาเหตุโรคแมลง กรรมวิธีการใช้สารเปรียบเทียบ รวมทั้งกรรมวิธีไม่ใช้สารเปรียบเทียบ/สารกำจัดแมลง) ระบุชนิดและอัตราของชีวภัณฑ์ที่ใช้ทดลอง/สารเปรียบเทียบ (มิลลิลิตร, กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร) ระบุปริมาณโคนิเดียเชื้อ/ปริมาณสารออกฤทธิ์ (กรัม หรือ cbn ต่อไร่)

3) วิธีการเก็บข้อมูลการทดลอง (Data Assessments)

- 3.1 สภาพสิ่งแวดล้อมที่แปลงทดลอง
 - 3.1.1 บันทึกอุณหภูมิ ความชื้นสัมพันธ์ประจำวัน และปริมาณน้ำฝน (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.1.2 บันทึกความเปลี่ยนแปลงอย่างฉับพลันของสภาพดินฟ้าอากาศ เช่น ความแห้งแล้ง ฝนตกหนักพายุ และอื่น ๆ ซึ่งมีผลต่อการทดลอง

- 3.2 วิธีการ เวลา และจำนวนครั้งในการเก็บข้อมูล
- 3.2.1 สุ่มตรวจนับจำนวนเพลี้ยแป้งที่มีชีวิตทุกวัย ระบุชนิดของเพลี้ยแป้งที่พบ (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.2.2 สุ่มนับจำนวนเพลี้ยแป้ง โดยการสุ่มผลมะม่วง 10 ผลต่อหน่วยทดลอง
 - 3.2.3 ตรวจนับจำนวนเพลี้ยแป้งก่อนพ่นชีวภัณฑ์เชื้อราสาเหตุโรคแมลงและ 4 วัน หลังจากใช้ชีว เชื้อราสาเหตุโรคแมลงทุกครั้ง
 - 3.2.4 ผู้ควบคุมสุ่มเก็บเพลี้ยแป้งเพื่อตรวจสอบชนิดชีวภัณฑ์ที่ใช้ทดลอง
- 3.3 บันทึกอัตราการใช้น้ำเฉลี่ยต่อตัน ความสูงและทรงพุ่มเฉลี่ยต่อตัน
- 3.4 บันทึกความเป็นพิษต่อพืช (phytotoxicity) เมื่อทำการผิดปกติเกิดขึ้น
- 3.5 บันทึกผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (ถ้าเป็นไปได้)
- 3.5.1 ผลกระทบต่อศัตรูพืชชนิดอื่น ๆ
 - 3.5.2 ผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิตอื่น ๆ เช่น ศัตรูธรรมชาติ แมลงผสมเกสร สัตว์น้ำ ๆ ฯ
- 3.6 บันทึกการใช้สารกำจัดศัตรูพืชทุกชนิดที่ใช้ นอกเหนือจากชีวภัณฑ์กำจัดแมลงที่ระบุไว้ในข้อ 2.1 และ 2.2

4) ผลการทดลอง (Results)

วิเคราะห์ข้อมูลจำนวนเพลี้ยแป้งที่พบ โดยวิธีทางสถิติที่เหมาะสม

**คำแนะนำในการจัดทำ
การทดลองประสิทธิภาพชีวภัณฑ์เชื้อราสาเหตุโรคแมลงสำหรับสัมเขียวหวาน**

เพลี้ยอ่อน

1) สภาพการทดลอง (Experimental Conditions)

1.1 พืช	ส้มเขียวหวาน
1.2 สถานที่	อย่างน้อย 2 แห่ง หรือ 2 การทดลอง
1.3 ระยะเวลา	ระบุเดือนและปีที่เริ่มต้น และสิ้นสุดการทดลอง ไม่เกิน 2 ปี
1.4 การวางแผนการทดลอง	Randomized Complete Block Design หรือตามความเหมาะสม
1.5 จำนวนช้ำ	ไม่ต่ำกว่า 3 ช้ำ (df ของ error ไม่ต่ำกว่า 12)
1.6 หน่วยทดลอง	ไม่น้อยกว่า 1 ต้น

2) กรรมวิธีการใช้ (Application of Treatments)

- 2.1 ชีวภัณฑ์เชื้อราสาเหตุโรคแมลงที่ใช้ทำการทดลอง: ระบุชื่อสามัญ ภาษาไทย (ภาษาอังกฤษ) เปอร์เซ็นต์สารออกฤทธิ์ (ระบุปริมาณโคนินเดีย) และรูปแบบ หรือสูตร (Formulation) ของชีวภัณฑ์ที่ใช้ทดลอง [ซึ่งการค้า (ถ้ามี)]
- 2.2 สารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ: ให้ใช้สารตามคำแนะนำการป้องกันกำจัดแมลงและสัตว์ศัตรูพืช (ฉบับล่าสุด) ของสำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร อย่างน้อย 1 ชนิด เป็นสารเบรียบเทียบ ระบุอัตราการใช้เช่นเดียวกับชีวภัณฑ์ที่ใช้ทำการทดลอง
- 2.3 มีแปลงไม่ใช้สารกำจัดแมลงเป็นแปลงเบรียบเทียบ
- 2.4 วิธีการใช้
 - 2.4.1 รูปแบบของการใช้ชีวภัณฑ์กำจัดแมลง: ผสมน้ำพ่นทางใบ ผสมสารจับใบทุกครั้งที่พ่น
 - 2.4.2 ชนิดของเครื่องพ่นสารกำจัดแมลง: เครื่องพ่นสารกำจัดแมลงที่สามารถควบคุมแรงดันได้
 - 2.4.3 เวลาและจำนวนครั้งในการใช้ชีวภัณฑ์เชื้อราสาเหตุโรคแมลง: เริ่มพ่นสารทดลองเมื่อเริ่มพบเพลี้ยอ่อน โดยพ่นชีวภัณฑ์ทุก 4 วัน ไม่น้อยกว่า 4 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม
 - 2.4.4 กรรมวิธี: ระบุจำนวนกรรมวิธีทั้งหมด (กรรมวิธีการใช้ชีวภัณฑ์เชื้อราสาเหตุโรคแมลง กรรมวิธีการใช้สารเบรียบเทียบ รวมทั้งกรรมวิธีไม่ใช้สารเบรียบเทียบ/สารกำจัดแมลง) ระบุชนิดและยัตรายของชีวภัณฑ์ที่ใช้ทดลอง/สารเบรียบเทียบ (มิลลิลิตร, กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร) ระบุปริมาณโคนินเดียเชื้อ/ปริมาณสารออกฤทธิ์ (กรัม หรือ cfu ต่อไร่)

3) วิธีการเก็บข้อมูลการทดลอง (Data Assessments)

- 3.1 สภาพสิ่งแวดล้อมที่แปลงทดลอง
 - 3.1.1 บันทึกอุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ประจำวัน และปริมาณน้ำฝน (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.1.2 บันทึกความเปลี่ยนแปลงอย่างฉบับลับของสภาพดินฟ้าอากาศ เช่น ความแห้งแล้ง ฝนตกหนัก พายุ และอื่น ๆ ซึ่งมีผลต่อการทดลอง

- 3.2 วิธีการ เวลา และจำนวนครั้งในการเก็บข้อมูล
 - 3.2.1 สุ่มนับจำนวนเพลี้ยอ่อนทุกวัย จากยอดไม่น้อยกว่า 10 ยอดต่อต้น
 - 3.2.2 ตรวจนับจำนวนเพลี้ยอ่อนก่อนพ่นชีวภัณฑ์เข้ารากษาเหตุโรคแมลงและ 4 วัน หลังจากใช้ชีวภัณฑ์เข้ารากษาเหตุโรคแมลงทุกครั้ง
 - 3.2.3 ผู้ควบคุมสุ่มเก็บเพลี้ยอ่อนเพื่อตรวจสอบชนิดชีวภัณฑ์ที่ใช้ทดลอง
- 3.3 บันทึกอัตราการใช้น้ำเฉลี่ยต่อต้น ความสูงและทรงพุ่มเฉลี่ยต่อต้น
- 3.4 บันทึกความเป็นพิษต่อพืช (phytotoxicity) เมื่อทำการผิดปกติก็ได้ขึ้น
- 3.5 บันทึกผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.5.1 ผลกระทบต่อศัตรูพืชชนิดอื่น ๆ
 - 3.5.2 ผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิตอื่น ๆ เช่น ศัตรูธรรมชาติ แมลงสมบัติ สัตว์น้ำ ฯลฯ
- 3.6 บันทึกการใช้สารกำจัดศัตรูพืชทุกชนิดที่ใช้ นอกเหนือจากชีวภัณฑ์กำจัดแมลงที่ระบุไว้ในข้อ 2.1 และ 2.2

4) ผลการทดลอง (Results)

วิเคราะห์จำนวนเพลี้ยอ่อนที่พบ โดยวิธีทางสถิติที่เหมาะสม

**คำแนะนำในการจัดทำ
การทดลองประสีติพิภพชีวภัณฑ์เชื้อราสาเหตุโรคแมลงสำหรับน้อยหน่า**

เพลี้ยแป้ง

1) สภาพการทดลอง (Experimental Conditions)

1.1 พืช	น้อยหน่า
1.2 สถานที่	อย่างน้อย 2 แห่ง หรือ 2 การทดลอง
1.3 ระยะเวลา	ระบุเดือนและปีที่เริ่มต้น และสิ้นสุดการทดลอง ไม่เกิน 2 ปี
1.4 การวางแผนการทดลอง	Randomized Complete Block Design หรือตามความเหมาะสม
1.5 จำนวนช้ำ	ไม่ต่ำกว่า 3 ช้ำ (df ของ error ไม่ต่ำกว่า 12)
1.6 หน่วยทดลอง	อย่างน้อย 2 ต้น

2) กรรมวิธีการใช้ (Application of Treatments)

- 2.1 ชีวภัณฑ์เชื้อราสาเหตุโรคแมลงที่ใช้ทำการทดลอง: ระบุชื่อสามัญ ภาษาไทย (ภาษาอังกฤษ) เปอร์เซ็นต์สารออกฤทธิ์ (ปริมาณโคนิเดีย) และรูปแบบ หรือสูตร (Formulation) ของชีวภัณฑ์ที่ใช้ทดลอง [ชื่อการค้า (ถ้ามี)]
- 2.2 สารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ: ให้ใช้สารตามคำแนะนำการป้องกันกำจัดแมลงและสัตว์ศัตรูพืช (ฉบับล่าสุด) ของสำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร อย่างน้อย 1 ชนิด เป็นสารเบรียบเทียบ ระบุอัตราการใช้เข่นเดียวกับชีวภัณฑ์ที่ใช้ทำการทดลอง
- 2.3 มีแปลงไม่ใช้สารกำจัดแมลงเป็นแปลงเบรียบเทียบ
- 2.4 วิธีการใช้
 - 2.4.1 รูปแบบของการใช้ชีวภัณฑ์กำจัดแมลง: ผสมน้ำพ่นทางใบ ผสมสารจับใบทุกครั้งที่พ่น
 - 2.4.2 ชนิดของเครื่องพ่นสารกำจัดแมลง: เครื่องพ่นสารกำจัดแมลงที่สามารถควบคุมแรงดันได้
 - 2.4.3 เวลาและจำนวนครั้งในการใช้ชีวภัณฑ์เชื้อราสาเหตุโรคแมลง: เริ่มพ่นชีวภัณฑ์ตามกรรมวิธี ต่างๆ เมื่อพบร่องรอย เช่น ทำ การพ่นชีวภัณฑ์ทุก 4 วัน เหลือไม่น้อยกว่า 3 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม
 - 2.4.4 กรรมวิธี: ระบุจำนวนกรรมวิธีทั้งหมด (กรรมวิธีการใช้ชีวภัณฑ์เชื้อราสาเหตุโรคแมลง กรรมวิธีการใช้สารเบรียบเทียบ รวมทั้งกรรมวิธีเมื่อใช้สารเบรียบเทียบ/สารกำจัดแมลง) ระบุชนิด และอัตราของชีวภัณฑ์ที่ใช้ทดลอง/สารเบรียบเทียบ (มิลลิลิตร, กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร) ระบุปริมาณโคนิเดียเชื้อ/ปริมาณสารออกฤทธิ์ (กรัม หรือ cfu ต่อไร่)

3) วิธีการเก็บข้อมูลการทดลอง (Data Assessments)

- 3.1 สภาพสิ่งแวดล้อมที่แปลงทดลอง
 - 3.1.1 บันทึกอุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ประจำวัน และปริมาณน้ำฝน (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.1.2 บันทึกความเปลี่ยนแปลงอย่างฉบับพลันของสภาพดินฟ้าอากาศ เช่น ความแห้งแล้ง ฝนตกหนัก พายุ และอื่น ๆ ซึ่งมีผลต่อการทดลอง

- 3.2 วิธีการ เวลา และจำนวนครั้งในการเก็บข้อมูล
 - 3.2.1 สุ่มตรวจนับจำนวนเพลี้ยแป้งที่มีชีวิตทุกวัย จากน้อยหน่า 20 ผลต่อหน่วยทดลอง
 - 3.2.2 ตรวจนับจำนวนเพลี้ยแป้งก่อนพ่นชีวภัณฑ์เชื้อราสาเหตุโรคแมลงและ 4 วันหลังพ่นชีวภัณฑ์ เชื้อราสาเหตุโรคแมลงทุกครั้ง
 - 3.2.3 ผู้ควบคุมสุ่มเก็บเพลี้ยแป้งเพื่อตรวจสอบชนิดชีวภัณฑ์ที่ใช้ทดลอง
- 3.3 บันทึกอัตราการใช้น้ำต่อตัน
- 3.4 บันทึกความเป็นพิษต่อพืช (phytotoxicity) เมื่อมีอาการผิดปกติก็ติดชื่น
- 3.5 บันทึกผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.5.1 ผลกระทบต่อศัตรูพืชชนิดอื่น ๆ
 - 3.5.2 ผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิตอื่น ๆ เช่น ศัตรูธรรมชาติ แมลงผสมเกษตร สัตว์น้ำ ฯลฯ
- 3.6 บันทึกการใช้สารกำจัดศัตรูพืชทุกชนิดที่ใช้ นอกเหนือจากชีวภัณฑ์กำจัดแมลงที่ระบุไว้ในข้อ 2.1 และ 2.2

4) ผลการทดลอง (Results)

วิเคราะห์จำนวนเพลี้ยแป้ง โดยวิธีทางสถิติที่เหมาะสม

**คำแนะนำในการจัดทำ
การทดลองประสิทธิภาพชีวภัณฑ์เชื้อราสาเหตุโรคแมลงสำหรับถัวฝักยาว**

เพลี้ยอ่อนถัว *Aphis craccivora* Koch

1) สภาพการทดลอง (Experimental Conditions)

- | | |
|-----------------------|---|
| 1.1 พืช | ถัวฝักยาว |
| 1.2 สถานที่ | อย่างน้อย 2 แห่ง หรือ 2 การทดลอง |
| 1.3 ระยะเวลา | ระบุเดือนและปีที่เริ่มต้น และสิ้นสุดการทดลอง ไม่เกิน 2 ปี |
| 1.4 การวางแผนการทดลอง | Randomized Complete Block Design หรือตามความเหมาะสม |
| 1.5 จำนวนช้ำ | ไม่ต่ำกว่า 3 ช้ำ (df ของ error ไม่ต่ำกว่า 12) |
| 1.6 ขนาดของแปลงย่อย | ไม่น้อยกว่า 30 ตารางเมตร |

2) กรรมวิธีการใช้ (Application of Treatments)

- 2.1 ชีวภัณฑ์เชื้อราสาเหตุโรคแมลงที่ใช้ทำการทดลอง: ระบุชื่อสามัญ ภาษาไทย (ภาษาอังกฤษ) เปอร์เซ็นต์สารออกฤทธิ์ (ระบุปริมาณโคนิเดีย) และรูปแบบ หรือสูตร (Formulation) ของชีวภัณฑ์ที่ใช้ทดลอง [ชื่อการค้า (ถ้ามี)]
- 2.2 สารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ: ให้ใช้สารตามคำแนะนำการป้องกันกำจัดแมลงและสัตว์ศัตรูพืช (ฉบับล่าสุด) ของสำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร อย่างน้อย 1 ชนิด เป็นสารเบรียบเทียบ ระบุอัตราการใช้เช่นเดียวกับชีวภัณฑ์ที่ใช้ทำการทดลอง
- 2.3 มีแปลงไม่ใช้สารกำจัดแมลงเป็นแปลงเบรียบเทียบ
- 2.4 วิธีการใช้
 - 2.4.1 รูปแบบของการใช้ชีวภัณฑ์กำจัดแมลง: ผสมน้ำพ่นทางใบ ผสมสารจับใบทุกครั้งที่พ่น
 - 2.4.2 ชนิดของเครื่องพ่นสารกำจัดแมลง: เครื่องพ่นสารกำจัดแมลงที่สามารถควบคุมแรงดันได้
 - 2.4.3 เวลาและจำนวนครั้งในการใช้ชีวภัณฑ์เชื้อราสาเหตุโรคแมลง: เริ่มพ่นชีวภัณฑ์ตามกรรมวิธี ต่างๆ เมื่อถัวฝักยาวอายุไม่เกิน 45 วัน และพบเพลี้ยอ่อนถัวระบาดสม่ำเสมอทั่วแปลง ทดลอง ทำการพ่นชีวภัณฑ์ทุก 4 วัน ไม่น้อยกว่า 4 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม
 - 2.4.4 อัตราการใช้น้ำ: 100–120 ลิตรต่อไร่
 - 2.4.5 กรรมวิธี: ระบุจำนวนกรรมวิธีทั้งหมด (กรรมวิธีการใช้ชีวภัณฑ์เชื้อราสาเหตุโรคแมลง กรรมวิธีการใช้สารเบรียบเทียบ รวมทั้งกรรมวิธีไม่ใช้สารเบรียบเทียบ/สารกำจัดแมลง) ระบุ ชนิดและอัตราของชีวภัณฑ์ที่ใช้ทดลอง/สารเบรียบเทียบ (มิลลิลิตร, กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร) ระบุปริมาณโคนิเดียเชื้อ/ปริมาณสารออกฤทธิ์ (กรัม หรือ cfb ต่อไร่)

3) วิธีการเก็บข้อมูลการทดลอง (Data Assessments)

- 3.1 สภาพสิ่งแวดล้อมที่แปลงทดลอง
 - 3.1.1 บันทึกอุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ประจำวัน และปริมาณน้ำฝน (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.1.2 บันทึกความเปลี่ยนแปลงอย่างฉบับลับของสภาพดินฟ้าอากาศ เช่น ความแห้งแล้ง ฝนตกหนัก พายุ และอื่น ๆ ซึ่งมีผลต่อการทดลอง

- 3.2 วิธีการ เวลา และจำนวนครั้งในการเก็บข้อมูล
- 3.2.1 สุ่มนับเพลี้ยอ่อนทุกวัยที่มีชีวิต ที่ใบ ยอดและฝัก ของต้นถั่วฝักยาวใน 5 ˁ ภูมิภาค ณ เวลา 5 ต้น ต้นละ 2 ใบ ยอด และฝัก ต่อแปลงอยู่ รวม 50 ใบ ยอด และฝัก ต่อแปลงอยู่
 - 3.2.2 นับจำนวนเพลี้ยอ่อนถั่ว ก่อนพ่นชีวภัณฑ์เข้ารากและเมล็ด และ 4 วัน หลังพ่นชีวภัณฑ์เข้ารากและเมล็ดทุกครั้ง
 - 3.2.3 ผู้ควบคุมสุ่มเก็บเพลี้ยอ่อนถั่วเพื่อตรวจสอบชนิดชีวภัณฑ์ที่ใช้ทดลอง
- 3.3 บันทึกความเป็นพิษต่อพืช (phytotoxicity) เมื่อมีอาการผิดปกติเกิดขึ้น
- 3.4 บันทึกผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (ถ้าเป็นไปได้)
- 3.4.1 ผลกระทบต่อศัตรูพืชชนิดอื่น ๆ
 - 3.4.2 ผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิตอื่น ๆ เช่น ศัตรูธรรมชาติ เมล็ดผสมเกสร สัตว์น้ำ ฯลฯ
- 3.5 บันทึกการใช้สารกำจัดศัตรูพืชทุกชนิดที่ใช้ นอกเหนือจากชีวภัณฑ์กำจัดเมล็ดที่ระบุไว้ในข้อ 2.1 และ 2.2

4) การทดลอง (Results)

วิเคราะห์จำนวนเพลี้ยอ่อนถั่ว โดยวิธีทางสถิติที่เหมาะสม

**คำแนะนำในการจัดทำ
การทดลองประสิทธิภาพชีวภัณฑ์เชื้อราสาเหตุโรคแมลงสำหรับมะเขือเทศ**

แมลงหวีข้าวสายสูบ *Bemisia tabaci* (Gennadius)

1) สภาพการทดลอง (Experimental Conditions)

1.1 พืช	มะเขือเทศ
1.2 สถานที่	อย่างน้อย 2 แห่ง หรือ 2 การทดลอง
1.3 ระยะเวลา	ระบุเดือนและปีที่เริ่มต้น และสิ้นสุดการทดลอง ไม่เกิน 2 ปี
1.4 การวางแผนการทดลอง	Randomized Complete Block Design หรือตามความเหมาะสม
1.5 จำนวนช้ำ	ไม่ต่ำกว่า 3 ช้ำ (df ของ error ไม่ต่ำกว่า 12)
1.6 ขนาดของแปลงย่อย	ไม่น้อยกว่า 30 ตารางเมตร
1.7 ระยะปลูก	ระหว่าง 1.25 เมตร ระหว่างต้น 0.30 เมตร ปรับได้ตามความ อุดมสมบูรณ์ของดิน

2) กรรมวิธีการใช้ (Application of Treatments)

- 2.1 ชีวภัณฑ์เชื้อราสาเหตุโรคแมลงที่ใช้ทำการทดลอง: ระบุชื่อสามัญ ภาษาไทย (ภาษาอังกฤษ)
เบอร์เซ็นต์สารออกฤทธิ์ (ระบุปริมาณโคนินเดีย) และรูปแบบ หรือสูตร (Formulation) ของชีวภัณฑ์
ที่ใช้ทดลอง [ชื่อการค้า (ถ้ามี)]
- 2.2 สารกำจัดแมลงที่ใช้เบรียบเทียบ : ให้ใช้สารตามคำแนะนำการป้องกันกำจัดแมลงและสัตว์ศัตรูพืช
(ฉบับล่าสุด) ของสำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร อย่างน้อย 1 ชนิด เป็นสาร
เบรียบเทียบ ระบุอัตราการใช้เช่นเดียวกับชีวภัณฑ์ที่ใช้ทำการทดลอง
- 2.3 มีแปลงไม่ใช้สารกำจัดแมลงเป็นแปลงเบรียบเทียบ
- 2.4 วิธีการใช้
 - 2.4.1 รูปแบบของการใช้ชีวภัณฑ์กำจัดแมลง: ผสมน้ำพ่นทางใบ ผสมสารจับใบทุกรังที่พ่น
 - 2.4.2 ชนิดของเครื่องพ่นสารกำจัดแมลง: เครื่องพ่นสารกำจัดแมลงที่สามารถควบคุมแรงดันได้
 - 2.4.3 เวลาและจำนวนครั้งในการใช้ชีวภัณฑ์เชื้อราสาเหตุโรคแมลง: เริ่มพ่นชีวภัณฑ์ตามกรรมวิธี
ต่างๆ เมื่อต้นมะเขือเทศตั้งแต่อายุ 15-20 วันหลังย้ายกล้า และพบทัวเต็มวัยแมลงหวีข้าว
สายสูบ 2 ตัวต่อใบ ทำการพ่นชีวภัณฑ์ทุก 4 วัน ไม่น้อยกว่า 4 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม
อัตราการใช้น้ำ: มะเขือเทศอายุไม่เกิน 30 วัน ใช้น้ำ 80 ลิตรต่อไร่ อายุเกิน 30 วัน ใช้น้ำ
120 ลิตรต่อไร่
 - 2.4.5 กรรมวิธี : ระบุจำนวนกรรมวิธีทั้งหมด (กรรมวิธีการใช้ชีวภัณฑ์เชื้อราสาเหตุโรคแมลง
กรรมวิธีการใช้สารเบรียบเทียบ รวมทั้งกรรมวิธีไม่ใช้สารเบรียบเทียบ/สารกำจัดแมลง) ระบุ
ชนิดและอัตราของชีวภัณฑ์ที่ใช้ทดลอง/สารเบรียบเทียบ (มิลลิลิตร, กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร)
ระบุปริมาณโคนินเดียเชื้อ/ปริมาณสารออกฤทธิ์ (กรัม หรือ cfb ต่อไร่)

3) วิธีการเก็บข้อมูลการทดลอง (Data Assessments)

- 3.1 สภาพสิ่งแวดล้อมที่แเปล่งทดลอง
 - 3.1.1 บันทึกอุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ประจำวัน และปริมาณน้ำฝน (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.1.2 บันทึกความเปลี่ยนแปลงอย่างฉับพลันของสภาพดินฟ้าอากาศ เช่น ความแห้งแล้ง ฝนตกหนัก พายุ และอื่น ๆ ซึ่งมีผลต่อการทดลอง
- 3.2 วิธีการ เวลา และจำนวนครั้งในการเก็บข้อมูล
 - 3.2.1 นับตัวเต็มวัยหรือตัวอ่อนแมลงหรือข้าวยาสูบที่มีชีวิต ในแต่ละกล่องของแปลงย่อย แปลงย่อยละ 10 ต้น ต้นละ 10 ใบ
 - 3.2.2 นับตัวเต็มวัยหรือตัวอ่อนแมลงหรือข้าวยาสูบก่อนพ่นชีวภัณฑ์เชื้อราสาเหตุโรคแมลงและ 4 วัน หลังพ่นชีวภัณฑ์เชื้อราสาเหตุโรคแมลงทุกครั้ง
 - 3.2.1 ผู้ควบคุมสุ่มเก็บตัวเต็มวัยหรือตัวอ่อนแมลงหรือข้าวยาสูบเพื่อตรวจสอบชนิดชีวภัณฑ์ที่ใช้ทดลอง
- 3.3 บันทึกความเป็นพิษต่อพืช (phytotoxicity) เมื่อมีอาการผิดปกติเกิดขึ้น
- 3.4 บันทึกผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.4.1 ผลกระทบต่อศัตรูพืชอื่น ๆ
 - 3.4.2 ผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิตอื่น ๆ เช่น ศัตรูธรรมชาติ แมลงผสมเกสร สัตว์น้ำ ฯลฯ
- 3.5 บันทึกการใช้สารกำจัดศัตรูพืชทุกชนิดที่ใช้ นอกเหนือจากชีวภัณฑ์กำจัดแมลงที่ระบุไว้ในข้อ 2.1 และ 2.2

4) ผลการทดลอง (Results)

วิเคราะห์จำนวนตัวเต็มวัยหรือตัวอ่อนแมลงหรือข้าว โดยวิธีทางสถิติที่เหมาะสม

คำแนะนำในการจัดทำ
การทดลองประสิทธิภาพชีวภัณฑ์เชื้อราสาเหตุโรคแมลงสำหรับมะเขือเปราะ

แมลงหัวข้าวยาสูบ *Bemisia tabaci* (Gennadius)

1) สภาพการทดลอง (Experimental Conditions)

- | | |
|-----------------------|---|
| 1.1 พืช | มะเขือเปราะ |
| 1.2 สถานที่ | อย่างน้อย 2 แห่ง หรือ 2 การทดลอง |
| 1.3 ระยะเวลา | ระบุเดือนและปีที่เริ่มต้น และสิ้นสุดการทดลอง ไม่เกิน 2 ปี |
| 1.4 การวางแผนการทดลอง | Randomized Complete Block Design หรือตามความเหมาะสม |
| 1.5 จำนวนช้ำ | ไม่ต่ำกว่า 3 ช้ำ (df ของ error ไม่ต่ำกว่า 12) |
| 1.6 ขนาดของแปลงย่อย | ไม่น้อยกว่า 25 ตารางเมตร ระยะห่างระหว่างแปลงย่อย 1 เมตร |

2) กรรมวิธีการใช้ (Application of Treatments)

- 2.1 ชีวภัณฑ์เชื้อราสาเหตุโรคแมลงที่ใช้ทำการทดลอง: ระบุชื่อสามัญ ภาษาไทย (ภาษาอังกฤษ) เปอร์เซ็นต์สารออกฤทธิ์ (ระบุปริมาณโคนิดีน) และรูปแบบ หรือสูตร (Formulation) ของชีวภัณฑ์ที่ใช้ทดลอง [ซึ่งการค้า (ถ้ามี)]
- 2.2 สารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ: ให้ใช้สารตามคำแนะนำการป้องกันกำจัดแมลงและสัตว์ศัตรูพืช (ฉบับล่าสุด) ของสำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร อย่างน้อย 1 ชนิด เป็นสารเปรียบเทียบ ระบุอัตราการใช้เช่นเดียวกับชีวภัณฑ์ที่ใช้ทำการทดลอง
- 2.3 มีแปลงไม่ใช้สารกำจัดแมลงเป็นแปลงเปรียบเทียบ
- 2.4 วิธีการใช้
 - 2.4.1 รูปแบบของการใช้ชีวภัณฑ์กำจัดแมลง: เช่น ผสมน้ำพ่นทางใบ ผสมสารจับใบทุกรังสีที่พ่น
 - 2.4.2 ชนิดของเครื่องพ่นสารกำจัดแมลง: เครื่องพ่นสารกำจัดแมลงที่สามารถควบคุมแรงดันได้
 - 2.4.3 เวลาและจำนวนครั้งในการใช้ชีวภัณฑ์เชื้อราสาเหตุโรคแมลง: เริ่มพ่นชีวภัณฑ์เมื่อพบทัวอ่อนแมลงหัวข้าวยาสูบเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 2 ตัวต่อใบ หรือตัวเต็มวัยแมลงหัวข้าวยาสูบเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 2 ตัวต่อใบ ทำการพ่นชีวภัณฑ์ทุก 4 วัน ไม่น้อยกว่า 4 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม
 - 2.4.4 กรรมวิธี: ระบุจำนวนกรรมวิธีทั้งหมด (กรรมวิธีการใช้ชีวภัณฑ์เชื้อราสาเหตุโรคแมลง กรรมวิธีการใช้สารเปรียบเทียบ รวมทั้งกรรมวิธีไม่ใช้สารเปรียบเทียบ/สารกำจัดแมลง) ระบุชนิดและอัตราของชีวภัณฑ์ที่ใช้ทดลอง/สารเปรียบเทียบ (มิลลิลิตร, กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร) ระบุปริมาณโคนิดีนเชื่อ/ปริมาณสารออกฤทธิ์ (กรัม หรือ cfu ต่อไร่)

3) วิธีการเก็บข้อมูลการทดลอง (Data Assessments)

- 3.1 สภาพสิ่งแวดล้อมที่แเปล่งทดลอง
 - 3.1.1 บันทึกอุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ประจำวัน และปริมาณน้ำฝน (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.1.2 บันทึกความเปลี่ยนแปลงอย่างฉับพลันของสภาพดินฟ้าอากาศ เช่น ความแห้งแล้ง ฝนตกหนัก พายุ และอื่น ๆ ซึ่งมีผลต่อการทดลอง
- 3.2 วิธีการ เวลา และจำนวนครั้งในการเก็บข้อมูล
 - 3.2.1 สู่มเมะเขือเปราะจากแควกกลาง (ไม่นับแควริม) แปลงย่อยละ 10 ตัน ตันละ 5 ยอด (100 ใบ)
 - 3.2.2 สู่มนับตัวอ่อนแมลงหวีขวยยาสูบจากใบที่ 4 ถึง 6 จากยอด และตัวเต็มวัยแมลงหวีขวยยาสูบที่ใบ ก่อนพ่นชีวภัณฑ์เชื้อราสาเหตุโรคแมลงและ 4 วัน หลังพ่นชีวภัณฑ์เชื้อราสาเหตุโรคแมลงทุกครั้ง
 - 3.2.3 ผู้ควบคุมสุ่มเก็บตัวอ่อนและตัวเต็มวัยแมลงหวีขวยยาสูบเพื่อตรวจสอบชนิดชีวภัณฑ์ที่ใช้ทดลอง
- 3.3 บันทึกผลกระทบพืช (phytotoxicity) ถ้ามีอาการผิดปกติเกิดขึ้น
- 3.4 บันทึกผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.4.1 ผลกระทบต่อศัตรูพืชอื่น ๆ
 - 3.4.2 ผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิตอื่น ๆ เช่น ศัตรูธรรมชาติ แมลงผสมเกสร สัตว์น้ำ ฯลฯ
- 3.5 บันทึกการใช้สารกำจัดศัตรูพืชทุกชนิดที่ใช้ นอกเหนือจากชีวภัณฑ์กำจัดแมลงที่ระบุไว้ในข้อ 2.1 และ 2.2

4) ผลการทดลอง (Results)

วิเคราะห์ข้อมูลจำนวนตัวอ่อนและตัวเต็มวัยแมลงหวีขวยยาสูบที่พบ โดยวิธีทางสถิติที่เหมาะสม

คำแนะนำในการจัดทำ
การทดลองประสิทธิภาพชีวภัณฑ์เชื้อราสาเหตุโรคแมลงสำหรับมะเขือเปราะ

เพลี้ยจักจันฝ่าย *Amrasca biguttula* (Ishida)

1) สภาพการทดลอง (Experimental Conditions)

- | | |
|-----------------------|---|
| 1.1 พืช | มะเขือเปราะ |
| 1.2 สถานที่ | อย่างน้อย 2 แห่ง หรือ 2 การทดลอง |
| 1.3 ระยะเวลา | ระบุเดือนและปีที่เริ่มต้น และสิ้นสุดการทดลอง ไม่เกิน 2 ปี |
| 1.4 การวางแผนการทดลอง | Randomized Complete Block Design หรือตามความเหมาะสม |
| 1.5 จำนวนช้ำ | ไม่ต่ำกว่า 3 ช้ำ (df ของ error ไม่ต่ำกว่า 12) |
| 1.6 ขนาดของแปลงย่อย | ไม่น้อยกว่า 25 ตารางเมตร (จำนวนแคลอร์อย่างน้อย 4 แกล) |

2) กรรมวิธีการใช้ (Application of Treatments)

- 2.1 ชีวภัณฑ์เชื้อราสาเหตุโรคแมลงที่ใช้ทำการทดลอง: ระบุชื่อสามัญ ภาษาไทย (ภาษาอังกฤษ) เปอร์เซ็นต์สารออกฤทธิ์ (ระบุปริมาณโคนินเดีย) และรูปแบบ หรือสูตร (Formulation) ของชีวภัณฑ์ที่ใช้ทดลอง [ซึ่งการค้า (ถ้ามี)]
- 2.2 สารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ: ให้ใช้สารตามคำแนะนำการป้องกันกำจัดแมลงและสัตว์ศัตรูพืช (ฉบับล่าสุด) ของสำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร อย่างน้อย 1 ชนิด หรือหากมีชีวภัณฑ์ที่ขึ้นทะเบียนแล้วอีก 1 ชนิด (อายุผลิตภัณฑ์ไม่เกิน 6 เดือน) เป็นสารเปรียบเทียบ ระบุอัตราการใช้ เช่นเดียวกับชีวภัณฑ์ที่ใช้ทำการทดลอง
- 2.3 มีแปลงไม่ใช้สารกำจัดแมลงเป็นแปลงเปรียบเทียบ
- 2.4 วิธีการใช้
 - 2.4.1 รูปแบบของการใช้ชีวภัณฑ์กำจัดแมลง: ผสมน้ำพ่นทางใบ ผสมสารจับใบทุกรังที่พ่น
 - 2.4.2 ชนิดของเครื่องพ่นสารกำจัดแมลง: เครื่องพ่นสารกำจัดแมลงที่สามารถควบคุมแรงดันได้
 - 2.4.3 เวลาและจำนวนครั้งในการใช้ชีวภัณฑ์เชื้อราสาเหตุโรคแมลง: เริ่มพ่นสารทดลองเมื่อพบทัวอ่อนเพลี้ยจักจันฝ่ายเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 1 ตัวต่อใบ พ่นชีวภัณฑ์ทุก 4 วัน ไม่น้อยกว่า 4 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม
 - 2.4.4 อัตราการใช้น้ำ: มะเขือเปราะอายุ 30-60 วัน หลังจากปลูก ใช้น้ำ 80 ลิตรต่อไร่ อายุเกิน 60 วัน ใช้น้ำ 100 ลิตรต่อไร่
 - 2.4.5 กรรมวิธี: ระบุจำนวนกรรมวิธีทั้งหมด (กรรมวิธีการใช้ชีวภัณฑ์เชื้อราสาเหตุโรคแมลง กรรมวิธีการใช้สารเปรียบเทียบ รวมทั้งกรรมวิธีไม่ใช้สารเปรียบเทียบ/สารกำจัดแมลง) ระบุชนิดและอัตราของชีวภัณฑ์ที่ใช้ทดลอง/สารเปรียบเทียบ (มิลลิลิตร, กรัม/น้ำ 20 ลิตร)

3) วิธีการเก็บข้อมูลการทดลอง (Data Assessments)

- 3.1 สภาพสิ่งแวดล้อมที่แเปล่งทดลอง
 - 3.1.1 บันทึกอุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ประจำวัน และปริมาณน้ำฝน (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.1.2 บันทึกความเปลี่ยนแปลงอย่างฉับพลันของสภาพดินฟ้าอากาศ เช่น ความแห้งแล้ง ฝนตกหนัก พายุ และอื่น ๆ ซึ่งมีผลต่อการทดลอง
- 3.2 วิธีการ เวลา และจำนวนครั้งในการเก็บข้อมูล
 - 3.2.1 สุ่มตรวจนับเพลี้ยจักจันฝ่าย นับเฉพาะตัวอ่อน
 - 3.2.2 สุ่มนับตัวอ่อนเพลี้ยจักจันฝ่าย จากต้นมะเขือเทศในแต่ละแปลง แปลงย่อยละ 5 ต้น (ไม่ตรวจนับแควริม) ตรวจนับแมลงที่ใบบริเวณยอด โดยสุ่มนับต้นละ 5 ยอด ยอดละ 2 ใบ โดยนับตัวอ่อนเพลี้ยจักจันฝ่ายบนใบที่ 3-4 加以ยอด
 - 3.2.3 ตรวจนับตัวอ่อนเพลี้ยจักจันฝ่ายก่อนพ่นสารและ 4 วันหลังพ่นสารทดลองทุกครั้ง
 - 3.2.4 ผู้ควบคุมสุ่มเก็บตัวอ่อนเพลี้ยจักจันฝ่ายเพื่อตรวจสอบชนิดชีวภัณฑ์ที่ใช้ทดลอง
- 3.3 บันทึกความเป็นพิษต่อพืช (phytotoxicity) เมื่อมีอาการผิดปกติเกิดขึ้น
- 3.4 บันทึกผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (ถ้าเป็นไปได้)
 - 3.4.1 ผลกระทบต่อศัตรูพืชอื่น ๆ
 - 3.4.2 ผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิตอื่น ๆ เช่น ศัตรูธรรมชาติ แมลงผสมเกสร สัตว์น้ำ ฯลฯ
- 3.5 บันทึกการใช้สารกำจัดศัตรูพืชทุกชนิดที่ใช้ นอกเหนือจากชีวภัณฑ์กำจัดแมลงที่ระบุไว้ในข้อ 2.1 และ 2.2

4) ผลการทดลอง (Results)

วิเคราะห์จำนวนตัวอ่อนเพลี้ยจักจันฝ่าย โดยวิธีทางสถิติที่เหมาะสม

ภาคผนวก

ภาคผนวก

แนวทางการปฏิบัติงานสำหรับผู้ควบคุมการทดลองประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดแมลง ไร และสัตว์ศัตรูพืช

การตรวจแผนการทดลอง

การตรวจแผนการทดลอง ควรยึดหลักตามแผนการทดลองตามเอกสาร “คำแนะนำแผนการทดลอง ประสิทธิภาพสารกำจัดแมลง ไร และสัตว์ศัตรูพืช ฉบับล่าสุด” ของกลุ่มกีฏและสัตววิทยา และกลุ่มบริหารศัตรูพืช สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช หรือแผนการทดลองที่มีการปรับปรุง (update)

หาก พืชที่เล่นอยามีไม่ในเอกสารคำแนะนำ ให้กลุ่มวิจัย/กลุ่มงาน/นักวิจัย ที่รับผิดชอบพืชนั้น ดำเนินการจัดทำแผนการทดลองและเสนอขอความเห็นชอบจากคณะกรรมการพิจารณาตรวจสอบแผนและผลการทดลองประสิทธิภาพต่ออันตรายทางการเกษตรของสารกำจัดแมลง ไร สัตว์ศัตรูพืช และจุลินทรีย์ (กลุ่มกีฏและสัตววิทยา และกลุ่มบริหารศัตรูพืช)

- การเสนอแผนการทดลอง ให้เสนอศัตรูพืช 1 ชนิด กับสารทดลอง 1 ชนิด ในกรณีของเพลี้ยไฟ หนอนแมลงวันเจ้าต้นถั่ว เพลี้ยแป้ง หนอนกอ ฯลฯ ซึ่งมีหลายชนิดลงทำลายในช่วงเดียวกัน และไม่สามารถจำแนกชนิดได้ในระหว่างการทดลอง อนุโถมให้ใช้ชื่อสามัญภาษาไทย โดยไม่ต้องระบุชื่อวิทยาศาสตร์ในหัวข้อเรื่อง
- หัวข้อเรื่อง ให้ใช้รูปแบบ ดังนี้

แผนการทดลองประสิทธิภาพของสารกำจัดแมลง ชื่อสามัญสารภาษาไทย (ชื่อสามัญสารภาษาอังกฤษ) เปอร์เซ็นต์สารออกฤทธิ์ และรูปแบบ หรือสูตร (Formulation) [ชื่อการค้าภาษาไทย (ชื่อการค้าภาษาอังกฤษ)] ในการป้องกันกำจัด ชื่อสามัญชนิดศัตรูพืช ชื่อวิทยาศาสตร์ของศัตรูพืช ในชนิดพืช ที่ทำการทดลอง

ตัวอย่าง เช่น

แผนการทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดแมลงอะซี tamiprid (acetamiprid) 2.85% W/V EC [เคดาร์ (Kadar)] ในการป้องกันกำจัดหนอนชอนใบส้ม *Phyllocnistis citrella* Stainton ในส้มโอ

1. สภาพการทดลอง (experimental conditions)

- | | |
|-----------------------|---|
| 1.1 พืช | ระบุชนิดพืชที่ทำการทดลอง |
| 1.2 สถานที่ | ระบุจังหวัดที่ทำการทดลองสามารถระบุไม่น้อยกว่าหรือเท่ากับ 2 จังหวัด (จำนวน 2 การทดลอง) |
| 1.3 ระยะเวลา | ระบุเดือน และปีที่เริ่มต้นและสิ้นสุดการทดลองให้ชัดเจน ซึ่งไม่เกิน 2 ปี หรือ 2 ฤดูปลูก
ตัวอย่าง เช่น ตุลาคม 2564 - กันยายน 2566 |
| 1.4 การวางแผนการทดลอง | Randomized Complete Block Design หรือตามความเหมาะสม |
| 1.5 จำนวนช้ำ | ไม่ควรต่ำกว่า 3 ช้ำ จำนวนช้ำเมื่อคิด df ของ error แล้วต้องไม่ต่ำกว่า 12 |

1.6 หน่วยทดลอง / ขนาดของแปลงย่อย	ระบุจำนวนต้นที่ใช้ต่อ 1 หน่วยทดลอง (ถ้ามี) หรือ ขนาดของแปลงย่อยขึ้นอยู่กับชนิดของพืชที่ทำการทดลอง ควรใช้ขนาดแปลงย่อยน้อยที่สุด (ที่ผู้ควบคุมเห็นชอบ) หรือตามคู่มือคำแนะนำแน่นอนฯ
1.7 ระยะปลูก / การถอนแยก	ระบุระยะปลูก (ถ้ามี) ระบุจำนวนต้นต่อหลุม (ถ้ามี)

ข้อแนะนำสำหรับหัวข้อ “สภาพการทดลอง”

- สถานที่และระยะเวลาการทดลอง สามารถระบุได้เกิน 2 จังหวัด เพื่อความสะดวกในการณีจังหวัด หนึ่งจังหวัดใดไม่สามารถดำเนินการทดลองได้ หากในกรณีที่ทำห้อง 2 การทดลองในจังหวัดเดียวกัน ควรทำต่างอำเภอ หรือต่างตำบล หรือสถานที่ทดลองควรมีระยะห่างกันพอสมควร หรือ ในกรณีที่ดำเนินการ 2 สถานที่ สามารถทำพร้อมกันได้ หากทำการทดลองสถานที่เดียวกันต้องทำต่างเวลา กัน ตามดุลยพินิจของผู้ควบคุม
- ขนาดแปลงย่อย ให้กำหนดเป็นขนาดของพื้นที่ที่เหมาะสม เช่น ระบุว่า “ขนาดแปลงย่อยไม่น้อยกว่า 20 ตารางเมตร ไม่ควรใช้ “ขนาดแปลงย่อย 4 เมตร x 5 เมตร
- แผนการทดลอง ให้กำหนดช่วงเวลาการปฏิบัติงาน 2 ปี ถ้าไม่สามารถดำเนินการตามแผนการทดลองได้ ผู้ดำเนินการควรทำเรื่องยกเลิกการทดลอง และแจ้งให้ผู้ควบคุมทราบ หากไม่ดำเนินการทดลองภายใน 2 ปี แผนการทดลองจะหมดอายุ ซึ่งผู้ทดลองสามารถดำเนินการต่อ อายุได้ 1 ครั้งไม่เกิน 2 ปี
- แผนการทดลองที่ใช้ในการทดลองประสิทธิภาพเป็นแบบ Randomized Complete Block เนื่องจากเป็นการทดลองในสภาพไร่ จะนับในการอนุมัติให้ดำเนินการทดลองควรดูการจัดวาง Block และ Replication ให้อยู่ในหลักการทางสถิติตามลักษณะของชนิดแผนการทดลองด้วย

2. กรรมวิธีการใช้ (Application of Treatments)

2.1 สารกำจัดแมลงที่ใช้ทดลอง :

กรณีสารกำจัดแมลง ระบุชื่อสามัญ ภาษาไทย (ภาษาอังกฤษ) เปอร์เซ็นต์สารออกฤทธิ์ และรูปแบบ หรือสูตร (Formulation) ของสารที่ใช้ทดลอง [ชื่อการค้า (ถ้ามี)]

กรณี ชีวภัณฑ์กำจัดแมลง *Bacillus thuringiensis* ระบุชื่อสามัญ ภาษาไทย (ภาษาอังกฤษ) ค่า cfu ของผลิตภัณฑ์ และรูปแบบหรือสูตร (Formulation) ของสารที่ใช้ทดลอง [ชื่อการค้า (ถ้ามี)]

กรณี ชีวภัณฑ์กำจัดแมลง *Nucleopolyhedrosis virus* ระบุชื่อสามัญ ภาษาไทย (ภาษาอังกฤษ) ค่า PIBs ของผลิตภัณฑ์ และรูปแบบ หรือสูตร (Formulation) ของสารที่ใช้ทดลอง [ชื่อการค้า (ถ้ามี)]

กรณี ชีวภัณฑ์กำจัดแมลง เชื้อรากาเหตุโรคแมลง ระบุชื่อสามัญ ภาษาไทย (ภาษาอังกฤษ) เปอร์เซ็นต์สารออกฤทธิ์ (ระบุปริมาณโคนิดีเย) และรูปแบบ หรือสูตร (Formulation) ของชีวภัณฑ์ที่ใช้ทดลอง [ชื่อการค้า (ถ้ามี)]

2.2 สารกำจัดแมลงที่ใช้เปรียบเทียบ: ระบุชื่อสารมัญภาษาไทย (ชื่อสารนัญภาษาอังกฤษ) เปอร์เซ็นต์สารออกฤทธิ์ สูตรผสม (formulation) [ชื่อการค้าภาษาไทย (ชื่อการค้าภาษาอังกฤษ)] ให้ใช้สารตามคำแนะนำการป้องกันกำจัดแมลงและสัตว์ศัตรูพืช (ฉบับล่าสุด) ของสำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร หรือคำแนะนำการใช้สารฆ่าแมลงและสัตว์ศัตรูพืชของ กรมการข้าว หรือสารที่แนะนำตามผลงานวิจัย ฉบับล่าสุด อย่างน้อย 1 ชนิด เป็นสารเปรียบเทียบ
ถ้าเป็นไปได้ ให้ใช้สารออกฤทธิ์ที่อยู่ในกลุ่มเดียวกัน หรือมีกลไกการออกฤทธิ์คล้ายกับสารทดลอง โดยระบุอัตราการใช้เช่นเดียวกับสารที่ใช้ทำการทดลอง

กรณีชีวภัณฑ์กำจัดแมลง *Bacillus thuringiensis* ให้ใช้ชีวภัณฑ์กำจัดแมลงตามคำแนะนำการป้องกันกำจัดแมลงและสัตว์ศัตรูพืช (ฉบับล่าสุด) ของสำนักวิจัยพัฒนาการอารักษาพืช กรมวิชาการเกษตร อย่างน้อย 1 ชนิด เป็นสารเปรียบเทียบ ถ้าเป็นไปได้ให้ใช้ชีวภัณฑ์กำจัดแมลงที่มีรูปแบบหรือสูตรเช่นเดียวกับสารที่ใช้ทำการทดลอง

กรณีชีวภัณฑ์กำจัดแมลง *Nucleopolyhedrosis virus* ให้ใช้ชีวภัณฑ์กำจัดแมลงตามคำแนะนำการป้องกันกำจัดแมลงและสัตว์ศัตรูพืช (ฉบับล่าสุด) ของสำนักวิจัยพัฒนาการอารักษาพืช กรมวิชาการเกษตร อย่างน้อย 1 ชนิด เป็นสารเปรียบเทียบ ถ้าเป็นไปได้ให้ใช้ NPV ชีวภัณฑ์กำจัดแมลงที่มีรูปแบบหรือสูตรเช่นเดียวกับสารที่ใช้ทำการทดลอง

กรณีชีวภัณฑ์กำจัดแมลง เชื้อราสาเหตุโรคแมลง ให้ใช้สารตามคำแนะนำการป้องกันกำจัดแมลงและสัตว์ศัตรูพืช (ฉบับล่าสุด) ของสำนักวิจัยพัฒนาการอารักษาพืช กรมวิชาการเกษตร อย่างน้อย 1 ชนิด เป็นสารเปรียบเทียบ ระบุอัตราการใช้เช่นเดียวกับชีวภัณฑ์ที่ใช้ทำการทดลอง

2.3 มีกรรมวิธีไม่ใช้สารกำจัดแมลงเป็นกรรมวิธีเปรียบเทียบ

2.4 วิธีการใช้

2.4.1 รูปแบบการใช้สารกำจัดแมลง: ระบุวิธีใช้สารกำจัดแมลง เช่น พ่นทางใบ รองก้นหลุม ราดดิน เป็นต้น

2.4.2 ชนิดของเครื่องพ่นสารป้องกันกำจัดแมลง: ระบุชนิดเครื่องพ่นสารกำจัดแมลงที่สามารถควบคุมแรงดันได้

2.4.3 เวลาและจำนวนครั้งในการใช้สารกำจัดแมลง: ระบุตาม “คำแนะนำ แผนการทดลอง การทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดแมลง ไร และสัตว์ศัตรูพืช”

2.4.4 กรรมวิธี: ระบุจำนวนกรรมวิธีทั้งหมด ชนิดและอัตราของสารป้องกันกำจัดแมลงที่ใช้ทดลอง และสารเปรียบเทียบ รวมทั้งกรรมวิธีไม่ใช้สารป้องกันกำจัดแมลง โดยยึดตาม “คำแนะนำการใช้สารป้องกันกำจัดแมลงและสัตว์ศัตรูพืช”/คำแนะนำการใช้สารป้องกันกำจัดแมลง และสัตว์ศัตรูพืชของกรมการข้าว ฉบับล่าสุด

ข้อแนะนำสำหรับหัวข้อ “กรรมวิธีการใช้”

- สารเปรียบเทียบที่นำมาใช้ในการทดลองแต่ละพืช ต้องมีเนียนหนังสือคำแนะนำการใช้สารป้องกันกำจัดแมลงและสัตว์ศัตรูพืช (ฉบับล่าสุด) ของกลุ่มกีฏและสัตว์วิทยา กลุ่มบริหารศัตรูพืช สำนักวิจัยพัฒนาการอารักษาพืช กรมวิชาการเกษตร หรือ ผลงานวิจัยของกลุ่มกีฏและสัตว์วิทยา กลุ่มบริหารศัตรูพืช หรือ คำแนะนำการใช้สารฆ่าแมลงของกรมการข้าว ฉบับล่าสุด หรืออาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสมโดยให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ควบคุมการทดลอง

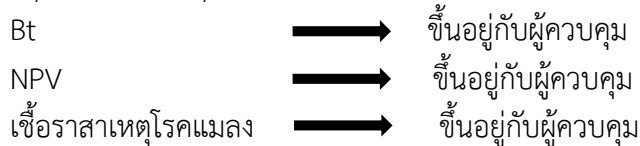
2. สารเปรียบเทียบที่เลือก ควรเป็นชนิดที่มีกลไกการออกฤทธิ์ (Mode of Action) แบบเดียวกับสารทดลอง หรือมีการออกฤทธิ์คล้ายคลึงกัน (สารทดลองออกฤทธิ์ช้า-สารเปรียบเทียบออกฤทธิ์ช้า / สารทดลองออกฤทธิ์เร็ว-สารเปรียบเทียบออกฤทธิ์เร็ว) หรือเป็นสารชนิดเดียวกัน เปอร์เซ็นต์สารออกฤทธิ์เดียวกันแต่คุณลักษณะของการค้ากับสารเปรียบเทียบ ตัวอย่างเช่น

- สารทดลอง imidacloprid 10% SL (กลุ่มกลไกการออกฤทธิ์ 4A) ใช้สารเปรียบเทียบ imidacloprid 10% SL (Confidor 100SL) (กลุ่มกลไกการออกฤทธิ์ 4A)
- สารทดลองบูโรเฟซิน 40% SC (กลุ่มกลไกการออกฤทธิ์ 16 IGR for Hemiptera) ใช้สารเปรียบเทียบเป็น สารพิโภนิล 5% SC (แอสเซนด์) (กลุ่มกลไกการออกฤทธิ์ 2B ออกฤทธิ์ช้า)

3. หากไม่มีสารเปรียบเทียบในคำแนะนำ ให้ใช้สารของศัตรูพืช เดียวกันกับพืชอื่น

4. สารเปรียบเทียบของสารจุลินทรีย์/สารสกัดสะเดา

- สารจุลินทรีย์ใช้สารจุลินทรีย์เปรียบเทียบ ดังนี้



- สารสกัดสะเดา สารสกัดสะเดา ของกรมวิชาการเกษตร สารสกัดสะเดาการค้า หรือสารฆ่าแมลงในคำแนะนำ ซึ่งมี กลไกการออกฤทธิ์ค่อนข้างช้า เช่น สารในกลุ่ม IGR

5. ในกรณีบางพืชไม่มีอยู่ในคำแนะนำ จึงไม่มีสารเปรียบเทียบ ให้ผู้ควบคุมพิจารณาหาสารเปรียบเทียบจากพืชอื่นที่มีแมลงศัตรูชนิดเดียวกัน หรือชนิดที่ใกล้เคียงกันแทน หรือปรึกษาคณะกรรมการพิจารณาตรวจสอบแผนและผลการทดลองประสิทธิภาพวัตถุอันตรายทางการเกษตรของสารกำจัดแมลง ไรส์ตัวศัตรูพืช และจุลินทรีย์ (กลุ่มกีฏและสัตว์วิทยา และกลุ่มบริหารศัตรูพืช) (คำสั่ง สอพ. ฉบับล่าสุด)

6. สารทดลองที่นำมาใช้ทดสอบ การวางแผนอัตราทดสอบ ควรมีอัตราที่คาดหมายว่ามีประสิทธิภาพ และอัตราที่คาดหมายว่ามีประสิทธิภาพในการป้องกันกำจัดแมลงทดสอบต่ำกว่า 1 อัตรา และสูงกว่าอย่างน้อยละ 1 อัตรา โดยในการวางแผนอัตราให้ผู้ควบคุมพิจารณาเปอร์เซ็นต์สารออกฤทธิ์ด้วย หากมีเปอร์เซ็นต์สารออกฤทธิ์สูง ควรวางแผนห่างห่างอัตราแคบๆ และในทางตรงกันข้ามหากมีเปอร์เซ็นต์สารออกฤทธิ์น้อย ควรวางแผนห่างห่างอัตรากว้างๆ

7. การคำนวณสารออกฤทธิ์ต่อพื้นที่

7.1 ตัวอย่างการคำนวณสารออกฤทธิ์ต่อพื้นที่ของสารเคมี

เช่น สาร A 3% W/V EC ที่อัตรา 20 กรัม/น้ำ 20 ลิตร

วิธีคำนวณ

สาร A 100 ส่วน มีเนื้อสารออกฤทธิ์ 3 ส่วน

สาร A 20 ส่วน มีเนื้อสารออกฤทธิ์ $3 \times 20 / 100 = 0.60$ ส่วน

เนื้อสารที่ได้ 0.60 ส่วน เป็นเนื้อสาร ต่อน้ำ 20 ลิตร สมมุติอัตรานำ้ำที่ใช้ต่อไร่ของพืชที่ใช้ทดสอบ เท่ากับ 80 ลิตรต่อไร่ ดังนั้นอัตราสารออกฤทธิ์ต่อไร่ คำนวณจาก

น้ำ 20 ลิตร มีเนื้อสารออกฤทธิ์ 0.60 กรัม

ถ้าน้ำ 80 ลิตร มีเนื้อสารออกฤทธิ์ $0.60 \times 80 / 20 = 2.40$ กรัม หรือมีกรัมสารออกฤทธิ์ต่อไร่ = 2.40 กรัมต่อไร่

7.2 ตัวอย่างการคำนวณสารอوكฤทธิ์ต่อพื้นที่ของเชื้อราสาเหตุโรคแมลง

เช่น ความเข้มข้นเชื้อรา 1×10^9 cfu/g WP และสารเปรียบเทียบ คือ isoprocarb 50% WP อัตราพ่น 60 ลิตรต่อไร่

วิธีคำนวณ isoprocarb ใช้ 60 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร

น้ำ	20 ลิตร	ใช้ Isoprocarb	60 กรัม
น้ำ	60 ลิตร	ใช้ Isoprocarb	$60 \times 60 / 20 = 180$ กรัม

Isoprocarb 50% WP

isoprocarb	100 ส่วน	มีเนื้อยา	50 ส่วน
isoprocarb	180 ส่วน (กรัม)	มีเนื้อยา	$50 \times 80 / 100 = 90$ ai.ต่อไร่

อัตราการใช้ชีวภัณฑ์ (เช่น ในแผนการทดลองกำหนดไว้ 50 กรัม)

น้ำ	20 ลิตร	ใช้ชีวภัณฑ์	50 กรัม
น้ำ	100 ลิตร	ใช้ชีวภัณฑ์	$50 \times 100 / 20 = 250 = 2.5 \times 10^2$ กรัม

เพร率ฉะนันการใช้เชื้อรา $1 \times 10^9 \times 2.5 \times 10^2 = 2.5 \times 10^{11}$ โคนิเดียต่อไร่

8. การคำนวณอัตราสารฆ่าแมลงที่มีเปอร์เซ็นต์สารออกฤทธิ์ต่างกัน

ตัวอย่าง เช่น imidacloprid 70% WG ใช้อัตรา 5 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร

ถ้าต้องการทราบอัตราของ imidacloprid 35% SC ก็นำเปอร์เซ็นต์สารออกฤทธิ์ใหม่ ไปหาร เปอร์เซ็นต์สารออกฤทธิ์เดิม $70 / 35 = 2$

ในกรณีนี้เปอร์เซ็นต์สารออกฤทธิ์ใหม่น้อยกว่าของเดิม ให้เอาผลหารไปคูณกับอัตราเดิม $5 \times 2 = 10$

ฉะนั้น imidacloprid 35% SC ควรใช้อัตรา 10 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร จะมีสารออกฤทธิ์เทียบเท่ากับ imidacloprid 70% WG ใช้อัตรา 5 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร

9. อัตราน้ำที่ใช้ มีความสำคัญต่อประสิทธิภาพการป้องกันกำจัด เนื่องจากน้ำที่ใช้สมมูลต่ออัตราสารออกฤทธิ์ที่จะตกลงบนตัวแมลง ซึ่งส่งผลต่อประสิทธิภาพการป้องกันกำจัด (ในทางสากลใช้อัตราสารออกฤทธิ์ต่อพื้นที่) ปกติแล้วในการพ่นสารเพื่อทดลองประสิทธิภาพจะต้องพ่นโดยใช้อัตราน้ำตามอัตราน้ำที่ใช้ต่อไร่ อาจเพิ่มได้ 1-2 ลิตร เพื่อไม่ให้ติดกันถัง โดยใช้ตามหนังสือคำแนะนำการใช้สารป้องกันกำจัดแมลงและสัตว์ศัตรูพืช (ฉบับล่าสุด) ของกลุ่มกีฏและสัตว์วิทยา กลุ่มบริหารศัตรูพืช สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร หรือ ผลงานวิจัยของกลุ่มกีฏและสัตว์วิทยา กลุ่มบริหารศัตรูพืช

10. หากผู้ควบคุมไม่สามารถกำหนดอัตราทดลองเองได้ ให้เกณฑ์หนังสือกลับไปปรึกษาผู้กำหนดผู้ควบคุมการทดลองประสิทธิภาพวัตถุอันตรายทางการเกษตรเพื่อการขึ้นทะเบียน เพื่อกำหนดอัตราทดสอบสารทดลอง

11. ในกรณีที่มีแมลงศัตรูพืชหลายชนิดในแปลงทดลอง การพิจารณาใช้สารกำจัดแมลงควบคุมแมลงศัตรูพืชที่ไม่ใช่เป้าหมายการทดลอง สารกำจัดแมลงที่นำมาใช้ต้องไม่มีผลกระทบต่อแมลงศัตรูพืชเป้าหมาย

12. สารทดลอง 2 ชนิดที่นำมาผสมกัน (Tank mixed) ไม่สามารถนำมาทดสอบได้ จะทดสอบเฉพาะสารที่ผสมเสร็จจากแหล่งผลิตเท่านั้น

13. การทดลองชีวภัณฑ์กำจัดแมลง เช่น เชื้อแบคทีเรีย เชื้อรา ให้แยกกันทดสอบ

14. ผู้ควบคุม ต้องดำเนินการตรวจสอบการทดลองอย่างรอบคอบ บนหลักวิชาการที่ถูกต้อง เนื่องจาก

แผนการทดลองเป็นจุดเริ่มต้นของการทดลองในแปลง บริษัทจะต้องปฏิบัติตามแผนการทดลองที่ได้ลงนามไว้ เท่านั้น การกำหนดอัตราสาร และสารเปรียบเทียบ มีผลต่อการขึ้นทะเบียนของบริษัทที่ขอขึ้นทะเบียนวัตถุ อันตราย

3. วิธีการเก็บข้อมูล (Data Assessments)

3.1 สภาพสิ่งแวดล้อมที่แปลงทดลอง

3.1.1 ควรบันทึกอุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ประจำวัน ปริมาณน้ำฝน (ถ้าเป็นไปได้)

3.1.2 ควรบันทึกความเปลี่ยนแปลงอย่างฉับพลันของสภาพดินฟ้าอากาศ เช่น ความแห้งแล้ง ฝน ตกหนัก พายุ และอื่น ๆ ซึ่งมีผลต่อการทดลอง

3.2 วิธีการ เวลา และจำนวนครั้งในการเก็บข้อมูล

ตามเอกสาร คำแนะนำ แผนการทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดแมลงและสัตว์ศัตรูพืช (ฉบับล่าสุด)

3.3 บันทึกอัตราการใช้น้ำเฉลี่ยต่อตัน ความสูงและทรงพุ่มเฉลี่ยต่อตัน (พืชไม่ผล)

3.4 บันทึกผลกระทบพืช (phytotoxicity) ถ้ามีอาการผิดปกติเกิดขึ้น

3.5 บันทึกผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

3.5.1 บันทึกผลกระทบต่อสัตว์พืชอื่นๆ

3.5.2 บันทึกผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิตอื่นๆ เช่น สัตว์ธรรมชาติ ปลา ผึ้ง กุ้ง ฯลฯ

3.6 บันทึกปริมาณและคุณภาพผลผลิต (ถ้ามี)

3.7 บันทึกการใช้สารกำจัดสัตว์พืชทุกชนิดที่ใช้ นอกเหนือจากการกำจัดแมลงที่ระบุไว้ในข้อ 2.1 และ 2.2

*** หากผู้ควบคุมมีความเห็น “ปรับปรุง” แผนการทดลองประสิทธิภาพ (เล่มล่าสุด) เดิม ให้เสนอเรื่อง การปรับปรุงแก้ไขแผนการทดลองไปที่ เอกสารคุณทำงานพิจารณาตรวจสอบแผนและผลการทดลอง ประสิทธิภาพวัตถุอันตรายทางการเกษตรของสารกำจัดแมลง ไร สัตว์ศัตรูพืช และจุลินทรีย์ (กลุ่มกีฏและ สัตว์วิทยา และกลุ่มบริหารสัตว์พืช) (คำสั่ง สอพ. ฉบับล่าสุด) เพื่อนำร่องเข้าพิจารณาในคุณทำงงานฯ ผล จากการพิจารณาปรับปรุงแผนการทดลอง จะเวียนแจ้งผู้ควบคุมให้ทราบโดยทั่วถึงกัน เพื่อใช้เป็นแผน มาตรฐานต่อไป ****

เมื่อผู้ควบคุมตรวจแผนการทดลองเรียบร้อยแล้ว

1. กรณีมี “รายการแก้ไข” ให้ส่งแผนที่แก้ไขไปที่ ธุรการกลุ่มวิจัย เพื่อส่งให้บริษัทแก้ไข ตาม แบบฟอร์มการรับเอกสารแก้ไข เมื่อบริษัทแก้ไขแล้ว จะส่งกลับมาที่ธุรการกลุ่ม เพื่อส่งให้ผู้ควบคุมพิจารณาอีก ครั้งหากเห็นชอบ ผู้ควบคุมดำเนินการตามข้อ 2.2

2. กรณีผู้ควบคุม “เห็นชอบ” แผนการทดลอง ผู้ควบคุมต้องให้ความเห็นและลงนามเอกสาร ดังต่อไปนี้

2.1 เอกสาร “ความเห็นของผู้ควบคุมการทดลองของราชการ”

2.2 เอกสาร “แบบตรวจสอบแผนการทดลองประสิทธิภาพสารเคมีป้องกันกำจัดสัตว์พืช (Protocol)” และเกี่ยวกับน้ำดื่ม กลับไปยัง ผู้อำนวยการกลุ่ม หรือมีอำนาจในเรื่องดังกล่าว

การตรวจแปลงทดลอง

1. ผู้ดำเนินการทดลอง ต้องแจ้งผู้ควบคุมให้ทราบล่วงหน้าถึงกำหนดเวลาการตรวจแปลงเพื่อความคล่องตัวของผู้ควบคุมการทดลอง
2. ใน การตรวจแปลงทดลอง เนื่องจากแมลง ไร สามารถนับปริมาณได้ ฉะนั้น ประสิทธิภาพของสารป้องกันกำจัดศัตรูพืช จะ ”ดี หรือ ไม่ดี” จึงขึ้นกับปริมาณของแมลง ไร ที่ปรากฏในแปลง ฉะนั้น วิชา ni เศวติยาประชากร (population ecology) จึงมีความสำคัญในการพิจารณาเป็นอย่างยิ่ง ชีววิทยาของแมลงแต่ละชนิด เช่น หนอนกระทุ้น หนอนเจ้าสมอฝ้ายควรตรวจในเวลาเย็น เนื่องจากหนอนมักชอบอุกมาในช่วงนั้น หรือเปลี่ยนไฟกลัวยามีความสำรวจแปลงในช่วงมีแสงแดดที่ไม่จำากนักเนื่องจากจะทำให้เห็นตัวอ่อนได้ชัดเจนยิ่งขึ้น เป็นต้น นอกจากนั้น หลักทางสถิติ การวางแผนการทดลองต้องคำนึงถึงแผนการทดลองที่ใช้มักเป็นแผน RCB ซึ่งใช้ Block เป็นชั้น และภายใน Block เดียวกันต้องมีความสमำเสมอ กันมาก ที่สุด ความอุดมสมบูรณ์ของดิน ความสมบูรณ์พืชปลูก ระยะการเจริญเติบโตของพืชปลูก ความลาดชัน สิ่งเหล่านี้หากไม่ส่งผลกระทบต่อผลการทดลอง นอกจากนั้น การตรวจแปลงทดสอบจะต้องคำนึงถึง การปฏิบัติงานของเกษตรกรในแปลงด้วย เช่น การให้น้ำของเกษตรกร มักจะส่งผลต่อผลการตรวจ โดยทำให้แปลงลดน้อยลง การสำรวจแมลงในแปลงมีความยากลำบาก
3. จำนวนครั้งที่ไปตรวจแปลง ไม่ควรน้อยกว่า 2 ครั้ง
4. เมื่อแปลงทดลองได้ดำเนินการแล้ว ผู้ดำเนินการไม่แจ้งให้ผู้ควบคุมการทดลองไปตรวจสอบจนพืชอยู่ในระยะเก็บเกี่ยว ที่ไม่มีผลต่อการตรวจสอบแล้ว ถือว่างานทดลองนั้นต้องดำเนินการใหม่
5. ผู้ควบคุมควรให้ผู้ดำเนินการเตรียมข้อมูลดิบให้ผู้ควบคุมการทดลองทุกครั้ง เพื่อใช้ในการประกอบการพิจารณาในการตรวจแปลงทดลอง และรายงานผล
6. ผู้ควบคุมการทดลองควรจดบันทึก วัน เวลา สถานที่ สภาพแวดล้อม วันที่ไปตรวจแปลง และข้อมูลจากการตรวจสอบจำนวนแมลง ในวันที่ไปตรวจเพื่อนำข้อมูลมาเปรียบเทียบกับข้อมูลในผลการทดลอง และเป็นประโยชน์ในการลงแบบตรวจสอบผลการทดลอง
7. ในกรณีที่ผู้ควบคุม พบร า ภารทดลองครั้งนี้ไม่สามารถสรุปผลการทดลองได้ อาจเนื่องมาจากน้ำท่วมแปลง พืชทดลองเป็นโรค แมลงระบาดต ำ โดยเฉพาะในกรรมวิธีไม่น้ำสาร มีแมลงอื่นระบาดและมีผลกระทบต่อแมลงเป้าหมาย เป็นต้น ควรแจ้งให้ผู้ดำเนินการทราบ และแจ้งเหตุผลให้หยุดทดลองให้ผู้ดำเนินการทราบ และให้ทำการทดลองใหม่
8. หลังจากกลับจากการตรวจแปลงแล้ว ผู้ควบคุมต้องจดบันทึกกลับมารายงานการตรวจแปลงทดลอง เพื่อใส่ในแบบตรวจสอบผลการทดลองประสิทธิภาพสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืช (Protocol) หลังการทดลองเสร็จสิ้น

การตรวจผลการทดลอง

ผลการทดลองประสิทธิภาพสารฯ ให้เขียนรูปแบบรายงานตามเอกสาร ซึ่งอยู่ในประกาศ กรรมวิชาการเกษตร

คำแนะนำ “การตรวจผลการทดลอง”

1. กำหนดให้เสนอผลการทดลองเป็นตัวเลขจำนวนแมลงหรือสัตว์ศัตรูพืช ก่อนการพ่นสารครั้งแรก และหลังการพ่นสารทุกครั้ง และประเมินผลทางสถิติแยกเป็นแต่ละครั้ง

2. การเสนอผลการทดลองเป็นตัวเลขจำนวนแมลงหรือสัตว์ศัตรูพืช ต้องเสนอไปตามแผนการทดลองที่ผู้ควบคุมเห็นชอบ เช่น ในแผนให้ตรวจนับก่อนพ่น 5 ตัวต่อยอด ฉะนั้นในผลการทดลองเสนอในตารางต้องเป็น ค่าเฉลี่ยต่อยอด ไม่ใช่ จำนวนแมลงต่อ 10 ยอด
3. ควรใช้ “ข้อมูลจริง” หรือข้อมูลแปลง (transformed data) แต่หมายเหตุไว้ท้ายตาราง
4. ผลการป้องกันกำจัดของสารป้องกันกำจัดแมลง ໄร และสัตว์ศัตรูพืชที่นำมาทดสอบต้อง ดีเท่า เที่ยมกันทางสถิติ หรือดีกว่าสารที่นำมาเปรียบเทียบและแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติกับการไม่พ่นสารฯ ทั้งนี้ จำนวนครั้งที่กรรมวิธีที่ใช้สารทดลองต้องแตกต่างกับกรรมวิธีไม่ใช้สารต้องเกินครึ่งหนึ่ง (3/5) ของจำนวนครั้งที่นำมารวบรวม ครั้งที่นำมารวบรวมต้องแตกต่างกับจำนวนครั้งที่ใช้สารและให้ผลดีเท่าเที่ยมกันทางสถิติ หรือดีกว่าสารเปรียบเทียบไม่น้อยกว่า 3 ครั้ง
5. ในตารางต้องมี C.V. (%) ของการทดลองทุกครั้ง
6. ในตารางต้องมี R.E. (%) ของการทดลองในกรณีแมลงก่อนพ่นสาร แตกต่างทางสถิติ
7. ไม่ใช้เปอร์เซ็นต์การป้องกันกำจัด (Percent Control) มาเปรียบเทียบสถิติ ในบางกรณี เช่น กรณีแมลงต้านทานต่อสารฆ่าแมลง เป็นต้น หากแมลงระบาดต่ำ ไม่ใช้ เปอร์เซ็นต์การป้องกันกำจัด (Percent Control) มาตัดสินใจ
8. ตารางจะเป็นภาษาไทย
9. การเขียนรายงานผล ควรมีเอกสารอ้างอิง
10. การเขียนรายงานผลการทดลองความมีความถูกต้องตามรูปแบบสากลทั่วไป แต่ไม่เข้มงวดในส่วนประกอบที่ไม่จำเป็น ผลการทดลองและสรุปต้องเป็นข้อมูลที่ปราภภูอยู่ในตารางผลการทดลองเท่านั้น
11. รูปแบบการเขียนผลการทดลองของสาขาวิชาวิทยา ในส่วนของการแปลผลทางสถิติ แต่ละคอลัมน์หลังการพ่นสารทดลอง ให้แปลผล โดย
 - เปรียบเทียบ กรรมวิธีพ่นสาร กับ กรรมวิธีไม่ใช้สาร
 - เปรียบเทียบ ระหว่างกรรมวิธีใช้สารทดลอง กับ กรรมวิธีพ่นสารเปรียบเทียบ โดยควรเปรียบเทียบอัตราที่มีประสิทธิภาพดีที่สุดก่อน และค่อยๆ เปรียบเทียบอัตราในลำดับรอง ลงมา
12. กรณีผลการทดลองใน 2 การทดลอง ให้ผลอัตราที่แตกต่างกัน (แต่อัตราติดกัน) ควรเขียนคำวิจารณ์ผลการทดลองหลังการอธิบายตารางผล ด้วย

การตรวจร่างกาย

ข้อความที่ระบุในร่างกาย มีรูปแบบที่ชัดเจน ตามแบบรายงานผลการทดลองประสิทธิภาพวัตถุอันตรายทางการเกษตร ที่อยู่ในประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง “กำหนดรายละเอียด หลักเกณฑ์ และวิธีการขึ้นทะเบียน การออกใบสำคัญ และการต่ออายุใบสำคัญการขึ้นทะเบียนวัตถุอันตรายที่กรมวิชาการเกษตรเป็นผู้รับผิดชอบ (ฉบับที่ 6) พ.ศ. 2555” ซึ่งมีรายละเอียด ดังนี้

ข้อความที่ขอนญาตระบุนร่างกาย

ชื่อสามัญ

ชื่อการค้า

สารสำคัญ

ผลิตภัณฑ์ของ

ผู้ขอขึ้นทะเบียน

ประโยชน์

.....

.....

.....

วิธีใช้

.....

.....

ซึ่งรายละเอียด ชื่อสามัญ ชื่อการค้า สารสำคัญ ผลิตภัณฑ์ของ ผู้ขอขึ้นทะเบียน สามารถตรวจสอบได้จากเอกสาร “คำขออนญาตทำการทดลองประสิทธิภาพวัตถุอันตรายในขั้นการทดลองเบื้องต้น (Application for Pesticide Trial in Trials Clearance) ซึ่งเป็นเอกสารแนบกับแผนการทดลอง

ส่วนรายละเอียดในหัวข้อการใช้ประโยชน์ และวิธีการใช้ มีรายละเอียด ซึ่งเป็นข้อมูลที่ได้จากการทดลองประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดแมลง ไร และสัตว์ศัตรูพืชในสภาพไร ที่ผ่านการตรวจของผู้ควบคุม ดังนี้

หัวข้อประโยชน์ ประกอบไปด้วย

1) ชื่อสามัญภาษาไทยของศัตรูพืช ที่ทำการทดลอง

2) ชื่อพืชที่ทำการทดลอง

ตัวอย่าง เช่น ใช้ป้องกันกำจัดหนอนใยผักในมะนาว

หัวข้อวิธีใช้ ประกอบไปด้วย

1) อัตรา ใช้อัตราต่ำสุดของ “สารทดลอง” ที่ดีกว่า หรือเท่ากับ “สารเปรียบเทียบ”

2) วิธีใช้ ตามที่ระบุไว้ในแผนการทดลอง

ตัวอย่าง เช่น “ใช้อัตรา มิลลิลิตร หรือ กรัม ต่อน้ำ 40 ลิตร พ่นให้ทั่วเมื่อพบรากัดของชื่อสามัญภาษาไทยศัตรูพืช ใน พืชที่ทำการทดลอง.”

ตัวอย่างข้อความที่ระบุในร่างฉลากสารกำจัดแมลง

ข้อมูล ณ สิงหาคม 2564

แมลงศัตรูพืช	ข้อความที่ระบุในร่างฉลาก	
	ประโยชน์	วิธีใช้
เพลี้ยไฟ	ใช้ป้องกันกำจัดเพลี้ยไฟใน ชื่อพืชที่ทำ การทดลอง	ใช้อัตรา.....(มิลลิลิตร/กรัม) ต่อน้ำ 20 ลิตร พ่นให้ทั่วเมื่อพบรการ ระบาดของเพลี้ยไฟใน ชื่อพืชที่ทำการทดลอง
เพลี้ยไฟ	ใช้ป้องกันกำจัดเพลี้ยไฟใน ชื่อพืชที่ทำ การทดลอง	ใช้อัตรา.....(มิลลิลิตร/กรัม) ต่อมล็ดพันธุ์ 1 กิโลกรัม คลุกเคล็ด พันธุ์ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์/ข้าวโพดหวาน/ข้าวโพดฝักอ่อน ก่อนปลูก
เพลี้ยไฟ ขอ บ ป ลังหยัก	ใช้ป้องกันกำจัดเพลี้ยไฟขอบปล้องหยัก ใน ชื่อพืชที่ทำการทดลอง	ใช้อัตรา.....(มิลลิลิตร/กรัม) ต่อน้ำ 20 ลิตร พ่นให้ทั่วเมื่อพบรการ ระบาดของเพลี้ยไฟขอบปล้องหยักใน ชื่อพืชที่ทำการทดลอง
เพลี้ยไฟข้าว	ใช้ป้องกันกำจัดเพลี้ยไฟในข้าว	ใช้อัตรา.....(มิลลิลิตร/กรัม) ต่อน้ำ 20 ลิตร พ่นให้ทั่วเมื่อพบรเลี้ย ไฟตัวเต็มวัย 1-3 ตัวต่อตันเพียงครั้งเดียว ในข้าวระยะต้นกล้า (อัตราการใช้น้ำ 40 ลิตรต่อไร่)
หนอนห่อใบข้าว	ใช้ป้องกันกำจัดหนอนห่อใบข้าวในข้าว	ใช้อัตรา.....(มิลลิลิตร/กรัม) ต่อน้ำ 20 ลิตร พ่นให้ทั่วเมื่อพนใบข้าว ถูกหนอนห่อใบข้าวทำลายมากกว่า 15% ในข้าวอายุ 15-40 วัน (อัตราการใช้น้ำ 40 ลิตรต่อไร่) หรือใบข้าวถูกทำลายมากกว่า 10 % ในระยะข้าวมีใบรง (อัตราการใช้น้ำ 60 ลิตรต่อไร่)
หนอนกอข้าว	ใช้ป้องกันกำจัดหนอนกอข้าวในข้าว	ใช้อัตรา.....(มิลลิลิตร/กรัม) ต่อน้ำ 20 ลิตร พ่นให้ทั่วเมื่อพบทัน ข้าวแสดงอาการยอดเหี่ยวกากหอนกอข้าวมากกว่า 10% (อัตรา การใช้น้ำ 40 ลิตรต่อไร่ ในข้าวอายุไม่เกิน 40 วัน หรือ 60 ลิตรต่อ ไร่ในข้าวอายุเกิน 40 วัน)
เพลี้ยกระโดด สีน้ำตาล	ใช้ป้องกันกำจัดเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลใน ข้าว	ใช้อัตรา.....(มิลลิลิตร/กรัม) ต่อน้ำ 20 ลิตร พ่นให้ทั่วเมื่อพบรการ ระบาดของเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลในข้าว มากกว่า 10 ตัวต่อ 10 ตัน (อัตราการใช้น้ำ 40 ลิตรต่อไร่ ในข้าวอายุไม่เกิน 40 วัน หรือ 60 ลิตรต่อไร่ในข้าวอายุเกิน 40 วัน)
เพลี้ยจักจั่นฝ่าย	ใช้ป้องกันกำจัดเพลี้ยจักจั่นฝ่ายในฝ่าย	ใช้อัตรา.....(มิลลิลิตร/กรัม) ต่อน้ำ 20 ลิตร พ่นให้ทั่วเมื่อพบรการ ระบาดของเพลี้ยจักจั่นฝ่ายในฝ่าย (อัตราการใช้น้ำ 40 ลิตรต่อไร่ ในฝ่ายอายุไม่เกิน 60 วัน หรือ 80 ลิตรต่อไร่ในฝ่ายอายุเกิน 60 วัน)
เพลี้ยจักจั่นฝ่าย	ใช้ป้องกันกำจัดเพลี้ยจักจั่นฝ่ายใน กระเจียบเขียว	ใช้อัตรา....(มิลลิลิตร/กรัม) ต่อมล็ดพันธุ์ 1 กิโลกรัม คลุกเคล็ด พันธุ์กระเจียบเขียวก่อนปลูก
เพลี้ยจักจั่นฝ่าย	ใช้ป้องกันกำจัดเพลี้ยจักจั่นฝ่ายใน กระเจียบเขียว	ใช้อัตรากรัมต่อหลุม รองกันหลุมก่อนปลูกกระเจียบเขียว
หนอนแมลงวัน เจ้าต้นถั่ว	ใช้ป้องกันกำจัดหนอนแมลงวันเจ้าต้น ถั่วในถั่วเหลือง	ใช้อัตรา (มิลลิลิตร/กรัม) ต่อน้ำ 20 ลิตร พ่นให้ทั่วเมื่อพบรการ ระบาดของหนอนแมลงวันเจ้าต้นถั่วในถั่วเหลือง
เพลี้ยแป้ง	ใช้ป้องกันกำจัด เพลี้ยแป้งในมัน สำปะหลัง	ใช้อัตรา (มิลลิลิตร/กรัม) ต่อน้ำ 20 ลิตร แซ่ท่อนพันธุ์มัน สำปะหลัง 5 นาที ก่อนปลูก
หนอนหัวดำ มะพร้าว	ใช้ป้องกันกำจัดหนอนหัวดำมะพร้าวใน มะพร้าว	ใช้อัตรา (มิลลิลิตร/กรัม) ต่อน้ำ 20 ลิตร พ่นได้ทางใบ มะพร้าวให้ทั่วเมื่อพบรการระบาดของหนอนหัวดำมะพร้าวใน มะพร้าว
ไร	ใช้ป้องกันกำจัดไร ชนิดปรสัตtruพืช ใน ชื่อ พืชที่ทำการทดลอง	ใช้อัตรา (มิลลิลิตร/กรัม) ต่อน้ำ 20 ลิตร พ่นให้ทั่วเมื่อพบรการ ระบาดของไร ชนิดปรสัตtruพืช ใน ชื่อพืชที่ทำการทดลอง

แมลงศัตรูพืช	ข้อความที่ระบุในร่างฉลาก	
	ประโยชน์	วิธีใช้
หนู (จิงค์ฟอสไฟต์)	ใช้กำจัดหนูศัตรูพืช	ใช้อัตรา 1.0 กิโลกรัม ผสมกับเหยื่อ (ปลายข้าว รำ ข้าวโพดป่น) 100 กิโลกรัม ผสมให้เข้ากัน แล้ววางเหยื่อในพื้นที่เพาะปลูกที่ต้องการกำจัดหนูเป็นจุด จุดละประมาณ 1 ช้อนชา ควรใช้แกลงรองและคลุมเพื่อป้องกันความชื้น แต่ละจุดห่างกันประมาณ 5-10 เมตร ขึ้นอยู่กับประชากรหนูในแต่ละพื้นที่
หอยเชอรี่	ใช้ป้องกันกำจัดหอยเชอรี่ในข้าว	ใช้อัตรา กรัมต่อไร่ หวานให้ทั่วแปลงนาข้าวเมื่อพบรอบด้านของหอยเชอรี่ ขณะใช้ต้องมีระดับน้ำอยู่ในนาสูงประมาณ 5 เซนติเมตร และรักษาระดับน้ำคงที่เป็นเวลาอย่างน้อย 3 วัน
หอยเชอรี่	ใช้ป้องกันกำจัดหอยเชอรี่ในข้าว	ใช้อัตรา มิลลิลิตร หรือ กรัมต่อไร่ ละลายน้ำก่อนพ่นให้ทั่วแปลงนาข้าว พ่นเมื่อพบรอบด้านของหอยเชอรี่ ขณะพ่นให้มีระดับน้ำในนาสูงประมาณ 5 เซนติเมตร และรักษาระดับน้ำคงที่เป็นเวลาอย่างน้อย 3 วัน
อื่นๆ	ใช้ป้องกันกำจัด ชนิดศัตรูพืช ใน ชื่อพืชที่ ทำการทดลอง	ใช้อัตรา (มิลลิลิตร/กรัม) ต่อน้ำ 20 ลิตร พ่นให้ทั่วเมื่อพบรอบด้าน ชนิดศัตรูพืชใน ชื่อพืชที่ทำการทดลอง

เมื่อผู้ควบคุมตรวจผลการทดลองและร่างฉลากเรียบร้อยแล้ว

- กรณี “รายการแก้ไข” ให้ส่งผลการทดลองและร่างฉลากที่แก้ไขไปที่ ธุรการกลุ่มวิจัย เพื่อส่งให้บริษัทแก้ไข ตามแบบฟอร์มการรับเอกสารแก้ไข เมื่อบริษัทแก้ไขแล้ว จะส่งกลับมาที่ธุรการกลุ่ม เพื่อส่งให้ผู้ควบคุมพิจารณาอีกครั้งหากเห็นชอบ ผู้ควบคุมดำเนินการตามข้อ 2
- กรณีผู้ควบคุม “เห็นชอบ” ผลการทดลอง ผู้ควบคุมต้องให้ความเห็นและลงนามเอกสาร “แบบฟอร์มแบบตรวจผลการทดลองประสิทธิภาพสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืช (Protocol)” และ ลงนามร่างฉลากในเอกสารรายงานผลการทดลองประสิทธิภาพวัดคุณตรายทางการเกษตร และเกณฑ์หนังสือ กลับไปยังผู้อำนวยการกลุ่ม หรือผู้มีอำนาจในเรื่องดังกล่าว



กลุ่มบริหารโครงการวิจัย
สำนักวิจัยพัฒนาการอาชีวศึกษาพืช
เลขที่ ๑๙๒
วันที่ - ๗ ก.พ. ๒๕๖๔
เวลา...

คำสั่งสำนักวิจัยพัฒนาการอาชีวศึกษาพืช

ที่ ๑๐๙ / ๒๕๖๔

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการปรับปรุงกระบวนการปฏิบัติงาน
ของสำนักวิจัยพัฒนาการอาชีวศึกษาพืช

อนุสนิธิคำสั่งสำนักวิจัยพัฒนาการอาชีวศึกษาพืช ที่ ๑๐๙/๒๕๖๔ ลงวันที่ ๘ ตุลาคม ๒๕๖๔
แต่งตั้งคณะกรรมการปรับปรุงกระบวนการปฏิบัติงานของ สำนักวิจัยพัฒนาการอาชีวศึกษาพืชไว้แล้ว นั้น

การปรับปรุงกระบวนการปฏิบัติงานยังมีความสำคัญต่อการปฏิบัติงาน และเป็นค่ารับรอง
การปฏิบัติราชการของกรมวิชาการเกษตร ซึ่งสำนักวิจัยพัฒนาการอาชีวศึกษาพืช มีส่วนต้องดำเนินการจัดทำ
ค่ารับรองนี้ ดังนี้ เพื่อให้การดำเนินงานการปรับปรุงกระบวนการปฏิบัติงานที่ประกอบไปด้วยกระบวนการ
สร้างคุณค่า และกระบวนการสนับสนุนเป็นไปอย่างต่อเนื่อง และมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น ซึ่งปีงบประมาณ ๒๕๖๔
สำนักวิจัยพัฒนาการอาชีวศึกษาพืช มีการปรับปรุงกระบวนการ “ปรับปรุงแผนการทดสอบประสิทธิภาพตู้อุณหภูมิ
ทางการเกษตรสำหรับแมลงและสัตว์ตัวตู้พืช/โรคพืช/วัชพืช” จึงขอยกเลิกคำสั่งดังกล่าวข้างต้น และขอแต่งตั้งผู้มี -
รายงานด่อไปนี้

ที่ปรึกษา

๑. ผู้อำนวยการสำนักวิจัยพัฒนาการอาชีวศึกษาพืช
๒. ผู้อำนวยการกลุ่มกีฏและสัตว์วิทยา
๓. ผู้อำนวยการกลุ่มวิจัยโรคพืช
๔. ผู้อำนวยการกลุ่มวิจัยวัชพืช
๕. ผู้อำนวยการกลุ่มบริหารคัดตู้พืช

คณะกรรมการ

๑. นายพฤทธิชาติ บุญวัฒโน	นักวิจัยพัฒนาคุณภาพพิเศษ	ประธานกรรมการ
๒. นายยุทธศักดิ์ เจียมไชยศรี	นักวิชาการโรคพืชชำนาญการพิเศษ	รองประธานกรรมการ
๓. นายสุกรารดา สุคนธารามย์ ณ พัทลุง	นักวิจัยพัฒนาคุณภาพพิเศษ	รองประธานกรรมการ
๔. นางสาวจรัสญา ปันสุกา	นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ	กรรมการ
๕. นางบุญทิวา วิทิร้อยรัมย์	นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ	กรรมการ
๖. นางศรีจำรงร์ ศรีจันทร์	นักวิจัยพัฒนาคุณภาพพิเศษ	กรรมการ
๗. นายไตรเดช ชัยทอง	นักวิชาการโรคพืชชำนาญการพิเศษ	กรรมการ
๘. นางสาวบูรณี พ่วงแพห์	นักวิชาการโรคพืชชำนาญการพิเศษ	กรรมการ
๙. นางสาวบุญราษฎร์ อุดมศักดิ์	นักวิชาการโรคพืชชำนาญการพิเศษ	กรรมการ
๑๐. นางสาวทัศนาพร ทัศคร	นักวิชาการโรคพืชชำนาญการพิเศษ	กรรมการ
๑๑. นายสมศักดิ์ ศิริพลดั้งมั่น	นักวิจัยพัฒนาคุณภาพพิเศษ	กรรมการ

๑๒. นางสาวนิตย์...

-๖-

๑๒. นางสาวนันติย์ โพธิ์พูนศักดิ์	นักกีฏวิทยาชำนาญการพิเศษ	กรรมการ
๑๓. นายสมราย รวมชัยอภิกุล	นักกีฏวิทยาชำนาญการพิเศษ	กรรมการ
๑๔. นางอุรุพร หมุนารถ	นักกีฏวิทยาชำนาญการพิเศษ	กรรมการ
๑๕. นายสาทิพย์ มาลี	นักกีฏวิทยาชำนาญการ	กรรมการ
๑๖. นางสาวบุษบง มั่นสัมพง	นักกีฏวิทยาชำนาญการ	กรรมการ
๑๗. นางสาวพวงผา ก่างมณี	นักกีฏวิทยาชำนาญการ	กรรมการ
๑๘. นายวิชาญ วรธนะไกวัล	นักสัตว์วิทยาชำนาญการ	กรรมการ
๑๙. นางสาวอรุณชนก จังรักษ์ไทย	นักวิชาการเกษตรชำนาญการ	กรรมการ
๒๐. นายสิริชัย สาธิวิจารณ์	นักวิชาการเกษตรชำนาญการ	กรรมการ
๒๑. นางอัณฑายา พรมมา	นักวิชาการเกษตรชำนาญการ	กรรมการ
๒๒. นางสาวพิพวรรณ กันหาญตี	นักวิชาการโรคพืชชำนาญการ	กรรมการ
๒๓. นางสาวธาราทิพย์ ภาสบุตร	นักวิชาการโรคพืชชำนาญการ	กรรมการ
๒๔. นางสาวอมรรัชฎ์ คิดใจเดียว	นักวิชาการโรคพืชชำนาญการ	กรรมการ
๒๕. นางสาวยุรารรณ อนันตมณี	นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ	กรรมการ
๒๖. นายปรัชญา เอกธีน	นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ	กรรมการ
๒๗. นายเอกรัตน์ รุ่นทอง	นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ	กรรมการ
๒๘. นายเหออดพงษ์ มหาวงศ์	นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ	กรรมการ
๒๙. นายนพพล สัทธยาสัย	นักวิชาการโรคพืชปฏิบัติการ	กรรมการ
๓๐. นางสาววิภาดา ปลดครบรุรี	นักกีฏวิทยาชำนาญการ	กรรมการและ เลขานุการ
๓๑. นางสาวพจนा กระกลุสุขรัตน์	นักวิชาการโรคพืชชำนาญการ	กรรมการและ ผู้ช่วยเลขานุการ
๓๒. นางสาวนันทนัช พินศรี	นักวิชาการเกษตรชำนาญการ	กรรมการและ ผู้ช่วยเลขานุการ
๓๓. นางสาวอพितยา แก้วประดิษฐ์	นักกีฏวิทยาชำนาญการ	กรรมการและ ผู้ช่วยเลขานุการ
๓๔. นางสาวภัทรพิชชา รุจิระพงศ์ชัย	นักวิชาการเกษตรชำนาญการ	กรรมการและ ผู้ช่วยเลขานุการ
๓๕. นางสาวสุนีย์รัตน์ สีมะเดื่อ	นักวิชาการโรคพืชชำนาญการ	กรรมการและ ผู้ช่วยเลขานุการ

๓๖. นางสาวอุษณีย์....

-๓-

๑๖. นางสาวอุษณีย์ จินดาภูล	นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ	กรรมการและ ผู้ช่วยเลขานุการ
๑๗. นางสาวณัฐวรรณ ชนะโชคดี	นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ	กรรมการและ ผู้ช่วยเลขานุการ

โดยคณะกรรมการมีหน้าที่ ดังนี้

๑. วิเคราะห์ และค้นหากระบวนการที่จะปรับปรุงการปฏิบัติงานของสำนักวิจัยพัฒนาการอาชักษาพืช
๒. ทบทวนกระบวนการของหน่วยงานที่จะปรับปรุง โดยคำนึงถึงข้อกำหนดที่สำคัญ ดังนี้
 - ๒.๑ ความต้องการของผู้รับบริการ
 - ๒.๒ ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย
 - ๒.๓ กฎหมาย
 - ๒.๔ ประสิทธิภาพ
 - ๒.๕ ความคุ้มค่าด้านทุน
๓. กำหนดตัวชี้วัดและเป้าหมายของตัวชี้วัดในการปรับปรุงกระบวนการปฏิบัติงาน
๔. กำหนดแผนการปรับปรุงกระบวนการปฏิบัติงานกรอบเวลาและผู้รับผิดชอบที่ชัดเจน
๕. รายงานผลการดำเนินการ พร้อมทั้งระบุปัญหา/อุปสรรค และจัดทำเอกสารที่แสดงถึงการดำเนินการตามประเด็น พิจารณาข้อเสนอที่เป็นประโยชน์ในการปรับปรุงในปีต่อไป

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๒๙ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๔

(นายศรุต สุทธิอรามณ์)
ผู้อำนวยการสำนักวิจัยพัฒนาการอาชักษาพืช

