

## เตือนภัยการเกษตร

ช่วงวันที่ 19 พฤษภาคม – 1 มิถุนายน 2564

สภากาแฟตัวล้อม/สภากาแฟ กาฬเพกตในช่วงเวลาดี	ชนิดพืชที่อาจเกิด <sup>*</sup> ต้นกล่าวระบบท	ระบบการจัดรัญเชิง <sup>*</sup> บดขยำพืชในช่วงนี้	ปัจจัยที่ควรระวัง	ข้อสังเกตสำคัญ/ อาการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
ออกศร้อน มีเมฆตก และฝนตกหนักบางช่วงที่ เปลี่ยนแปลง	1. พืชผักตระหง่านพืชที่ ล้ำและผักกาด (เช่น คบเพา กะหล่ำปลี กะหล่ำดอก บรอกโคลี กวางตุ้ง ผักกาดขาว ผักกาดหอมฯลฯ)	ฤดูร้อน การเจริญเติบโต ล้ำและผักกาด (เช่น คบเพา กะหล่ำปลี กะหล่ำดอก บรอกโคลี กวางตุ้ง ผักกาดขาว ผักกาดหอมฯลฯ)	1. เหลือร่อง การเจริญเติบโต ล้ำและผักกาด (เช่น คบเพา กะหล่ำปลี กะหล่ำดอก บรอกโคลี กวางตุ้ง ผักกาดขาว ผักกาดหอมฯลฯ)	เหลือร่องสามารถเข้าทำลายได้ทั้งในระยะตัวอ่อน และตัวใหญ่ โดยกาฬเพกตินมีความสามารถที่จะส่งผลกระทบ ไปยัง และใบแบน ลักษณะของการที่เห็นได้ชัด คือ ส่วนยอด และใบจะหักงอ เมื่อจำนวนเหลืออยู่ของพืชมากขึ้นเพิ่มมากขึ้นจะเห็น ใบพูดการทำลายจะค่อยๆ สะสมเหลือลง	เมื่อพบการระบาดใช้สารเคมีฆ่าแมลง โพรไกโอฟอส 50% EC อัตรา 40 มีติสิตรท่อน้ำ 20 ลิตร หรือ คาร์บาริส 85% WP อัตรา 40 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ พีโพรนิล 5% SC อัตรา 20 มีติสิตรท่อน้ำ 20 ลิตร
			2. โรคใบบุด (เชื้อร่า Alternaria brassicicola และ A. brassicae)	โรคเกิดตั้งแต่ช่วงแมลงและทุกระยะเจริญเติบโต ของพืช อาการระบาดทั่วไป สาเหตุ สาเหตุนี้แมลงจะขยายใหญ่ และการคล้ำใบโดยคราบเน่าคอดิน ทำให้ใบน้ำเสียจากการเจริญเติบโต และการรับประทานโดยมนุษย์ได้ลดลง สาเหตุที่สองเป็นสาเหตุที่สำคัญที่สุด	1. ใช้มีติสิตรที่มีประสิทธิภาพ ไม่นำมีติสิตรที่มีฤทธิ์ในการต่อโรค มาปฏิรูป 2. ใช้มีติสิตรที่มีฤทธิ์ในการต่อโรค องค์การอนามัยโลก (การเตรียมน้ำอุ่นโดยต้มน้ำไว้ได้ต่อแล้ว ต้มน้ำร้อนตามด้านไปหนึ่งเท่า) นาน 20-25

			<p>มีสภาพบบในแบบทั่วไป เกิดเป็นแบบจุดเล็ก ๆ สีเหลือง</p> <p>ต่อมมาແຜเดจจะขยายใหญ่ขึ้นตามลำดับ ลักษณะเป็นวงค่อนข้างกลม เรียงซ้อนกันเป็นชั้น ๆ ในบางหลัก เป็นเกิดโรคหลังจากห่อหัวแล้ว และส่วนอาการมีความซึบซื้อ จะเกิดอาการเนื่องจากแรงรุนแรงทั้งหัว ในบางหลักยก และบรรโกคลี ถ้าเกิดอาการรุนแรง ก็ทำให้เกิดแผลเส้น้ำตาด โดยริมปากซึ่งออกที่อยู่ริมของลิ้นเข้ามาด้านใน หากเป็นโรคครุณจะถูกทำลายห้องดอก **** เช่นส่างเหตุโรคสามารถติดตามี้ด ทำให้เกิดสีดูดูเสียความมองหา หรืออาจแห้งตัวในเม็ดพุ่นพุ่นทำให้เกิดการระบาดของโรค เมื่ออนไบปะติดต่อไป</p>	<p>นาที หรือคุณสม์ตัวยสราบ่อันกันกำจัดเชื้อไวโอล์ฟาร์ก่อน 50% WP อัตรา 5-10 กิโลกรัม ก่อนปลูก 3. หลักการปลูกในแปลงปลูกเพียงมาก ระบบชาของโรคอย่างน้อย 3-4 ปี 4. ไม่ปลูกพืชระยะเดียวกันจนนานไป ควรให้มีแปลงเกษตรสองฝั่นติดกันสำหรับกรรมการบากาชาติ 5. หนึ่งน้ำมันจัดตัวพืชในแปลงปลูก เพื่อจัดการระบบของเชื้อสาเหตุโรค 6. ตรวจสอบปลูกอย่างสม่ำเสมอ เมื่อพบโรคในระยะระยะล้า ควรถอนต้นแล้วที่เป็นโรค นำไปทิ้งภายในแปลงปลูก หากพบโรคในระยะต้นโดย ควรตัดใบที่เป็นโรคออก นำไปบำบัดด้วยยาแปลงปลูก แล้วนำสารป้องกันกำจัดเชื้อไวโอล์ฟาร์กิน 25% SC อัตรา 5-10 มิลลิลิตรต่อวัน 20 ลิตร หรือ คลอร์ฟอกโซเดียม 50% SC อัตรา 20-30 มิลลิลิตรต่อวัน 20</p>
--	--	--	--	---

	2. พริก	เกี๊ยวน้ำพริก	แมลงวันทราย	ตัวเต็มวัยวางไข่ในรังพรวิการถั่วเตียนสี ไปจังหวัดสังฆภิรมย์ บนอุณหัตินอนตื่อยาโดยเมล็ด ทำให้ผงพรวิกรเน่า ร่วงหล่น เมื่อหันนอนให้เต็มที่จะเจาะออกมารื้าตักแต่ในดิน	ลิตร พ่นท่า 5-7 วัน
				<p>1. ทำการสอนชาตแปลงปลูก โดยการเก็บพรวิกรที่ร่วงหล่นและทำลาย เพื่อลดแหล่งพันธุ์ของแมลงวันทราย พริก</p> <p>2. ใช้น้ำมันเป็นตรีตเมสเปรย์อยู่ครึ่ง 83.9% EC อัตรา 60 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร เน้นพ่นที่หัวพรวิกรท่า 5-7 วัน ในกรณีที่แมลงบกสาระบาดเป็นประจำฯ พ่นครั้งแรกเมื่อพรวิกรเริ่มติดผล หยุดพ่นก่อนเก็บรากและผลสีต 5-7 วัน</p> <p>3. เมื่อพรวิกรเริ่มติดผล พ่นเนยหรือพิชไประดับเป็นจุดๆทุกต้นรอบแปลง ลงและพ่นเป็นวงกลมต่อเนื่องๆ ท้างกันน้ำต่อตัว 5 เมตร พ่นทุกวันเดือน หรือ เวลาที่ออกพวยใบประดุจไม่ใช่ใบเดียวติดแห้ง เช่น</p> <p>ขวบพอกศาสติกเจาะซ่องใบแมลงสาบราบ น้ำเข้ากับตัวได้</p> <p>และติดตัวลงกับต้นกระถางจากพืชนิ่น 15 เซนติเมตร รดน้ำแปลงปลูก</p> <p>4. ใช้สารเคมีลงที่เมล็ดประดิษฐ์ภาพ "ไดเก่ มาล่าไฟ้อน 83% EC อัตรา 50</p>	

	3. หอยแมลงวันทึบ (หอยตัว)	ทุกระยะ การเจริญเติบโต	โรคแ昏นแทรคโนส หรือโรคหอยเลือย หรือโรคหนานอน (เชื้อราก Colletotrichum gloeosporioides)	อาการของโรค พลั่วนใบ ใบร่อง ใบเรี่ยง และรากในต้น โดยเริ่มแรกพบบนผิวน้ำตาลเล็ก สีเขียวหม่น ต่อมาย้ายใหญ่เป็นแผ่นผลรูปกลมหรือรี เนื้อผลจะบดลงเสื่อมราย	อาการของโรค พลั่วนใบ หรือส่วนที่เปลี่ยนสี โดยเริ่มแรกพบบนผิวน้ำตาลเล็ก สีเขียวหม่น ต่อมาย้ายใหญ่เป็นแผ่นผลรูปกลมหรือรี เนื้อผลจะบดลงเสื่อมราย	1. ก่อนปฏิ��ารไถตามต้น 2-3 แคด ใส่ปุ๋ย合成 และปุ๋ยคอก หรือปุ๋ยอินทรีย์ เพื่อปรับสภาพดิน 2. ใช้ส่วนขยายพืชทุกที่ปราศจากโรค โดยเชื้อพืชทั้งหมด หรือตัดก้านออกปุ๋ยก้าด้วยสารป้องกันกำจัด ตโรคพืช เช่น โพคราลอรัช 50% WP อัตรา 40 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร นาน 15 - 20 นาที	3. ตรวจสอบปลูกอย่างสม่ำเสมอ เมื่อพบโรค พ่นด้วยสารป้องกันกำจัดโรคพืช โพคราลอรัช 50% WP อัตรา 20 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ อะซูฟิกซ์สีขาว 25% SC อัตรา 10 มลติสิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ไดฟ์โนโนไซด์ 25% EC อัตรา 20 มลติสิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ カラ์บอนดาซิล 50% SC อัตรา 15 มลติสิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ไฟโรโลคลอร์โซล 25% EC อัตรา 10 มลติสิตรต่อน้ำ 20 ลิตร ชนิดไดซิโนหนาน หากโรคยังคงระบาดควรพ่นซ้ำ 5 วัน
--	------------------------------	---------------------------	--	---	--	---	---

				ผลไม้ควรเก็บ 4 ครั้ง แล้วสับปะรันด้วย แม่น้ำเชิง 80% WP อัตรา 40-50 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร เพื่อป้องกันการติดเชื้อสาหร่ายโรค 4. ต้นที่เป็นโรครุนแรง
				ควรถอนมีนาป่าให้ลอกยานออกเบ่ง เพื่อไม่ให้เป็นแหล่งแพร่ระบาดของโรค 5. หลังจากเก็บเมล็ดแล้วลอกผิวเส้า ควรเก็บษาไว้ที่ร่มไม้ร็อกไปทำลายอย่าง ละเอียดให้หมด เพื่อไม่ให้เป็นแหล่งสะสมของเชื้อสาหร่าย
				6. แบปลูกพิชอนที่มีเชื้อสาหร่าย ควรปลูกพิชอนที่มีเชื้อสาหร่าย แล้วอย่างน้อย 2 ปี
				1. หันหน้าร่องแบบปีกอย่างสม่ำเสมอ เมื่อพบเชื้อมากราบของโรค ตัดแต่งเมล็ดใหม่ส่วนที่เป็นโรค นำไปทำลายอย่างละเอียด เพื่อควบคุมเชื้อสาหร่าย 2. กำจัดวัชพืชรอบโภคต้นที่มีสาหร่ายซึ่ง จะต้องกำจัดทุกสิ่งที่มีสาหร่าย
4. อาจมาได	ผลลัพธ์	4. อาจลอก	4. อาจจุดดับ หรือ โรคแอนแทรคโนส (เชื้อราก <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> )	อาการทั่วไป พับดูดและสับบาทตามเข้ม <sup>1</sup> หากอาการรุนแรงและรุนแรงอย่างรวดเร็ว ใบจะเหลือง แลบล่วง อาการที่กำลังในใบ ก้าน และก้านช่อออก พบผลิตหรือหัวเสี้ยง ถ้าอาการรุนแรงจะทำลายรากสามมิลลิเมตร ทำให้ต้นไม้ลอกกิ่งแห้ง หากเกิดทั้งก้านช่อออกจะทำให้ต้นขาดรากหักหัก

			<p><u>อาการที่สังเคราะห์</u> ผดอยุนพบบุณ্ট์แมลงศีรษะดำติดกันทำให้เกิด หากออกอาการรุนแรงจะติดตัวทั่วไปก่อนกำเริบ อาการบูรณะแล้วก่อการบูรณะ<sup>2</sup> มักพบในระยะใกล้ต้นกิ่งเป็นภัยและหลังเก็บเกี่ยว พบเมล็ดจุกสีน้ำตาลตึงตัวปรับร่างกาย ต่อมแมลงขยายตัวตามเปลือกใบในเนื้อผล ทำให้ผลเสื่อม บางครั้งพบเมือกสีต้มซึ่งเป็นส่วนของเยื่อบุผ่านผิวของช่อดอก<sup>3</sup> օรاثาเหตุโรคที่บริเวณผล อาการที่ราก</p>	<p>3. หากพบว่าเป็นแมลงระบาดข้องใจ พ่นด้วยสารป้องกันกำจัดโรคพืช เช่น อะเซอร์เจสตอร์บิน 25% SC อัตรา 10 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ แมมนโคเซบ 80% WP อัตรา 50 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ โพรคลอร่า 45% EC อัตรา 15 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร พ่นทุก 7-10 วัน</p> <p>4. หลังจากได้รับผลิตแล้ว ตัดแต่งกิ่งที่เป็นโรค กิ่งแห้ง และขูดผลที่ติดอยู่บนต้น นำไปทำลายในอวนแปลงปลูก เพื่อลดการสะสมของเชื้อสาเหตุโรค</p>
5. ทุเรียน	ระบบพัฒนาผล - เก็บผลผลิต	โรคราษฎร์ โภชนา และโรคผลไม้ (เชื้อรา)	<p>อาการที่ราก</p> <p>เริ่มแพร่กระจายเป็นไปที่ปลายกิ่งมีสีสดไม่เป็นมันเงา<sup>1</sup> เที่ยวน้ำสูง เมื่ออาการรุนแรงมากขึ้นใบจะเหลืองและหลุดร่วง ฯ หากชุดตูราก จะพบรากผดอยุนแมลงเป็นต้ออ่อน และเป็นรอยเยื่อเป็นสีน้ำตาล เมื่อโรครุนแรงออการบบนำจฉatabame ไปยังรากและช่อดอก<sup>2</sup> ตับคันตัน ทำให้ต้นทุเรียนไม่รرمและเสื่อมตาย</p> <p>อาการที่กิ่งและ枝ต้นที่รุกรานต้น<sup>3</sup> ระบบเรกรากเห็นทุเรียนแบบต้นหรือโคนต้น</p>	<p>1. แปลงปลูกควรรื้อ根การระบายน้ำดี ไม่ควรรื้อ根ก่อทำมั่นคงรากน้ำรับประทานอย่าง แข็งแกร่งน้ำก่อทำมั่นคงรากน้ำรับประทานอย่าง</p> <p>2. ปรับปรุงดิน โดยใส่ปุ๋ยคอก ปุ๋ยหมัก และปูนซึ่งน้ำก่อทำมั่นคงรากน้ำรับประทาน<sup>4</sup> ประมาณ 6.5 กรัมต่อมื้อที่เป็นกรดจัด ให้สูงประมาณ 6.5 ที่ต้องการ 200 กิโลกรัม/ไร่</p> <p>3. ควรหลีกเลี่ยงการกระทำท้าทำให้ราก หรือลำต้นเกิดแหล่ง</p>

		<p><b>บางกอก</b> สังฆาตให้มคั่งคายครางบันน้ำบันผิวเปลือกของทั้ง หรือต้น</p> <p>ในช่วงซึ่งต้นมีอาการซึบซ้อนอาจเห็นเป็นหยดของเหลว วสีน้ำตาลและออกมามากบริเวณแมลง และจะค่อยๆ แห้งไปในช่วงที่ไม่ได้รับ ทำให้เห็นเป็นคราบ</p> <p>เมื่อใช้มดคอกบันบริเวณคราบมีน้ำ จะพบน้ำซึ่งอยู่เบื้องลึกสามารถดูดซึมน้ำได้ ถ้าแผลขยายใหญ่ถูกความจนของโภคินตน จะทำให้หัวเรียนในใบร่างจะจนหนาตื้น</p> <p>และยืนต้นและหัวตาย <u>อาการที่พบ</u> ในอ่อนแสดของอาการเที่ยว เหลืองบริเวณแผลมีลักษณะขี้น้ำ สีน้ำตาลอ่อน และเป็นเย็นเป็นสีดำ ตามเนื้องคอล้ายน้ำร้อนลงมา เส้นใบมีเส้นใยกระดาษดำ</p> <p>เกิดอาการไข้เม็ดค่าต้นอนุ่งร้อนแล้วค่อยๆ ร่วงไป พบร่องรอยบนตากหนักต้องเนื่องจากลักษณะ <u>อาการที่แสดง</u></p> <p>เริ่มแรกเกิดจุดแผลขนาดเล็กสีน้ำตาลดำบางผดส จุดแผลจะขยายใหญ่ที่สุดถูกลาก มาก็เป็นทางการดูดซึมน้ำลงผล ในส่วนที่มีความซึบซ้อนอาจพบเส้นใยสีขาวของเชื้อ</p>	<p>สูงจะเป็นช่องทางให้เชื้อร้ายสาเหตุโรคเข้ามา “จ่ายพืชติดต่อจากน้ำ”</p> <p>4. ต้นหูเรียนที่เป็นโรครุนแรงมาก หรือมีน้ำเหลือง ควรดูดออกและล้างไปกำลังนานออกและปอก แล้วรักษาต้นในหมู่คณะรักษาโดยรอบ ด้วยสารป้องกันกำจัดโรคพืช พอกสื้อที่ติด- จะถูกมีเนียม 80% WP อัตรา 30-50 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ เมทาแคลเซียม 25% WP อัตรา 30-50 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร ทึ่งไว้ระยะหนึ่ง จังหวัดกาฬสินธุ์</p> <p>5. ตรวจสอบอย่างสม่ำเสมอ เมื่อพบส่วนของต้น ใบ ยอด แผลจะหายไปเป็นโรค ตัดแต่งส่วนที่เป็นโรค รวมทั้งเก็บผลเนื้อที่ร่วงหล่นไปที่地方园 กับปลูกต้นกล้า แล้วพ่นด้วยสาร เมทาแคลเซียม 25% WP อัตรา 30-50 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ พอกสื้อที่ติด- จะถูกมีเนียม 80% WP อัตรา 30-50 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร ให้ทั่วทั่วทุ่ม จำนวน 1-2 ครั้ง ทุก 7-10 วัน และควรหลุดพ้นสำหรับก่อนเก็บเกี่ยวผล</p>
--	--	---	--

	<p>อรสาแห่งโครงการและ ขอบอาชีวกรรมต่อผู้ที่ยังอยู่บ้านเดียว</p> <p>ซึ่งถ้าหากการรุนแรงมากผิดจะนำร่วงหลังก่อนกำ หนด โครงการไม่พบได้ตั้งแต่ระยะผลลัพธ์ onward</p> <p>แต่ส่วนใหญ่มักพบในระยะช่วง 1 เดือนก่อนเก็บเกี่ยวจนกว่าจะหั่นเก็บเกี่ยว และระหว่างการบ่มผลให้สุก</p>	<p>อย่างน้อย 15 วัน</p> <p>6. ไม่นำเครื่องมือหัตถ์แต่งที่ใช้กับผู้เป็นโรคไปใช้ ต่อภัยชนิดปกติ</p> <p>และควรทำความสะอาดเครื่องมือก่อนนำไปน้ำ. ปีชีวิตรหมูก็ควรรีบ</p> <p>7. เมื่อพับต้มที่เบร์มีสีซีด ไม่เป็นมันเงาหรือใบเหลืองหลุดร่วง ใช้สาร พอกสีฟัน แอลกอฮอล์ 40% SL ผสมน้ำ汽化ออก อัตรา 1:1 ใส่กระบอกน้ำยาฉีดเข้าลำต้น อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อตัน</p> <p>และ/หรือรดาดดินด้วยสารพอกสีซีด- อะกูมิเนียม 80% WP อัตรา 30-50 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ เมากาแลกซิก 25% WP อัตรา 30-50 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร</p> <p>8. เมื่อพอบอกการโรคบนกิ่งหรือต้นหัตถ์ ถากหรือญี่ปุ่นสีขาวเป็นสีของริเวณที่เป็นโรคออก แล้วหาแหล่งจ่ายสาร พอกสีซีด-อะกูมิเนียม 80% WP อัตรา 70 กรัมต่อน้ำ 1 ลิตร หรือ พอกสีซีด-อะกูมิเนียม 80% WG อัตรา 90 กรัมต่อน้ำ 1 ลิตร หรือ เมากาแลกซิก</p>
--	--	--

	<p>25% WP อัตรา 40-60 กรณ์ต่อหน้า 1 ลิตร หรือ แม่น้ำเข็บ + วัสดุไม้เจา 60% + 6% WG อัตรา 100 กรณ์ต่อหน้า 1 ลิตร หรือ โพธารามีการปั๊บด้วยเครื่องอัตโนมัติ + เมทานอลเพิ่ม 10% + 15% WP อัตรา 60 กรณ์ต่อหน้า 1 ลิตร หลัง 7 วัน จะน้ำขุ่นลดลงเหลือง หรือ ใช้ออกโซฟินิก แม็คซิค 40% SL ผู้รับเหมือนำสังเอยด์ ผู้รับ 1:1 ใส่กรงระบายน้ำหรือก่อในบริเวณท้องทราย ฉีดด้วยหัวฉีดหัวหอย ก่อในบริเวณท้องทราย การรักษา หรือส่วนที่เป็นเนื้อไม้ดึกดำบรรพ์ที่เป็นไข่ รค อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อตัน</p>
9.	<p>การเก็บเทียบตรวจสอบร่องรอยรั่วซึ่งมีให้ผลลัพธ์ดังนี้ สักปิดบิน หรือปูผ้าใบที่จะวางลงบนด้วยวัสดุที่รีดร้อน สอบพื้นสังเอยด์ เพื่อตรวจสอบให้แน่ชัดว่าไม่มีรั่วซึ่งด้วยสาเหตุ</p>
10.	<p>ผลการขนย้ายควรระมัดระวังไม่ให้เกิดข้อความเสียหาย และการจัดการที่ดี</p>

				ตัดต่อกิ่งเป็นโรค กิ่งหัก และตัดรากที่ด่างอยู่ นำไปทำลายยกแปลงปลูก เพื่อลดการสะสมของเชื้อสาเหตุโรค
6. ง)	ฯรีเมอร์กอนดีน อายุ 30 วัน	ขนาดหัวใบฯ	พ่นน้ำห่อใบฯเริ่มเข้าทำลายตับในทางเดินหายใจและการซึมเข้าทางเดินหายใจแล้วก็กินใบฯ ถ้านอนน้ำเข้าทำลายตับต่อตอนต้นจะตาย ทำให้อ้วนปอดบวมใหญ่ เมื่อเวลาตื้นนอนจะเข้าทำลายตับต่อตอนต้นจะ 27-40 เปอร์เซ็นต์ และผักฯ ทำให้สูญเสียผิดผลติด 20-30% น้ำหนัก 2.5% EC อัตรา 20 มลลิตลิตรต่อวัน 20 ลิตร หรือ แม่พับหนอนมากกว่า 2 ตัวต่อระยะเวลา 1 เมตร หรือ พัน 3 ครั้ง เมื่อเวลา 5 20 และ 40 วัน	1. ใช้กับต้นไม้ต้นเดียว คือ ผู้สืบทอดภารกิจใหม่มางานไง 2. พ่นสารฆ่าแมลง ไดร์บีโซฟอล 40% EC อัตรา 50 มลลิตลิตรต่อวัน 20 ลิตร หรือ คาดบีโซฟอล 20% EC อัตรา 60 มลลิตลิตรต่อวัน 20 ลิตร หรือ แม่พับ ไชยาโลเจริน 2.5% EC อัตรา 20 มลลิตลิตรต่อวัน 20 ลิตร แม่พับหนอนมากกว่า 2 ตัวต่อระยะเวลา 1 เมตร หรือ พัน 3 ครั้ง เมื่อเวลา 5 20 และ 40 วัน
7. ปาล์มน้ำมัน	ระยะต้นก้า	โรคใบหัก (เชื้อร่า Curvularia onyzae)	โรคใบหักในระยะต้นก้า แตะช่วง 1 ปีแรกหลังลงแปลงปลูก มากพบอาการของโรคใบหักอยู่ ส่วนมากจะเป็นช่วงที่ใบเริ่มคลี่ ลักษณะอาการเริ่มแรก เกิดจากเส้า ๆ สีเหลือง กระหายทั่วใบ ต่อมนาผิดชุดย้ายไปเปลี่ยนเป็นสีน้ำตาลดำ ลักษณะน้ำมัน ขوبและนุ่ม และมีรากเสื่อมรอบ	1. ใส่ปุ๋ยบริสุทธิ์ให้ดูแลอย่างดี 2. สังเกตใบบ่อนอนของต้นเส้า เชิงปั่นส่วนที่ง่ายต่อการเข้าทำลายของเชื้อ 旺盛โรค หากพบใบเป็นปีรักเส้านี้อยู่ ในต้นส่วนที่เป็นโรคออกใบทำลายจะตามไป ปลูกปุ๋ก 3. ต้นที่เป็นโรครุนแรง ต้องนำออกจากแปลงเพาะ

		<p>หากໂຄຮະບາດຮູນແຮງແຈ້ງຍາຍວັນ ກຳໄປໄປໜີ້ແທ້ ມັນອະແປປະເປາຍ ມີເລີໃຫ້ຕົນສ້າງສ້າງກາງເຈົ້າຢູ່ຕົປີ ດ້າວກາຣໂຄຮູນແຮງມາກອາຈາທີ່ໄຫ້ຕົກສ້າຍ</p>	<p>ເພື່ອກຳຈົດແຫ່ງສະຫມອງເຊື້ອສາເຫຼຸອລ 4. ໄກໂຄຮັງຄອບປາດ ພັນດ້ວຍສາ ແມນໂຄຮູນ 80% WP ອັດຮາ 30 ກັ່ມຕ່ອນ້າ 20 ລິຕຣ ທີ່ອ ອະຫອາຫຼືສົດຕະບົນ + ໄດ້ພິມໂຄນາໂຫລ 20% + 12.5% SC ອັດຮາ 20 ນີ້ລືດີຕົກຕ່ອນ້າ 20 ລິຕຣ ທີ່ອ ໄທຮຽນ 80% WG ອັດຮາ 30 ກັ່ມຕ່ອນ້າ 20 ລິຕຣ ທີ່ອ ແກປແກນ 50% WP ອັດຮາ 50 ກັ່ມຕ່ອນ້າ 20 ລິຕຣ ຖໍາ 7 ວັນ ໂດຍມີໜ່າຍສາຮົນເຕີຍວາຕອນ້ອງກັນເປັນເວ ລານານ ດ້ວຍສັບປັດສາຮ ເພື່ອປ່ອງກັນກາຮັກນາງຂອງເຊື້ອສາເຫຼຸອ ແລະທີການໃຫ້ຕົວຢະບປ່ພານຂອຍ</p>
--	--	---	---

รายงาน : ຕະຫາບັນວິຈີຍພື້ນສາວນ (ນາງສາວທິວາ ບຸນພາປະເສົາຮູ) ປົບມູນຈາກ ພ.ສ. ເລ. ພວກສ.ເພື່ອບຸນ ແລະ ພ.ສ.ເພື່ອສະນາກ  
: ຕະຫາບັນວິຈີຍພື້ນສະຫະພື້ນທະດແກນພົດສານ (ນາງສາວສູງຮັດນ ທອກຄາ) ຜົມຈາກ ກ່ຽວຂ້າງການ  
: ກສຸມວິຈີຍໂຄເພີ້ງ ສຳນັກວິຈີຍພື້ນນາກາຮອາຮັກພາບ  
: ສຳນັກວິຈີຍພື້ນນາກາຮອາຮັກພາບ

ຜູ້ກັບນຽນຮອງ