



คู่มือการดำเนินงาน

โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร
ในส่วนของกรมวิชาการเกษตร
ปีงบประมาณ 2568



กลุ่มวิเคราะห้การใช้ประโยชน์ผลงานวิจัย
กองแผนงานและวิชาการ กรมวิชาการเกษตร
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

คำนำ

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) เป็นศูนย์เรียนรู้ระดับชุมชนที่จัดตั้งขึ้นโดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในปี 2557 ตามนโยบายของคณะกรรมการความสงบแห่งชาติ (คสช.) ที่ต้องการให้มีศูนย์เรียนรู้ด้านการเกษตรในระดับชุมชนเพื่อเป็นเครื่องมือในการพัฒนาการเกษตร ดูแลเกษตรกรและช่วยแก้ไขปัญหาด้านการเกษตรต่าง ๆ ในพื้นที่ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้คัดเลือกศูนย์เรียนรู้ในระดับอำเภอ อำเภอละ 1 ศูนย์ รวม 882 ศูนย์ เพื่อพัฒนาให้เป็นแหล่งศึกษาเรียนรู้ด้านการเกษตรและเป็นแหล่งบริการข้อมูลข่าวสารด้านการเกษตร โดยหลักการดำเนินงานของ ศพก. ดำเนินงานภายใต้แนวคิด “เกษตรกรพัฒนาเกษตรกรด้วยกันเองจึงจะเกิดความเข้มแข็งและยั่งยืน” ซึ่งมีกระบวนการเรียนรู้แบบมีส่วนร่วม โดยให้เกษตรกรมีการแลกเปลี่ยนเรียนรู้กับเกษตรกรต้นแบบ เพื่อให้เกษตรกรที่มาแลกเปลี่ยนเรียนรู้เกิดความรู้ ความเข้าใจ สามารถนำองค์ความรู้ที่ได้รับจากศพก. ไปประยุกต์ใช้เพื่อลดต้นทุนการผลิต เพิ่มผลผลิตต่อหน่วย เพิ่มคุณภาพของผลผลิต เลือกซื้อและใช้ปัจจัยการผลิตได้อย่างเหมาะสม รวมทั้งแก้ปัญหาการผลิตพืชของเกษตรกรทั้งด้านการระบาดของโรคและแมลงศัตรูพืช โดยมีหน่วยงานทั้งภายในและภายนอกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ร่วมบูรณาการเพื่อพัฒนาศักยภาพของ ศพก. 882 ศูนย์ และศูนย์เครือข่ายให้มีความพร้อมในการให้บริการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิต การบริหารจัดการ การตลาด และเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของชุมชน

กรมวิชาการเกษตรเป็นหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่อยู่ภายใต้กลุ่มภารกิจด้านพัฒนาการผลิต มีภารกิจหลักในด้านการวิจัยและพัฒนาพืช เครื่องจักรกลการเกษตร ปัจจัยการผลิตทางการเกษตร บริการวิเคราะห์ ตรวจสอบ รับรอง มาตรฐานการสินค้า และกำกับดูแลกฎหมาย ที่เกี่ยวข้องกับปัจจัยการผลิตทางการเกษตร จากการดำเนินงานตามภารกิจของกรมวิชาการเกษตรทำให้ได้องค์ความรู้และนวัตกรรมด้านการเกษตรจำนวนมาก เช่น พันธุ์พืชดี การผลิตพืชนอกฤดู เทคโนโลยีการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินหรือใบพืช การใช้ชีวภัณฑ์ป้องกันศัตรูพืช เป็นต้น ซึ่งเกษตรกรสามารถนำองค์ความรู้ดังกล่าวไปใช้แก้ปัญหาและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชได้ กรมวิชาการเกษตรจึงได้ร่วมบูรณาการจัดทำโครงการ ศพก. เพื่อพัฒนาศักยภาพให้เป็นศูนย์การถ่ายทอดและขยายผลงานวิจัยของกรมวิชาการเกษตร เพื่อให้เกษตรกรที่ได้รับการถ่ายทอดองค์ความรู้จาก ศพก. นำไปความรู้ที่ได้ไปแก้ปัญหาและพัฒนากระบวนการผลิตพืชเพื่อสร้างรายได้และยกระดับคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น โดยคู่มือโครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 จัดทำขึ้นเพื่อให้เจ้าหน้าที่ใช้เป็นแนวทางในการดำเนินงานตามโครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) เกิดผลสำเร็จตามเป้าหมายของโครงการอย่างมีประสิทธิภาพ

กลุ่มวิเคราะห์การใช้ประโยชน์ผลงานวิจัย
กองแผนงานและวิชาการ กรมวิชาการเกษตร
มกราคม 2568

สารบัญ

	หน้า
คำนำ	
ความสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ แผนแม่บท นโยบายรัฐบาล และยุทธศาสตร์การจั้ดสร งบประมาณรายจ่ายประจำปี 2568	1
หลักการและเหตุผล	1
วัตถุประสงค์โครงการ	1
สถานที่ดำเนินการ	2
วิธีดำเนินงาน	2
เป้าหมายโครงการ	4
ผลผลิต ผลลัพธ์ และดัชนีชี้วัดความสำเร็จ	4
ดัชนีชี้วัดความสำเร็จ (KPIs)	4
ผลที่คาดว่าจะเกิดขึ้น	4
กลุ่มเป้าหมาย/ผู้ที่ได้รับประโยชน์	4
ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ	4
แผนการปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายเงินงบประมาณ	5
รายละเอียดแผนปฏิบัติงาน	6
ขั้นตอนการรายงานผลการดำเนินงานตามนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	27
ปีงบประมาณ 2568	
แนวทางการรายงานผลการดำเนินงาน	
แบบรายงาน ศพก. 1 (แบบรายงานผลการดำเนินงานกิจกรรมการอบรม)	28
แบบรายงาน ศพก. 2 (แบบรายงานผลการดำเนินงานกิจกรรมแปลงต้นแบบ)	32
แบบรายงาน ศพก. 3 (แบบรายงานผลการดำเนินงานกิจกรรมสนับสนุนชีวภัณฑ์)	41
ภาคผนวก	42
แนวทางการประเมินความรุนแรงของโรครากเน่าและโคนเน่าในทุเรียน	
การติดต่อประสานงาน	47

คู่มือ

โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ปีงบประมาณ 2568

1. ความสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ แผนแม่บท นโยบายรัฐบาล และยุทธศาสตร์การจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปี 2568

1.1 ยุทธศาสตร์ชาติ : ด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม

- (1) เป้าหมาย : ประเทศไทยมีขีดความสามารถในการแข่งขันสูงขึ้น
- (2) ประเด็น : การลดความเหลื่อมล้ำ สร้างความเป็นธรรมในทุกมิติ

1.2 แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ประเด็น เศรษฐกิจฐานราก

- (1) เป้าหมายระดับประเด็น : รายได้ของประชากรกลุ่มรายได้น้อยเพิ่มขึ้นอย่างกระจายและอย่างต่อเนื่อง
- (2) แผนย่อยของแผนแม่บทฯ : การยกระดับศักยภาพการเป็นผู้ประกอบการธุรกิจ
- (3) เป้าหมายแผนแม่บทย่อย : ศักยภาพและขีดความสามารถของเศรษฐกิจฐานรากเพิ่มขึ้น
- (4) ตัวชี้วัดระดับแผนย่อย : อัตราการเติบโตของรายได้ของกลุ่มประชากรร้อยละ 40 ที่มีรายได้ต่ำสุดไม่ต่ำกว่าร้อยละ 20 ต่อปี

2. หลักการและเหตุผล

กรมวิชาการเกษตรเป็นหน่วยงานที่มีภารกิจหลักในการวิจัยและพัฒนาพืช เครื่องจักรกลการเกษตร และกำกับดูแลกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับปัจจัยการผลิตทางการเกษตร ผลจากการดำเนินงานวิจัยของกรมวิชาการเกษตรทำให้ได้เทคโนโลยีใหม่ๆ ในการผลิตพืชที่สามารถแก้ปัญหาด้านการผลิตพืชของเกษตรกรได้และสร้างความเข้าใจเกี่ยวกับการเลือกซื้อปัจจัยการผลิตได้อย่างถูกต้องเหมาะสม ดังนั้นเพื่อเป็นการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมการผลิตพืชและกฎหมายทางการเกษตรที่เกี่ยวข้องให้แก่เกษตรกร กรมวิชาการเกษตรจึงได้ร่วมบูรณาการพัฒนาศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) เพื่อให้เป็นศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมการผลิตพืชใหม่ๆ ของกรมวิชาการเกษตรสู่เกษตรกร โดยดำเนินกิจกรรมในการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตพืชและเผยแพร่กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการเกษตร

3. วัตถุประสงค์โครงการ

1. เพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมทางด้านการผลิตพืชที่ถูกต้องและเหมาะสมให้แก่เกษตรกร
2. พัฒนาศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพสินค้าเกษตรให้เป็นแหล่งเรียนด้านการเกษตรของชุมชน
3. พัฒนาเครือข่ายสารวัตรเกษตรอาสาเพื่อเป็นกลไกในการขับเคลื่อนภารกิจที่เกี่ยวข้องกับกฎหมายด้านการเกษตรในพื้นที่

4. สถานที่ดำเนินการ

ดำเนินการในพื้นที่ของเกษตรกรภายใต้เครือข่าย ศพก. จำนวน 212 ศพก. โดยคัดเลือกพื้นฐาน ศพก. จากฐานข้อมูลบัญชีทำเนียบ ศพก. และเครือข่ายของกรมส่งเสริมการเกษตร <http://alc.doae.go.th> – <http://alc.doae.go.th>

5. วิธีดำเนินงาน

ในการจัดทำโครงการ ศพก. ปีงบประมาณ 2568 ได้กำหนดเป้าหมายดังนี้ 1. เพื่อพัฒนาศักยภาพแปลงเรียนรู้/ฐานเรียนรู้ของ ศพก. ให้เป็นแหล่งเรียนรู้ด้านการเกษตรของชุมชน โดย ศพก. ที่ได้รับการพัฒนาฐานเรียนรู้ไม่น้อยกว่าร้อยละ 75 สามารถให้บริการถ่ายทอดองค์ความรู้เทคโนโลยีการผลิตพืชได้ 2. เพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมทางด้านการผลิตพืชที่ถูกต้องและเหมาะสมให้แก่เกษตรกรในเครือข่าย ศพก. โดยเกษตรกรในที่เข้าร่วมอบรมถ่ายทอดความรู้ไม่น้อยกว่าร้อยละ 70 มีความรู้ผ่านเกณฑ์ที่กรมวิชาการเกษตรกำหนด โดยมีขั้นตอนและวิธีดำเนินงานดังนี้

1) การพัฒนาฐานเรียนรู้/แปลงเรียนรู้ของ ศพก.

เป้าหมาย เพื่อพัฒนา ศพก. ให้มีความพร้อมในการเป็นแหล่งเรียนรู้เทคโนโลยีการผลิตพืชของกรมวิชาการเกษตรและเป็นสถานที่สำหรับการแลกเปลี่ยนข้อมูลข่าวสารด้านการเกษตร และบริการด้านการเกษตร เพื่อให้เกษตรกรได้รับความรู้และนำไปปรับใช้ตามความเหมาะสมของพื้นที่ตนเอง โดยวิเคราะห์ศักยภาพ ศพก. ร่วมกับคณะกรรมการของ ศพก. เพื่อกำหนดแนวทางการพัฒนาศักยภาพ ศพก.

1.1 การพัฒนาฐานเรียนรู้เพื่อเป็นจุดถ่ายทอดหรือจุดสาธิตเทคโนโลยีการผลิตพืชที่สอดคล้องและสนับสนุนหลักสูตรการเรียนรู้ เช่น การผลิตเห็ดนางฟ้า การผลิตแมลงหางหนีบ การผลิตปุ๋ยหมักเติมอากาศ การผลิตไส้เดือนฝอยสายพันธุ์ไทยควบคุมแมลงศัตรูผัก การเลือกซื้อปัจจัยการผลิตอย่างถูกต้อง เป็นต้น เพื่อให้ผู้ที่สนใจเข้ามาศึกษาเรียนรู้จากเกษตรกรต้นแบบหรือเรียนรู้ด้วยตนเองได้

1.2 การจัดทำแปลงเรียนรู้ ดำเนินการในพื้นที่ของ ศพก. หลักหรือ ศพก. เครือข่าย โดยปรับปรุงและพัฒนาแปลงเรียนรู้ของเกษตรกรให้มีความพร้อมในการเป็นจุดถ่ายทอดเทคโนโลยี ศึกษาดูงานให้เกษตรกรเครือข่ายของ ศพก. โดยพิจารณาคัดเลือกเทคโนโลยีการผลิตพืชของกรมวิชาการเกษตรที่เหมาะสมกับสภาพปัญหาในพื้นที่และสนับสนุนหลักสูตรเรียนรู้ของ ศพก. การจัดทำแปลงเรียนรู้ดำเนินการโดยเกษตรกรต้นแบบเจ้าของ ศพก. และเจ้าหน้าที่ของกรมวิชาการทำหน้าที่ให้คำแนะนำในการปฏิบัติตามเทคโนโลยีของกรมวิชาการเกษตรแก่เกษตรกรต้นแบบพร้อมทั้งสนับสนุนปัจจัยการผลิต

2) การถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมทางด้านการผลิตพืช

เป้าหมาย เพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยี/นวัตกรรมการผลิตพืชที่ถูกต้องเหมาะสมและสร้างการรับรู้เรื่องศัตรูพืชอุบัติใหม่เกษตรกรในเครือข่าย ศพก.

ในการกำหนดหลักสูตรอบรมเกษตรกรควมมีเนื้อหาที่สอดคล้องกับแปลงต้นแบบหรือฐานเรียนรู้ของ ศพก. หรือความต้องการของเกษตรกรในพื้นที่ โดยเจ้าหน้าที่รับผิดชอบจัดทำแผนการดำเนินงานร่วมคณะกรรมการ ศพก. เพื่อลดความซ้ำซ้อนของกิจกรรมหรือเนื้อหาที่ใช้ในการอบรม

3) การสนับสนุนปัจจัยการผลิตจากผลงานวิจัยของกรมวิชาการเกษตร

เป้าหมาย เพื่อสนับสนุนปัจจัยการผลิตสำหรับการจัดทำแปลงเรียนรู้และเผยแพร่เทคโนโลยีการผลิตพืชจากผลงานวิจัยของกรมวิชาการเกษตร เช่น พืชพันธุ์ดี ปุ๋ยชีวภาพ ชีวภัณฑ์ป้องกันกำจัดศัตรูพืชและให้คำแนะนำการใช้ปัจจัยการผลิตทางการเกษตรอย่างถูกต้องเหมาะสม

3.1 การสนับสนุนพืชพันธุ์ดี สำหรับใช้ในการจัดทำฐานเรียนรู้/แปลงเรียนรู้เทคโนโลยีการผลิตพืช และแจกจ่ายพันธุ์พืชใหม่เพื่อให้เกษตรกรนำไปผลิตขยายใช้เอง เช่น ท่อนพันธุ์มันสำปะหลัง เมล็ดพันธุ์พืชตระกูลถั่ว ต้นพันธุ์ทุเรียน เป็นต้น โดยมีเจ้าหน้าที่ให้คำแนะนำการผลิตขยายพันธุ์พืชไว้ใช้เองพร้อมทั้งให้คำแนะนำเทคนิคการเลือกซื้อพันธุ์พืชที่มีคุณภาพและการทดสอบคุณภาพเมล็ดพันธุ์พืชเบื้องต้น

3.2 การสนับสนุนปุ๋ยชีวภาพและชีวภัณฑ์ป้องกันกำจัดศัตรูพืช แบ่งออกเป็น 2 ส่วน ได้แก่

3.2.1 ปุ๋ยชีวภาพและชีวภัณฑ์ที่เกษตรกรสามารถผลิตได้เอง เช่น ปุ๋ยหมักเติมอากาศ แมลงตัวห้ำตัวเบียน ไล่เดือนฝอยสายพันธุ์ไทย ดำเนินการโดยสนับสนุนพ่อ-แม่พันธุ์ หรือหัวเชื้อ เพื่อให้เกษตรกรนำไปผลิตขยาย พร้อมทั้งจัดทำแปลงสาธิตการใช้ปุ๋ยชีวภาพและชีวภัณฑ์ในการผลิตพืชและถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตให้แก่เกษตรกรนำไปผลิตขยายใช้เองซึ่งจะเป็นการลดต้นทุนการผลิตพืช ลดการใช้สารเคมีและรักษาสมดุลของธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

3.2.2 ปุ๋ยชีวภาพและชีวภัณฑ์ที่เกษตรกรไม่สามารถผลิตได้เอง เช่น ปุ๋ยชีวภาพ PGPR ปุ๋ยชีวภาพละลายฟอสเฟต เชื้อ *Bacillus thuringiensis* (BT) ดำเนินการโดยสนับสนุนผลิตภัณฑ์ตัวอย่างให้เกษตรกรนำไปทดลองใช้ พร้อมจัดทำแปลงสาธิตการใช้ปุ๋ยชีวภาพและชีวภัณฑ์ในการผลิตพืชและให้คำแนะนำวิธีการเลือกซื้อและเลือกใช้ปุ๋ยชีวภาพและชีวภัณฑ์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิตพืช

4) การสนับสนุนข้อมูลทางวิชาการและการเตือนภัยการระบาดของศัตรูพืช

เป้าหมาย เพื่อเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารด้านการเกษตรให้เกษตรกรได้รับรู้

4.1 การสนับสนุนข้อมูลทางวิชาการที่สอดคล้องกับหลักสูตรการเรียนรู้ของ ศพก. ในรูปแบบของตำราวิชาการ โปสเตอร์ แผ่นพับ

4.2 แจ้งเตือนภัยการระบาดของศัตรูพืชล่วงหน้าเพื่อให้เกษตรกรได้เตรียมพร้อมและสำรวจแปลงปลูกพืชอย่างสม่ำเสมอ กรณีพบการระบาดของศัตรูพืชจะสามารถป้องกันได้อย่างรวดเร็ว โดยคณะทำงานพยากรณ์และเตือนภัยศัตรูพืช กรมวิชาการเกษตร จะเป็นผู้ที่ทำหน้าที่ออกประกาศแจ้งเตือนภัยการเกษตร จำนวน 2 ครั้ง/เดือน และให้หน่วยงานในพื้นที่จัดทำเอกสารเตือนภัยการระบาดของศัตรูพืชส่งไปยัง ศพก. ทั้ง 882 ศพก.

5) การติดตามและประเมินผล

5.1 การติดตามในระดับพื้นที่ ให้เจ้าหน้าที่ของกรมวิชาการเกษตรที่รับผิดชอบดูแล ศพก. ดำเนินการติดตามในการให้คำแนะนำและแก้ไขปัญหาการผลิตพืชของเกษตรกรในเครือข่าย ศพก. และจัดทำรายงานผลการดำเนินงานตามแบบฟอร์มรายงาน ศพก.1-4

5.2 กลุ่มวิเคราะห์การใช้ประโยชน์ผลงานวิจัย กองแผนงานและวิชาการติดตามการดำเนินงานภาพรวมและจัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงาน

6. เป้าหมายโครงการ

6.1 เป้าหมายเชิงผลผลิต (Output) :

- เกษตรกรได้รับการถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการผลิตพืชและกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการเกษตร จำนวน 6,005 ราย
- จำนวน ศพก. ได้รับการพัฒนาฐานเรียนรู้มีความพร้อมในการให้บริการถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านเกษตร 148 ศพก.

6.2 เป้าหมายเชิงผลลัพธ์ (Outcome) :

เกษตรกรเครือข่ายของ ศพก. ที่ได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตพืช จากกรมวิชาการเกษตรมีความรู้เพิ่มขึ้นร้อยละ 70 (สอบผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด)

7. ผลผลิต ผลลัพธ์ และดัชนีชี้วัดความสำเร็จ

- ดัชนีวัดความสำเร็จ (KPIs)

- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ :
 1. เกษตรกรได้รับการถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการผลิตพืชและกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการเกษตร จำนวน 6,005 ราย
 2. จำนวน ศพก. ได้รับการพัฒนาฐานเรียนรู้มีความพร้อมในการให้บริการถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านเกษตร 148 ศพก.

8. ดัชนีชี้วัดความสำเร็จ (KPIs) (ต้องชัดเจนวัดความสำเร็จได้)

- จำนวนเกษตรกรในเครือข่าย ศพก. ได้รับการถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการผลิตพืชและกฎหมายเกี่ยวกับการเกษตร จำนวน 6,005 ราย

9. ผลที่คาดว่าจะเกิดขึ้น

ศพก. ที่ได้รับการพัฒนาฐานเรียนรู้ไม่น้อยกว่าร้อยละ 85 สามารถให้บริการถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านเทคโนโลยีการเพิ่มภาพการผลิตพืชเครือข่ายสารวัตรเกษตรอาสาที่มีความเข้มแข็งสามารถป้องกันปัญหาการถูกหลอกลวงให้ซื้อปัจจัยการผลิตที่ไม่ได้คุณภาพ

10. กลุ่มเป้าหมาย/ผู้ที่ได้รับประโยชน์

เกษตรกรเครือข่าย ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร

11. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ

วันที่เริ่มต้นโครงการ 1 ตุลาคม 2567 วันที่สิ้นสุดโครงการ 30 กันยายน 2568

12. แผนการปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายเงินงบประมาณ

จำนวน 13,579,500 บาท (สิบสามล้านห้าแสนเจ็ดหมื่นเก้าพันห้าร้อยบาทถ้วน)

กิจกรรมที่ดำเนินการ	ดำเนินงานในไตรมาส (✓)				เป้าหมาย (เช่น จำนวน ครั้ง เรื่อง)
	1	2	3	4	
1.กิจกรรมพัฒนาศักยภาพเกษตรกรเครือข่าย ศพก. -อบรมถ่ายทอดองค์รู้เทคโนโลยีการผลิตพืช -อบรมหลักสูตรกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการเกษตร เบื้องต้น	✓	✓			3,565 ราย 2,440 ราย
2.พัฒนาฐานเรียนรู้เทคโนโลยีผลิตพืช	✓	✓	✓	✓	148 ศพก.
3.การผลิตปัจจัยการผลิต -จัดทำชุดตรวจดินอย่างง่าย -จุลินทรีย์ย่อยสลายวัสดุอินทรีย์ -หัวเชื้อปุ๋ยชีวภาพ PGPR 1-3 -ปุ๋ยชีวภาพ PGPR 1-3 -ดำเนินการปรับปรุงห้องปฏิบัติการผลิตปุ๋ยชีวภาพ พรบ.เชื้อโรคและพิษจากสัตว์ -สนับสนุนเชื้อเห็ดบรืสุทธิ -หัวเชื้อไส้เดือนฝอยสายพันธุ์ไทย	✓	✓	✓	✓	6 ชนิด
4.จัดทำเอกสารวิชาการเผยแพร่/ แจ้งเตือนภัยศัตรูพืช/ประชาสัมพันธ์เผยแพร่องค์ความรู้ทาง การเกษตร	✓	✓	✓	✓	- คู่มือสารวัตรเกษตรอาสา 2,250 เล่ม
5. ติดตามและให้คำแนะนำเกษตรกร	✓	✓	✓	✓	212 ศูนย์
งบประมาณ รวม 13,579,500 บาท					

13. รายละเอียดแผนปฏิบัติงาน

แผนงานโครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ปีงบประมาณ 2568

ลำดับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	กิจกรรม	หน่วยนับ	แผนการ	งบประมาณ	การโอนเงิน	
						งวด 1	งวด 2
1	กปผ.	PGPR I	กิโลกรัม	350	46,200	25,000	21,200
		PGPR II	กิโลกรัม	75	9,900	9,000	900
		สนับสนุนการดำเนินงานตามพรบ.เชื้อโรคและพิษจากสัตว์ 2558	กิจกรรม	1	143,000	70,000	73,000
		ชุดตรวจดิน DOA soil test kits	ชุด	37	195,360	90,000	105,360
		หัวเชื้อจุลินทรีย์ทำปุ๋ยหมัก	กก	300	29,700	20,000	9,700
		หัวเชื้อปุ๋ยชีวภาพ PGPR I	กิโลกรัม	100	22,000	5,000	17,000
		หัวเชื้อปุ๋ยชีวภาพ PGPR II	กิโลกรัม	100	22,000	5,000	17,000
		หัวเชื้อปุ๋ยชีวภาพ PGPR III	กิโลกรัม	100	22,000	5,000	17,000
		หัวเชื้อปุ๋ยชีวภาพละลายฟอสเฟต	กิโลกรัม	20	11,000	11,000	-
	รวม กปผ.				501,160	240,000	261,160
2	สทช.	เชื้อพันธุ์เห็ดบริสุทธิ์ (รวมขนส่ง)	ขวด	300	13,200	13,200	-
		ให้คำแนะนำการผลิตเห็ด สายพันธุ์ของกรมวิชาการเกษตร			33,000	21,800	11,200
		หัวเชื้อไส้เดือนฝอยสายพันธุ์ไทย	ถุง	400	26,400	15,000	11,400
	รวม สทช.				72,600	50,000	22,600
3	สคว.	ติดตามและประเมินผลการโครงการสารวัตรเกษตรอาสา			55,000	2,000	53,000
		จัดทำเอกสารเผยแพร่ความรู้หลักการเลือกซื้อเลือกใช้ และกฎหมายที่ควรรู้ ที่เกี่ยวข้องกับปัจจัยการผลิตทางการเกษตร	เล่ม	2,250	198,000	198,000	-
		รวม สคว.			253,000	200,000	53,000
4	กผง.	ติดตามและประเมินผลการดำเนินงานโครงการ ศพก.			122,040	69,690	52,350
	รวมทั้งหมด				948,800	559,690	389,110

แผนและงบประมาณโครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ปีงบประมาณ 2568

จังหวัด	ชื่อ ศพท. ระดับ อำเภอ	กิจกรรม								งบประมาณ	การโอนเงิน		หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	
		อบรม/เสวนา เกษตรกร (ราย)		แปลงต้นแบบ			การเลี้ยงผลิตชีวทรัพยากร/ปุ๋ยชีวภาพ				หน่วยผลิตชีว ภัณฑ์และชีวภาพ	งวดที่ 1		งวดที่ 2
		แผน	หัวข้อ/ประเด็น	ชนิดพืช	แปลง/ไร่	เทคโนโลยีในแปลงต้นแบบ	ชนิด	แผน	หน่วย					
เชียงใหม่	ดอยหล่อ	20	เทคโนโลยีการผลิตและการใช้ปุ๋ยชีวภาพในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าว	ข้าว	1.00	การใช้ปุ๋ยชีวภาพ PGPR 2 และแผนแมลงในการผลิตข้าว	PGPR 2	70	กก.	ศพ.ลำปาง	42,900	15,500	27,400	สวท.1
	สันกำแพง	20	เทคโนโลยีการผลิตและการใช้ปุ๋ยชีวภาพในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าว	ข้าว	1.00	การใช้ปุ๋ยชีวภาพ PGPR 2 และแผนแมลงในการผลิตข้าว	PGPR 2	70	กก.	ศพ.ลำปาง	42,900	15,500	27,400	
	ดอยสะเก็ด	25	การเพิ่มศักยภาพการผลิตกาแฟอาราบิก้า	กาแฟอาราบิก้า	2.00	พันธุ์กาแฟอาราบิก้า กว.เชียงราย 1 กว.เชียงราย 2 และ กว. เชียงใหม่ 1					91,850	40,000	51,850	
	90	หลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา(เชียงใหม่ ลำพูน พะเยา)									93,500	40,000	53,500	
เชียงใหม่ (สวท.1)		155			4			140			271,150			
รวม สวท.1		155			4			140			271,150			
เชียงใหม่	ฝาง	30	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตลิ้นจี่	ลิ้นจี่	2.00	การใช้สารเคมีตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตรในการควบคุมหนอนเจาะขี้ลิ้นจี่					79,200	28,000	51,200	ศพท.เชียงใหม่
		30	หลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา								28,600	22,000	6,600	
รวม ศพท.เชียงใหม่		60			2						107,800			
แม่ฮ่องสอน		30	หลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา								28,600	-	28,600	ศพท.แม่ฮ่องสอน
รวม ศพท.แม่ฮ่องสอน		30			-						28,600			
เชียงราย		30	หลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา								28,600	-	28,600	ศพท.กส.เชียงราย
รวม ศพท.กส.เชียงราย		30									28,600			
น่าน		30	หลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา								28,600	-	28,600	ศพท.น่าน
รวม ศพท.น่าน		30									28,600			
แพร่	สอง	25	เทคโนโลยีการผลิตและการใช้ปุ๋ยชีวภาพในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าว	ข้าว	1.00		PGPR 2	60	กก.	ศพ.ลำปาง	45,650	22,000	23,650	ศพท.แพร่
		30	หลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา								28,600	28,600	-	
พะเยา	เมืองพะเยา	30	เทคโนโลยีการผลิตและการใช้ปุ๋ยชีวภาพในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าว	ข้าว	2.00		PGPR 2	60	กก.	ศพ.ลำปาง	61,600	22,000	39,600	ศพท.แพร่
							จุลินทรีย์ย่อยสลาย	75	กก.	กป.ส่วนกลาง				
	เชียงคำ	30	เทคโนโลยีการผลิตและการใช้ปุ๋ยชีวภาพในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าว	ข้าว	2.00		PGPR 2	60	กก.	ศพ.ลำปาง	61,600	22,000	39,600	
							จุลินทรีย์ย่อยสลาย	75	กก.	กป.ส่วนกลาง				
	จุน	30	เทคโนโลยีการผลิตและการใช้ปุ๋ยชีวภาพในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าว	ข้าว	2.00		PGPR 2	60	กก.	ศพ.ลำปาง	61,600	20,400	41,200	
							จุลินทรีย์ย่อยสลาย	75	กก.	กป.ส่วนกลาง				
	ภูซาง	30	เทคโนโลยีการผลิตและการใช้ปุ๋ยชีวภาพในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าว	ข้าว	2.00		PGPR 2	60	กก.	ศพ.ลำปาง	61,600	20,000	41,600	
							จุลินทรีย์ย่อยสลาย	75	กก.	กป.ส่วนกลาง			-	
รวม ศพท.แพร่	175	-	-	9	-	-	600	-	-	320,650				
ลำปาง	แม่พริก	30	เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมันสำปะหลังด้วยเทคโนโลยีกรมวิชาการเกษตร	มันสำปะหลัง	3.00		PGPR 3	100	กก.	ศพ.ลำปาง	71,500	40,000	31,500	ศพท.ลำปาง
		30	หลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา								28,600	-	28,600	
							PGPR 2	440	กก.	ศพ.ลำปาง	58,080	33,600	24,480	
							PGPR 3	200	กก.	ศพ.ลำปาง	26,400	26,400	-	
รวม ศพท.ลำปาง	60	-		3	-	-	740	-	-	184,580				
รวมงบประมาณ		540			18						969,980			

แผนและงบประมาณโครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ปีงบประมาณ 2568

จังหวัด	ชื่อ ศพท.ระดับ อำเภอ	กิจกรรม								หน่วยผลิตชีว ภัณฑ์และชีวภาพ	งบประมาณ	การโอนเงิน		หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
		อบรม/สวณฯ เกษตรกร (ราย)		แปลงต้นแบบ			การเลี้ยงผลิตชีวพันธ์/ปุ๋ยชีวภาพ					งวดที่ 1	งวดที่ 2	
		แผน	หัวข้อ/ประเด็น	ชนิดพืช	(ไร่/แปลง)	เทคโนโลยีในแปลงต้นแบบ	ชนิด	แผน	หน่วย					
พิษณุโลก	นครไทย	20	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทุเรียนแบบปลอดภัยโดยใช้เทคโนโลยีของกรมวิชาการเกษตร	ทุเรียน	1	การผลิตทุเรียนด้วยเทคโนโลยีกรมวิชาการเกษตร	เห็ดเรืองแสงสรีรินวัคมี	200	ก้อน	สวท.2	55,000	30,000	25,000	สวท.2
	วังทอง	20	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทุเรียนแบบปลอดภัยโดยใช้เทคโนโลยีของกรมวิชาการเกษตร	ทุเรียน	1	การผลิตทุเรียนด้วยเทคโนโลยีกรมวิชาการเกษตร	เห็ดเรืองแสงสรีรินวัคมี	200	ก้อน	สวท.2	55,000	30,000	25,000	
	เนินมะปราง	20	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทุเรียนแบบปลอดภัยโดยใช้เทคโนโลยีของกรมวิชาการเกษตร	ทุเรียน	1	การผลิตทุเรียนด้วยเทคโนโลยีกรมวิชาการเกษตร	เห็ดเรืองแสงสรีรินวัคมี	200	ก้อน	สวท.2	55,000	30,000	25,000	
กำแพงเพชร	คลองลาน	20	หลักสูตรเทคโนโลยีการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมันสำปะหลังด้วยเทคโนโลยีกรมวิชาการเกษตร	มันสำปะหลัง	2	การปลูกมันสำปะหลังด้วยเทคโนโลยีกรมวิชาการเกษตร	PGPR 3	50	กก.	ศวท.ลำปาง	53,900	35,000	18,900	สวท.2
	ขามเฒ่า	20	หลักสูตรเทคโนโลยีการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมันสำปะหลังด้วยเทคโนโลยีกรมวิชาการเกษตร	มันสำปะหลัง	2	การปลูกมันสำปะหลังด้วยเทคโนโลยีกรมวิชาการเกษตร	PGPR 3	50	กก.	ศวท.ลำปาง	53,900	35,000	18,900	
		30	หลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา								28,600	-	28,600	
รวม สวท.2		130	-	-	7	-	-	700	-	-	301,400			
เพชรบูรณ์	หนองไผ่	30	หลักสูตรเทคโนโลยีการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมันสำปะหลังด้วยเทคโนโลยีกรมวิชาการเกษตร	มันสำปะหลัง	3	การปลูกมันสำปะหลังด้วยเทคโนโลยีกรมวิชาการเกษตร					57,970	33,000	24,970	ศวท.เพชรบูรณ์
	หล่มเก่า	50	หลักสูตร การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน	มะเขือหวาน	3	การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน โดยใช้ DOA soil test kits และประมวลผลผ่าน web application	ชุดตรวจดิน DOA soil test kits	2.0	ชุด	กปท.ส่วนกลาง	85,800	33,400	52,400	
		30	หลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา								28,600	28,600	-	
	เขาค้อ	20	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทุเรียนแบบปลอดภัยโดยใช้เทคโนโลยีของกรมวิชาการเกษตร	ทุเรียน	1	การผลิตทุเรียนด้วยเทคโนโลยีกรมวิชาการเกษตร	เห็ดเรืองแสงสรีรินวัคมี	200	ก้อน	ศว.กส.พท.	55,000	25,000	30,000	ศว.กส.พท.
	น้ำหนาว	20	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทุเรียนแบบปลอดภัยโดยใช้เทคโนโลยีของกรมวิชาการเกษตร	ทุเรียน	1	การผลิตทุเรียนด้วยเทคโนโลยีกรมวิชาการเกษตร	เห็ดเรืองแสงสรีรินวัคมี	200	ก้อน	ศว.กส.พท.	55,000	25,000	30,000	
รวมศว.กส.เพชรบูรณ์		40	-	-	2	-	-	400	-	-	110,000			
รวม ศวท.เพชรบูรณ์		110	-	-	6	-	-	2	-	-	172,370			
อุดรดิต์	ลับแล	20	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทุเรียนแบบปลอดภัยโดยใช้เทคโนโลยีของกรมวิชาการเกษตร	ทุเรียน	1	การผลิตทุเรียนด้วยเทคโนโลยีกรมวิชาการเกษตร	เห็ดเรืองแสงสรีรินวัคมี	200	ก้อน	ศวท.อุดรดิต์	55,000	46,400	8,600	ศวท.อุดรดิต์
		30	หลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา								28,600	28,600	-	
รวม ศวท.อุดรดิต์		50	-	-	1	-	-	200	-	-	83,600			

จังหวัด	ชื่อ ศพท.ระดับ อำเภอ	กิจกรรม								หน่วยผลิตชีว ภัณฑ์และชีวภาพ	งบประมาณ	การโอนเงิน		หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
		อบรม/เสวนา เกษตรกร (ราย)		แปลงต้นแบบ			การเลี้ยงผลิตชีวพันธุ์/ป้อนชีวภาพ					งวดที่ 1	งวดที่ 2	
		แผน	หัวข้อ/ประเด็น	ชนิดพืช	(ไร่/แปลง)	เทคโนโลยีในแปลงต้นแบบ	ชนิด	แผน	หน่วย					
สุโขทัย	บ้านด่านลานหอย	20	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมันสำปะหลังด้วยเทคโนโลยี กรมวิชาการเกษตร	มันสำปะหลัง	3	การปลูกมันสำปะหลังด้วยเทคโนโลยีกรมวิชาการเกษตร					66,000	40,000	26,000	ศพท.สุโขทัย
	ศรีสำแล	20	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทุเรียนแบบปลอดภัยโดยใช้ เทคโนโลยีของกรมวิชาการเกษตร	ทุเรียน	1	การผลิตทุเรียนด้วยเทคโนโลยีกรมวิชาการเกษตร	เห็ดเรืองแสงสีวินวิคมี	200	ก้อน	ศพท.สุโขทัย	55,000	35,000	20,000	
		30	หลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา								28,600	-	28,600	
รวม ศพท.สุโขทัย		70	-	-	4	-	-	200	-	-	149,600			
ตาก	วังเจ้า	20	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมันสำปะหลังด้วยเทคโนโลยี กรมวิชาการเกษตร	มันสำปะหลัง	3	การปลูกมันสำปะหลังด้วยเทคโนโลยีกรมวิชาการเกษตร					66,000	31,400	34,600	ศพท.ตาก
	พบพระ	20	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทุเรียนแบบปลอดภัยโดยใช้ เทคโนโลยีของกรมวิชาการเกษตร	ทุเรียน	2	การผลิตทุเรียนด้วยเทคโนโลยีกรมวิชาการเกษตร	เห็ดเรืองแสงสีวินวิคมี	200	ก้อน	ศพท.ตาก	77,000	30,000	47,000	
		30	หลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา								28,600	28,600	-	
รวม ศพท.ตาก		70	-	-	5	-	-	200	-	-	171,600			
พิจิตร	วัดบริบูรณ์	20	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมันสำปะหลังด้วยเทคโนโลยี กรมวิชาการเกษตร	มันสำปะหลัง	3	การปลูกมันสำปะหลังด้วยเทคโนโลยีกรมวิชาการเกษตร					66,000	30,700	35,300	ศพท.พิจิตร
	สากเหล็ก	20	เทคโนโลยีการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมะม่วงของกรม วิชาการเกษตร	มะม่วง	3	การปลูกมะม่วงด้วยเทคโนโลยีกรมวิชาการเกษตร					66,000	30,700	35,300	
		30	หลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา								28,600	28,600	-	
รวม ศพท.พิจิตร		70	-	-	6	-	-	-	-	-	160,600			
รวม		540.0		-	31.0	-	-	-	-	-	1,149,170			

แผนและงบประมาณโครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ปีงบประมาณ 2568

จังหวัด	ชื่อ ศพท. ระดับอำเภอ	กิจกรรม								หน่วยผลิตชีว ภัณฑ์และชีวภาพ	งบประมาณ	การโอนเงิน		หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	
		อบรม/เสวนา เกษตรกร (ราย)		แปลงต้นแบบ			การเลี้ยงผลิตชีวินทรีย์/ปุ๋ยชีวภาพ					งวดที่ 1	งวดที่ 2		
		แผน	หัวข้อ/ประเด็น	ชนิดพืช	(ไร่/แปลง)	เทคโนโลยีในแปลงต้นแบบ	ชนิด	แผน	หน่วย						
หนองบัวลำภู	เมือง หนองบัวลำภู	30	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชที่เหมาะสม	พืชผสมผสาน (ทุเรียน ผัก)	1.00	การใช้ปุ๋ยตามคำแนะนำ การใช้ปุ๋ยชีวภาพ และการใช้ชีวภัณฑ์				71,720	25,000	46,720	สวท.3		
							เห็ดเรืองแสงสีวินทรีย์	100.0	ก้อน	สวท.3					
							เมตาโรเซียม	30.0	กก.	สวท.3					
							PGPR-1	50.0	กก.	ศปผ.ขอนแก่น					
							ปุ๋ยละลายฟอสเฟต	50.0	กก.	ศปผ.ขอนแก่น					
							ไส้เดือนฝอย	150.0	ถุง	สวท.3					
	ศรีบุญเรือง	30	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชที่เหมาะสม	พืชผสมผสาน (ทุเรียน ผัก)	1.00	การใช้ปุ๋ยตามคำแนะนำ การใช้ปุ๋ยชีวภาพ และการใช้ชีวภัณฑ์				62,700	25,000	37,700			
							ไตรโคเดอร์มา	50.0	กก.	สวท.3					
						PGPR-1	50.0	กก.	ศปผ.ขอนแก่น						
						ปุ๋ยละลายฟอสเฟต	50.0	กก.	ศปผ.ขอนแก่น						
		30	หลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา							28,600	-	28,600			
		30	พัฒนาเครือข่ายสารวัตรเกษตรอาสา							28,600	28,600	-			
			จัดตั้งศูนย์เรียนรู้							17,050	10,000	7,050			
หนองบัวลำภู (สวท.3)		120	-	-	2	-	-	530	-	-	208,670				
ขอนแก่น	ชุมแพ	30	หลักสูตรเทคโนโลยีการผลิตพืชปลอดภัย	พืชผัก	1.00	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชผักด้วยเทคโนโลยีตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร				69,850	25,000	44,850	สวท.3		
							BT	10.0	ลิตร	สวท.3					
							เห็ดเรืองแสงสีวินทรีย์	100.0	ก้อน	สวท.3					
							ไส้เดือนฝอย	150.0	ถุง	สวท.3					
	สีชมพู กระนวน	40	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชที่เหมาะสม	พืชผสมผสาน (ทุเรียน ผัก)	1.00	การใช้ปุ๋ยตามคำแนะนำ การใช้ปุ๋ยชีวภาพ และการใช้ชีวภัณฑ์				78,870	23,720	55,150			
							เห็ดเรืองแสงสีวินทรีย์	200.0	ก้อน	สวท.3					
							เมตาโรเซียม	30.0	กก.	สวท.3					
							PGPR-1	100.0	กก.	ศปผ.ขอนแก่น					
							ปุ๋ยละลายฟอสเฟต	100.0	กก.	ศปผ.ขอนแก่น					
							ไส้เดือนฝอย	150.0	ถุง	สวท.3					
		30	หลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา								28,600			28,600	
		30	พัฒนาเครือข่ายสารวัตรเกษตรอาสา								28,600	28,600		-	
			จัดตั้งศูนย์เรียนรู้								17,050	10,000		7,050	
							BS DOA 19w6 (50mL/ขวด)	40.0	ขวด	สวท.3	1,320	1,320		-	
							BT	116.0	ลิตร	สวท.3	12,760	12,760		-	

จังหวัด	ชื่อ ศพท. ระดับอำเภอ	กิจกรรม									งบประมาณ	การโอนเงิน		หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	
		อบรม/เสวนา เกษตรกร (ราย)		แปลงต้นแบบ			การเลี้ยงผลิตชีวรี/ปุ๋ยชีวภาพ			หน่วยผลิตชีว ภัณฑ์และชีวภาพ		งวดที่ 1	งวดที่ 2		
		แผน	หัวข้อ/ประเด็น	ชนิดพืช	(ไร่/แปลง)	เทคโนโลยีในแปลงต้นแบบ	ชนิด	แผน	หน่วย						
ขอนแก่น	เขาสวนกวาง	80	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช ตามมาตรฐาน GAP เพื่อสร้างรายได้ที่ยั่งยืน	อ้อยคั้นน้ำ	3.00	การใช้ปุ๋ยตามคำแนะนำ การใช้ปุ๋ยชีวภาพ การใช้ยอินทรีย์ การใช้ฟ่อนพื้นสู่สะอาด	PGPR 3	250.0	กก.	สป.ขอนแก่น	102,300	27,600	74,700	สป.ขอนแก่น	
							ชุดตรวจดิน DOA soil test kits	1.0	ชุด	กป.ส่วนกลาง			-		
							PGPR 1	300.0	กก.	สป.ขอนแก่น	39,600	39,600	-		
							ปุ๋ยละลายฟอสเฟต	200.0	กก.	สป.ขอนแก่น	19,800	19,800	-		
							PGPR 3	250.0	กก.	สป.ขอนแก่น	33,000	33,000	-		
รวม สป.ขอนแก่น		80	-	-	3	-	-	1,001	-	-	194,700				
ขอนแก่น (สวท.3)		130	-	-	2	-	-	996	-	-	237,050				
รวม สวท.3		250	-	-	4	-	-	1,526	-	-	445,720				
เลย		30	หลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา								28,600		28,600	ศพท.เลย	
		30	พัฒนาเครือข่ายสารวัตรเกษตรอาสา								28,600	20,000	8,600		
			จัดตั้งศูนย์เรียนรู้								16,500	10,000	6,500		
	ภูเรือ	30	แก้วมังกร	แก้วมังกร	2.00		ปุ๋ยหมักเติมอากาศ	2.0	ตัน	ศวส.เลย	72,600	35,000	37,600	ศวส.เลย	
	นาแห้ว	20	การจัดการธาตุอาหารพืชตามค่าประเมินความอุดมสมบูรณ์ของดิน	กาแฟระบึกา	2.00	การจัดการธาตุอาหารพืชตามค่าประเมินความอุดมสมบูรณ์ของดิน					73,700	40,000	33,700		
	ด่านซ้าย	30	แก้วมังกร		2.00		ปุ๋ยหมักเติมอากาศ	2.0	ตัน	ศวส.เลย	72,600	35,000	37,600		
ศวส.เลย		80	-	-	6	-	-	4	-	-	218,900				
รวม ศพท.เลย		60	-	-	-	-	-	-	-	-	73,700				
อุดรธานี	บ้านผือ	40	การจัดการธาตุอาหารเพื่อลดความรุนแรงของโรคใบขาวอ้อย	อ้อย	3.00	เทคโนโลยีการจัดการธาตุอาหารเพื่อลดความรุนแรงของโรคใบขาวอ้อย	ชุดตรวจดิน DOA soil test kits	1.0	ชุด	กป.ส่วนกลาง	80,300	44,350	35,950	ศพท.อุดรธานี	
		30	หลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา								28,600	-	28,600		
		30	พัฒนาเครือข่ายสารวัตรเกษตรอาสา								28,600	28,600	-		
			จัดตั้งศูนย์เรียนรู้								17,050	17,050	-		
รวม ศพท.อุดรธานี		100	-	-	3	-	-	1	-	-	154,550				
สกลนคร		30	หลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา								28,600	-	28,600	ศพท.สกลนคร	
		30	พัฒนาเครือข่ายสารวัตรเกษตรอาสา								28,600	20,000	8,600		
			จัดตั้งศูนย์เรียนรู้								17,050	10,000	7,050		
รวม ศพท.สกลนคร		60	-	-	-	-	-	-	-	-	74,250				

จังหวัด	ชื่อ ศพก. ระดับอำเภอ	กิจกรรม								หน่วยผลิตชีว ภัณฑ์และชีวภาพ	งบประมาณ	การโอนเงิน		หน่วยงานที่ รับผิดชอบ			
		อบรม/เสวนา เกษตรกร (ราย)		แปลงต้นแบบ			การเลี้ยงผลิตชีวพันธุ์/ปุ๋ยชีวภาพ					งวดที่ 1	งวดที่ 2				
		แผน	หัวข้อ/ประเด็น	ชนิดพืช	(ไร่/แปลง)	เทคโนโลยีในแปลงต้นแบบ	ชนิด	แผน	หน่วย								
หนองคาย		30	หลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา								28,600	28,600	-	ศพ.หนองคาย			
		30	พัฒนาเครือข่ายสารวัตรเกษตรอาสา								28,600	28,600	-				
			จัดตั้งศูนย์เรียนรู้								17,050		-				
หนองคาย		60	-	-	-	-	-	-	-	-	74,250						
บึงกาฬ	โซพิสัย	30	การใช้ประโยชน์จากชีวภัณฑ์และปุ๋ยชีวภาพเพื่อการ ผลิตพืชปลอดภัย	พืชผัก	1	พัฒนาแปลงต้นแบบที่ใช้เทคโนโลยีกรมวิชาการเกษตร เพื่อเป็นฐานการเรียนรู้	ชุดตรวจดิน DOA soil test kits	1.0	ชุด	กป.ส่วนกลาง	71,500	30,000	41,500	ศพ.หนองคาย			
							เห็ดเรืองแสงสีส้ม	100.0	ก้อน	ศพ.หนองคาย							
							ไส้เดือนฝอย	150.0	ถุง	ศพ.หนองคาย							
							มวนพิฆาต	1,000.0	ตัว	ศพ.หนองคาย							
							BT	10.0	ลิตร	สวพ.3							
	พรเจริญ	30	การใช้ประโยชน์จากชีวภัณฑ์และปุ๋ยชีวภาพเพื่อการ ผลิตพืชปลอดภัย	พืชผัก	1	พัฒนาแปลงต้นแบบที่ใช้เทคโนโลยีกรมวิชาการเกษตร เพื่อเป็นฐานการเรียนรู้				กป.ส่วนกลาง	71,500	25,750	45,750				
							เห็ดเรืองแสงสีส้ม	100.0	ก้อน	ศพ.หนองคาย							
							ไส้เดือนฝอย	150.0	ถุง	ศพ.หนองคาย							
							มวนพิฆาต	1,000.0	ตัว	ศพ.หนองคาย							
							BT	10.0	ลิตร	สวพ.3							
		30	หลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา								28,600		28,600				
		30	พัฒนาเครือข่ายสารวัตรเกษตรอาสา								28,600		28,600				
			จัดตั้งศูนย์เรียนรู้								17,050		17,050				
บึงกาฬ		120	-	-	2	-	-	2,521	-	-	217,250						
รวม ศพ.หนองคาย		180	-	-	2	-	-	2,521	-	-	291,500						
กาฬสินธุ์	สหัสขันธ์	30	การจัดการปุ๋ยแบบผสมผสานในการผลิตมันสำปะหลัง	มันสำปะหลัง	3.00		ชุดตรวจดิน DOA soil test kits	1.0	ชุด	กป.ส่วนกลาง	74,800	44,350	30,450	ศพ.กาฬสินธุ์			
															28,600	-	28,600
															28,600	28,600	-
															17,050	17,050	-
รวม ศพ.กาฬสินธุ์		90	-	-	3	-	-	1	-	-	149,050						
ชัยภูมิ	เทพสถิต	40	การผลิตพริกผสมผสาน	พริก	2.00	เทคโนโลยีการผลิตพริกแบบผสมผสาน	BS DOA 19W6	40.0	ขวด	สวพ.3	89,650	36,400	53,250	ศพ.ชัยภูมิ			
							เห็ดเรืองแสงสีส้ม	300.0	ก้อน	ศพ.ชัยภูมิ							
							BT	6.0	ลิตร	สวพ.3							
			30	หลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา						28,600		28,600					
			30	พัฒนาเครือข่ายสารวัตรเกษตรอาสา						28,600	28,600	-					
		จัดตั้งศูนย์เรียนรู้						17,050	10,000	7,050							
รวม ศพ.ชัยภูมิ		100	-	-	2	-	-	346	-	-	163,900						

จังหวัด	ชื่อ ศพท. ระดับอำเภอ	กิจกรรม								งบประมาณ	การโอนเงิน		หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	
		อบรม/เสวนา เกษตรกร (ราย)		แปลงต้นแบบ			การเลี้ยงผลิตชีววินทรีย์/ปุ๋ยชีวภาพ				หน่วยผลิตชีว ภัณฑ์และชีวภาพ	งวดที่ 1		งวดที่ 2
		แผน	หัวข้อ/ประเด็น	ชนิดพืช	(ไร่/แปลง)	เทคโนโลยีในแปลงต้นแบบ	ชนิด	แผน	หน่วย					
นครพนม		30	หลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา								28,600	-	28,600	ศพท.นครพนม
		30	พัฒนาเครือข่ายสารวัตรเกษตรอาสา								28,600	25,000	3,600	
			จัดตั้งศูนย์เรียนรู้								17,050	5,000	12,050	
รวม ศพท.นครพนม		60	-	-	-	-	-	-	-	-	74,250			
มุกดาหาร	ห้วยน้ำใหญ่	30	การใช้ปุ๋ยชีวภาพและชีววินท์เพื่อผลิตพืชผักปลอดภัย	พืชผัก	1.00	การผลิตพืชผักปลอดภัย	ชุดตรวจดิน DOA soil test kits	1.0	ชุด	กปน.ส่วนกลาง	68,750	30,000	38,750	ศพท.มุกดาหาร
							PGPR-1	50.0	กก.	ศปท.ขอนแก่น				
							เห็ดเรืองแสงสีรีนวิคมี	100.0	ก้อน	ศพท.มุกดาหาร				
							ไส้เดือนฝอย	150.0	ถุง	ศพท.มุกดาหาร				
	คำชะอี	30	การใช้ปุ๋ยชีวภาพและชีววินท์เพื่อผลิตพืชผักปลอดภัย	พืชผัก	1.00	การผลิตพืชผักปลอดภัย	ชุดตรวจดิน DOA soil test kits	1.0	ชุด	กปน.ส่วนกลาง	68,750	31,400	37,350	
							PGPR-1	50.0	กก.	ศปท.ขอนแก่น				
							เห็ดเรืองแสงสีรีนวิคมี	100.0	ก้อน	ศพท.มุกดาหาร				
							ไส้เดือนฝอย	150.0	ถุง	ศพท.มุกดาหาร				
		30	หลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา								28,600	28,600	-	
		30	พัฒนาเครือข่ายสารวัตรเกษตรอาสา								28,600	-	28,600	
			จัดตั้งศูนย์เรียนรู้								17,050	-	17,050	
รวม ศพท.มุกดาหาร		120	-	-	2	-	-	602	-	-	211,750			
รวม สวท.3 และเครือข่าย		1,180	-	-	25	-	-				2,052,270			

แผนและงบประมาณโครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ปีงบประมาณ 2568

จังหวัด	ชื่อ ศพท. ระดับอำเภอ	กิจกรรม							หน่วยผลิตชีว ภัณฑ์และชีวภาพ	รวม	การโอนเงิน		หน่วยงานที่ รับผิดชอบ						
		อบรม/เสวนา เกษตรกร (ราย)		แปลงต้นแบบ			การเลี้ยงผลิตชีวพันธุ์/ปุ๋ยชีวภาพ				งวดที่ 1	งวดที่ 2							
		แผน	หัวข้อ/ประเด็น	ชนิดพืช	ไร่/แปลง	เทคโนโลยีในแปลงต้นแบบ	ชนิด	แผน						หน่วย					
อุบลราชธานี	วารินชำราบ	30.0	อบรมเกษตรกร หลักสูตร เทคโนโลยีการผลิตมันสำปะหลังปลอดภัยตามมาตรฐาน GAP และเทคโนโลยีการควบคุมและป้องกันกำจัดโรคเหี่ยวในมันสำปะหลัง	สมุนไพร	1.0	เทคโนโลยีการควบคุมและป้องกันกำจัดโรคเหี่ยว	PGPR 3	50.0	กก.	สวพ.4	61,600	25,000	36,600	สวพ.4					
							Bs DOA24	120.0	ซอง	สวพ.4									
							BT	10.0	ลิตร	สวพ.4									
	ศรีเมืองใหม่	30.0	การผลิตหมักปุ๋ยอินทรีย์สำหรับปลูกพืช	มันสำปะหลัง	3.0	การผลิตหมักปุ๋ยอินทรีย์สำหรับปลูกพืช	PGPR 3	50.0	กก.	สวพ.4	71,500	25,000	46,500						
							ชุดตรวจดิน DOA soil test kits	1.0	ชุด	กปผ.ส่วนกลาง			-						
							PGPR 3	50.0	กก.	สวพ.4	71,500	25,000	46,500						
	ตาลชุม	30.0	การผลิตหมักปุ๋ยอินทรีย์สำหรับปลูกพืช	มันสำปะหลัง	3.0	การผลิตหมักปุ๋ยอินทรีย์สำหรับปลูกพืช	ชุดตรวจดิน DOA soil test kits	1.0	ชุด	กปผ.ส่วนกลาง			-						
							PGPR 3	50.0	กก.	สวพ.4	71,500	25,000	46,500						
							ชุดตรวจดิน DOA soil test kits	1.0	ชุด	กปผ.ส่วนกลาง			-						
	เขมราฐ	30.0	การผลิตหมักปุ๋ยอินทรีย์สำหรับปลูกพืช	มันสำปะหลัง	3.0	การผลิตหมักปุ๋ยอินทรีย์สำหรับปลูกพืช	PGPR 3	50.0	กก.	สวพ.4	71,500	25,000	46,500						
							20.0	การผลิตหมักปุ๋ยอินทรีย์สำหรับปลูกพืช	มันสำปะหลัง	3.0	การผลิตหมักปุ๋ยอินทรีย์สำหรับปลูกพืช	PGPR 3	50.0		กก.	สวพ.4	66,000	25,000	41,000
												หลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา							
รวม สวพ.4		170.0	-	-	13.0	-	-	3,742.0	-	-	494,670								
อุบลราชธานี	พิบูลมังสาหาร	30.0	เทคโนโลยีการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์คุณภาพสูง พันธุ์ กว.ก. นครสวรรค์ 5 หลังนา	ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	5.0	การผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์คุณภาพสูง	ชุดตรวจดิน DOA soil test kits	1.0	ชุด	กปผ.ส่วนกลาง	95,700	55,700	40,000	ศวร.อุบลราชธานี					
รวม ศวร.อุบลราชธานี		30.0	-	-	5.0	-	-	1.0	-	-	95,700								
ศรีสะเกษ	ขุนหาญ	30.0	หลักสูตรเทคโนโลยีการผลิตทุเรียนคุณภาพ	ทุเรียน	2.0	เทคโนโลยีที่ใช้ในแปลงต้นแบบ/พัฒนาเกษตรกรเป็นเกษตรกรต้นแบบเทคโนโลยีการผลิตทุเรียนคุณภาพ	หัตถ์เครื่องแสงสีอินฟราเรด	200.0	ก้อน	ศพท.ศรีสะเกษ	82,500	40,000	42,500	ศวพ.ศรีสะเกษ/สวพ.4					
		30.0	หลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา									28,600			28,600				
รวม ศพท.ศรีสะเกษ		60.0	-	-	2.0	-	-	200.0	-	-	111,100								
ยโสธร	คำชะโนดแก้ว	30.0	เทคโนโลยีการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์หลังนา	ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	2.0	การผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์หลังนาและการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน	ชุดตรวจดิน DOA soil test kits	1.0	ชุด	กปผ.ส่วนกลาง	66,000	30,000	36,000	ศวพ.ยโสธร					
							PGPR 1	50.0	กก.	สวพ.4									
	เลิงนกทา	30.0	เทคโนโลยีการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์หลังนา	ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	2.0	การผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์หลังนาและการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน	ชุดตรวจดิน DOA soil test kits	1.0	ชุด	กปผ.ส่วนกลาง	66,000	30,000	36,000						
							PGPR 1	50.0	กก.	สวพ.4									
	โพนทราย	30.0	เทคโนโลยีการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์หลังนา	ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	2.0	การผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์หลังนาและการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน	ชุดตรวจดิน DOA soil test kits	1.0	ชุด	กปผ.ส่วนกลาง	66,000	30,000	36,000						
	30.0	หลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา									28,600	-	28,600						
รวม ศวพ.ยโสธร		120.0	-	-	6.0	-	-	153.0	-	-	226,600								

จังหวัด	ชื่อ ศพก. ระดับอำเภอ	กิจกรรม									หน่วยผลิตชีว ภัณฑ์และชีวภาพ	รวม	การโอนเงิน		หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
		อบรม/เสวนา เกษตรกร (ราย)			แปลงต้นแบบ			การเยี่ยมชมเรียนรู้/ปฐวีชาภาพ					งวดที่ 1	งวดที่ 2	
		แผน	หัวข้อ/ประเด็น	ชนิดพืช	ไร่/แปลง	เทคโนโลยีในแปลงต้นแบบ	ชนิด	แผน	หน่วย						
บุรีรัมย์	โนนสุวรรณ	30.0	การผลิตเห็ดแบบครบวงจร	เห็ด	0.5	การผลิตเห็ดเชื้อเห็ดภูฐาน ลูกผสมพันธุ์ กว.ก. สทท. 1 โดยกลุ่มเกษตรกรเอง ทดแทนการซื้อเห็ดเห็ดจากภายนอกกลุ่ม	เชื้อเห็ดภูฐาน ลูกผสมพันธุ์ กว.ก. สทท. 1	1,000.0	ก้อน	ศพ.บุรีรัมย์	62,700	40,000	22,700	ศพ.บุรีรัมย์	
		60.0	หลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา								51,700	35,000	16,700		
	รวม ศพ.บุรีรัมย์	90.0	-	-	0.5	-	-	1,000.0	-	-	114,400				
	นกระราสีมา	40.0	หลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา								36,300	36,300	-	ศพ.	
รวม ศพ.นกระราสีมา	40.0	-	-	-	-	-	-	-	-	36,300				นกระราสีมา	
นกระราสีมา	30.0	หลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา								28,600	28,600	-	ศพ.โนนสูง		
รวม ศพ.โนนสูง	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-	28,600					
อำนาจเจริญ	หัวตะพาน	30.0	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและยกระดับคุณภาพพืชผักสมุนไพรเพื่อรองรับสู่การแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์	สมุนไพร	1.0	การใช้ปุ๋ยที่ถูกต้องและเหมาะสมตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร	PGPR 1	50.0	กก.	สทท.4	66,550	35,000	31,550	ศพ. อำนาจเจริญ	
							Bs DOA24	5.0	ซอง	สทท.4					
							BT	5.0	ลิตร	สทท.4					
							มวนพิฆาต	1,000.0	ตัว	ศพ.อำนาจเจริญ					
	ขามเฒ่า	30.0	หลักสูตรเทคโนโลยีการผลิตทุเรียนคุณภาพ	ทุเรียน	1.0	เทคโนโลยีที่ใช้ในแปลงต้นแบบ/พัฒนาเกษตรกรเป็นเกษตรกรต้นแบบเทคโนโลยีการผลิตทุเรียนคุณภาพ	เห็ดเรืองแสงสิรินธร	100.0	ก้อน	ศพ.อำนาจเจริญ	58,850	35,000	23,850		
	เสนาณรงค์	30.0	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวแดงที่มีคุณภาพ การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินและการใช้ชีวภัณฑ์เพื่อควบคุมศัตรูพืช	สมุนไพร	1.0	การใช้ชีวภัณฑ์เพื่อควบคุมศัตรูพืช	PGPR 1	30.0	กก.	สทท.4	61,160	35,000	26,160		
		35.0	หลักสูตรเทคโนโลยีการผลิตเห็ดฟางคุณภาพ และมาตรฐานสินค้าเกษตรของเห็ดฟาง	เห็ด	1.0	หลักสูตรเทคโนโลยีการผลิตเห็ดฟางคุณภาพ และมาตรฐานสินค้าเกษตรของเห็ดฟาง	Bs DOA24	10.0	ซอง	สทท.4					
					ชุดตรวจดิน DOA soil test kits	1.0	ชุด	กป.ส่วนกลาง							
										76,450	45,000	31,450			
	50.0	หลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา								39,600	-	39,600			
รวม ศพ.อำนาจเจริญ	175.0	-	-	4.0	-	-	-	2,201.0	-	-	302,610				
ร้อยเอ็ด	เกษตรวิสัย	30.0	เทคโนโลยีการผลิตหมักขึ้นขี้ปลาคือตามมาตรฐาน GAP และเทคโนโลยีการควบคุมและป้องกันกำจัดโรคเหี่ยวในหมักขึ้น	สมุนไพร	1.0	การควบคุมและป้องกันกำจัดโรคเหี่ยวในหมักขึ้น	PGPR 1	50.0	กก.	สทท.4	63,800	25,000	38,800	ศพ.ร้อยเอ็ด	
							Bs DOA24	140.0	ซอง	สทท.4					
							BT	10.0	ลิตร	สทท.4					
	จตุรพักตรพิมาน	35.0	การผลิตเห็ดเผาะการค้า	เห็ด	0.5	เทคโนโลยีที่ใช้ในแปลงต้นแบบ/พัฒนาเกษตรกรเป็นเกษตรกรต้นแบบ เห็ดภูฐาน ลูกผสมพันธุ์ กว.ก. สทท. 1	เชื้อพันธุ์เห็ด เห็ดภูฐาน ลูกผสมพันธุ์ กว.ก. สทท. 1	1,000.0	ก้อน	ศพ.ร้อยเอ็ด	65,450	30,000	35,450		
	โพนทอง	30.0	เทคโนโลยีการผลิตหมักขึ้นขี้ปลาคือตามมาตรฐาน GAP และเทคโนโลยีการควบคุมและป้องกันกำจัดโรคเหี่ยวในหมักขึ้น	สมุนไพร	1.0	การควบคุมและป้องกันกำจัดโรคเหี่ยวในหมักขึ้น	PGPR 1	50.0	กก.	สทท.4	63,800	30,000	33,800		
							Bs DOA24	140.0	ซอง	สทท.4					
							BT	10.0	ลิตร	สทท.4					
	จตุบุรี	35.0	การผลิตเห็ดเผาะการค้า	เห็ด	0.5	เทคโนโลยีที่ใช้ในแปลงต้นแบบ/พัฒนาเกษตรกรเป็นเกษตรกรต้นแบบ เห็ดภูฐาน ลูกผสมพันธุ์ กว.ก. สทท. 1	เชื้อพันธุ์เห็ด เห็ดภูฐาน ลูกผสมพันธุ์ กว.ก. สทท. 1	1,000.0	ก้อน	ศพ.ร้อยเอ็ด	65,450	35,000	30,450		
	โพนทราย	30.0	การผลิตเห็ดฟางสายพันธุ์ กว.ก. สทท.1เชิงการค้า	เห็ด	0.5	เทคโนโลยีที่ใช้ในแปลงต้นแบบ/พัฒนาเกษตรกรเป็นเกษตรกรต้นแบบ เห็ดฟางสายพันธุ์ กว.ก. สทท.1	ก้อนเชื้อเห็ดฟางสายพันธุ์ กว.ก. สทท.1	1,000.0	ก้อน	ศพ.ร้อยเอ็ด	62,700	30,000	32,700		
30.0		หลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา								28,600	-	28,600			
รวม ศพ.ร้อยเอ็ด		190.0	-	-	3.5	-	-	3,400.0	-	-	349,800				

จังหวัด	ชื่อ ศพท. ระดับอำเภอ	กิจกรรม									หน่วยผลิตชีว ภัณฑ์และชีวภาพ	รวม	การโอนเงิน		หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
		อบรม/เสวนา เกษตรกร (ราย)		ชนิดพืช	ไร่/แปลง	เทคโนโลยีในแปลงต้นแบบ	การเลี้ยงผลิตชีวพันธุ์/พืชชีวภาพ			งวดที่ 1			งวดที่ 2		
		แผน	หัวข้อ/ประเด็น				ชนิด	แผน	หน่วย						
มหาสารคาม	นาเกลือ	30.0	การผลิตเห็ดแบบครบวงจร	เห็ด	0.5	การผลิตเห็ดเศรษฐกิจและเห็ดสมุนไพรในฤดูกาลที่ เหมาะสม	ก้อนเห็ด	1,000.0	ก้อน	ศพท.มหาสารคาม	62,700	30,000	32,700	ศพท. มหาสารคาม	
	เมือง มหาสารคาม	30.0	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและยกระดับคุณภาพพืชผัก สมุนไพรเพื่อรองรับการแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์	สมุนไพร	1.0	การใช้ปุ๋ยที่ถูกต้องและเหมาะสมตามคำแนะนำของ กรมวิชาการเกษตร	PGPR 1	50.0	กก.	สวท.4	74,800	30,000	44,800		
							Bs DOA24	50.0	ซอง	สวท.4		-			
							BT	20.0	ลิตร	สวท.4		-			
							ไส้เดือนฝอย	50.0	ถุง	ศพท.มหาสารคาม		-			
							เห็ดเรืองแสงสีรีนรีคมี	200.0	ก้อน	ศพท.มหาสารคาม		-			
							แมลงหางหนีบ	2,000.0	ตัว	ศพท.มหาสารคาม		-			
	บรบือ	30.0	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและยกระดับคุณภาพพืชผัก สมุนไพรเพื่อรองรับการแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์	สมุนไพร	1.0	การใช้ปุ๋ยที่ถูกต้องและเหมาะสมตามคำแนะนำของ กรมวิชาการเกษตร	PGPR 1	50.0	กก.	สวท.4	69,190	30,000	39,190		
							Bs DOA24	150.0	ซอง	สวท.4		-			
							BT	10.0	ลิตร	สวท.4		-			
							ไส้เดือนฝอย	50.0	ถุง	ศพท.มหาสารคาม		-			
							เห็ดเรืองแสงสีรีนรีคมี	100.0	ก้อน	ศพท.มหาสารคาม		-			
แมลงหางหนีบ							200.0	ตัว	ศพท.มหาสารคาม		-				
แกลง	30.0	การผลิตเห็ดแบบครบวงจร	เห็ด	0.5	การผลิตเห็ดเศรษฐกิจและเห็ดสมุนไพรในฤดูกาลที่ เหมาะสม	ก้อนเห็ด	1,000.0	ก้อน	ศพท.มหาสารคาม	62,700	30,000	32,700			
	30.0	หลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา								28,600	-	28,600			
รวม ศพท.มหาสารคาม		150.0	-	-	3.0	-	-	4,930.0	-	-	297,990				
สุรินทร์	กาบเชิง	30.0	หลักสูตรเทคโนโลยีการผลิตทุเรียนคุณภาพ	ทุเรียน	1.0	เทคโนโลยีที่ใช้ในแปลงต้นแบบ/พัฒนาเกษตรกรเป็น เกษตรกรต้นแบบเทคโนโลยีการผลิตทุเรียนคุณภาพ	เห็ดเรืองแสงสีรีนรีคมี	200.0	ก้อน	ศพท.สุรินทร์	60,500	30,000	30,500	ศพท.สุรินทร์	
		30.0	หลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา								28,600	-	-		
	รวม ศพท.สุรินทร์		60.0	-	-	1.0	-	-	200.0	-	-	89,100			
รวม สวท.4 และ		1,115.0	-	-	38.0	-	-	15,827.0	-	-	2,146,870.0				

แผนและงบประมาณโครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ปีงบประมาณ 2568

จังหวัด	ชื่อ สทท. ระดับอำเภอ	กิจกรรม								การโอนเงิน				หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
		อบรม/เสวนา เกษตรกร (ราย)		แปลงต้นแบบ			การเยี่ยมชมเรียนรู้/ปุ๋ยชีวภาพ			งบประมาณ	งวดที่ 1	งวดที่ 2		
		แผน	หัวข้อ/ประเด็น	ชนิดพืช	ไร่/แปลง	เทคโนโลยีในแปลงต้นแบบ	ชนิด	แผน	หน่วย				หน่วยผลิตชีว ภัณฑ์และชีวภาพ	
ชัยนาท	สรรพยา	30	หลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา								28,600	25,000	3,600	สทท.5
รวม สทท.5 (ชัยนาท)		30	-	-	-	-	-	-	-	-	28,600			
สุพรรณบุรี	เดิมบางนาง บวช	20	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตถั่วเขียว	ถั่วเขียว	5.0	ถั่วเขียวพันธุ์ กว.ชัยนาท 3					95,700	65,700	30,000	ศวร.ชัยนาท
รวม ศวร.ชัยนาท		20	-	-	5	-	-	-	-	-	95,700			
สระบุรี	แก่งคอย	30	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์และ การป้องกันกำจัดหนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุดด้วยวิธี ผสมผสาน	ข้าวโพด เลี้ยงสัตว์	3.00	การใช้ปุ๋ยชีวภาพฟิซีฟิอาร์ วัน ร่วมกับการลดการใช้ปุ๋ยเคมี ตามค่าวิเคราะห์ดินร้อยละ 25 และการควบคุมหนอนกระทู้ ข้าวโพดลายจุดด้วยวิธีผสมผสาน	PGPR 1	75	กก.	กป.ส่วนกลาง	71,500	25,000	46,500	สทท.5
	เฉลิมพระ เกียรติ	30	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์และ การป้องกันกำจัดหนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุดด้วยวิธี ผสมผสาน	ข้าวโพด เลี้ยงสัตว์	3.00	การใช้ปุ๋ยชีวภาพฟิซีฟิอาร์ วัน ร่วมกับการลดการใช้ปุ๋ยเคมี ตามค่าวิเคราะห์ดินร้อยละ 25 และการควบคุมหนอนกระทู้ ข้าวโพดลายจุดด้วยวิธีผสมผสาน	PGPR 1	75	กก.	กป.ส่วนกลาง	71,500	25,000	46,500	
สทท.5		90	-	-	6	-	-	150	-	-	171,600			
ปทุมธานี	ลาดหลุมแก้ว	30	หลักสูตรการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตผักโดยการ ใช้เทคโนโลยีการควบคุมแสงสีรูปแบบผสมผสาน	ผัก	1.0	เกษตรกรร่วมดำเนินการด้านการควบคุมแสงสีรูปแบบ ผสมผสาน	ได้เดือนมอญสายพันธุ์ไทย	100	ถุง	ศวท.ปทุมธานี	68,750	27,000	41,750	ศวท.ปทุมธานี
							แปลงทางเหนือขาวหวาน	1,000	ตัว	ศวท.ปทุมธานี				
							มวนพิษาค	1,000	ตัว	ศวท.ปทุมธานี				
	เมืองปทุมธานี	30	หลักสูตรการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตผักโดยการ ใช้เทคโนโลยีการควบคุมแสงสีรูปแบบผสมผสาน	ผัก	1.0	เกษตรกรร่วมดำเนินการด้านการควบคุมแสงสีรูปแบบ ผสมผสาน	PGPR 1	50	กก.	กป.ส่วนกลาง				
							ได้เดือนมอญสายพันธุ์ไทย	100	ถุง	ศวท.ปทุมธานี	68,750	25,700	43,050	
							แปลงทางเหนือขาวหวาน	1,000	ตัว	ศวท.ปทุมธานี				
นครนายก	บ้านนา	30	การผลิตและการใช้สารออกฤทธิ์ทางชีวภาพจากเห็ด เรืองแสงสปีรูลินในการป้องกันกำจัดโรครากเน่าโคน เน่าทุเรียน	ทุเรียน	1	การใช้น้ำหมักจากเห็ดเรืองแสงสปีรูลิน ควบคุมโรครากเน่า โคนเน่าในทุเรียน	เห็ดเรืองแสงสปีรูลิน	200	ก๊อน	ศวท.ปทุมธานี	61,820	27,000	34,820	ศวท.ปทุมธานี
							น้ำสกัดจากเห็ดเรืองแสงสปีรูลิน	20	ลิตร	ศวท.ปทุมธานี				
	ปากพลี	30	การผลิตและการใช้สารออกฤทธิ์ทางชีวภาพจากเห็ด เรืองแสงสปีรูลินในการป้องกันกำจัดโรครากเน่าโคน เน่าทุเรียน	ทุเรียน	1	การใช้น้ำหมักจากเห็ดเรืองแสงสปีรูลิน ควบคุมโรครากเน่า โคนเน่าในทุเรียน	เห็ดเรืองแสงสปีรูลิน	200	ก๊อน	ศวท.ปทุมธานี	61,820	25,100	36,720	
							น้ำสกัดจากเห็ดเรืองแสงสปีรูลิน	20	ลิตร	ศวท.ปทุมธานี				
		20	หลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา								23,100	-	23,100	
สมุทรปราการ	บางบ่อ	20	การใช้ปุ๋ยชีวภาพ PGPR 2 ในการผลิตข้าว และการเลือก ซื้อปัจจัยการผลิตที่ถูกต้องตามกฎหมาย	ข้าว	1.0	เกษตรกรร่วมดำเนินการด้านการใช้ปุ๋ยชีวภาพและแผนแดง	PGPR 2	75	กก.	กป.ส่วนกลาง	41,800	25,000	16,800	ศวท.ปทุมธานี
		20	หลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา								23,100		23,100	
รวม ศวท.ปทุมธานี		210	-	-	5	-	-	4,815	-	-	384,340			
กาญจนบุรี	เมือง กาญจนบุรี	30	การใช้หน่อไม้ฝรั่งพันธุ์ดีร่วมกับปุ๋ยชีวภาพในการป้องกันกำจัดโรค ต้นเหี่ยวด้วยวิธีผสมผสาน	หน่อไม้ฝรั่ง	1.0		ไตรโคเดอร์มา	20	กก.	ศวท.กาญจนบุรี	70,400	25,000	45,400	ศวท.กาญจนบุรี
		30	หลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา								28,600	25,000	3,600	
ศวท.กาญจนบุรี		60	-	-	1	-	-	20	-	-	99,000			
เพชรบุรี		20	หลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา								23,100	23,100	-	ศวท.เพชรบุรี
รวม ศวท.เพชรบุรี		20	-	-	-	-	-	-	-	-	23,100			

แผนและงบประมาณโครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ปีงบประมาณ 2568

จังหวัด	ชื่อ ศพท. ระดับอำเภอ	กิจกรรม						การโอนเงิน				หน่วยงานที่ รับผิดชอบ		
		อบรม/เสวนา เกษตรกร (ราย)		แปลงต้นแบบ		การเยี่ยมชมชีวิต/ปฐมนิเทศ				งบประมาณ	งวดที่ 1		งวดที่ 2	
		แผน	หัวข้อ/ประเด็น	ชนิดพืช	ไร่/แปลง	เทคโนโลยีในแปลงต้นแบบ	ชนิด	แผน	หน่วย					หน่วยผลิตชีว ภัณฑ์และชีวภาพ
ราชบุรี	เมืองราชบุรี	30	การใช้ชีวภัณฑ์และปุ๋ยชีวภาพเพื่อการผลิตมะเขือเทศอินทรีย์	มะเขือเทศ ผลสด	1.0	เทคโนโลยีที่ใช้แปลงต้นแบบมะเขือเทศผลสดอินทรีย์	มวนตัวห้ำ	1,000	ตัว	ศพท.ราชบุรี	70,950	28,200	42,750	ศพท.ราชบุรี
							เห็ดเหียงนางสีรินรัมย์	300	ก้อน	ศพท.ราชบุรี				
							ไส้เดือนฝอยสายพันธุ์ไทย	50	ถุง	ศพท.ราชบุรี				
							มวนก้นขาว	1,000	ตัว	ศพท.ราชบุรี				
	50	หลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา									41,800	41,800	-	
ราชบุรี		80	-	-	1	-	-	2,350	-	-	112,750			
รวม ศพท.ราชบุรี		80	-	-	1	-	-	2,350	-	-	112,750			
อุทัยธานี	ห้วยคต	30	การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินและเห็ดเหียงนางสีรินรัมย์เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทุเรียน	ทุเรียน	1.0	การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินและการผสมปุ๋ยใช้เอง การใช้เห็ดเหียงนางสีรินรัมย์คลุมโคนทุเรียน	เห็ดเหียงนางสีรินรัมย์	200	ก้อน	ศพท.อุทัยธานี	60,500	30,500	30,000	ศพท.อุทัยธานี
		30	หลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา								28,600	28,600	-	ศพท.อุทัยธานี
		รวม ศพท.อุทัยธานี	60	-	-	1	-	-	200	-	-	89,100		
นครสวรรค์	ตากฟ้า	30	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	ข้าวโพด เลี้ยงสัตว์	3.00	การใช้ปุ๋ยเคมีตามค่าวิเคราะห์ดินในการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์					71,500	34,000	37,500	ศพท.นครสวรรค์
	ชุมแสง	30	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวโพดหวาน	ข้าวโพดหวาน	3.00	การใช้ปุ๋ยเคมีตามค่าวิเคราะห์ดินในการผลิตข้าวโพดหวาน					71,500	34,000	37,500	
	30	หลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา								28,600	28,600	-		
รวม ศพท.นครสวรรค์		90	-	-	6	-	-	-	-	-	171,600			
นครปฐม	บางกรวย	20	การใช้น้ำหมักเห็ดเหียงนางสีรินรัมย์ป้องกันกำจัดโรครากเน่าโคนเน่าในทุเรียน	ทุเรียน	1.00	เทคโนโลยีที่ใช้แปลงต้นแบบ การใช้น้ำหมักเห็ดเหียงนางสีรินรัมย์ป้องกันกำจัดโรครากเน่าโคนเน่าในทุเรียน	เห็ดเหียงนางสีรินรัมย์	200	ก้อน	ศพท.นครปฐม	56,320	22,000	34,320	ศพท.นครปฐม
	เมืองนครปฐม	20	การใช้น้ำหมักเห็ดเหียงนางสีรินรัมย์ป้องกันกำจัดโรครากเน่าโคนเน่าในทุเรียน	ทุเรียน	1.00	เทคโนโลยีที่ใช้แปลงต้นแบบ การใช้น้ำหมักเห็ดเหียงนางสีรินรัมย์ป้องกันกำจัดโรครากเน่าโคนเน่าในทุเรียน	เห็ดเหียงนางสีรินรัมย์	200	ก้อน	ศพท.นครปฐม	56,320	22,000	34,320	
	นครปฐม	นครชัยศรี	25	การใช้เห็ดเหียงนางสีรินรัมย์ป้องกันกำจัดโรครากเน่าในฝรั่ง	ฝรั่ง	1.00	การใช้เห็ดเหียงนางสีรินรัมย์ป้องกันกำจัดโรครากเน่าในฝรั่ง	เห็ดเหียงนางสีรินรัมย์	300	ก้อน	ศพท.นครปฐม	59,400	22,000	37,400
สามพราน		25	การใช้เห็ดเหียงนางสีรินรัมย์ป้องกันกำจัดโรครากเน่าในฝรั่ง	ฝรั่ง	1.00	การใช้เห็ดเหียงนางสีรินรัมย์ป้องกันกำจัดโรครากเน่าในฝรั่ง	เห็ดเหียงนางสีรินรัมย์	300	ก้อน	ศพท.นครปฐม	59,400	20,900	38,500	
20		หลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา								23,100	23,100	-		
รวม ศพท.นครปฐม		110	-	-	4	-	-	1,040	-	-	254,540			
		740	-	-	29						1,401,730			

แผนและงบประมาณโครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ปีงบประมาณ 2568

จังหวัด	ชื่อ ศพท. ระดับอำเภอ	กิจกรรม										งบประมาณ	การโอนเงิน		หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
		อบรม/เสวนา เกษตรกร (ราย)		แปลงต้นแบบ			การเลี้ยงผลิตชีวพันธุ์/ปุ๋ยชีวภาพ				งวดที่ 1		งวดที่ 2		
		แผน	หัวข้อ	ชนิดพืช	แปลง/ไร่	เทคโนโลยีในแปลงต้นแบบ	ชนิด	แผน	หน่วย	หน่วยผลิตชีวภัณฑ์ และชีวภาพ					
จันทบุรี	เมืองจันทบุรี			มังคุด	1.00	ติดตามการดำเนินงานแปลงเกษตรกรต้นแบบการผลิตมังคุดคุณภาพเพื่อแหล่งศึกษาเรียนรู้ในพื้นที่					16,500	10,000	6,500	สวท.6	
	เขาคิชฌกูฏ	30	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมังคุด	มังคุด	3.00	ติดตามการดำเนินงานแปลงเกษตรกรต้นแบบการผลิตมังคุดคุณภาพเพื่อแหล่งศึกษาเรียนรู้ในพื้นที่					101,200	40,000	61,200		
	นายายอาม			มังคุด	1.00	ติดตามการดำเนินงานแปลงเกษตรกรต้นแบบการผลิตมังคุดคุณภาพเพื่อแหล่งศึกษาเรียนรู้ในพื้นที่					16,500	10,000	6,500		
		50	หลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา								51,700	41,900	9,800		
รวม สวท.6		80	-	-	5	-	-	-	-	-	185,900				
ตราด	เขานมิง	25	การผลิตและการใช้สารออกฤทธิ์ทางชีวภาพจากเห็ดเรืองแสงสิรินวรัคมิในการป้องกันโรคราเนาทุเรียนแบบผสมผสาน	ทุเรียน	1.00	เทคโนโลยีการป้องกันกำจัดโรคราเนาทุเรียนแบบผสมผสาน	เห็ดเรืองแสงสิรินวรัคมิ	200	ก้อน	ศวท.จันทบุรี	59,070	30,000	29,070	ศวท.จันทบุรี	
							สารสกัดจากเห็ดเรืองแสงสิรินวรัคมิ	20	ลิตร	ศวท.จันทบุรี					
	ปอไร่	25	การผลิตและการใช้สารออกฤทธิ์ทางชีวภาพจากเห็ดเรืองแสงสิรินวรัคมิในการป้องกันโรคราเนาทุเรียนแบบผสมผสาน	ทุเรียน	1.00	เทคโนโลยีการป้องกันกำจัดโรคราเนาทุเรียนแบบผสมผสาน	เห็ดเรืองแสงสิรินวรัคมิ	200	ก้อน	ศวท.จันทบุรี	59,070	30,000	29,070		
							สารสกัดจากเห็ดเรืองแสงสิรินวรัคมิ	20	ลิตร	ศวท.จันทบุรี					
	เมืองตราด	25	การผลิตและการใช้สารออกฤทธิ์ทางชีวภาพจากเห็ดเรืองแสงสิรินวรัคมิในการป้องกันโรคราเนาทุเรียนแบบผสมผสาน	ทุเรียน	1.00	เทคโนโลยีการป้องกันกำจัดโรคราเนาทุเรียนแบบผสมผสาน	เห็ดเรืองแสงสิรินวรัคมิ	200	ก้อน	ศวท.จันทบุรี	59,070	30,000	29,070		
							สารสกัดจากเห็ดเรืองแสงสิรินวรัคมิ	20	ลิตร	ศวท.จันทบุรี					
รวม ศวท.จันทบุรี		105	-	-	3	-	-	660	-	-	28,600	-	28,600		
ฉะเชิงเทรา	สนามชัยเขต	20	การผลิตผักปลอดภัย	ผัก	1	การใช้ปุ๋ยชีวภาพและชีวภัณฑ์เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตผัก	BS DOA 20w1	5	กก.	ศวท.ฉะเชิงเทรา	53,735	30,000	23,735	ศวท.ฉะเชิงเทรา	
							PGPR-1	50	กก.	กป.ส่วนกลาง					
	ท่าตะเียบ	20	หลักสูตรการผลิตผักปลอดภัยโดยใช้ปุ๋ยชีวภาพและชีวภัณฑ์	ผัก	1	การใช้ปุ๋ยชีวภาพและชีวภัณฑ์เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตผัก	BS DOA 20w1	5	กก.	ศวท.ฉะเชิงเทรา	55,935	30,000	25,935		
							แมลงหางหนีบขาวเขานวน	1,000	ตัว						
							PGPR-1	50	กก.	กป.ส่วนกลาง					
รวม ศวท.ฉะเชิงเทรา		70	-	-	2	-	-	1,110	-	-	28,600	-	28,600		

จังหวัด	ชื่อ ศพท. ระดับอำเภอ	กิจกรรม										งบประมาณ	การโอนเงิน		หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
		อบรม/เสวนา เกษตรกร (ราย)		ชนิดพืช	แปลง/ไร่	เทคโนโลยีในแปลงต้นแบบ	การเลี้ยงผลิตชีวอินทรีย์/ปุ๋ยชีวภาพ				งวดที่ 1		งวดที่ 2		
		แผน	หัวข้อ				ชนิด	แผน	หน่วย	หน่วยผลิตชีวภัณฑ์ และชีวภาพ					
ระยอง	เมืองระยอง	25	อบรมการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินตามการตรวจโดย DOA soil test kits and web application ควบคู่การใช้ปุ๋ยชีวภาพเพื่อลดต้นทุนการผลิตทุเรียน	ทุเรียน	1.0	การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินตามการตรวจโดย DOA soil test kits and web application ควบคู่การใช้ปุ๋ยชีวภาพและใส่ฟอสเฟตเพื่อลดต้นทุนการผลิตทุเรียน	ปุ๋ยละลายฟอสเฟต	40	กก.	ศพ.ระยอง	58,410	27,000	31,410	ศพ.ระยอง	
							ชุดตรวจจอบดิน pH OM PK	1	ชุด	กปม.ส่วนกลาง					
							ชุดตรวจจอบดิน Ca Mg S Fe	1	ชุด	กปม.ส่วนกลาง					
	เขาชะเมา	25	อบรมการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินตามการตรวจโดย DOA soil test kits and web application ควบคู่การใช้ปุ๋ยชีวภาพเพื่อลดต้นทุนการผลิตทุเรียน	ทุเรียน	1.0	การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินตามการตรวจโดย DOA soil test kits and web application ควบคู่การใช้ปุ๋ยชีวภาพและใส่ฟอสเฟตเพื่อลดต้นทุนการผลิตทุเรียน	ปุ๋ยละลายฟอสเฟต	40	กก.	ศพ.ระยอง	58,410	27,000	31,410		
							ชุดตรวจจอบดิน pH OM PK	1	ชุด	กปม.ส่วนกลาง					
							ชุดตรวจจอบดิน Ca Mg S Fe	1	ชุด	กปม.ส่วนกลาง					
	บ้านค่าย	25	อบรมการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินตามการตรวจโดย DOA soil test kits and web application ควบคู่การใช้ปุ๋ยชีวภาพเพื่อลดต้นทุนการผลิตทุเรียน	ทุเรียน	1.0	การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินตามการตรวจโดย DOA soil test kits and web application ควบคู่การใช้ปุ๋ยชีวภาพและใส่ฟอสเฟตเพื่อลดต้นทุนการผลิตทุเรียน	ปุ๋ยละลายฟอสเฟต	40	กก.	ศพ.ระยอง	58,410	27,000	31,410		
							ชุดตรวจจอบดิน Ca Mg S Fe	1	ชุด	กปม.ส่วนกลาง					
	แกลง	25	อบรมการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินตามการตรวจโดย DOA soil test kits and web application ควบคู่การใช้ปุ๋ยชีวภาพเพื่อลดต้นทุนการผลิตทุเรียน	ทุเรียน	1.0	การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินตามการตรวจโดย DOA soil test kits and web application ควบคู่การใช้ปุ๋ยชีวภาพและใส่ฟอสเฟตเพื่อลดต้นทุนการผลิตทุเรียน	ปุ๋ยละลายฟอสเฟต	40	กก.	ศพ.ระยอง	58,410	27,000	31,410		
							ชุดตรวจจอบดิน pH OM PK	1	ชุด	กปม.ส่วนกลาง					
	30	หลักสูตรสารวัฒนธรรมอาสา									28,600	-	28,600		
รวม ศพท.ระยอง		130	-	-	4	-	-	166	-	-	262,240				
ชลบุรี	บ่อทอง	30	การเพิ่มศักยภาพการผลิตมันสำปะหลังโดยการใช้อยู่อและสารปรับปรุงดิน ในจังหวัดระยอง	สำปะหลัง	3	การผลิตมันสำปะหลังโดยการใช้อยู่อและสารปรับปรุงดิน					74,800	35,000	39,800	ศพ.ระยอง	
ระยอง	บ้านฉาง	30	การเพิ่มศักยภาพการผลิตมันสำปะหลังโดยการใช้อยู่อและสารปรับปรุงดิน ในจังหวัดระยอง	สำปะหลัง	3	การผลิตมันสำปะหลังโดยการใช้อยู่อและสารปรับปรุงดิน					74,800	35,000	39,800		
รวม ศพท.ระยอง		60	-	-	6	-	-	-	-	-	149,600				
ปราจีนบุรี	กบินทร์บุรี	20	แปลงศึกษารวมชาติเพื่อการควบคุมแมลงศัตรูพืช	พืชอินทรีย์	1.0	การใช้แปลงศึกษารวมชาติเพื่อการควบคุมแมลงศัตรูพืช	มวนพิฆาต	2,500	ตัว	ศพ.ปราจีนบุรี	62,975	28,000	34,975	ศพ.ปราจีนบุรี	
							แมลงหางหนีบ	2,000	ตัว	ศพ.ปราจีนบุรี					
	ประจันตคาม	20	แปลงศึกษารวมชาติเพื่อการควบคุมแมลงศัตรูพืช	พืชอินทรีย์	1.0	การใช้แปลงศึกษารวมชาติเพื่อการควบคุมแมลงศัตรูพืช	มวนพิฆาต	2,500	ตัว	ศพ.ปราจีนบุรี	62,975	27,400	35,575		
							แมลงหางหนีบ	2,000	ตัว	ศพ.ปราจีนบุรี					
		30	หลักสูตรสารวัฒนธรรมอาสา								28,600	28,600	-		
สระแก้ว		30	หลักสูตรสารวัฒนธรรมอาสา								28,600		28,600		
รวม ศพท.ปราจีนบุรี		100	-	-	2	-	-	9,000	-	-	183,150				
รวม ศพท. 6 และเครือข่าย		รวม	545	-	22						1,124,970				

แผนและงบประมาณโครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ปีงบประมาณ 2568

จังหวัด	ชื่อ ศพค.ระดับ อำเภอ	กิจกรรม											หน่วยงานที่รับผิดชอบ		
		อบรม/เสวนา		แปลงต้นแบบ			การเพิ่มผลิตพืช/ปศุสัตว์				งบประมาณ	การโอนเงิน			
		อนุมัติ (ราย)	หัวข้อประเด็น	ชนิดพืช	แปลง/ไร่	เทคโนโลยีในแปลงต้นแบบ	ชนิด	อนุมัติ	หน่วย	หน่วยผลิตพืช กิโลกรัมและชิ้นภาพ		งวดที่ 1		งวดที่ 2	
สุราษฎร์ธานี	ศิริรัฐอุดม	25	การใช้เครื่องแสงสีอินฟราเรดควบคุมโรครากเน่าโคนเน่า ทุเรียนเพื่อการผลิตทุเรียนคุณภาพ	ทุเรียน	1	แปลงต้นแบบการผลิตทุเรียนคุณภาพตามมาตรฐาน GAP	พืชเครื่องแสงสีอินฟราเรด	100	กิโล	สพท.7	58,080	20,000	38,080	สพท.7	
							ปุ๋ยละลายช้า	20	กก.	สพท.7					
	พยอม	25	การใช้เครื่องแสงสีอินฟราเรดควบคุมโรครากเน่าโคนเน่า ทุเรียนเพื่อการผลิตทุเรียนคุณภาพ	ทุเรียน	1	แปลงต้นแบบการผลิตทุเรียนคุณภาพตามมาตรฐาน GAP	พืชเครื่องแสงสีอินฟราเรด	100	กิโล	สพท.7	58,080	20,000	38,080		
							ปุ๋ยละลายช้า	20	กก.	สพท.7					
	บ้านนาสาร	25	การใช้เครื่องแสงสีอินฟราเรดควบคุมโรครากเน่าโคนเน่า ทุเรียนเพื่อการผลิตทุเรียนคุณภาพ	ทุเรียน	1	แปลงต้นแบบการผลิตทุเรียนคุณภาพตามมาตรฐาน GAP	พืชเครื่องแสงสีอินฟราเรด	100	กิโล	สพท.7	56,100	25,000	31,100		
	กาญจนดิษฐ์	20	การใช้เครื่องแสงสีอินฟราเรดควบคุมโรครากเน่าโคนเน่า ทุเรียนเพื่อการผลิตทุเรียนคุณภาพ	ทุเรียน	1	แปลงต้นแบบการผลิตทุเรียนคุณภาพตามมาตรฐาน GAP	พืชเครื่องแสงสีอินฟราเรด	100	กิโล	สพท.7	53,350	25,000	28,350		
	สุราษฎร์ธานี	ท่าฉาง	30	การใช้ปุ๋ยชีวภัณฑ์และสารชีวภัณฑ์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ การผลิตปาล์มน้ำมัน	ทุเรียน	1	การใช้ปุ๋ยชีวภัณฑ์และสารชีวภัณฑ์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ปาล์มน้ำมัน	พืชเครื่องแสงสีอินฟราเรด	350	กิโล	ศพท.สุราษฎร์ธานี	62,975	33,000	29,975	ศพท.สุราษฎร์ธานี
		พุนพิน	30	การใช้ปุ๋ยชีวภัณฑ์และสารชีวภัณฑ์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ การผลิตปาล์มน้ำมัน	ทุเรียน	1	การใช้ปุ๋ยชีวภัณฑ์และสารชีวภัณฑ์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ปาล์มน้ำมัน	พืชเครื่องแสงสีอินฟราเรด	350	กิโล	ศพท.สุราษฎร์ธานี	62,975	33,000	29,975	
สุราษฎร์ธานี	ศิริรัฐอุดม	30	การผลิตปาล์มน้ำมันอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืนด้วย นวัตกรรมวิชาการเกษตร								35,200	35,200	-	ศพท.สุราษฎร์ธานี	
	พ่วงะ	30	การผลิตปาล์มน้ำมันอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืนด้วย นวัตกรรมวิชาการเกษตร								35,200	-	35,200		
รวม สพท.7		95	-	-	4	-	-	440	-	-	225,610				
รวม ศพท.สุราษฎร์ธานี		60	-	-	2	-	-	700	-	-	125,950				
สรุปสุราษฎร์ธานี		60	-	-	-	-	-	-	-	-	70,400				
ภูเก็ต	กะปู้	30	การจัดการสวนทุเรียนและการควบคุมโรคโคนเน่าและโคน เน่าโดยการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีเครื่องแสงสีอินฟราเรด เพื่อความยั่งยืนในการผลิตทุเรียน	ทุเรียน	2	เทคโนโลยีใช้เครื่องแสงสีอินฟราเรดและเทคโนโลยีการจัดการธาตุอาหาร และปุ๋ยให้ทุเรียน	พืชเครื่องแสงสีอินฟราเรด	500	กิโล	ศพท.ภูเก็ต	87,450	37,400	50,050	ศพท.ภูเก็ต	
		30	หลักสูตรสวนทุเรียนมืออาชีพ								28,600	28,600	-		
รวม ศพท.ภูเก็ต		60	-	-	2	-	-	500	-	-	116,050				
ระนอง	กะปู้	30	การขยายผลเทคโนโลยีการใช้เครื่องแสงสีอินฟราเรด ควบคุมโรครากเน่าโคนเน่าทุเรียน	ทุเรียน	1		พืชเครื่องแสงสีอินฟราเรด	200	กิโล	ศพท.ระนอง	60,500	24,000	36,500	ศพท.ระนอง	
		30	หลักสูตรสวนทุเรียนมืออาชีพ								28,600	24,100	4,500		
รวม ศพท.ระนอง		60	-	-	1	-	-	200	-	-	89,100				

จังหวัด	ชื่อ ศพท.ระดับ อำเภอ	กิจกรรม											หน่วยงานที่รับผิดชอบ	
		อบรม/เสวนา		แปลงต้นแบบ			การเยี่ยมชมเรียนรู้/ปฐมนิเทศ				งบประมาณ	การโอนเงิน		
		อนุมัติ (ราย)	หัวข้อประเด็น	ชนิดพืช	แปลง/ไร่	เทคโนโลยีในแปลงต้นแบบ	ชนิด	อนุมัติ	หน่วย	หน่วยผลิตข้าว กับพืชและพืชภาพ		งวดที่ 1		งวดที่ 2
พังงา	ตะกั่วป่า	30	การจัดการโรคระบาดในนาข้าวและการจัดการแมลงศัตรูนาข้าว	ทุเรียน	1	แปลงต้นแบบการผลิตทุเรียนให้ได้คุณภาพตามมาตรฐาน GAP					62,700	36,000	26,700	ศพท.พังงา
รวม ศพท.พังงา		30	-	-	1	-	-	-	-	-	62,700			
นครศรีธรรมราช		30	หลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา								28,600	28,600	-	ศพท.นครศรีธรรมราช
รวม ศพท.นครศรีธรรมราช		30	-	-	-	-	-	-	-	-	28,600			
กระบี่	เมืองกระบี่	30	หลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา								28,600	28,600	-	ศพท.กระบี่
	เหนือคลอง	30	หลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา								28,600	1,400	27,200	ศพท.กระบี่
	เหนือคลอง	20	การเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการสวนปาล์มน้ำมันอย่างยั่งยืนและการใช้ชีวภัณฑ์ในการลดความเสียหายที่เกิดจากโรคและแมลงศัตรูที่สำคัญของปาล์มน้ำมัน	ปาล์มน้ำมัน	3	การจัดการสวนปาล์มน้ำมัน					66,000	30,000	36,000	
		20	การเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการสวนปาล์มน้ำมันอย่างยั่งยืนและการใช้ชีวภัณฑ์ในการลดความเสียหายที่เกิดจากโรคและแมลงศัตรูที่สำคัญของปาล์มน้ำมัน	ปาล์มน้ำมัน	3	การจัดการสวนปาล์มน้ำมัน					66,000	30,000	36,000	
	คลองท่อม	20	การเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการสวนปาล์มน้ำมันอย่างยั่งยืนและการใช้ชีวภัณฑ์ในการลดความเสียหายที่เกิดจากโรคและแมลงศัตรูที่สำคัญของปาล์มน้ำมัน	ปาล์มน้ำมัน	3	การจัดการสวนปาล์มน้ำมัน					66,000	30,000	36,000	
		20	การเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการสวนปาล์มน้ำมันอย่างยั่งยืนและการใช้ชีวภัณฑ์ในการลดความเสียหายที่เกิดจากโรคและแมลงศัตรูที่สำคัญของปาล์มน้ำมัน	ปาล์มน้ำมัน	3	การจัดการสวนปาล์มน้ำมัน					66,000	40,000	26,000	
ตรัง	สิเกา	20	การเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการสวนปาล์มน้ำมันอย่างยั่งยืนและการใช้ชีวภัณฑ์ในการลดความเสียหายที่เกิดจากโรคและแมลงศัตรูที่สำคัญของปาล์มน้ำมัน	ปาล์มน้ำมัน	3	การจัดการสวนปาล์มน้ำมัน					66,000	40,000	26,000	
รวม ศพท.กระบี่		60	-	-	-	-	-	-	-	-	57,200			
รวม ศพท.กระบี่		80	-	-	12	-	-	-	-	-	264,000			
ชุมพร		90	หลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา								85,800	40,000	45,800	ศพท.ชุมพร
รวม ศพท.ชุมพร		90	-	-	-	-	-	-	-	-	85,800			
	รวม	625.0			22.0						1,125,410.0			

จังหวัด	ชื่อ ศพท. ระดับอำเภอ	กิจกรรม								งบประมาณ	การโอนเงิน		หน่วยงานที่ รับผิดชอบ			
		อบรม/เสวนา		แปลงต้นแบบ		การเลี้ยงผลิตชีวรีรีย์/ปุ๋ยชีวภาพ					รวม	งวดที่ 1		งวดที่ 2		
		อนุมัติ (ราย)	หัวข้อ	ชนิดพืช	แปลง/ไร่	เทคโนโลยีในแปลงต้นแบบ	ชนิด	อนุมัติ	หน่วย	หน่วยผลิตชีว ภัณฑ์และชีวภาพ						
สงขลา	บางกล่ำ	30.0	เทคโนโลยีการใช้เห็ดเรืองแสงในการควบคุมโรครากเน่าโคนเน่า ในทุเรียนและการจัดการธาตุอาหารในทุเรียน	ทุเรียน	1.0	การใช้เห็ดเรืองแสงในการควบคุมโรครากเน่าโคนเน่า ในทุเรียน	เห็ดเรืองแสงสีวินท์มี	200.0	ก้อน	ศพท.สงขลา	65,780	41,000	24,780	ศพท.สงขลา		
							BS DOA 20w16	30.0	ซอง	ศพท.สงขลา						
							ชุดตรวจดิน DOA soil test kits	1.0	ชุด	กปฝ.ส่วนกลาง						
	รัตภูมิ	30.0	เทคโนโลยีการใช้เห็ดเรืองแสงในการควบคุมโรครากเน่าโคนเน่า ในทุเรียนและการจัดการธาตุอาหารในทุเรียน	ทุเรียน	1.0	การใช้เห็ดเรืองแสงในการควบคุมโรครากเน่าโคนเน่า ในทุเรียน	เห็ดเรืองแสงสีวินท์มี	200.0	ก้อน	ศพท.สงขลา	65,780	40,000	25,780			
							BS DOA 20w16	30.0	ซอง	ศพท.สงขลา						
							ชุดตรวจดิน DOA soil test kits	1.0	ชุด	กปฝ.ส่วนกลาง						
		30	หลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา									28,600	-		28,600	
	รวม ศพท.สงขลา		90.0	-	-	2.0	-	BS DOA 20w16	480	ศพท.สงขลา	21,120	10,000	11,120			
	นราธิวาส	ศรีสาทร	30.0	เทคโนโลยีการใช้เห็ดเรืองแสงในการควบคุมโรครากเน่าโคนเน่า ในทุเรียนและการจัดการธาตุอาหารในทุเรียน	ทุเรียน	1.0	การใช้เห็ดเรืองแสงในการควบคุมโรครากเน่าโคนเน่า ในทุเรียน	เห็ดเรืองแสงสีวินท์มี	200.0	ก้อน	ศพท.นราธิวาส	65,780	33,000		32,780	ศพท.นราธิวาส
								BS DOA 20w16	30.0	ซอง	ศพท.สงขลา					
ชุดตรวจดิน DOA soil test kits								1.0	ชุด	กปฝ.ส่วนกลาง						
จะแนะ		30.0	เทคโนโลยีการใช้เห็ดเรืองแสงในการควบคุมโรครากเน่าโคนเน่า ในทุเรียนและการจัดการธาตุอาหารในทุเรียน	ทุเรียน	1.0	การใช้เห็ดเรืองแสงในการควบคุมโรครากเน่าโคนเน่า ในทุเรียน	เห็ดเรืองแสงสีวินท์มี	200.0	ก้อน	ศพท.นราธิวาส	65,780	33,000	32,780			
							BS DOA 20w16	30.0	ซอง	ศพท.สงขลา						
							ชุดตรวจดิน DOA soil test kits	1.0	ชุด	กปฝ.ส่วนกลาง						
รวม ศพท.นราธิวาส			60.0	-	-	2.0	-	BS DOA 20w16	462.0	-	131,560.0					
นราธิวาส		เจาะไอร้อง	30.0	เทคโนโลยีการใช้เห็ดเรืองแสงในการควบคุมโรครากเน่าโคนเน่า ในทุเรียนและการจัดการธาตุอาหารในทุเรียน	ทุเรียน	1.0	การใช้เห็ดเรืองแสงในการควบคุมโรครากเน่าโคนเน่า ในทุเรียน	เห็ดเรืองแสงสีวินท์มี	200.0	ก้อน	ศพท.นราธิวาส	65,780	45,000	20,780	ศพท.นราธิวาส	
								BS DOA 20w16	30.0	ซอง	ศพท.สงขลา					
								ชุดตรวจดิน DOA soil test kits	1.0	ชุด	กปฝ.ส่วนกลาง					
	สุโงปำดี	30.0	เทคโนโลยีการใช้เห็ดเรืองแสงในการควบคุมโรครากเน่าโคนเน่า ในทุเรียนและการจัดการธาตุอาหารในทุเรียน	ทุเรียน	1.0	การใช้เห็ดเรืองแสงในการควบคุมโรครากเน่าโคนเน่า ในทุเรียน	เห็ดเรืองแสงสีวินท์มี	200.0	ก้อน	ศพท.นราธิวาส	65,780	45,000	20,780			
							BS DOA 20w16	30.0	ซอง	ศพท.สงขลา						
							ชุดตรวจดิน DOA soil test kits	1.0	ชุด	กปฝ.ส่วนกลาง						
	30	หลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา									28,600	-	28,600			
รวม ศพท.นราธิวาส		90.0	-	-	2.0	-	BS DOA 20w16	462.0	-	160,160.0						

จังหวัด	ชื่อ ศพก. ระดับอำเภอ	กิจกรรม								งบประมาณ รวม	การโอนเงิน		หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	
		อบรม/เสวนา		แปลงต้นแบบ		การเลี้ยงผลิตชีวพันธุ์/ปศุชีวภาพ					งวดที่ 1	งวดที่ 2		
		อนุมัติ (ราย)	หัวข้อ	ชนิดพืช	แปลง/ไร่	เทคโนโลยีในแปลงต้นแบบ	ชนิด	อนุมัติ	หน่วย พื้นที่และชีวภาพ					
ปัตตานี	ยะรัง	30.0	เทคโนโลยีการใช้ให้เครื่องแสงในการควบคุมโรครากเน่าโคนเน่าในทุเรียนและการจัดการธาตุอาหารในทุเรียน	ทุเรียน	1.0	การใช้ให้เครื่องแสงในการควบคุมโรครากเน่าโคนเน่าในทุเรียน	เห็ดเรืองแสงสีวินวีทมี	200.0	ก้อน	ศพ.ปัตตานี	65,780	45,000	20,780	ศพ.ปัตตานี
							BS DOA 20w16	30.0	ซอง	ศพ.สงขลา				
							ชุดตรวจดิน DOA soil test kits	1.0	ชุด	กปผ. ส่วนกลาง				
	โคกโพธิ์	30.0	เทคโนโลยีการใช้ให้เครื่องแสงในการควบคุมโรครากเน่าโคนเน่าในทุเรียนและการจัดการธาตุอาหารในทุเรียน	ทุเรียน	1.0	การใช้ให้เครื่องแสงในการควบคุมโรครากเน่าโคนเน่าในทุเรียน	เห็ดเรืองแสงสีวินวีทมี	200.0	ก้อน	ศพ.ปัตตานี	65,780	45,000	20,780	
							BS DOA 20w16	30.0	ซอง	ศพ.สงขลา				
							ชุดตรวจดิน DOA soil test kits	1.0	ชุด	กปผ. ส่วนกลาง				
		30	หลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา								28,600	-	28,600	
	รวม ศพ.ปัตตานี		90.0	-	-	2.0	-	-	462.0	-	-	160,160.0		
ยะลา	กรงปินัง	30.0	เทคโนโลยีการใช้ให้เครื่องแสงในการควบคุมโรครากเน่าโคนเน่าในทุเรียนและการจัดการธาตุอาหารในทุเรียน	ทุเรียน	1.0	การใช้ให้เครื่องแสงในการควบคุมโรครากเน่าโคนเน่าในทุเรียน	เห็ดเรืองแสงสีวินวีทมี	200.0	ก้อน	ศพ.ยะลา	65,780	30,000	35,780	ศพ.ยะลา
							BS DOA 20w16	30.0	ซอง	ศพ.สงขลา				
							ชุดตรวจดิน DOA soil test kits	1.0	ชุด	กปผ. ส่วนกลาง				
	เบตง	30.0	เทคโนโลยีการใช้ให้เครื่องแสงในการควบคุมโรครากเน่าโคนเน่าในทุเรียนและการจัดการธาตุอาหารในทุเรียน	ทุเรียน	1.0	การใช้ให้เครื่องแสงในการควบคุมโรครากเน่าโคนเน่าในทุเรียน	เห็ดเรืองแสงสีวินวีทมี	200.0	ก้อน	ศพ.ยะลา	65,780	31,400	34,380	
							BS DOA 20w16	30.0	ซอง	ศพ.สงขลา				
							ชุดตรวจดิน DOA soil test kits	1.0	ชุด	กปผ. ส่วนกลาง				
		30	หลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา								28,600	28,600	-	
	รวม ศพ.ยะลา		90.0	-	-	2.0	-	-	462.0	-	-	160,160.0		
							ชุดตรวจดิน DOA soil test kits	16	ชุด	กปผ. ส่วนกลาง	84,480			
รวม		720.0			16.0						1,302,400.0			

แผนและงบประมาณ กิจกรรมพัฒนาศักยภาพสารวัตรเกษตรอาสา
ภายใต้ โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ปีงบประมาณ 2568

ลำดับ	หน่วยงาน	จังหวัด	กิจกรรม	แผนอบรม (ราย/ศูนย์)	เป้าสารวัตรเกษตร อาสา (ราย)	งบประมาณ (บาท)	การโอนเงิน	
							งวดที่ 1	งวดที่ 2
1	สวพ.1	เชียงใหม่ ,ลำพูน,พะเยา	อบรมหลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา	90	90	93,500.0	40,000	53,500
2	สวพ.แม่ฮ่องสอน	แม่ฮ่องสอน	อบรมหลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา	30	30.0	28,600.0	-	28,600
3	สวพ.น่าน	น่าน	อบรมหลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา	30	30.0	28,600.0	-	28,600
4	สวพ.ภส.เชียงราย	เชียงราย	อบรมหลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา	30	30.0	28,600.0	-	28,600
5	สวพ.แพร่	แพร่	อบรมหลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา	30	30.0	28,600.0	28,600	-
6	สวพ.ลำปาง	ลำปาง	อบรมหลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา	30	30.0	28,600.0	-	28,600
7	สวพ.เชียงใหม่	เชียงใหม่	อบรมหลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา	30	30.0	28,600	22,000	6,600
	รวม สวพ.1			270		265,100	90,600	174,500
8	สวพ.2	พิษณุโลก,กำแพงเพชร	อบรมหลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา	30		28,600	-	28,600
9	สวพ.เพชรบูรณ์	เพชรบูรณ์	อบรมหลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา	30		28,600	28,600	-
10	สวพ.พิจิตร	พิจิตร	อบรมหลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา	30		28,600	28,600	-
11	สวพ.สุโขทัย	สุโขทัย	อบรมหลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา	30		28,600	-	28,600
12	สวพ.อุตรดิตถ์	อุตรดิตถ์	อบรมหลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา	30		28,600	28,600	-
13	สวพ.ตาก	ตาก	อบรมหลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา	30		28,600	28,600	-
	รวม สวพ.2			180		171,600	114,400	57,200
14	สวพ.3	ขอนแก่น,หนองบัว	อบรมหลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา	120		114,400	57,200	57,200
			พัฒนาศูนย์เรียนรู้และเครือข่าย	2		34,100	20,000	14,100
15	สวพ.กาฬสินธุ์	กาฬสินธุ์	อบรมหลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา	60		57,200	-	57,200
			พัฒนาศูนย์เรียนรู้และเครือข่าย	1		17,050	17,050	-
16	สวพ.ชัยภูมิ	ชัยภูมิ	อบรมหลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา	60		57,200	28,600	28,600
			พัฒนาศูนย์เรียนรู้และเครือข่าย	1		17,050	10,000	7,050
17	สวพ.อุดรธานี	อุดรธานี	อบรมหลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา	60		57,200	28,600	28,600
			พัฒนาศูนย์เรียนรู้และเครือข่าย	1		17,050	17,050	-
18	สวพ.หนองคาย	หนองคาย/บึงกาฬ	อบรมหลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา	120		114,400	57,200	57,200
			พัฒนาศูนย์เรียนรู้และเครือข่าย	2		34,100	17,050	17,050
19	สวพ.เลย	เลย	อบรมหลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา	60		57,200	20,000	37,200
			พัฒนาศูนย์เรียนรู้และเครือข่าย	1		16,500	10,000	6,500
20	สวพ.นครพนม	นครพนม	อบรมหลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา	60		57,200	25,000	32,200
			พัฒนาศูนย์เรียนรู้และเครือข่าย	1		17,050	5,000	12,050
21	สวพ.สกลนคร	สกลนคร	อบรมหลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา	60		57,200	20,000	37,200
			พัฒนาศูนย์เรียนรู้และเครือข่าย	1		17,050	10,000	7,050
22	สวพ.มุกดาหาร	มุกดาหาร	อบรมหลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา	60		57,200	28,600	28,600
			พัฒนาศูนย์เรียนรู้และเครือข่าย	1		17,050	-	17,050
	รวม สวพ.3			670		799,150	371,350	427,800
23	สวพ.4	อุบลราชธานี	อบรมหลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา	30		28,600	-	28,600
24	สวพ.นครราชสีมา	นครราชสีมา	อบรมหลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา	40		36,300	36,300	-
25	สวพ.บุรีรัมย์	บุรีรัมย์	อบรมหลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา	60		51,700	35,000	16,700
26	สวพ.มหาสารคาม	มหาสารคาม	อบรมหลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา	30		28,600	-	28,600
27	สวพ.ร้อยเอ็ด	ร้อยเอ็ด	อบรมหลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา	30		28,600	-	28,600
28	สวพ.สุรินทร์	สุรินทร์	อบรมหลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา	30		28,600	28,600	-
29	สวพ.ยโสธร	ยโสธร	อบรมหลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา	30		28,600	-	28,600
30	สวพ.อำนาจเจริญ	อำนาจเจริญ	อบรมหลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา	50		39,600	-	39,600
31	สวพ.ศรีสะเกษ/สวพ.4	ศรีสะเกษ	อบรมหลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา	30		28,600	-	28,600
32	สวพ.โนนสูง	นครราชสีมา	อบรมหลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา	30		28,600	28,600	-
	รวม สวพ.4			360		327,800	128,500	199,300

แผนและงบประมาณ กิจกรรมพัฒนาศักยภาพसारวัตรเกษตรอาสา
ภายใต้ โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ปีงบประมาณ 2568

ลำดับ	หน่วยงาน	จังหวัด	กิจกรรม	แผนอบรม (ราย/ศูนย์)	เป้าสารวัตรเกษตร อาสา (ราย)	งบประมาณ (บาท)	การโอนเงิน	
							งวดที่ 1	งวดที่ 2
33	สวพ.5	ชัยนาท	อบรมหลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา	30	10	28,600	25,000	3,600
34	ศวพ.นครปฐม	นครปฐม,นนทบุรี	อบรมหลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา	20	20	23,100	23,100	-
35	ศวพ.ราชบุรี	ราชบุรี	อบรมหลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา	50	40	41,800	41,800	-
36	ศวพ.นครสวรรค์	นครสวรรค์	อบรมหลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา	30		28,600	28,600	-
37	ศวพ.กาญจนบุรี	กาญจนบุรี	อบรมหลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา	30	10	28,600	25,000	3,600
38	ศวพ.อุทัยธานี	อุทัยธานี/สิงห์บุรี	อบรมหลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา	30	20	28,600	28,600	-
39	ศวพ.ปทุมธานี	ปทุมธานี,นครนายก, สมุทรปราการ	อบรมหลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา	70	30	81,400	35,200	46,200
40	ศวพ.เพชรบุรี	เพชรบุรี	อบรมหลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา	20	20	23,100	23,100	-
รวม สวพ.5				280		283,800	230,400	53,400
41	สวพ.6	จันทบุรี	อบรมหลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา	50		51,700	41,900	9,800
42	ศวพ.ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี,สระแก้ว	อบรมหลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา	60		57,200	28,600	28,600
43	ศวพ.ฉะเชิงเทรา	ฉะเชิงเทรา	อบรมหลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา	30		28,600	-	28,600
44	ศวพ.ระยอง	ระยอง	อบรมหลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา	30		28,600	-	28,600
45	ศวพ.จันทบุรี	ตราด	อบรมหลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา	30		28,600	-	28,600
รวม สวพ.6				200		194,700	70,500	124,200
46	ศวพ.กระบี่	กระบี่	อบรมหลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา	60		30,000	27,200	27,200
47	ศวพ.ระนอง	ระนอง	อบรมหลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา	30		28,600	24,100	4,500
48	ศวพ.ชุมพร	ชุมพร	อบรมหลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา	90		85,800	40,000	45,800
49	ศวพ.ภูเก็ต	ภูเก็ต	อบรมหลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา	30	30	28,600	28,600	-
50	ศวพ.นครศรีธรรมราช	นครศรีธรรมราช	อบรมหลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา	30		28,600	28,600	-
รวม สวพ.7				240		201,600	148,500	77,500
51	สวพ.8	สงขลา	อบรมหลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา	30	10	28,600	-	28,600
52	ศวพ.นราธิวาส	นราธิวาส	อบรมหลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา	30	5	28,600	-	28,600
53	ศวพ.ตรัง	ตรัง	อบรมหลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา	30	10	28,600	-	28,600
54	ศวพ.พัทลุง	พัทลุง	อบรมหลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา	30	10	28,600	-	28,600
55	ศวพ.สงขลา	สงขลา	อบรมหลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา	30	10	28,600	-	28,600
56	ศวพ.สตูล	สตูล	อบรมหลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา	30	20	28,600	-	28,600
57	ศวพ.ยะลา	ยะลา	อบรมหลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา	30	10	28,600	28,600	-
58	ศวพ.ปัตตานี	ปัตตานี	อบรมหลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา	30	5	28,600	-	28,600
รวม สวพ.8				240		228,800	28,600	200,200
59	สคว. (ส่วนกลาง)	สนับสนุนการ ดำเนินงานภาพรวม	จัดทำเอกสารเผยแพร่ความรู้หลักการเลือก ซื้อเลือกใช้ และกฎหมายที่ควรรู้ ที่เกี่ยวข้อง กับปัจจัยการผลิตทางการเกษตร ติดตามและประเมินผลการโครงการสารวัตร เกษตรอาสา	2,250 (เล่ม)		180,000	18,000	198,000
รวม สคว.						235,000	20,000	251,000
รวมงบประมาณ				2,440		2,707,550	1,200,850	1,512,100

14. ขั้นตอนการรายงานผลการดำเนินงานตามนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ปีงบประมาณ 2568

กิจกรรม	ระยะเวลา	แบบรายงานโครงการ	หมายเหตุ
1. หน่วยงานขออนุมัติ 1.1 ขออนุมัติจัดทำโครงการต่อหัวหน้าหน่วยงาน 1.2 ขออนุมัติค่าใช้จ่ายในฝึกอบรมเกษตรกร เสนอต่ออธิบดี/รองอธิบดีที่กำกับหน่วยงาน	ก่อนเริ่มดำเนินการ		1.1 ตามคำสั่ง ที่ 1078/2560 ลว 1 ก.ย. 60 1.2.1 กรณี อธิบดีกำกับหน่วยงาน ให้ขออนุมัติค่าใช้จ่าย กับ ผอ.สถาบัน/สำนัก/กอง ตามคำสั่ง 1078/2560 1.2.2 กรณีรองอธิบดีกำกับหน่วยงาน ให้เสนอขออนุมัติกับรองอธิบดี ตามคำสั่ง 2400/2567
2. รายงานผลความก้าวหน้า (ข้อมูลเชิงปริมาณ)	ตัดยอดทุกวันที่ 25	ผ่านระบบ scorecard cockpit	
3. รายงานผลผลิกิจกรรมอบรม	ภายใน 60 หลักสิ้นสุดการอบรม	แบบรายงาน ศพก.1	จัดทำรายงานผลการอบรมตามแบบรายงาน ศพก. 1 เสนอ ผอ. หน่วยงาน รับทราบ ผลการดำเนินงานและ scan เอกสารส่งไฟล์ในระบบ scorecard cockpit
4. รายงานผลการจัดทำแปลงต้นแบบ/แปลงเรียนรู้	ครั้งที่ 1 1 พ.ค. 68 ครั้งที่ 2 25 ก.ย. 68	แบบรายงาน ศพก.2 (รายงานเพิ่มเติมจากครั้งที่ 1)	แบบรายงานผลระบบ scorecard cockpit กรณีที่แปลงต้นแบบยังไม่ได้เก็บเกี่ยวผลผลิต ขอให้หน่วยงาน รายงานข้อมูลเบื้องต้นก่อนและและ รายงานข้อมูลผลผลิต ต้นทุน กำไร ของแปลงต้นแบบเพิ่มเติม
5. การสนับสนุน/แจกจ่าย/ผลิตแจก ชีวภาพและชีวภัณฑ์	ให้เกษตรกร/ผู้เข้าร่วมโครงการลงชื่อรับใน แบบรายงาน ศพก.1 และแบบรายงานผลในระบบ scorecard cockpit		
6. การผลิต/ส่งมอบปุ๋ยชีวภาพและชีวภัณฑ์	กรณีเป็นหน่วยผลิตส่งมอบปุ๋ยชีวภาพและชีวภัณฑ์ให้หน่วยงานของกรมวิชาการเกษตร ให้รายงานในแบบรายงาน ศพก.3 และแบบรายงานผลในระบบ scorecard cockpit ภายในวันที่ 25 ก.ย. 2568		

แบบรายงาน ศพก.1

การรายงานผลการฝึกอบรมเกษตรกร โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ปีงบประมาณ 2568

หลักสูตร.....

หน่วยงาน.....

วันที่.....เดือน..... พ.ศ.....

ณตำบล.....อำเภอ.....จังหวัด.....

1. วัตถุประสงค์

2. กลุ่มเป้าหมาย และจำนวนผู้เข้ารับการอบรม

3. สรุปสาระสำคัญของการดำเนินกิจกรรม

4. การประเมินผล

4.1 สรุปผลการประเมินความรู้ผู้เข้ารับการอบรม

4.2 สรุปผลการประเมินการยอมรับเทคโนโลยีและความพึงพอใจของผู้เข้ารับการอบรม

5. งบประมาณ และรายละเอียดค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน

6. ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ

หน่วยงาน.....

(หน่วยงานสามารถปรับแบบฟอร์มการรายงานได้ตามความเหมาะสม)

[illegible]

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	หมายเลขบัตรประชาชน	ผลการทดสอบ		การสนับสนุนปัจจัยการผลิตให้เกษตรกร (ถ้ามี)			ลงชื่อเกษตรกร
			Per-test	Post -test	ชนิด	ปริมาณ	หน่วยนับ	

ลงชื่อ.....ผู้จัดทำรายงาน
โทรศัพท์.....ต่อ.....
มือถือ.....

หมายเหตุ 1.ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยค่าใช้จ่ายในฝึกอบรม ฯลฯ ปี 2555 ข้อ 23 กำหนดให้ประเมินผลและรายงานผลการฝึกอบรมต่อหัวหน้าส่วนราชการ ที่จัด

ภายใน 60 วันนับตั้งแต่สิ้นสุดการฝึกอบรม เมื่อหัวหน้าส่วนราชการรับทราบรายงานผลอบรมให้พร้อม scan เอกสารส่งไฟล์ในระบบ scorecard cockpit

2. ขอให้ท่านส่งรายชื่อพร้อมผลการทดสอบในรูปแบบของไฟล์ excel /word โดยแนบไฟล์ในระบบ **scorecard cockpit**

เนื่องจาก กผง. ต้องรวบรวมรายชื่อเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการทั้งหมด ส่งสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

เอกสารประกอบ

1. สำเนาใบเซ็นชื่อเกษตรกรเข้าร่วมการอบรม (สแกนเป็นเอกสารแนบ)

ทะเบียนรายชื่อเกษตรกรรับการฝึกอบรม
โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร(ศพก.) ปีงบประมาณ 2563
หลักสูตร "การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวโพด" จำนวน 1 รุ่นๆ ละ 1 วัน เกษตรกร 20 ราย
วันที่ 20 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2563
ณ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพสินค้าเกษตรอำเภอเจริญศิลป์ จังหวัดสกลนคร
หน่วยงาน ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรสกลนคร

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	หมายเลขบัตรประจำตัวประชาชน	ที่อยู่	หมายเลขโทรศัพท์	ลายมือชื่อ	
					เข้า	บ่าย
1	นาย ชัยวัฒน์ แสนสมบูรณ์	3491201218129	ถ.ม. ๓ ต.บ้านเหล่า อ.เจริญศิลป์ จ.สกลนคร	098-1276966		
2	นาย ชัยวัฒน์ อ่วมวงศ์	1470800242747	ถ.ม. ๘ ต.บ้านเหล่า อ.เจริญศิลป์ จ.สกลนคร	-		
3	นาย วิชาญ ทรัพย์สัน	3491200939992	ถ.ม. ๓ ต.บ้านเหล่า อ.เจริญศิลป์ จ.สกลนคร	026-4909244		
4	นาย ประจักษ์ ธรรมคุณ	3491201291860	ถ.ม. ๗ ต.บ้านเหล่า อ.เจริญศิลป์ จ.สกลนคร	063-8480984		
5	นาย ธีรวัฒน์ วัฒนา	3491200921858	ถ.ม. 13 ต.บ้านเหล่า อ.เจริญศิลป์ จ.สกลนคร	093-0688037		
6	นาย ธีรวัฒน์ มั่งคั่ง	3491201924099	ถ.ม. ๑ ต.บ้านเหล่า อ.เจริญศิลป์ จ.สกลนคร	082-8488996		
7	นาย ธีรวัฒน์ วัฒนคุณ	3491200939996	ถ.ม. ๑ ต.บ้านเหล่า อ.เจริญศิลป์ จ.สกลนคร	-		
8	นาย ธีรวัฒน์ ศักดิ์สาร	3491200930990	ถ.ม. 12 ต.บ้านเหล่า อ.เจริญศิลป์ จ.สกลนคร	-		
9	นาย ธีรวัฒน์ วัฒนคุณ	34807000696	ถ.ม. ๑ ต.บ้านเหล่า อ.เจริญศิลป์ จ.สกลนคร	-		
10	นาย ประจักษ์ ธรรมคุณ	3491201903938	ถ.ม. 6 ต.บ้านเหล่า อ.เจริญศิลป์ จ.สกลนคร	080-323926		
11	นาย ธีรวัฒน์ วัฒนคุณ	3491201901803	ถ.ม. 6 ต.บ้านเหล่า อ.เจริญศิลป์ จ.สกลนคร	061-4480167		
12	นาย ธีรวัฒน์ วัฒนคุณ	1491200092101	ถ.ม. 1 ต.บ้านเหล่า อ.เจริญศิลป์ จ.สกลนคร	087-9984631		
13	นาย ธีรวัฒน์ วัฒนคุณ	3491201902702	ถ.ม. 12 ต.บ้านเหล่า อ.เจริญศิลป์ จ.สกลนคร	082-8440715		
14	นาย ธีรวัฒน์ วัฒนคุณ	3490600116796	ถ.ม. 6 ต.บ้านเหล่า อ.เจริญศิลป์ จ.สกลนคร	098-4188663		
15	นาย ธีรวัฒน์ วัฒนคุณ	3491100035444	ถ.ม. 13 ต.บ้านเหล่า อ.เจริญศิลป์ จ.สกลนคร	084-301249		

หมายเหตุ

1. ท่านสามารถปรับปรุงแบบฟอร์มการลงลายมือชื่อของผู้เข้ารับการอบรมได้ตามความเหมาะสม เพื่อลดความซ้ำซ้อนของการเซ็นชื่อในแบบรายงาน
2. การอบรมเกษตรกรต้องมีการประเมินผล Per-test Post -test
3. การแจกจ่ายปัจจัยการผลิตตามที่ได้รับการจัดสรร ควรมีหลักฐานการส่งมอบ

2. ภาพประกอบกิจกรรมอบรม

(อย่างน้อย 4 รูป)

แบบรายงานผล ศพก.2

ผลการจัดทำแปลงเรียนรู้ โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร(ศพก.) ปีงบประมาณ 2568

หน่วยงาน.....

ชื่อ ศพก.

ชนิดพืชที่สนับสนุน.....

1. สำหรับหน่วยงานที่มีกิจกรรมแปลงต้นแบบ

1.1 ผลวิเคราะห์สภาพพื้นที่เป้าหมายก่อนดำเนินการ

.....

.....

1.2 ภาพรวมเทคโนโลยี และต้นทุนการผลิต ตามวิธีของเกษตรกรเปรียบเทียบกับเทคโนโลยีของกรมวิชาการเกษตรที่ให้เกษตรกรต้นแบบดำเนินการ

การผลิตพืชตามวิธีของเกษตรกร		การผลิตพืชตามเทคโนโลยีในแปลงต้นแบบ		การดำเนินงาน	
เทคโนโลยี*	ต้นทุน (บาท/ไร่)	เทคโนโลยี*	ต้นทุน (บาท/ไร่)	ต.ค. 2567 – มี.ค.2568	เม.ย. – ก.ย. 2568
1		1			
2		2			
3		3			
4		4			
5		5			
6		6			
รวม		รวม			

หมายเหตุ *เทคโนโลยี คือ ตั้งแต่เริ่มปลูกจนถึงเก็บเกี่ยวผลผลิต (กรณีไม่ยืนต้น 1 รอบฤดูการเก็บเกี่ยวผลผลิต) ได้แก่ การเตรียมดิน/เตรียมแปลง , พันธุ์พืช , การใช้เทคโนโลยี อาทิ การตัดแต่งกิ่ง การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน การใช้ปุ๋ยชีวภาพ การใช้ชีววินทรีย์ การใช้เครื่องจักรกลทางการเกษตร , การดูแลรักษา และการเก็บเกี่ยว

1.3 ผลการดำเนินงานเกษตรกรต้นแบบ

	แผน	ผล
เกษตรกรต้นแบบ (ราย)		
แปลงต้นแบบ (ไร่)		

1.3.1 ตารางแสดงข้อมูลกลุ่มเป้าหมาย พิกัดแปลง ผลผลิตและคุณภาพที่ได้จากการถ่ายทอดเทคโนโลยี (ข้อมูลสำคัญขอให้รายงานให้ครบถ้วน)

ลำดับ	ชื่อ-สกุล เกษตรกรต้นแบบ	ที่อยู่	เบอร์โทรศัพท์	พื้นที่แปลงต้นแบบ (ไร่)	การผลิตพืชตามวิธีของเกษตรกร			การผลิตพืชตามเทคโนโลยีในแปลงต้นแบบ		
					ต้นทุน (บาท/ไร่)	ผลผลิต (กก./ไร่)	รายได้สุทธิ (บาท/ไร่)	ต้นทุน (บาท/ไร่)**	ผลผลิต (กก./ไร่)**	รายได้สุทธิ (บาท/ไร่)**

วิธีการคิดต้นทุน สามารถดูได้จากแนวทางการคำนวณต้นทุนการผลิตสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

<http://www.oae.go.th/view/1/การคำนวณต้นทุน/TH-TH>

กรณีที่จัดทำแปลงต้นแบบข้ามปีงบประมาณ ขอรายงานข้อมูลเบื้องต้นภายในวันที่ 25 ก.ย. 68

และรายงานข้อมูลเพิ่มเติมให้ครบถ้วน เมื่อเก็บเกี่ยวผลผลิตแปลงต้นแบบเสร็จสิ้น

** ตัวชี้วัดสำคัญ ขอให้กรอกรายการข้อมูลให้ครบถ้วน



1.4 ข้อมูลการสนับสนุนปัจจัยการผลิต (ปุ๋ยชีวภาพ ชีวภัณฑ์และอื่น ๆ) ให้แก่เกษตรกรแปลงต้นแบบ (ถ้ามี)

ชื่อ-สกุล เกษตรกร	ที่อยู่	ชนิดปัจจัยการผลิต	ปริมาณที่รับไป	หน่วยนับ	ลงชื่อผู้รับ

****เพื่อใช้เป็นหลักฐานกรณีมีการตรวจสอบจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

1.5 กรณีจัดแปลงต้นแบบการใช้เห็ดเรืองแสงสิรินธรมีป้องกันกำจัดโรครากเน่าโคนเน่าในทุเรียน

15.1 การผลิตชีวภัณฑ์เห็ดเรืองแสงสิรินธรมี สูตรเหลว ป้องกันกำจัดโรครากเน่าและโคนเน่าในทุเรียน

- หน่วยงานของท่านผลิตได้เองหรือไม่ กรณีผลิตไม่ได้รับชีวภัณฑ์เห็ดเรืองแสงฯ จากหน่วยงานใด

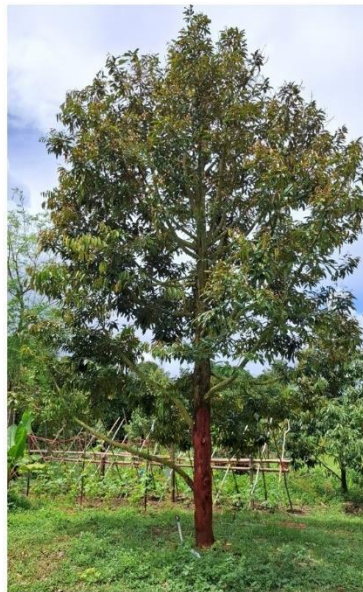
15.2 ภาพประกอบจากการจัดทำแปลงต้นแบบ อย่างน้อย 2 ต้น/แปลง/ศพก.

ชื่อเกษตรกรแปลงต้นแบบ..... ชื่อ ศพก.อำเภอ

ตัวอย่างภาพประกอบ **ต้นที่ 1**



25 มี.ค. 67



8 ส.ค. 67



25 มี.ค. 67



8 ส.ค. 67

15.3 แบบสำรวจการยอมรับเทคโนโลยีของเกษตรกร

รายชื่อเกษตรกร	การผลิตชีว ภัณฑ์เห็ดเรือง ใช้เองหรือไม่	พื้นที่ปลูก ทุเรียน (ไร่)	จำนวนต้นที่ ประเมิน (N) (ต้น)	% ความ รุนแรง ของโรค	ต้นรักษา โดยเห็ดเรือง แสง (ต้น)*	ผลการรักษา (ต้น)*	แนวโน้มการยอมรับเทคโนโลยี (ยอมรับ/ไม่ยอมรับ) กรณีไม่ยอมรับให้อธิบายเหตุผลโดยสังเขป
1.นาย ก	ผลิตเอง	50	10	82.5	10	8	ยอมรับ รักษาโรคได้จริง แต่การผลิตน้ำหมัก เห็ดเรืองมีขั้นตอนที่ยุ่งยาก ใช้เวลานาน
2.							
3.							
4.							

หมายเหตุ 1. *โรคหมายถึงโรครากเน่าและโคนเน่าในทุเรียน โดยประเมินต้นที่ใช้ชีวภัณฑ์เห็ดเรืองแสงสิริวัตรมีรักษาตามคำแนะนำของกรมฯ ระยะเวลาในการประเมินแตกต่างกันไม่น้อยกว่า 45 วัน

- สำรวจแปลงเกษตรกรที่เข้าร่วมอบรมถ่ายทอดเทคโนโลยีและนำเทคโนโลยีไปใช้ประโยชน์ **ไม่น้อยกว่า 3 ราย** และไม่ซ้ำกับแปลงต้นแบบ
- การประเมินเปอร์เซ็นต์ความรุนแรงของโรค ประเมินตามจำนวนต้นทุเรียนที่รักษาโรครากเน่าและโคนเน่า โดยใช้ชีวภัณฑ์เห็ดเรืองแสงฯ
- การประเมินผลการยอมรับเทคโนโลยีขอให้อธิบายเพิ่มเติมใน **ข้อที่ 1.7**
- แนวทางประเมินความรุนแรงของโรค รายละเอียดตาม**เอกสารแนบท้าย**

1.6 กรณี ศพก. ที่ได้รับสนับสนุนชุดตรวจวินิจฉัย DOA soli Test kit (กลุ่มสำรวจของเกษตรกร จำนวน 10 ราย)

ชื่อเกษตรกร	ชนิดพืช	พื้นที่ปลูก (ไร่)	ข้อมูลการใช้ปุ๋ยของเกษตรกร			คำแนะนำใช้ปุ๋ย จาก DOA soli Test kit			ต้นทุนการใช้ปุ๋ย (เพิ่มขึ้น/ลดลง) (บาท)
			สูตร	อัตรา/ไร่	ราคา	สูตร	อัตรา/ไร่	ราคา	
1.						N			
						P			
						K			
						อื่น ๆ			
2.						N			
						P			
						K			
						อื่น ๆ			
3.						N			
						P			
						K			
						อื่น ๆ			
4.						N			
						P			
						K			
						อื่น ๆ			
5.						N			
						P			
						K			
						อื่น ๆ			

ชื่อเกษตรกร	ชนิดพืช	พื้นที่ปลูก (ไร่)	ข้อมูลการใช้ปุ๋ยของเกษตรกร			คำแนะนำใช้ปุ๋ย จาก DOA soli Test kit			ต้นทุนการใช้ปุ๋ย (เพิ่มขึ้น/ลดลง) (บาท)
			สูตร	อัตรา/ไร่	ราคา	สูตร	อัตรา/ไร่	ราคา	
6.						N			
						P			
						K			
						อื่น ๆ			
7.						N			
						P			
						K			
						อื่น ๆ			
8.						N			
						P			
						K			
						อื่น ๆ			
9.						N			
						P			
						K			
						อื่น ๆ			
10.						N			
						P			
						K			
						อื่น ๆ			

1.7 สรุปผลการจัดทำแปลงต้นแบบเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตพืช

- ผลการดำเนินงานภาพรวมของแต่ละกิจกรรม

- การยอมรับเทคโนโลยีของเกษตรกรแปลงต้นแบบ

- ยอมรับ เหตุผล.....
- ไม่ยอมรับ เหตุผล.....
-
-
-

1.8. รูปภาพผลงาน เพื่อใช้ประกอบรายงานกรม อย่างน้อย 4 ภาพ

ชื่อ-สกุลผู้รายงาน.....

โทรศัพท์มือถือ.....

ผู้รายงานโครงการ

หมายเหตุ 1. สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ กลุ่มวิเคราะห์การใช้ประโยชน์ผลงานวิจัย กองแผนงานและวิชาการ โทรศัพท์ 0-2579-1306

2. กำหนดส่งแบบรายงานผล ศพก.2 ภายในวันที่ 25 กันยายน 2568 โดยแนบเอกสารผ่านโปรแกรม Scorecard Cockpit

แบบรายงาน ศพก. 3

การผลิตขยายปุยชีวภาพและชีวภัณฑ์สนับสนุนหน่วยงานของกรม
(สำหรับหน่วยผลิต)

ชื่อหน่วยงาน(หน่วยผลิต).....

ชื่อผู้รายงาน..... ตำแหน่ง.....

หน่วยงาน (ผู้ขอรับ)	ชื่อ - สกุล ผู้รับ	ชนิด	ปริมาณ	หน่วย นับ	ศพก.เป้าหมาย	จังหวัด	ลงชื่อผู้รับ/เลขหนังสือขอ ความอนุเคราะห์
ศวก.กทม	นายกสิกรรม ณ บางเขน	เห็ดเรืองแสง	20	ก้อน.	บางเขน	กทม	กสิกรรม
ศวก.นครชัยศรี	นายนคร ชัยศรี	PGPR 1	50	กก.	นครชัย	นครชัยศรี	กษ0909/999 ลงวันที่ 1 ต.ค 68 (ส่งไปรษณีย์)

- หมายเหตุ 1. หน่วยงานสามารถปรับแบบรายงานได้ตามความเหมาะสม/ใช้แบบรายงานเดิมที่หน่วยงานกำหนดไว้แต่ทั้งนี้ต้องสามารถอธิบายการใช้ประโยชน์ได้
2. การขอรับปัจจัยการผลิต ควรเป็นไปตามแผนที่แต่ละหน่วยงานได้รับการจัดสรรงบประมาณก่อน
3. แบบรายงาน ศพก.3 ใช้สำหรับหน่วยงานที่ทำหน้าที่ผลิตปัจจัยการผลิต เพื่อให้หน่วยงานของในสังกัดกรม นำไปผลิตภัณฑ์ไปส่งมอบให้เกษตรกร
4. กำหนดส่งแบบรายงานผล ศพก.2 ภายในวันที่ 25 กันยายน 2567 โดยแนบเอกสารผ่านโปรแกรม Scorecard Cockpit

แนวทางการประเมิน

ตัวอย่างการคำนวณเปอร์เซ็นต์ความรุนแรงของโรค

A = ระดับอาการของโรค

B = จำนวนต้นพืชที่แสดงอาการ

$$\text{เปอร์เซ็นต์ความรุนแรงของโรค (Disease severity index) =} \\ \frac{[\text{ผลรวมของ } (A \times B)]}{(\text{ผลรวมของ } (B \times \text{ระดับอาการสูงสุด}))} \times 100$$

ระดับอาการ

ต้นที่	ระดับ อาการ
1	4
2	3
3	3
4	3
5	3
6	3
7	4
8	3
9	4
10	3

สรุป ระดับอาการ (A)

คะแนน 1 มี 0 ต้น

คะแนน 2 มี 0 ต้น

คะแนน 3 มี 7 ต้น

คะแนน 4 มี 3 ต้น

จำนวนต้นที่แสดงอาการทั้งหมด 10 ต้น

$$= \frac{[(1 \times 0) + (2 \times 0) + (3 \times 7) + (4 \times 3)]}{(10 \times 4)} \times 100$$

$$= \frac{[(0) + (0) + (21) + (12)]}{(40)} \times 100$$

$$= \frac{33 \times 100}{(40)} = 82.5 \%$$

ค่าระดับคะแนนเพื่อประเมินความพร้อมของต้นทุเรียน

ระดับความ สมบูรณ์ ของต้น	สภาพความ สมบูรณ์ของต้น	ลักษณะของต้นและใบ				โรค
		โครงสร้างต้น	ทรงพุ่ม	ปริมาณใบ	สีใบ	
ระดับที่ 1	ต้นสมบูรณ์ดีมาก 80- 100%	ดี	สวยงาม	หนาแน่น	ใบสีเขียวเข้มเป็น มัน	ใบ กิ่งก้าน ลำต้นปราศจาก โรคเข้าทำลาย หรือมี ได้ไม่ เกิน 0-5%



ระดับความ สมบูรณ์ ของต้น	สภาพความสมบูรณ์ ของต้น	ลักษณะของต้นและใบ				โรค
		โครงสร้างต้น	ทรงพุ่ม	ปริมาณใบ	สีใบ	
ระดับที่ 2	ต้นสมบูรณ์ดี ปานกลาง 70-79%	ค่อนข้างดี	สวยงาม ปานกลาง	ค่อนข้างหนาแน่น	ใบสีเขียวเป็นมัน	โรคเข้าทำลายลำต้นและกิ่ง ก้านเล็กน้อย แต่ไม่ถึงระดับ ที่เป็นอันตรายต่อต้นทุเรียน การเข้าทำลายของโรค ในภาพรวมทั้งต้นอยู่ระหว่าง 6-20%



ระดับความ สมบูรณ์ ของต้น	สภาพความ สมบูรณ์ของต้น	ลักษณะของต้นและใบ				โรค
		โครงสร้างต้น	ทรงพุ่ม	ปริมาณใบ	สีใบ	
ระดับที่ 3	ต้นสมบูรณ์น้อย ≥50-69%	ไม่ค่อยดี บริเวณ ปลายยอดแห้ง เป็นบางกิ่ง	ค่อนข้างไม่ สวยงาม	ค่อนข้างน้อย	ใบสีเขียวอ่อน และสีเหลืองซีด	โรคเข้าทำลายที่ลำต้น กิ่ง ใบและรากในระดับค่อนข้าง รุนแรง การเข้าทำลายของ โรคในภาพรวมทั้งต้นอยู่ ระหว่าง 21-60%



ระดับความ สมบูรณ์ ของต้น	สภาพความ สมบูรณ์ของต้น	ลักษณะของต้นและใบ				โรค
		โครงสร้างต้น	ทรงพุ่ม	ปริมาณใบ	สีใบ	
ระดับที่ 4	ต้นทรุดโทรม < 50%	ไม่ค่อยดี บริเวณ ปลายยอดแห้ง ทั้ง กิ่งแขนงและกิ่ง หลักหลายกิ่ง	ไม่สวยงาม	น้อยมาก	ใบสีเหลืองซีด และมีขนาดเล็ก มาก	โรคเข้าทำลายที่ลำต้น กิ่งใบรากในระดับค่อนข้างรุนแรงมาก อาจฟื้นฟูได้ แต่ไม่คุ้มค่าการ ลงทุน การเข้าทำลายของโรค ในภาพรวมทั้งต้นมากกว่า60%



ขอขอบคุณ : นางสาวเครือวัลย์ ดาวงษ์ นักวิชาการเกษตรชำนาญ สำนักรวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 6
ที่อนุเคราะห์ข้อมูลแนวทางการประเมินความรุนแรงของโรค

การติดต่อประสานงานโครงการฯ

เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบโครงการสามารถเข้าร่วมกลุ่มไลน์เพื่อติดตามข่าวสาร หรือสอบถามข้อสงสัยได้ที่
กลุ่มวิเคราะห์การใช้ประโยชน์ผลงานวิจัย กองแผนงานและวิชาการ กรมวิชาการเกษตร

1. นางให้พร กิตติกุล ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกลุ่มวิเคราะห์การใช้ประโยชน์ผลงานวิจัย
2. นายธีรเดช เกลียวกมล ตำแหน่ง นักวิชาการเกษตรชำนาญการ

หมายเลขโทรศัพท์: 0 2579 1306 โทรสาร 02 940 6342

E-mail : apr.doa@gmail.com