



คู่มือการดำเนินงาน

โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร
ในส่วนของกรมวิชาการเกษตร
ปีงบประมาณ 2566

กลุ่มวิเคราะห์การใช้ประโยชน์ผลงานวิจัย
กองแผนงานและวิชาการ กรมวิชาการเกษตร
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

คำนำ

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) เป็นศูนย์เรียนรู้ระดับชุมชนที่เป็นเครื่องมือในการพัฒนาการเกษตร คู่มือเกษตรกรและช่วยแก้ไขปัญหาด้านการเกษตรต่าง ๆ ในพื้นที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์จึงได้จัดตั้ง ศพก. ในระดับอำเภอละ 1 ศูนย์ รวม 882 ศูนย์ เพื่อให้เป็นแหล่งศึกษาและเรียนรู้ของเกษตรกรและประชาชนที่สนใจด้านการเกษตรจากสถานที่จริงและโดยเรียนรู้จากเกษตรกรต้นแบบ และศูนย์กลางการแลกเปลี่ยนข้อมูลข่าวสารด้านการเกษตร โดยมีหน่วยงานทั้งภายในและภายนอกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ร่วมบูรณาการเพื่อพัฒนาศักยภาพของ ศพก. 882 ศูนย์ และศูนย์เครือข่ายให้มีความพร้อมในการเป็นศูนย์เรียนรู้ระดับชุมชน กรมวิชาการเกษตรเป็นหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่อยู่ภายใต้กลุ่มภารกิจด้านพัฒนาการผลิต มีภารกิจหลักในด้านการวิจัยและพัฒนาพืช เครื่องจักรกลการเกษตร ผลจากการดำเนินงานวิจัยของกรม ทำให้ได้เทคโนโลยีในการผลิตพืชที่สามารถแก้ปัญหาด้านการผลิตพืชของเกษตรกรได้ กรมจึงได้ร่วมบูรณาการพัฒนา ศพก. เป็นศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมการผลิตพืชของกรมฯ และองค์ความรู้ด้านกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการเกษตรสู่เกษตรกร

ทั้งนี้ กลุ่มวิเคราะห์การใช้ประโยชน์ผลงานวิจัย กองแผนงานและวิชาการ กรมวิชาการเกษตรจึงได้จัดทำคู่มือการปฏิบัติงานโครงการ ศพก. ปีงบประมาณ 2566 เพื่อกำหนดแนวทางการดำเนินงาน ภายใต้กรอบดำเนินงานร่วมกันระหว่างหน่วยงานของกรมวิชาการเกษตรและหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้การปฏิบัติงานบรรลุวัตถุประสงค์ดังกล่าว

สารบัญ

หน้า

คำนำ

สารบัญ

ความสอดคล้องกับแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ประเด็นเศรษฐกิจฐานราก	1
ความสอดคล้องกับแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13	1
ความสอดคล้องกับแผนการปฏิรูปประเทศ ประเด็นปฏิรูป ประเด็นย่อย	1
ความสอดคล้องกับแผนบูรณาการการพัฒนาและส่งเสริมเศรษฐกิจฐานราก	1
ความสำคัญของโครงการ/หลักการและเหตุผล	2
วัตถุประสงค์ของโครงการ	2
กลุ่มเป้าหมายโครงการ	2
ผลผลิต ผลลัพธ์ และดัชนีชี้วัดความสำเร็จ	3
ขั้นตอน/วิธีดำเนินการ และหมวดเงินที่ใช้	4
พื้นที่ดำเนินการ	5
ผลที่คาดว่าจะได้รับ	5
ตัวชี้วัดเป้าหมายโครงการ	5
งบประมาณรวมทั้งโครงการ	5
ระยะเวลาโครงการ พ.ศ. 2565-2569	5
รายละเอียดงบประมาณ	6
การติดตามประเมินผล	11
ผลสัมฤทธิ์ของโครงการ	11
หน่วยงาน/ผู้ประสานงาน	11
แผนงานและงบประมาณโครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร	12
ขั้นตอนการรายงานผลการดำเนินงานตามนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	35
แบบเสนอโครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร	38
แนวทางการรายงานผลการดำเนินงาน	44
แบบรายงาน ศพก. 1 (แบบรายงานผลการดำเนินงานกิจกรรมการอบรม)	45
แบบรายงาน ศพก. 2 (แบบรายงานผลการดำเนินงานกิจกรรมแปลงต้นแบบ)	49
แบบรายงาน ศพก. 3 (แบบรายงานผลการดำเนินงานกิจกรรมสนับสนุนชีวภัณฑ์)	54
การติดต่อประสานงาน	55

โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร
กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ปีงบประมาณ ๒๕๖๖
แผนงานบูรณาการพัฒนาและส่งเสริมเศรษฐกิจฐานราก

1. ความสอดคล้องกับแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ประเด็นเศรษฐกิจฐานราก

แผนย่อย : การยกระดับศักยภาพการเป็นผู้ประกอบการธุรกิจ

เป้าหมายแผนย่อย : ศักยภาพและขีดความสามารถของเศรษฐกิจฐานรากเพิ่มขึ้น

ตัวชี้วัดแผนย่อย : อัตราการเติบโตของรายได้ของกลุ่มประชากรร้อยละ 40 ที่มีรายได้ต่ำสุดไม่ต่ำกว่าร้อยละ 15 ต่อปี

2. ความสอดคล้องกับแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13

หมวดหมู่ที่ : หมวดหมู่ที่ 1 ไทยเป็นประเทศชั้นนำด้านสินค้าเกษตรและเกษตรแปรรูปมูลค่าสูง

เป้าหมายที่ : สร้างมูลค่าเพิ่มให้สินค้าเกษตรและเกษตรแปรรูป

ตัวชี้วัดเป้าหมายที่ : GDP สาขาเกษตรเติบโตร้อยละ 4.5 ต่อปี

กลยุทธ์ที่ : 1. สนับสนุนให้มีการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมแบบมุ่งเป้า

กลยุทธ์ย่อยที่ : 1.2 ส่งเสริมและขยายผลงานวิจัยจากหน่วยวิจัย มหาวิทยาลัยและสถาบันอาชีวศึกษา

ภาคเอกชน และองค์กรเกษตรกรเพื่อให้เกิดการใช้ประโยชน์จากผลงานวิจัยและสร้างการมีส่วนร่วมของผู้พัฒนาเทคโนโลยีและผู้ใช้งาน

3. ความสอดคล้องกับแผนการปฏิรูปประเทศ ประเด็นปฏิรูป ประเด็นย่อย

การปฏิรูปประเทศ : ด้านเศรษฐกิจ

ประเด็นปฏิรูป : การปฏิรูปด้านความเท่าเทียมและการเติบโตอย่างมีส่วนร่วม

ประเด็นปฏิรูปย่อย : ยกระดับศักยภาพการผลิตผู้ประกอบการธุรกิจ

4. ความสอดคล้องกับแผนบูรณาการการพัฒนาและส่งเสริมเศรษฐกิจฐานราก

เป้าหมายแผนบูรณาการฯ : ประชาชนกลุ่มเป้าหมายมีรายได้เพิ่มขึ้น

แนวทางการดำเนินงานฯ : พัฒนาศักยภาพประชาชนกลุ่มเป้าหมาย

ตัวชี้วัดแนวทางการดำเนินงานฯ : ประชาชนกลุ่มเป้าหมายได้รับการพัฒนาและส่งเสริมอาชีพไม่น้อยกว่า 6,000 ราย

5. ความสำคัญของโครงการ/หลักการและเหตุผล :

ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ให้ความสำคัญกับการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร โดยเน้นให้ศูนย์เรียนรู้ด้านการเกษตรในชุมชน เพื่อให้เป็นจุดถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการเกษตรของชุมชน เป็นแหล่งให้บริการข้อมูลข่าวสารและบริการด้านการเกษตร เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของสินค้าด้านการเกษตร ซึ่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้จัดตั้งศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ขึ้น เพื่อให้เป็นแหล่งเรียนรู้ด้านการเกษตรของชุมชนและเป็นศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการเกษตรสู่เกษตรกร โดยเน้นให้เกิดการเรียนรู้จากเกษตรกรต้นแบบที่ประสบความสำเร็จในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ทั้งด้านการเพิ่มผลผลิต การลดต้นทุนการผลิตและการพัฒนาคุณภาพของผลผลิตทางการเกษตร ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ที่จัดตั้งขึ้นนั้นจะใช้กระบวนการเรียนรู้แบบมีส่วนร่วม โดยให้เกษตรกรมีการแลกเปลี่ยนเรียนรู้กับเกษตรกรต้นแบบ เพื่อให้เกษตรกรที่มาแลกเปลี่ยนเรียนรู้เกิดความรู้ความเข้าใจ สามารถนำองค์ความรู้ที่ได้รับจาก ศพก. ไปประยุกต์ใช้เพื่อลดต้นทุนการผลิต เพิ่มผลผลิตต่อหน่วย เพิ่มคุณภาพของผลผลิต เลือกซื้อและใช้ปัจจัยการผลิตได้อย่างเหมาะสม รวมทั้งแก้ปัญหาการผลิตพืชของเกษตรกรทั้งด้านการระบาดของโรคและแมลงศัตรูพืช

กรมวิชาการเกษตรเป็นหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่อยู่ภายใต้กลุ่มภารกิจด้านพัฒนาการผลิต มีภารกิจหลักในด้านการวิจัยและพัฒนาพืช เครื่องจักรกลการเกษตร และกำกับดูแลกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับปัจจัยการผลิตทางการเกษตร ผลจากการดำเนินงานวิจัยของกรมวิชาการเกษตร ทำให้ได้เทคโนโลยีใหม่ๆ ในการผลิตพืชที่สามารถแก้ปัญหาด้านการผลิตพืชของเกษตรกรได้และสร้างความเข้าใจเกี่ยวกับการเลือกซื้อปัจจัยการผลิตได้อย่างถูกต้องเหมาะสม ดังนั้นเพื่อเป็นการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมการผลิตพืชและกฎหมายทางการเกษตรที่เกี่ยวข้องให้แก่เกษตรกร กรมวิชาการเกษตรจึงได้ร่วมบูรณาการจัดทำโครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ขึ้น เพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมการผลิตพืชใหม่ๆสู่เกษตรกรโดยดำเนินกิจกรรมในการถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมจากผลงานวิจัยผ่านศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)

6. วัตถุประสงค์ของโครงการ :

- เพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมทางด้านการผลิตพืชที่ถูกต้องและเหมาะสมให้แก่เกษตรกร
- เพื่อพัฒนาศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพสินค้าเกษตรให้เป็นแหล่งเรียนรู้ด้านการเกษตรของชุมชน
- เพื่อพัฒนาเครือข่ายสารวัตรเกษตรอาสา เป็นกลไกในการขับเคลื่อนภารกิจที่เกี่ยวข้องกับกฎหมายด้านการเกษตรในพื้นที่

7. กลุ่มเป้าหมายโครงการ :

เกษตรกรเครือข่ายศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร

8. ผลผลิต ผลลัพธ์ และดัชนีชี้วัดความสำเร็จ

8.1 ผลผลิต (Output) (ระบุตัวเลขค่าเป้าหมายที่วัดได้) :

1. จำนวนเกษตรกรในเครือข่าย ศพก. ได้รับการถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการผลิตพืชและกฎหมายที่เกี่ยวข้องด้านการเกษตร จำนวน 6,000 ราย
2. เกษตรกรที่ได้รับการถ่ายทอดองค์ความรู้ผ่าน ศพก. มีความรู้เพิ่มขึ้นร้อยละ 70

8.2 ผลลัพธ์ (Outcome) :

1. ศพก.ที่ได้รับการพัฒนาฐานเรียนรู้ไม่น้อยกว่าร้อยละ 75 สามารถให้บริการถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านเทคโนโลยีการเพิ่มภาพการผลิตพืช
2. เกษตรกรต้นแบบ เกษตรกรผู้นำและเกษตรกรเครือข่ายของ ศพก. ที่ได้รับถ่ายทอดเทคโนโลยีนำความรู้ที่ได้ไปเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชได้อย่างถูกต้องและเหมาะสม
3. เครือข่ายสารวัตรเกษตรอาสามีความเข้มแข็งสามารถป้องกันปัญหาการถูกหลอกลวงให้ซื้อปัจจัยการผลิตที่มีไม่ได้คุณภาพ

10. พื้นที่ดำเนินการ :

พื้นที่ ศพก.และเครือข่าย ศพก.

11. ผลที่คาดว่าจะได้รับ :

1. เกษตรกรต้นแบบ เกษตรกรผู้นำและเกษตรกรเครือข่ายในแต่ละศพก.ได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีจากผลงานวิจัยของกรมวิชาการเกษตรสามารถนำความรู้ที่ได้ไปประยุกต์ใช้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช
2. ฐานเรียนรู้เทคโนโลยีการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชที่จัดทำโดยกรมวิชาการเกษตรเป็นแหล่งถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมให้เกษตรกรในพื้นที่ ศพก.และเกษตรกรสามารถนำไปปฏิบัติเพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตพืชได้
3. เครือข่ายสารวัตรเกษตรอาสาสามารถสนับสนุนการปฏิบัติของพนักงานเจ้าหน้าที่ในการตรวจ ป้องกันและแก้ปัญหาปัจจัยการผลิตทางการเกษตรไม่มีคุณภาพตามที่กฎหมายกำหนดได้

12. ตัวชี้วัดเป้าหมายโครงการ :

ตัวชี้วัด		ค่าเป้าหมาย	
		หน่วยนับ	จำนวน
เชิงปริมาณ	จำนวนเกษตรกรในเครือข่าย ศพก. ได้รับการถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการผลิตพืชและกฎหมายเกี่ยวกับการเกษตร	ราย	6,000
เชิงคุณภาพ	เกษตรกรที่ได้รับการถ่ายทอดองค์ความรู้ผ่าน ศพก. มีความรู้เพิ่มขึ้น	ร้อยละ	70

13. งบประมาณรวมทั้งโครงการ :

จำนวน 13,444,800 บาท (สิบสามล้านสี่แสนสี่หมื่นแปดร้อยบาทถ้วน)

14. ระยะเวลาโครงการ พ.ศ. 2565-2569 รวม 5 ปี

ปีงบประมาณ	เป้าหมาย	งบประมาณ (หน่วย : บาท)
2565	พัฒนาศักยภาพ ศพก.และเครือข่าย 128 ศพก.	-
2566	พัฒนาศักยภาพ ศพก.และเครือข่าย 200 ศพก.	13,444,800
2567	พัฒนาศักยภาพ ศพก.และเครือข่าย 200 ศพก.	13,800,000
2568	พัฒนาศักยภาพ ศพก.และเครือข่าย 200 ศพก.	13,800,000
2569	พัฒนาศักยภาพ ศพก.และเครือข่าย 200 ศพก.	13,800,000
รวมทั้งสิ้น		54,844,800

หมายเหตุ ปีงบประมาณ 2565 จัดสรรงบประมาณผ่าน แผนงานยุทธศาสตร์ โครงการขับเคลื่อนผลงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์ กิจกรรม การถ่ายทอดผลงานวิจัยผ่านศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร

15. รายละเอียดงบประมาณ : (แจกรายละเอียดเป็นต้นทุนของแต่ละรายการให้ชัดเจน)

หมวดงบรายจ่าย	งบประมาณ (บาท)
งบดำเนินงาน :	
1. กิจกรรมพัฒนาศักยภาพเกษตรกรเครือข่าย ศพก. 1.1อบรมถ่ายทอดเทคโนโลยี/นวัตกรรมการผลิตพืชที่ถูกต้องเหมาะสมและสร้างการรับรู้เรื่องศัตรูพืชอุบัติใหม่และกฎหมายที่เกี่ยวข้องทางการเกษตร 6,000 ราย - ค่าเบี้ยเลี้ยง 6,000 X 160 บาท = 960,000 บาท (อาหารและเครื่องดื่ม) - ค่าเดินทางเกษตรกร 6,000 X 120 บาท = 720,000 บาท - ค่าเอกสารประกอบการฝึกอบรม 6,000 X 70 บาท = 420,000 บาท - ค่าวัสดุเกษตรประกอบการฝึกอบรม 6,000 X 50 บาท = 300,000 บาท	2,400,000
2.กิจกรรมพัฒนาฐานเรียนรู้ภายใต้ ศพก. - จัดทำแปลงเรียนรู้เทคโนโลยีการผลิตพืชให้กับเกษตรกรในเครือข่าย ศพก. จำนวน 125 ศพก. (แปลงต้นแบบกลุ่มพืชไร่ 11,100 บาท X 200 ไร่ = 2,220,000) (แปลงต้นแบบกลุ่มพืชสวน 19,100 บาท X 150 ไร่ = 2,865,000)	5,085,000
3. การผลิตขยายปุยชีวภาพ - ผลิตขยายปุยชีวภาพและชีวภัณฑ์ป้องกันกำจัดศัตรูพืช 1.จ้างเหมานักวิชาการเกษตร 5 รายX15,000Xบาท12เดือน = 900,000 บาท 2.ผลิตปุยชีวภาพ PGPR 1-3 จำนวน 5,000 กิโลกรัม 821,000 บาท 3.ผลิตปุยชีวภาพอาร์บัสคูลาร์ไมคอร์ไรซ่า 1,000 กิโลกรัม 150,000 บาท 4.ผลิตปุยชีวภาพละลายฟอสเฟต 1,000 กิโลกรัม 125,000 บาท 5.ผลิตเห็ดเรืองแสงสตรีนรีตมี จำนวน 10,000 ก้อน 200,000 บาท 6.ผลิตไส้เดือนฝอยสายพันธุ์ไทยกำจัดแมลง 6,500 ถุง 400,000 บาท 7.วัสดุเกษตรสำหรับผลิตขยายชีวภัณฑ์ 320,000 บาท	2,916,000
4. จัดทำเอกสารวิชาการเผยแพร่ - คู่มือสารวัตรเกษตรอาสา 1,750 เล่ม X 120 บาท = 210,000 บาท - โปสเตอร์การผลิตและการใช้ประโยชน์แหนแดง 300 แผ่น X 610 บาท = 183,000 บาท	393,000
5.ติดตามและประเมินผล - วัสดุสำนักงาน (75 หน่วยงาน X 6,400 บาท = 480,000) - ค่าใช้จ่ายเจ้าหน้าที่ออกปฏิบัติงานในพื้นที่และค่าใช้จ่ายของเกษตรกร 1.เจ้าหน้าที่ส่วนกลาง (ติดตามประเมินผลการดำเนินงาน) (สอพ : ชีวภัณฑ์/กปผ : ปุยชีวภาพ/สคว : สารวัตรเกษตรอาสา/กผง : ภาพรวม) -เบี้ยเลี้ยง 240 บาท X 16 คน X 20 วัน = 76,800 บาท -ที่พัก 800 บาท X 16 คน X 15 วัน = 192,000 บาท - ค่าน้ำมัน 4 หน่วยงาน X 10 ครั้ง X 4,500 บาท = 180,000 บาท 2.เจ้าหน้าที่ในพื้นที่ (ติดตามแปลงต้นแบบและให้คำปรึกษาเกษตรกรมีหน่วยงานดำเนินการ 71 หน่วยงาน)	2,650,800

หมวดงบรายจ่าย	งบประมาณ (บาท)
- เปี้ยเลี้ยง 200 ศพก. X 480 บาท X 6 ครั้ง/ปี = 576,000 บาท - ค่าน้ำมัน 200 ศพก X 750 บาท X 6 ครั้ง/ปี = 900,000 บาท 3. ค่าอาหารทำการนอกเวลา - วันปกติ 150 บาท X 68 ราย X 24 วัน/ปี = 244,800 บาท - วันปกติ 150 บาท X 8 ราย X 1 วัน = 1,200	
งบลงทุน :	
ครุภัณฑ์	
ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	
งบเงินอุดหนุน :	
- รายการ	
งบรายจ่ายอื่น :	
- รายการ	
รวมทั้งสิ้น	13,444,800

หมายเหตุ ปีงบประมาณ 2565 จัดสรรงบประมาณผ่าน แผนงานยุทธศาสตร์ โครงการขับเคลื่อนผลงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์ กิจกรรม การถ่ายทอดผลงานวิจัยผ่านศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร

รายละเอียดงบประมาณโครงการศูนย์เรียนการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ประจำปีงบประมาณ 2566

แยกตามหมวดเงิน

รายการ	งบประมาณ	คำชี้แจง	หมายเหตุ
งบดำเนินงาน	<u>13,444,800</u>		
1.ค่าตอบแทน			
-ค่าอาหารทำการนอกเวลา	246,000	ค่าตอบแทนเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานนอกเวลา - วันปกติ 150 บาท X 68 ราย X 24 วัน/ปี = 244,800 บาท - วันปกติ 150 บาท X 8 ราย X 1 วัน = 1,200	
2.ค่าเบี้ยเลี้ยงที่พักและยานพาหนะ	1,804,800	ค่าเบี้ยเลี้ยงที่พักเจ้าหน้าที่ออกปฏิบัติงาน 1.เจ้าหน้าที่ส่วนกลาง (ติดตามประเมินผลการดำเนินงาน) - เบี้ยเลี้ยง 240 บาท X 16 คน X 20 วัน = 76,800 บาท - ที่พัก 800 บาท X 16 คน X 15 วัน = 192,000 บาท 2.เจ้าหน้าที่ในพื้นที่ (ติดตามแปลงต้นแบบและให้คำปรึกษาเกษตรกร) - เบี้ยเลี้ยง 200 ศพก. X 480 บาท X 6 ครั้ง/ปี = 576,000 บาท 3. ค่าอาหารเกษตรกรที่เข้าร่วมฝึกอบรม (อาหารและเครื่องดื่ม) - ค่าเบี้ยเลี้ยง 6,000 X 160 บาท = 960,000 บาท	1.เป็นค่าใช้จ่ายของเจ้าหน้าที่ส่วนกลาง 4 หน่วยงาน - สอพ. ติดตามการผลิตชีวภัณฑ์ - กปผ. ติดตามผลิตปุ๋ยชีวภาพและชุดตรวจดิน - สคว. ติดตามเครือข่ายสารวัตรเกษตรอาสา - กผง.ติดตามและประเมินการภาพรวมในพื้นที่ 2.เป็นค่าใช้จ่ายของหน่วยงานในพื้นที่ - ประสานงานและติดตามแปลงต้นแบบได้ ศพก. - อบรมถ่ายทอดองค์ความรู้ - ติดตามการจัดทำแปลงต้นแบบให้คำแนะนำการปลูกพืชตาม ช่วงการเจริญเติบโตของพืช และสำรวจปัญหาโรคแมลงศัตรูพืช ระบาดในพื้นที่ - มีหน่วยงานพื้นที่ร่วมดำเนิน 71 หน่วยงาน
3.ค่าจ้างเหมาบริการ	1,293,000	1.จ้างเหมานักวิชาการเกษตรระดับ ป.ตรี สนับสนุนงานผลิตปัจจัยการผลิต - จำนวน 5 คน X 15,000/เดือน X 12 เดือน = 900,000 บาท 2.คู่มือสารวัตรเกษตรอาสา 1,750 เล่ม X 120 บาท = 210,000 บาท 3.จ้างเหมาจัดทำโปสเตอร์ผลิตและการใช้ประโยชน์แผนผัง - จำนวน 300 แผ่น X 610 บาท = 183,000 บาท	1. จ้างเหมานักวิชาการสนับสนุนงานหน่วยที่ทำหน้าผลิต หัวเชื้อและผลิตขยายชีวภัณฑ์และปุ๋ยชีวภาพ
รายการ	งบประมาณ	คำชี้แจง	หมายเหตุ
4.วัสดุสำนักงาน	900,000	1. จัดทำเอกสารประกอบการฝึกอบรม - จำนวน 6,000 ชุด X 70 บาท = 420,000 บาท	

		2. วัสดุสำนักงาน (75 หน่วยงาน X 6,400 บาท = 480,000)	
5. วัสดุเชื้อเพลิงและหล่อลื่น	1,800,000	1. ค่าน้ำมันสำหรับหน่วยงานในพื้นที่ - ค่าน้ำมัน 200 ศพก X 750 บาท X 6 ครั้ง/ปี = 900,000 บาท 2. ค่าน้ำมันสำหรับหน่วยงานในส่วนกลาง - 4 หน่วยงาน X 10 ครั้ง X 4,500 บาท = 180,000 บาท 3. ค่าน้ำมันสำหรับเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ 6,000 ราย X 120 บาท = 720,000 บาท	หน่วยงานพื้นที่ติดตามการจัดทำแปลงต้นและให้คำแนะนำในการแก้ไขปัญหาในการผลิตพืช ศพก. ละ 6 ครั้ง/ปี หน่วยงานส่วนกลาง สอพ. กปผ. สคว. และ กผง.
6. วัสดุวิทยาศาสตร์และการแพทย์	1,696,000	- เป็นค่าวัสดุวิทยาศาสตร์และสารเคมี ผลิตปัจจัยการผลิต 5 รายการ และชุดตรวจสอบคุณภาพดิน 1. ผลิตปุ๋ยชีวภาพ PGPR 1-3 จำนวน 5,000 กิโลกรัม 821,000 บาท 2. ผลิตปุ๋ยชีวภาพอาร์บัสคูลาร์ไมคอร์ไรซ่า 1,000 กิโลกรัม 150,000 บาท 3. ผลิตปุ๋ยชีวภาพละลายฟอสเฟต 1,000 กิโลกรัม 125,000 บาท 4. ผลิตเม็ดเรืองแสงสรีนรัศมี จำนวน 10,000 ก้อน 200,000 บาท 5. ผลิตไส้เดือนฝอยสายพันธุ์ไทยกำจัดแมลง 7,500 ถุง 400,000 บาท	- ปุ๋ยชีวภาพและชีวภัณฑ์จะถูกใช้ในการจัดทำแปลงสาธิตและเป็นตัวอย่างให้เกษตรกรที่เข้าร่วมการอบรมนำไปลองใช้ในพื้นที่ของตนเองโดยมีเจ้าหน้าที่ติดตามและให้คำแนะนำ - การตรวจดิน จะตรวจให้เกษตรกรที่รายที่เข้าร่วมโครงการพร้อมทั้งแนะนำการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน
7. วัสดุเกษตร	5,705,000	เป็นค่าวัสดุเกษตรในการจัดทำแปลงต้นแบบและอบรมเชิงปฏิบัติการในการถ่ายทอดเทคโนโลยี จำนวน 125 ศพก. พื้นที่แปลงต้นแบบ 350 ไร่ 1. พันธุ์พืช - กลุ่มพืชไร่ สนับสนุนค่าเมล็ดพันธุ์ 500 บาท X 200 ไร่ = 100,000 บาท - กลุ่มพืชสวน/ไม้ผล 2,000 บาท X 150 ไร่ = 300,000 บาท	- พันธุ์พืชสวนสนับสนุนเฉพาะแปลงปลูกใหม่และปลูกชุดเซย ส่วนที่เสียหาย
รายการ	งบประมาณ	คำชี้แจง	คำอธิบายเพิ่มเติม/หมายเหตุ
		2. ปุ๋ยเคมี - แม่ปุ๋ย N 46-0-0 1,500 บาท X จำนวน 500 กระสอบ = 750,000 บาท - แม่ปุ๋ย P 18-46-0 1,500 บาท X จำนวน 500 กระสอบ = 750,000 บาท - แม่ปุ๋ย K 0-0-60 1,500 บาท X จำนวน 500 กระสอบ = 750,000 บาท - ธาตุรอง (Ca,B,Mg,Zn) 200 บาท X 500 กก./ลิตร = 100,000 บาท	- แปลงต้นแบบกลุ่มพืชไร่ สนับสนุนแม่ปุ๋ย N-P-K ชนิดละ 1 กระสอบ/ไร่ (รวม 3 กระสอบ) ธาตุรอง 1 kg./ไร่ - แปลงต้นแบบกลุ่มพืชสวน สนับสนุนแม่ปุ๋ย N-P-K ชนิดละ 2 กระสอบ/ไร่ (รวม 6 กระสอบ) ธาตุรอง 1 kg./ไร่

		3.ค่าสารป้องกันกำจัดศัตรูพืช เช่น สารกำจัดวัชพืชเช่น อะซีโทคลอร์ ไฮฮาโลฟอบ โฟมีซาเฟน อะทราซีน สารกำจัดโรคพืช แมนโคแซบ คาเบนดาซิม เมทาเล็กซิล ไดฟีโคนาโซล สารกำจัดแมลง อิมิดาโคลพริด ไทอะมีโทแซม อีมาเม็คตินเบนโซเอท แปลงต้นแบบพืชไร่ ไร่ละ 800 บาท X 200 ไร่ = 160,000 บาท แปลงต้นแบบพืชสวนไร่ละ 2,600บาทX150 ไร่ = 390,000บาท 5.ปุ๋ยหมักเติมอากาศ ไร่ละ 5,100 บาท X 350 ไร่ = 1,785,000 บาท 6.วัสดุเกษตรสำหรับฝึกอบรมเกษตรกรในหลักสูตรเทคโนโลยีการผลิตพืช - จำนวน 6,000 ราย X 50 บาท = 300,000 บาท 7.ค่าวัสดุเกษตรสำหรับผลิตชีวภัณฑ์และปุ๋ยชีวภาพ เช่น เปลือกไม้ยูคา เมล็ดข้าวฟ่าง แกลบ จำนวน 320,000 บาท	- สารป้องกันกำจัดศัตรูพืช สนับสนุนการดำเนินงาน บางส่วนตามคำแนะนำของกรม
--	--	--	--

16. การติดตามประเมินผล :

วิธีการ ติดตามผลการดำเนินงานในรูปของเอกสารและการสุ่มติดตามในพื้นที่
เครื่องมือ แบบรายงานผ่านระบบ **scorecard cockpit**

17. ผลสัมฤทธิ์ของโครงการ (อธิบายว่าผลสัมฤทธิ์ดังกล่าวจะไปขับเคลื่อนและทำให้เป้าหมายตัวชี้วัดของแผนงาน บูรณาการฯ สำเร็จได้อย่างไร)

1. เกษตรกรที่ได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีจากผลงานวิจัยของกรมวิชาการเกษตรสามารถนำความรู้ที่ได้ไป
ประยุกต์ใช้ในการผลิตพืชส่งผลผลิตมีคุณภาพหรือปริมาณเพิ่มขึ้น ทำให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น

3. เครือข่ายสารวัตรเกษตรอาสาสามารถสนับสนุนการปฏิบัติของพนักงานเจ้าหน้าที่ในการกำกับดูแลปัจจัยการ
ผลิต เช่น สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรู ปุ๋ยเคมี ปุ๋ยชีวภาพ เมล็ดพันธุ์ ที่ไม่มีคุณภาพหรือผิดกฎหมาย ส่งผลให้เกษตรกรในพื้นที่
ได้ใช้ปัจจัยการผลิตที่มีคุณภาพ สามารถควบคุมศัตรูพืชได้อย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งจะช่วยลดต้นทุน เพิ่มผลผลิตส่งผลให้
เกษตรกรมีรายได้สูงขึ้น

18. หน่วยงาน/ผู้ประสานงาน

กองแผนงานและวิชาการ

1. นางไพพร กิตติกุล

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกลุ่มวิเคราะห์การใช้ประโยชน์ผลงานวิจัย

2. นายธีรเดช เกลียวกลม

ตำแหน่ง นักวิชาการเกษตรชำนาญการ

หมายเลขโทรศัพท์ : 0 2579 1306

โทรสาร : 0 2940 6342

E-mail: apr.doa@gmail.com

แผนงานและงบประมาณโครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร
กรมวิชาการเกษตร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

แผนและงบประมาณโครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ปีงบประมาณ 2566

ลำดับ	จังหวัด	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	ข้อมูล ศพก.		อนุมัติ	หัวข้อบรรยาย	ชนิดพืช	ไร่/แปลง	แปลงต้นแบบ/ฐานเรียนรู้	การเลี้ยงผลิตชีวพันธุ์/ปุ๋ยชีวภาพ			หน่วยผลิตชีวภัณฑ์และชีวภาพ	สรุปงบประมาณจัดสรร			ช่วงเวลาโอนเงิน		
			ชื่อ ศพก.							ชนิด	อนุมัติ	หน่วย		งบดำเนินงาน	งบบริหาร KPI	รวม	ไตรมาส1 (งวด 1)	ไตรมาส3 (งวด 2)	ไตรมาส3 (งวด 3)
1	ลำพูน	สวท.1	บ้านโฮ้ง	30	หลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา									22,000.0	2,200.0	24,200.0		24,200.0	
ลำพูน (สวท.1)					30	หลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา								22,000.0	2,200.0	24,200.0		24,200.0	
2	เชียงใหม่	สวท.1	สันกำแพง	20	เทคโนโลยีการผลิตและการใช้ปุ๋ยชีวภาพในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าว	ข้าว	4.00	การใช้ปุ๋ยชีวภาพ PGPR 2 และแทนแดง ในการผลิตข้าว	PGPR 2	100	กก.	ศวก.ลำปาง	57,500.0	5,750.0	63,250.0	63,250.0	21,630.0	41,620.0	
			สันทราย	20	เทคโนโลยีการผลิตและการใช้ปุ๋ยชีวภาพในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าว	ข้าว	4.00	การใช้ปุ๋ยชีวภาพ PGPR 2 และแทนแดง ในการผลิตข้าว	PGPR 2	100	กก.	ศวก.ลำปาง	57,500.0	5,750.0	63,250.0				
			เชียงใหม่ (สวท.1)				40		8					115,000.0	11,500.0				126,500.0
รวม สวท.1					70		8					137,000.0	13,700.0	150,700.0	63,250.0	45,830.0	41,620.0		
3	เชียงใหม่	ศวก.เชียงใหม่	ฝาง	30	การผลิตและการป้องกันกำจัดศัตรูลิ้นจี่	ลิ้นจี่	3.00	การควั่นกิ่งเพื่อเพิ่มการออกดอก การพันสารควบคุมการเจริญเติบโตเพื่อเพิ่มการผลิต การพันสารควบคุมการเจริญเติบโต เพื่อเพิ่มขนาดผล					87,000.0	8,700.0	95,700.0	79,480.0	29,740.0	49,730.0	
			แม่สาย	20	เทคโนโลยีการผลิตและการใช้ปุ๋ยชีวภาพในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าว	ข้าว	4.00	การใช้ปุ๋ยชีวภาพ PGPR 2 และแทนแดง ในการผลิตข้าว	PGPR 2	100	กก.	ศวก.ลำปาง	57,500.0	5,750.0	63,250.0				
			แม่สาย	30	หลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา					1	บ่อ	ศวก.เชียงใหม่			22,000.0				2,200.0
รวม ศวก.เชียงใหม่					80		7.0					166,500.0	16,650.0	183,150.0	103,680.0	29,740.0	49,730.0		
เชียงใหม่					150		15.0						303,500.0	30,350.0	333,850.0	166,930.0	75,570.0	91,350.0	
3	แม่ฮ่องสอน	ศวก.	สบเมย	30	หลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา								22,000.0	2,200.0	24,200.0		24,200.0		
แม่ฮ่องสอน					30								22,000.0	2,200.0	24,200.0		24,200.0		
รวม ศวก.แม่ฮ่องสอน					30								22,000.0	2,200.0	24,200.0		24,200.0		
4	เชียงราย	ศวก.กส.เชียงราย	เวียงป่าเป้า	20	เทคโนโลยีการผลิตและการใช้ปุ๋ยชีวภาพในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าว	ข้าว	4.00	การใช้ปุ๋ยชีวภาพ PGPR 2 และแทนแดง ในการผลิตข้าว	PGPR 2	100	กก.	ศวก.ลำปาง	57,500.0	5,750.0	63,250.0	31,620.0	5,820.0	25,810.0	
									แทนแดง	1	บ่อ	ศวก.กส.เชียงราย							
			เวียงป่าเป้า	30	หลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา							22,000.0	2,200.0	24,200.0	24,200.0				
เชียงราย					50		4					79,500.0	7,950.0	87,450.0	55,820.0	5,820.0	25,810.0		
รวม ศวก.กส.เชียงราย					50		4					79,500.0	7,950.0	87,450.0	55,820.0	5,820.0	25,810.0		
5	น่าน	ศวก.น่าน	บ้านหลวง	30	หลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา								22,000.0	2,200.0	24,200.0	24,200.0			
น่าน					30								22,000.0	2,200.0	24,200.0	24,200.0			
รวม ศวก.น่าน					30								22,000.0	2,200.0	24,200.0	24,200.0			
6	แพร่	ศวก.แพร่	สอง	20	เทคโนโลยีการผลิตและการใช้ปุ๋ยชีวภาพในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าว	ข้าว	4.00	การใช้ปุ๋ยชีวภาพ PGPR 2 และแทนแดง ในการผลิตข้าว	PGPR 2	100	กก.	ศวก.ลำปาง	57,500.0	5,750.0	63,250.0	31,625.0	10,810.0	20,815.0	
									แทนแดง	1	บ่อ	ศวก.แพร่							
			เด่นชัย	30	หลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา							22,000.0	2,200.0	24,200.0	24,200.0				
แพร่					50		4					79,500.0	7,950.0	87,450.0	31,625.0	35,010.0	20,815.0		
7	พะเยา	ศวก.แพร่	ปง	20	เทคโนโลยีการผลิตและการใช้ปุ๋ยชีวภาพในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าว	ข้าว	4.00	การใช้ปุ๋ยชีวภาพ PGPR 2 และแทนแดง ในการผลิตข้าว	PGPR 2	100	กก.	ศวก.ลำปาง	57,500.0	5,750.0	63,250.0	31,625.0	10,810.0	20,815.0	
									แทนแดง	1	บ่อ	ศวก.แพร่							
				20		4					57,500.0	5,750.0	63,250.0	31,625.0	10,810.0				20,815.0
รวม ศวก.แพร่					70		8					137,000.0	13,700.0	150,700.0	63,250.0	45,820.0	41,630.0		
8	ลำปาง	ศวก.ลำปาง	สบปราบ	30	การใช้สารชีวภัณฑ์และการใช้ปุ๋ยชีวภาพในการผลิตพืชผักปลอดสารพิษ พร้อมมีใบปฏิบัติ	พืชผัก	2.00	นำเทคโนโลยีการผลิตพืชผักด้านต่าง ๆ ด้านการในแปลงต้นแบบ	ได้เดือนละ	240	กก.	ศวก.ลำปาง	110,900.0	11,090.0	121,990.0	70,995.0	6,300.0	44,695.0	
									เชื้อราไตรโคเดอร์มา	20	กก.	ศวก.ลำปาง							
									ปุ๋ยหมักชีวภาพ	2,000	กก.	ศวก.ลำปาง							
									แทนแดง	1	บ่อ	ศวก.ลำปาง							
								PGPR 1	150	กก.	ศวก.ลำปาง								
เสริมรวม					30	หลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา						22,000.0	2,200.0	24,200.0		24,200.0			
ลำปาง					60		2					204,900.0	20,490.0	225,390.0	124,790.0	40,300.0	60,300.0		
รวม ศวก.ลำปาง					60		2					204,900.0	20,490.0	225,390.0	124,790.0	40,300.0	60,300.0		

แผนและงบประมาณโครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ปีงบประมาณ 2566

ลำดับ	จังหวัด	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ	ชื่อ ศพค.	แผนการดำเนินงานปี 2565										สรุปงบประมาณจัดสรร			ช่วงเวลาโอนเงิน			
				อบรม/เสวนา		แปลงต้นแบบ/ฐานเรียนรู้				การเลี้ยงผลิตพืช/ปศุสัตว์			งบดำเนินงาน	งบบริหาร KPI	รวม	ไตรมาส1 (งวด 1)	ไตรมาส3 (งวด 2)	ไตรมาส3 (งวด 3)		
				อนุมัติ	หัวข้อ	ชนิดพืช	ราย	ไร่/แปลง	เทคโนโลยีแปลงต้นแบบ	ชนิด	อนุมัติ	หน่วย								
1	พิษณุโลก	สวท.2	นครไทย	30	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทุเรียน	ทุเรียน	2	1	การใช้เทคโนโลยีของกรมวิชาการเกษตร ปุ๋ยตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร ปุ๋ยชีวภาพละลายฟอสเฟต แหวนแดง เห็ดเรืองแสงสโริน	เห็ดเรืองแสงสโริน	200	ก้อน	สวท.2	55,000.0	5,500.0	60,500.0	120,450.0	64,530.0	55,920	
									ชุดหมักเห็ดเรืองแสง	1	ชุด	สวท.2								
			วังทอง	30	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทุเรียน	ทุเรียน	1	1	การใช้เทคโนโลยีของกรมวิชาการเกษตร ปุ๋ยตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร ปุ๋ยชีวภาพละลายฟอสเฟต แหวนแดง เห็ดเรืองแสงสโริน	เห็ดเรืองแสงสโริน	200	ก้อน	สวท.2	55,000.0	5,500.0	60,500.0				
									ชุดหมักเห็ดเรืองแสง	1	ชุด	สวท.2								
			เนินมะปราง	30	การเพิ่มประสิทธิภาพการปลูกพืชหลังนาและการจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน	เกษตรผสมผสาน	1	3						57,000.0	5,700.0	62,700.0				
			เมืองพิษณุโลก	20	การเพิ่มประสิทธิภาพการปลูกพืชหลังนาและการจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน	เกษตรผสมผสาน	1	3					52,000.0	5,200.0	57,200.0					
				30	หลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา								22,000.0	2,200.0	24,200.0	24,200.0	-	-		
				150	สัมมนาเชิงปฏิบัติการเครือข่ายสารวัตรเกษตรอาสา								175,000.0	17,500.0	192,500.0	100,000.0	92,500.0	-		
พิษณุโลก (สวท.2)				290	-	-	5	8	-	-	-	-	416,000.0	41,600.0	457,600.0	244,650.0	157,030.0	55,920.0		
2	กำแพงเพชร	สวท.2	โกสัมพีนคร	20	การเพิ่มประสิทธิภาพการปลูกพืชหลังนาและการจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน	เกษตรผสมผสาน	1	3					52,000.0	5,200.0	57,200.0	57,200.0	14,300.0	42,900.0		
			ไทรทอง	20	การเพิ่มประสิทธิภาพการปลูกพืชหลังนาและการจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน	เกษตรผสมผสาน	1	3					52,000.0	5,200.0	57,200.0					
				30	หลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา								22,000.0	2,200.0	24,200.0				24,200.0	-
กำแพงเพชร (สวท.2)				70	-	-	2	6	-	-	-	-	126,000.0	12,600.0	138,600.0	81,400.0	14,300.0	42,900.0		
รวม สวท.2				360	-	-	7	14	-	-	-	-	542,000.0	54,200.0	596,200.0	326,050.0	171,330.0	98,820.0		
3	เพชรบูรณ์	สวท.เพชรบูรณ์	เมืองเพชรบูรณ์	30	การผลิตขยายการใช้เมล็ดพันธุ์ทุเรียน	ทุเรียน	3	1.50	การผลิตขยายการใช้เมล็ดพันธุ์ทุเรียน	ไม้เลื้อย	200	ถุง		82,500.0	8,250.0	90,750.0	45,380.0	12,690.0	32,680	
									เห็ดเรืองแสงสโริน	100	ก้อน									
									เมล็ดทุเรียน	1,000	ตัว									
									เมล็ดทุเรียน	1,000	ตัว									
									เมล็ดทุเรียน	1,000	ตัว									
									เมล็ดทุเรียน	1,000	ตัว									
		สว.กส.ทท.	หนองไผ่	30	หลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา							2	บ่อ		22,000.0	2,200.0	24,200.0	24,200.0	-	-
			เขาค้อ	30	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทุเรียน	ทุเรียน	1	1	การใช้เทคโนโลยีของกรมวิชาการเกษตร ปุ๋ยตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร ปุ๋ยชีวภาพละลายฟอสเฟต แหวนแดง เห็ดเรืองแสงสโริน	เห็ดเรืองแสงสโริน	200	ก้อน	สว.กส.ทท.	55,000.0	5,500.0	60,500.0	60,500.0	20,250.0	40,250	
									ชุดหมักเห็ดเรืองแสง	1	ชุด	สว.กส.ทท.								
									ปุ๋ยชีวภาพละลายฟอสเฟต	35	กก.	สว.กส.ทท.								
						เห็ดเรืองแสงสโริน	200	ก้อน	สว.กส.ทท.	55,000.0	5,500.0	60,500.0								
			น้ำหนาว	30	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทุเรียน	ทุเรียน	1	1	การใช้เทคโนโลยีของกรมวิชาการเกษตร ปุ๋ยตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร ปุ๋ยชีวภาพละลายฟอสเฟต แหวนแดง เห็ดเรืองแสงสโริน	เห็ดเรืองแสงสโริน	200	ก้อน	สว.กส.ทท.	55,000.0	5,500.0	60,500.0				
เพชรบูรณ์				120	-	-	5	4	-	-	-	-	214,500.0	21,450.0	235,950.0	130,080.0	32,940.0	72,930.0		
รวม สว.กส.เพชรบูรณ์				60			2	2					110,000.0	11,000.0	121,000.0	60,500.0	20,250.0	40,250.0		
รวม สวท.เพชรบูรณ์				60			3	2					104,500.0	10,450.0	114,950.0	69,580.0	12,690.0	32,680.0		
3	อุดรธานี	สวท.อุดรธานี	สับแล			ทุเรียน	1	1	การใช้เทคโนโลยีของกรมวิชาการเกษตร ปุ๋ยตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร ปุ๋ยชีวภาพละลายฟอสเฟต แหวนแดง เห็ดเรืองแสงสโริน	เห็ดเรืองแสงสโริน	200	ก้อน	สวท.อุดรธานี	40,000.0	4,000.0	44,000.0	22,000.0	1,000.0	21,000	
									ชุดหมักเห็ดเรืองแสง	1	ชุด	สวท.อุดรธานี								
									ปุ๋ยชีวภาพละลายฟอสเฟต	35	กก.	สวท.อุดรธานี								
			ทองแสนขัน	30	หลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา								22,000.0	2,200.0	24,200.0	-	24,200.0	-		
อุดรธานี				30			1	1			200		62,000.0	6,200.0	68,200.0	22,000.0	25,200.0	21,000.0		
รวม สวท.อุดรธานี				30	-	-	1	1	-	-	200	-	-	62,000.0	6,200.0	68,200.0	22,000.0	25,200.0	21,000.0	

แผนและงบประมาณโครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ปีงบประมาณ 2566

ลำดับ	จังหวัด	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ	ชื่อ ศพก.	แผนการดำเนินงานปี 2565										สรุปงบประมาณจัดสรร			ช่วงเวลาโอนเงิน					
				อบรม/เสวนา		แปลงต้นแบบ/ฐานเรียนรู้				การเผยแพร่ผลผลิต/วิทยุชุมชน			งบดำเนินงาน	งบบริหาร KPI	รวม	ไตรมาส1 (งวด 1)	ไตรมาส3 (งวด 2)	ไตรมาส3 (งวด 3)				
				อนุมัติ	หัวข้อ	ชนิดพืช	ราย	ไร่/แปลง	เทคโนโลยีในแปลงต้นแบบ	ชนิด	อนุมัติ	หน่วย										
4	สุโขทัย	ศวพ.สุโขทัย	ศรีสกลาลัย	30	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทุเรียน	ทุเรียน	1	1	การใช้เทคโนโลยีของกรมวิชาการเกษตร ปุ๋ยตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร ปุ๋ยชีวภาพละลายฟอสเฟต แพนแดง เติบโตเร็วแลงสีนวล	ชุดหมักเร่งปุ๋ย	1	ชุด	ศวพ.สุโขทัย	55,000.0	5,500.0	60,500.0	60,500.0	20,250.0	40,250.0			
										ชุดหมักเร่งปุ๋ย	200	ก่อน	ศวพ.สุโขทัย									
				30	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทุเรียน	ทุเรียน	1	1	การใช้เทคโนโลยีของกรมวิชาการเกษตร ปุ๋ยตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร ปุ๋ยชีวภาพละลายฟอสเฟต แพนแดง เติบโตเร็วแลงสีนวล	ชุดหมักเร่งปุ๋ย	1	ชุด	ศวพ.สุโขทัย	55,000.0	5,500.0	60,500.0						
										ชุดหมักเร่งปุ๋ย	200	ก่อน	ศวพ.สุโขทัย									
สุโขทัย				90			2	2			2		22,000.0	2,200.0	24,200.0		24,200.0	-				
รวม ศวพ.สุโขทัย				90	-	-	2	2	-	-	2	-	132,000.0	13,200.0	145,200.0	60,500.0	44,450.0	40,250.0				
6	ตาก	ศวพ.ตาก	พหุระ	30	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทุเรียน	ทุเรียน	1	1	การใช้เทคโนโลยีของกรมวิชาการเกษตร ปุ๋ยตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร ปุ๋ยชีวภาพละลายฟอสเฟต แพนแดง เติบโตเร็วแลงสีนวล	ชุดหมักเร่งปุ๋ย	200	ก่อน	ศวพ.ตาก	62,000.0	6,200.0	68,200.0	34,100.0	7,050.0	27,050.0			
										ชุดหมักเร่งปุ๋ย	1	ชุด	ศวพ.ตาก									
				30				1	1					62,000.0	6,200.0	68,200.0						
								1	1					62,000.0	6,200.0	68,200.0						
รวม ศวพ.ตาก				30									62,000.0	6,200.0	68,200.0	34,100.0	7,050.0	27,050.0				
5	พิจิตร	ศวพ.พิจิตร	บ้านบาง	20	การผลิตพืชผักและไม้ประดับผสมผสาน เพื่อเพิ่มความหลากหลายทางชีวภาพของระบบนิเวศเกษตรและเพิ่มความมั่นคงทางอาหารในระบบเกษตรอินทรีย์ โดยมีเทคโนโลยีของกรมวิชาการเกษตร	พืชผัก	4	2	การผลิตพืชผักและไม้ประดับผสมผสาน เพื่อเพิ่มความหลากหลายทางชีวภาพของระบบนิเวศเกษตรและเพิ่มความมั่นคงทางอาหารในระบบเกษตรอินทรีย์ โดยมีเทคโนโลยีของกรมวิชาการเกษตร	ไม้คั่นซอย	400	ถุง	ศวพ.พิจิตร	98,500.0	9,850.0	108,350.0	43,780.0	22,280.0	42,290.0			
										สวนผัก	5,000	ตัว	ศวพ.พิจิตร									
				30	หลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา									22,000.0	2,200.0	24,200.0					24,200.0	-
														22,000.0	2,200.0	24,200.0						
พิจิตร				50			4	2			210	กก.	ศวพ.พิจิตร	18,900.0	1,890.0	20,790.0	20,790.0	-	-			
รวม ศวพ.พิจิตร				50			4	2						139,400.0	13,940.0	153,340.0	64,570.0	46,480.0	42,290.0			

แผนและงบประมาณโครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ปีงบประมาณ2566

ลำดับ	จังหวัด	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	ข้อมูล ศพท.	แผนการดำเนินงานปี 2565										สรุปงบประมาณจัดสรร			ช่วงเวลาโอนเงิน			
				ชื่อ ศพท.	อบรม/เสวนา		แปลงต้นแบบ/ฐานเรียนรู้			การเลี้ยงผลิตชีววันทรีย์/ปุ๋ยชีวภาพ			หน่วยผลิตชีว		งบดำเนินงาน	งบบริหาร KPI	รวม	ไตรมาส1 (งวด 1)	ไตรมาส3 (งวด 2)	ไตรมาส 4 (งวด 3)
					อนุมัติ	หัวข้อ	ชนิดพืช	ราย	ไร่/แปลง	ชนิด	อนุมัติ	หน่วย	ภัณฑ์และชีวภาพ							
1	หนองบัวลำภู	สวท.3	ศรีบุญเรือง	30	หลักสูตรเทคโนโลยีการผลิตพืชผักปลอดภัย	พืชผัก	2	2.00	ไตรโคเดอร์มา	20.0	กก.	สวท.3	82,500.0	8,250.0	90,750.0	40,938.0	19,905.0	29,907.0		
									BT	15.0	ลิตร	สวท.3								
									BS DOA 19W6	15.0	ขวด	สวท.3								
									เห็ดเรืองแสงสิรินวัคมี	100.0	ก้อน	สวท.3								
									ไส้เดือนฝอย	200.0	ถุง	สวท.3								
		นากลาง	30	หลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา									22,000.0	2,200.0	24,200.0	24,200.0	-	-		
หนองบัวลำภู (สวท.3)				60			2	2					104,500.0	10,450.0	114,950.0	65,138.0	19,905.0	29,907.0		
2	ขอนแก่น	สวท.3	บ้านฝาง	30	หลักสูตรเทคโนโลยีการผลิตพืชผักปลอดภัย	พืชผัก	2	2.00	ไตรโคเดอร์มา	20.0	กก.	สวท.3	82,500.0	8,250.0	90,750.0	40,938.0	19,905.0	29,907.0		
									BT	15.0	ลิตร	สวท.3								
									BS DOA 19W6	15.0	ขวด	สวท.3								
									เห็ดเรืองแสงสิรินวัคมี	100.0	ก้อน	สวท.3								
									ไส้เดือนฝอย	200.0	ถุง	สวท.3								
				ภูเวียง	30	หลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา								22,000.0	2,200.0	24,200.0	24,200.0	-	-	
				130	สัมมนาเชิงปฏิบัติการเครือข่ายสารวัตรเกษตร									160,000.0	16,000.0	176,000.0	100,000.0	76,000.0	-	
											BS DOA 20w1	20.0	กก.	สวท.3	7,400.0	740.0	8,140.0	8,140.0	-	-
											BS DOA 19w6 (50ml/ขวด	58.0	ขวด	สวท.3	1,740.0	174.0	1,914.0	1,914.0	-	-
								BT	70.0	ลิตร	สวท.3	7,000.0	700.0	7,700.0	7,700.0	-	-			
2	ขอนแก่น	ศปท.ขอนแก่น	เวียงเก่า	60	การผลิตอ้อยคันน้ำ	อ้อยคันน้ำ	3	6.0	PGPR 3	500.0	กก.	ศปท.ขอนแก่น	192,000.0	19,200.0	211,200.0	105,600.0	52,800.0	52,800.0		
			พระยืน																	
	ขอนแก่น	ศวท.ขอนแก่น	อุบลรัตน์	30	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมันสำปะหลัง	มันสำปะหลัง	1	3					52,500.0	5,250.0	57,750.0	59,680.0	19,830.0	39,840.0		
			บ้านไผ่	20	การผลิตถั่วลิสงขอนแก่น 9 คุณภาพดีแบบครบวงจรด้วยเทคโนโลยีจากงานวิจัยเพื่อการแปรรูปและการผลิตเมล็ดพันธุ์	ถั่วลิสง	2	4.00					56,000.0	5,600.0	61,600.0					
รวม ศวท.ขอนแก่น				50			3	7					108,500.0	10,850.0	119,350.0	59,680	19,830	39,840		
รวม ศปท.ขอนแก่น				60			3	6					192,000.0	19,200.0	211,200.0	105,600.0	52,800.0	52,800.0		
ขอนแก่น (สวท.3)				190			2	2					280,640.0	28,064.0	308,704.0	182,892.0	95,905.0	29,907.0		
รวม สวท.3				250			4	4					385,140.0	38,514.0	423,654.0	248,030.0	115,810.0	59,814.0		
ขอนแก่น				300			8	15					581,140.0	58,114.0	639,254.0	348,172.0	168,535.0	122,547.0		
	เลย	ศวท.เลย	เมืองเลย	20	การพัฒนาการผลิตไม้ผลคุณภาพโดยให้ปุ๋ยชีวภาพ	เงาะ	2	2.00					62,000.0	6,200.0	68,200.0	68,200.0	24,100.0	44,100		
			ภูเรือ	20	การพัฒนาการผลิตไม้ผลคุณภาพโดยให้ปุ๋ยชีวภาพ	เงาะ	2	2.00				62,000.0	6,200.0	68,200.0						
			30	หลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา							22,000.0	2,200.0	24,200.0	-	24,200.0				-	
เลย				70			4	4					146,000.0	14,600.0	160,600.0	68,200.0	48,300.0	44,100.0		
รวม ศวท.เลย				70	-	-	4	4	-	-	-	-	146,000.0	14,600.0	160,600.0	68,200.0	48,300.0	44,100.0		

แผนและงบประมาณโครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ปีงบประมาณ 2566

ลำดับ	จังหวัด	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	ข้อมูล ศพก.	แผนการดำเนินงานปี 2565								สรุปงบประมาณจัดสรร			ช่วงเวลาโอนเงิน				
				ชื่อ ศพก.	อบรม/เสวนา		แปลงต้นแบบ/ฐานเรียนรู้			การเลี้ยงผลิตชีวทรัพย์/ปุ๋ยชีวภาพ			หน่วยผลิตชีวภัณฑ์และชีวภาพ	งบดำเนินงาน	งบบริหาร KPI	รวม	ไตรมาส1 (งวด 1)	ไตรมาส3 (งวด 2)	ไตรมาส 4 (งวด 3)
					อนุมัติ	หัวข้อ	ชนิดพืช	ราย	ไร่/แปลง	ชนิด	อนุมัติ	หน่วย							
4	อุดรธานี	ศวพ.อุดรธานี	เมืองอุดรธานี	30	การให้ประโยชน์จากชีวภัณฑ์และปุ๋ยชีวภาพ ในการผลิตพืชผักปลอดภัยจังหวัดอุดรธานี	พืชผัก	2	1.00	PGPR 1	50.0	กก.	สวพ.4	58,500.0	5,850.0	64,350.0	64,350.0	22,180.0	42,170	
									แทนแดง	1.0	บ่อ	ศวพ.อุดรธานี							
									BT	5.0	ลิตร	สวพ.3							
									BS DOA 20w1	5.0	กก.	สวพ.3							
									เมตาโรเซียม	-	กก.	ศวพ.อุดรธานี							
									ไตรโคเดอร์มา	10.0	กก.	ศวพ.อุดรธานี							
									เห็ดเรืองแสงสีวันທີมี	50.0	ก้อน	ศวพ.อุดรธานี							
									ไล่เดือนฝอย	100.0	ถุง	ศวพ.อุดรธานี							
									มวนพิฆาต	500.0	ตัว	ศวพ.อุดรธานี							
									แมลงหางหนีบขาววงแหวน	500.0	ตัว	ศวพ.อุดรธานี							
			กุดจับ	30	การให้ประโยชน์จากชีวภัณฑ์และปุ๋ยชีวภาพ ในการผลิตพืชผักปลอดภัยจังหวัดอุดรธานี	พืชผัก	2	1.00	PGPR 1	50.0	กก.	สวพ.4	58,500.0	5,850.0	64,350.0				
									แทนแดง	1.0	บ่อ	ศวพ.อุดรธานี							
									BT	5.0	ลิตร	สวพ.3							
									BS DOA 20w1	5.0	กก.	สวพ.3							
									เมตาโรเซียม	-	กก.	ศวพ.อุดรธานี							
									ไตรโคเดอร์มา	10.0	กก.	ศวพ.อุดรธานี							
									เห็ดเรืองแสงสีวันທີมี	50.0	ก้อน	ศวพ.อุดรธานี							
									ไล่เดือนฝอย	100.0	ถุง	ศวพ.อุดรธานี							
									มวนพิฆาต	500.0	ตัว	ศวพ.อุดรธานี							
									แมลงหางหนีบขาววงแหวน	500.0	ตัว	ศวพ.อุดรธานี							
ศรีธาตุ			30	หลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา								22,000.0	2,200.0	24,200.0	-	24,200.0	-		
อุดรธานี			90			4	2					139,000.0	13,900.0	152,900.0	64,350.0	46,380.0	42,170.0		
รวม ศวพ.อุดรธานี			90	-	-	4	2	-				139,000.0	13,900.0	152,900.0	64,350.0	46,380.0	42,170.0		
4	สกลนคร	ศวพ.สกลนคร	สว่างแดนดิน	30	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชแบบเกษตรผสมผสาน	เกษตรผสมผสาน	1	3.00	ปุ๋ยหมักแบบเติมอากาศ	3,000.0	กก.	ศวพ.สกลนคร	69,000.0	6,900.0	75,900.0	37,950.0	8,970.0	28,980	
				กุดบาก	30	หลักสูตรสารวัตรเกษตร							22,000.0	2,200.0	24,200.0	-	24,200.0	-	
			สกลนคร		60									91,000.0	9,100.0	100,100.0	37,950.0	33,170.0	28,980.0
			รวม ศวพ.สกลนคร		60	-	-	-	-	-				91,000.0	9,100.0	100,100.0	37,950.0	33,170.0	28,980.0

แผนและงบประมาณโครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ปีงบประมาณ2566

ลำดับ	จังหวัด	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	ข้อมูล ศพก.	แผนการดำเนินงานปี 2565								สรุปงบประมาณจัดสรร			ช่วงเวลาโอนเงิน												
				ชื่อ ศพก.	อบรม/เสวนา		แปลงต้นแบบ/ฐานเรียนรู้		การเลี้ยงผลิตชีววนทรีย์/ปุ๋ยชีวภาพ			หน่วยผลิตชีวภัณฑ์และชีวภาพ	งบดำเนินงาน	งบบริหาร KPI	รวม	ไตรมาส1 (งวด 1)	ไตรมาส3 (งวด 2)	ไตรมาส 4 (งวด 3)									
					อนุมัติ	หัวข้อ	ชนิดพืช	ราย	ไร่/แปลง	ชนิด	อนุมัติ								หน่วย								
6	หนองคาย	ศวพ.หนองคาย	สระใคร	30	การใช้ประโยชน์จากพืชกักกันและปุ๋ยชีวภาพ ในการผลิตพืชปลอดภัย	พืชผัก	1	1.00	PGPR 1	50.0	กก.	สวพ.4	58,500.0	5,850.0	64,350.0	73,550.0	20,150.0	35,000									
									แทนแดง	1.0	บ่อ	ศวพ.หนองคาย															
									BT	5.0	ลิตร	สวพ.3															
									BS DOA 20w1	5.0	กก.	สวพ.3															
									ไตรโคเดอร์มา	10.0	กก.	ศวพ.หนองคาย															
									เห็ดเรืองแสงสีน้ำเงิน	50.0	ก้อน	ศวพ.หนองคาย															
									ไส้เดือนฝอย	100.0	ถุง	ศวพ.หนองคาย															
									มวนพิฆาต	500.0	ตัว	ศวพ.หนองคาย															
									แมลงหางหนีบขาวแฉวย	500.0	ตัว	ศวพ.หนองคาย															
									ท่าบ่อ	30	การใช้ประโยชน์จากพืชกักกันและปุ๋ยชีวภาพ ในการผลิตพืชปลอดภัย	พืชผัก	1	1.00	PGPR 1				50.0	กก.	สวพ.4	58,500.0	5,850.0	64,350.0	73,550.0	20,150.0	35,000
			แทนแดง	1.0	บ่อ	ศวพ.หนองคาย																					
			BT	5.0	ลิตร	สวพ.3																					
			BS DOA 20w1	5.0	กก.	สวพ.3																					
			ไตรโคเดอร์มา	10.0	กก.	ศวพ.หนองคาย																					
			เห็ดเรืองแสงสีน้ำเงิน	50.0	ก้อน	ศวพ.หนองคาย																					
			ไส้เดือนฝอย	100.0	ถุง	ศวพ.หนองคาย																					
			มวนพิฆาต	500.0	ตัว	ศวพ.หนองคาย																					
			แมลงหางหนีบขาวแฉวย	500.0	ตัว	ศวพ.หนองคาย																					
			ศรีเมืองใหม่	30	หลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา															22,000.0	2,200.0	24,200.0		24,200.0			
			หนองคาย				90				2	2				139,000.0	13,900.0	152,900.0	73,550.0	44,350.0	35,000.0						
			7	บึงกาฬ	ศวพ.หนองคาย	ปากคาด	30	การใช้ร่วมกันในการควบคุมศัตรูพืชที่เหมาะสม	เกษตรผสมผสาน	1	1	BT	10.0	ลิตร	สวพ.3	45,000.0	4,500.0	49,500.0	40,300.0	26,770.0	31,930.0						
BS DOA 19W6	5.0	ขวด										สวพ.3															
ไตรโคเดอร์มา	10.0	กก.										ศวพ.หนองคาย															
PGPR 1	25.0	กก.										สวพ.4															
เห็ดเรืองแสงสีน้ำเงิน	100.0	ก้อน										ศวพ.หนองคาย															
ไส้เดือนฝอย	50.0	ถุง										ศวพ.หนองคาย															
มวนพิฆาต	1,000.0	ตัว										ศวพ.หนองคาย															
พรเจริญ	30	การใช้ร่วมกันในการควบคุมศัตรูพืชที่เหมาะสม										เกษตรผสมผสาน	1	1	BT	10.0	ลิตร	สวพ.3				45,000.0	4,500.0	49,500.0	40,300.0	26,770.0	31,930.0
															BS DOA 19W6	5.0	ขวด	สวพ.3									
															ไตรโคเดอร์มา	10.0	กก.	ศวพ.หนองคาย									
						PGPR 1	25.0	กก.	สวพ.4																		
						เห็ดเรืองแสงสีน้ำเงิน	100.0	ก้อน	ศวพ.หนองคาย																		
						ไส้เดือนฝอย	50.0	ถุง	ศวพ.หนองคาย																		
						มวนพิฆาต	1,000.0	ตัว	ศวพ.หนองคาย																		
						30	หลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา												22,000.0	2,200.0	24,200.0	24,200.0	-	-			
						บึงกาฬ				90							2	2				112,000.0	11,200.0	123,200.0			
รวม ศวพ.หนองคาย						180	-	-	4	4	-	-	-	-	251,000.0	25,100.0	276,100.0	138,050.0	71,120.0	66,930.0							

แผนและงบประมาณโครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ปีงบประมาณ2566

ลำดับ	จังหวัด	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	ข้อมูล สพก.		แผนการดำเนินงานปี 2565									สรุปงบประมาณจัดสรร			ช่วงเวลาโอนเงิน		
			ชื่อ สพก.	อบรม/เสวนา		แปลงต้นแบบ/ฐานเรียนรู้			การเลี้ยงผลิตชีววิธี/ปุ๋ยชีวภาพ			หน่วยผลิตชีวภัณฑ์และชีวภาพ	งบดำเนินงาน	งบบริหาร KPI	รวม	ไตรมาส1 (งวด 1)	ไตรมาส3 (งวด 2)	ไตรมาส 4 (งวด 3)	
				อนุมัติ	หัวข้อ	ชนิดพืช	ราย	ไร่/แปลง	ชนิด	อนุมัติ	หน่วย								
8	กาฬสินธุ์	ศวพ.กาฬสินธุ์	นาบม	30	การให้ปุ๋ยชีวภาพและชีวภัณฑ์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าว		1	3.00	PGPR 2	200.0	กก.	ศวพ.กาฬสินธุ์	55,500.0	5,550.0	61,050.0	34,650.0	33,730.0	53,720	
									แทนแดง	1.0	บ่อ	ศวพ.กาฬสินธุ์							
									ไตรโคเดอร์มา	15.0	กก.	ศวพ.กาฬสินธุ์							
			เขาวง	30	การให้ปุ๋ยชีวภาพและชีวภัณฑ์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าว		1	3.00	PGPR 2	200.0	กก.	ศวพ.กาฬสินธุ์	55,500.0	5,550.0	61,050.0				
									แทนแดง	1.0	บ่อ	ศวพ.กาฬสินธุ์							
									ไตรโคเดอร์มา	15.0	กก.	ศวพ.กาฬสินธุ์							
ร่องคำ	30	หลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา								22,000.0	2,200.0	24,200.0	24,200.0	-	-				
								PGPR 2	400.0	กก.	ศวพ.กาฬสินธุ์	48,000.0	4,800.0	52,800.0	52,800.0	-	-		
กาฬสินธุ์				90			2	6					181,000.0	18,100.0	199,100.0	111,650.0	33,730.0	53,720.0	
รวม ศวพ.กาฬสินธุ์				90			2	6					181,000.0	18,100.0	199,100.0	111,650.0	33,730.0	53,720.0	
9	ชัยภูมิ	ศวพ.ชัยภูมิ	เกษตรสมบูรณ์	35	เทคโนโลยีการให้ชีวภัณฑ์เื้อสควบคุมโรคแอนแทรกคโนส และการใช้เห็ดเรืองแสงสิรินธรควบคุม	พริก	2	2.00	BS DOA 19W6	9.0	ขวด	ศวพ.3	71,000.0	7,100.0	78,100.0	78,100.0	29,050.0	49,050	
									เห็ดเรืองแสงสิรินธร	100.0	ก้อน	ศวพ.ชัยภูมิ							
			คอนสาร	35	เทคโนโลยีการให้ชีวภัณฑ์เื้อสควบคุมโรคแอนแทรกคโนส และการใช้เห็ดเรืองแสงสิรินธรควบคุม	พริก	2	2.00	BS DOA 19W6	9.0	ขวด	ศวพ.3	71,000.0	7,100.0	78,100.0				
									เห็ดเรืองแสงสิรินธร	100.0	ก้อน	ศวพ.ชัยภูมิ							
แก้งคร้อ			30	หลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา								22,000.0	2,200.0	24,200.0	-	24,200.0	-		
ชัยภูมิ				100			4	4					164,000.0	16,400.0	180,400.0	78,100.0	53,250.0	49,050.0	
รวม ศวพ.ชัยภูมิ				100	-	-	4	4	-	-	-	-	164,000.0	16,400.0	180,400.0	78,100.0	53,250.0	49,050.0	
5	นครพนม	ศวพ.นครพนม	วังยาง	30	หลักสูตรการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชแบบผสมผสาน	เกษตรผสมผสาน	2	2.00	BT	50.0	ลิตร	ศวพ.นครพนม	81,500.0	8,150.0	89,650.0	44,830.0	12,410.0	32,410	
									BS DOA 24	100.0	ซอง	ศวพ.นครพนม							
									ไล่เดือนฝอยสายพันธุ์ไทย	250.0	ถุง	ศวพ.นครพนม							
									เห็ดเรืองแสงสิรินธร	100.0	ก้อน	ศวพ.นครพนม							
									ปุ๋ยชีวภาพละลายฟอสเฟต	100.0	กก.	ศวพ.นครพนม							
			ศรีสงคราม	30	หลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา							22,000.0	2,200.0	24,200.0	-	24,200.0	-		
นครพนม				60			2	2					103,500.0	10,350.0	113,850.0	44,830.0	36,610.0	32,410.0	
รวม ศวพ.นครพนม				60	-	-	2	2	-	-	-	-	103,500.0	10,350.0	113,850.0	44,830.0	36,610.0	32,410.0	
6	มุกดาหาร	ศวพ.มุกดาหาร	คำชะอี	30	เทคโนโลยีการผลิตถั่วลิสงหลังนา	ถั่วลิสงหลัง	2	2.00					44,000.0	4,400.0	48,400.0	48,400.0	14,200.0	34,200	
			หนองสูง	30	เทคโนโลยีการผลิตถั่วลิสงหลังนา	ถั่วลิสงหลัง	2	2.00					44,000.0	4,400.0	48,400.0				
			ดอนตาล	30	หลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา							22,000.0	2,200.0	24,200.0	-	24,200.0	-		
			มุกดาหาร				90			4	4					110,000.0	11,000.0	121,000.0	48,400.0
รวม ศวพ.มุกดาหาร				90	-	-	4	4	-	-	-	-	110,000.0	11,000.0	121,000.0	48,400.0	38,400.0	34,200.0	

แผนและงบประมาณโครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ปีงบประมาณ 2566

ลำดับ	จังหวัด	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	ข้อมูล ศพก.		แปลงต้นแบบ/ฐานเรียนรู้						การเลี้ยงผลิตชีววินทรีย์/ปุ๋ยชีวภาพ			สรุปงบประมาณจัดสรร			ช่วงเวลาโอนเงิน		
			ชื่อ ศพก.	อนุมติ	หัวข้อ	ชนิดพืช	ราย	ไร่/แปลง	เทคโนโลยีในแปลงต้นแบบ	ชนิด	อนุมติ	หน่วย	พันธุ์และชีวภาพ	งบดำเนินงาน	งบบริหาร KPI	รวม	ไตรมาส 1 (จ.ค 1)	ไตรมาส 3 (จ.ค 2)	ไตรมาส 4 (จ.ค 3)
1	อุบลราชธานี	สวพ.4	พระกาลพิชผล	20	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสมุนไพร โห้ไม่มาตรฐาน	สมุนไพร	2	2.00	การผลิตพืชสมุนไพรมาตรฐาน GAP/อินทรีย์	PGPR 1	50	กก.	สวพ.4	66,500.0	6,650.0	73,150.0	131,290.0	163,050.0	183,060
										แหมแดง		บ่อ	สวพ.4						
										Bs DOA24	40	ซอง	สวพ.4						
										BT	4	ลิตร	สวพ.4						
										แมลงหางหนีบ	1,500	ตัว	สวพ.4						
										เห็ดเรืองแสงสีวินทรีย์	100	ก้อน	สวพ.4						
			บุญทวี	25	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสมุนไพร โห้ไม่มาตรฐาน	สมุนไพร	2	2.00	การผลิตพืชสมุนไพรมาตรฐาน GAP/อินทรีย์	PGPR 1	50	กก.	สวพ.4	69,000.0	6,900.0	75,900.0			
										แหมแดง		บ่อ	สวพ.4						
										Bs DOA24	40	ซอง	สวพ.4						
										BT	5	ลิตร	สวพ.4						
										แมลงหางหนีบ	1,500	ตัว	สวพ.4						
										เห็ดเรืองแสงสีวินทรีย์	100	ก้อน	สวพ.4						
			โพธิ์โพ	30	การผลิตมันสำปะหลังอินทรีย์	มันสำปะหลัง	2	2.00	การผลิตมันสำปะหลังอินทรีย์ โดยใช้ ปุ๋ยชีวภาพ PGPR ปุ๋ยหมักเคียวอากาศ ผาลกำจัดวัชพืช	PGPR 3	34	กก.	สวพ.4	57,000.0	5,700.0	62,700.0			
										ปุ๋ยหมักเคียวอากาศ	2,000	กก.	สวพ.4						
			ดาลอ	30	การผลิตมันสำปะหลังอินทรีย์	มันสำปะหลัง	2	2.00	การผลิตมันสำปะหลังอินทรีย์ โดยใช้ ปุ๋ยชีวภาพ PGPR ปุ๋ยหมักเคียวอากาศ ผาลกำจัดวัชพืช	PGPR 3	34	กก.	สวพ.4	57,000.0	5,700.0	62,700.0			
										ปุ๋ยหมักเคียวอากาศ	2,000	กก.	สวพ.4						
										ผาลไถกำจัดวัชพืช	1	ชุด	สวพ.4						
				25	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสมุนไพร โห้ไม่มาตรฐาน	สมุนไพร	2	2.00	การผลิตพืชสมุนไพรมาตรฐาน GAP/อินทรีย์	PGPR 1	30	กก.	สวพ.4	70,500.0	7,050.0	77,550.0			
										แหมแดง	1	บ่อ	สวพ.4						
										Bs DOA24	20	ซอง	สวพ.4						
			พิบูลย์สาร	30	การผลิตมันสำปะหลังอินทรีย์	มันสำปะหลัง	2	2.00	การผลิตมันสำปะหลังอินทรีย์ โดยใช้ ปุ๋ยชีวภาพ PGPR ปุ๋ยหมักเคียวอากาศ ผาลกำจัดวัชพืช	BT	4	ลิตร	สวพ.4						
										แมลงหางหนีบ	1,500	ตัว	สวพ.4						
			โจงเจียม	30	การผลิตมันสำปะหลังอินทรีย์	มันสำปะหลัง	2	2.00	การผลิตมันสำปะหลังอินทรีย์ โดยใช้ ปุ๋ยชีวภาพ PGPR ปุ๋ยหมักเคียวอากาศ ผาลกำจัดวัชพืช	เห็ดเรืองแสงสีวินทรีย์	100	ก้อน	สวพ.4						
										PGPR 3	34	กก.	สวพ.4	57,000.0	5,700.0	62,700.0			
										ปุ๋ยหมักเคียวอากาศ	2,000	กก.	สวพ.4						
										ผาลไถกำจัดวัชพืช	1	ชุด	สวพ.4						
										PGPR 3	34	กก.	สวพ.4	57,000.0	5,700.0	62,700.0			
										ปุ๋ยหมักเคียวอากาศ	2,000	กก.	สวพ.4						
										ผาลไถกำจัดวัชพืช	1	ชุด	สวพ.4						
										PGPR 3	34	กก.	สวพ.4	57,000.0	5,700.0	62,700.0			
										ปุ๋ยหมักเคียวอากาศ	2,000	กก.	สวพ.4						
										ผาลไถกำจัดวัชพืช	1	ชุด	สวพ.4						

แผนและงบประมาณโครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ปีงบประมาณ 2566

ลำดับ	จังหวัด	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	ข้อมูล ศพก.							การเลี้ยงผลิตชีววิถี/ปุ๋ยชีวภาพ				สรุปงบประมาณจัดสรร			ช่วงเวลาโอนเงิน				
			ชื่อ ศพก.			แปลงต้นแบบ/ฐานเรียนรู้					หน่วยผลิตชีวภัณฑ์และชีวภาพ	งบดำเนินงาน	งบบริหาร KPI	รวม	ไตรมาส 1 (งวด 1)	ไตรมาส 3 (งวด 2)	ไตรมาส 4 (งวด 3)				
				อนุมัติ	หัวข้อ	ชนิดพืช	ราย	ไร่/แปลง	เทคโนโลยีในแปลงต้นแบบ	ชนิด								อนุมัติ			
			เมือง	30	หลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา								22,000.0	2,200.0	24,200.0	24,200.0					
									ตรวจสอบแปลงต้นแบบแปลงอินทรีย์		120										
									Bs DOA24	305	ของ	สวพ.4	12,200.0	1,220.0	13,420.0	13,420.0					
									BT	61	ลิตร	สวพ.4	6,100.0	610.0	6,710.0	6,710.0					
									PGPR 3	745	กก.	สวพ.4	89,400.0	8,940.0	98,340.0	98,340.0					
									PGPR 1	730	กก.	สวพ.4	87,600.0	8,760.0	96,360.0	96,360.0					
รวม สวพ.4				220			14	14					651,300.0	65,130.0	716,430.0	370,320.0	163,050.0	183,060.0			
1	อุบลราชธานี	ศวร.อุบลราชธานี	ศรีเมืองใหม่	30	การผลิตน้ำตาลคุณภาพ		7	7.00	พันธุ์จาง	ปุ๋ยหมักเคมีอากาศ	7,000	กก.		111,000.0	11,100.0	122,100.0	61,050.0	20,530.0	40,520.0		
รวม ศว.อุบลราชธานี				30			7	7			7,000			111,000.0	11,100.0	122,100.0	61,050.0	20,530.0	40,520.0		
อุบลราชธานี				250			21	21			7,000			762,300.0	76,230.0	838,530.0	431,370.0	183,580.0	223,580.0		
2	ศรีสะเกษ	ศพก.ภูสิงห์	ภูสิงห์	60	การผลิตมันสำปะหลังอินทรีย์	มันสำปะหลัง	2	2.00	การผลิตมันสำปะหลังอินทรีย์ โดยใช้ ปุ๋ยชีวภาพ PGPR ปุ๋ยหมักเคมีอากาศ ผสมกำจัดวัชพืช	PGPR 3	64	กก.	สวพ.4	80,000.0	8,000.0	88,000.0	44,000.0	12,000.0	32,000.0		
									ปุ๋ยหมักเคมีอากาศ	2,000	กก.	ศพก.ภูสิงห์									
									พาลโดกำจัดวัชพืช	2	ชุด	ศพก.ภูสิงห์									
ศรีสะเกษ				60			2	2			2,066			80,000.0	8,000.0	88,000.0	44,000.0	12,000.0	32,000.0		
รวม ศพก.ภูสิงห์				60			2	2			2,066			80,000.0	8,000.0	88,000.0	44,000.0	12,000.0	32,000.0		
2	ยโสธร	ศพ.ยโสธร	เลิงนกทา	30	การผลิตมันสำปะหลังอินทรีย์	มันสำปะหลัง	2	2.00	การผลิตมันสำปะหลังอินทรีย์ โดยใช้ ปุ๋ยชีวภาพ PGPR ปุ๋ยหมักเคมีอากาศ ผสมกำจัดวัชพืช	PGPR 3	34	กก.	สวพ.4	57,000.0	5,700.0	62,700.0	163,070.0	71,540.0	91,540.0		
										ปุ๋ยหมักเคมีอากาศ	2,000	กก.	ศพ.ยโสธร								
										พาลโดกำจัดวัชพืช	1	ชุด	ศพ.ยโสธร								
			ป่าดิว	30	การผลิตมันสำปะหลังอินทรีย์	มันสำปะหลัง	2	2.00	การผลิตมันสำปะหลังอินทรีย์ โดยใช้ ปุ๋ยชีวภาพ PGPR ปุ๋ยหมักเคมีอากาศ ผสมกำจัดวัชพืช	PGPR 3	34	กก.	สวพ.4	57,000.0	5,700.0	62,700.0					
											ปุ๋ยหมักเคมีอากาศ	2,000	กก.	ศพ.ยโสธร							
											พาลโดกำจัดวัชพืช	1	ชุด	ศพ.ยโสธร							
			เมืองยโสธร	30	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสมุนไพรให้ได้มาตรฐาน	สมุนไพร	2	2.00	การผลิตพืชสมุนไพรมาตรฐาน GAP/อินทรีย์	PGPR 1	50	กก.	สวพ.4	68,500.0	6,850.0	75,350.0					
											แทนแดง	1	ป๋อ	ศพ.ยโสธร							
											Bs DOA24	50	ของ	สวพ.4							
								BT	10	ลิตร	สวพ.4										
			ทรายมูล	30	การผลิตมันสำปะหลังอินทรีย์	มันสำปะหลัง	2	2.00	การผลิตมันสำปะหลังอินทรีย์ โดยใช้ ปุ๋ยชีวภาพ PGPR ปุ๋ยหมักเคมีอากาศ ผสมกำจัดวัชพืช	PGPR 3	34	กก.	สวพ.4	57,000.0	5,700.0	62,700.0					
									ปุ๋ยหมักเคมีอากาศ	2,000	กก.	ศพ.ยโสธร									
									พาลโดกำจัดวัชพืช	1	ชุด	ศพ.ยโสธร									
			มหาชนะชัย	30	การผลิตมันสำปะหลังอินทรีย์	มันสำปะหลัง	2	2.00	การผลิตมันสำปะหลังอินทรีย์ โดยใช้ ปุ๋ยชีวภาพ PGPR ปุ๋ยหมักเคมีอากาศ ผสมกำจัดวัชพืช	PGPR 3	34	กก.	สวพ.4	57,000.0	5,700.0	62,700.0					
									ปุ๋ยหมักเคมีอากาศ	2,000	กก.	ศพ.ยโสธร									
									พาลโดกำจัดวัชพืช	1	ชุด	ศพ.ยโสธร									
ยโสธร				180	หลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา									22,000.0	2,200.0	24,200.0	24,200.0				
รวม ศพ.ยโสธร				180			10	10						318,500.0	31,850.0	350,350.0	187,270.0	71,540.0	91,540.0		

แผนและงบประมาณโครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ปีงบประมาณ 2566

ลำดับ	จังหวัด	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	ข้อมูล ศพก.										สรุปงบประมาณจัดสรร			ช่วงเวลาโอนเงิน			
			ชื่อ ศพก.	แปลงต้นแบบ/ฐานเรียนรู้				การเลี้ยงผลิตชิ้นหัตถ์/ปฏึกษาภาพ			หน่วยผลิตชีวภัณฑ์และชีวภาพ	งบดำเนินงาน	งบบริหาร KPI	รวม	ไตรมาส1 (งวด 1)	ไตรมาส 3 (งวด 2)	ไตรมาส 4 (งวด 3)		
				อนุมัติ	หัวข้อ	ชนิดพืช	ราย	ไร่/แปลง	เทคโนโลยีในแปลงต้นแบบ	ชนิด								อนุมัติ	หน่วย
4	บุรีรัมย์	ศวก.บุรีรัมย์	เฉลิมพระเกียรติ	30	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสมุนไพรให้ได้นวัตกรรมฐาน	สมุนไพร	2	2.00	การผลิตพืชสมุนไพรมาตรฐาน GAP/อินทรีย์	PGPR 1	50	กก.	สวท.4	73,000.0	7,300.0	80,300.0	78,650.0	29,330.0	49,320.0
										แผนแมง	1	บ่อ	ศวก.บุรีรัมย์						
										Bs DOA24	30	ซอง	สวท.4						
										BT	10	ลิตร	สวท.4						
										เห็ดเรืองแสงสีส้ม	100	ก้อน	ศวก.บุรีรัมย์						
										แมลงหางหนีบ	1,500	ตัว	ศวก.บุรีรัมย์						
			จำปี	30	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสมุนไพรให้ได้นวัตกรรมฐาน	สมุนไพร	2	2.00	การผลิตพืชสมุนไพรมาตรฐาน GAP/อินทรีย์	PGPR 1	50	กก.	สวท.4	70,000.0	7,000.0	77,000.0			
										แผนแมง	1	บ่อ	ศวก.บุรีรัมย์						
										Bs DOA24	40	ซอง	สวท.4						
										BT	10	ลิตร	สวท.4						
										เห็ดเรืองแสงสีส้ม	100	ก้อน	ศวก.บุรีรัมย์						
				30	หลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา									22,000.0	2,200.0	24,200.0	24,200.0		
บุรีรัมย์			90			4	4					165,000.0	16,500.0	181,500.0	102,850.0	29,330.0	49,320.0		
รวม ศวก.บุรีรัมย์			90			4	4					165,000.0	16,500.0	181,500.0	102,850.0	29,330.0	49,320.0		
5	นครราชสีมา	ศวก.นครราชสีมา	สีคิ้ว	100	การจัดการผลิตอย่างยั่งยืนเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม	ถั่ว	5	5.00	ปุ๋ยหมัก PGPR เครื่องจักรกลแก้ปัญหาการเผาไหม้ รดด้วยสตรีนิดเป็นลำ เครื่องสร้างใบถั่ว เครื่องสับใบระหว่างแถวถั่วคอก และ เครื่องสับใบและเศษซากถั่ว	ปุ๋ยหมักคอกไก่		กก.	ศวก.นครราชสีมา	192,000.0	19,200.0	211,200.0	105,600.0	42,800.0	62,800.0
										PGPR 3	125	กก.	สวท.4						
										รดด้วยสตรีนิดเป็นลำ	1	เครื่อง	ศวก.นครราชสีมา						
										เครื่องสร้างใบถั่ว	1	เครื่อง	ศวก.นครราชสีมา						
				เครื่องสับใบระหว่างแถวถั่วคอก	1	เครื่อง	ศวก.นครราชสีมา												
	เครื่องสับใบและเศษซากถั่ว	1	เครื่อง	ศวก.นครราชสีมา															
	จามจุรี	30	หลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา									22,000.0	2,200.0	24,200.0	24,200.0				
รวม ศวก.นครราชสีมา			130									214,000.0	21,400.0	235,400.0	129,800.0	42,800.0	62,800.0		
5	นครราชสีมา	ศวก.โนนสูง	30	หลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา								22,000.0	2,200.0	24,200.0		24,200.0			
รวม ศวก.โนนสูง			30									22,000.0	2,200.0	24,200.0		24,200.0			
นครราชสีมา			160									236,000.0	23,600.0	259,600.0	129,800.0	67,000.0	62,800.0		
3	อำนาจเจริญ	ศวก.อำนาจเจริญ	ปทุมราชวงศา	30	การผลิตมันสำปะหลังอินทรีย์	มันสำปะหลัง	2	2.00	การผลิตมันสำปะหลังอินทรีย์ โดยใช้ ปุ๋ยชีวภาพ PGPR ปุ๋ยหมักคอกไก่ ผสมกากพืช	PGPR 3	34	กก.	สวท.4	57,000.0	5,700.0	62,700.0	70,670.0	25,340.0	45,340.0
										ปุ๋ยหมักคอกไก่	2,000	กก.	ศวก.อำนาจเจริญ						
				ฟอสเฟต	1	ชุด	ศวก.อำนาจเจริญ												
			พนา	30	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสมุนไพรให้ได้นวัตกรรมฐาน	สมุนไพร		2.00	การผลิตพืชสมุนไพรมาตรฐาน GAP/อินทรีย์	PGPR 1	50	กก.	สวท.4	71,500.0	7,150.0	78,650.0			
										แผนแมง	1	บ่อ	ศวก.อำนาจเจริญ						
Bs DOA24	15	ซอง								สวท.4									
	แมลงหางหนีบ	1,500	ตัว	ศวก.อำนาจเจริญ															
	เสนาณรงค์	30	หลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา									22,000.0	2,200.0	24,200.0		24,200.0			
อำนาจเจริญ			90			2	4					150,500.0	15,050.0	165,550.0	70,670.0	49,540.0	45,340.0		
รวม ศวก.อำนาจเจริญ			90			2	4					150,500.0	15,050.0	165,550.0	70,670.0	49,540.0	45,340.0		

แผนและงบประมาณโครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ปีงบประมาณ 2566

ลำดับ	จังหวัด	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	ข้อมูล ศพท.		แปลงต้นแบบ/ฐานเรียนรู้						การเลี้ยงผลิตพันธุ์/ปุ๋ยชีวภาพ			หน่วยผลิตชีวภัณฑ์และชีวภาพ	สรุปงบประมาณจัดสรร			ช่วงเวลาโอนเงิน														
			ชื่อ ศพท.	อนุมัติ	หัวข้อ	ชนิดพืช	ราย	ไร่/แปลง	เทคโนโลยีในแปลงต้นแบบ	ชนิด	อนุมัติ	หน่วย	งบดำเนินงาน		งบบริหาร KPI	รวม	ไตรมาส1 (งวด 1)	ไตรมาส 3 (งวด 2)	ไตรมาส 4 (งวด 3)													
4	ร้อยเอ็ด	ศวท.ร้อยเอ็ด	จัดการ	30	หลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา										22,000.0	2,200.0	24,200.0		24,200.0													
ร้อยเอ็ด				30											22,000.0	2,200.0	24,200.0		24,200.0													
รวม ศวท.ร้อยเอ็ด				30											22,000.0	2,200.0	24,200.0		24,200.0													
5	มหาสารคาม	ศวท.มหาสารคาม	วาปีปทุม	30	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสมุนไพรให้ปลอดภัยมาตรฐาน	สมุนไพร	2	2.00	การผลิตพืชสมุนไพรมาตรฐาน GAP/อินทรีย์	PGPR 1	50	กก.	สวท.4	71,500.0	7,150.0	78,650.0	240,480.0	110,240.0	130,255.0													
										แผนแต่ง	1	บ่อ	ศวท.มหาสารคาม																			
										Bs DOA24	20	ซอง	สวท.4																			
										BT	5	ลิตร	สวท.4																			
										แมลงทางหนี	1,500	ตัว	ศวท.มหาสารคาม																			
				30	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสมุนไพรให้ปลอดภัยมาตรฐาน	สมุนไพร	2	2.00	การผลิตพืชสมุนไพรมาตรฐาน GAP/อินทรีย์	PGPR 1	50	กก.	สวท.4	71,500.0	7,150.0	78,650.0																
										แผนแต่ง	1	บ่อ	ศวท.มหาสารคาม																			
										Bs DOA24	30	ซอง	สวท.4																			
										BT	8	ลิตร	สวท.4																			
										แมลงทางหนี	1,500	ตัว	ศวท.มหาสารคาม																			
				100	การจัดการผลิตอย่างยั่งยืนเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม	อ้อย	10	8.00	ปุ๋ยหมัก PGPR เครื่องจักรกลแก้ปัญหาการเผาใบอ้อย รดด้วยสัดชนิดเป็นลำ เครื่องสางใบอ้อย เครื่องสับใบระหว่างแถวอ้อยคด และ เครื่องสับใบและเศษซากอ้อย	ปุ๋ยหมักเคมีอากาศ		กก.	ศวท.มหาสารคาม	222,000.0	22,200.0	244,200.0																
										PGPR 3	125	กก.	สวท.4																			
			รดด้วยสัดชนิดเป็นลำ							1	เครื่อง	ศวท.มหาสารคาม																				
			บาตุน	30	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสมุนไพรให้ปลอดภัยมาตรฐาน	สมุนไพร	2	2.00	การผลิตพืชสมุนไพรมาตรฐาน GAP/อินทรีย์	เครื่องสางใบอ้อย	1	เครื่อง	ศวท.มหาสารคาม																			
										เครื่องสับใบระหว่างแถวอ้อยคด	1	เครื่อง	ศวท.มหาสารคาม																			
										เครื่องสับใบและเศษซากอ้อย	1	เครื่อง	ศวท.มหาสารคาม																			
										PGPR 1	50	กก.	สวท.4	72,250.0	7,225.0	79,475.0																
										แผนแต่ง	1	บ่อ	ศวท.มหาสารคาม																			
										Bs DOA24	20	ซอง	สวท.4																			
			กันทรวิชัย	30	หลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา																											
มหาสารคาม				220			16	14						459,250.0	45,925.0	505,175.0	240,480.0	134,440.0	130,255.0													
รวม ศวท.มหาสารคาม				220			16	14						459,250.0	45,925.0	505,175.0	240,480.0	134,440.0	130,255.0													
9	สุรินทร์	ศวท.สุรินทร์	ศีขรภูมิ	100	การจัดการผลิตอย่างยั่งยืนเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม	อ้อย	5	5.00	ปุ๋ยหมัก PGPR เครื่องจักรกลแก้ปัญหาการเผาใบอ้อย รดด้วยสัดชนิดเป็นลำ เครื่องสางใบอ้อย เครื่องสับใบระหว่างแถวอ้อยคด และ เครื่องสับใบและเศษซากอ้อย	ปุ๋ยหมักเคมีอากาศ		กก.	ศวท.สุรินทร์	192,000.0	19,200.0	211,200.0	105,600.0	42,800.0	62,800.0													
										PGPR 3	125	กก.	สวท.4																			
										รดด้วยสัดชนิดเป็นลำ	1	เครื่อง	ศวท.สุรินทร์																			
										เครื่องสางใบอ้อย	1	เครื่อง	ศวท.สุรินทร์																			
										เครื่องสับใบระหว่างแถวอ้อยคด	1	เครื่อง	ศวท.สุรินทร์																			
										เครื่องสับใบและเศษซากอ้อย	1	เครื่อง	ศวท.สุรินทร์																			
										สุรินทร์				100						5	5						192,000.0	19,200.0	211,200.0	105,600.0	42,800.0	62,800.0
										รวม ศวท.สุรินทร์				100						5	5						192,000.0	19,200.0	211,200.0	105,600.0	42,800.0	62,800.0

แผนและงบประมาณโครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ปีงบประมาณ 2566

ลำดับ	จังหวัด	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ	ชื่อ ศพท.	แผนการดำเนินงานปี 2566										สรุปงบประมาณจัดสรร			ช่วงเวลาออนไลน์			
				อบรม/เสวนา		แปลงต้นแบบ/ฐานเรียนรู้				การเยี่ยมชมชีวิต/ปุ๋ยชีวภาพ				งบดำเนินงาน	งบบริหาร KPI	รวม	ไตรมาส1 (งวด 1)	ไตรมาส3 (งวด 2)	ไตรมาส 4 (งวด 3)	
				อนุมัติ	หัวข้อ	ชนิดพืช	ราย	ไร่/แปลง	เทคโนโลยีในแปลงต้นแบบ	ชนิด	อนุมัติ	หน่วย	หน่วยผลิตชีว ภัณฑ์และชีวภาพ							
1	ชัยนาท	สวท.5	ทันตา	25	หลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา										19,500.0	1,950.0	21,450.0		21,450.0	
			เนินขาม	25	หลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา										19,500.0	1,950.0	21,450.0		21,450.0	
			เมืองชัยนาท	20	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชหลักนา (ถั่วลิสง)	ถั่วลิสง	4	8.0	ถั่วลิสงพันธุ์ 84 8						90,000.0	9,000.0	99,000.0	49,500.0	19,750.0	29,750.0
รวม สวท.5 (ชัยนาท)				70			4	8						129,000.0	12,900.0	141,900.0	49,500.0	62,650.0	29,750.0	
2	ชัยนาท	ศวท.ชัยนาท	ทันตา	20	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตถั่วเขียว		5	10.0							107,000.0	10,700.0	117,700.0	58,850.0	19,420.0	39,430.0
				20			5	10						107,000.0	10,700.0	117,700.0	58,850.0	19,420.0	39,430.0	
			ชัยนาท*	90			9	18						236,000.0	23,600.0	259,600.0	108,350.0	82,070.0	69,180.0	
3	พระนครศรีอยุธยา	สวท.5	บางไทร	20	การควบคุมแปลงศัตรูพืชแบบผสมผสาน	ผัก	2	1.0	การใช้ชีวภัณฑ์ควบคุมศัตรูพืช	ไส้เดือนฝอยสายพันธุ์ไทย	200	ถุง	สวท.5	54,000.0	5,400.0	59,400.0	89,100.0	39,550.0	49,550.0	
			ท่าเรือ	20	การควบคุมแปลงศัตรูพืชแบบผสมผสาน	ผัก	2	1.0	การใช้ชีวภัณฑ์ควบคุมศัตรูพืช	ไส้เดือนฝอยสายพันธุ์ไทย	200	ถุง	สวท.5	54,000.0	5,400.0	59,400.0				
			ลาดบัวหลวง	20	การควบคุมแปลงศัตรูพืชแบบผสมผสาน	ผัก	2	1.0	การใช้ชีวภัณฑ์ควบคุมศัตรูพืช	ไส้เดือนฝอยสายพันธุ์ไทย	200	ถุง	สวท.5	54,000.0	5,400.0	59,400.0				
พระนครศรีอยุธยา				60			6	3						162,000	16,200	178,200	89,100	39,550	49,550	
สวท.5				130			10	11						291,000.0	29,100.0	320,100.0	138,600.0	102,200.0	79,300.0	
4	ปทุมธานี	ศวท.ปทุมธานี	สามโคก	30	การผลิตผักโดยใช้ชีวภัณฑ์และปุ๋ยชีวภาพ	ผัก	1	1.0	ชีวภัณฑ์และปุ๋ยชีวภาพ	ไส้เดือนฝอยสายพันธุ์ไทย	200	ถุง	ศวท.ปทุมธานี	70,750.0	7,075.0	77,825.0	77,825.0	28,915.0	48,910.0	
										แมลงหาลาหั้น	1,500	ตัว	ศวท.ปทุมธานี							
										มวนพิฆาต	3,500	ตัว	ศวท.ปทุมธานี							
			ลำลูกกา	30	การผลิตผักโดยใช้ชีวภัณฑ์และปุ๋ยชีวภาพ	ผัก	1	1.0	ชีวภัณฑ์และปุ๋ยชีวภาพ	ไส้เดือนฝอยสายพันธุ์ไทย	200	ถุง	ศวท.ปทุมธานี	70,750.0	7,075.0	77,825.0	77,825.0	28,915.0	48,910.0	
										แมลงหาลาหั้น	1,500	ตัว	ศวท.ปทุมธานี							
										มวนพิฆาต	3,500	ตัว	ศวท.ปทุมธานี							
ปทุมธานี				60			2	2						141,500.0	14,150.0	155,650.0	77,825.0	28,915.0	48,910.0	
5	นครนายก	ศวท.ปทุมธานี	เมืองนครนายก	30	การผลิตผักโดยใช้ชีวภัณฑ์และปุ๋ยชีวภาพ	ผัก	1	1.0	ชีวภัณฑ์และปุ๋ยชีวภาพ	ไส้เดือนฝอยสายพันธุ์ไทย	200	ถุง	ศวท.ปทุมธานี	70,750.0	7,075.0	77,825.0	38,915.0	19,455.0	19,455.0	
										แมลงหาลาหั้น	1,500	ตัว	ศวท.ปทุมธานี							
										มวนพิฆาต	3,500	ตัว	ศวท.ปทุมธานี							
นครนายก				30			1	1						70,750.0	7,075.0	77,825.0	38,915.0	19,455.0	19,455.0	
รวม ศวท.ปทุมธานี				90			3	3						212,250.0	21,225.0	233,475.0	116,740.0	48,370.0	68,365.0	
6	กาญจนบุรี	ศวท.กาญจนบุรี	โพธาราม	30	การผลิตและการใช้เชื้อเพลิงชีวภัณฑ์ในการป้องกันกำจัดโรครากเน่าโคนเน่าทุเรียนแบบผสมผสาน	ทุเรียน	1	1.0	การป้องกันกำจัดโรครากเน่าโคนเน่าทุเรียนด้วยวิธีผสมผสานจังหวัดจันทบุรี	เชื้อเพลิงชีวภัณฑ์	200	ก้อน	ศวท.กาญจนบุรี	58,000.0	5,800.0	63,800.0	60,830.0	23,390.0	43,380.0	
										ชุดหมักเชื้อเพลิงชีวภัณฑ์	1	ชุด	ศวท.กาญจนบุรี							
										โคโรโคธอว์มา	30	กก.	ศวท.กาญจนบุรี							
			สังขละบุรี	30	การผลิตและการใช้เชื้อเพลิงชีวภัณฑ์ในการป้องกันกำจัดโรครากเน่าโคนเน่าทุเรียนแบบผสมผสาน	ทุเรียน	1	1.0	การป้องกันกำจัดโรครากเน่าโคนเน่าทุเรียนด้วยวิธีผสมผสานจังหวัดจันทบุรี	เชื้อเพลิงชีวภัณฑ์	200	ก้อน	ศวท.กาญจนบุรี	58,000.0	5,800.0	63,800.0	60,830.0	23,390.0	43,380.0	
										ชุดหมักเชื้อเพลิงชีวภัณฑ์	1	ชุด	ศวท.กาญจนบุรี							
										โคโรโคธอว์มา	30	กก.	ศวท.กาญจนบุรี							
							ปุ๋ยชีวภาพละลายฟอสเฟต	60	กก.	ศวท.กาญจนบุรี	5,400.0	540.0	5,940.0	5,940.0						
กาญจนบุรี				60			2	2					121,400.0	12,140.0	133,540.0	66,770.0	23,390.0	43,380.0		
ศวท.กาญจนบุรี				60			2	2						121,400.0	12,140.0	133,540.0	66,770.0	23,390.0	43,380.0	

แผนและงบประมาณโครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ปีงบประมาณ 2566

ลำดับ	จังหวัด	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ	ชื่อ ศพท.	แผนการดำเนินงานปี 2566										สรุปงบประมาณจัดสรร			ช่วงเวลาโอนเงิน			
				อบรม/เสวนา		แปลงต้นแบบ/ฐานเรียนรู้				การเชื่อมผลิตชีวนทรีย์/ปุ๋ยชีวภาพ				งบดำเนินงาน	งบบริหาร KPI	รวม	ไตรมาส1 (งวด 1)	ไตรมาส3 (งวด 2)	ไตรมาส 4 (งวด 3)	
				อนุมัติ	หัวข้อ	ชนิดพืช	ราย	ไร่/แปลง	เทคโนโลยีในแปลงต้นแบบ	ชนิด	อนุมัติ	หน่วย	หน่วยผลิตชีว ภัณฑ์และชีวภาพ							
7	สุพรรณบุรี	ศวร. สุพรรณบุรี	หนองหญ้าไซ	30	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมันสำปะหลัง	มันสำปะหลัง	1	3.0	การใช้ปุ๋ย N และ P ตามอัตรา ปริมชาวมันสำปะหลัง					52,500.0	5,250.0	57,750.0	84,980.0	32,490.0	52,480	
			ด่านช้าง	30	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมันสำปะหลัง	มันสำปะหลัง	1	3.0	การใช้ปุ๋ย N และ P ตามอัตรา ปริมชาวมันสำปะหลัง					52,500.0	5,250.0	57,750.0				
			สองพี่น้อง			อ้อยคั้นน้ำ	5	2.5	อ้อยคั้นน้ำ พันธุ์ กว สุพรรณบุรี 1					49,500.0	4,950.0	54,450.0				
สุพรรณบุรี				60			7	9					154,500.0	15,450.0	169,950.0	84,980.0	32,490.0	52,480.0		
รวม ศว.สุพรรณบุรี				60			7	9					154,500.0	15,450.0	169,950.0	84,980.0	32,490.0	52,480.0		
8	เพชรบุรี	ศวท. เพชรบุรี	เขาย้อย						สนับสนุนปุ๋ยชีวภาพ PGPR 1	PGPR 1	150	กก.	กป. (ส่วนกลาง)	12,000.0	1,200.0	13,200.0				
			บ้านลาด						สนับสนุนปุ๋ยชีวภาพ PGPR 2	PGPR 2	150	กก.	กป. (ส่วนกลาง)	12,000.0	1,200.0	13,200.0				
			ชะอำ						สนับสนุนปุ๋ยชีวภาพ PGPR 2	PGPR 2	150	กก.	กป. (ส่วนกลาง)	12,000.0	1,200.0	13,200.0				
			หนองหญ้า ปล้อง	30	หลักสูตรการวัดขนาดผลผลิต									22,000.0	2,200.0	24,200.0		24,200.0		
				30	การผลิตและการใช้เห็ดเหียงแสงสีน้ำเงินในการ ป้องกันกำจัดโรครากเน่าโคนเน่าทุเรียนแบบ ผสมผสาน	ทุเรียน	1	1.0	การป้องกันกำจัดโรครากเน่าโคนเน่า ทุเรียนด้วยวิธีผสมผสานจังหวัดฉะเชิงเทรา	เห็ดเหียงแสงสีน้ำเงิน	200	กก.	ศวท.เพชรบุรี	60,000.0	6,000.0	66,000.0	184,800.0	82,400.0	102,400	
										ชุดหมักเห็ดเหียงแสง	1	ชุด	ศวท.เพชรบุรี							
										โคโรโคเคอร์มา	50	กก.	ศวท.เพชรบุรี							
			แก่งกระจาน	30	การผลิตและการใช้เห็ดเหียงแสงสีน้ำเงินในการ ป้องกันกำจัดโรครากเน่าโคนเน่าทุเรียนแบบ ผสมผสาน	ทุเรียน	1	1.0	การป้องกันกำจัดโรครากเน่าโคนเน่า ทุเรียนด้วยวิธีผสมผสานจังหวัดฉะเชิงเทรา	เห็ดเหียงแสงสีน้ำเงิน	200	กก.	ศวท.เพชรบุรี	60,000.0	6,000.0	66,000.0				
											ชุดหมักเห็ดเหียงแสง	1	ชุด	ศวท.เพชรบุรี						
											โคโรโคเคอร์มา	50	กก.	ศวท.เพชรบุรี						
			ท่าช้าง	30	การผลิตและการใช้เห็ดเหียงแสงสีน้ำเงินในการ ป้องกันกำจัดโรครากเน่าโคนเน่าทุเรียนแบบ ผสมผสาน	ทุเรียน	1	1.0	การป้องกันกำจัดโรครากเน่าโคนเน่า ทุเรียนด้วยวิธีผสมผสานจังหวัดฉะเชิงเทรา	เห็ดเหียงแสงสีน้ำเงิน	200	กก.	ศวท.เพชรบุรี	60,000.0	6,000.0	66,000.0				
											ชุดหมักเห็ดเหียงแสง	1	ชุด	ศวท.เพชรบุรี						
								โคโรโคเคอร์มา	50	กก.	ศวท.เพชรบุรี									
								PGPR 3	150	กก.	กป. (ส่วนกลาง)									
ประจวบ คีรีขันธ์			หัวหิน	30	การผลิตและการใช้เห็ดเหียงแสงสีน้ำเงินในการ ป้องกันกำจัดโรครากเน่าโคนเน่าทุเรียนแบบ ผสมผสาน	ทุเรียน	1	1.0	การป้องกันกำจัดโรครากเน่าโคนเน่า ทุเรียนด้วยวิธีผสมผสานจังหวัดฉะเชิงเทรา	เห็ดเหียงแสงสีน้ำเงิน	200	กก.	ศวท.เพชรบุรี	60,000.0	6,000.0	66,000.0				
										ชุดหมักเห็ดเหียงแสง	1	ชุด	ศวท.เพชรบุรี							
										โคโรโคเคอร์มา	50	กก.	ศวท.เพชรบุรี							
			ปราณบุรี	30	การผลิตและการใช้เห็ดเหียงแสงสีน้ำเงินในการ ป้องกันกำจัดโรครากเน่าโคนเน่าทุเรียนแบบ ผสมผสาน	ทุเรียน	1	1.0	การป้องกันกำจัดโรครากเน่าโคนเน่า ทุเรียนด้วยวิธีผสมผสานจังหวัดฉะเชิงเทรา	เห็ดเหียงแสงสีน้ำเงิน	200	กก.	ศวท.เพชรบุรี	60,000.0	6,000.0	66,000.0				
									ชุดหมักเห็ดเหียงแสง	1	ชุด	ศวท.เพชรบุรี								
									โคโรโคเคอร์มา	50	กก.	ศวท.เพชรบุรี								
ฉะบุรี				120			3	3					238,000	23,800	261,800.0	130,900	90,100.0	40,800		
ประจวบคีรีขันธ์				60			2	2					120,000.0	12,000.0	132,000.0	53,900.0	16,500.0	61,600.0		
รวม ศวท.เพชรบุรี				180			5	5					358,000.0	35,800.0	393,800.0	184,800.0	106,600.0	102,400.0		

แผนและงบประมาณโครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ปีงบประมาณ 2566

ลำดับ	จังหวัด	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ	ชื่อ ศพค.	แผนการดำเนินงานปี 2566										สรุปงบประมาณจัดสรร			ช่วงเวลาโอนเงิน											
				อบรม/เสวนา		แปลงต้นแบบ/ฐานเรียนรู้				การเยี่ยมชมชีวิต/ปฐมนิเทศ				งบดำเนินงาน	งบบริหาร KPI	รวม	ไตรมาส1 (งวด 1)	ไตรมาส3 (งวด 2)	ไตรมาส 4 (งวด 3)									
				อนุมัติ	หัวข้อ	ชนิดพืช	ราย	ไร่/แปลง	เทคโนโลยี/แปลงต้นแบบ	ชนิด	อนุมัติ	หน่วย	หน่วยผลิตชีว ภัณฑ์และชีวภาพ															
9	ราชบุรี	ศพ.ราชบุรี	โพธาราม	20	การผลิตผักโดยใช้ชีวภัณฑ์และปุ๋ยชีวภาพ	ผัก	2	1.0	ชีวภัณฑ์และปุ๋ยชีวภาพ	ได้เดือนผ่ายสายพันธุ์ไทย	200	ถุง	ศพ.ราชบุรี	66,500.0	6,650.0	73,150.0	155,155.0	81,925.0	91,930.0									
										มะม่วงพิกาด	3,500	ตัว	ศพ.ราชบุรี															
										เห็ดเหียงแสงสีวันวิคมี	100	ก้อน	ศพ.ราชบุรี															
										BS 20W1	5	ลิตร	ศพ.ราชบุรี															
												BS DOA24	10	ซอง	ศพ.ราชบุรี													
												PGPR 1	150	กก.	กป. (ส่วนกลาง)													
												ดำเนินสะดวก	20	การผลิตฝรั่งโดยใช้เห็ดเหียงแสงสีวันวิคมีควบคู่โรค	ฝรั่ง	1				2.0	การใช้เห็ดเหียงแสงสีวันวิคมีควบคู่โรค	เห็ดเหียงแสงสีวันวิคมี	200	ก้อน	ศพ.ราชบุรี	65,000.0	6,500.0	71,500.0
																						จอมบึง	30	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมันสำปะหลัง	มันสำปะหลัง	1	3.0	การใช้ปุ๋ย N และ P ตามอัตรา ปุ๋ยชากรวมมันสำปะหลัง
			เมืองราชบุรี	20	การผลิตผักโดยใช้ชีวภัณฑ์และปุ๋ยชีวภาพ	ผัก	2	1.0	ชีวภัณฑ์และปุ๋ยชีวภาพ	ได้เดือนผ่ายสายพันธุ์ไทย	200	ถุง	ศพ.ราชบุรี	57,550.0	5,755.0	63,305.0												
										เห็ดเหียงแสงสีวันวิคมี	100	ก้อน	ศพ.ราชบุรี															
										BS 20W1	5	ลิตร	ศพ.ราชบุรี															
										BS DOA24	5	ซอง	ศพ.ราชบุรี															
PGPR 1	150	กก.								กป. (ส่วนกลาง)																		
ปากท่อ	20	การผลิตผักโดยใช้ชีวภัณฑ์และปุ๋ยชีวภาพ								ผัก	2	1.0	ชีวภัณฑ์และปุ๋ยชีวภาพ				ได้เดือนผ่ายสายพันธุ์ไทย	200	ถุง	ศพ.ราชบุรี	57,550.0	5,755.0	63,305.0					
																	เห็ดเหียงแสงสีวันวิคมี	100	ก้อน	ศพ.ราชบุรี								
																	BS 20W1	5	ลิตร	ศพ.ราชบุรี								
			BS DOA24	5	ซอง	ศพ.ราชบุรี																						
									PGPR 1	150	กก.	กป. (ส่วนกลาง)																
			โพธาราม	20	ปลูกสุพรรณิการ์ควบคู่กล้วย								17,000.0	1,700.0	18,700.0	18,700.0												
ราชบุรี				130				8	8				316,100.0	31,610.0	347,710.0	173,855.0	81,925.0	91,930.0										
10	สมุทรสาคร	ศพ.ราชบุรี	บ้านแพ้ว	30	เทคนิคการผลิตมะนาวน้ำหอมเพื่อเพิ่มปริมาณและคุณภาพ	มะนาวน้ำหอม	1	2.0	การให้น้ำ การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน และการจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน				57,000.0	5,700.0	62,700.0	60,500.0	29,600.0	49,600.0										
										กระทุ่มแบน	30	การผลิตฝรั่งโดยใช้เห็ดเหียงแสงสีวันวิคมีควบคู่โรครากปม	ฝรั่ง	1	2.0				การใช้เห็ดเหียงแสงสีวันวิคมีควบคู่โรคโรครากปมในฝรั่ง	เห็ดเหียงแสงสีวันวิคมี	200	ก้อน	ศพ.ราชบุรี	70,000.0	7,000.0	77,000.0		
			20						17,000.0											1,700.0	18,700.0							
			สมุทรสาคร				80													2	4				144,000.0	14,400.0	158,400.0	79,200.0
11	สมุทรสงคราม	ศพ.ราชบุรี	เมืองสมุทรสงคราม	30	เทคนิคการผลิตมะนาวน้ำหอมเพื่อเพิ่มปริมาณและคุณภาพ	มะนาวน้ำหอม	1	2.0	การให้น้ำ การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน และการจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน				57,000.0	5,700.0	62,700.0	81,395.0	26,995.0	17,010.0										
										อัมพวา	30	เทคนิคการผลิตมะนาวน้ำหอมเพื่อเพิ่มปริมาณและคุณภาพ	มะนาวน้ำหอม	1	2.0				การให้น้ำ การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน และการจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน				57,000.0	5,700.0	62,700.0			
			บางคนที	20	ปลูกสุพรรณิการ์ควบคู่กล้วย																17,000.0	1,700.0	18,700.0					
						สมุทรสงคราม														80			2	4				131,000.0
รวม ศพ.ราชบุรี				290			12	16					591,100.0	59,110.0	650,210.0	353,150.0	138,520.0	158,540.0										
12	สุโขทัย	ศพ.	หนองสาหร่าย	30	ปลูกสุพรรณิการ์ควบคู่กล้วย								22,000.0	2,200.0	24,200.0		24,200.0											
สุโขทัย				30									22,000.0	2,200.0	24,200.0		24,200.0											
รวม ศพ.สุโขทัย				30									22,000.0	2,200.0	24,200.0		24,200.0											
13	นครสวรรค์	ศพ. นครสวรรค์	โกรกพระ	20	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชสมุนไพร (ตัวลิง)	ตัวลิง	2	10.0	ตัวลิงพันธุ์ 84-8				107,000.0	10,700.0	117,700.0	58,850.0	19,420.0	39,430.0										
นครสวรรค์				20			2	10					107,000.0	10,700.0	117,700.0	58,850.0	19,420.0	39,430.0										
รวม ศพ.นครสวรรค์				20			2	10					107,000.0	10,700.0	117,700.0	58,850.0	19,420.0	39,430.0										

แผนและงบประมาณโครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ปีงบประมาณ 2566

ลำดับ	จังหวัด	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ	ชื่อ ศรท.	แผนการดำเนินงานปี 2566										สรุปงบประมาณจัดสรร			ช่วงเวลาโอนเงิน		
				อบรม/เสวนา		แปลงต้นแบบ/ฐานเรียนรู้				การเลี้ยงผลิตชีววินทรีย์/ปุ๋ยชีวภาพ				งบดำเนินงาน	งบบริหาร KPI	รวม	ไตรมาส 1 (งวด 1)	ไตรมาส 2 (งวด 2)	ไตรมาส 4 (งวด 3)
				อนุมัติ	หัวข้อ	ชนิดพืช	ราย	ไร่/แปลง	เทคโนโลยี/แปลงต้นแบบ	ชนิด	อนุมัติ	หน่วย	หน่วยผลิตชีว ภัณฑ์และชีวภาพ						
14	น่านบุรี	ศรท. นครปฐม	โจรน้อย	15	หลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา									14,500.0	1,450.0	15,950.0	15,950.0		
นนทบุรี				15										14,500.0	1,450.0	15,950.0	15,950.0		
15	นครปฐม	ศรท. นครปฐม	นครชัยศรี	20	การผลิตผลไม้โดยใช้เทคโนโลยีแสงสีอินฟราเรดควบคุมโรค	ฝรั่ง	1	2.0	การใช้เทคโนโลยีแสงสีอินฟราเรดควบคุมโรคจากแปลงในฝรั่ง	เห็ดเครื่องแสงสีอินฟราเรด	200	ก้อน	ศรท.นครปฐม	65,000.0	6,500.0	71,500.0	141,900.0	60,950.0	80,950.0
			กำแพงแสน	20	การผลิตกระชายโดยใช้ชีวภัณฑ์ BS DOA24 ควบคุมโรค	กระชาย	1	2.0	การใช้ BS DOA24 ควบคุมโรคเหี่ยวที่	BS DOA24	50	ซอง	ศรท.นครปฐม	64,000.0	6,400.0	70,400.0			
			ดอนตูม	20	การผลิตกระชายโดยใช้ชีวภัณฑ์ BS DOA24 ควบคุมโรค	กระชาย	1	2.0	การใช้ BS DOA24 ควบคุมโรคเหี่ยวที่	BS DOA24	50	ซอง	ศรท.นครปฐม	64,000.0	6,400.0	70,400.0			
			สามพราน	20	การผลิตผลไม้โดยใช้เทคโนโลยีแสงสีอินฟราเรดควบคุมโรค	ฝรั่ง	1	2.0	การใช้เทคโนโลยีแสงสีอินฟราเรดควบคุมโรคจากแปลงในฝรั่ง	เห็ดเครื่องแสงสีอินฟราเรด	200	ก้อน	ศรท.กาญจนบุรี						
			ดอนตูม	15	หลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา									14,500.0	1,450.0	15,950.0	15,950.0		
นครปฐม				95			4	8						272,500.0	27,250.0	299,750.0	157,850.0	60,950.0	80,950.0
รวม ศรท.นครปฐม				110			4	8						287,000.0	28,700.0	315,700.0	173,800.0	60,950.0	80,950.0
										PGPR 1	600.0	กปม.(ส่วนกลาง)		72,000.0	7,200.0	79,200.0			
										PGPR 2	300.0	กปม.(ส่วนกลาง)		36,000.0	3,600.0	39,600.0			
										PGPR 3	150.0	กปม.(ส่วนกลาง)		18,000.0	1,800.0	19,800.0			

แผนและงบประมาณโครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ปีงบประมาณ 2566

ลำดับ	จังหวัด	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ	ข้อมูล ศพก. ชื่อ ศพก.	แผนการดำเนินงานปี 2566										สรุปงบประมาณจัดสรร			แผนการโอนเงิน			
				อบรม/เสวนา		แปลงต้นแบบ/ฐานเรียนรู้				การเลี้ยงผลิตชีววันทรีย์/ปุ๋ยชีวภาพ				งบดำเนินงาน	งบบริหาร KPI	รวม	ไตรมาส 1 2 (งวด 1)	ไตรมาส3 (งวด 2)	ไตรมาส 4 (งวด 3)	
				อนุมัติ	หัวข้อ	ชนิดพืช	ราย	ไร่/ แปลง	เทคโนโลยีในแปลงต้นแบบ	ชนิด	อนุมัติ	หน่วย	หน่วยผลิตชีว ภัณฑ์และชีวภาพ							
1	จันทบุรี	สวท.6	ขลุง	25	การผลิตและการใช้เห็ดเห็ดเรืองแสงสีนวัตวิสัยในการ ป้องกันกำจัดโรครากเน่าโคนเน่าทุเรียนแบบ ผสมผสาน	ทุเรียน	1	1.0	การป้องกันกำจัดโรครากเน่าโคนเน่าทุเรียนด้วยวิธี ผสมผสานจังหวัดจันทบุรี	เห็ดเห็ดเรืองแสงสีนวัตวิสัย	200	ก้อน	สวท.6	57,500.0	5,750.0	63,250.0	94,870.0	37,440.0	57,440.0	
										ขุยมะพร้าวเห็ดเห็ดเรืองแสง	1	ชุด	สวท.6							
										ไตรโคเดอร์มา	50	กก.	สวท.6							
			25	การผลิตและการใช้เห็ดเห็ดเรืองแสงสีนวัตวิสัยในการ ป้องกันกำจัดโรครากเน่าโคนเน่าทุเรียนแบบ ผสมผสาน	ทุเรียน	1	1.0	การป้องกันกำจัดโรครากเน่าโคนเน่าทุเรียนด้วยวิธี ผสมผสานจังหวัดจันทบุรี	เห็ดเห็ดเรืองแสงสีนวัตวิสัย	200	ก้อน	สวท.6	57,500.0	5,750.0	63,250.0					
									ขุยมะพร้าวเห็ดเห็ดเรืองแสง	1	ชุด	สวท.6								
						ไตรโคเดอร์มา	50	กก.	สวท.6											
จันทบุรี								3	3						27,000.0	2,700.0	29,700.0		29,700.0	
รวม สวท.6								3	3					199,500.0	19,950.0	219,450.0	94,870.0	67,140.0	57,440.0	
								3	3					199,500.0	19,950.0	219,450.0	94,870.0	67,140.0	57,440.0	
2	ตราด	ศพท. จันทบุรี	แหลมงอบ	25	การผลิตและการใช้เห็ดเห็ดเรืองแสงสีนวัตวิสัยในการ ป้องกันกำจัดโรครากเน่าโคนเน่าทุเรียนแบบ ผสมผสาน	ทุเรียน	1	1.0	การป้องกันกำจัดโรครากเน่าโคนเน่าทุเรียนด้วยวิธี ผสมผสานจังหวัดจันทบุรี	เห็ดเห็ดเรืองแสงสีนวัตวิสัย	200	ก้อน	สวท.6	57,500.0	5,750.0	63,250.0	63,250.0	21,630.0	41,620.0	
										ขุยมะพร้าวเห็ดเห็ดเรืองแสง	1	ชุด	สวท.6							
										ไตรโคเดอร์มา	50	กก.	สวท.6							
			25	การผลิตและการใช้เห็ดเห็ดเรืองแสงสีนวัตวิสัยในการ ป้องกันกำจัดโรครากเน่าโคนเน่าทุเรียนแบบ ผสมผสาน	ทุเรียน	1	1.0	การป้องกันกำจัดโรครากเน่าโคนเน่าทุเรียนด้วยวิธี ผสมผสานจังหวัดจันทบุรี	เห็ดเห็ดเรืองแสงสีนวัตวิสัย	200	ก้อน	สวท.6	57,500.0	5,750.0	63,250.0					
									ขุยมะพร้าวเห็ดเห็ดเรืองแสง	1	ชุด	สวท.6								
						ไตรโคเดอร์มา	50	กก.	สวท.6											
ตราด								2	2					22,000.0	2,200.0	24,200.0		24,200.0		
รวม ศพท.จันทบุรี								2	2					137,000.0	13,700.0	150,700.0	63,250.0	45,830.0	41,620.0	
								2	2					137,000.0	13,700.0	150,700.0	63,250.0	45,830.0	41,620.0	
2	ฉะเชิงเทรา	ศพท. ฉะเชิงเทรา	พนมสารคาม	30	การผลิตผักปลอดพิษ	ผัก	1	1.0	การใช้ปุ๋ยชีวภาพและชีวภัณฑ์เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ผัก	BS 20W1	5.0	กก.	ศพท.ฉะเชิงเทรา	132,850.0	13,285.0	146,135.0	95,070.0	37,530.0	57,535.0	
										ไส้เดือนฝอยสายพันธุ์ไทย	400.0	ถุง	ศพท.ฉะเชิงเทรา							
										แมลงหางหนีบ	10,000.0	ตัว	ศพท.ฉะเชิงเทรา							
										ปุ๋ยหมักคั้นอากาศ	5,000.0	กก.	ศพท.ฉะเชิงเทรา							
										PGPR 1	150.0		กปน.(ส่วนกลาง)							
มวนพิฆาต	10,000.0	ตัว																		
				30	เทคโนโลยีการผลิตโคเนื้อศรีปราชญ์	โคเนื้อ	1	1.0	แทมแดง	2.0	บ่อ	ศพท.ฉะเชิงเทรา	40,000.0	4,000.0	44,000.0					
				30	หลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา								22,000.0	2,200.0	24,200.0		24,200.0			
ฉะเชิงเทรา								2	2					194,850.0	19,485.0	214,335.0	95,070.0	61,730.0	57,535.0	
รวม ศพท.ฉะเชิงเทรา								2	2					194,850.0	19,485.0	214,335.0	95,070.0	61,730.0	57,535.0	
3	ชลบุรี	ศพท. ระยอง	บางละมุง	20	ระบบการจัดการแปลงมีน้ำสาปเหล้อย่างถูกต้อง และเหมาะสม	มันสำปะหลัง	1	3.0	พันธุ์ การจัดการโรคแมลง การใส่ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน ปุ๋ยชีวภาพ	PGPR 3	50	กก.	ศพท.ระยอง	53,500.0	5,350.0	58,850.0	253,270.0	116,640.0	136,640.0	
				20	ระบบการจัดการแปลงมีน้ำสาปเหล้อย่างถูกต้อง และเหมาะสม	มันสำปะหลัง	1	3.0	พันธุ์ การจัดการโรคแมลง การใส่ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน ปุ๋ยชีวภาพ	PGPR 3	50	กก.	ศพท.ระยอง	53,500.0	5,350.0	58,850.0				
			หนองใหญ่	20	ระบบการจัดการแปลงมีน้ำสาปเหล้อย่างถูกต้อง และเหมาะสม	มันสำปะหลัง	1	3.0	พันธุ์ การจัดการโรคแมลง การใส่ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน ปุ๋ยชีวภาพ	PGPR 3	50	กก.	ศพท.ระยอง	53,500.0	5,350.0	58,850.0				
ชลบุรี								3	9					160,500.0	16,050.0	176,550.0				

แผนและงบประมาณโครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ปีงบประมาณ 2566

ลำดับ	จังหวัด	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ	ข้อมูล ศพท. ชื่อ ศพท.	แผนการดำเนินงานปี 2566										สรุปงบประมาณจัดสรร			แผนการโอนเงิน			
				อบรม/เสวนา		แปลงต้นแบบ/ฐานเรียนรู้				การเลือกผลิตชิ้นพื๋/ปุ๋ยชีวภาพ				งบดำเนินงาน	งบบริหาร KPI	รวม	ไตรมาส 1 2 (งวด 1)	ไตรมาส3 (งวด 2)	ไตรมาส 4 (งวด 3)	
				อนุมัติ	หัวข้อ	ชนิดพืช	ราย	ไร่/ แปลง	เทคโนโลยีในแปลงต้นแบบ	ชนิด	อนุมัติ	หน่วย	หน่วยผลิตชีว ภัณฑ์และชีวภาพ							
4	ระยอง	ศวท.ระยอง	เมืองระยอง	30	การผลิตและการใช้เชื้อเพลิงและอินทรีย์ในการป้องกันกำจัดโรครากเน่าโคนเน่าทุเรียนแบบผสมผสาน	ทุเรียน	3	1.0	การป้องกันกำจัดโรครากเน่าโคนเน่าทุเรียนด้วยวิธีผสมผสานจังหวัดจันทบุรี	เชื้อเพลิงและอินทรีย์คัฒิ	200	ก้อน	ศวท.ระยอง	60,000.0	6,000.0	66,000.0				
			เขาชะเมา	30	การผลิตและการใช้เชื้อเพลิงและอินทรีย์ในการป้องกันกำจัดโรครากเน่าโคนเน่าทุเรียนแบบผสมผสาน	ทุเรียน	3	1.0	การป้องกันกำจัดโรครากเน่าโคนเน่าทุเรียนด้วยวิธีผสมผสานจังหวัดจันทบุรี	เชื้อเพลิงและอินทรีย์คัฒิ	200	ก้อน	ศวท.ระยอง	60,000.0	6,000.0	66,000.0				
			บ้านค่าย	30	การผลิตและการใช้เชื้อเพลิงและอินทรีย์ในการป้องกันกำจัดโรครากเน่าโคนเน่าทุเรียนแบบผสมผสาน	ทุเรียน	3	1.0	การป้องกันกำจัดโรครากเน่าโคนเน่าทุเรียนด้วยวิธีผสมผสานจังหวัดจันทบุรี	เชื้อเพลิงและอินทรีย์คัฒิ	200	ก้อน	ศวท.ระยอง	60,000.0	6,000.0	66,000.0				
			แกลง	30	การผลิตและการใช้เชื้อเพลิงและอินทรีย์ในการป้องกันกำจัดโรครากเน่าโคนเน่าทุเรียนแบบผสมผสาน	ทุเรียน	3	1.0	การป้องกันกำจัดโรครากเน่าโคนเน่าทุเรียนด้วยวิธีผสมผสานจังหวัดจันทบุรี	เชื้อเพลิงและอินทรีย์คัฒิ	200	ก้อน	ศวท.ระยอง	60,000.0	6,000.0	66,000.0				
			วังจันทร์	30	การผลิตและการใช้เชื้อเพลิงและอินทรีย์ในการป้องกันกำจัดโรครากเน่าโคนเน่าทุเรียนแบบผสมผสาน	ทุเรียน	1	1.0	การป้องกันกำจัดโรครากเน่าโคนเน่าทุเรียนด้วยวิธีผสมผสานจังหวัดจันทบุรี	เชื้อเพลิงและอินทรีย์คัฒิ	200	ก้อน	ศวท.ระยอง	60,000.0	6,000.0	66,000.0				
หลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา																				
ระยอง				180			13	5			1,255			322,000.0	32,200.0	354,200.0		24,200.0		
รวม ศวท.ระยอง				240			16	14			1,255			482,500.0	48,250.0	530,750.0	253,270.0	140,840.0	136,640.0	
5	ชลบุรี	ศว.ระยอง	บ่อทอง	30	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมันสำปะหลัง	มันสำปะหลัง	1	3.0	การใช้ปุ๋ย N และ P ตามอัตราแนะนำกรมมันสำปะหลัง					52,500.0	5,250.0	57,750.0	57,750.0	18,880.0	38,870.0	
				บ้านฉาง	30	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมันสำปะหลัง	มันสำปะหลัง	1	3.0	การใช้ปุ๋ย N และ P ตามอัตราแนะนำกรมมันสำปะหลัง					52,500.0	5,250.0	57,750.0			
					รวม ศว.ระยอง	60			2	6						105,000.0	10,500.0	115,500.0	57,750.0	18,880.0
6	ปราจีนบุรี	ศวท. ปราจีนบุรี	ศรีวิไล	30	หลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา									22,000.0	2,200.0	24,200.0	24,200.0			
				ปราจีนบุรี	30	หลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา								22,000.0	2,200.0	24,200.0	24,200.0			
					รวม	60														
7	สระแก้ว	ศวท. ปราจีนบุรี	สระแก้ว	30	หลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา									22,000.0	2,200.0	24,200.0	24,200.0			
				ปราจีนบุรี	30	หลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา														
					รวม	60														
สระแก้ว				30	หลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา								22,000.0	2,200.0	24,200.0	24,200.0				
รวม ศวท.ปราจีนบุรี				60									44,000.0	4,400.0	48,400.0	48,400.0				

แผนและงบประมาณโครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ปีงบประมาณ 2565

ลำดับ	จังหวัด	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	ข้อมูล ศพท. ชื่อ ศพท.	แผนการดำเนินงานปี 2565										สรุปงบประมาณจัดสรร			แผนการโอนเงิน		
				อบรม/เสวนา		แปลงต้นแบบ/ฐานเรียนรู้				การเลี้ยงผลิตชีวินทรีย์/ปุ๋ยชีวภาพ				งบดำเนินงาน	งบบริหาร KPI	รวม	ไตรมาส 1 2 (งวด 1)	ไตรมาส3 (งวด 2)	ไตรมาส 4 (งวด 3)
				อนุภูมิภาค	หัวข้อ	ชนิดพืช	ราย	ไร่/ แปลง	เทคโนโลยีในแปลงต้นแบบ	ชนิด	อนุภูมิภาค	หน่วย	หน่วยผลิตชีวภัณฑ์และชีวภาพ						
1	สุราษฎร์ธานี	สพท.7	บ้านนาเดิม	20	หลักสูตรการจัดการโรคและแมลงศัตรูทุเรียน	ทุเรียน	1	1	การใช้เทคโนโลยีเครื่องส่งสปีรินทรีย์ควบคุมโรครากเน่าโคนเน่าทุเรียนเพื่อการผลิตทุเรียนคุณภาพ	เห็ดเครื่องส่งสปีรินทรีย์	200	ก้อน	คพ.สฎ	47,000.0	4,700.0	51,700.0	77,550.0	28,770.0	48,780.0
			บ้านนาสาร	20	หลักสูตรการจัดการโรคและแมลงศัตรูทุเรียน	ทุเรียน	1	1	การใช้เทคโนโลยีเครื่องส่งสปีรินทรีย์ควบคุมโรครากเน่าโคนเน่าทุเรียนเพื่อการผลิตทุเรียนคุณภาพ	เห็ดเครื่องส่งสปีรินทรีย์	200	ก้อน	คพ.สฎ	47,000.0	4,700.0	51,700.0			
			เวียงสระ	20	หลักสูตรการจัดการโรคและแมลงศัตรูทุเรียน	ทุเรียน	1	1	การใช้เทคโนโลยีเครื่องส่งสปีรินทรีย์ควบคุมโรครากเน่าโคนเน่าทุเรียนเพื่อการผลิตทุเรียนคุณภาพ	เห็ดเครื่องส่งสปีรินทรีย์	200	ก้อน	คพ.สฎ	47,000.0	4,700.0	51,700.0			
				30	หลักสูตรการวัดรณกรรมอาสา														
รวม สพท. 7				90			3	3					163,000.0	16,300.0	179,300.0	77,550.0	52,970.0	48,780.0	
1	สุราษฎร์ธานี	คพ.สุราษฎร์ธานี	ท่าฉาง	30	การใช้เทคโนโลยีเครื่องส่งสปีรินทรีย์ควบคุมโรครากเน่าโคนเน่าทุเรียนและการจัดการดินและปุ๋ยเพื่อการผลิตทุเรียนคุณภาพ	ทุเรียน	1	1	การผลิตทุเรียนคุณภาพตามมาตรฐาน GAP	เห็ดเครื่องส่งสปีรินทรีย์	200	ก้อน	คพ.สฎ	55,600.0	5,560.0	61,160.0	46,480.0	25,940.0	45,940.0
			วิภาวดี	30	การใช้เทคโนโลยีเครื่องส่งสปีรินทรีย์ควบคุมโรครากเน่าโคนเน่าทุเรียนและการจัดการดินและปุ๋ย	ทุเรียน	1	1	การผลิตทุเรียนคุณภาพตามมาตรฐาน GAP	เห็ดเครื่องส่งสปีรินทรีย์	200	ก้อน	คพ.สฎ	52,000.0	5,200.0	57,200.0			
รวม คพ.สุราษฎร์ธานี				60			2	2						130,700.0	13,070.0	143,770.0	71,890.0	25,940.0	45,940.0
สุราษฎร์ธานี				150			5	5						293,700.0	29,370.0	323,070.0	149,440.0	78,910.0	94,720.0
2	ภูเก็ต	คพ.ภูเก็ต	กะทู้	30	หลักสูตรการวัดรณกรรมอาสา									22,000.0	2,200.0	24,200.0	24,200.0		
ภูเก็ต				30										22,000.0	2,200.0	24,200.0	24,200.0		
รวม คพ.ภูเก็ต				30										22,000.0	2,200.0	24,200.0	24,200.0		
3	ระนอง	คพ.ระนอง	เมืองระนอง	20	เทคโนโลยีการผลิตปาล์มน้ำมันแบบครบวงจร	ปาล์มน้ำมัน	1	2	เก็บตัวอย่างดินใบจากแปลงต้นแบบเพื่อวิเคราะห์ธาตุอาหารและนำการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินและ			กท.	52,000.0	5,200.0	57,200.0	28,600.0	4,300.0	24,300.0	
		สุขสำราญ	30	หลักสูตรการวัดรณกรรมอาสา											22,000.0	2,200.0	24,200.0	24,200.0	
ระนอง				50			1	2						74,000.0	7,400.0	81,400.0	52,800.0	4,300.0	24,300.0
รวม คพ. ระนอง				50			1	2						74,000.0	7,400.0	81,400.0	52,800.0	4,300.0	24,300.0

แผนและงบประมาณโครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ปีงบประมาณ 2565

ลำดับ	จังหวัด	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	ข้อมูล ศพก. ชื่อ ศพก.	แผนการดำเนินงานปี 2565										สรุปงบประมาณจัดสรร			แผนการโอนเงิน			
				อนุมัติ	อบรม/เสวนา หัวข้อ	ชนิดพืช	ราย	ไร่/ แปลง	เทคโนโลยีในแปลงต้นแบบ	การส่งเสริมผลิตชีวภัณฑ์/ปุ๋ยชีวภาพ				งบดำเนินงาน	งบบริหาร KPI	รวม	ไตรมาส 1 2 (งวด 1)	ไตรมาส3 (งวด 2)	ไตรมาส 4 (งวด 3)	
										ชนิด	อนุมัติ	หน่วย	หน่วยผลิตชีว ภัณฑ์และชีวภาพ							
4	พังงา	ศพท.พังงา	กบปง	20	หลักสูตรการจัดการโรคและแมลงศัตรูทุเรียน	ทุเรียน	1	1	การใช้เทคโนโลยีเสียงสปีดวีดิโอควบคุมโรคจากเน่าโคนเน่าทุเรียน	เห็ดเชื้อเสียงสปีดวีดิโอ	200	ก้อน	ศพท.พังงา	50,000.0	5,000.0	55,000.0	27,500.0	3,750.0	23,750.0	
			เมือง	30	หลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา								ศพท.พังงา	22,000.0	2,200.0	24,200.0		24,200.0		
		พังงา	50			1	1							72,000.0	7,200.0	79,200.0	27,500.0	27,950.0	23,750.0	
รวม ศพท.พังงา				50			1	1						72,000.0	7,200.0	79,200.0	27,500.0	27,950.0	23,750.0	
5	นครศรีธรรมราช	ศพท.นครศรีธรรมราช	ลิซล	30	หลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา									22,000.0	2,200.0	24,200.0	24,200.0			
			นครศรีธรรมราช	30											22,000.0	2,200.0	24,200.0	24,200.0		
			รวม ศพท.นครศรีธรรมราช	30											22,000.0	2,200.0	24,200.0	24,200.0		
6	กระบี่		เขาพนม	30	การใช้สารชีวภัณฑ์และชีวภาพผลิตผัก		2	1	สนับสนุนปัจจัยการผลิตทางการเกษตร และชีวภัณฑ์ ชีวภาพ ไม้แป้นเกษตรกรราย	แมลงหางหนีบ	2,000	ตัว	ศพท.กระบี่	56,500.0	5,650.0	62,150.0	93,230.0	36,610.0	56,610.0	
											แตนแดง	1	บ่อ	ศพท.กระบี่						
											ปุ๋ยหมักเค็มอากาศ	1,000	กก.	ศพท.กระบี่						
			เหนือคลอง	30	การใช้สารชีวภัณฑ์และชีวภาพผลิตผัก		2	1	สนับสนุนปัจจัยการผลิตทางการเกษตร และชีวภัณฑ์ ชีวภาพ ไม้แป้นเกษตรกรราย	แมลงหางหนีบ	2,000	ตัว	ศพท.กระบี่	56,500.0	5,650.0	62,150.0				
											แตนแดง	1	บ่อ	ศพท.กระบี่						
											ปุ๋ยหมักเค็มอากาศ	1,000	กก.	ศพท.กระบี่						
			เกาะลันตา	30	การใช้สารชีวภัณฑ์และชีวภาพผลิตผัก		2	1	สนับสนุนปัจจัยการผลิตทางการเกษตร และชีวภัณฑ์ ชีวภาพ ไม้แป้นเกษตรกรราย	แมลงหางหนีบ	2,000	ตัว	ศพท.กระบี่	56,500.0	5,650.0	62,150.0				
											แตนแดง	1	บ่อ	ศพท.กระบี่						
								ปุ๋ยหมักเค็มอากาศ	1,000	กก.	ศพท.กระบี่									
รวม ศพท.กระบี่				140			6	3			9,003			201,500.0	20,150.0	221,650.0	128,430.0	36,610.0	56,610.0	
	กระบี่	ศพท.กระบี่	เขาพนม	20	การเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการสวนปาล์ม	ปาล์มน้ำมัน	2	3						67,000.0	6,700.0	73,700.0	147,400.0	63,700.0	83,700.0	
			เหนือคลอง	20	การเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการสวนปาล์ม	ปาล์มน้ำมัน	2	3						67,000.0	6,700.0	73,700.0				
				20	การเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการสวนปาล์ม	ปาล์มน้ำมัน	2	3						67,000.0	6,700.0	73,700.0				
			คลองท่อม	20	การเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการสวนปาล์ม	ปาล์มน้ำมัน	2	3						67,000.0	6,700.0	73,700.0				
			รวม ศพท.กระบี่				80			8	12									268,000.0
กระบี่				220			14	15			9,003			469,500.0	46,950.0	516,450.0	275,830.0	100,310.0	140,310.0	
7	ประจวบคีรีขันธ์	ศพท.ชุมพร		25	หลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา									19,500.0	1,950.0	21,450.0		21,450.0		
			ประจวบคีรีขันธ์	25											19,500.0	1,950.0	21,450.0		21,450.0	
8	ชุมพร	ศพท.ชุมพร	ท่าแซะ	25	หลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา									19,500.0	1,950.0	21,450.0		21,450.0		
			ชุมพร	25											19,500.0	1,950.0	21,450.0		21,450.0	
			รวม ศพท.ชุมพร	50												39,000.0	3,900.0	42,900.0		42,900.0

แผนและงบประมาณโครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ปีงบประมาณ 2566

ลำดับ	จังหวัด	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ	ข้อมูล ศพก.		แผนการดำเนินงานปี 2566										สรุปงบประมาณจัดสรร			แผนการโอนเงิน		
			ชื่อ ศพก.	อบรม/สวนนา		แปลงต้นแบบ/ฐานเรียนรู้				การเลี้ยงผลิตชีวทรัพย์/ปศุสัตว์				งบดำเนินงาน	งบบริหาร KPI	รวม	ไตรมาส1-2 (งวด 1)	ไตรมาส3 (งวด 2)	ไตรมาส 4 (งวด 3)	
				อนุมัติ	หัวข้อ	ชนิดพืช	ราย	ไร่/แปลง	เทคโนโลยีแปลงต้นแบบ	ชนิด	อนุมัติ	หน่วย	หน่วยผลิตชีว ภัณฑ์และชีวภาพ							
1.0	สงขลา	สวพ.8	สเคดา	30.0	หลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา									22,000.0	2,200.0	24,200.0	24,200.00			
รวม สวพ.8				30.0										22,000.0	2,200.0	24,200.0	24,200.00	-	-	
2.0	สงขลา	ศวพ. สงขลา	นาทวี	25.0	การผลิตและการใช้เห็ดเรืองแสงสรีนรีเคมีในการ ป้องกันกำจัดโรครากเน่าโคนเน่าทุเรียนแบบ ผสมผสาน	ทุเรียน	1.0	1.0	การป้องกันกำจัดโรครากเน่าโคน เน่าทุเรียนด้วยวิธีผสมผสานจังหวัด จันทบุรี	เห็ดเรืองแสงสรีนรีเคมี	300.0	ก้อน	ศวพ.สงขลา	61,000.0	6,100.0	67,100.0	33,550.00	6,770.00	26,780.00	
รวม ศวพ.สงขลา				55.0			1.0	1.0						83,000.0	8,300.0	91,300.0	57,750.00	6,770.00	26,780.00	
สงขลา				85.0	-	-	1.0	1.0	-	-	-	-	-	105,000.0	10,500.0	115,500.0	81,950.00	6,770.00	26,780.00	
3.0	สตูล	ศวพ.สตูล	ควนโดน	25.0	การผลิตและการใช้เห็ดเรืองแสงสรีนรีเคมีในการ ป้องกันกำจัดโรครากเน่าโคนเน่าทุเรียนแบบ ผสมผสาน	ทุเรียน	1.0	1.0	การป้องกันกำจัดโรครากเน่าโคน เน่าทุเรียนด้วยวิธีผสมผสานจังหวัด จันทบุรี	เห็ดเรืองแสงสรีนรีเคมี	300.0	ก้อน	ศวพ.สตูล	61,000.0	6,100.0	67,100.0	33,550.00	6,770.00	26,780.00	
รวม ศวพ.สตูล				55.0			1.0	1.0	-	-	-	-	-	83,000.0	8,300.0	91,300.0	57,750.00	6,770.00	26,780.00	
4.0	พัทลุง	ศวพ.พัทลุง	ศรีบรรพต	25.0	การผลิตและการใช้เห็ดเรืองแสงสรีนรีเคมีในการ ป้องกันกำจัดโรครากเน่าโคนเน่าทุเรียนแบบ ผสมผสาน	ทุเรียน	1.0	1.0	การป้องกันกำจัดโรครากเน่าโคน เน่าทุเรียนด้วยวิธีผสมผสานจังหวัด จันทบุรี	เห็ดเรืองแสงสรีนรีเคมี	300.0	ก้อน	ศวพ.พัทลุง	61,000.0	6,100.0	67,100.0	33,550.00	6,770.00	26,780.00	
รวม ศวพ.พัทลุง				55.0	-	-	1.0	1.0	-	-	-	-	-	83,000.0	8,300.0	91,300.0	57,750.00	6,770.00	26,780.00	
5.0	ตรัง	ศวพ.ตรัง	วังวิเศษ	25.0	การผลิตและการใช้เห็ดเรืองแสงสรีนรีเคมีในการ ป้องกันกำจัดโรครากเน่าโคนเน่าทุเรียนแบบ ผสมผสาน	ทุเรียน	1.0	1.0	การป้องกันกำจัดโรครากเน่าโคน เน่าทุเรียนด้วยวิธีผสมผสานจังหวัด จันทบุรี	เห็ดเรืองแสงสรีนรีเคมี	300.0	ก้อน	ศวพ.ตรัง	61,000.0	6,100.0	67,100.0	33,550.00	6,780.00	26,770.00	
รวม ศวพ.ตรัง				55.0			1.0	1.0						83,000.0	8,300.0	91,300.0	33,550.00	30,980.00	26,770.00	
รวม ศวพ.ตรัง				55.0	-	-	1.0	1.0	-	-	-	-	-	83,000.0	8,300.0	91,300.0	33,550.00	30,980.00	26,770.00	

แผนและงบประมาณโครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ปีงบประมาณ 2566

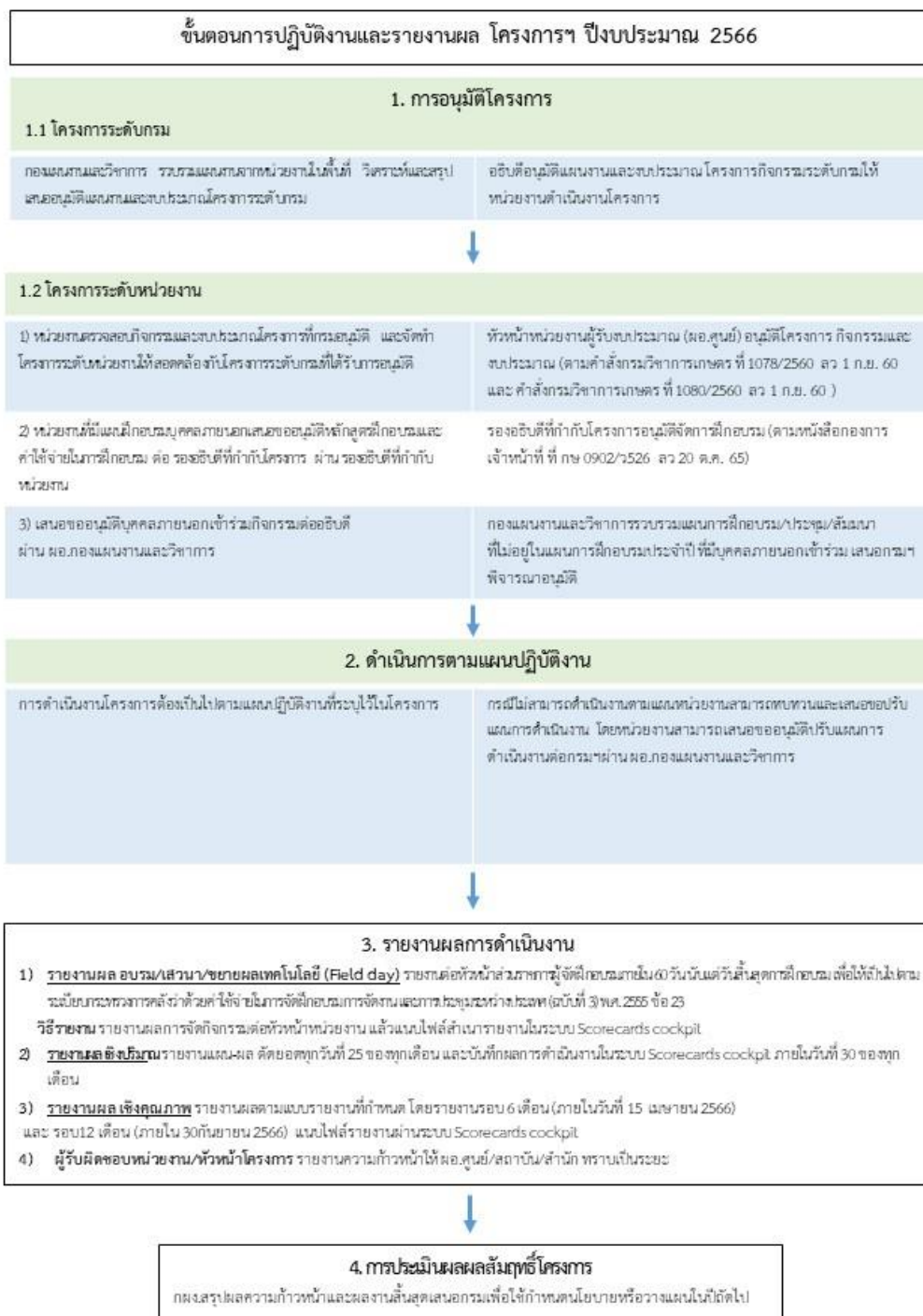
ลำดับ	จังหวัด	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ	ข้อมูล ศพก.		แผนการดำเนินงานปี 2566										แผนการโอนเงิน					
			ชื่อ ศพก.	อบรม/เสวนา		แปลงต้นแบบ/ฐานเรียนรู้				การผลิตชีวภัณฑ์/ปุ๋ยชีวภาพ				สรุปงบประมาณจัดสรร			ไตรมาส1-2 (งวด 1)	ไตรมาส3 (งวด 2)	ไตรมาส 4 (งวด 3)	
				อนุมัติ	หัวข้อ	ชนิดพืช	ราย	ไร่/แปลง	เทคโนโลยีในแปลงต้นแบบ	ชนิด	อนุมัติ	หน่วย	หน่วยผลิตชีว ภัณฑ์และชีวภาพ	งบดำเนินงาน	งบบริหาร KPI	รวม				
6.0	นราธิวาส	ศพท.เรือ เสาะ	ศรีสาคร	25.0	การผลิตและการใช้เห็ดเรืองแสงสีส้มในการ ป้องกันกำจัดโรครากเน่าโคนเน่าทุเรียนแบบ ผสมผสาน	ทุเรียน	1.0	1.0	การป้องกันกำจัดโรครากเน่าโคน เน่าทุเรียนด้วยวิธีผสมผสานจังหวัด จันทบุรี	เห็ดเรืองแสงสีส้ม	300.0	ก้อน	ศพท.เรือเสาะ	61,000.0	6,100.0	67,100.0	33,550.00	6,770.00	26,780.00	
										ชุดหมักเห็ดเรืองแสง	1.0	ชุด	ศพท.เรือเสาะ							
										ไตรโคเดอร์มา	70.0	กก.	ศพท.เรือเสาะ							
รวม ศพท.เรือเสาะ					25.0			1.0	1.0					61,000.0	6,100.0	67,100.0	33,550.00	6,770.00	26,780.00	
7.0	นราธิวาส	ศพท. นราธิวาส	แว้ง	25.0	การผลิตและการใช้เห็ดเรืองแสงสีส้มในการ ป้องกันกำจัดโรครากเน่าโคนเน่าทุเรียนแบบ ผสมผสาน	ทุเรียน	1.0	1.0	การป้องกันกำจัดโรครากเน่าโคน เน่าทุเรียนด้วยวิธีผสมผสานจังหวัด จันทบุรี	เห็ดเรืองแสงสีส้ม	300.0	ก้อน	ศพท.นราธิวาส	61,000.0	6,100.0	67,100.0	33,550.00	6,780.00	26,770.00	
										ชุดหมักเห็ดเรืองแสง	1.0	ชุด	ศพท.นราธิวาส							
										ไตรโคเดอร์มา	70.0	กก.	ศพท.นราธิวาส							
รวม ศพท.นราธิวาส					55.0									22,000.0	2,200.0	24,200.0		24,200.00		
นราธิวาส					80.0		-	-	2.0	2.0	-	-	-	-	144,000.0	14,400.0	158,400.0	67,100.00	37,750.00	53,550.00
8.0	ปัตตานี	ศพท. ปัตตานี	ยะรัง	25.0	การผลิตและการใช้เห็ดเรืองแสงสีส้มในการ ป้องกันกำจัดโรครากเน่าโคนเน่าทุเรียนแบบ ผสมผสาน	ทุเรียน	1.0	1.0	การป้องกันกำจัดโรครากเน่าโคน เน่าทุเรียนด้วยวิธีผสมผสานจังหวัด จันทบุรี	เห็ดเรืองแสงสีส้ม	300.0	ก้อน	ศพท.ปัตตานี	61,000.0	6,100.0	67,100.0	33,550.00	6,780.00	26,770.00	
										ชุดหมักเห็ดเรืองแสง	1.0	ชุด	ศพท.ปัตตานี							
										ไตรโคเดอร์มา	70.0	กก.	ศพท.ปัตตานี							
ปัตตานี					55.0			1.0	1.0					83,000.0	8,300.0	91,300.0	33,550.00	30,980.00	26,770.00	
รวม ศพท.ปัตตานี					55.0		-	-	1.0	1.0	-	-	-	-	83,000.0	8,300.0	91,300.0	33,550.00	30,980.00	26,770.00
8.0	ยะลา	ศพท.ยะลา	กรงปินัง	25.0	การผลิตและการใช้เห็ดเรืองแสงสีส้มในการ ป้องกันกำจัดโรครากเน่าโคนเน่าทุเรียนแบบ ผสมผสาน	ทุเรียน	1.0	1.0	การป้องกันกำจัดโรครากเน่าโคน เน่าทุเรียนด้วยวิธีผสมผสานจังหวัด จันทบุรี	เห็ดเรืองแสงสีส้ม	300.0	ก้อน	ศพท.ยะลา	61,000.0	6,100.0	67,100.0	33,550.00	6,780.00	26,770.00	
										ชุดหมักเห็ดเรืองแสง	1.0	ชุด	ศพท.ยะลา							
										ไตรโคเดอร์มา	70.0	กก.	ศพท.ยะลา							
ยะลา					55.0			1.0	1.0					83,000.0	8,300.0	91,300.0	33,550.00	30,980.00	26,770.00	
รวม ศพท.ยะลา					55.0		-	-	1.0	1.0	-	-	-	-	83,000.0	8,300.0	91,300.0	33,550.00	30,980.00	26,770.00

แผนงานโครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ปีงบประมาณ 2566

ลำดับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	กิจกรรม	หน่วยนับ	แผนการ	สรุปงบประมาณจัดสรร			แผนการโอนเงิน		
				จำนวน	งบดำเนินงาน	งบบริหาร KPI	รวมงบประมาณ	ไตรมาส1 (งวด 1)	ไตรมาส3 (งวด 2)	ไตรมาส 4 (งวด 3)
1	กปผ.	PGPR I	กิโลกรัม	750.0	90,000	9,000	99,000.0			
		PGPR II	กิโลกรัม	300.0	36,000	3,600	39,600.0			
		PGPR III	กิโลกรัม	150.0	18,000	1,800	19,800.0			
		หัวเชื้อปุ๋ยชีวภาพ PGPR I	กิโลกรัม	100.0	20,000	2,000	22,000.0			
		หัวเชื้อปุ๋ยชีวภาพ PGPR II	กิโลกรัม	100.0	20,000	2,000	22,000.0			
		หัวเชื้อปุ๋ยชีวภาพ PGPR III	กิโลกรัม	100.0	20,000	2,000	22,000.0			
		หัวเชื้อปุ๋ยชีวภาพอราบัสคูลาไมคอร์ไรซา	หลอด	50.0	17,500	1,750	19,250.0			
		หัวเชื้อปุ๋ยชีวภาพละลายฟอสเฟต	กิโลกรัม	35.0	17,500	1,750	19,250.0			
	รวม กปผ.				239,000	23,900	262,900.0	131,450.0	95,720.0	35,730.0
2	สอพ.	มวนพิฆาต	ตัว	5,000.0	30,000	3,000	33,000.0			
		หัวเชื้อไตรโคเดอร์มา	กิโลกรัม	70.0	14,000	1,400	15,400.0			
		หัวเชื้อ BS 21W1	หลอด	120.0	42,000	4,200	46,200.0			
		หัวเชื้อ BS DOA24	หลอด	120.0	42,000	4,200	46,200.0			
		หัวเชื้อ BT	หลอด	150.0	42,000	4,200	46,200.0			
		หัวเชื้อเห็ดเรืองแสง	ขวด	500.0	32,500	3,250	35,750.0			
	รวม สอพ.				202,500	20,250	222,750.0	111,370.0	65,000.0	46,380.0
3	สทช.	หัวเชื้อไส้เดือนฝอยสายพันธุ์ไทย	ถุง	600.0	24,000	2,400	26,400.0			
	รวม สทช.				24,000	2,400	26,400.0	13,200.0	13,200.0	-
4	สคว.	ติดตามและประเมินผลสารวัตรเกษตรอาสา			50,000	5,000	55,000.0			
		จัดพิมพ์คู่มือสารวัตรเกษตรอาสา	เล่ม	2,200.0	176,000	17,600	193,600.0			
	รวม สคว.				226,000	22,600	248,600.0	193,600.0	55,000.0	-
5	กผง.	ติดตามและประเมินผล					314,781.0	92,690.0	158,940.0	59,951.0
	รวมทั้งหมด						1,075,431	542,310	387,860	142,061

ขั้นตอนดำเนินงานและการรายงาน
โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร

1. ขั้นตอนดำเนินงานโครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร



โครงการ หมายถึง ส่วนหนึ่งของแผนงานที่จัดทำขึ้นอย่างมีระบบ ประกอบด้วยกิจกรรมย่อยหลายกิจกรรม ที่ต้องให้ทรัพยากรในการดำเนินงาน และคาดหวังว่าจะได้รับผลตอบแทนที่คุ้มค่า มีจุดเริ่มต้นและสิ้นสุดในการดำเนินงาน และมีวัตถุประสงค์ที่ชัดเจน ต้องถือปฏิบัติตาม พ.ร.บ. 4 ฉบับ (พ.ร.บ. วิธีงบประมาณ พ.ศ. 2561 พ.ร.บ. การเงินการคลังของรัฐ พ.ศ. 2561 พ.ร.บ. จัดซื้อจัดจ้าง พ.ศ. 2560 พ.ร.บ. ว่าด้วยการตรวจเงินแผ่นดิน พ.ศ. 2561) มีความสอดคล้องกับภารกิจ ยุทธศาสตร์ มีความเร่งด่วน และติดตามประเมินผลได้ โครงการของส่วนราชการได้แก่ โครงการบูรณาการ โครงการคณะยุทธศาสตร์ โครงการตามนโยบาย

2.การรายงานผลการดำเนินงานโครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร

กิจกรรม	ระยะเวลา	แบบรายงานโครงการ	หมายเหตุ
2.1 รายงานผลความก้าวหน้า (ข้อมูลเชิงปริมาณ)	ตัดยอดทุก วันที่ 25	ผ่านระบบ scorecard cockpit	
2.2 รายงานผลผลิกิจกรรมอบรม	ภายใน 60 หลักสิ้นสุด การอบรม	แบบรายงาน ศพก.1	จัดทำรายงานผลการอบรม ตามแบบรายงาน ศพก. 1 เสนอ ผอ. หน่วยงาน รับทราบ ผลการดำเนินงาน และ scan เอกสารส่งไฟล์ใน ระบบ scorecard cockpit
2.3 รายงานผลการจัดทำแปลง ต้นแบบ/แปลงเรียนรู้	ครั้งที่ 1 30 เม.ย. 66 ครั้งที่ 2 30 ก.ย. 2566	แบบรายงาน ศพก.2 (รายงานเพิ่มเติมจากครั้งที่1)	แบบรายงานผลระบบ scorecard cockpit กรณีที่ แปลงต้นแบบยังไม่ได้เก็บ เกี่ยวผลผลิต ขอให้หน่วยงาน รายงานข้อมูลเบื้องต้นก่อน และและรายงานข้อมูลผลผลิต ต้นทุน กำไรของแปลงต้นแบบ เพิ่มเติม
2.4 การสนับสนุน/แจกจ่าย/ผลิต แจก ชีวภาพและชีวภัณฑ์	ให้เกษตรกร/ผู้เข้าร่วมโครงการลงชื่อรับใน แบบรายงาน ศพก.1 และแบบ รายงานผลในระบบ scorecard cockpit		
2.5 การผลิต/ส่งมอบปุ๋ยชีวภาพ และชีวภัณฑ์	กรณีเป็นหน่วยผลิตส่งมอบปุ๋ยชีวภาพและชีวภัณฑ์ให้หน่วยงาน ให้รายงานใน แบบรายงาน ศพก.3 และแบบรายงานผลในระบบ scorecard cockpit ภายในวันที่ 30 ก.ย. 2566		

แบบเสนอโครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร
ปีงบประมาณ 2566

แบบเสนอโครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร
ปีงบประมาณ 2566

ชื่อโครงการ/ชื่อเรื่อง

(ตั้งชื่อให้เหมาะสมสอดคล้องกับเนื้องานการนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์ ไม่จำเป็นต้องใช้ชื่อการทดลองหรือโครงการวิจัย)

.....

1. หัวหน้าโครงการ และผู้ร่วมงาน

คำนำหน้าและชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	สังกัด	โทรศัพท์มือถือ อีเมล / ID line	สถานะ
				หัวหน้าโครงการ
				ผู้ร่วมงาน
				ผู้ร่วมงาน

2. ปัญหาของเกษตรกรเครือข่าย ศพก. หรือที่มาของการนำผลการวิจัยของกรมวิชาการเกษตรไปถ่ายทอดผ่าน ศพก.

.....

.....

3. วัตถุประสงค์

(ระบุวัตถุประสงค์ที่ชัดเจนสามารถวัดและประเมินผลได้เชิงปริมาณและคุณภาพเมื่อนำงานวิจัยไปใช้ประโยชน์)

.....

.....

4. การวิเคราะห์ผลงานวิจัยของกรมวิชาการเกษตรที่นำไปใช้ประโยชน์

4.1 ผลงานวิจัยของกรมวิชาการเกษตรที่นำไปใช้ประโยชน์ใน ศพก.

ชื่อเทคโนโลยี	รหัสการทดลอง/ โครงการ	ปีที่สิ้นสุด งานวิจัย	คำแนะนำ/รายละเอียด เทคโนโลยีที่นำไปใช้ (เขียนกระชับ ได้ใจความ และเข้าใจง่าย)	เลขทะเบียนคุ้มครอง ทรัพย์สินทางปัญญา (ถ้ามี)
ผลงานวิจัยที่นำไปใช้ใน ศพก.				

5.3 หน่วยงานภายนอกกรมฯ ที่ร่วมบูรณาการ และนำเทคโนโลยีไปขยายผล

(ระบุหน่วยงาน กิจกรรม-รายละเอียดวิธีดำเนินงานกิจกรรม กำหนดกลุ่มเป้าหมายและจำนวนให้ชัดเจนในแต่ละปีดำเนินงาน)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

6. สรุปเป้าหมายและงบประมาณโครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ปี 2566

พื้นที่ดำเนินงาน (ระบุรายศพก.)	กิจกรรม	เป้าหมาย	หน่วย นับ	รายละเอียดกิจกรรม/ คำอธิบายเพิ่มเติม	ช่วงเวลา ดำเนินงาน (ระบุเดือน)	งบประมาณ (บาท)	สถานที่โอน งบประมาณ
ศพก.....	อบรม (หลักสูตร.....)						
	จำนวนเกษตรกรต้นแบบ						
	จำนวนแปลงต้นแบบ						
	การผลิตปัจจัยการผลิต ระบุ...						
	อื่น ๆ (ระบุ)....						
	ติดตามและประเมินผล						
ศพก.....	อบรม (หลักสูตร.....)						
	จำนวนเกษตรกรต้นแบบ						
	จำนวนแปลงต้นแบบ						
	การผลิตปัจจัยการผลิต ระบุ...						
	อื่น ๆ (ระบุ)						
	ติดตามและประเมินผล						

7. ตัวชี้วัดความสำเร็จ ปี 2566

7.1 ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ

.....

.....

.....

.....

.....

7.2 ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ

.....

.....

.....

.....

.....

ลงนาม.....
(.....)

หัวหน้าโครงการ

หมายเหตุ

- ส่งเอกสาร 1 ชุด พร้อมไฟล์ (apr.doa@gmail.com) ให้กองแผนงานและวิชาการ ภายในวันที่ 10 สิงหาคม 2564
- สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ 02-579-1306

แบบรายงานโครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร
ปีงบประมาณ 2566
(แบบรายงาน ศพก. 1-3)

แบบรายงาน ศพก.1

การรายงานผลการฝึกอบรมเกษตรกร โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร
ปีงบประมาณ 2566

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

รายชื่อผู้เข้าร่วมและผลการประเมินผู้เข้ารับการฝึกอบรม
โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ปีงบประมาณ 2566

หลักสูตร.....

หน่วยงาน.....

วันที่.....เดือน..... พ.ศ. 2566..... เวลา.....

(หน่วยงานสามารถปรับแบบฟอร์มการรายงานได้ตามความเหมาะสม)

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

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 ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรอำเภอเจริญศิลป์ จังหวัดสกลนคร
หน่วยงาน ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรสกลนคร

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	หมายเลขบัตรประจำตัวประชาชน	ที่อยู่	หมายเลขโทรศัพท์	ลายมือชื่อ	
					เข้า	บ้าย
1	นาย ชัยวัฒน์ แสนสง	3491201219129	ม. 9 ต.บ้านเหล่า อ.ไชยโคก จ.สกลนคร	098-1276905		
2	นาย ชัยวัฒน์ อ.วงศ์	1490800242749	76 ม. 8 ต.บ้านเหล่า อ.ไชยโคก จ.สกลนคร	-		
3	นาย โค้ว ทรัพย์คำ	3491200923999	119 ม. 3 ต.บ้านเหล่า อ.ไชยโคก จ.สกลนคร	098-4909234		
4	นาย ประจักษ์ ธรรมะคุณ	3491201219129	89 ม. 9 ต.บ้านเหล่า อ.ไชยโคก จ.สกลนคร	067-8450984		
5	นาย วัชรินทร์ วัฒนแก้ว	3491200921958	84 ม. 13 ต.บ้านเหล่า อ.ไชยโคก จ.สกลนคร	097-0688039		
6	นาย โกวิท วัฒนชัย	3491201219409	81 ม. 9 ต.บ้านเหล่า อ.ไชยโคก จ.สกลนคร	092-888996		
7	นาย พิชัย วัฒนชัย	3491200937996	99 ม. 3 ต.บ้านเหล่า อ.ไชยโคก จ.สกลนคร	-		
8	นาย ชัยวัฒน์ ศักดิ์คำ	3491200930999	81 ม. 13 ต.บ้านเหล่า อ.ไชยโคก จ.สกลนคร	-		
9	นาย ศักดิ์ วัฒนชัย	3480700069010	81 ม. 13 ต.บ้านเหล่า อ.ไชยโคก จ.สกลนคร	-		
10	นาย ประจักษ์ ธรรมะคุณ	3491201219039	119 ม. 3 ต.บ้านเหล่า อ.ไชยโคก จ.สกลนคร	098-333996		
11	นาย ประจักษ์ ธรรมะคุณ	3491201219039	81 ม. 13 ต.บ้านเหล่า อ.ไชยโคก จ.สกลนคร	061-4480167		
12	น.อ. พานิช วัฒนชัย	1491200092109	116 ม. 1 ต.บ้านเหล่า อ.ไชยโคก จ.สกลนคร	099-9984631		
13	นาย วัชรินทร์ วัฒนชัย	349120121902	1 ม. 12 ต.บ้านเหล่า อ.ไชยโคก จ.สกลนคร	082-8440915		
14	นาย ชัยวัฒน์ วัฒนชัย	3490800116996	81 ม. 13 ต.บ้านเหล่า อ.ไชยโคก จ.สกลนคร	098-8188563		
15	นาย วัชรินทร์ วัฒนชัย	3491100035444	161 ม. 12 ต.บ้านเหล่า อ.ไชยโคก จ.สกลนคร	092-301249		

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 2566

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. 2564 – มี.ค.2566	เม.ย. – ก.ย. 2566
1		1			
2		2			
3		3			
รวม		รวม			

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

1.3 ผลการดำเนินงานเกษตรกรต้นแบบ

	แผน	ผล
--	-----	----

เกษตรกรต้นแบบ (ราย)		
แปลงต้นแบบ (ไร่)		

1.3.1 ตารางแสดงข้อมูลกลุ่มเป้าหมาย พักดแปลง ผลผลิตและคุณภาพที่ได้จากการถ่ายทอดเทคโนโลยี (ข้อมูลสำคัญขอให้รายงานให้ครบถ้วน)

ลำดับ	ชื่อ-สกุล เกษตรกรต้นแบบ	เลขที่บัตรประชาชน	ที่อยู่	เบอร์โทรศัพท์	พักดแปลงต้นแบบ		พื้นที่แปลงต้นแบบ (ไร่)	การผลิตพืชตามวิธีของเกษตรกร			การผลิตพืชตามเทคโนโลยีในแปลงต้นแบบ		
					X	Y		ต้นทุนการผลิต (บาท/ไร่)	ผลผลิต (กก./ไร่)	รายได้สุทธิ (บาท/ไร่)	ต้นทุนการผลิต (บาท/ไร่)	ผลผลิต (กก./ไร่) ***	รายได้สุทธิ (บาท/ไร่) ***

วิธีการคิดต้นทุน สามารถดูได้จากแนวทางการคำนวณต้นทุนการผลิตสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

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

กรณีที่จัดทำแปลงต้นแบบข้ามปีงบประมาณ ขอรายงานข้อมูลเบื้องต้นภายในวันที่ 30 กย. 66

และรายงานข้อมูลเพิ่มเติมให้ครบถ้วน เมื่อเก็บเกี่ยวผลผลิตแปลงต้นแบบเสร็จสิ้น

*** ตัวชี้วัดสำคัญ ขอให้กรอข้อมูลให้ครบถ้วน



1.4 ข้อมูลการสนับสนุนปัจจัยการผลิต (ปุ๋ยชีวภาพ ชีวภัณฑ์และอื่น ๆ) ให้แก่เกษตรกรแปลงต้นแบบ (ถ้ามี)

ชื่อ-สกุล เกษตรกร	ที่อยู่	ชนิดปัจจัยการผลิต	ปริมาณที่รับไป	หน่วยนับ	ลงชื่อผู้รับ

****เพื่อใช้เป็นหลักฐานกรณีมีการตรวจสอบจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

1.5 สรุปผลการจัดทำแปลงต้นแบบเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตพืช

- ผลการดำเนินงานภาพรวมของแต่ละกิจกรรม

- การยอมรับเทคโนโลยีของเกษตรกรแปลงต้นแบบ

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

1.6. รูปภาพผลงาน เพื่อใช้ประกอบรายงานกรม อย่างน้อย 4 ภาพ

ชื่อ-สกุลผู้รายงาน.....

โทรศัพท์มือถือ.....

ผู้รายงานโครงการ

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

2. กำหนดส่งแบบรายงานผล ศพก.2 ภายในวันที่ 30 กันยายน 2566 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
ศพก.กทม	นายกสิกรรม ณ บางเขน	ปุ๋ยละลายฟอสเฟต	20	กก.	บางเขน	กทม	กสิกรรม
ศพก.นครชัยศรี	นายนคร ชัยศรี	PGPR 1	50	กก.	นครชัย	นครชัยศรี	กษ0909/999 ลงวันที่ 1 ตค 64 (ส่งไปรษณีย์)

หมายเหตุ 1. หน่วยงานสามารถปรับแบบรายงานได้ตามความเหมาะสม/ใช้แบบรายงานเดิมที่หน่วยงานกำหนดไว้แต่ทั้งนี้ต้องสามารถอธิบายการใช้ประโยชน์ได้

2. การขอรับปัจจัยการผลิต ควรเป็นไปตามแผนที่แต่หน่วยงานได้รับการจัดสรรงบประมาณก่อน
3. แบบรายงาน ศพก.3 ใช้สำหรับหน่วยงานที่ทำหน้าที่ผลิตปัจจัยการผลิต เพื่อให้หน่วยงานของในสังกัดกรม นำไปผลิตภัณฑ์ไปส่งมอบให้เกษตรกร
4. กำหนดส่งแบบรายงานผล ศพก.2 ภายในวันที่ 30 กันยายน 2565 โดยแนบเอกสารผ่านโปรแกรม Scorecard Cockpit

การติดต่อประสานงานโครงการฯ

เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบโครงการสามารถเข้าร่วมกลุ่มไลน์เพื่อติดตามข่าวสาร หรือสอบถามข้อสงสัยได้ที่
กลุ่มวิเคราะห์การใช้ประโยชน์ผลงานวิจัย กองแผนงานและวิชาการ กรมวิชาการเกษตร

1. นางไพพร กิตติกุล ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกลุ่มวิเคราะห์การใช้ประโยชน์ผลงานวิจัย
2. นายธีรเดช เกลียวกลม ตำแหน่ง นักวิชาการเกษตรชำนาญการ

หมายเลขโทรศัพท์: 0 2579 1306 โทรสาร 02 940 6342

E-mail : apr.doa@gmail.com