

## นักส่งเสริมการเกษตรระดับจังหวัดดีเด่น ปี ๒๕๖๓



๑. ชื่อ นายสุรเชษฐ์ อยู่สวัสดิ์ อายุ ๔๘ ปี
๒. วุฒิการศึกษา  
ปริญญาตรี วิทยาศาสตร์บัณฑิตมหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง จังหวัดราชบุรี
๓. เริ่มรับราชการ เมื่อวันที่ ๑ เดือนพฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๐  
ตำแหน่ง นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร ๓ สังกัด สำนักงานเกษตรอำเภอศรีสวัสดิ์ จังหวัดกาญจนบุรี  
ระยะเวลาปฏิบัติราชการนับถึงปัจจุบัน ๑๓ ปี ๕ เดือน
๔. ปัจจุบันดำรงตำแหน่ง นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ  
สังกัด กลุ่มอารักขาพืช สำนักงานเกษตรจังหวัดนครปฐม
๕. โทรศัพท์ที่ทำงาน ๐๓๔-๒๕๕๙-๖๑๒-๓ โทรศัพท์มือถือ ๐๘๑-๙๘๗-๙๒๑๓

### การประพฤติปฏิบัติตน

#### ๑. การครองตน

##### ๑.๑. การรู้จักพึ่งพาตนเอง ขยันหมั่นเพียร

- มีความวิริยะ อุตสาหะ ในการทำงาน ตั้งใจและอดทนในการทำงาน
- พัฒนาตัวเอง ด้วยการค้นคว้า ศึกษาหาความรู้ เทคโนโลยีใหม่ๆ อยู่เสมอ

##### ๑.๒ มีความรับผิดชอบ

- รับผิดชอบต่อตนเองและครอบครัว มีความกตัญญูต่อบิดาและมารดา
- รับผิดชอบต่อหน้าที่ มีความมุ่งมั่น ตั้งใจ ปฏิบัติงานในหน้าที่ และสิ่งที่ได้รับมอบหมาย
- รับผิดชอบต่อสังคม สมัคเป็นประชาชนจิตอาสาพระราชทาน รักษาสภาพแวดล้อม

##### ๑.๓ การรักษาระเบียบวินัยและเคารพกฎหมาย

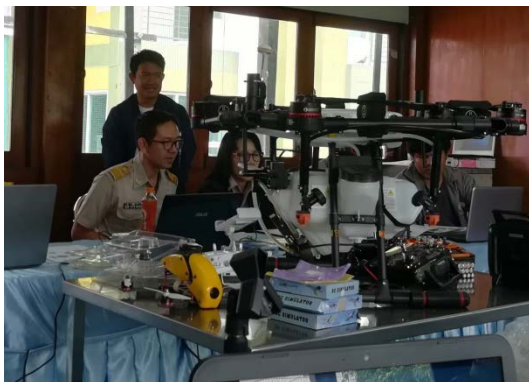
- ปฏิบัติราชการตามระเบียบและกฎหมาย ทำงานด้วยความซื่อสัตย์สุจริต

##### ๑.๔ ยึดหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงในการดำรงชีวิต

- ใช้ชีวิตอย่างเหมาะสม พอประมาณ อดออม ใช้จ่ายตามฐานะความเป็นอยู่
- พัฒนาตนเองอยู่เสมอให้พร้อมรับกับความเปลี่ยนแปลง สร้างภูมิคุ้มกันให้กับตนเอง ครอบครัว

##### ๑.๕ มีความจงรักภักดีต่อชาติ ศาสนา และพระมหากษัตริย์

- รักในความเป็นชาติไทย ปฏิบัติตนเป็นพุทธศาสนิกชนที่ดี มีความจงรักภักดีต่อ สถาบันพระมหากษัตริย์ อย่างจริงจัง



พัฒนาตนเองเข้ารับการอบรมและฝึกการบังคับโดรนฉีดพ่นสารเคมีทางการเกษตร

## ๒. การครองคน

- ๒.๑. สามารถประสานสัมพันธ์และสร้างความเข้าใจอันดีกับเพื่อนร่วมงานและผู้มาติดต่องาน
- เป็นผู้ที่มีมนุษยสัมพันธ์ดี มีน้ำใจช่วยเหลือผู้อื่น เป็นผู้รับฟังที่ดี
- ๒.๒. สามารถร่วมทำงานเป็นกลุ่ม บูรณาการการทำงานร่วมกันภายในหน่วยงานและภายนอก
- สร้างเครือข่ายการมีส่วนร่วมในการทำงาน รับฟังความคิดเห็นของเพื่อนร่วมงาน โดยยึดหลัก “แตกต่างกันแต่ไม่แตกแยก”
- ๒.๓. ให้บริการแก่ผู้มาติดต่องานด้วยความเสมอภาค
- ให้บริการอย่างมีจิตสำนึก มุ่งมั่นที่จะช่วยเหลือ บริการ ด้วยความเต็มใจ สุภาพและเสมอภาค



ร่วมเป็นคณะทำงานในกิจกรรมสร้างความสามัคคี และกิจกรรมต่างๆ ของสำนักงาน



ร่วมกับผู้เชี่ยวชาญจากกรมการข้าวและอาจารย์จากม.เกษตรศาสตร์วิทยาเขตกำแพงแสน  
ติดตามสถานการณ์ศัตรูข้าวในพื้นที่จังหวัดนครปฐม



ลงพื้นที่พูดคุยแลกเปลี่ยน รับฟัง แก้ไข ปัญหาให้กับเกษตรกรอย่างเป็นกันเอง



๓. การครองงาน

๓.๑. ความรับผิดชอบต่อนหน้าที่

- พัฒนาตนเอง ศึกษา ค้นคว้า ทาความรู้อยู่เสมอ ตั้งใจปฏิบัติงานให้ได้รับมอบหมายให้ประสบความสำเร็จ โดยยึดหลัก “ถูกต้อง และทันเวลา” สนใจและเอาใจใส่งานที่รับผิดชอบ
- มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์และปรับปรุงงาน วิธีการใหม่ ๆ มาใช้ประโยชน์ในการปฏิบัติงาน พัฒนาการบริการด้านการเกษตร โดยใช้รถหน่วยบริการเคลื่อนที่ด้านอารักขาพืช (Mobile car Unit) ออกบริการให้กับเกษตรกรในพื้นที่ นำเทคโนโลยีโดรน มาใช้กับการทำงานด้านการเกษตรเพื่อสำรวจสถานการณ์ศัตรูพืช และฉีดพ่นชีวภัณฑ์ แทนแรงงานคน
- ความพากเพียร มีความกระตือรือร้นในการทำงาน เสียสละ และอุทิศเวลาให้งาน
- การคำนึงถึงประโยชน์ของส่วนรวมและประชาชน ยึดหลักผลประโยชน์ของส่วนรวมและเกษตรกรเป็นสำคัญ



รถหน่วยบริการเคลื่อนที่ด้านอารักขาพืช (Mobile car Unit)



นำเสนอการใช้เทคโนโลยี โดรนสำรวจและฉีดพ่นชีวภัณฑ์ทางการเกษตรเพื่อบริการแก้ปัญหาของเกษตรกร  
 แก่อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ท่านเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง

### ๔. แนวคิดในการทำงาน

- ปฏิบัติงานตามนโยบายของกรมส่งเสริมการเกษตรโดยยึดประโยชน์และความพึงพอใจของเกษตรกรและผู้ขอรับบริการเป็นตัวตั้งในการทำงาน
- ส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรให้มีความอยู่ดีมีสุขอย่างยั่งยืน โดยนำศาสตร์พระราชามาประยุกต์ใช้กับงานส่งเสริมการเกษตร
- การทำงานจะเน้นทำงานเป็นทีม เปิดใจรับฟังความคิดของเพื่อนร่วมงาน ทำความเข้าใจกันก่อนทำงาน โดยยึดหลัก “ขัดแย้งกันก่อนทำงานดีกว่าทำงานกันไปแล้วมาขัดแย้งภายหลัง”
- พัฒนาตัวเองและองค์กรให้มีภูมิคุ้มกัน ให้เท่าทันต่อการเปลี่ยนแปลงของโลกที่มีการพัฒนาตลอดเวลา
- ทำงานต้องมีความสุข ไม่ให้ข้อจำกัดต่างๆ เป็นเงื่อนไขที่จะไม่ทำ และเมื่อทำแล้วต้องได้งาน ได้เพื่อน และได้ความรู้



## ผลการปฏิบัติงานดีเด่น

### ๑. ชื่อผลงานการพัฒนางานศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนจังหวัดนครปฐม

#### ๑.๑ ความคิดริเริ่มสร้างสรรค์

จังหวัดนครปฐมเป็นจังหวัดที่มีศักยภาพในการผลิตพืชได้หลากหลาย โดยพืชเศรษฐกิจที่สำคัญของจังหวัด ได้แก่ ข้าว พืชผัก และไม้ผล แต่ปัญหาสำคัญอย่างหนึ่งในการเกษตรก็คือ “ศัตรูพืช” ที่มีผลทำให้ต้นทุนการผลิตสูง ผลผลิตอาจมีสารเคมีกำจัดศัตรูพืชตกค้างและหากเกิดการระบาดของรุนแรงอาจส่งผลให้เกษตรกรไม่สามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ ทำให้ขาดทุน และมีหนี้สิน

ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.) จึงจัดตั้งขึ้นจากการรวมกลุ่มของเกษตรกร เพื่อการจัดการศัตรูพืชในพื้นที่ของตนเองและชุมชน โดยสมาชิกศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน ได้รับการถ่ายทอดความรู้จากเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร และนำความรู้ไปดำเนินการจัดการศัตรูพืชด้วยตนเองได้อย่างยั่งยืน ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรมีนโยบายใช้ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน(ศจช.) เป็นกลไกและ เครือข่ายของการจัดการศัตรูพืช ในการแก้ปัญหาให้กับเกษตรกร จากการระบาดของศัตรูพืชและเป็นศูนย์กลางการพัฒนาเกษตรกร ชุมชน และท้องถิ่น

#### ๑.๒ การบริหารจัดการที่ส่งผลให้เกิดการทำงานในพื้นที่

๑.๒.๑ ร่วมกับสำนักงานเกษตรอำเภอวิเคราะห์ศักยภาพของเกษตรกร พื้นที่ ชนิดพืช และปัญหา

๑.๒.๒ กำหนดพื้นที่และบุคคลเป้าหมาย

๑.๒.๓ วางแผนการดำเนินงานในพื้นที่

๑.๒.๔ ชี้แจง ทำความเข้าใจกับเจ้าหน้าที่ในพื้นที่ เกษตรกรผู้นำ และกลุ่มเกษตรกรเพื่อให้ดำเนินงานไปในทางเดียวกัน

๑.๒.๕ วางแผนติดตามการดำเนินงานอยู่เสมอ

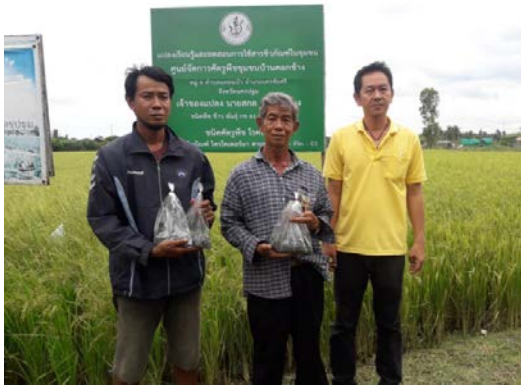
#### ๑.๓ รูปแบบ เทคนิค และกระบวนการทำงาน

๑.๓.๑ สร้างการรวมกลุ่มโดย ให้เกษตรกรเข้าใจว่าการระบาดของศัตรูพืชไม่ใช่ปัญหาของใครคนใดคนหนึ่งเท่านั้น แต่เป็นปัญหาของชุมชน ทุกคนต้องร่วมกันแก้ไข เฝ้าระวังศัตรูพืช โดยใช้แปลงพยายกรณ์เตือนการระบาดของศัตรูพืช แจ้งเตือนการระบาดฯ ให้แก่สมาชิกและชุมชน และร่วมกันผลิตศัตรูธรรมชาติเพื่อใช้ควบคุมศัตรูพืช ทดแทนการใช้สารเคมี เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมรักษาสมดุลของระบบนิเวศ ทางกรมส่งเสริมการเกษตร ทำให้ต้นทุนของสมาชิกลดลง ผลผลิตปลอดภัยขายได้ราคาสูงขึ้น ซึ่งจะนำไปสู่ความเข้มแข็งในอาชีพ

๑.๓.๒ พัฒนาศักยภาพสมาชิกใช้เทคนิค การเรียนรู้แบบมีส่วนร่วม ตามกระบวนการโรงเรียนเกษตรกร ให้เกษตรกรเรียนรู้พิสูจน์ทราบด้วยการทดลองปฏิบัติด้วยตัวเอง ในสถานที่ สถานการณ์จริง ซึ่งจะเกิดความเข้าใจ และจดจำได้ดีกว่าการฟังเจ้าหน้าที่บรรยาย เกิดความสนุกสนานไม่น่าเบื่อ



๑.๓.๓ จัดทำแปลงเรียนรู้การใช้ชีวภัณฑ์ ทดแทนการใช้สารเคมี เพื่อเรียนรู้ปฏิบัติจริง พร้อมบันทึกข้อมูลเปรียบเทียบกับ การปฏิบัติแบบเดิม เป็นแหล่งเรียนรู้ให้กับสมาชิกศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนและเกษตรกรรายอื่น จำนวน ๒ แปลง



๑.๓.๔ จัดทำแปลงติดตามสถานการณ์ พยากรณ์และเตือนการระบาดของศัตรูพืช โดยให้เกษตรกรเป็นผู้สำรวจสถานการณ์ในแปลงทุกสัปดาห์ พร้อมบันทึกข้อมูลและ แจ้งเตือนแลกเปลี่ยนสถานการณ์ศัตรูพืชภายในชุมชน และเครือข่ายภายในจังหวัด จำนวน ๓๑ แปลง



แปลงติดตามสถานการณ์ และเตือนการระบาดของศัตรูพืชข้าว

แปลงติดตามสถานการณ์ และเตือนการระบาดของศัตรูผัก

๑.๓.๕ สนับสนุนปัจจัยการผลิตศัตรูธรรมชาติ เพื่อให้สมาชิกร่วมกันผลิตนำไปใช้ป้องกันกำจัดศัตรูพืช ส่งเสริมการบริหารจัดการกลุ่มให้เกิดความยั่งยืน พร้อมทั้งออกติดตามการดำเนินการของ ศจช. อย่างสม่ำเสมอ



๑.๓.๖ สร้างวิทยากรเกษตรกรประจำศูนย์ฯ เพื่อให้เป็นที่ปรึกษาด้านการจัดการศัตรูพืชให้กับชุมชน และบุคคลทั่วไปที่สนใจที่มาศึกษาดูงาน ด้วยการถ่ายทอดความรู้ สนับสนุนเทคโนโลยี และติดตามเยี่ยมเยียนอย่างสม่ำเสมอ



วิทยากรเกษตรกรบรรยายความรู้ให้กับบุคคลภายนอกที่เข้าศึกษาดูงาน



นำเสนอผลการดำเนินงาน ศจช. ให้แก่นายกรัฐมนตรีพลเอกประยุทธ์ จันทร์โอชา



นำเสนอผลการดำเนินงาน ศจช. ให้แก่ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรท่านเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง

นำเสนอผลการดำเนินงาน ศจช. ให้แก่ ผู้ว่าราชการจังหวัดนครปฐมท่านชาญนะ เอี่ยมแสง



๑.๓.๗ สร้างเครือข่ายศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนระดับจังหวัด โดยการจัดเวทีเสวนาพบปะแลกเปลี่ยน ประสบการณ์ ความรู้ในการจัดการศัตรูพืช และการขับเคลื่อนศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน พร้อมทั้งมีการสร้างกลุ่ม ไลน์ “เครือข่ายศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนจังหวัดนครปฐม” เพื่อแลกเปลี่ยน แจ้งเตือนสถานการณ์ของศัตรูพืชให้ทัน สถานการณ์ และใช้พูดคุย ปัญหาศัตรูพืชและเรื่องการผลิตพืช ให้กับสมาชิก



จัดเวทีเสวนาสร้างเครือข่ายศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนจังหวัดนครปฐม ณ ห้องประชุมสำนักงานเกษตรจังหวัดนครปฐม

๑.๓.๘ ติดตามผลการดำเนินงานของศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน เพื่อรับฟังและแก้ไขปัญหา ส่งเสริมการ ดำเนินกิจกรรมของเกษตรกรอย่างต่อเนื่อง



๑.๔ ผลสำเร็จและผลประโยชน์ที่เกิดขึ้นกับบุคคลเป้าหมาย และงานส่งเสริมการเกษตร

#### ๑.๔.๑ ผลสำเร็จเชิงปริมาณ

- ๑) สามารถพัฒนา และขยายเพิ่มจำนวน ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน จาก ๑๔ ศูนย์ จนปัจจุบันจังหวัด นครปฐมมีศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนทั้งสิ้น จำนวน ๔๕ ศูนย์
- ๒) มีเกษตรกรที่ได้รับการพัฒนาศักยภาพด้านการจัดการศัตรูพืชโดยวิธีผสมผสาน ปีละ ๒๑๐ ราย
- ๓) มีแปลงพยายกรณ์และเตือนการระบาดของศัตรูพืช ที่รายงานในระบบของกรมส่งเสริมการเกษตร จำนวน ๓๑ แปลง ครอบคลุมอำเภอครอบคลุมพื้นที่จังหวัดนครปฐม



- ๔) เกิดจุดศึกษาฐานงานด้านการจัดศัตรูพืชอำเภอละ ๑ จุด รวม ๗ จุด
- ๕) มีแปลงเรียนรู้การใช้ชีวภัณฑ์ เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้ให้กับสมาชิกศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนและเกษตรกรรายอื่น จำนวน ๒ แปลง
- ๖) ร่วมกับสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดและโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพประจำตำบล ตรวจสอบสารเคมีตกค้างในเลือดของเกษตรกรที่เป็นสมาชิกศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนจำนวน ๕๐ ราย

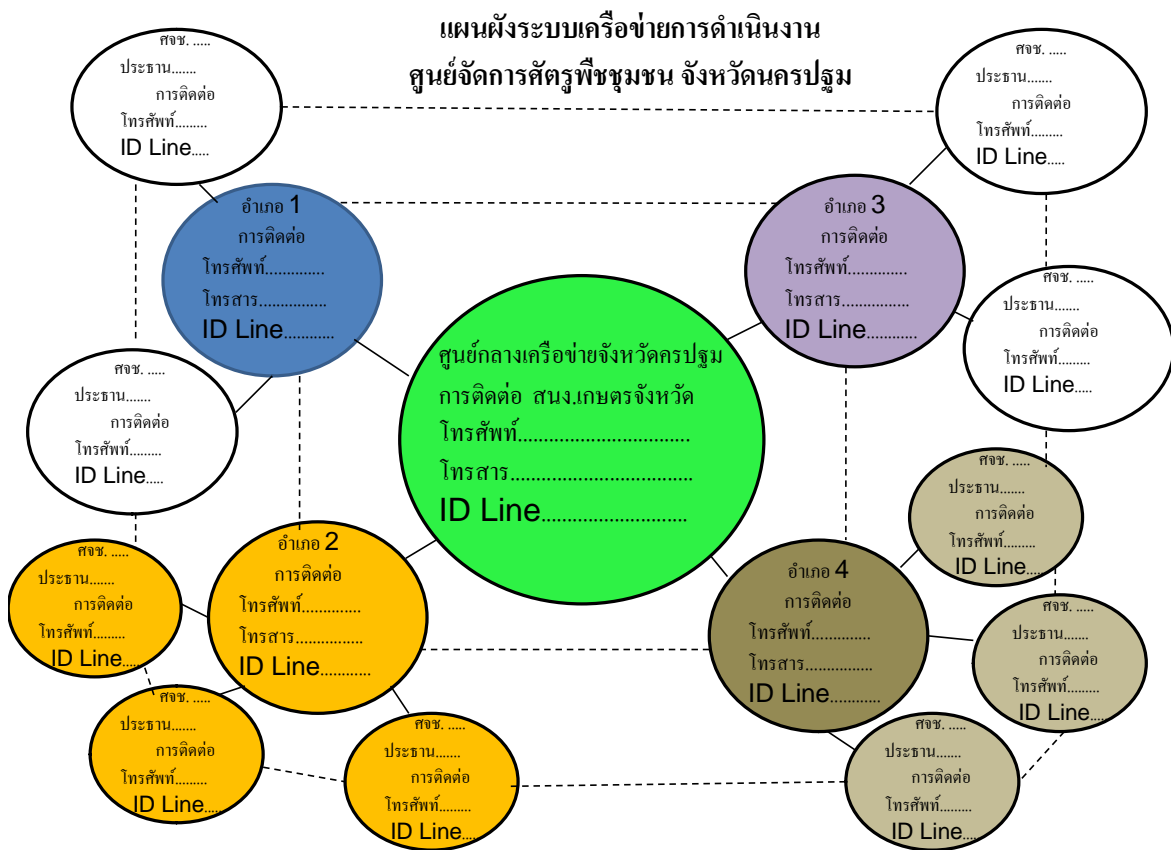
#### ๑.๔.๒ ผลสำเร็จเชิงคุณภาพ

- ๑) ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนตำบลดอนรวก อำเภอดอนตูม จังหวัดนครปฐม ได้รับคัดเลือกให้เป็นศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนดีเด่นระดับเขต ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๒
- ๒) ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน จำนวน ๔๕ ศูนย์ มีการผลิตศัตรูธรรมชาติเพื่อควบคุมศัตรูพืชทดแทนการใช้สารเคมี ได้ดังนี้ (ปี พ.ศ. ๒๕๖๒)
- เชื้อราไตรโคเดอร์มา ๙,๑๒๐ กิโลกรัม ต่อ ปี นำไปใช้พื้นที่ (ข้าว,ผัก) ๙,๑๒๐ ไร่ คิดเป็นมูลค่า ๓๖๔,๘๐๐ บาท
  - เชื้อราบีวเวอร์เรีย ๘,๓๔๐ กิโลกรัม ต่อ ปี นำไปใช้พื้นที่ (ข้าว,ผัก) ๘,๓๔๐ ไร่ คิดเป็นมูลค่า ๓๓๓,๖๐๐ บาท
  - แมลงหางหนีบ ๒๑,๖๐๐ ตัว ต่อ ปี นำไปใช้พื้นที่ (ผัก) ๑๐๘ ไร่ คิดเป็นมูลค่า ๑๐,๘๐๐ บาท
- ๓) สมาชิกศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนจำนวน ๑,๑๔๐ ราย มีต้นทุนการผลิตลดลง ดังนี้
- พืชผัก ก่อนเข้าร่วม ต้นทุนไร่ละ ๗,๐๐๐ บาท หลังเข้าร่วม ๖,๕๐๐ บาท ลดลงไร่ละ ๕๐๐ บาท คิดเป็น ๗.๑ เปอร์เซ็นต์  
ผลผลิตก่อนเข้าร่วม ๓,๔๐๐ กิโลกรัม ต่อไร่ หลังเข้าร่วม ๓,๖๐๐ กิโลกรัม ต่อไร่  
ผลผลิตเพิ่มขึ้น ๒๐๐ กิโลกรัม ต่อไร่ คิดเป็น ๕.๘ เปอร์เซ็นต์
  - ข้าว ก่อนเข้าร่วม ต้นทุนไร่ละ ๔,๑๗๕ บาท หลังเข้าร่วม ๓,๙๕๐ บาท ลดลงไร่ละ ๒๒๕ บาท คิดเป็น ๕.๓ เปอร์เซ็นต์  
ผลผลิตก่อนเข้าร่วม ๘๔๕ กิโลกรัม ต่อไร่ ผลผลิตหลังเข้าร่วม ๘๙๒ กิโลกรัม ต่อไร่  
ผลผลิตเพิ่มขึ้น ๔๗ กิโลกรัม ต่อไร่ คิดเป็น ๕.๕ เปอร์เซ็นต์
- ๔) เกิดเครือข่ายเชื่อมโยงกับกลุ่มเกษตรกรที่ผลิตพืชอินทรีย์และพืชปลอดภัย โดยการผลิตชีวภัณฑ์จำหน่ายให้กับกลุ่มเกษตรกรที่ผลิตพืชอินทรีย์และพืชปลอดภัยควบคุมศัตรูพืช
- ๕) เกิดเครือข่ายในการเฝ้าระวังและป้องกันกำจัดศัตรูพืชในระดับจังหวัดและระดับอำเภอ
- ๖) สามารถใช้แปลงเรียนรู้เป็นแหล่งเรียนรู้ให้กับสมาชิกศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนและเกษตรกรภายนอกชุมชน นักเรียน นักศึกษา เข้ามาเรียนรู้ และใช้ประโยชน์
- ๗) ผลการตรวจสอบสารเคมีตกค้างในเลือดของเกษตรกรที่เป็นสมาชิกศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน ๒ ศูนย์ จำนวน ๕๐ ราย มีผลดีขึ้นดังนี้

- ก่อนเข้าร่วม ปกติ ๐ ราย ปลอดภัย ๑๐ ราย เสี่ยง ๒๒ ราย ไม่ปลอดภัย ๑๘ ราย
- หลังเข้าร่วม ปกติ ๒๒ ราย ปลอดภัย ๑๖ ราย เสี่ยง ๑๒ ราย ไม่ปลอดภัย ๐ ราย



ศจช.ดอนรวก อ.ดอนตูม จ.นครปฐม ได้รับรางวัลศจช.ดีเด่นดับเขต ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๒





ร่วมกับสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดตรังตรวจสอบเคม็ด่างในเลือดของเกษตรกรที่เป็นสมาชิกศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน



นักเรียนเข้ามาศึกษาเรียนรู้เรื่องระบบนิเวศในแปลงเรียนรู้

## ๑.๕ การนำไปเป็นตัวอย่าง/ต้นแบบ ที่สามารถนำไปขยายผลได้

๑.๕.๑ ใช้ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนเป็นจุดศึกษาดูงานด้านการจัดการศัตรูพืชให้กับเกษตรกรภายในชุมชน และบุคคลภายนอก

๑.๕.๒ เกษตรกรในหลายพื้นที่ที่มีความสนใจที่จะรวมตัวกันจัดตั้งเป็นศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนเพิ่มขึ้นทุกปี จนปัจจุบัน จังหวัดนครปฐมมีศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนรวมทั้ง ๗ อำเภอ จำนวน ๔๕ ศูนย์

๒. ชื่อผลงานโครงการยกระดับเกษตรกรมุ่งสู่มาตรฐานเกษตรอินทรีย์ กิจกรรมพัฒนาศักยภาพสมาชิกศูนย์เรียนรู้ การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร(ศพก.) ในการป้องกันกำจัดศัตรูพืชโดยวิธี

ผสมผสาน (งบประมาณ ยุทธศาสตร์การพัฒนาจังหวัดนครปฐม ปี ๒๕๖๒)



## ๒.๑ ความคิดริเริ่มสร้างสรรค์

จังหวัดนครปฐมเป็นแหล่งผลิตข้าว พืชผัก ไม้ผลที่สำคัญแห่งหนึ่งของประเทศ มีพื้นที่การเกษตรทั้งหมดจำนวน ๗๐๙,๔๗๔ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๕๒.๓๕ ของพื้นที่ทั้งจังหวัด มีเกษตรกรผู้ปลูกข้าว จำนวน ๑๒,๙๘๔ ราย เกษตรกรผู้ปลูกพืชผัก จำนวน ๑๖,๐๗๓ ราย เกษตรกรผู้ปลูกไม้ผล จำนวน ๑๐,๐๐๔ ราย เกษตรกรผู้ปลูกไม้ดอก ไม้ประดับ จำนวน ๓,๖๓๑ ราย เกษตรกรผู้ปลูกพืชไร่ สมุนไพร และอื่นๆ จำนวน ๕,๔๒๔ ราย ที่ผ่านมาได้ส่งเสริมให้เกษตรกรผลิตข้าว พืชผัก ไม้ผล สู่มาตรฐานเกษตรปลอดภัย (GAP) แล้วรวมทั้งสิ้นจำนวน ๒,๕๔๙ ราย และพัฒนาสู่มาตรฐานเกษตรอินทรีย์แล้ว จำนวน ๔๗ ราย และยังมีเกษตรกรอีกจำนวนมากที่จะหันมาผลิตพืชที่มีมาตรฐานเกษตรปลอดภัย และมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ แต่ยังขาดความรู้เรื่องชีวภัณฑ์ ที่จะนำมาใช้ป้องกันกำจัดศัตรูพืชทดแทนสารเคมี ประกอบกับชีวภัณฑ์ที่มีคุณภาพในท้องตลาดหาได้ยากและมีราคาสูง ทำให้เกษตรกรบางรายยังไม่ประสบความสำเร็จ ในการขอรับรองมาตรฐานเกษตรปลอดภัย (GAP) และมาตรฐานเกษตรอินทรีย์

การอบรมถ่ายทอดความรู้ ส่งเสริมให้เกษตรกรมีความรู้ด้านการจัดการศัตรูพืชโดยวิธีผสมผสานแล้ว ร่วมกลุ่มกันจัดตั้งเป็นศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน เพื่อผลิตชีวภัณฑ์ และศัตรูธรรมชาติ พร้อมบริหารจัดการ เพื่อนำไปใช้ควบคุมศัตรูพืชภายในกลุ่ม และบริการให้กับบุคคลภายนอก ทำให้เกษตรกรมีชีวภัณฑ์ที่มีคุณภาพใช้ และสามารถเข้าถึงชีวภัณฑ์กำจัดศัตรูพืชได้มากขึ้น เพื่อนำไปพัฒนาคุณภาพผลผลิต มุ่งสู่การรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตร จีเอสไอโครงการของบประมาณยุทธศาสตร์การพัฒนาจังหวัดนครปฐม ปี ๒๕๖๒ เป็นเงิน ๘๙๓,๒๐๐ บาท มาดำเนินการ

## ๒.๒ การบริหารจัดการที่ส่งผลให้เกิดการทำงานในพื้นที่

- ๒.๒.๑ ร่วมกับสำนักงานเกษตรอำเภอวิเคราะห์ศักยภาพของเกษตรกร พื้นที่ ชนิดพืช (ข้าว, พืชผัก) และปัญหาด้านการผลิต และศัตรูพืช
- ๒.๒.๒ กำหนดพื้นที่รับสมัครคัดเลือกบุคคลเป้าหมาย
- ๒.๒.๓ วางแผนการดำเนินงานในพื้นที่
- ๒.๒.๔ ชี้แจง ทำความเข้าใจกับเจ้าหน้าที่ในพื้นที่ กลุ่มเกษตรกรเพื่อให้ดำเนินงานไปในทางเดียวกัน
- ๒.๒.๕ ดำเนินการถ่ายทอดความรู้ ร่วมกลุ่มเกษตรกรจัดตั้งเป็นศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน
- ๒.๒.๖ สนับสนุนชีวภัณฑ์ วัสดุอุปกรณ์ในการผลิตชีวภัณฑ์และแมลงศัตรูธรรมชาติ
- ๒.๒.๗ วางแผนติดตามการดำเนินงานอยู่เสมอ

## ๒.๓ รูปแบบ เทคนิค และกระบวนการทำงาน

๒.๓.๑ สร้างการรวมกลุ่ม หากกลุ่มเกษตรกรยังไม่ได้เป็นศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน ก็ดำเนินการจัดตั้งเป็นศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนขึ้นใหม่ เพื่อส่งเสริมให้ร่วมกันผลิตศัตรูธรรมชาติควบคุมศัตรูพืช บริการให้กับสมาชิก และเกษตรกรทั่วไป เป็นการอำนวยความสะดวก ทำให้เกษตรกรเข้าถึงชีวภัณฑ์ และแมลงศัตรูธรรมชาติได้ง่ายขึ้น ส่งผลให้ผลผลิตมีความปลอดภัยขายได้ราคาสูง นำไปสู่ความเข้มแข็งในอาชีพ กลุ่มและตัวเกษตรกรเกิดความยั่งยืนในอาชีพเกษตรกรรม มีสุขภาพดีขึ้น

๒.๓.๒ พัฒนาศักยภาพสมาชิกโดยใช้เทคนิค การบรรยายและฝึกปฏิบัติ โดยใช้วิทยากรที่มีความรู้ความสามารถเฉพาะด้านจากหน่วยงานภายนอก นำความรู้และวิชาการใหม่ๆ เพื่อเพิ่มความรู้ให้กับเกษตรกร และเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร ที่จะต้องคอยทำหน้าที่เป็นที่ปรึกษาให้กับกลุ่มเกษตรกร จำนวน ๗ กลุ่มๆ ละ ๒๐ ราย รวม ๑๔๐ ราย ดังนี้

- ๑) ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนบ้านยาง หมู่ที่ ๔ ตำบลบ้านยาง อำเภอเมืองนครปฐม (กลุ่มข้าว)
- ๒) ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนดอนรวก หมู่ที่ ๓ ตำบลดอนรวก อำเภอดอนตูม (กลุ่มผัก)
- ๓) ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนสะพาน หมู่ที่ ๔ ตำบลสะพาน อำเภอกำแพงแสน (กลุ่มผัก)
- ๔) ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนไผ่หูช้าง หมู่ที่ ๓ ตำบลไผ่หูช้าง อำเภอบางเลน (กลุ่มข้าว)
- ๕) ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนคลองใหม่ หมู่ที่ ๑ ตำบลคลองใหม่ อำเภอสสามพราน (กลุ่มผัก)
- ๖) ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนดอนแฝก หมู่ที่ ๔ ตำบลดอนแฝก อำเภอนครชัยศรี (กลุ่มข้าว)
- ๗) ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนศาลายา หมู่ที่ ๔ ตำบลศาลายา อำเภอพุทธมณฑล (กลุ่มผัก)

๒.๓.๓ สนับสนุน อุปกรณ์ ครุภัณฑ์ และปัจจัยการผลิตศัตรูธรรมชาติ แยกตามชนิดพืช (ข้าว, พืชผัก) เพื่อเป็นวัสดุตั้งต้นให้กับกลุ่มร่วมกันผลิต ใช้ และจำหน่ายบริการให้กับสมาชิกและเกษตรกรทั่วไปที่ไม่มีเวลาผลิต แต่ต้องการใช้ชีวภัณฑ์ เป็นการอำนวยความสะดวก ทำให้เกษตรกรเข้าถึงชีวภัณฑ์ได้ง่ายขึ้น กลุ่มมีการบริหารจัดการเองภายในกลุ่ม เกิดความยั่งยืน

๒.๓.๔ สนับสนุนแผ่นป้ายความรู้ในการจัดการศัตรูพืชโดยวิธีผสมผสาน แยกตามชนิดพืช จำนวน ศูนย์ละ ๓ ป้าย รวม ๒๑ ป้าย เพื่อให้กลุ่มนำไปติดเผยแพร่ให้กับสมาชิกและบุคคลทั่วไปได้ศึกษาหาความรู้ เมื่อเห็นภาพอยู่บ่อยๆ ก็จะจดจำข้อมูลได้ไวขึ้นโดยเนื้อหาจะเป็นเรื่องเกี่ยวกับแมลงศัตรูธรรมชาติและ การใช้ชีวภัณฑ์ควบคุมศัตรูพืช



เชิญวิทยากรจากศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืชจังหวัดสุพรรณบุรี มาเป็นวิทยากรบรรยายเรื่อง “การผลิตขยายชีวภัณฑ์คุณภาพสูง”



เชิญวิทยากรจากศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรกำแพงแสนมาบรรยายเรื่อง  
“การขยายและการใช้ไส้เดือนฝอยและแมลงหางหนีบ กำจัดแมลงศัตรูพืช”



สนับสนุนแผ่นป้ายความรู้ในการจัดการศัตรูพืชโดยวิธีผสมผสาน



มอบชีวภัณฑ์ ครุภัณฑ์ วัสดุอุปกรณ์ในการผลิตชีวภัณฑ์และแมลงศัตรูธรรมชาติ ให้แก่ ศจช.จำนวน ๗ ศูนย์





ติดตามการดำเนินงานของกลุ่มเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ

## ๒.๔ ผลสำเร็จและผลประโยชน์ที่เกิดขึ้นกับบุคคลเป้าหมาย และงานส่งเสริมการเกษตร

### ๒.๔.๑ ผลสำเร็จเชิงปริมาณ

๑) มีศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน จำนวน ๗ ศูนย์ ได้รับการพัฒนาและสนับสนุนวัสดุ อุปกรณ์ ครุภัณฑ์ และปัจจัยการผลิตศัตรูธรรมชาติ แบ่งเป็นกลุ่มข้าว จำนวน ๓ กลุ่ม และกลุ่มพืชผัก จำนวน ๔ กลุ่ม

๒) มีเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการและได้รับการถ่ายทอดความรู้ จำนวน ๑๔๗ ราย

### ๒.๔.๒ ผลสำเร็จเชิงคุณภาพ

๑) ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน จำนวน ๗ ศูนย์ มีการบริหารจัดการกลุ่ม สามารถผลิตชีวภัณฑ์ และแมลงศัตรูธรรมชาติ บริการ จำหน่าย ให้กับสมาชิก และเกษตรกรทั่วไปได้ ทำให้เกษตรกรมีชีวภัณฑ์ที่มีคุณภาพใช้ และสามารถเข้าถึงชีวภัณฑ์กำจัดศัตรูพืชได้มากขึ้น ครอบคลุมทุกอำเภอในจังหวัดนครปฐม

๒) ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน จำนวน ๗ ศูนย์ ผลิตชีวภัณฑ์ และแมลงศัตรูธรรมชาติ บริการและสนับสนุนให้เกษตรกรในจังหวัดนครปฐม จนสามารถขอรับมาตรฐาน GAP ได้จำนวน ๑,๗๘๔ แปลง พื้นที่ ๖,๔๘๔ ไร่

๓) เกิดการรวมกลุ่มเกษตรกรผลิตผักปลอดภัย มีการเชื่อมโยงการตลาด โดยการทำบันทึกข้อตกลง (MOU) ขายผักกับบริษัท ซีพี รีเทลลิงค์ จำกัด และผู้ค้ารายอื่นๆ คิดเป็นมูลค่า ๑,๑๗๙,๕๖๐ บาท ต่อปี (ข้อมูลปี ๒๕๖๒)



ประธานศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนตำบลดอนรวก ร่วมเป็นตัวแทนกลุ่มผักแปลงใหญ่อำเภอดอนตูม ทำพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงซื้อขายผักปลอดภัยกับบริษัท ซีพี รีเทลลิงค์ จำกัด โดยมีท่านกฤษฎา บุญราช รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในขณะนั้นร่วมเป็นสักขีพยาน

## ๒.๕ การนำไปเป็นตัวอย่าง/ต้นแบบ ที่สามารถนำไปขยายผลได้

๒.๕.๑ ใช้แนวทางส่งเสริมการรวมกลุ่มเกษตรกรในการแก้ไขปัญหาของตนเองและชุมชน เริ่มตั้งแต่ การผลิตจนถึงการตลาด ส่งผลให้เกิดความยั่งยืนในการประกอบอาชีพเกษตรกรรม

๒.๕.๒ ใช้ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนเป็นแหล่งบริการชีวภัณฑ์และแมลงศัตรูธรรมชาติให้กับเกษตรกรในชุมชน และบุคคลภายนอกชุมชน

๒.๕.๓ การต่อยอดการนำชีวภัณฑ์และแมลงศัตรูธรรมชาติไปใช้ในการผลิตพืชที่มีมาตรฐานรับรอง เพิ่มมูลค่าของผลผลิต มีตลาดรองรับที่แน่นอน เพิ่มแรงจูงใจในการผลิตพืชปลอดภัย และเกษตรอินทรีย์

## ๓. ชื่อผลงานโครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ (นาแปลงใหญ่) ปีงบประมาณ

### ๒๕๖๒ กิจกรรม ส่งเสริมการบริหารจัดการศัตรูข้าว

#### ๓.๑ ความคิดริเริ่มสร้างสรรค์

ข้าวเป็นพืชเศรษฐกิจหลักชนิดหนึ่งของจังหวัดนครปฐม โดยข้อมูล ปี พ.ศ. ๒๕๖๒ จังหวัดนครปฐมพื้นที่ปลูกข้าว จำนวน ๒๕๘,๐๖๗ ไร่ มีเกษตรกรผู้ปลูกข้าว จำนวน ๑๓,๒๕๐ ราย ครอบคลุมอยู่ทุกอำเภอ ปัญหาหนึ่งของเกษตรกรผู้ปลูกข้าวคือเรื่องต้นทุนการผลิตต่อไร่สูง ผลิตต่อไร่น้อย รวมถึงปัญหาการระบาดของศัตรูพืช ส่งผลให้เกษตรกรประสบปัญหาขาดทุน จนมีหนี้สิน เกษตรกรบางรายขาดความใส่ใจในการพัฒนาคุณภาพข้าว ทำให้ข้าวที่ผลิตไม่มีคุณภาพ จึงไม่เป็นที่ต้องการของตลาด เวลาขายก็ถูกกดราคา ระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่เป็นการดำเนินงานซึ่งเน้นการรวมกลุ่มของเกษตรกรรายย่อยในพื้นที่ โดยวางระบบการผลิตและการบริหารจัดการในแนวทางเดียวกัน เพื่อประหยัดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต

ในปี พ.ศ. ๒๕๖๒ กรมส่งเสริมการเกษตรได้จัดสรรงบประมาณให้สำนักงานเกษตรจังหวัดนครปฐม ดำเนินการ โครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ (นาแปลงใหญ่) กิจกรรม ส่งเสริมการบริหารจัดการศัตรูข้าว จำนวน ๙ แปลง

#### ๓.๒ การบริหารจัดการที่ส่งผลให้เกิดการทำงานในพื้นที่

๓.๒.๑ ประชุมชี้แจงงานการทำงานแก่เจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง

๓.๒.๒ วางแผนการดำเนินงานในพื้นที่

๓.๒.๓ ชี้แจงกลุ่มเกษตรกรเพื่อให้ดำเนินงานไปในทางเดียวกัน

๓.๒.๔ ดำเนินการจัดทำเวทีวิเคราะห์ปัญหา และความต้องการของเกษตรกร

๓.๒.๕ กำหนดหลักสูตรตามพื้นที่

๓.๒.๖ ดำเนินการถ่ายทอดความรู้ รวมกลุ่มเกษตรกรจัดตั้งเป็นศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน

๓.๒.๗ สนับสนุนชีวภัณฑ์ ครุภัณฑ์ วัสดุอุปกรณ์ในการผลิตชีวภัณฑ์และแมลงศัตรูธรรมชาติ

๓.๒.๘ คัดเลือกแปลงติดตามสถานการณ์ศัตรูข้าวในพื้นที่เสี่ยง

๓.๒.๘ วางแผนติดตามการดำเนินงาน

### ๓.๓ รูปแบบ เทคนิค และกระบวนการทำงาน

๓.๓.๑ จัดทำเวทีวิเคราะห์ปัญหา โดยการจัดทำปฏิบัติการปลูกข้าวเพื่อศึกษาวิธีการปฏิบัติของเกษตรกร แล้วนำมาพิจารณาหาสาเหตุปัญหา เพื่อนำมากำหนดหลักสูตรในการอบรม



ร่วมกับเกษตรกรอำเภอบางเลนทำเวทีเพื่อหาปัญหาและความต้องการของเกษตรกรรายแปลงใหญ่

๓.๓.๒ จัดทำแปลงเรียนรู้เปรียบเทียบการปลูกข้าวระหว่างแปลงที่มีวิธีการจัดการศัตรูพืชโดยวิธีผสมผสาน (IPM) กับแปลงที่มีการจัดการแบบเดิมของเกษตรกร



๓.๓.๓ พัฒนาศักยภาพเกษตรกรโดยใช้เทคนิค วิธีการเรียนรู้ตามกระบวนการโรงเรียนเกษตรกร ให้เกษตรกรเรียนรู้พิสูจน์ทราบด้วยการทดลองปฏิบัติด้วยตัวเอง ในสถานที่ สถานการณ์จริง เรียนรู้ตามช่วงอายุของข้าว ซึ่งจะเกิดความเข้าใจ และจดจำได้ดีกว่าการฟังเจ้าหน้าที่บรรยาย เกิดความตื่นตัวในการเรียนรู้ โดยมีการจัดกระบวนการเรียนรู้ จำนวน ๗ ครั้ง ๑ แปลง และจัดกระบวนการเรียนรู้ ๔ ครั้ง จำนวน ๘ แปลง





๓.๓.๔ เชิญนักวิชาการที่มีความรู้เฉพาะด้านมาเป็นวิทยากรเสริมในบางหลักสูตรเพื่อเสริมความรู้ให้กับ  
ให้กับเกษตรกร และเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร ที่จะต้องคอยทำหน้าที่เป็นพี่เลี้ยงให้กับเกษตรกร



เชิญนักวิชาการจากสถาบันวิทยาศาสตร์ข้าวแห่งชาติ บรรยายความรู้เรื่อง การวางแผนการปลูกข้าว  
การจัดทำปฏิทินการปลูกข้าว และการปฏิบัติตามหลักวิชาการของข้าวระยะต่างๆ



เชิญนายสมคิด นุชปิ่น อดีตนักวิชาการของกรมส่งเสริมการเกษตร บรรยายความรู้เรื่อง ระบบนิเวศในนาข้าว



เชิญนักวิชาการจากสมาคมการค้า นวัตกรรมเพื่อการเกษตรไทย บรรยายความรู้เรื่องการแบ่งกลุ่มสารกำจัดแมลง/ไรศัตรูพืช และการใช้สารกำจัดแมลง/ไรศัตรูพืชอย่างมีประสิทธิภาพ

๓.๓.๕ รวมกลุ่มเกษตรกรจัดตั้งเป็นศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน สนับสนุนชีวภัณฑ์ วัสดุอุปกรณ์ในการผลิตชีวภัณฑ์ เพื่อให้เกษตรกรร่วมกันผลิต และนำไปใช้ควบคุมศัตรูพืช

๓.๓.๖ จัดงานวันสาธิตตามแนวทางโรงเรียนเกษตรกร เพื่อประชาสัมพันธ์และขยายผลการดำเนินการให้แก่บุคคลภายนอกให้รับรู้ โดยเชิญเกษตรกรที่ร่วมโครงการและเกษตรกรผู้ปลูกข้าวทั้งจังหวัดเข้ามาร่วมงาน และให้เกษตรกรที่ผ่านการเรียนรู้ตามกระบวนการโรงเรียนเกษตรกรเป็นวิทยากรถ่ายทอดให้กับผู้ร่วมงาน เพื่อสร้างความภูมิใจให้กับเกษตรกรที่ผ่านการเรียนรู้ และสร้างความน่าเชื่อถือให้กับเกษตรกรที่มาร่วมงานมีความคิดที่จะปรับเปลี่ยนวิธีการปลูกข้าวมากขึ้น และเชิญหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมทั้งหน่วยงานภาคีเครือข่ายเข้าร่วมจัดนิทรรศการด้วย



วิทยากรเกษตรกรที่เข้าร่วมอบรมถ่ายทอดความรู้ให้กับเกษตรกรที่มาร่วมงาน



หน่วยงานภาคี (ธกส. , ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรกำแพงแสน)

๓.๔ ผลสำเร็จและผลประโยชน์ที่เกิดขึ้นกับบุคคลเป้าหมาย และงานส่งเสริมการเกษตร

๓.๔.๑ ผลสำเร็จเชิงปริมาณ

๑) สมาชิกกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ข้าว ๙ แปลง เกษตรกร จำนวน ๑๔๐ ราย ได้รับการพัฒนาด้านการบริหารจัดการศัตรู

๒) นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรที่ปฏิบัติงานระดับอำเภอ จำนวน ๑๐ ราย ได้รับการพัฒนาด้านการบริหารจัดการศัตรูเพื่อเป็นพี่เลี้ยงให้กับเกษตรกรต่อไป



๓) กลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ข้าว ๙ แปลง ได้รับสนับสนุนวัสดุ อุปกรณ์ และปัจจัยการผลิตศัตรูธรรมชาติ เพื่อควบคุมศัตรูข้าว

๔) เกิดศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนขึ้นในกลุ่มเกษตรกรนาแปลงใหญ่ จำนวน ๙ กลุ่ม

๕) มีแปลงติดตามสถานการณ์ศัตรูข้าว จำนวน ๓ แปลง

๖) เกษตรกรและสมาชิกแปลงใหญ่ในจังหวัดนครปฐมเข้าร่วมงานงานวันสาธิตตามแนวทางโรงเรียนเกษตรกร จำนวน ๑๗๒ ราย

### ๓.๔.๒ ผลสำเร็จเชิงคุณภาพ

๑) กลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ข้าวจำนวน ๙ กลุ่ม มีการบริหารจัดการกลุ่ม สามารถผลิตชีวภัณฑ์บริการ ให้กับสมาชิก จำนวน ๕๔๖ ราย พื้นที่ ๑๑,๑๕๓ ไร่ และเกษตรกรผู้ปลูกข้าวทั่วไปได้ มีชีวภัณฑ์ที่มีคุณภาพใช้ และสามารถเข้าถึงชีวภัณฑ์กำจัดศัตรูพืชได้มากขึ้น

๒) สมาชิกกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ข้าว สามารถลดต้นทุนการผลิตได้ดังนี้

ก่อนเข้าร่วม ต้นทุนไร่ละ ๔,๒๗๕ บาท หลังเข้าร่วม ๓,๙๕๐ บาท ลดลงไร่ละ ๓๒๕ บาท

ต้นทุนลดลงคิดเป็น ๗.๖ เปอร์เซ็นต์

ผลผลิตก่อนเข้าร่วม ๙๒๐ กิโลกรัม ต่อไร่ ผลผลิตหลังเข้าร่วม ๙๗๖ กิโลกรัม ต่อไร่

ผลผลิตเพิ่มขึ้น ๕๖ กิโลกรัมต่อไร่ คิดเป็น ๖ เปอร์เซ็นต์

๓) ส่งเสริมให้เกษตรกรสามารถขอรับรองมาตรฐาน GAP ข้าว จำนวน ๗๘ ราย

๔) สมาชิกกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ข้าว สามารถผลิตข้าวที่ได้รับรองมาตรฐาน GAP แปรรูปจำหน่ายจนเป็นที่ยอมรับของผู้บริโภคได้



### ๓.๕ การนำไปเป็นตัวอย่าง/ต้นแบบ ที่สามารถนำไปขยายผลได้

๓.๕.๑ ใช้วิธีการเรียนรู้ตามกระบวนการโรงเรียนเกษตรกรเป็นแบบอย่างในการพัฒนาเกษตรกร

๓.๕.๒ เป็นต้นแบบในการรวมกลุ่มเกษตรกรในการแก้ปัญหาในการประกอบอาชีพเกษตรกร

๓.๕.๓ มีการขยายผลรวมกลุ่มเกษตรกรจัดตั้งเป็นแปลงใหญ่ข้าวเพิ่มขึ้น ในปี ๒๕๖๓ จำนวน ๒ แปลง