



สรุปผลการดำเนินงานศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน
รอบที่ 1 (1 ตุลาคม 2565 - 31 มีนาคม 2566)

ตัวชี้วัดที่ ..9... ระดับความสำเร็จของการพัฒนาศักยภาพการดำเนินงานและ
การให้บริการของศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช. เครือข่าย)

(ชื่อ ศจช.) ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนตำบลหน้าไม้



จัดทำโดย

ชื่อ-สกุล...นางสาวศิริยา ฤทธิเดช.....

รับผิดชอบตำบล...หน้าไม้, ช่างน้อย, แดก, บางยี่โท.....

สำนักงานเกษตรอำเภอ....บางไทร.....

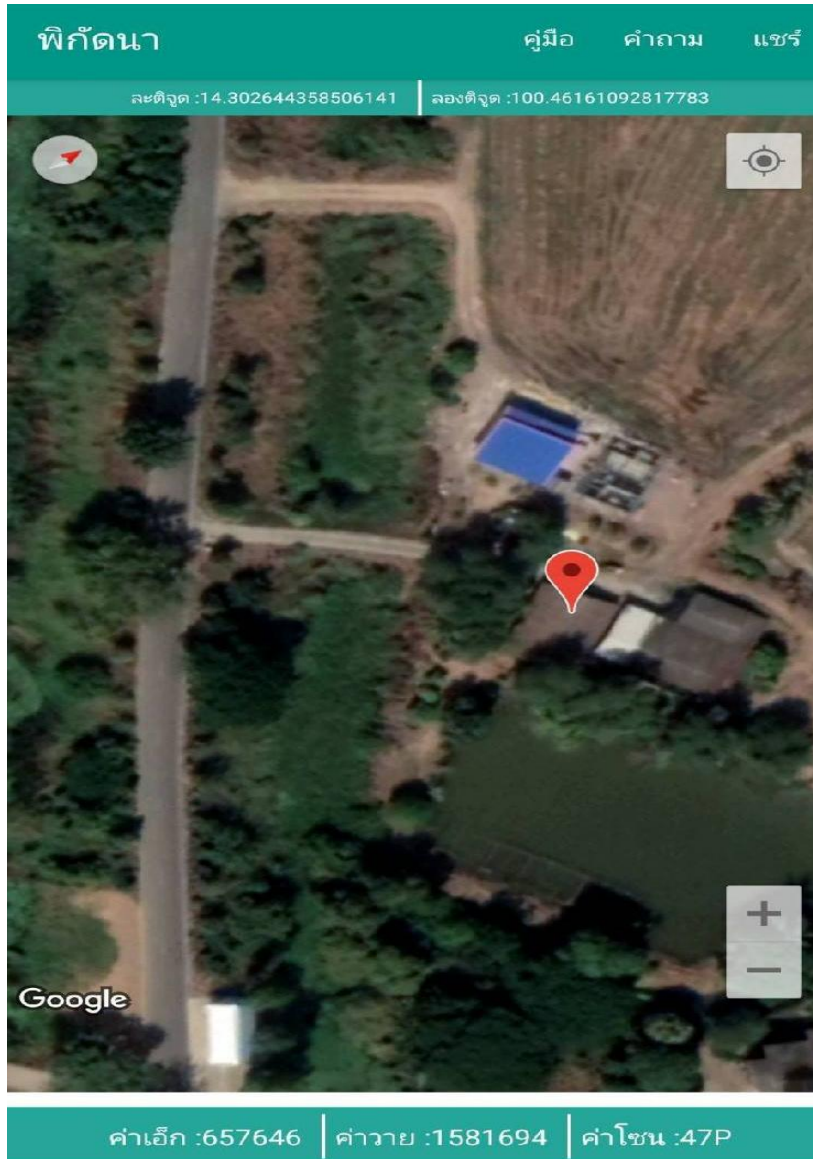
อำเภอ....บางไทร..... จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ประเด็นที่ 1 ปรับปรุงข้อมูลของ ศจช. เช่น ทำเนียบคณะกรรมการ ทะเบียนข้อมูลสมาชิก ศจช. ให้เป็นปัจจุบัน พร้อมมีจุดให้บริการของศูนย์ และมีป้ายศูนย์ฯ

1.1 ที่ตั้งของศูนย์ฯ

หมู่ที่ ๓ ตำบลหน้าไม้ อำเภอบางไทร จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

พิกัด X : ๖๕๗๖๔๖ , Y: ๑๕๘๑๖๙๔



1.2 ป้าย ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนตำบลหน้าไม้ (ศูนย์เครือข่าย)



1.3 จุดให้บริการ ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนตำบลหน้าไม้ (ศูนย์เครือข่าย)



1.4 ทำเนียบคณะกรรมการ และทะเบียนสมาชิก ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนตำบลหน้าไม้ (ศูนย์เครือข่าย)
อำเภอบางไทร จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ทำเนียบคณะกรรมการศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศูนย์เครือข่าย)

ตำบลหน้าไม้ อำเภอบางไทร จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ประธาน



นายสมบูรณ์ แจ่มจำรัส

รองประธาน



นายณรงค์ จิตรบวร

เลขานุการ



นายถาวร ภาสดา

เหรัญญิก



นายอภิเดช เตชาประเสริฐ

ประชาสัมพันธ์



นายสมปอง ชูศรี

รายชื่อสมาชิกศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนตำบลหน้าไม้ (ศูนย์เครือข่าย) ตำบลหน้าไม้
อำเภอบางไทร จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ที่	คำ นำหน้า	ชื่อ - นามสกุล	ที่อยู่				
			เลขที่	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด
๑	นาย	สมบูรณ์ แจ่มจำรัส	๔๖	๓	หน้าไม้	บางไทร	อยุธยา
๒	นาย	ณรงค์ จิตรบวร	๑๖	๒	หน้าไม้	บางไทร	อยุธยา
๓	นาย	ถาวร ภาสดา	๒๒/๑	๒	หน้าไม้	บางไทร	อยุธยา
๔	นาย	อภิเดช เตชาประเสริฐ	๑๓	๓	หน้าไม้	บางไทร	อยุธยา
๕	นาย	สมปอง ชูศรี	๔๒/๑	๓	หน้าไม้	บางไทร	อยุธยา
๖	นาย	สละ ภูมิ	๓๒	๓	หน้าไม้	บางไทร	อยุธยา
๗	นาย	สมชาย สุขสนิท	๓๙	๓	หน้าไม้	บางไทร	อยุธยา
๘	นางสาว	จำลอง รามคุณ	๑๖	๓	หน้าไม้	บางไทร	อยุธยา
๙	นาง	เพียรวิ จุลวานิช	๔/๑	๓	หน้าไม้	บางไทร	อยุธยา
๑๐	นาง	สวิง ปิ่นพรหม	๓๑	๑	หน้าไม้	บางไทร	อยุธยา
๑๑	นาง	ราตรี สุขไชย	๘	๓	หน้าไม้	บางไทร	อยุธยา
๑๒	นาย	อุดม เตชาประเสริฐ	๓๑	๑	หน้าไม้	บางไทร	อยุธยา
๑๓	นาง	สุนีย์ หอมมะลิ	๑๐	๑	หน้าไม้	บางไทร	อยุธยา
๑๔	นาง	นภาพร อรรถสิทธิฐ	๑๘	๑	หน้าไม้	บางไทร	อยุธยา
๑๕	นางสาว	ลลิตา เกตุนาค	๑๕	๑	หน้าไม้	บางไทร	อยุธยา
๑๖	นาย	บุญสม ฤกษ์บุญมี	๕/๒	๑	หน้าไม้	บางไทร	อยุธยา
๑๗	นางสาว	สุชาดา ชูศรี	๗	๑	หน้าไม้	บางไทร	อยุธยา
๑๘	นาย	วัลลภ เตชาประเสริฐ	๑๑/๑	๒	หน้าไม้	บางไทร	อยุธยา
๑๙	นาย	สวิก เมืองงาม	๒๘	๒	หน้าไม้	บางไทร	อยุธยา
๒๐	นาง	จงกล เกิดจันทะ	๒๙/๑	๒	หน้าไม้	บางไทร	อยุธยา
๒๑	นาย	เฉลิมชัย จิตรนัย	๑๓	๒	หน้าไม้	บางไทร	อยุธยา
๒๒	นางสาว	กัญญา ธาระพุด	๔๒	๒	หน้าไม้	บางไทร	อยุธยา
๒๓	นาย	ประจวบ รามคุณ	๔	๓	หน้าไม้	บางไทร	อยุธยา

๒๔	นาง	ทองอยู่	รามคุณ	๑๐	๔	หน้าไม้	บางไทร	อยุธยา
๒๕	นางสาว	นงเยาว์	สุขญาติ	๒๒	๔	หน้าไม้	บางไทร	อยุธยา
๒๖	นาย	เดชา	สิทธิกุล	๒๐/๓	๔	หน้าไม้	บางไทร	อยุธยา
๒๗	นาง	กรรณิกา	ปานมณี	๓๘/๑	๒	หน้าไม้	บางไทร	อยุธยา
๒๘	นาย	ทองหยด	สุขสโมสร	๓๓	๒	หน้าไม้	บางไทร	อยุธยา
๒๙	นาย	สุรินทร์	สุขมะโน	๒๒	๒	หน้าไม้	บางไทร	อยุธยา
๓๐	นาง	พุลลิส	ธาระพุด	๒๓	๒	หน้าไม้	บางไทร	อยุธยา

1.5 กฎกติกา/ข้อปฏิบัติของ บทบาทหน้าที่ของคณะกรรมการบริหารศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน

๑. วางแผนการปฏิบัติงานศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนระดับตำบล การสำรวจ ติดตามสถานการณ์การระบาดของศัตรูพืชชุมชน
๒. ผลิต/ขยายสารชีวภัณฑ์ ควบคุมศัตรูพืช จัดหาปัจจัยสนับสนุนการผลิต
๓. ประสานงาน รายงาน จัดทำข้อมูลด้านการจัดการศัตรูพืชชุมชน
๔. สนับสนุนการดำเนินงานของ ศจช. เช่น การถ่ายทอดความรู้ให้แก่สมาชิกและผู้สนใจ
๕. ติดตามผลการดำเนินงาน ความก้าวหน้า ปัญหา และอุปสรรคในการดำเนินกิจกรรม

บทบาทหน้าที่สมาชิกศูนย์ฯ

๑. การสำรวจ ติดตามสถานการณ์การระบาดของศัตรูพืชชุมชน
๒. การผลิตสารชีวภัณฑ์เพื่อควบคุมศัตรูพืช
๓. มีส่วนร่วมในการจัดกระบวนการเรียนรู้เพื่อพัฒนาความรู้ ความรายงานในการจัดการศัตรูพืชชุมชน
๔. เผยแพร่ความรู้ในการผลิต การใช้สารชีวภัณฑ์ ให้ผู้ที่สนใจทั้งในชุมชนและชุมชนข้างเคียง

กฎกติกาเพื่อถือปฏิบัติร่วมกัน

๑. สมาชิกทุกคนจะต้องเข้าร่วมการประชุมทุกครั้ง หากมีเหตุจำเป็นที่มาร่วมประชุมไม่ได้ให้แจ้งประธานทราบ
๒. สมาชิกทุกคนจะต้องให้ความร่วมมือในการลดต้นทุนการผลิตข้าว
๓. ค่าเดินทางสำหรับตัวแทนไปประชุม มาจากการบริหารจัดการของกลุ่ม

ประเด็นที่ 2 มีการประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับโรคพืชและแมลงศัตรูพืชทั่วไปให้แก่สมาชิกศูนย์ฯ หรือเกษตรกรในพื้นที่ทราบ ผ่านช่องทางต่างๆ อย่างน้อย 1 เรื่อง/เดือน (ธ.ค. 65 - ก.พ. 66)
 - เดือนธันวาคม 2565 ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์ตำบลหน้าไม้



- เดือนมกราคม 2566 ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์ตำบลหน้าไม้



- เดือนกุมภาพันธ์ 2566 ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์ตำบลหน้าไม้และไลน์กลุ่มผู้ใหญ่บ้านกำนันตำบลหน้าไม้



แผนการถ่ายทอดความรู้ ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนตำบลหน้าไม้ (ศูนย์เครือข่าย)

ลำดับที่	เรื่อง	วัน/เดือน/ปี	สถานที่	เป้าหมาย เกษตรกร (ราย)	หมายเหตุ
1.	การผลิตจุลินทรีย์สังเคราะห์แสง	9 ธ.ค.2565	ศจช.ตำบลหน้าไม้	5	ดำเนินการแล้ว
2.	การทำน้ำหมักชีวภาพจากผักเสียเน่า	23 ธ.ค.2565	ศจช.ตำบลหน้าไม้	10	ดำเนินการแล้ว

ผลการถ่ายทอดความรู้ ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนตำบลหน้าไม้ (ศูนย์เครือข่าย)

ลำดับที่	เรื่อง	วัน/เดือน/ปี	สถานที่	เป้าหมาย เกษตรกร (ราย)	หมายเหตุ
1.	การผลิตจุลินทรีย์สังเคราะห์แสง	9 ธ.ค.2565	ศจช.ตำบลหน้าไม้	5	ดำเนินการแล้ว
2.	การทำน้ำหมักชีวภาพจากผักเสียเน่า	23 ธ.ค.2565	ศจช.ตำบลหน้าไม้	10	ดำเนินการแล้ว

ประเด็นที่ 3 มีการถ่ายทอดความรู้เกี่ยวกับชีวภัณฑ์/แมลงศัตรูธรรมชาติ พืชสมุนไพรไล่แมลงให้แก่สมาชิกศูนย์ หรือเกษตรกรในพื้นที่ อย่างน้อย 2 ครั้ง

ครั้งที่ 1 จัดกิจกรรมถ่ายทอดความรู้ แก่เกษตรกรสมาชิกศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.) และเกษตรกรในพื้นที่ หัวข้อการถ่ายทอดความรู้ เรื่อง การผลิตจุลินทรีย์สังเคราะห์แสง วันที่ 9 ธันวาคม 2565 สถานที่ถ่ายทอดความรู้ ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนตำบลหน้าไม้ ผลการถ่ายทอด เกษตรกรได้รับความรู้และทราบถึงประโยชน์จากการผลิตจุลินทรีย์สังเคราะห์แสง ทำให้พืชเจริญเติบโต ลดต้นทุนการใช้สารเคมี และเร่งการแตกกอของข้าว



ครั้งที่ 2 จัดกิจกรรมถ่ายทอดความรู้ แก่เกษตรกรสมาชิกศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.) และเกษตรกรในพื้นที่
หัวข้อการถ่ายทอดความรู้ เรื่อง การทำน้ำหมักชีวภาพจากผักเสี้ยนผี

วันที่ 23 ธันวาคม 2565

สถานที่ถ่ายทอดความรู้ ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนตำบลหน้าไม้

ผลการถ่ายทอด เกษตรกรได้รับความรู้และทราบถึงประโยชน์จากการทำน้ำหมักชีวภาพจากผักเสี้ยนผี ทำให้
พืชเจริญเติบโต ลดต้นทุนการใช้สารเคมี



แบบลงทะเบียนผู้เข้าร่วมอบรมถ่ายทอดความรู้
 กิจกรรม พัฒนาศักยภาพการดำเนินงานและการให้บริการของศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.)
 กิจกรรมย่อย จัดกระบวนการเรียนรู้ให้แก่เกษตรกรชาวนาเพื่อพัฒนาและยกระดับคุณภาพ สจช. ครั้งที่ ๒
 ภายใต้โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร
 วันที่ ๒๓ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๕
 สถานที่ ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน ตำบล หน้ำไม้ อำเภอ บางไทร จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ลำดับที่	ชื่อ - นามสกุล	เลขบัตรประจำตัวประชาชน	ที่อยู่					ลายมือชื่อ	
			เลขที่	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	เข้า (๐๘.๓๐-๑๒.๐๐ น.)	บ่าย (๑๓.๐๐-๑๖.๓๐ น.)
1	นาง พเยาว์ คุณาภิษฐ์	3140400099296	411	3	หน้าไม้	บางไทร	พระนครศรีอยุธยา	พเยาว์	พเยาว์
2	นาง นภาพร นวลใจ	3140400017931	18	1	หน้าไม้	บางไทร	พระนครศรีอยุธยา	นภาพร	นภาพร
3	นาย สละ อามร์	3140400170843	32	3	หน้าไม้	บางไทร	พระนครศรีอยุธยา	สละ	สละ
4	นาง สว่าง ปิ่นพวง	3140400101100	31	3	หน้าไม้	บางไทร	พระนครศรีอยุธยา	สว่าง	สว่าง
5	นาง สุณี๊ นวลมณี	3140400017109	10	1	หน้าไม้	บางไทร	พระนครศรีอยุธยา	สุณี๊	สุณี๊
6	อภิศร สิวชัย	3140500330829	8	3	หน้าไม้	บางไทร	พระนครศรีอยุธยา	อภิศร	อภิศร
7	นาย อภิเดช เสงี่ยมรัมย์	3140400017851	13	3	หน้าไม้	บางไทร	พระนครศรีอยุธยา	อภิเดช	อภิเดช
8	นาย สหชัย สิวชัย	3140400016668	39	3	หน้าไม้	บางไทร	พระนครศรีอยุธยา	สหชัย	สหชัย
9	น.ส. ศุภญา อารพวง	3140400097765	42	2	หน้าไม้	บางไทร	พระนครศรีอยุธยา	ศุภญา	ศุภญา
10	น.ส. นภาพร สิวชัย	1140400056019	7	1	หน้าไม้	บางไทร	พระนครศรีอยุธยา	นภาพร	นภาพร

ประเด็นที่ 5 รายงานผลแปลงเรียนรู้ การใช้สารชีวภัณฑ์/แมลงศัตรูธรรมชาติ/พืชสมุนไพรไล่แมลง และอธิบายผลจากการนำไปใช้

5.1 ข้อมูลเจ้าของแปลงเรียนรู้: นายสมบูรณ์ แจ่มจำรัส

ที่ตั้ง ม.3 ต.หน้าไม้ อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา

พิกัดแปลงเรียนรู้ X: 657673 Y: 1581765

ชนิดพืชปลูก : นาข้าว

พื้นที่ปลูก : 14 ไร่

5.2 สถานที่จัดทำแปลงเรียนรู้ (ภาพถ่าย)

5.3 แผนการจัดทำแปลงเรียนรู้

- การวางแผนการปลูกพืช: เกษตรกรมีการวางแผนการเพาะปลูกพืชให้ตรงรอบการผลิต เพื่อเป็นแนวทางในการแก้ไขปัญหาด้านภัยพิบัติ

- การเตรียมพื้นที่: เกษตรกรมีการใช้พื้นที่เพาะปลูกให้เกิดประโยชน์อย่างเหมาะสม มีการไถกลับตอซังข้าว เพื่อเพิ่มธาตุอาหารให้แก่ดิน

- การผลิตหรือการใช้ชีวภัณฑ์ในแปลง : เกษตรกรมีการใช้น้ำหมักจากผักเสี้ยนผีเพื่อลดต้นทุนการผลิต น้ำหมักจากผักเสี้ยนผี ช่วยป้องกันกำจัดหนอนกอได้ดี ใช้เวลาหมักเพียง21วันถึง1เดือน กรองใส่ขวด อัตราการใช้ 150ซีซี ต่อน้ำ 20ลิตร ในการผลิต 1 รอบ เกษตรกรได้ทำการใช้3 ครั้ง รวมทั้งมีการทำจุลินทรีย์สังเคราะห์แสงและทำน้ำมาหมักชีวภาพใช้ในแปลงนาอยู่เสมอเป็นการลดต้นทุนการใช้สารเคมี

- การสำรวจแปลง : เกษตรกรมีการสำรวจโรคและแมลงในแปลงนาอย่างสม่ำเสมอ เพื่อทำการหาวิธีป้องกันกำจัดได้ทันเวลาที่

