



สรุปผลการดำเนินงานศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน

รอบที่ ๑ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๕ - ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๖)

ตัวชี้วัดที่ 9 ร้อยละผลการดำเนินงานของศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน  
ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนตำบลแคออก (คจช.หลัก)

จัดทำโดย

นายพัฒนพล หาพิพัฒน์

ตำแหน่ง นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร

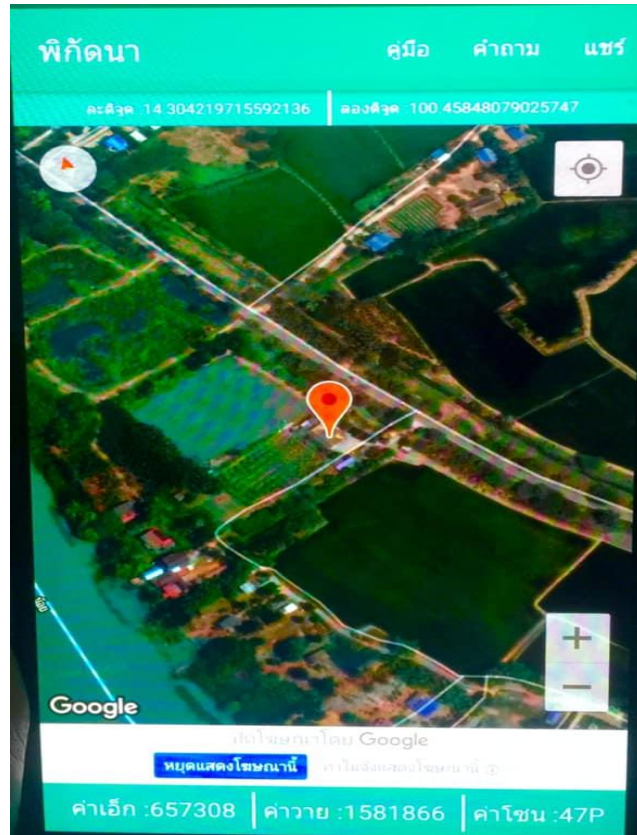
รับผิดชอบตำบล แคออก บ้านกลิ้ง เชียงรากน้อย และโพแตง  
สำนักงานเกษตรอำเภอบางไทร จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ประเด็นที่ 1 ปรับปรุงข้อมูล ศจช.เช่นทำเนียบคณะกรรมการ ทะเบียนข้อมูลสมาชิก ศจช. ให้เป็นปัจจุบัน  
พร้อมมีจุดบริการศูนย์และมีป้ายฯ

1.1 ที่ตั้งของศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน

ศาลาประชาคม หมู่ที่ ๔ ตำบลแคออก อำเภอบางไทร จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

พิกัด X : ๖๕๗๓๐๘ , Y: ๑๕๘๑๘๖๖



1.2 ป้ายศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน



1.3 ทำเนียบคณะกรรมการ และทะเบียนสมาชิก ศจช.

**ทำเนียบคณะกรรมการ**

**คณะกรรมการศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน**

**ตำบลแคออก (ศูนย์หลัก)**

**ประธาน**



**นายบุญชอบ สุขสมแดน**

**รองประธาน**



**นายชาติชาย เลิศชาย**

**เลขาหุการ**



**นายอนงค์ มีหลาย**

**เหรัญญิก**



**นายวีเชียร บุตรทรัพย์**

**ประชาสัมพันธ์**



**นายชัยยา เกิดมาลา**

สมาชิกภายในศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน

ที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง
1	นายบุญชอบ สุขสมแดน	ประธาน
2	นายชาติชาย เลิศชาย	รองประธาน
3	นายอนงค์ มีหลาย	เลขานุการ
4	นายวิเชียร บุตรทรัพย์	เหรัญญิก
5	นายชัยยา เกตุมาลา	ประชาสัมพันธ์
6	นายเฉลิม เหล็กรักษา	คณะกรรมการ
7	นายสิริช ทรัพย์พีช	คณะกรรมการ
8	นายยงยุทธ สุขมะโน	คณะกรรมการ
9	นางบรรจง รอดไม้	คณะกรรมการ
10	นางสนอง โกลมวานิช	คณะกรรมการ
11	นางจำเนียร สุขสมแดน	คณะกรรมการ
12	นายเกษม โพธิ์จันทร์	คณะกรรมการ
13	นางสมถวิล สุขสมแดน	สมาชิก
14	นางบุญเรือน วงษ์สุขชัยกิจ	สมาชิก
15	นายเจริญ คำริสุข	สมาชิก
16	นายพยูร กิจปลื้ม	สมาชิก
17	นางวรรณภา อุณาจักร	สมาชิก
18	นางสาวนารีรัตน์ วิมลวัฒนาผล	สมาชิก
19	นายสุมิตร แหวนหล่อ	สมาชิก
20	นายสมจิตร ธีระวิทย์	สมาชิก
21	นางอุบล สุขสำรวม	สมาชิก
22	นายเสน่ห์ บำรุงญาติ	สมาชิก
23	นายวิษณุ บำรุงญาติ	สมาชิก
24	นางสำอาง สุพีแดน	สมาชิก
25	นายสมบุรณ์ สุขแสงดาว	สมาชิก
26	นายสนั่น สุขสมแดน	สมาชิก
27	นายสมบุญ สุขสมแดน	สมาชิก
28	นายนพดล ยิ้มย่อง	สมาชิก
29	นายอำนาจ สุกุลศรี	สมาชิก
30	นางสาววิไลพร บุตรทรัพย์	สมาชิก

มีการเพิ่มเครือข่าย/สมาชิกอย่างน้อย 10 คน

ที่	ชื่อ - สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง
1	นส.รัตนา นวนพิจิตร	40 ม.1 ต.แคออก	สมาชิก
2	นส.วนิดา มงคลวัย	23 ม.4 ต.แคออก	สมาชิก
3	นายสุธรรม สบาย	14/5 ม.1 ต.แคออก	สมาชิก
4	นายสุนทร มณีโชติ	33/1 ม.3 ต.แคออก	สมาชิก
5	นางสุมาลี พงนา	13/1 ม.3 ต.แคออก	สมาชิก
6	นายกลม หล่อเหลี่ยม	26 ม.1 ต.แคออก	สมาชิก
7	นส.อำนาจ พึ่งแสงศรี	19/3 ม.2 ต.แคออก	สมาชิก
8	นายผดุงศักดิ์ ปราสี	25 ม.3 ต.แคออก	สมาชิก
9	นายนภดล สภาพพร	14/2 ม.1 ต.แคออก	สมาชิก
10	นายวิเชียร สืบนิคม	43/3 ม.3 ต.แคออก	สมาชิก
11	นายสมชาย กิจประมวล	30 ม.3 ต.แคออก	สมาชิก
12	นางกัลธิมา เรืองสม	31/1 ม.4 ต.แคออก	สมาชิก
13	นางวันดี สงบแท้	14 ม.4 ต.แคออก	สมาชิก
14	นส.สุรินทร์ มงคลวัย	21 ม.4 ต.แคออก	สมาชิก
15	น.ส.อารมณ แก้วมีศรี	1/1 ม.4 ต.แคออก	สมาชิก

ทะเบียนสมาชิกศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน  
ตำบลแคออก อำเภอบางไทร จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

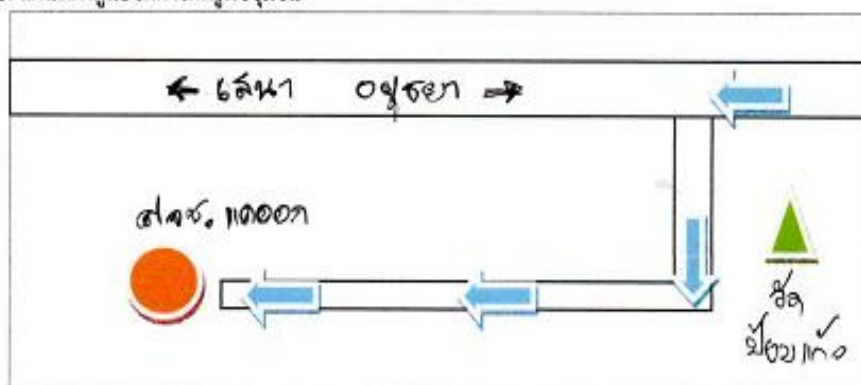
ที่	ชื่อ-นามสกุล			ตำแหน่ง	ชนิดพืช	พื้นที่(ไร่)
1	นาย	บุญชอบ	สุขสมแดน	ประธาน	ข้าว	25
2	นาย	ชาติชาย	เลิศชาย	รองประธาน	ข้าว	30
3	นาย	อนงค์	มีหลาย	เลขานุการ	ข้าว	14
4	นาย	วิเชียร	บุตรทรัพย์	เหรัญญิก	ไม้ผล	5
5	นาย	ชัยยา	เกตุมาสา	ประชาสัมพันธ์	ข้าว	20
6	นาย	เฉลิม	เหล็งรักษา	คณะกรรมการ	ข้าว	28
7	นาย	วิรัช	ทรัพย์พืช	คณะกรรมการ	ข้าว	30
8	นาย	ยงยุทธ	สุขมะโน	คณะกรรมการ	ไม้ผล	2
9	นาง	บรรจง	รอดไม้	คณะกรรมการ	ข้าว	35
10	นาง	สนอง	โกมลวานิช	คณะกรรมการ	ข้าว	18
11	นาง	จำเนียร	สุขสมแดน	คณะกรรมการ	ข้าว	25
12	นาย	เกษม	โพธิ์จันทร์	คณะกรรมการ	ไม้ผล	30
13	นาง	สมถวิล	สุขสมแดน	สมาชิก	ข้าว	14
14	นาง	บุญเรือน	วงศ์สุขชัยกิจ	สมาชิก	ข้าว	5
15	นาย	เจริญ	ดำริสุข	สมาชิก	ข้าว	20
16	นาย	พยูร	กิจปลื้ม	สมาชิก	ไม้ผล	28
17	นาง	วรรณภา	อุณาจักร	สมาชิก	ข้าว	30
18	นางสาว	นารีรัตน์	วิมลวัฒนาผล	สมาชิก	ข้าว	2
19	นาย	สุมิตร	แหวนหลง	สมาชิก	ข้าว	35
20	นาย	สมจิตร	ธีระวิทย์	สมาชิก	ข้าว	18
21	นาง	อุบล	สุขสำรวม	สมาชิก	ไม้ผล	25
22	นาย	เสน่ห์	บำรุงญาติ	สมาชิก	ข้าว	30
23	นาย	วิศณุ	บำรุงญาติ	สมาชิก	ข้าว	14
24	นาง	ลำอาง	สุพิแดน	สมาชิก	ข้าว	5
25	นาย	สมบูรณ์	สุขแสงดาว	สมาชิก	ไม้ผล	20
26	นาย	สนั่น	สุขสมแดน	สมาชิก	ข้าว	28
27	นาย	บุญสม	สุขสมแดน	สมาชิก	ข้าว	30
28	นาย	พนดล	ยิ้มย่อ	สมาชิก	ข้าว	2
29	นาย	อำนวยการ	สกุลสร	สมาชิก	ข้าว	35
30	นางสาว	วิไลพร	บุตรทรัพย์	สมาชิก	ข้าว	18

## ใบสมัคร

### การจัดตั้งศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.)

คำชี้แจง สำหรับเป็นฐานข้อมูล และจัดเก็บเอกสารไว้เป็นหลักฐานที่สำนักงานเกษตรจังหวัด/อำเภอ โดยไม่ต้องส่งเอกสารให้กรมส่งเสริมการเกษตร

๑. ชื่อศูนย์...ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน.....ตำบล.....แควอวก.....อำเภอ...บางไทร.....จังหวัด...พระนครศรีอยุธยา...
๒. สถานที่ตั้งศูนย์...หมู่ที่...๕... ตำบล.....แควอวก.....อำเภอ...บางไทร.....จังหวัด...พระนครศรีอยุธยา...
๓. พื้นที่ตั้งศูนย์อยู่ในพื้นที่ (ตอบได้มากกว่า ๑ ข้อ)  พื้นที่แปลงใหญ่  พื้นที่เสี่ยงต่อการระบาดของศัตรูพืช  
 พื้นที่ผลิตสินค้าคุณภาพ (GAP อินทรีย์)  พื้นที่ปกติ/พื้นที่อื่นๆ.....
๔. พิกัดที่ตั้งศูนย์ : x...๖๕๗๓๐๘..... y...๑๕๔๑๘๖๖..... zone...๔๗.....
๕. ปีที่จัดตั้ง พ.ศ.....๒๕๕๘..... สมาชิก.....๓๐.....คน(อย่างน้อย ๓๐ คน)
๖. ชื่อประธานศูนย์...นายบุญชอบ..สุขสมแดน.....เบอร์โทรศัพท์.....๐๘๗-๐๘๗-๗๙๐๖.....
๗. ชนิดพืชหลักของศูนย์ (๑ ชนิด) .....ข้าวและไม้ผล.....
๘. แปลงพยากรณ์และเดือนการระบาดของศัตรูพืชของศูนย์  
ชื่อเกษตรกรสำรวจแปลง.....นายอนงบศิริ..มีหลาย.....  
ที่ตั้งแปลงหมู่ที่.....๕.....ตำบล.....แควอวก.....อำเภอ...บางไทร.....จังหวัด...พระนครศรีอยุธยา.....  
พิกัดที่ตั้งแปลง : x...๖๕๗๓๐..... y...๑๕๔๑๘๖๖..... zone...๔๗.....  
ชนิดพืช.....ข้าว.....พื้นที่.....๒๐.....ไร่/งาน  
พื้นที่ตั้งแปลงอยู่ในพื้นที่(ตอบได้มากกว่า๑ข้อ) พื้นที่แปลงใหญ่ พื้นที่เสี่ยงต่อการระบาดของศัตรูพืช  
 พื้นที่ผลิตสินค้าคุณภาพ (GAP อินทรีย์)  พื้นที่ปกติ/พื้นที่อื่นๆ.....
๙. เงินทุนหมุนเวียน (หากมี).....๒๐,๐๐๐.....บาท
๑๐. การผลิตชีวภัณฑ์  ไตรโคเดอร์มา  บิวเวอเรีย  แมตาไรเซียม  อื่น ๆ.....
๑๑. การผลิตแมลงศัตรูธรรมชาติ  แมลงหางหนีบ  ไข่เดือนฝอย  แตนเบียน (ระบุชนิด.....)  
 มวน (ระบุชนิด.....)  อื่น ๆ.....
๑๒. แผนที่ตั้งศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน



ลงวันที่.....6 มิถุนายน 2558.....

### ทะเบียนสมาชิกศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน

1. ชื่อ.....นาย.บุญชอบ.....นามสกุล.....สุขสมแดน.....ตำแหน่ง ประธาน  
ชนิดพืชหลักที่ปลูก (1 ชนิด).....ข้าว.....พื้นที่.....25.....ไร่
2. ชื่อ.....นายชาติชาย.....นามสกุล.....เลิศชาย.....ตำแหน่ง รองประธาน  
ชนิดพืชหลักที่ปลูก (1 ชนิด).....ข้าว.....พื้นที่.....30.....ไร่
3. ชื่อ.....นายอนงค์.....0.....นามสกุล.....มีหลาย.....ตำแหน่ง เลขานุการ  
ชนิดพืชหลักที่ปลูก (1 ชนิด).....ข้าว.....พื้นที่.....14.....ไร่
4. ชื่อ.....นายวิเชียร.....นามสกุล.....เกตุมาลา.....ตำแหน่ง เภรัญญิก  
ชนิดพืชหลักที่ปลูก (1 ชนิด).....ข้าว.....พื้นที่.....5.....ไร่
5. ชื่อ.....นายชัยยา.....นามสกุล.....เกตุมาลา.....ตำแหน่ง ประธานสัมพันธ์  
ชนิดพืชหลักที่ปลูก (1 ชนิด).....ข้าว.....พื้นที่.....20.....ไร่
6. ชื่อ.....นายเฉลิม.....นามสกุล.....เหล็งรักษา.....ตำแหน่ง กรรมการ  
ชนิดพืชหลักที่ปลูก (1 ชนิด).....ข้าว.....พื้นที่.....28.....ไร่
7. ชื่อ.....นายวิรัช.....นามสกุล.....ทรัพย์พิช.....ตำแหน่ง กรรมการ  
ชนิดพืชหลักที่ปลูก (1 ชนิด).....ข้าว.....พื้นที่.....30.....ไร่
8. ชื่อ.....นายยงยุทธ.....นามสกุล.....สุขมะโน.....ตำแหน่ง กรรมการ  
ชนิดพืชหลักที่ปลูก (1 ชนิด).....ข้าว.....พื้นที่.....2.....ไร่
9. ชื่อ.....นายบรรจง.....นามสกุล.....รอดไม้.....ตำแหน่ง กรรมการ  
ชนิดพืชหลักที่ปลูก (1 ชนิด).....ข้าว.....พื้นที่.....35.....ไร่
10. ชื่อ.....นางสนอง.....นามสกุล.....โกลวานิช.....ตำแหน่ง กรรมการ  
ชนิดพืชหลักที่ปลูก (1 ชนิด).....ข้าว.....พื้นที่.....18.....ไร่
11. ชื่อ.....นางจำเนียร.....นามสกุล.....สุขสมแดน.....ตำแหน่ง สมาชิก  
ชนิดพืชหลักที่ปลูก (1 ชนิด).....ข้าว.....พื้นที่.....25.....ไร่
12. ชื่อ.....นายเกษม.....นามสกุล.....โพธิ์จันทร์.....ตำแหน่ง สมาชิก  
ชนิดพืชหลักที่ปลูก (1 ชนิด).....ข้าว.....พื้นที่.....30.....ไร่
13. ชื่อ.....นางสมถวิล.....นามสกุล.....สุขสมแดน.....ตำแหน่ง สมาชิก  
ชนิดพืชหลักที่ปลูก (1 ชนิด).....ข้าว.....พื้นที่.....14.....ไร่
14. ชื่อ.....นางบุญเรือน.....นามสกุล.....วงษ์สุขชัยกิจ.....ตำแหน่ง สมาชิก  
ชนิดพืชหลักที่ปลูก (1 ชนิด).....ข้าว.....พื้นที่.....5.....ไร่
15. ชื่อ.....นายเจริญ.....นามสกุล.....ดำริสุข.....ตำแหน่ง สมาชิก  
ชนิดพืชหลักที่ปลูก (1 ชนิด).....ข้าว.....พื้นที่.....20.....ไร่
16. ชื่อ.....นายพยุร.....นามสกุล.....กิจปลื้ม.....ตำแหน่ง สมาชิก  
ชนิดพืชหลักที่ปลูก (1 ชนิด).....ข้าว.....พื้นที่.....28.....ไร่
17. ชื่อ.....นางวรรณภา.....นามสกุล.....อุณาจักร.....ตำแหน่ง สมาชิก  
ชนิดพืชหลักที่ปลูก (1 ชนิด).....ข้าว.....พื้นที่.....30.....ไร่
18. ชื่อ.....นางสาวนาวิรัตน์.....นามสกุล.....วิมลวัฒนาผล.....ตำแหน่ง สมาชิก  
ชนิดพืชหลักที่ปลูก (1 ชนิด).....ข้าว.....พื้นที่.....2.....ไร่
19. ชื่อ.....นายสมิตร.....นามสกุล.....แหวนหล่อ.....ตำแหน่ง สมาชิก  
ชนิดพืชหลักที่ปลูก (1 ชนิด).....ข้าว.....พื้นที่.....35.....ไร่
20. ชื่อ.....นายสมจิตร.....นามสกุล.....ธีระวิทย์.....ตำแหน่ง สมาชิก  
ชนิดพืชหลักที่ปลูก (1 ชนิด).....ข้าว.....พื้นที่.....18.....ไร่



21. ชื่อ.....นางอุบล .....นามสกุล.....สุขสำรวม.....ตำแหน่ง สมาชิก  
ชนิดพืชหลักที่ปลูก (1 ชนิด).....ข้าว.....พื้นที่.....25.....ไร่
22. ชื่อ.....นายเสน่ห์ .....นามสกุล.....บำรุงญาติ.....ตำแหน่ง สมาชิก  
ชนิดพืชหลักที่ปลูก (1 ชนิด).....ข้าว.....พื้นที่.....30.....ไร่
23. ชื่อ.....นายวิษณุ .....นามสกุล.....บำรุงญาติ.....ตำแหน่ง สมาชิก  
ชนิดพืชหลักที่ปลูก (1 ชนิด).....ข้าว.....พื้นที่.....14.....ไร่
24. ชื่อ.....นางสำออง .....นามสกุล.....สุพีแดน.....ตำแหน่ง สมาชิก  
ชนิดพืชหลักที่ปลูก (1 ชนิด).....ข้าว.....พื้นที่.....5.....ไร่
25. ชื่อ.....นายสมบุญ .....นามสกุล.....สุขแสงดาว.....ตำแหน่ง สมาชิก  
ชนิดพืชหลักที่ปลูก (1 ชนิด).....ข้าว.....พื้นที่.....20.....ไร่
26. ชื่อ.....นายสนั่น .....นามสกุล.....สุขสมแดน.....ตำแหน่ง สมาชิก  
ชนิดพืชหลักที่ปลูก (1 ชนิด).....ข้าว.....พื้นที่.....28.....ไร่
27. ชื่อ.....นายสมบุญ .....นามสกุล.....สุขสมแดน.....ตำแหน่ง สมาชิก  
ชนิดพืชหลักที่ปลูก (1 ชนิด).....ข้าว.....พื้นที่.....30.....ไร่
28. ชื่อ.....นายนพดล .....นามสกุล.....อึ้งย้ง.....ตำแหน่ง สมาชิก  
ชนิดพืชหลักที่ปลูก (1 ชนิด).....ข้าว.....พื้นที่.....2.....ไร่
29. ชื่อ.....นายอำนาจ .....นามสกุล.....สกุลศรี.....ตำแหน่ง สมาชิก  
ชนิดพืชหลักที่ปลูก (1 ชนิด).....ข้าว.....พื้นที่.....35.....ไร่
30. ชื่อ.....นางสาววิไลพร .....นามสกุล.....บุตรทรัพย์.....ตำแหน่ง สมาชิก  
ชนิดพืชหลักที่ปลูก (1 ชนิด).....ข้าว.....พื้นที่.....18.....ไร่

ทะเบียนสมาชิกศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน  
ตำบลเกตุออก อำเภอบางไทร จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ที่	ชื่อ-นามสกุล			ตำแหน่ง	ชนิดพืช	พื้นที่(ไร่)
1	นาย	บุญชอบ	สุขสมแดน	ประธาน	ข้าว	25
2	นาย	ชาติชาย	เลิศชาย	รองประธาน	ข้าว	30
3	นาย	อนงค์	มีผลาย	เลขานุการ	ข้าว	14
4	นาย	วิเชียร	บุศรินทร์	เหรัญญิก	ไม้ผล	5
5	นาย	ชัยยา	ภคมาลา	ประชาสัมพันธ์	ข้าว	20
6	นาย	เจดิม	เพลิงรักษา	คณะกรรมการ	ข้าว	28
7	นาย	วิวัช	ทรัพย์พิช	คณะกรรมการ	ข้าว	30
8	นาย	องสุทร	สุขมะโน	คณะกรรมการ	ไม้ผล	2
9	นาง	บรรจง	รอดไม้	คณะกรรมการ	ข้าว	35
10	นาง	สนอง	โกมลวานิช	คณะกรรมการ	ข้าว	18
11	นาง	จำเริญ	สุขสมแดน	คณะกรรมการ	ข้าว	25
12	นาย	เกษม	โพธิ์จันทร์	คณะกรรมการ	ไม้ผล	30
13	นาง	สมถวิล	สุขสมแดน	สมาชิก	ข้าว	14
14	นาง	บุญเรือน	วงศ์สุขชัยกิจ	สมาชิก	ข้าว	5
15	นาย	เจวิญ	คำวิสุข	สมาชิก	ข้าว	20
16	นาย	ทศูร	กิจป้อม	สมาชิก	ไม้ผล	28
17	นาง	วรรณภา	สุณาจักร	สมาชิก	ข้าว	30
18	นางสาว	นาวิรัตน์	วิมลวัฒนาผล	สมาชิก	ข้าว	2
19	นาย	สุมิตร	แหวนทอง	สมาชิก	ข้าว	35
20	นาย	สมจิตร	ธีระวิทย์	สมาชิก	ข้าว	18
21	นาง	อุบล	สุขสำรวม	สมาชิก	ไม้ผล	25
22	นาย	เสน่ห์	บำรุงยูติ	สมาชิก	ข้าว	30
23	นาย	วิศนุ	บำรุงยูติ	สมาชิก	ข้าว	14
24	นาง	สำอง	สุทีแดน	สมาชิก	ข้าว	5
25	นาย	สมบูรณ์	สุขแสงดาว	สมาชิก	ไม้ผล	20
26	นาย	สนั่น	สุขสมแดน	สมาชิก	ข้าว	28
27	นาย	บุญสม	สุขสมแดน	สมาชิก	ข้าว	30
28	นาย	พณด	ธัมย์อง	สมาชิก	ข้าว	2
29	นาย	อำนาจ	สกุลคร	สมาชิก	ข้าว	35
30	นางสาว	วิไลพร	บุศรินทร์	สมาชิก	ข้าว	18



คำสั่งการให้บริการศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน  
 ณ.ที่ว่าการศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนตำบลแกลง  
 อำเภอบางไทร จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ด้วยศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนตำบลแกลง เป็นศูนย์ที่ให้บริการด้านการเกษตรแก่ประชาชนทั่วไปเพื่อพัฒนาความพร้อมในการบริการประชาชนด้านการเกษตร เพื่อพัฒนาระบบงานของศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนตำบลแกลง สามารถดำเนินงานด้วยความรวดเร็ว ทั่วถึงจึงเห็นแต่งตั้งสมาชิกศูนย์ฯ การให้บริการประจำวันแก่ผู้รับบริการ ดังนี้

1.วันจันทร์

1	นายบุญชอบ สุขสมแดน	ประธาน
2	นายชาติชาย เลิศชาย	รองประธาน
3	นายอนงค์ มีหลาย	เลขานุการ
4	นายวิเชียร บุตรทรัพย์	เหรัญญิก
5	นายชัยยา เกตุมาลา	ประชาสัมพันธ์
6	นายเฉลิม เหล็กรักษา	คณะกรรมการ

2.วันอังคาร

1	นายศิริช ทรัพย์พิช	คณะกรรมการ
2	นายยงยุทธ สุขมะโน	คณะกรรมการ
3	นางบรรจง รอคไม้	คณะกรรมการ
4	นางสนอง โกมลวานิช	คณะกรรมการ
5	นางอัมเนียร สุขสมแดน	คณะกรรมการ
6	นายเกษม โพธิ์จันทร์	คณะกรรมการ

3. วันพุธ

1	นางสมถวิล สุขสมแดน	สมาชิก
2	นางบุญเรือน วงษ์สุขชัยกิจ	สมาชิก
3	นายเจริญ คำวิสุข	สมาชิก
4	นายพชร กิ่งปลื้ม	สมาชิก
5	นางวรรณมา อุณาจักร	สมาชิก
6	นางสาวนารีรัตน์ วิมลวัฒนาผล	สมาชิก

4. วันพฤหัสบดี

1	นายสุมิตร แหวนหล่อ	สมาชิก
2	นายสมจิตร ชีระวิทย์	สมาชิก
3	นางอุบล สุขสำรวม	สมาชิก
4	นายเสน่ห์ บำรุงญาติ	สมาชิก
5	นายวิษณุ บำรุงญาติ	สมาชิก
6	นางสาวอาจ สุทีแดน	สมาชิก

5. วันศุกร์

1	นายสมบุรณ์ สุขแสงดาว	สมาชิก
2	นายสนั่น สุขสมแดน	สมาชิก
3	นายสมบุญ สุขสมแดน	สมาชิก
4	นายนพคุณ ชีม้อย่ง	สมาชิก
5	นายอำนาจ สกุลคร	สมาชิก
6	นางสาววิไลพร บุตรทรัพย์	สมาชิก

โดยมีหน้าที่ให้บริการแก่เกษตรกรผู้มาขอรับบริการและบันทึกเรื่องที่มาขอรับบริการ พร้อมลงชื่อผู้ให้บริการในสมุดให้บริการไว้เพื่อเป็นหลักฐาน

ตั้ง ณ. วันที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2564

  
(นายบุญชอบ สุขสมแดน)

ประธานศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนตำบลกกอก

#### 1.4 จุดให้บริการของศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน

วิทยากรประจำศูนย์ฯ ภาพถ่าย / ชื่อ - สกุล ที่อยู่ เบอร์โทร ความรู้ความสามารถในเรื่องที่ถ่ายทอด



**นายอนงค์ มีหลาย**

๒๔ หมู่ ๔ ตำบลแคออก อำเภอบางไทร จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
เบอร์โทร. ๐๘๑-๗๒๖-๘๖๙๒

เรื่องที่ถ่ายทอด การผลิตสารชีวภัณฑ์ ไตรโคโรเดอร์มา  
น้ำหมักชีวภาพ ฮอร์โมนไข่



**นายบุญชอบ สุขสมแดน**

๓๗ หมู่ ๒ ตำบลแคออก อำเภอบางไทร จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
เบอร์โทร. ๐๘๗๐๘๗๗๙๐๒

เรื่องที่ถ่ายทอด การผลิตสารชีวภัณฑ์ ไตรโคโรเดอร์มา



**นายชาติชาย เลิศชาย**

๔๙ หมู่ ๑ ตำบลแคออก อำเภอบางไทร จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
เบอร์โทร. ๐๘๑๙๙๑๗๕๙๕

เรื่องที่ถ่ายทอด การผลิตสารชีวภัณฑ์ น้ำหมักชีวภาพ

ภาพกิจกรรมการถ่ายทอดความรู้ของสมาชิก



## **๑.๕ กฎกติกาเพื่อถือปฏิบัติของศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน**

1. การขาดประชุมติดต่อกัน 3 ครั้ง พิจารณาให้ตัดออกจากการเป็นสมาชิกของกลุ่ม
2. ให้ความร่วมมือในการประกอบกิจกรรมของกลุ่มทุกกิจกรรม
3. ในการเปลี่ยนแปลงสมาชิกศูนย์ฯ ทุกครั้งจะต้องใช้มติที่ประชุมเป็นหลัก
4. มีการจัดตั้งกองทุนของกลุ่มสมาชิกศัตรูพืชชุมชน

### **บทบาทหน้าที่คณะกรรมการบริหารศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน**

1. วางแผนการปฏิบัติงานศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนในระดับตำบล กำหนด กิจกรรม งบประมาณ กรอบระยะเวลาการปฏิบัติงานในพื้นที่เป้าหมาย
2. เสนอโครงการเพื่อของบประมาณจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น อปท. อบจ. จังหวัด
3. ประสาน รายงานและจัดทำข้อมูลด้านการจัดการศัตรูพืชและอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
4. สนับสนุนการดำเนินงานของศูนย์ ฯ เช่นการถ่ายทอดความรู้ให้แก่กรรมการและผู้สนใจ
5. ติดตามผลการดำเนินงาน ความก้าวหน้า และปัญหาอุปสรรค
6. ระดมบุคลากรและงบประมาณ

### **บทบาทหน้าที่สมาชิกศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน**

1. สำรองและติดตามสถานการณ์ศัตรูพืช
2. รายงานและเตือนการระบาดของศัตรูพืช
3. เรียนรู้เทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืช
4. ถ่ายทอดความรู้ด้านการควบคุมศัตรูพืชสู่เกษตรกร
5. ผลิตขยายศัตรูธรรมชาติและชีวภัณฑ์ควบคุมศัตรูพืช
6. ขับเคลื่อนมาตรการควบคุมศัตรูพืชสู่เกษตรกรและชุมชน

ประเด็นที่ 2 มีการประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับโรคพืชและแมลงศัตรูพืชทั่วไป ให้แก่สมาชิกศูนย์ฯ หรือเกษตรกรในพื้นที่ทราบ ผ่านช่องทางต่าง ๆ อย่างน้อย 1 เรื่อง (ธ.ค.65 – ก.พ.66)

2.1 สื่อ/องค์ความรู้/เนื้อหา เกี่ยวกับโรคพืชและแมลงศัตรูพืชทั่วไป



13:56

< สำนักงานเกษตร อำเภอบางไทร Q

สำนักงานเกษตร อำเภอบางไทร  
1 วัน · 🌐

แจ้งประชาสัมพันธ์เฝ้าระวังการระบาดหนอนกอข้าว

ข่าวเดือนการระบาด

ฉบับที่ 3 วันที่ 14 เดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566

**หนอนกอข้าว (Rice stem borers)**

การเข้าทำลาย  
หลังหมอนฟักจากไข่จะเจาะเข้าทำลายภายในกอ ทำให้ภายในมีสีเหลืองหรือน้ำตาล ซึ่งจะเห็นเป็นอาการว่า ๆ เมื่อฉีกก้านใบดูจะพบตัวหนอน เมื่อหนอนโตขึ้นจะเข้ากัดกินส่วนของลำต้น ทำให้เกิดอาการใบเหี่ยวในระยะแรก ใบและยอดที่ถูกทำลายจะเหลืองในระยะต่อมา ซึ่งการทำลายในระยะข้าวแตกกอนี้ทำให้เกิดอาการ "ยอดเหี่ยว" (deadheart) ถ้าหมอนเข้าทำลายในระยะข้าวตั้งท้องหรือหลังจากข้าวออกจะงอทำให้เมล็ดข้าวลีบที่รวง รวงข้าวมีสีขาวเรียกอาการนี้ว่า "ข้าวหัวหงอก" (whitehead)

การระบาด  
พบระบาดที่แปลงข้าวที่มีการใส่ปุ๋ยอัตราสูง หรือที่มีดินอุดมสมบูรณ์ โดยเฉพาะใส่ปุ๋ยเร่งต้นไปรอบแปลงนา

การป้องกันกำจัด

1. ใช้น้ำท่วมและไถดินเพื่อทำลายหมอนและกัดแด้งของหนอนกอข้าวที่อยู่ตามตอซัง
2. ปลูกพืชอื่นเพื่อตัดวงจรชีวิตของหนอนกอข้าว ปลูกพืชหมุนเวียน
3. ไม่ควรใส่ปุ๋ยไนโตรเจนมากเกินไป ทำให้ใบข้าวงามหมอนกอข้าวของบวชได้
4. ใช้แสงไฟล่อตัวเต็มวัยและทำลาย เมื่อมีกระบวนรุนแรง
5. ไม้ใส่สารฆ่าแมลงชนิดเม็ดในข้าว เพื่อจะได้ศัตรูธรรมชาติพวกแตนเบียนไข่และแตนเบียนหมอนของหนอนกอข้าว สามารถควบคุมศัตรูประชากรหนอนกอข้าวได้อย่างมีประสิทธิภาพ
6. เมื่อพบอาการข้าวอ่อนเหี่ยวในระยะข้าวอายุ 3-4 สัปดาห์หลังหว่านปักดำให้รีบ 10-15% ใส่สารชนิดพ่นน้ำ เช่น คลอร์ไพริฟอส (ลอร์สแบน 20% เอส) อัตรา 80 มิลลิลิตรต่อไร่ 20 ลิตร พ่นได้ทั้งแปลงเพียงครั้งเดียว

นางสาววราพร ขันชัย นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ : รณภณ  
E-mail : Bangsal\_04@hotmail.com โทร 035 371242

หน้าหลัก เพื่อน การแจ้งเตือน เมนู

13:56

< สำนักงานเกษตร อำเภอบางไทร Q

สำนักงานเกษตร อำเภอบางไทร  
8 ก.พ. · 🌐

ประชาสัมพันธ์ข่าวเดือนการระบาดแมลงบัว

ข่าวประชาสัมพันธ์

ฉบับที่ 2 วันที่ 8 เดือนกุมภาพันธ์ 2566

**แมลงบัว (Wood-Mason)**

รูปร่างลักษณะ  
แมลงบัวหนัญ ลำตัวมีน้ำตาลปนเหลือง ขนาดลำตัวประมาณ ๑๓-๑๕ มม. หัวมีสีน้ำตาลปนเหลืองเป็นจุดเด่นที่ขา ขาคือเป็นกลุ่ม 3 - 4 เส้น เหนือ 1 เส้น สามารถวางไข่ได้หลายครั้งต่อวันในช่วง 4 วัน โดยมีลักษณะลำตัวเหมือน ขาประมาณ 0.45 มิลลิเมตร ครีบก้นประมาณ 0.09 มิลลิเมตร ระยะไข่ประมาณ 3 - 4 วัน ระยะหนอนประมาณ 11 วัน ระยะดักแด้ประมาณ 11 วัน ระยะฟักตัวประมาณ 11 วัน ระยะการระบาดในระยะข้าวตั้งท้องหรือหลังจากข้าวออกจะงอทำให้เมล็ดข้าวลีบที่รวง รวงข้าวมีสีขาวเรียกอาการนี้ว่า "ข้าวหัวหงอก" (whitehead)

ลักษณะการเข้าทำลาย  
เมื่อตัวหนอนฟักออกจากไข่จะเคลื่อนจากโคนลำต้นขึ้นสู่ยอดของข้าวและกัดกินในเนื้อเยื่อลำต้นของข้าว ทำให้เกิดเป็นหลอดกินเนื้อเยื่อของลำต้น หนอนจะปรากฏภายใน 1 สัปดาห์ หลังจากนี้ตัวหนอนจะเข้าไปกัดกินส่วนของลำต้นและยอดข้าวที่ทุกส่วนของข้าวสามารถตรวจพบได้ ทำให้เมล็ดข้าวลีบลงมาก ระยะข้าวแตกกอจะเป็นระยะที่แมลงบัวเข้าทำลายมาก และหมอนแมลงบัวระบาดมากในช่วงฤดูฝน

แนวทางการป้องกันกำจัด ดังนี้

1. กำจัดวัชพืชหรือหมอนเก่า เช่น ข้าวป่า หญ้าข้าวหนัญ หญ้าข้าวหนัญ
2. ไม่ควรหว่านข้าวหรือปักดำข้าวที่เกินไป ในพื้นที่ที่มีการระบาดของแมลงบัวเป็นประจำ
3. ประเมินพื้นที่ปลูกหรือพื้นที่สำรวจแปลงนา หากพบจำนวนไม่มากให้ถอนต้นที่พบแมลงออกจากแปลงนาไปทำลาย
4. ใช้กิ่งไม้ปักลงในแปลงนาเพื่อตัดวงจรชีวิตของแมลงบัว ช่วงเวลาที่แนะนำคือประมาณ 19.00 - 21.00 น.
5. ผู้ที่สำรวจแปลงนาเมื่อพบต้นข้าวอ่อนเหี่ยวจากใบไหม้ แต่ใบเหลืองหรือยอดหงอก 3 - 5 % (ต้นข้าว 100 ต้น ที่พบต้นเหลือง 3 - 5 ต้น) ในช่วงวัยข้าวระยะกำลังแตกกอใช้สารกำจัดแมลง คลอร์ไพริฟอส 16% เอส หรือคลอร์ไพริฟอส 40% เอส หรือ อีทีพีเอ 10% เอส
6. อนุรักษ์ศัตรูธรรมชาติ เช่น แมงมุม และแตนเบียนของแมลงบัว

นางสาววราพร ขันชัย นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ : รณภณ  
E-mail : Bangsal\_04@hotmail.com โทร 035 371242

หน้าหลัก เพื่อน การแจ้งเตือน เมนู



สำนักงานเกษตร อำเภอบางไทร 27 ม.ค.

แมลงศัตรูมะพร้าวที่ต้องระวังอีกหนึ่งชนิด หอนหัวดำมะพร้าว

สำนักงานเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ข่าวเลือกการระบาด ฉบับที่ 3 เดือนมกราคม พ.ศ. 2566

### หอนหัวดำมะพร้าว

**ลักษณะการเข้าทำลาย**  
หอนหัวดำมะพร้าวจะเข้าทำลายต้นมะพร้าวโดยเจาะกินใบบริเวณโคนใบจากโคนใบเข้าไปตามข้อจนกินใบในที่สุด ต้นมะพร้าวจะเหี่ยวเฉาและใบร่วงในที่สุด ต้นมะพร้าวจะตายในที่สุด

**การป้องกันกำจัด**

1. ใช้วิธีตัดกิ่งใบที่ตายแล้วทิ้ง
2. ใช้วิธีฉีดพ่นสารเคมีกำจัดหอนหัวดำมะพร้าว
3. ใช้สารเคมีกำจัดหอนหัวดำมะพร้าว

**การป้องกันกำจัด**

1. ใช้วิธีตัดกิ่งใบที่ตายแล้วทิ้ง
2. ใช้วิธีฉีดพ่นสารเคมีกำจัดหอนหัวดำมะพร้าว
3. ใช้สารเคมีกำจัดหอนหัวดำมะพร้าว

**การป้องกันกำจัด**

1. ใช้วิธีตัดกิ่งใบที่ตายแล้วทิ้ง
2. ใช้วิธีฉีดพ่นสารเคมีกำจัดหอนหัวดำมะพร้าว
3. ใช้สารเคมีกำจัดหอนหัวดำมะพร้าว

สำนักงานเกษตร อำเภอบางไทร 23 ม.ค.

เพลี้ยจักจั่นเขียว หน้าตาเป็นอย่างไร เป็นศัตรูข้าว ในช่วงไหน มาดูกัน

สำนักงานเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ข่าวเลือกการระบาด ฉบับที่ 2 เดือนมกราคม พ.ศ. 2566

### เพลี้ยจักจั่นเขียว (green rice leafhopper)

แมลงตัวนี้พบมากที่สุดในช่วงฤดูฝน มีชื่อวิทยาศาสตร์ว่า *Nephotettix virescens* (Distant) หรือ *Nephotettix nigropictus* (Stål) ตัวนี้จะมีสีเขียวและอาจมีจุดดำที่อกหรือบริเวณอกของตัวแมลงตัวนี้ มีชื่อวิทยาศาสตร์ว่า *N. nigropictus* (Stål) มีชื่อสามัญว่า หอนหัวดำ

**ลักษณะการเข้าทำลาย**  
เพลี้ยจักจั่นเขียวจะเข้าทำลายต้นข้าวโดยเจาะกินใบและกินน้ำเลี้ยงของต้นข้าว ทำให้ต้นข้าวเหี่ยวเฉาและใบร่วงในที่สุด ต้นข้าวจะตายในที่สุด

**การป้องกันกำจัด**

1. ใช้วิธีตัดกิ่งใบที่ตายแล้วทิ้ง
2. ใช้วิธีฉีดพ่นสารเคมีกำจัดเพลี้ยจักจั่นเขียว
3. ใช้สารเคมีกำจัดเพลี้ยจักจั่นเขียว

สำนักงานเกษตร อำเภอบางไทร 28 ธ.ค. 2565

ประชาสัมพันธ์เฝ้าระวังการระบาดของเพลี้ยไฟ ในช่วงแรกของการระงับกล้า หมั่นสำรวจแปลงนา สังเกตแมลงก้นด้วยนตะ

สำนักงานเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

เดือนการระบาด ฉบับที่ 1 ประจำเดือน ธันวาคม พ.ศ. 2565

### เพลี้ยไฟ (rice thrips)

เพลี้ยไฟ *Stenchaetothrips biformis* (Hagnall) เป็นแมลงตัวเล็กมาก ชอบกินน้ำเลี้ยงของต้นข้าวและทำลายใบข้าว ทำให้ต้นข้าวเหี่ยวเฉาและใบร่วงในที่สุด ต้นข้าวจะตายในที่สุด

**การป้องกันกำจัด**

1. ใช้วิธีตัดกิ่งใบที่ตายแล้วทิ้ง
2. ใช้วิธีฉีดพ่นสารเคมีกำจัดเพลี้ยไฟ
3. ใช้สารเคมีกำจัดเพลี้ยไฟ

สำนักงานเกษตร อำเภอบางไทร 26 ธ.ค. 2565

ประชาสัมพันธ์เฝ้าระวังการระบาดและการเกิดโรคใบขีดสีน้ำตาล โรคใบขีดสีน้ำตาล (Narrow Brown Spot Disease) เฝ้าระวังในระยะแรกของการแตกกอ

สำนักงานเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

เดือนการระบาด ฉบับที่ 1 ประจำเดือน ธันวาคม พ.ศ. 2565

### โรคใบขีดสีน้ำตาล (Narrow Brown Spot Disease)

พบมาก ทั้ง นาชลประทาน และ นาธรรมชาติ โดยเฉพาะในภาคกลาง ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และ ภาคใต้

**สาเหตุ เชื้อรา *Gaeospora oryzae* I. Piiyake**

**การป้องกันกำจัด**

1. ใช้วิธีตัดกิ่งใบที่ตายแล้วทิ้ง
2. ใช้วิธีฉีดพ่นสารเคมีกำจัดเชื้อรา
3. ใช้สารเคมีกำจัดเชื้อรา

ประเด็นที่ 3 การถ่ายทอดความรู้หรือการผลิตขยายชีวภัณฑ์/ศัตรูธรรมชาติ/พืชสมุนไพรให้แก่สมาชิก  
ศูนย์ฯหรือเกษตรกรในพื้นที่ อย่างน้อย อย่างน้อย 2 ครั้ง (ต.ค.365 – มี.ค.65)

3.1 แผน - ผล การถ่ายทอดความรู้/การผลิตขยายชีวภัณฑ์ฯ

ลำดับที่	วัน/เดือน/ปี	เรื่อง	ผลการดำเนินงาน
1	22 ธันวาคม 2565	การจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน (IPM)	เกษตรกรทั้ง 15 ราย มีความรู้ความเข้าใจกระบวนการเรียนรู้ด้านการจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน (IPM) เพื่อสร้างการรับรู้เรื่องการจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน และฝึกปฏิบัติ โดยเกษตรกรสามารถจำแนกแมลงศัตรูพืช ศัตรูธรรมชาติ และบริหารศัตรูพืชในแปลงหลังการสำรวจ พร้อมมีการจัดทำปฏิทินการเพาะปลูกพืช
2	6 มกราคม 2566	การจัดการโรคและแมลงศัตรูพืช และวิธีการควบคุมป้องกันกำจัดหากพบการระบาดของโรคและแมลงศัตรูพืช	เกษตรกรทั้ง 17 ราย มีความรู้ความเข้าใจเรื่องการวินิจฉัยโรคพืชและวิธีการป้องกันกำจัด (ข้าว) เพื่อสร้างการรับรู้ด้านการจัดการโรคและแมลงศัตรูพืช และวิธีการควบคุมป้องกันกำจัดหากพบการระบาดของโรคและแมลงศัตรูพืช ตลอดจนการผลิตฮอร์โมนไข่ เพื่อลดต้นทุนการผลิต ทำให้ผลผลิตข้าวเพิ่มขึ้น ข้าวมีคุณภาพดี รวงมีขนาดใหญ่ เมล็ดสวย และต้นข้าวมีความแข็งแรงต้านทานต่อโรค

ภาพกิจกรรมการจัดกระบวนการเรียนรู้ด้านการจัดการศัตรูพืชแก่สมาชิกศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน  
กิจกรรมการพัฒนาศักยภาพการดำเนินงานและการให้บริการของศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.)  
ภายใต้โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ปีงบประมาณ ๒๕๖๕  
วันที่ ๒๒ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

ณ ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนตำบลแคออก อำเภอบางไทร จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



สรุปผลการอบรม เกษตรกรทั้ง 15 ราย มีความรู้ความเข้าใจกระบวนการเรียนรู้ด้านการจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน (IPM) เพื่อสร้างการรับรู้เรื่องการจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน และฝึกปฏิบัติ โดยเกษตรกรสามารถจำแนกแมลงศัตรูพืช ศัตรูธรรมชาติ และบริหารศัตรูพืชในแปลงหลังการสำรวจ พร้อมมีการจัดทำปฏิทินการเพาะปลูกพืช

รายชื่อเกษตรกรที่ได้รับมอบหมายการเลี้ยงดูสัตว์ปีกตามโครงการเลี้ยงสัตว์ปีกตามแผนพัฒนาการเกษตร  
 โครงการพัฒนาการเลี้ยงสัตว์ปีกตามแผนพัฒนาการเกษตร (ปี ๒๕๖๖)  
 ตามมติของคณะกรรมการพัฒนาการเกษตร (ปี ๒๕๖๖)  
 วันที่ ๒๒ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๖

สถานที่ ..... ศูนย์พัฒนาเลี้ยงสัตว์ปีก ..... ตำบล ..... อำเภอ ..... จังหวัด .....

ที่	ชื่อ-สกุล	เลขบัตรประชาชน	เนื้อที่					การเลี้ยง	หมายเหตุ
			จำนวนที่	เนื้อที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด		
1	นายสมชาย ใจดี	3146100015745	31	3	บ้านดอน	บ้านดอน	จังหวัดสุรินทร์	เลี้ยงไก่ไข่	
2	นายสมชาย ใจดี	3146100017050	38	4	บ้านดอน	บ้านดอน	จังหวัดสุรินทร์	เลี้ยงไก่ไข่	
3	นายสมชาย ใจดี	3146100015374	39	3	บ้านดอน	บ้านดอน	จังหวัดสุรินทร์	เลี้ยงไก่ไข่	
4	นายสมชาย ใจดี	3146100018104	71	3	บ้านดอน	บ้านดอน	จังหวัดสุรินทร์	เลี้ยงไก่ไข่	
5	นายสมชาย ใจดี	3146100014503	19	3	บ้านดอน	บ้านดอน	จังหวัดสุรินทร์	เลี้ยงไก่ไข่	
6	นายสมชาย ใจดี	3146100014878	15	3	บ้านดอน	บ้านดอน	จังหวัดสุรินทร์	เลี้ยงไก่ไข่	
7	นายสมชาย ใจดี	3146100015110	32	3	บ้านดอน	บ้านดอน	จังหวัดสุรินทร์	เลี้ยงไก่ไข่	
8	นายสมชาย ใจดี	3146100017430	21	1	บ้านดอน	บ้านดอน	จังหวัดสุรินทร์	เลี้ยงไก่ไข่	
9	นายสมชาย ใจดี	3146100015795	54	3	บ้านดอน	บ้านดอน	จังหวัดสุรินทร์	เลี้ยงไก่ไข่	
10	นายสมชาย ใจดี	3146100015954	25	3	บ้านดอน	บ้านดอน	จังหวัดสุรินทร์	เลี้ยงไก่ไข่	
11	นายสมชาย ใจดี	3146100017671	203	3	บ้านดอน	บ้านดอน	จังหวัดสุรินทร์	เลี้ยงไก่ไข่	
12	นายสมชาย ใจดี	3146100015211	119	3	บ้านดอน	บ้านดอน	จังหวัดสุรินทร์	เลี้ยงไก่ไข่	
13	นายสมชาย ใจดี	3146100017326	119	3	บ้านดอน	บ้านดอน	จังหวัดสุรินทร์	เลี้ยงไก่ไข่	
14	นายสมชาย ใจดี	3146100015948	23	3	บ้านดอน	บ้านดอน	จังหวัดสุรินทร์	เลี้ยงไก่ไข่	
15	นายสมชาย ใจดี	3146100015104	21	3	บ้านดอน	บ้านดอน	จังหวัดสุรินทร์	เลี้ยงไก่ไข่	

.....  
 (.....)  
 อำเภอ .....

ภาพถ่ายกิจกรรมการจัดกระบวนการเรียนรู้ด้านการจัดการศัตรูพืชแก่สมาชิกศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน  
กิจกรรมการพัฒนาศักยภาพการดำเนินและการให้บริการของศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.)  
ภายใต้โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ปีงบประมาณ ๒๕๖๕  
วันที่ ๖ เดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๖  
ณ ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนตำบลแคออก อำเภอบางไทร จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



สรุปผลการอบรม เกษตรกรทั้ง 13 ราย มีความรู้ความเข้าใจเรื่องการวินิจฉัยโรคพืชและวิธีการ  
ป้องกันกำจัด (ข้าว) เพื่อสร้างการรับรู้ด้านการจัดการโรคและแมลงศัตรูพืช และวิธีการควบคุมป้องกันกำจัด  
หากพบการระบาดของโรคและแมลงศัตรูพืช ตลอดจนการผลิตฮอร์โมนไข่ เพื่อลดต้นทุนการผลิต ทำให้ผลผลิต  
ข้าวเพิ่มขึ้น ข้าวมีคุณภาพดี รวงมีขนาดใหญ่ เมล็ดสวย และต้นข้าวมีความแข็งแรงต้านทานต่อโรค

ขอเรียนขอทราบที่เข้าร่วมกระบวนการเรียนรู้อย่างไรที่จะดำเนินการจัดการศึกษาเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตของ  
 1. การจัดการเรียนการสอน การจัดการศึกษา และใช้กระบวนการเรียนรู้ในการจัดการศึกษา (ตามแบบ ๓๓๓)  
 ๒. การจัดการศึกษาเพื่อเรียนรู้ในการจัดการศึกษา (ตามแบบ ๓๓๓) ๓๓๓๓

วันที่ ๖ เดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๖

สถานที่ ... ศูนย์พัฒนาเด็กพิการ ... อำเภอ ... จังหวัด ...

ร.ร.	ชื่อ-สกุล	เลขที่บัตรประชาชน	ที่อยู					การวัดผล	หมายเหตุ
			จำนวนที่	อาชีพ	บ้าน	โรงเรียน	โรงเรียน		
1	นายสมชาย ใจดี	3120000005378	41	3	11000	บ้าน	บ้าน	บ้าน	31.12.66
2	นายสมชาย ใจดี	3120000005378	32	0	11000	บ้าน	บ้าน	บ้าน	31.12.66
3	นายสมชาย ใจดี	3100500011305	113	3	11000	บ้าน	บ้าน	บ้าน	31.12.66
4	นายสมชาย ใจดี	3120000005378	383	3	11000	บ้าน	บ้าน	บ้าน	31.12.66
5	นายสมชาย ใจดี	3120000005378	409	3	11000	บ้าน	บ้าน	บ้าน	31.12.66
6	นายสมชาย ใจดี	3120000005378	58	3	11000	บ้าน	บ้าน	บ้าน	31.12.66
7	นายสมชาย ใจดี	3120000005378	34	5	11000	บ้าน	บ้าน	บ้าน	31.12.66
8	นายสมชาย ใจดี	3120000005378	41	1	11000	บ้าน	บ้าน	บ้าน	31.12.66
9	นายสมชาย ใจดี	3120000005378	313	3	11000	บ้าน	บ้าน	บ้าน	31.12.66
10	นายสมชาย ใจดี	3120000005378	93	3	11000	บ้าน	บ้าน	บ้าน	31.12.66
11	นายสมชาย ใจดี	3120000005378	114	3	11000	บ้าน	บ้าน	บ้าน	31.12.66
12	นายสมชาย ใจดี	3120000005378	71	3	11000	บ้าน	บ้าน	บ้าน	31.12.66
13	นายสมชาย ใจดี	3120000005378	35	3	11000	บ้าน	บ้าน	บ้าน	31.12.66
14	นายสมชาย ใจดี	3120000005378	35	3	11000	บ้าน	บ้าน	บ้าน	31.12.66
15	นายสมชาย ใจดี	3120000005378	34	3	11000	บ้าน	บ้าน	บ้าน	31.12.66

.....  
 (นายสมชาย ใจดี)  
 เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป

ภาพการจัดอบรมและถ่ายทอดความรู้ให้แก่สมาชิกศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนตำบลแคออก



ประเด็นที่ 4 ส่งเสริมการใช้ชีวภัณฑ์/แมลงศัตรูธรรมชาติ/พืชสมุนไพรไล่แมลง ให้แก่สมาชิกศูนย์ฯ หรือเกษตรกรในพื้นที่ อย่างน้อย 20 ราย

รายชื่อเกษตรกรที่รับสนับสนุนชีวภัณฑ์/แมลงศัตรูธรรมชาติ/พืชสมุนไพรไล่แมลง ไปใช้ในพื้นที่ยุทธศาสตร์

ตำบลแคออก อำเภอบางไทร จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ที่	วัน/เดือน/ปี	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	เบอร์โทร	ชนิดพืช	พื้นที่ (ไร่)	ส่งเสริมการใช้	
							ชีวภัณฑ์/ศัตรูธรรมชาติ/ สมุนไพร	จำนวน (กก./ลิตร/ตัว)
1	3 พ.ย. 65	นายสุนทร มณีโชติ	32/1 ม.3 ต.แคออก		พืชผัก	1	แมลงหางหนีบ	500 ตัว
2	4 พ.ย. 65	นางสุมาลี พจนา	7 ม.3 ต.กระแซง		ไม้ผล	3	ไตรโคเดอร์ม่า	0.5 กก.
3	11 ธ.ค. 65	นายกลม หล่อเหลี่ยม	24/1 ม.8 ต.บ้านกล้วย		ไม้ผล	1	ไตรโคเดอร์ม่า	0.25 กก.
4	18 ธ.ค. 65	นส.กมลชนก สบาย	43/3 ม.3 ต.กระแซง		ไม้ผล	1	ไตรโคเดอร์ม่า	0.25 กก.
5	21 ธ.ค. 65	นายสุนทร มณีโชติ	30 ม.3 ต.แคออก		ข้าว	5	ไตรโคเดอร์ม่า	1 กก.
6	22 ธ.ค. 65	นายสุธรรม สบาย	14/5 ม.1 ต.แคออก		พืชผัก	0.25	ไตรโคเดอร์ม่า	0.5 กก.
7	12 ม.ค. 65	นายวรวิทย์ แสงรุ่งเรือง	33/1 ม.3 ต.ไม้ตรา		ข้าว	5	ไตรโคเดอร์ม่า	1 ขวด
8	14 ม.ค. 65	นางวัลลา บุญตัน	13/1 ม.3 ต.บ้านกล้วย		ข้าว	4	ไตรโคเดอร์ม่า	1 กก.
9	5 ก.พ. 65	นายวิรัตน์ กลีอมสุภาพ	26 ม.1 ต.แคออก		ข้าว	5	ไตรโคเดอร์ม่า	1 กก.
11	8 ก.พ. 65	นายวิเชียร สืบนิคม	14/4 ม.1 ต.กระแซง		ข้าว	7	ไตรโคเดอร์ม่า	1 ขวด



ประเด็นที่ 5 มีการจัดทำแปลงแปลงเรียนรู้การใช้ชีวภัณฑ์/แมลงศัตรูธรรมชาติ/พืชสมุนไพรไล่แมลง อย่างน้อย 1 แปลง



### ข้อมูลเจ้าของแปลงเรียนรู้

ชื่อ - สกุล นายอนงค์ มีหลาย

ที่อยู่ หมู่ที่ 4 ต.แคออก อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา

พิกัดแปลงเรียนรู้ 47P - X = ๖๕๗๓๐๘ , Y = ๑๕๘๑๘๖๖

ชนิดพืชปลูก ข้าว จำนวนพื้นที่ 20 ไร่



- การวางแผนการปลูกพืช มีการจัดทำปฏิทินการเพาะปลูก เพื่อทราบช่วงอายุและเวลาของข้าว ที่มักพบการระบาดของโรคแมลงต่างๆ

- การเตรียมแปลง เตรียมแปลงปลูกตามปกติ จากนั้นแช่หรือคลุกเมล็ดพันธุ์ข้าวที่จะปลูกด้วย เชื้อราไตรโคเดอร์มา เพื่อป้องกันและควบคุมโรคที่เกิดจากเชื้อรา

- การผลิตหรือการใช้สารชีวภัณฑ์ในพืชปลูก มีการวางแผนการผลิตสารชีวภัณฑ์ให้สอดคล้อง กับปฏิทินการเพาะปลูก เพื่อเฝ้าระวังป้องกันการระบาดของโรคและแมลง

- การสำรวจแปลง มีการสำรวจแปลงทุกเช้าวันจันทร์ เพื่อรายงานผลให้สนง.เกษตรอำเภอ ทราบ และประชาสัมพันธ์การระบาดให้สมาชิกในกลุ่มทราบ

- การบริหารจัดการศัตรูพืช มีการจัดการศัตรูพืชโดยวิธีผสมผสาน (Integrated Pest Management : IPM) หมายถึง การเลือกใช้วิธีควบคุมศัตรูพืชที่มีอยู่อย่างรอบคอบ แล้วนำมาผสมผสานกันอย่างเหมาะสม เพื่อลดปริมาณศัตรูพืชและคงไว้ซึ่งระดับการใช้สารกำจัดศัตรูพืชหรือการใช้สิ่งแปลกปลอมอื่น ๆ อย่างคุ้มค่าและลดหรือหลีกเลี่ยงอันตรายที่อาจเกิดกับมนุษย์และสิ่งแวดล้อม IPM เน้นการปลูกพืชให้แข็งแรง ให้มีการกระทำที่อาจรบกวนระบบนิเวศเกษตรน้อยที่สุด และสนับสนุนกลไกการใช้ศัตรูธรรมชาติควบคุมศัตรูพืช

การนำชีวภัณฑ์/แมลงศัตรูธรรมชาติ/พืชสมุนไพรไล่แมลง ไปใช้ในแปลงเรียนรู้

ไตรโคเดอร์มา เพื่อป้องกันและกำจัดเชื้อราที่มาทำลายพืช สร้างภูมิคุ้มกันให้กับโรคพืชเร่งการเจริญเติบโตและเร่งการขยายตัวของรากพืช ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการดูดซึมสารอาหารของพืช ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการสังเคราะห์แสง ใช้คลุกหรือแช่เมล็ดพันธุ์ ป้องกันโรคและเร่งการขยายตัวของราก

โรคที่ใช้ไตรโคเดอร์มาป้องกันและกำจัด

- โรครากเน่า โคนเน่า เช่น ในทุเรียน มะม่วง เงาะ ลำไย
- โรคใบไหม้ ใบจุด เมล็ดต่างในข้าว
- โรคเน่ายุบในผัก
- โรคเน่าในระดับดิน
- โรคแอนแทรคโนส
- รวมถึงโรคที่เกิดจากเชื้อราอีกหลายชนิด

วิธีใช้สารชีวภัณฑ์ไตรโคเดอร์มา

- เชื้อไตรโคเดอร์มา 25 กรัม ผสมน้ำ 20-40 ลิตร ควร

ใส่สารจับใบเล็กน้อย (ใส่สารจับใบแค่ 1 ใน 3 จากปริมาณที่แต่ละยี่ห้อกำหนด)

- ควรรดหรือฉีดพ่นช่วงแดดอ่อนๆ หรือช่วงเช้าหรือเย็น (แนะนำให้ใช้ช่วงเย็น เชื้อสามารถทำงานได้เต็มประสิทธิภาพยิ่งขึ้น)

- ฉีดหรือรดทุกๆ 7-10 วันในช่วงที่เป็นโรคหรือระบาดหนัก และฉีดทุกๆ 15-30 วัน เพื่อป้องกันการเกิดโรค

- สามารถใช้ร่วมกับยาฆ่าหญ้าหรือยาฆ่าแมลงได้

เชื้อราเมตาไรเซียมผสมบิวเวอร์เรีย พร้อมใช้ ปราศจากสารเคมี เพื่อใช้ป้องกันกำจัดหนอนและแมลงได้หลากหลายชนิด ทั้งแมลงปากกัดและปากดูด เช่น ดั่งหนวดยาว, ดั่งมะพร้าว, ปลวก, เพลี้ยไฟ, เพลี้ยจักจั่น, เพลี้ยอ่อน, เพลี้ยไก่อ๊ว, เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล, ไรแดง, แมลงหวี่ขาว, หนอนกระทู้คอรวง, หนอนกอข้าว, หนอนใยผัก, หนอนม้วนใบ และหนอนหน้างเหนียว แมลงจะตายใน 3-5 วันหลังจากติดเชื้อโดยที่ไม่มีการดื้อยาของแมลง



### วิธีการใช้ เมตตาโรเชื่อมผสมบิวเวอร์เรีย

- ผสมน้ำ 20 ลิตรกับเชื้อ 250 กรัม
- ฉีดพ่น ใบ กิ่ง ก้าน และ ลำต้น
- ใช้ตอนช่วงเย็นหลัง 4 โมงแดดอ่อนๆ
- ฉีดทุก 3-5 วัน ในช่วงแมลงระบาด
- ฉีดทุก 7-10 วันสำหรับป้องกันแมลง
- ห้ามใช้กับสารเคมีกำจัดเชื้อรา (เว้นระยะห่าง 7 วัน)
- สามารถใช้ร่วมกับเชื้อบีทีได้
- ไม่ควรฉีดผสมกับเชื้อไตรโคเดอร์มา

การฉีดพ่นฮอร์โมนนมสด และฮอร์โมนไข่ โดยการฉีดพ่นฮอร์โมนนมสดในช่วงข้าวอายุ 15-60 วัน เพื่อบำรุงต้นข้าวทางใบลดปริมาณการใส่ปุ๋ยยูเรีย ส่วนฮอร์โมนไข่จะใช้ ในช่วงข้าวอายุ 60 วัน ขึ้นไป ข้าวเริ่มตั้งท้องฉีดพ่นฮอร์โมนไข่เพื่อช่วยบำรุงตาดอก เมล็ดไม่ร่วง แรงการเจริญเติบโตของใบทำให้ระบบราก ใบ หรือลำต้นแข็งแรง

การใช้จุลินทรีย์สังเคราะห์แสง โดยการปล่อยไปกับน้ำ เพื่อช่วยบำรุงราก ดินร่วนซุย แรงการเจริญเติบโตของข้าว

การฉีดพ่น น้ำหมักไข่ขาว/น้ำหมักหนังหมู ผลิตจากเศษวัสดุทางการเกษตรเหลือใช้ในพื้นที่ เพื่อบำรุงต้นข้าว และลดต้นทุนของเกษตรกรในพื้นที่

### ภาพกิจกรรมการใช้สารชีวภัณฑ์และอื่นๆ ในแปลงเรียนรู้การใช้สารชีวภัณฑ์



การฉีดพ่นฮอร์โมนนมสดในช่วงข้าวอายุ 15-60 วัน เพื่อบำรุงต้นข้าวทางใบลดปริมาณการใส่ปุ๋ยยูเรีย ส่วนฮอร์โมนไข่จะใช้ ในช่วงข้าวอายุ 60 วัน ขึ้นไปข้าวเริ่มตั้งท้องฉีดพ่นฮอร์โมนไข่เพื่อช่วยบำรุงตาดอก เมล็ดไม่ร่วง แรงการเจริญเติบโตของใบทำให้ระบบราก ใบ หรือลำต้นแข็งแรง

ฉีดพ่นเชื้อราไตรโคเดอร์มาเพื่อป้องกันและกำจัดเชื้อราที่มาทำลายพืช สร้างภูมิคุ้มกันให้กับโรคพืชเร่งการเจริญเติบโตและเร่งการขยายตัวของรากพืช ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการดูดซึมสารอาหารของพืช ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการสังเคราะห์แสง ใช้คลุกหรือแช่เมล็ดพันธุ์ ป้องกันโรคและเร่งการขยายตัวของราก

ฉีดพ่นเชื้อราเมตตาโรเชื่อมผสมบิวเวอร์เรีย เพื่อใช้ป้องกันกำจัดหนอนและแมลงได้หลากหลายชนิด ทั้งแมลงปากกัดและปากดูด เช่น ดั๋งหนวดยาว, ดั๋งมะพร้าว, ปลวก, เพลี้ยไฟ, เพลี้ยจักจั่น, เพลี้ยอ่อน, เพลี้ยไถ้, เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล, ไรแดง, แมลงหวี่ขาว, หนอนกระทู้คอรวง, หนอนกอข้าว, หนอนใยผัก, หนอนม้วนใบ และหนอนหนังเหนียว แมลงจะตายใน 3-5 วันหลังจากติดเชื้อโดยที่ไม่มีการดื้อยาของแมลง

ฉีดพ่น น้ำหมักไข่ขาว/น้ำหมักหนังหมู ผลิตจากเศษวัสดุทางการเกษตรเหลือใช้ในพื้นที่ เพื่อบำรุงต้นข้าว และลดต้นทุนของเกษตรกรในพื้นที่

## สรุปผลการใช้สารชีวภัณฑ์ในแปลงเรียนรู้

จากการใช้สารชีวภัณฑ์ในแปลงทดลองพบว่าเกษตรกรสามารถลดต้นทุนในการผลิตได้ถึง 18 เปอร์เซ็นต์จากที่เคยทำ คือจากไร่ละ 5,215 บาท/ไร่ รวมค่าเช่า เหลือไร่ละ 4,276 บาท/ไร่ รวมค่าเช่า ทำให้มีรายได้เพิ่มขึ้นเฉลี่ยไร่ละ 939 บาท/ไร่ เกษตรกรมีสุขภาพแข็งแรงมากขึ้น สภาพแวดล้อมในพื้นที่ดีขึ้น สุดท้ายยังส่งผลถึงการมีสุขภาพจิตที่ดีขึ้นอีกด้วย

\*\*\*\*\*