



ข่าวสารเมล็ดพันธุ์ข้าว

ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวสุราษฎร์ธานี
โทรสาร 0-7725-9032
E-mail stn_rsc@rice.mail.go.th
Website http://stn-rsc.ricethailand.go.th



ปีที่ 16 ฉบับที่ 2 ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2565

กรมการข้าว กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

“จัดประชุมหน่วยงานภาคีร่วมกับประธานศูนย์ข้าวชุมชนระดับจังหวัด”



วันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2565 นายวีระพันธ์ เพชรอร่าม นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ รักษาการในตำแหน่งผู้อำนวยการศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวสุราษฎร์ธานี มอบหมายให้ นายชยสิทธิ์ วงศ์มี เจ้าหน้าที่งานการเกษตรชำนาญงานและคณะ จัดประชุมหน่วยงานภาคีร่วมกับประธานศูนย์ข้าวชุมชนระดับจังหวัด ภายใต้โครงการเสริมสร้างศักยภาพการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวของศูนย์ข้าวชุมชน ปี 2565 ณ ศูนย์ข้าวชุมชนตำบลบางลึก อำเภอเมืองชุมพร จังหวัดชุมพร โดยมีประธานศูนย์ข้าวชุมชน และหน่วยงานภาคี จังหวัดสุราษฎร์ธานี จังหวัดชุมพร และจังหวัดระนอง เข้าร่วมประชุม จำนวน 21 ราย

“วันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day)”

วันที่ 3,11,18 กุมภาพันธ์ 2565 นายวีระพันธ์ เพชรอร่าม นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ รักษาการในตำแหน่งผู้อำนวยการศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวสุราษฎร์ธานี มอบหมายให้ นายสันติภาพ ทองอุ่น นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ และคณะฯ ร่วมจัดกิจกรรมงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ณ แปลงทุเรียนฯ ตำบลกรูด อำเภอกาญจนดิษฐ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี ณ ศพก.เครือข่ายตำบลพุมเรียง อำเภอไชยา จังหวัดสุราษฎร์ธานี ณ ศพก.มาดาวีฟาร์ม ตำบลปากแพรก อำเภอดอนสัก จังหวัดสุราษฎร์ธานี



“จัดประชุมสัมมนาเพิ่มศักยภาพกลุ่มผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว ประจำปี 2565 ”



วันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2565 นายวีระพันธ์ เพชรอร่าม นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ รักษาการในตำแหน่งผู้อำนวยการศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวสุราษฎร์ธานี พร้อมคณะฯ จัดประชุมสัมมนาเพิ่มศักยภาพกลุ่มผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว ประจำปี 2565 และถ่ายทอดความรู้ให้กับสมาชิกใหม่ ณ กลุ่มผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวบ้านแหลม ตำบลแหลม อำเภอหัวไทร จังหวัดนครศรีธรรมราช โดยมี สมาชิกเข้าร่วมประชุมสัมมนา จำนวน 50 ราย

“ตรวจประเมินรับรอง GAP ข้าวเหลืองปะทิว ข้าวพื้นเมืองและข้าวสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) ”

วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2565 นายวีระพันธ์ เพชรอร่าม นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ รักษาการในตำแหน่งผู้อำนวยการศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวสุราษฎร์ธานี มอบหมายให้ นางสาวดวงจันทร์ เกษบุตร นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ และคณะฯ ร่วม "การตรวจประเมิน GAP ข้าวแบบกลุ่ม ครั้งที่ 2" ของคณะผู้ตรวจประเมินจากศูนย์วิจัยข้าวกระบี่ เพื่อตรวจประเมินและให้การรับรอง GAP ข้าวเหลืองปะทิว ณ กลุ่มวิสาหกิจชุมชนตำบลบางสน อำเภอปะทิว จังหวัดชุมพร





ข่าวสารเมล็ดพันธุ์ข้าว

ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวสุราษฎร์ธานี
 โทรสาร 0-7725-9032
 E-mail stn_rsc@rice.mail.go.th
 Website http://stn-rsc.ricethailand.go.th



ปีที่ 16 ฉบับที่ 2 ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2565

กรมการข้าว กระทรวงเกษตรและสหกรณ์



ขานานำรู้

หนอนกอข้าว (rice stem borers)

แจ้งเตือน!!! เกษตรกรผู้ปลูกข้าว และเฝ้าระวังหนอนกอข้าวทำลายต้นข้าวโดยเฝ้าพาหนะพาปน



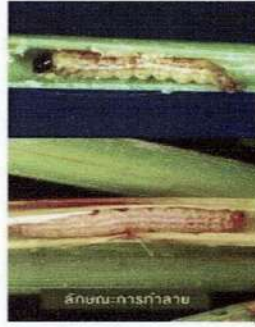
ชนิดของหนอนกอข้าวที่พบเป็นประจำ
 1 หนอนกอสีชมพู 3 หนอนกอสีส้ม
 2 หนอนกอแถบลายม่วง 4 หนอนกอแถบลาย

รูปร่างลักษณะ - หนอนกอข้าวเป็นแมลงศัตรูข้าวที่พบทุกสภาพแวดล้อม โดยทั่วไปพบทำลายมากในฤดูนาปีถึงมากที่สุดตั้งแต่เดือนมีนาคม ถึง พฤษภาคม และ เดือนตุลาคมถึงธันวาคม ส่วนฤดูนาปีพบระบาดในช่วง เดือนกรกฎาคม ถึง สิงหาคม ต้นข้าวที่ถูกหนอนกอทำลาย จะพบตัวหนอนติดอยู่และดึงหลุดได้ง่าย ตัวหนอนกอข้าวจะเคลื่อนย้ายเข้าสู่แปลงนาเมื่อข้าวอายุระหว่าง 30-50 วัน การระบาดมากน้อย ขึ้นกับสภาพแวดล้อมและฤดูการที่นาของสถานที่นั้นๆ สามารถเพิ่มปริมาณได้ 2-3 อายุขัยต่อฤดูปลูก หนอนกอข้าวพบทำลายข้าวในประเทศไทยมี 4 ชนิด คือ หนอนกอสีชมพู หนอนกอแถบลาย หนอนกอแถบลายสีม่วง และ หนอนกอสีชมพู



ลักษณะการเข้าทำลาย

หนอนกอข้าวทั้ง 4 ชนิด ทำลายข้าวลักษณะ เดียวกัน โดยภายหลังตัวหนอนฟักจากไข่จะเจาะเข้า ทำลายกาบใบ ทำให้กาบใบมีสีเหลืองหรือน้ำตาล ซึ่ง จะเห็นเป็นอาการช้ำๆ โดยจะพบการทำลายหลังจาก หว่านข้าวแล้วประมาณ 1 เดือนเป็นต้นไป เมื่อถึงกาบใบจะพบตัวหนอน เมื่อหนอนโตขึ้นจะเข้ากัดกินส่วน ของลำต้น ทำให้เกิดอาการ ใบเหี่ยวในระยะแรก ใบและยอดที่ถูกทำลายจะเหลืองในระยะต่อมา ซึ่งการทำลายในระยะข้าวแตกกอนี้ ทำให้เกิดอาการ "ยอดเหี่ยว" ถ้าหนอนเข้าทำลายในระยะข้าวตั้งท้องหรือหลังจากข้าวออกรวงจะทำให้เมล็ดข้าวสีทั้งรวง รวงข้าวมีสีขาวเรียกว่า "ข้าวหัวงอก" (whitehead) รุนแรงเช่นเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล พบปริมาณมากในฤดูนาปี การทำลายจึงสูงกว่าฤดูนาปี ตัวหนอนกอข้าวจะเคลื่อนย้ายเข้าสู่แปลงนาเมื่อข้าวอายุระหว่าง 30-50 วัน การระบาดมากน้อย ขึ้นกับสภาพแวดล้อมและฤดูการที่นาของสถานที่นั้นๆ สามารถเพิ่มปริมาณได้ 2-3 อายุขัยต่อฤดูปลูก



การป้องกันกำจัด

1. เฝ้าระวังหลังการเก็บเกี่ยว ไข่น้ำท่วมและไถดำเพื่อทำลายหนอนและดักแด้ของหนอนกอข้าวที่อยู่ตามตอซัง
2. ปลูกข้าวพันธุ์เบา เพื่อลดจำนวนประชากรและการทำลาย
3. ไม่ควรใส่ปุ๋ยไนโตรเจนมากเกินไป ทำให้ใบข้าวงามหนอนกอชอบวางไข่
4. ไม่ใช้สารฆ่าแมลงชนิดเม็ดในนาข้าว เพื่อช่วยให้ศัตรูธรรมชาติพวกแตนเบียนไข่และแตนเบียนหนอนของหนอนกอข้าว สามารถควบคุมประชากรหนอนกอข้าวได้อย่างมีประสิทธิภาพ
5. เมื่อพบอาการข้าวยอดเหี่ยวในระยะข้าวอายุ 3-4 สัปดาห์ให้รีบหว่าน/ปักดำในระดับ 10-15 เปอร์เซ็นต์ ให้ใช้สารชนิดพ่นน้ำ เช่น คลอโรไพริฟอส (ลอร์สแบน 20% อีซี) อัตรา 80 มิลลิลิตรต่อไร่ 20 ลิตร พ่นให้ทั่วแปลงเพียงครั้งเดียว

กบ41 ตลาดนัดเมล็ดพันธุ์

ส่วนลดสำหรับลูกค้า

| ชั้นพันธุ์ | กระสอบ (กก.) | ราคา กิโลกรัมละ (บาท) | ราคา กระสอบละ (บาท) | พร้อมจำหน่าย (กิโลกรัม) |
|------------|--------------|-----------------------|---------------------|-------------------------|
| ขยาย | 25 | 17 | 425 | - |
| จำหน่าย | 25 | 16 | 400 | 381,675 |

- สำหรับเกษตรกร,กลุ่มเกษตรกร**
 *ลด 5% เมื่อซื้อครบ 5,000 บาทขึ้นไป
- สำหรับตัวแทนจำหน่าย**
 *ลด 5% เมื่อซื้อครบ 5,000 - 499,999 บาท
 *ลด 8% เมื่อซื้อครบ 500,000 บาทขึ้นไป

ปทุมธานี 1

| ชั้นพันธุ์ | กระสอบ (กก.) | ราคา กิโลกรัมละ (บาท) | ราคา กระสอบละ (บาท) | พร้อมจำหน่าย (กิโลกรัม) |
|------------|--------------|-----------------------|---------------------|-------------------------|
| ขยาย | 25 | 19 | 475 | 78,300 |
| จำหน่าย | 25 | 18 | 450 | 1,800 |

สั่งซื้อ/ส่งจอง
062-5424415 / 091-0423814
 โทรศัพท์ 077-259330 โทรสาร 077-259032
 stn_rsc@rice.mail.go.th



ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวสุราษฎร์ธานี 128 ม.4 ถ.สุราษฎร์ธานี-นครศรีธรรมราช ต.ท่าอาน อ.กาญจนดิษฐ์ จ.สุราษฎร์ธานี
 ติดต่อทางไปรษณีย์ ตู้ปณ.3 อ.กาญจนดิษฐ์ จ.สุราษฎร์ธานี 84160 โทรศัพท์/โทรสาร 0-7725-9032
 จัดทำและเผยแพร่โดย : กลุ่มถ่ายทอดวิทยาการผลิตเมล็ดพันธุ์ดี ศึกษาข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ <http://stn-rsc.ricethailand.go.th>