



# ข่าวสารเมล็ดพันธุ์ข้าว

ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวนครสวรรค์

<http://nsw-rsc.ricethailand.go.th>

54 หมู่ 2 ตำบลกลางแดด อำเภอเมือง นครสวรรค์ 60000 โทร 056-802644 ,056325111 ปีที่ 11 ฉบับที่ 2 เดือนพฤศจิกายน 2559



เมื่อวันที่ 1 พฤศจิกายน 2559 นายสุนทร โนราช รักษาการในตำแหน่งผู้อำนวยการศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว นครสวรรค์ มอบหมายให้นายสุวิทย์ เผือกจิ้น นักวิชาการเกษตรชำนาญการ และนายโอภาส ประภัสโร นักวิชาการเกษตรชำนาญการ ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว นครสวรรค์ ไปพบปะเกษตรกร และดูแลแปลงเพาะปลูกข้าว ของเกษตรกรในอำเภอตากาลี นครสวรรค์ ที่แจ้งว่าพบปัญหาข้าวพันธุ์อื่นปนในแปลงเพาะปลูกข้าว โดยเจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ ได้ดูสภาพแปลง พร้อมทั้งให้คำแนะนำในการจัดการแก่เกษตรกร

เมื่อวันที่ 23 พฤศจิกายน 2559 นายโอภาส ประภัสโร นักวิชาการเกษตรชำนาญการ กลุ่มควบคุม คุณภาพ ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว นครสวรรค์ พร้อมด้วยคณะกรรมการตรวจตัดสินคุณภาพแปลงผลิตเมล็ดพันธุ์ ฤดูฝน ปี 59 ได้ตรวจตัดสินแปลงผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวข้าวปทุมธานี 1 ของสมาชิกกลุ่มผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวบ้านห้วยโรง อำเภอบรรพตพิสัย นครสวรรค์ เพื่อให้เมล็ดพันธุ์ที่ศูนย์ฯ รับซื้อคืนจากสมาชิกกลุ่มผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวในพื้นที่ มีคุณภาพตามมาตรฐานเมล็ดพันธุ์ข้าวของกรมการข้าว



## ข่าวเด่น

## หนาวแล้ว...ระวังข้าวป่วย !!!

ช่วงนี้หลายพื้นที่ที่เก็บเกี่ยวข้าวไปแล้ว เกษตรกรหลายรายเริ่มทำการเพาะปลูกข้าวอีกครั้ง ซึ่งช่วงนี้เริ่มเข้าสู่ฤดูหนาว และจากความแปรปรวนของสภาพอากาศ ทำให้มีฝนตกลงมาเป็นบางช่วง สภาพอากาศที่หนาวเย็น และมีความชื้นสูง อาจทำให้ข้าว “ป่วย” หรือมีอาการผิดปกติในด้านต่าง ๆ ดังนี้

**1. การเจริญเติบโตของต้นข้าว** สภาพอากาศหนาวเย็นที่มีอุณหภูมิต่ำกว่า 14 องศาเซลเซียส ติดต่อกันหลายวัน มีผลกระทบต่อ การเจริญเติบโตของข้าวในแต่ละระยะ คือ

- **ระยะกล้าหรือแตกกอ** ต้นข้าวชะงักการเจริญเติบโต หากปลูกโดยการหว่าน ข้าวจะงอกช้ากว่าปกติ ใบข้าวเหลือง และต้นเตี้ย ไม่แตกกอ แต่เมื่อสภาพอากาศอุ่นขึ้น ต้นข้าวจะเติบโตไปได้ตามปกติ ไม่มีผลต่อผลผลิต
- **ระยะตั้งท้องถึงออกรวง** เกสรตัวผู้เป็นหมัน ทำให้เกิดเมล็ดลีบ และพันธุ์ข้าวที่ออกรวงสั้นรวงข้าวส่วนหนึ่งจะไม่

พังกาบใบธง ทำให้ไม่มีการผสมเกสรเกิดเมล็ดลีบเช่นเดียวกัน **ซึ่งหากข้าวกระทบหนาวในระยะนี้จะมีผลทำให้ผลผลิตเสียหายอย่างมาก**

**2. โรคและแมลงศัตรูข้าว** โรคและแมลงศัตรูบางชนิดจะมีการแพร่ระบาดได้ดีในสภาพอากาศที่เย็น และชื้น เกษตรกรควรรู้ และเฝ้าระวัง เช่น

- **โรคไหม้** สภาพอากาศในช่วงกลางคืนที่มีหมอกและน้ำค้างมาก มีความชื้นสูง และช่วงกลางวันมีอากาศร้อนเป็นสภาวะที่เหมาะสมกับการระบาดของโรครดงกล้วย ซึ่งถ้าเกิดโรคในพันธุ์ข้าวที่อ่อนแอต่อโรคนี้การควบคุมการแพร่ระบาดอาจไม่ได้ผล

- **บัว** เข้าทำลายต้นข้าวระยะกล้าถึงระยะแตกกอสูงสุด ตัวเต็มวัยวางไข่ที่กาบใบ อากาศเย็น และชื้น ช่วยให้ตัวอ่อนมีโอกาสรอดมากขึ้น และเจาะเข้ากัดกินหน่อส่วนที่จะเป็นรวงข้าว ทำให้ต้นข้าวสร้างหลอดหุ้มตัวอ่อนบัวไว้แทนที่จะเป็นรวงข้าว ต้นข้าวแตกกอมากขึ้น ใบข้าวเขียวเข้ม ถ้าระบาดรุนแรงจะทำให้ผลผลิตข้าวในแปลงนั้นเสียหายจนไม่สามารถเก็บเกี่ยวได้

สนใจสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ ศูนย์บริการชาวนา ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว โทรศัพท์ 056-325111 ในวันและเวลาราชการ



ตัวเต็มวัย และตัวอ่อนบัว

ลักษณะหลอดหุ้มตัวอ่อนบัว

### เมล็ดพันธุ์ข้าวที่ศูนย์ฯ ผลิตจำหน่าย

พันธุ์	ชั้นพันธุ์ / ราคา(บาท) / กก.	การเปิดจำหน่าย
ปท1	ขยาย / 17 บาท / กก.	สอบถามการจำหน่ายเดือน ธันวาคม 2559
ขาวดอกมะลิ105	ขยาย / 24 บาท / กก.	สอบถามการจำหน่ายเดือน มกราคม 2560

ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว นครสวรรค์ 54 ม.2 ต.กลางแดด อ.เมือง นครสวรรค์ 60000 โทร. 056-325111-2 โทรสาร 056-802644 e-mail :nsw\_rsc@rice.mail.go.th