



รายงานสถานการณ์ศัตรูข้าว  
วันที่ ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๒  
กลุ่มพยากรณ์และเตือนการระบาดของศัตรูพืช  
กองส่งเสริมการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ย  
โทร. ๐ ๒๙๕๕ ๑๕๑๔ โทรสาร ๐ ๒๙๕๕ ๑๕๑๔  
E-mail: Bio53@hotmail.com, doae\_pmd@hotmail.com



## สถานการณ์การระบาดของศัตรูพืชที่สำคัญ

### ศัตรูข้าว

#### ๑. สถานการณ์การปลูกข้าว

๑.๑ พื้นที่ปลูกข้าวทั้งหมด ๖๔ จังหวัด มีพื้นที่ยืนต้น ๒๕,๑๖๑,๗๔๐ ไร่

๑.๒ พื้นที่ระบาดรวม ๒๘๘ ไร่ เพิ่มขึ้นจากสัปดาห์ที่ผ่านมา ๑ ไร่ (สัปดาห์ที่ผ่านมา ๒๘๗ ไร่)

#### ๒. สถานการณ์การระบาดของศัตรูข้าว

๒.๑ แมลงห้ำ พบการระบาด จำนวน ๒๐๐ ไร่ การระบาดคงที่

๒.๒ เพลี้ยไฟ พบการระบาด จำนวน ๘๗ ไร่ การระบาดคงที่

๒.๓ โรคไหม้ข้าว พบการระบาด ๑ ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น ๑ ไร่ (สัปดาห์ที่ผ่านมาไม่พบ)

#### ๓. การดำเนินงานในพื้นที่ระบาด

๓.๑ กองส่งเสริมการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ย ร่วมกับสำนักงานเกษตรจังหวัดทุกจังหวัดที่มีพื้นที่ปลูกข้าว ประชาสัมพันธ์และเตือนการระบาดของศัตรูข้าว ได้แก่ โรคไหม้ข้าว โรคขอบใบแห้ง หนอนกระทู้กล้า เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล และศัตรูข้าวอื่นๆ โดยให้เกษตรกรเฝ้าระวังต่อเนื่องในพื้นที่เสี่ยงและพื้นที่ปลูกข้าวในฤดูกาลใหม่

๓.๒ ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช ทั้ง ๙ ศูนย์ ร่วมกับศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนในพื้นที่เสี่ยง ผลิตขยายเชื้อราไตรโคเดอร์มา เชื้อราบิวเวอเรีย เพื่อเตรียมความพร้อมใช้ในฤดูกาลใหม่ และรณรงค์ให้สมาชิกศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน และเกษตรกรทั่วไปนำใช้ควบคุมศัตรูข้าวในทุกพื้นที่

๓.๓ สำนักงานเกษตรจังหวัดลพบุรี ให้คำแนะนำเกษตรกรตามหลักวิชาการ เช่น ใช้แสงไฟฟ้าล่อแมลงและทำลายในช่วงที่มีการระบาด เนื่องจากแมลงห้ำชอบบินมาเล่นแสงไฟเวลากลางคืน และกำจัดวัชพืชที่ขึ้นหนาแน่นในนาข้าว เพื่อให้หน้าข้าวโปร่ง แสงแดดส่องถึงโคนต้นข้าว ทำให้สภาพนาข้าวไม่เหมาะแก่การอยู่อาศัยของแมลงห้ำ

๓.๔ สำนักงานเกษตรมุกดาหาร ให้คำแนะนำเกษตรกรตามหลักวิชาการ เช่น ดูแลแปลงข้าวระยะกล้าหรือหลังหวาน ๗ วัน อย่าให้ขาดน้ำ และให้น้ำท่วมยอดข้าวทิ้งไว้ ๑-๒ วัน เมื่อตรวจพบเพลี้ยไฟตัวเต็มวัย ๑-๓ ตัวต่อต้นในข้าวอายุ ๖-๗ วันหลังหว่าน ใช้ปุ๋ยยูเรียอัตรา ๑๐ กิโลกรัมต่อไร่ หว่านเมื่อข้าวอายุ ๑๐ วัน เพื่อเร่งการเจริญเติบโตของต้นข้าว

#### ๔. การคาดการณ์ศัตรูพืช ในช่วงระหว่างวันที่ ๓ - ๙ สิงหาคม ๒๕๖๒

ภาคเหนือ แมลงห้ำ เพลี้ยไฟ โรคขอบใบแห้ง และโรคไหม้ข้าว

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ แมลงห้ำ เพลี้ยไฟ และโรคขอบใบแห้ง

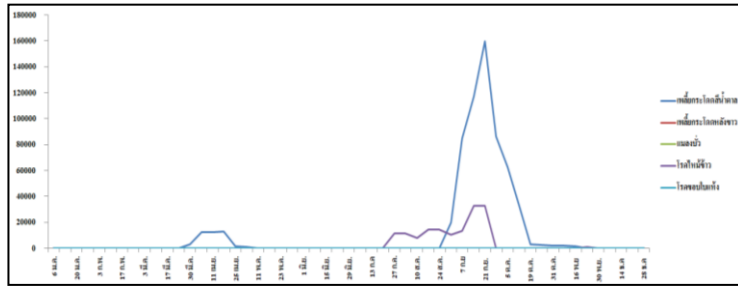
ภาคกลาง และภาคตะวันออก แมลงห้ำ เพลี้ยไฟ แมลงบั่ว และโรคไหม้ข้าว

ภาคใต้ แมลงห้ำ เพลี้ยไฟ และโรคที่เกิดจากเชื้อราได้

# แผนภูมิแสดงการเปรียบเทียบการระบาดของศัตรูข้าว

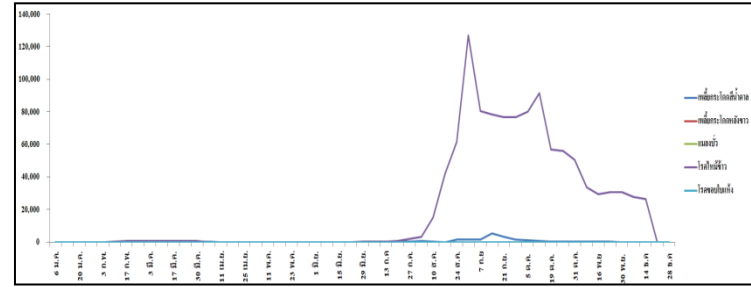
ระหว่างปี ๒๕๕๖ - ๒๕๖๒

พื้นที่ปลูก (ไร่)



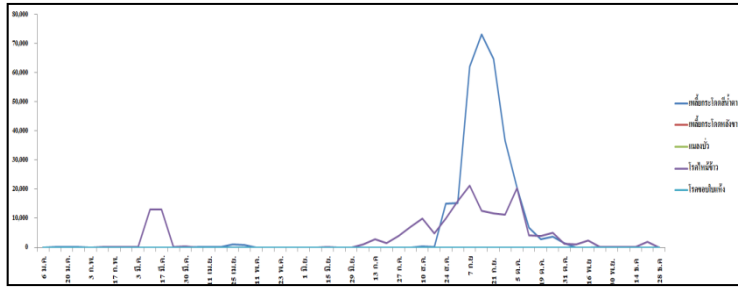
ปี ๒๕๕๓

พื้นที่ปลูก (ไร่)



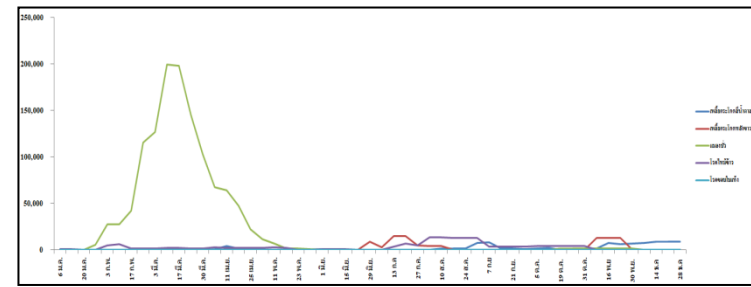
ปี ๒๕๕๔

พื้นที่ปลูก (ไร่)



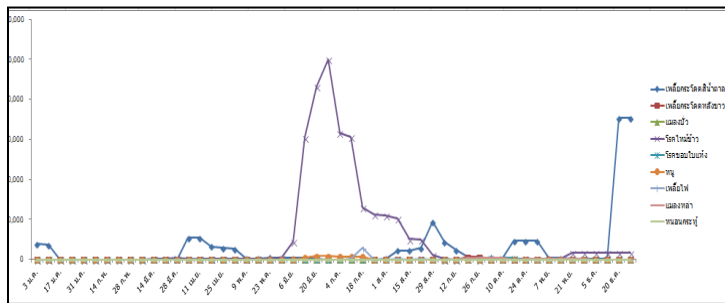
ปี ๒๕๕๕

พื้นที่ปลูก (ไร่)



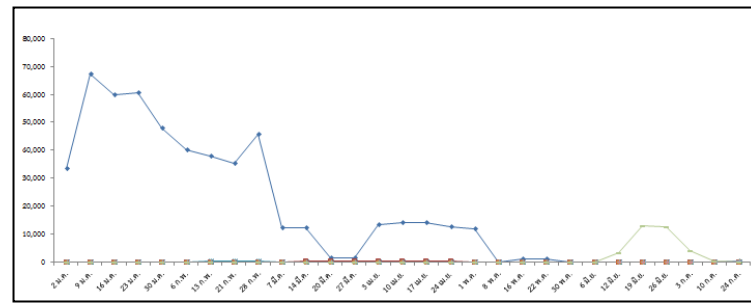
ปี ๒๕๕๖

พื้นที่ปลูก (ไร่)



ปี ๒๕๖๑

ปี ๒๕๖๒



- เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล ○ ไร่
- เพลี้ยกระโดดหลังขาว ○ ไร่
- ▲ แมลงมั่ว ○ ๒๐๐ ไร่
- ✖ โรคไหม้ข้าว ○ ไร่
- ✱ โรคขอบใบแห้ง ○ ๑ ไร่
- ทู ○ ไร่
- เพลี้ยไฟ ○ ไร่
- แมลงท้าว ○ ๘๗ ไร่
- หนอนกระทู้ ○ ไร่