



รายงานสถานการณ์ศัตรูข้าว  
วันที่ ๒๙ พฤษภาคม ๒๕๖๒  
กลุ่มพยากรณ์และเตือนการระบาดของศัตรูพืช  
กองส่งเสริมการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ย  
โทร. ๐๒-๙๕๕๑๕๑๔ โทรสาร ๐๒-๙๕๕๑๕๑๔



E-mail: Bio53@hotmail.com, doae\_pmd@hotmail.com doae\_pmd@hotmail.com

## ๑. สถานการณ์การปลูกข้าว

๑.๑ ข้อมูล ณ วันที่ ๒๙ พฤษภาคม ๒๕๖๒

๑.๒ พื้นที่ปลูกข้าวทั้งหมด ๕๘ จังหวัด มีพื้นที่ยืนต้น ๙,๐๕๙,๐๐๔ ไร่

## ๒. สถานการณ์การระบาดของศัตรูข้าว

๒.๑ เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล ไม่พบการระบาด การระบาดลดลง ๘๑๙ ไร่ (สัปดาห์ที่ผ่านมา ๘๑๙ ไร่)

๒.๒ หนอนม้วนใบ ไม่พบการระบาด การระบาดลดลง ๓๐๐ ไร่ (สัปดาห์ที่ผ่านมา ๓๐๐ ไร่)

## ๓. การดำเนินงานในพื้นที่ระบาด

๓.๑ กองส่งเสริมการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ย ร่วมกับสำนักงานเกษตรจังหวัดทุกจังหวัดที่มีพื้นที่ปลูกข้าว ประชาสัมพันธ์และเตือนการระบาดของศัตรูข้าว ได้แก่ โรคไหม้ข้าว เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลและศัตรูข้าวอื่นๆ เพื่อให้เกษตรกรเฝ้าระวังในพื้นที่เสี่ยงต่อการระบาด

๓.๒ ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช ทั้ง ๙ ศูนย์ ร่วมกับศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนในพื้นที่เสี่ยงผลิตขยายเชื้อราไตรโคเดอร์มา เชื้อราบีวเวเรีย เพื่อเตรียมความพร้อมใช้ในฤดูกาลใหม่ และรณรงค์ให้สมาชิกศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน และเกษตรกรทั่วไปนำใช้ควบคุมศัตรูข้าวในทุกพื้นที่

## ๔. การคาดการณ์

สภาพอากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยา ในช่วงระหว่างวันที่ ๑ - ๗ มิถุนายน ๒๕๖๒

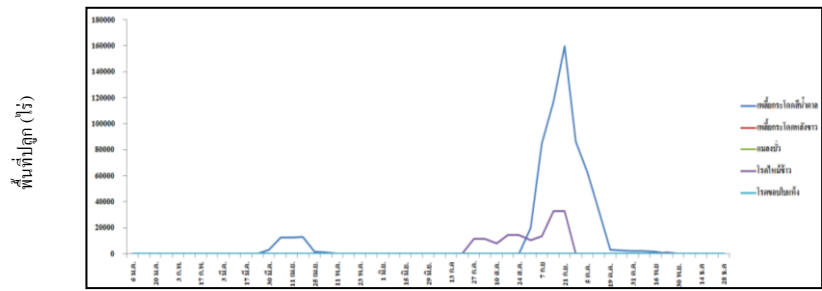
**ภาคเหนือ** สภาพอากาศทั่วไป มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๔๐-๖๐ ของพื้นที่ โดยมีอุณหภูมิเฉลี่ย ๒๔ - ๓๘ องศาเซลเซียส ซึ่งเป็นสภาพที่มีอุณหภูมิสูงและความชื้นสูง ประกอบกับข้อมูลจากการติดตามสถานการณ์ศัตรูข้าวในแปลงติดตามสถานการณ์ศัตรูพืช พบการทำลายของเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล และโรคไหม้ข้าวหลายพื้นที่ ดังนั้น คาดว่าอาจพบการระบาดของโรคไหม้ข้าวและเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลต่อได้ในพื้นที่ที่มีการปลูกพันธุ์ที่อ่อนแอ นอกจากนี้อาจพบแมลงบั่วได้ในพื้นที่ที่เคยมีประวัติการระบาด รวมทั้งอาจพบหนอนห่อใบข้าว หนอนกระทู้ข้าว และหนอนกอข้าวได้

**ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ** สภาพอากาศทั่วไปมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๔๐-๖๐ ของพื้นที่ โดยมีอุณหภูมิเฉลี่ย ๒๔ - ๓๗ องศาเซลเซียส ซึ่งเป็นสภาพที่มีอุณหภูมิสูงและความชื้นสูง ประกอบกับข้อมูลจากการติดตามสถานการณ์ศัตรูข้าวในแปลงติดตามสถานการณ์ศัตรูพืช พบการทำลายของเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล และหนอนกระทู้ข้าว เนื่องจากสภาพอากาศที่ร้อนแต่มีความชื้นสูง ดังนั้น คาดว่าคาดว่าอาจพบการระบาดของเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล และหนอนกระทู้ข้าวเพิ่มขึ้น

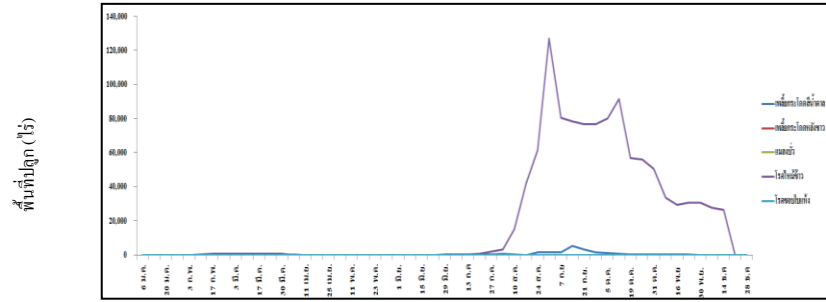
**ภาคกลาง และภาคตะวันออก** สภาพอากาศทั่วไปมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๓๐-๕๐ ของพื้นที่ โดยมีอุณหภูมิเฉลี่ย ๒๔ - ๓๗ องศาเซลเซียส ซึ่งเป็นอุณหภูมิค่อนข้างสูงและความชื้นสูง ประกอบกับข้อมูลจากการติดตามสถานการณ์ศัตรูข้าวในแปลงติดตามสถานการณ์ศัตรูพืช พบการทำลายของเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล ดังนั้น คาดว่ายังคงพบการระบาดของเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลต่อไปและอาจพบ หนอนกอข้าว หนอนกระทู้ข้าว และแมลงบั่วได้

**ภาคใต้** สภาพสภาพอากาศทั่วไปฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๔๐-๖๐ ของพื้นที่ ตลอดช่วง กับมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิเฉลี่ย ๒๓ - ๓๗ องศาเซลเซียส ซึ่งเป็นสภาพที่มีอุณหภูมิและความชื้นสูง ประกอบกับข้อมูลจากการติดตามสถานการณ์ศัตรูข้าวในแปลงติดตามสถานการณ์ศัตรูพืช พบการระบาดของหนอนกอ เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล ดังนั้น อาจพบการระบาดของเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลและหนอนกอข้าวได้

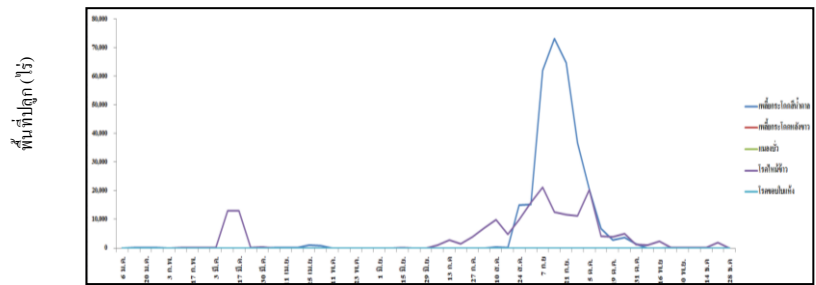
# แผนภูมิแสดงการเปรียบเทียบการระบาดของศัตรูข้าว ระหว่างปี ๒๕๕๖ - ๒๕๖๒



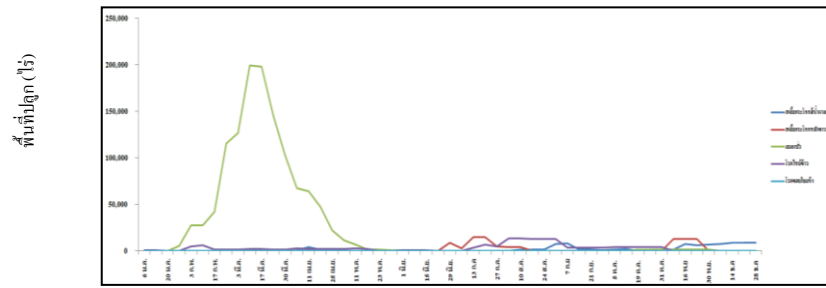
ปี ๒๕๕๓



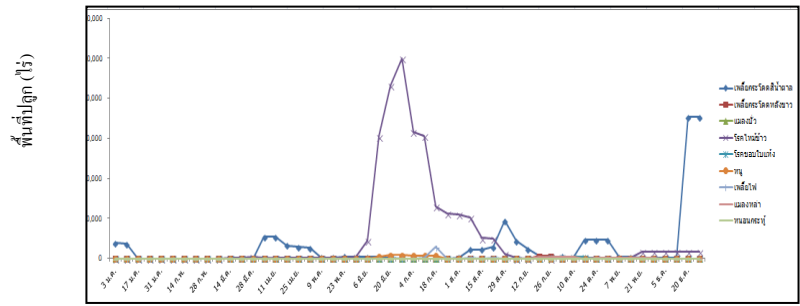
ปี ๒๕๕๔



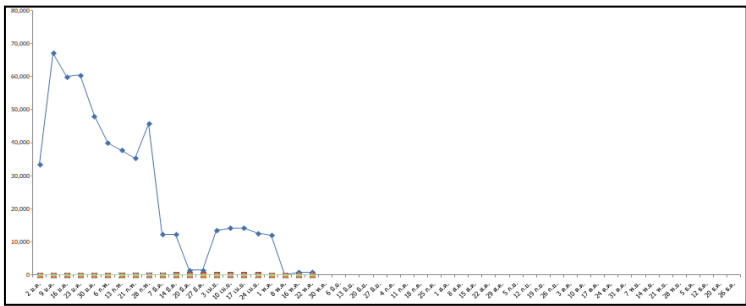
ปี ๒๕๕๕



ปี ๒๕๖๐



ปี ๒๕๖๑



ปี ๒๕๖๒

- เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล ○ ไร้
- เพลี้ยกระโดดหลังขาว ○ ไร้
- ▲ แมลงม้วน ○ ไร้
- ✖ โรคไหม้ข้าว ○ ไร้
- ✱ โรคขอบใบแห้ง ○ ไร้
- ◆ หนอน ○ ไร้
- ◇ เพลี้ยไฟ ○ ไร้
- แมลงท้าว ○ ไร้
- ▲ หนอนกระทู้ ○ ไร้