



## รายงานสถานการณ์ศัตรูข้าว

วันที่ ๑๓ มกราคม ๒๕๕๙

กลุ่มพยากรณ์และเตือนการระบาดของศัตรูพืช  
กองส่งเสริมการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ย  
โทร. ๐๒-๙๕๕๑๕๑๔ โทรสาร ๐๒-๙๕๕๑๕๑๔



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

### ๑. สถานการณ์ศัตรูข้าว

พื้นที่ปลูกตามรายงานของสำนักงานเกษตรจังหวัด ณ วันที่ ๑๓ มกราคม ๒๕๕๙ จำนวน ๖๓ จังหวัด มีพื้นที่ปลูกข้าว ๑๔,๘๑๒,๑๘๖ ไร่ สถานการณ์ศัตรูข้าว ในสัปดาห์นี้

**เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล\*** พื้นที่ระบาด ๕๓ ไร่ ในข้าวอายุมากกว่า ๖๐ วัน จำนวน ๕๓ ไร่ โดยพบในพื้นที่อำเภอควนขนุน จังหวัดพัทลุง

**โรคไหม้\*\*** ไม่มีพื้นที่การระบาด

### ๒. การคาดการณ์

อากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยา ในช่วงระหว่างวันที่ ๑๓ - ๑๙ มกราคม ๒๕๕๙

**ภาคเหนือตอนล่าง** อุณหภูมิต่ำสุด ๑๗-๒๑ องศาเซลเซียส สูงสุด ๒๘-๓๓ องศาเซลเซียส มีฝนร้อยละ ๑๐ ของพื้นที่  
**ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ** อุณหภูมิต่ำสุด ๑๔-๒๒ องศาเซลเซียส สูงสุด ๓๐-๓๔ องศาเซลเซียส มีฝนร้อยละ ๑๐ ของพื้นที่ ทางตอนล่าง  
**ภาคกลาง** อุณหภูมิต่ำสุด ๑๘-๒๓ องศาเซลเซียส สูงสุด ๓๒-๓๕ องศาเซลเซียส มีฝนร้อยละ ๑๐-๓๐ ของพื้นที่  
**ภาคใต้** อุณหภูมิต่ำสุด ๒๑-๒๕ องศาเซลเซียส สูงสุด ๓๒-๓๕ องศาเซลเซียส มีฝนร้อยละ ๑๐ ของพื้นที่

ในช่วงนี้พื้นที่ที่ปลูกข้าวนาปรังของภาคเหนือตอนล่าง ข้าวอยู่ในระยะกล้าถึงแตกกอ สภาพอากาศเหมาะสมต่อการเกิดโรคไหม้ได้ ภาคกลางข้าวอยู่ในระยะกล้าถึงแตกกอจนถึงตั้งท้อง สภาพอากาศเหมาะสมต่อการเกิดโรคไหม้และเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล ขอให้เกษตรกรเฝ้าระวังและออกสำรวจแปลงข้าวอยู่เสมอ โดยเฉพาะในข้าวพันธุ์อ่อนแอ ปลูกหนาแน่น มีการใช้ปุ๋ยไนโตรเจนสูง พื้นที่ภาคใต้ข้าวอยู่ในระยะกล้าถึงออกรวง สภาพอากาศเหมาะสมแก่การเกิดโรคไหม้และเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลระบาด โดยเฉพาะพื้นที่ที่เคยเกิดการระบาดมาก่อนและพื้นที่ใกล้เคียง อาจเกิดการระบาดซ้ำขึ้นอีก ขอให้เกษตรกรหมั่นสำรวจแปลงอยู่เสมอ หากพบการระบาดของโรคไหม้และเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลให้แจ้งเจ้าหน้าที่พื้นที่ เพื่อดำเนินการควบคุมศัตรูพืชดังกล่าวได้ทันการณ์หรือดำเนินการควบคุมตามคำแนะนำวิชาการต่อไป

### ๓. ผลการดำเนินงาน

สำนักงานเกษตรอำเภอควนขนุน สำนักงานเกษตรจังหวัดพัทลุง และ ศทอ.สงขลา ได้ลงพื้นที่ตรวจสอบพื้นที่ที่เกิดการระบาด โดยมีการแนะนำให้ใช้เชื้อราบิวเวอเรียเพื่อป้องกันและกำจัดเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลในพื้นที่ใกล้เคียงต่อ

เจ้าหน้าที่ส่วนกลางได้ลงติดตามแปลงติดตามสถานการณ์ภายใต้โครงการกำหนดจุดเฝ้าระวัง(Gistda) แปลงหลักและแปลงโดยรอบ เพื่อตรวจสอบพื้นที่เสี่ยงต่อการระบาดของเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลและโรคไหม้ข้าว

ประชาสัมพันธ์แจ้งจังหวัดที่เคยพบการระบาดและพื้นที่เสี่ยงต่อการระบาด ๔๒ จังหวัด เตรียมความพร้อมในพื้นที่ระบาดซ้ำหากเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการระบาดขึ้นอีก โดยได้จัดทำแปลงติดตามสถานการณ์ทั้งหมดจำนวน ๘๐๙ แปลง ศจช.ในพื้นที่เสี่ยงเร่งผลิตขยายเชื้อราไตรโคเดอร์มา เชื้อราบิวเวอเรีย และรณรงค์ให้สมาชิก ศจช.ใช้ควบคุมศัตรูข้าวในทุกพื้นที่

หมายเหตุ จังหวัดที่มีข้อมูลพื้นที่ปลูกข้าว ๖๓ จังหวัด ๒,๙๖๙ ตำบล

\*จังหวัดที่มีรายงานข้อมูล ๖๓ จังหวัด ๗๙๕ ตำบล คิดเป็นร้อยละ ๘๑.๘๒ และ ๒๖.๗๘ ตามลำดับ

จังหวัดที่ไม่มีรายงานข้อมูล ๑๔ จังหวัด ๒,๑๗๔ ตำบล คิดเป็นร้อยละ ๑๘.๑๘ และ ๗๓.๒๒ ตามลำดับ

\*\* จังหวัดที่มีรายงานข้อมูล ๖๓ จังหวัด ๗๙๕ ตำบล คิดเป็นร้อยละ ๘๑.๘๒ และ ๒๖.๗๘ ตามลำดับ

จังหวัดที่ไม่มีรายงานข้อมูล ๑๔ จังหวัด ๒,๑๗๔ ตำบล คิดเป็นร้อยละ ๑๘.๑๘ และ ๗๓.๒๒ ตามลำดับ

รายละเอียดเพิ่มเติม ในรายงานสถานการณ์การระบาดของศัตรูพืช ทาง <http://www.doae.go.th/> หรือ <http://www.ppsf.doae.go.th/>



แผนภูมิแสดงการเปรียบเทียบการระบาดของโรคใหม่  
ระหว่างปี ๒๕๕๗/๒๕๕๘

