



รายงานสถานการณ์ศัตรูข้าว

วันที่ ๖ มกราคม ๒๕๕๙

กลุ่มพยากรณ์และเตือนการระบาดของศัตรูพืช
กองส่งเสริมการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ย
โทร. ๐๒-๙๕๕๑๕๑๔ โทรสาร ๐๒-๙๕๕๑๕๑๔



E-mail: Bio53@hotmail.com, doae_pmd@hotmail.com

๑. สถานการณ์ศัตรูข้าว

พื้นที่ปลูกตามรายงานของสำนักงานเกษตรจังหวัด ณ วันที่ ๖ มกราคม ๒๕๕๙ จำนวน ๖๙ จังหวัด มีพื้นที่ปลูกข้าว ๑๔,๘๑๒,๑๘๖ ไร่ สถานการณ์ศัตรูข้าว ในสัปดาห์นี้

เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล* ไม่มีพื้นที่การระบาด

โรคไหม้** ไม่มีพื้นที่การระบาด

๒. การคาดการณ์

สภาพอากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยา ระหว่างวันที่ ๖ - ๑๒ มกราคม ๒๕๕๙

ภาคเหนือตอนล่าง อุณหภูมิต่ำสุด ๑๑-๑๙ องศาเซลเซียส สูงสุด ๒๘-๓๓ องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธ์ ๘๔-๙๐%

ภาคกลาง อุณหภูมิต่ำสุด ๑๙-๒๔ องศาเซลเซียส สูงสุด ๓๑-๓๔ องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธ์ ๗๖-๘๘%

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อุณหภูมิต่ำสุด ๑๕-๒๒ องศาเซลเซียส สูงสุด ๓๑-๓๔ องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธ์ %

ภาคใต้ อุณหภูมิต่ำสุด ๒๑-๒๕ องศาเซลเซียส สูงสุด ๓๑-๓๔ องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธ์ ๘๒-๙๗%

ในช่วงนี้พื้นที่ที่ปลูกข้าวนาปลังของภาคเหนือตอนล่าง ข้าวอยู่ในระยะกล้าถึงแตกกอ สภาพอากาศเหมาะสมต่อการเกิดโรคไหม้ได้ ภาคกลางข้าวอยู่ในระยะกล้าถึงแตกกอจนถึงตั้งท้อง สภาพอากาศเหมาะสมต่อการเกิดโรคไหม้และเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลขึ้นได้ ขอให้เกษตรกรเฝ้าระวังและออกสำรวจแปลงข้าวอยู่เสมอ โดยเฉพาะในข้าวพันธุ์อ่อนแอ ปลูกหนาแน่น มีการใช้ปุ๋ยไนโตรเจนสูง พื้นที่ภาคใต้ข้าวอยู่ในระยะกล้าถึงออกรวง สภาพอากาศเหมาะแก่การเกิดโรคไหม้และเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลระบาด โดยเฉพาะพื้นที่ที่เคยเกิดการระบาดมาก่อนและพื้นที่ใกล้เคียง อาจเกิดการระบาดซ้ำขึ้นอีก ขอให้เกษตรกรหมั่นสำรวจแปลงอยู่เสมอ หากพบการระบาดของโรคไหม้และเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลให้แจ้งเจ้าหน้าที่ทันที เพื่อดำเนินการควบคุมศัตรูพืชดังกล่าวได้ทันการณ์หรือดำเนินการควบคุมตามคำแนะนำวิชาการต่อไป

๓. ผลการดำเนินงาน

เจ้าหน้าที่ส่วนกลางได้ลงติดตามแปลงติดตามสถานการณ์ภายใต้โครงการกำหนดจุดเฝ้าระวัง(Gistda) แปลงหลักและแปลงโดยรอบ เพื่อตรวจสอบพื้นที่เสี่ยงต่อการระบาดของเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลและโรคไหม้ข้าว

ประชาสัมพันธ์แจ้งจังหวัดที่เคยพบการระบาดและพื้นที่เสี่ยงต่อการระบาด ๔๒ จังหวัด เตรียมความพร้อมในพื้นที่ระบาดซ้ำซากเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการระบาดขึ้นอีก โดยได้จัดทำแปลงติดตามสถานการณ์ทั้งหมดจำนวน ๘๐๙ แปลง ศจช.ในพื้นที่เสี่ยงเร่งผลิตรายละเอียดรายชื่อไรโคเตอร์มา ชื่อราชีวเวเรีย และรณรงค์ให้สมาชิก ศจช.ใช้ควบคุมศัตรูข้าวในทุกพื้นที่

หมายเหตุ จังหวัดที่มีข้อมูลพื้นที่ปลูกข้าว ๖๙ จังหวัด ๓,๑๓๓ ตำบล

*จังหวัดที่มีรายงานข้อมูล ๖๙ จังหวัด ๑,๔๙๓ ตำบล คิดเป็นร้อยละ ๘๙.๖๑ และ ๔๗.๖๕ ตามลำดับ

จังหวัดที่ไม่มีรายงานข้อมูล ๘ จังหวัด ๑,๖๔๐ ตำบล คิดเป็นร้อยละ ๑๐.๓๙ และ ๕๒.๓๕ ตามลำดับ

** จังหวัดที่มีรายงานข้อมูล ๖๙ จังหวัด ๑,๔๘๖ ตำบล คิดเป็นร้อยละ ๘๙.๖๑ และ ๔๗.๔๓ ตามลำดับ

จังหวัดที่ไม่มีรายงานข้อมูล ๘ จังหวัด ๑,๖๔๗ ตำบล คิดเป็นร้อยละ ๑๐.๓๙ และ ๕๒.๕๗ ตามลำดับ

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

แผนภูมิแสดงการเปรียบเทียบการระบาดของโรคใหม่
ระหว่างปี ๒๕๕๗/๒๕๕๘

