



ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
โทรศัพท์/โทรสาร ๐-๒๒๘๑-๙๔๐๑ E-mail : disas_moac@hotmail.com

เตือนการระบาดของโรคใบไหม้สตรอเบอร์รี่

เตือนเกษตรกรปลูกสตรอเบอร์รี่ทางภาคเหนือของประเทศไทย ระวังโรคใบไหม้สตรอเบอร์รี่ที่มักเกิดกับเนื่องจากในช่วงนี้หลายพื้นที่มีฝนตกน้อยลง ในบางพื้นที่มีฝนตกและหยุดสลับกัน และเริ่มเข้าสู่ช่วงต้นของฤดูหนาว กลางวันอากาศร้อน อุณหภูมิอยู่ระหว่าง ๒๑ - ๓๔ องศาเซลเซียส เหมาะต่อการระบาดของโรคขอบใบแห้ง ดังนั้น เกษตรกรควรหมั่นสำรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอ เมื่อเริ่มพบใบข้าวมีลักษณะเป็นแผลซ้ำที่ขอบใบของใบล่าง หรือแผลเป็นทางสีเหลืองยาวตามใบข้าวให้เกษตรกรรีบเตรียมการป้องกันกำจัด หรือขอคำแนะนำจากเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอ หรือสำนักงานเกษตรจังหวัดใกล้บ้าน เพื่อหาแนวทางควบคุม และป้องกันกำจัดก่อนเกิดการระบาดรุนแรง

เชื้อสาเหตุ เชื้อรา *Phomopsis obscurans*

ลักษณะอาการ

ใบเกิดเป็นจุดไหม้สีน้ำตาลบนใบ และลุกลามไปยังขอบใบ ขอบแผลมีลักษณะจางมีสีม่วงหรือม่วงแดงล้อมรอบ และไม่มีรูปร่างที่ชัดเจนเป็นได้ทั้งแผลกลมหรือยาว แต่ถ้าเกิดแผลติดกับเส้นกลางใบ แผลจะมีรูปร่างเป็นตัววี ในระยะนี้ ส่วนกลางของแผลจะเห็นเป็นจุดสีดำ มีขนาดเล็ก เมื่อแผลขยายใหญ่มีลักษณะค่อนข้างยาว กลางแผลเป็นสีน้ำตาลเข้ม ถัดออกมาเป็นสีน้ำตาลอ่อน รอบนอกสุดจะเป็นสีม่วง แผลค่อยๆ แห้งแต่แข็งและนูนเด่นขึ้นมา โดยทั่วไปแผลมีขนาดประมาณ ๑/๔ - ๑/๓ ของใบหรือเล็กกว่า แต่ถ้าระบาดมากจะขยายไปเกือบทั้งใบ และแห้งตายในที่สุด

การแพร่ระบาด

แพร่ระบาดได้โดยติดไปกับส่วนขยายพันธุ์ หรือลม น้ำพาเอาสปอร์ไป

กรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำวิธีการป้องกันกำจัด ดังนี้

๑. สำรวจแปลงนาอย่างสม่ำเสมออย่างน้อยสัปดาห์ละครั้ง
๒. เก็บเศษซากพืชและใบที่เป็นโรคเผาทำลายนอกแปลง
๓. พันด้วยสารเคมีป้องกันกำจัดเชื้อรา เช่น เมนโคเซบ สลับกับ เบนโนมิล หรือ คาร์เบนดาซิม ตามอัตราแนะนำ
๔. เมื่อพบว่าโรคเริ่มระบาดควรพ่นด้วยสารเคมีป้องกันกำจัดเชื้อรา เช่น เบนโนมิล อัตรา ๑๐ กรัม ต่อน้ำ ๒๐ ลิตร หรือไฮแรม ๕๐ กรัม ต่อน้ำ ๒๐ ลิตร

ฤดูถัดไป

ใช้ต้นพันธุ์ปลูกที่สะอาดปราศจากโรค หากเป็นไปได้ควรเปลี่ยนพื้นที่ปลูกสตรอเบอร์รี่ใหม่ ไม่ควรปลูกซ้ำที่เดิมในแหล่งที่เคยเกิดโรค

ที่มา : ๑. คลินิกพืช กลุ่มพัฒนาการตรวจสอบพืชและปัจจัยการผลิต สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ 1 จังหวัดเชียงใหม่

๒. ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้

เรียบเรียงโดย : กลุ่มพยากรณ์และเตือนการระบาดศัตรูพืช กองส่งเสริมการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ย