



ข้อมูลเตือนภัยการเกษตร

website : at.doa.go.th/ew

เตือนภัยการเกษตร

ช่วงวันที่ ๑๔ - ๒๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๑

สภาพแวดล้อม/สภาพอากาศที่เกิดในช่วงเวลานี้	ชนิดพืชที่อาจเกิดผลกระทบ	ระยะการเจริญเติบโตของพืชในช่วงนี้	ปัญหาที่ควรระวัง	ข้อสังเกตลักษณะ/อาการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
อากาศเย็น	ลิ้นจี่	แตกใบอ่อน - ออกดอก	โรคน้ำไหม้ลิ้นจี่	เป็นโรคศัตรูลิ้นจี่ที่มีความสำคัญมาก โรคชนิดนี้ชอบดูดทำลายตาดอก ใบอ่อน ยอด และผลของลิ้นจี่ ทำให้ตาดอกไม่เจริญ ใบที่ถูกไรทำลายจะมีลักษณะอาการหงิกงอ และโป่งพองขึ้นเป็นกระเปาะ ผิวใบบริเวณที่ไรดูดกินจะสร้างขนสีน้ำตาลขึ้นสานกันเป็นแผ่นติดต่อกัน ซึ่งไรจะใช้เป็นที่หลบซ่อนตัวอยู่ในขนที่สร้างขึ้นที่ผิวใบนี้ มีลักษณะนุ่มหนาคลายพรหม เมื่อเริ่มเกิดจะมีสีเหลืองหรือเขียวอ่อน และเป็นสีน้ำตาลเข้มในเวลาต่อมา ในระยะนี้ไรจะเริ่มเคลื่อนย้ายหาใบใหม่ เพื่อดูดทำลายต่อไป ใบและยอดที่ถูกทำลายจะแห้งและร่วง ต้นที่ถูกไรทำลายอย่างรุนแรง จะแคระแกรน และไม่เจริญเท่าที่ควร บางครั้งจะพบปื้นขนสีน้ำตาลนี้เกิดขึ้นที่ช่อดอกและผลอ่อนด้วย	<ol style="list-style-type: none"> ใช้พันธุ์ต้านทาน จากการศึกษาพบว่า ลิ้นจี่พันธุ์ฮงฮวย มีความต้านทานต่อการทำลายของโรคน้ำไหม้ได้ดีกว่าพันธุ์โอเอียะ ตัดแต่งกิ่งและยอดที่ถูกไรทำลายนำไปเผาทิ้ง จะช่วยลดการระบาดของไรลงได้ เมื่อมีการระบาดของไรรุนแรงจนมีความจำเป็นต้องใช้สารเคมี ควรตัดแต่งกิ่งที่ใบ และยอด ที่ถูกโรคน้ำไหม้ทำลายออกก่อน แล้วจึงพ่นสารกำจัดไรครั้งแรก สารกำจัดไรที่พบว่าใช้ได้ผลดีในการกำจัดโรคชนิดนี้คือ อะมิทราซ ๒๐% อีซี อัตรา ๔๐ มิลลิลิตรต่อน้ำ ๒๐ ลิตร หรือ กำมะถัน ๘๐% ดับเบิ้ลยูพี อัตรา ๔๐ กรัมต่อน้ำ ๒๐ ลิตร พ่นให้ทั่วทั้งหน้าใบและหลังใบ การพ่นสารกำจัดไรครั้งที่ ๒ ควรทำเมื่อลิ้นจี่เริ่มแตกใบอ่อน แล้วพ่นซ้ำอีก ๒ ครั้ง ห่างกัน ๔ วัน