



ปีที่ 69 ฉบับที่ 21989 วันพฤหัสบดีที่ 5 เมษายน พ.ศ. 2561 หน้า 7



ปลูกริวกเตรียมรับโรคกุ้งแห้ง

กรมวิชาการเกษตร เตือนเกษตรกรผู้ปลูกริวกขณะนี้ สภาพอากาศเป็นใจ ให้เฝ้าระวังการระบาดของโรคกุ้งแห้ง เป็นโรคที่เกิดจากเชื้อราพบได้ในระยะต้นพริกให้ผลผลิต เริ่มแรกจะพบจุดหรือแผลชำบตัวเล็กน้อย ต่อมาแผลขยายใหญ่ สีน้ำตาลหรือดำ ลักษณะเป็นวงรีหรือวงกลม บริเวณแผลพบส่วนของเชื้อราเป็นจุดสีดำขนาดเล็กเรียงเป็นวงซ้อนกัน

กรณีสภาพอากาศมีความชื้นสูง จะเห็นเมือกเข้มน้ำส้มอ่อน ...ถ้าอาการรุนแรง จะทำให้ผลเน่าและร่วงก่อนเก็บเกี่ยว...หาก พบอาการที่ผลอ่อน จะทำให้ผลพริก โค้งงอบิดเบี้ยวลักษณะ คล้ายกุ้งแห้ง

หากพบเห็นอาการของโรคในแปลงปลูกริวก ให้เก็บพริก ที่เป็นโรคไปเผาทำลายทิ้งนอกแปลงปลูกริวก เพื่อลดปริมาณเชื้อ ก่อโรค และกำจัด วัชพืชในแปลงปลูกริวก เพื่อไม่ให้แปลงปลูกริวก มีความชื้นสูง เพราะ เป็นสภาพที่เหมาะสม ต่อการเกิดโรค



ถ้าพบการระบาดของโรค ให้พ่นด้วยสารป้องกันกำจัด โรคพืช อะซอกซีสโตรบิน 25% เอสซี อัตรา 10 มิลลิลิตร ต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ แมนโคเซบ 80% ดับเบิ้ลยูพี อัตรา 40-50 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ โพรคลอราซ 50% ดับเบิ้ลยูพี อัตรา 20-30 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร ฉีดพ่นทุก 7-10 วัน

หลังจากเก็บเกี่ยวผลผลิตพริกแต่ละรุ่นแล้ว เกษตรกรควร กำจัดวัชพืชและเก็บเศษซากพืชส่วนที่เป็นโรคไปเผา ทำลายทิ้งให้หมด และควรจัดระยะปลูกริวกให้เหมาะสม ไม่ ปลูกริวกชิดกันเกินไป

ก่อนเพาะต้นกล้า ควรแช่เมล็ดพันธุ์ในน้ำอุ่น 50 °C นาน 20-30 นาที และควรเลือกซื้อเมล็ดพันธุ์หรือต้นกล้าจากแหล่ง ที่ปราศจาก โรค...กรณีเก็บเมล็ดพันธุ์ไว้ปลูกเอง ควรเลือกผลพริก ที่ไม่เป็นโรค

สำหรับในพื้นที่มีการระบาดรุนแรงเกษตรกรควรหมุนเวียน ไปปลูกริวกชนิดอื่น เพื่อตัดวงจรของเชื้อโรค.

ส-เล-๓