

ข่าวจากหนังสือพิมพ์ แนวหน้า ฉบับวันศุกร์ที่ 28 กันยายน พ.ศ.2561

เตือนระวังโรคเหี่ยวเหลือง เกษตรฯซื้ออากาศขึ้นกระตุ้นระบาดสวนพริก

นายประสงค์ ประไพตระกูล รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า จากการพยากรณ์อากาศของกรมอุตุนิยมวิทยาในระยะนี้หลายพื้นที่ของประเทศไทยได้รับผลกระทบจากลมมรสุม เกิดหย่อมความกดอากาศต่ำทำให้อากาศชื้นและมีฝนต่อเนื่อง ซึ่งอาจเป็นปัจจัยเสี่ยงต่อการเกิดเชื้อราสาเหตุของโรคพืชต่างๆ ได้

กรมส่งเสริมการเกษตรจึงแนะนำให้เกษตรกรหมั่นสำรวจพืชปลูกอย่างใกล้ชิด โดยเฉพาะเกษตรกรผู้ปลูกพริกให้ระวังเชื้อราทำลายผลผลิต เช่น โรคเหี่ยวเหลือง ซึ่งมีสาเหตุเกิดจากเชื้อรา *Fusarium* *Oxysporum* ในช่วงระยะพัฒนาทางด้านลำต้นถึงเริ่มมีดอก พบมากในดินที่เป็นกรด ซึ่งสาเหตุหนึ่งเป็นผลมาจากการใช้สารเคมีมากเกินไป นอกจากนี้โรคเหี่ยวเหลืองพริกจะแพร่ระบาดได้ดีในสภาพอากาศมีความชื้นสูง โดยสามารถแพร่ระบาดไปกับน้ำ ฝน ลม และส่วนขยายพันธุ์

ลักษณะอาการที่สังเกตได้คือ เริ่มแรกเชื้อจะเข้าทำลายโคนต้น โดยใบที่โคนต้นมีอาการใบเหลืองและเหี่ยว หากอาการรุนแรงจะพบรอยขีดที่โคนต้น ต้นหักพับ ใบเหลืองแห้ง และเหี่ยวตายในที่สุด ระยะเวลาเกิดโรคประมาณ 2-7 วัน หลังเชื้อเข้าทำลาย

รองอธิบดีฯ กล่าวเพิ่มเติมว่า วิธีการป้องกันกำจัดเมื่อพบอาการของโรคให้ตัดส่วนที่เป็นโรคหรือถอนต้นเป็นโรคออกมาเผาทำลายนอกแปลงปลูก เปลี่ยนทิศทางการให้น้ำไม่ให้ไหลจากต้นที่พบอาการของโรคไปยังต้นอื่นเพื่อป้องกันการแพร่กระจายของโรค กำจัดเชื้อที่อาจอยู่ในดินด้วยการขุดดินบริเวณต้นที่เป็นโรคออกมามากแดดจัด ใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาฉีดพ่นทางใบพืชปลูกอย่างต่อเนื่อง โดยเกษตรกรสามารถเรียนรู้การผลิตขยายเชื้อราไตรโคเดอร์มาใช้ได้เองจากศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน หรือสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้าน อย่างไรก็ตาม วิธีการป้องกันการเกิดโรคพืช ก่อนปลูกให้ใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มารองกันหลุมและใช้คลุกเมล็ดพันธุ์ก่อนปลูก ซึ่งจะช่วยป้องกันความเสี่ยงในการเกิดโรคได้ รวมถึงการปลูกพืชหมุนเวียนซึ่งเป็นการลดความเสี่ยงต่อการเกิดโรคพืชอย่างหนึ่ง