



เตือนภัยการระบาดของโรคไหม้ข้าว

เตือนภัยการระบาดของโรคไหม้ข้าว

เนื่องจากในช่วงนี้สภาพอากาศในหลายพื้นที่ที่มีความแห้งในตอนกลางวันและชื้นจัดเนื่องจากฝนตกชุกในเวลากลางคืน ช่วงน้ำค้างยาวนานถึงตอนสาย อุณหภูมิทั่วทุกภาคต่ำสุดที่ 24 – 27 องศาเซลเซียส ซึ่งเหมาะสมต่อการเกิดโรคไหม้ข้าว ประกอบกับมีลมแรงทำให้เกิดการแพร่กระจายของโรคได้ดี ดังนั้น เพื่อป้องกันและควบคุมสถานการณ์การระบาดของโรคไหม้ข้าวไม่ให้เกิดการระบาดเพิ่มมากขึ้น ซึ่งจะทำให้เกิดความเสียหายต่อผลผลิตข้าวของเกษตรกร จึงขอแจ้งเตือนภัยให้เกษตรกรเฝ้าระวังการระบาดของโรคไหม้ข้าว โดยส่วนมากพบในพื้นที่ที่ปลูกข้าวพันธุ์อ่อนแอต่อโรค ได้แก่ พันธุ์ข้าวดอกมะลิ 105 , กข 15 และ กข 6

กรณีที่มีการระบาดของโรคไหม้ข้าวในแปลงนาระยะกล้าถึงระยะแตกกอ เกษตรกรควรปฏิบัติ ดังนี้

1. งดการใส่ปุ๋ยสูตรไนโตรเจนสูง เช่น ปุ๋ยยูเรีย เพื่อไม่ให้เกิดการระบาดรุนแรงมากขึ้น
2. หากพบโรคไหม้มีอาการไม่รุนแรง ให้ทำการตัดใบที่เป็นโรค แล้วนำไปฝังกลบและพ่นด้วยสารละลายเชื้อราไตรโคเดอร์มา ทั้งนี้ ให้ระมัดระวังไม่ให้ใบเป็นโรคที่ตัดออกร่วงลงในแปลงนา เพราะจะเป็นแหล่งของโรคต่อไปได้
3. หากพบโรคไหม้มีอาการรุนแรง โดยพบแผลโรคไหม้ ร้อยละ 10 ของพื้นที่ใบ หรือร้อยละ 5 ของพื้นที่ใบในพันธุ์ข้าวที่อ่อนแอต่อโรค ควรฉีดพ่นสารป้องกันกำจัดเชื้อรา ได้แก่ ไตรโคคลาโซล หรือ คาซูกาไมซิน หรือ อีดีเฟนฟอส หรือ ไอโซโพรโทไอลีน หรือ คาร์เบนดาซิม ตามอัตราที่ระบุ และปรึกษาเจ้าหน้าที่ศูนย์วิจัยข้าวและศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวในพื้นที่
4. หากต้องปลูกข้าวทดแทนต้นกล้าที่เป็นโรคไหม้รุนแรงจนแห้งตาย ควรกำจัดต้นข้าวที่เป็นโรคออกจากแปลงนา เพื่อป้องกันการระบาดต่อเนื่องในข้าวที่ปลูกใหม่

การป้องกันการเกิดโรคไหม้ข้าวในฤดูถัดไป เกษตรกรควรปฏิบัติ ดังนี้

1. ใช้พันธุ์ข้าวค่อนข้างต้านทานโรคไหม้ –ภาคเหนือ ได้แก่ ข้าวเจ้าหอมพิษณุโลก 1 , สุรินทร์ 1 และ สันป่าตอง 1
2. คลุกเมล็ดพันธุ์ด้วยสารป้องกันกำจัดเชื้อรา ได้แก่ ไตรโคคลาโซล หรือ คาซูกาไมซิน หรือ คาร์เบนดาซิม หรือ โพรคลอราซ ตามอัตราที่ระบุ หรือ คลุกด้วยสารละลายเชื้อราไตรโคเดอร์มา สำหรับนาข้าวอินทรีย์
3. หวานเมล็ดพันธุ์ข้าวในอัตรา 15 – 20 กิโลกรัมต่อไร่ เพื่อให้แปลงข้าวมีการถ่ายเทอากาศได้ดี
4. งดการใส่ปุ๋ยสูตรไนโตรเจนสูง เช่น ปุ๋ยยูเรีย เพื่อไม่ให้เกิดการระบาดรุนแรงมากขึ้น