

**เตือนภัยการเกษตร
ช่วงวันที่ ๑๙ – ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๓**

สภาพแวดล้อม/สภาพ อากาศที่เกิดในช่วงเวลานี้	ชนิดพืชที่อาจ เกิดผลกระทบ	ระยะเวลาเจริญเติบโต ของพืชในช่วงนี้	ปัญหาที่ควร ระวัง	ข้อสังเกตลักษณะ/ อาการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
มีฝนตก และฝนตกหนัก บางพื้นที่	ขิง	ทุกระยะ การเจริญเติบโต	โรคเรียวยา หรือเหง้าเน่า (เชื้อแบคทีเรีย <i>Ralstonia solanacearum</i>)	อาการเริ่มแรก ใบเหลี่ยมและม้วนเป็น หลอด มีสีเหลือง โดยจะลุกไหม้จาก ส่วนล่างขึ้นไปยังส่วนปลายยอด และแห้งตายทั้งต้น บริเวณโคน ต้นและหัวอ่อนที่แตกออกมากใหม่มี ลักษณะฉี่น้ำสีน้ำตาลเข้มถึงดำ เมื่อผ่าลำต้นตามยาวจะพบเมือก ของแบคทีเรียเหลืองออกมากเป็น สีขาวขุ่น ลำต้นเน่าและหลุดออก จากเหง้าได้ง่าย อาการบนเหง้ามี ลักษณะฉี่น้ำและสีคล้ำ ต่อมมา เหง้าจะเน่า	๑. ควรเลือกพื้นที่ปลูกที่ไม่เคยมีการระบาดของโรคนี้มา ก่อน และมีการระบายน้ำที่ดี ๒. ไประวนดินให้ลึกเกินกว่า ๒๐ เซนติเมตร จากผิวดิน และตากดินไวนานกว่า ๒ สัปดาห์ จะช่วยลดปริมาณเชื้อ สาเหตุโรคในดินลงได้มาก ๓. พื้นที่ที่เคยมีการระบาดของโรค ควรรดน้ำเพื่อช่วยเชื้อโรค โดยโรยปูนขาว อัตรา ๘๐ : ๘๐ กิโลกรัมต่อ ไร่ จากนั้นไก่อบและรดน้ำให้ดินมีความชื้น ทั้งไว้ ๓ สัปดาห์ จึงเริ่มปลูกพืช ๔. ใช้หัวพันธุ์จากแปลงที่ปลอดโรค ๕. หมั่นตรวจแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ หากพบต้นที่เริ่ม แสดงอาการของโรคเรียวยา ให้ขุดต้นนำไปทำลายนอกแปลง ปลูกทันที และโรยปูนขาวบริเวณหลุมที่ขุด เพื่อป้องกันการ ระบาดของโรค ๖. ในแปลงที่มีการระบาดของโรค หลังเก็บเกี่ยวผลผลิต แล้ว นำส่วนต่างๆ ของพืชที่เป็นโรคไปทำลายนอกแปลง ๗. ในพื้นที่ที่มีการระบาดของโรค ไม่ควรปลูกพืชอาศัย ของเชื้อสาเหตุโรค เช่น พืชตระกูลขิง พืชตระกูลมะเขือ มันฝรั่ง พริก และถั่วถั่ว ให้สลับปลูกพืชชนิดอื่นที่ไม่ใช่ พืชอาศัย เช่น ข้าว ข้าวโพด และมันสำปะหลัง เพื่อตัด วงจรของโรค