

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ ๒๕ - ๒๗ มีนาคม ๒๕๖๖

ส่วนกลาง		
ประเด็น	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
การป้องกันกำจัดศัตรูพืช ฤดูแล้ง	๑. กรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำเกษตรกรป้องกัน กำจัด “ศัตรูพืชฤดูแล้ง”	เทคโนโลยีชาวบ้านออนไลน์
การป้องกันกำจัดศัตรูพืช ฤดูแล้ง	๒. กรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำเกษตรกรป้องกัน กำจัด “ศัตรูพืชฤดูแล้ง”	สยามรัฐออนไลน์
การป้องกันกำจัดศัตรูพืช ฤดูแล้ง	๓. กรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำเกษตรกรป้องกัน กำจัด “ศัตรูพืชฤดูแล้ง”	Manager Online
การป้องกันกำจัดศัตรูพืช ฤดูแล้ง	๔. แล้งนี้ ศัตรูพืชตัวไหน? ที่ชาวสวนชาวไร่ ต้องระวัง กรมส่งเสริมการเกษตร มีคำตอบ	เกษตรก้าวไกลออนไลน์
การป้องกันกำจัดศัตรูพืช ฤดูแล้ง	๕. กรมส่งเสริมการเกษตรจัดให้วิธีปราบ “ศัตรูพืช ฤดูแล้ง”	Facebook เกษตรก้าวหน้า
การป้องกันกำจัดศัตรูพืช ฤดูแล้ง	๖. กรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำเกษตรกรป้องกัน กำจัด “ศัตรูพืชฤดูแล้ง”	Facebook เทคโนโลยีชาวบ้าน
การป้องกันกำจัดศัตรูพืช ฤดูแล้ง	๗. ศัตรูพืชมากขึ้นทุกวันตามภาวะความเปลี่ยนแปลง ของภูมิอากาศ อย่างเข้าร้อนแล้งมีโรคแมลงอะไร ให้แคลงใจบ้าง?	Facebook เกษตรก้าวไกลไปด้วยกัน

กรมส่งเสริมการเกษตร เน้นเกษตรกรป้องกันกำจัด “ศัตรูพืชฤดูแล้ง”



นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ศัตรูพืชในฤดูแล้งของพืชเศรษฐกิจสำคัญของไทย ที่เกษตรกรควรเฝ้าระวัง ได้แก่ มันสำปะหลัง อ้อย ข้าวโพด ทูเรียน มังคุด และเงาะ เนื่องจากเป็นช่วงที่เหมาะสมแก่การเจริญเติบโตและแพร่กระจายของศัตรูพืชสำคัญหลายชนิด หากศัตรูพืชเข้าทำลายแปลงเพาะปลูกอาจส่งผลกระทบต่อปริมาณ รวมถึงคุณภาพของผลผลิตได้ โดยข้อควรปฏิบัติหลักในการเพาะปลูกพืชทุกชนิดคือ เกษตรกรจะต้องคำนึงถึงการเตรียมแปลงปลูกที่สะอาดปลอดภัย มีการพรวนดินกำจัดศัตรูพืช คัดเลือกเมล็ดและต้นพันธุ์ที่มีคุณภาพจากแหล่งที่น่าเชื่อถือ มีการเตรียมการป้องกันกำจัดศัตรูพืช เช่น การแช่เมล็ดในสารป้องกันกำจัดศัตรูพืชก่อนปลูก การอนุรักษ์แมลงศัตรูธรรมชาติต่าง ๆ รวมทั้งเมื่อเพาะปลูกแล้วควรหมั่นสำรวจแปลงปลูกอยู่เสมอ เพื่อป้องกันและควบคุมกำจัดศัตรูพืชได้อย่างเท่าทันต่อสถานการณ์

มันสำปะหลัง ในปัจจุบันตลาดยังมีความต้องการผลผลิตในปริมาณมาก การเพิ่มปริมาณและคุณภาพผลผลิตมันสำปะหลังไทยจึงเป็นสิ่งสำคัญ ศัตรูพืชที่ควรเฝ้าระวังในฤดูแล้ง ได้แก่ เพลี้ยแป้งมันสำปะหลัง หากเข้าดูดกินน้ำเลี้ยงต้นอ่อนยอดจะงอหักเป็นพุ่ม ลำต้นบิดเบี้ยวมีช่วงข้อถี่ แตกใบเป็นพุ่มหนากระจุกในส่วนของยอดใบ และมีราดำที่เกิดจากมูลเพลี้ยแป้งปกคลุมส่วนของใบพืช ป้องกันได้โดยจัดการระบบให้น้ำสร้างความชุ่มชื้นอยู่เสมอ และปล่อยศัตรูธรรมชาติ เช่น แมลงช้างปีกใส ตัวง่าตัวห้ำ ฝีเสื้อหางติ่งตัวห้ำ และแตนเบียน ไรแดง ดูดกินน้ำเลี้ยงทำให้ใบเหลืองซีด ม้วนงอ และหลุดร่วง มักพบ ๒ ชนิดสำคัญคือ ไรแดงหมอนที่ทำลายส่วนใบล่างขึ้นสู่ยอด และไรแดงมันสำปะหลังที่ทำลายจากยอดลงไป เกษตรกรต้องหมั่นสำรวจแปลงปลูก และอนุรักษ์ศัตรูธรรมชาติ เช่น ตัวง่า ตัวง่าปีกสั้น และไรตัวห้ำ เพลี้ยหอยเกล็ดขาว ดูดกินน้ำเลี้ยงบริเวณก้านใบและหลังใบ ทำให้ใบเหลืองและร่วง หากแพร่กระจายทั้งลำต้นจะทำให้ต้นแห้งตาย แมลงหวี่ขาวอายุสาวอาศัยดูดกินน้ำเลี้ยงบริเวณใต้ใบ เป็นพาหะนำโรคใบด่างมันสำปะหลังที่ทำให้ยอดมันสำปะหลังต่างเขี้ยวอ่อนหรือเหลืองสลับเขียวเข้ม หักงอและเสีयरูปรอง ป้องกันโดยอนุรักษ์ศัตรูธรรมชาติ ได้แก่ แมลงช้างปีกใส ตัวง่า ตัวห้ำ มวนโอเรียส และแตนเบียนเอ็นคาเซีย

อ้อย ศัตรูพืชที่ควรเฝ้าระวังในฤดูแล้ง ได้แก่ หนอนกออ้อย มักพบ ๓ ชนิดสำคัญคือ หนอนกอลายจุดเล็ก และหนอน

กอสีมพู จะทำลายด้วยการเจาะบริเวณโคนต้นระดับผิวดิน ส่วนหนอนกอสีมพู จะเจาะไซจากส่วนยอด ทำให้ยอดแห้งตาย ใบหงิกงอ วิธีป้องกันกำจัดควรปล่อยแตนเบียนไข่ไตรโครแกรมมา อัตรา ๓๐,๐๐๐ ตัวต่อไร่ต่อครั้ง ปล่อยติดต่อกัน ๒ - ๓ ครั้ง ในช่วงที่พบกลุ่มไข่ของหนอนกออ้อย

ด้วงหนวดยาวอ้อย เข้าทำลายได้ตั้งแต่ระยะเริ่มปลูกอ้อย โดยเจาะไซเข้าไปกัดกินเนื้ออ้อยภายในท่อนพันธุ์ ทำให้ท่อนพันธุ์ไม่งอก หน่ออ้อยอายุ ๑ - ๓ เดือน จะถูกกัดกินตรงส่วนโคนที่ติดกับเหง้าให้ขาดออก ทำให้หน่ออ้อยแห้งตาย อ้อยที่มีลำแล้วหากพบการเข้าทำลายจะแสดงอาการกาบใบและใบอ้อยแห้งตายทั้งต้นหรือทั้งกอ วิธีป้องกันกำจัดให้ขุดกออ้อยที่พบอาการแห้งและเก็บตัดตัวหนอนออกไปทำลายนอกแปลง โรยเชื้อราเขียวเมตาไรเซียม อัตรา ๑๐ กิโลกรัมต่อไร่ โดยโรยบนท่อนพันธุ์พร้อมปลูก (อ้อยปลูก) หรือโรยให้ชิดกออ้อยแล้วกลบดิน (อ้อยต่อ)

จักจั่น อาศัยอยู่ในดินที่ความลึกตั้งแต่ ๓๐ เซนติเมตรถึง ๒.๕ เมตร มักพบเป็นแท่งทรงกระบอก เส้นผ่าศูนย์กลางประมาณ ๒ เซนติเมตร ปิดเป็นเกลียว โผล่ขึ้นจากดินสูงประมาณ ๕ - ๗ เซนติเมตร คล้ายกับดินที่เกิดจากไส้เดือน แต่มีขนาดใหญ่กว่าโดยจะดูดกินน้ำเลี้ยงจากรากทำให้ต้นอ้อยแคระแกรน ใบแห้งเหลืองคล้ายขาดน้ำ วิธีป้องกันกำจัดให้หลีกเลี่ยงแปลงปลูกที่เป็นดินร่วนเหนียว หรือปลูกต่อเนื่อง ไถพรวนดินเพื่อจับตัวอ่อนและดักจับตัวเต็มวัยในเวลากลางคืน หากพบกลุ่มไข่จักจั่นบนใบอ้อยให้ตัดไปทำลายทิ้งนอกแปลง

ข้าวโพด ศัตรูพืชที่ควรเฝ้าระวังในฤดูแล้ง ได้แก่ หนอนเจาะลำต้นข้าวโพด เริ่มทำลายตั้งแต่ข้าวโพดอายุประมาณ ๒๐ วัน มักจะทำลายต้นเป็นรูปบริเวณข้อที่ใกล้กับดอก หนอนกระทุ้งข้าวโพดลายจุด มักเริ่มกัดกินยอดและใบ ทำให้ยอดกุดสังเกตเห็นเป็นจุดหรือแถบขาว ใบขาดเป็นรู กระทั่งเจาะเข้าทำลายฝัก วิธีป้องกันกำจัดให้เก็บกลุ่มไข่และหนอนไปทำลายนอกแปลง พ่นด้วยเชื้อแบคทีเรียบาซิลลัสทูริงเจนซิส สายพันธุ์ไอซาไว หรือสายพันธุ์เคอร์สตาจีชนิดผง อัตรา ๔๐ - ๘๐ กรัมต่อน้ำ ๒๐ ลิตร พ่นทุก ๔ - ๗ วัน และอนุรักษ์ แตนเบียนและหนอน แมลงหางหนีบ มวนพิฆาต มวนเพศฆาต โรคราเขม่าดำ ทำให้เกิดปมสีขาวบนใบ และบริเวณปลายฝัก หากพบให้รีบเก็บไปทำลายนอกแปลงก่อนปมจะแตกและแพร่กระจายเชื้อรา หลีกเลี่ยงการทำให้เกิดแผลซึ่งจะทำให้เชื้อราเข้าโจมตีได้ง่าย

ทุเรียน และมังคุด ให้ระวัง ไรแดง เข้าทำลายในระยะติดดอก ทำให้ชะงักการเจริญเติบโตและทำให้ดอกหลุดร่วงได้ ส่งผลกระทบต่อปริมาณและคุณภาพผลผลิต วิธีป้องกันกำจัดให้ตัดส่วนที่พบการเข้าทำลายของศัตรูพืชออกไปทำลายทิ้งนอกแปลง และหมั่นสำรวจสวนอยู่เสมอ นอกจากนี้ สำหรับทุเรียนในระยะออกผลให้ระวังหนอนเจาะผลทุเรียน เจาะทำลายผลเกิดเป็นแผลทำให้เชื้อราเข้าทำลายซ้ำจนผลเน่าและหลุดร่วง ป้องกันกำจัดได้โดยตัดแต่งผลทุเรียนไม่ให้แนบชิดติดกันหรือใช้กิ่งไม้หรือกาบมะพร้าวคั่นไม่ให้เป็นที่วางไข่และหลบอาศัยของหนอน รวมทั้งห่อผลด้วยถุงมุ้งไนลอน ถุงรีเมย์หรือถุงพลาสติกสีขาวขุ่น เจาะรูที่บริเวณขอบล่าง เพื่อให้หยดน้ำระบายออก โดยเริ่มห่อผลตั้งแต่ผลทุเรียนมีอายุ ๖ สัปดาห์เป็นต้นไป หากพบผลที่โดนทำลายให้เก็บไปเผาทิ้งหรือฝังนอกแปลง หนอนเจาะเมล็ดทุเรียน ไม่สามารถสังเกตลักษณะการทำลายภายนอกได้ วิธีการป้องกันกำจัดจึงควรเลือกและแช่เมล็ดทุเรียนในสารป้องกันกำจัดแมลงก่อนปลูกตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร และใช้กับดักแสงไฟโดยใช้หลอด black light เพื่อล่อตัวเต็มวัยหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนมาทำลาย

เจาะ ควรเตรียมความพร้อมช่วงเริ่มแตกใบอ่อนจนถึงเริ่มติดผลอ่อน ป้องกัน โรคราแป้ง ซึ่งแพร่กระจายได้ดีสภาพอากาศร้อนและมีฝนตกหรืออากาศเย็นช่วงกลางคืน ลักษณะจะพบผงสีขาวหรือสีเทาอ่อนคล้ายแป้งเกาะบนใบอ่อน ช่อดอกและตามร่องขนของผลอ่อน ทำให้ติดผลน้อย ไม่สมบูรณ์ หลุดร่วงง่าย หรือไม่ติดผล แนวทางการป้องกันกำจัดควรหมั่นกำจัดวัชพืชไม่ให้เป็นที่หลบซ่อนของโรค และลดความชื้นในทรงพุ่มโดยตัดแต่งกิ่งให้โปร่ง มีอากาศถ่ายเทและได้รับแสงสว่างอยู่เสมอ หากเริ่มสำรวจพบอาการของโรคราแป้งให้ตัดแต่งและเก็บผลเจาะที่ร่วงหล่น รวมถึงใบหรือกิ่งที่เป็นโรคไปเผาทำลายนอกแปลง

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า หากเกษตรกรเตรียมแปลงปลูก เมล็ดและต้นพันธุ์ที่มีคุณภาพ เตรียมการป้องกันกำจัดศัตรูพืช ตลอดจนหมั่นสำรวจแปลงปลูกอยู่เสมอจะช่วยให้การทำเกษตรได้ผลผลิตที่มีปริมาณและคุณภาพสูง เป็นที่ต้องการของตลาด สร้างรายได้ที่เพิ่มขึ้นให้แก่เกษตรกรได้ ทั้งนี้ หากเกษตรกรต้องการข้อมูลเพิ่มเติม หรือมีข้อสงสัยหรือต้องการคำแนะนำ สามารถติดตามรายละเอียดได้ที่ <http://www.ppsf.doae.go.th/wordpress/> หรือ เพชบุ๊คกรมส่งเสริมการเกษตร หรือสำนักงานเกษตรอำเภอในพื้นที่ใกล้บ้าน

กรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำเกษตรกรป้องกันกำจัด “ศัตรูพืชฤดูแล้ง”

📌 ทั่วไป 📌 ทีวี 📌 ทีวี

© 24 มีนาคม 2566 15:06 น. | สยามรัฐออนไลน์ | เกษตร



นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ศัตรูพืชในฤดูแล้งของพืชเศรษฐกิจสำคัญของไทย ที่เกษตรกรควรเฝ้าระวัง ได้แก่ มันสำปะหลัง อ้อย ข้าวโพด ทูเรียน มังคุด และเงาะ เนื่องจากเป็นช่วงที่เหมาะสมแก่การเจริญเติบโตและแพร่กระจายของศัตรูพืชสำคัญหลายชนิด หากศัตรูพืชเข้าทำลายแปลงเพาะปลูกอาจส่งผลกระทบต่อปริมาณ รวมถึงคุณภาพของผลผลิตได้ โดยข้อควรปฏิบัติหลักในการเพาะปลูกพืชทุกชนิดคือ เกษตรกรจะต้องคำนึงถึงการเตรียมแปลงปลูกที่สะอาดปลอดภัย มีการพรวนดินกำจัดศัตรูพืช คัดเลือกเมล็ดและต้นพันธุ์ที่มีคุณภาพจากแหล่งที่น่าเชื่อถือ มีการเตรียมการป้องกันกำจัดศัตรูพืช เช่น การแช่เมล็ดในสารป้องกันกำจัดศัตรูพืชก่อนปลูก การอนุรักษ์แมลงศัตรูธรรมชาติต่าง ๆ รวมทั้งเมื่อเพาะปลูกแล้วควรหมั่นสำรวจแปลงปลูกอยู่เสมอ เพื่อป้องกันและควบคุมกำจัดศัตรูพืชได้อย่างเท่าทันต่อสถานการณ์

มันสำปะหลัง ในปัจจุบันตลาดยังมีความต้องการผลผลิตในปริมาณมาก การเพิ่มปริมาณและคุณภาพผลผลิตมันสำปะหลังไทยจึงเป็นสิ่งสำคัญ ศัตรูพืชที่ควรเฝ้าระวังในฤดูแล้ง ได้แก่ เพลี้ยแป้งมันสำปะหลัง หากเข้าดูดกินน้ำเลี้ยงต้นอ่อนยอดจะงอหงิกเป็นพุ่ม ลำต้นบิดเบี้ยวมีช่วงข้อถี่ แตกใบเป็นพุ่มหนากระจุกในส่วนของยอดใบ และมีราดำที่เกิดจากมูลเพลี้ยแป้งปกคลุมส่วนของใบพืช ป้องกันได้โดยจัดการระบบให้น้ำสร้างความชุ่มชื้นอยู่เสมอ และปล่อยศัตรูธรรมชาติ เช่น แมลงช้างปีกใส ตัวเต่าตัวห้ำ ฝีเสื้อหางติ่งตัวห้ำ และแตนเบียน ไรแดง ดูดกินน้ำเลี้ยงทำให้ใบเหลืองซีด ม้วนงอ และหลุดร่วงมักพบ ๒ ชนิดสำคัญคือ ไรแดงหมอนที่ทำลายส่วนใบล่างขึ้นสู่ยอด และไรแดงมันสำปะหลังที่ทำลายจากยอดลงไป เกษตรกรต้องหมั่นสำรวจแปลงปลูก และอนุรักษ์ศัตรูธรรมชาติ เช่น ตัวเต่า ตัวปีกสั้น และไรตัวห้ำ เพลี้ยหอยเกล็ดขาว ดูดกินน้ำเลี้ยงบริเวณก้านใบและหลังใบ ทำให้ใบเหลืองและร่วง หากแพร่กระจายทั้งลำต้นจะทำให้ต้นแห้งตาย แมลงหวี่ขาวยาสูบอาศัยดูดกินน้ำเลี้ยงบริเวณใต้ใบ เป็นพาหะนำโรคใบด่างมันสำปะหลังที่จะทำให้อุดมันสำปะหลังต่างเขี้ยวอ่อนหรือเหลืองสลับเขียวเข้ม หักงอและเสีรูปรูพร่ง ป้องกันโดยอนุรักษ์ศัตรูธรรมชาติ ได้แก่ แมลงช้างปีกใส ตัวเต่า ตัวห้ำ มวนโอเรียส และแตนเบียนเอ็นคาเซีย

อ้อย ศัตรูพืชที่ควรเฝ้าระวังในฤดูแล้ง ได้แก่ หนอนกออ้อย มักพบ ๓ ชนิดสำคัญคือ หนอนกอลายจุดเล็ก และหนอนกอสีชมพู จะทำลายด้วยการเจาะบริเวณโคนต้นระดับผิวดิน ส่วนหนอนกอสีขาว จะเจาะไชจากส่วนยอด ทำให้ยอดแห้งตาย ใบหงิกงอ วิธีป้องกันกำจัดควรปล่อยแตนเบียนไข่ไตรโคแกรมมา อัตรา ๓๐,๐๐๐ ตัวต่อไร่ต่อครั้ง ปล่อยติดต่อกัน ๒ - ๓ ครั้ง ใช้ช่วงที่พบกลุ่มไข่ของหนอนกออ้อย ดึงหนอนยาวอ้อย เข้าทำลายได้ตั้งแต่ระยะเริ่มปลูกอ้อย โดยเจาะไชเข้าไปกัดกินเนื้ออ้อยภายในท่อนพันธุ์ ทำให้ ท่อนพันธุ์ไม่งอก หน่ออ้อยอายุ ๑ - ๓ เดือน จะถูกกัดกินตรงส่วนโคนที่ติดกับเหง้าให้ขาดออก ทำให้หน่ออ้อยแห้งตาย อ้อยที่มีลำแล้วหากพบการเข้าทำลายจะแสดงอาการกาบใบและใบอ้อยแห้งตายทั้งต้นหรือทั้งกอ วิธีป้องกันกำจัดให้ขุดกออ้อยที่พบอาการแห้งและเก็บตัดแล้วนำหนอนออกไปทำลายนอกแปลง โรยเชื้อราเขียวเมตาไรเซียม อัตรา ๑๐ กิโลกรัมต่อไร่ โดยโรยบนท่อนพันธุ์พร้อมปลูก (อ้อยปลูก) หรือโรยให้ชิดกออ้อยแล้วกลบดิน (อ้อยต่อ) จักจั่น อาศัยอยู่ในดินที่ความลึกตั้งแต่ ๓๐ เซนติเมตรถึง ๒.๕ เมตร มักพบเป็นแท่งทรงกระบอก เส้นผ่าศูนย์กลางประมาณ ๒ เซนติเมตร บิดเป็นเกลียว โผล่ขึ้นจากดินสูงประมาณ ๕ - ๗ เซนติเมตร คล้ายกับดินที่เกิดจากไส้เดือน แต่มีขนาดใหญ่กว่า โดยจะดูดกินน้ำเลี้ยงจากรากทำให้ต้นอ้อยแคระแกรน ใบแห้งเหลืองคล้ายขาดน้ำ วิธีป้องกันกำจัดให้พลิกแปลงปลูกที่เป็นดินร่วนเหนียว หรือปลูกต่อเนื่อง ไถพรวนดินเพื่อจับตัวอ่อนและดักจับตัวเต็มวัยในเวลากลางวัน หากพบกลุ่มไข่จักจั่นบนใบอ้อยให้ตัดไปทำลายทิ้งนอกแปลง

ข้าวโพด ศัตรูพืชที่ควรเฝ้าระวังในฤดูแล้ง ได้แก่ หนอนเจาะลำต้นข้าวโพด เริ่มทำลายตั้งแต่ข้าวโพดอายุประมาณ ๒๐ วัน มักเจาะทำลายต้นเป็นรูบริเวณข้อที่ใกล้กับดอก หนอนกระทุ้งข้าวโพดลายจุด มักเริ่มกัดกินยอดและใบ ทำให้ยอดกุดสังเกตเห็นเป็นจุดหรือแถบขาว ใบขาดเป็นรู กระทั่งเจาะเข้าทำลายฝัก วิธีป้องกันกำจัดให้เก็บกลุ่มไข่และหนอนไปทำลายนอกแปลง พันด้วยเชื้อแบคทีเรียบาซิลลัสทูริงเจนซิส สายพันธุ์ไอซาไว หรือสายพันธุ์เคอร์สตาจีชนิดผง อัตรา ๔๐ - ๘๐ กรัมต่อน้ำ ๒๐ ลิตร พันทุก ๔ - ๗ วัน และอนุรักษ์ แตนเบียนและหนอน แมลงหางหนีบ มวนพิฆาต มวนเพศฆาต โรคราเขม่าดำ ทำให้เกิดปมสีขาวบนใบ และบริเวณปลายฝัก หากพบให้รีบเก็บไปทำลายนอกแปลงก่อนปมจะแตกและแพร่กระจายเชื้อรา หลีกเลี่ยงการทำให้เกิดแผลซึ่งจะทำให้เชื้อราเข้าโจมตีได้ง่าย

ทุเรียน และมังคุด ให้ระวัง ไรแดง เข้าทำลายในระยะติดดอก ทำให้ชะงักการเจริญเติบโตและทำให้ดอกหลุดร่วงได้ ส่งผลกระทบต่อปริมาณและคุณภาพผลผลิต วิธีป้องกันกำจัดให้ตัดส่วนที่พบการเข้าทำลายของศัตรูพืชออกไปทำลายทิ้งนอกแปลง และหมั่นสำรวจสวนอยู่เสมอ นอกจากนี้ สำหรับทุเรียนในระยะออกผลให้ระวังหนอนเจาะผลทุเรียน เจาะทำลายผลเกิดเป็นแผลทำให้เชื้อราเข้าทำลายซ้ำจนผลเน่าและหลุดร่วง ป้องกันกำจัดได้โดยตัดแต่งผลทุเรียนไม่ให้แนบชิดติดกันหรือใช้กิ่งไม้หรือกาบมะพร้าวคั่นไม่ให้เป็นที่วางไข่และหลบอาศัยของหนอน รวมทั้งห่อผลด้วยถุงมุ้งไนลอน ถุงรีเมย์หรือถุงพลาสติกสีขาวขุ่น เจาะรูที่บริเวณขอบล่าง เพื่อให้หยดน้ำระบายออก โดยเริ่มห่อผลตั้งแต่ผลทุเรียนมีอายุ ๖ สัปดาห์เป็นต้นไป หากพบผลที่โดนทำลายให้เก็บไปเผาทิ้งหรือฝังนอกแปลง หนอนเจาะเมล็ดทุเรียน ไม่สามารถสังเกตลักษณะการทำลายภายนอกได้ วิธีการป้องกันกำจัดจึงควรเลือกและแช่เมล็ดทุเรียนในสารป้องกันกำจัดแมลงก่อนปลูกตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร และใช้กับดักแสงไฟโดยใช้หลอด black light เพื่อล่อตัวเต็มวัยหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนมาทำลาย

เงาะ ควรเตรียมความพร้อมช่วงเริ่มแตกใบอ่อนจนถึงเริ่มติดผลอ่อน ป้องกัน โรคราแป้ง ซึ่งแพร่กระจายได้ดีสภาพอากาศร้อนและมีฝนตกหรืออากาศเย็นช่วงกลางคืน ลักษณะจะพบผงสีขาวหรือสีเทาอ่อนคล้ายแป้งเกาะบนใบอ่อน ช่อดอกและตามร่องขนของผลอ่อน ทำให้ติดผลน้อย ไม่สมบูรณ์ หลุดร่วงง่าย หรือไม่ติดผล แนวทางการป้องกันกำจัดควรหมั่นกำจัดวัชพืชไม่ให้เป็นที่หลบซ่อนของโรค และลดความชื้นในทรงพุ่มโดยตัดแต่งกิ่งให้โปร่ง มีอากาศถ่ายเทและได้รับแสงสว่างอยู่เสมอ หากเริ่มสำรวจพบอาการของโรคราแป้งให้ตัดแต่งและเก็บผลเงาะที่ร่วงหล่น รวมถึงใบหรือกิ่งที่เป็นโรคไปเผาทำลายนอกแปลง

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า หากเกษตรกรเตรียมแปลงปลูก เมล็ดและต้นพันธุ์ที่มีคุณภาพ เตรียมการป้องกันกำจัดศัตรูพืช ตลอดจนหมั่นสำรวจแปลงปลูกอยู่เสมอจะช่วยให้การทำเกษตรได้ผลผลิตที่มีปริมาณและคุณภาพสูง เป็นที่ต้องการของตลาด สร้างรายได้ที่เพิ่มขึ้นให้แก่เกษตรกรได้ ทั้งนี้ หากเกษตรกรต้องการข้อมูลเพิ่มเติม หรือมีข้อสงสัยหรือต้องการคำแนะนำ สามารถติดตามรายละเอียดได้ที่ <http://www.ppsf.doae.go.th/wordpress/> หรือ เพชบุ๊กรวมส่งเสริมการเกษตร หรือสำนักงานเกษตรอำเภอในพื้นที่ใกล้บ้าน

กรมส่งเสริมการเกษตรแนะเกษตรกรป้องกันกำจัด "ศัตรูพืชฤดูแล้ง"

เผยแพร่: 24 มี.ค. 2566 14:04 ปรับปรุง: 24 มี.ค. 2566 14:04 โดย: ผู้จัดการออนไลน์



นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ศัตรูพืชในฤดูแล้งของพืชเศรษฐกิจสำคัญของไทย ที่เกษตรกรควรเฝ้าระวัง ได้แก่ มันสำปะหลัง อ้อย ข้าวโพด ทูเรียน มังคุด และเงาะ เนื่องจากเป็นช่วงที่เหมาะสมแก่การเจริญเติบโตและแพร่กระจายของศัตรูพืชสำคัญหลายชนิด หากศัตรูพืชเข้าทำลายแปลงเพาะปลูกอาจส่งผลกระทบต่อปริมาณ รวมถึงคุณภาพของผลผลิตได้ โดยข้อควรปฏิบัติหลักในการเพาะปลูกพืชทุกชนิดคือ เกษตรกรจะต้องคำนึงถึงการเตรียมแปลงปลูกที่สะอาดปลอดภัย มีการพรวนดินกำจัดศัตรูพืช คัดเลือกเมล็ดและต้นพันธุ์ที่มีคุณภาพจากแหล่งที่น่าเชื่อถือ มีการเตรียมการป้องกันกำจัดศัตรูพืช เช่น การแช่เมล็ดในสารป้องกันกำจัดศัตรูพืชก่อนปลูก การอนุรักษ์แมลงศัตรูธรรมชาติต่าง ๆ รวมทั้งเมื่อเพาะปลูกแล้วควรหมั่นสำรวจแปลงปลูกอยู่เสมอ เพื่อป้องกันและควบคุมกำจัดศัตรูพืชได้อย่างเท่าทันต่อสถานการณ์

มันสำปะหลัง ในปัจจุบันตลาดยังมีความต้องการผลผลิตในปริมาณมาก การเพิ่มปริมาณและคุณภาพผลผลิตมันสำปะหลังไทยจึงเป็นสิ่งสำคัญ ศัตรูพืชที่ควรเฝ้าระวังในฤดูแล้ง ได้แก่ เพลี้ยแป้งมันสำปะหลัง หากเข้าดูดกินน้ำเลี้ยงต้นอ่อนยอดจะงอหงิกเป็นพุ่ม ลำต้นบิดเบี้ยวมีช่วงข้อถี่ แตกใบเป็นพุ่มหนากระจุกในส่วนของยอดใบ และมีราดำที่เกิดจากมูลเพลี้ยแป้งปกคลุมส่วนของใบพืช ป้องกันได้โดยจัดการระบบให้น้ำสร้างความชุ่มชื้นอยู่เสมอ และปล่อยศัตรูธรรมชาติ เช่น แมลงช้างปีกใส ตัวง่าตัวห้ำ ฝีเสื้อหางติ่งตัวห้ำ และแตนเบียน ไรแดง ดูดกินน้ำเลี้ยงทำให้ใบเหลืองซีด ม้วนงอ และหลุดร่วงมักพบ ๒ ชนิดสำคัญคือ ไรแดงหมอนที่ทำลายส่วนใบล่างขึ้นสู่ยอด และไรแดงมันสำปะหลังที่ทำลายจากยอดลงไป เกษตรกรต้องหมั่นสำรวจแปลงปลูก และอนุรักษ์ศัตรูธรรมชาติ เช่น ตัวง่า ตัวง่าปีกสั้น และไรตัวห้ำ เพลี้ยหอยเกล็ดขาว ดูดกินน้ำเลี้ยงบริเวณก้านใบและหลังใบ ทำให้ใบเหลืองและร่วง หากแพร่กระจายทั้งลำต้นจะทำให้ต้นแห้งตาย แมลงหิวข้าวยาสูบ อาศัยดูดกินน้ำเลี้ยงบริเวณใต้ใบ เป็นพาหะนำโรคใบด่างมันสำปะหลังที่จะทำให้ยอดมันสำปะหลังต่างเขี้ยวอ่อนหรือเหลืองสลับเขียวเข้ม หักงอและเสีรูปรูปร่าง ป้องกันโดยอนุรักษ์ศัตรูธรรมชาติ ได้แก่ แมลงช้างปีกใส ตัวง่า ตัวห้ำ มวนโอเรียส และแตนเบียนเอ็นคาเซีย

อ้อย ศัตรูพืชที่ควรเฝ้าระวังในฤดูแล้ง ได้แก่ หนอนกออ้อย มักพบ ๓ ชนิดสำคัญคือ หนอนกอลายจุดเล็ก และหนอนกอสีชมพู จะทำลายด้วยการเจาะบริเวณโคนต้นระดับผิวดิน ส่วนหนอนกอสีขาว จะเจาะไชจากส่วนยอด ทำให้ยอดแห้งตาย ใบหงิกงอ วิธีป้องกันกำจัดควรปล่อยแตนเบียนไข่ไตรโคแกรมมา อัตรา ๓๐,๐๐๐ ตัวต่อไร่ต่อครั้ง ปล่อยติดต่อกัน ๒ - ๓ ครั้ง ใช้ช่วงที่พบกลุ่มไข่ของหนอนกออ้อย ดึงหนอนยาวอ้อย เข้าทำลายได้ตั้งแต่ระยะเริ่มปลูกอ้อย โดยเจาะไชเข้าไปกัดกินเนื้ออ้อยภายในท่อนพันธุ์ ทำให้ ท่อนพันธุ์ไม่งอก หน่ออ้อยอายุ ๑ - ๓ เดือน จะถูกกัดกินตรงส่วนโคนที่ติดกับเหง้าให้ขาดออก ทำให้หน่ออ้อยแห้งตาย อ้อยที่มีลำแล้วหากพบการเข้าทำลายจะแสดงอาการกาบใบและใบอ้อยแห้งตายทั้งต้นหรือทั้งกอ วิธีป้องกันกำจัดให้ขุดกออ้อยที่พบอาการแห้งและเก็บดักแด้ตัวหนอนออกไปทำลายนอกแปลง โรยเชื้อราเขียวเมตาไรเซียม อัตรา ๑๐ กิโลกรัมต่อไร่ โดยโรยบนท่อนพันธุ์พร้อมปลูก (อ้อยปลูก) หรือโรยให้ชิดกออ้อยแล้วกลบดิน (อ้อยต่อ) จักจั่น อาศัยอยู่ในดินที่ความลึกตั้งแต่ ๓๐ เซนติเมตรถึง ๒.๕ เมตร มักพบเป็นแท่งทรงกระบอก เส้นผ่าศูนย์กลางประมาณ ๒ เซนติเมตร บิดเป็นเกลียว โผล่ขึ้นจากดินสูงประมาณ ๕ - ๗ เซนติเมตร คล้ายกับดินที่เกิดจากไส้เดือน แต่มีขนาดใหญ่กว่า โดยจะดูดกินน้ำเลี้ยงจากรากทำให้ต้นอ้อยแคระแกรน ใบแห้งเหลืองคล้ายขาดน้ำ วิธีป้องกันกำจัดให้พลิกแปลงปลูกที่เป็นดินร่วนเหนียว หรือปลูกต่อเนื่อง ไถพรวนดินเพื่อจับตัวอ่อนและดักจับตัวเต็มวัยในเวลากลางคืน หากพบกลุ่มไข่จักจั่นบนใบอ้อยให้ตัดไปทำลายทิ้งนอกแปลง

ข้าวโพด ศัตรูพืชที่ควรเฝ้าระวังในฤดูแล้ง ได้แก่ หนอนเจาะลำต้นข้าวโพด เริ่มทำลายตั้งแต่ข้าวโพดอายุประมาณ ๒๐ วัน มักเจาะทำลายต้นเป็นรูบริเวณข้อที่ใกล้กับดอก หนอนกระทุ้งข้าวโพดลายจุด มักเริ่มกัดกินยอดและใบ ทำให้ยอดกุดสังเกตเห็นเป็นจุดหรือแถบขาว ใบขาดเป็นรู กระทั่งเจาะเข้าทำลายฝัก วิธีป้องกันกำจัดให้เก็บกลุ่มไข่และหนอนไปทำลายนอกแปลง พันด้วยเชื้อแบคทีเรียบาซิลลัสทูริงเจนซิส สายพันธุ์ไอซาไว หรือสายพันธุ์เคอร์สตาจีชนิดผง อัตรา ๔๐ - ๘๐ กรัมต่อน้ำ ๒๐ ลิตร พันทุก ๔ - ๗ วัน และอนุรักษ์ แตนเบียนและหนอน แมลงหางหนีบ มวนพิฆาต มวนเพศฆาต โรคราเขม่าดำ ทำให้เกิดปมสีขาวบนใบ และบริเวณปลายฝัก หากพบให้รีบเก็บไปทำลายนอกแปลงก่อนปมจะแตกและแพร่กระจายเชื้อรา หลีกเลี่ยงการทำให้เกิดแผลซึ่งจะทำให้เชื้อราเข้าโจมตีได้ง่าย

ทุเรียน และมังคุด ให้ระวัง ไรแดง เข้าทำลายในระยะติดดอก ทำให้ชะงักการเจริญเติบโตและทำให้ดอกหลุดร่วงได้ ส่งผลกระทบต่อปริมาณและคุณภาพผลผลิต วิธีป้องกันกำจัดให้ตัดส่วนที่พบการเข้าทำลายของศัตรูพืชออกไปทำลายทิ้งนอกแปลง และหมั่นสำรวจสวนอยู่เสมอ นอกจากนี้ สำหรับทุเรียนในระยะออกผลให้ระวังหนอนเจาะผลทุเรียน เจาะทำลายผลเกิดเป็นแผลทำให้เชื้อราเข้าทำลายซ้ำจนผลเน่าและหลุดร่วง ป้องกันกำจัดได้โดยตัดแต่งผลทุเรียนไม่ให้แนบชิดติดกันหรือใช้กิ่งไม้หรือกาบมะพร้าวคั่นไม่ให้เป็นที่วางไข่และหลบอาศัยของหนอน รวมทั้งห่อผลด้วยถุงมุ้งไนลอน ถุงรีเมย์หรือถุงพลาสติกสีขาวขุ่น เจาะรูที่บริเวณขอบล่าง เพื่อให้หยดน้ำระบายออก โดยเริ่มห่อผลตั้งแต่ผลทุเรียนมีอายุ ๖ สัปดาห์เป็นต้นไป หากพบผลที่โดนทำลายให้เก็บไปเผาทิ้งหรือฝังนอกแปลง หนอนเจาะเมล็ดทุเรียน ไม่สามารถสังเกตลักษณะการทำลายภายนอกได้ วิธีการป้องกันกำจัดจึงควรเลือกและแช่เมล็ดทุเรียนในสารป้องกันกำจัดแมลงก่อนปลูกตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร และใช้กับดักแสงไฟโดยใช้หลอด black light เพื่อล่อตัวเต็มวัยหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนมาทำลาย

เงาะ ควรเตรียมความพร้อมช่วงเริ่มแตกใบอ่อนจนถึงเริ่มติดผลอ่อน ป้องกัน โรคราแป้ง ซึ่งแพร่กระจายได้ดีสภาพอากาศร้อนและมีฝนตกหรืออากาศเย็นช่วงกลางคืน ลักษณะจะพบผงสีขาวหรือสีเทาอ่อนคล้ายแป้งเกาะบนใบอ่อน ช่อดอก และตามร่องขนของผลอ่อน ทำให้ติดผลน้อย ไม่สมบูรณ์ หลุดร่วงง่าย หรือไม่ติดผล แนวทางการป้องกันกำจัดควรหมั่นกำจัดวัชพืชไม่ให้เป็นที่หลบซ่อนของโรค และลดความชื้นในทรงพุ่มโดยตัดแต่งกิ่งให้โปร่ง มีอากาศถ่ายเทและได้รับแสงสว่างอยู่เสมอ หากเริ่มสำรวจพบอาการของโรคราแป้งให้ตัดแต่งและเก็บผลเงาะที่ร่วงหล่น รวมถึงใบหรือกิ่งที่เป็นโรคไปเผาทำลายนอกแปลง

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า หากเกษตรกรเตรียมแปลงปลูก เมล็ดและต้นพันธุ์ที่มีคุณภาพ เตรียมการป้องกันกำจัดศัตรูพืช ตลอดจนหมั่นสำรวจแปลงปลูกอยู่เสมอจะช่วยให้การทำเกษตรได้ผลผลิตที่มีปริมาณและคุณภาพสูง เป็นที่ต้องการของตลาด สร้างรายได้ที่เพิ่มขึ้นให้แก่เกษตรกรได้ ทั้งนี้ หากเกษตรกรต้องการข้อมูลเพิ่มเติม หรือมีข้อสงสัยหรือต้องการคำแนะนำ สามารถติดตามรายละเอียดได้ที่ <http://www.ppsf.doae.go.th/wordpress/> หรือ เพชบุ๊กรวมส่งเสริมการเกษตร หรือสำนักงานเกษตรอำเภอในพื้นที่ใกล้บ้าน



<https://www.kasetkaoklai.com/home/๒๐๒๓/๐๓/%E0%B๙%๘๑%E0%B๘%A๕%E0%B๙%๘๙%E0%B๘%๘๗%E0%B๘%๙๙%E0%B๘%B๕%E0%B๙%๘๙-%E0%B๘%A๘%E0%B๘%B๑%E0%B๘%๙๕%E0%B๘%A๓%E0%B๘%B๙%E0%B๘%๙E%E0%B๘%B๗%E0%B๘%๘A%E0%B๘%๙๕%E0%B๘%B๑%E0%B๘%A๗%E0%B๙%๘๔%E0%B๘%AB%E0%B๘%๙๙/>

แล้งนี้ ศัตรูพืชตัวไหน ? ที่ชาวสวนชาวไร่ ต้องระวัง กรมส่งเสริมการเกษตร มีคำตอบ

โดย torzkrub - มีนาคม 25, 2023



นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ศัตรูพืชในฤดูแล้งของพืชเศรษฐกิจสำคัญของไทย ที่เกษตรกรควรเฝ้าระวัง ได้แก่ มันสำปะหลัง อ้อย ข้าวโพด ทูเรียน มังคุด และเงาะ เนื่องจากเป็นช่วงที่เหมาะสมแก่การเจริญเติบโตและแพร่กระจายของศัตรูพืชสำคัญหลายชนิด หากศัตรูพืชเข้าทำลายแปลงเพาะปลูกอาจส่งผลกระทบต่อปริมาณ รวมถึงคุณภาพของผลผลิตได้ โดยข้อควรปฏิบัติหลักในการเพาะปลูกพืชทุกชนิดคือ เกษตรกรจะต้องคำนึงถึงการเตรียมแปลงปลูกที่สะอาดปลอดภัย มีการพรวนดินกำจัดศัตรูพืช คัดเลือกเมล็ดและต้นพันธุ์ที่มีคุณภาพจากแหล่งที่น่าเชื่อถือ มีการเตรียมการป้องกันกำจัดศัตรูพืช เช่น การแช่เมล็ดในสารป้องกันกำจัดศัตรูพืชก่อนปลูก การอนุรักษ์แมลงศัตรูธรรมชาติต่าง ๆ รวมทั้งเมื่อเพาะปลูกแล้วควรหมั่นสำรวจแปลงปลูกอยู่เสมอ เพื่อป้องกันและควบคุมกำจัดศัตรูพืชได้อย่างเท่าทันต่อสถานการณ์

มันสำปะหลัง ในปัจจุบันตลาดยังมีความต้องการผลผลิตในปริมาณมาก การเพิ่มปริมาณและคุณภาพผลผลิตมันสำปะหลังไทยจึงเป็นสิ่งสำคัญ ศัตรูพืชที่ควรเฝ้าระวังในฤดูแล้ง ได้แก่ เพลี้ยแป้งมันสำปะหลัง หากเข้าดูดกินน้ำเลี้ยงต้นอ่อนยอดจะงอหงิกเป็นพุ่ม ลำต้นบิดเบี้ยวมีช่วงข้อถี่ แตกใบเป็นพุ่มหนากระจุกในส่วนของยอดใบ และมีราดำที่เกิดจากมูลเพลี้ยแป้งปกคลุมส่วนของใบพืช ป้องกันได้โดยจัดการระบบให้น้ำสร้างความชุ่มชื้นอยู่เสมอ และปล่อยศัตรูธรรมชาติ เช่น แมลงช้างปีกใส ตัวเต่าตัวห้ำ ฝีเสื้อหางติ่งตัวห้ำ และแตนเบียน ไรแดง ดูดกินน้ำเลี้ยงทำให้ใบเหลืองซีด ม้วนงอ และหลุดร่วงมักพบ ๒ ชนิดสำคัญคือ ไรแดงหมอนที่ทำลายส่วนใบล่างขึ้นสู่ยอด และไรแดงมันสำปะหลังที่ทำลายจากยอดลงไป เกษตรกรต้องหมั่นสำรวจแปลงปลูก และอนุรักษ์ศัตรูธรรมชาติ เช่น ตัวง่า ตัวง่าปีกสั้น และไรตัวห้ำ เพลี้ยหอยเกล็ดขาว ดูดกินน้ำเลี้ยงบริเวณก้านใบและหลังใบ ทำให้ใบเหลืองและร่วง หากแพร่กระจายทั้งลำต้นจะทำให้ต้นแห้งตาย แมลงหิวข้าวยาสูบอาศัยดูดกินน้ำเลี้ยงบริเวณใต้ใบ เป็นพาหะนำโรคใบด่างมันสำปะหลังที่จะทำให้ยอดมันสำปะหลังต่างเขี้ยวอ่อนหรือเหลืองสลับเขียวเข้ม หักงอและเสีयरูปรอง ป้องกันโดยอนุรักษ์ศัตรูธรรมชาติ ได้แก่ แมลงช้างปีกใส ตัวง่า ตัวห้ำ มวนโอเรียส และแตนเบียนเอ็นคาเซีย

อ้อย ศัตรูพืชที่ควรเฝ้าระวังในฤดูแล้ง ได้แก่ หนอนกออ้อย มักพบ ๓ ชนิดสำคัญคือ หนอนกอลายจุดเล็ก และหนอนกอสีชมพู จะทำลายด้วยการเจาะบริเวณโคนต้นระดับผิวดิน ส่วนหนอนกอสีขาว จะเจาะไชจากส่วนยอด ทำให้ยอดแห้งตาย ใบหงิกงอ วิธีป้องกันกำจัดควรปล่อยแตนเบียนไข่ไตรโคแกรมมา อัตรา ๓๐,๐๐๐ ตัวต่อไร่ต่อครั้ง ปล่อยติดต่อกัน ๒ - ๓ ครั้ง ในช่วงที่พบกลุ่มไข่ของหนอนกออ้อย ดึงหนวดยาวอ้อย เข้าทำลายได้ตั้งแต่ระยะเริ่มปลูกอ้อย โดยเจาะไชเข้าไปกัดกินเนื้ออ้อยภายในท่อนพันธุ์ ทำให้ ท่อนพันธุ์ไม่งอก หน่ออ้อยอายุ ๑ - ๓ เดือน จะถูกกัดกินตรงส่วนโคนที่ติดกับเหง้าให้ขาดออก ทำให้หน่ออ้อยแห้งตาย อ้อยที่มีลำแล้วหากพบการเข้าทำลายจะแสดงอาการกาบใบและใบอ้อยแห้งตายทั้งต้นหรือทั้งกอ วิธีป้องกันกำจัดให้ขุดกออ้อยที่พบอาการแห้งและเก็บดักแด้ตัวหนอนออกไปทำลายนอกแปลง โรยเชื้อราเขียวเมตาไรเซียม อัตรา ๑๐ กิโลกรัมต่อไร่ โดยโรยบนท่อนพันธุ์พร้อมปลูก (อ้อยปลูก) หรือโรยให้ชิดกออ้อยแล้วกลบดิน (อ้อยต่อ) จักจั่น อาศัยอยู่ในดินที่ความลึกตั้งแต่ ๓๐ เซนติเมตรถึง ๒.๕ เมตร มักพบเป็นแท่งทรงกระบอก เส้นผ่าศูนย์กลางประมาณ ๒ เซนติเมตร บิดเป็นเกลียว โผล่ขึ้นจากดินสูงประมาณ ๕ - ๗ เซนติเมตร คล้ายกับดินที่เกิดจากไส้เดือน แต่มีขนาดใหญ่กว่า โดยจะดูดกินน้ำเลี้ยงจากรากทำให้ต้นอ้อยแคระแกรน ใบแห้งเหลืองคล้ายขาดน้ำ วิธีป้องกันกำจัดให้พลิกแปลงปลูกที่เป็นดินร่วนเหนียว หรือปลูกต่อเนื่อง ไถพรวนดินเพื่อจับตัวอ่อนและดักจับตัวเต็มวัยในเวลากลางคืน หากพบกลุ่มไข่จักจั่นบนใบอ้อยให้ตัดไปทำลายทิ้งนอกแปลง

ข้าวโพด ศัตรูพืชที่ควรเฝ้าระวังในฤดูแล้ง ได้แก่ หนอนเจาะลำต้นข้าวโพด เริ่มทำลายตั้งแต่ข้าวโพดอายุประมาณ ๒๐ วัน มักเจาะทำลายต้นเป็นรูบริเวณข้อที่ใกล้กับดอก หนอนกระทุ้งข้าวโพดลายจุด มักเริ่มกัดกินยอดและใบ ทำให้ยอดกุดสังเกตเห็นเป็นจุดหรือแถบขาว ใบขาดเป็นรู กระทั่งเจาะเข้าทำลายฝัก วิธีป้องกันกำจัดให้เก็บกลุ่มไข่และหนอนไปทำลายนอกแปลง พันด้วยเชื้อแบคทีเรียบาซิลลัสทูริงเจนซิส สายพันธุ์ไอซาไว หรือสายพันธุ์เคอร์สตาจีชนิดผง อัตรา ๔๐ - ๘๐ กรัมต่อน้ำ ๒๐ ลิตร พันทุก ๔ - ๗ วัน และอนุรักษ์ แตนเบียนและหนอน แมลงหางหนีบ มวนพิฆาต มวนเพศฆาต โรคราเขม่าดำ ทำให้เกิดปมสีขาวบนใบ และบริเวณปลายฝัก หากพบให้รีบเก็บไปทำลายนอกแปลงก่อนปมจะแตกและแพร่กระจายเชื้อรา หลีกเลี่ยงการทำให้เกิดแผลซึ่งจะทำให้เชื้อราเข้าโจมตีได้ง่าย

ทุเรียน และมังคุด ให้ระวัง ไรแดง เข้าทำลายในระยะติดดอก ทำให้ชะงักการเจริญเติบโตและทำให้ดอกหลุดร่วงได้ ส่งผลกระทบต่อปริมาณและคุณภาพผลผลิต วิธีป้องกันกำจัดให้ตัดส่วนที่พบการเข้าทำลายของศัตรูพืชออกไปทำลายทิ้งนอกแปลง และหมั่นสำรวจสวนอยู่เสมอ นอกจากนี้ สำหรับทุเรียนในระยะออกผลให้ระวังหนอนเจาะผลทุเรียน เจาะทำลายผลเกิดเป็นแผลทำให้เชื้อราเข้าทำลายซ้ำจนผลเน่าและหลุดร่วง ป้องกันกำจัดได้โดยตัดแต่งผลทุเรียนไม่ให้แนบชิดติดกันหรือใช้กิ่งไม้หรือกาบมะพร้าวคั่นไม่ให้เป็นที่วางไข่และหลบอาศัยของหนอน รวมทั้งห่อผลด้วยถุงมุ้งไนลอน ถุงรีเมย์หรือถุงพลาสติกสีขาวขุ่น เจาะรูที่บริเวณขอบล่าง เพื่อให้หยดน้ำระบายออก โดยเริ่มห่อผลตั้งแต่ผลทุเรียนมีอายุ ๖ สัปดาห์เป็นต้นไป หากพบผลที่โดนทำลายให้เก็บไปเผาทิ้งหรือฝังนอกแปลง หนอนเจาะเมล็ดทุเรียน ไม่สามารถสังเกตลักษณะการทำลายภายนอกได้ วิธีการป้องกันกำจัดจึงควรเลือกและแช่เมล็ดทุเรียนในสารป้องกันกำจัดแมลงก่อนปลูกตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร และใช้กับดักแสงไฟโดยใช้หลอด black light เพื่อล่อตัวเต็มวัยหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนมาทำลาย

เงาะ ควรเตรียมความพร้อมช่วงเริ่มแตกใบอ่อนจนถึงเริ่มติดผลอ่อน ป้องกัน โรคราแป้ง ซึ่งแพร่กระจายได้ดีสภาพอากาศร้อนและมีฝนตกหรืออากาศเย็นช่วงกลางคืน ลักษณะจะพบผงสีขาวหรือสีเทาอ่อนคล้ายแป้งเกาะบนใบอ่อน ช่อดอกและตามร่องขนของผลอ่อน ทำให้ติดผลน้อย ไม่สมบูรณ์ หลุดร่วงง่าย หรือไม่ติดผล แนวทางการป้องกันกำจัดควรหมั่นกำจัดวัชพืชไม่ให้เป็นที่สะสมของโรค และลดความชื้นในทรงพุ่มโดยตัดแต่งกิ่งให้โปร่ง มีอากาศถ่ายเทและได้รับแสงสว่างอยู่เสมอ หากเริ่มสำรวจพบอาการของโรคราแป้งให้ตัดแต่งและเก็บผลเงาะที่ร่วงหล่น รวมถึงใบหรือกิ่งที่เป็นโรคไปเผาทำลายนอกแปลง

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า หากเกษตรกรเตรียมแปลงปลูก เมล็ดและต้นพันธุ์ที่มีคุณภาพ เตรียมการป้องกันกำจัดศัตรูพืช ตลอดจนหมั่นสำรวจแปลงปลูกอยู่เสมอจะช่วยให้การทำเกษตรได้ผลผลิตที่มีปริมาณและคุณภาพสูง เป็นที่ต้องการของตลาด สร้างรายได้ที่เพิ่มขึ้นให้แก่เกษตรกรได้ ทั้งนี้ หากเกษตรกรต้องการข้อมูลเพิ่มเติม หรือมีข้อสงสัยหรือต้องการคำแนะนำ สามารถติดตามรายละเอียดได้ที่ <http://www.ppsf.doae.go.th/wordpress/> หรือ เพชบุ๊กรวมส่งเสริมการเกษตร หรือสำนักงานเกษตรอำเภอในพื้นที่ใกล้บ้าน

https://m.facebook.com/story.php?story_fbid=pfbid0M๑UnrtEcQt๒cpidYrzgg๘rkHoCnunDF๒EPsC๔๒HvmDQPvNLwt๗QSDWxZdJdQXRBel&id=๔๘๐๐๑๑๙๕๓๖๑๒๕๔&mibextid=q๕๐๔bk



Technologychaoban - เทคโนโลยีชาวบ้าน

March 24 at 9:00 PM

กรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำเกษตรกรป้องกันกำจัด “ศัตรูพืชฤดูแล้ง”

ศัตรูพืชในฤดูแล้งของพืชเศรษฐกิจสำคัญของไทยที่เกษตรกรควรเฝ้าระวัง ได้แก่ มันสำปะหลัง อ้อย ข้าวโพด ทูเรียน มังคุด และเงาะ เนื่องจากเป็นช่วงที่เหมาะสมแก่การเจริญเติบโตและแพร่กระจายของศัตรูพืช

#กรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำวิธีป้องกันและกำจัดไว้ให้กับเกษตรกร คลิก https://www.technologychaoban.com/what-news/article_245281 หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติม หรือมีข้อสงสัย ติดตามรายละเอียดได้ที่ <http://www.ppsf.doae.go.th/wordpress/> หรือเฟซบุ๊กกรมส่งเสริมการเกษตร หรือสำนักงานเกษตรอำเภอในพื้นที่ใกล้บ้าน

#ศัตรูพืชฤดูแล้ง #เทคโนโลยีชาวบ้าน #พืชเศรษฐกิจ



TECHNOLOGYCHAOBAN.COM

กรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำเกษตรกรป้องกันกำจัด “ศัตรูพืชฤดูแล้ง”

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าว [...]

<https://www.facebook.com/๑๐๐๐๖๓๙๙๘๖๔๕๕๐๐/posts/pfbid๐๒fEXKZHR๔fpLLp๖bxAfbNaPPuYWWP๙TebsiynhDvnphn๘Qv๗fm๒๔FkbZeBQHTXJdL/?d=n&mibextid=q๕๐๔bk>



เกษตรก้าวไกลไปด้วยกัน

March 25 at 1:44 PM · 🌐



ศัตรูพืชมากขึ้นทุกวันตามภาวะความเปลี่ยนแปลงของภูมิอากาศ...อย่างเขาร้อนแล้งมีโรคแมลงอะไรให้แดลงใจบ้าง?



KASETKAOKLAI.COM

แล้งนี้ ศัตรูพืชตัวไหน ? ที่ชาวสวนชาวไร่ ต้องระวัง กรมส่งเสริมการเกษตรมีคำตอบ