



สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตร
กรมส่งเสริมการเกษตร
กรมส่งเสริมการเกษตร
ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร
agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 7 พฤศจิกายน 2566

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
ศัตรูพืช	1	กรมส่งเสริมการเกษตร ย้ำเกษตรกร ระวังโรค-แมลงติดไปกับ ท่อนพันธุ์มันสำปะหลัง	เว็บไซต์เรื่องเล่าข่าว เกษตร
	2	กรมส่งเสริมการเกษตร ย้ำเกษตรกร ระวังโรค-แมลงติดไปกับ ท่อนพันธุ์มันสำปะหลัง	เฟซบุ๊กเรื่องเล่าข่าว เกษตร
ภัยพิบัติด้าน การเกษตร	3	กรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำชาวสวนไม้ผล จัดการสวนที่ถูกน้ำ ท่วมอย่างถูกต้อง	เว็บไซต์เรื่องเล่าข่าว เกษตร
Young Smart Farmer	4	มาแล้วจ้า Young Smart Farmer เกษตรกรรุ่นใหม่ พร้อมยัง	เว็บไซต์สำนักข่าวกรม ประชาสัมพันธ์ NNT
ส่วนภูมิภาค			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
ภัยพิบัติด้าน การเกษตร	5	เกษตรจังหวัดสุรินทร์ ลงพื้นที่ติดตามกรณีเกษตรกรร้องทุกข์ ได้รับผลกระทบน้ำเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม	เว็บไซต์สำนักข่าวกรม ประชาสัมพันธ์ NNT
เทคโนโลยีเกษตร	6	เกษตรอำเภอเสนา ร่วมกับเกษตรจังหวัดตรัง เยี่ยมเยียนสถานี เรียนรู้เพื่อการพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีเกษตรสมัยใหม่ พริกไทยตรัง ตำบลนาเมืองเพชร	เว็บไซต์สำนักข่าวกรม ประชาสัมพันธ์ NNT
มะพร้าว	7	เกษตรอำเภอย่านตาขาว จังหวัดตรัง ลงพื้นที่ปล่อยแมลงหาง หนีบเพื่อทำลายหนอนแมลงค้ำหนามในแปลงมะพร้าว ตำบล ย่านตาขาว	เว็บไซต์สำนักข่าวกรม ประชาสัมพันธ์ NNT

กรมส่งเสริมการเกษตร ย้ำ เกษตรกร ระวังโรค-แมลง ติด ไปกับท่อนพันธุ์มันสำปะหลัง

🕒 5 พ.ย. 2023 📁 พืชเศรษฐกิจ, สไลด์

นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ขณะนี้อยู่ในช่วงปลูกมันสำปะหลังปลายฝน กรมส่งเสริมการเกษตร ย้ำเตือนให้เกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังในทุกภาคของประเทศไทย ฝ้าระวังการระบาดของโรค และแมลงที่ติดไปกับท่อนพันธุ์มันสำปะหลัง ได้แก่ โรคใบด่างมันสำปะหลัง โรคพุ่มแจ้มันสำปะหลัง และเพลี้ยแป้ง โดยเฉพาะเกษตรกรที่นิยมนำท่อนพันธุ์มันสำปะหลังจากรอบการปลูกที่ผ่านมา นำมาปลูกในฤดูการปลูกใหม่ เนื่องจากขาดแคลนท่อนพันธุ์ในพื้นที่ และเพื่อลดต้นทุนการผลิตจากค่าท่อนพันธุ์นั้น ให้หมั่นสำรวจควบคุมศัตรูพืชในแปลงปลูก และตรวจสอบว่าไม่ได้นำท่อนพันธุ์ติดโรคหรือแมลงศัตรูมาขยายพันธุ์ ควรใช้มันสำปะหลังพันธุ์ทนทานต่อโรคได้แก่ ระยะเวลา ๗๒ เกษตรศาสตร์ ๕๐ และห้วยบง ๖๐ และหยุดขยายพื้นที่ปลูกมันสำปะหลังพันธุ์รหัส ๘๙ และระยะเวลา ๑๑ ซึ่งเป็นพันธุ์อ่อนแอด้วย ในกรณีที่น่าท่อนพันธุ์มาจากแหล่งเพาะปลูกอื่น ควรตรวจสอบให้แน่ใจว่ามาจากแหล่งปลอดโรคหรือเป็นท่อนพันธุ์สะอาด เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการแพร่กระจายของโรคและแมลงได้

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า นอกจากการป้องกันโรคในมันสำปะหลังด้วยการเลือกท่อนพันธุ์สะอาดจากแหล่งปลอดโรคแล้ว **วิธีการสังเกตแมลงศัตรูมันสำปะหลัง**คือ สังเกตเพลี้ยแป้งที่ดูดกินน้ำเลี้ยงทำให้ลำต้นมันสำปะหลังบิดเบี้ยวมีช่วงข้อถี่ เมื่อนำมาทำเป็นท่อนพันธุ์จะมีคุณภาพต่ำ เกิดการแพร่กระจายของแมลงและโรคที่ทำลายผลผลิตต่อเนื่อง โดยเพลี้ยแป้ง ๔ ชนิด ซึ่งเป็นศัตรูสำคัญของมันสำปะหลัง ได้แก่ เพลี้ยแป้งลาย เพลี้ยแป้งสีเทา หรือเพลี้ยแป้งแจ๊คเบียดส์เลย์ เพลี้ยแป้งมันสำปะหลังสีเขียว และเพลี้ยแป้งมันสำปะหลังสีชมพู รวมถึงควรสังเกตแมลงพาหะนำโรคในมันสำปะหลัง ได้แก่ แมลงหีวขาวยาสูบ และเพลี้ยจักจั่น ไม่ให้ติดมากับท่อนพันธุ์ที่จะนำไปขยายพื้นที่ปลูกต่อไป

สำหรับการป้องกันโรคและแมลงศัตรูมันสำปะหลัง เมื่อคัดเลือกท่อนพันธุ์มันสำปะหลังสะอาดทนทานต่อโรคพร้อมที่จะเพาะปลูกแล้ว ให้แช่ท่อนพันธุ์ด้วยสารกำจัดแมลง เป็นเวลา ๕ – ๑๐ นาที ได้แก่ ไทอะมีโทแซม ๒๕% WG อัตรา ๔ กรัม หรืออิมิดาโคลพริด ๗๐% WG อัตรา ๔ กรัม หรือไดโนทีฟูแรน ๑๐% WP อัตรา ๔๐ กรัม โดยเลือกสารชนิดใดชนิดหนึ่งผสมน้ำ ๒๐ ลิตร ขณะเพาะปลูกควรเลี้ยงแมลงศัตรูธรรมชาติ ได้แก่ แมลงช้างปีกใส แตนเบียนเพลี้ยแป้งมันสำปะหลังสีชมพู และอนุรักษศัตรูธรรมชาติชนิดอื่น เช่น ตัวง่าตัวห้ำ ผีเสื้อหางติ่งตัวห้ำ และแตนเบียนชนิดต่าง ๆ ร่วมด้วย ประกอบกับงดการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดแมลงฟ่นในแปลงมันสำปะหลัง ในช่วงพบแมลงศัตรูธรรมชาติบนต้นมันสำปะหลัง หรือช่วงหลังจากการปล่อยศัตรูธรรมชาติใหม่ ๆ และหมั่นสำรวจแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ กำจัดวัชพืชทั้งในแปลงและบริเวณรอบแปลง ได้แก่ ต้นสาบม่วงที่เป็นพืชอาศัยของโรคในมันสำปะหลัง เป็นต้น และหากพบการระบาดของโรคให้ตัดยอดหรือถอนต้น นำไปทำลายนอกแปลงและฟ่นสารกำจัดแมลงบริเวณที่พบและบริเวณโดยรอบที่มีการระบาดทันที ให้ใช้สารเคมีตามคำแนะนำบนสลาก ได้แก่ ไทอะมีโทแซม ๒๕% WG อัตรา ๔ กรัม หรืออิมิดาโคลพริด ๗๐% WG อัตรา ๔ กรัม หรือไดโนทีฟูแรน ๑๐% WP อัตรา ๒๐ กรัม หรือโพรไทโอฟอส ๕๐% EC อัตรา ๕๐ มิลลิลิตร โดยเลือกสารชนิดใดชนิดหนึ่งผสมน้ำ ๒๐ ลิตร

← ↻ 🔒 https://m.facebook.com/story.php... 🗑️ 🗑️ 🗑️ 🗑️ 🗑️ 🗑️ 🗑️ 🗑️ 🗑️

facebook

เรื่องเล่า ชาวเกษตรกร is on Facebook. To connect with เรื่องเล่า ชาวเกษตรกร, join Facebook today.

Join

or

Log in



เรื่องเล่า ชาวเกษตรกร

5 November at 23:14 · 🌐

กรมส่งเสริมการเกษตร ย้ำเกษตรกร ระวังโรค-แมลง ติดไปกับท่อนพันธุ์มันสำปะหลัง

นายพิทักษ์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ขณะนี้อยู่ในช่วงปลูกมันสำปะหลังปลายฝน กรมส่งเสริมการเกษตร ย้ำเตือนให้เกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังในทุกภาคของประเทศไทย ฝ้าระวังการระบาดของโรคและแมลงที่ติดไปกับท่อนพันธุ์มันสำปะหลัง ได้แก่ โรคใบด่างมันสำปะหลัง โรคทุ่มแฉ่งมันสำปะหลัง และเพลี้ยแป้ง โดยเฉพาะเกษตรกรที่นิยมนำท่อนพันธุ์มันสำปะหลังจากรอบการปลูกที่ผ่านมา นำมาปลูกในฤดูกาลปลูกใหม่ เนื่องจากขาดแคลนท่อนพันธุ์ในพื้นที่

และเพื่อลดต้นทุนการผลิตจากค่าท่อนพันธุ์นั้น ให้หมั่นสำรวจควบคุมศัตรูพืชในแปลงปลูกและตรวจสอบว่าไม่ได้นำท่อนพันธุ์ติดโรคหรือแมลงศัตรูมาขยายพันธุ์ ควรใช้มันสำปะหลังพันธุ์ทนทานต่อโรคได้แก่ ระยะเวลา 72 เกษตรศาสตร์ 50 และห้วยบง 60 และหยุดขยายพื้นที่ปลูกมันสำปะหลังพันธุ์รหัส 89 และระยะเวลา 11 ซึ่งเป็นพันธุ์อ่อนแอด้วย ในกรณีให้นำท่อนพันธุ์มาจากแหล่งเพาะปลูกอื่น ควรตรวจสอบให้แน่ใจว่ามาจากแหล่งปลอดโรคหรือเป็นท่อนพันธุ์สะอาด เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการแพร่กระจายของโรคและแมลงได้

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า นอกจากการป้องกันโรคในมันสำปะหลังด้วยการเลือกท่อนพันธุ์สะอาดจากแหล่งปลอดโรคแล้ว วิธีการสังเกตแมลงศัตรูมันสำปะหลังคือ สังเกตเพลี้ยแป้งที่ดูดกินน้ำเลี้ยงทำให้ลำต้นมันสำปะหลังบิดเบี้ยวมีช่วงข้อถี่ เมื่อนำมาทำเป็นท่อนพันธุ์จะมีคุณภาพต่ำ เกิดการแพร่กระจายของแมลงและโรคที่ทำลายผลผลิตต่อเนื่อง

โดยเพลี้ยแป้ง 4 ชนิด ซึ่งเป็นศัตรูสำคัญของมันสำปะหลัง ได้แก่ เพลี้ยแป้งลาย เพลี้ยแป้งสีเทา หรือเพลี้ยแป้งแจ๊คเบียดส์เลย์ เพลี้ยแป้งมันสำปะหลังสีเขียว และเพลี้ยแป้งมันสำปะหลังสีชมพู รวมถึงควรสังเกตแมลงพาหะนำโรคในมันสำปะหลัง ได้แก่ แมลงหริวขาวยาสูบ และเพลี้ยจักจั่น ไม่ให้ติดมากับท่อนพันธุ์ที่จะนำไปขยายพื้นที่ปลูกต่อไป

สำหรับการป้องกันโรคและแมลงศัตรูมันสำปะหลัง เมื่อคัดเลือกท่อนพันธุ์มันสำปะหลังสะอาดทนทานต่อโรคพร้อมที่จะเพาะปลูกแล้ว ให้แช่ท่อนพันธุ์ด้วยสารกำจัดแมลง เป็นเวลา 5 – 10 นาที ได้แก่ ไทอะมีโทแซม 25% WG อัตรา 4 กรัม หรืออิมิดาโคลพริด 70% WG อัตรา 4 กรัม หรือไดโนทีฟูแรน 10% WP อัตรา 40 กรัม โดยเลือกสารชนิดใดชนิดหนึ่งผสมน้ำ 20 ลิตร ขณะเพาะปลูกควรเลี้ยงแมลงศัตรูธรรมชาติ ได้แก่ แมลงช้างปีกใส แตนเบียนเพลี้ยแป้งมันสำปะหลังสีชมพู และอนุรักษศัตรูธรรมชาติชนิดอื่น เช่น ตัวงเด๋อตัวห้า ผีเสื้อหางดิ่งตัวห้า และแตนเบียนชนิดต่าง ๆ ร่วมด้วย

ประกอบกับการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดแมลงพ่นในแปลงมันสำปะหลัง ในช่วงพบแมลงศัตรูธรรมชาติบนต้นมันสำปะหลัง หรือช่วงหลังจากการปล่อยศัตรูธรรมชาติใหม่ ๆ และหมั่นสำรวจแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ กำจัดวัชพืชทั้งในแปลงและบริเวณรอบแปลง ได้แก่ ต้นสาบม่วงที่เป็นพืชอาศัยของโรคในมันสำปะหลัง เป็นต้น

และหากพบการระบาดของโรคให้ตัดยอดหรือถอนต้น นำไปทำลายนอกแปลงและพ่นสารกำจัดแมลงบริเวณที่พบและบริเวณโดยรอบที่มีการระบาดทันที ให้ใช้สารเคมีตามคำแนะนำบนสลาก ได้แก่ ไทอะมีโทแซม 25% WG อัตรา 4 กรัม หรืออิมิดาโคลพริด 70% WG อัตรา 4 กรัม หรือไดโนทีฟูแรน 10% WP อัตรา 20 กรัม หรือโพรไทโอฟอส 50% EC อัตรา 50 มิลลิลิตร โดยเลือกสารชนิดใดชนิดหนึ่งผสมน้ำ 20 ลิตร

#กรมส่งเสริมการเกษตร #ท่อนพันธุ์ #ท่อนพันธุ์มันสำปะหลัง #มันสำปะหลัง #ระวัง #เกษตรกร #แมลง #โรค



นางอัญชลี สุวจิตตานนท์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า จากอิทธิพลร่องมรสุมพาดผ่าน พัดปกคลุมประเทศไทย ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ทำให้มีฝนตกหนักบางพื้นที่ และมีฝนกระจายต่อเนื่อง ตั้งแต่เดือนกันยายน 2566 จนถึงปัจจุบัน ส่งผลให้พื้นที่สวนผลไม้ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจของประเทศถูกน้ำท่วม เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรจังหวัดในเขตภาคตะวันออกเฉียงเหนือได้ลงพื้นที่สำรวจพื้นที่ประสบอุทกภัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือให้กำลังใจเกษตรกรแล้ว โดยผลจากการลงพื้นที่พบว่า มีพื้นที่ปลูกไม้ผลภาคตะวันออกเฉียงเหนือ/ไม้ยืนต้นและอื่น ๆ ได้รับผลกระทบจากอุทกภัยจำนวน 16,539 ไร่ โดยเฉพาะจังหวัดจันทบุรี ตราด และสระแก้ว มีพื้นที่ประสบอุทกภัยมากที่สุด (ข้อมูล ณ วันที่ 31 ตุลาคม 2566)

ด้าน นางอุบล มากอง ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 3 จังหวัดระยอง กล่าวว่า สำนักงานเกษตรจังหวัดในเขตภาคตะวันออกเฉียงเหนือได้ให้ความช่วยเหลือเบื้องต้นแก่เกษตรกรแล้ว โดยได้สนับสนุนหัวเชื้อไตรโคเดอร์มาให้แก่เกษตรกร และให้คำแนะนำชาวสวนไม้ผลจัดการสวน ไม้ผลที่ถูกน้ำท่วมซึ่งได้อย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ ซึ่งไม้ผลแต่ละชนิดมีความทนทานต่อภาวน้ำท่วมที่แตกต่างกัน จำแนกความทนทานของไม้ผลต่อภาวน้ำท่วมได้ 3 ประเภท คือ 1) ทนทานต่อภาวน้ำท่วมน้อย ไม้ผลกลุ่มนี้จะตายหลังจากถูกน้ำท่วมเพียง 3-5 วัน เช่น ขนุน มะละกอ จำปา ตะขากุ้ง 2) ทนทานต่อภาวน้ำท่วมปานกลาง ไม้ผลกลุ่มนี้อาจทนอยู่ได้ในระหว่างน้ำท่วม 7-15 วัน เช่น ทุเรียน มังคุด ส้มเขียวหวาน มะไฟ และ 3) ทนทานต่อภาวน้ำท่วมมาก ไม้ผลกลุ่มนี้อาจทนอยู่ได้ในระหว่างน้ำท่วม 7-15 วัน เช่น มะพร้าว หมากรูด ชมพู่ พุทรา ละมุด มะขาม มะพร้าว ฝรั่ง โดยมีคำแนะนำในการปฏิบัติสำหรับเกษตรกรในช่วงระหว่างเกิดน้ำท่วมและภายหลังจากน้ำลด ดังนี้

ระหว่างน้ำท่วม เกษตรกรควรเร่งระบายน้ำออกจากสวนไม้ผลเพื่อถ่วงน้ำหนัก โดยเตรียมเครื่องสูบน้ำ และทำทางระบายน้ำ หากน้ำขัง/พยุ่ง ต้นไม้ผลที่เอนหรือล้มเพื่อป้องกันการโค่นล้ม และให้ตัดแต่งกิ่งภายหลังน้ำลด

ภายหลังน้ำลด เกษตรกรควรหลีกเลี่ยงการเดินย่ำและใช้เครื่องจักรในพื้นที่ขณะดินเปียก ตัดแต่งกิ่งและทรงพุ่ม โดยเอากิ่งแก่ กิ่งที่ฉีกหัก เที่ยวเฉา แน่นที่บอบก ทำการฟื้นฟูความอุดมสมบูรณ์ของดินไม้ผล โดยให้ปุ๋ยทางใบสูตรเสมอ (12-12-12) หรือปุ๋ยเกร็ดสูตร (21-21-21) พร้อมพรวนดินเพื่อเพิ่มออกซิเจนให้แก่รากพืช นอกจากนี้ขอให้ใช้สารเคมีกันเชื้อราโรคหรือทาโคนต้นไม้เพื่อป้องกันโรครากเน่า หรือใส่สารชีวภัณฑ์ (ไตรโคเดอร์มา) เพื่อป้องกันเชื้อราในดิน หรือใช้ปูนขาวปรับสภาพดินให้เป็นกลาง เพื่อป้องกันการเกิดโรครากเน่าและโคนเน่า รวมทั้งอาจจำเป็นต้องปลูกซ่อมแซมต้นไม้ผลที่ตายด้วย

ทั้งนี้ เกษตรกรที่ต้องการคำแนะนำเพิ่มเติม สามารถสอบถามได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอและสำนักงานเกษตรจังหวัดใกล้บ้านท่าน

มาแล้วจ้า Young Smart Farmer เกษตรกรรุ่นใหม่ พร้อมยัง

📅 6/11/2566 | 👁 135 | 🗨



กรมส่งเสริมการเกษตร มุ่งพัฒนาเกษตรกรรุ่นใหม่ให้เป็น Young Smart Farmer ขอเชิญชวนเกษตรกรรุ่นใหม่ อายุระหว่าง 17 – 45 ปี ที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกรกับกรมส่งเสริมการเกษตรแล้ว และมีความมุ่งมั่น ตั้งใจในการทำการเกษตร ต้องการพัฒนาศักยภาพและคุณภาพชีวิต ของตนเอง สมัครเข้าร่วม “โครงการพัฒนาเกษตรกรรุ่นใหม่ให้เป็น Young Smart Farmer ปี 2567” สมัครตั้งแต่วันที่ – 30 พ.ย.67 สามารถดาวน์โหลดใบสมัครจาก <http://bit.ly/48PCBck> สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม และยื่นใบสมัครได้ที่ สำนักงานเกษตรอำเภอ และสำนักงานเกษตรจังหวัด

ที่มา : กรมส่งเสริมการเกษตร



NNT สำนักข่าว กรมประชาสัมพันธ์
NATIONAL NEWS BUREAU OF THAILAND

เกษตรจังหวัดสุรินทร์ ลงพื้นที่ติดตามกรณีเกษตรกรร้องทุกข์ได้รับผลกระทบน้ำเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม



05 พ.ย. 2566 | 17:03

นางอุทัยวรรณ เลาเลิศ หัวหน้ากลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต สำนักงานเกษตรจังหวัดสุรินทร์ และนายสมพงษ์ มีสิทธิ์ เกษตรอำเภอศีขรภูมิ ร่วมกับเจ้าหน้าที่สถานีพัฒนาที่ดินสุรินทร์ ลงพื้นที่ติดตามเกษตรกรร้องทุกข์เนื่องจากได้รับผลกระทบน้ำเสียจากโรงงานผลิตน้ำดื่ม โหลลงพื้นที่การเกษตร ทำให้พื้นที่ปลูกข้าวข้างเคียงได้รับความเสียหาย ในบริเวณ บ้านหนองคูน้อย หมู่ที่ 2 ตำบลหนองขาว อำเภอศีขรภูมิ จังหวัดสุรินทร์

ในการนี้ เจ้าหน้าที่ได้เสนอแนะแนวทางในการแก้ปัญหาดังกล่าว เพื่อหาทางออกร่วมกับทั้ง 2 ฝ่าย ระหว่างเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบและโรงงานผลิตน้ำดื่ม เพื่อเป็นการแก้ไขปัญหาในระยะยาว ต่อไป

ข้อมูลข่าวและที่มา

ผู้สื่อข่าว : กิตติชัย อ่างบุตร

ผู้เรียบเรียง : นิญญารัตน์ อีรศิริอุไรวัฒน์

แหล่งที่มา : สวท.สุรินทร์

เกษตรอำเภอเสนา ร่วมกับเกษตรจังหวัดศรีสะเกษ เยี่ยมเยียนสถานีเรียนรู้เพื่อการพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีเกษตรสมัยใหม่ศรีสะเกษ จังหวัดศรีสะเกษ ตำบลนาเมืองเพชร



06 พ.ย. 2566 | 09:41

นางสาวสุนทรรัตน์ ตรีกรตรง นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการพิเศษ ปฏิบัติหน้าที่เกษตรอำเภอเสนา และเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอเสนา ร่วมกับนางอุไร แสงภักดี หัวหน้ากลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต และเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรจังหวัดศรีสะเกษ เยี่ยมเยียนสถานีเรียนรู้ (Training-Hub) เพื่อการพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีเกษตรสมัยใหม่ศรีสะเกษ ของนายกิตติ ศิริรัตนบุญชัย หมู่ที่ 7 ตำบลนาเมืองเพชร อำเภอเสนา จังหวัดศรีสะเกษ

ทั้งนี้ เกษตรกรรายดังกล่าว มีเนื้อที่ปลูก 2 ไร่ มีทั้งปลูกเพื่อผลิตต้นพันธุ์และเก็บเกี่ยวพริกไทยผลสดเพื่อนำไปทำพริกไทยแห้ง มีการวางระบบน้ำเพื่อลดความเสี่ยงของดินพริกไทยจากรากเน่าโคนเน่า มีการส่งเสริมการจ้างแรงงานเกษตรกรผู้ปลูกยางพาราในชุมชนใช้เวลาว่างเก็บเกี่ยวผลพริกไทย ทำให้เกษตรกรมีรายได้เสริม ปัจจุบันจำหน่ายต้นพันธุ์พริกไทยพันธุ์ปะเหลียน ราคาต้นละ 100 บาท และพริกไทยดำโลกรัมละ 500 บาท นอกจากนี้ยังมีการเผาผ่านไบโอชาร์ใช้เองอีกด้วย สนใจซื้อต้นพันธุ์พริกไทยดำ ติดต่อ นายกิตติ ศิริรัตนบุญชัย เบอร์โทร : 086-7026514 Facebook page : สวนพริกไทยศรีสะเกษ พริกไทยพันธุ์ปะเหลียน

ข้อมูลข่าวและที่มา

ผู้สื่อข่าว : มอศพร อรรถไกรสิทธิ์

ผู้เรียบเรียง : วรณวิไล สอนิพนธ์

แหล่งที่มา : สวท.ศรีฯ

นางสาวสุนทรรัตน์ ตรีกรตรง นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการพิเศษ ปฏิบัติหน้าที่เกษตรอำเภอเสนา และเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอเสนา ร่วมกับนางอุไร แสงภักดี หัวหน้ากลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต และเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรจังหวัดศรีสะเกษ เยี่ยมเยียนสถานีเรียนรู้ (Training-Hub) เพื่อการพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีเกษตรสมัยใหม่ศรีสะเกษ ของนายกิตติ ศิริรัตนบุญชัย หมู่ที่ 7 ตำบลนาเมืองเพชร อำเภอเสนา จังหวัดศรีสะเกษ

ทั้งนี้ เกษตรกรรายดังกล่าว มีเนื้อที่ปลูก 2 ไร่ มีทั้งปลูกเพื่อผลิตต้นพันธุ์และเก็บเกี่ยวพริกไทยผลสดเพื่อนำไปทำพริกไทยแห้ง มีการวางระบบน้ำอัจฉริยะเพื่อควบคุมการให้น้ำ ชุดร่องระบายน้ำเพื่อลดความเสี่ยงของดินพริกไทยจากรากเน่าโคนเน่า มีการส่งเสริมการจ้างแรงงานเกษตรกรผู้ปลูกยางพาราในชุมชนใช้เวลาว่างเก็บเกี่ยวผลพริกไทย ทำให้เกษตรกรมีรายได้เสริม ปัจจุบันจำหน่ายต้นพันธุ์พริกไทยพันธุ์ปะเหลียน ราคาต้นละ 100 บาท และพริกไทยดำโลกรัมละ 500 บาท นอกจากนี้ยังมีการเผาผ่านไบโอชาร์ใช้เองอีกด้วย สนใจซื้อต้นพันธุ์พริกไทยดำ ติดต่อ นายกิตติ ศิริรัตนบุญชัย เบอร์โทร : 086-7026514 Facebook page : สวนพริกไทยศรีสะเกษ พริกไทยพันธุ์ปะเหลียน

เกษตรอำเภอย่านตาขาว จังหวัดตรัง ลงพื้นที่ปล่อยแมลงหางหนีบเพื่อทำลายหนอนแมลงค้ำหนามในแปลงมะพร้าว ตำบลย่านตาขาว



06 พ.ย. 2566 1 09:41

นายอนันต์ นาทอ เกษตรอำเภอย่านตาขาว มอบหมายให้ นางแพรวพรรณ ทองพิทักษ์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ ลงพื้นที่ปล่อยแมลงหางหนีบเพื่อทำลายหนอนแมลงค้ำหนามในแปลงมะพร้าวของนางจิระพันธ์ กุนหัด เกษตรกรหมู่ที่ 2 ตำบลย่านตาขาว อำเภอย่านตาขาว จังหวัดตรัง ปลูกมะพร้าวพื้นที่ปลูก 5 ไร่ จำนวน 90 ต้น อายุประมาณ 2 ปี พบการเข้าทำลายของแมลงค้ำหนาม ระยะตัวหนอนซ่อนตัวกัดกินใบมะพร้าวอ่อนที่ยังไม่คลี่ แทรกตัวตามรอยพับ และกัดกินผิวใบด้านที่พับอยู่กระจายทั่วทั้งแปลง โดยใบที่ถูกทำลายเมื่อคลี่ออกจะเห็นเป็นรอยสีน้ำตาลแห้งเป็นทางยาวตามใบ ทำให้ใบอ่อนมะพร้าวชะงักการเจริญเติบโต และได้รายงานพื้นที่พบการระบาดแก่กลุ่มอารักขาพืช สำนักงานเกษตรจังหวัดตรัง เพื่อขอสนับสนุนแผนเวียนจากศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช จ.สงขลา (ศทอ.สงขลา) นำมาปล่อยในพื้นที่ที่มีการระบาดต่อไป

"แมลงค้ำหนาม" ปัจจุบันถือว่าเป็นแมลงศัตรูมะพร้าวประจำถิ่น พบการเข้าทำลายมะพร้าวได้ตลอดทั้งปี โดยทั้งตัวหนอนและตัวเต็มวัยของแมลงค้ำหนามมะพร้าวจะซ่อนตัวในใบอ่อนและกัดกินยอดอ่อน โดยเฉพาะยอดที่ยังไม่คลี่ ทำให้ยอดอ่อนของมะพร้าวชะงักการเจริญเติบโต หากค้ำหนามถูกทำลายรุนแรงติดต่อกัน ทำให้ทางใบที่ถูกทำลายแห้งกลายเป็นสีน้ำตาล มองเห็นเป็นสีขาวโพลนชัดเจน หรือที่ชาวสวนมะพร้าวมักเรียกว่า "โรคหัวหงอก" หากเกษตรกรพบการระบาดไม่รุนแรง สามารถใช้วิธีตัดยอดที่ถูกแมลงค้ำหนามทำลายออกแล้วนำไปทำลายนอกแปลงปลูก หรือปล่อยแมลงหางหนีบ หรือแตนเบียนแมลงค้ำหนามมะพร้าว หรือใช้เชื้อราเขียวเมตาโรเซียม ช่วยควบคุมการระบาดได้ ส่วนกรณีพบการระบาดของแมลงค้ำหนามในระดับรุนแรง ให้เกษตรกรใช้สารเคมีตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร ได้แก่ มะพร้าวต้นเตี้ยใช้สารเคมี cartap hydrochloride 4% GR อัตรา 30 กรัม/ต้น ท่อใส่ถุงผ้าหนีบไว้ที่ยอดมะพร้าว จะมีประสิทธิภาพช่วยป้องกันกำจัดแมลงค้ำหนามได้นาน 1 เดือน สำหรับมะพร้าวต้นสูงให้ใช้สารเคมี emamectin benzoate 1.92% EC ฉีดเข้าลำต้น อัตรา 50 ซีซี/ต้น จะมีประสิทธิภาพป้องกันกำจัดแมลงค้ำหนามได้ยาวนานไม่น้อยกว่า 2 เดือน หากเกษตรกรพบการเข้าทำลายให้รีบแจ้งอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน (อกม.) หรือเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอย่านตาขาว หรืออำเภอใกล้เคียงทันที

ข้อมูลข่าวเกษตร

ผู้สื่อข่าว : อรรถพร อรรถไกรสิทธิ์
 ผู้เรียบเรียง : สุนทรี พิธมาโนช
 แหล่งที่มา : สทท.ตรัง