



สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตร
 กรมส่งเสริมการเกษตร
 กรมส่งเสริมการเกษตร
 ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร
 agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 10 ตุลาคม 2567

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
แมลงเศรษฐกิจ	1	“ครึ่ง” แมลงเศรษฐกิจที่นำลงทุน เลี้ยงเสริมรายได้ ในครัวเรือน	เว็บไซต์เทคโนโลยีชาวบ้าน
ศัตรูการเกษตร	2	เผ่าระวางศัตรูพืชในช่วงฤดูฝน พืชผลปลอดภัย เกษตรกรมั่นใจ ผลผลิต	เว็บไซต์มติชนสุดสัปดาห์
	3	ปัจจัยความสำเร็จ สู่การเป็นศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน ดีเด่น ระดับประเทศ	เว็บไซต์ข่าวสด
ไม้ผล	4	กรมส่งเสริมการเกษตร สนับสนุน สมปลอดภัย ลดผลกระทบต่อ สิ่งแวดล้อม	เว็บไซต์เทคโนโลยีชาวบ้าน
ดินปุ๋ย	5	กรมส่งเสริมการเกษตร วิจัยแทนแฉง สารพัดประโยชน์ ลดต้นทุน ปุ๋ยแพง	เว็บไซต์เทคโนโลยีชาวบ้าน
ส่วนภูมิภาค			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
Smart Farmer	6	เกษตรจังหวัดลำปาง เชิญชวนเกษตรกรเข้าร่วม โครงการพัฒนา เกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer) ปี 2568 เพื่อพัฒนา ศักยภาพ เสริมทักษะที่จำเป็นสำหรับผู้ประกอบการ ฯ	เว็บไซต์ สวท.ลำปาง
ภัยพิบัติ ด้านการเกษตร	7	เกษตรลำปาง แนะนำเกษตรกรผู้ประสบอุทกภัย ติดต่อขอรับเชื้อรา ไตรโคเดอร์มา ป้องกันโรคทางการเกษตร หลังน้ำลด ณ ศูนย์บริการ เกษตรพิรุณราช สำนักงานเกษตรอำเภอทุกอำเภอ โดยไม่มี ค่าใช้จ่าย	เว็บไซต์สวท.ลำปาง
	8	“มอบสารชีวภัณฑ์” ช่วยเกษตรกรผู้ประสบอุทกภัย	เว็บไซต์เดลินิวส์
	9	เกษตรสตูล ส่งมอบสารชีวภัณฑ์เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบ อุทกภัยในพื้นที่จังหวัดสตูล	เว็บไซต์สยามรัฐ

← ↻ https://www.technologychaoban.com/bullet-news-today/article_291720 🏠

เว็บไซต์นี้ใช้คุกกี้เพื่อสร้างประสบการณ์ที่ดีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น [อ่านเพิ่มเติมคลิก \(Privacy Policy\)](#) และ [Cook](#)

www.technologychaoban.com

TECHNOLOGY เทคโนโลยีชาวบ้าน
CHAOBAN.com

🏠 | [เดี๋ยวนี้](#) | [ไม้ดอกไม้ประดับ](#) | [เทคโนโลยี ปศุสัตว์](#) | [เทคโนโลยี ประมง](#) | [เทคโนโลยี เกษตร](#) | [เยาวชนเกษตร](#) | [การตลาด](#)

หน้าแรก > [เดี๋ยวนี้](#) > “ครึ่ง” แผลงเศรษฐกิจที่น่าลงทุน เลี้ยงเสริมรายได้ ในครัวเรือน

เดี๋ยวนี้

“ครึ่ง” แผลงเศรษฐกิจที่น่าลงทุน เลี้ยงเสริมรายได้ ในครัวเรือน

เผยแพร่ วันพฤหัสบดีที่ 10 ตุลาคม พ.ศ.2567

“ครึ่ง” เป็นยางหรือชั้นที่ได้จากแมลงครึ่ง จัดเป็นแมลงเศรษฐกิจที่มีอนาคตไกลชนิดหนึ่ง เนื่องจากในการเลี้ยงครึ่งเกษตรกรไม่ต้องดูแลมาก ลงทุนน้อย ให้ผลผลิตดี ใช้เวลาในการเลี้ยงประมาณ 12 เดือน ก็จะสามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตครึ่งดิบได้ ที่ผ่านมามีเกษตรกรไทยเลี้ยงครึ่งขายส่งออกไม่ต่ำกว่าปีละ 100 กว่าล้านบาท

ที่ผ่านมา กรมส่งเสริมการเกษตรแนะนำให้เกษตรกรเลี้ยงครึ่งเป็นอาชีพเสริมเพื่อสร้างรายได้เพิ่มขึ้นในครัวเรือน โดยครึ่งจะเจริญเติบโตได้ดีบนต้นไม้ที่มีลักษณะเป็นทรงพุ่ม มีเรือนยอดแผ่กว้าง โปร่งมีอากาศถ่ายเทดี และอายุของกิ่งต้องไม่แก่และไม่อ่อนจนเกินไป ได้แก่ ต้นจามจุรี (ฉำฉา หรือกำมพู) พุทราป่า ลิ้นจี่ สะแก ปั่นแถ มะแฮะนก สีเสียดออสเตรเลีย ไทร และต้นมะเดื่ออุทุมพร

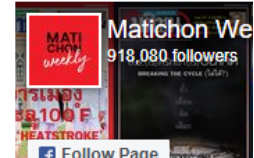
โดยทั่วไป พื้นที่ปลูกต้นไม้เลี้ยงครึ่ง ควรมีสภาพแวดล้อมและมีอุณหภูมิที่เหมาะสม และควรตั้งอยู่ใกล้กับโรงงานรับซื้อครึ่งดิบ ซึ่งประเทศไทยมีการเลี้ยงครึ่งมากในพื้นที่ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ทั้งนี้ คุณภาพของครึ่งจะขึ้นอยู่กับหลายปัจจัย เช่น ชนิดของต้นไม้ อายุของต้นไม้ และอายุของกิ่ง จำนวนที่ปล่อย พันธุ์ ฤดูที่เลี้ยง และศัตรูของครึ่ง เป็นต้น

ครึ่งเป็นแมลงจำพวกเพลี้ยชนิดหนึ่ง จะขับถ่ายสารเหนียวสีเหลืองออกมา จะมีลักษณะเป็นยางหรือชัน และเมื่อถูกอากาศจะแข็งตัวกลายเป็นสีน้ำตาลหุ้มรอบกิ่งไม้ที่แมลงครึ่งอาศัยอยู่ ครึ่งที่เก็บได้จากต้นไม้เรียกว่า “ครึ่งดิบ” มีส่วนประกอบที่สำคัญ คือ เรซิน ชี๊มิ่ง สี ชาก ตัวครึ่ง และสารอื่นๆ

ทั้งนี้ นิยมนำครึ่งมาแปรรูปจะได้เป็นเซลแลค ซึ่งเป็นวัตถุดิบสำคัญในอุตสาหกรรมต่างๆ ได้แก่ อุตสาหกรรมยา โดยนำเซลแลคมาเคลือบยาเม็ดเพื่อป้องกันความชื้น และป้องกันตัวยาทําปฏิกิริยากับกรดในกระเพาะอาหาร อุตสาหกรรมกระดาษ นำเซลแลคมาใช้เคลือบกระดาษเพื่อช่วยให้แข็งแรงสวยงาม ป้องกันการเปื้อนสกปรก และใช้เป็นตัวประสานในการผลิตกระดาษสำหรับภาชนะบรรจุอาหาร อุตสาหกรรมหมึกพิมพ์ นำเซลแลคมาใช้ในการทำหมึกเขียนชนิดกันน้ำ

ปัจจุบันมีการผลิตหมึกพิมพ์ชนิดใหม่ที่แห้งเร็วสามารถกันน้ำได้และพิมพ์ด้วยเครื่องจักรที่มีความเร็วสูง จึงได้นำเซลแลคมาใช้เป็นส่วนผสมถึง 6 ส่วน อุตสาหกรรมเกี่ยวกับวัสดุที่เป็นฉนวนไฟฟ้า เนื่องจากเซลแลคไม่เป็นสื่อไฟฟ้า จึงมีการนำเอามาใช้ในอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ เช่น หลอดไฟ วงจรไฟฟ้า และใช้ในการผลิตแผ่นไมก้า อุตสาหกรรมยาง ก็มีเซลแลคเข้ามาเกี่ยวข้อง เช่น ใช้ทำรองเท้า วัสดุปูพื้น เบาะ อะไหล่รถยนต์ ตลอดจนอุตสาหกรรมอาหาร ก็มีการใช้เซลแลคเป็นสารเคลือบผิวผลไม้ ทำให้เหี่ยวช้าลง และใช้เป็นสารเคลือบลูกอมอีกด้วย ทั้งนี้ ผู้ที่สนใจเลี้ยงครึ่งสามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตร ด้านแมลงเศรษฐกิจ จังหวัดเชียงใหม่ โทร. 052-001-152 ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จังหวัดขอนแก่น โทร. 043-009-958 สำนักงานเกษตรอำเภอ และสำนักงานเกษตรจังหวัดใกล้บ้าน

เฝ้าระวังศัตรูพืชในช่วงฤดูฝน พืชผลปลอดภัย เกษตรกรมั่นใจผลผลิต



ในช่วงระหว่างเดือนกันยายนจนถึงเดือนตุลาคม ยังคงเป็นช่วงฤดูฝนโดยเฉพาะแถบบริเวณภาคใต้จะมีฝนตกชุกหนาแน่นและต่อเนื่อง สลับกับการเกิดพายุ ส่งผลให้เกิดสภาวะความชื้นซึ่งเหมาะกับการระบาดของศัตรูพืชประเภทเชื้อรา ซึ่งก่อให้เกิดโรคของพืชเศรษฐกิจที่สำคัญและเกษตรกรจำเป็นต้องจับตาเฝ้าระวังเป็นอย่างมาก ซึ่งโรคของพืชเศรษฐกิจนี้ ได้แก่

1.โรครากเน่าโคนเน่าทุเรียน ที่เกิดจากเชื้อรา *Phytophthora palmivora* ราชชนิดนี้สามารถเข้าทำลายได้ทุกส่วนของทุเรียน ได้แก่ ใบ กิ่ง ลำต้น ดอก ผล และระบบราก ทำให้ปลายกิ่งสีซีดเหี่ยวลู่ลง ใบมีลักษณะดำและสลด เริ่มมีสีเหลืองและร่วง เมื่อขุดดูที่รากจะพบเชื้อราเป็นเส้นใย มีสีน้ำตาล และหลุดง่าย หากเป็นรุนแรงจะเน่าลามไปยังรากแขนงและโคนต้น ทำให้ต้นโทรมและยืนต้นตาย แนะนำเกษตรกรชาวสวนทุเรียนสำรวจสวนทุเรียนอย่างสม่ำเสมอ อย่างน้อยสัปดาห์ละครั้ง ปรับปรุงสภาพดิน โดยใส่ปุ๋ยคอก ปุ๋ยหมัก ทำร่องระบายน้ำในสวนที่เป็นพื้นที่ต่ำ เพื่อป้องกันน้ำขังภายในสวน ใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาหว่านในพื้นที่รัศมีทรงพุ่มที่มีรากฝอยอยู่ หรือใช้รองก้นหลุมก่อนปลูก ตัดแต่งกิ่งหรือลำต้นที่เป็นโรคไปเผาทำลายนอกแปลงปลูก ใช้สารเคมีตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร

2.โรคโคนเน่าหัวเน่ามันสำปะหลัง ที่มีสาเหตุที่เกิดจากเชื้อรา *Phytophthora spp. / Fusarium spp.* และจากภาวะน้ำท่วมขังจากการที่ฝนตกชุกและดินมีการระบายน้ำไม่ดี ขอให้เฝ้าระวังการระบาดของโรคโดยสังเกตจากความผิดปกติของต้นมันสำปะหลัง ส่วนที่อยู่เหนือดินจะพบว่า ใบมันสำปะหลังแสดงอาการเหี่ยวเหลือง โคนต้นแสดงอาการเน่าเป็นสีน้ำตาล หรือดำ หรือบางพันธุ์โคนต้นมีการสร้างรากค้าชูขึ้นตรงรอยแตกของโคนต้นมันสำปะหลัง และเมื่อถอนขึ้นมาหัวมันแสดงอาการเน่า ถ้าผ่าหรือหักหัวมันดูจะเห็นภายในเป็นสีน้ำตาล ในบางพันธุ์ต้นมันอาจมีการเน่าที่โคนและส่วนของหัวใต้ดินโดยที่ส่วนลำต้นและใบยังคงมีลักษณะปกติหรือบางพันธุ์แสดงอาการรุนแรงยืนต้นตายหรือเน่าตาย ดังนั้น เตือนเกษตรกรหมั่นสำรวจ โดยเฉพาะช่วงฝนชุกควรสำรวจตรวจแปลงทุกวัน และถอนต้นมันสำปะหลังขึ้นมาดู หากการเน่าเกิดจากเชื้อราให้ขุดถอนต้นที่แสดงอาการไปเผาทำลาย จากนั้นบริเวณที่แสดงอาการและโดยรอบห่างออกไปประมาณ 1 เมตร ให้หว่านปูนขาว หรือโรยเชื้อราไตรโคเดอร์มาบริเวณรอบโคนต้นที่ขุดออกเพื่อป้องกันการแพร่กระจายของเชื้อ แต่ถ้าหากเน่าจากน้ำท่วมหรือดินมีการระบายน้ำออกจากแปลงไม่ดีถ้าอยู่ในระยะเก็บเกี่ยวให้เร่งเก็บผลผลิต การปลูกครั้งต่อไปแปลงปลูกควรยกร่อง เพื่อไม่ให้มีน้ำท่วมขัง หรือหากพื้นที่ปลูกเป็นดินดาน ควรไถระเบิดชั้นดินดานและตากดินไว้อย่างน้อย 2 สัปดาห์ ก่อนปลูก

3.โรคลำต้นเน่าปาล์มน้ำมันเป็น โรคที่เกิดจากเชื้อรา *Ganoderma* sp. พบระบาดมากในช่วงฤดูฝน ลักษณะอาการที่พบเห็นได้ คือ ใบปาล์ม สีขอบใบซีดจางและแห้งตาย ทางใบล่างหักพับทิ้งตัวห้อยลงรอบลำต้น ทางยอดที่ยังไม่คลี่จะมีจำนวนมากกว่าปกติ บริเวณลำต้น เชื้อราสร้างดอกเห็ดที่โคนต้นหรือที่รากผิวดินบริเวณใกล้โคนต้น ดอกเห็ดถูกสร้างขึ้นเมื่อต้นปาล์มน้ำมันแสดงอาการให้เห็นทางใบ หลังจากสร้างดอกเห็ดที่โคนต้นแล้ว ต่อมาต้นปาล์มน้ำมันจะยืนต้นตาย รากเปราะหักง่าย เนื้อเยื่อภายในราก ผุ เปื่อย ร่วนเป็นผง ส่วนของเปลือก รากเปลี่ยนเป็นสีน้ำตาล เนื้อเยื่อภายในรากเปลี่ยนเป็นสีดำ ในส่วนของการควบคุมการระบาดนั้น แนะนำเกษตรกรให้สำรวจสวนปาล์มน้ำมันอย่างสม่ำเสมอ กำจัดวัชพืชหรือพืชอาศัยอื่น ๆ เพื่อลดการสะสมของเชื้อ ในธรรมชาติเมื่อพบดอกเห็ดเจริญเติบโตขึ้นบริเวณลำต้นให้รีบกำจัด โดยนำไปทำลายทิ้งนอกแปลงทันที และหากบริเวณที่เนื้อเยื่อที่ถูกทำลายออก ทาพัตด้วยสารเคมีกำจัดเชื้อรา เช่น thairam และคอยตรวจสอบหากพบว่ามียอดดอกเห็ดเกิดขึ้นอีกหรือลักษณะอาการทางใบยังไม่ปกติจะต้องทำการฉีกรากซ้ำ แล้วทาพัตด้วยสารเคมี กำจัดเชื้อรา จากนั้นบำรุงต้นปาล์มน้ำมันให้แข็งแรง โดยใส่ปุ๋ยอินทรีย์ผสมกับเชื้อไตรโคเดอร์มา อัตรา เชื้อสด 1 กิโลกรัม รำละเอียด 4 – 10 กิโลกรัม และปุ๋ยอินทรีย์ 50 – 100 กิโลกรัม หว่านรอบทรงพุ่ม 3 – 6 กิโลกรัม ต่อต้นในช่วงที่มีความชื้นสูงหรือรองกันก่อนหลุมก่อนปลูก 100 กิโลกรัมต่อหลุม และราดหรือฉีดพ่นบริเวณรอบโคนต้นและโดยรอบอย่างสม่ำเสมอด้วยเชื้อไตรโคเดอร์มา โดยผสมเชื้อสด 1 กิโลกรัม ต่อน้ำ 20 – 100 ลิตร โดยกรองเฉพาะน้ำนำมาใช้

4.โรคไหม้ข้าว สาเหตุเกิดจากเชื้อรา *Pyricularia grisea* Sacc. ซึ่งสามารถทำลายข้าวได้ทุกระยะตั้งแต่เริ่มปลูกจนถึงเก็บเกี่ยว โรคไหม้จะเกิดขึ้นและแพร่ระบาดได้รุนแรง ถ้ามีสภาพแวดล้อมเหมาะสม ได้แก่ ใช้พันธุ์ข้าวอ่อนแอต่อโรค สภาพแวดล้อมมีความชื้นค่อนข้างสูง มีฝนตกปรอยๆ เป็นประจำ ใบข้าวเปื่อยนานมากกว่า 10 ซม. อุณหภูมิกลางวันค่อนข้างเย็น (20-25°C) ใช้เมล็ดพันธุ์ในอัตราที่สูง เช่น 30 กิโลกรัม/ไร่ ช่วงสภาพอากาศที่กล่าวมานี้ เกษตรกรควรสำรวจแปลงนาอย่างสม่ำเสมอ หากพบอาการที่กล่าวมาแล้วควบคุมด้วยสารชีวภัณฑ์ ได้แก่ เชื้อบีเอส (บาซิลลัส ซับทีลีส) พ่นอัตราตามคำแนะนำในฉลาก เชื้อไตรโคเดอร์มาอัตรา 1 กก./น้ำ 200 ลิตรพ่น หากมีความจำเป็นต้องใช้สารเคมีให้ใช้ตามคำแนะนำของกรมการข้าว และกรมวิชาการ เกษตร

เพราะเหตุนี้เกษตรกรจึงต้องหมั่นสำรวจแปลงปลูกของตนเองอย่างสม่ำเสมอ หากพบอาการผิดปกติที่เกิดขึ้นกับต้นพืช เกษตรกรสามารถขอรับคำแนะนำเกี่ยวกับการป้องกันกำจัดศัตรูพืชได้ที่สำนักงานเกษตรจังหวัด หรือ สำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้าน... อ่านข่าวต้นฉบับได้ที่ :

https://www.matichonweekly.com/advertorial/article_807567



ปัจจัยความสำเร็จ สู่การเป็นศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน ดีเด่น ระดับประเทศ

8 ต.ค. 2567 - 14:37 น.

ในปี 2562 ที่อำเภอบางขันได้ประสบภัยพิบัติพายุโซนร้อนส่งผลให้พื้นที่ทางการเกษตรประสบปัญหาน้ำท่วมผลที่ตามมาคือพืชผลทางการเกษตรได้รับความเสียหาย แต่ภายหลังจากน้ำลดแล้วนอกจากปัญหาความเสียหายจากน้ำท่วม ยังส่งผลให้เกิดปัญหาโรคพืชโดยเฉพาะเชื้อราโรคพืช ซึ่งในขณะนั้น กรมส่งเสริมการเกษตรได้มีการสนับสนุนชีวภัณฑ์ ได้แก่ เชื้อราไตรโคเดอร์มาให้แก่เกษตรกรผู้ประสบภัย เพื่อเร่งฟื้นฟูพื้นที่ทำการเกษตรที่ได้รับผลกระทบ เมื่อเกษตรกรนำเชื้อราไตรโคเดอร์มาไปใช้ทำให้สามารถฟื้นฟูพืชที่ประสบภัยและลดปัญหาโรคพืชได้ จนมีการบอกต่อทำให้เชื้อราไตรโคเดอร์มา เป็นที่ต้องการและยอมรับของสมาชิกศูนย์และชุมชนในวงกว้างขึ้น ทำให้เกิดการรวมตัวก่อตั้งเป็น” ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนตำบลบางขัน”

และได้ดำเนินการต่อเนื่องมาจนถึงปัจจุบัน ซึ่งทำให้ประสบความสำเร็จเป็นอย่างมาก สำหรับปัจจัยที่นำไปสู่ความสำเร็จนั้น ทางศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนตำบลบางขัน อำเภอบางขัน จังหวัดนครศรีธรรมราชได้กล่าวว่า ทางศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน ได้มีการแบ่งบทบาทหน้าที่คณะกรรมการและสมาชิกอย่างชัดเจน ประกอบไปด้วย ทีมประชาสัมพันธ์ ที่ทำหน้าที่ติดต่อประสานงานด้านการตลาดและประชาสัมพันธ์ แจ้งเตือนและเฝ้าระวังการระบาด ศัตรูพืชไปยังเกษตรกรและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมไปถึงทีมวิชาการ

ทีมปฏิบัติการด้านการผลิตชีวภัณฑ์ ทีมปฏิบัติการด้านการผลิตขยายแมลงศัตรูธรรมชาติ ทีมปฏิบัติการด้านการผลิตสารสกัดธรรมชาติ ทีมปฏิบัติการด้านสำรวจติดตามสถานการณ์ศัตรูพืช ซึ่งสมาชิกทุกคนมีส่วนร่วมและหน้าที่ต่างๆ ในศูนย์ นอกจากนี้ยังมีการจัดทีมเฉพาะกิจลงพื้นที่ให้บริการวินิจฉัยอาการผิดปกติของพืช ให้คำแนะนำ ป้องกันกำจัดแก่เกษตรกร ซึ่งจะสามารถควบคุมศัตรูพืชไม่ให้เกิดการระบาดในพื้นที่ มีการส่งเสริมการอนุรักษ์หึ่งห้อยช้าง ซึ่งเป็นศัตรูธรรมชาติที่มีอยู่ในท้องถิ่นมาใช้ในการควบคุมปริมาณหอยทาก มีการนำภูมิปัญญาท้องถิ่นมาปรับใช้ ได้แก่ “กาแพยกล้อ” ซึ่งเป็นสารสกัดสมุนไพรไล่แมลง ประกอบด้วย ยาสูบ กากมะพร้าว สับปะรด และกากกาแพหมัก โดยใช้ร่วมกับชีวภัณฑ์ ได้แก่ เชื้อราไตรโคเดอร์มา ในการจัดการศัตรูพืช มีวิทยากรถ่ายทอดความรู้ประจำศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนตำบลบางขัน ที่มีความชำนาญในแต่ละด้าน มีการจัดกิจกรรม ศจช.สัญจร เพื่อแลกเปลี่ยนความรู้ด้านอารักขาพืชแก่เกษตรกร ทำให้เกิดการสร้างการรับรู้ให้แก่เกษตรกรทั้งในและนอกชุมชน โดยวิธีการทั้งหมดนี้ส่งผลให้สมาชิกร้อยละ 80 ของจำนวนสมาชิกทั้งหมด มีต้นทุนการผลิตลดลง โดยลดต้นทุนจากการใช้ชีวภัณฑ์ทดแทนสารเคมี การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน การจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน (IPM) และการผลิตน้ำหมักชีวภาพใช้เองในพื้นที่การเกษตร รวมถึงมีการจัดบันทึกต้นทุนของสมาชิกแต่ละคนอย่างชัดเจน

← https://www.technologychaoban.com/advertorial/article_291564

เว็บไซต์นี้ใช้คุกกี้เพื่อสร้างประสบการณ์ที่ดีที่มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น [อ่านเพิ่มเติมคลิก \(Privacy Policy\)](#) และ (Cook

www.technologychaoban.com

TECHNOLOGY เกษตร เลือชชาอบาน

CHAOBAN.com

🏠 | [เดี๋ยวนี้](#) | [ไม้ดอกไม้ประดับ](#) | [เทคโนโลยี ปศุสัตว์](#) | [เทคโนโลยี ประมง](#) | [เทคโนโลยี เกษตร](#) | [เยาวชนเกษตร](#) | [การตลาด](#)

หน้าแรก > Advertorial > กรมส่งเสริมกา...

Advertorial

กรมส่งเสริมการเกษตร สนับสนุน สัมปloedภัย ลดผลกระทบต่อสิ่งแวดลอม

ส้มเป็นผลไม้ที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจของประเทศและเป็นที่ยอมรับกันอย่างแพร่หลายหลากหลายสายพันธุ์ มีพื้นที่ปลูกทั้งหมด 128,046 ไร่ แหล่งเพาะปลูกที่สำคัญ ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ สุโขทัย กำแพงเพชร แพร่ และจังหวัดเชียงราย มีผลผลิตออกสู่ตลาดมากในช่วงเดือนพฤศจิกายน-กุมภาพันธ์ แต่เกษตรกรผู้ปลูกส้มต้องประสบกับปัญหาโรคและแมลงศัตรูส้มรบกวน ดังนั้น การปลูกและดูแลสวนส้มเกษตรกรจึงต้องใส่ใจในทุกขั้นตอนและให้ความสำคัญกับปัจจัยที่มีผลต่อการปลูกส้ม คือ ดินต้องเป็นดินร่วน มีความซุยในดินดี น้ำต้องถึงไม่ขาด และการให้ธาตุอาหารที่สมบูรณ์เป็นเรื่องสำคัญ ปุ๋ยที่ให้กับส้มควรมีธาตุอาหารที่ตรงตามความต้องการของส้ม รวมถึงการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชในส้ม หากเกษตรกรยังขาดความรู้ความเข้าใจในการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชอย่างถูกต้องและปลอดภัย ก็อาจจะก่อให้เกิดสารตกค้างในผลผลิตและเป็นอันตรายต่อตัวเกษตรกร ผู้บริโภค สิ่งแวดล้อม กระทบกับการส่งออกได้ องค์ประกอบที่สำคัญในการปลูกส้ม ประกอบด้วย

1. สภาพอากาศ
2. ดิน
3. น้ำ
4. การปฏิบัติของเกษตรกร ได้แก่ การใส่ปุ๋ย การจัดการศัตรูพืช

กรมส่งเสริมการเกษตรได้ให้ความสำคัญกับการผลิตส้มปลอดภัย จึงได้ดำเนินโครงการรณรงค์เฝ้าระวังสารเคมีตกค้างในผลผลิตส้มขึ้น เพื่อส่งเสริมการผลิตและการจัดการสินค้าเกษตรด้วย BCG Model เสริมสร้างความรู้ความเข้าใจให้เกษตรกรผลิตส้มปลอดภัย ส่งเสริม สนับสนุนให้เกษตรกรผู้ปลูกส้มดำเนินการจัดการศัตรูพืชด้วยวิธีผสมผสาน รวมถึงการใช้ชีวภัณฑ์ ปฏิบัติตามหลักปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (GAP) นำเกษตรกรเข้าสู่การควบคุมคุณภาพการเพาะปลูก ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรให้มีคุณภาพมาตรฐานความปลอดภัย โดยมีแนวทางการพัฒนาสนับสนุนการผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ลด ละ เลิกการใช้สารเคมีที่เป็นอันตราย เพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ผลผลิตทางการเกษตรไม่มีการปนเปื้อนของสารเคมีทางการเกษตรที่เป็นอันตราย ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรแนะนำเกษตรกรให้สำรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอ หากพบการเข้าทำลายของศัตรูพืช ให้จัดการโดยวิธีผสมผสาน (IPM) ได้แก่ 1) วิธีเขตกรรม : การปรับสภาพดิน การตัดแต่งทรงพุ่มให้โปร่ง 2) วิธีกล : การตัดกิ่งหรือผลที่พบการเข้าทำลายของโรคและแมลงนำไปเผาทำลาย การใช้กับดักกา

เหนียว 3) วิธีฟิสิกส์ : การใช้กับดักแสงไฟล่อตัวเต็มวัยไปทำลาย 4) ชีววิธี : การใช้ศัตรูธรรมชาติ ตัวห้ำ ตัวเบียน และเชื้อจุลินทรีย์ รวมถึงการอนุรักษ์ศัตรูธรรมชาติในบริเวณสวนส้ม 5) สารสกัดธรรมชาติ : การใช้สารสะเดา ทางไหล 6) สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืช : กรณีพบการระบาดของศัตรูพืชค่อนข้างรุนแรงในบริเวณกว้าง โดยใช้สารเคมีตามหลัก 3 ถูก คือ ถูกชนิด ถูกเวลา และถูกวิธี เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด ส่วนการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืช ควรใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชที่เหมาะสมหรือเฉพาะเจาะจงกับชนิดของศัตรูพืช และสอดคล้องกับแต่ละระยะของส้ม ตามชนิดและอัตราที่แนะนำ เพื่อลดปริมาณศัตรูพืชในพื้นที่นั้น ลดความเสี่ยงต่อคน และรบกวนระบบนิเวศเกษตรและสิ่งแวดล้อมให้น้อยที่สุด มีการสลับกลุ่มสารเคมี ไม่ใช่สารเคมีชนิดใดชนิดหนึ่งเป็นระยะเวลายาวนาน เพราะส่งผลให้แมลงเกิดการดื้อยา (Insect Pesticide Resistance) ต้องใช้ตามหลักวิชาการที่เจ้าหน้าที่แนะนำ หรือตามฉลากเคมีภัณฑ์ที่ขึ้นทะเบียนถูกต้องตามกฎหมายห้ามใช้สารเคมีที่เป็นวัตถุอันตรายที่ประกาศห้ามใช้ทางการเกษตรโดยเด็ดขาด สำหรับวิธีการปฏิบัติก่อนการเก็บเกี่ยว 1) การเข้าทำลายของแมลงจะลดลงในระยะส้มผลแก่ จึงควรงดใช้สารเคมี 2) เก็บเกี่ยวผลผลิตในระยะที่ปลอดภัย หรือเว้นระยะเวลาก่อนการเก็บเกี่ยว ภายหลังจากใช้สารเคมี (PHI) ตามคำแนะนำหรือตามที่ระบุในฉลาก เพื่อลดปัญหาสารเคมีตกค้างในผลผลิต 3) สุ่มเก็บตัวอย่างเพื่อตรวจสอบหาสารเคมีตกค้างด้วยชุดทดสอบแบบง่ายโดยเจ้าหน้าที่หรือเกษตรกรสามารถตรวจเองได้... อ่านข่าวต้นฉบับได้ที่ :

https://www.technologychaoban.com/advertorial/article_291564

คลิกเพื่อสร้างประสบการณ์ที่ดีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น อ่านเพิ่มเติมคลิก (Privacy Policy) และ (Cookies)

กรมส่งเสริมการเกษตร วิจัยแทนแดง สารพัดประโยชน์ ลดต้นทุนปุ๋ยแพง

จากสถานการณ์ปุ๋ยเคมีที่มีราคาแพงและผันผวน กรมส่งเสริมการเกษตรมีนโยบายส่งเสริมและสนับสนุนให้เกษตรกรใช้ปุ๋ยอย่างมีประสิทธิภาพ ด้วยการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน ปรับปรุงความเป็นกรดเป็นด่างของดินให้เหมาะสม ใช้ปุ๋ยแบบผสมผสาน (ปุ๋ยเคมี ปุ๋ยอินทรีย์ และปุ๋ยชีวภาพ) และใช้พืชปุ๋ยสด มีการรณรงค์ประชาสัมพันธ์ให้มีการผลิตและใช้ปุ๋ยอินทรีย์และวัสดุอินทรีย์อย่างต่อเนื่อง ส่งเสริมสนับสนุนให้ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.) เป็นต้นแบบและกลไกในการขยายผลการปรับประยุกต์ใช้เทคโนโลยีการจัดการดินและปุ๋ยอย่างเหมาะสมสู่ชุมชน โดยเทคโนโลยีที่เกษตรกรสนใจใช้เพื่อแก้ปัญหาปุ๋ยแพง คือการผลิตและใช้แทนแดงกรมส่งเสริมการเกษตรร่วมมือกับกรมวิชาการเกษตร ดำเนินโครงการวิจัยการเกษตรขยายผลการผลิตและใช้แทนแดงเพื่อลดต้นทุนการผลิตสู่เกษตรกร ภายใต้การสนับสนุนงบประมาณจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) (สวก.) ดำเนินการในศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.) 9 แห่ง ในพื้นที่จังหวัด ได้แก่ จังหวัดสระบุรี สมุทรสงคราม ระยอง กาฬสินธุ์ สุรินทร์ พังงา พัทลุง กำแพงเพชร และจังหวัดพะเยา แทนแดงเป็นพืชล้มลุกน้ำชนิดหนึ่งที่มีขนาดเล็ก เปรียบเสมือนโรงงานผลิตปุ๋ยไนโตรเจนทางชีวภาพ เนื่องจากมีกระบวนการตรึงไนโตรเจนของสาหร่ายสีเขียวแกมน้ำเงินที่อาศัยอยู่ในโพรงใบของแทนแดง ทำให้แทนแดงมีประโยชน์ในด้านทดแทนหรือลดการใช้ปุ๋ยเคมีไนโตรเจน งานวิจัยนี้ใช้แทนแดงสายพันธุ์ที่กรมวิชาการเกษตรแนะนำคือ อะซอลลา ไมโครฟิลลา (Azolla microphylla) มีลักษณะเด่นคือ มีขนาดใหญ่ ขยายพันธุ์ได้รวดเร็ว ผลการใช้แทนแดงในนาข้าวพบว่า ผลผลิตข้าวเพิ่มขึ้นเฉลี่ย ร้อยละ 12 แต่ถ้าเลี้ยงแทนแดงและไถกลบก่อนปลูกข้าว ผลผลิตเพิ่มขึ้นร้อยละ 27 ความคุ้มค่าทางเศรษฐศาสตร์วัดด้วยสัดส่วนรายได้ที่เพิ่มขึ้นเทียบกับต้นทุนการใช้ปุ๋ย หรือ Value to Cost ratio (VCR) ถ้า VCR เท่ากับ 2 ถือว่ามีความคุ้มค่าทางเศรษฐศาสตร์ งานวิจัยนี้มีค่า VCR เท่ากับ 1.23 แสดงให้เห็นว่าการใช้แทนแดงในปีแรกๆ ธาตุอาหารอาจจะยังไม่เพียงพอต่อการเจริญเติบโตและให้ผลผลิตข้าว จำเป็นต้องส่งเสริมให้เกษตรกรใช้ปุ๋ยเคมี และ/หรือปุ๋ยอินทรีย์ ปุ๋ยชีวภาพ ควบคู่กันไปด้วย เพื่อเพิ่มทั้งปริมาณและคุณภาพของผลผลิต อย่างไรก็ตาม พบว่า การใช้แทนแดงช่วยเพิ่มปริมาณอินทรีย์วัตถุในดิน นอกจากนี้ เกษตรกรยังใช้แทนแดงเป็นอาหารสัตว์ ช่วยลดต้นทุนค่าอาหารสัตว์ และมีการพัฒนาต่อยอดจากแทนแดงสดเป็นผลิตภัณฑ์แทนแดงแห้ง ปุ๋ยแทนแดงอัดเม็ด วัสดุเพาะกล้า เป็นต้น

หลังจากสมาชิก ศดปช. ที่เป็นนักวิจัยร่วมของโครงการ ผลิตและใช้แทนแดงเป็นแล้ว ได้ขยายผลไปสู่เพื่อนเกษตรกรในชุมชน ทั้งในรูปแบบการมาศึกษาดูงานในแปลงต้นแบบของ ศดปช. แปลงของสมาชิก ศดปช. และผ่านการเข้าร่วมงานวันรณรงค์การผลิตและใช้แทนแดงแล้วจำนวน 1,336 ราย ซึ่งเป็นผู้นำกลุ่มเกษตรกร เกษตรกรแปลงใหญ่ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต Young Smart Farmer และเกษตรกรทั่วไป

อย่างไรก็ตาม กรมส่งเสริมการเกษตรตั้งเป้าใช้โมเดลที่ได้จากการวิจัยนี้ขยายผลการผลิตและใช้แทนแดงไปสู่เกษตรกรในชุมชนเพื่อมุ่งเป้าให้เกษตรกรลดต้นทุนการผลิตทางการเกษตร ผ่าน ศดปช. เพื่อให้ครอบคลุมพื้นที่การเกษตรในประเทศไทยให้มากยิ่งขึ้น เพื่อลดต้นทุนปุ๋ยเคมี ช่วยเพิ่มอินทรีย์วัตถุให้แก่ดิน ปรับปรุงโครงสร้างของดินให้มีความอุดมสมบูรณ์ขึ้นในระยะยาว หากเกษตรกรท่านใดสนใจอยากเรียนรู้เรื่องแทนแดง สามารถติดต่อสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ ศดปช. 9 แห่ง ในพื้นที่ 9 จังหวัดข้างต้น หรือสำนักงานเกษตรจังหวัด สำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้านท่าน

เกษตรลำปาง แนะนำเกษตรกรผู้ประสบอุทกภัย ติดต่อขอรับเชื้อราไตรโคเดอร์มา ป้องกันโรคทางการเกษตร หลังน้ำลด

9/10/2567 | 64 | 

นายชาญณรงค์ วิรุณสาร เกษตรจังหวัดลำปาง เปิดเผยว่า สำนักงานเกษตรจังหวัดลำปาง ได้รับการสนับสนุนเชื้อราไตรโคเดอร์มาพร้อมใช้ จากศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช จังหวัดเชียงใหม่ เพื่อส่งมอบชีวภัณฑ์เพื่อใช้ฟื้นฟูพืชหลังน้ำลดให้แก่สำนักงานเกษตรอำเภอ ที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์อุทกภัย

สำหรับวิธีการใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา เพื่อควบคุมโรคทางการเกษตรหลังน้ำลดนั้น ให้เกษตรกรโรยรอบโคนต้น หรือหว่านในแปลงปลูก โดยใช้เชื้อสด 1 กิโลกรัมผสมรำ 4 กิโลกรัม และปุ๋ยอินทรีย์ (ปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยคอก) 100 กิโลกรัม คลุกให้เข้ากัน หากเป็นไม้ผลหรือไม้ยืนต้น ใช้อัตรา 3 – 5 กก./ต้น พืชผักใช้ 80 – 160 กก./ไร่ หากฉีดพ่น ให้ผสมเชื้อราไตรโคเดอร์มา 1 กิโลกรัมกับน้ำ 200 ลิตร และกรองเอาเฉพาะน้ำ ฉีดพ่นบนพืชหรือรดลงดินหรือวัสดุปลูก ใช้กับพื้นที่ 1 ไร่ และหากทาลำต้น ให้ทาบริเวณแผลที่ตากเปลือกบนลำต้นที่เป็นโรครากเน่าโคนเน่า โดยผสมเชื้อราไตรโคเดอร์มา 1 กิโลกรัมกับน้ำ 1 ลิตร หรือผสมกับฝุ่นแดงครึ่งกิโลกรัม คนให้เข้ากันก่อนทา หลีกเลี่ยงการทาลงบนต้นพืชขณะที่มีแสงแดดร้อนจัด

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตร เตรียมเชื้อราไตรโคเดอร์มา ไว้แจกจ่ายให้แก่เกษตรกรผู้ประสบอุทกภัยใช้ควบคุม และป้องกันการระบาดของโรครากเน่า โคนเน่า และโรคพืชที่เกิดจากเชื้อราหลังน้ำลด เกษตรกรผู้ปลูกไม้ผล ไม้ยืนต้นที่สวนถูกน้ำท่วม ติดต่อขอรับการสนับสนุนเชื้อราไตรโคเดอร์มาเพื่อควบคุมโรครากเน่า โคนเน่า หลังน้ำลด และขอรับคำปรึกษาด้านการป้องกันกำจัดโรคพืชได้โดยไม่มีค่าใช้จ่าย ณ ศูนย์บริการเกษตรพิรุณราช สำนักงานเกษตรอำเภอทุกอำเภอ

บรรหาร สุยะ ทีมข่าว สวท.ลำปาง รายงาน//////////

https://radiolampang.prd.go.th/th/content/category/detail/id/9/iid/330796

เกษตรจังหวัดลำปาง เชิญชวนเกษตรกรเข้าร่วม โครงการพัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer) ปี 2568

9/10/2567 | 47 |

นายชาญณรงค์ วิรุณสาร เกษตรจังหวัดลำปาง เปิดเผยว่า กรมส่งเสริมการเกษตร ขอเชิญชวนเกษตรกรเข้าร่วม “โครงการพัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer) ปี 2568” เพื่อพัฒนาผู้ประกอบการเกษตรให้มีทักษะการจัดทำแผนธุรกิจที่ดี เตรียมความพร้อมในการเข้าถึงแหล่งเงินทุนได้อย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อปรับแนวคิดในการเป็นผู้ประกอบการเกษตร เสริมทักษะการประยุกต์ใช้เทคโนโลยี นวัตกรรม ในการเพิ่มมูลค่าสินค้าและบริการ เชื่อมโยงเครือข่ายผู้ประกอบการเกษตร ประสานแหล่งทุนต่างๆ จากหน่วยงานภาครัฐ และเสริมทักษะอื่น ๆ ที่จำเป็นสำหรับผู้ประกอบการ ฯ

ทั้งนี้ สามารถส่งใบสมัครพร้อมหลักฐานได้ที่ สำนักงานเกษตรอำเภอทุกแห่ง ตั้งแต่บัดนี้ – 30 พฤศจิกายน 2567 สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอ หรือสำนักงานเกษตรจังหวัดลำปาง และดาวน์โหลดเอกสารใบสมัครได้ที่ <https://cdn.me-qr.com/pdf/15300538-b1a5-4ed6-ac65-42bc535a26c2.pdf>

บรรหาร สุยะ ทีมข่าว สวท.ลำปาง รายงาน//////////

สำนักงานเกษตรจังหวัดสตูล “มอบสารชีวภัณฑ์” ช่วยเกษตรกรผู้ประสบอุทกภัย

นางสุดา ยาอีด เกษตรจังหวัดสตูล น.ส.พรชกร จันทรแก้ว หัวหน้ากลุ่มอารักขาพืช สำนักงานเกษตรจังหวัดสตูลมอบสารชีวภัณฑ์ ที่มีประกอบไปด้วย เชื้อราไตรโคเดอร์มา (เชื้อสด) และหัวเชื้อไตรโคเดอร์มาที่ได้รับการสนับสนุนจาก ศูนย์ส่งเสริมและเทคโนโลยี การเกษตรด้านอารักขาพืช จังหวัดสงขลา 420 กิโลกรัม และหัวเชื้อไตรโคเดอร์มา 240 ขวดให้สำนักงานเกษตรอำเภอทั้ง 7 อำเภอของจังหวัดสตูลสตูลทั้งนี้เพื่อให้ สำนักงานเกษตรอำเภอ ทั้ง 7 แห่งดังกล่าวนั้นนำไปมอบให้เกษตรกรในพื้นที่ที่ประสบภัย พิบัติ (อุทกภัย) เมื่อวันที่ 15 ก.ย. 2567 ที่ผ่านมา ที่ส่งผลทำให้เกษตรกรได้รับความเดือด ร้อนกันอย่างถ้วนหน้าทั้งนี้มีเกษตรกรผู้ประสบภัยรวมกว่า 2,281 ครัวเรือน พื้นที่ได้รับ ผลกระทบรวมกว่า 9,422 ไร่ พื้นที่การเกษตรได้รับความเสียหาย 1,664 ไร่เศษ

ทั้งนี้สารชีวภัณฑ์ดังกล่าวนี้ เพื่อให้เกษตรกรนำไปใช้ควบคุมโรครากเน่า โคนเน่า หลังน้ำ ลด แต่อย่างไรก็ตามกิจกรรมนี้ยังได้รับการสนับสนุนเมล็ดพันธุ์ผัก ถั่วฝักยาวไร้ค้าง (พันธุ์ สุรนารี 1) จากศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 2 จังหวัดตรังอีกด้วยทั้งนี้เกษตรกรผู้ปลูกพืชที่ได้รับ ผลกระทบดังกล่าวนี้สามารถติดต่อขอรับการสนับสนุนเชื้อราไตรโคเดอร์มาเพื่อควบคุมโรค รากเน่า โคนเน่าได้ และสามารถขอรับคำปรึกษาทางด้านการป้องกันกำจัดโรคพืชได้ที่ ศูนย์บริการเกษตรพิรุณราชสำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้านได้ในเวลาราชการ.

เกษตรสตูล ส่งมอบสารชีวภัณฑ์เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบอุทกภัยในพื้นที่จังหวัดสตูล



🕒 8 ตุลาคม 2567 23:31 น. 👤 สยามรัฐออนไลน์ 🇹🇹 ชาวชาวไทย

เกษตรสตูล ส่งมอบสารชีวภัณฑ์เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบอุทกภัยในพื้นที่จังหวัดสตูล

วันที่ 8 ตุลาคม 2567 นางสุดา ยาอืด เกษตรจังหวัดสตูล พร้อมด้วย นางสาวพรชกร จันทรแก้ว หัวหน้ากลุ่มอารักขาพืช และเจ้าหน้าที่กลุ่มอารักขาพืช สำนักงานเกษตรจังหวัดสตูล ส่งมอบสารชีวภัณฑ์ ได้แก่ เชื้อราไตรโคเดอร์มา (เชื้อสด) และหัวเชื้อไตรโคเดอร์มา โดยได้รับการสนับสนุนจากศูนย์ส่งเสริมและเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช จังหวัดสงขลา จำนวน 420 กิโลกรัม และหัวเชื้อไตรโคเดอร์มา จำนวน 240 ขวด เพื่อใช้ควบคุมโรครากเน่า โคนเน่า หลังน้ำลด อีกทั้งได้รับการสนับสนุนเมล็ดพันธุ์ผัก และถั่วฝักยาวไร้ค้าง (พันธุ์สุรนารี 1) จากศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 2 จังหวัดตรัง

ซึ่งได้ส่งมอบให้แก่สำนักงานเกษตรอำเภอ ทั้ง 7 อำเภอในจังหวัดสตูล เพื่อให้เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอ นำมอบให้แก่เกษตรกรที่ประสบภัยพิบัติ (อุทกภัย) ด้านพืช ในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์ฝนตกหนักถึงหนักมากในพื้นที่จังหวัดสตูล เมื่อวันที่ 15 กันยายน 2567 ที่ผ่านมา โดยส่งผลให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน และเกิดน้ำท่วมขัง ในพื้นที่ลุ่มต่ำ โดยจังหวัดสตูลมีเกษตรกรผู้ประสบภัย จำนวน 2,281 ครัวเรือน พื้นที่ได้รับผลกระทบ จำนวน 9,422 ไร่ และพื้นที่คาดว่าจะเสียหาย จำนวน 1,664 ไร่

ทั้งนี้ เกษตรกรผู้ปลูกพืชที่ได้รับผลกระทบ สามารถติดต่อขอรับการสนับสนุนเชื้อราไตรโคเดอร์มาเพื่อควบคุมโรครากเน่า โคนเน่า และขอรับคำปรึกษาด้านการป้องกันกำจัดโรคพืชได้ ณ ศูนย์บริการเกษตรพิรุณราชสำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้านท่าน