



สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตร
 กรมส่งเสริมการเกษตร
 กรมส่งเสริมการเกษตร
 ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร
agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 28 พฤษภาคม 2569

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
ศัตรูการเกษตร	1	กรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำ “พนสารเคมีถูกวิธี” กำจัดศัตรูพืชฤดูฝน	เว็บไซต์ Thailandplus
	2	กรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำ “พนสารเคมีถูกวิธี” กำจัดศัตรูพืชฤดูฝน	X Thailandplus
	3	กรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำ “พนสารเคมีถูกวิธี” กำจัดศัตรูพืชฤดูฝน	เว็บไซต์ newswit
	4	กรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำ “พนสารเคมีถูกวิธี” กำจัดศัตรูพืชฤดูฝน	เว็บไซต์เกษตรทำกิน
	5	กรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำ “พนสารเคมีถูกวิธี” กำจัดศัตรูพืชฤดูฝน	เว็บไซต์เรื่องเล่าข่าวเกษตร
	6	กรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำ “พนสารเคมีถูกวิธี” กำจัดศัตรูพืชฤดูฝน	เฟซบุ๊กเรื่องเล่าข่าวเกษตร
	7	กรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำ “พนสารเคมีถูกวิธี” กำจัดศัตรูพืชฤดูฝน	เฟซบุ๊กเกษตรก้าวหน้า
ทะเบียนเกษตรกร	8	ขึ้นทะเบียนเกษตรกร 2569/70 ล่าสุด รัฐจ่ายเงินเยียวยาชาวนา ชาวไร่	เว็บไซต์กรุงเทพธุรกิจ
	9	ลงทะเบียนเกษตรกร 2569/70 รักษาสิทธิรับเงินเยียวยาจากภาครัฐ	เว็บไซต์ sanook
ส่วนภูมิภาค			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
เกษตรกรดีเด่น	10	ครูคอมพิวเตอร์หัวใจเกษตรสุดเจ๋ง ชิงรางวัลที่ปรึกษากลุ่มยุวเกษตรกรดีเด่น ระดับประเทศ	เว็บไซต์บ้านเมือง
	11	ครูคอมพิวเตอร์หัวใจเกษตรสุดเจ๋ง ชิงรางวัลที่ปรึกษากลุ่มยุวเกษตรกรดีเด่น ระดับประเทศ	เว็บไซต์ talknews
	12	ครูคอมพิวเตอร์หัวใจเกษตรสุดเจ๋ง ชิงรางวัลที่ปรึกษากลุ่มยุวเกษตรกรดีเด่น ระดับประเทศ	เว็บไซต์สยามรัฐ
	13	พัฒนาวิสาหกิจผลิตอาหารสัตว์	เว็บไซต์เชียงใหม่นิวส์
ยุวเกษตรกร	14	เกษตรจังหวัดตรัง ส่งมอบเมล็ดพันธุ์และต้นพันธุ์พืชผักเพื่อพัฒนาศักยภาพกลุ่มยุวเกษตรกรต้นแบบ (Smart Group Model)	เว็บไซต์ NBT Connex
คลินิกเกษตรเคลื่อนที่	15	ผู้ว่าฯศรีสะเกษ เปิดคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ หนุนเกษตรกรเข้าถึงองค์ความรู้ครบวงจร	เว็บไซต์สยามรัฐ
	16	นครสวรรค์ จัดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร	เว็บไซต์ NBT Connex
โรงเรียนเกษตรกร	17	เกษตรจังหวัดตรัง ถ่ายทอดความรู้ให้แก่เกษตรกรตามกระบวนการโรงเรียนเกษตรกร ตามพระราชดำรินีพืชมูลค่าสูง (พริกไทย) ครั้งที่ ๕ ภายใต้โครงการ ส่งเสริมการจัดการสุขภาพพืชเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร	เว็บไซต์ NBT Connex
ไม้ผล	18	มุกดาหารเปิดฤดูกาล “ตัดทุเรียนลูกแรก” สวนเสมอจันทร์ หนุนพืชเศรษฐกิจมูลค่าสูง ขับเคลื่อนท่องเที่ยวเชิงเกษตร	เว็บไซต์ NBT Connex

ศัตรูการเกษตร	19	สำนักงานเกษตรอำเภอเมืองตรัง แจ้างเตือนเฝ้าระวัง โรสกีขามะพร้าว ในมะพร้าวน้ำหอม	เว็บไซต์ NBT Connex
	20	เกษตรอำเภอหาดสำราญ จังหวัดตรัง เยี่ยมเยียนหมอฟีชชูนุชน ปี ๒๕๖๖ หมู่ที่ ๔ ตำบลหาดสำราญ	เว็บไซต์ NBT Connex
	21	เกษตรอำเภอย่านตาขาว จังหวัดตรัง การผลิตขยายเชื้อราไตรโคเดอร์มา ให้เกษตรกรในพื้นที่อำเภอย่านตาขาว ใช้ป้องกันเชื้อราสาเหตุโรคพืช	เว็บไซต์ NBT Connex
งานส่งเสริมการเกษตร	22	เกษตรอำเภอกันตัง ร่วมกับสถานีพัฒนาที่ดินตรัง และองค์การบริหารส่วนตำบลบางหมาก จัดเวทีแบบมีส่วนร่วมของชุมชน (PRA) จัดทำแผนการใช้ที่ดินระดับตำบล	เว็บไซต์ NBT Connex


<https://www.thailandplus.tv/archives/1022429>

กรมส่งเสริมการเกษตร และ “พันธมิตรเคมิคัล” กำจัดศัตรูพืชฤดูฝน

🕒 27 พฤษภาคม 2026 📍 Thailandplus 📄 ชีวิตกับการเกษตร, เกษตร - สิ่งแวดล้อม

กรมส่งเสริมการเกษตร ส่งเสริมให้เกษตรกรสามารถลดต้นทุนและเพิ่มรายได้ในการทำการเกษตรอย่างต่อเนื่อง รวมถึงประสิทธิภาพการพ่นสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืช ส่วนหนึ่งขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อมที่ต้องคำนึงถึงหลายปัจจัย ได้แก่ ทิศทางและความเร็วลม อุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ และโอกาสการเกิดฝนตกในขณะพ่นสาร ซึ่งปัจจัยต่าง ๆ ล้วนส่งผลโดยตรงต่อการตกค้างของละอองสารในพื้นที่เป้าหมายและการป้องกันกำจัดศัตรูพืชได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ก่อนพ่นสารเคมี ควรใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชตามหลัก 3 ถูก เพื่อประสิทธิภาพสูงสุดในการควบคุมศัตรูพืช คือ 1. ถูกเวลา โดยพ่นในตอนเช้าหรือเย็นซึ่งมีอุณหภูมิต่ำและความชื้นสัมพัทธ์สูงกว่า 70% เพื่อให้พืชดูดซึมสารได้ดีที่สุด ควรตรวจสอบสภาพอากาศ และหลีกเลี่ยงการพ่นสารเมื่อมีแนวโน้มว่าจะตกภายใน 1-4 ชั่วโมงข้างหน้า เพื่อป้องกันการชะล้างสารไปโดยไร้ประโยชน์ 2. ถูกชนิด หากจำเป็นต้องพ่นสารในฤดูฝนหรือช่วงที่ฝนตกบ่อย ควรเลือกสารประเภทดูดซึม (Systemic) ซึ่งพืชจะดูดซึมเข้าไปในเนื้อเยื่อได้ภายใน 1-4 ชั่วโมง ทำให้ป้องกันกำจัดศัตรูพืชได้ดีกว่าสารประเภทสัมผัสตายที่สารอาจถูกฝนชะล้างไปก่อนจะสัมผัสและทำลายศัตรูพืชได้ 3. ถูกวิธี ต้องอ่านฉลากสารเคมีอย่างละเอียด และปฏิบัติตามคำแนะนำอย่างเคร่งครัด ผสมสารเคมีตามอัตราที่แนะนำ เพื่อให้สามารถควบคุมศัตรูพืชได้อย่างมีประสิทธิภาพ เกิดความคุ้มค่าและประหยัดต้นทุน โดยเฉพาะในฤดูฝนควรผสมสารจับใบเพื่อให้สารเคมีเกาะติดใบพืชได้แน่นและทนต่อการชะล้างของฝนได้ดียิ่งขึ้น รวมถึงตรวจสอบชิ้นส่วนสำคัญของเครื่องพ่น หากพบชำรุดให้ซ่อมแซมหรือเปลี่ยนส่วนที่ชำรุดทันที และผู้พ่นสารต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกัน ได้แก่ แวนตา หน้ากาก รองเท้าบูทยาง ถุงมือยาง และชุดป้องกันสารเคมี เพื่อหลีกเลี่ยงการสัมผัสสารเคมีและป้องกันสารเคมีเข้าสู่ร่างกาย

ขณะพ่นสารเคมี ผู้พ่นควรอยู่เหนือลม โดยพ่นติดต่อกันเพื่อให้ละอองกระจายตัวสม่ำเสมอ และไม่ควรเดินผ่านแนวพ่น ไม่ควรพ่นในขณะที่มีลมพัดแรง เพราะจะทำให้สารเคมีฟุ้งกระจาย ควรหยุดพ่นสารเคมีขณะฝนตกหรือมีแนวโน้มที่ฝนจะตก เพราะหากฝนตกหลังจากพ่นสารเคมีภายใน 15 นาที สารที่พ่นนั้นจะเสียไปโดยไร้ประโยชน์ ไม่เกิดประสิทธิภาพในการป้องกันกำจัดศัตรูพืช และต้องพ่นสารเคมีใหม่อีกครั้ง

หลังพ่นสารเคมี ควรทำความสะอาดอุปกรณ์เครื่องพ่นในบริเวณห่างไกลจากแหล่งน้ำหรือพื้นที่เลี้ยงสัตว์ แยกซักเสื้อผ้าที่ใช้สวมใส่ขณะพ่นสาร ไม่ซักรวมกับเสื้อผ้าอื่น รวมถึงบรรจุภัณฑ์ของสารเคมีที่หมดแล้ว ควรล้าง 3 ครั้ง ก่อนทำลายโคนฝังกลบให้ห่างจากแหล่งน้ำ



Post



Thailandplus

@Thailandplus1



Show translation

กรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำ “พ่นสารเคมีถูกวิธี” กำจัดศัตรูพืชฤดูฝน



thailandplus.tv

กรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำ “พ่นสารเคมีถูกวิธี” กำจัดศัตรูพืชฤดูฝน

1:13 PM · May 27, 2026 · 14 Views



กรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำ "พ่นสารเคมีถูกวิธี" กำจัดศัตรูพืชฤดูฝน

ข่าวประชาสัมพันธ์ » พุธ 27 พฤษภาคม 2569 17:30 น.

กรมส่งเสริมการเกษตร ส่งเสริมให้เกษตรกรสามารถลดต้นทุนและเพิ่มรายได้ในการทำการเกษตรมาอย่างต่อเนื่อง รวมถึงประสิทธิภาพการพ่นสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืช ส่วนหนึ่งขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อมที่ต้องคำนึงถึงหลายปัจจัย ได้แก่ ทิศทางและความเร็วลม อุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ และโอกาสการเกิดฝนตกในขณะพ่นสาร ซึ่งปัจจัยต่าง ๆ ล้วนส่งผลโดยตรงต่อการตกลงตัวของละอองสารในพื้นที่เป้าหมายและการป้องกันกำจัดศัตรูพืชได้อย่างมีประสิทธิภาพ

- ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร
- ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร
- ข่าวส่งเสริมการเกษตร
- ข่าว:member
- ข่าวเกษตรกร

กรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำ “พ่นสารเคมีถูกวิธี” กำจัดศัตรูพืชฤดูฝน




ข่าวเกษตรกร ปศุสัตว์ ดินและน้ำ เกษตรแปลงใหญ่ พืชเศรษฐกิจ เกษตร Special รู้หรือไม?



กรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำ “พ่นสารเคมีถูกวิธี” กำจัดศัตรูพืชฤดูฝน

โพสต์ของ เกษตรกรก้าวหน้า



เกษตรกร

กลเม็ดเกษตร

แฮร์ริทเทคนิค

“3 ถูก” พ่นสารถูกต้อง

รับมือศัตรูพืชหน้าฝน

14 6

โพสต์ของ เรื่องเล่า ชาวเกษตร

เรื่องเล่า ชาวเกษตร
1 วัน · 🌐

กรมส่งเสริมการเกษตร และ “พันสารเคมีอุทวิธิ” กำจัดศัตรูพืชฤดูฝน

กรมส่งเสริมการเกษตร ส่งเสริมให้เกษตรกรสามารถลดต้นทุนและเพิ่มรายได้ในการทำการเกษตรมาอย่างต่อเนื่อง รวมถึงประสิทธิภาพการพ่นสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืช ส่วนหนึ่งขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อมที่ต้องคำนึงถึงหลายปัจจัย ได้แก่ ทัศนภาพและความเร็วลม อุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ และโอกาสการเกิดฝนตกในขณะที่พ่นสาร ซึ่งปัจจัยต่างๆ ล้วนส่งผลโดยตรงต่อราคาของละอองสารในพื้นที่เป้าหมายและการป้องกันกำจัดศัตรูพืชได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ก่อนพ่นสารเคมีฯ ควรใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชตามหลัก 3 ถูก เพื่อประสิทธิภาพสูงสุดในการควบคุมศัตรูพืชคือ

1. ถูกเวลา โดยพ่นในตอนเช้าหรือเย็นซึ่งมีอุณหภูมิต่ำและความชื้นสัมพัทธ์สูงกว่า 70% เพื่อให้พืชดูดซึมสารได้ดีที่สุด ควรตรวจสอบสภาพอากาศ และหลีกเลี่ยงการพ่นสารเมื่อมีแนวโน้มว่าฝนจะตกภายใน 1-4 ชั่วโมงข้างหน้า เพื่อป้องกันการชะล้างสารไปโดยไร้ประโยชน์
2. ถูกชนิด หากจำเป็นต้องพ่นสารในฤดูฝนหรือช่วงที่ฝนตกบ่อย ควรเลือกสารประเภทดูดซึม (Systemic) ซึ่งพืชจะดูดซึมเข้าไปในเนื้อเยื่อได้ภายใน 1-4 ชั่วโมง ทำให้ป้องกันกำจัดศัตรูพืชได้ดีกว่าสารประเภทสัมผัสตาย ที่สารอาจถูกฝนชะล้างไปก่อนจะสัมผัสและทำลายศัตรูพืชได้
3. ถูกวิธี ต้องอ่านฉลากสารเคมีอย่างละเอียด และปฏิบัติตามคำแนะนำอย่างเคร่งครัด ผสมสารเคมีตามอัตราที่แนะนำ เพื่อให้สามารถควบคุมศัตรูพืชได้อย่างมีประสิทธิภาพ เกิดความคุ้มค่าและประหยัดต้นทุน โดยเฉพาะในฤดูฝนควรผสมสารจับใบเพื่อให้สารเคมีเกาะติดใบพืชได้แน่นและทนต่อการชะล้างของฝนได้ดียิ่งขึ้น รวมถึงตรวจสอบชิ้นส่วนสำคัญของเครื่องพ่น หากพบชำรุดให้ซ่อมแซมหรือเปลี่ยนส่วนที่ชำรุดทันที และผู้พ่นสารต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกัน ได้แก่ แวนตา หน้ากาก รองเท้าบูทยาง ถุงมือยาง และชุดป้องกันสารเคมี เพื่อหลีกเลี่ยงการสัมผัสสารเคมีและป้องกันสารเคมีเข้าสู่ร่างกาย

ขณะพ่นสารเคมีฯ ผู้พ่นควรอยู่เหนือลม โดยพ่นติดต่อกันเพื่อให้ละอองกระจายตัวสม่ำเสมอ และไม่ควรเดินผ่านแนวพ่น ไม่ควรพ่นในขณะที่ลมพัดแรง เพราะจะทำให้สารเคมีฟุ้งกระจาย ควรหยุดพ่นสารเคมีฯ ขณะฝนตกหรือมีแนวโน้มที่ฝนจะตก เพราะหากฝนตกหลังจากพ่นสารเคมีภายใน 15 นาที สารที่พ่นนั้นจะเลื้อยไปโดยไร้ประโยชน์ ไม่เกิดประสิทธิภาพในการป้องกันกำจัดศัตรูพืช และต้องพ่นสารเคมีใหม่อีกครั้ง

หลังพ่นสารเคมีฯ ควรทำความสะอาดอุปกรณ์เครื่องพ่นในบริเวณห่างไกลจากแหล่งน้ำหรือพื้นที่เลี้ยงสัตว์ แยกชิ้นส่วนที่ใช้น้ำล้างขณะพ่นสาร ไม่ซักรวมกับเสื้อผ้าอื่น รวมถึงบรรจุถังขยะของสารเคมีทั้งหมดแล้ว ควรล้าง 3 ครั้ง ก่อนทำลายถังทิ้งไกลห่างจากแหล่งน้ำ

#สารเคมี #กำจัดศัตรูพืช #สารประเภทดูดซึม #ทำลายศัตรูพืช #กรมส่งเสริมการเกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตร เตรียม เปิด “ขั้นตอนทะเบียนเกษตรกร 2569/70” รายใหม่ และ
 รามเดิมปรับปรุงทะเบียน "efarmer.doae.go.th" รัฐจ่ายเงินเยียวยาชาวนา ไร่ละ
 2,240 บาท ส่วนชาวสวนไม้ผลและไม้ยืนต้น รับสูงสุดไร่ละ 6,800 บาท เช็กขั้นตอน
 การลงทะเบียน

เปิด “ขั้นตอนทะเบียนเกษตรกร 2569/70” รายใหม่ และรามเดิมปรับปรุงทะเบียน efarmer.doae.go.th
 “กรมส่งเสริมการเกษตร” เตรียมจ่ายเงินเยียวยาชาวนา ไร่ละ 2,240 บาท ส่วนชาวสวนไม้ผลและไม้
 ยืนต้น รับสูงสุดไร่ละ 6,800 บาท เช็กขั้นตอนการลงทะเบียน

ลงทะเบียนเกษตรกร 2569/70 รักษาสิทธิ รับเงินเยียวยาจากภาครัฐ

27 พ.ค. 69 (17:12 น.) | พิมพ์

ช่องทางขั้นตอนทะเบียนเกษตรกร 2569 และปรับปรุงข้อมูล

1. แจ้งผ่านระบบออนไลน์

เกษตรกรสามารถดำเนินการได้ด้วยตนเอง ผ่าน

- แอปพลิเคชัน Farmbook รองรับทั้ง iOS และ Android
- ระบบ e-Form ที่เว็บไซต์ efarmer.doae.go.th

ขั้นตอนปรับปรุงทะเบียนผ่านแอป Farmbook

- ดาวน์โหลดแอป Farmbook
- เข้าสู่ระบบด้วยเลขทะเบียนเกษตรกร 12 หลัก
- เลือกเมนู “ปรับปรุงทะเบียน”
- กดหัวข้อ “แจ้งปลูก”
- เลือกแปลงเอกสารสิทธิ์
- เลือกกิจกรรมการแจ้งปลูก
- กรอกข้อมูลรอบเพาะปลูกปัจจุบัน

2. แจ้งผ่านเจ้าหน้าที่

สามารถติดต่อได้ที่

- สำนักงานเกษตรอำเภอ
- องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
- ศูนย์พิรุณราช
- ผู้นำชุมชน
- อาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน (อกม.)

เอกสารที่ต้องใช้

กรณีติดต่อสำนักงานเกษตรอำเภอ ต้องเตรียม

- บัตรประชาชนตัวจริง
- สำเนาหลักฐานถือครองที่ดิน
- กรณีเกษตรกรรายใหม่ หรือเพิ่มแปลงใหม่ ต้องมีหลักฐานการใช้ที่ดินเพิ่มเติม
- ระยะเวลาแจ้งขึ้นทะเบียน
- ข้าว ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ และมันสำปะหลังโรงงาน แจ้งหลังเพาะปลูก 15–60 วัน
- พืชไร่ แจ้งหลังเพาะปลูก 15–30 วัน
- ไม้ผลและไม้ยืนต้น แจ้งได้ตลอดทั้งปี

หากเกษตรกรไม่ปรับปรุงข้อมูลทะเบียนติดต่อกัน 3 ปี สถานะในระบบจะสิ้นสุดทันที ซึ่งอาจทำให้เสีย
 สิทธิรับเงินเยียวยาและพลาดเข้าร่วมโครงการช่วยเหลือต่าง ๆ ของภาครัฐ

ลงทะเบียนเกษตรกร 2569/70 รักษาสิทธิรับเงินเยียวยาจากภาครัฐ

27 พ.ค. 69 (17:12 น.) | พิมพ์

ครูคอมพิวเตอร์หัวใจเกษตรกรสุดเจ๋ง ชิงรางวัลที่ปรึกษากลุ่มยุวเกษตรกรดีเด่นระดับประเทศ

วันที่ 27 พฤษภาคม พ.ศ. 2569, 13.32 น.

แชร์ X แชร์ F

ติดตามข่าวด่วน กระแสข่าวบน Facebook คลิกที่นี่

สำนักงานเกษตรจังหวัดกาฬสินธุ์ ร่วมกับสำนักงานเกษตรอำเภอม้องฉียง และ โรงเรียน โลกประสิทธิ์วิทยา หนอง “ครู ไชแสง อุทัยมาศย์” ลูกชาวนา ครูคอมพิวเตอร์หัวใจเกษตรกร ผู้สร้างต้นกล้ายุวเกษตรกร เข้าร่วมการคัดเลือก “บุคคลทางการเกษตรดีเด่นระดับเขต สาขาที่ปรึกษากลุ่มยุวเกษตรกร” ชิงรางวัลดีเด่นระดับประเทศ เพื่อเข้ารับพระราชทานโล่รางวัลในงานพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญต่อไป

ที่โรงเรียน โลกประสิทธิ์วิทยา ต.โลกสะอาด อ.ม้องฉียง จ.กาฬสินธุ์ นางวรรณ บุรภัคคี ผู้อำนวยการกลุ่มพัฒนาบุคลากร สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 4 จ.ขอนแก่น พร้อมคณะ เดินทางตรวจประเมินผลงานเชิงประจักษ์ คัดเลือกบุคคลทางการเกษตรดีเด่น ระดับเขต สาขาที่ปรึกษากลุ่มยุวเกษตรกร ประจำปี 2569 โดยมี นายคมกริช ไตรยศ เกษตร จ.กาฬสินธุ์ ลิบเอกรัษพล คำอ้อ ปลัดอำเภอม้องฉียง นางปัญญฉัฐ ชูหมกเกอร์ ศึกษาานิเทศก์ สพป.กาฬสินธุ์ เขต 2 นางศิริรัตน์ นามทอง ผู้อำนวยการ โรงเรียน โลกประสิทธิ์วิทยา

พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตร จ.กาฬสินธุ์ สำนักงานเกษตร อ.ม้องฉียง คณะกรรมการสถานศึกษา ผู้นำชุมชน ครู บุคลากร นักเรียน ร่วมต้อนรับและนำเสนอผลงาน ของนายไชแสง อุทัยมาศย์ ครูชำนาญการพิเศษ ในฐานะที่ปรึกษากลุ่มยุวเกษตรกร ที่ได้รับการคัดเลือกในระดับจังหวัด และเป็นตัวแทน จ.กาฬสินธุ์ รับการคัดเลือกระดับเขต ซึ่งเป็นรอบตัดสินในครั้งนี้ เพื่อนำผลการประเมิน ไปสู่การพิจารณาคัดเลือกในระดับประเทศต่อไป

นายคมกริช ไตรยศ เกษตร จ.กาฬสินธุ์ กล่าวว่า สำนักงานเกษตร จ.กาฬสินธุ์ โดยกรมส่งเสริมการเกษตร ได้ร่วมกับสถานศึกษาทุกแห่ง ได้จัดโครงการยุวเกษตรกรในโรงเรียน เพื่อสร้างทัศนคติที่ดีต่ออาชีพเกษตรกรรม ปลูกฝังทักษะชีวิตผ่านการลงมือปฏิบัติจริง และน้อมนำหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงมาประยุกต์ใช้ โดยมีที่ปรึกษากลุ่มยุวเกษตรกร ซึ่งเป็นบุคคลที่มีใจรัก และมีองค์ความรู้ด้านการเกษตรอย่างแท้จริงเข้ามาเป็นที่ปรึกษา สนับสนุน ให้คำปรึกษาและถ่ายทอดความรู้ แนะนำเทคนิคการทำเกษตรสมัยใหม่ และการบริหารจัดการกลุ่มอย่างถูกต้อง ตลอดจนวางแผนกิจกรรม วางแผนโครงการเกษตร ร่วมกับคณะกรรมการกลุ่มยุวเกษตรกร และการจัดการเงินทุน

นายคมกริช กล่าวอีกว่า นอกจากนี้ที่ปรึกษายุวเกษตรกร ยังทำหน้าที่ประสานงานกับหน่วยงานรัฐ เชื่อมโยงกลุ่มยุวเกษตรกรกับกรมส่งเสริมการเกษตร เพื่อรับข่าวสาร สื่อการเรียนรู้อ และทุนสนับสนุน รวมทั้งติดตามประเมินผลการปฏิบัติงานของสมาชิก ให้สำเร็จตามวัตถุประสงค์ พร้อมทั้งประเมินและสรุปผลการดำเนินงานของกลุ่มอีกด้วย โดยในการคัดเลือกที่ปรึกษากลุ่มยุวเกษตรกร ในครั้งนี้

เพื่อส่งเสริมและยกย่องบุคคลผู้มีบทบาทสำคัญ ในการพัฒนาเยาวชนด้านการเกษตร สนับสนุนการดำเนินงานกลุ่มยุวเกษตรกร ให้เกิดความเข้มแข็งและยั่งยืน ตลอดจนสร้างแรงจูงใจให้เกิดการถ่ายทอดองค์ความรู้ ทักษะอาชีพ และประสบการณ์ทางการเกษตรแก่เยาวชนในชุมชนอย่างต่อเนื่อง

“สำหรับที่ปรึกษากลุ่มยุวเกษตรกร เป็น 1 ใน 4 องค์ประกอบสำคัญของการดำเนินงานกลุ่มยุวเกษตรกร และเป็นกลไกหลักในการขับเคลื่อนกิจกรรมของกลุ่มให้ประสบความสำเร็จ นายไชแสง อุทัยมาศย์ เป็นบุคคลที่อุทิศตนเพื่อสนับสนุน ส่งเสริม และพัฒนากลุ่มยุวเกษตรกร โรงเรียน โลกประสิทธิ์วิทยา อย่างเต็มกำลังความสามารถ โดยมุ่งเน้นให้เยาวชนเรียนรู้จากการปฏิบัติจริง พร้อมสนับสนุนการดำเนินกิจกรรมอย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้สมาชิกกลุ่มมีความรู้ด้านการเกษตร มีทักษะอาชีพ และมีทัศนคติที่ดีต่ออาชีพการเกษตร สามารถนำไปประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวันได้อย่างเป็นรูปธรรมผ่านกระบวนการกลุ่มยุวเกษตรกร ทั้งนี้ จากผลงานอันโดดเด่นดังกล่าว ทำให้นายไชแสง อุทัยมาศย์ ได้รับรางวัลชนะเลิศ ที่ปรึกษากลุ่มยุวเกษตรกรดีเด่น ระดับจังหวัด ประจำปี 2569 และได้รับการเสนอชื่อเข้ารับการคัดเลือกในระดับเขตครั้งนี้” นายคมกริชกล่าว

ด้านนางศิริรัตน์ นามทอง ผู้อำนวยการ โรงเรียน โลกประสิทธิ์วิทยา กล่าวว่า นายไชแสง อุทัยมาศย์ ครูชำนาญการพิเศษฯ สอนวิชาวิชาคอมพิวเตอร์ วิชาสังคมศึกษาศาสนาและวัฒนธรรม และวิชาเกษตร พื้นฐานเป็นลูกชาวนา มีใจรักและชอบทำการเกษตร ศึกษาเรียนรู้นวัตกรรมด้านการเกษตรยุคใหม่อย่างสม่ำเสมอ ถือเป็นผู้สร้างต้นกล้ายุวเกษตรกรที่สำคัญ

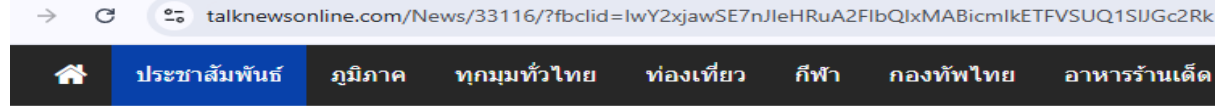
โดยใช้พื้นที่ดินส่วนตัวประมาณ 2 ไร่เศษ ทำการเกษตรผสมผสาน มีรายได้เสริมจากการจำหน่ายผลผลิต 20,000 บาท/ปี สามารถนำองค์ความรู้มาถ่ายทอดให้กับเด็กหรือยุวเกษตรกร ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ที่สำคัญเป็นแหล่งเรียนรู้เชิงประจักษ์สำหรับกลุ่มยุวเกษตรกร ทั้งนี้ ได้จัดตั้งชมรมยุวเกษตรกรในโรงเรียนเมื่อปี 2560 และเข้าร่วมโครงการยุวเกษตรกรเมื่อปี 2562 เป็นต้นมา

นางศิริรัตน์กล่าวอีกว่า นายไชแสง ถือเป็นบุคลากรสำคัญที่มุ่งมั่นส่งเสริมให้เยาวชนยุวเกษตรกรเกิดทักษะอาชีพ สามารถบริหารจัดการกลุ่มอย่างเป็นระบบ และน้อมนำหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงไปปรับใช้ในสถานศึกษาควบคู่กับการขยายผลสู่ชุมชนได้อย่างเป็นรูปธรรม นายไชแสงฯ คือผู้อยู่เบื้องหลังความสำเร็จ และเป็นกำลังสำคัญที่สุดในการบ่มเพาะเยาวชน การที่นายไชแสง ได้รับเลือกเป็นตัวแทน จ.กาฬสินธุ์ เข้าสู่เวทีระดับเขตในครั้งนี้ สะท้อนให้เห็นถึงความมุ่งมั่นตั้งใจในการพัฒนาทักษะชีวิต และทักษะอาชีพเกษตรกรปลอดภัยให้แก่เยาวชนอย่างต่อเนื่อง ถือเป็นบุคคลต้นแบบ และเป็นความภาคภูมิใจของโรงเรียน โลกประสิทธิ์วิทยาเป็นอย่างมาก ขอขอบคุณสำนักงานเกษตร จ.กาฬสินธุ์ สำนักงานเกษตร อ.ม้องฉียง และเครือข่ายด้านการเกษตร ที่ให้การสนับสนุนส่งเสริม เพื่อร่วมกันสร้าง Smart Farmer รุ่นใหม่ ที่เท่าทันเทคโนโลยี และพร้อมขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานรากในชุมชนให้เติบโตอย่างมั่นคงต่อไป

ขณะที่นางวรรณ บุรภัคคี ผู้อำนวยการกลุ่มพัฒนาบุคลากร สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 4 จ.ขอนแก่น กล่าวว่า การประเมินในครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อค้นหาและเชิดชูเกียรติที่ปรึกษากลุ่มยุวเกษตรกร ที่มีผลงานเชิงประจักษ์ มีความเสียสละ พุ่มเพ และมีความรู้ความสามารถจัดการกิจกรรมการเรียนรู้ทางการเกษตร รวมทั้ง

เป็นกำลังใจให้กับผู้มีส่วนเกี่ยวข้องและบุคคลในวงการเกษตร สำหรับหลักเกณฑ์ในการพิจารณาให้คะแนนของคณะกรรมการมี 4 ด้าน ประกอบด้วย 1. ความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ 2. ผลงานและความสำเร็จของผลงาน 3. ความเป็นผู้นำและเสถียรภาพในด้านต่างๆ และ 4. การอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

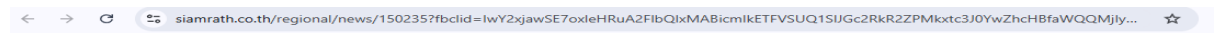
นางวรรณชวลีกล่าวอีกว่า หากนายไชแสง อุทัยมาศ ซึ่งเป็นตัวแทนของ จ.กาฬสินธุ์ ได้รับการคัดเลือกเป็นบุคคลทางการเกษตรดีเด่น สาขาที่ปรึกษากลุ่มเกษตรกรระดับเขตแล้ว ก็จะได้เข้ารับการพิจารณาคัดเลือก ร่วมกับที่ปรึกษาเขตอีก 5 เขตหรือรวมทั้งหมด 6 เขตทั่วประเทศ จากภาคกลาง ภาคเหนือ ภาคใต้ ภาคตะวันออก และภาคตะวันตก เพื่อที่จะได้เป็นผู้รับรางวัล ที่ปรึกษากลุ่มเกษตรกรดีเด่นระดับประเทศ เข้ารับพระราชทานโล่รางวัลในงานพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญปีต่อไป



27 พฤษภาคม 2026

ภาพสินธุ์ อรุณอมพิวเตอร์หัวใจเกษตรกรสุดแจ่ม ชิงรางวัลที่ปรึกษากลุ่มยุวเกษตรกรกรดีเด่น ระดับประเทศ

Posted By: namchan

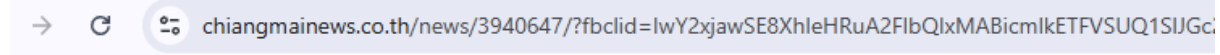


ข่าวภูมิภาค

ครูคอมพิวเตอร์หัวใจเกษตรกรจากกาฬสินธุ์ ลุ้นรางวัลที่ปรึกษากลุ่มยุวเกษตรกรกรดีเด่นระดับประเทศ

27 พฤษภาคม 2569 10:21 น.

แชร์ข่าว



พัฒนาวิสาหกิจผลิตอาหารสัตว์

26 May 69

วิสาหกิจชุมชนผลิตอาหารสัตว์ กองส่งเสริมวิสาหกิจชุมชน เกษตรอำเภอเมืองเชียงใหม่ ร่วมประชุมรวบรวมข้อมูลผลการดำเนินการของวิสาหกิจ เพื่อสร้างแนวทางการพัฒนาวิสาหกิจชุมชนให้บรรลุผลสำเร็จ

เมื่อเช้านี้ที่ 26 พ.ค.69 นายดี จันทลักษณ์ ประธานกรรมการวิสาหกิจชุมชนกลุ่มผลิตอาหารสัตว์ เมืองแม่เหิยะ อ.เมือง จ.เชียงใหม่ ให้ต้อนรับ นางสาวจิราภรณ์ กาวีตะ เกษตรอำเภอเมืองเชียงใหม่ และ นางวชิรา ไผ่เจริญมงคล ผอ.กองส่งเสริมวิสาหกิจชุมชน และ นายภูมิทัตพร พรหมบุตร ผอ.บริหารจัดการสัตว์เชียงใหม่ในท่าซาฟารี นายศราวุธ สุทธิอรอด ผู้อำนวยการฝ่ายกฎหมาย นางสาวศรีสุนันท์ สินธุแปง ผอ.พัสดุและอาคารสถานที่เชียงใหม่ในท่าซาฟารี ร่วมประชุมพร้อมสมาชิกผู้ถือหุ้น วิสาหกิจชุมชน เกษตรกรผู้ปลูกพืชผักอาหารสัตว์ในภาคเหนือ เช่น ตัวแทน นายพิน ไชยกันทา ประธานวิสาหกิจชุมชนกลุ่มผู้ปลูกหญ้าแพงโกล่า อ.บ้านโฮ้ง จ.ลำพูน และผู้ปลูกกล้วยใน จ.เชียงราย และ จ.แม่ฮ่องสอน และจังหวัดอื่นๆในภาคเหนือร่วมประชุมหารือเพื่อสร้างแนวทางการพัฒนาวิสาหกิจชุมชนให้บรรลุผลสำเร็จต่อไป.



นายจตุรงค์ พรหมวิจิต เกษตรจังหวัดตรัง มอบหมายให้นายชาญชัย เพชรคง หัวหน้ากลุ่มส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกร พร้อมเจ้าหน้าที่ ร่วมกับเกษตรอำเภอย่านตาขาว ส่งมอบเมล็ดพันธุ์และต้นพันธุ์พืชผักเพื่อพัฒนาศักยภาพกลุ่มยุวเกษตรกรต้นแบบ (Smart Group Model) แก่กลุ่มยุวเกษตรกรโรงเรียนบ้านทุ่งหนองแห้ง ตำบลในควนอำเภอย่านตาขาว

ทั้งนี้ เพื่อสนับสนุนการดำเนินกิจกรรมด้านการเกษตร และพัฒนาศักยภาพแก่กลุ่มยุวเกษตรกรเป้าหมาย และเพื่อขยายผลการสร้างความมั่นคงด้านอาหารภายในชุมชนโดยใช้สมาชิกกลุ่มยุวเกษตรกรเป็นจุดเริ่มต้น ทั้งนี้ เมล็ดพันธุ์และต้นพันธุ์พืชผักได้รับการสนับสนุนจากศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 2 จังหวัดตรัง ประกอบด้วย เมล็ดพันธุ์จำนวน 200 ของ พริกเคียวไก่ จำนวน 200 ต้น มะเขือเปราะ จำนวน 300 ต้น ฝรั่ง มะนาว ผักเหลียง ขี้เหล็ก แคบ้าน ชนิดละ 10 ต้น ปทุมมา จำนวน 50 ต้น และโกสน จำนวน 50 ต้น

ผู้ว่า ศรีสะเกษ เปิดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ ณ อำเภอน้ำเกลี้ยง จังหวัดศรีสะเกษ มุ่งช่วยเกษตรกรเข้าถึงบริการทางวิชาการ แก้ปัญหาการผลิตอย่างครบวงจร พร้อมมอบปัจจัยการผลิตและจัดนิทรรศการด้านเกษตรเพื่อยกระดับรายได้ที่ยั่งยืน

วันที่ 27 พ.ค.69 เวลา 10.00 น. ณ โรงเรียนเขื่อนขันธ์กาบแก้วบัวบาน ตำบลเขื่อน อำเภอน้ำเกลี้ยง จังหวัดศรีสะเกษ นายอนุรัตน์ ธรรมประจำจิต ผู้ว่าราชการจังหวัดศรีสะเกษ เป็นประธานในพิธีเปิดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ไตรมาส 3 โดยมีเกษตรกรและสหกรณ์จังหวัด เกษตรจังหวัด ปศุสัตว์จังหวัด ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยพืชสวนศรีสะเกษ ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินศรีสะเกษ ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ศรีสะเกษ นายอำเภอน้ำเกลี้ยง ผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทย จังหวัดศรีสะเกษ ผู้แทนรองผอ.รณ.ม.จังหวัด (ท) ผู้แทนผู้อำนวยการศูนย์พัฒนาการเกษตรรุกสิงห์อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ผู้แทนผู้อำนวยการศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวศรีสะเกษ ผู้แทนผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ที่ 11 จังหวัดอุบลราชธานี หัวหน้าส่วนราชการอำเภอน้ำเกลี้ยง เกษตรอำเภอทั้ง 22 อำเภอ ผู้บริหารองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้บริหารสถานศึกษากำนัน ผู้ใหญ่บ้าน กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร วิสาหกิจชุมชน Young Smart Farmer ประชาชนในพื้นที่ และเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้องเข้าร่วม

จังหวัดนครสวรรค์ จัดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร

วันที่ 27 พฤษภาคม 2569 เวลา 10.00 น. ที่วัดบ้านบน ตำบลม่วงหัก อำเภอยะหริ่ง จังหวัดนครสวรรค์ ว่าที่ร้อยตรี ทรายวุธ จันทวงศ์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดนครสวรรค์ เป็นประธานในโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ครั้งที่ 3 ประจำปี 2569 โดยมีนายคมกฤช อุทะโก เกษตรจังหวัดนครสวรรค์ พร้อมด้วยหัวหน้าส่วนราชการ ส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตร หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และเกษตรกร เข้าร่วมในโครงการดังกล่าว ทั้งนี้ได้ร่วมกันมอบพันธุ์ปลาน้ำจืด มอบพันธุ์กล้วยไม้ และมอบเมล็ดพันธุ์พืช ให้แก่เกษตรกร

โครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร เป็นโครงการที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ขอพระราชทานุญาต จัดทำโครงการ ในวโรกาสที่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว สมัยทรงพระราชอิสริยยศ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ทรงมีพระชนมายุครบ 50 พรรษา ในปีพุทธศักราช 2545 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้บริการแก่เกษตรกรในพื้นที่ที่มีปัญหา โดยมีการบูรณาการความร่วมมือกันระหว่างหน่วยงานวิชาการ หน่วยงานส่งเสริม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ร่วมพัฒนาฟื้นฟูเกษตรกรเพื่อแก้ไขปัญหาการผลิตด้านการเกษตรได้อย่างรวดเร็ว ท้วม และสอดคล้องกับความต้องการของเกษตรกร ให้สามารถทำการผลิตทางการเกษตรได้อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน

โดยภายในงานประกอบด้วย การเปิดให้บริการคลินิกเกษตรด้านต่างๆ ที่ให้คำแนะนำและแก้ไขปัญหาด้านการเกษตรแก่พี่น้องเกษตรกรถึงในพื้นที่ ได้แก่ คลินิกดิน คลินิกพืช คลินิกปศุสัตว์ คลินิกประมง คลินิกชลประทาน คลินิกสหกรณ์ คลินิกบัญชี คลินิกกฎหมาย คลินิกข้าว คลินิกส่งเสริมอาชีพ คลินิกบริหารศัตรูพืช คลินิกเครื่องจักรกล เป็นต้น โดยมีหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรร่วมให้บริการกว่า 30 หน่วยงาน โดยมี

เกษตรกรมาร่วมเข้ารับบริการเป็นจำนวนมาก เพื่อช่วยลดภาระค่าครองชีพให้แก่พี่น้องประชาชน

ผู้บริโภครักด้วย

นายจตุรงค์ พรหมวิจิต เกษตรจังหวัดตรัง มอบหมายให้ นางสาวกวิศรา สมบัติเทพสุทธิ หัวหน้ากลุ่มอารักขาพืช เจ้าหน้าที่กลุ่มอารักขาพืช ร่วมกับเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอนาโยง จัดอบรมหลักสูตร ถ่ายทอดความรู้ให้แก่เกษตรกรตามกระบวนการโรงเรียนเกษตรกรตามพระราชดำริในพืชมูลค่าสูง (พริกไทย) ครั้งที่ 5 ภายใต้โครงการส่งเสริมการจัดการสุขภาพพืชเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร กิจกรรมพัฒนาเครือข่ายความรู้และบริการด้านการจัดการสุขภาพพืช ณ ที่ทำการกลุ่มแปลงใหญ่วิสาหกิจชุมชนกลุ่มปลูกพริกไทยบ้านละมอ หมู่ที่ 6 ตำบลละมอ อำเภอนาโยง จังหวัดตรัง โดยมีเกษตรกรสมาชิกกลุ่มแปลงใหญ่วิสาหกิจชุมชนกลุ่มปลูกพริกไทยบ้านละมอ เข้าร่วมโครงการจำนวน 20 ราย

กิจกรรมในครั้งนี้ ประกอบด้วย การถ่ายทอดความรู้เรื่องโรคและแมลงศัตรูพืชในพริกไทย พร้อมฝึกปฏิบัติการวินิจฉัยโรคและแมลงศัตรูพืชในพริกไทย วิทยากรโดยเจ้าหน้าที่ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช จังหวัดสงขลา

มุกดาหารเปิดฤดูกาล “ตัดทุเรียนลูกแรก” สวนเสมอจันทร์ หนูนพีชเศรษฐกิจมูลค่าสูง ขับเคลื่อนท่องเที่ยวเชิงเกษตร

วันที่ 27 พฤษภาคม 2569 สำนักงานเกษตรจังหวัดมุกดาหาร ร่วมกับ อำเภอหนองสูง ให้การต้อนรับ นายไกร เอี่ยมจุฬา รองผู้ว่าราชการจังหวัดมุกดาหาร พร้อมด้วย หัวหน้าส่วนราชการ ในโอกาสเดินทางมาเป็นประธานเปิดสวนทุเรียนเสมอจันทร์ ณ ตำบลหนองสูงเหนือ อำเภอหนองสูง จังหวัดมุกดาหาร และร่วมทำกิจกรรม “ตัดทุเรียนลูกแรก” ประจำปีฤดูกาลผลิตนี้ เพื่อประชาสัมพันธ์และส่งเสริมการปลูกทุเรียนมุกดาหารให้เป็นพืชเศรษฐกิจมูลค่าสูงของจังหวัด.

การจัดกิจกรรมในครั้งนี้มีวัตถุประสงค์สำคัญเพื่อส่งเสริมการเก็บเกี่ยวทุเรียนที่ได้มาตรฐานและมีคุณภาพ ควบคุมและป้องกันไม่ให้เกิดการตัดทุเรียนอ่อนออกสู่ตลาด ตลอดจนเป็นการส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงเกษตร (Agritourism) เพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจฐานรากของชุมชน และสร้างการรับรู้ถึงศักยภาพด้านการเกษตรของจังหวัดมุกดาหาร ผ่านการให้ผู้บริโภคได้เรียนรู้และสัมผัสวิถีเกษตรกรรมในพื้นที่จริง.

นอกจากนี้ ยังเป็นการเปิดโอกาสให้นักท่องเที่ยวและประชาชนทั่วไปได้เข้าเยี่ยมชมสวน ชิมผลผลิตคุณภาพดี และเรียนรู้กระบวนการเพาะปลูกของเกษตรกร อันเป็นการเชื่อมโยงตลาดโดยตรงระหว่างผู้ผลิต ผู้ประกอบการ และผู้บริโภค ปัจจุบัน จังหวัดมุกดาหารมีพื้นที่เพาะปลูกทุเรียนเติบโตขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยมีข้อมูลพื้นที่ดังต่อไปนี้:

- พื้นที่ปลูกทุเรียนทั้งหมด: 880 ไร่
- พื้นที่ที่ให้ผลผลิตแล้ว: 282 ไร่.

ไรสีขามีขนาดเล็กมาก ไม่สามารถมองเห็นได้ด้วยตาเปล่า ไรสีขาจะเริ่มเข้าทำลายผลมะพร้าวตั้งแต่ผลมีขนาดเล็ก โดยอาศัยอยู่ภายในขั้วผล ตั้งแต่ขนาดเล็ก เมื่อแกะขั้วผลออก ด้านในของขั้วผลจะมีสีน้ำตาล ภายนอกผลจะพบแผลเล็กๆ สีน้ำตาลแข็ง เมื่อผลมีขนาดโตขึ้นจะเห็นแผลได้ชัดเจน ในหนึ่งทะลายอาจพบอาการเข้าทำลายของไรเพียงไม่กี่ผล หากไม่ป้องกันกำจัดจะทำให้ผลมะพร้าวในฤดูกาลถัดไปมีขนาดเล็กลงอย่างเห็นได้ชัด ผลเล็กสืบ จนไม่ได้ผลผลิต หากเข้าทำลายรุนแรงผลมะพร้าวจะเสียหายและร่วงหล่น

นางนิตยา จันทร์ประทีป เกษตรอำเภอเมืองตรัง กล่าวว่า วิธีป้องกันกำจัดไรสามารถทำได้เบื้องต้น ดังนี้ ตัดผลและช่อดอกนำไปฝังดิน หรือเผาทำลายผล และช่อดอก ฟันสารเคมีกำจัดไร หลังตัดผลหรือช่อดอกทุกครั้งจนกว่าจะไม่พบอาการเข้าทำลาย สารเคมีที่ใช้ได้ ได้แก่ โพรพาไกต์ 30% WP อัตรา 30 กรัม ต่อน้ำ 20 ลิตร , อะมิทราซ 20% EC อัตรา 40 มิลลิลิตร ต่อน้ำ 20 ลิตร , ไพริดาเบน 20% WP อัตรา 10 กรัม ต่อน้ำ 20 ลิตร , กำมะถันผง 80 % WP อัตรา 60 กรัม ต่อน้ำ 20 ลิตร

นายธนาคม พรหมเพ็ญ เกษตรอำเภอหาดสำราญ มอบหมายให้นางสาวอรรฉรณ พานิกกร นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ สำนักงานเกษตรอำเภอหาดสำราญ ลงพื้นที่เยี่ยมเยียนนางสาววิมลรัตน์ เมือกละม้าย หมอพืชชุมชน ปี 2566 ณ หมู่ที่ 4 ตำบลหาดสำราญ อำเภอหาดสำราญ จังหวัดตรัง ซึ่งมีกิจกรรมด้านการเกษตร ได้แก่ ปลูกผักไฮโดรโปนิกส์ ทุเรียน ลองกอง หนาก กระท่อม พริกไทย ผักยกแคร์ เป็นต้น อยู่ในพื้นที่ 15 ไร่ และได้รับสนับสนุนปัจจัยการผลิต ภายใต้โครงการส่งเสริมการเกษตรปลอดภัยและพืชอัตลักษณ์เพื่อส่งเสริมเศรษฐกิจฐานราก กิจกรรมส่งเสริมการปลูกผักปลอดภัยเพื่อสร้างรายได้และลดรายจ่ายให้เกษตรกร

ทั้งนี้ ผักไฮโดรโปนิกส์สามารถจำหน่ายได้กิโลกรัมละ 100 บาท เพื่อสร้างรายได้ โดยนางสาววิมลรัตน์ เมือกละม้าย หมอพืชชุมชน ปี 2566 ได้ให้คำแนะนำวินิจฉัยโรคพืช และศัตรูพืช แก่เกษตรกรทั้งในและนอกพื้นที่ ส่วนใหญ่จะเป็นเรื่องโรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา อีกทั้งยังให้คำแนะนำการปลูกพืชผักแก่ครูและนักเรียนโรงเรียนบ้านบกหัก 2-3 ครั้งต่อเดือน จำนวน 30-40 คน ผู้สนใจผลิตภัณฑ์ผักไฮโดรโปนิกส์สามารถติดต่อสอบถามได้ที่ คุณวิมลรัตน์ เมือกละม้าย โทร. 062-0650078

นายประมะ จันธนู เกษตรอำเภอย่านตาขาว มอบหมายให้เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอย่านตาขาว ผลิตขยายเชื้อราไตรโคเดอร์มา ให้เกษตรกรในพื้นที่อำเภอย่านตาขาว ใช้ป้องกันเชื้อราสาเหตุโรครดพิษ ณ สำนักงานเกษตรอำเภอย่านตาขาว จังหวัดตรัง เนื่องจากในช่วงนี้มีฝนตกชุก สภาพอากาศและสภาพดินมีความชื้นสูง เหมาะต่อการเจริญเติบโตของเชื้อราซึ่งเป็นสาเหตุโรครดพิษเป็นอย่างดี

เชื้อราไตรโคเดอร์มา เป็นเชื้อราชั้นสูง เจริญได้ดีในดินที่มีความชื้นสูงแต่ไม่แฉะ และชอบดินที่มีอินทรีย์วัตถุอุดมสมบูรณ์ สามารถควบคุมและทำลายเชื้อรา สาเหตุโรครดพิษได้หลายชนิด โดยเฉพาะเชื้อราสาเหตุโรครากเน่าโคนเน่า โรครากคอดิน โรครเหี่ยว โรครเมล็ดเน่า นอกจากนี้ยังช่วยทำให้ระบบรากพืชสมบูรณ์แข็งแรง

วิธีการใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาในอัตราส่วนดังนี้

ทางดิน ผสมเชื้อสด 1 กิโลกรัม : รำละเอียด 4 กิโลกรัม : ปุ๋ยหมัก 100 กิโลกรัม โรยรอบโคนต้น ต้นละ 1 กิโลกรัม หรือใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา 1 กิโลกรัม ต่อน้ำสะอาด 100-200 ลิตร ฉีดพ่นให้ทั่วแปลง

ในกรณีพืชผักแนะนำให้ใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาสดคลุกเมล็ดก่อนนำไปปลูก โดยผสมเชื้อสด 10 กรัม (1 ช้อนแกง) : เมล็ด 1 กิโลกรัม : น้ำ 10 ซีซี (1 ช้อนแกง) เขย่าให้เชื้อสดคลุกเคล้าจนติดผิวเมล็ด นำเมล็ดผึ่งลมให้แห้งหรือใช้ปลูกได้ทันที

ซึ่งเชื้อราไตรโคเดอร์มามีกลไกการทำงานในการกำจัดโรครดพิษ ดังนี้

1. แข่งขันกับเชื้อราสาเหตุโรครดพิษ
2. เป็นปรสิตกับเชื้อราสาเหตุโรครดพิษ
3. สร้างสารยับยั้งหรือทำลายเชื้อราสาเหตุโรครดพิษ

นางบุญญาพร ภายเพชร เกษตรอำเภอกันตัง ร่วมกับสถานีพัฒนาที่ดินตรัง และองค์การบริหารส่วนตำบลบางหมาก จัดเวทีแบบมีส่วนร่วมของชุมชน (PRA) จัดทำแผนการใช้ที่ดินระดับตำบลบางหมาก เพื่อจัดทำโครงการจัดทำแผนการใช้ที่ดินทางการเกษตร พร้อมทั้งจัดทำแผนที่และรายงานเพื่อเสนอแนะแนวทางการใช้ที่ดินในการเพิ่มผลผลิตทางการเกษตร การอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและใช้เป็นแนวทางการจัดทำแผนปฏิบัติการพัฒนาทางการเกษตรระดับตำบล ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลบางหมาก อำเภอกันตัง จังหวัดตรัง

ทั้งนี้ การจัดทำแผนการใช้ที่ดินระดับตำบลโดยกระบวนการมีส่วนร่วมของชุมชน (PRA) เป็นหัวใจสำคัญในการบริหารจัดการทรัพยากร โดยดำเนินการร่วมกับ สถานีพัฒนาที่ดินตรัง เพื่อให้ชุมชนในพื้นที่ สามารถกำหนดทิศทางการใช้ประโยชน์ที่ดินให้สอดคล้องกับศักยภาพและบริบทจริง โดยการจัดเวทีประชาคม (การทำ PRA) เป็นการวิเคราะห์ปัญหาและศักยภาพ เปิดเวทีให้ชุมชนร่วมระดมความคิดเห็นเกี่ยวกับปัญหาที่ดิน แหล่งน้ำ และความต้องการในการประกอบอาชีพ การจัดทำแผนที่เดินดิน (Sketch Map) ให้ชาวบ้านวาดแผนที่ชุมชนของตนเองเพื่อระบุตำแหน่งพื้นที่ทำกิน พื้นที่อนุรักษ์ และปัญหาที่พบเจอ ก่อนทำการประมวลผลและจัดทำแผนวิเคราะห์ความเหมาะสม สถานีพัฒนาที่ดินตรัง จะนำข้อมูลที่ได้จากชุมชนมาช้อนทับกับข้อมูลทางวิชาการดิน เพื่อประเมินความเหมาะสมของพืชเศรษฐกิจร่างแผนการใช้ที่ดิน จัดทำเล่มแผนการใช้ที่ดินระดับตำบล ซึ่งประกอบด้วย บทสรุป ข้อมูลทรัพยากร ปัญหาความต้องการ และแผนผังเสนอแนะการใช้ประโยชน์ที่ดิน ซึ่งประโยชน์ที่ชุมชนจะได้รับ คือการแก้ปัญหาตรงจุด ได้แผนงานที่มาจากปัญหาและความต้องการของคนในพื้นที่อย่างแท้จริง ช่วยลดความขัดแย้ง เกิดความโปร่งใสและการยอมรับร่วมกันในการใช้ทรัพยากรใช้ที่ดินเกิดประโยชน์สูงสุด ทราบ