



สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

fb กรมส่งเสริมการเกษตร
yt กรมส่งเสริมการเกษตร
x กรมส่งเสริมการเกษตร
t ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร
agrtech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 12 ธันวาคม 2567

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
เงินช่วยเหลือภัยพิบัติ	1	ช่องทางตรวจสอบสิทธิ เกษตรกร รับ ไร่ละ 1,000 บาท มีเงื่อนไขอะไร	เว็บไซต์ข่าวสด
	2	เช็กที่นี่ คุณสมบัติ 'เกษตรกรผู้ปลูกข้าว' วิธีรับสิทธิ โครงการ ไร่ละ 1,000 บาท	เว็บไซต์มติชน
	3	เงินไร่ละ 1000 ล่าสุด เช็กผลโอนเงินช่วยเหลือชาวนา ผ่าน ธกส. วันกำหนดจ่ายเงิน	เว็บไซต์กรุงเทพธุรกิจ
	4	เงินไร่ละ 1,000 บาท ธ.ก.ส. แจง 5 ขั้นตอนเช็กสถานะ วันกำหนดจ่ายเงิน	เว็บไซต์ประชาชาติ
	5	กระทรวงเกษตรฯ ส่งรายชื่อเกษตรกรที่ได้รับสิทธิไร่ละ 1,000 บาท ล็อตแรกให้ธนาคารฯ เพื่อเตรียมโอนให้ชาวนาแล้ว	เว็บไซต์ช่อง 7
	6	ส่งรายชื่อผู้ที่ได้รับสิทธิเงินไร่ละ 1,000 บาท ให้ธนาคารแล้ว	เว็บไซต์สำนักข่าวไทย
	7	ส่งรายชื่อให้ ธ.ก.ส. 11 ธ.ค.67 ตรวจสอบได้เลย ผู้ได้สิทธิไร่ละ 1,000 บาทที่เว็บไซต์ทะเบียนเกษตรกรออนไลน์ ย้ำระวัง มิจฉาชีพด้วย	เว็บไซต์เกษตรทำกิน
	8	รอเลย ไม่เกิน 10 วัน ชาวนาได้จับเงินหมื่น	เว็บไซต์ bugaboo.tv
	9	ดีเดย์ ก.เกษตรฯ ส่งชื่อผู้ที่ได้รับสิทธิไร่ละ 1,000 ให้ธนาคาร แล้ววันนี้ เตือนอย่าหลงเชื่อมิจฉาชีพ สงสัยข้อมูลติดต่อเกษตร อำเภอใกล้บ้าน	เว็บไซต์เมนเจอร์
	10	ตรวจสอบเช็กสิทธิ เงินชาวนาไร่ละ 1,000 บาท	Youtube ไทยรัฐ
	11	แนะวิธีตรวจสอบการรับสิทธิโครงการไร่ละ 1,000 บาท	เว็บไซต์เดลินิวส์
Field Day	12	กรมส่งเสริมการเกษตร ชวนร่วมงาน Field Day เตรียมพร้อม ทำเกษตร ปี 68 อย่างเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม	เว็บไซต์เรื่องเล่า ข่าวเกษตร
	13	กรมส่งเสริมการเกษตร ชวนร่วมงาน Field Day เตรียมพร้อม ทำเกษตร ปี 68 อย่างเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม	เว็บไซต์ Thailand plus
Climate Change	14	กรมส่งเสริมการเกษตร ชวนคนเกษตรรุ่นใหม่ ผู้โลกร้อน ด้วยการทำการเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ช่วยลด การปล่อยก๊าซเรือนกระจกอย่างยั่งยืน	เว็บไซต์ AM1386
Smart Farmer	15	"ฉัตรชัย ดีสวัสดิ์" Smart Farmer จังหวัดนครปฐม คัวร์รางวัล ชนะเลิศเกษตรกรสำนึกรักบ้านเกิด ประจำปี 2567	เว็บไซต์ AM1386

		ด้วยแนวคิดพัฒนาอาณาจักรมะนาวด้วยความรู้ทางวิศวกรรม	
แมลงศัตรูพืช	16	กรมส่งเสริมการเกษตรเดือน “มอดเจาะผลกาแพ” ทำผลผลิตร่วงเสียหาย กระทบต่อรายได้	เว็บไซต์ Thailand plus
โรคพืช	17	เดือนเกษตรกรเฝ้าระวัง 4 โรค – แมลงศัตรู ที่ติดไปกับท่อนพันธุ์มันสำปะหลัง	เว็บไซต์ AM1386

Khaosod Online

ช่องทางตรวจสอบสิทธิ์ เกษตรกร รับ ไร่ละ 1,000 บาท มีเงื่อนไขอะไร

ข่าวด่วน



เปิดช่องทางตรวจสอบสิทธิ์ เกษตรกร รับ ไร่ละ 1,000 บาท มีเงื่อนไขอะไร เช็กที่นี่ กรมส่งเสริมการเกษตร เตือน ระวังมิจฉาชีพ ย้ำ ไม่มีค่าใช้จ่าย ไม่ส่ง SMS – ไลน์

วันที่ 11 ธ.ค.2567 ตามที่คณะรัฐมนตรีมีมติ เมื่อวันที่ 3 ธ.ค.2567 เห็นชอบโครงการสนับสนุนค่าบริหารจัดการและพัฒนาคุณภาพผลผลิตเกษตรกรผู้ปลูกข้าว (โครงการไร่ละ 1,000 บาท ไม่เกินครัวเรือนละ 10 ไร่ หรือไม่เกินครัวเรือนละ 10,000 บาท) นั้น

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า คุณสมบัติของผู้มีสิทธิเป็นเกษตรกรผู้ปลูกข้าวนาปี ปีการผลิต 2567/68 ที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปีการผลิต 2567/68 รอบที่ 1 กับกรมส่งเสริมการเกษตรซึ่งต้องไปตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรของกรมส่งเสริมการเกษตร ปี 2567 กล่าวคือ เป็นเกษตรกรที่เพาะปลูกในช่วง 1 พฤษภาคม-31 ตุลาคม 2567 และสำหรับภาคใต้การเพาะปลูกข้าว รอบที่ 1 จะเป็นช่วง 16 มิถุนายน 2567-28 กุมภาพันธ์ 2568 ขณะนี้กรมส่งเสริมการเกษตรอยู่ระหว่างการดำเนินการประมวลผลรายชื่อเกษตรกรและจะส่งรายชื่อเกษตรกรให้กับธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) ตั้งแต่วันที่ 11 ธ.ค.2567 เป็นต้นไป เกษตรกร สามารถตรวจสอบการขึ้นทะเบียนและการรับสิทธิภายใต้โครงการ ได้ที่ เว็บไซต์ทะเบียนเกษตรกรออนไลน์ <https://efarmer.doae.go.th/checkFarmer> แอปพลิเคชัน FARMBOOK

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า ขออย่าเตือนเกษตรกร โปรดระวังมิจฉาชีพการดำเนินการธุรกรรมกับกรมส่งเสริมการเกษตรจะไม่มีค่าใช้จ่าย และจะไม่ส่ง SMS หรือ LINE ให้เกษตรกรโดยตรง หากสงสัยติดต่อที่สำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้านท่านเท่านั้น

การขึ้นทะเบียนเกษตรกรถือเป็นหนึ่งในภารกิจสำคัญของกรมส่งเสริมการเกษตร ที่เปิดให้เกษตรกรขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรทุกปี ซึ่งทำให้เกิดประโยชน์ต่อเกษตรกรเป็นอย่างยิ่ง เนื่องจากทำให้สามารถวางแผน การผลิต การตลาด ส่งเสริมสนับสนุนเกษตรกรได้อย่างถูกต้องเหมาะสมและจัดทำโครงการมาตรการต่าง ๆ เพื่อให้ความช่วยเหลือเกษตรกรได้ ทั้งนี้ การให้ข้อมูลที่เป็นเท็จกับทางราชการมีโทษตามมาตรา 137 และมาตรา 267 แห่งประมวลกฎหมายอาญา

MATICHON ONLINE

เช็กที่นี่ คุณสมบัติ 'เกษตรกรผู้ปลูกข้าว' ไร้สิทธิ โครงการไร่ละ 1,000 บาท

วันที่ 10 ธันวาคม 2567 - 14:07 น.



กรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำวิธีตรวจสอบการรับสิทธิโครงการไร ละ 1,000 บาท

เมื่อวันที่ 10 ธันวาคม ตามที่คณะรัฐมนตรีมีมติ เมื่อวันที่ 3 ธันวาคม 2567 เห็นชอบโครงการสนับสนุนค่าบริหารจัดการ และพัฒนาคุณภาพผลผลิตเกษตรกรผู้ปลูกข้าว (โครงการไร่ละ 1,000 บาท ไม่เกินครัวเรือนละ 10 ไร่ หรือไม่เกินครัวเรือนละ 10,000 บาท) นั้น

นายไพรัตน์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า คุณสมบัติของผู้มีสิทธิเป็นเกษตรกรผู้ปลูกข้าวนาปี ปีการผลิต 2567/68 ที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปีการผลิต 2567/68 รอบที่ 1 กับกรมส่งเสริมการเกษตรซึ่งต้องไปตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรของกรมส่งเสริมการเกษตร ปี 2567 กล่าวคือ

เป็นเกษตรกรที่เพาะปลูกในช่วง 1 พฤษภาคม-31 ตุลาคม 2567 และสำหรับภาคใต้การเพาะปลูกข้าว รอบที่ 1 จะเป็นช่วง 16 มิถุนายน 2567-28 กุมภาพันธ์ 2568

ขณะนี้กรมส่งเสริมการเกษตรอยู่ระหว่างการดำเนินการประมวลผลรายชื่อเกษตรกร และจะส่งรายชื่อเกษตรกรให้กับธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) ตั้งแต่วันที่ 11 ธันวาคม 2567 เป็นต้นไป

โดยเกษตรกรสามารถตรวจสอบการขึ้นทะเบียนและการรับสิทธิภายใต้โครงการ ได้ที่เว็บไซต์ทะเบียนเกษตรกรออนไลน์ <https://efarmer.doae.go.th/checkFarmer> หรือผ่านทางแอปพลิเคชัน FARMBOOK

นายพีรพันธุ์กล่าวว่า ขออย่าเตือนเกษตรกร โปรตระวังมิจฉาชีพ การดำเนินการธุรกรรมกับกรมส่งเสริมการเกษตรจะไม่มีค่าใช้จ่าย และจะไม่ส่ง SMS หรือ LINE ให้เกษตรกรโดยตรง หากสงสัยติดต่อที่สำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้านท่านเท่านั้น

การขึ้นทะเบียนเกษตรกร ถือเป็นหนึ่งในภารกิจสำคัญของกรมส่งเสริมการเกษตร ที่เปิดให้เกษตรกรขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรทุกปี ซึ่งทำให้เกิดประโยชน์ต่อเกษตรกรเป็นอย่างยิ่ง เนื่องจากทำให้สามารถวางแผน การผลิต การตลาด ส่งเสริมสนับสนุนเกษตรกรได้อย่างถูกต้องเหมาะสม และจัดทำโครงการมาตรการต่างๆ เพื่อให้ความช่วยเหลือเกษตรกรได้

ทั้งนี้ การให้ข้อมูลที่เป็นเท็จกับทางราชการมีโทษตามมาตรา 137 และมาตรา 267 แห่งประมวลกฎหมายอาญา

กรุงเทพธุรกิจ

เงินไร่ละ 1000 ล่าสุด เช็คผลโอนเงิน ช่วยเหลือชาวนา ผ่าน ธกส. วัน กำหนดจ่ายเงิน

🕒 10 ธ.ค. 2024 เวลา 12:54 น.



เงินไร่ละ 1000 ล่าสุด เช็คผลโอนเงินช่วยเหลือชาวนา รัฐจ่าย เกษตรกรผู้ปลูกข้าว ไม่เกิน 10 ไร่ คร้วเรือน 10,000 บาท วันกำหนดจ่ายเงิน ธ.ค. 67 ธ.ค.ส. ยืนยันจ่ายเงินชาวนาไทย ปีการผลิต 2567/68 ที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกร กรมส่งเสริมการเกษตร ดูยอดเงินคงเหลือ เงินเข้าบัญชีธนาคาร ธกส.

ชาวนาเก็บเกี่ยวข้าวเรียบร้อยแล้ว ถึงคิวได้เงินช่วยเหลือจากรัฐบาล "กรุงเทพธุรกิจออนไลน์" พาอัปเดตวันนี้เงินไร่ละ 1,000 บาท ไปถึงไหนแล้ว? "เงินไร่ละ 1000 ล่าสุด" ดูช่องทาง เช็คผลโอนเงินช่วยเหลือชาวนา ตลอด 24 ชั่วโมง รัฐจ่าย เกษตรกรผู้ปลูกข้าว ไม่เกิน 10 ไร่ คร้วเรือน 10,000 บาท วันกำหนดจ่ายเงิน ธ.ค. 67 เป็นของขวัญปีใหม่

ธ.ค.ส. ยืนยันจ่ายเงินชาวนาไทย ปีการผลิต 2567/68 ตามเงื่อนไขขึ้นทะเบียนเกษตรกร กรมส่งเสริมการเกษตร ดูยอดเงินคงเหลือ เงินเข้าบัญชีธนาคาร ธกส.

กรม. อนุมัติเงินไร่ละ 1000 บาท เงินช่วยเหลือชานา 4.68 ล้านครัวเรือน

นางสาวแพทองธาร ชินวัตร นายกรัฐมนตรี เปิดเผยว่า ที่ประชุมคณะรัฐมนตรี (กรม.) เมื่อวันที่ 3 ธันวาคม 2567 เห็นชอบ โครงการสนับสนุนค่าบริหารจัดการ และพัฒนาคุณภาพผลผลิตเกษตรกรผู้ปลูกข้าว โดยช่วยไร่ละ 1,000 บาท ไม่เกิน 10 ไร่ หรือครัวเรือนละไม่เกิน 10,000 บาท จำนวน 4.68 ล้านครัวเรือน วงเงิน 38,578.19 ล้านบาท

รัฐจ่าย เงินช่วยเหลือชานา "เงินไร่ละ 1000" วันกำหนดจ่ายเงิน ธ.ค. 67 เป็นของขวัญปีใหม่

ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า เมื่อผ่านที่ประชุม กรม. แล้ว ทาง ธ.ก.ส. จะดำเนินการไปกำหนดการวางแผนจ่ายเงินให้กับชานาต่อไป

เงื่อนไขเกษตรกรได้รับเงินช่วยเหลือเงินไร่ละ 1000 ล่าสุด

- เงื่อนไขเกษตรกรที่จะได้รับเงินไร่ละ 1,000 บาท ต้องเป็นเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ที่ขึ้นทะเบียนกับกรมส่งเสริมการเกษตร
- ธกส. ยืนยันจ่ายเงินไร่ละ 1000 บาท ให้ชานาไทย เกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปีการผลิต 2567/68
- ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร ธ.ก.ส. พร้อมจ่ายเงิน ไร่ละ 1,000 บาท ตามโครงการสนับสนุนค่าบริหารจัดการและพัฒนาคุณภาพผลผลิตเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปีการผลิต 2567/68
-
- และปล่อยสินเชื่อเพื่อชะลอการขายข้าวเปลือกนาปี สินเชื่อเพื่อรวบรวมข้าวและสร้างมูลค่าเพิ่มโดยสถาบันเกษตรกร อัตราดอกเบี้ย 4.50% ต่อปี
-
- คณะกรรมการ ธ.ก.ส. มีมติเห็นชอบให้ขับเคลื่อน โครงการสนับสนุนค่าบริหารจัดการและพัฒนาคุณภาพผลผลิตเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปีการผลิต 2567/68 (ไร่ละ 1,000 บาท / ไม่เกินครัวเรือนละ 10 ไร่) ตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 3 ธันวาคม 2567
-
- เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนและส่งเสริมให้เกษตรกรมีรายได้เพียงพอต่อการดำรงชีวิต ลดค่าใช้จ่ายในการเพาะปลูกข้าว ส่งเสริมให้การผลิตข้าวมีความคุ้มค่าและเพิ่มผลกำไร

โดยกลุ่มเป้าหมาย คือ เกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปีการผลิต 2567/68 ที่ขึ้นทะเบียนกับกรมส่งเสริมการเกษตร ได้รับประโยชน์ประมาณ 4.61 ล้านครัวเรือน วงเงิน 37,414 ล้านบาท

ประชาชาติธุรกิจ

WWW.PRACHACHAT.NET

ออนไลน์

เงินไร่ละ 1,000 บาท ธ.ก.ส. แจง 5 ชั้น ตอนเช็กสถานะ วันกำหนดจ่ายเงิน

วันที่ 10 ธันวาคม 2567 - 15:27 น.



อัปเดตวันที่ 11 ธ.ค. 2567 เวลา 14.04

**เงินไร่ละ 1,000 บาท ล่าสุด ธ.ก.ส.แจง 5 ชั้นตอนเช็กสถานะ วัน
กำหนดจ่ายเงิน ธ.ก.ส.แนะลูกค้าเกษตรกรรีบตรวจสอบสิทธิ-ปรับปรุง
ข้อมูลทะเบียนเกษตรกรให้เรียบร้อย รอการแจ้ง-โอนเงินจากรัฐบาล**

เงินไร่ละ 1,000 บาท ล่าสุด ธ.ก.ส.แจง 5 ชั้นตอนเช็กสถานะ วันกำหนดจ่ายเงิน ธ.ก.ส.แนะลูกค้าเกษตรกรรีบตรวจสอบสิทธิ-ปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกรให้เรียบร้อย รอการแจ้ง-โอนเงินจากรัฐบาล

ภายหลังที่รัฐบาลแพทองธาร จัดทำโครงการสนับสนุนค่าบริหารจัดการและพัฒนาคุณภาพผลผลิตเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปีการผลิต 2567/2568 (โครงการไร่ละ 1,000 บาท ไม่เกินครัวเรือนละ 10 ไร่) ตามมติคณะรัฐมนตรี (ครม.) เมื่อวันที่ 3 ธันวาคม 2567

โดยนางสาวแพทองธาร ชินวัตร นายกรัฐมนตรี แถลงผลประชุม ครม.ว่า ครม.ได้เห็นชอบตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เสนอโครงการอุดหนุนค่าบริหารจัดการ และพัฒนาคุณภาพผลผลิตเกษตรกรผู้ปลูกข้าว 2567-2568 เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนให้กับเกษตรกรให้ดำรงชีพได้

มีกลุ่มเป้าหมาย 4.6 ล้านครัวเรือน จ่ายเงินสนับสนุนเกษตรกรในอัตราไร่ละ 1,000 บาท ไม่เกินคนละ 10 ไร่ และครัวเรือนละไม่เกิน 10,000 บาท

ขณะที่นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า เรื่องดังกล่าวได้ผ่านการพิจารณาและเห็นชอบจากที่ประชุม ครม.เรียบร้อยแล้ว จึงขอประกาศให้ชาวนาทั่วประเทศรับทราบพร้อมกัน และคาดว่าจะจ่ายเงินได้ภายในปี 2567

เงื่อนไขเกษตรกรจะได้รับเงินไร่ละ 1,000 บาท

-ต้องเป็นเกษตรกรผู้ปลูกข้าวที่ขึ้นทะเบียนกับกรมส่งเสริมการเกษตร

ช่องทางตรวจสอบสถานะความเป็นเกษตรกร

-การตรวจสอบสถานะความเป็นเกษตรกร จากการขึ้นทะเบียนกับกรมส่งเสริมการเกษตร ปี 2567 ตรวจสอบสถานะได้ที่ <https://efarmer.doae.go.th/checkFarmer>

ธ.ก.ส. แจง 5 ขั้นตอนเช็คสถานะโอนเงินไร่ละ 1,000 บาท

โครงการสนับสนุนค่าบริหารจัดการและพัฒนาคุณภาพผลผลิตเกษตรกรผู้ปลูกข้าวปีการผลิต 2567/68 มีขั้นตอนดังนี้

1.เข้าสู่เว็บไซต์เช็คสถานะโอนเงินได้ที่ <https://chongkho.inbaac.com/> ตลอด 24 ชั่วโมง

- เข้าสู่ระบบด้วย Digital ID จะมีรายละเอียดเปิดบัญชีจำนวนเงิน และ โครงการช่วยเหลือที่ได้รับ

-ผู้ที่ลงทะเบียนสำเร็จและได้รับเงินแล้ว หน้าจอจะแสดงผลสถานะการโอน

-กรณีไม่พบข้อมูลการขึ้นทะเบียน โปรดติดต่อหน่วยงานที่รับขึ้นทะเบียนเกษตรกรตามชนิดพืชที่ได้รับสิทธิตามโครงการเพื่อรับสิทธิต่อไป

2.ตรวจสอบข้อมูลในแอปพลิเคชัน ธ.ก.ส. BAAC Mobile หลังจากตรวจสอบในเว็บไซต์แล้วเรียบร้อย หากมีข้อมูลขึ้นว่าได้รับเงินโอน สามารถเข้าไปตรวจสอบยอดเงินได้ด้วยตัวเอง

3.เช็คจาก บัตร ATM

4.ปรับสมุดเงินฝากที่ธนาคาร

5.SMS Alert

ขอให้เกษตรกรตรวจสอบบัญชีเงินฝาก และติดต่อ ธ.ก.ส.

ขอให้เกษตรกรตรวจสอบบัญชีเงินฝากและติดต่อกับ ธ.ก.ส. เพื่อไม่ให้เกิดปัญหาในการรับเงินตามโครงการ

1.การขึ้นทะเบียนเกษตรกรอาจยังไม่สมบูรณ์ หรือข้อมูลทะเบียนเกษตรกร (ทบก.) ยังไม่ส่งมาที่ ธ.ก.ส. และต้องแจ้งปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรให้แล้วเสร็จก่อน

2.กรณีปัญหา ชื่อ-สกุล ของข้อมูล ทบก.ไม่ตรงกับข้อมูลบัญชีเงินฝาก

3.บัญชีไม่เคลื่อนไหวถูกปิด บัญชีถูกอายัด

4.หรือหากยังไม่มีบัญชีเงินฝากกับ ธ.ก.ส. ขอให้เกษตรกรติดต่อเปิดบัญชีใหม่กับ ธ.ก.ส. สาขาในพื้นที่ เพื่อ ธ.ก.ส.จะได้ดำเนินการโอนเงินให้แก่เกษตรกรได้ต่อไป

5.หากผู้ที่ไม่ใช่เกษตรกร ตรวจสอบระบบจะขึ้นข้อมูลว่าไม่พบข้อมูลการลงทะเบียน (โปรดติดต่อหน่วยงานที่รับขึ้นทะเบียนเกษตรกรตามชนิดพืชที่ได้รับสิทธิตามโครงการ) โดยสามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่เกษตรอำเภอในพื้นที่ หรือสำนักงานพาณิชย์จังหวัดในพื้นที่

เงินไร่ละ 1,000 บาท ได้วันไหน

รายละเอียดการโอนเงินไร่ละ 1,000 ให้ขานนามดังนี้

-รอบที่ 1 วันที่ 16 ธ.ค. 67 โอนให้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว ภาคเหนือ

-รอบที่ 2 วันที่ 17 ธ.ค. 67 โอนให้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวภาคกลาง และภาคตะวันออก

-รอบที่ 3 วันที่ 18 ธ.ค. 67 โอนให้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวภาคอีสานตอนบน

-รอบที่ 4 วันที่ 19 ธ.ค. 67 โอนให้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวภาคอีสานตอนล่าง

-รอบที่ 5 วันที่ 20 ธ.ค. 67 โอนให้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวภาคตะวันตกและภาคใต้

เริ่มตัดข้อมูลทยอยส่งให้ ธ.ก.ส.แล้ว

สำนักงานเกษตรอำเภอคลองขลุง โพสต์เฟสบุ๊กระบุว่า กรมส่งเสริมการเกษตร เริ่มตัดข้อมูลทยอยส่งให้ ธ.ก.ส.แล้ว ใครได้แล้วเก็บไว้เป็นต้นทุน ส่วนใครยังไม่ได้รอ (หมู่บ้านเดียวกันอาจได้ไม่พร้อมกันเหมือนทุกปี)

-ใช้ข้อมูลผ่านเว็บกรมส่งเสริมการเกษตร farmer.doae.go.th หรือใช้เลขบัญชีเงินเข้ากับเว็บ ธ.ก.ส.ที่ chongkho.inbaac.com

-ธ.ก.ส.ประกาศแล้วว่าพร้อมโอน และข้อมูลก็ส่งไปแล้วจะเริ่มทยอยโอนเมื่อไหร่จะแจ้งข่าวสาร

-ห้ามกดลิงก์ยืนยันข้อมูลการขอรับเงิน



กระทรวงเกษตรฯ ส่งรายชื่อเกษตรกรที่ได้รับสิทธิ์ไร่ละ 1,000 บาท ลือตแรกให้ธนาคารฯ เพื่อเตรียมโอนให้ชาวนาแล้ว

วันนี้ (11 ธ.ค. 67) นายเอกภาพ พลซื่อ โฆษกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวย้ำคุณสมบัติของเกษตรกรผู้มีสิทธิได้รับเงินโครงการสนับสนุนค่าบริหารจัดการและพัฒนาคุณภาพผลผลิตเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ไร่ละ 1,000 บาท ไม่เกินครัวเรือนละ 10 ไร่ หรือไม่เกินครัวเรือนละ 10,000 บาท ว่า ต้องเป็นเกษตรกรผู้ปลูกข้าวนาปี ปีการผลิต 2567/68 ที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปีการผลิต 2567/68 รอบที่ 1 กับกรมส่งเสริมการเกษตรซึ่งต้องไปตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรของกรมส่งเสริมการเกษตร ปี 2567 กล่าวคือ

เป็นเกษตรกรที่เพาะปลูกในช่วง 1 พ.ค. – 31 ต.ค. 67 และภาคใต้การเพาะปลูกข้าว รอบที่ 1 จะเป็นช่วง 16 มิ.ย. 67 – 28 ก.พ. 68 โดยกรมส่งเสริมการเกษตรอยู่ระหว่างการดำเนินการประมวลผลรายชื่อเกษตรกรและจะส่งรายชื่อเกษตรกรให้กับธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) ตั้งแต่วันที่ 11 ธ.ค. 67 เป็นต้นไป

นายเอกภาพ ระบุ เกษตรกรสามารถตรวจสอบการขึ้นทะเบียนและการรับสิทธิภายใต้โครงการ ได้ที่เว็บไซต์ทะเบียนเกษตรกรออนไลน์ <https://efarmer.doae.go.th/checkFarmer> หรือผ่านทางแอปพลิเคชัน FARMBOOK

ทั้งนี้การดำเนินการธุรกรรมกับกรมส่งเสริมการเกษตรจะไม่มีค่าใช้จ่าย และจะไม่ส่ง SMS หรือ LINE ให้เกษตรกรโดยตรง หากสงสัยติดต่อที่สำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้านท่านเท่านั้น อย่างไรก็ตาม การให้ข้อมูลที่เป็นเท็จกับทางราชการกรณีการขึ้นทะเบียนเกษตรกร มีโทษตามมาตรา 137 และมาตรา 267 แห่งประมวลกฎหมายอาญา



ส่งรายชื่อผู้ที่ได้รับสิทธิเงินไร่ละ 1,000 บาท ให้ธนาคารแล้ว



กทม. 11 ธ.ค.-ดีเดย์ ส่งรายชื่อผู้ที่ได้รับสิทธิเงินไร่ละ 1,000 บาท ให้ธนาคารแล้ววันนี้ กระทรวงเกษตรฯ เตือนอย่าหลงเชื่อมิจฉาชีพ ส่งสัยข้อมูลติดต่อสำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้านเท่านั้น นายเอกภาพ พลซื่อ โฆษกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวถึงคุณสมบัติของเกษตรกรผู้มีสิทธิได้รับเงิน โครงการสนับสนุนค่าบริหารจัดการและพัฒนาคุณภาพผลผลิตเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ไร่ละ 1,000 บาท ไม่เกิน ครัวเรือนละ 10 ไร่ หรือไม่เกินครัวเรือนละ 10,000 บาท ว่า ต้องเป็นเกษตรกรผู้ปลูกข้าวนาปี ปีการผลิต 2567/68 ที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปีการผลิต 2567/68 รอบที่ 1 กับกรมส่งเสริมการเกษตรซึ่งต้องไปตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรของกรมส่งเสริมการเกษตร ปี 2567 คือ ต้องเป็นเกษตรกรที่เพาะปลูกในช่วง 1 พฤษภาคม – 31 ตุลาคม 2567 และภาคใต้การเพาะปลูกข้าว รอบที่ 1 จะเป็นช่วง 16 มิถุนายน 2567 – 28 กุมภาพันธ์ 2568 โดยกรมส่งเสริมการเกษตรอยู่ระหว่างการดำเนินการประมวลผลรายชื่อเกษตรกรและจะส่งรายชื่อเกษตรกรให้กับธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) ตั้งแต่วันที่ 11 ธันวาคม 2567 เป็นต้นไป

นายเอกภาพ ระบุว่า เกษตรกรสามารถตรวจสอบการขึ้นทะเบียนและการรับสิทธิภายใต้โครงการ ได้ที่เว็บไซต์ทะเบียนเกษตรกรออนไลน์ <https://efarmer.doae.go.th/checkFarmer> หรือผ่านทางแอปพลิเคชัน FARMBOOK พร้อมเตือนเกษตรกรต้องระวังมิจฉาชีพ โดยการดำเนินการธุรกรรมกับกรมส่งเสริมการเกษตรจะไม่มีค่าใช้จ่าย และจะไม่ส่ง SMS หรือ LINE ให้เกษตรกรโดยตรง หากสงสัยติดต่อที่สำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้านท่านท่านนั้น อย่างไรก็ตาม การให้ข้อมูลที่เป็นเท็จกับทางราชการกรณีการขึ้นทะเบียนเกษตรกร มีโทษตามมาตรา 137 และมาตรา 267 แห่งประมวลกฎหมายอาญา.-319.-สำนักข่าวไทย

ส่งรายชื่อให้ ร.ก.ส. 11 ธ.ค.67 ตรวจสอบได้เลย ผู้ได้สิทธิ์ไร่ละ 1,000 บาทที่เว็บไซต์ทะเบียนเกษตรกรออนไลน์ ย้ำระวังมีจางชีพด้วย

🕒 ธันวาคม 10, 2024 📍 kasettum 📍 พี่ช, สถานีข่าววันนี้ 📌 กรมส่งเสริมการเกษตร, ระวังมีจางชีพแอบอ้างโครงการไร่ละ 1000, วิธีตรวจสอบการรับสิทธิ์ไร่ละพัน, เกษตรทำกิน, เช็คสิทธิ์ได้ไร่ละพัน, โครงการไร่ละพัน




 0 Shares



กรมส่งเสริมการเกษตร เริ่มส่งรายชื่อเกษตรกรที่จะได้รับเงินชดเชยตามโครงการสนับสนุนค่าบริหารจัดการและพัฒนาคุณภาพผลผลิตปลูกข้าวไร่ละ 1,000 บาท ในวันที่ 11 ธ.ค.67 เป็นไป และวิธีตรวจสอบการขึ้นทะเบียนและรับสิทธิ์ที่ เว็บไซต์ทะเบียนเกษตรกรออนไลน์

<https://efarmer.doae.go.th/checkFarmer> หรือแอปพลิเคชัน FARMBOOK พร้อมย้ำเตือนให้ระวังมีจางชีพแอบอ้าง ยืนยันการดำเนินการธุรกรรมกับกรมส่งเสริมการเกษตร จะไม่มีค่าใช้จ่าย และจะไม่ส่ง SMS หรือ LINE ให้เกษตรกรโดยตรง ชี้หากสงสัยติดต่อที่สำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้านเท่านั้น

นายไพรัตน์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า คุณสมบัติของผู้มีสิทธิเป็นเกษตรกรผู้ปลูกข้าวนาปีที่ที่จะรับเงินชดเชยภายใต้โครงการไร่ละ 1,000 บาท ไม่เกินครัวเรือนละ 10 ไร่ หรือไม่เกินครัวเรือนละ 10,000 บาท ปีการผลิต 2567/68 เป็นเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปีการผลิต 2567/68 รอบที่ 1 กับกรมส่งเสริมการเกษตรซึ่งต้องไปตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรของกรมส่งเสริมการเกษตร ปี 2567 กล่าวคือ เป็นเกษตรกรที่เพาะปลูกในช่วง 1 พฤษภาคม – 31 ตุลาคม 2567 และสำหรับภาคใต้การเพาะปลูกข้าว รอบที่ 1 จะเป็นช่วง 16 มิถุนายน 2567 – 28 กุมภาพันธ์ 2568 ขณะนี้กรมส่งเสริมการเกษตรอยู่ระหว่างการดำเนินการประมวลผลรายชื่อเกษตรกรและจะส่งรายชื่อ

เกษตรกรให้กับธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) ตั้งแต่วันที่ 11 ธันวาคม 2567 เป็นต้นไป

ทั้งนี้เกษตรกรสามารถตรวจสอบการขึ้นทะเบียนและการรับสิทธิภายใต้โครงการ ได้ที่เว็บไซต์ทะเบียนเกษตรกรออนไลน์ <https://efarmer.doae.go.th/checkFarmer> หรือผ่านทางแอปพลิเคชัน FARMBOOK และขอเตือนว่า โปรดระวังมิจฉาชีพการดำเนินการธุรกรรมกับกรมส่งเสริมการเกษตรจะไม่มีค่าใช้จ่าย และจะไม่ส่ง SMS หรือ LINE ให้เกษตรกรโดยตรง หากสงสัยติดต่อที่สำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้านท่านเท่านั้น

“การขึ้นทะเบียนเกษตรกรถือเป็นหนึ่งในภารกิจสำคัญของกรมส่งเสริมการเกษตร ที่เปิดให้เกษตรกรขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรทุกปี ซึ่งทำให้เกิดประโยชน์ต่อเกษตรกรเป็นอย่างยิ่ง เนื่องจากทำให้สามารถวางแผน การผลิต การตลาด ส่งเสริมสนับสนุนเกษตรกรได้อย่างถูกต้องเหมาะสมและจัดทำโครงการมาตรการต่างๆ เพื่อให้ความช่วยเหลือเกษตรกรได้ ทั้งนี้ การให้ข้อมูลที่เป็นเท็จกับทางราชการมีโทษตามมาตรา 137 และมาตรา 267 แห่งประมวลกฎหมายอาญา” อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร

3 ธ.ค. 2567 | 2.2k

รอเลย ไม่เกิน 10 วัน ชาวนาได้จับเงินหมื่น

ผ่านกรม.แล้ว! จ่ายเงินชาวนาไร่ละ 1,000 บาท ไม่เกิน 10 ไร่ ไม่เกิน 10 วันทำการเงินถึงมือแน่นอน

วันนี้(3 ธ.ค.67) นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่าที่ประชุมคณะรัฐมนตรีวันนี้ พิจารณา และผ่านความเห็นชอบเงินช่วยเหลือชาวนาในโครงการสนับสนุนค่าบริหารจัดการและพัฒนาคุณภาพผลผลิต เกษตรกรผู้ปลูกข้าว โดยช่วยไร่ละ 1,000 บาท ไม่เกิน 10 ไร่ หรือครัวเรือนละไม่เกิน 10,000 บาท จำนวน 4.61 ล้านครัวเรือน วงเงิน 38,578.19 ล้านบาท แล้ว

"เมื่อผ่านที่ประชุม กรม.แล้ว ทาง ธ.ก.ส. จะดำเนินการไปกำหนดการวางแผนจ่ายเงินให้กับชาวนาต่อไป คาดว่าจะจ่ายภายในปีนี้แน่นอน โดยทางกรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จะส่งรายชื่อให้ ธ.ก.ส. เพื่อโอนเงินไร่ละ 1,000 บาทให้ กำหนดแบ่งการโอนเป็นรอบต่อไป โดยจะจ่ายได้ไม่เกิน 10 วันทำการ นับจากวันนี้ ส่วนเงื่อนไขเกษตรกรที่จะได้รับเงินไร่ละ 1,000 บาท ต้องเป็นเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ที่ขึ้นทะเบียนกับกรมส่งเสริมการเกษตร"

ทั้งนี้เกษตรกรสามารถเข้าไปเช็คสถานะทะเบียนเกษตรกรได้ผ่านออนไลน์ e-Form เว็บไซต์ <https://efarmer.doae.go.th/check>

ดีเดย์ ก.เกษตรฯ ส่งชื่อผู้ที่ได้รับสิทธิไร่ละ 1,000 ให้ธนาคารแล้ววันนี้ เตือนเกษตรกร หลงเชื่อมีจвачิพ สงสัยข้อมูลติดต่อเกษตรอำเภอใกล้บ้าน

เผยแพร่: 11 ธ.ค. 2567 07:46 ปรับปรุง: 11 ธ.ค. 2567 10:32 โดย: ผู้จัดการออนไลน์



วันนี้ (11 ธ.ค.) นายเอกภาพ พลศรี โฆษกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวย้ำคุณสมบัติของเกษตรกรผู้มีสิทธิได้รับเงินโครงการสนับสนุนค่าบริหารจัดการและพัฒนาคุณภาพผลผลิตเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ไร่ละ 1,000 บาท ไม่เกินครัวเรือนละ 10 ไร่ หรือไม่เกินครัวเรือนละ 10,000 บาท ว่า ต้องเป็นเกษตรกรผู้ปลูกข้าวนาปี ปีการผลิต 2567/68 ที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปีการผลิต 2567/68 รอบที่ 1 กับกรมส่งเสริมการเกษตร ซึ่ง

ต้องไปตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรของกรมส่งเสริมการเกษตร ปี 2567 กล่าวคือเป็นเกษตรกรที่เพาะปลูกในช่วง 1 พฤษภาคม - 31 ตุลาคม 2567 และภาคใต้การเพาะปลูกข้าว รอบที่ 1 จะเป็นช่วง 16 มิถุนายน 2567 - 28 กุมภาพันธ์ 2568

โดยกรมส่งเสริมการเกษตรอยู่ระหว่างการดำเนินการประมวลผลรายชื่อเกษตรกรและจะส่งรายชื่อเกษตรกรให้กับธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) ตั้งแต่วันที่ 11 ธันวาคม 2567 เป็นต้นไป นายเอกภาพ ระบุ เกษตรกรสามารถตรวจสอบการขึ้นทะเบียนและการรับสิทธิภายใต้โครงการ ได้ที่เว็บไซต์ทะเบียนเกษตรกรออนไลน์ <https://efarmer.doae.go.th/checkFarmer> หรือผ่านทางแอปพลิเคชัน FARMBOOK

เตือน!! เกษตรกรต้องระวังมิจฉาชีพ โดยการดำเนินการธุรกรรมกับกรมส่งเสริมการเกษตรจะไม่มีค่าใช้จ่าย และจะไม่ส่ง SMS หรือ LINE ให้เกษตรกรโดยตรง หากสงสัยติดต่อที่สำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้านท่าน

อย่างไรก็ตาม การให้ข้อมูลที่เป็นเท็จกับทางราชการกรณีการขึ้นทะเบียนเกษตรกร มีโทษตามมาตรา 137 และ มาตรา 267 แห่งประมวลกฎหมายอาญา



ตรวจสอบเช็กสิทธิ เงินชานาไรละ 1,000 บาท : เข้านี้ต้องรู้ | 11 ธ.ค. 67 | ชาวเข้าหัวเขียว



THAIRATH TV Originals

ผู้ติดตาม 18.9 ล้าน คน

ติดตาม

👍 346



➦ แชร์



การดู 46,501 ครั้ง 11 ธ.ค. 2024 #THAIRATHTV #Thairath #ไทยรัฐ

กรมส่งเสริมการเกษตร แนววิธีตรวจสอบสิทธิโครงการสนับสนุนการบริหารจัดการและพัฒนาคุณภาพผลผลิตเกษตรกรผู้ปลูกข้าวไรละ 1 พันบาท ครึ่งเรือนละไม่เกิน 10 ไร่ หรือไม่เกิน 1 หมื่นบาท โดยต้องขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปีการผลิต 2567/68 เพาะปลูกช่วงวันที่ 1 พฤษภาคมถึง 31 ตุลาคม 2567 และสำหรับภาคใต้เพาะปลูกข้าว ช่วงวันที่ 16 มิถุนายน 2567 ถึง 28 กุมภาพันธ์ 2568

กรมส่งเสริมการเกษตร ได้ประมวลรายชื่อเกษตรกรส่งให้ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) ในวันนี้ ((11 ธ.ค.)) เกษตรกรสามารถเข้าตรวจสอบสิทธิได้ผ่านเว็บไซต์ทะเบียนเกษตรกรออนไลน์ หรือแอปพลิเคชัน FARMBOOK / พร้อมเดือนเกษตรกรกระวังมีจาชชีพ เรียกค่าใช้จ่าย หรือส่ง sms หรือไลน์ เข้าหาเกษตรกรโดยตรง

หากมีข้อสงสัย สามารถติดต่อสำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้านได้

🔔 กด Subscribe ติดตาม & กดกระดิ่งได้ที่ : <https://bit.ly/3J2YF7v>

แนววิธีตรวจสอบการรับสิทธิโครงการไร่: 1,000 บาท


เพียบขั้นตอนการตรวจสอบการขึ้นทะเบียนและการรับสิทธิโครงการไร่: 1,000 บาท

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า คุณสมบัติของผู้มีสิทธิเป็นเกษตรกรผู้ปลูกข้าวนาปี ปีการผลิต 2567/68 ที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปีการผลิต 2567/68 รอบที่ 1 กับกรมส่งเสริมการเกษตรซึ่งต้องไปตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรของกรมส่งเสริมการเกษตร ปี 2567 กล่าวคือ เป็นเกษตรกรที่เพาะปลูกในช่วง 1 พฤษภาคม - 31 ตุลาคม 2567 และสำหรับภาคใต้การเพาะปลูกข้าว รอบที่ 1 จะเป็นช่วง 16 มิถุนายน 2567 - 28 กุมภาพันธ์ 2568 ขณะนี้กรมส่งเสริมการเกษตรอยู่ระหว่างดำเนินการประมวลผลรายชื่อเกษตรกรและจะส่งรายชื่อเกษตรกรให้กับธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) ตั้งแต่วันที่ 11 ธันวาคม 2567 เป็นต้นไป

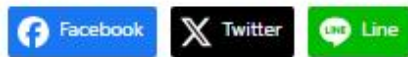
เกษตรกรสามารถตรวจสอบการขึ้นทะเบียนและการรับสิทธิภายใต้โครงการ ได้ที่เว็บไซต์ทะเบียนเกษตรกรออนไลน์ <https://efarmer.doae.go.th/checkFarmer> หรือผ่านทางแอปพลิเคชัน FARMBOOK อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า ขออย่าเตือนเกษตรกร โปรดระวังมิจฉาชีพการดำเนินการธุรกรรมกับกรมส่งเสริมการเกษตรจะไม่มีค่าใช้จ่าย และจะไม่ส่ง SMS หรือ LINE ให้เกษตรกรโดยตรง หากสงสัยติดต่อที่สำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้านท่านเท่านั้น

การขึ้นทะเบียนเกษตรกรถือเป็นหนึ่งในภารกิจสำคัญของกรมส่งเสริมการเกษตร ที่เปิดให้เกษตรกรขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรทุกปี ซึ่งทำให้เกิดประโยชน์ต่อเกษตรกรเป็นอย่างมาก เนื่องจากทำให้สามารถวางแผน การผลิต การตลาด ส่งเสริมสนับสนุนเกษตรกรได้อย่างถูกต้องเหมาะสมและจัดทำโครงการมาตรการต่างๆ เพื่อให้ความช่วยเหลือเกษตรกรได้ ทั้งนี้ การให้ข้อมูลที่เป็นเท็จกับทางราชการมีโทษตามมาตรา 137 และมาตรา 267 แห่งประมวลกฎหมายอาญา.

หน้าแรก » ข่าวเกษตร » กรมส่งเสริมการเกษตร ชวนร่วมงาน Field Day เตรียมพร้อมทำเกษตร ปี 68 อย่างเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

กรมส่งเสริมการเกษตร ชวนร่วมงาน Field Day เตรียมพร้อมทำเกษตร ปี 68 อย่างเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

🕒 11 ส.ค. 2024 📁 ข่าวเกษตร, สไลด์



📷 70672405

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดทั่วประเทศ ดำเนินการจัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยี (Field Day) อย่างต่อเนื่องเป็นประจำทุกปี ซึ่งมีหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ร่วมถ่ายทอดความรู้เกี่ยวกับการเกษตรอย่างหลากหลายภายในงาน เพื่อเตรียมความพร้อมให้เกษตรกรมีองค์ความรู้และเทคโนโลยีที่ทันสมัย เท่าทันต่อสถานการณ์การประกอบอาชีพการเกษตรทุกปี ซึ่งการเตรียมความพร้อมให้เกษตรกรสามารถทำการเกษตรได้อย่างเหมาะสมในปี 2568 กรมส่งเสริมการเกษตรจึงขอชวนเกษตรกรและผู้สนใจเข้าร่วมรับการถ่ายทอดความรู้และเทคโนโลยีเกษตรในงาน Field Day ระหว่างวันที่ 14 – 15 ธันวาคม 2567 ณ หอประชุมวชิราลงกรณ์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี ถนนสุราษฎร์-นาสาร ตำบลขุนทะเล อำเภอเมืองสุราษฎร์ธานี จังหวัดสุราษฎร์ธานี ตั้งแต่เวลา 8.30 – 16.30 น. โดยไม่มีค่าใช้จ่ายในการเข้าร่วมงาน

กรมส่งเสริมการเกษตร ชวนร่วมงาน Field Day เตรียมพร้อมทำเกษตร ปี 68 อย่างเป็นทางการกับสิ่งแวดล้อม

🕒 11 ธันวาคม 2024 📍 Thailandplus 📺 เกษตร - สิ่งแวดล้อม



นายพิรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดทั่วประเทศ ดำเนินการจัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยี (Field Day) อย่างต่อเนื่องเป็นประจำทุกปี ซึ่งมีหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ร่วมถ่ายทอดความรู้เกี่ยวกับการเกษตรอย่างหลากหลายภายในงาน เพื่อเตรียมความพร้อมให้เกษตรกรมีองค์ความรู้และเทคโนโลยีที่ทันสมัย เท้าทันต่อสถานการณ์การประกอบอาชีพการเกษตรทุกปี ซึ่งการเตรียมความพร้อมให้เกษตรกรสามารถทำการเกษตรได้อย่างเหมาะสมในปี 2568 กรมส่งเสริมการเกษตรจึงขอชวนเกษตรกรและผู้สนใจเข้าร่วมรับการถ่ายทอดความรู้และเทคโนโลยีเกษตรในงาน Field Day ระหว่างวันที่ 14 – 15 ธันวาคม 2567 ณ หอประชุมวชิราลงกรณ์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี ถนนสุราษฎร์-นาสาร ตำบลขุนทะเล อำเภอเมืองสุราษฎร์ธานี จังหวัดสุราษฎร์ธานี ตั้งแต่เวลา 8.30 – 16.30 น. โดยไม่มีค่าใช้จ่ายในการเข้าร่วมงาน

สำหรับงาน Field Day ครั้งนี้ เกษตรกรและผู้ร่วมงานจะได้รับความรู้และเทคโนโลยีเกี่ยวกับปาล์มน้ำมันและไม้ผลซึ่งเป็นพืชที่สร้างรายได้หลักให้กับเกษตรกรในพื้นที่ภาคใต้ โดยเฉพาะจังหวัดสุราษฎร์ธานี โดยกำหนดเป้าหมายการพัฒนาตามแผนพัฒนาจังหวัด ปี พ.ศ. 2566 – 2570 ไว้ว่า “ เมืองเกษตรมูลค่าสูง การท่องเที่ยว

ยั่งยืน สังคมเป็นสุข” ซึ่งในงานมีสถานีเรียนรู้สำคัญ ได้แก่ สถานีเรียนรู้ที่ 1 ปาล์มน้ำมัน “เส้นทางสีเขียวและความยั่งยืน: นวัตกรรมปาล์มน้ำมันเพื่ออนาคต” “Road to Sustainability & Green : Palm Oil Innovations” ที่ให้ความรู้เรื่องนวัตกรรมการเกษตร การขับเคลื่อนมาตรฐานการผลิต การจัดการโรคและศัตรูปาล์มน้ำมัน เตรียมความพร้อมเข้าสู่มาตรฐาน RSPO และ EUDR อันเป็นการพัฒนาการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม สร้างความได้เปรียบในการแข่งขัน สร้างรายได้และสร้างมูลค่าเพิ่มแก่สินค้าเกษตร สถานีเรียนรู้ที่ 2 ทูเรียม “นวัตกรรมเพื่ออนาคตของการผลิตทุเรียน” “Next Tech : Future of Durian Innovation” ที่ให้ความรู้เรื่องการป้องกันกำจัดโรคแบบผสมผสาน นวัตกรรมการเกษตรเพื่อการปรับตัวจากการเปลี่ยนแปลงของอุณหภูมิโลก และลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก เพื่อบรรเทาผลกระทบจาก Climate Change และการจัดการวัสดุเหลือใช้ให้เกิดประโยชน์ ตลอดจนองค์ความรู้จากงานวิจัยและเทคโนโลยีจากหน่วยงานในกระทรวงเกษตรฯ สถาบันการศึกษา และเอกชน ร่วมทำความเข้าใจในสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) 6 ชนิดของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ประกอบด้วย มะพร้าวเกาะพะงัน เงาะนาสาร ชมันชั้น ไข่เค็มไชยา หอยนางรม และปลาเม็ง เพื่อนำความรู้และเทคโนโลยีไปปรับใช้กับการทำเกษตรของตนให้เกิดประโยชน์สูงสุด

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า นอกจากนี้ กรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี ร่วมถ่ายทอดความรู้ในงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตพืชภาคใต้ตอนบน ประจำปี 2568 สุราษฎร์ธานีโมเดล : “นวัตกรรมก้าวหน้า วิชาการก้าวไกล เกษตรได้มั่นคง” ผ่านนิทรรศการการรับรองมาตรฐานการผลิตพืช นำเสนอเส้นทางสู่ความสำเร็จในการยกระดับแปลงใหญ่ปาล์มน้ำมันสู่มาตรฐาน RSPO ณ สหกรณ์สุราษฎร์ธานี จำกัด (CO/OP) อำเภอพุนพิน จังหวัดสุราษฎร์ธานี ในวันที่ 16 ธันวาคม 2567 ตั้งแต่เวลา 9.00 – 12.00 น. จึงขอเชิญชวนผู้สนใจศึกษาแนวทางการขอรับรองมาตรฐานการเกษตรเข้ารับความรู้ได้โดยไม่มีค่าใช้จ่ายตามวันเวลาดังกล่าว

กรมส่งเสริมการเกษตร ชวนคนเกษตรรุ่นใหม่ สู่โลกร้อนด้วยการ ทำการเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ช่วยลดการปล่อยก๊าซเรือน กระจกอย่างยั่งยืน



การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศส่งผลให้อุณหภูมิโลกสูงขึ้นแล้วกว่า 1 องศาเซลเซียส ประเทศไทยได้รับผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศเป็นลำดับต้น ๆ ของโลกและส่งผลกระทบต่อภาคการเกษตร คนเกษตรรุ่นใหม่ จึงต้องช่วยกันพัฒนาการเกษตรไทยให้ยั่งยืนและช่วยประชาคมโลกควบคุมอุณหภูมิโลกไม่ให้สูงขึ้นเกิน 1.5 องศาเซลเซียส ด้วยการทำการเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการทำการเกษตรที่เป็นสาเหตุของการเกิดโลกร้อนได้อย่างยั่งยืน

การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศส่งผลให้อุณหภูมิโลกสูงขึ้นแล้วกว่า 1 องศาเซลเซียส ประเทศไทยได้รับผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศเป็นลำดับต้น ๆ ของโลกและส่งผลกระทบต่อภาคการเกษตร คนเกษตรรุ่นใหม่ จึงต้องช่วยกันพัฒนาการเกษตรไทยให้ยั่งยืนและช่วยประชาคมโลกควบคุมอุณหภูมิโลกไม่ให้สูงขึ้นเกิน 1.5 องศาเซลเซียส ด้วยการทำการเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการทำการเกษตรที่เป็นสาเหตุของการเกิดโลกร้อนได้อย่างยั่งยืน

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวถึง “นโยบายของรัฐต่อการส่งเสริมการเกษตร การทำเกษตรปลอดภัยใส่ใจสิ่งแวดล้อม” ในงานเสวนาวิชาการ (The 21st KU KPS National Conference) ว่า กรมส่งเสริมการเกษตรมุ่งสู่การส่งเสริมการเกษตรให้เกษตรกรทำการเกษตรอย่างเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม สามารถปรับตัวเพื่อลดผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Adaptation) การส่งเสริมให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนมาทำนาปรังแบบเปียกสลับแห้ง นอกจากจะช่วยลดการใช้น้ำในการทำนายังช่วยลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการทำการเกษตร (Mitigation) จากข้อมูลการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของประเทศไทยในปี 2562 แหล่งปล่อยก๊าซเรือนกระจกของภาคเกษตร 57 ล้านตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า จะ

พบว่า มาจากการปลูกข้าวมากที่สุด 29 ล้านตันฯ (ร้อยละ 51) รองลงมาคือ การใส่ปุ๋ยและปุ๋ย 13 ล้านตันฯ (ร้อยละ 22) การหมักในระบบย่อยอาหารสัตว์ 11 ล้านตันฯ (ร้อยละ 19) การจัดการมูลสัตว์ 3 ล้านตัน (ร้อยละ 6) และการเผาเศษวัสดุทางการเกษตร 1 ล้านตัน (ร้อยละ 2) ดังนั้น การทำนาแบบเปียกสลับแห้งช่วยลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก จากการทำนาแบบปกติเฉลี่ยร้อยละ 45 และการใส่ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินจะลดก๊าซไนตรัสออกไซด์ (N₂O) ที่เกิดจากการใส่ปุ๋ยยูเรียที่มากเกินไปที่พืชต้องการ และการใช้จุลินทรีย์ย่อยสลายฟางข้าวทดแทนการเผา ช่วยลดก๊าซเรือนกระจกจากการเผา ลดฝุ่น PM_{2.5} ช่วยให้อากาศสะอาด

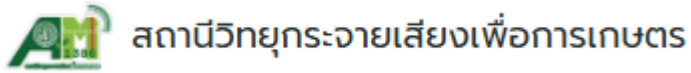
การส่งเสริมให้เกษตรกรทำการเกษตรอย่างเท่าทันต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและการทำการเกษตรเชิงฟื้นฟู (Climate Smart & Regenerative Agriculture) เช่น การเลือกใช้พันธุ์พืชทนแล้ง การจัดการแหล่งน้ำในไร่นาให้เหมาะสม การเตรียมดินโดยเก็บกักคาร์บอนในดินให้มากที่สุด เช่น การปลูกพืชคลุมดินเพื่อรักษาความชื้นในดิน การจัดการดินโดยเพิ่มอินทรีย์วัตถุในดิน เช่น การปลูกพืชตระกูลถั่ว การปลูกพืชหมุนเวียน การส่งเสริมให้เกษตรกรนำวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมาใช้ช่วยลดปัญหาการขาดแคลนแรงงานในภาคเกษตร (Labor Intensive to Science Technology Intensive) เช่น การใช้ข้อมูลแนวโน้มสภาพอากาศและปริมาณน้ำ เพื่อการวางแผนการเพาะปลูกที่ลดความสูญเสีย การนำเทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่มาใช้เพิ่มผลผลิตการผลิต การปรับผังแปลงนาให้ใช้ประโยชน์จากทรัพยากร และปัจจัยการผลิตให้เกิดประโยชน์สูงสุด (กำไรสุทธิ)

การส่งเสริมให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนจากการทำการเกษตรเชิงเดี่ยวไปสู่การทำการเกษตรแบบผสมผสานแบบแม่นยำ (Single Crop Patterns to Integrate Precision Farming) เช่น การทำการเกษตรแบบผสมผสาน การปลูกไม้ผล-ไม้ยืนต้นช่วยกักเก็บก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์จากบรรยากาศ (Carbon Sink) ช่วยลดความเสี่ยงจากการทำการเกษตรภายใต้สภาพอากาศที่แปรปรวนและช่วยสร้างรายได้ให้เกษตรกรได้ตลอดทั้งปี

นางสาวภาวิณี แม้นทิม เจ้าของสวนไม้คุณน้อย ผู้ร่วมเสวนาวิชาการในประเด็นการใช้ประโยชน์จากป่าไม้เพื่อฟื้นฟูสิ่งแวดล้อมและปรับปรุงผลผลิตทางการเกษตร กล่าวว่า ทางสวนไม้คุณน้อยอยู่ที่กาญจนบุรีซึ่งสภาพอากาศมีอุณหภูมิสูง จึงร่วมมือกับภาคการศึกษาและหน่วยงานต่าง ๆ เพื่อวิเคราะห์และคัดเลือกพันธุ์พืชที่จะช่วยลดอุณหภูมิในพื้นที่ทำเกษตร จนได้มาปลูกไม้ล้อมพื้นที่เกษตร ซึ่งไม้เป็นพืชโตเร็วมีคุณสมบัติช่วยดูดซับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ ช่วยเพิ่มความชื้นและลดอุณหภูมิในแปลงปลูก ไม้ที่ร่วงลงมาบนดินยังเป็นปุ๋ยอินทรีย์ที่ดีให้แก่ดิน ช่วยกันลมพายุให้แปลงปลูกได้อีกด้วย นอกจากนั้นการปลูกไม้ 100 ต้นต่อไร่ เมื่อต้นไม้ อายุ 3 ปี จะสามารถดูดซับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์จากบรรยากาศได้ถึง 1 ตัน (เทียบกับต้นไม้ประเภทอื่นที่ต้องใช้เวลาถึง 7 ปี) และนอกจากผลที่ติดต่อสิ่งแวดล้อมแล้ว ยังเป็นโมเดลสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรที่ปลูกไม้และสร้างมูลค่าเพิ่มการแปรรูปเป็นชาใบไม้ การผลิตจุลินทรีย์ที่ได้จากลำไม้ และการทำไบโอชาร์โดยการนำไม้มาเผาในเตาเผาถ่านด้วยอุณหภูมิ 1,000 องศาเซลเซียส

ดร.บัณฑิต พานแก้ว นักถ่ายภาพสารคดีและสื่อสารสิ่งแวดล้อม ผู้ร่วมเสวนาวิชาการในประเด็นการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศสู่การเปลี่ยนฉับพลันทางความยั่งยืน กล่าวว่า ปัจจุบันทุกคนรู้สึกร้อน และก็รู้ว่าโลกร้อนขึ้น แต่สิ่งเดียวที่จะแก้ไขปัญหาลอกร้อน คือ ความร่วมมือกันของทุกภาคส่วน หากวันนี้เรายังไม่ปรับตัว เราจะถูกอำนาจต่าง ๆ เข้ามามากับเรื่องความยั่งยืน (Sustainability Disruption) อย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้ เช่น การทำเกษตรที่ไม่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมสินค้าเกษตรก็จะไม่ได้รับการยอมรับจากสากล และถูกปฏิเสธทางการตลาด หายที่สุดจึงต้องร่วมมือกันปรับตัวให้เกิดความยั่งยืนต่อสิ่งแวดล้อม

ดร.กฤษฎา บุญชัย เลขาธิการสถาบันชุมชนท้องถิ่นพัฒนา ผู้ประสานงานเครือข่าย Thai Climate Justice for All (TCJA) ผู้ร่วมเสวนาวิชาการในประเด็นอาหารและเกษตร ผลกระทบและการปรับตัวต่อสภาพภูมิอากาศ กล่าวว่า เกษตรกรจะเป็นกลุ่มแรกที่จะได้รับผลกระทบจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลง เพราะการเกษตรยังต้องอาศัยน้ำฝน เมื่อโลกร้อนผลผลิตทางการเกษตรก็ลดลง การแก้ปัญหาจึงต้องเริ่มที่ตัวเรา ลดการใช้ทรัพยากรและใช้เท่าที่จำเป็น



“ฉัตรชัย ดีสวัสดิ์” Smart Farmer จังหวัดนครปฐม ควำรางวัลชนะเลิศเกษตรกรสำนึกรักบ้านเกิด ประจำปี 2567 ด้วยแนวคิดพัฒนาอาณาจักรมะนาวด้วยความรู้ทางวิศวกรรม



มูลนิธิร่วมด้วยช่วยกันสำนึกรักบ้านเกิด จับมือกรมส่งเสริมการเกษตร บริษัท ทูร์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) และการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ประกาศผลเกษตรกรสำนึกรักบ้านเกิด ประจำปี พ.ศ. 2567 ครั้งที่ 16

นายธนสาร ธรรมสอน ผู้ช่วยเลขาธิการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประธานในพิธีประกาศผลโครงการคัดเลือกเกษตรกรสำนึกรักบ้านเกิด กล่าวว่า โครงการคัดเลือกเกษตรกรสำนึกรักบ้านเกิดได้ดำเนินการส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรอย่างต่อเนื่องเป็นปีที่ 16 มีภาคีเครือข่ายที่เข้มแข็งและมีความหลากหลาย ทั้งในภาครัฐ เอกชน และภาคประชาสังคม ที่ร่วมมือกันระหว่างกรมส่งเสริมการเกษตร มูลนิธิร่วมด้วยช่วยกันสำนึกรักบ้านเกิด บริษัท ทูร์คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) และการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ในการสนับสนุนกิจกรรมและเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารสู่เกษตรกรผ่านโครงการและกิจกรรมต่าง ๆ รวมถึงการจัดทำโครงการคัดเลือกเกษตรกรสำนึกรักบ้านเกิดที่ได้รับการสนับสนุนและพัฒนาอย่างต่อเนื่องจนถึงปัจจุบัน สำหรับปี พ.ศ. 2567 นี้ โครงการคัดเลือกเกษตรกรสำนึกรักบ้านเกิดจัดขึ้นภายใต้แนวคิด เกษตรพื้นที่ถิ่นสร้างสรรค์ เพื่อสร้างมูลค่าเกษตรไทย โดยมุ่งสนับสนุนเกษตรกรที่สามารถผสมผสานองค์ความรู้ดั้งเดิมกับวิทยาการใหม่ ๆ เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าเกษตรไทย ตอบสนองต่อความต้องการของผู้บริโภคยุคใหม่ ในขณะเดียวกันก็ให้ความสำคัญกับความยั่งยืนและความปลอดภัยต่อสิ่งแวดล้อม สอดคล้องกับนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่กำลังขับเคลื่อนอยู่ภายใต้หลักการ ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ เช่น โครงการ 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ซึ่งมุ่งมั่นพัฒนาระดับการเกษตรให้พี่น้องเกษตรกร กลุ่มเกษตรกร โดยเฉพาะ เกษตรกรรุ่นใหม่ สมาร์ทฟาร์มเมอร์ YSF ร่วมพัฒนาสินค้าเกษตรในท้องถิ่น โดยใช้ภูมิปัญญาท้องถิ่น ร่วมกับองค์ความรู้ เทคโนโลยี นวัตกรรม และการบริหารจัดการที่มีประสิทธิภาพ

ด้านนายสุริยะ คำปวง รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า การพัฒนาภาคเกษตรของไทย ภายใต้ยุคที่โลกมีการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว จำเป็นต้องอาศัยแนวทางที่ก้าวทันโลก แต่ยังคงยึดโยงกับรากฐานของภูมิปัญญาไทย กรมส่งเสริมการเกษตร ได้กำหนดแผนปฏิบัติราชการระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2566 – 2570) เพื่อขับเคลื่อนวิสัยทัศน์ที่ว่า “เกษตรกรมีความเข้มแข็ง มีคุณภาพชีวิตที่ดี และมีรายได้เพิ่มขึ้น” ด้วย 3 เป้าหมายสำคัญ ได้แก่ การพัฒนาและเสริมสร้างความมั่นคงให้เกษตรกร โดยมุ่งเน้นให้เกษตรกรสามารถพึ่งพาตนเอง มีคุณภาพชีวิตที่ดี ลดรายจ่าย และเพิ่มรายได้ พร้อมกับการดูแลด้านสวัสดิการที่จำเป็น ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรได้ดำเนินการพัฒนาเกษตรกรและองค์กรเกษตรกรสู่ความเข้มแข็ง ผ่านการส่งเสริมให้เกิดกลุ่ม Young Smart Farmer และ Smart Farmer และนำความรู้ด้านเทคโนโลยีสมัยใหม่มาใช้ในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต และบริหารจัดการได้อย่างยั่งยืน นอกจากนี้การส่งเสริมเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรด้วยการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมการผลิตที่มีคุณภาพตามมาตรฐานสากล การใช้ตลาดนำการผลิต และเชื่อมโยงสู่ห่วงโซ่อุปทาน จะสามารถตอบโจทย์การจำหน่ายสินค้าทั้งภายในประเทศและการส่งออกได้

“โครงการคัดเลือกเกษตรกรสำนึกรักบ้านเกิดเป็นอีกหนึ่งตัวอย่างของการบูรณาการความร่วมมือระหว่างภาครัฐ ภาคเอกชน และองค์กรไม่แสวงหากำไร ภายใต้บันทึกข้อตกลงความร่วมมือกับมูลนิธิร่วมด้วยช่วยกันสำนึกรักบ้านเกิด โดยมีเป้าหมายเพื่อเชิดชู เกษตรกรที่เป็นต้นแบบ พร้อมทั้งส่งเสริมความรู้ ความสามารถและการเข้าถึงเทคโนโลยีที่ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการเกษตร ให้ความสำคัญกับการสร้างแรงบันดาลใจแก่เกษตรกรรุ่นใหม่ โดยเฉพาะการยึดแนวทางเกษตรอินทรีย์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม นอกจากนี้ หัวข้อการประกวดในปีนี้เป็น เกษตรพื้นถิ่นสร้างสรรค์ เพื่อสร้างมูลค่าเกษตรไทยยังสอดคล้องกับนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และกรมส่งเสริมการเกษตร ในเรื่องการปรับตัวหรือปรับเปลี่ยนจากการทำเกษตรรูปแบบเดิมไปสู่การทำเกษตรมูลค่าสูง ยกกระตือรือร้นการผลิตและคุณค่าของสินค้าเกษตร ตลอดจนเพื่อใช้ประโยชน์ด้านวัสดุชีวภาพ ด้านเกษตรกรรม ด้านเศรษฐกิจสร้างสรรค์ สร้างความแตกต่างของผลิตภัณฑ์ เพื่อเพิ่มรายได้ที่ดีกว่าเดิมให้แก่เกษตรกร และก่อให้เกิดความยั่งยืนในภาคเกษตรต่อไปในอนาคต” รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าว

ทั้งนี้ เกษตรกรที่ได้รับรางวัลในปี 2567 รางวัลชนะเลิศ ได้แก่ คุณฉัตรชัย ดีสวัสดิ์ Smart Farmer ปี 2564 และเป็นจุดขยายผลของเกษตรกรปราดเปรี๊องต้นแบบ Smart Farmer Model ของกรมส่งเสริมการเกษตร ปี 2566 จาก “เลมอน มี ฟาร์ม” จังหวัดนครปฐม ซึ่งได้ใช้ความรู้ทางวิศวกรรม ศึกษาและพัฒนาการแปรรูปมะนาวจากน้ำมะนาวผสมน้ำตาล ต่อยอดจนเกิดผลิตภัณฑ์ใหม่ ๆ สร้างความแตกต่างที่เป็นเอกลักษณ์และได้รับความนิยมจากผู้บริโภค ส่วนรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ได้แก่ คุณปนิดา มุลานันต์ “วัยหวาน” จังหวัดเพชรบุรี รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 ได้แก่ คุณณัฐกร เอกสมย์ “บ้านสวนเอกสมย์” จังหวัดนครราชสีมา รางวัลเกษตรกรดีเด่น 6 รางวัล ได้แก่ คุณศุภเศรษฐ์ กิตติพล “มีสุข” ผืนป่าภูษณา จังหวัดระยอง คุณชนัญญา เขวงโชติ “สวนลุงชะเอม” จังหวัดราชบุรี คุณจิรกร จิวเจริญกาล “โชคจิระเกษตร” จังหวัดนครปฐม คุณวิชัย ดำเรือง “สวนสะละลุงถัน” จังหวัดพัทลุงคุณอภิรติ กุนอก “ธนาบ้ำสวน” จังหวัดนครราชสีมา และคุณมนตรี ชูกำลัง “วิสาหกิจชุมชนหนูปุกใหญ่พรหมพิราม” จังหวัดพิษณุโลก

กรมส่งเสริมการเกษตรเตือน “มอดเจาะผลกาแฟ” กำผลผลิตร่วงเสียหาย กระทบต่อรายได้

🕒 11 ธันวาคม 2024 📍 Thailandplus 📄 ชีวิตกับการเกษตร, เกษตร - สิ่งแวดล้อม



กาแฟเป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญชนิดหนึ่งของไทย แม้ว่าไม่ใช่พืชหลักแต่สามารถสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกร เป็นพืชที่ปลูกได้ในหลายพื้นที่ ทั้งในพื้นที่ราบและพื้นที่สูง แบ่งตามสภาพภูมิอากาศที่เอื้ออำนวยต่อการเจริญเติบโตของต้นกาแฟ ซึ่งส่งผลต่อคุณภาพของผลผลิต โดยกาแฟที่ปลูกในประเทศไทยมี 2 สายพันธุ์ ได้แก่ พันธุ์อาราบิก้า และโรบัสต้า ข้อมูลจากระบบทะเบียนเกษตรกร กรมส่งเสริมการเกษตร ปี 2566 พบว่ามีเกษตรกรผู้ปลูกกาแฟ 12,457 ครัวเรือน พื้นที่ปลูก 96,928 ไร่ ใน 59 จังหวัด แยกเป็นกาแฟพันธุ์อาราบิก้า 57,503 ไร่ และกาแฟพันธุ์โรบัสต้า 35,349 ไร่ มีผลผลิตกาแฟรวมทั้งสิ้น 16,575 ตัน มีประเทศคู่ค้าที่สำคัญ ได้แก่ กัมพูชา ญี่ปุ่น สิงคโปร์ สหรัฐอเมริกา

ทั้งนี้ ปัจจุบันการผลิตกาแฟประสบปัญหามากมาย หนึ่งในนั้น คือ มอดเจาะผลกาแฟ ที่กำลังระบาดและสร้างความเสียหายให้กับผลผลิตกาแฟ ผลกาแฟที่ถูกเจาะจะเป็นช่องทางให้เชื้อราและเชื้อแบคทีเรียเข้าทำลายซ้ำ ผลกาแฟร่วงเสียหาย ทั้งในเรื่องปริมาณผลผลิต และคุณภาพของกาแฟ ส่งผลให้ผลผลิตกาแฟเสียหายมากกว่า

ร้อยละ 50 กระทบต่อเกษตรกรทำให้มีรายได้ลดลง และพบว่าเกษตรกรยังขาดความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับมอดเจาะผลกาแฟ ส่วนหนึ่งไม่ทราบว่าผลผลิตของตนเองได้รับความเสียหายจากแมลงชนิดนี้ เนื่องจากแมลงมีขนาดเล็ก อีกทั้งร่องรอยการเข้าทำลายมีขนาดเล็ก สังเกตได้ยาก จะมาทราบภายหลังเมื่อเกิดความเสียหายในระยะเก็บเกี่ยวแล้ว และยังขาดแนวทางในการจัดการมอดเจาะผลกาแฟอย่างถูกวิธี เหมาะสม และมีประสิทธิภาพ

สำหรับมอดเจาะผลกาแฟ เป็นแมลงปีกแข็งขนาดเล็ก ความยาวของลำตัว 1.5 – 2 มิลลิเมตร มีสีน้ำตาลเข้มจนถึงดำ ขยายพันธุ์ได้ 8 – 9 รุ่นต่อปี ตัวเต็มวัยทั้งตัวผู้และตัวเมียเมื่อออกจากดักได้แล้วจะเจาะกัดกินผลกาแฟเป็นอาหาร โดยตัวผู้ที่ไม่ชอบการเคลื่อนย้าย มักจะอาศัยกัดกินอยู่กับผลเดิมที่ออกจากดักแต่จนกระทั่งผลนั้นแห้งเหี่ยวและร่วงหล่นไป ตัวเมียมักจะบินไปเป็นระยะทางไกล ๆ เพื่อหาแหล่งอาหารใหม่และผสมพันธุ์วางไข่ โดยเพศเมียจะเจาะผลกาแฟเป็นรูแล้ววางไข่ไว้ภายใน ไข่จะมีระยะเวลาฟักตัวประมาณ 5 – 8 วัน เพื่อเจริญต่อไปเป็นตัวหนอนที่มีลำตัวสีขาว หัวสีน้ำตาล โดยตัวหนอนนี้จะอาศัยกัดกินอยู่ภายในผลกาแฟจนกระทั่งมีอายุประมาณ 10 – 16 วัน จึงเข้าดักแด้ระยะการเป็นดักแด้ประมาณ 7 – 9 วัน จากนั้นก็เจริญต่อไปเป็นตัวเต็มวัยซึ่งวงจรชีวิตของมอดเจาะผลกาแฟจะมีระยะเวลาประมาณ 25 – 35 วัน

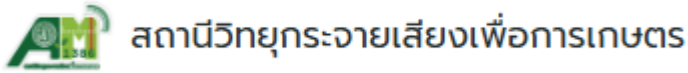
ลักษณะการเข้าทำลาย ในระยะผลอ่อนจะพบมอดเจาะผลกาแฟทุกวัยค่อนข้างน้อยแต่ปริมาณจะเพิ่มมากขึ้นอย่างรวดเร็วในระยะผลกาแฟสุกหรือในระยะเก็บเกี่ยวซึ่งจะอยู่ในระหว่างเดือนพฤศจิกายนถึงเดือนกุมภาพันธ์ ทำความเสียหายให้กับเมล็ดภายในผล และสามารถเข้าทำลายผลกาแฟได้ทุกระยะการพัฒนาของผลกาแฟ ตั้งแต่ผลกาแฟยังมีขนาดเล็กเท่าหัวไม้ขีดจนกระทั่งผลกาแฟแห้งคั่วแล้ว ส่วนมากแล้วตัวเต็มวัยจะเจาะเข้าไปทำลายบริเวณปลายผลหรือสะดือผล แล้วเข้าไปวางไข่ด้านในผล ตัวหนอนจะกัดกินอยู่ภายในผล ทำความเสียหายให้แก่เมล็ดภายในผล และจะเข้าดักแด้อยู่ภายในผล จึงทำให้มีการแพร่ระบาดและเข้าทำลายสร้างความเสียหายในแปลงกาแฟเป็นอย่างมาก

กรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำแนวทางป้องกันกำจัดมอดเจาะผลกาแฟ ดังนี้ 1) สำรวจการระบาดของมอดเจาะผลกาแฟอย่างสม่ำเสมอ 2) รักษาความสะอาดแปลง ตัดแต่งกิ่งและทรงพุ่มให้โปร่ง เก็บเกี่ยวผลกาแฟให้หมดต้น เก็บผลกาแฟที่ถูกมอดเจาะทำลายออกไปทำลายนอกแปลง 3) วางกับดักสารล่อมอดเจาะผลกาแฟ (เมทิลแอลกอฮอล์ : เอทิลแอลกอฮอล์ อัตราส่วน 1 : 1) อัตรา 5 – 10 จุดต่อไร่ วางสูงจากพื้น 1.0 – 1.5 เมตร และเติมสารล่อทุก ๆ 2 สัปดาห์ 4) การควบคุมโดยชีววิธี ใช้เชื้อราบิวเวอเรีย สายพันธุ์ที่มีความเฉพาะเจาะจงกับมอดเจาะผลกาแฟ (*Beauveria bassiana* สายพันธุ์ DOA B18 ของกรมวิชาการเกษตร) อัตราเชื้อสด 2 – 4 ถูง ต่อน้ำ 20 ลิตร ผสมสารจับใบตามอัตราแนะนำ อัตราพ่น 150 – 200 ลิตรต่อไร่ ฉีดพ่นอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง ในช่วงติดผลจนถึงเก็บเกี่ยวผลผลิต และควรพ่นในช่วงเวลาเย็นหรือหลีกเลี่ยงแสงแดด และ 5) หากระบาดรุนแรง พ่นสารฆ่าแมลง ไตรอะโซฟอส 40% EC อัตรา 40 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร ฉีดพ่นในระยะที่ผลมีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางประมาณ 5 มิลลิเมตร จนถึงผลกาแฟสุก

สำหรับการป้องกันกำจัดมอดเจาะผลกาแฟหลังการเก็บเกี่ยว **กรมส่งเสริมการเกษตร** มีคำแนะนำ ดังนี้ 1) แหล่งกะเทาะเปลือกเมล็ดกาแฟ และตากกาแฟกะลา เป็นแหล่งสะสมของมอดเจาะผลกาแฟที่อาจติดมากับผลกาแฟจากแปลง และตกค้างอยู่ในกองเศษซากเปลือกและเมล็ด โดยเฉพาะอย่างยิ่งในกาแฟกะลาช่วงเวลา

การลดความชื้น จึงควรมีการวางกับดักร่วมกับสารล่อมอดเจาะผลกาแฟ เพื่อลดปริมาณมอดเจาะผลกาแฟ แพร่กระจาย หรือกลับเข้าสู่พื้นที่ปลูกกาแฟ 2) ควรเก็บเกี่ยวผลกาแฟให้หมดต้น ทั้งผลเขียว และผลดำ เพื่อลดการระบาดของแมลงที่สะสมในผล 3) กระจอบที่เก็บเกี่ยวหรือบรรจุผลกาแฟ ควรเป็นกระจอบที่ทำความสะอาดง่าย สามารถกำจัดแมลงที่ตกค้างอยู่ได้ 4) ผลผลิตกาแฟโดยเฉพาะอย่างยิ่งกาแฟกะลาที่พบว่ามอดเจาะผลกาแฟที่เก็บในกระจอบ ควรมีการปิดปากกระจอบให้มิดชิด แยกออกจากพื้นที่ และรีบนำไปทำลายโดยเร็ว และ 5) วางกับดักและสารล่อมอดเจาะผลกาแฟในแหล่งที่ตากกาแฟกะลาที่มีความชื้นสูง เพื่อดักจับแมลงมากำจัด

ทั้งนี้ หากเกษตรกรพบการระบาดของมอดเจาะผลกาแฟให้ดำเนินการควบคุมและป้องกันกำจัดตามคำแนะนำของกรมส่งเสริมการเกษตร หรือสามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอ หรือสำนักงานเกษตรจังหวัดใกล้บ้าน



เตือนเกษตรกรเฝ้าระวัง 4 โรค – แมลงศัตรู ที่ติดไปกับท่อนพันธุ์ มันสำปะหลัง



เตือนเกษตรกรเฝ้าระวัง 4 โรค – แมลงศัตรู ที่ติดไปกับท่อนพันธุ์มันสำปะหลัง

กรมส่งเสริมการเกษตรเตือนเกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังในทุกภาคของประเทศไทย เฝ้าระวังการระบาดของโรคและแมลงที่ติดไปกับท่อนพันธุ์มันสำปะหลัง เนื่องจากปัจจุบันอยู่ในช่วงปลูกมันสำปะหลังปลายฝนหรือฤดูแล้ง ได้แก่ โรคใบด่างมันสำปะหลัง โรคพุ่มแจ้มันสำปะหลัง เพลี้ยแป้ง และเพลี้ยหอย

กรมส่งเสริมการเกษตรเตือนเกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังในทุกภาคของประเทศไทย เฝ้าระวังการระบาดของโรคและแมลงที่ติดไปกับท่อนพันธุ์มันสำปะหลัง เนื่องจากปัจจุบันอยู่ในช่วงปลูกมันสำปะหลังปลายฝนหรือฤดูแล้ง ได้แก่ โรคใบด่างมันสำปะหลัง โรคพุ่มแจ้มันสำปะหลัง เพลี้ยแป้ง และเพลี้ยหอย

โรคใบด่างมันสำปะหลัง สาเหตุของโรคเกิดจากเชื้อไวรัส Sri Lankan Cassava mosaic virus (SLCMV) มีแมลงหิวข้าวยาสูบเป็นพาหะ ลักษณะอาการของโรค ส่วนของยอดอ่อนหรือยอดที่เกิดใหม่จะแสดงอาการต่างเขี้ยวอ่อนหรือเหลืองสลับเขียวเข้ม มีขนาดเล็ก หงิกงอ และเสีรูปรทรวง อาการบนใบส่วนที่ถัดลงมาจากยอดหรือใบแก่จะพบอาการต่างเขี้ยวอ่อนหรือเหลืองสลับเขียวเข้ม หงิกงอ และเสีรูปรทรวง ความเสียหายจากโรคจะทำให้มันสำปะหลังไม่สร้างหัวสะสมอาหารหรือหัวมีขนาดเล็ก ซึ่งอาจทำให้ผลผลิตลดลง กรมส่งเสริมการเกษตรแนะนำวิธีการป้องกันกำจัด ดังนี้ 1) ปลูกมันสำปะหลังที่ปลอดโรค และเป็นพันธุ์ทนทานโรคใบด่างมันสำปะหลัง ได้แก่ พันธุ์ระยอง 72 เกษตรศาสตร์ 50 และห้วยบง 60 2) ไม่ควรปลูกพันธุ์อ่อนแอต่อโรคใบด่างมันสำปะหลัง ได้แก่ ระยอง 11 และ CMR 43-08-89 3) สำรองแปลงมันสำปะหลังอย่างสม่ำเสมอหากพบต้นเป็นโรคกระจายทั่วแปลงให้ทำลายทิ้งแปลง หากพบโรคเป็นหย่อม ให้ทำลายเฉพาะต้นเป็นโรค 4) ทำลายต้นมันสำปะหลังที่แสดงอาการของโรคใบด่างด้วย 3 วิธี ได้แก่ วิธีฝังกลบ วิธีใส่ถุง/กระสอบ และวิธีมัดสับ และ 5) กำจัดแมลงหิวข้าวยาสูบ ถ้าพบแมลงหิวข้าวยาสูบระยะตัวอ่อนมากกว่า 2 ตัวต่อใบ ซึ่งเป็นระดับที่ระบาดเกินระดับเศรษฐกิจให้พ่นด้วยสารกำจัดแมลงตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร

โรคพุ่มแฉิมส้มสำปะหลัง สาเหตุของโรคเกิดจากเชื้อไฟโตพลาสมา มีเปลือกจกจันเป็นพาหะ และต้นสาบม่วง เป็นพืชอาศัยของโรคพุ่มแฉิม ลักษณะอาการคล้ายกับการทำลายของเพลี้ยแป้ง โดยเชื้อไฟโตพลาสมาจะทำให้ท่อลำเลียงอาหารอุดตัน ทำให้ส่วนยอดแคระแกร็น มีการแตกตาข้างมาก ยอดเป็นพุ่ม ใบเล็กหงิกเหลืองซีด และมีใบแห้งติดกิ่งหรือร่วงหล่น ใบที่เป็นโรคจะเริ่มแห้งตายจากใบล่างขึ้นไปจนถึงที่ปลายยอด ต่อมากิ่งก้านจะแห้งตายจากยอด ลำต้นแคระแกร็น ข้อปล้องสั้น และใบมีขนาดเล็กหงิก ในระยะเก็บเกี่ยว หากเชื้อลุกลามลงไปที่หัวมันสำปะหลังจะทำให้หัวมีเส้นสีน้ำตาลดำตามแนวยาวได้เปลือก คุณภาพผลผลิตลดลง และเปอร์เซ็นต์แป้งต่ำ ถ้าพบการระบาดรุนแรงมันสำปะหลังอาจยืนต้นตายได้ กรมส่งเสริมการเกษตรแนะนำวิธีการป้องกันกำจัด ดังนี้ 1) ใช้ท่อนพันธุ์ปลอดโรคจากแหล่งพันธุ์ที่ยังไม่มีการระบาด 2) ระยะ 1 เดือนหลังปลูกหากพบต้นแตกยอดเป็นพุ่มผิดปกติให้ถอนทิ้ง 3) ระยะ 4 เดือนหลังปลูกหากพบต้นที่แตกยอดพุ่มให้หักกิ่งต่ำจากบริเวณยอดพุ่มประมาณ 30 เซนติเมตร ให้ทิ้งและพ่นสารกำจัดแมลงให้ทั่วแปลง เนื่องจากโรคนี้สามารถถ่ายทอดได้โดยแมลงพาหะ เช่น เพลี้ยจักจั่น 4) กำจัดวัชพืชทั้งในและรอบแปลง โดยเฉพาะต้นสาบม่วงที่เป็นพืชอาศัยของโรค และ 5) บำรุงดินมันสำปะหลังให้แข็งแรง โดยการให้ปุ๋ย น้ำ และปรับปรุงดินอย่างเหมาะสม

เพลี้ยแป้งมันสำปะหลัง ที่พบในมันสำปะหลังมี 4 ชนิด คือ เพลี้ยแป้งลาย เพลี้ยแป้งแจ๊คเบีส เพลี้ยแป้งมันสำปะหลังสีเขียว และเพลี้ยแป้งมันสำปะหลังสีชมพู สำหรับเพลี้ยแป้งที่ทำความเสียหายให้กับมันสำปะหลังอย่างรุนแรงคือ เพลี้ยแป้งมันสำปะหลังสีชมพู ซึ่งเป็นแมลงศัตรูต่างถิ่น ลักษณะการทำลายเพลี้ยแป้งจะดูดกินน้ำเลี้ยงตามส่วนต่าง ๆ เช่น ใบ ยอด และตา ส่งผลต่อคุณภาพท่อนพันธุ์ หัวมีขนาดเล็ก เปอร์เซ็นต์แป้งต่ำ หากการระบาดรุนแรงยอดจะแห้งตาย ถ้ามีระบาดในช่วงที่มันสำปะหลังอายุน้อย อาจทำให้ต้นมันสำปะหลังตายหรือไม่สามารถสร้างหัวได้ ซึ่งเพลี้ยแป้งนี้จะระบาดรุนแรงในฤดูแล้งมากกว่าในฤดูฝน โดยเฉพาะฝนทิ้งช่วงเป็นเวลานาน แปลงที่มีการระบาดอย่างรุนแรงความเสียหายเกิดขึ้นเกือบ 100 % ส่วนการแพร่ระบาดนั้น ตัวอ่อนเพลี้ยแป้งมันสำปะหลังสามารถเคลื่อนที่ได้จึงเคลื่อนย้ายไปตามส่วนต่าง ๆ บนต้นมันสำปะหลัง มีมดเป็นพาหะนำเพลี้ยแป้งไปยังส่วนต่าง ๆ ของต้นมันสำปะหลัง กระแสลมพัดพาไข่และตัวอ่อนไปยังต้นอื่น อีกทั้งท่อนพันธุ์มันสำปะหลังเป็นสาเหตุหลักในการแพร่กระจายและติดไปกับเกษตรกรที่ปฏิบัติงานในแปลงที่มีการระบาดและเครื่องมือการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตรแนะนำวิธีการป้องกันกำจัด ดังนี้ 1) ไถและพรวนดินหลาย ๆ ครั้ง เพื่อลดปริมาณของเพลี้ยแป้งมันสำปะหลังที่อยู่ในดิน 2) ใช้ท่อนพันธุ์ที่สะอาด ปราศจากเพลี้ยแป้งมันสำปะหลัง 3) แช่ท่อนพันธุ์ด้วยสารกำจัดแมลง 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 4) ใช้ศัตรูธรรมชาติ ได้แก่ แมลงช้างปีกใส แตนเบียนเพลี้ยแป้งมันสำปะหลังสีชมพู รวมทั้งการอนุรักษ์ศัตรูธรรมชาติชนิดอื่น เช่น ตัวง่าตัวห้ำ ผีเสื้อหางติ่งตัวห้ำ และแตนเบียนชนิดอื่น ๆ งดการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดแมลงพ่นในแปลงมันสำปะหลัง ในช่วงที่พบแมลงศัตรูธรรมชาติบนต้นมันสำปะหลัง หรือช่วงหลังจากการปล่อยศัตรูธรรมชาติใหม่ ๆ และ 5) หมั่นสำรวจแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ หากพบการระบาดให้ตัดยอดหรือถอนต้น นำไปทำลายนอกแปลงและพ่นสารกำจัดแมลงบริเวณที่พบและบริเวณโดยรอบที่มีการระบาดทันที สารเคมีแนะนำ 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

เพลี้ยหอยเกล็ด พบการระบาดในแปลงมันสำปะหลังที่ใกล้เก็บเกี่ยว หรือพบในต้นมันสำปะหลังที่กองสุ่มไว้ทำพันธุ์ โดยเพลี้ยหอยเกล็ดมีลักษณะเกล็ดสีขาวนูน ขึ้นปกคลุมเกือบทุกส่วนของมันสำปะหลัง ทั้งส่วนยอด ลำต้น กิ่ง เหง้า และหัว กรณีที่มีการปลูกรุ่นสำปะหลังที่มีเพลี้ยหอยเกล็ดติดไปกับท่อนพันธุ์ การระบาดจะมีความรุนแรงและรวดเร็ว ทำให้ผลผลิตเสียหายถึง 20% ส่วนลักษณะการทำลาย เพลี้ยหอยเกล็ดจะดูดกินน้ำเลี้ยงจากพืช ทำให้ใบเหลืองและร่วง แคระแกร็น หากมีเพลี้ยหอยเกล็ดปกคลุมทั้งลำต้น ทำให้ลำต้นแห้งตาย การแพร่ระบาดติดไปกับท่อนพันธุ์ และเกษตรกรที่ปฏิบัติงานในแปลงที่มีการระบาดและเครื่องมือทางการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตรแนะนำวิธีการป้องกันกำจัด ดังนี้ 1) สำรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอ 2) เลือกต้นมันสำปะหลังที่ไม่มีเพลี้ยหอยเกล็ดไปทำพันธุ์ 3) อนุรักษ์ศัตรูธรรมชาติ เช่น ตัวง่าลายฟาโรสคิมน์ส *Pharoscymnus simmondsi* Ahmad (แมลงตัวห้า) และ 4) แช่ท่อนพันธุ์ก่อนปลูกด้วยวิธีการเดียวกันกับการป้องกันกำจัดเพลี้ยแป้ง ด้วยสารไทอะมีโทแซม 25% WG อัตรา 4 กรัม ต่อน้ำ 20 ลิตร อิมิดาโคลพริด 70% WG อัตรา 4 กรัม ต่อน้ำ 20 ลิตร หรือไดโนทีฟูแรน 10% WP อัตรา 40 กรัม ต่อน้ำ 20 ลิตร (แช่ท่อนพันธุ์ 10 นาที)

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรเน้นย้ำให้เกษตรกรหมั่นสำรวจแปลงปลูกรุ่นสำปะหลังอย่างสม่ำเสมอ หากพบการระบาดให้ดำเนินการควบคุมและป้องกันกำจัดก่อนเกิดการระบาดรุนแรง หรือสามารถขอคำแนะนำได้ที่ เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอ หรือสำนักงานเกษตรจังหวัดใกล้บ้าน