



สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

fb กรมส่งเสริมการเกษตร
yt กรมส่งเสริมการเกษตร
x กรมส่งเสริมการเกษตร
twee ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร
agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2567

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
ทะเบียนเกษตรกร	1	ขึ้นทะเบียนเกษตรกร 2567 ผ่าน อี-ฟอร์ม ออนไลน์ ปรับปรุงข้อมูล รายใหม่-รายเก่า	Thaiger
	2	ขึ้นทะเบียนเกษตรกร 2567 ออนไลน์ กรมส่งเสริมฯแจ้งเกษตรกร เป็นปัจจุบัน	ฐานเศรษฐกิจ
	3	ขึ้นทะเบียนเกษตรกร 2567 ออนไลน์' เกษตรกร เช็กวิธีด่วน ก่อน ขวดสิทธิ	คมชัดลึก ออนไลน์
	4	ขึ้นทะเบียนเกษตรกร 2567 เตรียมรับสิทธิช่วยเหลือจากภาครัฐ	สยามรัฐ
แมลงเศรษฐกิจ	5	กรมส่งเสริมการเกษตร ชี้ช่องทำเงินผ่าวิกฤตแล้ง ! เลี้ยงจิ้งหรีด แมลงเศรษฐกิจชอบร้อนโตเร็ว	ThailandPlus
	6	กรมส่งเสริมการเกษตร เผยวิธีดูแล ผีเสื้อ-ชันโรง เพื่อเก็บน้ำผึ้งให้ได้ คุณภาพช่วงฤดูแล้ง	ThaiPR.net
	7	เผยเทคนิคดูแล ผีเสื้อ-ชันโรง เก็บน้ำผึ้งให้ได้คุณภาพในหน้าแล้ง	เทคโนโลยีชาวบ้าน
	8	“จิ้งหรีด” ช่องทางทำเงินเกษตรกร	ไทยแทบลอยด์
	9	อากาศร้อน รังผึ้ง-ชันโรง อ่อนแอ มาหาวิธีดูแลกัน	กรุงเทพธุรกิจ
พืชพันธุ์ดี	10	แหล่งจำหน่ายพืชพันธุ์ดี	ไทยรัฐ
พริกบางช้าง	11	กรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมจัดงานเฉลิมพระเกียรติฯ ณ อุทยาน ร. 2 วันที่ 3-4 ก.พ.2567 ชมนิทรรศการ “พริกบางช้าง จากวัตถุดิบ ชาววัง สู่ Soft Power อาหารไทย” พร้อมรับต้นพันธุ์พริกบางช้าง ฟรี	เรื่องเล่า ข่าวเกษตร
	12	เกษตรเขต 2 ภาคตะวันตก จับมือสำนักงานเกษตรจังหวัด สมุทรสงคราม จัดกิจกรรมการประกวดพริกบางช้าง ประจำปี 2567 โครงการสวนเกษตรตามแนวพระราชดำริ อุทยาน ร.2	newswit
	13	จังหวัดสมุทรสงคราม จัดการประกวดพริกบางช้าง ประจำปี 2567	กรมประชาสัมพันธ์
	14	กรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมจัดงานเฉลิมพระเกียรติฯ ณ อุทยาน ร. 2 วันที่ 3-4 กุมภาพันธ์ 2567 ชมนิทรรศการ “พริกบางช้าง จาก	เฟซบุ๊ก เรื่องเล่า ข่าวเกษตร

		วัดฤทธิชัยวังก์ สู่ Soft Power อาหารไทย” พร้อมรับต้นพันธุ์พริกบางช้างฟรี	
	15	กรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมจัดงานเฉลิมพระเกียรติฯ ณ อุทยาน ร. 2 วันที่ 3-4 กุมภาพันธ์ 2567 ขวนชนนิทรรศการ “พริกบางช้าง จากวัดฤทธิชัยวังก์ สู่ Soft Power อาหารไทย” พร้อมรับต้นพันธุ์พริกบางช้างฟรี!!	เกษตรทำกิน
MOU การประกันภัยพืชผลของไทย	16	สมาคมประกันวินาศภัยไทย จับมือ กรมส่งเสริมการเกษตร และไทยคม นำระบบวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มาใช้ช่วยเกษตรกรและสร้างความยั่งยืนให้การประกันภัยพืชผลของไทย	ThaiPR.net
	17	สมาคมประกันวินาศภัยไทย จับมือ กรมส่งเสริมการเกษตร และไทยคม นำระบบวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มาใช้ช่วยเกษตรกรและสร้างความยั่งยืนให้การประกันภัยพืชผลของไทย	ข่าวเดี๋ยวนี้
	18	สมาคมประกันฯจับมือรัฐฯไทยคม นำ AI ตรวจสอบความเสียหายนาข้าว	Hoonsmart
ถั่วลิสง	19	กสก.ต้น 3 ถั่วลิสงพันธุ์ดี ฝืนไกลไปถึงศูนย์กลางเมล็ดพันธุ์	ไทยรัฐ
ลดราคาปุ๋ย	20	ขยายเวลา "พาณิชย์ส่งลุย ลดราคาปุ๋ย" ให้อำเภอ/จังหวัด รวมออเดอร์ถึง มี.ค. 67	ไทยรัฐ
ส่วนภูมิภาค			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
เศรษฐกิจพอเพียง	21	'ผู้ใหญ่บ้าน'ชวนลูกสาวโค่นยางทิ้งหันทำ'สวนผสมเศรษฐกิจพอเพียงตามรอยพ่อ'พลิกฟื้นชีวิตใหม่	แนวหน้า
	22	ผู้ใหญ่เกรียงไกรชี้ทางรอด เศรษฐกิจพอเพียงพลิกฟื้นชีวิต คืนความสุขที่แท้จริง	สยามรัฐ
	23	อำเภอพญาเม็งราย ร่วมใจทำแนวกันไฟในพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดไฟป่า เตรียมพร้อมในการไฟป้องกันและแก้ไขปัญหาหมอกควันไฟป่าและ PM 2.5	กรมประชาสัมพันธ์
ยุวเกษตรกร	24	กลุ่มยุวเกษตรกรโรงเรียนบ้านเจน ปลูกผักไว้เป็นอาหารกลางวัน และขายสร้างรายได้	ไทยรัฐ



ขึ้นทะเบียนเกษตรกร 2567 ผ่าน อี-ฟอร์ม ออนไลน์ ปรับปรุงข้อมูล รายใหม่-รายเก่า

แนะนำ “วิธีขึ้นทะเบียนเกษตรกร” 2567 ออนไลน์ผ่านเว็บไซต์ ทะเบียนเกษตรกรออนไลน์ (e-Form) เพื่อให้เกษตรกรปรับปรุงข้อมูล พร้อมรับสิทธิประโยชน์ต่าง ๆ จากรัฐบาล

กรมส่งเสริมการเกษตร แจ้างประชาชนผู้ประกอบอาชีพเกษตรกรไทยทุกคน **ขึ้นทะเบียนและปรับปรุง ทะเบียนเกษตรกร** รายใหม่-รายเก่า ประจำปี 2567 ให้เป็นปัจจุบัน สำหรับการอัปเดตข้อมูลเพื่อรับสิทธิประโยชน์จากภาครัฐ รวมไปถึงการสนับสนุนและความช่วยเหลือเยียวยาจากรัฐบาล ตามประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

วิธีขึ้นทะเบียนเกษตรกร-รายใหม่ 2567

เกษตรกรชาวไทยรายใหม่ สามารถขึ้นทะเบียนเกษตรกรเพื่อปรับปรุงระบบ ประจำปี 2567 ได้แล้วผ่านเว็บไซต์ [ทะเบียนเกษตรกรออนไลน์ \(e-Form\)](#) โดยมีรายละเอียดขั้นตอนการลงทะเบียนดังต่อไปนี้

1. เข้าไปที่เว็บไซต์ efarmer.doae.go.th
2. เลือก e-Form ทบก
3. เลือก ลงทะเบียน/ขึ้นทะเบียน
4. กรอกข้อมูล เลขบัตรประชาชน ชื่อ สกุล อีเมล เบอร์โทรศัพท์ รหัสผ่าน วันเกิด หมายเลขหลังบัตรประชาชน และสถานที่ขึ้นทะเบียน คลิกอ่านข้อกำหนดและข้อปฏิบัติ และคลิกยอมรับข้อกำหนด จากนักเด็อกปุ่ม ลงทะเบียน
5. เมื่อผ่านการตรวจสอบสถานะการขึ้นทะเบียนเกษตรกร จากเจ้าหน้าที่ซึ่งใช้เวลาประมาณ 5 วันทำการแล้ว เกษตรกรจะสามารถขึ้นทะเบียนเกษตรกรและติดตามผลการขึ้นทะเบียนเกษตรกรผ่านระบบได้

วิธีขึ้นทะเบียนเกษตรกร-รายเก่า

เกษตรกรรายเดิมและใช้แปลงเดิม สามารถปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรได้ผ่าน แอปพลิเคชัน DOAE Farmbook โดยใช้รหัสทะเบียนเกษตรกรซึ่งระบุอยู่ในทะเบียนเกษตรกรลงชื่อใช้งานแอปพลิเคชันดังกล่าว

ทั้งนี้ การตรวจเช็คสถานะความเป็นเกษตรกรและสมาชิกครัวเรือน เฉพาะที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกรกับกรมส่งเสริมการเกษตรเท่านั้น

เกษตรกรสามารถแจ้งขึ้นทะเบียนเกษตรกร 2567 ได้เมื่อทำการเพาะปลูกแล้ว 15 วัน หากเป็นไม้ผลหรือไม้ยืนต้น ให้แจ้งขึ้นทะเบียนเกษตรกรได้เมื่อทำการเพาะปลูกแล้ว 30 วัน และปรับปรุงข้อมูลทุกปีให้เป็นปัจจุบัน สำหรับเกษตรกรรายย่อยที่มีเนื้อที่การเพาะปลูกขั้นต่ำแต่ละชนิดไม่เป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนด สามารถขึ้นทะเบียนเกษตรกรได้ โดยเกษตรกรต้องยืนยันว่ามีรายได้ที่คาดว่าจะได้รับจากการประกอบการเกษตรตามที่แจ้งขึ้นทะเบียนดังกล่าวในรอบปีเพาะปลูกนั้น ๆ เกิน 8,000 บาทขึ้นไป

จำนวนเนื้อที่ขั้นต่ำที่รับขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร

- ข้าว พืชไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้น นาเกลือตั้งแต่ 1 ไร่ขึ้นไป
- ผัก สมุนไพร ไม้ดอก ไม้ประดับตั้งแต่ 1 งานขึ้นไป
- ปลูกพืชในโรงเรือนตั้งแต่ 72 ตร.ม. ขึ้นไป
- เพาะเห็ด ทำผักกอก ตั้งแต่ 30 ตร.ม.ขึ้นไป
- ผึ้งพันธุ์ ผึ้งโพรง ใดๆ อย่างหนึ่ง จำนวนตั้งแต่ 10 รัง ขึ้นไป
- ชันโรง 20 รัง ขึ้นไป
- ครั่ง 5 ตัน (ไม้ยืนต้น) ขึ้นไป
- ไล่เดือน จิ้งหรีด ค้างคาว ใดๆ อย่างหนึ่ง ตั้งแต่ 30 ตร.ม. ขึ้นไป

ทะเบียนเกษตรกร คืออะไร?

ทะเบียนเกษตรกร คือ ข้อมูลของครัวเรือนผู้ประกอบการเกษตรที่แสดงถึงสถานภาพและการประกอบอาชีพการเกษตรของครัวเรือน วัตถุประสงค์ในการขึ้นทะเบียนเกษตรกรเพื่อจัดทำข้อมูลการเกษตรให้ถูกต้องตรงตามความเป็นจริง และเป็นข้อมูลเอกภาพให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องใช้ประโยชน์ร่วมกันได้

ในการนำไปใช้วางแผนพัฒนาการเกษตร กำหนดนโยบาย การจัดการด้านการผลิต การตลาด การส่งเสริม สนับสนุน และให้ความช่วยเหลือแก่เกษตรกร ได้อย่างมีประสิทธิภาพตรงเป้าหมาย โดยผู้ที่ได้ขึ้นทะเบียนเกษตรกรไว้แล้ว จะได้รับความสะดวกในการใช้สิทธิขอรับการสนับสนุน ช่วยเหลือ หรือรับบริการต่าง ๆ จากภาครัฐ

ฐาน เศรษฐกิจ

ขึ้นทะเบียนเกษตรกร 2567 ออนไลน์ กรมส่งเสริมฯแจ้งเกษตรกร เป็นปัจจุบัน

ขึ้นทะเบียนเกษตรกร 2567 ออนไลน์ กรมส่งเสริมการเกษตร ภายใต้สังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ การเกษตร แจ้งให้เกษตรกรขึ้นทะเบียนเกษตรกร 2567 เพื่อปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรให้เป็นปัจจุบัน เพาะปลูกแล้ว 15 วัน ให้แจ้งขึ้นทะเบียนเกษตรกรหากเป็นไม้ผลหรือไม้ยืนต้น ให้แจ้งปรับปรุงข้อมูลทุกปี ให้เป็นปัจจุบัน เพื่อเป็นการยืนยันตัวตน และ เป็นข้อมูลการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเกษตรกรรวมถึงเป็น ข้อมูลเบื้องต้น ในการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านพืชและสัตว์สวน โครงการมาตรการภาครัฐต่าง ๆ

- **ส.ป.ก. ออก กรมส่งเสริมการเกษตร นำโฉมหน้าเพื่อการเกษตรค้าประกันเงินกู้**

ทางเลือกสำหรับการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร

1.แจ้งกับเจ้าหน้าที่

โดยยื่นแบบ ทบค.01

1. ณ สถานที่รับขึ้นทะเบียนและปรับปรุง (เกษตรกรรายเดิม แปลงเดิม) ทะเบียนเกษตรกร ดังนี้

- สำนักงานเกษตรอำเภอ หรือจุดนัดหมาย ที่สำนักงานเกษตรจำเอนนั้นๆ กำหนด
- องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ที่ร่วมเป็นหน่วย สนับสนุน (เกษตรกรรายเดิม แปลงเดิม)

2. ผ่านผู้นำชุมชนหรือตัวแทนอาสาสมัครเกษตรกรหมู่บ้าน (อกม.)

ขอเชิญชวนเกษตรกร แจ้งขึ้นทะเบียน และ ปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ให้เป็นปัจจุบัน

เมื่อทำการ เพาะปลูกแล้ว 15 วัน ให้แจ้งขึ้นทะเบียนเกษตรกร หากเป็น ไม้ผลหรือไม้ยืนต้น ให้แจ้งปรับปรุงข้อมูลทุกปี เพื่อเป็นการยืนยันตัวตน รวมถึงเป็น ข้อมูลเบื้องต้นในการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านพืช และสัตว์สวน โครงการมาตรการภาครัฐต่างๆ

ขึ้นทะเบียนเกษตรกร 2567 ออนไลน์

2.เกษตรกรดำเนินการด้วยตนเอง ผ่านแอปพลิเคชัน Farmbook (เกษตรกรรายเดิม แปลงเดิม) ผ่าน e-Farmbook ที่ <https://efarmer.doae.go.th> (เกษตรกรรายใหม่ แปลงใหม่) e-Form

ขั้นตอนการลงทะเบียนเกษตรกร 2567 ออนไลน์ รายละเอียดเกษตรกรที่ต้องลงทะเบียนดังนี้

- ข้าว พืชไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้น นาเกลือ จำนวน 1 ไร่
- ผัก สมุนไพร ไม้ดอก ไม้ประดับ จำนวน 1 งาน
- ปลูกพืชในโรงเรือน 72 ตรม.
- เพาะเห็ด ทำผักกอก 30 ตรม.
- แมลงเศรษฐกิจ 10-20 ไร่ขึ้นไปแล้วแต่ชนิดแมลง

ขั้นตอนการลงทะเบียนเกษตรกร 2567 ออนไลน์

ขั้นตอนการลงทะเบียนเกษตรกร 2567 ออนไลน์

เข้าไปที่เว็บไซต์ <https://efarmer.doe.go.th/login> เพื่อล็อกอินเข้าสู่ระบบ

- กรอกเลขบัตรประชาชนจำนวน 13 หลัก
- ใส่รหัสผ่าน
- คลิก ลงทะเบียน

ขั้นตอนการลงทะเบียนเกษตรกร 2567 ออนไลน์ สำเร็จ สามารถตรวจสอบสถานะทะเบียนเกษตรกร ดังนี้

- คลิกไปที่ [ตรวจสอบสถานะเกษตรกร](#)
- ถัดจากนั้นกรอกเลขที่บัตรประชาชนจำนวน 13 หลัก.



ขึ้นทะเบียนเกษตรกร 2567 ออนไลน์ เกษตรกร เช็กวิธีด่วน ก่อนขอสิทธิ
 'ขึ้นทะเบียนเกษตรกร 2567' เกษตรกร เช็กวิธี 'ขึ้นทะเบียนเกษตรกร 2567 ออนไลน์' ก่อนขอสิทธิ รับเงินเยียวยา จากรัฐบาล
 กรมส่งเสริมเกษตรกร เปิดให้เกษตรกรทุกคน ขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรให้เป็นปัจจุบัน เพื่อเป็นฐานข้อมูล ในการให้
 ความช่วยเหลือเยียวยาจากรัฐบาล กรณีเกิดความเสียหายจากภัยพิบัติ ล่าสุด ได้เปิดให้เกษตรกร **"ขึ้นทะเบียนเกษตรกร 2567"** โดย
 สามารถ **"ขึ้นทะเบียนเกษตรกร 2567 ออนไลน์"** ด้วยตัวเองง่ายๆ ด้วยเงื่อนไขดังนี้



เงื่อนไข ขึ้นทะเบียนเกษตรกร 2567

เกษตรกร สามารถแจ้งขึ้นทะเบียนเกษตรกร 2567 ได้เมื่อทำการเพาะปลูกแล้ว 15 วัน หากเป็นไม้ผล หรือไม้ยืนต้น ให้แจ้งขึ้น
 ทะเบียนเกษตรกรได้เมื่อทำการเพาะปลูกแล้ว 30 วัน และปรับปรุงข้อมูลทุกปีให้เป็นปัจจุบัน สำหรับเกษตรกรรายย่อยที่มีเนื้อที่การ
 เพาะปลูกขั้นต่ำแต่ละชนิดไม่เป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนด สามารถขึ้นทะเบียนเกษตรกรได้ โดยเกษตรกรต้องยืนยันว่า มีรายได้ที่คาดว่าจะ
 ได้รับความช่วยเหลือจากรัฐบาลตามที่แจ้งขึ้นทะเบียนดังกล่าว ในรอบปีเพาะปลูกนั้นๆ เกิน 8,000 บาท ขึ้นไป

จำนวนเนื้อที่ขั้นต่ำในการ ขึ้นทะเบียนเกษตรกร 2567

ข้าว พืชไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้น นาเกลือตั้งแต่ 1 ไร่ขึ้นไป
 ผัก สมุนไพร ไม้ดอก ไม้ประดับตั้งแต่ 1 งานขึ้นไป
 ปลูกพืชในโรงเรือนตั้งแต่ 72 ตร.ม. ขึ้นไป
 เพาะเห็ด ทำผักกอก ตั้งแต่ 30 ตร.ม.ขึ้นไป
 ฝั่งพันธุ์ ฝั่งโพรง ใดๆอย่างหนึ่ง จำนวนตั้งแต่ 10 ไร่ ขึ้นไป
 ขันโรง 20 ไร่ ขึ้นไป
 ครั้ง 5 ตัน (ไม้ยืนต้น) ขึ้นไป
 ไล่เดือน จิ้งหรีด ค้างคาว ใดๆอย่างหนึ่ง ตั้งแต่ 30 ตร.ม. ขึ้นไป

ขึ้นทะเบียนเกษตรกร

ขึ้นทะเบียนเกษตรกร 2567 ออนไลน์

1. สำหรับเกษตรกรรายใหม่ ติดต่อขึ้นทะเบียนเกษตรกรได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอที่ตั้งแปลงปลูก สำนักงานเกษตรอำเภอ หรือจุดนัดหมาย ที่สำนักงานเกษตรจําเภอนั้นๆ กำหนด องค์ประกอบส่วนท้องถิ่น ที่ร่วมเป็นหน่วย สนับสนุน (เกษตรกรรายเดิม แปลงเดิม) ผ่านผู้นำชุมชนหรือตัวแทนอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน (อกม.)

2. ช่องทางออนไลน์ ผ่านระบบ e-Form ที่เว็บไซต์ efarmer.doe.go.th [คลิกที่นี่](#)

3. ส่วนเกษตรกรรายเดิม และใช้แปลงเดิม สามารถปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรได้ผ่าน [แอปพลิเคชัน DOAE Farmbook](#) โดยใช้รหัสทะเบียนเกษตรกร ซึ่งระบุอยู่ในทะเบียนเกษตรกร

ขึ้นทะเบียนเกษตรกรใช้เวลากี่วัน

เมื่อผ่านการตรวจสอบข้อมูลจากเจ้าหน้าที่ ซึ่งใช้เวลาประมาณ 5 วันทำการแล้ว เกษตรกรจะสามารถขึ้นทะเบียนเกษตรกร และติดตามผลการขึ้นทะเบียนเกษตรกรผ่านระบบได้

ผู้มีสิทธิขึ้นทะเบียนเกษตรกร

ต้องบรรลุนิติภาวะ และมีสัญชาติไทย

บุคคลธรรมดา ให้มีผู้แทนมาขอขึ้นทะเบียนเกษตรกรในนามครัวเรือนได้เพียง 1 คน

นิติบุคคล สามารถมอบอำนาจให้ผู้แทนเป็นผู้ขอขึ้นทะเบียนได้

สยามนิวส์

www.siamnews.com

ขึ้นทะเบียนเกษตรกร 2567 เตรียมรับสิทธิช่วยเหลือจากภาครัฐ

ขึ้นทะเบียนเกษตรกร 2567 กรมส่งเสริมการเกษตร ย้ำเกษตรกรทุกคน ขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรให้เป็นปัจจุบัน ขึ้นทะเบียนเกษตรกร 2567 เพื่อใช้เป็นฐานข้อมูลในการสนับสนุนและให้ความช่วยเหลือเยียวยาจากรัฐบาล กรณีแปลงปลูกพืชเสียหายจากการประสบภัยพิบัติด้านพืช ตามระเบียบกระทรวงการคลัง และได้รับสิทธิต่าง ๆ ตามประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

เกษตรกรสามารถแจ้งขึ้นทะเบียนเกษตรกร 2567 ได้เมื่อทำการเพาะปลูกแล้ว 15 วัน หากเป็นไม้ผลหรือไม้ยืนต้น ให้แจ้งขึ้นทะเบียนเกษตรกรได้เมื่อทำการเพาะปลูกแล้ว 30 วัน และปรับปรุงข้อมูลทุกปีให้เป็นปัจจุบัน สำหรับเกษตรกรรายย่อยที่มีเนื้อที่การเพาะปลูกขั้นต่ำแต่ละชนิดไม่เป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนด สามารถขึ้นทะเบียนเกษตรกรได้ โดยเกษตรกรต้องยืนยันว่ามีรายได้ที่คาดว่าจะได้รับจากการประกอบการเกษตรตามที่แจ้งขึ้นทะเบียนดังกล่าวในรอบปีเพาะปลูกนั้น ๆ เกิน 8,000 บาท ขึ้นไป

จำนวนเนื้อที่ขั้นต่ำที่รับขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร

ข้าว พืชไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้น นาเกลือตั้งแต่ 1 ไร่ขึ้นไป

ผัก สมุนไพร ไม้ดอก ไม้ประดับตั้งแต่ 1 งานขึ้นไป

ปลูกพืชในโรงเรือนตั้งแต่ 72 ตร.ม. ขึ้นไป

เพาะเห็ด ทำผักกอก ตั้งแต่ 30 ตร.ม.ขึ้นไป

ผึ้งพันธุ์ ผึ้งโพรง อย่งใด อย่งหนึ่ง จำนวนตั้งแต่ 10 รัง ขึ้นไป

ชันโรง 20 รัง ขึ้นไป

ครั้ง 5 ต้น (ไม้ยืนต้น) ขึ้นไป

ไส้เดือน จิ้งหรีด ตัวงาคู อย่งใด อย่งหนึ่ง ตั้งแต่ 30 ตร.ม. ขึ้นไป

สำหรับเกษตรกรรายใหม่ ติดต่อขึ้นทะเบียนเกษตรกรได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอที่ตั้งแปลงปลูก หรือช่องทางออนไลน์ผ่านระบบ e-Form ที่เว็บไซต์ efarmer.doae.go.th เมื่อผ่านการตรวจสอบข้อมูลจากเจ้าหน้าที่ซึ่งใช้เวลาประมาณ 5 วันทำการแล้ว เกษตรกรจะสามารถขึ้นทะเบียนเกษตรกรและติดตามผลการขึ้นทะเบียนเกษตรกรผ่านระบบได้

ส่วนเกษตรกรรายเดิมและใช้แปลงเดิม สามารถปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรได้ผ่าน แอปพลิเคชัน DOAE Farmbook โดยให้รหัสทะเบียนเกษตรกรซึ่งระบุอยู่ในทะเบียนเกษตรกรลงชื่อเข้าใช้งานแอปฯ

การตรวจสอบสถานะความเป็นเกษตรกรและสมาชิกครัวเรือน เฉพาะที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกรกับกรมส่งเสริมการเกษตรเท่านั้น (ซึ่งการขึ้นทะเบียนเกษตรกรมีหลายหน่วยงานรับผิดชอบ ขึ้นอยู่กับบทบาทและภารกิจของแต่ละหน่วยงาน)

ทะเบียนเกษตรกร คือ ข้อมูลของครัวเรือนผู้ประกอบการเกษตรที่แสดงถึงสถานภาพและการประกอบอาชีพการเกษตรของครัวเรือน วัตถุประสงค์ในการขึ้นทะเบียนเกษตรกรเพื่อจัดทำข้อมูลการเกษตรให้ถูกต้องตรงตามความเป็นจริง และเป็นข้อมูลเอกภาพให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องใช้ประโยชน์ร่วมกันได้ ในการนำไปใช้วางแผนพัฒนาการเกษตร กำหนดนโยบาย การจัดการด้านการผลิต การตลาด การส่งเสริม สนับสนุน และให้ความช่วยเหลือแก่เกษตรกรได้อย่างมีประสิทธิภาพตรงเป้าหมาย โดยผู้ที่ได้ขึ้นทะเบียนเกษตรกรไว้แล้ว จะได้รับความสะดวกในการใช้สิทธิขอรับการสนับสนุน ช่วยเหลือ หรือรับบริการต่าง ๆ จากภาครัฐ

กรมส่งเสริมการเกษตร ชี้ช่องทำเงินฝ่าวิกฤตแล้ง ! เลี้ยงจิ้งหรีด แมลงเศรษฐกิจชอบร้อน โตเร็ว

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า การเลี้ยงจิ้งหรีด โดยทั่วไปสามารถเลี้ยงได้ทุกช่วงเวลา โดยช่วงที่จิ้งหรีดเจริญเติบโตได้ดีที่สุด คือ ช่วงฤดูร้อน เพราะเป็นช่วงที่จิ้งหรีดจะกินอาหารตลอดเวลาทำให้โตไวกว่า ช่วงฤดูอื่น ตลอดจนแม่พันธุ์จิ้งหรีดวางไข่ได้ดี ไข่จิ้งหรีดมีการฟักเป็นตัวอ่อนได้ค่อนข้างเร็วอีกด้วย อย่างไรก็ตาม การเลี้ยงจิ้งหรีดในช่วงร้อนแล้งก็ยังคงต้องได้รับการดูแลจัดการการเลี้ยงให้มีประสิทธิภาพ



ซึ่งเกษตรกรผู้เลี้ยงจิ้งหรีดต้องพึงระวัง ได้แก่ 1. ควรจัดที่หลบซ่อนของจิ้งหรีดภายในกล่องเลี้ยงให้มีมากพอและจัดให้โปร่ง เพื่อให้ภายในกล่องเลี้ยงมีการถ่ายเทอากาศได้ดี หากอากาศร้อนมาก ควรมีการฉีดพ่นน้ำเป็นระยะ ๆ เพื่อระบายความร้อน 2. ควรเปลี่ยนน้ำในถาดที่ใช้เลี้ยงจิ้งหรีดทุกวัน โดยอาจนำวัสดุที่ดูดซับน้ำได้ใส่ในถาดน้ำด้วยเพื่อให้ น้ำระเหยช้าลง และเก็บมูลจิ้งหรีดเดือนละสองครั้ง 3. อาหารที่ใช้เลี้ยงจิ้งหรีด ถ้าเป็นอาหารสำเร็จรูปต้องไม่เสื่อมคุณภาพ ถ้าเป็นพืชผัก เช่น ฟักทอง หรือผักพื้นบ้านอื่น ๆ ต้องปลอดภัยจากสารเคมี เพราะจิ้งหรีดจะมีความรู้สึกไวต่อสารเคมี หากกินอาหารที่มีสารเคมีปะปนอยู่จะทำให้จิ้งหรีดตายได้ 4. หากพบว่าจิ้งหรีดตาย ต้องสังเกตว่าซากจิ้งหรีดมีกลิ่นเหม็นหรือไม่ ถ้ามีกลิ่นเหม็นแสดงว่าจิ้งหรีดตายเนื่องจากติดเชื้อจุลินทรีย์แบคทีเรีย หรือไวรัส เช่น โรคท้องบวม เป็นต้น ต้องทำลายซากจิ้งหรีดที่เป็นโรคโดยการฝังใต้ระดับผิวดินไม่ต่ำกว่า 20 เซนติเมตร ป้องกันสัตว์อื่นมาขุดคุ้ย แล้วราดด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อโรคหรือปูนขาว หรือเผาทำลายซาก ตลอดจนทำความสะอาดอุปกรณ์การเลี้ยงด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อโรค และพักการเลี้ยง 14-21 วัน ก่อนการเลี้ยงจิ้งหรีดชุดใหม่

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า ปัจจุบันจึงหรีดนับเป็นแมลงเศรษฐกิจที่มาแรงในตลาดโลก ผู้คนนิยมบริโภคจึงหรีดเป็นอาหารมากขึ้น เพราะมีโปรตีนสูง ปลอดภัย พิษ ตลอดจนได้รับการยอมรับให้เป็นแหล่งอาหารอนาคต (**Future Food**) ของตลาดทั้งในและต่างประเทศ กรมส่งเสริมการเกษตร ได้มองเห็นศักยภาพของจึงหรีดว่าสามารถสร้างอาชีพทำรายได้ให้แก่เกษตรกร จึงได้เริ่มดำเนินการส่งเสริมการเลี้ยงจึงหรีดในรูปแบบฟาร์มเลี้ยงจึงหรีดมาตั้งแต่ปี พ.ศ. 2542 จนเกิดเป็นอาชีพที่เสริมสร้างรายได้ให้แก่ครัวเรือนเกษตรกรและได้รับความนิยมอย่างมาก เนื่องจากใช้พื้นที่ในการเลี้ยงน้อย ไม่ต้องการน้ำมาก และไม่ต้องใช้แรงงานนอกครัวเรือน ซึ่งเด็กและผู้สูงอายุก็สามารถเลี้ยงจึงหรีดได้ ปัจจุบันจึงหรีดจากประเทศไทยมีคุณภาพ เป็นสินค้าที่มีมาตรฐาน **GAP** ฟาร์มจึงหรีดสามารถสร้างความเชื่อมั่นแก่ตลาดทั้งในและต่างประเทศ ตอบรับกระแสของโลกที่ต้องการหาอาหารโปรตีนทางเลือกใหม่ ตลอดจนความมั่นคงทางอาหารที่มีกระบวนการผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม จึงถือเป็นโอกาสสร้างรายได้ของเกษตรกรไทยได้เป็นอย่างดี

ทั้งนี้ หากเกษตรกรสนใจ ติดต่อสอบถามเพิ่มเติมได้ตามช่องทางโทรศัพท์ กลุ่มส่งเสริมแมลงเศรษฐกิจ สำนักส่งเสริมและจัดการสินค้าเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร หมายเลข **0 2940 6102**

ThaiPR.NET

กรมส่งเสริมการเกษตร เผยวิธีดูแล ฟัง-ชันโรง เพื่อเก็บน้ำผึ้งให้ได้คุณภาพช่วงฤดูแล้ง

นายพิรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ในรอบปีฤดูกาลที่นิยมเก็บเกี่ยวผลผลิตน้ำผึ้งจากผึ้งและชันโรง จะดำเนินการในช่วงที่มีดอกไม้บานคือตั้งแต่ปลายปีไปจนเริ่มเข้าสู่ฤดูร้อนในเดือนเมษายน ซึ่งจะได้น้ำผึ้งจากดอกไม้และผลไม้ที่ออกดอกในเดือนที่แตกต่างกัน เกิดเป็นผลิตภัณฑ์น้ำผึ้งหลากหลายชนิด ได้แก่ น้ำผึ้งจากดอกไม้ป่าหรือดอกสาบเสือ น้ำผึ้งดอกลิ้นจี่ น้ำผึ้งดอกลำไย เป็นต้น อย่างไรก็ตาม ปัจจุบันสภาพอากาศมีการเปลี่ยนแปลง ส่งผลกระทบต่อการเติบโตของประชากรผึ้งและชันโรงที่สามารถเจริญเติบโตได้ดีในช่วงอุณหภูมิระหว่าง 25 – 30 องศาเซลเซียส แต่หากอุณหภูมิสูงกว่า 35 องศาเซลเซียส จะทำให้เกิดความเสี่ยงต่อพัฒนาของดักแด้จนไปถึงตัวเต็มวัยไม่แข็งแรงได้ ทำให้ประชากรภายในรังน้อยลง เกิดการล่มสลายของรังผึ้งและชันโรงได้ ดังนั้น ในช่วงมกราคม – มีนาคม เป็นช่วงที่อุณหภูมิเริ่มสูงขึ้น เกษตรกรจึงควรติดตามตรวจสอบสภาพอากาศคาดการณ์การเกิดภัยในพื้นที่วางรังผึ้ง และบันทึกน้ำหนักรัง เพื่อวางแผนการตั้งรัง สถานที่ตั้ง การเคลื่อนย้ายรัง การดูแลและเก็บเกี่ยวน้ำผึ้งให้ได้ประสิทธิภาพ



อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า วิธีการดูแลผึ้งและชันโรงในช่วงฤดูแล้ง จะต้องคำนึงถึงปัจจัยหลักสำคัญ 3 ด้าน ได้แก่ ปัจจัยด้านการป้องกันภัยภายนอก คือสถานที่ตั้งกล่องรังผึ้งหรือชันโรง ควรวางไว้ในที่ร่มหรือมีหลังคาปิดด้านบนรับ เพื่อป้องกันแสงแดดเพิ่มอุณหภูมิภายในรังซึ่งทำให้ถ้วยน้ำผึ้งและเกสรภายในรังละลายได้ หากพบผึ้งตายผิดปกติให้รีบปิดรัง และช่วยระบายความร้อน โดยใช้ตะแกรงมุ้งลวดปิดทางเข้าออกแทนฝาครอบรัง และใช้กระสอบป่านหรือผ้าชุมน้ำห่อหุ้มรังตลอดเวลากลางวัน ถัดมาคือปัจจัยด้านอาหาร ซึ่งสถานที่ตั้งรังจำเป็นต้องมีแหล่งอาหารและน้ำเพียงพอสำหรับผึ้งและชันโรงด้วย เนื่องจากในช่วงฤดูแล้งมักขาดแคลนน้ำและพืชอาหาร ในธรรมชาติ เกษตรกรจึงควรจัดเตรียมแหล่งน้ำสะอาด และหากมีการเลี้ยงผึ้งและชันโรงจำนวนมาก ควร

ปลูกพืชอาหารเสริมที่โตง่าย สามารถออกดอกได้ตลอดทั้งปี เช่น พืชตระกูลแตง ผักโขม ข้าวโพด ทานตะวัน เพื่อเพิ่มแหล่งอาหารให้กับประชากรในรังผึ้งและชันโรงที่เลี้ยงไว้ สุดท้ายคือปัจจัยด้านการป้องกันภัยภายใน คือ เกษตรกรควรหมั่นตรวจดูสภาพรังเลี้ยงผึ้งและชันโรงอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง เพื่อตรวจดูการถูกรบกวนจากศัตรู ตรวจดูปริมาณการเจริญเติบโต สภาพความสมบูรณ์ของรัง ถ้าพบศัตรูของผึ้งและชันโรง เช่น นก ต่อ มด เป็นต้น ควรเคลื่อนย้ายรังไปที่ตั้งใหม่

สำหรับการเก็บน้ำผึ้ง ในผึ้งพันธุ์และผึ้งโพรงที่มีคอนเลี้ยงผึ้ง เกษตรกรควรเลือกเฉพาะคอนน้ำผึ้งที่ปิดฝาหลอดรวงแล้ว 30-70 เปอร์เซ็นต์ โดยใช้แปรงปัด หรือเขย่า ให้ผึ้งหลุดออกจากคอนให้หมด และใช้มีดปาดฝาหลอดรวงออก นำคอนผึ้งใส่ในถังสแตนเลส และเทวุ้นจนน้ำผึ้งหมดหลอดรวง ส่วนผึ้งโพรงที่เลี้ยงโดยไม่ใช้คอนเลี้ยงผึ้ง ให้ใช้มีดตัดรวงผึ้งออกจากรังโดยจะต้องเหลือรวงผึ้งไว้ในรัง 3 - 4 รวง เพื่อเป็นอาหารให้ผึ้งงานสร้างรวงใหม่ นำรวงผึ้งที่ตัดออกมาสับบนตะแกรงให้น้ำผึ้งไหลลงในถังสแตนเลส ไม่ควรบีบด้วยมือ หรือคั้นรวงผึ้ง เพราะจะทำให้เศษผงหรือชิ้นส่วนของรวงผึ้ง และตัวอ่อนผึ้งผสมลงไป ด้านการเก็บน้ำผึ้งจากชันโรง ชันโรงพันธุ์ตัวเล็กสามารถใช้มีดตัดกลุ่มถ้วยน้ำผึ้งได้ แต่ควรระวังไม่ให้มีถ้วยเกสรผึ้งปะปน ใช้ช้อนส้อมแทงกระเปาะน้ำผึ้งให้แตก และปล่อยน้ำผึ้งให้ไหลตามธรรมชาติลงในภาชนะสแตนเลสที่เตรียมไว้ แต่ชันโรงพันธุ์ตัวใหญ่ ให้ใช้แท่งเย็บสแตนเลสปลายแหลมเปิดปากถ้วยน้ำผึ้ง จุ่มปลายสายขางลงในถ้วยน้ำผึ้งแล้วใช้เครื่องดูดน้ำผึ้งออกมา

ทั้งนี้ ทุกกระบวนการเก็บน้ำผึ้งเกษตรกรต้องแต่งกายมิดชิด และคำนึงถึงความสะอาด เมื่อเก็บน้ำผึ้งได้แล้วให้นำน้ำผึ้งที่ได้มากรองผ่านตะแกรงหยาบ และละเอียด เพื่อกรองเศษไขผึ้งและตัวผึ้งออก จากนั้นใส่ถังบ่มทิ้งไว้ 15 วัน ให้เศษไขผึ้งและผงละเอียดลอยขึ้นด้านบนแล้ว จึงจะได้น้ำผึ้งที่สะอาดและบริสุทธิ์สามารถนำไปบรรจุในภาชนะสำหรับบรรจุอาหาร พร้อมนำไปจำหน่ายต่อไป ทั้งนี้ หากเกษตรกรสนใจ ติดต่อสอบถามเพิ่มเติมได้ตามช่องทางโทรศัพท์ กลุ่มส่งเสริมแมลงเศรษฐกิจ สำนักส่งเสริมและจัดการสินค้าเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร หมายเลข 0 2940 6102



เผยเทคนิคดูแล ผึ้ง-ชันโรง เก็บน้ำผึ้งให้ได้คุณภาพในหน้าแล้ง



ในรอบปีฤดูกาลที่นิยมเก็บเกี่ยวผลผลิตน้ำผึ้งจากผึ้งและชันโรง จะดำเนินการในช่วงที่มีดอกไม้บานคือตั้งแต่ปลายปีไปจนเริ่มเข้าสู่ฤดูร้อนในเดือนเมษายน ซึ่งจะได้น้ำผึ้งจากดอกไม้และผลไม้ที่ออกดอกในเดือนที่แตกต่างกัน เกิดเป็นผลิตภัณฑ์น้ำผึ้งหลากหลายชนิด ได้แก่ น้ำผึ้งจากดอกไม้ป่าหรือดอกสาบเสือ น้ำผึ้งดอกลิ้นจี่ น้ำผึ้งดอกลำไย เป็นต้น อย่างไรก็ตาม ปัจจุบันสภาพอากาศมีการเปลี่ยนแปลงส่งผลกระทบต่อการบินของประชากรผึ้งและชันโรงที่สามารถเจริญเติบโตได้ดีในช่วงอุณหภูมิระหว่าง 25 – 30 องศาเซลเซียส แต่หากอุณหภูมิสูงกว่า 35 องศาเซลเซียส จะทำให้เกิดความเสี่ยงต่อพัฒนาของดักแด้จนไปถึงตัวเต็มวัยไม่แข็งแรงได้ ทำให้ประชากรภายในรังน้อยลง เกิดการล่มสลายของรังผึ้งและชันโรงได้ ดังนั้น ในช่วงมกราคม – มีนาคม เป็นช่วงที่อุณหภูมิเริ่มสูงขึ้น เกษตรกรจึงควรติดตามตรวจสอบสภาพอากาศ คาดการณ์การเกิดภัยในพื้นที่วางรังผึ้ง และบันทึกน้ำหนักรัง เพื่อวางแผนการตั้งรัง สถานที่ตั้ง การเคลื่อนย้ายรัง การดูแลและเก็บเกี่ยวน้ำผึ้งให้ได้ประสิทธิภาพ



วิธีการดูแลผึ้งและชันโรงในช่วงฤดูแล้ง จะต้องคำนึงถึงปัจจัยหลักสำคัญ 3 ด้าน ได้แก่ ปัจจัยด้านการป้องกันภัยภายนอก คือสถานที่ตั้ง กล่องรังผึ้งหรือชันโรง ควรวางไว้ในที่ร่ม หรือมีหลังคาปิดด้านบนรัง เพื่อป้องกันแสงแดดเพิ่มอุณหภูมิภายในรังซึ่งทำให้ถ้ำน้ำผึ้งและ เกสรภายในรังละลายได้ หากพบผึ้งตายผิดปกติให้รีบปิดรัง และช่วยระบายความร้อนโดยใช้ตะแกรงมุ้งลวดปิดทางเข้าออกแทนฝาครอบ รัง และใช้กระสอบป่านหรือผ้าชุมน้ำห่อหุ้มรังตลอดเวลากลางวัน ถัดมาคือปัจจัยด้านอาหาร ซึ่งสถานที่ตั้งรังจำเป็นต้องมีแหล่งอาหาร และน้ำเพียงพอสำหรับผึ้งและชันโรงด้วย เนื่องจากในช่วงฤดูแล้งมักขาดแคลนน้ำและพืชอาหารในธรรมชาติ เกษตรกรจึงควรจัดเตรียม แหล่งน้ำสะอาด และหากมีการเลี้ยงผึ้งและชันโรงจำนวนมาก ควรปลูกพืชอาหารเสริมที่โตง่าย สามารถออกดอกได้ตลอดทั้งปี เช่น พืช ตระกูลแตง ผักโขม ข้าวโพด ทานตะวัน เพื่อเพิ่มแหล่งอาหารให้กับประชากรในรังผึ้งและชันโรงที่เลี้ยงไว้ สุดท้ายคือปัจจัยด้านการ ป้องกันภัยภายใน คือเกษตรกรควรหมั่นตรวจสอบสภาพรังเลี้ยงผึ้งและชันโรงอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง เพื่อตรวจสอบการถูกรบกวนจากศัตรู ตรวจสอบปริมาณการเจริญเติบโต สภาพความสมบูรณ์ของรัง ถ้าพบศัตรูของผึ้งและชันโรง เช่น นก ต่อ มด เป็นต้น ควรเคลื่อนย้ายรังไป ที่ตั้งใหม่



สำหรับการเก็บน้ำผึ้ง ในผึ้งพันธุ์และผึ้งโพรงที่มีคอนเลี้ยงผึ้ง เกษตรกรควรเลือกเฉพาะคอนน้ำผึ้งที่ปิดฝาหลอดรวงแล้ว 30-70 เปอร์เซ็นต์ โดยใช้แปรงปัด หรือเขย่า ให้ผึ้งหลุดออกจากคอนให้หมด และใช้มีดปาดฝาหลอดรวงออก นำคอนผึ้งใส่ในถังสแตนเลส และเทียงจนน้ำผึ้งหมดหลอดรวง ส่วนผึ้งโพรงที่เลี้ยงโดยไม่ใช้คอนเลี้ยงผึ้ง ให้ใช้มีดตัดรวงผึ้งออกจากรังโดยจะต้องเหลือรวงผึ้งไว้ในรัง 3 - 4 รวง เพื่อเป็นอาหารให้ผึ้งงานสร้างรวงใหม่นำรวงผึ้งที่ตัดออกมาสับบนตะแกรงให้น้ำผึ้งไหลลงในถังสแตนเลส ไม่ควรบีบด้วยมือ หรือ คั้นรวงผึ้ง เพราะจะทำให้เศษผงหรือชิ้นส่วนของรวงผึ้ง และตัวอ่อนผึ้งผสมลงไป ด้านการเก็บน้ำผึ้งจากชันโรง ชันโรงพันธุ์ตัวเล็ก สามารถใช้มีดตัดกลุ่มถ้วยน้ำผึ้งได้ แต่ควรระวังไม่ให้มีถ้วยเกสรผึ้งปะปน ใช้ช้อนส้อมแทงกระเปาะน้ำผึ้งให้แตก และปล่อยน้ำผึ้งให้ไหลตามธรรมชาติลงในภาชนะสแตนเลสที่เตรียมไว้ แต่ชันโรงพันธุ์ตัวใหญ่ ให้ใช้แท่งเขี่ยสแตนเลสปลายแหลมเปิดปากถ้วยน้ำผึ้ง จุ่มปลายสายยางลงในถ้วยน้ำผึ้งแล้วใช้เครื่องดูดน้ำผึ้งออกมา ทั้งนี้ ทุกกระบวนการเก็บน้ำผึ้งเกษตรกรต้องแต่งกายมิดชิด และคำนึงถึงความสะดวก เมื่อเก็บน้ำผึ้งได้แล้วให้นำน้ำผึ้งที่ได้มากรองผ่านตะแกรงหยาบ และละเอียด เพื่อกรองเศษไขผึ้งและตัวผึ้งออก จากนั้นใส่ถังป่มทิ้งไว้ 15 วัน ให้เศษไขผึ้งและผงละเอียดลอยขึ้นด้านบนแล้ว จึงจะได้น้ำผึ้งที่สะอาดและบริสุทธิ์สามารถนำไปบรรจุในภาชนะสำหรับบรรจุอาหาร พร้อมนำไปจำหน่ายต่อไป ทั้งนี้ หากเกษตรกรสนใจ ติดต่อสอบถามเพิ่มเติมได้ตามช่องทางโทรศัพท์ กลุ่มส่งเสริมแมลงเศรษฐกิจ สำนักส่งเสริมและจัดการสินค้าเกษตร

ไทยแบบลอยด์

“จิ้งหรีด” ช่องทางทำเงินเกษตรกร

1 ก.พ. 2024

130

กรมส่งเสริมการเกษตร ชี้ช่องทางทำเงินวิกฤตแล้ง!!! เลี้ยงจิ้งหรีด แมลงเศรษฐกิจ ขอบริอัน โตเร็ว



นายพิรพันธุ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า “จิ้งหรีด” โดยทั่วไปสามารถเลี้ยงได้ทุกช่วงเวลา แต่ช่วงที่จิ้งหรีดเจริญเติบโตได้ดีที่สุด คือ ช่วงฤดูร้อน เพราะจิ้งหรีดจะกินอาหารตลอดเวลาทำให้โตไวกว่าฤดูอื่น ตลอดจนแม่พันธุ์จิ้งหรีดวางไข่ได้ดี และไข่ฟักเป็นตัวอ่อนได้ค่อนข้างเร็วอีกด้วย อย่างไรก็ตาม การเลี้ยงจิ้งหรีดในช่วงร้อนแล้งยังคงต้องได้รับการดูแลจัดการให้มีประสิทธิภาพ ซึ่งเกษตรกรผู้เลี้ยงจิ้งหรีดต้องพึงระวัง ได้แก่ 1. ควรจัดที่หลบซ่อนของจิ้งหรีดภายในกล่องเลี้ยงให้มีมากพอและจัดให้โปร่ง เพื่อให้ภายในกล่องเลี้ยงมีการถ่ายเทอากาศได้ดี หากอากาศร้อนมาก ควรมีการฉีดพ่นน้ำเป็นระยะ ๆ เพื่อระบายความร้อน 2. ควรเปลี่ยนน้ำในถาดที่ใช้เลี้ยงจิ้งหรีดทุกวัน โดยอาจนำวัสดุที่ดูดซับน้ำได้ใส่ในถาดน้ำด้วยเพื่อให้ น้ำระเหยช้าลง และเก็บมูลจิ้งหรีดเดือนละสองครั้ง 3. อาหารที่ใช้เลี้ยงจิ้งหรีด ถ้าเป็นอาหารสำเร็จรูปต้องไม่เสื่อมคุณภาพ ถ้าเป็นพืชผัก เช่น พักทอง หรือผักพื้นบ้านอื่น ๆ ต้องปลอดภัยจากสารเคมี เพราะจิ้งหรีดจะมีความรู้สึกไวต่อสารเคมี หากกินอาหารที่มีสารเคมีปะปนอยู่จะทำให้จิ้งหรีดตายได้ 4. หากพบจิ้งหรีดตาย ต้องสังเกตว่าซากจิ้งหรีดมีกลิ่นเหม็นหรือไม่ ถ้ามีกลิ่นเหม็นแสดงว่าจิ้งหรีดตายเนื่องจากติดเชื้อจุลินทรีย์แบคทีเรีย หรือไวรัส เช่น โรคท้องบวม เป็นต้น ต้องทำลายซากจิ้งหรีดที่เป็นโรคโดยการฝังไว้ระดับผิวดินไม่ต่ำกว่า 20 เซนติเมตร ป้องกันสัตว์อื่นมาขุดคุ้ย แล้วราดด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อโรคหรือปูนขาว หรือเผาทำลายซาก ตลอดจนทำความสะอาดอุปกรณ์การเลี้ยงด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อโรค และพักการเลี้ยง 14-21 วัน ก่อนการเลี้ยงจิ้งหรีดชุดใหม่

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า ปัจจุบันจิ้งหรีดนับเป็นแมลงเศรษฐกิจที่มาแรงในตลาดโลก ผู้คนนิยมบริโภคจิ้งหรีดเป็นอาหารมากขึ้น เพราะมีโปรตีนสูง ปลอดภัย ปราศจากสารพิษ ตลอดจนได้รับการยอมรับให้เป็นแหล่งอาหารอนาคต (Future Food) ของตลาดทั้งในและต่างประเทศ กรมส่งเสริมการเกษตร ได้มองเห็นศักยภาพของจิ้งหรีดว่าสามารถสร้างอาชีพทำรายได้ให้แก่เกษตรกร จึงได้เริ่มดำเนินการส่งเสริมการเลี้ยงจิ้งหรีดในรูปแบบฟาร์มเลี้ยงจิ้งหรีดมาตั้งแต่ปี 42 จนเกิดเป็นอาชีพที่เสริมสร้างรายได้ให้แก่ครัวเรือนเกษตรกรและได้รับความนิยมอย่างมาก เนื่องจากใช้พื้นที่ในการเลี้ยงน้อย ไม่ต้องการน้ำมาก และไม่ต้องการแรงงานนอกครัวเรือน ซึ่งเด็กและผู้สูงอายุก็สามารถเลี้ยงจิ้งหรีดได้ ปัจจุบันจิ้งหรีดจากประเทศไทยมีคุณภาพ เป็นสินค้าที่มีมาตรฐาน GAP ฟาร์มจิ้งหรีด สามารถสร้างความเชื่อมั่นแก่ตลาดทั้งในและต่างประเทศ ตอบรับกระแสของโลกที่ต้องการหาอาหาร โปรตีนทางเลือกใหม่ ตลอดจนความมั่นคงทางอาหารที่มีกระบวนการผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม จึงถือเป็นโอกาสสร้างรายได้ของเกษตรกรไทยได้เป็นอย่างดี ทั้งนี้ หากเกษตรกรสนใจ ติดต่อสอบถามเพิ่มเติมได้ตามช่องทางโทรศัพท์ กลุ่มส่งเสริมแมลงเศรษฐกิจ สำนักส่งเสริมและจัดการสินค้าเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร โทร. 0 2940 6102

กรุงเทพธุรกิจ

อากาศร้อน รังผึ้ง-ชันโรง อ่อนแอ มาหาวิธีดูแลกัน

03 ก.พ. 2567 เวลา 5:21 น. 53

สภาพอากาศเปลี่ยน อุณหภูมิที่สูงขึ้น ทำให้ผึ้งและชันโรง ไม่เติบโต เสี่ยงต่อพัฒนาของดักแด้จนไปถึงตัวเต็มวัยไม่แข็งแรง เกิดการล้มตายของรังผึ้งและชันโรงได้ ดังนั้นช่วงแล้งนี้ เกษตรกรต้องศึกษาและวางตำแหน่งของรังให้ถูกต้อง เพื่อให้เกิดผลกระทบให้น้อยที่สุด

นายพีรพันธุ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ในรอบปีฤดูกาลที่นิยมเก็บเกี่ยวผลผลิตน้ำผึ้งจากผึ้งและชันโรง จะดำเนินการในช่วงที่มีดอกไม้บานคือตั้งแต่ปลายปีไปจนเริ่มเข้าสู่ฤดูร้อนในเดือนเมษายน ซึ่งจะได้น้ำผึ้งจากดอกไม้และผลไม้ออกดอกในเดือนที่แตกต่างกัน เกิดเป็นผลิตภัณฑ์น้ำผึ้งหลากหลายชนิด ได้แก่ น้ำผึ้งจากดอกไม้ป่าหรือดอกสาบเสือ น้ำผึ้งดอกลิ้นจี่ น้ำผึ้งดอกลำไย เป็นต้น



อย่างไรก็ตาม ปัจจุบันสภาพอากาศมีการเปลี่ยนแปลง ส่งผลกระทบต่อการเติบโตของประชากรผึ้งและชันโรงที่สามารถเจริญเติบโตได้ดีในช่วงอุณหภูมิระหว่าง 25 – 30 องศาเซลเซียส แต่หากอุณหภูมิสูงกว่า 35 องศาเซลเซียส จะทำให้เกิดความเสี่ยงต่อพัฒนาของดักแด้จนไปถึงตัวเต็มวัยไม่แข็งแรงได้ ทำให้ประชากรภายในรังน้อยลง เกิดการล้มตายของรังผึ้งและชันโรงได้

ดังนั้น ในช่วงมกราคม - มีนาคม เป็นช่วงที่อุณหภูมิเริ่มสูงขึ้น เกษตรกรจึงควรติดตามตรวจสอบสภาพอากาศ คาดการณ์ การเกิดภัยในพื้นที่วางรังผึ้ง และบันทึกน้ำหนักรัง เพื่อวางแผนการตั้งรัง สถานที่ตั้ง การเคลื่อนย้ายรัง การดูแลและเก็บเกี่ยว น้ำผึ้งให้ได้ประสิทธิภาพ

วิธีการดูแลผึ้งและชันโรงในช่วงฤดูแล้ง จะต้องคำนึงถึงปัจจัยหลักสำคัญ 3 ด้าน ได้แก่

ปัจจัยด้านการป้องกันภัยภายนอก คือสถานที่ตั้งรังต้องร่มหรือชันโรง ควรวางไว้ในที่ร่ม หรือมีหลังคาปิดด้านบนรัง เพื่อ ป้องกันแสงแดดเพิ่มอุณหภูมิภายในรังซึ่งทำให้ตัวน้ำผึ้งและเกสรภายในรังละลายได้ หากพบผึ้งตายผิดปกติให้รีบปิดรัง และช่วยระบายความร้อนโดยใช้ตะแกรงมุ้งลวดปิดทางเข้าออกแทนฝาครอบรัง และใช้กระสอบป่านหรือผ้าชุมน้ำห่อหุ้มรัง ตลอดเวลากลางวัน

ถัดมาคือปัจจัยด้านอาหาร ซึ่งสถานที่ตั้งรังจำเป็นต้องมีแหล่งอาหารและน้ำเพียงพอสำหรับผึ้งและชันโรงด้วย เนื่องจาก ในช่วงฤดูแล้งมักขาดแคลนน้ำและพืชอาหารในธรรมชาติ เกษตรกรจึงควรจัดเตรียมแหล่งน้ำสะอาด และหากมีการเลี้ยงผึ้ง และชันโรงจำนวนมาก ควรปลูกพืชอาหารเสริมที่โตง่าย สามารถออกดอกได้ตลอดทั้งปี เช่น พืชตระกูลแตง ผักโขม ข้าวโพด ทานตะวัน เพื่อเพิ่มแหล่งอาหารให้กับประชากรในรังผึ้งและชันโรงที่เลี้ยงไว้

สุดท้ายคือปัจจัยด้านการป้องกันภัยภายใน คือเกษตรกรควรหมั่นตรวจสอบสภาพรังเลี้ยงผึ้งและชันโรงอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง เพื่อตรวจดูการถูกรบกวนจากศัตรู ตรวจสอบปริมาณการเจริญเติบโต สภาพความสมบูรณ์ของรัง ถ้าพบศัตรูของผึ้งและชันโรง เช่น นก ต่อ มด เป็นต้น ควรเคลื่อนย้ายรังไปที่ตั้งใหม่

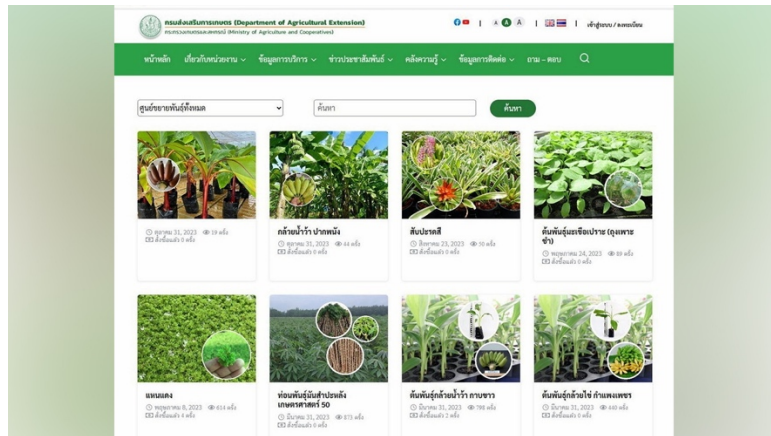
สำหรับการเก็บน้ำผึ้ง ในผึ้งพันธุ์และผึ้งโพรงที่มีคอนเลี้ยงผึ้ง เกษตรกรควรเลือกเฉพาะคอนน้ำผึ้งที่ปิดฝาหลอดรวงแล้ว 30-70 เปอร์เซ็นต์ โดยใช้แปรงปัด หรือเขย่า ให้ผึ้งหลุดออกจากคอนให้หมด และใช้มีดปาดฝาหลอดรวงออก นำคอนผึ้ง ใส่น้ำในถังสัดน้ำผึ้ง และเหวี่ยงจนน้ำผึ้งหมดหลอดรวง



ส่วนฝั่งโพรงที่เลี้ยงโดยไม่ใช้คอนเลี้ยงผึ้ง ให้ใช้มีดตัดรวงผึ้งออกจากรัง โดยจะต้องเหลือรวงผึ้งไว้ในรัง 3 – 4 รวง เพื่อเป็นอาหารให้ผึ้งงานสร้างรวงใหม่นำรวงผึ้งที่ตัดออกมาสับบนตะแกรงให้น้ำผึ้งไหลลงในถังสแตนเลส ไม่ควรบีบด้วยมือหรือคั้นรวงผึ้ง เพราะจะทำให้เศษผงหรือชิ้นส่วนของรวงผึ้ง และตัวอ่อนผึ้งผสมลงไป ด้านการเก็บน้ำผึ้งจากชันโรง ชันโรงพันธุ์ตัวเล็กสามารถใช้มีดตัดกลุ่มถ้วยน้ำผึ้งได้ แต่ควรระวังไม่ให้มีถ้วยเกสรผึ้งปะปน ใช้ช้อนส้อมแทงกระเปาะน้ำผึ้งให้แตก และปล่อยน้ำผึ้งให้ไหลตามธรรมชาติลงในภาชนะสแตนเลสที่เตรียมไว้

แต่ชันโรงพันธุ์ตัวใหญ่ ให้ใช้แท่งเขี่ยสแตนเลสปลายแหลมเปิดปากถ้วยน้ำผึ้ง จุ่มปลายสายยางลงในถ้วยน้ำผึ้งแล้วใช้เครื่องดูดน้ำผึ้งออกมา ทั้งนี้ ทุกกระบวนการเก็บน้ำผึ้งเกษตรกรต้องแต่งกายมิดชิด และคำนึงถึงความสะอาด เมื่อเก็บน้ำผึ้งได้แล้วให้นำน้ำผึ้งที่ได้มากรองผ่านตะแกรงหยาบ และละเอียด เพื่อกรองเศษไขผึ้งและตัวผึ้งออก จากนั้นใส่ถังบ่มทิ้งไว้ 15 วัน ให้เศษไขผึ้งและผงละเอียดลอยขึ้นด้านบนแล้ว จึงจะได้น้ำผึ้งที่สะอาดและบริสุทธิ์สามารถนำไปบรรจุในภาชนะสำหรับบรรจุอาหาร พร้อมนำไปจำหน่ายต่อไป

ทั้งนี้ หากเกษตรกรสนใจ ติดต่อสอบถามเพิ่มเติมได้ตามช่องทางโทรศัพท์ กลุ่มส่งเสริมแมลงเศรษฐกิจ สำนักส่งเสริมและจัดการสินค้าเกษตรกรรมส่งเสริมการเกษตร หมายเลข **0 2940 6102**



แหล่งจำหน่ายพืชพันธุ์ดี

จากปัญหาเกษตรกรไม่สามารถเข้าถึงพืชพันธุ์ดีที่เกิดจากงานวิจัยของหน่วยงานวิชาการ และพืชพันธุ์ดีมีราคาแพง เพื่อแก้ไขปัญหาดังกล่าว กรมส่งเสริมการเกษตร ได้ปรับปรุงและขยายขอบเขตการปฏิบัติงานของศูนย์ขยายพันธุ์พืช ทั้ง 10 ศูนย์ ซึ่งจัดตั้งอยู่ทุกภูมิภาค ดำเนินการผลิตขยายพืชพันธุ์ดีใน 4 สายการผลิต ได้แก่ พืชพันธุ์ดีจากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ ต้นพันธุ์ ท่อนพันธุ์ และเมล็ดพันธุ์ เพื่อตอบสนองความต้องการของเกษตรกร ช่วยลดต้นทุนการผลิตให้เกษตรกรได้ใช้ต้นพันธุ์ที่ดี มีคุณภาพ ได้มาตรฐานในราคาที่เหมาะสม

ซึ่งแต่ละศูนย์จะผลิตและขยายพืชพันธุ์ดีที่โดดเด่น เป็นพืชอัตลักษณ์ในแต่ละท้องถิ่น เป็นพืชเศรษฐกิจ และเป็นพืชที่ตลาดมีความต้องการ เช่น ขนุนทองประเสริฐ จากศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 1 จังหวัดชลบุรี มะขามเทศพันธุ์เพชร โนนไทย จากศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 3 จังหวัดนครราชสีมา กล้วยน้ำว้าปากหนัง จากศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 4 จังหวัดนครราชสีมา หรือ อ้อยคั้นน้ำสุพรรณบุรี จากศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 9 จังหวัดสุพรรณบุรี

โดยเกษตรกรสามารถเข้ามาสั่งจองหรือสั่งซื้อพืชพันธุ์ดีได้ที่ศูนย์ขยายพันธุ์พืช ทั้ง 10 ศูนย์ ประกอบด้วย ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 1 จังหวัดชลบุรี, ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 2 จังหวัดศรีสะเกษ, ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 3 จังหวัดนครราชสีมา, ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 4 จังหวัดนครราชสีมา, ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 5 จังหวัดบุรีรัมย์, ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 6 จังหวัดพิษณุโลก, ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 7 จังหวัดมหาสารคาม, ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 8 จังหวัดลำพูน, ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 9 จังหวัดสุพรรณบุรี และศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 10 จังหวัดอุดรธานี

ภายในศูนย์จะมีจุดบริการพืชพันธุ์ DOAE รวมทั้งเกษตรกรและผู้สนใจสามารถเข้าไปศึกษาดูงานสถานีการเรียนรู้ ซึ่งเน้นให้ความรู้ทางวิชาการในการผลิตและขยายพันธุ์พืช 4 สายการผลิต ความรู้เกี่ยวกับพืชพันธุ์ดี อาทิ การปลูก การดูแลรักษา การขยายพันธุ์ รวมไปถึงข้อมูลและพันธุ์พืชเด่นหรือพืชที่แสดงถึงอัตลักษณ์ของแต่ละพื้นที่ และแปลงตัวอย่าง เช่น การปลูกผักยกแคร่ การเพาะเลี้ยงเห็ดนางฟ้า เป็นต้น

สำหรับเกษตรกรที่ไม่สามารถเดินทางไปซื้อด้วยตนเองได้ สามารถเข้าถึงการสั่งจองพืชพันธุ์ดีได้ง่ายขึ้น ผ่านระบบชื่อว่า “DOAE Marketplace” www.doe.go.th/doamarketplace.

กรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมจัดงานเฉลิมพระเกียรติฯ ณ อุทยาน ร.2 วันที่ 3-4 ก.พ.2567 ชมนิทรรศการ “พริกบางช้าง จากวัดถุดิบ ชาววัง สู่อาหารไทย” พร้อมรับต้นพันธุ์พริกบาง ช้าง ฟรี



นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ด้วยวันที่ 24 กุมภาพันธ์ ของทุกปีเป็นวันคล้ายวันพระราชสมภพในพระบาทสมเด็จพระพุทธเลิศหล้านภาลัย รัชกาลที่ 2 และในปี 2567 นี้ มูลนิธิพระบรมราชานุสรณ์พระบาทสมเด็จพระพุทธเลิศหล้านภาลัยในพระบรมราชูปถัมภ์ กำหนดจัดงานเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระพุทธเลิศหล้านภาลัย ระหว่างวันที่ 3-4 กุมภาพันธ์ 2567 ณ อุทยาน ร. 2 อำเภออัมพวา จังหวัดสมุทรสงคราม

นิทรรศการ “พริกบางช้าง จากวัดถุดิบชาววัง สู่อาหารไทย” พร้อมรับต้นพันธุ์พริกบางช้าง ฟรี โดยในปีนี้มีสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี องค์ประธานมูลนิธิฯ ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ เสด็จพระราชดำเนินทรงเปิดงานเป็นการส่วนพระองค์ ในวันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2567 ซึ่งบริษัท อสมท. จำกัด (มหาชน) จะถ่ายทอดสดให้พสกนิกรชาวไทยได้ชื่นชมพระบารมี ตั้งแต่เวลา 15.00 น. เป็นต้นไป

นิทรรศการ “พริกบางช้าง จากวัดถุดิบชาววัง สู่อาหารไทย” พร้อมรับต้นพันธุ์พริกบางช้าง ฟรี โดยภายในงาน จะพบกับกิจกรรมการแสดงนาฏศิลป์ตามบทพระราชนิพนธ์ในพระบาทสมเด็จพระพุทธเลิศหล้านภาลัย ได้แก่ รำอาศิรวาทราชสดุดี การแสดง โขนเรื่องรามเกียรติ์ ทั้งนี้ ทางมูลนิธิฯ จะเปิดจำหน่ายบัตรเข้าชมรอบวันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2567 ทางเพจ Facebook : อุทยาน ร.2 บัตรราคา 1,000 – 2,000 บาท เปิดจำหน่ายตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป เงินรายได้จะทูลเกล้าทูลกระหม่อมถวายโดยเสด็จพระราชกุศลสมทบทุนมูลนิธิฯ ส่วนในวันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2567 จะเปิดให้ประชาชนทั่วไปเข้าชมการแสดง โขน โดยไม่เก็บค่าใช้จ่ายใด ๆ ระหว่างเวลา 16.00 – 17.30 น. พร้อมการแสดงศิลปวัฒนธรรม อาทิ ขับเสภาเทิดพระเกียรติ การแสดงหุ่นกระบอก การบรรเลงวงดนตรีไทย

และวงศุริยางค์สากล นอกจากนี้ ยังมีการสาธิตและจำหน่ายอาหารลาวหวานในบทพระราชนิพนธ์ ขนมห่มพื้นบ้าน ขนมห่มไทย โบราณ และสาธิตงานหัตถศิลป์ อาทิ การขึ้นรูปเครื่องประดับ งานเครื่องเขน งานดอกไม้ประดิษฐ์ การทำหัวโขน เครื่องเบญจรงค์ ลินค้ำ OTOP สมุทรสงคราม นิทรรศการวัตถุบิท้องถิ่นสมุทรสงคราม ตลาดน้ำ-ตลาดบก ร้านค้าชุมชน สมุทรสงคราม รวมทั้งการจัดแสดงนิทรรศการด้านการเกษตร

นิทรรศการ “พริกบางช้าง จากวัตถุดิบชาววัง สู่อาหารไทย” พร้อมรับต้นพันธุ์พริกบางช้าง ฟรี อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า ในส่วนของกรมส่งเสริมการเกษตรได้ร่วมดำเนินการจัดนิทรรศการด้านการเกษตร ภายใต้แนวคิด “พริกบางช้าง จากวัตถุดิบชาววัง สู่อาหารไทย” ประกอบด้วย 4 ส่วน ดังนี้

- 1) พริกและสถานการณ์ในประเทศไทย จัดนิทรรศการแสดงผลพันธุ์พริกที่นิยมปลูกในประเทศไทย เช่น พริกหวาน พริกหยวก พริกหนุ่ม พริกชี้ฟ้า พริกจินดา พริกขี้หนู พริกบางช้าง เป็นต้น รวมถึงข้อมูลพื้นฐาน การใช้ประโยชน์ สถานการณ์ผลิต และการตลาดพริกของประเทศไทย
- 2) พริกบางช้าง จัดแสดงต้นพริกพันธุ์บางช้างที่ลักษณะพันธุ์ดี ตรงตามสายพันธุ์ และได้รับรางวัลจากการประกวดพริกบางช้าง ประจำปี พ.ศ. 2567 ในวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2567 ซึ่งพริกบางช้างเป็นพริกพันธุ์ท้องถิ่นของจังหวัดสมุทรสงคราม ที่พบตั้งแต่สมัยต้นกรุงรัตนโกสินทร์ ในรัชสมัยของพระบาทสมเด็จพระพุทธเลิศหล้านภาลัย รัชกาลที่ 2 ซึ่งอาหารชาววังจะใช้พริกบางช้างเป็นส่วนประกอบ เพราะมีกลิ่นหอม สีสวยสด และรสชาติเผ็ดไม่มากนัก โดยพริกบางช้างแห้งจะมีความเผ็ดเฉลี่ย 2.743 SHU กรมส่งเสริมการเกษตรได้เล็งเห็นความสำคัญจึงได้จัดการประกวดดังกล่าวและนำมาจัดแสดงเพื่อเป็นการอนุรักษ์และประชาสัมพันธ์ให้เป็นที่รู้จักอย่างกว้างขวาง
- 3) การปรุงอาหารและแปรรูปเพิ่มมูลค่าจากพริกบางช้าง จัดแสดงตัวอย่างการนำพริกบางช้างมาปรุงอาหาร โดยสมาชิกกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรผู้ได้รับรางวัล Y.S.Rao Award จากสำนักงานองค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) ประจำภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก จำนวน 5 เมนู ประกอบด้วย พะแนงหมูโบราณ ไส้กรอกโบราณกับใบชะพลู แองคั่วหมูกะลามะพร้าว น้ำพริกเผากับผักเคียง และแกงบอนปลาอย่าง
- 4) สนับสนุนต้นกล้าพริกพันธุ์ดี จำนวน 4,000 ต้น เพื่อการส่งเสริมให้ประชาชนทั่วไปสามารถปลูกไว้บริโภคในชีวิตประจำวันได้ และเป็นการขยายพื้นที่ปลูกให้พริกบางช้างไม่สูญหายไป

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรขอเชิญชวนผู้สนใจเข้าร่วมงานดังกล่าวได้ระหว่างวันที่ 3 – 4 กุมภาพันธ์ 2567 ณ อุทยาน ร. 2 อำเภออัมพวา จังหวัดสมุทรสงคราม

เกษตรเขต 2 ภาคตะวันตก จับมือสำนักงานเกษตรจังหวัดสมุทรสงคราม
จัดกิจกรรมการประกวดพริกบางช้าง ประจำปี 2567 โครงการสวน
เกษตรตามแนวพระราชดำริ อุทยาน ร.2

นายประสาน ปานคง ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี เป็นประธาน
เปิดกิจกรรมกิจกรรมการประกวดพริกบางช้าง ประจำปี 2567 โครงการสวนเกษตรตามแนวพระราชดำริ
อุทยาน ร.2 ซึ่งเงินรางวัลรวมมูลค่า 12,000 บาท ณ สำนักงานเกษตรจังหวัดสมุทรสงคราม



การจัดกิจกรรมครั้งนี้เกิดจากความร่วมมือระหว่างสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี และสำนักงานเกษตรจังหวัดสมุทรสงคราม

โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อ 1) เป็นการขยายผล การอนุรักษ์ และส่งเสริมการปลูกพริกบางช้าง ตามแนวทางอันเนื่องมาจากพระราชดำริ 2) เป็นการประชาสัมพันธ์ให้เห็นคุณค่าของการอนุรักษ์พันธุ์พืชดั้งเดิม โดยเฉพาะพริกบางช้าง 3) เป็นการส่งเสริมให้เกษตรกร และประชาชนทั่วไป ได้มีการเพาะปลูกพริกบางช้าง ในพื้นที่จังหวัดสมุทรสงคราม และจังหวัดใกล้เคียง

ผู้เข้าร่วมกิจกรรมประกอบด้วย เกษตรกร ประชาชนทั่วไป ผู้ปลูกพริกบางช้าง ในจังหวัดสมุทรสงคราม และจังหวัดใกล้เคียง เจ้าหน้าที่สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี และสำนักงานเกษตรจังหวัดสมุทรสงคราม

นายประสาน ปานคง ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี กล่าวว่า มูลนิธิพระบรมราชานุสรณ์พระบาทสมเด็จพระพุทธเลิศหล้านภาลัยในพระบรมราชูปถัมภ์ ร่วมกับจังหวัดสมุทรสงคราม กรมศิลปากร และการท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย

กำหนดจัดงานเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระพุทธเลิศหล้านภาลัย โดยสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี องค์ประธานมูลนิธิฯ ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าโปรดกระหม่อมเสด็จพระราชดำเนินไปทรงเป็นองค์ประธานในงานฯ ในวันที่ เสาร์ที่ 3 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 15.00 น.นั้น

ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรได้ร่วมจัดนิทรรศการด้านการเกษตรในงานเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระพุทธเลิศหล้านภาลัยเป็นประจำทุกปี พร้อมทั้งจัดให้มีการประกวดพริกบางช้าง เพื่อเป็นการคัดเลือกสายพันธุ์ที่ดี ตรงตามลักษณะสายพันธุ์ของพริกบางช้างเป็นการอนุรักษ์พันธุ์พริกบางช้าง และประชาสัมพันธ์พริกบางช้างให้เป็นที่รู้จัก ส่งเสริมขยายผลให้เกษตรกรมีการเพาะปลูกพริกบางช้าง จึงมีแปลงรวบรวมสาธิตการปลูกการดูแลต้นพริกบางช้างภายในแปลงสวนเกษตร อุทยาน ร.2

เพื่อให้เกษตรกร และประชาชนทั่วไปในพื้นที่จังหวัดสมุทรสงคราม และจังหวัดใกล้เคียงได้เรียนรู้ รวมทั้งนำผลผลิตที่ชนะการประกวดไปจัดแสดงในนิทรรศการ ภายในงานดังกล่าวอีกด้วย





จังหวัดสมุทรสงคราม จัดการประกวดพริกบางช้าง ประจำปี 2567..//

1/02/2567 | 33 |

ที่สำนักงานเกษตรจังหวัดสมุทรสงคราม นายประสาน ปานคง ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและ
พัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี เป็นประธานเปิดกิจกรรมการประกวดพริกบางช้าง ประจำปี
2567 โครงการสวนเกษตรตามแนวพระราชดำริ อุทยาน ร.2 โดยมีเกษตรกรผู้ปลูกพริกบางช้างจาก
จังหวัดสมุทรสงคราม และจังหวัดใกล้เคียง ร่วมส่งพริกบางช้างส่งเข้าประกวดเป็นจำนวนมาก
กิจกรรมดังกล่าว จัดขึ้นเพื่อเป็นการขยายผล การอนุรักษ์ และส่งเสริมการปลูกพริกบางช้าง ตาม
แนวทางอันเนื่องมาจากพระราชดำริ รวมถึงยังเป็นการประชาสัมพันธ์ให้เห็นถึงคุณค่าของการอนุรักษ์
พันธุ์พืชดั้งเดิม โดยเฉพาะพริกบางช้าง ตลอดจนเป็นการส่งเสริมให้เกษตรกรและประชาชนทั่วไป ได้
มีการเพาะปลูกพริกบางช้าง ในจังหวัดสมุทรสงคราม และจังหวัดใกล้เคียง ทั้งนี้ มูลนิธิพระบรมราชา
านุสรณ์ พระบาทสมเด็จพระพุทธเลิศหล้านภาลัยในพระบรมราชูปถัมภ์ ร่วมกับจังหวัดสมุทรสงคราม
กรมศิลปากร และการท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย กำหนดจัดงานเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระ
พุทธเลิศหล้านภาลัย โดยสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรม
ราชกุมารี องค์ประธานมูลนิธิฯ ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าโปรดกระหม่อมเสด็จพระราชดำเนินเป็น
องค์ประธานในงานฯ ในวันเสาร์ที่ 3 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 15.00 น. นั้น ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตร
ได้ร่วมจัดนิทรรศการด้านการเกษตรในงานเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระพุทธเลิศหล้านภาลัย
เป็นประจำทุกปี พร้อมทั้งจัดให้มีการประกวดพริกบางช้าง เพื่อเป็นการคัดเลือกสายพันธุ์ที่ดี ตรงตาม
ลักษณะสายพันธุ์ของพริกบางช้างเป็นการอนุรักษ์พันธุ์พริกบางช้าง และประชาสัมพันธ์พริกบางช้าง
ให้เป็นที่รู้จัก ส่งเสริมขยายผลให้เกษตรกรมีการเพาะปลูกพริกบางช้าง จึงมีแปลงรวบรวมสาธิตการ
ปลูกการดูแลต้นพริกบางช้างภายในแปลงสวนเกษตร อุทยาน ร.2 เพื่อให้เกษตรกร และประชาชน
ทั่วไปในพื้นที่จังหวัดสมุทรสงคราม และจังหวัดใกล้เคียงได้เรียนรู้ รวมทั้งนำผลผลิตที่ชนะการ
ประกวดไปจัดแสดงในนิทรรศการ ภายในงานดังกล่าวอีกด้วย



เรื่องเล่า ชาวเกษตร

3 วัน · 🌐

...

กรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมจัดงานเฉลิมพระเกียรติฯ ณ อุทยาน ร.2 วันที่ 3-4 กุมภาพันธ์ 2567 ชม นิทรรศการ “พริกบางช้าง จากวัดฤดีบาวังสู่ Soft Power อาหารไทย” พร้อมรับต้นพันธุ์พริกบางช้างฟรี นายไพรัตน์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ด้วยวันที่ 24 กุมภาพันธ์ ของทุกปีเป็นวันคล้ายวันพระราชสมภพในพระบาทสมเด็จพระพุทธเลิศหล้านภาลัย รัชกาลที่ 2 และในปี 2567 นี้ มูลนิธิพระบรมราชานุสรณ์พระบาทสมเด็จพระพุทธเลิศหล้านภาลัย ในพระบรมราชูปถัมภ์ กำหนดจัดงานเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระพุทธเลิศหล้านภาลัย ระหว่างวันที่ 3-4 กุมภาพันธ์ 2567 ณ อุทยาน ร. 2 อำเภออัมพวา จังหวัดสมุทรสงคราม

โดย ในปีนี้สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี องค์ประธานมูลนิธิฯ ทรงพระกรุณา โปรดเกล้าฯ เสด็จพระราชดำเนินทรงเปิดงานเป็นการส่วนพระองค์ ในวันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2567 ซึ่งบริษัท อสมท. จำกัด (มหาชน) จะถ่ายทอดสดให้พลกนิกรชาวไทยได้ชื่นชมพระบารมี ตั้งแต่เวลา 15.00 น. เป็นต้นไป

โดยภายในงาน จะพบกับกิจกรรมการแสดงนาฏศิลป์ตามบทพระราชนิพนธ์ในพระบาทสมเด็จพระพุทธเลิศหล้านภาลัย ได้แก่ รำอาศิรวาทราชสดุดี การแสดง โขนเรื่องรามเกียรติ์ ทั้งนี้ ทางมูลนิธิฯ จะเปิดจำหน่ายบัตรเข้าชมรอบวันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2567 ทางเพจ Facebook : อุทยาน ร.2 บัตรราคา 1,000 - 2,000 บาท เปิดจำหน่ายตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป เงินรายได้จะทูลเกล้าทูลกระหม่อมถวายโดยเสด็จพระราชกุศลสมทบทุนมูลนิธิฯ ส่วนในวันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2567 จะเปิดให้ประชาชนทั่วไปเข้าชมการแสดง โขน โดยไม่เก็บค่าใช้จ่ายใด ๆ ระหว่าง เวลา 16.00 - 17.30 น. พร้อมการแสดงศิลปวัฒนธรรม อาทิ ขับเสภาเทิดพระเกียรติ การแสดงหุ่นกระบอก การบรรเลงวงดนตรีไทยและวงดุริยางค์สากล

นอกจากนี้ ยังมี การสาธิตและจำหน่ายอาหารคาวหวาน ในบทพระราชนิพนธ์ ขนมพื้นบ้าน ขนมไทย โบราณ และสาธิตงานหัตถศิลป์ อาทิ การขึ้นรูปเครื่องประดับ งานเครื่องแขวน งานดอกไม้ประดิษฐ์ การทำหัว โขน เครื่องเบญจรงค์ สินค้า OTOP สมุทรสงคราม นิทรรศการวัดฤดีบาวังถิ่นสมุทรสงคราม ตลาดน้ำ-ตลาดบก ร้านค้าชุมชนสมุทรสงคราม รวมทั้งการจัดแสดงนิทรรศการด้านการเกษตร

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า ในส่วนของกรมส่งเสริมการเกษตรได้ร่วมดำเนินการจัดนิทรรศการด้านการเกษตร ภายใต้แนวคิด “พริกบางช้าง จากวัดฤดีบาวังสู่ Soft Power อาหารไทย” ประกอบด้วย 4 ส่วน ดังนี้

- 1) พริกและสถานการณ์ในประเทศไทย จัดนิทรรศการแสดงพันธุ์พริกที่นิยมปลูกในประเทศไทย เช่น พริกหวาน พริกหยวก พริกหนุ่ม พริกชี้ฟ้า พริกจินดา พริกชี้หนู พริกบางช้าง เป็นต้น รวมถึงข้อมูลพื้นฐาน การใช้ประโยชน์ สถานการณ์ผลิต และการตลาดพริกของประเทศไทย
- 2) พริกบางช้าง จัดแสดงต้นพริกพันธุ์บางช้างที่ลักษณะพันธุ์ดี ตรงตามสายพันธุ์ และได้รับรางวัลจากการประกวดพริกบางช้าง ประจำปี พ.ศ. 2567 ในวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2567 ซึ่งพริกบางช้างเป็นพริกพันธุ์ท้องถิ่นของจังหวัดสมุทรสงคราม ที่พบตั้งแต่สมัยต้นกรุงรัตนโกสินทร์ ในรัชสมัยของพระบาทสมเด็จพระพุทธเลิศหล้านภาลัย รัชกาลที่ 2 ซึ่งอาหารชาววังจะใช้พริกบางช้างเป็นส่วนประกอบ เพราะมีกลิ่นหอม สีสวยสด และรสชาติเผ็ดไม่มากนัก โดยพริกบางช้างแห้งจะมีความเผ็ดเฉลี่ย 2.743 SHU กรมส่งเสริมการเกษตรได้เล็งเห็นความสำคัญจึงได้จัดการประกวดดังกล่าว และนำมาจัดแสดงเพื่อเป็นการอนุรักษ์และประชาสัมพันธ์ให้เป็นที่รู้จักอย่างกว้างขวาง

3) การปรุงอาหารและแปรรูปเพิ่มมูลค่าจากพริกบางช้าง จัดแสดงตัวอย่างการนำพริกบางช้างมาปรุงอาหาร โดยสมาชิกกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรผู้ได้รับรางวัล Y.S.Rao Award จากสำนักงานองค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) ประจำภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก จำนวน 5 เมนู ประกอบด้วย พะแนงหมูโบราณ ไข่กรอกโบราณกับใบชะพลู แกงคั่วหมูกะลามะพร้าว น้ำพริกเผากับผักเคียง และแกงบอนปลาอย่าง

4) สนับสนุนต้นกล้าพริกพันธุ์ดี จำนวน 4,000 ต้น เพื่อการส่งเสริมให้ประชาชนทั่วไปสามารถปลูกไว้บริโภคในชีวิตประจำวันได้ และเป็นการขยายพื้นที่ปลูกให้พริกบางช้างไม่สูญหายไป

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรขอเชิญชวนผู้สนใจเข้าร่วมงานดังกล่าวได้ระหว่างวันที่ 3 – 4 กุมภาพันธ์ 2567 ณ อุทยาน ร. 2 อำเภออัมพวา จังหวัดสมุทรสงคราม

#พริกบางช้าง #กรมส่งเสริมการเกษตร #อัมพวา #สมุทรสงคราม #ต้นกล้าพริกพันธุ์ดี #พริกหวาน #พริกหยวก #พริกหนุ่ม #พริกชี้ฟ้า #พริกจินดา #พริกชี้หนู

เรื่องเล่าข่าวเกษตร

บางช้าง พริกหวาน

ต้นกล้าพันธุ์พริกบางช้าง กรมส่งเสริมการเกษตร

2 ก.พ. 2566

“จากวัตถุดิบชาววัง สู่ Soft Power อาหารไทย”

รับต้นพันธุ์พริกบางช้างฟรี

วันที่ 3-4 กุมภาพันธ์ ณ อุทยาน ร.2

www.agrinewsthai.com

System



กรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมจัดงานเฉลิมพระเกียรติฯ ณ อุทยาน ร.2 วันที่ **3-4** กุมภาพันธ์ **2567** ขอนชมนิทรรศการ “พริกบางช้าง จากวัดอุทัยขาววัง สู่อาหารไทย” พร้อมรับต้นพันธุ์พริกบางช้างฟรี!!

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ด้วยวันที่ **24** กุมภาพันธ์ ของทุกปีเป็นวันคล้ายวันพระราชสมภพในพระบาทสมเด็จพระพุทธเลิศหล้านภาลัย รัชกาลที่ **2** และในปี **2567** นี้ มูลนิธิพระบรมราชานุสรณ์พระบาทสมเด็จพระพุทธเลิศหล้านภาลัยในพระบรมราชูปถัมภ์ กำหนดจัดงานเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระพุทธเลิศหล้านภาลัย ระหว่างวันที่ **3-4** กุมภาพันธ์ **2567** ณ อุทยาน ร. 2 อำเภออัมพวา จังหวัดสมุทรสงคราม

ในปีนี้สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี องค์ประธานมูลนิธิฯ ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ เสด็จพระราชดำเนินทรงเปิดงานเป็นการส่วนพระองค์ ในวันที่ **3** กุมภาพันธ์ **2567** ซึ่งบริษัท อสมท. จำกัด (มหาชน) จะถ่ายทอดสดให้พสกนิกรชาวไทยได้ชื่นชมพระบารมี ตั้งแต่เวลา **15.00** น. เป็นต้นไป

ภายในงาน จะพบกับกิจกรรมการแสดงนาฏศิลป์ตามบทพระราชนิพนธ์ในพระบาทสมเด็จพระพุทธเลิศหล้านภาลัย ได้แก่ รำอาศิรวาทราชสดุดี การแสดงโขนเรื่องรามเกียรติ์ ทั้งนี้ ทางมูลนิธิฯ จะเปิดจำหน่ายบัตรเข้าชมรอบวันที่ **3** กุมภาพันธ์ **2567** ทางเพจ Facebook : อุทยาน ร.2 บัตรราคา **1,000 – 2,000** บาท เปิดจำหน่ายตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป เงินรายได้จะถูกลำเลียงช่วยเหลือผู้ด้อยโอกาสโดยเสด็จพระราชกุศลสมทบทุนมูลนิธิฯ

ส่วนในวันที่ **4** กุมภาพันธ์ **2567** จะเปิดให้ประชาชนทั่วไปเข้าชมการแสดงโขน โดยไม่เก็บค่าใช้จ่ายใด ๆ ระหว่าง เวลา **16.00 – 17.30** น. พร้อมการแสดงศิลปวัฒนธรรม อาทิ ขับเสภาเทิดพระเกียรติ การแสดงหุ่นกระบอก การบรรเลงวงดนตรีไทยและวงดุริยางค์สากล นอกจากนี้ ยังมี การสาธิตและจำหน่ายอาหารคาวหวานในบทพระราชนิพนธ์ ชมพื้นบ้าน ชมมโหรีโบราณ และสาธิตงานหัตถศิลป์ อาทิ การขึ้นรูปเครื่องประดับงานเครื่องเขิน งานดอกไม้ประดิษฐ์ การทำหัวโขน เครื่องเบญจรงค์ สินค้า **OTOP** สมุทรสงคราม นิทรรศการวัดอุทัยท้อถิ่นสมุทรสงคราม ตลาดน้ำ-ตลาดบก ร้านค้าชุมชนสมุทรสงคราม รวมทั้งการจัดแสดงนิทรรศการด้านการเกษตร

ในส่วนของกรมส่งเสริมการเกษตรได้ร่วมดำเนินการจัดนิทรรศการด้านการเกษตร ภายใต้แนวคิด “พริกบางช้าง จากวัดอุทัยขาววัง สู่อาหารไทย” ประกอบด้วย **4** ส่วน ดังนี้ **1)** พริกและสถานการณ์ในประเทศไทย จัดนิทรรศการแสดงพันธุ์พริกที่นิยมปลูกในประเทศไทย เช่น พริกหวาน พริกหยวก พริกหนุ่ม พริกชี้ฟ้า พริกจินดา พริกชี้หนู พริกบางช้าง เป็นต้น รวมถึงข้อมูลพื้นฐาน การใช้ประโยชน์ สถานการณ์ผลิต และการตลาดพริกของประเทศไทย

2) พริกบางช้าง จัดแสดงต้นพริกพันธุ์บางช้างที่ลักษณะพันธุ์ดี ตรงตามสายพันธุ์ และได้รับรางวัลจากการประกวดพริกบางช้าง ประจำปี พ.ศ. **2567** ในวันที่ **1** กุมภาพันธ์ **2567** ซึ่งพริกบางช้างเป็นพริกพันธุ์ท้องถิ่นของจังหวัดสมุทรสงคราม ที่พบตั้งแต่สมัยต้นกรุงรัตนโกสินทร์ ในรัช

สมัยของพระบาทสมเด็จพระพุทธเลิศหล้านภาลัย รัชกาลที่ 2 ซึ่งอาหารชาววังจะใช้พริกบางช้างเป็นส่วนประกอบ เพราะมีกลิ่นหอม สีสวยสด และรสชาติเผ็ดไม่มากนัก โดยพริกบางช้างแห่งนี้จะมีความเผ็ดเฉลี่ย 2.743 SHU กรมส่งเสริมการเกษตรได้เล็งเห็นความสำคัญจึงได้จัดการประกวดดังกล่าว และนำมาจัดแสดงเพื่อเป็นการอนุรักษ์และประชาสัมพันธ์ให้เป็นที่รู้จักอย่างกว้างขวาง



3) การปรุงอาหารและแปรรูปเพิ่มมูลค่าจากพริกบางช้าง จัดแสดงตัวอย่างการนำพริกบางช้างมาปรุงอาหาร โดยสมาชิกกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรผู้ได้รับรางวัล Y.S.Rao Award จากสำนักงานองค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) ประจำภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก จำนวน 5 เมนู ประกอบด้วย พะแนงหมูโบราณ ไส้กรอกโบราณกับใบชะพลู แกงคั่วหมูกะลามะพร้าว น้ำพริกเผากับผักเคียง และแกงบอนปลาช่าง

4) สนับสนุนต้นกล้าพริกพันธุ์ดี จำนวน 4,000 ต้น เพื่อการส่งเสริมให้ประชาชนทั่วไปสามารถปลูกไว้บริโภคในชีวิตประจำวันได้ และเป็นการขยายพื้นที่ปลูกให้พริกบางช้างไม่สูญหายไป

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรขอเชิญชวนผู้สนใจเข้าร่วมงานดังกล่าวได้ระหว่างวันที่ 3 – 4 กุมภาพันธ์ 2567 ณ อุทยาน ร. 2 อำเภออัมพวา จังหวัดสมุทรสงคราม

ThaiPR.NET

สมาคมประกันวินาศภัยไทย จับมือ กรมส่งเสริมการเกษตร และ ไทยคม นำระบบวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มาใช้ช่วย เกษตรกรและสร้างความยั่งยืนให้การประกันภัยพืชผลของไทย

สมาคมประกันวินาศภัยไทย ผนึกกำลังร่วมกับ กรมส่งเสริมการเกษตร และ บริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน) ลงนามความร่วมมือในโครงการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัย ด้วยการนำระบบวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมาใช้ในการประกันภัยพืชผล พร้อมยกระดับมาตรฐานการประกันภัยด้านการเกษตรด้วยการใช้เทคโนโลยีอวกาศให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น โดยได้รับเกียรติจาก ร้อยเอกธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีลงนาม ณ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์



ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า ภายใต้ความร่วมมือของกรมส่งเสริมการเกษตร สมาคมประกันวินาศภัยไทย และไทยคม ทั้ง 3 หน่วยงานจะร่วมกันพัฒนาการนำระบบวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมาใช้ในการประกันภัยพืชผล ด้วยการนำเทคโนโลยีดาวเทียมสำรวจทรัพยากรโลก (Earth Observation Satellite) ระบบวิเคราะห์ข้อมูล (Data Analytics System) และเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence/Machine Learning) มาวิเคราะห์ร่วมกับข้อมูลขนาดใหญ่ เช่น ข้อมูลแปลงเกษตรกร พันธุ์ข้าว พื้นที่ประสบภัยพิบัติ และอื่น ๆ โดยมีเป้าหมายสำคัญในการวางแผนและช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติให้ได้รับเงินสินไหมทดแทนได้อย่างรวดเร็วและถูกต้อง

ทำให้ต้นทุนของเกษตรลดลง อีกทั้งยังช่วยให้ภาครัฐมีข้อมูลที่ต้องแม่นยำ เพื่อนำใช้ในการวางแผนรับมือกับภัยพิบัติได้อย่างทันถ่วงที และช่วยลดความเสี่ยงที่จะเกิดขึ้นในอนาคต ตลอดจนช่วยให้ภาครัฐบริหารจัดการงบประมาณได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ นอกจากนี้ ยังมีจุดมุ่งหมายสำคัญในการ บูรณาการความร่วมมือ ในการแลกเปลี่ยนข้อมูลข่าวสารต่าง ๆ อาทิ ข้อมูลสารสนเทศ ข้อมูลภูมิสารสนเทศ และงานวิจัย เพื่อพัฒนาศักยภาพบุคลากรทั้งสามหน่วยงานให้มีความรู้ความสามารถ อันจะนำไปสู่การช่วยขับเคลื่อนให้ภาคอุตสาหกรรมเกษตรของประเทศก้าวหน้าต่อไปได้ในอนาคต

นายพิรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตร วางแนวทางการขับเคลื่อนภารกิจในปี 2567 โดยเน้นขับเคลื่อนงานส่งเสริมการเกษตรเชิงพื้นที่ สร้างสินค้าเกษตรมูลค่าสูง (High Value) ควบคู่ไปกับการใช้ทรัพยากรที่มีอยู่อย่างคุ้มค่า ทำเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Low Carbon) และเพิ่มพื้นที่สีเขียวในภาคการเกษตรรวมทั้งปรับเปลี่ยนวิธีการทำงานสู่การใช้เทคโนโลยีดิจิทัล และขับเคลื่อน BCG Model รวมทั้งปรับเปลี่ยนวิธีการทำงานสู่การใช้เทคโนโลยีดิจิทัล (Digital DOAE) เพื่อให้เกิดการพัฒนาที่ยั่งยืน สมดุล ทั้งในมิติเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตร ถือเป็นหน่วยงานหลักในการรับขึ้นทะเบียนเกษตรกร รับแจ้งข้อมูลเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติ ร่วมเป็นคณะกรรมการประเมินความเสียหายในแปลงของเกษตรกรที่ประสบภัยพิบัติ และการดำเนินการด้านอื่น ๆ เช่น วางแผนช่วยเหลือและพัฒนาการเกษตรและเกษตรกร ซึ่งเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรได้ดำเนินการตรวจสอบพื้นที่ที่ได้รับ ความเสียหายภายหลังเกิดภัยแล้ว พร้อมทั้งเชื่อมโยงข้อมูลให้กับธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตรและสมาคมประกันวินาศภัยไทยไปใช้ประกอบการพิจารณาจ่ายค่าสินไหมทดแทนให้กับเกษตรกรที่ทำประกันภัยไว้ ซึ่งต้องใช้เวลาในการดำเนินการพอสมควร

ADVERTISEMENT

ดังนั้นเพื่อให้การดำเนินการจ่ายค่าสินไหมทดแทนมีความรวดเร็วยิ่งขึ้น จึงได้ร่วมมือกับ บริษัท ไทยคมจำกัด (มหาชน) และ สมาคมประกันวินาศภัยไทย เพื่อนำความรู้ และความเชี่ยวชาญ สร้างความร่วมมือทางวิชาการ ร่วมกันบูรณาการและพัฒนาแนวทางการนำระบบวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมาใช้ในการประกันภัยพืชผล ซึ่งถือเป็นจุดเริ่มต้น และโอกาสที่ดีที่จะร่วมกัน ในการพัฒนาระบบประกันภัยพืชผลอย่างยั่งยืน มีความถูกต้อง แม่นยำ โดยการนำเทคโนโลยีดาวเทียมสำรวจทรัพยากร โลก เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ มาวิเคราะห์ร่วมกับข้อมูลขนาดใหญ่มาใช้ เป็นการสร้างแรงจูงใจให้เกษตรกรหันมาใช้การประกันภัยเป็นอีกทางเลือกหนึ่งในการบริหารจัดการ ความเสี่ยงในการทำการเกษตร และเป็นประโยชน์ต่อหน่วยงานภาครัฐและประชาชน และเป็นการยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรไทยให้มีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น ด้วยความมั่นคง เพราะภาคเกษตรกรรมเป็นรากฐานที่สำคัญของระบบเศรษฐกิจของประเทศไทย

ดร.สมพร สืบถวิลกุล นายกสมาคมประกันวินาศภัยไทย กล่าวว่า สมาคมประกันวินาศภัยไทย เป็นองค์กรที่ให้ความร่วมมือกับภาครัฐในการนำระบบประกันภัยมาใช้เพื่อเป็นเครื่องมือในการบริหารความเสี่ยงให้กับภาครัฐและเกษตรกร โดยเฉพาะโครงการประกันภัยพืชผล ซึ่งเป็นโครงการที่ธุรกิจประกันวินาศภัยมีเจตนารมณ์มุ่งมั่นในการทำหน้าที่เป็นกลไกสำคัญในการบริหารความเสี่ยง ให้กับภาคการเกษตรของไทย เพื่อบรรเทาความเสียหายที่อาจจะเกิดขึ้นจากภัยพิบัติทางธรรมชาติ อีกทั้งยังช่วยให้เกษตรกรมีความมั่นคงในการประกอบอาชีพมากยิ่งขึ้น โดยสมาคมฯ ได้ทำหน้าที่เป็นผู้บริหารโครงการประกันภัยพืชผลให้กับภาครัฐในโครงการประกันภัยข้าวนาปี และโครงการประกันภัยข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ซึ่งได้ดำเนินการมาอย่างต่อเนื่องเป็นระยะเวลารวมกว่า 12 ปี ซึ่งมีภาพรวม

ของผลการดำเนินงานในการรับประกันภัยครอบคลุมพื้นที่เพาะปลูกกว่า 210 ล้านไร่ และมีการจ่ายค่าสินไหมทดแทน เป็นจำนวนกว่า 15,066 ล้านบาท แบ่งเป็น

ADVERTISEMENT

1. โครงการประกันภัยข้าวนาปี ตั้งแต่ปี 2554 จนถึงปี 2565 มีพื้นที่รับประกันภัย จำนวน 203.7 ล้านไร่ มีการจ่ายค่าสินไหมทดแทน จำนวน 14,611 ล้านบาท
2. โครงการประกันภัยข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ตั้งแต่ปี 2552 จนถึงปี 2566 มีพื้นที่รับประกันภัย จำนวน 5.5 ล้านไร่ มีการจ่ายค่าสินไหมทดแทน จำนวน 455 ล้านบาท

ตลอดระยะเวลาที่ผ่านมา สมาคมฯ ได้มีการพัฒนาโครงการประกันภัยพืชผล โดยนำเทคโนโลยีมาใช้ในการขับเคลื่อนโครงการประกันภัยพืชผลอย่างต่อเนื่อง เพื่อตอบโจทย์การดำเนินงานให้กับทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง รวมถึงเกษตรกรผู้เอาประกันภัยให้ได้รับการดูแลอย่างถูกต้องและรวดเร็ว เพื่อให้การประกันภัยพืชผลของไทยเกิดความยั่งยืน ดังนี้

1. พัฒนาเทคโนโลยีในการเชื่อมโยงระบบฐานข้อมูลการรับประกันภัย การขึ้นทะเบียนเกษตรกร และการรายงานความเสียหาย ระหว่างกรมส่งเสริมการเกษตร ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร กับสมาคมฯ เพื่อให้มีการพิจารณาจ่ายค่าสินไหมทดแทนให้กับเกษตรกรได้อย่างถูกต้องและรวดเร็วยิ่งขึ้น
2. พัฒนาระบบการรายงานความเสียหายด้วยการใช้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพื้นที่ที่ได้รับความสะดวก โดยมิได้อยู่ในพื้นที่ประกาศเป็นเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน ผ่านแอปพลิเคชัน “มะลิซ้อน” เพื่อให้เกษตรกรผู้เอาประกันภัยสามารถใช้แอปพลิเคชันนี้รายงานความเสียหายด้วยโทรศัพท์มือถือ ต่อยอดการเป็น Smart Farmer ซึ่งจะช่วยให้การประกอบอาชีพการเกษตรในประเทศไทยมีความยั่งยืนต่อไป
3. การนำเทคโนโลยีดาวเทียม ระบบการวิเคราะห์ข้อมูล (Data Analytics) และระบบ AI & Machine Learning มาใช้ในการประกันภัยพืชผล โดยร่วมกับบริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน) ในการวิเคราะห์ข้อมูลและตรวจสอบความเสียหายเพื่อดำเนินการจ่ายค่าสินไหมทดแทนในโครงการประกันภัยพืชผลต่อไป ซึ่งได้เริ่มนำร่องในพื้นที่ 6 จังหวัด ประกอบด้วย ขอนแก่น นครราชสีมา นครสวรรค์ นครศรีธรรมราช ร้อยเอ็ด และสุโขทัย โดยผลการศึกษาและวิเคราะห์ข้อมูลดังกล่าวนี้สามารถนำไปใช้เป็นแนวทางที่ใช้ในการพัฒนา ต่อยอด และขยายผลในการดำเนินงานเพิ่มเติมในพื้นที่อื่นๆ ของประเทศต่อไป ซึ่งจะมีการดำเนินงานขยายพื้นที่การทดสอบ จากเดิม 6 จังหวัด จำนวน 3 ล้านไร่ เป็น 16 จังหวัด จำนวน 13 ล้านไร่ เพื่อให้สามารถบริหารจัดการสำรวจความเสียหายให้มีความครอบคลุมและมีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น

การลงนามบันทึกความเข้าใจในครั้งนี้ ถือได้ว่าเป็นผลต่อเนื่องจากการพัฒนาเทคโนโลยีดังกล่าวของสมาคมฯ ในการนำระบบวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมาใช้ในการประกันภัยพืชผลเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัย ที่มีเป้าหมายร่วมกันเพื่อผลักดันการนำเทคโนโลยีมาใช้ประเมินความเสียหายทั่วประเทศต่อไป

ADVERTISEMENT

นายปฐมภพ สุวรรณศิริ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บมจ.ไทยคม กล่าวว่า ไทยคมมีเจตนารมณ์สำคัญในการดำเนินธุรกิจให้เติบโตอย่างมั่นคง ควบคู่ไปกับการช่วยพัฒนาประเทศชาติให้เกิดความยั่งยืน ด้วยการพัฒนาโซลูชันที่ได้

ข้อมูล Big Data จากอวกาศ มาวิเคราะห์ร่วมกับ Artificial Intelligence (AI) และ Machine Learning (ML) เพื่อนำไปใช้วางแผนในการบริหารจัดการให้กับประเทศในหลายมิติ โดยเฉพาะภาคการเกษตรไทย ซึ่งเป็นอุตสาหกรรมสำคัญของประเทศ ดังนั้น การผนึกกำลังกับกรมส่งเสริมการเกษตร และสมาคมประกันวินาศภัยไทย จึงเป็นการต่อยอดพันธกิจของไทยคม ที่ได้นำความเชี่ยวชาญในธุรกิจดาวเทียมและเทคโนโลยีอวกาศ มาต่อยอดให้เกิดเป็นแพลตฟอร์มในการประกันภัยพืชผล เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบให้ได้รับประโยชน์สูงสุดจากโครงการนี้

สมาคมประกันวินาศภัยไทย จับมือ กรมส่งเสริมการเกษตร และไทยคม นำระบบวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มาใช้ช่วยเกษตรกรและสร้างความยั่งยืนให้การประกันภัยพืชผลของไทย

Preecha 5 days ago ธุรกิจ การตลาด, โฆษณา, ไลฟ์สไตล์,



สมาคมประกันวินาศภัยไทย จับมือ กรมส่งเสริมการเกษตร และไทยคม นำระบบวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มาใช้ช่วยเกษตรกรและสร้างความยั่งยืนให้การประกันภัยพืชผลของไทย

สมาคมประกันวินาศภัยไทย ผนึกกำลังร่วมกับ กรมส่งเสริมการเกษตร และ บริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน) ลงนามความร่วมมือในโครงการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัย ด้วยการนำระบบวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมาใช้ในการประกันภัยพืชผล พร้อมยกระดับมาตรฐานการประกันภัยด้านการเกษตรด้วยการใช้เทคโนโลยีอวกาศให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น โดยได้รับเกียรติจาก ร้อยเอกธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีลงนาม ณ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า ภายใต้ความร่วมมือของกรมส่งเสริมการเกษตร สมาคมประกันวินาศภัยไทย และไทยคม ทั้ง 3 หน่วยงานจะร่วมกันพัฒนาการนำระบบ

วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมาใช้ในการประกันภัยพิบัติ ด้วยการนำเทคโนโลยีดาวเทียมสำรวจทรัพยากรโลก (Earth Observation Satellite) ระบบวิเคราะห์ข้อมูล (Data Analytics System) และเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence/Machine Learning) มาวิเคราะห์ร่วมกับข้อมูลขนาดใหญ่ เช่น ข้อมูลแปลงเกษตรกร พันธุ์ข้าว พื้นที่ประสบภัยพิบัติ และอื่น ๆ โดยมีเป้าหมายสำคัญในการวางแผนและช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติให้ได้รับเงินสินไหมทดแทนได้อย่างรวดเร็วและถูกต้อง ทำให้ต้นทุนของเกษตรกรลดลง อีกทั้งยังช่วยให้ภาครัฐมีข้อมูลที่ถูกต้องแม่นยำ เพื่อนำใช้ในการวางแผนรับมือกับภัยพิบัติได้อย่างทันถ่วงที และช่วยลดความเสี่ยงที่จะเกิดขึ้นในอนาคต ตลอดจนช่วยให้ภาครัฐบริหารจัดการงบประมาณได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ นอกจากนี้ ยังมีจุดมุ่งหมายสำคัญในการ บูรณาการความร่วมมือ ในการแลกเปลี่ยนข้อมูลข่าวสารต่าง ๆ อาทิ ข้อมูลสารสนเทศ ข้อมูลภูมิสารสนเทศ และงานวิจัย เพื่อพัฒนาศักยภาพบุคลากรทั้งสามหน่วยงานให้มีความรู้ความสามารถ อันจะนำไปสู่การช่วยขับเคลื่อนให้ภาคอุตสาหกรรมเกษตรของประเทศก้าวหน้าต่อไปได้ในอนาคต

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตร วางแนวทางการขับเคลื่อนภารกิจในปี 2567 โดยเน้นขับเคลื่อนงานส่งเสริมการเกษตรเชิงพื้นที่ สร้างสินค้าเกษตรมูลค่าสูง (High Value) ควบคู่ไปกับการใช้ทรัพยากรที่มีอยู่อย่างคุ้มค่า ทำเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Low Carbon) และเพิ่มพื้นที่สีเขียวในภาคการเกษตรรวมทั้งปรับเปลี่ยนวิธีการทำงานสู่การใช้เทคโนโลยีดิจิทัล และขับเคลื่อน BCG Model รวมทั้งปรับเปลี่ยนวิธีการทำงานสู่การใช้เทคโนโลยีดิจิทัล (Digital DOAE) เพื่อให้เกิดการพัฒนาที่ยั่งยืน สมดุล ทั้งในมิติเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตร ถือเป็นหน่วยงานหลักในการรับขึ้นทะเบียนเกษตรกร รับแจ้งข้อมูลเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติ ร่วมเป็นคณะกรรมการประเมินความเสียหายในแปลงของเกษตรกรที่ประสบภัยพิบัติ และการดำเนินการด้านอื่น ๆ เช่น วางแผนช่วยเหลือและพัฒนาการเกษตรและเกษตรกร ซึ่งเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรได้ดำเนินการตรวจสอบพื้นที่ที่ได้รับ ความเสียหายภายหลังเกิดภัยแล้ว พร้อมทั้งเชื่อมโยงข้อมูลให้กับธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตรและสมาคมประกันวินาศภัยไทยไปใช้ประกอบการพิจารณาจ่ายค่าสินไหมทดแทนให้กับเกษตรกรที่ทำประกันภัยไว้ ซึ่งต้องใช้เวลาในการดำเนินการพอสมควร



ดังนั้นเพื่อให้การดำเนินการจ่ายค่าสินไหมทดแทนมีความรวดเร็วยิ่งขึ้น จึงได้ร่วมมือกับ บริษัท ไทยคมจำกัด (มหาชน) และ สมาคมประกันวินาศภัยไทย เพื่อนำความรู้ และความเชี่ยวชาญ สร้างความร่วมมือทางวิชาการ ร่วมกันบูรณาการและพัฒนาแนวทางการนำระบบวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมาใช้ในการประกันภัยพืชผล ซึ่งถือเป็นจุดเริ่มต้น และ โอกาสที่ดีที่จะร่วมกัน ในการพัฒนาระบบประกันภัยพืชผลอย่างยั่งยืน มีความถูกต้อง แม่นยำ โดยการนำเทคโนโลยีดาวเทียมสำรวจทรัพยากรโลก เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ มาวิเคราะห์ร่วมกับข้อมูลขนาดใหญ่มาใช้ เป็นการสร้างแรงจูงใจให้เกษตรกรหันมาใช้การประกันภัยเป็นอีกทางเลือกหนึ่งในการบริหารจัดการ ความเสี่ยงในการทำการเกษตร และเป็นประโยชน์ต่อหน่วยงานภาครัฐและประชาชน และเป็นการยกระดับคุณภาพ ชีวิตของเกษตรกรไทยให้มีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น ด้วยความมั่นคง เพราะภาคเกษตรกรรมเป็นรากฐานที่สำคัญของ ระบบเศรษฐกิจของประเทศไทย

ดร.สมพร สืบถวิลกุล นายกสมาคมประกันวินาศภัยไทย กล่าวว่า สมาคมประกันวินาศภัยไทย เป็นองค์กรที่ให้ความร่วมมือกับภาครัฐในการนำระบบประกันภัยมาใช้เพื่อเป็นเครื่องมือในการบริหารความเสี่ยงให้กับภาครัฐและ เกษตรกร โดยเฉพาะโครงการประกันภัยพืชผล ซึ่งเป็นโครงการที่ธุรกิจประกันวินาศภัยมีเจตนารมณ์มุ่งมั่นในการ ทำหน้าที่เป็นกลไกสำคัญในการบริหารความเสี่ยง ให้กับภาคการเกษตรของไทย เพื่อบรรเทาความเสียหายที่อาจจะ เกิดขึ้นจากภัยพิบัติทางธรรมชาติ อีกทั้งยังช่วยให้เกษตรกรมีความมั่นคงในการประกอบอาชีพมากยิ่งขึ้น โดย สมาคมฯ ได้ทำหน้าที่เป็นผู้บริหารโครงการประกันภัยพืชผลให้กับภาครัฐในโครงการประกันภัยข้าวในปี และ โครงการประกันภัยข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ซึ่งได้ดำเนินการมาอย่างต่อเนื่องเป็นระยะเวลารวมกว่า 12 ปี ซึ่งมีภาพรวม ของผลการดำเนินงานในการรับประกันภัยครอบคลุมพื้นที่เพาะปลูกกว่า 210 ล้านไร่ และมีการจ่ายค่าสินไหม ทดแทน เป็นจำนวนกว่า 15,066 ล้านบาท แบ่งเป็น

1. โครงการประกันภัยข้าวในปี ตั้งแต่ปี 2554 จนถึงปี 2565 มีพื้นที่รับประกันภัย จำนวน 203.7 ล้านไร่ มีการจ่ายค่าสินไหมทดแทน จำนวน 14,611 ล้านบาท

2. โครงการประกันภัยข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ตั้งแต่ปี 2552 จนถึง ปี 2566 มีพื้นที่รับประกันภัยจำนวน 5.5 ล้านไร่ มีการจ่ายค่าสินไหมทดแทน จำนวน 455 ล้านบาท



ตลอดระยะเวลาที่ผ่านมา สมาคมฯ ได้มีการพัฒนาโครงการประกันภัยพืชผล โดยนำเทคโนโลยีมาใช้ในการขับเคลื่อนโครงการประกันภัยพืชผลอย่างต่อเนื่อง เพื่อตอบโจทย์การดำเนินงานให้กับทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องรวมถึงเกษตรกรผู้เอาประกันภัยให้ได้รับการดูแลอย่างถูกต้องและรวดเร็ว เพื่อให้การประกันภัยพืชผลของไทยเกิดความยั่งยืน ดังนี้

1. พัฒนาเทคโนโลยีในการเชื่อมโยงระบบฐานข้อมูลการรับประกันภัย การขึ้นทะเบียนเกษตรกร และการรายงานความเสียหาย ระหว่างกรมส่งเสริมการเกษตร ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์ การเกษตร กับสมาคมฯ เพื่อให้มีการพิจารณาจ่ายค่าสินไหมทดแทนให้กับเกษตรกรได้อย่างถูกต้องและรวดเร็วยิ่งขึ้น
2. พัฒนาระบบการรายงานความเสียหายด้วยการใช้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพื้นที่ที่ได้รับ ความเสียหายโดยมิได้อยู่ในพื้นที่ประกาศเป็นเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน ผ่านแอปพลิเคชัน “มะลิซ้อน” เพื่อให้เกษตรกรผู้เอาประกันภัยสามารถใช้แอปพลิเคชันนี้รายงานความเสียหายด้วยโทรศัพท์มือถือ ต่อยอดการเป็น Smart Farmer ซึ่งจะช่วยให้การประกอบอาชีพ การเกษตรในประเทศไทยมีความยั่งยืนต่อไป
3. การนำเทคโนโลยีดาวเทียม ระบบการวิเคราะห์ข้อมูล (Data Analytics) และระบบ AI & Machine Learning มาใช้ในการประกันภัยพืชผล โดยร่วมกับบริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน) ในการวิเคราะห์ข้อมูลและตรวจสอบความเสียหายเพื่อดำเนินการจ่ายค่าสินไหมทดแทนในโครงการประกันภัยพืชผลต่อไป ซึ่งได้เริ่มนำร่องในพื้นที่ 6 จังหวัด ประกอบด้วย ขอนแก่น นครราชสีมา นครสวรรค์ นครศรีธรรมราช ร้อยเอ็ด และสุโขทัย โดยผลการศึกษาและวิเคราะห์ข้อมูลดังกล่าวนั้น

สามารถนำไปใช้เป็นแนวทางที่ใช้ในการพัฒนา ต่อ ยอด และขยายผลในการดำเนินงานเพิ่มเติมในพื้นที่อื่น ๆ ของประเทศต่อไป ซึ่งจะมีการดำเนินงานขยายพื้นที่การทดสอบ จากเดิม 6 จังหวัด จำนวน 3 ล้านไร่ เป็น 16 จังหวัด จำนวน 13 ล้านไร่ เพื่อให้สามารถบริหารจัดการสำรวจความเสียหายให้มีความครอบคลุมและมีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น

การลงนามบันทึกความเข้าใจในครั้งนี้ ถือได้ว่าเป็นผลต่อเนื่องจากการพัฒนาเทคโนโลยีดังกล่าวของสมาคมฯ ในการนำระบบวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมาใช้ในการประกันภัยพืชผลเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัย ที่มีเป้าหมายร่วมกันเพื่อผลักดันการนำเทคโนโลยีมาใช้ประเมินความเสียหายทั่วประเทศต่อไป

นายปฐมภพ สุวรรณศิริ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บมจ.ไทยคม กล่าวว่า ไทยคมมีเจตนารมณ์สำคัญในการดำเนินธุรกิจให้เติบโตอย่างมั่นคง ควบคู่ไปกับการช่วยพัฒนาประเทศชาติให้เกิดความยั่งยืน ด้วยการพัฒนาโซลูชันที่ได้ข้อมูล Big Data จากอวกาศ มาวิเคราะห์ร่วมกับ Artificial Intelligence (AI) และ Machine Learning (ML) เพื่อนำไปใช้วางแผนในการบริหารจัดการให้กับประเทศในหลายมิติ โดยเฉพาะภาคการเกษตรไทย ซึ่งเป็นอุตสาหกรรมสำคัญของประเทศ ดังนั้น การผนึกกำลังกับกรมส่งเสริมการเกษตร และสมาคมประกันวินาศภัยไทย จึงเป็นการต่อยอดพันธกิจของ ไทยคม ที่ได้นำความเชี่ยวชาญในธุรกิจดาวเทียมและเทคโนโลยีอวกาศ มาต่อยอดให้เกิดเป็นแพลตฟอร์มในการประกันภัยพืชผล เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบให้ได้รับประโยชน์สูงสุดจากโครงการนี้





สมาคมประกันฯจับมือรัฐ-ไทยคม นำ AI สำนวจความเสียหายนาข้าว

02/02/2024 14:22 Breaking News, Insurance บริษัทไทยคม, สมาคมประกันวินาศภัยไทย

HoonSmart.com>>สมาคมประกันวินาศภัยไทย จับมือ กรมส่งเสริมการเกษตร ไทยคม นำระบบวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี วิเคราะห์ข้อมูลด้านการเกษตร เตรียมขยายพื้นที่ทดสอบจาก 6 จังหวัด เป็น 16 จังหวัด ครอบคลุมแปลงปลูก 13 ล้านไร่ เพิ่มความสามารถบริหารจัดการ สำนวจความเสียหายประกันภัยพืชผลให้มีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น

ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า ภายใต้ความร่วมมือ ของกรมส่งเสริมการเกษตร สมาคมประกันวินาศภัยไทย และไทยคม ทั้ง 3 หน่วยงานจะร่วมกันพัฒนาการนำ ระบบวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มาใช้ในการประกันภัยพืชผล ด้วยการใช้เทคโนโลยีดาวเทียมสำวจทรัพยากรโลก (Earth Observation Satellite) ระบบวิเคราะห์ข้อมูล (Data Analytics System) และเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence/Machine Learning) มาวิเคราะห์ร่วมกับข้อมูลขนาดใหญ่ เช่น ข้อมูลแปลงเกษตรกร พันธุ์ข้าว พื้นที่ประสบภัยพิบัติ และอื่น ๆ เพื่อวางแผนช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัย พืชไร่ที่ได้รับเงินสินไหมทดแทนได้อย่างรวดเร็วและถูกต้อง ทำให้ต้นทุนของเกษตรกรลดลง

อีกทั้งยังช่วยให้ภาครัฐ มีข้อมูลที่ถูกต้องแม่นยำ เพื่อนำใช้ในการวางแผนรับมือกับภัยพิบัติได้อย่างทันถ่วงที และช่วยลดความเสี่ยงที่จะ เกิดขึ้นในอนาคต ตลอดจนช่วยให้ภาครัฐบริหารจัดการงบประมาณได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ นำไปสู่การช่วยขับเคลื่อนให้ภาคอุตสาหกรรมเกษตรของประเทศก้าวหน้าต่อไปได้ในอนาคต

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ถือเป็นจุดเริ่มต้น และโอกาสที่ดีที่จะร่วมกัน ในการพัฒนาระบบประกันภัยพืชผลอย่างยั่งยืน มีความถูกต้อง แม่นยำ โดยการนำเทคโนโลยีดาวเทียมสำวจทรัพยากรโลก เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ มาวิเคราะห์ร่วมกับ ข้อมูลขนาดใหญ่มาใช้ เป็นการสร้างแรงจูงใจให้เกษตรกรหันมา ใช้การประกันภัยเป็นอีกทางเลือกหนึ่งในการบริหาร จัดการความเสี่ยง ในการทำการเกษตร และเป็นประโยชน์ต่อหน่วยงานภาครัฐและประชาชน และเป็นยกระดับ คุณภาพชีวิตของเกษตรกรไทยให้มีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น ด้วยความมั่นคง เพราะภาคเกษตรกรรมเป็นรากฐานที่สำคัญของระบบเศรษฐกิจของประเทศไทย

สำหรับ โครงการประกันภัยข้าวนาปี และโครงการ ประกันภัยข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ซึ่งได้ดำเนินการมาอย่างต่อเนื่องเป็นระยะเวลา รวมกว่า 12 ปี ซึ่งมีภาพรวมของผล การดำเนินงานในการรับประกันภัยครอบคลุมพื้นที่เพาะปลูกกว่า 210 ล้านไร่ และมีการจ่ายค่าสินไหมทดแทน เป็นจำนวนกว่า 15,066 ล้านบาท แบ่งเป็น โครงการประกันภัยข้าวนาปีตั้งแต่ปี 2554 จนถึงปี 2565 มีพื้นที่รับประกันภัย จำนวน 203.7 ล้านไร่ มีการจ่ายค่าสินไหมทดแทน จำนวน 14,611 ล้านบาท โครงการประกันภัยข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ตั้งแต่ปี 2552 จนถึง ปี 2566 มีพื้นที่รับประกันภัย จำนวน 5.5 ล้านไร่ มีการจ่ายค่าสินไหมทดแทน จำนวน 455 ล้านบาท

นายปฐมภพ สุวรรณศิริ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัทไทยคม กล่าวว่า การผนึกกำลังกับกรมส่งเสริมการเกษตร และสมาคมประกันวินาศภัยไทย เป็นการต่อยอด พันธกิจของไทยคม ที่ได้นำความเชี่ยวชาญในธุรกิจดาวเทียมและเทคโนโลยีอวกาศ มาต่อยอดให้เกิดเป็นแพลตฟอร์ม ในการประกันภัยพืชผล เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบ ให้ได้รับประโยชน์สูงสุดจากโครงการนี้



กสท.ต้น 3 ถั่วลิสงพันธุ์ดี ฝืนไกลไปถึงศูนย์กลางเมล็ดพันธุ์

-กตก+

“การผลิตถั่วลิสงในประเทศไทยไม่เพียงพอกับความต้องการบริโภคและใช้ในภาคอุตสาหกรรม ส่งผลให้เราต้องนำเข้าถั่วลิสงจากต่างประเทศปีละกว่า 8.9 หมื่นตัน กรมส่งเสริมการเกษตร โดยกองขยายพันธุ์พืชเห็นความสำคัญของประเด็นนี้ จึงได้ขอรับการสนับสนุนถั่วลิสงพันธุ์ดี ที่ผ่านการศึกษาวิจัยและรับรองพันธุ์จากหน่วยงานวิชาการ จากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จำนวน 380 กิโลกรัม ทั้ง 3 สายพันธุ์ คือ ถั่วลิสงพันธุ์เกษตรศาสตร์ สวท.1, ถั่วลิสงพันธุ์เกษตรศาสตร์โก้แก่ 40 และ ถั่วลิสงพันธุ์เคยู อาร์ด้า 20”

นายพิทักษ์ อุ่นจิตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร (กสท.) บอกว่า ถั่วลิสงทั้ง 3 สายพันธุ์ที่ได้รับการสนับสนุนจะถูกนำมาขยายผลผ่านโครงการผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วลิสงพันธุ์ดี ภายในศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 5 จังหวัดบุรีรัมย์ ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 7 จังหวัดมหาสารคาม และศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 10 จังหวัดอุดรธานี

โดยในระยะแรกนี้ตั้งเป้าหมายที่จะผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วลิสงคุณภาพให้ได้ 3,800 กิโลกรัม เพื่อจัดทำเป็นแปลงสาธิต และจุดเรียนรู้ด้านการผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วลิสงพันธุ์ดีให้แก่เกษตรกรและผู้สนใจ

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรให้ข้อมูลถึงความโดดเด่นของถั่วลิสงทั้ง 3 พันธุ์ว่ามีความต้านทานโรคใบไหม้ รวมถึงสามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้เร็ว ประมาณ 100-120 วันหลังงอก และให้ผลผลิตสูง ประมาณไร่ละ 340-400 กิโลกรัม

ถั่วลิสงพันธุ์เกษตรศาสตร์ สวท.1 มีจุดเด่นสำคัญคือ ให้ผลผลิตสูง ต้านทานต่อโรคยอดไหม้ คุณภาพเมล็ดเป็นที่ยอมรับของอุตสาหกรรมแปรรูป และสามารถปรับตัวได้ดีในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือทั้งในฤดูฝนและฤดูแล้ง

ถั่วลิสงพันธุ์เกษตรศาสตร์โก้แก่ 40 มีจุดเด่นสำคัญคือ ให้ผลผลิตสูง ทรงต้นเป็นพุ่มเตี้ย เก็บเกี่ยวง่าย เปลือกฝักมีลาย เพอร์เซ็นต์กะเทาะสูง ต้านทานโรคยอดไหม้ ผลผลิตเหมาะกับการแปรรูปเป็นขนมอบกรอบตามมาตรฐานโรงงาน



ส่วน พันธุ์เคยู อาร์ค่า 20 มีจุดเด่นสำคัญคือ ให้ผลผลิตสูง มีอายุเก็บเกี่ยวที่เหมาะสมและมีการปรับตัวได้ดีในพื้นที่ภาคเหนือและภาคกลาง เหมาะสำหรับการแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ถั่วลิสงอบกรอบ ขนาดเมล็ดได้มาตรฐานการแปรรูปถั่วเคลือบ

“จากปัญหาเมล็ดพันธุ์ดีที่ยังขาดแคลนในประเทศไทย กรมส่งเสริมการเกษตรจึงตั้งเป้าที่จะเป็นศูนย์กลางเมล็ดพันธุ์ในระดับสากล (Seed Hub) ที่มีความพร้อมทั้งด้านการวิจัยพัฒนา การผลิต การจำหน่าย การนำเข้า-ส่งออกเมล็ดพันธุ์คุณภาพดี ในปริมาณที่เพียงพอต่อความต้องการทั้งภายในประเทศ และก้าวสู่ต่างประเทศได้ในอนาคต โดยเฉพาะเมล็ดพันธุ์ถั่วลิสง ซึ่งภาครัฐได้สนับสนุนให้ส่งเสริมการปลูกเป็นพืชหลังนา ซึ่งเป็นพืชที่ใช้น้ำน้อย เพื่อเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ให้กับดิน และช่วยตัดวงจรโรคและแมลงในนาข้าวอีกด้วย นายรพีทัศน์ กล่าว.

ขยายเวลา "พาณิชย์สั่งลุย ลดราคาปุ๋ย" ให้อำเภอ/จังหวัด รวมออก เคอร์ถึง มี.ค. 67

หลังจากที่ กรมส่งเสริมการเกษตรจับมือ กรมการค้าภายในจัดโครงการ “พาณิชย์สั่งลุย ลดราคาปุ๋ย” เพื่อให้เกษตรกรซื้อแม่ปุ๋ยได้ในราคาถูก โดยล่าสุดได้ขยายเวลาให้อำเภอ/จังหวัด รวบรวมความต้องการสั่งซื้อปุ๋ยเพิ่มถึง มี.ค. 67

นายพิทักษ์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตรได้หารือแนวทางการดำเนินโครงการ “พาณิชย์สั่งลุย ลดราคาปุ๋ย” ร่วมกับกรมการค้าภายใน กรมส่งเสริมสหกรณ์ สมาคมการค้าปุ๋ยและธุรกิจการเกษตรไทย และสมาคมการค้าผู้ผลิตปุ๋ยไทย เพื่อให้เกษตรกรสามารถซื้อแม่ปุ๋ยได้ในราคาถูกและช่วยลดต้นทุนในการผลิตลงได้ ด้วยการเชื่อมโยงปุ๋ยจากโรงงานผู้ผลิต ผู้นำเข้า 26 ราย ผ่านความร่วมมือจากสมาคมการค้าปุ๋ยและธุรกิจการเกษตรไทย และสมาคมการค้าผู้ผลิตปุ๋ยไทย มาจำหน่ายให้แก่เกษตรกรผ่านสถาบันเกษตรกร



รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวต่อว่า สำหรับโครงการฯ ระยะที่ 1 ได้ดำเนินการไปแล้วตั้งแต่เดือนตุลาคม-ธันวาคม 2566 ที่ผ่านมา ปริมาณ 151,920 ตัน หรือประมาณ 3 ล้านกระสอบ จำนวน 64 ศูนย์ และได้ขยายเวลาดำเนินการต่อในระยที่ 2 ตั้งแต่เดือนมกราคม-มีนาคม 2567 โดยสมาคมการค้าปุ๋ยและธุรกิจการเกษตรไทย และสมาคมการค้าผู้ผลิตปุ๋ยไทยได้สนับสนุนปุ๋ยเพิ่มเติมอีก 2,500 ตัน หรือประมาณ 50,000 กระสอบ มีปุ๋ยเข้าร่วมโครงการรวมทั้งสิ้น 154,420 ตัน หรือประมาณ 3.1 ล้านกระสอบ ช่วยปรับลดราคากลางกระสอบละ 10-50 บาท หรือลดราคาไร่ย่อยละ 1-8

"ในส่วนของกรมส่งเสริมการเกษตร ได้แจ้งประชาสัมพันธ์ไปยังสำนักงานเกษตรจังหวัดและสำนักงานเกษตรอำเภอ แต่ละพื้นที่ทั่วประเทศ ให้รวบรวมความต้องการสั่งซื้อปุ๋ยของศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน สถาบันเกษตรกร วิสาหกิจชุมชน กลุ่มเกษตรกร ที่อยู่ภายใต้ความดูแลของกรมส่งเสริมการเกษตร ไม่ว่าจะเป็นชนิดปุ๋ย สูตรปุ๋ย ปริมาณปุ๋ย ยี่ห้อปุ๋ย รวมถึงรายชื่อผู้ผลิต เพื่อแจ้งข้อมูลกลับมายังกรมส่งเสริมการเกษตร และส่งข้อมูลต่อไปยังกรมการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์ให้ประสานสมาคมการค้าปุ๋ยแจ้งไปยังสมาชิกผู้ผลิต ผู้นำเข้าปุ๋ย พิจารณาจัดสรรตามความต้องการของเกษตรกรต่อไป" นายพีทพันธ์ กล่าว



...

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า แนวทางในการดำเนินการจำหน่ายปุ๋ยนั้นจะมีการสนับสนุนให้เกษตรกรสั่งซื้อผ่านสถาบันเกษตรกรที่ตนเป็นสมาชิก เช่น ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน วิสาหกิจชุมชน และกลุ่มแปลงใหญ่ โดยสถาบันเกษตรกรจะเป็นผู้รวบรวมยอดการสั่งซื้อ และแจ้งไปยังสำนักงานเกษตรอำเภอ หรือสำนักงานเกษตรจังหวัดในแต่ละพื้นที่ จากนั้นสำนักงานเกษตรอำเภอหรือสำนักงานเกษตรจังหวัด จะประสานงานมายังกรมส่งเสริมการเกษตร ให้รวบรวมข้อมูลประสานไปยังกรมการค้าภายใน และสมาคมปุ๋ยที่เกี่ยวข้อง เพื่อที่จะจัดจำหน่ายปุ๋ยให้ตามที่สั่งซื้อต่อไป



'ผู้ใหญ่บ้าน'ชวนลูกสาวโคโนยงทิ้งหันทำ'สวนผสมเศรษฐกิจพอเพียงตามรอยพ่อ'พลิกฟื้นชีวิตใหม่

เมื่อชีวิตถึงทางตัน.. "ผู้ใหญ่เกรียงไกร" เมืองสตูลชี้ทางรอด "เศรษฐกิจพอเพียง" พลิกฟื้นชีวิตคืนความสุขที่แท้จริง ชวนบุตรสาวจบปริญญาตรีโคโนยงทิ้งหันทำเกษตร "สวนผสมเศรษฐกิจพอเพียงตามรอยพ่อ" อย่างเต็มตัว รับเงินแสนต่อเดือนแค่ผลผลิตอย่างเดียว

หลังจากตัดสินใจโคโนยงเปลี่ยนแปลงสวนยางพาราเกือบทั้งหมดเพื่อทำสวนผสมผสานภายใต้ชื่อ "สวนผู้ใหญ่เกรียง สวนผสมเศรษฐกิจพอเพียงตามรอยพ่อ" ตั้งบนพื้นที่หมู่ที่ 5 ตำบลน้ำผุด อำเภอละงู จังหวัดสตูล โดยแบ่งพื้นที่ปลูกฝรั่งหงเป่าสีจำนวน 40-50 ต้นที่เริ่มทยอยให้ผลผลิตจำหน่าย



ADVERTISEMENT

ADVERTISING

นายเกรียงไกร ศรีสงคราม ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 5 ตำบลน้ำผุด อำเภอละงู จังหวัดสตูล เปิดเผยว่า ขอมริบว่าครอบครัวवादเจ็บจากการธุรกิจอื่นจนล้มลุกคลุกคลานตั้งแต่โควิดที่ผ่านมา จึงคุยกับครอบครัวและบุตรสาวนางสาวเจียรนัย ศรีสงคราม หรือ น้องโม หลังเรียนจบปริญญาตรี ตัดสินใจหันมาช่วยเหลือครอบครัวทำเกษตรสวนผสมเศรษฐกิจพอเพียงอย่างเต็มตัว นับเป็นเกษตรกรรุ่นใหม่ที่มีใจรักด้านเกษตร โดยพื้นที่ทางการเกษตรทั้งสิ้น 20 ไร่ หลังตัดสินใจโคโนยงทิ้งหันทำเกษตรแล้วแบ่งพื้นที่ทางการเกษตรออกเป็น 3 ส่วน

โดยในแต่ละส่วนจะมีกิจกรรมด้านการเกษตรทุกพื้นที่ ซึ่งพืชที่มีอยู่ภายในแปลงมีความหลากหลาย แต่ในส่วนที่สามารถสร้างรายได้ให้กับครัวเรือนได้แก่ ฝรั่งหงเป่าสี จำนวน 40-50 ต้นในช่วงแรกและเพิ่มมาเป็น 500 ต้น จำหน่ายในราคา 60 บาท ซึ่งในช่วงการห่อผลจะใช้เวลาประมาณ 1 เดือนครั้งถึงจะเก็บผลผลิตได้ โดยสามารถเก็บผลผลิตได้ 1-2 เดือน

ประมาณ 30-40 กิโลกรัม/ต้น อีกทั้งยังมีการชำกิ่งพันธุ์ขายด้วยในราคา 50 บาท/กิ่ง และการผลิตกิ่งพันธุ์โดยส่วนใหญ่จะ
ทำตามออร์เดอร์ลูกค้า จำหน่ายแล้ว 1,000 กิ่ง



นอกจากนี้ได้ลง ตะไคร้ (ไคร้หยวก) จำนวน 10,000 ก่อ และสามารถสร้างรายได้ให้ทุกวันๆละ 2,000 บาท โดย
ขายกิโลกรัมละ 10 บาท 1 วันจะส่งสินค้าจำนวน 200 กิโลกรัม โดยตลาดส่วนใหญ่เป็นตลาดมาเลเซีย และโรงเรือน ที่
ตรง ระยะเลาการเก็บผลผลิตได้ประมาณ 4-5 เดือนโดยมีวิธีการดูแลอย่างดี น้ำไม่ขาด และมีวิธีการใส่ปุ๋ยดังนี้ ใส่ปุ๋ยอินทรีย์
(ขี้ไก่) รองกันหลุมประมาณ 1 กำมือ อีก 1 เดือนใส่อีก 1 กำมือ บวกกับขี้ค้างคาวอัดเม็ด

ในอนาคตมีแนวโน้มที่จะเพิ่มพื้นที่การผลิตอีกประมาณ 50 ไร่และจะมีการร่วมกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกตะไคร้ประมาณ 6
รายเพิ่มเติมเพื่อขยายพื้นที่และสินค้า ส่วน กกล้วย สะตอ ข้าวโพด ทูเรียน คาดการณ์ว่าในปี 2568 จะเริ่มให้ผลผลิต ผู้ที่สนใจ
สามารถติดต่อได้ที่ เบอร์โทร 0831912198 (FB : Jiaranai Srisongkram)



ขณะที่นางสาวมนัสนันท์ นุ่นแก้ว เกษตรอำเภอละงู บอกว่า ที่เข้ามาช่วยส่งเสริมการลดต้นทุนการผลิตด้วยการทำปุ๋ยน้ำหมักแห้งลดการใช้สารเคมี และการแนะนำให้เกษตรกรไปขอใบรับรองมาตรฐาน GAP เพื่อสร้างความมั่นใจให้กับผู้บริโภค ผลผลิตออกจากแปลงนี้ปลอดภัยจริงๆ ที่จะช่วยเพิ่มมูลค่า อนาคตอาจจะส่งตามห้างสรรพสินค้าต่าง ๆ ที่จะช่วยเพิ่มมูลค่าให้กับผลผลิตของเกษตรกรได้ - 003



นิคุณนุช นิคุณชารุ
ปยุคนุช ปยุคนชารุ

สยามไร่

Company Limited. สถาปนา ๒๕ มิถุนายน ๒๕๕๓

ผู้ใหญ่เกรียงไกรชี้ทางรอด เศรษฐกิจพอเพียงพลิกฟื้นชีวิต คืน
ความสุขที่แท้จริง



เมื่อชีวิตถึงทางตัน...ผู้ใหญ่เกรียงไกรชี้ทางรอด เศรษฐกิจพอเพียงพลิกฟื้นชีวิต คืนความสุขที่แท้จริงชวนบุตรสาวจบ ป.ตรี รับเงินแสน
ต่อเดือน

หลังจากตัดสินใจโค่นล้มแปลงสวนยางพาราเกือบทั้งหมดเพื่อทำสวนผสม ภายใต้อชื้อ “สวนผู้ใหญ่เกรียง สวนผสมเศรษฐกิจพอเพียงตาม
รอยพ่อ” ตั้งอยู่บนพื้นที่หมู่ 5 ตำบลน้ำผุด อำเภอละงู จังหวัดสตูล โดยแบ่งพื้นที่ปลูกฝรั่งหงเป่าสี จำนวน 40-50 ต้น ที่เริ่มทยอยให้
ผลผลิตออกจำหน่าย



นายเกรียงไกร ศรีสงคราม ผู้ใหญ่บ้าน (ยอมรับว่าครอบครัวขาดเงินจากการธุรกิจอื่นจนล้มลุกคลุกคลานตั้งแต่โควิดที่ผ่านมา) จึงคุยกับครอบครัวและบุตรสาว นางสาวเจียรนัช ศรีสงคราม หรือ น้องโม หลังเรียนจบปริญญาตรี ตัดสินใจหันมาช่วยเหลือครอบครัวทำเกษตรสวนผสม เศรษฐกิจพอเพียงอย่างเต็มตัว นับเป็นเกษตรกรรุ่นใหม่ที่มีใจรักด้านเกษตร โดยพื้นที่ทางการเกษตรทั้งสิ้น 20 ไร่ หลังตัดสินใจโค่นต้นยางพารา แล้วแบ่งพื้นที่ทางการเกษตรออกเป็น 3 ส่วน



โดยในแต่ละส่วนจะมีกิจกรรมด้านการเกษตรทุกพื้นที่ ซึ่งพืชที่มีอยู่ภายในแปลงมีความหลากหลาย แต่ในส่วนที่สามารถสร้างรายได้ให้กับครัวเรือนได้แก่ ฝรั่งหงเป่าสี จำนวน 40-50 ต้น ในช่วงแรก และเพิ่มมาเป็น 500 ต้น จำหน่ายในราคา 60 บาท ซึ่งในช่วงการห่อผลจะใช้เวลาประมาณ 1 เดือนครึ่ง ถึงจะเก็บผลผลิตได้ โดยสามารถเก็บผลผลิตได้ 1-2 เดือน ประมาณ 30-40 กิโลกรัม/ต้น อีกทั้งยังมีการชำกิ่งพันธุ์ขายด้วยในราคา กิ่งละ 50 บาท และการผลิตกิ่งพันธุ์โดยส่วนใหญ่จะทำตามออเดอร์ลูกค้า จำหน่ายแล้ว 1,000 กิ่ง



นอกจากนี้ได้ลง ตะไคร้ (ไคร้หขวก) จำนวน 10,000 กอ และสามารถสร้างรายได้ให้ทุกวันๆละ 2,000 บาท โดยขายกิโลกรัมละ 10 บาท 1 วันจะส่งสินค้าจำนวน 200 กิโลกรัม โดยตลาดส่วนใหญ่เป็นตลาดมาเลเซีย และ โรงเรือน ที่จังหวัดตรัง ระยะเวลาการเก็บผลผลิตได้ประมาณ 4-5 เดือน โดยมีวิธีการดูแลอย่างดี น้ำไม่ขาด และมีวิธีการใส่ปุ๋ย คือ ใส่ปุ๋ยอินทรีย์ (ขี้ไก่) รองกันหลุมประมาณ 1 กำมือ อีก 1 เดือน ใส่อีก 1 กำมือ บวกกับขี้ค้างคาวอัดเม็ด



และในอนาคตมีแนวโน้มที่จะเพิ่มพื้นที่การผลิตอีกประมาณ 50 ไร่ และจะมีการรุ่มกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกตะไคร้ประมาณ 6 รายเพิ่มเติม เพื่อขยายพื้นที่และสินค้า ส่วน กล้วย สะตอ ข้าวโพด ทูเรียน คาดการณ์ว่าในปี 2568 จะเริ่มให้ผลผลิต สนใจติดต่อ เบอร์ โทร 083 191 2198 (FB : Jiaranai Srisongkram)



ขณะที่นางสาวมนัสนันท์ นุ่นแก้ว เกษตรอำเภอละงู บอกว่า ที่เข้ามาช่วยส่งเสริมการลดต้นทุนการผลิตด้วยการทำปุ๋ยน้ำหมัก
แห้ง ลดการใช้สารเคมี และการแนะนำให้เกษตรกรไปขอใบรับรองมาตรฐาน GAP เพื่อสร้างความมั่นใจให้กับผู้บริโภค ผลผลิตออก
จากแปลงนี้ปลอดภัยจริงๆ ที่จะช่วยเพิ่มมูลค่า อนาคตอาจจะส่งตามห้างสรรพสินค้าต่าง ๆ ที่จะช่วยเพิ่มมูลค่าให้กับผลผลิตของเกษตรกร
ได้



อำเภอพญาเม็งราย ร่วมใจทำแนวกันไฟในพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดไฟฟ้า เติร์ยมพร้อมในการไฟป้องกันและแก้ไขปัญหาคืนไฟป่า และ PM 2.5

👁 53 | 🖨

เมื่อวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2567 นายชูสวัสดิ์ สวัสดิ์ นายอำเภอพญาเม็งราย จังหวัดเชียงราย มอบหมายให้กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน ผรส. แพทย์ สารวัตรกำนัน ประชาชนจิตอาสา ฯลฯ ร่วมกันทำแนวกันไฟในพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดไฟฟ้า เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมในการป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่าและหมอกควัน ณ พื้นที่บ้านแม่เปาเหนือ หมู่ 12 ตำบลแม่เปา อำเภอพญาเม็งราย จังหวัดเชียงราย

รูปภาพ



กลุ่มยุวเกษตรกร โรงเรียนบ้านเจน ปลูกผักไว้เป็นอาหารกลางวัน และขายสร้างรายได้

เกษตรกรจังหวัดพะเยา นำทีม จนท.เกษตรอำเภอภูพานยาว จ.พะเยา ติดตามงานกลุ่มยุวเกษตรกร โรงเรียนบ้านเจน โดยมอบกล้าพันธุ์ผัก กะหล่ำปลี พริกขี้หนูลูกผสม มะละกอ มะเขือเปราะ เพื่อปลูกเป็นอาหารกลางวัน และเก็บขายสร้างรายได้ให้กับสมาชิกยุวเกษตรกร

เมื่อวันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2567 นายณัฐมิต สมัคร เกษตรจังหวัดพะเยา พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่กลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ สำนักงานเกษตรจังหวัดพะเยา เกษตรอำเภอภูพานยาว และเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอภูพานยาว ติดตามงานกลุ่มยุวเกษตรกร โรงเรียนบ้านเจน (เจนจันทรานุกูล) อำเภอภูพานยาว จังหวัดพะเยา โดยมอบกล้าพันธุ์ผัก กะหล่ำปลี พริกขี้หนูลูกผสม (พันธุ์ซูปเปอร์ฮอท พันธุ์อัมพวา โกลด์) มะละกอ (พันธุ์แขกดำ พันธุ์ฮอนแลนด์) มะเขือเปราะพันธุ์เจ้าพระยา ซึ่งได้รับการสนับสนุนกล้าพันธุ์จากศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรจังหวัดพะเยา (เกษตรที่สูง) เพื่อให้กลุ่มยุวเกษตรกรได้เพาะปลูก เพื่อเป็นอาหารกลางวันสำหรับโรงเรียน และสร้างรายได้ให้กับสมาชิกยุวเกษตรกร



ทั้งนี้ กลุ่มยุวเกษตรกร โรงเรียนบ้านเจน (เจนจันทรานุกูล) ดำเนินการกิจกรรม 7 ฐานการเรียนรู้ ให้นักเรียนได้ฝึกปฏิบัติทักษะด้านการเกษตร ประกอบด้วย การปลูกพืชผักสวนครัว การทำปุ๋ยหมัก การเลี้ยงไก่ไข่ การปลูกพืชสมุนไพร เพาะชำ การปลูกกล้วยน้ำว้า การปลูกมะนาววงบ่อ ซึ่งยุวเกษตรกรจะได้เรียนรู้สลับเปลี่ยนกัน ให้เรียนรู้ทุกฐาน

เกษตรครึ่ง ร่วมประชุมชี้แจงแนวทางปฏิบัติงานโครงการงบประมาณเบิกแทนกันกรมชลประทานตามแนวทางการดำเนินงานกรมส่งเสริม

การเกษตร ผ่านระบบ Zoom Meeting



วันนี้ (2 ก.พ.67) นายวสันต์ สุขสุวรรณ เกษตรจังหวัดตรัง มอบหมายให้นางสาว คำไลทิพย์ เศรษฐวิชัย หัวหน้ากลุ่มส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรพร้อมด้วยนางกนก กาญจน์ คงแก้ว นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ เข้าร่วมประชุมผ่านระบบ Zoom Meeting เรื่องการชี้แจงแนวทางการปฏิบัติงานโครงการงบประมาณเบิกแทนกัน กรมชลประทานตามแนวทางการดำเนินงานกรมส่งเสริมการเกษตร โดยมีนาย ครอบศักดิ์ สงรักษา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เป็นประธานในการประชุมฯ ณ ห้องประชุมกองส่งเสริมโครงการพระราชดำริการจัดการพื้นที่และวิศวกรรมเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร เพื่อรับทราบโครงการส่งเสริมการเกษตรในเขตชลประทาน ปีงบประมาณ 2567 และแนวทางการดำเนินงานส่งเสริมการเกษตรตามหลักการ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เพื่อร่วมพิจารณาแนวทางการปฏิบัติงานโครงการ งบประมาณเบิกแทนกันกรมชลประทานตามแนวทางการดำเนินงานกรมส่งเสริม การเกษตร

โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดตรัง นำเสนอแนวทางการดำเนินการโครงการประจวบราย น้ำแม่ น้ำตรัง จังหวัดตรัง ดำเนินการวิเคราะห์พื้นที่และชุมชน นำผลไปถ่ายทอดความรู้

ให้แก่เกษตรกรในพื้นที่ดำเนินการโครงการ 2 หลักสูตร ได้แก่ ด้านการส่งเสริมการผลิต และความรู้ด้านการตลาดอย่างครบวงจร เพื่อส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรให้มีความรู้ความสามารถในการผลิตสินค้าการเกษตรที่สอดคล้องกับศักยภาพของพื้นที่ ตรงตามความต้องการ และส่งเสริมการเรียนรู้แบบมีส่วนร่วมของเกษตรกรและชุมชนเพื่อพัฒนาการผลิตให้มีประสิทธิภาพ มีเกษตรกรเป้าหมาย 200 ราย ในพื้นที่ที่ได้รับประโยชน์จากคลองผันน้ำหนองจรูด-คลองช้างเผ่งซ้ายและฝั่งขวา ในตำบลหนองจรูด บางรัก และตำบลนาโตะหมิง ในพื้นที่โครงการประจวบฯ แม่ น้ำ ต.ระดัง จังหวัดตรัง

ผู้ว่าฯโยธินเชิญชวนรณรงค์งดเผาทุกประเภทลดฝุ่น ละออง PM 2.5



ADVERTISEMENT

วันที่ 3 ก.พ.67 ผู้สื่อข่าวรายงานว่านายชรินทร์ ทองสุข ผู้ว่าราชการจังหวัดโยธินขอเชิญชวนประชาชนงดเผาในที่โล่งแจ้ง งดเผาอ้อย งดเผาตอซังข้าว มันสำปะหลัง เผาป่า เผาบริเวณสองข้างทางของถนนเพื่อแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 นอกจากนี้แล้วที่ผ่านมามีจังหวัดโยธินร่วมกับสำนักงานเกษตรจังหวัดโยธินและภาคีเครือข่ายได้ร่วมกันรณรงค์และทำความเข้าใจกับประชาชนทั้งรูปแบบการไกล่เกลี่ยข้อพิพาทอีกทั้งนำเศษฟางเศษวัสดุมาสร้างมูลค่าเพิ่มซึ่งที่ผ่านมาที่อำเภอคือวังเกษตรอำเภอก็ได้จัดกิจกรรมให้ความรู้ประชาชนในการนำฟางข้าวมาผลิตเป็นผลิตภัณฑ์เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มและงดการเผาส่วนอำเภอต่างๆทั้ง 9 อำเภอของจังหวัดโยธินที่รณรงค์งดเผาอย่างต่อเนื่องพร้อมให้ความรู้กับประชาชนเพื่อช่วยกันและลดปัญหาการเกิดฝุ่นละออง PM 2.5 ในพื้นที่จังหวัดโยธิน

ผู้สื่อข่าวรายงานว่าสำหรับค่าเฉลี่ยรายชั่วโมงปริมาณฝุ่นรายจังหวัดวันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2567 เมื่อเวลา 07.00 น.อันดับ 1 จังหวัดโยธินอันดับ 2 อำนาจเจริญ อันดับ 3 มุกดาหาร อันดับ 4 อุบลราชธานีและ อันดับ 5 จังหวัดศรีสะเกษและในส่วนอำเภอของจังหวัดโยธินค่าเฉลี่ยรายชั่วโมง อันดับ 1 อำเภอไทยเจริญ