



สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

fb กรมส่งเสริมการเกษตร
yt กรมส่งเสริมการเกษตร
x กรมส่งเสริมการเกษตร
g+ ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร
agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 9 สิงหาคม 2567

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
3R Model	1	ก.เกษตรฯ มุ่งเป้าลดโลกร้อน ชูเทคโนโลยีชีวภาพย่อยสลาย พางข้าว	หนังสือพิมพ์ ข่าวสด
เครื่องจักรกลทางการเกษตร	2	แผนหนูน 'เกษตรกร' เข้าถึงเทคโนโลยี 'กรมส่งเสริมการเกษตร' ยกระดับบริการ	หนังสือพิมพ์ กรุงเทพธุรกิจ
			เว็บไซต์ มติชน
			เว็บไซต์ เดลินิวส์
			เว็บไซต์ today.line.me
			เว็บไซต์ vnexplorer.net
			เว็บไซต์ ประชาชาติธุรกิจออนไลน์
			เว็บไซต์ กรุงเทพธุรกิจ
			เว็บไซต์ headtopics.com
เว็บไซต์ ข่าวสดออนไลน์			
ศูนย์ขยายพันธุ์พืช	3	ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 3 จัดงานวันถ่ายทอดความรู้ด้านการผลิตและขยายพืชพันธุ์ดีหวังเผยแพร่ความรู้ด้านการผลิตขยายพืชพันธุ์ดี ทั้ง 4 สายการผลิต	เว็บไซต์ NBT Connex
สี่สรรพรณไม้ เท็ดไต้บรมราชินีนาถ	4	กรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมจัดนิทรรศการในงาน “สี่สรรพรณไม้ เท็ดไต้บรมราชินีนาถ” ประจำปี 2567	FB: Banmuang-บ้านเมือง
			เว็บไซต์ บ้านเมือง
			เว็บไซต์ ไทยแทบลอยด์
			FB: เกษตรกรก้าวหน้า
เว็บไซต์ citynewsthai.com			
ลำไย	5	กระจายผลผลิตลำไย จัดหาพื้นที่จำหน่าย ช่วยเกษตรกร	เว็บไซต์ เดลินิวส์
			เว็บไซต์ today.line.me
ภัยพิบัติด้านการเกษตร	6	กรมส่งเสริมการเกษตร แจงกรณีน้ำโขงสูงขึ้น ไม่กระทบผลผลิต พื้นที่เกษตร	เว็บไซต์ ไทยรัฐ
			เว็บไซต์ today.line.me
ถั่วลิสง	7	กรมส่งเสริมการเกษตรเดินหน้าร่นยกระดับเกษตรกรผู้ปลูกถั่วลิสง	เว็บไซต์ เดลินิวส์
			เว็บไซต์ today.line.me
ส่วนภูมิภาค			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
ศพก.	8	กรมส่งเสริมการเกษตร ตรวจสอบ ศพก. ดีเด่นระดับประเทศ จ.ราชบุรี	FB: บริษัท ราชบุรี เคบีลทีวี จำกัด
ภัยพิบัติด้านการเกษตร	9	สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 1 จังหวัดชัยนาท ขอแจ้งเตือนพี่น้องเกษตรกรในพื้นที่ภาคกลางเฝ้าระวังระดับน้ำขึ้นสูงอย่างใกล้ชิด	FB: หนังสือพิมพ์ ๕ เหล่าทัพ

ส่วนภูมิภาค			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
ทุเรียน	10	นราธิวาส -เปิดฤดูกาลทุเรียนบางนรา ประจำปี 2567 เสริมสร้างภาพลักษณ์ผลไม้คุณภาพดีของจังหวัดนราธิวาสให้เป็นที่รู้จัก และสร้างความเชื่อมั่นให้ผู้บริโภค ได้ซื้อสินค้าการเกษตรที่มีคุณภาพผ่านการรับรองมาตรฐาน GAP	เว็บไซต์ สยามโพสต์
			เว็บไซต์ deepsouthpost.com
วันเริ่มต้นฤดูการผลิต	11	พังงา/เกษตรพังงาจัดงาน “วันเริ่มต้นฤดูการผลิต ข้าวเกาะยาวนาผืนสุดท้าย กลางทะเลอันดามัน”	เว็บไซต์ talknewsonline.com
			เว็บไซต์ แนวหน้า
			เว็บไซต์ NBT Connex
			เว็บไซต์ innews.news
			เว็บไซต์ today.line.me
			เว็บไซต์ สยามรัฐ
ศจช.	12	เกษตรบัวลาย จัดกิจกรรมพัฒนาสมาชิกเพื่อยกระดับ ศจช. ตามกระบวนการโรงเรียนเกษตรกร ภายใต้โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ปีงบประมาณ 2567	FB: สวท.นครราชสีมา กรมประชาสัมพันธ์
ศดปช.	13	เกษตรบัวลาย เข้าร่วมศึกษาดูงานเครือข่าย ศดปช. จังหวัดนครราชสีมา	FB: สวท.นครราชสีมา กรมประชาสัมพันธ์

8 สิงหาคม 2567

ข่าวสด Khao Sod Circulation: 950,000 Ad Rate: 1,550	Section: First Section/หลากหลาย วันที่: พุธที่ 8 สิงหาคม 2567 ปีที่: 34 ฉบับที่: 12307 Col.Inch: 156.62 Ad Value: 242,761 หัวข้อข่าว: ก.เกษตรฯมุ่งเป้าลดโลกร้อน ชูเทคโนโลยีชีวภาพย่อยสลายฟางข้าว	หน้า: 6(บนซ้าย), 13 PRValue (x3): 728,283 คลิป: สีสี่



หลากหลาย

13

ก.เกษตรฯมุ่งเป้าลดโลกร้อน
ชูเทคโนโลยีชีวภาพย่อยสลายฟางข้าว



ก.เกษตรฯมุ่งเป้าลดโลกร้อน ชูเทคโนโลยีชีวภาพย่อยสลายฟางข้าว

ปัจจุบันพื้นที่ปลูกข้าวในประเทศไทยโดยเฉลี่ยมีประมาณ 65 ล้านไร่ คิดเป็น 20 เปอร์เซ็นต์ของพื้นที่ทั้งประเทศ ในแต่ละรอบการผลิตจะมีฟางข้าวเฉลี่ยประมาณปีละ 25.45 ล้านตัน และมีปริมาณคอกขี้วัวที่ตกค้างอยู่ในนาข้าว 16.9 ล้านตันต่อปี ดังนั้น จึงนับได้ว่ามีปริมาณฟางข้าวและคอกขี้วัวมากที่สุด เมื่อเปรียบเทียบกับคอกขี้หมูชนิดอื่น

● มองปัญหา ทำความเข้าใจ

นายพีรพันธุ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ในพื้นที่ปลูกข้าว 1 ไร่ จะมีปริมาณฟางข้าวและคอกขี้วัวโดยเฉลี่ยปีละ 650 กิโลกรัม ซึ่งเกษตรกรส่วนใหญ่ยังขาดความรู้ความเข้าใจในการบริหารจัดการฟางข้าวและคอกขี้วัว เพื่อเป็นทางเลือกในการเพิ่มรายได้ และผลผลิตทางการเกษตร

ส่งผลให้เกษตรกรส่วนใหญ่ตัดสินใจเผาฟางข้าวและคอกขี้วัว เพื่อเตรียมพื้นที่สำหรับปลูกพืชหมุนเวียนต่างๆ จนทำให้ฟางถูกเผาทิ้งอย่างน่าเสียดาย การเผาฟางนอกจากจะผิดกฎหมายแล้วยังทำให้เกิดอันตรายต่อสุขภาพ สิ่งแวดล้อม จนกลายเป็นมลภาวะและก่อให้เกิดก๊าซเรือนกระจก ส่งผลต่อการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศโลก

● ขับเคลื่อนนโยบาย 3R

กรมส่งเสริมการเกษตรได้ขับเคลื่อนนโยบาย 3R หรือ 3 เปลี่ยน ตามนโยบายรัฐบาลเป็นแนวทางเพื่อลดปัญหาการเผา

ในพื้นที่การเกษตร

เป้าหมายสำคัญคือ ทำความเข้าใจกับเกษตรกรให้เข้าใจถึงการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมโดยไม่เผา และส่งเสริมให้เกิดการใช้



ประโยชน์จากเศษวัสดุทางการเกษตร สำหรับคอกขี้วัวและฟางข้าวเป็นวัสดุที่ย่อยสลายง่าย

จึงมีหลายภาคส่วนร่วมกันหาหนทางนวัตกรรมใหม่มาช่วยในการย่อยสลาย และต้องปลอดภัยทั้งเกษตรกร ปลอดภัยต่อพืช ไม่มีสารตกค้างต่อสิ่งแวดล้อม

โดยปกติแล้วฟางข้าวมีปริมาณธาตุอาหารหลักของพืชได้แก่ ไนโตรเจน ฟอสฟอรัส และโพแทสเซียม เฉลี่ย 0.51 0.14 และ 1.55 เปอร์เซ็นต์ มีปริมาณธาตุอาหารรองของพืชได้แก่ แคลเซียม แมกนีเซียม และซัลเฟอร์ เฉลี่ย 0.47 0.25 และ 0.17 เปอร์เซ็นต์ ซึ่งเมื่อย่อยสลายเป็นอินทรีย์วัตถุจะปรับปรุงเพิ่มปริมาณธาตุอาหารในดินเพิ่มขึ้น และส่งผลให้ประหยัด

รหัสข่าว: C-240808012037 (8 ส.ค. 67/03:22)

หน้า: 1/3

IQnewsClip
app.iqnewsclip.com

Dataxet Limited | 888/178 Ploenchit Road, 17th Floor, Mahatun Plaza Building, Lumpini, Patumwan, Bangkok 10330, THAILAND
02-253-5000, 02-651-4700 02-253-5001, 02-651-4701 help@iqnewsclip.com

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/หลากหลาย

วันที่: พุธที่ 8 สิงหาคม 2567

ปีที่: 34 ฉบับที่: 12307

Col.Inch: 156.62 Ad Value: 242,761

หน้า: 6(บนซ้าย), 13

PRValue (x3): 728,283

ศิลปิน: ศิลปิน

หัวข้อข่าว: ก.เกษตรฯ มุ่งเป้าลดโลกร้อน ชูเทคโนโลยีชีวภาพ ย่อยสลายฟางข้าว



ต้นทุนการซื้อปุ๋ย เป็นวงจรการปรับปรุง
บำรุงดิน

● สร้างแนวร่วมขับเคลื่อนไป
ด้วยกัน

สำหรับการขับเคลื่อนการศึกษา
ทดสอบเทคโนโลยีชีวภาพ จังหวัด
ปทุมธานี นับเป็นต้นแบบในการบูรณาการ
จัดการปัญหาได้ โดยร่วมมือกับสถาบัน
วิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่ง
ประเทศไทย (วว.)

กีดกันและพัฒนากลุ่มจุลินทรีย์ที่มี



รหัสข่าว: C-240808012037 (8 ส.ค. 67/03:22)

หน้า: 2/3

iqnewsclip
app.iqnewsclip.com

Dataxet Limited | 888/178 Ploenchit Road, 17th Floor, Mahatun Plaza Building, Lumpini, Patumwan, Bangkok 10330, THAILAND
02-253-5000, 02-651-4700 02-253-5001, 02-651-4701 help@iqnewsclip.com

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/หลากหลาย

วันที่: พุธที่ 8 สิงหาคม 2567

ปีที่: 34

ฉบับที่: 12307

หน้า: 6(บนซ้าย), 13

Col.Inch: 156.62 **Ad Value:** 242,761

PRValue (x3): 728,283

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ก.เกษตรฯมุ่งเป้าลดโลกร้อน ชูเทคโนโลยีชีวภาพย่อยสลายฟางข้าว



ประสิทธิภาพในการย่อยสลายคอกขี้และฟางข้าว ถัดกันถึงบ่มเพาะหัวเชื้อจุลินทรีย์ที่มีประสิทธิภาพในการย่อยสลายคอกขี้และฟางข้าว โดยมีภาคเอกชนเข้ามาสนับสนุนการขยายจุลินทรีย์ให้เกษตรกรสามารถผลิตขยายจุลินทรีย์ใช้ในชุมชนได้

สำหรับสำนักงานเกษตรจังหวัดมีส่วนสนับสนุนในการให้ความรู้เกษตรกรและในเดือนต.ค.2567 เป็นต้นไป จะขยายนำร่องใน 6 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดปทุมธานี นนทบุรี สระบุรี ลพบุรี ชัยนาท และจังหวัดสุพรรณบุรี เกษตรกร 2,400 คน พื้นที่รวม 59,000 ไร่

● ดึงนโยบาย ผู้การฯใช้จริง

สำหรับจุลินทรีย์ชนิดนี้สามารถใช้ได้ทุกพื้นที่ตามความสะดวกและทรัพยากรที่มีอยู่ในมือของเกษตรกร เช่น ใช้โครนในการฉีดพ่น ใช้ถังฉีดพ่น หรือละลายน้ำและขังน้ำไว้เพียง 7 วัน จุลินทรีย์ชนิดนี้จะทำให้คอกขี้และฟางข้าวมีความนุ่มเปื่อยยุ่ย ไม่ติดล้อรถที่มาคินาในขั้นตอนการเตรียมดิน

ลักษณะของน้ำในแปลงนาที่หมักด้วยจุลินทรีย์จะมีสีฟางข้าว ไม่มีกลิ่นเหม็นโดยรวมใช้เวลาน้อยกว่าการขังน้ำโดยไม่มีจุลินทรีย์ ส่งผลให้เกษตรกรสามารถเริ่มการทำนาได้เร็วขึ้น

● ผลลัพธ์เคลื่อน

จากการวิจัยและทดลองในพื้นที่

พบว่า ปริมาณการใช้ปุ๋ยลดลงเกือบ 1 เท่าตัว จากเดิมธาตุอาหารที่เกษตรกรต้องใส่เฉลี่ย 650 กิโลกรัมต่อไร่ จำนวนจากการใช้ในโตรเจน 6.9 ฟอสฟอรัส 0.8 โพแทสเซียม 15.6 และหลังจากการอัดฟางใช้จุลินทรีย์ย่อยสลาย พบว่าคิดเป็น 275 กิโลกรัมต่อไร่ จำนวนจากการใช้ในโตรเจน 2.92 ฟอสฟอรัส 0.34 โพแทสเซียม 6.6 เป็นต้น

นอกจากจะช่วยให้โครงสร้างดินมีความอุดมสมบูรณ์ มีธาตุอาหารในดินเพิ่มมากขึ้น การไม่สร้างมลพิษทางอากาศให้เพิ่มขึ้น เพื่อให้จังหวัดปทุมธานี ซึ่งเป็นชุมชนเมืองมีอากาศที่สะอาดปลอดภัย เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม หากมีการเผาฟางและคอกขี้จะส่งผลกระทบต่อชุมชน รวมถึงแปลงเกษตรกรข้างเคียงได้

● ทางรอดที่ยั่งยืน

การปรับเปลี่ยนพฤติกรรมลดการเผาจะต้องใช้เทคโนโลยีและผลการวิจัย ทดสอบ และเห็นผลสำเร็จที่เกิดขึ้นจริงของการทดสอบ 3R Model จังหวัดปทุมธานี จึงเป็นจุดเริ่มต้นของการจะสร้างจุดเปลี่ยนส่งเสริมการใช้นวัตกรรม

ขยายผลความสำเร็จที่เกิดขึ้นให้ครอบคลุมทุกพื้นที่ สร้างอากาศสะอาดสู่ความยั่งยืนด้านสิ่งแวดล้อมภายใต้แนวคิด 3 เปลี่ยน ตามแนวทางของร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รว.เกษตรและสหกรณ์

จะช่วยลดภาวะโลกร้อนได้มากที่สุดทีเดียว

รหัสข่าว: C-240808012037 (8 ส.ค. 67/03:22)

หน้า: 3/3

iqnewsClip
app.iqnewsclip.com

Dataxet Limited | 888/178 Ploenchit Road, 17th Floor, Mahatun Plaza Building, Lumpini, Patumwan, Bangkok 10330, THAILAND
02-253-5000, 02-651-4700 02-253-5001, 02-651-4701 help@iqnewsclip.com

8 สิงหาคม 2567

กรุงเทพธุรกิจ Krungthep Turakij Circulation: 120,000 Ad Rate: 1,250	Section: First Section/ECONOMIC Scenes	วันที่: พุธที่ 8 สิงหาคม 2567	หน้า: 12(บน), 10
	วันที่: 37	ฉบับที่: 12702	PRValue (x3): 434,512.50
	Col.Inch: 115.87	Ad Value: 144,837.50	คลิก: 81
	หัวข้อข่าว: แผนหนุนเกษตรกรเข้าถึงเทคโนโลยี		

แผนหนุนเกษตรกรเข้าถึงเทคโนโลยี
'กรมส่งเสริมการเกษตร'ยกระดับบริการ
> 10

แผนหนุน'เกษตรกร'เข้าถึงเทคโนโลยี 'กรมส่งเสริมการเกษตร'ยกระดับบริการ

ข้อมูลทะเบียนเกษตรกร ปี 2566/67

เกษตรกรทั้งประเทศ
จำนวน **6,903,587**ครัวเรือน

ข้อมูลเครื่องจักรกลเพื่อการเกษตร

แบ่งเป็น

เครื่องต้นกำลัง เบบ รอกโกเดินตาม	4,050
เครื่องมือเตรียมดิน เบบ ฆ่าโลก	3,031
เครื่องปลูกข้าวโพด	991
เครื่องสาบใบอ้อย	10,952
เครื่องมือเกี่ยวเกี่ยว	150
เครื่องสูบน้ำ	6,701
รถบรรทุกการเกษตร	628
เครื่องมือหลังการเกี่ยวเกี่ยว	79

ที่มา : กรมส่งเสริมการเกษตร

หน่วย : เครื่อง



08/08/2567

ภาพ: กรุงเทพธุรกิจ

กรุงเทพธุรกิจ ● จากการคาดการณ์ของนักลงทุนปี 2567-2569 คาดว่าตลาดอุตสาหกรรมเครื่องจักรกลการเกษตรของไทยมีแนวโน้มกลับขยายตัวได้เฉลี่ย 3.0 - 4.0% ต่อปี เนื่องจากไทยเริ่มเข้าสู่สถานการณ์ลานีญา ส่งผลให้สภาพอากาศเอื้ออำนวย และปริมาณน้ำฝนเพิ่มขึ้นเอื้อต่อการขยายพื้นที่เพาะปลูก รวมถึงการสนับสนุนจากภาครัฐตามนโยบายของ ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่มีนโยบายส่งเสริมการทำเกษตรสมัยใหม่เพื่อสร้างรายได้ของเกษตรกรให้เพิ่มเป็น 3 เท่า ใน 4 ปี

พีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่ากรมส่งเสริมการเกษตรได้กำหนดเป้าหมาย และทิศทางของการส่งเสริมการใช้เครื่องจักรกลการเกษตรส่งเสริมและสนับสนุนการรวมแปลงและเศรษฐกิจแบ่งปัน (Sharing Economy)

สำหรับเกษตรกรรายย่อยเพื่อให้สามารถเข้าถึงบริการเครื่องจักรกลและเทคโนโลยีดิจิทัลสมัยใหม่ในราคาที่สมเหตุสมผล มีการพัฒนาบุคลากรทางด้านความรู้ทักษะเทคนิคในพื้นที่ และสนับสนุนให้เกษตรกรได้พัฒนาทักษะและเทคนิคการซ่อมแซมบำรุงรักษาเครื่องจักรกลการเกษตร และให้คำปรึกษาแก่เกษตรกรข้างเคียงได้รองรับการใช้เครื่องจักรกลการเกษตรที่เพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็วได้อย่างเพียงพอ

รวมทั้งพัฒนาศักยภาพการให้บริการเครื่องจักรกลเกษตรในชุมชน และผู้ประกอบการทั่วไปที่ดำเนินธุรกิจการให้บริการเครื่องจักรกลเกษตรในชุมชน เพื่อให้มีความพร้อมทั้งด้านองค์ความรู้ทักษะทางเทคนิคและการบริหารจัดการธุรกิจอย่างมีประสิทธิภาพ สามารถลดต้นทุนปัจจัยการผลิตและเพิ่มรายได้สุทธิให้กับเกษตรกรผ่านการถ่ายทอดความ

รู้ด้านการบริหารจัดการกลุ่มเครือข่ายโดยมีกระบวนการเรียนรู้ด้านการบริหารจัดการกลุ่มและการใช้เทคโนโลยีการเกษตรเพื่อลดต้นทุนเพิ่มผลผลิตด้วยวิธีการเช่าเครื่องจักรแทนการลงทุนจัดซื้อเครื่องจักรและส่งเสริมให้เกษตรกรเป็นผู้ให้บริการทางการเกษตรได้เอง

สอดคล้องกับบริบทของภาวะขาดแคลนแรงงาน และการเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุ รวมทั้งกฎระเบียบมาตรฐานสินค้าที่ต้องยกระดับกระบวนการผลิตเป็นเกษตรแม่นยำ Precision Farming รวมถึงแนวโน้มตลาดที่ทำให้ความต้องการใช้เครื่องจักรกลการเกษตรมีแนวโน้มเพิ่มมากขึ้น โดยความร่วมมือในการพัฒนาศักยภาพการผลิตและบริการจัดการสินค้าเกษตรให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด
การส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีและ

รหัสข่าว: C-240808011034 (8 ส.ค. 67/04:17)

หน้า: 1/2

iqnewsclip
app: iqnewsclip.com

Dataxet Limited | 888/178 Ploenchit Road, 17th Floor, Mahatun Plaza Building, Lumpini, Patumwan, Bangkok 10330, THAILAND
02-253-5000, 02-651-4700 | 02-253-5001, 02-651-4701 | help@iqnewsclip.com

กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/ECONOMIC Scenes

วันที่: พุธที่ 8 สิงหาคม 2567

ปีที่: 37

ฉบับที่: 12702

หน้า: 12(บน), 10

Col.Inch: 115.87 Ad Value: 144,837.50

PRValue (x3): 434,512.50

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: แผนหนุนเกษตรกร'เข้าถึงเทคโนโลยี

นวัตกรรม การส่งเสริมการปรับปรุงสินค้าเกษตร การยกระดับสินค้าเกษตรให้ได้คุณภาพมาตรฐาน การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำเพื่อรองรับภัยพิบัติต่าง ๆ การเพิ่มช่องทางให้เกษตรกรสามารถเข้าถึงและใช้ประโยชน์จากข้อมูลเพื่อการวางแผนและรองรับความเสี่ยง รวมถึงกฎระเบียบมาตรฐานสินค้ากระบวนการผลิต และพฤติกรรมใหม่ในตลาดโลก ในการควบคุมคุณภาพสินค้าเกษตรให้มีความเข้มงวดขึ้น ทำให้ภาคเกษตรไทยจำเป็นต้องยกระดับการบริหารจัดการการผลิต การบันทึกข้อมูลอย่างเป็นระบบเพื่อให้สามารถตรวจสอบย้อนกลับได้ การใช้เครื่องจักรทดแทน

จากผลกระทบของนโยบายกีดกันการใช้แรงงานสัตว์ รวมถึงการบริโภคที่เน้นความเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ส่งผลให้ต้องมีการนำเทคโนโลยีหรือเครื่องจักรกลการเกษตรสมัยใหม่มาใช้มากขึ้น

ทั้งนี้จากฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกร ปี 2566/67 เกษตรกรแจ้งขึ้นทะเบียนจำนวน 6,903,587 ครัวเรือนมีการให้ข้อมูลเครื่องจักรกลเพื่อการเกษตร แบ่งเป็นประเภท ดังนี้ เครื่องต้นกำลัง เช่น รถไถเดินตาม รถแทรกเตอร์ รวมจำนวน 4,050 เครื่อง เครื่องมือเตรียมดิน เช่น ฝาด เครื่องมือปรับหน้าดิน รวมจำนวน 3,031 เครื่อง เครื่องปลูก เช่น เครื่องเพาะกล้า เครื่องพ่น/หว่านแบบสะพายหลัง เครื่องปลูกข้าวโพด รวมจำนวน 991 เครื่อง เครื่องมือดูแลรักษา เช่น เครื่องพ่นยา สะพายหลัง โดรน เครื่องสาง

ใบอ้อย รวมจำนวน 10,952 เครื่อง เครื่องมือเก็บเกี่ยว เช่น เครื่องตัดหญ้า อาหารสัตว์ รดเกี่ยววนดข้าว (คอมไบน์ข้าว) รวมจำนวน 150 เครื่อง เครื่องสูบน้ำ เช่น ท่อสูบน้ำ เครื่องสูบน้ำใช้ไฟฟ้า รวมจำนวน 6,701 เครื่อง

รถบรรทุกการเกษตร เช่น รถอีแต๋น สาลี (กระบะบรรทุกฟางรถไถเดินตาม) รวมจำนวน 628 เครื่อง เครื่องมือหลังการเก็บเกี่ยว เช่น เครื่องสีข้าวขนาดเล็ก เครื่องอัดฟาง เครื่องนวดข้าว รวมจำนวน 79 เครื่อง ซึ่งเป็นไปตามความสนใจของเกษตรกรในการแจ้งข้อมูล ประกอบกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีนโยบายในการกำหนดให้มีการขึ้นทะเบียน



ผู้ให้บริการเครื่องจักรกลทางการเกษตรเพิ่มเติมจากการขึ้นทะเบียนเกษตรกรทางด้านพืช ปศุสัตว์ และประมง ซึ่งจะช่วยให้ภาครัฐมีฐานข้อมูลผู้ให้บริการเครื่องจักรกลทางการเกษตรประเภทต่างๆ สามารถเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตให้กับเกษตรกร ช่วยรองรับภาคการเกษตรที่กำลังเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุอย่างเต็มรูปแบบ รวมถึงเป็นการส่งเสริมเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรให้เป็นผู้ให้บริการทางการเกษตรครบวงจร (Agricultural Service Provider) เป็นเจ้าของเครื่องมือเครื่องจักรกลของตนเอง และพร้อมเป็นผู้ให้บริการด้านธุรกิจเกษตรด้วยเทคโนโลยี และนวัตกรรมที่ทันสมัย

สำหรับกรมส่งเสริมการเกษตรได้ร่วมพิจารณาขยายร่าง "ระเบียบคณะกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ ว่าด้วยการขึ้นทะเบียนเกษตรกรเกี่ยวกับการประกอบกิจการในด้านการเกษตร พ.ศ. 2567" เพื่อนำมาใช้แทนฉบับเดิมซึ่งยังไม่ครอบคลุมถึงการขึ้นทะเบียนผู้ให้บริการเครื่องจักรกลทางการเกษตร ทั้งนี้อยู่ระหว่างการประมวลผลจากการรับฟังความคิดเห็นจากผู้มีส่วนเกี่ยวข้องต่อ (ร่าง) ระเบียบฯ ดังกล่าว โดยจะต้องเสนอต่อคณะกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ เพื่อประกอบการพิจารณาในการออกระเบียบฯ ต่อไป

นอกจากนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรยังได้ส่งเสริมการใช้เครื่องจักรกลการเกษตรผ่านโครงการต่างๆ เช่น ระบบ

ส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ ส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร ตลอดจนบูรณาการความร่วมมือกับหน่วยงานภาครัฐ ภาคการศึกษา ภาคเอกชน ภาคประชาชน เพื่อให้เกิดการปรับรูปแบบการทำเกษตร โดยนำเทคโนโลยีและเครื่องจักรสมัยใหม่มาใช้ในการเพิ่มผลผลิตและปรับปรุงคุณภาพผลผลิต

เพื่อไปสู่เป้าหมายรายได้ของเกษตรกรเพิ่มขึ้น 3 เท่า ภายในปี 2570 นำไปสู่การยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรที่เพิ่มขึ้นเท่าทันการเปลี่ยนแปลง การส่งเสริมการใช้เครื่องจักรกลการเกษตร เป็นอีกหนึ่งแนวทางในการขับเคลื่อนเทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัล จะเป็นส่วนสำคัญในการเพิ่มผลิตภาพและเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของเกษตรกรต่อไปได้

รหัสข่าว: C-240808011034 (8 ส.ศ. 67/04:17)

หน้า: 2/2

NewsClip
app.iqnewsclip.com

Dataxet Limited | 888/178 Ploenchit Road, 17th Floor, Mahatun Plaza Building, Lumpini, Patumwan, Bangkok 10330, THAILAND
02-253-5000, 02-651-4700 02-253-5001, 02-651-4701 help@iqnewsclip.com

ส่งเสริมการเกษตร เดินหน้าอุ้มเกษตรกรรายย่อยเข้าถึง เครื่องจักร ingsuเป้าหมายเพิ่มรายได้ 3 เท่าใน 4 ปี

วันที่ 8 สิงหาคม 2567 - 09:15 น.



กรมส่งเสริมการเกษตร เดินหน้าอุ้มเกษตรกรรายย่อยเข้าถึงเครื่องจักร ingsuเป้าหมายเพิ่มรายได้ 3 เท่าใน 4 ปี

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า กรมส่งเสริมการเกษตรสนับสนุนการรวมแปลงและเศรษฐกิจแบ่งปัน (Sharing Economy) เพื่อให้เกษตรกรรายย่อยเข้าถึงบริการเครื่องจักรกลและเทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่ในราคาที่สมเหตุสมผล ส่งเสริมการทำเกษตรสมัยใหม่ ตามนโยบายของ ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ สูเป้าหมายสร้างรายได้ของเกษตรกรให้เพิ่มเป็น 3 เท่า ใน 4 ปี โดยมีการการสนับสนุนรายย่อยให้สามารถเข้าถึงเครื่องจักรกลและเทคโนโลยีเพื่อการเกษตรสมัยใหม่ และพัฒนาบุคลากรทางด้านความรู้ ทักษะ เทคนิคในพื้นที่ และสนับสนุนให้เกษตรกรได้พัฒนาทักษะและเทคนิคการซ่อมแซมบำรุงรักษาเครื่องจักรกลการเกษตร และให้คำปรึกษาแก่เกษตรกรข้างเคียงได้ รองรับการใช้เครื่องจักรกลการเกษตรที่เพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็วได้อย่างเพียงพอ

นายพีรพันธ์ กล่าวว่า รวมถึงพัฒนาศักยภาพการให้บริการเครื่องจักรกลเกษตรในชุมชน และผู้ประกอบการทั่วไปที่ดำเนินธุรกิจการให้บริการเครื่องจักรกลเกษตรในชุมชน เพื่อให้มีความพร้อมทั้งด้านองค์ความรู้ ทักษะทางเทคนิคและการบริหารจัดการธุรกิจอย่างมีประสิทธิภาพ สามารถลดต้นทุนปัจจัยการผลิตและเพิ่มรายได้สุทธิให้กับเกษตรกร ผ่านการถ่ายทอดความรู้ด้านการบริหารจัดการกลุ่มเครือข่าย การใช้เทคโนโลยีการเกษตรเพื่อลดต้นทุน เพิ่มผลผลิตด้วยวิธีการเช่าเครื่องจักรแทนการลงทุนจัดซื้อเครื่องจักร และส่งเสริมให้เกษตรกรเป็นผู้ให้บริการทางการเกษตรได้เอง

นายพีรพันธ์ กล่าวว่า จากนโยบายกีดกันการใช้แรงงานสัตว์ รวมถึงการบริโภคที่เน้นความเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ภาวะขาดแคลนแรงงาน และการเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุ รวมทั้งกฎระเบียบมาตรฐานสินค้าที่ต้องยกระดับกระบวนการผลิตเป็นเกษตรแม่นยำ Precision Farming รวมถึงแนวโน้มตลาดที่ทำให้ความต้องการใช้เครื่องจักรกลการเกษตรมีแนวโน้มเพิ่มมากขึ้น โดยความร่วมมือใน

การพัฒนาศักยภาพการผลิต ส่งผลให้ต้องมีการนำเทคโนโลยีหรือเครื่องจักรกลการเกษตรสมัยใหม่มาใช้มากขึ้น

ทั้งนี้ ฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกรปี 2566-2567 มีเกษตรกรแจ้งขึ้นทะเบียน จำนวน 6,903,587 ครัวเรือน มีการให้ข้อมูลเครื่องจักรกลเพื่อการเกษตร แบ่งเป็นประเภท ดังนี้ เครื่องต้นกำลัง อาทิ รถไถเดินตาม รถแทรกเตอร์ รวมจำนวน 4,050 เครื่อง เครื่องมือเตรียมดิน 3,031 เครื่อง เครื่องปลูก 991 เครื่อง เครื่องมือดูแลรักษา 10,952 เครื่อง เครื่องมือเก็บเกี่ยว 150 เครื่อง เครื่องสูบน้ำ 6,701 เครื่อง รถบรรทุกการเกษตร 628 เครื่อง เครื่องมือหลังการเก็บเกี่ยว 79 เครื่อง ซึ่งเป็นไปตามความสมัครใจของเกษตรกรในการแจ้งข้อมูล ประกอบกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีนโยบายในการกำหนดให้มีการขึ้นทะเบียนผู้ให้บริการเครื่องจักรกลทางการเกษตรเพิ่มเติมจากการขึ้นทะเบียนเกษตรกรทางด้านพืช ปศุสัตว์ และประมง ซึ่งจะช่วยให้ภาครัฐมีฐานข้อมูลผู้ให้บริการเครื่องจักรกลทางการเกษตรประเภทต่าง ๆ สามารถเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตให้กับเกษตรกร ช่วยรองรับภาคการเกษตรที่กำลังเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุอย่างเต็มรูปแบบ รวมถึงเป็นการส่งเสริมเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรให้เป็นผู้ให้บริการทางการเกษตรครบวงจร เป็นเจ้าของเครื่องมือและเครื่องจักรกลของตนเอง พร้อมเป็นผู้ให้บริการด้านธุรกิจเกษตรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่ทันสมัย

“กรมส่งเสริมการเกษตรได้ร่วมพิจารณาข่าวง ระเบียบคณะกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ ว่าด้วยการขึ้นทะเบียนเกษตรกรเกี่ยวกับการประกอบกิจการในด้านการเกษตร 2567 เพื่อนำมาใช้แทนฉบับเดิม ซึ่งยังไม่ครอบคลุมถึงการขึ้นทะเบียนผู้ให้บริการเครื่องจักรกลทางการเกษตร ทั้งนี้อยู่ระหว่างการประมวลผลจากการรับฟังความคิดเห็นจากผู้มีส่วนเกี่ยวข้องต่อ(ร่าง) ระเบียบฯ ดังกล่าว โดยจะต้องเสนอต่อคณะกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ เพื่อประกอบการพิจารณาในการออกระเบียบฯ ต่อไป ทั้งยังได้ส่งเสริมการใช้เครื่องจักรกลการเกษตร ผ่านโครงการต่างๆ อาทิ ระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ ส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร บูรณาการความร่วมมือกับหน่วยงานภาครัฐ ภาคการศึกษา ภาคเอกชน ภาคประชาชน เพื่อให้เกิดการปรับรูปแบบการทำเกษตร โดยนำเทคโนโลยีและเครื่องจักรสมัยใหม่มาใช้ในการเพิ่มผลผลิตและปรับปรุงคุณภาพผลผลิต” นายพีรพันธ์ กล่าว



หนุนรายย่อยถึงเครื่องจักรกลทางการเกษตร



ส่งเสริมการเกษตร หนุนรายย่อยถึงเครื่องจักรกลทางการเกษตร สู้เป้าหมายเพิ่มรายได้ 3 เท่าใน 4 ปี

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า กรมส่งเสริมการเกษตรสนับสนุนการรวมแปลงและเศรษฐกิจแบ่งปัน (Sharing Economy) เพื่อให้เกษตรกรรายย่อยเข้าถึงบริการเครื่องจักรกลและเทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่ในราคาที่เหมาะสมเหตุผล ส่งเสริมการทำเกษตรสมัยใหม่ ตามนโยบายของ ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ สู้เป้าหมายสร้างรายได้ของเกษตรกรให้เพิ่มเป็น 3 เท่า ใน 4 ปี ทั้งนี้การสนับสนุนรายย่อยเพื่อเข้าถึงเครื่องจักรกลและเทคโนโลยีเพื่อการเกษตรสมัยใหม่ กรมส่งเสริมการเกษตรจะมีการพัฒนาบุคลากรทางด้านความรู้ ทักษะ เทคนิคในพื้นที่ และสนับสนุนให้เกษตรกรได้พัฒนาทักษะและเทคนิคการซ่อมแซมบำรุงรักษาเครื่องจักรกลการเกษตร และให้คำปรึกษาแก่เกษตรกรข้างเคียงได้ รองรับการใช้เครื่องจักรกลการเกษตรที่เพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็วได้อย่างเพียงพอ

รวมถึงพัฒนาศักยภาพการให้บริการเครื่องจักรกลเกษตรในชุมชน และผู้ประกอบการทั่วไปที่ดำเนินธุรกิจการให้บริการเครื่องจักรกลเกษตรในชุมชน เพื่อให้มีความพร้อมทั้งด้านองค์ความรู้ ทักษะทางเทคนิคและการบริหารจัดการธุรกิจอย่างมีประสิทธิภาพสามารถลดต้นทุนปัจจัยการผลิตและเพิ่มรายได้สุทธิให้กับเกษตรกร ผ่านการถ่ายทอดความรู้ด้านการบริหารจัดการกลุ่มเครือข่าย การใช้เทคโนโลยีการเกษตรเพื่อลดต้นทุน เพิ่มผลผลิตด้วยวิธีการเช่าเครื่องจักรแทนการลงทุนจัดซื้อเครื่องจักร และส่งเสริมให้เกษตรกรเป็นผู้ให้บริการทางการเกษตรได้เอง

จากนโยบายกีดกันการใช้แรงงานสัตว์ รวมถึงการบริโภคที่เน้นความเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ภาวะขาดแคลนแรงงาน และการเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุ รวมทั้งกฎระเบียบมาตรฐานสินค้าที่ต้องยกระดับกระบวนการผลิตเป็นเกษตรแม่นยำ Precision Farming รวมถึงแนวโน้มตลาดที่ทำให้ความต้องการใช้เครื่องจักรกลการเกษตรมีแนวโน้มเพิ่มมากขึ้น โดยความร่วมมือในการพัฒนาศักยภาพการผลิต ส่งผลให้ต้องมีการนำเทคโนโลยีหรือเครื่องจักรกลการเกษตรสมัยใหม่มาใช้มากขึ้น

ทั้งนี้ฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกรปี 2566/67 เกษตรกรแจ้งขึ้นทะเบียน จำนวน 6,903,587 ครัวเรือน มีการให้ข้อมูลเครื่องจักรกลเพื่อการเกษตร แบ่งเป็นประเภท ดังนี้ เครื่องต้นกำลัง เช่น รถไถเดินตาม รถแทรกเตอร์ รวมจำนวน 4,050 เครื่อง เครื่องมือเตรียมดิน เช่น ฝาลไถ เครื่องมือปรับหน้าดิน รวมจำนวน 3,031 เครื่อง เครื่องปลูก เช่น เครื่องเพาะกล้า เครื่องพ่น/หว่านแบบสะพายหลัง

เครื่องปลูกข้าวโพด รวมจำนวน 991 เครื่อง เครื่องมือดูแลรักษา เช่น เครื่องพ่นยาสะพายหลัง โดรน เครื่องสางใบอ้อย รวมจำนวน 10,952 เครื่อง เครื่องมือเก็บเกี่ยว เช่น เครื่องตัดหญ้าอาหารสัตว์ รถเกี่ยวนวดข้าว (คอมไบน์ข้าว) รวมจำนวน 150 เครื่อง เครื่องสูบน้ำ เช่น ท่อสูบน้ำ เครื่องสูบน้ำใช้ไฟฟ้า รวมจำนวน 6,701 เครื่อง รถบรรทุกการเกษตร เช่น รถอีแต่น สาลี (กระบะบรรทุกพ่วงรถไถเดินตาม) รวมจำนวน 628 เครื่อง

เครื่องมือหลังการเก็บเกี่ยว เช่น เครื่องสีข้าวขนาดเล็ก เครื่องอัดฟาง เครื่องนวดข้าว รวมจำนวน 79 เครื่อง ซึ่งเป็นไปตามความสมัครใจของเกษตรกรในการแจ้งข้อมูล ประกอบกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีนโยบายในการกำหนดให้มีการขึ้นทะเบียนผู้ให้บริการเครื่องจักรกลทางการเกษตรเพิ่มเติมจากการขึ้นทะเบียนเกษตรกรทางด้านพืช ปศุสัตว์ และประมง ซึ่งจะช่วยให้ภาครัฐมีฐานข้อมูลผู้ให้บริการเครื่องจักรกลทางการเกษตรประเภทต่าง ๆ สามารถเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตให้กับเกษตรกร ช่วยรองรับภาคการเกษตรที่กำลังเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุอย่างเต็มรูปแบบ รวมถึงเป็นการส่งเสริมเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรให้เป็นผู้ให้บริการทางการเกษตรครบวงจร (Agricultural Service Provider) เป็นเจ้าของเครื่องมือ เครื่องจักรกลของตนเอง และพร้อมเป็นผู้ให้บริการด้านธุรกิจเกษตรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่ทันสมัย

สำหรับกรมส่งเสริมการเกษตรได้ร่วมพิจารณาร่าง “ระเบียบคณะกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ ว่าด้วยการขึ้นทะเบียนเกษตรกรเกี่ยวกับการประกอบกิจการในด้านการเกษตร พ.ศ. 2567” เพื่อนำมาใช้แทนฉบับเดิม ซึ่งยังไม่ครอบคลุมถึงการขึ้นทะเบียนผู้ให้บริการเครื่องจักรกลทางการเกษตร ทั้งนี้อยู่ระหว่างการประมวลผลจากการรับฟังความคิดเห็นจากผู้มีส่วนเกี่ยวข้องต่อ (ร่าง) ระเบียบฯ ดังกล่าว โดยจะต้องเสนอต่อคณะกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ เพื่อประกอบการพิจารณาในการออกระเบียบฯ ต่อไป

นอกจากนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรยังได้ส่งเสริมการใช้เครื่องจักรกลการเกษตร ผ่านโครงการต่างๆ เช่น ระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ ส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร ตลอดจนบูรณาการความร่วมมือกับหน่วยงานภาครัฐ ภาคการศึกษา ภาคเอกชน ภาคประชาชน เพื่อให้เกิดการปรับรูปแบบการทำเกษตร โดยนำเทคโนโลยีและเครื่องจักรสมัยใหม่มาใช้ในการเพิ่มผลผลิตและปรับปรุงคุณภาพผลผลิต



หนุนรายย่อยถึงเครื่องจักรกลทางการเกษตร



เดลินิวส์

อัปเดต 18 ชั่วโมงที่ผ่านมา • เผยแพร่ 1 วันที่แล้ว • เดลินิวส์

ติดตาม



ส่งเสริมการเกษตร หนุนรายย่อยถึงเครื่องจักรกลทางการเกษตร สู้เป้าหมายเพิ่มรายได้ 3 เท่าใน 4 ปี

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า กรมส่งเสริมการเกษตรสนับสนุนการรวมแปลงและเศรษฐกิจแบ่งปัน (Sharing Economy) เพื่อให้เกษตรกรรายย่อยเข้าถึงบริการเครื่องจักรกลและเทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่ในราคาที่สมเหตุสมผล ส่งเสริมการทำเกษตรสมัยใหม่ ตามนโยบายของ ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ สู้เป้าหมายสร้างรายได้ของเกษตรกรให้เพิ่มเป็น 3 เท่า ใน 4 ปี ทั้งนี้การสนับสนุนรายย่อยเพื่อเข้าถึงเครื่องจักรกลและเทคโนโลยีเพื่อการเกษตรสมัยใหม่ กรมส่งเสริมการเกษตรจะมีการพัฒนาบุคลากรทางด้านความรู้ทักษะ เทคนิคในพื้นที่ และสนับสนุนให้เกษตรกรได้พัฒนาทักษะและเทคนิคการซ่อมแซมบำรุงรักษาเครื่องจักรกลการเกษตร และให้คำปรึกษาแก่เกษตรกรข้างเคียงได้ รองรับการใช้เครื่องจักรกลการเกษตรที่เพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็วได้อย่างเพียงพอ

รวมถึงพัฒนาศักยภาพการให้บริการเครื่องจักรกลเกษตรในชุมชน และผู้ประกอบการทั่วไปที่ดำเนินธุรกิจการให้บริการเครื่องจักรกลเกษตรในชุมชน เพื่อให้มีความพร้อมทั้งด้านองค์ความรู้ ทักษะทางเทคนิคและการบริหารจัดการธุรกิจอย่างมีประสิทธิภาพ สามารถลดต้นทุนปัจจัยการผลิต และเพิ่มรายได้สุทธิให้กับเกษตรกร ผ่านการถ่ายทอดความรู้ด้านการบริหารจัดการกลุ่มเครือข่าย การใช้เทคโนโลยีการเกษตรเพื่อลดต้นทุน เพิ่มผลผลิตด้วยวิธีการเช่าเครื่องจักรแทนการลงทุนจัดซื้อเครื่องจักร และส่งเสริมให้เกษตรกรเป็นผู้ให้บริการทางการเกษตรได้เอง

จากนโยบายกีดกันการใช้แรงงานสัตว์ รวมถึงการบริโภคที่เน้นความเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ภาวะขาดแคลนแรงงาน และการเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุ รวมทั้งกฎระเบียบมาตรฐานสินค้าที่ต้องยกระดับกระบวนการผลิตเป็นเกษตรแม่นยำ Precision Farming รวมถึงแนวโน้มตลาดที่ทำให้ความต้องการใช้เครื่องจักรกลการเกษตรมีแนวโน้มเพิ่มมากขึ้น โดยความร่วมมือในการพัฒนาศักยภาพการผลิต ส่งผลให้ต้องมีการนำเทคโนโลยีหรือเครื่องจักรกลการเกษตรสมัยใหม่มาใช้มากขึ้น

ทั้งนี้ฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกรปี 2566/67 เกษตรกรแจ้งขึ้นทะเบียน จำนวน 6,903,587 ครัวเรือน มีการให้ข้อมูลเครื่องจักรกลเพื่อการเกษตร แบ่งเป็นประเภท ดังนี้ เครื่องต้นกำลัง เช่น รถไถเดินตาม รถแทรกเตอร์ รวมจำนวน 4,050 เครื่อง เครื่องมือเตรียมดิน เช่น ผาลไถ เครื่องมือปรับหน้าดิน รวมจำนวน 3,031 เครื่อง เครื่องปลูก เช่น เครื่องเพาะกล้า เครื่องพ่น/หว่านแบบสะพายหลัง

เครื่องปลูกข้าวโพด รวมจำนวน 991 เครื่อง เครื่องมือดูแลรักษา เช่น เครื่องพ่นยาสะพายหลัง โดรน เครื่องสางใบอ้อย รวมจำนวน 10,952 เครื่อง เครื่องมือเก็บเกี่ยว เช่น เครื่องตัดหญ้าอาหารสัตว์ รถเกี่ยวนาดข้าว (คอมไบน์ข้าว) รวมจำนวน 150 เครื่อง เครื่องสูบน้ำ เช่น ท่อสูบน้ำ เครื่องสูบน้ำใช้ไฟฟ้า รวมจำนวน 6,701 เครื่อง รถบรรทุกการเกษตร เช่น รถอีแต๋น สาลี (กระบะบรรทุกพ่วง รถไถเดินตาม) รวมจำนวน 628 เครื่อง

เครื่องมือหลังการเก็บเกี่ยว เช่น เครื่องสีข้าวขนาดเล็ก เครื่องอัดฟาง เครื่องนวดข้าว รวมจำนวน 79 เครื่อง ซึ่งเป็นไปตามความสมัครใจของเกษตรกรในการแจ้งข้อมูล ประกอบกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีนโยบายในการกำหนดให้มีการขึ้นทะเบียนผู้ให้บริการเครื่องจักรกลทางการเกษตรเพิ่มเติมจากการขึ้นทะเบียนเกษตรกรทางด้านพืช ปศุสัตว์ และประมง ซึ่งจะช่วยให้ภาครัฐมีฐานข้อมูลผู้ให้บริการเครื่องจักรกลทางการเกษตรประเภทต่าง ๆ สามารถเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตให้กับเกษตรกร ช่วยรองรับภาคการเกษตรที่กำลังเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุอย่างเต็มรูปแบบ รวมถึงเป็นการส่งเสริมเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรให้เป็นผู้ให้บริการทางการเกษตรครบวงจร (Agricultural Service Provider) เป็นเจ้าของเครื่องมือ เครื่องจักรกลของตนเอง และพร้อมเป็นผู้ให้บริการด้านธุรกิจเกษตรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่ทันสมัย

สำหรับกรมส่งเสริมการเกษตรได้ร่วมพิจารณาร่าง "ระเบียบคณะกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ ว่าด้วยการขึ้นทะเบียนเกษตรกรเกี่ยวกับการประกอบกิจการในด้านการเกษตร พ.ศ. 2567" เพื่อนำมาใช้แทนฉบับเดิม ซึ่งยังไม่ครอบคลุมถึงการขึ้นทะเบียนผู้ให้บริการเครื่องจักรกลทางการเกษตร ทั้งนี้อยู่ระหว่างการประมวลผลจากการรับฟังความคิดเห็นจากผู้มีส่วนเกี่ยวข้องต่อ (ร่าง) ระเบียบฯ ดังกล่าว โดยจะต้องเสนอต่อคณะกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ เพื่อประกอบการพิจารณาในการออกระเบียบฯ ต่อไป

นอกจากนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรยังได้ส่งเสริมการใช้เครื่องจักรกลการเกษตร ผ่านโครงการต่างๆ เช่น ระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ ส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร ตลอดจนบูรณาการความร่วมมือกับหน่วยงานภาครัฐ ภาคการศึกษา ภาคเอกชน ภาคประชาชน เพื่อให้เกิดการปรับรูปแบบการทำเกษตร โดยนำเทคโนโลยีและเครื่องจักรสมัยใหม่มาใช้ในการเพิ่มผลผลิต และปรับปรุงคุณภาพผลผลิต

หนูนรายย่อยถึงเครื่องจักรกลทางการเกษตร



นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า กรมส่งเสริมการเกษตรสนับสนุนการรวมแปลงและเศรษฐกิจแบ่งปัน (Sharing Economy) เพื่อให้เกษตรกรรายย่อยเข้าถึงบริการเครื่องจักรกลและเทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่ในราคาที่สมเหตุสมผล ส่งเสริมการทำเกษตรสมัยใหม่ ตามนโยบายของ ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รว.เกษตรและสหกรณ์ สู่เป้าหมายสร้างรายได้ของเกษตรกรให้เพิ่มเป็น 3 เท่า ใน 4 ปี ทั้งนี้การสนับสนุนรายย่อยเพื่อเข้าถึงเครื่องจักรกลและเทคโนโลยีเพื่อการเกษตรสมัยใหม่ กรมส่งเสริมการเกษตรจะมีการพัฒนาบุคลากรทางด้านความรู้ ทักษะ เทคนิคในพื้นที่ และสนับสนุนให้เกษตรกรได้พัฒนาทักษะและเทคนิคการซ่อมแซมบำรุงรักษาเครื่องจักรกลการเกษตร และให้คำปรึกษาแก่เกษตรกรข้างเคียงได้ รองรับการใช้เครื่องจักรกลการเกษตรที่เพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็วได้อย่างเพียงพอ

รวมถึงพัฒนาศักยภาพการให้บริการเครื่องจักรกลเกษตรในชุมชน และผู้ประกอบการทั่วไปที่ดำเนินธุรกิจการให้บริการเครื่องจักรกลเกษตรในชุมชน เพื่อให้มีความพร้อมทั้งด้านองค์ความรู้ ทักษะทางเทคนิคและการบริหารจัดการธุรกิจอย่างมีประสิทธิภาพ สามารถลดต้นทุนปัจจัยการผลิตและเพิ่มรายได้สุทธิให้กับเกษตรกร ผ่านการถ่ายทอดความรู้ด้านการบริหารจัดการกลุ่มเครือข่าย การใช้เทคโนโลยีการเกษตรเพื่อลดต้นทุน เพิ่มผลผลิตด้วยวิธีการเช่าเครื่องจักรแทนการลงทุนจัดซื้อเครื่องจักร และส่งเสริมให้เกษตรกรเป็นผู้ให้บริการทางการเกษตรได้เอง

จากนโยบายกีดกันการใช้แรงงานสัตว์ รวมถึงการบริโภคที่เน้นความเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ภาวะขาดแคลนแรงงาน และการเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุ รวมทั้งภาวะเป็ยบมาตรฐานสินค้าที่ต้องยกระดับกระบวนการผลิตเป็นเกษตรแม่นยำ Precision Farming รวมถึง

แนวโน้มตลาดที่ทำให้ความต้องการใช้เครื่องจักรกลการเกษตรมีแนวโน้มเพิ่มมากขึ้น โดยความร่วมมือในการพัฒนาศักยภาพการผลิต ส่งผลให้ต้องมีการนำเทคโนโลยีหรือเครื่องจักรกลการเกษตรสมัยใหม่มาใช้มากขึ้น

ทั้งนี้ฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกรปี 2566/67 เกษตรกรแจ้งขึ้นทะเบียน จำนวน 6,903,587 ครัวเรือน มีการให้ข้อมูลเครื่องจักรกลเพื่อการเกษตร แบ่งเป็นประเภท ดังนี้ เครื่องต้นกำลัง เช่น รถไถเดินตาม รถแทรกเตอร์ รวมจำนวน 4,050 เครื่อง เครื่องมือเตรียมดิน เช่น ผาลไถ เครื่องมือปรับหน้าดิน รวมจำนวน 3,031 เครื่อง เครื่องปลูก เช่น เครื่องเพาะกล้า เครื่องพ่น/หว่านแบบ สะพายหลัง

เครื่องปลูกข้าวโพด รวมจำนวน 991 เครื่อง เครื่องมือดูแลรักษา เช่น เครื่องพ่นยาสะพายหลัง โตรน เครื่องสางใบอ้อย รวมจำนวน 10,952 เครื่อง เครื่องมือเก็บเกี่ยว เช่น เครื่องตัดหญ้าอาหารสัตว์ รถเกี่ยวนวดข้าว (คอมไบน์ข้าว) รวมจำนวน 150 เครื่อง เครื่องสูบน้ำ เช่น ท่อสูบน้ำ เครื่องสูบน้ำใช้ไฟฟ้า รวมจำนวน 6,701 เครื่อง รถบรรทุกการเกษตร เช่น รถอีแต่น สาลี (กระบะบรรทุก พ่วงรถไถเดินตาม) รวมจำนวน 628 เครื่อง

เครื่องมือหลังการเก็บเกี่ยว เช่น เครื่องสีข้าวขนาดเล็ก เครื่องอัดฟาง เครื่องนวดข้าว รวมจำนวน 79 เครื่อง ซึ่งเป็นไปตามความสมัครใจของเกษตรกรในการแจ้งข้อมูล ประกอบกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีนโยบายในการกำหนดให้มีการขึ้นทะเบียนผู้ให้บริการเครื่องจักรกลทางการเกษตรเพิ่มเติมจากการขึ้นทะเบียนเกษตรกรทางด้านพืช ปศุสัตว์ และประมง ซึ่งจะช่วยให้ภาครัฐมีฐานข้อมูลผู้ให้บริการเครื่องจักรกลทางการเกษตรประเภทต่าง ๆ สามารถเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตให้กับเกษตรกร ช่วยรองรับภาคการเกษตรที่กำลังเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุอย่างเต็มรูปแบบ รวมถึงเป็นการส่งเสริมเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรให้เป็นผู้ให้บริการทางการเกษตรครบวงจร (Agricultural Service Provider) เป็นเจ้าของเครื่องมือ เครื่องจักรกลของตนเอง และพร้อมเป็นผู้ให้บริการด้านธุรกิจเกษตรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่ทันสมัย

สำหรับกรมส่งเสริมการเกษตรได้ร่วมพิจารณาคร่าว ๆ “ระเบียบคณะกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ ว่าด้วยการขึ้นทะเบียนเกษตรกรเกี่ยวกับการประกอบกิจการในด้านการเกษตร พ.ศ. 2567” เพื่อนำมาใช้แทนฉบับเดิม ซึ่งยังไม่ครอบคลุมถึงการขึ้นทะเบียนผู้ให้บริการเครื่องจักรกลทางการเกษตร ทั้งนี้อยู่ระหว่างการประมวลผลจากการรับฟังความคิดเห็นจากผู้มีส่วนเกี่ยวข้องต่อ (ร่าง) ระเบียบฯ ดังกล่าว โดยจะต้องเสนอต่อคณะกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ เพื่อประกอบการพิจารณาในการออกระเบียบฯ ต่อไป

นอกจากนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรยังได้ส่งเสริมการใช้เครื่องจักรกลการเกษตร ผ่านโครงการต่างๆ เช่น ระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ ส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร ตลอดจนบูรณาการความร่วมมือกับหน่วยงานภาครัฐ ภาคการศึกษา ภาคเอกชน ภาคประชาชน เพื่อให้เกิดการปรับรูปแบบการทำการเกษตร โดยนำเทคโนโลยีและเครื่องจักรสมัยใหม่มาใช้ในการเพิ่มผลผลิตและปรับปรุงคุณภาพผลผลิต

เกษตรกรแนวคิดเศรษฐกิจแบ่งปัน หนุนราย ย่อยเข้าถึงเครื่องจักรการเกษตร เพิ่มรายได้

วันที่ 8 สิงหาคม 2567 - 12:58 น.



เกษตรกรไทยเกือบ 7 ล้านครอบครัวพึ่งพาเครื่องจักรกลทางการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตรชูนโยบายเศรษฐกิจแบ่งปัน หนุนรายย่อยถึงเครื่องจักร สูเป้าหมายเพิ่มรายได้ 3 เท่าใน 4 ปี

วันที่ 8 สิงหาคม 2567 นายพิรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า กรมส่งเสริมการเกษตรสนับสนุนการรวมแปลงและเศรษฐกิจแบ่งปัน (Sharing Economy) เพื่อให้เกษตรกรรายย่อยเข้าถึงบริการเครื่องจักรกลและเทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่ในราคาที่สมเหตุสมผล ส่งเสริมการทำเกษตรสมัยใหม่ ตามนโยบายของ ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ สูเป้าหมายสร้างรายได้ของเกษตรกรให้เพิ่มเป็น 3 เท่า ใน 4 ปี

ทั้งนี้ การสนับสนุนรายย่อยเพื่อเข้าถึงเครื่องจักรกลและเทคโนโลยีเพื่อการเกษตรสมัยใหม่ กรมส่งเสริมการเกษตรจะมีการพัฒนาบุคลากรทางด้านความรู้ ทักษะ เทคนิคในพื้นที่ และสนับสนุนให้เกษตรกรได้พัฒนาทักษะและเทคนิคการซ่อมแซมบำรุงรักษาเครื่องจักรกลการเกษตร และให้คำปรึกษาแก่เกษตรกรข้างเคียงได้

รองรับการใช้เครื่องจักรกลการเกษตรที่เพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็วได้อย่างเพียงพอ รวมถึงพัฒนาศักยภาพการให้บริการเครื่องจักรกลเกษตรในชุมชน และผู้ประกอบการทั่วไปที่ดำเนินธุรกิจการให้บริการเครื่องจักรกลเกษตรในชุมชน

เพื่อให้มีความพร้อมทั้งด้านองค์ความรู้ ทักษะทางเทคนิค และการบริหารจัดการธุรกิจอย่างมีประสิทธิภาพ สามารถลดต้นทุนปัจจัยการผลิตและเพิ่มรายได้สุทธิให้กับเกษตรกร ผ่านการถ่ายทอดความรู้ด้านการบริหารจัดการกลุ่มเครือข่าย การใช้

เทคโนโลยีการเกษตรเพื่อลดต้นทุน เพิ่มผลผลิตด้วยวิธีการเช่าเครื่องจักรแทนการลงทุนจัดซื้อเครื่องจักร และส่งเสริมให้เกษตรกรเป็นผู้ให้บริการทางการเกษตรได้เอง

“เกษตรกรต้องมีการนำเทคโนโลยีหรือเครื่องจักรกลการเกษตรสมัยใหม่มาใช้มากขึ้น จากนโยบายกีดกันการใช้แรงงานสัตว์ รวมถึงการบริโภคที่เน้นความเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ภาวะขาดแคลนแรงงาน และการเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุ กฎระเบียบมาตรฐานสินค้าที่ต้องยกระดับกระบวนการผลิตเป็นเกษตรแม่นยำ Precision Farming รวมถึงแนวโน้มตลาดที่ทำให้ความต้องการใช้เครื่องจักรกลการเกษตรมีแนวโน้มเพิ่มมากขึ้น”

ล่าสุดฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกรปี 2566/67 เกษตรกรแจ้งขึ้นทะเบียน 6,903,587 ครัวเรือน มีการให้ข้อมูลเครื่องจักรกลเพื่อการเกษตร แบ่งเป็นประเภท ดังนี้ เครื่องต้นกำลัง เช่น รถไถเดินตาม รถแทรกเตอร์ รวม 4,050 เครื่อง เครื่องมือเตรียมดิน เช่น ฝาดไถ เครื่องมือปรับหน้าดิน รวม 3,031 เครื่อง เครื่องปลูก เช่น เครื่องเพาะกล้า เครื่องพ่น/หว่านแบบสะพายหลัง

เครื่องปลูกข้าวโพดรวม 991 เครื่อง เครื่องมือดูแลรักษา เช่น เครื่องพ่นยาสะพายหลัง โดรน เครื่องสางใบอ้อย รวม 10,952 เครื่อง เครื่องมือเก็บเกี่ยว เช่น เครื่องตัดหญ้าอาหารสัตว์ รถเกี่ยวนวดข้าว (คอมไบน์ข้าว) รวมจำนวน 150 เครื่อง เครื่องสูบน้ำ เช่น ท่อสูบน้ำ เครื่องสูบน้ำใช้ไฟฟ้า รวม 6,701 เครื่อง รถบรรทุกการเกษตร เช่น รถอีแต่น สาลี (กระบะบรรทุกพวงรถไถเดินตาม) รวม 628 เครื่อง

เครื่องมือหลังการเก็บเกี่ยว เช่น เครื่องสีข้าวขนาดเล็ก เครื่องอัดฟาง เครื่องนวดข้าว รวม 79 เครื่อง ซึ่งเป็นไปตามความสมัครใจของเกษตรกรในการแจ้งข้อมูล

ประกอบกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีนโยบายในการกำหนดให้มีการขึ้นทะเบียนผู้ให้บริการเครื่องจักรกลทางการเกษตรเพิ่มเติมจากการขึ้นทะเบียนเกษตรกรทางด้านพืช ปศุสัตว์ และประมง ซึ่งจะช่วยให้ภาครัฐมีฐานข้อมูลผู้ให้บริการเครื่องจักรกลทางการเกษตรประเภทต่าง ๆ สามารถเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตให้กับเกษตรกร

ช่วยรองรับภาคการเกษตรที่กำลังเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุอย่างเต็มรูปแบบ รวมถึงเป็นการส่งเสริมเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรให้เป็นผู้ให้บริการทางการเกษตรครบวงจร (Agricultural Service Provider) เป็นเจ้าของเครื่องมือ เครื่องจักรกลของตนเอง และพร้อมเป็นผู้ให้บริการด้านธุรกิจเกษตรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่ทันสมัย

พร้อมกันนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรได้ร่วมพิจารณายกร่าง “ระเบียบคณะกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ ว่าด้วยการขึ้นทะเบียนเกษตรกรเกี่ยวกับการประกอบกิจการในด้านการเกษตร พ.ศ. 2567” เพื่อนำมาใช้แทนฉบับเดิม ซึ่งยังไม่ครอบคลุมถึงการขึ้นทะเบียนผู้ให้บริการเครื่องจักรกลทางการเกษตร ทั้งนี้ อยู่ระหว่างการประมวลผลจากการรับฟังความคิดเห็นจากผู้มีส่วนเกี่ยวข้องต่อ (ร่าง) ระเบียบ ดังกล่าว โดยจะต้องเสนอต่อคณะกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ เพื่อประกอบการพิจารณาในการออกระเบียบต่อไป

นอกจากนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรยังได้ส่งเสริมการใช้เครื่องจักรกลการเกษตร ผ่านโครงการต่าง ๆ เช่น ระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ ส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร ตลอดจนบูรณาการความร่วมมือกับหน่วยงานภาครัฐ ภาคการศึกษา ภาคเอกชน ภาคประชาชน เพื่อให้เกิดการปรับรูปแบบการทำการเกษตร โดยนำเทคโนโลยีและเครื่องจักรสมัยใหม่มาใช้ในการเพิ่มผลผลิตและปรับปรุงคุณภาพผลผลิต



**กรมส่งเสริมการเกษตร หนุนรายย่อยเข้าถึงเครื่องจักรกลทางการเกษตร
ในราคาสมเหตุสมผล ตัดปัญหาขาดแคลนแรงงาน ดันรายได้ เพิ่ม 3 เท่า
ตามเป้า 4 ปี**

นายพิรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรเปิดเผยว่า กรมส่งเสริมการเกษตรสนับสนุนการรวมแปลงและเศรษฐกิจแบ่งปัน (Sharing Economy) เพื่อให้เกษตรกรรายย่อยเข้าถึงบริการเครื่องจักรกลและเทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่ในราคาที่เหมาะสม เหตุสมผล ส่งเสริมการทำเกษตรสมัยใหม่ ตามนโยบายของ ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สู่เป้าหมายสร้างรายได้ของเกษตรกรให้เพิ่มเป็น 3 เท่า ใน 4 ปี

ทั้งนี้ การสนับสนุนรายย่อยเพื่อเข้าถึงเครื่องจักรกลและเทคโนโลยีเพื่อการเกษตรสมัยใหม่ กรมส่งเสริมการเกษตรจะมีการพัฒนาบุคลากรทางด้านความรู้ ทักษะ เทคนิคในพื้นที่ และสนับสนุนให้เกษตรกรได้พัฒนาทักษะและเทคนิคการซ่อมแซมบำรุงรักษาเครื่องจักรกลการเกษตร และให้คำปรึกษาแก่เกษตรกรข้างเคียงได้ รองรับการใช้เครื่องจักรกลการเกษตรที่เพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็วได้อย่างเพียงพอ

รวมถึงพัฒนาศักยภาพการให้บริการเครื่องจักรกลเกษตรในชุมชน และผู้ประกอบการทั่วไปที่ดำเนินธุรกิจการให้บริการเครื่องจักรกลเกษตรในชุมชน เพื่อให้มีความพร้อมทั้งด้านองค์ความรู้ ทักษะทางเทคนิคและการบริหารจัดการธุรกิจอย่างมีประสิทธิภาพ สามารถลดต้นทุนปัจจัยการผลิตและเพิ่มรายได้สุทธิให้กับเกษตรกร ผ่านการถ่ายทอดความรู้ด้านการบริหารจัดการกลุ่มเครือข่าย การใช้เทคโนโลยีการเกษตรเพื่อลดต้นทุน เพิ่มผลผลิตด้วยวิธีการเช่าเครื่องจักรแทนการลงทุนจัดซื้อเครื่องจักร และส่งเสริมให้เกษตรกรเป็นผู้ให้บริการทางการเกษตรได้

จากนโยบายกีดกันการใช้แรงงานสัตว์ รวมถึงการบริโภคที่เน้นความเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ภาวะขาดแคลนแรงงาน และการเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุ รวมทั้งกฎระเบียบมาตรฐานสินค้าที่ต้องยกระดับกระบวนการผลิตเป็นเกษตรแม่นยำ Precision Farming

รวมถึงแนวโน้มตลาดที่ทำให้ความต้องการใช้เครื่องจักรกลการเกษตรมีแนวโน้มเพิ่มมากขึ้น โดยความร่วมมือในการพัฒนา ศักยภาพการผลิต ส่งผลให้ต้องมีการนำเทคโนโลยีหรือเครื่องจักรกลการเกษตรสมัยใหม่มาใช้มากขึ้น

ทั้งนี้ฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกรปี 2566/67 เกษตรกรแจ้งขึ้นทะเบียน จำนวน 6,903,587 ครัวเรือน มีการให้ข้อมูล เครื่องจักรกลเพื่อการเกษตร แบ่งเป็นประเภท ดังนี้ **เครื่องต้นกำลัง** เช่น รถไถเดินตาม รถแทรกเตอร์ รวมจำนวน 4,050 เครื่อง เครื่องมือเตรียมดิน เช่น ผาลไถ เครื่องมือปรับหน้าดิน รวมจำนวน 3,031 เครื่อง เครื่องปลูก เช่น เครื่องเพาะกล้า เครื่องพ่น/หว่านแบบ สะพายหลัง

เครื่องปลูกข้าวโพด รวมจำนวน 991 เครื่อง **เครื่องมือดูแลรักษา** เช่น เครื่องพ่นยาสะพายหลัง โดรน เครื่องสางใบอ้อย รวมจำนวน 10,952 เครื่อง **เครื่องมือเก็บเกี่ยว** เช่น เครื่องตัดหญ้าอาหารสัตว์ รถเกี่ยวนาดข้าว (คอมไบน์ข้าว) รวมจำนวน 150 เครื่อง **เครื่องสูบน้ำ** เช่น ท่อสูบน้ำ เครื่องสูบน้ำใช้ไฟฟ้า รวมจำนวน 6,701 เครื่อง **รถบรรทุกการเกษตร** เช่น รถอีแต่น สาลี (กระบะบรรทุกพ่วงรถไถเดินตาม) รวมจำนวน 628 เครื่อง

เครื่องมือหลังการเก็บเกี่ยว เช่น เครื่องสีข้าวขนาดเล็ก เครื่องอัดฟาง เครื่องนวดข้าว รวมจำนวน 79 เครื่อง ซึ่งเป็นไปตาม ความสมัครใจของเกษตรกรในการแจ้งข้อมูล ประกอบกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีนโยบายในการกำหนดให้มีการขึ้นทะเบียนผู้ ให้บริการเครื่องจักรกลทางการเกษตรเพิ่มเติมจากการขึ้นทะเบียนเกษตรกรทางด้านพืช ปศุสัตว์ และประมง

ซึ่งจะช่วยให้ภาครัฐมีฐานข้อมูลผู้ให้บริการเครื่องจักรกลทางการเกษตรประเภทต่าง ๆ สามารถเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ให้กับเกษตรกร ช่วยรองรับภาคการเกษตรที่กำลังเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุอย่างเต็มรูปแบบ รวมถึงเป็นการส่งเสริมเกษตรกรและสถาบัน เกษตรกรให้เป็นผู้ให้บริการทางการเกษตรครบวงจร (Agricultural Service Provider) เป็นเจ้าของเครื่องมือ เครื่องจักรกลของตนเอง และพร้อมเป็นผู้ให้บริการด้านธุรกิจเกษตรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่ทันสมัย



เกษตรกรรายย่อย มีเฮ เข้าถึงเครื่องจักรได้ในราคาเหมาะสม



กรมส่งเสริมการเกษตร หนุนรายย่อยเข้าถึงเครื่องจักรกลทางการเกษตร ในราคาสมเหตุสมผล ตัดปัญหาขาดแคลนแรงงาน ดันรายได้ เพิ่ม 3 เท่าตามเป้า 4 ปี

เปิดเผยว่า กรมส่งเสริมการเกษตร สนับสนุนการรวมแปลงและเศรษฐกิจแบ่งปัน เพื่อให้ เกษตรกรรายย่อย เข้าถึงบริการเครื่องจักร กลและเทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่ในราคาที่สมเหตุสมผล ส่งเสริมการทำเกษตรสมัยใหม่ ตามนโยบายของ ร.อ.

รวมถึงพัฒนาศักยภาพการให้บริการเครื่องจักรกลเกษตรในชุมชน และผู้ประกอบการทั่วไปที่ดำเนินธุรกิจการให้บริการเครื่องจักรกลเกษตรในชุมชน เพื่อให้มีความพร้อมทั้งด้านองค์ความรู้ ทักษะทางเทคนิคและการบริหารจัดการธุรกิจอย่างมีประสิทธิภาพ สามารถลดต้นทุนปัจจัยการผลิตและเพิ่มรายได้สุทธิให้กับเกษตรกร ผ่านการถ่ายทอดความรู้ด้านการบริหารจัดการกลุ่มเครือข่าย การใช้เทคโนโลยีการเกษตรเพื่อลดต้นทุน เพิ่มผลผลิตด้วยวิธีการเช่าเครื่องจักรแทนการลงทุนจัดซื้อเครื่องจักร และส่งเสริมให้เกษตรกรเป็นผู้ให้บริการทางการเกษตรได้เอง

จากนโยบายกีดกันการใช้แรงงานสัตว์ รวมถึงการบริโภคที่เน้นความเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ภาวะขาดแคลนแรงงาน และการเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุ รวมทั้งภาวะเปราะบางมาตรฐานสินค้าที่ต้องยกระดับกระบวนการผลิตเป็นเกษตรแม่นยำ Precision Farming รวมถึงแนวโน้มตลาดที่ทำให้ความต้องการใช้เครื่องจักรกลการเกษตรมีแนวโน้มเพิ่มมากขึ้น โดยความร่วมมือในการพัฒนาศักยภาพการผลิต ส่งผลให้ต้องมีการนำเทคโนโลยีหรือเครื่องจักรกลการเกษตรสมัยใหม่มาใช้มากขึ้น

กรมส่งเสริมการเกษตร หนุนรายย่อยถึงเครื่องจักรกลทางการเกษตร มุ่งเพิ่มรายได้ 3 เท่าใน 4 ปี

เศรษฐกิจ



นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า กรมส่งเสริมการเกษตรสนับสนุนการรวมแปลงและเศรษฐกิจแบ่งปัน (Sharing Economy) เพื่อให้เกษตรกรรายย่อยเข้าถึงบริการเครื่องจักรกลและเทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่ในราคาที่สมเหตุสมผล ส่งเสริมการทำเกษตรสมัยใหม่ ตามนโยบายของ ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รว.เกษตรกรและสหกรณ์ สู่เป้าหมายสร้างรายได้ของเกษตรกรให้เพิ่มเป็น 3 เท่า ใน 4 ปี

ทั้งนี้ การสนับสนุนรายย่อยเพื่อเข้าถึงเครื่องจักรกลและเทคโนโลยีเพื่อการเกษตรสมัยใหม่ กรมส่งเสริมการเกษตรจะมีการพัฒนาบุคลากรทางด้านความรู้ ทักษะ เทคนิคในพื้นที่ และสนับสนุนให้เกษตรกรได้พัฒนาทักษะและเทคนิคการซ่อมแซมบำรุงรักษาเครื่องจักรกลการเกษตร และให้คำปรึกษาแก่เกษตรกรข้างเคียงได้ รองรับการใช้เครื่องจักรกลการเกษตรที่เพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็วได้อย่างเพียงพอ

รวมถึงพัฒนาศักยภาพการให้บริการเครื่องจักรกลเกษตรในชุมชน และผู้ประกอบการทั่วไปที่ดำเนินธุรกิจการให้บริการเครื่องจักรกลเกษตรในชุมชน เพื่อให้มีความพร้อมทั้งด้านองค์ความรู้ ทักษะทางเทคนิคและการบริหารจัดการธุรกิจอย่างมีประสิทธิภาพ สามารถลดต้นทุนปัจจัยการผลิตและเพิ่มรายได้สุทธิให้กับเกษตรกร ผ่านการถ่ายทอดความรู้ด้านการบริหารจัดการกลุ่มเครือข่าย การใช้เทคโนโลยีการเกษตรเพื่อลดต้นทุน เพิ่มผลผลิตด้วยวิธีการเช่าเครื่องจักรแทนการลงทุนจัดซื้อเครื่องจักร และส่งเสริมให้เกษตรกรเป็นผู้ให้บริการทางการเกษตรได้เอง

จากนโยบายกีดกันการใช้แรงงานสัตว์ รวมถึงการบริโภคที่เน้นความเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ภาวะขาดแคลนแรงงาน และการเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุ รวมทั้งกฎระเบียบมาตรฐานสินค้าที่ต้องยกระดับกระบวนการผลิตเป็นเกษตรแม่นยำ Precision Farming รวมถึงแนวโน้มตลาดที่ทำให้ความต้องการใช้เครื่องจักรกลการเกษตรมีแนวโน้มเพิ่มมากขึ้น โดยความร่วมมือในการพัฒนาศักยภาพการผลิต ส่งผลให้ต้องมีการนำเทคโนโลยีหรือเครื่องจักรกลการเกษตรสมัยใหม่มาใช้มากขึ้น

ทั้งนี้ ฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกรปี 2566/67 เกษตรกรแจ้งขึ้นทะเบียน จำนวน 6,903,587 ครัวเรือน มีการให้ข้อมูลเครื่องจักรกลเพื่อการเกษตร แบ่งเป็นประเภท ดังนี้ เครื่องต้นกำลัง เช่น รถไถเดินตาม รถแทรกเตอร์ รวมจำนวน 4,050 เครื่อง เครื่องมือเตรียมดิน เช่น ผาลไถ เครื่องมือปรับหน้าดิน รวมจำนวน 3,031 เครื่อง เครื่องปลูก เช่น เครื่องเพาะกล้า เครื่องพ่น/หว่านแบบสะพายหลัง

เครื่องปลูกข้าวโพด รวมจำนวน 991 เครื่อง เครื่องมือดูแลรักษา เช่น เครื่องพ่นยาสะพายหลัง โดรน เครื่องสางใบอ้อย รวมจำนวน 10,952 เครื่อง เครื่องมือเก็บเกี่ยว เช่น เครื่องตัดหญ้าอาหารสัตว์ รถเกี่ยวนวดข้าว (คอมไบน์ข้าว) รวมจำนวน 150 เครื่อง เครื่องสูบน้ำ เช่น ท่อสูบน้ำ เครื่องสูบน้ำใช้ไฟฟ้า รวมจำนวน 6,701 เครื่อง รถบรรทุกการเกษตร เช่น รถอีแต่น สาลี (กระบะบรรทุกพ่วงรถไถเดินตาม) รวมจำนวน 628 เครื่อง

เครื่องมือหลังการเก็บเกี่ยว เช่น เครื่องสีข้าวขนาดเล็ก เครื่องอัดฟาง เครื่องนวดข้าว รวมจำนวน 79 เครื่อง ซึ่งเป็นไปตามความสมัครใจของเกษตรกรในการแจ้งข้อมูล ประกอบกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีนโยบายในการกำหนดให้มีการขึ้นทะเบียนผู้ให้บริการเครื่องจักรกลทางการเกษตรเพิ่มเติมจากการขึ้นทะเบียนเกษตรกรทางด้านพืช ปศุสัตว์ และประมง ซึ่งจะช่วยให้ภาครัฐมีฐานข้อมูลผู้ให้บริการเครื่องจักรกลทางการเกษตรประเภทต่างๆ สามารถเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตให้กับเกษตรกร ช่วยรองรับภาคการเกษตรที่กำลังเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุอย่างเต็มรูปแบบ รวมถึงเป็นการส่งเสริมเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรให้เป็นผู้ให้บริการทางการเกษตรครบวงจร (Agricultural Service Provider) เป็นเจ้าของเครื่องมือ เครื่องจักรกลของตนเอง และพร้อมเป็นผู้ให้บริการด้านธุรกิจเกษตรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่ทันสมัย

สำหรับกรมส่งเสริมการเกษตรได้ร่วมพิจารณาร่าง “ระเบียบคณะกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ ว่าด้วยการขึ้นทะเบียนเกษตรกรเกี่ยวกับการประกอบกิจการในด้านการเกษตร พ.ศ. 2567” เพื่อนำมาใช้แทนฉบับเดิม ซึ่งยังไม่ครอบคลุมถึงการขึ้นทะเบียนผู้ให้บริการเครื่องจักรกลทางการเกษตร ทั้งนี้อยู่ระหว่างการประมวลผลจากการรับฟังความคิดเห็นจากผู้มีส่วนเกี่ยวข้องต่อ (ร่าง) ระเบียบฯ ดังกล่าว โดยจะต้องเสนอต่อคณะกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ เพื่อประกอบการพิจารณาในการออกระเบียบฯ ต่อไป

นอกจากนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรยังได้ส่งเสริมการใช้เครื่องจักรกลการเกษตร ผ่านโครงการต่างๆ เช่น ระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ ส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร ตลอดจนบูรณาการความร่วมมือกับหน่วยงานภาครัฐ ภาคการศึกษา ภาคเอกชน ภาคประชาชน เพื่อให้เกิดการปรับรูปแบบการทำเกษตร โดยนำเทคโนโลยีและเครื่องจักรสมัยใหม่มาใช้ในการเพิ่มผลผลิตและปรับปรุงคุณภาพผลผลิต



ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 3 จัดงานวันถ่ายทอดความรู้ด้านการผลิตและขยายพันธุ์ดีหวังเผยแพร่ความรู้ด้านการผลิตขยายพันธุ์ดี ทั้ง 4 สายการผลิต



วันนี้ (8 ส.ค.67) เวลา 10.00 น. นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดงานวันถ่ายทอดความรู้ด้านการผลิตและขยายพันธุ์ดี ณ ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 3 จังหวัดนครราชสีมา ทั้งนี้เพื่อสร้างการรับรู้ และการประชาสัมพันธ์กิจกรรมการดำเนินงานของศูนย์ขยายพันธุ์พืช ตามโครงการผลิตและขยายพันธุ์ดีเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตภาคเกษตร โดยการถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการผลิตขยายพันธุ์ดี ทั้ง 4 สายการผลิต (ต้นพันธุ์ ท่อนพันธุ์ เมล็ดพันธุ์ และพันธุ์พืชจากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ) การศึกษาเรียนรู้ และฝึกปฏิบัติการขยายพันธุ์พืช พร้อมทั้งสนับสนุน และให้บริการพันธุ์ดีและมีคุณภาพ รวมทั้งเป็นจุดอำนวยความสะดวกแก่เกษตรกรผู้รับบริการและผู้มาติดต่อราชการ โดยมีเกษตรกรเครือข่ายของศูนย์ขยายพันธุ์พืช สมาชิกแปลงใหญ่ วิสาหกิจชุมชน สถาบันเกษตรกร และเกษตรกรร่วมงานกว่า 200 คน

นายธนากร โปธิกำชัย ผู้อำนวยการศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 3 จังหวัดนครราชสีมา กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตรได้ดำเนินการขับเคลื่อนงานตามนโยบายของรัฐบาลและกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้” ที่มุ่งเน้นการขับเคลื่อนงานส่งเสริมการเกษตรเชิงพื้นที่ สร้างสินค้าเกษตรมูลค่าสูง (High Value) ควบคู่ไปกับการใช้ทรัพยากรที่มีอยู่อย่างคุ้มค่า ทำเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Low Carbon) การเพิ่มพื้นที่สีเขียวในภาคการเกษตร และการขับเคลื่อน BCG Model รวมทั้งปรับเปลี่ยนวิธีการทำงานสู่การใช้เทคโนโลยีดิจิทัล (Digital DOAE) เพื่อให้เกิดการพัฒนาที่ยั่งยืน สมดุล ทั้งในมิติเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม

ซึ่งโครงการผลิตและขยายพืชพันธุ์ดีเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตภาคเกษตร เป็นอีกหนึ่งภารกิจในการขับเคลื่อนงานตามนโยบาย โดยการผลิตและกระจายพืชพันธุ์ดีที่มีคุณภาพไปสู่เกษตรกร เพื่อเพิ่มศักยภาพและขีดความสามารถในการผลิตและขยายพืชพันธุ์ดี การสนับสนุนและให้บริการแก่เกษตรกร สามารถเข้าถึงพืชพันธุ์ดีที่มีคุณภาพได้อย่างทั่วถึง ในราคาที่เหมาะสม และการพัฒนาเกษตรกรเครือข่ายพืชพันธุ์ดีเพื่อสร้างรายได้ให้กับเกษตรกรผู้ผลิต ขยาย และกระจายพืชพันธุ์ดีในชุมชน รวมถึงการสร้างความมั่นคงด้านอาหารให้กับครัวเรือนเกษตรกรและชุมชน และเป็นแหล่งอาหารของชุมชน เพื่อลดการพึ่งพาอาหารจากภายนอก อีกทั้งยังสามารถยกระดับการผลิตพืชของภาคเกษตรกรรมสู่ความยั่งยืน

สำหรับการจัดงาน “วันถ่ายทอดความรู้ด้านการผลิตและขยายพืชพันธุ์ดี” ในครั้งนี้เพื่อสร้างการรับรู้ และการประชาสัมพันธ์กิจกรรมการดำเนินงาน

ของศูนย์ขยายพันธุ์พืช ตามโครงการผลิตและขยายพืชพันธุ์ดีเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตภาคเกษตรแล้ว ยังเป็นการพัฒนาระดับจุดบริการพืชพันธุ์ Doae ของศูนย์ขยายพันธุ์พืช เพื่อให้บริการและถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการเกษตร ด้านพันธุ์พืชดีครอบคลุมทั้ง 4 สายการผลิต และการประชาสัมพันธ์การดำเนินโครงการของกรมส่งเสริมการเกษตรต่างๆ โดยกิจกรรมภายในงานประกอบด้วย นิทรรศการฐานการเรียนรู้ 4 สายการผลิต (ต้นพันธุ์ ท่อนพันธุ์ เมล็ดพันธุ์ และพันธุ์พืชจากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ) และนิทรรศการของหน่วยงานภาคี, การฝึกปฏิบัติการเพาะขยายพันธุ์พืชอย่างง่าย, การแจกเมล็ดพันธุ์ และต้นกล้าพืชผักสวนครัว, การจำหน่ายพืชพันธุ์ดีตามโครงการตามระเบียบกรมส่งเสริมการเกษตร ว่าด้วยการใช้จ่ายเงินรายได้ฯ, สินค้า ผลผลิต และผลิตภัณฑ์จากเกษตรกร พร้อมกับจัดแสดงพันธุ์พืชตัวอย่างด้วย และมีจุดถ่ายภาพเช็คอิน บริเวณโดยรอบอาคารจุดบริการพืชพันธุ์ Doae อีกด้วย



<https://www.facebook.com/604275771726935/posts/906559311498578>

8 สิงหาคม 2567



Banmuang-บ้านเมือง

1 วัน · 🌐



กรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมจัดนิทรรศการในงาน "สิทธพรธมไม้ เทิดไต้บรมราชินีนาถ" ประจำปี 2567 จัดเต็มกล้วยไม้หลากสายพันธุ์ #บ้านเมืองออนไลน์ <https://www.banmuang.co.th/news/politic/392913>



👍 1

👍 ถูกใจ

💬 แสดงความคิดเห็น

➦ แชร์

กรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมจัดนิทรรศการในงาน “สี่สรรพธรมไม้ เกิดไ้กับบรมราชินีนาถ” ประจำปี 2567



กรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมจัดนิทรรศการในงาน “สี่สรรพธรมไม้ เกิดไ้กับบรมราชินีนาถ” ประจำปี 2567 จัดเต็มกล้วยไม้หลากสายพันธุ์ จุดไฮไลต์อุโมงค์กล้วยไม้ผลิตภัณฑ์แปรรูปจากกล้วยไม้ และแจกกล้วยไม้ฟรี

เมื่อวันที่ 8 สิงหาคม 2567 นายครองศักดิ์ สงรักษา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า มูลนิธิสวนสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ฯ จัดงาน “สี่สรรพธรมไม้ เกิดไ้กับบรมราชินีนาถ” ประจำปี 2567 ระหว่างวันที่ 9 – 14 สิงหาคม 2567 ณ สวนสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ฯ ถนนกำแพงเพชร 2 เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร เพื่อเฉลิมพระเกียรติ เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษาสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง 12 สิงหาคม 2567 และเพื่อเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567 นำเสนอผ่านการจัดแสดงนิทรรศการเผยแพร่โครงการพระราชดำริตามพระราชปณิธาน “สืบสาน รักษา และต่อยอด” ให้ประชาชนรับทราบและซาบซึ้งในพระมหากรุณาธิคุณอันใหญ่หลวงของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ซึ่งในวันที่ 10 สิงหาคม 2567 ได้รับพระมหากรุณาธิคุณจากสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จเป็นองค์ประธานเปิดงาน

ทั้งนี้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วยหน่วยงานในสังกัด 16 หน่วยงาน เข้าร่วมจัดกิจกรรมภายในงาน โดยน้อมนำแนวพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง และพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว มาจัดแสดงนิทรรศการมีชีวิต ซึ่งในส่วน of กรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมจัดนิทรรศการในหัวข้อ “มหัศจรรย์ สีสันพันธุ์กล้วยไม้ไทย” ประกอบด้วย การสนองงานตามพระราชเสาวนีย์ของสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง ที่เกี่ยวข้องกับกล้วยไม้ของไทย สถานการณ์กล้วยไม้ในประเทศไทย กล้วยไม้ 5 สกุลหลักที่นิยมปลูกในประเทศไทย การใช้ประโยชน์ของกล้วยไม้ เช่น craft soda กลิ่นกล้วยไม้สกุลช้าง ครีมนำรังผึ้งจากกล้วยไม้ แผ่นมาร์คหน้า น้ำหอมจากกล้วยไม้ เป็นต้น และการขยายผลความรู้ของกล้วยไม้สู่โครงการพระราชดำรินี้อื่นๆ นอกจากนี้ มีการจัดแสดงอุโมงค์กล้วยไม้ที่สร้างสรรค์ด้วยกล้วยไม้หลากสายพันธุ์ สีสันสวยงาม และจัดแสดงสายพันธุ์กล้วยไม้สายพันธุ์ต่าง ๆ อาทิ กล้วยไม้พระนาม กล้วยไม้สกุลหวาย แวนด้า มือคาร่า รองเท้านารี คัทลียา แวนด้า ฯลฯ รวมถึงการแจกกล้วยไม้ฟรีให้กับผู้สนใจที่เข้ามาเยี่ยมชมนิทรรศการของกรมส่งเสริมการเกษตร

โดยภายในงานยังมีการจัดกิจกรรมสาธิตบนเวทีกลางของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประกอบด้วย วิธีการผสมพันธุ์กล้วยไม้ การทำสาวต้นกล้วยไม้ และการเปลี่ยนกระถางกล้วยไม้ ให้กับผู้ที่สนใจได้เข้ามาฝึกปฏิบัติ และนำผลงานของตนกลับไปเลี้ยงต่อที่บ้านได้ฟรี ไม่มีค่าใช้จ่าย รวมทั้งกิจกรรมของหน่วยงานราชการ หน่วยงานเอกชน และสถาบันการศึกษาที่น่าสนใจอีกมากมาย อาทิ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงมหาดไทย กรุงเทพมหานคร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน สมาคมไม้ประดับแห่งประเทศไทย

กรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมจัด นิทรรศการในงาน “สี่สรรพธรรมไม้ เกิด ไต่บรมราชินีนาถ” ประจำปี 67

สายกล้วยไม้พลาตไม้ได้ งาน “สี่สรรพธรรมไม้ เทิดไต่บรมราชินีนาถ” 9 – 14 ส.ค.ที่สวนสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ฯ

กรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมจัดนิทรรศการในงาน “สี่สรรพธรรมไม้ เทิดไต่บรมราชินีนาถ” ประจำปี 67 จัดเต็มกล้วยไม้หลากหลายพันธุ์ ชมไฮไลต์อุโมงค์กล้วยไม้ ผลิตภัณฑ์แปรรูปจากกล้วยไม้ พร้อมแจกกล้วยไม้ฟรี

นายครองศักดิ์ สงรักษา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า มูลนิธิสวนสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ฯ จัดงาน “สี่สรรพธรรมไม้ เทิดไต่บรมราชินีนาถ” ประจำปี 67 ระหว่างวันที่ 9 – 14 ส.ค. ณ สวนสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ฯ ถนนกำแพงเพชร 2 เขตจตุจักร กรุงเทพฯ เพื่อเฉลิมพระเกียรติ เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษาสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง 12 สิงหาคม 2567 และเพื่อเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567 นำเสนอผ่านการจัดแสดงนิทรรศการเผยแพร่โครงการพระราชดำริตามพระราชปณิธาน “สืบสาน รักษา และต่อยอด” ให้ประชาชนรับทราบและซาบซึ้งในพระมหากรุณาธิคุณอันใหญ่หลวงของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ซึ่งในวันที่ 10 ส.ค.ได้รับพระมหากรุณาธิคุณจากสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จเป็นองค์ประธานเปิดงาน

นายครองศักดิ์ กล่าวเพิ่มเติมว่า สำหรับกระทรวงเกษตรฯ พร้อมด้วยหน่วยงานในสังกัด 16 หน่วยงาน เข้าร่วมจัดกิจกรรมภายในงาน โดยน้อมนำแนวพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง และพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว มาจัดแสดงนิทรรศการมีชีวิต ซึ่งในส่วน of กรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมจัดนิทรรศการในหัวข้อ “มหัศจรรย์ สีสันพันธุ์กล้วยไม้ไทย” ประกอบด้วย การสนองงานตามพระราชเสาวนีย์ของสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง ที่เกี่ยวข้องกับกล้วยไม้ของไทย สถานการณ์กล้วยไม้ในประเทศไทย กล้วยไม้ 5 สกุลหลักที่นิยมปลูกในประเทศไทย การใช้ประโยชน์ของกล้วยไม้ เช่น craft soda กลิ่นกล้วยไม้สกุลช้าง ครีมบำรุงผิวจากกล้วยไม้ แผ่นมาร์คหน้า น้ำหอมจากกล้วยไม้ เป็นต้น และการขยายผลความรู้ของกล้วยไม้สู่โครงการพระราชดำริอื่นๆ นอกจากนี้ มีการจัดแสดงอุโมงค์กล้วยไม้ที่สร้างสรรค์ด้วยกล้วยไม้หลากหลายสายพันธุ์ สีสันสวยงาม และจัดแสดงสายพันธุ์กล้วยไม้สายพันธุ์ต่าง ๆ อาทิ กล้วยไม้พระนาม กล้วยไม้สกุลหวาย แวนด้า ม็อคคาร่า รองเท้านารี คัทลียา แวนด้า ฯลฯ รวมถึงการแจกกล้วยไม้ฟรีให้กับผู้สนใจที่เข้ามาเยี่ยมชมนิทรรศการของกรมส่งเสริมการเกษตร

นอกจากนี้ภายในงานยังจัดกิจกรรมสาธิตบนเวทีกลางของกระทรวงเกษตรฯ ประกอบด้วย วิธีการผสมพันธุ์กล้วยไม้ การทำสาวต้นกล้วยไม้ และการเปลี่ยนกระถางกล้วยไม้ ให้กับผู้ที่สนใจได้เข้ามาฝึกปฏิบัติ และนำผลงานของตนกลับไปเลี้ยงต่อบ้านได้ฟรี ไม่มีค่าใช้จ่าย รวมทั้งกิจกรรมของหน่วยงานราชการ หน่วยงานเอกชน และสถาบันการศึกษาที่น่าสนใจอีกมากมาย จึงขอเชิญชวนพี่น้องประชาชนในเขตกรุงเทพฯ และจังหวัดใกล้เคียงมาร่วมชมพันธุ์ไม้สายพันธุ์ต่าง ๆ และเยี่ยมชมนิทรรศการของกรมส่งเสริมการเกษตรได้ภายในงาน ตั้งแต่เวลา 10.00 – 20.00 น.



https://www.facebook.com/495007275989497/posts/922993469857540

8 สิงหาคม 2567



เกษตรกรก้าวหน้า

19 ชม. · 🌐

🌱 กรมส่งเสริมการเกษตร เข้าร่วมจัดกิจกรรมภายในงานร่วมจัดนิทรรศการในงาน "สี่สรรพธรมไม้ เทิดไถ้บรมราชินีนาถ" ประจำปี 2567 ครั้งที่ 16

📅 งานนี้จัดขึ้นระหว่างวันที่ 9-14 สิงหาคม 2567 📍 ณ สวนสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ฯ เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ⌚ ตั้งแต่เวลา 10.00-20.00 น.

ในส่วนของกรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมจัดนิทรรศการในหัวข้อ "มหัศจรรย์ สีสันพันธุ์กล้วยไม้ไทย" ประกอบด้วย

🌸 การสนองงานตามพระราชเสาวนีย์ของสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง ที่เกี่ยวข้องกับกล้วยไม้ของไทย

🌸 สถานการณ์กล้วยไม้ในประเทศไทย กล้วยไม้ 5 สกุลหลักที่นิยมปลูกในประเทศไทย

🌸 การใช้ประโยชน์ของกล้วยไม้ เช่น craft soda กลิ่นกล้วยไม้สกุลช้าง คริมบำรุงผิวจากกล้วยไม้ แผ่นมาร์คหน้า น้ำหอมจากกล้วยไม้ เป็นต้น

🌸 การขยายผลความรู้ของกล้วยไม้สู่โครงการพระราชดำริอื่น ๆ

นอกจากนี้ มีการจัดแสดง 📺 อุโมงค์กล้วยไม้ที่สร้างสรรค์ด้วยกล้วยไม้หลากหลายสายพันธุ์ สีสันสวยงาม และจัดแสดงสายพันธุ์กล้วยไม้สายพันธุ์ต่าง ๆ อาทิ กล้วยไม้พระนาม กล้วยไม้สกุลหวาย แวนด้า ม็อคคาร่า รองเท้านารี คัทลียา แวนด้า ฯลฯ

📍 รวมถึงการแจกกล้วยไม้ฟรีให้กับผู้สนใจที่เข้ามาเยี่ยมชมนิทรรศการของกรมส่งเสริมการเกษตร

#เกษตรกรก้าวหน้า #แวดวงเกษตร #วันแม่ #12สิงหาคม #สี่สรรพธรมไม้ #กล้วยไม้ #กรมส่งเสริมการเกษตร



สายกล้วยไม้ พลาดไม่ได้ ขอเชิญเที่ยวงาน “สี่สรวงพรรณไม้ เทิดไถ้บรมราชินีนาถ” 9 – 14 สิงหาคม 2567 ที่สวนสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ฯ กทม.

Posted by Admin | Aug 8, 2024 | Government | 0 📌 | ★★★★★



กรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมจัดนิทรรศการในงาน “สี่สรวงพรรณไม้ เทิดไถ้บรมราชินีนาถ” ประจำปี 2567 จัดเต็มกล้วยไม้หลากหลายพันธุ์ จุดไฮไลท์อุโมงค์กล้วยไม้ ผลิตภัณฑ์แปรรูปจากกล้วยไม้ และแจกกล้วยไม้ฟรี

นายครองศักดิ์ สงรักษา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า มูลนิธิสวนสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ฯ จัดงาน “สี่สรวงพรรณไม้ เทิดไถ้บรมราชินีนาถ” ประจำปี 2567 ระหว่างวันที่ 9 – 14 สิงหาคม 2567 ณ สวนสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ฯ ถนนกำแพงเพชร 2 เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร เพื่อเฉลิมพระเกียรติ เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษาสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง 12 สิงหาคม 2567 และเพื่อเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567 นำเสนอผ่านการจัดแสดงนิทรรศการเผยแพร่โครงการพระราชดำริตามพระราชปณิธาน “สืบสาน รักษา และต่อยอด” ให้ประชาชนรับทราบและซาบซึ้งในพระมหากรุณาธิคุณอันใหญ่หลวง

ของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ ซึ่งในวันที่ 10 สิงหาคม 2567 ได้รับพระมหากรุณาธิคุณจากสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จเป็นองค์ประธานเปิดงาน

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า สำหรับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วยหน่วยงานในสังกัด 16 หน่วยงาน เข้าร่วมจัดกิจกรรมภายในงาน โดยน้อมนำแนวพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง และพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ มาจัดแสดงนิทรรศการมีชีวิต ซึ่งในส่วนของกรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมจัดนิทรรศการในหัวข้อ “มหัศจรรย์ สีสันพันธุ์กล้วยไม้ไทย” ประกอบด้วย การสนองงานตามพระราชเสาวนีย์ของสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง ที่เกี่ยวข้องกับกล้วยไม้ของไทย สถานการณ์กล้วยไม้ในประเทศไทย กล้วยไม้ 5 สกุลหลักที่นิยมปลูกในประเทศไทย การใช้ประโยชน์ของกล้วยไม้ เช่น craft soda กลิ่นกล้วยไม้สกุลช้าง ครีมบำรุงผิวจากกล้วยไม้ แผ่นมาร์คหน้า น้ำหอมจากกล้วยไม้ เป็นต้น และการขยายผลความรู้ของกล้วยไม้สู่โครงการพระราชดำริอื่นๆ นอกจากนี้ มีการจัดแสดงอุโมงค์กล้วยไม้ที่สร้างสรรค์ด้วยกล้วยไม้หลากหลายสายพันธุ์ สีสันสวยงาม และจัดแสดงสายพันธุ์กล้วยไม้สายพันธุ์ต่าง ๆ อาทิ กล้วยไม้พระนาม กล้วยไม้สกุลหวาย แวนด้า ม็อคคาร่า รองเท้านารี คัทลียา แวนด้า ฯลฯ รวมถึงการแจกกล้วยไม้ฟรีให้กับผู้สนใจที่เข้ามาเยี่ยมชมนิทรรศการของกรมส่งเสริมการเกษตร

นอกจากนี้ภายในงานยังมีการจัดกิจกรรมสาธิตบนเวทีกลางของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประกอบด้วย วิธีการผสมพันธุ์กล้วยไม้ การทำสาวต้นกล้วยไม้ และการเปลี่ยนกระถางกล้วยไม้ ให้กับผู้สนใจได้เข้ามาฝึกปฏิบัติ และนำผลงานของตนกลับไปเลี้ยงต่อที่บ้านได้ฟรี ไม่มีค่าใช้จ่าย รวมทั้งกิจกรรมของหน่วยงานราชการ หน่วยงานเอกชน และสถาบันการศึกษาที่น่าสนใจอีกมากมาย อาทิ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงมหาดไทย กรุงเทพมหานคร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน สมาคมไม้ประดับแห่งประเทศไทย

กรมส่งเสริมการเกษตร จึงขอเชิญชวนพี่น้องประชาชนในเขตกรุงเทพฯ และจังหวัดใกล้เคียงมาร่วมชมพันธุ์ไม้สายพันธุ์ต่าง ๆ และเยี่ยมชมนิทรรศการของกรมส่งเสริมการเกษตรได้ภายในงาน “สีสันพรรณไม้ เทิดไถ้บรมราชินีนาถ” ครั้งที่ 16 ระหว่างวันที่ 9-14 สิงหาคม 2567 ณ สวนสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ฯ เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ตั้งแต่เวลา 10.00 – 20.00 น.

กระจายผลผลิตลำไย จัดหาพื้นที่จำหน่าย ช่วยเกษตรกร



เตรียมพร้อมกระจายผลผลิตลำไยจัดหาพื้นที่จำหน่าย ช่วยเกษตรกรส่งผลผลิตคุณภาพสู่ผู้บริโภค

นายวีรศักดิ์ บุญเชิญ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ขณะนี้เป็นช่วงที่ลำไยให้ผลผลิต ซึ่งคาดว่าปีนี้ปริมาณผลผลิตจะเพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมาตามการเพิ่มขึ้นของผลผลิตต่อเนื่องที่ให้ผล กรมส่งเสริมการเกษตรจึงได้นำ Model การกระจายผลผลิตลำไยในฤดูกาลมาเป็นกรอบแนวทางการดำเนินงานด้านการตลาดสินค้าเกษตร เพื่อกระจายผลผลิตสินค้าลำไย (ผลผลิตข้อสด) ร่วมกับองค์การตลาดเพื่อเกษตรกร (อ.ต.ก.) วางแนวทางการดำเนินงานร่วมกัน คือ 1 จัดหาพื้นที่จำหน่ายสินค้าลำไย โดยประสานงานจัดหาสถานที่สำหรับจำหน่ายลำไย ทั้งหน่วยงานราชการ เอกชน และเครือข่ายต่าง ๆ ประสานเกษตรกรโครงการสินค้าเกษตรมูลค่าสูงใน 4 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย น่าน และลำพูน มาออกร้านจำหน่ายลำไย จำหน่ายสินค้าในพื้นที่ตลาดเกษตรกรของกรมส่งเสริมการเกษตร และเครือข่ายในกรุงเทพมหานคร ซึ่งดำเนินการได้ทันที พร้อมทั้งประชาสัมพันธ์การจำหน่ายผลผลิตลำไยและรับ Pre-Order สินค้าล่วงหน้า

2.จำหน่ายผลผลิตผ่านแผนธุรกิจ โดย อ.ต.ก. จะเป็นผู้จัดหาลูกค้า Pre-Order และรวบรวมจัดส่งให้ผู้ซื้อ ประสานงานกับกระทรวงกลาโหม ซึ่งมีการ MOU ให้ความร่วมมือและสนับสนุนภารกิจของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในการช่วยเหลือพี่น้องเกษตรกรอย่างเต็มที่ ประสานงานการซื้อสินค้าลำไยของหน่วยงาน และประสานเกษตรกรเพื่อจัดส่งสินค้าให้กับทาง อ.ต.ก. และ 3 จำหน่ายสินค้าผ่าน Modern trade หรือช่องทางออนไลน์ เพื่อให้รับซื้อสินค้าเกษตรกรไปจำหน่ายในห้างสรรพสินค้า โดยประสาน

เกษตรกรที่มีความพร้อมร่วมดำเนินการ และประชาสัมพันธ์สินค้าลำไยคุณภาพผ่านทาง www.ตลาดเกษตรกรออนไลน์.com

การดำเนินงานตามกรอบ Model การกระจายผลผลิตลำไยนี้จะควบคู่ไปกับแนวทางการแก้ไขลำไยทั้งระบบของ คณะกรรมการกำหนดนโยบายการบริหารจัดการผลผลิตลำไยคุณภาพ ครั้งที่ 2/2567 ได้แก่ 1. การตั้งคณะกรรมการหรือหน่วยงาน ภาครัฐกำหนดมาตรการทางกฎหมายในการรับซื้อลำไยสดข้อ 2. การรับซื้อลำไยแบบตะแกรงร้อนให้เป็นไปตามราคาที่กระทรวงพาณิชย์ ประกาศ และ 3. การติดป้ายราคารับซื้อลำไยสดและลำไยร่อนร่วง ซึ่งทั้ง 3 ข้อ ที่ประชุมได้มอบหมายคณะทำงานพัฒนาตลาดและ การตลาดสินค้าและผลิตภัณฑ์ลำไย ประสานกรมการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์ ในการกำกับติดตามและพิจารณาดำเนินการในส่วนที่ เกี่ยวข้อง เพื่อให้การดำเนินการด้านการตลาดสินค้าลำไยดำเนินการอย่างมีประสิทธิภาพ

4. การทำสัญญาซื้อ-ขาย ผลผลิตลำไยทั้งสวนหรือเป็นกิโลกรัม ให้มีหน่วยงานหรือองค์กรกำกับดูแลในการทำนิติกรรมสัญญา ซื้อ-ขาย ซึ่งสามารถทำได้โดยอ้างอิงระบบเกษตรพันธสัญญา มีสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เป็นหน่วยงานหลักในการ ควบคุมดูแล ทั้งนี้ ระบบเกษตรพันธสัญญาจะช่วยสร้างความเชื่อมั่น และความเข้มแข็งทางธุรกิจของประเทศให้สามารถแข่งขันตลาด การค้าเสรีได้ และ 5. การสนับสนุนด้านองค์ความรู้และงบประมาณการทำโรงรมซิลเพอร์ไดออกไซด์, ห้องรมกำมะถัน, ห้องเย็นเก็บ ผลผลิต และส่งเสริมการแปรรูปผลผลิตเชิงอุตสาหกรรม นวัตกรรม และโครงการวิจัยลำไย ซึ่งกรมส่งเสริมสหกรณ์ได้เสนอโครงการเพิ่ม ประสิทธิภาพการบริหารจัดการด้านการตลาดสินค้าลำไยในสถาบันเกษตรกรฤดูกาลผลิต ปี 2567 โดยที่ประชุมคณะกรรมการพัฒนา และบริหารจัดการผลไม้ ครั้งที่ 3/2567 เห็นชอบให้ดำเนินโครงการดังกล่าวแล้ว

ทั้งนี้ ในฤดูกาลการผลิตลำไย ปี 2567 คาดว่าปริมาณผลผลิตจะเพิ่มขึ้นจากปีที่แล้วตามการเพิ่มขึ้นของผลผลิตต่อเนื้อที่ให้ผล รวมทั้งประเทศ จำนวน 1,432,727 ตัน แบ่งเป็น ในฤดู 695,656 ตัน และนอกฤดูกาล 737,071 ตัน เนื้อที่ให้ผล คาดว่าจะลดลงจากปี ที่แล้ว โดยมีเนื้อที่รวม 1,656,355 ไร่ เนื่องจากแหล่งผลิตสำคัญในภาคเหนือและภาคกลาง เกษตรกรโค่นต้นลำไยอายุมากให้ผลผลิต น้อยไปปลูกพืชอื่นทดแทน เช่น ทุเรียน เงาะ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ และยางพารา ผลผลิตต่อเนื้อที่ให้ผล มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น เนื่องจากคาดว่า สภาพอากาศที่หนาวเย็นเพียงพอตั้งแต่ปลายปี 2566 จนถึงต้นปี 2567 ส่งผลให้ลำไยแทงช่อดอกเป็นจำนวนมาก ประกอบกับในปีที่แล้ว ลำไยราคาดี จึงจูงใจให้เกษตรกรใช้สารกระตุ้นการออกดอก และบำรุงต้นลำไยเพิ่มขึ้น



กระจายผลผลิตลำไย จัดหาพื้นที่จำหน่าย ช่วยเกษตรกร



เดลินิวส์

อัปเดต 18 ชั่วโมงที่ผ่านมา • เผยแพร่ 1 วันที่แล้ว • เดลินิวส์

ติดตาม



เตรียมพร้อมกระจายผลผลิตลำไยจัดหาพื้นที่จำหน่าย ช่วยเกษตรกรส่งผลผลิตคุณภาพสู่ผู้บริโภค

นายวีรศักดิ์ บุญเชิญ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ขณะนี้เป็นช่วงที่ลำไยให้ผลผลิต ซึ่งคาดว่าปีนี้ปริมาณผลผลิตจะเพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมาตามการเพิ่มขึ้นของผลผลิตต่อเนื่องที่ทำให้ผล กรมส่งเสริมการเกษตรจึงได้นำ Model การกระจายผลผลิตลำไยในฤดูกาลมาเป็นกรอบแนวทางการดำเนินงานด้านการตลาดสินค้าเกษตร เพื่อกระจายผลผลิตสินค้าลำไย (ผลผลิตข้อสด) ร่วมกับ องค์การตลาดเพื่อเกษตรกร (อ.ต.ก.) วางแนวทางการดำเนินงานร่วมกัน คือ 1.จัดหาพื้นที่จำหน่าย สินค้าลำไย โดยประสานงานจัดหาสถานที่สำหรับจำหน่ายลำไย ทั้งหน่วยงานราชการ เอกชน และ เครือข่ายต่าง ๆ ประสานเกษตรกรโครงการสินค้าเกษตรมูลค่าสูงใน 4 จังหวัด ได้แก่ จังหวัด เชียงใหม่ เชียงราย น่าน และลำพูน มาออกจำหน่ายลำไย จำหน่ายสินค้าในพื้นที่ตลาด เกษตรกรของกรมส่งเสริมการเกษตร และเครือข่ายในกรุงเทพมหานคร ซึ่งดำเนินการได้ทันที พร้อมทั้งประชาสัมพันธ์การจำหน่ายผลผลิตลำไยและรับ Pre – Order สินค้าล่วงหน้า

2.จำหน่ายผลผลิตผ่านแผนธุรกิจ โดย อ.ต.ก. จะเป็นผู้จัดหาลูกค้า Pre – Order และรวบรวมจัดส่ง ให้ผู้ซื้อ ประสานงานกับกระทรวงกลาโหม ซึ่งมีการ MOU ให้ความร่วมมือและสนับสนุนภารกิจของ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในการช่วยเหลือพี่น้องเกษตรกรอย่างเต็มที่ ประสานงานการซื้อสินค้า ลำไยของหน่วยงาน และประสานเกษตรกรเพื่อจัดส่งสินค้าให้กับทาง อ.ต.ก. และ 3.จำหน่ายสินค้า ผ่าน Modern trade หรือช่องทางออนไลน์ เพื่อให้รับซื้อสินค้าเกษตรกรไปจำหน่ายในห้างสรรพ สินค้า โดยประสานเกษตรกรที่มีความพร้อมร่วมดำเนินการ และประชาสัมพันธ์สินค้าลำไยคุณภาพ ผ่านทาง www.ตลาดเกษตรกรออนไลน์.com

การดำเนินงานตามกรอบ Model การกระจายผลผลิตลำไยนี้จะควบคู่ไปกับแนวทางการแก้ไขลำไย ทั้งระบบของคณะกรรมการกำหนดนโยบายการบริหารจัดการผลผลิตลำไยคุณภาพ ครั้งที่ 2/2567 ได้แก่ 1. การตั้งคณะกรรมการหรือหน่วยงานภาครัฐกำหนดมาตรการทางกฎหมายในการรับซื้อ ลำไยสดข้อ 2. การรับซื้อลำไยแบบตะแกรงร่อนให้เป็นไปตามราคาที่กระทรวงพาณิชย์ประกาศ และ 3. การติดป้ายราคารับซื้อลำไยสดและลำไยร่อนร่วง ซึ่งทั้ง 3 ข้อ ที่ประชุมได้มอบหมายคณะทำงานพัฒนาตลาดและการตลาดสินค้าและผลิตภัณฑ์ลำไย ประสานกรมการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์ ในการกำกับติดตามและพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้การดำเนินการด้านการตลาดสินค้าลำไยดำเนินการอย่างมีประสิทธิภาพ

4. การทำสัญญาซื้อ-ขาย ผลผลิตลำไยทั้งสวนหรือเป็นกิโลกรัม ให้มีหน่วยงานหรือองค์กรกำกับดูแลในการทำนิติกรรมสัญญาซื้อ-ขาย ซึ่งสามารถทำได้โดยอ้างอิงระบบเกษตรพันธสัญญา มีสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เป็นหน่วยงานหลักในการควบคุมดูแล ทั้งนี้ ระบบเกษตรพันธสัญญาจะช่วยสร้างความเชื่อมั่น และความเข้มแข็งทางธุรกิจของประเทศให้สามารถแข่งขันตลาดการค้าเสรีได้ และ 5. การสนับสนุนด้านองค์ความรู้และงบประมาณการทำโรงรมซัลเฟอร์ไดออกไซด์, ห้องรมกำมะถัน, ห้องเย็นเก็บผลผลิต และส่งเสริมการแปรรูปผลผลิตเชิงอุตสาหกรรม นวัตกรรม และโครงการวิจัยลำไย ซึ่งกรมส่งเสริมสหกรณ์ได้เสนอโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการด้านการตลาดสินค้าลำไยในสถาบันเกษตรกรฤดูการผลิต ปี 2567 โดยที่ประชุมคณะกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการผลไม้ ครั้งที่ 3/2567 เห็นชอบให้ดำเนินโครงการดังกล่าวแล้ว

ทั้งนี้ ในฤดูกาลการผลิตลำไย ปี 2567 คาดว่าปริมาณผลผลิตจะเพิ่มขึ้นจากปีที่แล้วตามการเพิ่มขึ้นของผลผลิตต่อเนื้อที่ให้ผล รวมทั้งประเทศ จำนวน 1,432,727 ตัน แบ่งเป็น ในฤดู 695,656 ตัน และนอกฤดู 737,071 ตัน เนื้อที่ให้ผล คาดว่าจะลดลงจากปีที่แล้ว โดยมีเนื้อที่รวม 1,656,355 ไร่ เนื่องจากแหล่งผลิตสำคัญในภาคเหนือและภาคกลาง เกษตรกรโค่นต้นลำไยอายุมากให้ผลผลิตน้อยไปปลูกพืชอื่นทดแทน เช่น ทูเรียน เงาะ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ และยางพารา ผลผลิตต่อเนื้อที่ให้ผล มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น เนื่องจากคาดว่าสภาพอากาศที่หนาวเย็นเพียงพอตั้งแต่ปลายปี 2566 จนถึงต้นปี 2567 ส่งผลให้ลำไยแทงช่อดอกเป็นจำนวนมาก ประกอบกับในปีที่แล้วลำไยราคาดี จึงจูงใจให้เกษตรกรใช้สารกระตุ้นการออกดอก และบำรุงต้นลำไยเพิ่มขึ้น



8 ส.ค. 2567 18:26 น.

ข่าว > ทัวไทย > อีสาน | ไทยรัฐออนไลน์

กรมส่งเสริมเกษตร แจงกรณีน้ำโขงสูงขึ้น ไม่กระทบ ผลิต พื้นที่เกษตร

กรมส่งเสริมเกษตร แจงกรณีน้ำโขงสูงขึ้น กระทบพื้นที่เกษตรของจังหวัดบึงกาฬ เสียหาย 200 ไร่ พบเป็นพื้นที่ดินตะกอนทับถม ปลุกพืชผัก ข้าวโพด แต่ได้เก็บเกี่ยวแล้ว จึงส่งผลให้ความเสียหายต่อผลผลิตลดน้อยลง

จากกรณี มีรายงานข่าวว่า ระดับน้ำในแม่น้ำโขง สูงขึ้น 80 เซนติเมตร ทะลั้ท่วมพื้นที่การเกษตรของจังหวัด เสียหาย 200 ไร่นั้น นายพิรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ชี้แจงกรณีว่า สำนักงานเกษตรจังหวัดบึงกาฬ ได้ลงพื้นที่ดังกล่าวตรวจสอบข้อเท็จจริง พบว่าเป็นพื้นที่ดินตะกอนทับถมเพิ่มขึ้นมาริมแม่น้ำโขง ซึ่งเกษตรกรใช้บริเวณดังกล่าวเป็นพื้นที่ปลูกพืช เช่น พืชผัก ข้าวโพด และได้เก็บเกี่ยวไปแล้ว ซึ่งเจ้าหน้าที่และเกษตรกรได้ประเมินความเสี่ยงจากข้อมูลปริมาณฝน ปริมาณมวลน้ำ ก่อนที่จะเกิดภัย จึงส่งผลให้ความเสียหายต่อผลผลิตลดน้อยลงไป ไม่เกิดความเสียหายตามที่ปรากฏ

ทั้งนี้ จากข้อมูลปริมาณน้ำที่เพิ่มสูงขึ้นเกิดจากฝนตกสะสมอย่างต่อเนื่องไหลลงจากชุมชน ประกอบกับมีมวลน้ำเหนือจาก จ.เลย จ.หนองคาย และมวลน้ำจากแม่น้ำสาขาฝั่ง สปป.ลาว ไหลมาบรรจบกันพอดี จึงทำให้ระดับน้ำสูงขึ้น ทั้งนี้ สำนักงานเกษตรจังหวัดบึงกาฬได้ลงพื้นที่เพื่อสร้างการรับรู้ก่อนเกิดภัย, ขณะเกิดภัย และหลังเกิดภัย ให้เกษตรกรในพื้นที่ได้ทราบเบื้องต้นแล้ว ปัจจุบันระดับน้ำโขงของจังหวัดบึงกาฬได้ลดระดับลงมาอย่างต่อเนื่อง

อย่างไรก็ตาม กรมส่งเสริมการเกษตร ได้กำชับให้เจ้าหน้าที่ติดตาม และคอยรายงานสถานการณ์อย่างต่อเนื่อง รวมทั้งให้ลง

พื้นที่เยี่ยมเยียนดูแลพี่น้องเกษตรกรอย่างใกล้ชิด พร้อมยื่นมือให้เกษตรกรเตรียมรับมือสถานการณ์น้ำที่จะสร้างความเสียหายในพื้นที่ การเกษตร เพื่อหลีกเลี่ยงความเสี่ยง หาทางรับมือ และบรรเทาความเสียหายที่จะเกิดขึ้น โดยบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ร่วมกับภาครัฐ ทำการพร่องน้ำ ดูแลเส้นทางน้ำให้ไหลผ่านได้สะดวก เสริมคันกั้นน้ำในจุดที่มีความเสี่ยง และเตรียมระบบระบายน้ำเพื่อลดเวลาการแช่ขังของน้ำ

นอกจากนี้ เกษตรกร จะต้องเสริมความแข็งแรงให้กับพืช โดยใส่ปุ๋ย/ธาตุอาหารที่จำเป็น เพื่อให้พืชทนทานต่อความเสี่ยงได้อีก ระยะเวลาหนึ่ง รวมทั้งให้ตรวจสอบการขึ้นทะเบียนเกษตรกรเพื่อขอรับสิทธิตามระเบียบที่เกี่ยวข้อง และไม่ให้เสียสิทธิที่จะได้รับการช่วยเหลือจากภาครัฐต่อไป.

กรมส่งเสริมเกษตร แจงกรณีน้ำโขงสูงขึ้น ไม่กระทบผลผลิต พื้นที่เกษตร



Thairath - ไทยรัฐออนไลน์

อัปเดต 17 ชั่วโมงที่ผ่านมา • เผยแพร่ 17 ชั่วโมงที่ผ่านมา

[ติดตาม](#)


กรมส่งเสริมเกษตร แจงกรณีน้ำโขงสูงขึ้น กระทบพื้นที่เกษตรของจังหวัดบึงกาฬ เสียหาย 200 ไร่ พบเป็นพื้นที่ดินตะกอนทับถม ปลุกพืชผัก ข้าวโพด แต่ได้เก็บเกี่ยวแล้ว จึงส่งผลให้ความเสียหายต่อผลผลิตลดน้อยลง

จากกรณี มีรายงานข่าวว่า ระดับน้ำในแม่น้ำโขง สูงขึ้น 80 เซนติเมตร ทะลักท่วมพื้นที่การเกษตรของจังหวัด เสียหาย 200 ไร่ นั้น นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ชี้แจงกรณีว่า สำนักงานเกษตรจังหวัดบึงกาฬ ได้ลงพื้นที่ดังกล่าวตรวจสอบข้อเท็จจริง พบว่าเป็นพื้นที่ดินตะกอนทับถมเพิ่มขึ้นมาริมแม่น้ำโขง ซึ่งเกษตรกรใช้บริเวณดังกล่าวเป็นพื้นที่ปลูกพืช เช่น พืชผัก ข้าวโพด และได้เก็บเกี่ยวไปแล้ว ซึ่งเจ้าหน้าที่และเกษตรกรได้ประเมินความเสี่ยงจากข้อมูลปริมาณฝน ปริมาณมวลน้ำ ก่อนที่จะเกิดภัย จึงส่งผลให้ความเสียหายต่อผลผลิตลดน้อยลงไป ไม่เกิดความเสียหายตามที่ปรากฏ

ทั้งนี้ จากข้อมูลปริมาณน้ำที่เพิ่มสูงขึ้นเกิดจากฝนตกสะสมอย่างต่อเนื่อง ไหลลงจากชุมชน ประกอบกับมีมวลน้ำเหนือจาก จ.เลย จ.หนองคาย และมวลน้ำจากแม่น้ำสาขาฝั่ง สปป.ลาว ไหลมาบรรจบกันพอดี จึงทำให้ระดับน้ำสูงขึ้น ทั้งนี้ สำนักงานเกษตรจังหวัดบึงกาฬได้ลงพื้นที่เพื่อสร้างการรับรู้ ก่อนเกิดภัย, ขณะเกิดภัย และหลังเกิดภัย ให้เกษตรกรในพื้นที่ได้ทราบเบื้องต้นแล้ว ปัจจุบันระดับน้ำโขงของจังหวัดบึงกาฬได้ลดระดับลงมาอย่างต่อเนื่อง

อย่างไรก็ตาม กรมส่งเสริมการเกษตร ได้กำชับให้เจ้าหน้าที่ติดตาม และคอยรายงานสถานการณ์อย่างต่อเนื่อง รวมทั้งให้ลงพื้นที่เยี่ยมเยียนดูแลพี่น้องเกษตรกรอย่างใกล้ชิด พร้อมย้ำเตือนให้เกษตรกรเตรียมรับมือสถานการณ์น้ำที่จะสร้างความเสียหายในพื้นที่การเกษตร เพื่อหลีกเลี่ยงความเสี่ยง หากทางรับมือ และบรรเทาความเสียหายที่จะเกิดขึ้น โดยบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ร่วมกับภาครัฐ ทำการพร่องน้ำ ดูแลเส้นทางน้ำให้ไหลผ่านได้สะดวก เสริมคันกันน้ำในจุดที่มีความเสี่ยง และเตรียมระบบระบายน้ำเพื่อลดเวลาการแช่ขังของน้ำ

นอกจากนี้ เกษตรกร จะต้องเสริมความแข็งแรง ให้กับพืช โดยใส่ปุ๋ย/ธาตุอาหารที่จำเป็น เพื่อให้พืชทนทานต่อความเสี่ยง ได้อีกระยะเวลาหนึ่ง รวมทั้งให้ตรวจสอบการขึ้นทะเบียนเกษตรกรเพื่อขอรับสิทธิตามระเบียบที่เกี่ยวข้อง และไม่ให้เสียสิทธิที่จะได้รับการช่วยเหลือจากภาครัฐต่อไป.

กรมส่งเสริมการเกษตรเดินหน้ายกระดับเกษตรกรผู้ปลูกถั่วลิสง



ยกระดับ

กรมส่งเสริมการเกษตร เดินหน้ายกระดับเกษตรกรผู้ปลูกถั่วลิสงพันธุ์เกษตรศาสตร์ สวก.1 เพื่อกระจายพันธุ์ในพื้นที่ 12 จังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โดยจัดทำแปลงผลิตเมล็ดพันธุ์และพัฒนาเกษตรกรต้นแบบ หวังเพิ่มปริมาณเมล็ดพันธุ์ที่มีคุณภาพ

ที่โรงแรมฟ้าหลวง รีสอร์ท อ.เมือง จ.อุดรธานี นางปาลลิน พงมี ผู้อำนวยการกองวิจัยและพัฒนางานส่งเสริมการเกษตร นายสำลี พลจันทร์ ผู้อำนวยการศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 10 อุดรธานี น.ส.ปริญญารัตน์ ภูศิริ ผู้อำนวยการกลุ่มวิจัยด้านส่งเสริมการเกษตร และ ดร.เจตษฎา อุตระพันธ์ อาจารย์ภาควิชาพืชไร่ คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ร่วมกันแถลงข่าว โครงการยกระดับชุมชนสู่การผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วลิสงเกษตรศาสตร์ สวก.1 ในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

นางปาลลิน พงมี ผู้อำนวยการกองวิจัยและพัฒนางานส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ในปี 2566 กรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมกับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรมวิชาการเกษตร และบริษัท แม่รวยการเกษตร จำกัด (โก้แก๊) ดำเนินการส่งเสริมและพัฒนาการวิจัย โครงการส่งเสริมและพัฒนาการถ่ายทอดเทคโนโลยี การผลิต ถั่วลิสงพันธุ์เกษตรศาสตร์ สวก. 1 เพื่อเพิ่มผลผลิตและคุณภาพในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือซึ่งได้รับทุนสนับสนุน จากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) ดำเนินการทำการแปลงสาธิต 48 ไร่ เกษตรกรรวม 480 ราย ในเขตภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โดยนำพันธุ์นี้มาขยายผลในพื้นที่เป้าหมาย 12 จังหวัด คือ จังหวัดอุดรธานี มหาสารคาม ร้อยเอ็ด อำนาจเจริญ กาฬสินธุ์ สกลนคร ศรีสะเกษ ยโสธร บุรีรัมย์ ขอนแก่น นครพนม และจังหวัดมุกดาหาร

โดยค่าเฉลี่ยผลผลิตในพื้นที่เหมาะสมอยู่ที่ 263.49 กิโลกรัมต่อไร่ ได้ผลผลิตทั้งหมด 6,557 กิโลกรัม ซึ่งเกษตรกรส่วนใหญ่พอใจและยอมรับในเมล็ดพันธุ์ถั่วลิสงพันธุ์เกษตรศาสตร์ สวก.1 เนื่องจากผลผลิตตก เมล็ดใหญ่ เมล็ดเต็ม รสชาติดี และมีตลาดรองรับ โดยผลผลิตที่ได้ถูกจัดสรรให้กับเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการเพื่อไปใช้เป็นเมล็ดพันธุ์ในฤดูกาลต่อมาและอีกส่วนหนึ่งนำมาเป็นเมล็ดพันธุ์ที่จะผลิตและขยายพันธุ์ในโครงการปี 2567

จึงเป็นที่มาของโครงการยกระดับชุมชนสู่การผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วลิสงเกษตรศาสตร์ สวก.1 ในพื้นที่ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ในปี 2567 ซึ่งเป็นการดำเนินการร่วมกันระหว่างกรมส่งเสริมการเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์และกรมวิชาการเกษตร ที่นำผลงานวิจัยและนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ (RU: Research Utilization) ต่อเนื่องจากปี 2566 เพื่อพัฒนาศักยภาพกลุ่มเกษตรกรให้เป็นผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ ถั่วลิสงเกษตรศาสตร์ สวก.1 ในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ดำเนินการจัดทำแปลงเรียนรู้ในพื้นที่ที่มีความพร้อมในการผลิตเมล็ดพันธุ์ในฤดูฝน เพื่อนำมากระจายเมล็ดพันธุ์สู่พื้นที่อื่น ๆ ในฤดูแล้ง โดยจัดกิจกรรม 1.พัฒนาศักยภาพวิทยากรต้นแบบ 2. การจัดทำแปลงผลิตเมล็ดพันธุ์ 3. การพัฒนาชุมชนต้นแบบในการผลิตเมล็ดพันธุ์โดยชุมชนมีส่วนร่วม และ 4.การเชื่อมโยงภาคีเครือข่ายในพื้นที่ โดยดำเนินการในกลุ่มเกษตรกร 12 จังหวัด คือ จังหวัดนครพนม ยโสธร อ่างนาจเจริญ ขอนแก่น กาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด สกลนคร อุดรธานี อุบลราชธานี หนองบัวลำภู เลย และจังหวัดบุรีรัมย์ รวมทั้งจัดทำแปลงผลิตเมล็ดพันธุ์ในพื้นที่ของศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 5 จ.บุรีรัมย์ ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 7 จ.มหาสารคาม ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 10 จ.อุดรธานี โดยมีเกษตรกรที่ เข้าร่วมโครงการ 610 ราย

ผู้อำนวยการกองวิจัยและพัฒนาส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า การดำเนินโครงการโครงการยกระดับชุมชนสู่การผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วลิสงเกษตรศาสตร์ สวก.1 ในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือในครั้งนี้จะสามารถยกระดับกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ ศูนย์ผลิตเมล็ดพันธุ์พืชตระกูลถั่วชุมชนที่เข้าร่วมโครงการให้เป็นต้นแบบเกษตรกรผู้ปลูกถั่วลิสงพันธุ์เกษตรศาสตร์ สวก.1 คุณภาพ และถั่วลิสงยังเป็นพืชทางเลือกที่สร้างรายได้ให้เกษตรกร และการผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วลิสงโดยชุมชนมีส่วนช่วยให้เกษตรกร มีเมล็ดพันธุ์ดีไว้ใช้ในชุมชน ทำให้มีผลผลิตเพิ่มขึ้น มีรายได้เพิ่มขึ้น รวมทั้งช่วยลดปริมาณการนำเข้าถั่วลิสงจากต่างประเทศ จากพื้นที่ปลูกทั้งหมด 153 ไร่ ซึ่งคาดว่าจะได้เมล็ดพันธุ์ถั่วลิสงเกษตรศาสตร์ สวก.1 คุณภาพดีได้จำนวน 38,250 กิโลกรัม ไว้สำหรับเพาะปลูกในฤดูกาลต่อไปและกระจายพันธุ์ไปยังพื้นที่อื่น ๆ ที่มีความสนใจ.



กรมส่งเสริมการเกษตรเดินหน้านายกระดับเกษตรกรผู้ปลูกถั่วลิสง



เดลินิวส์

อัปเดต 15 ชั่วโมงที่ผ่านมา • เผยแพร่ 22 ชั่วโมงที่ผ่านมา • เดลินิวส์

ติดตาม



กรมส่งเสริมการเกษตร เดินหน้านายกระดับเกษตรกรผู้ปลูกถั่วลิสงพันธุ์เกษตรกรศาสตร์ สวก.1 เพื่อกระจายพันธุ์ในพื้นที่ 12 จังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โดยจัดทำแปลงผลิตเมล็ดพันธุ์และพัฒนาเกษตรกรต้นแบบ หวังเพิ่มปริมาณเมล็ดพันธุ์ที่มีคุณภาพ

ที่โรงแรมฟ้าหลวง รีสอร์ท อ.เมือง จ.อุดรธานี นางปาลลิน พงษ์มี ผู้อำนวยการกองวิจัยและพัฒนา
งานส่งเสริมการเกษตร นายสำลี พลขันธ์ ผู้อำนวยการศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 10 อุดรธานี
น.ส.ปริญญารัตน์ ภูศิริ ผู้อำนวยการกลุ่มวิจัยด้านส่งเสริมการเกษตร และ ดร.เจตษฎา อุดรพันธ์
อาจารย์ภาควิชาพืชไร่ คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ร่วมกันแถลงข่าว โครงการยก
ระดับชุมชนสู่การผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วลิสงเกษตรกรศาสตร์ สวก.1 ในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

นางปาลลิน พงษ์มี ผู้อำนวยการกองวิจัยและพัฒนา งานส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ในปี 2566
กรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมกับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรมวิชาการเกษตร และบริษัท แม้วราย
การเกษตร จำกัด (โก้แก) ดำเนินการส่งเสริมและพัฒนาการวิจัย โครงการส่งเสริมและพัฒนาการ
ถ่ายทอดเทคโนโลยี การผลิต ถั่วลิสงพันธุ์เกษตรกรศาสตร์ สวก. 1 เพื่อเพิ่มผลผลิตและคุณภาพใน
พื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือซึ่งได้รับทุนสนับสนุน จากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร
(องค์การมหาชน) ดำเนินการแปลงสาธิต 48 ไร่ เกษตรกรรวม 480 ราย ในเขตภาคตะวันออกเฉียง
เหนือ โดยนำพันธุ์นี้มาขยายผลในพื้นที่เป้าหมาย 12 จังหวัด คือ จังหวัดอุดรธานี มหาสารคาม
ร้อยเอ็ด อ่างนาจเจริญ กาฬสินธุ์ สกลนคร ศรีสะเกษ ยโสธร บุรีรัมย์ ขอนแก่น นครพนม และจังหวัด
มุกดาหาร โดยค่าเฉลี่ยผลผลิตในพื้นที่เหมาะสมอยู่ที่ 263.49 กิโลกรัมต่อไร่ ได้ผลผลิตทั้งหมด
6,557 กิโลกรัม ซึ่งเกษตรกรส่วนใหญ่พอใจและยอมรับในเมล็ดพันธุ์ถั่วลิสงพันธุ์เกษตรกรศาสตร์
สวก.1 เนื่องจากผลผลิตตก เมล็ดใหญ่ เมล็ดเต็ม รสชาติดี และมีตลาดรองรับ โดยผลผลิตที่ได้ถูก
จัดสรรให้กับเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการเพื่อ ไปใช้เป็นเมล็ดพันธุ์ในฤดูกาลต่อมาและอีกส่วนหนึ่ง
นำมาเป็นเมล็ดพันธุ์ที่จะผลิตและขยายพันธุ์ในโครงการปี 2567

จึงเป็นที่มาของโครงการยกระดับชุมชนสู่การผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วลิสงเกษตรศาสตร์ สวก.1 ในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ในปี 2567 ซึ่งเป็นการดำเนินการร่วมกันระหว่างกรมส่งเสริมการเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์และกรมวิชาการเกษตร ที่นำผลงานวิจัยและนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ (RU: Research Utilization) ต่อเนื่องจากปี 2566 เพื่อพัฒนาศักยภาพกลุ่มเกษตรกรให้เป็นผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ ถั่วลิสงเกษตรศาสตร์ สวก.1 ในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ดำเนินการจัดทำแปลงเรียนรู้ในพื้นที่ที่มีความพร้อมในการผลิตเมล็ดพันธุ์ในฤดูฝน เพื่อนำมากระจายเมล็ดพันธุ์สู่พื้นที่อื่น ๆ ในฤดูแล้ง โดยจัดกิจกรรม 1.พัฒนาศักยภาพวิทยากรต้นแบบ 2.การจัดทำแปลงผลิตเมล็ดพันธุ์ 3. การพัฒนาชุมชนต้นแบบในการผลิตเมล็ดพันธุ์โดยชุมชนมีส่วนร่วม และ 4.การเชื่อมโยงภาคีเครือข่ายในพื้นที่ โดยดำเนินการในกลุ่มเกษตรกร 12 จังหวัด คือ จังหวัดนครพนม ยโสธร อำนาจเจริญ ขอนแก่น กาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด สกลนคร อุดรธานี อุบลราชธานี หนองบัวลำภู เลย และ จังหวัดบุรีรัมย์ รวมทั้งจัดทำแปลงผลิตเมล็ดพันธุ์ในพื้นที่ของศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 5 จ.บุรีรัมย์ ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 7 จ.มหาสารคาม ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 10 จ.อุดรธานี โดยมีเกษตรกรที่ เข้าร่วมโครงการ 610 ราย

ผู้อำนวยการกองวิจัยและพัฒนาส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า การดำเนินโครงการโครงการยกระดับชุมชนสู่การผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วลิสงเกษตรศาสตร์ สวก.1 ในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ในครั้งนี้จะสามารถยกระดับกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ ศูนย์ผลิตเมล็ดพันธุ์พืชตระกูลถั่วชุมชนที่เข้าร่วมโครงการให้เป็นต้นแบบเกษตรกรผู้ปลูกถั่วลิสงพันธุ์เกษตรศาสตร์ สวก.1 คุณภาพ และถั่วลิสงยังเป็นพืชทางเลือกที่สร้างรายได้ให้เกษตรกร และการผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วลิสงโดยชุมชนมีส่วนร่วมช่วยให้เกษตรกร มีเมล็ดพันธุ์ดีไว้ใช้ในชุมชน ทำให้มีผลผลิตเพิ่มขึ้น มีรายได้เพิ่มขึ้น รวมทั้งช่วยลดปริมาณการนำเข้าถั่วลิสงจากต่างประเทศ จากพื้นที่ปลูกทั้งหมด 153 ไร่ ซึ่งคาดว่าจะได้เมล็ดพันธุ์ถั่วลิสงเกษตรศาสตร์ สวก.1 คุณภาพดีได้จำนวน 38,250 กิโลกรัม ไว้สำหรับเพาะปลูกในฤดูกาลต่อไปและกระจายพันธุ์ไปยังพื้นที่อื่น ๆ ที่มีความสนใจ.



บริษัท ราชบุรี เคเบิล ทวี จำกัด
1 วัน · 🌐

<https://www.facebook.com/watch/?v=834166658820189>

8 สิงหาคม 2567



กรมส่งเสริมการเกษตร ตรวจสอบประเมิน ศพก. ดีเด่นระดับประเทศ จ.ราชบุรี

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร พร้อมคณะกรรมการประกวดศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ดีเด่นระดับประเทศ ลงพื้นที่ ศพก. เครือข่ายการผลิตมะพร้าวครบวงจร ต.แพงพวย อ.ดำเนินสะดวก จ.ราชบุรี เพื่อคัดเลือกให้เป็น ศพก.ดีเด่นระดับประเทศ

เมื่อวันที่ 5 สิงหาคม 2567 นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร พร้อมคณะกรรมการประกวดศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ดีเด่นระดับประเทศ ลงพื้นที่ ศพก. เครือข่ายการผลิตมะพร้าวครบวงจร ต.แพงพวย อ.ดำเนินสะดวก จ.ราชบุรี เพื่อคัดเลือกให้เป็น ศพก.ดีเด่นระดับประเทศ มีนายปิยพงศ์ ชวงค์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี ส่วนราชการที่เกี่ยวข้องร่วมติดตามการประกวดในครั้งนี้ โดยจะคัดเลือกเกษตรกรต้นแบบที่มีผลงานดีเด่นในการบริหารจัดการศูนย์ฯ ที่เป็นแหล่งเรียนรู้ในชุมชน เป็นตัวอย่างในการขยายผลส่งเสริมการเกษตร การใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านเกษตร

สำหรับศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.เครือข่าย) การผลิตมะพร้าวครบวงจร แห่งนี้มีนางสาว นวลลออ เทอดเกียรติกุล เป็นประธาน ซึ่งเป็นเกษตรกรต้นแบบที่มีความเป็นผู้นำ เป็นผู้ที่มีความพร้อมด้านองค์ความรู้มีความรู้ทางวิชาการด้านมะพร้าวน้ำหอม ทั้งต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ เป็นต้นแบบให้กับเครือข่าย ศพก. ทั้งในอำเภอ และต่างจังหวัดมีการใช้นวัตกรรมขั้นสูงในการตรวจ DNA สายพันธุ์มะพร้าวน้ำหอม ซึ่งเป็นงานวิจัยร่วมกับสถาบันการศึกษา มีการใช้นวัตกรรมมาพัฒนาผลิตภัณฑ์ต่าง ๆ ร่วมกับสถาบันอาหาร และสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ มีการพัฒนาในส่วนของงานของวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร ร่วมกับสถาบันการศึกษา และศูนย์วิจัยอื่น ๆ เพื่อนำนวัตกรรมที่ได้มาปรับใช้กับวัสดุเหลือใช้ภาคการเกษตรให้เกิดมูลค่าที่สูงขึ้น ตามหลักการดำเนินงานรูปแบบ BCG Economy Model. เป็นผู้ที่มีความพร้อมในการถ่ายทอดความรู้ มีทักษะการเป็น

วิทยาการได้ดีในทุกมิติ ที่พร้อมรองรับกลุ่มผู้เข้าอบรมทุกกลุ่มเป็นที่ยอมรับจากชุมชน / เครือข่าย และหน่วยงานต่าง ๆ มีจิตอาสาและเสียสละช่วยเหลือสังคม

โดย ศพก. มีทำเลที่ตั้งเข้าถึงได้ง่าย มีการวางแผนผังศูนย์ที่ดี มีพื้นที่ที่เหมาะสมในการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ มีแปลงเรียนรู้สำหรับให้เกษตรกรเข้ามาเรียนรู้เรื่องการทำเกษตรอินทรีย์การทำปุ๋ยหมัก การเลี้ยงชันโรง การกำจัดศัตรูพืช เป็นต้น เพื่อเป็นตัวอย่างให้กับเกษตรกรสามารถนำไปปรับใช้ในการดูแลแปลงของตนเองได้ มีการนำงานวิจัยมาใช้ในการแก้ปัญหาการผลิตในชุมชน โดยนำวัสดุเหลือใช้มาหมუნเวียน โดยนำเปลือกมะพร้าว ทางมะพร้าวมาเป็นวัสดุในการทำปุ๋ยหมักอินทรีย์ และร่วมมือกับศูนย์เทคโนโลยีพลังงานแห่งชาติ (ENTEC) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ในการนำเปลือกมะพร้าวผ่านนวัตกรรม ออกมาเป็นวัสดุปรับปรุงดินจาก ไบโอดีท และคอนกรีตที่มีส่วนผสมจาก ไบโอดีท ซึ่งสามารถถ่ายทอดให้กับคนในชุมชนเพื่อลดเปลือกมะพร้าวในพื้นที่ทำให้เกษตรกรทั้งในและนอกจังหวัดที่ผ่านการอบรมและศึกษาเรียนรู้จากศพก. แห่งนี้ มีแนวทางในการต่อยอดการทำการเกษตร ทำให้ต้นทุนการผลิตลดลง มีรายได้เพิ่มขึ้น เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นตามวัตถุประสงค์ของ รางวัลเกษตรกรต้นแบบ ศพก.ดีเด่นระดับประเทศ

https://www.facebook.com/633112965482931/posts/1055824296545127

8 สิงหาคม 2567



หนังสือพิมพ์ ๕ เหล่าทัพ

1 วัน · 🌐



!! 🚧 สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาก่อสร้างที่ 1 จังหวัดชัยนาท ขอแจ้งเตือนพี่น้องเกษตรกรในพื้นที่ภาคกลางเฝ้าระวังระดับน้ำขึ้นสูงอย่างใกล้ชิด



สสจ. 1
จังหวัดชัยนาท

**เกษตรกรภาคกลาง
เฝ้าระวังระดับน้ำ**

“ เพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน เรือสวน ไร่นา
เกษตรกรตั้งแต่จังหวัดชัยนาทลงไปถึงอ่าวไทย
ช่วงนี้ต้องติดตามข่าวน้ำฟ้า (ฝน) และน้ำท่า
(น้ำปล่อยจากเขื่อนเจ้าพระยา) บ่อยๆ นะครับ ”

นายสุชาติ อ่อนดำ
ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาก่อสร้างที่ 1
จังหวัดชัยนาท

📺 t f เกษตรเขต 1



2

แชร์ 1 ครั้ง

นราธิวาส -เปิดฤดูกาลทุเรียนบางนรา ประจำปี 2567 เสริมสร้างภาพลักษณ์ผลไม้คุณภาพดีของจังหวัดนราธิวาสให้เป็นที่รู้จัก และสร้างความเชื่อมั่นให้ผู้บริโภค ได้ซื้อสินค้าการเกษตรที่มีคุณภาพ ผ่านการรับรองมาตรฐาน GAP

© @siamfocustime 07/08/2024



นราธิวาส -เปิดฤดูกาลทุเรียนบางนรา ประจำปี 2567 เสริมสร้างภาพลักษณ์ผลไม้คุณภาพดีของจังหวัดนราธิวาสให้เป็นที่รู้จัก และสร้างความเชื่อมั่นให้ผู้บริโภค ได้ซื้อสินค้าการเกษตรที่มีคุณภาพ ผ่านการรับรองมาตรฐาน GAP

วันนี้ 7 ส.ค.67 ว่าที่ร้อยตรี ตรีภูมิกุล โทธรรม ผู้ว่าราชการจังหวัดนราธิวาส พร้อมด้วยนายจตุรงค์ พรหมวิจิต เกษตรจังหวัดนราธิวาส และนายกิตตินันท์ เซ็งกะชรี นายอำเภอศรีสาคร ร่วมแถลงข่าวกิจกรรมประชาสัมพันธ์” เปิดฤดูกาลเก็บเกี่ยวทุเรียนบางนรา จังหวัดนราธิวาส ประจำปี พ.ศ. 2567 ” ณ แปลงเรียนรู้ทุเรียนต้นแบบ (นายเอกพงษ์ ชุนทอง) หมู่ที่ 5 บ้านไอร์เจียะ ตำบลชากอ อำเภอศรีสาคร จังหวัดนราธิวาส โดยครั้งนี้มีหัวหน้าส่วนราชการ เจ้าหน้าที่ ตลอดจนเกษตรกรในพื้นที่ร่วมกิจกรรมจำนวนมาก

ว่าที่ร้อยตรี ตรีภูมิกุล โทธรรม ผู้ว่าราชการจังหวัดนราธิวาส กล่าวว่า การจัดงานฯ ในวันนี้ถือว่าเป็นจุดเริ่มต้น และเป็นโอกาสที่ดีของการประชาสัมพันธ์ส่งเสริมการผลิตทุเรียน (ทุเรียนบางนรา) คุณภาพในพื้นที่จังหวัดนราธิวาส เสริมสร้างภาพลักษณ์ผลไม้คุณภาพดีของจังหวัดนราธิวาสให้เป็นที่รู้จัก และสร้างความเชื่อมั่นให้ผู้บริโภคในการซื้อสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพปลอดภัย รวมถึงการบริหารจัดการสวนทุเรียน เพื่อให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพตอบสนองความต้องการของตลาด เกิดการสร้างเครือข่ายด้านการตลาด การผลิต การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทั้งผู้ผลิตทุเรียน และผู้ซื้อในพื้นที่ 3 จังหวัดชายแดนใต้ รวมถึงการรณรงค์ควบคุมป้องกันและแก้ไขปัญหาทุเรียนด้วยคุณภาพ (ทุเรียนอ่อน) ออกสู่ตลาดในฤดูกาลผลิต ปี พ.ศ. 2567 เพื่อกำกับดูแลให้เกษตรกร ผู้ประกอบการส่งออก ผู้ประกอบการร้านค้าปลีกผลไม้จังหวัดนราธิวาส และผู้เกี่ยวข้องจำหน่ายทุเรียนที่มีคุณภาพ

นายจตุรงค์ พรหมวิจิต เกษตรจังหวัดนราธิวาส กล่าวว่า งานแถลงข่าวประชาสัมพันธ์

“เปิดฤดูกาลทุเรียนบางนรา จังหวัดนราธิวาส ในปีนี้ เพื่อการประชาสัมพันธ์ส่งเสริมการผลิตทุเรียน (ทุเรียนบางนรา) คุณภาพในพื้นที่จังหวัดนราธิวาส สร้างภาพลักษณ์ผลไม้คุณภาพดีของจังหวัดนราธิวาสให้เป็นที่รู้จัก และสร้างความเชื่อมั่นให้ผู้บริโภคในการซื้อสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพ ปลอดภัย รวมถึงการบริหารจัดการสวนทุเรียนเพื่อให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพ ตรงกับความต้องการของตลาด สร้างรายได้และผลตอบแทนให้แก่เกษตรกรได้เป็นอย่างดี สามารถขยายผลให้พี่น้องเกษตรกรผู้ผลิตทุเรียนรายอื่นในพื้นที่ผลิตทุเรียนคุณภาพ สร้างความเข้มแข็ง และพึ่งพาตนเองได้ในระยะยาว และสอดคล้องกับนโยบายของกรมส่งเสริมการเกษตร ด้านการรณรงค์ควบคุมป้องกัน และแก้ไขปัญหาทุเรียนด้อยคุณภาพ (ทุเรียนอ่อน) ออกสู่ตลาดในฤดูกาลผลิตปี พ.ศ. 2567 รวมถึงเกิดการสร้างเครือข่ายด้านการตลาด การผลิต การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตของผู้ผลิตทุเรียน และผู้ซื้อในพื้นที่ 3 จังหวัดชายแดนใต้

กิจกรรมภายในงานประกอบด้วย การตัดทุเรียนบางนราเม็ดแรก จากต้นในสวนของ

นายเอกพงษ์ ขุนทอง, การสาธิตการตรวจวัดเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งในเนื้อทุเรียน การจำหน่ายผลผลิตและผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรและนอกภาคเกษตร การแข่งขันการกินผลไม้ตามฤดูกาล ตลอดจนชิมฟรีผลไม้ (ทุเรียน มังคุด เงาะ) จากสวนที่ผ่านการรับรองมาตรฐาน GAP ส่วนไฮไลท์ของกิจกรรมนี้ มีการ ชม ช้อป แชะ เยี่ยมชมนิทรรศการความรู้เกี่ยวกับทุเรียนบางนรา และการจำหน่ายผลผลิตและผลิตภัณฑ์ของเกษตรกรในพื้นที่

สำหรับทุเรียนบางนรา” (Bang-Nara Durian) ทุเรียนบางนรา เป็นทุเรียน สายพันธุ์หมอนทอง พันธุ์ก้านยาว พันธุ์ชะนี และพันธุ์มูซังคิง จะต้องมาจากแหล่งปลูกทุเรียนในแถบพื้นที่ลุ่มน้ำสายบุรี และบริเวณเทือกเขาสันกาลาศรีของ จังหวัดนราธิวาส โดยเป็นแหล่งกำเนิดของแม่พันธุ์สายบุรีและแหล่งทำเหมืองแร่ ทองคำในอดีต สำหรับการ ผลิตทุเรียนบางนราที่มีคุณภาพ เพราะได้รับอิทธิพลของแหล่งน้ำจากภูเขา ป่า แหล่งแร่ และยังได้รับอิทธิพลจากป่าฮาลาบาลาที่มีความอุดมสมบูรณ์ ซึ่งได้รับ การขนานนามว่าเป็น “อเมซอนแห่งเอเชีย” โอบล้อมพื้นที่ และจะต้องมีกระบวนการ ผลิตที่ผ่านการควบคุมตรวจสอบ โดยมีการขึ้นทะเบียนสมาชิกผู้ปลูกทุเรียนบางนรา และได้รับมาตรฐานการผลิตพืชที่ดีและเหมาะสม (GAP) โดยลักษณะพิเศษของทุเรียนนราธิวาส สายพันธุ์หมอนทอง พันธุ์ก้านยาว พันธุ์ชะนี และพันธุ์มูซังคิง จะมีผิวเปลือกสีเขียวจนถึงสีน้ำตาลเข้ม หนามแหลมแข็ง และลักษณะของเนื้อทุเรียนค่อนข้างแห้งละเอียด เส้นใยน้อย สีเหลืองเข้ม และมีรสชาติหวานมัน





จ.นราธิวาส เปิดฤดูกาลทุเรียนบางนรา ประจำปี 2567 เสริมสร้างภาพลักษณ์ผลไม้คุณภาพดีของจังหวัดนราธิวาส ให้เป็นที่รู้จัก และสร้างความเชื่อมั่นให้ผู้บริโภคได้ซื้อสินค้าการเกษตรที่มีคุณภาพ ผ่านการรับรองมาตรฐาน GAP(มีคลิป)

🕒 07:37 / 📍 ตาแมว / 📌 สกู๊ป เสรฐกิจ / 💬 No comments /

จ.นราธิวาส เปิดฤดูกาลทุเรียนบางนรา ประจำปี 2567 เสริมสร้างภาพลักษณ์ผลไม้คุณภาพดีของจังหวัดนราธิวาส ให้เป็นที่รู้จัก และสร้างความเชื่อมั่นให้ผู้บริโภคได้ซื้อสินค้าการเกษตรที่มีคุณภาพ ผ่านการรับรองมาตรฐาน GAP(มีคลิป)



วันนี้ 7 ส.ค.67 ว่าที่ร้อยตรี ตรีภูมิกุล โทธรรม ผู้ว่าราชการจังหวัดนราธิวาส พร้อมด้วยนายจตุรงค์ พรหมวิจิต เกษตรจังหวัดนราธิวาส และนายกิตตินันท์ เช็งกะซรี นายอำเภอศรีสาคร ร่วมแถลงข่าวกิจกรรมประชาสัมพันธ์ "เปิดฤดูกาลเก็บเกี่ยวทุเรียนบางนรา จังหวัดนราธิวาส ประจำปี พ.ศ. 2567 " ณ แปลงเรียนรู้ทุเรียนต้นแบบ (นายเอกพงษ์ ขุนทอง) หมู่ที่ 5 บ้านไอร์เจียะ ตำบลชากอ อำเภอศรีสาคร จังหวัดนราธิวาส โดยครั้งนี้มีหัวหน้าส่วนราชการ เจ้าหน้าที่ ตลอดจนเกษตรกรในพื้นที่ร่วมกิจกรรมจำนวนมาก

ว่าที่ร้อยตรี ตรีภูมิกุล โทธรรม ผู้ว่าราชการจังหวัดนราธิวาส กล่าวว่า การจัดงานฯ ในวันนี้ถือว่าเป็นจุดเริ่มต้น และเป็นโอกาสที่ดีของการประชาสัมพันธ์ส่งเสริมการผลิตทุเรียน (ทุเรียนบางนรา) คุณภาพในพื้นที่จังหวัดนราธิวาส เสริมสร้างภาพลักษณ์ผลไม้คุณภาพดีของจังหวัดนราธิวาส ให้เป็นที่รู้จัก และสร้างความเชื่อมั่นให้ผู้บริโภคในการซื้อสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพปลอดภัย รวมถึงการบริหารจัดการสวนทุเรียน เพื่อให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพตอบสนองความต้องการของตลาด เกิดการสร้างเครือข่ายด้านการตลาด การผลิต การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทั้งผู้ผลิตทุเรียน และผู้ซื้อในพื้นที่ 3 จังหวัดชายแดนใต้ รวมถึงการรณรงค์ควบคุมป้องกันและแก้ไขปัญหาทุเรียนด้อยคุณภาพ (ทุเรียนอ่อน) ออกสู่ตลาดในฤดูกาลผลิต ปี พ.ศ. 2567 เพื่อกำกับดูแลให้เกษตรกร ผู้ประกอบการส่งออก ผู้ประกอบการร้านค้าปลีกผลไม้จังหวัดนราธิวาส และผู้เกี่ยวข้องจำหน่ายทุเรียนที่มีคุณภาพ

ว่าที่ร้อยตรี ตรีภูฏ ภิธรรม ผู้ว่าราชการจังหวัดนราธิวาส กล่าวว่า การจัดงานฯ ในวันนี้ถือว่าเป็นจุดเริ่มต้น และเป็นโอกาสที่ดีของการประชาสัมพันธ์ส่งเสริมการผลิตทุเรียน (ทุเรียนบางนรา) คุณภาพในพื้นที่จังหวัดนราธิวาส เสริมสร้างภาพลักษณ์ผลไม้คุณภาพดีของจังหวัดนราธิวาสให้เป็นที่รู้จัก และสร้างความเชื่อมั่นให้ผู้บริโภคในการซื้อสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพปลอดภัย รวมถึงการบริหารจัดการสวนทุเรียน เพื่อให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพตอบสนองความต้องการของตลาด เกิดการสร้างเครือข่ายด้านการตลาด การผลิต การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทั้งผู้ผลิตทุเรียน และผู้ซื้อในพื้นที่ 3 จังหวัดชายแดนใต้ รวมถึงการรณรงค์ควบคุมป้องกันและแก้ไขปัญหาทุเรียนด้อยคุณภาพ (ทุเรียนอ่อน) ออกสู่ตลาดในฤดูกาลผลิต ปี พ.ศ. 2567 เพื่อกำกับดูแลให้เกษตรกร ผู้ประกอบการส่งออก ผู้ประกอบการร้านค้าปลีกผลไม้จังหวัดนราธิวาส และผู้เกี่ยวข้องจำหน่ายทุเรียนที่มีคุณภาพ

กิจกรรมภายในงานประกอบด้วย การตัดทุเรียนบางนราชนิดแรก จากต้นในสวนของ

นายเอกพงษ์ ขุนทอง, การสาธิตการตรวจวัดเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งในเนื้อทุเรียน การจำหน่ายผลผลิตและผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรและนอกภาคเกษตร การแข่งขันการกินผลไม้ตามฤดูกาล ตลอดจนชิมพีรผลไม้ (ทุเรียน มังคุด เงาะ) จากสวนที่ผ่านการรับรองมาตรฐาน GAP ส่วนไฮไลท์ของกิจกรรมนี้ มีการ ชม ซุป แซะ เยี่ยมชมนิทรรศการความรู้เกี่ยวกับทุเรียนบางนรา และการจำหน่ายผลผลิตและผลิตภัณฑ์ของเกษตรกรในพื้นที่

สำหรับทุเรียนบางนรา” (Bang-Nara Durian) ทุเรียนบางนรา เป็นทุเรียน สายพันธุ์หมอนทอง พันธุ์ก้านยาว พันธุ์ชะนี และพันธุ์มูซังคิง จะต้องมาจากแหล่งปลูกทุเรียนในแถบพื้นที่ลุ่มน้ำสายบุรี และบริเวณเทือกเขาสันกาลาคีรีของ จังหวัดนราธิวาส โดยเป็นแหล่งกำเนิดของแม่น้ำสายบุรีและแหล่งทำเหมืองแร่ ทองคำในอดีต สำหรับการ ผลิตทุเรียนบางนราที่มีคุณภาพ เพราะได้รับอิทธิพลของแหล่งน้ำจากภูเขา ป่า แหล่งแร่ และยังได้รับอิทธิพลจากป่าฮาลาบาลาที่มีความอุดมสมบูรณ์ ซึ่งได้รับ การขนานนามว่าเป็น “อเมซอนแห่งเอเชีย” โอบล้อมพื้นที่ และจะต้องมีกระบวนการ ผลิตที่ผ่านการควบคุมตรวจสอบ โดยมีการขึ้นทะเบียนสมาชิกผู้ปลูกทุเรียนบางนรา และได้รับมาตรฐานการผลิตพืชที่ดีและเหมาะสม (GAP) โดยลักษณะพิเศษของทุเรียนนราธิวาส สายพันธุ์หมอนทอง พันธุ์ก้านยาว พันธุ์ชะนี และพันธุ์มูซังคิง จะมีผิวเปลือกสีเขียวจนถึงสีน้ำตาลเข้ม หนามแหลมแข็ง และลักษณะของเนื้อทุเรียนค่อนข้างแห้งละเอียด เส้นใยน้อย สีเหลืองเข้ม และมีรสชาติหวานมัน





พังงา/เกษตรพังงาจัดงาน “วันเริ่มต้นฤดูกาลผลิต ข้าวเกาะยาวนาฝืนสุดท้าย กลางทะเลอันดามัน”



เมื่อวันที่ 8 สิงหาคม 2567 นายอำนาจ แออุดม เกษตรจังหวัดพังงา พร้อมด้วย นางอุษณี เจียมรา เกษตรอำเภอกะยวม หัวหน้าส่วนราชการ กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน และชาวเกาะยาว ร่วมเปิดงาน “วันเริ่มต้นฤดูกาลผลิต ข้าวเกาะยาวนาฝืนสุดท้าย กลางทะเลอันดามัน” ณ แปลงนาสาธิต (หน่านาทอน) หมู่ที่ 3 ตำบลเกาะยาว อำเภอกะยวม จังหวัดพังงา

เกษตรจังหวัดพังงา กล่าวว่า การจัดงานในครั้งนี้ เพื่อประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้การผลิต ข้าวนาปีของจังหวัดพังงา ซึ่งเป็นนาฝืนสุดท้ายกลางทะเลอันดามัน รวมทั้งสืบสาน และอนุรักษ์ วิถีชีวิตของคนเกาะยาวให้เป็นที่รู้จักต่อไป

สำหรับกิจกรรมภายในงานประกอบด้วย การแข่งขัน “ดำนา” การประกวดสำหรับจากข้าวและวัตถุดิบอาหารจากเกาะยาว นิทรรศการและการสาธิตการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากข้าว การจำหน่ายข้าว และสินค้าจากกลุ่มเกษตรกร วิสาหกิจชุมชน กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร เกษตรกรรุ่นใหม่ โดยมีเกษตรกรผู้ปลูกข้าวนาปีและผู้สนใจเข้าร่วมงานกว่า 100 ราย

อำเภอกะยวมมีพื้นที่ทำการเกษตร จำนวน 41,916 ไร่ มีครุเรือเกษตรกร จำนวน 2,073 ครุเรือ พืชเศรษฐกิจหลัก ได้แก่ ยางพารา ข้าวนาปี ไม้ผล และพืชผัก โดยเฉพาะข้าว ซึ่งเป็นนาฝืนสุดท้ายกลางทะเลอันดามัน ในปี 2566 อำเภอกะยวม มีเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกข้าวนาปีกับกรมส่งเสริมการเกษตร จำนวน 94 ครุเรือ เนื้อที่ 457 ไร่ ฤดูกาลเพาะปลูกจะเริ่มในเดือนกรกฎาคม – สิงหาคม และจะเก็บเกี่ยวในช่วงเดือน พฤศจิกายน – ธันวาคม ของทุกปี ซึ่งเป็นวิถีชีวิตของคนเกาะยาวที่มีความผูกพันกับการทำนา มาตั้งแต่บรรพบุรุษถึงปัจจุบัน กว่า 100 ปี การปลูกข้าวที่นี้จะปลูกโดยไม่ใช้สารเคมีทำให้ผลผลิตปลอดภัย



‘เกษตรพังงา’จัดงานวันเริ่มต้นฤดูกาลผลิตข้าวเกาะยาว นาผืนสุดท้ายกลางทะเลอันดามัน

วันพฤหัสบดี ที่ 8 สิงหาคม พ.ศ. 2567, 14.37 น.

‘เกษตรพังงา’จัดงานวันเริ่มต้นฤดูกาลผลิตข้าวเกาะยาว นาผืนสุดท้ายกลางทะเลอันดามัน

8 สิงหาคม 2567 นายอำนาจ แออุดม เกษตรจังหวัดพังงา พร้อมด้วย นางอุษณี เจียมรา เกษตรอำเภอกะยาว หัวหน้าส่วนราชการ กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน และชาวเกาะยาว ร่วมเปิดงาน “วันเริ่มต้นฤดูกาลผลิต ข้าวเกาะยาวนาผืนสุดท้าย กลางทะเลอันดามัน” ณ แปลงนาสาธิต (หน้านาทอน) หมู่ที่ 3 ตำบลเกาะยาว อำเภอกะยาว จังหวัดพังงา

เกษตรจังหวัดพังงา กล่าวว่า การจัดงานในครั้งนี้ เพื่อประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้การผลิต ข้าวนาปีของจังหวัดพังงา ซึ่งเป็นนาผืนสุดท้ายกลางทะเลอันดามัน รวมทั้งสืบสาน และอนุรักษ์ วิถีชีวิตของคนเกาะยาวให้เป็นที่รู้จักต่อไป

สำหรับกิจกรรมภายในงานประกอบด้วย การแข่งขัน “ดำนา” การประกวดสารจากข้าวและวัตถุดิบอาหารจากเกาะยาว นิทรรศการและการสาธิตการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากข้าว การจำหน่ายข้าว และสินค้าจากกลุ่มเกษตรกร วิชาหกิจชุมชน กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร เกษตรกรรุ่นใหม่ โดยมีเกษตรกรผู้ปลูกข้าวนาปีและผู้สนใจเข้าร่วมงานกว่า 100 ราย

อำเภอกะยาวมีพื้นที่ทำการเกษตร จำนวน 41,916 ไร่ มีครัวเรือนเกษตรกร จำนวน 2,073 ครัวเรือน พืชเศรษฐกิจหลัก ได้แก่ ยางพารา ข้าวนาปี ไม้ผล และพืชผัก โดยเฉพาะข้าว ซึ่งเป็นนาผืนสุดท้ายกลางทะเลอันดามัน ในปี 2566 อำเภอกะยาว มีเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกข้าวนาปีกับกรมส่งเสริมการเกษตร จำนวน 94 ครัวเรือน เนื้อที่ 457 ไร่ ฤดูกาลเพาะปลูกจะเริ่มในเดือนกรกฎาคม - สิงหาคม และจะเก็บเกี่ยวในช่วงเดือน พฤศจิกายน - ธันวาคม ของทุกปี ซึ่งเป็นวิถีชีวิตของคนเกาะยาวที่มีความผูกพันกับการทำนา มาตั้งแต่บรรพบุรุษถึงปัจจุบัน กว่า 100 ปี การปลูกข้าวที่นี้จะปลูกโดยไม่ใช้สารเคมีทำให้ผลผลิตปลอดภัย

จังหวัดพังงาจัดงาน “วันเริ่มต้นฤดูการผลิต ข้าวเกาะยาวนาฝืนสุดท้าย กลางทะเลอันดามัน” เพื่อเพิ่มผลผลิตทางการเกษตรและลดภาระค่าขนส่งในพื้นที่ไกล



วันนี้ (8 ส.ค.67) นายอำนาจ แออุดม เกษตรจังหวัดพังงา พร้อมด้วย นางอุษณี เจียมรา เกษตรอำเภอกะยวม หัวหน้าส่วนราชการ กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน และชาวเกาะยาว ร่วมเปิดงาน “วันเริ่มต้นฤดูการผลิต ข้าวเกาะยาวนาฝืนสุดท้าย กลางทะเลอันดามัน” ณ แปลงนาสาธิต (หน่านาทอน) หมู่ที่ 3 ตำบลเกาะยาว อำเภอกะยวม จังหวัดพังงา

เกษตรจังหวัดพังงา กล่าวว่า การจัดงานในครั้งนี้เพื่อประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้การผลิตข้าวนาปีของจังหวัดพังงา ซึ่งเป็นนาฝืนสุดท้ายกลางทะเลอันดามัน รวมทั้งสืบสาน และอนุรักษ์ วิถีชีวิตของคนเกาะยาวให้เป็นที่รู้จักต่อไป

สำหรับกิจกรรมภายในงานประกอบด้วย การแข่งขัน “ดำนา” การประกวดสารบับจากข้าวและวัตถุดิบอาหารจากเกาะยาว นิทรรศการและการสาธิตการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากข้าว การจำหน่ายข้าว และสินค้าจากกลุ่มเกษตรกร วิสาหกิจชุมชน กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร เกษตรกรรุ่นใหม่ โดยมีเกษตรกรผู้ปลูกข้าวนาปีและผู้สนใจเข้าร่วมงานกว่า 100 ราย

อำเภอกะยวมมีพื้นที่ทำการเกษตร จำนวน 41,916 ไร่ มีครัวเรือนเกษตรกร จำนวน 2,073 ครัวเรือน พืชเศรษฐกิจหลัก ได้แก่ ยางพารา ข้าวนาปี ไม้ผล และพืชผัก โดยเฉพาะข้าว ซึ่งเป็นนาฝืนสุดท้ายกลางทะเลอันดามัน ในปี 2566 อำเภอกะยวมมีเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกข้าวนาปีกับกรมส่งเสริมการเกษตร จำนวน 94 ครัวเรือน เนื้อที่ 457 ไร่ ฤดูการเพาะปลูกจะเริ่มในเดือนกรกฎาคม - สิงหาคม และจะเก็บเกี่ยวในช่วงเดือนพฤศจิกายน-ธันวาคม ของทุกปี ซึ่งเป็นวิถีชีวิตของคนเกาะยาวที่มีความผูกพันกับการทำนา มาตั้งแต่บรรพบุรุษถึงปัจจุบัน กว่า 100 ปี การปลูกข้าวที่นี้จะปลูกโดยไม่ใช้สารเคมีทำให้ผลผลิตปลอดภัย

เกษตรพังงาจัดงานวันเริ่มต้นฤดูผลิตข้าว เกาะยาวนาผืนสุดท้ายกลางทะเลอันดามัน

วันที่ 8 สิงหาคม 2567 - 21:47 น.



พังงา-เมื่อวันที่ 8 สิงหาคม 2567 นายอำนาจ แออุดม เกษตรจังหวัดพังงา พร้อมด้วย นางอุษณี เจียมรา เกษตรอำเภอเกาะยาว หัวหน้าส่วนราชการ กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน และชาวเกาะยาว ร่วมเปิดงาน “วันเริ่มต้นฤดูการผลิต ข้าวเกาะยาวนาผืนสุดท้าย กลางทะเลอันดามัน” ณ แปลงนาสาธิต (หน้านาทอน) หมู่ที่ 3 ตำบลเกาะยาว อำเภอเกาะยาว จังหวัดพังงา

เกษตรจังหวัดพังงา กล่าวว่า การจัดงานในครั้งนี้ เพื่อประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้การผลิต ข้าวนาปีของจังหวัดพังงา ซึ่งเป็นนาผืนสุดท้ายกลางทะเลอันดามัน รวมทั้งสืบสาน และอนุรักษ์ วิถีชีวิตของคนเกาะยาวให้เป็นที่รู้จักต่อไป

สำหรับกิจกรรมภายในงานประกอบด้วย การแข่งขัน “ดำนา” การประกวดสำหรับจากข้าวและวัตถุดิบอาหารจากเกาะยาว นิทรรศการและการสาธิตการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากข้าว การจำหน่ายข้าว และสินค้าจากกลุ่มเกษตรกร วิสาหกิจชุมชน กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร เกษตรกรรุ่นใหม่ โดยมีเกษตรกรผู้ปลูกข้าวนาปีและผู้สนใจเข้าร่วมงานกว่า 100 ราย

อำเภอเกาะยาวมีพื้นที่ทำการเกษตร จำนวน 41,916 ไร่ มีครัวเรือนเกษตรกร จำนวน 2,073 ครัวเรือน พืชเศรษฐกิจหลัก ได้แก่ ยางพารา ข้าวนาปี ไม้ผล และพืชผัก โดยเฉพาะข้าว ซึ่งเป็นนาผืนสุดท้ายกลางทะเลอันดามัน ในปี 2566 อำเภอเกาะยาว มีเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกข้าวนาปีกับกรมส่งเสริมการเกษตร จำนวน 94 ครัวเรือน เนื้อที่ 457 ไร่ ฤดูกาลเพาะปลูกจะเริ่มในเดือนกรกฎาคม - สิงหาคม และจะเก็บเกี่ยวในช่วงเดือน พฤศจิกายน - ธันวาคม ของทุกปี ซึ่งเป็นวิถีชีวิตของคนเกาะยาวที่มีความผูกพันกับการทำนา มาตั้งแต่บรรพบุรุษถึงปัจจุบัน กว่า 100 ปี การปลูกข้าวที่นี้จะปลูกโดยไม่ใช้สารเคมีทำให้ผลผลิตปลอดภัย

เกษตรพังงาจัดงาน “วันเริ่มต้นฤดูการผลิต ข้าวเกาะยาวนาฝืนสุดท้าย กลางทะเลอันดามัน”


สยามรัฐ

อัปเดต 13 ชั่วโมงที่ผ่านมา • เผยแพร่ 13 ชั่วโมงที่ผ่านมา

ติดตาม



เมื่อวันที่ 8 สิงหาคม 2567 นายอำนาจ แออุดม เกษตรจังหวัดพังงา พร้อมด้วย นางอุษณี เจียมรา เกษตรอำเภอเกาะยาว หัวหน้าส่วนราชการ กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน และชาวเกาะยาว ร่วมเปิดงาน “วันเริ่มต้นฤดูการผลิต ข้าวเกาะยาวนาฝืนสุดท้าย กลางทะเลอันดามัน” ณ แปลงนาสาธิต (หนานาทอน) หมู่ที่ 3 ตำบลเกาะยาว อำเภอเกาะยาว จังหวัดพังงา

เกษตรจังหวัดพังงา กล่าวว่า การจัดงานในครั้งนี้ เพื่อประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้การผลิต ข้าวนาปีของจังหวัดพังงา ซึ่งเป็นนาฝืนสุดท้ายกลางทะเลอันดามัน รวมทั้งสืบสาน และอนุรักษ์ วิถีชีวิตของคนเกาะยาวให้เป็นที่รู้จักต่อไป

สำหรับกิจกรรมภายในงานประกอบด้วย การแข่งขัน "ดำนานา" การประกวดสำรับจากข้าวและ วัตถุดิบอาหารจากเกาะยาว นิทรรศการและการสาธิตการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากข้าว การจำหน่าย ข้าว และสินค้าจากกลุ่มเกษตรกร วิสาหกิจชุมชน กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร เกษตรกรรุ่นใหม่ โดยมี เกษตรกรผู้ปลูกข้าวนาปีและผู้สนใจเข้าร่วมงานกว่า 100 ราย

อำเภอเกาะยาวมีพื้นที่ทำการเกษตร จำนวน 41,916 ไร่ มีครัวเรือนเกษตรกร จำนวน 2,073 ครัวเรือน พืชเศรษฐกิจหลัก ได้แก่ ยางพารา ข้าวนาปี ไม้ผล และพืชผัก โดยเฉพาะข้าว ซึ่งเป็นนาปี สุดท้ายกลางทะเลอันดามัน ในปี 2566 อำเภอเกาะยาว มีเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ที่ขึ้นทะเบียน เกษตรกรผู้ปลูกข้าวนาปีกับกรมส่งเสริมการเกษตร จำนวน 94 ครัวเรือน เนื้อที่ 457 ไร่ ฤดูกาล เพาะปลูกจะเริ่มในเดือนกรกฎาคม - สิงหาคม และจะเก็บเกี่ยวในช่วงเดือน พฤศจิกายน - ธันวาคม ของทุกปี ซึ่งเป็นวิถีชีวิตของคนเกาะยาวที่มีความผูกพันกับการทำนา มาตั้งแต่บรรพบุรุษถึงปัจจุบัน กว่า 100 ปี การปลูกข้าวที่นี้จะปลูกโดยไม่ใช้สารเคมีทำให้ผลผลิตปลอดภัย



เกษตรพังงาจัดงาน “วันเริ่มต้นฤดูการผลิต ข้าว เกาะยาวนาผืนสุดท้าย กลางทะเลอันดามัน”

แชร์ แชร์ โพสต์

8 สิงหาคม 2567 22:30 น. สยามรัฐออนไลน์ ข้าวทั่วไทย



เมื่อวันที่ 8 สิงหาคม 2567 นายอำนาจ แออุดม เกษตรจังหวัดพังงา พร้อมด้วย นางอุษณี เจียมรา เกษตรอำเภอกะยงา หัวหน้าส่วนราชการ กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน และชาวเกาะยาว ร่วมเปิดงาน “วันเริ่มต้นฤดูการผลิต ข้าวเกาะยาวนาผืนสุดท้าย กลางทะเลอันดามัน” ณ แปลงนาสาธิต (หน่านาทอน) หมู่ที่ 3 ตำบลเกาะยาว อำเภอกะยงา จังหวัดพังงา

เกษตรจังหวัดพังงา กล่าวว่า การจัดงานในครั้งนี้ เพื่อประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้การผลิต ข้าวนาปีของจังหวัดพังงา ซึ่งเป็นนาผืนสุดท้ายกลางทะเลอันดามัน รวมทั้งสืบสาน และอนุรักษ์ วิถีชีวิตของคนเกาะยาวให้เป็นที่รู้จักต่อไป

สำหรับกิจกรรมภายในงานประกอบด้วย การแข่งขัน “ดำนา” การประกวดสำหรับจากข้าวและวัตถุดิบอาหารจากเกาะยาว นิทรรศการและการสาธิตการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากข้าว การจำหน่ายข้าว และสินค้าจากกลุ่มเกษตรกร วิสาหกิจชุมชน กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร เกษตรกรรุ่นใหม่ โดยมีเกษตรกรผู้ปลูกข้าวนาปีและผู้สนใจเข้าร่วมงานกว่า 100 ราย

อำเภอเกาะยาวมีพื้นที่ทำการเกษตร จำนวน 41,916 ไร่ มีครัวเรือนเกษตรกร จำนวน 2,073 ครัวเรือน พี่เขตรัฐกิจหลัก ได้แก่ ยางพารา ข้าวนาปี ไม้ผล และพืชผัก โดยเฉพาะข้าว ซึ่งเป็นนาฝืนสุดท้ายกลางทะเลอันดามัน ในปี 2566 อำเภอเกาะยาว มีเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกข้าวนาปีกับกรมส่งเสริมการเกษตร จำนวน 94 ครัวเรือน เนื้อที่ 457 ไร่ ฤดูการเพาะปลูกจะเริ่มในเดือนกรกฎาคม - สิงหาคม และจะเก็บเกี่ยวในช่วงเดือน พฤศจิกายน - ธันวาคม ของทุกปี ซึ่งเป็นวิถีชีวิตของคนเกาะยาวที่มีความผูกพันกับการทำนา มาตั้งแต่บรรพบุรุษถึงปัจจุบัน กว่า 100 ปี การปลูกข้าวที่นี้จะปลูกโดยไม่ใช้สารเคมีทำให้ผลผลิตปลอดภัย



<https://www.facebook.com/207006625044583/posts/512703017808274>

8 สิงหาคม 2567



สวท.นครราชสีมา กรมประชาสัมพันธ์

17 ชม. · 🌐

🔔👉 ชาวสารและกิจกรรมเกษตรอำเภอบัวลาย 🧑🧑

📌 เกษตรบัวลาย จัดกิจกรรมพัฒนาสมาชิกเพื่อยกระดับ ศจช.ตามกระบวนการโรงเรียนเกษตรกร ภายใต้โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ปีงบประมาณ 2567

🕒 วันที่ 8 สิงหาคม 2567 เวลา 08.30 น. .

👤 นายพรชัย ทูราช รักษาราชการแทนเกษตรอำเภอบัวลาย พร้อมด้วยนางสาวทิวารัตน์ พิทักษ์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ ผู้รับผิดชอบงานอารักขาพืชอำเภอบัวลาย จัดกิจกรรมพัฒนาสมาชิกเพื่อยกระดับ ศจช.ตามกระบวนการโรงเรียนเกษตรกร ภายใต้โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ปีงบประมาณ 2567 โดยให้ความรู้เกษตรกรเรื่องการจำแนกชนิดของแมลงศัตรูธรรมชาติและแมลงศัตรูพืช เพื่อนำไปปรับใช้ในการจัดการแปลงข้าวต่อไป

🏡 ณ ศูนย์ ศพก.เครือข่าย สวนเทินสระเกษ ตำบลหนองหัว อำเภอบัวลาย จังหวัดนครราชสีมา



<https://www.facebook.com/207006625044583/posts/512737047804871>

8 สิงหาคม 2567



สวท.นครราชสีมา กรมประชาสัมพันธ์

16 ชม. · 🌐



ข่าวสารและกิจกรรมเกษตรอำเภอบัวลาย👤👤

📍เกษตรบัวลาย เข้าร่วมศึกษาดูงานเครือข่าย ศตปช. จังหวัดนครราชสีมา

🕒วันที่ 8 สิงหาคม 2567 เวลา 08.00 น. .

👤นายพรชัย ทูราช รักษาการแทนเกษตรอำเภอบัวลาย มอบหมายให้เกษตรกรสมาชิกศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนบ้านแสงสว่าง จำนวน 4 ราย นำโดยนายเด่นชัย เลิศไธสง ประธานศูนย์ เข้าร่วมศึกษาดูงานเครือข่าย ศตปช. จังหวัดนครราชสีมา โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร กิจกรรมย่อยการพัฒนาศูนย์การจัดการดินและปุ๋ยชุมชน (ศตปช.) เพื่อส่งเสริมการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ชีวภาพ นำมาปรับใช้ในการบริหารจัดการศูนย์ต่อไป

🏠ณ ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนตำบลกระเบื้องใหญ่ อำเภอพิมาย จังหวัดนครราชสีมา

#กรมส่งเสริมการเกษตร

#DOAE

#KasetKhorat

#เกษตรโคราช #สสท4

#จังหวัดนครราชสีมา

#สำนักงานเกษตรอำเภอบัวลาย

