



# สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตร  
 กรมส่งเสริมการเกษตร  
 กรมส่งเสริมการเกษตร  
 ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร  
 agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 18 พฤษภาคม 2567

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
เกษตรกรต้นแบบ	1	ชุมชนทุเรียน'นวลทองจันทร์' ต้นแบบเกษตรกรยุคใหม่-ปรับตัวสู่แล้ง	หนังสือพิมพ์ข่าวสด
Young Smart Farmer	2	กรมส่งเสริมการเกษตร ดันทักษะ 5 ด้าน พัฒนา Young Smart Farmer สู่มือประกอบการเกษตรเชิงนวัตกรรมรุ่นใหม่	Thailand Plus Online
	3	กรมส่งเสริมการเกษตร ดันทักษะ 5 ด้าน พัฒนา Young Smart Farmer สู่มือประกอบการเกษตรเชิงนวัตกรรมรุ่นใหม่	เว็บไซต์เรื่องเล่า ข่าวเกษตร
	4	กรมส่งเสริมการเกษตร ดันทักษะ 5 ด้าน พัฒนา Young Smart Farmer สู่มือประกอบการเกษตรเชิงนวัตกรรมรุ่นใหม่	เว็บไซต์สถานีวิทยุกระจายเสียงเพื่อการเกษตร
	5	กรมส่งเสริมการเกษตร ดันทักษะ 5 ด้าน พัฒนา Young Smart Farmer สู่มือประกอบการเกษตรเชิงนวัตกรรมรุ่นใหม่	X.com Thailandplus
	6	กรมส่งเสริมการเกษตร ดันทักษะ 5 ด้าน พัฒนา Young Smart Farmer สู่มือประกอบการเกษตรเชิงนวัตกรรมรุ่นใหม่	Facebook เรื่องเล่า ข่าวเกษตร
	7	กรมส่งเสริมการเกษตร ดันทักษะ 5 ด้าน พัฒนา Young Smart Farmer สู่มือประกอบการเกษตรเชิงนวัตกรรมรุ่นใหม่	Facebook Thailandplus.TV
	ทะเบียนเกษตรกร	8	เริ่มแล้ว! ฤดูแห่งการเพาะปลูก เกษตรกรปลูกแล้ว อย่าลืมขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรให้เป็นปัจจุบัน
ปลูกข้าวแบบลดโลกร้อน	9	กรมส่งเสริมการเกษตรชวนเกษตรกรปลูกข้าวแบบลดโลกร้อน ประสิทธิภาพดีและเป็นมิตรต่อโลก	Facebook Thai PBS
กล้วยไม้	10	กรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำวิธีดูแลสวนกล้วยไม้ในฤดูแล้ง	เว็บไซต์สถานีวิทยุกระจายเสียงเพื่อการเกษตร
โครงการพระราชดำริ	11	กรมส่งเสริมการเกษตรร่วมสนองพระราชดำริโครงการซึ่งหัวมัน จัดทำแปลงให้ความรู้ด้านการปลูกมะนาวแก่ผู้สนใจเข้ามาศึกษาหาความรู้	เว็บไซต์เรื่องเล่า ข่าวเกษตร
	12	กรมส่งเสริมการเกษตรร่วมสนองพระราชดำริโครงการซึ่งหัวมัน จัดทำแปลงให้ความรู้ด้านการปลูกมะนาวแก่ผู้สนใจเข้ามาศึกษาหาความรู้	Thailand Plus Online
	13	กรมส่งเสริมการเกษตรร่วมสนองพระราชดำริโครงการซึ่งหัวมัน จัดทำแปลงให้ความรู้ด้านการปลูกมะนาวแก่ผู้สนใจเข้ามาศึกษาหาความรู้	เว็บไซต์วิทยุข่าว
	14	กรมส่งเสริมการเกษตรร่วมสนองพระราชดำริโครงการซึ่งหัวมัน จัดทำแปลงให้ความรู้ด้านการปลูกมะนาวแก่ผู้สนใจเข้ามาศึกษาหาความรู้	เว็บไซต์ NBT CONNEXT
	15	กรมส่งเสริมการเกษตรร่วมสนองพระราชดำริโครงการซึ่ง	เว็บไซต์เกษตรทำกิน

		หัวมัน จัดทำแปลงให้ความรู้ด้านการปลูกมะนาวแก่ผู้สนใจ เข้ามาศึกษาหาความรู้	
	16	กรมส่งเสริมการเกษตรจัดทำแปลงสาธิตการปลูกมะนาวให้ ประชาชนกรมส่งเสริมการเกษตรร่วมสนองพระราชดำริ	เว็บไซต์ไทยแทบลอยด์
	17	กรมส่งเสริมการเกษตรจัดทำแปลงสาธิตการปลูกมะนาวให้ ประชาชนกรมส่งเสริมการเกษตรร่วมสนองพระราชดำริ	Facebook Thailandplus.TV
	18	กรมส่งเสริมการเกษตรจัดทำแปลงสาธิตการปลูกมะนาวให้ ประชาชนกรมส่งเสริมการเกษตรร่วมสนองพระราชดำริ	Facebook เรื่องเล่า ชาวเกษตร
	19	กรมส่งเสริมการเกษตรจัดทำแปลงสาธิตการปลูกมะนาวให้ ประชาชนกรมส่งเสริมการเกษตรร่วมสนองพระราชดำริ	Facebook ไทยแทบลอยด์
การศัตรูพืชโดยวิธี	20	ภาคเกษตรจีนจัดการศัตรูพืชโดยวิธี IPM และเสริม ประสิทธิภาพโดยใช้เทคโนโลยีพันธุ์พืชและอากาศยาน วางแผนต่อยอดในไทยในอนาคต	Thailand Plus Online
	21	ภาคเกษตรจีนจัดการศัตรูพืชโดยวิธี IPM และเสริม ประสิทธิภาพโดยใช้เทคโนโลยีพันธุ์พืชและอากาศยาน วางแผนต่อยอดในไทยในอนาคต	เว็บไซต์เรื่องเล่า ชาวเกษตร
<b>ส่วนภูมิภาค</b>			
<b>ประเด็น</b>	<b>ลำดับ</b>	<b>หัวข้อข่าว</b>	<b>ช่องทางการเผยแพร่</b>
1 ท้องถิ่น 1 สินค้า เกษตรมูลค่าสูง	22	เกษตรพะเยาร่วมกิจกรรมเกษตรกรพบสื่อมวลชน รายการ วันใหม่ว่าไรดี ช่วง สีสันว่าไรดี ณ สถานีโทรทัศน์ไทย พีบีเอส (ThaiPBS)	Facebook พะเยาโพสต์
1 ท้องถิ่น 1 สินค้า เกษตรมูลค่าสูง	23	กสก. หนุน ‘ทุเรียนหลงหลินลับแล’ 1 ท้องถิ่น 1 สินค้า เกษตรมูลค่าสูง ทางเลือก ทางรอด เกษตรกรไทย	เว็บไซต์มติชนสุดสัปดาห์
ภัยแล้ง	24	เกษตรเขต 5 สงขลา ชู “ศูนย์บริการเกษตรพิรุณราช” ศูนย์บริการด้านการเกษตรครบวงจร ช่วยเหลือเกษตรกรที่ ประสบปัญหาภัยแล้ง	เว็บไซต์ NBT CONNEXT

<b>ข่าวสด</b>	<b>Section:</b> First Section/หลากหลาย	<b>หน้า:</b> 6(บนขวา), 13	<b>คลิป:</b> สี่
	<b>วันที่:</b> พุธที่ 16 พฤษภาคม 2567	<b>ฉบับที่:</b> 12223	
<b>Khao Sod</b> Circulation: 950,000 Ad Rate: 1,550	<b>ปีที่:</b> 34	<b>Col.Inch:</b> 170.34	<b>Ad Value:</b> 264,027
<b>หัวข้อข่าว:</b> ขุสวานทุเรียน'นวลทองจันทร์' ต้นแบบเกษตรยุคใหม่-ปรับตัวสู่แล้ง			



หลากหลาย

13

ขุสวานทุเรียน'นวลทองจันทร์'  
ต้นแบบเกษตรยุคใหม่-ปรับตัวสู่แล้ง

# ขุสวานทุเรียน'นวลทองจันทร์' ต้นแบบเกษตรยุคใหม่-ปรับตัวสู่แล้ง



**ทุ**เรียนปีนี้ออกผลดีและมีคุณภาพสูง จากการบริหารจัดการตั้งแต่ในสวนที่ได้รับมาตรฐาน GAP และการสร้างนักกัก-นักคัด ซึ่งผ่านการอบรมจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทำให้ทุเรียนแต่ละลูกมีมาตรฐาน รสชาติอร่อย รวมถึงมาตรฐานการตรวจก่อนตัด เพื่อให้มั่นใจว่าทุเรียนสุกพอดีแล้ว ก่อนออกสู่ตลาดต่างประเทศ



รหัสข่าว: C-240516012025 (16 พ.ค. 67/03:12)

หน้า: 1/4

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

<b>ข่าวสด</b> Khao Sod Circulation: 950,000 Ad Rate: 1,550	<b>Section:</b> First Section/หลายหลาย <b>วันที่:</b> พุธที่ 16 พฤษภาคม 2567 <b>ปีที่:</b> 34 <b>ฉบับที่:</b> 12223 <b>หน้า:</b> 6(บนขวา), 13 <b>Col.Inch:</b> 170.34 <b>Ad Value:</b> 264,027 <b>PRValue (x3):</b> 792,081 <b>ศิลปิน:</b> สีลี <b>หัวข้อข่าว:</b> ชูสวนทุเรียน'นวลทองจันทร์' ต้นแบบเกษตรยุคใหม่-ปรับตัวสู่แล้ว

ก่อนที่ทุเรียนไทยจะประสบความสำเร็จ ส่วนมีปัจจัยในการสร้างสวนทุเรียนยุคใหม่ของเกษตรกรไทย

นายพีรพันธ์ ลอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า นายสุเทพ นพพันธ์ เจ้าของสวนทุเรียน "นวลทองจันทร์" นำพาสวนนวลทองจันทร์ให้เป็นสวนทุเรียนคุณภาพ ส่งมอบความอร่อยไปสู่ผู้บริโภคทั้งในและต่างประเทศ

สร้างชื่อเสียงให้ทุเรียนไทย อยู่ในความประทับใจผู้บริโภค และเป็นต้นแบบเกษตรกร ที่ปรับเปลี่ยนวิธีการทำสวนให้เข้ากับยุคสมัยและทรัพยากรที่แตกต่างจากสมัยบรรพบุรุษ ด้วยการนำนวัตกรรมเทคโนโลยี และเครื่องจักรกลมาใช้

พร้อมทั้งแบ่งปันองค์ความรู้ของตนเองที่ประสบความสำเร็จ ด้วยการเป็นวิทยากรให้ความรู้แก่ผู้สนใจคณะศึกษาดูงานและหน่วยงานต่างๆ ที่เชิญไปร่วมเสวนาแลกเปลี่ยนเรียนรู้การทำสวนทุเรียน และให้ความร่วมมือกับภาครัฐใช้พื้นที่ปลูกเพื่อองรวมวิสัยร่วมกันอีกด้วย

นับเป็นความภาคภูมิใจอย่างยิ่งที่เกษตรกรตัวเล็ก ๆ ถ้าวมาถิ่นอยู่ในจุดประสบความสำเร็จ และมีความสุขกับชีวิตในการสร้างสวนทุเรียนยุคใหม่

**สุ**เทพ นพพันธ์ เจ้าของสวนทุเรียนนวลทองจันทร์ ต.มาบไพ อ.ขลุง จ.จันทบุรี เล่าว่า มีประสบการณ์ทำสวนทุเรียนมากกว่า 30 ปี เกิดการเรียนรู้และเข้าใจพฤติกรรมของทุเรียนที่ปลูกเป็นอย่างดี สามารถบริหารจัดการทุเรียนอย่างมีคุณภาพและเต็มประสิทธิภาพ



ท่ามกลางสภาพภูมิอากาศที่เปลี่ยนแปลง กระทบต่อการติดดอกออกผลทุเรียนในปีนั้น นั่นคือ ติดดอกล่าช้า และสัดส่วนร่วงหล่นจำนวนมาก

จากปัญหาผู้การแก้ไข ปรับตัวทำทันสภาพการณ์ ทั้งอุณหภูมิ แสง น้ำ โครงสร้างดิน และแร่ธาตุอาหาร ช่วงจังหวะการจัดการกับอัตรา ต้น ดอก ผล หนาม ต้องมีความสอดคล้องพอดี เลือกใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมในแต่ละช่วงการเจริญเติบโต

ในองค์ความรู้ผลิตทุเรียนคุณภาพ สวนทุเรียนนวลทองจันทร์ มีการวางแผนจัดการทุเรียนในสวน ให้ผลผลิตออกสู่ตลาดรุ่นแรกๆ ของฤดูกาล เพราะจะได้ผลผลิตราคาดีออกมาจำหน่ายก่อนจะเข้าสู่ช่วงกระชุกตัว

ไม่หยุดยั้งที่จะเรียนรู้โดยเฉพาะเรื่องการวางระบบน้ำในแปลง ทำให้ปัญหาการขาดแคลนน้ำปีนี้ไม่รุนแรง โดยได้ออกแบบระบบน้ำในสวนทุเรียนเพื่อลดแรงงาน ลดต้นทุน รองรับเทคโนโลยี และนวัตกรรมยุคใหม่

แนะนำจุดคุ้มทุนต้องให้พื้นที่ปลูกอย่างน้อย 50 ไร่ เลือกพื้นที่ปลูกที่เหมาะสม มีพื้นที่แหล่งน้ำอย่างน้อย 10% ของพื้นที่ทั้งหมด เพื่อเป็นแหล่งน้ำต้นทุน และสำรองน้ำไว้ใช้ในแปลง

นอกจากนี้ยังศึกษาการพัฒนาสายพันธุ์ทุเรียนให้มีความหลากหลาย โดยเฉพาะทุเรียนพันธุ์การค้า ได้แก่ หนอนทอง กระตุมทอง นวลทองจันทร์ หนามคำ พวงมณี และนุชานกิง

จากการประสบความสำเร็จในการคัดออกผสมเกสร ระหว่างต้นแม่พันธุ์พวงมณี และเกสรตัวผู้พันธุ์หนอนทอง จนได้ทุเรียนสายพันธุ์ใหม่ ชื่อว่า "นวลทองจันทร์"

มีลักษณะเฉพาะโดดเด่น คือ เนื้อมีสีขาวเหลืองทอง ได้ลักษณะเนื้อสัมผัสละเอียดรสชาติหวานหอมจากพวงมณี และปริมาณเนื้อหนา เมล็ดเล็กจากหนอนทอง

รหัสข่าว: C-240516012025 (16 พ.ค. 67/03:12)

หน้า: 2/4

iqnewsclip  
www.iqnewsclip.com

Dataxet Limited | 888/178 Ploenchit Road, 17<sup>th</sup> 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 16 พฤษภาคม 2567

ปีที่: 34

ฉบับที่: 12223

Col.Inch: 170.34 Ad Value: 264,027

หน้า: 6(บนขวา), 13

PRValue (x3): 792,081

คลิป: 33

หัวข้อข่าว: ชูสวนทุเรียน'นวลทองจันทร์' ดันแบบเกษตรยุคใหม่-ปรับตัวสู่แลง



มีกลิ่นเฉพาะตัวหอมอ่อนๆ ไม่แรงมาก  
เป็นที่ต้องการของตลาด

ปัจจุบัน "นวลทองจันทร์" ได้รับความ  
ทะเบียนรับรองพันธุ์กับกรมวิชาการ  
เกษตร จดสิทธิบัตรเจ้าของพันธุ์เมื่อ  
ปี 2551 และได้รับการจดทะเบียนถึงบ่งชี้



นายสุเทพ นพพันธ์



ทางภูมิศาสตร์ (GI) ของจังหวัดจันทบุรี เมื่อปี 2565

การจำหน่ายผลผลิตทุเรียนคุณภาพจากสวนนวลทองจันทร์  
ทำให้มีรายได้ไม่ต่ำกว่า 27 ล้านบาทต่อปี และด้วยการรู้จักเก็บ  
ออมทำบัญชี ทำให้ไม่มีหนี้สิน

โดยมี จารุวรรณ นพพันธ์ บุตรสาวคนเล็กของ สุเทพ มาช่วย  
ดูแลด้านการตลาด รวมถึงขยายธุรกิจ จากการผลิตอย่างเดียว สู่ออก  
เป็นผู้ประกอบการส่งออก เปิดโรงคัดบรรจุ (ถัง) รวบรวมผลผลิต  
ทางการเกษตรในชื่อบริษัท ทรัพย์บูรพา เฟรชเฟรช จำกัด  
ส่งออกผลผลิตของสวนและรับซื้อทุเรียนจากเกษตรกร

ในพื้นที่จันทบุรีและใกล้เคียง ไปยังประเทศปลายทาง  
โดยเฉพาะจีน

ในปี 2567 ราคารับซื้อผลผลิตทุเรียนพันธุ์นวลทองจันทร์  
อยู่ที่ 220-300 บาท/กิโลกรัม

และถึงแม้การส่งออกตลาดจีนเป็นรายได้หลัก แต่ช่องทาง  
ออนไลน์ กับกระแสทุเรียนพีแอร์ ทำให้ผู้บริโภคทั้งชาวไทย  
และต่างชาติสนใจทุเรียนไทยเพิ่มมากขึ้น



รหัสข่าว: C-240516012025 (16 พ.ค. 67/03:12)

หน้า: 3/4

IQNewsClip  
iqnewsclip.com

Dataxet Limited | 888/178 Ploenchit Road, 17<sup>th</sup> Floor, Mahatun Plaza Building, Lumpini, Patumwan, Bangkok 10330, THAILAND

☎ 02-253-5000, 02-651-4700

✉ 02-253-5001, 02-651-4701

✉ help@iqnewsclip.com

<b>ข่าวสด</b> <small>Khao Sod Circulation: 950,000 Ad Rate: 1,550</small>	<b>Section:</b> First Section/หลากหลาย <b>วันที่:</b> พุธที่ 16 พฤษภาคม 2567 <b>ปีที่:</b> 34 <b>ฉบับที่:</b> 12223 <b>หน้า:</b> 6(บนขวา), 13 <b>Col.Inch:</b> 170.34 <b>Ad Value:</b> 264,027 <b>PRValue (x3):</b> 792,081 <b>คลิป:</b> 355		
	<b>หัวข้อข่าว:</b> ชูสวนทุเรียน'นวลทองจันทร์' ต้นแบบเกษตรยุคใหม่-ปรับตัวสู่แล้ง		

จึงนำทุเรียนสวนนวลทองจันทร์ ไปจำหน่ายบนช่องทางออนไลน์ผ่านเพจเฟซบุ๊ก "สวนนวลทองจันทร์" มีทั้งแบบการจองตั้งแต่ต้นต้น และนำผลผลิตมาไอฟีสค จัดส่งโดยรถขนส่งควบคุมอุณหภูมิ

ทำให้มั่นใจได้ว่าทุเรียนจะถึงมือลูกค้าในสภาพสมบูรณ์และคงรสชาติที่ดี

บรรจุในกล่องออกแบบสวยงามและแข็งแรง มีรายละเอียดข้างกล่อง ให้ผู้บริโภคตรวจสอบย้อนกลับได้ว่าเป็นทุเรียนคุณภาพจากสวนนวลทองจันทร์ และใช้วิธีขายเป็นกล่อง ราคาถั่งงละ 2,000 บาท (ทุเรียน 2 ลูก น้ำหนักประมาณ 5-6 กิโลกรัม) ทำให้ได้ราคาดี

ถือทุเรียนสนใจเข้าไปดูได้ที่ เพจเฟซบุ๊ก "สวนนวลทองจันทร์"

## กรมส่งเสริมการเกษตร ดันทักษะ 5 ด้าน พัฒนา Young Smart Farmer สู่มือประกอบการเกษตรเชิงนวัตกรรมรุ่นใหม่

🕒 16 พฤษภาคม 2024 📍 Thailandplus 📺 เกษตร - สิ่งแวดล้อม



นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า Young Smart Farmer ถือเป็นทรัพยากรมนุษย์ที่มีความสำคัญยิ่งต่อการพัฒนาภาคเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตรขับเคลื่อนงานตามนโยบายรัฐบาล และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้เกิดผลสำเร็จ ภายใต้หลักการ “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้” จึงเพิ่มเป้าหมายงานส่งเสริมการเกษตรต่อเกษตรกร ให้สามารถผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง สร้างรายได้เพิ่มขึ้น เพื่อให้เกษตรกรรุ่นใหม่สามารถทำการเกษตรอย่างยั่งยืนท่ามกลางการเปลี่ยนแปลงของเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม โดยการเสริมทักษะ 5 ด้าน ช่วยพัฒนา Young Smart Farmer สู่มือประกอบการเกษตรเชิงนวัตกรรมรุ่นใหม่ ดังนี้

1. Growth Mind Set & Anti Fragile คือ มีความเชื่อว่าความสำเร็จเกิดขึ้นได้จากการเรียนรู้ ความพยายาม และการฝึกฝน และเมื่อล้มเหลวจะพยายามมากขึ้น และความสามารถในการต้านทานความเปราะบาง ถือเป็นคุณสมบัติที่สำคัญต่อธุรกิจ บุคคลที่อยากมีความก้าวหน้าในโลกที่ซับซ้อนและเปลี่ยนแปลงง่าย ทักษะนี้จะช่วยให้เกษตรกรรับมือกับเหตุการณ์ผิดปกติและคาดเดาไม่ได้เป็นอย่างดี

2. Learning Skills คือ สามารถในการวิเคราะห์ข้อมูล ประเมินสถานการณ์ และคิดอย่างสร้างสรรค์เพื่อแก้ปัญหาที่ซับซ้อน การสร้างไอเดียใหม่ การพัฒนาผลิตภัณฑ์หรือบริการใหม่ และการใช้เทคโนโลยีใหม่เพื่อแก้ไขปัญหา การทำงานร่วมกับผู้อื่นในทีม การสื่อสาร การแบ่งหน้าที่ การแก้ไขข้อขัดแย้ง เพื่อให้บรรลุเป้าหมายร่วมกัน

3. Financial Literacy คือ ความสามารถที่จะเข้าใจและกระจายความเสี่ยงทางการเงิน การปรับแผนการผลิต การตลาดในสถานะเงินเพื่อและอัตราดอกเบี้ย การจัดสรรเงินก่อนใช้จ่าย การบริหารการเงิน ทักษะการเป็นหนี้ การชำระหนี้แบบต่าง ๆ และการใช้จ่ายเงินที่เหมาะสม

4. Digital Literacy คือ ความสามารถในการเข้าใจ เข้าถึง และใช้เทคโนโลยีดิจิทัลที่มีอยู่ในปัจจุบันได้อย่างมีประสิทธิภาพ

5. ESG Environment Social Governance Literacy for Resilience: Environment Social Governance หรือ ความรู้ ความตระหนักรู้ความเข้าใจถึงการกระทำต่างๆ ที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม รวมถึงการปฏิบัติตนให้เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Skills) ความเข้าใจความสัมพันธ์ระหว่างผู้ผลิต (เกษตรกร) และผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในห่วงโซ่อุปทาน

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า ปัจจุบัน มีเกษตรกรรุ่นใหม่เข้าร่วมโครงการพัฒนาเกษตรกรรุ่นใหม่ให้เป็น Young Smart Farmer จำนวน 27,449 ราย และผ่านการประเมินคุณสมบัติเป็น Young Smart Farmer จำนวน 23,412 ราย ทั่วประเทศ กรมส่งเสริมการเกษตรจึงจัดอบรมหลักสูตรพัฒนาผู้ประกอบการเกษตรเชิงนวัตกรรมรุ่นใหม่ ระหว่างวันที่ 12 – 15 พฤษภาคม 2567 ณ โรงแรมเซ็นทารา ไทฟ์ ศูนย์ราชการและคอนเวนชันเซ็นเตอร์ แจ้งวัฒนะ กรุงเทพมหานคร ให้แก่ Young Smart Farmer จำนวน 80 ราย เพื่อสร้างเสริมประสบการณ์และปรับเปลี่ยนแนวคิดของ Young Smart Farmer จากการเป็นผู้ผลิตทางการเกษตรให้เป็นผู้ประกอบการธุรกิจเกษตร ส่งเสริม Young Smart Farmer ให้เข้าถึงองค์ความรู้ งานวิจัย เทคโนโลยีและนวัตกรรมที่เหมาะสมต่อการดำเนินธุรกิจเกษตร เกิดแนวคิดในการนำนวัตกรรมมาพัฒนาผลผลิตให้เป็นผลิตภัณฑ์ สร้างมูลค่าเพิ่ม ตรงตามความต้องการของกลุ่มลูกค้าและตลาด สามารถพัฒนาธุรกิจด้านการเกษตรให้เป็นที่เศรษฐกิจฐานรากของประเทศได้ ตลอดจนสนับสนุนให้ Young Smart Farmer มีแผนธุรกิจเกษตรของตนเองที่สามารถนำไปพัฒนาต่อยอด ปรับรูปแบบการดำเนินธุรกิจเกษตรให้มีประสิทธิภาพ รวมทั้งส่งเสริมการพัฒนาทักษะเกษตรกรรุ่นใหม่ให้สามารถใช้ประโยชน์จากวิทยาศาสตร์ด้านพืช (Plant Science) เทคโนโลยีชีวภาพ (Bio Technology) และเทคโนโลยีหมุนเวียน (Circular Technology) เตรียมพร้อมเข้าสู่ห่วงโซ่อุปทานสินค้าเกษตรมูลค่าสูง เศรษฐกิจคาร์บอนต่ำ และพร้อมรับมือต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Change)



หน้าแรก » ข่าวเกษตร » กรมส่งเสริมการเกษตร ดันทักษะ 5 ด้าน พัฒนา Young Smart Farmer สู่อุประกอบการเกษตรเชิงนวัตกรรมรุ่นใหม่

## กรมส่งเสริมการเกษตร ดันทักษะ 5 ด้าน พัฒนา Young Smart Farmer สู่อุประกอบการเกษตรเชิงนวัตกรรมรุ่นใหม่

© 16 พ.ค. 2024 □ ข่าวเกษตร, สไลด์



นายไพรัตน์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า Young Smart Farmer ถือเป็นทรัพยากรมนุษย์ที่มีความสำคัญยิ่งต่อการพัฒนาภาคเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตรขับเคลื่อนงานตามนโยบายรัฐบาล และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้เกิดผลสำเร็จ ภายใต้หลักการ “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้” จึงเพิ่มเป้าหมายงานส่งเสริมการเกษตรต่อเกษตรกร ให้สามารถผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง สร้างรายได้เพิ่มขึ้น เพื่อให้เกษตรกรรุ่นใหม่สามารถทำการเกษตรอย่างยั่งยืนท่ามกลางการเปลี่ยนแปลงของเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม โดยการเสริมทักษะ 5 ด้าน ช่วยพัฒนา Young Smart Farmer สู่อุประกอบการเกษตรเชิงนวัตกรรมรุ่นใหม่ ดังนี้

1. Growth Mind Set & Anti Fragile คือ มีความเชื่อว่าความสำเร็จเกิดขึ้นได้จากการเรียนรู้ ความพยายาม และการฝึกฝน และเมื่อล้มเหลวจะพยายามมากขึ้น และความสามารถในการต้านทานความเปราะบาง ถือเป็นคุณสมบัติที่สำคัญต่อธุรกิจ บุคคลที่อยากมีความก้าวหน้าในโลกที่ซับซ้อนและเปลี่ยนแปลงง่าย ทักษะนี้จะช่วยให้เกษตรกรรับมือกับเหตุการณ์ผิดปกติและคาดเดาไม่ได้ได้อย่างเป็นมืออาชีพมากขึ้น
2. Learning Skills คือ สามารถในการวิเคราะห์ข้อมูล ประเมินสถานการณ์ และคิดอย่างสร้างสรรค์เพื่อแก้ปัญหาที่ซับซ้อน การสร้างไอเดียใหม่ การพัฒนาผลิตภัณฑ์หรือบริการใหม่ และการใช้เทคโนโลยีใหม่เพื่อแก้ไขปัญหา การทำงานร่วมกับผู้อื่นในทีม การสื่อสาร การแบ่งหน้าที่ การแก้ไขข้อขัดแย้ง เพื่อให้บรรลุเป้าหมายร่วมกัน
3. Financial Literacy คือ ความสามารถที่จะเข้าใจและกระจายความเสี่ยงทางการเงิน การปรับแผนการผลิต การตลาดในสถานะเงินเพื่อและอัตราดอกเบี้ย การจัดสรรเงินก่อนใช้จ่าย การบริหารการเงิน ทศนคติการเป็นหนี้ การชำระหนี้แบบต่าง ๆ และการใช้จ่ายเงินที่เหมาะสม

4. Digital Literacy คือ ความสามารถในการเข้าใจ เข้าถึง และใช้เทคโนโลยีดิจิทัลที่มีอยู่ในปัจจุบันได้อย่างมีประสิทธิภาพ

5. ESG Environment Social Governance Literacy for Resilience: Environment Social Governance หรือ ความรู้ ความตระหนักรู้ความเข้าใจถึงการกระทำต่างๆ ที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม รวมถึงการปฏิบัติตนให้เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Skills) ความเข้าใจความสัมพันธ์ระหว่างผู้ผลิต (เกษตรกร) และผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในห่วงโซ่อุปทาน

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า ปัจจุบัน มีเกษตรกรรุ่นใหม่เข้าร่วมโครงการพัฒนาเกษตรกรรุ่นใหม่ให้เป็น Young Smart Farmer จำนวน 27,449 ราย และผ่านการประเมินคุณสมบัติเป็น Young Smart Farmer จำนวน 23,412 ราย ทั่วประเทศ กรมส่งเสริมการเกษตรจึงจัดอบรมหลักสูตรพัฒนาผู้ประกอบการเกษตรเชิงนวัตกรรมรุ่นใหม่ ระหว่างวันที่ 12 – 15 พฤษภาคม 2567 ณ โรงแรมเซ็นทารา ไทป์ ศูนย์ราชการ และคอนเวนชันเซ็นเตอร์ แจ้งวัฒนะ กรุงเทพมหานคร ให้แก่ Young Smart Farmer จำนวน 80 ราย เพื่อสร้างเสริมประสบการณ์และปรับเปลี่ยนแนวคิดของ Young Smart Farmer จากการเป็นผู้ผลิตทางการเกษตรให้เป็นผู้ประกอบการธุรกิจเกษตร ส่งเสริม Young Smart Farmer ให้เข้าถึงองค์ความรู้ งานวิจัย เทคโนโลยีและนวัตกรรมที่เหมาะสมต่อการดำเนินธุรกิจเกษตร เกิดแนวคิดในการนำนวัตกรรมมาพัฒนาผลผลิตให้เป็นผลิตภัณฑ์ สร้างมูลค่าเพิ่ม ตรงตามความต้องการของกลุ่มลูกค้าและตลาด สามารถพัฒนาธุรกิจด้านการเกษตรให้เป็นเศรษฐกิจฐานรากของประเทศได้ ตลอดจนสนับสนุนให้ Young Smart Farmer มีแผนธุรกิจเกษตรของตนเองที่สามารถนำไปพัฒนาต่อยอด ปรับรูปแบบการดำเนินธุรกิจเกษตรให้มีประสิทธิภาพ รวมทั้งส่งเสริมการพัฒนาทักษะเกษตรกรรุ่นใหม่ให้สามารถใช้ประโยชน์จากวิทยาศาสตร์ด้านพืช (Plant Science) เทคโนโลยีชีวภาพ (Bio Technology) และเทคโนโลยีหมุนเวียน (Circular Technology) เตรียมพร้อมเข้าสู่ห่วงโซ่อุปทานสินค้าเกษตรมูลค่าสูง เศรษฐกิจคาร์บอนต่ำ และพร้อมรับมือต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Change)



## กรมส่งเสริมการเกษตร ดันทักษะ 5 ด้าน พัฒนา Young Smart Farmer สู่มือประกอบการเกษตรเชิงนวัตกรรมรุ่นใหม่



### กรมส่งเสริมการเกษตร ดันทักษะ 5 ด้าน พัฒนา Young Smart Farmer

นายไพโรจน์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า Young Smart Farmer ถือเป็นทรัพยากรมนุษย์ที่มีความสำคัญยิ่งต่อการพัฒนาภาคเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตรขับเคลื่อนงานตามนโยบายรัฐบาล และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้เกิดผลสำเร็จ ภายใต้หลักการ “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้” จึงเพิ่มเป้าหมายงานส่งเสริมการเกษตรต่อเกษตรกร ให้สามารถผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง สร้างรายได้เพิ่มขึ้น เพื่อให้เกษตรกรรุ่นใหม่สามารถทำการเกษตรอย่างยั่งยืนท่ามกลางการเปลี่ยนแปลงของเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม โดยการเสริมทักษะ 5 ด้าน ช่วยพัฒนา Young Smart Farmer สู่มือประกอบการเกษตรเชิงนวัตกรรมรุ่นใหม่ ดังนี้

1. Growth Mind Set & Anti Fragile คือ มีความเชื่อว่าความสำเร็จเกิดขึ้นได้จากการเรียนรู้ ความพยายาม และการฝึกฝน และเมื่อล้มเหลวจะพยายามมากขึ้น และความสามารถในการต้านทานความเปราะบาง ถือเป็นคุณสมบัติที่สำคัญต่อธุรกิจ บุคคลที่อยากมีความก้าวหน้าในโลกที่ซับซ้อนและเปลี่ยนแปลงง่าย ทักษะนี้จะช่วยให้เกษตรกรรับมือกับเหตุการณ์ผิดปกติและคาดเดาไม่ได้เป็นอย่างดีและมีโอกาสเพิ่มมากขึ้น
2. Learning Skills คือ สามารถในการวิเคราะห์ข้อมูล ประเมินสถานการณ์ และคิดอย่างสร้างสรรค์เพื่อแก้ปัญหาที่ซับซ้อน การสร้างไอเดียใหม่ การพัฒนาผลิตภัณฑ์หรือบริการใหม่ และการใช้เทคโนโลยีใหม่เพื่อแก้ไขปัญหา การทำงานร่วมกับผู้อื่นในทีม การสื่อสาร การแบ่งหน้าที่ การแก้ไขข้อขัดแย้ง เพื่อให้บรรลุเป้าหมายร่วมกัน

3. Financial Literacy คือ ความสามารถที่จะเข้าใจและกระจายความเสี่ยงทางการเงิน การปรับแผนการผลิต การตลาดในสภาวะเงินเฟ้อและอัตราดอกเบี้ย การจัดสรรเงินก่อนใช้จ่าย การบริหารการเงิน ทักษะคิดการเป็นหนี้ การชำระหนี้แบบต่าง ๆ และการใช้จ่ายเงินที่เหมาะสม

4. Digital Literacy คือ ความสามารถในการเข้าใจ เข้าถึง และใช้เทคโนโลยีดิจิทัลที่มีอยู่ในปัจจุบันได้อย่างมีประสิทธิภาพ

5. ESG Environment Social Governance Literacy for Resilience: Environment Social Governance หรือ ความรู้ ความตระหนักรู้ความเข้าใจถึงการกระทำต่างๆ ที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม รวมถึงการปฏิบัติตนให้เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Skills) ความเข้าใจความสัมพันธ์ระหว่างผู้ผลิต (เกษตรกร) และผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในห่วงโซ่อุปทาน

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า ปัจจุบัน มีเกษตรกรรุ่นใหม่เข้าร่วมโครงการพัฒนาเกษตรกรรุ่นใหม่ให้เป็น Young Smart Farmer จำนวน 27,449 ราย และผ่านการประเมินคุณสมบัติเป็น Young Smart Farmer จำนวน 23,412 ราย ทั่วประเทศ กรมส่งเสริมการเกษตรจึงจัดอบรมหลักสูตรพัฒนาผู้ประกอบการเกษตรเชิงนวัตกรรมรุ่นใหม่ ระหว่างวันที่ 12 – 15 พฤษภาคม 2567 ณ โรงแรมเซ็นทารา ไทฟ์ ศูนย์ราชการ และคอนเวนชันเซ็นเตอร์ แจ้งวัฒนะ กรุงเทพมหานคร ให้แก่ Young Smart Farmer จำนวน 80 ราย เพื่อสร้างเสริมประสบการณ์และปรับเปลี่ยนแนวคิดของ Young Smart Farmer จากการเป็นผู้ผลิตทางการเกษตรให้เป็นผู้ประกอบการธุรกิจเกษตร ส่งเสริม Young Smart Farmer ให้เข้าถึงองค์ความรู้ งานวิจัย เทคโนโลยีและนวัตกรรมที่เหมาะสมต่อการดำเนินธุรกิจเกษตร เกิดแนวคิดในการนำนวัตกรรมมาพัฒนาผลผลิตให้เป็นผลิตภัณฑ์ สร้างมูลค่าเพิ่ม ตรงตามความต้องการของกลุ่มลูกค้าและตลาด สามารถพัฒนาธุรกิจด้านการเกษตรให้เป็นเศรษฐกิจฐานรากของประเทศได้ ตลอดจนสนับสนุนให้ Young Smart Farmer มีแผนธุรกิจเกษตรของตนเองที่สามารถนำไปพัฒนาต่อยอด ปรับรูปแบบการดำเนินธุรกิจเกษตรให้มีประสิทธิภาพ รวมทั้งส่งเสริมพัฒนาทักษะเกษตรกรรุ่นใหม่ให้สามารถใช้ประโยชน์จากวิทยาศาสตร์ด้านพืช (Plant Science) เทคโนโลยีชีวภาพ (Bio Technology) และเทคโนโลยีหมุนเวียน (Circular Technology) เตรียมพร้อมเข้าสู่ห่วงโซ่อุปทานสินค้าเกษตรมูลค่าสูง เศรษฐกิจคาร์บอนต่ำ และพร้อมรับมือต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Change)

X

← Post

⚙️

 **Thailandplus**  
@Thailandplus1 Follow ...

กรมส่งเสริมการเกษตร ดันทักษะ 5 ด้าน พัฒนา Young Smart Farmer สู่ผู้ประกอบการเกษตรเชิงนวัตกรรมรุ่นใหม่

 thailandplus.tv  
กรมส่งเสริมการเกษตร ดันทักษะ 5 ด้าน พัฒนา Young Smart Farmer สู่ผู้ประกอบการเกษตรเชิงนวัตกรรมรุ่นใหม่...

2:17 PM · May 16, 2024 · 20 Views

💬 ↺️ ❤️ 📌 ⬆️

เรื่องเล่า ชาวเกษตรกร  
about 2 weeks ago

เรื่องเล่า  
ชาวเกษตรกร

16 พ.ค. 2567

**กสท. ดันทักษะ 5 ด้าน**

**พัฒนา Young Smart Farmer**

**สู่ผู้ประกอบการเกษตรเชิงนวัตกรรมรุ่นใหม่**

www.agrinewsthal.com

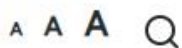
กรมส่งเสริมการเกษตร ดันทักษะ 5 ด้าน พัฒนา Young Smart Farmer สู่ผู้ประกอบการเกษตรเชิงนวัตกรรมรุ่นใหม่

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า Young Smart Farmer ถือเป็นทรัพยากรมนุษย์ที่มีความสำคัญยิ่งต่อการพัฒนาภาคเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตรขับเคลื่อนงานตามนโยบายรัฐบาล และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้เกิดผลสำเร็จ ภายใต้หลักการ “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้” จึงเพิ่มเป้าหมายงานส่งเสริมการเกษตรต่อเกษตรกร ให้สามารถผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง สร้างรายได้เพิ่มขึ้น เพื่อให้... See more

👍 17    💬 1    ➦ 3



กรมส่งเสริมการเกษตร ดันทักษะ 5 ด้าน พัฒนา Young Smart Farmer สู่ผู้ประกอบการเกษตรเชิงนวัตกรรมรุ่นใหม่ <https://www.thailandplus.tv/archives/824114>



## เริ่มแล้ว! ฤดูแห่งการเพาะปลูก เกษตรกรปลูกแล้ว อย่าลืมขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรให้ เป็นปัจจุบัน



นายพิรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ในช่วงเดือนพฤษภาคมของทุกปี เป็นช่วงที่ประเทศไทยจะเข้าสู่ฤดูฝน จึงถือเป็นสัญญาณเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ โดยเฉพาะข้าว ซึ่งเกษตรกรมักจะถือเอาฤกษ์ไถ่หวานตามพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญเป็นวันเริ่มต้นปลูกข้าวในปี เพื่อความเป็นสิริมงคล กรมส่งเสริมการเกษตรจึงขอเชิญชวนพี่น้องเกษตรกรแจ้งขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรหลังจากทำการเพาะปลูกพืชแล้ว 15 วัน หากเป็นไม้ผลหรือไม้ยืนต้น ให้แจ้งขึ้นทะเบียนเกษตรกรได้เมื่อทำการเพาะปลูกแล้ว 30 วัน

กรมส่งเสริมการเกษตร ได้นำเทคโนโลยีดิจิทัลมาช่วยอำนวยความสะดวกให้เกษตรกรในการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร โดยแจ้งข้อมูลได้ 3 ช่องทาง คือ (1) แจ้งข้อมูล ณ สถานที่รับขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ได้แก่ สำนักงานเกษตรอำเภอ ศูนย์บริการเกษตรพิรุณราช หรือจุดนัดหมายที่สำนักงานเกษตรอำเภอ กำหนด (2) แจ้งขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรออนไลน์ได้ด้วยตนเอง โดยไม่ต้องเดินทางมาที่สำนักงานเกษตรอำเภอ ผ่านเว็บไซต์ e-Form ทบก. ([efarmer.doe.go.th](http://efarmer.doe.go.th)) และ (3) กรณีเกษตรกรรายเดิม สามารถปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรได้ด้วยตนเอง ผ่าน Farmbook Application

จากการประเมินผลการดำเนินงานในปี 2566 มีเกษตรกรแจ้งขึ้นทะเบียนและปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกรด้วยตนเอง ผ่านระบบ e-Form และ Farmbook Application มากกว่า 3 ล้านครัวเรือน ซึ่งมากกว่าร้อยละ 50 ของเกษตรกรทั้งหมด แสดงให้เห็นถึงแนวโน้มการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในการพัฒนาการเกษตรที่ดี ปัจจุบันมี



ข้อมูลเกษตรกรที่ยังไม่ขึ้นสถานภาพ จำนวน 6.93 ล้านครัวเรือน โดยในปี 2566 มีเกษตรกรปรับปรุงข้อมูลกิจกรรมการเกษตร จำนวน 6 ล้านครัวเรือน 21 ล้านแปลง และเนื้อที่ทำการเกษตร 147 ล้านไร่ (จำนวนแปลงและเนื้อที่ทำการเกษตรนับรวมแบบสะสม)

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า ข้อมูลทะเบียนเกษตรกร เป็นข้อมูลที่มีความถูกต้อง (Accuracy) ด้วยการเชื่อมโยงข้อมูลแบบออนไลน์กับหน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้อง และการนำเทคโนโลยีช่วยในการตรวจสอบ มีความน่าเชื่อถือ (Reliability) เนื่องจากผ่านตรวจสอบด้วยเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ (GIS) และการตรวจสอบทางสังคม เช่น การเปิดเผยข้อมูลการขึ้นทะเบียนเกษตรกรในชุมชนหรือการทำประชาคม อีกทั้งยังมีความปลอดภัย (Security) มีมาตรการรักษาความปลอดภัยของข้อมูลการให้สิทธิในการเข้าถึงเฉพาะผู้ที่มีสิทธิ์เข้าถึงเท่านั้น นอกจากนี้ข้อมูลทะเบียนเกษตรกรจะเป็นฐานข้อมูลในการช่วยเหลือเมื่อเกษตรกรประสบภัยพิบัติด้านพืช รวมถึงเป็นข้อมูลในการรับสิทธิประโยชน์ต่างๆ เมื่อมีโครงการช่วยเหลือจากภาครัฐแล้วยังเป็นฐานข้อมูลสำคัญในการพัฒนาและส่งเสริมภาคการเกษตร เนื่องจากข้อมูลครอบคลุมถึงสภาพเศรษฐกิจและสังคมของครัวเรือนเกษตรกรและสมาชิกในหลายมิติ เช่น โครงสร้างประชากร อาชีพและการทำการเกษตร เนื้อที่ถือครองทำการเกษตร รายได้และหนี้สินของครัวเรือนเกษตรกร สามารถนำข้อมูลเหล่านี้มาใช้วิเคราะห์และวางแผนส่งเสริมและพัฒนาภาคการเกษตร ทำให้เข้าใจการเปลี่ยนแปลงโครงสร้างและสถานการณ์ในภาคเกษตรไทยได้ดียิ่งขึ้น นำไปสู่การต่อยอดเชิงนโยบายได้

กรมส่งเสริมการเกษตร จึงขอเชิญชวนพี่น้องเกษตรกรทุกท่าน ได้แจ้งขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรตามจริง เป็นปัจจุบัน ทั้งนี้การแจ้งขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรถือเป็นหน้าที่ของเกษตรกรที่ต้องดำเนินการ เพื่อรักษาสิทธิประโยชน์ ของพี่น้องเกษตรกรที่จะได้รับบริการจากหน่วยงานของภาครัฐต่อไป



นักข่าวพลเมือง Thai PBS  
about 2 weeks ago



✔ กรมส่งเสริมการเกษตรชวนเกษตรกรปลูกข้าวแบบลดโลกร้อน ประสิทธิภาพดีและเป็นมิตรต่อโลก

ปักหมุด โดย Thai AgriTech News

[ [https://share.csitereport.com/share.php?post\\_id=0000040774](https://share.csitereport.com/share.php?post_id=0000040774) ]

.... See more





## กรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำวิธีดูแลสวนกล้วยไม้ในฤดูแล้ง



### กรมส่งเสริมการเกษตร

### แนะนำวิธีดูแลสวนกล้วยไม้ในฤดูแล้ง

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า การเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ ส่งผลให้เกิดฝนทิ้งช่วง ภัยแล้ง อุณหภูมิสูงขึ้นเกิน 40 องศาเซลเซียส ความชื้นในอากาศต่ำ ทำให้กล้วยไม้สังเคราะห์แสงได้ลดลง เกษตรกรจะพบเห็นกล้วยไม้แสดงอาการเจริญเติบโตช้า ทางช่อดอกน้อย ดอกสั้น สีไม่สดใส และดอกตูมร่วง หากอุณหภูมิสูงมาก ๆ จะส่งผลให้กล้วยไม้ใบเหี่ยวยุ่น ขอบไหม้ เริ่มเหลืองและร่วง

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า กรมส่งเสริมการเกษตรเป็นกำลังใจให้เกษตรกรก้าวข้ามผ่านหน้าแล้งนี้ไปได้ และในช่วงฤดูแล้งนี้มีอากาศร้อนจัดและแสงแดดจัด เกษตรกรควรหมั่นสังเกตลักษณะสภาพของต้นกล้วยไม้ เพื่อปรับเปลี่ยนวิธีการดูแลกล้วยไม้ได้อย่างถูกต้องตามสถานการณ์ ดังนี้

1. เพิ่มการพรางแสงแดดด้วยตาข่ายพรางแสง กรองแสงเพื่อลดความเข้มแสงแดด โดยเพิ่มตาข่ายพรางแสงซ้อนทับกันในกล้วยไม้เล็ก และเพิ่มตาข่ายพรางแสงในลักษณะซ้อนสลับกันระหว่างช่องที่แสงแดดส่องถึงในกล้วยไม้ใหญ่
2. เพิ่มระยะเวลาการให้น้ำ จากเดิมประมาณ 3 – 5 นาที เป็น 5 – 8 นาที และเพิ่มจำนวนครั้งการให้น้ำให้ชุ่มทั้งในช่วงเช้ามืด (ก่อนเวลา 09.00 น.) และช่วงบ่าย (หลังเวลา 17.00 น.) เกษตรกรบางรายอาจปรับเปลี่ยนและเพิ่มการให้น้ำในช่วงเวลาประมาณ 17.00 – 20.00 น. ได้ ซึ่งการให้น้ำอย่างเหมาะสมจะทำให้ปากใบเปิดนานขึ้นและอัตราการสังเคราะห์แสงสูงขึ้น ส่งผลให้กล้วยไม้เจริญเติบโตและให้ผลผลิตมากขึ้น
3. เพิ่มปุ๋ยไนโตรเจน (N) ในกล้วยไม้รากอากาศ (มอคคารา) เพื่อให้กล้วยไม้เจริญเติบโตทางต้นและแข็งแรง ตัวอย่างปุ๋ย จากปกติใช้สูตรเสมอ (20-20-20) จำนวน 5 กิโลกรัม ให้เพิ่มยูเรียจำนวน 1 กิโลกรัม
4. ระหว่างรอขนส่งจากแปลงกล้วยไม้ กรณีไม่ขอให้รดน้ำหรือจุ่มน้ำตอนกำกล้วยไม้ ห่อด้วยผ้าชุบน้ำ และพักไว้ในที่ร่ม มีอากาศถ่ายเทสะดวก

5. อาจพบการระบาดของเชื้อไฟและบัวกล้วยไม้ ซึ่งการป้องกันกำจัดนอกจากใช้สารเคมี สลับกลุ่มให้ถูกต้องแล้ว จำเป็นต้องควบคุมค่าความเป็นกรดต่างของน้ำให้เหมาะสม เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของสารเคมีป้องกันกำจัดแมลง ควรใช้สารป้องกันกำจัดในอัตราเพิ่มขึ้น ฉีดพ่นให้ทั่วถึงและในกรณีไม่มีน้ำ ควรใช้แผ่นกับทักกาวเหนียวร่วมด้วย

6. พื้นที่ใกล้ทะเล ควรเผื่อระวังน้ำเค็มจากทะเลไหลเข้ามาในแหล่งน้ำที่ใช้อยู่ ซึ่งจะส่งผลให้กล้วยไม้เจริญเติบโตช้า และแสดงอาการใบไหม้ จึงต้องเตรียมกักเก็บน้ำไว้ล่วงหน้าและตรวจวัดค่าความเค็ม หรือค่า EC ของน้ำเป็นระยะ ๆ หากเกิดสถานการณ์ภัยแล้ง ไม่ควรเติมน้ำเข้าบ่อกักเก็บน้ำในสวน แต่ควรหาน้ำจากแหล่งน้ำที่ยังมีคุณภาพดี (น้ำจืดที่มีค่า EC ของน้ำ ไม่เกิน 0.75 กรัม/ลิตร) มาเก็บกักในบ่อพักให้เต็ม โดยมีข้อควรระวัง คือ ควรรักษาระดับน้ำในบ่อพักน้ำในสวนกล้วยไม้ให้สูงกว่าระดับน้ำข้างนอก เพื่อต้นไม้น้ำจากข้างนอกซึ่งอาจจะเป็นน้ำเค็มไหลซึมเข้าบ่อ กรณีน้ำในบ่อพักมีค่าความเค็มสูงขึ้นสามารถเจือจางได้ โดยการเติมน้ำจืดประมาณ 2 เท่าของน้ำเค็ม

## กรมส่งเสริมการเกษตรร่วมสนองพระราชดำริ โครงการชั่งหัวมัน จัดทำแปลงให้ความรู้ด้าน การปลูกมะนาวแก่ผู้สนใจเข้ามาศึกษาหาความรู้

๑๖ พ.ค. 2567 | ข่าวเกษตร, สไลด์



นายครองศักดิ์ สงรักษา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมต้อนรับนายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรี ในโอกาสลงพื้นที่ตรวจราชการในพื้นที่จังหวัดเพชรบุรี ภายหลังจากการประชุมคณะรัฐมนตรีอย่างเป็นทางการนอกสถานที่ ครั้งที่ 3/2567 เมื่อวันที่ 14 พฤษภาคม 2567 ณ โครงการชั่งหัวมัน ตามพระราชดำริ ตำบลเขากระปุก อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี เพื่อเยี่ยมชมการดำเนินงานของโครงการ

นายครองศักดิ์ สงรักษา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตร เป็นหน่วยงานหนึ่ง ที่ร่วมสนองการดำเนินงานโครงการชั่งหัวมันตามพระราชดำริมาตั้งแต่เริ่มดำเนินการโครงการ โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดเพชรบุรี ดำเนินการก่อสร้างอาคารปฏิบัติการหลังการเก็บเกี่ยวพืชผัก - ไม้ผล 1 หลัง ขนาดกว้าง 8 เมตร ยาว 20 เมตรพื้นที่ใช้สอย 208 ตารางเมตร เพื่อใช้เป็นอาคาร สำหรับใช้ในการจัดการผลผลิตพืชหลังการเก็บเกี่ยว เพื่อให้ได้มาตรฐานการผลิตตามระบบ GMP ก่อนที่จะนำไปจำหน่าย และสำนักงานเกษตรอำเภอท่ายาง ได้ดำเนินการจัดทำแปลงเรียนรู้การปลูกมะนาว พื้นที่ 15 ไร่ จำนวน 1 แปลง ซึ่งเป็นแปลงปลูกมะนาวที่ใช้เทคนิคการเปลี่ยนยอดมะนาว โดยใช้ต้นตอมะนาวยักษ์และใช้ยอดมะนาวแป้น เพื่อช่วยในการเติบโตและเพิ่มผลผลิต เนื่องจากต้นตอมะนาวยักษ์มีการเจริญเติบโตเร็ว ทนต่อโรค และอายุยืน ส่วนมะนาวแป้นมีจุดเด่นที่ให้ผลผลิตตลอดปี ไม่ต้องบำรุงมาก ออกผลง่ายในฤดูแล้ง ซึ่งในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 มีแผนการดูแลแปลงเรียนรู้ภายในโครงการชั่งหัวมันตามพระราชดำริ (แปลงมะนาว) โดยการสนับสนุนวัสดุทางการเกษตรที่จำเป็น เพื่อพัฒนาแปลงเรียนรู้ให้มีความพร้อม และเหมาะสมสำหรับเกษตรกรในพื้นที่

ใกล้เคียงและผู้ที่มีความสนใจ ได้เข้ามาศึกษาหาความรู้และนำไปปรับใช้ในพื้นที่ของตน รวมทั้งติดตาม ให้คำแนะนำ และส่งเสริมการใช้สารชีวภัณฑ์ในการป้องกันกำจัดศัตรูพืชในพื้นที่โครงการด้วย

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า สำหรับความเป็นมาของโครงการชั่งหัวมัน ตามพระราชดำริ ตำบลเขากระปุก อำเภอท้ายาง จังหวัดเพชรบุรี เมื่อปลายปี 2551 พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ทรงใช้พระราชทรัพย์ส่วนพระองค์ซื้อที่ดินจากราษฎร ที่บ้านหนองคอไก่ ตำบลเขากระปุก อำเภอท้ายาง จังหวัดเพชรบุรี จำนวน 130 ไร่ ต่อมาทรงซื้อเพิ่มอีก 120 ไร่ รวมเป็น 250 ไร่ ทรงมีพระราชดำริให้ใช้พื้นที่จัดทำเป็นโครงการตัวอย่างด้านการเกษตร เพื่อรวบรวมพันธุ์พืชเศรษฐกิจในพื้นที่อำเภอท้ายาง จังหวัดเพชรบุรี และพื้นที่ใกล้เคียงมาปลูกไว้ ต่อมาในปี 2552 พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตรได้พระราชทานหัวมันเทศที่มีราษฎรนำมาทูลเกล้าฯ ถวาย ที่วังไกลกังวล ซึ่งทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้เจ้าหน้าที่นำไปวางไว้บนตาชั่งในห้องทรงงานบนพระตำหนักเปี่ยมสุข วังไกลกังวล ก่อนเสด็จฯ กลับกรุงเทพมหานคร และเมื่อเสด็จฯ กลับมาประทับที่วังไกลกังวลอีกครั้ง ทรงพบว่าหัวมันเทศที่วางบนตาชั่งนั้นแตกไปอ่อนขึ้นมา จึงทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้นำไปแยกปลูกลงในกระถาง และพระราชทานต้นมันเทศมาปลูกไว้ในที่ดินที่ทรงซื้อจากราษฎร เพื่อจัดทำโครงการตัวอย่างด้านการเกษตรดังกล่าวและพระราชทานชื่อโครงการนี้ว่า “โครงการชั่งหัวมันตามพระราชดำริ”

“เมื่อวันที่ 17 กันยายน พ.ศ. 2556 พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ทรงขึ้นทะเบียนเกษตรกรของกรมส่งเสริมการเกษตร เป็นเกษตรกรของจังหวัดเพชรบุรี รหัสทะเบียนเกษตรกร เลขที่ 70513-0920-1-1 ออกโดยสำนักงานเกษตร อำเภอท้ายาง จังหวัดเพชรบุรี ทรงเป็นตัวอย่างของเกษตรกรในการขึ้นทะเบียนเกษตรกร เพื่อให้ภาครัฐได้มีข้อมูลสำหรับการวางแผนการดำเนินงานส่งเสริมการเกษตร รวมทั้งใช้ข้อมูลในการจัดทำโครงการอื่นๆ นับเป็นพระมหากรุณาธิคุณหาที่สุดมิได้ต่องานส่งเสริมการเกษตรของประเทศไทย” รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าว

**กรมส่งเสริมการเกษตรร่วมสนองพระราชดำริโครงการชั่งหัวมัน จัดทำแปลงให้ความรู้ด้านการปลูกมะนาวแก่ผู้สนใจเข้ามาศึกษาหาความรู้**

16 พฤษภาคม 2024 Thailandplus เกษตร - สิ่งแวดล้อม



นายครองศักดิ์ สงรักษา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมต้อนรับนายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรี ในโอกาสลงพื้นที่ตรวจราชการในพื้นที่จังหวัดเพชรบุรี ภายหลังจากประชุมคณะรัฐมนตรีอย่างเป็นทางการนอกสถานที่ ครั้งที่ 3/2567 เมื่อวันที่ 14 พฤษภาคม 2567 ณ โครงการชั่งหัวมัน ตามพระราชดำริ ตำบลเขากระปุก อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี เพื่อเยี่ยมชมการดำเนินงานของโครงการ

นายครองศักดิ์ สงรักษา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตร เป็นหน่วยงานหนึ่ง ที่ร่วมสนองการดำเนินงานโครงการชั่งหัวมันตามพระราชดำริมาตั้งแต่เริ่มดำเนินการโครงการ โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดเพชรบุรี ดำเนินการก่อสร้างอาคารปฏิบัติการหลังการเก็บเกี่ยวพืชผัก - ไม้ผล 1 หลัง ขนาดกว้าง 8 เมตร ยาว 20 เมตรพื้นที่ใช้สอย 208 ตารางเมตร เพื่อใช้เป็นอาคาร สำหรับใช้ในการจัดการผลผลิตพืชหลังการเก็บเกี่ยว เพื่อให้ได้มาตรฐานการผลิตตามระบบ GMP ก่อนที่จะนำไปจำหน่าย และสำนักงานเกษตรอำเภอท่ายาง ได้ดำเนินการจัดทำแปลงเรียนรู้การปลูกมะนาว พื้นที่ 15 ไร่ จำนวน 1 แปลง ซึ่งเป็นแปลงปลูกมะนาวที่ใช้เทคนิคการเปลี่ยนยอดมะนาว โดยใช้ต้นตอมะนาวยักษ์และใช้ยอดมะนาวแป้น เพื่อช่วยในการเติบโตและเพิ่มผลผลิต เนื่องจากต้นตอมะนาวยักษ์มีการเจริญเติบโตเร็ว ทนต่อโรค และอายุยืน ส่วนมะนาวแป้นมีจุดเด่นที่ให้ผลผลิตตลอดปี ไม่ต้องบำรุงมาก ออกผลง่ายในฤดูแล้ง ซึ่งในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 มีแผนการดูแลแปลงเรียนรู้ภายในโครงการชั่งหัวมันตามพระราชดำริ (แปลงมะนาว) โดยการสนับสนุนวัสดุทางการเกษตรที่จำเป็น เพื่อพัฒนาแปลงเรียนรู้ให้มีความพร้อม และเหมาะสมสำหรับเกษตรกรในพื้นที่ใกล้เคียงและผู้ที่มีความสนใจ ได้เข้ามาศึกษาหาความรู้และนำไปปรับใช้ในพื้นที่ของตน รวมทั้งติดตาม ให้คำแนะนำ และส่งเสริมการใช้สารชีวภัณฑ์ในการป้องกันกำจัดศัตรูพืชในพื้นที่โครงการด้วย

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า สำหรับความเป็นมาของโครงการชั่งหัวมัน ตามพระราชดำริ ตำบลเขากระปุก อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี เมื่อปลายปี 2551 พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ทรงใช้พระราชทรัพย์ส่วนพระองค์ซื้อที่ดินจากราษฎร ที่บ้านหนอง

คอไก่ ตำบลเขากระปุก อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี จำนวน 130 ไร่ ต่อมาทรงซื้อเพิ่มอีก 120 ไร่ รวมเป็น 250 ไร่ ทรงมีพระราชดำริให้ใช้พื้นที่จัดทำเป็นโครงการตัวอย่างด้านการเกษตร เพื่อรวบรวมพันธุ์พืชเศรษฐกิจในพื้นที่อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี และพื้นที่ใกล้เคียงมาปลูกไว้ ต่อมาในปี 2552 พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตรได้พระราชทานหัวมันเทศที่มีราษฎรนำมาทูลเกล้าฯ ถวาย ที่วังไกลกังวล ซึ่งทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้เจ้าหน้าที่นำไปวางไว้บนตาชั่งในห้องทรงงานบนพระตำหนักเปี่ยมสุข วังไกลกังวล ก่อนเสด็จฯ กลับกรุงเทพมหานคร และเมื่อเสด็จฯ กลับมาประทับที่วังไกลกังวลอีกครั้ง ทรงพบว่าหัวมันเทศที่วางบนตาชั่งนั้นแตกใบอ่อนขึ้นมา จึงทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้นำไปแยกปลูกลงในกระถาง และพระราชทานต้นมันเทศมาปลูกไว้ในที่ดินที่ทรงซื้อจากราษฎร เพื่อจัดทำโครงการตัวอย่างด้านการเกษตรดังกล่าวและพระราชทานชื่อโครงการนี้ว่า “โครงการชั่งหัวมันตามพระราชดำริ”

“เมื่อวันที่ 17 กันยายน พ.ศ. 2556 พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ทรงขึ้นทะเบียนเกษตรกรของกรมส่งเสริมการเกษตร เป็นเกษตรกรของจังหวัดเพชรบุรี รหัสทะเบียนเกษตรกร เลขที่ 70513-0920-1-1 ออกโดยสำนักงานเกษตร อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี ทรงเป็นตัวอย่างของเกษตรกรในการขึ้นทะเบียนเกษตรกร เพื่อให้ภาครัฐได้มีข้อมูลสำหรับใช้ในการวางแผนการดำเนินงานส่งเสริมการเกษตร รวมทั้งใช้ข้อมูลในการจัดทำโครงการอื่นๆ นับเป็นพระมหากรุณาธิคุณหาที่สุดมิได้ต่องานส่งเสริมการเกษตรของประเทศไทย” รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าว



กรมส่งเสริมการเกษตรร่วมสนองพระราชดำริโครงการชั่งหัวมัน จัดทำแปลงให้ความรู้ด้านการปลูกมะนาวแก่ผู้สนใจเข้ามาศึกษาหาความรู้



นายครองศักดิ์ สงรักษา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมต้อนรับนายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรี ในโอกาสลงพื้นที่ตรวจราชการในพื้นที่จังหวัดเพชรบุรี ภายหลังจากประชุมคณะรัฐมนตรีอย่างเป็นทางการนอกสถานที่ ครั้งที่ 3/2567 เมื่อวันที่ 14 พฤษภาคม 2567 ณ โครงการชั่งหัวมัน ตามพระราชดำริ ตำบลเขากระปุก อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี เพื่อเยี่ยมชมการดำเนินงานของโครงการ

นายครองศักดิ์ สงรักษา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตร เป็นหน่วยงานหนึ่ง ที่ร่วมสนองการดำเนินงานโครงการชั่งหัวมันตามพระราชดำริมาตั้งแต่เริ่มดำเนินการโครงการ โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดเพชรบุรี ดำเนินการก่อสร้างอาคารปฏิบัติการหลังการเก็บเกี่ยวพืชผัก - ไม้ผล 1 หลัง ขนาดกว้าง 8 เมตร ยาว 20 เมตรพื้นที่ใช้สอย 208 ตารางเมตร เพื่อใช้เป็นอาคาร สำหรับการจัดการการผลิตพืชหลังการเก็บเกี่ยว เพื่อให้ได้มาตรฐานการผลิตตามระบบ GMP ก่อนที่จะนำไปจำหน่าย และสำนักงานเกษตรอำเภอท่ายาง ได้ดำเนินการจัดทำแปลงเรียนรู้การปลูกมะนาว พื้นที่ 15 ไร่ จำนวน 1 แปลง ซึ่งเป็นแปลงปลูกมะนาวที่ใช้เทคนิคการเปลี่ยนยอดมะนาว โดยใช้ต้นตอมะนาวยักษ์และใช้ยอดมะนาวแป้น เพื่อช่วยในการเติบโตและเพิ่มผลผลิต เนื่องจากต้นตอมะนาวยักษ์มีการเจริญเติบโตเร็ว ทนต่อโรค และอายุยืน ส่วนมะนาวแป้นมีจุดเด่นที่ให้ผลผลิตตลอดปี ไม่ต้องบำรุงมาก ออกผลง่ายในฤดูแล้ง ซึ่งในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 มีแผนการดูแลแปลงเรียนรู้ภายในโครงการชั่งหัวมันตามพระราชดำริ (แปลงมะนาว) โดยการสนับสนุนวัสดุทางการเกษตรที่จำเป็น เพื่อพัฒนาแปลงเรียนรู้ให้มีความพร้อม และเหมาะสมสำหรับเกษตรกรในพื้นที่ใกล้เคียงและผู้ที่มีความสนใจ ได้เข้ามาศึกษาหาความรู้และนำไปปรับใช้ในพื้นที่ของตน รวมทั้งติดตาม ให้คำแนะนำ และส่งเสริมการใช้สารชีวภัณฑ์ในการป้องกันกำจัดศัตรูพืชในพื้นที่โครงการด้วย

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า สำหรับความเป็นมาของโครงการชั่งหัวมัน ตามพระราชดำริ ตำบลเขากระปุก อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี เมื่อปลายปี 2551 พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ทรงใช้พระราชทรัพย์ส่วนพระองค์ซื้อที่ดินจากราษฎร ที่บ้านหนองคอไก่ ตำบลเขากระปุก อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี จำนวน 130 ไร่ ต่อมาทรงซื้อเพิ่มอีก 120 ไร่ รวมเป็น

250 ไร่ ทรงมีพระราชดำริให้ใช้พื้นที่จัดทำเป็นโครงการตัวอย่างด้านการเกษตร เพื่อรวบรวมพันธุ์พืชเศรษฐกิจในพื้นที่อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี และพื้นที่ใกล้เคียงมาปลูกไว้ ต่อมาในปี 2552 พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตรได้พระราชทานหัวมันเทศที่มีราษฎรนำมาทูลเกล้าฯ ถวาย ที่วังไกลกังวล ซึ่งทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้เจ้าหน้าที่นำไปวางไว้บนตาชั่งในห้องทรงงานบนพระตำหนักเปี่ยมสุข วังไกลกังวล ก่อนเสด็จฯ กลับกรุงเทพมหานคร และเมื่อเสด็จฯ กลับมาประทับที่วังไกลกังวลอีกครั้ง ทรงพบว่าหัวมันเทศที่วางบนตาชั่งนั้นแต่ก็เบาขึ้นมาก จึงทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้นำไปแยกปลูกลงในกระถาง และพระราชทานต้นมันเทศมาปลูกไว้ในที่ดินที่ทรงซื้อจากราษฎร เพื่อจัดทำโครงการตัวอย่างด้านการเกษตรดังกล่าวและพระราชทานชื่อโครงการนี้ว่า “โครงการชั่งหัวมันตามพระราชดำริ”

“เมื่อวันที่ 17 กันยายน พ.ศ. 2556 พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ทรงขึ้นทะเบียนเกษตรกรของกรมส่งเสริมการเกษตร เป็นเกษตรกรของจังหวัดเพชรบุรี รหัสทะเบียนเกษตรกร เลขที่ 70513-0920-1-1 ออกโดยสำนักงานเกษตร อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี ทรงเป็นตัวอย่างของเกษตรกรในการขึ้นทะเบียนเกษตรกร เพื่อให้ภาครัฐได้มีข้อมูลสำหรับการวางแผนการดำเนินงานส่งเสริมการเกษตร รวมทั้งใช้ข้อมูลในการจัดทำโครงการอื่นๆ นับเป็นพระมหากรุณาธิคุณหาที่สุดมิได้ต่องานส่งเสริมการเกษตรของประเทศไทย” รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าว

## กรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมสนองพระราชดำริโครงการชั่งหัวมัน เพชรบุรี จัดทำแปลงให้ความรู้ด้านการปลูกมะนาวแก่ผู้สนใจเข้ามาศึกษาหาความรู้

นายครองศักดิ์ สงรักษา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวภายหลังนาย เศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรี ลงพื้นที่เยี่ยมชมการดำเนินงาน โครงการชั่งหัวมัน ตามพระราชดำริ ตำบลเขากระปุก อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี ว่า กรมส่งเสริมการเกษตร เป็นหน่วยงานหนึ่งที่ร่วมสนองการดำเนินงานโครงการชั่งหัวมันตามพระราชดำริมาตั้งแต่เริ่มดำเนินโครงการ โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดเพชรบุรี ดำเนินการก่อสร้างอาคารปฏิบัติการหลังการเก็บเกี่ยวพืชผัก - ไม้ผล 1 หลัง พื้นที่ใช้สอย 208 ตารางเมตร เพื่อใช้สำหรับใช้ในการจัดการผลผลิตพืชหลังการเก็บเกี่ยว เพื่อให้ได้มาตรฐานการผลิตตามระบบ GMP ก่อนที่จะนำไปจำหน่าย และสำนักงานเกษตรอำเภอท่ายาง ได้จัดทำแปลงเรียนรู้การปลูกมะนาว พื้นที่ 15 ไร่ จำนวน 1 แปลง ซึ่งเป็นแปลงปลูกมะนาวที่ใช้เทคนิคการเปลี่ยนยอดมะนาว เพื่อช่วยในการเติบโตและเพิ่มผลผลิต มีจุดเด่นที่ให้ผลผลิตตลอดปี ไม่ต้องบำรุงมาก ออกผลง่ายในฤดูแล้ง ซึ่งในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 มีแผนการดูแลแปลงเรียนรู้ภายในโครงการชั่งหัวมันตาม

พระราชดำริ (แปลงมะนาว) โดยการสนับสนุนวัสดุทางการเกษตรที่จำเป็น เพื่อพัฒนาแปลงเรียนรู้ให้มีความพร้อม และเหมาะสมสำหรับเกษตรกรในพื้นที่ใกล้เคียงและผู้ที่มีความสนใจ ได้เข้ามาศึกษาหาความรู้และนำไปปรับใช้ในพื้นที่ของตน

สำหรับความเป็นมาของโครงการชั่งหัวมัน ตามพระราชดำริ ตำบลเขากระปุก อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี เมื่อปลายปี 2551 พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศรมหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ทรงใช้พระราชทรัพย์ส่วนพระองค์ซื้อที่ดินจากราษฎร ที่บ้านหนองคอไก่ ตำบลเขากระปุก อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี จำนวน 130 ไร่ ต่อมาทรงซื้อเพิ่มอีก 120 ไร่ รวมเป็น 250 ไร่ ทรงมีพระราชดำริให้ใช้พื้นที่จัดทำเป็นโครงการตัวอย่างด้านการเกษตร เพื่อรวบรวมพันธุ์พืชเศรษฐกิจในพื้นที่อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี และพื้นที่ใกล้เคียงมาปลูกไว้ นับเป็นพระมหากรุณาธิคุณหาที่สุดมิได้ต่องานส่งเสริมการเกษตรของประเทศไทย

**กรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมโครงการชั่งหัวมันฯ ทำแปลงให้ความรู้ปลูกมะนาว าวัดใช้ต้นตอ มะนาวยักษ์เสียบยอดมะนาวแป้น เด็บโตเร็ว ผลผลิตตก ทนต่อโรค อายุยืน**

🕒 พฤษภาคม 16, 2024 📍 kasettum 📍 พืช, สถานีข่าววันนี้ 📄 กรมส่งเสริมการเกษตร, ทำแปลงให้ความรู้ปลูกมะนาว, มะนาวแป้น, เกษตรทำกิน, เสียบยอดมะนาวเป็นบนต้นตอมะนาวยักษ์, โครงการชั่งหัวมัน, โครงการพระราชดำริ

ค้นหา ...

ค้นหา

0 Shares


**เรื่องมาแรง**
**บทความล่าสุด**


นายครองศักดิ์ สงรักษา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมต้อนรับนายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรี ในโอกาสลงพื้นที่ตรวจราชการในพื้นที่จังหวัดเพชรบุรี ภายหลังจากประชุมคณะรัฐมนตรีอย่างเป็นทางการนอกสถานที่ ครั้งที่ 3/2567 เมื่อวันที่ 14 พฤษภาคม 2567 ณ โครงการชั่งหัวมัน ตามพระราชดำริ ตำบลเขากระปุก อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี เพื่อเยี่ยมชมการดำเนินงานของโครงการ

นายครองศักดิ์ สงรักษา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตร เป็นหน่วยงานหนึ่ง ที่ร่วมสนองการดำเนินงานโครงการชั่งหัวมันตามพระราชดำริมาตั้งแต่เริ่มดำเนินการโครงการ โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดเพชรบุรี ดำเนินการก่อสร้างอาคารปฏิบัติการหลังการเก็บเกี่ยวพืชผัก – ไม้ผล 1 หลัง ขนาดกว้าง 8 เมตร ยาว 20 เมตรพื้นที่ใช้สอย 208 ตารางเมตร เพื่อใช้เป็นอาคาร สำหรับใช้ในการจัดการผลผลิตพืชหลังการเก็บเกี่ยว เพื่อให้ได้มาตรฐานการผลิตตามระบบ GMP ก่อนที่จะนำไปจำหน่าย และสำนักงานเกษตรอำเภอท่ายาง ได้ดำเนินการจัดทำแปลงเรียนรู้การปลูกมะนาว พื้นที่ 15 ไร่ จำนวน 1 แปลง ซึ่งเป็นแปลงปลูกมะนาวที่ใช้เทคนิคการเสียบยอดมะนาว โดยใช้ต้นตอมะนาวยักษ์และใช้ยอดมะนาวแป้น เพื่อช่วยในการเติบโตและเพิ่มผลผลิต เนื่องจากต้นตอมะนาวยักษ์มีการเจริญเติบโตเร็ว ทนต่อโรค และอายุยืน ส่วนมะนาวแป้นมีจุดเด่นที่ให้ผลผลิตตลอดปี ไม่ต้องบำรุงมาก ออกผลง่ายในฤดูแล้ง ซึ่งในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 มีแผนการดูแลแปลงเรียนรู้ภายในโครงการชั่งหัวมันตามพระราชดำริ (แปลงมะนาว) โดยการสนับสนุน

วัตถุประสงค์ทางการเกษตรที่จำเป็น เพื่อพัฒนาแปลงเรียนรู้ให้มีความพร้อม และเหมาะสมสำหรับเกษตรกรในพื้นที่ใกล้เคียงและผู้ที่มีความสนใจ ได้เข้ามาศึกษาหาความรู้และนำไปปรับใช้ในพื้นที่ของตน รวมทั้งติดตาม ให้คำแนะนำ และส่งเสริมการใช้สารชีวภัณฑ์ในการป้องกันกำจัดศัตรูพืชในพื้นที่โครงการด้วย

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า สำหรับความเป็นมาของโครงการชั่งหัวมัน ตามพระราชดำริ ตำบลเขากระปุก อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี เมื่อปลายปี 2551 พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ทรงใช้พระราชทรัพย์ส่วนพระองค์ซื้อที่ดินจากราษฎร ที่บ้านหนองคอไก่ ตำบลเขากระปุก อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี จำนวน 130 ไร่ ต่อมาทรงซื้อเพิ่มอีก 120 ไร่ รวมเป็น 250 ไร่ ทรงมีพระราชดำริให้ใช้พื้นที่จัดทำเป็นโครงการตัวอย่างด้านการเกษตร เพื่อรวบรวมพันธุ์พืชเศรษฐกิจในพื้นที่อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี และพื้นที่ใกล้เคียงมาปลูกไว้ ต่อมาในปี 2552 พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตรได้พระราชทานหัวมันเทศที่มีราษฎรนำมาทูลเกล้าฯ ถวาย ที่วังไกลกังวล ซึ่งทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้เจ้าหน้าที่นำไปวางไว้บนตาชั่งในห้องทรงงานบนพระตำหนักเปี่ยมสุข วังไกลกังวล ก่อนเสด็จฯ กลับกรุงเทพมหานคร และเมื่อเสด็จฯ กลับมาประทับที่วังไกลกังวลอีกครั้ง ทรงพบว่าหัวมันเทศที่วางบนตาชั่งนั้นแตกใบอ่อนขึ้นมา จึงทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้นำไปแยกปลูกลงในกระถาง และพระราชทานต้นมันเทศมาปลูกไว้ในที่ดินที่ทรงซื้อจากราษฎร เพื่อจัดทำโครงการตัวอย่างด้านการเกษตรดังกล่าวและพระราชทานชื่อโครงการนี้ว่า “โครงการชั่งหัวมันตามพระราชดำริ”

“เมื่อวันที่ 17 กันยายน พ.ศ. 2556 พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ทรงขึ้นทะเบียนเกษตรกรของกรมส่งเสริมการเกษตร เป็นเกษตรกรของจังหวัดเพชรบุรี รหัสทะเบียนเกษตรกร เลขที่ 70513-0920-1-1 ออกโดยสำนักงานเกษตร อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี ทรงเป็นตัวอย่างของเกษตรกรในการขึ้นทะเบียนเกษตรกร เพื่อให้ภาครัฐได้มีข้อมูลสำหรับการวางแผนการดำเนินงานส่งเสริมการเกษตร รวมทั้งใช้ข้อมูลในการจัดทำโครงการอื่นๆ นับเป็นพระมหากรุณาธิคุณหาที่สุดมิได้ต่องานส่งเสริมการเกษตรของประเทศไทย” รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าว



หน้าแรก > การศึกษาวิชาการ > กรมส่งเสริมการเกษตรจัดทำแปลงสาธิตการปลูกมะนาวให้ประชาชน

## กรมส่งเสริมการเกษตรจัดทำแปลงสาธิตการปลูกมะนาวให้ประชาชน กรมส่งเสริมการเกษตรร่วมสนองพระราชดำริ

16 พ.ค. 2024

408



นายครองศักดิ์ สงรักษา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมต้อนรับนายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรี ในโอกาสลงพื้นที่ตรวจราชการในพื้นที่จังหวัดเพชรบุรี ภายหลังจากประชุมคณะรัฐมนตรีอย่างเป็นทางการนอกสถานที่ ครั้งที่ 3/2567 เมื่อวันที่ 14 พฤษภาคม 2567 ณ โครงการชั่งหัวมัน ตามพระราชดำริ ตำบลเขากระปุก อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี เพื่อเยี่ยมชมการดำเนินงานของโครงการ

นายครองศักดิ์ สงรักษา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตร เป็นหน่วยงานหนึ่ง ที่ร่วมสนองการดำเนินงานโครงการชั่งหัวมันตามพระราชดำริมาตั้งแต่เริ่มดำเนินการโครงการ โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดเพชรบุรี ดำเนินการก่อสร้างอาคารปฏิบัติการหลังการเก็บเกี่ยวพืชผัก - ไม้ผล 1 หลัง ขนาดกว้าง 8 เมตร ยาว 20 เมตรพื้นที่ใช้สอย 208 ตารางเมตร เพื่อใช้เป็นอาคาร สำหรับใช้ในการจัดการผลผลิตพืชหลังการเก็บเกี่ยว เพื่อให้ได้มาตรฐานการผลิตตามระบบ GMP ก่อนที่จะนำไปจำหน่าย และสำนักงานเกษตรอำเภอท่ายาง ได้ดำเนินการจัดทำแปลงเรียนรู้การปลูกมะนาว พื้นที่ 15 ไร่ จำนวน 1 แปลง ซึ่งเป็นแปลงปลูกมะนาวที่ใช้เทคนิคการเปลี่ยนยอดมะนาว โดยใช้ต้นตอมะนาวยักษ์และใช้ยอดมะนาวแป้น เพื่อช่วยในการเติบโตและเพิ่มผลผลิต เนื่องจากต้นตอมะนาวยักษ์มีการเจริญเติบโตเร็ว ทนต่อโรค และอายุยืน ส่วนมะนาวแป้นมีจุดเด่นที่ให้ผลผลิตตลอดปี ไม่ต้องบำรุงมาก ออกผลง่ายในฤดูแล้ง ซึ่งในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 มีแผนการดูแลแปลงเรียนรู้ภายในโครงการชั่งหัวมันตามพระราชดำริ (แปลงมะนาว) โดยการสนับสนุน

วัตถุประสงค์ทางการเกษตรที่จำเป็น เพื่อพัฒนาแปลงเรียนรู้ให้มีความพร้อม และเหมาะสมสำหรับเกษตรกรในพื้นที่ใกล้เคียงและผู้ที่มีความสนใจ ได้เข้ามาศึกษาหาความรู้และนำไปปรับใช้ในพื้นที่ของตน รวมทั้งติดตาม ให้คำแนะนำ และส่งเสริมการใช้สารชีวภัณฑ์ในการป้องกันกำจัดศัตรูพืชในพื้นที่โครงการด้วย

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า สำหรับความเป็นมาของโครงการชั่งหัวมัน ตามพระราชดำริ ตำบลเขากระปุก อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี เมื่อปลายปี 2551 พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ทรงใช้พระราชทรัพย์ส่วนพระองค์ซื้อที่ดินจากราษฎร ที่บ้านหนองคอไก่ ตำบลเขากระปุก อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี จำนวน 130 ไร่ ต่อมาทรงซื้อเพิ่มอีก 120 ไร่ รวมเป็น 250 ไร่ ทรงมีพระราชดำริให้ใช้พื้นที่จัดทำเป็นโครงการตัวอย่างด้านการเกษตร เพื่อรวบรวมพันธุ์พืชเศรษฐกิจในพื้นที่อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี และพื้นที่ใกล้เคียงมาปลูกไว้ ต่อมาในปี 2552 พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตรได้พระราชทานหัวมันเทศที่มีราษฎรนำมาทูลเกล้าฯ ถวาย ที่วังไกลกังวล ซึ่งทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้เจ้าหน้าที่นำไปวางไว้บนตาชั่งในห้องทรงงานบนพระตำหนักเปี่ยมสุข วังไกลกังวล ก่อนเสด็จฯ กลับกรุงเทพมหานคร และเมื่อเสด็จฯ กลับมาประทับที่วังไกลกังวลอีกครั้ง ทรงพบว่าหัวมันเทศที่วางบนตาชั่งนั้นแต่ก็เบาขึ้นขึ้นมา จึงทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้นำไปแยกปลูกลงในกระถาง และพระราชทานต้นมันเทศมาปลูกไว้ในที่ดินที่ทรงซื้อจากราษฎร เพื่อจัดทำโครงการตัวอย่างด้านการเกษตรดังกล่าวและพระราชทานชื่อโครงการนี้ว่า “โครงการชั่งหัวมันตามพระราชดำริ”

“เมื่อวันที่ 17 กันยายน พ.ศ. 2556 พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ทรงขึ้นทะเบียนเกษตรกรของกรมส่งเสริมการเกษตร เป็นเกษตรกรของจังหวัดเพชรบุรี รหัสทะเบียนเกษตรกร เลขที่ 70513-0920-1-1 ออกโดยสำนักงานเกษตร อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี ทรงเป็นตัวอย่างของเกษตรกรในการขึ้นทะเบียนเกษตรกร เพื่อให้ภาครัฐได้มีข้อมูลสำหรับการวางแผนการดำเนินงานส่งเสริมการเกษตร รวมทั้งใช้ข้อมูลในการจัดทำโครงการอื่นๆ นับเป็นพระมหากรุณาธิคุณหาที่สุดมิได้ต่องานส่งเสริมการเกษตรของประเทศไทย” รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าว



Thailandplus.TV  
about 2 weeks ago



กรมส่งเสริมการเกษตรร่วมสนองพระราชดำริโครงการชั่งหัวมัน จัดทำแปลงให้ความรู้  
ด้านการปลูกมะนาวแก่ผู้สนใจเข้ามาศึกษาหาความรู้  
<https://www.thailandplus.tv/archives/823969>



เรื่องเล่า ชาวเกษตร  
about 2 weeks ago

16 พ.ค. 2567

**กสก.สนองพระราชดำริ**

**โครงการชั่งหัวมัน**

**จัดทำแปลงให้ความรู้ด้านการปลูกมะนาว**

www.agrinewsthal.com

กรมส่งเสริมการเกษตรร่วมสนองพระราชดำริ โครงการชั่งหัวมัน จัดทำแปลงให้ความรู้ด้านการปลูกมะนาวแก่ผู้สนใจเข้ามาศึกษาหาความรู้

นายครองศักดิ์ สงรักษา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมต้อนรับนายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรี ในโอกาสลงพื้นที่ตรวจราชการในพื้นที่จังหวัดเพชรบุรี ภายหลังจากประชุมคณะรัฐมนตรีอย่างเป็นทางการนอกสถานที่ ครั้งที่ 3/2567 เมื่อวันที่ 14 พฤษภาคม 2567 ณ โครงการชั่งหัวมัน ตามพระราชดำริ ตำบลเขากระปุก อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี เพื่อเยี่ยมชมการดำเนินงานของโครงการ

นายคร... See more



**ไทยแทบลอยด์**  
about 2 weeks ago



กรมส่งเสริมการเกษตรจัดทำแปลงสาธิตการปลูกมะนาวให้ประชาชนกรมส่งเสริมการเกษตรร่วมสนองพระราชดำริ | 'ไทยแทบลอยด์' สำนักข่าวออนไลน์



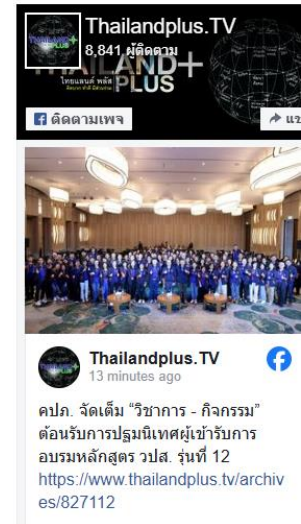
THAITABLOID.COM

**กรมส่งเสริมการเกษตรจัดทำแปลงสาธิตการปลูกมะนาวให้ประช...**  
กรมส่งเสริมการเกษตรจัดทำแปลงสาธิตการปลูกมะนาวให้ประชาชนกรมส่งเสริม...

👍 Like    💬 Comment    ➦ Share

ภาคเกษตรจีนจัดการศัตรูพืชโดยวิธี IPM และเสริมประสิทธิภาพโดยใช้เทคโนโลยีพันธุพืชและอากาศยาน วางแผนต่อยอดในไทยในอนาคต

16 พฤษภาคม 2024 Thailandplus เชนดรี - สิ่งแวดล้อม



นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า หลักการจัดการศัตรูพืชโดยวิธีผสมผสาน หรือ Integrated Pest Management (IPM) เป็นหลักการที่องค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ หรือ Food and Agriculture Organization (FAO) แนะนำและสนับสนุนให้ประเทศสมาชิกได้นำไปปรับใช้ โดยในประเทศไทยดำเนินการมานานมากกว่า 20 ปี ทำให้มีความเชี่ยวชาญในการใช้บริหารจัดการศัตรูพืชเป็นอย่างดี และมีความพร้อมในการถ่ายทอดเทคโนโลยีให้กับประเทศอื่น ต่อมา เมื่อปี 2563 กรมส่งเสริมการเกษตร โดยกองส่งเสริมการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ยได้เสนอโครงการระบบการจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสานผ่านการดำเนินงานแบบมีส่วนร่วมภายใต้กองทุนพิเศษแม่โขง – ล้านช้าง (Regional Participatory Implementation of Integrated Pest Management System) และได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากกองทุนพิเศษแม่โขง – ล้านช้าง (Mekong – Lancang Cooperation Special Fund) เพื่อแลกเปลี่ยนทางวิชาการเกษตรและสร้างเครือข่ายความร่วมมือระหว่างประเทศสมาชิกกลุ่มน้ำโขง 5 ประเทศ ประกอบด้วย จีน ไทย เมียนมา ลาว และกัมพูชา โดยกรมส่งเสริมการเกษตร เป็นเจ้าภาพหลักในการดำเนินงาน 6 กิจกรรมหลัก ได้แก่ 1) การประชุมวิชาการโครงการระบบการจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน ผ่านการดำเนินงานแบบมีส่วนร่วมรูปแบบออนไลน์ 2) การอบรมวิทยากรกระบวนการ (Training of Trainer: TOT) เรื่อง การจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสานผ่านการดำเนินงานแบบมีส่วนร่วมของชุมชน 3) การศึกษาดูงานด้านการจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสานผ่านการดำเนินงานแบบมีส่วนร่วมของชุมชน 4) การสัมมนาเชิงปฏิบัติการ จัดทำแผนดำเนินงานส่งเสริมการจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสานผ่านกระบวนการมีส่วนร่วมของชุมชน 5) การสนับสนุนการดำเนินการส่งเสริมการจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน ผ่านกระบวนการมีส่วนร่วมของชุมชน และ 6) การติดตามการส่งเสริมการจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน ผ่านการดำเนินงานแบบมีส่วนร่วม

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า สำหรับกิจกรรมการติดตามการส่งเสริมการจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน ผ่านการดำเนินงานแบบมีส่วนร่วม คณะนักวิชาการด้านอารักขาพืชของกรมส่งเสริมการเกษตร พร้อมผู้เชี่ยวชาญด้านอารักขาพืชของสาธารณรัฐประชาชนจีนได้ร่วมติดตามการดำเนินงานในประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีน ซึ่งดำเนินการระหว่างวันที่ 13-19 พฤษภาคม 2567 ณ เขตปกครองตนเองกว่างซี

จ้าง โดยมีกิจกรรมศึกษาดูงาน ประชุมแลกเปลี่ยนทางวิชาการ และหาหรือความร่วมมือด้านอาชีวศึกษาที่ร่วมกัน สำหรับจุดศึกษาดูงานของหน่วยงานรัฐและเอกชน ประกอบด้วย

1) ศูนย์สาธิตและรวบรวมพันธุ์พืชแห่งชาติ เมืองหนานหนิง ซึ่งเป็นที่รวบรวมพันธุ์พืชผักกว่า 1,450 สายพันธุ์ บนพื้นที่ 9 เฮกเตอร์ (ประมาณ 56.25 ไร่) เน้นการควบคุมศัตรูพืชโดยวิธีผสมผสาน (IPM) อาทิ การใช้กับดัก กาวเหนียว การทำเขตกรรม การใช้กับดักแสงไฟ การใช้สารเคมีในระดับปลอดภัย การจัดการระบบการให้น้ำ และการให้ปุ๋ย เพื่อให้ได้ผลผลิตตามมาตรฐาน GAP ของประเทศจีน

2) บริษัท Guangxi SPR Technology จำกัด เมืองหนานหนิง ซึ่งเป็นบริษัทที่ทำหน้าที่ตรวจสอบ รับรอง และ ขึ้นทะเบียนสารเคมีทางการเกษตรของประเทศจีน โดยบริษัทดังกล่าวได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO จึงสามารถทำหน้าที่เป็นหน่วยงานกลางในการตรวจรับรองได้

3) บริษัท Guangxi Kehong Pest Control จำกัด เมืองลี่โจว ทั้งที่โกดังเก็บเครื่องมือจัดการศัตรูพืช และ สำนักงานใหญ่ ซึ่งบริษัทดังกล่าวเป็นผู้ให้บริการ (Service Provider) ในการฉีดพ่นสารเคมีทางการเกษตร ให้กับเกษตรกรและหน่วยงานภาครัฐ สามารถดำเนินการได้ทั้งทางภาคพื้นดิน และภาคอากาศ ซึ่งมีบริการโดรน และเฮลิคอปเตอร์สำหรับฉีดพ่น กรณีที่มีเหตุฉุกเฉิน จะทำหน้าที่เป็นหน่วยเคลื่อนที่เร็วในการควบคุมกำจัด ศัตรูพืชตามที่ได้รับคำสั่งจากหน่วยงานภาครัฐและเกษตรกร

“แนวทางการบริหารจัดการศัตรูพืชของประเทศจีนมีพัฒนาการมาอย่างต่อเนื่อง มีจุดเด่นในเรื่องการนำ เทคโนโลยีด้านพันธุ์พืชพันธุ์ดีมาใช้ โดยรวบรวมและสาธิตให้เกษตรกรได้เข้ามาศึกษาดูงานและนำไปปรับใช้ใน ไร่นาของตนเอง รวมถึงการใช้เทคโนโลยีอากาศยาน ทั้งแบบไร้คนขับและมีคนขับมาใช้ในการควบคุมการ ระบาดของศัตรูพืช ซึ่งสามารถดำเนินการได้อย่างรวดเร็ว และมีประสิทธิภาพ องค์ความรู้ดังกล่าว สามารถ นำมาปรับใช้ในประเทศไทยได้ ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรจะได้วางแผนดำเนินการให้เกิดเป็นรูปธรรมในระยะ ต่อไป”

เรื่องเล่า  
ชาวเกษตรกร

## ภาคเกษตรจีนจัดการศัตรูพืชโดย IPM เสริมประสิทธิภาพโดยใช้เทคโนโลยีพันธุ์พืชและอากาศยาน วางแผนต่อยอดในไทยในอนาคต

🕒 16 พ.ค. 2024 📁 เทคโนโลยีการเกษตร, สไลด์



นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า หลักการจัดการศัตรูพืชโดยวิธีผสมผสาน หรือ Integrated Pest Management (IPM) เป็นหลักการที่องค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ หรือ Food and Agriculture Organization (FAO) แนะนำและสนับสนุนให้ประเทศสมาชิกได้นำไปปรับใช้ โดยในประเทศไทยดำเนินการมานานมากกว่า 20 ปี ทำให้มีความเชี่ยวชาญในการใช้บริหารจัดการศัตรูพืชเป็นอย่างดี และมีความพร้อมในการถ่ายทอดเทคโนโลยีให้กับประเทศอื่น ต่อมา เมื่อปี 2563 กรมส่งเสริมการเกษตร โดยกองส่งเสริมการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ยได้เสนอโครงการระบบการจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสานผ่านการดำเนินงานแบบมีส่วนร่วมภายใต้กองทุนพิเศษแม่โขง – ล้านช้าง (Regional Participatory Implementation of Integrated Pest Management System) และได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากกองทุนพิเศษแม่โขง – ล้านช้าง (Mekong – Lancang Cooperation Special Fund) เพื่อแลกเปลี่ยนทางวิชาการเกษตรและสร้างเครือข่ายความร่วมมือระหว่างประเทศสมาชิกกลุ่มน้ำโขง 5 ประเทศ ประกอบด้วย จีน ไทย เมียนมา ลาว และกัมพูชา โดยกรมส่งเสริมการเกษตร เป็นเจ้าภาพหลักในการดำเนินงาน 6 กิจกรรมหลัก ได้แก่ 1) การประชุมวิชาการโครงการระบบการจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน ผ่านการดำเนินงานแบบมีส่วนร่วมรูปแบบออนไลน์ 2) การอบรมวิทยากรกระบวนการ (Training of Trainer: TOT) เรื่อง การจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสานผ่านการดำเนินงานแบบมีส่วนร่วมของชุมชน 3) การศึกษาดูงานด้านการจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสานผ่านการดำเนินงานแบบมีส่วนร่วมของชุมชน 4) การสัมมนาเชิงปฏิบัติการ จัดทำแผนดำเนินงานส่งเสริมการจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสานผ่านกระบวนการมีส่วนร่วมของชุมชน 5) การสนับสนุน

การดำเนินการส่งเสริมการจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน ผ่านกระบวนการมีส่วนร่วมของชุมชน และ 6) การติดตามการส่งเสริมการจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน ผ่านการดำเนินงานแบบมีส่วนร่วม

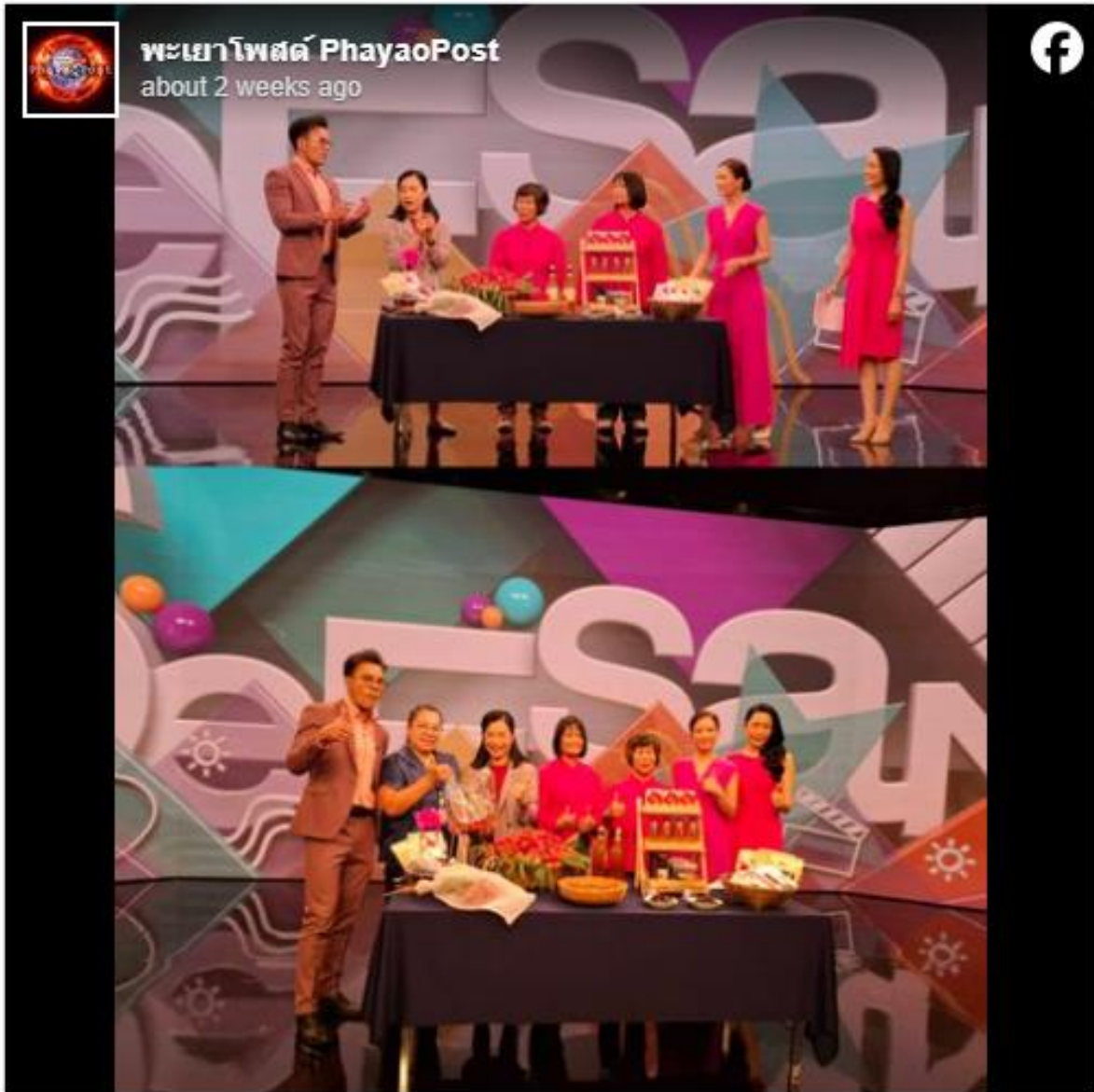
รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า สำหรับกิจกรรมการติดตามการส่งเสริมการจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน ผ่านการดำเนินงานแบบมีส่วนร่วม คณะนักวิชาการด้านอารักขาพืชของกรมส่งเสริมการเกษตร พร้อมผู้เชี่ยวชาญด้านอารักขาพืชของสาธารณรัฐประชาชนจีนได้ร่วมติดตามการดำเนินงานในประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีน ซึ่งดำเนินการระหว่างวันที่ 13-19 พฤษภาคม 2567 ณ เขตปกครองตนเองกว่างซีจ้วง โดยมีกิจกรรมศึกษาดูงาน ประชุมแลกเปลี่ยนทางวิชาการ และหารือความร่วมมือด้านอารักขาพืชร่วมกัน สำหรับจุดศึกษาดูงานของหน่วยงานรัฐและเอกชน ประกอบด้วย

1) ศูนย์สาธิตและรวบรวมพันธุ์พืชแห่งชาติ เมืองหนานหนิง ซึ่งเป็นที่รวบรวมพันธุ์พืชผักกว่า 1,450 สายพันธุ์บนพื้นที่ 9 เฮกตาร์ (ประมาณ 56.25 ไร่) เน้นการควบคุมศัตรูพืชโดยวิธีผสมผสาน (IPM) อาทิ การใช้กับดักกาวเหนียว การทำเขตกรรม การใช้กับดักแสงไฟ การใช้สารเคมีในระดับปลอดภัย การจัดการระบบการให้น้ำ และการให้ปุ๋ย เพื่อให้ได้ผลผลิตตามมาตรฐาน GAP ของประเทศจีน

2) บริษัท Guangxi SPR Technology จำกัด เมืองหนานหนิง ซึ่งเป็นบริษัทที่ทำหน้าที่ตรวจสอบ รับรอง และขึ้นทะเบียนสารเคมีทางการเกษตรของประเทศจีน โดยบริษัทดังกล่าวได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO จึงสามารถทำหน้าที่เป็นหน่วยงานกลางในการตรวจรับรองได้

3) บริษัท Guangxi Kehong Pest Control จำกัด เมืองลิ่วโจว ทั้งที่โกดังเก็บเครื่องมือจัดการศัตรูพืช และสำนักงานใหญ่ ซึ่งบริษัทดังกล่าวเป็นผู้ให้บริการ (Service Provider) ในการฉีดพ่นสารเคมีทางการเกษตรให้กับเกษตรกรและหน่วยงานภาครัฐ สามารถดำเนินการได้ทั้งทางภาคพื้นดิน และภาคอากาศ ซึ่งมีบริการโดรน และเฮลิคอปเตอร์สำหรับฉีดพ่น กรณีที่มีเหตุฉุกเฉิน จะทำหน้าที่เป็นหน่วยเคลื่อนที่เร็วในการควบคุมกำจัดศัตรูพืชตามที่ได้รับทราบประสานงานจากหน่วยงานภาครัฐและเกษตรกร

“แนวทางการบริหารจัดการศัตรูพืชของประเทศจีนมีพัฒนาการมาอย่างต่อเนื่อง มีจุดเด่นในเรื่องการนำเทคโนโลยีด้านพันธุ์พืชพันธุ์ดีมาใช้ โดยรวบรวมและสาธิตให้เกษตรกรได้เข้ามาศึกษาดูงานและนำไปปรับใช้ในไร่นาของตนเอง รวมถึงการใช้เทคโนโลยีอากาศยาน ทั้งแบบไร้คนขับและมีคนขับมาใช้ในการควบคุมการระบาดของศัตรูพืช ซึ่งสามารถดำเนินการได้อย่างรวดเร็ว และมีประสิทธิภาพ องค์ความรู้ดังกล่าว สามารถนำมาปรับใช้ในประเทศไทยได้ ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรจะได้ออกแผนดำเนินการให้เกิดเป็นรูปธรรมในระยะต่อไป”



🌟 เกษตรพะเยาร่วมกิจกรรมเกษตรกรพบสื่อมวลชน รายการวันใหม่วาไรตี้ ช่วง สีสันวาไรตี้ ณ สถานีโทรทัศน์ไทยพีบีเอส (ThaiPBS)

วันที่ 16 พฤษภาคม 2567 นายณัฐมิตร สมัคร เกษตรจังหวัดพะเยา มอบหมายให้ นายบรรเจิด คำก่อง นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต สำนักงานเกษตรจังหวัดพะเยา นำตัวแทนเกษตรกรกลุ่มแปลงใหญ่ลีนจี ด.แม่สุกอ.แม่ใจ จ.พะเยา ร่วมกิจกรรมเกษตรกรพบสื่อมวลชน รายการวันใหม่วาไรตี้ ช่วง สีสันวาไรตี้ พร้อมด้วยนางสาวเพ็ญระพี ทองอินทร์ ผู้อำนวยการกลุ่มส่งเสริมไม้ผล สำนักส่งเสริมและจัดการสินค้าเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร ภายใต้โครงการสร้างการรับรู้ข้อมูลข่าวสารและผลิตสื่อในงานส่งเสริมการเกษตร ปี 2567 ณ สถานีโทรทัศน์ไทยพีบีเอส (ThaiPBS) แขวงตลาดบางเขน เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร เพื่อประชาสัมพันธ์ไม้ผลอัตลักษณ์จังหวัดพะเยา สิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) ลีนจีแม่ใจพะเยาให้เป็นที่รู้จักของประชาชนทั่วไป

👍 22    💬 Comment    ➡ 2

## กสก. หนุน ‘ทุเรียนหลงหลินลับแล’ 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ทางเลือก ทางรอด เกษตรกรไทย



จากกรุงเทพฯ เดินทางขึ้นเหนือไปที่ อำเภอลับแล จังหวัดอุตรดิตถ์ เมืองในหุบเขาที่โด่งดังเรื่อง ‘ทุเรียนปลูกแบบธรรมชาติ’ โดยเฉพาะสายพันธุ์เฉพาะถิ่นอย่าง ‘หลงลับแลอตรดิตถ์’ และ ‘หลินลับแลอตรดิตถ์’ อันโดดเด่นเป็นเอกลักษณ์ที่ไม่เหมือนใคร

หลงลับแลอตรดิตถ์ และ หลินลับแลอตรดิตถ์ เป็นทุเรียนสายพันธุ์พื้นเมืองของอำเภอลับแล ได้รับรางวัลยอดเยี่ยมจากการประกวดทุเรียนที่ปลูกจากเมล็ด โดยกรมวิชาการเกษตรและกรมส่งเสริมการเกษตร เมื่อปี 2520 เอกลักษณ์ของหลงลับแลอตรดิตถ์ จะมีผลทรงกลม หรือกลมรีค่อนข้างเล็ก ปลายผลนูน ฐานผลค่อนข้างใหญ่ ก้านผลมีขนาดใหญ่ น้ำหนักประมาณ 1 – 2 กิโลกรัม หนามผลเข้าปลายแหลม หนามปลายผลและรอบขั้วผลโค้งงอ มีเปลือกบางสีเขียวอมเหลือง ร่องพูไม่ชัดเจน ส่วนเนื้อจะเป็นสีเหลืองเข้ม แท่งละเอียดเหนียว ไม่มีเส้นใย มีกลิ่นอ่อน รสชาติหวานมัน เมล็ดลีบเล็ก

ส่วนหลินลับแลอตรดิตถ์ มีผลทรงกระบอก ปลายผลและฐานผลบวม ร่องพูชัดเจน ผลค่อนข้างเล็ก น้ำหนักประมาณ 1 – 3 กิโลกรัม มีเปลือกบางสีออกเขียวอมเหลือง หนามผลโค้งงอ แหลมคม เนื้อสีเหลืองเข้ม ไม่ละเอียดเหนียวแท่ง เส้นใยน้อย รสชาติหวานมัน กลิ่นอ่อน เมล็ดลีบเล็ก



ที่สำคัญทุเรียนหลงลับแลอุตรดิตถ์ และทุเรียนหลินลับแลอุตรดิตถ์ ต้องปลูกในเขตพื้นที่อำเภอลับแล อำเภอมืองอุตรดิตถ์ และอำเภอท่าปลา ของจังหวัดอุตรดิตถ์ เท่านั้น

นอกจากนี้ ทุเรียนหลงลับแลอุตรดิตถ์ ได้รับการขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) ทะเบียนเลขที่ สข 61100104 และ ทุเรียนหลินลับแลอุตรดิตถ์ ได้รับการขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) ทะเบียนเลขที่ สข 61100105 ตั้งแต่วันที่ 13 มิถุนายน 2555 อีกด้วย

แต่ถึงแม้ทุเรียนเมืองลับแลจะเป็นของแรร์ไอเทม มีราคาสูง และได้รับความนิยมมาก แต่ก็ยังประสบปัญหา ราคาตกต่ำเรื่อยมาไม่ต่างจากผลไม้อื่นๆ ซึ่งทาง ‘กระทรวงเกษตรและสหกรณ์’ ได้มองเห็นถึงผลกระทบที่เกิดขึ้น จึงได้มีนโยบายยกระดับสินค้าเกษตรและเสริมศักยภาพเกษตรกร ผ่านการผลักดันสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง ‘1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง’ โดยมอบหมายให้ทุกหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ดำเนินการบูรณาการแผนงานและงบประมาณ เพื่อขับเคลื่อนนโยบายดังกล่าว

กรมส่งเสริมการเกษตร (กสก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ก็เป็นหนึ่งในหน่วยงานสำคัญที่ช่วยพัฒนาคุณภาพชีวิตและความเป็นอยู่ของเกษตรกร จึงได้เร่งขับเคลื่อนนโยบายสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ในระดับพื้นที่ (ตำบล) ด้วยการส่งเสริมให้เกษตรกรในพื้นที่ได้ทำเกษตรแบบ ประณีตหรือเกษตรแม่นยำสูง ที่ใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีชีวภาพและเทคโนโลยีหมุนเวียน เพื่อยกระดับการผลิตและสร้างคุณค่า ต่อยอดเป็นสินค้าเกษตรโรชนาการมูลค่าสูงต่อไป

โดยหนึ่งในนั้นคือ ‘กลุ่มวิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่ทุเรียนเมืองลับแล’ ตำบลฝายหลวง อำเภอลับแล จังหวัดอุตรดิตถ์ ที่ต้องการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับทุเรียนพันธุ์หลงลับแลอุตรดิตถ์และหลินลับแลอุตรดิตถ์

นายประสิทธิ์ บุญสอน รองประธานกลุ่มวิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่ทุเรียนเมืองลับแล กล่าวว่า การรวมตัวกันของกลุ่มวิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่ทุเรียนเมืองลับแล จุดประสงค์หลักคือลดรายจ่ายเพิ่มรายได้ เพราะตั้งแต่ช่วงโควิด-19 ระบาดเป็นต้นมา ราคาทุเรียนสายพันธุ์หลงลับแลอุตรดิตถ์และหลินลับแลอุตรดิตถ์ไม่เสถียรเท่ากับหอมทอง ยิ่งช่วงกลางไปจนถึงปลายฤดูการราคาลงไปมาก เหลือไม่ถึง 150 บาทต่อกิโลกรัม เนื่องจากผลผลิตที่ออกมามากสวนทางกับความต้องการของผู้บริโภคที่ลดลง ทางกลุ่มจึงตัดสินใจเข้าร่วมโครงการฯ กับทางสำนักงานเกษตรจังหวัดอุตรดิตถ์ กรมส่งเสริมการเกษตร เพื่อหาแนวทางสร้างทุเรียนหลงลับแลอุตรดิตถ์และหลินลับแลอุตรดิตถ์ให้เป็นสินค้าเกษตรมูลค่าสูง

“หลังจากปรึกษากับเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอลับแลและสำนักงานเกษตรจังหวัด เราตัดสินใจทำอาคารห้องเย็น เพื่อใช้รองรับผลผลิตที่ออกช่วงกลางถึงปลายฤดูมาแกะเนื้อแช่ในห้องเย็นไว้ ก่อนจะนำออกมาจำหน่ายช่วงนอกฤดูกาล ในอนาคตหากห้องเย็นเสร็จ ผมคิดว่าจะช่วยให้เราบริหารจัดการผลผลิตที่ออกมาในตลาดได้ดี สามารถดันราคาไว้ได้ให้อยู่ที่ 450 – 600 บาทต่อกิโลกรัมตลอดฤดูกาล ซึ่งจะทำให้เกษตรกรมีเปอร์เซ็นต์รายได้กลับขึ้นมาประมาณ 50% ที่เดียว” รองประธานกลุ่มฯ กล่าว

ด้าน นายอรรถพร กลิ่นเพชร นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต สำนักงานเกษตรจังหวัดอุตรดิตถ์ กล่าวว่า จังหวัดอุตรดิตถ์มีพื้นที่ปลูกทุเรียนทั้งหมด 49,830 ไร่ ใน 38,946 ไร่ หรือประมาณ 70% เป็นพื้นที่ของอำเภอลับแล ดังนั้นการเข้าไปส่งเสริมกลุ่มวิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่ทุเรียนเมืองลับแลจึงเป็นเรื่องสำคัญ

“กลุ่มวิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่ทุเรียนเมืองลับแล เป็นกลุ่มที่มีความเข้มแข็งทั้งในเชิงพื้นที่และความร่วมมือของคนในชุมชน ที่สำคัญยังเป็นกลุ่มที่สามารถพัฒนาและต่อยอดไปเป็นผู้ประกอบการได้ กรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดอุตรดิตถ์ ไม่เพียงเข้าไปให้ความรู้กับสมาชิกกลุ่ม อย่างการดูแลต้นทุเรียน การเพิ่มผลผลิต การลดต้นทุน แต่ยังช่วยแนะแนวทางการควบคุมคุณภาพผลผลิต กลไกการตลาดแล้ว และช่วยหางบประมาณ หาแหล่งเงินทุน เพื่อที่จะมาสนับสนุนให้กับกลุ่มในเรื่องของการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานต่อไป” นายอรรถพร อธิบาย

นายอรรถพร เสริมว่า หากโครงการสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ของแปลงใหญ่ทุเรียนเมืองลับแลประสบความสำเร็จ นอกจากเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนจะมีรายได้เพิ่มขึ้นแล้ว จังหวัดอุตรดิตถ์ก็จะเป็นที่รู้จักมากขึ้น สามารถดึงดูดนักลงทุน นักท่องเที่ยวให้มาเที่ยวมาชิมสวนผลไม้ในจังหวัดมากขึ้น รวมไปถึงกลายเป็นจุดเรียนรู้ จุดถ่ายทอดความรู้ให้กับเกษตรกรจังหวัดอื่นๆ ได้เข้ามาศึกษาต่อไป

โครงการสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ไม่เพียงจะช่วยให้เกษตรกรมีรายได้ มีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้นเท่านั้น แต่ยังจะช่วยยกระดับผลผลิตทางการเกษตรไทยให้มีมาตรฐานจนสามารถส่งออกไปทั่วโลก ให้กลายเป็นหนึ่งในซอฟต์แวร์ พาวเวอร์ ของประเทศที่ใครได้เห็นได้กินต้องนึกถึงไทยแน่นอน

เกษตรเขต 5 สงขลา ชู “ศูนย์บริการเกษตรพิรุณราช” ศูนย์บริการด้านการเกษตรครบวงจร ช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบปัญหาภัยแล้ง



**NBT**  
CONNEXT

50181	0	1
จำนวนข่าว	วิดีโอทั้งหมด	จำ

**แท็กที่กำลังได้รับความนิยม**

- 1.ความนิยม  
**#ตรัง**  
182088 ยอดชม
- 2.ความนิยม  
**#จ.ขอนแก่น**  
12259 ยอดชม
- 3.ความนิยม|  
**#สงครามฉนวนกาซา**  
7606 ยอดชม
- 4.ความนิยม

นายวุฒิศักดิ์ เพชรมีศรี ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนากิจการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา กล่าวว่า ศูนย์บริการเกษตรพิรุณราช จัดตั้งขึ้นเพื่อเป็นศูนย์บริการร่วมในการอำนวยความสะดวกแก่ประชาชนและพี่น้องเกษตรกร ตามข้อสั่งการของ ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อให้สามารถขอรับบริการของทุกหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ติดต่อสอบถาม ขอทราบข้อมูลข่าวสาร และรับเรื่องร้องเรียนของเกษตรกร ซึ่งเปิดให้บริการ ณ สำนักงานเกษตรอำเภอทั่วประเทศ ซึ่งกระทรวงเกษตรฯ ได้มีคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการบริหารนโยบายสร้างวิถีทำงานสู่การปฏิบัติ โครงการศูนย์บริการประชาชนภาคการเกษตรของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ขึ้น โดยมีการบูรณาการหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ทุกภาคส่วน ทำหน้าที่แปลงนโยบาย สร้างวิธีการทำงานสู่การปฏิบัติ เพื่อให้การจัดตั้งและบริหารงานศูนย์บริการประชาชนภาคการเกษตรของกระทรวงฯ ให้ประสบผลสำเร็จ

ทั้งนี้ ศูนย์บริการเกษตรพิรุณราช เปิดให้บริการ 6 งานสำคัญ ประกอบด้วย 1) งานบริการขอรับการช่วยเหลือ สนับสนุน เช่น การทำฝนหลวง การจัดให้มีแหล่งน้ำทำการเกษตร การเข้าถึงที่ดินทำกินเพื่อการเกษตร การขอรับสิทธิกรณีประสบภัยพิบัติทางการเกษตร การฟื้นฟูอาชีพและพัฒนาอาชีพ ด้านหนี้สิน เป็นต้น 2) งานบริการรับเรื่องร้องเรียน ร้องทุกข์ด้านการเกษตร 3) งานบริการรับคำร้อง – ส่งต่อ งานอนุญาต อนุมัติ 4) งานบริการจดทะเบียน จัดแจ้ง เกษตรกร/สถาบันเกษตรกร 5) งานบริการข้อมูลข่าวสาร และให้คำปรึกษาปัญหาการผลิต การตลาดสินค้าเกษตร และ 6) งานบริการตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ (ดิน น้ำ โรค แมลง ศัตรูพืช ฯลฯ)

ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนากิจการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา กล่าวเพิ่มเติมว่า จากสถานการณ์ภัยแล้งและอุทกภัยที่สูงกว่าปกติอยู่ในขณะนี้ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้สั่งการให้กรมส่งเสริมการเกษตร ออกปฏิบัติการร่วมกับหน่วยงานทุกภาคส่วนในการติดตามและแก้ไขปัญหา โดยให้ศูนย์บริการเกษตรพิรุณราชทุกศูนย์ เป็นศูนย์กลางในการรับแจ้งข่าวสารตลอดจนการให้ความช่วยเหลือแก่เกษตรกรที่ประสบปัญหาและต้องการความช่วยเหลือ ทั้งนี้ เกษตรกรสามารถใช้บริการได้โดยแยกเป็น 2 กรณี

คือ 1) การขอรับบริการความรู้เทคโนโลยี หรือข้อมูลข่าวสารต่าง ๆ ด้านการผลิตทางการเกษตร และ 2) การแจ้งปัญหา เรื่องร้องเรียนร้องทุกข์ หรือเหตุการณ์ต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นในพื้นที่ เพื่อให้ภาครัฐช่วยแก้ไขปัญหา ทั้งนี้เกษตรกรสามารถใช้บริการได้ 2 ช่องทาง คือ

1. ผ่านระบบ web application เป็นการบูรณาการของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เพื่อบริการประชาชนแบบ one stop service เพื่ออำนวยความสะดวกและให้เกิดความรวดเร็วยิ่งขึ้น

2. ใช้บริการ ณ สำนักงานเกษตรอำเภอ ใกล้บ้านท่าน หรือสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด สำนักงานเกษตรจังหวัด หรือหน่วยงานอื่นระดับจังหวัดในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และเรื่องที่เกษตรกรมาใช้บริการของศูนย์บริการเกษตรพิรุณราช จะดำเนินการได้ ใน 2 รูปแบบ คือ สำนักงานเกษตรอำเภอสามารถให้บริการหรือดำเนินการแก้ไขได้ทันที เช่น การขึ้นทะเบียนเกษตรกร การให้บริการคลินิกพืช การให้บริการสารชีวภัณฑ์ รวมถึงการให้คำแนะนำในการทำการเกษตร และรูปแบบที่ต้องส่งต่อบริการไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้องภายใต้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เช่น การแจ้งปัญหาด้านการประมง ด้านปศุสัตว์ ฯลฯ ซึ่งศูนย์บริการฯ จะช่วยคัดกรองปัญหา และติดตามการแจ้งเรื่องร้องเรียนร้องทุกข์ หรือการรับบริการต่าง ๆ จากเกษตรกรได้อย่างเป็นระบบ ซึ่งดำเนินการในรูปแบบของ smart office เพื่อให้เกษตรกรได้รับการบริการที่สะดวก รวดเร็ว และสามารถได้รับการบริการจากเจ้าหน้าที่ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์อย่างทั่วถึงครบถ้วนและมีประสิทธิภาพ เกษตรกรท่านใดที่ต้องการขอรับบริการ สามารถติดต่อขอรับบริการหรือขอข้อมูลเพิ่มเติมที่สำนักงานเกษตรอำเภอทุกอำเภอ ใกล้บ้านท่าน