



สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตร
 กรมส่งเสริมการเกษตร
 กรมส่งเสริมการเกษตร
 ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร
agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 17 พฤษภาคม 2567

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
ไม้ผล	1	ชุมชนทุเรียนนวลทองจันทร์ ต้นแบบเกษตรยุคใหม่ ปรับตัวสู่แล้ง	หนังสือพิมพ์ข่าวสด
	2	ชุมชนทุเรียนนวลทองจันทร์ ต้นแบบเกษตรยุคใหม่ ปรับตัวสู่แล้ง	เว็บไซต์ข่าวสด
Young Smart Farmer	3	กรมส่งเสริมการเกษตร ดันทักษะ 5 ด้าน พัฒนา Young Smart Farmer ผู้ประกอบการเกษตรเชิงนวัตกรรมรุ่นใหม่	เว็บไซต์ Thailand Plus
	4	กรมส่งเสริมการเกษตร ดันทักษะ 5 ด้าน พัฒนา Young Smart Farmer ผู้ประกอบการเกษตรเชิงนวัตกรรมรุ่นใหม่	เว็บไซต์เรื่องเล่าข่าวเกษตร
	5	กรมส่งเสริมการเกษตร ดันทักษะ 5 ด้าน พัฒนา Young Smart Farmer ผู้ประกอบการเกษตรเชิงนวัตกรรมรุ่นใหม่	เฟซบุ๊กเรื่องเล่าข่าวเกษตร
งานส่งเสริมการเกษตร	6	ฤดูเพาะปลูกใหม่ ชวนชาวนาไทยทำการเกษตรแบบลดโลกร้อน “สร้างรายได้ 3 ทาง สู่ 3 เสถียรพัฒนาอย่างยั่งยืน”	เว็บไซต์ csitereport
โครงการพระราชดำริ	7	กรมส่งเสริมการเกษตรร่วมสนองพระราชดำริโครงการชั่งหัวมัน จัดทำแปลงให้ความรู้ด้านการปลูกมะนาวแก่ผู้สนใจเข้ามาศึกษา..	เว็บไซต์ Thailand Plus
	8	กรมส่งเสริมการเกษตรร่วมสนองพระราชดำริโครงการชั่งหัวมัน	Vijaiabanban blog
	9	กรมส่งเสริมการเกษตรร่วมสนองพระราชดำริโครงการชั่งหัวมัน	เว็บไซต์ vijaiabanban
	10	กรมส่งเสริมการเกษตรร่วมสนองพระราชดำริโครงการชั่งหัวมัน จัดทำแปลงให้ความรู้ด้านการปลูกมะนาวแก่ผู้สนใจเข้ามาศึกษา..	สถานีวิทยุกระจายเสียงเพื่อการเกษตร
ภัยพิบัติด้านการเกษตร	11	เกษตรเขต 5 สงขลา ชู “ศูนย์บริการเกษตรพิรุณราช” ศูนย์บริการด้านการเกษตรครบวงจร ช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบปัญหาภัยแล้ง	เว็บไซต์ NBT CONNEXT
ส่วนภูมิภาค			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
ภัยพิบัติด้านการเกษตร	12	กษจ.นนทบุรี ช่วยเกษตรกรฝ่าวิกฤตภัยแล้ง ประสานจุดบริการจ่ายน้ำประปาฟรี	เว็บไซต์สยามท้องถิ่น

ข่าวสด <small>THAI NEWS</small> Khas Set (Min-Day) Gradetax: 250,000 Ad Rate: 1,500	Section: First Section/หลายหลาย			คลิป: ซีดี
	วันที่: พฤศจิกายน 16 พฤษภาคม 2567			
	จีที: 34	ฉบับที่: 12223	หน้า: 1(บนขวา), 6, 13	
	Col. inch: 172.73	Ad Value: 267,731.50	PRValue (x3): 803,194.50	
หัวข้อข่าว: อุตสาหกรรม'นวลทองจันทร์' ต้นแบบเกษตรยุคใหม่-ปรับตัวสู่แล้ง				

สวนทุเรียนนวลทองจันทร์ ต้นแบบเกษตร-สู่ภัยแล้ง 13



หลายหลาย

13

อุตสาหกรรม'นวลทองจันทร์' ต้นแบบเกษตรยุคใหม่-ปรับตัวสู่แล้ง

อุตสาหกรรม'นวลทองจันทร์' ต้นแบบเกษตรยุคใหม่-ปรับตัวสู่แล้ง



ทุเรียนปีนี้ออกผลดีและมีคุณภาพสูง จากการบริหารจัดการตั้งแต่ในสวนที่ได้รับมาตรฐาน GAP และการสร้างนิกกิ้ง-นิกคัก ซึ่งผ่านการอบรมจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทำให้ทุเรียนแต่ละลูกมีมาตรฐาน รสชาติอร่อย รวมถึงมาตรวจตรงก่อนตัด เพื่อให้มั่นใจว่าทุเรียนสุกพอดีแล้ว ก่อนออกสู่ตลาดต่างประเทศ

รหัสข่าว: C-240616037040 (15 พ.ค. 67/07:41)

หน้า: 1/4

ข่าวสด <small>News</small> Max Size (Max-Size) Grade: 300,000 Ad Rate: 1,500	Section: First Section/หน้า1หน้า10 วันที่: พฤศจิกายน 16 พฤษภาคม 2567 ปีที่: 34 ฉบับที่: 12223	หน้า: 1(บนหน้า), 6, 13 PRValue (x3): 803,194.00 คลิก: 555
	Col.ink: 172.73 Ad Value: 267,751.50 หัวข้อข่าว: อุตสาหกรรม 'นวลทองจันทร์' ค้นแบบเกณฑ์อุตสาหกรรม - ปรับตัวสู้แล้ง	

ก่อนที่ทุเรียนไทยจะประสบความสำเร็จ ด้วยมีปัจจัยในการสร้างสวนทุเรียนยุคใหม่ของเกษตรกรไทย

นายธีรพันธ์ ลอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดฉายา 'เกษตรพอเพียง' ให้ของสวนทุเรียน "นวลทองจันทร์" นำพาสวนนวลทองจันทร์ให้เป็นสวนทุเรียนคุณภาพ ส่งมอบรางวัลยอดเยี่ยมไปสู่นักปลูกทุเรียนไทยและต่างประเทศ

สร้างชื่อเสียงให้ทุเรียนไทย อยู่ในความประทับใจผู้บริโภค และเป็นต้นแบบเกษตรกร ที่ปรับเปลี่ยนวิถีการทำสวนให้เข้ากับยุคสมัยและทรัพยากรที่แตกต่างจากสมัยบรรพบุรุษ ด้วยการนำนวัตกรรมเทคโนโลยี และเครื่องจักรกลมาใช้

พร้อมที่แปลงเป็นองค์ความรู้ของเกษตรกรที่ประสบความสำเร็จ ด้วยการเป็นวิทยากรให้ความรู้แก่ผู้สนใจและศึกษาดูงานและหน่วยงานต่างๆ ที่เชิญไปไม่มีความเหน็ดเหนื่อยเรื่องการทำสวนทุเรียน และให้ความร่วมมือกับภาครัฐ ใช้พื้นที่ปลูกเพื่อการเรียนรู้ร่วมกันอีกด้วย

นับเป็นความภาคภูมิใจอย่างยิ่งที่เกษตรกรตัวเล็กๆ ถวายมาเกินอยู่ในระดับความมั่นคง และมีความสุขกับชีวิตในการสร้างสวนทุเรียนยุคใหม่

สุเทพ ลอพันธ์ เจ้าของสวนทุเรียนนวลทองจันทร์ อ.บึงนาราง จ.พิจิตร กล่าวว่า มีประสบการณ์ทำสวนทุเรียนมากกว่า 30 ปี เกิดการตื่นรู้และเข้าใจพฤติการณ์ของทุเรียนที่ปลูกเป็นอย่างดี สามารถบริหารจัดการทุเรียนอย่างมีคุณภาพและเห็นประสิทธิภาพ



นายธีรพันธ์ ลอทอง

ท่ามกลางสภาพภูมิอากาศที่เปลี่ยนแปลง กระทบต่อการผลิตออกดอกผลทุเรียนในปีนี้ นั่นคือ ดึงดอกด่างช้า และสัดส่วนร่วงหล่นจำนวนมาก

จากปัญหาจัดการแก้ไข ปรับตัวทำทันสภาพการณ์ ทั้งดูแลภูมิ หลุม น้ำ โครงสร้างดิน และหาธาตุอาหาร ช่วงจึงหะการจัดการกับต้นต้น ใบ ดอก ผล หนาม ต้องมีความสอดคล้องพอดี เลือกใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมโดยต้องช่วงการเจริญเติบโต

ใจองค์ความรู้ผลิตทุเรียนคุณภาพสวนทุเรียนนวลทองจันทร์ มีการวางแผนจัดการทุเรียนในสวน ให้สอดคล้องออกสู่ตลาดผู้บริโภค ของฤดูกาล เพราะจะให้ผลผลิตราคาดีออกมามีจำหน่ายก่อนจะเข้าสู่ช่วงระจุกตัว


ไม่หยุดยั้งที่จะเรียนรู้โดยเฉพาะเรื่องกรวางระบบน้ำไม่แปลง ทำให้อุปกรณ์การขาดตอนน้ำปีไม่รุนแรง โดยได้ออกแบบระบบน้ำในสวนทุเรียนที่ออกแรงงาน ออกต้นทุน รองรับการเทคโนโลยี และนวัตกรรมยุคใหม่

แนะนำจุดคุ้มทุนต้องใช้พื้นที่ปลูกอย่างน้อย 50 ไร่ เลือกพื้นที่ปลูกที่เหมาะสม มีพื้นที่แหล่งน้ำอย่างน้อย 10% ของพื้นที่ทั้งหมด เพื่อเป็นแหล่งน้ำต้นทุนและสำรองน้ำไว้ใช้ในแปลง

นอกจากนี้ยังศึกษาการพัฒนาสายพันธุ์ทุเรียนให้มีความหลากหลาย โดยเฉพาะทุเรียนพันธุ์การแก้ว ได้แก่ หนอนทอง กระตุมทอง นวลทองจันทร์ หนามแก้ว พวงมณี และนุชทอง

จากประสบการณ์ความสำเร็จในการคัดออกผลสดกร ระหว่างต้นแม่พันธุ์พวงมณี และภครคีรีพันธุ์นวลทอง จนให้ทุเรียนสายพันธุ์ใหม่ ชื่อว่า "นวลทองจันทร์"

มีลักษณะเฉพาะ โคนต้น กิ่ง กิ่งมีสีเขียวเหลืองทอง ได้ลักษณะเนื้อสัมผัสละเอียดรสชาติหวานหอมจากพวงมณี และปริมาณเนื้อหนา ผนังคล้ายหนอนทอง

	Section: First Section/หน้า1ตลอด		
	วันที่: พฤศจิกายน 16 พฤษภาคม 2567		
Key Sell (M4-Day) Graphic: 250,000 Ad Rate: 1,920	ซีที: 34	ฉบับที่: 12223	หน้า: 1(บนขง1), 6, 13
	Col. Inch: 172.73	Ad Value: 267,731.50	PRValue (x3): 803,194.50
หัวข้อข่าว: บุสวนทุเรียนหวดทองจันทร์ ต้นแบบเกษตรกรยุคใหม่-ปรับตัวสู่ตลาด			



มีกลิ่นเฉพาะตัวหอมอ่อนๆ ไม่แรงมาก เป็นที่ต้องการของตลาด

ปัจจุบัน “หวดทองจันทร์” ได้รับความนิยมรับรอกับผู้บริโภคกรมวิชาการเกษตร จัดสิทธิบัตรเจ้าของพันธุ์เมื่อปี 2551 และได้รับการจดทะเบียนสิ่งบ่งชี้



ทางภูมิศาสตร์ (CA) ของจังหวัดจันทบุรี เมื่อปี 2565 การจำหน่ายผลผลิตทุเรียนคุณภาพจากสวนหวดทองจันทร์ ทำให้มีรายได้ไม่ต่ำกว่า 27 ล้านบาทต่อปี และด้วยการรู้จักกันของคนบ้านอยู่ ทำให้ไม่มีที่อื่น

โดยมี จารุวรรณ นพพันธ์ บุตรสาวคนเล็กของ คุณพ่ นามว่าชอุ่มเกตุเกษมธาดา รวมถึงชาวจันทบุรี จากการผลิตอย่างดีแล้ว ผู้การเป็นผู้ประกอบการส่งออก เปิดโรงคัดบรรจุ (สิ่ง) รวบรวมผลผลิตทางการเกษตรในชื่อบริษัท ทรัพย์บูรพา ทรัพย์รุ่งเรือง จำกัด ส่งออกผลผลิตของสวนและรับซื้อทุเรียนจากเกษตรกร

ในพื้นที่จันทบุรีและใกล้เคียง ไปยังประเทศปลายทาง โดยเฉพาะจีน

ในปี 2567 ราคารับซื้อผลผลิตทุเรียนพันธุ์หวดทองจันทร์ อยู่ที่ 220-300 บาทต่อโลกรับ

และยังคงมีการส่งออกไปตลาดจีนเป็นรายได้หลัก แต่ช่องทางออนไลน์ กับกระแสทุเรียนที่เวอร์ ทำให้ผู้บริโภคทั้งชาวไทยและต่างชาติสนใจทุเรียนไทยเพิ่มขึ้น



ข่าวสด ครอบคลุม Max Size (M4-Day) Grayscale: 210,000 Ad Rate: 1,000	Section: First Section/หลากหลาย วันที่: พฤศจิกายน 16 ตุลาคม 2567 ปีที่: 34 ฉบับที่: 12223 หน้า: 1(ขพจจ), 6, 13 Col.Isob: 172.73 Ad Value: 267,731.50 PRValue (x3): 803,194.50 คลิก: 555 หัวข้อข่าว: ชูส่วนหูเรือน'นวลทองจันทร์' ต้นแบบเกษตรยุคใหม่-ปรับตัวผู้เลี้ยง

จึงนำหูเรือนสวนนวลทองจันทร์ ไปจำหน่ายบนช่องทางออนไลน์ผ่านเพจเฟซบุ๊ก "สวนนวลทองจันทร์" มีทีมงานของตั้งแต่อยู่บนดิน และนำผลผลิตมาถือผล จัดส่งโดยรถขนส่งความคุ้มครองทุกมิ

ทำให้มั่นใจได้ว่าหูเรือนจะถึงมือลูกค้าในสภาพสมบูรณ์ และกระสวยที่ดี

บรรจุในกล่องออกแบบสวยงามและแข็งแรง มีรายละเอียดข้างกล่อง ให้ผู้บริโภคตรวจสอบย้อนกลับได้ว่าเป็นหูเรือนคุณภาพจากสวนนวลทองจันทร์ และใช้วิธีชั่งเป็นกล่อง ว่างกล่องละ 2,000 บาท (หูเรือน 2 ลูก น้ำหนักประมาณ 5-6 กิโลกรัม) ทำให้ได้ราคาดี

ตลอดระยะเวลาที่ผ่านมาได้มีเพจเฟซบุ๊ก "สวนนวลทองจันทร์"

หลากหลาย - ชูสวนทุเรียน'นวลทองจันทร์' ต้นแบบเกษตรยุคใหม่-ปรับตัวสู่แล้ง

ทุเรียนปีนี้ออกผลดีและมีคุณภาพสูง จากการบริหารจัดการ ตั้งแต่ในสวนที่ได้รับมาตรฐาน GAP และการสร้างนักคิด-นักตัด ซึ่งผ่านการอบรมจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทำให้ทุเรียนแต่ละลูกมีมาตรฐาน รสชาติอร่อย รวมถึงมาตรการตรวจก่อนตัด เพื่อให้มั่นใจว่าทุเรียนสุกพอดีแล้ว ก่อนออกสู่ตลาดต่างประเทศ

ก่อนที่ทุเรียนไทยจะประสบความสำเร็จ ล้วนมีปัจจัยในการสร้างสวนทุเรียนยุคใหม่ของเกษตรกรไทย นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า นายสุเทพ นพพันธ์ เจ้าของสวนทุเรียน “นวลทองจันทร์” นำพาสวนนวลทองจันทร์ให้เป็นสวนทุเรียนคุณภาพ ส่งมอบความอร่อยไปสู่ผู้บริโภคทั้งในและต่างประเทศ

สร้างชื่อเสียงให้ทุเรียนไทย อยู่ในความประทับใจผู้บริโภค และเป็นต้นแบบเกษตรกร ที่ปรับเปลี่ยนวิธีการทำสวนให้เข้ากับยุคสมัยและทรัพยากรที่แตกต่างจากสมัยบรรพบุรุษ ด้วยการนำนวัตกรรมเทคโนโลยี และเครื่องจักรกลมาใช้ พร้อมทั้งแบ่งปันองค์ความรู้ของตนเองที่ประสบความสำเร็จ ด้วยการเป็นวิทยากรให้ความรู้แก่ผู้สนใจคณะศึกษาดูงานและหน่วยงานต่างๆ ที่เชิญไปร่วมเสวนางานฝึกอบรมเรื่องการทำสวนทุเรียน และให้ความร่วมมือกับภาครัฐใช้พื้นที่ปลูกเพื่องานวิจัยร่วมกันอีกด้วย นับเป็นความภาคภูมิใจอย่างยิ่งที่เกษตรกรตัวเล็กๆ ก้าวมายืนอยู่ในจุดประสบความสำเร็จ และมีความสุขกับชีวิตในการสร้างสวนทุเรียนยุคใหม่

สุเทพ นพพันธ์ เจ้าของสวนทุเรียนนวลทองจันทร์ ต.มาบไพ อ.ขลุง จ.จันทบุรี เล่าว่า มีประสบการณ์ทำสวนทุเรียนมากกว่า 30 ปี เกิดการเรียนรู้และเข้าใจพฤติกรรมของทุเรียนที่ปลูกเป็นอย่างดี สามารถบริหารจัดการทุเรียนอย่างมีคุณภาพและเต็มประสิทธิภาพ ท่ามกลางสภาพภูมิอากาศที่เปลี่ยนแปลง กระทั่งต่อการติดดอกออกผลทุเรียนในปีนี้ นั่นคือ ติดดอกล่าช้า และสลัดผลร่วงหล่นจำนวนมาก จากปัญหาสู่การแก้ไข ปรับตัวเท่าทันสภาวการณ์ ทั้งอุณหภูมิ แสง น้ำ โครงสร้างดิน และแร่ธาตุอาหาร ช่วงจังหวะการจัดการกับลำต้น ใบ ดอก ผล หนาม ต้องมีความสอดคล้องพอดี เลือกใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมในแต่ละช่วงการเจริญเติบโต

ใช้องค์ความรู้ผลิตทุเรียนคุณภาพ สวนทุเรียนนวลทองจันทร์ มีการวางแผนจัดการทุเรียนในสวน ให้ผลผลิตออกสู่ตลาดรุ่นแรกๆ ของฤดูกาล เพราะจะได้ผลผลิตราคาดีออกมาจำหน่ายก่อนจะเข้าสู่ช่วงกระจุกตัว ไม่หยุดยั้งที่จะเรียนรู้โดยเฉพาะเรื่องการวางระบบน้ำในแปลง ทำให้ปัญหาการขาดแคลนน้ำปีนี้ไม่รุนแรง โดยได้ออกแบบระบบน้ำในสวนทุเรียนเพื่อลดแรงงาน ลดต้นทุน รองรับเทคโนโลยี และนวัตกรรมยุคใหม่

แนะนำจุดค้ำทุเรียนต้องใช้พื้นที่ปลูกอย่างน้อย 50 ไร่ เลือกพื้นที่ปลูกที่เหมาะสม มีพื้นที่แหล่งน้ำอย่างน้อย 10% ของพื้นที่ทั้งหมด เพื่อเป็นแหล่งน้ำต้นทุนและสำรองน้ำไว้ใช้ในแปลง นอกจากนี้ยังศึกษาการพัฒนาสายพันธุ์

ทุเรียนให้มีความหลากหลาย โดยเฉพาะทุเรียนพันธุ์การค้า ได้แก่ หมอนทอง กระดุมทอง นวลทองจันทร์ หนามดำ พวงมณี และมูซานคิง จากการประสบความสำเร็จในการผ่าดอกผสมเกสร ระหว่างต้นแม่พันธุ์พวงมณี และเกสรตัวผู้พันธุ์หมอนทอง จนได้ทุเรียนสายพันธุ์ใหม่ ชื่อว่า “นวลทองจันทร์” มีลักษณะเฉพาะโดดเด่น คือ เนื้อมีสีสวยเหลืองทอง ได้ลักษณะเนื้อสัมผัสละเอียด รสชาติหวานหอมจากพวงมณี และปริมาณเนื้อหนา เมล็ดลีบจากหมอนทอง มีกลิ่นเฉพาะตัวหอมอ่อนๆ ไม่แรงมาก เป็นที่ต้องการของตลาด

ปัจจุบัน “นวลทองจันทร์” ได้รับความเชื่อถือรับรองพันธุ์กับกรมวิชาการเกษตร จดสิทธิบัตรเจ้าของพันธุ์เมื่อปี 2551 และได้รับการจดทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) ของจังหวัดจันทบุรี เมื่อปี 2565 การจำหน่ายผลผลิตทุเรียนคุณภาพจากสวนนวลทองจันทร์ ทำให้มีรายได้ไม่ต่ำกว่า 27 ล้านบาทต่อปี และด้วยการรู้จักเก็บออมทำบัญชี ทำให้ไม่มีหนี้สิน โดยมี จารุวรรณ นพพันธ์ บุตรสาวคนเล็กของ สุเทพ มาช่วยดูแลด้านการตลาด รวมถึงขยายธุรกิจ จากการผลิตอย่างเดียว สู่การเป็นผู้ประกอบการส่งออก เปิดโรงคัดบรรจุ (ล้าง) รวบรวมผลผลิตทางการเกษตรในชื่อบริษัท ทรัพย์บูรพา เฟรชฟรุ๊ต จำกัด

ส่งออกผลผลิตของสวนและรับซื้อทุเรียนจากเกษตรกรในพื้นที่จันทบุรีและใกล้เคียง ไปยังประเทศปลายทาง โดยเฉพาะจีน ในปี 2567 ราคาซื้อผลผลิตทุเรียนพันธุ์นวลทองจันทร์ อยู่ที่ 220-300 บาท/กิโลกรัม และถึงแม้การส่งออกไปตลาดจีนเป็นรายได้หลัก แต่ช่องทางออนไลน์ กับกระแสทุเรียนพีเวอร์ ทำให้ผู้บริโภคทั้งชาวไทยและต่างชาติสนใจทุเรียนไทยเพิ่มมากขึ้น

จึงนำทุเรียนสวนนวลทองจันทร์ ไปจำหน่ายบนช่องทางออนไลน์ ผ่านเพจเฟซบุ๊ก “สวนนวลทองจันทร์” มีทั้งแบบการจองตั้งแต่อยู่บนต้น และนำผลผลิตมาไลฟ์สด จัดส่งโดยรถขนส่งควบคุมอุณหภูมิ ทำให้มั่นใจได้ว่าทุเรียนจะถึงมือลูกค้าในสภาพสมบูรณ์และรสชาติที่ดี บรรจุในกล่องออกแบบสวยงามและแข็งแรง มีรายละเอียดข้างกล่อง ให้ผู้บริโภคตรวจสอบย้อนกลับได้ว่าเป็นทุเรียนคุณภาพจากสวนนวลทองจันทร์ และใช้วิธีขายเป็นกล่อง ราคากล่องละ 2,000 บาท (ทุเรียน 2 ลูก น้ำหนักประมาณ 5-6 กิโลกรัม) ทำให้ได้ราคาดี คอทุเรียนสนใจเข้าไปดูได้ที่ เพจเฟซบุ๊ก “สวนนวลทองจันทร์”... อ่านข่าวต้นฉบับได้ที่ :

https://www.khaosod.co.th/lifestyle/news_8231643

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 ทักษะนี้จะช่วยให้เกษตรกรรับมือกับเหตุการณ์ผิดปกติและคาดเดาไม่ได้เป็นอย่างดีเป็นมืออาชีพมากขึ้น
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 ความตระหนักความเข้าใจถึงการกระทำต่างๆ 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 กรมส่งเสริมการเกษตรจึงจัดอบรมหลักสูตรพัฒนาผู้ประกอบการ เกษตรเชิงนวัตกรรมรุ่นใหม่ ระหว่างวันที่ 12 – 15 พฤษภาคม 2567 ณ โรงแรมเซ็นทารา ไทฟ์ ศูนย์ราชการ และคอนเวนชันเซ็นเตอร์ แจ้งวัฒนะ กรุงเทพมหานคร ให้แก่ Young Smart Farmer จำนวน 80 ราย เพื่อ สร้างเสริมประสบการณ์และปรับเปลี่ยนแนวคิดของ Young Smart Farmer จากการเป็นผู้ผลิตทางการเกษตรให้เป็นผู้ประกอบการธุรกิจเกษตร ส่งเสริม Young Smart Farmer ให้เข้าถึงองค์ความรู้ งานวิจัย เทคโนโลยีและนวัตกรรมที่เหมาะสมต่อการดำเนินธุรกิจเกษตร เกิดแนวคิดในการนำนวัตกรรมมาพัฒนา ผลผลิตให้เป็นผลิตภัณฑ์ สร้างมูลค่าเพิ่ม ตรงตามความต้องการของกลุ่มลูกค้าและตลาด สามารถพัฒนาธุรกิจ ด้านการเกษตรให้เป็นเศรษฐกิจฐานรากของประเทศได้ ตลอดจนสนับสนุนให้ Young Smart Farmer มีแผน ธุรกิจเกษตรของตนเองที่สามารถนำไปพัฒนาต่อยอด ปรับรูปแบบการดำเนินธุรกิจเกษตรให้มีประสิทธิภาพ รวมทั้งส่งเสริมการพัฒนาทักษะเกษตรกรรุ่นใหม่ให้สามารถใช้ประโยชน์จากวิทยาศาสตร์ด้านพืช (Plant Science) เทคโนโลยีชีวภาพ (Bio Technology) และเทคโนโลยีหมุนเวียน (Circular Technology) เตรียมพร้อมเข้าสู่ห่วงโซ่อุปทานสินค้าเกษตรมูลค่าสูง เศรษฐกิจคาร์บอนต่ำ และพร้อมรับมือต่อการ เปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Change)



กรมส่งเสริมการเกษตร ดันทักษะ 5 ด้าน พัฒนา Young Smart Farmer สู่มุ่ประกอบการเกษตรเชิงนวัตกรรมรุ่นใหม่

🕒 16 พ.ค. 2024 📁 ข่าวเกษตร, สไลด์

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 สู่มุ่ประกอบการเกษตรเชิงนวัตกรรมรุ่นใหม่ ดังนี้

1. Growth Mind Set & Anti Fragile คือ มีความเชื่อว่าความสำเร็จเกิดขึ้นได้จากการเรียนรู้ ความพยายาม และการฝึกฝน และเมื่อล้มเหลวจะพยายามมากขึ้น และความสามารถในการต้านทานความเปราะบาง ถือเป็นคุณสมบัติที่สำคัญต่อธุรกิจ บุคคลที่อยากมีความก้าวหน้าในโลกที่ซับซ้อนและเปลี่ยนแปลงง่าย ทักษะนี้จะช่วยให้เกษตรกรรับมือกับเหตุการณ์ผิดปกติและคาดเดาไม่ได้เป็นอย่างดีเป็นมืออาชีพมากขึ้น
2. Learning Skills คือ สามารถในการวิเคราะห์ข้อมูล ประเมินสถานการณ์ และคิดอย่างสร้างสรรค์เพื่อแก้ปัญหาที่ซับซ้อน การสร้างไอเดียใหม่ การพัฒนาผลิตภัณฑ์หรือบริการใหม่ และการใช้เทคโนโลยีใหม่เพื่อแก้ไขปัญหา การทำงานร่วมกับผู้อื่นในทีม การสื่อสาร การแบ่งหน้าที่ การแก้ไขข้อขัดแย้ง เพื่อให้บรรลุเป้าหมายร่วมกัน
3. Financial Literacy คือ ความสามารถที่จะเข้าใจและกระจายความเสี่ยงทางการเงิน การปรับแผนการผลิต การตลาดในสถานะเงินเฟ้อและอัตราดอกเบี้ย การจัดสรรเงินก่อนใช้จ่าย การบริหารการเงิน ทศนคติการเป็นหนี้ การชำระหนี้แบบต่าง ๆ และการใช้เงินที่เหมาะสม
4. Digital Literacy คือ ความสามารถในการเข้าใจ เข้าถึง และใช้เทคโนโลยีดิจิทัลที่มีอยู่ในปัจจุบันได้อย่างมีประสิทธิภาพ
5. ESG Environment Social Governance Literacy for Resilience: Environment Social Governance หรือ ความรู้ ความตระหนักความเข้าใจถึงการกระทำต่างๆ 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 เพื่อ

สร้างเสริมประสบการณ์และปรับเปลี่ยนแนวคิดของ 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)

Facebook



เรืองเล่า ชาวเกษตร

16 พฤษภาคม เวลา 05:33 น. · 🌐

กรมส่งเสริมการเกษตร ดันทักษะ 5 ด้าน พัฒนา Young Smart Farmer สู่มือประกอบการเกษตรเชิงนวัตกรรมรุ่นใหม่

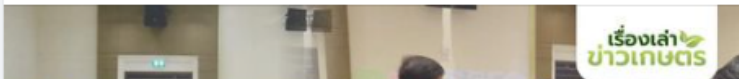
นายพีรพันธุ์ คองทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า Young Smart Farmer ถือเป็นทรัพยากรมนุษย์ที่มีความสำคัญต่อการพัฒนาภาคเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตรขับเคลื่อนงานตามนโยบายรัฐบาล และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้เกิดผลสำเร็จ ภายใต้หลักการ "ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้" จึงเพิ่มเป้าหมายงานส่งเสริมการเกษตรต่อเกษตรกร ให้สามารถผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง สร้างรายได้เพิ่มขึ้น เพื่อให้เกษตรกรรุ่นใหม่สามารถทำการเกษตรอย่างยั่งยืนท่ามกลางการเปลี่ยนแปลงของเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม โดยกรมส่งเสริมการเกษตร 5 ด้าน ช่วยพัฒนา Young Smart Farmer สู่มือประกอบการเกษตรเชิงนวัตกรรมรุ่นใหม่ ดังนี้

1. Growth Mind Set & Anti Fragile คือ มีความเชื่อว่าความสำเร็จเกิดขึ้นได้จากการเรียนรู้ ความพยายาม และการฝึกฝน และเมื่อล้มเหลวจะพยายามมากขึ้น และความสามารถในการต้านทานความเปราะบาง ถือเป็นคุณสมบัติที่สำคัญต่อธุรกิจ บุคคลที่อยากมีความก้าวหน้าในโลกที่ซับซ้อนและเปลี่ยนแปลงง่าย ทักษะนี้จะช่วยให้เกษตรกรรับมือกับเหตุการณ์ได้คล่องตัวและคาดเดาไม่ได้เป็นอย่างดีและมีโอกาสยิ่งมากขึ้น
2. Learning Skills คือ สามารถในการวิเคราะห์ข้อมูล ประเมินสถานการณ์ และคิดอย่างสร้างสรรค์เพื่อแก้ปัญหาที่ซับซ้อน การสร้างไอเดียใหม่ การพัฒนาผลิตภัณฑ์หรือบริการใหม่ และการใช้เทคโนโลยีใหม่เพื่อแก้ไขปัญหา การทำงานร่วมกับผู้อื่นในที่ การสื่อสาร การแบ่งหน้าที่ การแก้ไขข้อขัดแย้ง เพื่อไทยบรรลุเป้าหมายร่วมกัน
3. Financial Literacy คือ ความสามารถที่จะเข้าใจและกระจายความเสี่ยงทางการเงิน การปรับแผนการผลิต การตลาดในสภาวะเงินเฟ้อและอัตราดอกเบี้ย การจัดสรรเงินก่อนใช้จ่าย การบริหารการเงิน ทัศนคติการเป็นหนี้ การชำระหนี้แบบต่าง ๆ และการใช้จ่ายเงินที่เหมาะสม
4. Digital Literacy คือ ความสามารถในการเข้าใจ เข้าถึง และใช้เทคโนโลยีดิจิทัลที่มีอยู่ในปัจจุบันได้อย่างมีประสิทธิภาพ
5. ESG Environment Social Governance Literacy for Resilience: Environment Social Governance หรือ ความรู้ ความตระหนักความเข้าใจถึงการกระทำต่างๆ ที่ส่งผลกระทบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม 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 ไทฟี่ ศูนย์ราชการและคอนเวนชันเซ็นเตอร์ แจ้งวัฒนะ กรุงเทพมหานคร ให้แก่ Young Smart Farmer จำนวน 80 ราย เพื่อส่งเสริมประสบการณ์และปรับเปลี่ยนแนวคิดของ Young Smart Farmer จากการเป็นผู้ผลิตทางการเกษตรไปเป็นผู้ประกอบการธุรกิจเกษตร ส่งเสริม Young Smart Farmer ให้เข้าถึงองค์ความรู้ งานวิจัย เทคโนโลยีและนวัตกรรมที่เหมาะสมต่อการดำเนินธุรกิจเกษตร เกิดแนวคิดในการนำนวัตกรรมมาพัฒนาผลผลิตให้เป็นผลิตภัณฑ์ สร้างมูลค่าเพิ่ม ตรงตามความต้องการของกลุ่มลูกค้าและตลาด สามารถพัฒนาธุรกิจด้านการเกษตรให้เป็นเศรษฐกิจฐานรากของประเทศได้

ตลอดจนสนับสนุนให้ Young Smart Farmer มีแผนธุรกิจเกษตรของตนเองที่สามารถนำไปพัฒนาต่อยอด ปรับรูปแบบการค้าในธุรกิจเกษตรให้มีประสิทธิภาพ รวมทั้งส่งเสริมการพัฒนาทักษะเกษตรกรรุ่นใหม่ให้สามารถไปประโยชน์จากวิทยาศาสตร์ด้านพืช (Plant Science) เทคโนโลยีชีวภาพ (Bio Technology) และเทคโนโลยีหมุนเวียน (Circular Technology) เตรียมพร้อมเข้าสู่ห่วงโซ่อุปทานสินค้าเกษตรมูลค่าสูง เศรษฐกิจคาร์บอนต่ำ และพร้อมรับมือต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Change)

#Young #Smart #Farmer #YoungSmartFarmer #กรมส่งเสริมการเกษตร #เกษตรมูลค่าสูง



🔍 ฤดูเพาะปลูกใหม่ ชวนชาวนาไทยทำการเกษตรแบบลดโลกร้อน “สร้างรายได้ 3 ทาง สู่ 3 เสถียรพัฒนาอย่างยั่งยืน”

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ปี 2567 กรมส่งเสริมการเกษตรขับเคลื่อนงานตามนโยบายรัฐบาลและกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ภายใต้หลักการ ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ โดยส่งเสริมพัฒนาทักษะเกษตรกรให้สามารถใช้ประโยชน์จากวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อเตรียมความพร้อมเข้าสู่ห่วงโซ่อุปทานสินค้าเกษตรมูลค่าสูงและเศรษฐกิจคาร์บอนต่ำ โดยการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากภาคเกษตร ถือเป็นหนึ่ง ใน 7 ประเด็นภารกิจท้าทายของกรมส่งเสริมการเกษตร เพื่อให้เกษตรกรไทยมีรายได้เพิ่มขึ้น 3 เท่า ภายใน 4 ปี ปัจจุบันภาคการเกษตรของไทยปล่อยก๊าซเรือนกระจกเป็นอันดับที่ 2 รองจากภาคพลังงาน คิดเป็นปริมาณ 57 ล้านตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า ซึ่งการปลูกข้าวปล่อยก๊าซเรือนกระจกสูงที่สุดกว่าร้อยละ 40 ทั้งนี้ ประเทศไทยรวมทั้งภาคเกษตร ได้ร่วมดำเนินการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกตามข้อตกลงปารีส (Paris Agreement 2015) ซึ่งประเทศไทยจะต้องลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ร้อยละ 30 - 40 ภายในปี 2573 ซึ่งการปล่อยก๊าซเรือนกระจกที่เพิ่มขึ้น ก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Change) ที่รุนแรงขึ้น อุณหภูมิโลกเพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง เกิดภัยพิบัติที่มีความถี่มากขึ้นและยาวนานมากขึ้น ดังที่เกษตรกรในหลายพื้นที่ได้ประสบกับอุณหภูมิที่เพิ่มสูงถึง 44 องศาเซลเซียส ความแห้งแล้งที่รุนแรงและยาวนานขึ้นในฤดูแล้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรจึงขอชวนเกษตรกรปลูกข้าวแบบลดโลกร้อนในฤดูเพาะปลูกใหม่ โดยใช้เทคโนโลยี 4 ป. + 1 IPM + พืชใช้น้ำน้อย (ทดแทนข้าวนาปรัง) ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการทำการเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ลดต้นทุนการผลิต ลดการใช้น้ำ และลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสู่ชั้นบรรยากาศ เพิ่มรายได้และช่วยลดภาวะโลกร้อนได้ในระยะยาว อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า สำหรับเทคโนโลยี 4 ป. + 1 IPM + พืชใช้น้ำน้อย ประกอบด้วย 1) ป 1 “ปรับหน้าดิน” : การปรับหน้าดินด้วยระบบเลเซอร์ (Laser Land Leveling : LLL) ให้มีความราบเรียบ สม่ำเสมอทั่วทั้งแปลงนา ซึ่งจะช่วยให้สามารถจัดการให้น้ำ ปู๋ย ได้อย่างมีประสิทธิภาพ 2) ป 2 “เปียกสลับแห้ง” : การทำนาเปียกสลับแห้ง ลดการขังน้ำในนาข้าว ช่วยลดก๊าซมีเทน ซึ่งเป็นสาเหตุหนึ่งในการเกิดก๊าซเรือนกระจกจากการทำนาแบบปกติเฉลี่ยร้อยละ 45 และยังลดก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ที่เกิดจากการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงสูบน้ำ 3) ป 3 “ปุ๋ยวิเคราะห์” : การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน เกษตรกรสามารถใช้ปุ๋ยอย่างเหมาะสม ไม่เกินความต้องการของพืช ช่วยลดปริมาณการใช้ปุ๋ย และลดต้นทุนค่าปุ๋ย ส่งผลให้เกิดก๊าซไนตรัสออกไซด์จากการใช้ปุ๋ยลดลง 4) ป 4 “แปรสภาพฟาง ตอซัง” : การแปรสภาพฟางข้าวปลอดการเผาสู่การไถกลบหรือส่งเสริมการทำปุ๋ยหมัก รวมถึงการสร้างมูลค่าเพิ่มด้วยการพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์ต่าง ๆ นอกจากนี้จะเป็นการเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ของดิน ใช้ประโยชน์จากผลิตภัณฑ์แปรสภาพจากฟางข้าวแล้วยังช่วยลดก๊าซมีเทน ลดก๊าซไนตรัสออกไซด์ และลดมลพิษทางอากาศ PM2.5 จากการเผาฟางข้าว 5) IPM (Integrated Pest Management) : การป้องกันกำจัดศัตรูพืชแบบผสมผสาน ส่งเสริมให้เกษตรกรใช้เครื่องมือวัดสภาพแวดล้อม (อุณหภูมิ ความชื้น ปริมาณน้ำฝน) เพื่อพยากรณ์การระบาดของศัตรูพืช รวมถึงจัดทำแปลงสำรวจเตือนภัยการระบาดของศัตรูพืชก่อนดำเนินการ

ป้องกันกำจัดอย่างเหมาะสม 6) พีชใช้น้ำน้อย : การบริหารจัดการพื้นที่นาด้วยพีชใช้น้ำน้อย (ทดแทนข้าวนาปรัง) โดยชนิดพีชใช้น้ำน้อยที่เกษตรกรเพาะปลูก คือ พีชที่มีอายุการเก็บเกี่ยวน้อยกว่า 120 วัน เช่น แดงโมมะเขือเทศโรงงาน มันฝรั่งโรงงาน ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ฟักทอง ถั่วเขียว ถั่วเหลือง ถั่วลิสง ดาวเรืองตัดดอก และพีชผักต่าง ๆ จากการบริหารจัดการพื้นที่นาข้าวที่กล่าวมาข้างต้น จะนำไปสู่การสร้างรายได้ 3 ทาง สู่ 3 เสาแห่งการพัฒนาอย่างยั่งยืน โดย “สร้างรายได้เพิ่มขึ้น 3 ทาง” เกษตรกรมีรายได้จาก 1) ขายผลผลิตข้าวที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม 2) รายได้จากฟางข้าวอัดก้อน นำไปเลี้ยงปศุสัตว์ ใช้เป็นวัสดุคลุมดินรักษาความชื้นในแปลงปลูกพืชผัก หรือไม้ผล ขายได้ 25 - 30 บาท/ก้อน คิดเป็น 750 บาท/ไร่ 3) รายได้จากการสร้างมูลค่าเพิ่มจากฟางข้าวที่หลากหลายรูปแบบ อาทิ ผลิตเป็นเชื้อเพลิงอัดแท่งหรืออัดก้อน ขายได้ 20 บาท/กิโลกรัม และจำหน่ายเป็นเชื้อเพลิงโรงไฟฟ้าชีวมวล ขายได้ 600 - 1,700 บาท/ตัน 4) รายได้จากการปลูกพีชใช้น้ำน้อย (ทดแทนข้าวนาปรัง) เสริมสร้างรายได้แก่เกษตรกรด้วยการบริหารจัดการพื้นที่นาอย่างมีประสิทธิภาพและเหมาะสม สามารถสร้างกำไรจากพีชใช้น้ำน้อย 1,010 - 34,890 บาท/ไร่ (ขึ้นกับชนิดพีช) ซึ่งมีผลให้ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการลดรอบการทำนาได้ “สู่ 3 เสาแห่งการพัฒนาอย่างยั่งยืน” ส่งผลให้เกิดความยั่งยืน ใน 3 ด้าน คือ ด้านเศรษฐกิจ ช่วยเพิ่มโอกาสการแข่งขันของข้าวไทยในตลาดโลก ช่วยลดการหดตัวของ GDP ภาคเกษตรที่อาจได้รับผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ เพิ่มการผลิตสินค้าการเกษตรอื่นนอกจากข้าว เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นจาก 3 ทาง และมีความมั่นคงทางอาหารเพิ่มขึ้น มีความหลากหลายของชนิดอาหาร มีความปลอดภัย และเพียงพอต่อการบริโภคในครัวเรือนและชุมชน นำไปสู่การช่วยลดค่าใช้จ่ายในครัวเรือนได้ ด้านสังคม เกษตรกรมีส่วนร่วมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ในการบริหารจัดการพื้นที่เพื่อการทำการเกษตรอย่างยั่งยืน วางแผนการเพาะปลูกที่สอดคล้องกับความต้องการตลาดของสินค้าข้าว จัดการฟางข้าว และปลูกพีชใช้น้ำน้อยแทนนาปรังร่วมกัน และ ด้านสิ่งแวดล้อม ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการทำนาและอากาศสะอาดขึ้น จากการลดการเผาในพื้นที่นาข้าว ปลอดภัยควันและฝุ่น PM2.5 และใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า มีประสิทธิภาพด้วยการจัดการน้ำ ทำนาแบบเปียกสลับแห้ง การปลูกพีชที่ใช้น้ำน้อยสามารถลดการใช้น้ำตลอดช่วงอายุการเพาะปลูกได้ถึงร้อยละ 20 - 40 คิดเป็น 240 - 480 ลูกบาศก์เมตร/ไร่ อีกทั้งช่วยลดปัญหาขาดแคลนน้ำทำการเกษตรในฤดูแล้ง ทั้งนี้ เกษตรกรสามารถขอคำปรึกษาการเป็นเกษตรกรช่วยลดโลกร้อน ด้วยการบริหารจัดการพื้นที่นาข้าว ปลูกข้าว และทำการเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม สร้างรายได้เพิ่ม ได้ที่สำนักงานเกษตรจังหวัดและสำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้านท่าน

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 เป็นหน่วยงานหนึ่งที่มีส่วนร่วมในการดำเนินงานโครงการชั่งหัวมันตามพระราชดำริมาตั้งแต่เริ่มดำเนินการโครงการ 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 ทนต่อโรคและอายุยืน 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 พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศรมหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ทรงใช้พระราชทรัพย์ส่วน

พระองค์ซื้อที่ดินจากราษฎร 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 เพื่อให้ภาครัฐได้มีข้อมูลสำหรับใช้ในการวางแผนการดำเนินงานส่งเสริมการเกษตร รวมทั้งใช้ข้อมูลในการจัดทำโครงการอื่นๆ นับเป็นพระมหากรุณาธิคุณหาที่สุคติได้ต่องานส่งเสริมการเกษตรของประเทศไทย” รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าว



กรมส่งเสริมการเกษตรร่วมสนองพระราชดำริโครงการชั่งหัวมัน

พฤษภาคม 15, 2567

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 เป็นหน่วยงานหนึ่งที่ร่วมสนองการดำเนินงานโครงการชั่งหัวมันตามพระราชดำริมาตั้งแต่เริ่มดำเนินการโครงการ 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 ทนต่อโรคและอายุยืน 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 พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศรมหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ทรงใช้พระราชทรัพย์ส่วน

พระองค์ซื้อที่ดินจากราษฎร 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 เพื่อให้ภาครัฐได้มีข้อมูลสำหรับใช้ในการวางแผนการดำเนินงานส่งเสริมการเกษตร รวมทั้งใช้ข้อมูลในการจัดทำโครงการอื่นๆ นับเป็นพระมหากรุณาธิคุณหาที่สุดมิได้ต่องานส่งเสริมการเกษตรของประเทศไทย” รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าว

← → ↻ 🏠 https://www.vijaikhao.com/2024/05/blog-post_16.html 📖 ☆ ☆ 📝

VijaiKhao "วิจัยข่าว" มืออาชีพนำเสนอข่าว

Magazine ▾ | Home



กรมส่งเสริมการเกษตรร่วมสนองพระราชดำริโครงการชั่งหัวมัน จั

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 เป็นหน่วยงานหนึ่งที่ร่วมสนองการดำเนินงานโครงการชั่งหัวมันตามพระราชดำริมาตั้งแต่เริ่มดำเนินการโครงการ 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 ทนต่อโรคและอายุยืน 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 พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศรมหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ทรงใช้พระราชทรัพย์ส่วน

พระองค์ซื้อที่ดินจากราษฎร 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 เพื่อให้ภาครัฐได้มีข้อมูลสำหรับใช้ในการวางแผนการดำเนินงานส่งเสริมการเกษตร รวมทั้งใช้ข้อมูลในการจัดทำโครงการอื่นๆ นับเป็นพระมหากรุณาธิคุณหาที่สุคติมิได้ต่องานส่งเสริมการเกษตรของประเทศไทย” รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าว



🕒 16 พ.ค. 2567 📧 webmaster 📁 ข่าวเกษตร

👁️ 19

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 เป็นหน่วยงานหนึ่งที่ร่วมสนองการดำเนินงานโครงการชั่งหัวมันตามพระราชดำริมาตั้งแต่เริ่มดำเนินการโครงการ 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 ทนต่อโรคและอายุยืน 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 พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศรมหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ทรงใช้พระราชทรัพย์ส่วน

พระองค์ซื้อที่ดินจากราษฎร 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 เพื่อให้ภาครัฐได้มีข้อมูลสำหรับใช้ในการวางแผนการดำเนินงานส่งเสริมการเกษตร รวมทั้งใช้ข้อมูลในการจัดทำโครงการอื่นๆ นับเป็นพระมหากรุณาธิคุณหาที่สุคติได้ต่องานส่งเสริมการเกษตรของประเทศไทย” รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าว

เกษตรเขต 5 สงขลา ชู “ศูนย์บริการเกษตรพิรุณราช” ศูนย์บริการด้านการเกษตรครบวงจร ช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบปัญหาภัยแล้ง

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

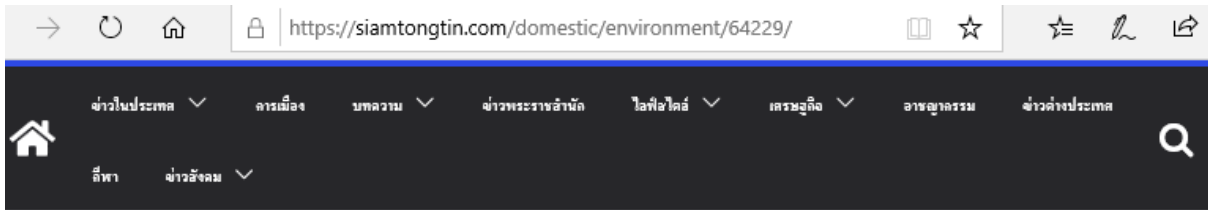
ทั้งนี้ ศูนย์บริการเกษตรพิรุณราช เปิดให้บริการ 6 งานสำคัญ ประกอบด้วย 1) งานบริการขอรับการช่วยเหลือสนับสนุน เช่น การทำฝนหลวง การจัดให้มีแหล่งน้ำทำการเกษตร การเข้าถึงที่ดินทำกินเพื่อการเกษตร การขอรับสิทธิที่ดินประสภภัยพิบัติทางการเกษตร การฟื้นฟูอาชีพและพัฒนาอาชีพ ด้านหนี้สิน เป็นต้น 2) งานบริการรับเรื่องร้องเรียน ร้องทุกข์ด้านการเกษตร 3) งานบริการรับคำร้อง – ส่งต่อ งานอนุญาต อนุมัติ 4) งานบริการจดทะเบียน จัดแจ้งเกษตรกร/สถาบันเกษตรกร 5) งานบริการข้อมูลข่าวสาร และให้คำปรึกษาปัญหาการผลิต การตลาดสินค้าเกษตร และ 6) งานบริการตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ (ดิน น้ำ โรคแมลงศัตรูพืช ฯลฯ)

ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนากิจการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา กล่าวเพิ่มเติมว่า จากสถานการณ์ภัยแล้งและอุทกภัยที่สูงกว่าปกติอยู่ในขณะนี้ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้สั่งการให้กรมส่งเสริมการเกษตร ออกปฏิบัติการร่วมกับหน่วยงานทุกภาคส่วนใน

การติดตามและแก้ไขปัญหา โดยให้ศูนย์บริการเกษตรพิรุณราชทุกศูนย์ เป็นศูนย์กลางในการรับแจ้งข่าวสารตลอดจนการให้ความช่วยเหลือแก่เกษตรกรที่ประสบปัญหาและต้องการความช่วยเหลือ ทั้งนี้ เกษตรกรสามารถใช้บริการได้โดยแยกเป็น 2 กรณี คือ 1) การขอรับบริการความรู้เทคโนโลยี หรือข้อมูลข่าวสารต่าง ๆ ด้านการผลิตทางการเกษตร และ 2) การแจ้งปัญหา เรื่องร้องเรียนร้องทุกข์ หรือเหตุการณ์ต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นในพื้นที่ เพื่อให้ภาครัฐช่วยแก้ไขปัญหา ทั้งนี้ เกษตรกรสามารถใช้บริการได้ 2 ช่องทาง คือ

1. ผ่านระบบ **web application** เป็นการบูรณาการของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อบริการประชาชนแบบ **one stop service** เพื่ออำนวยความสะดวกและให้เกิดความรวดเร็วยิ่งขึ้น

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



กษจ.นนทบุรี ช่วยเกษตรกรฝ่าวิกฤตภัยแล้ง ประสานจุดบริการจ่ายน้ำประปาฟรี

16 พฤษภาคม 2024 chai

นนทบุรี..ผู้สื่อข่าวรายงานว่า นางพลัศริญญา อมรพันธุ์ศักดิ์ เกษตรจังหวัดนนทบุรี พร้อมด้วยหัวหน้ากลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง ลงพื้นที่ประสานงานจุดบริการจ่ายน้ำประปาสำหรับบรรเทาความเดือดร้อนจากปัญหาภัยแล้งและน้ำเค็มให้แก่เกษตรกรในพื้นที่กับสำนักงานประปาสาขาบางบัวทอง ทั้งนี้ จังหวัดนนทบุรีได้จัดบริการจุดจ่ายน้ำประปาฟรีสำหรับเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้งและน้ำเค็ม ในช่วงระยะแรกถึงสิ้นเดือนพฤษภาคม 2567 จำนวน 3 จุด ประกอบด้วย สำนักงานประปาสยามหาสวัสดิ์ สำนักงานประปาสาขาบางบัวทอง และเชิงสะพานลอยใกล้ปากซอยท่าอิฐ ถนนรัตนาธิเบศร์ เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนในช่วงวิกฤตการณ์ภัยแล้งและน้ำเค็มในครั้งนี้