



# สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตร  
 กรมส่งเสริมการเกษตร  
 กรมส่งเสริมการเกษตร  
 ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร  
 agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 6 กันยายน 2567

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก	1	Sustainability's Journey: 'ระบบนิเวศฟุงเป่า' ลดก๊าซเรือนกระจก 3.2 ล้านตันคาร์บอน	หนังสือพิมพ์กรุงเทพธุรกิจ
แม่ฮ่องสอนโมเดล	2	กรมส่งเสริมฯ หนุนพื้นที่ป่าต้นน้ำแม่ฮ่องสอนโมเดลต้นแบบความยั่งยืน	หนังสือพิมพ์แนวหน้า
ความร่วมมือระหว่างประเทศ	3	กรมส่งเสริมการเกษตรจับมือวิทยาลัยเกษตรกรรมโคอิบูจิจังหวัดญี่ปุ่น แลกเปลี่ยนประสบการณ์ด้านการเกษตร	เว็บไซต์ ch-newsthailand
	4	กรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมกับ วิทยาลัยเกษตรกรรมโคอิบูจิจังหวัดญี่ปุ่น แลกเปลี่ยนประสบการณ์ และกระชับความสัมพันธ์ด้านการเกษตร สร้างสิ่งแวดล้อมที่เอื้อต่อการเรียนรู้	เว็บไซต์ NBT CONNEXT
	5	ไทย-ญี่ปุ่นจับมือถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรยุคใหม่	เว็บไซต์ไทยแทบลอยด์
	6	ไทยแลกเปลี่ยนยุทธศาสตร์กับญี่ปุ่น ยกกระชับการเกษตรระหว่างประเทศ	เว็บไซต์ข่าวเวิร์คพอยท์
เกษตรมูลค่าสูง	7	จัดเวทีพัฒนาและยกระดับกลุ่มสินค้ากล้วยไม้และไม้ดอกไม้ประดับสู่สินค้าเกษตรมูลค่าสูง	เว็บไซต์เกษตรก้าวไกล
	8	กรมส่งเสริมการเกษตรดันไม้ดอกไม้ประดับ สู่พืชทำเงิน ขับเคลื่อนเศรษฐกิจไทย	เว็บไซต์กรุงเทพธุรกิจ
	9	กรมส่งเสริมการเกษตรดันไม้ดอกไม้ประดับ สู่พืชทำเงิน ขับเคลื่อนเศรษฐกิจไทย	เว็บไซต์ อปท. นิวส์
	10	กรมส่งเสริมการเกษตรดันไม้ดอกไม้ประดับ สู่พืชทำเงิน ขับเคลื่อนเศรษฐกิจไทย	เว็บไซต์ chief focus
Low Carbon Tourism	11	เตรียมพร้อมแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร รองรับ Low Carbon Tourism พลิกวิกฤตเป็นโอกาส	เว็บไซต์เกษตรก้าวไกล
Digi Data Camp	12	น้องๆ กรมส่งเสริมการเกษตรไปร่วมทำกิจกรรมนี้มา เรื่องเล่าข่าวเกษตรขอเป็นอีกหนึ่งกำลังใจนะครับ เข้าช่วยกันไปไหวตหน้าหอรับ อย่าให้แพ้เขา เกษตรสู้ๆ	Facebook เรื่องเล่า ข่าวเกษตร
ส่วนภูมิภาค			
ไม้ผลภาคใต้	13	เกษตรฯ เขต 5 ขานรับแนวทางกรมส่งเสริมการเกษตร สั่งลุยเข้มจัดการทันที	หนังสือพิมพ์ไทยรัฐ
วิสาหกิจชุมชน	14	เกษตรเขต 2 ประชุมคณะกรรมการประสานงานวิสาหกิจชุมชนระดับเขต เพื่อขับเคลื่อนงานวิสาหกิจชุมชนในพื้นที่ 8 จังหวัดภาคตะวันตก	เว็บไซต์ ThaiPR.NET
การระบาดโรคพืช	15	สำนักงานเกษตรจังหวัดนราธิวาส เฝ้าระวังการระบาดโรคลำต้นเน่าปาล์มน้ำมัน สั่งการกลุ่มงานอารักขาพืชลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างต่อเนื่อง	เว็บไซต์ NBT CONNEXT

กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร	16	คัดเลือกกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรนาเวียง เข้าชิงสถาบันเกษตรกร ดีเด่นระดับประเทศ ปี 67	เว็บไซต์สยามรัฐ
---------------------	----	--	-----------------

<b>กรุงเทพธุรกิจ</b> Krungthep Turakij Circulation: 120,000 Ad Rate: 1,250	<b>Section:</b> First Section/SUSTAINABILITY		
	<b>วันที่:</b> พุธที่ 5 กันยายน 2567		
<b>ปีที่:</b> 37	<b>ฉบับที่:</b> 12722	<b>หน้า:</b> 5 (ล่างซ้าย)	
<b>Col.Inch:</b> 48.35	<b>Ad Value:</b> 60,437.50	<b>PRValue (x3):</b> 181,312.50	<b>คลิป:</b> สีสี่
<b>คอลัมน์:</b> Sustainability's Journey: 'ระบบนิเวศฟุ้งเป่า' ลดก๊าซเรือนกระจก 3.2 ล้านตัน...			



## 'ระบบนิเวศฟุ้งเป่า' ลดก๊าซเรือนกระจก 3.2 ล้านตันคาร์บอน

**กรุงเทพธุรกิจ**  
Sustainability's Journey

กรมส่งเสริมการเกษตร และองค์กรความร่วมมือระหว่างประเทศของเยอรมัน หรือ GIZ ได้วางเป้าหมายร่วมกัน ขับเคลื่อนการดำเนินงานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในประเทศไทย ด้วยวิธีการเกษตรกรรมที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมและเกษตรกรรมเชิงฟื้นฟู (Climate Smart and Regenerative Agriculture) ตามความก้าวหน้าของเทคโนโลยีชีวภาพ เทคโนโลยีหมุนเวียนและเทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อการปรับตัวและบรรเทาผลกระทบจากดินทุนต่างๆ เช่น

ดินทุนเอกชนที่เกิดขึ้นกับผู้ผลิตจากการใช้ปัจจัยการผลิตต่างๆ ในการผลิต และดินทุนสังคม ซึ่งเป็นค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นกับสังคมจากการผลิตสินค้าต่างๆ เช่นการปล่อยควันพิษ การปล่อยน้ำเสีย เป็นต้น

โดยจะร่วมมือกับ GIZ ทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคประชาชน พัฒนาระบบการผลิตในพื้นที่กว่า 1 ล้านไร่ พื้นที่ต้องทำการฟื้นฟูร่วมกับองค์ประกอบของการปลูกป่า และพืชหมุนเวียนได้มากกว่า 187,500 ไร่ ช่วยลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากภาคการเกษตรไทยได้มากถึง 3.2 ล้านตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า และลดการใช้สารเคมีในกระบวนการเกษตรได้มากถึง 100 เมตริกตันภายในปี พ.ศ. 2570

รหัสข่าว: C-240905011052 (5 ก.ย. 67/04:08)

หน้า: 1/1

**IQnewsClip**  
app.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>แนวหน้า</b> <small>Naew Na Circulation: 900,000 Ad Rate: 1,250</small>	<b>Section:</b> First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค <b>วันที่:</b> พุธที่ 5 กันยายน 2567 <b>ปีที่:</b> 45 <b>ฉบับที่:</b> 15832 <b>หน้า:</b> 8(บนขวา) <b>Col.Inch:</b> 19.42 <b>Ad Value:</b> 24,275 <b>PRValue (x3):</b> 72,825 <b>ศิลปิน:</b> ชาว-คำ		
	<b>หัวข้อข่าว:</b> กรมส่งเสริมฯหนุนฟื้นฟูพื้นที่ป่าต้นน้ำแม่ฮ่องสอนโมเดลต้นแบบความยั่งยืน		

## กรมส่งเสริมฯหนุน ฟื้นฟูพื้นที่ป่าต้นน้ำ แม่ฮ่องสอนโมเดล ต้นแบบความยั่งยืน

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ได้ขับเคลื่อนแม่ฮ่องสอนโมเดล 3 ระยะ โดยมีเป้าหมายสำคัญคือการสร้างรายได้ให้เกษตรกร สร้างความมั่นคงด้านอาหารควบคู่กับการจัดการทรัพยากรธรรมชาติอย่างสมดุลและยั่งยืน ฟื้นฟูป่าต้นน้ำ ผ่าน 6 โมเดลย่อย ได้แก่ ดิน น้ำ พืช ประมง ปศุสัตว์ เกษตรที่สูง ครอบคลุมทุกมิติในพื้นที่ คน สินค้า มีหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคประชาสังคม มีส่วนร่วมในการวางแผนและบริหารจัดการพื้นที่ โดยกรมส่งเสริมการเกษตร เป็นหน่วยงานหนึ่งในการสนับสนุนแผนการขับเคลื่อน

แม่ฮ่องสอน ดูแลในส่วนของโมเดลพืชได้แบ่งสินค้า 2 กลุ่ม ดังนี้ สินค้ากลุ่มที่ 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง พัฒนายกระดับและสร้างมูลค่าเพิ่ม ตลอดห่วงโซ่มุ่งผลตอบแทนทางเศรษฐกิจ เพื่อให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น 3 เท่า ภายในปี 2570 ได้แก่ กาแฟ กระเทียม ถั่วลิสงลายเสือ และถั่วเหลือง

สินค้ากลุ่มที่ 2 สินค้าเกษตรเพื่อความมั่นคงด้านอาหาร สร้างรายได้เสริมให้แก่เกษตรกร การเกษตรเชิงอนุรักษ์เพื่อความยั่งยืน เชื่อมโยงกับวิถีชุมชน โดยวางแนวทางการพัฒนาสินค้าที่ปลูกในพื้นที่แม่ฮ่องสอน ได้แก่ ข้าว ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ อะโวคาโด งามขี้ม่อน บุก ส้มเขียวหวาน พริกกะเหรี่ยง กะหล่ำปลี มะกาดเม็ย ไข่ ถั่วแดงหลวง พักทอง และผักกาดขาวปลี โดยมีกำหนดจะเปิดตัวโครงการและแผนการขับเคลื่อนอย่างเป็นทางการและแผนการขับเคลื่อนอย่างเป็นทางการในวันที่ 18 กรกฎาคม 2567 นี้ ที่ศูนย์บริการและพัฒนาลุ่มน้ำปาย ตามพระราชดำริ จ.แม่ฮ่องสอน (ท่าโป่งแดง) อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน

## กรมส่งเสริมการเกษตรจับมือวิทยาลัยเกษตรกรรมโคอิบุจิญี่ปุ่น แลกเปลี่ยนประสบการณ์ด้านการเกษตร

05/09/2024 @ch-newsthailand.com



นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ลงนามบันทึกความเข้าใจระหว่างกรมส่งเสริมการเกษตร กับวิทยาลัยเกษตรกรรมโคอิบุจิ โดย Dr.Ryohei Hasegawa อธิการบดีวิทยาลัยเกษตรกรรมโคอิบุจิ วิทยาลัยเกษตรกรรมโคอิบุจิ ประเทศญี่ปุ่น และมี Mr.Keiichi Mori Chairman และ Mr.Takayuki Tokoi Director General ร่วมเป็นพยาน สำหรับการลงนามบันทึกความเข้าใจนี้จัดทำขึ้นเพื่อแลกเปลี่ยนยุวเกษตรกร เกษตรกรรุ่นใหม่ (Young Smart Farmer) และเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงานยุวเกษตรกรและเกษตรกรรุ่นใหม่ เดินทางไปฝึกอบรมและร่วมกิจกรรมอื่น ๆ ในการแลกเปลี่ยนเพื่อเพิ่มพูนประสบการณ์ รวมทั้งพักอาศัยอยู่ในบ้านของเกษตรกร (Host Family) เป็นระยะเวลา 30 วัน ใช้ภาษาอังกฤษและภาษาญี่ปุ่นเป็นภาษากลางในการติดต่อสื่อสาร ซึ่งในปี 2567 นี้ มีผู้ร่วมโครงการฯ จากประเทศไทย รวมทั้งสิ้น จำนวน 8 คน

ประกอบด้วย ยุวเกษตรกรหรือเกษตรกรรุ่นใหม่ จำนวน 6 ราย และเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงานฯ จำนวน 2 คน โดยที่ผ่านมาผู้เข้าร่วมโครงการจากประเทศไทยเดินทางไปฝึกงานและศึกษาดูงานประเทศญี่ปุ่น ในช่วงช่วงเดือนมิถุนายน – กรกฎาคมของทุกปีแล้ว จำนวน 182 คน และมีผู้เข้าร่วมโครงการจากประเทศญี่ปุ่นเดินทางมาฝึกงานและศึกษาดูงานประเทศไทย ในช่วงเดือนกรกฎาคม – สิงหาคมของทุกปีแล้ว จำนวน 123 คน ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรคาดว่า ยุวเกษตรกร เกษตรกรรุ่นใหม่ และเจ้าหน้าที่ที่เข้าร่วมโครงการทุกคนจะสามารถเพิ่มพูนความรู้ ทักษะด้านการเกษตรเพื่อนำมาปรับใช้ในการทำงานของตนเอง เกิดการพัฒนางาน ยุวเกษตรกรและเกษตรกรรุ่นใหม่ โดยกระบวนการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์ระหว่างประเทศ สร้างเครือข่ายการเรียนรู้ของยุวเกษตรกรและเกษตรกรรุ่นใหม่ของไทยกับประเทศญี่ปุ่น และความสัมพันธ์อันดีระหว่างยุวเกษตรกรไทยกับนักศึกษาญี่ปุ่น

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า การฝึกงานและศึกษาดูงานฟาร์มเกษตรกรรมของจังหวัดโคอิบุจิ เกษตรกรรุ่นใหม่จะได้เรียนรู้หลักการทำเกษตรแบบแม่นยำสูง จากโรงเรือนอัจฉริยะเพาะปลูกพืชมูลค่าสูง เช่น มะเขือเทศ เมล่อน เป็นต้น ซึ่งมีการควบคุมความเข้มของแสง อุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ กระแสลม ปริมาณ คาร์บอนไดออกไซด์และออกซิเจน ธาตุอาหารพืช ให้เหมาะสมตามความต้องการของพืช และสภาพภูมิอากาศ ที่เปลี่ยนแปลง รวมถึงการเรียนรู้การปลูกข้าวญี่ปุ่น (สายพันธุ์โคชิฮิคาริ ซึ่งเป็นสายพันธุ์ยอดนิยมอันดับหนึ่งของญี่ปุ่น) ด้วยกระบวนการผลิต การเก็บเกี่ยว การอบ การคัดคุณภาพ การแปรรูป การจัดจำหน่ายครบวงจร ภายในฟาร์ม สามารถบริหารการผลิต การตลาด การเงินและการบัญชีได้อย่างมีประสิทธิภาพ สะสมความมั่งคั่ง ได้ดี อันเป็นเกษตรกรที่มีทักษะก้าวหน้าและสมรรถนะการพึ่งพาตนเองสูง ทั้งด้านการปรับเปลี่ยนผลิตภาพการผลิต และด้านการตลาด ที่ซึ่งเกษตรกรรุ่นใหม่ของไทยจะได้เรียนรู้ทั้งด้านวิชาการที่สมเหตุสมผลและการฝึกปฏิบัติจริง เกิดเป็นทักษะที่จะนำไปใช้ประโยชน์ได้ตลอดช่วงชีวิต

นอกจากนี้ภายใต้ความร่วมมือระยะต่อไป วิทยาลัยเกษตรกรรมโคอิบุจิมีความยินดีในการเผยแพร่การทำเกษตรของญี่ปุ่น ผ่านการเรียนรู้แบบ e-Learning โดยเฉพาะเรื่องเผยแพร่วิธีการทางปฏิบัติ ตั้งแต่การปลูก จนถึงการเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ (Packaging) ซึ่งการเรียนรู้ในปัจจุบันต้องเปลี่ยนรูปแบบในการสื่อสาร มีการเรียนรู้ผ่าน Platform ต่าง ๆ ให้เข้าถึงทักษะของการเรียนรู้ตลอดชีวิต “Lifelong Learning” ท่ามกลาง ความรู้ที่เกิดขึ้นใหม่ในทุก ๆ วัน และสภาพสังคมที่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว พร้อมทั้งสร้างการเรียนรู้ร่วมกัน และทางวิทยาลัยเกษตรกรรมโคอิบุจิยินดีที่จะมีความร่วมมือกับ Start Up ของไทยในการพัฒนาเทคโนโลยี ด้านการเกษตร ทั้งนี้ ในปี 2568 ทางวิทยาลัยเกษตรกรรมโคอิบุจิจะเริ่มส่งเจ้าหน้าที่และ Host Family มาดูงานด้านการเกษตรที่ไทย ซึ่งสอดคล้องกับแนวทางการพัฒนาเกษตรกรรมของกรมส่งเสริมการเกษตร ในการ สร้างสิ่งแวดล้อมที่เอื้อต่อการเรียนรู้ โดยจะให้ความสำคัญกับการเรียนรู้ตลอดชีวิตเพื่อการเติบโตด้านเศรษฐกิจ (Economics) เพื่อให้เกษตรกรมีความตระหนักถึงประโยชน์ของการเรียนรู้และพัฒนาตัวเอง พร้อมสร้างระบบ ชุมชนแห่งการเรียนรู้ (Learning Community) เข้ามาสนับสนุนการเรียนรู้ตลอดชีวิตให้เป็นส่วนหนึ่งของสังคม ดังนั้น การพัฒนา Lifelong Learning Platform ของกรมส่งเสริมการเกษตรจะเป็นช่องทางหนึ่งที่เกษตรกร สามารถเชื่อมต่อแหล่งความรู้ทั้งภายในประเทศ และต่างประเทศ ที่ซึ่งมีการพัฒนาความรู้ไม่มีวันสิ้นสุด

ทั้งนี้ วิทยาลัยเกษตรกรรมโคอิบุจิ (Koibuchi College of Agriculture) ตั้งอยู่ในจังหวัดอิบารากิ ประเทศ ญี่ปุ่น เป็นสถาบันการศึกษาที่มีชื่อเสียงด้านการเกษตร โดยมุ่งเน้นในการผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ความสามารถ และทักษะที่จำเป็นในการประกอบอาชีพด้านการเกษตรในยุคปัจจุบัน ก่อตั้งขึ้นเมื่อปี พ.ศ. 2488 โดยมี วัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาบุคลากรด้านการเกษตรให้มีคุณภาพสูง สามารถนำความรู้ไปพัฒนาภาคการเกษตรของ ประเทศได้อย่างยั่งยืน ผสมผสานการเรียนรู้ในห้องเรียนกับการปฏิบัติจริงในฟาร์ม มีการนำเทคโนโลยีสมัยใหม่ มาใช้ในการเรียน การสอนและการผลิต มีความร่วมมือกับภาคเอกชนในการพัฒนาหลักสูตรและจัดหางานให้ นักศึกษา ตลอดจนมีอาจารย์ที่มีความรู้ความสามารถและประสบการณ์ในการทำงานจริง โดยตลอดระยะเวลา ที่ผ่านมา วิทยาลัยได้พัฒนาหลักสูตรและกิจกรรมต่าง ๆ อย่างต่อเนื่อง เพื่อให้สอดคล้องกับความต้องการของ ภาคการเกษตรที่เปลี่ยนแปลงไป โดยเน้นการเรียนรู้ทั้งภาคทฤษฎีและปฏิบัติ มีการจัดกิจกรรมฝึกปฏิบัติจริงใน ฟาร์มของวิทยาลัย และฟาร์มของเกษตรกรตัวอย่าง

กรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมกับ วิทยาลัยเกษตรกรรมโคอิบุจิ ประเทศญี่ปุ่น แลกเปลี่ยนประสบการณ์ และกระชับความสัมพันธ์ด้านการเกษตร สร้างสิ่งแวดล้อมที่เอื้อต่อการเรียนรู้



NBT CONNEXT		
81505	0	2825130
จำนวนข่าว	วิดีโอทั้งหมด	จำนวนคนอ่าน

แท็กที่กำลังได้รับความนิยม	
1.ความนิยม	#สถานการณ์อุทกภัย
	172 ยอดชม
2.ความนิยม	#มณฑลทหารบกที่ 43
	150 ยอดชม
3.ความนิยม	#สงครามรัสเซีย-ยูเครน
	143 ยอดชม
4.ความนิยม	#จ.ขอนแก่น
	130 ยอดชม

กรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมกับ วิทยาลัยเกษตรกรรมโคอิบุจิ ประเทศญี่ปุ่น แลกเปลี่ยนประสบการณ์ และกระชับความสัมพันธ์ด้านการเกษตร สร้างสิ่งแวดล้อมที่เอื้อต่อการเรียนรู้ เพื่อการเติบโตด้านเศรษฐกิจ

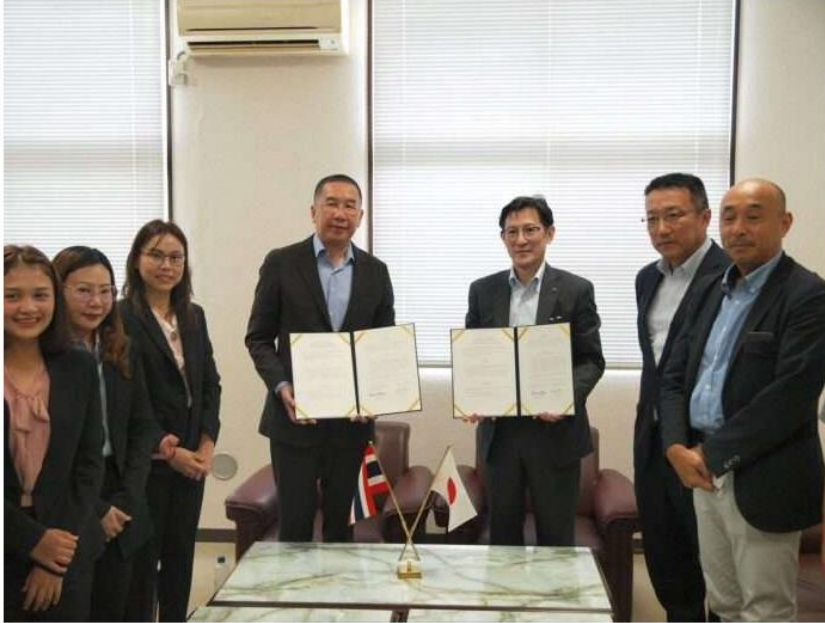
นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวถึงการลงนามบันทึกความเข้าใจระหว่างกรมส่งเสริมการเกษตร กับวิทยาลัยเกษตรกรรมโคอิบุจิ ประเทศญี่ปุ่น ว่า เป็นความร่วมมือเพื่อแลกเปลี่ยนยุวเกษตรกรเกษตรกรรุ่นใหม่ และเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงานยุวเกษตรกรและเกษตรกรรุ่นใหม่ ในการฝึกอบรม เพิ่มพูนประสบการณ์ และได้สัมผัสวิถีชีวิตในบ้านของเกษตรกรระหว่างกัน เป็นระยะเวลา 30 วัน ได้มีการดำเนินการอย่างต่อเนื่องในทุกปี สำหรับในปีนี้มีผู้ร่วมโครงการฯ จากประเทศไทย รวมทั้งสิ้น จำนวน 8 คน ซึ่งเกษตรกรรุ่นใหม่จะได้เรียนรู้หลักการทำเกษตรแบบแม่นยำสูง จากโรงเรียนอัจฉริยะเพาะปลูกพืชมูลค่าสูง อาทิ มะเขือเทศ เมล่อน รวมถึงการเรียนรู้การปลูกข้าวญี่ปุ่น (สายพันธุ์โคชิฮิคาริ ซึ่งเป็นสายพันธุ์ยอดนิยมอันดับหนึ่งของญี่ปุ่น) ด้วยกระบวนการผลิต การเก็บเกี่ยว การอบ การคัดคุณภาพ การแปรรูป การจัดทำนายครบวงจรภายในฟาร์ม สามารถบริหารการผลิต การตลาด การเงินและการบัญชีได้อย่างมีประสิทธิภาพ และการพึ่งพาตนเองได้ โดยกรมส่งเสริมการเกษตรคาดว่า ผู้ที่เข้าร่วมโครงการทุกคนจะสามารถนำ ทักษะด้านการเกษตรเพื่อนำมาปรับใช้ในการทำงานของตนเอง และสร้างเครือข่ายการเรียนรู้รวมถึงความสัมพันธ์อันดีของยุวเกษตรกรและเกษตรกรรุ่นใหม่ของไทยกับประเทศญี่ปุ่น

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า นอกจากนี้ ภายใต้ความร่วมมือระยะต่อไป วิทยาลัยเกษตรกรรมโคอิบุจิ มีความยินดีในการเผยแพร่การทำเกษตรของญี่ปุ่น ผ่านการเรียนรู้แบบ e-Learning โดยเฉพาะเรื่องเผยแพร่วิธีการทางปฏิบัติ ตั้งแต่การปลูกจนถึงการเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ และยินดีที่จะร่วมมือกับ Start Up ของไทยในการพัฒนาเทคโนโลยีด้านการเกษตร ทั้งนี้ ในปี 2568 ทางวิทยาลัยเกษตรกรรมโคอิบุจิจะส่งเจ้าหน้าที่และ Host Family มาดูงานด้านการเกษตรที่ไทย ซึ่งสอดคล้องกับแนวทางในการสร้างสิ่งแวดล้อมที่เอื้อต่อการเรียนรู้ เกษตรกรมีความตระหนักถึงประโยชน์ของการเรียนรู้และพัฒนาตัวเอง โดยให้ความสำคัญกับการเรียนรู้ตลอดชีวิตเพื่อการเติบโตด้านเศรษฐกิจอีกด้วย

## ไทย-ญี่ปุ่นจับมือถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรยุคใหม่

5 ก.ย. 2024

117



ไทย-ญี่ปุ่นจับมือถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรยุคใหม่

กรมส่งเสริมการเกษตรจับมือกับวิทยาลัยเกษตรกรรมโคอิบุจิของญี่ปุ่น นำเกษตรกรและเจ้าหน้าที่ ฝึกอบรมแลกเปลี่ยนประสบการณ์ กระชับความสัมพันธ์ด้านการเกษตรระหว่างประเทศอย่างต่อเนื่อง

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ลงนามบันทึกความเข้าใจระหว่างกรมส่งเสริมการเกษตรกับวิทยาลัยเกษตรกรรมโคอิบุจิ โดย Dr.Ryohei Hasegawa อธิการบดีวิทยาลัยเกษตรกรรมโคอิบุจิ ณ วิทยาลัยเกษตรกรรมโคอิบุจิ ประเทศญี่ปุ่น โดยมี Mr.Keiichi Mori Chairman และ Mr.Takayuki Tokoi Director General ร่วมเป็นพยาน สำหรับการลงนามบันทึกความเข้าใจนี้จัดทำขึ้นเพื่อแลกเปลี่ยนยุวเกษตรกรเกษตรกรรุ่นใหม่ (Young Smart Farmer) และเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงานยุวเกษตรกรและเกษตรกรรุ่นใหม่เดินทางไปฝึกอบรมและร่วมกิจกรรมอื่น ๆ ในการแลกเปลี่ยนเพื่อเพิ่มพูนประสบการณ์ รวมทั้งพักอาศัยอยู่ในบ้านของเกษตรกร (Host Family) เป็นระยะเวลา 30 วัน ใช้ภาษาอังกฤษและภาษาญี่ปุ่นเป็นภาษากลางในการติดต่อสื่อสาร ซึ่งในปี 67 มีผู้ร่วมโครงการฯ จากประเทศไทย 8 คน ประกอบด้วย ยุวเกษตรกรหรือเกษตรกรรุ่นใหม่ 6 ราย และเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงานฯ 2 คน ซึ่งที่ผ่านมา มีผู้เข้าร่วมโครงการจากประเทศไทยเดินทางไปฝึกงานและศึกษาดูงานประเทศญี่ปุ่น ในช่วงช่วงเดือนมิ.ย.-ก.ค.ของทุกปีแล้ว 182 คน และมีผู้เข้าร่วมโครงการจากประเทศญี่ปุ่นเดินทางมาฝึกงานและศึกษาดูงานประเทศไทย ในช่วงเดือนก.ค.-ส.ค. ของทุกปีแล้ว 123 คน ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรคาดว่า ผู้ร่วมโครงการทุกคนจะสามารถเพิ่มพูนความรู้ ทักษะด้านการเกษตรเพื่อนำมาปรับใช้ในการทำงานของตนเอง เกิดการพัฒนางานยุวเกษตรกรและเกษตรกรรุ่นใหม่ ด้วยกระบวนการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์ระหว่างประเทศ สร้างเครือข่ายการเรียนรู้ของยุวเกษตรกรและเกษตรกรรุ่นใหม่ของไทยกับญี่ปุ่น และความสัมพันธ์อันดีระหว่างยุวเกษตรกรไทยกับนักศึกษาญี่ปุ่น



นายพีรพันธ์ กล่าวว่า การฝึกงานและศึกษาดูงานฟาร์มเกษตรกรรมของจังหวัดโคอิบุจิ เกษตรกรรุ่นใหม่จะได้เรียนรู้หลักการทำเกษตรแบบแม่นยำสูง จากโรงเรียนอัจฉริยะเพาะปลูกพืชมูลค่าสูง เช่น มะเขือเทศ เมล่อน ซึ่งมีการควบคุมความเข้มของแสง อุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ กระแสลม ปริมาณคาร์บอนไดออกไซด์และออกซิเจน ธาตุอาหารพืช ให้เหมาะสมตามความต้องการของพืช และสภาพภูมิอากาศที่เปลี่ยนแปลง รวมถึงการเรียนรู้การปลูกข้าวญี่ปุ่น (สายพันธุ์โคชิฮิการิ ซึ่งเป็นสายพันธุ์ยอดนิยมอันดับหนึ่งของญี่ปุ่น) ด้วยกระบวนการผลิต การเก็บเกี่ยว การอบ การคัดคุณภาพ การแปรรูป การจัดจำหน่ายครบวงจรภายในฟาร์ม สามารถบริหารการผลิต การตลาด การเงินและการบัญชีได้อย่างมีประสิทธิภาพ สะสมความมั่งคั่งได้ดี อันเป็นเกษตรกรที่มีทักษะก้าวหน้าและสมรรถนะการพึ่งพาตนเองสูง ทั้งด้านการปรับเปลี่ยนผลิตภาพการผลิต และด้านการตลาด ที่ซึ่งเกษตรกรรุ่นใหม่ของไทยจะได้เรียนรู้ทั้งด้านวิชาการที่สมเหตุสมผลและการฝึกปฏิบัติจริง เกิดเป็นทักษะที่จะนำไปใช้ประโยชน์ได้ตลอดช่วงชีวิต

นอกจากนี้ภายใต้ความร่วมมือระยะต่อไป วิทยาลัยเกษตรกรรมโคอิบุจิมีความยินดีในการเผยแพร่การทำเกษตรของญี่ปุ่น ผ่านการเรียนรู้แบบ e-Learning โดยเฉพาะเรื่องเผยแพร่วิธีการทางปฏิบัติ ตั้งแต่การปลูกจนถึงการเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ ซึ่งการเรียนรู้ในปัจจุบันต้องเปลี่ยนรูปแบบในการสื่อสาร มีการเรียนรู้ผ่าน Platform ต่าง ๆ ให้เข้าถึงทักษะของการเรียนรู้ตลอดชีวิต “Lifelong Learning” ท่ามกลางความรู้ที่เกิดขึ้นใหม่ในทุก ๆ วัน และสภาพสังคมที่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว พร้อมทั้งสร้างการเรียนรู้ร่วมกัน และทางวิทยาลัยเกษตรกรรมโคอิบุจิยินดีที่จะมีความร่วมมือกับ Start Up ของไทยในการพัฒนาเทคโนโลยีด้านการเกษตร ทั้งนี้ ในปี 68 ทางวิทยาลัยเกษตรกรรมโคอิบุจิจะเริ่มส่งเจ้าหน้าที่และ Host Family มาดูงานด้านการเกษตรที่ไทย ซึ่งสอดคล้องกับแนวทางการพัฒนาเกษตรกรรมส่งเสริมการเกษตร ในการสร้างสิ่งแวดล้อมที่เอื้อต่อการเรียนรู้ โดยจะให้ความสำคัญกับการเรียนรู้ตลอดชีวิตเพื่อการเติบโตด้านเศรษฐกิจ (Economics) เพื่อให้เกษตรกรมีความตระหนักถึงประโยชน์ของการเรียนรู้และพัฒนาตัวเอง พร้อมสร้างระบบชุมชนแห่งการเรียนรู้ (Learning Community) เข้ามาสนับสนุนการเรียนรู้ตลอดชีวิตให้เป็นส่วนหนึ่งของสังคม ดังนั้น การพัฒนา Lifelong Learning Platform ของกรมส่งเสริมการเกษตรจะเป็นช่องทางหนึ่งที่เกษตรกรสามารถเชื่อมต่อแหล่งความรู้ทั้งภายในประเทศ และต่างประเทศ ที่ซึ่งมีการพัฒนาความรู้ไม่มีวันสิ้นสุด

ทั้งนี้ วิทยาลัยเกษตรกรรมโคอิบุจิ (Koibuchi College of Agriculture) ตั้งอยู่ในจังหวัดอิบารากิ ประเทศญี่ปุ่น เป็นสถาบันการศึกษาที่มีชื่อเสียงด้านการเกษตรมุ่งเน้นในการผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ความสามารถและทักษะที่จำเป็นในการประกอบอาชีพด้านการเกษตรในยุคปัจจุบัน ก่อตั้งขึ้นเมื่อปี พ.ศ. 2488 วัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาบุคลากรด้านการเกษตรให้มีคุณภาพสูง สามารถนำความรู้ไปพัฒนาภาคการเกษตรของประเทศได้อย่างยั่งยืน ผสมผสานการเรียนรู้ในห้องเรียนกับการปฏิบัติจริงในฟาร์ม มีการนำเทคโนโลยีสมัยใหม่มาใช้ในการเรียน การสอนและการผลิต มีความร่วมมือกับภาคเอกชนในการพัฒนาหลักสูตรและจัดหางานให้นักศึกษาตลอดจนมีอาจารย์ที่มีความรู้ความสามารถและประสบการณ์ในการทำงานจริง โดยตลอดระยะเวลาที่ผ่านมาวิทยาลัยได้พัฒนาหลักสูตรและกิจกรรมต่าง ๆ อย่างต่อเนื่อง เพื่อให้สอดคล้องกับความต้องการของภาคการเกษตรที่เปลี่ยนแปลงไป โดยเน้นการเรียนรู้ทั้งภาคทฤษฎีและปฏิบัติ มีการจัดกิจกรรมฝึกปฏิบัติจริงในฟาร์มของวิทยาลัย และฟาร์มของเกษตรกรตัวอย่าง.



### ไทยแลกเปลี่ยนยุวเกษตรกรกับญี่ปุ่น ยกกระตือรือร้นการเกษตรระหว่างประเทศ

กรมส่งเสริมการเกษตรจับมือกับวิทยาลัยเกษตรกรรมโคอิบุจิของญี่ปุ่น นำเกษตรกรและเจ้าหน้าที่ฝึกอบรมแลกเปลี่ยนประสบการณ์ กระชับความสัมพันธ์ด้านการเกษตรระหว่างประเทศอย่างต่อเนื่อง

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ลงนามบันทึกความเข้าใจระหว่างกรมส่งเสริมการเกษตรกับวิทยาลัยเกษตรกรรมโคอิบุจิ โดย Dr.Ryohei Hasegawa อธิการบดีวิทยาลัยเกษตรกรรมโคอิบุจิ ณ วิทยาลัยเกษตรกรรมโคอิบุจิ ประเทศญี่ปุ่น โดยมี Mr.Keiichi Mori Chairman และ Mr.Takayuki Tokoi Director General ร่วมเป็นพยาน

การลงนามบันทึกความเข้าใจนี้จัดทำขึ้นเพื่อแลกเปลี่ยนยุวเกษตรกร เกษตรกรรุ่นใหม่ (Young Smart Farmer) และเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงานยุวเกษตรกรและเกษตรกรรุ่นใหม่ เดินทางไปฝึกอบรมและร่วมกิจกรรมอื่น ๆ ในการแลกเปลี่ยนเพื่อเพิ่มพูนประสบการณ์ รวมทั้งพักอาศัยอยู่ในบ้านของเกษตรกร (Host Family) เป็นระยะเวลา 30 วัน ใช้ภาษาอังกฤษและภาษาญี่ปุ่นเป็นภาษากลางในการติดต่อสื่อสาร

ในปี 2567 มีผู้ร่วมโครงการฯ จากประเทศไทย รวมทั้งสิ้น จำนวน 8 คน ประกอบด้วย ยุวเกษตรกรหรือเกษตรกรรุ่นใหม่ จำนวน 6 ราย และเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงานฯ จำนวน 2 คน โดยที่ผ่านมามีผู้เข้าร่วมโครงการจากประเทศไทยเดินทางไปฝึกงานและศึกษาดูงานประเทศญี่ปุ่น ในช่วงช่วงเดือนมิถุนายน – กรกฎาคมของทุกปีแล้ว จำนวน 182 คน และมีผู้เข้าร่วมโครงการจากประเทศญี่ปุ่นเดินทางไปฝึกงานและศึกษาดูงานประเทศไทย ในช่วงเดือนกรกฎาคม – สิงหาคมของทุกปีแล้ว จำนวน 123 คน

กรมส่งเสริมการเกษตรคาดว่า ยุวเกษตรกร เกษตรกรรุ่นใหม่ และเจ้าหน้าที่ที่เข้าร่วมโครงการทุกคนจะสามารถเพิ่มพูนความรู้ ทักษะด้านการเกษตรเพื่อนำมาปรับใช้ในการทำงานของตนเอง เกิดการพัฒนางานยุวเกษตรกรและเกษตรกรรุ่นใหม่ โดยกระบวนการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์ระหว่างประเทศ สร้างเครือข่ายการเรียนรู้ของยุวเกษตรกรและเกษตรกรรุ่นใหม่ของไทยกับประเทศญี่ปุ่น และความสัมพันธ์อันดีระหว่างยุวเกษตรกรไทยกับนักศึกษาญี่ปุ่น

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า การฝึกงานและศึกษาดูงานฟาร์มเกษตรกรรมของจังหวัดโคอิบุจิ เกษตรกรรุ่นใหม่จะได้เรียนรู้หลักการทำการเกษตรแบบแม่นยำสูง จากโรงเรือนอัจฉริยะเพาะปลูกพืชมูลค่าสูง เช่น มะเขือเทศ เมล่อน เป็นต้น ซึ่งมีการควบคุมความเข้มของแสง อุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ กระแสลม ปริมาณ คาร์บอนไดออกไซด์และออกซิเจน ธาตุอาหารพืช ให้เหมาะสมตามความต้องการของพืช และสภาพภูมิอากาศ ที่เปลี่ยนแปลง รวมถึงการเรียนรู้การปลูกข้าวญี่ปุ่น (สายพันธุ์โคชิฮิคาริ ซึ่งเป็นสายพันธุ์ยอดนิยมอันดับหนึ่งของญี่ปุ่น) ด้วยกระบวนการผลิต การเก็บเกี่ยว การอบ การคัดคุณภาพ การแปรรูป การจัดจำหน่ายครบวงจร ภายในฟาร์ม สามารถบริหารการผลิต การตลาด การเงินและการบัญชีได้อย่างมีประสิทธิภาพ สะสมความมั่งคั่ง ได้ดี อันเป็นเกษตรกรที่มีทักษะก้าวหน้าและสมรรถนะการพึ่งพาตนเองสูง ทั้งด้านการปรับเปลี่ยนผลิตภาพการผลิต และด้านการตลาด ที่ซึ่งเกษตรกรรุ่นใหม่ของไทยจะได้เรียนรู้ทั้งด้านวิชาการที่สมเหตุสมผลและการฝึกปฏิบัติจริง เกิดเป็นทักษะที่จะนำไปใช้ประโยชน์ได้ตลอดช่วงชีวิต

นอกจากนี้ภายใต้ความร่วมมือระยะต่อไป วิทยาลัยเกษตรกรรมโคอิบุจิมีความยินดีในการเผยแพร่การทำ เกษตรของญี่ปุ่น ผ่านการเรียนรู้แบบ e-Learning โดยเฉพาะเรื่องเผยแพร่วิธีการทางปฏิบัติ ตั้งแต่การปลูก จนถึงการผลิตมูลค่าผลิตภัณฑ์ (Packaging) ซึ่งการเรียนรู้ในปัจจุบันต้องเปลี่ยนรูปแบบในการสื่อสาร มีการเรียนรู้ผ่าน Platform ต่าง ๆ ให้เข้าถึงทักษะของการเรียนรู้ตลอดชีวิต “Lifelong Learning” ท่ามกลาง ความรู้ที่เกิดขึ้นใหม่ในทุก ๆ วัน และสภาพสังคมที่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว พร้อมทั้งสร้างการเรียนรู้ร่วมกัน และทางวิทยาลัยเกษตรกรรมโคอิบุจิยินดีที่จะมีความร่วมมือกับ Start Up ของไทยในการพัฒนาเทคโนโลยี ด้านการเกษตร

ในปี 2568 ทางวิทยาลัยเกษตรกรรมโคอิบุจิจะเริ่มส่งเจ้าหน้าที่และ Host Family มาดูงานด้านการเกษตรที่ ไทย ซึ่งสอดคล้องกับแนวทางการพัฒนาเกษตรกรรมส่งเสริมการเกษตร ในการสร้างสิ่งแวดล้อมที่เอื้อต่อ การเรียนรู้ โดยจะให้ความสำคัญกับการเรียนรู้ตลอดชีวิตเพื่อการเติบโตด้านเศรษฐกิจ (Economics) เพื่อให้ เกษตรกรมีความตระหนักถึงประโยชน์ของการเรียนรู้และพัฒนาตัวเอง พร้อมสร้างระบบชุมชนแห่งการเรียนรู้ (Learning Community) เข้ามาสนับสนุนการเรียนรู้ตลอดชีวิตให้เป็นส่วนหนึ่งของสังคม ดังนั้น การพัฒนา Lifelong Learning Platform ของกรมส่งเสริมการเกษตรจะเป็นช่องทางหนึ่งที่เกษตรกรสามารถเชื่อมต่อแหล่ง ความรู้ทั้งภายในประเทศ และต่างประเทศ ที่ซึ่งมีการพัฒนาความรู้ไม่มีวันสิ้นสุด

ทั้งนี้ วิทยาลัยเกษตรกรรมโคอิบุจิ (Koibuchi College of Agriculture) ตั้งอยู่ในจังหวัดอิบารากิ ประเทศ ญี่ปุ่น เป็นสถาบันการศึกษาที่มีชื่อเสียงด้านการเกษตร โดยมุ่งเน้นในการผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ความสามารถ และทักษะที่จำเป็นในการประกอบอาชีพด้านการเกษตรในยุคปัจจุบัน ก่อตั้งขึ้นเมื่อปี พ.ศ. 2488 โดยมี วัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาบุคลากรด้านการเกษตรให้มีคุณภาพสูง สามารถนำความรู้ไปพัฒนาภาคการเกษตรของ ประเทศได้อย่างยั่งยืน ผสมผสานการเรียนรู้ในห้องเรียนกับการปฏิบัติจริงในฟาร์ม มีการนำเทคโนโลยีสมัยใหม่ มาใช้ในการเรียน การสอนและการผลิต มีความร่วมมือกับภาคเอกชนในการพัฒนาหลักสูตรและจัดหางานให้ นักศึกษา ตลอดจนมีอาจารย์ที่มีความรู้ความสามารถและประสบการณ์ในการทำงานจริง โดยตลอดระยะเวลา ที่ผ่านมา วิทยาลัยได้พัฒนาหลักสูตรและกิจกรรมต่าง ๆ อย่างต่อเนื่อง เพื่อให้สอดคล้องกับความต้องการของ ภาคการเกษตรที่เปลี่ยนแปลงไป โดยเน้นการเรียนรู้ทั้งภาคทฤษฎีและปฏิบัติ มีการจัดกิจกรรมฝึกปฏิบัติจริงใน ฟาร์มของวิทยาลัย และฟาร์มของเกษตรกรตัวอย่าง

# จัดเวทีพัฒนาและยกระดับกลุ่มสินค้ากล้วยไม้และไม้ดอกไม้ประดับสู่สินค้าเกษตรมูลค่าสูง

โดย lungporn - กันยายน 5, 2024



นายไพรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ประเทศไทยมีแหล่งผลิตไม้ดอกไม้ประดับกระจายทั่วทั้งประเทศ สามารถสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกร ขับเคลื่อนเศรษฐกิจภายในประเทศและส่งออกไปยังต่างประเทศ ในขณะที่ไม้ดอกไม้ประดับมีปัญหาผลผลิตไม่เพียงพอต่อความต้องการของตลาด ทั้งในประเทศและต่างประเทศ ทำให้ยังมีการนำเข้าไม้ดอกไม้ประดับเมืองหนาวเพิ่มมากยิ่งขึ้น กรมส่งเสริมการเกษตร จึงแบ่งกลุ่มไม้ดอกไม้ประดับเพื่อส่งเสริมและพัฒนาผลิตภาพ ให้ตรงกับความต้องการของตลาด ออกเป็น 3 กลุ่ม ได้แก่ กลุ่มที่มีศักยภาพการส่งออก เช่น กล้วยไม้ปทุมมา จากสถานการณ์ปี 2566 ประเทศไทยส่งออกไม้ดอกไม้ประดับมูลค่ารวม 4,474 ล้านบาท โดยส่งออกกล้วยไม้มากที่สุด 2,682 ล้านบาท ประเทศผู้นำเข้าไม้ดอกไม้ประดับที่สำคัญของไทย ได้แก่ สหรัฐอเมริกา เวียดนาม ญี่ปุ่น อินเดีย และสาธารณรัฐประชาชนจีน ส่วนกลุ่มที่ผลิตเพื่อลดการนำเข้า เช่น กุหลาบ บัวหลวง เบญจมาศ ลิลลี่ ซึ่งประเทศไทยมีการนำเข้าไม้ดอกไม้ประดับมูลค่า 2,237 ล้านบาท โดยส่วนใหญ่นำเข้าจากสาธารณรัฐประชาชนจีน และกลุ่มที่ขับเคลื่อนเศรษฐกิจภายในประเทศ เช่น มะลิ พุด ดาวเรือง รัก บัว โดยกรมส่งเสริมการเกษตรได้วางกลไกขับเคลื่อนการพัฒนาไม้ดอกไม้ประดับ จากการวิเคราะห์ข้อมูลพื้นฐานของเกษตรกร ด้านกายภาพ ชีวภาพ เศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม ส่งเสริมพัฒนาศักยภาพสินค้าเกษตรมูลค่าสูง (High Value) ด้วยการทำเกษตรแม่นยำสูงที่ใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีชีวภาพ เทคโนโลยีหุ่นยนต์ เพื่อยกระดับผลิตภาพการผลิตตลอดห่วงโซ่อุปทานควบคู่กับการใช้ทรัพยากรที่มีอยู่อย่างคุ้มค่า ภายใต้โครงการสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง “1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง” ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซึ่งมีเป้าหมายดำเนินการพัฒนาแปลงต้นแบบเกษตรมูลค่าสูง 500 ตำบล ภายในปี 2570

โดยในปี 2567 กรมส่งเสริมการเกษตร คัดเลือก 14 ชนิดพืชสินค้าเกษตรมูลค่าสูง นำร่องจาก 46 กลุ่มแปลงใหญ่ 46 ตำบล 42 อำเภอ 26 จังหวัด ได้แก่ กล้วยไม้ กาแฟ มะพร้าว น้ำหอม สับปะรด หน่อไม้ฝรั่ง ลำไย มะม่วง มะขามหวาน กล้วยหอม มังคุด ส้มโอ ลิ้นจี่ทุเรียน และส้มเขียวหวาน เพื่อให้เกษตรกรสามารถลดต้นทุนการผลิตและมีผลผลิตต่อหน่วยเพิ่มขึ้น รวมทั้งผลิตมีคุณภาพได้มาตรฐาน สร้างรายได้ที่มั่นคงให้แก่เกษตรกร พึ่งตนเองได้ นำไปสู่การพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากของประเทศให้เข้มแข็งตามนโยบาย “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริมเพิ่มรายได้” อย่างยั่งยืน

กรมส่งเสริมการเกษตร ให้ความสำคัญในการถ่ายทอดแนวนโยบายการสร้างสินค้าเกษตรมูลค่าสูง (High Value) และยกระดับผลิตภาพการผลิตและคุณค่าตลอดห่วงโซ่อุปทานของสินค้าเกษตร ให้เจ้าหน้าที่ส่งเสริม

การเกษตรที่เป็นกลไกหลักในการขับเคลื่อนงานส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่ที่พร้อมในการปฏิบัติงานเพื่อเกษตรกร จึงจัดทำโครงการจัดเวทีพัฒนาและเชื่อมโยงเครือข่ายไม้ดอกไม้ประดับ ให้กับเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงานส่งเสริมไม้ดอกและไม้ประดับ และงานโครงการสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง “1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง” ในส่วนกลางและส่วนภูมิภาค เพื่อพัฒนาสมรรถนะ เพิ่มองค์ความรู้ และสร้างความเข้าใจในทิศทางเดียวกันของแนวนโยบายการสร้างสินค้าเกษตรมูลค่าสูง (High Value) สู่อุตสาหกรรมผลิตภาพการผลิต และคุณค่าตลอดห่วงโซ่อุปทาน และพัฒนาแบบจัดเก็บข้อมูลพื้นฐานของแปลงเกษตรกรในการวิเคราะห์สินค้าเกษตรมูลค่าสูงอย่างแม่นยำ รวมทั้งให้เกิดการเชื่อมโยงเครือข่าย แลกเปลี่ยนประสบการณ์และองค์ความรู้ร่วมกัน เพื่อให้สามารถนำความรู้ แนวคิด และประสบการณ์ที่ได้ ไปพัฒนา ต่อยอด ถ่ายทอด และขยายผลแก่เกษตรกรต่อไป

## กรุงเทพธุรกิจ

### กรมส่งเสริมการเกษตรดันไม้ดอกไม้ประดับ สู้ พืชทำเงินขับเคลื่อนเศรษฐกิจไทย

๐5 ก.ย. 2024 เวลา 13:27 น.



นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า ประเทศไทยมีแหล่งผลิตไม้ดอกไม้ประดับกระจายทั่วทั้งประเทศ สามารถสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกร ขับเคลื่อนเศรษฐกิจภายในประเทศและส่งออกไปยังต่างประเทศ ในขณะที่ไม้ดอกไม้ประดับมีปัญหาลดผลผลิตไม่เพียงพอต่อความต้องการของตลาด ทั้งในประเทศและต่างประเทศ ทำให้ยังมีการนำเข้าไม้ดอกไม้ประดับเมืองหนาวเพิ่มมากยิ่งขึ้น

กรมส่งเสริมการเกษตร จึงแบ่งกลุ่มไม้ดอกไม้ประดับเพื่อส่งเสริมและพัฒนาผลิตภาพ ให้ตรงกับความต้องการของตลาด ออกเป็น 3 กลุ่ม ได้แก่ กลุ่มที่มีศักยภาพการส่งออก เช่น กล้วยไม้ปทุมมา จากสถานการณ์ปี 2566 ประเทศไทยส่งออกไม้ดอกไม้ประดับมูลค่ารวม 4,474 ล้านบาท โดยส่งออกกล้วยไม้มากที่สุด 2,682 ล้านบาท ประเทศผู้นำเข้าไม้ดอกไม้ประดับที่สำคัญของไทย ได้แก่ สหรัฐอเมริกา เวียดนาม ญี่ปุ่น อินเดีย และสาธารณรัฐประชาชนจีน

กลุ่มที่ผลิตเพื่อลดการนำเข้า เช่น กุหลาบ บัวหลวง เบญจมาศ ลิลลี่ ซึ่งประเทศไทยมีการนำเข้าไม้ดอกไม้ประดับมูลค่า 2,237 ล้านบาท โดยส่วนใหญ่นำเข้าจากสาธารณรัฐประชาชนจีน และกลุ่มที่ขับเคลื่อนเศรษฐกิจภายในประเทศ เช่น มะลิ พุด ดาวเรือง รัก บัว

โดยกรมส่งเสริมการเกษตรได้วางกลไกขับเคลื่อนการพัฒนาไม้ดอกไม้ประดับ จากการวิเคราะห์ข้อมูลพื้นฐานของเกษตรกร ด้านกายภาพ ชีวภาพ เศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม ส่งเสริมการพัฒนาศักยภาพสินค้าเกษตรมูลค่าสูง (High Value) ด้วยการทำเกษตรแม่นยำสูงที่ใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีชีวภาพ เทคโนโลยีหุ่นยนต์ เพื่อยกระดับผลิตภาพการผลิตตลอดห่วงโซ่อุปทาน ควบคู่กับการใช้ทรัพยากรที่มีอยู่อย่างคุ้มค่า ภายใต้โครงการสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง “1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง” ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซึ่งมีเป้าหมายดำเนินการพัฒนาแปลงต้นแบบเกษตรมูลค่าสูง 500 ตำบล ภายในปี 2570



เกษตรกร ยกระดับกลุ่มสินค้ากล้วยไม้และไม้ดอกไม้ประดับสู่สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ผลิตตรงความต้องการของตลาด เป้าหมายเพิ่มการส่งออก ลดการนำเข้า และขับเคลื่อนเศรษฐกิจในประเทศ

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า ประเทศไทยมีแหล่งผลิตไม้ดอกไม้ประดับกระจายทั่วทั้งประเทศ สามารถสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกร ขับเคลื่อนเศรษฐกิจภายในประเทศและส่งออกต่างประเทศ ในขณะที่ไม้ดอกไม้ประดับมีปัญหาผลผลิตไม่เพียงพอต่อความต้องการของตลาด ทั้งในประเทศและต่างประเทศ ทำให้ยังมีการนำเข้าไม้ดอกไม้ประดับเมืองหนาวเพิ่มมากยิ่งขึ้น

กรมส่งเสริมการเกษตร จึงแบ่งกลุ่มไม้ดอกไม้ประดับเพื่อส่งเสริมและพัฒนาผลิตภาพ ให้ตรงกับความต้องการของตลาด ออกเป็น 3 กลุ่ม ได้แก่

กลุ่มที่มีศักยภาพการส่งออก เช่น กล้วยไม้พุดมา จากสถานการณ์ปี 2566 ประเทศไทยส่งออกไม้ดอกไม้ประดับมูลค่ารวม 4,474 ล้านบาท โดยส่งออกกล้วยไม้มากที่สุด 2,682 ล้านบาท ประเทศผู้นำเข้าไม้ดอกไม้ประดับที่สำคัญของไทย ได้แก่ สหรัฐอเมริกา เวียดนาม ญี่ปุ่น อินเดีย และสาธารณรัฐประชาชนจีน

กลุ่มที่ผลิตเพื่อลดการนำเข้า เช่น กุหลาบ บัวหลวง เบญจมาศ ลิลลี่ ซึ่งประเทศไทยมีการนำเข้าไม้ดอกไม้ประดับมูลค่า 2,237 ล้านบาท โดยส่วนใหญ่นำเข้าจากสาธารณรัฐประชาชนจีน และกลุ่มที่ขับเคลื่อนเศรษฐกิจภายในประเทศ เช่น มะลิ พุด ดาวเรือง รัก บัว

โดยกรมส่งเสริมการเกษตรได้วางกลไกขับเคลื่อนการพัฒนาไม้ดอกไม้ประดับ จากการวิเคราะห์ข้อมูลพื้นฐานของเกษตรกร ด้านกายภาพ ชีวภาพ เศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม ส่งเสริมการพัฒนาศักยภาพสินค้าเกษตรมูลค่าสูง (High Value) ด้วยการทำเกษตรแม่นยำสูงที่ใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีชีวภาพ เทคโนโลยีหมุนเวียน

เพื่อยกระดับผลิตภาพการผลิตตลอดห่วงโซ่อุปทาน ควบคู่กับการใช้ทรัพยากรที่มีอยู่อย่างคุ้มค่า ภายใต้โครงการสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง “1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง” ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซึ่งมีเป้าหมายดำเนินการพัฒนาแปลงต้นแบบเกษตรมูลค่าสูง 500 ตำบล ภายในปี 2570

โดยในปี 2567 กรมส่งเสริมการเกษตร คัดเลือก 14 ชนิดพืชสินค้าเกษตรมูลค่าสูง นำร่องจาก 46 กลุ่มแปลงใหญ่ 46 ตำบล 42 อำเภอ 26 จังหวัด ได้แก่ กล้วยไม้ กาแฟ มะพร้าว น้ำหอม สับปะรด หน่อไม้ฝรั่ง ลำไย มะม่วง มะขามหวาน กล้วยหอม มังคุด ส้มโอ ลิ้นจี่ทุเรียน และส้มเขียวหวาน เพื่อให้เกษตรกรสามารถลดต้นทุนการผลิตและมีผลผลิตต่อหน่วยเพิ่มขึ้น

รวมทั้งผลิตมีคุณภาพได้มาตรฐาน สร้างรายได้ที่มั่นคงให้แก่เกษตรกร พึ่งตนเองได้ นำไปสู่การพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากของประเทศให้เข้มแข็งตามนโยบาย “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริมเพิ่มรายได้” อย่างยั่งยืน

กรมส่งเสริมการเกษตร ให้ความสำคัญในการถ่ายทอดแนวนโยบายการสร้างสินค้าเกษตรมูลค่าสูง (High Value) และยกระดับผลิตภาพการผลิตและคุณค่าตลอดห่วงโซ่อุปทานของสินค้าเกษตร ให้เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรที่เป็นกลไกหลักในการขับเคลื่อนงานส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่ที่พร้อมในการปฏิบัติงานเพื่อเกษตรกร

จึงจัดทำโครงการจัดเวทีพัฒนาและเชื่อมโยงเครือข่ายไม้ดอกไม้ประดับ ให้กับเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงานส่งเสริมไม้ดอกไม้ประดับ และงานโครงการสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง “1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง” ในส่วนกลางและส่วนภูมิภาค เพื่อพัฒนาสมรรถนะ เพิ่มองค์ความรู้ และสร้างความเข้าใจในทิศทางเดียวกันของแนวนโยบายการสร้างสินค้าเกษตรมูลค่าสูง (High Value) สู่การยกระดับผลิตภาพการผลิต และคุณค่าตลอดห่วงโซ่อุปทาน และพัฒนาแบบจัดเก็บข้อมูลพื้นฐานของแปลงเกษตรกรในการวิเคราะห์สินค้าเกษตรมูลค่าสูงอย่างแม่นยำ รวมทั้งให้เกิดการเชื่อมโยงเครือข่าย แลกเปลี่ยนประสบการณ์และองค์ความรู้ร่วมกัน เพื่อให้สามารถนำความรู้ แนวคิด และประสบการณ์ที่ได้ ไปพัฒนา ต่อยอด ถ่ายทอด และขยายผลแก่เกษตรกรต่อไป



หน้าแรก > เศรษฐกิจ > กรมส่งเสริมการเกษตรดันไม้ดอกไม้ประดับ สู้พืชทำเงินขับเคลื่อนเศรษฐกิจไทย

## เศรษฐกิจ

### กรมส่งเสริมการเกษตรดันไม้ดอกไม้ประดับ สู้พืชทำเงินขับเคลื่อนเศรษฐกิจไทย

วันที่: 05/09/2024 - ผู้เขียน: กุญแจทอง

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า ประเทศไทยมีแหล่งผลิตไม้ดอกไม้ประดับกระจายทั่วทั้งประเทศ สามารถสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกร ขับเคลื่อนเศรษฐกิจภายในประเทศและส่งออกต่างประเทศ ในขณะที่ไม้ดอกไม้ประดับมีปัญหาผลผลิตไม่เพียงพอต่อความต้องการของตลาด ทั้งในประเทศและต่างประเทศ ทำให้ยังมีการนำเข้าไม้ดอกไม้ประดับเพิ่มมากยิ่งขึ้น

กรมส่งเสริมการเกษตร จึงแบ่งกลุ่มไม้ดอกไม้ประดับเพื่อส่งเสริมและพัฒนาผลผลิตภาพ ให้ตรงกับความต้องการของตลาด ออกเป็น 3 กลุ่ม ได้แก่



**กลุ่มที่มีศักยภาพการส่งออก** เช่น กล้วยไม้ปทุมมา จากสถานการณ์ปี 2566 ประเทศไทยส่งออกไม้ดอกไม้ประดับมูลค่ารวม 4,474 ล้านบาท โดยส่งออกกล้วยไม้มากที่สุด 2,682 ล้านบาท ประเทศผู้นำเข้าไม้ดอกไม้ประดับที่สำคัญของไทย ได้แก่ สหรัฐอเมริกา เวียดนาม ญี่ปุ่น อินเดีย และสาธารณรัฐประชาชนจีน

**กลุ่มที่ผลิตเพื่อลดการนำเข้า** เช่น กุหลาบ บัวหลวง เบญจมาศ ลิลลี่ ซึ่งประเทศไทยมีการนำเข้าไม้ดอกไม้ประดับมูลค่า 2,237 ล้านบาท โดยส่วนใหญ่ผู้นำเข้าจากสาธารณรัฐประชาชนจีน

**และกลุ่มที่ขับเคลื่อนเศรษฐกิจภายในประเทศ** เช่น มะลิ พุด ดาวเรือง รัก บัว

โดยกรมส่งเสริมการเกษตรได้วางกลไกขับเคลื่อนการพัฒนาไม้ดอกไม้ประดับ จากการวิเคราะห์ข้อมูลพื้นฐานของเกษตรกร ด้าน ภายภาพ ชีวภาพ เศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม ส่งเสริมพัฒนาศักยภาพสินค้าเกษตรมูลค่าสูง (High Value) ด้วยการทำเกษตร แม่นยำสูงที่ไร้ประโยชน์จากเทคโนโลยีชีวภาพ เทคโนโลยีหุ่นยนต์ เพื่อยกระดับผลิตภาพการผลิตตลอดห่วงโซ่อุปทาน ควบคู่กับ การใช้ทรัพยากรที่มีอยู่อย่างคุ้มค่า ภายใต้โครงการสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง “1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง” ของกระทรวง เกษตรและสหกรณ์ ซึ่งมีเป้าหมายดำเนินการพัฒนาแปลงต้นแบบเกษตรมูลค่าสูง 500 ตำบล ภายในปี 2570

**โดยในปี 2567 กรมส่งเสริมการเกษตร คัดเลือก 14 ชนิดพืชสินค้าเกษตรมูลค่าสูง** นำร่องจาก 46 กลุ่มแปลงใหญ่ 46 ตำบล 42 อำเภอ 26 จังหวัด ได้แก่ กัญชง กัญญา กล้วยไม้ กาแฟ มะพร้าว น้ำหอม สับปะรด หน่อไม้ฝรั่ง ลำไย มะม่วง มะขามหวาน กล้วยหอม มังคุด ส้มโอ ลิ้นจี่ทุเรียน และส้มเขียวหวาน เพื่อให้เกษตรกรสามารถลดต้นทุนการผลิตและมีผลผลิตต่อหน่วยเพิ่มขึ้น

รวมทั้งผลิตมีคุณภาพได้มาตรฐาน สร้างรายได้ที่มั่นคงให้แก่เกษตรกร พึ่งตนเองได้ นำไปสู่การพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากของประเทศ ให้เข้มแข็งตามนโยบาย “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริมเพิ่มรายได้” อย่างยั่งยืน

กรมส่งเสริมการเกษตร ให้ความสำคัญในการถ่ายทอดแนวนโยบายการสร้างสินค้าเกษตรมูลค่าสูง (High Value) และยกระดับผลิต ภาพการผลิตและคุณค่าตลอดห่วงโซ่อุปทานของสินค้าเกษตร ให้เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรที่เป็นกลไกหลักในการขับเคลื่อนงานส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่ที่พร้อมในการปฏิบัติงานเพื่อเกษตรกร

จึงจัดทำโครงการจัดเวทีพัฒนาและเชื่อมโยงเครือข่ายไม้ดอกไม้ประดับ ให้กับเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงานส่งเสริมไม้ดอกไม้ประดับ และงานโครงการสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง “1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง” ในส่วนกลางและส่วนภูมิภาค เพื่อพัฒนา สมรรถนะ เพิ่มองค์ความรู้ และสร้างความเข้าใจในทิศทางเดียวกันของแนวนโยบายการสร้างสินค้าเกษตรมูลค่าสูง (High Value) ส่งเสริม ยกระดับผลิตภาพการผลิต และคุณค่าตลอดห่วงโซ่อุปทาน และพัฒนาแบบจัดเก็บข้อมูลพื้นฐานของแปลงเกษตรกรในการวิเคราะห์ สินค้าเกษตรมูลค่าสูงอย่างแม่นยำ รวมทั้งให้เกิดการเชื่อมโยงเครือข่าย แลกเปลี่ยนประสบการณ์และองค์ความรู้ร่วมกัน เพื่อให้ สามารถนำความรู้ แนวคิด และประสบการณ์ที่ได้ ไปพัฒนา ต่อยอด ถ่ายทอด และขยายผลแก่เกษตรกรต่อไป

# เตรียมพร้อมแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร รองรับ Low Carbon Tourism พลิกวิกฤตเป็นโอกาส

โดย torzkrub - กันยายน 5, 2024



ดูข้อมูลเพิ่มเติม

## ข่าวที่น่าสนใจ



ร.ก.ส. ยกระดับงานเฟโรบิโอสตามพร  
มาตรฐานสากล พร้อมขับเคลื่อน  
BAAC Agro-Tourism หนุนท่อง  
เที่ยวชุมชนอย่างยั่งยืน

กันยายน 8, 2024

การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ กำลังเป็นปัญหาสำคัญที่ทุกคนกำลังเผชิญ มีงานวิจัยพบว่าอุตสาหกรรมท่องเที่ยวเป็นสาเหตุของการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์คิดเป็น 8% ของก๊าซเรือนกระจกที่ปล่อยสู่บรรยากาศโลก นอกจากนี้สถิติของนักท่องเที่ยวทั่วโลก 69% ของนักท่องเที่ยวมองหาทริปที่ช่วยลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม 66% ของนักท่องเที่ยวต้องการสนับสนุนเศรษฐกิจชุมชน 65% ของนักท่องเที่ยวสนใจวัฒนธรรมท้องถิ่นและความเป็นชุมชน เป็นต้น

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตรมีบทบาทสำคัญในการขับเคลื่อนและพัฒนาวิสาหกิจชุมชนซึ่งเป็นรากฐานสำคัญของเศรษฐกิจไทย โดยมุ่งเน้นสร้างความเข้มแข็งและยั่งยืนให้แก่วิสาหกิจชุมชนผ่านการส่งเสริมและพัฒนาอย่างครบวงจร หนึ่งในภารกิจหลักคือการให้ความสำคัญกับการพัฒนาการท่องเที่ยวเชิงเกษตร ปัจจุบันมีวิสาหกิจชุมชนที่จดทะเบียนประกอบการด้านการท่องเที่ยวและการบริการที่เกี่ยวข้องกับการท่องเที่ยว ประมาณ 2,200 แห่ง และเครือข่ายวิสาหกิจชุมชน ประมาณ 60 แห่ง ได้แก่ บริการด้านที่พัก บริการนำเที่ยว บริการให้เช่าพาหนะ ดังนั้น การมุ่งเป้าหมายเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงปัจจัยแวดล้อมต่างๆ ที่จะเกิดขึ้น จึงต้องเริ่มดำเนินการอย่างจริงจัง

กรมส่งเสริมการเกษตรวางแนวทางการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกด้วยวิธีการเกษตรกรรมที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และเกษตรกรรมเชิงฟื้นฟู (Climate Smart Agriculture and Regenerative Agriculture) ตามความก้าวหน้าของเทคโนโลยีชีวภาพ เทคโนโลยีหมุนเวียนและเทคโนโลยีดิจิทัล รวมทั้งต้องให้นักส่งเสริมการเกษตรมีทักษะ Green Skill หรือทักษะเศรษฐกิจสีเขียว ได้แก่ วิทยาศาสตร์, สถาปัตยกรรมและการวางแผน, วิศวกรรมศาสตร์, เกษตรกรรม, ความยุติธรรมด้านสิ่งแวดล้อม และการคิดเชิงระบบ รวมทั้งพัฒนากระบวนการงานบริการที่เกี่ยวข้องกับแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร เช่น งานบริการประสานงาน อนุญาต ตามกฎหมายระเบียบของหน่วยงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาองค์กรและพัฒนาสินค้าและบริการ การประสานงานเพื่อให้แหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรสามารถเข้าถึงแหล่งทุนของสถาบันการเงิน งานบริการข้อมูลความรู้ทางวิชาการด้านการเงินการบัญชี ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการผลิตการตลาด ด้านการกำกับดูแลและการนำองค์กรที่ดี ตลอดจนงานบริการตามมาตรการส่งเสริมสนับสนุนตามที่คณะกรรมการส่งเสริมวิสาหกิจชุมชนกำหนด รวมทั้งจัดทำพัฒนาการให้บริการทั้งด้านการให้องค์ความรู้ให้กับวิสาหกิจชุมชนเพื่อต่อ

ยอดพัฒนาสินค้าและบริการของแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร การส่งเสริมและพัฒนาเพื่อยกระดับแหล่งให้ได้มาตรฐานท่องเที่ยวเชิงเกษตร และสร้างการรับรู้ในการส่งเสริมการท่องเที่ยวสีเขียว ซึ่งปัจจุบันวิสาหกิจชุมชนแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรได้ตระหนักถึงความสำคัญด้านสิ่งแวดล้อมมากขึ้น เช่น ได้มีการปรับเปลี่ยนการให้บริการในการต้อนรับนักท่องเที่ยวซึ่งจากเดิมใช้กระดาษทิชชูได้ปรับเปลี่ยนมาใช้ผ้าเช็ดหน้า การนำเอาเศษอาหารจากการให้บริการมาทำเป็นปุ๋ยหมักเพื่อเป็น Zero Waste หรือการพัฒนาพื้นที่แหล่งเรียนรู้โดยใช้พลังงานไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์ เป็นต้น

นอกจากนี้ยังมุ่งเป้าหมายการพัฒนาให้เกิดประโยชน์ทางด้านเศรษฐกิจ สังคม และวัฒนธรรม สร้างโอกาสและการต่อยอดให้กับผู้ประกอบการและชุมชน เกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์ระหว่างนักท่องเที่ยวกับคนท้องถิ่น และเกิดประโยชน์ต่อสิ่งแวดล้อม ให้ผู้คนเริ่มกลับมาดูแลเอาใจใส่สิ่งแวดล้อมรอบตัว ให้ฟื้นฟูและอุดมสมบูรณ์อีกครั้ง



เรืองเล่า ชาวเกษตร

4 วัน · 🌐

...

น้องๆกรมส่งเสริมการเกษตรไปร่วมทำกิจกรรมนี้มา เรืองเล่าชาวเกษตรขอเป็นอีกหนึ่งกำลังใจนะคะครับ เอาช่วยกันไปโหวตหน่อยขอรับ อย่าให้แพ้เขา เกษตรสู้ๆ



Data Innovation and Governance Institute, DIGI

4 วัน · 🌐

ชวนร่วมกดไลค์ โพสต์นี้ 👍👍 เพื่อโหวตผลงาน  
: เกษตรกรไทย การเผา และสิ่งเล็กๆ ที่เรียกว่า "ฝุ่น PM 2.5"  
❤️ จากทีมที่ 6 ทีม We are Shoo-in - กรมส่งเสริมการเกษตร

สร้างวีล 🏆 Popular Vote 🏆

ในโครงการค่ายสานฝันปั้นอัศวินข้อมูลภาครัฐ - DIGI Data Camp Season 3

เข้าชมผลงานได้ผ่านทางลิงก์ : <https://data.go.th/blog/we-are-shoo-in-digidatacampseason3>

ปิดโหวต 19 กันยายน 2567

เวลา 23.59 น.

#ค่ายสานฝันปั้นอัศวินข้อมูลภาครัฐซีซั่น3 #DIGI #DGA #สถาบันนวัตกรรมและธรรมาภิบาลข้อมูล  
#สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล



DATA.GO.TH

ทีม We are Shoo-in - เกษตรกรไทย การเผา และสิ่งเล็กๆ ที่เรียกว่า "ฝุ่น PM 2.5"  
#DIGIDataCampSeason3

<b>ไทยรัฐ</b> <b>กรอบบ่าย</b> Thai Rath (Mid-Day) Circulation: 800,000 Ad Rate: 750	<b>Section:</b> First Section/- <b>วันที่:</b> ศุกร์ 6 กันยายน 2567 <b>ปีที่:</b> 75 <b>ฉบับที่:</b> 24335 <b>หน้า:</b> 11 (ล่างซ้าย) <b>Col.Inch:</b> 65.29 <b>Ad Value:</b> 48,967.50 <b>PRValue (x3):</b> 146,902.50 <b>ศิลปิน:</b> ชาว-ดำ	
	<b>หัวข้อข่าว:</b> เกษตรฯ เขต 5 ขานรับแนวทางกรมส่งเสริมการเกษตร ส่งลุยเข้มจัดการพื้นที่	

# เกษตรฯ เขต 5 ขานรับแนวทางกรมส่งเสริมการเกษตร ส่งลุยเข้มจัดการพื้นที่ มั่นใจทุเรียนภาคใต้ยกระดับสู่การจัดการทุเรียนคุณภาพ

ทุเรียนเป็นพืชเศรษฐกิจหลักของจังหวัดยะลา โดยในปี 2566 มีพื้นที่ปลูก 96,234 ไร่ ผลผลิตออกสู่ตลาดจำนวน 89,661 ตัน มูลค่ารวมกว่า 6,600 ล้านบาท มูลค่าการส่งออกร้อยละ 54 จำหน่ายในประเทศร้อยละ 46 และในปี 2567 พบว่ามีพื้นที่ปลูก 105,400 ไร่ และมีแนวโน้มจะเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องในช่วง 3-5 ปี

นายวุฒิศักดิ์ เพชรมีศรี ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา กล่าวว่า ปีที่ผ่านมาทุเรียนยะลาถูกตรวจพบว่ามีภาระขนาดของหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน ส่งผลกระทบต่อผลผลิตทุเรียน ส่งผลกระทบต่อปริมาณการส่งออก อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรสั่งการให้เขต 5 ลงพื้นที่กำกับและจัดการแก้ไขปัญหาอย่างเร่งด่วน โดยยึดตามแนวทางระบบการจัดการจัดการคุณภาพและการป้องกัน ควบคุม หนอนเจาะเมล็ดทุเรียนจังหวัดชายแดนภาคใต้ โดยอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรมอบแนวทางดังนี้ 1. สอดทานประสิทธิภาพมาตรการกรอง 4 ชั้น พื้นที่กลุ่มจังหวัดชายแดนภาคใต้ เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด โดยเฉพาะการคัดทุเรียนคุณภาพจากสวน ต้องคัดผลทุเรียนแก่เต็มที่ และบ่มเป็นเวลาอย่างน้อย 24 ชั่วโมง 2. ประเมินความหนาแน่นของโรคแมลงศัตรูพืชและระดับความเสียหายทางเศรษฐศาสตร์ เพื่อจัดโซนของมาตรการควบคุม กำจัด และป้องกันแมลงศัตรูให้สอดคล้องกับช่วงโอกาสทางด้านตลาดและการตลาดสินค้าและผลิตภัณฑ์ทุเรียน



กลุ่มจังหวัดชายแดนภาคใต้ เช่น มาตรการใช้เทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน การใช้แสงไฟป้องกันหนอนผีเสื้อกลางคืน การห่อผลด้วยถุงเทคโนโลยีใหม่เพื่อช่วยป้องกันโรคและแมลงโดยไม่พึ่งใช้สารเคมี 3. การสอบทานปริมาณ คุณภาพ ความพอเพียงและการเข้าถึงวัสดุอุปกรณ์จากร้านค้าจำหน่ายในท้องถิ่น ที่ต้องถึง ฯลฯ 4. การอบรมให้ความรู้ คำปรึกษา และสร้างความเชื่อมั่นแก่เกษตรกรและผู้บริโภคว่าจะได้รับการส่งมอบทุเรียนที่มีคุณภาพ 5. ประสานเชื่อมโยงผู้ประกอบการค้าทุเรียนและเนื้อแห้งแข็งเพื่อสร้างโอกาสมูลค่าเพิ่มและแยกเนื้อทุเรียนที่ได้รับผลกระทบจากหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน 6. กำหนดแนวทางปฏิบัติร่วมกับผู้เกี่ยวข้อง เช่น องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ในการจัดการขยะเปลือกทุเรียนและผลทุเรียนเพื่อกำจัดแหล่งเพาะของหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนอันเป็นการตัดวงจรการเจริญเติบโตให้ลดน้อยลงมากที่สุด 7. การติดตามประเมินความเสี่ยงด้านราคาและการบิดเบือนตลาด เพื่อรักษาระดับเสถียรภาพราคาให้อยู่ในระดับที่สร้างผลตอบแทนสุทธิที่พอเพียงกับ

เพื่อเป็นการสร้างภาพลักษณ์ให้กับทุเรียนจังหวัดยะลาให้เป็นที่ยอมรับ จัดทำแปลงต้นแบบการใช้แสงไฟไล่ และล่อแมลงในส่วนทุเรียน ครอบคลุมพื้นที่ทั้ง 8 อำเภอ ของจังหวัดยะลา รวม 377 แปลง และปี 2567 ได้ขยายผลแปลงต้นแบบเพิ่มในพื้นที่กลุ่มจังหวัดชายแดนใต้ ซึ่งมีการปลูกทุเรียน ได้แก่ จังหวัดนราธิวาส และจังหวัดปัตตานี สำหรับการขยายผลการจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน



ใช้แสงไฟไล่และล่อแมลงผีเสื้อกลางคืน สามารถลดการระบาดของหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนได้ ขณะเดียวกันได้ถ่ายทอดการป้องกัน กำจัดหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนด้วยวิธีผสมผสานอีกด้วย “เกษตรกรในพื้นที่เกิดการขยายผลการใช้แสงไฟไล่และล่อแมลงผีเสื้อกลางคืน และใช้ไฟล่อแมลงผีเสื้อกลางคืน ไม่ให้วางไข่ที่ผลทุเรียน เนื่องจากผีเสื้อกลางคืนมีหลายชนิด ซึ่งแต่ละชนิดวางไข่และสร้างความเสียหายต่อผลผลิตทุเรียนแต่ละระยะต่างกัน เช่น หนอนกินดอก หนอนเจาะผล (Fruit borer) หนอนเจาะเมล็ดทุเรียน (Durian seed borer)”



รายจ่ายครัวเรือนของเกษตรกรในปัจจุบันและอนาคต โดยเกษตรฯ เขต 5 ได้กำกับให้ทุกหน่วยงานในพื้นที่ที่มีพื้นที่ปลูกทุเรียนรับมาตรการนี้ และถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด เช่น สำนักงานเกษตรจังหวัดยะลา ความคาดหวังของผู้บริโภคทุเรียนที่จะได้ รับการส่งมอบทุเรียนที่มีคุณภาพต่อไป

## เกษตรเขต 2 ประชุมคณะกรรมการประสานงานวิสาหกิจชุมชนระดับเขต เพื่อขับเคลื่อนงานวิสาหกิจชุมชนในพื้นที่ 8 จังหวัดภาคตะวันตก

📍 ทั่วไป 🕒 5 ก.ย. 67 15:52



นายประสาน ปานคง ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการประสานงานวิสาหกิจชุมชนระดับเขต ครั้งที่ 2 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 โดยมีนางสาวธนันทน์ ศรีสุว เกษตรจังหวัดนครปฐม ร่วมให้การต้อนรับและเข้าร่วมประชุม ณ ที่ทำการวิสาหกิจชุมชนกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรตำบลมหาสวัสดิ์ อำเภอพุทธมณฑล จังหวัดนครปฐม



การประชุมดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อติดตามความก้าวหน้าและรายงานผลการดำเนินงาน ปัญหา อุปสรรคในการดำเนินงานโครงการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 และหาแนวทางในการสนับสนุนและขับเคลื่อนงานวิสาหกิจชุมชนของจังหวัดภายในเขตพื้นที่รับผิดชอบ และเสนอมาตรการในการแก้ไขปัญหาอุปสรรคในการส่งเสริมวิสาหกิจชุมชนในระดับเขตต่อคณะกรรมการประสานงานวิสาหกิจชุมชนกรมส่งเสริมการเกษตรพิจารณาดำเนินการต่อไป

สำนักงานเกษตรจังหวัดนราธิวาส เฝ้าระวังการระบาดของโรคลำต้นเน่าปาล์มน้ำมัน สั่งการกลุ่มงานอารักขาพืชลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างต่อเนื่อง



NBT CONNEXT		
81538	0	2825567
จำนวนข่าว	วิดีโอทั้งหมด	จำนวนคนอ่าน

แท็กที่กำลังได้รับความนิยม	
1.ความนิยม	#สถานการณ์อุทกภัย
	172 ยอดชม
2.ความนิยม	#มณฑลทหารบกที่ 43
	150 ยอดชม
3.ความนิยม	#สงครามรัสเซีย-ยูเครน
	143 ยอดชม
4.ความนิยม	#จ.ขอนแก่น
	131 ยอดชม

วันนี้ (5 ก.ย.67) นายจตุรงค์ พรหมวิจิต เกษตรจังหวัดนราธิวาส กล่าวว่า ตามที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ได้เร่งแก้ไขปัญหาโรคลำต้นเน่าปาล์มน้ำมัน หลังพบการระบาดในพื้นที่ภาคใต้ โดยจังหวัดนราธิวาส เป็น 1 ใน 11 จังหวัดที่พบการระบาด ทางสำนักงานเกษตรจังหวัดนราธิวาส ได้สั่งการกลุ่มงานอารักขาพืชลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์ ซึ่งพบว่ามีการระบาดของโรคลำต้นเน่าปาล์มน้ำมัน ประมาณ 0.5 ไร่ ในเขตพื้นที่อำเภอสุไหงปาดี

ทั้งนี้ ได้แก้ไขปัญหาโดยชุดต้นปาล์มที่มีโรคเผาทำลาย และดำเนินการที่เกี่ยวข้อง เพื่อป้องกันการแพร่กระจายไปยังพื้นที่อื่น ๆ พร้อมขอให้เกษตรกรหมั่นตรวจสอบแปลงปลูก กรณีเจอปัญหาโรคลำต้นเน่าปาล์ม น้ำมันให้รีบแจ้งสำนักงานเกษตรอำเภอ/จังหวัด

สำหรับโรคลำต้นเน่าปาล์มน้ำมัน เกิดจากเชื้อเห็ดคานาเดอร์มา ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมกับกรมวิชาการเกษตร ได้กำหนดแนวทางขับเคลื่อนและดำเนินการจัดการโรค ทั้งระยะสั้น ระยะกลาง ระยะยาว เพื่อแก้ไขปัญหาลำต้นเน่าปาล์มน้ำมันในพื้นที่ภาคใต้ต่อไป



วันอังคารที่ ๑๐ กันยายน พุทธศักราช ๒๕๖๗


สยามทีวี

หน้าหนึ่ง ราชสำนัก การเมือง - อาชญากรรม ต่างประเทศ ภูมิภาค - กีฬา เศรษฐกิจ - เทคโนโลยี การศึกษา ทั่วไป เกษตร  
 สดสั้น - กทม. ยานยนต์ อากาศ สหกรณ์ บันเทิง สหรั วิไล-บันเทิง หอเกียรติ พิษณุพนธ์ ศาสตรา-ความเชื่อ พระเครื่อง คุณภาพชีวิต របាំង របាំងเมือง

คัดเลือกกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรนาเวียง เข้าชิง  
 สถาบันเกษตรกรดีเด่นระดับประเทศ ปี 67

5 แชร์ 5 Tweet

๑๕ กันยายน 2567 21:49 น. | สยามรัฐออนไลน์ | จ้าวหัวไทย



นายณพดล ผุดผ่อง เกษตรจังหวัดยโสธร พร้อมด้วย นายสุชาติ ปกป้อง เกษตรอำเภอคำเขื่อนแก้ว และ เกษตรอำเภออีก 8 อำเภอ เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรจังหวัด เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอคำเขื่อนแก้ว สมาชิกกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรบ้านนาเวียง ตำบลกู่จาน อำเภอคำเขื่อนแก้ว จังหวัดยโสธร นำเสนอผลการดำเนินงานของกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรบ้านนาเวียง ต่อคณะกรรมการคัดเลือกสถาบันเกษตรกรดีเด่น ระดับประเทศ ประจำปี พ.ศ. 2567 สาขาแม่บ้านเกษตรกร ที่บ้านนาเวียง ตำบลกู่จาน อำเภอคำเขื่อนแก้ว จังหวัดยโสธร

นายณพดล ผุดผ่องเกษตรจังหวัดยโสธร เปิดเผยว่า สำหรับการคัดเลือกกลุ่มเกษตรกรในครั้งนี้เพื่อคัดเลือกสถาบันที่มีการบริหารจัดการที่ดี สามารถเป็นต้นแบบให้แก่สถาบันเกษตรกรอื่น และเพื่อเผยแพร่เกียรติคุณของสถาบันเกษตรกรพร้อมพัฒนายกระดับมาตรฐานการดำเนินงานของสถาบันเกษตรกรให้มีประสิทธิภาพสร้างความภาคภูมิใจในการสืบทอดอาชีพด้านการเกษตร ตลอดจนสร้างขวัญและกำลังใจในการพัฒนากลุ่มแม่บ้านเกษตรกรโดยกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรบ้านนาเวียง ตำบลกู่จาน อำเภอคำเขื่อนแก้ว จังหวัดยโสธร มีการดำเนินกิจกรรมอย่างต่อเนื่อง เริ่มตั้งแต่ ปี พ.ศ. 2530 จนถึงปัจจุบัน โดยสมาชิกกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรบ้านนาเวียง ส่วนใหญ่ประกอบอาชีพเกษตรกรรมและมีการรวมกลุ่มในชุมชนเป็นกลุ่มแม่บ้านเกษตรกร ดำเนินกิจกรรมแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร และเพื่อสร้างอาชีพเสริม เพิ่มรายได้ให้แก่ครอบครัว

ผู้สื่อข่าวรายงานว่าพ.จ.อ.อนุสิทธิ์ บัวหุ้ง นายอำเภอคำเขื่อนแก้ว ได้ร่วมกล่าวต้อนรับคณะทำงานคัดเลือกบุคคลทางการเกษตรและสถาบันเกษตรกรดีเด่น ระดับประเทศ ปี 2567 กรมส่งเสริมการเกษตร และหน่วยงานราชการในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ส่วนราชการสถานศึกษา ผู้นำท้องที่ท้องถิ่น และเครือข่ายกลุ่มแม่บ้านเกษตรกร ร่วมให้การรับในการคัดเลือกในครั้งนี้