




สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตร
 กรมส่งเสริมการเกษตร
 กรมส่งเสริมการเกษตร
 ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร
 agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 16 สิงหาคม 2567

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
หยุดเผา	1	นวัตกรรมย่อยสลายฟางข้าว	หนังสือพิมพ์ไทยรัฐ
	2	นวัตกรรมย่อยสลายฟางข้าว	เว็บไซต์ไทยรัฐ
ศัตรูการเกษตร	3	อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร สั่งการปรับกลไกจัดการทุเรียนได้	เฟซบุ๊กไทยรัฐ
	4	ปรับกลไกการบริหารจัดการ หนอนเจาะทุเรียนจังหวัดชายแดนใต้	เว็บไซต์ re.infoquest
พัฒนาเกษตรกร	5	กสท.เร่ง“ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้”พัฒนาทักษะเกษตรกร	เว็บไซต์ thethaipress
	6	“ส่งเสริมการเกษตร” เร่งเครื่อง “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้” เน้นการส่งเสริมพัฒนาทักษะเกษตรกร	เว็บไซต์ Asiannews channel1
งานส่งเสริมการเกษตร	7	เปิดหลักสูตรผู้บังคับอากาศยานไม่มีนักบิน ในระยะสายตา รุ่นที่ 1 ต่อยอดเกษตรกรก้าวทันโลกใหม่	เว็บไซต์ thethaipress
เกษตรอัจฉริยะ	8	จัดเวทีหนุนเกษตรเมืองอัจฉริยะ	เว็บไซต์ thethaipress
เกษตรพื้นถิ่น	9	เกษตรพื้นถิ่นสร้างสรรค์ โอกาสใหม่เพื่อเกษตรกรไทย ยกระดับยั่งยืน	เว็บไซต์มติชน
	10	เกษตรพื้นถิ่นสร้างสรรค์ โอกาสใหม่เพื่อเกษตรกรไทย ยกระดับยั่งยืน	เว็บไซต์ infoquest
	11	เกษตรพื้นถิ่นสร้างสรรค์ โอกาสใหม่เพื่อเกษตรกรไทย ยกระดับยั่งยืน	เว็บไซต์thebusinessplus
ไม้ดอก	12	รณรงค์การนำกล้วยไม้คืนสู่ป่า เพื่อเฉลิมพระเกียรติ	เว็บไซต์เชียงใหม่นิวส์
กิจกรรมเกษตร	13	ที่ปรึกษา รมช. เกษตรฯ เปิดงานเกษตรภาคใต้ ครั้งที่ 30	เว็บไซต์ NBT
ส่วนภูมิภาค			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
แปลงใหญ่	14	ชุมพรติดตามผลงานส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่	เว็บไซต์ 4 เหล่าทัพ
	15	ชุมพรติดตามผลงานส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่	เว็บไซต์ infoquest
	16	ชุมพรติดตามผลงานส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่	เว็บไซต์ pandinthong
	17	ชุมพรติดตามผลงานส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่	เว็บไซต์ siamfocustime
ตลาดเกษตรกร	18	เกษตรสมุทรสาคร จัดงานมหกรรมจำหน่ายสินค้าเกษตรกระตุ้นเศรษฐกิจ	เว็บไซต์ thaikufanews
	19	เกษตรสมุทรสาคร จัดงานมหกรรมจำหน่ายสินค้าเกษตรกระตุ้นเศรษฐกิจ	เว็บไซต์ vnnthailand
	20	เกษตรสมุทรสาคร จัดงานมหกรรมจำหน่ายสินค้าเกษตรกระตุ้นเศรษฐกิจ	เว็บไซต์ siamtimes.net
	21	เกษตรสมุทรสาคร จัดงานมหกรรมจำหน่ายสินค้าเกษตรกระตุ้นเศรษฐกิจ	เว็บไซต์ th.postupnews
	22	เกษตรสมุทรสาคร จัดงานมหกรรมจำหน่ายสินค้าเกษตรกระตุ้นเศรษฐกิจ	เว็บไซต์ tourfamuangthai
	23	เกษตรสมุทรสาคร จัดงานมหกรรมจำหน่ายสินค้าเกษตรกระตุ้นเศรษฐกิจ	เว็บไซต์ newsbazaar.net
เกลือทะเล	24-27	เกษตรบ้านแหลมฯ สำรวจจัดเก็บข้อมูลมรดกทางการเกษตรโลก และติดตามคาดคะเนสถานการณ์ผลผลิตและการตลาดเกลือทะเล	เว็บไซต์Thailand4, Ryt9 , ThaiPR, และ Newswit

 <p>ไทยรัฐ</p> <p>Thai News GrossRate: 200,000 Ad Rate: 1,000</p>	<p>Section: กีฬา/วิทยากร-เกษตร</p>		
	<p>วันที่: พุธที่ 15 สิงหาคม 2567</p> <p>ปีที่: 75 ฉบับที่: 24313 หน้า: 17 (สีเช้า)</p>	<p>Col. inch: 30.72 Ad Value: 46,000</p>	<p>PR Value (x3): 138,240</p>
<p>รหัสพิมพ์: หน้าหนังสือพิมพ์ที่ขึ้น: นวัตกรรมย่อยสลายนางฟ้าข้าว</p>			



นวัตกรรมย่อยสลายนางฟ้าข้าว

ปัญหาการเผาถังเก็บเกี่ยว เป็นหนึ่งในปัญหาระดับชาติ แม้รัฐบาลจะขอความร่วมมือจนถึงใช้ไม้ชิงไต้ด้วยเทคโนโลยีการ แต่แทบไม่ได้มีการลดการเผา

กรมส่งเสริมการเกษตร จึงร่วมคิดค้นนวัตกรรมย่อยสลายนางฟ้าข้าว R Model (อาร์ โมเดล) หรือ ๘ เปลี่ยน นวัตกรรมเพื่อการเผาไหม้ที่การเกษตรตามนโยบายรัฐบาล มีเป้าหมายสำคัญคือ หาคำแนะนำให้กับเกษตรกรให้เข้าใจถึงการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมโดยไม่เผา และส่งเสริมให้เกิดการใช้ประโยชน์จาก



เศษวัสดุทางการเกษตร สำหรับ R Model หรือ ๘ เปลี่ยน ประกอบด้วย ๘ เปลี่ยนพฤติกรรม Re-Habit ปรับเปลี่ยนพฤติกรรมการปลูกพืช

ชนิดเดิมแบบไม่เผา โดยการนำเครื่องจักรเข้ามาช่วยในกระบวนการ และส่งเสริมการแปรรูปเพิ่มมูลค่าเศษวัสดุทางการเกษตร เพื่อลดการเผา ๘ เปลี่ยนพฤติกรรม Replace with High Value Crops

ปรับเปลี่ยนชนิดพืชที่ปลูกแทนที่เดิม จากพืชไร่เป็นไม้ผล พืชสวน พืชสมุนไพร และสวนผลไม้ที่มีมูลค่าสูง เช่น กล้วย อะโวคาโด มะม่วงค่อม หรือไม้โตเร็ว และ ๘ เปลี่ยนเป็นพืชทางเลือก Replace with Alternate Crops ปรับเปลี่ยนพืชทางเลือกแทนที่ข้าว เปลี่ยนพื้นที่นาปรัง หรือพื้นที่นอกเขตชลประทาน ให้ปลูกข้าวโพดหรือพืชตระกูลถั่วทดแทนการทำนาปรัง หรือปลูกถั่วในนาปรัง

ทั้งนี้ การปรับเปลี่ยนพฤติกรรมการเผา ได้มีการศึกษาทดสอบ R Model โดยนำเทคโนโลยีชีวภาพในพื้นที่ ๘ ปทุมธานี ร่วมกับสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วท.) ดัดแปลงและพัฒนาอุปกรณ์ที่ีมีประสิทธิภาพในการย่อยสลายของแข็งและฟางข้าว

ขณะเดียวกันได้ผลักดันอีเว้นท์เพาะถั่ว เชื้อถั่วถั่วเขียวที่มีประสิทธิภาพในการย่อยสลายของแข็งและฟางข้าว โดยมีเกษตรกรเข้ามาสนับสนุนการขยายจุดจำหน่ายให้แก่เกษตรกรสามารถผลิตขยายจุดจำหน่ายในพื้นที่ชุมชน หรือแหล่งรวมชาวบ้านกว่า ๘ จังหวัด ได้แก่ ปทุมธานี นนทบุรี สระบุรี ลพบุรี ชัยนาท และสุพรรณบุรี โดยมีเกษตรกร 2,400 คน พื้นที่รวม ๘๑,๐๐๐ ไร่ เริ่มดำเนินการทดลองที่ระดับนี้เป็นต้นไป.

๘-๑-๓



นวัตกรรมย่อยสลายฟางข้าว

-n | n | n+

Light

ฟังข่าว



ปัญหาการเผาหลังเก็บเกี่ยว เป็นหนึ่งในปัญหาระดับชาติ แม้ว่าภาครัฐจะขอความร่วมมือรวมถึงใช้ไม้แข็งให้ดับทกฏหมายจัดการ แต่แทบไม่ได้มีการลดการเผาเลย

กรมส่งเสริมการเกษตร จึงเร่งเดินหน้าการขับเคลื่อนนโยบาย 3 R Model (3 อาร์โมเดล) หรือ 3 เปลี่ยน แนวทางเพื่อลดปัญหาการเผาในพื้นที่การเกษตร ตามนโยบายรัฐบาล มีเป้าหมายสำคัญคือ ทำความเข้าใจกับเกษตรกรให้เข้าใจถึงการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมโดยไม่เผา และส่งเสริมให้เกิดการใช้ประโยชน์จากเศษวัสดุทางการเกษตร

สำหรับ 3R Model หรือ 3 เปลี่ยน ประกอบด้วย 1.เปลี่ยนพฤติกรรม Re-Habit ปรับเปลี่ยนพฤติกรรมปลูกพืชชนิดเดิมแบบไม่เผา โดยการนำเครื่องจักรเข้ามาช่วยในการเก็บเกี่ยว และส่งเสริมการแปรรูปเพิ่มมูลค่าเศษวัสดุทางการเกษตร เพื่อลดการเผา 2.เปลี่ยนชนิดพืช Replace with High Value Crops ปรับเปลี่ยนชนิดพืชที่ปลูกบนพื้นที่สูง จากพืชไร่เป็นไม้ผล พืชเศรษฐกิจแบบผสมผสานที่มีมูลค่าสูง เช่น กาแฟ อะโวคาโด แมกคาเดเมีย หรือไม้โตเร็ว และ 3. เปลี่ยนเป็นพืชทางเลือก Replace with Alternate Crops ปรับเปลี่ยนพืชทางเลือกบนพื้นที่ราบ เปลี่ยนพื้นที่นาปรัง หรือพื้นที่นอกเขตชลประทาน ให้ปลูกข้าวโพดหรือพืชตระกูลถั่วทดแทนการทำนาปรัง หรือปลูกผักในโรงเรือน

ทั้งนี้ การปรับเปลี่ยนพฤติกรรมลดการเผา ได้มีการศึกษาทดสอบ 3 R Model โดยนำเทคโนโลยีชีวภาพในพื้นที่ จ.ปทุมธานี ร่วมกับสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) คิดค้นและพัฒนาากลุ่มจุลินทรีย์ที่มีประสิทธิภาพในการย่อยสลายตอซังและฟางข้าว

ขณะเดียวกันได้คิดค้นถังบ่มเพาะหัวเชื้อกลุ่มจุลินทรีย์ที่มีประสิทธิภาพในการย่อยสลายตอซังและฟางข้าว โดยมีภาคเอกชนเข้ามาสนับสนุนการขยายจุลินทรีย์ให้เกษตรกรสามารถผลิตขยายจุลินทรีย์ใช้ในชุมชน พร้อมเตรียมขยายนำร่องใน 6 จังหวัด ได้แก่ ปทุมธานี นนทบุรี สระบุรี ลพบุรี ชัยนาท และสุพรรณบุรี โดยมีเกษตรกร 2,400 คน พื้นที่รวม 59,000 ไร่ ตั้งแต่ในเดือนตุลาคมที่จะถึงนี้เป็นต้นไป.



Thairath - ไทยรัฐออนไลน์

20 ชม. · 

...

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร สั่งการปรับกลไกการบริหารจัดการคุณภาพและการป้องกัน หนอนเจาะทุเรียน จังหวัดชายแดนใต้ ทั้ง 7 ช่อใหม่ ย้ำการคัดกรอง 4 ชั้น และ 9 ช่อประเมินความเสี่ยงสำหรับฤดูกาลทุเรียนปี 68/69 #ไทยรัฐออนไลน์



THAIRATH.CO.TH

กสท.ปรับกลไกการบริหารจัดการคุณภาพ ป้องกันความเสียหาย หนอนเจาะทุเรียนจังหวัดชายแดนใต้

 50

 ใจ

 แสดงความคิดเห็น

 คัดลอก

 แชร์

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร สั่งการปรับกลไกการบริหารจัดการคุณภาพและการป้องกัน ควบคุม หนอนเจาะทุเรียนจังหวัดชายแดนภาคใต้ ทั้ง 7 ข้อใหม่ โดยยึดตั้งมาตรการคัดกรอง 4 ชั้น รวมทั้งมอบ 9 ข้อสั่งการเพื่อประเมินความเสี่ยงสำหรับฤดูกาลทุเรียนปี 68/69

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร สั่งการปรับกลไกการขับเคลื่อนระบบการบริหารจัดการคุณภาพและการป้องกัน ควบคุม หนอนเจาะทุเรียนจังหวัดชายแดนภาคใต้ โดยให้เกษตรกรจังหวัดยะลา นราธิวาส ปัตตานี และสงขลา ดำเนินการตามแนวทาง ดังนี้

1. สอบทานประสิทธิภาพมาตรการกรอง 4 ชั้น พื้นที่กลุ่มจังหวัดภาคใต้ชายแดน โดยเฉพาะการคัดทุเรียนคุณภาพจากสวน ต้องตัดผลทุเรียนแก่เต็มที่ และบ่มเป็นเวลาอย่างน้อย 24 ชั่วโมง ซึ่งมาตรการแบ่งออกเป็น 4 มาตรการ ได้แก่

มาตรการกรองชั้นที่ 1 การคัดทุเรียนผลแก่เต็มที่ และบ่มเป็นเวลาอย่างน้อย 24 ชั่วโมง มาตรการกรองชั้นที่ 2 บ่มทุเรียนแยกกองตามแหล่งที่มา 48 ชั่วโมง (เพื่อคัดแยกลูกหนอนเจาะ) และตรวจวัดเปอร์เซ็นต์แป้ง ทุเรียนมีเปอร์เซ็นต์แป้ง 32-35 เปอร์เซ็นต์ เมื่อบ่มครบ 48 ชั่วโมง หลังจากคัดแยกลูกหนอนเจาะ ทำการบรรจุลงกล่องแล้ว บ่มไว้ที่อุณหภูมิประมาณ 10 องศาเซลเซียส เป็นเวลา 48-72 ชั่วโมง ตรวจสอบหนอนและคัดแยกทุเรียนคุณภาพลงกล่อง มาตรการกรองชั้นที่ 3 กรมวิชาการเกษตรตรวจปิดตู้ร่วมกับด่านตรวจพืชเพื่อสุ่มตรวจสอบนามัยพืช จาก 3 เปอร์เซ็นต์ เป็น 5 เปอร์เซ็นต์

มาตรการกรองชั้นที่ 4 ด่านตรวจพืชปลายทางสุ่มตรวจศัตรูพืชอีกครั้ง ณ ด่านปลายทางที่ออกไป PC กรณีเจอหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนจะตีกลับเพื่อทำการคัดแยกทุเรียนที่ได้รับความเสียหายจากหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน

2. ประเมินความหนาแน่นของโรค แมลง ศัตรูพืช และระดับความเสียหายทางเศรษฐศาสตร์ (General Equilibrium, Economic Threshold, Economic Injury Level) เพื่อจัดโซนของมาตรการควบคุม กำจัด และป้องกันแมลงศัตรู ให้สอดคล้องกับช่องโอกาสทางด้านตลาดและการตลาดสินค้าและผลิตภัณฑ์ทุเรียนกลุ่มจังหวัดภาคใต้ชายแดน อาทิ มาตรการใช้เทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน (Integrate Pest Management) การใช้แสงไฟป้องกันหนอนผีเสื้อกลางคืน การห่อผลด้วยถุงเทคโนโลยีใหม่เพื่อช่วยป้องกันโรคและแมลงโดยไม่ต้องใช้สารเคมี และทำให้ทุเรียนมีเปลือกบางลงและมีเนื้อหนาขึ้นด้วย ซึ่งจะเหมาะกับการทุเรียนแกะเนื้อแช่แข็ง อีกทั้ง ช่วยให้เกษตรกรปลอดภัยจากสารเคมี เพิ่มความมั่นใจให้แก่ผู้บริโภค ช่วยให้การบริหารจัดการภายในสวนง่ายขึ้น มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น และสร้างความยั่งยืนให้แก่อาชีพทำสวนต่อไปในอนาคต

3. การสอบทานปริมาณ คุณภาพ ความพอเพียง และการเข้าถึงวัสดุ อุปกรณ์ ฯลฯ อันเป็นทรัพยากรที่จำเป็นสำหรับเกษตรกรที่จะใช้ป้องกัน ควบคุม กำจัดหนอนเจาะทุเรียนจากฐานค้าจำหน่ายในท้องที่ท้องถิ่น

4. การอบรมให้ความรู้ คำปรึกษา และสร้างความเชื่อมั่นแก่เกษตรกรและบริหารความคาดหวังของผู้บริโภคทุกระดับว่าจะได้รับการส่งมอบทุเรียนที่มีคุณภาพ

5. ประสานเชื่อมโยงผู้ประกอบการค้าทุเรียนแกะเนื้อแช่แข็ง เพื่อสร้างโอกาสมูลค่าเพิ่มและแยกเนื้อทุเรียนที่ได้รับผลกระทบจากหนอนเจาะทุเรียน

6. กำหนดแนวทางปฏิบัติร่วมกับผู้เกี่ยวข้อง เช่น องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเพื่อจัดการขยะเปลือกทุเรียนและผลทุเรียนทิ้งเพื่อกำจัดแหล่งเพาะของหนอนเจาะทุเรียนอันเป็นการตัดวงจรการเจริญเติบโตให้ลดน้อยลงมากที่สุด

7. การติดตามประเมินความเสี่ยงด้านราคาและการบิดเบือนตลาด เพื่อรักษาระดับเสถียรภาพราคาให้อยู่ในระดับที่สร้างผลตอบแทนสุทธิที่พอเพียงกับรายจ่ายครัวเรือนของเกษตรกรในปัจจุบันและอนาคต


อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า ยังมอบแนวทางการประเมินความเสี่ยงในอนาคตสำหรับการผลิตทุเรียนในรอบปีต่อไป 68/69 ซึ่งมีเป้าประสงค์ยกระดับทุเรียนคุณภาพพรีเมียมส่งออก อาทิ ความเสี่ยง ด้านทรัพยากรน้ำ ด้านการวิวัฒนาการและสัณฐานวิทยาของโรค แมลงศัตรูพืช ด้านกลไกตลาดและราคา ด้านข้อมูลและระบบการตรวจสอบย้อนกลับ โดยมีข้อสั่งการดังนี้





1. การให้ความรู้ ความเข้าใจ ทักษะ และความเชื่อมั่นแก่เกษตรกรสามารถผลิตทุเรียนคุณภาพตามหลักวิชาการ เริ่มตั้งแต่การจัดการที่ดีหลังการเก็บเกี่ยวเพื่อเตรียมสร้างพลังงานแก่ต้นทุเรียนให้มีความสมบูรณ์แข็งแรงเพียงพอต่อการออกดอก ติดผลในฤดูกาลต่อไป
2. การสร้างเครือข่ายความร่วมมือตลอดห่วงโซ่อุปทานในระหว่าง 8 เครือข่ายกรมส่งเสริมการเกษตร (แปลงใหญ่ทุเรียน วิทยาลัยชุมชนแปรรูปทุเรียน Smart Farmer/Young Smart Farmer ศพก. ศดปช. ศจช. อกม. และกลุ่มแม่บ้านเกษตรกร) เพื่อสร้างห่วงโซ่อุปทานทุเรียนจังหวัดชายแดนใต้ที่มีการเชื่อมโยงทรัพยากรและเพิ่มอำนาจซื้อของเกษตรกร
3. การเฝ้าระวังโรค แมลงศัตรูพืช เชิงรุก เพื่อตัววงจรการเจริญเติบโตก่อนที่จะเข้าสู่ภาวะช่วงตัวเต็มวัย ก่อนเข้าสู่ช่วงออกดอกทุเรียน
4. เพิ่มประสิทธิภาพระบบการเฝ้าระวังโรค แมลงศัตรูทุเรียน และระบบการป้องกัน ควบคุมการตัดทุเรียนอ่อน และสร้างโอกาสการเชื่อมต่อห่วงโซ่อุปทานสินค้า และผลิตภัณฑ์ทุเรียนที่หลากหลายและเหมาะสม
5. การเตรียมสร้างนักคัด นักตัด นักแกะทุเรียน เพื่อเสริมความพร้อมของห่วงโซ่อุปทานสินค้าทุเรียนที่มีมาตรฐานและพอเพียงต่อความต้องการ
6. การศึกษาวิจัยและพัฒนาสินค้าและผลิตภัณฑ์ทุเรียน ร่วมกับสถาบันการศึกษาพื้นที่ เพื่อสร้างความหลากหลายและมูลค่าเพิ่มตามความต้องการและสร้างประสบการณ์ใหม่แก่ผู้บริโภค


แนวทางประเมินความเสี่ยง การผลิตทุเรียนคุณภาพ ปี 2568/69

ยกระดับทุเรียนคุณภาพพรีเมียมส่งออก

 ความเสี่ยงด้านทรัพยากรน้ำ

 ความเสี่ยงด้านกลไกตลาดและราคา

 ความเสี่ยงด้านวิถีวนทางการ
และสัณฐานวิทยาของโรคแมลงศัตรูพืช

 ความเสี่ยงด้านข้อมูลและการตรวจสอบ
ย้อนกลับ

เรื่องที่ต้องปฏิบัติ

1. การให้ความรู้ ความเข้าใจ ทัศนคติ
ทักษะ และความเชื่อมั่นแก่เกษตรกร
สามารถผลิตทุเรียนคุณภาพตามหลัก
วิชาการ

2. การสร้างเครือข่ายความร่วมมือ
ตลอดห่วงโซ่อุปทาน ในระหว่าง
8 เครือข่าย เพื่อสร้างห่วงโซ่
อุปทานทุเรียนจังหวัดชายแดนใต้

3. การเฝ้าระวังโรคแมลงศัตรูพืช
เชิงรุก เพื่อตัดวงจร
การเจริญเติบโตของศัตรูพืช

4. เพิ่มประสิทธิภาพระบบการเฝ้า
ระวังโรคแมลงศัตรูทุเรียน และ
ระบบการป้องกันควบคุมการตัด
ทุเรียนอ่อน และสร้างโอกาสการเชื่อม
ต่อห่วงโซ่อุปทานสินค้าและผลิตภัณฑ์
ทุเรียนที่หลากหลายและเหมาะสม

5. การเตรียมสร้างนักคิด นักตัด
นักแกะทุเรียน เพื่อสร้างความพร้อม
ของห่วงโซ่อุปทานสินค้าทุเรียน
ที่มีมาตรฐาน

6. การศึกษาวิจัยและพัฒนา
สินค้าและผลิตภัณฑ์ทุเรียน
ร่วมกับสถาบันการศึกษา
ในพื้นที่

7. สร้างกิจกรรมตลาด
เพื่อสร้างความรู้อาหารศึกษา
เพื่อสร้างคุณค่า
และประสบการณ์ด้านรสชาติ
โภชนาการและเรื่องราว
ของทุเรียนอัตลักษณ์

8. ประสานความร่วมมือ
กับผู้ประกอบการรวบรวม
คัดแยกคุณภาพ และแปรรูป
ทุเรียน เพื่อสร้างและพัฒนา
กลไกตลาดที่มีประสิทธิภาพสูง

9. การวิเคราะห์และสร้างโอกาส
ทางการตลาดเพื่อเพิ่มปริมาณ
การค้าในแต่ละช่องทาง
ทั้งตลาด Modern Trade
ตลาด e-Commerce
และ Digital Marketing
ตลาดภายในประเทศ
และตลาดส่งออก

7. สร้างกิจกรรมการตลาดเพื่อสร้างความรู้อาหารศึกษา ด้านคุณค่าและประสบการณ์ด้านรสชาติ โภชนาการและ
เรื่องราวของทุเรียนอัตลักษณ์ เช่น ทุเรียนทรายขาว จังหวัดปัตตานี, ทุเรียนบางนรา จังหวัดนราธิวาส, ทุเรียน
สะเด็ดน้ำยะลา เพื่อส่งเสริมการบริโภคให้เพิ่มพูนขึ้น

8. ประสานความร่วมมือกับผู้ประกอบการรวบรวม คัดแยกคุณภาพ และแปรรูปทุเรียน เพื่อสร้างและพัฒนาตลาดที่มี
มีประสิทธิภาพสูง สามารถบริหารความเสี่ยงจากสภาวะกลไกตลาดล้มเหลวหรือบิดเบือน
ได้ทันการณ์ อีกทั้งเพื่อหนุนเสริมมาตรการป้องกัน ควบคุม กำจัดโรคแมลงศัตรูทุเรียน ของกลุ่มจังหวัดภาคใต้ชาย
แดน

9. การวิเคราะห์และสร้างโอกาสทางการตลาดเพื่อเพิ่มปริมาณการค้าในแต่ละช่องทาง ทั้งตลาดโมเดิร์นเทรด ตลาด
e-Commerce และ Digital Marketing ตลาดภายในประเทศ และตลาดส่งออก.

อ่านข่าวต้นฉบับได้ที่ : กสท.ปรับกลไกบริหารจัดการคุณภาพ ป้องกันควบคุม หนอนเจาะทุเรียนจังหวัดชายแดนใต้

“ส่งเสริมการเกษตร” เร่งเครื่อง “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้” เน้นการส่งเสริมพัฒนาทักษะเกษตรกร

โดย จริญญา ชุมเงิน - 15 สิงหาคม 2567

กรมส่งเสริมการเกษตร จับมือ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (มอ.) ลุยพื้นที่ภาคใต้ ขับเคลื่อนงานวิจัย นำนวัตกรรมส่งเสริมตลาดด้านการเกษตรเพิ่มรายได้ เกษตรกรในพื้นที่

15ส.ค.2567/ นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่าการส่งเสริมภาคการเกษตรในพื้นที่ภาคใต้ ถือเป็นโจทย์ใหญ่สำคัญของประเทศ เนื่องจากเกือบทุกจังหวัดพึ่งพาภาคเกษตรสูง มีสัดส่วนมากกว่า 20% ของมูลค่าเศรษฐกิจ สินค้าเกษตรหลักดั้งเดิม ได้แก่ ยางพารา ปาล์มน้ำมัน มีการกระจายตัวปลูกทั่วทั้งภาค ขณะที่ทุเรียน ถือเป็นพืชเศรษฐกิจใหม่ ยังมีการปลูกกระจุกตัว รวมไปถึงราคาสินค้าเกษตรที่มีความผันผวน ซึ่งจะต้องเน้นไปที่การเพิ่มผลผลิตต่อไร่ โดยเฉพาะปาล์มน้ำมัน รวมถึงการรักษาคุณภาพผลผลิตทุเรียน การใช้เทคโนโลยีนวัตกรรม จะช่วยแก้ปัญหาโจทย์ใหญ่สำคัญของภาคเกษตรในภาคใต้ ได้

ทั้งนี้ เป้าหมายงานส่งเสริมการเกษตร ในปี 2567 เน้นการผลิตสินค้าไปสู่เกษตรมูลค่าสูง สร้างรายได้เพิ่มขึ้นและยั่งยืน โดยการขับเคลื่อนงานตามนโยบายรัฐบาล ให้เกิดผลสำเร็จ ภายใต้หลักการ ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ เน้นการส่งเสริมพัฒนาทักษะเกษตรกร ให้สามารถใช้ประโยชน์จากฤกษ์ศาสตร์, เทคโนโลยีชีวภาพ และเทคโนโลยีหมุนเวียน เพื่อเตรียมความพร้อมเข้าสู่ห่วงโซ่อุปทานสินค้าเกษตรมูลค่าสูง และเศรษฐกิจคาร์บอนต่ำ ซึ่งภายใต้การขับเคลื่อนงานต่างๆ เหล่านี้ กรมส่งเสริมการเกษตร ต้องมีภาคีในการเข้ามามีส่วนร่วมเพื่อให้งานประสบความสำเร็จตามเป้าหมายที่วางไว้

ที่สำคัญ เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกร กรมส่งเสริมการเกษตร จึงได้ลงนามความร่วมมือด้านการวิจัยและการส่งเสริมการเกษตรกับ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (มอ.) เพื่อวิเคราะห์และแนวทางการแก้ไขเป้าหมายร่วมกันในการบริหารจัดการพื้นที่การเกษตรในเขตภาคใต้ การวิเคราะห์ถึงการใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมกับพื้นที่ และภายใต้บันทึกความร่วมมือนี้ ทั้งกรมส่งเสริมการเกษตรและมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์เพื่อร่วมกันกำหนดภารกิจที่ต้องดำเนินการ พื้นที่เป้าหมายและแผนการดำเนินการในลำดับต่อไป

ปัจจุบัน กรมส่งเสริมการเกษตร ได้ทำงานร่วมกับภาคการศึกษา ภาคประชาชนในมิติต่าง ๆ ผลการลงนาม MOU ที่ผ่านมามีเป้าหมายที่ชัดเจนในการขับเคลื่อนงาน เช่น การถ่ายทอดความรู้การจัดการปาล์มน้ำมันเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตปาล์มน้ำมัน ให้กับเจ้าหน้าที่และเกษตรกร การเพิ่มความรู้และทักษะให้เจ้าหน้าที่ในเรื่องเศรษฐศาสตร์เกษตร

สำหรับขอบเขตของความร่วมมือ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์และกรมส่งเสริมการเกษตร จะร่วมกันพัฒนาทางวิชาการส่งเสริมการเกษตร วิชาการเกษตร เทคโนโลยีเกษตร วิศวกรรมเกษตร เศรษฐศาสตร์เกษตร เกษตรกรรุ่นใหม่ Smart Farmer วิชาสหกิจชุมชน ธุรกิจเกษตร ธุรกิจแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร การตลาดสินค้าเกษตร และงานวิชาการอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้เจ้าหน้าที่และเกษตรกร นำองค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร รวมทั้งร่วมกันผลักดันและส่งเสริมการดำเนินงานในการพัฒนาด้านการวิจัยและวิชาการทั้งสองหน่วยงาน เช่น การพัฒนาบุคลากรส่งเสริมการเกษตรและเกษตรกรผู้นำ เพื่อพัฒนาบุคลากรส่งเสริมการเกษตร เกษตรกรรุ่นใหม่ และเกษตรกรผู้นำ เพิ่มทักษะที่สามารถเป็นผู้ประกอบการได้

อย่างไรก็ตาม การส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรรุ่นใหม่ให้เป็นผู้ประกอบการ การพัฒนามาตรฐานผลผลิตสินค้าด้านพืช และผลิตภัณฑ์ เป็นความร่วมมือการศึกษาวิจัยเพื่อพัฒนาผลผลิตสินค้าเกษตรในภาคใต้ ได้แก่ ไม้ผล พืชไร่ และพืชผัก ด้านการศึกษาวิจัย การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม การพัฒนาการผลิตปาล์มน้ำมันและยางพารา การจัดการเทคโนโลยีและสารสนเทศ เป็นความร่วมมือในการพัฒนาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อใช้ในงานส่งเสริมการเกษตร การจัดการฐานข้อมูลด้านการเกษตร และเกษตรกรสามารถเข้าถึงและใช้ประโยชน์ได้ต่อไป

นายพีรพันธ์ บอกอีกว่าสำหรับแผนงานที่กำหนดร่วมกันมี 3 แผนงาน ได้แก่ แผนงานด้านการเรียนการสอน เช่น การพัฒนาบุคลากรกรมส่งเสริมการเกษตร หลักสูตร non – degree แผนงานด้านการวิจัย เช่น ร่วมพัฒนางานวิจัยในพืชเศรษฐกิจสำคัญ เช่น แผลงดำหนามมะพร้าว โรคลำต้นเน่าในปาล์มน้ำมัน โรคใบร่วงยางพารา หนอนเจาะเมล็ดทุเรียน วิจัยและพัฒนาเพื่อเพิ่มมูลค่าของกบตันหยงมัส พัฒนาโจทย์วิจัยในพื้นที่ เพื่อให้สอดคล้องกับการจัดระเบียบโลกใหม่ ทั้งมาตรการ EUDR หรือ การสร้างมาตรฐาน RSPO ในปาล์มน้ำมัน ให้เกษตรกรในพื้นที่ภาคใต้ ปรับตัวเพื่อให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลงที่จะเกิดขึ้น และด้านบริการวิชาการ พัฒนาศักยภาพเกษตรกรผ่าน Learning Course, Re-skill, Up-Skill, New-Skill พัฒนาศักยภาพเกษตรกรสู่มาตรฐานคุณวุฒิวิชาชีพ พัฒนาศักยภาพเชิงพื้นที่ รวมทั้ง ถ่ายทอดงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์ในพื้นที่ ด้วย

เกษตรกร จับมือ มอ. ลุยพื้นที่ภาคใต้ ขับเคลื่อนงานวิจัย นำนวัตกรรม ดันตลาดด้านการเกษตร ดันเพิ่มรายได้ เกษตรกรในพื้นที่



By admin

🕒 ส.ค. 15, 2024

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่าการส่งเสริมภาคการเกษตรในพื้นที่ภาคใต้ ถือเป็นโจทย์ใหญ่สำคัญของประเทศ เนื่องจากเกือบทุกจังหวัดพึ่งพาภาคเกษตรสูง มีสัดส่วนมากกว่า 20% ของมูลค่าเศรษฐกิจ สินค้าเกษตรหลักดั้งเดิม ได้แก่ ยางพารา ปาล์มน้ำมัน มีการกระจายตัวปลูกทั่วทั้งภาค ขณะที่ทุเรียน ถือเป็นพืชเศรษฐกิจใหม่ ยังมีการปลูกกระจุกตัว รวมไปถึงราคาสินค้าเกษตรที่มีความผันผวน ซึ่งจะต้องเน้นไปที่การเพิ่มผลผลิตต่อไร่ โดยเฉพาะปาล์มน้ำมัน รวมถึงการรักษาคุณภาพผลผลิตทุเรียน การใช้เทคโนโลยีนวัตกรรม จะช่วยแก้ปัญหาโจทย์ใหญ่สำคัญของภาคเกษตรในภาคใต้ ได้

ทั้งนี้ เป้าหมายงานส่งเสริมการเกษตร ในปี 2567 เน้นการผลิตสินค้าไปสู่เกษตรกรมูลค่าสูง สร้างรายได้เพิ่มขึ้นและยั่งยืน โดยการขับเคลื่อนงานตามนโยบายรัฐบาล ให้เกิดผลสำเร็จ ภายใต้หลักการ ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ เน้นการส่งเสริมพัฒนาทักษะเกษตรกร ให้สามารถใช้ประโยชน์จากพหุศาสตร์, เทคโนโลยีชีวภาพ และเทคโนโลยีหมุนเวียน เพื่อเตรียมความพร้อมเข้าสู่ห่วงโซ่อุปทานสินค้าเกษตรมูลค่าสูง และเศรษฐกิจคาร์บอนต่ำ ซึ่งภายใต้การขับเคลื่อนงานต่างๆ เหล่านี้ กรมส่งเสริมการเกษตร ต้องมีภาคีในการเข้ามามีส่วนร่วมเพื่อให้งานประสบความสำเร็จตามเป้าหมายที่วางไว้

ที่สำคัญ เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกร กรมส่งเสริมการเกษตร จึงได้ลงนามความร่วมมือด้านการวิจัยและการส่งเสริมการเกษตรกับมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (มอ.) เพื่อวิเคราะห์และแนวทางการแก้ไขเป้าหมายร่วมกันในการบริหารจัดการพื้นที่การเกษตรในเขตภาคใต้ การวิเคราะห์ที่ถึงการใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมกับพื้นที่ และภายใต้บันทึกความร่วมมือนี้ ทั้งกรมส่งเสริมการเกษตรและมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์เพื่อร่วมกันกำหนดภารกิจที่ต้องดำเนินการ พื้นที่เป้าหมายและแผนการดำเนินการในลำดับต่อไป

ปัจจุบัน กรมส่งเสริมการเกษตร ได้ทำงานร่วมกับภาคการศึกษา ภาคประชาชนในมิติต่าง ๆ ผลการลงนาม MOU ที่ผ่านมา มีเป้าหมายที่ชัดเจนในการขับเคลื่อนงาน เช่น การถ่ายทอดความรู้การจัดการปาล์มน้ำมันเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตปาล์มน้ำมัน ให้กับเจ้าหน้าที่และเกษตรกร การเพิ่มความรู้และทักษะให้เจ้าหน้าที่ในเรื่องเศรษฐศาสตร์เกษตร

สำหรับขอบเขตของความร่วมมือ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์และกรมส่งเสริมการเกษตร จะร่วมกันพัฒนาทางวิชาการส่งเสริมการเกษตร วิชาการเกษตร เกษตรกร วิศวกรรมเกษตร เศรษฐศาสตร์เกษตร เยาวชนเกษตร เกษตรกรรุ่นใหม่ Smart Farmer วิชาสหกิจชุมชน ธุรกิจเกษตร ธุรกิจแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร การตลาดสินค้าเกษตร และงานวิชาการอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้เจ้าหน้าที่และเกษตรกร นำองค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร รวมทั้งร่วมกันผลักดันและส่งเสริมการดำเนินงานในการพัฒนาด้านการวิจัยและวิชาการทั้งสองหน่วยงาน เช่น การพัฒนาบุคลากรส่งเสริมการเกษตรและเกษตรกรผู้นำ เพื่อพัฒนาบุคลากรส่งเสริมการเกษตร เยาวชนเกษตรกร และเกษตรกรผู้นำ เพิ่มทักษะที่สามารถเป็นผู้ประกอบการได้

อย่างไรก็ตาม การส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรรุ่นใหม่ให้เป็นผู้ประกอบการ การพัฒนามาตรฐานผลผลิตสินค้าด้านพืช และผลิตภัณฑ์ เป็นความร่วมมือการศึกษาวิจัยเพื่อพัฒนาผลผลิตสินค้าเกษตรในภาคใต้ ได้แก่ ไม้ผล พืชไร่ และพืชผัก ด้านการศึกษารายวิชา การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม การพัฒนาการผลิตปาล์มน้ำมันและยางพารา การจัดการเทคโนโลยีและสารสนเทศ เป็นความร่วมมือในการพัฒนาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อใช้ในการส่งเสริมการเกษตร การจัดการฐานข้อมูลด้านการเกษตร และเกษตรกรสามารถเข้าถึงและใช้ประโยชน์ได้ต่อไป

นายพีรพันธ์ บอกอีกว่าสำหรับแผนงานที่กำหนดร่วมกันมี 3 แผนงาน ได้แก่ แผนงานด้านการเรียนการสอน เช่น การพัฒนาบุคลากรกรมส่งเสริมการเกษตร หลักสูตร non – degree แผนงานด้านการวิจัย เช่น ร่วมพัฒนางานวิจัยในพืชเศรษฐกิจสำคัญ เช่น แผลงดำหนามมะพร้าว โรคลำต้นเน่าใบปาล์มน้ำมัน โรคใบร่วงยางพารา หนอนเจาะเมล็ดทุเรียน วิจัยและพัฒนาเพื่อเพิ่มมูลค่าของกอนต้นหยงมัด พัฒนาวิทยวิจัยในพื้นที่ เพื่อให้สอดคล้องกับการจัดระเบียบโลกใหม่ ทั้งมาตรการ EUDR หรือ การสร้างมาตรฐาน RSPO ในปาล์มน้ำมัน ให้เกษตรกรในพื้นที่ภาคใต้ ปรับตัวเพื่อให้เห็นต่อการเปลี่ยนแปลงที่จะเกิดขึ้น และด้านบริการวิชาการ พัฒนาศักยภาพเกษตรกรผ่าน Learning Course, Re-skill, Up-Skill, New-Skill พัฒนาศักยภาพเกษตรกรสู่มาตรฐานคุณวุฒิวิชาชีพ พัฒนากิจการเชิงพื้นที่ รวมทั้ง ถ่ายทอดงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์ในพื้นที่ ด้วย

เปิดหลักสูตรผู้บังคับอากาศยานไม่มีนักบิน ใน ระยะสายตา รุ่นที่ 1 ต่อยอดเกษตรกรก้าวทัน โลกใหม่


โดย จริญญา ชุ่มเงิน - 15 สิงหาคม 2567

สถาบันการบินพลเรือน กระทรวงคมนาคม ร่วมกับ กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จัดพิธีเปิด
หลักสูตรผู้บังคับอากาศยานซึ่งไม่มีนักบิน ในระยะสายตา (โดรนเพื่อการเกษตรขั้นพื้นฐาน) รุ่นที่ 1
15 ส.ค. 2567/ ดร. พันศักดิ์ เนินทราย รักษาการในตำแหน่งรองผู้ว่าการฝ่ายวิชาการ ผู้แทนผู้ว่าการสถาบันการบินพลเรือน และผู้อำนวยการ
กองวิชาบริการการจราจรทางอากาศ สถาบันการบินพลเรือน และนายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมเป็นประธานในพิธีเปิด
หลักสูตรฝึกอบรม Unmanned Aircraft Pilot Visual Line of Sight Certificate Course
(Agriculture Drone Fundamental) หลักสูตรผู้บังคับอากาศยานซึ่งไม่มีนักบิน ในระยะสายตา (โดรนเพื่อการเกษตรขั้น
พื้นฐาน) รุ่นที่ 1 พร้อมด้วย นายกิตติพันธ์ จันทาศรี ผู้อำนวยการส่งเสริมโครงการพระราชดำริการจัดการพื้นที่และวิศวกรรมเกษตร กรม
ส่งเสริมการเกษตร นายอัศวิน โรมประเสริฐ ประธานกรรมการบริษัท อีซี (2018) จำกัด และคณาจารย์ สบพ. ร่วมเป็นเกียรติในพิธีเปิด ในวันที่
13 สิงหาคม 2567 ณ อาคารศูนย์พัฒนาบุคลากรด้านการบิน สถาบันการบินพลเรือน (สบพ.) กรุงเทพฯ

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า เพื่อให้การใช้งานโดรนให้เกิดประโยชน์สูงสุด การอบรมครั้งนี้จึงมีความสำคัญอย่างยิ่ง
ในการพัฒนาบุคลากรให้มีความพร้อม สามารถนำเทคโนโลยีโดรนไปประยุกต์ใช้ในภาคการเกษตร ซึ่งบุคลากรของกรมส่งเสริมการเกษตรเองจะได้
นำองค์ความรู้และทักษะได้ไปบำรุงรักษาและใช้งานได้อย่างปลอดภัย สามารถถ่ายทอดไปสู่เกษตรกร ให้รับมือกับความท้าทายในงานด้านการเกษตร
ต่อไปในอนาคต

ด้าน ดร. พันศักดิ์ เนินทราย กล่าวว่า หลักสูตรฝึกอบรมผู้บังคับอากาศยานซึ่งไม่มีนักบินของ สบพ. จัดขึ้นเพื่อให้ความรู้แก่บุคลากรภาครัฐ เอกชน
และบุคคลทั่วไปที่สนใจ ให้สามารถปฏิบัติการบินอากาศยานซึ่งไม่มีนักบินได้อย่างปลอดภัย เป็นไปตามระเบียบข้อบังคับเกี่ยวกับอากาศยานซึ่งไม่มี
นักบิน ของสำนักงานการบินพลเรือนแห่งประเทศไทย (กพท.) ซึ่งได้รับความไว้วางใจจากหลายหน่วยงานเข้าร่วมฝึกอบรม โดยปัจจุบัน สบพ. ได้เปิด
หลักสูตรผู้บังคับอากาศยานซึ่งไม่มีนักบินแล้วมากถึง 8 หลักสูตร

อย่างไรก็ตาม การฝึกอบรมในครั้งนี้ เป็นกิจกรรมภายใต้บันทึกข้อตกลงความร่วมมือระหว่าง สบพ. และบริษัทอีซี (2018) จำกัด ในการพัฒนา
บุคลากรทางด้านการบินอากาศยานซึ่งไม่มีนักบิน ประเภทอากาศยานที่ควบคุมการบินจากระยะไกล ประกอบด้วยบุคลากรจากกรมส่งเสริม
การเกษตร จำนวน 30 คน ในโครงการส่งเสริมการใช้เครื่องจักรกลทางการเกษตร ประจำปีงบประมาณ 2567 ร่วมฝึกอบรมภาคทฤษฎีและ
ภาคปฏิบัติ ระหว่างวันที่ 13-16 สิงหาคม 2567 ณ สบพ. กรุงเทพฯ

	Section: First Section/- วันที่: พฤศจิกายน 15 สิงหาคม 2567 ปีที่: 75 ฉบับที่: 24313 หน้า: 10 (814)		
	Col.Look: 6.65 Ad Value: 4,987.50 PRValue (x3): 14,962.50	Ad Rate: 7.55 คอลัมน์: 1728x814 จักร: จัดเวที่พูนเคษตรเสื่อปัจฉิม	
	Title Rate: GrossRate: 200,000 Ad Rate: 7.55	คอลัมน์: 172-คำ	

ข่าวรอบอาณาจักร

● **จัดเวทีหนุนเกษตรเมืองอัจฉริยะ**
 นนทบุรี-นครสุโขทัย ต่อเนื่อง ผู้ว่าราชการ
 สภาเมืองนวัตกรรมและพัฒนาการเกษตรที่ ๒ จังหวัด
 ขึ้นมาเพื่อเป็นประธานเปิดเวทีเสวนาเรื่องเมือง
 เชื่อมโยงโลกของเกษตรสู่เมืองนวัตกรรม
 เมืองอัจฉริยะ ณ สวนผลไม้ต.วังโพธิ์ อ.เมือง
 โดยมีนายสุวิทย์ คุณกิตติ นายกรัฐมนตรี
 นนทบุรี พร้อมด้วย การจัดการราชการและนวัตกรรม
 การเรียนรู้สู่ศูนย์รวมความรู้ด้านเกษตรเมือง
 นวัตกรรมเมืองอัจฉริยะ โดยนายสุวิทย์
 นายสุวิทย์ ประธานสภาเมืองนวัตกรรม
 การเกษตรเมืองอัจฉริยะเมืองนวัตกรรม
 เมืองนวัตกรรม การประชุมวิชาการเมืองนวัตกรรม

ภาพรวมสั้นพิเศษ

เกษตรพื้นถิ่นสร้างสรรค์ โอกาสใหม่สำหรับเกษตรกรไทย ยกระดับสู่ความยั่งยืน

วันที่ 15 สิงหาคม 2567 - 13:08 น.

มูลนิธิร่วมด้วยช่วยกันสำนึกรักบ้านเกิด ร่วมกับกรมส่งเสริมการเกษตร บริษัท ทูริ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) และการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย จัดสัมมนาในหัวข้อ “เกษตรพื้นถิ่นสร้างสรรค์ เพื่อสร้างมูลค่าเกษตรไทย” โดยจัดขึ้นในสองภูมิภาค ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ณ จังหวัดขอนแก่น และภาคใต้ ณ จังหวัดสงขลา โดยมีคุณณัฐวุฒิ ปิ่นทองคำ ตัวแทนจากมูลนิธิร่วมด้วยช่วยกันสำนึกรักบ้านเกิด และผู้จัดการทั่วไป บริษัท รักบ้านเกิด จำกัด เป็นผู้ดำเนินงาน

คุณณัฐวุฒิ ปิ่นทองคำ ผู้จัดการทั่วไป บริษัท รักบ้านเกิด จำกัด ในกลุ่มเบญจจินดา (BCG) กล่าวว่า การสัมมนาครั้งนี้จัดขึ้นเพื่อส่งเสริมเกษตรกรที่ทำการเกษตรสีเขียวที่ปลอดภัย ผสมผสานกับเทคโนโลยี และนวัตกรรมสมัยใหม่ มุ่งเน้นการผลิตที่ยั่งยืน ปลอดภัยต่อสิ่งแวดล้อม ตอบสนองความต้องการของผู้บริโภคยุคใหม่ และสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าเกษตรไทย เพื่อความยั่งยืนทางการเกษตร ซึ่งเป้าหมายในการจัดสัมมนานี้ คือการเปิดโอกาสให้เกษตรกรได้พัฒนาสินค้าเกษตรที่มีเอกลักษณ์เฉพาะถิ่น ส่งเสริมการทำเกษตรกรรมด้านพลังงานสะอาด และ Carbon Credit เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน เพื่อต่อยอดธุรกิจเกษตร โดยคำนึงถึงความยั่งยืนของสิ่งแวดล้อมและสังคม

โดยงานสัมมนาฯ ได้รับเกียรติจาก คุณศิริวัฒน์ พินิจพานิชย์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดขอนแก่น และ คุณปัทพงศ์ สารบรรณ เกษตรจังหวัดสงขลา เป็นประธานเปิดงานในแต่ละจังหวัด พร้อมทั้งมีการบรรยายให้ความรู้แก่เกษตรกร โดยได้รับเกียรติจากวิทยากรผู้เชี่ยวชาญหลายท่านร่วมให้ความรู้ ดังนี้

ทั้งนี้ การจัดสัมมนาที่เกิดขึ้นทั้งสองภูมิภาคได้ส่งเสริมให้เกิดการเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีดิจิทัลในการเกษตร ตลอดจนมีแนวทางให้เกษตรกรยกระดับมาตรฐานการผลิตพืชประจำถิ่นและสามารถประเมินแนวโน้มความต้องการของตลาดได้อย่างถูกต้อง ขณะเดียวกันได้ให้ความรู้ Carbon Credit ที่โลกยุคใหม่ต้องการ ซึ่งเป็นโอกาสสำคัญของภาคเกษตรกรไทยในการพัฒนาและเสริมศักยภาพเกษตรกรไทยสู่การเกษตรที่ยั่งยืน โดยเกษตรกรที่สนใจเข้ามาเป็นส่วนสำคัญของโครงการ “เกษตรกรสำนึกรักบ้านเกิด ประจำปี พ.ศ.2567” ภายใต้แนวคิด “เกษตรพื้นถิ่นสร้างสรรค์ เพื่อสร้างมูลค่าเกษตรไทย” สามารถสมัครเข้าร่วมโครงการฯ ได้ตั้งแต่วันนี้จนถึงวันที่ 31 สิงหาคม 2567 ได้ที่ <https://bit.ly/4fly5FL>

เกษตรพื้นที่สร้างสรรค์ โอกาสใหม่สำหรับเกษตรกรไทย ยกระดับสู่ความยั่งยืน

ข่าวประชาสัมพันธ์

15 ส.ค. 2567 - 13:05 น.

มูลนิธิร่วมด้วยช่วยกันสำนึกรักบ้านเกิด ร่วมกับกรมส่งเสริมการเกษตร บริษัท ทูริ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) และการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย จัดสัมมนาในหัวข้อ “เกษตรพื้นที่สร้างสรรค์ เพื่อสร้างมูลค่าเกษตรไทย” โดยจัดขึ้นในสองภูมิภาค ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ณ จังหวัดขอนแก่น และภาคใต้ ณ จังหวัดสงขลา โดยมีคุณณัฐวุฒิ ปิ่นทองคำ ตัวแทนจากมูลนิธิร่วมด้วยช่วยกันสำนึกรักบ้านเกิด และผู้จัดการทั่วไป บริษัท รักบ้านเกิด จำกัด เป็นผู้ดำเนินงาน

คุณณัฐวุฒิ ปิ่นทองคำ ผู้จัดการทั่วไป บริษัท รักบ้านเกิด จำกัด ในกลุ่มเบญจจินดา (BCG) กล่าวว่า การสัมมนาครั้งนี้จัดขึ้นเพื่อส่งเสริมเกษตรกรที่ทำการเกษตรสีเขียวทดแทนปัญหาท้องถื่น ผสมผสานกับเทคโนโลยีและนวัตกรรมสมัยใหม่ มุ่งเน้นการผลิตที่ยั่งยืน ปลอดภัยต่อสิ่งแวดล้อม ตอบสนองความต้องการของผู้บริโภคยุคใหม่ และสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าเกษตรไทย เพื่อความยั่งยืนทางการเกษตร ซึ่งเป้าหมายในการจัดสัมมนานี้ คือการเปิดโอกาสให้เกษตรกรได้พัฒนาสินค้าเกษตรที่มีเอกลักษณ์เฉพาะถิ่น ส่งเสริมการทำเกษตรกรรมด้านพลังงานสะอาด และ Carbon Credit เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน เพื่อต่อยอดธุรกิจเกษตร โดยคำนึงถึงความยั่งยืนของสิ่งแวดล้อมและสังคม

โดยงานสัมมนาฯ ได้รับเกียรติจาก คุณศิริวัฒน์ พิณพานิชย์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดขอนแก่น และ คุณปัทพงค์ สารบรรณ เกษตรจังหวัดสงขลา เป็นประธานเปิดงานในแต่ละจังหวัด พร้อมทั้งมีการบรรยายให้ความรู้แก่เกษตรกร โดยได้รับเกียรติจากวิทยากรผู้เชี่ยวชาญหลายท่านร่วมให้ความรู้ ดังนี้

ทั้งนี้ การจัดสัมมนาที่เกิดขึ้นทั้งสองภูมิภาคได้ส่งเสริมให้เกิดการเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีดิจิทัลในการเกษตร ตลอดจนมีแนวทางให้เกษตรกรยกระดับมาตรฐานการผลิตพืชประจำถิ่นและสามารถประเมินแนวโน้มความต้องการของตลาดได้อย่างถูกต้อง ขณะเดียวกันได้ให้ความรู้ Carbon Credit ที่โลกยุคใหม่ต้องการ ซึ่งเป็นโอกาสสำคัญของภาคเกษตรกรไทยในการพัฒนาและเสริมศักยภาพเกษตรกรไทยสู่การเกษตรที่ยั่งยืน โดยเกษตรกรที่สนใจเข้ามาเป็นส่วนสำคัญของโครงการ “เกษตรกรสำนึกรักบ้านเกิด ประจำปี พ.ศ.2567” ภายใต้แนวคิด “เกษตรพื้นที่สร้างสรรค์ เพื่อสร้างมูลค่าเกษตรไทย” สามารถสมัครเข้าร่วมโครงการฯ ได้ตั้งแต่วันนี้จนถึงวันที่ 31 สิงหาคม 2567 ได้ที่ <https://bit.ly/4fly5FL>

เกษตรพื้นที่สร้างสรรค์ โอกาสใหม่สำหรับเกษตรกรไทย ยกระดับสู่ความยั่งยืน

🕒 August 15, 2024

มูลนิธิร่วมด้วยช่วยกันสำนึกรักบ้านเกิด ร่วมกับกรมส่งเสริมการเกษตร บริษัท ทู คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) และการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย จัดสัมมนาในหัวข้อ “เกษตรพื้นที่สร้างสรรค์ เพื่อสร้างมูลค่าเกษตรไทย” โดยจัดขึ้นในสองภูมิภาค ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ณ จังหวัดขอนแก่น และภาคใต้ ณ จังหวัดสงขลา โดยมีคุณณัฐธรมิ ปิ่นทองคำ ตัวแทนจากมูลนิธิร่วมด้วยช่วยกันสำนึกรักบ้านเกิด และผู้จัดการทั่วไป บริษัท รักบ้านเกิด จำกัด เป็นผู้ดำเนินงาน

คุณณัฐธรมิ ปิ่นทองคำ ผู้จัดการทั่วไป บริษัท รักบ้านเกิด จำกัด ในกลุ่มเบญจจินดา (BCG) กล่าวว่า การสัมมนาครั้งนี้จัดขึ้นเพื่อส่งเสริมเกษตรกรที่ทำการเกษตรสืบทอดภูมิปัญญาท้องถิ่น ผสมผสานกับเทคโนโลยี และนวัตกรรมสมัยใหม่ มุ่งเน้นการผลิตที่ยั่งยืน ปลอดภัยต่อสิ่งแวดล้อม ตอบสนองความต้องการของผู้บริโภคยุคใหม่ และสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าเกษตรไทย เพื่อความยั่งยืนทางการเกษตร ซึ่งเป้าหมายในการจัดสัมมนานี้ คือการเปิดโอกาสให้เกษตรกรได้พัฒนาสินค้าเกษตรที่มีเอกลักษณ์เฉพาะถิ่น ส่งเสริมการทำเกษตรกรรมด้านพลังงานสะอาด และ Carbon Credit เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน เพื่อต่อยอดธุรกิจเกษตร โดยคำนึงถึงความยั่งยืนของสิ่งแวดล้อมและสังคม

โดยงานสัมมนาฯ ได้รับเกียรติจาก คุณศิริวัฒน์ พิณิจพานิชย์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดขอนแก่น และ คุณปัทพงศ์ สารบรรณ เกษตรจังหวัดสงขลา เป็นประธานเปิดงานในแต่ละจังหวัด พร้อมทั้งมีการบรรยายให้ความรู้แก่เกษตรกร โดยได้รับเกียรติจากวิทยากรผู้เชี่ยวชาญหลายท่านร่วมให้ความรู้ ดังนี้

ทั้งนี้ การจัดสัมมนาที่เกิดขึ้นทั้งสองภูมิภาคได้ส่งเสริมให้เกิดการเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีดิจิทัลในการเกษตร ตลอดจนมีแนวทางให้เกษตรกรยกระดับมาตรฐานการผลิตพืชประจำถิ่นและสามารถประเมินแนวโน้มความต้องการของตลาดได้อย่างถูกต้อง ขณะเดียวกันได้ให้ความรู้ Carbon Credit ที่โลกยุคใหม่ต้องการ ซึ่งเป็นโอกาสสำคัญของภาคเกษตรกรไทยในการพัฒนาและเสริมศักยภาพเกษตรกรไทยสู่การเกษตรที่ยั่งยืน โดยเกษตรกรที่สนใจเข้ามาเป็นส่วนสำคัญของโครงการ “เกษตรกรสำนึกรักบ้านเกิด ประจำปี พ.ศ.2567” ภายใต้แนวคิด “เกษตรพื้นที่สร้างสรรค์ เพื่อสร้างมูลค่าเกษตรไทย” สามารถสมัครเข้าร่วมโครงการฯ ได้ตั้งแต่วันนี้จนถึงวันที่ 31 สิงหาคม 2567 ได้ที่ <https://bit.ly/4fly5FL>

รณรงค์การนำกล้วยไม้คืนสู่ป่า เพื่อเฉลิมพระเกียรติฯ

15 Aug 67

รณรงค์การนำกล้วยไม้คืนสู่ป่า เพื่อเฉลิมพระเกียรติ สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง เนื่องในโอกาสสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 92 พรรษา 12 สิงหาคม 2567

เมื่อวันพุธที่ 14 สิงหาคม 2567 เวลา 09.30 น. นายชูชีพ พงษ์ไชย ผู้ว่าราชการจังหวัดแม่ฮ่องสอน มอบหมายให้ นายสังคม คัดเชียงแสน นายอำเภอเมืองแม่ฮ่องสอน ร่วมกิจกรรมรณรงค์การนำกล้วยไม้คืนสู่ป่า เพื่อเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง เนื่องในโอกาสสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 92 พรรษา 12 สิงหาคม 2567 ณ สำนักสงฆ์บ้านรักไทย หมู่ 6 ตำบลหมอกจำแป่ อำเภอเมืองแม่ฮ่องสอน โดยมี นายเรืองพจน์ ธารานาด ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 6 จังหวัดเชียงใหม่ เป็นประธานในพิธีฯ พร้อมด้วยหัวหน้าส่วนราชการ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และประชาชนในพื้นที่ เข้าร่วมกิจกรรมฯ เพื่อเป็นการสนองพระราชเสาวนีย์ของสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง

โดยกิจกรรมดังกล่าว มีกล้วยไม้พันธุ์แท้ที่จะนำคืนสู่ป่า จำนวน 1,092 ต้น 8 ชนิด เพื่อเป็นการเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถพระบรมราชชนนีพันปีหลวงและเผยแพร่พระราชกรณียกิจ เพื่อฟื้นฟูและอนุรักษ์พันธุ์กล้วยไม้ท้องถิ่นจังหวัดแม่ฮ่องสอน และสร้างจิตสำนึกให้รู้คุณค่าร่วมรับผิดชอบต่อการอนุรักษ์มรดกทางธรรมชาติ และเพื่อสร้างคุณค่าให้ป่ามีความอุดมสมบูรณ์มากยิ่งขึ้น

ที่ปรึกษา รมช. เกษตรฯ เปิดงานเกษตรภาคใต้ ครั้งที่ 30

ที่ปรึกษารัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดงานเกษตรภาคใต้ ครั้งที่ 30 มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ร่วมกับหน่วยงานของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานอื่นๆ ในภาคใต้ ดำเนินการจัดงานเกษตรภาคใต้ ครั้งที่ 30 ณ บริเวณคณะทรัพยากรธรรมชาติ ในระหว่างวันที่ 9 - 18 สิงหาคม 2567 ในหัวข้องาน “30 ปี งานเกษตรภาคใต้ ใช้นวัตกรรมสร้างคุณค่า สู่อความยั่งยืน” โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเผยแพร่ความก้าวหน้าทางวิชาการ ด้านเกษตรศาสตร์และทรัพยากรธรรมชาติ อาทิ ผลงานทางวิชาการ ทางด้านเทคโนโลยีด้านการผลิตพืช การประมง การเลี้ยงสัตว์ อุตสาหกรรมเกษตร และการจัดการทรัพยากรธรรมชาติ สนับสนุนการดำเนินงานของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ใน 14 จังหวัดภาคใต้ สนับสนุนกิจกรรมที่สืบสานวัฒนธรรมไทยทางด้านภูมิปัญญาเกษตร สนับสนุนกิจกรรมและบทบาทขององค์กรเกษตร ตลอดจนจัดตลาดสินค้าผลผลิตทางการเกษตรของหน่วยงานราชการและเอกชน

นายวุฒิศักดิ์ เพชรมีศรี ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนากิจการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา กล่าวว่า เมื่อวันที่ 11 สิงหาคม 2567 นายอาดิลัน อาลีอิสเฮาะ ที่ปรึกษารัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีเปิดงานเกษตรภาคใต้ ครั้งที่ 30 และนายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร พร้อมด้วยเกษตรจังหวัดและผู้อำนวยการศูนย์ปฏิบัติการในพื้นที่ภาคใต้ เข้าร่วมในพิธีเปิดงานดังกล่าวด้วย โดยในปีนี้อัดขึ้นภายใต้หัวข้องาน “30 ปี งานเกษตรภาคใต้ ใช้นวัตกรรมสร้างคุณค่า สู่อความยั่งยืน” ณ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา ซึ่งภายในพิธีเปิดงานดังกล่าวได้มีการลงนามในบันทึกความเข้าใจ (Memorandum of Understanding) หรือ MOU ระหว่างมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ และกรมส่งเสริมการเกษตร เพื่อร่วมมือในการพัฒนาวิชาการด้านการเรียนการสอน การวิจัย และการส่งเสริมการเกษตรกิจกรรมภายในงานเกษตรภาคใต้ ครั้งที่ 30 ประกอบด้วย การประกวดทุเรียนพื้นบ้าน

การประกวดจำปะคะสายพันธุ์ดี ซึ่งด้วยพระราชทาน พระเจ้าวรวงศ์เธอ พระองค์เจ้าอภิยาทรกิติคุณ กิจกรรมการเสวนาทางวิชาการ การออกร้านและการจัดนิทรรศการของหน่วยงานต่าง ๆ

ในส่วนของกรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา ร่วมกับสำนักงานเกษตรจังหวัดสงขลา และศูนย์ปฏิบัติการในพื้นที่ภาคใต้ ร่วมจัดจัดนิทรรศการในงานเกษตรภาคใต้ ครั้งที่ 30 เรื่อง “การผลิตทุเรียนคุณภาพตลอดห่วงโซ่อุปทาน” ในระหว่างวันที่ 9 – 18 สิงหาคม 2567 ณ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่ กิจกรรมภายในงานในส่วนของ การจัดนิทรรศการ จะจัดแสดงระบบการให้น้ำระบบเกษตรแม่นยำ ฟาร์มอัจฉริยะ (Handy Sense) การจำลองทุเรียนได้แสงไฟ องค์กรความรู้ด้านการบริหารจัดการสวนทุเรียน และการแปรรูปทุเรียน ภายในจุดจัดนิทรรศการยังมีการให้บริการทางการเกษตร ประกอบด้วย การให้บริการคลินิกพืช โดยศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช จังหวัดสงขลา และกลุ่มอารักขาพืชของสำนักงานเกษตรจังหวัดสงขลา โดยการตรวจวิเคราะห์และวินิจฉัยโรคพืชอาการของพืชที่เป็นโรคเกษตรกรสามารถนำตัวอย่างพืชหรือรูปถ่ายของพืชที่เป็นโรคเพื่อมาขอรับบริการได้ การสนับสนุนพันธุ์พืชแก่เกษตรกร เพื่อนำไปปลูกเพื่อการบริโภคในครัวเรือน อาทิเช่น พริก มะเขือ ผักบุ้ง กระเจี๊ยบเขียว และพืชผักสวนครัวอื่นๆ โดยได้รับการสนับสนุนจากศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 2 จังหวัดตรัง ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 4 จังหวัดนครศรีธรรมราช และศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จังหวัดกระบี่ และกิจกรรมการฝึกอบรมด้านการเกษตร จำนวน 4 หลักสูตร ประกอบด้วย 1. หลักสูตรการขยายพันธุ์พืช โดยวิทยากรจาก ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จังหวัดยะลา 2. หลักสูตรการปลูกผักคนเมือง โดยวิทยากรจากสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา 3. หลักสูตรการจัดการศัตรูพืช โดยวิทยากรจากศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช จังหวัดสงขลา และ 4. หลักสูตรอาหารว่างสุขภาพ โดยวิทยากรจากสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา ซึ่งจุดจัดนิทรรศการของ สสก.5 สงขลา ได้รับความสนใจ โดยเกษตรกรและผู้สนใจเข้ามาเยี่ยมชมเป็นจำนวนมาก

ชุมพร - นายวุฒิสักดิ์ เพชรมีศรีลงพื้นที่ ติดตามผลการดำเนินงาน ส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่

วันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๗ ณ โรงแรมมรกตทวิน อำเภอเมืองชุมพร จังหวัดชุมพร อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรมอบนายวุฒิสักดิ์ เพชรมีศรี ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลาการประชุมเชิงปฏิบัติการติดตามผลการดำเนินงาน โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่จังหวัดชุมพร “รวมพลคนแปลงใหญ่จังหวัดชุมพร” ร่วมกับ นายสุบรรณ รัชกษทอง เกษตรจังหวัดชุมพร ผู้แทนกลุ่มแปลงใหญ่ และเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วมกิจกรรมจำนวน ๒๐๐ ราย นายสุบรรณ รัชกษทอง เกษตรจังหวัดชุมพร กล่าวว่า การประชุมเชิงปฏิบัติการติดตามผลการดำเนินงาน โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่จังหวัดชุมพร “รวมพลคนแปลงใหญ่จังหวัด” วันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๗ ณ โรงแรมมรกตทวิน อำเภอเมืองชุมพร จังหวัดชุมพร บุคคลเป้าหมายประกอบด้วยผู้แทนกลุ่มแปลงใหญ่ และเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง รวมทั้งสิ้น ๒๐๐ ราย โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อติดตามการดำเนินงาน โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่และเชื่อมโยงเครือข่ายกลุ่มแปลงใหญ่ในจังหวัดชุมพร ประกอบด้วย ๓ กิจกรรม ได้แก่ การอบรมให้ความรู้การจัดการนิทรรศการ และการประกวดสุดยอดแผนธุรกิจเกษตร

ปัจจุบันจังหวัดชุมพร มีกลุ่มแปลงใหญ่ จำนวน ๑๕๔ แปลง ประกอบด้วยแปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน จำนวน ๔๐ แปลง แปลงใหญ่ทุเรียน จำนวน ๓๑ แปลง แปลงใหญ่ยางพารา จำนวน ๒๗ แปลง แปลงใหญ่มังคุด จำนวน ๒๑ แปลง แปลงใหญ่มะพร้าวแก่ จำนวน ๑๔ แปลง แปลงใหญ่กล้วยเล็บมือนาง จำนวน ๑ แปลง แปลงใหญ่กาแฟ จำนวน ๑ แปลง แปลงใหญ่กล้วยหอม จำนวน ๒ แปลง แปลงใหญ่ข้าว จำนวน ๒ แปลง แปลงใหญ่ผู้โพรง จำนวน ๑ แปลง แปลงใหญ่เห็ดฟาง จำนวน ๑ แปลง แปลงใหญ่ผัก/สมุนไพร จำนวน ๑ แปลง แปลงใหญ่แพะ จำนวน ๑ แปลง แปลงใหญ่โคนม จำนวน ๑ แปลง แปลงใหญ่กุ้งขาว จำนวน ๑ แปลง และแปลงใหญ่ทุเรียน จำนวน ๑ แปลง โดยมีแปลงใหญ่ที่เข้าร่วมโครงการยกระดับแปลงใหญ่ ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด จำนวน ๑๔ แปลง และแปลงใหญ่ ๑ ท้องถิ่น ๑ สินค้า เกษตรมูลค่าสูงเพื่อการส่งออก จำนวน แปลงใน ๓ ชนิดพืช ได้แก่ ทุเรียน ๒ แปลง มังคุด ๒ แปลง และกล้วยหอมทอง ๑ แปลง

ได้รับความร่วมมือจากกลุ่มแปลงใหญ่จังหวัดชุมพร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพนคราการเพื่อการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชุมพร หน่วยงานราชการ ภาคเอกชน ที่ร่วมกันจัดงานในครั้งนี้

นายวุฒิสักดิ์ เพชรมีศรีเปิดเผยว่า กระผมรู้สึกยินดีและเป็นเกียรติอย่างยิ่ง ที่ได้มาเป็นประธานเปิดการประชุมเชิงปฏิบัติการติดตามผลการดำเนินงาน โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่จังหวัดชุมพร “รวมพลคนแปลงใหญ่จังหวัดชุมพร” ในวันนี้ ระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ เป็นการดำเนินงานซึ่งเน้นการรวมกลุ่มของเกษตรกรรายย่อยในพื้นที่ โดยวางระบบการผลิตและการบริหารจัดการในแนวทางเดียวกันเพื่อประหยัดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต โดยเน้นการผลิตให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด ตามนโยบายการตลาดนำการผลิต นำไปสู่การจัดการสินค้าเกษตรสู่สมดุลระหว่างอุปสงค์และอุปทาน สร้างเสถียรภาพของราคาสินค้าเกษตรได้อย่างมั่นคงในอนาคตตามแผนปฏิรูปการเกษตร โดยเกษตรกรยังคงเป็นเจ้าของพื้นที่และร่วมกันดำเนินการบริหารจัดการการผลิต ทั้งนี้ การกำหนดพื้นที่เป้าหมายของเกษตรแปลงใหญ่ ดำเนินการในพื้นที่ต่างๆเช่น พื้นที่ในเขตชลประทาน พื้นที่ปฏิรูปที่ดิน พื้นที่ในเขตสหกรณ์นิคม และพื้นที่เกษตรทั่วไปโดยเกษตรกรสมาชิกแปลงใหญ่จะร่วมกันกำหนดเป้าหมายการผลิต การถ่ายทอดเทคโนโลยีการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทุกขั้นตอน จนถึงเชื่อมโยงตลาดกับภาคเอกชนแบบประชารัฐ การปรับระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ จะก่อให้เกิดความร่วมมือในการผลิต โดยเกษตรกรหรือองค์กรเกษตรกรในพื้นที่ที่มีการดำเนินกิจกรรมที่ใกล้เคียงกันหรือติดต่อกันเป็นแปลงใหญ่ทำให้เกิดขนาดเศรษฐกิจที่ใหญ่ขึ้น

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้มอบหมายให้กรมส่งเสริมการเกษตร ซึ่งมีภารกิจ ในการส่งเสริมและถ่ายทอด เทคโนโลยีการเกษตร ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรของเกษตรกรให้มีคุณภาพได้มาตรฐาน เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการ แข่งขันของสินค้าเกษตร และเพิ่มรายได้ของเกษตรกร ตลอดจนดูแลคุณภาพชีวิตของเกษตรกร จัดทำโครงการระบบส่งเสริม เกษตรแบบแปลงใหญ่ ที่มีการบริหารจัดการร่วมกัน ให้เกษตรกรเป็นศูนย์กลางในการดำเนินงาน ผลักดันให้เกษตรกรรวมกลุ่ม ในการผลิตเพื่อร่วมกันจัดหาปัจจัยการผลิตที่มีคุณภาพดี ราคาถูกและการใช้เทคโนโลยีการเกษตรที่เหมาะสม เช่น เครื่องจักรกล การเกษตร เพื่อลดต้นทุนเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ตลอดจนการจัดการด้านการตลาด ช่วยพัฒนาเกษตรกรให้มี คุณภาพชีวิตดีขึ้น มีการพัฒนาเชิงพื้นที่ตามศักยภาพ ส่งเสริมพัฒนาคุณภาพสินค้าเกษตรตามความต้องการตลาด ด้วยการบูรณาการ ทุกภาคส่วน โดยหน่วยงานภาครัฐให้การสนับสนุนและอำนวยความสะดวก เป็นการเพิ่มอำนาจการต่อรองของเกษตรกรตลอด กระบวนการผลิตตลอดโซ่อุปทานผลจากการดำเนินงานที่ผ่านมาพบว่า มีแปลงใหญ่ที่ขึ้นทะเบียนจำนวนทั้งสิ้น ๘,๘๖๑ แปลง เกษตรกรเข้าร่วมโครงการ จำนวน ๕๔๐,๖๖๘ ราย พื้นที่ ๘,๕๖๖,๗๕ ไร่ เกษตรกรมีการรับรองมาตรฐานการผลิตสินค้าเกษตร รวม ๑๕๘,๒๑๗ ราย ส่งผลให้เกิด มูลค่าเพิ่มจากการดำเนินงานสะสม ๗ ปี จากการลดต้นทุนการผลิต จำนวน ๗,๓๐๐.๕๘ ล้านบาท การเพิ่มผลผลิต จำนวน ๖๕,๘๗๑.๑๘ ตัน รวมทั้งสิ้น ๑๐๓,๑๗๑.๗๖ ล้านบาท กระทบหวังว่า การประชุมเชิงปฏิบัติการ ติดตามผลการดำเนินงาน โครงการระบบ ส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่จังหวัดชุมพร ” รวมพลคนแปลงใหญ่จังหวัดชุมพร” ในครั้งนี้ จะเป็นเวทีที่เกษตรกรกลุ่มแปลงใหญ่ หน่วยงานราชการ ภาคเอกชน ได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้และร่วมกัน ขับเคลื่อนกลุ่ม แปลงใหญ่และสินค้าเกษตรในจังหวัดชุมพรให้มีคุณภาพเป็นที่รู้จักและเป็นที่ต้องการของตลาด นำไปสู่การพัฒนาเศรษฐกิจ สร้างรายได้ และยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรในจังหวัดชุมพรต่อไป

วันพฤหัสบดีที่ 15 สิงหาคม พ.ศ. 2567

ชุมพร - นายวุฒิสักดิ์ เพชรมีศรีลงพื้นที่ ติดตามผลการดำเนินงาน ส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่

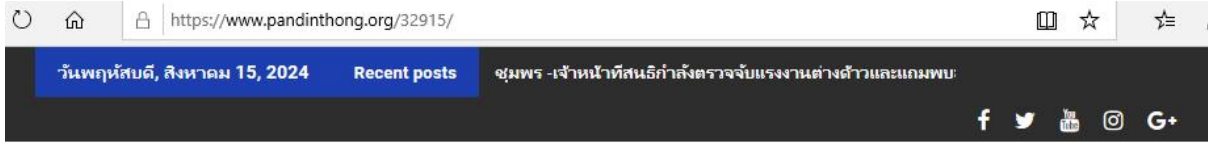
วันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๗ ณ โรงแรมมรกตทวิน อำเภอเมืองชุมพร จังหวัดชุมพร อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรมอบนายวุฒิสักดิ์ เพชรมีศรี ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลาการประชุมเชิงปฏิบัติการติดตามผลการดำเนินงาน โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่จังหวัดชุมพร “รวมพลคนแปลงใหญ่จังหวัดชุมพร” ร่วมกับ นายสุบรรณ รัศมีทอง เกษตรจังหวัดชุมพร ผู้แทนกลุ่มแปลงใหญ่ และเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วมกิจกรรมจำนวน ๒๐๐ ราย นายสุบรรณ รัศมีทอง เกษตรจังหวัดชุมพร กล่าวว่า การประชุมเชิงปฏิบัติการติดตามผลการดำเนินงาน โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่จังหวัดชุมพร “รวมพลคนแปลงใหญ่จังหวัด” วันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๗ ณ โรงแรมมรกตทวิน อำเภอเมืองชุมพร จังหวัดชุมพร บุคคลเป้าหมายประกอบด้วยผู้แทนกลุ่มแปลงใหญ่ และเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง รวมทั้งสิ้น ๒๐๐ ราย โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อติดตามการดำเนินงานโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่และเชื่อมโยงเครือข่ายกลุ่มแปลงใหญ่ในจังหวัดชุมพร ประกอบด้วย ๑ กิจกรรม ได้แก่ การอบรมให้ความรู้การจัดนิทรรศการ และการประกวดสุดยอดแผนธุรกิจเกษตร

ปัจจุบันจังหวัดชุมพร มีกลุ่มแปลงใหญ่ จำนวน ๑๕๔ แปลง ประกอบด้วยแปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน จำนวน ๔๐ แปลง แปลงใหญ่ทุเรียน จำนวน ๓๑ แปลง แปลงใหญ่ยางพารา จำนวน ๒๑ แปลง แปลงใหญ่มังคุด จำนวน ๒๑ แปลง แปลงใหญ่มะพร้าวแก่ จำนวน ๑๔ แปลง แปลงใหญ่กล้วยเล็บมือนาง จำนวน ๑ แปลง แปลงใหญ่กาแฟ จำนวน ๑ แปลง แปลงใหญ่กล้วยหอม จำนวน ๒ แปลง แปลงใหญ่ข้าว จำนวน ๒ แปลง แปลงใหญ่สิ่งโพร่ง จำนวน ๑ แปลง แปลงใหญ่เห็ดฟาง จำนวน ๑ แปลง แปลงใหญ่ผัก/สมุนไพร จำนวน ๑ แปลง แปลงใหญ่แพะ จำนวน ๑ แปลง แปลงใหญ่โคนม จำนวน ๑ แปลง แปลงใหญ่กุ้งขาว จำนวน ๑ แปลง และแปลงใหญ่กุ้งทะเล จำนวน ๑ แปลง โดยมีแปลงใหญ่ที่เข้าร่วมโครงการยกระดับแปลงใหญ่ ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด จำนวน ๑๔ แปลง และแปลงใหญ่ ๑ ทองถิ่น ๑ สินค้า เกษตรมูลค่าสูงเพื่อการส่งออก จำนวน แปลงใน ๑ ชนิดพืช ได้แก่ ทุเรียน ๒ แปลง มังคุด ๒ แปลง และกล้วยหอมทอง ๑ แปลง

ได้รับความร่วมมือจากกลุ่มแปลงใหญ่จังหวัดชุมพร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพนคราการเพื่อการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชุมพร หน่วยงานราชการ ภาคเอกชน ที่ร่วมกันจัดงานในครั้งนี้

นายวุฒิสักดิ์ เพชรมีศรีเปิดเผยว่า กระผมรู้สึกยินดีและเป็นเกียรติอย่างยิ่ง ที่ได้มาเป็นประธานเปิดการการประชุมเชิงปฏิบัติการติดตามผลการดำเนินงาน โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่จังหวัดชุมพร “รวมพลคนแปลงใหญ่จังหวัดชุมพร” ในวันนี้ ระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ เป็นการดำเนินงานซึ่งเน้นการรวมกลุ่มของเกษตรกรรายย่อยในพื้นที่ โดยวางระบบการผลิตและการบริหารจัดการในแนวทางเดียวกันเพื่อประหยัดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต โดยเน้นการผลิตให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด ตามนโยบายการตลาดนำการผลิต นำไปสู่การจัดการสินค้าเกษตรสู่สมดุลระหว่างอุปสงค์และอุปทาน สร้างเสถียรภาพของราคาสินค้าเกษตรได้อย่างมั่นคงในอนาคตตามแผนปฏิบัติการเกษตร โดยเกษตรกรยังคงเป็นเจ้าของพื้นที่และร่วมกันดำเนินการบริหารจัดการการผลิต ทั้งนี้ การกำหนดพื้นที่เป้าหมายของเกษตรแปลงใหญ่ ดำเนินการในพื้นที่ต่างๆเช่น พื้นที่ในเขตชลประทาน พื้นที่ปฏิรูปที่ดิน พื้นที่ในเขตสหกรณ์นิคม และพื้นที่เกษตรทั่วไปโดยเกษตรกรสมาชิกแปลงใหญ่จะร่วมกันกำหนดเป้าหมายการผลิต การถ่ายทอดเทคโนโลยีการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทุกขั้นตอน จนถึงการเชื่อมโยงตลาดกับภาคเอกชนแบบประชารัฐ การปรับระบบส่งเสริมเกษตรแปลงใหญ่ จะก่อให้เกิดความร่วมมือในการผลิต โดยเกษตรกรหรือองค์กรเกษตรกรในพื้นที่ที่มีการดำเนินกิจกรรมที่ใกล้ชิดกันหรือติดต่อกันเป็นแปลงใหญ่ทำให้เกิดขนาดเศรษฐกิจที่ใหญ่ขึ้น

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้มอบหมายให้กรมส่งเสริมการเกษตร ซึ่งมีภารกิจ ในการส่งเสริมและถ่ายทอด เทคโนโลยีการเกษตร ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรของเกษตรกรให้มีคุณภาพได้มาตรฐาน เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการ แข่งขันของสินค้าเกษตร และเพิ่มรายได้ของเกษตรกร ตลอดจนดูแลคุณภาพชีวิตของเกษตรกร จัดทำโครงการระบบส่งเสริม เกษตรแบบแปลงใหญ่ ที่มีการบริหารจัดการร่วมกัน ให้เกษตรกรเป็นศูนย์กลางในการดำเนินงาน ผลักดันให้เกษตรกรรวมกลุ่ม ในการผลิตเพื่อร่วมกันจัดหาปัจจัยการผลิตที่มีคุณภาพดี ราคาถูกและการใช้เทคโนโลยีการเกษตรที่เหมาะสม เช่น เครื่องจักรกล การเกษตร เพื่อลดต้นทุนเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ตลอดจนการจัดการด้านการตลาด ช่วยพัฒนาเกษตรกรให้มี คุณภาพชีวิตดีขึ้น มีการพัฒนาเชิงพื้นที่ตามศักยภาพ ส่งเสริมพัฒนาคุณภาพสินค้าเกษตรตามความต้องการตลาด ด้วยการบูรณาการ ทุกภาคส่วน โดยหน่วยงานภาครัฐให้การสนับสนุนและอำนวยความสะดวก เป็นการเพิ่มอำนาจการต่อรองของเกษตรกรตลอด กระบวนการผลิตตลอดโซ่อุปทานผลจากการดำเนินงานที่ผ่านมาพบว่า มีแปลงใหญ่ที่ขึ้นทะเบียนจำนวนทั้งสิ้น ๘,๘๖๑ แปลง เกษตรกรเข้าร่วมโครงการ จำนวน ๕๔๐,๖๖๘ ราย พื้นที่ ๘,๕๖๖,๗๕ ไร่ เกษตรกรมีการรับรองมาตรฐานการผลิตสินค้าเกษตร รวม ๑๕๘,๒๑๗ ราย ส่งผลให้เกิด มูลค่าเพิ่มจากการดำเนินงานสะสม ๗ ปี จากการลดต้นทุนการผลิต จำนวน ๗,๓๐๐.๕๘ ล้านบาท การเพิ่มผลผลิต จำนวน ๖๕,๘๗๑.๑๘ ตัน รวมทั้งสิ้น ๑๐๓,๑๗๑.๗๖ ล้านบาท กระทบหวังว่า การประชุมเชิงปฏิบัติการ ติดตามผลการดำเนินงาน โครงการระบบ ส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่จังหวัดชุมพร ” รวมพลคนแปลงใหญ่จังหวัดชุมพร” ในครั้งนี้ จะเป็นเวทีที่เกษตรกรกลุ่มแปลงใหญ่ หน่วยงานราชการ ภาคเอกชน ได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้และร่วมกัน ขับเคลื่อนกลุ่ม แปลงใหญ่และสินค้าเกษตรในจังหวัดชุมพรให้มีคุณภาพเป็นที่รู้จักและเป็นที่ต้องการของตลาด นำไปสู่การพัฒนาเศรษฐกิจ สร้างรายได้ และยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรในจังหวัดชุมพรต่อไป



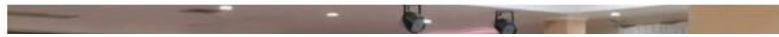
หนังสือพิมพ์แผ่นดินทอง

[HTTPS://WWW.PANDINTHONG.ORG](https://www.pandinthong.org)



ชุมพร - นายวุฒิสักดิ์ เพชรศรีศรีรังพื้นที่ ติดตามผลการดำเนินงาน ส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่

15/08/2024 admin1



วันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๗ ณ โรงแรมมรกตทวิน อำเภอเมืองชุมพร จังหวัดชุมพร อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรมอบนายวุฒิสักดิ์ เพชรศรีศรี รังพื้นที่ ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลาการประชุมเชิงปฏิบัติการติดตามผลการดำเนินงาน โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่จังหวัดชุมพร “รวมพลคนแปลงใหญ่จังหวัดชุมพร” ร่วมกับ นายสุบรรณ รัศมีทอง เกษตรจังหวัดชุมพร ผู้แทนกลุ่มแปลงใหญ่ และเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วมกิจกรรมจำนวน ๒๐๐ ราย นายสุบรรณ รัศมีทอง เกษตรจังหวัดชุมพร กล่าวว่า การประชุมเชิงปฏิบัติการติดตามผลการดำเนินงาน โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่จังหวัดชุมพร “รวมพลคนแปลงใหญ่จังหวัด” วันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๗ ณ โรงแรมมรกตทวิน อำเภอเมืองชุมพร จังหวัดชุมพร บุคคลเป้าหมายประกอบด้วยผู้แทนกลุ่มแปลงใหญ่ และเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง รวมทั้งสิ้น ๒๐๐ ราย โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อติดตามการดำเนินงาน โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่และเชื่อมโยงเครือข่ายกลุ่มแปลงใหญ่ในจังหวัดชุมพร ประกอบด้วย ๓ กิจกรรม ได้แก่ การอบรมให้ความรู้การจัดการจัดนิทรรศการ และการประกวดสุดยอดแผนธุรกิจเกษตร

ปัจจุบันจังหวัดชุมพร มีกลุ่มแปลงใหญ่ จำนวน ๑๕๔ แปลง ประกอบด้วยแปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน จำนวน ๔๐ แปลง แปลงใหญ่ทุเรียน จำนวน ๓๑ แปลง แปลงใหญ่ยางพารา จำนวน ๒๑ แปลง แปลงใหญ่มังคุด จำนวน ๒๑ แปลง แปลงใหญ่มะพร้าวแก่ จำนวน ๑๔ แปลง แปลงใหญ่กล้วยเล็บมือนาง จำนวน ๓ แปลง แปลงใหญ่กาแฟ จำนวน ๑ แปลง แปลงใหญ่กล้วยหอม จำนวน ๒๑ แปลง แปลงใหญ่ข้าว จำนวน ๒ แปลง แปลงใหญ่สิ่งโพรง จำนวน ๑ แปลง แปลงใหญ่เห็ดฟาง จำนวน ๑ แปลง แปลงใหญ่ผัก/สมุนไพร จำนวน ๑ แปลง แปลงใหญ่แพะ จำนวน ๑ แปลง แปลงใหญ่โคนม จำนวน ๑ แปลง แปลงใหญ่กุ้งขาว จำนวน ๑ แปลง และแปลงใหญ่กุ้งทะเล จำนวน ๑ แปลง โดยมีแปลงใหญ่ที่เข้าร่วมโครงการยกระดับแปลงใหญ่ ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด จำนวน ๑๔ แปลง และแปลงใหญ่ ๑ ทองถิ่น ๑ สินค้า เกษตรมูลค่าสูงเพื่อการส่งออก จำนวน แปลงใน ๑ ชนิดพืช ได้แก่ ทุเรียน ๒ แปลง มังคุด ๒ แปลง และกล้วยหอมทอง ๑ แปลง

ได้รับความร่วมมือจากกลุ่มแปลงใหญ่จังหวัดชุมพร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพนครเพื่อการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชุมพร หน่วยงานราชการ ภาคเอกชน ที่ร่วมกันจัดงานในครั้งนี้

นายวุฒิสักดิ์ เพชรศรีศรีเปิดเผยว่า กระผมรู้สึกยินดีและเป็นเกียรติอย่างยิ่ง ที่ได้มาเป็นประธานเปิดการการประชุมเชิงปฏิบัติการติดตามผลการดำเนินงาน โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่จังหวัดชุมพร “รวมพลคนแปลงใหญ่จังหวัดชุมพร” ในวันนี้ ระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ เป็นการดำเนินงานซึ่งเน้นการรวมกลุ่มของเกษตรกรรายย่อยในพื้นที่ โดยวางระบบ

การผลิตและการบริหารจัดการในแนวทางเดียวกันเพื่อประหยัดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต โดยเน้นการผลิตให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด ตามนโยบายการตลาดนำการผลิต นำไปสู่การจัดการสินค้าเกษตรสู่สมดุลระหว่างอุปสงค์และอุปทาน สร้างเสถียรภาพของราคาสินค้าเกษตรได้อย่างมั่นคงในอนาคตตามแผนปฏิรูปการเกษตร โดยเกษตรกรยังคงเป็นเจ้าของพื้นที่และร่วมกันดำเนินการบริหารจัดการการผลิต ทั้งนี้ การกำหนดพื้นที่เป้าหมายของเกษตรแปลงใหญ่ ดำเนินการในพื้นที่ต่างๆ เช่น พื้นที่ในเขตชลประทาน พื้นที่ปฏิรูปที่ดิน พื้นที่ในเขตสหกรณ์นิคม และพื้นที่เกษตรทั่วไปโดยเกษตรกรสมาชิกแปลงใหญ่จะร่วมกันกำหนดเป้าหมายการผลิต การถ่ายทอดเทคโนโลยีการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทุกขั้นตอน จนถึงการใช้เชื่อมโยงตลาดกับภาคเอกชนแบบประชารัฐ การปรับระบบส่งเสริมเกษตรแปลงใหญ่ จะก่อให้เกิดความร่วมมือในการผลิต โดยเกษตรกรหรือองค์กรเกษตรกรในพื้นที่ที่มีการดำเนินกิจกรรมที่ใกล้เคียงกันหรือติดต่อกันเป็นแปลงใหญ่ทำให้เกิดขนาดเศรษฐกิจที่ใหญ่ขึ้น

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้มอบหมายให้กรมส่งเสริมการเกษตร ซึ่งมีภารกิจ ในการส่งเสริมและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตร ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรของเกษตรกรให้มีคุณภาพได้มาตรฐาน เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของสินค้าเกษตร และเพิ่มรายได้ของเกษตรกร ตลอดจนดูแลคุณภาพชีวิตของเกษตรกร จัดทำโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ ที่มีการบริหารจัดการร่วมกัน ให้เกษตรกรเป็นศูนย์กลางในการดำเนินงาน ผลักดันให้เกษตรกรรวมกลุ่มในการผลิตเพื่อร่วมกันจัดหาปัจจัยการผลิตที่มีคุณภาพดี ราคายุติธรรมและใช้เทคโนโลยีการเกษตรที่เหมาะสม เช่น เครื่องจักรกลการเกษตร เพื่อลดต้นทุนเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ตลอดจนการจัดการด้านการตลาด ช่วยพัฒนาเกษตรกรให้มีคุณภาพชีวิตดีขึ้น มีการพัฒนาเชิงพื้นที่ตามศักยภาพ ส่งเสริมพัฒนาคุณภาพสินค้าเกษตรตามความต้องการตลาด ด้วยการบูรณาการทุกภาคส่วน โดยหน่วยงานภาครัฐให้การสนับสนุนและอำนวยความสะดวก เป็นการเพิ่มอำนาจต่อรองของเกษตรกรตลอดกระบวนการผลิตตลอดโซ่อุปทานผลจากการดำเนินงานที่ผ่านมาพบว่า มีแปลงใหญ่ที่ขึ้นทะเบียนจำนวนทั้งสิ้น ๘,๘๖๑ แปลง เกษตรกรเข้าร่วมโครงการ จำนวน ๕๔๐,๖๖๘ ราย พื้นที่ ๘,๕๖๖,๗๕ ไร่ เกษตรกรมีการรับรองมาตรฐานการผลิตสินค้าเกษตรรวม ๑๘๘,๒๑๗ ราย ส่งผลให้เกิด มูลค่าเพิ่มจากการดำเนินงานสะสม ๗ ปี จากการลดต้นทุนการผลิต จำนวน ๗,๓๐๐.๕๘ ล้านบาท การเพิ่มผลผลิต จำนวน ๖๕,๘๗๑.๑๘ ล้าน รวมทั้งสิ้น ๑๐๓,๑๗๑.๗๖ ล้านบาท กระผมหวังว่า การประชุมเชิงปฏิบัติการติดตามผลการดำเนินงาน โครงการระบบ ส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่จังหวัดชุมพร ” รวมพลคนแปลงใหญ่จังหวัดชุมพร” ในครั้งนี้ จะเป็นเวทีที่เกษตรกรกลุ่มแปลงใหญ่ หน่วยงานราชการ ภาคเอกชน ได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้และร่วมกัน ขับเคลื่อนกลุ่มแปลงใหญ่และสินค้าเกษตร ในจังหวัดชุมพรให้มีคุณภาพเป็นที่รู้จักและเป็นที่ต้องการของตลาด นำไปสู่การพัฒนาเศรษฐกิจสร้างรายได้ และยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรในจังหวัดชุมพรต่อไป

ข่าวประชาสัมพันธ์



ชุมพร - นายวุฒิสักดิ์ เพชรมี ศรีลงพื้นที่ ติดตามผลการ ดำเนินงาน ส่งเสริมเกษตรแบบ แปลงใหญ่

Our Visitor

8788688

Total Users : 8788688

Total views : 40854222

Who's Online : 2

@SIAMFOCUSTIME 15/08/2024

วันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๗ ณ โรงแรมมรกตทวิน อำเภอเมืองชุมพร จังหวัดชุมพร อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรมอบนายวุฒิสักดิ์ เพชรมีศรี ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลาการประชุมเชิงปฏิบัติการติดตามผลการดำเนินงาน โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่จังหวัดชุมพร “รวมพลคนแปลงใหญ่จังหวัดชุมพร” ร่วมกับ นายสุบรรณ รัชย์ทอง เกษตรจังหวัดชุมพร ผู้แทนกลุ่มแปลงใหญ่ และเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วมกิจกรรมจำนวน ๒๐๐ ราย นายสุบรรณ รัชย์ทอง เกษตรจังหวัดชุมพร กล่าวว่า การประชุมเชิงปฏิบัติการติดตามผลการดำเนินงาน โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่จังหวัดชุมพร “รวมพลคนแปลงใหญ่จังหวัด วันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๗ ณ โรงแรมมรกตทวิน อำเภอเมืองชุมพร จังหวัดชุมพร บุคคลเป้าหมายประกอบด้วยผู้แทนกลุ่มแปลงใหญ่ และเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง รวมทั้งสิ้น ๒๐๐ ราย โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อติดตามการดำเนินงาน โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่และเชื่อมโยงเครือข่ายกลุ่มแปลงใหญ่ในจังหวัดชุมพร ประกอบด้วย ๗ กิจกรรม ได้แก่ การอบรมให้ความรู้การจัดการจัดนิทรรศการ และการประกวดสุดยอดแผนธุรกิจเกษตร

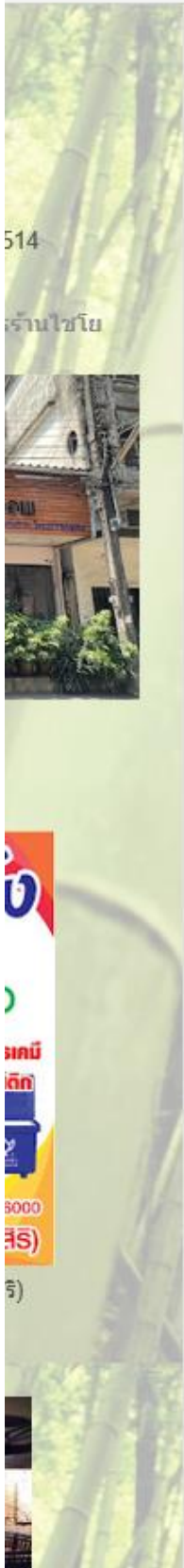
ปัจจุบันจังหวัดชุมพร มีกลุ่มแปลงใหญ่ จำนวน๑๕๔ แปลง ประกอบด้วยแปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน จำนวน ๔๐ แปลง แปลงใหญ่ทุเรียน จำนวน ๓๑ แปลง แปลงใหญ่ ยางพารา จำนวน๒๑ แปลง แปลงใหญ่มังคุด จำนวน ๒๑ แปลง แปลงใหญ่มะพร้าวแก่ จำนวน ๑๔ แปลง แปลงใหญ่กล้วยเล็บมือนาง จำนวน ๑ แปลง แปลงใหญ่กาแฟ จำนวน ๑ แปลง แปลงใหญ่กล้วยหอม จำนวน๒ แปลง แปลงใหญ่ข้าว จำนวน๒ แปลง แปลงใหญ่สิ่งโพรง จำนวน ๑ แปลง แปลงใหญ่เห็ดฟาง จำนวน๑ แปลง แปลงใหญ่ผัก/สมุนไพร จำนวน ๑ แปลง แปลงใหญ่แพะ จำนวน๑ แปลง แปลงใหญ่โคนม จำนวน ๑ แปลง แปลงใหญ่กุ้งขาว จำนวน ๑ แปลง และแปลงใหญ่กุ้งทะเล จำนวน ๑ แปลง โดยมีแปลงใหญ่ที่เข้าร่วมโครงการยกระดับแปลงใหญ่ ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด จำนวน ๑๔ แปลง และแปลงใหญ่ ๑ ที่องถิ่น ๑ สินค้า เกษตรมูลค่าสูงเพื่อการส่งออก จำนวน แปลงใน ๓ ชนิดพืช ได้แก่ ทุเรียน ๒ แปลง มังคุด ๒ แปลง และกล้วยหอมทอง ๑ แปลง

ได้รับความร่วมมือจากกลุ่มแปลงใหญ่จังหวัดชุมพร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพมหานครเพื่อการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชุมพร หน่วยงานราชการ ภาคเอกชน ที่ร่วมกันจัดงานในครั้งนี้

นายวุฒิสักดิ์ เพชรมีเปิดเผยว่า กระผมรู้สึกยินดีและเป็นเกียรติอย่างยิ่ง ที่ได้มาเป็นประธานเปิดการการประชุมเชิงปฏิบัติการติดตามผลการดำเนินงาน โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่จังหวัดชุมพร “รวมพลคนแปลงใหญ่จังหวัดชุมพร” ในวันนี้ ระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ เป็นการดำเนินงานซึ่งเน้นการรวมกลุ่มของเกษตรกรรายย่อยในพื้นที่ โดยวางระบบการผลิตและการบริหารจัดการในแนวทางเดียวกันเพื่อประหยัดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต โดยเน้นการผลิตให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด ตามนโยบายการตลาดนำการผลิต นำไปสู่การจัดการสินค้าเกษตรสู่สมดุลระหว่างอุปสงค์และอุปทาน สร้างเสถียรภาพของราคาสินค้าเกษตรได้อย่างมั่นคงในอนาคตตามแผนปฏิรูปการเกษตร โดยเกษตรกรยังคงเป็นเจ้าของพื้นที่และร่วมกันดำเนินการบริหารจัดการการผลิต ทั้งนี้ การกำหนดพื้นที่เป้าหมายของเกษตรแปลงใหญ่ ดำเนินการในพื้นที่ต่างๆเช่น พื้นที่ในเขตชลประทาน พื้นที่ปฏิรูปที่ดิน พื้นที่ในเขตสหกรณ์นิคม และพื้นที่เกษตรทั่วไปโดยเกษตรกรสมาชิก

แปลงใหญ่จะร่วมกันกำหนดเป้าหมายการผลิต การถ่ายทอดเทคโนโลยีการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทุกขั้นตอน จนถึง การเชื่อมโยงตลาดกับภาคเอกชนแบบประชารัฐ การปรับระบบส่งเสริมเกษตรแปลงใหญ่ จะก่อให้เกิดความร่วมมือในการผลิต โดยเกษตรกรหรือองค์กรเกษตรกรในพื้นที่ที่มีการดำเนินกิจกรรมที่ใกล้เคียงกันหรือติดต่อกันเป็นแปลงใหญ่ทำให้เกิดขนาดเศรษฐกิจที่ใหญ่ขึ้น

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้มอบหมายให้กรมส่งเสริมการเกษตร ซึ่งมีภารกิจ ในการส่งเสริมและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตร ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรของเกษตรกรให้มีคุณภาพได้มาตรฐาน เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของสินค้าเกษตร และเพิ่มรายได้ของเกษตรกร ตลอดจนดูแลคุณภาพชีวิตของเกษตรกร จัดทำโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ ที่มีการบริหารจัดการร่วมกัน ให้เกษตรกรเป็นศูนย์กลางในการดำเนินงาน ผลักดันให้เกษตรกรรวมกลุ่มในการผลิตเพื่อร่วมกันจัดหาปัจจัยการผลิตที่มีคุณภาพดี ราคาถูกและการใช้เทคโนโลยีการเกษตรที่เหมาะสม เช่น เครื่องจักรกลการเกษตร เพื่อลดต้นทุนเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ตลอดจนการจัดการด้านการตลาด ช่วยพัฒนาเกษตรกรให้มีคุณภาพชีวิตดีขึ้น มีการพัฒนาเชิงพื้นที่ตามศักยภาพ ส่งเสริมพัฒนาคุณภาพสินค้าเกษตรตามความต้องการตลาด ด้วยการบูรณาการทุกภาคส่วน โดยหน่วยงานภาครัฐให้การสนับสนุนและอำนวยความสะดวก เป็นการเพิ่มอำนาจต่อรองของเกษตรกรตลอดกระบวนการผลิตตลอดโซ่อุปทานผลจากการดำเนินงานที่ผ่านมาพบว่า มีแปลงใหญ่ที่ขึ้นทะเบียนจำนวนทั้งสิ้น ๘,๕๖๑ แปลงเกษตรกรเข้าร่วมโครงการ จำนวน ๕๔๐,๖๖๘ ราย พื้นที่ ๘,๕๖๖,๗๕ ไร่ เกษตรกรมีการรับรองมาตรฐานการผลิตสินค้าเกษตรรวม ๑๕๘,๒๑๗ ราย ส่งผลให้เกิด มูลค่าเพิ่มจากการดำเนินงานสะสม๗ ปี จากการลดต้นทุนการผลิต จำนวน๗,๓๐๐.๕๘ ล้านบาท การเพิ่มผลผลิต จำนวน๖๕,๘๗๑.๑๘ ล้าน รวมทั้งสิ้น ๑๐๓,๑๗๑.๗๖ ล้านบาท กระผมหวังว่า การประชุมเชิงปฏิบัติการติดตามผลการดำเนินงาน โครงการระบบ ส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่จังหวัดชุมพร ” รวมพลคนแปลงใหญ่จังหวัดชุมพร” ในครั้งนี้ จะเป็นเวทีที่เกษตรกรกลุ่มแปลงใหญ่ หน่วยงานราชการ ภาคเอกชน ได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้และร่วมกัน ขับเคลื่อนกลุ่มแปลงใหญ่และสินค้าเกษตรในจังหวัดชุมพรให้มีคุณภาพเป็นที่รู้จักและเป็นที่ต้องการของตลาด นำไปสู่การพัฒนาเศรษฐกิจสร้างรายได้ และยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรในจังหวัดชุมพรต่อไป



ชุมพร - นายวุฒิสักดิ์ เพชรมีศรีลงพื้นที่ ติดตามผลการดำเนินงาน ส่งเสริมเกษตรกรแบบแปลงใหญ่

ชุมพร - นายวุฒิสักดิ์ เพชรมีศรีลงพื้นที่ ติดตามผลการดำเนินงาน ส่งเสริมเกษตรกรแบบแปลงใหญ่



ชุมพร - นายวุฒิสักดิ์ เพชรมีศรีลงพื้นที่ ติดตามผลการดำเนินงาน ส่งเสริมเกษตรกรแบบแปลงใหญ่ "รวมพลคนแปลงใหญ่จังหวัดชุมพร"



วันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๗ ณ โรงแรมมรกตทวิน อำเภอเมืองชุมพร จังหวัดชุมพร อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรมอบนายวุฒิสักดิ์ เพชรมีศรี ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลาการประชุมเชิงปฏิบัติการติดตามผลการดำเนินงานโครงการระบบส่งเสริมเกษตรกรแบบแปลงใหญ่จังหวัดชุมพร "รวมพลคนแปลงใหญ่จังหวัดชุมพร" ร่วมกับ นายสุบรรณ รัชชทอง เกษตรจังหวัดชุมพร ผู้แทนกลุ่มแปลงใหญ่ และเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วมกิจกรรมจำนวน ๒๐๐ ราย



หนังสือพิมพ์แผ่นดินทอง

[HTTPS://WWW.PANDINTHONG.ORG](https://www.pandinthong.org)

ชุมพร - นายวุฒิสักดิ์ เพชรมีศรีลงพื้นที่ ติดตามผลการดำเนินงาน ส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่

📅 15/08/2024 👤 admin1




หนังสือพิมพ์แผ่นดินทอง
 ติดตามเพจ 138 👤
[HTTPS://WWW.PANDINTHONG.ORG](https://www.pandinthong.org)

หนังสือพิมพ์แผ่นดินทอง
 ประมาณ 3 ปีที่แล้ว

Date

สิงหาคม 2024

จ.อา.	จ.	อ.	พ.	พ.ฤ.
				1
4	5	6	7	8
11	12	13	14	15

16/08/2024



Home การศึกษา กีฬา ข่าวทั่วไทย เกษตร ธุรกิจ ร้องเรียน บ้านเทিং หน่วยงาน

คลิป

ข่าวประชาสัมพันธ์

ชุมพร - นายวุฒิสักดิ์ เพชรมี ศรีลงพื้นที่ ติดตามผลการ ดำเนินงาน ส่งเสริมเกษตรแบบ แปลงใหญ่

© @SIAMFOCUSTIME © 15/08/2024

หน้าหลัก > Uncategorized

สนง.เกษตรสมุทรสาคร จัดงานมหกรรมจำหน่าย สินค้าเกษตรกระตุ้นเศรษฐกิจสนง.เกษตร สมุทรสาคร จัดงานมหกรรมจำหน่ายสินค้า เกษตรกระตุ้นเศรษฐกิจ

15/08/2024 | 7:55 pm

กิจกรรมการแถลงข่าวงาน

"มหกรรมจำหน่ายสินค้าองค์กรเกษตรกร วิสาหกิจชุมชน และเครือข่าย" วันที่ 15 สิงหาคม 2567 ตั้งแต่เวลา 17.00 น. เป็นต้นไป

ณ เซ็นทรัล มหาชัย อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร

ดร.คัท
ประส
สถาบัน
(พว.)
ประก
GPAS
12/07/



องค
ไทย ลู

🏠 <https://www.siamtimes.net/2024/08/Samut-Sakhon-Agriculture-Organize-A-Fair-to-Sell-Agricultural-Products-to-Stimulate-The-Economy.html>

สนง.เกษตรสมุทรสาคร จัดงานมหกรรมจำหน่ายสินค้าเกษตร

กระตุ้นเศรษฐกิจ

📌 Jaba Siam Times 📅 สิงหาคม 15, 2567 📁 นิทรรศการ งานมหกรรม, Business Marketing, Government Nonprofitorganization, Government & NPO, Highlight, Just Talk, Social,

3.5k Likes 1.7k Follow

2.8k 524

“สำนักงานเกษตรจังหวัดสมุทรสาคร โดยกรมส่งเสริมการเกษตร กระตุ้นเศรษฐกิจในพื้นที่จังหวัดสมุทรสาคร เพื่อเป็นการส่งเสริมอาชีพ เพิ่มรายได้ เพิ่มโอกาสและช่องทางการตลาดให้กับเกษตรกร กลุ่มองค์กรเกษตรกร และวิสาหกิจชุมชน ส่งเสริมภาพลักษณ์การท่องเที่ยวจัดงานมหกรรมจำหน่ายสินค้าองค์กรเกษตรกร วิสาหกิจชุมชน และเครือข่าย ณ เซ็นทรัล มหาชัย สิงหาคมนี้”

ในงานแถลงข่าวการจัดงาน มหกรรมจำหน่ายสินค้าองค์กรเกษตรกร วิสาหกิจชุมชน และเครือข่าย เมื่อวันที่ 15 สิงหาคม 2567 ณ เซ็นทรัล มหาชัย นายชัยวัฒน์ ตุนทกิจ รองผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรสาคร กล่าวถึง นโยบายส่งเสริมสินค้าจากองค์กรเกษตรกร วิสาหกิจชุมชน และเครือข่าย ในปี 2567 และอนาคต มีแผนการดำเนินการเกี่ยวกับส่งเสริมการขายไว้ว่า “จังหวัดสมุทรสาคร ถือได้ว่าเป็นพื้นที่ซึ่งมีความเหมาะสมในด้านการผลิตสินค้าเกษตรเป็นอย่างมาก ด้วยความที่มีพื้นที่อุดมสมบูรณ์ มีระบบชลประทานที่ครอบคลุม ทำให้เกษตรกรสามารถผลิตสินค้าเกษตร ได้อย่างหลากหลาย เช่น ไม้ผล กล้วยไม้ พืชผัก การประมง เป็นต้น โดยตลอดระยะเวลาที่ผ่านมาได้มีการส่งเสริมและพัฒนาด้านคุณภาพ และมาตรฐานสินค้าเกษตรอย่างต่อเนื่อง ทำให้ผลผลิตเกษตรของจังหวัดสมุทรสาครหลายชนิด เช่น มะพร้าว น้ำหอม ลำไย ฝรั่ง กล้วยไม้ มะม่วง อาหารทะเล สินค้าแปรรูปต่าง ๆ ที่ได้รับการยอมรับในกลุ่มของผู้ประกอบการค้าสินค้าเกษตรว่าเป็นผลผลิตที่มีคุณภาพ ได้มาตรฐาน หากแต่ที่ผ่านมาผู้บริโภคทั่วไปไม่ทราบว่าจังหวัดสมุทรสาครเป็นแหล่งผลิตสินค้าเกษตรที่สำคัญ

สำนักงานเกษตรจังหวัดสมุทรสาคร ดำเนินการส่งเสริมให้องค์กรเกษตรกร วิสาหกิจชุมชน และเครือข่ายการผลิตสินค้าที่ปลอดภัยและมีคุณภาพ ตลอดจนการแปรรูป เพื่อเป็นผู้ “ผลิตเก่ง ขายเก่ง” หรือ “ซื้อเป็น ขายเป็น” มุ่งสู่บริการเป็นเลิศ สามารถขยายการค้า โดยการสร้างและพัฒนาทักษะ องค์ความรู้รอบด้านที่จำเป็นต่อการประกอบธุรกิจในยุคใหม่ที่มีการแข่งขันสูง รวมทั้งทักษะในการวิเคราะห์และใช้ประโยชน์จากข้อมูลเพื่อการวางแผนธุรกิจและสามารถบริหารจัดการความเสี่ยงทางธุรกิจได้ ซึ่งสอดคล้องกับแผนพัฒนาจังหวัดสมุทรสาคร 5 ปี (พ.ศ.2566 -2570) ประเด็นการพัฒนาที่ 1 การเสริมสร้างขีดความสามารถในการแข่งขัน และขับเคลื่อนสู่เมืองเศรษฐกิจมูลค่าสูง จากฐานการอุตสาหกรรม การเกษตร และการประมง แบบครบวงจร การท่องเที่ยว การค้า และการลงทุน (High Value Economy City)”

เกษตรจังหวัดสมุทรสาคร นายเอนก ชื่นอารมณห์ พุดถึงที่มา และวัตถุประสงค์ของการจัดงานมหกรรมจำหน่ายสินค้าองค์กรเกษตรกร วิสาหกิจชุมชน และเครือข่ายในฐานะผู้จัดงาน ว่าเป็นโอกาสอันดีที่จะส่งเสริมการตลาดและประชาสัมพันธ์ให้ผู้ซื้อและผู้บริโภค ได้ทราบและสนับสนุนสินค้าจากองค์กรเกษตรกร วิสาหกิจชุมชน และเครือข่ายของจังหวัดสมุทรสาคร ให้เป็นที่รู้จักอย่างกว้างขวาง เป็นการสร้างโอกาสให้กับผู้ผลิตและผู้บริโภค รวมทั้งเกษตรกร องค์กรเกษตรกร วิสาหกิจชุมชน และเครือข่ายของจังหวัดสมุทรสาคร ได้จำหน่ายสินค้า มีการแลกเปลี่ยนข้อมูลการตลาดกับภาคธุรกิจ อันจะส่งผลให้เกิดการเชื่อมโยงทางการค้าและการพัฒนาคุณภาพให้ดียิ่งขึ้นในอนาคต โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อส่งเสริมอาชีพและเพิ่มรายได้ของเกษตรกร องค์กรเกษตรกร วิสาหกิจชุมชน และเครือข่าย สร้างโอกาสและเพิ่มช่องทางการตลาดให้กับเกษตรกรองค์กรเกษตรกร วิสาหกิจชุมชน และเครือข่าย และประชาสัมพันธ์สินค้าของจังหวัดสมุทรสาคร ให้เป็นที่รู้จัก และกระตุ้นเศรษฐกิจในพื้นที่

ในการจัดงานครั้งนี้ มีแนวคิด เกษตรก้าวหน้า วิทยาศาสตร์ชุมชนเข้มแข็ง สร้างรายได้มั่นคง เกษตรก้าวหน้า: เน้นการเพิ่มผลผลิตและคุณภาพสินค้า วิทยาศาสตร์ชุมชนเข้มแข็ง: แสดงถึงการรวมตัวและความร่วมมือของวิทยาศาสตร์ชุมชนในการพัฒนาผลิตภัณฑ์และการตลาด สร้างรายได้มั่นคง: มุ่งเน้นการสร้างโอกาสทางการตลาดและการพัฒนาช่องทางจำหน่ายที่ยั่งยืนเพื่อเสริมสร้างรายได้ให้กับเกษตรกร องค์กรเกษตรกรและวิทยาศาสตร์ชุมชน รูปแบบการจัดงาน (Theme) : “ เกษตรสร้างสุข วิทยาศาสตร์สร้างสรรค์ ”



กิจกรรมภายในงาน

1. การจำหน่ายสินค้า เกษตรและผลิตภัณฑ์จากวิทยาศาสตร์ชุมชน
2. การส่งเสริมอาชีพและสร้างรายได้ เวิร์กช็อป-สร้างอาชีพแก่ผู้ที่สนใจทุกวัน (การทำเครื่องประดับเรซิน, การทำเกลือสปาขัดผิว, การทำ Room spray, การทำสบู่กลีเซอริน, ทำเทียนหอมไขแก้วเหลือง)
3. กิจกรรมส่งเสริมการขาย การจัดโปรโมชั่นและส่วนลดพิเศษสำหรับผู้เข้าร่วมงาน การแจกของรางวัลและสินค้าตัวอย่าง
4. มีการแสดงดนตรี จากศิลปิน

มีสินค้าไฮไลท์ ได้แก่ ผลผลิตทางการเกษตร มะพร้าวน้ำหอม ฝรั่ง ผักผลไม้ พืชผัก กล้วยไม้ ไม้ดอกไม้ประดับ ไม้มงคล เกลือ ปลาสวยงาม น้ำผึ้งอินทรีย์ สินค้าเกษตรแปรรูป ขนมไทย อาหารทะเลแปรรูป ผลิตภัณฑ์ผ้าฝ้ายย้อม ผ้าอิลโคปรีนท์ เซรามิคของชาวลายสับปะรด เป็นต้น

นายชัยวัฒน์ ตุนทกิจ รองผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรสาคร ยังได้กล่าวเชิญชวนให้ประชาชน

- มาเที่ยวงาน “มหกรรมจำหน่ายสินค้าองค์กรเกษตรกร วิทยาศาสตร์ชุมชน และเครือข่าย” ซึ่งจัดงานระหว่างวันที่ 22 – 26 สิงหาคม 2567 ณ ศูนย์การค้าเซ็นทรัลพลาซ่า มหาชัย อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร
- มาจับจ่ายสินค้าทางการเกษตร เช่น ผลไม้ พืชผัก พันธุ์ไม้ ไม้ดอกไม้ประดับ และสินค้าเกษตรแปรรูป จำนวน 40 ร้านค้า เพื่อให้เศรษฐกิจของจังหวัดสมุทรสาครเกิดการหมุนเวียน สร้างรายได้ และโอกาสให้กับ เกษตรกรองค์กรเกษตรกร วิทยาศาสตร์ชุมชน เกษตรกรปราดเปรื่อง เกษตรกรรุ่นใหม่ และสมาชิกแปลงใหญ่ ของแต่ละอำเภอ
- ร่วมกิจกรรม เวิร์กช็อป-สร้างอาชีพ แก่ผู้ที่สนใจทุกวัน (การทำเครื่องประดับเรซิน, การทำเกลือสปาขัดผิว, การทำ Room spray, การทำสบู่กลีเซอริน, การทำเทียนหอมไขแก้วเหลือง) สามารถนำไปประกอบเป็นอาชีพเสริมได้
- การจัดโปรโมชั่น และส่วนลดพิเศษสำหรับผู้เข้าร่วมงาน สุนัขการแจกของรางวัลและสินค้าตัวอย่าง เป็นต้น



ธุรกิจ ▾

ไอที-สื่อสาร

อีเว้นท์

ท่องเที่ยว

บันเทิง ▾

ภาครัฐ



Breaking News

แสดงสินค้าอาหาร เครื่องดื่ม และเทคโนโลยี ที่ครบวงจรที่สุดแห่งภูมิภาคแม่ฮ่องสอน ต้องห้ามพลาด



TH

Home / กรมส่งเสริมการเกษตร / สนง.เกษตรสมุทรสาคร / อีเว้นท์ / TH / สนง.เกษตรสมุทรสาคร จัดใหญ่มหกรรมจำหน่ายสินค้าเกษตรกระตุ้นเศรษฐกิจ 22 - 26 ส.ค. นี้ ณ เซ็นทรัลพลาซ่ามหาชัย

สนง.เกษตรสมุทรสาครจัดใหญ่มหกรรม จำหน่ายสินค้าเกษตรกระตุ้นเศรษฐกิจ 22 - 26 ส.ค. นี้ ณ เซ็นทรัลพลาซ่ามหาชัย

21:28 กรมส่งเสริมการเกษตร, สนง.เกษตรสมุทรสาคร, อีเว้นท์, TH

สนง.เกษตรสมุทรสาคร จัดงานมหกรรมจำหน่ายสินค้าเกษตรกระตุ้นเศรษฐกิจ





ทั่วฟ้าเมืองไทย

ทั่วฟ้าเม

HOME

เศรษฐกิจ

การตลาด

เทคโนโลยี

บันเทิง

ท่องเที่ยว

กีฬา

สังคม

ราชการ

สนง.เกษตรสมุทรสาคร จัดงานมหกรรมจำหน่ายสินค้าเกษตรกระตุ้นเศรษฐกิจ

Tourfamuangthai สิงหาคม 15, 2567

กิจกรรมการแถลงข่าวงาน

"มหกรรมจำหน่ายสินค้าองค์กรเกษตรกร วิสาหกิจชุมชน และเครือข่าย" วันที่ 15 สิงหาคม 2567 ตั้งแต่เวลา 17.00 น. เป็นต้นไป ณ เซ็นทรัล มหาชัย อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร



"สำนักงานเกษตรจังหวัดสมุทรสาคร โดยกรมส่งเสริมการเกษตร กระตุ้นเศรษฐกิจในพื้นที่จังหวัดสมุทรสาคร เพื่อเป็นการส่งเสริมอาชีพเพิ่มรายได้ เพิ่มโอกาสและช่องทางการตลาดให้กับเกษตรกร กลุ่มองค์กรเกษตรกร และวิสาหกิจชุมชน ส่งเสริมภาพลักษณ์การท่องเที่ยว จัดงานมหกรรมจำหน่ายสินค้าองค์กรเกษตรกร วิสาหกิจชุมชน และเครือข่าย ณ เซ็นทรัล มหาชัย สิงหาคมนี้"



iStudio banner: เหตุผลที่ควรเปลี่ยนมาใช้ Mac ที่ใครก็หลงรัก? ชื่อ Mac ถูกกว่าในะบาย ใช้งานได้เสถียร และปลอดภัยกว่า

MEGA MENU navigation bar with categories: เศรษฐกิจ, สังคม, การเมือง, การศึกษา, วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี, พลังงาน สิ่งแวดล้อม, ไลฟ์สไตล์, อีเว้นท์

สนง.เกษตรสมุทรสาคร จัดงานมหกรรมจำหน่ายสินค้าเกษตรกระตุ้น

เศรษฐกิจ

News Square August 15, 2024 0



“สำนักงานเกษตรจังหวัดสมุทรสาคร โดยกรมส่งเสริมการเกษตร กระตุ้นเศรษฐกิจในพื้นที่จังหวัดสมุทรสาคร เพื่อเป็นการส่งเสริมอาชีพ เพิ่มรายได้ เพิ่มโอกาสและช่องทางการตลาดให้กับเกษตรกร กลุ่มองค์กรเกษตรกร และวิสาหกิจชุมชน ส่งเสริมภาพลักษณ์การท่องเที่ยว จัดงานมหกรรมจำหน่ายสินค้าองค์กรเกษตรกร วิสาหกิจชุมชน และเครือข่าย ณ เซ็นทรัล มหาชัย สิงหาคมนี้”

TOTAL PAGEVIEWS



← → ↻ 🏠 <https://www.thailand4.com/th/Mfzi> 📖 ☆ ⌵ 📄

Thailand4

เกษตรบ้านแหลมฯ สํารวจและจัดเก็บข้อมูลมรดกทางการเกษตรโลก และติดตามคาดคะเนสถานการณ์ผลผลิตและการตลาดเกลือทะเล

พฤษภาคม ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๗ ๑๓:๔๔

นายสุรียา ศรีนาโค เกษตรอำเภอบ้านแหลม พร้อมด้วยนางสาวอลิสา ชาตเวช นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ ร่วมสำรวจและจัดเก็บข้อมูลมรดกทางการเกษตรโลก และติดตามคาดคะเนสถานการณ์ผลผลิตและการตลาดเกลือทะเล โดยได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้ร่วมกับเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร, ดร.จุฑามาส ทะแกล้วพันธ์ อาจารย์มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี, นายคชาวุธ บุญมา ผู้แทนสหกรณ์การเกษตรเกลือทะเลไทยเพชรบุรี จำกัด และตัวแทนเกษตรกรกรนาเกลือในพื้นที่อำเภอบ้านแหลมและอำเภอมืองเพชรบุรี ณ ห้องประชุมสำนักงานเกษตรอำเภอบ้านแหลม

นอกจากนี้ได้ลงพื้นที่แปลงนาเกลือทะเล และวิสาหกิจชุมชนกลุ่มอาชีพเกลือทะเลกึ่งหันทอง เพื่อเก็บข้อมูลการทำนาเกลือทะเล, วิถีชีวิตเกษตรกรนาเกลือทะเล และการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากเกลือทะเล

ที่มา: สำนักงานเกษตรอำเภอบ้านแหลม

← → ↻ 🏠 <https://www.newswit.com/th/ifa3ief25356rv93zdeyi5fx0kvkxhvz> 📖 ☆ 🌐 📄 📄

W newswit ไทย English Search... 🔍

เกษตรบ้านแหลมฯ สำรองและจัดเก็บข้อมูลมรดกทางการเกษตรโลก และติดตามคาดคะเนสถานการณ์ผลผลิตและการตลาดเกลือทะเล

15 Aug 2024

นายสุริยา ศรีนาโค เกษตรอำเภอบ้านแหลม พร้อมด้วยนางสาวอสิสา ชาติเวช นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ ร่วมสำรวจและจัดเก็บข้อมูลมรดกทางการเกษตรโลก และติดตามคาดคะเนสถานการณ์ผลผลิตและการตลาดเกลือทะเล โดยได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้ร่วมกับเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร, ดร.จุฑามาส ทะแกล้วพันธุ์ อาจารย์มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี, นายคทาวุธ บุญมา ผู้แทนสหกรณ์การเกษตรเกลือทะเลไทยเพชรบุรี จำกัด และตัวแทนเกษตรกรนาเกลือในพื้นที่อำเภอบ้านแหลมและอำเภอเมืองเพชรบุรี ณ ห้องประชุมสำนักงานเกษตรอำเภอบ้านแหลม

- [ข่าวเกษตรฯ](#)
- [ข่าวนักวิชาการ](#)

ฝากข่าวประชาสัมพันธ์?
ติดต่อเราได้ที่
facebook.com/newswit



← → ↻ 🏠 | <https://www.thaipr.net/general/3508962> 📄 ☆ ⚙️ 📝 📧

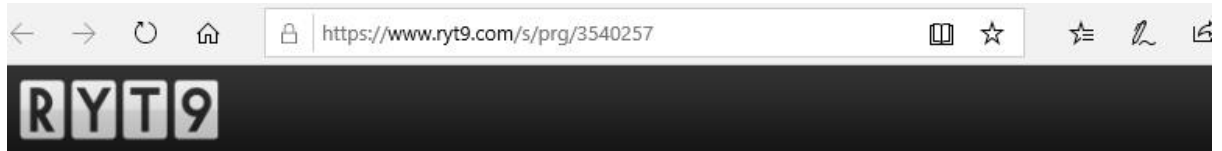
เว็บไซต์นี้มีการใช้งานคุกกี้ ศึกษารายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ [นโยบายความเป็นส่วนตัว](#) และ [ข้อตกลงการใช้บริการ](#) รับทราบ

เกษตรบ้านแหลมฯ สํารวจและจัดเก็บข้อมูลมรดก ทางการเกษตรโลก และติดตามคาดคะเนสถานการณ์ ผลผลิตและการตลาดเกลือทะเล

🕒 ทั่วไป 🕒 15 ส.ค. 67 13:45



นายสุรียา ศรีนาโค เกษตรอำเภอบ้านแหลม พร้อมด้วยนางสาวอลิสา ชาตเวช นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ ร่วมสำรวจและจัดเก็บข้อมูลมรดกทางการเกษตรโลก และติดตามคาดคะเนสถานการณ์ผลผลิตและการตลาดเกลือทะเล โดยได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้ร่วมกับเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร, ดร.จุฑามาส ทะแกแล้วพันธุ์ อาจารย์มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี, นายคฑาวุธ บุญมา ผู้แทนสหกรณ์การเกษตรเกลือทะเลไทยเพชรบุรี จำกัด และตัวแทนเกษตรกรนาเกลือในพื้นที่อำเภอบ้านแหลมและอำเภอเมืองเพชรบุรี ณ ห้องประชุมสำนักงานเกษตรอำเภอบ้านแหลม



เกษตรบ้านแหลมฯ สํารวจและจัดเก็บข้อมูลมรดกทางการเกษตรโลก และติดตามคาดคะเนสถานการณ์ผลผลิตและการตลาดเกลือทะเล



ข่าวทั่วไป Thursday August 15, 2024 13:44 – ThaiPR.net



ข่าวทั่วไปล่าสุด

16:51น. ดิบบเบิล เอ เปิดบ้านต้อนรับคณะจากโครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากรฯ ก.อุตสาหกรรม

16:51น. กกพ. จัดพิธีเจริญพระพุทธรมณต์ ถวายพระราชกุศล และจัดการแสดงนาฏศิลป์เฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว

16:50น. SPU จับมือ ชินเท็ค คอนสตรัคชั่น พัฒนานักวิศวกรรมคุณภาพ สู่ภาคอุตสาหกรรม

16:48น. Post Event SAP Innovation Day for CX

16:36น. ของขวัญวันแม่ สำหรับแม่

