



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 30 เมษายน 2564

เรื่อง	สื่อ
1. สศก.ถกสมาชิกเอเปก ลุยแผนความมั่นคงอาหารเอเชีย-แปซิฟิก	naewna.com
2. คอลัมน์: สรุปข่าวในประเทศ: งดจัดงานพระราชพิธีพืชมงคลฯยังให้ปลูกเสก...	มติชนสัปดาห์
3. หนุนปลูกข้าวโพดแบบครบวงจร	เดลินิวส์
4. คอลัมน์: ย่อยข่าวเศรษฐกิจ: 3กระทรวงคุมเข้มนามั้ยผัก-ผลไม้	มติชน (กรอบ่าย)
5. เกษตรเผยความคืบหน้าโครงการเงินกู้ ธุรกิจดินปุ๋ยบางส่วนพร้อมให้บริการแล้ว...	มติชน
6. กสส.เร่งใช้ไทยเทรด.คอมซื้อ-ขายสินค้าเกษตรออนไลน์	แนวหน้า
7. ภาพข่าว: ลงพื้นที่	เดลินิวส์
8. วัน"พืชมงคล"กับรางวัลพระราชทานปี 2564 อีกความภูมิใจสมาชิกสหกรณ์...	ไทยโพสต์
9. เกษตรเผยความคืบหน้าโครงการเงินกู้ ธุรกิจดินปุ๋ยบางส่วนพร้อมให้บริการแล้ว	ข่าวสด
10. จีนเร่งปรับพันธุกรรมหมูให้อ้วนขึ้นกินน้อยลง	posttoday.com



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

วันศุกร์ที่ 30 เมษายน พ.ศ. 2564

จากเว็บไซต์ naewna.com

ฉบับที่ : - หน้า : -

หัวข้อข่าว : สศก.ถกสมาชิกเอเปก ลุยแผนความมั่นคงอาหารเอเชีย-แปซิฟิก

เนชั่น ดร.ไป ดร.ณา
แนวหน้า
วันพฤหัสบดี ที่ 29 เมษายน พ.ศ. 2564

🏠 **คอมมิวนิสต์** - **ข่าวเด่น** **พระราชสำนัก** **การเมือง** **โลกธุรกิจ** **สุขภาพชุมชน** **ถนน** **ใบโพธิ์เทศ** **เกษตร** **ต่างประเทศ** **กีฬา** **ผู้หญิง** **บันเทิง** **เกม** **Like share**

70
รากฐานมั่นคง ชื้อตรงต่อผู้ใช้บริการ
ยกระดับมาตรฐานสู่สากล

หน้าแรก / โปริเทศ

สศก.ถกสมาชิกเอเปก ลุยแผนความมั่นคงอาหารเอเชีย-แปซิฟิก

วันพฤหัสบดี ที่ 29 เมษายน พ.ศ. 2564, 06:00 น.

👍 0
👍 0
💬 0
👍 0
👍 0

นายเนวินชานวรัตน์ **รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์** (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน

ว่า จากการประชุมคณะทำงานเพื่อจัดทำแผนงานความมั่นคงอาหารมุ่งสู่ปี ค.ศ. 2030 (The Food Security Roadmap towards 2030) เมื่อวันที่ 22 เมษายนที่ผ่านมา สศก. ได้ร่วมประชุมผ่านระบบการประชุมทางไกล โดยมี Mr. Philip Houlding (ผู้อำนวยการกองนโยบายระหว่างประเทศ กระทรวงอุตสาหกรรมพื้นฐานของนิวซีแลนด์) ในฐานะเจ้าภาพการประชุมแบบกึ่ง 2564 เป็นประธานการประชุม พร้อมด้วยสมาชิกเอเปก 21 เขตเศรษฐกิจเพื่อหารือเกี่ยวกับการพัฒนาแผนงานความมั่นคงอาหารมุ่งสู่ปี ค.ศ. 2030 สำหรับสมาชิกเอเปกในการพัฒนาการดำเนินงานด้านความมั่นคงอาหารในภูมิภาคเอเชีย - แปซิฟิก เมื่อต้องเผชิญกับความท้าทายที่เกิดจากการแพร่ระบาดของโควิด-19

สำหรับแผนพัฒนาแผนงานความมั่นคงอาหาร มุ่งสู่ปี ค.ศ. 2030 กำหนดวัตถุประสงค์ 6 ประเด็นหลัก ได้แก่ 1) พัฒนาการมีอาหารในปริมาณที่เพียงพอมีคุณภาพที่ขยายขอบเขตและมั่นคงทางโภชนาการในภูมิภาค 2) ตอบสนองต่อความท้าทายของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศได้อย่างมีประสิทธิภาพ 3) ส่วนผสมของผลผลิตทางการค้า การลงทุนและหุ้นส่วนทางเศรษฐกิจ 4) เพิ่มการมีส่วนร่วมในระบบอาหาร โดยส่งเสริมความก้าวหน้าในการสร้างโอกาสในต่าง ๆ 5) เพิ่มความยืดหยุ่นของห่วงโซ่อุปทานอาหารของภูมิภาคเอเชีย-แปซิฟิก และ 6) ส่งเสริมการมีส่วนร่วมระหว่างภาครัฐและเอกชน

ทั้งนี้จากนี้ ทางนิวซีแลนด์ยังได้กำหนดจัดสัมมนาในรูปแบบออนไลน์ ระหว่างวันที่ 4-7 พฤษภาคม 2564 เพื่อหารือใน 4 หัวข้อหลัก คือ 1) การสร้างความยืดหยุ่นในระบบอาหารของเอเปกที่ลดผลกระทบและสามารถรับมือจากแรงกดดัน ความเสี่ยงและจากปัจจัยเสี่ยงต่างๆ 2) การส่งเสริมระบบอาหารแบบองค์รวมสำหรับ SMEs สตรีและชนพื้นเมือง 3) การเพิ่มผลผลิตประสิทธิภาพและนวัตกรรม และ 4) กำกับดูแลปริมาณทรัพยากรภายใต้การติดตามการดำเนินงานอย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งทางเจ้าภาพนิวซีแลนด์ จะนำผลลัพธ์ที่ได้จากการหารือ แลกเปลี่ยนและจากการสัมมนาฯ ไปกำหนดประเด็นสำคัญเพื่อพัฒนานโยบายความมั่นคงอาหาร โดยจะมีการรับรองแผนงานความมั่นคงอาหารมุ่งสู่ปี ค.ศ. 2030 หรือ ปี พ.ศ. 2573 ในการประชุมระดับรัฐมนตรีความมั่นคงอาหารเอเปกช่วงเดือนสิงหาคม 2564 ที่จะถึงต่อไป

อย่างไรก็ตาม ประเด็นที่ไทยควรผลักดันเพื่อเป็นแนวทางในการส่งเสริมความมั่นคงอาหารในภูมิภาคเอเปก ที่สำคัญคือ การขับเคลื่อนระบบเศรษฐกิจ ทางการพัฒนาเศรษฐกิจชีวภาพ - เศรษฐกิจหมุนเวียน - เศรษฐกิจสีเขียว หรือ Bio - Circular - Green Economy : BCG Economy รวมถึงนโยบาย "3S" ของกระทรวงเกษตรฯ ซึ่งเรื่อง Safety ความปลอดภัยของอาหาร Security ความมั่นคงของภาคการเกษตรและอาหาร และ Sustainability ความยั่งยืนของภาคการเกษตร รวมถึงการให้ความร่วมมือกับอาเซียนและนานาชาติ เพื่อฝ่าวิกฤติโควิด-19 และวิกฤติเศรษฐกิจโลกของภาคเกษตร ซึ่ง สศก. ในฐานะหน่วยงานรับผิดชอบหลักด้านความมั่นคงอาหารจะร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จะได้ผลักดันประเด็นเหล่านี้อย่างต่อเนื่อง รวมถึงความร่วมมือที่เป็นเจ้าภาพเอเปก ปี 2565 ต่อไป นายธิการ สศก. กล่าวทิ้งท้าย

Breaking News

08:07 น. 'ธนวัชร' โศกเศร้าถึงชีวิตแล้ว
เมือง ตีระเบิดเพิ่ม 112 ราย -

07:58 น. 'เพนกวิน' ออกจากโรงพยาบาล
กระทรวงกลาโหม-ย้ายเป็นชั้น 1

07:56 น. ตุลาการศาลปกครองสูงสุด
พุดตาเกษตรจูงตัวเกษตรกรร่วม เจาะเขื่อนค่อ

07:45 น. เกษตรดี รายชื่อนานาชาติผู้
ติดเชื้อไวรัส COVID-19 ทั่วโลก

07:29 น. เตือนหัว
ไทยกับคนละประเภทของความร่วม

ดูใหม่

Banner

300x300

รหัสข่าว: I-I210429000907

หน้า: 1 / 1

InfoQuest Limited | 888/178 Ploenchit Rd., 17th FL, Mahatun Plaza Bldg., Lumpini, Patumwan, Bangkok 10330
☎ 02-253-5000, 02-651-4700 📠 02-253-5001, 02-651-4701 ✉ help@iqnewsclip.com

มติชน สุดสัปดาห์

Matchon Weekend
Circulation: 500,000
Ad Rate: 480

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 30 เมษายน - พุธสัปดาห์ 6 พฤษภาคม 2564

ปีที่: 41

ฉบับที่: 2124

หน้า: 7(ซ้าย)

Col.Inch: 8.04

Ad Value: 3,859.20

PRValue (x3): 11,577.60

คลิป: สีสี่

คอลัมน์: สรุปข่าวในประเทศ: จัดจัดงานพระราชพิธีพืชมงคลยังให้ปลูกเสกพันธุ์ข้าวพระราชทาน

สรุปข่าวในประเทศ



➤ จัดจัดงานพระราชพิธีพืชมงคลฯ ยังให้ปลูกเสกพันธุ์ข้าวพระราชทาน

พระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว พระราชทานพระบรมราชานุญาตตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ของตพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญประจำปี 2564 ที่ท้องสนามหลวง อันเนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 โดยทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้ พล.อ.สุรยุทธ์ จุลานนท์ ประธานองคมนตรี ปฏิบัติหน้าที่ประธานฝ่ายฆราวาสในพิธีปลูกเสกเมล็ดพันธุ์ข้าวพระราชทาน ณ พระอุโบสถวัดพระศรีรัตนศาสดาราม ในวันอาทิตย์ที่ 9 พฤษภาคม 2564 และปฏิบัติหน้าที่ประธานในพิธีหว่านข้าวในแปลงนาทดลอง สวนจิตรลดา ในวันจันทร์ที่ 10 พฤษภาคม 2564



หนุนปลูกข้าวโพดแบบครบวงจร

นางคารเรศร์ กิตติโยภาส ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยหลังลงพื้นที่ติดตามการขับเคลื่อนโครงการส่งเสริมการปลูกข้าวโพดหลังนาผ่านระบบสหกรณ์ ที่แปลงนาของนายปริญญา สายทอง หนึ่งในสมาชิกสหกรณ์การเกษตรบ้านหม้อ จำกัด อ.พิชัย จ.อุตรดิตถ์ และเข้าร่วมโครงการดังกล่าว หลังงดทำนาปรัง เปลี่ยนมาปลูกข้าวโพด 13 ไร่ สหกรณ์การเกษตรบ้านหม้อ จำกัด เป็นสหกรณ์ต้นแบบ เริ่มส่งเสริมเกษตรกรสมาชิกตั้งแต่ก่อนปีการผลิต 2561/62 ทำต่อเนื่องมาจนถึงปัจจุบัน โดย



น้ำน้อย ลดการทำนาปรัง ซึ่งข้าวโพดหลังนาผ่านระบบสหกรณ์เป็นอีกหนึ่งโครงการของรัฐบาล โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ส่งเสริมสนับสนุน จังหวัดอุตรดิตถ์มีสหกรณ์การเกษตรบ้านหม้อ จำกัด เป็นต้นแบบส่งเสริมให้สมาชิกเกษตรกรปลูกข้าวโพดหลังนามาอย่างต่อเนื่อง และพบว่าเกษตรกรมีความพึงพอใจต่อผลผลิตและรายได้ ซึ่งดีกว่าการปลูกข้าว ขณะเดียวกันยังมีแหล่งรับซื้อใกล้ชุมชน

ยึดหลัก “การตลาดนำการผลิต” บริหารจัดการแบบครบวงจร เพื่อช่วยลดปริมาณผลผลิตข้าวนาปรัง ส่งเสริมการปลูกพืชใช้น้ำน้อย โดยสหกรณ์รับซื้อผลผลิตทุกเมล็ด และได้ราคาตามคุณภาพผลผลิต พร้อมทั้งใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมในแปลงข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เพื่อลดต้นทุนการผลิต

ด้วยสถานการณ์ภัยแล้งที่เกิดขึ้นอย่างต่อเนื่อง และส่งผลกระทบต่อเกษตรกรเนื่องด้วยน้ำระบบชลประทานและแหล่งน้ำต่าง ๆ เริ่มลดลง มีน้ำสำรองค่อนข้างน้อย จึงได้มีการส่งเสริมให้เกษตรกรหันมาปลูกพืชใช้

นายบัญชา เมฆน้อย ประธานกรรมการสหกรณ์การเกษตรบ้านหม้อ จำกัด กล่าวว่า สหกรณ์การเกษตรบ้านหม้อ จำกัด มียอดการรวบรวมผลผลิตข้าวโพดจากสมาชิกเพิ่มอย่างต่อเนื่องแบบก้าวกระโดด ปี 2562 มากกว่า 16 ล้านบาท ปี 2563 กว่า 37 ล้านบาท และปี 2564 เฉพาะช่วงแล้งมีพื้นที่

เดลินิวส์

Daily News
Circulation: 500,000
Ad Rate: 2,100

Section: กีฬา/เกษตร

วันที่: ศุกร์ 30 เมษายน 2564

ปีที่: - ฉบับที่: 26132

Col.Inch: 55.49 Ad Value: 116,529

หัวข้อข่าว: หนุนปลูกข้าวโพดแบบครบวงจร

หน้า: 1(บนขวา), 17

PRValue (x3): 349,587

คลิป: สีสี่

ปลูกกว่า 3,000 ไร่ ผลผลิตประมาณ 1,300 กิโลกรัม รายได้เฉลี่ย 7,800 บาทต่อไร่ ต้นทุนเฉลี่ยต่อไร่ 4,580 บาท กำไรต่อไร่ 3,220 บาท ซึ่งถือว่าดีกว่าการปลูกข้าว ที่สำคัญใช้น้ำ



น้อย ที่สหกรณ์เน้นผลิตข้าวโพดที่มีคุณภาพ สามารถสร้างมูลค่าเพิ่มข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ได้เพิ่มขึ้น พร้อมทั้งสนับสนุน เทคโนโลยี และนวัตกรรม เช่น รถค้ำแฉกฉีดพ่นสารชีวภัณฑ์ รถไถดินตามกลบวัชพืชพร้อมใส่ปุ๋ย รถเก็บเกี่ยว เครื่องคัดแยกคุณภาพข้าวโพด และลดการเผาต้นข้าวโพด แกลนข้าวโพด โดย

ได้ประสาน ม.ราชภัฏอุตรดิตถ์ ในการจัดทำเป็นถ่านชีวภาพหรือถ่านไบโอชา

ด้านของผลผลิตนั้น โดยสหกรณ์รับซื้อทุกเมล็ดและได้ราคาตามคุณภาพผลผลิต กรมส่งเสริมสหกรณ์ ได้ทำข้อตกลงกับบริษัทผู้ผลิตอาหารสัตว์ ในการให้สหกรณ์นำข้าวโพดไปขายให้กับโรงงานอาหารสัตว์ที่อยู่ใกล้กับพื้นที่แหล่งผลิตข้าวโพด เพื่อประหยัดค่าขนส่ง ปัจจุบันสหกรณ์การเกษตรบ้านหม้อ จำกัด ได้ต่อยอดโดยลงทุนจัดซื้อเครื่องปรับปรุงคัดแยกคุณภาพข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ซึ่งจะสามารลดดำเนินการคัดแยกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ เมล็ดใหญ่ เมล็ดเล็ก เมล็ดแตก แยกฝู่นละออง ขี้ดิบเมล็ด และซัง (แกลนข้าวโพด) จำหน่ายให้กับฟาร์มเลี้ยงสัตว์ เป็นการบริหารจัดการครบวงจร สามารถสร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าข้าวโพดและจำหน่ายได้ในราคาสูงขึ้น ทำให้สหกรณ์เป็นองค์กรซึ่งเป็นที่พึ่งให้กับสมาชิกเกษตรกรได้.

นำถัก สมบัติ ทรายงาน



● 3กระทรวงคุมเข้มอนามัยผัก-ผลไม้

นายสมเด็จ สุสมบูรณ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวง

พาณิชย์ เปิดเผยว่า ได้ร่วมกับกระทรวงสาธารณสุข กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และกระทรวงมหาดไทย กำหนดมาตรการป้องกันการปนเปื้อนเชื้อไวรัสโควิด-19 สำหรับผู้ผลิต ผู้ส่งออก ผู้ประกอบการ ผู้จัดส่งวัตถุดิบผักและผลไม้ ใน 3 มาตรการหลัก คือ 1.ผู้ประกอบการ ซัพพลายเออร์ต้องควบคุมการเข้าออกสถานที่เพื่อลดความเสี่ยงการปนเปื้อน 2.ควบคุมกระบวนการผลิตที่เข้มงวดตั้งแต่การรับวัตถุดิบผัก-ผลไม้ แปรรู บรรจุ ตามมาตรฐาน GMP และ HACCP และ 3.การควบคุมสุขอนามัยของพนักงานและสิ่งแวดล้อมในโรงงาน สถานที่และอาคารผลิต

เกษตรเผยความคืบหน้าโครงการเงินกู้ ธุรกิจดินปุ๋ยบางส่วนพร้อมให้บริการแล้ว ประกาศเดินหน้าโครงการเต็มกำลังเพื่อประโยชน์ของเกษตรกร



ดร.เจลิ้มชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มอบหมายให้กรมส่งเสริมการเกษตรรับผิดชอบดำเนินโครงการพัฒนาธุรกิจบริการดินและปุ๋ยเพื่อชุมชน (One Stop Service) และโครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด ซึ่งเป็นโครงการแก้ไข ปัญหา เยี่ยวยา และฟื้นฟูเศรษฐกิจและสังคมที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 โดยทั้ง 2 โครงการดังกล่าวมุ่งเป้าไปที่การพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากของชุมชนเกษตรกรอย่างยั่งยืน

ด้าน **นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง** อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่าโครงการพัฒนาธุรกิจบริการดินและปุ๋ยเพื่อชุมชน (One Stop Service) เป็นโครงการที่ดำเนินการผ่านศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.) ตามความต้องการของเกษตรกร ซึ่งมี ศดปช. ๓๖๓ แห่งทั่วประเทศ มีเกษตรกร 394 ศูนย์ ใน 63 จังหวัด ซึ่งโครงการนี้จะช่วยเกษตรกรลดภาระต้นทุนปุ๋ยเคมีลงได้จากการใช้ปุ๋ยที่ถูกต้องตามค่าวิเคราะห์ดิน โดยภาครัฐสนับสนุนชุดตรวจวิเคราะห์ดิน แม่ปุ๋ย N P K และเครื่องผสมปุ๋ย ให้แก่ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.) ที่เข้าร่วมโครงการ เพื่อให้บริการตรวจวิเคราะห์ดิน ค่าแนะนำการจัดการดินและการใช้ปุ๋ยเบื้องต้น จัดหาปุ๋ยคุณภาพดีให้แก่สมาชิก ศดปช. กลุ่มเกษตรแปลงใหญ่ และเกษตรกรทั่วไป รวมทั้งให้บริการผสมปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน จากการดำเนินงานที่ผ่านมาพบว่าสามารถดำเนินการในภาพรวมได้แล้วถึงร้อยละ 62.35 แบ่งเป็นการจัดซื้อวัสดุการเกษตรและครุภัณฑ์แล้วเสร็จ ประกอบด้วย ชุดตรวจวิเคราะห์ดิน



จำนวน 185 ศดปช. แม่ปุ๋ย N P K จำนวน 161 ศดปช. เครื่องผสมปุ๋ย จำนวน 99 ศดปช. ส่วนการเริ่มให้บริการในเชิงธุรกิจ มีการจดทะเบียนการค้าปุ๋ยแล้ว จำนวน 105 ศดปช. จัดทำแผนธุรกิจหรือโมเดลธุรกิจบริการดินและปุ๋ยแล้ว จำนวน 209 ศดปช. เปิดให้บริการตรวจวิเคราะห์ดินและให้คำแนะนำการจัดการดินและปุ๋ยแล้ว จำนวน 174 ศดปช. เปิดจำหน่ายแม่ปุ๋ยพร้อมให้บริการแล้ว จำนวน 36 ศดปช. ให้บริการเครื่องผสมปุ๋ยแล้ว จำนวน 26 ศดปช. รวมทั้งกรมส่งเสริมการเกษตรอยู่ระหว่างดำเนินการพัฒนา Platform และ Application เพื่อให้คำแนะนำการใช้ปุ๋ย และ Data Base คาดว่าจะแล้วเสร็จพร้อมให้บริการในเดือนกันยายน 2564 นี้แน่นอน ซึ่งคาดว่าโครงการนี้จะทำให้เกษตรกรสามารถลดต้นทุนการใช้ปุ๋ยเคมีได้เฉลี่ยร้อยละ 20 คิดเป็นมูลค่ารวมไม่ต่ำกว่า 250 ล้านบาท และในส่วนของโครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด มีเกษตรกรสนใจและแจ้งเข้าร่วมโครงการแล้วถึงจำนวน 3,448 แปลง คิดเป็นร้อยละ 66 จากที่เสนอความต้องการไว้

ทั้งนี้ ในการบริหารจัดการทั้งสองโครงการ กรมส่งเสริมการเกษตรได้ทำงานร่วมกับสำนักงานการตรวจเงินแผ่นดิน (สตง.) และสำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตในภาครัฐ (ป.ป.ท.) อย่างใกล้ชิดเพื่อการดำเนินการโครงการประสบความสำเร็จตามวัตถุประสงค์ เป็นไปตามระเบียบบริหารราชการอย่างเคร่งครัด สามารถสร้างความเข้มแข็งแก่เศรษฐกิจฐานราก และสร้างความเจริญเติบโตให้กับภาคการเกษตรไทยได้อย่างยั่งยืน

กสส.เล็งใช้ไทยเทรด.คอมซื้อ-ขายสินค้าเกษตรออนไลน์

นายวิศิษฐ์ ศรีสุวรรณ์ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ (กสส.)เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้มอบหมายให้กรมส่งเสริมสหกรณ์ขับเคลื่อนแพลตฟอร์มกลางเพื่อเปิดตลาดซื้อขายสินค้าเกษตรผ่านระบบออนไลน์ ภายใต้นโยบายเกษตรผลิต พาณิชย์ตลาด โดยกรมส่งเสริมสหกรณ์ร่วมกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์ เป็นคณะอนุกรรมการโครงการหลังจากหารือกันมาต่อเนื่อง 4 ครั้ง ได้ข้อสรุปว่าจะใช้แพลตฟอร์ม Thaitrade.com ของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ ที่มีอยู่เดิมมาใช้ในระยะนำร่อง ก่อนที่จะมีการขยายช่องทางเพิ่มเติมในระยะต่อไป โดยเป้าหมายโครงการคือการสร้างรูปแบบเพื่อที่จะให้ผู้ซื้อและผู้ขายได้พบกันล่วงหน้าผ่านระบบการจับคู่ธุรกิจและยื่นคำเสนอซื้อขายได้จริง

ทั้งนี้ แพลตฟอร์มดังกล่าว

อนุกรรมการขับเคลื่อนการสร้างแพลตฟอร์มกลาง “เกษตรผลิต พาณิชย์ตลาด” มีอธิบดีกรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์ (พด.) และอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานร่วมในการทำงาน คณะทำงานได้ประชุมรวม 4 ครั้ง มีการตั้งคณะทำงานภายใต้อนุฯ ซึ่งคณะทำงานได้กำหนดเป้าหมายให้แพลตฟอร์มกลาง เป็นตลาดกลางพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ B2B (Business to Business) ซึ่งจะเน้นปริมาณการซื้อขายครั้งละมากๆ ในขณะที่รูปแบบการค้ำแบบ B2C (Business to Customer) มีหน่วยงานอื่นทำกันมากอยู่แล้ว ที่ประชุมเห็นว่าไม่จำเป็นต้องจัดทำขึ้นมาใหม่เพื่อแข่งขัน

ในระยะนำร่องช่วงวิกฤติของสถานการณ์การแพร่ระบาดของโควิด-19 ได้กำหนดกลุ่มเป้าหมายกลุ่มเกษตรกร ที่จะซื้อขายผ่านไทยเทรด ประกอบด้วยกลุ่มเกษตร

แปลงใหญ่ 152 แห่ง สหกรณ์ 40 แห่ง และวิสาหกิจชุมชน 63 แห่ง สินค้านำร่อง เช่น ข้าว ไข่ไก่ เนื้อโค โคนุน ผลิตภัณฑ์จากโคนม ผัก ผลไม้ เงาะ กล้วยหอมทอง ลิ้นจี่ ลำไย กาแฟ ขางพาราแปรรูป เช่น หมอนยางไม้ดอก ไม้ประดับ กล้วยไม้ สมุนไพร ซึ่งสำรวจความพร้อมและสินค้าได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP และมีการรับรองมาตรฐานต่างๆ สามารถเข้ามาค้าขายได้ สินค้าที่นำเข้ระบบนี้ ทางกระทรวงเกษตรฯ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น กรมประมง ปศุสัตว์ กรมส่งเสริมการเกษตร จะมีหน้าที่รวบรวมสินค้า

ทั้งนี้ โครงการ จะมีการ Work Shop ให้กลุ่มผู้สมัครมาขายสินค้าที่เตรียมการ และวันที่ 12-14 พ.ค. จะเริ่ม Work Shop ทดสอบระบบ เพื่อเตรียมความรู้เตรียมสินค้าในการซื้อขายที่ผู้เชี่ยวชาญจะมาสอน และ 14-18 มิ.ย. 2564 จะมีการซื้อขาย B2B เต็มรูปแบบ เช่น ข้าวสาร จากสหกรณ์การเกษตร กลุ่มเกษตรกร และวิสาหกิจชุมชนต่างๆ เช่น สหกรณ์การเกษตรเกษตรวิสัย จำกัด สหกรณ์การเกษตรเพื่อการตลาดลูกค้าธ.ก.ส. สกต. สุรินทร์



☑ ลงพื้นที่...นายอัครชัย คนมัน สหกรณ์จังหวัดชลบุรี พร้อมด้วยข้าราชการกลุ่มส่งเสริมและพัฒนาธุรกิจสหกรณ์ ร่วมลงพื้นที่เพื่อตรวจติดตามระบบตลาดนำการผลิต ตามนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ณ นิชชาฟาร์ม อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี และโรงงานน้ำพริกป่าแวง ตำบลท่าบุญมี อำเภอกะจันทร์ จังหวัดชลบุรี เมื่อเร็ว ๆ นี้

วัน“พีชมงคล”กับรางวัลพระราชทานปี 2564 อีกความภูมิใจสมาชิกสหกรณ์ดีเด่นแห่งชาติ

วันพีชมงคลของทุกปี นอกจากมีงานพระราชพิธีพีชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญแล้วยังมีการพระราชทานโล่รางวัลแก่เกษตรกร สถาบันเกษตรกร และสหกรณ์ดีเด่นแห่งชาติ โดยในปีนีตรงกับวันจันทร์ที่ 10 พฤษภาคม 2564 โดยทุกปีสถาบันเกษตรกรที่ได้รับการคัดเลือกจะเข้ารับพระราชทานโล่และเงินรางวัล แต่เนื่องจากปีนี้มีสถานการณ์โรคโควิด จึงได้ให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จัดสถานที่รับรางวัลที่เหมาะสม



นายวิศิษฐ์ ศรีสุวรรณ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ กล่าวในส่วนของการส่งเสริมสหกรณ์ได้สนองนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในการคัดเลือกสหกรณ์ดีเด่นแห่งชาติแต่ละประเภท เพื่อยกย่องประกาศเกียรติคุณและเผยแพร่ผลงานดีเด่นของสหกรณ์ให้สาธารณชนทั่วไปได้รู้จักและยึดถือเป็นแบบอย่างในแนวทางการปฏิบัติงาน อีกทั้งยังเป็นการเสริมสร้างให้เกิดขวัญกำลังใจในการสร้างผลงานที่เป็นประโยชน์ต่อส่วนรวมยิ่งขึ้น ซึ่งจะส่งผลดีต่อประเทศโดยรวม

คุณสมบัติของสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรที่เข้ารับการคัดเลือก จะต้องมีการดำเนินงานมาแล้วไม่น้อยกว่า 5 ปี มีข้อมูลงบการเงินย้อนหลังเพื่อการตรวจสอบไม่น้อยกว่า 3 ปี และถ้าเป็นสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร ที่เคยได้รับพระราชทานโล่รางวัลดีเด่นแห่งชาติมาแล้วจะต้องไม่น้อยกว่า 5 ปี นับจากปีที่ได้รับรางวัล จึงจะมีสิทธิ์เข้ารับการคัดเลือกได้ ที่

สำคัญต้องเป็นสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรที่ผ่านระดับมาตรฐานของกรมส่งเสริมสหกรณ์และต้องไม่มีข้อบกพร่อง และไม่มีข้อร้องเรียนของผู้สอบบัญชี

“หลักเกณฑ์การคัดเลือกแบ่งเป็นหมวดใหญ่ๆ 5 หมวดด้วยกัน หมวดแรกเป็นความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ หมวดที่สองความมั่นคงของการดำเนินงานสหกรณ์ หมวดที่สามการมีส่วนร่วมของสมาชิก หมวดสี่ฐานะทางการเงินของสหกรณ์และหมวดที่ห้าการที่สหกรณ์มีการเอื้ออาทรต่อชุมชน การอนุรักษ์ธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อมแวดล้อม คณะกรรมการฯ ก็จะมาดูว่าแต่ละหมวดเป็นอย่างไร คิดเป็นคะแนนรวม 1,000 คะแนน” นายวิศิษฐ์ กล่าว

ในปีนี้มีสหกรณ์ดีเด่นแห่งชาติจำนวน 6 แห่ง และกลุ่มเกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ 2 แห่ง ประกอบด้วย สหกรณ์การเกษตรไชยา จำกัด จ.สุราษฎร์ธานี สหกรณ์โคนมไทย-เดนมาร์กพัฒนานิคม จำกัด จ.ลพบุรี สหกรณ์ออมทรัพย์สาธารณสุขพัทลุง จำกัด จ.พัทลุง ร้านสหกรณ์พนักงานโรงพยาบาลบ้านแพ้ว จำกัด จ.สมุทรสาคร สหกรณ์บริการไออาร์พีซี จำกัด จ.ระยอง สหกรณ์เครดิตยูเนียนรวมน้ำใจท่ายาง จำกัด จ.เพชรบุรี กลุ่มเกษตรกรทำนาทุตประทาย จ.อุบลราชธานีและกลุ่มเกษตรกรปลูกหม่อนเลี้ยงไหมดงบัง จ.ชัยภูมิ

นายจักรพรรณ แสงแก้ว ประธานกรรมการสหกรณ์การเกษตรไชยา จำกัด อ.ไชยา จ.สุราษฎร์ธานี กล่าวถึงจุดเด่นของสหกรณ์จนผ่านการคัดเลือกจากคณะกรรมการฯและได้รับรางวัลสหกรณ์ดีเด่นแห่งชาติในปีนีว่ามีผลงานหลักมาจากความคิดริเริ่มในการช่วยเหลือสมาชิกเพื่อแก้ไขปัญหาภัยแล้งและลดค่าไฟฟ้าในครัวเรือนของสมาชิก ด้วยการติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์พลังงานแสงอาทิตย์ นำพลังงานมาใช้กับบิ๊มน้ำเพื่อให้ได้นำมาใช้ทำการเกษตร และนำพลังงานมาใช้กับหลอดไฟเพื่อให้แสงสว่าง เป็นการขยายการใช้พลังงานทดแทนที่สอดคล้องกับการแก้ปัญหาภัยแล้งเพื่อการเกษตรนอกเขตชลประทาน จนสามารถลดค่าใช้จ่าย ด้านพลังงานได้อย่างเป็นรูปธรรม

นอกจากนี้สหกรณ์ยังได้พัฒนาธุรกิจและปรับปรุงการให้บริการแก่สมาชิกตามพฤติกรรมของประชาชนในยุคนี้ที่คุ้นชินกับการใช้สมาร์ทโฟนและเริ่มตอบสนองต่อเทคโนโลยีใหม่ๆ มากขึ้น โดยเพิ่มช่องทางการให้บริการแก่สมาชิกทางออนไลน์ในการ

ทำธุรกรรมทางการเงินผ่านธนาคารกรุงไทย สมาชิกสามารถชำระค่าสินค้าของสหกรณ์ผ่าน QR payment สมาชิกทำธุรกรรมทางการเงินได้สะดวกสามารถตรวจสอบการทำธุรกรรมได้รวดเร็ว ประหยัดเวลา และค่าใช้จ่ายในการเดินทางมาสหกรณ์ได้เป็นอย่างดี

เช่นเดียวกับ สหกรณ์ออมทรัพย์สาธารณสุขพัทลุง จำกัด จ.พัทลุง โดยการนำของ นายประจวบ รมณีย์ ประธานกรรมการที่มีความคิดริเริ่มเพื่อการปรับปรุงพัฒนาสหกรณ์ให้มีความทันสมัย ด้วยการนำเทคโนโลยี



มาประยุกต์ใช้ในการดำเนินงานสหกรณ์ โดยบริการสมาชิกด้านเงินฝาก/สินเชื่อผ่านตู้ ATM การสืบค้นข้อมูลข่าวสาร ทิมป์ไบเสิร์จผ่านเว็บไซต์สหกรณ์มีไลน์กลุ่ม และ Facebook ในส่วน Line OA สามารถฝาก-ถอน และดูข้อมูลส่วนตัวสมาชิกได้ ลดค่าใช้จ่ายและประหยัดเวลาในการเดินทางมาติดต่อที่สหกรณ์

ขณะที่สหกรณ์ โคนมไทย-เดนมาร์กพัฒนานิคม จำกัด จ.ลพบุรี มีผลงานเด่นในเรื่องของการแก้ปัญหาให้กับสมาชิกที่ประสบปัญหาเรื่องการถูกตัดราคาเนื่องจากคุณภาพน้ำนมดิบยังไม่ดีเท่าที่ควร ซึ่งเป็นผลสืบเนื่องมาจากโคนมของสมาชิกมีอายุมากหรือเกิดการเจ็บป่วยของโคส่งผลให้ต้นทุน



การผลิตของสมาชิกสูงขึ้น “สหกรณ์จึงเกิดแนวความคิดในการช่วยเหลือสมาชิกโดยจัดทำ โครงการโคนมทดแทนขึ้น เพื่อเปลี่ยนโคที่มีปัญหาดังกล่าวออกจากฟาร์ม ชื่อโคสาวต้องเข้าฟาร์มทดแทนให้กับสมาชิก ส่งผลให้ คุณภาพน้ำนมดิบดีขึ้น ขายได้ราคาที่สูงขึ้น สมาชิกและสหกรณ์มีรายได้จากการขายน้ำนมดิบเพิ่มขึ้น” นายเมทวี แดงสกล ประธานกรรมการสหกรณ์โคนมไทย-เดนมาร์ก จำกัด กล่าว

นับเป็นอีกตัวอย่างความสำเร็จของสถาบันสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรดีเด่นที่ได้รับรางวัลโล่พระราชทานและเงินรางวัลในวันพืชมงคล ประจำปี 2564

เกษตรเผยความคืบหน้าโครงการเงินกู้ ธุรกิจคินปุ๋ยบางส่วนพร้อมให้บริการแล้ว ประกาศคินปุ๋ยโครงการเต็มกำลังเพื่อประโยชน์ของเกษตรกร

ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าววาทะทรงเกษตรและสหกรณ์ ได้มอบหมายให้กรมส่งเสริมการเกษตรรับผิดชอบดำเนินโครงการพัฒนาธุรกิจบริการดินและปุ๋ยเพื่อชุมชน (One Stop Service) และโครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด ซึ่งเป็นโครงการแก้ไข ปัญหา เยียวยา และฟื้นฟูเศรษฐกิจและสังคมที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 โดยทั้ง 2 โครงการดังกล่าวมุ่งเข้าไปให้การพัฒนาศูนย์รวมของชุมชนเกษตรอย่างยั่งยืน



ด้าน นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า โครงการพัฒนาธุรกิจบริการดินและปุ๋ยเพื่อชุมชน (One Stop Service) เป็นโครงการที่ดำเนินการผ่านศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.) ตามความต้องการของเกษตรกร ซึ่งมี ศดปช. สมัครเข้าร่วมโครงการมากถึง 394 ศูนย์ ใน 63 จังหวัด ซึ่งโครงการนี้จะช่วยเกษตรกรลดภาระต้นทุนปุ๋ยเคมีลงได้จากการใช้ปุ๋ยที่ถูกต้องตามค่าวิเคราะห์ดิน โดยภาคีรัฐสนับสนุนชุดตรวจวิเคราะห์ดิน แม้มือ N P K และเครื่องผสมปุ๋ย ให้แก่ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.) ที่เข้าร่วมโครงการ เพื่อให้บริการตรวจวิเคราะห์ดิน ค่าแนะนำการจัดการดินและการใช้ปุ๋ยเบื้องต้น จัดหาปุ๋ยคุณภาพดีให้แก่สมาชิก ศดปช. กลุ่มเกษตรแปลงใหญ่ และเกษตรกรทั่วไป รวมทั้งให้บริการผสมปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน จากการดำเนินงานที่ผ่านมาพบว่าสามารถดำเนินการในภาพรวมได้แล้วถึงร้อยละ 62.35 แบ่งเป็นการจัดซื้อวัสดุการเกษตรและครุภัณฑ์แล้วเสร็จ ประกอบด้วย ชุดตรวจวิเคราะห์ดิน

จำนวน 185 ชุดปช. แม้มือ N P K จำนวน 161 ชุดปช. เครื่องผสมปุ๋ย จำนวน 99 ชุดปช. ส่วนการเริ่มให้บริการในเชิงธุรกิจ มีการจดทะเบียนการค้าปุ๋ยแล้วจำนวน 105 ชุดปช. จัดทำแผนธุรกิจหรือโมเดลธุรกิจบริการดินและปุ๋ยแล้วจำนวน 209 ชุดปช. เปิดให้บริการตรวจวิเคราะห์ดินและให้คำแนะนำการจัดการดินและปุ๋ยแล้ว จำนวน 174 ชุดปช. เปิดจำหน่ายแม้มือพร้อมให้บริการแล้ว จำนวน 36 ชุดปช. ให้บริการเครื่องผสมปุ๋ยแล้ว จำนวน 26 ชุดปช. รวมทั้งกรมส่งเสริมการเกษตรอยู่ระหว่างดำเนินการพัฒนา Platform และ Application เพื่อให้คำแนะนำการใช้ปุ๋ย และ Data Base คาดว่าจะแล้วเสร็จพร้อมให้บริการในเดือนกันยายน 2564 นี้แน่นอน ซึ่งคาดว่าโครงการนี้จะทำให้เกษตรกรสามารถลดต้นทุนการใช้ปุ๋ยเคมีได้เฉลี่ยร้อยละ 20 คิดเป็นมูลค่ารวมไม่ต่ำกว่า 250 ล้านบาท และในส่วนของโครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด มีเกษตรกรสนใจและแจ้งเข้าร่วมโครงการแล้วถึงจำนวน 3,448 แปลง คิดเป็นร้อยละ 66 จากที่เสนอความ ต้องการไว้



ทั้งนี้ ในการบริหารจัดการทั้งสองโครงการ กรมส่งเสริมการเกษตรได้ทำงานร่วมกับสำนักงานการตรวจเงินแผ่นดิน (สตง.) และสำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตในภาครัฐ (ป.ป.ท) อย่างใกล้ชิด เพื่อให้การดำเนินการโครงการประสบความสำเร็จตามวัตถุประสงค์เป็นไปตามระเบียบบริหารราชการอย่างเคร่งครัด สามารถสร้างความเข้มแข็งแก่เศรษฐกิจฐานราก และสร้างความเจริญเติบโตให้กับภาคการเกษตรไทยได้อย่างยั่งยืน



เรื่องเด่น

การเมือง

รอบโลก

การเงิน-หุ้น

เศรษฐกิจ-ธุรกิจ

ไลฟ์สไตล์

รอบโลก > รอบโลก

จีนเล็งปรับพันธุกรรมหมูให้อ้วนขึ้นกินน้อยลง

วันที่ 29 เม.ย. 2564 เวลา 12:30 น.



ประเทศจีนกำลังพยายามปรับปรุงพันธุ์กรรมสุกรรวมถึงปลุสัตว์อื่นๆ เพื่อเพิ่มผลผลิตลดพึ่งพาสินค้านำเข้า

สำนักข่าวบลูมเบิร์กรายงานว่าจีนจะพยายามปรับปรุงพันธุ์กรรมของสุกรและปลุสัตว์อื่นๆ ภายใน 10 ปีข้างหน้าเพื่อเพาะพันธุ์สัตว์ที่สามารถผลิตเนื้อได้มากขึ้นแต่มีความต้องการในการบริโภคน้อยลง

กระทรวงเกษตรระบุว่าโครงการนี้จะดำเนินไปจนถึงปี 2035 ซึ่งครอบคลุมทั้งสุกร โคนม โคเนื้อ แกะ และไก่ ซึ่งหากดำเนินการสำเร็จจีนจะมีความสามารถในการแข่งขันด้านการเพาะพันธุ์ในระดับสากล

ฉือ เจียนจง เจ้าหน้าที่จากกรมปลุสัตว์แห่งชาติของกระทรวงเกษตรและคณะกรรมการที่พยากรณ์พันธุ์กรรมสัตว์ปีกเผยต่อผู้สื่อข่าวบลูมเบิร์กว่าผลผลิตจากหมูนั้นต่ำกว่าประเทศอื่นๆ ที่พัฒนาแล้วประมาณ 30%

ขณะที่โคนมผลิตนมได้เพียง 80% เมื่อเทียบกับประเทศอื่นๆ ในตลาดชั้นนำบางแห่ง นอกจากนี้จีนต้องพึ่งพาสินค้าจากต่างประเทศในการผลิตไก่เนื้อขนสีขาว

ซุน เหาฉิง เจ้าหน้าที่จากคณะกรรมการพันธุศาสตร์ปลุสัตว์ระบุว่าหากสามารถปรับปรุงคุณภาพของสุกรได้ก็จะช่วยลดการใช้เมล็ดพืชและอาหารสัตว์อื่นๆ ไปได้หลายล้านตัน นอกจากนี้ยังช่วยสนับสนุนการเปลี่ยนแปลงของอุตสาหกรรมสุกรและปลุสัตว์อื่นๆ อีกด้วย

ด้านเฉิน เทยาเซิง เจ้าหน้าที่จากโครงการปรับปรุงพันธุ์กรรมสุกรเผยว่าแรงผลักดันในการปรับปรุงพันธุ์กรรมของปลุสัตว์เป็นส่วนหนึ่งของเป้าหมายของประเทศในการลดการพึ่งพาสินค้านำเข้าจากต่างประเทศเพื่อส่งเสริมรายได้ของประชาชนในประเทศ

อย่างไรก็ตาม เฉินกล่าวว่าจีนยังคงต้องนำเข้าสัตว์จากต่างประเทศเพื่อเพิ่มคลังสินค้าในประเทศให้สามารถก้าวทันประเทศอื่นๆ ได้เร็วขึ้น

ทั้งนี้ ข้อมูลจากศุลกากรชี้ว่าในไตรมาสแรกจีนนำเข้าสุกร 10,433 ตัวคิดเป็นมูลค่า 25 ล้านดอลลาร์ โดยส่วนใหญ่มาจากเดนมาร์กและสหรัฐอเมริกา

Scott Olson/Getty Images/AFP