



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 23 มิถุนายน 2565

เรื่อง	สื่อ
1. สก๊อปพิเศษ: สศก. จับมือ ABARES พัฒนาสารสนเทศ เพื่อการพยากรณ์ผล...	สยามรัฐ
2. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์โชว์ผลงานเด่น ปฏิรูปภาคเกษตรของไทยสู่มิติใหม่...	สยามรัฐ
3. กรมประมงโชว์สัตว์น้ำหลากหลายประเภทสวยงามช่วยกระตุ้นการอนุรักษ์สัตว์ใน...	แนวหน้า
4. นครพนมประกาศผลแปลงใหญ่ดีเด่น	เดลินิวส์
5. คอลัมน์: หน้ามองฟ้า เท้าหยั่งดิน: ทำนาลดโลกร้อน	ไทยรัฐ
6. เกษตรฯผนึกสหพันธ์ทำMOUบูรณาการจัดทำบัญชีฐานสหกรณ์	แนวหน้า
7. สก๊อปพิเศษ: ชมรมผู้เลี้ยงหอยเชอรี่สีทองจัดประชุมถ่ายทอดองค์ความรู้สร้าง...	แนวหน้า
8. กยท.มั่นใจจัดสรรปุ๋ยได้ให้เกษตรกรทันฤดูปลูก	แนวหน้า
9. สภาเกษตรกรฯพลิกวิกฤตโลกเป็นโอกาส	แนวหน้า
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. คอลัมน์: จับประเด็น: สลาก ธ.ก.ส.แสนล้านขายเกลี้ยง!	ไทยโพสต์
12. กยท.อัปเดตค้นหาStartupอย่างพารา	เดลินิวส์

สกก. จับมือ ABARES

พัฒนาสารสนเทศ เพื่อการพยากรณ์ผลผลิตการเกษตร



สกूपพิเศษ

ทีมข่าวภูมิภาค

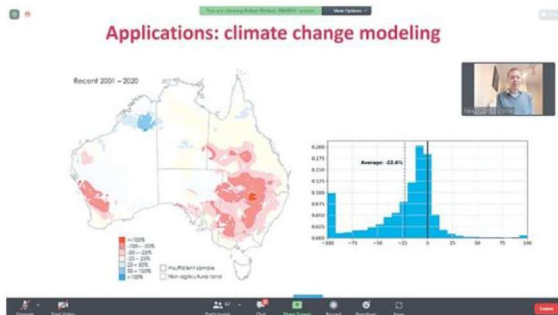
นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการ

การสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า สศก. ในฐานะหน่วยงานด้านนโยบายจัดทำบริหารจัดการและให้บริการข้อมูลสารสนเทศการเกษตรของประเทศ ซึ่งหนึ่งในภารกิจสำคัญ คือการพยากรณ์ผลผลิตสินค้าเกษตร เพื่อให้ทราบถึงแนวโน้มและสถานการณ์การผลิตสินค้าเกษตรสำหรับนำไปใช้ในการจัดทำแผนเสนอแนะนโยบายและเป็นประโยชน์ต่อเกษตรกรในการวางแผนการผลิตการตลาดให้สอดคล้องทันต่อสถานการณ์

ซึ่งปัจจุบัน สศก. ได้มีการจัดทำข้อมูลพยากรณ์ผลผลิตสินค้าเกษตร ระดับจังหวัดรวม 24 ชนิด ประกอบด้วย ข้าวนาปี ข้าวนาปรัง ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ถั่วเหลือง ถั่วเขียว ถั่วลิสง (ปัดดาเวีย) มันสำปะหลังโรงงาน กาแฟ มะพร้าว ผลไม้ ปาล์ม น้ำมัน ยางพารา ลำไย ลิ้นจี่ทุเรียน มังคุด เงาะ ลองกอง กระเทียม หอมแดง หอมหัวใหญ่ มันฝรั่ง กุ้งขาวแวนนาไม กุ้งกุลาดำ ปลานิล ปลาดุก โดยมีรายละเอียด ได้แก่ เนื้อที่เพาะปลูก เนื้อที่เก็บเกี่ยวหรือเนื้อที่ให้ผลผลิต ต่อเนื้อที่เพาะปลูกและผลผลิตต่อเนื้อที่ให้ผลผลิต ซึ่งจะเป็นการพยากรณ์ผลผลิตทั้งปีและปรับค่าพยากรณ์ตามสถานการณ์การผลิตทุก 3 เดือน

สำหรับเทคนิควิธีการพยากรณ์ สศก. ใช้ แบบจำลองทางสถิติ ซึ่งจะแสดงความสัมพันธ์เชิงเศรษฐศาสตร์ระหว่างตัวแปรที่มีผลกระทบ ต่อการเพิ่มขึ้นหรือลดลงของเนื้อที่เพาะปลูกและผลผลิตต่อไร่ เช่น ปริมาณน้ำฝน อุณหภูมิ น้ำเขื่อน ราคาที่เกษตรกรขายได้ราคาปัจจัยการผลิต เป็นต้น ร่วมกับการสำรวจภาวะการผลิตในแหล่งผลิตสำคัญ (RRA) โดยวิธีการสัมภาษณ์เกษตรกรหรือผู้รู้ที่อยู่ในพื้นที่ เพื่อนำมาประกอบการวิเคราะห์ค่าพยากรณ์ให้ใกล้



เคียงกับสถานการณ์จริงมากขึ้น นอกจากนี้ยังได้บูรณาการร่วมกับหน่วยงานภายใต้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ อาทิ กรมส่งเสริมการเกษตรการยางแห่งประเทศไทยกรมประมง กรมปศุสัตว์ กรมวิชาการกรมการข้าว กรมชลประทานในรูปของคณะกรรมการเพื่อพิจารณาข้อมูลพยากรณ์ร่วมกันก่อนเผยแพร่สู่สาธารณชน

ล่าสุด สศก. ได้ร่วมกับ กับธนาคารแห่งประเทศไทย สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) หรือ GIS TDA และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ



พัฒนาแบบจำลองเพื่อการพยากรณ์ผลผลิตสินค้าเกษตร โดยใช้ Machine Learning หรือเทคโนโลยีด้าน AI (Artificial Intelligence) นอกจากนี้ สศก. ยังได้ศึกษาวิธีการพยากรณ์ของหน่วยงานอื่นๆ รวมทั้งมีโครงการความร่วมมือในการแลกเปลี่ยนความรู้กับ Bureau of Agricultural and Resource

Economics and Science (ABARES) ซึ่งเป็นหน่วยงานวิจัยอิสระมีหน้าที่ให้ข้อมูลการวิจัยการวิเคราะห์และข้อเสนอแนะนโยบายให้แก่กระทรวงเกษตรฯ และสิ่งแวดล้อมและหน่วยงานอื่นๆ ของรัฐบาลออสเตรเลีย โดย ABARES ใช้แบบจำลอง Machine Learning เพื่อการพยากรณ์ผลผลิตและ

รายได้การใช้ปัจจัยการผลิตต้นทุนการผลิตผลตอบแทนรวมถึงการเปลี่ยนแปลงผลผลิตคงคลัง (Change in stock) ในระดับฟาร์ม ภูมิภาคและประเทศ โดยพิจารณาจากสภาพภูมิอากาศ ราคาปัจจัยการผลิตและราคาสินค้าเกษตรก็ทั้งยังสามารถนำแบบจำลองมาใช้ในการประเมินผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในปัจจุบันและอนาคตที่อาจเกิดขึ้นต่อความสามารถในการทำกำไรของฟาร์ม อีกทั้งยังสามารถใช้ค่าพยากรณ์ในการจัดทำตัวชี้วัดความเสี่ยงจากภัยแล้งและความอ่อนไหว

ต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศได้อีกด้วย

ด้านนายวินิต อธิสุข รองเลขาธิการ สศก. กล่าว ว่า จากความร่วมมือดังกล่าว สศก. จึงได้จัดการประชุมสนทนาแลกเปลี่ยนเรียนรู้เรื่อง The potential of machine learning ร่วมกับ ABARES เมื่อวันที่ 6 พฤษภาคม 2565 ในการพัฒนางานด้านสารสนเทศการเกษตรและการประยุกต์ใช้ Machine Learning เพื่อการพยากรณ์สินค้าเกษตร โดยได้รับเกียรติจาก Dr.Neal Hughes เป็นวิทยากรบรรยายเกี่ยวกับการพัฒนาแบบจำลองเพื่อการพยากรณ์ด้านการเกษตร ของ ABARES ซึ่ง สศก. จะนำมาใช้ประโยชน์ในการพยากรณ์ข้อมูลปริมาณการผลิตสินค้าเกษตร ทั้งในระดับจังหวัดระดับภาค และระดับประเทศ ซึ่งวิเคราะห์จาก ปัจจัยสภาพภูมิอากาศค่าพยากรณ์น้ำฝนดัชนีอุณหภูมิที่ผิวน้ำทะเลราคาสินค้าเกษตรข้อมูลสถิติการเพาะปลูกดัชนี พืชพรรณและผลการแปลภาพถ่ายดาวเทียม

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ใช้แพลตฟอร์มเด่น ปฏิรูปภาคเกษตรของไทยสู่มิติใหม่อย่างยั่งยืน

โลกยุคปัจจุบันกำลังเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว จากปัจจัยด้านเทคโนโลยีที่มีความก้าวหน้าแบบก้าวกระโดด รวมถึงการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมผู้บริโภค ส่งผลให้ผู้ผลิตพัฒนาการบริการด้านดิจิทัลใหม่ ๆ รวมถึงแพลตฟอร์มออนไลน์ที่อำนวยความสะดวกอีกทั้งยังปลอดภัยต่อสุขอนามัยของผู้บริโภคและส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมน้อยลง จนนำไปสู่เทรนด์การใช้ชีวิตแบบ Next Normal ที่เริ่มมีการขยายตัวในวงกว้าง



กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงได้ปฏิรูปแนวทางการทำงานอย่างครอบคลุมทุกด้าน เพื่อปรับปรุงเปลี่ยนแปลง และวางรากฐานการพัฒนาขับเคลื่อนภาคการเกษตรให้สอดคล้องกับทิศทางการเปลี่ยนแปลงของโลก โดยวางแนวทางการพัฒนาภาคการเกษตรใน 5 ยุทธศาสตร์ ได้แก่ 1.ยุทธศาสตร์ “ตลาดนำการผลิต” 2.ยุทธศาสตร์เทคโนโลยีเกษตร 4.0 3.ยุทธศาสตร์ “3’S” 4.ยุทธศาสตร์การบริหารเชิงรุกแบบบูรณาการกับทุกภาคส่วน และ 5.ยุทธศาสตร์เกษตรกรรมยั่งยืนตามแนวทางศาสตร์พระราชา ซึ่งเชื่อมโยงกับยุทธศาสตร์ชาติ และยุทธศาสตร์เกษตรและสหกรณ์ ระยะ 20 ปี เพื่อผลักดันให้ไทยก้าวขึ้นเป็น 1 ใน 7 ประเทศสำคัญของผู้ส่งออกสินค้าเกษตรและเกษตรแปรรูปมูลค่าสูงของโลก ภายในปี 2580

ภายใต้การนำของ ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ดำเนินการขับเคลื่อนงานทั้ง 5 ยุทธศาสตร์มาอย่างต่อเนื่องโดยเฉพาะผลงานจากนโยบาย “ตลาดนำการผลิต” ซึ่งได้มีการขับเคลื่อนจนเกิดผลสัมฤทธิ์ถือผลงานชิ้นโบแดง ที่สร้างประวัติศาสตร์ให้กับประเทศไทย คือ

“ทุเรียน” หรือ “King of Fruit” ซึ่งเป็นผลไม้ที่มีคุณค่าและสร้างรายได้อันดับ 1 ให้กับประเทศไทย โดยมีการควบคุมการผลิตทุเรียน

รักษาคุณภาพและมาตรฐานตลอดกระบวนการผลิต ด้วยมาตรการ GAP Plus ที่สวนทุเรียน และ GMP Plus ที่คลังเพื่อสร้างความมั่นใจได้ว่าทุเรียนไทยทุกลูกมีความปลอดภัยตั้งแต่สวนจนถึงมือผู้บริโภค และปลอดภัยโควิดตามมาตรการ Zero Covid ซึ่งในแต่ละปีมีสวนที่ส่งออกทุเรียนและผลไม้ไปจีนต้องมีใบรับรอง GAP เป็นจำนวนไม่น้อยกว่า 1 แสนแปลง โดยในปี 2565 เพิ่มเป้าหมายเป็น 120,000 แปลง และ GMP Plus สำหรับคลัง ซึ่งยังไม่มีประเทศใดในโลกที่พัฒนาคุณภาพและมาตรฐานได้แบบนี้ ด้วยมาตรฐานเช่นนี้ ประเทศไทยจึงเป็นประเทศเดียวที่จีนยอมให้ส่งทุเรียนสดไปขายในจีนได้

ความสำเร็จจากการส่งออกทุเรียนไปยังประเทศจีน ปี 2564 การส่งออกทุเรียนสดไปจีนปริมาณ 875,097 ตัน คิดเป็นมูลค่า 109,205 ล้านบาท ขยายตัว 68.4% สูงสุดเป็นประวัติการณ์ โดยผลไม้ไทยสามารถครองตลาดจีนมีมาร์เก็ต



แชร์กว่า 40% ที่สำคัญยังทุบสถิติส่งออกทุเรียนไทยไปจีนผ่านช่องทางออนไลน์แบบสั่งซื้อล่วงหน้า (Pre-Order) จำนวน 25 ตัน 11,200 ลูก ภายในเวลาเพียง 45 นาที ตลอดจนการบริหารโลจิสติกส์และการอำนวยความสะดวกการส่งออกทุเรียนจากไทยไปจีนโดย 4 เส้นทาง คือ 1) ทางบก ผ่านทางด่านเชียงของ ด่านนครพนม ด่านมุกดาหาร และด่านหนองคาย 2) ทางเรือ 3) ทางอากาศ 4) ทางรถไฟสายจีน-ลาว รวมทั้งการป้องกันและปราบปรามการสวมสิทธิทุเรียนไทยส่งออกไปจีน

ยิ่งกว่านั้นยังจะมีการขยายผลสู่ผลไม้ชนิดอื่นด้วยความร่วมมือกับทุกภาคส่วนเพื่อสร้าง New Ecosystem ของ “แบรนด์ผลไม้ไทย” ในการส่งออกทั่วโลก และเพิ่มมูลค่าของผลไม้ไทยอย่างยั่งยืน

นอกจากนี้ ยังมีผลงานที่สำคัญอีกมากมาย เช่น การขับเคลื่อน “โครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด” โดยพัฒนาการผลิตและการตลาดร่วมกันตลอดห่วงโซ่อุปทานเน้นการผลิตให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาดตามนโยบายการตลาดนำการผลิต พร้อมนำหลักเกษตรสมัยใหม่ร่วมกับการเชื่อมโยงตลาด ซึ่งจะก่อให้เกิดความร่วมมือในการผลิต และผลักดันให้เกษตรกรรวมกลุ่มในการผลิต เพื่อมีอำนาจการต่อรองร่วมกัน



ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

การจัดการปัจจัยการผลิตที่มีคุณภาพดีราคาถูก และการใช้เทคโนโลยีการเกษตร (Agritech technology) ที่เหมาะสมผลิตสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพสูงเป็นที่ต้องการของตลาด

อีกผลงานเด่นคือการบูรณาการทำงานร่วมกับกระทรวงพาณิชย์ใน “โครงการประกันรายได้เกษตรกร” ผู้ผลิตพืชเศรษฐกิจ 5 ชนิด คือ ข้าว มันสำปะหลัง ยางพารา ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์และปาล์มน้ำมัน ซึ่งช่วยให้เกษตรกรสามารถลืมหิวได้ ยิ้มอย่างมีความสุข

รวมถึงการส่งเสริมระบบเกษตรกรรมยั่งยืน เช่น เกษตรอินทรีย์ เกษตรผสมผสานและเกษตรทฤษฎีใหม่ทุกตำบลทั่วประเทศ การขับเคลื่อนนโยบายพืชเศรษฐกิจแห่งอนาคต (Future Food Future Crop) เพื่อให้เกษตรกรมีอาชีพทางเลือกและมีรายได้เพิ่มขึ้น

การจัดตั้งศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (Agritech and Innovation Center : AIC) ในทุกจังหวัดรวมทั้งสนับสนุนการแปรรูปสร้างมูลค่าเพิ่มสู่เกษตรมูลค่าสูง และการพัฒนาศักยภาพใหม่ของเกษตรกรสู่การจัดตั้ง “เกษตรแปลงใหญ่” (Big Farm) กว่า 8,000 กลุ่ม คิดเป็นพื้นที่กว่า 8 ล้านไร่และการยกระดับขีดความสามารถของสหกรณ์ทั้ง 7 ประเภท กว่า 6,000 พันสหกรณ์

การผลักดันนโยบาย “ครัวไทยสู่ครัวโลก” นำผลผลิตทางการเกษตร แปรรูปสู่อาหารไทย ส่งต่อไปยังตลาดโลกด้วยช่องทางตลาดที่หลากหลาย

ทั้งในรูปแบบ ตลาดออนไลน์ ตลาดออฟไลน์ โดยร่วมมืออย่างเข้มข้นกับกระทรวงพาณิชย์ ตามโมเดล “เกษตรผลิต-พาณิชย์ตลาด” ภายใต้ยุทธศาสตร์ “ตลาดนำการผลิต”

รวมถึงการสนับสนุนโลว์คอสต์แอร์คาร์โก (Low cost air cargo) การพัฒนาระบบการขนส่งทางอากาศสำหรับสินค้าเกษตรและ



อาหาร (Agricul ture and Food Air Cargo Terminal) และการส่งเสริมการขนส่งระบบราง เช่น เส้นทางรถไฟจีน-ลาวเป็นระบบขนส่งใหม่ สำหรับการส่งออกสินค้าเกษตรและอาหารภายใต้ นโยบาย “เชื่อมโยงไทย-เชื่อมโลก” สู่เป้าหมาย “ฮับอาเซียน” และประเทศผู้ส่งออกสินค้าเกษตร และอาหารที่อุปเทนของโลกสร้างรายได้เข้าประเทศกว่า 1 ล้านล้านบาท

“ผลงานทั้งหมดที่กล่าวมานั้นเป็นเพียงบางส่วน ที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ดำเนินการ เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกรให้ดีขึ้น และสร้างความเข้มแข็งของภาคเกษตรกรรมไทย ให้เกิดความมั่นคง มั่งคั่ง และยั่งยืนตลอดไป” รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าว

กรมประมงใช้สัตว์น้ำ หลากหลายประเภทสวยงาม ช่วยกระตุ้นการอนุรักษ์ สัตว์น้ำในแหล่งน้ำของไทย

ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดงาน “มหัศจรรย์ปลาสวยงาม ดินแดนสยาม The Story of Native Ornamental Fish in Thailand 2022” ที่ห้างไอคอนสยาม ซึ่งกรมประมง จัดขึ้นเพื่อเผยแพร่ความรู้เกี่ยวกับสัตว์น้ำสวยงามพื้นเมืองของไทย เพื่อให้เกิดจิตสำนึกในการร่วมกันอนุรักษ์สัตว์น้ำพื้นเมืองไม่ให้สูญพันธุ์ไปจากแหล่งน้ำธรรมชาติ รักษาระบบนิเวศ และเพื่อให้เกิดการใช้ประโยชน์ของทรัพยากรอย่างยั่งยืน โดยปัจจุบันสัตว์น้ำในแหล่งน้ำมีปริมาณลดลงเป็นอย่างมาก และบางชนิดเกิดการสูญพันธุ์อันเกิดจากหลายสาเหตุ อาทิ สภาพภูมิประเทศ และภูมิอากาศที่เกิดการเปลี่ยนแปลง แหล่งต้นน้ำลำธารถูกทำลาย แหล่งน้ำเกิดมลพิษ รวมถึงการ

จับสัตว์น้ำจากธรรมชาติมาจำหน่าย ซึ่งบางชนิดได้รับความนิยมสูงในตลาดต่างประเทศ ทำให้ต้องมีการจับและรวบรวมเพื่อส่งออก

การจัดนิทรรศการในครั้งนี้ ถือเป็นจุดเริ่มต้นของการสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์สัตว์น้ำพื้นเมืองให้แก่ประชาชนทั่วไปที่เข้ามาเข้าชม นิทรรศการ ให้ตระหนักรู้ถึงความสำคัญของสัตว์น้ำพื้นเมืองชนิดต่างๆ ที่มีความสำคัญ สวยงาม และโดดเด่น และมุ่งหวังให้ทุกภาคส่วนได้ร่วมกันอนุรักษ์พันธุ์สัตว์น้ำพื้นเมืองของไทยให้คงอยู่ต่อไปในอนาคต โดยกระทรวงเกษตรฯ มีนโยบายสนับสนุนให้เกษตรกรพัฒนาศักยภาพการผลิตสัตว์น้ำสวยงามที่มีคุณภาพ ได้รับการรับรองมาตรฐาน เพื่อเพิ่มมูลค่าการส่งออก และผลักดันธุรกิจนำไปสู่ผู้ผลิตและผู้ส่งออกสัตว์น้ำสวยงามระดับโลก

นครพนมประกาศผลแปลงใหญ่ดีเด่น

น.ส.กัญญา อภินันท์ธนา เกษตรจังหวัดนครพนม เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้กำหนดให้มีการประกวดแปลงต้นแบบ ระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ และในปีงบประมาณ 2561 กรมส่งเสริมการเกษตรได้กำหนดให้มีการประกวดแปลงใหญ่ดีเด่น เพื่อคัดเลือกแปลงใหญ่ที่มีผลงานดีเด่น เป็นตัวอย่างในการขยายผลการส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ในพื้นที่อื่น ๆ และได้ดำเนินการประกวด



แปลงใหญ่ดีเด่นเป็นประจำทุกปี จนถึงปัจจุบัน ส่งผลให้เกิดการพัฒนาและขยายผลการดำเนินงานระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่อย่างต่อเนื่องทุกปี

จังหวัดนครพนม มีแปลงใหญ่ที่เข้าร่วมโครงการ ตั้งแต่ปี 2559 จนถึงปัจจุบัน จำนวน 22 แปลง เกษตรกร 6,477

ราย พื้นที่ 62,887.73 ไร่ 24 ชนิดสินค้า ผลการประกวดแปลงใหญ่ดีเด่นระดับจังหวัด ปี 2565 ดังนี้ ชนะเลิศ กลุ่มแปลงใหญ่ข้าว หมู่ 6 ตำบลคอนนางหงส์ อำเภอธาตุพนม จังหวัดนครพนม รองชนะเลิศ อันดับ 1 กลุ่มแปลงใหญ่โรงสีข้าวกล้อง อำเภอบ้านแพง จังหวัดนครพนม รองชนะเลิศอันดับ 2 กลุ่มแปลงใหญ่สับปะรด ตำบลนาใน อำเภอโพธิ์สวรรค์ จังหวัดนครพนม

สำหรับกลุ่มแปลงใหญ่อื่น ๆ ที่ยังไม่ได้รับรางวัลในปีนี้ก็จะต้องพัฒนาและยกระดับกลุ่มแปลงใหญ่ให้มีความเข้มแข็ง และพัฒนาสินค้าไปสู่การเชื่อมโยงการตลาดและการเชื่อมโยงการขับเคลื่อนงานแบบบูรณาการที่เป็นสิ่งสำคัญในการพัฒนากลุ่มแปลงใหญ่ให้ประสบความสำเร็จต่อไปได้.

บัณฑิต แสงวิจิตร รายงาน



องค์กรความร่วมมือระหว่างประเทศของเยอรมัน (GIZ) ประจำประเทศไทยรายงานความก้าวหน้าการดำเนินงานโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและลดภาวะโลกร้อนจากการทำนาเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน (Thai Rice NAMA) ในพื้นที่ 6 จังหวัดภาคกลาง ชัยนาท, สิงห์บุรี, อ่างทอง, พระนครศรีอยุธยา, ปทุมธานี และสุพรรณบุรี

พบว่า มีความก้าวหน้าในการส่งเสริมและพัฒนาการผลิตข้าวด้วยเทคโนโลยีลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกแบบ 4 ปี. อันประกอบด้วย 1.การจัดการน้ำแบบเปียกสลับแห้งในการปลูกข้าว ซึ่งเป็นเทคโนโลยีที่สำคัญที่มีศักยภาพลดการปล่อยก๊าซมีเทนได้สูงถึง 70% และไม่มีผลทำให้ผลผลิตต่อไร่ต่ำลง

2.เทคโนโลยีการปรับระดับพื้นที่นาด้วยระบบเลเซอร์ (Laser land levelling : LLL) ที่จะช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการน้ำในนาข้าวแบบเปียกสลับแห้งซึ่งทั้งสองเทคโนโลยีนี้จะลดปริมาณการใช้น้ำลงได้ประมาณ 40% รวมทั้งการเพิ่มประสิทธิภาพของปุ๋ยที่สามารถกระจายได้อย่างสม่ำเสมอทั่วทั้งแปลงและทำให้ได้ผลผลิตสูงขึ้น

3.เทคโนโลยีการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินที่จะช่วยลดปริมาณการ

ใช้ปุ๋ยลงได้ประมาณ 20% จากที่ใช้โดยทั่วไป

4.การส่งเสริมและสร้างแรงจูงใจทางเศรษฐกิจให้เป็นทางเลือกในการลดการเผาตอซังและฟางข้าว เพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกและ



ลดปริมาณฝุ่น PM 2.5 ในอากาศ

ทั้ง 4 เทคโนโลยีดังกล่าวนอกจากจะช่วยลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกและจะเกิดผลประโยชน์ในการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ปัจจัยการผลิตที่ช่วยลดต้นทุนการผลิตและทำให้ชาวนามีรายได้สูงขึ้นด้วยเช่นกัน

สำหรับโครงการ Thai Rice NAMA จะสิ้นสุดลงในปี 2566 แต่อย่างไรก็ตามกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมการข้าว และ GIZ ได้มีการพัฒนาโครงการ Thai Rice GCF เพื่อเสนอต่อ Green Climate Fund ; GCF เพื่อขยายผลการทำนาที่ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกและเพิ่มศักยภาพการปรับตัว (adaptation) ต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate resilient) เป้าหมาย 15 จังหวัด โดยโครงการนี้จะเป็นโอกาสสำคัญที่จะช่วยสนับสนุนการเพิ่มศักยภาพของชาวนาในการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศได้อย่างมั่นคง รวมทั้งขยายพื้นที่การทำนาแบบลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกโดยเฉพาะก๊าซมีเทนได้อย่างยั่งยืน.

ส-ลา-เท

เกษตรฯผนึกสพฐ.ทำMOU บูรณาการจัดทำบัญชีคู่งานสหกรณ์

น.ส.มนัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วยนางกนกวรรณ วิลาวัลย์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงศึกษาธิการ ร่วมเป็นประธานในพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) “การถ่ายทอดความรู้เกี่ยวกับการจัดทำบัญชีต้นกล้าเศรษฐกิจพอเพียง บัญชีรับ-จ่ายในครัวเรือน และสหกรณ์นักเรียน ให้แก่เด็กและเยาวชน” ระหว่างกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ กระทรวงเกษตรฯ และสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน (สพฐ.) กระทรวงศึกษาธิการ โดยมี นายอำพันธ์ เวฬุตันติ อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ นายพัฒนา พัฒนทวีตล รองเลขาธิการ สพฐ.ลงนามในบันทึกข้อตกลงดังกล่าว ที่กระทรวงเกษตรฯ

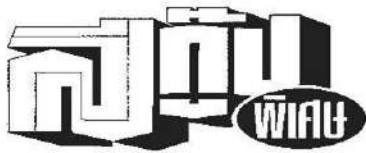
น.ส.มนัญญา กล่าวว่า การลงนามบันทึกข้อตกลงฯ ครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อขยายผลองค์ความรู้ด้านการจัดทำบัญชีของกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ให้เข้าถึงสถาบันการศึกษา โดยอบรมถ่ายทอดความรู้เกี่ยวกับการจัดทำบัญชีต้นกล้าเศรษฐกิจพอเพียง บัญชีรับ-จ่ายในครัวเรือน

และสหกรณ์นักเรียน เพื่อปลูกฝังให้เด็กและเยาวชน รักการจดบันทึกบัญชีซึ่งเป็นพื้นฐานสำคัญในการนำไปใช้ในชีวิตรประจำวัน รู้จักการใช้บัญชีเป็นเครื่องมือในการพัฒนาคุณภาพชีวิต สร้างวินัยทางการเงิน รู้จักการออมเงินและวางแผนทางการเงิน นำไปสู่การลงทุนในอนาคต สร้างความเข้มแข็งให้เกิดขึ้นในโรงเรียน ครอบครัว และชุมชน ได้อย่างยั่งยืน โดยมีกลุ่มเป้าหมายเป็นโรงเรียนสังกัด สพฐ.ระดับประถมศึกษา และโรงเรียนในสังกัดคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน ที่ประสงค์จะเข้าร่วมโครงการ มีพื้นที่ดำเนินการทั้ง 77 จังหวัดทั่วประเทศ

“ปัจจุบันสถานะเศรษฐกิจส่งผลกระทบต่อการค้าดำเนินชีวิตของประชาชน ก่อให้เกิดปัญหาหนี้สินครัวเรือนเพิ่มสูงขึ้นเรื่อยๆ แนวทางการแก้ปัญหาหนี้สินครัวเรือนให้ตรงจุด ต้องมีการให้ความรู้ด้านการเงิน สร้างวินัยทางการเงิน และปรับเปลี่ยนพฤติกรรมการใช้จ่าย โดยเริ่มจากเด็กและเยาวชน ซึ่งถ้าว่าระบบบัญชีสหกรณ์

ไม่ได้เป็นแค่เรื่องของกระทรวงเกษตรฯ แต่มีความหลากหลาย อยากให้ทุกครัวเรือน โดยเฉพาะเด็กนักเรียนมีความเข้าใจและสามารถบริหารจัดการค่าใช้จ่ายตนเองได้” น.ส.มนัญญา กล่าว ทั้งนี้ มีแนวทางดำเนินงานใน 3 ลักษณะ คือ On-site Online และ Onweb ในส่วนการดำเนินงานของ สพฐ.จะให้การสนับสนุนการจัดกิจกรรมเกี่ยวกับการจัดทำบัญชีต้นกล้าเศรษฐกิจพอเพียง บัญชีรับ-จ่ายในครัวเรือน รวมทั้งการจัดกิจกรรมสหกรณ์ในโรงเรียน โดยแจ้งโรงเรียนในสังกัด บูรณาการเข้าสู่กลุ่มสาระการเรียนรู้เพื่อการจัดกิจกรรมดังกล่าวไม่น้อยกว่าปีการศึกษาละ 3 คาบเรียน คาบเรียนละไม่น้อยกว่า 50 นาที และร่วมกับกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ติดตามประเมินผลเกี่ยวกับการจัดทำบัญชีต้นกล้าเศรษฐกิจพอเพียง และบัญชีรับ-จ่ายในครัวเรือน กำหนดระยะเวลาดำเนินการตั้งแต่ปี 2565-2569 เพื่อขยายผลให้ครอบคลุมกลุ่มเป้าหมายซึ่งเป็นโรงเรียนระดับประถมศึกษา ในสังกัด สพฐ.19,795 แห่ง รวม 1,023,243 คน

ชมรมผู้เลี้ยงหอยเชอรี่สีทองจัดประชุม ถ่ายทอดองค์ความรู้สร้างรายได้ให้สมาชิกอย่างยั่งยืน



ที่ศูนย์การเรียนรู้ JAEC KHON KAEN THAILAND บ้านหนองแวง ตำบลหนองแวง อำเภอนาดูน จังหวัดขอนแก่น ชมรมผู้เลี้ยงหอยเชอรี่สีทอง จัดประชุม เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้สู่สมาชิก และหารือเรื่องการตลาด เพื่อสร้างรายได้ให้กับสมาชิกอย่างยั่งยืน โดยมี รศ.ดร.ไกรเลิศ ทวีกุล อาจารย์ประจำสาขาวิชาส่งเสริมการเกษตรเชิงระบบ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ในฐานะที่ปรึกษาชมรมผู้เลี้ยงหอยเชอรี่สีทอง โดยมีสมาชิกและประชาชนทั่วไปที่สนใจเข้าร่วมประชุมจำนวนมาก

รศ.ดร.ไกรเลิศ ทวีกุล เปิดเผยว่า ชมรมได้ก่อตั้งเมื่อปลายปี 2564 ด้วยความร่วมมือของเกษตรกรผู้เลี้ยงหอยเชอรี่สีทอง จาก 3 อำเภอ คือ



1. อ.บ้านฝาง นำโดย นายมนตรี กูดอ้ว ปลัดเทศบาลตำบลโนนฆ้อง
2. อ.ยางตลาด นำโดย นายฤกษ์ชัย ภูพานทอง และ 3. อ.พระยืน นำ โดย อาจารย์สังวาลย์ สุนทอง หัวหน้าศูนย์การเรียนรู้ JAEC KHON KAEN THAILAND โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้ เทคนิคการเลี้ยงและการจัดการ, เพื่อ รวมกลุ่มให้เข้มแข็งและขยายเครือข่าย, เพื่อแสวงหาตลาดและการจัดจำหน่าย ที่เอื้อประโยชน์ต่อสมาชิก โดยใน การประชุมครั้งนี้ได้มีการนำเสนอผล การดำเนินงานและเทคนิคการเลี้ยงที่ ได้ผลจากการศึกษาของเครือข่ายเอง อาหารและบ่อเลี้ยง รวมถึงการตลาด นอกจากนี้ยังมีการสาธิตการทำให้ออย เชอรี่สีทองจำศีล เพื่อส่งไปให้ลูกค้าทั่ว

ประเทศ รวมถึงการสาธิตการปรุงอาหาร จากหอยเชอรี่สีทองหลากหลายเมนู รศ.ดร.ไกรเลิศ ทวีกุล กล่าวอีกว่า “หอยเชอรี่สีทองเลี้ยงง่าย กินพืชผัก วัชพืชสีเขียว เช่น แหนแดง ผักโขม ใบ ของต้นพุงชुरुส มันสำปะหลัง ยอดกล้วย ผักก้านจอบ และอื่นๆ ที่ลอยน้ำ ข้อดีของ การเลี้ยงหอยเชอรี่สีทองคือแทบไม่ต้อง มีค่าใช้จ่ายจากการซื้ออาหาร การเพาะ เลี้ยงมีทั้งการเลี้ยงในกระชังและบ่อดิน บ่อ พลาสติก บ่อซีเมนต์ ใถงัยักษ์ ซึ่งแต่ละ แบบมีจุดเด่น จุดด้อยแตกต่างกัน โดยจุด เด่นของเนื้อหอยเชอรี่สีทองคือมีเนื้อนุ่ม กรอบ อร่อย หวาน หัวไม่แข็ง ไม่มีเส้นเมมา จึงสามารถนำมาปรุงอาหารได้หลาก หลาย จากการศึกษาดูโดยสมาชิกพบว่า การเลี้ยงหอยเชอรี่สีทองในแปลงนา ปรากฏว่าต้นข้าวไม่ถูกหอยเชอรี่สีทอง

กัดกิน แสดงให้เห็นว่าหอยเชอรี่สีทอง ไม่เป็นศัตรูกับต้นข้าวเหมือนหอยเชอรี่ ตามธรรมชาติ นอกจากนี้จากการศึกษา พบว่า หอยเชอรี่สีทองอายุ 3 เดือน ครึ่ง น้ำหนัก 1 กิโลกรัม ซึ่งจะมีหอย ประมาณ 37 ถึง 40 ตัว เมื่อนำไป ต้มให้สุกจะเหลือน้ำหนักรวม 7 ขีด ครึ่ง และเมื่อแกะเนื้อออกมาจะได้ น้ำหนักประมาณ 4 ขีด ส่วนเปลือก หอยที่เหลือน้ำหนักประมาณ 3 ขีด สามารถนำไปทูปให้ละเอียดไว้โรยใส่ พืชผัก ต้นไม้ เป็นปุ๋ยแกละเชียม หรือนำไปเผาเป็นปุ๋ยในรูปผง หรือที่รู้จักกัน ในชื่อโคโคซาน โดยหอยเชอรี่สีทอง ไม่มีส่วนที่ต้องทิ้งให้เกิดมลพิษเลย ซึ่ง การประชุมชมรมผู้เลี้ยงหอยเชอรี่สีทอง ครั้งที่ 3 มีสมาชิกและผู้ที่สนใจเข้าร่วม เป็นจำนวนมาก

กยท.มั่นใจจัดสรรปุ๋ยได้ให้เกษตรกรทันฤดูปลูก

นายณกรณ์ ตรรกวิรพัท ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) กล่าวว่า จากสถานการณ์ปุ๋ยเคมีขาดแคลนอย่างหนัก และราคาปรับตัวสูงขึ้นต่อเนื่องส่งผลกระทบต่ออาชีพสายเกษตรกรรมทุกภาคส่วน โดยเฉพาะแต่พืชยางพาราเท่านั้น และอาจกระทบต่อปริมาณผลผลิตยางของเกษตรกร ทาง กยท.จึงมีมาตรการเร่งด่วนเพื่อแก้ปัญหาดังกล่าว โดยปรับลดสัดส่วนการใช้ปุ๋ยเคมีและเพิ่มปริมาณการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ และจัดหาปุ๋ยให้กับเกษตรกรโดยตรงแทนการจ่ายเงินให้เกษตรกรไปซื้อปุ๋ยที่มีราคาสูงในขณะนี้ ซึ่งเป็นการช่วยเหลือพี่น้องเกษตรกรในการลดต้นทุนการปลูกยาง ควบคู่กับการช่วยลดปัญหาการค้าปุ๋ยปลอมที่เกิดขึ้นได้

ผู้ว่าการ กยท.กล่าวต่อว่า ได้เร่งจัดหาปุ๋ยให้แก่เกษตรกรชาวสวนยางที่ได้รับการสนับสนุนปลูกแทนในปีนี้ ยืนยันว่าทันต่อฤดูกาลใส่ปุ๋ยในรอบฤดูปลูก (พฤษภาคม-สิงหาคม) อย่างแน่นอน ทั้งนี้ กยท.ไม่มิ่งนอนใจและเชื่อมั่นว่าสามารถจัดสรรปุ๋ยให้เกษตรกรชาวสวนยางได้โดยไม่กระทบต่อผลผลิตยาง

สภาเกษตรกรฯพลิกวิกฤตโลกเป็นโอกาส

นายประพัฒน์ ปัญญาชาติรักษ์ ประธานสภาเกษตรกรแห่งชาติ กล่าวถึงกรณีผลกระทบที่เกิดจากสงครามรัสเซียและยูเครน ซึ่งมีแนวโน้มยืดเยื้อยาวนาน โดยมีผลกระทบทำให้หลายประเทศเกิดวิกฤตขาดแคลนอาหาร รวมถึงราคาพลังงานพุ่งสูงขึ้น เนื่องจากทั้งรัสเซียและยูเครนเป็นประเทศผู้ส่งออกธัญพืชรายใหญ่ของโลก ซึ่งเป็นสินค้าทั้งอาหารคนและอาหารสัตว์ ส่งผลให้เกิดภาวะขาดแคลนและราคาสูง โดยประเทศไทยเป็นประเทศผู้ผลิตอาหารและสินค้าเกษตร มีเกษตรกรรายย่อยจำนวนมาก สิ่งที่เป็นผลกระทบกับเกษตรกรและคนไทย คือสินค้าหมวดอาหารและราคาพลังงานสูงขึ้น ทำให้เกิดปัญหาเงินเฟ้อตามมา และมั่นใจว่าสถานการณ์

ราคาธัญพืชของไทยก็จะราคาสูงขึ้นเช่นเดียวกัน รวมทั้งพืชตระกูลแป้ง เช่น ข้าว ข้าวโพด มันสำปะหลัง หรืออ้อย น้ำตาล ก็จะมีราคาสูงขึ้นด้วย ทั้งนี้ สิ่งที่เป็นทั้งวิกฤตก็มีโอกาส หากรัฐบาลบริหารด้วยความเข้าใจ ก็สามารถสร้างโอกาสและลดวิกฤตในแง่ผลกระทบได้ เม็ดเงินก็จะไหลกลับสู่ประเทศและเกษตรกร จึงฝากถึงรัฐบาล โดยเฉพาะส่วนราชการที่ดูแลเรื่องนี้ ขอให้บริหารอย่างเข้าใจ ประเทศไทยสามารถสร้างรายได้เพิ่มขึ้นจากการส่งออกสินค้าเกษตร ขอให้เจรจาและสร้างอำนาจต่อรองอย่างมีน้ำหนัก เพราะจากนี้ไปตลาดจะเป็นของผู้ขาย ซึ่งจะสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าของตน และจะทำให้พี่น้อง

เกษตรกรมีรายได้เพิ่มมากขึ้นภาวะสมดุลก็จะกลับคืนมา “สถานการณ์สงครามที่เกิดขึ้นอยู่ขณะนี้ไม่น่าไว้วางใจและไม่มั่นใจว่าจะยาวนานแค่ไหน จึงฝากถึงเกษตรกรกรุณาใช้จ่ายอย่างประหยัด ใช้จ่ายที่จำเป็น อาหารถ้าสามารถที่จะผลิตบริโภคเองได้ ทั้งในครอบครัวและชุมชนก็จะบรรเทาปัญหาความเดือดร้อนได้ สินค้าเกษตรหลายตัวสามารถสร้างรายได้ให้ดีขึ้น ก็ควรเร่งขยายผลเพื่อสร้างโอกาสให้ตนเอง และควรรักษาหาข้อมูลข่าวสารให้ดี เพราะหากรีบขายออกไปก็อาจทำให้เสียโอกาส แต่หากมีข้อมูลข่าวสารที่ดีพอก็จะสามารถสร้างอำนาจต่อรองได้” นายประพัฒน์ กล่าว

เกษตรวันนี้..... ● กรมประมง สยามเทเล ตามศาสตร์แห่งความเชื่อและ
ร่วมกับคณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล ศรีทธา การประจวบปลาสวยงามมากถึง 7
และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เตรียมจัด ชนิด 72 ประเภท รวมกว่า 1,000
งาน “วันประมงน้อมเกล้าฯ” ผู้ รวมถึงการจัดนิทรรศการ
ครั้งที่ 32 ระหว่างวันที่ 1-10 ความรู้ทั้งการประมงและการ
กรกฎาคม 2565 ตั้งแต่ แพทย์ “รังสีวิทยา” จาก
เวลา 10.00-20.00 น. ณ ศูนย์การค้าฟิวเจอร์พาร์ค คุณหมอโรงพยาบาล
จังหวัดปทุมธานี โดยใน สิริราช..... ● ตลอดจน
งานจะมีการจัดแสดงพันธุ์ กิจกรรมให้ประชาชนได้
สัตว์น้ำ นิทรรศการและ ร่วมสนุกกับของรางวัล และ
กิจกรรมการเผยแพร่ความรู้ด้าน การยกชูเปอร์มาร์เก็ต สินค้า
ประมง และด้านสุขภาพอนามัยสำหรับ ประมง โดยร้าน Fisherman
ประชาชน..... ● รวมทั้งการจัดแสดง ประมงคุณภาพดีจากทั่วทุกภูมิภาคของ Shop ที่รวบรวมสินค้าและผลิตภัณฑ์
พันธุ์สัตว์น้ำ 60 กว่าสายพันธุ์ ภายใต้ ประเทศมาจำหน่ายในราคาพิเศษ..... ●
Theme “Aquatic of Luck” สัตว์น้ำ นายกะหล่ำปลี





สลาก ธ.ก.ส.แสนล้านขายเกลี้ยง!

นายธนารัตน์ งามวลัยรัตน์ ผู้จัดการธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) เปิดเผยว่า จากที่เปิดรับฝากสลากออมทรัพย์ ธ.ก.ส.ชุดเกษตรมั่งคั่ง 7 จำนวน 1 พันล้านหน่วย หน่วยละ 100 บาท รวม 1 แสนล้านบาท มีอายุการรับฝาก 3 ปี ซึ่งแบ่งการเปิดรับฝากเป็น 2 ช่วง ได้แก่ ช่วงที่ 1 ตั้งแต่วันที่ 17 มิ.ย. และวันที่ 22 มิ.ย.2565 สำหรับเกษตรกร ลูกค้าและประชาชนทั่วไป วงเงินรับฝาก 7.8 หมื่นล้านบาท และช่วงที่ 2 เปิดรับฝากวันที่ 19 ก.ย.เป็นต้นไป วงเงินรับฝาก 2.2 หมื่นล้านบาท สำหรับการรับฝากสลากในช่วงที่ 1 นั้น ได้รับเสียงตอบรับเป็นอย่างดี ทำให้ยอดรับฝากเต็มวงเงินภายใน 4 ชั่วโมง โดยมียอดรับฝากผ่านแอป ธ.ก.ส. A-Mobile 1.8 หมื่นล้านบาท และผ่านเคาน์เตอร์ธนาคาร 5.93 หมื่นล้านบาท

กยท.อัดงบฟื้นฟู Startup ยางพารา

นายณกรณ์ ตรรกวิรพัท ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เปิดเผยถึงความคืบหน้าในการดำเนินโครงการส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรชาวสวนยาง สถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง และผู้ประกอบการยางไปสู่การเป็น Startup ด้านยางพารา ประจำปี 2565 (Natural Rubber Startup Acceleration Program : Batch 2 by RAOT and PSU) ว่า ขณะนี้ได้ทำการคัดเลือกผู้สมัครเข้าร่วมโครงการ ที่มีคุณสมบัติถูกต้องเสร็จสิ้นแล้ว ซึ่งมีผู้ผ่านการคัดเลือกทั้งหมด 43 ทีม แบ่งเป็น 4 ประเภทดังนี้ ประเภทที่ 1 Idea to design (I2D) เป็นการคัดเลือกผู้ที่มีแนวคิดเบื้องต้นในการพัฒนาผลิตภัณฑ์ โดยนำนวัตกรรมวัสดุจากยางธรรมชาติเทอร์โมพลาสติก แต่ยังไม่ผลิตภัณฑ์ต้นแบบ กยท. จะส่งเสริมความรู้ที่เกี่ยวข้อง และสนับสนุนให้มีการจัดทำผลิตภัณฑ์ต้นแบบให้สำเร็จ มีผู้ผ่านการคัดเลือก 16 ทีม

สำหรับประเภทที่ 2 Idea to Prototypes (I2P) เป็นการคัดเลือกผู้ที่มีแนวคิดเบื้องต้นในการพัฒนาผลิตภัณฑ์ แต่ยังไม่ผลิตภัณฑ์ต้นแบบ กยท. จะส่งเสริมความรู้ที่เกี่ยวข้องและสนับสนุนให้มีการจัดทำผลิตภัณฑ์ต้นแบบที่ได้มาตรฐานผ่านการรับรองให้สำเร็จ มีผู้ผ่านการคัดเลือก 19 ทีม ส่วนประเภทที่ 3 Prototype/Products to Market (P2M) เป็นการคัดเลือกผู้ที่มีผลิตภัณฑ์ยางพารา และต้องการยกระดับ เพื่อเป็นสินค้าเชิงพาณิชย์ กยท. จะส่งเสริมความรู้ที่เกี่ยวข้อง และสนับสนุนให้มีการจัดทำผลิตภัณฑ์ต้นแบบที่ได้มาตรฐานผ่านการรับรอง มีผู้ผ่านการคัดเลือก 5 ทีม และประเภทที่ 4 Prototype/Products to Global Market (P2GM) เป็นการคัดเลือกผู้ที่มีผลิตภัณฑ์ยางพารา และจำหน่ายอยู่ในตลาดภายในประเทศ และต้องการยกระดับ เพื่อเป็นสินค้าเชิงพาณิชย์ในระดับนานาชาติ กยท. จะส่งเสริมความรู้ที่เกี่ยวข้อง และสนับสนุนช่องทางการจัดจำหน่าย และการนำเสนอผลงานในงานแสดงสินค้า และเวทีประชุมยางพารานานาชาติ

กยท. ได้จัดอบรมและส่งเสริมความรู้ที่เกี่ยวข้องแก่ผู้ผ่านการคัดเลือกในแต่ละประเภทเรียบร้อยแล้ว ขณะนี้อยู่ระหว่างการสนับสนุนงบประมาณจากกองทุนพัฒนายางพารามาตรา 49(8) แห่งพระราชบัญญัติการยางแห่งประเทศไทย พ.ศ. 2558 ในการพัฒนาและทดสอบผลิตภัณฑ์ ซึ่งได้ตั้งงบประมาณ 2.87 ล้านบาท หลังจากนั้นจะนำผลงานทั้งหมดที่เกิดจากการบ่มเพาะความรู้ความสามารถและพัฒนาดังกล่าว ไปจัดแสดงนิทรรศการ พร้อมตัดสินผลการประกวดทั้ง 4 ประเภท พร้อมทั้งจะมีการจับคู่เจรจาธุรกิจ เพื่อต่อยอดขยายผลให้ใช้ประโยชน์ได้จริง โดยจะจัดขึ้นในวันที่ 9 ส.ค. 65 ณ อุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา.