



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 12 พฤษภาคม 2566

เรื่อง

1. รองปลัดฯ ทก. ประกันรายได้ชาวสวนยาง
2. 'อลงกรณ์' ชูพัฒนาเกษตรขับเคลื่อนระบบอาหารให้ยั่งยืน
3. คอลัมน์: ข่าวสั้นเศรษฐกิจ: หนี้เสียลดลง
4. ผู้ผลิตยางล้อภูมิปัญญา 'กทย.' ต้น 'สินค้ำ' พรีเมียม 'ลุยตลาดอียู'
5. ธปท. เร่งแก้ 'หนี้ครัวเรือน' หวัง 'ภาคเกษตร' ภาระพุ่ง
6. ราคาสินค้าเกษตรปรับตัวดีขึ้นพาณิชย์ชี้อากาศร้อนทำให้ผลผลิตลดลง
7. หมูเนื้อแดงลงต่อโลละ 140-145 บาท ผักขึ้นหลังเจอร้อนแล้ง-ปุ๋ยลดอีกแล้ว
8. สก๊อปพิเศษ: 'นายกฯ' ปลื้มขึ้นทะเบียน 'กล้วยหอมทองหนองบัวแดง' 'ทุเรียน...'
9. เฟอร์นิเจอร์จากเปลือกทุเรียน
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้
11. สก๊อปพิเศษ: เทคโนโลยี ให้ทุนสนับสนุนผลิตภัณฑ์ฟรี-ไอออนิกส์ นวัตกรรมการ...
12. ภาพข่าว: ลงพื้นที่

สื่อ

- แนวหน้า
แนวหน้า
ไทยรัฐ
กรุงเทพธุรกิจ
กรุงเทพธุรกิจ
แนวหน้า
ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
สยามรัฐ
ไทยรัฐ
เดลินิวส์
สยามรัฐ
แนวหน้า

รองปลัดฯตกประกันรายได้ชาวสวนยาง

นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุมคณะกรรมการบริหารโครงการประกันรายได้เกษตรกรชาวสวนยาง ระยะที่ 4 ครั้งที่ 1/2566 มีประเด็นสำคัญ ดังนี้ 1.ที่ประชุมรับทราบมติคณะรัฐมนตรี (กรม.) เมื่อวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2566 เรื่อง ขออนุมัติโครงการประกันรายได้เกษตรกรชาวสวนยาง ระยะที่ 4 รับทราบความเห็นกระทรวงการคลัง และสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ รวมทั้งข้อสังเกตของสำนักงานประมาณ ไปพิจารณาดำเนินการส่วนที่เกี่ยวข้อง

2.ที่ประชุมรับทราบ คำสั่งกระทรวงเกษตรฯ ที่ 199/2566 เรื่อง

แต่งตั้งคณะกรรมการ คณะอนุกรรมการ และคณะทำงาน ดำเนินการโครงการประกันรายได้เกษตรกรชาวสวนยาง ระยะที่ 4 ซึ่งแต่งตั้งโดยอาศัยอำนาจตามมาตรา 20 แห่ง พ.ร.บ.บริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. 2534 และที่แก้ไขเพิ่มเติม 3.ที่ประชุมรับทราบรายงานผลการประชุมคณะทำงานกำหนดราคาอ้างอิง โดยมีผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย เป็นประธานฯ และคณะทำงานประกอบด้วย ผู้แทนจากสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กรมการค้าภายใน ผู้ทรงคุณวุฒิ ชนากรเพื่อการเกษตร และสหกรณ์การเกษตร ผู้แทนการยางฯ ซึ่งคณะทำงานกำหนดราคากลางอ้างอิง กำหนดราคาอ้างอิงในการประกันรายได้

ตามชนิดยางและอัตราค่าชดเชยรายได้ ระยะที่ 4

4.ที่ประชุมได้พิจารณาเสนอข้อคิดเห็นต่อหลักเกณฑ์ ขั้นตอน คู่มือโครงการประกันรายได้เกษตรกรชาวสวนยาง ระยะที่ 4 เพื่อให้เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานในพื้นที่ได้ใช้เป็นแนวทางการดำเนินงานตามนโยบายของรัฐในการช่วยเหลือเกษตรกร และบรรเทาความเดือดร้อนให้เกษตรกรชาวสวนยางในสถานการณ์ราคายางตกต่ำ โดยประกันรายได้ให้กับเกษตรกรชาวสวนยาง และ 5.ที่ประชุมเห็นควรให้ ช.ก.ส. เร่งดำเนินการจ่ายเงินชดเชยประกันรายได้ให้แก่เกษตรกรชาวสวนยาง ระยะที่ 4 เป็นวงเงิน 6,698 ล้านบาท

'อลงกรณ์'ชูพัฒนาเกษตรขับเคลื่อนระบบอาหารให้ยั่งยืน

นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษา รมว.เกษตรและสหกรณ์ รับมอบหมายจาก ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรฯ ร่วมเปิดงานกับนายจอง จิน คิม ผู้ช่วย ผอ.ใหญ่องค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) นายคาเวห์ ซาฮีดี รอง ผอ.องค์การพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมภาคพื้นเอเชีย-แปซิฟิก แห่งสหประชาชาติ (ESCAP) และนาย สเตฟาโน โพธาเว้ ผู้ประสานงานระบบอาหารโลกของสหประชาชาติ(UN) โดย นายอลงกรณ์ กล่าวสุนทรพจน์ภายใต้ หัวข้อการปฏิรูประบบอาหารในเอเชีย และแปซิฟิก : การประเมินความกึ่งหน้า ระบบอาหารระดับภูมิภาคเพื่อบรรลุ เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน ค.ศ. 2030 (The Regional Food Systems Stocktaking) ว่าการจัดทำรายงาน ความก้าวหน้าการดำเนินงานภายหลัง การประชุมสุดยอดผู้นำระบบอาหารโลก เพื่อให้โลกผ่านพ้นวิกฤตและสร้างความ

เข้มแข็งมั่นคงและยั่งยืนให้ภาคเกษตรและอาหาร และเพื่อบรรลุเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน ภายในปี 2030

นายอลงกรณ์กล่าวว่า กระทรวงเกษตรฯ ได้เชิญชวนภาคีเครือข่ายจากนานาชาติ ที่ร่วมดำเนินโครงการด้านเกษตรและอาหารในประเทศไทย จัดส่งข้อมูลเพื่อรวบรวมจัดทำ Food and Agriculture Stocktaking ของประเทศไทย และเน้นย้ำถึงความจำเป็นที่ต้องดำเนินการอย่างเร่งด่วน เพื่อพลิกโฉมระบบเกษตรและอาหารให้ยั่งยืน ยืดหยุ่น และเป็นธรรม ผ่านการสนับสนุนทางการเงิน ข้อมูล วิทยาศาสตร์และนวัตกรรม อย่างเป็นรูปธรรม ซึ่งประเทศไทยได้นำนโยบายเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียนและเศรษฐกิจสีเขียว หรือ โมเดลเศรษฐกิจ BCG พื้นฟูเศรษฐกิจ ที่สร้างสมดุลสู่ความยั่งยืน โดยกระทรวงเกษตรฯ นำมาปรับใช้เพื่อขับเคลื่อนระบบเกษตรและอาหารให้เกิดความยั่งยืน

“กระทรวงเกษตรฯ มุ่งพัฒนาภาคการเกษตรสู่ 3 สูง คือ ประสิทธิภาพสูง มาตรฐานสูง และรายได้สูง โดยขับเคลื่อนระดับพื้นที่นำร่อง 5 จังหวัด เพื่อพัฒนาเป็นต้นแบบ ขยายผลไปยังจังหวัดอื่นๆ โดยนำแนวคิด “โมเดลเศรษฐกิจ BCG” ในการขับเคลื่อนทุกโครงการที่ดำเนินงานอยู่แล้วให้มีประสิทธิภาพ ยั่งยืน ยกกระดับความเป็นอยู่ของเกษตรกรไทย และเน้นย้ำว่าเส้นทางสู่ระบบอาหารและการเกษตรที่ยั่งยืน ต้องเกิดจากความร่วมมือจากทุกภาคส่วนที่ร่วมคิด ร่วมทำ ร่วมสร้าง ในทุกระดับ ซึ่งกระทรวงเกษตรฯ พร้อมและยินดีแลกเปลี่ยนความรู้ทางวิชาการที่ไทยมีศักยภาพให้แก่ประเทศสมาชิกในภูมิภาค และหวังว่าการสัมมนาในครั้งนี้ จะสามารถเป็นเวทีให้ทุกภาคส่วนมีส่วนร่วมในการแสดงความคิดเห็น เพื่อระบบเกษตรและอาหารที่ยั่งยืน และเราทุกคนจะไปด้วยกันโดยไม่ทิ้งใครไว้ข้างหลัง” นายอลงกรณ์ กล่าว



หนี้เสียลดลง : นายฉัตรชัย ลีริไล กรรมการผู้จัดการธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) กล่าวว่า จากสถานการณ์แพร่ระบาดของโควิด-19 ในช่วง 2-3 ปีที่ผ่านมากระทบความสามารถชำระหนี้ของเกษตรกรลูกค้า ธ.ก.ส.จำนวนมาก ส่งผลให้อัตรานี้เสีย (เอ็นพีแอล) ของ ธ.ก.ส.ทยอยเพิ่มขึ้นมาอยู่ในระดับ 12% ของสินเชื่อคงค้าง แต่ขณะนี้สถานการณ์เริ่มดีขึ้นตามการฟื้นตัวของเศรษฐกิจ และทำให้อัตรานี้เสียของ ธ.ก.ส. ทยอยลดลงมาอยู่ที่ระดับ 7.6% ของสินเชื่อคงค้าง และในปีบัญชีนี้ 2566/2567 ธ.ก.ส. ได้ตั้งเป้าหมายที่จะลดอัตรานี้เสียลงให้มาอยู่ในระดับที่ต่ำกว่า 5.5%.

ผู้ผลิตยางล้อรถจักรยานยนต์ 'กทย.'
ดัน 'สินค้าพรีเมียม' ลุยตลาดอียู
> 10

ผู้ผลิตยางล้อรถจักรยานยนต์ 'กทย.' ดัน 'สินค้าพรีเมียม' ลุยตลาดอียู

● ยูพีบน พงษ์ทอง กรุงเทพธุรกิจ

สถานการณ์ยางพาราปี 2566 สมาคมประเทศผู้ผลิตยางธรรมชาติ (ANRPC) คาดว่าความต้องการยางธรรมชาติในตลาดโลกที่ 14.912 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากคาดการณ์เดิม 173,000 ตัน สะท้อนสถานการณ์เศรษฐกิจตามการคาดการณ์ ของกองทุนการเงินระหว่างประเทศ (IMF)

รวมทั้งสมาคมผู้ผลิตยางรถยนต์แห่งสหรัฐอเมริกา (USTMA) คาดการณ์ยอดจัดตั้งยางรถยนต์ของสหรัฐจะเพิ่มขึ้นในปี 2566 จะส่งผลให้การส่งออกของไทยที่ระดับประมาณ 4.275 ล้านตัน โกลด์เคียวกว่าปีที่ผ่านมา แต่มูลค่าอาจไม่มากเท่ากับปีก่อนหน้าเนื่องอัตราแลกเปลี่ยนขณะที่อยู่ที่ 33 บาทต่อดอลลาร์ แข็งค่าขึ้นเมื่อเทียบกับปี 2565 ที่ระดับ 37 บาทต่อดอลลาร์ อัตราแลกเปลี่ยนที่แข็งค่าขึ้นได้สะท้อนราคาที่เกี่ยวข้องได้รับ โดยราคายางแผ่นดิบอยู่ที่ 48-50 บาท

ณกรณ์ ตรรกวิรพัท ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย (กทย.) เปิดเผยว่า จากที่สภาพอากาศของไทยในปี 2566 ที่ก้าวสู่สภาวะ "เอลนีโญ" ซึ่งหมายถึงไทยจะแล้งแน่นอน ในขณะที่ฝนมาช้า ดังนั้นผลผลิตยางจะลดลง สวนทางกับอุตสาหกรรมยานยนต์ที่ขยายตัวมากขึ้น ดังนั้นโอกาสที่ราคายางของไทยมีความเป็นไปได้ที่จะปรับตัวสูงขึ้น

อย่างไรก็ตามยังคงต้องเฝ้าระวังเนื่องจากในช่วงปี 2564-2565 ที่สหรัฐ

เปิดการทบทวนการเรียกเก็บอากรตอบโต้การทุ่มตลาด (AD) กรณีตอบโต้การทุ่มตลาดสินค้ายางรถยนต์จากประเทศไทย ทำให้ช่วงนั้นผู้ประกอบการยางล้อเร่งผลิตเพื่อเลี่ยงภาษีที่จะเก็บแพงขึ้น โดยยางดังกล่าวยังไม่ถูกนำมาใช้ตามแผน เพราะเกิดการระบาดของโควิด-19

นอกจากนี้ช่วงปี 2564 ที่ทั่วโลกมีปัญหारेื่อง



ที่มา: กทย., ราชพัทธิ กรุงเทพธุรกิจ 12/5/2566

กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij
Circulation: 150,000
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/ECONOMIC Scenes

วันที่: ศุกร์ 12 พฤษภาคม 2566

ปีที่: 36

ฉบับที่: 12378

หน้า: 12(บน), 10

Col.Inch: 114.30

Ad Value: 142,875

PRValue (x3): 428,625

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ผู้ผลิตยางล้อรถจีบ'กทย.'ดัน'สินค้าพรีเมียม'ลุยตลาดอียู

เรือขนส่งสินค้า พบว่าผู้ประกอบการได้นำเข้ายางพาราจำนวนมากเพื่อสต็อกในราคาที่สูงเฉลี่ยก็โลกรัมที่ 60 บาท แล้วไม่ได้นำมาใช้ เนื่องจากช่วงโควิด-19 ระบาด การคมนาคมมีน้อยไม่เป็นไปตามที่คาดไว้ ดังนั้นนำยางเหล่านี้ยังเป็นต้นทุนสูงมาก หากนำมาผลิตยางล้อในปัจจุบันยางพารา มีราคาถูกลง และหลายบริษัทจึงเลือกที่จะไม่ผลิตล้อยางหรือได้ชื่อยางพาราใหม่เพื่อนำไปถวัลย์ตั้งต้นทุนการผลิตให้ถูกลง เท่านั้น

รวมทั้งบริษัทผู้ประกอบการยาง เปลี่ยนแผนการจัดซื้อยางพาราจากเดิมที่จะซื้อขยาล่วงหน้าหรือวางแผนระยะยาว เป็นการซื้อในระยะสั้นเท่าที่ความต้องการเท่านั้น เพื่อลดความเสี่ยงด้านราคาที่ยังอาจปรับลดลงหรือไม่เสถียรภาพปรับลดขึ้นลงไม่คงที่

แต่ทั้งนี้ในมุมมองที่การคมนาคมภาวะเศรษฐกิจโลกที่เริ่มดีขึ้น ประกอบกับสถานการณ์ยางทั่วโลกปรับลดลง เช่น อินโดนีเซียปีนี้มีผลผลิตลดลงแน่นอน เนื่องจากแล้งโรครุนแรงในร่วงมากถึง 2 ล้านไร่ เกษตรกรหันไปเปลี่ยนพืชอื่นที่ให้ผลผลิตสูงกว่า และเป็นประเทศที่ไม่มีหน่วยงานดูแลที่ชัดเจน

ส่วนประเทศที่ปลูกใหม่จะเริ่มให้ผลผลิตแล้ว แต่ยังมีข้อจำกัดที่ผลผลิตจะมีไม่มาก เช่น เวียดนาม พื้นที่มีน้อยเพียง 1 ล้านไร่ แอฟริกาที่มีพื้นที่เหมาะสมปลูกได้ไม่เกิน 1 ล้านไร่ จีนที่ปลูกได้เฉพาะตอนใต้ และปีนี้ยางพาราแถบยูเนียนไม่ให้ผลผลิต

นอกจากนี้สหภาพยุโรป (อียู) เห็นชอบ **ข้อบังคับผลิตภัณฑ์ปลอดการตัดไม้ทำลายป่าของสหภาพยุโรป (EUDR)** ซึ่งจะประกาศใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ม.ค.2567 เป็นต้นไป ซึ่งจะส่งผลให้ผู้ประกอบการยางล้อและผู้นำเข้าทุกรายในอียู หรือต้องการขายสินค้าในอียู ต้องใช้วัตถุดิบที่ไม่ทำลายป่า เพื่อรองรับ

สถานการณ์ดังกล่าว กทย.มีความพร้อมมากที่สุดเมื่อเทียบกับผู้ผลิตยางอื่นๆ หรืออาจเรียกได้ว่าไทยเป็นประเทศเดียวที่สามารถตรวจสอบย้อนกลับยางพาราได้ทุกจุด

เนื่องจากได้ขึ้นทะเบียนเกษตรกรกร มีรายละเอียดจำนวนแปลงเพาะปลูกชัดเจน และขณะนี้อยู่ระหว่างออกรูปแปลง คาดว่า จะแล้วเสร็จในปี นี้ เพื่อจะสามารถนำใบตรวจ สอบ รว ม กับ ขั ้อมูล ของ กระทรวงทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม จะสามารถรับรู้ได้อย่างรวดเร็วว่าแปลงยางพาราของเกษตรกรรายใดที่อยู่ในพื้นที่ป่าสงวน

กรณียางในพื้นที่ป่าสงวนที่มีประมาณ 10% หรือ 4 ล้านไร่ ของจำนวนพื้นที่ปลูกยางทั่วประเทศประมาณ 20-22 ล้านไร่ นั้นจะให้ผลผลิตประมาณ 1 ล้านตันต่อปี ในจำนวนนี้จะนำมาใช้ในประเทศเท่านั้นจะไม่ส่งออกเพื่อตัดปัญหาเรื่อง EUDR โดยแต่ละปี ไทยจะส่งออกยางที่ 4 ล้านตัน

ทั้งนี้ ข้อกำหนดของอียูดังกล่าว ทำให้ผู้ประกอบการยางล้อรายใหญ่ เช่น **Bridgestone, Michelin, Yokohama, Dunlop, พรีมาลี, Continental, ซุมิโตโม, Goodyear** ต่างเข้ามาเจรจากับ กทย.และยินดีสนับสนุนให้ กทย.ผลิตยางระดับพรีเมียมเหล่านี้ถือว่ายางไทยได้ GI สามารถตรวจสอบแหล่งกำเนิดสินค้าได้

สถานการณ์ที่เกิดขึ้นมีความเป็นไปได้ที่โอกาสราคาของยางไทยจะปรับตัวสูงขึ้นอย่างรวดเร็วในช่วงระยะเวลาหนึ่ง ซึ่งต้องเฝ้าระวังการลักลอบนำเข้าจากชายแดน เพราะหากตัวเลขส่งออกกับผลผลิตไม่สอดคล้องกันจะทำให้ผู้ประกอบการผู้นำเข้าตั้งข้อสงสัยได้

อริวิทย์ แดงกนิษฐ์ ผู้อำนวยการฝ่ายเศรษฐกิจยาง กทย. กล่าวว่า สำหรับประเทศผู้นำเข้าหลักยางพาราจากไทยปี 2561-2565 คือ จีนนำเข้าจากไทยมากที่สุด โดยใน

เดือน ม.ค.-ก.พ.2566 มีสัดส่วนมากถึง 55% รองลงมาคือมาเลเซีย 13% ตามด้วยสหรัฐฯ 4% และญี่ปุ่น ในปริมาณใกล้เคียงกัน โดยต้องติดตามการนำเข้าของสหรัฐฯต่อไป เนื่องจากยังอยู่เพียงช่วงไตรมาส 1 ของปี 2566 เท่านั้น ขณะที่เกาหลีใต้ นำเข้าจากไทยเพิ่มขึ้น 2 เท่า เมื่อเทียบกับปี 2562 เนื่องจากการเติบโตของอุตสาหกรรมผลิตยางล้อส่งออกปสหรือ

ส่วนสถานการณ์ของประเทศผู้ปลูกยางสำคัญ พบว่า

อินโดนีเซีย เดือน ก.พ.2566 ปริมาณส่งออกยางลดลง 7% เทียบกับเดือนเดียวกันในปีที่ผ่านมา เนื่องจากผลผลิตยางที่ลดลงเป็นผลจากราคายางที่ตกต่ำ

มาเลเซีย เดือน ม.ค.2566 ผลผลิตยางลดลง 40% เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันในปีที่ผ่านมา เนื่องจากราคายางตกต่ำและเกษตรกรหันไปปลูกปาล์มที่ราคาสูงกว่า

เวียดนาม ตั้งแต่ปี 2557-2565 พื้นที่กรีตของเวียดนามเพิ่มสูงขึ้น สอดคล้องกับการส่งออกยางของเวียดนามไปยังตลาดโลกที่เพิ่มขึ้น แต่ในเดือน ก.พ.2566 ปริมาณส่งออกยางลดลง 3% เทียบกับเดือนเดียวกันในปีที่ผ่านมา

จีน พื้นที่มณฑลยูนนานมีผลผลิตยางน้อย เนื่องจากได้รับผลกระทบจากโรคระบาดแป้งอุดหนุนสูง และปริมาณน้ำฝนที่น้อยลง

ธปท.เร่งแก้'หนี้ครัวเรือน' ห่วง'ภาคเกษตร'ภาระพุ่ง

กรุงเทพธุรกิจ ● “แบงก์ชาติ” ย้ำอยู่ระหว่างเตรียมมาตรการแก้หนี้ครัวเรือนอย่างยั่งยืน ซึ่งแนวโน้มลดลง แต่ห่วง “ภาคเกษตร” ที่มีระดับหนี้สูงและยังเป็นหนี้ที่นาน อีกทั้งยังมีความเสี่ยงด้านรายได้จากปัญหาสภาพอากาศแปรปรวน พร้อมย้ำภาพรวมระดับหนี้ไทยยังสูง เกินระดับความยั่งยืน

หากพูดถึง “หนี้ครัวเรือนไทย” ในปัจจุบันทางธนาคารแห่งประเทศไทย (ธปท.) ระบุว่า มีหนี้อยู่ 3 องค์ประกอบ ที่เป็นใ้ในของหนี้ครัวเรือนที่สำคัญ หนี้ก้อนแรกคือ “หนี้ดี” หนี้ที่เกิดจากการซื้อที่อยู่อาศัยหรือหนี้เพื่อใช้ต่อยอดในการซื้ออุปกรณ์ทำมาหากิน รวมทั้งเพื่อต่อยอดการค้าวิชาชีพ

หนี้ที่สองคือ “หนี้ไม่พึงประสงค์” ซึ่งหมายถึงหนี้ที่เกิดจากการนำเงินไป อุปโภคบริโภคไปใช้จ่ายเกินความจำเป็น เช่น “ของที่ต้องมี” และหนี้สุดท้ายคือ “หนี้ที่อันตราย” ซึ่งเกิดจากการถูกมิจฉาชีพหลอกลวงให้ลงทุน หนี้นอกระบบต่างๆ

นายเมธี สุภาพงษ์ รองผู้ว่าการ ด้านเสถียรภาพการเงิน ธปท. กล่าวว่า แนวโน้มหนี้ครัวเรือนระยะข้างหน้า หากเศรษฐกิจยังสามารถฟื้นตัวได้ต่อเนื่อง เชื่อว่าสัดส่วนต่อจีดีพีของหนี้ครัวเรือนอาจมีโอกาสลดลงได้

แต่กลุ่มที่ ธปท. เป็นห่วง คือ กลุ่มเกษตรกรที่เป็นหนี้ยาวนาน หนี้ค่อนข้างสูง และมีความเสี่ยงด้านรายได้ค่อนข้างมาก โดยเฉพาะต่อไปอาจต้องเจอปัญหาเพิ่มขึ้นจาก Climate Change หรือปัญหาสภาพอากาศแปรปรวน ที่กลุ่มนี้อาจต้องเจอปัญหาการผลิตมากขึ้น ยิ่งทำให้มีความเสี่ยงที่รายได้เกษตรกรจะผันผวนมากขึ้นไปอีกในอนาคต ดังนั้นจำเป็นต้องแก้ ทั้งการแก้ไขหนี้ การใช้เทคโนโลยีทางการเกษตร การประกันภัยจากพืชผลทางการเกษตรเข้ามาช่วยมากขึ้น

“แนวโน้มหนี้ครัวเรือนมองว่า หากคนยังมีรายได้ดีขึ้นต่อเนื่อง หนี้ครัวเรือนจะมีแนวโน้ม

อ่านต่อหน้า | 4

ต่อจากหน้า 1

สปก.

ลดลง เพราะจิตพิชยายตัวขึ้น ทำให้สัดส่วนหนี้ครัวเรือนต่อจีดีพีลดลงได้ แต่อาจเห็นบางไตรมาสที่หนี้ครัวเรือนจะผันผวนจากปัญหาพิเศษได้ และหากดูหนี้ครัวเรือนวันนี้ก็พบว่า มีบางกลุ่มที่ยังน่าห่วง เช่น กลุ่มที่มีภาระหนี้สูง กลุ่มที่มีปัญหาเดือดร้อนจากภาระหนี้สินที่เพิ่มขึ้น แต่ยังมีบางกลุ่มที่ขยายตัวได้เช่น กลุ่มที่มีกำลังซื้อ เช่นกลุ่มระดับกลางระดับบน กลุ่มนี้ยังมีกำลังในการจับจ่ายใช้สอยที่ดี”

โดยขณะนี้ธปท.อยู่ระหว่างจัดทำมาตรการแก้หนี้ครัวเรือนอย่างยั่งยืนที่เตรียมจะออกในระยะข้างหน้า ดังนั้นเชื่อว่า จะมีส่วนช่วยแก้ปัญหาหนี้ครัวเรือนบางส่วนได้

หนี้ครัวเรือนไทยอยู่เกินระดับความยั่งยืน

นายจิตเกษม พรประพันธ์ ผู้อำนวยการอาวุโส ฝ่ายคุ้มครองและส่งเสริมความมั่งคั่งผู้ใช้บริการทางการเงิน ธปท. กล่าวว่า “หนี้ครัวเรือนไทย” ถือเป็นปัญหาที่สะสมและเรื้อรังมาอย่างยาวนาน และอาจไม่สามารถแก้ไขได้โดยระยะเวลาสั้นๆ

แต่ปัญหา “หนี้” ไม่ใช่สิ่งที่เลวร้ายเสมอไป เพราะหนี้ครัวเรือนมีหลายประเภทมีทั้งหนี้ดี และหนี้ที่เกิดจากการใช้จ่ายฟุ่มเฟือย ทั้งนี้หากดูระดับหนี้ครัวเรือนในปัจจุบันพบว่าอยู่ในระดับที่สูงมาก หากเทียบกับอดีตหรือก่อนโควิด-19 ที่อยู่เพียงระดับ 60% มาเป็นกว่า 90% ในช่วงโควิด-19 และปัจจุบันแม้หนี้ครัวเรือนจะลดลงมาอยู่ที่ 86.9% หรือคิดเป็นมูลค่า 15 ล้านล้านบาท



จิตเกษม พรประพันธ์

ซึ่งเป็นระดับที่สูงกว่าก่อนโควิด

โดยหนี้ระดับ ดังกล่าว ถือว่าเป็นระดับที่เกินกว่าที่สากลกำหนด หรือเกินระบบที่กำหนดว่ามีเสถียรภาพ คือระดับไม่เกิน 80% ดังนั้น การที่หนี้ครัวเรือนเกินระดับ 80% ถือว่าเป็นระดับที่ไม่ดี และอาจส่งผลกระทบต่อเสถียรภาพระบบการเงิน และเสถียรภาพระบบเศรษฐกิจในระยะข้างหน้าได้ หากหนี้ครัวเรือนยังสูงต่อเนื่อง

หนี้เสียจากโควิด 4.5 ล้านบัญชี

อย่างไรก็ตาม พบว่า ในส่วนหนี้ที่ไม่ก่อให้เกิดรายได้ หรือหนี้เสีย ปัจจุบันมีสูงถึง 10 ล้านบัญชี จาก 82 ล้านบัญชี ซึ่งเป็นหนี้ที่เกิดในช่วงโควิด-19 ถึง 4.5 ล้านบัญชี ซึ่งถือว่าค่อนข้างมาก โดยเป็นหนี้ของสถาบันการเงินเฉพาะกิจที่ 70% หนี้สถาบันการเงินที่ไม่ใช่ธนาคาร (นอนแบงก์) 20% และธนาคารพาณิชย์ 10%

ดังนั้น สิ่งที่ธปท.ทำขณะนี้คือการออกมาตรการแก้หนี้อย่างยั่งยืน หรือมาตรการที่ช่วยแก้ปัญหานี้ครัวเรือนที่เตรียมจะออกในระยะข้างหน้า ซึ่งประกอบไปด้วยมาตรการที่ส่งเสริมให้เกิดการปล่อยสินเชื่ออย่างรับผิดชอบ หรือ responsible lending ที่ต้องเปิดโอกาสให้ลูกหนี้สามารถปรับโครงสร้างและแก้หนี้ได้เมื่อ

มีปัญหาในอนาคต

รวมถึง การออก risk-based pricing การสร้างแรงจูงใจให้เจ้าหนี้คิดดอกเบี้ยตามความเสี่ยงลูกหนี้ หรือการคิดดอกเบี้ยตามความเสี่ยงลูกหนี้เสี่ยงน้อยก็ถูกเสี่ยงสูง ก็ดอกเบี้ยแพงขึ้น แต่ยังเป็นระดับที่รับได้ และต่ำกว่าหนี้นอกระบบ ซึ่งแนวโยบายนี้จะทำให้คนที่อยู่นอกระบบ สามารถกลับมาอยู่ในระบบได้ และจะเป็นกลไกที่ทำให้ระบบการเงิน และลูกหนี้สามารถเดินต่อไปได้

อีกด้านคือ การกำหนดให้เจ้าหนี้ปล่อยสินเชื่อโดยคำนึงถึงความสามารถในการชำระหนี้ของลูกหนี้ หรือมาตรการ macroprudential เช่น การกำหนดการก่อหนี้ต่อรายได้ ว่าไม่ควรเกินอัตราใดที่ ธปท. อยู่ระหว่างพิจารณาว่าอัตราใดจะเป็นระดับที่เหมาะสม ซึ่งสิ่งเหล่านี้ถือเป็นสิ่งที่ ธปท. เตรียมจะออกในระยะข้างหน้า

นอกจากนี้ สิ่งที่ ธปท. ต้องกลับมาดูมากขึ้น คือ โครงสร้างพื้นฐาน ของการเป็นหนี้ โดยเฉพาะกฎหมายฟื้นฟูและล้มละลาย ที่วันนี้ยังไม่เอื้อสำหรับลูกค้าย่อย ดังนั้นทำอย่างไรให้กฎหมายเอื้อ ในการส่งเสริมเจ้าหนี้ เมื่อล้มแล้วลูกเร็ว หรือสามารถกลับมาฟื้นตัวได้ง่าย รวมถึงการพัฒนาข้อมูลตาตาต่างๆ เพื่อเอื้อให้คนสามารถเข้าถึงสินเชื่อได้มากขึ้น โดยเฉพาะคนที่ไม่มีรายได้ประจำ

"การออกมาตรการในระยะข้างหน้า เช่น การออก Macroprudential ที่อาจมีการกำหนดว่า ลูกหนี้ต้องมีหนี้ไม่เกินเท่าไรของรายได้เช่น 60-70% หากเกินกว่านั้น จะไม่มีเงินเหลือมาใช้ดำรงชีพ เหล่านี้คือ มาตรการที่ ธปท. กำลังเดินต่อไปจากนี้ แต่ต้องดูว่าระดับเหมาะสมอยู่ตรงไหน

ที่เหมาะสมกับทั้งลูกหนี้ และเจ้าหนี้"

อย่างไรก็ตาม เชื่อว่า มาตรการแก้หนี้ครัวเรือน จะเป็นมาตรการที่ครอบคลุม การแก้ไขปัญหานี้ หนี้ครัวเรือนได้เพียง 4 ใน 5 ของหนี้ครัวเรือนทั้งระบบเท่านั้น แต่ยังมีหนี้บางส่วนที่ ธปท. และกระทรวงการคลังเข้าไม่ถึง คือ หนี้สหกรณ์ ดังนั้นหากมีข้อมูล และภาระหนี้ทั้งหมด เชื่อว่า จะมีส่วนช่วยให้ประชาชนพ้นจากภาระหนี้ต่างๆได้

นายสุโชค พิมลภักดีกุล ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการ สายบริหารหนี้ บริษัทบริหารสินทรัพย์สุขุมวิท จำกัด (SAM) กล่าวว่า แนวโน้มปัญหานี้ ถือเป็นปัญหาที่เห็นมากขึ้นต่อเนื่อง โดยเฉพาะหนี้รายย่อยที่เห็นมากที่สุดคือ หนี้บัตรเครดิต หนี้บัตรเครดิตเงินสด ที่เห็นปัญหา และเป็นหนี้เสียมากขึ้นเรื่อยๆ

ดังนั้นเชื่อว่า ส่วนหนึ่งในการแก้ไขหนี้ครัวเรือนได้ คือ คลินิกแก้หนี้ ที่มีส่วนแก้หนี้ และช่วยลูกหนี้ให้สามารถหลุดจากวงจรหนี้ได้ โดยเฉพาะลูกหนี้รายย่อย ที่เป็นหนี้เสีย หรือค้างชำระหนี้เกิน 120 วันขึ้นไป

ปัจจุบัน มีลูกหนี้ที่เข้าสู่โครงการคลินิกแก้หนี้แล้ว คิดเป็นจำนวนเงินราว 7.7 พันล้านบาท และมีมูลหนี้ที่ออกจากโครงการแล้วราว 200 ล้านบาท

"โครงการคลินิกแก้หนี้ ถือเป็นโครงการหนึ่งที่จะมีส่วนช่วยลูกหนี้อย่างมาก โดยเฉพาะลดภาระลูกหนี้ และทำให้ลูกหนี้สามารถออกจากวงจรหนี้ มีทางออกในการแก้ไขหนี้ได้ อีกทั้งเมื่อเข้าโครงการ ดอกเบี้ยตลอดระยะเวลาเข้าโครงการต่ำมาก หากเทียบกับที่ต้องจ่ายในปัจจุบัน ซึ่งทำให้ลูกหนี้สามารถมีเงินเหลือในการใช้ดำรงชีพได้"

ราคาสินค้าเกษตรปรับตัวดีขึ้น พืชไร่ที่อากาศร้อนทำให้ผลผลิตลดลง

นายวัฒนศักดิ์ เสือเอี่ยม อธิบดีกรมการค้าภายใน แถลงภาพรวมสถานการณ์ราคาสินค้าล่าสุด เริ่มจากสินค้าเกษตร โดยเฉพาะ พืชไร่ เช่น ข้าวเปลือกหอมมะลิ ข้าวเปลือกเจ้า ข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่ ข้าวเปลือกเหนียว ราคาปรับตัวเพิ่มขึ้นทุกชนิด ส่วนมันสำปะหลังราคา 3.68-3.90 บาท/กิโลกรัม ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์อ่อนตัวลงเฉลี่ย 12 บาท/กิโลกรัม ปาล์มน้ำมัน 5.70-6.60 บาท/กิโลกรัม และยางพารา ราคาปรับตัวดีขึ้น ขณะที่ราคาผักปรับตัวขึ้นตามกลไกตลาด เพราะได้รับผลกระทบจากสภาพอากาศร้อนจัด ทำให้มีราคาสูงขึ้น และเก็บเกี่ยวผลผลิตได้น้อยลง เช่น มะนาว พริก ผักกาด ถั่วฝักยาว และมะละกอ ราคาทรงตัว ส่วนผักชี มีปริมาณผลผลิตลดลง สำหรับหมูเนื้อแดง ล่าสุดราคากิโลกรัมละ 145-150 บาท เนื้อไก่ ปรับขึ้นเล็กน้อย อยู่ที่ 80 บาท/

กิโลกรัม และไข่ไก่ละอยู่ที่ฟองละ 3.81 บาท “ภัยแล้ง ส่งผลกระทบต่อสถานการณ์ราคาผัก ทำให้มีปริมาณลดลงเนื่องจากสภาพอากาศร้อนจัด ส่งผลกระทบต่อราคาสินค้าเกษตร โดยเฉพาะข้าว ข้าวโพด และมันสำปะหลัง ซึ่งขณะนี้กรมมีการติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด”

ส่วนราคาผลไม้ พบว่าดีขึ้นทุกตัว เช่น ทูเรียนเกรด A และ B ราคา 180-190 บาท/กิโลกรัม และเงาะ 35 บาท/กิโลกรัม ทั้งนี้ เป็นผลจากการผลักดันมาตรการเชิงรุกผ่านอมก๋อยโมเดลปี 2566 ช่วง 6 เดือนแรก ดำเนินการช่วยรับซื้อไปแล้วเกือบ 2 แสนตัน พร้อมมอบหมายพาณิชย์ทุกจังหวัดติดตามสถานการณ์ราคาผลไม้อย่างต่อเนื่อง

ด้านราคาปุ๋ย พบว่าปรับลดลง 20-49% เนื่องจากราคาปุ๋ยและน้ำมันในตลาดโลกปรับลดลง โดยแม่ปุ๋ยราคาปรับ

ลดลง 20-49% เช่น แม่ปุ๋ยไนโตรเจน (N)- ยูเรีย 46-0-0 ราคาตกลง 49%, แอมโมเนียมซัลเฟต 21-0-0 ราคาตกลง 41%, แม่ปุ๋ยฟอสเฟต (P) ไดแอมโมเนียมฟอสเฟต 18-46-0 ราคาตกลง 20% และแม่ปุ๋ยโพแทสเซียม (K) โพแทสเซียมคลอไรด์ 0-0-60 ราคาตกลง 20% โดยมีปริมาณปุ๋ยทั่วประเทศจำนวน 1.42 ล้านตัน ซึ่งมากกว่าช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา 30%

ส่วนกรณีสมาคมผู้เลี้ยงสุกรแห่งชาติ เรียกร้องขอให้กรมติดตามตรวจสอบราคาเกี่ยวกับอาหารสัตว์ โดยเฉพาะข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ในประเทศ เนื่องจากต้นทุนการเลี้ยงของเกษตรกรยังอยู่ในระดับสูง ซึ่งจากการติดตามราคาหมูเป็นหน้าฟาร์ม พบว่ายังต่ำกว่าต้นทุน จากผลกระทบของการนำเข้าหมูเถื่อน ส่วนราคาวัตถุดิบอาหารสัตว์ยังอยู่ในเกณฑ์ที่เหมาะสม

หมูเนื้อแดงลงต่อโลละ 140-145บาท ผักขึ้นหลังเจอร้อนแล้ง-ปุ๋ยลดอีกแล้ว

ผู้จัดการรายวัน360 – กรมการค้าภายใน เผยหมูเนื้อแดงลดต่อเนื้อ ราคาเฉลี่ยทั่วประเทศก็โลกรัมละ 140-145 บาท ใกล้เคียงเล็กน้อย ผักสดปรับขึ้น หลังเจออากาศร้อน แล้ง ทำผลผลิตลด ย้ำเข้าไปดูแลต้นทุนอาหารสัตว์ให้ผู้เลี้ยงสุกรแล้ว ยืนยันราคาไม่ขึ้น พร้อมหนุนจัดการหมูเถื่อน คาดผักปลายเดือนดีขึ้น มะนาวปกติแน่ ปลายเดือนนี้ แฉงข้าวดี ปุ๋ยเคมี ยบป้องกัน และกำจัดศัตรูพืช ลงอีกแล้ว

นายวัฒนศักดิ์ เลือเอี่ยม อธิบดี กรมการค้าภายใน เปิดเผยว่า กรมฯ ได้สำรวจสถานการณ์ราคาสินค้ากลุ่มอาหารสดประจำสัปดาห์ พบว่า หมูเนื้อแดง ปรับตัวลดลงต่อเนื่อง โดยล่าสุดราคาเฉลี่ยทั่วประเทศ 140-145 บาทต่อกิโลกรัม (กก.) ซึ่งถือเป็นผลดีต่อผู้บริโภค ที่ค่าครองชีพปรับตัวลดลง ส่วนไก่ปรับขึ้นเล็กน้อย ไก่เนื้อติดสะโพก 85-90 บาทต่อกก. ไก่เนื้ออก 75-85 บาท/กก. ไข่ไก่ เบอร์ 3 เฉลี่ยฟองละ 3.81 บาท ส่วนผักสด ปรับขึ้นบ้าง เพราะอากาศร้อนและแล้ง ทำให้ผลผลิตโตช้า แต่คาดว่าจะกลับเข้าสู่ปกติในเร็วๆ นี้

ส่วนสถานการณ์ต้นทุนอาหารสัตว์ ปรับเพิ่มขึ้น และมีผลกระทบต่อต้นทุนการเลี้ยงสุกรมีชีวิต กรมฯ ได้หารือร่วมกับสมาคมผู้เลี้ยงสุกรแห่งชาติ เพื่อติดตามสถานการณ์แล้ว และกำลังร่วมมือกันในการแก้ไขปัญหา โดยได้ยืนยันกับผู้เลี้ยงสุกรว่าราคาอาหารสัตว์จะไม่มีกรปรับเพิ่มราคา ซึ่งกรมฯ ได้ขอความร่วมมือ



วัฒนศักดิ์ เลือเอี่ยม

กับผู้ผลิตไปแล้ว เพราะต้นทุนวัตถุดิบที่ใช้ทำอาหารสัตว์ราคาทรงตัว และบางรายการเริ่มปรับลดลง เช่น ถั่วเหลือง กากถั่วเหลือง ส่วนข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ราคาทรงตัว มันสำปะหลัง ราคาเพิ่มขึ้น แต่ภาพรวมถือว่าดีขึ้น

“กรมฯ เห็นใจผู้เลี้ยง เพราะต้นทุนซึ่งขณะนี้กำลังเข้าไปช่วยดูแลในเรื่องต้นทุนอาหารสัตว์อยู่ สถานการณ์กำลังดีขึ้น และได้ขอความร่วมมือห้างค้าส่งค้าปลีก ให้จัดโปรโมชั่นลดราคาสินค้ากลุ่มอื่นๆ ที่มีความจำเป็นต่อการครองชีพรายอื่นๆ แทนสินค้าหมูเนื้อแดง ที่ขณะนี้ราคาถือว่าอยู่ในระดับปกติแล้ว รวมทั้งสนับสนุนให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เดินหน้าสกัดหมูเถื่อน เพราะเป็นหนึ่งในสาเหตุสำคัญ ที่ทำให้ราคาหมูเป็นลดลง” นายวัฒนศักดิ์กล่าว

นายกรนิจ โนนจ้อย รองอธิบดี

กรมการค้าภายใน กล่าวไว้ ได้ติดตามสถานการณ์ราคาผัก โดยทำงานใกล้ชิดกับตลาดกลาง พบว่า ผลผลิตบางรายการปรับลดลงบ้าง จากสภาพอากาศร้อนและแล้ง และพื้นที่เพาะปลูกบางแห่งเจอพายุฤดูร้อน ทำให้ผลผลิตผักออกสู่ตลาดน้อยลง และมีปัญหาเรื่องคุณภาพ แต่ขณะนี้เริ่มมีฝนแล้ว และคาดว่าสถานการณ์ผักจะกลับเข้าสู่ภาวะปกติช่วงปลายเดือน พ.ค.2566 เป็นต้นไป

สำหรับสถานการณ์ผักสำคัญ เช่น มะละกอ ราคาทรงตัว แต่ผลผลิตออกช้ากว่าปกติ ผักชี ซึ่งเป็นผักไม่ชอบร้อนจัด แฉงจัด ราคาสูงขึ้น แต่อีก 2 สัปดาห์ จะดีขึ้น กะหล่ำปลี ผักกาดขาว ราคาทรงตัว ส่วนมะนาว ขณะนี้ราคาเริ่มกลับเข้าสู่ภาวะปกติ และคาดว่าผลผลิตจะเริ่มออกมากตั้งแต่ช่วงปลายเดือน พ.ค.2566 เป็นต้นไป เพราะผลผลิตไม่ได้รับผลกระทบจากพายุฤดูร้อน เพราะติดลูกแล้ว ราคาก็น่าจะปรับลดลงต่อเนื่อง

ร.ต.จักรา ยอดมณี รองอธิบดี กรมการค้าภายใน กล่าวไว้ ราคาปุ๋ยเคมี ซึ่งเป็นหนึ่งในต้นทุนการผลิตที่สำคัญของเกษตรกร ได้รับลดลงต่อเนื่อง โดยแม่ปุ๋ยราคาปรับลดลง 20-49% ได้แก่ แม่ปุ๋ยไนโตรเจน ยูเรีย 46-0-0 ราคาลดลง 49% แอมโมเนียมซัลเฟต 21-0-0 ราคาลดลง 41% แม่ปุ๋ยฟอสเฟต (P) ไตแอมโมเนียมฟอสเฟต 18-46-0 ราคาลดลง 20% และแม่ปุ๋ยโพแทสเซียม (K) โพแทสเซียมคลอไรด์ 0-0-60 ราคาลดลง 20% และมีสต็อกคงเหลือ ณ วันที่ 30 เม.ย.2566 อยู่ที่ 1.42 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 30% ส่วนยาป้องกันและกำจัดศัตรูพืช เช่น ยาฆ่าหญ้า ไกลโฟเซต ลด 19% ยาฆ่าแมลง อะบาเม็กติน ลด 14% ซึ่งกรมฯ ได้ขอให้ผู้ประกอบการปรับลดราคาให้สอดคล้องกับต้นทุนที่ลดลงแล้ว.



**'นายกฯ' ปลื้มขึ้นทะเบียน
'กล้วยหอมทองหนองบัวแดง' > 2**



สกู๊ปพิเศษ

'นายกฯ' ปลื้มขึ้นทะเบียน 'กล้วยหอมทองหนองบัวแดง' 'ทุเรียนไทย' ใช้แอปพลิเคชัน ช่วยมาตรฐานการผลิต

หมายเหตุ...นายอนุชา บูรพชัยศรี รองเลขาธิการนายกรัฐมนตรีฝ่ายการเมืองปฏิบัติหน้าที่โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี แถลงว่า พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหม ยินดีที่ได้รับทราบว่ “กล้วยหอมทองหนองบัวแดง” ของจังหวัดชัยภูมิ ได้รับการขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (Geographical Indications : GI) สะท้อนคุณภาพของผลไม้ไทยที่มีศักยภาพและมีอัตลักษณ์จากแหล่งผลิตท้องถิ่น ขณะที่ “ทุเรียนไทย” มีแพลตฟอร์มแอปพลิเคชัน KASET TRACK ช่วยควบคุมมาตรฐานการผลิต พร้อมส่งออกผลไม้ไทยในตลาดต่างประเทศควบคู่การใช้นวัตกรรมต่างๆ เพื่อเพิ่มโอกาสทางการค้า สร้างรายได้ให้ชุมชนท้องถิ่นอย่างยั่งยืน โดยมีรายละเอียด ดังนี้



■ ■ ■ ■

“กล้วยหอมทองหนองบัวแดง” (Hom Thong Nong Bua Daeng

Banana) ได้รับการประกาศขึ้นทะเบียน GI จากกรมทรัพย์สินทางปัญญา กระทรวงพาณิชย์ เป็นสินค้าที่ได้รับความนิยมอย่างมาก

ของจังหวัดชัยภูมิซึ่งเป็นการนำกล้วยหอมทองพันธุ์กาบดำจากจังหวัดลพบุรี มาปลูกในพื้นที่อำเภอหนองบัวแดง จังหวัดชัยภูมิ ที่มีความ



อุดมสมบูรณ์ โดยเฉพาะแร่ธาตุโพแทสเซียมที่จำเป็นสำหรับการเจริญเติบโตของต้นกล้วย ส่งผลให้กล้วยหอมทองหนองบัวแดง มีผลยาวใหญ่ สีเหลืองนวล เนื้อแน่น เหนียวนุ่ม และมีเนื้อละเอียดกว่ากล้วยชนิดอื่น ลักษณะเปลือกมีความหนา ไม่มีจุดดำ เนื้อกล้วยจึงไม่ช้ำ ทำให้สะดวกและเอื้อต่อการขนส่ง ซึ่งปัจจุบันมีการส่งออกไปยังตลาดต่างประเทศที่สำคัญ คือ ประเทศญี่ปุ่น สามารถสร้างรายได้ปีละไม่ต่ำกว่า 40 ล้านบาทโดยภาครัฐและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมีแนวทางที่จะส่งเสริมการจัดทำระบบควบคุมคุณภาพสินค้าเพื่อสร้างความเชื่อมั่นแก่ผู้บริโภคและขยายช่องทางการตลาดอย่างต่อเนื่อง

นอกจากนี้ สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (DEPA) บริษัท วิเดพซอพท์ จำกัด ผู้พัฒนาแอปพลิเคชัน KASSETTRACK

และกลุ่มแปลงใหญ่ทุเรียน อำเภอนายายอาม จังหวัดจันทบุรี ยังได้มีบันทึกข้อตกลงความร่วมมือการใช้แพลตฟอร์มแอปพลิเคชัน KASSETTRACK เพื่อช่วยอำนวยความสะดวกในการบันทึกข้อมูลการผลิตให้แก่เกษตรกรชาวสวนทุเรียน สร้างมาตรฐานการผลิตทุเรียนคุณภาพ โดยระบบจะสร้างขั้นตอนการผลิตทุเรียนที่เป็นไปตามข้อกำหนดมาตรฐาน GAP ให้เกษตรกรสามารถบันทึกและวิเคราะห์ความก้าวหน้ากิจกรรมการผลิต และการดูแลรักษาในทุกกระยะการเติบโตสามารถสร้างความเชื่อมั่นให้แก่ประเทศผู้นำเข้า โดยเฉพาะประเทศจีน ซึ่งเป็นประเทศผู้นำเข้าทุเรียนอันดับหนึ่งของไทย โดยปัจจุบันเกษตรกรใช้งานแอปพลิเคชันKASSETTRACK แล้วกว่า 1,000 รายใน 8 จังหวัด ได้แก่ ตราด จันทบุรี ระยอง ชุมพร

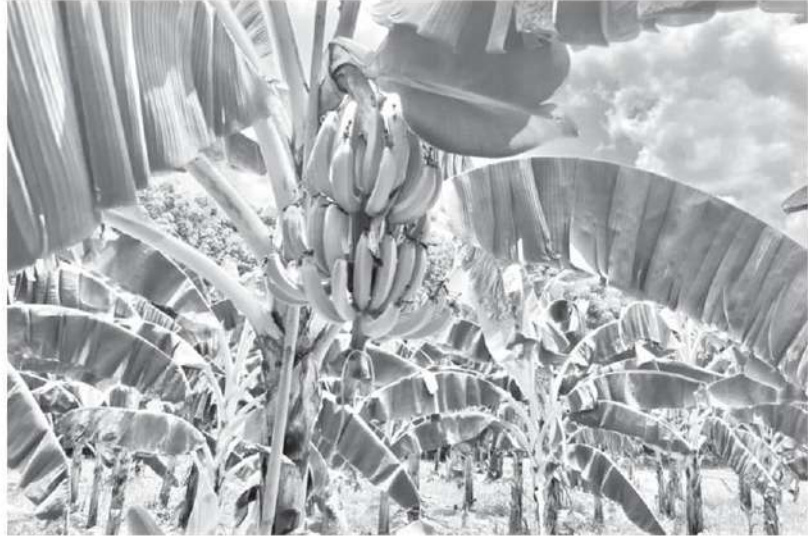
นครศรีธรรมราช สุราษฎร์ธานี ยะลา และสุโขทัย พร้อมตั้งเป้าหมายว่า KASSETTRACK จะดูแลการผลิตทุเรียนไทยคุณภาพได้กว่า 1 แสนตัน สร้างเกษตรกรคุณภาพที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP ไม่น้อยกว่า 10,000 รายในปี 2569

นายกรัฐมนตรีสนับสนุนความร่วมมือของทุกหน่วยงานที่ผลักดันและพัฒนาศักยภาพภาคการเกษตรอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะผลไม้ไทย ซึ่งเป็นผลผลิตจากชุมชนท้องถิ่น ซึ่งการดำเนินการที่ผ่านมาทั้งการส่งเสริมสินค้า GI และการผสานเทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อควบคุมการผลิตเป็นปัจจัยสำคัญที่ช่วยสร้างมูลค่าทางการค้า คงมาตรฐานคุณภาพสินค้าไทยในตลาดโลก ตอบโจทย์ความต้องการของผู้บริโภค ช่วยเพิ่มรายได้ให้กับชุมชนท้องถิ่น รวมทั้งเพิ่มศักยภาพผู้ประกอบการ

ท้องถิ่น สร้างความมั่นคงให้เศรษฐกิจฐานรากได้อย่างยั่งยืน

ขณะที่ นายวุฒิไกร ลีวีระพันธุ์ อธิบดีกรมทรัพย์สินทางปัญญา เปิดเผยว่า กรมได้ประกาศขึ้นทะเบียนสินค้าสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (จีไอ) “กล้วยหอมทองหนองบัวแดง” ซึ่งเป็นหนึ่งในสินค้าที่ได้รับความนิยมอย่างมากของจังหวัดชัยภูมิ โดยกล้วยหอมทองหนองบัวแดงเป็นการนำกล้วยหอมทองพันธุ์กาบดำจากจังหวัดลพบุรี มาปลูกในพื้นที่อำเภอหนองบัวแดง จังหวัดชัยภูมิ และด้วยภูมิประเทศที่เป็นพื้นที่ราบสลับกับเนินเขาเตี้ย ภูเขาสูงสลับซับซ้อน ลักษณะดินร่วนปนทรายทำให้พื้นที่มีความอุดมสมบูรณ์ โดยเฉพาะแร่ธาตุโพแทสเซียมที่จำเป็นสำหรับการเจริญเติบโตของต้นกล้วย ส่งผลให้กล้วยหอมทองหนองบัวแดงมีผลยาวใหญ่ สีเหลืองนวล เนื้อแน่นเหนียวนุ่ม และมีเนื้อละเอียดกว่ากล้วยชนิดอื่น เปลือกมีความหนาและไม่มีจุดดำ เนื้อกล้วยจึงไม่ช้ำทำให้สะดวกและเอื้อต่อการขนส่ง

“ด้วยอัตลักษณ์ที่ชัดเจนนี้ทำให้กล้วยหอมทองหนองบัวแดงเป็นพืชเศรษฐกิจหุบเขาเกษตรอินทรีย์ของจังหวัดชัยภูมิ ได้รับความนิยมมากทั้งตลาดในไทย และยังเป็นซอฟต์แวร์เวอร์เผยแพร่อัตลักษณ์ไทยสู่



นานาชาติ มีตลาดส่งออกสำคัญ ได้แก่ ญี่ปุ่น สร้างชื่อเสียง และรายได้ให้กับเกษตรกรจังหวัดชัยภูมิ ปีละไม่ต่ำกว่า 40 ล้านบาท หลังจากได้จีไอแล้วกรมจะส่งเสริมการจัดทำระบบควบคุมคุณภาพสินค้า เพื่อ

สร้างความเชื่อมั่นแก่ผู้บริโภค และขยายช่องทางการตลาดให้เกษตรกรอย่างต่อเนื่อง”

ทุเรียนเป็นผลไม้ถูกมองข้าม ผู้บริโภคมองว่าผลไม้เปลือกทุเรียนเหลือทิ้งมากชิ้นที่นำนั้นถึงจะนำไปทำน้ำหมักและไปใช้ได้ด้วยความไม่ยากเสียเวลา หรือล้างแยกทิ้งก็จะเป็นส่วนใหญ่นำไปทิ้งเสียเป็นส่วนใหญ่ ทำให้แต่ละปีมีเปลือกทุเรียนเหลือทิ้งหลายพันตัน สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.) จึงสนับสนุนทุนให้แก่ มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี พัฒนาเฟอร์นิเจอร์และเครื่องใช้จากเปลือกทุเรียน ให้เข้ากับความต้องการของสังคมยุคใหม่ BCG Model (Bio-Circular-Green Economy) "เราสร้างทุกกิจกรรมและความต้องการ"

ในยุคสังคมใหม่ อธิบายถึงงานวิจัย ที่นอกจากจะช่วยสร้างเม็ดเงินให้ชาวบ้านในพื้นที่ จันทบุรีแล้ว ยังช่วยลดปริมาณขยะได้กว่าปีละ 3 พันตัน จากการศึกษพบว่าเปลือกทุเรียนมีเนื้อเซลลูโลสที่เป็นวัตถุดิบสำคัญในการเตรียมคาร์บอนซิมเทคเซลลูโลสที่นำไปใช้ในอุตสาหกรรมต่างๆ โดยพันธุ์ที่มีปริมาณเซลลูโลสมากที่สุด 53% คือหอมทอง

นอกจากนี้ยังนำไปทำกระถางที่มีความสวยงาม แต่ขาดความคงทน เพราะเส้นใยทุเรียนมีขนาดเล็กทำให้การยึดติดระหว่างเนื้อไม้แข็งแรง จึงต้องผสมเยื่อชนิดอื่นๆร่วมด้วย



เฟอร์นิเจอร์จากเปลือกทุเรียน ลดขยะ สร้างมูลค่าเพิ่ม

สำหรับเปลือกทุเรียนที่เหมาะสมต่อการพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์เฟอร์นิเจอร์และเครื่องใช้สอย ได้แก่ หอมทอง ชะนี และกระดุม เพราะมีปริมาณเปลือกเหลือใช้จำนวนมากและหาง่ายที่สุด โดยนำไปแปรรูปเป็นแผ่นกระถาง แผ่นไม้ขัด ด้วยกรรมวิธีการอัดขึ้นรูปด้วยความร้อน และทำเป็นเครื่องใช้สอยต่างๆ ด้วยการขึ้นรูปแบบอิสระ และสามารถนำไปอัดเคลือบเรซินเพื่อให้วัสดุแข็งแรง ไม่เป็นฝุ่น



ได้พัฒนาต้นแบบผลิตภัณฑ์เครื่องใช้สอยหรือวัสดุตกแต่งบ้าน อาทิ ชั้นวางของ เครื่องใช้สอยประเภทกรอบรูป กระถาง และตะกร้า ทำให้เกิดประโยชน์ต่ออุตสาหกรรมเฟอร์นิเจอร์และของตกแต่งบ้าน ช่วยลดขยะจากเปลือกทุเรียนในพื้นที่ ช่วยลดปริมาณการขนส่งและกำจัดขยะของเทศบาลต่างๆ เนื่องจากเปลือกทุเรียนมีลักษณะแข็ง จึงสิ้นเปลืองพื้นที่การจัดเก็บ และใช้เวลาย่อยสลายนานกว่าขยะอื่นๆ อีกทั้งก่อให้เกิดมูลค่า

ด้านการใช้ของเหลือทิ้งในการดำรงชีวิตของคนยุคใหม่ นำมาสู่การออกแบบและพัฒนาผลิตภัณฑ์จากเปลือกทุเรียนที่ตอบสนองการใช้งานที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม แบ่งออก 3 ชนิด และศูนย์วิจัย ในการดำรงชีวิต โดยมุ่งเน้นกระบวนการผลิตในระดับบุคคลหรือผู้ประกอบการรายย่อย และศูนย์วิจัย ในการดำรงชีวิต โดยมุ่งเน้นกระบวนการผลิตในระดับบุคคลหรือผู้ประกอบการรายย่อย และศูนย์วิจัย ในการดำรงชีวิต โดยมุ่งเน้นกระบวนการผลิตในระดับบุคคลหรือผู้ประกอบการรายย่อย

ปีผลให้ล้นปี สามารถเก็บไว้ได้นาน 3-6 เดือน เพราะเปลือกทุเรียนมีสารกำมะถันเจือปนอยู่ จึงรักษาความขาวของเปลือกทุเรียนไว้ได้ และควรเปลี่ยนผ้าถ้าเป็นระยะ เพื่อลดการนำเข้าของเปลือกทุเรียน

ดร.จุฑาทิพย์ อธิษฐานต่อไปว่า เมื่อคณะวิจัย

เพิ่มจากรัฐบาลเพื่อทั้งทางการเกษตรสู่การแปรรูปผลิตภัณฑ์สร้างรายได้แก่คนในชุมชนและลดขยะของรัฐบาลในการส่งเสริมเศรษฐกิจสร้างสรรค์ให้โดดเด่น

“ผู้บริโภคยุคใหม่ต้องการผลิตภัณฑ์เฟอร์นิเจอร์และเครื่องใช้สอยที่มีรูปแบบเรียบง่าย แต่ให้ความรู้สึกรูหรา ราคาแพง ประโยชน์ใช้สอยหลากหลาย ใช้งานสะดวกสบาย จากการผลิตจากเปลือกทุเรียน ผู้บริโภคเห็นว่าผลิตภัณฑ์มีความแปลกใหม่ น่าสนใจ ราคาเหมาะสม แต่ควรปรับปรุงเรื่องน้ำหนักความแข็งแรงทนทานในการใช้งาน และสร้างความหลากหลายเรื่องสี ลวดลาย ให้สอดคล้องตามความนิยม”

ดร.จุฑาทิพย์ นามวงษ์ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี หัวหน้าโครงการจากชมรมวิจัยนวัตกรรมจากเปลือกทุเรียนเพื่อการใช้สอย

ปีผลให้ล้นปี สามารถเก็บไว้ได้นาน 3-6 เดือน เพราะเปลือกทุเรียนมีสารกำมะถันเจือปนอยู่ จึงรักษาความขาวของเปลือกทุเรียนไว้ได้ และควรเปลี่ยนผ้าถ้าเป็นระยะ เพื่อลดการนำเข้าของเปลือกทุเรียน

เพิ่มจากรัฐบาลเพื่อทั้งทางการเกษตรสู่การแปรรูปผลิตภัณฑ์สร้างรายได้แก่คนในชุมชนและลดขยะของรัฐบาลในการส่งเสริมเศรษฐกิจสร้างสรรค์ให้โดดเด่น

ประเทศไทยมีความได้เปรียบด้านความสมบูรณ์ของทรัพยากร แต่ถึงขนาดแนวคิดที่สนใจในการพัฒนาผลิตภัณฑ์ให้เป็นที่ต้องการของตลาดสากล พร้อมกับการรักษาอัตลักษณ์ตัวตนและรากเหง้าของวัฒนธรรมท้องถิ่นให้คงอยู่ การพัฒนาเปลือกทุเรียนมาใช้ประโยชน์ย่อมเสมือนเป็นนั้ตเสี่ยวได้กันนับสิบตัว.

กรวิวัฒน์ วิมล



เกษตรวันนี้..... ● สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร แนะนำวิธีการเลือกซื้อสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืช (วัตถุอันตรายทางการเกษตร) โดยต้องซื้อสินค้าที่ขึ้นทะเบียนจากกรมวิชาการ เกษตร ซื่อจากร้านที่เชื่อถือได้ ไม่ซื้อจากรถเร่/พ่อค้าเร่ อ่านฉลาก คู่มือสามัญ ประโยชน์วิธีใช้ ก่อนตัดสินใจซื้อ ตรวจสอบวันที่ผลิต ไม่เกิน 2 ปี สภาพภาชนะบรรจุไม่เก่า เต็ม ข้อในปริมาณที่พอเหมาะกับการใช้ ไม่เป็นสารที่ห้ามนำเข้า ห้ามผลิต หรือห้ามจำหน่าย เช่น โมโนโครฟอส เมทามิโดฟอส เอ็นโดซัลแฟน เป็นต้น..... ● ส่วนวัตถุอันตรายที่ขายหรือจำหน่ายต้องมีฉลากขนาดที่เหมาะสมกับภาชนะบรรจุ ปิดหรือพิมพ์ที่ภาชนะบรรจุวัตถุอันตรายทุกชนิด ฉลากดังกล่าวจะต้องมีเครื่องหมายและข้อความภาษาไทยดังนี้ 1.ชื่อทางการค้าของผลิตภัณฑ์ 2.ชื่อสามัญ 3.อัตราส่วนผสมและลักษณะผลิตภัณฑ์ 4.เลขทะเบียนวัตถุอันตราย 5.ชื่อผู้ผลิต สถานที่ประกอบการ สถานที่ตั้งโรงงาน และชื่อผู้นำเข้าพร้อมสถานที่ประกอบการ 6.เดือนปีที่ผลิต หรือหมดอายุการใช้ (ถ้ามี) 7.ขนาดบรรจุ 8.คำเตือน..... ● 9.ประโยชน์ วิธีใช้ วิธีเก็บรักษา วิธีปฏิบัติเกี่ยวกับภาชนะบรรจุ และการป้องกันอันตรายหรือความเสียหาย 10.เครื่องหมายและข้อความ อาการเกิดพิษ การแก้พิษ เบื้องต้น คำแนะนำให้รีบส่งผู้ป่วยไปพบแพทย์ พร้อมด้วยฉลากหรือภาชนะบรรจุ และคำแนะนำสำหรับแพทย์ 11.ฉลากวัตถุอันตรายจะมีแถบสีแดง ระดับความเป็นพิษ-แถบสีแดง หมายถึง พิษร้ายแรงมาก (พิษชั้น 1เอ) และพิษร้ายแรง (พิษชั้น 1บี)-แถบสีเหลือง หมายถึง อันตราย (พิษชั้น 2)-แถบสีน้ำเงิน หมายถึง ใ้ระวัง (พิษชั้น 3) หากมีข้อสงสัยสามารถติดต่อขอข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ : กลุ่มควบคุมวัตถุอันตราย สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร 0-2579-7986..... ●



นายกะหล่ำปลี

เทคโนโลยีให้ทุนสนับสนุนผลิตภัณฑ์ฟรี-ไอออนิกส์ นวัตกรรมการผลิตปุ๋ยอินทรีย์แบบใหม่สำเร็จ



สก๊อปพิเศษ

● ทีมข่าวภูมิภาค

เมื่อวันที่ 9 พ.ค. รศ.ดร.พาลีทิพย์ ล้อธีรพงศ์ รองปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (อว.) พร้อมด้วย ดร.ชาญวิทย์ ศรีเดช ผู้จัดการกองทุนพัฒนาผู้ประกอบการ เทคโนโลยีและนวัตกรรม หรือ เทคโนโลยี ลงพื้นที่มหาวิทยาลัยแม่โจ้ จ.เชียงใหม่ เพื่อติดตามโครงการฟรี-ไอออนิกส์ (Pre-ionics) : ผลิตภัณฑ์ปุ๋ย ไฮโดรอินทรีย์แมนย่า” บริษัททิวา อินโนเวท จำกัด ที่เทคโนโลยีให้ทุนสนับสนุน

รศ.ดร.พาลีทิพย์ กล่าวว่า โครงการฟรี-ไอออนิกส์ (Pre-ionics) : ผลิตภัณฑ์ปุ๋ยไฮโดรอินทรีย์แมนย่า” ที่เทคโนโลยีให้การทุนสนับสนุนเป็นความสำเร็จครั้งแรกในประเทศไทยในการสร้างนวัตกรรม การผลิตปุ๋ยอินทรีย์แบบใหม่ ทำให้ปุ๋ยอินทรีย์สามารถปรับสูตร N-P-K ในระดับโมเลกุลได้อย่างแม่นยำตามความต้องการของพืช อย่างที่ปุ๋ยอินทรีย์ไม่เคยมีมาก่อน โดยแนวคิดการสร้างนวัตกรรมนี้ อยู่บนพื้นฐานของ BCG Model ในส่วนของ Circular Economy เลือกใช้วัตถุดิบจากของเหลือทิ้งทางการเกษตร และอุตสาหกรรมประมง เช่น เหง้ามันสำปะหลัง มะนาวตกเกรด กระดุกปลา ทูน่า กากถั่วเหลือง เป็นต้น นำมาผลิตด้วยเทคโนโลยีการสกัด และคัดแยกเฉพาะโมเลกุลไอออนของธาตุอาหารพืช โดยไม่ต้องรอกการย่อยสลายจากจุลินทรีย์อีกต่อไป ด้วยนวัตกรรมการผลิตแบบใหม่ นี้ทำให้การผลิตปุ๋ยอินทรีย์เร็วกว่าการหมักแบบเดิมมากถึง 10 เท่า อีกทั้ง น้ำปุ๋ยที่ได้ยังไร้กลิ่นเหม็นซึ่งฟรี-ไอออนิกส์ บางสูตรกลับมีกลิ่นหอมอีกด้วย จึงทำให้



ฟรี-ไอออนิกส์ ใช้งานได้ง่าย เหมาะสมต่อการปลูกพืชอินทรีย์ชนิดต่างๆ ได้สามารถนำไปใช้ได้ทั้งระบบไฮโดรโปนิกส์ และการปลูกพืชโดยใช้ดินหรือวัสดุเพาะปลูกทั่วไปได้อย่างมีประสิทธิภาพใกล้เคียงกับการใช้ปุ๋ยเคมีทั่วไป

ด้านนายทิวา จามะรี กรรมการผู้จัดการบริษัทบริษัท ทิวา อินโนเวท กล่าวว่า เดิมบริษัทฯ เป็นผู้ผลิตผักด้วยระบบไฮโดรโปนิกส์ โดยใช้เทคโนโลยี Plant factory ส่งขายในตลาดโมเดิร์นเทรด (Modern Trade) แต่ต้องพบกับปัญหาการปฏิเสธการเลือกซื้อผักไฮโดรโปนิกส์ของกลุ่มลูกค้า Organic food เพียงเพราะความกังวลใจถึงความไม่ปลอดภัยจากการใช้ปุ๋ยเคมีในการปลูกผัก ซึ่งปัญหานี้เกิดขึ้นกับผู้ปลูกผักไฮโดรโปนิกส์ในประเทศไทยทั้งหมด

“บริษัทฯ และ รศ.ดร.สิริวัฒน์ สาครวาสิ คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ซึ่งเป็นที่ปรึกษาในการคิดค้นนวัตกรรมการผลิตปุ๋ยอินทรีย์รูป

แบบใหม่ จึงพัฒนาปุ๋ยอินทรีย์ ที่จะเข้ามาทดแทนปุ๋ยเคมีในระบบไฮโดรโปนิกส์ เพื่อสร้างคุณค่าใหม่ให้กับฟาร์มผักไฮโดรโปนิกส์เป็นฟาร์มผักอินทรีย์ และเกิดโอกาสในการขยายตลาดไปยังกลุ่มตลาด Organic food ได้ รวมถึงการพัฒนาปุ๋ยอินทรีย์ที่มีเป้าหมายในการยกระดับประสิทธิภาพของปุ๋ยอินทรีย์เพื่อการผลิตผักให้กับเกษตรกรผู้ปลูกผักอินทรีย์ต่างๆ ด้วย จนประสบความสำเร็จในการพัฒนาปุ๋ยอินทรีย์ที่มีความแม่นยำในการปรับปริมาณธาตุอาหาร N-P-K ในระดับไอออนได้ อย่างที่ปุ๋ยอินทรีย์ไม่เคยมีมาก่อน และสามารถนำมาปลูกผักในระบบไฮโดรโปนิกส์ทั้งในระดับครัวเรือน หรืออุตสาหกรรมได้ไม่แพ้กับการใช้ปุ๋ยเคมีแบบดั้งเดิม จึงทำให้เกิดเป็นผลิตภัณฑ์ “ฟรี-ไอออนิกส์” ซึ่งเป็นอีกก้าวแห่งความสำเร็จของเทคโนโลยีปุ๋ยอินทรีย์ที่เกษตรกรอินทรีย์ไทยควรมี” นายทิวา กล่าว

สำหรับผลิตภัณฑ์ฟรี-ไอออนิกส์ ได้ผ่านการสนับสนุนจากกองทุนพัฒนา



ผู้ประกอบการเทคโนโลยีและนวัตกรรม (TED Fund) ภายใต้โครงการยูววิสาหกิจเริ่มต้น (TED Youth Startup) ในโปรแกรม“การพัฒนาแนวคิดเพื่อสร้างรูปแบบธุรกิจนวัตกรรม (Ideation Incentive Program) ประจำปี 2563 ทำให้ได้แนวคิดถึงความเป็นไปได้ในการสร้างธุรกิจจากงานวิจัยนี้ และต่อยอดไปยังการได้รับสนับสนุนทุนอีกหนึ่งทุน คือโครงการยูววิสาหกิจเริ่มต้น (TED Youth Startup) ในโปรแกรม Proof of Concept (POC) ประจำปี 2564 จากกองทุนพัฒนาผู้ประกอบการเทคโนโลยีและนวัตกรรม (TED Fund) เพื่อเตรียมความพร้อมในการนำผลิตภัณฑ์ออกสู่ตลาดจริงได้อย่างมีศักยภาพ จนกระทั่งเกิดการวางจำหน่ายในท้องตลาดจริง และได้เข้าร่วมการแข่งขันในโครงการเส้นทางสู่นวัตกรรมประจำปี 2564 (Research to Market – R2M Thailand 2021) ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับหนึ่งในระดับภาคเหนือ และรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 ในระดับประเทศ รวมถึงการได้รับรางวัลชนะเลิศในสาขา “The Best of Adapting innovation and technology to solve problems” ในงาน Chiang Mai Startup Day 2021

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: ศุกร์ 12 พฤษภาคม 2566

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15351

หน้า: 8(บนขวา)

Col.Inch: 16.60

Ad Value: 20,750

PRValue (x3): 62,250

คลิป: ชาว-ดำ

ภาพข่าว: ลงพื้นที่



ลงพื้นที่ : นายณัฐฤกษ์ดี ของทิพย์ อธิบดีกรมการข้าว พร้อมคณะ ลงพื้นที่ศูนย์
ข้าวชุมชนฯ ใน จ.พิจิตร และ จ.พิษณุโลก พบปะเกษตรกรผู้ปลูกข้าว เพื่อรับทราบ
ผลการดำเนินงานและปัญหาอุปสรรคต่างๆ พร้อมแนะแนวทางการให้หันมาปลูก
ข้าวรักษ์โลก ตามแบบ BCG โมเดล เพื่อเป็นการลดต้นทุนการผลิต เพิ่มรายได้