



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 21 ธันวาคม 2565

เรื่อง	สื่อ
1. 'เฉลิมชัย' ย้ำนโยบาย 15 ด้าน ทำงานเชิงรุกให้เกษตรกรเข้มแข็ง	แนวหน้า
2. รัฐมนตรีเกษตรฯ เยี่ยมบูธแสดงเทคโนโลยีการเกษตรของบริษัท วรณาฯ	ไทยโพสต์
3. 'อลงกรณ์' ชงพรู้ทบอร์ดตั้งมหานครผลไม้	แนวหน้า
4. 'มนัญญา' เยี่ยมสหกรณ์ การเกษตรที่เกาะช้าง หนุนทำกะปิเพิ่มรายได้ ยกย่อง... 5. หนุนเกษตรกรทำสวนยางพาราอย่างยั่งยืน	แนวหน้า เดลินิวส์
6. คอลัมน์: จับกระแสภูมิภาค: รับรองมาตรฐานมะม่วง	มติชน
7. ไทยชู 'ข้าวลดโลกร้อน' ลดผลกระทบต่อสภาพอากาศ	แนวหน้า
8. ธ.ก.ส. ปรับขึ้นดอกเบี้ยเงินฝากตรึงเงินกู้	แนวหน้า
9. ชาวสวนลำไยเร่งล่าชื่อทวงรัฐเยียวยา จ่อยื่น "บิกตู" ลงพื้นที่เชียงรายวันนี้	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. "ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์" ต้นตอฝุ่นควันที่แก้ไม่ตก	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
12. 'เส้นไหมและผ้าไหมควบทอมือบ้านดงบัง' จากเส้นไหมพื้นบ้านสู่มาตรฐาน...	แนวหน้า

'เฉลิมชัย' ย้ำนโยบาย 15 ด้าน ทำงานเชิงรุกให้เกษตรกรเข้มแข็ง

ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมขับเคลื่อนการดำเนินงานของกระทรวงเกษตรฯ ปี 2566 ที่ยังคงเน้นย้ำนโยบายหลัก 15 ด้าน ได้แก่ 1.นโยบาย “ตลาดนำการผลิต” 2.การสร้างความเข้มแข็งให้สถาบันเกษตรกรและเศรษฐกิจฐานราก 3.การส่งเสริมสถาบันเกษตรกร ผู้ประกอบการ และ Start Up 4.การส่งเสริมเกษตรพันธสัญญา (Contract Farming) 5.การพัฒนาศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (AIC) 6.การพัฒนาระบบโลจิสติกส์ด้านการเกษตร 7.การบริหารจัดการน้ำอย่างเป็นระบบ 8.การบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรม 9.การส่งเสริมศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) 10.การประกันภัยพืชผล 11.การส่งเสริมเกษตรกรรมยั่งยืน 12.การยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขัน 13.การวิจัยและพัฒนา 14.การพัฒนาฐานข้อมูล Big Data ข้อมูลพื้นที่ระบอบโรคภัยต่างมึนสำปะหลัง และ 15.การประกันรายได้

ดร.เฉลิมชัยกล่าวว่า การทำงานในปี 2566 ยังคงเน้นย้ำให้ทุกหน่วยงานยึดหลักยุทธศาสตร์ทั้ง 5 ยุทธศาสตร์ 15 นโยบาย โดยให้ทำงานในเชิงรุกมากขึ้น ทั้งในเรื่องของยุทธศาสตร์เกษตร 4.0 ซึ่งในยุคต่อไป 4.0 คงจะไม่พอ จึงต้องนำเอาเทคโนโลยี นวัตกรรม การวิจัย เพื่อนำมาลดต้นทุน เพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรให้กับเกษตรกร และบูรณาการทำงานร่วมกับหน่วยงานภาครัฐอื่นๆ ภาคเอกชน และทุกภาคส่วน ที่สำคัญตั้งใจจะสร้างความ



ย้ำนโยบาย : ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุมขับเคลื่อนการดำเนินงานของกระทรวงเกษตรฯ ปี 2566 เน้นย้ำนโยบายหลัก 15 ด้าน ทำงานเชิงรุกช่วยเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรให้เกษตรกร สร้างความเข้มแข็งให้กับองค์กรด้านการเกษตรและบุคลากรด้านการเกษตร

เข้มแข็งให้ภาคการเกษตร โดยสร้างเครื่องมือและสร้างโอกาสให้พี่น้องเกษตรกร สร้างความเข้มแข็งให้กับองค์กรด้านการเกษตรและบุคลากรด้านการเกษตรอย่างต่อเนื่อง นอกจากนี้ ยังเน้นย้ำในเรื่องการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจก คาร์บอนเครดิต ซึ่งทุกหน่วยงานต้องร่วมกันวางแผนให้เกษตรกร เพื่อให้เป็นไปตามข้อตกลงและเงื่อนไขระดับโลก ซึ่งจะต้องปรับตัวเพื่อที่จะส่งออกสินค้าเกษตรได้ อีกทั้งขอให้ทุกหน่วยงานมีการขับเคลื่อนนโยบายต่างๆ อาทิ การนำนโยบายรัฐบาล BCG Model ไปสู่การปฏิบัติ ด้านเกษตรปลอดภัย จะทำอย่างไรให้เกษตรกรปลอดภัย ผู้บริโภคปลอดภัย ซึ่งถือเป็นหัวใจของ

การผลิต และเป็นนโยบายแรกๆ ที่มุ่งเน้นการดำเนินงานอย่างเข้มข้น

การผลิต และเป็นนโยบายแรกๆ ที่มุ่งเน้นการดำเนินงานอย่างเข้มข้น การผลักดันค่าตอบแทนให้อาสาสมัครเกษตรกร การบริหารจัดการน้ำที่ดี การใช้น้ำอย่างมีคุณค่าและเกิดประโยชน์มากที่สุด การแนะนำพืชเศรษฐกิจใหม่ๆ พี่น้องเกษตรกร การคาดการณ์ตลาดโลก ตลาดผู้บริโภคในอนาคต การตั้งเป้าหมาย “เป็นครัวของโลก” ต้องมีแหล่งผลิตอาหารที่เพียงพอสำหรับคนและสัตว์ ส่งเสริมการปลูกสำหรับอาหารในประเทศ เพื่อลดการนำเข้า

รัฐมนตรีเกษตรฯ เยี่ยมชมแสดงเทคโนโลยีการเกษตรของบริษัท วรุณา



ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วยผู้บริหารกระทรวงฯ และดร.อภิวัฒน์ จำตานายกสมาคมสื่อมวลชนเกษตรแห่งประเทศไทย พร้อมด้วยคณะกรรมการสมาคมฯ ร่วมเยี่ยมชมบูธ บริษัท วรุณา (ประเทศไทย) ผู้นำการใช้เทคโนโลยีอัจฉริยะ เพื่อขับเคลื่อนให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อภาคการเกษตรและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย โดยนำเสนอ Smart Farm Solution การจัดการแปลงเกษตรอัจฉริยะแบบครบวงจร (End-to-End Smart Farm Management) เพื่อวางแผนและเพาะปลูกในภาคการเกษตรแบบครอบคลุมทุกขั้นตอน โดยการผสานเทคโนโลยีดาวเทียม (Satellite) กับการใช้ภาพถ่ายจากโดรนมัลติสเปกตรัม (Multispectrum Drone) และนำดาต้ามาวิเคราะห์ด้วยเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (AI) ผ่านแพลตฟอร์ม

“Varuna Analytics” ช่วยติดตามสุขภาพพืช (Crop Health Monitoring) ช่วยติดตามการเจริญเติบโตของพืช (Growth Stage Monitoring) และช่วยคาดการณ์ผลผลิต (Yield Prediction) นอกจากนี้ ยังได้นำเสนอโดรนการเกษตร “เจ้าเอี้ยง” ที่ช่วยเกษตรกรในเรื่องการพ่นปุ๋ยและฉีดผลิตภัณฑ์การเกษตรได้อย่างมีประสิทธิภาพและแม่นยำเหมาะกับพืชแต่ละประเภท อาทิ อ้อย ข้าวโพด ข้าว และมันสำปะหลัง

โดยมี นางสาวรินทร์ธร กิจธรรม หัวหน้าทีมการตลาดผลิตภัณฑ์ บริษัท วรุณา (ประเทศไทย) จำกัด ให้การต้อนรับ ในงานครบรอบ 15 ปี สมาคมสื่อมวลชนเกษตรแห่งประเทศไทย (23 ปี รวมพลคนข่าวเกษตร) ภายใต้แนวคิด “ถอดรหัส-นวัตกรรมเกษตรไทย” ณ อาคารจักรพันธ์เพ็ญศิริ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน กรุงเทพฯ

'อลงกรณ์' ชงฟรุ้ทบอร์ดตั้งมหานครผลไม้

นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษา รมว. เกษตรและสหกรณ์ ในฐานะประธาน คณะทำงานศึกษาโครงการมหานครผลไม้ และการขนส่งผลไม้ผ่านสนามบิน จันทบุรี กล่าวภายหลังประชุมคณะทำงานดังกล่าวว่าจะเสนอ ฟรุ้ทบอร์ดพิจารณาเห็นชอบพิมพ์เขียวแนวทางการพัฒนาโครงการจัดตั้งมหานครผลไม้ และหลักการแห่งร่างกฎหมายกองทุนผลไม้แห่งชาติ รวมทั้งแนวทางการพัฒนาสนามบินจันทบุรี ในการประชุมฟรุ้ทบอร์ดครั้งต่อไป เพื่อยกระดับ จ.จันทบุรี เป็นฮับผลไม้โลก สำหรับโครงการนี้ มุ่งต่อยอดการพัฒนาศักยภาพของ จ.จันทบุรี ระยอง ตราด และจังหวัดอื่นๆ ในภาค

ตะวันออก เชื่อมโยงกับศักยภาพของระเบียงเศรษฐกิจตะวันออก (Eastern Economic Corridor) โดยจะจัดตั้งบนพื้นที่ของรัฐ

นายอลงกรณ์กล่าวต่อว่า การบริหารจัดการจะใช้รูปแบบ PPP และการลงทุนของภาคเอกชนเป็นหลัก เน้นการแปรรูปสร้างมูลค่าเพิ่มสู่เกษตรกรมูลค่าสูงโดยต่อยอดและเชื่อมโยงเสริมศักยภาพปัจจุบันของตลาดผลไม้และระบบการค้าการส่งออกที่มีอยู่เดิมเพิ่มในส่วนที่ขาดมุ่งสู่การเป็นศูนย์กลางผลไม้ของโลก รวมทั้งการสร้างแพลตฟอร์มเครือข่ายความร่วมมือกับภาครัฐภาคเอกชน ภาควิชาการ และภาคเกษตรกรชาวสวน

ผลไม้ภายในประเทศ และต่างประเทศที่เป็นตลาดสำคัญ เช่น จีน ญี่ปุ่น อินเดียฮ่องกง อาเซียน อังกฤษ สหรัฐอเมริกา ออสเตรเลีย ซาอุดีอาระเบีย เนเธอร์แลนด์ และสหภาพยุโรป หรืออื่นๆ ในรูปแบบคล้ายคลึง FKII ของญี่ปุ่นและโมเดลผู้ดิวล์เลย์ของเนเธอร์แลนด์ โดยตนในฐานะประธาน กรกอ.จะนำโครงการมหานครผลไม้เข้าสู่การพิจารณาของการประชุมคณะกรรมการความร่วมมือระหว่างกระทรวงเกษตรฯ กับสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย เพื่อเชิญชวนผู้ประกอบการโรงงานกลุ่มคลัสเตอร์แปรรูปผลไม้ และเวชสำอางที่สนใจมาลงทุน

แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: พุธ 21 ธันวาคม 2565

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15210

หน้า: 8(บนซ้าย)

Col.Inch: 19.70 Ad Value: 24,625

PRValue (x3): 73,875

คลิป: ขาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'มัญญา'เยี่ยมสหกรณ์ การเกษตรที่เกาะช้าง หนุนทำกะปิเพิ่มรายได้ ยกกระดับความเป็นอยู่

'มัญญา'เยี่ยมสหกรณ์ การเกษตรที่เกาะช้าง หนุนทำกะปิเพิ่มรายได้ ยกระดับความเป็นอยู่

น.ส.มัญญา ไทยศรชัญญ์ รมช.เกษตร
และสหกรณ์ ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมสหกรณ์
การเกษตรเกาะช้าง ต.เกาะช้างใต้
อ.เกาะช้าง จ.ตราด โดยมี นายกัฬชัย
เทพวรชัย รอง ผวจ.ตราด นายวิศิษฐ์
ศรีสุวรรณ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์
นายนิรันดร์ มุลธิดา รองอธิบดีกรมส่งเสริม
สหกรณ์ น.ส.อัญชญา ขุนสนธิ ประธาน
สหกรณ์การเกษตรเกาะช้าง ตลอดจน
สมาชิกสหกรณ์ และเกษตรกร เข้าร่วม

ทั้งนี้ สหกรณ์การเกษตรเกาะช้าง
จำกัด ได้ดำเนินการผลิตกะปิและจัดซื้อ
กะปิจากสมาชิกไปจำหน่าย โดยกะปิ
เกาะช้างมีเอกลักษณ์คือ มีกลิ่นหอม
รสชาติดี สะอาด ไร้สารปนเปื้อน อีกทั้ง
สภาพภูมิประเทศของเกาะช้างที่เป็น

หาดทราย มีน้ำทะเลที่ใส แตกต่างจาก
พื้นที่อื่น ๆ ทำให้กะปิเกาะช้างมีชื่อเสียง
โด่งดังในเรื่องของคุณภาพ และมีรสชาติ
ที่อร่อยเป็นที่ยอมรับของคนทั่วไป ซึ่ง
กระทรวงเกษตรฯ พร้อมให้การสนับสนุน
สมาชิกสหกรณ์เพื่อให้สมาชิกเกิดการ
กระจายรายได้สู่ชุมชน ลดความเหลื่อมล้ำ
และสนับสนุนให้เกษตรกรรวมกลุ่ม
จัดตั้งเป็นสหกรณ์ สร้างความเข้มแข็ง
ยกระดับความเป็นอยู่ให้ดีขึ้น โอกาสนี้
น.ส.มัญญา ได้เยี่ยมชมการผลิตทำ
กะปิเกาะช้าง และผลิตภัณฑ์แปรรูปของ
สหกรณ์ด้วย

สำหรับสหกรณ์การเกษตรเกาะช้าง
จำกัด ปัจจุบัน มีสมาชิกทั้งสิ้น 208 คน
มีทรัพย์สินทั้งสิ้น 3,372,711.86 บาท
มีรายได้ทั้งสิ้น 341,899.86 บาท มี
ค่าใช้จ่ายทั้งสิ้น 214,716.49 บาท ผลการ
ดำเนินงานมีกำไรสุทธิ 127,183.29 บาท
ถูกหนี้ชำระหนี้ได้ตามกำหนดร้อยละ
84.79 ของหนี้ที่ถึงกำหนดชำระ

หนุนเกษตรกรทำสวนยางพาราอย่างยั่งยืน

นายฉกรรจ์ ธรรมกวีพิทักษ์ ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เปิดเผยหลังประชุมสรุปผลการดำเนินงานโครงการประเมินความเสี่ยงด้านความยั่งยืนของยางธรรมชาติในประเทศไทย ร่วมกับผู้บริหารจากบริษัทมิซลิน บริษัทคอนทิเนนทัล RUBBERWAY PTE LTD. และผู้บริหารจาก กยท. ทั่วประเทศ ว่า การยางแห่งประเทศไทย พร้อมส่งเสริมให้เกษตรกรชาวสวนยางทำสวนยางพาราอย่างยั่งยืน สร้างมาตรฐานการผลิตสู่ระดับโลกภายใต้การอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม การประชุมในวันนี้เป็นการสรุปผลการประเมินความเสี่ยงด้านความยั่งยืนของยางธรรมชาติในประเทศไทย

จากการสอบถามข้อมูลเกษตรกรชาวสวนยาง (ประเภทเจ้าของสวน) ที่ขึ้นทะเบียนกับการยางแห่งประเทศไทย จำนวนทั้งสิ้น 165,347 ราย โดยการประเมินแบ่งออกเป็น 4 ด้าน คือ 1. การให้ความเคารพต่อบุคคลในเรื่องการทำงาน ค่าจ้าง แรงงาน ความปลอดภัยและอาชีวอนามัย รวมถึงระบบการร้องเรียน 2. การดูแลสิ่งแวดล้อมระบบนิเวศและการรักษาป่า และการครอบครองที่ดิน 3. การอบรมด้านการเกษตร และ 4. ความโปร่งใสในการค้า ซึ่งจากการประเมินพบว่า ประเทศไทยมีความเสี่ยงอยู่ในระดับต่ำทั้ง 4 ด้าน ถือเป็นแนวทางสำคัญในการพัฒนาของพาราสู่ความยั่งยืน ลดความเสี่ยงเรื่องผลผลิต รวมถึงการปรับปรุงการทำงานของเกษตรกรรายย่อยในประเทศไทยให้ผลิตยางตามแนวทางที่เหมาะสมควบคู่ไปกับการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม สร้างความเชื่อมั่นในเรื่องของระบบการจัดการสวนยาง พร้อมเปิดโอกาสการแข่งขันทางการค้าและการลงทุนในเวทีระดับโลก

“กยท. ยังคงเดินหน้าสร้างความรู้ความเข้าใจ และเพิ่มความเข้มข้นในการสื่อสารผ่านกระบวนการอบรม และการประชาสัมพันธ์ข้อมูลสู่เกษตรกร หวังให้เกษตรกรชาวสวนยางพาราให้มีมาตรฐาน ซึ่งจะมีประโยชน์ต่อเกษตรกรชาวสวนยางในด้านการผลิตยางพาราให้มีคุณภาพตรงตามความต้องการของผู้ซื้อ และช่วยพัฒนาให้เกษตรกรชาวสวนยางมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น พร้อมติดตามความเสี่ยงในแต่ละภูมิภาคอย่างใกล้ชิดเพื่อป้องกันการเพิ่มระดับความเสี่ยงในอนาคต”.

มติชน

Matichon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/การศึกษา - ภูมิภาค

วันที่: พุธ 21 ธันวาคม 2565

ปีที่: 45

ฉบับที่: 16355

หน้า: 7(ล่างขวา)

Col.Inch: 5.01

Ad Value: 6,012

PRValue (x3): 18,036

คลิป: ชาว-ดำ

คอลัมน์: จับกระแสภูมิภาค: รับรองมาตรฐานมะม่วง



●รับรองมาตรฐานมะม่วง

พิษณุโลก - น.ส.มนัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรี
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มอบใบรับรอง
มาตรฐานสินค้าเกษตร การปฏิบัติทางการ
เกษตรที่ดีสำหรับพืช (GAP) ให้เกษตรกรที่
ผ่านการรับรอง ระหว่างลงพื้นที่ตรวจเยี่ยม
การดำเนินงานของกลุ่มวิสาหกิจชุมชนแปลง
ใหญ่มะม่วงคุณภาพบ้านวังน้ำบ่อ ต.ไทรย้อย
อ.เนินมะปราง จ.พิษณุโลก

ไทยชู'ข้าวลดโลกร้อน' ลดผลกระทบต่อสภาพอากาศ

นายกฤษฎ อุตตมะเวทิน รองอธิบดีกรมการข้าว ประชุมปิดโครงการความร่วมมือไทย-เยอรมัน ด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ภาคเกษตรกรรม (TGCP – Agriculture Closing Workshop) ภายใต้วางความร่วมมือระหว่างกรมการข้าว สถาบันวิจัยระหว่างประเทศ และองค์การความร่วมมือของเยอรมัน (GIZ) ที่โรงแรมรามการ์เด้นส์ กทม. โดยนายกฤษฎ กล่าวว่า พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี และรมว.กลาโหม ประกาศในเวที COP 26 เมื่อปี 2564 ว่าประเทศไทยให้ความสำคัญกับประเด็นการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และกำลังเตรียมพร้อมก้าวสู่ประเทศความเป็นกลางทางคาร์บอนในปี 2593 และการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ในปี 2608 ผ่านการขับเคลื่อนในรูปแบบเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน และเศรษฐกิจสีเขียว (Bio-Circular-Green Economy : BCG) ซึ่งจะเป็นประโยชน์กับทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้อง สำหรับภาคข้าว

การเข้าถึงเทคโนโลยีและนวัตกรรมมีความจำเป็นอย่างยิ่งซึ่งเป็นการเพิ่มศักยภาพเกษตรกรและเจ้าหน้าที่ภาคเกษตรในระดับปฏิบัติการ เพิ่มผลผลิตและคุณภาพตลอดห่วงโซ่การผลิต และลดผลกระทบต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศขับเคลื่อนประเทศไทยให้บรรลุเป้าหมายที่ตั้งไว้

“กรมการข้าว ให้ความสำคัญกับการดำเนินโครงการที่ผ่านมาเพื่อการพัฒนาเทคโนโลยีที่ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการปลูกข้าว การแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ในระดับนักวิชาการ และเกษตรกรในพื้นที่นำร่อง เพื่อนำไปสู่การนำระบบ MRV ผู้การปฏิบัติใช้ และสร้างการมีส่วนร่วมในระดับชุมชน เพื่อสนับสนุนให้เกษตรกรผลิตข้าวคุณภาพสูงสินค้าเกษตรสำหรับข้าวยั่งยืน (TAS) อีกทั้งยังช่วยลดต้นทุนการผลิต เพิ่มรายได้ และลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก เป็นการพัฒนาภาคข้าวไทยอย่างยั่งยืน” นายกฤษฎ กล่าว

ธ.ก.ส.ปรับขึ้นดอกเบี้ยเงินฝากตรึงเงินกู้

นายธนารัตน์ งามวลัยรัตน์ ผู้จัดการธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) เปิดเผยว่า ตามที่คณะกรรมการนโยบายการเงิน (กนง.) มีมติให้ปรับขึ้นอัตราดอกเบี้ยนโยบาย 0.25% ต่อปี จาก 1.00% เป็น 1.25% ต่อปีธ.ก.ส. ในฐานะสถาบันการเงินเฉพาะกิจของรัฐที่มีบทบาทในการดูแลภาคการเกษตรและการพัฒนาระบบเศรษฐกิจฐานรากของประเทศให้ความสำคัญเข้มแข็งพร้อมสนับสนุนนโยบายในการแบ่งเบาภาระและสนับสนุนการออมเกษตรกรด้วยการปรับขึ้นอัตราดอกเบี้ยเงินฝากออมทรัพย์ A-Savings สำหรับลูกค้าทั่วไป 0.05% เงินฝากออมทรัพย์และออมทรัพย์พิเศษสำหรับลูกค้านิติบุคคล ส่วนราชการและรัฐวิสาหกิจ 0.05 - 0.10% และอัตราดอกเบี้ยเงินฝากประจำ สำหรับลูกค้าทุกประเภท 0.12 - 0.20 %

ประกอบด้วยเงินฝากออมทรัพย์ A-Savings สำหรับลูกค้าทั่วไป อัตราดอกเบี้ยปรับขึ้นจาก 0.45% เป็น 0.50% เงินฝากประเภทออมทรัพย์สำหรับลูกค้านิติบุคคล ปรับขึ้นจาก 0.15% เป็น 0.25% ต่อปี ส่วนราชการและรัฐวิสาหกิจ ปรับขึ้นจาก 0.25% เป็น 0.35% ต่อปีและเงินฝากออมทรัพย์พิเศษสำหรับลูกค้านิติบุคคล ปรับขึ้นจาก 0.20% เป็น 0.30% ต่อปี และส่วนราชการปรับขึ้นจาก 0.30% เป็น 0.40% ต่อปี

สำหรับบัญชีเงินฝากประจำลูกค้าทั่วไปที่มีบัญชีเงินฝากประจำ 3 เดือน อัตราดอกเบี้ยปรับ

ขึ้นจาก 0.50 %เป็น 0.62% ต่อปีเงินฝากประจำ 6 เดือน จาก 0.50% เป็น 0.65% ต่อปีเงินฝากประจำ 12 เดือนและ 24 เดือนจาก 1.00% เป็น 1.15% และ 1.20% ต่อปี ตามลำดับ และอัตราดอกเบี้ยเงินฝากประจำ 36 เดือน 48 เดือน และ60 เดือน ปรับขึ้นจาก 1.10% เป็น 1.30% ต่อปีและลูกค้านิติบุคคล ส่วนราชการและรัฐวิสาหกิจที่มีบัญชีเงินฝากประจำ 3 เดือน อัตราดอกเบี้ยปรับขึ้นจาก

0.25% เป็น 0.37% ต่อปี เงินฝากประจำ 6 เดือน จาก 0.25% เป็น 0.40% ต่อปี เงินฝากประจำ 12 เดือนจาก 0.45% เป็น 0.63% ต่อปี เงินฝากประจำ 24 เดือนจาก 0.45% เป็น 0.65% ต่อปีและอัตราดอกเบี้ยเงินฝากประจำ 36 เดือน 48 เดือน และ 60 เดือน ปรับขึ้นจาก 0.70% เป็น 0.90% ต่อปี มีผลตั้งแต่วันที่ 19 ธันวาคม2565 เป็นต้นไป

ในส่วนของอัตราดอกเบี้ยเงินกู้ ธ.ก.ส. ยังคงตรึงทั้งอัตราดอกเบี้ยลูกค้ารายย่อยชั้นดี (MRR) อัตราดอกเบี้ยลูกค้าสถาบันและนิติบุคคลชั้นดี (MLR)และอัตราดอกเบี้ยเงินเบิกเกินบัญชี (MOR)ไว้ให้นานที่สุด เพื่อแบ่งเบาภาระค่าใช้จ่ายดอกเบี้ยให้กับเกษตรกรลูกค้า สถาบันเกษตรกรและผู้ประกอบการด้านการเกษตร ให้มีกำลังในการฟื้นตัวจากผลกระทบทั้งทางด้านเศรษฐกิจและการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโควิด-19



ชาวสวนลำไยเร่งล่าซื้อทองรัฐเยียวยา จ่อยื่น“บิกตู”ลงพื้นที่เชียงรายวันนี้

เชียงราย - เครือข่ายชาวสวนลำไยเร่งรวบรวมรายชื่อเกษตรกรรอกหาทางยื่น “บิกตู” ลงพื้นที่เชียงรายวันนี้(21 ธ.ค.) ทวงรัฐจัดงบเยียวยาลำไยไร่ละ 2,000 บาท หลังยื่นกระทรวงเกษตรฯแล้วไม่คืบหน้า ทวันโดนตองจนยุบสภาฯ-หมดวาระ

ขณะนี้กลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกลำไยในพื้นที่ จ.เชียงราย จากสภาอาชีพเกษตรกร อ.แม่สรวย จ.เชียงราย กำลังอยู่ระหว่างรวบรวมรายชื่อเกษตรกรผู้ปลูกลำไยในเครือข่ายทั้งหมด เตรียมจะยื่นต่อ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ที่มีกำหนดจะเดินทางลงพื้นที่ปฏิบัติราชการที่ จ.เชียงราย ในวันที่ 21 ธันวาคม เพื่อทวงถามเรื่องข้อเรียกร้องให้มีการเยียวยาเกษตรกรกรณี

ผลผลิตลำไยตกต่ำที่ผ่านมา ก่อนหน้านั้นกลุ่มเกษตรกรเคยยื่นข้อเรียกร้องต่อกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ขอให้รัฐบาลจัดสรรงบประมาณเพื่อเยียวยาให้กับเกษตรกรเป็นเงินเฉลี่ยไร่ละ 2,000 บาท รายละไม่เกิน 25 ไร่ กรอบวงเงิน 3,821.54 ล้านบาท แต่ทางกระทรวงยังไม่ได้มีการพิจารณาเรื่องวงเงินให้ชัดเจนและกำลังอยู่ระหว่างการพิจารณาไปมาอีกหลายรอบ ทำให้ยังไม่มีกรณีนำข้อเรียกร้องนี้เข้าสู่การประชุมคณะรัฐมนตรี

ดังนั้น เกษตรกรจึงต้องการให้มีการยืนยันความชัดเจนเพราะมีข้อกังวลว่าหากยังไม่ได้รับพิจารณาให้แล้วเสร็จภายในระยะเวลาอีก 6 เดือน ก็จะทำให้ปัญหาต้องถูกเลื่อนออกไป

ไปอย่างไม่รู้จุดหมาย เพราะรัฐบาลจะครบวาระพอดี

สำหรับกำหนดการลงพื้นที่ปฏิบัติราชการในเชียงรายของนายกรัฐมนตรีในวันที่ 21 ธันวาคม ช่วงเช้ามีกำหนดเดินทางไปเป็นประธานเปิดงานมหกรรมสิ่งประดิษฐ์ไอซีทีของนักเรียนไทยและนักเรียนญี่ปุ่น Thailand-Japan Student ICT Fair 2022 (TJ-SIF2022) ที่โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาภรณราชวิทยาลัย เชียงราย ต.รอบเวียง อ.เมืองเชียงราย และช่วงบ่ายเดินทางไปยังศูนย์ฝึกอบรมผาหมี ต.โป่งผา อ.แม่สาย เพื่อเยี่ยมชมโครงการนำร่องเกษตรดิจิทัลด้วยเทคโนโลยี 5G ก่อนเดินทางกลับกรุงเทพฯ ในช่วงเย็นวันเดียวกัน.

เกษตรวันนี้.....● ที่ประชุมคณะกรรมกรฟื้นฟูและพัฒนาศักยภาพการประมงไทย ครั้งที่5/2565 เห็นชอบโครงการ 1.การจัดทำโครงการพัฒนาอุตสาหกรรมอาหารสัตว์น้ำและการเพาะเลี้ยงพันธุ์ปลาสวยงามในการส่งออก 2.เห็นชอบแนวทางการใช้ประโยชน์เรือประมงเพื่อการท่องเที่ยว โดยมอบหมายกรมประมง กรมเจ้าท่า และหน่วยงานภาครัฐอื่น ๆ จัดประชุมหารือในความร่วมมือกับตัวแทนองค์กรประมง เพื่อกำหนดหลักเกณฑ์และแนวทางออกใบอนุญาตทะเบียนเรือประมงเพื่อการท่องเที่ยว สามารถประกอบ การทั้งประเภทท่องเที่ยวจับสัตว์น้ำ และการท่องเที่ยวรูปแบบอื่น ๆ.....● นอกจากนี้ที่ประชุมยังรับทราบความก้าวหน้าในโครงการที่กระทรวงเกษตรฯ เร่งรัดดำเนินการเพื่อประโยชน์ของพี่น้องชาวประมง และรับทราบความก้าวหน้าการดำเนินงาน ภายใต้คำสั่งคณะกรรมการฟื้นฟูและพัฒนาศักยภาพการประมงไทย 1.คณะอนุกรรมการฟื้นฟูและพัฒนาศักยภาพการประมงพื้นบ้าน 1.1 ความก้าวหน้าโครงการสร้างความเข้มแข็งกลุ่มการผลิตการประมง และได้สนับสนุนให้ชุมชนมีการรวมกลุ่มและขึ้นทะเบียนองค์กรชุมชนประมงท้องถิ่น สมาชิกจำนวน 106,108 ราย จำนวน 2,820 องค์กร 1.2 ผลการดำเนินงานโครงการพัฒนาอาชีพและส่งเสริมความเข้มแข็งของชุมชนประมง เพื่อเป็นการสร้างรายได้ 200 ชุมชน ชุมชนละ 100,000 บาท งบประมาณ 20,000,000 บาท กระจายสู่ 50 จังหวัด เป็นพื้นที่จังหวัดชายฝั่งทะเล 22 จังหวัด และ 28 พื้นที่จังหวัดแหล่งน้ำจืด.....●



เกษตรวันนี้

นายกฯหล้าปลื้ม

“ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์”
ต้นตอฝุ่นควันที่แก้ไม่ตก

5



“ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์” ต้นตอฝุ่นควันที่แก้ไม่ตก

ตอนปลายปีนี้ถึงต้นปีหน้า ปัญหา ‘ฝุ่นควัน’ ใน
จังหวัดภาคเหนือของไทย หลายคนทราบดีถึงต้น
เหตุว่าเกิดจากการเผาผลาญทางการเกษตร
ในที่โล่งแจ้ง โดยเฉพาะช่วงข้าวโพดอาหารสัตว์ซึ่งเป็น
พืชเศรษฐกิจ ตอนฤดูหนาว ช่วงเดือนธันวาคม-
กุมภาพันธ์ นั้นทำให้ประชากรจังหวัดภาคเหนือของ
ไทยประสบปัญหาฝุ่นพิษซ้ำทุกปี



ข้อมูลจากกรีนพีซ ประเทศไทย (Greenpeace Thailand) ตามรายงาน ‘เติบโตบนความสูญเสีย : ผลวิเคราะห์ภาพถ่ายดาวเทียม 20 ปีข้าวโพดเลี้ยงสัตว์และเกษตรพันธสัญญาในภาคเหนือของไทย’ ในงาน ‘อาเซียนร่วมใจ : ฝุ่นเขา ฝุ่นเรา ฝุ่นใคร?’ (ASEAN : One Vision, Shared Pollution) ยืนยันถึงต้นเหตุของปัญหาดังกล่าว

จากผลการวิเคราะห์ภาพถ่ายดาวเทียมระบบ MODIS ระหว่างปี 2558 - 2563 ของกรีนพีซ ประเทศไทย ร่วมกับศูนย์ภูมิภาคเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (ภาคเหนือ) คณะสังคมศาสตร์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พบว่า ‘ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์’ เป็นหนึ่งในต้นเหตุสำคัญของมลพิษทางอากาศจากการเผา

โดยมีข้อค้นพบ คือ พื้นที่เผาไหม้และจุดความร้อนเกิดขึ้นในพื้นที่ปลูกข้าวโพดมากถึง 1 ใน 3 ตลอดช่วงระยะเวลากว่า 15 ปีที่ผ่านมา และภายในช่วงเวลาเพียง 5 ปี พื้นที่ป่าจำนวน 10.6 ล้านไร่ในอนุภูมิภาคกลุ่มน้ำโขงได้กลายเป็นพื้นที่ปลูกข้าวโพด สันนิษฐานว่า เป็นข้าวโพดประเภทข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ซึ่งเป็นพืชเศรษฐกิจ

สำคัญ โดยการเปลี่ยนแปลงราวครึ่งหนึ่งอยู่ในเขตตอนบนของสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว

ส่งผลให้ 20 ปี ที่ผ่านมา ภาคเหนือมีพื้นที่ปลูกข้าวโพดเพิ่มขึ้นกว่า 4 เท่า ขณะเดียวกันพื้นที่ลาดชันเนินเขา ทำให้การใช้รถไถเป็นไปด้วยความยากลำบาก กลายเป็นว่า สิ่งที่ยากที่สุดของเกษตรกร คือ จุดไฟเผา ต้นทุนต่ำ รวดเร็ว ทั้งที่รู้ดีอยู่ที่ตามว่าสร้างปัญหาฝุ่นควัน

ทั้งนี้จุดเริ่มต้นของปัญหาที่เชื่อมโยงกันระหว่างมลพิษทางอากาศข้ามพรมแดนและการเปลี่ยนแปลงพื้นที่ป่า พบว่า การพัฒนารูปแบบการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เพื่อตอบสนองความต้องการของอุตสาหกรรมตามนโยบายสนับสนุนของรัฐภายใต้ระบบเกษตรพันธสัญญา และนโยบายสร้างแรงจูงใจอื่น คืออิทธิพลสำคัญที่ทำให้ปัญหาดังกล่าวรุนแรงขึ้น ทั้งที่พระราชบัญญัติเกษตรพันธสัญญา และกฎหมายที่เกี่ยวข้องสามารถสืบสานไปหาต้นตอผู้ปลูกและบริษัทรับซื้อที่เกี่ยวข้องได้ เพื่อสร้างกลไกเอาผิดและภาวะรับผิดชอบของภาคธุรกิจผู้ได้ผลประโยชน์จากการทำลายป่าและมลพิษข้าม

พรมแดน

โดยผลการวิเคราะห์ทำให้ปรากฏข้อมูลว่า ความเข้มข้นของ PM2.5 ในระดับที่เป็นผลกระทบต่อสุขภาพในปี 2562 และปี 2563 ไม่มีความแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญ

ระหว่างปี 2558-2563 พื้นที่ป่าในอนุภูมิภาคกลุ่มน้ำโขงถูกเปลี่ยนเป็นพื้นที่ปลูกข้าวโพดจำนวน 10.6 ล้านไร่ โดยมีมากที่สุดในเขตตอนบนของสปป.ลาว จำนวน 5,148,398 ไร่ รองลงมา คือ รัฐฉาน (เมียนมา) จำนวน 2,939,312 ไร่ และภาคเหนือตอนบนของไทย จำนวน 2,552,684 ไร่

โดยเฉลี่ยทั้ง 6 ปี ราว 2 ใน 3 ของจุดความร้อนที่พบในอนุภูมิภาคกลุ่มน้ำโขงอยู่ในพื้นที่ป่าและ ราว 1 ใน 3 (ของจุดความร้อน) พบในพื้นที่ปลูกข้าวโพด เมื่อวิเคราะห์ความสัมพันธ์แต่ละปี พบว่า ปี 2558-2561 และ 2563 เป็นปีที่พบจุดความร้อนมากที่สุดในพื้นที่ป่าลัดใบ ส่วนในปี 2562 พบจุดความร้อนมากที่สุดในพื้นที่ปลูกข้าวโพด

นอกจากนี้ จุดความร้อนที่พบในแต่ละประเภท การใช้ที่ดิน/สิ่งปกคลุมดินเป็นดัชนี (indicator) สำคัญในการระบุแหล่งกำเนิดของ



ฝุ่น PM2.5 และเชื่อมโยงกับการสูญเสียพื้นที่ป่าในอนุภูมิภาคสุมาตรา

ข้อมูลวิเคราะห์จากภาพถ่ายดาวเทียมระบบ MODIS ในการศึกษานี้สอดคล้องกับการวิเคราะห์ข้อมูลของระบบติดตามการเปลี่ยนแปลงพื้นที่ป่าไม้ทั่วโลกโดย Global Forest Watch ที่ระบุว่า สปป.ลาวเป็นหนึ่งในประเทศที่มีการสูญเสียพื้นที่ป่าดั้งเดิมมากที่สุดเป็นอันดับ 8 ของโลกในปี พ.ศ.2563 ระหว่างปี 2544-2563 และพื้นที่ป่าในสปป.ลาวทั้งหมดลดลงร้อยละ 19 คิดเป็นพื้นที่ 20.625 ล้านไร่ หรือเทียบเท่ากับการปล่อยก๊าซเรือนกระจก 1.42 ล้านตัน

การปลูกข้าวโพดเชิงอุตสาหกรรมในอนุภูมิภาคสุมาตราเป็นการผลิตเพื่อป้อนอุตสาหกรรมอาหารสัตว์และเพื่อส่งออกในสัดส่วนที่มากกว่าเพื่อการเลี้ยงประชากรในประเทศ กระทรวงพาณิชย์ของไทยระบุในปี 2563 ว่า ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์มีมูลค่าการส่งออกประมาณ 80,000 ล้านบาทต่อปี โดยมูลค่าการส่งออกที่สัมพันธ์มาจากการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์คือการส่งออกสินค้าไก่เป็นอันดับสามของโลก มีมูลค่า 3.116 ล้านเหรียญสหรัฐ (ราว 97.903

ล้านบาท) รายงานวิเคราะห์ห่วงโซ่อุปทานข้าวโพดโดย UNCTAD ระบุว่า ในห่วงโซ่อุปทานของ สปป.ลาว เกษตรกรราว 77% ของใช้พันธุ์ Advanta's Pacific จากไทย และอีก 28% เป็นข้าวโพด CP888 โดยส่งออกเพื่อป้อนให้อุตสาหกรรมอาหารสัตว์ในจีน เวียดนามและไทย

นายธรา บัวคำศรี ผู้อำนวยการกรีนพีซประเทศไทย กล่าวว่า "ข้อค้นพบหลักในรายงานนี้ คือเสียงย้ำเตือนอีกครั้งถึงเจตจำนงทางการเมืองของผู้กำหนดนโยบายของประเทศในอนุภูมิภาคสุมาตราในการปกป้องสุขภาพของประชาชนจากมลพิษทางอากาศข้ามพรมแดน และมีมาตรการทางกฎหมายที่ให้อุตสาหกรรมเนื้อสัตว์มีการรับผิดชอบต่อความเสียหายทางสิ่งแวดล้อมและสังคมตลอดห่วงโซ่อุปทาน การผลิตและระบบอาหาร พร้อมไปกับการรับรองสิทธิชุมชน ในการจัดการทรัพยากรป่าไม้และที่ดินซึ่งเป็นแนวทางที่มีประสิทธิภาพที่สุดในการปกป้องความหลากหลายทางชีวภาพและภูมิอากาศ" **G**

'เส้นไหมและผ้าไหมควบทอมือบ้านดงบัง' จากเส้นไหมพื้นบ้าน 'สู่มาตรฐานระดับประเทศ'



ปรีชา ลาภารัตน์



เส้นไหมและผ้าไหมควบทอมือจากบ้านดงบัง อ.คอนสาร จ.ชัยภูมิ เป็นภูมิปัญญาเดิมที่สืบทอดกันมาจากรุ่นสู่รุ่น โดยทำเส้นไหมชายและทอผ้าเพื่อใช้เป็นเครื่องนุ่งห่มเท่านั้น จุดเด่นของผ้าทอไหมควบจากบ้านดงบังคือ การทอโดยควบเส้นไหมสองเส้นให้เป็นเส้นเดียวและทออย่างนี้ตลอดทั้งผืนทำให้ได้ผ้าไหมที่มีความคงทนเป็นพิเศษ ยิ่งผ่านการใช้งานจะยิ่งสวยงามผ้าจะนุ่มและปลิวสวยขึ้นตามกาลเวลาและด้วยจุดเด่นนี้เองทำให้ลูกหลานชาวบ้านดงบังได้รวมตัวกันเป็นกลุ่มเกษตรกรปลูกหม่อนเลี้ยงไหมดงบังเพื่อนำภูมิปัญญาการทำเส้นไหมและทอผ้าไหมควบมาพัฒนาขึ้นตอนการผลิตเพื่อให้ได้เป็นสินค้าคุณภาพและมีมาตรฐานเพื่อเลี้ยงชีพและสืบสานอาชีพของบรรพบุรุษสู่ลูกหลาน

นางหนูเพชร สายบัว ประธานกรรมการกลุ่มเกษตรกรปลูกหม่อนเลี้ยงไหมดงบัง ต.ดงบัง อ.คอนสาร จ.ชัยภูมิ บอกเล่าถึงที่มาของผ้าไหมที่มีเอกลักษณ์พิเศษหาจากที่อื่นมิได้ก่อนจัดตั้งกลุ่มชาวบ้านทำการเกษตรเพียงอย่างเดียวจึงมีรายได้ทางเดียวเมื่อผลผลิตทางการเกษตรไม่ดีเกิดความเดือดร้อน ขณะที่บางบ้านแม้จะทำเส้นไหมขายบ้าง แต่ไม่ได้คุณภาพตามมาตรฐานทำให้ขายได้ราคาไม่คุ้มนัก

แต่หลังจากจัดตั้งกลุ่มมาขึ้นเมื่อปี 2556 ทำให้ต้องคิดความรู้ด้านขั้นตอนการผลิตและการบริหารจัดการเพิ่มเติม จากความช่วยเหลือและสนับสนุนของหน่วยงานภาครัฐหลายแห่ง โดยเฉพาะสำนักงานสหกรณ์จังหวัดชัยภูมิ ที่ให้เงินทุนตั้งต้นและให้ความรู้ด้านการบริหารจัดการทรัพยากรและบุคลากรรวมถึงการตลาดจากเคยผลิตเส้นไหมที่ไม่ได้มาตรฐานปัจจุบันสามารถผลิตเส้นไหมที่มีคุณภาพระดับประเทศได้ ด้วยการควบคุมคุณภาพทุกขั้นตอนการผลิตตั้งแต่ปลูกต้นหม่อนเลี้ยงไหมและขั้นตอนที่ทำให้ได้สินค้าคุณภาพ ช่วยสร้างรายได้อีกนั่นคือ...แต่จนทำให้บ้านดงบังในเวลานี้ กลายเป็นแหล่งวัตถุดิบชั้นดีของผ้าไหมทอมือดักแด่และเส้นไหมคุณภาพที่มีเส้นและสีเสมอไหมรวมตัวกันเหนียวแน่นดีส่งผลให้มีมูลค่าเพิ่มมากขึ้น จนตอนนี้งานขายเส้นไหมกลายเป็นอาชีพหลักรองมาเป็นขายไหมทอมือและตัวดักแด่ที่ได้จากการสาวไหม ส่วนอาชีพทำไร่ทำนาก็ยังคงทำอยู่แต่ไม่ต้องคอยพะวงปีไหนที่ผลผลิตไม่ดีจะเอารายได้จุนเจือครอบครัวเหมือนแต่ก่อนแล้ว

ด้วยจิตวิญญาณที่ต้องการสืบสานวัฒนธรรม ภูมิปัญญาจากบรรพบุรุษ จนสร้างเส้นไหมและผ้าไหม

ที่ได้มาตรฐาน รวมถึงส่งเสริมให้เด็กและเยาวชนเข้ามามีส่วนร่วม โดยเฉพาะการประกวดสาวไหม จนสามารถคว้ารางวัลมาได้อย่างสม่ำเสมอ นางหนูเพชร จึงได้รับรางวัลระดับประเทศการันตีความสำเร็จมากมาย อาทิ ปี 2560 รางวัลโล่พระราชทานสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ในการแข่งขันสาวไหมระดับประเทศ ประเภทไหมสืบสาวมือรุ่นบุคคลทั่วไป, ปี 2562 รางวัลชนะเลิศ การประกวดผลการขับเคลื่อนปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงระดับประเทศ, ปี 2564 รางวัลกลุ่มเกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ ประเภททำสวน และล่าสุดปี 2565 รางวัลเลิศรัฐ รางวัลการบริหารราชการแบบมีส่วนร่วม ระดับดี ประเภทร่วมใจแก่งชน

"สิ่งที่เกษตรกรบ้านเรามาภูมิใจที่สุดคือ เส้นไหมและผ้าไหมของเราได้รับตรารับรองคุณภาพผ้าไหมไทยตรานกยูง สีเงินของผ้าถุงลายมัดหมี่ย้อมสีธรรมชาติ และผ้าคลุมไหล่ลายโบบาย้อมสีธรรมชาติ และแม้เกือบ 10 ปีที่ผ่านมา ไม่เคยโดนลูกค้าตักกลับสินค้าและยังได้รับความไว้วางใจจากลูกค้าประจำมาเสมอทำให้ยอดขายยังคงมีต่อเนื่องแม้ในยุคโควิด แต่ในอนาคตก็อยากพัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่ให้

แนวหน้า

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

Section: ไร่ดี/สตรี

วันที่: พุธ 21 ธันวาคม 2565

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15210

หน้า: 15(กลาง)

Col.Inch: 72.22 Ad Value: 90,275

PRValue (x3): 270,825

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'เส้นไหมและผ้าไหมควบทอมือบ้านดงบัง' จากเส้นไหมพื้นบ้านสู่มาตรฐานระดับประเทศ'



สำเร็จ คือ คุณก็ไหมหม่อนและซาไบหม่อน
เจาะกลุ่มสินค้าเพื่อสุขภาพ จึงฝาก
ติดตามผลิตภัณฑ์จากทางเพจเฟซบุ๊ก
กลุ่มเกษตรกรปลูกหม่อนเลี้ยงไหมดงบัง”

ด้าน **นายปรีชา ลาภารัตน์**
ผู้อำนวยการกลุ่มส่งเสริมและพัฒนาธุรกิจ
สหกรณ์ กรมส่งเสริมสหกรณ์ เปิดเผยว่า
เราได้สนับสนุนในเรื่องของเงินทุนและ
การประสานงานให้กับหน่วยงานต่างๆ
ที่เกี่ยวข้อง และให้ความรู้เรื่องการบริหาร
จัดการให้สมาชิกมีส่วนร่วมในการทำงาน ร่วมคิด
ร่วมตัดสินใจ ร่วมทำ และร่วมรับผลประโยชน์
และผลักดันให้สมาชิกมีอาชีพและรายได้
ที่มั่นคง รวมถึงการสร้างทายาทเพื่อสืบสานอาชีพ

ปลูกหม่อนเลี้ยงไหมให้ยั่งยืนคู่ชุมชนต่อไปด้วย
ในขณะที่ **นายวิรัชชาติ ประสิทธิแสง**
ผู้อำนวยการส่งเสริมสหกรณ์ 3 กล่าว
เพิ่มเติมว่า สำนักงานสหกรณ์จังหวัด
ชัยภูมิมีความตั้งใจที่จะยกระดับคุณภาพ
ชีวิตให้กลุ่มเกษตรกร ด้วยการให้การ
สนับสนุนทุกช่องทาง มุ่งหวังให้กลุ่มมี
รายได้ที่มั่นคง เพื่อให้เศรษฐกิจครัวเรือน
ขับเคลื่อนเศรษฐกิจชุมชนตามนโยบาย
ของรัฐบาลและกรมส่งเสริมสหกรณ์
ในอนาคตที่วางแผนจะสนับสนุนการพัฒนา
ในเรื่องบรรจุภัณฑ์ รวมถึงการเชื่อมโยง
เครือข่าย และพัฒนาการตลาดออนไลน์
ตามนโยบายของกรมส่งเสริมสหกรณ์