



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 22 ธันวาคม 2565

เรื่อง

- | | |
|--|-----------|
| 1. 'อลงกรณ์'ทำเกษตรอินทรีย์ส่งเสริมเศรษฐกิจ-อาหารปลอดภัย | แนวหน้า |
| 2. รองปลัดเกษตรฯลงพื้นที่งานก่อสร้างอ่างฯแม่มอก | แนวหน้า |
| 3. 'มนัญญา'ชมทุเรียนเกาะช้างสร้างรายได้ | แนวหน้า |
| 4. เปิดศูนย์ขนส่งสินค้าการเกษตรทางรถไฟ | เดลินิวส์ |
| 5. สก๊อปพิเศษ: ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวพัทลุง ส่งเสริมเกษตรกรปลูกข้าวอินทรีย์มี... | สยามรัฐ |
| 6. ศูนย์วิจัยข้าวพัทลุง คัดเลือกข้าวพันธุ์ดีเด่นผลักดันการผลิตข้าวให้กับเกษตรกร... | ไทยโพสต์ |
| 7. รมช.เกษตรฯร่วมจัดงานพืชสวนก้าวหน้า丫ไ้รับรองGAPใหม่มุ่งส่งออกผลไม้... | แนวหน้า |
| 8. มนัญญาประกาศดันปี '66 เป็นปีทุเรียนไทยคุณภาพ100% | ไทยโพสต์ |
| 9. 'อาสาฯฝนหลวง'สำรวจแปลงเกษตรกรรม เพิ่มประสิทธิภาพปฏิบัติการช่วยพื้น... | สยามรัฐ |
| 10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้ | เดลินิวส์ |
| 11. กรมส่งเสริมการเกษตรคว่ำรางวัล'สำเภา-นาวาทอง' | เดลินิวส์ |
| 12. เส้นไหมและผ้าไหมบ้านดงบังของดีระดับประเทศ | เดลินิวส์ |

สื่อ

'อลงกรณ์'ทำเกษตรอินทรีย์ ส่งเสริมเศรษฐกิจ-อาหารปลอดภัย

นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษา รว.เกษตร และสหกรณ์ บรรยายหัวข้อ “เกษตรอินทรีย์วิถีในเมืองสู่ BCG Model” ในงานสัมมนาออนไลน์ส่งเสริมเกษตรกรรมยั่งยืนวิถีในเมือง จัดโดยสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) เพื่อให้ผู้ร่วมสัมมนา ตระหนักถึงนโยบายและความสำคัญของเกษตรกรรมยั่งยืน โดยเฉพาะพื้นที่ในเมืองที่สร้างความมั่นคงทางอาหารของคนเมือง รวมถึงสนับสนุนการสร้างพื้นที่เกษตรกรรมในเมืองให้เป็นแหล่งผลิตอาหารส่งเสริมคุณภาพชีวิต และเศรษฐกิจชุมชน

นายอลงกรณ์ กล่าวถึง 17 เป้าหมายการพัฒนาอย่างยั่งยืนของสหประชาชาติ (Sustainable Development Goals :SDGs) เป็นส่วนหนึ่งในการกำหนดแผนแม่บทเพื่อการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมสู่ความยั่งยืน ซึ่งประเทศไทยเป็นครัวของโลก มีศักยภาพและเป้าหมายในการเป็นประเทศผู้ผลิตและส่งออกเกษตรปลอดภัย และอาหารปลอดภัยที่ตอบโจทย์ของโลก โดยกำหนด

ยุทธศาสตร์ที่สำคัญ คือยุทธศาสตร์ 3's (Safety-Security-Sustainability) เกษตรปลอดภัย เกษตรมั่นคง และเกษตรยั่งยืน โดยการเพิ่มพื้นที่สีเขียวและการทำเกษตรกรรมยั่งยืน ปรับพื้นที่สีเขียวในเมือง วางจุดหมายการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืนทั้ง 5 สาขา ครอบคลุมทั่วประเทศ เพิ่มพื้นที่สีเขียวและทำการเกษตร พัฒนาแบบภูฏานทั้งในเมืองและชนบท

สำหรับในพื้นที่เมือง มีโครงการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืนในเมืองเน้นการขับเคลื่อนเกษตรอินทรีย์ อาหารปลอดภัย โดยมีคณะทำงานด้านต่างๆ เช่น คณะทำงานพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืนพื้นที่มหาวิทยาลัย (Green Campus) คณะทำงานพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืนพื้นที่โรงเรียนและวิทยาลัย (Green School and College) พื้นที่วัด (Green Temple) คณะทำงานพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืนพื้นที่ชุมชนและท้องถิ่น (Green Community) เน้นการทำงานบนความร่วมมือของทุกภาคส่วนในลักษณะการเป็น partnership

ทั้งหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน ภาควิชาการ ภาคเกษตรกรรมและภาคส่วนต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ตามแนวทาง BCG Model

ส่วนในชนบทมีโครงการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืนระดับตำบล (Tumbom Sustainable Agriculture Development Project : TAP) ภายใต้แนวคิด “บริหารโดยชุมชน เป็นของชุมชน เพื่อชุมชน” พร้อมกัน 77 จังหวัด โดยคิกออฟที่ จ.เพชรบุรี มีโครงสร้างที่ดำเนินงานผ่านคณะกรรมการฯ คณะอนุกรรมการฯ และคณะทำงานในระดับส่วนกลาง ระดับส่วนภูมิภาค ระดับจังหวัด ระดับอำเภอ และระดับตำบล 7,255 ตำบล ครอบคลุมทุกจังหวัด เพื่อมุ่งสู่การเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจ ลดความเหลื่อมล้ำ เพิ่มรายได้เกษตรกรและชุมชน ยกกระดับผู้ประกอบการอุตสาหกรรมไทยโดยใช้ 12 คานงัด เป็นเครื่องมือในการสร้างจุดเปลี่ยน และผลักดันภาคการเกษตรของไทยสู่การเป็นประเทศผู้ผลิต ส่งออก เกษตรปลอดภัย และอาหารปลอดภัยของโลกต่อไป

รองปลัดเกษตรฯลงพื้นที่ งานก่อสร้างอ่างฯแม่มอก

นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ตรวจติดตามสถานการณ์น้ำอ่างเก็บน้ำแม่มอก โดยมีนายวีระพันธ์ ปาตะวงศ์ นายช่างชลประทาน โครงการอ่างเก็บน้ำแม่มอก และคณะต้อนรับ สำหรับโครงการอ่างเก็บน้ำแม่มอก ขึ้นตรงกับฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 2 โครงการชลประทานสุโขทัย สำนักงานชลประทานที่ 4 จ.กำแพงเพชร มีพื้นที่เขตรับผิดชอบด้านระบบชลประทานเพื่อช่วยเหลือเกษตรกร พื้นที่รวม ประมาณ 74,500 ไร่เศษ

ทั้งนี้ มีพื้นที่ใน 2 จังหวัด ได้แก่ 1.พื้นที่ อ.เถิน จ.ลำปาง และ 2.พื้นที่ จ.สุโขทัย 3 อำเภอ ได้แก่ อ.ทุ่งเสลี่ยม อ.สวรรคโลก และ อ.ศรีสำโรง โดยอ่างเก็บน้ำแม่มอก เป็นอ่างสันดิน มีความยาวสันอ่าง 1,800 เมตร มีพื้นที่รับน้ำ ประมาณ 2,000 ไร่ มีความจุปริมาณ 110,000,000 ลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) โดยสถานการณ์น้ำในอ่างปัจจุบัน มีปริมาณน้ำเก็บกักอยู่ที่ 107,760,000 ลบ.ม.คิดเป็น 97.96% และได้ระบายแจกจ่ายน้ำให้แก่เกษตรกรในพื้นที่รับผิดชอบในปริมาณ 1,000,000 ลบ.ม.ต่อวัน คาดว่าปริมาณน้ำที่จัดส่งมีเพียงพอที่จะให้บริการเกษตรกรเพื่อใช้ในการทำการเกษตรสำหรับฤดูกาลนี้

'มัญญา'ชมทุเรียนเกาะช้างสร้างรายได้

น.ส.มัญญา ไทยเศรษฐ์ รมช.เกษตรและสหกรณ์ เยี่ยมชมสวนทุเรียนชะนีเกาะช้าง ซึ่งได้รับการขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ หรือ GI ของนายพิษณุ สิทธิถาวร เกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนใน ต.เกาะช้างใต้ อ.เกาะช้าง จ.ตราด โดยมีนายกำพชัย เทพวรชัย รอง ผวจ.ตราด นายวิศิษฐ์ ศรีสุวรรณ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ และผู้เกี่ยวข้องเข้าร่วม

ทั้งนี้ สำหรับทุเรียนเกาะช้างเป็นทุเรียนพันธุ์ชะนี ซึ่งได้รับการขึ้นทะเบียน GI ภายใต้อชช.ทุเรียนชะนีเกาะช้าง มีการนำมาปลูกในพื้นที่ อ.เกาะช้างครั้งแรกเมื่อประมาณ 70 ปีที่ผ่านมา ด้วย

สภาพภูมิประเทศและภูมิอากาศ จึงทำให้ทุเรียนพันธุ์ชะนีเกาะช้างมีความโดดเด่น มีทรงผลก่อนข้างรี ยาว หนามใหญ่และห่างเปลือกผล เปลือกบาง เนื้อละเอียดแห้ง เหนียว สีเหลืองเข้ม รสชาติ หวานมัน มีกลิ่นหอม เนื่องจากสภาพของพื้นที่ที่ปลูกจะมีแร่ธาตุของดินภูเขาไฟปลุกกลางทะเล มีน้ำเค็มล้อมรอบ จึงทำให้รสชาติของทุเรียนชะนีเกาะช้างแตกต่างกับทุเรียนที่ปลูกตามพื้นที่อื่นๆ

“กระทรวงเกษตรฯ บูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อาทิ กรมส่งเสริมสหกรณ์ กรมส่งเสริมการเกษตร ดำเนินการขับเคลื่อนส่งเสริมและพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ทำให้เกษตรกรให้ความสำคัญ

และใส่ใจในการสร้างผลผลิตที่มีคุณภาพ ออกจำหน่ายสู่ผู้บริโภค อย่างไรก็ตาม อ.เกาะช้าง จ.ตราด นอกจากจะมีสถานที่ท่องเที่ยวที่สวยงามแล้ว ยังมีทุเรียนชะนีเกาะช้างที่ขึ้นชื่อ โดยเฉพาะทุเรียนอินทรีย์ สร้างความเชื่อมั่นให้ผู้บริโภคได้บริโภคผลไม้ปลอดภัยและในอนาคตเชื่อว่าผลไม้อินทรีย์จะเป็นสินค้าติดอันดับ สร้างมูลค่าให้กับเกษตรกร ซึ่งสวนแห่งนี้มีการปลูกทุเรียนอินทรีย์ในพื้นที่ 3 ไร่ ปริมาณผลผลิตทุเรียน 3 ตันต่อปี โดยมีการแปรรูปเป็นทุเรียนแช่แข็งและไอศกรีมถือเป็นต้นแบบที่ดีให้กับพื้นที่อื่นๆต่อไป” น.ส.มัญญา กล่าว



ขึ้นชม : น.ส.มัญญา ไทยเศรษฐ์ รมช.เกษตรและสหกรณ์ เยี่ยมชมสวนทุเรียนชะนีเกาะช้าง จ.ตราด ซึ่งได้รับการขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) ซึ่งมีความโดดเด่นเรื่องรูปลักษณ์และรสชาติที่แตกต่างกับทุเรียนพื้นที่อื่นๆ สร้างมูลค่าให้กับเกษตรกรผู้ปลูก

เปิดศูนย์ขนส่งสินค้าการเกษตรทางรถไฟ

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า นายประภัตร โพธสุธน รมช.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดศูนย์ขนส่งและกระจายสินค้าการเกษตรทางรางศรีสำราญ หรือสถานีหยุดรถไฟศรีสำราญ พร้อมเกาะระฆังเป็นสัญลักษณ์การปล่อยขบวนรถไฟขนส่ง



สินค้าการเกษตรเที่ยวปฐมฤกษ์ เคลื่อนขบวนจากเส้นทางจุดหยุดรถไฟศรีสำราญ อ.สองพี่น้อง จ.สุพรรณบุรี ไปยังสถานีบ้านทุ่งโพธิ์ อ.พุนพิน จ.สุราษฎร์ธานี

นายประภัตร กล่าวว่า ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ร่วมมือกับทางบริษัท ไทยเรล โลจิสติกส์ จำกัด การรถไฟแห่งประเทศไทย กระทรวงคมนาคม รวมถึงเทศบาลเมืองสองพี่น้อง ในการพัฒนาพื้นที่หยุดรถไฟศรีสำราญ อ.สองพี่น้อง เป็นศูนย์รวมและกระจายการขนส่งสินค้าเกษตรทางราง เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรทั้งในส่วนที่เป็นผู้ผลิต และผู้ประกอบการสินค้าเกษตรแปรรูป ในช่วงที่ผ่านมามีอุปสรรคปัญหาในการจำหน่ายสินค้าเกษตร ทั้งภายในประเทศ และส่งออกต่างประเทศ อันเนื่องมาจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโควิด-19 และสถานการณ์น้ำมันมีการปรับราคาที่สูงขึ้น ทำให้เกษตรกรทุกภาคส่วนได้รับความเดือดร้อนเป็นอย่างมาก

ศูนย์รวมและกระจายการขนส่งสินค้าเกษตรทางรางศรีสำราญ เป็นศูนย์กลางในการรวบรวม กักกัน ตรวจสอบเชื้อ คัดแยก และบรรจุกล่องสินค้าเกษตรจากทุกภูมิภาคของประเทศไทยให้เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด ก่อนที่จะทำการขนส่งด้วยระบบรางและการขนส่งต่อเนื่องรูปแบบอื่น ๆ ไปยังจุดหมายปลายทางต่าง ๆ รวมทั้งการส่งออกไปยังต่างประเทศ นอกจากนี้ขนส่งสินค้าทางการเกษตรกรรม ยังสามารถจัดส่งสินค้าประเภทต่าง ๆ นานาชนิด เพื่อช่วยเพิ่มความสะดวกให้กับเจ้าของสินค้า และผู้ประกอบการที่ต้องการขนถ่ายสินค้าในราคาที่ประหยัด เพื่อเป็นการลดต้นทุน ซึ่งต้องเผชิญกับปัญหาวิกฤติพลังงาน และราคาน้ำมันที่แพงขึ้นทุกวัน

ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวพัทลุง ส่งเสริมเกษตรกรปลูกข้าวอินทรีย์มีคุณภาพ และใช้เทคโนโลยีอย่างมีประสิทธิภาพ



สก๊อปพิเศษ

๑ ทีมข่าวภูมิภาค

ในอดีตเกษตรกรในพื้นที่ตำบลแปะ-ระ อำเภอกงหรา จังหวัดสตูล มีการปลูกข้าวดั้งเดิมตามบรรพบุรุษกันมากกว่า 20 ปี ได้รับผลกระทบในเรื่องของการผลิต ส่งผลให้ผลผลิตน้อย ไม่ได้คุณภาพตามที่ตลาดต้องการ รวมถึงได้รับผลกระทบจากภัยธรรมชาติ ฝน ฟ้า อากาศ เนื่องจากว่าเป็นพื้นที่ที่ฝนตกชุกซึ่งส่วนใหญ่นิยมปลูกข้าวพันธุ์พื้นเมือง “อัลฮัมดุลิลละห์” และข้าวหอมมาเลเซียปัจจุบันได้มีการปรับเปลี่ยนมาใช้นวัตกรรมเทคโนโลยีสมัยใหม่ โดยการคัดเลือกเมล็ดพันธุ์ที่เหมาะสม มีการเพาะเมล็ดพันธุ์เพื่อตรวจสอบความงอก ของข้าวก่อนจึงทำให้มีผลผลิตที่สูงยิ่งขึ้นที่สำคัญมีการลดการใช้สารเคมีหันมาปลูกข้าวแบบอินทรีย์ และรวมกลุ่มแปลงใหญ่เพื่อยกระดับการผลิตให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

นางณัฐกานต์ ศรียาน เกษตรกรต้นแบบ Smart Farmer และ ประธานแปลงใหญ่ข้าวตำบลแปะ-ระ จังหวัดสตูลเปิดเผยว่า การรวมเป็นแปลงใหญ่ข้าวตำบลแปะ-ระ จังหวัดสตูล พื้นที่แปลงใหญ่ทั้งหมด 309 ไร่ มีสมาชิกทั้งหมด 75 ราย พื้นที่ทำนาเป็นโซนอยู่ในร่องน้ำเดียวกันทั้งหมด ปลูกข้าวพันธุ์พื้นเมือง



ในการรวมกลุ่มแปลงใหญ่ตำบลแปะ-ระ จังหวัดสตูล มีประโยชน์ในด้านของการผลิตเป็นอย่างมาก เพราะการปลูกข้าวอินทรีย์ ปลอดภัย เคมี อนุรักษสิ่งแวดล้อม ในน้ำยังคงมีปลา น้ำสะอาดไม่ได้ผ่านจากโรงงาน สามารถทำแปลงนาอินทรีย์ได้ มีประโยชน์ต่อผู้บริโภค มีประโยชน์ต่อสิ่งแวดล้อม และที่สำคัญจำหน่ายได้ราคาสูง แต่ส่วนมากเกษตรกรสมาชิกไม่ได้ปลูกเพื่อจำหน่ายแต่ปลูกไว้เพื่อบริโภคเองในครัวเรือน เพราะพื้นที่การทำนาเป็นมรดกตกทอดและที่สำคัญทำให้กลุ่มมีอำนาจการต่อรองด้านราคา และได้เข้าร่วมโครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด บริหารจัดการซื้อรถไถ รถเกี่ยวข้าว และได้รับการสนับสนุนส่งเสริม โดรนเพื่อการเกษตรจากสำนักงานสภาเกษตรกรจังหวัดสตูลช่วยลดค่าใช้จ่ายให้กับสมาชิก เน้นการใช้ปุ๋ยหมักที่มีการผลิตเองในกลุ่มและจัดสรรให้กับสมาชิกได้อย่างทั่วถึง แต่ยังคงใช้วิธีการปลูกข้าวแบบดั้งเดิม โดยการรวมกลุ่มขอแรง คือ การลงทำนาช่วยกัน หรือที่เรียกว่า ลงแขกช่วยกันในการบริหารจัดการทั้งหมดได้ขยายผลไปสู่การเป็นศูนย์ข้าวชุมชน โดยการ



รวมตัวกันเน้นให้เกษตรกรทำเป็นแปลงเมล็ดพันธุ์ เพื่อที่จะจำหน่ายเมล็ดพันธุ์ให้เกษตรกรทั่วไป และนำเทคโนโลยีนวัตกรรมมาปรับใช้ในนาข้าวอย่างเหมาะสม รวมถึงการปรับปรุงบำรุงดินก่อนฤดูการทำนาจะช่วยเพิ่มธาตุอาหารในดินทำให้ผลผลิตดี มีคุณภาพ

นางณัฐกานต์ ศรียาน เกษตรกรต้นแบบ Smart Farmer และ ประธานแปลงใหญ่ข้าวตำบลแปะ-ระ จังหวัดสตูลกล่าวเพิ่มเติมว่า ในอนาคตแปลงใหญ่ข้าวตำบลแปะ-ระ จังหวัดสตูล จะมีการพัฒนาผลผลิตให้มีคุณภาพและปริมาณมากยิ่งขึ้น เพื่อให้เพียงพอต่อการแปรรูปจำหน่ายในพื้นที่และจำหน่ายในรูปแบบออนไลน์ รวมไปถึงการแปรรูปข้าวให้เป็นแป้งขนมจีน และขนมทั่วไปที่ใช้แป้ง ซึ่งเป็นแป้งจากข้าวที่ได้มาตรฐานข้าวอินทรีย์ โดยเฉพาะจากข้าวพันธุ์พื้นเมือง ข้าวอัลฮัมดุลิลละห์



เพื่อสร้างรายได้เพิ่มให้กับสมาชิกต่อไป
นอกจากนี้ทางกลุ่มได้มีการปลูก
ผักบนกระเบื้องมีพื้นที่ปลูกกว่า 10 ไร่
เน้นการปลูกแบบปลอดสารเคมี ใช้ปุ๋ย
อินทรีย์เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม รวมถึง
ปลอดภัยทั้งผู้ผลิตและผู้บริโภคอีก
ด้วย ทั้งนี้ในการปลูกผักบนกระเบื้อง
จะใช้เวลาว่าง เพื่อเป็นอาชีพเสริม
จากการทำนา ซึ่งมีทั้งข้าวโพดหวาน
ผักบนกระเบื้อง สามารถจำหน่ายได้ที่
หน้าแปลง ออนไลน์ ออกบูธ และ
ตลาดนัด ส่งผลให้เกษตรกรสมาชิก
กลุ่มมีรายได้เสริมที่ยั่งยืนควบคู่ไปกับ
การทำงานอย่างมีประสิทธิภาพอีกด้วย

ศูนย์วิจัยข้าวพัทลุง คัดเลือกข้าวพันธุ์ดีเด่นผลักดันการผลิตข้าวให้กับเกษตรกร และการท่องเที่ยวของจ.พัทลุง

ถ้าจะกล่าวถึง “เขา ป่า นา เล” เป็นคำนิยามสั้นๆ ของจ.พัทลุงก็คงไม่ผิด ด้วยพื้นที่ราบที่อยู่ระหว่างทิวเขาบรรทัดกับผืนน้ำใหญ่ทะเลสาบสงขลา มีความอุดมสมบูรณ์ไปด้วยธรรมชาติ แหล่งน้ำ และสภาพดินที่เอื้ออำนวยแก่การทำนา ทำให้ดินแดนแห่งนี้ เป็นแหล่งผู้ข้าว ผู้นำของคนในภาคใต้ เนื่องจากเป็นแหล่งกำเนิดข้าวพันธุ์พื้นเมืองมากมาย โดยเฉพาะข้าวสังข์หยดพัทลุง ซึ่งถือได้ว่าเป็นพืชเศรษฐกิจที่สร้างชื่อเสียงและรายได้ให้แก่จ.พัทลุงเป็นอย่างมาก และด้วยเหตุผลของวัฒนธรรม ค่านิยมในการทำนามีมาก ควบรวมกับความหลากหลายทางด้านพันธุกรรมของข้าวพื้นเมือง จึงทำให้พัทลุงเป็นจังหวัดหนึ่งที่ทางภาครัฐให้ความสำคัญจัดตั้งหน่วยงานด้านข้าวขึ้น ศูนย์วิจัยข้าวพัทลุง ถือเป็นหนึ่งหน่วยงานที่ถูกตั้งขึ้นภายใต้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เมื่อปี พ.ศ. 2494 เพื่อ



พัฒนาระบบการผลิตข้าวของจังหวัดพัทลุง และรวมถึงในหลายจังหวัดของภาคใต้ให้มีคุณภาพดีขึ้น ด้วยงานวิจัย การผลิตเมล็ดพันธุ์ดี มีคุณภาพ และถ่ายทอดองค์ความรู้สู่ชาวนามีเนื้อที่กว่า 1,496 ไร่ ตั้งอยู่ที่บ้านควนกฎ หมู่ที่ 15 ต.ควนมะพร้าว อ.เมือง จ.พัทลุง

นายคุณณะ ศิริรัตน์ ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยข้าวพัทลุง เปิดเผยว่า ปัจจุบันศูนย์วิจัยข้าวพัทลุง ภายใต้สังกัดของกรมการข้าว กระทรวงเกษตร

และสหกรณ์ ถือได้ว่าเป็นหน่วยงานหลักในการค้นคว้าวิจัยด้านข้าวของภาคใต้ ภายใต้วิสัยทัศน์ “การเป็นศูนย์กลางการพัฒนาพันธุ์ข้าวพื้นเมืองและข้าวคุณภาพ เสริมสร้างประสิทธิภาพการผลิตข้าวสู่การพึ่งพาตนเอง และสร้างความเข้มแข็งให้ชาวนาอย่างยั่งยืน” ด้วยเจตนารมณ์ที่จะอนุรักษ์ความหลากหลายและใช้ประโยชน์จากข้าวพื้นเมืองเพิ่มผลผลิตและคุณภาพข้าว สร้างมูลค่าทางการตลาดของสินค้าข้าว และเพิ่มองค์ความรู้เรื่องการทำนาให้แก่ชาวนาในภาคใต้ และมีการพัฒนาให้เกษตรกรทั้งกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ เกษตรกรปราดเป็รื่อง (Smart Farmer) และกลุ่มศูนย์ข้าวชุมชน ลิง



สำคัญคือการตลาด เนื่องจากการปลูกข้าวที่ได้คุณภาพ มาตรฐานแล้ว ต้องมีตลาดรองรับผลผลิตด้วย และศูนย์วิจัยข้าวพัทลุง ดำเนินการคือการหาตลาดโดยการเสนอกับผู้ประกอบการร้านอาหารในพื้นที่จ.พัทลุง ว่า ปลาตุ๋น ทะเลน้อยทานกับข้าวอะไรถึงจะอร่อย เช่น ข้าวสังข์หยด ข้าวดอกพะยอม เพื่อเป็นอีกเนเจอร์ให้กับร้านอาหาร จะเป็นการเชิญชวนนักท่องเที่ยวให้มาเที่ยวเมืองพัทลุง รวมถึงเป็นการสร้างรายได้เพิ่มให้กับเกษตรกรผู้ปลูกข้าว

นอกจากภารกิจหลักทางด้าน การวิจัยแล้ว ศูนย์วิจัยข้าวพัทลุงยังให้ความสำคัญกับงานนโยบายต่างๆ ของรัฐ เพื่อเพิ่มคุณภาพชีวิตที่ดีให้แก่เกษตรกรผู้ปลูกข้าวได้ เช่น โครงการเศรษฐกิจพอเพียง การบูรณาการงานด้านข้าวกับหน่วยงานต่างๆ รวมถึงการเป็นแหล่งเรียนรู้เรื่องข้าวของภาคใต้กับ ผู้สนใจ



รมช.เกษตรฯร่วมจัดงานพืชสวนก้าวหน้า ย้ำไบรับรองGAPใหม่ มุ่งส่งออกผลไม้ฉลุย

น.ส.มนัญญา ไทยเศรษฐ์ รมช.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวในงานพืชสวนก้าวหน้าครั้งที่ 17 (Hortex 2022) & Fruitpatal Innovation Fair 2020 มหานครผลไม้ที่สำนักวิจัยพัฒนาการเกษตรเขตที่ 6 (สวพ.6) และศูนย์วิจัยพืชสวนจันทบุรี อ.ขลุง จ.จันทบุรี โดยมีนายสุพจน์ ภูติเกียรติขจร รอง ผวจ.จันทบุรี นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร และผู้บริหารกระทรวงเกษตรฯ และผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ว่า กรมวิชาการเกษตร ได้เปลี่ยนไบรับรองแปลงการเกษตรที่ดี (GAP) เป็นรหัสรับรองรูปแบบใหม่ให้กับพืชทุกชนิดในระบบ GAP (รวมผลไม้ส่งออกไปจีน 13 ชนิด) ครอบคลุม ทั่วประเทศ

แล้ว ซึ่งเร็วกว่าเป้าหมายที่เกือบ 1 เดือน นอกจากนี้ได้ทำแผนปฏิบัติการกำกับและติดตามรับมือผลไม้ฤดูการผลิตปี 2566 ตลอดห่วงโซ่การผลิต เพื่อให้มีแนวปฏิบัติล่วงหน้า 6 เดือน ก่อนผลผลิตออกสู่ตลาด

“ขอแจ้งข่าวดีให้พี่น้องเกษตรกรและผู้ส่งออกที่กังวลเรื่องการรับรองแปลงรหัสใหม่ที่อาจไม่ทันฤดูกาลส่งออกผลไม้ ขณะนี้ กรมวิชาการเกษตรสามารถรับรองครบหมด 100% แล้ว จะส่งให้ทางศุลกากรจีน รับทราบผลการดำเนินการทันที และช่วงฤดูผลไม้ออกมาๆ จะระดมเจ้าหน้าที่ช่วยตรวจพืชตลอด 24 ชั่วโมง ให้สอดคล้องกับปริมาณผลไม้ที่ออกสู่ตลาด โดยขอความร่วมมือเกษตรกรไม่ตัดทุเรียนอ่อน หรือยินยอมให้มีการสวมสิทธิ์แปลง GAP เพราะตลอด 4 ปีที่ผ่านมา กรมวิชาการเกษตรได้กำชับเข้มข้นในเรื่องนี้” น.ส.มนัญญา กล่าวและว่า มีเป้าหมายพัฒนาคุณภาพผลไม้ เพิ่มยอดส่งออกให้มากกว่า 1.5 แสนล้านบาท

มัญญาประกาศต้นปี '66 เป็นปีทุเรียนไทยคุณภาพ100%



มัญญา ชันนอตห่วงโซ่ทุเรียนส่งออกต้นปี66 เป็นปีทุเรียนไทยคุณภาพ100% ผู้ศึกษาริชาตลาดจีน ตั้งกรรมการผั่นชุดฉก.กรมวิชาการเกษตร กำกับตลอดสายการผลิต หากพบสิ่งสวมสิทธิ์ ดัดอ่อนเพิกถอนใบรับรองทันที

"นโยบายชัดเจน ว่าจะไม่มีการปล่อยผลไม้ออกมาอย่างเด็ดขาด ดังนั้นชุดเฉพาะกิจของกรมจะเข้าตรวจสอบและสั่งเพื่อให้ปฏิบัติ ตามระเบียบกฎหมายที่กำหนด หากพบว่าสวนใดมีการตัดทุเรียนอ่อนหรือยินยอมให้สวมสิทธิ์แปลงการผลิตที่ดีหรือจีเอ

บริหารจัดการทุเรียนภาคตะวันออกปี 66 ดังนั้นจะไม่มีการตัดทุเรียนอ่อนอย่างเด็ดขาด หากพบกรมจะใช้อำนาจของกรม พักใช้หรือเพิกถอนจีเอพีและจีเอ็มพีของสวนและสั่งที่รับซื้อทันทีเพราะการผลิตผลไม้ไม่ได้มาตรฐานเป็นการผิดเงื่อนไขสำคัญของการได้รับการรับรองจะมีผลทำให้ไม่สามารถส่งออกได้

สำหรับการดำเนินการรับรองการปรับรหัสแปลงสวนใหม่เน้นกรมวิชาการเกษตรได้รับรองครบแล้ว 100% รวมถึงส่งให้ทางศุลกากรจีน (GACC) เรียบร้อย ซึ่งจะมีการบรรจุขึ้นในระบบวันที่ 26 ธันวาคม 2565 นี้ ปัจจุบันกรมวิชาการเกษตรมีการรับรองแปลงจีเอพีพืชอาหารประมาณ 3 แสนกว่าแปลง เป็นทุเรียน 6 หมื่นกว่าแปลง นอกจากนั้นสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ(มกอช.) ได้ทำมาตรฐานโรงรวบรวมและคัดบรรจุทุเรียนสดเพื่อส่งออก เป็นมาตรฐานบังคับจะประกาศในเดือนมี.ค.66 และจะมีผลใช้บังคับ ก.ย. 66 ซึ่งจะมีผลให้ทุกล้งต้องปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด

ทั้งนี้ รายการส่งออกทุเรียนสด จากไทยไปจีน สะสมตั้งแต่ 1 ก.พ. - 15 ธ.ค. 65 มีการส่งออก 47,562 ชิบเมนต์ ปริมาณ 815,276 ตัน มูลค่า 86,732.23 ล้านบาท



พี(GAP) กรมวิชาการเกษตรจะดำเนินการเพิกถอนการรับแปลงทันที และหากโรงคัดบรรจุหรือล้งใดที่รับซื้อทุเรียนอ่อนหรือสวมสิทธิ์แปลงGAP กรมจะเพิกถอนการรับรองการเป็นโรงคัดบรรจุที่ดี(GMP)เป็นผลให้ไม่สามารถส่งออกได้อีก จะไม่ยอมผ่อนปรนให้อย่างแน่นอน นอกจากนั้นกระทรวงก็จะมีกรมการอีกชุดซึ่งมีที่ปรึกษากรมฯ มาช่วยทำงาน

นางสาวมัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีและสหกรณ์ กล่าวในการเสวนาทุเรียนไทย ทุเรียนคุณภาพว่า ได้สั่งการให้กรมวิชาการเกษตรตั้งชุดเฉพาะกิจ เพื่อกำกับดูแลการนำเข้าและส่งออกฝัก ผลไม้ไทย โดยเฉพาะทุเรียนส่งออกที่ปัจจุบันมีหลายประเทศส่งออกแข่งกับไทยไปตลาดจีนเพิ่มมากขึ้น ดังนั้นไทยต้องพัฒนาให้ดียิ่งขึ้นไปอย่างไรก็ตามการทำงานต้องบูรณาการทั้งรัฐ เอกชนและเกษตรกร โดยเฉพาะผู้ส่งออกที่ขอเข้ามาต้องช่วยกันรักษาชื่อเสียงทุเรียนไทยไม่ส่งผลไม้ออกมาโดยไม่คุณภาพและกรณีพบส่งทุเรียนด้อยคุณภาพจะไม่อนุญาตให้ส่งออกอย่างเด็ดขาดซึ่งเป็นนโยบายที่ชัดเจนมาตลอดที่เข้ามาดูแลกรมวิชาการเกษตร 4 ปี

ร่วมกับกรมอีกด้วยเพื่อให้ปี 2566 เป็นปีของผลไม้พรีเมียม และทุเรียนพรีเมียมยกระดับทุเรียนไทยเป็นที่ 1 ของโลก แม้จะมีทุเรียนเวียดนามเข้ามามีส่วนแบ่งในตลาดจีนเพิ่มก็ยังมีมั่นใจว่าทุเรียนไทยจะเป็นอันดับ1ในจีนจากคุณภาพของทุเรียนไทย"

นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวว่า ชุดทำงานเฉพาะกิจของกรมจะมีรองอธิบดีเป็นประธาน และมีสำนักงานวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่1-8 เป็นกรรมการขึ้นตรงกับอธิบดีกรมวิชาการเกษตร ลงพื้นที่ต่อเนื่องตามแผน

'อาสาฝนหลวง'สำรวจแปลงเกษตรกรรม เพิ่มประสิทธิภาพปฏิบัติการช่วยพื้นที่แล้ง

นายสุพิศ พิทักษ์ธรรม รองอธิบดี ได้อย่างพอเหมาะกะกับเวลาตรงเป่า กรมฝนหลวงและการบินเกษตร รักษา หมายรวดเร็วทันต่อเหตุการณ์ (Real ราชการแทนอธิบดีกรมฝนหลวงและ Time) การบินเกษตร เปิดเผยว่าขณะนี้อาสา นายสากล นารี อาสาสมัครฝน สมัครฝนหลวงประจำศูนย์ปฏิบัติการ ฝนหลวงทั่วประเทศกว่า 500 คนได้ หลวงอำเภอเกษตรวิสัยจังหวัดร้อยเอ็ด กล่าววว่า ตนเข้ารับการอบรมเพื่อเป็น ฝหลวงปี พ.ศ.2559 และ เตรียมความพร้อมออกสำรวจความ ได้นำความรู้ความเข้าใจไปใช้งานจริง ต้องการขอรับบริการฝนหลวงของ เช่น ในปี 2560 บริเวณพื้นที่ปลูกนา ในอำเภอปทุมรัตน์ อำเภอจตุรพักตร เกษตรกร โดยเฉพาะในพื้นที่นอกเขต พิมาน และอำเภอธวัชบุรี ชาวเริ่ม ชลประทานที่มีความต้องการใช้น้ำและ ยืนต้นตาย และเมื่อได้รับบริการฝน ฝหลวงทำให้ผลผลิตรอดพ้นจากความ ฝแห้งที่กำลังจะมาถึงนี้ พร้อมทั้งติดตาม ฝเสียหายได้ จากนั้นจึงทำหน้าที่อาสา ฝการเพาะปลูกในพื้นที่ที่รับผิดชอบเพื่อ ฝสมัครฝหลวงเรื่อยมา โดยในปีนี้นั้น ฝให้ทราบถึงช่วงเวลาการปลูกของพืช จะเริ่มลงสำรวจพื้นที่เกษตรโดยรวม ฝในแต่ละชนิด ช่วงเวลาที่ต้องการฝน ในพื้นที่อำเภอเกษตรวิสัยร่วมกับเครือ ฝตลอดจนสังเกตการณ์สภาพอากาศ ฝช่วยอาสาสมัครฝหลวงท่านอื่นที่อยู่ ฝและเมฆฝนในแต่ละพื้นที่ เพื่อส่งภาพ ฝบริเวณรอยต่อระหว่างอำเภอเพื่อ ฝและข้อมูลมายังศูนย์ปฏิบัติการฝหลวง ฝประเมินสถานการณ์ร่วมกัน ฝประจำภูมิภาค ในแต่ละภูมิภาคนำมา ฝ

เกษตรวันนี้..... ● จากการ ท่วมมาซึ่งจุดอพยพดังกล่าว..... ● สำหรับ
พยากรณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยาระบุว่า ภาค เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ที่ประสบอุทกภัยที่
ได้จะยังคงมีฝนตกต่อเนื่องและตกหนัก ต้องการรับการช่วยเหลือ สามารถติดต่อ
บางพื้นที่ ตลอดจนต้องเฝ้าระวังภาวะน้ำ ได้ที่สำนักงานปศุสัตว์อำเภอ สำนักงาน
ท่วมฉับพลันและน้ำไหลหลาก ปศุสัตว์จังหวัด ศูนย์วิจัยและ
จากฝนที่สะสมมาหลายวัน พัฒนาอาหารสัตว์ในพื้นที่ หรือ
“นายสัตวแพทย์สมชวน รัตน มังคลานนท์” อธิบดีกรม ติดต่อศูนย์อำนวยการป้องกัน
ปศุสัตว์ ขอให้ทุกหน่วยงานของ และแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้าน
กรมปศุสัตว์เฝ้าระวังและเตรียม ปศุสัตว์ กรมปศุสัตว์ โทร.
พร้อมช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ 0-2653-4444 ต่อ 3315 หรือ
อย่างเต็มที่..... ● ล่าสุดสำนักงานปศุสัตว์ ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์: disaster@dld.go.th
จังหวัดสงขลาได้เร่งงานเดินที่บนพื้นที่สูง dld.go.th หรือแจ้งข้อมูลในแอปพลิเคชัน
ริมทางเพื่อสร้างจุดอพยพและเคลื่อนย้าย DLD 4.0 ที่สามารถดาวน์โหลดในโทรศัพท์ที่
โคกระบือในพื้นที่หมู่ 8 ตำบลบางเหรียง มือถือได้ทุกระบบ เพื่อให้ความช่วยเหลือ
อำเภอควนเนียง จังหวัดสงขลา หนึ่นี้ ได้ทันท่วงทีและมีประสิทธิภาพ..... ●
นายก:หล่าปลี



กรมส่งเสริมการเกษตรคว่ำรางวัล'สำเภา-นาวาทอง'

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตร ได้รับรางวัลสำเภา-นาวาทอง หนึ่งในนโยบายที่สำคัญของกรมส่งเสริมการเกษตร คือ การส่งเสริมและพัฒนาตลาดสินค้าเกษตร โดยสร้างผู้ประกอบการเกษตรสมัยใหม่ โดยเฉพาะเกษตรกรรุ่นใหม่ให้ก้าวสู่การเป็นผู้ประกอบการทางการเกษตร ให้สามารถจำหน่ายสินค้า สร้างการยอมรับและเชื่อมั่นในคุณภาพของสินค้าจากการส่งเสริมการเกษตร ผ่านช่องทางตลาดทั้งออฟไลน์และออนไลน์ ด้วยการอบรมและถ่ายทอดความรู้ รวมทั้งเทคโนโลยีด้านการเกษตรที่ทันสมัยแก่เกษตรกรทั่วประเทศ มีการปรับปรุงและพัฒนางานส่งเสริมการเกษตรอย่างต่อเนื่อง และผลสำเร็จที่โดดเด่นมีประสิทธิภาพในการอำนวยความสะดวกให้แก่การประกอบธุรกิจด้านการเกษตรของเกษตรกร จนได้รับรางวัลดังกล่าว

นอกจากนี้กรมส่งเสริมการเกษตรได้สนองนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในการ “ส่งความสุขปีใหม่มอบให้เกษตรกรกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประจำปี พ.ศ. 2566” ด้วยการจัดกิจกรรมส่งเสริมการ

จำหน่ายสินค้าและผลิตภัณฑ์ของเกษตรกรองค์กรเกษตรกร ราคาพิเศษ ผ่าน www.ตลาดเกษตรกรออนไลน์.com รวมฉลองยอดจำหน่ายสินค้าครบ 500 ล้านบาทตั้งแต่วันที่ถึง 31 มกราคม 2566 โดยจัดโปรโมชั่นพิเศษในเว็บไซต์ ได้แก่ จัดชุดของขวัญ ซ้อสินค้าในราคาพิเศษ ซ้อสินค้าพร้อมรับของแถมและบริการจัดส่งฟรี หรือลดค่าขนส่ง อธิบดี

กรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า สำหรับรางวัลสำเภา-นาวาทอง ประจำปี 2565 ซึ่งเป็นรางวัลสุดยอดหน่วยงานภาครัฐระดับกรม ที่ช่วยลดอุปสรรคในการดำเนินธุรกิจให้เห็นผลนั้น กรมส่งเสริมการเกษตรมีความภูมิใจและขอขอบคุณหอการค้าไทยและผู้จัดเป็นอย่างยิ่งที่ได้มอบรางวัลนี้ให้แก่กรมส่งเสริมการเกษตรจึงขอเน้นเป็นก้าวที่หนึ่งในการบุกเบิกโอกาสทางธุรกิจให้แก่พี่น้องเกษตรกร ซึ่งเป็นฐานประชากรสำคัญของประเทศไทยให้มีชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้นสืบต่อไป.



สุดยอดเส้นไหม-ผ้าไหมบ้านดงบัง
ของดีนำสนใจระดับประเทศ

หน้า 13

เส้นไหมและผ้าไหมบ้านดงบังของดีระดับประเทศ

นางหนูเพชร สายบัว ประธานกรรมการกลุ่มเกษตรกรปลูกหม่อนเลี้ยงไหมดงบัง ต.ดงบัง อ.คอนสาร จ.ชัยภูมิเปิดเผยว่า ก่อนจัดตั้งกลุ่มชาวบ้านทำการเกษตรเพียงอย่างเดียวจึงมีรายได้ทางเดียวเมื่อผลผลิตทางการเกษตรไม่ดีเกิดความเดือดร้อน ขณะที่บางบ้านแม้จะทำเส้นไหมขายบ้าง แต่ไม่ได้คุณภาพตามมาตรฐานทำให้ขายได้ราคาไม่ดีนักแต่หลังจากจัดตั้งกลุ่มฯ ขึ้นเมื่อปี 2556 ทำให้ได้องค์ความรู้



ด้านขั้นตอนการผลิตและการบริหารจัดการเพิ่มเติม จากการช่วยเหลือและสนับสนุนของหน่วยงานภาครัฐหลายแห่ง โดยเฉพาะสำนักงานสหกรณ์จังหวัดชัยภูมิที่ให้เงินทุนตั้งต้นและให้ความรู้ด้านการบริหารจัดการ ทรัพยากรและบุคลากร รวมถึงการตลาดจากเคยผลิตเส้นไหมที่ไม่ได้มาตรฐานปัจจุบันสามารถผลิตเส้นไหมที่มีคุณภาพระดับประเทศได้ ด้วยการควบคุมคุณภาพทุกขั้นตอนการผลิตตั้งแต่ปลูกต้นหม่อนเลี้ยงไหมและขั้นตอนที่ทำให้ได้สินค้าคุณภาพ

ด้วยจิตวิญญานที่ต้องการสืบสานวัฒนธรรม ภูมิปัญญาจากบรรพบุรุษ จนสร้างเส้นไหมและผ้าไหมที่ได้มาตรฐาน รวมถึงส่งเสริมให้เด็กและเยาวชนเข้ามามีส่วนร่วม โดยเฉพาะการประกวดสาวไหม จนสามารถคว้ารางวัลมาได้อย่างสม่ำเสมอ นางหนูเพชรจึงได้รับรางวัลระดับประเทศการันตีความสำเร็จมากมาย อาทิ ปี 2560 รางวัลโล่พระราชทานสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้ากรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารีในการแข่งขันสาวไหมระดับประเทศ ประเภท

ไหมดิบสาวมือรุ่นบุคคลทั่วไป, ปี 2562 รางวัลชนะเลิศ การประกวดผลการขับเคลื่อนปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงระดับประเทศ, ปี 2564 รางวัลกลุ่มเกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ ประเภททำสวน และล่าสุดปี 2565 รางวัลเลิศรัฐ รางวัลการบริหารราชการแบบมีส่วนร่วม ระดับดี ประเภทร่วมมือใจแก่นั้น

“สิ่งที่เกษตรกรบ้านเรากภูมิใจที่สุดคือ เส้นไหมและผ้าไหมของเราได้รับตรารับรองคุณภาพผ้าไหมไทยตรานกยูงสีเงินของผ้าถุงลายมัดหมี่ย้อมสีธรรมชาติและผ้าคลุมไหล่ลายโบราณย้อมสีธรรมชาติและแม่เกือบ 10 ปี



ที่ผ่านมา "ไม่เคยโดนลูกค้าตีกลับสินค้าและยังได้รับความไว้วางใจจากลูกค้าประจำมาเสมอทำให้ยอดขายยังคงมีต่อเนื่องแม้ในยุคโควิดแต่ในอนาคตก็อยากพัฒนาผลิตภัณฑ์ตัวใหม่ให้สำเร็จ คือ ลูกก๊อไบหม่อนและซาไบหม่อนเจาะกลุ่มสินค้าเพื่อสุขภาพ จึงฝากติดตามผลิตภัณฑ์จากทางเพจเฟซบุ๊กกลุ่มเกษตรกรปลูกหม่อนเลี้ยงไหมดงบัง"

ด้าน นายปรีชา ลาภารัตน์ ผู้อำนวยการกลุ่มส่งเสริมและพัฒนาธุรกิจสหกรณ์ กรมส่งเสริมสหกรณ์ กล่าวว่า เราได้สนับสนุนในเรื่องของเงินทุนและการประสานงานให้กับหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง และให้ความรู้เรื่องการบริหารจัดการให้สมาชิกมีส่วนร่วมในการทำงาน ร่วมคิด ร่วมตัดสินใจ ร่วมทำ และร่วมรับผลประโยชน์ และผลักดันให้สมาชิกมีอาชีพและรายได้ที่มั่นคง รวมถึงการสร้างทายาทเพื่อสืบสานอาชีพปลูกหม่อนเลี้ยงไหมให้ยั่งยืนสู่ชุมชนต่อไปด้วย.