



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 16 กรกฎาคม 2565

เรื่อง	สื่อ
1. สศก. Kick off เปิดตัว 'ระบบติดตามภาวะเศรษฐกิจการเกษตรระดับจังหวัด...'	ไทยโพสต์
2. รายงานพิเศษ: เลขาธิการ สศก. ขึ้นเวที FTI EXPO 2022 ปาฐกถาพิเศษ...	แนวหน้า
3. ฅ.ก.ส.ปล่อยกู้ผู้เลี้ยงกุ้งหลังเจอพิษศก./โควิด/ต้นทุนเพิ่ม	แนวหน้า
4. คอลัมน์: ข้าวสั้นทันโลก: เทศกาลทุเรียนปากช่อง	ไทยรัฐ
5. สหกรณ์นิคมนครชุม กำแพงเพชร เดินหน้าช่วยเหลือสมาชิก คืบหน้าไรเกษตรกร...	ไทยโพสต์
6. กยท.ขงสคร.ผนีกเอกชนจัดตั้งบริษัทลูก	มติชน
7. คอลัมน์: เดลินิวส์ว่าไรดี: 'เขื่อนแม่ประจันต์' น้ำของพ่อ 'ทุเรียนหนองหญ้าปล้อง'...	เดลินิวส์
8. คอลัมน์: ข้าวย่อยภูมิภาค: 'หมอนพระร่วง' สุดยอดทุเรียนสุโขทัย	ไทยโพสต์
9. คอลัมน์: เปิดหูปเปิดตาการศึกษาออกโรงเรียน: แปรรูปพืชผลทางการเกษตร	ไทยรัฐ
10. กยท.เล็งร่วมทุนเอกชน2พันล้าน	ข่าวสด

สศก. Kick off เปิดตัว 'ระบบติดตามภาวะเศรษฐกิจการเกษตรระดับจังหวัด ยกระดับระบบคาดการณ์ผลผลิต ด้วย Big data'

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) โดยศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ (NABC) ได้เปิดตัวระบบและการอบรม เรื่อง "ระบบติดตามภาวะเศรษฐกิจการเกษตรระดับจังหวัดและระบบคาดการณ์ผลผลิต" พร้อมทั้งสร้างความรับรู้และความเข้าใจ รวมทั้งหารือถึงแนวทางต่อยอดความร่วมมือกับหน่วยงานต่าง ๆ ในอนาคต เพื่อนำข้อเสนอแนะที่ได้มาปรับปรุงการใช้งานระบบติดตามภาวะเศรษฐกิจการเกษตรต่อไป โดยได้รับเกียรติจาก ดร.ทองเปลว กองจันทร์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประธานเปิดงาน ณ ห้องประชุมพื้งบุญ ชั้น 8 อาคารวิไลทัศน์ สศก.

โอกาสนี้ ดร.ทองเปลว กองจันทร์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้กล่าวว่า ภาคเกษตรไทย มีความสำคัญ ต่อเศรษฐกิจและสังคมของประเทศอย่างมาก เนื่องจากมีจำนวนแรงงานในภาคเกษตรมากถึง 12 ล้านคน หรือร้อยละ 32 ของผู้มีงานทำ นับว่าเป็นแหล่งรองรับแรงงานขนาดใหญ่ของประเทศและเป็นแหล่งรายได้สำคัญของประชากร รวมทั้งมีเนื้อที่ใช้ประโยชน์



ทางการเกษตรครอบคลุมถึงร้อยละ 46 ของพื้นที่ประเทศไทย และด้วยเหตุที่เกษตรกรไทยยังมีอยู่จำนวนมากและมีความเปราะบางสูงภาครัฐจึงจำเป็นต้องให้ความสำคัญในการพัฒนาภาคเกษตรอย่างต่อเนื่อง การพัฒนาระบบฐานข้อมูลเศรษฐกิจการเกษตรแบบลึกลงถึงระดับจังหวัดจึงเป็นจุดเริ่มต้นสำคัญของระบบงาน Big Data ภาคเกษตร

ระบบติดตามภาวะเศรษฐกิจการเกษตรระดับจังหวัด นับเป็นความร่วมมือกันระหว่าง สศก. และ ธนาคารแห่งประเทศไทย (ธปท.) รวมถึงสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (สสน.) และสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (GISTDA) ซึ่งจะเป็



เครื่องชี้เศรษฐกิจภาคการเกษตรไทยที่สำคัญ ในการบูรณาการข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data) มาใช้วิเคราะห์เชิงลึกเพื่อคาดการณ์และติดตามผลผลิต แบบ near real time ซึ่งสามารถติดตามสถานการณ์การเพาะปลูกสินค้าเกษตรทั้งภาพรวมระดับประเทศและระดับจังหวัด สามารถระบุพื้นที่ที่เกิดสถานการณ์หรือการเปลี่ยนแปลงต่าง ๆ ที่กระทบต่อการผลิตสินค้าเกษตร อาทิ ภัย



ธรรมชาติ และยังสามารถคาดการณ์แนวโน้มการผลิตรายพื้นที่ได้อีกด้วย

นอกจากนี้ ทาง สศก. และ ธปท. ยังได้ร่วมกันยกระดับเทคนิคการพยากรณ์ โดยพัฒนาแบบจำลองพยากรณ์ผลผลิตข้าวนาปรังในระดับจังหวัด โดยใช้ Machine Learning ซึ่งวิเคราะห์ข้อมูลผลผลิตจาก สศก. ภาพถ่ายดาวเทียมพื้นที่เพาะปลูกและความสมบูรณ์ของพืชจาก GISTDA และการพยากรณ์อากาศระยะกลางของ สสน. เพื่อเพิ่มความแม่นยำของการพยากรณ์ผลผลิตและนำผลที่ได้จากแบบจำลองมาใช้ในฐานข้อมูลภาคเกษตรระดับจังหวัด ก่อนที่จะประมวลผลขึ้น เป็นข้อมูลภาคเกษตรระดับ

ประเทศ

"ระบบติดตามภาวะเศรษฐกิจระดับจังหวัดและระบบคาดการณ์ผลผลิต นับเป็นอีกหนึ่งความสำเร็จ ที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และหน่วยงานภาคี ได้ร่วมกันพัฒนาเครื่องชี้เศรษฐกิจภาคการเกษตรของประเทศไทย ที่สามารถก้าวทันต่อการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วตามบริบทต่างๆ ของโลก พัฒนาการบริหารจัดการเศรษฐกิจการเกษตรตั้งแต่ระดับภูมิภาค ส่งผลให้ภาครัฐสามารถขับเคลื่อนนโยบายและบรรลุมิติวัตถุประสงค์ตามแผนยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี และนำพภาคเกษตรไทยเข้าสู่ยุคดิจิทัลพัฒนาเศรษฐกิจอย่างยั่งยืน" ปลัดกระทรวงเกษตรฯ กล่าว

ด้านนายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการ

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กล่าว ว่า สศก. ในฐานะหน่วยงานที่มีภารกิจในการจัดทำระบบข้อมูลภาคเกษตรได้ให้ความสำคัญกับการปฏิบัติงานในระดับพื้นที่เพื่อสนับสนุนการทำงานของเกษตรกรให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น จึงประสานความร่วมมือกับหน่วยงานทุกภาคส่วนที่มีศักยภาพ เพื่อร่วมกันพัฒนาระบบข้อมูลภาคเกษตรในระดับพื้นที่ เชื่อมโยง และพัฒนาจนเกิด "ระบบติดตามภาวะเศรษฐกิจการเกษตรระดับจังหวัดและระบบคาดการณ์ผลผลิต" โดยนำจุดแข็งและความชำนาญของแต่ละหน่วยงาน ได้แก่ การคาดการณ์และติดตามสถานการณ์น้ำและสภาพอากาศของ สสน. การประมวลผลภาพถ่ายดาวเทียมในการติดตามภาวะการผลิตสินค้าเกษตรของ

GISTDA การจัดทำสถิติและติดตามภาวะการผลิตภาคเกษตรในระดับพื้นที่ของ สศก. และการประมวลผลวิเคราะห์ข้อมูลเศรษฐกิจของ อปท. มาใช้ในการพัฒนาระบบติดตามภาวะเศรษฐกิจการเกษตรระดับจังหวัดและระบบคาดการณ์ผลผลิตให้มีความรวดเร็ว แม่นยำ และครอบคลุมพื้นที่ในระดับจังหวัด

สำหรับกระบวนการทำงานของระบบติดตามฯ สศก. โดย ศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ และ สศท. 1-12 จะนำเข้าข้อมูล ตรวจสอบประมวลผล และเผยแพร่ข้อมูล โดยทาง อปท. จะสนับสนุนการพัฒนาระบบ และแนะนำการปรับปรุงดัชนีโดยมีการประมวลผลและจัดเก็บในฐานข้อมูล (Database) พร้อมกับคำนวณดัชนีเศรษฐกิจการเกษตรด้วยวิธีการจัดทำดัชนีแบบลูกโซ่ (Chain Index) และแสดงผลในรูปแบบของ Data Visualization โดยการแสดงผล Dashboard ในระบบติดตามฯ ให้สามารถแสดงผลได้ทั้งในระดับประเทศ ระดับภูมิภาค และระดับจังหวัด ซึ่งข้อมูลจากดัชนีเศรษฐกิจการเกษตรจะเป็นข้อมูลสำคัญในการวางแผนเศรษฐกิจการเกษตรระดับจังหวัด รวมถึงการเตือนภัยเศรษฐกิจ

ในพื้นที่อย่างทันทั่วถึง

“ผลสำเร็จของการพัฒนาระบบติดตามภาวะเศรษฐกิจการเกษตรและระบบคาดการณ์ผลผลิต นอกจากจะทำให้มีข้อมูลคาดการณ์ผลผลิตที่แม่นยำ วางแผนการผลิตได้อย่างมีประสิทธิภาพแล้ว ยังเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของภาคเกษตรไทย รวมถึงหน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้องสามารถนำข้อมูลไปใช้ในการวางแผนปรับสมดุลอุปสงค์และอุปทานในระดับพื้นที่ได้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น เช่น การเติมการกระจายสินค้าออกจากพื้นที่ที่มีแนวโน้มเกิดปัญหาสินค้าเกษตรล้นตลาด ซึ่ง สศก. ในฐานะหน่วยงาน 'เนวิเกเตอร์เศรษฐกิจการเกษตร' พร้อมที่จะร่วมมือกับทุกภาคส่วน พัฒนาเชื่อมโยง และแลกเปลี่ยนข้อมูล เพื่อต่อยอดการพัฒนาภาคเกษตรของไทยให้เท่าทันต่อการเปลี่ยนแปลงที่จะเกิดขึ้นในอนาคต ให้เกษตรกรสามารถนำไปใช้ประโยชน์ในการวางแผนการผลิต และรับทราบการเตือนภัยเศรษฐกิจในพื้นที่อย่างทันทั่วถึง” เลขาธิการ สศก. กล่าว

ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า เกิดประโยชน์สูงสุด และเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

การพลิกโฉมเกษตรไทย (Disruptive Change) ด้วยแนวคิดเศรษฐกิจ BCG ให้ประสบความสำเร็จได้นั้น จำเป็นต้องวางเป้าหมายและทิศทาง การพัฒนาให้ชัดเจน โดยเน้นการปรับเปลี่ยนระบบการเกษตรของประเทศไทยสู่ 3 สูง คือ ประสิทธิภาพสูง มาตรฐานสูง และ รายได้สูง ซึ่งประสิทธิภาพสูง คือการใช้เทคโนโลยี นวัตกรรมผสมผสานปัญญาท้องถิ่น ขยะระดับผลผลิตเกษตร มาตรฐานสูง ด้วยระบบการผลิตที่ยั่งยืน ครอบคลุมทั้งด้านคุณภาพผลผลิต โภชนาการ ความปลอดภัย สิ่งแวดล้อม สังคม และวัฒนธรรม และ รายได้สูง ด้วยการผลิตสินค้าเกษตรที่เน้น ความเป็นพรีเมียม มีความหลากหลาย และกำหนดราคาขายได้ตามคุณภาพของ ผลผลิตเกษตร เพื่อเป้าหมายให้การทำเกษตรเป็นอาชีพที่สร้างความมั่นคง

หากจะมองแนวทางการเปลี่ยนแปลงเพื่อพลิกโฉมภาคการเกษตร ด้วย โมเดลเศรษฐกิจ BCG ซึ่งเริ่มจาก B คือ Bio Economy หรือเศรษฐกิจชีวภาพ ด้วยแนวคิด “สร้างมูลค่า (Value Creation)” การจะสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้า เกษตรเหล่านี้ได้ ประการแรก ต้องพัฒนาและยกระดับการผลิตเกษตรมูลค่าสูง โดยปรับโครงสร้างการผลิตจากผลิตมากแต่สร้างรายได้น้อย (More for Less) ไปสู่ การผลิตน้อยแต่สร้างรายได้น่า (Less for More) ด้วยการปรับเปลี่ยนการปลูกพืช ในพื้นที่ที่ไม่เหมาะสมไปสู่การผลิตสินค้าเกษตรที่มูลค่าเพิ่มสูง มีการสร้างความ แตกต่างให้กับสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ โดยส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตร และผลิตภัณฑ์ที่ตอบโจทย์ความต้องการของตลาด ยกกระดับมาตรฐานสินค้า เกษตรและพัฒนาระบบตรวจสอบย้อนกลับ เพื่อให้สามารถตรวจสอบข้อมูล สินค้าได้ตลอดกระบวนการ และการส่งเสริมและพัฒนาการผลิตสินค้าเกษตรที่ เชื่อมโยงกับอุตสาหกรรมอนาคต ด้วยการส่งเสริมและสนับสนุนการนำผลผลิต ทางการเกษตรมาเป็นวัตถุดิบตั้งต้น อาทิ สมุนไพรแปรรูป ผลิตภัณฑ์อาหาร แปรรูปที่ใช้โปรตีนทางเลือก อาหารทางการแพทย์ ผลิตภัณฑ์อาหารเพื่อสุขภาพ อาหารฟังก์ชัน (Functional food) อุตสาหกรรมชีวภาพ เช่น เชื้อเพลิงชีวภาพ และเคมีชีวภาพ อุตสาหกรรมยาและเวชภัณฑ์ การผลิตสารสกัดจากวัตถุดิบ ธรรมชาติ และสารออกฤทธิ์ (Active Ingredient) จากวัตถุดิบทางธรรมชาติ เพื่อเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร และตอบสนองพฤติกรรมผู้บริโภคที่เปลี่ยนแปลงไป

C คือ Circular Economy หรือเศรษฐกิจหมุนเวียน โดยนำ แนวคิด “ของเสีย/ขยะเป็นศูนย์ (Zero Waste)” ซึ่งภาคเกษตรถือเป็นแหล่ง ผลิตขยะธรรมชาติที่มีปริมาณมาก และก่อให้เกิดปัญหาในการทำลาย ดังนั้น ควรมีการส่งเสริมการบริหารจัดการวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรอย่างเต็ม

ประสิทธิภาพ (Zero Waste) โดยการบริหารจัดการของเสีย ขยะจาก ฟาร์ม แปรรูปเกษตรอย่างเป็นระบบ เพื่อหยุดการเผาในพื้นที่เกษตรและลด ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และการนำกลับมาใช้ใหม่ การใช้ซ้ำ ส่งเสริม การทำเกษตรแบบปลอดการเผา รวมทั้งการส่งเสริมการแปรรูปวัสดุเหลือ ใช้ทางการเกษตรเป็นผลิตภัณฑ์หรือพลังงานเชื้อเพลิง โดยนำวัสดุเหลือ ใช้ทางการเกษตรมาแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์อื่นๆ เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มและสร้าง รายได้ เช่น ภาชนะหรือบรรจุภัณฑ์จากธรรมชาติ ผลิตภัณฑ์ทดแทนไม้จาก วัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร บดอัดกันความร้อนหรือผึ่งแดดขึ้นเสี้ยวจาก ฟางข้าว รวมทั้งส่งเสริมและสนับสนุนการใช้ผลผลิตของเหลือ หรือผลพลอยได้ ทางการเกษตรมาใช้เป็นวัตถุดิบตั้งต้นในอุตสาหกรรมต่างๆ เช่น อุตสาหกรรม เชื้อเพลิงชีวภาพ โรงไฟฟ้าชีวมวล และโรงไฟฟ้าชีวภาพ อุตสาหกรรมแปรรูป

วัสดุทางการเกษตร เป็นต้น

G คือ Green Economy หรือเศรษฐกิจสีเขียว โดยนำแนวคิด “สมดุลและยั่งยืน (Balance & Sustainability)” ซึ่งการทำเกษตร ที่ผ่านมามีการนำทรัพยากรมาใช้อย่างฟุ่มเฟือยและใช้ประโยชน์ไม่เต็ม ประสิทธิภาพ กระบวนการผลิตที่นำสารเคมีและปุ๋ยมาใช้ในปริมาณมากเกินไป ซึ่งจะทำให้ภาคเกษตรมีกระบวนการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมหรือ เกษตรสีเขียว และใช้ทรัพยากรการผลิตอย่างสมดุลและยั่งยืน โดยต้องสร้าง ความสมดุลและยั่งยืนในการใช้ทรัพยากรทางการเกษตร สร้างกลไกการใช้ ประโยชน์อย่างยั่งยืนและการแบ่งปันผลประโยชน์อย่างเท่าเทียมและยุติธรรม ในระดับท้องถิ่น อนุรักษ์ พื้นฟู และใช้ทรัพยากรทางการเกษตรอย่างสมดุล ส่งเสริมการผลิตและบริโภคสินค้าเกษตรที่รักษาระบบนิเวศและเป็นมิตรต่อ สิ่งแวดล้อม เพื่อสร้างความมั่นคงทางอาหาร ให้เกิดการเข้าถึงอาหารที่มีอย่าง เพียงพอสำหรับบริโภค อาหารมีความปลอดภัยและมีคุณค่าทางโภชนาการ รวมทั้งการมีระบบการผลิตที่เกื้อหนุนรักษาความสมดุลของระบบนิเวศ มีการ ส่งเสริมให้เกษตรกรใช้สารเคมีทางการเกษตรอย่างถูกต้อง เหมาะสมและ มีความปลอดภัย โดยบริหารจัดการการใช้สารเคมีในภาคเกษตรทั้งระบบให้ เป็นไปตามมาตรฐานสากล อาทิ การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีและเหมาะสม (GAP) การใช้สารชีวภัณฑ์ทดแทนในการป้องกันกำจัดศัตรูพืช เพื่อลดต้นทุน การผลิต และสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าเกษตร และประการสุดท้าย ลดการ ปล่อยก๊าซเรือนกระจก โดยส่งเสริมการหยุดการเผาในพื้นที่การเกษตร พัฒนา ฐานข้อมูล องค์ความรู้ และเทคโนโลยี เพื่อสนับสนุนการปรับตัวรองรับการ เปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ รวมถึงการลดค่าสำหรับสินค้าคาร์บอนต่ำ เพื่อมุ่งสู่ เป้าหมายการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ หรือ Net Zero Emission

“เราจะร่วมกันพลิกโฉมเกษตรไทย ด้วยแนวคิด BCG พัฒนา เศรษฐกิจอย่างยั่งยืนจะเกิดขึ้นได้แน่นอนว่า ต้องอาศัยความร่วมมือจากภาคี เครือข่ายทุกภาคส่วน บูรณาการร่วมกันในระดับพื้นที่ การใช้ตลาดนำการผลิต รู้จักนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ในการเพิ่มผลผลิตและศักยภาพการผลิต ที่สำคัญต้องร่วมกันใช้วิกฤตมาสร้างโอกาส จากกระแส Disruption / Digital Transformation ให้เป็นความท้าทาย จุดประกายศักยภาพ พลิกโฉมภาค เกษตรไทย ผ่านแนวคิด BCG เพื่อนำพาประเทศก้าวสู่เกษตรอุตสาหกรรม เกษตรมูลค่าสูง และยกระดับเกษตรกรสู่อาชีพเกษตรกรรมแห่งอนาคตที่ สมบูรณ์แบบไปพร้อมกัน” เลขานุการ สศก. กล่าว

ธ.ก.ส.ปล่อยกู้ผู้เลี้ยงกุ้ง หลังเจอพิษศก./โควิด/ต้นทุนเพิ่ม

นายสมเกียรติ กิมาวหา รองผู้จัดการ ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) เปิดเผยว่า จากสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัส COVID-19 และภาวะเศรษฐกิจถดถอย ส่งผลกระทบต่อการประกอบอาชีพของเกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้ง เนื่องจากต้นทุนการผลิตที่เพิ่มสูงขึ้น ทั้งด้านอาหาร พลังงาน และปัจจัยที่ก่อให้เกิดโรครในกุ้งทะเลทำให้การผลิตและส่งออกกุ้ง

ธ.ก.ส.จึงได้ขยายโครงการลดต้นทุนการผลิตกุ้งทะเลเพื่อเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันในอุตสาหกรรมกุ้งทะเลอย่างยั่งยืน ปี 2564 (เพิ่มเติม) เพื่อสนับสนุนเกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งให้เข้าถึงเงินทุนในอัตราดอกเบี้ยต่ำป้องกันการก่อกวนนอกระบบที่มีอัตราดอกเบี้ยสูงอย่างไม่เป็นธรรม

สำหรับเงื่อนไขผู้เข้าร่วมโครงการต้องเป็นเกษตรกรหรือนิติบุคคลผู้เพาะเลี้ยงกุ้งทะเลในพื้นที่

จังหวัดที่เหมาะสมในการเลี้ยงกุ้งทะเล 35 จังหวัด โดยการลงทุนลดต้นทุนการผลิต เช่น การใช้พลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Cell) ระบบควบคุมเครื่องเติมอากาศอัจฉริยะ (Smart Energy) การติดตั้งอุปกรณ์ช่วยประหยัดพลังงานสำหรับฟาร์มเลี้ยงกุ้งทะเลหรือการปรับปรุงโครงสร้างฟาร์มหรือบ่อเลี้ยงกุ้งทะเล

โดยจำกัดวงเงินรายละไม่เกิน 3 ล้านบาท วงเงินรวม 3,000 ล้านบาท อัตราดอกเบี้ยสำหรับผู้รายคน MRR ต่อปี และสำหรับผู้นิติบุคคล MLR ต่อปีโดยเรียกเก็บจากผู้กู้ MRR - 3 หรือ MLR - 3 ตามประเภทของผู้กู้ (ปัจจุบัน MRR เท่ากับร้อยละ 8.50 ต่อปี และ MLR เท่ากับร้อยละ 4.875 ต่อปี) และกองทุนรวมเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรรายชดเชยดอกเบี้ยให้ธนาคารในอัตราร้อยละ 3 ต่อปี เป็นระยะเวลา 5 ปี กำหนดการชำระคืนภายใน 10 ปีนับจากวันที่ทำสัญญา ระยะเวลาจ่ายคืนเชื่อดังแต่บัดนี้ถึง 20 พ.ค. 2569

ชาวสิ้นทั้งโลก

เทศกาลทุเรียนปากช่อง : ที่ฟาร์มโชคชัย ถนนมิตรภาพ อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา เมื่อวันที่ 15 ก.ค. นายชูศักดิ์ ชุนเกาะ รองผวจ.นครราชสีมาเป็นประธานเปิดงาน "เทศกาลทุเรียน G.I. ปากช่องเขาใหญ่" ครั้งที่ 1 และมอบหนังสืออนุญาตให้ใช้ตราสัญลักษณ์สิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ไทยให้แก่เกษตรกรทั้ง 89 สวน งานจัดให้มีขึ้นระหว่างวันที่ 15-16 ก.ค. โดยสมาคมการท่องเที่ยวเขาใหญ่ และเครือข่ายทุเรียน G.I.ปากช่อง-เขาใหญ่ กับหลายหน่วยงาน อาทิ สำนักงานเกษตร อำเภอปากช่อง ททท.นครราชสีมา ชมรมผู้ประกอบการร้านอาหาร อำเภอปากช่อง สมาอุตสาหกรรมท่องเที่ยวจังหวัดนครราชสีมา ฯลฯ ร่วมกันจัด ในงานมีกิจกรรมหลากหลาย อาทิ บูธไฟต์ทุเรียนและผลไม้ 899 บาท กิจกรรม "ขายของเขาใหญ่" ส่วนผู้ประกอบการที่มา ร่วมออกบูธ อาทิ สวนทุเรียนวงศ์สมิตกุล Treatcher Farm สวนมหาลาภ สวนอัมพร ไร่วงศ์เกษตร สวนอิงฟ้าน้ำใส ไร่ข้างทอง สวนทุเรียนเกษสาคร สวนถ้ำค้างลาวเขาใหญ่ สวนทุเรียนซี่คำ สวนทุเรียนภูสวรรค์ สวนไร่ประจักษ์ สวนทุเรียนผู้ใหญ่ละมัย อินทร์ยิ้ม สวนทุเรียนนายชัดเจน สวนทุเรียนถ้ำค้างลาวสวนทุเรียนเจ้าเงาะสวนผู้ใหญ่ไทย สวนสวนรักแม่บ้านเย็นดู โบราณันตักณ์สวนสองพี่น้อง ไร่แม่เกื้อหนุนสวนบ้านไร่วรพงษ์ ททท. Metaverse กลุ่มคลองม่วง สวนทองทิพย์ ดึงนำการเกษตร สยามโดมอน ไร่โชควัน MG อนันตภักดิ์ ไปรษณีย์ไทย เกรซ จิมเบิล ฯลฯ.

สหกรณ์นิคมนครชุม กำแพงเพชร เดินหน้าช่วยเหลือสมาชิก คืนกำไรเกษตรกรปลูกมันในรูปแบบ “ค่าขนส่ง”

การลงนามดำเนินธุรกิจรวบรวมผลผลิตมันสำปะหลังของ สหกรณ์ ภายใต้บันทึกข้อตกลงความร่วมมือเอ็มโอยู (MOU) ชื่อ - ชาย ผลผลิตการเกษตร ระหว่างสหกรณ์กับผู้ประกอบการ มัน สำปะหลัง ในรูปแบบพันธสัญญา ภายใต้กลไกตลาดนำการผลิตของ “ กำแพงเพชรโมเดล ” ตามโครงการจัดการผลผลิตเพื่อยกระดับรายได้ เกษตรกรอย่างยั่งยืนที่มี ระยะเวลาขับเคลื่อนโครงการ 3 ปี เริ่ม ตั้งแต่ฤดูกาลผลิตปี 2564/65 ถึงปี 2566/67 เริ่มปรากฏเห็นเป็นรูปธรรม หลังสำนักงานสหกรณ์จังหวัดกำแพงเพชร กรมส่งเสริมสหกรณ์ ร่วมกับสหกรณ์นิคมนครชุม จำกัด จังหวัดกำแพงเพชร จัดพิธีมอบ เงินช่วยเหลือค่าขนส่งแก่เกษตรกรสมาชิกผู้ปลูกมันสำปะหลัง ตามโครงการจัดการผลผลิตเพื่อยกระดับรายได้เกษตรกรอย่างยั่งยืน ปีการผลิต 2564 / 65 เมื่อวันที่ 30 มิถุนายน 2565 ที่ผ่านมา จำนวน 311 ราย รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 588,127 บาท เพื่อสร้างแรงจูงใจให้ สมาชิกสหกรณ์และเกษตรกร ในการร่วมทำธุรกิจกับสหกรณ์ อีกทั้ง เป็นการช่วยเหลือเกษตรกรด้านการลดต้นทุนในการขนส่งผลผลิต การเกษตรอีกด้วย

“เป็นปีแรกที่สหกรณ์ได้ช่วยเหลือค่าขนส่งแก่สมาชิกผู้ปลูก มันสำปะหลังต้นละ 30 บาท พอดีทางธกส.มีโครงการเงินกู้ดอกเบี้ยต่ำ ในโครงการจัดการผลผลิตเพื่อยกระดับรายได้เกษตรกรอย่างยั่งยืน ของรัฐบาล ทางสหกรณ์ก็เลยกู้มาเพื่อนำมาเป็นค่าใช้จ่ายในส่วนนี้ ให้กับสมาชิกเพื่อช่วยเหลือเขาในภาวะวิกฤติ”

นางสมควร ชมเชย ผู้จัดการสหกรณ์นิคมนครชุม จำกัด เจ้าของรางวัลสหกรณ์ดีเด่นแห่งชาติประเภทสหกรณ์นิคม 5 ปีซ้อน (ปี2541-44 และ2564) กล่าวถึงการช่วยเหลือค่าขนส่งแก่เกษตรกร สมาชิกผู้ปลูกมันสำปะหลัง ภายใต้โครงการจัดการผลผลิตเพื่อยกระดับรายได้เกษตรกรอย่างยั่งยืนในฤดูกาลผลิตปี 2564/65 ที่รัฐบาล ให้การสนับสนุนเงินกู้ดอกเบี้ยต่ำให้กับสถาบันเกษตรกรในการช่วยเหลือเกษตรกรสมาชิก โดยความร่วมมือ 3 ฝ่าย ภายใต้บันทึกข้อตกลงความร่วมมือเอ็มโอยู (MOU) ชื่อ - ชาย ผลผลิตการเกษตร ประกอบด้วย สหกรณ์นิคมนครชุม จำกัด สำนักงานธกส.จังหวัด กำแพงเพชรและทจก.เค พี กรุ๊ป ซึ่งสหกรณ์ฯจะเป็นผู้รวบรวม ผลผลิตจากสมาชิกส่งให้กับ ทจก.เค พี กรุ๊ป โดยการสนับสนุนแหล่ง ทุนจากธกส.

อย่างไรก็ตามการรวบรวมผลผลิตมันสำปะหลังของสหกรณ์

นิคมนครชุม จำกัดในฤดูกาลการผลิตปี 2564/65 นี้ สหกรณ์ฯสามารถรวบรวมผลผลิตมันสำปะหลังจาก สมาชิกและเกษตรกร 469 ราย จำนวน 37,725 ตัน มูลค่า 159 ล้านบาท โดยใช้เงินทุนของสหกรณ์เอง และ เงินทุนจากภาครัฐ ตามโครงการจัดการผลผลิตเพื่อยกระดับ รายได้เกษตรกรอย่างยั่งยืน ปีการผลิต 2564 / 65 และมีสมาชิกที่ได้รับการช่วยเหลือค่าขนส่งจำนวน 311 ราย รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 588,127 บาท จากผลผลิตจำนวน 30,614 ตัน มูลค่า 70 ล้านบาท

“นอกจากสมาชิกจะได้เงินปันผลตามปกติแล้ว ปีนี้ เป็นปีแรกที่เราเพิ่มให้อีกต้นละ 10 บาทเป็นค่าขนส่ง เฉพาะ สมาชิกที่เข้าร่วมโครงการฯ เพราะปกติทุกปีที่ผ่านมามีเงิน ส่วนนี้เกษตรกรจะเป็นผู้ออกเอง”นางสมควรเผย พร้อม



ระบุว่าเงินที่สหกรณ์ฯกู้มาจากธกส. เป็นเงินกู้ดอกเบี้ย ต่ำที่ได้รับการสนับสนุนจากรัฐบาล และเป็นครั้งแรกที่จ่าย เพราะปกติจะจ่ายเงินเป็นผลตอบแทนปิดบัญชีเท่านั้น

ปัจจุบันสหกรณ์นิคมฯมีสมาชิกกว่า 1,400 คน ที่ยึดอาชีพปลูกมันสำปะหลังจำนวนทั้งสิ้น 60,000 ไร่ แต่ละปีเกษตรกรสมาชิก ได้ผลผลิตมันสำปะหลังรวมแล้ว ไม่น้อยกว่า 100,000-200,000 ตัน ซึ่งส่วนหนึ่งสหกรณ์ นิคมฯรับซื้อที่ประมาณ 40,000 กว่าตัน แล้วแปรรูปเป็น มันเส้นสะอาด พร้อมสร้างเครือข่ายกับสหกรณ์ผู้เลี้ยง สัตว์ในจังหวัดต่าง ๆ ได้นำไปเป็นวัตถุดิบผลิตอาหารสัตว์ และส่วนหนึ่งก็ส่งขายให้กับบริษัทเอกชนที่ดำเนินธุรกิจ กลุ่มอาหารสัตว์ ซึ่งช่วยเพิ่มมูลค่าผลผลิตมันสำปะหลัง สามารถจำหน่ายได้ในราคาดี ส่วนมันสำปะหลังที่ไม่ได้ แปรรูปเป็นมันเส้น ทางสหกรณ์จะรวบรวมส่งขายให้กับ ลานมันของเอกชน

“ตอนนี้ไม่มีแล้วมันสำปะหลังเก็บเกี่ยวหมดแล้ว เพราะเข้าสู่ฤดูฝน มันสำปะหลังปลูกปีละครั้งเริ่มช่วงฤดูฝน บางรายก็ปลูกได้ตลอดทั้งปี เพราะเขามีแหล่งน้ำ ไร่นาไหน ไม่มีก็จะรอดฤดูฝนอย่างเดียว ส่วนพื้นที่ลุ่มตื้นน้ำท่วมขัง ปลูกมันไม่ได้ เราก็ส่งเสริมให้ปลูกปาล์มน้ำมัน ปลูกพริกแทน ”นางสมควร กล่าว

ขณะที่ **นางสำราญ สุขขวัญ** เกษตรกรผู้ปลูกมัน สำปะหลัง หนึ่งในสมาชิกสหกรณ์นิคมนครชุม จำกัด ที่ได้รับเงินช่วยเหลือค่าขนส่งครั้งนี้ กล่าวด้วยความดีใจ หลัง



ได้รับเงินช่วยเหลือค่าขนส่งจำนวน 2,700 บาท จาก พื้นที่ปลูกทั้งหมด 50 ไร่ โดยให้ผลผลิตเฉลี่ยไร่ละ 8-10 ตัน หากปีไหนฝนฟ้าดี ไม่มีโรคระบาดก็จะได้ผลผลิตอย่าง เต็มเม็ดเต็มหน่วย อย่างปีนี้พื้นที่ปลูกมันสำปะหลังมี ปัญหาประมาณ 10 ไร่ เนื่องจากถูกน้ำท่วมและเจอโรค

ใบต่างระบอบ ซึ่งก็ได้แจ้งไปทางเกษตรก็ได้ค่าชดเชย ไร่ละ 1,900 บาท ได้เงินมาทั้งหมด 19,000 บาท หลังพื้นที่ปลูก โคนน้ำท่วมหัวเนาใช้การไม่ได้ ส่วนโรคใบต่างระบอบก็จะถอนทำลายทิ้ง

“ราคามันป็นี่ถือว่าดีนะ ได้ต้นละสองพันสองสอง พันสาม บวกกับที่สหกรณ์ให้เพิ่มอีกต้นละสามร้อย ถึงปุ๋ยจะแพง แต่ขายได้ราคานี้ก็อยู่ได้นะ” เกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังคนเดิมกล่าว

ด้านนางสาวไพรินทร์ สุขเล็ก สหกรณ์จังหวัดกำแพงเพชร กล่าวถึงการมอบเงินช่วยเหลือค่าขนส่งแก่เกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังครั้งนี้ว่าเป็นคั้นกำไรให้กับสมาชิกสหกรณ์ ตามโครงการจัดการผลผลิตเพื่อยกระดับรายได้เกษตรกรอย่างยั่งยืน ปีการผลิต 2564 / 65 ซึ่งเป็นการนำร่องเป็นปีที่จังหวัดกำแพงเพชร โดยสำนักงานสหกรณ์จังหวัดกำแพงเพชร กรมส่งเสริมสหกรณ์ ร่วมกับสหกรณ์นิคมนครชุม จำกัด และภาคีเครือข่ายที่ได้ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ(MOU) ในรูปแบบพันธสัญญา ภายใต้กลไกตลาดนำการผลิตของกำแพงเพชรโมเดล เมื่อวันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2565 ซึ่งโครงการนี้จะเดินหน้าต่อไปอีก 3 ปี โดยไปสิ้นสุดในฤดูกาลผลิต ปี 2566/67

“ในส่วนของเราสำนักงานสหกรณ์จังหวัดกำแพงเพชร จะดูแลในเรื่องกฎหมาย ระเบียบ ข้อบังคับต่าง ๆ ส่วนตัวสหกรณ์เป็นนิติบุคคล ที่ดูแลสมาชิกและเป็นเจ้าของสหกรณ์ เราเป็น แคพีเลี้ยง โดยอำนาจการตัดสินใจทุกอย่างอยู่ที่คณะกรรมการบริหารสหกรณ์

สหกรณ์ไหนคำนวณต้นทุนแล้วพอมีกำไร ก็อาจคั้นกำไรให้กับสมาชิกได้ในรูปแบบต่าง ๆ อย่างของสหกรณ์นิคมนครชุมก็จะคั้นในรูปแบบของค่าขนส่ง” สหกรณ์จังหวัดกำแพงเพชรกล่าวทิ้งท้าย



กยท.ชงสคร.ผั่นักเอกชนจัดตั้งบริษัทลูก

เมื่อวันที่ 15 กรกฎาคม ผู้สื่อข่าวรายงานว่า การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) จัดกิจกรรมวันคล้ายวันสถาปนา ครบรอบปีที่ 7 ภายใต้แนวคิด “Greener Better” สร้างความแข็งแกร่งให้ยางพาราไทย หนุนชาวสวนยางให้มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น

นายกุลเดช พัวพัฒนกุล ประธานกรรมการ กยท. กล่าวว่า 7 ปีที่ผ่านมา กยท.เป็นองค์กรกลางที่มีบทบาทสำคัญในการบริหารจัดการยางพาราทั้งระบบ ช่วงปีที่ผ่านมากยท.มีผลงานเป็นที่ประจักษ์หลายโครงการและที่เด่นชัดคงเป็นโครงการประกันรายได้เกษตรกรชาวสวนยางที่ทำต่อเนื่องมาตลอด 3 ปี เพื่อช่วยเหลือพี่น้องชาวสวนยางในช่วงภาวะวิกฤตโควิดตามนโยบายเร่งด่วนของรัฐบาล ปีนี้นับเป็นปีทองของ กยท. เนื่องจากสถานการณ์โควิดเริ่มคลี่คลายเข้าสู่ภาวะปกติ ในวาระที่ กยท.ก้าวเข้าสู่ปีที่ 8 เป้าหมายต่อไปในการดำเนินงานดังนี้ 1.เร่งนำงานวิจัยพัฒนามาใช้ในอุตสาหกรรมตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำและปลายน้ำ 2.ยกระดับภาคการผลิตยางเพื่อเพิ่มมูลค่าในรูปแบบยางครบวงจรแทนการขายยางก้อน

ช่วยให้กับโรงงานยางแท่ง สินค้ากลุ่มนี้ผ่านขบวนการผลิตที่ได้มาตรฐานมีคุณภาพดี สะอาด ไม่มีปัญหาเรื่องกลิ่น และน้ำเสีย ปัจจุบันสินค้ายางครบวงจรที่มีศักยภาพในการส่งออกโดยเฉพาะตลาดญี่ปุ่น กลุ่มซูมิโตโม ต้องการสินค้ายางครบวงจรชนิดนี้เป็นจำนวนมาก

นายณกรณ์ ตรรกวิรพัท ผู้ว่าการ กยท. กล่าวว่า การพัฒนาด้านนวัตกรรมยางพาราจำเป็นต้องใช้เม็ดเงินจำนวนมาก หากเป็นการลงทุนจากภาครัฐเพียงฝ่ายเดียวอาจไม่สามารถระดมเงินทุนได้เพียงพอ เนื่องจากข้อจำกัดด้านเงินทุน ในเร็ว ๆ นี้ กยท.เตรียมเสนอขอความเห็นชอบจากสำนักงานคณะกรรมการนโยบายรัฐวิสาหกิจ (สคร.) เพื่อจัดตั้งบริษัทลูก วงเงิน 1.5-2 พันล้านบาท ร่วมกับภาคเอกชนไทยและต่างชาติ เพื่อพัฒนานวัตกรรมยางพาราไทยสู่สากล คาดบริษัทลูกสามารถคืนทุนได้ภายใน 2-3 ปี บริษัทลูกซึ่งเป็นกิจการร่วมทุนระหว่าง กยท.และภาคเอกชนในครั้งนี้ จะช่วยเพิ่มศักยภาพในการเพิ่มประสิทธิภาพในการศึกษาวิจัยนวัตกรรมยางพาราได้อย่างครบวงจร



'เขื่อนแม่ประจันต์' น้ำของพ่อ 'ทุเรียนหนองหว้าปล้อง' คุณภาพดี

★เดลินิวส์★ วาไรตี้

บล็อกเขาตะนาวศรี พรมแดนกันไทย-เมียนมา ทำให้มีน้ำไหลมาท่วมเมืองเพชรบุรีเป็นประจำ ในหลวงรัชกาลที่ 9 พร้อมด้วย พระพันปีหลวง ทรงขับรถพระที่นั่ง เข้าไปสำรวจเส้นทางน้ำมีรับสั่งให้ทหารช่าง ย้ายหมู่บ้านในอำเภอหนองหว้าปล้องไปอยู่ที่ใหม่ แล้วทำอ่างเก็บน้ำแม่ประจันต์ เพื่อเก็บน้ำไว้ให้เกษตรกรทำการเพาะปลูกพืชต่าง ๆ และป้องกันน้ำท่วมเมืองเพชรบุรี



18 ปีที่แล้ว กัมปนาท ชันตระกุล ผู้สื่อข่าวเพชรบุรี ขับรถพาไปดูทหารช่างย้ายหมู่บ้าน เพื่อเตรียมสร้างอ่างเก็บน้ำวันนี้เขื่อนแม่ประจันต์ ทำให้มีเขื่อนเล็ก ๆ กระจายรอบแผ่นดินหนองหว้าปล้องทั้งอำเภอ ได้รับน้ำจากเขื่อนแม่ประจันต์อย่างทั่วถึง ปลูกพืชอะไรก็ได้ผลออกงามดี และยังให้ผลผลิตรสเยี่ยมเป็นแผ่นดินทองของชาวเพชรบุรี

ลุงประทุม เรียมศร ทำธุรกิจโรงแรมเล็ก ๆ ที่สมุทรสาคร ขับรถเข้าไปดูพื้นที่อำเภอหนองหว้าปล้องแปลกใจชาวบ้านปลูกทุเรียน ผลไม้อีกหลายสิบอย่างได้ผลผลิตดีมาก แล้วยังมีอ่างเก็บน้ำแม่ปลาตุ๊ก ที่เพิ่มมาจากเขื่อนแม่ประจันต์ มีน้ำให้ใช้ตลอดทั้งปีลุงประทุมขอซื้อที่จากชาวสวน 8 ไร่ พาพันธุ์ทุเรียนหมอนทองจากจันทบุรี ทุเรียนหลิน-หลงลับแล

เดลินิวส์

Daily News
Circulation: 500,000
Ad Rate: 1,800

Section: First Section/วาไรตี้ - เที่ยวไปชิมไป

วันที่: เสาร์ 16 กรกฎาคม 2565

ปีที่: - ฉบับที่: 26574

Col.Inch: 235.83 Ad Value: 424,494

หน้า: 1(บน), 4

PRValue (x3): 1,273,482 ศิลปิน: สีสี่

คอลัมน์: เดลินิวส์วาไรตี้: 'เชื่อนแม่ประจันต์' หน้าของพ่อ 'ทุเรียนหนองหญ้าปล้อง' คุณภาพดี



อุตรดิตถ์ ฆ่าปลุกให้เต็มพื้นที่

8 ปีผ่านไป สวนทุเรียนบ้านไร่หมากชัยมีทุเรียนแล้ว ยังมีผลไม้อีกหลายชนิด เช่น เงาะโรงเรียน, มังคุด, มะไฟ, อะโวคาโด ให้ผลผลิตเต็มที่ เพราะที่นี้ดินดี น้ำดี อากาศเย็นสบายทั้งปี ทุเรียนหมอนทอง, ทุเรียนหลง, ทุเรียนหลิน เนื้อหนาแห้งสนิท เม็ดลิบ

เดลินิวส์

Daily News
Circulation: 500,000
Ad Rate: 1,800

Section: First Section/วาไรตี้ - เที่ยวไปชิมไป

วันที่: เสาร์ 16 กรกฎาคม 2565

ปีที่: - ฉบับที่: 26574

Col.Inch: 235.83 Ad Value: 424,494

คอลัมน์: เดลินิวส์วาไรตี้: 'เชื่อนแม่ประจันต์' น้ำของพ่อ 'ทุเรียนหนองหญ้าปล้อง' คุณภาพดี

หน้า: 1(บน), 4

PRValue (x3): 1,273,482 คลิป: สีสี่



เกาะโรงเรียน



นักท่องเที่ยวชิมแล้วตกใจ



ร.ต.อานัติ หุ่นหลา เกษตรเพชรบุรี

เปลือกบาง กลิ่นทุเรียนหอมฟุ้งไปทั่วสวน ลุงประทุมกับครอบครัวเปิดสวนทุเรียนรับนักท่องเที่ยวเข้าไปเที่ยวชม และซื้อทุเรียนผลไม้ต่าง ๆ ในสวนไปชิม

ข่าวสวนทุเรียนบ้านไร่มหาชัยดังไปถึง ร.ต.อานัติ หุ่นหลา เกษตรจังหวัดเพชรบุรี จึงเรียนเชิญ ท่านณัฐวุฒิ เพ็ชรพรหมศร ผู้ว่าราชการจังหวัดเพชรบุรี ไปเยี่ยมลุงประทุม เสร็จแล้ว เข้าไปสนับสนุนการเรียนรู้การปลูกทุเรียน และพันธุ์ผลไม้ชนิดต่าง ๆ ในพื้นที่หนองหญ้าปล้อง ซึ่งเคยเป็นพื้นที่แห้งแล้งจากการขาดน้ำ แต่หลังจากมีการสร้างเขื่อนแม่ประจันต์ ทำให้ดินอุดมสมบูรณ์ขึ้น

ท่านผู้ว่าราชการจังหวัดเพชรบุรี ณัฐวุฒิ เพ็ชรพรหมศร ได้ชมทุเรียนหมอนทอง, ทุเรียนหลง, ทุเรียนหลิน ที่เอาพันธุ์มาจากแหล่งกำเนิดเดิม มาปลูกบนแผ่นดินหนอง

หญ้าปล้อง ความสมบูรณ์ของดินและน้ำ ทำให้ทุเรียนทุกสายพันธุ์ เติบโตเต็มที่ให้ผลผลิตทุเรียนที่มีคุณภาพดีกว่าท้องถิ่นเดิม รสชาติทุเรียนอร่อยจนต้องส่งเสริมให้นักท่องเที่ยวได้เข้าไปเที่ยวและชมของดีหนองหญ้าปล้อง

ลุงประทุม เสร็จแล้ว 8 ปีที่แล้ว ไม่เคยมีความรู้การทำสวนทุเรียนมาก่อน ต้องไปดูงานการปลูกทุเรียนตามแหล่งต่าง ๆ ดูจากยูทูปสอนการปลูกทุเรียนและผลไม้ ประกอบกับพื้นดินหนองหญ้าปล้อง เป็นดินเก่าอายุนับพันปี ดูดริมน้ำจากห้วยแม่ปลาตุกที่ส่งมาจากเขื่อนแม่ประจันต์ อันเป็นเขื่อนอเนกประสงค์ ตามโครงการในพระราชดำรินี้ ในหลวง รัชกาลที่ 9

ร.ต.อานัติ หุ่นหลา เกษตรจังหวัดเพชรบุรี ชี้แจงว่า เพชรบุรีมีแก่งกระจาน



ทุเรียนหลินหนองหญ้าปล้อง



เขื่อนแม่ประจันต์

ท่ายาง หนองหญ้าปล้อง ปลูกทุเรียน 1,477 ไร่ ได้ทุเรียน 2,113 ตัน พอกขายในประเทศ ขณะนี้เริ่มเข้าไปซื้อทุเรียนส่งไปขายประเทศจีน ทำกำไรให้เกษตรกรมากมาย เกษตรจังหวัดเพชรบุรีเข้าไปสอนให้ชาวสวนทุเรียน ปลูกทุเรียนออร์แกนิก

(Organic) ไม่ใช่สารเคมี ให้ได้ทุเรียนเนื้อ
ดีอร่อยขายได้ราคาดีที่สุด

ทุกวันนี้ จุ่ม-เพ็ญศิริ เรียมคร
ลูกสาวลุงประทุม ช่วยพ่อคัดทุเรียนมา
ขายให้นักท่องเที่ยว ที่ขับรถเข้าไปถึงสวน
ชมสวนทุเรียน เงาะ มังคุด อะโวคาโด จุ่ม
จะพาไปชมบ่อน้ำร้อนหนองหญ้าปล้องที่
อยู่ใกล้กัน ท่ามกลางอากาศเย็นสบาย จุ่ม
คัดทุเรียนหมอนทองสุกเต็มที่ขายกิโลกรัม
ละ 180 บาท ทุเรียนหลินหนองหญ้าปล้อง
กิโลกรัมละ 220 บาท เป็นทุเรียนสุกเต็มที่
ไม่มีสารเร่ง

จุ่ม ยังช่วยสวนเพื่อนบ้านที่อยู่ลึกห่างถนนเข้าไป
เอาเงาะโรงเรียน ผลไม้อื่นมาขายให้นักท่องเที่ยวด้วย แต่จะ
ไม่ขายทุเรียนให้ลิ่งที่เข้าไปกวาดซื้อ เพื่อให้นักท่องเที่ยวได้

ชิมทุเรียนหนองหญ้าปล้อง
คุณภาพดีที่สุดในเนื้อหา เม็ด
ลิบ เนื้อแห้ง หวานมัน ไม่มี
เส้นใยติดฟันมาก เนื้อทุเรียน
ละมุนลิ้นอร่อย โทร. 08-
0005-3478, 06-5923-
6101, 08-9547-3354.

ไชยแสง กิระชัยวิช



ทุเรียนหมอนทองหนองหนุ่ป่าปล่อง

ลุงประทุม เรียมศรี ทำธุรกิจโรงแรมเล็ก ๆ ที่เมืองมหาชัย ชอบตระเวนไปหาที่ตกปลา และชมธรรมชาติในป่าเขาแห่งใหม่ จังหวัดเพชรบุรี พื้นที่ติดกับสมุทรสาคร จนมาถึงอำเภอหนองหนุ่ป่าปล่อง เขตแดนติดกับเมียนมา มีเขื่อนแม่ประจันต์กักเก็บน้ำ ในโครงการพระราชดำริ ในหลวง รัชกาลที่ 9 ลุงประทุมพบชาวบ้านปลูกทุเรียน ให้ผลทุเรียนต้นละเกือบ 100 ลูก ชายมีรายได้หลายหมื่นบาท จึงขอซื้อที่จากชาวบ้าน 8 ไร่ เริ่มศึกษาวิธีปลูกทุเรียนจากยูทูป และเว็บไซต์ต่าง ๆ ที่สอนปลูกทุเรียนจนชำนาญ กลับไปบ้านชายโรงแรม เอาเงินมาสร้างชีวิตใหม่ ที่ซึ่งไม่ได้เป็นเกษตรกร ในที่สุดที่ดิน 8 ไร่ของลุงประทุม ให้ผลผลิตทุเรียนหมอนทอง 2,113 ตัน ให้ จุ่ม ลูกสาว คัดทุเรียนขายให้นักท่องเที่ยวในวันนี้ ทุเรียนหมอนทอง ทุเรียนหลิน-หลง หนองหนุ่ป่าปล่องรสชาติอร่อย เม็ดสับ เปลือกบาง เนื้อเนียนสีเหลืองทอง หอมอร่อย ขายปลีกกรัมละ 180 บาท เป็นทุเรียนที่ขึ้นชื่อของ อำเภอหนองหนุ่ป่าปล่อง ลุงประทุมยกมือขึ้นไหว้รำลึกถึง พระมหากรุณาธิคุณ ในหลวง รัชกาลที่ 9 ทรงสร้างเขื่อนแม่ประจันต์ ให้เกษตรกรมีน้ำใช้ ในพื้นที่เคยแห้งแล้ง.





ข้าวเหนียว น้ำกะทิทุเรียน

กัมปนาท ชนตระกูล ผู้สื่อข่าวจังหวัดเพชรบุรี
บอกว่า ของดีเมืองเพชรคือ น้ำตาลโตนด, กะทิสด
และทุเรียนหนองหงษ์ปล่อง เอามาทำข้าวเหนียว
น้ำกะทิทุเรียน อร่อยที่สุดในโลก

เครื่องปรุง

- | | |
|--------------------------------|------------|
| 1. ข้าวเหนียวเขี้ยวงู | 1 กก. |
| 2. น้ำกะทิสด | 1 กก. |
| 3. ทุเรียนหอมหนอง
หงษ์ปล่อง | 1 ลูก |
| 4. เกลือป่น | ½ ช้อนโต๊ะ |

วิธีทำ

- ล้างข้าวเหนียวให้สะอาด แขน้ำทิ้งไว้ประมาณ 4 ชั่วโมง
- นำข้าวเหนียวมานึ่งให้สุก เกล่งในภาชนะแล้วเติมน้ำกะทิ-เกลือป่นกวนให้เข้ากัน
- ใส่น้ำตาลโตนดในน้ำกะทิ คนให้ละลายหมดแล้วฉีกเนื้อทุเรียนลงไป



ชาวอยุธยาภูมิภาค

'หมอนพระร่วง' สูดยอดทุเรียนสุโขทัย

สุโขทัย • วันที่ 15 ก.ค.65 น.ส.พัชรอร วงศ์กำแหง รอง ผวจ.สุโขทัย เป็นประธานเปิดกิจกรรมบุฟเฟต์ทุเรียน ระหว่างวันที่ 14-17 ก.ค.65 ณ ไร่สานฝัน ม.12 ต.บ้านตึก อ.ศรีสัชชาลัย จ.สุโขทัย พร้อมมอบโล่รางวัล เกียรติบัตร และเงินรางวัล 10,000 บาท ที่พักโฮมสเตย์ไร่สานฝัน จำนวน 2 วัน 1 คืน สำหรับ 2 ท่าน และที่พัก รดา ออร์แกนิกส์ ฟาร์ม จำนวน 2 วัน 1 คืน สำหรับ 2 ท่าน แก่ผู้ชนะเลิศในกิจกรรมประกวดตั้งชื่อทุเรียนสุโขทัย โดยผู้ชนะเลิศได้แก่ นางสาวณิษฐา บัวป้อม ตั้งชื่อทุเรียนว่า "หมอนพระร่วง" ทั้งนี้ สุโขทัยมีพื้นที่ปลูกทุเรียนมากกว่า 20,000 ไร่ มีปลูกกันมากที่ศรีสัชชาลัย เป็นพืชเศรษฐกิจสร้างรายได้ให้จังหวัดสุโขทัย ปีละไม่ต่ำกว่า 500 ล้านบาท และมีประวัติการปลูกมานานตั้งแต่ปี พ.ศ.2340 มีอัตลักษณ์เฉพาะ เนื่องจากปลูกในพื้นที่เขาสภาพดินฟู มีแร่ธาตุอุดมสมบูรณ์ ปริมาณน้ำฝนไม่มาก จึงทำให้ทุเรียนมีเนื้อแห้ง กรอบ ไม่แฉะ รสชาติเข้มข้น เนื้อทุเรียนมีสีเหลืองนวล เนื้อหนา ละเอียด เม็ดลิบ ไม่หวานจัด เกษตรกรปลูกแบบธรรมชาติ ใช้สารเคมีค่อนข้างน้อย ทำให้มีความปลอดภัย จึงได้จัดกิจกรรมประกวดตั้งชื่อ "ทุเรียนสุโขทัย" ในช่วงเดือนเมษายน-พฤษภาคม 2565 เพื่อคัดเลือกชื่อทุเรียนที่เป็นอัตลักษณ์ของสุโขทัย โดยมีผู้ส่งชื่อเข้าร่วมแข่งขันกว่า 500 ชื่อ เหลือ 5 ชื่อสุดท้ายเพื่อเปิดโหวตผ่านสื่อออนไลน์ เป็นคะแนน popular vote ตัดสินตามหลักเกณฑ์จากคะแนนคณะกรรมการร้อยละ 70 และคะแนนโหวตร้อยละ 30

เปิดหูเปิดตา การศึกษาออกโรงเรียน

กิมการศึกษา

แปรรูปพืชผลทางการเกษตร

สถานการณ์ภัยแล้งในพื้นที่ ต.ผาปิ้ง อ.แม่พริก จ.ลำปาง ถือเป็นภัยธรรมชาติที่หลีกเลี่ยงไม่ได้

ด้วยเหตุดังกล่าวเกษตรกร ต.ผาปิ้ง จึงหันมาปลูกพืชที่ใช้ใช้น้ำน้อยเช่น พักทอง มันเทศ เป็นต้น อีกทั้งใน ต.ผาปิ้งมีการปลูกกล้วยมาแต่เดิม กลุ่มเกษตรกรจึงนำผลผลิตจากกล้วยมาแปรรูปเป็นกล้วยตากจากพลังงานแสงอาทิตย์ ซึ่งเป็นต้นทุนที่เจ้าของชุมชน เกิดกลุ่มวิสาหกิจกล้วยตากพลังงานแสงอาทิตย์ที่เข้มแข็ง รวมถึงการทำคู่มือชุมชนไร และข้าวเกรียบพักทอง แต่ยังมีข้อจำกัดในเรื่องของการขาดความรู้ ทักษะด้านการแปรรูปผลผลิตทางการเกษตรเพื่อเพิ่มมูลค่า และสร้างรายได้ที่ยั่งยืน

นางจันทน์ อินันชัย ผอ.ศูนย์ส่งเสริมการศึกษานอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัย (กศน.) อำเภอแม่พริก กล่าวว่า ปัญหาภัยแล้งที่เกิดขึ้นกับเกษตรกรในพื้นที่ อ.แม่พริก ทำให้ กศน.อำเภอแม่พริก มีแนวคิดจัดทำโครงการเพื่อที่จะช่วยเหลือและแก้ปัญหาดังกล่าวให้แก่เกษตรกร ต.ผาปิ้ง โดยได้ร่วมกับกองทุนเพื่อความเสมอภาคทางการศึกษา (กสศ.) จัดทำโครงการพัฒนาทักษะการแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร ต.ผาปิ้ง อ.แม่พริก จ.ลำปาง โดยจัดกระบวนการเรียนรู้โดยใช้ชุมชนเป็นฐานในการสร้างชุมชนแห่งการเรียนรู้ เน้นการพัฒนาทักษะการแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร เพื่อสร้างโอกาสความเสมอภาคของแรงงานที่ขาดแคลนความรู้ ทักษะ ทุนทรัพย์ และด้วยโอกาสทางการศึกษาให้ได้รับการพัฒนาทักษะการแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร ทำให้กลุ่มเป้าหมายมีความรู้ในการประกอบอาชีพเลี้ยงตนเอง และครอบครัว สร้างรายได้ผ่านการบริหารจัดการตลาดที่หลากหลาย

เกิดภูมิคุ้มกันผลกระทบทางเศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อม และสุขภาพให้ชุมชน ต.ผาปิ้ง เกิดชุมชนที่เข้มแข็งและยั่งยืนในที่สุด

"กลุ่มเป้าหมายของโครงการนี้เป็นกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรชุมชน ต.ผาปิ้ง และกลุ่มผู้สูงอายุ จำนวน 16 คน รวมถึงกลุ่มแรงงานนอกระบบเกษตรกรรม จำนวน 84 คน รวม 50 คน ซึ่งก่อนหน้ามีความต้องการแปรรูปผลผลิตทางการเกษตรที่หลากหลาย แต่ไม่มีความรู้ ทักษะ และอุปกรณ์ในการพัฒนา



ผลิตภัณฑ์ที่เกิดจากการแปรรูปผลผลิตทางการเกษตรของชาวบ้าน ต.ผาปิ้ง อ.แม่พริก จ.ลำปาง ซึ่ง กศน.อำเภอแม่พริก เข้าไปส่งเสริมทักษะการแปรรูปและช่องทางการตลาด มีแพ็คเกจที่สวยงามดูใจกลุ่มลูกค้า.

เพิ่มผลผลิต แต่ด้วยความร่วมมือระหว่าง กศน.อำเภอแม่พริกกับ กสศ. จึงทำให้สามารถส่งเสริมความรู้ในการแปรรูปผลผลิตทางการเกษตรที่มีความหลากหลายมากขึ้น ทำให้กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร และกลุ่มผู้สูงอายุชุมชน ต.ผาปิ้ง มีทักษะความรู้ในการแปรรูปผลผลิต เพื่อเพิ่มมูลค่าและสร้างรายได้ อย่างยั่งยืนเกิดการขยายช่องทางการค้าขาย โดยเฉพาะผ่านช่องทางออนไลน์ เป็นต้น" นางจันทน์ กล่าว

สำหรับผู้สนใจผลิตภัณฑ์ของกลุ่มแม่บ้านเกษตรกร และกลุ่มผู้สูงอายุชุมชนตำบลผาปิ้ง ติดต่อได้ที่ กศน.อำเภอแม่พริก จังหวัดลำปาง หรือเฟซบุ๊ก OCCC กศน.ตำบลผาปิ้ง.

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/เศรษฐกิจ/ต่างประเทศ

วันที่: เสาร์ 16 กรกฎาคม 2565

ปีที่: 32

ฉบับที่: 11553

Col.Inch: 38.18 Ad Value: 45,816

หัวข้อข่าว: กยท.เล็งร่วมทุนเอกชน2พันล้าน

หน้า: 5(บน)

PRValue (x3): 137,448

คลิป: ชาว-ดำ

กยท.เล็งร่วมทุนเอกชน2พันล้าน

ตั้งบริษัทต่อยอดงานวิจัยยกเครื่องยางพารา

การยางแห่งประเทศไทย ปลดล็อกความเหลื่อมล้ำชาวสวนยาง เล็งตั้งบริษัทร่วมทุนกับเอกชนวงเงิน 2 พันล้านบาท หวังต่อยอดงานวิจัยยกระดับราคายางพาราไทย

นายกุลเดช พัวพัฒนกุล ประธานกรรมการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เปิดเผยว่า เมื่อวันที่ 15 ก.ค. ที่ผ่านมา เป็นวันคล้ายวันสถาปนา ครบรอบปีที่ 7 กยท. โดยชูแนวคิด “Greener Better” สร้างความแข็งแกร่งให้ยางพาราไทย พร้อมทั้งปลดล็อกความเหลื่อมล้ำด้านสิทธิประโยชน์ของชาวสวนยางให้ทั่วถึงเท่าเทียมกัน โดยการจัดสวัสดิการให้พี่น้องชาวสวนยาง ถือเป็นเกษตรกรเพียงกลุ่มเดียวของประเทศไทยที่ได้รับสิทธิสวัสดิการ สิ่งนี้คือผลงานสำคัญของ กยท. ที่จะเป็นต้นแบบให้หน่วยงานอื่นได้ศึกษา เพื่อจัดทำให้เกษตรกรกลุ่มอื่นๆ ค่อยไปในอนาคต

นายฉกรรจ์ ตรีกรวิรพัท ผู้ว่าการ กยท. กล่าวว่า กยท. เตรียมเสนอสำนักงานคณะกรรมการนโยบายรัฐวิสาหกิจ (สกร.) พิจารณาให้ กยท. จัดตั้งบริษัทร่วมทุน เพื่อต่อยอดงานวิจัยเกี่ยวกับยางพาราที่มีจำนวนมาก เพื่อพัฒนาไปสู่การเพิ่มมูลค่าให้กับยางพาราไทย ตามแผนที่เตรียมเสนอนั้น กยท. จะถือหุ้น 49% เอกชนถือหุ้น 51% มีทุนประเดิมในการดำเนินธุรกิจประมาณ 1,500-2,000 ล้านบาท

สำหรับบริษัทร่วมทุนนี้จะมีฐานะเป็นเอกชน มีความคล่องตัวในการดำเนินงาน หาก สกร. อนุมัติให้สามารถดำเนินการได้ จะต้องนำเสนอที่ประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) เพื่อพิจารณาต่อไป คาดว่าภายในปีนี้น่าจะสามารถตั้งบริษัทร่วมทุนนี้ได้ ใช้เวลาไม่เกิน 3 ปีจะคุ้มทุน และขณะนี้กำลังเจรจากับเอกชนจำนวนมาก ทั้งเอกชนไทยที่เป็นบริษัทที่ดำเนินธุรกิจเกี่ยวกับยางพารา หรือมีผลิตภัณฑ์เกี่ยวกับยางพารา หรือใช้ยางพารา หรือมีผลิตภัณฑ์เกี่ยวกับยางพาราที่เป็นบริษัทชั้นนำในตลาดหลักทรัพย์ และบริษัทต่างประเทศ ที่ทำธุรกิจเกี่ยวข้องกับยางพารา ให้ความสนใจที่จะร่วมลงทุนกับกยท. จำนวนมาก

ทั้งนี้ เอกชนที่จะร่วมทุนกับกยท. ต้องมีคุณสมบัติที่จะสนับสนุนให้บริษัทใหม่ที่ตั้งดำเนินธุรกิจ เพิ่มมูลค่าให้กับยางพาราไทย อาทิ ต้องมีนวัตกรรม มีการตลาดที่สอดคล้อง พร้อมขับเคลื่อนอุตสาหกรรมยางให้สามารถเพิ่มมูลค่า แข่งขันได้ สร้างงาน สร้างรายได้ สร้างเศรษฐกิจฐานราก ด้วยพลังของคนรุ่นใหม่ ในการขับเคลื่อนและเชื่อมโยงอุตสาหกรรมยางในแต่ละพื้นที่ เพื่อยกระดับ Welfare economy ของคนที่อยู่ในห่วงโซ่อุปทานยางพาราภายใต้การประกาศแผนการบริหารยางพาราอย่างยั่งยืน