



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 25 พฤษภาคม 2564

เรื่อง	สื่อ
1. สศก. ผนึก มช. ดึงเทคโนโลยีแบบจำลอง Rice4cast แม่นยำสูงพลิกโฉม...	ไทยโพสต์
2. สกศทุเรียนอ่อนต่อเนื่อง พร้อมเข้มมาตรการส่งออกสร้างความเชื่อมั่นทุเรียน...	ไทยโพสต์
3. เกษตรกรแฮปปี้ผลผลิตข้าวโพดฯลาดยาว	เดลินิวส์
4. คอส์มันน์: หน้ามองฟ้า เท้าหยั่งดิน: แปลงใหญ่ข้าวโพดฯลาดยาว	ไทยรัฐ
5. เกษตรปลี้มมะม่วงแปลงใหญ่สระแก้วผลตอบรับดี เตรียมส่งออกตลาดฮ่องกง...	แนวหน้า
6. ไทยเจ้าภาพร่วมจัดประชุมใหญ่'ทูน่าโลก ครั้งที่ 16'	แนวหน้า
7. 'เกษตรฯ'ลุยโรค'ลัมปี สกิน'	เดลินิวส์
8. ภาพข่าว: นายอลงกรณ์ พลบุตร	ไทยโพสต์
9. อ่างเก็บน้ำห้วยวังเจียง..ฟื้นวิกฤติแล้งโครงการชลประทานอันเนื่องมาจาก...	เดลินิวส์
10. รายงาน: สืบสาน รักษา ต่อยอด อ่างเก็บน้ำพร้อมรับน้ำฝนปี 64	สยามรัฐ
11. สมกับรางวัลที่ได้ !! "กลุ่มเกษตรกรปลูกหอมเลี้ยวใหม่ตงบัง"	ข่าวสด

\*\*\*\*\*



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ ไทยโพสต์

หัวข้อข่าว : สศก. ผนึก มช. ดึงเทคโนโลยีแบบจำลอง Rice4cast แม่นยำสูงพลิกโฉมการพยากรณ์ผลผลิตข้าวแบบรายจังหวัด ปี 2564/65

วันอังคารที่ 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2564

ฉบับที่ : 8960 หน้า : 3(ล่างซ้าย)

## สศก. ผนึก มช. ดึงเทคโนโลยีแบบจำลอง Rice4cast แม่นยำสูงพลิกโฉมการพยากรณ์ผลผลิตข้าวแบบรายจังหวัด ปี 2564/65

**นายฉันทานนท์ วรรณเขจร**  
**เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์**

เปิดเผยว่า การดำเนินงาน Big Data เป็นนโยบายที่สำคัญของภาครัฐ ซึ่ง สศก. ในฐานะหน่วยงานด้านนโยบายและข้อมูลสารสนเทศการเกษตร และเป็นหน่วยงานรับผิดชอบหลักที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้มอบหมายให้ดำเนินการ จึงได้เร่งจัดทำและพัฒนาฐานข้อมูล Big Data ภาคการเกษตร

เพื่อการบริหารและการให้บริการข้อมูลภาคเกษตรในทุกมิติ โดยในปี 2564 จะเร่งศึกษาแนวทางการพัฒนาภาคเกษตร ด้วยเทคโนโลยีระบบสารสนเทศเชิงพื้นที่เพื่อจัดทำระบบสนับสนุนการตัดสินใจทางการเกษตรที่แม่นยำ

ล่าสุด เมื่อวันที่ 17 มีนาคมที่ผ่านมา สศก. โดยศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ (National Agricultural Big Data Center) หรือ NABC ได้มีการหารือร่วมกับศูนย์วิจัยระบบทรัพยากรเกษตร (ศวทก.) คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดย ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.อรุณชัย จินตะเวช และอาจารย์ ดร.เทวินทร์ แก้วเมืองมูล ถึงแนวทางการพัฒนาภาคเกษตรจากการใช้เทคโนโลยีสนับสนุนการตัดสินใจทางการ



เกษตร โดยเน้นระบบเทคโนโลยีสารสนเทศเชิงพื้นที่ (Spatial Information Systems) ตลอดจนวิธีการวิเคราะห์เชิงปริมาณ เพื่อพัฒนาระบบข้อมูลข้าวสาร สนับสนุนการตัดสินใจในระดับต่างๆ ตั้งแต่ระดับแปลงฟาร์ม สู่มาจนถึงระดับภาค สำหรับเทคโนโลยีพยากรณ์ ของ ศวทก. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ปัจจุบันมีการใช้แบบจำลอง Rice4cast จากโปรแกรมแบบจำลองการเจริญเติบโตของพืช (Decision Support System for Agrotechnology

Transfer: DSSAT) ในการพยากรณ์ผลผลิตข้าวของประเทศไทย ซึ่งมีความแม่นยำสูง โดยใช้ตัวแปรปัจจัยต่าง ๆ อาทิ ค่ารังสีจากดวงอาทิตย์ อุณหภูมิสูงสุด - ต่ำสุด ปริมาณน้ำฝน และคุณสมบัติของชุดดิน ซึ่งหลังจากนี้ สศก. จะร่วมพัฒนาแบบจำลองข้าวเพื่อพยากรณ์ผลผลิตข้าวรายจังหวัด ปีเพาะปลูก 2564/65 รวมถึงแนวทางการร่วมมือในอนาคตมาพยากรณ์ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ มันสำปะหลัง และอ้อยโรงงานต่อไป

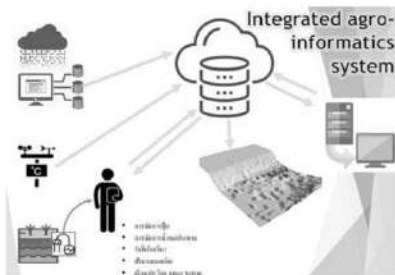
นอกจากนี้ ยังได้หารือร่วมกันถึงแนวทางการขับเคลื่อน ในการปรับปรุงด้านการสร้างเกษตรมูลค่าสูง เพื่อการผลิตและการบริโภคอย่างยั่งยืน (Sustainable Consumption and Production) ซึ่งประกอบด้วย

ประเด็นที่น่าสนใจ ทั้งการปรับเปลี่ยนพื้นที่จากการทำเกษตรมูลค่าต่ำไปสู่มูลค่าสูงและเหมาะสมกับพื้นที่ สนับสนุนการทำเกษตรแบบรวมผลผลิตและรวมจำหน่าย (เกษตรแปลงใหญ่ หรือ สหกรณ์) การขยายพื้นที่ที่ชลประทานให้เกษตรกรมีน้ำใช้ การพัฒนาคลังเตอร์

พันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ และส่งเสริมให้มีความหลากหลายทางชีวภาพ การเกษตร (Agricultural Biodiversity) การพัฒนาสหกรณ์การเกษตรให้มีความเข้มแข็งส่งเสริมให้เกิดผู้ให้บริการด้านการจัดการเกษตรสมัยใหม่ (Service Provider) และสร้างผู้ประกอบการเกษตร (Smart Farmer) ตลอดจนส่งเสริมเกษตรกรให้สามารถเข้าถึงข้อมูล Big Data ด้านการเกษตร ใช้ประโยชน์จากดิจิทัล

แพลตฟอร์ม รวมถึงการเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรไปสู่อุตสาหกรรมอาหาร และเศรษฐกิจชีวภาพ ตามแนวทางโมเดลเศรษฐกิจ BCG หรือ Bio - Circular-Green Economy (เศรษฐกิจชีวภาพ - เศรษฐกิจหมุนเวียน - เศรษฐกิจสีเขียว) ต่อไป

“หลังจากการหารือร่วมกันในครั้งนี้ สศก. จะมีการทำแผนประชุมร่วมกับหน่วยงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ทั้งกรมการข้าว GISTDA มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และธนาคารแห่งประเทศไทย ในการพัฒนาแบบจำลองข้าวเพื่อพยากรณ์ผลผลิตข้าวรายจังหวัด ด้วย Rice4cast และจะมีการจัดฝึกอบรมให้กับเจ้าหน้าที่ สศก. ในการใช้ฐานข้อมูลและแบบจำลองดังกล่าวประกอบการรายงานความเปลี่ยนแปลงระบบการผลิตพืชรายฤดู และรายงานผลผลิตต่อไป” เลขาธิการ สศก. กล่าวทิ้งท้าย





ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ ไทยโพสต์

หัวข้อข่าว : สกัดทุเรียนอ่อนต่อเนื่อง พร้อมเข้มมาตรการส่งออกสร้างความเชื่อมั่นทุเรียน...

วันอังคารที่ 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2564

ฉบับที่ : 8960 หน้า : 3(บน)

## สกัดทุเรียนอ่อนต่อเนื่อง พร้อมเข้มมาตรการส่งออก สร้างความเชื่อมั่นทุเรียนไทยปลอดโควิด-19 สู่ตลาดโลก



**นางอัญญา ตระไชย รองเลขาธิการสำนักงาน**

**เศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์** เปิดแผนถึงการลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์สินค้าทุเรียนภาคตะวันออก ในพื้นที่จังหวัดตราด จันทบุรี และระยอง เมื่อปลายเดือนมีนาคม ถึงต้นเดือนเมษายนที่ผ่านมาว่า ปี 2564 ทุเรียนให้ผลผลิต 575,542 ตัน เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมาเล็กน้อยร้อยละ 5 ขณะนี้ผลผลิตเริ่มออกสู่ตลาดแล้วเป็นทุเรียนพันธุ์เบา เช่น พันธุ์กระดุม พวงมณี



ซึ่งเป็นพันธุ์ที่อายุการเก็บเกี่ยวสั้น (90 – 95 วัน) และจะให้ผลผลิตออกสู่ตลาดก่อนพันธุ์หมอนทองที่มีอายุเก็บเกี่ยวยาวกว่า (110 – 120 วัน) ทั้งนี้ ผลผลิตจะออกสู่ตลาดมากในช่วงปลายเดือนเมษายนถึงพฤษภาคมนี้ ขณะเดียวกันภาครัฐได้มีการกำหนดมาตรการป้องกันทุเรียนอ่อนไม่ให้ออกนอกแหล่งผลิตอย่างเข้มงวด ซึ่งเป็นการบูรณาการระหว่างหน่วยงานในพื้นที่ โดยมีการวิชาการเกษตรและกรมส่งเสริมการเกษตรเป็นหน่วยงานหลัก มีการประกาศให้วันที่ 10 เมษายน 2564 เป็นวันเริ่มเก็บเกี่ยวทุเรียนหมอนทองในพื้นที่จังหวัด

จันทบุรี ระยอง และตราด

“ปี 2564 นับเป็นปีแรกที่กระทรวงเกษตรฯ มีการประกาศวันทุเรียนแก่ คือวันที่ 10 เมษายน เพื่อให้เกษตรกรเริ่มเก็บเกี่ยวทุเรียนพันธุ์หมอนทองภาคตะวันออก โดยไม่แยกราชจังหวัด และกำหนดมาตรฐานทุเรียนแก่ จะต้องมีการเซ็นต์เนื้อแข็งมากกว่า 32 เปอร์เซ็นต์ โดยหลังวันที่ 10 เมษายน เป็นต้นมา เกษตรกร สามารถที่จะตัดทุเรียนขายได้ตามปกติ แต่แน่นอนว่าภาครัฐก็ยังคงเฝ้าระวังการตัดทุเรียนอ่อนอย่างต่อเนื่อง ซึ่งช่วงที่ผ่านมา ชุดปฏิบัติการเฉพาะกิจได้เข้าตรวจสอบโรงคัดบรรจุที่มีการรับซื้อผลผลิตในพื้นที่ พบว่ามีการตัดทุเรียนอ่อนและมีการจับกุมดำเนินคดีแล้วหลายราย โดยผู้จำหน่ายทุเรียนอ่อนจะได้รับโทษตามกฎหมาย ” รองเลขาธิการ สศก. กล่าว

ทั้งนี้ ยังได้เน้นมาตรการควบคุมการส่งออกทุเรียนปลอดเชื้อโควิด-19 เพื่อสร้างความเชื่อมั่นผลผลิตทุเรียนไทยซึ่งมีมูลค่าซื้อขายทั้งในและต่างประเทศปีละไม่ต่ำกว่า 7 หมื่นล้านบาท ด้วย 3 มาตรการที่ครอบคลุม คือมาตรการสำหรับเกษตรกร ชาวสวน มาตรการสำหรับผู้ประกอบการ สถานประกอบการโรงคัดบรรจุผลไม้ (ล้าง) และมาตรการสำหรับผู้ปฏิบัติงาน ผู้ประกอบการขนส่งสินค้าเกษตร (ผลไม้) ตั้งแต่การพ่นยาฆ่าเชื้อต้นทางจากสวนทุเรียน

จนถึงระบบขนส่ง พร้อมกันนั้นก็จัดทำคลิปวีดีโอทั้งภาษาไทย อังกฤษ จีน และเอกสารประชาสัมพันธ์ภาษาเกาหลี เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้ผลผลิตทุเรียนไทยต่อประเทศคู่ค้าสำคัญต่างๆ โดยในส่วนของผู้บริโภคในประเทศสามารถที่จะเลือกซื้อทุเรียนรวมทั้งผลไม้ตามฤดูกาลคุณภาพดีและปลอดภัยได้อย่างสะดวกสบายผ่านแพลตฟอร์มตลาดออนไลน์ อาทิ ไปรษณีย์ไทย [www.thailandpostmart.com](http://www.thailandpostmart.com) ที่มีบริการส่งผลไม้สดถึงบ้าน ในราคาเหมาจ่ายตามน้ำหนัก เริ่มต้นไม่เกิน 3 กก. ราคาเพียง 50 บาท รองรับน้ำหนักสูงสุดถึง 20 กก. รวมถึงไปรษณีย์รับเทศกาลผลไม้ส่งผลไม้ด้วยบริการ EMS จะได้รับส่วนลด 20% ของค่าบริการแบบเหมาจ่ายตามพิกัดน้ำหนัก ตั้งแต่วันที่ 1 ถึง 31 สิงหาคม 2564 อีกด้วย



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ เดลินิวส์

หัวข้อข่าว : เกษตรกรแปรรูปผลผลิตข้าวโพดฯอ.ลาดยาว

วันอังคารที่ 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2564

ฉบับที่ : 26157 หน้า : 17(บน)

# เกษตรกรแปรรูปผลผลิตข้าวโพดฯอ.ลาดยาว

นายพอล ศรีพันธุ์ ผอ.สำนักงาน

เศรษฐกิจการเกษตรที่ 12 นครสวรรค์ (สศท.)

12) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)

เปิดเผยถึงผลติดตามการดำเนินโครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ (โครงการแปลงใหญ่ปี 59-61) ของกลุ่มแปลงใหญ่ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์ เริ่มดำเนินการตั้งแต่ปี 60 ปัจจุบันมีพื้นที่ปลูก 1,961 ไร่ มีสมาชิก 78 ราย ส่วนใหญ่เป็นการปลูกข้าวโพดหลังนาหรือข้าวโพดฤดูแล้ง



เนื่องจากใช้ปริมาณน้ำน้อย ซึ่งจากการเข้าร่วมโครงการทำให้เกษตรกรสามารถลดต้นทุนเพิ่มผลผลิต พัฒนาคุณภาพผลผลิต และเพิ่มโอกาสในการแข่งขันทางตลาดได้

ก่อนเข้าร่วมโครงการเกษตรกรมีเงินทุนไม่เพียงพอ เมื่อต้องใช้ปุ๋ย สารชีวภัณฑ์ หรือน้ำมันสำหรับเครื่องสูบน้ำ

ส่งผลให้ต้นทุนข้าวโพดเจริญเติบโตไม่ได้ 20 เนื่องจากเท่าที่ควรทำให้ผลผลิตต่อไร่ต่ำ ซึ่งหลังจากเกษตรกรมีการเข้าร่วมโครงการ เกษตรกรสามารถลดต้นทุนดูแลรักษาที่ดีรวมการผลิตได้ถึงร้อยละ 14 เกษตรกรมีองค์ความรู้ด้านการใช้ปุ๋ย การปรับปรุงบำรุงดิน รับมือกับหนอนเกษตรกรปรับการใช้ปุ๋ยและสารเคมีให้เหมาะสม ผลผลิตเพิ่มขึ้นถึงร้อยละ ปลายจุดได้ดี



มากขึ้น เกษตรกรมีความพึงพอใจต่อการเข้าร่วมโครงการอยู่ในระดับมากที่สุด

การผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ปีเพาะปลูก



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ เดลินิวส์

หัวข้อข่าว : เกษตรกรแปรรูปผลผลิตข้าวโพดฯอ.ลาดยาว

วันอังคารที่ 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2564

ฉบับที่ : 26157 หน้า : 17(บน)



63/64 ของกลุ่มแปลงใหญ่ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์อ.ลาดยาว พบว่า ต้นทุนการผลิตเฉลี่ย 5,757 บาท/ไร่/รอบการผลิต ระยะเวลาประมาณ 120 วัน เก็บเกี่ยวผลผลิตช่วงเดือนมี.ค.-เม.ย. ผลผลิตเฉลี่ย 982 กิโลกรัม/ไร่/รอบ ผลตอบแทนเฉลี่ย 7,630 บาท/ไร่/กำไร เฉลี่ย 1,873 บาท/ไร่/รอบ ราคาที่เกษตรกรขายได้เดือนมี.ค.-เม.ย. เฉลี่ย 7.92 บาท/กิโลกรัม ผลสำเร็จของกลุ่มฯ เป็นตัวอย่างของการรวมกลุ่ม โดยเกษตรกรได้หันมาใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน ใช้น้ำหมักชีวภาพ ส่งผลให้สภาพดินดีขึ้น ช่วยให้ต้นทุนลดลงและผลผลิตเพิ่มขึ้น หากเกษตรกรหรือท่านใดสนใจข้อมูลการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์สามารถสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ นายมงคล พฤชา ประธานกลุ่ม โทร.08-9907-5856 หรือสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ สศท.12 นครสวรรค์ โทร.0-5680-3525 หรืออีเมล zone12@oae.go.th



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ

หัวข้อข่าว : คอลัมน์: หน้ามองฟ้า เท้าเหยียดดิน: แปลงใหญ่ข้าวโพดขาลาดยาว

วันอังคารที่ 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2564

ฉบับที่ : 23135 หน้า : 17(ล่างซ้าย)



การดำเนินโครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ของกลุ่มผู้ผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์แปลงใหญ่ อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์ ที่เริ่มมาตั้งแต่ปี 2560 มีพื้นที่ปลูก 1,961 ไร่ สมาชิก 78 ราย ช่วยให้เกษตรกรสามารถลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต

ทั้งนี้ จากการติดตามผลของโครงการ โดย **สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 12 นครสวรรค์ (สศท.12)** พบว่า ก่อนเข้าร่วมโครงการเกษตรกรมีเงินทุนไม่เพียงพอ ส่งผลให้ต้นทุนข้าวโพดเจริญเติบโตไม่ดีเท่าที่ควร ทำให้ผลผลิตต่อไร่ต่ำ แต่หลังจากเข้าร่วมโครงการ เกษตรกรสามารถลดต้นทุนการผลิตได้ถึงร้อยละ 14 และยังทำให้เกษตรกรมีองค์ความรู้ในการดูแลข้าวโพดที่ได้รับการส่งเสริมจากหน่วยงานมากขึ้น มีความรู้ด้านการใช้ปุ๋ย การปรับปรุงบำรุงดิน เกษตรกรปรับการใช้ปุ๋ยและสารเคมีให้เหมาะสม

ส่งผลให้มีผลผลิตเพิ่มขึ้นถึงร้อยละ 20...เนื่องจากเกษตรกรมีการดูแลรักษาที่ดี รวมไปถึงสามารถรับมือกับหนอนกระทู้ข้าวโพด



ลายจุดได้ตีมากขึ้น สำหรับสถานการณ์การผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ปีเพาะปลูก 2563/64 (เพาะปลูก พ.ย.-เม.ย.) กลุ่มแปลงใหญ่ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ อ.ลาดยาว มีต้นทุนการผลิตเฉลี่ยไร่ละ 5,757 บาทต่อรอบการผลิต ได้ผลผลิตเฉลี่ยไร่ละ 982 กก. เกษตรกรได้ผลตอบแทนเฉลี่ยไร่ละ 7,680 บาท หรือ มี

กำไรเฉลี่ยอยู่ที่ไร่ละ 1,873 บาท โดยราคาที่เกษตรกรขายได้ (มี.ค.-เม.ย.) เฉลี่ยอยู่ที่ กก.ละ 7.92 บาท โดยผลผลิตทั้งหมดของกลุ่ม เกษตรกรจะจำหน่ายให้กับพ่อค้าในพื้นที่ และสหกรณ์การเกษตรในพื้นที่

ผลสำเร็จของกลุ่มแปลงใหญ่ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ อ.ลาดยาว นับเป็นอีกตัวอย่างของการรวมกลุ่ม ที่ทำให้เกษตรกรหันมาใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน ใช้น้ำหมักชีวภาพ ส่งผลให้สภาพดินดีขึ้น ช่วยลดต้นทุนและผลผลิตเพิ่มขึ้น

และในส่วนของการบริหารจัดการ คณะกรรมการกลุ่มฯ และสมาชิกมีการประชุมวางแผนการผลิต ซื่อปิจัยการผลิตร่วมกัน ทำให้สามารถซื้อได้ในราคาถูกลง ช่วยให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น จนสามารถสร้างรายได้ให้เกษตรกรอย่างมั่นคง.



## เกษตรปลี้มมะม่วงแปลงใหญ่สระแก้วผลตอบรับดี เตรียมส่งออกตลาดฮ่องกงมูลค่า45ล้านบาท

โมเดล “ตลาดนำการผลิต” และ “เกษตรผลิต พาณิชย์ตลาด” สุดเจ๋ง ทำมะม่วงแปลงใหญ่สระแก้ว เตรียมโกอินเตอร์ไปฮ่องกง หลังพาณิชย์เจรจาผู้ส่งออกผลไม้ซื้อขนานร่องพินตัน มั่นใจคุณภาพมะม่วงได้มาตรฐาน หวังต่อยอดขยายผลในปีต่อไป

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ตามนโยบาย “ตลาดนำการผลิต” ของ ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซึ่งเป็นนโยบายหลักของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในการขับเคลื่อนการพัฒนาด้านการเกษตรโดยเน้นให้เกษตรกรทำการเกษตรให้ได้ผลผลิตดี มีคุณภาพออกจำหน่าย สอดคล้องกับความต้องการของตลาด รวมทั้งการส่งเสริมให้เกษตรกรเกิดความร่วมมือในการใช้เทคโนโลยี และนวัตกรรมเพื่อการผลิตและการตลาด โดยร่วมมือในการพัฒนาสินค้าเกษตร ตั้งแต่ต้นน้ำถึงปลายน้ำ ช่วยเหลือกลุ่มเกษตรกรในการจัดหาแหล่งจำหน่ายสินค้าที่มีคุณภาพ มีความปลอดภัย เพื่อให้ผู้บริโภคในพื้นที่เข้าถึงสินค้าเกษตรสินค้าแปรรูป และสินค้าหัตถกรรมที่มีความปลอดภัย ตามแนวทางของโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ เพื่อยกระดับประสิทธิภาพการเกษตรของไทยก้าวไปสู่มาตรฐานสากลและนำพาให้เกษตรกรประกอบอาชีพเกษตรกรรมได้อย่างยั่งยืน



อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่มีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมการรวมกลุ่มเกษตรกรสร้างความเข้มแข็งและพัฒนาเครือข่ายความร่วมมือระหว่างกลุ่มเกษตรกร วิสาหกิจชุมชน และสหกรณ์ รวมถึงเชื่อมโยงไปถึงผู้ประกอบการภาคเอกชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และเพื่อให้เกษตรกรสามารถลดต้นทุนการผลิต มีผลผลิตต่อหน่วยเพิ่มขึ้น ผลผลิตมีคุณภาพได้มาตรฐาน และสอดคล้องกับความต้องการของตลาด ภายใต้การบูรณาการของหน่วยงานภาครัฐและเอกชน ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรได้ดำเนินงานมาตั้งแต่ ปี 2559 มีเกษตรกรที่สมัครเข้าร่วมโครงการอย่างต่อเนื่องทุกปี ปัจจุบันมีเกษตรกรเข้าร่วมโครงการแล้ว จำนวน 8,158 แปลง เกษตรกร 495,352 ราย พื้นที่ 6,525,545.04 ไร่ เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP 115,462 ราย RSPO 2,642 ราย เกษตรอินทรีย์ 12,908 ราย และมาตรฐานอื่นๆ 8,469 ราย (ข้อมูล ณ วันที่ 15

พฤษภาคม 2564)

กรมส่งเสริมการเกษตรได้รับรายงานจากนายประจักษ์ ประสงค์สุข เกษตรจังหวัดสระแก้ว ว่า เมื่อวันที่ 14 พฤษภาคม 2564 ที่ผ่านมา ได้เป็นผู้แทนกรมส่งเสริมการเกษตรร่วมเป็นสักขีพยานการลงนามบันทึกข้อตกลงซื้อขาย(Memorandum of Purchasing: MOP) การส่งออกผลไม้ไทยสู่ตลาดฮ่องกง ผ่านระบบออนไลน์ (Zoom) ระหว่างนายวรเทพ แก้ววงษ์นุกูล ประธานเครือข่ายวิสาหกิจชุมชนผู้ปลูกมะม่วงส่งออกจังหวัดสระแก้ว กับผู้แทนบริษัท Chaingmai Herbs Trading Limited ซึ่งเป็นบริษัทผู้นำของฝั่งฮ่องกง โดยมีนายบุญฤทธิ กัลยาณมิตร ปลัดกระทรวงพาณิชย์ นายเกียรติศักดิ์ จันทรา ผู้ว่าราชการจังหวัดสระแก้ว นางสาวนงเยาว์ ศรีฉันทะมิตร พาณิชย์จังหวัดสระแก้ว นายบำรุง ล้อเจริญวัฒน์ชัย ประธานหอการค้าจังหวัดสระแก้ว และนายเกษมสันต์ ศรีโสภา ประธานเครือข่ายธุรกิจ Moc Biz Club ร่วม

# แนวหน้า

Naew Na  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 900

Section: First Section/-

วันที่: อังคาร 25 พฤษภาคม 2564

ปีที่: 42

ฉบับที่: 14636

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 53.69

Ad Value: 48,321

PRValue (x3): 144,963

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: เกษตรปลี้มมะม่วงแปลงใหญ่สระแก้วผลตอบรับดี เตรียมส่งออกตลาดฮ่องกงพื้นต้น...

เป็นสักขีพยาน ณ ห้องประชุมคลัง  
จังหวัดสระแก้ว โดยปริมาณซื้อขาย  
เฉพาะมะม่วงน้ำดอกไม้ของจังหวัด  
สระแก้ว จำนวน 1,000 ตัน มูลค่า  
รวม 45 ล้านบาท เป็นการดำเนินงาน  
ร่วมกันระหว่างกระทรวงเกษตรและ  
สหกรณ์ และกระทรวงพาณิชย์ ตามโมเดล  
“เกษตรผลิต พาณิชย์ตลาด” ซึ่งจาก  
ผลสำเร็จดังกล่าว ทางจังหวัดสระแก้ว  
จะต่อยอดทำ เป็น “สระแก้วโมเดล”  
ในการพัฒนามะม่วงน้ำดอกไม้ เพื่อ  
ส่งออกไปยังตลาดฮ่องกง ให้มี  
คุณภาพมาตรฐานระดับสูง โดยจะ  
ร่วมมือกันระหว่างสำนักงานเกษตร  
จังหวัดสระแก้วกับสำนักงานพาณิชย์  
จังหวัดสระแก้ว และเครือข่าย  
วิสาหกิจชุมชนมะม่วงจังหวัดสระแก้ว  
เพื่อการส่งออกที่ยั่งยืนต่อไป

ทั้งนี้ กลุ่มเครือข่ายวิสาหกิจ  
ชุมชนผู้ปลูกมะม่วงส่งออก จังหวัด  
สระแก้ว เป็นการรวมกลุ่มกันของ  
เกษตรกร จำนวน 8 กลุ่ม ซึ่งมี  
ทั้งที่เป็นกลุ่มแปลงใหญ่ และกลุ่ม  
วิสาหกิจชุมชน โดยมีพื้นที่ปลูกรวม  
กัน 10,510 ไร่ เกษตรกร 4,713  
ครัวเรือน ผลผลิตรวม 15,200 ตัน  
ปัจจุบันได้รับการรับรองมาตรฐาน  
GAP แล้วจำนวน 132 แปลง



## ไทยเจ้าภาพร่วมจัดประชุมใหญ่'ทูน่าโลก ครั้งที่ 16'

ประเทศไทยเป็นเจ้าภาพร่วมจัดประชุมใหญ่ "ทูน่าโลก ครั้งที่ 16" ใน Theme "การก้าวผ่านช่วงเวลาที่ยากลำบาก (โควิด-19) ของอุตสาหกรรมปลาทูน่าโลก" พร้อมเดินทางผลักดันอุตสาหกรรมปลาทูน่าโลกสู่ความยั่งยืน

ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังร่วมเปิดการประชุมและจัดแสดงสินค้า "ทูน่าโลก ครั้งที่ 16" (The Sixteenth INFOFISH World Tuna Trade Conference and Exhibition - Virtual) หรือ "INFOFISH TUNA 2021" ผ่านระบบออนไลน์เป็นครั้งแรก ทาง [www.tuna2021.vfairs.com](http://www.tuna2021.vfairs.com) ว่า การประชุมและจัดแสดงสินค้าในครั้งนี้ เป็นความร่วมมือระหว่าง INFOFISH ร่วมกับกรมประมง (DOF) สมาคมอุตสาหกรรมทูน่าไทย (TTIA) คณะกรรมาธิการปลาทูน่าแห่งมหาสมุทรอินเดีย (IOTC) คณะกรรมาธิการปลาทูน่าเขตร้อนทวีปอเมริกา (IATTC) และคณะกรรมาธิการประมงแห่งมหาสมุทรแปซิฟิกตะวันตกและตอนกลาง (WCPFC) ที่กำหนดจัดขึ้นเป็นประจำทุก ๆ 2 ปี และประเทศไทยได้รับเกียรติให้เป็นเจ้าภาพร่วมจัดการประชุมมาแล้ว 8 ครั้ง ตั้งแต่ปี 2547 ซึ่งมุ่งหวังที่จะให้งานดังกล่าวเป็นการประชุมทางด้านวิชาการและการค้าปลาทูน่าของโลกที่ใหญ่ที่สุด โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อแลกเปลี่ยน

ข้อมูลข่าวสารในอุตสาหกรรมปลาทูน่าอย่างรอบด้าน อาทิ ความรู้ทางวิชาการ สถานะทรัพยากรปลาทูน่าทั่วโลก การบริหารจัดการทรัพยากรปลาทูน่า การพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรม การกำหนดมาตรการทางกฎหมายต่างๆ การค้าและการตลาด ตลอดจนปัญหาและอุปสรรคในเชิงธุรกิจ รวมถึงการอำนวยความสะดวกในการเจรจาทางธุรกิจระหว่างผู้ซื้อและผู้ขายภายในงาน ซึ่งจะก่อให้เกิดประโยชน์อย่างยั่งยืน

สำหรับผลิตภัณฑ์จากอุตสาหกรรมปลาทูน่านั้น เป็นหนึ่งในผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำที่ได้รับความนิยมมากที่สุดในโลก และเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีห่วงโซ่คุณค่าทางการค้าสูง อีกทั้งตลาดสำหรับผลิตภัณฑ์ปลาทูน่าได้เพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว เพื่อตอบสนองความต้องการของผู้บริโภคทั่วโลก ในปี 2020 มีรายงานว่า การส่งออกผลิตภัณฑ์ปลาทูน่าของโลกอยู่ที่ประมาณ 3,042,000 ตัน ปริมาณเพิ่มขึ้น 14.20% จากปี 2015 และการประมงปลาทูน่าเชิงพาณิชย์เป็นส่วนสำคัญของการพัฒนาด้านเศรษฐกิจและสังคม ที่ไม่ส่งผลกระทบต่อทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (Blue economy) ซึ่งปลาทูน่ากระป๋องหรือปลาทูน่าดิบ (ซาซิมิ) ไม่ได้เป็นเพียงสินค้าที่มีความต้องการสูงเท่านั้น แต่ยังเป็นแหล่งโปรตีนที่สำคัญของโลก และทูน่ายังมีความสำคัญในห่วงโซ่อาหารในน่านน้ำเขตร้อน

และเขตอบอุ่น ที่เกี่ยวเนื่องชีวิตความเป็นอยู่ชาวประมงพื้นบ้าน อย่างไรก็ตาม ปัจจุบันอุตสาหกรรมปลาทูน่ากำลังเผชิญกับความท้าทายหลายประการ โดยเฉพาะอย่างยิ่งการสร้างเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภคว่าสามารถตรวจสอบแหล่งที่มาของปลาทูน่าและวัตถุดิบที่ใช้ในการผลิตผลิตภัณฑ์ปลาทูน่าว่าไม่ได้มาจากการประมง IUU และสอดคล้องกับมาตรฐานสากล รวมทั้งเป็นไปเพื่อสนับสนุนความยั่งยืนของทรัพยากรปลาทูน่าของโลก

"ประเทศไทยในฐานะผู้ผลิตผลิตภัณฑ์ทูน่าที่มีคุณภาพให้กับตลาดโลก ได้ให้ความสำคัญกับความยั่งยืนของทรัพยากรปลาทูน่า ซึ่งถือเป็นต้นทางที่ส่งผลต่อความยั่งยืนของอุตสาหกรรมปลาทูน่า โดยการสร้างระบบการควบคุม และระบบการตรวจสอบย้อนกลับที่มีประสิทธิภาพ เพื่อให้ทราบแหล่งที่มาของปลาทูน่าว่ามาจากการทำประมงที่ถูกต้องและได้มาตรฐานสากล และขอสนับสนุนให้ทุกประเทศและทุกภาคส่วนได้ร่วมกันขับเคลื่อนดำเนินการ เพื่อให้อุตสาหกรรมปลาทูน่าเป็นอุตสาหกรรมที่สร้างความมั่นคงทางอาหาร (Food Security) และสนับสนุนการทำประมงที่ยั่งยืนภายใต้เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน เพื่ออนุรักษ์และใช้ประโยชน์จากมหาสมุทรและทรัพยากรทางทะเล เพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืนต่อไป" ดร.เฉลิมชัย กล่าว

# 'เกษตรฯ' ลุยโรค 'ลัมปี สกิน'

## ออกกฎเข้ม ห้ามขนย้าย ห่านกระทบ ส่งออกเนื้อ

เร่งควบคุมโรคอุบัติใหม่ "ลัมปี สกิน" แพร่ระบาดในโค-กระบือ "ประภัตร" รมช.เกษตรฯ ลุยอีสานช่วยเหลือเกษตรกรวางฤกษ์คิกออฟปล่อยขบวนสัตว์แพทย์ สกัดโรค **◆อ่านต่อหน้า 11**

### 'ลัมปี สกิน' □ ต่อจากหน้า 1

ระบาด ควบคุมแมลงพาหะนำโรค 3 จังหวัด ขอนแก่น-สกลนคร-มุกดาหาร ลัมปี สกินตลอดแรก 6 หมื่นได้สตีเฟนพอ พร้อมออกกฎเข้มพื้นที่เกิดโรค ห้ามเคลื่อนย้าย โค-กระบือ เปิดข้อมูลเชือก แพร่ระบาดใน 35 จังหวัด ทั้ง อีสาน-เหนือ-ตะวันตก-ใต้ โคกระบือป่วยกว่า 7,000 ตัว จาก 6 ล้านตัวทั่วไทย ฟัง พท. จี "นายกฯ-อธิบดีกรมปศุสัตว์" รับผิดชอบ หันกระทบตลาดส่งออกเนื้อสัตว์ เสียหายหลายพันล้าน

จากกรณีเกิดโรค "ลัมปี สกิน" ระบาดในสัตว์ประเภทโค กระบืออย่างรุนแรง ในหลายจังหวัดทางภาคอีสาน สร้างความเดือดร้อนแก่เกษตรกรอย่างมาก ซึ่งล่าสุดแพร่ระบาดมากใน จ.นครพนม โดยทางจังหวัดนครพนม ต้องมีคำสั่งประกาศเป็นพื้นที่เขตโรค "ลัมปี สกิน" ระบาดในพื้นที่จังหวัด และมีหลายอำเภอได้รับความเดือดร้อนโค กระบือ ติดเชื้อไวรัส "ลัมปี สกิน" แต่ไม่มียารักษา นั้น

เกี่ยวกับเรื่องนี้ เมื่อวันที่ 24 พ.ค. นายประภัตร โพธสุธน รมช.เกษตรฯและสหกรณ์เปิดเผยว่า โรคลัมปี สกิน ในโค กระบือ ถือเป็น

เป็นโรคอุบัติใหม่ที่ไม่เคยเกิดขึ้นมาก่อน ซึ่งกระทรวงเกษตรฯ ได้เตรียมการเฝ้าระวังและเตรียมความพร้อมป้องกันตั้งแต่เดือน ธ.ค.63 และเมื่อวันที่ 25 ก.พ. 64 คนในฐานะกำกับดูแลกรมปศุสัตว์ได้ลงพื้นที่ จ.ตาก เพื่อประชุมเฝ้าระวังและป้องกันควบคุมโรคลัมปี สกิน โดยได้ปิดด่านชายแดนทั้งหมด เพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโรคจากประเทศเพื่อนบ้าน ตลอดจน ออกมาตรการเข้มงวด หากมีการเคลื่อนย้ายต้องตรวจเลือดโค กระบือทุกตัว และกักโค กระบือ 28 วัน โดยขณะนี้โรคดังกล่าวได้ แพร่ระบาดใน 35 จังหวัด ทั้งภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคเหนือ ภาคตะวันตกและภาคใต้ และได้รับรายงานจากกรมปศุสัตว์ว่ามีโค กระบือป่วยกว่า 7,000 ตัว จาก 6 ล้านตัวทั่วประเทศ อีกทั้ง พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีและ รมว.กลาโหมได้ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด และกำชับให้กระทรวงเกษตรฯและสหกรณ์เร่งแก้ไขสถานการณ์ควบคุมโรคอย่างเร่งด่วน

นายประภัตรเปิดเผยต่อว่า ดังนี้ เพื่อให้การควบคุม ป้องกัน และจำกัดโรค เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ รวมทั้งเพื่อลดความวิตกกังวลของพี่น้องเกษตรกร กระทรวงเกษตรฯและสหกรณ์ จึงร่วมกับ พว. อบจ.ทุกจังหวัดเตรียมคิกออฟ รมรณรงค์ป้องกันและกำจัดโรคลัมปี สกิน ในวันที่ 25-26 พ.ค. ที่ จ.ขอนแก่น สกลนคร และมุกดาหาร โดยจะมีการปล่อยขบวนสัตว์แพทย์เคลื่อนที่ หน่วยพันยาทำลายเชื้อโรค แจกและพ่นสารเคมีกำจัดแมลงที่เป็นพาหะ แจกยารักษาแผลภายนอก ยาบำรุงแร่ธาตุ ตลอดจนให้ความรู้ความเข้าใจโรคและการป้องกันให้กับพี่น้องเกษตรกร พร้อมกันทั่วประเทศพร้อมทั้งลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์ของโรคอย่างใกล้ชิด

นายประภัตรเปิดเผยอีกว่า สำหรับแผนปฏิบัติการฉีดวัคซีนโรคลัมปี สกิน แบ่งเป็น 2 โซน คือ 1.พื้นที่เกิดโรค Infected Zone 50 กม. โดยฉีดวัคซีนในอำเภอที่อยู่รัศมี 50 กม. จากพื้นที่เกิดโรค และมีมาตรการห้ามเคลื่อนย้ายโคกระบือที่ฉีดวัคซีนออกจากออกเฉียงเป็นระยะเวลา 30 วัน และ 2.พื้นที่เฝ้าระวังโรค Surveillance Zone 100 กม. ไม่ฉีดวัคซีน สามารถเคลื่อนย้ายภายใต้การกำกับ

ดูแลของเจ้าหน้าที่กรมปศุสัตว์ อย่างไรก็ตาม เนื่องจากเป็นวัคซีนเชื้อเป็นการดำเนินการฉีดวัคซีนต้องอยู่ภายใต้การกำกับดูแลของกรมปศุสัตว์ รวมทั้งต้องทำเครื่องหมายประจำตัวสัตว์ที่ฉีดวัคซีนทุกตัว

"การนำเข้าวัคซีนป้องกันโรคลัมปี สกินล็อตแรกจะถึงในวันที่ 28 พ.ค. นี้ 60,000 โดส ทั้งนี้การออกให้บริการฉีดวัคซีนป้องกันแก่โค-กระบือของเกษตรกร จะดำเนินการตามแผนปฏิบัติการของคณะกรรมการแก้ไขปัญหาโรคลัมปี สกิน เป็นผู้พิจารณา โดย ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรฯ ได้ลงนามแต่งตั้งเป็นที่เรียบร้อยแล้ว อย่างไรก็ตามการฉีดวัคซีนต้องปฏิบัติตามคู่มือมาตรการของกรมปศุสัตว์ โดยเฉพาะควบคุมการเคลื่อนย้าย และกำจัดแมลงพาหะของโรค ในส่วนของเกษตรกรที่มีความตื่นตระหนกและมีความต้องการวัคซีนสูง ขอชี้แจงว่าวัคซีน 60,000 โดสนี้ คณะกรรมการแก้ไขปัญหาโรคลัมปี สกิน จะแจกจ่ายไปตามพื้นที่ที่เกิดโรคในขณะนี้ก่อน ซึ่งบางจังหวัดยังไม่เกิด แต่มีความต้องการด้วย จึงเตรียมของบกลางเพิ่มอีกสำหรับจังหวัดที่ต้องการ" นายประภัตร กล่าวและว่า ทั้งนี้ ได้รับรายงานสถานการณ์โรคลัมปี สกิน (ข้อมูล ณ วันที่ 21 พ.ค.) พบรายงานการเกิดโรคลัมปี สกินใน 35 จังหวัด เกษตรกรที่ได้รับผลกระทบ 2,172 ราย โค กระบือป่วยสะสม 7,200 ตัว และตายสะสม 53 ตัว คิดเป็นอัตราป่วยเฉลี่ย 27% อัตราตายเฉลี่ย 0.19%

นายสัตวแพทย์ชัยวัฒน์ โยชคล รองอธิบดีกรมปศุสัตว์ กล่าวเพิ่มเติมว่า โรคลัมปี สกิน เป็นโรคที่เกิดจากเชื้อไวรัสจะเกิดเฉพาะในโค-กระบือ ไม่ได้ติดจากสัตว์สู่คน รักษาหายได้ และสามารถบริโภคได้ หากพบสัตว์มีอาการผิดปกติ สงสัยว่าป่วยให้แจ้งเจ้าหน้าที่ปศุสัตว์จังหวัด หรือ ปศุสัตว์อำเภอในท้องที่ หรือโทรศัพท์สายด่วน 06-3225-6888 หรือทางแอปพลิเคชัน DLD 4.0 สำหรับ 5 มาตรการควบคุมและป้องกันโรคลัมปี สกิน ประกอบด้วย 1.ควบคุมการเคลื่อนย้าย 2.เฝ้าระวังการเกิดโรคอย่างใกล้ชิด 3.การป้องกัน และควบคุมแมลงพาหะนำโรค 4.รักษาสัตว์ป่วยตามอาการ และ 5.การใช้วัคซีนควบคุมโรค

อีกด้าน นายวิสุทธี ไชยณรงค์ ส.ส.

# เดลินิวส์

Daily News  
Circulation: 500,000  
Ad Rate: 2,100

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: อังคาร 25 พฤษภาคม 2564

ปีที่: - ฉบับที่: 26157

Col.Inch: 62.49 Ad Value: 131,229

หัวข้อข่าว: 'เกษตรฯ'ลุยโรค'ล้มปี สกีน'

หน้า: 1 (ล่างขวา), 11

PRValue (x3): 393,687

คลิป: สีสี่

พะเยา พรรคเพื่อไทย (พท.) กล่าวถึงกรณีที่เกิดโรครระบาด “ล้มปี สกีน” ในโค กระบือ และสุกร ว่า ที่ผ่านมามีแพร่ระบาดตั้งแต่เดือน ม.ค. จนถึงขณะนี้ ถูกตามไปแล้วกว่า 40 จังหวัด ผ่านมา 5 เดือน กรมปศุสัตว์ไม่สามารถควบคุมการระบาดของโรคได้ หากรัฐบาลปล่อยให้การระบาดของโรคลุกลามไปมากกว่านี้อาจสร้างความเสียหายให้กับเกษตรกรผู้เลี้ยงโค กระบือและสุกร ที่ปัจจุบันมีรายได้จากการจำหน่ายเนื้อสัตว์ในประเทศและยังส่งออกไปต่างประเทศ เช่น เวียดนาม และจีน รวมมูลค่าความเสียหายหลายพันล้านบาท ทั้งนี้การที่กรมปศุสัตว์ สั่งซื้อวัคซีนเร่งจับการระบาด แต่เพิ่งดำเนินการสั่งซื้อเมื่อไม่นานมานี้ ซึ่งดำเนินการล่าช้าไม่ทันการต่อการระบาดของโรค และยังไม่เพียงพอที่ 80,000 โด๊สขณะที่ปริมาณสัตว์ที่คิดเชือกกว่าล้านตัว อยากเรียกร้องให้นสพ.สรวิศ ธานีโต อธิบดีกรมปศุสัตว์ ในฐานะของฝ่ายราชการ และ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ในฐานะฝ่ายบริหาร ออกมาเปิดเผยข้อมูลการระบาด การรับมือ และการจัดการป้องกันการระบาดของโรค แสดงความรับผิดชอบที่ปล่อยปละละเลยให้เกิดโรครระบาดในสัตว์จนลุกลามบานปลายสร้างความเสียหายให้กับประเทศ.



นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ระดมพลคนเกษตรร่วมมือภาครัฐ ภาคเอกชน ขยายเศรษฐกิจการค้าตลาดกลางสินค้าเกษตรทำยาง-บ้านลาด จ.เพชรบุรี ด้วยแพลตฟอร์มออนไลน์ เพิ่มยอดขาย ขยายการค้าช่วยเกษตรกร.

## อ่างเก็บน้ำห้วยวังเจียง..พื้นวิกฤติแล้ง โครงการชลประทานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

“เราจะสืบสาน รักษา และต่อยอด และ  
ครองแผ่นดินโดยธรรม เพื่อประโยชน์สุขแห่ง  
อาณาราษฎรตลอดไป” จากพระปฐมบรม  
ราชโองการ พระบาทสมเด็จพระวชิรเกล้าเจ้า  
อยู่หัว ไม่เพียงสะท้อนถึงพระราชปณิธาน และ  
ความตั้งใจอันแน่วแน่  
ในการทรงงานเพื่อจะ  
สืบสาน รักษา และ  
ต่อยอดโครงการอัน  
เนื่องมาจากพระ  
ราชดำริ และแนวพระ  
ราชดำริต่าง ๆ ของ  
พระบาทสมเด็จพระ



บรมชนกาทิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชม  
หาราช บรมนาถบพิตร

โดยเมื่อวันที่ 22 มิถุนายน 2558 นาย  
พัฒนา บุตรตะนัย ราษฎรบ้านน้ำพุ หมู่ 3 ต.ห้วย  
สีเสียด อ.กุหลาบ จ.เลย ได้ขอพระราชทาน  
โครงการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำห้วยวังเจียง พร้อม  
ระบบส่งน้ำ บริเวณบ้านน้ำพุพัฒนา ต.ห้วย  
สีเสียด อ.กุหลาบ จ.เลย ซึ่งความทราบฝ่า  
ละอองธุลีพระบาทแล้ว ทรงพระกรุณาโปรด  
เกล้าฯ รับโครงการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำห้วยวัง  
เจียง พร้อมระบบส่งน้ำ ไว้เป็นโครงการอันเนื่อง  
มาจากพระราชดำริ เมื่อวันที่ 28 พฤษภาคม 2562  
เพื่อใช้เป็นแหล่งน้ำต้นทุนสำหรับการเกษตร  
และอุปโภคบริโภคของราษฎร บรรเทาความเสีย

หายของภัยแล้งที่จะเกิดขึ้น โดยงบประมาณใน  
การก่อสร้าง (ได้รับงบประมาณจาก กปร.) ใน  
กิจกรรมก่อสร้างทำนบดินห้วยงานและอาคาร  
ประกอบ จำนวนเงิน 44,739,485 บาท ผลการ  
งบประมาณปี 2563 สำเร็จครบถ้วน และกำลัง  
ดำเนินการ ปีงบประมาณ 2564 ต่อไป ผลที่คาดว่าจะ  
ได้รับคือ เกษตรกรจำนวน 2 หมู่บ้านมีน้ำ  
อุปโภค บริโภค 215 ครัวเรือน มีน้ำในการเพาะ  
ปลูกฤดูใน 2,200 ไร่ ฤดูแล้ง 1,000 ไร่

นายสุกฤษฎ์ แก้วแกมแพ หัวหน้าฝ่าย  
ก่อสร้างที่ 2 โครงการก่อสร้าง สำนักงานชล  
ประทานที่ 5 กรมชลประทาน จังหวัดหนองบัวลำภู  
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า ได้รับงบ  
ประมาณจาก สำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อ

ประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ  
(กปร.) สร้างตัวทำนบดิน ห้วยงาน และอาคาร  
ระบบน้ำ ซึ่งก่อสร้างแล้วเสร็จเมื่อวันที่ 31  
มีนาคม 2564 ส่วนตัวระบบส่งน้ำได้รับงบประมาณ  
จาก กปร. อีกครั้งในปี 2564 อยู่ในระหว่างก่อสร้าง  
คาดว่าจะแล้วเสร็จในเดือนธันวาคม 2564 นี้

หัวหน้าฝ่ายก่อสร้างที่ 2 โครงการก่อสร้าง  
สำนักงานชลประทานที่ 5 กล่าวอีกว่า ในส่วนตัว  
อ่างสามารถใช้งานได้แล้ว ซึ่งตัวอ่างกว้าง 8 เมตร  
ความยาว 210 เมตร ระดับสูงสุด 19 เมตร ปริมาณ  
กักเก็บน้ำ 640,000 ลูกบาศก์เมตร ส่วนตัวระบบ  
ส่งน้ำจะเป็นท่อ AC ย้ายตามแปลงเกษตรของ  
ราษฎร ซึ่งหัวจ่ายจะมีทั้ง 68 หัวจ่าย สามารถเปิด  
หัวจ่ายเองได้เลย ซึ่งได้ตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำให้มีการ

# เดลินิวส์

Daily News  
Circulation: 500,000  
Ad Rate: 2,100

Section: First Section/ภูมิภาค

วันที่: อังคาร 25 พฤษภาคม 2564

ปีที่: - ฉบับที่: 26157

หน้า: 10(บน)

Col.Inch: 50.52 Ad Value: 106,092

PRValue (x3): 318,276

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: อ่างเก็บน้ำห้วยวังเจียง..พื้นที่กฤตแล้งโครงการชลประทานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

บริหารกันเอง หลังจากนั้น จะได้ออมให้  
สำนักงานชลประทานจังหวัดเลย บริหารร่วมกับ  
กลุ่มผู้ใช้น้ำ บำรุงรักษาต่อไป

นายพัฒนา บุตรตะนัย ราษฎรบ้านน้ำพุ  
ผู้เขียนฎีกาถวาย กล่าวว่า ปีที่ผ่านมาเกิดความ  
แห้งแล้งในพื้นที่ ไม่สามารถทำการเกษตรได้เลย  
โดยเฉพาะ ข้าว ซึ่งเป็นสิ่งจำเป็นของราษฎรแถบ



นี้ ทำมาเพื่อบริโภคอย่างเดียว ต้องซื้อข้าวกิน จึง  
ไปปรึกษาผู้ใหญ่บ้าน และผู้สูงอายุในหมู่บ้าน ทุก  
คนลงมติให้ถวายฎีกา ซึ่งชาวบ้านต่างซาบซึ้งใน  
พระมหากรุณาธิคุณเป็นล้นพ้น

ขณะที่ นางพรชัย พลสนอง ผู้ใหญ่บ้าน  
บ้านน้ำพุ กล่าวว่า ที่มาที่ไปก็เนื่องจากทำอะไร  
ไร จะมิกล้าให้ชาวบ้าน มีน้ำทำการเกษตร และ  
อุปโภคบริโภคในช่วงฤดูแล้ง โดยได้รับการ  
แนะนำจากผู้หลักผู้ใหญ่ว่า ถ้าชาวบ้านได้รับความ  
เดือดร้อนมาก ให้ทำหนังสือขอโครงการพระ  
ราชดำริ จึงจัดเวทีประชาคมในหมู่บ้าน ชาวบ้าน  
ทุกคนลงมติให้ทำหนังสือถวายฎีกา ต่อในหลวง  
รัชกาลที่ 9 ช่วงต้นปี 2558 แต่ต้องชะลอไว้ก่อน  
เนื่องจากพระองค์ท่านอยู่ในระหว่างประจวบ ต่อ  
มาในหลวงรัชกาลที่ 10 ได้ทรงกล่าวไว้ว่า จะ  
สืบสานต่อยอดจากรัชกาลที่ 9 เพื่อความเป็นสุข  
ของราษฎร นับเป็นพระมหากรุณาธิคุณอย่างหา  
ที่สุดมิได้.

**ตำรวจ รักชัชวราวงศ์**



**สืบสาน รักษา ต่อยอด**  
อ่างเก็บน้ำพร้อมรับน้ำฝนปี 64 ▶8



# สืบสาน รักษา ต่อยอด อ่างเก็บน้ำพร้อมรับน้ำฝนปี 64



## รายงาน

กรมอุตุนิยมวิทยา เปิดเผยว่า ปริมาณน้ำฝนในปี 2564 นี้ มีแนวโน้มสูงกว่าค่าเฉลี่ย 30 ปี คล้ายกับสถานการณ์ในปี 2551 ปริมาณฝนสะสมทั้งประเทศจะมีค่าสูงกว่าปกติ

โดยเฉพาะภาคเหนือและภาคกลางตอนบนจะมากกว่าค่าปกติ ยกเว้นภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง และภาค

ใต้ที่ต่ำกว่าค่าปกติ โดยฝนในกลางเดือน พ.ค.-มิ.ย.2564 จะเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องประมาณ 40-60% ของพื้นที่ และตกหนักในบางพื้นที่ ยกเว้นภาคตะวันออกและภาคใต้ฝั่งตะวันตกที่มีฝน 60-80 % ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักหลายพื้นที่ และหนักมากในบางแห่ง คาดว่าจะมีพื้นที่ต้องการน้ำประมาณ 3 หมื่นล้าน ลบ.ม. เป็นเพื่อการเกษตร 2.16 ล้าน ลบ.ม. อุตสาหกรรม 2.67 ล้าน ลบ.ม. อุตสาหกรรม 849 ล้าน ลบ.ม. และระบบนิเวศและอื่นๆ 5.2 พันล้าน ลบ.ม.

ขณะที่ทางรัฐบาลโดยกองอำนวยการ

การน้ำแห่งชาติ (กอนช.) ได้เตรียมการเก็บกักน้ำไว้ในแหล่งน้ำทั่วประเทศตั้งแต่เดือนเม.ย.ไปจนถึงเดือน มิ.ย.นี้ เพื่อรับมือภาวะฝนทิ้งช่วงที่อาจจะเกิดขึ้นในช่วงเดือน ก.ค.-ส.ค. โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้กำหนดให้ทุกโครงการชลประทานทั่วประเทศ เร่งเก็บกักน้ำไว้ในอ่างเก็บน้ำและแหล่งน้ำธรรมชาติต่างๆ ตั้งแต่บัดนี้ไปจนถึงเดือน มิ.ย. เพื่อรองรับภาวะฝนทิ้งช่วงในช่วง ก.ค. - ส.ค. 2564 โดยให้ความสำคัญการเก็บกักน้ำให้อยู่ในเกณฑ์ควบคุมและสอดคล้องกับสถานะฝนที่ตกลงมาในแต่ละพื้นที่ เพื่อไม่ให้



กระทบต่อพื้นที่ด้านท้ายอ่างเก็บน้ำ และให้ทุกโครงการชลประทานทั่วประเทศ เร่งรัดงานโครงการพัฒนาแหล่งน้ำและงานเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักน้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติในพื้นที่ต่างๆ โดยเฉพาะอ่างเก็บน้ำ ประจวบฯ ในแม่น้ำสายหลัก เพื่อบรรเทาปัญหาอุทกภัย และเก็บกักน้ำไว้ให้ประชาชนในพื้นที่ได้ใช้ประโยชน์ อาทิ โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำร้อนเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.อุตรดิตถ์ โครงการประจวบฯ น้ำลำน้ำพุ่ง-น้ำก้ำอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

จ.สกลนคร โครงการเพิ่มปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่วงอุดมธารา จ.เชียงใหม่ และโครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำฮั่นเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.ชัยภูมิ เป็นต้น

ทั้งนี้เมื่อวันที่ 31 กรกฎาคม 2560 พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้ส่วนราชการที่เกี่ยวข้องโดยเฉพาะสำนักงาน กปร. ให้รีบดำเนินการปรับปรุงอ่างเก็บน้ำ "ห้วยทรายขมิ้น" ที่ประสบปัญหาอุทกภัยซ้ำรุนแรงเสียหายจากพายุโซนร้อนเซินกาให้ใช้การได้โดยเร็ว และเมื่อวันที่ 12 สิงหาคม 2560 ทรงรับโครงการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำห้วยทรายขมิ้นไว้เป็นโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ และมีพระราชกระแสว่า เป็นความเร่งด่วนอย่างสำคัญน่าจะตรวจระบบอ่าง, เขื่อน ฯลฯ ในพื้นที่นี้ต่อไป ซึ่งเป็นที่มาของการดำเนินงานในการสำรวจพร้อมปรับปรุงแก้ไขอ่างเก็บกักน้ำในขอบข่ายทั่วประเทศในเวลาต่อมา เพื่อให้มีความแข็งแรงสามารถเก็บกักปริมาณน้ำให้ได้มากขึ้น ซึ่งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้



น้อมนำพระราชดำริมาดำเนินการ

จากการประชุมของกรรมการติดตามและขับเคลื่อนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ครั้งที่ 1/2564 เมื่อวันที่ 29 มีนาคม 2564 ที่ผ่านมาโดยมี นายพลอากาศ สุวรรณรัฐ องคมนตรี ประธานกรรมการ พร้อมด้วยพลอากาศเอก ชลิต พุกผาสุข องคมนตรี นายจรัสธำมากรรณสูต องคมนตรี พลเอก กัมปนาท รุดดิษฐ์ องคมนตรี นายอำพน กิตติอำพน องคมนตรี พลเอก เฉลิมชัย สิทธิสาท องคมนตรี และพลอากาศเอก จอม รุ่งสว่าง องคมนตรี รองประธานกรรมการฯ โดยมีผู้แทนส่วนงานที่ร่วมสนองพระราชดำริเข้าร่วมประชุม ซึ่งจากการติดตามการดำเนินงานของคณะอนุกรรมการฯ ในระดับพื้นที่ ช่วงตั้งแต่วันที่ 1 ต.ค. 2563 ถึง 15 มี.ค. 2564 พบว่ามีการติดตามไปแล้วจำนวน 47 โครงการ รวม 22 จังหวัด ครอบคลุมพื้นที่ทั้ง 4 ภาค และการดำเนินงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริในพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรม

นาถพิตร ที่อยู่ในวาระติดตามและขับเคลื่อนฯ จำนวน 88 โครงการ ซึ่งเป็นโครงการที่พระราชทานพระราชดำริโดยตรง จำนวน 26 โครงการ และโครงการที่เกิดจากรายการขอพระราชทานความช่วยเหลือ (ฎีกา) จำนวน 62 โครงการ จากการติดตามและขับเคลื่อนโครงการของคณะกรรมการฯ ทั้งในระดับนโยบายและระดับพื้นที่ ทั้ง 4 ภาค ที่ผ่านมาสามารถขับเคลื่อนโครงการฯ ภายใต้การสนับสนุนงบประมาณจากสำนักงาน กปร. และกรมชลประทานไปแล้วจำนวน 60 โครงการ ยังอยู่ระหว่างการขอรับการสนับสนุนงบประมาณอีก 21 โครงการ

นับเป็นพระมหากรุณาธิคุณอย่างหาที่สุดมิได้ที่พระองค์ทรงสืบสานรักษา ต่อยอดงานในโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ โดยเฉพาะด้านการพัฒนาแหล่งน้ำ ด้วยประเทศไทยเป็นประเทศกสิกรรม ประชากรส่วนใหญ่ประกอบอาชีพภาคการผลิตด้านการเกษตรที่มีน้ำเป็นปัจจัยพื้นฐาน ด้านการผลิตนอกเหนือจากพันธุ์พืชและที่ดิน



# ข่าวสด

Khao Sod  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/เศรษฐกิจ

วันที่: อังคาร 25 พฤษภาคม 2564

ปีที่: 31

ฉบับที่: 11136

หน้า: 5(ล่าง)

Col.Inch: 111.17 Ad Value: 122,287

PRValue (x3): 366,861

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: สมกับรางวัลที่ได้ !! "กลุ่มเกษตรกรปลูกหม่อนเลี้ยงไหมดงบัง"

## สมกับรางวัลที่ได้ !! "กลุ่มเกษตรกรปลูกหม่อนเลี้ยงไหมดงบัง" บริหารจัดการอย่างเป็นระบบ ช่วยสมาชิกมีรายได้ตลอดทั้งปี

"กลุ่มเกษตรกรปลูกหม่อนเลี้ยงไหมดงบัง" กลุ่มเกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ ประจำปี 2564 ต้นแบบกลุ่มเกษตรกรที่มีการวางกลยุทธ์อย่างเป็นระบบตั้งแต่การผลิตไปจนถึงการจัดจำหน่าย สมาชิกเข้ามามีส่วนร่วมอย่างเต็มที่ อีกทั้งหน่วยงานภาครัฐอย่างกรมส่งเสริมสหกรณ์ สำนักงานสหกรณ์จังหวัดชัยภูมิ ยังเข้ามาช่วยแนะนำส่งเสริมสร้างความเข้มแข็ง ให้สามารถพึ่งพาตนเองได้ ทำให้สมาชิกมีรายได้มั่นคง แม้ในช่วงภาวะวิกฤตเศรษฐกิจที่ได้รับผลกระทบมาจากโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

คุณหนูเพชร สายบัว ประธานกลุ่มเกษตรกรปลูกหม่อนเลี้ยงไหมดงบัง ต.ดงบัง อ.คอนสาร จ.ชัยภูมิ เปิดเผยว่า



ชาวบ้านในพื้นที่ ต.ดงบัง มีอาชีพปลูกหม่อนเลี้ยงไหมมาตั้งแต่สมัยปู่ย่าตายาย โดยได้รับการส่งเสริมและสนับสนุนองค์ความรู้จากหน่วยงานกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีการพัฒนามาตามลำดับ จึงได้รวมกลุ่มกันจดทะเบียนเป็นวิสาหกิจชุมชนกลุ่มปลูกหม่อนเลี้ยงไหมดงบัง ในปี 2555 เพื่อให้เกิดการทำงานที่เป็นระบบมากขึ้น และต่อมาในปี 2556

ได้จดทะเบียนเปลี่ยนเป็นกลุ่มเกษตรกรปลูกหม่อนเลี้ยงไหมดงบัง เพื่อยกระดับทำกิจกรรมในเชิงธุรกิจได้มากขึ้นโดยมีการดำเนินธุรกิจ 4 ด้าน คือ เงินฝากเงินออม จัดหาสินค้าจำหน่าย (สินค้าเกี่ยวกับการปลูกหม่อนเลี้ยงไหมและการผลิตเส้นไหม) รวบรวมผลผลิต และจัดจำหน่ายเส้นไหม โดยมีกรมส่งเสริมสหกรณ์เข้ามาเป็นพี่เลี้ยงคอยให้คำแนะนำในการบริหารจัดการ ปัจจุบันมีสมาชิก 55 ราย ซึ่งในแต่ละเดือนจะมีการจัดการให้สมาชิกฝากเป็นเงินหุ้นและเงินออมเดือนละ 200 บาท โดยแบ่งเป็นเงินออม 100 บาท และเงินหุ้น 100 บาท มีคณะกรรมการกลุ่มดำเนินการบริหารจัดการของตนเองอย่างเป็นระบบตามหลักการสหกรณ์ ใช้เงินภายในเป็นทุนหมุนเวียนบริหารจัดการ โดยไม่มีการกู้เงินจากภายนอก ซึ่งสมาชิกจะได้รับเงินปันผลในวันสิ้นปีบัญชี นอกจากนี้ยังมีสวัสดิการด้านอื่นให้กับสมาชิก เช่น จัดอบรมองค์ความรู้ บริการเงินกู้แก่สมาชิกในอัตราดอกเบี้ยร้อยละ 5 บาทต่อปี สวัสดิการช่วยเหลือค่ารักษาพยาบาลกรณีต้องนอนโรงพยาบาลคืนละ 300 บาทไม่เกิน 10 คืน เป็นต้น

การดำเนินกิจกรรมของกลุ่มจะเริ่มต้นตั้งแต่ ปลูกหม่อน เลี้ยงไหม สาวเส้นไหม ข่ายไหมเส้น โดยปัจจุบันกลุ่มจะเน้นขายเส้นไหมเป็นหลัก เพราะเป็นความถนัดของสมาชิก โดยมีตลาดเส้นไหมทั้งภาคเอกชน เครื่องช่ายเกษตรกรที่ทอผ้าไหมโดยเฉพาะกลุ่มทอผ้าทางภาคอีสาน ในจังหวัดต่าง ๆ เช่นบุรีรัมย์ ศรีสะเกษ ขอนแก่น อุบลราชธานี นครราชสีมา นอกจากนี้ ยังจำหน่ายเส้นไหมให้กับศูนย์ศิลปาชีพ



บางไทรอีกด้วย การปลูกหม่อน เลี้ยงไหม สาวไหมของกลุ่มสามารถทำได้ตลอดทั้งปีจึงทำให้สมาชิกมีรายได้อย่างต่อเนื่อง ซึ่งทางกลุ่มจะให้ความสำคัญเรื่องคุณภาพและมาตรฐานตามที่กรมหม่อนไหมกำหนด ทั้งในเรื่องของขนาดและการใช้สีจากธรรมชาติ มีกำลังการผลิต 50-100 กิโลกรัมต่อเดือน ขึ้นอยู่กับคำสั่งซื้อ เนื่องจากทางกลุ่มจะไม่ผลิตเส้นไหมไว้เป็นสต็อก แต่จะผลิตตามคำสั่งซื้อเท่านั้น สามารถสร้างรายได้ถึงเดือนละ 3,000 - 15,000 บาทต่อครอบครัว

"จุดเด่นของกลุ่มคือการบริหารจัดการที่เป็นระบบตั้งแต่การผลิตไปจนถึงการจัดจำหน่าย โดยสมาชิกทุกคนมีส่วนร่วม ภายใต้คำแนะนำของกรมส่งเสริมสหกรณ์ ตั้งแต่การเริ่มก่อตั้งกลุ่ม การสนับสนุนองค์ความรู้ในการบริหารจัดการกลุ่ม การสร้างเครือข่าย ตลอดจนช่วยวางแผนการผลิตและกลยุทธ์ในการทำตลาด โดยเฉพาะในช่วงสถานการณ์การระบาดของโรคโควิด-19 การทำตลาดผ่านระบบ

# ข่าวสด

Khao Sod  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/เศรษฐกิจ

วันที่: อังคาร 25 พฤษภาคม 2564

ปีที่: 31

ฉบับที่: 11136

หน้า: 5(ล่าง)

Col.Inch: 111.17 Ad Value: 122,287

PRValue (x3): 366,861

คลิป: ขาว-ดำ

หัวข้อข่าว: สมกับรางวัลที่ได้ !! "กลุ่มเกษตรกรปลูกหม่อนเลี้ยงไหมดงบัง"



ออนไลน์ ช่วยเพิ่มยอดจำหน่ายเส้นไหมได้อีกช่องทางหนึ่ง และจากการดำเนินงานที่เป็นระบบ ส่งผลให้ทางกลุ่มได้รับรางวัลระดับประเทศมากมายจากหลายหน่วยงาน ตั้งแต่ปี 2560 เรื่อยมา และที่ภาคภูมิใจเป็นที่สุดคือได้รับคัดเลือกให้เป็นกลุ่มเกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ ประจำปี 2564 ซึ่งตนจะบอกสมาชิกอยู่เสมอว่า ให้อุบัติใจในอาชีพปลูกหม่อนเลี้ยงไหม เพราะไม่มีอาชีพไหนที่ทำงานอยู่กับบ้านแล้วมีรายได้ดีเหมือนอาชีพนี้ หลายครอบครัวสามารถส่งลูกเรียนจนจบมหาวิทยาลัย ครอบครัวอยู่พร้อมหน้าอบอุ่น ไม่ต้องออกไปทำงานนอกบ้าน ชุมชนก็มีความสมัครสมานสามัคคี" นางหนูแพรวกล่าว

ด้าน คุณวราลักษณ์ กุลบรรรดี สหกรณ์จังหวัดชัยภูมิ ให้ข้อมูลเพิ่มเติมอีกว่า สำนักงานสหกรณ์จังหวัดชัยภูมิได้ดำเนินงาน



ส่งเสริมกลุ่มเกษตรกรตามแผนปฏิบัติงานของกรมส่งเสริมสหกรณ์ โดยเน้นสร้างความเข้มแข็ง สามารถพึ่งพาตนเองได้ในระยะยาว ให้สมาชิกมีส่วนร่วม มีศักยภาพในการดำเนินธุรกิจ และมีประสิทธิภาพในการบริหารจัดการควบคุมภายในภายใต้หลักธรรมาภิบาล และส่งเสริมให้กลุ่มเกษตรกรนำหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงภายใต้ 3 ห่วง 2 เงื่อนไขเข้ามาใช้ในการดำเนินงานซึ่งปัจจุบันในพื้นที่จังหวัดชัยภูมิมีกกลุ่มเกษตรกรที่อยู่ในสถานะดำเนินงานจำนวน 60 กลุ่ม

สำหรับกลุ่มเกษตรกรปลูกหม่อนเลี้ยงไหมดงบัง ถือเป็นกลุ่มเกษตรกรต้นแบบที่มีจุดเด่นในด้านการบริหารจัดการกลุ่มโดยใช้วิธีการสหกรณ์ เน้นการมีส่วนร่วมของสมาชิก มีการบริหารจัดการธุรกิจที่เป็นระบบ และสามารถจัดทำบัญชีได้ด้วยตัวเอง ซึ่งกรมส่งเสริม



สหกรณ์ โดยกลุ่มส่งเสริมสหกรณ์ 3 เข้าไปมีส่วนร่วมในการส่งเสริมผลิตภัณฑ์ตั้งแต่เริ่มก่อตั้งกลุ่ม ทั้งสนับสนุนงบประมาณ และการถ่ายทอดองค์ความรู้ต่าง ๆ โดยเฉพาะการจัดทำแผนกลยุทธ์ทั้งการผลิตและการตลาดซึ่งปัจจุบันกลุ่มเกษตรกรปลูกหม่อนเลี้ยงไหมดงบังจะเน้นผลิตเส้นไหมจำหน่ายเพียงอย่างเดียว แต่ด้วยศักยภาพของกลุ่ม ทางสำนักงานสหกรณ์จังหวัดชัยภูมิจึงได้เข้าไปส่งเสริมต่อยอดให้สมาชิกสามารถทำผลิตภัณฑ์ผ้าทอจนได้รับรางวัลพระราชทานสีเงิน เครื่องหมายรับรองคุณภาพผ้าไหมไทย เป็นการเพิ่มมูลค่าและสร้างรายได้เพิ่มอีกทางหนึ่ง ทั้งนี้ได้มีการบูรณาการร่วมกันกับหน่วยงานอื่น ๆ เช่น กรมหม่อนไหม กรมการพัฒนาชุมชน พร้อมกับส่งเสริมให้ทำตลาดออนไลน์เพื่อเพิ่มช่องทางจำหน่าย

"กลุ่มเกษตรกรที่มีความเข้มแข็ง จะต้องเริ่มจากการสร้างการมีส่วนร่วมของสมาชิก ตั้งแต่ช่วยกันคิด วางแผน สร้างกลยุทธ์ในการทำธุรกิจ เพราะเจ้าของกลุ่มที่แท้จริงคือสมาชิกทุกคน ส่วนคณะกรรมการบริหารก็ต้องมีความเข้มแข็งและแสวงหาความรู้ใหม่ๆ อยู่เสมอ เพื่อนำมาใช้ในการบริหารจัดการกลุ่ม ซึ่งสิ่งเหล่านี้เป็นปัจจัยสำคัญที่จะช่วยให้กลุ่มมีความเข้มแข็งและเติบโต สามารถพึ่งพาตนเองได้" สหกรณ์จังหวัดชัยภูมิ กล่าวทิ้งท้าย