



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 30 มิถุนายน 2565

เรื่อง	สื่อ
1. สศก. จับมือ ABARES พัฒนาสารสนเทศการเกษตรเพื่อการพยากรณ์สินค้า...	มติชน
2. แปลงใหญ่หม่อนไหมรุ่งเรือง เมืองเพชรบูรณ์ หนึ่งความสำเร็จยกระดับแปลง...	มติชน
3. สศก. จับมือ ABARES พัฒนาสารสนเทศการเกษตร เพื่อการพยากรณ์สินค้า...	ข่าวสด
4. คอลัมน์: หน้ามองฟ้า เท้ายังดิน: แปลงใหญ่หม่อนไหมรุ่งเรือง	ไทยรัฐ
5. แปลงใหญ่หม่อนไหมรุ่งเรือง เมืองเพชรบูรณ์หนึ่งความสำเร็จยกระดับแปลง...	ข่าวสด (กรอบบาย)
6. คอลัมน์: กระจก 8 หน้า: ซื่อปู้ซาอุ-รัสเซีย!!	ไทยรัฐ
7. เกษตรฯชี้ทุเรียนส่งเงินครองอันดับ1ยอดพุ่งแสนล้าน	แนวหน้า
8. ภาพข่าว: ยินดี	แนวหน้า
9. आयัดหมูเถื่อน59ตัน 'เฉลิมชัย'สั่งทลาย	ไทยรัฐ
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. ส่งเสริมแปลงใหญ่ข้าวสร้างรายได้มั่นคงสู่ชุมชน	เดลินิวส์
12. กรมส่งเสริมฯเตือนเกษตรกรเตรียมรับมือฝนทิ้งช่วง-เก็บน้ำสำรอง	แนวหน้า

สศก. จับมือ ABARES พัฒนาสารสนเทศการเกษตร เพื่อการพยากรณ์สินค้าเกษตร

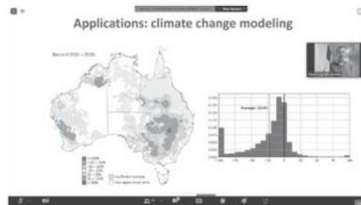
นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

เปิดเผยว่า สศก. ในฐานะหน่วยงานต้นนโยบาย จัดทำ บริหารจัดการ และให้บริการ ข้อมูลสารสนเทศการเกษตรของประเทศ ซึ่งหนึ่งในภารกิจสำคัญ คือ การพยากรณ์ผลผลิตสินค้าเกษตร เพื่อให้ทราบถึงแนวโน้มและสถานการณ์การผลิตสินค้าเกษตร สำหรับนำไปใช้ในการจัดทำแผน เสนอแนะนโยบาย และเป็นประโยชน์ต่อเกษตรกรในการวางแผน การผลิต การตลาดให้สอดคล้องทันต่อสถานการณ์ ซึ่งปัจจุบัน สศก. ได้มีการจัดทำข้อมูลพยากรณ์ผลผลิตสินค้าเกษตร ระดับจังหวัด รวม 24 ชนิด ประกอบด้วย ข้าวนาปี ข้าวนาปรัง ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ถั่วเหลือง ถั่วปดโรงงาน (ปัดคาเวีย) มันสำปะหลังโรงงาน กาแฟ มะพร้าวผลแก่ ปาล์มน้ำมัน ยางพารา ลำไย ลิ้นจี่ ทุเรียน มังคุด เงาะ ลองกอง กระเทียม หอมแดง หอมหัวใหญ่ มันฝรั่ง กุ๊ยขาววนามาไม กุ้งกุลาดำ ปลาไนล์ ปลาดุก โดยมีรายละเอียด ได้แก่ เนื้อที่เพาะปลูก เนื้อที่เก็บเกี่ยวหรือเนื้อที่ให้ผล ผลผลิตต่อเนื้อที่เพาะปลูกและผลผลิตต่อเนื้อที่ ให้ผล ซึ่งจะเป็นการพยากรณ์ผลผลิตทั้งปี และปรับค่าพยากรณ์ตามสถานการณ์การผลิตทุกๆ 3 เดือน สำหรับเทคนิควิธีการพยากรณ์ สศก. ใช้แบบจำลองทางสถิติ ซึ่งจะแสดงความสัมพันธ์เชิงเศรษฐศาสตร์ระหว่างตัวแปรที่มีผลกระทบต่อการเพิ่มขึ้นหรือลดลงของเนื้อที่เพาะปลูกและ ผลผลิตต่อไร่ เช่น ปริมาณน้ำฝน อุณหภูมิ น้ำเขื่อน ราคาที่เกษตรกรขายได้ ราคาปัจจัยการผลิต เป็นต้น ร่วมกับการสำรวจภาวะการผลิตในแหล่งผลิตสำคัญ (RPA) โดยวิธีการสัมภาษณ์เกษตรกรหรือ ผู้ที่อยู่ในพื้นที่ เพื่อนำมาประกอบการวิเคราะห์ค่าพยากรณ์ให้ใกล้เคียงกับสถานการณ์จริงมากขึ้น



นอกจากนี้ ยังได้บูรณาการร่วมกับหน่วยงานภายใต้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ อาทิ กรมส่งเสริม การเกษตร การยางแห่งประเทศไทย กรมประมง กรมปศุสัตว์ กรมวิชาการ กรมการข้าว กรมชลประทาน ในรูปของคณะกรรมการ เพื่อพิจารณาข้อมูลพยากรณ์ร่วมกัน ก่อนเผยแพร่สู่สาธารณะชน

ล่าสุด สศก. ได้ร่วมกับ กับธนาคารแห่งประเทศไทย สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศ และภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) หรือ GISTDA และ สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ พัฒนา แบบจำลองเพื่อการพยากรณ์ผลผลิตสินค้าเกษตร โดยใช้ Machine Learning หรือเทคโนโลยี ด้าน AI (Artificial Intelligence) นอกจากนี้ สศก. ยังได้ศึกษาวิธีการพยากรณ์ของหน่วยงานอื่นๆ รวมทั้งมีโครงการความร่วมมือในการแลกเปลี่ยนความรู้กับ Bureau of Agricultural and Resource Economics and Science (ABARES) ซึ่งเป็นหน่วยงานวิจัยอิสระมีหน้าที่ให้ข้อมูล การวิจัย การวิเคราะห์และข้อเสนอแนะนโยบาย ให้แก่กระทรวงเกษตร น้ำ และสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานอื่นๆ ของรัฐบาลออสเตรเลีย โดย ABARES ใช้แบบจำลอง Machine Learning เพื่อการพยากรณ์ผลผลิต



และรายได้ การใช้ปัจจัยการผลิต ต้นทุนการผลิต ผลตอบแทน รวมถึง การเปลี่ยนแปลงผลผลิตคงคลัง (Change in stock) ในระดับพาร์ม ภูมิภาค และประเทศ โดยพิจารณา จากสภาพภูมิอากาศ ราคาปัจจัย การผลิต และราคาสินค้าเกษตร อีกทั้งยังสามารถนำแบบจำลอง มาใช้ในการประเมินผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในปัจจุบันและอนาคตที่อาจเกิดขึ้น ต่อความสามารถในการทำกำไรของฟาร์ม อีกทั้งยังสามารถใช้ค่าพยากรณ์ในการจัดท้าวชีวิต ความเสี่ยงภายในแล้ง และความอ่อนไหวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศได้อีกด้วย

ด้านนายวินิต อธิสุข รองเลขาธิการ สศก. กล่าวว่า จากความร่วมมือดังกล่าว สศก. จึงได้จัดการ ประชุมสนทนาแลกเปลี่ยนเรียนรู้ เรื่อง The potential of machine learning ร่วมกับ ABARES เมื่อวันที่ 6 พฤษภาคม 2565 ในการพัฒนางานด้านสารสนเทศการเกษตร และการประยุกต์ใช้ Machine Learning เพื่อการพยากรณ์สินค้าเกษตร โดยได้รับเกียรติจาก Dr. Neal Hughes เป็น วิทยากรบรรยายเกี่ยวกับการพัฒนาแบบจำลองเพื่อการพยากรณ์ด้านการเกษตร ของ ABARES ซึ่ง สศก. จะนำมาใช้ประโยชน์ในการพยากรณ์ข้อมูลปริมาณการผลิตสินค้าเกษตร ทั้งในระดับจังหวัด ระดับภาค และระดับประเทศ ซึ่งวิเคราะห์จากปัจจัยสภาพภูมิอากาศ ค่าพยากรณ์น้ำฝน ดัชนีอุณหภูมิที่ผันแปร ราคาสินค้าเกษตร ข้อมูลสถิติการเพาะปลูก ตรรกะนิพพิพรรณ และผลการแปลงภาพถ่ายดาวเทียม อย่างไรก็ตาม ปัจจุบันเกษตรกรไทย ส่วนใหญ่เป็นรายย่อย ทำเกษตรเชิงเดี่ยว การเข้าถึง ข้อมูลมีน้อย ทั้งพยานโยบายภาครัฐ ซึ่งยังแตกต่างจากเกษตรกรออสเตรเลีย ที่มีเนื้อที่ถือครองทางการ เกษตรขนาดใหญ่ ทำการผลิตเชิงพาณิชย์ และมีความเข้าใจและประยุกต์ใช้ข้อมูลเพื่อประกอบการ ผลิตสินค้าและการค้าของตนเองมากกว่า ดังนั้น การพัฒนาแบบจำลองของ สศก. จึงต้องการข้อมูล ปริมาณที่มากกว่า และอาจต้องเพิ่มเติมข้อมูลด้านการเปลี่ยนแปลงราคาปัจจัยการผลิต เช่น ปุ๋ย สารเคมี น้ำมันเชื้อเพลิง ที่มีแนวโน้มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดย สศก. จะจัดกิจกรรมสนทนาแลกเปลี่ยน เรียนรู้ เพื่อขอข้อเสนอแนะจากผู้เชี่ยวชาญของ ABARES อย่างต่อเนื่อง และจะนำเสนอความก้าวหน้า ในการพัฒนาแบบจำลอง และเร่งพัฒนาบุคลากร นักวิชาการ เพื่อเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจ เกี่ยวกับเทคโนโลยีใหม่ๆ ต่อไป สำหรับท่านสนใจขอรับบริการข้อมูลด้านสารสนเทศการเกษตร สามารถติดต่อขอรับบริการได้ที่ ส่วนปฏิบัติการข้อมูลการเกษตร ศูนย์สารสนเทศการเกษตร โทร. 0 2561 2870 ในวันและเวลาราชการ หรือ e mail : prcai@oae.go.th

แปลงใหญ่หม่อนไหมรุ่งเรือง เมืองเพชรบูรณ์ หนึ่งความสำเร็จยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด สร้างรายได้กลุ่ม 9.18 ล้านบาท/ปี



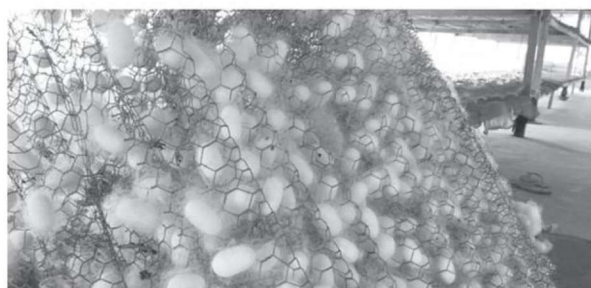
ดร.ทัศนีย์ เมืองแก้ว รองเลขาธิการสำนักงาน

เศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงผลติดตาม โครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาดของกลุ่มแปลงใหญ่หม่อนไหมรุ่งเรือง ตำบลคลองกระจ

อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์ ซึ่งมีกรมหม่อนไหม เป็นหน่วยงานรับผิดชอบหลัก โดยทางกลุ่มได้เข้าร่วมโครงการเมื่อปีงบประมาณ 2564 ได้รับงบประมาณสนับสนุนจำนวน 2.87 ล้านบาท ในการก่อสร้างอาคารเก็บผลผลิตเพื่อรอจำหน่าย โรงเรือนอุปกรณ์การเลี้ยงไหม อาคารห้องประชุมและห้องสำหรับถ่ายทอดความรู้ และปัจจัยการผลิตในการปลูกหม่อนเลี้ยงไหม

จากการติดตามผลการดำเนินโครงการฯ โดยศูนย์ประเมินผล สศก. พบว่า กลุ่มแปลงใหญ่หม่อนไหมรุ่งเรือง มีนางนพมาศ มูลสุวรรณ เป็นผู้จัดการแปลง เกษตรกรสมาชิก 30 ราย พื้นที่ 312 ไร่ โดยงบประมาณที่ได้รับการสนับสนุนส่งผลให้ทางกลุ่มฯ มีรายได้จากการเลี้ยงไหมในโรงเรือนด้วยกล่องขนาดความจุ 3 กล่อง รวมตัวไหม 120,000 ตัว (เฉลี่ยกล่องละ 40,000 ตัว) ซึ่งในระยะเวลา 1 ปี สามารถเลี้ยงหมุนเวียนได้ 6 รอบการผลิต คิดเป็นผลผลิตไหมรวม 900 กิโลกรัม ต่อโรงเรือนต่อปี ราคาจำหน่ายรังไหมเฉลี่ย 200 บาทต่อกิโลกรัม สร้างรายได้ให้กับกลุ่มฯ รวมกว่า 180,000 บาทต่อปี ซึ่งผลผลิตจะจำหน่ายให้กับบริษัท จุลไหมไทย จำกัด ทั้งหมด

นอกจากนี้ สมาชิกกลุ่มฯ ยังทำการผลิตรังไหมในครัวเรือนตนเอง และมีการรวบรวมผลผลิตรังไหมจากเกษตรกรในกลุ่มนำไปจำหน่ายรวมกัน



เพื่อประหยัดต้นทุนค่าขนส่ง โดยส่งจำหน่ายให้กับบริษัท จุลไหมไทย จำกัด ทำให้มีรายได้เฉลี่ย 300,000 บาทต่อครัวเรือนต่อปี หรือคิดเป็นรายได้รวมของกลุ่ม ทั้งจากผลผลิตในโรงเรือน และรายได้ของแต่ละครัวเรือนสมาชิก จะสามารถสร้างรายได้รวมทั้งสิ้น 9,180,000 บาทต่อปี

“หลังจากการเข้าร่วมโครงการฯ ทางกลุ่มแปลงใหญ่หม่อนไหมรุ่งเรือง ได้ยกระดับเป็นทั้งหุ้นส่วนจำกัด หม่อนไหมรุ่งเรือง ตั้งแต่วันที่ 18 มกราคม 2564 อีกทั้งยังพัฒนาเป็นศูนย์เรียนรู้สำหรับเกษตรกรผู้สนใจเข้ามาศึกษาอย่างต่อเนื่อง โดยปัจจุบัน มีเกษตรกรสนใจเข้ามาเรียนรู้ในทุกๆ ปี รวมแล้ว 6 รุ่น ซึ่งแต่ละรุ่นใช้เวลาเรียนประมาณ 20 วัน ซึ่งเป็นการต่อยอดอาชีพเสริมสร้างรายได้ให้เกษตรกรทั้งในชุมชน และนอกชุมชนได้อย่างยั่งยืน โดยหากเกษตรกร หรือผู้สนใจศึกษาดูงานของทางกลุ่มฯ สามารถติดต่อได้ที่ นางนพมาศ มูลสุวรรณ โทร. 084 206 0294” ดร.ทัศนีย์ กล่าวทั้งท้าย

สศก. จับมือ ABARES พัฒนาสารสนเทศการเกษตร เพื่อการพยากรณ์สินค้าเกษตร

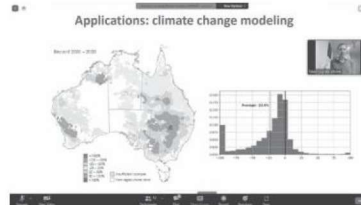
นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

เปิดเผยว่า สศก. ในฐานะหน่วยงานด้านนโยบาย จัดทำบริหารจัดการ และให้บริการข้อมูลสารสนเทศการเกษตรของประเทศ ซึ่งหนึ่งในภารกิจสำคัญ คือ การพยากรณ์ผลผลิตสินค้าเกษตร เพื่อให้ทราบถึงแนวโน้มและสถานการณ์การผลิตสินค้าเกษตร สำหรับนำไปใช้ในการจัดทำแผนเสนอแนะนโยบาย และเป็นประโยชน์ต่อเกษตรกรในการวางแผนการผลิต การตลาดให้สอดคล้องทันต่อสถานการณ์ ซึ่งปัจจุบัน สศก. ได้มีการจัดทำข้อมูลพยากรณ์ผลผลิตสินค้าเกษตร ระดับจังหวัด รวม 24 ชนิด ประกอบด้วย ข้าวพันธุ์ ข้าวพันธุ์ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ถั่วเหลือง สับปะรดโรงงาน (ปัตตาเวีย) มันสำปะหลังโรงงาน กาแฟ มะพร้าวผลแก่ ปาล์มน้ำมัน ยางพารา ลำไย ลิ้นจี่ทุเรียน มังคุด เงาะ ลองกอง กระเทียมหอมแดง หอมหัวใหญ่ มันฝรั่ง กุ้งขาวแวนนาไม กุ้งกุลาดำ ปลานิล ปลาดุก โดยมีรายละเอียด ได้แก่ เนื้อที่เพาะปลูก เนื้อที่เก็บเกี่ยวหรือเนื้อที่ไถล ผลผลิต ผลผลิตต่อเนื้อที่เพาะปลูกและผลผลิตต่อเนื้อที่ไถล ซึ่งจะเป็นการพยากรณ์ผลผลิตทั้งปี และปรับค่าพยากรณ์ตามสถานการณ์การผลิตทุกๆ 3 เดือน



สำหรับเทคนิควิธีการพยากรณ์ สศก. ใช้แบบจำลองทางสถิติ ซึ่งจะแสดงความสัมพันธ์เชิงเศรษฐศาสตร์ระหว่างตัวแปรที่มีผลกระทบต่อการเพิ่มขึ้นหรือลดลงของเนื้อที่เพาะปลูกและผลผลิตต่อไร่ เช่น ปริมาณน้ำฝน อุณหภูมิ น้ำเขื่อน ราคาที่เกษตรกรขายได้ ราคาปัจจัยการผลิต เป็นต้น ร่วมกับการสำรวจภาวะการผลิตในแหล่งผลิตสำคัญ (RAA) โดยวิธีการสัมภาษณ์เกษตรกรหรือผู้รู้ในพื้นที่ เพื่อนำมาประกอบการวิเคราะห์ค่าพยากรณ์ให้ใกล้เคียงกับสถานการณ์จริงมากขึ้น นอกจากนี้ ยังได้บูรณาการร่วมกับหน่วยงานภายใต้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ อาทิ กรมส่งเสริมการเกษตร การยางแห่งประเทศไทย กรมประมง กรมปศุสัตว์ กรมวิชาการ กรมการข้าว กรมชลประทาน ในรูปของคณะกรรมการ เพื่อพิจารณาข้อมูลพยากรณ์ร่วมกัน ก่อนเผยแพร่สู่สาธารณะชน

ล่าสุด สศก. ได้ร่วมกับ หน่วยงานแห่งประเทศไทย สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) หรือ GISTDA และ สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ พัฒนาแบบจำลองเพื่อการพยากรณ์ผลผลิตสินค้าเกษตร โดยใช้ Machine Learning หรือเทคโนโลยีด้าน AI (Artificial Intelligence) นอกจากนี้ สศก. ยังได้ศึกษาวิธีการพยากรณ์ของหน่วยงานอื่นๆ รวมทั้งมีโครงการความร่วมมือในการแลกเปลี่ยนความรู้กับ Bureau of Agricultural and Resource Economics and Science (ABARES) ซึ่งเป็นหน่วยงานวิจัยอิสระมีหน้าที่ให้ข้อมูล การวิจัย การวิเคราะห์และข้อเสนอแนะนโยบาย ให้แก่กระทรวงเกษตร น้ำ และสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานอื่นๆ ของรัฐบาลออสเตรเลีย โดย ABARES ใช้แบบจำลอง Machine Learning เพื่อการพยากรณ์ผลผลิต



และรายได้ การใช้ปัจจัยการผลิต ต้นทุนการผลิต ผลตอบแทน รวมถึงการเปลี่ยนแปลงผลผลิตคงคลัง (Change in stock) ในระดับฟาร์ม ภูมิภาค และประเทศ โดยพิจารณาจากสภาพภูมิอากาศ ราคาปัจจัยการผลิต และราคาสินค้าเกษตร อีกทั้งยังสามารถนำแบบจำลองมาใช้ในการประเมินผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในปัจจุบันและอนาคตที่อาจเกิดขึ้นต่อความสามารถในการทำไร่ของฟาร์ม อีกทั้งยังสามารถใช้ค่าพยากรณ์ในการจัดทำตัวชี้วัดความเสี่ยงจากภัยแล้ง และความอ่อนไหวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศได้อีกด้วย

ด้านนายฉันทานนท์ เลขาธิการ สศก. กล่าวว่า จากความร่วมมือดังกล่าว สศก. จึงได้จัดการประชุมเสวนาแลกเปลี่ยนเรียนรู้ เรื่อง The potential of machine learning ร่วมกับ ABARES เมื่อวันที่ 6 พฤษภาคม 2565 ในการพัฒนางานด้านสารสนเทศการเกษตร และการประยุกต์ใช้ Machine Learning เพื่อการพยากรณ์สินค้าเกษตร โดยได้รับเกียรติจาก Dr. Neal Hughes เป็นวิทยากรบรรยายเกี่ยวกับการพัฒนาแบบจำลองเพื่อการพยากรณ์ด้านการเกษตร ของ ABARES ซึ่ง สศก. จะนำมาใช้ประโยชน์ในการพยากรณ์ข้อมูลปริมาณการผลิตสินค้าเกษตร ทั้งในระดับจังหวัด ระดับภาค และระดับประเทศ ซึ่งวิเคราะห์จากปัจจัยสภาพภูมิอากาศ ค่าพยากรณ์น้ำฝน ดัชนีอุณหภูมิที่ผันน้ำทะเล ราคาสินค้าเกษตร ข้อมูลสถิติการเพาะปลูก ดรรชนีพืชพรรณ และผลการแปลงภาพถ่ายดาวเทียม อย่างไรก็ตาม ปัจจุบันเกษตรกรไทย ส่วนใหญ่เป็นรายย่อย ทำเกษตรเชิงเดี่ยว การเข้าถึงข้อมูลมีน้อย ทั้งนโยบายภาครัฐ ซึ่งยังคงแตกต่างจากเกษตรกรออสเตรเลีย ที่มีเนื้อที่ถือครองทางการเกษตรขนาดใหญ่ ทำการผลิตเชิงพาณิชย์ และมีความเข้าใจและประยุกต์ใช้ข้อมูลเพื่อประกอบการผลิตสินค้าและการค้าของตนเองมากกว่า ดังนั้น การพัฒนาแบบจำลองของ สศก. จึงต้องการข้อมูลปริมาณที่มากกว่า และอาจต้องเพิ่มเติมข้อมูลด้านการเปลี่ยนแปลงราคาปัจจัยการผลิต เช่น ปุ๋ย สารเคมี น้ำมันเชื้อเพลิง ที่มีแนวโน้มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดย สศก. จะจัดกิจกรรมเสวนาแลกเปลี่ยนเรียนรู้ เพื่อขอข้อเสนอแนะจากผู้เชี่ยวชาญของ ABARES อย่างต่อเนื่อง และจะนำเสนอความก้าวหน้าในการพัฒนาแบบจำลอง และเร่งพัฒนาบุคลากร นักวิชาการ เพื่อเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเทคโนโลยีใหม่ๆ ต่อไป สำหรับท่านสนใจขอรับบริการข้อมูลด้านสารสนเทศการเกษตร สามารถติดต่อขอรับบริการได้ที่ ส่วนปฏิบัติการข้อมูลการเกษตร ศูนย์สารสนเทศการเกษตร โทร. 0 2561 2870 ในวันและเวลาราชการ หรือ e mail : prcai@oaeo.gth



แปลงใหญ่เหมือนใหม่รุ่งเรือง

การติดตามผลการดำเนินโครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาดของกลุ่มแปลงใหญ่เหมือนใหม่รุ่งเรือง ตำบลคลองกระเจิง อำเภอสรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์ โดยศูนย์ประเมินผล สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) ที่เข้าร่วมโครงการเมื่อปีงบประมาณ 2564 โดยได้รับงบประมาณสนับสนุน 2.87 ล้านบาท ในการก่อสร้างอาคารเก็บผลผลิตเพื่อรอจำหน่าย โรงเรือนอุปกรณ์การเลี้ยงใหม่ อาคารห้องประชุม และห้องสำหรับถ่ายทอดความรู้และปัจจัยการผลิตในการปลูกหม่อนเลี้ยงไหม

พบว่ากลุ่มแปลงใหญ่เหมือนใหม่รุ่งเรือง มีสมาชิก 30 ราย พื้นที่ 312 ไร่ งบประมาณที่ได้รับการสนับสนุน ส่งผลให้ทางกลุ่มมีรายได้จากการเลี้ยงไหมในโรงเรือนด้วยกล่องขนาดความจุ 3 กล่อง รวมตัวไหม 120,000 ตัว (เฉลี่ยกล่องละ 40,000 ตัว)

ในระยะเวลา 1 ปี สามารถเลี้ยงหมุนเวียนได้ 6 รอบการผลิตคิดเป็นผลผลิตไหมรวม 900 กิโลกรัม ต่อโรงเรือนต่อปี ราคาจำหน่ายรังไหมเฉลี่ย กก.ละ 200 บาท



สร้างรายได้ให้กับกลุ่มรวมกว่า 180,000 บาทต่อปี โดยผลผลิตจะจำหน่ายให้กับบริษัท จุลไหมไทย จำกัด ทั้งหมด

นอกจากนี้ สมาชิกยังทำการผลิตรังไหมในครัวเรือนตนเองและมีการรวบรวมผลผลิตรังไหมจากเกษตรกรในกลุ่มนำไปจำหน่ายรวมกัน เพื่อประหยัด

ต้นทุนค่าขนส่ง ทำให้มีรายได้เฉลี่ย 300,000 บาทต่อครัวเรือนต่อปี หรือคิดเป็นรายได้รวมของทุกครัวเรือนเฉลี่ย 9,000,000 บาทต่อปี

และเมื่อคิดเป็นรายได้ทั้งหมดของกลุ่มทั้งจากผลผลิตในโรงเรือนและรายได้ของแต่ละครัวเรือนสมาชิกจะสามารถสร้างรายได้รวมทั้งสิ้น 9,180,000 บาทต่อปี

หลังจากการเข้าร่วมโครงการ ทางกลุ่มแปลงใหญ่เหมือนใหม่รุ่งเรือง ได้ยกระดับเป็นห้างหุ้นส่วนจำกัด หม่อนไหมรุ่งเรือง ตั้งแต่วันที่ 18 มกราคม 2564 อีกทั้งยังพัฒนาเป็นศูนย์เรียนรู้สำหรับเกษตรกรผู้สนใจเข้ามาศึกษาอย่างต่อเนื่อง โดยปัจจุบันมีเกษตรกรสนใจเข้ามาเรียนรู้ในทุกๆปีรวมแล้ว 6 รุ่น ซึ่งแต่ละรุ่นใช้เวลาเรียนประมาณ 20 วัน ซึ่งเป็นการต่อยอดอาชีพเสริม สร้างรายได้ให้เกษตรกรทั้งในชุมชน และนอกชุมชนได้อย่างยั่งยืน โดยหากเกษตรกร หรือผู้สนใจศึกษาดูงานของทางกลุ่ม สามารถติดต่อได้ที่ 08-4206-0294.

ส-ล-ท

แปลงใหญ่หม่อนไหมรุ่งเรือง เมืองเพชรบูรณ์ หนึ่งความสำเร็จระดับแปลงใหญ่ ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด สร้างรายได้กลุ่ม 9.18 ล้านบาท/ปี

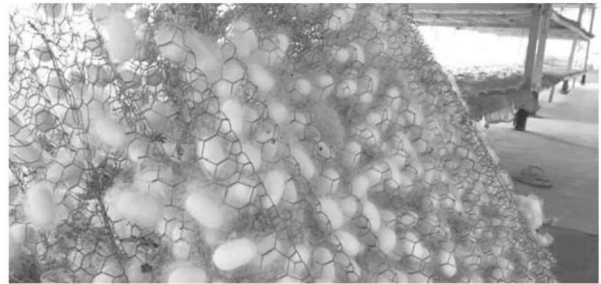


ดร.ทัศนีย์ เมืองแก้ว รองเลขาธิการสำนักงาน

เศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงผลติดตาม โครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาดของกลุ่มแปลงใหญ่หม่อนไหมรุ่งเรือง ตำบลคลองกระจิง อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์ ซึ่งมีกรมหม่อนไหม เป็นหน่วยงานรับผิดชอบหลัก โดยทางกลุ่มได้เข้าร่วมโครงการเมื่อปีงบประมาณ 2564 ได้รับงบประมาณสนับสนุน จำนวน 2.87 ล้านบาท ในการก่อสร้างอาคารเก็บผลผลิตเพื่อรอจำหน่าย โรงเรือนอุปกรณ์การเลี้ยงไหม อาคารห้องประชุมและห้องสำหรับถ่ายทอดความรู้ และปัจจัยการผลิตในการปลูกหม่อนเลี้ยงไหม

จากการติดตามผลการดำเนินโครงการฯ โดยศูนย์ประเมินผล สศก. พบว่า กลุ่มแปลงใหญ่หม่อนไหมรุ่งเรือง มีนางนพมาศ มูลสุวรรณ เป็นผู้จัดการแปลง เกษตรกรสมาชิก 30 ราย พื้นที่ 312 ไร่โดยงบประมาณที่ได้รับการสนับสนุนส่งผลให้ทางกลุ่มฯ มีรายได้จากการเลี้ยงไหมในโรงเรือนด้วยกล่องขนาดความจุ 3 กล่อง รวมตัวไหม 120,000 ตัว (เฉลี่ยกล่องละ 40,000 ตัว) ซึ่งในระยะเวลา 1 ปี สามารถเลี้ยงหมุนเวียนได้ 6 รอบการผลิต คิดเป็นผลผลิตไหมรวม 900 กิโลกรัม ต่อโรงเรือนต่อปี ราคาจำหน่ายรังไหมเฉลี่ย 200 บาทต่อกิโลกรัม สร้างรายได้ให้กับกลุ่มฯ รวมกว่า 180,000 บาทต่อปี ซึ่งผลผลิตจะจำหน่ายให้กับบริษัท จุลไหมไทย จำกัด ทั้งหมด

นอกจากนี้ สมาชิกกลุ่มฯ ยังทำการผลิตรังไหมในครัวเรือนตนเอง และมีการรวบรวมผลผลิตรังไหมจากเกษตรกรในกลุ่มนำไปจำหน่ายรวมกัน



เพื่อประหยัดต้นทุนค่าขนส่ง โดยส่งจำหน่ายให้กับบริษัท จุลไหมไทย จำกัด ทำให้มีรายได้เฉลี่ย 300,000 บาทต่อครัวเรือนต่อปี หรือคิดเป็นรายได้รวมของทุกครัวเรือนเฉลี่ย 9,000,000 บาทต่อปี ทั้งนี้ เมื่อคิดเป็นรายได้ทั้งหมดของกลุ่ม ทั้งจากผลผลิตในโรงเรือน และรายได้ของแต่ละครัวเรือนสมาชิก จะสามารถสร้างรายได้รวมทั้งสิ้น 9,180,000 บาทต่อปี

“หลังจากการเข้าร่วมโครงการฯ ทางกลุ่มแปลงใหญ่หม่อนไหมรุ่งเรือง ได้ยกระดับเป็นห้างหุ้นส่วนจำกัด หม่อนไหมรุ่งเรือง ตั้งแต่วันที่ 18 มกราคม 2564 อีกทั้งยังพัฒนาเป็นศูนย์เรียนรู้สำหรับเกษตรกรผู้สนใจเข้ามาศึกษาอย่างต่อเนื่อง โดยปัจจุบัน มีเกษตรกรสนใจเข้ามาเรียนรู้ในทุก ๆ ปี รวมแล้ว 6 รุ่น ซึ่งแต่ละรุ่นใช้เวลาเรียนประมาณ 20 วัน ซึ่งเป็นการต่อยอดอาชีพเสริมสร้างรายได้ให้เกษตรกรทั้งในชุมชน และนอกชุมชนได้อย่างยั่งยืน โดยหากเกษตรกร หรือผู้สนใจศึกษาดูงานของทางกลุ่มฯ สามารถติดต่อได้ที่ นางนพมาศ มูลสุวรรณ โทร. 084 206 0294” ดร.ทัศนีย์ กล่าวทิ้งท้าย

กระจก 8 หน้า

ชื่อปุ๋ยซาอู-รัสเซีย!!

ในที่สุดกระทรวงพาณิชย์ไฟเขียวให้ผู้ผลิต "ปุ๋ยเคมี" ขึ้นราคาขายแล้ว หลังขอความร่วมมือผู้ผลิตสินค้าอุปโภคบริโภคที่จำเป็นในชีวิตประจำวัน "ตรึงราคาขาย" ต่อเนื่องยาวนานมาเกือบ 2 ปี

น่าจะเป็นสินค้ารายการแรกๆที่ยอมให้ขึ้นราคาขายได้หลังต้นทุนสูงขึ้นจริง ทั้งต้นทุนวัตถุดิบ หรือแม้ปุ๋ย ผลพลอยได้จากการผลิตน้ำมัน และก๊าซธรรมชาติ ที่ราคาสูงขึ้นกว่าเท่าตัวตามราคาพลังงานที่สูงขึ้นมาก เพราะได้รับผลกระทบจากสงครามรัสเซีย-ยูเครน รวมถึงต้นทุนค่าขนส่งที่สูงขึ้นตามราคาพลังงาน

แล้วยังช่วงที่ผ่านมา ค่าเงินบาทอ่อนค่าลงมาก จากเดิม 32-34 บาท/เหรียญสหรัฐฯ เป็นกว่า 35 บาท/เหรียญฯ ยิ่งทำให้ราคาสินค้านำเข้า พุ่งขึ้นไปอีกเมื่อคิดเป็นเงินบาท

ข้อมูลสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ระบุว่าราคาปุ๋ยเคมีสูตรยอดนิยม ล่าสุดเดือน พ.ค.65 (อัปเดตข้อมูลวันที่ 22 มิ.ย.65) สูตร 21-0-0 ขายส่งกรุงเทพฯ ต้นละ 15,000 บาท ขายปลีกท้องถิ่น ต้นละ 15,871 บาท จากราคาเดือน พ.ค.64 ที่ต้นละ 7,400 บาท และ 8,349 บาท ตามลำดับ, สูตร 46-0-0 ขายส่งกรุงเทพฯ ต้นละ 30,500 บาท ขายปลีกท้องถิ่น ต้นละ 27,200 บาท จากต้นละ 13,000 บาท และ 11,440 บาทตามลำดับ ฯลฯ

กรมการค้าภายในกระทรวงพาณิชย์ผู้พิจารณาอนุมัติหรือไม่ย่ำว่ากรไฟเขียวให้ขึ้นราคาครั้งนี้ เพื่อให้ผู้ประกอบการสามารถนำเข้าแม่ปุ๋ยเข้ามาผลิตขายในประเทศและป้องกันปัญหาขาดแคลน!!

เพราะหาอีกคุณราคาขายไว้ทั้งๆที่ขาดทุนคงไม่มีใครกล้านำมาขายอีก ปัญหาขาดแคลนจะตามมา เกษตรกรไม่มีใช้ ผลผลิตเกษตรลดลง และรายได้ที่น้อยอยู่แล้ว จะลดลงไปอีก เมื่อเวลานั้นมาถึงรัฐบาลคงนั่งไม่ติด ดิ้นพ่นหาทางเพิ่มรายได้ให้เกษตรกร ฐานเสียงก้อนใหญ่ของบรรดาพรรคการเมืองต่างๆ ซึ่งไม่รู้ต้องทุ่มงบประมาณเท่าไรช่วยเหลือ และจะยังมีงบเหลืออยู่อีกหรือไม่

ดังนั้นการยอมให้ขึ้นราคาจึงเป็นหนทางที่ดีที่สุดแต่ต้องให้ขึ้นน้อยที่สุดเพื่อให้เกษตรกรและผู้บริโภคได้รับผลกระทบน้อยที่สุด ขณะที่ผู้ประกอบการยังทำธุรกิจต่อได้หรือทุกฝ่ายได้ประโยชน์เท่าเทียม

สินค้าอื่นๆใช้หลักการเดียวกัน ถ้าต้นทุนสูงขึ้นจริง และผู้ประกอบการขาดทุนแล้ว กระทรวงพาณิชย์ถึงจะยอมให้ขึ้นราคาขายได้ แต่จะให้ขึ้นราคาน้อยที่สุดกระทบประชาชนน้อยที่สุด และผู้ประกอบการอยู่รอด

อย่างไรก็ตาม ยังมีข่าวดีที่ไทยจะได้ชื่อปุ๋ยราคาถูกจากรัสเซีย และซาอุดีอาระเบีย ผู้ผลิตปุ๋ยรายใหญ่ของโลก โดยรัสเซีย ไทยเจรจาขอซื้อในราคาพิเศษ และมีแนวโน้มเจรจาสำเร็จ

ส่วนซาอุดีอาระเบียฟื้นความสัมพันธ์อันดีต่อกัน และภาครัฐนำภาคเอกชนไทยเดินทางไปเยือนเมื่อเร็วๆนี้ รัฐบาลซาอุดีอาระเบียให้ไทยซื้อจากผู้ผลิตยักษ์ใหญ่เพิ่มได้อีก 1 ราย จากเดิมซื้อจาก 2 ราย และฝ่ายไทยได้รวบรวมความต้องการซื้อได้ราวๆ 800,000 ตัน จะเจรจาซื้อขายกันในช่วงที่ซาอุดีอาระเบียมาไทย 4-6 ก.ค.นี้

ไม่รู้ว่าการซื้อปุ๋ยราคามิตรภาพจาก 2 ประเทศ จะมีผลช่วยให้ราคาขายในประเทศลดลงบ้างหรือไม่หรือช่วยเพียงแค่นี้ปริมาณเพียงพอไม่ขาดแคลนแต่ราคายังแพงเหมือนเดิม!!

ฟันนี้เอส

เกษตรฯชี้ทุเรียนส่งจีน ครองอันดับ1 ยอดพุ่งแสนล้าน

นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษา รมว. เกษตรและสหกรณ์ ในฐานะประธานคณะทำงานจัดทำแผนการแก้ไขปัญหาค่าไม่เศรษฐกิจล่วงหน้าทั้งระบบ (เฉพาะกิจ) กล่าวถึงคลิปวิดีโอทุเรียนไทยไร้คุณภาพ ส่งออกไปจีน ที่มีการแชร์กันในสื่อสังคมออนไลน์ ว่าปัญหาทุเรียนไร้คุณภาพ เช่น ทุเรียนอ่อน ทุเรียนแก่ มีจริง เพราะ 4 เดือนที่ผ่านมา มีทุเรียนส่งออกกว่า 4 แสนตัน หรือกว่า 120 ล้านลูก ย่อมเกิดผิดพลาดจากมือตัด มือคัด และผู้ประกอบการ แต่มีแนวโน้มดีขึ้นมาก เพราะ 2-3 ปีมานี้ ทางราชการเข้มงวด กวดขัน จับกุมไปแล้วหลายราย และหลายพื้นที่รวมทั้งล้ง ก็ให้ความร่วมมืออย่างเข้มแข็ง เพื่อรักษาคุณภาพทุเรียน ตั้งแต่ในสวนจนถึงตลาด มีชุดตรวจพิเศษ จับเอาโทษหนัก ทั้งจำคุก-ปรับ และ ถอนใบอนุญาต รวมทั้งการป้องกันทุเรียน ต่างชาติมาสวมเป็นทุเรียนไทย เพื่อ ส่งออก ซึ่งเป็นไปตามนโยบายของ

ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรฯ ภายได้ 18 มาตรการของฟู้ดบอร์ด ทั้งนี้ ในแต่ละปีมีสวนที่ส่งออก ทุเรียนและผลไม้ไปจีนต้องมีใบรับรอง GAP เป็นจำนวนไม่น้อยกว่า 1 แสน แปลง โดยในปี 2565 เพิ่มเป้าหมาย เป็น 120,000 แปลง และ GMP plus สำหรับล้ง ซึ่งยังไม่มีประเทศใดในโลกที่ พัฒนาคุณภาพและมาตรฐานได้แบบนี้ ด้วยมาตรฐานเช่นนี้ประเทศไทยจึงเป็น ประเทศเดียวที่จีนยอมให้ส่งทุเรียนสด ไปขายได้ ส่วนทุเรียนประเทศอื่นต้อง แช่วีน แช่วิ้ง หรือแปรรูปถึงจะ ส่งออกไปจีน เพราะสวนทุเรียนไม่ผ่าน มาตรฐานของจีน อย่างไรก็ตาม ทุเรียนไทย สามารถครองตลาดจีนเป็นที่ 1 แบบ เบ็ดเสร็จ ทำเงินเข้าประเทศจากการ ส่งออกทะลุกว่าแสนล้านบาท เป็นครั้งแรก ในประวัติศาสตร์ และผลไม้ทั้งหมดครอง มาร์เก็ตแชร์ในตลาดจีนกว่า 40% เป็น อันดับ 1

แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: พุธที่ 30 มิถุนายน 2565

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15036

หน้า: 8(บนขวา)

Col.Inch: 16.27

Ad Value: 20,337.50

PRValue (x3): 61,012.50

คลิป: ชาว-ดำ

ภาพขาว: ยินดี



ยินดี : ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ พร้อมคณะ ได้พาผู้นำองค์กรชาวนา
ดีเด่นปี 2565 เข้าพบ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี เพื่อรับฟังนโยบายข้าว
โดยนายกฯ ได้ร่วมแสดงความยินดี

อายัตढุเถื่อน59ตัน

'เฉลิมชัย'สั่งทลาย ลอบนำเข้านโฑพาร ไฝรอกตา'ปคู้ศัฏฐ์'

"เฉลิมชัย ศรีอ่อน" สั่งการกรมปคู้ศัฏฐ์
บุกค้ันห้องเย็นใหญ่กลางเมืองนครปฐม
ตรวจยึดเนือหมุเถื่อน 59 ตัน มีทั้งล้กลอบ
นำเข้าจากต้งประเทศ ★ มีต้อหน้า 9

อายัตढุเถื่อน ☆ ต้อจากหน้า 1
และไมทรวบแหล่งที่มาแจ้งผู้ประกอบการนำเอกสาร
ใบอนุญาตมาแสดงใน 15 วัน กำข้ันนโยบายปกป้อง
ส่งเสริมอาชีพเลี้ยงสุกรเพื่อเสริมความมั่นคงทาง
อาหารและยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตรปลอดภัย
เพื่อสุขภาพที่ดีของประชาชน
กรมปคู้ศัฏฐ์บุกค้ันห้องเย็นกลางเมืองนครปฐม

ตรวจยึดซากสุกรนำเข้้าผิดกฎหมายจำนวนมากเกือบ
60 ตัน เปิดเผยเมื่อวันที่ 29 มิ.ย. นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน
รมว.เกษตรและสหกรณ์ เผยว่า กระทรวงเกษตร
และสหกรณ์มีนโยบายปกป้องส่งเสริมอาชีพการ
เลี้ยงสุกรเพื่อเสริมความมั่นคงทางอาหาร และยกระดับ
มาตรฐานสินค้าเกษตรปลอดภัย ทั้งได้คุณภาพ
มาตรฐาน มีความปลอดภัยอาหารปลอดภัยโรค



▲ **เนือหมุเถื่อน** เจ้าหน้าที่กรมปคู้ศัฏฐ์ บุกค้ันห้องเย็นใหญ่กลางเมืองนครปฐม ตรวจยึดเนือหมุเถื่อน 3,703 กล่อง น้้าหนัก
รวม 59,089 กก. มีทั้งล้กลอบนำเข้าจากต้งประเทศและไมทรวบแหล่งที่มา ให้ผู้ประกอบการแสดงใบอนุญาตใน 15 วัน.

และสารตกค้างในสินค้าปคู้ศัฏฐ์ จึงสั่งการให้กรม
ปคู้ศัฏฐ์ซึ่งเป็นหน่วยงานภาครัฐมีการก้ินหน้าที่หลัก
ในการควบคุมป้องกันโรคระบาดสัตว์ และกำกับ
ดูแลสินค้าปคู้ศัฏฐ์ให้มีคุณภาพมาตรฐานด้านความ
ปลอดภัยอาหาร เข้มงวดในการนำเข้้าซากสัตว์และ
การเคลื่อนย้ายสัตว์ เพื่อป้องกันการล้กลอบนำเข้้า
ส่งออก หรือนำผ่านราชอาณาจักรไทย และป้องกัน
การล้กลอบเคลื่อนย้ายซากสัตว์ผิดกฎหมายภายใน
ประเทศเพื่อเฟ้าระวังและควบคุม โรคระบาดในสัตว์
กำข้ันสั่งการให้เจ้าหน้าที่ปคู้ศัฏฐ์โดยชุดปฏิบัติงาน
บังคับใช้กฎหมายตรวจสอบห้องเย็นเก็บซากสัตว์
หากพบการกระทำผิดกฎหมายให้ดำเนินการลงโทษ
ผู้กระทำความผิดอย่างเข้มงวดต้อเนื่องไม่มีการยกเว้น
ด้าน น.สพ.สวริท ธานีโตอธิบดีกรมปคู้ศัฏฐ์
เผยว่า กรมปคู้ศัฏฐ์สนองนโยบายกระทรวงเกษตร
และสหกรณ์ตามข้อสั่งการ รมว.เกษตรฯสั่งการด่วน
ให้เจ้าหน้าที่กองสารวัตรและก้ักกััน พร้อมต้งก้ัก
กันสัตว์ ลงตรวจสอบห้องเย็นเก็บซากสัตว์ตาม
ข้อร้องเรียนว่ามีการล้กลอบนำเข้้าซากสุกรจากต้ง
ประเทศมาเก็บชุกช้อนไว้ในห้องเย็นแห่งหนึ่ง
กลางเมืองนครปฐม ผลการตรวจสอบพบซากสัตว์
นำเข้้าจากต้งประเทศ และซากสัตว์ไมทรวบแหล่ง
ที่มา ทั้งหมดจำนวน 5 รายการ ประกอบด้วย ชิ้น
ส่วนซากสุกร ระบุข้างกล่องจากประเทศโปแลนด์
1,510 กล่อง จำนวน 22,650 กก. ชิ้นส่วนซากสุกร
ไมระบุแหล่งที่มา 80 กล่อง จำนวน 2,655 กก.
ชิ้นส่วนสุกร ยี่ห้อ seara 1,433 กล่อง จำนวน
26,984 กก. ชิ้นส่วนสุกรกล่องเขียว ยี่ห้อ west
fleisch germany 500 กล่อง จำนวน 5,000 กก.
และชิ้นส่วนซากสุกร กล่องขาว ไมทรวบแหล่งที่มา
180 กล่อง จำนวน 1,800 กก. รวมทั้งหมด 3,703
กล่องจำนวน 59,089 กก. อาศัย์อำนาจตามพ.ร.บ.
โรคระบาดสัตว์ พ.ศ.2558 มาตรา 31 การนำเข้้า
ซากสัตว์โดยไม่มีใบอนุญาต และมาตรา 34 การ
เคลื่อนย้ายซากสัตว์โดยไม่มีใบอนุญาตและมาตรา
อื่นๆที่เกี่ยวข้อง เจ้าหน้าที่ได้อายัตढุซากสัตว์ไว้
เพื่อตรวจสอบหาแหล่งที่มาลงบันทึกประจำวันไว้
เป็นหลักฐานในการเข้าตรวจสอบไว้ที่ สก.เมือง
นครปฐม และแจ้งให้ผู้ประกอบการนำเอกสารใบ

อนุญาตนำเข้าและใบอนุญาตเคลื่อนย้ายซากสัตว์
มาแสดงภายใน 5 วัน หากไม่สามารถนำมาแสดงได้
จะดำเนินการตามกฎหมายต่อไป

อธิบดีกรมปศุสัตว์กล่าวเพิ่มเติมว่า กรม
ปศุสัตว์ได้ดำเนินการบังคับใช้กฎหมายอย่างเข้มงวด
มีการตรวจสอบคุมเข้ม จับกุม ยึดทำลายแหล่ง
เนื้อเถื่อน ป้องกันการนำเข้า ลักลอบ นำผ่าน
หรือเคลื่อนย้ายซากสัตว์ผิดกฎหมาย และลงโทษ
ผู้กระทำความผิดอย่างต่อเนื่อง เพื่อป้องกันและ
ควบคุมโรคระบาดสัตว์ที่อาจเกิดได้จากการลักลอบ
และเป็นการคุ้มครองผู้บริโภคในประเทศให้ได้
บริโภคอาหารปลอดภัยไร้สารตกค้าง ทั้งนี้ หาก
ประชาชนต้องการแจ้งเบาะแสหรือข้อมูลเพิ่มเติม
สามารถแจ้งได้ที่แอปพลิเคชันDLD 4.0 หรือสายด่วน
กรมปศุสัตว์ 06-3225-6888 ได้ตลอด 24 ชั่วโมง

เกษตรวันนี้.....● สบเสื่อถือเป็น กวนตั้งทิ้งไว้ค้างคืน กรองเอากากออก นำ
วัชพืชที่ชอนอกจากนำมาผลิตเอเลเด็มลิว จาก มาฉีดพ่น 2. นำดินสาบเสื่อมาหมักด้วย
งานวิจัยของ กรมวิชาการเกษตร ยังพบว่า เหล้าขาว 24 ชั่วโมง (500 กรัม/เหต้า 1
สามารถนำมา ใช้ป้องกันกำจัด ลิตร) หมักค้างคืน กรองออกมา
หนอนไผ่ฝัก หนอนกระทู้ เพลี้ย นำไปพ่นป้องกันกำจัดโรคพืชที่
อ่อน ดั่งงั่วเขียวฆ่าเชื้อรา เกิดจากเชื้อราและแบคทีเรีย
แบคทีเรีย และไวรัส สาเหตุ และหนอนไผ่ฝัก 3.นำไบสด
โรคพืชได้อีกด้วย มีสารออก และหนอนไผ่ฝัก 10 กรัมผสมกับไบแห้ง 30
ฤทธิ์ คือ limonene, pinene กรัม บดให้ละเอียด แล้วนำมา
และ naphthoquinone...โดยมี กลูกั่วเขียว 100 กรัม สามารถ
วิธีการใช้ดังนี้ 1.ต้นและใบฝังลม ป้องกันกำจัดแมลงด้วยงั่วเขียว
ให้แห้ง บดเป็นผง แช่น้ำ 400 กรัม/น้ำ 3 และมอดข้าวสาร.....●
ลิตร ถ้าไปอย่างเดียวใช้ 400 กรัม/น้ำ 8 ลิตร นายกะหล่ำปลี



ส่งเสริมแปลงใหญ่ข้าวสร้างรายได้มั่นคงสู่ชุมชน

นายวิน อินทจักร ผอ.สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 6 จังหวัดเชียงใหม่ กล่าวว่า สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 6 จังหวัดเชียงใหม่ มีบทบาทหน้าที่เป็นฝ่ายสนับสนุนให้กับทางสำนักงานเกษตรจังหวัด 17 จังหวัดภาคเหนือ ทั้งภาคเหนือตอนบนและภาคเหนือตอนล่าง มีศูนย์ปฏิบัติการที่อยู่ภายใต้ของกรมส่งเสริมการเกษตรอีก 14 ศูนย์ แล้วก็มี ศูนย์ ขยายพันธุ์พืช สำหรับบทบาทหน้าที่ที่จะเป็นส่วนที่ส่งเสริมและพัฒนาด้านทาง คือตัวเกษตรกรมีการถ่ายทอดความรู้และถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อที่จะเพิ่มศักยภาพในการผลิตจนถึงการพัฒนาสินค้าผลิตภัณฑ์ให้กับพี่น้องเกษตรกร ตามนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์และกรมส่งเสริมการเกษตรที่จะส่งผลให้เกษตรกรมีรายได้และสามารถพึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืน

นายรัฐภูมิ แสงแสน ประธานกลุ่มแปลงใหญ่ข้าว 2 หมู่ 7 ต.ระหาน อ.บึง



ได้มีโอกาสได้รับคำแนะนำจากสำนักงานเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตรให้รวมกลุ่มเป็นแปลงใหญ่เพื่อรวมกันผลิต ร่วมกันจำหน่าย ร่วมกันคิด ร่วมกันทำ แลกเปลี่ยนเรียนรู้ซึ่งกันและกัน จนปัจจุบัน

สามัคคี จ.กำแพงเพชร เปิดเผยว่า แปลงใหญ่ข้าว 2 หมู่ 7 บ้านพงษ์ทองคำ แห่งนี้ จากเดิมประกอบอาชีพเกษตรกรทั่วไป ทยอยทอดจากรุ่นสู่รุ่น กระทั่งประสบปัญหา ด้านต้นทุนที่สูงขึ้น ผลผลิตลดลง กลุ่มจึงได้มีการปรึกษาหารือกันเพื่อจะคงอาชีพเกษตรกรกรรมได้ และประสบความสำเร็จ จึง

สามารถบริหารจัดการกลุ่มได้อย่างเข้มแข็ง มีการต่อยอดกลุ่มสู่โครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด ซึ่งได้รับงบประมาณ 3 ล้านบาท เพื่อนำมาซื้อเครื่องจักรกลทางการเกษตร ส่งผลให้ลดต้นทุนการผลิต ลดค่าใช้จ่ายในการจ้างงาน รายได้ก็เพิ่มขึ้นตามไปด้วย

น.ส.อลิษา นาควิสุทธิ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ สำนักงานเกษตรอำเภอบึงสามัคคี จังหวัดกำแพงเพชร เปิดเผยว่า แนวทางการพัฒนาแปลงใหญ่ข้าว 2 แห่งนี้คือใช้แนวทาง



การพัฒนาแบบมีส่วนร่วมโดยให้กลุ่มเกษตรกรกลุ่มแปลงใหญ่ได้กำหนดแนวทางการพัฒนาโดยร่วมกันกำหนดเป้าหมายร่วมกันหาปัญหาและวิธีแก้ปัญหากลุ่มเกษตรกร นำไปสู่หลักสูตรการเรียนรู้เพื่อพัฒนาความรู้และพัฒนาสมาชิกให้มีทักษะมากขึ้น ตั้งแต่กระบวนการผลิต การบริหารจัดการ และการตลาด ส่งผลให้กลุ่มแปลงใหญ่ประสบความสำเร็จ เกิดการพัฒนาการเกษตรเชิงพื้นที่ได้ตอบโจทย์และตรงตามความต้องการของเกษตรกรอีกด้วย ปัจจุบันเกษตรกรกลุ่มแปลงใหญ่ข้าว 2 หมู่ 7 ต.ระหาน อ.บึงสามัคคี จ.กำแพงเพชร มีความรู้ความเข้าใจในการทำอย่างเหมาะสมมีการนำนวัตกรรมเทคโนโลยีการเกษตรหมุนเวียนภายในกลุ่ม เพื่อลดต้นทุนด้านแรงงานและเพิ่มศักยภาพในการผลิตได้มากขึ้น ตลอดจนมีการวางแผนการบริหารจัดการกลุ่มอย่างเป็นระบบอีกด้วย.

กรมส่งเสริมฯเตือนเกษตรกรเตรียมรับมือฝนทิ้งช่วง-เก็บน้ำสำรอง

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดี กรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมอุตุนิยมวิทยา แจ้งว่าช่วงตั้งแต่กลางเดือนมิถุนายนถึงกลางเดือนกรกฎาคมนี้ จะเกิดสภาวะฝนทิ้งช่วง ส่งผลให้ปริมาณและการกระจายของฝนมีน้อย อาจทำให้เกิดการขาดแคลนน้ำในด้านการเกษตรในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะพื้นที่แล้งซ้ำซากนอกเขตชลประทาน ประชาชนจึงควรใช้น้ำเพื่อประโยชน์สูงสุด และในช่วงเดือนสิงหาคมและกันยายน ซึ่งเป็นช่วงฝนตกชุกหนาแน่น และมีโอกาสสูงที่จะเกิดพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนผ่านประเทศไทยตอนบน ซึ่งจะส่งผลให้ฝนตกหนักถึงหนักมากในหลายพื้นที่ และก่อให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งได้ในหลายพื้นที่ ซึ่งจะสิ้นสุดฤดูฝนประมาณกลางเดือนตุลาคม 2565 สำหรับภาคใต้โดยเฉพาะฝั่งตะวันออกจะมีฝนตกต่อไปอีกถึงกลางเดือนมกราคม

กรมส่งเสริมการเกษตร จึงขอเตือนให้เกษตรกรที่จะเพาะปลูกพืชในช่วงเข้าสู่ฤดูฝนนี้ วางแผนกักเก็บสำรองน้ำไว้ใช้ในเวลาที่ฝนทิ้งช่วง หรือปลูกพืชอายุสั้น/พืชผัก เช่น ผักบุ้ง ตำลึง กะหล่ำปลี กะน้า เพื่อป้องกันผลผลิตเสียหายกรณีขาดแคลนน้ำในช่วงดังกล่าว พร้อมแนะนำวิธีการปลูกและดูแลรักษาพืชผักในช่วงฤดูฝนไว้ดังนี้ 1.การเตรียมเมล็ดพันธุ์ ควรแช่เมล็ดพันธุ์ในน้ำอุ่น เพื่อกำจัดเชื้อโรคที่ติดมากับเมล็ด 2.ยกแปลงให้สูงไม่ต่ำกว่า 30 เซนติเมตร เพื่อป้องกันไม่ให้รากพืชขาดอากาศเนื่องจากเขื่อน้ำนาน 3.เพิ่มปริมาณปุ๋ยคอกปุ๋ยหมัก เพื่อเพิ่มช่องว่างในดิน 4.ใส่ปูนขาว 100-200 กิโลกรัมต่อไร่ เพื่อลดความเป็นกรดของดิน 5.รดกล้าผักด้วยน้ำปูนใส สัปดาห์ละ 2-3 ครั้ง 6.หมั่นกำจัดวัชพืช และ 7.ใช้วัสดุคลุมแปลง ป้องกันความเสียหาย

ของผิวดินและระบบรากพืชที่เกิดจากเมล็ดฝน

ทั้งนี้ ในช่วงที่ฝนทิ้งช่วง เกษตรกรจำเป็นต้องให้น้ำแก่พืชผักอย่างเพียงพอสม่ำเสมอเพราะหากขาดน้ำจะทำให้พืชผักโดยเฉพาะพืชผักรับประทานผล ได้รับความเสียหายหรือผลแตกเมื่อฝนตกลงมาอีกครั้ง ขอแนะนำให้เกษตรกร โดยเฉพาะผู้ที่ทำการเพาะปลูกนอกเขตชลประทาน สร้างแหล่งกักเก็บสำรองน้ำในช่วงฝนทิ้งช่วง เพื่อเตรียมพร้อมกักเก็บน้ำไว้ใช้เพื่อการเกษตรในช่วงที่จะมีฝนตกชุกหนาแน่นในช่วงเดือนสิงหาคม-กันยายน ตามที่กรมอุตุนิยมวิทยาพยากรณ์ไว้ โดยขออย่าให้เกษตรกรติดตามการคาดการณ์สภาพอากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างต่อเนื่อง หรือสามารถขอคำแนะนำจากเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่ได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอและสำนักงานเกษตรจังหวัดใกล้เคียง