



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 26 ธันวาคม 2566

เรื่อง	สื่อ
1. คอลัมน์: ย่อข่าวเศรษฐกิจ: 'อัยรินทร์'จ่อขึ้นแท่นโฆษก	ข่าวสด
2. 1 อำเภอ 1 แปลงเกษตรอัจฉริยะ	ไทยรัฐ
3. รมว.เกษตรฯชี้แก้ปัญหาปลากะพงขาว	แนวหน้า
4. 'ธรรมนัส'สัมมนาเชิงปฏิบัติ ป้องปราชญ์จริต-ยกระดับสหกรณ์	แนวหน้า
5. 'ไชยา'มุ่งผลักดัน ผ้าไหมฯบ้านโพน ชูเป็น Soft Power สร้างรายได้ชุมชน	แนวหน้า
6. 'ห้วยทรายโมเดล'ต้นแบบแปรรูปสินค้า	เดลินิวส์
7. เจียไต๋ยกระดับมาตรฐานการตรวจสอบศัตรูพืช การันตีห้องปฏิบัติการ รับรอง...	แนวหน้า
8. คอลัมน์: Green Data: 'สะพานปลา' พลิกบท'อาชีพประมง' เร่งบริหารจัดการ สู่...	กรุงเทพธุรกิจ
9. แนะนำวิธีดูแลพืชผักในช่วงสภาพอากาศแปรปรวน	เดลินิวส์
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. ส่งออกพ.ย.ฟื้นต่อเนื่องโต4.9% บวก4เดือนติดรวม10เดือนลบ1.5%	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
12. อ.ส.ค.ชูยุทธศาสตร์ขับเคลื่อน อุตสาหกรรมโคนมไทยปี 67	สยามรัฐ

ข่าวสด

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

Section: First Section/เศรษฐกิจ/ต่างประเทศ

วันที่: อังคาร 26 ธันวาคม 2566

ปีที่: 33

ฉบับที่: 12081

หน้า: 5(กลาง)


Col.Inch: 6.92

Ad Value: 7,612

PRValue (x3): 22,836

คลิป: ชาว-ดำ

คอลัมน์: ย่อข่าวเศรษฐกิจ: 'อัยรินทร์'จ่อขึ้นแท่นโฆษก



'อัยรินทร์'จ่อขึ้นแท่นโฆษก

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า เตรียมแต่งตั้ง น.ส.อัยรินทร์ พันธุ์ฤทธิ์ เป็นโฆษกกระทรวงเกษตรฯ ฝ่ายการเมือง ซึ่งจากนี้ต่อไปหากใครสงสัยเรื่องการเมืองให้ประสานติดต่อสอบถามรายละเอียดได้ที่ โฆษกอัยรินทร์ได้เลย แต่หากสงสัยเกี่ยวกับเรื่องของราชการ ความกึ่งหน้าของโครงการให้สอบถามได้ที่ **นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขานุการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร** ซึ่งทำหน้าที่โฆษกกระทรวงฝ่ายราชการ

1 อำเภอ 1 แปลงเกษตรอัจฉริยะ

ผลผลิตเพิ่ม ลดค่าใช้จ่ายได้จริง



นางธัญธิดา บุญญวัฒน์กุล รองเลขาธิการ
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เผยถึง
ผลการติดตามโครงการ 1 อำเภอ 1 แปลงเกษตร
อัจฉริยะ หนึ่งในโครงการสำคัญของกระทรวง
เกษตรและสหกรณ์ภายใต้แผนแม่บทย่อยเกษตร
อัจฉริยะ เพื่อส่งเสริมเกษตรกรสู่เทคโนโลยี
เกษตรอัจฉริยะ จากการลงพื้นที่ติดตามโครงการ
แปลงนาข้าวต้นแบบในพื้นที่จังหวัดพิจิตร
สุพรรณบุรี ปราจีนบุรี
เชียงใหม่ สกลนคร
และชัยนาท พบว่า
กรมการข้าวมีการ
จัดหาเทคโนโลยี
ให้เกษตรกร
รวมถึงค่า



เพื่อติดตามระดับน้ำที่
ปล่อยลงแปลงนาให้มี
ความเหมาะสมกับ
ความต้องการน้ำมีการ



เมล็ดพันธุ์ ปุ๋ยและสารเคมี
“มีการปรับระดับพื้นดินให้สม่ำเสมอทั้งแปลงด้วย *Laser Land Leveler (LLL)* ทำให้การจัดการระบบน้ำใน
แปลงนามีความสม่ำเสมอทั้งแปลง ลดการเกิดวัชพืชและช่วย
ทำให้ต้นข้าวเจริญเติบโตใกล้เคียงกัน”

รองเลขาธิการ สศก.เผยอีกว่า นาหว่านมีการใช้โดรน
ในการหว่านเมล็ดพันธุ์ ทำให้ประหยัดเมล็ดพันธุ์ และเมล็ด
พันธุ์กระจายทั่วแปลง ส่วนนาดำมีการเพาะเมล็ดพันธุ์ข้าว
ด้วยเครื่องเพาะข้าวอัตโนมัติ ดำเนินการปลูกโดยรถปักดำ
อัตโนมัติ 6 แถว 8 แถว มีการใส่ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน ใช้
โดรนในการใส่ปุ๋ยและสารเคมี
มีการติดตั้งท่อวัดระดับน้ำอัจฉริยะ (Water Leveling)

แจ้งเตือนเกษตรกรผ่านแอปพลิเคชัน *Blynk*
และมีการติดตั้งสถานีตรวจอากาศ (Weather
Station) เพื่อวัดความชื้นและสภาพอากาศ





นอกจากนี้ ในกระบวนการฉีดพ่นสารเคมี จะดำเนินการพ่นสารเคมีคุมหญ้าและฆ่าหญ้าด้วยโดรน สามารถลดการสัมผัสกับสารเคมีในแปลงเกษตร ลดระยะเวลาการทำเกษตรลง และลดความเสียหายจากการเหยียบย่ำแปลงนาได้อีกด้วย

จากการนำเทคโนโลยีมาปรับใช้ในแปลงข้าว สศก.พบว่า มีค่าใช้จ่ายการผลิต 4,357 บาทต่อไร่ต่อรอบการผลิต ในขณะที่แปลงทั่วไปมีค่าใช้จ่าย 4,604 บาท ค่าใช้จ่ายลดลงเฉลี่ย 247 บาท

ด้านปริมาณผลผลิตเกษตรกรได้ผลผลิตข้าวเพิ่มขึ้นเป็น 924 กิโลกรัมต่อไร่ต่อรอบการผลิต ขณะที่แปลงทั่วไปมีผลผลิต 868 กิโลกรัมต่อไร่ต่อรอบการผลิต เพิ่มขึ้น 56 กิโลกรัม.

รมว.เกษตรฯแก้ปัญหาลากะพงขาว

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ตรวจราชการ จ.ระยอง และเข้าทำประโยชน์ในเขตปฏิรูปที่ดิน (ส.ป.ก. 4-01) ให้แก่เกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดิน จ.ระยอง 70 ราย พร้อมทั้งรับฟังข้อเรียกร้องของกลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงปลากระพงขาว นำโดย นายสุทธิ มะหะเล นายกสมาคมผู้เพาะเลี้ยงปลาทะเลไทย ที่ศาลากลางจังหวัดระยอง

ร.อ.ธรรมนัสกล่าวว่า มีนโยบายขับเคลื่อนปราบปรามการลักลอบนำเข้า-ส่งออกสินค้าเกษตรผิดกฎหมายอย่างจริงจัง เพื่อสร้างความมั่นใจให้กับผู้บริโภคต่อกรบริโภคสินค้าเกษตรที่ต้องมีความปลอดภัย

และสร้างความเชื่อมั่นต่อพี่น้องเกษตรกรให้มีความมั่นคงทางอาชีพ ซึ่งขณะนี้ได้รับข้อร้องเรียนจากกลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงปลากระพงขาว ถึงปัญหาราคาคตกต่ำ ซึ่งสาเหตุจากมีการนำสัตว์น้ำโดยเฉพาะปลากระพงขาวจากประเทศมาเลเซีย เข้ามาในประเทศไทย ซึ่งมีการนำเข้าทั้งถูกกฎหมายและผิดกฎหมาย ทำให้สัตว์น้ำของเกษตรกรที่เลี้ยงมีราคาคตกต่ำ ประกอบกับมีต้นทุนการผลิตสูง ทำให้ผู้เพาะเลี้ยงปลากระพงขาวได้รับความเดือดร้อน จึงมอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องบูรณาการทำงานร่วมกันเพื่อหาแนวทางแก้ปัญหาระงด่วน

โอกาสนี้ รมว.เกษตรฯ ได้มอบ ส.ป.ก. 4-01 ให้แก่เกษตรกรในเขตปฏิรูป

ที่ดิน จ.ระยอง 70 ราย สำหรับเขตปฏิรูปที่ดิน จ.ระยอง ได้ประกาศเขตดำเนินการปฏิรูปที่ดิน เนื้อที่ประมาณ 1,023,775 ไร่ ในพื้นที่ 10 อำเภอ 50 ตำบล เนื้อที่ดำเนินการหลังกันพื้นที่สาธารณูปโภคและหนังสือสำคัญออกแล้ว 919,603 ไร่ แยกเป็น ที่ดินรัฐ 865,104 ไร่ พื้นที่ 4 อำเภอ 11 ตำบล ดำเนินการจัดที่ดินให้เกษตรกร 32,871 ราย 45,146 แปลง เนื้อที่ประมาณ 647,350 ไร่ และที่ดินเอกชน ประกอบด้วย ที่พระราชทานที่ราชพัสดุ ที่บริจาค และที่ดินจัดซื้อ 54,499 ไร่ ในพื้นที่ 7 อำเภอ 41 ตำบล ดำเนินการจัดที่ดินให้เกษตรกร 3,429 ราย 4,920 แปลง เนื้อที่ประมาณ 52,114 ไร่

'ธรรมนัส' สัมมนาเชิงปฏิบัติ ป้องปรามทุจริต-ยกระดับสหกรณ์

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดการประชุมสัมมนาเชิงปฏิบัติการเรื่องยกระดับผู้บริหารสหกรณ์ในยุคดิจิทัล ที่โรงแรมปรินซ์ พาเลซ กทม. โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ผู้บริหารกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ คณะกรรมการดำเนินการของสหกรณ์จากทั่วประเทศ และบุคลากรกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ตระหนักถึงสถานการณ์ทุจริตของสหกรณ์ การป้องกันการทุจริต และแนวทางการบริหารสหกรณ์ยุคดิจิทัล เห็นความสำคัญของระบบการควบคุมภายในที่ดีของสหกรณ์ พร้อมเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจประโยชน์จากการใช้งานแอปพลิเคชัน Smart4M เพื่อการบริหารจัดการสหกรณ์

ร.อ.ธรรมนัสกล่าวว่า การนำเครื่องมือด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ มาใช้ในกระบวนการบริหารจัดการสหกรณ์ มีความสำคัญ เพื่อใช้วิเคราะห์ปัญหาจุดอ่อนจากการควบคุมภายในและให้สมาชิกสามารถตรวจสอบข้อมูลการทำธุรกรรมของตนเองและข้อมูลการดำเนินงานของสหกรณ์ สร้างความโปร่งใสตรวจสอบได้ ป้องกันการทุจริต ซึ่งกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ได้พัฒนาแอปพลิเคชัน Smart4M ช่วยในการบริหารข้อมูลทางการเงินได้สะดวกรวดเร็ว สมาชิกสามารถเข้าถึงข้อมูลต่างๆ และตรวจสอบฐานะทางการเงินของสหกรณ์และของตนเอง ช่วยป้องปรามการทุจริตและลดข้อผิดพลาด

ด้าน น.ส.อัญมณี ธิรสฤทธิ์ อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ กล่าวว่า มีความมุ่งมั่นในการสร้างความเข้มแข็งและความยั่งยืนด้านการ

เงินการบัญชีแก่เกษตรกรและระบบสหกรณ์ โดยเสริมสร้างระบบการเงินการบัญชีที่มีเกณฑ์การตรวจสอบบัญชีตามมาตรฐานสากล ให้แก่สหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรนำไปใช้ปฏิบัติ สามารถใช้ข้อมูลทางการเงิน วางแผนบริหารจัดการ มีการกำหนดเกณฑ์การควบคุมภายในที่ดี ควบคุมดูแลการดำเนินงานธุรกิจด้วยความโปร่งใส โดยมีแผนงานขับเคลื่อนการดำเนินงานตามนโยบายกระทรวงเกษตรฯ ในการป้องกันป้องปรามการทุจริตและยกระดับสหกรณ์ ผ่าน Quick win 4 โครงการเร่งด่วน

นอกจากนี้ยังมีแผนดำเนินการขับเคลื่อนนโยบายพักรักษาหนี้สมาชิกสหกรณ์ผ่านการจัดทำโครงการแก้ไขปัญหาหนี้สินและพัฒนาคุณภาพชีวิตสมาชิกสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกรด้วยระบบสหกรณ์เพื่อให้สหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรได้รับการพัฒนาความรู้และความสามารถในการบันทึกบัญชีที่เกี่ยวข้องกับการพักรักษาหนี้และบริหารจัดการด้านการเงินการบัญชีและสินเชื่อ 1,700 แห่ง รวมทั้งขยายผลการดำเนินโครงการอื่นเนื่องมาจากพระราชดำริในโครงการต่างๆ ทั้งในด้านการพัฒนาหลักสูตรด้านการเงินและบัญชีให้สอดคล้องกับโครงการแต่ละโครงการและพัฒนาแนวทางการถ่ายทอดความรู้ผ่านการสร้างครูบัญชีอาสาการสอนบัญชีรับ-จ่าย เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตในถิ่นทุรกันดารและการสอนบัญชีกิจกรรมสหกรณ์นักเรียนเพื่อสร้างวินัยทางการเงินที่ดีให้แก่ผู้รับบริการ

ไชยา' มุ่งผลักดัน ผ้าไหมบ้านโพน ชูเป็น Soft Power สร้างรายได้ชุมชน

นายไชยา พรหมา รมช.เกษตรและสหกรณ์ พร้อมคณะ ลงพื้นที่ตรวจราชการ ศูนย์ศิลปวัฒนธรรมผู้ไทยผ้าไหมแพรวาบ้านโพน หรือศูนย์วิจิตรแพรวาบ้านโพน ต.โพน อ.คำม่วง จ.กาฬสินธุ์ โดยมี นายรัชชัย รอดงาม รอง ผวจ.กาฬสินธุ์ ต้อนรับ ทั้งนี้ นายไชยา ได้มอบนโยบาย Soft Power ของรัฐบาล ให้กรมหม่อนไหม นำไปผลักดัน ส่งเสริม และสนับสนุนการผลิตผ้าไหมแพรวาตั้งแต่ ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ เพื่อยกระดับผ้าไหมแพรวาบ้านโพน เป็น Soft Power ที่เกิดจากภูมิปัญญาจากรุ่นสู่รุ่น รวมถึงผลักดันลายผ้าเพิ่มเติมให้เป็นทาง

เลือกแก่ผู้บริโภค ในราคาที่เข้าถึงและจับต้องได้ ซึ่งปี 2565 อ.คำม่วง จ.กาฬสินธุ์ ได้ออกแบบลายผ้าไหมแพรวา ชื่อว่าลายพันมหาพัน ให้เป็นลายประจำ อ.คำม่วง มีมูลค่าเบื้องต้น 5 แสนบาท

นอกจากนี้ ได้มอบหมายให้กรมหม่อนไหม สนับสนุนการดึงศักยภาพผลิตภัณฑ์ภูมิปัญญาท้องถิ่น เช่น ผ้าไหมแพรวา ออกสู่ตลาดโลก และเพิ่มช่องทางจำหน่าย โดยการร่วมมือกับจังหวัดต่างๆ คัดเลือกลายผ้าที่มีความโดดเด่นมาส่งเสริมการขาย และผลักดันให้ผ้าไทยเป็นส่วนประกอบของผลิตภัณฑ์แบรนด์เนม หรือออกสู่เวทีโลก สามารถสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรผู้เลี้ยงไหม รวมถึงสร้างรายได้เข้าประเทศ

ในการนี้ นายไชยา ได้ร่วมสาธิตการปลูกหม่อนเลี้ยงไหม การทอผ้า การสาวไหม การย้อมสีไหมด้วยวัสดุธรรมชาติในพื้นที่ และเยี่ยมชมกุหาจัดแสดงสินค้า GI อาทิ ผ้าไหมแพรวาของกลุ่มวิสาหกิจทอผ้าไหมแพรวาบ้านหนองแก่นทราย เยี่ยมชมโครงการสร้างทายาทหม่อนไหม ด้วย



ผลักดัน : นายไชยา พรหมา รมช.เกษตรและสหกรณ์ พร้อมคณะ ตรวจราชการ ศูนย์ศิลปวัฒนธรรมผู้ไทยผ้าไหมแพรวาบ้านโพน ต.โพน อ.คำม่วง จ.กาฬสินธุ์ โดยผลักดัน ส่งเสริม และสนับสนุนการผลิตผ้าไหมแพรวาบ้านโพน เป็น Soft Power ผลิตภัณฑ์ภูมิปัญญาท้องถิ่น ออกสู่ตลาดโลก สร้างรายได้ให้เกษตรกร

'ห้วยทรายโมเดล'ต้นแบบแปรรูปสินค้า

นายอนุชา นาคาศัย รมช.เกษตรและสหกรณ์ เปิด
เผยหลังลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมการดำเนินงานของวิสาหกิจ
ชุมชนศูนย์เรียนรู้บ้านห้วยทราย หมู่ 3 ตำบลทรัพย์ทวี
อำเภอบ้านนาเดิม จังหวัดสุราษฎร์ธานี โดยมีนายกิตติศักดิ์
นาคกุล ประธานวิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่ปลาเม็ง นำเสนอ
ผลการดำเนินงานของกลุ่มว่า ขอชื่นชมและขอยกให้
วิสาหกิจชุมชนศูนย์เรียนรู้บ้านห้วยทราย เป็นศูนย์เรียนรู้
เศรษฐกิจพอเพียง ที่มีศักยภาพการผลิตในพื้นที่ และบริหารจัดการ
จัดการกลุ่มอย่างเป็นระบบ และเป็นต้นแบบของการแปรรูป
สินค้าเกษตรแบบครบวงจร ซึ่งเป็นการช่วยพัฒนาต่อยอด
สินค้าอัตลักษณ์ชุมชน สอดคล้องกับนโยบายกระทรวง



เกษตรฯ ที่มุ่งยกระดับสินค้าเกษตร โดยผลักดันส่งเสริมการ
เพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร เพื่อเสริมศักยภาพเกษตรกร

อีกทั้ง ทางกลุ่มยังสามารถเชื่อมโยงกับการท่องเที่ยวได้ ตลอดจนเน้นการทำงานร่วมกันในชุมชน ให้
สามารถพึ่งพาตนเองได้ รูปแบบการดำเนินงานดังกล่าว นับ
ว่าเป็นตัวอย่างที่ดีที่อยากให้กลุ่ม/สถาบันอื่น ๆ ได้เข้ามา
ศึกษาต่อยอด เพื่อยกระดับรายได้ให้สามารถพึ่งพาตนเองได้
สร้างชุมชนให้เข้มแข็งต่อไป

ปัจจุบันทางกลุ่มมีกิจกรรมด้านการเกษตรที่สร้าง
รายได้ที่สำคัญ อาทิ กลุ่มแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร กลุ่ม
เลี้ยงผึ้ง กลุ่มเพาะเห็ด กลุ่มนำยางสด กลุ่มเลี้ยงกบ กลุ่ม
ปุยหมัก กลุ่มปุยสังคด และกลุ่มเลี้ยงปลาน้ำจืด เป็นต้น
โดยแผนในอนาคต มีแนวทางในการเชื่อมโยงกลุ่มกับการ
ท่องเที่ยวเชิงเกษตร เชื่อมโยงเครือข่ายด้านการผลิตและ
แปรรูปสินค้าเกษตรในพื้นที่และจังหวัดข้างเคียงเพื่อยก
ระดับเข้าสู่มาตรฐานสากล และเน้นการตลาดออนไลน์เพื่อ
ความรวดเร็ว และเข้าถึงผู้บริโภคมากยิ่งขึ้น.

เจียไต้ยกระดับมาตรฐานการตรวจสอบศัตรูพืช การันตีห้องปฏิบัติการ รับรองโดยกรมวิชาการเกษตร

กรุงเทพฯ 18 ธันวาคม 2566 – เมล็ดพันธุ์เจียไต้ โดยบริษัท เจียไต้ จำกัด ผู้นำธุรกิจนวัตกรรมการเกษตรของไทย ผ่านการรับรองมาตรฐาน “ห้องปฏิบัติการตรวจสอบศัตรูพืชจากกรมวิชาการเกษตร” โดยนายมนัส เจียรนนท์ ประธานคณะผู้บริหาร รับใบประกาศจากนายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในพิธีมอบหนังสือยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการตรวจสอบศัตรูพืช ณ บริษัท เจียไต้ จำกัด (อ้อมน้อย) จังหวัดสมุทรสาคร

ห้องปฏิบัติการตรวจสอบศัตรูพืชของเจียไต้ (อ้อมน้อย) ได้ผ่านการพิจารณาโดยคณะกรรมการตรวจประเมินจากกรมวิชาการเกษตร (DOA) รับรองว่ามีคุณสมบัติครบถ้วนถูกต้องตรงตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการยอมรับความสามารถของห้องปฏิบัติการตรวจสอบศัตรูพืช ซึ่งเมล็ดพันธุ์เจียไต้สามารถตรวจสอบศัตรูพืชกับเมล็ดพันธุ์ เพื่อประกอบการขอและออกใบรับรองสุขอนามัยพืชสำหรับการส่งออกเมล็ดพันธุ์ไปต่างประเทศได้ ภายใต้ขอหมายของชนิดพืชและศัตรูพืช ได้แก่ เมล็ดพันธุ์แตงโม แตงกวา พักทอง เมล่อน แคนตาลูป และสควอช ชนิดศัตรูพืชที่ขอตรวจสอบ ได้แก่ เชื้อแบคทีเรีย Acidovorax Citrulli รวมถึงเมล็ดพันธุ์มะเขือเทศและพริก ชนิดศัตรูพืชที่ขอตรวจสอบ ได้แก่ เชื้อไวรัส Tomato Brown Rugose Fruit Virus (ToBRFV) และในอนาคตห้องปฏิบัติการตรวจสอบศัตรูพืชของเจียไต้ (อ้อมน้อย) แห่งนี้ จะสามารถเปิดเป็นช่องทางให้บริการตรวจสอบกับหน่วยงานภายนอกได้



นายมนัส เจียรนนท์ ประธานคณะผู้บริหาร บริษัท เจียไต้ จำกัด (ขวา) รับมอบหนังสือรับรองจากนายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ซ้าย)



สามารถของบุคลากรด้านการเกษตรของไทยให้มีศักยภาพและความเชี่ยวชาญในเรื่องของโรคพืช เพื่อความยั่งยืนของวงการเกษตร ซึ่งสอดคล้องกับหนึ่งในพันธกิจของเจียไต้ในการคิดค้นเสาะหาเทคโนโลยี และโซลูชันทางการเกษตร เพื่อนำนวัตกรรมต่างๆ มาใช้ในการแก้ปัญหาด้านเกษตรกรรม

บริษัท เจียไต้ จำกัด ก่อตั้งขึ้นตั้งแต่พ.ศ. 2464 ปัจจุบันเป็นหนึ่งในบริษัทเกษตรกรรมชั้นนำของเอเชีย ธุรกิจของเจียไต้ครอบคลุมตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ ไปสู่ปลายน้ำ โดยมีผลิตภัณฑ์และบริการที่เริ่มต้นตั้งแต่เมล็ดพันธุ์คุณภาพ ปุ๋ย ผลิตภัณฑ์อารักขาพืช เทคโนโลยีเพื่อการเพาะปลูก ไปจนถึงการส่งมอบผลิตภัณฑ์ปลอดภัยและมีคุณภาพ

ด้วยความมุ่งมั่นในการพัฒนาผลิตภัณฑ์และบริการอย่างต่อเนื่อง เจียไต้เป็นหนึ่งในบริษัทรายแรกๆ ของไทยที่คิดค้นวิจัยและพัฒนาเมล็ดพันธุ์ไฮบริด และยังมีศักยภาพในการค้นคว้าวิจัยพัฒนาสายพันธุ์ต่างๆ เพื่อสร้างความมั่นคงให้กับเกษตรกร และมอบความมั่นใจให้กับผู้บริโภค โดยมีสถานีวิจัยและพัฒนาพันธุ์พืชทั้งในและต่างประเทศกว่า 10 แห่ง และบริษัทสาขาอีก 7 แห่งกระจายอยู่ทั่วภูมิภาคเอเชียและอเมริกา โดยมีพนักงานกว่า 1,300 คน

ที่เจียไต้ เรายึดมั่นในการดำเนินธุรกิจบนพื้นฐานของคุณธรรม และจริยธรรม มีความเป็นมืออาชีพ และมุ่งมั่นสร้างสรรค์ผลิตภัณฑ์และบริการเพื่อส่งมอบนวัตกรรมการเกษตรเพื่อคุณภาพชีวิตที่ดีกว่าอย่างยั่งยืนของคนทั่วทั้งภูมิภาค



การได้รับรองมาตรฐานครั้งนี้ เป็นผลจากความตั้งใจของเจียไต้ในการยกระดับมาตรฐานการตรวจสอบสุขภาพเมล็ดพันธุ์และศัตรูพืชให้เทียบเท่าระดับสากล เพื่อพัฒนาการเพาะปลูกของไทยและต่างประเทศ รวมถึงร่วมผลักดันให้ประเทศไทยเป็นศูนย์กลางของเมล็ดพันธุ์พืชผัก นอกจากนี้ ยังสนับสนุนการพัฒนาขีดความ





แผนงานโครงการที่จะดำเนินงานในปี 2567

1. เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการ

- โครงการปรับปรุงระบบสาธารณูปโภคบ่อน้ำเสียของอาคาร : สำนักงานสะพานปลากรุงเทพ
- โครงการซ่อมบำรุงโครงสร้างพื้นฐานและสิ่งอำนวยความสะดวกตามมาตรฐานสุขอนามัยสะพานปลาและท่าเทียบเรือประมง

2. ขยายช่องทางในธุรกิจ

- โครงการจัดทำแผนแม่บท (Master Plan) การพัฒนาพื้นที่สะพานปลากรุงเทพ
- โครงการตลาดค้าปลีกสัตว์น้ำท่าเทียบเรือประมงบึงคานี่ ระยะที่ 2

3. ยกระดับอาชีพประมง

- โครงการสำรวจความพร้อมและความคาดหวังของผู้นิยมซื้อและลูกค้า
- โครงการศึกษาความเป็นไปได้การพัฒนาท่าเทียบเรือประมงพื้นบ้าน และศูนย์จำหน่ายสินค้าประมงพื้นบ้าน
- โครงการ FMO : BCG (กำจัดขยะ หนองปลาสดิก และกล่องโฟม เพิ่มคุณค่าให้กะหล่ำปลี สร้างมูลค่าแก่ชาวประมง)
- โครงการตลาดประมงคุณธรรม สร้างคุณค่าที่ยั่งยืน

4. การจัดการห่วงโซ่อุปทานสัตว์น้ำ

- โครงการพัฒนาระบบบริการทรัพยากรมนุษย์

ที่มา : ณ

26/12/2566 | กรุงเทพธุรกิจ

'สะพานปลา' พลิกบท'อาชีพประมง' เร่งบริหารจัดการ สู่อุตสาหกรรมที่มั่นคงและยั่งยืน

ข้อมูลจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (กษ.) ระบุว่า เร่งเดินหน้าการบริหารจัดการทรัพยากรประมงทางทะเลอย่างยั่งยืน การพลิกฟื้นอุตสาหกรรมประมงไทยให้กลับมาเป็นแหล่งรายได้ที่สำคัญของประเทศและประชาชน เพื่อการบริหารจัดการทรัพยากรประมงทางทะเล ตลอดจนสร้างความมั่นคงทางอาหารให้แก่ประชากรของประเทศไทยและประชากรโลก

เป้าหมายเพื่อให้ชาวประมงเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำผู้ประกอบการด้านการประมงสามารถประกอบอาชีพได้อย่างมั่นคงและพึ่งพาตนเองได้อย่างเข้มแข็งและยั่งยืน และการทำการประมงก่อให้เกิดอุตสาหกรรมต่อเนื่อง

มากมาย ช่วยสร้างงาน สร้างอาชีพ และสร้างรายได้ส่งเสริมการผลิตและการตลาดอย่างเป็นรูปธรรมในทุกมิติอย่างมีประสิทธิภาพ ถือเป็นเสริมสร้างยกระดับการพัฒนาประมงไทยอย่างครบวงจร ตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ

โดยองค์การสะพานปลา หรือ อสป. ซึ่งเป็นหน่วยงานรัฐวิสาหกิจที่อยู่ภายใต้การกำกับดูแลของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จัดตั้งขึ้นเป็นการเฉพาะเพื่อจัดระเบียบกิจการแพปลา และมีพระราชบัญญัติเพื่อควบคุมการดำเนินงานเป็นการเฉพาะ มีบทบาทที่มีความสำคัญยิ่งต่อการขับเคลื่อนนโยบายเพื่อยกระดับเศรษฐกิจของประเทศไทย

แนววิธีดูแลพืชผักในช่วงสภาพอากาศแปรปรวน

นายพีรพันธ์ กอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ตามที่กรมอุตุนิยมวิทยาได้ออกประกาศเตือน เรื่อง อากาศหนาวเย็นบริเวณประเทศไทย ทำให้บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังแรงจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน และทะเลจีนใต้ ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีอากาศเย็นถึงหนาวกับมีลมแรง โดยภาคเหนืออุณหภูมิลดลง 4-7 องศาเซลเซียส ภาคตะวันออกเฉียงเหนืออุณหภูมิลดลง 3-5 องศาเซลเซียส ภาคกลาง และภาคตะวันออกอุณหภูมิลดลง 2-4 องศาเซลเซียส ส่วนกรุงเทพมหานครและปริมณฑลและภาคใต้ตอนบน อุณหภูมิลดลง 1-3 องศาเซลเซียส สำหรับบริเวณยอดดอยของภาคเหนือมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 2-10 องศาเซลเซียส และมีน้ำค้างแข็งบางแห่ง ส่วนยอดดอยของภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 5-13 องศาเซลเซียส

กรมส่งเสริมการเกษตรจึงขอแนะนำว่า ในช่วงที่อุณหภูมิลดลงอย่างกะทันหันเช่นนี้ จะทำให้พืชผักปรับตัวไม่ทัน อาจส่งผลทำให้พืชผักป่วย หรือไม่แข็งแรง และมีโอกาสทำให้เกิดโรค โดยเฉพาะโรคที่เกิดจากเชื้อราเข้าทำลายได้ เนื่องจากในช่วงที่มีสภาพอากาศเย็น อากาศจะมีความชื้นมากกว่าสภาพปกติ ซึ่งเป็นสภาพที่เชื้อโรคต่าง ๆ เจริญเติบโตได้ดี แต่อย่างไรก็ตาม เกษตรกรยังคงควรต้องรดน้ำพืชผักให้เพียงพอ แต่ไม่มากจนเกินไป ควรหลีกเลี่ยงการรดน้ำในช่วงที่มีแดดจัด และรดน้ำในช่วงเช้าและช่วงเย็นที่แสงแดดไม่จัดแทน

เกษตรกรควรหมั่นดูแลพืชสวนไร่นาของตนเองอยู่เสมอ โดยเฉพาะในช่วงที่อากาศมีความแปรปรวน จำเป็นต้องสังเกตความผิดปกติของพืชที่เกิดขึ้น เพื่อที่จะได้หาวิธีการรักษา หรือหาวิธีป้องกันได้อย่างทันทั่วทั้ง

ไม่ส่งผลกระทบต่อหรือสร้างความเสียหายให้กับผลผลิต และด้วยสภาพอากาศแปรปรวนดังกล่าว กรมส่งเสริมการเกษตรมีความ





ห่วงใยในสุขภาพอนามัยของพี่น้องเกษตรกรเช่นกัน เพราะนอกจากเกษตรกรจะต้องหมั่นดูแลพืชสวนไร่นาของตนเองแล้ว ควรดูแลสุขภาพของตนเองให้แข็งแรงด้วย ทั้งนี้ หากเกษตรกรท่านใดต้องการคำแนะนำการปลูก วิธีการดูแลรักษาพืชเพิ่มเติม สามารถสอบถามได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอ และสำนักงานเกษตรจังหวัดใกล้บ้านท่าน.



เกษตรวันนี้.....● สภาพอากาศในช่วงนี้อากาศร้อน และฝนตกหนักบางพื้นที่ เตือนผู้ปลูกส้มโอในระยะออกดอก ติดผล รับมือเพลี้ยไฟพริก ตัวอ่อนและตัวเต็มวัยใช้ปากเขี่ย และดูดกินน้ำเลี้ยงส่วนอ่อนต่าง ๆ ของส้มโอ การทำลายบน ยอดหรือใบอ่อน จะทำให้ใบแคบเล็กกร้าน และบิดงอ การทำลายบนผลจะเริ่มเข้าทำลายตั้งแต่ติดผล ภายหลังกลีบดอก ร่วงหมด เกิดเป็นรอยแผลบนผิวของส้มโอเป็นทางสีเทาเงิน ผลแคะแกระ็น บิด เบี้ยว.....● สำหรับแนวทางป้องกันและแก้ไข 1.ควบคุมการแตกยอด ออกดอก ติด ผล ให้อยู่ในระยะเดียวกันในแต่ละรุ่น เพื่อความสะดวกในการป้องกันกำจัด และช่วยลดจำนวนครั้งของการพ่นสารเคมี 2.ผลอ่อนที่ถูกเพลี้ยไฟทำลายรุนแรง ควรเก็บทิ้งทำลาย และการเด็ดผลทิ้งจะช่วยให้ฟื้นตัวเร็ว 3.สำรวจเพลี้ยไฟในช่วงแตกใบอ่อนและผลอ่อน ถ้าพบการทำลายมากกว่า 50 เปอร์เซ็นต์ ของยอดที่สำรวจ หรือ 10 เปอร์เซ็นต์ ของผล ที่สำรวจ ทำการพ่นสารฆ่าแมลง.....●

นายทะเล่าปลี

ส่งออกพ.ย.ฟื้นต่อเนื่องโต4.9% บวก4เดือนติดรวม10เดือนลบ1.5%

ผู้จัดการรายวัน360° – ส่งออก พ.ย.66 มูลค่า 23,479.7 ล้านเหรียญสหรัฐ เพิ่ม 4.9% บวกต่อเนื่อง 4 เดือนติด เผยสินค้าเกษตร เพิ่ม 7.7% อุตสาหกรรมเกษตร เพิ่ม 1.7% และสินค้าอุตสาหกรรม เพิ่ม 3.4% รวม 11 เดือน เหลือติดลบ 1.5% คาดเดือน ธ.ค. ยังส่งออกได้ดี มีลุ้นทั้งปีติดลบน้อยกว่า 1.5%แน่นอน

นายเกียรติ ธิวัณ ปัตติการหลวงพาณิชย์ เปิดเผยว่าการส่งออกเดือน พ.ย.2566 มีมูลค่า 23,479.7 ล้านเหรียญสหรัฐ เพิ่มขึ้น 4.9% เป็นบวกต่อเนื่อง 4 เดือนติดต่อกัน เมื่อคิดเป็นเงินบาทมีมูลค่า 847,486.1 ล้านบาท การนำเข้ามีมูลค่า 25,879.1 ล้านเหรียญสหรัฐ เพิ่มขึ้น 10.1% คิดเป็นเงินบาทมูลค่า 944,873.4 ล้านบาท ขาดดุลการค้ามูลค่า 2,399.4 ล้านเหรียญสหรัฐ คิดเป็นเงินบาทมูลค่า 97,387.3 ล้านบาท รวมการส่งออก 11 เดือนของปี 2566 (ม.ค.-พ.ย.) มีมูลค่า 261,770.3 ล้านเหรียญสหรัฐ ลด 1.5% คิดเป็นเงินบาท มูลค่า 9,013,183.8 ล้านบาท นำเข้ามูลค่า 267,935.5 ล้านเหรียญสหรัฐ ลด 3.8% คิดเป็นเงินบาท มูลค่า 9,341,112.1 ล้านบาท ขาดดุลการค้า มูลค่า 6,165.3 ล้านเหรียญสหรัฐ คิดเป็นเงินบาท มูลค่า 327,928.3 ล้านบาท

สำหรับการส่งออกที่เพิ่มขึ้น เป็นการเพิ่มขึ้นของสินค้าเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร 4.9% ขยายตัวต่อเนื่อง 3 เดือน โดยสินค้าเกษตร เพิ่ม 7.7% ขยายตัวต่อเนื่อง 4 เดือน และสินค้าอุตสาหกรรมเกษตร เพิ่ม 1.7% ขยายตัวต่อเนื่อง 3 เดือน สินค้าสำคัญที่ขยายตัว เช่น ข้าว ยางพารา อาหารทะเลกระป๋องและแปรรูป อาหารสัตว์เลี้ยง ผลไม้กระป๋องและแปรรูป สิ่งปรุงรสอาหาร ผักกระป๋องและผักแปรรูป ผักสดแช่เย็นแช่แข็ง และแห้ง กุ้งต้มสุกแช่เย็น ส่วนสินค้าที่หดตัว เช่น ผลิตภัณฑ์มันสำปะหลัง ผลไม้สดแช่เย็นแช่แข็งและแห้ง นำตาลทราย ไขมันและน้ำมันจากพืชและสัตว์ ทั้งนี้ 11 เดือนของปี 2566 การส่งออกสินค้าเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ลด 0.5%

ส่วนสินค้าอุตสาหกรรม เพิ่ม 3.4% ขยายตัวต่อเนื่อง 2 เดือน สินค้าสำคัญที่ขยายตัว เช่น เครื่องคอมพิวเตอร์ อุปกรณ์และส่วนประกอบ เครื่องจักรกลและส่วนประกอบ เหล็ก เหล็กกล้าและผลิตภัณฑ์ เครื่องโทรศัพท์ อุปกรณ์และส่วนประกอบ อุปกรณ์กึ่งตัวนำ ทรานซิสเตอร์ และไดโอด หม้อแปลงไฟฟ้า และส่วนประกอบ ส่วนสินค้าที่หดตัว เช่น รถยนต์ อุปกรณ์และส่วนประกอบ แผงวงจรไฟฟ้า เม็ดพลาสติก เครื่องปรับอากาศและส่วนประกอบ ทั้งนี้ 11 เดือนของปี 2566 การส่งออกสินค้าอุตสาหกรรม ลด 1.5%

ขณะที่การส่งออกไปตลาดสำคัญ หลายตลาดเพิ่มขึ้นตามสัญญาณการฟื้นตัวของเศรษฐกิจ แต่บางตลาดยังคงมีความไม่แน่นอน ท่ามกลางภาวะการชะลอตัวของภาคการผลิตโลก โดยตลาดหลักเพิ่ม 4.7% จากตลาดสหรัฐฯ* เพิ่ม 17.5% ญี่ปุ่น เพิ่ม 4.3% และอาเซียน (5) เพิ่ม 12.9% แอฟริกา ยุโรป (27) และ CLMV ลด 3.9% , 5.0% และ 7.6% ตามลำดับ ตลาดรอง เพิ่ม 4.1% โดยเอเชียใต้ เพิ่ม 5.0% ทวีปออสเตรเลีย เพิ่ม 10.9% และรัสเซียและกลุ่ม CIS เพิ่ม 88.4% ส่วนตะวันออกกลาง ลด 4.5% แอฟริกา ลด 1.4% ละตินอเมริกา ลด 4.2% และสหราชอาณาจักร ลด 15.0% และตลาดอื่นๆ เพิ่ม 63.1% เช่น สวิตเซอร์แลนด์ เพิ่ม 77.9%

นายเกียรติกล่าวว่า แนวโน้มการส่งออกในเดือน ธ.ค.2566 ที่เหลืออีก 1 เดือน คาดว่าแนวโน้มจะยังทำได้ดี และมีโอกาสที่การส่งออกทั้งปีจะขยายตัวติดลบน้อยกว่า 1.5% โดยดุลสถิติของเดือน ธ.ค. ย้อนหลัง 5 ปี พบว่าส่งออกได้เฉลี่ยเดือนละ 2.2 หมื่นล้านเหรียญสหรัฐ ถ้าได้เท่านี้ ก็จะติดลบ 1% บวกกลับ แต่ถ้าได้ 2.3 หมื่นล้านเหรียญสหรัฐ จะติดลบ 0.8% และตามตัวเลขที่กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศประเมิน ถ้าได้ 25,654 ล้านเหรียญสหรัฐ การส่งออกทั้งปีจะขยายตัว 0%.

อ.ส.ค.ชูยุทธศาสตร์ขับเคลื่อน อุตสาหกรรมโคนมไทยปี 67

นายสมพร ศรีเมือง ผู้อำนวยการส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย(อ.ส.ค.) กล่าวว่า ในปี 2567 อ.ส.ค.มีเป้าหมายในการขับเคลื่อนองค์กรในทุกมิติเพื่อผลักดัน อ.ส.ค.ให้มีความได้เพิ่มขึ้น โดยแนวทางขับเคลื่อนจะยึดแผนวิสาหกิจปี 2566-2570 ภายใต้วิสัยทัศน์พัฒนาอุตสาหกรรมโคนมเพื่อชีวิตที่ดีกว่า (Dairy Industrial Development for a Better Life) ภายในแผนประกอบด้วยพันธกิจใน 3 ด้านหลักๆ คือ 1. มุ่งส่งเสริมการเลี้ยงโคนมให้อาชีพแก่เกษตรกรไทยอย่างมั่นคงและยั่งยืน 2. เป็นศูนย์การเรียนรู้และพัฒนาด้านอุตสาหกรรมโคนมและ 3. พัฒนาศักยภาพอุตสาหกรรมโคนมให้ครบวงจร รวมทั้งธุรกิจที่ต่อเนื่อง เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับอ.ส.ค.

สำหรับแผนปฏิบัติการ อ.ส.ค. ประจำปี 2567 ถือเป็นเครื่องมือสำคัญในการขับเคลื่อนองค์กรให้เกิดผลเป็นรูปธรรมและมีประสิทธิภาพและประสิทธิผลภายใต้ยุทธศาสตร์ย่อย อาทิ 1.สร้างความมั่นคงในอาชีพการเลี้ยงโคนมแก่เกษตรกรไทย 2.พัฒนาอุตสาหกรรมการผลิตด้วยมาตรฐานสากลที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม 3. ตอกย้ำความเข้มแข็งในแบรนด์ไทย-เดนมาร์คควบคู่กับการพัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่และธุรกิจที่ต่อเนื่อง 4.ยกระดับทุนมนุษย์ให้เป็นมืออาชีพด้วยธรรมาภิบาล และบริหารจัดการองค์กรเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล การวิจัยพัฒนาและนวัตกรรม

ทั้งนี้ สำหรับยุทธศาสตร์ด้านสร้างความมั่นคงในอาชีพการเลี้ยงโคนมแก่เกษตรกรไทยประกอบด้วย ยุทธศาสตร์ฟาร์มเกษตรกรให้เป็น SMART Farmers ส่วนความมั่นคงของ อุตสาหกรรมโคนม อาทิ การเพิ่มปริมาณน้ำนมดิบระดับฟาร์มภายใต้โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการฟาร์มเกษตรกรรายย่อยรวมทั้งการดำเนินงานเพื่อสร้างประสิทธิภาพการผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม นอกจากนี้ยังเดินหน้าพัฒนาอุตสาหกรรมการผลิตด้วยมาตรฐานสากลที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมด้วยการเร่งยกระดับโรงงานทั่วประเทศให้ได้มาตรฐานสากลรวมทั้งรับจ้างผลิตผลิตภัณฑ์ที่สร้างมูลค่าเพิ่มด้านนวัตกรรมการผลิต

ส่วนยุทธศาสตร์ด้านการตอกย้ำความเข้มแข็งในแบรนด์ไทย-เดนมาร์คควบคู่กับการพัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่และธุรกิจที่ต่อเนื่อง อาทิ การสร้างคุณค่าในตราสินค้าและรูปแบบการทำตลาดที่หลากหลายผ่าน Digital Marketing และช่องทางตลาดใหม่ เช่น โครงการบริหารจัดการธุรกิจแฟรนไชส์ร้าน Thai-Denmark Milk Land การจัดทำโครงการเพิ่มคู่ค้าทางการตลาดและ Digital Marketing และ โครงการ Top of Mind Brand สื่อสารเพื่อสร้างการรับรู้แบรนด์ส่วนยุทธศาสตร์ด้านยกระดับทุนมนุษย์ให้เป็น



มืออาชีพด้วยธรรมาภิบาลด้วยการส่งเสริมธรรมาภิบาลให้เป็นวัฒนธรรมองค์กรพัฒนาบุคลากรให้มีความสามารถสูงโดยเฉพาะเทคโนโลยีดิจิทัลนวัตกรรมและการพัฒนาธุรกิจที่ต่อเนื่องในขณะที่ยุทธศาสตร์ด้านการบริหารจัดการองค์กรเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มด้วยเทคโนโลยีดิจิทัลการวิจัยพัฒนาและนวัตกรรมจะมีแผนดำเนินการโครงการ Digital Transformation โครงการยกระดับการบริหารจัดการองค์กรให้เป็นองค์กรสมรรถนะสูงโครงการขยายความร่วมมือกับภาครัฐและเอกชน และการเตรียมความพร้อมรองรับ FTA เป็นต้น ทั้งนี้จากแผนการดังกล่าว อ.ส.ค.เชื่อมั่นว่าในปี 2567 จะมีรายได้เพิ่มขึ้นอย่างแน่นอนรวมทั้งเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมภายในประเทศจะมีความมั่นคงในอาชีพและรายได้อย่างเข้มแข็งและยั่งยืนมากขึ้นเช่นกัน