



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 21 พฤษภาคม 2565

เรื่อง

1. รง.ข้าวโพดหวานผลผลิตลดแต่ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์
2. คอลัมน์: โฟกัสเกษตร
3. 'เฉลิมชัย'ดันประจวบฯเมืองหลวงสับปะรดในปี
4. ลดราคาเคมีเกษตรต่ออีก หวังรับฤดูกาลเพาะปลูก
5. คอลัมน์: ย่อยข่าวเศรษฐกิจ: ต่อลดราคาเคมีเกษตร3ด.
6. 'จรินทร์'โชว์เอเปค ซู'ปี่ซีจีโมเดล'แจ่ง
7. ดันปี่ซีจีวาระหลักเวทีเอเปค
8. ยก'ควายน้ำ'เป็นมรดกเกษตรโลก
9. ภาพข่าว: ตรวจเยี่ยม
10. คอลัมน์: เกษตรทำเงิน: 'ใส่เดือนฝอย'กำจัดเสี้ยนดิน เพิ่มผลผลิตมันแกว'...
11. รายงาน: วิสาหกิจโคนม'โพนสวรรค์'ชวนวัดกรรม-ลดต้นทุนผลิต

สื่อ

- ประชาชาติธุรกิจ
สยามธุรกิจ
สยามธุรกิจ
เดลินิวส์
มติชน
ไทยรัฐ
เดลินิวส์
ข่าวสด (กรอบบ่าย)
สยามธุรกิจ
สยามธุรกิจ
มติชน

รง.ข้าวโพดหวานผลผลิตลดแห่ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์

โรงงานแปรรูปข้าวโพดหวานอ่วมเกษตรกรภาคเหนือตอนบน “เชียงใหม่-เชียงราย-ลำปาง-สุโขทัย” ลดพื้นที่ปลูก 40% แห่ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ราคาพุ่งกว่าเท่าตัว ทำผลผลิตขาดแคลน แถมต้นทุนการผลิตปรับตัวสูงขึ้น ทั้งกระป๋องปรับราคาขึ้นต่อเนื่อง-ค่าระวางเรือราคาสูง-ตู้คอนเทนเนอร์ขาด-แรงงานติดเชื้อโควิด-19 กระทบกำลังการผลิต ต้นทุนการเพาะปลูกสูงขึ้น 30% ปุยปรับตัวสูงขึ้น 51-178% สารเคมีปรับขึ้น แต่ปรับราคาขายสินค้ายาก

นายองอาจ กิตติคุณชัย ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท ชันสวีท จำกัด (มหาชน) หรือ SUN จ.เชียงใหม่ ผู้ผลิตและจำหน่ายข้าวโพดหวานแปรรูปและผลิตภัณฑ์แปรรูปสินค้าเกษตรอื่น ๆ และประธานกลุ่มผู้ผลิตข้าวโพดหวานสมาคมผู้ผลิตอาหารสำเร็จรูป เปิดเผย “ประชาชาติธุรกิจ” ว่า ภาพรวมการส่งออกข้าวโพดหวานกระป๋องในช่วงไตรมาส 1 (ม.ค.-มี.ค. 65) ปริมาณลดลงร้อยละ 14.8 ขณะที่มูลค่าขยายตัวร้อยละ 0.3 ซึ่งได้รับอานิสงส์จากการอ่อนค่าของค่าเงินบาท แต่ยังมีความท้าทายหลายด้านที่กดดันให้ต้นทุนการผลิตปรับตัวสูงขึ้น เช่น ผลผลิตขาดแคลน เกษตรกรหันไปปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่ราคาขยับสูงขึ้น กระป๋องปรับราคาขึ้นอย่างต่อเนื่อง ค่าระวางเรือทรงตัวในราคาสูง ตู้คอนเทนเนอร์หมุนเวียนในระบบไม่เพียงพอ แรงงานติดเชื้อโควิด-19 กระทบต่อกำลังการผลิต แม้ต้นทุนการผลิตจะปรับตัวสูงขึ้นมาก แต่ด้วยสถานการณ์เงินเฟ้อที่เป็นภัยคุกคามเศรษฐกิจโลกในปัจจุบัน การปรับขึ้นราคาสินค้าจึงทำได้ยากมาก

นายองอาจกล่าวอีกว่า สัดส่วนการปลูกข้าวโพดหวานของไทย มีพื้นที่ปลูกมากที่สุดอยู่ในภาคเหนือตอนบน ได้แก่



พื้นที่ลด - เกษตรกรผู้ปลูกข้าวโพดหวานในภาคเหนือหันไปปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่ราคาพุ่งขึ้นถึง 13 บาทต่อ กก. ขณะที่โรงงานข้าวโพดหวาน กำหนดราคารับซื้อ 5.50 บาท/กก. ส่งผลให้พื้นที่ปลูกข้าวโพดหวานลดลงไปถึง 40%

เชียงใหม่ เชียงราย ลำปาง และสุโขทัย เป็นต้น โดยปีนี้พบว่า ภาพรวมพื้นที่เพาะปลูกข้าวโพดหวานลดลงราว 15-40% เนื่องจากปัจจุบันราคาข้าวโพดหวานหน้าโรงงานอยู่ที่ประมาณ 5.50 บาท/กก. เกษตรกรหันไปปลูกพืชอื่นซึ่งตอนนี้มีราคาสูงแทน เช่น ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ (ราคา 13.25 บาท/กก.) ทั้งนี้ **ข้อมูลจากสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)** พบว่า จำนวนเกษตรกรที่ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ในปี 2565/66 เพิ่มขึ้นจากปี 2564/65 ราว 1.3% เนื้อที่เพาะปลูกเพิ่มขึ้น 1.3% และปริมาณผลผลิตเพิ่มขึ้น 2.4%

ขณะเดียวกัน แรงงานของภาคอุตสาหกรรมข้าวโพดหวาน แบ่งออกเป็น 2 ส่วน คือ การเพาะปลูกและการเก็บเกี่ยวส่วนใหญ่เป็นแรงงานผู้สูงอายุ ไม่มีแรงงานรุ่นใหม่เข้ามาทดแทน ส่งผลให้ภาพรวมแรงงานภาคการเกษตรหายไปราว 5% และด้านอุตสาหกรรม ได้รับผลกระทบจากการแพร่ระบาดของโควิด-19 และขาดแคลนแรงงานช่วงหนึ่ง ปัจจุบันภาคอุตสาหกรรมมีมาตรการ

ป้องกันการแพร่ระบาด และสามารถนำเข้าแรงงานได้แล้ว จึงผ่อนคลายปัญหาที่เกิดขึ้นในช่วงก่อนหน้า

นายองอาจกล่าวต่อไปว่า ต้นทุนการเพาะปลูกสูงขึ้นราว 20-30% มีปัจจัยมาจากปัญหาการปรับตัวสูงขึ้นราว 51-178% และสารเคมีที่ปรับราคาสูงขึ้นตั้งแต่ปี 2564 ขณะที่ต้นทุนการผลิตเพิ่มขึ้นราว 10-20% มีปัจจัยมาจากราคากระป๋องปรับตัวสูงขึ้นราว 30% และราคาวัตถุดิบสูงขึ้นราว 15% นอกจากนี้เหตุการณ์ความขัดแย้งระหว่างประเทศยังส่งผลกระทบต่อค่าเงินบาทของคู่ค้าในหลายประเทศ

สำหรับปริมาณผลผลิตในเดือนมกราคมถึงกุมภาพันธ์ ต่ำกว่าแผนที่วางไว้ราว 31% สาเหตุหลักมาจากวัฏุดิบที่ป้อนเข้าโรงงานมีปริมาณน้อย เนื่องจากเป็นช่วง low season และผลผลิตบางส่วนได้รับความเสียหายจากการที่ฝนมาเร็ว อีกทั้งการแพร่ระบาดของเชื้อโควิด-19 ส่งผลให้ขาดแคลนแรงงาน โรงงานจึงต้องปรับลดกำลังการผลิต

ด้านเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดหวานยังมี

ประชาชาติ ธุรกิจ

Prachachat Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,350

Section: First Section/เศรษฐกิจภูมิภาค

วันที่: เสาร์ 21 - อังคาร 24 พฤษภาคม 2565

ปีที่: 44

ฉบับที่: 5464

หน้า: 7(ล่าง)

Col.Inch: 72.35

Ad Value: 97,672.50

PRValue (x3): 293,017.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: รง.ข้าวโพดหวานผลผลิตลดแก้ปัญหาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์

ปริมาณเพียงพอต่อการเพาะปลูกที่จะถึงนี้ เนื่องจากผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์เน้นการจำหน่ายในประเทศเป็นหลัก และยืนยันว่ายังไม่ปรับขึ้นราคาเมล็ดพันธุ์ รวมถึงได้มีการพัฒนาสายพันธุ์ใหม่ให้มีจุดเด่นเพิ่มขึ้น เช่น ความสามารถต้านทานต่อโรคใบไหม้แผลใหญ่ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บเกี่ยวผลผลิต และแก้ปัญหาด้านแรงงานแก่เกษตรกรผู้ปลูกข้าวโพดหวาน

นอกจากนี้ ผู้ผลิตข้าวโพดหวานกระป๋องได้ร่วมมือกับผู้ผลิตเครื่องจักรทางการเกษตร พัฒนารถเก็บเกี่ยวข้าวโพดหวานต้นแบบได้สำเร็จ และนำมาทดลองใช้ในพื้นที่สามารถเก็บเกี่ยวได้ 2-3 ไร่ต่อชั่วโมง และใช้แรงงานเพียง 3 คนในการควบคุมการเก็บเกี่ยว ทำให้ประหยัดเวลาและลดการใช้แรงงานได้มาก อีกทั้งได้พัฒนาอย่างต่อเนื่องให้สามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตจากครวละ 4 แถว เพิ่มเป็น 5-6 แถว และติดตั้งระบบเพื่อจัดการด้านความสะอาดหลังเก็บเกี่ยวด้วย เนื่องจากราคาปุ๋ยเม็ดแพงขึ้นมาก การนำโดรนเข้ามาช่วยในการฉีดพ่นปุ๋ยน้ำ ทำให้ลดต้นทุนในส่วนนี้ได้ราว 10 เท่า โดยได้ทดลองปรับวิธีการใช้ปุ๋ยจากเดิมที่ต้องใช้เม็ดปุ๋ยหวานไร่ละ 50 กิโลกรัม เป็นการใช้น้ำปุ๋ยหวานไร่ละ 10 กิโลกรัม ร่วมกับการให้น้ำทางใบ พบว่าการใช้น้ำปุ๋ยเม็ดร่วมกับให้น้ำทางใบ มีประสิทธิภาพที่ดีกว่าและให้ปริมาณผลผลิตมากกว่า ไม่ว่าจะต้องเผชิญความท้าทายมากเพียงใด การนำเทคโนโลยีมาปรับปรุงใช้อย่างเหมาะสมตลอดโซ่การผลิต ภายใตความร่วมมืออย่างจริงจังและจริงใจของทุกภาคส่วนในโซ่อุปทานนี้ เราจะก้าวผ่านทุกอุปสรรคได้ โดยต้องพัฒนาไม่หยุดยั้งจึงจะสร้างความยั่งยืนให้แก่อุตสาหกรรมได้

โฟกัส เกษตร



**“อลงกรณ์” ชี้ หนึ่งก้าวสำคัญ
ของกระทรวงเกษตรฯและฟรุ๊ต
บอร์ดเพิ่มระบบขนส่งทุเรียนทาง
อากาศจากไทยถึงจีนใช้เวลาเพียง
2 ชั่วโมง**

นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่
ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวง
เกษตรและสหกรณ์และประธาน
คณะทำงานแก้ไขปัญหาผลไม้ล้น
หน้าในคณะกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการผลไม้ (Fruit Board) เปิด
เผยว่า นับเป็นข่าวดีสำหรับชาวสวนทุเรียนอีกข่าวหนึ่งเมื่อสายการบิน
เทียนจินแอร์คาร์โก้ (Tianjin Air Cargo) บรรทุกทุเรียนไทยสู่สามบิน
หนานหนิงซึ่งเป็นด่านใหม่ได้สำเร็จเป็นเที่ยวปฐมฤกษ์โดยใช้เวลานับเพียง
2 ชั่วโมง ซึ่งการบริการเที่ยวบินสินค้าเส้นทางใหม่จะกระตุ้นธุรกิจขนส่ง
สินค้าทางอากาศระหว่างกว้างซีและไทยโดยเฉพาะทุเรียนสินค้ายอดนิยม
ของไทยในประเทศจีน สำหรับเทียนจิน แอร์ คาร์โก้ เป็นสายการบินขนส่ง
สินค้าในภูมิภาคปักกิ่ง-เทียนจิน-เหอเป่ย์ของจีน เปิดบริการขนส่งสินค้า
ทางอากาศที่เชื่อมนครหนานหนิงและกรุงเทพมหานคร

นายอลงกรณ์ กล่าวต่อว่า สามบินหนานหนิงเป็นด่านใหม่ล่าสุด
ที่ทางการจีนเปิดให้มีการนำเข้าผลไม้จากไทยภายหลังจากที่สำนักงาน
ศุลกากรแห่งชาติจีน (GACC) ได้ประกาศอนุมัติให้ทำอากาศยานหนาน
หนิง สามารถนำเข้าผลไม้จากต่างประเทศได้ ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2565
ซึ่งเป็นผลมาจากเจรจาและผลักดันของทีมประเทศไทย ณ นครหนานหนิง
อย่างต่อเนื่อง ซึ่งเมื่อวันที่ 13 พฤษภาคม 2565 หลังจากการใช้เวลา
บิน 2 ชั่วโมง เที่ยวบิน HT3828 ของสายการบินเทียนจินแอร์คาร์โก้



(Tianjin Air Cargo) ได้ขนส่งทุเรียนไทยล็อตแรกที่น่าเข้าผ่านด่านสนามบินหนานหนิงภายหลังจากได้รับกำหนดให้เป็นสถานที่ควบคุมตรวจสอบผลไม้นำเข้า ซึ่งแสดงให้เห็นว่าด่านสนามบินหนานหนิงได้เปิดรับการนำเข้าผลไม้จากต่างประเทศอย่างเป็นทางการ



“คณะกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการผลไม้ (Fruit Board) โดย ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในฐานะประธานกำหนดเป้าหมายเชิงกลยุทธ์ในการบริหารโลจิสติกส์สำหรับฤดูกาลผลไม้ปี 2565 โดยให้เพิ่มการขนส่งทางเรือเป็น 55% ทางบก 40% ทางราง(รถไฟสายจีน-ลาว)และทางอากาศรวมกัน 5% เพื่อลดความแออัดของด่านทางบกในช่วงผลผลิตทุเรียนออกมาก โดยในปี 2564 มีการขนส่งทางเรือ 51% ทางรถ 48% และทางเครื่องบิน 0.5% การเปิดสนามบินหนานหนิงเป็นด่านใหม่ได้สำเร็จจะเพิ่มโอกาสในการบรรลุเป้าหมายที่วางไว้มากยิ่งขึ้น”

ทางด้าน นายปรีดิตร แทนมณี กงสุล (ฝ่ายเกษตร) ประจำนครกว่างโจว และนางสาววรรณลดา รัตนพานิช ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ เมืองหนานหนิง ได้เข้าร่วมพิธีต้อนรับทุเรียนล็อตแรก ณ คลังสินค้าระหว่างประเทศ เพื่อประชาสัมพันธ์ให้กับผู้ประกอบการนำเข้าผลไม้ของจีนทราบถึงโอกาสและศักยภาพในการนำเข้าผลไม้จากไทยผ่านด่านสนามบินหนานหนิงที่สามารถดำเนินการได้รวดเร็ว โดยใช้เวลาในการขนส่งจากไทยเพียง 2 ชั่วโมงเท่านั้น

สำหรับทุเรียนล็อตนี้เป็นทุเรียนที่เก็บเกี่ยวเพื่อขนส่งทางอากาศโดยตรง เมื่อเทียบกับการขนส่งทางบกและทางทะเล การขนส่งทางอากาศสามารถลดระยะเวลาการขนส่งลงได้มาก สามารถรักษาคุณภาพของทุเรียนได้ดีที่สุด และตอบสนองความต้องการผลไม้คุณภาพสูงของผู้บริโภคชาวจีน เพื่ออำนวยความสะดวกในการดำเนินการพิธีการศุลกากร หลังจากทุเรียนล็อตนี้ได้ขนส่งจากเครื่องบิน ศุลกากรสนามบินหนานหนิงได้ปฏิบัติงานตามข้อกำหนดอย่างรวดเร็ว ช่วยควบคุมความสดของผลไม้ในขณะเดียวกันก็ได้ทำการควบคุมคุณภาพและความปลอดภัยด้านอาหารอย่างเคร่งครัดทำให้สินค้าได้ผ่านพิธีการศุลกากรอย่างรวดเร็ว

ปัจจุบัน สนามบินหนานหนิงมีสถานที่ควบคุมตรวจสอบผลไม้นำเข้า สถานที่ควบคุมตรวจสอบสินค้าสัตว์น้ำแช่เย็นนำเข้า และสถานที่ควบคุมตรวจสอบสัตว์น้ำมีชีวิตนำเข้าเพื่อบริโภค ซึ่งจะช่วยส่งเสริมการพัฒนาการค้าสินค้าสดจากอาเซียนกับเขตฯ กว่างซีจ้วง ที่ครอบคลุมการขนส่งทั้งทางบก ทางทะเล ทางรถไฟ และทางอากาศ ซึ่งการที่ด่านสนามบินหนานหนิงสามารถนำเข้าผลไม้จากต่างประเทศได้ก็จะทำให้บทบาทของการพัฒนาการค้าผลไม้ระหว่างอาเซียนกับเขตฯ กว่างซีจ้วง แข็งแกร่งมากยิ่งขึ้น และสนามบินหนานหนิงจะเป็นอีกหนึ่งทางเลือกของการส่งออกผลไม้ของไทยไปยังจีน ช่วยแก้ปัญหาการขนส่งสินค้าผลไม้ไทย โดยเฉพาะในฤดูกาลส่งออกทุเรียนในขณะนี้ รวมทั้งยังช่วยเพิ่มโอกาสทางการค้าให้กับผู้ส่งออกไทย

'เฉลิมชัย' ดันประจวบฯเมืองหลวงสับปะรดในปีนี้

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นำโดย นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้วางนโยบาย “5 ยุทธศาสตร์เฉลิมชัย” ที่มุ่งกระตุ้นการสร้างเศรษฐกิจรากฐานให้กับประเทศ ตลอดจนมีความมุ่งมั่นที่จะยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรและเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของภาคเกษตรกรรม จึงได้วางแผนทางการพัฒนาภาคเกษตรกรรม 5 ยุทธศาสตร์ เพื่อเป็นเครื่องมือสำคัญในการบริหารให้บรรลุเป้าหมาย ได้แก่ ยุทธศาสตร์ตลาดนำการผลิต, เทคโนโลยีเกษตร 4.0, “3’s” (Safety-Security- Sustainability-เกษตรปลอดภัย เกษตรมั่นคงและเกษตรยั่งยืน), การบริหารเชิงรุกแบบบูรณาการกับทุกภาคส่วน และยุทธศาสตร์เกษตรกรรมยั่งยืนตามแนวทางศาสตร์พระราชา ภายใต้ 15 นโยบายหลัก เช่น นโยบายการส่งเสริมเกษตรพันธสัญญา (Contract Farming) เพื่อสร้างความไว้วางใจและความร่วมมือ



ในการพัฒนาศักยภาพการผลิตอย่างยั่งยืนระหว่างเกษตรกรกับผู้ประกอบการ

โดยร่วมกันยกระดับคุณภาพผลผลิตมีราคาที่เป็นธรรมสำหรับเกษตรกร และนโยบายแปลงใหญ่เป็นตัวขับเคลื่อนเดินหน้าเกษตรมูลค่าสูงมุ่งเน้นการแปรรูป

ผลผลิตเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม ควบคู่กับการใช้องค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรมใหม่ โดยเน้นย้ำให้เกษตรกร และหน่วยงานราชการให้ความสำคัญกับการนำเทคโนโลยีทั้งจากศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (AIC) รวมถึงภูมิปัญญาท้องถิ่นและศาสตร์พระราชามาใช้ในกระบวนการผลิตทางการเกษตร เพื่อการพัฒนาคุณภาพและมาตรฐานซึ่งเป็นพื้นฐานสำคัญ มุ่งหวังยกระดับรายได้เกษตรกรและสร้างความสามารถในการแข่งขันอย่างมั่นคง และยั่งยืน อีกทั้งให้หน่วยงานในพื้นที่ร่วมกันดำเนินงานใน 2 โครงการใหญ่ ที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์และสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยร่วมกับขับเคลื่อน คือ โครงการพัฒนาเกษตรแม่นยำสู่ธุรกิจเกษตรอุตสาหกรรม 2 ล้านไร่ และโครงการ 1 กลุ่มจังหวัด 1 นิคมอุตสาหกรรมเกษตรอาหาร

“เรากำลังเร่งขับเคลื่อน 5 ยุทธศาสตร์ 15 นโยบายปฏิรูปภาคเกษตรสู่เกษตร

มูลค่าสูงโดยร่วมกับสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยเดินหน้าโครงการเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมเกษตรใน 18 กลุ่มจังหวัดครอบคลุมทุกจังหวัดเพื่อยกระดับรายได้เกษตรกรทั่วประเทศ” นายเฉลิมชัย กล่าว

ทั้งนี้ จังหวัดเพชรบุรีมีพื้นที่ปลูกสับปะรดกว่า 67,000 ไร่ ได้ผลผลิตกว่า 130,000 ตันต่อปี ส่วนใหญ่เป็นสับปะรดโรงงานป้อนให้กับโรงงานในจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ซึ่งอยู่ติดกัน

นอกจากนี้ จะมีการตั้งศูนย์สับปะรดที่จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ให้แล้วเสร็จภายในปีนี้เพื่อเพิ่มศักยภาพจังหวัดประจวบคีรีขันธ์เป็นเมืองหลวงสับปะรดของโลก ในขณะที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์โดยกรมวิชาการได้พัฒนาสับปะรดโรงงาน “พันธุ์เพชรบุรี 2” สำเร็จแล้วเป็นพันธุ์ที่ให้ผลผลิตต่อไร่สูงและเริ่มเผยแพร่หน่อพันธุ์ไปยังเกษตรกรแล้ว



ลดราคาเคมีเกษตรต่ออีก หวังรับฤดูกาลเพาะปลูก

ร้อยตรีจักรา ขอดมณี รองอธิบดีกรมการค้าภายใน เปิดเผยว่า กรมการค้าภายใน ได้ร่วมกับกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กรมส่งเสริมสหกรณ์ กรมวิชาการเกษตร และผู้ประกอบการ 3 สมาคม ได้แก่ สมาคมคนไทยธุรกิจเกษตร สมาคมอารักขาพืชไทย และสมาคมการค้าวัตถุอันตรายเพื่อการค้าเกษตรไทย ขยายเวลาจัดโครงการลดราคาเคมีเกษตร เฟส 3 เช่น ยามาหญ้า ยาฆ่าแมลง ยารักษาโรคพืช ออกไปอีก 3 เดือน ลดภาระต้นทุนการเพาะปลูกแก่เกษตรกรช่วงฤดูกาลเพาะปลูกที่กำลังมาถึง โดยจะลดราคาจำหน่ายยาป้องกันหรือกำจัดศัตรูพืชหรือโรคพืชให้กับเกษตรกรผ่านสถาบันเกษตรกร สหกรณ์การเกษตร กลุ่มเกษตรกร วิทยาลัยชุมชน ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน และศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน ถึงวันที่ 31 ส.ค.65

ที่ผ่านมากรมการค้าภายใน ได้จัดโครงการลด

ราคาเคมีเกษตร เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร เฟสที่ 1 และเฟสที่ 2 ตั้งแต่วันที่ 29 พ.ย. 64 เป็นต้นมา โดยจะสิ้นสุดระยะเวลาโครงการในวันที่ 31 พ.ค. 65 อย่างไรก็ตาม เพื่อเป็นการบรรเทาภาระให้แก่เกษตรกร กรมการค้าภายในได้ประชุมร่วมกับทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเมื่อวันที่ 19 พ.ค. 65 โดยทุกหน่วยงานและสมาคมเห็นพ้องกันที่จะขยายเวลาโครงการออกไปเป็นเฟสที่ 3 โดยผู้ผลิตและผู้นำเข้า พร้อมนำผลิตภัณฑ์ที่ได้รับความนิยมมาลดราคาเพิ่มเติมตามความต้องการใช้ของเกษตรกรอีกด้วย

“เกษตรกรสามารถสั่งซื้อเคมีเกษตรในราคาที่ถูกลงกว่าท้องตลาดได้ผ่านสถาบันเกษตรกร ที่ตนเป็นสมาชิก จากนั้นสถาบันเกษตรกรจะรวบรวมความต้องการแจ้งต่อสำนักงานเกษตรจังหวัด สำนักงานสหกรณ์จังหวัด หรือสำนักงานพาณิชย์จังหวัด เพื่อดำเนินการสั่งซื้อต่อไป”.

มติชน

Matichon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/เศรษฐกิจ - ต่างประเทศ

วันที่: เสาร์ 21 พฤษภาคม 2565

ปีที่: 45

ฉบับที่: 16141

หน้า: 8(กลาง)

Col.Inch: 6.51

Ad Value: 7,812

PRValue (x3): 23,436

คลิป: ชาว-ดำ

คอลัมน์: ย่อยข่าวเศรษฐกิจ: ตอลตราคาเคมีเกษตร3ด.



● ตอลตราคาเคมีเกษตร3ด.

ร้อยตรี จักรก ขอดมณี รองอธิบดีกรมการค้าภายใน เปิด
เผยว่า เพื่อบรรเทาภาระให้แก่เกษตรกรที่ยังได้รับผลกระทบ
จากราคาเคมีเกษตรราคาสูง อาทิ ยาฆ่าหญ้า ยาฆ่าแมลง
ยารักษาโรคพืช กรมร่วมกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และ
3 สมาคมธุรกิจเกษตร ต่อโครงการลดตราคาเคมีเกษตรเฟส 3
อีก 3 เดือน จนถึงวันที่ 31 สิงหาคม 2565 ดูรายละเอียดได้ที่
www.dit.go.th หรือสายด่วน 1569

บีซีจี โมเดล นายจูนรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ รอง ▶
นายกรัฐมนตรี เดินทางมาเป็นประธานเปิดงาน
เสวนานานาชาติ APEC BCG Symposium 2022
ก่อนประกาศผลคัดเลือกลุ่มสมาชิกเอเปกนำ "บีซีจี
โมเดล" มาใช้พัฒนาเศรษฐกิจอย่างยั่งยืน.



'จูนรินทร์' โชว์เอเปก

ชู 'บีซีจีโมเดล' เจ๋ง เศรษฐกิจชีวภาพ

"จูนรินทร์" ประกาศผลคัดเลือกลุ่มสมาชิกเอเปกใช้ "บีซีจีโมเดล" พัฒนาเศรษฐกิจอย่างยั่งยืน สนับสนุน ★ มีต่อหน้า 9

'จูนรินทร์' โชว์ ☆ ต่อจากหน้า 1

ผู้ประกอบการขนาดกลางและเล็ก รวมทั้งขนาดย่อมผลิตสินค้า-บริการเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เตรียมบรรจุในแถลงการณ์ร่วมรัฐมนตรีการค้าเอเปก หลังประเทศไทยประกาศเป็น "วาระแห่งชาติ" ตั้งแต่ปี 64 ประสบผลสำเร็จสร้างรายได้เพิ่มขึ้นมากกว่า 7 เท่า

"จูนรินทร์" ประกาศผลคัดเลือกลุ่มพัฒนาเศรษฐกิจแบบยั่งยืนนั้นเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม โดยเมื่อวันที่ 20 พ.ค. นายจูนรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ รองนายกรัฐมนตรีและ รว.พาณิชย์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธานเปิดงานเสวนานานาชาติ APEC BCG Symposium 2022 ระหว่างการประชุมรัฐมนตรีการค้ากลุ่มความร่วมมือเศรษฐกิจเอเชีย-แปซิฟิกหรือเอเปก ที่โรงแรมเซ็นทาราแกรนด์ แอท เซ็นทรัลพลาซ่า วัชรพล กรุงเทพมหานคร เพื่อสร้างเสริมความรู้ความเข้าใจในนโยบายเศรษฐกิจแบบบีซีจี (BCG Model) หรือเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจ

หมุนเวียน เศรษฐกิจสีเขียว ต้องการให้เป็นเวทีแลกเปลี่ยนแนวปฏิบัติและประสบการณ์การใช้โมเดลเศรษฐกิจบีซีจี รวมทั้งแลกเปลี่ยนนโยบายภาครัฐ ส่งเสริมให้ผู้ประกอบการขนาดกลางและเล็ก (SME) และขนาดย่อม (MSME) ปรับตัวเข้าสู่การใช้เศรษฐกิจแบบบีซีจีขับเคลื่อนธุรกิจเพื่อให้เกิดการพัฒนาเศรษฐกิจอย่างยั่งยืนในกลุ่มสมาชิกเอเปก 21 เขตเศรษฐกิจ

"ในการประชุมรัฐมนตรีการค้าเอเปกครั้งนี้ประเทศไทยในฐานะเจ้าภาพจะผลักดันสมาชิก 21 เขตเศรษฐกิจใช้บีซีจีโมเดลขับเคลื่อนเศรษฐกิจประเทศสมาชิก เน้นกระบวนการผลิตเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมให้เป็นไปตามแนวโน้มของโลกที่การผลิตสินค้าต้องไม่เป็นพิษหรือไม่ปล่อยมลพิษสู่สิ่งแวดล้อม สอดคล้องกับนโยบายการพัฒนาที่ยั่งยืนของสหประชาชาติ หากกระบวนการผลิตสินค้าและบริการไม่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม อาจทำให้สินค้าถูกห้ามนำเข้าหรือถูกเรียกเก็บภาษีนำเข้าเพิ่มขึ้น การใช้บีซีจีโมเดลจะเป็นหนึ่งในประเด็นที่จะบรรจุอยู่ในแถลงการณ์ร่วมรัฐมนตรีการค้าที่จะมีการออกแถลงการณ์ร่วมกันวันที่ 22 พ.ค. เพื่อให้สมาชิกนำไปใช้อย่างเป็นรูปธรรม" นายจูนรินทร์กล่าว

นายจูนรินทร์เปิดเผยต่ออีกว่า ประเทศไทยประกาศบีซีจีโมเดลเป็นวาระแห่งชาติ โดยได้รับความเห็นชอบจากครม. ตั้งแต่วันที่ 19 ม.ค. เพื่อใช้เป็นโมเดลเศรษฐกิจนำไปสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืน สอดคล้องเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนของยูเอ็น ประกอบด้วย 3 ส่วนสำคัญ 1. Bio Economy หรือ

เศรษฐกิจชีวภาพเป็นการนำความหลากหลายทางชีวภาพของเอเปกและไทยมาใช้ประโยชน์ทางเศรษฐกิจ 2. เศรษฐกิจหมุนเวียน Circular Economy ใช้ทรัพยากรที่มีอยู่ของประเทศให้คุ้มค่าที่สุดของเสียที่ทำลายสิ่งแวดล้อมน้อยที่สุด รวมทั้งนำของเหลือใช้หรือผลิตผลที่ได้มาใช้ซ้ำให้เกิดประโยชน์สูงสุดทางเศรษฐกิจและนำของที่ใช้แล้วมารีไซเคิลเพื่อเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมมากที่สุดและ 3. Green Economy หรือเศรษฐกิจสีเขียว นำไปสู่การพัฒนาเศรษฐกิจทั้งการผลิตและบริการเพื่อให้เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

ปัจจุบันหลายประเทศอยู่ระหว่างใช้บีซีจีโมเดลเพื่อพัฒนาเศรษฐกิจ เช่น ออสเตรเลีย มีแผนพัฒนาอุตสาหกรรมชีวภาพในรัฐควีนส์แลนด์ สิงคโปร์มีนโยบายที่มุ่งไปสู่การลดขยะในประเทศจิมมีแผนพัฒนา 5 ปี ฉบับที่ 14 ให้สอดคล้องกับเป้าหมายส่วนแกนนำให้นโยบายไบโอดีทิล คอนเวอร์ชันขับเคลื่อนเศรษฐกิจแบบผสมผสานระหว่างระบบสิ่งมีชีวิตกับเทคโนโลยีดิจิทัล

★ มีต่อหน้า 12

'จูนรินทร์' โชว์ ☆ ต่อจากหน้า 9

สำหรับประเทศไทยมาตรการส่งเสริมผู้ประกอบการขนาดกลางและเล็ก (SME) และขนาดย่อม (MSME) ให้ใช้บีซีจีโมเดลนั้น เป็นหน้าที่ของภาคการผลิตสินค้าและบริการ ประกอบด้วยกระทรวงอุตสาหกรรม กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา ส่วนกระทรวงพาณิชย์จะดูแล

ด้านการตลาดและการค้า โดยจะแยกหมวดสินค้าและบริการเพื่อส่งเสริมสนับสนุนผู้ประกอบการ ทั้งในกลุ่มสินค้าแห่งอนาคต อาหารฟังก์ชัน (อาหารที่มีคุณค่าทางโภชนาการสูง) อาหารทางการแพทย์ อาหารออร์แกนิก สินค้าไลฟ์สไตล์ สมุนไพร และสินค้าวิสาหกิจเพื่อสังคม การดำเนินงานในช่วงครึ่งปีแรกของปีงบประมาณ 2565 ระหว่างเดือน ต.ค.64-มี.ค.65 มูลค่าการค้าในสินค้าเหล่านี้เพิ่มขึ้นกว่า 7 เท่าตัว หรือ 3,800 ล้านบาท จาก 500 ล้านบาท เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีงบประมาณ 2564

“หากสมาชิกเอเปกร่วมกันขับเคลื่อนบีซีจีโมเดลจะสามารถบรรลุเป้าหมายต่างๆ ได้ทั้งสร้างและกระจายรายได้ให้กับเอสเอ็มอีและเอ็มเอสเอ็มอี เพราะมีการใช้ทรัพยากรและวัตถุดิบอย่างคุ้มค่า ขายสินค้าและบริการที่มีมูลค่าสูง รวมทั้งเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมนำไปสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืน” นายจรินทร์กล่าวท้ายสุด

ดันบีซีจีวาระหลักเวทีเอเปค

นายจรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ รองนายกรัฐมนตรี และ รว.พาณิชย์ เปิดเผยหลังเป็นประธานเปิดงานเสวนานานาชาติ เอเปค บีซีจี ซิมโพเซียม 2022 ว่า เวทีนี้สมาชิกเอเปครวม 21 เขตเศรษฐกิจ ไทยผลักดันเรื่อง เศรษฐกิจ บีซีจี ซึ่งประกอบด้วย เศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน และเศรษฐกิจสีเขียว เป็นวาระหลัก พร้อมสนับสนุนเอสเอ็มอีและรายย่อยในกลุ่มสมาชิกเอเปค ให้เข้าถึงบีซีจีมากขึ้น



จรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์

ทั้งนี้ จะนำความหลากหลายทางชีวภาพของเขตเศรษฐกิจเอเปคและไทยมาใช้ เพื่อให้มีขบวนการผลิตสินค้าและบริการที่คำนึงถึงสิ่งแวดล้อม ขับเคลื่อนธุรกิจสู่เศรษฐกิจที่ยั่งยืน เนื่องจากทิศทางการผลิต และการค้าโลกในอนาคตจะมีการแบนสินค้าและขึ้นภาษีนำเข้าสินค้าและบริการที่ไม่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ซึ่งโมเดลบีซีจี จะเป็นส่วนหนึ่งของแถลงการณ์ร่วมของรัฐมนตรีการค้าเอเปคด้วย

นายจรินทร์ กล่าวว่า ที่ผ่านมารวมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ ได้ส่งเสริมการทำตลาดสินค้าที่เกี่ยวข้องกับบีซีจี โดยแยกสินค้าและบริการในหมวดบีซีจี ออกมาส่งเสริมการผลิตและการส่งออกต่างหาก ได้แก่ อาหารแห่งอนาคต อาหารฟังก์ชัน

อาหารใหม่ อาหารทางการแพทย์ อาหารออร์แกนิก สมุนไพรไทย สินค้าไลฟ์สไตล์ และสินค้าวิสาหกิจ เพื่อสังคม โดย 6 เดือนแรกของปีงบประมาณ 65 (ต.ค. 64-มี.ค. 65) ไทยสามารถเพิ่มมูลค่าสินค้า บีซีจีได้ 7 เท่า จากเป้าหมายเดิม 500 ล้านบาท เป็น 3,800 ล้านบาท

ส่วนมาตรการการส่งเสริมเอสเอ็มอีและไมโครเอสเอ็มอี ให้ใช้บีซีจีโมเดล นั้น กระทรวง

พาณิชย์จะร่วมมือกับกระทรวงอุตสาหกรรม กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และกระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา จัดทำแนวทางการส่งเสริมโดยกระทรวงพาณิชย์จะดูแลด้านการตลาดและการค้า ปัจจุบันแนวโน้มสินค้า และบริการบีซีจีกำลังได้รับความนิยมไปทั่วโลก โดยเฉพาะกลุ่มอาหารแห่งอนาคต ที่มีเนื้อสัตว์ที่ทำจากพืช อาหารออร์แกนิก, สินค้าแฟชั่น และสมุนไพรเป็นต้น

นอกจากนี้ ประเทศไทย ยังได้นำผลงานของผู้ประกอบการ บีซีจีชั้นนำของไทย นำผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และกลุ่มบีซีจี มาจัดแสดงจากหลายประเทศที่เป็นสมาชิกการประชุมเขตเศรษฐกิจเอเปค 21 ประเทศ เช่น ออสเตรเลีย สิงคโปร์ จีน ไต้หวัน ญี่ปุ่น อินโดนีเซียและจีน เป็นต้น.

ยก'ควายน้ำ'เป็นมรดกเกษตรโลก

พิทลุง - จากกรณีที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ขึ้นเอกสารขอรับรองวิธีการเลี้ยงควายและเกษตรเชิงนิเวศในพื้นที่ทะเลน้อย เป็นมรดกทางการเกษตรโลก (Globally Important Agricultural Heritage System หรือ GAHS) จากองค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) พื้นที่ที่มีความสำคัญเป็นพื้นที่ที่มีความหลากหลายทางชีวภาพสูงมากจนได้รับการประกาศให้เป็นเขตพื้นที่ชุ่มน้ำโลก มีความสอดคล้องกับหลักเกณฑ์ของ FAO ในการเป็นมรดกทางการเกษตร ที่เน้นการอนุรักษ์มรดกทางการเกษตรโลก สร้างความมั่นคงทางอาหารและพัฒนาเศรษฐกิจ ปกป้องและส่งเสริมการใช้ทางชีวภาพให้สอดคล้องกับวัฒนธรรมท้องถิ่นยังอินบริเวณพื้นที่ชุ่มน้ำทะเลน้อย มีวิถีชีวิตที่มีความเชื่อมโยงกับควายน้ำทะเลน้อย โดยสืบทอดการเลี้ยงควายมาช้านานมากกว่า 250 ปี

ด้านนายทันชะ สุบันสง เกษตรกรเจ้าของควายบริเวณพื้นที่ทุ่งหญ้าคลองนางเรียม เขตห้ามล่าสัตว์ป่าทะเลน้อย กล่าวว่า ถ้าเป็นมรดกทางการเกษตรโลกนั้น ถือว่าเป็นเรื่องที่ดีกับเกษตรกรเจ้าของควายในพื้นที่ทะเลน้อย แต่เกษตรกรหลายรายยังไม่ทราบแนวทางและหลักการขณะที่นายพรประเสริฐ เกื้อคราม เกษตรกรเจ้าของควายน้ำ

กว่า 200 ตัว เผยว่า ระบบนิเวศในพื้นที่ทุ่งหญ้าทะเลน้อยเปลี่ยนไป เจ้าของความเริ่มกังวลต่อการเลี้ยงควายที่สร้างรายได้และเป็นมรดกที่ได้จากบรรพบุรุษ การยกวิธีการเลี้ยงควายและเกษตรเชิงนิเวศในพื้นที่ทะเลน้อย เป็นมรดกทางการเกษตรโลกนั้น ถือว่าเป็นเรื่องที่ดี อย่างน้อยหลายฝ่ายจะได้เข้ามาช่วยแก้ปัญหา และแนวทางการเลี้ยงควายน้ำเพื่อความอยู่รอดและยั่งยืนในอนาคตต่อไป แต่การเลี้ยงควายน้ำทะเลน้อย

ปีนี้ถือว่าแย่ที่สุด เพราะฝนที่ตกลงมาต่อเนื่องทำให้ทุ่งหญ้าเลี้ยงควาย โคจรอบเขตทะเลน้อยมีน้ำท่วมขังกว่า 6 เดือนจากปกติ ปัญหาที่ตามมาคือควายผอม ควายตาย เจ้าของควายบางรายเริ่มท้อ ถึงขนาดจะขายควายยกฝูง

เกษตรกรในพื้นที่ชุ่มน้ำทะเลน้อยมีรายได้ขายควายทำประมง ปลูกข้าว และแปรรูปผลิตภัณฑ์จากกระดูก ฤดูน้ำหลากในทะเลน้อยจะมีควายน้ำดำน้ำลงไปกินหญ้าใต้น้ำและพืชน้ำอย่างสาบบัว ใบบัว หรือสาหร่าย มูลควายเป็นอาหารให้กับพืชและพลงตอน ซึ่งเป็นอาหารปลาควายเป็นศูนย์กลางของความเชื่อ มีพิธีกรรมและประเพณีที่เกี่ยวข้องกับควาย และทางเดินของควาย นอกจากจะสร้างภูมิทัศน์ที่สวยงามยังช่วยป้องกันไฟป่า

สยามธุรกิจ

Siam Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,350

Section: First Section/เกษตร

วันที่: เสาร์ 21 พฤษภาคม - ศุกร์ 3 มิถุนายน 2565

ปีที่: 28

ฉบับที่: 1851

หน้า: 15(ล่าง)

Col.Inch: 14.86

Ad Value: 20,061

PRValue (x3): 60,183

คลิป: สีสี่

ภาพข่าว: ตรวจเยี่ยม



ตรวจเยี่ยม : อีชญา สุวรรณนิษฐ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ พร้อมด้วย พงศธร ศรีชัย สหกรณ์จังหวัดพะเยา และคณะ ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมแปลงปลูกดอกดาวเรืองของ อลิสา เรืองพิศาล เกษตรกรรุ่นใหม่ที่เข้าร่วมโครงการนำลูกหลานเกษตรกรกลับบ้าน สานต่ออาชีพการเกษตร สามารถเก็บดอกได้ประมาณ 120 ดอก ต่อต้น คิดกำไรต้นละ 10 บาท จะมีรายได้มากถึง 800,000 บาท

'ไส้เดือนฝอย'กำจัดเสี้ยนดิน เพิ่มผลผลิตมันแกว'มหาสารคาม'



นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า ในปี 2565 ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรมหาสารคาม สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 4 กรมวิชาการเกษตร ได้นำผลงานวิจัยและเทคโนโลยีการผลิตมันแกวคุณภาพดีได้มาตรฐานและปลอดภัยสู่การเพิ่มมูลค่าและสร้างอัตลักษณ์เด่นพื้นถิ่นจังหวัดมหาสารคามขับเคลื่อนไปสู่กลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกมันแกวในท้องถื่นอำเภอบรบือ จังหวัดมหาสารคาม พื้นที่กว่า 2,000 ไร่

โดยบูรณาการความร่วมมือกับองค์การบริหารส่วนท้องถื่น สถาบันการศึกษา องค์การภาคีรัฐภาคเอกชนในพื้นที่จังหวัดมหาสารคาม มีการประสานงานในรูปแบบเครือข่ายทั้งด้านวิชาการ ปัจจัยการผลิต การแปรรูป การตลาด และธุรกิจอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องได้อย่างมีประสิทธิภาพ ทำให้ผลผลิตมันแกวมีคุณภาพ ชาวหวาน กรอบ อร่อย ปลอดภัยจากสารพิษ ตรงตามความต้องการของผู้บริโภคสามารถเพิ่มมูลค่ามันแกวและสร้างผลิตภัณฑ์ที่เป็นอัตลักษณ์เด่นพื้นถิ่นของจังหวัดมหาสารคามได้อย่างมีคุณภาพ ช่วยลดต้นทุน และเพิ่มรายได้ให้เกษตรกรผู้ปลูกมันแกว

ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรมหาสารคาม ได้นำเทคโนโลยีชีวภัณฑ์ไส้เดือนฝอยสายพันธุ์ไทยซึ่งเป็นผลงานวิจัยของสำนักวิจัยพัฒนาเทคโนโลยีชีวภาพกรมวิชาการเกษตร ไปถ่ายทอดให้เกษตรกรผู้ปลูกมันแกวอำเภอบรบือ จังหวัด



มหาสารคาม ซึ่งประสบปัญหาเสี้ยนดินเข้าทำลายผลผลิต

โดยใช้เนื้อมะพร้าวแก่คั้นลูกกับไส้เดือนฝอยใส่กระปุกเจาะรูทำเป็นกับดักอาหารเหยื่อล่อเสี้ยนดินฝังไว้ในดินบริเวณแปลงปลูกมันแกวเมื่อมันแกวอายุประมาณ 45-60 วัน เสี้ยนดินได้เข้ามากินอาหารในกับดักอาหารเหยื่อล่อที่คูลูกไส้เดือนฝอยไว้ ส่งผลให้เสี้ยนดินที่กินอาหารในกับดักตายภายใน 1 วัน และจากผลการดำเนินงานในแปลงของเกษตรกรโดยการปลูกแบบเกษตรกรทั่วไป พบว่าการฝังกับดักอาหารเหยื่อล่อร่วมกับไส้เดือนฝอย จำนวน 4 จุดต่อพื้นที่ 42 ตร.ม. สามารถลดความเสียหายของผลผลิตมันแกวได้ 35% เมื่อเทียบกับกรณีที่ไม่มีการป้องกันกำจัด และให้ผลผลิตเพิ่มขึ้นเป็น 3,989-4,080 กก./ไร่ ในขณะที่ไม่ใช้ไส้เดือนฝอยเกษตรกรจะได้รับผลผลิตเพียง 2,593-2,652 กก./ไร่เท่านั้น โดยคิดเป็นเงินที่ลดความเสียหายได้ถึง 2,268-5,016 บาทต่อไร่ การใช้เทคโนโลยีชีวภัณฑ์ไส้เดือนฝอยสายพันธุ์ไทยในการควบคุมเสี้ยนดินจึงเป็นวิธี

สยามธุรกิจ

Siam Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,350

Section: First Section/เกษตร

วันที่: เสาร์ 21 พฤษภาคม - ศุกร์ 3 มิถุนายน 2565

ปีที่: 28

ฉบับที่: 1851

หน้า: 15(ล่างซ้าย)

Col.Inch: 58.09

Ad Value: 78,421.50

PRValue (x3): 235,264.50

คลิป: สีสี่

คอลัมน์: เกษตรทำเงิน: 'ไส้เดือนฝอย'กำจัดเสี้ยนดิน เพิ่มผลผลิตมันแกวมหาสารคาม'



ที่สามารถปรับใช้กำจัดและควบคุมเสี้ยนดินได้อย่างเหมาะสมกับสภาพท้องถิ่นอย่างมีประสิทธิภาพ ลดความเสียหายของผลผลิตมันแกว

ชีวภัณฑ์ไส้เดือนฝอยสายพันธุ์ไทย ผลงานวิจัยของกรมวิชาการเกษตรสามารถนำไปใช้ป้องกันกำจัดเสี้ยนดินที่เข้าทำลายผลผลิตมันแกวได้อย่างมีประสิทธิภาพช่วยลดการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมได้ นอกจากนี้ ยัง

พบว่าการนำเทคโนโลยีของกรมวิชาการเกษตรมาผลิตมันแกวมันทั้งระบบ ได้แก่ การจัดการเตรียมแปลงปลูก ระยะปลูกที่เหมาะสม การใส่ปุ๋ยเคมีตามคำแนะนำ การใส่ปุ๋ยอินทรีย์ร่วมกับปุ๋ยชีวภาพไรโซเบียมอัตรา 1,000 กก./ไร่ ยังสามารถเพิ่มผลผลิตมันแกวได้สูงถึง 7,776 กก./ไร่ ซึ่งเพิ่มขึ้นจากวิธีการเดิมของเกษตรกรที่ไม่ใช้ปุ๋ยชีวภาพไรโซเบียม 16 เปอร์เซ็นต์ คิดเป็นรายได้ที่เพิ่มขึ้น 10,232 บาท/ไร่

วิสาหกิจโคเนื้อ 'โพนสวรรค์'

ชูนวัตกรรม-ลดต้นทุนผลิต



รายงาน

ที่ กลุ่มวิสาหกิจชุมชนผู้เลี้ยงโคเนื้อ บ้านนาเก่า ตำบล หมู่ 9 ต.นาขมิ้น อ.โพนสวรรค์ จ.นครพนม นายกิตติ สัจจาวัฒนา ผู้อำนวยการหน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการพัฒนาระดับพื้นที่ นายธานี นรินทร์ พะเอม ประธานแผนงานชุมชนนวัตกรรม สำนักงานนโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ พร้อมด้วยคณะผู้ทรงคุณวุฒิ ตลอดจนภาคีเครือข่าย ได้แก่ ปศุสัตว์จังหวัดนครพนม ปศุสัตว์อำเภอโพนสวรรค์ ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์นครพนม มหาวิทยาลัยนครพนม อปต.นาขมิ้น และ อปต.นาโหนด ได้เดินทางตรวจติดตามผลการดำเนินโครงการวิจัย “ชุมชนนวัตกรรมเพื่อพัฒนาอย่างยั่งยืน” ประจำปี 2564 (รอบ 9 เดือน) โดยมี นายนิพนธ์ อติธนวรรณ นายอำเภอโพนสวรรค์ นายอาทิตย์ คาระวงศ์ ประธานกรรมการกลุ่มวิสาหกิจชุมชนผู้เลี้ยงโคเนื้อ บ้านนาเก่า ตำบล หมู่ 9 และตัวแทนนวัตกรรมชุมชนร่วมให้การต้อนรับ

โดยมีใช้ชื่อโครงการ “การพัฒนาผลผลิตด้านการเกษตรในท้องถิ่นด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อเพิ่มขีดความสามารถ

ทางการแข่งขัน และพึ่งพาตนเองอย่างยั่งยืนของกลุ่มวิสาหกิจชุมชนในจังหวัดนครพนม” มี ผศ.ดร.กัมปนาจ เกสัชชา สาขาสัตวศาสตร์ คณะเกษตรและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยนครพนม เป็นหัวหน้าชุด

นายอาทิตย์ คาระวงศ์ ประธานกรรมการกลุ่มวิสาหกิจฯ กล่าวว่า ความเป็นมาของกลุ่มเกิดจากการรวมตัวของคนรักอาชีพการเลี้ยงโคเนื้อ ก่อตั้งเมื่อปี พ.ศ.2559 สมาชิก 10 คน มีโคเนื้อรวมกัน 30 ตัว การเลี้ยงก็ตามวิถีชาวบ้านทั่วไป ปรากฏว่าโคที่เลี้ยงไม่โตตามที่ต้องการกลับมีสภาพผอม กระทั่งได้พบกับ ผศ.ดร.กัมปนาจ เกสัชชา จึงได้รับคำแนะนำพัฒนาการเลี้ยงด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมสมัยใหม่ เพียงระยะเวลาไม่กี่เดือน โคก็ฟื้นตัวมีรูปร่างอวบท้วมขึ้น จึงได้ศึกษาเพิ่มเติมในการพัฒนาโคเนื้อ ใช้เวลาแค่ 6 ปี ปัจจุบันมีสมาชิก 65 คน โคเนื้อประมาณ 640 ตัว เกษตรกรที่เป็นสมาชิกส่วนใหญ่มีอาชีพทำนาและปลูกสับปะรดหวาน ในบางปีราคาข้าวตกต่ำ การเลี้ยงโคเนื้อจึงเป็นอีกอาชีพที่มาช่วยสร้างอาชีพและสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกร

กิจกรรมของกลุ่มประกอบด้วย การเลี้ยงโคแม่พันธุ์เพื่อผลิตลูกโคจำหน่าย กิจกรรม

การผลิตโคขุน โดยกลุ่มเกษตรกรเลี้ยงโคแม่พันธุ์ โคที่เลี้ยงส่วนใหญ่เป็นพันธุ์พื้นเมือง

และพันธุ์ผสม การผลิตลูกโคผสมสายเลือดยุโรปหรือโคเซตหนาว โดยนำแม่โคผสมพันธุ์พื้นเมือง ผสมพันธุ์กับพ่อพันธุ์หรือผสมเทียมกับพันธุ์อื่น เช่น พันธุ์ซาร์โลเลส์ พันธุ์แบงกอส พันธุ์วากิว พันธุ์ซิมเมนทอล เป็นต้น ส่วนใหญ่จะผสมเพื่อเอาลูกตัวเมียไว้เป็นแม่พันธุ์และขยายพันธุ์ต่อไป ส่วนลูกตัวผู้เลี้ยงขุนให้มีขนาดและน้ำหนักที่ตลาดต้องการเพื่อขายให้กับสหกรณ์การเกษตรโพนยางคำ จังหวัดสกลนคร ในปัจจุบันโคเนื้อีราคาสูงขึ้น ทำให้เกษตรกรในพื้นที่ที่มีความสนใจและหันมาเลี้ยงโคเนื้อเพิ่มมากขึ้น โดยฟาร์มของตนมีเนื้อที่กว่า 40 ไร่ จึงมีพื้นที่กว้างสามารถเลี้ยงดูแล โคเนื้อให้อยู่อย่างไม่อึดอัด



อาทิตย์ คาระวงศ์

มติชน

Matchon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/การศึกษา - ภูมิภาค

วันที่: เสาร์ 21 พฤษภาคม 2565

ปีที่: 45

ฉบับที่: 16141

หน้า: 7(ล่าง)

Col.Inch: 111.62 Ad Value: 133,944

PRValue (x3): 401,832

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: รายงาน: วิสาหกิจโคเนื้อ'โพนสวรรค์'ชวนนวัตกรรม-ลดต้นทุนผลิต



ด้าน ผศ.ดร.กัมปนาจ เกลัชชา ในฐานะหัวหน้าชุดโครงการเปิดเผยว่า โครงการวิจัยประกอบด้วย 2 โครงการย่อย ได้แก่ โครงการวิจัยย่อยที่ 1 นวัตกรรมการผลิตอาหารโคเนื้อ โดยใช้วัตถุดิบในท้องถิ่นเพื่อเพิ่มขีดความสามารถทางการแข่งขันและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตของวิสาหกิจชุมชนผู้เลี้ยงโคเนื้อในจังหวัดนครพนม และโครงการวิจัยย่อยที่ 2 นวัตกรรมการแปรรูปผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มและยกระดับมาตรฐานผลิตภัณฑ์ของกลุ่มวิสาหกิจชุมชนในจังหวัดนครพนม โดยโครงการวิจัยนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาและส่งเสริมชุมชนนำองค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรมไปใช้ในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตโคเนื้อ และการสร้างมูลค่าการแปรรูปผลิตภัณฑ์อาหาร และผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรในจังหวัดฯ เพิ่มอัตรา



นิพนธ์
อดิอนวรรตน์

การเติบโตของมูลค่าเศรษฐกิจฐานราก และมูลค่าผลิตภัณฑ์ของชุมชน

โดยกลุ่มเกษตรกรได้เรียนรู้และปรับใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมที่ได้บูรณาการความร่วมมือกับคณะผู้วิจัย โดยนวัตกรรมที่ได้เรียนรู้

แล้วนำไปปรับใช้ ได้แก่ การผลิตอาหารชั้นผสมใช้เองภายในฟาร์มโดยใช้แหล่งวัตถุดิบใน

ท้องถิ่น และผลพลอยได้ทางการเกษตรและเศษเหลือจากการแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร เป็นการเลือกใช้วัตถุดิบที่มีในแต่ละฤดูกาลให้มีความเหมาะสม การผลิตอาหารหมักคุณภาพสูง เป็นต้น จึงเกิดการสร้างเครือข่ายด้านการผลิตโคเนื้อและวัตถุดิบสำหรับนำมาทำเป็นอาหารโคเนื้อ เช่น เครือข่ายผลิตมันสำปะหลัง เครือข่ายผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ เป็นต้น โดยเกษตรกรสามารถผลิตอาหารใช้เองภายในฟาร์ม และใช้ทรัพยากรที่มีอยู่ในท้องถิ่นให้เกิดประโยชน์สูงสุด เช่น รำข้าวมันสำปะหลัง ฟางข้าว ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ และผลพลอยได้ทางการเกษตรอื่นๆ ทำให้สามารถลดต้นทุนด้านอาหารอย่างน้อย 20-30 เปอร์เซ็นต์ เช่น นายอาทิตย์ คาระวงศ์ ประธานกรรมการกลุ่มวิสาหกิจชุมชน เดิมมีต้นทุนการผลิตเดือนละ 100,000 บาท เมื่อนำความรู้ที่ได้มาปรับเปลี่ยนผลิตอาหารใช้เอง ปรากฏว่ามีต้นทุนลดลงเหลือเพียงเดือน 40,000 บาทเท่านั้น

นายนิพนธ์ อดิอนวรรตน์ นายอำเภอโพนสวรรค์เปิดเผยว่า กลางเดือนพฤษภาคม 2565 จะมีการคัดเลือกในการคัดเลือกผู้ประกอบการโลโก้ผลิตภัณฑ์สินค้าของอำเภอโพนสวรรค์ เพื่อนำโลโก้ดังกล่าวไปติดบนสินค้าที่เป็นของชาวอำเภอโพนสวรรค์ การันตีว่าเป็นผลิตภัณฑ์คุณภาพได้มาตรฐานจากชุมชนในพื้นที่ เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มขึ้น เนื่องจากผลิตภัณฑ์จากพื้นที่โพนสวรรค์ถูกนำไปรวมกับผลิตภัณฑ์ต่างอำเภอ ผู้บริโภคจึงไม่ทราบว่าเป็นผลิตภัณฑ์คุณภาพชั้นนั้นอยู่ในพื้นที่

บัณฑิต แสงวิจิตร