



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 30 กันยายน 2565

เรื่อง

1. ลุยแก้ปัญหาหาคามะพร้าว
2. แปดริ้วจัดการผักตบชวาทำปุ๋ยหมักบำรุงดิน
3. ปรับราคาน้ำนมดิบ1.5บ.ชงช่วยเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนม
4. เกษตรฯรุกเกษตรอัจฉริยะจับมือญี่ปุ่นร่วมพัฒนาเทคโนโลยี
5. GCAPปล่อย"สินเชื่อโครงการเกษตร" ยกระดับเกษตรกรสู่Smart Farmer
6. ธ.ก.ส.ออกมาตรการด่วน! ช่วยเหลือลูกค้าที่เดือดร้อนจากพายุโนรู
7. GCAPเซ็นMOUสินเชื่อซื้อไตรนยระดับเกษตรกร
8. 'มนัญญา'ถกวิชาการงานกรมบัญชีสหกรณ์พัฒนาระบบคุณภาพยกระดับความ...
9. สกู๊ปหน้า1: 'ซู Model'ใน SX 2022 'BCG ในไทย' ในมิติ'กลไกสู่ยั่งยืน'
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้
11. สวทช.หนุนปลูกสมุนไพรในทุ่งกุลารักษาพันธุ์พันธุกรรมเชื่อมตลาดรับซื้อ
12. หนุนเกษตรกรเลี้ยงโคควากิวขายส่งฟาร์มขุน

สื่อ

- เดลินิวส์
ไทยรัฐ
แนวหน้า
แนวหน้า
ผู้จัดการรายวัน 36 องศา
แนวหน้า
ทันหุ้น
แนวหน้า
เดลินิวส์
เดลินิวส์
ไทยรัฐ
เดลินิวส์



ลุยแก้ปัญหาราคามะพร้าว

ขอมาตรการแก้ไขปัญหาราคามะพร้าวตกต่ำเรียบร้อยแล้ว
ดังนี้

1. ผู้ประกอบการยินดีที่จะชะลอการนำเข้ามะพร้าวผล ภายใต้กรอบความตกลง AFTA ปี 2565 ช่วงที่ 2 (เดือนกันยายน-ธันวาคม 2565) รวมทั้งพร้อมให้ความร่วมมือในการชะลอการนำเข้า



นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า จากกรณีปัญหาราคามะพร้าวตกต่ำที่เกิดขึ้น กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ร่วมกับทุกหน่วยงานในการเร่งแก้ปัญหาเพื่อให้ปริมาณผลผลิตมะพร้าวที่ออกสู่ตลาด กับสัดส่วนปริมาณการนำเข้าและปริมาณการใช้ในประเทศ เพื่อกำหนดมาตรการในการแก้ไขปัญหา และเสนอให้คณะกรรมการพืชน้ำมันและน้ำมันพืช พิจารณาให้ความเห็นชอบโดยเร็ว ซึ่งล่าสุดที่ประชุมคณะกรรมการพืชน้ำมันและน้ำมันพืช ครั้งที่ 1/2565 เมื่อวันที่ 22 กันยายน 2565 มีมติเห็น

นำเข้ามะพร้าวผลภายใต้กรอบความตกลง WTO กะทัดรัดรูป และกะทัดรัดแข็ง ออกไปก่อน จนกว่าราคามะพร้าวผลภายในประเทศจะกลับสู่ภาวะปกติ 2.เห็นชอบการใช้มาตรการปกป้องพิเศษ (Special Safeguard Measure: SSG) สำหรับสินค้ามะพร้าว ปี 2565 ในกรณีที่มีการนำเข้ามะพร้าวผลเกินกว่า 305,335 ตัน ผู้ประกอบการจะต้องเสียภาษีเพิ่มขึ้นเป็นอัตราร้อยละ 72 เพื่อไม่ให้เกษตรกรได้รับผลกระทบทาง

ด้านราคาจากการที่มีการนำเข้ามากเกินไป จากมาตรการดังกล่าวจะสามารถช่วยลดสต็อกมะพร้าวที่อยู่ในคลังและตามบ้านเรือนของเกษตรกรได้และคาดว่าจะส่งผลให้ราคามะพร้าวผลแห้ง (ใหญ่) เพิ่มขึ้นกลับมาเป็นผลละ 12-15 บาท ได้ในช่วงไตรมาสสุดท้ายของปี 2565.

แปรวิธีจัดการผักตบชวาทำปุ๋ยหมักบำรุงดิน

นายไมตรี ไตรติลานันท์ ผวจ.ฉะเชิงเทรา เป็นประธานเปิดโครงการจัดการผักตบชวาเพื่อทำปุ๋ยหมัก เพื่อแก้ไขปัญหาผักตบชวาในแม่น้ำบางปะกง โดยมี นายสาคร เหมือนตา ผอ.สถานีพัฒนาที่ดินฉะเชิงเทรา ดร.อาทิตย์ สุขเกษม ผอ.กองเทคโนโลยีชีวภาพทางดิน กรมพัฒนาที่ดิน หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯอบจ.ฉะเชิงเทรา หมออดิน และเกษตรกร เข้าร่วม ณ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเขื่อนบางปะกง อ.เมืองฉะเชิงเทรา

นายไมตรีเปิดเผยว่า ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.กระทรวงเกษตรฯ มีนโยบายสนับสนุนการนำวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรมาผลิตเป็นปุ๋ยหมัก โดยเฉพาะผักตบชวาเป็นวัชพืชน้ำที่มีการแพร่ขยายพันธุ์ได้รวดเร็วทำให้เกิดปัญหาที่ส่งผลกระทบต่อเกษตรกรกับประชาชน ส่งเสริมให้ประชาชนนำประโยชน์จากผักตบชวามาผลิตเป็นปุ๋ยหมัก นำไปใช้ประโยชน์ในพื้นที่การเกษตรเพื่อปรับปรุงบำรุงดิน ลดรายจ่าย เพิ่มรายได้ โดยไม่พึ่งสารเคมี

ทั้งนี้กรมพัฒนาที่ดินสนับสนุนสารเร่งจุลชีพ พด.1 และสารเร่งจุลชีพ พด.8 เพื่อข่อยสลายและเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิตปุ๋ยหมัก นอกจากนี้ยังมีการสาธิตการทำปุ๋ยหมัก สารบำบัดน้ำเสีย และนิทรรศการการทำปุ๋ยหมักจากผักตบชวาอีกด้วย ปัจจุบันส่งมอบปุ๋ยหมักจากผักตบชวาจำนวน 50,000 ตัน ให้กับ อบจ.ฉะเชิงเทรา เพื่อนำไปสนับสนุนให้เกษตรกรที่อยู่บริเวณใกล้เคียงในพื้นที่ จ.ฉะเชิงเทราต่อไป.



กำจัดผักตบชวา ไมตรี ไตรติลานันท์ ผวจ.ฉะเชิงเทรา เปิดโครงการจัดการผักตบชวาเพื่อทำปุ๋ยหมัก เพื่อแก้ไขปัญหาผักตบชวาในแม่น้ำบางปะกง ณ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเขื่อนบางปะกง อ.เมืองฉะเชิงเทรา.

ปรับราคาน้ำนมดิบ1.5บ. ชงช่วยเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนม

นายสมชวน รัตนมังคลานนท์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประธานการประชุมคณะกรรมการโคนมและผลิตภัณฑ์นม ครั้งที่ 2/2565 กล่าวว่า เนื่องจากสถานการณ์เศรษฐกิจในปัจจุบันของประเทศ ที่ส่งผลกระทบต่อต้นทุนต่างๆ มีการปรับตัวเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ในส่วนของอาชีพการเลี้ยงโคนมนั้น เกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมก็มีภาระค่าใช้จ่ายเพิ่มขึ้น ทั้งค่าจ้างแรงงาน ค่าอาหารสัตว์ รวมทั้งกำลังซื้อของผู้บริโภคในประเทศมีแนวโน้มลดลง จึงมีการขอปรับราคากลางรับซื้อน้ำนมดิบหน้าศูนย์รวบรวมน้ำนมดิบจากกิโลกรัมละ 17.50 บาท เป็น 19.00 บาท (โดย 0.75 บาท/กิโลกรัม ทางกรมปศุสัตว์ จะดำเนินการจัดโครงการเพื่อช่วยเหลือเกษตรกร เป็นระยะเวลา 3 เดือน) และขอปรับราคากลางน้ำนมดิบหน้าโรงงานแปรรูปผลิตภัณฑ์นม จากกิโลกรัมละ 19 บาท เป็น 20.50 บาท

ทั้งนี้ ตามที่กระทรวงเกษตรฯ ได้เสนอให้คณะรัฐมนตรี (กรม.) พิจารณาปรับเพิ่มราคากลางรับซื้อน้ำนมดิบหน้าโรงงานแปรรูปผลิตภัณฑ์นม 1.50 บาท นั้น กรม.ได้พิจารณาเห็นชอบอนุมัติปรับเพิ่มแล้ว จากกิโลกรัมละ 19 บาท เป็น 20.50 บาท เมื่อวันที่ 23 สิงหาคมที่ผ่านมา และในที่ประชุมยังมีมติเห็นชอบให้กรมปศุสัตว์ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินโครงการช่วยเหลือราคาน้ำนมดิบแก่เกษตรกรผู้เลี้ยงโคนม เสนอแก่ กรม. เพื่อพิจารณา สำหรับดำเนินโครงการเพื่อชดเชยราคาปรับซื้อน้ำนมดิบให้เกษตรกรโคนมทั่วประเทศ กิโลกรัมละ 0.75 บาท เป็นระยะเวลา 3 เดือน (90 วัน) เพื่อเป็นการช่วยเหลือและบรรเทาความเดือดร้อนของเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมในระยะสั้นให้สามารถพัฒนาการผลิตให้มีรายได้เพิ่มขึ้น และสร้างความยั่งยืนของอาชีพการเลี้ยงโคนมต่อไป

เกษตรรุกรเกษตรอัจฉริยะ จับมือผู้ประกอบการเทคโนโลยี

ดร.ทองเปลว กองจันทร์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังเป็นประธานการประชุมเพื่อมอบนโยบายด้านการดำเนินงานภายใต้บันทึกความร่วมมือว่าด้วยการพัฒนาเกษตรอัจฉริยะระหว่างกระทรวงเกษตรฯ กับกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น โดยมี ดร.วันดา กำเนิดเพชร และผู้แทนหน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรฯ เข้าร่วม ว่าได้มอบหมายให้หน่วยงานต่างๆ ทั้งในส่วนกลางและภูมิภาคเร่งจัดทำแผนงานและรายละเอียดการของบประมาณประจำปี 2567 ที่ครอบคลุมการพัฒนาเกษตรอัจฉริยะ เพื่อเสริมสร้างพลิกโฉมระบบการเกษตรและอาหารให้รู้คนหน้า มีความยั่งยืน ตอบสนองตามแนวทาง BCG โมเดล นโยบาย Thailand 4.0 และแผนปฏิบัติการเกษตรอัจฉริยะของกระทรวงเกษตรฯ โดยการจัดทำโครงการต่างๆ จะต้องสอดคล้องกับขอบเขต

และวัตถุประสงค์ที่ได้ตกลงกันไว้ อาทิ เทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะ เครื่องจักรกลเกษตรอัจฉริยะ ระบบการจัดการเกษตรอัจฉริยะ การจัดการข้อมูลการเกษตร (agricultural data platforms) การสร้างมูลค่าเพิ่มด้วยเกษตรอัจฉริยะ และห่วงโซ่อาหารอัจฉริยะ รวมทั้งการเสริมสร้างศักยภาพของบุคลากร ผ่านการร่วมวิจัยและพัฒนา การแลกเปลี่ยนข้อมูลและเทคนิค การประชุมปฏิบัติการและการสาธิตการใช้เทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะ

สำหรับบริษัท ญี่ปุ่นที่มีความเชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมเกษตรอัจฉริยะ 13 บริษัท ให้ความสำคัญในการพัฒนาโครงการฯ กับฝ่ายไทย ครอบคลุมตั้งแต่การขับเคลื่อนรถแทรกเตอร์ในรูปแบบอัตโนมัติ การแบ่งจัดสรรและระบุที่ดินที่เหมาะสมสำหรับการเกษตรในรูปแบบอัตโนมัติด้วยระบบดาวเทียม โดรน

จนถึงโรงเรียนกระจากอัจฉริยะ

นอกจากนี้ หน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรฯ ยังดำเนินโครงการร่วมกับฝ่ายญี่ปุ่นอย่างเป็นทางการ เช่น กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศฯ ร่วมกับบริษัท Ajinomoto (Thailand) จำกัด และบริษัท เอฟ ดี กรีน (ประเทศไทย) จำกัด ดำเนินโครงการความร่วมมือเพื่อพัฒนาการใช้เทคโนโลยีอากาศยานไร้คนขับ (โดรน) ในการสำรวจติดตามสถานการณ์ศัตรูมันสำปะหลังและกรมการข้าว ร่วมกับบริษัท Topcon Corporation จำกัด ดำเนินความร่วมมือด้านการทดสอบ/สาธิตการปรับใช้เทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะในแปลงเพาะปลูกข้าวในพื้นที่ของสถาบันวิทยาศาสตร์ข้าวแห่งชาติ เพื่อเปรียบเทียบประสิทธิภาพผลผลิต และผลผลิต ระหว่างแปลงที่ใช้รถแทรกเตอร์ในรูปแบบอัตโนมัติกับที่ไม่ใช้ในระบบดังกล่าว



ร่วมมือ : ดร.ทองเปลว กองจันทร์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุมมอบนโยบายตามบันทึกความร่วมมือพัฒนาเกษตรอัจฉริยะกับกระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่น มอบหมายหน่วยงานต่างๆ จัดทำแผนฯ ปี 2567

GCAPปล่อย“สินเชื่อโครงการเกษตร” ยกระดับเกษตรกรสู่Smart Farmer

ผู้จัดการรายวัน360° - จี แคปปิตอล ลงนามบันทึกข้อตกลง (MOU) โครงการสินเชื่อเช่าซื้อโครงการเกษตร กับผู้จัดจำหน่ายโครงการเกษตรยี่ห้อ DJI 2 ราย “พีดีเอ ไทย จำกัด-พาวเวอร์ อโกรเทค (ประเทศไทย)” สร้างโอกาสการเข้าถึงเครื่องจักรกลการเกษตรสมัยใหม่ และเป็นการยกระดับเกษตรกรสู่ Smart Farmer รวมถึงช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและเพิ่มผลผลิตทางการเกษตร เดินหน้าเริ่มปล่อยสินเชื่อโครงการเกษตรกันยายนนี้

นายอนุวัตร โกศล ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท จี แคปปิตอล จำกัด (มหาชน) หรือ GCAP เปิดเผยว่า ล่าสุด GCAP ได้ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลง (MOU) โครงการสินเชื่อเช่าซื้อโครงการเกษตร กับผู้จัดจำหน่ายโครงการเกษตรยี่ห้อ DJI 2 ราย คือ บริษัท พีดีเอ ไทย จำกัด และบริษัท พาวเวอร์ อโกรเทค (ประเทศไทย) จำกัด เพื่อสร้างโอกาสการเข้าถึงเครื่องจักรกลการเกษตรสมัยใหม่ และเป็นการยกระดับเกษตรกรสู่ Smart Farmer รวมถึงช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและเพิ่มผลผลิตทางการเกษตร

“GCAP มีความมุ่งมั่นในการสร้างโอกาสให้เกษตรกรได้เข้าถึงแหล่งเงินทุนและได้ใช้เครื่องจักรกลการเกษตรที่ทันสมัย อันนำมาซึ่งการยกระดับเกษตรกรให้มีการประกอบอาชีพด้านการเกษตรที่มั่นคงและยั่งยืน เกษตรกรสามารถใช้โครงการเกษตรในการทำงานในพื้นที่เพาะปลูกของตนเอง และสามารถนำไปใช้ในการรับจ้างได้อีกด้วย โครงการเกษตรถือเป็นเครื่องจักรกลการเกษตรสมัยใหม่ ที่มีการใช้นวัตกรรมและเทคโนโลยี

การเกษตรเข้ามาช่วยในการบริหารจัดการด้านการเพาะปลูกพืชชนิดต่างๆ ให้กับเกษตรกร ซึ่งสามารถเพิ่มประสิทธิภาพและประสิทธิผลด้านการเพาะปลูก แก้ไขปัญหาการขาดแคลนแรงงานภาคการเกษตร ประหยัดเวลา ลดต้นทุนด้านการเพาะปลูกและดูแลรักษา รวมถึงลดผลกระทบต่อด้านสุขภาพของเกษตรกร ที่มีการใช้ยาปราบศัตรูพืช โดยการให้บริการสินเชื่อเช่าซื้อโครงการเกษตร จะเริ่มให้สินเชื่อได้ตั้งแต่ปลายเดือนกันยายน 2565 เป็นต้นไป” นายอนุวัตรกล่าว

นายสกุลพล ตั้งจิตร์สมั่นคง กรรมการผู้จัดการ บริษัท พีดีเอ ไทย จำกัด ผู้จัดจำหน่ายโครงการเกษตรยี่ห้อ DJI กล่าวว่า ที่ผ่านมาตลาดโครงการเกษตรของไทยมีการเติบโตอย่างต่อเนื่อง และยังคงมีแนวโน้มความต้องการเพิ่มมากขึ้นในอนาคต ปัจจุบันมีการขยายศูนย์จัดจำหน่ายและศูนย์บริการครอบคลุมทั่วประเทศ เพื่อรองรับต่อความต้องการและการให้บริการกับลูกค้าในอนาคต

นายทวีพงษ์ สุธรรมพันธ์ กรรมการผู้จัดการ บริษัท พาวเวอร์ อโกรเทค (ประเทศไทย) จำกัด กล่าวว่า โครงการเกษตรสามารถทำงานได้กับการเพาะปลูกพืชไร่และพืชสวนเกือบทุกชนิด โดยเฉพาะพืชเศรษฐกิจของประเทศ เช่น ข้าว ข้าวโพด อ้อย มันสำปะหลัง ยางพารา ทุเรียน ลำไย เป็นต้น ทั้งนี้ ประเทศไทย มีพื้นที่เพาะปลูกด้านการเกษตรกว่า 138 ล้านไร่ โดยการเพาะปลูกพืชแต่ละรอบการผลิต จะมีการใช้โครงการเกษตรในการหว่าน เมล็ดพืชและการฉีดพ่นปุ๋ยและยาปราบศัตรูพืชถึง 2-3 ครั้งต่อรอบการผลิต.

ธ.ก.ส.ออกมาตรการด่วน! ช่วยเหลือลูกค้าที่เดือดร้อนจากพายุโนรู

นายธนารัตน์ งามวลัยรัตน์ ผู้จัดการธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) เปิดเผยว่าจากอิทธิพลพายุโนรูทำให้เกิดวิกฤตน้ำท่วมในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคเหนือ และกำลังขยายมาในพื้นที่ภาคกลางส่งผลกระทบต่อการใช้ชีวิตของประชาชน สร้างความเสียหายต่อทรัพย์สินและพื้นที่การเกษตร ซึ่งธ.ก.ส.ได้เร่งดำเนินมาตรการเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนให้แก่เกษตรกรลูกค้าโดยมอบหมายให้พนักงานในพื้นที่ที่ประสบอุทกภัยออกเยี่ยมเยียนให้กำลังใจลูกค้าและนำถุงยังชีพไปมอบเพื่อช่วยเหลือในเบื้องต้นรวมถึงสำรวจข้อมูลความเสียหายและผลกระทบจากอุทกภัย

โดยกรอบการดำเนินงานที่จะเข้าไปดูแลกรณีได้รับความเสียหาย ธ.ก.ส.จะผ่อนผันการชำระหนี้ออกไปไม่เกิน 12 เดือน โดยไม่คิดดอกเบี้ยปรับ และสำหรับเกษตรกรผู้ปลูกข้าวที่ร่วมโครงการประกันภัยข้าวนาปี ปีการผลิต 2565 เมื่อดำเนินการสำรวจพื้นที่การเกษตรแล้วพบว่ามีความเสียหายเป็นไปตามเงื่อนไขของกรมธรรม์ ธ.ก.ส.จะเร่งประสานงานส่วนงานที่เกี่ยวข้องเพื่อให้ชดเชยความเสียหายโดยเร็วต่อไป

นอกจากนี้ ธ.ก.ส. ยังพร้อมสนับสนุนสินเชื่อเพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในชีวิตประจำวันและค่า

ใช้จ่ายจำเป็นฉุกเฉิน เช่น ค่าอุปโภคและบริโภคที่จำเป็น อัตราดอกเบี้ย 0% 6 เดือน เดือนที่ 7 คิดอัตราดอกเบี้ย MRR คือ 6.50% วงเงินรายละไม่เกิน 50,000 บาท และสินเชื่อฟื้นฟูและพัฒนาคุณภาพชีวิต เพื่อเป็นค่าซ่อมแซมบ้านเรือนและทรัพย์สิน ค่าซ่อมเครื่องมือและอุปกรณ์การเกษตรที่ได้รับความเสียหาย ค่าใช้จ่ายในการทำเกษตรรอบใหม่วงเงินรายละไม่เกิน 500,000 บาท อัตราดอกเบี้ย MRR-2 (ปัจจุบัน MRR =6.50) วงเงิน 12,000 ล้านบาท

จึงขอให้เกษตรกรอย่างกังวลในช่วงสถานการณ์ที่เกิดขึ้น โดย ธ.ก.ส.พร้อมเข้าไปดูแลและช่วยเหลืออย่างเต็มที่และขอให้โปรดระมัดระวังมิจฉาชีพที่มักจะใช้โอกาสจากความเดือดร้อนของพี่น้องเกษตรกรเข้ามาหลอกลวงโดยแอบอ้างใช้สัญลักษณ์โลโก้ ธ.ก.ส. เพื่อสร้างความเข้าใจผิด ให้เข้ามากู้เงิน หรือหลอกให้โอนค่าธรรมเนียมเพื่อแลกกับการใช้บริการสินเชื่อ หรือโอนค่าประกันภัยจาก ธ.ก.ส. ทั้งนี้ ธ.ก.ส.ไม่มีนโยบายจ่ายสินเชื่อผ่านสื่อโซเชียลหรือแอปพลิเคชันต่างๆ ซึ่งผู้ที่สนใจสามารถติดต่อขอสินเชื่อได้ที่ ธ.ก.ส.สาขาในพื้นที่เท่านั้น หรือสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมที่ Call Center 0-2555-0555

GCAPเซ็นMOU สินค้าซื้อขายโดรน ยกระดับเกษตรกร

#GCAP #พื้นที่ - GCAP ลงนาม MOU

โครงการสินค้าซื้อขายโดรนการเกษตร กับ
ผู้จัดจำหน่ายโดรนการเกษตร สร้างโอกาส
การเข้าถึงเครื่องจักรกลการเกษตร
สมัยใหม่ ยกระดับเกษตรกรสู่
Smart Farmer กดปุ่มปล่อย
สินค้า → **อ่านต่อหน้า 31**



กันยายนนี้

นายอนุวัตร โกศล ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท จี แคปิตอล จำกัด (มหาชน) หรือ GCAP เปิดเผยว่า ล่าสุด GCAP ได้ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลง (MOU) โครงการสินค้าซื้อขายโดรนการเกษตร กับผู้จัดจำหน่ายโดรนการเกษตรยี่ห้อ DJI 2 ราย คือ บริษัท พีดีเอ ไทย จำกัด และ บริษัท พาวเวอร์ อโกรเทค (ประเทศไทย) จำกัด เพื่อสร้างโอกาสการเข้าถึงเครื่องจักรกลการเกษตรสมัยใหม่ และเป็นการยกระดับเกษตรกรสู่ Smart Farmer รวมถึงช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและเพิ่มผลผลิตทางการเกษตร

● สร้างโอกาสเกษตรกร

"GCAP มีความมุ่งมั่นในการสร้างโอกาสให้เกษตรกรได้เข้าถึงแหล่งเงินทุนและได้ใช้เครื่องจักรกลการเกษตรที่ทันสมัย อันนำมาซึ่งการยกระดับเกษตรกรให้มีการประกอบอาชีพด้านการเกษตรที่มีมั่นคงและยั่งยืน เกษตรกรสามารถใช้โดรนการเกษตรในการทำงานในพื้นที่เพาะปลูกของตนเอง และสามารถนำไปใช้ในการรับจ้างได้อีกด้วย โดรนการเกษตรถือเป็นเครื่องจักรกลการเกษตรสมัยใหม่ ที่มีการใช้นวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตรเข้ามาช่วยในการบริหารจัดการด้านการเพาะปลูกพืชชนิดต่างๆ ให้กับเกษตรกร"

นายอนุวัตร กล่าว

ทั้งนี้คาดว่าจะสามารถเพิ่มประสิทธิภาพและประสิทธิผลด้านการเพาะปลูก แก้ไขปัญหาการขาดแคลนแรงงานภาคการเกษตร ประหยัดเวลา ลดต้นทุนด้านการเพาะปลูกและดูแลรักษา รวมถึงลดผลกระทบต่อสุขภาพของเกษตรกรที่มีการใช้ยาปราบศัตรูพืช โดยการให้บริการสินค้าซื้อขายโดรนเพื่อการเกษตร จะเริ่มให้สินค้าได้ตั้งแต่ปลายเดือนกันยายน 2565 เป็นต้นไป

● ดีมานด์โดรนเพิ่ม

ด้านนายสกุลพล ตั้งจิตร์สมั่นคง กรรมการผู้จัดการ บริษัท พีดีเอ ไทย จำกัด ผู้จัดจำหน่ายโดรนการเกษตรยี่ห้อ DJI กล่าวว่า ที่ผ่านมามีตลาดโดรนการเกษตรของไทยมีการเติบโตอย่างต่อเนื่องและยังคงมีแนวโน้มความต้องการเพิ่มมากขึ้นในอนาคต ปัจจุบันมีการขยายศูนย์จัดจำหน่ายและศูนย์บริการครอบคลุมทั่วประเทศ เพื่อรองรับต่อความต้องการและการให้บริการกับลูกค้าในอนาคต

นายทวีพงศ์ สุธรรมพันธ์ กรรมการผู้จัดการ บริษัท พาวเวอร์ อโกรเทค (ประเทศไทย) จำกัด กล่าวว่า โดรนการเกษตรสามารถทำงานได้กับการเพาะปลูกพืชไร่และพืชสวนเกือบทุกชนิด โดยเฉพาะพืชเศรษฐกิจของประเทศ เช่น ข้าว ข้าวโพด อ้อย มันสำปะหลัง ยางพารา ทูเรียน ลำไย เป็นต้น ทั้งนี้ประเทศไทย มีพื้นที่เพาะปลูกด้านการเกษตรกว่า 138 ล้านไร่ โดยการเพาะปลูกพืชแต่ละรอบการผลิต จะมีการใช้โดรนการเกษตรในการหว่าน เมล็ดพืชและการฉีดพ่นปุ๋ยและยาปราบศัตรูพืชถึง 2-3 ครั้งต่อรอบการผลิต

'มัญญา'ถกวิชาการงานกรมบัญชีสหกรณ์พัฒนาระบบคุณภาพยกระดับความเข้มแข็ง

น.ส.มัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดการประชุมสัมมนาวิชาการ กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ปี 2565 เรื่อง “การตรวจสอบบัญชีกับความท้าทายของโลกยุคใหม่ CAD Audit VS a VUCA World” พร้อมมอบรางวัลผลงานนวัตกรรมดีเด่น ปี 2565 เพื่อพัฒนาคุณภาพการตรวจสอบบัญชีสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร ป้องปรามการทุจริต และเตรียมความพร้อมรับการเปลี่ยนแปลงในอนาคต

น.ส.มัญญา กล่าวได้ว่า ได้มอบนโยบายให้กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ดำเนินงานสร้างความเข้มแข็งทางการเงินการบัญชีแก่สหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร เพื่อให้มีระบบการเงินการบัญชีและการควบคุมภายในที่ดี สามารถดำเนินธุรกิจได้อย่างโปร่งใส สร้างความเชื่อมั่นให้

สมาชิก สหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรได้รับการตรวจสอบบัญชีตามมาตรฐานสากลเป็นที่ยอมรับและเชื่อถือได้ เป็นการยกระดับศักยภาพสถาบันเกษตรกรและพัฒนาสหกรณ์ ให้มีความเข้มแข็งอย่างยั่งยืน ปัจจุบันมีสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรเป้าหมายที่ต้องเข้าปฏิบัติงานตรวจสอบบัญชี 11,800 แห่ง ให้สามารถใช้ประโยชน์จากผลการตรวจสอบบัญชี และข้อสังเกตจากผู้สอบบัญชีไปปรับปรุงการบริหารจัดการและอำนวยความสะดวกแก่มวลสมาชิกโดยรวม

ทั้งนี้ จากการดำเนินงานของสหกรณ์ที่มีรูปแบบที่เปลี่ยนแปลงไป ประกอบกับการเกิดเหตุทุจริต ในสหกรณ์ จึงต้องมีมาตรการเชิงรุก ทั้งในด้านการพัฒนาระบบการตรวจสอบบัญชีและการพัฒนาสมรรถนะบุคลากรที่ทำหน้าที่ตรวจสอบบัญชี เพื่อดูแลรักษาผลประโยชน์ของสมาชิกสหกรณ์ที่มีมูลค่ากว่า 3.58 ล้านล้านบาท หรือคิดเป็นร้อยละ 13.54 ของ GDP ทั้งประเทศ



มากมายหลากหลายมิติ และก็ล้วนแล้วแต่น่าสนใจ...

ถือเป็นงานที่ "ครบเครื่องเรื่องยั่งยืน"...

"BCG Model" ที่ส่วนหนึ่งที่ถูกรู้อยู่ในงานนี้

ทั้งนี้ "SX 2022" ซึ่งแกนหลักในการจัดงานนี้คือ 5 องค์การผู้นำด้านยั่งยืนในไทย คือ... "เฟรเซอร์ส พร็อพเพอร์ตี้ ลิมิเต็ด - พีทีที โกลบอล เคมิคอล - เอสซีจี - ไทยเบฟเวอเรจ - ไทยยูเนี่ยน กรุ๊ป" โดยมี ฐาปน ธีรวัฒน์ภักดี กรรมการผู้อำนวยการใหญ่ ไทยเบฟเวอเรจ เป็นประธานอำนวยการ งานนี้เป็นการผึกกำลังครั้งสำคัญของภาคส่วนต่าง ๆ มากมาย ที่ร่วมกันนำเสนอเกี่ยวกับความ "ยั่งยืน" ในมิติต่าง ๆ ซึ่งในวันเปิดงาน 26 ก.ย. นั้น ณ เวที Talk Stage ก็ได้มีการนำเสนอหนึ่งในประเด็นด้านความยั่งยืนที่น่าสนใจ นั่นคือ... "ขับเคลื่อนประเทศด้วย BCG Economy Model / BCG Economy Model in Thailand" โดยผู้ร่วมนำเสนอประกอบด้วย... ดร.จุฑารัตน์ ต้นประเสริฐ รองผู้อำนวยการ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (NSTDA) หรือ สวทช., ดร.ชินวราฐ ชินะประยูร ผู้ช่วยผู้อำนวยการใหญ่กลุ่มงานส่งเสริมระบบนิเวศเศรษฐกิจดิจิทัล และรักษาการผู้อำนวยการสถาบันส่งเสริมวิสาหกิจดิจิทัลเริ่มต้น สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (DEPA) และ ดร.ศรพล ตูลยะเสถียร

รองผู้จัดการ หัวหน้าสายงานวางแผนกลยุทธ์องค์กร ตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย (SET)

ประเด็น "BCG Economy Model" การพัฒนาเศรษฐกิจแบบองค์รวม พัฒนา "3 มิติ" หลัก คือ.. "เศรษฐกิจชีวภาพ (Bio Economy) - เศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) - เศรษฐกิจสีเขียว (Green Economy)" นั้น ทาง ดร.จุฑารัตน์ จาก NSTDA ได้นำเสนอไว้ โดยสรุปมีว่า... ปัจจุบันไทยมีการกำหนด 13 มาตรการขับเคลื่อนประเทศไทยด้วยโมเดลเศรษฐกิจ BCG (พ.ศ. 2564-2570) มีการตั้ง



เป้าพัฒนาเศรษฐกิจแบบ BCG ใน 4 สาขาหลัก ซึ่ง การพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมไทยรูปแบบ BCG Economy Model จะเดินหน้าไปได้ ต้องทำงานร่วมกันแบบภาคี ทั้งภาครัฐและภาคเอกชน

สถานการณ์ปัจจุบัน กับ 4 สาขานั้น... สาขาเกษตร-อาหารไทย มีคนที่อยู่ในภาคเกษตรประมาณ 12 ล้านคน แต่สร้างจีดีพีได้เพียง 13% ยังเป็นการทำมาหากินได้น้อย ต้องเปลี่ยนโดยนำเทคโนโลยี นวัตกรรม เข้าช่วยเพื่อเปลี่ยนให้เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีมูลค่าสูง ให้เป็นการทำมาหากินได้มาก... สำหรับ สาขาสุภาพ-การแพทย์ ไทยมีบุคลากรที่มีความสามารถเข้มแข็ง แต่ขาดวัคซีน เครื่องมือการแพทย์ ส่วนใหญ่เรายังนำเข้า จำนวน

เดลินิวส์

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

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: ศุกร์ 30 กันยายน 2565

ปีที่: - ฉบับที่: 26650

Col.Inch: 71.41 Ad Value: 128,538

หน้า: 1 (กลาง), 3

PRValue (x3): 385,614

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: สกู๊ปหน้า 1: 'ซู Model' ใน SX 2022 'BCG ในไทย' ในมิติ 'กลไกยั่งยืน'

ราว 1 แสนล้านบาท จึงยังต้องคิดว่าทำอะไรที่จะผลิตเพื่อใช้เอง

สภาพพลังงาน ปัจจุบันไทยนำเข้าพลังงาน 60% คิดเป็นเงินประมาณ 1 ล้านล้านบาท ส่วนอีก 40% ที่ไม่ได้นำเข้า เป็นพลังงานหมุนเวียน 15.5% ซึ่งเป้าหมายคือต้องเพิ่มการใช้พลังงานหมุนเวียนเพิ่มมากขึ้นไปที่ 30% ให้ได้ในอีก 5 ปี... ส่วน สาขาการท่องเที่ยว ความท้าทายคือนักท่องเที่ยวต่างชาติลดลง 60% เพราะโควิด-19 การประยุกต์ใช้แนวคิดเศรษฐกิจสร้างสรรค์ก็ยังมีจำกัด ซึ่งก็มีการพัฒนาแอปพลิเคชันให้การท่องเที่ยวเมืองรองให้มากขึ้น เพื่อให้เกิดการท่องเที่ยวแบบยั่งยืน



เที่ยวแบบยั่งยืน

“ไทยมีความหลากหลายทางชีวภาพ เมื่ออาศัยกลไกวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี นวัตกรรม เพื่อผลิตสินค้าและบริการที่มีมูลค่าสูง จะทำให้ประเทศไทยสามารถยกระดับ สร้างคุณภาพชีวิต ไปจนถึงความมั่นคงยั่งยืนได้...”

ทางด้าน ดร.ชินาวุธ จาก DEPA ระบุไว้บางช่วงบางตอนว่า... การขับเคลื่อนไทยสู่ “BCG Economy” อย่างยั่งยืน จะช่วยส่งผลให้เศรษฐกิจประเทศดีขึ้น ซึ่งต้องมีการส่งเสริมทั้งผู้ประกอบการ เกษตรกร ในเรื่องการมีเทคโนโลยีช่วย มีเครื่องมือเครื่องมือที่ดีขึ้น

เช่น ในการดูแลสุขภาพอากาศที่แม่นยำ หรือการนำดิจิทัลแพลตฟอร์มมาใช้ ในเรื่องการลดต้นทุน-ลดของเสีย เป็นเรื่องสำคัญที่จะต้องทำให้เกษตรกร ผู้ประกอบการ สามารถเข้าถึงเทคโนโลยี ต้องเน้นกันว่าจะทำอย่างไรให้เกิดขึ้นจริงสำหรับผู้ประกอบการ เกษตรกร ที่เคยเข้าไม่ถึง หรือเข้าถึงได้ยาก ต้องช่วยให้ได้เข้าถึง-ได้ใช้เทคโนโลยีในการบริหารจัดการมากขึ้น

“เศรษฐกิจ BCG สามารถที่จะขับเคลื่อนไปได้ด้วยการนำเทคโนโลยี เครื่องมือดิจิทัลต่าง ๆ มาใช้ อย่างเช่น การทำสมาร์ทฟาร์ม ซึ่งก็ต้องไม่ใช่แค่ขับเคลื่อนให้เป็นเมืองอัจฉริยะอย่างเดียว แต่จะอย่างไรให้สามารถนำเทคโนโลยีไปเพิ่มคุณภาพชีวิตของคนในเมือง ทั้งเรื่องการอยู่อาศัย และเรื่องของสิ่งแวดล้อม ให้ดีขึ้นอย่างยั่งยืน”

ทั้งนี้ อีกส่วน...จากการระบุไว้โดย ดร.สรพล จาก SET โดยสังเขปมีว่า... ในมุมมองตลาดทุน สิ่งที่เห็นคือนักลงทุนเริ่มให้ความสำคัญกับคนที่ทำเรื่อง BCG มากขึ้น กองทุนใหญ่ ๆ ของต่างประเทศหลายกองทุนก็จะลงในบริษัทที่ให้ความสำคัญในเรื่องนี้ทั้งนั้น... “เรื่อง BCG เป็นโอกาสที่สำคัญของไทย เพราะเราโดยพื้นฐาน คนไทยมีความเข้มแข็งทางเกษตรกรรม และมีความหลากหลายทางชีวภาพ เป็นโอกาสที่สามารถนำมต่อยอด โดยการนำเทคโนโลยีใหม่ ๆ เข้ามาช่วย ก็จะทำให้ผู้ประกอบการไทยสามารถผลิตสิ่งของที่ดีทั้งต่อบริษัท และดีต่อโลก” ...เป็นอีกแง่มุม “ยั่งยืน” เกี่ยวกับ “BCG Model” ที่มีการสะท้อนไว้บนเวที Talk Stage ในมหกรรมความยั่งยืน “SUSTAINABILITY EXPO 2022” หรือ “SX 2022”

“ยั่งยืน” กรณีนี้ก็ถูกชูในงาน “SX 2022” เพื่อเชิญชวนทุกฝ่าย “ร่วมคิด-ร่วมทำ” “BCG” ก็อีกมิติ...อีก “กลไกยั่งยืน...”

เกษตรวันนี้..... ● กรมปศุสัตว์ ผลผลิตทันทีที่ตรงต่อความต้องการของตลาด
สนองพระราชดำริ กรมสมเด็จพระเทพ ในยุคปัจจุบันมีการสนับสนุนและพัฒนาร
รัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ผลัก ตักยภาพด้านการตลาด ให้เกษตรกรสามารถ
ดันผลผลิตทันที ไล่บี้เบตงพิกุลทอง ส่งผลผลิตทันทีไล่บี้พิกุลทองจากนราธิวาสสู่
ไปสู่สินค้า GI ส่งเสริมการแปร ตลาดคนเมือง ตลอดจนลูกค้าทั่ว
รูปและการตลาด ส่งตรงจาก ประเทศสามารถสั่งซื้อสินค้าผ่าน
นราธิวาสสู่ตลาดคนเมือง ช่องทางออนไลน์ส่งตรงจาก
"สรวิต ธานีโต" อธิบดีกรม นราธิวาส สร้างรายได้ให้แก่
ปศุสัตว์ บอกว่า กรมปศุสัตว์ เกษตรกร..... ● ไล่บี้เบตง
มีการพัฒนาการแปรรูปและการ พิกุลทองมีลักษณะเด่น คือ
ส่งเสริมการตลาดผลผลิตทันทีไล่ ขนสีเหลืองทอง หงอนสีแดงสด
บี้เบตงพิกุลทอง ภายใต้โครงการ บันท้ายตัด คอและขาแข็งแรง เลี้ยง
พัฒนาผลผลิตทันทีสินค้าชุมชน (OTOP) อายุ5-8 เดือน นำมาทำเป็นเมนูไล่บี้เบตง หน้ง
ประเภทผลผลิตทันทีปศุสัตว์ ประจำปี 2565 มีสีเหลือง เนื้อไก่นุ่ม มีกลิ่นหอม และที่
โดยมีการถ่ายทอดองค์ความรู้แก่เกษตรกร สำคัญคือหนังกรอบกรอบ..... ●
ในด้านการแปรรูป และบรรจุภัณฑ์ให้เป็น **นายกะหล่ำปลี**



“พื้นที่ทุ่งกุลารักษ์ให้จัดเป็นแหล่งผลิตข้าวหอมมะลิอันเนื่องจกแต่มีข้อจำกัดสภาพปลูกได้เพียงปีละครั้งเท่านั้น ช่วงเวลาที่เหลือเกษตรกรแทบจะไม่มีรายได้อะไรเลย โครงการยกระดับคุณภาพชีวิตในพื้นที่ทุ่งกุลารักษ์ให้ด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม: ด้านพืชสมุนไพร จึงเกิดขึ้นด้วยความร่วมมือในพื้นที่ 9 จังหวัด ศรีสะเกษ ร้อยเอ็ด มหาสารคาม ระหว่างสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) มหาวิทยาลัยราชภัฏศรีสะเกษ มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม และมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ในการนำวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม ขยายผลการปลูกพืชสมุนไพร นำร่อง จังหวัด พิษณุโลก พิษณุโลก และขอนแก่น”

ดร.ชูกิจ ลิ้มปัญญาภรณ์ ผู้อำนวยการ สวทช. บอกถึงที่มาของโครงการที่ตอบโจทย์สำหรับเกษตรกรในพื้นที่ทุ่งกุลารักษ์ให้ตั้งแต่ต้นน้ำยันปลายน้ำ... สวทช. ในฐานะหน่วยงานวิจัยและพัฒนาได้ดำเนินมาด้านสมุนไพรตั้งแต่ต้นน้ำ-ปลายน้ำ ผ่านการทำงานร่วมกับหน่วยงานเครือข่ายพันธมิตร ทั้งการพัฒนาและปรับปรุงพันธุ์ การพัฒนาวิธีการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อและระบบไบโอรีแอคเตอร์ สำหรับผลิตต้นพันธุ์สมุนไพรปลอดโรค การใช้สารชีวภัณฑ์เพื่อจัดการโรคและแมลงศัตรูพืช การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีนาโนอิมัลชันแปรรูปสมุนไพร การจัดทำฐานข้อมูลสมุนไพรเพื่อการใช้ประโยชน์ ตลอดจนการให้บริการวิเคราะห์ทดสอบด้วยเครื่องมือที่ทันสมัย



ภาครัฐ ภาคเอกชน ภาควิชาการ และภาคประชาสังคม เพื่อสร้างการเรียนรู้และการเข้าถึงเทคโนโลยีของเกษตรกร โดยความร่วมมือครั้งนี้ สวทช.จะส่งเสริมสนับสนุนการวิจัย พัฒนา ทดสอบ สาธิต และถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม โดยทำงานร่วมกับหน่วยงานระดับจังหวัดและพันธมิตร นำร่องกับพืชสมุนไพร 9 ชนิด ได้แก่ ขิง ขมิ้น และฟ้าทะลายโจร โดยเบื้องต้นมีเกษตรกรในพื้นที่ที่ให้ความสนใจนำร่องผลิตพืชสมุนไพร 497 ราย

สวทช.หนุนปลูกสมุนไพรในทุ่งกุลารักษ์ ผนึกพันธมิตรเชื่อมตลาดรับซื้อ

ส่วนหนึ่งเป็นเกษตรกรที่อยู่ในเขตทุ่งกุลารักษ์ให้มีพื้นที่ปลูกรวม 310.5 ไร่

ทั้งนี้สำหรับโครงการ “การยกระดับคุณภาพชีวิตพื้นที่ทุ่งกุลารักษ์ให้ด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม: ด้านพืชสมุนไพร” มีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนให้เกิดการใช้ความรู้ทางด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมสู่เกษตรกร สร้างสภาพทางการผลิตพืชสมุนไพร ให้ได้มาตรฐานตรงตามความต้องการของตลาดส่งเสริมการแปรรูปพืชสมุนไพรเพิ่มมูลค่า โดยกระบวนการผลิตที่ได้มาตรฐาน เชื่อมโยงตลาดรับซื้อสมุนไพร และเพิ่มช่องทางการตลาดในการรับซื้อสมุนไพร ตลอดจนบูรณาการความร่วมมือในการพัฒนา และยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรในพื้นที่ทุ่งกุลารักษ์ให้ ให้มีรายได้เพิ่มขึ้นจากการผลิตพืชสมุนไพร และมีช่องทางทางการตลาดรับซื้อที่แน่นอน เป็นการทำงานที่บูรณาการ โดยมีบริษัท โอเอสเอส จำกัด (มหาชน) และบริษัท กุญแจมิ่ง จำกัด รับซื้อผลผลิตจากเกษตรกร.



นอกจากความเชี่ยวชาญของนักวิจัย และความพร้อมของเครื่องมือแล้ว สวทช. ยังให้ความสำคัญต่อการ

ถ่ายทอดองค์ความรู้และ เทคโนโลยีสู่ชุมชนโดยใช้กลไกตลาดนำการผลิต ซึ่ง



กรวิวัฒน์ วิנית

หนุนเกษตรกรเลี้ยงโควากิวขายส่งฟาร์มขุน

นายสมเกียรติ ตู้อินดา ปศุสัตว์จังหวัดหนองคาย กล่าวว่า โครงการหนองคายวากิว ได้จัดขึ้นตามแผนปฏิบัติราชการ โดยได้รับงบประมาณสนับสนุนแผนพัฒนาจังหวัด ในครั้งแรกเมื่อปี 2559 ได้ทำการอบรมเกษตรกร 400 ราย และปรับปรุงพันธุ์โคด้วยวิธีผสมเทียมแม่โคด้วยน้ำเชื้อแช่แข็งโควากิว 103 ตัว คลอดโคลูกผสมวากิว 81 ตัว หลังจากนั้นในปีต่อมาจนถึงปัจจุบันมีเกษตรกรให้ความสนใจเลี้ยงโควากิวจำนวนหนึ่ง ซึ่งสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดหนองคาย มีเป้าประสงค์จัดตั้งเป็นสหกรณ์โควากิวในพื้นที่ ส่งเสริมให้เกษตรกรเลี้ยงโควากิวแทนโคพื้นเมืองที่เลี้ยงในปัจจุบัน

แต่เนื่องจากการเลี้ยงโควากิวมีปัจจัยหลายอย่างและต้องใช้ทุนดำเนินการค่อนข้างสูง แต่เมื่อขุนด้วยระยะเวลาเท่ากันที่ 3 ปี ราคาขายเข้าโรงฆ่าสัตว์จะแตกต่างกันอย่างมาก โควากิวจะขายได้ราคาดีกว่าหลายเท่าตัว อย่างไรก็ตาม ปศุสัตว์จังหวัดหนองคายก็พยายามกระตุ้นให้เกษตรกรในพื้นที่ให้ความสนใจมากขึ้น รวมถึงการส่งเสริมให้ทำการผสมเทียมโควากิว เมื่อคลอดลูกโควากิวแล้วก็ขายให้กับ



ฟาร์มนำไปขุน ก็เป็นวิธีการหนึ่งที่จะส่งเสริมการเลี้ยงโควากิวให้ขยายมากขึ้น

ด้านนายสุรัช เอกสัคย์ เจ้าของบริษัทไทยวากิวบีพี จำกัด เปิดเผยว่า เริ่มเลี้ยงโควากิว เมื่อปี 2562 โดยแบ่งพื้นที่เป็นสองจุดหลัก คือ เลี้ยงแม่พันธุ์ที่จังหวัดกาฬสินธุ์ เมื่อแม่โคคลอดลูกโคแล้วจนถึงระยะหย่านมจะถูกส่งมาขุนที่จังหวัดหนองคาย ร่วมกับการรับซื้อโคจากเกษตรกรในพื้นที่ด้วย ซึ่งมีแม่พันธุ์ในการดูแลประมาณพันตัว ส่วนโคที่อยู่ระหว่างการขุนมีประมาณ 200 ตัว การเลี้ยงโควากิวของที่นี่จะให้อาหาร TMR ที่ผลิตเอง โชคดีที่จังหวัดหนองคาย มีการทำการเกษตรส่งโรงงานอุตสาหกรรม เช่น ข้าวโพด มันสำปะหลัง และรับซื้อกากเบียร์ลาว มาผสมกับฟางข้าว หญ้า และอาหารข้นในปริมาณที่เหมาะสม โคจะชอบกิน ทำให้เลี้ยงง่าย ได้น้ำหนักตามที่ต้องการประมาณ 500 กก. อายุไม่ต่ำกว่า 3 ปี จะส่งเข้าโรงฆ่าสัตว์ ได้น้ำโควากิวในเกรด A3-A5 ซึ่งเป็นที่ต้องการของตลาด



ทั้งนี้ทางบริษัทมีการเปิดขายออนไลน์ทางเพจบริษัทไทยวากิวบีพีจำกัด มีลูกค้าขาประจำและลูกค้าใหม่ทุกวัน จัดส่งด้วยระบบแช่เย็น ให้ถึงมือลูกค้าด้วยคุณภาพที่ดี ทางฟาร์มยังมีความต้องการรับซื้อลูกโควากิวแท้จากเกษตรกรอย่างต่อเนื่อง หากเกษตรกรสามารถรักษาคุณภาพและทำตามเงื่อนไขของบริษัทก็สามารถนำมาขายให้ฟาร์มได้จะเป็นการดีกับทั้งเกษตรกรและทางฟาร์มด้วย.

กำธร กอชมบัติ ไรยงาน