

THAIRATH - 15 Mar 26 06:02

ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดการประชุมสัมมนาเชิงปฏิบัติการภายใต้หัวข้อ “ยกระดับมาตรฐาน เชื่อมโยงเทคโนโลยี เพื่อขับเคลื่อนสหกรณ์สู่ความยั่งยืน” เนื่องในโอกาสวันคล้ายวันสถาปนากรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ครบรอบ 74 ปี จัดขึ้นระหว่างวันที่ 10 – 12 มีนาคม 2569 โดยมี นายอามินทร์ มะยูโซ๊ะ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผู้บริหารหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และผู้แทนสหกรณ์ เข้าร่วม ณ โรงแรมปรีnceพาเลซ มหานคร กรุงเทพมหานคร

THAIRATH - 15 Mar 26 06:06

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการบริหารนโยบายสร้างวิธทำงานสู่การปฏิบัติ โครงการศูนย์บริการประชาชนภาคการเกษตร ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ครั้งที่ 1/2569 ณ ห้องประชุมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ 134 – 135

THAIRATH - 15 Mar 26 06:11

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้าสักการะสิ่งศักดิ์สิทธิ์ประจำกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ และร่วมพิธีเจริญพุทธมนต์ถวายปัจจัยไทยธรรม พร้อมแสดงความยินดี เนื่องในโอกาสครบรอบ 74 ปี วันสถาปนากรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ณ กรมตรวจบัญชีสหกรณ์

มั่นคง ตรงไป ตรงมา

แนวหน้า

วันเสาร์ ที่ 14 มีนาคม พ.ศ. 2569



คอลัมน์ > ข่าวเด่น พระราชสำนัก การเมือง โลกธุรกิจ อาชญากรรม กทม. ในประเทศ เกษตร ต่างประเทศ กีฬา ผู้หญิง บ้านเทิง ยานยนต์



กรมสมเด็จพระเทพฯ เสด็จเป็นองค์ประธาน เปิดงาน '60 ปี ปธานิลพระราชทาน เพื่อปวงชนชาวไทย'

วันศุกร์ ที่ 13 มีนาคม พ.ศ. 2569, 20.18 น.

Tag: กรมสมเด็จพระเทพฯ



share



Twitter



Share

สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จเป็นองค์ประธาน เปิดงาน “60 ปี ปธานิลพระราชทาน เพื่อปวงชนชาวไทย” น้อมรำลึกพระมหากรุณาธิคุณ รัชกาลที่ 9 จากจุดเริ่มต้นของพระเมตตา สู่ความมั่นคงทางอาหาร และอาชีพของคนไทย

สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินไปทรงเป็นองค์ประธาน เปิดงาน “60 ปี ปธานิลพระราชทาน เพื่อปวงชนชาวไทย” พร้อมทั้งพระราชทานรางวัลแก่ผู้ชนะเลิศการประกวดปธานิลขนาดใหญ่ การประกวดวาดภาพพระบายสี และการประกวดภาพถ่าย ในหัวข้อ “มีอยู่ มีกิน เพราะปธานิลของพ่อ” และเสด็จพระราชดำเนินทอดพระเนตรนิทรรศภายในบริเวณงาน โดยมีนายอำรินทร์ มะยุโษะ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นางฐิติพร หลาวประเสริฐ อธิบดีกรมประมง พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร ผู้แทนภาครัฐและเอกชน ฝ้าฯ รับเสด็จ ณ อาคารศูนย์การค้า ฟิวเจอร์พาร์ค และสเปสส์ อำเภออัญบุรี จังหวัดปทุมธานี

สำหรับงาน "60 ปี ปลาnilพระราชทาน เพื่อปวงชนชาวไทย" จัดขึ้นภายใต้ความร่วมมือระหว่างกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมประมง มูลนิธิชัยพัฒนา สมาคมปลาnilไทย บริษัท เจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด (มหาชน) และศูนย์การค้าฟิวเจอร์พาร์ค และสเปปส์ ตลอดจนภาครัฐและเอกชน เพื่อเฉลิมฉลองวาระครบรอบ 60 ปี ในพระมหากรุณาธิคุณของ พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ที่พระราชทานพันธุ์ปลาnilให้แก่กรมประมง เพื่อนำไปขยายพันธุ์และแจกจ่ายให้ราษฎร เนื่องจากปลาnilเป็นอาหารที่มีโปรตีนสูง อีกทั้งยังพัฒนาไปสู่การเป็นสัตว์เศรษฐกิจที่สำคัญของประเทศ สามารถสร้างรายได้ให้ราษฎรอีกทางหนึ่ง นอกจากนี้ ยังเป็นการเผยแพร่ความรู้เกี่ยวกับปลาnilพระราชทาน ทั้งในแง่ประวัติศาสตร์ วิชาการ และการพัฒนาเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยง รวมถึงเป็นเวทีแลกเปลี่ยนความรู้ นวัตกรรม และส่งเสริมการพัฒนาอุตสาหกรรมปลาnilอย่างยั่งยืน

กิจกรรมภายในงาน ประกอบด้วย นิทรรศการเฉลิมพระเกียรติ 60 ปี ปลาnilพระราชทานเพื่อปวงชนชาวไทย โดยจัดแสดง 5 โซนสำคัญ ดังนี้ โซนที่ 1 พระอัจฉริยภาพ "ปลาของพ่อ" โซนที่ 2 จากบ่อปลาหลังบ้าน สู่มูลค่าเศรษฐกิจระดับโลก โซนที่ 3 วิถีการเลี้ยง สู่ความปลอดภัย มั่นคง และยั่งยืนทางอาหาร โซนที่ 4 จากภูมิปัญญา สู่การสร้างมูลค่าปลาnilไทย และโซนที่ 5 สืบสาน รักษา ต่อยอด ปลาnilไทยสู่ความยั่งยืน รวมถึงกิจกรรมเสวนาและการถ่ายทอดองค์ความรู้จากผู้เชี่ยวชาญระดับประเทศ การสาธิตเมนูปลาnilสร้างสรรค์จากเชฟชื่อดัง การแสดงผลงานจากผู้ชนะการประกวดภาพถ่ายและภาพวาดระบายสี การจัดแสดงบูธผลิตภัณฑ์และนวัตกรรมจากหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และเครือข่ายเกษตรกร เพื่อสะท้อนถึงความก้าวหน้าของอุตสาหกรรมการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำของไทย ทั้งนี้ ประชาชนผู้สนใจสามารถร่วมเรียนรู้เรื่องราว "ปลาnilพระราชทาน" จากจุดเริ่มต้นแห่งพระราชดำริ สู่การเป็นแหล่งอาหารและอาชีพสำคัญของคนไทย ได้ตั้งแต่วันที่ 13 - 17 มีนาคม 2569 เวลา 10.00 - 20.00 น. ณ ลาน Alive Park Hall ชั้น G ศูนย์การค้าฟิวเจอร์พาร์ค และสเปปส์

















ประชาชาติธุรกิจ

WWW.PRACHACHAT.NET ออนไลน์

หน้าแรก หุ่น-การเมือง ▾ อสังหา เศรษฐกิจ ▾ การตลาด การเมือง ต่างประเทศ ในประเทศ รถยนต์ ▾ ไอซีที วัสดุ

เกษตรฯไฟเขียวนำเข้าเมล็ดพันธุ์หอม-มันฝรั่ง ตามโควตา WTO ปี'69 คุมตลาดพืชหัว

วันที่ 13 มีนาคม 2569 - 15:16 น.



ก.เกษตรฯ จัดประชุมคณะอนุกรรมการจัดการผลิตและการตลาดกระเทียม หอมแดง หอมหัวใหญ่ และมันฝรั่ง เห็นชอบการบริหารการนำเข้าเมล็ดพันธุ์หอมหัวใหญ่ หอมหัวใหญ่ (แห้งเป็นผงและไม่ใช่ผง) หัวพันธุ์มันฝรั่ง และมันฝรั่งสดเพื่อแปรรูป ภายใต้ความตกลงองค์การการค้าโลก (WTO) ปี 2569

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธานการประชุม คณะอนุกรรมการจัดการการผลิตและการตลาดกระเทียม หอมแดง หอมหัวใหญ่ และมันฝรั่ง ครั้งที่ 1/2569 ว่า ที่ประชุมได้เห็นชอบการบริหารการนำเข้าเมล็ดพันธุ์หอมหัวใหญ่ หอมหัวใหญ่ (แห้งเป็นผง และไม่เป็นผง) หัวพันธุ์มันฝรั่ง และมันฝรั่งสดเพื่อแปรรูป ภายใต้ความตกลงองค์การการค้าโลก (WTO) ปี 2569 ภายใต้เงื่อนไขการนำเข้าที่กำหนด และให้ฝ่ายเลขานุการฯ แจ้งกรมการค้าต่างประเทศเพื่อ ทราบ และดำเนินการออกประกาศในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

สำหรับสถานการณ์การผลิตและการตลาดกระเทียม หอมแดง หอมหัวใหญ่ และมันฝรั่ง ปีเพาะปลูก 2568/69 ดังนี้ 1) กระเทียม ปี 2569 มีผลผลิตออกสู่ตลาดมากในช่วงเดือนกุมภาพันธ์-มีนาคม 2569 คิด เป็นร้อยละ 83.42 ของผลผลิตทั้งหมดและมีแหล่งผลิตที่สำคัญ ได้แก่ เชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน ลำปาง และ พะเยา ซึ่งขณะนี้เกษตรกรกำลังเก็บเกี่ยวผลผลิตแล้ว

2) หอมแดงปี 2569 คาดการณ์ว่ามีผลผลิตออกสู่ตลาดมากในช่วงเดือนมกราคม-มีนาคม 2569 คิดเป็น ร้อยละ 59.28 ของผลผลิตทั้งหมดซึ่งมีแหล่งผลิตที่สำคัญ ได้แก่ เชียงใหม่ พะเยา และลำพูน ซึ่งขณะนี้ ในพื้นที่ภาคเหนือกำลังเก็บเกี่ยวผลผลิต

3) หอมหัวใหญ่ ปี 2569 เนื่องจากปีนี้สภาพอากาศเอื้ออำนวยมีอากาศเย็นในช่วงการเจริญเติบโตของ หอมหัวใหญ่ส่งผลให้หอมหัวใหญ่น้ำหนักดี คาดการณ์ว่าผลผลิตออกสู่ตลาดมากในช่วงเดือนมีนาคม- เมษายน 2569 คิดเป็นร้อยละ 86.48 ของผลผลิตทั้งหมดซึ่งมีแหล่งผลิตที่สำคัญ ได้แก่ เชียงใหม่ เชียงราย และนครสวรรค์ ขณะนี้เกษตรกรเริ่มเก็บเกี่ยวผลผลิตแล้ว

4) มันฝรั่ง ปี 2569 เนื่องจากสภาพอากาศหนาวเย็นและเอื้ออำนวยต่อการเจริญเติบโตของมันฝรั่งไม่มี โรคและแมลงรบกวน มีปริมาณน้ำเพียงพอต่อการเพาะปลูก รวมทั้งเกษตรกรดูแลดี ส่งผลให้ผลผลิตได้ ขนาดและปริมาณตามความต้องการของผู้รับซื้อมันฝรั่ง คาดว่าผลผลิตออกสู่ตลาดมากในช่วงเดือน กุมภาพันธ์-เมษายน 2569 คิดเป็นร้อยละ 80.02 ของผลผลิตทั้งหมดโดยมีแหล่งผลิตที่สำคัญ ได้แก่ ตาก เชียงใหม่ เชียงราย และพะเยา ขณะนี้เกษตรกรเริ่มเก็บเกี่ยวไปบ้างแล้ว

นอกจากนี้ ที่ประชุมยังได้รับทราบสถิติการจับกุมการลักลอบการนำเข้ากระเทียม หอมแดง หอมหัวใหญ่ และมันฝรั่ง ปี 2568 เพื่อป้องกันและปราบปรามปัญหาการลักลอบนำเข้า ไม่ให้กระทบต่อราคาสินค้า พืชหัวดังกล่าวภายในประเทศ และโครงการบริหารจัดการการตลาดพืชหัว ปี 2569 อีกด้วย

ประชาชาติธุรกิจ

WWW.PRACHACHAT.NET ออมไพล์

หน้าแรก หุ่น-การเงิน ▾ อสังหา เศรษฐกิจ ▾ การตลาด การเมือง ต่างประเทศ ในประเทศ รถยนต์ ▾ ไอซีที

เศรษฐกิจในประเทศ

ปลัดเกษตรฯ จับมือ FAO ดันเกษตรคาร์บอนต่ำ รับมือโลกร้อน

วันที่ 13 มีนาคม 2569 - 15:25 น.



ปลัดเกษตรฯ ผลักดันความร่วมมือไทย-FAO มุ่งเกษตรคาร์บอนต่ำและการรับมือการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธานการประชุมคณะกรรมการประสานงานกักबंधการอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติและการเกษตรต่างประเทศ ครั้งที่ 1/2569 ว่า ที่ประชุมมีมติเห็นชอบการจัดลำดับความสำคัญของโครงการความร่วมมือทางเทคนิคระหว่างไทยและ FAO (Country Programming Framework : CPF) พ.ศ. 2569-2570 จำนวน 8 โครงการ จากข้อเสนอทั้งหมด 21 โครงการ วงเงินรวม 400,000 ดอลลาร์สหรัฐ

ซึ่งครอบคลุมประเด็นสำคัญตั้งแต่การลดการสูญเสียและขยะอาหารในสหกรณ์การเกษตร การส่งเสริมวนเกษตรไฟ-ยางพาราเพื่อรับมือสภาพภูมิอากาศ ไปจนถึงการใช้เทคโนโลยีโดรนและเกษตรแม่นยำเพื่อขับเคลื่อนระบบการผลิตข้าวคาร์บอนต่ำ

นอกจากนี้ ยังเตรียมยกระดับโครงการแก้ไขปัญหาฝุ่นละออง PM 2.5 จากการเผาในพื้นที่ปลูกข้าวโพด เพื่อเสนอขอรับการสนับสนุนจากกองทุนสิ่งแวดล้อมโลก (GEF 9) ซึ่งเป็นแหล่งทุนขนาดใหญ่ที่มีศักยภาพในการขยายผลโครงการในระดับมหภาคได้ดียิ่งขึ้น

เพื่อเป็นการเสริมสร้างบทบาทของประเทศไทยในเวทีพหุภาคี ที่ประชุมได้อนุมัติในหลักการส่งเจ้าหน้าที่ไปปฏิบัติงานชั่วคราว (Secondment) ณ สำนักงาน FAO และองค์การสุขภาพสัตว์โลก (WOAH) เพื่อพัฒนาทักษะและความเชี่ยวชาญในระดับสากล โดยเฉพาะในด้านการจัดการโรคระบาดสัตว์ข้ามพรมแดนและแนวคิดสุขภาพหนึ่งเดียว (One Health)

ขณะเดียวกัน ที่ประชุมได้มอบหมายสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรเป็นหน่วยงานประสานงานหลักในการเร่งประสานจัดทำข้อเสนอโครงการเพื่อเข้าถึงแหล่งทุนใหม่จากกองทุนจัดการความสูญเสียและความเสียหาย (FRLD) ภายใต้กรอบอนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ เพื่อสนับสนุนเกษตรกรไทยที่ได้รับผลกระทบจากภัยพิบัติทางธรรมชาติอย่างเร่งด่วน อีกทั้ง การขับเคลื่อนบทบาทของประเทศไทยในฐานะประเทศผู้นำในการผลักดันทศวรรษแห่งสุขภาพดินแห่งสหประชาชาติ (UN Decade on Soil Health) ค.ศ. 2031-2040 เพื่อสะท้อนความมุ่งมั่นของไทยในการส่งเสริมการพัฒนาเกษตรกรรมอย่างยั่งยืนและรับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อมในระดับโลก

นอกจากนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เตรียมจัดงานเทิดพระเกียรติและน้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณของสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง ร่วมกับ องค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) ณ ศูนย์การค้าสยามพารากอน ระหว่างวันที่ 28-30 สิงหาคม 2569 เพื่อสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณในโอกาสที่ทรงได้รับการทูลเกล้าทูลกระหม่อมถวายเหรียญเซเรส (Ceres Medal) จาก FAO พร้อมทั้งร่วมเฉลิมฉลองวาระที่ประเทศไทยเข้าเป็นสมาชิกองค์การสหประชาชาติครบ 80 ปี ภายในงานจะมีการบูรณาการกิจกรรมด้านมรดกทางวัฒนธรรม ภายใต้การสนับสนุนของ UNESCO โดยนำเสนอ “ชุดไทยพระราชทาน” จำนวน 8 แบบ ร่วมกับกระทรวงศึกษาธิการ อีกด้วย

มติชน
กรอบบ่าย

Matchon (Mid-Day)
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/เศรษฐกิจ

วันที่: อาทิตย์ 15 มีนาคม 2569

ปีที่: 49

ฉบับที่: 17535

หน้า: 4(กลาง)

Col.Inch: 6.55

Ad Value: 7,860

PRValue (x3): 23,580

คลิป: ชาว-ดำ

คอลัมน์: ย่อยข่าวเศรษฐกิจ: บริหารจัดการพืชหัว



●บริหารจัดการพืชหัว

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า กระเทียม หอมแดง หอมหัวใหญ่ และมันฝรั่ง กำลังมีผลผลิตออกสู่ตลาดมากในช่วงนี้ เนื่องจากสภาพอากาศที่ผ่านมามีเอื้ออำนวย จากอากาศเย็นช่วงเจริญเติบโต เห็นชอบโครงการบริหารจัดการการตลาดพืชหัว ปี 2569 เพื่อเตรียมความพร้อมในการกระจายผลผลิต และรักษาเสถียรภาพด้านราคาให้กับเกษตรกรอย่างยั่งยืน พร้อมเข้มงวดมาตรการสกัดล้นลอบนำเข้าที่ผิดกฎหมายอย่างเข้มงวด

มั่นคง ตรงไป ตรงมา

แนวหน้า

วันเสาร์ ที่ 14 มีนาคม พ.ศ. 2569



คอลัมน์ - ข่าวเด่น พระราชสำนัก การเมือง โลกธุรกิจ อาชญากรรม กทม. ในประเทศ

เกษตร ต่างประเทศ กีฬา ผู้หญิง บ้านเทิง ยานยนต์



รับมืออากาศแปรปรวน

ปลัดเกษตรฯ กำชับชลประทาน-ฝนหลวง บริหารน้ำช่วยเกษตรกรทั่วประเทศ



Naewna News - แนวน่าออนไลน์



ปลัดเกษตรฯ สั่งรับมืออากาศแปรปรวน กำชับชลประทาน-ฝนหลวง บริหารน้ำช่วยเกษตรกรทั่วประเทศ

วันศุกร์ ที่ 13 มีนาคม พ.ศ. 2569, 17.43 น.

Tag :

เกษตรกร

ชลประทาน

ปลัดเกษตรฯ

ฝนหลวง



ปลัดกระทรวงเกษตรฯ ยืนยันความพร้อมรับมือสภาพอากาศแปรปรวนพร้อมกำชับหน่วยงานในสังกัดบริหารจัดการน้ำให้เพียงพอต่อภาคการเกษตรทั้งในและนอกเขตชลประทาน

13 มีนาคม 2569 นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงการรับมือต่อสภาพอากาศที่แปรปรวนในช่วงนี้ ทั้งปัญหาภัยแล้ง และพายุฤดูร้อน ที่อาจส่งผลกระทบต่อภาคการเกษตร ว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้มีการติดตามสถานการณ์ดังกล่าวอย่างใกล้ชิด และพร้อมมีการประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนไปยังเกษตรกรเพื่อให้รับมือต่อผลกระทบต่อผลผลิตการเกษตรได้อย่างทัน่วงที่ รวมถึงการเตรียมพื้นที่สำหรับเก็บกักน้ำสำหรับการเกษตรอีกด้วย

ทั้งนี้ได้กำชับให้กรมชลประทานประมาณการสำหรับปริมาณน้ำที่จะใช้ในภาคการเกษตรในปีนี้ และประสานงานร่วมกับกรมฝนหลวง และการบินเกษตรหากจำเป็นต้องมีปริมาณน้ำต้นทุนเพิ่มเติม อีกทั้งได้มอบหมายให้หน่วยงานในสังกัดฯ ส่งเสริมและบริหารจัดการน้ำต้นทุนให้เพียงพอต่อการผลิตของเกษตรกรทั้งในพื้นที่เขตชลประทานและนอกเขตชลประทานแล้วอีกด้วย

แนวหน้า

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

Section: สุดสัปดาห์/-

วันที่: เสาร์ 14 มีนาคม 2569

ปีที่: 46

ฉบับที่: 16385

หน้า: 16(กลาง)

Col.Inch: 89.64

Ad Value: 112,050

PRValue (x3): 336,150

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: โครงการ โขง-เลย-ซี-มูล พลิกอีสานสู่ความมั่นคงทางน้ำอย่างยั่งยืน กรมชลฯ เผยความคืบหน้าต่อยอดสู่คุณภาพชีวิตของคนในพื้นที่

โครงการ โขง-เลย-ซี-มูล พลิกอีสานสู่ความมั่นคงทางน้ำอย่างยั่งยืน กรมชลฯ เผยความคืบหน้าต่อยอดสู่คุณภาพชีวิตของคนในพื้นที่

ท่ามกลางผืนดินอีสานที่คุ้นชินกับทั้งภาพความแห้งแล้งและสายน้ำหลากในฤดูฝน จังหวัดขอนแก่นกลายเป็นจุดนัดพบของความหวังครั้งใหม่ เมื่อกรมชลประทานเปิดความคืบหน้า “โครงการบริหารจัดการน้ำ โขง-เลย-ซี-มูล โดยแรงโน้มถ่วง ระยะที่ 1 (หัวงานแนวผันน้ำ)” ซึ่งกำลังวางรากฐานการเปลี่ยนแปลงครั้งสำคัญให้กับภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

สิ่งที่สะท้อนภาพอนาคตได้ชัดเจนที่สุดอาจไม่ใช่เพียงโครงสร้างอุโมงค์ใต้ภูเขา แต่คือเสียงจากชุมชนเล็กๆ ต.นาคำ อ.อุบลรัตน์ จ.ขอนแก่น ที่มี 38 ครอบครัวอาศัยอยู่ ปัจจุบันมีเพียงประมาณ 5 ครอบครัวที่ยังทำการเกษตรได้เต็มศักยภาพ เพราะข้อจำกัดด้านแหล่งน้ำในฤดูแล้ง

นางพรทิพย์ ขามก้อน ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 6 ตำบลนาคำ สะท้อนความคาดหวังว่า หากมีแหล่งน้ำเพียงพอ ชาวบ้านจะสามารถวางแผนการเกษตรได้ตลอดปี ลดปัญหาแรงงานอพยพ และสร้างความมั่นคงให้ครอบครัวในระยะยาว เช่นเดียวกับ นายเจษฎา ดันติบัญญัติชาชัย นายกเทศมนตรีตำบลเขื่อนอุบลรัตน์ ที่มองว่าโครงการระยะที่ 1 นี้ คือความหวังของความมั่นคงทางน้ำ ซึ่งจะต่อยอดไปสู่ความมั่นคงทางเศรษฐกิจและคุณภาพชีวิตของคนในพื้นที่อย่างยั่งยืน

โครงการขนาดใหญ่ (Mega Project) นี้มุ่งแก้ปัญหาภัยแล้งและอุทกภัยซ้ำซาก ด้วยแนวคิดที่เรียบง่าย แต่ทรงพลัง โดยใช้ “แรงโน้มถ่วงของโลก” ปล่องให้น้ำไหลไปตามธรรมชาติ ลดการพึ่งพาพลังงานไฟฟ้าในการสูบน้ำในระยะยาว และลดผลกระทบต่อ



พิเชษฐ รัตนปราสาทกุล



ชาญณรงค์ จันทมงคล



เจษฎา ดันติบัญญัติชาชัย



พรทิพย์ ขามก้อน

การเวนคืนที่ดิน โดยระบบอุโมงค์จะใช้เฉพาะช่วงที่ต้องลอดผ่านภูเขาหรือชุมชนหนาแน่น เพื่อรักษาแรงดันน้ำและข้ามสิ่งกีดขวางทางธรรมชาติ

ระยะที่ 1 นี้ ครอบคลุมการผันน้ำจากปากแม่น้ำเลย อ.เชียงคาน จ.เลย ผ่าน จ.หนองบัวลำภู จ.อุดรธานี ปลายทางที่

แนวหน้า

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

Section: สดส์ปดาด์/-

วันที่: เสาร์ 14 มีนาคม 2569

ปีที่: 46

ฉบับที่: 16385

หน้า: 16(กลาง)

Col.Inch: 89.64

Ad Value: 112,050

PRValue (x3): 336,150

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: โครงการ โขง-เลย-ชี-มูล พลิกอีสานสู่ความมั่นคงทางน้ำอย่างยั่งยืน กรมชลฯ เผยความ...



อ.อุบลรัตน์ จ.ขอนแก่น โดยโครงการออกแบบให้ผันน้ำได้ 160 ลบ.ม./วินาที คาดการณ์ปริมาณน้ำรวมกว่า 2,664.29 ล้าน ลบ.ม./ปี ตัวเลขที่สะท้อนความหมายมากกว่าเพียงปริมาณน้ำ คือ “พื้นที่รับประโยชน์” รวมกว่า 1,333,512 ไร่ ครอบคลุมพื้นที่ลุ่มน้ำในจ.หนองบัวลำภู 11,680 ไร่ พื้นที่เพาะปลูกรอบอ่างเก็บน้ำเขื่อนอุบลรัตน์ในฤดูแล้ง 60,600 ไร่ และพื้นที่ชลประทานจากลำน้ำพอง ต่อเนื่องลำน้ำชีอีกกว่า 1.26 ล้านไร่

นายพิเชษฐ รัตนปราสาทกุล ผู้อำนวยการสำนักออกแบบวิศวกรรมและสถาปัตยกรรม กรมชลประทาน ระบุว่า โครงการนี้จะเปลี่ยนพื้นที่ขาดแคลนน้ำในภาคอีสานให้กลายเป็นเขตเกษตรกรรมสมัยใหม่ สร้างความมั่นคงทางน้ำตลอดทั้งปี และเป็นรากฐานสำคัญในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจภูมิภาคอย่างยั่งยืน

“โครงการโขง-เลย-ชี-มูล คือความพยายามสร้างความมั่นคงทางน้ำให้ภาคอีสานอย่างยั่งยืน เปลี่ยนพื้นที่ที่เคยเผชิญภัยแล้งซ้ำซาก ให้สามารถวางแผนเกษตรได้ตลอดทั้งปี เมื่อมีน้ำเพียงพอ เกษตรกรจะเพิ่มรอบการเพาะปลูก ยกระดับรายได้ และลดแรงกดดันจากหนี้สินได้อย่างเป็นรูปธรรม

จุดเด่นคือ การใช้แรงโน้มถ่วง (Gravity) ปล่องให้น้ำไหลเองตามธรรมชาติ จึงช่วยประหยัดค่าไฟฟ้าในการสูบน้ำ ระบบอุโมงค์จะใช้เฉพาะช่วงที่ต้องลอดผ่านภูเขาหรือชุมชน

หนาแน่น เพื่อรักษาแรงดันน้ำและข้ามสิ่งกีดขวางทางธรรมชาติ ลดการเวนคืนที่ดิน บางช่วงมีการออกแบบเป็นคลองเปิดเนื่องจากสภาพภูมิประเทศ และสภาพทางธรณีวิทยา ซึ่งช่วยลดต้นทุนการก่อสร้าง เมื่อเทียบกับการขุดอุโมงค์ทั้งหมด สามารถส่งน้ำปริมาณมากไปยังพื้นที่เกษตรได้อย่างรวดเร็วและทั่วถึง

ปัจจุบัน โครงการอยู่ระหว่างการสำรวจและออกแบบรายละเอียด ยังไม่ได้เริ่มการก่อสร้างหรือเวนคืนพื้นที่ เรามุ่งให้ทุกขั้นตอนโปร่งใส และคำนึงถึงประโยชน์ของประชาชนเป็นสำคัญ”

ในมิติพลังงาน **นายชาญณรงค์ จันทร์มงคล** ผู้อำนวยการโรงไฟฟ้าพลังน้ำภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ระบุว่า ปริมาณน้ำต้นทุนที่เพียงพอจะช่วยเพิ่มศักยภาพการผลิตไฟฟ้าพลังน้ำรองรับช่วงความต้องการใช้ไฟฟ้าสูง และทำให้การบริหารจัดการน้ำของเขื่อนอุบลรัตน์ มีความยืดหยุ่นมากขึ้น ทั้งด้านการผลิตไฟฟ้ การชลประทาน และการควบคุมระดับน้ำในฤดูฝน

บนแผนที่อีสาน เส้นทางน้ำสายใหม่นี้ อาจยังอยู่ในขั้นการออกแบบและวางระบบ แต่สำหรับหลายครอบครัว มันคือภาพอนาคตที่เริ่มชัดขึ้น อนาคตที่คำว่า “น้ำ” ไม่ใช่ความกังวล หากคือรากฐานของชีวิตและโอกาสที่มั่นคงกว่าเดิม

ประชาชาติ ธุรกิจ

Prachachat Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,650

Section: First Section/เศรษฐกิจในประเทศ

วันที่: จันทร์ 16 - พุธ 18 มีนาคม 2569

ปีที่: 48

ฉบับที่: 5862

Col.Inch: 105.31 Ad Value: 173,761.50

หน้า: 5(ล่าง)

PRValue (x3): 521,284.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: depa ตีตอวูรติจักลชาวสวนทุเรียนไทย ผ่านโครงการทุเรียนดิจิทัล พร้อมเดินหน้าขยาย...



depa ตีตอวูรติจักลชาวสวนทุเรียนไทย ผ่านโครงการทุเรียนดิจิทัล พร้อมเดินหน้าขยายการส่งเสริมสู่ 14,000 รายทั่วประเทศ

ทุเรียน พืชเศรษฐกิจสำคัญของไทย กำลังเผชิญกับความท้าทายรอบด้าน ไม่ว่าจะเป็นการที่ประเทศผู้ซื้อรายใหญ่อย่าง สหรัฐอเมริกา จีน กำลังพัฒนาการเพาะปลูกทุเรียนภายในประเทศ ขณะที่ประเทศเพื่อนบ้านอย่าง เวียดนาม และมาเลเซีย ต่างเร่งขยายส่วนแบ่งทางการตลาดอย่างก้าวกระโดด ประกอบกับคู่แข่งรายใหม่ที่เพิ่มขึ้นในตลาดโลก

นอกจากนี้ ยังมีภัยธรรมชาติที่ทวีความรุนแรง ปัญหาด้านมาตรฐาน GAP (Good Agricultural Practices) ที่จำเป็นต้องยกระดับเพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภค รวมไปถึงต้นทุนการผลิตที่สูง สวนทางกับเกษตรกรไทยที่มีอำนาจต่อรองราคากับพ่อค้าคนกลางค่อนข้างน้อย

ข้อมูลจาก สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ชี้ให้เห็นว่า อุตสาหกรรมทุเรียนไทยมีพื้นที่เพาะปลูกกว่า 1.13 ล้านไร่ มีผลผลิตเฉลี่ย 1.3 ล้านตันต่อปี และสร้างมูลค่าการส่งออกกว่า 1.4 แสนล้านบาท ซึ่งแสดงให้เห็นว่า อุตสาหกรรมทุเรียนไทย คืออุตสาหกรรมสำคัญของประเทศ หากไม่เท่าทัน

กับความเปลี่ยนแปลง เราอาจสูญเสียสถานะผู้นำในตลาดทุเรียนโลก รวมถึงเครื่องยนต์หลักในการขับเคลื่อนภาคการเกษตรของประเทศก็ไม่ได้

ด้วยเหตุนี้ สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล หรือ ดีป้า ที่ตระหนักถึงความสำคัญ จึงเร่งผลักดัน โครงการทุเรียนดิจิทัล เพื่อยกระดับเกษตรกรชาวสวนทุเรียนผ่านการส่งเสริมและสนับสนุนการประยุกต์ใช้เทคโนโลยี

ดิจิทัล ไม่ว่าจะเป็น แอปพลิเคชันฉบับที่ข้อมูลการเพาะปลูก ระบบบริหารจัดการน้ำอัจฉริยะด้วยเทคโนโลยี IoT และการขยายช่องทางการตลาดร่วมกับ บริษัท ซีพีแ็กซ์ตร้า จำกัด (มหาชน) หรือ CP Axtra เพื่อเพิ่มโอกาสทางการค้า และยกระดับมาตรฐานผลผลิตไทยสู่ตลาดโลก

“ปรีสาร รักวาทิน” รักษาการรองผู้อำนวยการใหญ่ ดีป้า กล่าวว่า โครงการทุเรียนดิจิทัลมีวัตถุประสงค์เพื่อยกระดับการทำการเกษตรแบบดั้งเดิมของพี่น้องเกษตรกรไทยสู่การเป็น Smart Farmer โดยการนำเทคโนโลยีดิจิทัลเข้ามาประยุกต์ใช้แก้ไข ปัญหาของภาคเกษตรกรรมไทย รวมไปถึงสถานการณ์การขาดแคลนแรงงานในภาคการเกษตร และสังคมสูงวัย



“เทคโนโลยีไม่ใช่เพียงทางเลือกอีกต่อไปแต่เป็นทางรอดของภาคเกษตรไทย เพราะสามารถช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ลดต้นทุนแรงงาน และอำนวยความสะดวกให้เกษตรกรสามารถบริหารจัดการสวนได้แม่นยำมากขึ้น” รักษาการรองผู้อำนวยการใหญ่ดีป้า กล่าว

โครงการทุเรียนดิจิทัล เริ่มดำเนินการในปี 2567 ครอบคลุม 8 จังหวัด โดยส่งเสริมให้เกษตรกรใช้แอปพลิเคชันบันทึกข้อมูลการเพาะปลูกเพื่อช่วยให้เกษตรกรบันทึกข้อมูลการใส่ปุ๋ย การให้ยาไปจนถึงการจัดการแปลงอย่างเป็นระบบตามมาตรฐาน นอกจากนี้ ยังช่วยรวบรวมและวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อสนับสนุนการวางแผนการผลิตอย่างมีประสิทธิภาพ

ปัจจุบัน ดีป้า ส่งเสริมแอปพลิเคชันฉบับที่ทำการเพาะปลูก และยกระดับทักษะ

ประชาชาติ ธุรกิจ

Prachachat Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,650

Section: First Section/เศรษฐกิจในประเทศ

วันที่: จันทร์ 16 - พุธ 18 มีนาคม 2569

ปีที่: 48

ฉบับที่: 5862

หน้า: 5(ล่าง)

Col.Inch: 105.31 Ad Value: 173,761.50

PRValue (x3): 521,284.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: depa ดิดาวุธดิจิทัลชาวสวนทุเรียนไทย ผ่านโครงการทุเรียนดิจิทัล พร้อมเดินหน้าขยาย...

ดิจิทัลแก่เกษตรกรได้ใกล้เคียงกับเป้าหมายที่ตั้งไว้ที่ 10,000 รายทั่วประเทศ สะท้อนถึงความตื่นตัวของชาวสวนทุเรียนไทยในการปรับตัวสู่เกษตรดิจิทัล พร้อมสานต่อเทคโนโลยีระบบ IoT บริหารจัดการน้ำอัจฉริยะ ควบคุมการให้น้ำผ่านโทรศัพท์มือถือด้วยเซนเซอร์วัดความชื้นและอุณหภูมิ พร้อมแสดงแดชบอร์ดแบบเรียลไทม์ เพื่อเพิ่มศักยภาพด้านดิจิทัลแก่เกษตรกรให้สมบูรณ์ยิ่งขึ้น ช่วยให้เกษตรกรสามารถบริหารจัดการทรัพยากรได้อย่างแม่นยำ และลดต้นทุนการผลิตได้อีกทางหนึ่ง

พร้อมกันนี้ **ดีป้า** ตั้งเป้าหมายยกระดับทักษะการใช้งานเทคโนโลยีดิจิทัลทั้งสองประเภทแก่เกษตรกร 28,000 ราย โดยมุ่งยกระดับทักษะการใช้ Big Data และมาตรฐาน GAP การใช้ IoT เพื่อบริหารจัดการน้ำอย่างชาญฉลาด รวมถึงการสร้างดิจิทัลคอนเทนต์ นอกจากนี้ **ดีป้า** ยังมอบคู่มือ จำนวน 500 รางวัลแก่เกษตรกรต้นแบบที่บันทึกข้อมูลการเพาะปลูกสม่ำเสมอ และผ่านการรับรอง GAP เพื่อนำไปแลกเปลี่ยนอุปกรณ์ดิจิทัล ขณะเดียวกันยังร่วมมือกับ **CP Axtra** ขยายตลาดในรูปแบบค้าปลีก - ค้าส่งผ่าน Makro และ Lotus เพื่อสร้างความมั่นคงทางรายได้แก่เกษตรกร

ปริสสาร กล่าวต่อว่า ผลตอบรับจากเกษตรกรถือว่าอยู่ในระดับดีมาก ทั้งในแง่ของจำนวนผู้สมัครเข้าร่วมโครงการ และการมีส่วนร่วมในกิจกรรมต่างๆ โดยเฉพาะกิจกรรม Roadshow ใน 5 ภูมิภาคทั่วประเทศ ได้แก่ ภาคใต้ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก ภาคเหนือ และภาคกลาง เพื่อสร้างการรับรู้ พร้อมถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านดิจิทัลให้ถึงพื้นที่จริง อีกทั้งยังมีภารกิจเยี่ยมเกษตรกรต้นแบบจำนวน 500 ราย ซึ่งเป็นกลุ่มที่มีการใช้งาน

เทคโนโลยีดิจิทัลอย่างต่อเนื่อง และเห็นผลเป็นรูปธรรม โดย **ดีป้า** ตั้งเป้าหมายการส่งเสริมไปยังเกษตรกรในทุกภูมิภาคเพิ่มอีก 4,000 ราย ซึ่งจะส่งผลให้ตัวเลขสมาชิกในโครงการเพิ่มเป็นกว่า 14,000 ราย โดยจะเน้นไปที่กลุ่มเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนกับกรมส่งเสริมการเกษตร หรือสภาเกษตรกรแห่งชาติ และพร้อมที่จะปรับตัวสู่การทำเกษตรสมัยใหม่

"เป้าหมายของเราคือขยายการส่งเสริมเกษตรกรให้กว้างขึ้น โดยให้ความสำคัญกับเกษตรกรที่มีความตั้งใจและเปิดรับการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีด้านการเกษตรสามารถบันทึกข้อมูลผ่านแอปพลิเคชันอย่างต่อเนื่อง เพราะข้อมูลเหล่านี้จะช่วยลดต้นทุน เพิ่มรายได้ และยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกร รวมถึงเป็นเครื่องยืนยันคุณภาพทุเรียนไทยในตลาดโลก" **ปริสสาร** กล่าว

"**บัวไซ สุขสวัสดิ์**" เกษตรกรดีเด่นจากโครงการทุเรียนดิจิทัล ภาคตะวันออก - เฉียงเหนือ ซึ่งเป็นเกษตรกรผู้ใช้งานจริงถ่ายทอดเส้นทางเรียนรู้ว่า จุดเริ่มต้นเกิดจากการเห็นประกาศรับสมัครผ่านช่องทางออนไลน์ ซึ่งเปิดรับโควตาจังหวัดเพียง 100 ราย ด้วยความสนใจในคำว่า 'ดิจิทัล' จึงตัดสินใจให้ลูกสาวช่วยสมัครทันที แม้ในช่วงแรกจะถูกตั้งคำถามจากครอบครัวถึงความพร้อมในการเรียนรู้เทคโนโลยีในวัยนี้ แต่ความสงสัยเหล่านั้นกลับกลายเป็นแรงผลักดันที่ทำให้อยากพิสูจน์ว่า เทคโนโลยีจะเข้ามาช่วยยกระดับการจัดการสวนทุเรียนให้เป็นระบบ และมีประสิทธิภาพมากขึ้นได้อย่างไร จากอุปสรรคด้านทักษะที่เกือบทำให้พลาดโอกาสครั้งสำคัญ สู่ความมุ่งมั่นเรียนรู้จนใช้งานระบบได้อย่างเชี่ยวชาญ กระทั่งคว้าตำแหน่งเกษตรกร

ดีเด่น ประจำปีภาค ดอกไม้พลาญณ์ต้นแบบที่ก้าวข้ามขีดจำกัดเดิมสู่การทำเกษตรด้วยฐานข้อมูล นอกจากนี้ เธอยังแสดงความยินดีต่อการขยายผลโครงการสู่เกษตรกรอีก 4,000 ราย เพื่อร่วมสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้ร่วมกันในกลุ่มชาวสวนทุเรียนทั่วประเทศ

"รู้สึกขอบคุณ **ดีป้า** จากที่ว่า เราเป็นชาวเกษตรกรที่งูๆ ปลาๆ ไม่รู้เรื่อง พอมีโครงการนี้เข้ามา เราก็อยากมาเรียนรู้ เพราะการเปิดใจรับเทคโนโลยีใหม่ๆ ไม่เพียงแต่ช่วยพัฒนาอาชีพ แต่ยังสร้างความภาคภูมิใจและความหวังใหม่ให้กับเกษตรกรไทย" **บัวไซ** ทิ้งท้าย

สำหรับเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนที่สนใจ ไม่อยากพลาดโอกาสรับสิทธิ์ใช้เทคโนโลยีฟรี และก้าวสู่การเป็น Smart Farmer สามารถสมัครเข้าร่วมโครงการทุเรียนดิจิทัลได้ทันทีผ่านเว็บไซต์ <https://duriandigital.depa.or.th> หรือสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ โทร. 06 1423 9055 หรือ 09 2955 9478

สภาพภูมิอากาศเปลี่ยนแปลง โจทย์ใหญ่เกษตรกรไทย

ปัจจุบันการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศกำลังกดดันระบบอาหารของโลกอย่างไม่เคยเกิดขึ้นมาก่อน สภาพอากาศแปรปรวนส่งผลต่อคุณภาพผลผลิตเกษตรโดยตรง โดยเฉพาะ “มันฝรั่ง” ที่เป็นพืชเมืองหนาว ที่ต้องการอากาศหนาวเย็นเหมาะสำหรับการเพาะปลูกตั้งแต่ช่วงเดือนพฤศจิกายน แต่สำหรับปี 2569 พบว่าสภาพอากาศเข้าสู่ฤดูร้อนอย่างรวดเร็ว ทำให้กรอบการปลูกเหลือแค่ 60 วัน จากปกติ 90-110 วัน ทำให้การเจริญเติบโตของหัวมันฝรั่งซึ่งนับเป็นความท้าทายครั้งใหญ่ต่อเกษตรกรไทย

หากย้อนไปในปี 2022 เป็นช่วงอากาศแปรปรวนหนัก มีฝนตกช่วงเดือนมกราคม อากาศก็หนาวช้าลงปกติฤดูหนาวจะเริ่มสัปดาห์ที่ 4 ของเดือนตุลาคม

นับตั้งแต่ปี 2022 เป็นต้นมาปรากฏว่าฤดูหนาวเริ่มต้นในช่วงเดือนพฤศจิกายน จนกระทั่งล่าสุดปลายปี 2025 เกษตรกรเริ่มปลูกได้เมื่อวันที่

22 พฤศจิกายน โดยกรมอุตุนิยมวิทยาประกาศเข้าสู่ฤดูร้อนตั้งแต่กลางเดือนกุมภาพันธ์ ส่งผลให้ระยะเวลาเหมาะสมต่อการปลูกสั้นลง

แม้ปัจจุบันใช้หัวพันธุ์ มันฝรั่ง เป็น Generation 4 จากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ (G0) มีความทนแดด ทนโรคให้ผลผลิตเร็ว รักษาได้นาน แต่เพื่อการเตรียมพร้อมรับมือต่อการเปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศในระยะยาว ได้วางแผนการหาสายพันธุ์มันฝรั่งใหม่ที่ทนต่อสภาพอากาศร้อนมากขึ้น ซึ่งขณะนี้ อยู่ระหว่างการพัฒนา

ต่อมาการจัดการพื้นที่ปลูกและการ



เพิ่มผลผลิต ได้ตั้งเป้าขยายพื้นที่ปลูกปีละประมาณ 10-15% ใน 9 จังหวัด และกำลังมองหาพื้นที่ใหม่ เช่น ในพื้นที่จังหวัดพะเยาและน่าน

ขณะที่มันฝรั่งนำเข้ามาแปรรูปและที่รับซื้อจากเกษตรกร ล้วนมาจากรูปแบบการทำเกษตรอย่างยั่งยืน เนื่องจากพื้นที่ปลูกส่วนใหญ่อยู่บริเวณภาคเหนือที่ผ่านมามีปัญหาควันฝุ่น PM 2.5 จากการเผาไร่เตรียมเพาะปลูก เป๊ปซี่โคจึงเสนอแนะให้เกษตรกรปลูกพืชหมุนเวียน

โดยเฉพาะแนะนำให้มีการปลูกข้าวโพด ข้าว ก่อนการปลูกมันฝรั่ง เพราะเมื่อเก็บเกี่ยวผลผลิตแล้ว สามารถไถกลบเป็นสารอาหารในดินได้ ช่วยลดการใช้ปุ๋ย-สารเคมี แม้ใช้เวลาปรับเปลี่ยนแนวคิดหลายปี แต่ปัจจุบันเกษตรกรในโครงการไม่มีการเผา 100% ด้วยเกษตรกรคือกลุ่มแรกที่ต้องรับแรงกระแทกเหล่านี้ในทุก ๆ วัน เป๊ปซี่โคในฐานะบริษัทอาหารและเครื่องดื่ม ที่มีรากฐานมาจากภาคการเกษตรเข้าใจถึงทั้งความเปราะบางและความสำคัญของระบบนี้เป็นอย่างดี

ประชาชาติ ธุรกิจ

Prachachat Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,650

Section: First Section/เศรษฐกิจภูมิภาค

วันที่: จันทร์ 16 - พุธ 18 มีนาคม 2569

ปีที่: 48

ฉบับที่: 5862

หน้า: 7(ล่าง)

Col.Inch: 53.13

Ad Value: 87,664.50

PRValue (x3): 262,993.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: สภาพภูมิอากาศเปลี่ยนแปลง โจทย์ใหญ่เกษตรกรไทย

ดังนั้น การพัฒนาเกษตรกร
ผู้ปลูกมันฝรั่งไม่ได้จำกัดอยู่เพียง
การผลิตวัตถุดิบให้ได้ปริมาณตาม
ความต้องการเท่านั้น แต่ยังมีมุ่งเน้น
คุณภาพ ความปลอดภัยทางอาหาร
และความยั่งยืนของสิ่งแวดล้อม



เป้าหมายจากผืนดินสู่ผืนฟ้า ไม่ได้เป็นเพียงแนวคิดเชิงสัญลักษณ์ แต่กำลังค่อย ๆ แปรเป็นการทำงานจริง ผ่านความร่วมมือระหว่างภาคอุตสาหกรรม ภาคการศึกษา และชุมชนหนึ่งในตัวอย่างของความร่วมมือนั้นคือโครงการวิจัยและพัฒนาการเพาะปลูก “หย้้น้ำ” (Pongamia) พืชพลังงานศักยภาพ ที่ดำเนินการร่วมกันระหว่างบางจากฯ และมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น โดยนำเทคโนโลยีอัจฉริยะมาประยุกต์ใช้กับการเกษตร เพื่อศึกษาความเป็นไปได้ของการพัฒนาวัตถุดิบสำหรับน้ำมันเชื้อเพลิงอากาศยานยั่งยืน (Sustainable Aviation Fuel : SAF)

บางจากฯ หลากมุมมองฉบับนี้ ได้รับเกียรติจากคณาจารย์ผู้รับผิดชอบโครงการ นำโดยอาจารย์ บรรลุ เพ็ชชิน หัวหน้าโครงการ พร้อมด้วย ผศ.ดร.อังคณา เจริญมี ดร.พันชกานต์ แก้วอาษา อาจารย์พรเทพินทร์ สุขแสงประสิทธิ์ ดร.วิทยาชำนาญไพโร อาจารย์ ว่าที่ ร.ต.ดร.เอกราชไชยเพ็ช และ ดร.ฐิตินันท์ ป็องนามผู้ร่วมโครงการวิจัย มาร่วมถ่ายทอดแนวคิด



ดร.วิทยาชำนาญไพโร ผศ.ดร.อังคณา เจริญมี อาจารย์ บรรลุ เพ็ชชิน อาจารย์ พรเทพินทร์ สุขแสงประสิทธิ์ ดร.พันชกานต์ แก้วอาษา ผู้ร่วมโครงการวิจัย

และประสบการณ์จากการทำงานจริงในพื้นที่

การวิจัยเพื่อความยั่งยืน ที่เติบโตไปกับชุมชน

ทีมวิจัยกล่าวว่า หย้้น้ำ เป็นพืชที่มีศักยภาพด้านพลังงาน เนื่องจากเมล็ดสามารถให้น้ำมันที่นำไปพัฒนาเป็นเชื้อเพลิงชีวภาพได้ในประเทศไทยมักพบหย้้น้ำตามแนวชายฝั่งภาคใต้ เช่น จังหวัดระนอง แม้จะมีการปลูกเพื่อการอนุรักษ์อยู่บ้าง แต่การติดผลยังไม่สม่ำเสมอ การพัฒนาให้หย้้น้ำก้าวจากไม้อนุรักษ์ไปสู่พืชพลังงาน จึงยังมีความท้าทาย ทั้งในด้านพันธุกรรมและการปรับตัวต่อระบบนิเวศ

อาจารย์ บรรลุ เพ็ชชิน กล่าวว่า ความท้าทายสำคัญของโครงการไม่ใช่เพียงการปลูกต้นไม้ แต่คือการทำให้พืชชนิดนี้สามารถเติบโตได้ในพื้นที่ที่มีสภาพแวดล้อมแตกต่างจากถิ่นกำเนิด โดยเฉพาะพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ที่มีลักษณะดินแห้งแล้งและมีความเค็มสูง

ศูนย์การเรียนรู้โคกสี จังหวัดขอนแก่น จึงถูกเลือกเป็นพื้นที่ทดลองของโครงการ

เพื่อศึกษาความเป็นไปได้ของการปลูกหย้้น้ำในภาคอีสาน เป้าหมายระยะสั้นคือทำให้ต้นหย้้น้ำสามารถ “รอดและเติบโตได้” เป้าหมายระยะกลางคือ “ติดดอกออกผล” ภายในระยะเวลา 3-5 ปี และในระยะยาวจะมีการวิเคราะห์คุณภาพ

น้ำมันจากเมล็ด เพื่อประเมินศักยภาพเชิงอุตสาหกรรม รวมถึงความเป็นไปได้ในการใช้เป็นวัตถุดิบสำหรับ SAF

ให้ชุมชนมีทางเลือก ตั้งแต่เกษตรกรถึงปลายทาง สมาร์ทฟาร์ม

ทีมวิจัยเล่าว่า โครงการออกแบบแปลงทดลองสองรูปแบบเพื่อเปรียบเทียบประสิทธิภาพและต้นทุน แปลงแรกเป็นระบบสมาร์ทฟาร์ม ที่ติดตั้งเซนเซอร์วัดความชื้น ค่า pH ธาตุอาหาร NPK และสภาพอากาศ เชื่อมต่อกับระบบ IoT เพื่อเก็บข้อมูลแบบเรียลไทม์ พร้อมระบบให้น้ำและปุ๋ยอัตโนมัติผ่านรากและใบ อีกแปลงหนึ่งใช้วิธีปลูกแบบเกษตรกรทั่วไปตามแนวทางของเกษตรกรในพื้นที่ เพื่อสะท้อนต้นทุนและการดูแลที่ใกล้เคียงกับสภาพจริง “ได้อย่างพอเหมาะพอเพียง และยั่งยืน”

ผศ.ดร. อังคณา เจริญมี กล่าวเพิ่มเติมว่า แนวคิดสำคัญของโครงการคือการสร้างทางเลือกให้กับชุมชน หากเกษตรกรมีงบประมาณจำกัด ก็สามารถเริ่มต้นด้วยวิธีปลูกแบบทั่วไปได้ แต่หากต้องการเพิ่มประสิทธิภาพในการจัดการน้ำและธาตุอาหาร ระบบสมาร์ทฟาร์มก็สามารถช่วยเพิ่มความแม่นยำและลดความเสี่ยงในการเพาะปลูกได้

ประชาชาติ ธุรกิจ

Prachachat Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,650

Section: First Section/เศรษฐกิจในประเทศ

วันที่: จันทร์ 16 - พุธ 18 มีนาคม 2569

ปีที่: 48

ฉบับที่: 5862

หน้า: 3(ล่าง)

Col.Inch: 115.87 Ad Value: 191,185.50

PRValue (x3): 573,556.50

คลิ๊ป: สีสี่

หัวข้อข่าว: bangchak: Farm to Fly: จากผืนดินสู่ผืนฟ้า งานวิจัยหยีนน้ำกับอีกก้าวของบางจากฯ สู่...

ตั้งต้นจากความเป็นไปได้ ออกแบบให้ทำตามได้จริง

ทีมวิจัยระบุว่า การทำให้หยีนน้ำ สามารถอยู่รอดในสภาพดินของภาคอีสาน จำเป็นต้องเริ่มต้นจากการศึกษาดินอย่างละเอียด ตัวอย่างดินจากพื้นที่ต้นกำเนิดในจังหวัดระนอง จึงถูกนำมาเปรียบเทียบกับดินในพื้นที่โคกสี เพื่อวิเคราะห์องค์ประกอบธาตุอาหาร ความเป็นกรดด่าง และความเค็ม

ดร.พันธกานต์ แก้วอาษา กล่าวว่า การปรับสูตรดินรอกกันหลุม จึงพยายามทำให้ใกล้เคียงกับสภาพแวดล้อมเดิมมากที่สุดโดยเลือกใช้วิธีที่เรียบง่ายและต้นทุนต่ำ เช่น การปรับสภาพดินด้วยปูนขาว และการนำวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรในท้องถิ่น เช่น อ้อย มันสำปะหลัง กากถั่ว แกลบ และฟางข้าว มาผสมเป็นวัสดุปลูก

แนวทางดังกล่าวถูกออกแบบเพื่อให้ชุมชนสามารถนำไปใช้ได้จริง ไม่จำเป็นต้องพึ่งพาเทคโนโลยีที่ซับซ้อนหรือวัสดุที่มีราคาสูง ขณะเดียวกัน เทคโนโลยีก็ถูกนำมาใช้ในจุดที่จำเป็น ดร. วิทยา ชำนาญไพเร เสริมว่า เซนเซอร์ที่ติดตั้งในดินจะช่วยตรวจวัดสภาพแวดล้อมและส่งข้อมูลเข้าสู่ระบบ เมื่อดินขาดน้ำหรือธาตุอาหาร ระบบจะสามารถแจ้งเตือนและปรับการให้น้ำหรือปุ๋ยได้อย่างเหมาะสม

บูรณาการความเชี่ยวชาญ เต็มเต็มเป้าหมายเดียวกัน

โครงการนี้ เป็นการทำงานร่วมกันของหลายคณะในมหาวิทยาลัย คณะวิศวกรรมศาสตร์ รับผิดชอบระบบสมาร์ทฟาร์ม IoT เซนเซอร์ และระบบคลาวด์ สำหรับจัดเก็บข้อมูล คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ทำงานด้านการจัดการพื้นที่ เครื่องจักรกล และการสำรวจพื้นที่ด้วยโดรน รวมถึงการพัฒนาเครื่องมือสำหรับการเก็บเกี่ยวและการหีบน้ำมันในอนาคต ขณะที่คณะบริหารธุรกิจและ

เทคโนโลยีสารสนเทศ ทำหน้าที่วิเคราะห์ความเป็นไปได้ทางธุรกิจ ต้นทุนการผลิต และศักยภาพในการพัฒนาคาร์บอนเครดิต

การทำงานร่วมกันของหลายสาขาวิชา ช่วยให้โครงการสามารถมองเห็นภาพรวมได้ทั้งด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและเศรษฐศาสตร์ ซึ่งเป็นองค์ประกอบสำคัญในการพัฒนาพืชพลังงาน ให้สามารถนำไปใช้ได้จริง

จากงานวิจัย สู่โอกาสของชุมชน

ทีมวิจัยเห็นตรงกันว่า หากการทดลองประสบความสำเร็จ หยีนน้ำ อาจกลายเป็นพืชเศรษฐกิจทางเลือก สำหรับพื้นที่ที่มีข้อจำกัดด้านน้ำและความเค็มของดิน นอกจากนี้จะให้น้ำมันจากเมล็ดแล้ว พืชชนิดนี้ยังเป็นพืชตระกูลถั่วที่สามารถช่วยบำรุงดินตามธรรมชาติและมีระบบรากลึกที่ช่วยยึดหน้าดินได้ดี

ในภาพใหญ่ของการพัฒนาพลังงานการบิน บางจากฯ ได้ขับเคลื่อนแนวคิด Farm to Fly เพื่อพัฒนาวัตถุดิบจากภาคเกษตร สำหรับการผลิต SAF ควบคู่ไปกับแนวคิด Fry to Fly ที่นำน้ำมันปรุงอาหารใช้แล้ว มาใช้เป็นวัตถุดิบในการผลิตเชื้อเพลิงการบิน

การศึกษาศักยภาพของหยีนน้ำ ในโครงการวิจัยนี้ จึงเป็นอีกหนึ่งก้าวของการเชื่อมโยงภาคเกษตร งานวิจัย และชุมชน เข้ากับการพัฒนาพลังงานการบินของประเทศ

ห้องทดลองกลางแจ้ง ที่ปลูกก็ตั้งไม้และคนให้เติบโต

อาจารย์ พรเทพินทร์ สุขแสงประสิทธิ์ เล่าว่าแปลงทดลองขนาดสองไร่แห่งนี้ ไม่ได้เป็นเพียงพื้นที่ทดลองปลูกพืช แต่เป็นพื้นที่เรียนรู้สำหรับนักศึกษา ที่ได้ฝึกทั้งด้านเทคโนโลยีเกษตร การวิเคราะห์ข้อมูล



การคำนวณคาร์บอนเครดิต การวางแผนธุรกิจ และการทำงานร่วมกับชุมชน ยังช่วยให้นักศึกษาได้เรียนรู้ทักษะชีวิต วินัย และความรับผิดชอบ ควบคู่ไปกับการเรียนรู้ทางวิชาการ

สนับสนุนองค์ความรู้ เพื่อการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน

ทีมวิจัยจากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ระบุว่า หลักสำคัญของการทำวิจัย คือ งานต้องสามารถนำไปใช้ได้จริงและสร้างประโยชน์ให้กับสังคม การถ่ายทอดองค์ความรู้ การติดตั้งนวัตกรรม และการติดตามผล จึงเริ่มต้นจากความต้องการของชุมชน ก่อนออกแบบเทคโนโลยีให้ตอบโจทย์ ในขณะเดียวกัน บางจากฯ ก็ให้ความสำคัญกับการสนับสนุนการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงานผ่านการสนับสนุนงานวิจัยและการพัฒนาองค์ความรู้ใหม่ เพื่อให้การเปลี่ยนผ่านด้านพลังงานเกิดขึ้นบนฐานของความร่วมมือระหว่างเกษตรกร สถาบันการศึกษา และภาคอุตสาหกรรม

จากผืนดินในภาคอีสานที่แห้งแล้ง งานวิจัยชิ้นนี้ กำลังพยายามสร้างความเป็นไปได้ใหม่ ให้กับทั้งชุมชน การศึกษา และอุตสาหกรรมพลังงาน และอาจกลายเป็นอีกหนึ่งจุดเริ่มต้นของเส้นทาง Farm to Fly ที่เชื่อมโยงเกษตรกรรมกับพลังงานการบินอย่างยั่งยืนในอนาคต



“กาฬสินธุ์-ศรีสะเกษ”

น้อมนำแนวพระราชดำริ



แก้น้ำ-แก้ดิน สร้างอาชีพ
ต้นแบบชุมชนยั่งยืน

‘กาฬสินธุ์-ศรีสะเกษ’

แก้น้ำ-แก้ดิน สร้างอาชีพ

ต้นแบบชุมชนยั่งยืน

ปณินิธิปัตของหลังพระ สืบสาน
แนวพระราชดำริ และสถาบัน
ส่งเสริมและพัฒนากิจกรรมปิด
ทองหลังพระฯ ได้คัดเลือก 10 หมู่บ้าน
ทั่วประเทศ เป็นพื้นที่ต้นแบบบูรณาการ
การพัฒนาตามแนวพระราชดำริ ใน
วาระที่ประเทศไทยกำลังเดินทางสู่การ
เฉลิมฉลองครบรอบ 100 ปี ชาตกาล
วันพระบรมราชสมภพของพระบาทสมเด็จพระ
บรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลย
เดชมหาราช บรมนาถบพิตร รัชกาลที่ 9
ในปี พ.ศ. 2570

หัวใจของโครงการคือ นำหลักการ
ทรงงานมาเป็นแกนขับเคลื่อน ด้วย
แนวคิด “ระเบิดจากข้างใน” ให้ประชาชน
กำหนดทิศทางของตนเอง ไม่ใช่รับแต่
สิ่งที่รัฐหยิบยื่นให้ฝ่ายเดียว

นายณัฐพงศ์ ศิริชนะ รองประธาน
กรรมการ มูลนิธิปิดทองหลังพระฯ

กล่าวว่า ทุกโครงการเริ่มต้นด้วยการ
ศึกษาข้อมูลพื้นที่อย่างเป็นระบบ รับ
ฟังปัญหาจากชาวบ้าน และบูรณาการ
หน่วยงานมาร่วมแก้ปัญหา โดยไม่ลบล้าง
สิทธิหรือวิถีชีวิตดั้งเดิมของชุมชน

พื้นที่ตัวอย่างคือ “บ้านโพนงาม
อ.กมลาไสย จ.กาฬสินธุ์” ซึ่งขับเคลื่อน
“แก้มลิงเปลี่ยนชีวิต” จุดเริ่มคือ น้อมนำ
แนวพระราชดำริแก้มลิงมาแก้ปัญหา
น้ำท่วม-น้ำแล้ง ด้วยการขุดลอก
อ่างเก็บน้ำ

ใช้งบประมาณ 300 ล้านบาท ปริมาณ
น้ำจาก 1.6 เป็น 7.4 ล้านลูกบาศก์
เมตร น้ำท่วมขังที่เคยกินเวลา 3 เดือน
ทุกปี จะลดเหลือไม่ถึง 20 วัน บางปี
จะไม่เกิดเลย และมีพื้นที่เกษตรกรรม
ที่ใช้ประโยชน์ได้เพิ่มขึ้นกว่า 2,000 ไร่
สิ่งที่ทำให้ “โพนงาม” ต่างจาก
โครงการอื่น คือกระบวนการมีส่วนร่วม



ณัฐพงศ์ ศิริชนะ

ที่เกิดขึ้นจริง ชาวบ้านเสนอให้ทำขั้นพัก
หรือเบิร์มในบ่อ เพื่อเป็นพื้นที่วางไข่
ปลา ทีมงานรับฟังและปรับเปลี่ยนตาม
ทันที ส่วนดินขุดลอก 6 ล้านลูกบาศก์
เมตร แทนที่จะขนไปทิ้งด้วยบขทกว่า

ประชาชาติ ธุรกิจ

Prachachat Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,650

Section: การตลาด/ดีไลฟ์/SD PLUS

วันที่: จันทร์ 16 - พุธ 18 มีนาคม 2569

ปีที่: 48

ฉบับที่: 5862

หน้า: 20(ล่างซ้าย), 19

Col.Inch: 57.45

Ad Value: 94,792.50

PRValue (x3): 284,377.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: 'กาฬสินธุ์-ศรีสะเกษ' แก้น้ำ-แก้ดิน สร้างอาชีพ ต้นแบบชุมชนยั่งยืน

พื้นล้น ก็นำมาถมรอบขอบหนองใน
รัศมี 1.5 กม.

โดยกรมที่ดินและกรมพัฒนาที่ดิน
ช่วยวางผังให้สิทธิแปลงนาของชาวบ้าน
ยังคงอยู่ครบถ้วน พื้นที่รกร้าง (พื้นที่ที่
มีวัชพืชขึ้นหนาแน่น รกทึบ ยุงเหยิง
ยากต่อการสัญจร) ที่ไม่เคยใช้ประโยชน์
ต้องทำให้เป็นไร่นาสีเขียว หลังน้ำเพิ่ม
ปลาเริ่มเข้าและวางไข่ ปัจจุบันพบว่า
38 ชนิด ช่วยสร้างรายได้เสริมให้ 300
ครัวเรือน เฉลี่ยเดือนละ 3,000-6,000
บาทต่อครัวเรือน

อีกพื้นที่ที่น่าสนใจคือ “บ้านเหล่า
ฝ้าย อ.โนนคูณ จ.ศรีสะเกษ” พัฒนา
ภายใต้แนวคิด สร้างน้ำ แก้ดิน สร้าง
อาชีพ สร้างชีวิต

ชุมชนมีจุดเด่นคือ กลุ่มวิสาหกิจ
ชุมชน ปลูกเมล่อน ผักปลอดสารที่
มีชื่อระดับจังหวัด แต่กลับติดหล่ม
อยู่กับปัญหาเดิมซ้ำซาก คือน้ำไม่พอ
ดินเสื่อม ผลผลิตข้าวต่ำกว่าค่าเฉลี่ย
ของตำบลเกือบ 30%

บ้านเหล่าฝ้ายไม่ได้รอให้ใครมาช่วย
ผู้นำ อบต.เหล่าขวาง ได้เรียนรู้ความ
สำเร็จจาก อบต.ชนวน อ.กันทรลักษณ์ ที่
ร่วมพัฒนาแหล่งน้ำกับสถาบันมาก่อน
หน้า แล้วนำกลับมาปรับใช้กับพื้นที่ตัวเอง

จากนั้น สถาบันร่วมกับ อ.โนนคูณ
และหน่วยงานภาคี แก้ปัญหาน้ำด้วย
การติดตั้งระบบกระจายน้ำพลังงาน

แสงอาทิตย์จากอ่างเก็บน้ำห้วยสูง
และวางแผนผันน้ำจากห้วยขะยุงที่มี
น้ำตลอดปีมาเติมอ่าง เพื่อรองรับความ
ต้องการน้ำเพื่อการเกษตรยังขาดอยู่ 1.2
ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี

ด้านดิน ปัญหาไล่เดือนพอยที่กัดกิน
ผลผลิตมานานได้รับการแก้ไขด้วยสาร
ชีวภัณฑ์ พด.16 ที่ต้นทุนต่ำ ใช้งานง่าย
ส่งผลให้ผลผลิตเมล่อนเพิ่มจาก
450 เป็น 700 กิโลกรัมต่อไร่ ไร่
โรงเรือนขยายจาก 40 เป็น 60 หลัง
กำลังผลิอยู่ที่ 12 ต้นต่อเดือน สร้างงาน
ในชุมชน 10-20 คน รายได้ 7,000-7,500
บาทต่อเดือน ทั้งมีแนวโน้มจะพัฒนา
เป็นศูนย์เรียนรู้ด้านเกษตรและแหล่ง
ท่องเที่ยวชุมชนในอนาคตอันใกล้

หมู่บ้านต้นแบบทั้ง 10 แห่งที่ได้
รับคัดเลือก ทุกภูมิภาค ประกอบด้วย
บ้านยอด อ.สองแคว จ.น่าน, บ้านห้วย
ม่วง อ.แม่สาย จ.เชียงราย, บ้านโคก
ลุ่มและบ้านแสงอร่าม อ.หนองบัว
จ.อุดรธานี, บ้านโพธิ์งาม อ.กมลาไสย
จ.กาฬสินธุ์, บ้านโป่งลึกและบ้านบาง
กลอย อ.แก่งกระจาน จ.เพชรบุรี,
บ้านจำปูน อ.รามัน จ.ยะลา, บ้าน
โคกยามู อ.ตากใบ จ.นราธิวาส และ
บ้านเหล่าฝ้าย อ.โนนคูณ จ.ศรีสะเกษ

พิจารณาใบอนุญาตทำการประมง

นายประเทศ ชอรัักษ์ รองอธิบดี กรมประมง เปิดเผยถึงความคืบหน้าในการออกใบอนุญาตทำการประมง ว่า ตามที่กรมประมงได้กำหนดให้มีการยื่นคำขอรับใบอนุญาตทำการประมง รอบปีการประมง 2569-2570 สำหรับเรือประมงพาณิชย์ และเรือประมงพื้นบ้านที่ใช้เครื่องมือที่กำหนด 10 เครื่องมือ ในช่วงระหว่างวันที่ 1-28 กุมภาพันธ์ 2569 ที่ผ่านมา เนื่องจากใบอนุญาตทำการประมงในรอบปีการประมง 2567-2568 กำลังจะสิ้นอายุลงในวันที่ 31 มีนาคม 2569 นั้น ปัจจุบัน การเปิดให้ยื่นคำขอรับใบอนุญาตทำการประมง รอบปีการประมง 2569-2570 ได้สิ้นสุดลงแล้ว กรมประมง โดยกองบริหารจัดการทรัพยากรและกำหนดมาตรการ ได้สรุปยอดผู้ยื่นคำขอต้งหมดเพื่อเตรียมความพร้อมเข้าสู่ขั้นตอนการพิจารณาตรวจสอบคุณสมบัติ และลักษณะต้องห้ามที่จะได้รับใบอนุญาตทำการประมงตามกฎหมาย ขณะนี้ ข้อมูลทั้งหมดกำลังอยู่ระหว่างขั้นตอนการพิจารณาของกรมประมง เมื่อพิจารณาแล้วเสร็จ กรมประมงจะแจ้งผลการพิจารณาให้ประมงอำเภอในท้องที่ที่ยื่นคำขอ และแจ้งแก่ผู้ยื่นคำขอผ่าน SMS ไปยังเบอร์โทรศัพท์ที่ได้แจ้งไว้ ก่อนถึงปีการประมงใหม่ ซึ่งจะเริ่มขึ้นในวันที่ 1 เมษายน 2569 เพื่อให้เรือประมงพาณิชย์และเรือประมงพื้นบ้านสามารถออกทำการประมงได้อย่างต่อเนื่อง และถูกต้องตามกฎหมาย โดยในรอบปีการประมงนี้ มีผ่อนปรนเงื่อนไขให้ชาวประมงที่มีเรือประมงซึ่งมีใบอนุญาตทำการประมงอยู่เดิม แต่เรือประมงจมหรืออับปาง สามารถนำเรือประมงลำอื่นมาขอรับใบอนุญาตแทนได้ รวมถึงผู้ที่เคยมีลักษณะต้องห้ามในการได้รับอนุญาตบางประการตามที่มีการแก้ไขเพิ่มเติมในกฎหมายประมงฉบับใหม่ ให้สามารถยื่นคำขอรับใบอนุญาตได้เช่นกัน เพื่อเป็นการช่วยบรรเทาความเดือดร้อนและส่งเสริมการประกอบอาชีพให้กับพี่น้องชาวประมง.



◀ กลับหน้า ยี่สิบ



หน้าหลัก

เกษตรรอบด้าน ▾

สูตรลับจากฟาร์ม ▾

ฟาร์มล้ำ ▾

NEWS

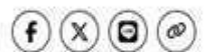
VIDEO CONTENT



News

ชุมชุมสหกรณ์ชาวสวนปาล์มน้ำมันกระบี่ จำกัด พลิกฟื้นด้วยเงินสนับสนุนจากกองทุนพัฒนาสหกรณ์ปี 68 กลับมาทำกำไร 104.5 ล้านบาท หลังขาดทุนสะสมต่อเนื่องมานานหลายปี

12 มีนาคม 2569 | ศรีธยา วิเศษหอม



กรมส่งเสริมสหกรณ์ปล่อยกู้ 15 ล้านบาท ฟื้นฟูวิกฤตโรงงานสกัดน้ำมันปาล์มอ่าวลึกของชุมชนสหกรณ์ชาวสวนปาล์มน้ำมันกระบี่ จำกัด หลังขาดทุนต่อเนื่องหลายปี จนมีกำไรปีแรก 104.5 ล้านบาท ส่วนโรงงานปาล์มแห่งที่สองในอำเภอคลองท่อมหยุดเดินเครื่องชั่วคราวหลังมีการฟ้องร้องคู่สัญญาเบียร์หนึ่ง



นายประวัตี แดงบรรจง รองอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์เปิดเผยภายหลังลงพื้นที่จังหวัดกระบี่ร่วมกับคณะ **นายนเรศ รำรงทิพย์คุณ** รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เพื่อรับฟังข้อเสนอและปัญหาของชุมชนสหกรณ์ชาวสวนปาล์มน้ำมันกระบี่ จำกัด เกี่ยวกับปริมาณผลผลิตปาล์มน้ำมัน การบริหารจัดการตลาด และการรักษาเสถียรภาพราคาปาล์มน้ำมันที่ส่งผลกระทบต่อรายได้ของสมาชิกสหกรณ์ในพื้นที่ เพื่อพิจารณาหาแนวทางสนับสนุนการบริหารจัดการสหกรณ์ให้มีความเข้มแข็ง โปร่งใส และสามารถสร้างรายได้ให้แก่สมาชิกสหกรณ์ชาวสวนปาล์มได้อย่างยั่งยืน



นายประวัติน กล่าวว่าเป็นปี 2568 ที่ผ่านมา ถือเป็นปีแรกที่ผลประกอบการโรงงานสกัดน้ำมันปาล์มอ่าวลึก ซึ่งเป็นโรงงานสกัดฯ แห่งแรกของชุมชนุสกรณ์ชาวสวนปาล์มกระบี่ จำกัด มีกำไร 104.5 ล้านบาท (1 มกราคม-พฤศจิกายน 2568) ส่วนหนึ่งเป็นผลมาจากการที่กรมส่งเสริมสหกรณ์ได้อนุมัติเงินปล่อยกู้จากกองทุนพัฒนาสหกรณ์ (กพส.) วงเงิน 15 ล้านบาทต่อปี และคิดอัตราดอกเบี้ยต่ำร้อยละ 1 เพื่อให้ชุมชนุสฯ มีสภาพคล่องและนำไปเป็นเงินทุนหมุนเวียนรับซื้อผลผลิตปาล์มน้ำมันจากเกษตรกรสมาชิก เพื่อป้อนวัตถุดิบเข้าสู่โรงงานสกัดน้ำมันปาล์ม ทำให้ชุมชนุสฯ สหกรณ์สามารถพลิกฟื้นจากวิกฤตได้ หลังจากที่เคยประสบภาวะขาดทุนมาอย่างต่อเนื่องในช่วงระยะเวลาหลายปีที่ผ่านมา



จากข้อมูลงบกำไรขาดทุนเบื้องต้น ระหว่างวันที่ 1 มกราคม - 30 พฤศจิกายน 2568 รวม 11 เดือน ระบุว่าโรงงาน สกัตะ มีรายได้จากธุรกิจการขายและให้บริการสทรณัสมานัชกั จั้นวนเงััน 1,662.5 ลั้ันบาท หลังหักต้นทุนการขายและ บรการ จั้นวนเงััน 1,506.3 ลั้ันบาท และค่าใช้จายอื่ันๆ แล้้ว ทำให้โรงงานฯ สกัตะปาลัมนั้มนั้กรปะปี กลั้บมามีกำไรในปี 2568 ประมาณ 104.5 ลั้ันบาท



“ช่วงที่ผ่านมาผมลงไปดูบ่อยมาก เพื่อหาทางแก้วิกฤตขาดทุนสะสม หลังจากประชุมร่วมกับคณะกรรมการชุมชนฯ จึงได้เสนอแนวทางการดำเนินงาน เริ่มจากแต่งตั้งคณะทำงานติดตามและแก้ไขปัญหาในการดำเนินการตามแผนฟื้นฟูของชุมชนฯ จากนั้นกรมส่งเสริมสหกรณ์ก็จะสนับสนุนเงินทุนหมุนเวียนจาก กพส. วงเงิน 15 ล้านบาท/ปี เพื่อนำไปปรับซื้อผลผลิตปาล์มจากสมาชิกเข้าโรงงานสกัดของชุมชนฯ ปัจจุบันมีสหกรณ์ที่เป็นสมาชิกของชุมชนฯและเป็นเครือข่ายในพื้นที่ใกล้เคียงส่งผลผลิตปาล์มให้กับโรงงานฯ แห่งนี้ทั้งหมด 21 แห่ง มีผลผลิตรวม 244,475.52 ตัน” นายประวัติ ระบุ



ด้าน นายพรพิพัฒน์ บางพระ ประธานชุมชุมสหกรณ์ชาวสวนปาล์มกระบี่ จำกัด กล่าวยอมรับว่า วงเงินกู้จำนวน 15 ล้านบาทต่อปีจากกองทุนพัฒนาสหกรณ์นั้น มีส่วนสำคัญอย่างมากทำให้เกิดสภาพคล่องการรับซื้อผลผลิตปาล์มจากสมาชิกเข้าสู่โรงงานสกัดน้ำมันปาล์มฯ แห่งนี้ หลังจาก ธ.ก.ส. งดต่อสัญญาปล่อยสินเชื่อเงินกู้จำนวน 40 ล้านบาท/ปี ให้กับทางชุมชุม ส่งผลทำให้โรงงานขาดสภาพคล่องในทันที



“โรงงานปาล์มฯ ของเราขาดสภาพคล่องอยู่หลายปี ส่วนหนึ่งมาจากสินค้าโอท็อป.ส. ปีละ 40 ล้าน ไม่ได้ไปต่อด้วย ในขณะรายได้บางส่วนก็นำไปปรับปรุงซ่อมแซมเครื่องจักรในโรงงาน โชคดีที่กรมส่งเสริมสหกรณ์ปล่อยกู้ดอกเบี้ยต่ำปีละ 15 ล้าน มาสนับสนุนเป็นทุนหมุนเวียนรับซื้อผลผลิตทำให้ช่วยต่อลมหายใจมาได้” ประธานชุมชุมสหกรณ์ฯ กระบี่ จำกัด กล่าวพร้อมระบุว่า



ช่วงนี้ผลผลิตปาล์มน้ำมันในพื้นที่ยังมีน้อย โรงงานยังเดินเครื่องไม่เต็มที่ ซึ่งปกติกำลังการผลิตสูงสุดอยู่ที่ 90 ตันทะลายปาล์ม/ชั่วโมง และขณะนี้อยู่ในระหว่างการซ่อมบำรุงโรงงานบางส่วนเพื่อเตรียมรับผลผลิตรอบใหญ่ในอีก 2-3 เดือนข้างหน้า



“ราคาปาล์มวันนี้ขยับขึ้นมาอยู่ที่ 6.90-7.00 บาท/กิโล ช่วงนี้ผลผลิตออกมาน้อย แต่ราคาปรับขึ้นผลผลิตสวนทางกับราคาขาย ช่วงนี้ราคาขายราคาน้ำมันปาล์มดิบหรือ ซีพีโอ. อยู่ที่ 34 บาท/กิโล แต่ต้นทุนผลผลิตอยู่ที่ 35 บาทกว่า” นายพรพิพัฒน์ เผย

ประธานชุมชนสหกรณ์ฯ ยังกล่าวถึงช่องทางการตลาดว่าทุกวันนี้โรงงานฯ ผลิตน้ำมันปาล์มดิบจำหน่ายให้กับลูกค้าทั่วไป ส่วนใหญ่จะเป็นโปรดักเกอร์รับซื้อเพื่อนำไปจำหน่ายต่อให้กับโรงงานแปรรูปน้ำมันปาล์ม เนื่องจากโรงงานไม่มีรถบรรทุกที่สามารถนำน้ำมันปาล์มดิบไปส่งโรงงานแปรรูปโดยตรง ส่วนการจำหน่ายจะเป็นวันต่อวัน ซื้อขายด้วยเงินสดเท่านั้น

“รถมาบิ่บก่อนจะออกจากตางค์ต้องจ่ายเงินสดเลย ลูกค้าส่วนใหญ่เป็นโปรดักเกอร์มารับซื้อไปส่งขายต่อโรงงานแปรรูป เพราะเราไม่มีรถที่จะบรรทุกไปเอง เปิดขายแต่ละครั้งจ่ายเป็นเงินสดเท่านั้น โดยจะเปิดขายกับบริษัทที่ให้ราคาสูงสุดในแต่ละครั้ง” นายพรพิพัฒน์ กล่าว

ปัจจุบันชุมชนสหกรณ์ชาวสวนปาล์มน้ำมันกระบี่ จำกัด มีโรงงานสกัดน้ำมันปาล์มอยู่ในความรับผิดชอบ 2 แห่ง โดยโรงงานสกัดน้ำมันปาล์มแห่งแรกตั้งอยู่ในตำบลคลองยา อำเภออ่าวลึก มีเครือข่ายสหกรณ์ที่เป็นสมาชิก 21 แห่ง กำลังการผลิต 90 ตันทะเลาย/ชั่วโมง ก่อตั้งเมื่อปี 2547 โดยกู้เงินกองทุนพัฒนาสหกรณ์ (กพส.) กรมส่งเสริมสหกรณ์ จำนวน 270 ล้านบาทมาก่อสร้างและดำเนินการกิจการมาจนถึงปัจจุบัน

ส่วนโรงงานสกัดน้ำมันปาล์มแห่งที่สอง ตั้งอยู่ในตำบลคลองท่อมเหนือ อำเภอคลองท่อม มีเครือข่ายสหกรณ์ในสังกัด 11 แห่ง มีกำลังการผลิต 45 ตันทะเลาย/ชั่วโมง โดยโรงงานแห่งนี้ก่อตั้งขึ้นเมื่อปี 2555 โดยกู้เงิน ธ.ก.ส. จำนวน 350 ล้านบาทมาดำเนินการก่อสร้าง แต่ทว่าการดำเนินการกิจการต้องประสบปัญหาขาดทุนสะสมต่อเนื่อง ส่วนหนึ่งมาจากปัญหาการบริหารจัดการที่ผิดพลาดและมีการทุจริตภายในองค์กร

จนในที่สุดคณะกรรมการดำเนินงาน ซึ่งเป็นผู้แทนจากสหกรณ์สมาชิก 11 สหกรณ์ในสังกัด ลงมติให้ชุมชนุมนุสกรรมชาวน้ำมันปาล์มกระบี่ จำกัด ขายโรงงานสกัดน้ำมันปาล์มให้แก่บริษัท กระบี่วิเศษ ปาล์มน้ำมัน จำกัด เมื่อปี 2562 มูลค่า 320 ล้านบาท โดยแบ่งจ่าย 12 งวด เป็นเวลา 12 ปี ทว่าการแบ่งจ่ายค่างวดไม่เป็นไปตามสัญญาซื้อขายระหว่างชุมชนุมนุสกรรมชาวน้ำมันปาล์มกระบี่จำกัดกับบริษัท กระบี่วิเศษ ปาล์มน้ำมัน จำกัด จนมีการฟ้องร้องเกิดขึ้น ขณะนี้อยู่ระหว่างการสอบสวนดำเนินคดีของดีเอสไอ (DSI) ทำให้โรงงานหยุดการเดินเครื่องเป็นการชั่วคราว และอยู่ระหว่างการหาทางคลี่คลายเพื่อแก้ไขปัญหาดังกล่าวร่วมกัน



มหกรรมอุตสาหกรรมอาหารสัตว์ ครบวงจร

น.สพ.อุดม เจือจันทร์ รองอธิบดีกรมปศุสัตว์ เป็นประธานเปิดงาน VICTAM Asia 2026, GRAPAS Asia 2026, Health & Nutrition Asia 2026 และ Horti & Agri Asia 2026 มหกรรมอุตสาหกรรมอาหารสัตว์ สีสี่ว แปรรูปธัญพืช โภชนาการสัตว์ และสุขภาพสัตว์ที่ครบวงจรที่สุดในภูมิภาคเอเชีย โดยมีผู้บริหารจากหน่วยงานภาครัฐและเอกชน นำโดย **สราญโรจน์ สุทัศนชูโต, เขมาธ วาน เต็ม เอ็นเดอ และ ยารุณ วาน ฐฟ** ร่วมในพิธีเปิด ณ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค กรุงเทพฯ.

พิจารณาใบอนุญาตทำการประมง

นายประเทศ ชอรัญ ร่องอริบดิ ระหว่างขั้นตอนการพิจารณาของกรม กรมประมง เปิดเผยถึงความคืบหน้าใน ประมง เมื่อพิจารณาแล้วเสร็จ กรม การออกใบอนุญาตทำการประมง ว่า ตาม ประมงจะแจ้งผลการพิจารณาให้ประมง ที่กรมประมงได้กำหนดให้มีการยื่นคำขอ อำเภอในท้องที่ที่ยื่นคำขอ และแจ้งแก่ผู้ รับใบอนุญาตทำการประมง รอบปีการ ยื่นคำขอผ่าน SMS ไปยังเบอร์โทรศัพท์ ที่ได้แจ้งไว้ ก่อนถึงปีการประมงใหม่ ซึ่ง ประมง 2569-2570 สำหรับเรือประมง จะเริ่มขึ้นในวันที่ 1 เมษายน 2569 เพื่อ พากิชัย และเรือประมงพื้นบ้านที่ใช้ ให้เรือประมงพาณิชย์และเรือประมงพื้น เครื่องมือที่กำหนด 10 เครื่องมือ ในห้วง บ้านสามารถออกทำการประมงได้อย่าง ระหว่างวันที่ 1-28 กุมภาพันธ์ 2569 ที่ ต่อเนื่อง และถูกต้องตามกฎหมาย โดย ผ่านมา เนื่องจากใบอนุญาตทำการประมง ในรอบปีการประมง 2567-2568 กำลังจะ ในรอบปีการประมงนี้ มีผ่อนปรนเงื่อนไข สิ้นอายุลงในวันที่ 31 มีนาคม 2569 นั้น ให้ชาวประมงที่มีเรือประมงซึ่งมีใบ อนุญาตทำการประมงอยู่เดิม แต่เรือ อนุญาตทำการประมง รอบปีการประมง ประมงจมหรืออับปาง สามารถนำเรือ 2569-2570 ได้สิ้นสุดลงแล้ว กรมประมง ประมงลำอื่นมาขอรับใบอนุญาตแทนได้ โดยกองบริหารจัดการทรัพยากรและ ได้รับผู้ที่ยื่นคำขอ ทั่วถึงผู้ที่เคยมีลักษณะต้องห้ามในการ ทั้งหมดเพื่อเตรียมความพร้อมเข้าสู่ขั้น ได้รับอนุญาตบางประการตามที่มีการ กำหนดมาตรการ ได้สรุปยอดผู้ยื่นคำขอ แก้ไขเพิ่มเติมในกฎหมายประมงฉบับ ตอนการพิจารณาตรวจสอบคุณสมบัติ ใหม่ให้สามารถยื่นคำขอรับใบอนุญาตได้ และลักษณะต้องห้ามที่จะได้รับใบ เช่นกัน เพื่อเป็นการช่วยบรรเทาความ อนุญาตทำการประมงตามกฎหมาย เดือดร้อนและส่งเสริมการประกอบอาชีพ ขณะนี้ ข้อมูลทั้งหมดกำลังอยู่ ให้กับพี่น้องชาวประมง.