



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 30 มกราคม 2567

เรื่อง	สื่อ
1. 'ธรรมนัส'มอบสปก.4-01 รับรองมาตรฐานGAPเกษตรกร	แนวหน้า
2. เกษตรฯ-กลาโหมยกระดับภาคเกษตร	แนวหน้า
3. 'ไชยา'พบปะพี่น้องเกษตรกรปทุมธานีดันสินค้าการเกษตรครัวไทยสู่ครัวโลก	แนวหน้า
4. 'ไทย-จีน'ฟื้นเศรษฐกิจ2ชาติ เร่งท่องเที่ยว-ลุยแลนด์บริดจ์	กรุงเทพธุรกิจ
5. มกอช. รุกขับเคลื่อนมาตรฐาน "ข้าวยั่งยืน" ยกระดับระบบผลิตข้าวไทยตลอด...	ไทยโพสต์
6. ปศุสัตว์เตือนภัย ลัมปี สกินในโค-กระบือ	ไทยรัฐ
7. ชี้นำ-อากาศขึ้น ช่วงนี้ระวัง'แมลงบั่ว'ทำลายนาข้าว	เดลินิวส์
8. ยกระดับมาตรฐานยางเครปบางสุ่ตลาดยางพรีเมียม	เดลินิวส์
9. ธ.ก.ส.พักหนี้เกษตรกรฉลุย7แสนราย	ข่าวสด (กรอบாய)
10. คอสมัน: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. พิจิตร-โคราชแห่ทำนาปรัง-หว่านน้ำไม่พอ	มติชน
12. ศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพานฯช่วยราษฎรพัฒนาชีวิตอย่างยั่งยืน	ไทยโพสต์

'ธรรมนัส'มอบสปก.4-01 รับรองมาตรฐานGAPเกษตรกร

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังตรวจเยี่ยมการดำเนินงานตามนโยบายกระทรวงเกษตรฯ พร้อมด้วยนายพิรพันธ์ คอตทอง รองปลัดกระทรวงเกษตรฯ พ.จ.อ.ประเสริฐ กล้วย หัวหน้าผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรฯ และผู้บริหารหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยมี นายสมบัติ ไตรศักดิ์ รอง ผวจ.ชัยภูมิ รักษาการแทน ผวจ.ชัยภูมิ กล่าวรายงานสถานการณ์ทั่วไปของ จ.ชัยภูมิ และนายสุริยพล นุชอนงค์ รองอธิบดีกรมชลประทาน รักษาการแทน อธิบดีกรมชลประทาน กล่าวบรรยายสรุปการบริหารจัดการน้ำในภาพรวมของจังหวัด และสรุปการดำเนินงานโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสามหมอก บ้านหนองแดงที่ อบจ.ชัยภูมิ (ส่วนหน้า) ต.ช่องสามหมอก อ.คอนสวรรค์ จ.ชัยภูมิ ว่ามุ่งมั่นดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาลในการยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกร

ตั้งแต่ต้นน้ำจนถึงปลายน้ำ รวมทั้งส่งเสริมแนวทางการบริหารจัดการสินค้าเกษตรโดยใช้หลักการตลาดนำการผลิต ซึ่งถือเป็นความสำเร็จอีกขั้นที่จะได้มอบหนังสืออนุญาตให้เข้าทำประโยชน์ในเขตปฏิรูปที่ดิน (ส.ป.ก. 4-01) แก่เกษตรกร 100 ราย ส่งมอบแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน 10 ราย มอบใบรับรองมาตรฐาน GAP/มาตรฐาน Organic Thailand 10 ราย พร้อมทั้งส่งมอบงานจัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำเพื่อปรับเปลี่ยนกิจกรรมการผลิตในพื้นที่ไม่เหมาะสมตาม Agri-Map 10 ราย

นอกจากนี้ได้รับฟังปัญหาและแนวทางการแก้ไขความเดือดร้อนของเกษตรกรในพื้นที่ รวมทั้งหารือนโยบายในการพัฒนา จ.ชัยภูมิ ร่วมกันเพื่อการพัฒนาคุณภาพชีวิตของเกษตรกรอย่างยั่งยืน โดยเฉพาะการพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อเก็บกักน้ำเพิ่มเติมให้เพียงพอกับ

ความต้องการน้ำในพื้นที่ ที่มีกักประสบปัญหาน้ำท่วมในฤดูฝนและขาดน้ำในฤดูแล้งเป็นประจำทุกปี

“มาพบปะเกษตรกรครั้งนี้ เพื่อมาซ่อมสิ่งที่ชำรุด และสร้างสิ่งที่ยังไม่ทำ ยังไม่เกิด นอกจากนี้ในฐานะ รัฐมนตรีฯ จะสานต่อโครงการวางแหวนน้ำเลี้ยงเมืองให้เสร็จสมบูรณ์ ซึ่งเป็นโครงการที่ได้ริเริ่มในสมัยที่ยังดำรงตำแหน่ง รัฐมนตรีฯ และจะดำเนินโครงการพัฒนาแหล่งน้ำและบริหารจัดการน้ำ ทั้งระยะสั้น-ระยะกลาง-ระยะยาว เพื่อช่วยแก้ปัญหาที่ท่วม และไม่สามรถกักเก็บน้ำในช่วงฤดูน้ำหลากให้สำเร็จโดยเร็ว” ร.อ.ธรรมนัส กล่าว

ในโอกาสนี้ ร.อ.ธรรมนัส ได้ปลูกต้นรวงผึ้งเพื่อเป็นที่ระลึก และเยี่ยมชมนิทรรศการผลผลิตสินค้าเกษตรของเกษตรกร จ.ชัยภูมิ รวมทั้งนิทรรศการของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ

เกษตรฯ-กลาโหมยกระดับภาคเกษตร

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตร และสหกรณ์ พร้อมด้วยนายสุทิน คลังแสง รมว.กลาโหม ร่วมพิธีลงนาม บันทึกข้อตกลงความร่วมมือ เรื่อง การยกระดับการพัฒนาภาคการเกษตร ระหว่างกระทรวงเกษตรฯ กับกระทรวง กลาโหม ที่ทำเนียบรัฐบาล โดย ร.อ.ธรรมนัส กล่าวว่า ภาคเกษตรเป็น แหล่งรองรับแรงงานขนาดใหญ่ที่สุด ของประเทศ สร้างรายได้แก่ครัวเรือน แต่รายได้ภาคเกษตรกลับเฉลี่ยต่ำกว่า อาชีพอื่นๆ อีกทั้งยังขาดความมั่นคง มีความผันผวนตามฤดูกาล ก่อให้เกิด ปัญหาความเหลื่อมล้ำ และคุณภาพ ชีวิต จึงมีเจตนารมณ์ร่วมกันระหว่าง 2 กระทรวง ดำเนินงานตามภารกิจ

ภายใต้ขอบเขตความร่วมมือของ หน่วยงาน สุ่มิติ “ช่วยเหลือ ป้องกัน สร้างสรรค์ พัฒนา” เพื่อสร้างและ พัฒนาเครือข่ายความร่วมมือของ หน่วยงานภาครัฐ ให้เกิดประโยชน์ต่อ การปฏิบัติงาน พื้นที่เศรษฐกิจรายได้ ของเกษตรกร รวมทั้งพัฒนาผลผลิต และผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร โดยช่วย รับซื้อผลผลิต ตั้งจุดจำหน่าย กระจาย สินค้า ช่วยเหลือเกษตรกรพื้นที่เสี่ยงภัย ป้องกันการลักลอบนำเข้าสินค้าเกษตร ผิดกฎหมาย สร้างสรรค์พื้นที่พื้นที่ เกษตรกรรม สาธารณูปโภค โครงสร้าง พื้นฐานแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร และ พัฒนาเสริมศักยภาพด้านการเกษตร ให้กำลังพล พัฒนาพื้นที่ศูนย์เรียนรู้

โครงการพระราชดำริ โครงการทหาร พันธุ์ดี

ด้านนายสุทิน กล่าวว่า พร้อม ให้ความร่วมมือและสนับสนุนภารกิจ ของกระทรวงเกษตรฯ เพราะถือเป็น หัวใจหลักของประเทศไทย ต้องได้รับความช่วยเหลืออย่างเร่งด่วนทันที ซึ่ง ทั้ง 4 ขอบเขตความร่วมมือ “ช่วยเหลือ ปกป้อง สร้างสรรค์ และพัฒนา” ถือเป็น ภารกิจหลัก ที่ให้ความสำคัญและขับเคลื่อนอย่างต่อเนื่อง และจะเดินหน้า การทำงานร่วมกันของทั้ง 2 กระทรวง เชื่อมั่นว่าความร่วมมือดังกล่าวจะทำให้ ภาคการเกษตรมีการพัฒนาอย่างยั่งยืน ตามนโยบาย “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้” ของรัฐบาล

'ไชยา'พบปะพี่น้องเกษตรกรปทุมธานีดันสินค้าการเกษตรครัวไทยสู่ครัวโลก

นายไชยา พรหมา รมช.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังลงพื้นที่ตรวจราชการ ที่ อบต.คลองหก อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี พร้อมด้วยผู้บริหารและเจ้าหน้าที่สังกัดกระทรวงเกษตรฯ โดยมีเจ้าหน้าที่ส่วนราชการ จ.ปทุมธานี ให้การต้อนรับว่าวัตถุประสงค์การลงพื้นที่ครั้งนี้เพื่อพบปะให้กำลังใจพี่น้องเกษตรกรและมอบปัจจัยการผลิตทางการเกษตรให้กับพี่น้องเกษตรกรในพื้นที่ 500 ชุด ได้แก่ ไข่ไก่ ข้าวสาร พันธุ์ปลา และเมล็ดพันธุ์ผัก พร้อมเยี่ยมชมคุณภาพจัดแสดงสินค้าของรัฐวิสาหกิจชุมชน อาทิ น้ำสมุนไพร ขนมห้าบิ่น หมู 2 ปลาแดดเดียวคลอง6 น้ำส้มควันไม้

การเพาะพันธุ์เห็ด และเพาะพันธุ์ปลากราฟ เป็นต้น

จากนั้นนายไชยา ได้ลงพื้นที่พบปะและให้กำลังใจพี่น้องเกษตรกรที่ทำการกลุ่มสัจจะสะสมทรัพย์สตรี นพรัตน์ ค.นพรัตน์ อ.หนองเสือ จ.ปทุมธานี พร้อมทั้ง มอบปัจจัยการผลิตให้กับเกษตรกรในพื้นที่ 500 ชุด โดยกลุ่มสัจจะสะสมทรัพย์ฯ เป็นสถาบันการเงินภาคประชาชนที่มีการบริหารจัดการด้านออมเงิน เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนการออมเงินสำหรับประชาชนในพื้นที่ ซึ่งส่วนใหญ่เป็นเกษตรกร อันเป็นต้นแบบโครงการกองทุนหมู่บ้านในเวลาต่อมา ทั้งนี้ จ.ปทุมธานี มีพันธุ์ข้าวที่เป็นที่รู้จักและจำหน่ายไปทั่วโลก รองลงมาจากข้าวหอมมะลิ ได้แก่ ข้าวหอมปทุม ซึ่งรัฐบาลมีแผนผลักดันสินค้าเกษตรไทยให้เป็นที่รู้จักผ่านนโยบาย “ครัวไทยไปครัวโลก”

ไทย-จีน'พินเศรษฐกิจ2ชาติ เร่งท่องเที่ยว-ลุยแลนด์บริดจ์

กรุงเทพธุรกิจ ● “เศรษฐกิจ” มั่นใจสัมพันธ์ ไทย-จีน 50 ปี เข็ม “สี จิ้นผิง” เยือนไทย ปีหน้า มั่นใจพีวีวีช่วยยกระดับเศรษฐกิจ 2 ประเทศหวังเพิ่มเที่ยวบินแตะ 2 พันเที่ยว ต่อสัปดาห์ เท่าก่อนโควิด ขอจีนส่งแพนด้า กลับมาอยู่ไทยอีกครั้ง ด้าน รว.ต่างประเทศ จีน ย้ำสนใจโครงการแลนด์บริดจ์ทั้งรัฐและ เอกชน แต่ขอข้อมูลเพิ่มเติม “สุริยะ” พร้อม โรดโชว์ให้ข้อมูลในจีนเพิ่มเติม

ไทยและจีนได้สถาปนาความสัมพันธ์ทางการทูตตั้งแต่วันที่ 1 ก.ค.2518 และจะครบ 50 ปี ในปี 2568 ซึ่งรัฐบาลไทยและรัฐบาลจีนมีแผนที่จะสร้างความร่วมมือด้านเศรษฐกิจเพิ่มมากขึ้น

ล่าสุดนายหวัง อี้ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการต่างประเทศของจีน ได้เดินทางเยือนไทยและเข้าพบนายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรี ที่ทำเนียบรัฐบาล เมื่อวันที่ 29 ม.ค.2567

นายเศรษฐาเปิดเผยว่า ได้มีการพูดคุย
อ่านต่อหน้า | 4

▶ ต่อจากหน้า 1

ไทย-จีน

หลายมิติในความร่วมมือกับประเทศจีน และมีการลงนามสัญญาความร่วมมือระหว่าง นายปานปรีย์ พหิทธานุกร รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการต่างประเทศ เกี่ยวกับเรื่องวีซ่าฟรีของทั้ง 2 ประเทศ ในการเดินทางของนักท่องเที่ยว โดยเริ่มต้นวันที่ 1 มี.ค. 2567 เป็นการยกระดับความสัมพันธ์ระหว่างสองประเทศเป็นความไว้วางใจซึ่งกันและกัน ทั้งสองประเทศมีให้กันและมิตรภาพที่มีต่อกันมา

“ความสัมพันธ์จะครบ 50 ปีในปีหน้า ถือเป็นมิติที่ดีในการที่เราจะสนับสนุนการไปมาหาสู่กันระหว่าง 2 ประเทศ ซึ่งผมได้เชิญประธานาธิบดี สี จิ้นผิง เดินทางมาเยือนไทยอย่างเป็นทางการ”

ทั้งนี้ รัฐบาลไทยให้ความสำคัญกับการพัฒนาความสัมพันธ์ของทั้ง 2 ประเทศอย่างลึกซึ้ง จึงเป็นโอกาสสำคัญที่สะท้อนถึงความเป็นหุ้นส่วนยุทธศาสตร์อย่างรอบด้าน โดยนายกรัฐมนตรียืนยันว่ารัฐบาลจะสร้างประชาคมไทย-จีนที่มีอนาคตร่วมกัน และขอให้ทั้ง 2 ฝ่ายหารืออย่างใกล้ชิดถึงการจัดกิจกรรมเพื่อเฉลิมฉลองร่วมกัน โดยเฉพาะกิจกรรมส่งเสริมความสัมพันธ์และความเข้าใจในระดับประชาชน

สำหรับการท่องเที่ยวเป็นเรื่องที่ความสำคัญต่อเศรษฐกิจไทยสูง โดยได้พูดคุยกัน นายหวัง อี้ บอกว่า ประเทศจีนมีวัฒนธรรมที่หลากหลาย อยากให้นักท่องเที่ยวไทยไปด้วย ซึ่งตรงนี้นียืนยันว่าไทยสนับสนุนการเดินทางไปมาของประชาชนทั้ง 2 ประเทศ อีกทั้งได้บอกถึงเรื่องจำนวนเที่ยวบินที่ยังไม่กลับเข้ามาสู่จำนวนปกติ

“ช่วงก่อนโควิด-19 ไม่แน่ใจจำนวนอาจจะ 2,000 เที่ยวบิน ปัจจุบันเหลือแค่ 1,200 เที่ยวบิน จะยกระดับการเดินทาง 2 ประเทศ เพื่อให้การไปมาหาสู่สะดวกสบายขึ้น และเริ่มมั่นใจว่าอนาคตอันใกล้จะมีนักท่องเที่ยวจีนเข้ามาสูงขึ้น ขณะที่ไทยจะไปท่องเที่ยวจีนที่มีวัฒนธรรมอันดีงามด้วย จะเป็นผลดีของทั้ง 2 ประเทศ”

สนแลนด์บริดจ์ทั้งรัฐ-เอกชนจีน

สำหรับความคืบหน้าเรื่องโครงสร้างพื้นฐานและการคมนาคม โดยเฉพาะโครงการแลนด์บริดจ์ นายหวัง อี้ ยืนยันว่าโครงการ

นี้รัฐบาลจีน และเอกชนจีนให้ความสนใจในโครงการนี้มากแต่ต้องการข้อมูลเพิ่มเติม ซึ่ง โดยรัฐบาลได้สั่งการให้นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม เดินทางไปโรดโชว์ที่ประเทศจีนเพื่อให้ข้อมูลกับนักลงทุนในโครงการนี้

ทั้งนี้โครงการแลนด์บริดจ์ นั้นที่รัฐบาลและเอกชนจีนให้ความสนใจอย่างมากเนื่องจากมองเห็นโอกาสทั้งการสร้างโรงงานอุตสาหกรรมที่ไม่ใช่แค่ฐานการผลิตรถไฟฟ้า (EV) อย่างเดียว แต่ไทยเป็นฐานการผลิตของอีกหลายอุตสาหกรรมที่จะขยายตลาดออกไปประเทศอื่นในภูมิภาคได้ด้วย ซึ่งก่อนหน้านี้ก็มีความร่วมมือในการพัฒนามอเตอร์ไซค์ความเร็วสูงที่จะมีขึ้นจากไทยผ่านหนองคาย ผ่านลาว และเข้าจีน

“ปัญหาเล็กน้อยไม่ว่าจะเป็นศูนย์เปลี่ยนถ่ายสินค้าได้พูดคุยกัน โดยให้คณะทำงานของ 2 ประเทศมาทำงานร่วมกันต่อ รวมถึงการค้าขายด้านการเกษตรกรรม ทั้งเรื่องการค้าโค ซึ่งจีนต้องการอย่างมาก แต่ด้านกักกันตรวจเชื้อโรคอยู่ที่ลาว ทำให้การค้าระหว่าง 2 ประเทศไม่สะดวกจึงได้ขอร้องขอให้มีด่านกักกัน และตรวจโรคนี้เกิดขึ้นในไทย ซึ่งจีนรับปากที่จะดำเนินการในเรื่องนี้”

นอกจากนี้ได้ลงนามความร่วมมือด้านเกษตรกรรมระหว่าง ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และทูตจีนด้วย ซึ่งเป็นจุดเริ่มต้นเท่านั้น

จีนเลือกไทยพื้นที่เจรจา“สหรัฐ”

ส่วนการประชุมหารือระหว่างสหรัฐและจีนที่กรุงเทพฯ โดยยืนยันกับรัฐมนตรีต่างประเทศจีนว่าไทยให้การสนับสนุนการ

เป็นประเทศกลางที่ประเทศสหรัฐและจีนได้พูดคุยกันในหลายมิติ และต่อไปในอนาคต ยินดีสนับสนุนให้เจรจาในลักษณะนี้เกิดขึ้น หลังจากเมื่อสุดสัปดาห์ก่อนรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการต่างประเทศจีน ได้จัดการพบปะพูดคุยรอบใหม่กับเจค ซัลลิแวน ที่ปรึกษาด้านความมั่นคงแห่งชาติของสหรัฐขึ้นที่กรุงเทพฯ

ทั้งนี้ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงต่างประเทศจีน เปิดเผยมว่า จะมีการพูดคุยกันกับบอกให้เป็นประเทศในเอเชีย ซึ่งจีนแฉบบอกว่าเป็นไทยนั้นบ่งบอกถึงความสัมพันธ์ที่เราไม่มีมิตรไมตรีที่ดีต่อกันมาโดยตลอดทำให้เลือกไทย ซึ่งเป็นการประชมประวัติศาสตร์ครั้งแรกก็ว่าได้และเป็นที่น่ายินดีสำหรับไทย

“ตรงนี้บ่งบอกถึงมิตรไมตรีที่มีการพูดคุยกันมาตลอด ทำให้เขาเลือกไทยเป็นที่เจรจา ถือว่าเป็นการประชมทางประวัติศาสตร์ครั้งแรกๆก็ได้ ซึ่งถือเป็นเรื่องน่ายินดีของไทย” ภายหลังเสร็จสิ้นการหารือทั้ง 2 ฝ่ายได้ลงนามเอกสาร 2 ฉบับ จากความร่วมมือของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์และสำนักงานศุลกากรแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน

ลงนามปลดล็อกส่งออก“เกษตร”

โอกาสนี้ทั้งสองฝ่ายได้หารือในประเด็นความร่วมมือที่สำคัญ ดังนี้ด้านการส่งเสริมสินค้าเกษตร นายกรัฐมนตรียินดีที่ในวันนี้จะมีการลงนามเอกสารเพื่อส่งออกสินค้าเกษตรจากไทยไปจีนจำนวน 2 ฉบับ

1.พิธีสารว่าด้วยข้อกำหนดด้าน

มาตรการสุขอนามัยพืช สำหรับการส่งออกต้นสนใบพายจากไทยไปจีน

2.ความตกลงเพื่อแก้ไขพิธีสารว่าด้วยหลักเกณฑ์การตรวจสอบ การกักกัน และสุขอนามัยทางสัตวแพทย์เพื่อการส่งออกเนื้อสัตว์ปีกแช่แข็งและชิ้นส่วนสัตว์ปีกไทยไปจีน โดยรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นผู้ลงนามฝ่ายไทย และนายหาน จื้อเฉียง เอกอัครราชทูตสาธารณรัฐประชาชนจีนประจำประเทศไทย เป็นผู้ลงนามฝ่ายจีน

โดยมีนายกรัฐมนตรีเป็นประธานสักขีพยานการลงนามพิธีสารดังกล่าว พร้อมนายหวัง อี้ และนายจักรพงษ์ แสงมณี รักษาการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการต่างประเทศเข้าร่วมด้วย

นอกจากนี้รัฐบาลไทยได้ขอให้จีนส่งหมีแพนด้ามาไทยอีกรอบ ซึ่งทางจีนได้ตอบรับแล้วว่าพิจารณาแล้วรับปากว่าจะส่งมาให้ โดยถ้าจำกันได้เดิมสวนสัตว์เชียงใหม่ เคยมีหมีแพนด้า แต่ตอนนี้ไม่มีแล้ว เป็นเรื่องที่น่ายินดี หลังจากได้ขอหมีแพนด้าแล้ว จะทำให้ประเทศไทยมีหมีแพนด้ากลับมาอีกครั้ง มาอยู่ที่สวนสัตว์เชียงใหม่

“บังเอิญเมื่อ 2-3 วันก่อน ได้เข้าไปดูทวีตเตอร์เกี่ยวกับประเทศที่มีหมีแพนด้าได้ลงมาหลายประเทศพบว่าประเทศไทยเป็นศูนย์ ก็ไม่ได้เป็นกระจกสะท้อนที่ดีสำหรับสัมพันธ์ทางด้านการทูตที่เรามีมาอย่างดีกับจีนตลอด 50 ปีที่ผ่านมา ซึ่งได้ขอไปและทางจีนให้การสนับสนุน” นายเศรษฐา ระบุ

มกอช. รุกขับเคลื่อนมาตรฐาน “ข้าวยั่งยืน” ยกระดับระบบผลิตข้าวไทยตลอดห่วงโซ่คุณค่า

ข้าว เป็นสินค้าเกษตรที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจ ประเทศไทยเป็นหนึ่งในผู้ผลิตหลักของโลก กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีนโยบายการเกษตรที่ยั่งยืน ซึ่งสอดคล้องตามเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนขององค์การสหประชาชาติ (UN) และยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี

ดังนั้น เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ยกระดับมาตรฐานการผลิตข้าวให้เกิดความยั่งยืน สร้างโอกาสทางการตลาดและเพิ่มขีดความสามารถทางการแข่งขันของข้าวไทย คณะกรรมการมาตรฐานสินค้าเกษตร จึงเห็นสมควรกำหนดมาตรฐานสินค้าเกษตร เรื่องข้าวยั่งยืน

โดยมีสาระสำคัญที่สอดคล้องตาม The SRF Standard for Sustainable Rice Cultivation ซึ่งริเริ่มโดยโครงการสิ่งแวดล้อมแห่งสหประชาชาติ ร่วมกับองค์กรภาคีรัฐและเอกชนจากทุกภูมิภาคของโลก รวมทั้งองค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) ซึ่งมีข้อกำหนดครอบคลุมประเด็นความปลอดภัยด้านอาหาร เศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม รวมถึงมาตรฐานแรงงานระหว่างประเทศขององค์กรแรงงานระหว่างประเทศ (ILO)

นายพิศาล พงศาพิชญ์ เลขาธิการสภามาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) กล่าวว่า มกอช. ได้นำมาตรฐานเรื่องข้าวยั่งยืน มาจัดทำในรูปแบบ Infographic โดยเชื่อมความสัมพันธ์กับ BCG Model ซึ่งเป็นการพัฒนาเศรษฐกิจแบบองค์รวม ที่จะพัฒนาเศรษฐกิจ 3 มิติไปพร้อมกันได้แก่ เศรษฐกิจชีวภาพ (Bioeconomy) ระบบเศรษฐกิจชีวภาพ มุ่งเน้นการใช้ทรัพยากรชีวภาพเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม โดยเน้นการพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์มูลค่าสูง เชื่อมโยงกับ เศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) คำนึงถึงการนำวัสดุต่าง ๆ กลับมาใช้ประโยชน์ให้มากที่สุด และทั้ง 2 เศรษฐกิจนี้อยู่ภายใต้เศรษฐกิจสีเขียว (Green Economy) ระหว่างเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน และเศรษฐกิจสีเขียว

โดยการขับเคลื่อนมาตรฐานข้าวยั่งยืน มีข้อกำหนดหลัก 10 ข้อ ดังนี้

1. การจัดการฟาร์ม มีการวางแผนจัดทำปฏิทินเพาะปลูกและจัดบันทึกข้อมูลสำคัญเพื่อให้สามารถใช้ทรัพยากรได้อย่างคุ้มค่าดำเนินการผลิตได้อย่างมีประสิทธิภาพ
2. การเตรียมการก่อนปลูก ได้แก่ จัดการ

พื้นที่ปลูกข้าวให้ไม่มีความเสี่ยงจากสารปนเปื้อน ไม่สร้างผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม มีการส่งเสริมและอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพ มีการเตรียมและใช้เมล็ดพันธุ์ที่ดีเพื่อให้มีความเหมาะสมกับพื้นที่ปลูก มีความต้านทานโรคและให้ผลผลิตที่ดี

3. การใช้น้ำ มีการจัดการน้ำอย่างถูกวิธี ปลูกข้าวพันธุ์ที่เหมาะสมกับแหล่งน้ำในช่วงเวลาที่เหมาะสมกับสภาพอากาศท้องถิ่น และเลือกวิธี



ปลูกที่เหมาะสมจะช่วยลดต้นทุนในการสูบน้ำ ลดการใช้น้ำ การสูญเสียผลผลิต ซึ่งการทำนาแบบเปียกสลับแห้ง สามารถลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกได้

4. การจัดการธาตุอาหาร ควรมีการตรวจวิเคราะห์ธาตุอาหารในดินก่อนเริ่มการเพาะปลูก เพื่อให้สามารถคำนวณการใช้ปุ๋ยได้อย่างเหมาะสม เลือกใช้ปุ๋ยอินทรีย์ที่ย่อยสลายสมบูรณ์แล้ว หากต้องใช้ปุ๋ยเคมี ให้เลือกชนิดที่ขึ้นทะเบียนตามกฎหมาย ซึ่งจะช่วยลดต้นทุน และได้ผลผลิตข้าวที่มีความปลอดภัยและคุณภาพดี

5. การจัดการศัตรูพืชโดยวิธีผสมผสาน (IPM) ควรมีการสำรวจและประเมินความเสี่ยงของแปลงนาสม่ำเสมอ และเลือกใช้วิธีป้องกันศัตรูพืชด้วยวิธีกล ก่อนใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืช เพื่อสร้างความปลอดภัยต่อเกษตรกร ชุมชน สิ่งแวดล้อม และผู้บริโภค

6. การเก็บเกี่ยวและการปฏิบัติหลังการเก็บเกี่ยว เก็บเกี่ยวในช่วงเวลาที่เหมาะสม หลังเก็บเกี่ยวโดยวิธีที่เหมาะสมและถูกสุขลักษณะ การจัดเก็บข้าวต้องป้องกันการปนเปื้อน ควบคุมความชื้นไม่ให้มีเกิน 14% และแยกเก็บเป็นสัดส่วน ไม่เผาตอซังและฟางข้าว ใช้วิธีไกลบหรือทิ้งไว้

ให้ย่อยสลายในแปลงนาอย่างสมบูรณ์ก่อนปล่อยน้ำเข้านา ซึ่งจะทำได้ผลผลิตที่มีคุณภาพ ลดต้นทุนการใช้ปุ๋ย ลดมลพิษจากการเผาและการลดทำลายความอุดมสมบูรณ์ของดินและระบบนิเวศ

7. สุขภาพและความปลอดภัย ผู้ผลิตสารเคมีต้องได้รับการฝึกอบรมที่เกี่ยวข้องกับการใช้สารเคมี ขณะเตรียมหรือฉีดพ่นสารเคมีต้องมีการใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล เช่น ถุงมือ หน้ากาก แวนตาป้องกันสารเคมี ชุดคลุมป้องกันหรือเสื้อแขนยาว กางเกงยาว รองเท้าบูท มีการใส่สารให้ชุมชนทราบถึงช่วงเวลาที่ห้ามเข้าแปลงนา หลังมีการฉีดพ่นสารเคมี (อย่างน้อย 48 ชั่วโมง)

8. สิทธิแรงงานในฟาร์ม ใช้แรงงานอย่างถูกต้องตามกฎหมายและหลักสิทธิมนุษยชน สัมภาษณ์เด็กได้ศึกษาภาคบังคับ ไม่กักขัง การค้ามนุษย์

9. การแปรสภาพข้าวเปลือกเป็นสินค้าข้าวยั่งยืน โดยรับซื้อข้าวเปลือกที่สามารถตรวจสอบย้อนกลับได้ว่า มาจากแปลงนาที่ได้รับการรับรองมาตรฐานข้าวยั่งยืน การตัดสี การปรับปรุงสภาพ และการบรรจุต้องปฏิบัติตามหลัก GMP/มกษ. 4403 หรือมาตรฐานที่เกี่ยวข้อง เพื่อทำให้สินค้าข้าวยั่งยืนมีความปลอดภัยสามารถตรวจสอบย้อนกลับได้ รักษาคุณภาพและความเป็นข้าวยั่งยืนได้ตลอดห่วงโซ่การผลิต

10. การติดตามและการกล่าวอ้าง สินค้าข้าว ที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐานข้าวยั่งยืน (มกษ. 4408-2565) สามารถแสดงฉลากหรือกล่าวอ้างเป็นสินค้าข้าวยั่งยืนได้โดยมีการแสดงฉลาก ระขอหรือรหัสของหน่วยรับรองให้ได้เครื่องหมาย Q ได้ ซึ่งจะเป็นการเพิ่มมูลค่าและสร้างความน่าเชื่อถือให้กับสินค้าข้าว

“ซึ่งเกษตรกร/กลุ่มเกษตรกรต้นแบบ จะมีความรู้ ความเข้าใจ สามารถยกระดับการผลิตที่สอดคล้องตามมาตรฐานสินค้าเกษตร เรื่อง ข้าวยั่งยืน (มกษ. 4408-2565) รวมทั้งสามารถนำไปขยายสู่พื้นที่อื่น ๆ ส่งผลให้เกษตรกร มีความเป็นอยู่ที่ดี มีความเข้มแข็งและมั่นคง ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก รวมถึงการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน ช่วยยกระดับระบบการผลิตข้าวของไทยตลอดห่วงโซ่คุณค่าและเป็นที่ยอมรับของผู้บริโภคทั้งในและต่างประเทศ” เลขาธิการ มกอช. กล่าว

ปศุสัตว์เตือนภัย

ลัมปี สกินในโค-กระบือ

นายสัตวแพทย์สมชวน รัตนมังคลานนท์ อธิบดีกรมปศุสัตว์ เตือนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ โดยเฉพาะ โคกระบือ ฝ้าระวังการเกิดการระบาดของโรคลัมปี สกิน (Lumpy skin) เนื่องจากโรคดังกล่าวสามารถติดต่อได้ง่ายโดยผ่านแมลงพาหะนำโรคที่ประกอบกับประเทศไทยมีสภาพภูมิอากาศที่เหมาะสมต่อการเจริญเติบโตของแมลงดังกล่าว จึงทำให้มีความเสี่ยงต่อการพบการเกิดโรคลัมปี สกิน โดยเฉพาะในลูกสัตว์เกิดใหม่หรือสัตว์ที่ยังไม่ได้รับการฉีดวัคซีนป้องกันโรคลัมปี สกินมาก่อน

“โรคนี้เกิดจากเชื้อไวรัสพบเฉพาะ



ในโคกระบือเท่านั้น ไม่ติดต่อสู่มนุษย์ มีพาหะนำโรคติดต่อระหว่างสัตว์และสัตว์ ได้แก่ ยุง แมลงวันดูดเลือด เหลือบ และเห็บ อาการที่สำคัญคือ สัตว์ป่วยจะมีตุ่มหรือก้อนบวมแข็ง และอาจแตกเป็นแผลตกสะเก็ดตามผิวหนัง หรือมีต่อมน้ำเหลืองโตจนอาจมีไข้สูง ชิม เบื่ออาหาร บางครั้งพบก้อนเนื้อเป็นแผลในจมูก ปากและตา ทำให้โคกระบือมีน้ำมูกขึ้น มีน้ำลายและน้ำตาไหล โดยที่สัตว์ป่วยจะขับเชื้อทางสะเก็ดแผล น้ำมูก น้ำตา น้ำเชื้อและน้ำนม โคกระบือทุกช่วงอายุ ทุกสายพันธุ์มีความไวต่อโรคได้แต่อาการจะรุนแรงในลูกสัตว์หรือสัตว์ที่อ่อนแอ”

สำหรับการรักษาสัตว์ป่วยด้วยโรคลัมปี สกิน อธิบดีกรมปศุสัตว์ บอกว่า เป็นการรักษา



ป่วยทั้ง เนื่องจากให้ผลผลิตไม่ดีในระยะยาว แต่โรคนี้สามารถป้องกันได้โดยการฉีดวัคซีน สามารถฉีดได้ทั้งวัคซีนชนิดเชื้อเป็นและวัคซีนชนิดเชื้อตายกรณีวัคซีนเชื้อเป็นให้ฉีดวัคซีนปีละ 1 ครั้ง โดยให้ฉีดวัคซีนในลูกสัตว์ได้ตั้งแต่อายุ 1 เดือนขึ้นไป ส่วนวัคซีนเชื้อตายให้ฉีดปีละ 2 ครั้ง ให้ฉีดวัคซีนในลูกสัตว์ได้ตั้งแต่อายุ 4 เดือนขึ้นไป ร่วมกับการควบคุมและกำจัดแมลงพาหะ เช่น กางมุ้ง ใช้จ่ายไล่แมลงรบกวน สัตว์พ่นยาฆ่าแมลงบริเวณคอกหรือสถานที่เลี้ยงสัตว์เป็นต้น และให้แยกสัตว์ที่นำเข้ามาเลี้ยงใหม่อย่างน้อย 14 วัน หากพบสัตว์ป่วยที่แสดงอาการป่วย ให้แยกสัตว์ออกจากฝูงเพื่อลดการแพร่ระบาดของโรคในฝูงสัตว์

หากพบสัตว์แสดงอาการป่วยหรือตายผิดปกติโดยไม่ทราบสาเหตุให้รีบแจ้งเจ้าหน้าที่ปศุสัตว์ อาสาปศุสัตว์ กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน หรือเจ้าหน้าที่องค์การบริหารส่วนตำบล (อบต.) ในพื้นที่ หรือผ่านทาง Application DLD 4.0 หรือโทรศัพท์สายด่วน 06-3225-6888.

โรคตามอาการ ไม่มีวิธีการรักษาที่เฉพาะเจาะจง และอาจต้องกักสัตว์ที่

ชีพน-อากาศชื้น ช่วงนี้ระวัง'แมลงบั่ว'ทำลายนาข้าว

นายรพีทัศน์ อุ่นจิตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า เนื่องจากขณะนี้ในหลายพื้นที่มีฝนทำให้สภาพอากาศชื้นต่อเนื่อง โดยเฉพาะภาคเหนือและภาคใต้ เนื่องจากความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนเข้าปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวชื้นมีหมอกในตอนเช้า และมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางอีกระลอกหนึ่งจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมภาคเหนือตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนและทะเลจีนใต้ ทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนฟ้าคะนองในระยะแรก จากนั้นอุณหภูมิจะลดลง

สำหรับภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง ซึ่งสภาพอากาศในลักษณะนี้เสี่ยงต่อการแพร่ระบาดของแมลงบั่วเข้าทำลายนาข้าว กรมส่งเสริมการเกษตร จึงขอเตือนเกษตรกรผู้ปลูกข้าวพื้นที่ต่าง ๆ ในระยะนี้หมั่นสำรวจแปลงนาและเฝ้าระวังแมลงบั่วด้วย โดยเฉพาะพื้นที่ภาคเหนือ เนื่องจากขณะนี้เริ่มพบแมลงบั่วในบางพื้นที่ของ

จังหวัดตากแล้ว ซึ่งเจ้าหน้าที่ของกรมส่งเสริมการเกษตรในระดับพื้นที่ได้เร่งให้ความรู้แก่เกษตรกรเพื่อควบคุมสถานการณ์และป้องกันการแพร่ระบาดของศัตรูพืช

การระบาดของแมลงบั่ว ตัวเต็มวัยลักษณะคล้ายยุงตัวสีส้มจะเข้ามาในแปลงนาช่วงสภาพอากาศชื้นและมีฝนเพื่อเตรียมวางไข่เมื่อมีการปลูกข้าว และมักระบาดมากในระยะข้าวแตกกอหรือระยะกล้าข้าวในบางแห่งด้วย ซึ่งที่ผ่านมาพบแมลงศัตรูพืชชนิดนี้ระบาดสูงสุดในเดือนธันวาคม ดังนั้นเกษตรกรจึงควรเร่งป้องกันการวางไข่และกำจัดตัวหนอนของแมลงบั่ว ซึ่งจะเข้าทำลายส่วนเจริญของตาสอด ทำให้เป็นหลอดลักษณะคล้ายหลอดหอม หรือเรียกว่า “หลอดบั่ว” ซึ่งจะปรากฏภายใน 1 สัปดาห์หลังจากแมลงบั่ววางไข่ หากสำรวจพบควรรีบกำจัด ซึ่งเมื่อตัวหนอนเข้าไปทำลายจุดเจริญของข้าวแล้วจะทำให้ต้นข้าวและกอข้าวแสดงอาการแคระแกร็น เตี้ย ลำต้นกลม มีสีเขียวเข้ม ยอดที่ถูกทำลายไม่สามารถ

ออกรวงได้ และทำให้ผลผลิตข้าวลดลงอย่างมาก โดยเฉพาะเมื่อ





ข้าวเกิดช่อดอกแล้วจะไม่พบการเข้าทำลาย แมลงบัวจะอาศัยและเจริญเติบโตอยู่บนพืชอาศัยจำพวกข้าวป่าและหญ้าต่าง ๆ ได้ 1-2 ชั่วโมง เพื่อเตรียมทำลายข้าวที่จะปลูกในรอบต่อไป เกษตรกรจึงควรหลีกเลี่ยงการปลูกข้าวต่อเนื่อง และหมั่นสำรวจนาข้าว ตลอดจนกำจัดวัชพืชอย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันความเสียหายได้ทันต่อสถานการณ์

ในส่วนของแนวทางการแก้ไขและป้องกันกำจัด เกษตรกรไม่ควรหว่านข้าวหรือปักดำข้าวถี่เกินไป และควรกำจัดวัชพืชรอบแปลงนาเป็นประจำ เช่น ข้าวป่า หญ้า ข้าวนก หญ้าไซ หญ้าชันอากาศ เพื่อทำลายพืชอาศัยของแมลงบัว หากพบการเข้าทำลายของแมลงบัวให้ถอนต้นที่พบหลอดของแมลงบัวออกจากแปลงนาไปทำลาย รวมถึงใช้กับดักแสงไฟล่อตัวเต็มวัยในช่วงเวลา 19.00-21.00 น. มาทำลาย รวมทั้งควรอนุรักษ์ศัตรูธรรมชาติในแปลงนา เช่น แมงมุม ตั๊กแตน และแตนเบียนของแมลงบัว ซึ่งจะช่วยควบคุมการระบาดได้.

ยกระดับมาตรฐานยางเครปบางสู่ตลาดยางพรีเมียม

นายจิรวิทย์ มีชูภัณฑ์ ผู้อำนวยการ การยางแห่งประเทศไทยเขตภาคกลางและภาคตะวันออก (กยท.ข.กอ.) กล่าวถึงการลงนาม MOU ร่วมสหกรณ์กองทุนสวนยางบ้านสะทอน จำกัด มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี และ บริษัท โกลบอล อินทิเกรตเต็ด เอ็นเตอร์ไพรส์ (ไทย) จำกัด มุ่ง “เชื่อมโยงการค้า สร้างนวัตกรรมรักษาสีสิ่งแวดล้อม เพื่อยกระดับมาตรฐานการผลิตยางเครปบางสีน้ำตาลเกรดพรีเมียม” ว่า การร่วมมือกันระหว่าง 4 หน่วยงานในครั้งนี้ เป็นการส่งเสริมความร่วมมือเพื่อพัฒนาศักยภาพการแข่งขันด้านยางพาราร่วมกับผู้ประกอบการยาง เพื่อเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) มุ่งเน้นการเพิ่มมูลค่าการแปรรูปผลผลิตของสถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง ให้สามารถใช้ยางในปริมาณไม่มากแต่ขายได้มูลค่าสูง โดยเฉพาะในเชิงนวัตกรรม สร้างความคุ้มค่าในการลงทุน สอดคล้องกับการจัดสรรเงินตามมาตรา 49(3) ของ กยท. ที่มุ่งส่งเสริมการเพิ่ม

ประสิทธิภาพการผลิต ให้สถาบันฯ เกิดความเข้มแข็ง ผลักดันความคิดเชิงธุรกิจสู่ภาคอุตสาหกรรม เพื่อให้เกิดการพัฒนายางพาราได้อย่างแท้จริง โดยยึดหลักการทำเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

การแปรรูปยางเครปเกรดพรีเมียม ถือเป็นสินค้าขายที่ไม่ได้มีการแข่งขันในเรื่องของปริมาณเท่านั้น แต่ยังแข่งขัน

กันในด้านสินค้าคุณภาพสูงด้วย จึงเป็นการสร้างความแตกต่าง ทำให้ตลาดยางพาราในภาคตะวันออกมีความโดดเด่น แสดงถึงศักยภาพในการผลิตยางคุณภาพของสถาบันเกษตรกรในเขตภาคกลางและภาคตะวันออก ซึ่งหากขยายผลพัฒนาวิธีการแปรรูปยางเครปพรีเมียมไปสู่ภาคอื่น ๆ อย่างเป็นรูปธรรมได้ จะช่วยสร้างความมั่นคงให้กับเกษตรกรทั่วประเทศ ทั้งยังเป็นการเพิ่มมูลค่าและยกระดับราคายางด้วย

ด้านนายนิพนธ์ เล่าห์กิติกุล ประธานสหกรณ์กองทุนสวนยางบ้านสะทอน จำกัด กล่าวว่า ที่ผ่านมา กยท. ได้สนับสนุนการผลิตยางเครปสีน้ำตาล ตั้งแต่มาตรฐานการผลิตยางก้อนถ้วย เพื่อเป็นวัตถุดิบสำหรับนำมาแปรรูปเป็นยางเครปสีน้ำตาล สนับสนุนงบประมาณปรับปรุงเครื่องจักรเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ไปจนถึงการสนับสนุนในด้านการตลาด รวมถึงได้รับความรู้จาก ม.ราชภัฏรำไพพรรณี ในการจัดการสิ่งแวดล้อมในโรงงาน และความร่วมมือในการซื้อขายกับบริษัทฯ นับเป็นก้าวสำคัญในการขยายตลาดสู่ผู้ซื้ออย่างแท้จริง ซึ่งสหกรณ์กองทุนสวนยางบ้านสะทอน จำกัด มีพันธมิตรที่ดีจากอีกหลายสหกรณ์ ที่ให้ความสนใจในการผลิตยางเครปบางสีน้ำตาลคุณภาพดี ในอนาคตจะสามารถผลิตและรวบรวมสินค้าในปริมาณที่มากขึ้น พร้อมก้าวไปสู่ภาคอุตสาหกรรม.

เกษตรกรเฮ! ธ.ก.ส.พักหนี้แล้ว 7 แสนราย

ตั้งเป้าหนี้เอ็นพีแอลต่ำ 4% - เด้งรับมาตรการลดภาระปชช.

ธ.ก.ส.เดินหน้าพักหนี้เกษตรกรแล้ว 7 แสนราย ช่วยต่ออีกล้านราย ตั้งเป้าหนี้เสียต่ำกว่า 4% พร้อมออกมาตรการช่วยลดภาระประชาชนตามนโยบายรัฐ

นายจักรชัย ติริกุล ผู้จัดการธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) เปิดเผยถึงความคืบหน้าในโครงการพักหนี้เกษตรกรรายย่อยเป็นเวลา 3 ปีว่า ตั้งแต่เริ่มโครงการวันที่ 1 ต.ค. 2566 จนถึงปัจจุบันมีเกษตรกรสอบทานสิทธิและเข้าสู่กระบวนการนัดลงนามทำสัญญาแล้วทั้งสิ้น 1.7 ล้านราย และได้ลงนามปรับโครงสร้างหนี้แล้ว 7 แสนราย ยังเหลืออีกราว 9.99 แสนราย เพื่อให้การดำเนินงานครบถ้วนภายใน 3 เดือน

ทั้งนี้ ยอมรับว่าส่วนใหญ่ยังคิดปัญหาความล่าช้าในนิติกรรมสัญญาซึ่งเกี่ยวโยงไปหน่วยงานอื่น เช่น กรมที่ดิน ผู้กำกับ เนื่องจากมีทั้งการกำกับแบบบุคคล และแบบกลุ่ม ที่บางกรณีผู้กำกับหาตัวไม่เจอ หรือเสียชีวิตไปแล้ว สำหรับกลุ่มหนี้เสียถูกกำกับกลุ่มนี้สามารถเข้าโครงการได้ ซึ่งมีลูกหนี้ที่เข้าข่ายคิดเป็นวงเงิน 3.6 หมื่นล้านบาท เบื้องต้นเข้าโครงการแล้ว 90%

ทั้งนี้ ในส่วนของหนี้ที่ไม่ก่อให้เกิดรายได้ (NPL) นั้น ปัจจุบันอยู่ที่ราว 5.38% ของสินเชื่อบริการ ซึ่งตามแผนยุทธศาสตร์ภายใน

ของธนาคารวางเป้าหมายไว้ว่า ภายในสิ้นปีบัญชี 2566 หนี้เสียจะอยู่ต่ำกว่า 5% ซึ่งตอนนี้ใกล้เคียงเป้าหมายแล้ว และจากนี้ไปจะเป็นการดำเนินการตามแผนยุทธศาสตร์ที่ในปีบัญชีถัดไปจะบริหารจัดการหนี้เสียให้อยู่ในระดับไม่เกิน 4% ซึ่งภายใต้เป้าหมายดังกล่าวหัวใจสำคัญไม่ได้อยู่ที่การมุ่งลดหนี้เสียต่ำลงไปเรื่อยๆ แต่เป็นการบริหารจัดการให้หนี้เสียไม่คืบพวนเกิน 4% ซึ่งถือเป็นระดับที่ธนาคารมีความแข็งแกร่งในการบริหารจัดการไม่ให้เกิดการผันผวนของหนี้เสียที่พร้อมจะปรับขึ้นได้ตลอดจากผลกระทบในเรื่องความสามารถในการชำระหนี้ของเกษตรกร

อย่างไรก็ดี กรณีที่กระทรวงการคลังเตรียมหารือกับสถาบันการเงินเฉพาะกิจของรัฐเพื่อหาแนวทางในการช่วยเหลือประชาชนนั้น ขณะนี้ยังไม่ได้มีการหารือ แต่ธ.ก.ส.พร้อมดำเนินการตามนโยบายรัฐบาล โดยหากต้องการให้ช่วยลดภาระประชาชนก็พร้อมที่จะออกอีกหลายๆ มาตรการ ซึ่งมองว่าน่าจะดีกว่าแค่การปรับลดอัตราดอกเบี้ย เพราะการปรับลดอัตราดอกเบี้ยเหมาะกับสัญญาเงินกู้ที่มีวงเงินสูง เช่น หนี้บ้าน หรือหนี้เชิงพาณิชย์ แต่สัญญาเงินกู้ของธ.ก.ส.นั้นส่วนใหญ่วงเงิน 1-2 แสนบาททำให้การลดดอกเบี้ย 0.15 สตางค์ หรือ 0.25 สตางค์ ไม่ได้มีผลต่อเงินวงมากนัก



เกษตรวันนี้.....● แนะนำเทคนิค วิธีทำกับดักด้วง
วงกล้วย ง่าย ๆ วัสดุ 1.ต้นกล้วยที่ตัดเครือแล้ว หรือ
ต้นที่ไม่สมบูรณ์ 2.มีด วิธีทำกับดักเพื่อล่อตัวด้วงวัยให้เข้า
มาวางไข่ในกับดัก 1.ใช้ต้นกล้วยที่ตัดเครือแล้วมาหั่น
เป็นท่อนยาว 30 เซนติเมตร แล้วผ่าครึ่งตามยาว 2.นำมา
วางคว่ำ ใ้หรือผ่าหั่นลงดินบริเวณใกล้โคนต้น 3.วางท่อน
กล้วยกับดักในสวน จำนวน 1 ท่อนต่อระยะห่าง 10
เมตร.....● 4.เมื่อแมลงได้กลิ่นจะดึงดูดแมลงเข้ามาอยู่กับดัก ทิ้งไว้ 3-4 วัน หมั่น
พลิกกับดักล่อเพื่อจับแมลงตัวน้อยมาทำลาย หรือ (นำออกจากบริเวณปลูก) และ
ควรเปลี่ยนท่อนกับดักบ่อย ๆ เพราะท่อนกล้วยเก่าจะเหี่ยวและมีประสิทธิภาพลด
ลง เทคนิคอีกอย่างที่จะใช้ให้ได้ผลดีคือ ใช้เชื้อราเมธาไรเซียม อัตรา 100 กรัม
ต่อน้ำ 20 ลิตร ฉีดลงบริเวณที่วางท่อนกล้วยและบนท่อนกล้วย.....●
นายกฯหล่าปลี

พิจิตร-โคราชแก้ทำนาปรัง-หวั่นน้ำไม่พอ

เมื่อวันที่ 29 มกราคม นายศรัชย์ สิบห้อยอม ประธานกลุ่มผู้ใช้น้ำ อ.สามง่าม จ.พิจิตร กล่าวว่า อ.โพธิ์ประทับช้าง ใน จ.พิจิตร ที่ใช้น้ำชลประทานของโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาวังบัว จ.กำแพงเพชร มาตลอด พบว่าในปีนี้เป็นห่วงเรื่องน้ำมาก มีการประชุมเรื่องของกลุ่มผู้ใช้น้ำที่คาดว่าปีนี้พื้นที่ที่ต้องรับน้ำจากโครงการส่งน้ำบำรุงรักษาวังบัวน่าจะไม่มีแผนในการส่งน้ำให้ เนื่องจากมีปริมาณน้ำน้อย ขณะที่เกษตรกรชาวนาพิจิตรทำนากันมาก รู้สึกเป็นห่วงว่ากลัวน้ำจะไม่เพียงพอ แม้ว่าทางโครงการส่งน้ำบำรุงรักษาวังบัวจะแจ้งเตือนชาวนาพิจิตร แต่ยังคงแก้ทำนากันจำนวนมาก คนที่ไม่มีน้ำก็แห่ขุดบ่อตาด บางคนไม่มีบ่อตาดก็เสี่ยงปลูก เนื่องจากราคาข้าวนาปรังเป็นแรงจูงใจ เพราะข้าวราคาดี ทำนาได้ 3 ครั้ง ราคาข้าวเปลือกตันละ 10,700-10,800 บาท ซึ่งราคาสูงมาก อยากรู้เตือนชาวนาพิจิตรหากเกี่ยวข้าวแล้วอย่าไปขายให้กับพ่อค้าคนกลาง ขอให้นำข้าวไปขายให้โรงสี หรือสหกรณ์ที่จ่ายเงินสด เกรงว่าจะถูกโกงได้ เหมือนที่เป็นข่าวออกมาว่าที่พิจิตรมีสหกรณ์บางแห่งซื้อข้าวจากเกษตรกรชาวนาแล้วไม่มีเงินจ่ายให้จนเป็นเรื่องอื้อฉาว

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ชาวนาใน ต.ในเมือง อ.พิมาย ได้เร่งสูบน้ำจากแหล่งน้ำธรรมชาติเพื่อปลูกข้าวนาปรัง สำนักงานเกษตรอำเภอพิมายได้ออกประกาศเตือนเกษตรกรอย่างชัดเจนแล้วว่า ขอให้งดทำการเพาะปลูกข้าวนาปรังในปี นี้ เนื่องจากปริมาณน้ำภายในเขื่อนพิมาย ซึ่งเป็นแหล่งต้นน้ำ มีปริมาณน้ำไม่เพียงพอที่จะส่งน้ำเพื่อให้เกษตรกรทำการเพาะปลูกข้าวนาปรังได้

นายสำราญ รัตนสิงห์ อายุ 52 ปี ชาวนาใน ต.ในเมือง อ.พิมาย กล่าวว่า ลงทุนปลูกข้าวนาปรังทั้งหมด 28 ไร่ เนื่องจากการปลูกข้าวนาปรังในช่วงที่ผ่านมาถูกน้ำท่วม ส่งผลทำให้ข้าวจ้าวได้รับความเสียหายเป็นจำนวนมาก จึงหันมาปลูกข้าวนาปรังหวังจะได้รับผลผลิตเพิ่ม เพื่อทดแทนการปลูกข้าวนาปรังในช่วงที่ผ่านมา โดยได้ลงทุนติดตั้งเครื่องสูบน้ำจากลำน้ำมูลเข้าที่นาของตนเอง ลงทุนซื้อน้ำมันวันละ 500 บาท เป็นระยะเวลากว่า 1 สัปดาห์แล้ว เนื่องจากท่อสูบน้ำมีขนาดเล็กแถมยังต้องสูบน้ำหลายต่อกว่าจะถึงที่นา ทำให้ชาวนาได้รับผลกระทบเช่นเดียวกัน

ศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพานฯ ช่วยราษฎรพัฒนาชีวิตอย่างยั่งยืน

พ.ศ. 2566 ครบรอบ 41 ปี ที่ศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดสกลนคร ได้น้อมนำแนวทางการพัฒนาและหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร และพระราชปณิธาน พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ในการสืบสาน รักษา และต่อยอดโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ มาดัดเนินการจนเกิดเป็นผลสำเร็จและที่ประจักษ์ชัดเจนน ขยายผลไปสู่ประชาชนในพื้นที่เป้าหมายอย่างเป็นรูปธรรม



นายแก้วไสย พันธสุลา เกษตรกรเครือข่ายศูนย์เรียนรู้ตามแนวพระราชดำริ บ้านน่านกเค้า ต.หัวแยง อ.เมือง สกลนคร หนึ่งในผู้รับประโยชน์จากศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพานฯ ทำการเกษตรแบบครบวงจร จำนวน 13 ไร่ 2 งาน ปลูกไม้ผล 3 ไร่ นาข้าว 7 ไร่ ยางพารา 2 ไร่ เลี้ยงสัตว์แบบผสมผสาน ได้แก่ โคพื้นเมือง



สุกรดำภูพาน อีก 1 ไร่ 2 งาน เป็นสระเลี้ยงปลา ขอบสระปลูกพืชผัก มีความเป็นอยู่ที่ดีและมีความมั่นคงในอาชีพ

“ศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพานฯ ช่วยให้ประชาชนในพื้นที่ที่มีที่พึ่งในการทำกิน ศูนย์ศึกษามีองค์ความรู้เกี่ยวกับการทำกิน ทุกคนสามารถเข้าไปศึกษาเรียนรู้ได้ตลอดเวลา” นายแก้วไสย พันธสุลา กล่าว

ด้านนางเกศณี ขุมปัญญา เกษตรกรบ้านหนองปลาตุก ต.พังขว้าง อ.เมืองสกลนคร ประธานกลุ่มวิสาหกิจชุมชนศูนย์เรียนรู้บ้านหนองปลาตุก ได้รับการสนับสนุนให้รวมกลุ่มผลิต แปรรูปและจำหน่ายผลิตภัณฑ์จากศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพานฯ กล่าวได้ว่า ได้รวมกลุ่มปลูกผักปลอดภัยเพื่อจำหน่ายปลูกข้าวเพื่อผลิตเป็นเมล็ดพันธุ์คุณภาพ ปัจจุบันมีสมาชิก 20 คน โดยสมาชิกจะปลูก

ผักตามฤดูกาล หมุนเวียนตามรอบการผลิต ทำให้มีผลผลิตนำออกจำหน่ายได้อย่างต่อเนื่อง และตรงกับความต้องการของตลาด

ทั้งนี้เมื่อวันที่ 27 พฤศจิกายน 2566 ที่ผ่านมา สำนักงาน กปร. ร่วมกับศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพานฯ และจังหวัดสกลนคร จัดงาน “41 ปี ศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพานฯ สืบสาน รักษา ต่อยอด เพื่อพัฒนาชีวิตที่ยั่งยืน” ขึ้น เพื่อน้อมสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพล

อดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ที่พระราชทานพระราชดำริในการจัดตั้งศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพานฯ ขึ้น เพื่อทำหน้าที่เป็น “พิพิธภัณฑ์ธรรมชาติที่มีชีวิต” ให้เกษตรกรและประชาชนทั่วไปเข้ามาศึกษาเรียนรู้และนำองค์ความรู้ที่ได้รับไปประยุกต์ใช้ในการประกอบอาชีพตามความเหมาะสมกับสภาพพื้นที่และบริบทของตนเองต่อไป

