



โฆษกกระทรวงเกษตรฯ มอบโฉนดต้นยางพารา ให้เกษตรกรร้อยเอ็ด ใช้เป็นหลักประกันขอสินเชื่อ

วันที่ 12 กันยายน 2568 - 19:45 น.



‘เอกภาพ’ โฆษกกระทรวงเกษตรฯ มอบโฉนดต้นยางพารา ให้เกษตรกรร้อยเอ็ด ใช้เป็นหลักประกันขอสินเชื่อ

เมื่อวันที่ 12 กันยายน ที่องค์การบริหารส่วนตำบลน้ำคำ อ.สุวรรณภูมิ จ.ร้อยเอ็ด นายเอกภาพ พลซื่อ โฆษกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมนายเอกรัฐ พลซื่อ ประจำสำนักเลขาธิการนายกรัฐมนตรี และนายนิโอ พลซื่อ เป็นประธานมอบโฉนดต้นยางพาราให้แก่เกษตรกร 1,000 ราย โดย

การดำเนินงานของนายชาญชัย ศรีท่าบุญ ผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) จังหวัดร้อยเอ็ด

นายเอกภาพกล่าวว่า ต้นไม้ซึ่งอยู่ในพื้นที่ทำกินของเกษตรกร โดยเฉพาะต้นยางพารามีศักยภาพมากกว่าแค่การให้ผลผลิต แต่ยังสามารถกลายเป็นทรัพย์สินที่นำไปใช้ประโยชน์ทางเศรษฐกิจได้ ดังนั้น จึงถือเป็นการขับเคลื่อนนโยบายเร่งรัดจัดที่ดินทำกินให้กับเกษตรกร การมอบ “โฉนดต้นยางพารา” คือการที่เกษตรกรชาวสวนยางพาราได้รับเอกสารรับรองต้นยางพารา ซึ่งเป็นนวัตกรรมใหม่ที่ทำให้ต้นยางพาราเป็น “ทรัพย์สิน” ที่มีมูลค่า สามารถนำไปใช้ค้ำประกันเพื่อขอสินเชื่อกับสถาบันการเงิน เช่น ธ.ก.ส. เพื่อเพิ่มโอกาสในการเข้าถึงแหล่งเงินทุนและลดภาระหนี้ในระบบได้ โครงการนี้ยังสอดคล้องกับแนวทางเศรษฐกิจสีเขียวในระดับสากล โดยสนับสนุนให้เกษตรกรสร้างรายได้จากการขายคาร์บอนเครดิตของต้นไม้ และการเพิ่มมูลค่าทรัพย์สินจากพื้นที่เพาะปลูกอย่างยั่งยืน



ด้านนายชาญชัยกล่าวว่า การมอบโฉนดต้นยางพาราของ กยท.จังหวัดร้อยเอ็ด เพื่อเป็นหลักประกันสินเชื่อ โดยมอบให้แก่ชาวสวนยาง ที่ขึ้นทะเบียนลงในสถานะเจ้าของสวนยาง กับกยท. มีสวนยางตั้งอยู่ในที่ดินที่ตนเองมีกรรมสิทธิ์หรือสิทธิครอบครองโดยชอบด้วยกฎหมาย และอายุต้นยางตั้ง 7 ปี แต่ไม่เกิน 18 ปี จำนวน 1,000 ราย มีวัตถุประสงค์เพื่อให้เกษตรกรชาวสวนยางที่ปลูกยางพาราใช้เป็นหลักประกันทางธุรกิจ ใช้เป็นหลักฐานแสดงมูลค่าทางเศรษฐกิจของต้นยางพารา นำมูลค่าทางเศรษฐกิจไปใช้เป็นหลักประกันสินเชื่อ

สนง.ชลประทาน 11 จัดเพลงแร็ปความรู้ สื่อการจัดการน้ำ

สำนักงานชลประทานที่ 11
 กรมชลประทาน จัด ทำเพลง
 ที่มีชื่อว่า “ชล.11 เคียงข้าง
 ทุกคน” เพลงนี้ ขับร้องโดย
 “ศิริรัช นุชนา” พร้อมรับ
 หน้าที่ประพันธ์ทำนองและ
 คำร้อง โดยการจัดทำเพลงดังกล่าว
 อยู่ภายใต้การควบคุมดูแลของ
 สำนักงานชลประทานที่ 11
 เป็นบทเพลงดนตรีสนุกสนาน
 อีกทั้งยังมีแร็ปให้ได้ฟังติดหู
 สื่อให้ประชาชนรับทราบเนื้อหา
 ของการทำงานของสำนักงาน
 ชลประทานที่ 11 ซึ่งมีหน้าที่

บริหารจัดการน้ำในขอบเขต
 การปกครองครอบคลุมทั้ง
 จังหวัดปทุมธานี นนทบุรี
 สมุทรสาคร สมุทรปราการ
 พระนครศรีอยุธยา สุพรรณบุรี
 นครนายก สระบุรี ฉะเชิงเทรา
 อีกทั้ง เนื้อเพลงยังได้กล่าว
 ถึงปัญหาของทรัพยากรน้ำใน
 สำนักงานชลประทานที่ 11
 ซึ่งทางหน่วยงานก็ได้เตรียม
 พร้อมบริหารจัดการกับปัญหา
 เหล่านั้นอยู่เสมอ ทั้งการ
 จำกัดวัชพืชในแม่น้ำ ปัญหา
 น้ำทะเลหนุน หรือปัญหาอื่นๆ
 ที่ประชาชนต้องเจอ ซึ่งเพลง
 ดังกล่าวจะทำให้ประชาชน
 เข้าใจและรับรู้ถึงบทบาทหน้าที่
 ของทางสำนักงานชลประทาน
 ที่ 11 เป็นอย่างดี



เต้นประกอบเพลง : สำนักงานชลประทานที่ 11 กรมชลประทาน
 จัด ทำเพลงที่มีชื่อว่า “ชล.11 เคียงข้างทุกคน” เพลงนี้
 ขับร้องโดย “ศิริรัช นุชนา” พร้อมรับหน้าที่ประพันธ์ทำนอง
 และคำร้อง โดยการจัดทำเพลงดังกล่าวอยู่ภายใต้การควบคุม
 ดูแลของสำนักงานชลประทานที่ 11 อีกทั้งยังมีบรรดาเจ้าหน้าที่
 จัดทำคลิปเต้นประกอบเพลงอย่างสนุกสนาน

เพชรบุรีรวมพลังกวาดล้างปลาคางดำชะอำ

เพชรบุรี - นายประจวบ เจียงยี่ ประมงจังหวัดเพชรบุรี นายแก้ว กงวงศ์ นายอำเภอชะอำ นายทวีป ปิ่นเนียม รองนายกเทศมนตรีเมืองชะอำ นายธีรพงศ์ บ้านกล้วย รองผู้อำนวยการด้าน SHE&En และ CSR ธุรกิจสัตว์น้ำ ผู้แทนบริษัทเจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด (มหาชน) ประมงอำเภอชะอำ เจ้าหน้าที่สำนักงานประมงจังหวัดเพชรบุรี หน่วยงานสังกัดกรมประมง เทศบาลเมืองชะอำ เรือนำจากกลางเพชรบุรี

สำนักงานคุมประพฤติจังหวัดเพชรบุรี เรือนำจากกลางเขากลึง ผู้นำชุมชน และประชาชนในพื้นที่ร่วมกันจัดกิจกรรมลงแขกลงคลอง กำจัดปลาหมอคางดำในแหล่งน้ำธรรมชาติ ภายในคลองชุมชนปากคลองหลังวัดเนรัญชราราม อ.ชะอำ จ.เพชรบุรี พร้อมมอบพันธุ์ปลาให้แก่ชุมชน เพื่อป้องกันไม่ให้ปลาหมอกางดำว่ายออกทะเลและกำจัดให้หมดไปจากคลองธรรมชาติ



ปลาคางดำ -
นายประจวบ เจียงยี่
ประมงจังหวัดเพชรบุรี
นำส่วนราชการ เอกชน
และชาวบ้าน ร่วมกันลง
แขกจับปลาหมอคางดำ
หลังพบแพร่พันธุ์เต็ม
คลองชุมชนปากคลอง
หลังวัดเนรัญชราราม
อ.ชะอำ จ.เพชรบุรี

ระบายเจ้าพระยา ท้ายเขื่อนอ่วม แรงรับมือท่วม

แจ้งเตือน 23 จว.เสี่ยง
น้ำป่า-ดินถล่ม ส่วนเขื่อน
เจ้าพระยารับมือน้ำเหนือ
ไม่ไหว อุทัยฯ-ชัยนาทเริ่ม
จมแล้ว □ อ่านต่อหน้า 9

■ รับมือท่วม □ ต่อจากหน้า 1

ต้องเร่งเพิ่มการระบายน้ำลงท้ายเขื่อนกว่า 2 พันลบ.ม.ต่อวินาที ทำกรงเขื่อนน้ำพุ่งพรวัด 10 ซม. จมบาดาลทันที 6 อำเภอ ปก.สั่งชาวบ้านเตรียมพร้อมอพยพ น้ำป่าเทือกเขาเพชรบูรณ์ทะลักท่วมสาละเลยเล็กแม่น้ำน่าน-ยมก็ยังไม่พ้นวิกฤต ร้อยเอ็ดโล่งแรงมืออุดหนุนแตกสำเร็จ ผู้ว่าฯ กทม.เร่งป้องกัน

■ 23จว.เสี่ยงน้ำป่า-ดินถล่ม

เมื่อวันที่ 12 ก.ย. ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย กองธรณีวิทยาสิ่งแวดล้อม กรมทรัพยากรธรณี กระทรวงทรัพยากร

ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) แจ้งเตือนให้เฝ้าระวังเหตุดินถล่ม-น้ำป่าไหลหลากเนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่ภาคการประปาแม่น้ำฝืนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า โดยเฉพาะใน 23 จังหวัด ได้แก่ จ.แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำปาง พะเยาแพร่ น่าน อุตรดิตถ์ ตาก พิจิตร โขงเพชรบูรณ์ กำแพงเพชร กาญจนบุรี จันทบุรี ตราด ระยอง เลย ภูเก็ต ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ระนอง และพังงา

โดยข้อมูลของกรมอุตุนิยมวิทยาพยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ระบุว่าประเทศไทยยังคงมีฝนฟ้าคะนองและมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าว ระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่มเนื่องจากร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือ ภาคกลางตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย

■ เขื่อนเจ้าพระยาระบายเพิ่ม

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

(ปก.) กระทรวงมหาดไทย (มท.) ในฐานะกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง (กอปภ.ก.) รับแจ้งจากกรมชลประทานว่า เมื่อวันที่ 10 ก.ย. ที่ผ่านมา ที่สถานี C.2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ มีปริมาณน้ำไหลผ่านประมาณ 2,067 ลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) ต่อวินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อนเจ้าพระยาอยู่ที่ระดับ +16.69 ม.จากระดับน้ำทะเลปานกลาง (รทก.) ระดับท้าย +14.37 ม.-รทก. รับน้ำเข้าระบบชลประทาน 2 ฝั่งในอัตรา 292 ลบ.ม.ต่อวินาที และมีปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยาอยู่ในอัตรา 1,900 ลบ.ม.ต่อวินาที แต่เนื่องจากบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาตอนล่างเกิดภาวะน้ำท่วมขัง ชุมชนริมตลิ่งนอกคันกันน้ำได้รับความเดือดร้อน เพื่อควบคุมผลกระทบดังกล่าวไม่ให้ขยายวงกว้างมากขึ้น มีความจำเป็นต้องใช้พื้นที่ว่างเหนือเขื่อนเจ้าพระยาชะลอน้ำไว้ชั่วคราว ส่งผลให้ระดับน้ำเหนือเขื่อนเจ้าพระยาเพิ่มขึ้น ไม่เกินระดับ +17.50 ม.-รทก. โดยมีพื้นที่ได้รับผลกระทบด้านเหนือเขื่อนเจ้าพระยา ดังนี้

1. จ.อุทัยธานี บริเวณพื้นที่ริมแม่น้ำเจ้าพระยา ต.หาดทอง ต.เกาะเทโพ ต.สะแกกรัง ต.น้ำซึม และต.ท่าซุง อ.เมืองอุทัยธานี 2. จ.ชัยนาท บริเวณพื้นที่ริมแม่น้ำเจ้าพระยา ต.ตลาดน ต.จนวน ต.วัดโกก และต.ทุ่งสำเนา อ.มโนรมย์ ต.วัดสิงห์ และต.มะขามเฒ่า อ.วัดสิงห์ ต.ท่าชัย ต.หาดท่าเสา ต.ธรรมามูล ต.เขาท่าพระ และต.ชัยนาท อ.เมืองชัยนาท ตลอดจนมะขามเฒ่าบริเวณชุมชนจวนวิไล ชุมชนท่าศาลา และชุมชนมะขามเฒ่า ต.วัดสิงห์ พื้นที่ริมแม่น้ำมะขามเฒ่า ต.มะขามเฒ่า อ.วัดสิงห์

◇ สังเวทท่วม - จมท.นำเรือรับร่างนาย

สุนทร ทองใบศรี อายุ 58 ปี ชาวบ้านต.บ้านกระทุ่ม อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา จมน้ำเสียชีวิตหลังเกิดน้ำมีดตะอาน้ำที่หน้าบ้านพักซึ่งน้ำท่วมสูง 3-4 เมตร เมื่อกลางดึกวันที่ 11 ก.ย.ที่ผ่านมา



■ สร้างเตรียมพร้อมอพยพ

กอบก.ก. ประสาน จ.อุทัยธานี และ จ.ชัยนาท โดยเฉพาะบริเวณพื้นที่ริมแม่น้ำเหนือเขื่อนเจ้าพระยา เฝ้าระวังสถานการณ์ระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาเพิ่มสูงขึ้นอย่างใกล้ชิด โดยเฉพาะพื้นที่ลุ่มต่ำนอกคันกันน้ำ พร้อมประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ภาคเอกชนที่ประกอบกิจการในแม่น้ำ อาทิ งานก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่ง แพร้านอาหาร ท่าเทียบเรือโดยสารสาธารณะ ตลอดจนประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนประชาชนที่อาศัยอยู่ริมสองฝั่งแม่น้ำและบริเวณจุดเสี่ยงที่ลุ่มต่ำริมแม่น้ำ ให้เฝ้าระวังระดับน้ำที่เพิ่มสูงขึ้นและเตรียมพร้อมรับมือสถานการณ์น้ำ

รวมถึงเตรียมพร้อมในการขนย้ายสิ่งของขึ้นที่สูงให้พ้นจากแนวน้ำท่วม นอกจากนี้ยังประสานองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (ปอท.) และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ ตรวจสอบแนวคันกันน้ำและแนวป้องกันน้ำท่วมให้มีความแข็งแรง เพื่อป้องกันระดับน้ำล้นข้ามแนวคันกันน้ำ อีกทั้งจัดเตรียมวัสดุอุปกรณ์ เครื่องจักรกลด้านสาธารณภัย เพื่อเตรียมความพร้อมออกปฏิบัติการให้ความช่วยเหลือประชาชนตลอด 24 ชั่วโมง

สำหรับประชาชน ขอให้ติดตามข่าวสารจากทางราชการอย่างใกล้ชิด ปฏิบัติตามคำแนะนำอย่างเคร่งครัด และเตรียมความพร้อมรับมือสถานการณ์ภัยที่อาจเกิดขึ้น และหากได้รับความเดือดร้อนจากสาธารณภัย สามารถแจ้งเหตุและขอความช่วยเหลือได้ ทางไลน์ “ปภ.รับแจ้งเหตุ 1784” โดยเพิ่มเพื่อน Line ID @1784DDPM และสายด่วนนิรภัย 1784 ตลอด 24 ชั่วโมง นอกจากนี้ ประชาชนยังสามารถติดตามประกาศการแจ้งเตือนภัยได้ที่แอปพลิเคชัน “THAI DISASTER ALERT” ทุกที่ ทุกเวลา

■ ต้นไม้ยักษ์โค่นทับศาล

นายทศพล จักรบุญมา นายอำเภอ



☞ พืชพายุ - เหตุต้นไม้อายุกว่า 100 ปี ล้มทับศาลเจ้าพ่อพญาวัน ต.วังเหนือ อ.วังเหนือ จ.ลำปาง พังเสียหายทั้งหลัง เมื่อเย็นวันที่ 11 ก.ย. ชาวบ้านต้องเชิญองค์เจ้าพ่อไปประดิษฐานชั่วคราว ณ วัดบ้านใหม่ ก่อนเร่งบูรณะซ่อมแซม

วังเหนือ จ.ลำปาง พร้อม น.ส.แสงดาว ท้าวทาทิ นายสิทธิกร ศรียาบ ปลัดอำเภอวังเหนือ สมาชิก อส.อ.วังเหนือ นายก ทต.บ้านใหม่, เจ้าหน้าที่ ทต.บ้านใหม่ ประชาชนจิตอาสา ร่วมตรวจสอบพื้นที่บริเวณศาลเจ้าพ่อพญาวัน ตั้งอยู่ บ้านใหม่ ต.วังเหนือ หลังเกิดเหตุต้นไม้อายุกว่า 100 ปี ล้มทับศาลเจ้าพ่อพญาวันเสียหายทั้งหลัง เมื่อเวลา 15.41 น. ที่ผ่านมา

โดยทุกภาคส่วนในพื้นที่ได้ระดมกำลังรื้อถอนสิ่งปลูกสร้างที่ได้รับความเสียหาย โดยนายทศพลนิมนต์พระเชษฐวงศ์เจ้าพ่อพญาวันไปประดิษฐานชั่วคราว ณ วัดบ้านใหม่ ต.วังเหนือ และร่วมประชุมกับทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้อง เพื่อหารือและบูรณะซ่อมแซมศาลเจ้าพ่อพญาวันโดยเร็ว ทั้งนี้ศาลเจ้าพ่อพญาวันสร้างขึ้นเมื่อปี 2526 เป็นศาลศักดิ์สิทธิ์คู่บ้านคูเมืองของชาววังเหนือ

■ น้ำป่าทะลักจากห้วย

ส่วนที่ จ.พิจิตร ฝนที่ตกหนักในระยะนี้บนเทือกเขาเพชรบูรณ์ทำให้มีมวลน้ำสะสมก่อนข้างมาก เกิดน้ำป่าไหลหลากจากเขา

เพชรบูรณ์ ค้าน อ.เนินมะปราง จ.พิษณุโลก ไหลทะลักมาตามลำคลองสาทเหล็กคันเข้าท่วม 4 ตำบล อ.สาทเหล็ก ประกอบไปด้วย สาทเหล็ก, ท่าเยี่ยม, วังทับไทร และหนองหญ้าไทร 44 หมู่บ้าน บ้านเรือนประชาชนถูกน้ำท่วมได้รับความเดือดร้อน 333 หลังคาเรือน ไร่นาถูกน้ำท่วม 6176 ไร่

ล่าสุด น้ำป่าหลากท่วมถนนทางหลวงหมายเลข 11 วังทอง-ตากฟ้า ช่วงวังทอง-สาทเหล็ก เส้นทางทางหลักขาล่องจากภาคเหนือสู่ภาคกลาง สูง 20-30 ซม. ตั้งแต่บริเวณเชิงเขาหน้าว่าการอำเภอสาทเหล็ก จึงทางเข้าสถานีขนส่งผู้โดยสารสาทเหล็ก ผิวถนนถูกน้ำท่วม 2 ช่องทางจราจร ระยะทางยาวประมาณ 400 เมตร เจ้าหน้าที่ทางหลวงต้องปิดป้ายแจ้งเตือนการสัญจรไปมา โดยเฉพาะรถจักรยานยนต์ รถยนต์ต้องใช้ความระมัดระวังพิเศษหรือย้อนไปใช้เส้นทางพิเศษและเส้นทางอื่น ส่วนรถบัส รถทัวร์ รถสิบล้อผ่านได้ แต่ต้องลดความเร็ว และระมัดระวังเป็นพิเศษ

น.ส.ชนิยา นัยพินิจ ผวจ.พิจิตร พร้อม

น.ส.สุกัญญา ต้นทุน ปก.พิจิตร รุดลงพื้นที่

□อ่านต่อหน้า 12

●รับมือท่วม □ต่อจากหน้า 9

อ.สาทเหล็ก กำชับให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งให้การช่วยเหลือประชาชนที่ถูกน้ำท่วมเร่งด่วน

■ น้ำน่าน-ยมยังวิกฤต

ส่วนสถานการณ์แม่น้ำน่านที่ไหลผ่าน อ.เมืองพิจิตร อ.ตะพานหิน และ อ.บางมูลนาก เมื่อ 3 วันที่ผ่านมามีแนวโน้มลดลง แต่ล่าสุดระดับน้ำเพิ่มสูงขึ้นจากที่ผ่านมากกว่า 10 ซม. โดยที่สถานีวัดน้ำ N7-A

สถานีบ้านราชช้างขวัญ อ.เมืองพิจิตรวัดได้ 10.42 ม. ระดับตลิ่ง 09.87 ม. ระดับน้ำสูงกว่าตลิ่ง 55 ซม. อัตราการไหล 1,076 ลบ.ม.ต่อวินาที เนื่องจากในพื้นที่มีฝนตกชุกหนาแน่นติดต่อกันหลายวัน และมีมวลน้ำป่าสะสมไหลบ่ามาจากด้าน อ.เนินมะปราง และ อ.วังทอง จ.พิษณุโลก ไหลลงแม่น้ำน่าน ส่งผลให้เทศบาลเมืองพิจิตรต้องเดินเครื่องสูบน้ำ 4 จุด จำนวน 8 เครื่อง

เช่นเดียวกับสถานการณ์น้ำท่วมในลุ่มแม่น้ำยมในพื้นที่ อ.สามง่าม อ.โพธิ์ประทับช้าง อ.บึงนาราง และ อ.โพทะเล ยังไม่พ้นวิกฤต ระดับน้ำเพิ่มขึ้นจากเมื่อวันที่ 11 ก.ย.ที่ผ่านมาอีก 8-10 ซม. ที่สถานีวัดน้ำ Y-17 อ.สามง่าม วัดได้ 06.24 ม. อัตราการไหล 500.20 ลบ.ม.ต่อวินาที เนื่องจากในพื้นที่มีฝนตกหนักมีมวลน้ำเหนือก้อนใหญ่จากพิษณุโลกและสุโขทัยไหลบ่าลงมา รวมทั้งมีมวลน้ำป่าจาก จ.กำแพงเพชร สมทบเข้ามาค่อนข้างมาก เนื่องจาก จ.พิจิตรเป็นพื้นที่ราบลุ่มรองรับน้ำหลายด้าน และไหลไปปะทะกับแม่น้ำน่านและแม่น้ำยม

■ ร้อยเอ็ดอุดหนุนสำเร็จ

นายชัชวาล เบญจสิริวงศ์ ผวจ.ร้อยเอ็ด ลงพื้นที่บ้านทรายมูล ม.4 ต.บาว อ.เสลภูมิ ติดตามสถานการณ์พื้นที่น้ำท่วม กอนกรีตเสริมเหล็กลำน้ำยังที่ทรุดตัวและขาดออก ความกว้าง 5 เมตร ยาว 6 เมตร ทำให้น้ำไหลเข้าท่วมพื้นที่การเกษตรและตัดขาดเส้นทางสัญจร ล่าสุด ทำกันกันน้ำชั่วคราวด้วยกระสอบทรายและถุงบิ๊กแบ็ก ความยาว 15 เมตร ลึก 10 เมตร ป้องกันน้ำไหลเข้าท่วมพื้นที่การเกษตรได้สำเร็จ โดยมีนายธรณิศ เทพพงศ์ หัวหน้าปภ.ร้อยเอ็ด พร้อมนายอำเภอเสลภูมิ ผู้นำท้องที่ท้องถิ่น และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมติดตาม

นายชัชวาลกล่าวว่า ขณะนี้เจ้าหน้าที่อุดรเร็วที่ช่องทางชำรุดเรียบร้อยแล้ว ประกอบกับสถานการณ์ของลำน้ำยังและลำน้ำชี เริ่มลดระดับลงอย่างต่อเนื่อง เทศบาลตำบลบาว ดำเนินการทำคันดินให้สามารถสัญจรได้ชั่วคราว ทำให้น้ำไม่ไหลเข้าท่วมเพิ่มเติมในพื้นที่การเกษตร สำหรับความเสียหายเบื้องต้น พบพื้นที่การเกษตรได้รับผลกระทบประมาณ 1,800 ไร่ ภารกิจต่อไปคือซ่อมกันกันน้ำชั่วคราวให้ใช้เป็นเส้นทางสัญจร คาดว่าจะแล้วเสร็จภายใน 1-2 วัน

■ อยู่ระยะ 6 อำเภอ

สถานการณ์น้ำท่วมใน จ.พระนครศรีอยุธยา มวลน้ำยังคงเพิ่มสูงขึ้น หลังเขื่อนเจ้าพระยาเพิ่มการระบายน้ำลงสู่พื้นที่ท้ายเขื่อน ในอัตรา 2,000 ลบ.ม.ต่อวินาที ส่งผลทำให้ระดับน้ำเพิ่มสูงขึ้นอีกจากเดิมประมาณ 10 ซม. ชุมชน และพื้นที่การเกษตรที่อยู่นอกแนวกันกันน้ำถูกน้ำท่วมแล้ว 6 อำเภอ ได้แก่ ผักไห่ เสนา บางบาล บางไทร พระนครศรีอยุธยา และบางปะอิน รวมกว่า 20,000 ครัวเรือน ในส่วนของพื้นที่เศรษฐกิจสำคัญและเขตเกาะเมืองพระนครศรีอยุธยา สถานที่ท่องเที่ยว

ยังไม่ถูกน้ำท่วม

ที่ ต.น้ำเต้า อ.บางบาล ระดับน้ำจากแม่น้ำน้อยขึ้นคลั่งไหลเข้าท่วมชุมชนนอกแนวกันกันน้ำ สูงประมาณ 1-2 เมตร ชาวบ้านต้องใช้เรือในการสัญจรเข้าออกชุมชน ส่วนรถยนต์นำมาจอดไว้ริมถนนพร้อมกับตั้งเต็นท์น้ำสัตว์เลี้ยง ไก่ชน วัวมาเลี้ยง ชาวบ้านบางรายที่เปิดร้านขายของชำ ร้านอาหารตามสั่ง ในชุมชน ต้องมาเปิดร้านขายริมถนน

■ ผู้ว่าฯ ทม.เร่งป้องกัน

ที่อาคารโอราวัตพัฒนา ศาลาว่าการ ทม.2 คินแดง กรุงเทพฯ นายชัชชาติ สิทธิพันธุ์ ผู้ว่าฯ ทม. กล่าวถึงสถานการณ์น้ำในพื้นที่กรุงเทพฯ ว่า “มีความกังวลเนื่องจากน้ำเหนือมีจำนวนมากจากเขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ ปริมาณน้ำเกือบเทียบเท่าปี 2554 แต่ประสานงานระหว่างกรมชลประทานและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการบริหารจัดการน้ำเพื่อรองรับสถานการณ์หากมีพายุเข้ามาอีก สถานการณ์น้ำจะไม่รุนแรงเท่าปี 2554

ในส่วนของการตรวจแนวกันกันน้ำริมแม่น้ำเจ้าพระยาและแก้ปัญหาพื้นที่ล่อ 10 จุด โดยการวางแนวกระสอบทราย ป้องกันน้ำจากแม่น้ำเจ้าพระยาล้นเข้ากระทบชุมชนริมแนวกันกันน้ำ รวมถึงตรวจแนวกันกันน้ำจากพื้นที่จังหวัดใกล้เคียงกรุงเทพฯ อาทิ กลองรังสิต กลองมหาสวัสดิ์ ป้องกันผลกระทบจากน้ำแนวคันบนของกรุงเทพฯ โดยหารือกับจังหวัดข้างเคียงอย่างต่อเนื่องเพื่อร่วมกันบริหารจัดการน้ำ เช่น สมุทรปราการ และนนทบุรี รวมถึงขณะนี้น้ำได้ทิ้งช่วงมา 3 วันแล้ว ทำให้การระบายน้ำในจุดที่ยังได้รับผลกระทบอยู่สามารถระบายน้ำได้คืบนี้” นายชัชชาติกล่าว



มอบโฉนดยาง เอกภาพ พลซื่อ โฆษกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประธานพิธีมอบโฉนดต้นยางพาราให้แก่เกษตรกร 1,000 ราย เพื่อใช้เป็นหลักประกันทางธุรกิจ และเป็นหลักฐานแสดงมูลค่าทางเศรษฐกิจของต้นยางพารา ที่ อบต.น้ำคำ อ.สุวรรณภูมิ จ.ร้อยเอ็ด.

ฝนหลวงไทยเบอร์หนึ่งโลก

ทางรอดรับมือวิกฤตน้ำในยุคโลกร้อน



ราชน คีตปราชยะ
อธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร

สัมภาษณ์ พิเศษ

ช่วงฤดูฝนหลายพื้นที่มีฝนตกชุก และปริมาณน้ำในอ่างเพิ่มขึ้น แต่กรมฝนหลวงและการบินเกษตร ในฐานะหน่วยงานที่มีภารกิจหลักเกี่ยวกับการบริหารจัดการน้ำในอากาศ เพื่อประโยชน์ด้านการเกษตรและการแก้ไขปัญหาภัยแล้ง ยังคงปฏิบัติการทำฝนหลวงอย่างต่อเนื่อง

ล่าสุด น.ส.พ.ข่าวสด มีโอกาสสัมภาษณ์ นายราชน คีตปราชยะ อธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร เพื่อไขข้อข้องใจของประชาชน ทำไมฤดูฝนถึงต้องบินขึ้นทำฝนหลวง โดย นายราชนกล่าวว่า ประเทศไทยเข้าสู่ฤดูฝนแล้ว แต่ฝนที่ตกตามธรรมชาติยังไม่กระจายตัวอย่างทั่วถึง ไม่ครอบคลุมทุก

พื้นที่ทั่วประเทศ และบางปียังเกิดฝนทิ้งช่วง ส่งผลให้หลายพื้นที่ยังคงขาดแคลนน้ำ โดยเฉพาะในพื้นที่เกษตรกรรมที่ต้องการน้ำอย่างต่อเนื่อง

การทำฝนหลวงจึงต้องเสริมสร้างความมั่นคงด้านน้ำให้กับประชาชนและภาคเกษตร ต้องทำฝนหลวงเพื่อเสริมฝนธรรมชาติในพื้นที่ที่ขาด เพื่อเป็นการเติมน้ำในเขื่อน ให้กับเขื่อนที่มีปริมาณน้ำน้อยกว่าเกณฑ์ ดังนั้นช่วงฤดูฝนจึงต้องเร่งดำเนินการทำฝนหลวง เพราะฤดูฝนเป็นช่วงที่เหมาะสมที่สุดในการขึ้นปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากความชื้นสัมพัทธ์สูงกว่า 60% และเมฆธรรมชาติมีคุณสมบัติช่วยให้เกิดฝนง่ายขึ้น การทำฝนหลวงในช่วงนี้จึงได้ผลดีและคุ้มกว่าช่วงอื่นๆ

เติมน้ำพื้นที่เกษตร 142 ล้านไร่

สำหรับผลการปฏิบัติการฝนหลวงปีงบประมาณ 2568 (23 ก.พ.-1 ก.ย.) สามารถเติมน้ำต้นทุนให้แหล่งน้ำสำคัญ



ทั่วประเทศได้อย่างมีประสิทธิภาพ ครอบคลุมพื้นที่การเกษตรกว่า 142.50 ล้านไร่ พร้อมเติมน้ำเขื่อนขนาดใหญ่ 29 แห่ง และเขื่อนขนาดกลาง-เล็ก 188 แห่ง รวมน้ำต้นทุนที่ได้กว่า 467.81 ล้านลบ.ม. ถือเป็นปัจจัยสำคัญในการพยุงเศรษฐกิจการเกษตรและลดผลกระทบจากภัยแล้งที่มีต่อภาคครัวเรือนและภาคอุตสาหกรรม

การปฏิบัติการรวม 167 วัน 2,121 เที่ยวบิน คิดเป็นเวลา กว่า 3,000 ชั่วโมงบิน ใช้สารฝนหลวงรวมทั้งสิ้น 1,679.65 ตัน ครอบคลุมการช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัยแล้งใน 63 จังหวัด ทั้งภาคเหนือ อีสาน กลาง และใต้ โดยมีประสิทธิภาพสำเร็จสูงถึง 95.81% ซึ่งการขึ้นปฏิบัติการฝนหลวงมีความสำคัญต่อความมั่นคงด้านน้ำของประเทศในระยะสั้นและกลาง โดยสามารถเพิ่มผลผลิตและรายได้ให้เกษตรกรด้วย

ปี 69 เตรียมบรรเทาฝุ่น PM 2.5

กรมฝนหลวงนอกจากการบริหารจัดการน้ำ การทำฝนเพื่อให้มีปริมาณน้ำที่เพียงพอต่อการอุปโภค-บริโภค และพื้นที่ทางการเกษตรแล้ว อีกหลายภารกิจที่สำคัญคือ การจัดการฝุ่น PM 2.5 การยับยั้งการเกิดพายุลูกเห็บ และภารกิจดับไฟป่า ซึ่งล้วนแล้วเป็นภารกิจสำคัญที่หน่วยงาน เดินหน้าเพื่อสร้างความมั่นคงให้กับทุกภาคส่วนไม่ว่าจะเศรษฐกิจ สังคม

ภายใต้ปีงบประมาณ 2568 กรมมีเครื่องบินอยู่ 29 ลำที่พร้อมคอยปฏิบัติการอย่างเต็มที่ อีกทั้งยังรวมไปถึงการสนับสนุนอากาศยานและอุปกรณ์ลำเลียงสิ่งของ เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย ตลอดจนการสนับสนุนอากาศยานในภารกิจอื่นๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

และในปีงบประมาณ 2569 กรมฝนหลวงมีภารกิจที่ต้องเดินหน้าต่อเนื่อง

คือ ป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้งและเติมน้ำต้นทุนให้กับเขื่อนกักเก็บน้ำ ภารกิจต่อเนื่องจากปีที่แล้ว เช่น การบรรเทาปัญหาหมอกควันและฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM 2.5) ที่ยังคงต้องให้ความสำคัญ เพราะต้องยอมรับว่าเรื่องนี้มีผลกระทบต่อทางเศรษฐกิจของประเทศ ซึ่งที่ผ่านมาหลายคนอาจจะไม่รู้ว่ากรมฝนหลวงมีการดำเนินการแก้ไขเรื่องนี้อย่างไรบ้าง

ปฏิบัติการฝนหลวงจะดำเนินการตามสถานการณ์และตามช่วงระยะต่างๆ ซึ่งจะปรับแผนการปฏิบัติงานให้สอดคล้องกับเหตุการณ์ที่จะเกิดขึ้นในปี 2569 เพื่อสามารถปฏิบัติการในความสำเร็จขอให้ประสบผลสัมฤทธิ์ได้สูงสุด ตามแผนปฏิบัติการฝนหลวงเชิงรุก ด้วยการใช้นวัตกรรมฝนหลวง ประกอบกับองค์ความรู้ การวิจัยและพัฒนา รวมทั้งเทคโนโลยีที่มีอยู่ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพกระบวนการปฏิบัติการฝนหลวงให้เกิดฝนตกในพื้นที่ที่ขาดแคลนน้ำ เติมน้ำให้เขื่อน อ่างเก็บน้ำ และฝายระวางเพื่อบรรเทาผลกระทบต่อผลผลิตทางการเกษตร

ไทยยืนหนึ่งทำฝนเทียมโลก

ปัจจุบันไทยได้รับการยกย่องจากหลายประเทศในโลก เรื่องการคัดแปรสภาพอากาศเพื่อให้กลายเป็นฝน หลายประเทศให้ความสนใจและเข้ามาเรียนรู้ แต่การนำไปใช้ยังมีน้อย เนื่องจากการขึ้นบินเพื่อทำฝนหลวงแต่ละครั้งต้องใช้ความเชี่ยวชาญ และมีปัจจัยสภาพอากาศและความชื้นสัมพัทธ์ล้วนมีความสำคัญ จึงไม่ใช่เรื่องง่ายเพราะต้องรับมือกับสภาพภูมิอากาศที่มีการเปลี่ยนแปลง กรมฝนหลวงจึงได้มีการวิจัยและพัฒนาฝนหลวงขึ้น การใช้สารเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงานในพื้นที่แห้งแล้งจัด โดยการใช้เทคโนโลยีด้านอากาศยาน อุปกรณ์เข้ามาใช้ในการ

ชัยภูมิ-ชลประทานประชุมปัจฉิมนิเทศเวทีที่ 1



ชุมชน และพี่น้องประชาชน ในอำเภอดุสิตและอำเภอบ้านเขว้า ที่ได้รับผลกระทบ เข้าร่วมประชุมกว่า 100 คน

ปัจจุบัน โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชี อันเนื่องมาจากพระราชดำริ คาดว่าจะเริ่มเก็บกักน้ำในปี พ.ศ. 2569 เพื่อให้การพัฒนาโครงการเป็นไปอย่างต่อเนื่องและเกิดประโยชน์สูงสุดจำเป็นต้องดำเนินการศึกษาเตรียมความพร้อมสำหรับการออกแบบและก่อสร้างระบบส่งน้ำที่เหมาะสมตามลำดับต่อไป ทั้งนี้เพื่อให้ระบบส่งน้ำสามารถรองรับความต้องการใช้น้ำของประชาชนได้อย่างทั่วถึง ลดปัญหากล้งแล้ง และส่งเสริมคุณภาพชีวิตของคนในพื้นที่ให้ดีขึ้น กรมชลประทาน ได้ว่าจ้างกลุ่มบริษัทที่ปรึกษา ประกอบด้วย บริษัท ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด บริษัท โปรเกรส เทคโนโลยี คอนซัลแตนท์ จำกัด และบริษัท เอ็นพี เอเซีย จำกัด ดำเนินการศึกษาคูหาเหมาะสมของระบบชลประทาน อ่างเก็บน้ำลำน้ำชี อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ ระยะเวลาในการศึกษา 450 วัน เริ่ม 4 กรกฎาคม 2567-26 กันยายน 2568 การศึกษาที่ผ่านมาได้มีการพิจารณาคัดเลือกพื้นที่ระบบชลประทานที่เหมาะสม เพื่อให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำที่อ่างเก็บน้ำลำน้ำชี อันเนื่องมาจากพระราชดำริ กักเก็บได้คือ 70.21 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งได้แก่พื้นที่ชลประทานตอนบน ประมาณ 74,000 ไร่ ประกอบด้วย พื้นที่ตำบลชีบน ตำบลแวงโนนแดง บ้านเขว้า และกลุ่มลำชี อำเภอบ้านเขว้า และตำบลชีลอง ตำบลหนองนาแซง และตำบลบ้านค่าย ของอำเภอเมืองชัยภูมิ

สำหรับวันนี้เป็นการประชุมปัจฉิมนิเทศ เวทีที่ 1 ในระดับพื้นที่ของอำเภอบ้านเขว้า และอำเภอดุสิต มีจำนวนผู้เข้าร่วมประชุม ประมาณ 100 คน เพื่อนำเสนอผลการประชุมกลุ่มย่อยครั้งที่ 2 สรุปผลการศึกษาความเหมาะสมของโครงการ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและประเด็นสำคัญโครงการ รวมทั้งรับฟังข้อมูลสภาพปัญหาในปัจจุบัน ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในระดับพื้นที่ เพื่อนำข้อมูลไปประกอบการศึกษาให้มีความครบถ้วนสมบูรณ์ สอดคล้องกับความต้องการ เพื่อช่วยแก้ปัญหาหน้าท่วมน้ำแล้ง ของพี่น้องประชาชนในพื้นที่ต่อไป.

ที่หอประชุมที่ว่าการอำเภอบ้านเขว้า อำเภอบ้านเขว้า จังหวัดชัยภูมิ นายอนันต์ นาคนิยม ผู้ว่าราชการจังหวัดชัยภูมิ เป็นประธานในพิธีเปิดการประชุมสัมมนารับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 4 การประชุมปัจฉิมนิเทศเวทีที่ 1 โครงการศึกษาความเหมาะสมระบบชลประทาน โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชี อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ โดยมี นายจักรดำรง หงษ์บุญมี ตัวแทนกรมชลประทาน พร้อมเจ้าหน้าที่ ตัวแทนส่วนราชการ ผู้นำองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ผู้นำ

อาหารกบ ปัจจัยสำคัญต่อคุณภาพกบ

อาหารกบ คือ ปัจจัยสำคัญในการเลี้ยงกบ ซึ่งกลายเป็นอาชีพที่เกษตรกรหลายท่านให้ความสนใจและหันมาประกอบเป็นอาชีพทางเลือกมากขึ้น เพราะกบตามแหล่งธรรมชาติมีไม่เพียงพอต่อความต้องการของตลาด เนื่องจากการขยาย



ตัวของชุมชนเมืองและความต้องการบริโภคที่มีสูงมากขึ้น ทั้งในประเทศและต่างประเทศ และยังมีกำลังเสริมอาชีพกันอย่างกว้างขวาง อาหารกบเป็นหัวใจที่จะช่วยให้กบเกิดการเจริญเติบโตได้รวดเร็วและมีคุณภาพตามที่ตลาดต้องการ โดยต้องคำนึงเรื่องของปริมาณการแลกอาหารเปลี่ยนเป็นเนื้อกบ

ซึ่งการให้อาหารระหว่างกบที่จับมาจากแหล่งกำเนิดธรรมชาติกับแหล่งเพาะ

เลี้ยงนั้นจะแตกต่างกันบ้างเล็กน้อย ข้อมูลจากเอกสารคำแนะนำ กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ให้คำแนะนำว่า ลูกกบที่จับมาจากธรรมชาติ เมื่อนำมาเลี้ยงในบ่อหรือคอกกบในช่วง 2 วันแรก กบจะมีอาการตื่นสับสนและเหินหนีอย่างรุนแรงไม่ยอมกินอาหาร ดังนั้นเราต้องให้ปลาสดที่ละเอียดเล็กน้อยเพื่อให้ลูกกบปรับตัวในการกินอาหาร โดยให้กินอาหารราวร้อยละ 10 ของน้ำหนักตัว/วัน เมื่อลูกกบมีอายุได้ 14 วัน และสามารถปรับตัวเข้ากับสถานที่ได้จึงปรับอาหารให้เป็นปลาเป็นตัวหรืออาจจะหันไปให้เหมาะสมกับขนาดของปากกบ

นอกจากนี้ยังสามารถใช้ปลายข้าวและผักบดในอัตราส่วน 1:2 มาต้มผสมกับเนื้อหอยโข่งและเนื้อปลา เพื่อลดการใช้ปลาสดลง โดยหลังจากต้มเสร็จแล้วพักให้อาหารเย็นจึงนำไปให้กบกิน อย่างไรก็ตามอุปสรรคในการเตรียมอาหารกบต้องมีการดูแลรักษาความสะอาดอย่างสม่ำเสมอ หากมีสิ่งปนเปื้อนหรือของเน่าเสียสะสมไว้ จะทำให้กบเกิดปัญหาได้

การให้อาหารกบสำเร็จรูป โดยทั่วไปเราจะให้อาหารกบตามวัย ยิ่งอายุน้อยจะยิ่งใช้อาหารเบอร์เล็กให้ในปริมาณที่พอเหมาะกับ

วัย โดยไม่ให้มากเกินไป เพราะกบเป็นสัตว์ที่สามารถกินได้ตลอดเวลา หากกินเยอะไปอาจเนื้องอกและกบตายได้ ดังนั้นกบเล็กควรให้อาหารวันละ 3 ครั้ง/วัน ส่วนกบโตให้ 2 ครั้ง/วัน อาหารกบเล็กจะมีส่วนผสมของโปรตีนสูงทำให้ราคาต้นทุนอาหารกบเล็กแพง

นอกจากนี้ในบางกรณีพบว่ากบเกิดโรคหรือติดเชื้อ ให้ทำการแยกกบตัวที่มีอาการของโรคออกจากบ่อและนำมาให้ยารักษา พร้อมกับการดูแลสุขภาพต่าง ๆ เพื่อเสริมอาหารให้กบ เพื่อให้กบหายจากโรคได้เร็วขึ้น ซึ่งโรคกบที่พบบ่อยเกิดจากการจัดการฟาร์มที่บกพร่อง เช่น การปล่อยกบต่อบ่อมากเกินไป การให้อาหารกบมากเกินไป จนเกิดการสะสมของเสียในบ่อ ก่อให้เกิดโรคติดเชื้อจากแบคทีเรีย เกิดเป็นแผลบนผิวหนังของกบและเกิดการเน่าเปื่อยในที่สุด รวมทั้งโรคที่เกิดในทางเดินอาหารจากโปรโตซัว ดังนั้นการให้อาหารจึงถือว่าเป็นเรื่องสำคัญที่มีผลกระทบต่อปริมาณและคุณภาพของผลผลิต เราจึงต้องวางแผนให้ดีที่สุด เพื่อไม่ให้เกิดต้นทุนที่สูงเกินไปแต่ได้ผลผลิตที่ตอบโจทย์ตลาดได้

ประชาชาติธุรกิจ

WWW.PRACHACHAT.NET ออนไลน์

เศรษฐกิจในประเทศ

กระทรวงเกษตรฯ ส่งรายชื่อเพิ่ม โครงการแจกเงินไร่ละ 1,000 บาท ให้ ธ.ก.ส.

วันที่ 13 กันยายน 2568 - 10:34 น.



พิรพันธ์ คอทอง

กระทรวงเกษตรฯ โดยกรมส่งเสริมการเกษตร เผยคืบหน้า 15 กันยายน 2568 นี้ ส่งข้อมูลเกษตรกรโครงการแจกเงินไร่ละ 1,000 บาท ให้ ธ.ก.ส. จนถึงเดือนสิงหาคม 2569 ตามรอบการเพาะปลูกของเกษตรกร

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ภายหลังจากมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 19 สิงหาคม 2568 เห็นชอบโครงการสนับสนุนเงินช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกข้าวนาปรัง ปี 2568 เกษตรกรเป้าหมาย 0.861 ล้านครัวเรือน งบประมาณ 7,286.77 ล้านบาท และโครงการสนับสนุนช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกข้าวนาปีและส่งเสริมการเพาะปลูกให้เหมาะสมกับศักยภาพพื้นที่ ปีการผลิต 2568/69 เกษตรกรเป้าหมาย 4.63 ล้านครัวเรือน งบประมาณ 37,917.23 ล้านบาท ซึ่งจะมีการจ่ายเงินไร่ละ 1,000 บาท กำหนดไม่เกินครัวเรือนละ 10 ไร่ หรือไม่เกินครัวเรือนละ 10,000 บาท ดังนั้น เกษตรกรที่ทำการเพาะปลูกมากกว่า 10 ไร่ จะได้สิทธิสูงสุด 10 ไร่

นายพีรพันธุ์ คอกทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตร ขอแจ้งความคืบหน้าการส่งข้อมูลเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ให้ ธ.ก.ส. ตามข้อมูล ณ 12 กันยายน 2568 ดังนี้

1. การส่งข้อมูลตามโครงการสนับสนุนเงินช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกข้าวนาปรังฯ ได้จัดส่งข้อมูลให้ ธ.ก.ส. แล้วจำนวน 845,122 ครัวเรือน เมื่อวันที่ 29 สิงหาคม 2568 โดย ธ.ก.ส. ได้เริ่มทยอยจ่ายเงินตามรอบการโอนเงินแล้ว และในวันที่ 15 กันยายน 2568 จะส่งเพิ่มเติมอีก จำนวน 4,779 ครัวเรือน สำหรับข้อมูลคงเหลือเน้นย้ำให้เจ้าหน้าที่ตรวจสอบความถูกต้อง และดำเนินการอย่างรัดกุม ส่วนเกษตรกรที่ทำนาปรังและตรวจเช็คสถานะแล้ว พบว่าไม่ได้รับเงินขอให้ตรวจสอบและติดตามแก้ไขก่อนสิ้นสุดโครงการ 30 กันยายน นี้
2. การส่งข้อมูลตามโครงการสนับสนุนช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกข้าวนาปีฯ 2568/69 ได้จัดส่งข้อมูลให้ ธ.ก.ส. แล้ว จำนวน 1,820,015 ครัวเรือน เมื่อวันที่ 29 สิงหาคม 2568 โดย ธ.ก.ส. ได้เริ่มทยอยจ่ายเงินตามรอบการโอนเงินแล้ว และในวันที่ 15 กันยายน 2568 จะส่งเพิ่มเติมอีกประมาณ 1.57 ล้านครัวเรือน รวมแล้วกว่า 3.39 ล้านครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ 73.20 ของโครงการ และร้อยละ 76.43 ของจำนวนเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนกับกรมส่งเสริมการเกษตร

3. เกษตรกรที่ยังคงเหลือตามเป้าหมายโครงการสนับสนุนช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกข้าวนาปี 2568/69 ประมาณ 1.7 ล้านครัวเรือน อยู่ระหว่างขั้นตอนการตรวจสอบตามคู่มือการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ปี 2568/2569 เช่น การปิดประกาศ การประชาคม โดยเกษตรกรจะต้องลงลายมือชื่อรับรองการประชาคมทุกครั้ง เพื่อรับรองข้อมูลของตนเอง ซึ่งเมื่อดำเนินการแล้วเสร็จ กรมฯ จะตรวจสอบความถูกต้อง และตัดยอดตามรอบการรวบรวมข้อมูล (เดือนละ 2 ครั้ง) จนกว่าจะสิ้นสุดโครงการ

ทั้งนี้ ช่วงการเพาะปลูกข้าวนาปี 2568/69 ของไทย จะอยู่ในช่วงเดือนเมษายน – ตุลาคม 2568 ที่ซึ่งแตกต่างกันตามสภาพพื้นที่ และสภาพภูมิอากาศ และสำหรับภาคใต้ 9 จังหวัด ช่วงการเพาะปลูกข้าวนาปี 2568/69 ของไทย จะอยู่ในช่วงเดือนมิถุนายน 2568 – กุมภาพันธ์ 2569 ดังนั้น ข้อมูลเกษตรกรจะทยอยส่งให้ ธ.ก.ส. จนถึงเดือนสิงหาคม 2569 ตามรอบการเพาะปลูกของเกษตรกร ด้วยเหตุผลข้างต้น จากนั้น ธ.ก.ส. จะดำเนินการตรวจสอบและโอนเงินช่วยเหลือเข้าบัญชีเงินฝากของเกษตรกร จนกว่าจะสิ้นสุดโครงการ ในเดือนกันยายน 2569

สำหรับเกษตรกรผู้ปลูกข้าวในพื้นที่ภาคใต้ 9 จังหวัด ช่วงการเพาะปลูกข้าวนาปี 2568/69 จะอยู่ในช่วงระหว่างเดือนมิถุนายน 2568 – กุมภาพันธ์ 2569 เกษตรกรหลังจากการเพาะปลูก 15 – 60 วัน ให้สามารถดำเนินการปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร

ขอเน้นย้ำเกษตรกรที่แจ้งขึ้นทะเบียนเกษตรกรแล้ว ให้ตรวจสอบและลงชื่อในแบบติดประกาศ และ/หรือ เข้าร่วมและลงชื่อในการประชาคม เนื่องจากเกษตรกรต้องรับรองข้อมูลของตนเอง หากไม่ลงลายมือชื่อจะถือว่าไม่ผ่านการตรวจสอบและข้อมูลจะไม่ถูกส่งเข้าร่วมโครงการ

เกษตรกรสามารถตรวจสอบสถานะการขึ้นทะเบียนเกษตรกรและสถานะการเข้าร่วมโครงการฯ ได้ที่

– สำนักงานเกษตรอำเภอที่แจ้งขึ้นทะเบียน

– แอปพลิเคชัน FARMBOOK

– เว็บไซต์ efarmer.doae.go.th

สำหรับตรวจสอบการโอนเงิน ของ ธ.ก.ส. เช็คได้ที่

– เว็บไซต์ <https://govtransfer.baac.or.th>

– แอปพลิเคชัน BAAC Mobile

– บริการ LINE Official BAAC Family

ทั้งนี้ ขอให้เกษตรกรหลีกเลี่ยงการให้ข้อมูลส่วนตัวกับบุคคลภายนอกที่ไม่เกี่ยวข้อง และโปรดมั่นใจว่าไม่มีการตัดสิทธิ์โดยไม่เป็นธรรม กรมส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบราชการ ทุกประการ เพื่อรักษาความเป็นธรรม โปร่งใส และตรวจสอบได้





หนูนผลิต : นายอรรถกร ศิริลัทธยากร รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดโครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีอาหารหยาดต้นทุนเพื่อเกษตรกร ที่ศูนย์วิจัยและพัฒนาโคเนื้อ อ.ลำสนธิ จ.อุบลราชธานี มุ่งลดต้นทุน เพิ่มรายได้ให้เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ ขับเคลื่อนการผลิตอาหารหยาดคุณภาพ โดยปลูกข้าวโพดแล้วแปรรูปด้วยวิธีการหมัก

รมว.เกษตรฯเฝ้าระวัง ระบายน้ำลดความเสียหาย

นายอรรถกร ศิริลัทธยากร รมว.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า จากสถานการณ์พายุโซนร้อนคาจิกิ (KAJIKI) ทำให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และภาคเหนือ มีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ จึงกำชับให้กรมชลประทานรับมือสถานการณ์น้ำหลาก น้ำท่วมขัง

ดินโคลนถล่ม รวมถึงน้ำล้นตลิ่ง โดยเฉพาะในพื้นที่ลุ่มต่ำและพื้นที่เสี่ยงภัยเดิม ได้แก่ จ.น่าน พะเยาแพร่ บึงกาฬ หนองคายเลย และจังหวัดใกล้เคียง ที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบจากพายุโซนร้อนดังกล่าว นายอรรถกร กล่าวอีกว่า ขณะนี้กรมชลประทาน ได้พร่องน้ำจากเขื่อน

และอ่างเก็บน้ำล้นหน้าไว้แล้ว เพื่อให้สามารถรองรับน้ำฝนที่คาดว่าจะตกลงมาได้อย่างมีประสิทธิภาพ พร้อมทั้งตรวจสอบและซ่อมแซมอาคารชลประทาน รวมถึงกันกั้นน้ำและประตูระบายน้ำให้พร้อมใช้งาน รวมถึงกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ เพื่อให้ระบายน้ำได้สะดวก นอกจากนี้ยังได้จัดเตรียมเครื่องจักรกล และเจ้าหน้าที่ประจำพื้นที่เสี่ยง เพื่อให้สามารถให้ความช่วยเหลือได้อย่างทันท่วงทีหากเกิดเหตุฉุกเฉิน โดยได้บูรณาการเชื่อมโยงการบริหารจัดการตั้งแต่ต้นน้ำถึงปลายน้ำอย่างเป็นระบบ เพื่อลดผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นในพื้นที่ท้ายน้ำ

สำหรับสถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ ขณะนี้มีปริมาณน้ำรวม 50,913 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) คิดเป็น 67% ของความจุอ่างฯ รวมกัน สามารถรับน้ำได้อีก 25,593 ล้าน ลบ.ม. โดยเฉพาะลุ่มน้ำเจ้าพระยา ซึ่งมีเขื่อนหลัก 4 แห่ง ได้แก่ เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ มีปริมาณน้ำรวมกัน 17,527 ล้าน ลบ.ม. (70% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) สามารถรับน้ำได้อีก 7,344 ล้าน ลบ.ม.

'อรรถกร'ปลูกพลัง อาหารขยายคุณภาพ ผลิตข้าวโพดหมัก หนุนใช้เทคโนโลยี

นายอรรถกร ศิริลัทธยากร รมว.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังเปิดโครงการ “ถ่ายทอดเทคโนโลยีอาหารขยายลดต้นทุนเพื่อเกษตรกร” ที่ศูนย์วิจัยและพัฒนาโคเนื้อ อ.ลำสนธิ จ.ลพบุรี ว่า มุ่งยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกร โดยการลดต้นทุน เพิ่มรายได้ และสร้างความมั่นคงในอาชีพ ให้ความสำคัญกับกลุ่มเกษตรกรรายย่อย โดยเฉพาะผู้เลี้ยงสัตว์ที่ต้องเผชิญปัญหาด้านต้นทุนอาหารสัตว์สูง จึงมอบหมายให้กรมปศุสัตว์ ขับเคลื่อนโครงการผลิตอาหารขยายคุณภาพสูงเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์รายย่อย เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรรายย่อยที่ประสบภาวะขาดแคลนวัตถุดิบ และบรรเทาความเดือดร้อนด้านต้นทุน และให้เข้าถึง

องค์ความรู้และนวัตกรรม สามารถนำไปประยุกต์ใช้ในฟาร์ม และสร้างความมั่นคงในอาชีพได้อย่างยั่งยืน

นายอรรถกร กล่าวต่อว่า ปี 2568 กรมปศุสัตว์ ใช้พื้นที่กว่า 5,500 ไร่ ของหน่วยงาน 11 แห่งทั่วประเทศ ปลูกพืชอาหารสัตว์ เช่น ข้าวโพดและข้าวฟ่าง เพื่อนำมาแปรรูปเป็นอาหารขยายคุณภาพสูงด้วยวิธีการหมัก คาดว่าจะได้ผลผลิตไม่น้อยกว่า 27,500 ตัน ซึ่งจะช่วยลดต้นทุนให้เกษตรกรผู้เลี้ยงโคนม โกลิเนื้อแพะ แกะ และกระบือ ทั้งนี้ ผลการดำเนินงาน (ตุลาคม 2567-สิงหาคม 2568) มีการปลูกข้าวโพดในพื้นที่ศูนย์วิจัยและสำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์ กรมปศุสัตว์ รวม 5,037 ไร่ หรือคิดเป็นร้อยละ 91.58 ของเป้าหมาย ได้ผลผลิตข้าวโพดพร้อมฝักสับหมักประมาณ 25,185 ตัน และต่อยอดความสำเร็จสู่ “โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีอาหารขยายลดต้นทุนการผลิต” เพื่อขยายองค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมไปสู่เกษตรกร

เกษตรฯเข้มมาตรการส่งออกลำไย

นายอรรถกร ศิริลัทธยากร รมว. เกษตรและสหกรณ์ ในฐานะที่ปรึกษา คณะทำงานติดตามแก้ไขปัญหาการส่งออกสินค้าเกษตรตามนโยบาย รมว. เกษตรฯ ประชุมคณะทำงานฯ ครั้งที่ 1/2568 โดยมีนายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ น.ส.นฤมล สงวนวงศ์ ผู้ตรวจราชการ กระทรวงเกษตรฯ ในฐานะประธานคณะทำงานฯ ตลอดจนผู้แทนกรมวิชาการ เกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร กรมพัฒนาที่ดิน สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร สำนักงานการเกษตร ต่างประเทศ และสำนักแผนงานและ

โครงการพิเศษ ร่วมพิจารณาแนวทางการดำเนินงานตามมาตรการส่งออกสินค้า ลำไยไปยังสาธารณรัฐประชาชนจีน พร้อมทั้งการยกระดับมาตรการตรวจสอบ การตกค้างของสารฆ่าเชื้อราไดออกไซด์ ในลำไยทั้งผล ซึ่งกรมวิชาการเกษตร ร่วมกับสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตร และอาหารแห่งชาติ และมหาวิทยาลัยแม่โจ้ เตรียมศึกษาและวิจัยแนวทางการผลิตและการรักษาคุณภาพลำไยทั้ง ผลสำหรับการส่งออก เพื่อยกระดับ มาตรฐานลำไยไทยและสร้างความ เชื่อมั่นให้แก่ประเทศคู่ค้าตามมาตรการ ส่งออก

“สำหรับสถานการณ์การลุ่ม

ตรวจสอบตกค้างในลำไยของจีนที่อาจมี การปรับเปลี่ยนหรือเพิ่มมาตรการ กระทรวง เกษตรฯ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้ติดตามสถานการณ์และเตรียมความพร้อมอยู่อย่างต่อเนื่อง โดยการศึกษา และวางแผนแนวทางการรับมือกับ สถานการณ์ดังกล่าว ซึ่งมีการบูรณาการ ทำงานร่วมกับมหาวิทยาลัยแม่โจ้ ใน การศึกษาวิจัยเพิ่มเติมเกี่ยวกับการ รักษาคุณภาพลำไยตามมาตรการ ส่งออกสินค้า เพื่อหาแนวทางการผลิต และรักษาคุณภาพลำไยใหม่ๆ ที่ส่ง ผลดีต่อเกษตรกร และผู้ประกอบการ ส่งออกลำไยให้ได้รับผลกระทบน้อยที่สุด”

นายอรรถกร กล่าว

เกษตรฯเข้มมาตรการส่งออกลำไย

นายอรรถกร ศิริลัทธยากร รมว. เกษตรและสหกรณ์ ในฐานะที่ปรึกษา คณะทำงานติดตามแก้ไขปัญหาการส่งออกสินค้าเกษตรตามนโยบาย รมว. เกษตรฯ ประชุมคณะทำงานฯ ครั้งที่ 1/2568 โดยมีนายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ น.ส.นฤมล สงวนวงศ์ ผู้ตรวจราชการ กระทรวงเกษตรฯ ในฐานะประธานคณะทำงานฯ ตลอดจนผู้แทนกรมวิชาการ เกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร กรมพัฒนาที่ดิน สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร สำนักการเกษตร ต่างประเทศ และสำนักแผนงานและ

โครงการพิเศษ ร่วมพิจารณาแนวทางการดำเนินงานตามมาตรการส่งออกสินค้าลำไยไปยังสาธารณรัฐประชาชนจีน พร้อมทั้งการยกระดับมาตรการตรวจสอบการตกค้างของสารฆ่าเชื้อราไดออกไซด์ในลำไยทั้งผล ซึ่งกรมวิชาการเกษตร ร่วมกับสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ และมหาวิทยาลัยแม่โจ้ เตรียมศึกษาและวิจัยแนวทางการผลิตและการรักษาคุณภาพลำไยทั้งผลสำหรับการส่งออก เพื่อยกระดับมาตรฐานลำไยไทยและสร้างความเชื่อมั่นให้แก่ประเทศคู่ค้าตามมาตรการส่งออก

“สำหรับสถานการณ์การลุ่ม

ตรวจสอบตกค้างในลำไยของจีนที่อาจมีการปรับเปลี่ยนหรือเพิ่มมาตรการ กระทรวงเกษตรฯ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้ติดตามสถานการณ์และเตรียมความพร้อมอยู่อย่างต่อเนื่อง โดยการศึกษาและวางแผนแนวทางการรับมือกับสถานการณ์ดังกล่าว ซึ่งมีการบูรณาการทำงานร่วมกับมหาวิทยาลัยแม่โจ้ ในการศึกษาวิจัยเพิ่มเติมเกี่ยวกับการรักษาคุณภาพลำไยตามมาตรการส่งออกสินค้า เพื่อหาแนวทางการผลิตและรักษาคุณภาพลำไยใหม่ๆ ที่ส่งผลดีต่อเกษตรกร และผู้ประกอบการส่งออกลำไยให้ได้รับผลกระทบน้อยที่สุด”

นายอรรถกร กล่าว

ปลัดฯพัฒนาศูนย์บริการฯขับเคลื่อนแผนฯระดับจังหวัด

นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังประชุมเชิงปฏิบัติการ “การเพิ่มประสิทธิภาพการขับเคลื่อนงานตามนโยบายกระทรวงเกษตรฯ ของสำนักงานเกษตรฯ จังหวัดภาคตะวันออก เฉียงเหนือ” โดยมีผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วมกว่า 120 คน ว่าการประชุมดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อหารือและกำหนดแนวทางการขับเคลื่อนนโยบายสู่การปฏิบัติในระดับภูมิภาค 2 เรื่อง คือ 1.การพัฒนาศูนย์บริการเกษตรพิรุณราช เพื่อรองรับรองเป็นศูนย์ราชการสะดวก โดยมีเป้าหมายเพื่อสร้างความพึงพอใจให้เกษตรกรที่มารับบริการหรือขอรับการช่วยเหลือ สร้างความเชื่อมั่นแก่เกษตรกร และขยายผลเป็นศูนย์บริการแบบเบ็ดเสร็จจุดเดียว อาทิ การบริการข้อมูลการเกษตร การร้องเรียน ราคาสินค้าเกษตรตกต่ำ การกู้เงินกองทุนหมุนเวียนฯ/กองทุนสงเคราะห์เกษตรกร ฝนหลวง ภัยธรรมชาติ เกษตรพันธสัญญา การประชาสัมพันธ์

การเกษตร เป็นต้น และ 2.การขับเคลื่อนนโยบายกระทรวงเกษตรฯ โดยใช้แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ในระดับจังหวัด และกลุ่มจังหวัดภายใต้แผนพัฒนาจังหวัด/กลุ่มจังหวัด ซึ่งส่วนใหญ่ มีเกษตรฯ จังหวัดเป็นประธานคณะทำงานประเด็นการพัฒนาจังหวัดด้านการเกษตร

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรฯ กำหนดนโยบายและแนวทางในการขับเคลื่อนงานที่สำคัญ ประกอบด้วย 1.ผลักดันการขับเคลื่อนการดำเนินงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ 2.เร่งขับเคลื่อนนโยบายของ รมว.เกษตรฯ 9 นโยบาย 8 ข้อสั่งการ อาทิ การเร่งขยายผลการขับเคลื่อนศูนย์บริการเกษตรพิรุณราช เป็นต้น 3.การสนับสนุนการตรวจราชการนอกสถานที่และการประชุม ครม.สัญจรของ รมว.เกษตรฯ และ รมช.เกษตรฯ 4.การประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้การทำงานของกระทรวงเกษตรฯ ทั้งส่วนกลางและจังหวัด เพื่อให้เกิดความ

เป็นเอกภาพเป็นไปในทิศทางเดียวกัน และ 5.การเตรียมรองรับและแก้ปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร

“การขับเคลื่อนงานของกระทรวงเกษตรฯ ต้องอาศัยการประสานและบูรณาการงานจากทุกภาคส่วน การจัดเวทีประชุมบุคลากร สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จึงนับเป็นโอกาสดีที่จะได้มีการพบปะ แลกเปลี่ยนเรียนรู้การขับเคลื่อนงานตามนโยบายของแต่ละจังหวัด ซึ่งแตกต่างกันไปตามบริบทของพื้นที่ สามารถนำไปปรับใช้ในการขับเคลื่อนงานตามนโยบายได้ตามความเหมาะสม รวมทั้งการให้ความสำคัญกับการเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงานของศูนย์บริการเกษตรพิรุณราช เพื่อก้าวไปสู่การเป็นศูนย์ราชการสะดวก เพื่อสร้างความประทับใจ ความพึงพอใจแก่เกษตรกรที่มารับบริการ และขับเคลื่อนงานตามนโยบายของกระทรวงเกษตรฯ” ปลัดกระทรวงเกษตรฯ กล่าว

อาหารกบ ปัจจัยสำคัญต่อคุณภาพกบ

อาหารกบ คือ ปัจจัยสำคัญในการเลี้ยงกบ ซึ่งกลายเป็นอาชีพที่เกษตรกรหลายท่านให้ความสนใจและหันมาประกอบเป็นอาชีพทางเลือกมากขึ้น เพราะกบตามแหล่งธรรมชาติมีไม่เพียงพอต่อความต้องการของตลาด เนื่องจากการขยาย



ตัวของชุมชนเมืองและความต้องการบริโภคที่มีสูงมากขึ้น ทั้งในประเทศและต่างประเทศ และยังมีกำลังเสริมอาชีพกันอย่างกว้างขวาง อาหารกบเป็นหัวใจที่จะช่วยให้กบเกิดการเจริญเติบโตได้รวดเร็วและมีคุณภาพตามที่ตลาดต้องการ โดยต้องคำนวนเรื่องของปริมาณการแลกอาหารเปลี่ยนเป็นเนื้อกบ

ซึ่งการให้อาหารระหว่างกบที่จับมาจากแหล่งกำเนิดธรรมชาติกับแหล่งเพาะ

เลี้ยงนั้นจะแตกต่างกันบ้างเล็กน้อย ข้อมูลจากเอกสารคำแนะนำ กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ให้คำแนะนำว่า ลูกกบที่จับมาจากธรรมชาติ เมื่อนำมาเลี้ยงในบ่อหรือคอกกบในช่วง 2 วันแรก กบจะมีอาการตื่นสับสนที่และเหนียวอ่อนจนไม่ยอมกินอาหาร ดังนั้นเราต้องให้ปลาบดที่ละเอียดเล็กน้อยเพื่อให้ลูกกบปรับตัวในการกินอาหาร โดยให้กินอาหารราวร้อยละ 10 ของน้ำหนักตัว/วัน เมื่อลูกกบมีอายุได้ 14 วัน และสามารถปรับตัวเข้ากับสถานที่ได้จึงปรับอาหารให้เป็นปลาเป็นตัวหรืออาจจะหันให้เหมาะสมกับขนาดของปากกบ

นอกจากนี้ยังสามารถใช้ปลาขี้ขาวและผักบุงในอัตราส่วน 1:2 มาต้มผสมกับเนื้อหอยโข่งและเนื้อปลา เพื่อลดการใช้ปลาสดลง โดยหลังจากต้มเสร็จแล้วพักให้อาหารเย็นจึงนำไปให้กบกิน อย่างไรก็ตามอุปสรรคในการเตรียมอาหารกบต้องมีการดูแลรักษาความสะอาดอย่างสม่ำเสมอ หากมีสิ่งปนเปื้อนหรือของเน่าเสียสะสมไว้ จะทำให้กบเกิดปัญหาได้

การให้อาหารกบสำเร็จรูป โดยทั่วไปเราจะให้อาหารกบตามวัย ยิ่งอายุน้อยจะยิ่งใช้อาหารเบอร์เล็กให้ในปริมาณที่พอเหมาะกับ

วัย โดยไม่ให้มากเกินไป เพราะกบเป็นสัตว์ที่สามารถกินได้ตลอดเวลา หากกินเยอะไปอาจเนื้องและกบตายได้ ดังนั้นกบเล็กควรให้อาหารวันละ 3 ครั้ง/วัน ส่วนกบโตให้ 2 ครั้ง/วัน อาหารกบเล็กจะมีส่วนผสมของโปรตีนสูงทำให้ราคาต้นทุนอาหารกบเล็กแพง

นอกจากนี้ในบางกรณีพบว่ากบเกิดโรคหรือติดเชื้อ ให้ทำการแยกกบตัวที่มีอาการของโรคออกจากบ่อและนำมาให้ยารักษา พร้อมกับการดูแลสุขภาพต่าง ๆ เพื่อเสริมอาหารให้กบ เพื่อให้กบหายจากโรคได้เร็วขึ้น ซึ่งโรคกบที่พบบ่อยเกิดจากการจัดการฟาร์มที่บกพร่อง เช่น การปล่อยกบต่อบ่อมากเกินไป การให้อาหารกบมากเกินไป จนเกิดการสะสมของเสียในบ่อ ก่อให้เกิดโรคติดเชื้อจากแบคทีเรีย เกิดเป็นแผลบนผิวหนังของกบและเกิดการเน่าเปื่อยในที่สุด รวมทั้งโรคที่เกิดในทางเดินอาหารจากโปรโตซัว ดังนั้นการให้อาหารจึงถือว่าเป็นเรื่องสำคัญที่มีผลกระทบต่อปริมาณและคุณภาพของผลผลิต เราจึงต้องวางแผนให้ดีที่สุด เพื่อไม่ให้เกิดต้นทุนที่สูงเกินไปแต่ได้ผลผลิตที่ตอบโจทย์ตลาดได้



พันจ่าเอก ประเสริฐ
มัลลย์

พกณ.ปัสัฒปี'68 ผู้ชมทะลุ 5.7 แสนคน พร้อมขับเคลื่อนศาสตร์พระราชาดอ

พันจ่าเอก ประเสริฐ มัลลย์
ผู้อำนวยการ
สำนักงานพิพิธภัณฑ์

เกษตรเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว (องค์การมหาชน) หรือ พกณ. กล่าวว่า ปัจจุบันพิพิธภัณฑ์เกษตรเป็นศูนย์กลางการเรียนรู้พระเกียรติคุณและพระอัจฉริยภาพของพระมหากษัตริย์ไทยได้รับความนิยชมจากประชาชนเป็นอย่างมาก ส่งผลให้มีผู้เข้าร่วมกิจกรรมตลอดปี 2568 กว่า 570,000 ราย นับเป็นหลักฐานชัดเจนว่าพิพิธภัณฑ์การเกษตรฯ สามารถถ่ายทอดองค์ความรู้ตามศาสตร์พระราชาและปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงให้เกิดผลลัพธ์ในระดับครอบครัว ชุมชน และสังคม สร้างความเข้มแข็งให้กับผู้ผลิตและเครือข่ายชุมชน ช่วยเพิ่มโอกาสการสร้างรายได้ อาชีพ และยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชน นับเป็นการ

ถ่ายทอดองค์ความรู้และนวัตกรรมเกษตรเศรษฐกิจพอเพียงที่เกิดผลลัพธ์เชิงรูปธรรมต่อสังคมไทย

โดยผลดำเนินงานที่โดดเด่น อาทิ กิจกรรมเผยแพร่พระเกียรติคุณและพระอัจฉริยภาพพระมหากษัตริย์ไทยและพระบรมวงศานุวงศ์ ด้านการเกษตรจากการจัดมหกรรม/นิทรรศการหมุนเวียน/ตลาดเศรษฐกิจพอเพียง และเข้าร่วมโครงการเรียนรู้และฝึกปฏิบัติเกษตรเศรษฐกิจพอเพียง ขยายเครือข่ายศูนย์เรียนรู้พิพิธภัณฑ์เกษตร ขยายตลาดเศรษฐกิจพอเพียงระดับชุมชน การจัดกิจกรรมการเรียนรู้ต่อเนื่อง ทั้งงานมหกรรม นิทรรศการ อบรมวิชาของแผ่นดิน การปรับสู่การเรียนรู้ดิจิทัลเปิดโอกาสให้เข้าถึงองค์ความรู้ผ่าน Online และ Onsite ครอบคลุมเยาวชนเกษตรกร ครอบครัว และผู้ประกอบการ เป็นต้น



ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะพร้อม รับมือ 'ฝนถล่ม-น้ำหลาก' พื้นที่เสี่ยง

ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWDC) กรมชลประทาน รายงานว่ากรมชลประทานได้ติดตามและประเมินสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด โดยทุกสถานีสูบน้ำและระบายน้ำทั่วประเทศ อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อรองรับ ฝนที่ตกต่อเนื่องและน้ำหลากจากพื้นที่ตอนบน พร้อมทั้ง เร่งระบายน้ำส่วนเกินลงสู่ทะเลอย่างต่อเนื่องเพื่อลดผลกระทบ ต่อพื้นที่ลุ่มต่ำและชุมชนริมแม่น้ำ

สำหรับการสนับสนุนด้านเครื่องจักรกล สำนักเครื่องจักรกล กรมชลประทาน ร่วมกับสำนักงานชลประทานที่กระจายอยู่

ทั่วประเทศได้จัดเตรียมกำลังเครื่องมือกว่า 6,772 รายการ อาทิ เครื่องสูบน้ำ เครื่องผลักดันน้ำ รถบรรทุกน้ำ และเครื่องจักรกล อื่นๆ เพื่อให้สามารถเข้าช่วยเหลือได้อย่างทันท่วงที

ตั้งแต่วันที่ 1 พ.ค.-7 ก.ย. 2568 ได้ให้ความช่วยเหลือ พื้นที่ประสบอุทกภัยแล้วกว่า 53 จังหวัด รวม 1,169 รายการ โดยสนับสนุนเครื่องสูบน้ำ 845 เครื่อง สามารถระบายน้ำ ได้กว่า 194 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) รถบรรทุกน้ำ 17 คัน ปริมาณรวมกว่า 174,000 ลิตร เครื่องผลักดันน้ำ 234 เครื่อง และเครื่องจักรกลอื่นๆ 73 หน่วย

สศก.เตรียมแรงกดดันรับภาษีทรัมป์

เฝ้าระวังสินค้า‘เพื่อนบ้าน-จีน’สวมสิทธิ์จุดเชื่อมั่น

สศก.เตรียมมาตรการระยะสั้น-ยาว รับมือภาษีทรัมป์ เน้นคุ้มครองเกษตรกรเฝ้าระวังสินค้าเกษตรทะลัก-ป้องกันสวมสิทธิ์

นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า ครึ่งปีแรก 2568 การส่งออกสินค้าเกษตรไทยหดตัว 4.21% หลังเจอแรงกดดันด้านภาษีทรัมป์ ดังนั้น สศก.จึงเตรียมมาตรการระยะสั้นรับมือผลกระทบ จากการภาษีตอบโต้ 19% ของสหรัฐ โดยย้ำหลักการปกป้องเกษตรกรไทย และ 2 แผนระยะยาว เพื่อรักษาความสามารถในการแข่งขัน และลดความเสี่ยงต่อเสถียรภาพด้านราคาผลผลิต

ทั้งนี้ปี 2565-2567 ไทยได้ดุลการค้ากับสหรัฐอเมริกาเฉลี่ยปีละ 1.08 ล้านล้านบาท ได้ดุลการค้าสินค้าเกษตรเฉลี่ยปีละ 121,630 ล้านบาท จึงนำมาสู่ภาษีตอบโต้ไทย 19% แต่ไทยยังคงมีศักยภาพในการแข่งขันกับประเทศอื่นๆ ในตลาดสหรัฐอเมริกา โดยเฉพาะสินค้าที่เป็นคู่แข่งของไทยจากประเทศอาเซียน และได้เปรียบประเทศที่ถูกเรียกเก็บภาษีตอบโต้ในอัตราสูง

ส่วนธุรกิจอาหารสัตว์เป็นธุรกิจที่มีโอกาสเติบโตภายใต้สถานการณ์นี้ หากมีการเปิดตลาดข้าวโพดเลี้ยงสัตว์จากสหรัฐจะส่งให้ต้นทุนวัตถุดิบถูกลง และสินค้าประมง อาทิ กุ้ง มีโอกาสส่งออกไปสหรัฐได้เพิ่มขึ้น เพื่อทดแทนการส่งออกจากอินเดียที่โดนเรียกเก็บภาษีในอัตรา 50%

สำหรับมาตรการระยะสั้น อาทิ พัฒนามาตรฐานการผลิตและคุณภาพสินค้า เพื่อรักษาตลาดสหรัฐ, ผลิดให้สอดคล้องกับความต้องการตลาด ปรับโครงสร้างการผลิต มุ่งเน้นการลดต้นทุน, เร่งเจรจาเปิดตลาดใหม่ รวมถึงสินค้าวัตถุดิบที่ไทยต้องการใช้และสหรัฐมีศักยภาพส่งออก, หาพันธมิตรทางการค้าใหม่ เพื่อกระจายความเสี่ยง เน้นพึ่งพาตลาดในประเทศ เพื่อคุ้มครองเกษตรกรไทย

สำหรับแผนรับมือระยะยาว ภาครัฐเตรียม 2 แนวทางหลัก ได้แก่ เฝ้าระวังสินค้าเกษตรจากสหรัฐ จีน และประเทศเพื่อนบ้านที่อาจทะลักเข้าสู่ไทย รวมถึงป้องกันการสวมสิทธิ์ลดผลกระทบต่อความเชื่อมั่น



☑️ร่วมพิธี...นางสุพัตรา บุรีรัตน์ ผอ.สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 8 พร้อมเจ้าหน้าที่ ร่วมพิธีเปิดงานประกาศ "หมู่บ้านอนุรักษ์ดินและน้ำ" โดยมี ดร.ทวีศักดิ์ ธนเดโชพล อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน เป็นประธาน ผ่านระบบออนไลน์จากบ้านสันหมื่นแก้ว หมู่ 10 ต.แม่ปืม อ.เมืองพะเยา จ.พะเยา ถ่ายทอดมายังบ้านป่ารวก หมู่ 3 ต.บ่อโพธิ์ อ.นครไทย จ.พิษณุโลก



กรมการข้าว เร่งเครื่อง “เกษตรอัจฉริยะ” ฝ่าวิกฤตแรงงานสูงวัย ลดปัญหาคำนวณต้นทุนสูงด้วยเทคโนโลยี

ท่ามกลางความท้าทายของวงการข้าวไทย ทั้งปัญหาสภาพอากาศแปรปรวน ต้นทุนการผลิตที่สูงสูง และวิกฤตขาดแคลนแรงงานจากโครงสร้างเกษตรกรสูงวัย กรมการข้าว เร่งเดินหน้าผลักดันโครงการ “ส่งเสริมและพัฒนาการผลิตข้าวด้วยเทคโนโลยีอัจฉริยะครบวงจร” เพื่อยกระดับศักยภาพชาวนาและภาคการผลิตข้าวทั้งระบบ หวังสร้างความมั่นคงทางอาหารและทางเศรษฐกิจให้กับประเทศอย่างยั่งยืน



ดร.ชิษณุชา บุคดาบุญ

ดร.ชิษณุชา บุคดาบุญ รองอธิบดีกรมการข้าว เปิดเผยว่า ข้าวเป็นพืชเศรษฐกิจหลักของไทย ครอบคลุมพื้นที่เพาะปลูกกว่า 60 ล้านไร่ และหล่อเลี้ยงเกษตรกรกว่า 4.6 ล้านครัวเรือน แต่ปัจจุบันข้าวไทยกำลังเผชิญกับวิกฤตที่นำกังวล โดยเฉพาะปัญหาโครงสร้างประชากรเกษตรกรที่มีอายุเฉลี่ยสูงถึงเกือบ 60 ปี ซึ่งทำให้การปรับตัวเข้ากับเทคโนโลยีและนวัตกรรมใหม่เป็นไปได้ยากลำบาก ส่งผลให้การผลิตรายได้สุทธิของเกษตรกรในหลายด้าน

ปัญหาดังกล่าวเป็นปัจจัยสำคัญที่ทำให้ผลผลิตตกต่ำสวนทางกับต้นทุนการผลิตที่สูงขึ้น นอกจากนี้ ยังต้องเผชิญกับความไม่แน่นอนจากสภาพภูมิอากาศที่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว ส่งผลกระทบโดยตรงต่อความเสี่ยงในการเพาะปลูก เพื่อรับมือกับปัญหาเหล่านี้ กรมการข้าว จึงได้วางแนวทาง “เกษตรอัจฉริยะครบวงจร” ซึ่งเป็นการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาประยุกต์ใช้ในทุกขั้นตอนการผลิต ตั้งแต่การวางแผนเพาะปลูก การจัดการพื้นที่ การบำรุงรักษา ไปจนถึงการเก็บเกี่ยว การแปรรูป และการตลาด เพื่อลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต และยกระดับมาตรฐานคุณภาพข้าวไทยให้สามารถแข่งขันในตลาดโลกได้

• โครงการนำร่องจากห้องวิจัยสู่แปลงนา

รองอธิบดีกรมการข้าว กล่าวต่อว่า กรมการข้าว ได้ดำเนินโครงการต่างๆ เพื่อปูทางสู่การเป็นเกษตรกรอัจฉริยะมาอย่างต่อเนื่อง โดยได้มีการถ่ายทอดองค์ความรู้และผลงานวิจัย

สู่เกษตรกรรมผ่านเครือข่าย “ชาวนาอาสา” และสนับสนุนเครื่องจักรกลและเทคโนโลยีที่ทันสมัย เช่น โดรนเกษตร เครื่องวัดค่าพืชในดิน รถเกี่ยว และเครื่องอบลดความชื้น ซึ่งทั้งหมดนี้มีเป้าหมายเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตในกลุ่มเกษตรกร “นาแปลงใหญ่” และ “ศูนย์ข้าวชุมชน” ที่มีความเข้มแข็งเป็นทุนเดิมอยู่แล้ว

นางสาวกัทธนา สกุนวัฒน์ รักษาการแทนผู้อำนวยการกลุ่มส่งเสริมวัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่น สำนักส่งเสริมการผลิตข้าว กล่าวว่า กรมการข้าว ได้ดำเนิน “โครงการส่งเสริมและพัฒนาการผลิตข้าวด้วยเทคโนโลยีอัจฉริยะครบวงจร” โดยจัดอบรมเกษตรกรอย่างต่อเนื่องมาตั้งแต่ปี 2567

โดยในปี 2568 ได้จัดอบรมไปแล้ว 5 รุ่น ได้แก่ อุดรธานี นครศรีธรรมราช เชียงใหม่ พระนครศรีอยุธยา และนครสวรรค์ โดยมีเกษตรกรเข้าร่วมกว่า 500 ราย เพื่อสร้างความเข้าใจและเปิดรับเทคโนโลยีใหม่ ๆ ก่อนที่จะก้าวเข้าสู่ “มิติใหม่” ครั้งสำคัญในปี 2569

• มิติใหม่ปี 2569 ติดปีกชาวนาด้วยเทคโนโลยี

นางสาวกัทธนา เปิดเผยว่าในปีงบประมาณ 2569 โครงการฯ ได้รับการสนับสนุนงบประมาณเพื่อจัดหาอุปกรณ์เทคโนโลยีขั้นสูง จำนวน 6 รายการ ให้กับเกษตรกร ทำให้เกษตรกรมีโอกาสได้ใช้งานเครื่องมือเหล่านี้เป็นรูปธรรม ประกอบด้วย 1) โดรนถ่ายภาพพร้อมกล้องมัลติสเปกตรัม ใช้สำรวจแปลงนาเพื่อพยากรณ์โรคและแมลง 2) โดรนเกษตร ขนาด 50 ลิตร สำหรับฉีดพ่นสารเคมี หว่านเมล็ดพันธุ์ และหว่านปุ๋ย ประหยัดเวลาและแรงงาน 3) เซา RTK (Real - Time Kinematic) เทคโนโลยีระบุพิกัดที่แม่นยำสูงในระดับเซนติเมตร 4) พวงมลัยอัจฉริยะ ระบบขับเคลื่อนอัตโนมัติช่วยให้การเพาะปลูกแม่นยำ 5) สถานีตรวจวัดอากาศ (Weather Station) วัดข้อมูลสภาพอากาศและสิ่งแวดล้อม เพื่อช่วยวางแผนการผลิต และ 6) ระบบน้ำอัจฉริยะ ควบคุมการใช้น้ำในนาข้าวให้มีประสิทธิภาพสูงสุด ประหยัดน้ำและพลังงาน

“สองปีที่ผ่านมา เราให้ความรู้เบื้องต้นว่าเกษตรอัจฉริยะจะช่วยลดต้นทุนได้อย่างไร และในปี 2569 เกษตรกรจะมีโอกาสได้ใช้จริง เทคโนโลยีเหล่านี้จะเป็นตัวช่วยที่ดีสำหรับเกษตรกร” นางสาวกัทธนา กล่าว



นางสาวกัทธนา สกุนวัฒน์

• “แปลงต้นแบบ” สร้างแรงบันดาลใจ

นายอรรถ ทิศนา เกษตรกรอำเภอปากท่อ จังหวัดราชบุรี คือหนึ่งในตัวอย่างความสำเร็จจากการนำเทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะมาปรับใช้ในแปลงนาของตนเอง เขาต้องเผชิญกับปัญหาสะสมมายาวนาน ทั้งผลผลิตตกต่ำและต้นทุนที่สูงขึ้น แต่หลังจากเข้าร่วมโครงการนำร่องกับศูนย์วิจัยข้าวราชบุรี เขาได้เริ่มใช้เทคโนโลยีใหม่ ๆ ตั้งแต่การปรับพื้นที่ด้วยเลเซอร์ (Laser Land Leveling) ที่ช่วยให้การควบคุมน้ำทำได้ง่ายขึ้น รวมถึงการใช้ระบบเปียกสลับแห้งร่วมกับฟอว์ดน้ำอัจฉริยะ ใช้พลังงาน

Solar Cell และใช้สถานีตรวจวัดสภาพอากาศ (Weather Station) เพื่อวางแผนการผลิตได้อย่างแม่นยำ

ผลลัพธ์ที่ได้ก็นำมาซึ่งจากเดิมที่เคยได้ผลผลิตเพียง 70 - 80 ถังต่อไร่ เพิ่มขึ้นเป็น 120 - 130 ถังต่อไร่ และที่สำคัญคือช่วยลดต้นทุนได้อย่างชัดเจน “เทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะจำเป็นมากครับ เพราะตอนนี้แรงงานมีน้อย เราเป็นเกษตรกรรุ่นใหม่ต้องปรับตัว” นายอรรถ กล่าว

นางจาวรรณ ชื่นมาธูโรจิตร นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ ศูนย์วิจัยข้าวราชบุรี กล่าวว่า ปัจจุบัน แปลงนา 8 ไร่ ของนายอรรถ ไม่เพียงเป็น “แปลงต้นแบบ” ที่ใช้เป็นตัวอย่างในการเรียนรู้และขยายผลสู่แปลงอื่น ๆ ทั้ง 60 ไร่ ของเขาเองเท่านั้น แต่ผลลัพธ์ที่ทำให้เขาสามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ถึง 70 ตันต่อฤดู นอกจากนี้ ยังทำให้ชาวบ้านในพื้นที่สนใจและเริ่มเปลี่ยนแปลงไปด้วย

• จากห้องเรียนสู่ทุ่งนา เมื่อคนปลูกข้าวพร้อมเปิดใจ

จากการอบรมเกษตรกรหลายรุ่นทั่วประเทศ ผู้เข้าร่วมต่างเห็นพ้องต้องกันว่าเทคโนโลยีเข้ามาช่วยแก้ไขปัญหาแรงงานและเวลาในการทำงานได้อย่างดีเยี่ยม นายสุทธิโชค คำไทย รองประธานศูนย์ข้าวชุมชนบ้านกกแดง อำเภอลาดยาว จังหวัดนครสวรรค์ ซึ่งเป็นหนึ่งในผู้เข้าร่วมอบรม กล่าวว่า “เทคโนโลยีโดรนเกษตรช่วยลดปัญหาแรงงานน้อยลงได้จริง สมาชิกหันมาใช้ในขั้นตอนการพ่นปุ๋ยยาเกือบ 100% ลดความเสียหายในแปลง ลดเวลา และปลอดภัยตัวผู้ผลิต”





ขณะที่ นางสาวศรีสุข และนายโกวิท ลานทองแคน ผู้รักเกษตรกร จังหวัดนครสวรรค์ ที่ผันตัวจากงานบริษัทมาทำมาเต็มตัวและเข้าร่วมโครงการยืนยันว่า การหันมาปรับใช้เทคโนโลยีช่วยลดต้นทุน รวดเร็ว และสามารถควบคุมกระบวนการผลิตและวางแผนการผลิตได้ทั้งยังช่วยลดภาพแก่ ๆ ของการทำนาที่ต้องลงแรงหนัก เปลี่ยนเป็นความทันสมัยที่เข้ามาอำนวยความสะดวกสามารถวางแผนและควบคุมการผลิตได้ด้วยสมาร์ตโฟน

สำหรับก้าวต่อไปในปี 2569 กรมการข้าว เตรียมยกระดับจาก "หลักสูตรอบรม" สู่อการสร้าง "ศูนย์การเรียนรู้การผลิตข้าวด้วยเทคโนโลยีอัจฉริยะครบวงจร" 11 แห่งทั่วประเทศ เพื่อทำหน้าที่เป็นศูนย์เรียนรู้และเก็บข้อมูลจริงจากแปลงสาธิตในบริบทพื้นที่ที่หลากหลาย ทั้งโรคแมลง ผลผลิต และต้นทุน เพื่อนำข้อมูลวิเคราะห์และถ่ายทอดกลับสู่ชุมชนอย่างเป็นระบบ

กรมการข้าว เชื่อมั่นว่า "เทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะครบวงจร" จะเป็นกุญแจสำคัญในการพลิกโฉมภาคการเกษตรของไทยให้แข็งแกร่งได้อย่างยั่งยืน และสร้าง "ชาวนาอัจฉริยะ" รุ่นใหม่ที่พร้อมรับมือกับทุกความเปลี่ยนแปลงในอนาคต