



หน้าหลัก > เศรษฐกิจ > อรรถกร ผนึกกำลังภาคเอกชนพัฒนา "จุลสารร้าย" สู่...

อรรถกร ผนึกกำลังภาคเอกชนพัฒนา "จุลสารร้าย" สู่พลังงานสะอาด

เศรษฐกิจ



อรรถกร ผนึกกำลังภาคเอกชนพัฒนา "จุลสาหร่าย" สู่พลังงานสะอาด-นวัตกรรมอาหารสัตว์ ยก ระดับทรัพยากรชีวภาพ เพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจ

วันที่ 2 ก.ย. 2568 นายอรรถกร ศิริลัทธยากร รมว.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีลงนามบันทึกความเข้าใจ (MOU) ว่าด้วยการส่งเสริมการเพาะเลี้ยง จุลสาหร่าย เพื่อผลิตเชื้อเพลิงอากาศยานยั่งยืนและผลิตอาหารสัตว์จากกากจุลสาหร่าย ระหว่างกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ บริษัท แอดวานซ์ ไบโอคาร์บอน จำกัด และ บริษัท บีบีจีไอ จำกัด (มหาชน) ณ ห้องประชุมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

สำหรับการ MOU ครั้งนี้ ประกอบด้วย น.ส.ภัทราภรณ์ โสเจยยะ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ น.ส.ปิ่นมณี แก้วดวงสี กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท แอดวานซ์ ไบโอคาร์บอน จำกัด โดย และ นายเดชพนต์ เลิศสุวรรณโรจน์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท บีบีจีไอ จำกัด (มหาชน) ณ ห้องประชุมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์



การลงนาม MOU ครั้งนี้มีวัตถุประสงค์ เพื่อแสดงเจตนารมณ์ร่วมกันในการศึกษาและพัฒนาเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องกับการเพาะเลี้ยงจุลสาหร่าย การสกัดน้ำมันจากจุลสาหร่าย และการผลิตอาหารสัตว์จากกากจุลสาหร่ายรวมถึงเป็นกรอบความร่วมมือในการแลกเปลี่ยนข้อมูล ความรู้ และประสบการณ์ระหว่างคู่ความร่วมมือและส่งเสริมการสร้างคุณค่าและการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรชีวภาพอย่างยั่งยืน

“ความร่วมมือในครั้งนี้สะท้อนให้เห็นถึงความสำคัญในการใช้ทรัพยากรชีวภาพอย่างคุ้มค่า เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม อีกทั้ง ยังเปิดโอกาสให้ประเทศไทยก้าวสู่การเป็นผู้นำด้านเทคโนโลยีชีวภาพ พลังงานสะอาด พร้อมพัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่ ๆ ที่เพิ่มมูลค่าสร้างโอกาสทางเศรษฐกิจให้แก่ชุมชนเกษตรกร ซึ่งถือเป็นก้าวสำคัญในการพัฒนานวัตกรรมด้านพลังงานและการเกษตรของประเทศไทย นับเป็นจุดเริ่มต้นของความสำเร็จจะก่อให้เกิดนวัตกรรมที่มีคุณค่าทั้งด้านพลังงาน เกษตรกรรม และสิ่งแวดล้อม นำพาประเทศไทยก้าวไปสู่อนาคตที่มั่นคงและยั่งยืน”



นายอรรถกร กล่าวว่า ทั้งสามฝ่ายพร้อมผนึกกำลังในการขับเคลื่อนในการพัฒนา “จุลสาหร่าย” ทั้งในด้านการบ่มเพาะ การพัฒนา การแบ่งปันข้อมูล การแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ ความร่วมมือทางวิชาการ รวมทั้งการร่วมกันผลักดันให้เกิดการใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ที่เหมาะสม โดยในส่วนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จะดำเนินการในการร่วมพิจารณาและวิเคราะห์แนวทางการบริหารจัดการและเทคโนโลยีด้านการเพาะเลี้ยงและสกัดน้ำมันจากจุลสาหร่าย รวมทั้งการผลิตอาหารสัตว์ พร้อมทั้ง ประสานงานและเจรจากับหน่วยงานภายนอกที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้โครงการเป็นรูปธรรมและเกิดประสิทธิภาพต่อไป

'อรรถกร'คุมเข้มส่งออกทุเรียนไทยไปจีน



นายอรรถกร ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในฐานะที่ปรึกษาร่วมประชุมคณะทำงานติดตามแก้ไขปัญหาการส่งออกทุเรียนย้อมสีไปสาธารณรัฐประชาชนจีน ครั้งที่ 13/2568 ณ ห้องประชุม 123 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยมีผู้บริหารระดับสูงเข้าร่วม ได้แก่ นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ นายถาวร ทันใจ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นางสาวนฤมล สงวนวงศ์ ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ในฐานะประธานคณะทำงานฯ) นางสาวอิงอร ปัญญากิจ ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รวมทั้ง

หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ กรมวิชาการเกษตร กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ สำนักแผนงานและโครงการพิเศษ สป.กษ.

โดยที่ประชุมได้ติดตามมาตรการควบคุมการปนเปื้อนสารห้ามใช้ในทุเรียนผลสดส่งออกไปสาธารณรัฐประชาชนจีน และร่วมกันถอดบทเรียน วิเคราะห์ปัญหาและอุปสรรคที่ผ่านมา เพื่อวางแผนรองรับฤดูกาลส่งออกในปีถัดไป พร้อมทั้งเน้นย้ำให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องยังคงดำเนินมาตรการอย่างเข้มข้นต่อเนื่อง และบูรณาการข้อมูลเพื่อจัดทำแผนภาพรวมที่ชัดเจน ยกย่องคุณภาพและมาตรฐานทุเรียนไทย สร้างความเชื่อมั่นแก่คู่ค้า รวมถึงลดผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นกับผู้ประกอบการไทย

นอกจากนี้ ที่ประชุมยังได้หารือถึงแนวทางการเตรียมมาตรการส่งออกผลไม้ไปจีนอีกด้วย.

'อรรถกร'เร่งแผนพัฒนาแหล่งน้ำจ.สระบุรี ลดน้ำท่วม-แล้งหนุนเกษตรกรเข้มแข็งยั่งยืน

นายอรรถกร ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ตรวจราชการจังหวัดสระบุรี ณ โดมอเนกประสงค์บ้านโลกขวิด อ.บ้านหมอ จ.สระบุรี โดยมีนายอาจ วงษ์ประยูร สส.สระบุรี พรรคกล้าธรรม ให้การต้อนรับ พร้อมติดตามความคืบหน้าโครงการพัฒนาและปรับปรุงแหล่งน้ำสำคัญของจังหวัด

นายอรรถกรเปิดเผยว่า จ.สระบุรีมีพื้นที่ชลประทานกว่า 546,706 ไร่ ครอบคลุมโครงการหลัก 7 โครงการ และมีแหล่งน้ำสำคัญ ได้แก่ เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ และอ่างเก็บน้ำมวกเหล็ก รวมถึงอ่างเก็บน้ำขนาดกลางและเล็ก โดยกระทรวงเกษตรฯ มอบหมายให้กรมชลประทานเร่งดำเนินการขุดลอกอ่างเก็บน้ำและฝาย ซ่อมแซมคันคลอง และปรับปรุงประตูระบายน้ำ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักและกระจายน้ำ รองรับทั้งฤดูน้ำหลากและภัยแล้ง

นายอรรถกร กล่าวต่อว่า กรมชลประทานได้เตรียมแผนงานโครงการจัดหาและเพิ่มพื้นที่ชลประทาน ใช้งบประมาณกว่า 3,900 ล้านบาท ครอบคลุมการพัฒนาแหล่งน้ำระยะต้น-กลาง-ยาว เพื่อเพิ่มพื้นที่ชลประทานอีก 7,350 ไร่ และสร้างประโยชน์ต่อพื้นที่กว่า 440,000 ไร่ โดยในปีงบประมาณ 2569-2570 จะดำเนินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเชิงราง รวมถึงโครงการปรับปรุงประตูระบายน้ำปากคลองส่งน้ำ 23 ขวา ต.รังโคก และคันคลองชัยนาท-ป่าสัก ฝั่งซ้าย อ.บ้านหมอ เพื่อแก้ปัญหาน้ำท่วมพื้นที่เกษตรและชุมชนซ้ำซาก รวมถึงเสริมความมั่นคงของระบบชลประทาน

นอกจากนี้ นายอรรถกร ยังได้ติดตามงานก่อสร้างอาคารป้องกันตลิ่งในพื้นที่ ต.บ้านกรวด อ.บ้านหมอ เพื่อแก้ปัญหาคัดเซาะตลิ่งริมแม่น้ำป่าสัก ซึ่งเมื่อแล้วเสร็จจะช่วยป้องกันความเสียหายต่อที่ดินทำกินกว่า 1,000 ไร่ และบ้านเรือนกว่า 184 ครัวเรือน พร้อมทั้งเพิ่มความปลอดภัยให้ประชาชนและเสริมประสิทธิภาพการระบายน้ำในพื้นที่

ทั้งนี้ รมว.เกษตรฯ ยังได้มอบปัจจัยการผลิตการเกษตรให้แก่ผู้แทนเกษตรกร เช่น เมล็ดพันธุ์ถั่วเขียว ปุ๋ยชีวภาพ ดินพันธุ์หม่อน น้ำหม่อน พันธุ์ปลากินพืช เมล็ดพันธุ์ผักสารชีวพันธุ์ ไข่ไก่ และน้ำดอกเกลือสำหรับล้างผัก เพื่อช่วยลดต้นทุนและสร้างรายได้ พร้อมเยี่ยมชมนิทรรศการจากหน่วยงานในสังกัด.

'อรรถกร'ด้านสารเร่งเนื้อแดง ลั่นหมูธรรมชาติปลอดภัยกว่า

นายอรรถกร ศิริลัทธยากร รมว.เกษตรและสหกรณ์
 ลงพื้นที่เทศบาล ต.แม่จะเรอ อ.แม่ระมาด จ.ตาก เพื่อ
 เปิดโครงการเร่งรัดผ่าตัดทำหมันสุนัขและแมว ควบคุม
 ป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าในพื้นที่เสี่ยง ภายใต้โครงการ
 “สัตว์ปลอดโรค คนปลอดภัยจากโรคพิษสุนัขบ้า” โดย
 ภายในงานมีการจัดบูธให้ความรู้จากหน่วยงานต่างๆ
 ในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ หนึ่งในนั้นคือบูธของกรม
 ปศุสัตว์ ที่ให้ข้อมูลเกี่ยวกับโทษและอันตรายจากการ
 ใช้สารเร่งเนื้อแดงในสุกร โดยนายอรรถกร ได้เข้าเยี่ยม
 ชมและสอบถามรายละเอียด พร้อมกล่าวว่า “หมูที่อยู่
 ในรูปนี้มันมีกล้ามเนื้อๆ แบบนี้ เป็นเพราะมันถูกฝึน
 ธรรมชาติ และสารที่ไปทำให้มันมีกล้ามเนื้อ ผมยืนยันว่า
 ไม่ได้อร่อยเท่ากับการเลี้ยงแบบธรรมชาติ ที่สำคัญคือ
 มันเป็นอันตรายกับผู้บริโภค”

นอกจากนี้นายอรรถกร ยังได้แจกแผ่นพับ
 ความรู้เกี่ยวกับสารเร่งเนื้อแดงให้แก่สื่อมวลชน และ
 กล่าวยืนยันถึงจุดยืนเดิมของกระทรวงเกษตรฯ และ
 กรมปศุสัตว์ ในการปกป้องผู้บริโภคจากการใช้สารเร่ง
 เนื้อแดง เพื่อความปลอดภัยด้านอาหารของประชาชน
 คนไทย

ก.เกษตรฯผนึกเอกชน เพิ่มมูลค่า‘จุลสาหร่าย’

นายอรรถกร ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวหลังเป็นประธานพิธีลงนามบันทึกความเข้าใจ (MOU) ว่าด้วยการส่งเสริมการเพาะเลี้ยงจุลสาหร่ายเพื่อผลิตเชื้อเพลิงอากาศยานยั่งยืนและผลิตอาหารสัตว์จากกากจุลสาหร่ายระหว่างกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กับบริษัท แอดวานซ์ ไบโอคาร์บอน จำกัด เพื่อแสดงเจตนารมณ์ร่วมกันศึกษาและพัฒนาเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องกับการเพาะเลี้ยงจุลสาหร่าย การสกัดน้ำมันจากจุลสาหร่าย และการผลิตอาหารสัตว์จากกากจุลสาหร่าย รวมถึงเป็นกรอบความร่วมมือในการแลกเปลี่ยนข้อมูล ความรู้ และประสบการณ์ระหว่างคู่ความร่วมมือและส่งเสริมการสร้างคุณค่าและการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรชีวภาพอย่างยั่งยืน

นายอรรถกรกล่าวว่า ความร่วมมือครั้งนี้สะท้อนถึงความสำคัญการใช้ทรัพยากรชีวภาพอย่างคุ้มค่า เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม อีกทั้งเปิดโอกาสให้ประเทศไทยก้าวสู่การเป็นผู้นำด้านเทคโนโลยีชีวภาพพลังงานสะอาด พร้อมพัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่ๆ ที่เพิ่มมูลค่าสร้างโอกาสทางเศรษฐกิจให้แก่ชุมชนเกษตรกร เป็นก้าวสำคัญพัฒนานวัตกรรมด้านพลังงานและการเกษตรของประเทศไทย เป็นจุดเริ่มต้นของความสำเร็จจะก่อให้เกิดนวัตกรรมที่มีคุณค่าทั้งด้านพลังงาน เกษตรกรรม และสิ่งแวดล้อม นำพาประเทศไทยก้าวไปสู่นาคตที่มั่นคงและยั่งยืน

“ทั้งสามฝ่ายพร้อมผนึกกำลังขับเคลื่อนในการพัฒนาจุลสาหร่ายทั้งด้านกรอบการวิจัย การพัฒนา การแบ่งปันข้อมูล การแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ ความร่วมมือทางวิชาการ รวมทั้งการร่วมกันผลักดันให้เกิดการใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ที่เหมาะสม โดยในส่วนของกระทรวงจะดำเนินการในการร่วมพิจารณาและวิเคราะห์แนวทางการบริหารจัดการและเทคโนโลยีด้านการเพาะเลี้ยงและสกัดน้ำมันจากจุลสาหร่าย รวมทั้งการผลิตอาหารสัตว์” นายอรรถกรกล่าว

"อรรถกร" ลุยแม่ฮ่องสอนสั่งเร่งบูรณะบ้าน-ไร่นา เยียวยาผู้ประสบภัย



"อรรถกร" ลุย จ.แม่ฮ่องสอน ประสานทุกหน่วยเร่งบูรณะบ้าน-ไร่นา เยียวยาผู้ประสบภัย หลังเจอน้ำท่วมหนัก ย้ำทำงานต่อเนื่องการเมืองผันผวน

นายอรรถกร ศิริลัทธยากร รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยหลังลงพื้นที่จังหวัดแม่ฮ่องสอน เพื่อตรวจติดตามสถานการณ์ภัยพิบัติ เหตุอุทกภัย น้ำป่าไหลหลาก และดินโคลนถล่มจาก อิทธิพล 'พายุคากิ' ในช่วงเช้าลงพื้นที่รับฟังปัญหา และมอบถุงยังชีพแก่ผู้ประสบอุทกภัย พร้อมเยี่ยมให้กำลังใจเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงาน ณ ที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน บ้านผาบ่องเหนือ หมู่ 12 ต.ผาบ่อง อ.เมือง และวัดห้วยโป่ง ต.ห้วยโป่ง อ.เมือง จากอิทธิพลของพายุไต้ฝุ่น "คากิ" เกิดฝนตกติดต่อกันในพื้นที่จังหวัดแม่ฮ่องสอน ทำให้เกิดน้ำป่าไหลหลาก และดินโคลนถล่ม ส่งผลให้มีพื้นที่การเกษตรได้รับผลกระทบ จึงได้สั่งการให้หน่วยงานในพื้นที่สำรวจและเร่ง

รายงานผลความเสียหายอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้สามารถดำเนินการช่วยเหลือเกษตรกรได้อย่างทันท่วงที ขณะเดียวกันกำชับให้เฝ้าระวัง ติดตามสถานการณ์น้ำในพื้นที่ แจ้งเตือนประชาชนในพื้นที่เฝ้าระวังเป็นพิเศษให้รับทราบสถานการณ์อย่างต่อเนื่อง เตรียมความพร้อมเจ้าหน้าที่เครื่องมือ เครื่องจักร ในการให้ความช่วยเหลือได้ทันที

ผลกระทบดังกล่าวมีความเสียหายต่อภาคการเกษตร ทั้งพื้นที่เพาะปลูก พืชผล ประมง และปศุสัตว์ เบื้องต้นได้รับรายงานมีเกษตรกรได้รับความเสียหายรวมกว่า 600 ราย พื้นที่ได้รับความเสียหาย 2,169 ไร่ เป็นพื้นที่ปลูกข้าว 1,838 ไร่ พื้นที่ปลูกพืชไร่/พืชผัก 331 ไร่ จึงได้มอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสำรวจและเร่งรายงานผลความเสียหายอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้สามารถดำเนินการช่วยเหลือเกษตรกรได้อย่างทันท่วงที พร้อมทั้งลงพื้นที่ให้ความช่วยเหลือเบื้องต้น ทั้งการสนับสนุนเมล็ดพันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ เวชภัณฑ์ และอาหารสัตว์ พร้อมประสานกองทุนช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตร เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนในระยะเร่งด่วน โดยเน้นขับเคลื่อนมาตรการเชิงรุก ทั้งด้านการฟื้นฟูพื้นที่เกษตรที่เสียหาย การเยียวยาผู้ประสบภัย และการวางระบบจัดการน้ำอย่างบูรณาการ เพื่อสร้างความมั่นใจให้กับพี่น้องเกษตรกร

กระทรวงเกษตรฯ โดยกรมชลประทาน โครงการชลประทานแม่ฮ่องสอน ยังได้จัดทำแผนงานและโครงการบริหารจัดการน้ำ เพื่อบรรเทาอุทกภัย และเตรียมความพร้อมในการรับมือภัยอันเกิดจากน้ำ ปี 2568 (เพิ่มเติม) เพื่อรองรับภัยพิบัติทางธรรมชาติ ทั้งอุทกภัยและภัยแล้ง โดยมุ่งเน้นการปรับปรุงแหล่งน้ำขนาดเล็ก ขุดลอกคลองส่งน้ำ เสริมระบบระบายน้ำและเก็บกักน้ำ รวมถึงผลักดันโครงการประตูละบายน้ำและอ่างเก็บน้ำในพื้นที่เสี่ยง เพื่อให้สามารถรองรับปริมาณน้ำฝนที่เพิ่มขึ้นและลดผลกระทบต่อนพื้นที่เกษตรกรรม

“สถานการณ์การเมืองจะเป็นอย่างไร ก็ถือเป็นเรื่องของอนาคต แต่วันนี้ผมยังคงปฏิบัติหน้าที่ในฐานะรัฐมนตรีกระทรวงเกษตรฯ อย่างต่อเนื่อง ซึ่งชัดเจนว่า เราทำงานทุกวัน และเมื่อ สส.ปกรณ์ ประสานมาว่า ชาวบ้านในพื้นที่ประสบอุทกภัยได้รับความเดือดร้อน จึงไม่สามารถ รอดได้ ทั้งนี้ผมเชื่อว่า ไม่ว่าจากนี้ผมจะอยู่หรือไม่ก็ตาม แต่ผู้ที่มาทำหน้าที่คนใหม่ก็จะดูแลพี่น้องประชาชนแบบนี้เช่นกัน“

RYT9

ต่างประเทศ

เศรษฐกิจ

หุ้น-การเงิน

การเมือง

อื่น ๆ



BBGI ผนึก ก.เกษตร-แอดวานซ์ ไบโอคาร์บอน เซ็น MOU ส่งเสริมเพาะเลี้ยงสาหร่ายผลิต SAF

ข่าวหุ้น-การเงิน Tuesday September 2, 2025 15:15 –สำนักข่าวอินโฟเควสท์ (IQ)



บมจ.บีบีจีไอ (BBGI) ร่วมกับ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และบริษัท แอดวานซ์ ไบโอคาร์บอน จำกัด ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) เพื่อส่งเสริมการเพาะเลี้ยงจุลสาหร่ายสำหรับการผลิตเชื้อเพลิงอากาศยานยั่งยืน (Sustainable Aviation Fuel: SAF) และการผลิตอาหารสัตว์จากกากจุลสาหร่าย

โครงการความร่วมมือนี้มีเป้าหมายในการบูรณาการศักยภาพของภาครัฐและเอกชน ในการวิจัย พัฒนา และต่อยอดเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงจุลสาหร่าย ตั้งแต่กระบวนการสกัดน้ำมันดิบจากจุลสาหร่าย การผลิตน้ำมันอากาศยานยั่งยืน หรือ SAF ไปจนถึงการพัฒนาอาหารสัตว์จากวัสดุเหลือใช้ เพื่อลดของเสีย สร้างมูลค่าเพิ่ม และยกระดับอุตสาหกรรมพลังงานชีวภาพของประเทศไทยสู่มาตรฐานสากล โดยนอกจากการวิจัยและพัฒนาแล้ว ความร่วมมือยังครอบคลุมถึงการจัดตั้งคณะทำงานร่วม การวิเคราะห์ด้านการตลาด การบริหารจัดการการลงทุน และการสร้างโมเดลเชิงธุรกิจที่ยั่งยืน โดยมีระยะเวลาดำเนินการ 5 ปี

นายเดชพนต์ เลิศสุวรรณโรจน์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการผู้จัดการใหญ่ BBGI กล่าวว่า SAF ถือเป็นอนาคตของอุตสาหกรรมการบินและพลังงานสะอาด บีบีจีไอ มุ่งมั่นใช้ความเชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยีชีวภาพมาผนึกกำลังร่วมกับกระทรวงเกษตรฯ และ Advance Biocarbon เพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจชีวภาพของประเทศไทย

ขณะที่นายอรรถกร ศิริลัทธยากร รมว.เกษตรและสหกรณ์ เน้นย้ำว่า ความร่วมมือครั้งนี้จะช่วยต่อยอดงานวิจัยด้านการเกษตรสมัยใหม่ สร้างโอกาสให้เกษตรกรและภาคอุตสาหกรรมก้าวไปสู่การผลิตเชิงพาณิชย์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

การลงนามครั้งนี้ นับเป็นก้าวสำคัญของการพัฒนา "Green Energy & Green Economy" ที่ไม่เพียง
ตอบโจทยความมั่นคงทางพลังงานของประเทศไทย แต่ยังตอกย้ำถึงความมุ่งมั่นของบีบีไอในการขับ
เคลื่อนธุรกิจอย่างยั่งยืน สร้างสมดุลทั้งด้านสิ่งแวดล้อมและเศรษฐกิจในระยะยาว



📌 ลงพื้นที่...อัครา พรหมเผ่า รมช.เกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่พบปะเกษตรกรเพื่อรับฟังปัญหาและหาแนวทางแก้ไข จากนั้นได้เดินทางไปตรวจติดตามการบริหารจัดการน้ำและแนวทางการพัฒนาแหล่งน้ำในพื้นที่ อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่ ณ ฝ่ายหลวงแม่แจ่ม



ร่วมงาน : นายอัครา พรหมเผ่า รมช.เกษตรและสหกรณ์ ร่วมงาน “การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวของเกษตรกรผู้ประสบอุทกภัย” ภายใต้โครงการเสริมสร้างศักยภาพการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวของศูนย์ข้าวชุมชน ปี 2568 ที่โรงเรียนดอกคำใต้วิทยาคม ต.ดอนศรีชุม อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของเกษตรกร

‘อัครา’Kic kOff เพิ่มประสิทธิภาพ ศูนย์ข้าวชุมชนฯ ช่วยการผลิตข้าว

นายอัครา พรหมเผ่า รมช.เกษตรและสหกรณ์ เปิดงาน “การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวของเกษตรกรผู้ประสบอุทกภัย” ภายใต้โครงการเสริมสร้างศักยภาพการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวของศูนย์ข้าวชุมชน ปี 2568 โดยมีผู้บริหารกระทรวงเกษตรฯ เข้าร่วม ที่โรงเรียนดอกคำใต้วิทยาคม ต.ดอนศรีชุม อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา ซึ่งกรมการข้าว จัดงานขึ้นเนื่องจากเล็งเห็นถึงความเดือดร้อนของพี่น้องเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากอุทกภัยในหลายพื้นที่ โดยดำเนินโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต

ข้าวของเกษตรกรผู้ประสบอุทกภัย เพื่อช่วยบรรเทาความเดือดร้อนและฟื้นฟูให้เกษตรกรสามารถกลับมาประกอบอาชีพได้อย่างมั่นคงและยั่งยืน ซึ่งโครงการนี้ไม่เพียงช่วยลดต้นทุนการผลิตให้เกษตรกร แต่ยังเป็นการยกระดับการผลิตข้าวไปสู่ระบบข้าวปลอดภัยและข้าวอินทรีย์ สอดคล้องกับนโยบายของรัฐบาลด้วย

ทั้งนี้ กรมการข้าว ได้สนับสนุนเมล็ดพันธุ์ข้าว 931,944 กิโลกรัม สารชีวภัณฑ์ 18,618,430 กรัม ปุ๋ยอินทรีย์เหลว (ชนิดน้ำ) 18,618,430 มิลลิลิตร และปุ๋ยเคมี 3,105,133 กิโลกรัม ให้กับเกษตรกรผู้ปลูกข้าวที่ประสบอุทกภัย ปี 2567 เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรลดต้นทุนการผลิตข้าว และมีรายได้เพิ่มขึ้น เป็นการบรรเทาความเดือดร้อน ส่วนการใช้ชีวภัณฑ์จะเป็นการยกระดับผลผลิต รองรับนโยบายของรัฐบาลมุ่งสู่ระบบการผลิตข้าวปลอดภัยและระบบการผลิตข้าวอินทรีย์



" อัครา " ติดตามการแก้ปัญหาภัยแล้ง ทุ่งกุลาร้องไห้ จ.ร้อยเอ็ด สู่เป้าหมาย 2 ล้านไร่

เศรษฐกิจ



2 ก.ย. 2568 - 18:43 น.

“ อัครา ” ติดตามโครงการทุ่งกุลาร้องไห้ จ.ร้อยเอ็ด สานต่อแก้ปัญหาภัยแล้งตามเป้าหมาย 2 ล้านไร่ ปัจจุบันสามารถแก้ไขไปได้กว่า 9 แสนไร่

วันที่ 2 ก.ย.2568 นายอัครา พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยระหว่างลงพื้นที่ติดตามการดำเนินโครงการทุ่งกุลาร้องไห้ และการดำเนินงานของสถานีพัฒนาที่ดินร้อยเอ็ด พร้อมรับฟังบรรยายโครงการเพิ่มศักยภาพการผลิตข้าวหอมมะลิทุ่งกุลาร้องไห้สู่มาตรฐานเกษตรอินทรีย์ ณ สถานีพัฒนาที่ดินจังหวัดร้อยเอ็ด (ทุ่งกุลาร้องไห้) ต.สระคู อ.สุวรรณภูมิ จ.ร้อยเอ็ด ว่า

ช่วงที่ผ่านมา กระทรวงเกษตรฯ โดยกรมพัฒนาที่ดิน ได้ดำเนินโครงการ/กิจกรรมต่าง ๆ ภายใต้โครงการพัฒนาพื้นที่ทุ่งกุลาร้องไห้ ได้แก่ งานด้านปรับปรุงโครงสร้างพื้นฐาน งานปรับปรุงบำรุงดิน การพัฒนากลุ่มเกษตรกร และการว่า ติดตามประเมินผล

สำหรับผลสำเร็จในการดำเนินโครงการ มีการปรับปรุงโครงสร้างพื้นฐาน ประกอบด้วย งานสำรวจและจัดทำแผนที่ภูมิประเทศและสำมะโนที่ดิน มาตรการส่วน 1 : 4,000 กิจกรรม งานจัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ ทำให้เกษตรกรได้โครงสร้างพื้นฐานที่ได้ใช้ประโยชน์ที่ดินอย่างมีประสิทธิภาพ สามารถลดการชะล้างพังทลายของหน้าดิน ลดการสูญเสียธาตุอาหารพืชในดิน ดินมีความชุ่มชื้น สามารถกักเก็บน้ำได้มากขึ้นและยาวนานกว่าเดิม

เกษตรกรสามารถบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ตนเองได้ ทำให้ผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้น ลดต้นทุนการผลิต มีรายได้เพิ่มขึ้น อีกทั้งยังมีการปรับปรุงพื้นที่นา (Land Remodelling) ได้แก่ กิจกรรมงานปรับระดับพื้นที่นาให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ (Land Leveling) กิจกรรมก่อสร้างงานจัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ และกิจกรรมงานบำรุงรักษาระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ ได้ดำเนินงานครอบคลุมในพื้นที่ทุ่งกุลาร้องไห้จำนวน 954,053 ไร่

ผลประโยชน์ที่เกษตรกรได้รับคือการบรรเทาสถานะน้ำท่วม และสามารถระบายน้ำออกจากพื้นที่นาข้าวได้ภายใน 3 วัน ทำให้ผลผลิตลดความเสียหายลงได้ สามารถปลูกข้าวหอมมะลิที่มีคุณภาพสูงเป็นที่ต้องการของตลาดทั้งในและต่างประเทศ นอกจากนี้ โครงการปรับปรุงพื้นที่นายังมีกิจกรรมที่เพิ่มแหล่งน้ำผิวดิน โดยมีแหล่งน้ำขนาดเล็ก สระน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน

แหล่งน้ำชุมชน การขุดลอกลำน้ำธรรมชาติ หนองน้ำ ทำให้เกษตรกรสามารถใช้แหล่งน้ำที่มีอยู่กับพืชชนิดอื่น ๆ และใช้เพื่อการสาธารณูปโภคพื้นฐานได้ อีกทั้งยังบรรเทาสถานะฝนแล้งด้วย

แนวทางการพัฒนาท่งกุลาร้องให้ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ดำเนินการมาตั้งแต่ปี 2514 โดยมุ่งแก้ไขปัญหาน้ำในร่องภัยแล้งในเนื้อที่กว่า 2 ล้านไร่ ซึ่งจะต้องพัฒนาในเรื่องของแหล่งน้ำ โดยปัจจุบันสามารถแก้ไขไปได้กว่า 9 แสนไร่ แต่ยังคงต้องดำเนินการอย่างต่อเนื่อง ซึ่งพื้นที่ดังกล่าวไม่สามารถสร้างแหล่งน้ำขนาดใหญ่ได้เนื่องจากเป็นพื้นที่ราบ จึงต้องหาพื้นที่สาธารณะในการขุดแก้มลิงขนาดใหญ่

โดยมอบหมายให้กรมพัฒนาที่ดินบูรณาการร่วมกับกรมชลประทานในการพัฒนาแหล่งน้ำ และมีการเชื่อมโยงในลักษณะคลองไส้ไก่ อย่างไรก็ตาม ได้มอบหมายกรมพัฒนาที่ดินต่อยอดผลการดำเนินงาน และสำรวจความต้องการของเกษตรกรที่ต้องการเข้าร่วมโครงการ พร้อมนำระบบโซลาร์เซลล์มาใช้ในการกระจายน้ำ เป็นการลดต้นทุนให้กับพี่น้องเกษตรกร

นอกจากนี้ ยังมอบหมายทุกหน่วยงานในสังกัดบูรณาการการทำงานร่วมกัน ทั้งการสนับสนุนพันธุ์พืชพันธุ์สัตว์ หรือการปล่อยพันธุ์ปลาลงแหล่งน้ำ เพื่อเป็นการเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกรอีกทางหนึ่งด้วย

ธ.ก.ส.เปิดยุทธศาสตร์
ปันเกษตรกรสู่ผู้ประกอบการ >13

ธ.ก.ส. เปิดยุทธศาสตร์

กระทรวงเกษตรฯ

ชี้เกษตรกรไทย

ยังพึ่งพารัฐ

เกมเผชิญความท้าทาย

รอบด้าน ด้าน 'ธ.ก.ส.'

เดินหน้าปรับตัว

ปรับวิถีคิด

หวังยกระดับภาคเกษตร

สนับสนุนการสร้าง

ระบบนิเวศ ภายใต้แนวคิด

'Essence of Agriculture'

หรือ แก่นกลางการเกษตร



มาตรการเพื่อการเกษตร
และสหกรณ์การเกษตร
(ธ.ก.ส.) จัดงาน BAAC
EXCLUSIVE DINNER
TALK 2025 AGRI

REFORM: ปรับวิถีคิด พลิก ECOSYSTEM
ให้เติบโต เพื่อเปิดมุมมองใหม่ในการ
พลิกระบบนิเวศเกษตรไทย ด้วย
นวัตกรรมและเทคโนโลยีที่ทันสมัย
เพื่อทำให้ภาคเกษตรของไทยเติบโต
อย่างยั่งยืน

นายประยูร อินสกุล ปลัด
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ใน
ฐานะรองประธานคณะกรรมการ
ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์
การเกษตร (ธ.ก.ส.) กล่าวเปิดงานว่า
เกษตรกรไทยยังต้องการพึ่งพาความ
ช่วยเหลือจากรัฐบาลและธ.ก.ส. ซึ่ง
ปัจจุบันรัฐบาลได้ดำเนินโครงการต่างๆ
ผ่าน ธ.ก.ส. เพื่อดูแลเกษตรกร
ไม่ว่าจะเป็น โครงการรักษา

||
เป็นโอกาสที่ธ.ก.ส.
จะเข้ามาส่งเสริมให้เกษตรกรก้าวสู่
ความยั่งยืน โดยเฉพาะยกระดับ
ศักยภาพเกษตรกรรายย่อยให้เป็น
ผู้ประกอบการธุรกิจ
||

ประยูร อินสกุล



อัศชัย ศรีโ

||
ธ.ก.ส. ต้องปรับวิถีคิด
วิธีทำงาน ใช้นวัตกรรมเพื่อ
ลดต้นทุน ส่งมอบความช่วยเหลือ
เกษตรกรอย่างมีประสิทธิภาพสูง
ทำให้เกษตรกรปรับตัวได้เร็ว
||

ปันเกษตรกร สู่ผู้ประกอบการ

เสถียรภาพราคาข้าว โครงการไร่ละพัน การช่วยเหลือภาคประมง ส่งเสริมชาวไร่ดัดอ้อยสด รวมถึงมาตรการชดเชยภัยพิบัติ ซึ่งถือเป็นแนวทางความช่วยเหลือที่สร้างภาระงบประมาณของภาครัฐและไม่ใช่วิธีที่ยั่งยืน

อย่างไรก็ตาม ในระยะข้างหน้าเกษตรกรยังต้องเผชิญกับความท้าทายอีกหลายมิติ ทั้งปัจจัยภายในและปัจจัยภายนอกที่รุนแรงและซับซ้อน อาทิ ปัญหาการประมงผิดกฎหมาย (IUU) การทำข้อตกลงเขตการค้าเสรี (FTA) ลดภาษีสินค้านำเข้าเป็น 0% ทำให้สินค้าเกษตรบางรายการจากต่างประเทศที่ต้นทุนต่ำกว่าเข้ามาแย่งตลาดในไทย

นอกจากนี้ การเปลี่ยนแปลงกติกาการค้าโลกอีกหลายเรื่องที่มีแนวโน้มจะส่งผลกระทบต่อเกษตรกรในประเทศ ไม่ว่าจะเป็นเรื่องภาษีคาร์บอนข้ามพรมแดน (C-BAM) ภาษีศุลกากรตอบโต้ของสหรัฐ และความขัดแย้งระหว่างประเทศ

“การแก้ปัญหาเหล่านี้ต้องใช้ความคิดสร้างสรรค์และแนวทางใหม่ๆ จึงเป็นโอกาสอันดีที่ ธ.ก.ส. จะเข้าร่วมส่งเสริมให้เกษตรกรก้าวสู่ความยั่งยืน โดยเฉพาะการยกระดับศักยภาพของเกษตรกรรายย่อยให้เป็นผู้ประกอบการธุรกิจ”

ด้านนายฉัตรชัย ตีรไล ผู้จัดการ ธ.ก.ส.กล่าวว่า ธ.ก.ส. เป็นสถาบันการเงินเฉพาะกิจของรัฐที่มีบทบาทสำคัญในการเป็น พลังขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานรากของประเทศ ตลอด

ระยะเวลา 60 ปีที่ผ่านมา เราเคียงข้างเกษตรกรไทยมาโดยตลอด ไม่เพียงแต่เป็นผู้ให้สินเชื่อ แต่เราเป็น “องค์กรร่วม เนื้อเดียวกัน ซึ่งไม่สามารถแยกออกจากกันได้” เราพร้อมสร้างโอกาส เติบโตความรู้ และสร้างความมั่นคงในชีวิตให้พี่น้องเกษตรกร

อย่างไรก็ตาม วันนี้ โลกเกษตรกรรมเผชิญความท้าทายมาโดยตลอด จากการแข่งขันด้านเทคโนโลยีการผลิต การตลาด การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ รวมถึงความเปราะบางจากการสูงอายุของเกษตรกร ลูกหลานเกษตรกรออกจากภาคการเกษตร และ Perception ของคนทั่วไปที่มองงานด้านเกษตรเป็นงานที่หนักและมีรายได้น้อย

ธ.ก.ส.จึงต้องปรับตัวและปรับบทบาทในการเป็นกลไกสำคัญเพื่อยกระดับภาคเกษตรสนับสนุนการสร้างระบบนิเวศ (Ecosystem) ให้เติบโต ภายใต้แนวคิด “Essence of Agriculture” หรือ “แกนกลางการเกษตร” ใช้จุดแข็งของ ธ.ก.ส. คือ “คนของเรา รักลูกค้า และลูกค้าเชื้อเรา”

โดยมี 4 แกนที่สำคัญ คือ การสนับสนุนเงินทุนเพื่อภาคการเกษตร (Funding) การส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีและการทำการเกษตรแบบใหม่ (Technology) การพัฒนาตลาดและองค์ความรู้ (Knowledge & Marketing) และการยกระดับคุณภาพผลิตภัณฑ์ (Value Added) เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรให้ดียิ่งขึ้น

ทั้งนี้ เพื่อมุ่งสู่การเป็น “ธนาคารพัฒนาชนบทที่ยั่งยืน” ภายใต้ความท้าทายทั้งจากภายในที่ ธ.ก.ส. ต้องปรับวิธีคิด ปรับวิธีการทำงาน ใช้เทคโนโลยีเพื่อลดต้นทุนและส่งเสริมการช่วยเหลือเกษตรกรอย่างมีประสิทธิภาพสูง ทำให้เกษตรกรฟื้นตัวได้เร็ว ไม่ใช่การผลักภาระของเกษตรกรออกไปเรื่อยๆ ผ่านมาตรการบริหารจัดการหนี้ หรือการให้สินเชื่อที่ไม่สอดคล้องกับความต้องการที่แท้จริง ซึ่งจะกลายเป็นภาระ

ของเกษตรกรมากกว่าการช่วยเหลือให้ฟื้นได้อย่างแท้จริง

ขณะที่ปัจจัยภายนอกองค์กรที่โลกการเกษตรได้เปลี่ยนไปแล้วอย่างสิ้นเชิง ผู้บริโภคต้องการของคุณภาพสูง Easy to Consume : Finished Goods การตลาดที่ใช้เทคโนโลยี Logistic ที่สะดวก ไม่ใช่การตั้งแผงขายแบบเดิม อีกทั้งทุนใหญ่ที่กำหนดกลไกทางการตลาดไว้หมด การผลิตที่มุ่งเข้าสู่ Modern Trade มีค่า GP ที่สูงมาก การส่งเสริมให้ผลิตปริมาณมากๆ ราคาต่ำจนเกษตรกรกลายเป็นลูกจ้าง ไม่ใช่เป็นผู้ประกอบการรายย่อยที่สามารถเติบโตได้อย่างยั่งยืน และมี Ecosystem อย่างแท้จริง

“ธ.ก.ส. ตระหนักถึงความสำคัญในการสร้างความเข้มแข็งให้กับธนาคารและลูกค้า ผ่านการเสวนาจากทัศน์ของ ธ.ก.ส. ในอนาคตร่วมกับภาคีเครือข่าย ซึ่งเป็นเวทีสำคัญที่เปิดโอกาสให้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียของธนาคารทุกกลุ่ม ได้ร่วมรับฟังแนวคิดจากวิทยากรผู้ทรงคุณวุฒิ เพื่อร่วมกันจุดประกายความคิดในการสร้างความเข้มแข็งให้เกษตรกรและชุมชนอย่างยั่งยืน”

เกษตรฯรับรางวัลITA Awards 2025

นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมงานประกาศผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (Integrity and Transparency Assessment : ITA) ประจำปีงบประมาณ 2568 และพิธีมอบรางวัล ITA Awards 2025 พร้อมด้วยนางอัญชลี สุวจิตตานนท์ รองปลัดกระทรวงเกษตรฯ และผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมเป็นเกียรติภายในงาน

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรฯ ได้รับโล่เกียรติยศ ITA Awards 2025 ประเภทที่ 3 รางวัลระดับกระทรวงที่มีหน่วยงานภาครัฐในกระทรวงมากกว่า 15 หน่วยงาน ด้วยคะแนนเฉลี่ย 94.38 คะแนน โดย

22 หน่วยงานในสังกัดและในกำกับของกระทรวงเกษตรฯ ได้คะแนนประเมิน ITA 85 คะแนนขึ้นไป

สำหรับการประเมิน ITA และรางวัล ITA Awards 2025 สะท้อนถึงบทบาทของทุกภาคส่วนที่ร่วมกันขับเคลื่อนสังคมให้ดีขึ้น มีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างแรงจูงใจแก่หน่วยงานภาครัฐในการพัฒนาองค์กรตามหลักธรรมาภิบาล และเสริมสร้างให้เกิดกระแสการไม่ทนต่อการทุจริต มีหน่วยงานภาครัฐเข้าร่วมการประเมินทั้งสิ้น 8,317 หน่วยงาน และมีผู้ตอบแบบวัดการรับรู้ของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียมากกว่า 1.35 ล้านความคิดเห็น โดยผลการประเมินภาพรวมระดับประเทศอยู่ที่ 93.82 คะแนน เพิ่มขึ้นจากปีก่อน

0.77 คะแนน และสูงกว่าค่าเป้าหมายตามแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ (21) ประเด็นการต่อต้านการทุจริตและประพฤติมิชอบ โดยมีหน่วยงานที่คะแนนผ่านเกณฑ์ 7,832 หน่วยงาน คิดเป็น 94.17% ของหน่วยงานทั้งหมดที่เข้ารับการประเมิน ซึ่งเพิ่มขึ้นจากปีก่อน 1.73% นอกจากนี้ประเด็นความสำเร็จที่เห็นได้ชัดเจน คือ ผลคะแนนรายตัวชี้วัดที่มีคะแนนเฉลี่ยสูงกว่าปีที่แล้วถึง 8 จาก 10 ตัวชี้วัด โดยเฉพาะตัวชี้วัดที่ 3 การใช้อำนาจ ซึ่งได้คะแนนสูงสุดถึง 99.45 คะแนน และตัวชี้วัดที่ 8 การปรับปรุงระบบการทำงาน คะแนนเฉลี่ย 94.39 คะแนน ซึ่งสูงกว่าปีก่อนถึง 9.9 คะแนน



ธ.ก.ส.ชูแนวคิด'Essence of Agriculture'สร้างความเข้มแข็งเกษตรกรไทย

เผยแพร่: 2 ก.ย. 2568 17:45 ปรับปรุง: 2 ก.ย. 2568 17:49

โดย: ผู้จัดการออนไลน์



ธ.ก.ส. ตอกย้ำบทบาท "องค์กรรวม เนื้อเดียวกัน ซึ่งไม่สามารถแยกออกจากกันได้" ร่วมสร้างโอกาส เติมความรู้ และสร้างความมั่นคงในชีวิตให้พี่น้องเกษตรกร เปิดตัวที่ "BAAC EXCLUSIVE DINNER TALK 2025 AGRI REFORM : ปรับวิธีคิด พลิก ECOSYSTEM" เดินหน้าปฏิรูปเกษตร ปรับวิธีคิด เสริมสร้างระบบนิเวศให้เติบโต ภายใต้แนวคิด "Essence of Agriculture" หรือ "แกนกลางการเกษตร"

ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) ตระหนักถึงความสำคัญในการสร้างความเข้มแข็งให้กับธนาคารและลูกค้า ได้จัดงานสัมมนา "BAAC EXCLUSIVE DINNER TALK 2025 AGRI REFORM : ปรับวิธีคิด พลิก ECOSYSTEM" ซึ่งถือเป็นเวทีสำคัญในการเชื่อมโยงทุกภาคส่วน ทั้งภาครัฐ เอกชน และผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง เพื่อแลกเปลี่ยนมุมมอง จุดประกายแนวคิด และร่วมกันสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและชุมชนไทยในอนาคต โดยได้รับเกียรติจากนายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในฐานะรองประธานกรรมการ ธ.ก.ส. เป็นประธานกล่าวเปิดงาน ซึ่งจัดขึ้นที่ ธ.ก.ส. สำนักงานใหญ่ เมื่อวันที่ 1 กันยายน 2568

นายฉัตรชัย ศิริไล ผู้จัดการ ธ.ก.ส. กล่าวว่า ตลอดระยะเวลากว่า 60 ปีที่ผ่านมา ธ.ก.ส. อยู่เคียงข้างเกษตรกรไทย ไม่เพียงในฐานะผู้ให้สินเชื่อแต่ในฐานะ "เพื่อนร่วมทาง" ที่ร่วมสร้างโอกาส เติบโตความรู้ และยกระดับคุณภาพชีวิต อย่างต่อเนื่อง ขณะที่โลกเกษตรกรรมกำลังเผชิญความท้าทายรอบด้าน ทั้งการแข่งขันด้านเทคโนโลยี การเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ โครงสร้างประชากร เกษตรกรสูงวัย และภาพลักษณ์ของอาชีพเกษตรที่ยังถูกมองว่าเป็นงานหนักและมีรายได้น้อย

โดย ธ.ก.ส.ขับเคลื่อนบทบาทใหม่ในการเป็นกลไกสำคัญของการยกระดับระบบนิเวศการเกษตร (Agriculture Ecosystem) ภายใต้แนวคิด "Essence of Agriculture" หรือ "แกนกลางการเกษตร" 4 แกนสำคัญ คือ 1.การสนับสนุนเงินทุนเพื่อภาคการเกษตร(Funding) 2.การส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีและการทำการเกษตรแบบใหม่(Technology) 3.การพัฒนาตลาดและองค์ความรู้ (Knowledge & Marketing) และ4.การยกระดับคุณภาพผลิตภัณฑ์(Value Added) เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรให้ดีขึ้น



นอกจากนี้ ในปีที่ผ่านมา ธ.ก.ส. ได้รับรางวัลทั้งระดับประเทศและสากล ซึ่งสะท้อนประสิทธิภาพและมาตรฐานการบริหารจัดการที่โปร่งใส มีธรรมาภิบาล และขับเคลื่อนธุรกิจเพื่อสังคมและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน อาทิ รางวัลคุณภาพแห่งชาติ (Thailand Quality Award : TQA) รางวัล Leadership Excellence Award รางวัลรัฐวิสาหกิจดีเด่น (SOE Award) รางวัล Asia Responsible Enterprise Awards (AREA) ประเภทรางวัล Corporate Governance และ Social Empowerment และรางวัล Asia Pacific Enterprise Awards (APEA) ประเภทรางวัล Corporate Excellence Award ที่มอบให้แก่องค์กรที่มีความเป็นเลิศด้านการบริหารจัดการองค์กร และมีบทบาทในการขับเคลื่อนธุรกิจอย่างยั่งยืนในภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก

ผู้จัดการ ธ.ก.ส. ย้ำว่า ธ.ก.ส. มุ่งมั่นก้าวสู่การเป็นธนาคารพัฒนาชนบทที่ยั่งยืน ใช้เทคโนโลยีลดต้นทุน เพิ่มประสิทธิภาพ การช่วยเหลือ และสร้างระบบนิเวศ (Ecosystem) ที่เอื้อต่อการเติบโตของเกษตรกรไทยในระยะยาว ธ.ก.ส. พร้อม ยืนหยัดเคียงข้างเกษตรกรไทยในทุกก้าวทาง เพื่อสร้างความมั่นคง มั่งคั่ง และยั่งยืนให้กับภาคเกษตรไทยต่อไป







BBGIทุ่ม2พันล.ตั้งโรง.ไบโอแอลเอ็นจี พร้อมจับมือ ก.เกษตร-แอดวานซ์ ไบโอฯพัฒนาจุลสาหร่ายใช้ผลิตน้ำมันSAF

เผยแพร่: 2 ก.ย. 2568 16:50 ปรับปรุง: 2 ก.ย. 2568 16:50
โดย: ผู้จัดการออนไลน์



บีบีจีไอแย้มปิ่นหน้าเตรียมลงทุนโครงการผลิตไบโอแอลเอ็นจี มูลค่าการลงทุน 2 พันล้านบาท คาดแล้วเสร็จปี70 โดยนำน้ำเสียโรงงานเอทานอลมาผลิตเป็นไบโอมีเทน เป็นเชื้อเพลิงในโรงไฟฟ้า พร้อมจับมือ ก.เกษตรฯและแอดวานซ์ ไบโอฯคาร์บอน ส่งเสริมการเพาะเลี้ยงจุลสาหร่ายเพื่อนำไปใช้ผลิตน้ำมันSAFและกากสาหร่ายนำไปผลิตอาหารสัตว์

นายเดชพนต์ เลิศสุวรรณโรจน์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท บีบีจีไอ จำกัด(มหาชน)หรือ BBGI เปิดเผยว่าในปีหน้าบริษัทมีแผนพัฒนาโครงการผลิตไบโอแอลเอ็นจี (Bio-LNG) หรือ Liquefied Biomethane เพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิงในการผลิตไฟฟ้าเบื้องต้นมีกำลังผลิต 100 ตันต่อวัน ใช้เงินลงทุนราว 2 พันกว่าล้านบาท คาดว่าจะผลิตเชิงพาณิชย์ (COD)ในปี2570

โครงการผลิตไบโอแอลเอ็นจี เป็นการนำน้ำเสียในโรงงานเอทานอลมาผลิตก๊าซชีวภาพไบโอมีเทน เพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิงในการผลิตไฟฟ้าสีเขียวให้กลุ่มลูกค้า เซ็นเตอร์ ถือเป็นกรีนอีเล็คตรอน ซึ่งเป็นพลังงานทางเลือกที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม เนื่องจากมีความเข้มข้นของคาร์บอนต่ำ จึงช่วยลดปัญหาก๊าซเรือนกระจก

ก่อนหน้านี้ BBGI ร่วมกับ บริษัท เคปเปล จำกัด (Keppel) และ คลีนเอดจ์ รีซอร์สเซส จำกัด (CleanEdge) ได้ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) เพื่อร่วมกันศึกษาและพัฒนาโครงการผลิตไบโอแอลเอ็นจี (Bio-LNG) ในประเทศไทย ซึ่งถือเป็นการยกระดับการใช้พลังงานหมุนเวียนจากเชื้อเพลิงชีวภาพในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ และเป็นก้าวสำคัญสู่การเปลี่ยนผ่านทางพลังงาน (Energy Transition) ของ BBGI ด้วยการผลิตพลังงานหมุนเวียนที่สะอาดจากเชื้อเพลิงชีวภาพ นอกจากนี้ยังเป็นการตอบสนองต่อนโยบาย Net Zero ของประเทศไทยอีกด้วย



นายเดชพนต์ กล่าวถึงความคืบหน้าโครงการผลิตน้ำมันอากาศยานยั่งยืนหรือ SAF ที่BBGI ถือหุ้น 20%และบางจากถือหุ้น80%ว่า ขณะนี้อยู่ในช่วงสุดท้ายการก่อสร้างโรงงานSAF ที่ก่อสร้างคืบหน้าไป 96-97 %คาดว่าจะภายในปลายปี2568จะก่อสร้างแล้วเสร็จ และในไตรมาส1/2569จะเริ่มทดลองเดินเครื่องจักรก่อนผลิตเชิงพาณิชย์(COD)ในไตรมาส 2/2569

โครงการผลิต SAF มีกำลังผลิต 1 ล้านลิตรต่อวัน ปัจจุบันกลุ่มบางจากได้เตรียมสต็อกวัตถุดิบคือน้ำมันปรุงอาหารใช้แล้ว เพื่อรองรับการผลิตน้ำมันSAF รวมทั้งได้มีการทำสัญญาซื้อขายSAFให้กับสายการบินและเทรดเดอร์คิดเป็นสัดส่วน 60%ของกำลังการผลิต

สำหรับแนวโน้มผลการดำเนินงานBBGI ในช่วงครึ่งหลังของปีนี้ คาดว่าจะทรงตัว เมื่อเทียบกับครึ่งปีแรก แม้ว่ากำลังการผลิตทั้งเอทานอลและ B100เต็มกำลัง 100% เนื่องจากขายให้กับกลุ่มบางจาก แต่ราคาเอทานอลและ B100 ยังเป็นขาลง เนื่องจากตลาดยังโอเวอร์ซัพพลาย ส่งผลให้ราคาปรับตัวลง ประกอบกับภาครัฐลดสัดส่วนผสมน้ำมันจาก B7 เป็น B5 ตั้งแต่เดือน พ.ย.2567 ที่ผ่านมา ส่งผลกระทบต่อความต้องการใช้ลดลง

ทั้งนี้ผู้ประกอบการยังรอความชัดเจนด้านนโยบายการส่งเสริมจากทางภาครัฐ โดยเฉพาะแก๊สโซฮอล์ E20 และ B7 ที่จะช่วยให้ความต้องการใช้เอทานอล และ B100 ปรับตัวสูงขึ้น



วันที่ 2 ก.ย.2568 บริษัทบีบีจีไอ จำกัด(มหาชน) ร่วมกับบริษัทแอดวานซ์ ไบโอคาร์บอน จำกัด และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ลงนามบันทึกความเข้าใจ(MOU) ว่าด้วยการส่งเสริมการเพาะเลี้ยงจุลสาหร่ายเพื่อผลิตเชื้อเพลิงอากาศยานยั่งยืน(SAF)และผลิตอาหารสัตว์จากจุลสาหร่าย

โดยมีนายอรรถกร ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เป็นประธาน

โครงการความร่วมมือนี้มีเป้าหมายในการบูรณาการศักยภาพของภาครัฐและเอกชน ในการวิจัย พัฒนา และต่อยอดเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงจุลสาหร่าย ตั้งแต่กระบวนการสกัดน้ำมันดิบจากจุลสาหร่าย การผลิตน้ำมันอากาศยานยั่งยืน หรือ SAF ไปจนถึงการพัฒนาอาหารสัตว์จากวัสดุเหลือใช้ เพื่อลดของเสีย สร้างมูลค่าเพิ่ม และยกระดับอุตสาหกรรมพลังงานชีวภาพของประเทศไทยสู่มาตรฐานสากล

"หลังจากนี้ทีมวิจัยของทั้ง 3 หน่วยงานจะพัฒนาโครงการนำร่องในวิสาหกิจชุมชน จากนั้นจะส่งเสริมเกษตรกรเพาะเลี้ยงจุลสาหร่ายต่อไป โดย BBGI จะรับซื้อน้ำมันจากจุลสาหร่ายทั้งหมด เพื่อป้อนเป็นเชื้อเพลิงในโรงงานผลิตน้ำมันอากาศยานยั่งยืน(SAF) ของกลุ่มบางจาก คาดว่าจะใช้เวลาพัฒนาน้ำมันจากจุลสาหร่ายประมาณ 1-2 ปี"

นอกจากการวิจัยและพัฒนาแล้ว ความร่วมมือยังครอบคลุมถึงการจัดตั้งคณะทำงานร่วม การวิเคราะห์ด้านการตลาด การบริหารจัดการการลงทุน และการสร้างโมเดลเชิงธุรกิจที่ยั่งยืน โดยมีระยะเวลาดำเนินการ 5 ปี

นายอรรถกร ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่าความร่วมมือครั้งนี้จะช่วยต่อยอดงานวิจัยด้านการเกษตรสมัยใหม่ สร้างโอกาสให้เกษตรกรและภาคอุตสาหกรรมก้าวไปสู่การผลิตเชิงพาณิชย์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

นางสาวปิ่นมณี แก้วดวงสี กรรมการ บริษัท แอดวานซ์ ไบโอคาร์บอน จำกัด กล่าวว่าจากการทำโครงการนำร่องการเพาะเลี้ยงจุลสาหร่ายเพื่อผลิตเชื้อเพลิงอากาศยานยั่งยืน(SAF)และผลิตอาหารสัตว์จากจุลสาหร่ายประสบความสำเร็จด้วยดี หลังจากนั้นจะถ่ายทอดองค์ความรู้ให้กับเกษตรกรเพื่อส่งเสริมการเพาะเลี้ยงจุลสาหร่าย ซึ่งผลตอบแทนการลงทุนดีกว่าการปลูกพืชเกษตรอื่นๆ อาทิ ข้าว เพื่อเป็นทางเลือกให้กับเกษตรกรชาวไทย

รวมทั้งเตรียมลงทุนตั้งโรงงานสกัดน้ำมันจากสาหร่าย คาดว่าจะใช้เวลาก่อสร้างราว 1ปี โดยภาคสาหร่ายยังนำไปใช้เป็นอาหารสัตว์ด้วย ทำให้ต้นทุนการผลิตโครงการนี้แข่งขันได้

การลงทุนครั้งนี้นับเป็นก้าวสำคัญของการพัฒนา "Green Energy & Green Economy" ที่ไม่เพียงตอบโจทย์ความมั่นคงทางพลังงานของประเทศไทย แต่ยังตอกย้ำถึงความมุ่งมั่นของบีบีจีไอในการขับเคลื่อนธุรกิจอย่างยั่งยืน สร้างสมดุลทั้งด้านสิ่งแวดล้อมและเศรษฐกิจในระยะยาว



กรมการข้าว นำร่องโมเดล “ข้าวยั่งยืน” จังหวัดอุบลราชธานี

ยกกระดับมาตรฐานการผลิตข้าวไทย

โครงการข้าวยั่งยืนเป็นความร่วมมือระหว่าง กรมการข้าว และ องค์การความร่วมมือระหว่างประเทศของเยอรมัน (GIZ) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมและพัฒนาการปลูกข้าวของไทยให้มีความยั่งยืน สามารถปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ทั้งนี้ ดำเนินการผ่านการถ่ายทอดเทคโนโลยีการสร้างวิทยาการเกษตร และการเชื่อมโยงสู่ตลาดเกษตรยั่งยืน

การขับเคลื่อนงาน ข้าวยั่งยืนในประเทศไทย มุ่งเน้นการปรับปรุงระบบการผลิตข้าวให้สอดคล้องกับแนวคิดเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน และเศรษฐกิจสีเขียว (BCG Model) โดยมีเป้าหมายเพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม เพิ่มประสิทธิภาพการใช้ทรัพยากร และยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกร ผ่านการส่งเสริมการใช้มาตรฐานการผลิตข้าวที่ยั่งยืน

นายขจร โฉว์ฉน ผู้อำนวยการกองตรวจสอบรับรองมาตรฐานข้าวและผลิตภัณฑ์ เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมการข้าว มีนโยบายการเกษตรยั่งยืน เพื่อยกระดับมาตรฐานการผลิตข้าว โดยได้กำหนดมาตรฐานสินค้าเกษตร เรื่อง ข้าวยั่งยืน (มกษ. 4408 - 2565) ขึ้น เพื่อเป็นแนวทางการพัฒนาผลผลิตข้าวอย่างยั่งยืน แก่เกษตรกรตลอดห่วงโซ่การผลิตและห่วงโซ่การค้าข้าว ถือเป็นกลไกสำคัญในการยกระดับคุณภาพข้าวไทย ให้มีความแตกต่างและโดดเด่นจากข้าวที่ผ่านการรับรองมาตรฐานทั่วไป หากเปรียบเทียบตามลำดับขั้นของคุณภาพข้าว



นายขจร โฉว์ฉน

ก็สามารถเปรียบเทียบสามเหลี่ยมพีระมิด โดยระดับล่างสุดคือ “สแตนด์การ์ด” ขยับขึ้นไปเป็น “พรีเมียม” และระดับสูงสุดที่มีมูลค่าสูงมากคือ “ลักซูรี” ซึ่งการผลักดันให้เกษตรกรสามารถผลิตข้าวได้ตามมาตรฐานยั่งยืน ถือเป็นเป้าหมาย





สูงสุดของรัฐบาลและความผืนร่วมกันของพี่น้องเกษตรกรไทย ในการยกระดับข้าวไทยให้ก้าวสู่เวทีโลก

อย่างไรก็ดี ในปัจจุบันตลาดข้าวยังคงถูกขับเคลื่อนโดย กลไกตลาดมวลชน (Mass Marketing) ทำให้ผู้บริโภค ส่วนใหญ่ไม่สามารถเข้าถึงข้าวคุณภาพสูงที่สุดได้ ดังนั้น หากมีการส่งเสริมและตรวจรับรองข้าวยั่งยืนอย่างเป็นระบบ สามารถแยกข้าวคุณภาพมาตรฐานสูงออกจากตลาดทั่วไป สร้างความเชื่อมั่นแก่ผู้บริโภคว่าข้าวที่ได้รับการรับรองนั้น มีคุณภาพและได้มาตรฐานอย่างแท้จริง

ระบบการตรวจสอบและรับรองดังกล่าว ยังมีการนำฐาน ข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์เข้ามาควบคุมและติดตามในทุกจุด ของห่วงโซ่อุปทาน (Supply Chain) และห่วงโซ่คุณค่า (Value Chain) ทำให้สามารถตรวจสอบย้อนกลับได้ อย่างโปร่งใส และสร้างความมั่นใจให้กับผู้บริโภคว่าข้าว

ที่บริโภคตลอดทั้งกระบวนการผลิตนั้น ได้รับมาตรฐาน คุณภาพที่น่าเชื่อถือในทุกขั้นตอน

รัฐบาลโดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ผลักดัน มาตรฐานข้าวยั่งยืนมาอย่างต่อเนื่อง โดยกำหนดให้ต้องมี **มาตรฐานสินค้าเกษตร (มกษ.)** เป็นกรอบในการผลิต ซึ่งกระทรวงเกษตรฯ ได้ดำเนินการผ่านสำนักงานมาตรฐาน สินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) แล้วเรียบร้อย สำหรับหลักเกณฑ์ของผู้ตรวจประเมินนั้น เพิ่งได้มีการ จัดทำและประกาศใช้เมื่อปีที่ผ่านมา

ในปีนี้ **กรมการข้าว** ได้ดำเนินการเกี่ยวกับกระบวนการ และขั้นตอนต่างๆ อาทิ การขออนุมัติเอกสารที่เกี่ยวข้อง การจัดอบรมเจ้าหน้าที่เพื่อพัฒนาให้มีคุณสมบัติเป็นผู้ตรวจ ประเมิน และเมื่อกระบวนการทั้งหมดแล้วเสร็จ คาดว่า ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 จะสามารถจัดสรรงบประมาณ บางส่วนเพื่อขับเคลื่อนตามแนวทาง **BCG (Bio - Circular - Green Economy)** ได้ทันที โดยมีกลุ่มเกษตรกรข้าวยั่งยืน บ้านดอนหมูแห่งนี้เป็นพื้นที่ต้นแบบในการดำเนินงาน

นายชจร กล่าวว่า การเลือกลงพื้นที่สำรวจที่บ้านดอนหมู เนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวมีความโดดเด่นในการปฏิบัติตาม มาตรฐานการผลิตข้าวยั่งยืน ภายใต้แนวคิด **BCG** หรือ “ข้าวรักษ์โลก” โดยที่ผ่านมามีการสนับสนุนและ ขับเคลื่อนจากองค์การความร่วมมือระหว่างประเทศเพื่อ

การพัฒนา (GIZ) ส่งผลให้เกษตรกรในกลุ่มบ้านดอนหมู มีความรู้ ความเข้าใจ และความชำนาญในการปฏิบัติตาม ข้อกำหนดของมาตรฐานข้าวยั่งยืนอย่างครบถ้วน

“มาตรฐานข้าวยั่งยืนต้องครอบคลุม 3 มิติ ได้แก่ **เศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม** ซึ่งในปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 - 2570 **กรมการข้าว** จะเข้ามาส่งเสริมและ ยกระดับระบบการตรวจรับรองให้ครบวงจร ตั้งแต่เกษตรกร ผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ เกษตรกรผู้ปลูกข้าว เกษตรกรผู้รวบรวม ผลผลิต โรงสีที่ทำการสีและแปรรูป ไปจนถึงการบรรจุ และติดฉลากตามมาตรฐาน” นายชจร กล่าว

แม้ว่ากระบวนการตรวจรับรองมาตรฐานข้าวยั่งยืน จะมีขั้นตอนที่ซับซ้อนและละเอียดหลายขั้นตอน แต่เชื่อว่า ผู้บริโภคจะเห็นคุณค่าและพร้อมสนับสนุนสินค้าที่มีคุณภาพ ตามมาตรฐานดังกล่าว

นายธนุ ทัพพิกิจ ประธานกลุ่มข้าวยั่งยืนบ้านดอนหมู เปิดเผยว่า จากการเข้าร่วมการอบรมภายใต้ **โครงการข้าว ยั่งยืน** ทำให้ได้รับองค์ความรู้เกี่ยวกับการบริหารจัดการ ต้นทุนการผลิต ซึ่งถือเป็นประเด็นสำคัญอย่างยิ่ง ทั้งนี้ เกษตรกรได้มีการวางแผนการผลิตอย่างรอบด้าน ตั้งแต่การ กำหนดว่าจะปลูกข้าวพันธุ์ใดในแต่ละปี การคำนวณต้นทุน และการจัดหาทุนทรัพย์ที่ใช้ในการเพาะปลูก เมื่อมีการ วางแผนที่ชัดเจนและปฏิบัติตามแผนอย่างเป็นระบบ ก็จะ

สามารถนำไปสู่ผลผลิตที่มีคุณภาพและผลลัพท์ที่ดีที่สุดในที่สุด

การทำนาข้าวตามหลักการผลิตข้าวยั่งยืน ภายใต้ มาตรฐานสินค้าเกษตรข้าวยั่งยืน ซึ่งมีข้อกำหนดที่เกษตรกร ต้องปฏิบัติตามตั้งแต่ขั้นตอนการจัดการฟาร์ม จนถึงการผลิต ฉลากและการกล่าวอ้าง ทั้งนี้ แนวทางการผลิตข้าวยั่งยืน มิได้สิ้นสุดเพียงที่เกษตรกรผู้ปลูกเท่านั้น แต่ยังขยายต่อเนื่อง ไปสู่ผู้ประกอบการโรงสีข้าว ซึ่งถือเป็นอีกหนึ่งกลไกสำคัญ ที่จะทำให้ห่วงโซ่การผลิตข้าวยั่งยืนครบวงจร และเป็นไป ตามมาตรฐานสินค้าเกษตร

นายวิญญู วีระนันทาเวทย์ เจ้าของโรงสีข้าวกิจอุดม อำเภอดงเจริญ จังหวัดอุบลราชธานี ซึ่งรับซื้อผลผลิต ข้าวยั่งยืนเพื่อนำมาแปรรูปเป็นสินค้าข้าวยั่งยืนต้นแบบ ได้กล่าวว่า “โรงสีข้าวกิจอุดมก่อตั้งมากกว่า 30 ปี และได้รู้จัก กับมาตรฐานข้าวยั่งยืนเมื่อประมาณ 2 - 3 ปีที่ผ่านมา ก่อนหน้านั้นคุณภาพข้าวหอมมะลิเริ่มถดถอย เกษตรกร จำนวนไม่น้อยสะท้อนให้ฟังว่าความหอมของข้าวลดลง สาเหตุสำคัญส่วนหนึ่งมาจากการเปลี่ยนแปลงวิธีการทำนา ซึ่งส่งผลโดยตรงต่อคุณภาพของผลผลิต หากมีวิทยากร ลงพื้นที่เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้และแก้ไขปัญหาในจุดนี้ จะเป็นแนวทางที่ถูกต้องและเกิดประโยชน์อย่างยิ่ง รวมถึง การใช้ปุ๋ยอย่างถูกวิธี ก็จะช่วยลดต้นทุนการผลิตให้เกษตรกรได้



ขณะเดียวกัน มาตรฐานข้าวยั่งยืนยังมุ่งเน้นการมีส่วนร่วมในการลดภาวะโลกร้อน หากสามารถเพิ่มผลผลิต ลดต้นทุน และสร้างผลดีต่อสิ่งแวดล้อมได้ ก็ถือเป็นการพัฒนาที่ยั่งยืนอย่างแท้จริง”

นายจร โนวัฒน์ กล่าวทิ้งท้ายว่า สำหรับพี่น้องเกษตรกรในอำเภออื่นๆ หรือจังหวัดที่มีความพร้อม สามารถแจ้งความประสงค์เข้าร่วมโครงการได้ที่ ศูนย์วิจัยและศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวในพื้นที่ของตนเอง พร้อมทั้งแจ้งมายัง กองพัฒนาสำนักตรวจสอบมาตรฐานข้าวและผลิตภัณฑ์ เพื่อที่ กรมการข้าวจะนำข้อมูลไปพิจารณาในการจัดสรรงบประมาณสำหรับปีต่อไป ทั้งนี้ หากสามารถขับเคลื่อนการดำเนินงานต้นแบบที่บ้านดอนหมู ได้สำเร็จ จะทำให้ข้าวที่ได้รับมาตรฐาน SRP หรือข้าวยั่งยืน สามารถตรวจสอบย้อนกลับได้อย่างโปร่งใส และมั่นใจได้ว่ามีคุณภาพมาตรฐานตามที่ตลาดต้องการ

ความสุขเกษตรกรไทยปี67พุ่งระดับ81.39 ภาคใต้แชมป์-รักสุขภาพอาหารปลอดภัย

นายวินิต อธิสุข รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เปิดเผยว่า สศก.จัดทำดัชนีความพึงพอใจของเกษตรกรทุกปี เพื่อเป็นเครื่องมือสำคัญชี้วัดความสำเร็จของการพัฒนาคุณภาพชีวิตเกษตรกร หนึ่งในตัวชี้วัดของแผนปฏิบัติการด้านการเกษตรและสหกรณ์ 2566-70 โดยดัชนีดังกล่าวครอบคลุมองค์ประกอบที่สำคัญต่อการดำรงชีวิตของเกษตรกร 5 ด้าน ได้แก่ ด้านเศรษฐกิจ ด้านสุขอนามัย ด้านการศึกษา ด้านสังคม และด้านสิ่งแวดล้อม สำหรับภาพรวมระดับประเทศในปี 2567 ดัชนีความพึงพอใจของเกษตรกรมีค่าที่ระดับ 81.39 เพิ่มขึ้น

จากปี 2566 ซึ่งอยู่ที่ระดับ 80.79 สะท้อนให้เห็นถึงการพัฒนาคุณภาพชีวิตในระดับดี เมื่อพิจารณาในรายภูมิภาค พบว่า ภาคใต้ มีค่าดัชนีความพึงพอใจสูงสุดที่ระดับ 83.04 รองลงมาคือ ภาคเหนือ 82.07 ภาคกลาง 81.48 และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 80.51 ซึ่งทุกภูมิภาคล้วนมีการพัฒนาอยู่ในระดับดีเช่นเดียวกัน

นายวินิตกล่าวว่า โดยมีรายละเอียด ดังนี้ ด้านสุขอนามัย ค่าดัชนีสูงถึง 99.87 อยู่ในระดับ “ดีมาก” ใกล้เคียงกับปีก่อนหน้า เป็นผลจากพฤติกรรมกรรบริโภคของครัวเรือนเกษตรที่หันมาให้ความสำคัญต่อสุขภาพและความปลอดภัยของอาหารมากขึ้น ด้านสังคม

ค่าดัชนี 93.43 อยู่ในระดับ “ดีมาก” เพิ่มขึ้นจากปี 2566 เป็นผลจากความสัมพันธ์อันดีของสมาชิกในครัวเรือนเกษตร ด้านเศรษฐกิจ มีค่าดัชนี 77.96 อยู่ในระดับ “ปานกลาง” แต่ปรับตัวเพิ่มขึ้นจากปีก่อน รายได้เงินสดสุทธิของครัวเรือนเกษตรในปี 2567 เพิ่มขึ้น 1.90% จากปี 2566 ด้านสิ่งแวดล้อม มีค่าดัชนี 61.46 อยู่ในระดับ “ต้องปรับปรุง” และลดลงจากปี 2566 สาเหตุหลักมาจากการลดลงของพื้นที่เป้าหมายในการฟื้นฟูทรัพยากรดินและลดส่วนพื้นที่ป่าไม้ของประเทศ และด้านการศึกษา มีค่าดัชนี 56.30 แม้จะเพิ่มขึ้นจากปีก่อน แต่ยังคงอยู่ในระดับ “ต้องเร่งแก้ไข” เนื่องจากครัวเรือนเกษตรส่วนใหญ่กว่าร้อยละ 50.18 เป็นผู้สูงอายุ (อายุ 60 ปีขึ้นไป) และส่วนใหญ่มีการศึกษาต่ำกว่าภาคบังคับ ทำให้ระดับการศึกษาในภาพรวมยังอยู่ในระดับต่ำ

'ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์' ในความเปลี่ยนแปลง



ไทยปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์มายาวนาน จนเคยเป็นพืชส่งออกรองจากข้าว แต่เมื่อ ปศุสัตว์และอุตสาหกรรมอาหารสัตว์ของไทย เติบโตขึ้น ข้าวโพดที่ผลิตได้เกือบทั้งหมด ถูกนำมาใช้ผลิตอาหารสัตว์ ในระยะหลัง ไทยจึงกลายเป็นผู้นำเข้าข้าวโพด

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รายงานว่า ไทย มีพื้นที่ปลูกข้าวโพด 6-7 ล้านไร่ ผลผลิต 4-5 ล้านตันต่อปี และนำเข้าข้าวโพด 1-2 ล้านตันต่อปี (ซึ่งสอดคล้องตามข้อตกลง AFTA โดยในปีหลังๆ ประมาณ 90% นำเข้าจากเมียนมา) และมีการนำเข้าพืชอื่น มาทดแทนเช่น ข้าวสาลีและกากถั่วเหลือง (แต่ตั้งแต่ปลายปี 2559 ผู้นำเข้าข้าวสาลีต้อง ซื้อข้าวโพดในประเทศ 3 เท่าของปริมาณ นำเข้า) เมื่อรวมกันแล้ว จะได้ตัวเลขที่ใกล้เคียง (แต่ต่ำกว่า) ที่สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์

กรุงเทพธุรกิจ บทความพิเศษ ● วิโรจน์ ณ ระนอง พนักบริหาร กูเกิล

ระบุว่ามีความต้องการใช้ข้าวโพดปีละ 8-9 ล้านตัน เล็กน้อย

ข้าวโพดต่างกับพืชไร่อย่างอ้อยและ มันสำปะหลัง โดยข้าวโพดเป็นพืชอายุสั้น เพียง 4 เดือน และปกติการปลูกต้องมีน้ำดี และสม่ำเสมอ การเปลี่ยนจากพืชอื่นมาปลูก ข้าวโพดจึงทำได้ยาก แม้ในช่วงที่ข้าวโพด ราคาดี ข้าวโพด 90% ปลูกในรุ่นที่ 1 ในฤดูฝน ในปี 2567 พื้นที่ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ในเขตชลประทานมีเพียง 0.24 ล้านไร่ หรือ 3.7% ของพื้นที่เพาะปลูก ซึ่งสองในสาม ของพื้นที่เป็นการปลูกรุ่น 2 ในหน้าแล้ง

ถึงแม้ว่ารัฐบาลจะสนับสนุนให้ปลูก ข้าวโพดหลังนา แต่เกษตรกรในเขต

ชลประทานก็ไม่ค่อยสนใจมากนัก ที่ผ่านมา พื้นที่ปลูกข้าวโพดเพิ่มขึ้นไปสูงสุดที่ 12 ล้านไร่ในปี 2528 แล้วค่อยๆ ลดลงเหลือ 6.3 ล้านไร่ในปี 2550 แล้วขึ้นๆ ลงๆ ระหว่าง 6-7 ล้านไร่มาจนถึงปัจจุบัน ในขณะที่พื้นที่ ปลูกอ้อยและมันสำปะหลังยังเพิ่มขึ้นหรือ ขึ้นลงตามราคา

ทั้งหมดนี้ชี้ให้เห็นข้อจำกัดในการขยาย พื้นที่ปลูกข้าวโพดในไทย ซึ่ง สศก. ก็ระบุว่า พื้นที่ปลูกข้าวโพดส่วนใหญ่เป็นพื้นที่ที่ไม่เหมาะสม ซึ่งคงรวมพื้นที่ป่าหรือที่สูงใน ภาคเหนือและตามแนวชายแดนเมียนมา และลาว บางส่วนเป็นพื้นที่ป่าต้นน้ำ เสี่ยง ต่อการพังทลายของดิน และใช้วิธีเผาตอซัง หลังเก็บเกี่ยวเพื่อเตรียมปลูกรุ่นใหม่ ซึ่งเป็น วิธีที่ง่ายและต้นทุนต่ำ

แต่ก่อปัญหาฝุ่นควัน PM2.5 ทั้งใน ประเทศและข้ามพรมแดน กระทบสุขภาพ

และอาจกลายเป็นประเด็นการถกเถียงระหว่างประเทศ และถึงแม้ว่าผู้ซื้อบางรายจะเลิกซื้อข้าวโพดที่มีการเผาในประเทศ แต่ข้าวโพดที่นำเข้าจากประเทศเพื่อนบ้านก็มีความเสี่ยงที่ปลูกด้วยกระบวนการที่สร้างปัญหา PM2.5 กับประเทศไทยเช่นกัน

กรณีข้าวโพดมีความซับซ้อนมากขึ้นจากที่ไทยเพิ่งทำข้อตกลงการค้ากับสหรัฐ ซึ่งรัฐบาลยังไม่ได้ให้รายละเอียด แต่คาดว่าจะนำเข้าข้าวโพดจากสหรัฐจำนวนมากในราคาต่ำกว่าข้าวโพดไทยและเพื่อนบ้านแต่จะเป็นข้าวโพดที่ไม่ก่อปัญหา PM 2.5 ในไทย

ถึงแม้ข้าวโพดนำเข้าจากสหรัฐ คงเป็นข้าวโพดตัดแต่งพันธุกรรม (GMO) แต่ในช่วง 3 ทศวรรษที่ผ่านมายังไม่พบปัญหาสุขภาพที่ชัดเจนจากข้าวโพด GMO ทำให้โดยทั่วไปแล้วข้าวโพด GMO ก็ยังได้รับการยอมรับในด้านความปลอดภัยทางอาหาร

นอกจากนี้ การที่เทคโนโลยี GMO ถูกนำมาใช้อย่างกว้างขวาง ทำให้ถึงแม้การตัดต่อบางยีนอาจไม่ช่วยเพิ่มผลผลิตโดยตรง (เช่น การตัดต่อยีนที่ทำให้ข้าวโพดทนยาฆ่าหญ้า จะส่งผลให้ผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้นก็ต่อเมื่อเกษตรกรลงทุนใช้ยาฆ่าหญ้า) แต่การตัดต่อยีนข้าวโพดที่เพิ่มความสามารถในการกำจัดศัตรู และโรคพืชก็ช่วยเพิ่มผลผลิตต่อไร่สูงขึ้น และอาจช่วยให้คุณภาพข้าวโพดดีขึ้นด้วย

เพราะข้าวโพด GMO มักเสียหายจากแมลงและหนอนน้อยกว่า ทำให้โอกาสที่จะติดเชื้อราที่ผลิตอะฟลาทอกซิน (ซึ่งเคยเป็นปัญหาใหญ่ของการส่งออกข้าวโพดไทยในอดีต) ลดลง นอกจากนี้ก็ยังมีการพัฒนาเมล็ดพันธุ์ข้าวโพด GMO ที่ทนแล้ง แต่ยังไม่ค่อยประสบความสำเร็จ

การพัฒนาเมล็ดพันธุ์ข้าวโพด GMO ใน 3 ทศวรรษที่ผ่านมา ทำให้มีคุณสมบัติที่เพิ่มขึ้นจากเมล็ดพันธุ์ลูกผสมพอสมควร (ถึงแม้เมล็ดพันธุ์ลูกผสมของไทยจะประสบความสำเร็จในการพัฒนาและส่งออกไปหลายประเทศ) เป็นเหตุให้เกษตรกรไทยบางส่วนเรียกร้องว่าในเมื่อรัฐบาลอนุญาตให้นำเข้าข้าวโพด GMO เข้ามาแข่งกับข้าวโพดไทย รัฐบาลก็ควรอนุญาตให้เกษตรกรปลูกข้าวโพด GMO แข่งกับข้าวโพดนำเข้าด้วย

ในปัจจุบันผลผลิตข้าวโพดต่อไร่ของสหรัฐสูงกว่าไทยถึงเท่าตัว ที่ผ่านมานักวิชาการไทยด้านนี้ก็แนะนำให้รัฐอนุมัติการใช้เทคโนโลยีการตัดต่อยีนในสิ่งมีชีวิตประเภทเดียวกัน (Genome Editing) เป็นอย่างน้อย เพื่อเป็นฐานให้ไทยสามารถพัฒนาไปแข่งขันกับเทคโนโลยี GMO ในอนาคต

ประเด็นสำคัญอื่น ๆ ที่รัฐบาลควรพิจารณา

1.การนำเข้าข้าวโพดและกากถั่วเหลืองจากสหรัฐ รัฐบาลอาจต้องปรับกติกาเรื่องโควตานำเข้า ภายในและนอกโควตา โดยควรปรับเป็นมาตรการสำหรับทุกประเทศมากกว่าไปตั้งกติกาเฉพาะเพื่อรองรับสหรัฐ ซึ่งอาจถูกกล่าวหาได้ว่าเลือกปฏิบัติ

2.การจัดการผลกระทบจากการนำเข้า รัฐบาลไม่ควรใช้วิธีเดิม ๆ (เช่นเพิ่มโควตานำเข้า แล้วให้สิทธิ์เฉพาะ อคส. นำเข้าข้าวโพดส่วนนี้ทั้งนี้ อคส. และรัฐบาลไม่ควรเข้ามาสู่ตลาดข้าวโพดเหมือนเป็นผู้เล่นรายใหญ่เสียเอง ข้าวโพดมีสินค้าทดแทนหลายชนิด (เช่นกากถั่วเหลือง กากข้าวโพดมันสำปะหลัง ข้าวสาลี ข้าวบาร์เลย์ ปลายัน

3.โรงงานอาหารสัตว์มักปรับสูตรอาหารตามราคาวัตถุดิบต่างๆ การแทรกแซงของ

รัฐกับแค่บางพืชจึงมีผลจำกัด และการแทรกแซงมากเกินไปก็จะเกิดผลกระทบทางลบต่ออุตสาหกรรมอื่น **ข้าวโพดเป็นพืชที่ต้องระวังว่าการขยายการปลูกในพื้นที่ใหม่อาจส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม**

สรุปไทยเปลี่ยนจากผู้ส่งออกข้าวโพดมาเป็นผู้นำเข้าสุทธิโดยเกษตรกรลดพื้นที่ปลูกลงตั้งแต่ 4 ทศวรรษก่อนและถึงแม้จะสามารถผลิตได้ 4-5 ล้านตันจากผลผลิตต่อไร่ที่เพิ่มขึ้นเกือบเท่าตัวใน 3 ทศวรรษแต่ไทยก็ยังไม่สามารถผลิตข้าวโพดได้พอความต้องการอย่างในอดีต ทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้องจึงไม่ควรหวังว่ารัฐบาลจะสามารถปกป้องเกษตรกร ที่ปลูกข้าวโพดไม่ให้ได้รับผลกระทบใดๆ เลย ขณะที่รัฐบาลก็ควรเตรียมมาตรการช่วยเหลือผู้ที่อาจต้องย้ายไปประกอบอาชีพอื่นด้วย

บทความนี้เป็นส่วนหนึ่งของโครงการศึกษาเพื่อจัดทำข้อเสนอเชิงนโยบายการสร้างเสถียรภาพและความเข้มแข็งทางการค้าสินค้าพืชไร่ (มันสำปะหลังและข้าวโพดเลี้ยงสัตว์) ของสำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า (สนค.) กระทรวงพาณิชย์ โดยมีสถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย (TDRI) เป็นที่ปรึกษาและศึกษาวิจัยโครงการฯ



กรมชลประทานรับมือภัยแล้ง EEC

ชู 39 โครงการเพิ่มน้ำ 909 ล้าน ลบ.ม.



กรมชลประทาน โดยสำนักงานชลประทานที่ 9 และผู้บริหารในพื้นที่นำคณะสื่อมวลชนลงพื้นที่เพื่อตรวจติดตามการบริหารจัดการน้ำอ่างเก็บน้ำประแสร์ อ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล จ.ระยอง และอ่างเก็บน้ำบางพระ จ.ชลบุรี โดยรายงานถึงการบริหารจัดการน้ำ และเตรียมพร้อมรับมือปัญหาภัยแล้งปี 2569 ที่อาจเกิดขึ้น เพื่อช่วยสร้างความมั่นคงทางด้านน้ำให้แก่ประชาชนและเกษตรกรทั้งในและนอกพื้นที่ EEC ให้มีน้ำสำหรับอุปโภคบริโภค และการเกษตรใช้ได้อย่างเพียงพอและไม่ขาดแคลน

เร่งบริหาร 58 อ่างเก็บน้ำ

นายทินกร เหลือล้น ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 9 กรมชลประทาน เปิดเผยว่า ปัจจุบันอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั้ง 58 แห่ง (ขนาดกลาง 52 แห่ง

และขนาดใหญ่ 6 แห่ง) ในพื้นที่ภาคตะวันออก มีปริมาณน้ำเก็บกักรวมกันทั้งสิ้น 1,344 ล้าน ลบ.ม. หรือคิดเป็นเกือบ 52% ของความจุอ่างรวมกันทั้งหมด 2,521 ล้าน ลบ.ม. มีปริมาณการใช้น้ำสำหรับอุปโภคบริโภค 10% (198 ล้าน ลบ.ม.), ภาคเกษตร 64% (1,450 ล้าน ลบ.ม.), อุตสาหกรรม 10% (225 ล้าน ลบ.ม.), รักษาระบบนิเวศ 5% (116 ล้าน ลบ.ม.) และอื่น ๆ 12% (274 ล้าน ลบ.ม.)

ขณะนี้ผลการสูบน้ำโครงการบริหารจัดการน้ำภาคตะวันออก ได้แก่ 1) การสูบน้ำจากคลองพระองศา และคลองชลประทานพานทอง มาเติมน้ำต้นทุนในอ่างบางพระ ปริมาณน้ำสะสมรวมประมาณ 35.4 ล้าน ลบ.ม.

2) การสูบน้ำจากแม่น้ำบางปะกง มาเติมน้ำต้นทุนให้อ่างบางพระ ปริมาณน้ำสะสมรวม 3.1 ล้านลบ.ม. 3) การสูบน้ำจากอ่างเก็บน้ำคลองใหญ่ ไป

ยังอ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล ปริมาณน้ำสะสมรวม 27.44 ล้าน ลบ.ม.

4) การสูบน้ำกลับจากคลองสะพานไปยังอ่างเก็บน้ำประแสร์ ปริมาณน้ำสะสมรวม 7.8 ล้าน ลบ.ม. 5) การสูบน้ำอ่างเก็บน้ำประแสร์ไปยังอ่างเก็บน้ำคลองใหญ่ เพื่อไปเสริมน้ำต้นทุนให้กับอ่างหนองปลาไหล ปริมาณน้ำสะสมรวม 20.17 ล้าน ลบ.ม. 6) การสูบน้ำกลับจากวัดละหารไร่ ไปยังอ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล ปริมาณน้ำสะสมรวม 1.58 ล้าน ลบ.ม. ซึ่งถือว่าเป็นไปตามแผนที่วางไว้ สามารถสนับสนุนน้ำเพื่อการผลิตน้ำประปา รักษาระบบนิเวศ การเกษตรและภาคอุตสาหกรรม ในพื้นที่เขตเศรษฐกิจพิเศษ EEC (ชลบุรี ระยอง ฉะเชิงเทรา) ได้อย่างเพียงพอตลอดทั้งปี

เตรียมแหล่งน้ำรับลงทุนอีอีซี

การขยายตัวของอีอีซี ไม่กระทบกับความต้องการใช้น้ำในอนาคต โดย

ประชาชาติ ธุรกิจ

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

Section: First Section/เศรษฐกิจภูมิภาค

วันที่: พุธที่ 4 - อาทิตย์ 7 กันยายน 2568

ปีที่: 48

ฉบับที่: 5807

หน้า: 7(ล่าง)

Col.Inch: 98.27

Ad Value: 162,145.50

PRValue (x3): 486,436.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: กรมชลประทานมีอภัยแล้ง EEC ชู 39 โครงการเพิ่มน้ำ 909 ล้าน ลบ.ม.



กรมชลประทานมีการวางแผนการบริหารจัดการน้ำ เพื่อรองรับการขยายตัวของเศรษฐกิจ และอุตสาหกรรมที่เพิ่มสูงขึ้น ประกอบกับปริมาณความต้องการใช้น้ำในพื้นที่ที่เพิ่มมากขึ้น ถึง 670 ล้าน ลบ.ม. รวมถึงพื้นที่ ต.ห้วยใหญ่ อ.บางละมุง จ.ชลบุรี กำลังจะกลายเป็นเมืองหลวงของ EEC คาดว่ามีความต้องการใช้น้ำ 30 ล้าน ลบ.ม.ต่อปี

กรมชลประทานและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จึงได้ดำเนินโครงการพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อสร้างความมั่นคงด้านน้ำ ตั้งแต่ปี 2563-2580 รวมทั้งสิ้น 39 โครงการ งบประมาณ 69,787.35 ล้านบาท หากดำเนินการโครงการแล้วเสร็จทั้งหมด จะมีโอกาสสามารถเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนได้ถึง 909 ล้าน ลบ.ม.

ทั้งการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำใหม่ ปรับปรุงเพิ่มความจุอ่างเก็บน้ำเดิม สร้างโครงข่ายน้ำเพิ่มขึ้น จัดทำระบบสูบน้ำกลับ รวมทั้งการขุดลอก และการใช้ประโยชน์จากพื้นที่ลุ่มต่ำเพิ่มเติม และยังสามารถนำแนวคิดและนวัตกรรมมาใช้ในการบริหารจัดการน้ำเพิ่มขึ้น

แบ่งเป็น จ.ฉะเชิงเทรา 7 โครงการ ปริมาณน้ำ 362.70 ล้าน ลบ.ม., จ.ชลบุรี และระยอง 29 โครงการ ปริมาณน้ำ 547.09 ล้าน ลบ.ม. และ จ.จันทบุรี 3 โครงการ ปริมาณน้ำ 248.30 ล้าน ลบ.ม. (เป็นการพัฒนาแหล่งน้ำในพื้นที่จันทบุรี เป็นแหล่งน้ำที่ใช้ภายในจังหวัด ไม่ใช่ปริมาณน้ำที่ใช้นับสนุนพื้นที่อื่น)

ปัจจุบันมีโครงการที่ดำเนินการแล้วเสร็จ 17 โครงการ สามารถเพิ่มแหล่งน้ำ

กักเก็บได้ 260 ล้าน ลบ.ม. ที่อยู่ระหว่างดำเนินการ 6 โครงการ (ปริมาณ 100 ล้าน ลบ.ม.) และเป็นโครงการที่ต้องขับเคลื่อนอีก 16 โครงการ (ปริมาณ 542 ล้าน ลบ.ม.)

ส่วนแผนสร้างอ่างเก็บน้ำคลองโปล้ ความจุ 40 ล้าน ลบ.ม. ปัจจุบันคืบหน้า 70% จะก่อสร้างเสร็จในปี 2569 และคาดหวังว่าจะกลายเป็นแหล่งน้ำเพื่อการเกษตรได้มากถึง 20 ล้าน ลบ.ม. เป็นต้น

3 อ่างหลักมีแหล่งน้ำเพียงพอ

อ่างเก็บน้ำบางพระ มีความจุ 117 ล้าน ลบ.ม. ปัจจุบันมีความจุ 87 ล้าน ลบ.ม. จึงต้องผันจากคลองพระองค์ฯ และแม่น้ำบางปะกง แต่ปีที่ผ่านมา มีการปรับแผนโดยสูบน้ำจากคลองพานทองมา 37 ล้าน ทำให้ปีที่ผ่านมาสามารถสูบน้ำใช้ได้กว่า 100 ล้าน ลบ.ม. ตอนนี้อยู่ต้องการอีกประมาณ 30 ล้าน ลบ.ม. ก็เต็มความจุพอดี

อ่างเก็บน้ำประแสร์ ปัจจุบันมีปริมาณน้ำในอ่าง 200 ล้าน ลบ.ม. มีความจุสูงสุด 295 ลบ.ม. มีปริมาณการใช้น้ำในภาคเกษตร 60-80 ล้าน ลบ.ม.ต่อปี, ภาคอุตสาหกรรม 140 ล้าน ลบ.ม.ต่อปี ปัจจุบันมีการสูบน้ำจากคลองสะพานเก็บในอ่างสมทบ 20 ล้าน ลบ.ม. คาดว่าสิ้นฤดูฝนน้ำจะเต็มความจุพอดี

อ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล ความจุ 164 ล้าน ลบ.ม. มีประมาณ 70% คาดว่า 1 พ.ย. จะมีน้ำอยู่ที่ 98% ส่งน้ำใช้พื้นที่เกษตรของกรมชลประทาน 30,000 ไร่ สัดส่วนการใช้อุปโภคบริโภค 8.28% ล้าน ลบ.ม., ภาคเกษตร 4.8 ล้าน ลบ.ม. และ

86.5 ล้าน ลบ.ม. ระบบนิเวศและอื่น ๆ 32 ล้าน ลบ.ม. รวมทั้งหมด 127.1 ล้าน ลบ.ม.ต่อปี

อย่างไรก็ตาม ทั้งอ่างเก็บน้ำบางประแสร์ อ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล ถือเป็น

เป็นแหล่งน้ำอุตสาหกรรมของอีอีซี ผันน้ำไปภาคอุตสาหกรรม จ.ชลบุรี และระยอง 300 ลบ.ม.ต่อปี อย่างไรก็ตาม มีการคาดการณ์ว่าปี 2574 จะมีการใช้น้ำมากถึง 800-1,000 ล้าน ลบ.ม.ต่อปี

ปกติพื้นที่อีอีซี 3 จังหวัด ใช้น้ำรวมวันละประมาณ 1 ล้านกว่า ล้าน ลบ.ม.เศษ ปัจจุบันชลบุรี ใช้น้ำวันละ 500,000 ลบ.ม.ต่อวัน แต่มีการสูบเข้ามาวันละ 500,000 ลบ.ม. จากคลองพระองค์เจ้าไชยานุชิต และคลองชลประทานพานทอง และสูบจากแม่น้ำบางปะกงวันละ 100,000 ลบ.ม.ต่อวัน

ระยอง มีปริมาณการใช้น้ำ 1.2 ล้าน ลบ.ม.ต่อวัน ปัจจุบันปริมาณน้ำในอ่างทั้งหมดรวม 100 กว่าล้าน ลบ.ม. แบ่งเป็น 2 ลุ่มน้ำ ได้แก่ ลุ่มน้ำคลองใหญ่ มีอ่างเก็บน้ำคลองใหญ่ อ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล และอ่างเก็บน้ำดอกกราย

นายทินกรกล่าวเพิ่มเติมว่า “กรมชลประทานยังได้มีลำดับความสำคัญการใช้น้ำ 1) เพื่ออุปโภคและบริโภค 2) เพื่อรักษาระบบนิเวศ 3) เพื่อการเกษตร 4) เพื่อการอุตสาหกรรม เมื่อการใช้น้ำเพื่ออุปโภคและบริโภคเพียงพอ เราถึงจะปล่อยให้กับอุตสาหกรรม ดังนั้นจึงขอยืนยันได้ว่า ภาคตะวันออก ประชาชนจะมั่นใจเพียงพออย่างแน่นอน”



☑ **ตรวจเยี่ยม....**ชนชนก จันทร์เพ็ง รองอธิบดีกรมหม่อนไหม พร้อมคณะลงพื้นที่ตรวจราชการ ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ สระบุรี เยี่ยมชมนิทรรศการและกระบวนการผลิตไหมพันธุ์ดี พร้อมรับฟังการรายงานผลการดำเนินงานในพื้นที่รับผิดชอบ 11 จังหวัด

ขาวดี!ส่งออกสัตว์น้ำไปสหรัฐฯ

นายบัญชา สุขแก้ว อธิบดีกรมประมง เปิดเผยว่าเมื่อวันที่ 1 ก.ย. 2568 องค์การสมุทรศาสตร์และบรรยากาศแห่งชาติสหรัฐอเมริกา ประเทศสหรัฐอเมริกา ประกาศผลการพิจารณาความเทียบเคียงตามกฎหมายว่าด้วยการนำเข้าสินค้าสัตว์น้ำเพื่อคุ้มครองสัตว์ทะเลเสี่ยงถูกค้าขายนอกระบบอย่างเป็นทางการใน Federal Register และเผยแพร่ผ่านทางเว็บไซต์

สำหรับรายการสินค้าประมงทั้งหมด 2,500 รายการจากประเทศคู่ค้า 135 ประเทศทั่วโลก ปรากฏว่าไทยเป็น 1 ใน 89 ประเทศที่ผ่านการประเมิน และรายการสัตว์น้ำที่ได้จากเครื่องมือประมงของไทยผ่านเกณฑ์การพิจารณาทั้งหมด อีกทั้งการประมงของไทยที่อยู่ในบัญชีรายชื่อการประมงต่างประเทศผ่านเกณฑ์การเทียบเคียงมาตรการทางกฎหมายของไทยกับ MMPA ของทางสหรัฐอเมริกาเรียบร้อยแล้ว สามารถส่งออกไปยังสหรัฐอเมริกาได้ทุกรายการ

โดยผลการประเมิน MMPA ของสหรัฐอเมริกาในครั้งนี้ เป็นสิ่งยืนยันและสะท้อนให้เห็นถึงความเข้มงวดของมาตรการป้องกันการติดสัตว์ทะเลเสี่ยงถูกค้าขายนอกระบบในการทำประมงของประเทศไทยอย่างชัดเจน ประกอบกับที่ผ่านมามีประเทศไทย โดยกรมประมงและกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ในฐานะคณะกรรมการฯ ภายใต้คณะกรรมการนโยบายการประมงแห่งชาติได้มีการจัดส่งข้อมูลการดำเนินการของไทยภายใต้กฎหมาย MMPA ให้กับสหรัฐอย่างต่อเนื่องตั้งแต่ปี 2560 เพื่อประเมินความเท่าเทียมทางกฎหมาย และยืนยันว่าสินค้าสัตว์น้ำของไทยไม่ได้มาจากการจับที่กระทบต่อการบาดเจ็บ ตาย และการดำรงอยู่ของสัตว์ทะเลเสี่ยงถูกค้าขายนอกระบบควบคู่ไปกับการดำเนินการด้านต่างๆ เพื่ออนุรักษ์สัตว์ทะเลเสี่ยงถูกค้าขายนอกระบบจากการทำประมง

พด.หนุนปลูกหญ้าแฝก ช่วยการฟื้นฟูดิน-กักเก็บน้ำ

ดร.ทวีศักดิ์ ธนเดโชพล อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน (พด.) กล่าวว่า ได้ศึกษาวิจัยและรณรงค์การใช้หญ้าแฝก เพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำ ป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน ตามแนวพระราชดำรินของในหลวงรัชกาลที่ 9 ตั้งแต่ปี 2536 จนถึงปัจจุบัน มากกว่า 7,200 ล้านกล้า ครอบคลุมพื้นที่กว่า 18 ล้านไร่ทั่วประเทศไทย รวมถึงการสนับสนุนปัจจัยการผลิตและส่งเสริมกิจกรรมการปลูกหญ้าแฝกให้กับเกษตรกร ซึ่งหญ้าแฝกมีระบบรากยาว สานกันแน่น โอบดินอุ้มน้ำ ช่วยดักตะกอนดิน ช่วยชะลอความเร็วของน้ำ เป็นที่อาศัยของจุลินทรีย์ มีความคงทน ปลูกง่ายดูแลไม่ยุ่งยาก

อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน กล่าวต่อว่า ได้นำการส่งเสริมปลูกหญ้าแฝก เข้าไปอยู่ในกิจกรรมโครงการสำคัญต่างๆ อย่างต่อเนื่อง เช่น ในพื้นที่ จ.พิษณุโลก ได้ขยายผลความสำเร็จจากการดำเนินงานปรับเปลี่ยนพื้นที่ทำการเกษตรของนางธนัชกร กอมาตย์ และนายศุภณ กอมาตย์ พื้นที่หมู่ 3 บ้านไร่บึงถึง ต.ดอนทอง อ.เมือง จ.พิษณุโลก พื้นที่ทั้งหมด 5 ไร่ เดิมประสบปัญหาน้ำไม่เพียงพอต่อการเกษตร ดินแห้งแข็งและแน่นทึบ ดินมีความอุดมสมบูรณ์ต่ำ ไม่สามารถปลูกพืชได้ จึงเข้าร่วมโครงการ 1 ตำบล 1 กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่ เมื่อปี 2564 พื้นที่เข้าร่วมโครงการ 5 ไร่ มีการขุดสระเก็บน้ำขนาด 3,500 ลูกบาศก์เมตร ความกว้าง 30 เมตร ความยาว 48 เมตร ความลึก 5 เมตร และสถานีพัฒนาที่ดินพิษณุโลก สำนักงานพัฒนาที่ดิน

เขต 8 ได้เข้ามาส่งเสริมการปลูกหญ้าแฝกเพื่อป้องกันการชะล้างพังทลายของดินบริเวณรอบของขอบสระเพื่อกรองตะกอนดิน เพื่อให้สามารถกักเก็บน้ำได้ดี

ทั้งนี้ หลังจากเข้าร่วมโครงการและได้รับคำแนะนำจากสถานีพัฒนาที่ดินพิษณุโลก ทำให้พื้นที่ของเกษตรกรมีแหล่งน้ำเพียงพอสำหรับการทำการเกษตร สามารถปลูกพืชหลากหลายได้อย่างเหมาะสมประโยชน์ของรากหญ้าแฝกที่แผ่กระจายในดินช่วยดูดซับและกักเก็บน้ำ ทำให้ดินมีความชุ่มชื้น ทำให้ดินโปร่ง ร่วนซุย ดินมีความอุดมสมบูรณ์เหมาะสำหรับการเพาะปลูกพืช พืชเจริญเติบโตได้ดี ระบายน้ำได้ดีขึ้น และมีการนำใบหญ้าแฝกมากลุมดิน ผลผลิตปุ๋ยหมัก ช่วยเพิ่มอินทรีย์วัตถุในดิน ลดต้นทุนการผลิต

นอกจากนี้ยังมีการนำหญ้าแฝกไปใช้ประโยชน์อื่นๆ เช่น ใช้มุงหลังคา ช่วยสร้างรายได้เพิ่มขึ้นเป็นต้นแบบให้แก่เกษตรกรที่สนใจมาศึกษาดูงานโดยการปลูกหญ้าแฝก ไม่เพียงช่วยป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน แต่ยังฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติ รักษาคุณภาพดินและน้ำ สร้างความสมดุลให้กับสิ่งแวดล้อมและการเกษตรอย่างยั่งยืน ผู้สนใจสามารถติดต่อขอรับกล้าหญ้าแฝก พร้อมคำแนะนำการปลูก การดูแลรักษา และความรู้เกี่ยวกับประโยชน์ของหญ้าแฝกตามหลักวิชาการ ได้ที่สถานีพัฒนาที่ดินจังหวัดทั่วประเทศ หรือ สำนักงานพัฒนาที่ดินเขตใกล้บ้าน หรือผ่านระบบ e-Service LDD บนเว็บไซต์กรมพัฒนาที่ดิน

ผ่านเกณฑ์มะกัน!ส่งออกสัตว์น้ำฉลุย

นายบัญชา สุขแก้ว อธิบดีกรมประมง เผยว่า เมื่อวันที่ 1 ของทางสหรัฐอเมริกาเรียบร้อยแล้ว สามารถส่งออกไปยังสหรัฐอเมริกา กันยายน 2568 ที่ผ่านมา ทางรัฐบาลของสหรัฐอเมริกา โดยองค์การ ได้ทุกรายการ สมุทรศาสตร์และบรรยากาศแห่งชาติสหรัฐอเมริกา (National Oceanic and Atmospheric Administration : NOAA) ทั้งนี้ ที่ผ่านมาประเทศไทย โดยกรมประมงและกรมทรัพยากรทาง ทะเลและชายฝั่งในฐานะคณะอนุกรรมการฯ ภายใต้คณะกรรมการนโยบาย การประมงแห่งชาติ ได้มีการจัดส่งข้อมูลการดำเนินการของไทยภายใต้ การประมงแห่งชาติ ได้มีการจัดส่งข้อมูลการดำเนินการของไทยภายใต้ กฎหมาย MMPA ให้กับสหรัฐมาอย่างต่อเนื่องตั้งแต่ปี 2560 เพื่อ ประเมินความเท่าเทียมทางกฎหมาย(Comparability Findings) และเป็นยืนยันว่าสินค้าสัตว์น้ำของไทยไม่ได้มาจากการจับที่กระทบต่อการ บาดเจ็บ ตาย และการดำรงอยู่ของสัตว์ทะเลเลี้ยงลูกด้วยนม ควบคู่ไปกับ การดำเนินการด้านต่างๆ เพื่ออนุรักษ์สัตว์ทะเลเลี้ยงลูกด้วยนมจากการ ทำประมง อาทิ การจัดทำแผนปฏิบัติการระดับชาติเพื่อการอนุรักษ์ และการบริหารจัดการสัตว์ทะเลเลี้ยงลูกด้วยนม พ.ศ.2566-2570 เพื่อ บูรณาการความร่วมมือจากทุกภาคส่วนในการบริหารจัดการการอนุรักษ์ การประมงต่างประเทศ (List of Foreign Fisheries : LOFF) สัตว์ทะเลเลี้ยงลูกด้วยนมในประเทศไทยให้เกิดความยั่งยืน ผ่านเกณฑ์การเทียบเคียงมาตรการทางกฎหมายของไทยกับ MMPA

Section: กีฬา/ชาวเศรษฐกิจไทยรัฐ

วันที่: พุธที่ 4 กันยายน 2568

ปีที่: 76

ฉบับที่: 24698

หน้า: 14(ซ้าย)

Col.Inch: 34.84

Ad Value: 52,260

PRValue (x3): 156,780

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ผ่านเกณฑ์มะกัน!ส่งออกสัตว์น้ำจลุลย

“การดำเนินการทั้งหมดนี้แสดงให้เห็นถึงความพยายามของประเทศไทยที่จะดำเนินแนวทางการทำประมงอย่างรับผิดชอบไม่ทำลายสัตว์ทะเลเลี้ยงลูกด้วยนม และไม่กระทบต่อสิ่งแวดล้อม ซึ่งผลการประเมิน MMPA ของสหรัฐอเมริกา ในครั้งนี้เป็นสิ่งยืนยันและสะท้อนให้เห็นถึงความเข้มงวดของมาตรการป้องกันการติดสัตว์ทะเลเลี้ยงลูกด้วยนมในการทำประมงของประเทศไทยอย่างชัดเจน โดยกรมประมงในฐานะคณะอนุกรรมการฯ ภายใต้คณะกรรมการนโยบายการประมงแห่งชาติ จะยังคงมุ่งมั่นขับเคลื่อนการอนุรักษ์สัตว์ทะเลเลี้ยงลูกด้วยนมในประเทศไทยให้เกิดความยั่งยืนและพร้อมบูรณาการความร่วมมือกับทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องเพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้กับประเทศคู่ค้าว่าสินค้าประมงของไทยที่ส่งออกไปยังสหรัฐอเมริกาไม่ได้มาจากการจับสัตว์น้ำที่กระทบต่อการบาดเจ็บ ตาย และการดำรงอยู่ของสัตว์ทะเลเลี้ยงลูกด้วยนม”.

ส่งออกสัตว์น้ำไปสหรัฐอเมริกา

นายบัญชา สุขแก้ว อธิบดีกรมประมง เปิดเผยว่าเมื่อวันที่ 1 ก.ย. 2568 องค์การสมุทรศาสตร์และบรรยากาศแห่งชาติสหรัฐอเมริกา ประเทศสหรัฐอเมริกา ประกาศผลการพิจารณาความเทียบเคียงตามกฎหมายว่าด้วยการนำเข้าสินค้าสัตว์น้ำเพื่อคุ้มครองสัตว์ทะเลเสี่ยงถูกค้าขยมนอย่างเป็นทางการใน Federal Register และเผยแพร่ผ่านทางเว็บไซต์

สำหรับรายการสินค้าประมงทั้งหมด 2,500 รายการจากประเทศคู่ค้า 135 ประเทศทั่วโลก ปรากฏว่าไทยเป็น 1 ใน 89 ประเทศที่ผ่านการประเมิน และรายการสัตว์น้ำที่ได้จากเครื่องมือประมงของไทยผ่านเกณฑ์การพิจารณาทั้งหมด อีกทั้งการประมงของไทยที่อยู่ในบัญชีรายชื่อการประมงต่างประเทศผ่านเกณฑ์การเทียบเคียงมาตรการทางกฎหมายของไทยกับ MMPA ของทางสหรัฐอเมริกาเรียบร้อยแล้ว สามารถส่งออกไปยังสหรัฐอเมริกาได้ทุกรายการ

โดยผลการประเมิน MMPA ของสหรัฐอเมริกาในครั้งนี้ เป็นสิ่งยืนยันและสะท้อนให้เห็นถึงความเข้มงวดของมาตรการป้องกันการติดสัตว์ทะเลเสี่ยงถูกค้าขยมนในการทำประมงของประเทศไทยอย่างชัดเจน ประกอบกับที่ผ่านมามีประเทศไทย โดยกรมประมง และกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ในฐานะคณะอนุกรรมการฯ ภายใต้คณะกรรมการนโยบายการประมงแห่งชาติได้มีการจัดส่งข้อมูลการดำเนินการของไทยภายใต้กฎหมาย MMPA ให้กับสหรัฐมาอย่างต่อเนื่องตั้งแต่ปี 2560 เพื่อประเมินความเท่าเทียมทางกฎหมาย และยืนยันว่าสินค้าสัตว์น้ำของไทยไม่ได้มาจากการจับที่กระทบต่อการบาดเจ็บ ตาย และการดำรงอยู่ของสัตว์ทะเลเสี่ยงถูกค้าขยมนมกวนคู่ไปกับการดำเนินการค้ากันต่างๆ เพื่ออนุรักษ์สัตว์ทะเลเสี่ยงถูกค้าขยมนจากการทำประมง

ผลกระทบเหตุดินถล่ม 'พายุคาจิกิ' ที่จ.เชียงใหม่ก่อนพื้นแปลงเกษตร



กรุงเทพธุรกิจ
Photo & Story

ความเดือดร้อนของเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากเหตุดินถล่มจากอิทธิพลของพายุโซนร้อนคาจิกิ ณ ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กเทศบาลตำบลแม่แจ่ม ต.ช่างเคิ่ง อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่ และโรงพยาบาลเสริมสุขภาพตำบลบ้านปางอ้ง ต.แม่ศึก อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่

โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จะจัดสรรเมล็ดพันธุ์ ปุ๋ย และชีวภัณฑ์ให้เกษตรกรได้เริ่มต้นปลูกใหม่ในส่วนแปลงข้าวโพด ที่ได้รับความเสียหายจากดินสไลด์จะให้หน่วยงานเตรียมการทำการปลูกแบบขั้นบันไดใหม่ รวมถึงจัดเตรียมกล้าพันธุ์พืชเศรษฐกิจมูลค่าสูง (กาแฟ) ปลูกควบคู่กับข้าวโพด โดยกระทรวงเกษตรฯ จะทยอยปรับแม่แจ่มเป็นเมืองกาแฟโรบัสต้าและอะราบิก้า เชื่อว่าตลาดกาแฟยังสามารถโตได้อีกไกล อีกทั้งสามารถช่วยสร้างรายได้ให้เกษตรกรในระยะยาว

'หอมแดง'พืชเศรษฐกิจตัวใหม่ของจังหวัดชัยภูมิ

จังหวัดชัยภูมิ นำสื่อมวลชนลงพื้นที่เพื่อประชาสัมพันธ์สินค้าเกษตรมูลค่าสูง คือ หอมแดง ณ กลุ่มวิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่หอมแดง บ้านโป่งมีชัย ตำบลโคกเจริญ อำเภอบำเหน็จณรงค์ ซึ่งที่นี่เป็นแหล่งปลูกหอมแดงแหล่งใหญ่ของจังหวัดชัยภูมิ นำโดยนางธิดารัตน์ อัครตน ประธานสหกรณ์จังหวัดชัยภูมิ โดยมี ว่าที่ร้อยตรี ธราริพ พหลภิญโญ นายอำเภอบำเหน็จณรงค์ และนางสาวกัญจดา ชาตกุล เกษตรจังหวัดชัยภูมิ และ นายวิชัย มีชำนาญ ประธานวิสาหกิจชุมชนปลูกหอมแดง เป็นผู้ให้ข้อมูล

หอมแดง นับเป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญของจังหวัดชัยภูมิ เป็นพืชที่สร้างรายได้ให้เกษตรกร เนื่องจากปลูกง่าย ใช้ระยะเวลาในการเจริญเติบโตสั้น และให้ผลผลิตคุ้มค่า หอมแดงจึงกลายเป็นพืชทางเลือกที่ได้รับความนิยม โดยเฉพาะในช่วงเวลาหลังฤดูเก็บเกี่ยวข้าว ซึ่งพื้นที่ว่างสามารถนำมาใช้ให้เกิดประโยชน์ ช่วยให้เกษตรกรมีรายได้เสริม ลดการพึ่งพารายได้จากการปลูกข้าวเพียงอย่างเดียว อีกทั้งยังสามารถวางแผนการผลิตและจำหน่ายได้อย่างยืดหยุ่นตามรอบฤดูกาลและความต้องการของตลาด

แปลงใหญ่หอมแดงบ้านโป่งมีชัย เริ่มดำเนินการปี 2563



และจดทะเบียนพาณิชย์ในนามกลุ่ม ห้างหุ้นส่วนจำกัด แปลงใหญ่หอมแดง บ้านโป่งมีชัย ปี 2565 ปัจจุบันมีพื้นที่เพาะปลูก 70 ไร่ เกษตรกรสมาชิก 37 ราย โดยมีนายวิชัย มีชำนาญ เป็น

ประธาน สมาชิกกลุ่มมีการเพาะปลูกพืชอื่นเป็นหลัก (ข้าวโพด มันสำปะหลัง และอ้อย) ซึ่งจะแบ่งพื้นที่ไว้ปลูกหอมแดงเฉลี่ย 1-2 ไร่/ครัวเรือน ผลผลิตหอมแดงของสมาชิกผ่านการรับรองมาตรฐาน GAP แล้วบางส่วน และอยู่ระหว่างการขอรับรองมาตรฐาน พันธุ์ที่นิยมปลูกคือ พันธุ์อินโด พันธุ์พระราชทานและพันธุ์พื้นบ้าน จุดเด่น คือ มีหัวขนาดใหญ่ สีแดง





สด สายไร้ราคาไม่ฝอ่ง่าย เก็บไว้ได้นาน ผ่านการรับรองมาตรฐาน GAP ขายเป็นสินค้าบริโภคและหัวพันธุ์ได้

ด้าน ว่าที่ร้อยตรี ธราธิป พหลภิญโญ นายอำเภอบำเหน็จณรงค์ เผยว่า สถานการณ์การผลิตปี 2568 ของกลุ่มแปลงใหญ่เกษตรกรจะทำการเพาะปลูกหอมแดง 2 รอบการผลิต โดยรอบที่ 1 เพาะปลูกช่วงเดือนพฤศจิกายน-ธันวาคม ระยะเวลาเพาะปลูกจนถึงเก็บเกี่ยว 120 วัน เก็บเกี่ยวในช่วงเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ และรอบที่ 2 เพาะปลูกช่วงเดือนมิถุนายน-กรกฎาคม ระยะเวลาเพาะปลูกจนถึงเก็บเกี่ยว 45 วัน เก็บเกี่ยวช่วงเดือนกรกฎาคม-สิงหาคม โดยผลผลิตหอมแดงทั้ง 2 รอบการผลิตรวมทั้งสิ้น 233 ตัน คิดเป็นผลผลิตเฉลี่ยประมาณ 1,500 กิโลกรัม/ไร่/ปี ซึ่งเกษตรกรนิยมเพาะปลูกช่วงฤดูหนาวมากที่สุด เนื่องจากหอมแดงชอบอากาศเย็น ทำให้หัวหอมแดงมีขนาดหัวใหญ่ ได้ผลผลิตดีและน้ำหนักเยอะ

ด้านการจำหน่ายผลผลิต ราคาหอมแดงละ ณ วันที่ 9 สิงหาคม 2568 เฉลี่ยอยู่ที่ 25-27 บาท/กิโลกรัม ซึ่งผลผลิตส่วนใหญ่ ร้อยละ 90 จำหน่ายให้กับพ่อค้าคนกลางจากต่างจังหวัด ได้แก่ จังหวัดศรีสะเกษ และผลผลิตร้อยละ 10 เกษตรกรจำหน่ายให้ผู้บริโภคโดยตรง นอกจากนี้ ผลผลิตบางส่วนกลุ่มแปลงใหญ่ได้นำมาแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์เป็นบาส์หอมแดง ในชื่อแบรนด์ “หอมมีชัย” เพื่อจำหน่ายและนำไปใช้ภายในกลุ่ม ทั้งนี้ จากการจำหน่ายผลผลิตของกลุ่มแปลงใหญ่ สามารถสร้างรายได้เฉลี่ย 4,400,000 บาท/ปี รายได้เฉลี่ยสุทธิ (กำไร) 2,400,000 บาท/ปี

ความต้องการของกลุ่มแปลงใหญ่ฯ มีความต้องการจัดตั้งห้องเย็นเพื่อใช้ในการเก็บรักษาหอมแดงโดยมีเป้าหมายในการรวมผลผลิตจากเกษตรกรให้เก็บรักษาในที่เดียวกัน เพื่อคงคุณภาพและยืดอายุการเก็บรักษา พร้อมทั้งสามารถจำหน่ายรวมกันในทิศทาง



เดียวกันได้อย่างมีประสิทธิภาพ รวมถึงขณะนี้กลุ่มแปลงใหญ่กำลังดำเนินการผลิตน้ำพริกที่มีหอมแดงเป็นส่วนผสม เช่น น้ำพริกเผาปลา โดยเลือกใช้หอมแดงจากผลผลิตของกลุ่มเพื่อเพิ่มมูลค่าและสร้างความแตกต่างในตลาด ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ได้แก่ สำนักงานเกษตรจังหวัดชัยภูมิ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชัยภูมิ และสำนักงานพาณิชย์จังหวัดชัยภูมิ ได้สนับสนุนองค์ความรู้ให้กับเกษตรกรในด้านการผลิต การแปรรูป และช่องทางการตลาด เพื่อให้เกษตรกรมีอาชีพและสร้างรายได้อย่างยั่งยืน.

วิรัตน์ ดวงแก้ว

หนีถอยหลัง 'อ่างวังโตนด'

EHIA ไกลหมดยุ ส.ค.69



นารเตรียมความพร้อมเรื่องการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่เขตเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก EEC 3 จังหวัด ระยอง ชลบุรี และฉะเชิงเทรา ในระยะยาวอาจจะต้องมานั่งทบทวนกันหรือไม่ โดยเฉพาะในสภาพอากาศแปรปรวนภาวะโลกร้อนที่เกิดขึ้น แม้ปี 2568 มีปริมาณน้ำที่เพียงพอ แต่อนาคตอีก 10 ปีข้างหน้าจะเป็นอย่างไร

เพราะบทเรียนอีอีซีขาดแคลนน้ำอย่างหนักเคยเกิดขึ้นมาแล้วหลายครั้ง ดังเช่นที่เคยเกิดขึ้นในเดือนมีนาคม



2563 ต้องไปขอแบ่งปันน้ำปริมาณ 10 ล้านลูกบาศก์เมตรจากลุ่มน้ำวังโดนด จ.จันทบุรี ไปช่วยภาคอุตสาหกรรมใน จ.ระยอง และ จ.ชลบุรี

อ่างวังโดนดถูกผิวกคน

ครั้งนั้น หน่วยงานภาครัฐรับปาก คนจันทบุรีจะดำเนินการตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 7 เมษายน 2552 ระบุว่า ก่อนที่จะผันน้ำไปอ่างประแสร์ จ.ระยอง ใช้ในพื้นที่ EEC ต้องสร้างอ่างเก็บน้ำคลองพะวาใหญ่ คลองหางแมว และคลองวังโดนด ให้แล้วเสร็จ เพื่อเป็นแหล่งน้ำสำคัญรองรับความต้องการใช้น้ำในอนาคตของคนในจังหวัดจันทบุรี และภายในอีซีซีเอง

โดยเฉพาะโครงการอ่างเก็บน้ำคลองวังโดนด ของกรมชลประทาน ถึงวันนี้เกือบ 18 ปีแล้ว แต่โครงการไม่มีความคืบหน้า เพราะติดปัญหาการขอใช้พื้นที่ของกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช ที่ขยายผลไปสู่ปัญหาอื่น ๆ ทำให้คณะทำงานลุ่มน้ำวังโดนดหวั่นวิตกจะก่อสร้างไม่ได้และสูญเสียโอกาสสำคัญที่จะได้แหล่งน้ำที่ใช้ประโยชน์ในพื้นที่ EEC และจังหวัดจันทบุรี

ผศ.เจริญ ปิยารมย์ ประธานคณะทำงานลุ่มน้ำวังโดนด ผู้ผลักดันการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำวังโดนด กล่าวกับ "ประชาชาติธุรกิจ" ว่า คณะทำงานลุ่มน้ำวังโดนดได้มีส่วนร่วมและติดตามมาโดยตลอดระยะเวลา 18 ปี ความคืบหน้าโครงการประมาณ 80% แต่กลับมามีติดปัญหาสำคัญ คือการขอใช้พื้นที่ก่อสร้างทั้งหมด 11,983 ไร่ จากกรมป่าไม้ และกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช ที่อยู่ในเขตอุทยานแห่งชาติเขาสลับห้าชั้น แบ่งเป็นพื้นที่ของกรมป่าไม้ 5,792 ไร่ ไม่น่ามีปัญหาแต่อย่างใด เพราะสภาพป่าเสื่อมโทรม และพื้นที่ทำกินของชาวบ้าน แต่พื้นที่กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช 6,191 ไร่ ยังไม่ได้หนังสือยินยอม และยังขอให้ลดพื้นที่เหลือเพียง 657.79 ไร่ ทำให้เสนอเรื่องให้คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) พิจารณาไม่ได้ การดำเนินงาน

ต้องหยุดชะงักไป

ตามโครงการของกรมชลประทาน มีระยะเวลาก่อสร้าง 6 ปี (ปี 2569-2574) ถ้าล่าช้าออกไปจะเกี่ยวโยงกับการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ (Environmental and Health Impact Assessment : EHIA) ที่กรมชลประทานทำการศึกษาผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (คก.วล.) เมื่อวันที่ 21 มิถุนายน 2564 มีระยะเวลา 5 ปี โดยจะสิ้นสุดในวันที่ 10 สิงหาคม 2569 ระยะเวลาเหลือเพียง 11 เดือนเท่านั้น

"หลังมติ ครม. วันที่ 7 เมษายน 2552 คณะทำงานลุ่มน้ำวังโดนดพยายามผลักดันให้กรมชลประทานสร้างอ่างเก็บน้ำคลองวังโดนดมาโดยตลอด และมาติดปัญหาสำคัญการขออนุญาตใช้พื้นที่ของกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช 6,191 ไร่ แต่ได้รับความเห็นชอบเพียง 657.79 ไร่ และให้ลดขนาดอ่างเก็บน้ำจาก 99.55 ล้าน ลบ.ม. เหลือ 75 ล้าน ลบ.ม. ทำให้โครงการก่อสร้างไม่เป็นไปตามแผนงานของกรมชลประทาน และที่สำคัญ คือ EHIA ที่คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติเห็นชอบจะสิ้นสุดลงวันที่ 10 สิงหาคม 2569 หมายถึงโอกาสที่จะได้ก่อสร้างอ่างเก็บน้ำคลองวังโดนดแทบไม่มีโอกาส" ผศ.เจริญกล่าว

จับต้นผิดแต่ต้นน้ำไม่ลงอ่าง

ผศ.เจริญ ปิยารมย์ กล่าวกับ "ประชาชาติธุรกิจ" ว่า หากการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ (EHIA) หมดอายุวันที่ 10 สิงหาคม 2569 การสร้างอ่างวังโดนดจะไม่สามารถดำเนินการได้อีกเลย เพราะต้องย้อนกลับไปนับหนึ่งใหม่ และอนาคตการสร้างอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้นใหม่ในประเทศไทยแทบไม่มีโอกาส ส่วนการลดขนาดอ่าง ถ้าสร้างแล้วควรทำขนาดใหญ่เพื่อรองรับปริมาณน้ำให้มาก หรือการชะลอโครงการออกไป งบประมาณยิ่งสูงขึ้น และที่หลายคนเข้าใจว่าภาคตะวันออกฝนตกมาก ไม่มีปัญหาเรื่องน้ำ แต่ปริมาณน้ำฝนที่ตกลงในอ่างยังไม่เพียงพอ

"แม้ว่าในกระบวนการที่ผ่านมาจะมีการพิจารณาจาก กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช ให้ลดขนาดอ่าง 99.5 ล้าน ลบ.ม. เหลือ 75 ล้าน ลบ.ม. ด้วยเหตุผลกระทบกับผืนป่าและสัตว์ป่า นอกจากการลดขนาดอ่างเก็บน้ำให้เล็กลงแล้ว EHIA ที่คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (คก.วล.) เห็นชอบไปแล้วเมื่อวันที่ 21 มิถุนายน 2564 ไม่น่าเชื่อว่า EHIA ต้องศึกษาใหม่ ซึ่งอาจจะต้องมาพิจารณากันอย่างรอบคอบอีกครั้ง หากขนาดที่ลดลงไม่มีผลต่อการเก็บกักน้ำมาก ไม่ต้องออกแบบใหม่ หรือทำ EHIA ใหม่" ผศ.เจริญกล่าว

ผศ.เจริญกล่าวต่อไปว่า เสียโอกาสการสร้างอ่างเก็บน้ำวังโดนดที่รัฐบาลในช่วงที่ผ่าน 2 รัฐบาลที่ยังแก้ไขปัญหาคือพื้นที่จากกรมป่าไม้และกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช ไม่สำเร็จ แต่กลับมีความพยายามยกเลิกมติ ครม. วันที่ 7 เมษายน 2552 ให้นำน้ำไปใช้ในพื้นที่ EEC โดยไม่ต้องก่อสร้างอ่างเก็บน้ำคลองวังโดนด การเปลี่ยนแปลง เลขาธิการ สนทช. นาย ดนุชา พิษยนันท์ ที่มาจากเลขาธิการสภา

พัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) ด้วยศักยภาพ คุณภาพ และด้วยประสบการณ์และเป็นที่ปรึกษาการบริหารจัดการที่มองภาพรวม และในตำแหน่งเลขาธิการ กนช. ความจำเป็นที่ต้องเร่งรัดการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำวังโดนด น่าจะเกิดขึ้น เป็นความหวัง ในเวลาที่เหลืออยู่อย่างจำกัดไม่ถึง 1 ปี

โครงการอ่างเก็บน้ำคลองวังโดนด จ.จันทบุรี ระยะเวลาก่อสร้าง 6 ปี (ปี 2569-2574) มูลค่าการสร้างอ่างเก็บน้ำคลองวังโดนดทั้งเขื่อน 6,400 ล้านบาท เฉพาะตัวเขื่อน 1,500 ล้านบาท เมื่อแล้วเสร็จจะสามารถเพิ่มความจุ 99.50 ล้าน ลบ.ม. พื้นที่ชลประทาน 87,700 ไร่ ช่วยบรรเทาอุทกภัยในบริเวณพื้นที่ตอนกลางและตอนล่างของลุ่มน้ำคลองวังโดนด ประมาณ 65% รวมทั้งเป็นแหล่งน้ำดิบสำรองสนับสนุนพื้นที่ EEC ประมาณ 70 ล้าน ลบ.ม.

ป่าเปลี่ยนสภาพชาวบ้านทำกิน

แหล่งข่าวจาก ต.ขุนส้อง อ.แก่งหางแมว จ.จันทบุรี ให้ข้อมูลว่า สภาพความเป็นจริงป่าไม้ในพื้นที่ที่จะสร้างอ่างเก็บน้ำคลองวังโดนด เปลี่ยนสภาพเป็นไม้โตเร็วไปหมดแล้ว มีชาวบ้านเข้ามาทำมาหากิน ก่อนการประกาศเขตอุทยานแห่งชาติเขาลิขห้วยชัน ปี 2562 โครงการอ่างเก็บน้ำคลองวังโดนดหากการก่อสร้างที่ระยะเวลาไม่แน่นอน ยึดเยื้อ ชาวบ้านที่ทำมาหากินในพื้นที่ 500 กว่าแปลงที่สำรวจไว้แล้ว เป็นที่ไม่มีเอกสารสิทธิจากการคิดตัวเลขในวันสำรวจ และมีค่าชดเชยให้เกรงว่าระยะเวลาเปลี่ยนแปลงไปนานหลายปีมีผลต่อการตัดสินใจเพาะปลูกพืชต่าง ๆ ถ้าลงทุนปลูกไม้ภายหลังการสำรวจจะไม่ได้ค่าชดเชย แต่ถ้าไม่ปลูกพืชเป็นการเสียโอกาส ถ้าไม่มีการก่อสร้างตามโครงการที่สำรวจไว้ครั้งนี้ จะกลับมาสำรวจใหม่ ศึกษาใหม่ ชาวบ้านคงไม่ยินยอมแล้ว เพราะราคาที่ดินจะสูงขึ้น อ.แก่งหางแมว จากเดิมที่ไร่ละไม่กี่หมื่นบาท ตอนนี้ราคาพุ่งไร่ละ 400,000-500,000 บาท

ความหวังตอนนี้คงรอลุ้น นายคนุชา พิษยพันธ์ เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) คนใหม่ ที่พลิกข้อเข้ามาเป็นความหวังให้คนจันทบุรี ก่อน EHIA ของ “โครงการอ่างเก็บน้ำวังโดนด” จะสิ้นสุดลงในวันที่ 10 สิงหาคม 2569 ว่าจะได้ไปต่อหรือไม่