

มั่นคง ตรงไป ตรงมา

แนวหน้า

วันพุธ ที่ 17 มิถุนายน พ.ศ. 2569

🏠 [คอลัมน์](#) ▾ [ข่าวเด่น](#) [พระราชสำนัก](#) [การเมือง](#) [โลกธุรกิจ](#) [อาชญากรรม](#) [กทม.](#) [ในประเทศ](#) [เกษตร](#)



ยกระดับเกษตรไทย สุริยะ ลงพื้นที่สุพรรณบุรี เดินหน้า ข้าวคาร์บอนต่ำ

วันพุธ ที่ 17 มิถุนายน พ.ศ. 2569, 13.25 น.

“สุริยะ”ลงพื้นที่จังหวัดสุพรรณบุรี ขับเคลื่อนนโยบายข้าวคาร์บอนต่ำ ยกระดับรายได้ชาวนาไทย ด้วยการเทคโนโลยีลดต้นทุน เพิ่มมูลค่า และศักยภาพการแข่งขันของข้าวไทยใน ตลาดโลก

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่รับฟังปัญหาและพบปะเกษตรกร พร้อมเยี่ยมชมการส่งเสริมการปลูกข้าวแบบเปียกสลับแห้ง และการปลูกข้าวคาร์บอนต่ำ ณ วิสาหกิจชุมชน แปลงใหญ่เกษตรสมัยใหม่(ข้าว) ต.เดิมบาง อ.เดิมบางนางบวช จ.สุพรรณบุรี โดยกล่าวว่า จังหวัดสุพรรณบุรีนับเป็นพื้นที่สำคัญของการผลิตข้าว และข้าว นับเป็นพืชเศรษฐกิจสำคัญของประเทศ เป็นฐานรากของความมั่นคงทางอาหาร แต่ในปัจจุบัน ข้าวไทยกำลังเผชิญกับความท้าทายหลายด้านทั้งต้นทุนการผลิตที่สูงขึ้น ความเสี่ยงจากภัยแล้งและสภาพภูมิอากาศที่เปลี่ยนแปลง รวมถึงการแข่งขัน และแนวโน้มของตลาดโลก กระทรวงเกษตรและสหกรณ์จึงให้ความสำคัญกับคุณภาพ ความปลอดภัย การตรวจสอบย้อนกลับและการผลิตที่เป็นกับสิ่งแวดล้อม และมีแนวทางในการขับเคลื่อนข้าวคาร์บอนต่ำที่จะเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของเกษตรกรไทย และลดต้นทุนการผลิต เพิ่มประสิทธิภาพในการใช้น้ำและปัจจัยการผลิต



ทั้งนี้ที่ผ่านมาได้มอบหมายให้กรมการข้าวดำเนินการพัฒนาและกระจายเมล็ดพันธุ์ ที่มีคุณภาพสามารถแข่งขันได้ในตลาดโลกและให้ผลผลิตดี มีภูมิต้านทานต่อสภาพแวดล้อม และเพียงพอต่อความต้องการของเกษตรกร อีกทั้งส่งเสริมการนำเทคโนโลยีสมัยใหม่มาใช้ในการเทคนิคการผลิตแบบเทียบสลับแห้งและสิ่งแวดล้อมเสียค่าน้ำในอนาคต การปลูกข้าวคาร์บอนจะไม่เป็นภาระใหม่ของเกษตรกรแต่ต้องเป็นเครื่องมือที่ช่วยให้เกษตรกรต้นทุนเพิ่มมูลค่าและเข้าถึงตลาดที่ดีขึ้น นอกจากนี้เกษตรกรสหกรณ์จะร่วมกับกระทรวงพาณิชย์ภาคเอกชน โรงสีข้าว ผู้ส่งออก การศึกษาและเกี่ยวข้องเพื่อพัฒนา และต่อยอดแนวทางการผลิตข้าวปรานีตเพื่อเพิ่มมูลค่า ของชาวไทยที่ชัดเจนมากยิ่งขึ้นเพื่อให้การขับเคลื่อนคาร์บอนเกิดเป็นรูปธรรม

นอกจากนี้ยังได้ 4 ข้อสั่งการ4ข้อสำคัญ ให้กรมการข้าวเพื่อผลักดันนโยบายให้เป็นรูปธรรมมากขึ้น ประกอบด้วย การขยายผลผ่านศูนย์ข้าวชุมชนและแปลงใหญ่ การยกระดับงานวิจัยเมล็ดพันธุ์ การพัฒนาระบบรับรองมาตรฐานที่ตรวจสอบย้อนกลับได้ด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล และการเชื่อมโยงตลาดอย่างครบวงจร เพื่อสร้างแรงจูงใจให้คนรุ่นใหม่กลับมาสานต่ออาชีพเกษตรกรรมด้วยระบบการทำนาที่สะดวกและมีรายได้มั่นคงกว่าเดิม นอกจากนี้ยังได้สั่งการให้สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกช.) ร่วมกับกรมการข้าว เร่งจัดทำ ใบรับรองมาตรฐานข้าวคาร์บอนต่ำ เพื่อสร้างความเชื่อมั่นและใช้เป็นเครื่องมือในการนำไทยก้าวสู่การเป็นผู้นำด้านข้าวปลอดภัยและข้าวคาร์บอนต่ำในระดับโลกอีกด้วย









ดันไทยก้าวสู่การเป็นผู้นำด้านข้าวคุณภาพ - ข้าวคาร์บอนต่ำของโลก



“สุริยะ” ตั้งเป้าผลักดันให้ไทยก้าวสู่การเป็นผู้นำด้านข้าวคุณภาพ ข้าวปลอดภัย ข้าวคาร์บอนต่ำของโลก หุ่นเกษตรกรสู่การกำเนิดยุคใหม่ ลดต้นทุน

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ปัจจุบันข้าวไทยกำลังเผชิญความท้าทายหลายด้าน ทั้งต้นทุนการผลิตที่สูงขึ้น ความเสี่ยงจากภัยแล้งและสภาพภูมิอากาศที่เปลี่ยนแปลง การแข่งขันด้านราคา และแนวโน้มตลาดโลกที่ให้ความสำคัญกับคุณภาพ ความปลอดภัย การตรวจสอบย้อนกลับ และการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมมากขึ้น ทำให้เกษตรกรต้องมีการปรับตัวสู่เกษตรสมัยใหม่ที่ใช้ความรู้ เทคโนโลยี และการรวมกลุ่มของเกษตรกรเป็นพลังในการยกระดับการผลิต

ทั้งนี้ได้มอบหมายให้กรมการข้าวบูรณาการการทำงานร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ดำเนินการใน 4 เรื่องสำคัญ ดังนี้ 1. ขยายผลข้าวคาร์บอนต่ำผ่านศูนย์ข้าวชุมชนและแปลงใหญ่ คัดเลือกพื้นที่และกลุ่มเกษตรกรที่มีความพร้อมเป็นพื้นที่นำร่อง โดยใช้ศูนย์ข้าวชุมชน กลุ่มแปลงใหญ่ และเกษตรกรต้นแบบ เป็นกลไกหลักในการถ่ายทอดเทคโนโลยี ผลิตเมล็ดพันธุ์คุณภาพ รวบรวมข้อมูล และเชื่อมโยงตลาด 2. ยกกระดับเมล็ดพันธุ์ งานวิจัย และเทคโนโลยีลดต้นทุน เร่งผลิตและกระจายเมล็ดพันธุ์คุณภาพให้เพียงพอ พร้อมพัฒนางานวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีที่ช่วยลดต้นทุน เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ ลดการเผาฟาง ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก และเพิ่มมูลค่าผลผลิต

3. พัฒนามาตรฐานและระบบข้อมูลข้าวคาร์บอนต่ำ พัฒนามาตรฐานที่เกษตรกรเข้าร่วมได้ตามความพร้อม พร้อมจัดทำระบบติดตาม ตรวจสอบ และตรวจสอบย้อนกลับที่น่าเชื่อถือ ด้วยเทคโนโลยีดิจิทัลและข้อมูลแปลง เพื่อลดภาระและต้นทุนการรับรองของเกษตรกร และ 4. เชื่อมโยงการผลิต การแปรรูป และตลาด บูรณาการความร่วมมือกับภาครัฐ ภาคเอกชน และผู้ประกอบการ เชื่อมโยงข้าวคุณภาพและข้าวคาร์บอนต่ำสู่ตลาด พัฒนาการแปรรูป การสร้างแบรนด์ และการเพิ่มมูลค่า โดยกำหนดเป้าหมายและระบบติดตามผลที่ชัดเจน

“ข้าวคาร์บอนต่ำไม่ใช่ภาระใหม่ แต่เป็นแนวทางในการลดต้นทุน เพิ่มรายได้ และเพิ่มโอกาสทางตลาด พร้อมตั้งเป้าให้ประเทศไทย “ไม่เป็นเพียงผู้ตามมาตรฐานโลก แต่ต้องก้าวขึ้นเป็นผู้นำด้านข้าวคุณภาพ ข้าวปลอดภัย และข้าวคาร์บอนต่ำ โดยมีเกษตรกรไทยเป็นศูนย์กลางของการพัฒนา”

มั่นคง ตรงไป ตรงมา แนวหน้า

วันพฤหัสบดี ที่ 18 มิถุนายน พ.ศ. 2569



คอลัมน์ - ข่าวเด่น พระราชสำนัก การเมือง โลกธุรกิจ อาชญากรรม กทม. ในประเทศ เกษตร ต่างประเทศ



ปลดล็อกกัญไทย สุริยะ เตรียมยกระดับเจรจาผู้นำมาเลเซีย มุ่งเน้นผลประโยชน์เกษตรกรสองประเทศ

วันพุธ ที่ 17 มิถุนายน พ.ศ. 2569, 14.58 น.

สุริยะ เผยไทยเร่งจัดทำข้อมูลเสนอข้อสรุปต่อนายกรัฐมนตรี ก่อนการเดินทางเยือนมาเลเซียอย่างเป็นทางการในเดือนหน้า หาช้อยุติปัญหาส่งออกกัญ ย้ำยึดหลักผลประโยชน์ร่วมกันอย่างเป็นธรรม

17 มิถุนายน 2569 นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงกรณีภายหลังจากที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ทำหนังสือด่วนไปยังรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและความมั่นคงทางอาหาร มาเลเซีย เพื่อแก้ปัญหาการควบคุมการส่งออกกุ้งไทย 5 สายพันธุ์ไปยังมาเลเซีย และหาทางออกในการลดขั้นตอนการนำเข้าปลากระพงจากมาเลเซีย แต่ยังคงไว้ซึ่งมาตรฐานความปลอดภัยทางอาหารนั้น ว่า ทางกรมมาเลเซียได้ตอบกลับหนังสือของฝ่ายไทยมาเป็นที่เรียบร้อยแล้ว แต่เนื่องด้วยรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและความมั่นคงทางอาหาร มาเลเซีย ยังคงติดภารกิจอยู่ในต่างประเทศ ขณะนี้ จึงยังไม่สามารถกำหนดวันสำหรับการหารือของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฯ ของทั้ง 2 ประเทศอย่างเป็นทางการได้

โดยได้รับการยืนยันว่า หากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรมาเลเซียเสร็จสิ้นภารกิจต่างประเทศแล้ว การกำหนดวันหารืออย่างเป็นทางการอีกครั้ง ยืนยันว่าไทยจะยึดหลักผลประโยชน์ร่วมกัน ซึ่งหากไทยคอนเฟิร์มมาตรการการนำเข้าปลากระพงให้กับมาเลเซีย ทางมาเลเซียก็ควรจะต้องเปิดทางให้กุ้งไทยส่งออกได้เพื่อให้เกษตรกรทั้งสองประเทศได้รับประโยชน์อย่างเป็นธรรมและไม่เกิดอุปสรรคทางการค้าเกินความจำเป็น

สำหรับการแก้ไขปัญหาเร่งด่วนในขณะนี้รัฐบาลได้เตรียมใช้กลไกความร่วมมือและระดับผู้นำ โดยล่าสุดได้หารือกับนายสีหศักดิ์ พวงเกตุแก้ว รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการต่างประเทศ เพื่อจัดทำข้อมูลนำเสนอให้กับนายอนุทิน ชาญวีรกูล นายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย เพื่อนำไปประกอบการหารือกับนายกรัฐมนตรีมาเลเซีย อีกทั้งทราบว่า นายกรัฐมนตรีมาเลเซียก็ได้แสดงท่าทีที่อยากเห็น มาตรการที่ผ่อนปรนของทั้งสองฝ่าย ซึ่งหากประเทศไทยมีมาตรการในการผ่อนปรนแล้วไม่ได้รับการตอบรับ การค้าก็จะดำเนินต่อไปไม่ได้

ทั้งนี้เชื่อว่า จะเห็นทางออกแก้ไขปัญหาเร็วๆ นี้ เนื่องจากในเดือนหน้านายกรัฐมนตรีไทยมีกำหนดการจะเดินทางเยือนมาเลเซีย และคาดว่าจะมีการหารือ ในประเด็นดังกล่าวระหว่างผู้นำไทยและมาเลเซีย ทั้งนี้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ตั้งเป้าหมายในการหาข้อสรุปในประเด็นดังกล่าวร่วมกับฝ่ายมาเลเซียให้แล้วเสร็จก่อนการเดินทางเยือนมาเลเซียของนายกรัฐมนตรีเดือนหน้า



สุริยะ ปักธงข้าวคาร์บอนต่ำ สั่งขยายสู่นาแปลงใหญ่ ปันไทยฮับการผลิตของโลก

เศรษฐกิจ



17 มิ.ย. 2569 - 15:08 น.

สุริยะ ปักธงข้าวคาร์บอนต่ำ ส่งขยายสู่ห้างใหญ่ ปันไทยฮับการผลิตของโลก

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เปิดเผยว่าได้ ลงพื้นที่กลุ่มแปลงใหญ่เกษตรสมัยใหม่ (ข้าว) อำเภอเดิมบางนางบวช จังหวัดสุพรรณบุรี ติดตามการดำเนินงานด้านการผลิตข้าวคาร์บอนต่ำ เพื่อติดตามความก้าวหน้าการขับเคลื่อนนโยบายการผลิตข้าวที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม พร้อมรับฟังปัญหาและข้อเสนอแนะจากเกษตรกรในพื้นที่

ปัจจุบันข้าวไทยกำลังเผชิญความท้าทายหลายด้าน ทั้งต้นทุนการผลิตที่สูงขึ้น ความเสี่ยงจากภัยแล้ง และสภาพภูมิอากาศที่เปลี่ยนแปลง การแข่งขันด้านราคา และแนวโน้มตลาดโลกที่ให้ความสำคัญกับคุณภาพ ความปลอดภัย การตรวจสอบย้อนกลับ และการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมมากขึ้น ทำให้เกษตรกรต้องมีการปรับตัวสู่เกษตรสมัยใหม่ที่ใช้ความรู้ เทคโนโลยี และการรวมกลุ่มของเกษตรกรเป็นพลังในการยกระดับการผลิต

นอกจากนี้ ยังได้มอบหมายให้กรมการข้าวบูรณาการการทำงานร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ดำเนินการใน 4 เรื่องสำคัญ ดังนี้

- 1) ขยายผลข้าวคาร์บอนต่ำผ่านศูนย์ข้าวชุมชนและแปลงใหญ่ คัดเลือกพื้นที่และกลุ่มเกษตรกรที่มีความพร้อมเป็นพื้นที่นำร่อง โดยใช้ศูนย์ข้าวชุมชน กลุ่มแปลงใหญ่ และเกษตรกรต้นแบบ เป็นกลไกหลักในการถ่ายทอดเทคโนโลยี ผลิตเมล็ดพันธุ์คุณภาพ รวบรวมข้อมูล และเชื่อมโยงตลาด
- 2) ยกระดับเมล็ดพันธุ์ งานวิจัย และเทคโนโลยีลดต้นทุน เร่งผลิตและกระจายเมล็ดพันธุ์คุณภาพให้เพียงพอ พร้อมพัฒนางานวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีที่ช่วยลดต้นทุน เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ ลดการเผาฟาง ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก และเพิ่มมูลค่าผลผลิต
- 3) พัฒนามาตรฐานและระบบข้อมูลข้าวคาร์บอนต่ำ พัฒนามาตรฐานที่เกษตรกรเข้าร่วมได้ตามความพร้อม พร้อมจัดทำระบบติดตาม ตรวจสอบ และตรวจสอบย้อนกลับที่น่าเชื่อถือ ด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล และข้อมูลแปลง เพื่อลดภาระและต้นทุนการรับรองของเกษตรกร
- 4) เชื่อมโยงการผลิต การแปรรูป และตลาด บูรณาการความร่วมมือกับภาครัฐ ภาคเอกชน และผู้ประกอบการ เชื่อมโยงข้าวคุณภาพและข้าวคาร์บอนต่ำสู่ตลาด พัฒนาการแปรรูป การสร้างแบรนด์ และการเพิ่มมูลค่า โดยกำหนดเป้าหมายและระบบติดตามผลที่ชัดเจน

“ข้าวคาร์บอนต่ำไม่ใช่ภาระใหม่ แต่เป็นแนวทางในการลดต้นทุน เพิ่มรายได้ และเพิ่มโอกาสทางตลาด พร้อมตั้งเป้าให้ประเทศไทย “ไม่เป็นเพียงผู้ตามมาตรฐานโลก แต่ต้องก้าวขึ้นเป็นผู้นำด้านข้าวคุณภาพ ข้าวปลอดภัย และข้าวคาร์บอนต่ำ โดยมีเกษตรกรไทยเป็นศูนย์กลางของการพัฒนา” นายสุริยะ กล่าว

อย่างไรก็ตาม การลงพื้นที่ครั้งนี้ นายสุริยะ ได้บังคับรถหยอดข้าววงอกติดตั้งระบบบังคับอัตโนมัติ และ การใช้โดรนหว่านข้าววงอก พร้อมเยี่ยมชมนิทรรศการนวัตกรรมการผลิตข้าว นิทรรศการพันธุ์ข้าว กข113 และ กข119 ตลอดจนการสาธิตเทคโนโลยีการผลิตข้าวสมัยใหม่ อาทิ การจัดการน้ำแบบเปียกสลับแห้ง การใช้ท่อวัดระดับน้ำ การใช้เมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดี การจัดการฟางและตอซังโดยไม่เผา และการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินด้วย

นายอานนท์ นนทรีย์ อธิบดีกรมการข้าว กล่าวว่า กรมการข้าวได้ขับเคลื่อนการผลิตข้าวตามแนวทาง “3 เพิ่ม 3 ลด” ได้แก่ เพิ่มผลผลิต เพิ่มคุณภาพ และเพิ่มรายได้ ควบคู่กับการลดการใช้น้ำ ลดการใช้พลังงาน และลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก โดยมุ่งเน้นการถ่ายทอดเทคโนโลยีและองค์ความรู้ที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ เพื่อยกระดับการผลิตข้าวไทยให้มีประสิทธิภาพ เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และตอบโจทย์ความต้องการของตลาดโลกในอนาคต

กรมการข้าวได้รับมอบนโยบายสำคัญจากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในการขยายผล การผลิตข้าวคาร์บอนต่ำผ่านศูนย์ข้าวชุมชนและกลุ่มนาแปลงใหญ่ทั่วประเทศ พร้อมเร่งยกระดับการผลิตและกระจายเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพ พัฒนางานวิจัย เทคโนโลยีลดต้นทุน และระบบข้อมูลการผลิตข้าวคาร์บอนต่ำ โดยนำเทคโนโลยีดิจิทัลและข้อมูลรายแปลงมาใช้ในการติดตามและตรวจสอบย้อนกลับ เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภคและตลาดทั้งในและต่างประเทศ

นอกจากนี้ กรมการข้าวยังมุ่งพัฒนาระบบรับรองมาตรฐานข้าวคาร์บอนต่ำหลายระดับ เพื่อให้เกษตรกรทุกกลุ่มสามารถเข้าร่วมได้ตามศักยภาพ ตั้งแต่ระดับเริ่มต้นไปจนถึงระดับที่สามารถเชื่อมโยงกับตลาดพรีเมียม ตลาดส่งออก และระบบคาร์บอนเครดิตในอนาคต พร้อมบูรณาการความร่วมมือกับภาครัฐ ภาคเอกชน ไร่ ผู้ส่งออก และสถาบันการศึกษา เพื่อพัฒนาการแปรรูป การสร้างแบรนด์ และเพิ่มมูลค่าผลผลิตข้าวไทยให้สามารถแข่งขันได้ในเวทีโลกต่อไป



วันพฤหัสบดีที่ 18 มิถุนายน พ.ศ. 2569



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



'สุริยะ'เปิดงานติดตามต้นแบบผลิตข้าวคาร์บอนต่ำสุพรรณบุรี หนุนเกษตรกรสู่การทำนายุคใหม่

วันพุธ ที่ 17 มิถุนายน พ.ศ. 2569, 17.11 น.

Tag: [กรมการข้าว](#) [กระทรวงเกษตรและสหกรณ์](#) [ชานา](#) [สุริยะ จังรุ่งเรืองกิจ](#) [อานนท์ นนทรีย์](#)



"สุริยะ"เปิดงานติดตามต้นแบบผลิตข้าวคาร์บอนต่ำสุพรรณบุรี หนุนเกษตรกรสู่การทำนายุคใหม่ ลดต้นทุน เพิ่มรายได้ มุ่งสู่ผู้นำข้าวคาร์บอนต่ำของโลก

17 มิถุนายน 2569 นายสุริยะ จังรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดงานและลงพื้นที่ติดตามการดำเนินงานด้านการผลิตข้าวคาร์บอนต่ำ ณ กลุ่มแปลงใหญ่เกษตรสมัยใหม่ (ข้าว) อำเภอเดิมบางนางบวช จังหวัดสุพรรณบุรี เพื่อติดตามความก้าวหน้าการขับเคลื่อนนโยบายการผลิตข้าวที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม พร้อมรับฟังปัญหาและข้อเสนอแนะจากเกษตรกรในพื้นที่ โดยมี นายอานนท์ นนทรีย์ อธิบดีกรมการข้าว นำคณะผู้บริหารกรมการข้าว หัวหน้าส่วนราชการ ผู้แทนหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และเกษตรกรเข้าร่วมงานอย่างพร้อมเพรียง



นายสุริยะ กล่าวว่า จังหวัดสุพรรณบุรีถือเป็นพื้นที่สำคัญของการผลิตข้าวไทยและเป็นตัวอย่างของการปรับตัวสู่เกษตรสมัยใหม่ที่ใช้ความรู้ เทคโนโลยี และการรวมกลุ่มของเกษตรกรเป็นพลังในการยกระดับการผลิต ท่ามกลางความท้าทายจากต้นทุนการผลิตที่สูงขึ้น ภัยแล้ง สภาพภูมิอากาศที่เปลี่ยนแปลง และการแข่งขันในตลาดโลกให้ความสำคัญกับคุณภาพ ความปลอดภัย การตรวจสอบย้อนกลับ และการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมมากขึ้น

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า การขับเคลื่อน “ข้าวคาร์บอนต่ำ” ไม่ใช่เพียงประเด็นด้านสิ่งแวดล้อม แต่เป็นยุทธศาสตร์สำคัญในการเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันของข้าวไทย ช่วยลดต้นทุนการผลิต เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำและปัจจัยการผลิต ตลอดจนสร้างโอกาสในการเพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกร โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จะผลักดันอย่างเป็นระบบตั้งแต่ต้นน้ำถึงปลายน้ำ ทั้งการพัฒนาเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพ การวิจัยและพัฒนาพันธุ์ข้าวที่ให้ผลผลิตสูง ทนทานต่อสภาพแวดล้อม ใช้น้ำน้อย ต้านทานโรคและแมลง รวมถึงการพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่ช่วยลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในภาคการผลิตข้าว



นายสุริยะ กล่าวเพิ่มเติมว่า พื้นที่แห่งนี้เป็นต้นแบบสำคัญของการนำแนวทางการจัดการน้ำแบบเปียกสลับแห้ง (Alternate Wetting and Drying : AWD) มาใช้ ซึ่งช่วยลดการใช้น้ำ ลดการปล่อยก๊าซมีเทน ลดต้นทุนการผลิต และเพิ่มความสามารถในการรับมือกับความเสียหายด้านน้ำในอนาคต สอดคล้องกับแนวทางการผลิตข้าวคาร์บอนต่ำที่สามารถสร้างผลตอบแทนทั้งด้านเศรษฐกิจและสิ่งแวดล้อมควบคู่กัน



บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธที่ 18 มิถุนายน 2569 เวลา 06:01 Site Value: 84,735 PRValue (x3) 254,205

หัวข้อข่าว: 'สุริยะ' เปิดงานติดตามต้นแบบผลิตข้าวคาร์บอนต่ำสู่พรรณบุรี หนุนเกษตรกรสู่การทำนายุคใหม่

ด้าน นายอานนท์ นนทรีย์ อธิบดีกรมการข้าว กล่าวว่า กรมการข้าวได้ขับเคลื่อนการผลิตข้าวตามแนวทาง "3 เพิ่ม 3 ลด" ได้แก่ เพิ่มผลผลิต เพิ่มคุณภาพ และเพิ่มรายได้ ควบคู่กับการลดการใช้น้ำ ลดการใช้พลังงาน และลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก โดยมุ่งเน้นการถ่ายทอดเทคโนโลยีและองค์ความรู้ที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ เพื่อยกระดับการผลิตข้าวไทยให้มีประสิทธิภาพ เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และตอบโจทย์ความต้องการของตลาดโลกในอนาคต

อธิบดีกรมการข้าว กล่าวต่อว่า กรมการข้าวได้รับมอบนโยบายสำคัญจากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในการขยายผลการผลิตข้าวคาร์บอนต่ำผ่านศูนย์ข้าวชุมชนและกลุ่มมาแปลงใหญ่ทั่วประเทศ พร้อมเร่งยกระดับการผลิตและกระจายเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพ พัฒนางานวิจัย เทคโนโลยีลดต้นทุน และระบบข้อมูลการผลิตข้าวคาร์บอนต่ำ โดยนำเทคโนโลยีดิจิทัลและข้อมูลรายแปลงมาใช้ในการติดตามและตรวจสอบย้อนกลับ เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภคและตลาดทั้งในและต่างประเทศ



นอกจากนี้ กรมการข้าวยังมุ่งพัฒนาระบบรับรองมาตรฐานข้าวคาร์บอนต่ำหลายระดับ เพื่อให้เกษตรกรทุกกลุ่มสามารถเข้าร่วมได้ตามศักยภาพ ตั้งแต่ระดับเริ่มต้นไปจนถึงระดับที่สามารถเชื่อมโยงกับตลาดพรีเมียม ตลาดส่งออก และระบบคาร์บอนเครดิตในอนาคต พร้อมบูรณาการความร่วมมือกับภาครัฐ ภาคเอกชน โรงเรียน ผู้ส่งออก และสถาบันการศึกษา เพื่อพัฒนาการแปรรูป การสร้างแบรนด์ และเพิ่มมูลค่าผลผลิตข้าวไทยให้สามารถแข่งขันได้ในเวทีโลก

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธที่ 18 มิถุนายน 2569 เวลา 06:01 Site Value: 84,735 PRValue (x3) 254,205

หัวข้อข่าว: 'สุริยะ'เปิดงานติดตามต้นแบบผลิตข้าวคาร์บอนต่ำสู่พรรณบุรี หนุนเกษตรกรสู่การทำนายุคใหม่



"กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ตั้งเป้าหมายผลักดันให้ประเทศไทยก้าวสู่การเป็นผู้นำด้านข้าวคุณภาพ ข้าวปลอดภัย และข้าวคาร์บอนต่ำของโลก โดยมีเกษตรกรไทยเป็นศูนย์กลางของการพัฒนา เพื่อสร้างความมั่นคงทางอาหาร เพิ่มขีดความสามารถการแข่งขัน และสร้างรายได้ที่มั่นคงอย่างยั่งยืนให้แก่ชาวนาไทยในระยะยาว" อธิบดีกรมการข้าว กล่าว



บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธที่ 18 มิถุนายน 2569 เวลา 06:01 Site Value: 84,735 PRValue (x3) 254,205

หัวข้อข่าว: 'สุริยะ' เปิดงานติดตามต้นแบบผลิตข้าวคาร์บอนต่ำสู่พรรณบุรี หนุนเกษตรกรสู่การทำนายุคใหม่

ในโอกาสนี้ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้บังคับรถหยอดข้าวอกติดตั้งระบบบังคับอัตโนมัติ ชมการสาธิตการปลูกข้าวด้วยรถหยอดข้าวอกติดตั้งระบบบังคับอัตโนมัติ และการใช้โดรนหว่านข้าวอก พร้อมเยี่ยมชมนิทรรศการนวัตกรรมการผลิตข้าว นวัตกรรมพันธุ์ข้าว กข113 และ กข119 ตลอดจนการสาธิตเทคโนโลยีการผลิตข้าวสมัยใหม่ อาทิ การจัดการน้ำแบบเปียกสลับแห้ง การใช้ท่อวัชระดับน้ำ การใช้เมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดี การจัดการฟางและตอซังโดยไม่เผา และการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน



สำหรับพื้นที่ที่เข้าร่วมกิจกรรมในครั้งนี้ ประกอบด้วย "กลุ่มนาแปลงใหญ่เกษตรกรสมัยใหม่ (ข้าว)" ซึ่งเป็นต้นแบบการรวมกลุ่มเกษตรกรที่มีการบริหารจัดการการผลิตอย่างเป็นระบบ และ "ศูนย์ข้าวชุมชนบ้านเขาศิรี" ซึ่งมีบทบาทสำคัญในการผลิตและกระจายเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพ ถ่ายทอดองค์ความรู้สู่เกษตรกร และส่งเสริมการใช้ประโยชน์จากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรเพื่อลดการเผา เพิ่มมูลค่าให้ผลผลิต และเป็นกลไกสำคัญในการขับเคลื่อนการผลิตข้าวคาร์บอนต่ำในระดับชุมชน

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธที่ 18 มิถุนายน 2569 เวลา 06:01 Site Value: 84,735 PRValue (x3) 254,205

หัวข้อข่าว: 'สุริยะ'เปิดงานติดตามต้นแบบผลิตข้าวคาร์บอนต่ำสุพรรณบุรี หนุนเกษตรกรสู่การทำนายุคใหม่



บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธที่ 18 มิถุนายน 2569 เวลา 06:01 Site Value: 84,735 PRValue (x3) 254,205

หัวข้อข่าว: 'สุริยะ'เปิดงานติดตามต้นแบบผลิตข้าวคาร์บอนต่ำสุพรรณบุรี หนุนเกษตรกรสู่การทำนายุคใหม่



บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธที่ 18 มิถุนายน 2569 เวลา 06:01 Site Value: 84,735 PRValue (x3) 254,205

หัวข้อข่าว: 'สุริยะ'เปิดงานติดตามต้นแบบผลิตข้าวคาร์บอนต่ำสุพรรณบุรี หนุนเกษตรกรสู่การทำนายุคใหม่



🔍 วันพฤหัสบดีที่ 18 มิถุนายน 2569



หน้าหนึ่ง

การเมือง

บทความ

ภูมิภาค

เศรษฐกิจ

ต่างประเทศ

คุณภาพชีวิต

เกษตร

"สุริยะ" ดันข้าวคาร์บอนต่ำ หนุนไทยผู้นำข้าวโลก ลดต้นทุน-เพิ่มรายได้เกษตรกร

🕒 17 มิถุนายน 2569 19:41 น.

แชร์ข่าว



"สุริยะ" ลงพื้นที่ติดตามต้นแบบผลิตข้าวคาร์บอนต่ำ ตั้งเป้าผลักดันให้ไทยก้าวสู่การเป็นผู้นำด้านข้าวคุณภาพ ข้าวปลอดภัย และข้าวคาร์บอนต่ำของโลก หนุนเกษตรกรสู่การทำนายุคใหม่ ลดต้นทุน และสร้างรายได้ที่มั่นคงอย่างยั่งยืน

วันที่ 17 มิ.ย.69 นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ติดตามการดำเนินงานด้านการผลิตข้าวคาร์บอนต่ำ เพื่อติดตามความก้าวหน้าการขับเคลื่อนนโยบายการผลิตข้าวที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม พร้อมรับฟังปัญหาและข้อเสนอแนะจากเกษตรกรในพื้นที่ โดยมีผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หัวหน้าส่วนราชการ ผู้แทนหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และเกษตรกร เข้าร่วม ณ กลุ่มแปลงใหญ่เกษตรสมัยใหม่ (ข้าว) อำเภอเดิมบางนางบวช จังหวัดสุพรรณบุรี

นายสุริยะ กล่าวว่า ปัจจุบันข้าวไทยกำลังเผชิญความท้าทายหลายด้าน ทั้งต้นทุนการผลิตที่สูงขึ้น ความเสี่ยงจากภัยแล้งและสภาพภูมิอากาศที่เปลี่ยนแปลง การแข่งขันด้านราคา และแนวโน้มตลาดโลกที่ให้ความสำคัญกับคุณภาพ ความปลอดภัย การตรวจสอบย้อนกลับ และการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมมากขึ้น ทำให้เกษตรกรต้องมีการปรับตัวสู่เกษตรสมัยใหม่ที่ใช้ความรู้ เทคโนโลยี และการรวมกลุ่มของเกษตรกรเป็นพลังในการยกระดับการผลิต



นอกจากนี้ ยังได้มอบหมายให้กรมการข้าวบูรณาการการทำงานร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ดำเนินการใน 4 เรื่องสำคัญ ดังนี้ 1) ขยายผลข้าวคาร์บอนต่ำผ่านศูนย์ข้าวชุมชนและแปลงใหญ่ คัดเลือกพื้นที่และกลุ่มเกษตรกรที่มีความพร้อมเป็นพื้นที่นำร่อง โดยใช้ศูนย์ข้าวชุมชน กลุ่มแปลงใหญ่ และเกษตรกรต้นแบบ เป็นกลไกหลักในการถ่ายทอดเทคโนโลยี ผลิตเมล็ดพันธุ์คุณภาพ รวบรวมข้อมูล และเชื่อมโยงตลาด 2) ยกกระดับเมล็ดพันธุ์ งานวิจัย และเทคโนโลยีลดต้นทุน เร่งผลิตและกระจายเมล็ดพันธุ์คุณภาพให้เพียงพอ พร้อมพัฒนางานวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีที่ช่วยลดต้นทุน เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ ลดการเผาฟาง ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก และเพิ่มมูลค่าผลผลิต 3) พัฒนามาตรฐานและระบบข้อมูลข้าวคาร์บอนต่ำ พัฒนามาตรฐานที่เกษตรกรเข้าร่วมได้ตามความพร้อม พร้อมจัดทำระบบติดตาม ตรวจสอบ และตรวจสอบย้อนกลับที่น่าเชื่อถือ ด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล และข้อมูลแปลง เพื่อลดภาระและต้นทุนการรับรองของเกษตรกร และ 4) เชื่อมโยงการผลิต การแปรรูป และตลาด บูรณาการความร่วมมือกับภาครัฐ ภาคเอกชน และผู้ประกอบการ เชื่อมโยงข้าวคุณภาพและข้าวคาร์บอนต่ำสู่ตลาด พัฒนาการแปรรูป การสร้างแบรนด์ และการเพิ่มมูลค่า โดยกำหนดเป้าหมายและระบบติดตามผลที่ชัดเจน

"ข้าวคาร์บอนต่ำไม่ใช่ภาระใหม่ แต่เป็นแนวทางในการลดต้นทุน เพิ่มรายได้ และเพิ่มโอกาสทางตลาด พร้อมตั้งเป้าให้ประเทศไทย "ไม่เป็นเพียงผู้ตามมาตรฐานโลก แต่ต้องก้าวขึ้นเป็นผู้นำด้านข้าวคุณภาพ ข้าวปลอดภัย และข้าวคาร์บอนต่ำ โดยมีเกษตรกรไทยเป็นศูนย์กลางของการพัฒนา" นายสุริยะ กล่าว



โอกาสนี้ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้บังคับรถหยอดข้าววงอกติดตั้งระบบบังคับอัตโนมัติ และ การใช้โดรนหว่านข้าววงอก พร้อมเยี่ยมชมนิทรรศการนวัตกรรมการผลิตข้าว นวัตกรรมพันธุ์ข้าว กข113 และ กข119 ตลอดจนการสาธิตเทคโนโลยีการผลิตข้าวสมัยใหม่ อาทิ การจัดการน้ำแบบเปียกสลับแห้ง การใช้ท่อน้ำ ระดับน้ำ การใช้เมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดี การจัดการฟางและตอซังโดยไม่เผา และการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน ด้วย

ด้าน นายอานนท์ นนทรีย์ อธิบดีกรมการข้าว กล่าวว่า กรมการข้าวได้ขับเคลื่อนการผลิตข้าวตามแนวทาง "3 เพิ่ม 3 ลด" ได้แก่ เพิ่มผลผลิต เพิ่มคุณภาพ และเพิ่มรายได้ ควบคู่กับการลดการใช้น้ำ ลดการใช้พลังงาน และลด การปล่อยก๊าซเรือนกระจก โดยมุ่งเน้นการถ่ายทอดเทคโนโลยีและองค์ความรู้ที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ เพื่อยก ระดับการผลิตข้าวไทยให้มีประสิทธิภาพ เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และตอบโจทย์ความต้องการของตลาดโลกใน อนาคต



"กรมการข้าวได้รับมอบนโยบายสำคัญจากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในการขยายผลการผลิต ข้าวคาร์บอนต่ำผ่านศูนย์ข้าวชุมชนและกลุ่มนาแปลงใหญ่ทั่วประเทศ พร้อมเร่งยกระดับการผลิตและกระจาย เมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพ พัฒนางานวิจัย เทคโนโลยีลดต้นทุน และระบบข้อมูลการผลิตข้าวคาร์บอนต่ำ โดยนำ เทคโนโลยีดิจิทัลและข้อมูลรายแปลงมาใช้ในการติดตามและตรวจสอบย้อนกลับ เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้ บริโภคและตลาดทั้งในและต่างประเทศ นอกจากนี้ กรมการข้าวยังมุ่งพัฒนาระบบรับรองมาตรฐานข้าวคาร์บอน ต่ำหลายระดับ เพื่อให้เกษตรกรทุกกลุ่มสามารถเข้าร่วมได้ตามศักยภาพ ตั้งแต่ระดับเริ่มต้นไปจนถึงระดับที่ สามารถเชื่อมโยงกับตลาดพรีเมียม ตลาดส่งออก และระบบคาร์บอนเครดิตในอนาคต พร้อมบูรณาการความร่วมมือกับภาครัฐ ภาคเอกชน วิทยาลัย ผู้ส่งออก และสถาบันการศึกษา เพื่อพัฒนาการแปรรูป การสร้างแบรนด์ และเพิ่ม มูลค่าผลผลิตข้าวไทยให้สามารถแข่งขันได้ในเวทีโลกต่อไป" อธิบดีกรมการข้าว กล่าว

สุริยะดันไทยสู่ผู้นำด้านข้าวคุณภาพ

เมื่อวันที่ 17 มิ.ย. นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ปัจจุบันข้าวไทยกำลังเผชิญความท้าทายหลายด้าน ทั้งต้นทุนการผลิตที่สูงขึ้น ความเสี่ยงจากภัยแล้งและสภาพภูมิอากาศที่เปลี่ยนแปลง การแข่งขันด้านราคา และแนวโน้มตลาดโลกที่ให้ความสำคัญกับคุณภาพ ความปลอดภัย การตรวจสอบย้อนกลับ และการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมมากขึ้น ทำให้เกษตรกรต้องมีการปรับตัวสู่เกษตรสมัยใหม่ที่ใช้ความรู้ เทคโนโลยี และการรวมกลุ่มของเกษตรกรเป็นพลังในการยกระดับการผลิต

ทั้งนี้ได้มอบหมายให้กรมการข้าวบูรณาการการทำงานร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ดำเนินการใน 4 เรื่องสำคัญ ดังนี้ 1. ขยายผลข้าวคาร์บอนต่ำผ่านศูนย์ข้าวชุมชนและแปลงใหญ่ คัดเลือกพื้นที่และกลุ่มเกษตรกรที่มีความพร้อมเป็นพื้นที่นำร่อง โดยใช้ศูนย์ข้าวชุมชน กลุ่มแปลงใหญ่ และเกษตรกรต้นแบบ เป็นกลไกหลักในการถ่ายทอดเทคโนโลยี ผลิตเมล็ดพันธุ์คุณภาพ รวบรวมข้อมูล และเชื่อมโยงตลาด 2. ยกระดับเมล็ดพันธุ์ งานวิจัยและเทคโนโลยีลดต้นทุน เร่งผลิตและกระจายเมล็ดพันธุ์คุณภาพให้เพียงพอ พร้อมพัฒนางานวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีที่ช่วยลดต้นทุน เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ ลดการเผาฟาง ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก และเพิ่มมูลค่าผลผลิต

3. พัฒนามาตรฐานและระบบข้อมูลข้าวคาร์บอนต่ำ พัฒนามาตรฐานที่เกษตรกรเข้าร่วมได้ตามความพร้อม พร้อมจัดทำระบบติดตาม ตรวจสอบ และตรวจสอบย้อนกลับที่น่าเชื่อถือ ด้วยเทคโนโลยีดิจิทัลและข้อมูลแปลง เพื่อลดภาระและต้นทุนการรับรองของเกษตรกร และ 4. เชื่อมโยงการผลิต การแปรรูป และตลาดบูรณาการความร่วมมือกับภาครัฐ ภาคเอกชน และผู้ประกอบการ เชื่อมโยงข้าวคุณภาพและข้าวคาร์บอนต่ำสู่ตลาด พัฒนาการแปรรูป การสร้างแบรนด์ และการเพิ่มมูลค่า โดยกำหนดเป้าหมายและระบบติดตามผลที่ชัดเจน

“ข้าวคาร์บอนต่ำไม่ใช่ภาระใหม่ แต่เป็นแนวทางในการลดต้นทุน เพิ่มรายได้ และเพิ่มโอกาสทางตลาด พร้อมตั้งเป้าให้ประเทศไทย “ไม่เป็นเพียงผู้ตามมาตรฐานโลก แต่ต้องก้าวขึ้นเป็นผู้นำด้านข้าวคุณภาพ ข้าวปลอดภัย และข้าวคาร์บอนต่ำ โดยมีเกษตรกรไทยเป็นศูนย์กลางของการพัฒนา”

สุริยะดันไทยสู่ผู้นำด้านข้าวคุณภาพ

เมื่อวันที่ 17 มิ.ย. นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ปัจจุบันข้าวไทยกำลังเผชิญความท้าทายหลายด้าน ทั้งต้นทุนการผลิตที่สูงขึ้น ความเสี่ยงจากภัยแล้งและสภาพภูมิอากาศที่เปลี่ยนแปลง การแข่งขันด้านราคา และแนวโน้มตลาดโลกที่ให้ความสำคัญกับคุณภาพ ความปลอดภัย การตรวจสอบย้อนกลับ และการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมมากขึ้น ทำให้เกษตรกรต้องมีการปรับตัวสู่เกษตรสมัยใหม่ที่ใช้ความรู้ เทคโนโลยี และการรวมกลุ่มของเกษตรกรเป็นพลังในการยกระดับการผลิต

ทั้งนี้ได้มอบหมายให้กรมการข้าวบูรณาการการทำงานร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ดำเนินการใน 4 เรื่องสำคัญ ดังนี้ 1. ขยายผลข้าวคาร์บอนต่ำผ่านศูนย์ข้าวชุมชนและแปลงใหญ่ คัดเลือกพื้นที่และกลุ่มเกษตรกรที่มีความพร้อมเป็นพื้นที่นำร่อง โดยใช้ศูนย์ข้าวชุมชน กลุ่มแปลงใหญ่ และเกษตรกรต้นแบบ เป็นกลไกหลักในการถ่ายทอดเทคโนโลยี ผลิตเมล็ดพันธุ์คุณภาพ รวบรวมข้อมูล และเชื่อมโยงตลาด 2. ยกระดับเมล็ดพันธุ์ งานวิจัยและเทคโนโลยีลดต้นทุน เร่งผลิตและกระจายเมล็ดพันธุ์คุณภาพให้เพียงพอ พร้อมพัฒนางานวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีที่ช่วยลดต้นทุน เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ ลดการเผาฟาง ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก และเพิ่มมูลค่าผลผลิต

3. พัฒนามาตรฐานและระบบข้อมูลข้าวคาร์บอนต่ำ พัฒนามาตรฐานที่เกษตรกรเข้าร่วมได้ตามความพร้อม พร้อมจัดทำระบบติดตาม ตรวจสอบ และตรวจสอบย้อนกลับที่น่าเชื่อถือ ด้วยเทคโนโลยีดิจิทัลและข้อมูลแปลง เพื่อลดภาระและต้นทุนการรับรองของเกษตรกร และ 4. เชื่อมโยงการผลิต การแปรรูป และตลาดบูรณาการความร่วมมือกับภาครัฐ ภาคเอกชน และผู้ประกอบการ เชื่อมโยงข้าวคุณภาพและข้าวคาร์บอนต่ำสู่ตลาด พัฒนาการแปรรูป การสร้างแบรนด์ และการเพิ่มมูลค่า โดยกำหนดเป้าหมายและระบบติดตามผลที่ชัดเจน

“ข้าวคาร์บอนต่ำไม่ใช่ภาระใหม่ แต่เป็นแนวทางในการลดต้นทุน เพิ่มรายได้ และเพิ่มโอกาสทางตลาด พร้อมตั้งเป้าให้ประเทศไทย “ไม่เป็นเพียงผู้ตามมาตรฐานโลก แต่ต้องก้าวขึ้นเป็นผู้นำด้านข้าวคุณภาพ ข้าวปลอดภัย และข้าวคาร์บอนต่ำ โดยมีเกษตรกรไทยเป็นศูนย์กลางของการพัฒนา”



ยกระดับ : นายสุริยะ จิ๊งรุ่งเรืองกิจ รว.เกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ จ.จันทบุรี ติดตามสถานการณ์ส่งออกทุเรียนและมาตรการควบคุมคุณภาพผลไม้ ยกระดับมาตรฐานความปลอดภัย ระบบตรวจสอบย้อนกลับ และความน่าเชื่อถือ ตั้งแต่ส่งออกทุเรียนมูลค่าทะลุ 1.5 แสนล้านบาท ไปยังตลาดจีน ซึ่งเป็นตลาดส่งออกหลัก

'สุริยะ'ยกระดับทุเรียนส่งออกตลาดจีน

นายสุริยะ จิ๊งรุ่งเรืองกิจ รว.เกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ จ.จันทบุรี ติดตามสถานการณ์ส่งออกทุเรียนและมาตรการควบคุมคุณภาพผลไม้ เพื่อยกระดับมาตรฐานทุเรียนไทยท่ามกลางการแข่งขันที่รุนแรงขึ้นในตลาดโลกรัฐบาลตั้งเป้าผลักดันการส่งออกทุเรียนไทยปีนี้ให้มีมูลค่าทะลุ 150,000 ล้านบาท โดยมองว่าคุณภาพและความเชื่อมั่น จะเป็นปัจจัยชี้ขาดในการรักษาตลาดจีน ซึ่งเป็นตลาดส่งออกหลักของไทย

นายสุริยะกล่าวว่า การแข่งขันของประเทศผู้ส่งออกไม่ได้วัดกันเพียงเรื่องราคา แต่แข่งขันกันที่มาตรฐานความปลอดภัยอาหาร ระบบตรวจสอบ

ย้อนกลับ และความน่าเชื่อถือของสินค้าทุเรียนไทยไม่ใช่เพียงสินค้าเกษตร แต่เป็นเศรษฐกิจสำคัญที่เชื่อมโยงรายได้เกษตรกร ผู้ส่งออก โลจิสติกส์ และภาพลักษณ์อาหารไทยในตลาดโลก โดยข้อมูลไทยส่งออกทุเรียนสดแล้วกว่า 28,500 ซิปเมนต์ ปริมาตรรวมกว่า 460,000 ตัน มูลค่ากว่า 52,500 ล้านบาท สะท้อนความต้องการของตลาดต่างประเทศที่มีต่อทุเรียนไทยอย่างต่อเนื่อง

อย่างไรก็ตาม ยอมรับว่าปัญหาทุเรียนอ่อน การตรวจพบศัตรูพืช สารตกค้าง รวมถึงสาร Basic Yellow 2 (BY2) ยังคงเป็นความเสี่ยงสำคัญต่อความเชื่อมั่นของประเทศคู่ค้า โดยเฉพาะตลาดจีนที่

เข้มงวดมาตรฐานมากขึ้น จึงสั่งการให้กรมวิชาการเกษตร ยกระดับมาตรการควบคุมคุณภาพอย่างเข้มข้น ภายใต้นโยบาย "4 ไม่" ได้แก่ ไม่อ่อน ไม่หนอน ไม่สวมสิทธิ์ และไม่มีสารตกค้าง ควบคู่กับการอำนวยความสะดวกการส่งออกตลอด 24 ชั่วโมง มาตรการสำคัญประกอบด้วย การเพิ่มกำลังเจ้าหน้าที่สนับสนุนการตรวจปล่อยสินค้า การเร่งเชื่อมระบบ e-Phyto และ TAS-License เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการตรวจสอบย้อนกลับ ลดความซ้ำซ้อน และลดปัญหาสินค้าติดค้างหน้าด่าน รวมถึงการยกระดับห้องปฏิบัติการตรวจสอบสารตกค้างตามข้อเสนอแนะของจีน

มติชน
ONLINE

ข่าวในพระราชสำนัก การเมือง ▾ เศรษฐกิจ ▾ ในประเทศ ▾ ภูมิภาค ▾ ต่างประเทศ ▾ กีฬา ▾ ประชาชน ▾

สุริยะ หวังปลดล็อกส่งออกกุ้งไทย ก่อนนายกฯ บินมาเลเซียเดือนก.ค. ย้ำหลักเจรจาวัน-วิน ยุติปัญหา

17.06.26 | 16:19 น.



สุริยะ หวังปลดล็อกปัญหาส่งออกกุ้งไทย ก่อนนายกฯ บินมาเลเซีย ก.ค. ย้ำหลักเจรจาวัน-วิน ยุติปัญหา

เมื่อวันที่ 17 มิถุนายน นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ภายหลังจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ทำหนังสือด่วนไปยังรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและความมั่นคงทางอาหาร มาเลเซีย เพื่อแก้ปัญหาการควบคุมการส่งออกกุ้งไทย 5 สายพันธุ์ไปยังมาเลเซีย และหาทางออกในการลดขั้นตอนการนำเข้าปลากระพงจากมาเลเซีย แต่ยังคงไว้ซึ่งมาตรฐานความปลอดภัยทางอาหารนั้น ล่าสุดทางการมาเลเซียได้ตอบกลับหนังสือของฝ่ายไทยมาเป็นที่ยอมรับแล้ว แต่เนื่องด้วยรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและความมั่นคงทางอาหาร มาเลเซีย ยังคงติดภารกิจอยู่ในต่างประเทศขณะนี้ จึงยังไม่สามารถกำหนดวันสำหรับการหารือของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฯ ของทั้ง 2 ประเทศอย่างเป็นทางการได้

นายสุริยะกล่าวว่า แต่อย่างไรก็ตาม ได้รับการยืนยันว่าหากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์สำเร็จสิ้นภารกิจต่างประเทศแล้ว จะมีการกำหนดวันหารืออย่างเป็นทางการอีกครั้ง ยืนยันว่าไทยจะยึดหลักผลประโยชน์ร่วมกัน ซึ่งหากไทยคอนเฟิร์มมาตรการการนำเข้าปลากระพงให้กับมาเลเซีย มาเลเซียก็ควรจะต้องเปิดทางให้กุ้งไทยส่งออกได้เช่นกัน เพื่อให้เกษตรกรทั้งสองประเทศได้รับประโยชน์อย่างเป็นธรรมและไม่เกิดอุปสรรคทางการค้าเกินความจำเป็น

นายสุริยะกล่าวอีกว่า สำหรับการแก้ไขปัญหาเร่งด่วนในขณะนี้ รัฐบาลเตรียมใช้กลไกความร่วมมือและระดับผู้นำ โดยล่าสุดได้หารือกับนายสีหศักดิ์ พวงเกตุแก้ว รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการต่างประเทศ เพื่อจัดทำข้อมูลนำเสนอให้กับนายอนุทิน ชาญวีรกูล นายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย เพื่อนำไปประกอบการหารือกับนายกรัฐมนตรีมาเลเซีย อีกทั้งทราบว่านายกรัฐมนตรีมาเลเซียก็ได้แสดงท่าทีอยากเห็นมาตรการที่ผ่อนปรนของทั้งสองฝ่าย ซึ่งหากประเทศไทยมีมาตรการในการผ่อนปรนแล้ว ไม่ได้มีการตอบรับ การค้าก็จะดำเนินต่อไปไม่ได้

นายสุริยะกล่าวว่า เชื่อว่าจะเห็นทางออกแก้ไขปัญหาเร็วๆ นี้ เนื่องจากในเดือนกรกฎาคมนายกรัฐมนตรีไทยมีกำหนดการเดินทางเยือนมาเลเซีย และคาดว่าจะมีการหารือในประเด็นดังกล่าวระหว่างผู้นำไทยและมาเลเซีย ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ตั้งเป้าหมายในการหาเร่งหาข้อสรุปในประเด็นดังกล่าวร่วมกับฝ่ายมาเลเซียให้แล้วเสร็จก่อนการเดินทางเยือนมาเลเซียของนายกรัฐมนตรีเดือนหน้า



17 มิ.ย. 2569 17:39 น.

ข่าวนโยบายรัฐไทยรัฐออนไลน์

"ปิยะรัฐชัย" เดินหน้ายกระดับสหกรณ์ทั่วประเทศ ชูเทคโนโลยีลดต้นทุน-เพิ่มรายได้

รมช.เกษตรฯ มอบนโยบายยกระดับสหกรณ์ทั่วประเทศ ชูเทคโนโลยีและนวัตกรรมช่วยลดต้นทุน เพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร หวังแก้ปัญหาหนี้สินและยกระดับชีวิตเกษตรกรอย่างยั่งยืน

นางสาวปิยะรัฐชัย ติยะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธานเปิดโครงการประชุมการขับเคลื่อนนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เพื่อยกระดับความเข้มแข็งของสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร ว่า สหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร ถือเป็นกลไกสำคัญในการพัฒนาภาคการเกษตรและเศรษฐกิจฐานรากของประเทศ มีบทบาทในการส่งเสริมการผลิต การตลาด การบริหารจัดการ การพัฒนา

คุณภาพชีวิตของสมาชิก และการสร้างความเข้มแข็งให้แก่เกษตรกร ทางกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จึงให้ความสำคัญกับการยกระดับศักยภาพของสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร ให้สามารถบริหารจัดการที่มีประสิทธิภาพ มีธรรมาภิบาล ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ในการดำเนินงาน รวมทั้งเชื่อมโยงเครือข่ายความร่วมมือกับทุกภาคส่วนโดยมุ่งยกระดับศักยภาพของเกษตรกร สถาบันเกษตรกร ให้สามารถปรับตัวรองรับการเปลี่ยนแปลง ส่งเสริมการเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร ลดต้นทุนการผลิต และยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรให้ดีขึ้นในทุกมิติ



"ได้มอบนโยบายแนวทางการปฏิบัติงาน ร่วมกันพัฒนาสหกรณ์ให้เข้มแข็ง และขับเคลื่อนงาน ตามนโยบายรัฐบาล ในส่วนของการทำงานต้องทำแบบเชิงบูรณาการร่วมกับหน่วยงานภายในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อให้สหกรณ์มีศักยภาพในการแข่งขันจนเป็นที่ยอมรับ ขอให้ร่วมกันขับเคลื่อนนโยบายของรัฐบาลไปสู่การปฏิบัติให้เกิดเป็นรูปธรรม การประชุมครั้งนี้ถือเป็นเรื่องสำคัญในการถ่ายทอดนโยบาย แลกเปลี่ยนความคิดเห็น ติดตามความก้าวหน้า และร่วมกันกำหนดแนวทางการขับเคลื่อนงานให้สอดคล้องกับนโยบายของกระทรวง

เกษตรและสหกรณ์ โดยเน้นย้ำให้ช่วยกันทำงานเพื่อยกระดับสหกรณ์ ทั้งในเรื่องการทำงานเชิงการพัฒนา การส่งเสริมด้านธุรกิจ และด้านการกำกับดูแลตรวจการสหกรณ์ เพื่อไม่ให้เกิดปัญหาการดำเนินงานของสหกรณ์ รวมทั้งรับฟังและแก้ไขปัญหาคความเดือดร้อนของพี่น้องเกษตรกร" ร่มช.ปิยะรัฐชัย กล่าว



ด้าน นายนิรันดร์ มูลธิดา อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ กล่าวว่า การจัดประชุมในครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์ เพื่อมุ่งสร้างความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับนโยบายแนวทางการขับเคลื่อนงานของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์และติดตามผลการดำเนินงานตามแผนงานและโครงการสำคัญของกรมส่งเสริมสหกรณ์ รวมทั้งแลกเปลี่ยนความคิดเห็น และประสบการณ์ในการขับเคลื่อนงานในระดับพื้นที่ เพื่อให้เกิดการบูรณาการความร่วมมือ และสามารถนำไปสู่การปฏิบัติได้อย่างเป็นรูปธรรม ซึ่งกรมฯ จะขับเคลื่อนงานตามนโยบายรัฐบาลโดยมุ่งเน้นการพัฒนาสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรให้มีความเข้มแข็ง ยกกระดับศักยภาพของสหกรณ์ สนับสนุนอุปกรณ์การผลิตและการตลาด

ส่งเสริมให้สหกรณ์คุณแลสมาชิกในด้านการประกอบอาชีพเพื่อเพิ่มรายได้ รวมทั้งแก้ไขปัญหานี้สินและพัฒนาคุณภาพชีวิตสมาชิกสหกรณ์ โดยยึดหลักธรรมาภิบาลเป็นแนวทางหลักในการดำเนินงาน ตลอดจนนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาปรับใช้ในการดำเนินงานของสหกรณ์ และพัฒนากระบวนการผลิตและการแปรรูปสินค้าทางการเกษตรให้ได้มาตรฐาน เกิดการสร้างงานสร้างอาชีพในชุมชน และสร้างรายได้ได้อย่างยั่งยืน นำไปสู่การยกระดับภาคการเกษตรของประเทศไทยให้มั่นคง







ยกระดับความเข้มแข็งสหกรณ์ทั่วประเทศ เร่งเครื่องนโยบาย” DRIVES”



“ปีะรัฐชย์” เร่งเครื่อง” DRIVES” ยกระดับความเข้มแข็งสหกรณ์ทั่วประเทศ แะนำเทคโนโลยีมาช่วยลดต้นทุนและเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรให้สมาชิกสหกรณ์

น.ส.ปิยะรัฐชย์ ตริยะไพรัช รองโฆษกและสหกรณ์ เปิดเผยหลังเปิดโครงการประชุมการขับเคลื่อนนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เพื่อยกระดับความเข้มแข็งของสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร ว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้ความสำคัญกับการยกระดับศักยภาพของสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร เนื่องจากเป็นกลไกสำคัญในการพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากของประเทศ โดยมุ่งหวังให้สหกรณ์มีการบริหารจัดการที่มีประสิทธิภาพ มีหลักธรรมาภิบาล และรู้จักนำเทคโนโลยีรวมถึงนวัตกรรมมาประยุกต์ใช้ในการดำเนินงาน เพื่อให้สามารถพึ่งพาตนเองได้และเป็นที่พึ่งให้กับสมาชิกเกษตรกร ซึ่งการประชุมในครั้งนี้ จึงเป็นโอกาสสำคัญในการแลกเปลี่ยนประสบการณ์ ติดตามความก้าวหน้าของโครงการสำคัญ และร่วมกันกำหนดแนวทางการทำงานเชิงบูรณาการเพื่อให้เกิดผลสัมฤทธิ์อย่างเป็นรูปธรรมในระดับพื้นที่ อันจะส่งผลโดยตรงต่อความเข้มแข็งของพี่น้องเกษตรกรทั่วประเทศอย่างยั่งยืน

“ปัจจุบันเราจำเป็นต้องนำนวัตกรรมเทคโนโลยีมาเป็นตัวช่วยในการพัฒนาขีดความสามารถระบบกลไกสหกรณ์ และพัฒนาศักยภาพสมาชิก ไม่ว่าจะเป็นระบบฐานข้อมูลสหกรณ์ แอปพลิเคชันที่ช่วยอำนวยความสะดวกให้แก่สมาชิก ร่วมกับการดำเนินการเชิงรุกของสหกรณ์อย่างโปร่งใส ตรวจสอบได้ และเข้าถึงสมาชิกอย่างใกล้ชิด โดยมีหน่วยงานภาครัฐเป็นพี่เลี้ยงในมิติต่าง ๆ เพื่อทำให้การขับเคลื่อนนโยบาย DRIVE ที่เติม “S” ซึ่งคือ Sustainable หรือความยั่งยืนมีประสิทธิภาพและสามารถขับเคลื่อนสหกรณ์เติบโต มั่นคง และยั่งยืนในทุกมิติ”



"ปิยะรัฐชย์" ดันสหกรณ์ไทยสู่ยุคดิจิทัล ชู DRIVE+S เพิ่มรายได้สมาชิก สร้างความยั่งยืนทั่วประเทศ

นางสาวปิยะรัฐชัย ดิยะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดโครงการประชุมการขับเคลื่อนนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เพื่อยกระดับความเข้มแข็งของสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร โดยมี นายนิรันดร์ มุลธิดา อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง และเกษตรกรสมาชิกสหกรณ์ เข้าร่วม ณ โรงแรมเอเชีย แอร์พอร์ท อำเภอ ลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี



รมช.ปิยะรัฐชัย เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้ความสำคัญกับการยกระดับศักยภาพของสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร เนื่องจากเป็นกลไกสำคัญในการพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากของประเทศ โดยมุ่งหวังให้สหกรณ์มีการบริหารจัดการที่มีประสิทธิภาพ มีหลักธรรมาภิบาล และรู้จักนำเทคโนโลยีรวมถึงนวัตกรรมมาประยุกต์ใช้ในการดำเนินงาน เพื่อให้สามารถพึ่งพาตนเองได้ และเป็นที่พึ่งให้กับสมาชิกเกษตรกร ซึ่งการประชุมในครั้งนี้ จึงเป็นโอกาสสำคัญในการแลกเปลี่ยนประสบการณ์ ติดตามความก้าวหน้าของโครงการสำคัญ และร่วมกันกำหนดแนวทางการทำงานเชิงบูรณาการเพื่อให้เกิดผลสัมฤทธิ์อย่างเป็นรูปธรรมในระดับพื้นที่ อันจะส่งผลโดยตรงต่อความเข้มแข็งของพี่น้องเกษตรกรทั่วประเทศอย่างยั่งยืน



"ปัจจุบันเราจำเป็นต้องนำนวัตกรรมเทคโนโลยีมาเป็นตัวช่วยในการพัฒนาขีดความสามารถระบบกลไกสหกรณ์ และพัฒนาศักยภาพสมาชิก ไม่ว่าจะเป็นระบบฐานข้อมูลสหกรณ์ แอปพลิเคชันที่ช่วยอำนวยความสะดวกให้แก่สมาชิก ร่วมกับการดำเนินการเชิงรุกของสหกรณ์อย่างโปร่งใส ตรวจสอบได้ และเข้าถึงสมาชิกอย่างใกล้ชิด โดยมีหน่วยงานภาครัฐเป็นพี่เลี้ยงในมิติต่าง ๆ เพื่อให้การขับเคลื่อนนโยบาย DRIVE ที่เติม "S" ซึ่งคือ Sustainable หรือความยั่งยืนมีประสิทธิภาพและสามารถขับเคลื่อนสหกรณ์เติบโต มั่นคง และยั่งยืนในทุกมิติ" รมช.ปิยะรัฐชย์ กล่าว



ด้าน นายนิรันดร์ มุลธิดา อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ กล่าวว่า กรมส่งเสริมสหกรณ์พร้อมขับเคลื่อนงานตามนโยบายรัฐบาล โดยมุ่งเน้นการพัฒนาสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรให้มีความเข้มแข็ง ยกระดับศักยภาพของสหกรณ์ สนับสนุนอุปกรณ์การผลิตและการตลาด ส่งเสริมให้สหกรณ์ดูแลสมาชิกในด้านการประกอบอาชีพเพื่อเพิ่มรายได้ รวมทั้งแก้ไขปัญหาหนี้สินและพัฒนาคุณภาพชีวิตสมาชิกสหกรณ์ โดยยึดหลักธรรมาภิบาลเป็นแนวทางหลักในการดำเนินงาน ตลอดจนนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาปรับใช้ในการดำเนินงานของสหกรณ์ และพัฒนากระบวนการผลิตและการแปรรูปสินค้าทางการเกษตรให้ได้มาตรฐาน เกิดการสร้างงานสร้างอาชีพในชุมชน และสร้างรายได้ที่ยั่งยืน นำไปสู่การยกระดับภาคการเกษตรของประเทศไทยให้มั่นคงต่อไป



รมช.เกษตรฯ ดันนโยบาย DRIVEs นำเทคโนโลยีลดต้นทุน ขยายพลังสหกรณ์ไทย

“รมช.ปิยะรัฐชย์” เร่งเครื่องนโยบาย DRIVEs ยกกระดับความเข้มแข็งสหกรณ์ทั่วประเทศ นำเทคโนโลยีมาช่วยลดต้นทุนและเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรให้สมาชิกสหกรณ์

นางสาวปิยะรัฐชย์ ดิยะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดโครงการประชุมการขับเคลื่อนนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เพื่อยกระดับความเข้มแข็งของสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร โดยมี นายนิรันดร์ มูลธิดา อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง และเกษตรกรสมาชิกสหกรณ์ เข้าร่วม ณ โรงแรมเอเชีย แอร์พอร์ท อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี

รมช.ปิยะรัฐชย์ เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้ความสำคัญกับการยกระดับศักยภาพของสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร เนื่องจากเป็นกลไกสำคัญในการพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากของประเทศ โดยมุ่งหวังให้สหกรณ์มีการบริหารจัดการที่มีประสิทธิภาพ มีหลักธรรมาภิบาล และรู้จักนำเทคโนโลยีรวมถึงนวัตกรรมมาประยุกต์ใช้ในการดำเนินงาน เพื่อให้สามารถพึ่งพาตนเองได้และเป็นที่พึ่งให้กับสมาชิกเกษตรกร ซึ่งการประชุมในครั้งนี้ จึงเป็นโอกาสสำคัญในการแลกเปลี่ยนประสบการณ์ ติดตามความก้าวหน้าของโครงการสำคัญ และร่วมกันกำหนดแนวทางการทำงานเชิงบูรณาการเพื่อให้เกิดผลสัมฤทธิ์อย่างเป็นรูปธรรมในระดับพื้นที่ อันจะส่งผลโดยตรงต่อความเข้มแข็งของพี่น้องเกษตรกรทั่วประเทศอย่างยั่งยืน

“ปัจจุบันเราจำเป็นต้องนำนวัตกรรมเทคโนโลยีมาเป็นตัวช่วยในการพัฒนาขีดความสามารถระบบกลไกสหกรณ์ และพัฒนาศักยภาพสมาชิก ไม่ว่าจะเป็นระบบฐานข้อมูลสหกรณ์ แอปพลิเคชันที่ช่วยอำนวยความสะดวกให้แก่สมาชิก ร่วมกับการดำเนินการเชิงรุกของสหกรณ์อย่างโปร่งใส ตรวจสอบได้ และเข้าถึงสมาชิกอย่างใกล้ชิด โดยมีหน่วยงานภาครัฐเป็นที่เล็งเ็นในมิติต่าง ๆ เพื่อให้การขับเคลื่อนนโยบาย DRIVE ที่เติม “S” ซึ่งคือ Sustainable หรือความยั่งยืนมีประสิทธิภาพและสามารถขับเคลื่อนสหกรณ์เติบโต มั่นคง และยั่งยืนในทุกมิติ” รมช.ปิยะรัฐชย์ กล่าว

ด้าน นายนิรันดร์ มุลธิดา อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ กล่าวว่า กรมส่งเสริมสหกรณ์พร้อมขับเคลื่อนงานตามนโยบายรัฐบาล โดยมุ่งเน้นการพัฒนาสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรให้มีความเข้มแข็ง ยกระดับศักยภาพของสหกรณ์ สนับสนุนอุปกรณ์การผลิตและการตลาด ส่งเสริมให้สหกรณ์ดูแลสมาชิกในด้านการประกอบอาชีพเพื่อเพิ่มรายได้ รวมทั้งแก้ไขปัญหาหนี้สินและพัฒนาคุณภาพชีวิตสมาชิกสหกรณ์ โดยยึดหลักธรรมาภิบาลเป็นแนวทางหลักในการดำเนินงาน ตลอดจนนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาปรับใช้ในการดำเนินงานของสหกรณ์ และพัฒนาระบบการผลิตและการแปรรูปสินค้าทางการเกษตรให้ได้มาตรฐาน เกิดการสร้างงานสร้างอาชีพในชุมชน และสร้างรายได้ที่ยั่งยืน นำไปสู่การยกระดับภาคการเกษตรของประเทศไทยให้มั่นคงต่อไป

วันพุธที่ 17 มิถุนายน 2569



หน้าหนึ่ง

การเมือง

บทความ

ภูมิภาค

เศรษฐกิจ

ต่างประเทศ

คุณภาพชีวิต

สหกรณ์

"รมช.ปิยะรัฐชย์" ดันนโยบาย DRIVES ยกระดับสหกรณ์ทั่วประเทศ ใช้เทคโนโลยีลดต้นทุนเพิ่มรายได้เกษตรกร

🕒 17 มิถุนายน 2569 16:06 น.

แชร์ข่าว



“รมช.ปิยะรัฐชัย” เดินหน้าขับเคลื่อนนโยบาย DRIVES เสริมความเข้มแข็งสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรทั่วประเทศ หนุนใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมลดต้นทุน เพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร แก้ปัญหาหนี้สิน และสร้างรายได้ได้อย่างยั่งยืนแก่สมาชิกสหกรณ์

วันที่ 17 มิ.ย.69 นางสาวปิยะรัฐชัย ดิยะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดโครงการประชุมการขับเคลื่อนนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เพื่อยกระดับความเข้มแข็งของสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร โดยมี นายนิรันดร์ มูลธิดา อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง และเกษตรกรสมาชิกสหกรณ์ เข้าร่วม ณ โรงแรมเอเชีย แอร์พอร์ท อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี





รมช.ปิยะรัฐชัย เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้ความสำคัญกับการยกระดับศักยภาพของสหกรณ์ และกลุ่มเกษตรกร เนื่องจากเป็นกลไกสำคัญในการพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากของประเทศ โดยมุ่งหวังให้ สหกรณ์มีการบริหารจัดการที่มีประสิทธิภาพ มีหลักธรรมาภิบาล และรู้จักนำเทคโนโลยีรวมถึงนวัตกรรมมาประยุกต์ใช้ในการดำเนินงาน เพื่อให้สามารถพึ่งพาตนเองได้และเป็นที่ยึดให้กับสมาชิกเกษตรกร ซึ่งการประชุมในครั้งนี้ จึงเป็นโอกาสสำคัญในการแลกเปลี่ยนประสบการณ์ ติดตามความก้าวหน้าของโครงการสำคัญ และร่วมกันกำหนดแนวทางการทำงานเชิงบูรณาการเพื่อให้เกิดผลสัมฤทธิ์อย่างเป็นรูปธรรมในระดับพื้นที่ อันจะส่งผลโดยตรงต่อความเข้มแข็งของพี่น้องเกษตรกรทั่วประเทศอย่างยั่งยืน



“ปัจจุบันเราจำเป็นต้องนำนวัตกรรมเทคโนโลยีมาเป็นตัวช่วยในการพัฒนาขีดความสามารถระบบกลไกสหกรณ์ และพัฒนาศักยภาพสมาชิก ไม่ว่าจะเป็นระบบฐานข้อมูลสหกรณ์ แอปพลิเคชันที่ช่วยอำนวยความสะดวกให้แก่สมาชิก ร่วมกับการดำเนินการเชิงรุกของสหกรณ์อย่างโปร่งใส ตรวจสอบได้ และเข้าถึงสมาชิกอย่างใกล้ชิด โดยมีหน่วยงานภาครัฐเป็นพี่เลี้ยงในมิติต่าง ๆ เพื่อให้การขับเคลื่อนนโยบาย DRIVE ที่เต็ม “S” ซึ่งคือ Sustainable หรือความยั่งยืนมีประสิทธิภาพและสามารถขับเคลื่อนสหกรณ์เติบโต มั่นคง และยั่งยืนในทุกมิติ” รมช.ปิยะรัฐชัย กล่าว



ด้าน นายนิรันดร์ มูลธิดา อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ กล่าวว่า กรมส่งเสริมสหกรณ์พร้อมขับเคลื่อนงานตามนโยบายรัฐบาล โดยมุ่งเน้นการพัฒนาสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรให้มีความเข้มแข็ง ยกระดับศักยภาพของสหกรณ์ สนับสนุนอุปกรณ์การผลิตและการตลาด ส่งเสริมให้สหกรณ์ดูแลสุขภาพสมาชิกในด้านการประกอบอาชีพ เพื่อเพิ่มรายได้ รวมทั้งแก้ไขปัญหาหนี้สินและพัฒนาคุณภาพชีวิตสมาชิกสหกรณ์ โดยยึดหลักธรรมาภิบาลเป็นแนวทางหลักในการดำเนินงาน ตลอดจนนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาปรับใช้ในการดำเนินงานของสหกรณ์ และพัฒนากระบวนการผลิตและการแปรรูปสินค้าทางการเกษตรให้ได้มาตรฐาน เกิดการสร้างงานสร้างอาชีพในชุมชน และสร้างรายได้ที่ยั่งยืน นำไปสู่การยกระดับภาคการเกษตรของประเทศไทยให้มั่นคงต่อไป



Home News Entertainment Horoscope Lifestyle Lotto Sport Scoop

Piyaratch Advances Nationwide Cooperative Upgrades, Highlights Technology to Cut Costs and Boost Income

Governmentpolicy 17 Jun 2026 17:39 GMT+7



AI Translated

*This English content is automatically translated from Thai version by AI. Thairath does not guarantee accuracy, completeness, or reliability of the translation. Please refer to the Thai version

See original (Thai) >



The Deputy Minister of Agriculture has issued a policy to elevate cooperatives across the country, highlighting the use of technology and innovation to reduce costs and increase the value of agricultural products, aiming to solve debt problems and sustainably improve farmers' lives.

Ms. Piyaratch Tiyapairat, Deputy Minister of Agriculture and Cooperatives. She revealed after chairing the opening of the project meeting on driving the Ministry of Agriculture and Cooperatives' policy to strengthen cooperatives and farmer groups that cooperatives and farmer groups are key mechanisms for developing the agricultural sector and grassroots economy. They play a role in promoting production, marketing, management, improving members' quality of life, and strengthening farmers. The ministry thus prioritizes enhancing the capacity of cooperatives and farmer groups to manage efficiently with good governance, applying technology and innovation in operations, and connecting collaborative networks across sectors. The goal is to build farmers' and agricultural institutions' capacity to adapt to change, promote added value of agricultural products, reduce production costs, and improve farmers' quality of life in all aspects.



“I have issued policy guidelines for working together to strengthen cooperatives and drive work according to government policies. Work must be integrated with agencies within the Ministry of Agriculture and Cooperatives to enable cooperatives to be competitive and recognized. I urge everyone to push government policies into tangible practice. This meeting is an important opportunity to convey policies, exchange views, monitor progress, and jointly set directions aligned with the ministry’s policies. I emphasize working together to upgrade cooperatives in development, business promotion, and supervision to prevent operational problems, as well as listening to and resolving farmers’ difficulties,” said Deputy Minister Piyaratch.





. **Mr. Nirun Multhida, Director-General of the Department of Cooperative Promotion.** He said the purpose of this meeting is to build knowledge and understanding about the ministry's policy directions and to monitor the implementation of key plans and projects of the Department of Cooperative Promotion. It also aims to exchange ideas and experiences in field-level work to foster integrated cooperation that leads to practical implementation. The department will drive work according to government policies by focusing on developing strong cooperatives and farmer groups, upgrading cooperative capacity, supporting production and marketing equipment, encouraging cooperatives to support members' occupations to increase income, resolving debt problems, and improving members' quality of life. Good governance is the main guideline, alongside applying technology and innovation in cooperative operations and developing standardized agricultural production and processing. This will create jobs and sustainable income in communities, leading to a stable agricultural sector in Thailand.









งปฏิบัติ S = Sustainable



17 มิ.ย. 2569 17:39 น.

ข่าวนโยบายรัฐไทยรัฐออนไลน์

"ปิยะรัฐชัย" เดินหน้ายกระดับสหกรณ์ทั่วประเทศ ชูเทคโนโลยีลดต้นทุน-เพิ่มรายได้

รมช.เกษตรฯ มอบนโยบายยกระดับสหกรณ์ทั่วประเทศ ชูเทคโนโลยีและนวัตกรรมช่วยลดต้นทุน เพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร หวังแก้ปัญหาหนี้สินและยกระดับชีวิตเกษตรกรอย่างยั่งยืน

นางสาวปิยะรัฐชัย ติยะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธานเปิดโครงการประชุมการขับเคลื่อนนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เพื่อยกระดับความเข้มแข็งของสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร ว่า สหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร ถือเป็นกลไกสำคัญในการพัฒนาภาคการเกษตรและเศรษฐกิจฐานรากของประเทศ มีบทบาทในการส่งเสริมการผลิต การตลาด การบริหารจัดการ การพัฒนา

คุณภาพชีวิตของสมาชิก และการสร้างความเข้มแข็งให้แก่เกษตรกร ทางกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จึงให้ความสำคัญกับการยกระดับศักยภาพของสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร ให้สามารถบริหารจัดการที่มีประสิทธิภาพ มีธรรมาภิบาล ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ในการดำเนินงาน รวมทั้งเชื่อมโยงเครือข่ายความร่วมมือกับทุกภาคส่วนโดยมุ่งยกระดับศักยภาพของเกษตรกร สถาบันเกษตรกร ให้สามารถปรับตัวรองรับการเปลี่ยนแปลง ส่งเสริมการเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร ลดต้นทุนการผลิต และยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรให้ดีขึ้นในทุกมิติ



"ได้มอบนโยบายแนวทางการปฏิบัติงาน ร่วมกันพัฒนาสหกรณ์ให้เข้มแข็ง และขับเคลื่อนงาน ตามนโยบายรัฐบาล ในส่วนของการทำงานต้องทำแบบเชิงบูรณาการร่วมกับหน่วยงานภายในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อให้สหกรณ์มีศักยภาพในการแข่งขันจนเป็นที่ยอมรับ ขอให้ร่วมกันขับเคลื่อนนโยบายของรัฐบาลไปสู่การปฏิบัติให้เกิดเป็นรูปธรรม การประชุมครั้งนี้ถือเป็นโอกาสสำคัญในการถ่ายทอดนโยบาย แลกเปลี่ยนความคิดเห็น ติดตามความก้าวหน้า และร่วมกันกำหนดแนวทางการขับเคลื่อนงานให้สอดคล้องกับนโยบายของกระทรวง

เกษตรและสหกรณ์ โดยเน้นย้ำให้ช่วยกันทำงานเพื่อยกระดับสหกรณ์ ทั้งในเรื่องการทำงานเชิงการพัฒนา การส่งเสริมด้านธุรกิจ และด้านการกำกับดูแลตรวจการสหกรณ์ เพื่อไม่ให้เกิดปัญหาการดำเนินงานของสหกรณ์ รวมทั้งรับฟังและแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของพี่น้องเกษตรกร" ร่มช.ปิยะรัฐชัย กล่าว



ด้าน นายนิรันดร์ มูลธิดา อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ กล่าวว่า การจัดประชุมในครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์ เพื่อมุ่งสร้างความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับนโยบายแนวทางการขับเคลื่อนงานของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์และติดตามผลการดำเนินงานตามแผนงานและโครงการสำคัญของกรมส่งเสริมสหกรณ์ รวมทั้งแลกเปลี่ยนความคิดเห็น และประสบการณ์ในการขับเคลื่อนงานในระดับพื้นที่ เพื่อให้เกิดการบูรณาการความร่วมมือ และสามารถนำไปสู่การปฏิบัติได้อย่างเป็นรูปธรรม ซึ่งกรมฯ จะขับเคลื่อนงานตามนโยบายรัฐบาลโดยมุ่งเน้นการพัฒนาสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรให้มีความเข้มแข็ง ยกกระดับศักยภาพของสหกรณ์ สนับสนุนอุปกรณ์การผลิตและการตลาด

ส่งเสริมให้สหกรณ์คุณแลสมาชิกในด้านการประกอบอาชีพเพื่อเพิ่มรายได้ รวมทั้งแก้ไขปัญหานี้สินและพัฒนาคุณภาพชีวิตสมาชิกสหกรณ์ โดยยึดหลักธรรมาภิบาลเป็นแนวทางหลักในการดำเนินงาน ตลอดจนนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาปรับใช้ในการดำเนินงานของสหกรณ์ และพัฒนากระบวนการผลิตและการแปรรูปสินค้าทางการเกษตรให้ได้มาตรฐาน เกิดการสร้างงานสร้างอาชีพในชุมชน และสร้างรายได้ได้อย่างยั่งยืน นำไปสู่การยกระดับภาคการเกษตรของประเทศไทยให้มั่นคง







เกษตรฯ คุมผลไม้ตะวันออก เยียวยาเกษตรกรได้รับผลกระทบ

น.ส.ปิยะรัฐชย์ ดิยะไพรัช รมช.เกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์การบริหารจัดการผลไม้ตะวันออก พร้อมเยี่ยมชมกระบวนการดำเนินงานตามมาตรฐานสินค้ากระทรวงเกษตรฯ รวมทั้งตรวจเยี่ยมและให้ความช่วยเหลือเกษตรกรในพื้นที่ซึ่งได้รับผลกระทบจากवादภัย จ.จันทบุรี และระยอง พร้อมด้วยผู้บริหารกระทรวงเกษตรฯ และผู้เกี่ยวข้อง

น.ส.ปิยะรัฐชย์กล่าวว่า ได้ส่งเสริมให้เกษตรกรรวมกลุ่มบริหารจัดการการผลิตในรูปแบบแปลงใหญ่ โดยนำองค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมด้านการเกษตรมาใช้ในการบริหารจัดการสวนทุเรียนและผลไม้อื่นๆ เพื่อสร้างความเชื่อมั่นแก่ผู้บริโภคและประเทศคู่ค้า ส่วนอีกภารกิจคือการขับเคลื่อนนโยบายตลาดนำการผลิต มุ่งเน้นการผลิตทุเรียนคุณภาพที่สอดคล้องกับความต้องการของตลาด การลดปัญหาทุเรียนด้วยคุณภาพ และการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของสินค้าเกษตรไทยในตลาดโลก ควบคู่กับการส่งเสริมให้เกษตรกรสามารถปรับตัวต่อสถานการณ์ภัยธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศได้อย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อสร้างความมั่นคงทางอาชีพและความยั่งยืนภาคการเกษตรในระยะยาว ซึ่ง จ.จันทบุรี เป็นพื้นที่ที่มีศักยภาพ รวมทั้งเกษตรกรและวิสาหกิจชุมชนมีความเข้มแข็ง สามารถยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตรโดยเฉพาะทุเรียนจันทน์ มังคุด Q Chan ให้มีชื่อเสียงและสร้างรายได้ให้เกษตรกรได้อย่างยั่งยืน

นอกจากนี้ รมช.เกษตรฯ เยี่ยมชมการจัดการสวนทุเรียนคุณภาพภายใต้การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ที่สวนทุเรียนของ น.ส.ศิลาพร

ทองรอด รองประธานแปลงใหญ่ทุเรียนศาลทราย ด.คลองพลู อ.เขาคิชฌกูฏ จ.จันทบุรี ชมการสาธิตการตรวจก่อนตัด ติดตามสถานการณ์และรับฟังปัญหาความเดือดร้อนของเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากภัยพิบัติ พร้อมมอบต้นพันธุ์ทุเรียนแก่เกษตรกร 20 ราย รวมทั้งเยี่ยมชมการดำเนินงานของวิสาหกิจชุมชนมังคุดแปลงใหญ่ กิชฌกูฏ หมู่ 4 ต.ซากไทย อ.เขาคิชฌกูฏ มีการบริหารจัดการและแก้ไขปัญหามังคุดต้นตลาด

ในพื้นที่ภายใต้โครงการมังคุด Q Chan โดยเริ่มจากการพัฒนาเกษตรกรในระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ การรวมกลุ่มในรูปแบบวิสาหกิจชุมชน และการพัฒนาระบบบริหารจัดการผลผลิตอย่างครบวงจร ภายใต้แนวคิดตลาดนำการผลิตเพื่อเชื่อมโยงการผลิตสู่ตลาดอย่างเป็นระบบ เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ลดต้นทุน และสร้างอำนาจต่อรองให้แก่เกษตรกร ซึ่งมีกิจกรรมสาธิตการคัดเกรดมังคุด วิธีการรวบรวมผลผลิต และการประมูลผลผลิตมังคุด เป็นต้น พร้อมมอบปัจจัยการผลิตให้แก่เกษตรกร 20 ราย

สำหรับมาตรการคุมเข้มคุณภาพหลังผลไม้ตามมาตรฐานบังคับ มกษ. 9070-2566 นั้น ได้พบปะผู้ประกอบการและตรวจเยี่ยมการดำเนินงานที่คลัง RSK แฝงทุเรียนโกอาร์เจีสาว (สาขาจันทบุรี) อ.ท่าใหม่ จ.จันทบุรี ซึ่งมีกำลังผลิต 2,500 ตัน/ปี ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ผลิตสินค้าเกษตร (มกษ. 2) ตามมาตรฐานบังคับ เรื่อง หลักปฏิบัติในการตรวจและรับผลทุเรียนสำหรับโรงรวบรวมและโรงคัดบรรจุ (มกษ. 9070-2566)

ปิยะรัฐชัย'รุกจัดการน้ำ รับสถานการณ์เชียงใหม่

น.ส.ปิยะรัฐชัย ดิยะไพรัช รัฐมนตรีและสหกรณ์
พร้อมคณะ เดินทางไปยังเขื่อนแม่งัดสมบูรณ์ชล
อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่ เพื่อติดตามการบริหารจัดการน้ำ
และโครงการผันน้ำขนาดใหญ่ โดยมีปริมาณน้ำกักเก็บใน
อ่าง 163.34 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) ร้อยละ 61.64
ของความจุ โดยกรมชลประทาน วางแผนจัดสรรน้ำ
ในฤดูแล้ง พร้อมเร่งรัดโครงการเพิ่มปริมาณน้ำในอ่าง
เก็บน้ำเขื่อนแม่งัดอุตรดิตถ์ (อุโมงค์ผันน้ำแม่แตง-
แม่จัด-แม่กวัง) และการแก้ไขปัญหาน้ำขังน้ำขนาดเล็ก
ในพื้นที่ อ.แมริม เช่น อ่างเก็บน้ำแม่ปะจุ่ม และอ่างเก็บน้ำ
สบเปิง เพื่อเพิ่มความมั่นคงทางทรัพยากรน้ำในระยะยาว

“กระทรวงเกษตรฯ ให้ความสำคัญในการพัฒนา
ศักยภาพภาคการเกษตรทั้งระบบ ครอบคลุมระบบน้ำ
การจัดสรรที่ดิน การแปรรูปและต่อยอดสินค้าเกษตร
เพื่อเพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกร ซึ่งได้เน้นย้ำทุกหน่วยงาน
ในสังกัด วางแผนเตรียมความพร้อมรับมือทุกสถานการณ์
พร้อมกับส่งเสริมองค์ความรู้นำเทคโนโลยีและนวัตกรรม
มาปรับเปลี่ยนวิถีเกษตรกรรมให้เป็นเกษตรมูลค่าสูง เพื่อ
เพิ่มขีดความสามารถทางการแข่งขันในตลาดและสร้าง
รายได้ที่มั่นคง” น.ส.ปิยะรัฐชัย กล่าว

ปิยะรัฐชัย'รุกจัดการน้ำ รับสถานการณ์เชียงใหม่

น.ส.ปิยะรัฐชัย ดิยะไพรัช รัฐมนตรีและสหกรณ์
พร้อมคณะ เดินทางไปยังเขื่อนแม่งัดสมบูรณ์ชล
อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่ เพื่อติดตามการบริหารจัดการน้ำ
และโครงการผันน้ำขนาดใหญ่ โดยมีปริมาณน้ำกักเก็บใน
อ่าง 163.34 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) ร้อยละ 61.64
ของความจุ โดยกรมชลประทาน วางแผนจัดสรรน้ำ
ในฤดูแล้ง พร้อมเร่งรัดโครงการเพิ่มปริมาณน้ำในอ่าง
เก็บน้ำเขื่อนแม่งัดอุตรดิตถ์ (อุโมงค์ผันน้ำแม่แตง-
แม่จัด-แม่กวง) และการแก้ไขปัญหาน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดเล็ก
ในพื้นที่ อ.แมริม เช่น อ่างเก็บน้ำแม่ปะจุ่ม และอ่างเก็บน้ำ
สบเปิง เพื่อเพิ่มความมั่นคงทางทรัพยากรน้ำในระยะยาว

“กระทรวงเกษตรฯ ให้ความสำคัญในการพัฒนา
ศักยภาพภาคการเกษตรทั้งระบบ ครอบคลุมระบบน้ำ
การจัดสรรที่ดิน การแปรรูปและต่อยอดสินค้าเกษตร
เพื่อเพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกร ซึ่งได้เน้นย้ำทุกหน่วยงาน
ในสังกัด วางแผนเตรียมความพร้อมรับมือทุกสถานการณ์
พร้อมกับส่งเสริมองค์ความรู้นำเทคโนโลยีและนวัตกรรม
มาปรับเปลี่ยนวิถีเกษตรกรรมให้เป็นเกษตรมูลค่าสูง เพื่อ
เพิ่มขีดความสามารถทางการแข่งขันในตลาดและสร้าง
รายได้ที่มั่นคง” น.ส.ปิยะรัฐชัย กล่าว

ปลัดฯ รุดถกคกก.บริหารนโยบาย แก้ปัญหาเร่งด่วนด้านการเกษตร

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรียกประชุมคณะกรรมการบริหารนโยบายแก้ไขปัญหาเร่งด่วนด้านการเกษตร ครั้งที่ 1/2569 พร้อมกำชับให้นำความเดือดร้อนของเกษตรกรเป็นตัวตั้ง โดยให้ทุกคณะทำงานย่อยเร่งจัดทำแผนงาน แผนปฏิบัติงาน พร้อมกำหนดเป้าหมาย รวมถึงตัวชี้วัดผลลัพธ์ที่จะเกิดขึ้นในระยะเร่งด่วน รวบรวมข้อมูลเพื่อประเมินภายใน 30 พฤษภาคม 2569 โดนจะนำข้อมูลแต่ละคณะ มาบูรณาการแผนงานในการลงพื้นที่แก้ไขปัญหา ร่วมกันให้สอดคล้องกับนโยบาย รว.เกษตรฯ

นายวิณะโรจน์กล่าวว่า ได้เตรียมระดมสรรพกำลังและทรัพยากรทุกด้านมา

ใช้อย่างเต็มประสิทธิภาพ มุ่งเน้นกิจกรรมที่มีพลังขับเคลื่อนสูง (High - leverage Activities) เช่น การส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทนหรือ Solar Cell และการทำการเกษตรแบบแม่นยำ (Precision Agriculture) ซึ่งจะช่วยลดต้นทุนให้พี่น้องเกษตรกร การเจรจาทางการค้าและการประสานความร่วมมือในการจัดหาปุ๋ยเคมีจากแหล่งนำเข้าอื่นๆ เพื่อรักษาระดับความมั่นคงด้านปัจจัยการผลิต (ปุ๋ยเคมี) การส่งเสริมและสนับสนุนการใช้ปุ๋ยเคมีแบบแม่นยำตามค่าวิเคราะห์ดินและความต้องการของพืช รวมถึงการส่งเสริมและการต่อยอดงานวิจัยด้านการเกษตรสู่การปฏิบัติจริงและการขับเคลื่อนเกษตรชีวภาพและพลังงานหมุนเวียน ตามแนวทางเศรษฐกิจชีวภาพ-เศรษฐกิจหมุนเวียน-เศรษฐกิจสีเขียว (Bio-Circular-Green Economy : BCG Economy) เพื่อยกระดับการและสร้างห่วงโซ่อุปทานใหม่ (Created New High Value Supply Chain)

'หมอชัย' หารือวิสาหกิจชั้นนำผลักดันส่งออกโคเนื้อมีชีวิต 1.2 ล้านตัวต่อปีไปจีน



ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงเกษตรฯ เดินหน้าหารือกลุ่มบริษัทวิสาหกิจชั้นนำของจีน เร่งผลักดันส่งออกโคเนื้อมีชีวิต 1.2 ล้านตัวต่อปี ไปประเทศจีน ปกคลุมตั้งศูนย์กักกันโรคขนาดใหญ่ที่ อ.บางสะพาน จ.ประจวบฯ ยกระดับรายได้เกษตรกรฐานราก

เมื่อวันที่ 17 มิ.ย.69 นายชัย วัชรงค์ ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมหารือการส่งออกโคมีชีวิตจากประเทศไทย ไปยังสาธารณรัฐประชาชนจีนร่วมกับกรมปศุสัตว์ และผู้แทนภาคเอกชนไทย-จีน ได้แก่ บริษัท เซิงซิงหลง ธุรกิจการเกษตร (ประเทศไทย) จำกัด และ บริษัท ไท่ทง เทรดิง จำกัด ในเครือ China Merchants Group กลุ่มวิสาหกิจชั้นนำของจีน

โดยมี นายสัตวแพทย์รักไทย งามภักดี รองอธิบดีกรมปศุสัตว์ และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมประชุม ณ ห้องประชุมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ 123 เพื่อเดินหน้านโยบาย “เกษตรนำ นวัตกรรมเสริม เพื่อความยั่งยืนของเกษตรกรไทย” ของนายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รมว.เกษตร ในการเปิดตลาดส่งออกโคเนื้อมีชีวิตไปยังประเทศจีน ซึ่งตั้งเป้ารวบรวมโคเนื้อจากเกษตรกรไทยส่งออกทางเรือให้ได้เดือนละ 100,000 ตัว หรือปีละ 1.2 ล้านตัว พร้อมเตรียมแผนลงทุนสร้างโรงเชือดมาตรฐานสูงในไทยเพิ่มเติมในอนาคต



โดยที่ประชุมได้ติดตามความคืบหน้าที่มีการเจรจาลดข้อซักถามด้านสุขอนามัยกับทางสำนักงานศุลกากรแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน (GACC) กว่า 40 ข้อ จนปัจจุบันเหลือเพียง 4 ประเด็นหลัก และเตรียมลงพื้นที่สำรวจท่าเรือบางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์ เพื่อจัดตั้งศูนย์กักกันโรคขนาดใหญ่ (Quarantine Station) รองรับการตรวจคัดกรองโรคตามมาตรฐานสากลก่อนส่งออก

ทั้งนี้ ที่ประชุมได้เห็นชอบให้จัดตั้งคณะทำงานร่วมชุดเล็ก (Working Group) ประกอบด้วย กรมปศุสัตว์ ภาคเอกชน และสมาคมโคเนื้อแห่งประเทศไทย เพื่อทำหน้าที่ติดตามเอกสารเชิงลึกและประสานงานกับฝั่งจีนอย่างใกล้ชิด พร้อมทั้งเตรียมยกระดับการเจรจาสู่รูปแบบรัฐบาลต่อรัฐบาล (G2G) โดยเสนอให้ผู้แทนระดับสูงของไทยเดินทางไปเจรจาโดยตรงกับ GACC ที่กรุงปักกิ่ง เพื่อแสดงความจริงใจและเร่งรัดขั้นตอนการอนุมัติทางนโยบายให้รวดเร็วยิ่งขึ้น

ขณะเดียวกัน กรมปศุสัตว์จะเร่งสมัครขอรับรองสถานะเขตปลอดโรคแบบโซนนิ่ง หรือรายฟาร์มกับองค์การสุขภาพสัตว์โลก (WOAH) เพื่อสร้างความเชื่อมั่นอย่างสูงสุดให้แก่ประเทศคู่ค้า ซึ่งโคเนื้อลูกผสมที่ตลาดจีนต้องการจะเป็นโคที่มีน้ำหนัก 450 กิโลกรัมขึ้นไป โดยจะเน้นการเจาะตลาดเนื้อแช่เย็น (Chilled Meat) คุณภาพดีเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มและหลีกเลี่ยงการแข่งขันกับตลาดเนื้อแช่แข็ง

นอกจากนี้ นายชัยได้เน้นย้ำถึงความมุ่งมั่นของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ว่าโครงการนี้สอดคล้องกับนโยบายของรัฐบาลในการสร้างรายได้ให้พี่น้องเกษตรกรฐานรากอย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งทางภาครัฐยินดีที่จะสนับสนุนอย่างเต็มที่ในทุกด้าน เมื่อได้เห็นความจริงจังของภาคเอกชนทั้งสองประเทศในการร่วมทุนครั้งนี้ จึงมั่นใจว่าโครงการจะสามารถขับเคลื่อนได้อย่างรวดเร็ว โดยกระทรวงเกษตรฯ ตั้งเป้าหมายที่จะผลักดันให้เกิดการส่งออกโคเนื้อล็อตแรกของไทยไปยังประเทศจีน ให้สำเร็จภายในกรอบเวลา 1 ปีนับจากนี้ เพื่อพลิกโฉมและยกระดับอุตสาหกรรมการเลี้ยงโคเนื้อของไทยให้เติบโตสู่ตลาดโลกอย่างยั่งยืน

อนึ่ง ปัจจุบันจีนมีการนำเข้าเนื้อโคจากต่างประเทศ ปีละราว 2.7 ล้านตัน (มูลค่าราว 675,000 – 810,000 ล้านบาท) ซึ่งเทียบเท่ากับต้องใช้โคมีชีวิตที่น้ำหนักตัว 500 กิโลกรัมมากถึง 13.5 ล้านตัว โดยประมาณ 41% เป็นการนำเข้าเนื้อโคแช่แข็งจากประเทศบราซิล

สททช.บริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำโก-ลก ยกระดับความร่วมมือไทย-มาเลเซีย สู่ความยั่งยืน

นายชุมลาภ เตชะเสน ผู้ช่วยเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สททช.) ในฐานะโฆษก สททช. (ด้านบริหารจัดการน้ำระหว่างประเทศ) เปิดเผยว่า สททช. พร้อมเดินหน้าขับเคลื่อนโครงการความร่วมมือด้านทรัพยากรน้ำข้ามพรมแดนระหว่างประเทศไทยและมาเลเซีย ภายใต้โครงการ “Enhancing Environmental Security and Transboundary Cooperation in the Golok/Kolok River Basin” หรือ “โครงการเสริมสร้างความมั่นคงด้านสิ่งแวดล้อมและความร่วมมือข้ามพรมแดนในลุ่มน้ำโก-ลก” ภายหลังกองรัฐมนตรีมีมติเห็นชอบ เมื่อวันที่ 2 มิถุนายน 2569 ที่ผ่านมา ซึ่งนับเป็นกลไกสำคัญในการยกระดับการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในพื้นที่ชายแดนให้มีความมั่นคง ยั่งยืน และรองรับผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศได้อย่างมีประสิทธิภาพ



โครงการดังกล่าวเป็นอีกหนึ่งความร่วมมือสำคัญที่จะช่วยผลักดันการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำข้ามพรมแดนระหว่างไทยและมาเลเซียให้เกิดผลอย่างเป็นรูปธรรม โดยเฉพาะในพื้นที่ลุ่มน้ำโก-ลกที่มีความสำคัญต่อทั้งสองประเทศ ทั้งในมิติการป้องกันและบรรเทาอุทกภัย การบริหารจัดการน้ำในระดับลุ่มน้ำ การอนุรักษ์และ

“ สททช. มุ่งเน้นการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำเชิงบูรณาการในระดับลุ่มน้ำ โดยเฉพาะพื้นที่ลุ่มน้ำข้ามพรมแดนที่ต้องอาศัยกลไกความร่วมมือระหว่างประเทศ ทั้งการแลกเปลี่ยนข้อมูลและการวางแผนเชิงรุกร่วมกัน ”

ฟื้นฟูระบบนิเวศ รวมถึงการยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนในพื้นที่ชายแดนให้ดียิ่งขึ้น

ปัจจุบัน สททช. อยู่ระหว่างการเร่งจัดทำร่างบันทึกความเข้าใจหรือ MOU ร่วมกับฝ่ายมาเลเซีย เพื่อกำหนดกรอบความร่วมมือและกลไกการดำเนินงานให้มีความชัดเจน สอดคล้องกับระเบียบและกระบวนการภายในของทั้งสองประเทศ โดยเป็นการสนธิกำลังระหว่าง สททช. ในฐานะหน่วยงานหลักของฝ่ายไทยกับกรมชลประทานและการระบายน้ำของประเทศมาเลเซีย หรือ Department of Irrigation and Drainage Malaysia (DID) ซึ่งเป็นหน่วยงานภายใต้กระทรวงการเปลี่ยนผ่านพลังงานและการปฏิรูปน้ำ หรือ Ministry of Energy Transition and Water Transformation (PETRA) ของมาเลเซีย พร้อมด้วยหน่วยงานภาคีเครือข่ายของไทย อาทิ กรมชลประทาน กรม



ทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำบาดาล กรมพัฒนาที่ดิน และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ โดยได้รับการสนับสนุนจากกองทุนสิ่งแวดล้อมโลก (Global Environment Facility: GEF) และเมืองคัลการอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (Food and Agriculture Organization of the United Nations : FAO) เป็นหน่วยบริหารโครงการ

โครงการนี้มีเป้าหมายเพื่อยกระดับความร่วมมือด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำข้ามพรมแดนในลุ่มน้ำโก-ลก ซึ่งเป็นพื้นที่หัวใจสำคัญต่อวิถีชีวิต เศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อม และความมั่นคงของประชาชนบริเวณชายแดนไทย-มาเลเซีย โดยมีระยะเวลาดำเนินการ 48 เดือน ซึ่งนอกจากงบประมาณสนับสนุนจาก GEF จำนวน 4 ล้านดอลลาร์สหรัฐ (ประมาณ 146 ล้านบาท) แล้ว หน่วยงานไทยยังร่วม

เดลินิวส์

Daily News
Circulation: 350,000
Ad Rate: 1,800

Section: First Section/ภูมิภาค-กีฬา

วันที่: พุธที่ 18 มิถุนายน 2569

ปีที่: - ฉบับที่: 28007

Col.Inch: 110.45 Ad Value: 198,810

หน้า: 11(บน) PRValue (x3): 596,430 คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: สททช.บริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำโก-ลก ยกระดับความร่วมมือไทย-มาเลเซีย สู่อความยั่งยืน



สนับสนุนทรัพยากรในรูปแบบ In-kind อาทิ บุคลากร องค์ความรู้ ข้อมูลทางวิชาการ และแผนงานที่มีอยู่ รวมมูลค่ากว่า 14.5 ล้านดอลลาร์สหรัฐ โดยไม่ก่อให้เกิดภาระผูกพันงบประมาณเพิ่มเติมในรูปแบบเงินสด

สาระสำคัญของโครงการมุ่งเน้นการบูรณาการพัฒนาการบริหาร จัดการลุ่มน้ำโก-ลกอย่างเป็นระบบ ครอบคลุมการจัดทำฐานข้อมูล ร่วม การประเมินความเสี่ยงจากอุทกภัยและภัยแล้ง การแก้ไขปัญหา การกัดเซาะตลิ่ง และการฟื้นฟูระบบนิเวศ รวมถึงการพัฒนาแผน ปฏิบัติการเชิงกลยุทธ์ร่วมระหว่างสองประเทศ โดยนำแนวทางการใช้ ธรรมชาติเป็นพื้นฐาน (Nature-based Solutions) มาประยุกต์ใช้ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการป้องกันภัยพิบัติและเสริมสร้างความ ยืดหยุ่นให้แก่ระบบนิเวศลุ่มน้ำอย่างยั่งยืน

“สททช. มุ่งเน้นการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำเชิงบูรณา การในระดับลุ่มน้ำ โดยเฉพาะพื้นที่ลุ่มน้ำข้ามพรมแดนที่ต้องอาศัย กลไกความร่วมมือระหว่างประเทศ ทั้งการแลกเปลี่ยนข้อมูลและ การวางแผนเชิงรุกร่วมกัน ควบคู่ไปกับการเปิดพื้นที่ให้ทุกภาคส่วน ตั้งแต่หน่วยงานรัฐ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จนถึงชุมชนและ ภาคประชาชน ได้เข้ามามีส่วนร่วม เพื่อให้การบริหารจัดการน้ำใน พื้นที่ชายแดนดำเนินไปอย่างโปร่งใสและยั่งยืน ตอบสนองต่อ คุณภาพชีวิตของประชาชนในพื้นที่ได้อย่างแท้จริง ซึ่งถือเป็นก้าว สำคัญของไทยในการเสริมสร้างความร่วมมือกับประเทศเพื่อนบ้าน ด้านทรัพยากรน้ำและสิ่งแวดล้อม เพื่อเพิ่มศักยภาพในการรับมือ อุทกภัยและภัยแล้ง รวมทั้งผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพ ภูมิอากาศ โดยมุ่งหวังให้ลุ่มน้ำโก-ลกเป็นต้นแบบของการบริหาร จัดการน้ำข้ามพรมแดนที่ตอบสนองต่อคุณภาพชีวิตของประชาชน ทั้งสองประเทศอย่างเป็นรูปธรรม” ผู้ช่วยเลขาธิการ สททช. กล่าว ทิ้งท้าย.

ทีมข่าวภูมิภาค



อธิปไตยนินทรรับลูกประชุมมิลค์บอร์ด ช่วย อ.ส.ค.กระจายนมไทย-เดนมาร์คผ่านเครือข่ายสหกรณ์ทั่วประเทศ

“อธิปไตยนินทร” สั่งการสหกรณ์จังหวัดทั่วประเทศช่วยกระจายนมกล่องของ อ.ส.ค.ผ่านเครือข่ายสหกรณ์ในพื้นที่ ด้านผจก.สหกรณ์ฯ เกษตรวิสัย จ.ร้อยเอ็ด รับนมไทย-เดนมาร์คช่วยกระจายแล้ว 3,300 ทิป มูลค่ากว่า 1,073 ล้านบาท ภายหลังที่นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้สั่งการในที่ประชุมคณะกรรมการโคนมและผลิตภัณฑ์นม (มิลค์บอร์ด) ครั้งล่าสุด โดยมอบให้กรมส่งเสริมสหกรณ์ช่วยกระจายนมกล่องหรือนมพาดิซีย์ขององค์การโคนมแห่งประเทศไทย หรือ อ.ส.ค. ภายใต้ตราสัญลักษณ์ “นมวัวแดง” ที่ยังคงล้นตลอกจาก 3 หมื่นตัน ผ่านเครือข่ายสหกรณ์ทั่วประเทศ

นายอธิปไตย นูลิขิต อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ ได้มีหนังสือถึงสหกรณ์จังหวัดทั่วประเทศช่วยประสานกับหน่วยงานและเครือข่ายสหกรณ์ในพื้นที่เพื่อช่วยกระจายนมไทย-เดนมาร์คของ อ.ส.ค. ล่าสุด (ณ วันที่ 8 มิ.ย. 69) มียอดจำหน่ายรวมทั้งสิ้น 10,446 ทิป รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 3,449,059 บาท โดยจังหวัดที่มียอดจำหน่ายสูงสุด คือร้อยเอ็ด จำนวน 3,300 ทิป คิดเป็นเงิน 1,073,000 บาท และขณะนี้ยังมีการกระจายอย่างต่อเนื่อง จนกว่าจะสิ้นสุดโครงการในวันที่ 30 มิถุนายน 2569 และได้วางแผนที่จะช่วยระบายนมของสหกรณ์โคนมด้วยเนื่องจากปัจจุบันสหกรณ์โคนมหลายแห่งก็ยังประสบปัญหาเรื่องของการจำหน่ายผลิตภัณฑ์นมของสหกรณ์ โดยเฉพาะสหกรณ์โคนมเล็กๆ ที่การตลาดยังไม่แข็งแรงพอ ต่อไปทางกรมฯ จะต้องมาดูแลและช่วยขยายช่องทางตลาดให้กับนมของสหกรณ์ด้วยเช่นกัน

นางพิชญ์สินี สว่างโรจน์ สหกรณ์จังหวัดพิษณุโลก เปิดเผยว่า หลังท่านอธิปไตยมีหนังสือสั่งการให้ทุกจังหวัด ช่วยกระจายนมของ อ.ส.ค. ทางสำนักงานสหกรณ์จังหวัด



พิษณุโลกก็ดำเนินการอย่างต่อเนื่อง ยอดล่าสุด (ณ 8 มิ.ย.69) อยู่ที่ 161 ทิป มูลค่า 54,660 บาทและก็คงทยอยช่วยกระจายต่อไป ซึ่งขณะนี้ อยู่ระหว่างการดำเนินการสำรวจความต้องการ โดยได้ประสานไปยังสหกรณ์ทุกประเภทในจังหวัด รวมทั้งหน่วยราชการต่าง ๆ ที่สนใจ

“เราเป็นตัวประสานให้กับสหกรณ์ต่าง ๆ สหกรณ์ทุกประเภท เครือข่ายสหกรณ์ในพิษณุโลก ได้ให้ความร่วมมือไม่ว่าจะเป็นสหกรณ์ภาคการเกษตรและนอกภาคการเกษตร” สกจ.พิษณุโลกเผย

นางพิชญ์สินี กล่าวต่อว่านอกจากนี้ ยังนำมากกระจายภายในศูนย์กระจายสินค้าสหกรณ์ หรือ CDC Plus ซึ่งใน จ.พิษณุโลกมี 2 แห่ง คือ สหกรณ์วิวัฒน์ จำกัด และสหกรณ์การเกษตรเพื่อการตลาดลูกค้า อ.ก.ส.พิษณุโลก จำกัด ซึ่งจะสามารถช่วยกระจายได้อีกทางหนึ่ง

“เป็นการช่วยเหลือกันเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนให้กับเกษตรกรโคนม ยังไม่ได้มีการคิดค่าบริหารจัดการ ค่าขนส่ง ซึ่งต่อไปในภายภาคหน้าจะต้องไปดูเรื่องการบริหารจัดการด้วย แต่วันนี้รับมาเท่าไร จาก อ.ส.ค.ก็ขายกัน ในราคานั้นเลยเป็นการช่วยเหลือกันก่อน” สกจ.พิษณุโลกกล่าว

ขณะที่จ.มหาสารคาม แมื่อยอดล่าสุดอยู่ที่ 99 ทิป คิดเป็นเงิน 33,801 บาท ดูเหมือนจะมีปริมาณน้อย แต่ต้องรับภาระช่วยกระจาย

นมของสหกรณ์โคนมในพื้นที่ด้วย อย่างเช่นสหกรณ์โคนมโคกก่อ จำกัด ซึ่งมีปริมาณการผลิตนมกล่องที่มากเช่นกัน

นางสาวสะอาดจิต ประสงค์สิน สหกรณ์จังหวัดมหาสารคาม กล่าวยอมรับว่า สาเหตุที่สำนักงานสหกรณ์จังหวัดมหาสารคาม รับนม อ.ส.ค. มากระจายได้น้อย ก็เพราะว่าในพื้นที่มีสหกรณ์โคนมที่ผลิตนมกล่องอยู่แล้ว ยิ่งในช่วงเดือนพฤษภาคมโรงเรียนเปิดเทอมไม่ได้ส่งนมโรงเรียน ก็ต้องช่วยกระจายให้เขาด้วย เพราะมหาสารคาม ตลาดหลักส่วนใหญ่เป็นนมโรงเรียน

“ช่วงนี้เจ้าหน้าที่ที่มาช่วยกระจายช่วยขายกันทุกวัน มหาสารคามก็มีนมล้นเหมือนกัน โดยเฉพาะช่วงโรงเรียนเปิดเทอม ถ้าปกติก็ได้อยู่เพราะพื้นที่มหาสารคามส่วนใหญ่เป็นนมโรงเรียนเมื่อเช้าก็มาขายอยู่หน้าสำนักงานฯ มีแปรรูป



เป็นไอติมนมขายด้วย” สกจ.มหาสารคามกล่าวเช่นกันกับจ.สุโขทัย โดยสหกรณ์จังหวัด นายวิรัตน์ เถรศาสตร์ กล่าวว่าโชคดีที่โรงงานผลิตนมของ อ.ส.ค.อยู่ในพื้นที่จ.สุโขทัย ทำให้ไม่ค่อยมีปัญหาในการกระจาย ส่วนการดำเนินการส่วนใหญ่ฝ่ายขาย อ.ส.ค.จะติดต่อโดยตรงกับสหกรณ์ต่าง ๆ ในพื้นที่อยู่แล้ว โดยทางจังหวัดทำหน้าที่คอยประสานงานให้

“พื้นที่เราเป็นที่ตั้งของโรงงาน อ.ส.ค. เราก็ให้สหกรณ์สั่งแล้วแจ้งยอดไปทาง อ.ส.ค.

แล้วเอาไปส่ง มีอยู่เรื่อย ๆ เพราะว่าพื้นที่เรา อยู่ใกล้โรงงานผลิตตั้งอยู่ที่ศรีนคร มีเชลล์ เข้าถึงร้านค้าสหกรณ์ ที่นี้ไม่ค่อยมีปัญหาสิน" สกจ.สุโขทัยเผย

ด้าน นางบุญเกิด ภานนท์ ผู้จัดการสหกรณ์ การเกษตรเกษตรวิสัย จำกัด อ.เกษตรวิสัย จ.ร้อยเอ็ด กล่าวยอมรับว่า ยอดล่าสุดรับนมกล่อง อ.ส.ค. มาจากสหกรณ์ในเครือข่ายจ.สระบุรี และสพบุรีจำนวน 3,300 ทีบ มูลค่ากว่า 1 ล้านบาท ซึ่งขณะนี้จำหน่ายเกือบหมดแล้ว โดยกระจาย ไปยังเครือข่ายสหกรณ์ในพื้นที่ร้อยเอ็ดและ จังหวัดใกล้เคียง โดยเน้นเครือข่ายสหกรณ์ที่มีการ แลกเปลี่ยนสินค้ากันอยู่แล้ว บางสหกรณ์ ที่ยังไม่เป็นเครือข่ายเราก็รับไปช่วยกระจาย เหมือนกัน

"รับจากสหกรณ์ไทยมีลค์มา 3 พันทีบ จากสหกรณ์นิคมพัฒนาโคนมสพบุรีอีก 300 ทีบ ตอนนี้ใกล้จะหมดแล้ว อย่างสหกรณ์โคนม ไทยมีลค์เป็นเครือข่ายสหกรณ์เราที่มีการ แลกเปลี่ยนสินค้ากันอยู่แล้ว เขารับข่าวสารจากเราไป เราก็รับนมเขากลับมา ไทยมีลค์เขาก็จ้างอ.ส.ค.



ผลิตนมกล่องเพียงแต่บรรจุภัณฑ์จะต่างกัน" ผู้จัดการสหกรณ์ฯเกษตรวิสัย จำกัด กล่าว และย้ำว่าสหกรณ์ฯจะช่วยเหลือสหกรณ์ด้วยกันก่อน ที่จะไปช่วยองค์กรหรือหน่วยงานอื่น เพราะ ผลิตภัณฑ์นมของสหกรณ์โคนมจำนวนไม่น้อย ก็ล้วนเหมือนกัน



ธรรมชาติ โดยทางกลุ่มได้พัฒนารูปแบบการเลี้ยงหอยนางรมเป็น "แบบแขวนใช้แม่น้ำ (อิลปะ) แขวนด้วยแพไม้ไผ่ยึดด้วยทุ่นลอย" จัดระเบียบให้หอยสามารถกินอาหารในน้ำได้ตลอด 24 ชั่วโมง ส่งผลให้หอยเติบโตเร็ว รอบการเลี้ยงสั้นลงเหลือเพียง 8-10 เดือน สามารถเก็บเกี่ยวได้ทุกช่วงเวลาโดยผลผลิต

แสดงความขอบคุณกรมประมงที่เข้ามาสนับสนุนองค์ความรู้ทางวิชาการและแนวทางการบริหารจัดการที่มีระบบ ชัดเจน โปร่งใส และตรวจสอบได้ ซึ่งผลลัพธ์เชิงประจักษ์ในปี พ.ศ. 2568 ที่ผ่านมา ชี้ให้เห็นว่ากลุ่มสามารถผลิตหอยนางรมสดออกสู่ตลาดได้ปริมาณสูงถึง 880 ตัน คิดเป็นมูลค่า

'หอยนางรมท่าโสม' ต้นแบบเกษตรนวัตกรรม

จากนโยบาย "เกษตรนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืนเกษตรกรไทย" ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่มุ่งขับเคลื่อนการพัฒนาภาคการเกษตรผ่านการพัฒนาการของทุกภาคส่วน พร้อมส่งเสริมให้เกิดการรวมกลุ่มของเกษตรกรเพื่อสร้างความเข้มแข็งในการประกอบอาชีพ ยกย่องและสร้างโอกาสในการเข้าสู่ห่วงโซ่อุปทานสินค้าเกษตรมูลค่าสูง โดยนำจุดเด่นของแต่ละพื้นที่มาพัฒนาต่อยอด ควบคู่กับการพัฒนาศักยภาพและทักษะให้แก่เกษตรกรอย่างต่อเนื่อง

ย้อนกลับไปในอดีต วิสาหกิจชุมชนหอยนางรมท่าโสม ตำบลท่าโสม อำเภอสทิงพระ จังหวัดตราด เริ่มต้นจากการรวมกลุ่มในชื่อองค์กรชุมชนประมงท้องถิ่น "กลุ่มผู้เลี้ยงหอยท่าโสม" เมื่อวันที่ 23 มีนาคม 2563 โดยมีสมาชิกแรกเริ่มเพียง 44 ราย สำนักงานประมงจังหวัดตราดจึงได้

ไม่ตากแดด ทำให้เนื้อหอยมีคุณภาพดีเยี่ยม ประจวบเหมาะกับพื้นที่เพาะเลี้ยงตำบลท่าโสมเป็นจุดบรรจบของน้ำจืดจากแม่น้ำเวฬุ และน้ำเค็มจากทะเล หอยนางรมบริเวณนี้จึงมีอัตลักษณ์เฉพาะตัว คือ เนื้อมีสีขาวครีม อวบอ้วน เนื้อแน่นคงรูปเต็มผล รสสัมผัสนุ่มรสชาติดี หวานจ๋า และมีกลิ่นหอมตามธรรมชาติ จนได้รับการรับรองขึ้นทะเบียนเป็นสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI)

ในด้านการตลาดและการสร้างความยั่งยืน วิสาหกิจชุมชนฯ ได้ขยายผลจากผู้ผลิตหอยสดสู่การสร้างแบรนด์สินค้า "HOI GI" หรือ "หอยจี" พร้อมแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์



OTOP ชุมชน อาทิ ข้าวเกรียบหอยนางรม น้ำพริกหอยนางรม และซอสหอยนางรม ตูตรเข้มข้น ยิ่งไปกว่านั้นยังนำแนวคิด BCG Model และ Zero Waste มาใช้อย่างเป็นรูปธรรม ด้วยการนำเปลือกหอยที่เหลือทิ้งมาต่อยอดเป็นผลิตภัณฑ์จากปูนเปลือกหอยนางรม จนได้รับมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน (มผช.) ควบคู่ไปกับการจัดกิจกรรมธุรกิจบริการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ "ท่องเที่ยววิถีหอยนางรมท่าโสม" บูรณาการร่วมกับโฮมสเตย์และร้านอาหารในพื้นที่ ซึ่งช่วยดึงดูดคณะศึกษาดูงานและนักท่องเที่ยวได้เฉลี่ยปีละกว่า 400 คน เกิดการกระจายรายได้สู่สินค้าชุมชนอื่นๆ และสร้างงานสร้างอาชีพที่มั่นคงให้แก่กลุ่มประมง ทั้งผู้ถือกรรมสิทธิ์และผู้ถือกรรมสิทธิ์ในที่ดิน นายกมล แซ่ตัน ประธานกลุ่มวิสาหกิจชุมชนหอยนางรมท่าโสม ได้กล่าว



รวม 5,380,000 บาท และสามารถเพิ่มมูลค่าหอยสดด้วยการแปรรูปได้สูงถึงร้อยละ 58.3-85.2 ปัจจุบันกลุ่มมีเงินทุนหมุนเวียนในการบริหารงานกว่า 643,802 บาท ส่งผลให้สมาชิกทุกคนได้รับประโยชน์อย่างทั่วถึง

ความสำเร็จของวิสาหกิจชุมชนหอยนางรมท่าโสม จึงไม่ได้เป็นเพียงแค่ความสำเร็จในการสร้างรายได้ แต่คือความสำเร็จในการเป็น "ต้นแบบการบริหารจัดการด้วยทุนชุมชนอย่างครบวงจร" ที่พิสูจน์ให้เห็นว่า เมื่อนวัตกรรมทางวิทยาศาสตร์ ข้อมูลทางวิชาการ และภูมิปัญญาท้องถิ่นมาบรรจบกันอย่างถูกที่ถูกเวลา ภาคเกษตรกรรมไทยก็สามารถเติบโตได้อย่างมั่นคง มั่งคั่ง และยั่งยืน พร้อมเป็นแรงขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานรากของประเทศต่อไปได้ การพัฒนาอย่างยั่งยืนในระดับชุมชนทั้งยังเป็นต้นแบบของการบริหารจัดการด้วยทุนชุมชนอย่างครบวงจรในจังหวัดตราด.



เข้ามา มีบทบาทสำคัญในการสนับสนุนองค์ความรู้มอบงบประมาณ และขับเคลื่อนให้กลุ่มมีอำนาจต่อรองกับพ่อค้าคนกลาง จนสามารถจดทะเบียนเป็น "วิสาหกิจชุมชนหอยนางรมท่าโสม" เมื่อวันที่ 29 กันยายน 2563 และเติบโตจนมีสมาชิกเพิ่มขึ้นเป็น 79 รายในปัจจุบัน ความโดดเด่นที่ทำให้หอยนางรมท่าโสมกลายเป็นสินค้าพรีเมียม คือการผสมผสานระหว่างนวัตกรรมและชัยภูมิทาง

ธ.ก.ส.เดินหน้าดอกเบี๋ยคนละครึ่ง

นายจักรชัย ทิริไล ผู้จัดการธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) เปิดเผยว่า คณะกรรมการธ.ก.ส. ได้มีมติเห็นชอบให้ธ.ก.ส. ดำเนินโครงการสินเชื่อ ดอกเบี๋ยคนละครึ่ง ตามมติคณะรัฐมนตรี (กรม.) ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของการขับเคลื่อน นโยบายรัฐบาลเพื่อยกระดับศักยภาพภาคการเกษตรผ่านการสนับสนุนแหล่งเงินทุน ดอกเบี๋ยต่ำให้เกษตรกรในการจัดซื้อปัจจัยการผลิตอย่างมีประสิทธิภาพ และการพัฒนา ทักษะการประกอบอาชีพทางการเกษตรอย่างยั่งยืน

สำหรับเกษตรกรที่ประสงค์เข้าร่วมโครงการต้องมีคุณสมบัติและปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังนี้ เป็นเกษตรกรลูกค้าธ.ก.ส. และขึ้นทะเบียนเกษตรกรกับหน่วยงานภาครัฐ ที่เกี่ยวข้อง พื้นที่เข้าร่วมโครงการ 7 ชนิด ได้แก่ ข้าว ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ปาล์ม น้ำมัน มันสำปะหลัง ยางพารา อ้อย และผลไม้ เกษตรกรต้องผ่านการอบรม หรือเรียนรู้ การพัฒนาทักษะและบริหารจัดการต้นทุน

พร้อมกันนี้ต้องใช้เงินกู้เพื่อจัดซื้อปุ๋ยผ่านสถาบันเกษตรกร กลุ่มเกษตรกร หรือ วิสาหกิจชุมชนที่เข้าร่วมโครงการสินเชื่อดอกเบี๋ยคนละครึ่งฯ หรือแหล่งอื่นตาม ที่ธ.ก.ส.กำหนด เกษตรกรต้องใช้พันธุ์หรือเมล็ดพันธุ์ที่ได้รับการรับรอง มีมาตรฐาน ตามคำแนะนำของหน่วยงานราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หรือตาม ที่ธ.ก.ส.กำหนด และจำหน่ายให้แก่เกษตรกรในราคาที่เหมาะสม ซึ่งกรมการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์ จะควบคุมราคาให้เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด โดยเกษตรกรผู้กู้ รับชำระค่าผลผลิตผ่านบัญชีเงินฝากของธ.ก.ส. และยินยอมให้ธ.ก.ส.หักชำระหนี้จาก บัญชีเงินฝาก วงเงินกู้รายละไม่เกิน 100,000 บาท อัตราดอกเบี้ย 6% ต่อปี โดยรัฐบาล สนับสนุนลดหย่อนดอกเบี้ยให้ 3% ต่อปี กำหนดชำระคืนเงินกู้ไม่เกิน 12 เดือน

FM105 - 17 Jun 26 12:11

ก.เกษตรฯ จัดงานวันทะเลทรายและภัยแล้งโลก 2569 ชูแนวคิด “รู้ค่า รักษา พื้นฟู” รับมือที่ดินเสื่อมโทรม วิกฤตภูมิอากาศ

FM92.5 - 17 Jun 26 12:11

ก.เกษตรฯ จัดงานวันทะเลทรายและภัยแล้งโลก 2569 ชูแนวคิด “รู้ค่า รักษา พื้นฟู” รับมือที่ดินเสื่อมโทรม วิกฤตภูมิอากาศ

FM97 - 17 Jun 26 12:11

ก.เกษตรฯ จัดงานวันทะเลทรายและภัยแล้งโลก 2569 ชูแนวคิด “รู้ค่า รักษา พื้นฟู” รับมือที่ดินเสื่อมโทรม วิกฤตภูมิอากาศ

NBT - 17 Jun 26 19:30

ก.เกษตรฯ จัดงานวันทะเลทรายและภัยแล้งโลก 2569 ชูแนวคิด “รู้ค่า รักษา พื้นฟู” รับมือที่ดินเสื่อมโทรม วิกฤตภูมิอากาศ

“รมช.ปิยะรัฐชย์” เร่งเครื่องนโยบาย DRIVES ยกระดับความเข้มแข็งสหกรณ์ทั่วประเทศ

NBT - 17 Jun 26 19:32

ก.เกษตรฯ จัดงานวันทะเลทรายและภัยแล้งโลก 2569 ชูแนวคิด “รู้ค่า รักษา พื้นฟู” รับมือที่ดินเสื่อมโทรม วิกฤตภูมิอากาศ

ThaiPBS - 18 Jun 26 06:37

“สุริยะ” ลงพื้นที่ติดตามต้นแบบผลิตข้าวคาร์บอนต่ำ ตั้งเป้าผลักดันให้ไทยก้าวสู่การเป็นผู้นำด้านข้าวคุณภาพ ข้าวปลอดภัย และข้าวคาร์บอนต่ำของโลก หนุนเกษตรกรสู่การทำนายุคใหม่ ลดต้นทุน และสร้างรายได้ที่มั่นคงอย่างยั่งยืน

CH5 - 18 Jun 26 06:55

“สุริยะ” ลงพื้นที่ติดตามต้นแบบผลิตข้าวคาร์บอนต่ำ ตั้งเป้าผลักดันให้ไทยก้าวสู่การเป็นผู้นำด้านข้าวคุณภาพ ข้าวปลอดภัย และข้าวคาร์บอนต่ำของโลก หนุนเกษตรกรสู่การทำนายุคใหม่ ลดต้นทุน และสร้างรายได้ที่มั่นคงอย่างยั่งยืน