



"นฤมล" ร่วมประชุม รมต.เกษตรอนุภูมิภาคลุ่มน้ำโขง ประกาศ ไทยพร้อมร่วมมือพัฒนาระบบเกษตรและ อาหาร สร้างความเท่าเทียมให้เกษตรกรรายย่อย

เผยแพร่: 22 พ.ย. 2567 10:39 ปรับปรุง: 22 พ.ย. 2567
10:43 โดย: ผู้จัดการออนไลน์



วันนี้ (22 พ.ย.) ศ.ดร.นฤมล ภิญาญ์สินีวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงการเข้าร่วมประชุมรัฐมนตรีเกษตรของอนุภูมิภาคลุ่มน้ำโขง (GMS) ครั้งที่ 3 โดยมี นายถาวร พันธ์ใจ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเข้าร่วม ว่า ปัจจุบันทั่วโลกกำลังเผชิญกับความท้าทาย ของผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และความเสื่อมโทรมของสิ่งแวดล้อม ซึ่งระบบอาหารที่ยั่งยืนจึงเป็นต้องมียอดประกอบสำคัญเพื่อบรรลุเป้าหมายในการพัฒนาอย่างยั่งยืนของสหประชาชาติ (SDGs) โดยมีการบูรณาการร่วมกันในระดับท้องถิ่น ระดับชาติ ระดับภูมิภาค และระดับโลก สู่การเปลี่ยนแปลงระบบอาหารโลกอย่างยั่งยืน



"ประเทศไทยมีนโยบายสำคัญในการขับเคลื่อน "ตลาดน้ำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้" โดยใช้โมเดลเศรษฐกิจ BCG (Bio-Circular-Green) ควบคู่ไปกับการใช้ทรัพยากรที่ดินและน้ำ เพื่อให้สอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนของสหประชาชาติในการเปลี่ยนแปลงระบบเกษตรและอาหาร และเพื่อให้กลุ่มเกษตรกรรายย่อยสามารถเข้าถึงได้อย่างเท่าเทียม ทั้งนี้ ฝ่ายไทยยินดีให้การสนับสนุนและให้ความร่วมมือกับประเทศสมาชิกในอนุภูมิภาคลุ่มน้ำโขง เพื่อขับเคลื่อนการพัฒนาที่ยั่งยืนของอนุภูมิภาคในอนาคต" ศ.ดร.นฤมล กล่าว



นอกจากนี้ ฝ่ายไทยได้สนับสนุนกรอบยุทธศาสตร์คุณหมิง สำหรับการเปลี่ยนแปลงระบบเกษตรอาหาร ภายใต้GMS2030 ซึ่งเป็นกรอบการดำเนินงานสำหรับประเทศสมาชิกของอนุภูมิภาคลุ่มน้ำโขง อีกทั้งเป็นก้าวสำคัญของGMSที่ประเทศสมาชิกของอนุภูมิภาคลุ่มน้ำโขงที่ได้ร่วมกันรับรองกรอบยุทธศาสตร์คุณหมิง เพื่อแสดงความมุ่งมั่นในการเสริมสร้างความแข็งแกร่ง และความยั่งยืนให้กับภาคการเกษตรและอาหารในอนุภูมิภาคอีกด้วย







ไทยพร้อมพัฒนาระบบเกษตรและอาหาร ตั้งเป้าสร้างความเท่าเทียมให้เกษตรกรรายย่อย



"นฤมล" ร่วมประชุมรัฐมนตรีเกษตรของอนุภูมิภาคสุมนำโขง ประกาศ ไทยพร้อมร่วมมือพัฒนาระบบเกษตรและอาหาร ตั้งเป้าสร้างความเท่าเทียมให้เกษตรกรรายย่อย

ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงการเข้าร่วมประชุมรัฐมนตรีเกษตรของอนุภูมิภาคลุ่มน้ำโขง (GMS) ครั้งที่ 3 ว่า ปัจจุบันทั่วโลกกำลังเผชิญกับความท้าทายของผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และความเสื่อมโทรมของสิ่งแวดล้อม ซึ่งระบบอาหารที่ยั่งยืนจำเป็นต้องมีองค์ประกอบสำคัญเพื่อบรรลุเป้าหมายในการพัฒนาอย่างยั่งยืนของสหประชาชาติ (SDGs) โดยมีการบูรณาการร่วมกันในระดับท้องถิ่น ระดับชาติ ระดับภูมิภาค และระดับโลก สู่การเปลี่ยนแปลงระบบอาหารโลกอย่างยั่งยืน “ประเทศไทยมีนโยบายสำคัญในการขับเคลื่อน “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้” โดยใช้โมเดลเศรษฐกิจ BCG (Bio-Circular-Green) ควบคู่ไปกับการใช้ทรัพยากรที่ดินและน้ำ เพื่อให้สอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาอย่างยั่งยืนของสหประชาชาติในการเปลี่ยนแปลงระบบเกษตรและอาหาร และเพื่อให้กลุ่มเกษตรกรรายย่อยสามารถเข้าถึงได้อย่างเท่าเทียม ทั้งนี้ ฝ่ายไทยยินดีให้การสนับสนุนและให้ความร่วมมือกับประเทศสมาชิกในอนุภูมิภาคลุ่มน้ำโขง เพื่อขับเคลื่อนการพัฒนาที่ยั่งยืนของอนุภูมิภาคในอนาคต”

นอกจากนี้ ฝ่ายไทยได้สนับสนุนกรอบยุทธศาสตร์คุณหมิง สำหรับการเปลี่ยนแปลงระบบเกษตรอาหาร ภายใต้ GMS 2030 ซึ่งเป็นกรอบการดำเนินงานสำหรับประเทศสมาชิกของอนุภูมิภาคลุ่มน้ำโขง อีกทั้งเป็นก้าวสำคัญของ GMS ที่ประเทศสมาชิกของอนุภูมิภาคลุ่มน้ำโขงที่ได้ร่วมกันรับรองกรอบยุทธศาสตร์คุณหมิง เพื่อแสดงความมุ่งมั่นในการเสริมสร้างความแข็งแกร่ง และความยั่งยืนให้กับภาคการเกษตรและอาหารในอนุภูมิภาคอีกด้วย

วันศุกร์ที่ ๒๒ พฤศจิกายน พุทธศักราช ๒๕๖๗



หน้าหนึ่ง ราชสำนัก การเมือง > อาชญากรรม ต่างประเทศ ภูมิภาค > กีฬา เศรษฐกิจ > เทคโนโลยี

“นฤมล” ร่วมประชุมรัฐมนตรีเกษตรของอนุภูมิภาค ลุ่มน้ำโขง ประกาศไทยพร้อมร่วมมือพัฒนาระบบ เกษตรและอาหาร

แชร์ โฟลว์

🕒 22 พฤศจิกายน 2567 15:58 น. 👤 สยามรัฐออนไลน์ 📍 เกษตร



“นฤมล” ร่วมประชุมรัฐมนตรีเกษตรของอนุภูมิภาคแม่น้ำโขง ประกาศไทยพร้อมร่วมมือพัฒนาระบบเกษตรและอาหาร ตั้งเป้าสร้างความเท่าเทียมให้เกษตรกรรายย่อย

วันที่ 22 พฤศจิกายน 2567 ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้าร่วมการประชุมระดับรัฐมนตรีเกษตรของอนุภูมิภาคแม่น้ำโขง ครั้งที่ 3 พร้อมด้วย นายถาวร ทันใจ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นางสาวไปรยา เสวตจินดา ผู้อำนวยการสำนักงานการเกษตรต่างประเทศ นางสาวอาทิตินันท์ อินทรพิมพ์ อัครราชทูตที่ปรึกษา (ฝ่ายเกษตร) ประจำกรุงปักกิ่ง นายปรดถกร แทนมณี กงสุล (ฝ่ายเกษตร) ประจำนครกว่างโจว และผู้แทนสำนักงานการเกษตรต่างประเทศ



รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวในที่ประชุมว่า ขณะนี้ ทั่วโลกกำลังเผชิญกับความท้าทาย ตั้งแต่ผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และความเสื่อมโทรมของสิ่งแวดล้อม ดังนั้น ระบบอาหารที่ยั่งยืน จึงเป็นองค์ประกอบสำคัญของเป้าหมายการพัฒนาอย่างยั่งยืนของสหประชาชาติ (SDGs) เพื่อบรรลุความท้าทายนี้ ระบบอาหารโลกจะต้องได้รับการเปลี่ยนแปลงเพื่อความยั่งยืน โดยมีการดำเนินการที่ประสานงานกันในระดับท้องถิ่น ระดับชาติ ระดับภูมิภาค และระดับโลก



ประเทศไทยมีนโยบายรับมือกับความท้าทายต่างๆ โดยยึดหลักการขับเคลื่อนด้วยตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ โดยใช้โมเดลกล่าวสนับสนุนเศรษฐกิจ BCG (Bio-Circular-Green) ควบคู่ไปกับการใช้ทรัพยากรที่ดินและน้ำอย่างยั่งยืนเพื่อให้สอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาอย่างยั่งยืนของสหประชาชาติ การเปลี่ยนแปลงระบบเกษตรและอาหารจะช่วยให้ภาคการเกษตรปรับตัวเข้ากับความท้าทายได้ดีขึ้น ขณะเดียวกัน จะส่งเสริมการพัฒนาการเติบโตที่ครอบคลุมโดยให้ความสำคัญกับเกษตรกรรายย่อย สตรี เยาวชน และกลุ่มด้อยโอกาสอื่นๆ เข้าถึงทรัพยากรและโอกาสต่างๆ อย่างเท่าเทียมกัน

นอกจากนี้ ประเทศไทยมีศักยภาพอย่างมากในด้านห้องปฏิบัติการวินิจฉัยโรคสัตว์ การควบคุมโรคระบาดสัตว์ข้ามพรมแดน การจัดการการค้าสัตว์น้ำจืด เกษตรอัจฉริยะอัจฉริยะ เทคโนโลยีและนวัตกรรม รวมถึงโครงการหมอดินอาสาสมัคร ซึ่งประเทศไทยสามารถสนับสนุนและร่วมมือกับประเทศสมาชิกในอนุภูมิภาคลุ่มน้ำโขง

ในนามประเทศไทย รัฐมนตรีกล่าวสนับสนุนกรอบยุทธศาสตร์คุณหมิงสำหรับการเปลี่ยนแปลงระบบเกษตรอาหารภายใต้ GMS 2030 ซึ่งเป็นกรอบการดำเนินงานสำหรับประเทศสมาชิกของอนุภูมิภาคลุ่มน้ำโขง และมุ่งหวังการดำเนินงานที่เป็นรูปธรรมในอนุภูมิภาค ทั้งนี้ นับเป็นก้าวสำคัญของ GMS ที่รัฐมนตรีเกษตรของอนุภูมิภาคแม่น้ำโขงที่ได้ร่วมกันรับรองกรอบยุทธศาสตร์คุณหมิง เพื่อแสดงความมุ่งมั่นในการเสริมสร้างความแข็งแกร่ง ความยืดหยุ่น และความยั่งยืนให้กับภาคการเกษตรและอาหารในอนุภูมิภาค



“รมว.นฤมล” ดันความเท่าเทียมเกษตรกรรายย่อย เวทีอนุภูมิภาคลุ่มน้ำโขง

📅 22 พฤศจิกายน 2567

แชร์

“รมว.นฤมล ภัณฑิลา โสณกุล” ร่วมประชุมรัฐมนตรีเกษตรของอนุภูมิภาคลุ่มน้ำโขง ประกาศ ไทยพร้อมร่วมมือพัฒนาระบบเกษตรและอาหาร ตั้งเป้าสร้างความเท่าเทียมให้เกษตรกรรายย่อย

เมื่อวันที่ 22 พฤศจิกายน 2567 ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้าร่วมการประชุมระดับรัฐมนตรีเกษตรของอนุภูมิภาคลุ่มน้ำโขง ครั้งที่ 3 พร้อมด้วย นายถาวร ทันใจ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นางสาวไพบรียา เสวตจินดา ผู้อำนวยการสำนักการเกษตรต่างประเทศ นางสาวอาทิตนันท อินทรพิมพ์ อัครราชทูตที่ปรึกษา (ฝ่ายเกษตร) ประจำกรุงปักกิ่ง นายปรัดถกร แทนมณี กงสุล (ฝ่ายเกษตร) ประจำนครกว่างโจว และผู้แทนสำนักการเกษตรต่างประเทศ

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวในที่ประชุมว่า ขณะนี้ ทั่วโลก กำลังเผชิญกับความท้าทาย ตั้งแต่ผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และความเสื่อมโทรมของสิ่งแวดล้อม ดังนั้น ระบบอาหารที่ยั่งยืนจึงเป็นองค์ประกอบสำคัญของเป้าหมายการพัฒนาอย่างยั่งยืนของสหประชาชาติ (SDGs) เพื่อบรรเทาความท้าทายนี้ระบบอาหารโลกจะต้องได้รับการเปลี่ยนแปลงเพื่อความยั่งยืน โดยมีการดำเนินการที่ประสานงานกันในระดับท้องถิ่น ระดับชาติ ระดับภูมิภาค และระดับโลก

ประเทศไทยมีนโยบายรับมือกับความท้าทายต่างๆ โดยยึดหลักการขับเคลื่อนด้วยตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ โดยใช้โมเดลกล่าวสนับสนุนเศรษฐกิจ BCG (Bio-Circular-Green) ควบคู่ไปกับการใช้ทรัพยากรที่ดินและน้ำอย่างยั่งยืนเพื่อให้สอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาอย่างยั่งยืนของสหประชาชาติ การเปลี่ยนแปลงระบบเกษตรและอาหารจะช่วยให้ภาคการเกษตรปรับตัวเข้ากับความท้าทายได้ดีขึ้น ขณะเดียวกัน จะส่งเสริมการพัฒนาการเติบโตที่ครอบคลุมโดยให้ความสำคัญกับเกษตรกรรายย่อย สตรี เยาวชน และกลุ่มด้อยโอกาสอื่นๆ เข้าถึงทรัพยากรและโอกาสต่างๆ อย่างเท่าเทียมกัน

นอกจากนี้ ประเทศไทยมีศักยภาพอย่างมากในด้านห้องปฏิบัติการวินิจฉัยโรคสัตว์ การควบคุมโรคระบาดสัตว์ข้ามพรมแดน การจัดการการดื้อยาต้านจุลชีพ เกษตรอัจฉริยะอัจฉริยะ เทคโนโลยีและนวัตกรรม รวมถึงโครงการหมอดินอาสาสมัคร ซึ่งประเทศไทยสามารถสนับสนุนและร่วมมือกับประเทศสมาชิกในอนุภูมิภาคลุ่มน้ำโขง

ในนามประเทศไทย รัฐมนตรีกล่าวสนับสนุนกรอบยุทธศาสตร์คุณหมิงสำหรับการเปลี่ยนแปลงระบบเกษตรอาหาร ภายใต้ GMS 2030 ซึ่งเป็นกรอบการดำเนินงานสำหรับประเทศสมาชิกของอนุภูมิภาคลุ่มน้ำโขง และมุ่งหวังการดำเนินงานที่เป็นรูปธรรมในอนุภูมิภาค ทั้งนี้ นับเป็นก้าวสำคัญของ GMS ที่รัฐมนตรีเกษตรของอนุภูมิภาคลุ่มน้ำโขงที่ได้ร่วมกันรับรองกรอบยุทธศาสตร์คุณหมิง เพื่อแสดงความมุ่งมั่นในการเสริมสร้างความแข็งแกร่ง ความยืดหยุ่น และความยั่งยืนให้กับภาคการเกษตรและอาหารในอนุภูมิภาค

'รมว.นฤมล' ร่วมประชุมรัฐมนตรีเกษตรของอนุภูมิภาคลุ่มน้ำโขง



'รมว.นฤมล' ร่วมประชุมรัฐมนตรีเกษตรของอนุภูมิภาคลุ่มน้ำโขง ประกาศ ไทยพร้อมร่วมมือพัฒนาระบบเกษตรและอาหาร ตั้งเป้าสร้างความเท่าเทียมให้เกษตรกรรายย่อย

เมื่อวันที่ 22 พ.ย. ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เข้าร่วมการประชุมระดับรัฐมนตรีเกษตรของอนุภูมิภาคลุ่มน้ำโขง ครั้งที่ 3 พร้อมด้วย นายถาวร ทันใจ รอง

ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ น.ส.ไพรยา เศวตจินดา ผู้อำนวยการสำนักการเกษตรต่างประเทศ น.ส.อาทินันท์ อินทรพิมพ์ อัครราชทูตที่ปรึกษา (ฝ่ายเกษตร) ประจำกรุงปักกิ่ง นายปรัตถกร แทนมณี กงสุล (ฝ่ายเกษตร) ประจำนครกว่างโจว และผู้แทนสำนักการเกษตรต่างประเทศ



รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวในที่ประชุมว่า ขณะนี้ ทั่วโลกกำลังเผชิญกับความท้าทาย ตั้งแต่ผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และความเสื่อมโทรมของสิ่งแวดล้อม ดังนั้น ระบบอาหารที่ยั่งยืนจึงเป็นองค์ประกอบสำคัญของเป้าหมายการพัฒนาอย่างยั่งยืนของสหประชาชาติ (SDGs) เพื่อบรรเทาความท้าทายนี้ระบบอาหารโลกจะต้องได้รับการเปลี่ยนแปลงเพื่อความยั่งยืน โดยมีการดำเนินการที่ประสานงานกันในระดับท้องถิ่น ระดับชาติ ระดับภูมิภาค และระดับโลก



ประเทศไทยมีนโยบายรับมือกับความท้าทายต่างๆ โดยยึดหลักการขับเคลื่อนด้วยตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ โดยใช้โมเดลกล่าวสนับสนุนเศรษฐกิจ BCG (Bio-Circular-Green) ควบคู่ไปกับการใช้ทรัพยากรที่ดินและน้ำอย่างยั่งยืนเพื่อให้สอดคล้องกับเป้าหมาย การพัฒนาอย่างยั่งยืนของสหประชาชาติ การเปลี่ยนแปลงระบบเกษตรและอาหารจะช่วยให้ภาคการเกษตรปรับตัวเข้ากับความท้าทายได้ดีขึ้น ขณะเดียวกัน จะส่งเสริมการ พัฒนาการเติบโตที่ครอบคลุมโดยให้ความสำคัญกับเกษตรกรรายย่อย สตรี เยาวชน และ กลุ่มด้อยโอกาสอื่นๆ เข้าถึงทรัพยากรและโอกาสต่างๆ อย่างเท่าเทียมกัน



นอกจากนี้ ประเทศไทยมีศักยภาพอย่างมากในด้านห้องปฏิบัติการวินิจฉัยโรคสัตว์ การควบคุมโรคระบาดสัตว์ข้ามพรมแดน การจัดการการดื้อยาต้านจุลชีพ เกษตรอัจฉริยะ เทคโนโลยีและนวัตกรรม รวมถึงโครงการหมอดินอาสาสมัคร ซึ่งประเทศไทยสามารถสนับสนุนและร่วมมือกับประเทศสมาชิกในอนุภูมิภาคลุ่มน้ำโขง

ในนามประเทศไทย รัฐมนตรีกล่าวสนับสนุนกรอบยุทธศาสตร์คูนหมิงสำหรับการเปลี่ยนแปลงระบบเกษตรอาหาร ภายใต้ GMS 2030 ซึ่งเป็นกรอบการดำเนินงานสำหรับประเทศสมาชิกของอนุภูมิภาคลุ่มน้ำโขง และมุ่งหวังการดำเนินงานที่เป็นรูปธรรมในอนุภูมิภาค ทั้งนี้ นับเป็นก้าวสำคัญของ GMS ที่รัฐมนตรีเกษตรของอนุภูมิภาคแม่น้ำโขงที่ได้ร่วมกันรับรองกรอบยุทธศาสตร์คูนหมิง เพื่อแสดงความมุ่งมั่นในการเสริมสร้างความแข็งแกร่ง ความยืดหยุ่น และความยั่งยืนให้กับภาคการเกษตรและอาหารในอนุภูมิภาค

มั่นคง ตรงไป ตรงมา

แนวหน้า

วันเสาร์ ที่ 23 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567



คอลัมน์ > ข่าวเด่น พระราชสำนัก การเมือง โลกธุรกิจ อาชญากรรม กทม.

ในประเทศไทย เกษตร ต่างประเทศ



'นฤมล'ร่วมประชุมรมต.เกษตรของอนุภูมิภาคลุ่มน้ำโขง ชูร่วมมือ พัฒนาระบบเกษตร-อาหาร

วันศุกร์ ที่ 22 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567, 20.10 น.

Tag: **นฤมล** **อุยยังฮัพ** **น้ำท่วมที่เชียงราย** **พรรคกล้าธรรม**

"นฤมล"ร่วมประชุมรัฐมนตรีเกษตรของอนุภูมิภาคลุ่มน้ำโขง ประกาศไทยพร้อมร่วมมือพัฒนาระบบเกษตรและอาหาร ตั้งเป้าสร้างความเท่าเทียมให้เกษตรกรรายย่อย

วันที่ 22 พฤศจิกายน 2567 นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เข้าร่วมการประชุมระดับรัฐมนตรีเกษตรของอนุภูมิภาคลุ่มน้ำโขง ครั้งที่ 3 พร้อมด้วย นายถาวร ทัศนใจ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นางสาวไพบรียา เศรษฐจินดา ผู้อำนวยการสำนักการเกษตรต่างประเทศ นางสาวอาทิตินท์ อินทรพิพิมพ์ อัครราชทูตที่ปรึกษา (ฝ่ายเกษตร) ประจำกรุงปักกิ่ง นายปรัดถกร แทนมณี กงสุล (ฝ่ายเกษตร) ประจำนครกว่างโจว และผู้แทนสำนักการเกษตรต่างประเทศ

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวในที่ประชุมว่า ขณะนี้ ทั่วโลกกำลังเผชิญกับความท้าทาย ตั้งแต่ผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และความเสื่อมโทรมของสิ่งแวดล้อม ดังนั้นระบบอาหารที่ยั่งยืนจึงเป็นองค์ประกอบสำคัญของเป้าหมายการพัฒนาอย่างยั่งยืนของสหประชาชาติ (SDGs) เพื่อบรรลุความท้าทายนี้ระบบอาหารโลกจะต้องได้รับการเปลี่ยนแปลงเพื่อความยั่งยืน โดยมีการดำเนินการที่ประสานงานกันในระดับท้องถิ่น ระดับชาติ ระดับภูมิภาค และระดับโลก



นางนฤมล กล่าวว่า ประเทศไทยมีนโยบายรับมือกับความท้าทายต่างๆ โดยยึดหลักการขับเคลื่อนด้วยตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ โดยใช้โมเดลกล่าวสนับสนุนเศรษฐกิจ BCG (Bio-Circular-Green) ควบคู่ไปกับการใช้ทรัพยากรที่ดินและน้ำอย่างยั่งยืนเพื่อให้สอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาอย่างยั่งยืนของสหประชาชาติ การเปลี่ยนแปลงระบบเกษตรและอาหารจะช่วยให้ภาคการเกษตรปรับตัวเข้ากับความท้าทายได้ดีขึ้น ขณะเดียวกัน จะส่งเสริมการพัฒนาการเติบโตที่ครอบคลุมโดยให้ความสำคัญกับเกษตรกรรายย่อย สตรี เยาวชน และกลุ่มด้อยโอกาสอื่นๆ เข้าถึงทรัพยากรและโอกาสต่างๆ อย่างเท่าเทียมกัน

นอกจากนี้ ประเทศไทยมีศักยภาพอย่างมากในด้านห้องปฏิบัติการวินิจฉัยโรคสัตว์ การควบคุมโรคระบาดสัตว์ข้ามพรมแดน การจัดการการตัดยาต้านจุลชีพ เกษตรอัจฉริยะอัจฉริยะ เทคโนโลยีและนวัตกรรม รวมถึงโครงการหมอดินอาสาสมัคร ซึ่งประเทศไทยสามารถสนับสนุนและร่วมมือกับประเทศสมาชิกในอนุภูมิภาคลุ่มน้ำโขง

ในนามประเทศไทย รัฐมนตรีกล่าวสนับสนุนกรอบยุทธศาสตร์คุณหมิงสำหรับการเปลี่ยนแปลงระบบเกษตรอาหาร ภายใต้ GMS 2030 ซึ่งเป็นกรอบการดำเนินงานสำหรับประเทศสมาชิกของอนุภูมิภาคลุ่มน้ำโขง และมุ่งหวังการดำเนินงานที่เป็นรูปธรรมในอนุภูมิภาค ทั้งนี้ นับเป็นก้าวสำคัญของ GMS ที่รัฐมนตรีเกษตรของอนุภูมิภาคลุ่มน้ำโขงที่ได้ร่วมกันรับรองกรอบยุทธศาสตร์คุณหมิง เพื่อแสดงความมุ่งมั่นในการเสริมสร้างความแข็งแกร่ง ความยืดหยุ่น และความยั่งยืนให้กับภาคการเกษตรและอาหารในอนุภูมิภาค



ประชาชาติธุรกิจ

WWW.PRACHACHAT.NET **ออนไลน์**

หน้าแรก **หุ้น-การเว็บ** **อลังหา เศรษฐกิจ** **การตลาด การเมือง ต่างประเทศ ในประเทศ รถยนต์**

'รมว.นฤมล' ร่วมประชุม รมต.เกษตรของ อนุภูมิภาคแม่น้ำโขง ชู ความร่วมมือด้าน การเกษตรระหว่างกัน

วันที่ 22 พฤศจิกายน 2567 - 20:17 น.



“รมว.นฤมล” ร่วมประชุม รมต.เกษตรของอนุภูมิภาคลุ่มแม่น้ำโขง ชู ความร่วมมือด้านการเกษตรระหว่างกัน พร้อมเพิ่มโอกาสขยายตลาดสินค้าเกษตรและอาหารไทย

ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงการหารือกับ H.E. Mr. Zhang Zhili รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและกิจการชนบท ในการประชุมระดับรัฐมนตรีเกษตรของอนุภูมิภาคลุ่มแม่น้ำโขง ครั้งที่ 3 พร้อมด้วย นายถาวร ทันใจ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมว่า การประชุมดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อผลักดันความร่วมมือด้านวิชาการ และเพิ่มโอกาสในการขยายตลาดสินค้าเกษตรและอาหารระหว่างกัน

ศ.ดร.นฤมล กล่าวต่อว่า เราได้มีการยกประเด็นการส่งเสริมและสนับสนุนความร่วมมือด้านการเกษตรระหว่างไทยและจีน ภายใต้บันทึกความเข้าใจว่าด้วยความร่วมมือทางวิชาการเกษตรไทย - จีน (Sino - Thai Agricultural Technical Cooperation) ซึ่งมีการจัดการประชุมร่วมกันมาแล้ว 12 ครั้ง สามารถดำเนินโครงการความร่วมมือร่วมกันกว่า 70 โครงการ



โดยทั้งสองประเทศจะใช้กลไกความร่วมมือทวิภาคีในการกระชับความร่วมมือด้านการเกษตรให้มากยิ่งขึ้น และมุ่งหวังในการประชุมครั้งที่ 13 ที่ฝ่ายจีนเป็นเจ้าภาพจะเป็นโอกาสให้ทั้ง 2 ฝ่าย สามารถผลักดันโครงการความร่วมมือด้านการเกษตรของทั้ง 2 ประเทศให้มีความสำคัญ อาทิ การใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม เกษตรอัจฉริยะ ระบบตรวจสอบย้อนกลับ รวมถึงสร้างความเป็นอยู่ที่ดีให้แก่เกษตรกร

นอกจากนี้ ฝ่ายไทยได้เตรียมความพร้อมในการเยือนของนายกรัฐมนตรีในเดือนมกราคม 2568 เพื่อกระชับความสัมพันธ์ทางการทูตและเศรษฐกิจระหว่างไทยและจีน โดยเฉพาะในบริบทของการเฉลิมฉลองครบรอบ 50 ปี ของความสัมพันธ์ทางการทูตระหว่างสองประเทศ

ซึ่งเป็นโอกาสอันดีในการลงนามพิธีสารว่าด้วยความปลอดภัยอาหารด้านการสัตวแพทย์ การปกป้องพืช เพื่อการส่งออกผลิตภัณฑ์จากผึ้งจากไทยไปจีน ร่วมกับ GACC ซึ่งเป็นประโยชน์ต่อประเทศไทย ทำให้สามารถทำการส่งออกน้ำผึ้งรวมถึงนมผึ้ง (royal jelly) และเกสรผึ้ง (bee-collected pollen) จากไทยไปจีนได้มากขึ้น

ทั้งนี้ สาธารณรัฐประชาชนจีนเป็นตลาดส่งออกอันดับ 1 ของไทยสำหรับสินค้าเกษตร โดยมีมูลค่าส่งออก 11,271 ล้านดอลลาร์สหรัฐ คิดเป็นร้อยละ 42 ของมูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรกรรมทั้งหมด และมีมูลค่าการส่งออกที่เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยมีสินค้าเกษตรที่สำคัญ อาทิ ทุเรียน มันสำปะหลัง ยางพารา สำหรับสินค้าผลไม้ที่ไทยส่งออกไปจีนได้แล้วมีทั้งสิ้นจำนวน 22 รายการ และอยู่ระหว่างการขออนุญาตเปิดตลาดอีก 6 รายการ โดยขอให้จีนสนับสนุนและผลักดันให้การพิจารณาแล้วเสร็จ เพื่อการขยายตลาดของทั้งสองฝ่ายให้เพิ่มมากขึ้นอีกด้วย

ประชาชาติธุรกิจ

WWW.PRACHACHAT.NET ออนไลน์

หน้าแรก [หุ้น-การเงิน](#) [อสังหา](#) [เศรษฐกิจ](#) [การตลาด](#) [การเมือง](#) [ต่างประเทศ](#) [ในประเทศไทย](#) [รถยนต์](#)

'รมว.นฤมล' ร่วมประชุมรัฐมนตรีเกษตร ของอนุภูมิภาคลุ่มน้ำโขง ไทยพร้อมร่วมมือ พัฒนาระบบเกษตร-อาหาร

วันที่ 22 พฤศจิกายน 2567 - 20:22 น.



“รมว.นฤมล” ร่วมประชุมรัฐมนตรีเกษตรของอนุภูมิภาคลุ่มน้ำโขง ประกาศ ไทยพร้อมร่วมมือพัฒนาระบบเกษตรและอาหาร ตั้งเป้าสร้างความเท่าเทียมให้เกษตรกรรายย่อย

ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้าร่วมการประชุมระดับรัฐมนตรีเกษตรของอนุภูมิภาคลุ่มน้ำโขง ครั้งที่ 3 พร้อมด้วย นายถาวร ทันใจ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นางสาวไพรยา เศรษฐจินดา ผู้อำนวยการสำนักการเกษตรต่างประเทศ นางสาวอาทิตินันท์ อินทรพิพิมพ์ อัครราชทูตที่ปรึกษา (ฝ่ายเกษตร) ประจำกรุงปักกิ่ง นายปรัตถกร แทนมณี กงสุล (ฝ่ายเกษตร) ประจำนครกว่างโจว และผู้แทนสำนักการเกษตรต่างประเทศ

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวในที่ประชุมว่า ขณะนี้ ทั่วโลกกำลังเผชิญกับความท้าทาย ตั้งแต่ผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และความเสื่อมโทรมของสิ่งแวดล้อม ดังนั้น ระบบอาหารที่ยั่งยืนจึงเป็นองค์ประกอบสำคัญของเป้าหมายการพัฒนาอย่างยั่งยืนของสหประชาชาติ (SDGs) เพื่อบรรลุความท้าทายนี้ระบบอาหารโลกจะต้องได้รับการเปลี่ยนแปลงเพื่อความยั่งยืน โดยมีการดำเนินการที่ประสานงานกันในระดับท้องถิ่น ระดับชาติ ระดับภูมิภาค และระดับโลก

ประเทศไทยมีนโยบายรับมือกับความท้าทายต่างๆ โดยยึดหลักการขับเคลื่อนด้วยตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ โดยใช้โมเดลกล่าวสนับสนุนเศรษฐกิจ BCG (Bio-Circular-Green) ควบคู่ไปกับการใช้ทรัพยากรที่ดินและน้ำอย่างยั่งยืนเพื่อให้สอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาอย่างยั่งยืนของสหประชาชาติ การเปลี่ยนแปลงระบบเกษตรและอาหารจะช่วยให้ภาคการเกษตรปรับตัวเข้ากับความท้าทายได้ดีขึ้น

ขณะเดียวกัน จะส่งเสริมการพัฒนาการเติบโตที่ครอบคลุมโดยให้ความสำคัญกับเกษตรกรรายย่อย สตรี เยาวชน และกลุ่มด้อยโอกาสอื่นๆ เข้าถึงทรัพยากรและโอกาสต่างๆ อย่างเท่าเทียมกัน



รมว.กษ.ร่วมประชุมรัฐมนตรีเกษตรของอนุภูมิภาคลุ่มน้ำโขง ชี้ระบบอาหารโลกต้องเปลี่ยน

เผยแพร่: 22 พ.ย. 2567 19:45 ปรับปรุง: 22 พ.ย. 2567 19:45 โดย: ผู้จัดการออนไลน์

ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมการประชุมระดับรัฐมนตรีเกษตรของอนุภูมิภาคลุ่มน้ำโขง ครั้งที่ 3 พร้อมด้วย นายถาวร หันใจ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ น.ส.ไพบรียา เสวตจินดา ผู้อำนวยการสำนักการเกษตรต่างประเทศ น.ส.อาทิตินันท์ อินทรพิมพ์ อัครราชทูตที่ปรึกษา (ฝ่ายเกษตร) ประจำกรุงบีกกิง นายปรดอกร แทนมณี กงสุล (ฝ่ายเกษตร) ประจำนครกว้างโจว และผู้แทนสำนักการเกษตรต่างประเทศ

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวในที่ประชุมว่า ทั่วโลกกำลังเผชิญกับความท้าทาย ตั้งแต่ผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และความเสื่อมโทรมของสิ่งแวดล้อม ดังนั้น ระบบอาหารที่ยั่งยืนจึงเป็นองค์ประกอบสำคัญของเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนของสหประชาชาติ (SDGs) เพื่อบรรเทาความท้าทายนี้ ระบบอาหารโลกจะต้องได้รับการเปลี่ยนแปลงเพื่อความยั่งยืน โดยมีการดำเนินการที่ประสานงานกันในระดับท้องถิ่น ระดับชาติ ระดับภูมิภาค และระดับโลก



“รมว.นฤมล” ร่วมประชุม รมต.เกษตรของอนุภูมิภาคลุ่มแม่น้ำโขง เพิ่มโอกาสขยายตลาดสินค้าเกษตรและอาหารไทย



© 22 พฤศจิกายน 2567 11:01 น. | สยามรัฐออนไลน์ | การเมือง



ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงการหารือกับ H.E. Mr. Zhang Zhili รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและกิจการชนบท ในการประชุมระดับรัฐมนตรีเกษตรของอนุภูมิภาคลุ่มแม่น้ำโขง ครั้งที่ 3 พร้อมด้วย นายถาวร ทันใจ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมว่า การประชุมดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อผลักดันความร่วมมือด้านวิชาการและเพิ่มโอกาสในการขยายตลาดสินค้าเกษตรและอาหารระหว่างกัน



ศ.ดร.นฤมล กล่าวต่อว่า เราได้มีการยกประเด็นการส่งเสริมและสนับสนุนความร่วมมือด้านการเกษตรระหว่างไทยและจีน ภายใต้บันทึกความเข้าใจว่าด้วยความร่วมมือทางวิชาการเกษตรไทย - จีน (Sino - Thai Agricultural Technical Cooperation) ซึ่งมีการจัดการประชุมร่วมกันมาแล้ว 12 ครั้ง สามารถดำเนินโครงการความร่วมมือร่วมกันกว่า 70 โครงการ โดยทั้งสองประเทศจะใช้กลไกความร่วมมือทวิภาคีในการกระชับความร่วมมือด้านการเกษตรให้มากยิ่งขึ้น และมุ่งหวังในการประชุมครั้งที่ 13 ที่ฝ่ายจีนเป็นเจ้าภาพจะเป็นโอกาสให้ทั้ง 2 ฝ่าย สามารถผลักดันโครงการความร่วมมือด้านการเกษตรของทั้ง 2 ประเทศให้มีความสำคัญ อาทิ การใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม เกษตรอัจฉริยะ ระบบตรวจสอบย้อนกลับ รวมถึงสร้างความเป็นอยู่ที่ดีให้แก่เกษตรกร



นอกจากนี้ ฝ่ายไทยได้เตรียมความพร้อมในการเยือนของนายกรัฐมนตรีในเดือนมกราคม 2568 เพื่อกระชับความสัมพันธ์ทางการทูตและเศรษฐกิจระหว่างไทยและจีน โดยเฉพาะในบริบทของการเฉลิมฉลองครบรอบ 50 ปี ของความสัมพันธ์ทางการทูตระหว่างสองประเทศ ซึ่งเป็นโอกาสอันดีในการลงนามพิธีสารว่าด้วยความปลอดภัยอาหาร ด้านการสัตวแพทย์ การปกป้องพืช เพื่อการส่งออกผลิตภัณฑ์จากผึ้งจากไทยไปจีน ร่วมกับ GACC ซึ่งเป็นประโยชน์ต่อประเทศไทย ทำให้สามารถทำการส่งออกน้ำผึ้งรวมไปถึงนมผึ้ง (royal jelly) และเกสรผึ้ง (bee-collected pollen) จากไทยไปจีนได้มากขึ้น



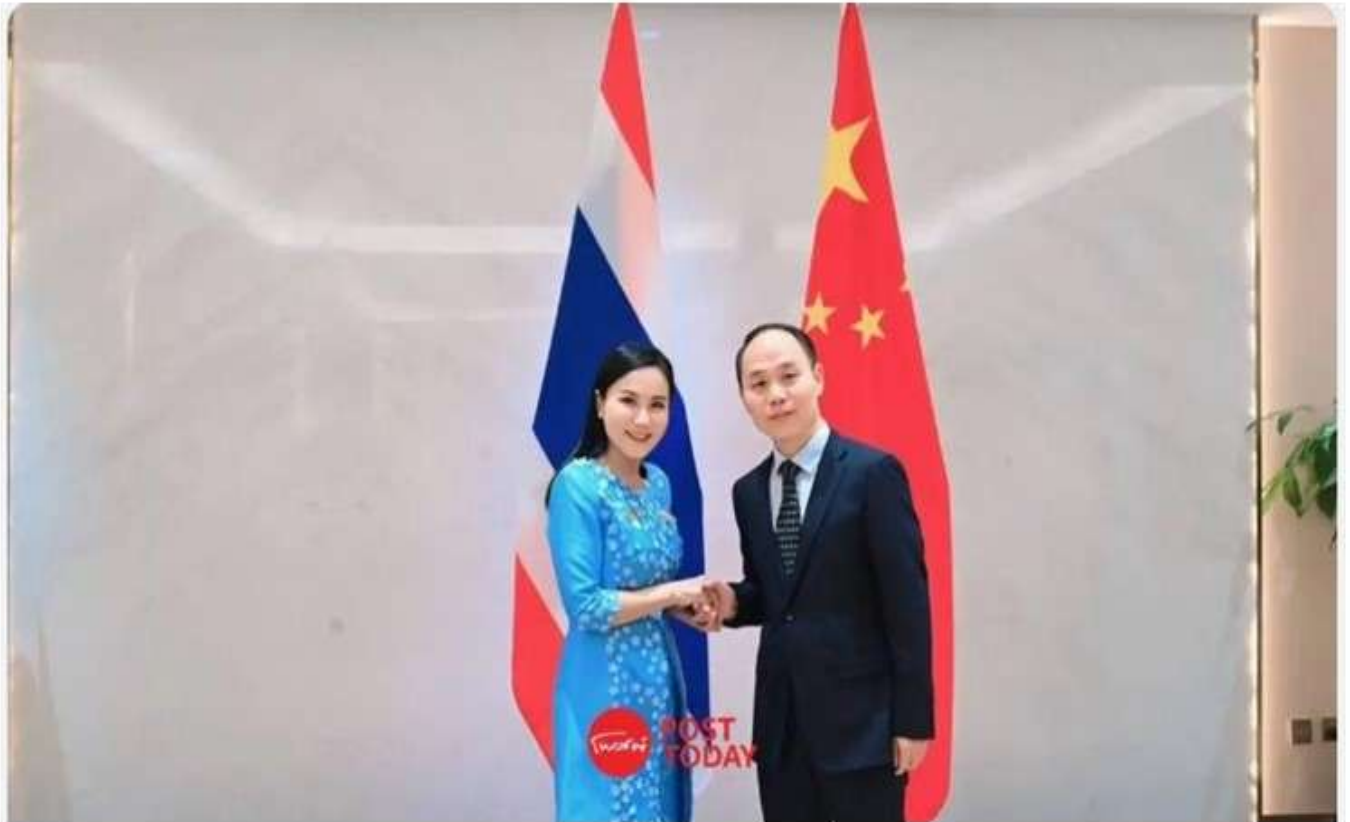
ทั้งนี้ สาธารณรัฐประชาชนจีนเป็นตลาดส่งออกอันดับ 1 ของไทยสำหรับสินค้าเกษตร โดยมีมูลค่าส่งออก 11,271 ล้านดอลลาร์สหรัฐ คิดเป็นร้อยละ 42 ของมูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรกรรมทั้งหมด และมีมูลค่าการส่งออกที่เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยมีสินค้าเกษตรที่สำคัญ อาทิ ทูเรียน มันสำปะหลัง ยางพารา สำหรับสินค้าผลไม้ที่ไทยส่งออกไปจีนได้แล้วมีทั้งสิ้นจำนวน 22 รายการ และอยู่ระหว่างการขออนุญาตเปิดตลาดอีก 6 รายการ โดยขอให้จีนสนับสนุนและผลักดันให้การพิจารณาแล้วเสร็จ เพื่อการขยายตลาดของทั้งสองฝ่ายให้เพิ่มมากขึ้นอีกด้วย







หน้าแรก / ธุรกิจ



'รมว.นฤมล'ขยายตลาดสินค้าเกษตรไทยในอนุภูมิภาคลุ่มแม่น้ำโขง

📅 22 พฤศจิกายน 2567

แชร์



'รมว.นฤมล ภัญโญสินวัฒน์' ร่วมประชุม รมต.เกษตรของอนุภูมิภาคลุ่มแม่น้ำโขง ชูความร่วมมือด้านการเกษตรระหว่างกัน สามารถดำเนินการแล้วเสร็จจำนวนกว่า70โครงการพร้อมเพิ่มโอกาสขยายตลาดสินค้าเกษตรและอาหารไทย

ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงการหารือกับ H.E. Mr. Zhang Zhili รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและกิจการชนบท ในการประชุมระดับรัฐมนตรีเกษตรของอนุภูมิภาคลุ่มแม่น้ำโขง ครั้งที่ 3 พร้อมด้วย นายถาวร ทันใจ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมว่า การประชุมดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อผลักดันความร่วมมือด้านวิชาการและเพิ่มโอกาสในการขยายตลาดสินค้าเกษตรและอาหารระหว่างกัน

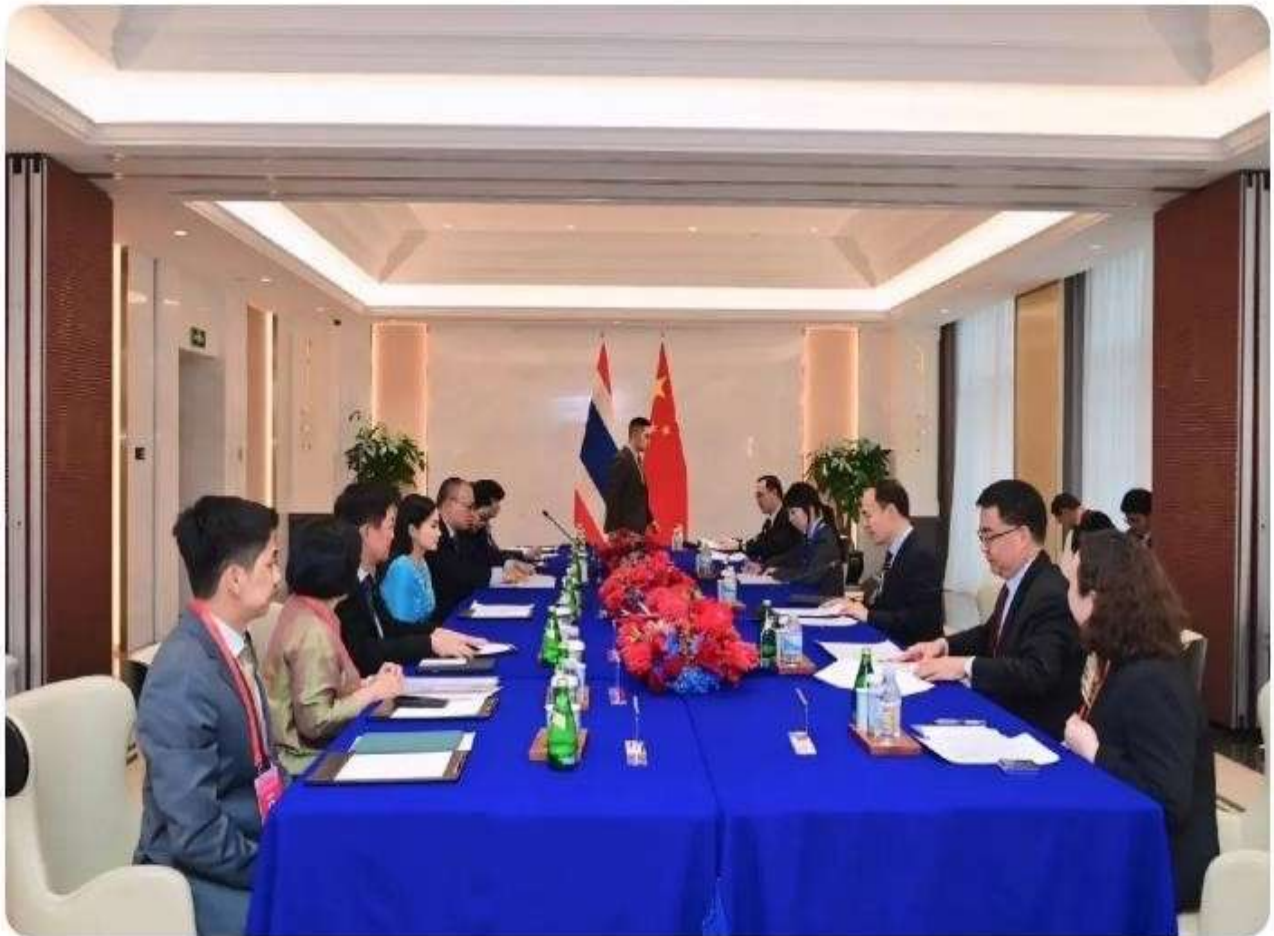
ศ.ดร.นฤมล กล่าวต่อว่า เราได้มีการยกประเด็นการส่งเสริมและสนับสนุนความร่วมมือด้านการเกษตรระหว่างไทยและจีน ภายใต้บันทึกความเข้าใจด้วยความร่วมมือทางวิชาการเกษตรไทย - จีน (Sino - Thai Agricultural Technical Cooperation) ซึ่งมีการจัดการประชุมร่วมกันมาแล้ว 12 ครั้ง สามารถดำเนินโครงการความร่วมมือร่วมกันกว่า 70 โครงการ



ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รมว.เกษตรและสหกรณ์

โดยทั้งสองประเทศจะใช้กลไกความร่วมมือทวิภาคีในการกระชับความร่วมมือด้านการเกษตรให้มากยิ่งขึ้น และมุ่งหวังในการประชุมครั้งที่ 13 ที่ฝ่ายจีนเป็นเจ้าภาพจะเป็นโอกาสให้ทั้ง 2 ฝ่าย สามารถผลักดัน โครงการความร่วมมือด้านการเกษตรของทั้ง 2 ประเทศให้มีความสำคัญ อาทิ การใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม เกษตรอัจฉริยะ ระบบตรวจสอบย้อนกลับ รวมถึงสร้างความเป็นอยู่ที่ดีให้แก่เกษตรกร

นอกจากนี้ ฝ่ายไทยได้เตรียมความพร้อมในการเยือนของนายกรัฐมนตรีในเดือนมกราคม 2568 เพื่อกระชับ ความสัมพันธ์ทางการทูตและเศรษฐกิจระหว่างไทยและจีน โดยเฉพาะในบริบทของการเฉลิมฉลองครบรอบ 50 ปี ของความสัมพันธ์ทางการทูตระหว่างสองประเทศ ซึ่งเป็นโอกาสอันดีในการลงนามพิธีสารว่าด้วยความปลอดภัยอาหารด้านการสัตวแพทย์ การปกป้องพืช เพื่อการส่งออกผลิตภัณฑ์จากผึ้งจากไทยไปจีน ร่วมกับ GACC ซึ่งเป็นประโยชน์ต่อประเทศไทย ทำให้สามารถทำการส่งออกน้ำผึ้งรวมไปถึงนมผึ้ง (royal jelly) และ เกสรผึ้ง (bee-collected pollen) จากไทยไปจีนได้มากขึ้น



ประชุมรมต.เกษตรอนุภูมิภาคลุ่มแม่น้ำโขง

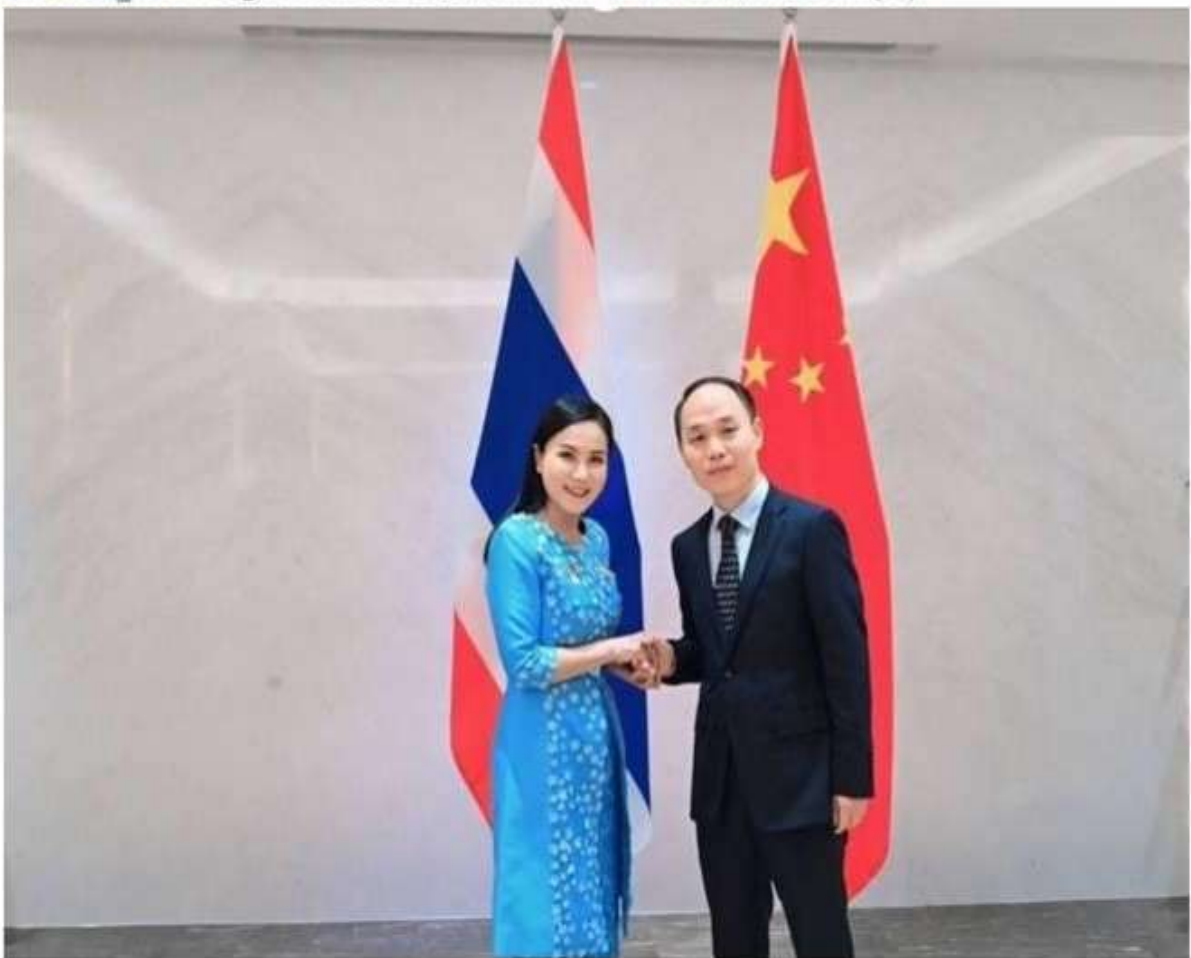
ทั้งนี้ สาธารณรัฐประชาชนจีนเป็นตลาดส่งออกอันดับ 1 ของไทยสำหรับสินค้าเกษตร โดยมีมูลค่าส่งออก 11,271 ล้านดอลลาร์สหรัฐ คิดเป็นร้อยละ 42 ของมูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรกรรมทั้งหมด และมีมูลค่าการส่งออกที่เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยมีสินค้าเกษตรที่สำคัญ อาทิ ทุเรียน มันสำปะหลัง ยางพารา สำหรับสินค้าผลไม้ที่ไทยส่งออกไปจีนได้แล้วมีทั้งสิ้นจำนวน 22 รายการ และอยู่ระหว่างการขออนุญาตเปิดตลาดอีก 6 รายการ โดยขอให้จีนสนับสนุนและผลักดันให้การพิจารณาแล้วเสร็จ เพื่อการขยายตลาดของทั้งสองฝ่ายให้เพิ่มมากขึ้นอีกด้วย

RYT9 ต่างประเทศ เศรษฐกิจ หุ้น-การเงิน การเมือง อื่น ๆ ▾

ไทย-จีน กระชับความร่วมมือต้นเปิดตลาดสินค้าเกษตรเพิ่ม-ยกระดับสู่เกษตรอัจฉริยะ

[Facebook](#)
[Twitter](#)
[Line](#)

ข่าวเศรษฐกิจ Friday November 22, 2024 11:12 – สำนักข่าวอินโฟเควสท์ (IQ)



นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เผยผลหารือกับ H.E. Mr. Zhang Zhili รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและกิจการชนบท ในระหว่างร่วมประชุมระดับรัฐมนตรีเกษตรของอนุภูมิภาคลุ่มแม่น้ำโขง ครั้งที่ 3 ว่า การประชุมดังกล่าว มุ่งผลักดันความร่วมมือด้านวิชาการ และเพิ่มโอกาสในการขยายตลาดสินค้าเกษตร และอาหารระหว่างกัน โดยได้หยิบยกประเด็นการส่งเสริมและสนับสนุนความร่วมมือด้านการเกษตรระหว่างไทยและจีน ภายใต้บันทึกความเข้าใจว่าด้วยความร่วมมือทางวิชาการเกษตรไทย-จีน (Sino-Thai Agricultural Technical Cooperation) ซึ่งจัดประชุมร่วมกันมาแล้ว 12 ครั้ง สามารถดำเนินโครงการความร่วมมือได้กว่า 70 โครงการ

โดยทั้งสองประเทศ จะใช้กลไกความร่วมมือทวิภาคีในการกระชับความร่วมมือด้านการเกษตรให้มากยิ่งขึ้น และมุ่งหวังในการประชุมครั้งที่ 13 ที่จีนเป็นเจ้าภาพ สร้างโอกาสให้ทั้ง 2 ฝ่าย สามารถผลักดันโครงการความร่วมมือด้านการเกษตรที่ทั้ง 2 ประเทศให้ความสำคัญ อาทิ การใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม เกษตรอัจฉริยะ ระบบตรวจสอบย้อนกลับ รวมถึงสร้างความเป็นอยู่ที่ดีให้แก่เกษตรกร

ขณะที่ไทยได้เตรียมความพร้อมการเดินทางไปเยือนจีนของนายกรัฐมนตรีในเดือน ม.ค.68 เพื่อกระชับความสัมพันธ์ทางการทูตและเศรษฐกิจ โดยเฉพาะในบริบทของการเฉลิมฉลองครบรอบ 50 ปี ของความสัมพันธ์ทางการทูตระหว่างสองประเทศ ซึ่งเป็นโอกาสอันดีในการลงนามพิธีสารว่าด้วยความปลอดภัยอาหารด้านการสัตวแพทย์ การปกป้องพืชเพื่อการส่งออกผลิตภัณฑ์จากผึ้งจากไทยไปจีน ร่วมกับ GACC ซึ่งเป็นประโยชน์ต่อประเทศไทย ทำให้สามารถทำการส่งออกน้ำผึ้ง รวมไปถึงนมผึ้ง (royal jelly) และเกสรผึ้ง (bee-collected pollen) จากไทยไปจีนได้มากขึ้น

ทั้งนี้ สาธารณรัฐประชาชนจีน เป็นตลาดส่งออกอันดับ 1 ของไทยสำหรับสินค้าเกษตร โดยมีมูลค่าส่งออก 11,271 ล้านดอลลาร์ คิดเป็น 42% ของมูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรกรรมทั้งหมด และมีมูลค่าการส่งออกที่เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยมีสินค้าเกษตรที่สำคัญ อาทิ ทุเรียน มันสำปะหลัง ยางพารา ส่วนสินค้าผลไม้ที่ส่งออกไปจีนได้แล้วมีทั้งสิ้นจำนวน 22 รายการ และอยู่ระหว่างการขอยื่นการเปิดตลาดอีก 6 รายการ โดยขอให้จีนสนับสนุนและผลักดันให้การพิจารณาแล้วเสร็จ เพื่อการขยายตลาดของทั้งสองฝ่ายให้เพิ่มมากขึ้นอีกด้วย

ประชาชาติธุรกิจ

WWW.PRACHACHAT.NET ออปโล้

เศรษฐกิจในประเทศ

“รมว.นฤมล” ร่วมประชุม รมต.เกษตรฯ ของอนุภูมิภาคลุ่มแม่น้ำโขง

วันที่ 22 พฤศจิกายน 2567 - 11:21 น.



"รมว.นฤมล" ร่วมประชุม รมต.เกษตรฯของอนุภูมิภาคลุ่มแม่น้ำโขง ชูความร่วมมือด้านการเกษตรระหว่างกัน พร้อมเพิ่มโอกาสขยายตลาดสินค้าเกษตรและอาหารไทย

ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงการหารือกับ H.E. Mr. Zhang Zhili รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและกิจการชนบท ในการประชุมระดับรัฐมนตรีเกษตรของอนุภูมิภาคลุ่มแม่น้ำโขง ครั้งที่ 3 พร้อมด้วย นายถาวร ทันใจ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมว่า การประชุมดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อผลักดันความร่วมมือด้านวิชาการ และเพิ่มโอกาสในการขยายตลาดสินค้าเกษตรและอาหารระหว่างกัน

ศ.ดร.นฤมล กล่าวต่อว่า เราได้มีการยกประเด็นการส่งเสริมและสนับสนุนความร่วมมือด้านการเกษตรระหว่างไทยและจีน ภายใต้บันทึกความเข้าใจว่าด้วยความร่วมมือทางวิชาการเกษตรไทย-จีน (Sino-Thai Agricultural Technical Cooperation)



ซึ่งมีการจัดการประชุมร่วมกันมาแล้ว 12 ครั้ง สามารถดำเนินโครงการความร่วมมือร่วมกันกว่า 70 โครงการ โดยทั้งสองประเทศจะใช้กลไกความร่วมมือทวิภาคีในการกระชับความร่วมมือด้านการเกษตรให้มากยิ่งขึ้น และมุ่งหวังในการประชุมครั้งที่ 13 ที่ฝ่ายจีนเป็นเจ้าภาพจะเป็นโอกาสให้ทั้ง 2 ฝ่าย สามารถผลักดันโครงการความร่วมมือด้านการเกษตรของทั้ง 2 ประเทศให้มีความสำคัญ อาทิ การใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมเกษตรอัจฉริยะ ระบบตรวจสอบย้อนกลับ รวมถึงสร้างความเป็นอยู่ที่ดีให้แก่เกษตรกร

นอกจากนี้ ฝ่ายไทยได้เตรียมความพร้อมในการเยือนของนายกรัฐมนตรีในเดือนมกราคม 2568 เพื่อกระชับความสัมพันธ์ทางการทูตและเศรษฐกิจระหว่างไทยและจีน โดยเฉพาะในบริบทของการเฉลิมฉลองครบรอบ 50 ปี ของความสัมพันธ์ทางการทูตระหว่างสองประเทศ

ซึ่งเป็นโอกาสอันดีในการลงนามพิธีสารว่าด้วยความปลอดภัยอาหารด้านการสัตวแพทย์ การปกป้องพืช เพื่อการส่งออกผลิตภัณฑ์จากผึ้งจากไทยไปจีน ร่วมกับ GACC ซึ่งเป็นประโยชน์ต่อประเทศไทย ทำให้สามารถทำการส่งออกน้ำผึ้งรวมไปถึงนมผึ้ง (royal jelly) และเกสรผึ้ง (bee-collected pollen) จากไทยไปจีนได้มากขึ้น



ทั้งนี้ สาธารณรัฐประชาชนจีนเป็นตลาดส่งออกอันดับ 1 ของไทยสำหรับสินค้าเกษตร โดยมีมูลค่าส่งออก 11,271 ล้านดอลลาร์สหรัฐ คิดเป็นร้อยละ 42 ของมูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรกรรมทั้งหมด และมีมูลค่าการส่งออกที่เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง

โดยมีสินค้าเกษตรที่สำคัญ อาทิ พุรีเยน มันสำปะหลัง ยางพารา สำหรับสินค้าผลไม้ที่ไทยส่งออกไปจีนได้แล้วมีทั้งสิ้นจำนวน 22 รายการ และอยู่ระหว่างการขออนุญาตเปิดตลาดอีก 6 รายการ โดยขอให้จีนสนับสนุนและผลักดันให้การพิจารณาแล้วเสร็จ เพื่อการขยายตลาดของทั้งสองฝ่ายให้เพิ่มมากขึ้นอีกด้วย





MATICHON ONLINE

บทพิมพ์ออนไลน์

วันศุกร์ที่ 22 พฤศจิกายน 2567

ข่าวประชาสัมพันธ์

“รพว.นฤมล”ร่วมประชุม รมต.เกษตรของอนุภูมิภาคุ่มแม่น้ำโขง ชู ด้านการเกษตรระหว่างกัน เพิ่มโอกาสขยายตลาดสินค้าเกษตรและอาหารไทย

วันที่ 22 พฤศจิกายน 2567 - 13:40 น.

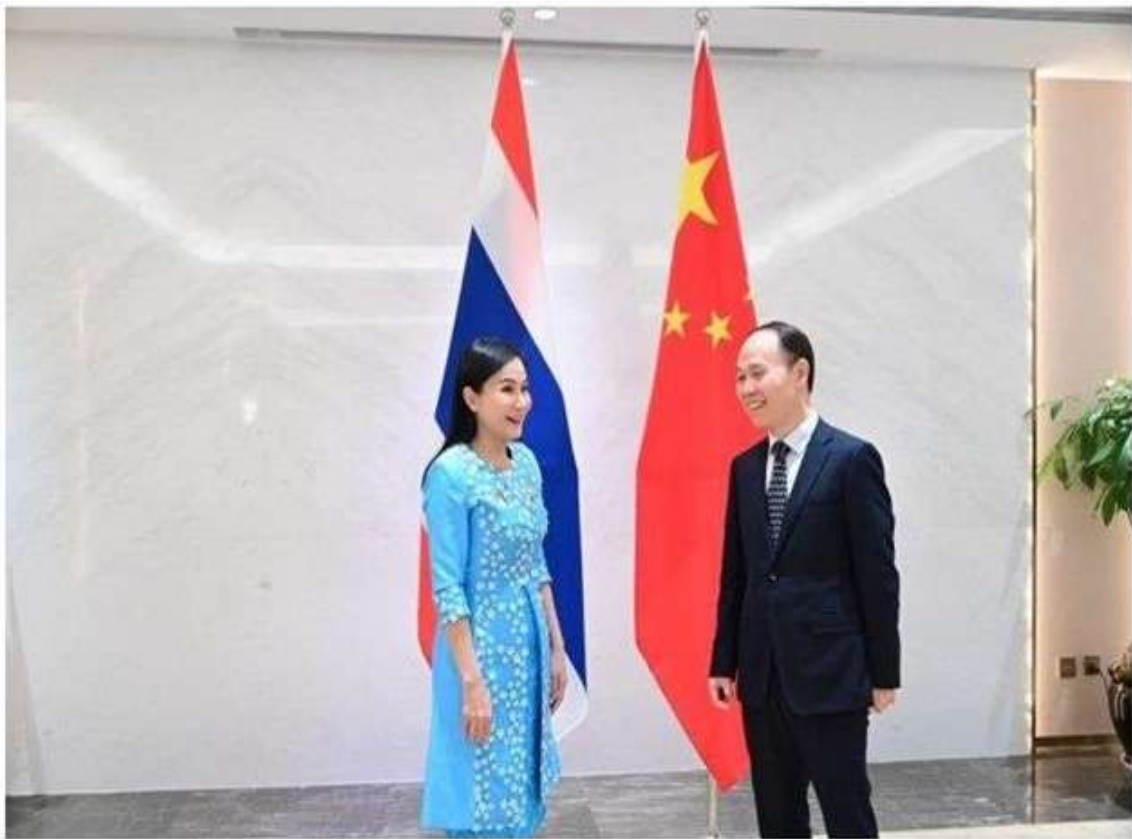


ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงการหารือกับ H.E. Mr. Zhang Zhili รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและกิจการชนบท ในการประชุมระดับรัฐมนตรีเกษตรของอนุภูมิภาคุ่มแม่น้ำโขง ครั้งที่ 3 พร้อมด้วย นายถาวร ทันใจ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมว่า การประชุมดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อผลักดันความร่วมมือด้านวิชาการและเพิ่มโอกาสในการขยายตลาดสินค้าเกษตรและอาหารระหว่างกัน



ศ.ดร.นฤมล กล่าวต่อว่า เราได้มีการยกประเด็นการส่งเสริมและสนับสนุนความร่วมมือด้านการเกษตรระหว่างไทยและจีน ภายใต้บันทึกความเข้าใจว่าด้วยความร่วมมือทางวิชาการเกษตร ไทย – จีน (Sino – Thai Agricultural Technical Cooperation) ซึ่งมีการจัดการประชุมร่วมกันมาแล้ว 12 ครั้ง สามารถดำเนินโครงการความร่วมมือร่วมกันกว่า 70 โครงการ โดยทั้งสองประเทศจะใช้กลไกความร่วมมือทวิภาคีในการกระชับความร่วมมือด้านการเกษตรให้มากยิ่งขึ้น และมุ่งหวังในการประชุมครั้งที่ 13 ที่ฝ่ายจีนเป็นเจ้าภาพจะเป็นโอกาสให้ทั้ง 2 ฝ่าย สามารถผลักดันโครงการความร่วมมือด้านการเกษตรของทั้ง 2 ประเทศให้มีความสำคัญ อาทิ การใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมเกษตรอัจฉริยะ ระบบตรวจสอบย้อนกลับ รวมถึงสร้างความเป็นอยู่ที่ดีให้แก่เกษตรกร

นอกจากนี้ ฝ่ายไทยได้เตรียมความพร้อมในการเยือนของนายกรัฐมนตรีในเดือนมกราคม 2568 เพื่อกระชับความสัมพันธ์ทางการทูตและเศรษฐกิจระหว่างไทยและจีน โดยเฉพาะในบริบทของการเฉลิมฉลองครบรอบ 50 ปี ของความสัมพันธ์ทางการทูตระหว่างสองประเทศ ซึ่งเป็นโอกาสอันดีในการลงนามพิธีสารว่าด้วยความปลอดภัยอาหารด้านการสัตวแพทย์ การปกป้องพืช เพื่อการส่งออกผลิตภัณฑ์จากผึ้งจากไทยไปจีน ร่วมกับ GACC ซึ่งเป็นประโยชน์ต่อประเทศไทย ทำให้สามารถทำการส่งออกน้ำผึ้งรวมไปถึงนมผึ้ง (royal jelly) และเกสรผึ้ง (bee-collected pollen) จากไทยไปจีนได้มากขึ้น



ทั้งนี้ สาธารณรัฐประชาชนจีนเป็นตลาดส่งออกอันดับ 1 ของไทยสำหรับสินค้าเกษตร โดยมีมูลค่าส่งออก 11,271 ล้านดอลลาร์สหรัฐ คิดเป็นร้อยละ 42 ของมูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรกรรมทั้งหมด และมีมูลค่าการส่งออกที่เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยมีสินค้าเกษตรที่สำคัญ อาทิ ทูเรียน น้ำมันสำปะหลัง ยางพารา สำหรับสินค้าผลไม้ที่ไทยส่งออกไปจีนได้แล้วมีทั้งสิ้นจำนวน 22 รายการ และอยู่ระหว่างการขออนุญาตเปิดตลาดอีก 6 รายการ โดยขอให้จีนสนับสนุนและผลักดันให้การพิจารณาแล้วเสร็จ เพื่อการขยายตลาดของทั้งสองฝ่ายให้เพิ่มมากขึ้นอีกด้วย





'รมว.นฤมล' ร่วมประชุม 'รมต.เกษตร' ของอนุภูมิภาคลุ่มแม่น้ำโขง เพิ่มโอกาสขยายตลาดสินค้าเกษตรและอาหารไทย

วันศุกร์ ที่ 22 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567, 15.13 น.

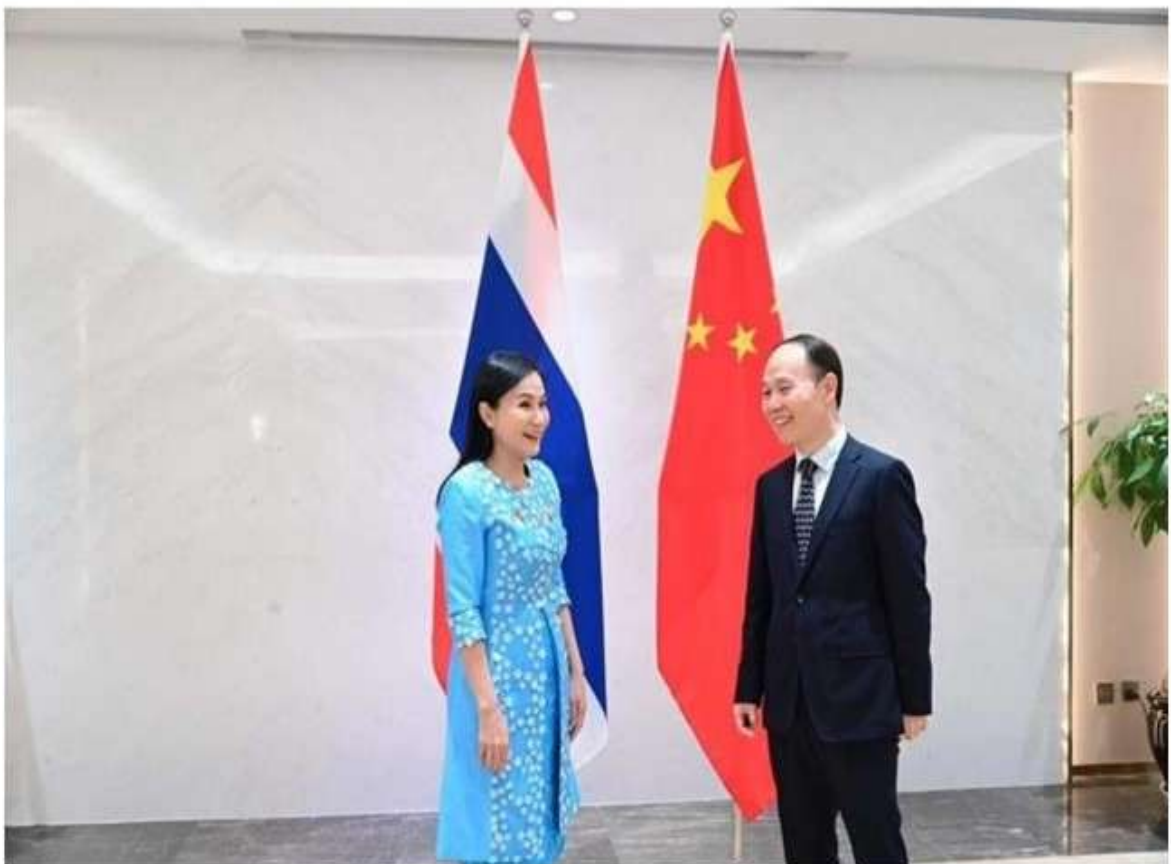
“รมว.นฤมล” ร่วมประชุม รมต.เกษตร ของอนุภูมิภาคลุ่มแม่น้ำโขง ชู ความร่วมมือด้านการเกษตร ระหว่างกัน พร้อมเพิ่มโอกาสขยายตลาดสินค้าเกษตรและอาหารไทย

ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงการหารือกับ H.E. Mr. Zhang Zhili รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและกิจการชนบท ในการประชุมระดับรัฐมนตรี เกษตรของอนุภูมิภาคลุ่มแม่น้ำโขง ครั้งที่ 3 พร้อมด้วย นายถาวร ทันใจ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมว่า การประชุมดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อผลักดันความร่วมมือ ด้านวิชาการและเพิ่มโอกาสในการขยายตลาดสินค้าเกษตรและอาหารระหว่างกัน

ศ.ดร.นฤมล กล่าวต่อว่า เราได้มีการยกประเด็นการส่งเสริมและสนับสนุนความร่วมมือด้านการเกษตรระหว่างไทยและจีน ภายใต้บันทึกความเข้าใจว่าด้วยความร่วมมือทางวิชาการเกษตรไทย – จีน (Sino – Thai Agricultural Technical Cooperation) ซึ่งมีการจัดการประชุมร่วมกันมาแล้ว 12 ครั้ง สามารถดำเนินโครงการความร่วมมือร่วมกันกว่า 70 โครงการ โดยทั้งสองประเทศจะใช้กลไกความร่วมมือทวิภาคีในการกระชับความร่วมมือด้านการเกษตรให้มากยิ่งขึ้น และมุ่งหวังในการประชุมครั้งที่ 13 ที่ฝ่ายจีนเป็นเจ้าภาพจะเป็นโอกาสให้ทั้ง 2 ฝ่าย สามารถผลักดันโครงการความร่วมมือด้านการเกษตรของทั้ง 2 ประเทศให้มีความสำคัญ อาทิ การใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม เกษตรอัจฉริยะ ระบบตรวจสอบย้อนกลับ รวมถึงสร้างความเป็นอยู่ที่ดีให้แก่เกษตรกร

นอกจากนี้ ฝ่ายไทยได้เตรียมความพร้อมในการเยือนของนายกรัฐมนตรีในเดือนมกราคม 2568 เพื่อกระชับความสัมพันธ์ทางการทูตและเศรษฐกิจระหว่างไทยและจีน โดยเฉพาะในบริบทของการเฉลิมฉลองครบรอบ 50 ปี ของความสัมพันธ์ทางการทูตระหว่างสองประเทศ ซึ่งเป็นโอกาสอันดีในการลงนามพิธีสารว่าด้วยความปลอดภัยอาหารด้านการสัตวแพทย์ การปกป้องพืช เพื่อการส่งออกผลิตภัณฑ์จากผึ้งจากไทยไปจีน ร่วมกับ GACC ซึ่งเป็นประโยชน์ต่อประเทศไทย ทำให้สามารถทำการส่งออกน้ำผึ้งรวมถึงนมผึ้ง (royal jelly) และเกสรผึ้ง (bee-collected pollen) จากไทยไปจีนได้มากขึ้น

ทั้งนี้ สาธารณรัฐประชาชนจีนเป็นตลาดส่งออกอันดับ 1 ของไทยสำหรับสินค้าเกษตร โดยมีมูลค่าส่งออก 11,271 ล้านดอลลาร์สหรัฐ คิดเป็นร้อยละ 42 ของมูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรกรรมทั้งหมด และมีมูลค่าการส่งออกที่เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยมีสินค้าเกษตรที่สำคัญ อาทิ ทูเรียน มันสำปะหลัง ยางพารา สำหรับสินค้าผลไม้ที่ไทยส่งออกไปจีนได้แล้วมีทั้งสิ้นจำนวน 22 รายการ และอยู่ระหว่างการขอยื่นการเปิดตลาดอีก 6 รายการ โดยขอให้จีนสนับสนุนและผลักดันให้การพิจารณาแล้วเสร็จ เพื่อการขยายตลาดของทั้งสองฝ่ายให้เพิ่มมากขึ้นอีกด้วย



บันทึกไฟล์เมื่อ: ศุกร์ 22 พฤศจิกายน 2567 เวลา 16:48

Site Value: 85,254

PRValue (x3)

255,762

หัวข้อข่าว: 'รมว.นฤมล' ร่วมประชุม 'รมต.เกษตร' ของอนุภูมิภาคลุ่มแม่น้ำโขง เพิ่มโอกาสขยายตลาดสินค้าเกษตรและอาหาร...





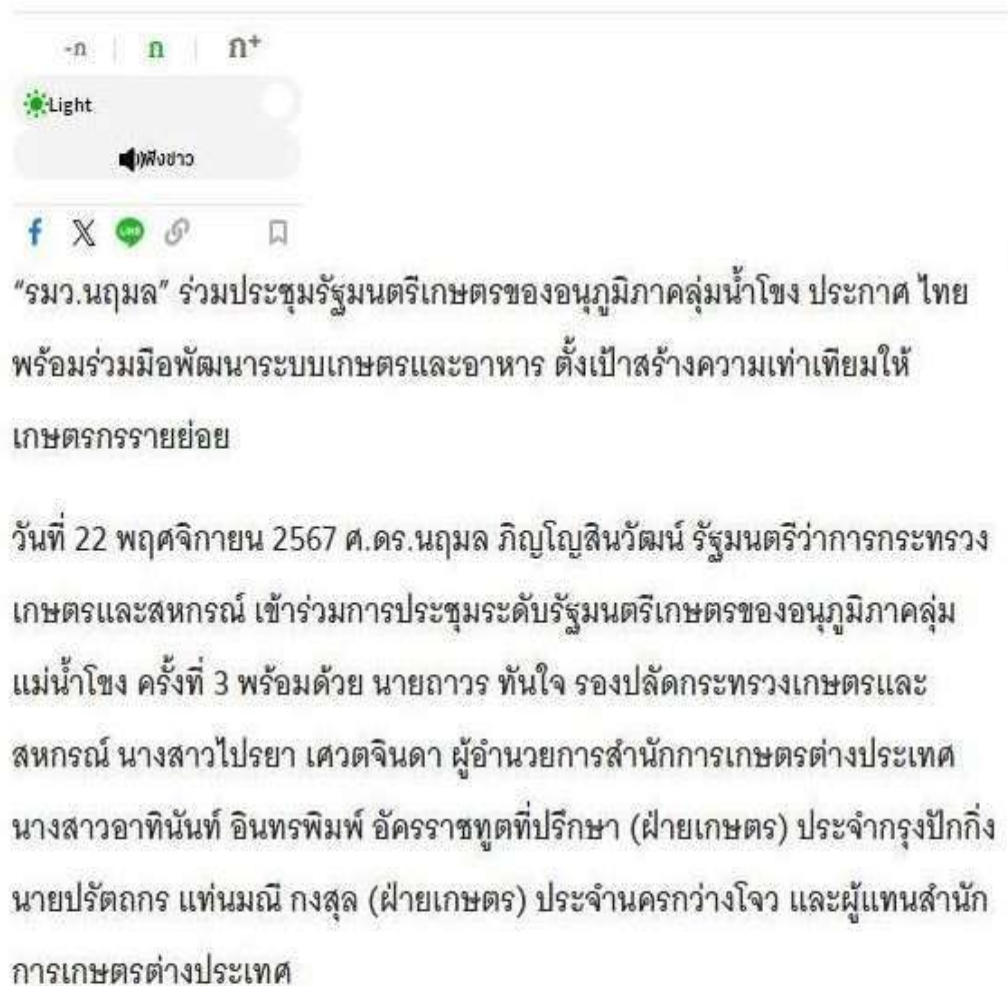


ไทยรัฐทีวี โลฟสดัล กีฬา บันเทิง ดวง หวอย นิยาย ซือบปัง MONEY



📅 22 พ.ย. 2567 17:28 น.

รมว.เกษตรฯ ถกเวทีลุ่มน้ำโขง ประกาศ ไทยพร้อมร่วมมือพัฒนาระบบเกษตร และอาหาร



รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวในที่ประชุมว่า ขณะนี้ ทั่วโลก กำลังเผชิญกับความท้าทาย ตั้งแต่ผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และความเสื่อมโทรมของสิ่งแวดล้อม ดังนั้น ระบบอาหารที่ยั่งยืนจึงเป็นองค์ประกอบสำคัญของเป้าหมายการพัฒนาอย่างยั่งยืนของสหประชาชาติ (SDGs) เพื่อบรรเทาความท้าทายนี้ระบบอาหารโลกจะต้องได้รับการเปลี่ยนแปลงเพื่อความยั่งยืน โดยมีการดำเนินการที่ประสานงานกันในระดับท้องถิ่น ระดับชาติ ระดับภูมิภาค และระดับโลก

ประเทศไทยมีนโยบายรับมือกับความท้าทายต่างๆ โดยยึดหลักการขับเคลื่อนด้วยตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ โดยใช้โมเดลกล่าวสนับสนุนเศรษฐกิจ BCG (Bio-Circular-Green) ควบคู่ไปกับการใช้ทรัพยากรที่ดินและน้ำอย่างยั่งยืนเพื่อให้สอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาอย่างยั่งยืนของสหประชาชาติ การเปลี่ยนแปลงระบบเกษตรและอาหารจะช่วยให้ภาคการเกษตรปรับตัวเข้ากับความท้าทายได้ดีขึ้น ขณะเดียวกัน จะส่งเสริมการพัฒนาการเติบโตที่ครอบคลุมโดยให้ความสำคัญกับเกษตรกรรายย่อย สตรี เยาวชน และกลุ่มด้อยโอกาสอื่นๆ เข้าถึงทรัพยากรและโอกาสต่างๆ อย่างเท่าเทียมกัน



นอกจากนี้ ประเทศไทยมีศักยภาพอย่างมากในด้านห้องปฏิบัติการวินิจฉัยโรคสัตว์ การควบคุมโรคระบาดสัตว์ข้ามพรมแดน การจัดการการดื้อยาต้านจุลชีพ เกษตรอัจฉริยะ เทคโนโลยีและนวัตกรรม รวมถึงโครงการหมอดินอาสาสมัคร ซึ่งประเทศไทยสามารถสนับสนุนและร่วมมือกับประเทศสมาชิกในอนุภูมิภาคลุ่มน้ำโขง

ในนามประเทศไทย รัฐมนตรีกล่าวสนับสนุนกรอบยุทธศาสตร์คูนหมิงสำหรับการเปลี่ยนแปลงระบบเกษตรอาหาร ภายใต้ GMS 2030 ซึ่งเป็นกรอบการดำเนินงานสำหรับประเทศสมาชิกของอนุภูมิภาคลุ่มน้ำโขง และมุ่งหวังการดำเนินงานที่เป็นรูปธรรมในอนุภูมิภาค ทั้งนี้ นับเป็นก้าวสำคัญของ GMS ที่รัฐมนตรีเกษตรของอนุภูมิภาคลุ่มน้ำโขงที่ได้ร่วมกันรับรองกรอบยุทธศาสตร์คูนหมิง เพื่อแสดงความมุ่งมั่นในการเสริมสร้างความแข็งแกร่ง ความยืดหยุ่น และความยั่งยืนให้กับภาคการเกษตรและอาหารในอนุภูมิภาค



ถกม.รมต.เกษตรฯของอนุภูมิภาคลุ่มแม่น้ำโขง ชูความร่วมมือด้านการเกษตร
ระหว่างกัน

นอกจากนี้ ศ.ดร.นฤมล ได้เปิดเผยถึงการหารือกับ H.E. Mr. Zhang Zhili รัฐมนตรี
ช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและกิจการชนบท ในการประชุมระดับรัฐมนตรีเกษตร
ของอนุภูมิภาคลุ่มแม่น้ำโขง ครั้งที่ 3 ว่า เราได้มีการยกประเด็นการส่งเสริมและ
สนับสนุนความร่วมมือด้านการเกษตรระหว่างไทยและจีน ภายใต้บันทึกความ
เข้าใจว่าด้วยความร่วมมือทางวิชาการเกษตรไทย - จีน (Sino - Thai
Agricultural Technical Cooperation) ซึ่งมีการจัดการประชุมร่วมกันมาแล้ว 12
ครั้ง สามารถดำเนินโครงการความร่วมมือร่วมกันกว่า 70 โครงการ โดยทั้งสอง
ประเทศจะใช้กลไกความร่วมมือทวิภาคีในการกระชับความร่วมมือด้านการเกษตร
ให้มากยิ่งขึ้น และมุ่งหวังในการประชุมครั้งที่ 13 ที่ฝ่ายจีนเป็นเจ้าภาพจะเป็นโอกาส
ให้ทั้ง 2 ฝ่าย สามารถผลักดันโครงการความร่วมมือด้านการเกษตรของทั้ง 2
ประเทศให้มีความสำคัญ อาทิ การใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม เกษตรอัจฉริยะ ระบบ
ตรวจสอบย้อนกลับ รวมถึงสร้างความเป็นอยู่ที่ดีให้แก่เกษตรกร

นอกจากนี้ ฝ่ายไทยได้เตรียมความพร้อมในการเยือนของนายกรัฐมนตรีในเดือน มกราคม 2568 เพื่อกระชับความสัมพันธ์ทางการทูตและเศรษฐกิจระหว่างไทยและ จีน โดยเฉพาะในบริบทของการเฉลิมฉลองครบรอบ 50 ปี ของความสัมพันธ์ ทางการทูตระหว่างสองประเทศ ซึ่งเป็นโอกาสอันดีในการลงนามพิธีสารว่าด้วย ความปลอดภัยอาหารด้านการสัตวแพทย์ การปกป้องพืช เพื่อการส่งออก ผลิตภัณฑ์จากผึ้งจากไทยไปจีน ร่วมกับ GACC ซึ่งเป็นประโยชน์ต่อประเทศไทย ทำให้สามารถทำการส่งออกน้ำผึ้งรวมถึงนมผึ้ง (royal jelly) และเกสรผึ้ง (bee-collected pollen) จากไทยไปจีนได้มากขึ้น

ทั้งนี้ สาธารณรัฐประชาชนจีนเป็นตลาดส่งออกอันดับ 1 ของไทยสำหรับสินค้า เกษตร โดยมีมูลค่าส่งออก 11,271 ล้านดอลลาร์สหรัฐ คิดเป็นร้อยละ 42 ของมูลค่า การส่งออกสินค้าเกษตรกรรมทั้งหมด และมีมูลค่าการส่งออกที่เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยมีสินค้าเกษตรที่สำคัญ อาทิ ทุเรียน มันสำปะหลัง ยางพารา สำหรับสินค้า ผลไม้ที่ไทยส่งออกไปจีนได้แล้วมีทั้งสิ้นจำนวน 22 รายการ และอยู่ระหว่างการข อยื่นการเปิดตลาดอีก 6 รายการ โดยขอให้จีนสนับสนุนและผลักดันให้การพิจารณา แล้วเสร็จ เพื่อการขยายตลาดของทั้งสองฝ่ายให้เพิ่มมากขึ้นอีกด้วย





คอลัมน์ - ข่าวเด่น พระราชสำนัก การเมือง โลกธุรกิจ อาชญากรรม กทม. ในประเทศ เกษตร ต่างประเทศ กีฬา ผู้หญิง บ้านเหิง ยานยนต์



เกษตรฯเผยกรม.อนุมัติงบฯ ช่วยฟื้นฟูเกษตรกรประสบอุทกภัย

วันศุกร์ ที่ 22 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567, 06.00 น.

ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า ตามที่คณะรัฐมนตรี (ครม.) มีมติอนุมัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ 2568 งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อดำเนินแผนงาน/โครงการฟื้นฟูเกษตรกรผู้ประสบอุทกภัย ปี 2567 กรอบวงเงิน 2,553.0098 ล้านบาท ตามที่กระทรวงเกษตรฯ เสนอ มีวัตถุประสงค์เพื่อฟื้นฟูให้เกษตรกรผู้ประสบอุทกภัยปี 2567 สามารถทำการผลิตได้ทันที่หลังน้ำลด เป็นการบรรเทาความเดือดร้อนแก่เกษตรกรผู้ประสบภัย ให้สามารถประกอบอาชีพการเกษตรได้อย่างต่อเนื่อง สามารถสร้างรายได้และผลผลิตเพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในครัวเรือนได้ในระยะเวลาอันสั้น

สำหรับแผนงาน / โครงการฟื้นฟูเกษตรกรผู้ประสบอุทกภัย ปี 2567 รวม 8 โครงการ วงเงินงบประมาณ 2,553.0098 ล้านบาท ดังนี้ 1.การฟื้นฟูอาชีพหลังน้ำลดได้แก่ 1.1 โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวของเกษตรกรผู้ประสบอุทกภัย (กรมการข้าว) 1.2 โครงการสกัดการระบาดของโรคแมลงศัตรูพืช เชื้อรา และการสนับสนุนพันธุ์พืช และปัจจัยการผลิตเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบภัย ปี 2567/2568

(กรมวิชาการเกษตร) 1.3 โครงการฟื้นฟูเกษตรกรผู้ปลูกหม่อนเลี้ยงไหมที่ประสบอุทกภัย (กรมหม่อนไหม) 1.4 โครงการฟื้นฟูอาชีพเกษตรกรผู้ประสบอุทกภัยปี 2567 (กรมปศุสัตว์) 1.5 โครงการส่งเสริมทางเลือกอาชีพด้านประมงการเลี้ยงสัตว์น้ำในบ่อพลาสติกและในกระชังบก (กรมประมง)

2.การฟื้นฟูพื้นที่เกษตรและซ่อมแซมเครื่องจักรกลเกษตรได้แก่ 2.1 โครงการปรับระดับพื้นที่เกษตรและฟื้นฟูพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากอุทกภัยระยะหลังน้ำลด ปี 2567 (กรมพัฒนาที่ดิน) 2.2 การซ่อมแซมและฟื้นฟูเครื่องจักรกลเกษตรขนาดเล็กหลังน้ำท่วม (กรมวิชาการเกษตร) และ 3.การลดภาระหนี้สินของสมาชิกสถาบันเกษตรกร/กลุ่มเกษตรกร โดยการลดดอกเบี้ยเงินกู้ให้แก่เกษตรกรสมาชิกสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกรที่ประสบอุทกภัยปี 2567 โดยรัฐบาลชดเชยดอกเบี้ยให้สหกรณ์/กลุ่มเกษตรกรแทนสมาชิก ต้นเงินกู้ไม่เกิน 300,000 บาท ในอัตราร้อยละ 3 ต่อปี เป็นระยะเวลา 1 ปี ทั้งนี้ ส่วนต้นเงินกู้ที่เกินกว่า 300,000 บาท คิดดอกเบี้ยในอัตราปกติ และขยายระยะเวลาการชำระหนี้สมาชิกสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกร โดยขอความร่วมมือให้สหกรณ์/กลุ่มเกษตรกรขยายระยะเวลาการชำระหนี้ในสัญญาเงินกู้ของสมาชิกที่ได้รับผลกระทบจากภัยพิบัติด้านการเกษตร



รมว.เกษตรฯถกกลุ่มกล้วยไม้ฯส่งออก

วันศุกร์ ที่ 22 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567, 06.00 น.

ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รมว.เกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย นายพยงค์ คงอุดมทรัพย์ ประธานกลุ่มกล้วยไม้ไทยแห่งชาติ นายสมบัติ ต้นเสถียร ประธานสหกรณ์ผู้ประกอบการกล้วยไม้ไทยจำกัด และคณะ เกี่ยวกับแนวทางส่งเสริมผู้ปลูกเลี้ยงกล้วยไม้ไทยเพื่อการส่งออก พร้อมกระตุ้นตลาดกล้วยไม้ภายในประเทศ ผลักดันให้เกิดการจัดงานวันกล้วยไม้แห่งชาติเป็นประจำทุกปีรวมทั้งส่งเสริมและประชาสัมพันธ์ผลิตภัณฑ์กล้วยไม้ไทย เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต เพื่อเพิ่มศักยภาพการแข่งขันในตลาดโลก

ศ.ดร.นฤมล กล่าวว่า กระทรวงเกษตรฯ พร้อมสนับสนุนส่งเสริมผู้ปลูกเลี้ยงกล้วยไม้ไทย ดังนี้ 1.สนับสนุนการขยายช่องทางการตลาดในและต่างประเทศ 2.ส่งเสริมให้มีการพัฒนากล้วยไม้ที่มีคุณภาพ ตามมาตรฐานการส่งออก 3.ส่งเสริมการพัฒนาบรรจุภัณฑ์(Packaging) ให้สามารถยืดอายุการเก็บรักษากล้วยไม้และสามารถเพิ่มมูลค่าสินค้า 4.สนับสนุนการประชาสัมพันธ์กล้วยไม้ไทยให้เป็นที่รู้จักและเป็นที่ต้องการในตลาดต่างประเทศมากขึ้น

“ประเทศไทยมีแหล่งผลิตไม้ดอกไม้ประดับกระจายทั่วทั้งประเทศสามารถสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรขับเคลื่อนเศรษฐกิจภายในประเทศและส่งออกต่างประเทศ จากข้อมูลในปี 2566 ประเทศไทยส่งออกไม้ดอกไม้ประดับ มูลค่ารวม 4,474 ล้านบาทโดยส่งออกกล้วยไม้มากที่สุด 2,682 ล้านบาท ประเทศผู้นำเข้าไม้ดอกไม้ประดับที่สำคัญของไทย ได้แก่ สหรัฐอเมริกา เวียดนาม ญี่ปุ่น อินเดีย และสาธารณรัฐประชาชนจีน ทั้งนี้จากรายงานสินค้าเกษตร (Situation Report) กรุงวอชิงตัน ดี.ซี.ประจำเดือนพฤษภาคม 2567 ประเทศไทยส่งกล้วยไม้ตัดดอก มีมูลค่าการส่งออก 48 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 14 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อน” ศ.ดร.นฤมล กล่าว



🏠 [คอลัมน์](#) > [ข่าวเด่น](#) [พระราชสำนัก](#) [การเมือง](#) [โลกธุรกิจ](#) [สาธารณสุข](#) [กทม.](#) [ในประเทศ](#) [เกษตร](#) [ต่างประเทศ](#) [กีฬา](#) [ผู้หญิง](#) [บันเทิง](#)



เกษตรพัฒนาแหล่งน้ำ มอบโฉนดเกษตรพื้นที่ลำปาง

วันศุกร์ ที่ 22 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567, 06.00 น.

เมื่อเร็วๆ นี้ รมว.เกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ไปติดตามความก้าวหน้าโครงการฝายทุ่งโป่ง และโครงการฝายหลวงพร้อมระบบส่งน้ำ อ.วังเหนือ จ.ลำปาง พร้อมมอบโฉนดเพื่อการเกษตรให้กับเกษตรกร 100 ราย 137 แปลง เนื้อที่ประมาณ 753 ไร่ โดยมีผู้บริหารกระทรวงเกษตรฯ เข้าร่วม ที่โรงเรียนวังแก้ววิทยา ต.วังแก้ว อ.วังเหนือ จ.ลำปาง

สำหรับโครงการฝายทุ่งโป่ง เป็นโครงการที่ช่วยแก้ปัญหาน้ำท่วมน้ำแล้ง และอุทกภัย น้ำป่าไหลหลากท่วมไร่นาของประชาชนในพื้นที่ ต.วังแก้ว ทำให้ฝายทุ่งโป่ง หมู่ 7 บ้านห้วยต้นเคาะ ได้รับความเสียหาย ต้องเร่งแก้ไขเพื่อให้มีแหล่งกักเก็บน้ำไว้ใช้อุปโภค-บริโภค และการเกษตร โดยสำนักงานชลประทานที่ 2 ได้วางแผนก่อสร้างฝายหน้าผาพร้อมระบบส่งน้ำขึ้นมาใหม่ บริเวณท้ายฝายทุ่งโป่งเดิม เพื่อให้ชาวบ้าน ต.วังแก้ว อ.วังเหนือ มีแหล่งน้ำไว้อุปโภค-บริโภคและทำการเกษตร โดยหากดำเนินการแล้วเสร็จ จะสามารถส่งน้ำช่วยเหลือพื้นที่เพาะปลูกในฤดูฝนได้ประมาณ 850 ไร่และในฤดูแล้งอีก 150 ไร่ ประชาชนได้รับประโยชน์กว่า 120 ครัวเรือน

นอกจากนี้ รมว.เกษตรฯ ได้ติดตามความก้าวหน้าโครงการฝายหลวงพร้อมระบบส่งน้ำ ต.วังแก้ว อ.วังเหนือ เพื่อแก้ปัญหาการขาดแคลนน้ำอุปโภค-บริโภค และการเกษตรช่วงฤดูแล้งรวมทั้งบรรเทาปัญหาน้ำท่วมช่วงฤดูฝน ซึ่งสำนักงานชลประทานที่ 2 ได้วางแผนก่อสร้างฝายหลวงพร้อมระบบส่งน้ำขึ้นมาใหม่ เพื่อทดแทนฝายเดิมที่ชำรุดเสียหายจากอุทกภัย หากดำเนินการแล้วเสร็จจะสามารถส่งน้ำช่วยเหลือพื้นที่เพาะปลูกได้ประมาณ 500 ไร่ เป็นแหล่งน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภคให้ประชาชนกว่า 183 ครัวเรือน

มั่นคง ตรงไป ตรงมา

แนวหน้า

วันศุกร์ ที่ 22 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567



คอลัมน์ > ข่าวเด่น พระราชสำนัก การเมือง โลกธุรกิจ อาชญากรรม กทม. ในประเทศ เกษตร ต่างป่

หน้าแรก / ในประเทศ



'กรมการข้าว' จัดใหญ่ 'งานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว' สำหรับการผลิตเมล็ด พันธุ์ข้าวคุณภาพฯ

กรมการข้าว จัดใหญ่ "งานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวสำหรับการผลิตเมล็ด พันธุ์ข้าวคุณภาพ และการสืบสานศิลปะ วัฒนธรรม ประเพณีข้าวของศูนย์ข้าวชุมชน" ขนองค์ ความรู้ และกิจกรรม ประเพณีด้านข้าวมาเสิร์ฟอย่างจุใจ

กรมการข้าว กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ชวนพี่น้องคนไทย เข้าร่วมงาน "งานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวสำหรับการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพ และการสืบสานศิลปะ วัฒนธรรม ประเพณีข้าวของ ศูนย์ข้าวชุมชน" โดยได้รับพระมหากรุณาธิคุณจากพระเจ้าวรวงศ์เธอ พระองค์เจ้า สิริภาจุฑาภรณ์ เสด็จพระราช ดำเนินเป็นองค์ประธานในพิธีเปิดงาน และเสด็จทรงเกี่ยวข้าวในแปลงนาศิลปะ เฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ในโอกาสสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา ครบ 6 รอบ 72 พรรษา 28 กรกฎาคม 2567 ในวันที่ 21 พฤศจิกายน 2567 ณ ศูนย์ข้าวชุมชนโนนกกอก (กลุ่มทอผ้าโบราณ บ้านโนนกกอก) ตำบลหนองนาคำ อำเภอเมือง จังหวัดอุดรธานี

ในการนี้ นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายณัฐพล วิถี รองผู้ว่าราชการจังหวัดอุดรธานี นายณัฐภักดิ์ ของทิพย์ อธิบดีกรมการข้าว พร้อมผู้บริหารระดับสูงกระทรวงเกษตรและสหกรณ์และส่วนราชการจังหวัดอุดรธานี ร่วมเฝ้าฯ รับเสด็จ

นายณัฐภักดิ์ ของทิพย์ อธิบดีกรมการข้าวเปิดเผยว่า กรมการข้าวได้ร่วมกันจัดแปลงนาศิลปะ เฉลิมพระเกียรติ 72 พรรษา เพื่อเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสสมหามงคล เฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567 โดยจัดกิจกรรมแปลงนาศิลปะเฉลิมพระเกียรติ 72 พรรษา ทั่วทุกภูมิภาคของประเทศไทย เพื่อน้อมสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และเพื่อเป็นการเผยแพร่พระเกียรติคุณและให้พลสกนิกรชาวไทยได้ร่วมกันแสดงออกซึ่งความจงรักภักดี โดยแปลงนาศิลปะภายในงานดังกล่าว ที่จัดทำขึ้นโดยศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวอุดรธานี ได้นำพันธุ์ข้าวพันธุ์ สกลนคร 72 และสายพันธุ์ NRM19009-14-1-1-1 (ข้าวเหนียวดำ) มาปลูกภายในแปลง

อธิบดีกรมการข้าว กล่าวต่อไปว่า นอกจากนี้กรมการข้าวขอเชิญชวนมาร่วมงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว สำหรับการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพ และการสืบสานศิลปะ วัฒนธรรม ประเพณีข้าวของศูนย์ข้าวชุมชน" โดยงานดังกล่าวยังจัดในวันที่ 22 - 23 พฤศจิกายน 2567 ซึ่งภายในงานจะประกอบไปด้วยกิจกรรมต่างๆ มากมาย อาทิ การเสวนาในหัวข้อเรื่อง "ศิลปะ วัฒนธรรม ประเพณีข้าวกับสังคมคนรุ่นใหม่" และการเสวนาใน หัวข้อเรื่อง "การใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่กับการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพ" อีกทั้งยังจัดให้มีกิจกรรมประกวด สุนทรพจน์ ในระดับชั้นประถมศึกษาและมัธยมศึกษาตอนต้น ตลอดจนการ แสดงศิลปะ วัฒนธรรม ประเพณีข้าว

อธิบดีกรมการข้าว กล่าวเพิ่มเติมว่า นอกจากนี้ภายในงานยังมีการนำนิทรรศการการถ่ายทอดองค์ความรู้ ด้านข้าวมาจัดแสดง อาทิ นิทรรศการเฉลิมพระเกียรติ เจริญชนม์ 72 พรรษา สู่ฝันนาพิศาลศิลป์ การจัดแสดง พันธุ์ข้าวใหม่ที่ได้รับการรับรองจากกรมการข้าวจำนวน 10 พันธุ์, กระบวนการผลิตเมล็ดพันธุ์ดี การจัดแสดง ผลิตภัณฑ์แปรรูปจากข้าวเพื่อเพิ่มมูลค่าข้าว, นิทรรศการการจัดการน้ำแบบเปียกสลับแห้ง และอื่นๆอีกมากมาย ที่จะเปิดโอกาสให้ผู้เข้ามาเยี่ยมชมภายในงานได้รับชม รับฟัง ณ ศูนย์ข้าวชุมชนโนนกกอก (กลุ่มทอผ้าโบราณ บ้านโนนกกอก) ตำบลหนองนาคำ อำเภอเมือง จังหวัดอุดรธานี

- 006





บันทึกไฟล์เมื่อ: ศุกร์ 22 พฤศจิกายน 2567 เวลา 14:19

Site Value: 85,254

PRValue (x3)

255,762

หัวข้อข่าว: 'กรมการข้าว 'จัดใหญ่' งานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวสำหรับการผลิตเมล็ด พันธุ์ข้าวคุณภาพ'















หน้าแรก | ข่าว | บันเทิง | กีฬา | ดวง-มูเตลู | หอย | โฟล์คไทล์ | ASSET | PEOPLE | บทความ

ข่าว > เกษตร

22 พ.ย. 2567 • 9:01 น.

เร่งสำรวจความเสียหายภาคเกษตรและเตรียม เยียวยาเกษตรกร



เดินหน้าโครงการฟื้นฟูเกษตรกรผู้ประสบอุทกภัย ปี 67 เร่งสำรวจความเสียหายภาคเกษตรและเตรียมเยียวยาเกษตรกร

นายธิตี โลหะปิยะพรรณ ผู้ช่วยปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดภายหลังเป็นประธานการประชุมศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ครั้งที่ 6/2567 ว่า กระทรวงเกษตรฯ พร้อมเดินหน้าภารกิจโครงการฟื้นฟูเกษตรกรผู้ประสบอุทกภัย ปี 2567 ตามมติคณะรัฐมนตรี เรื่องการอนุมัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อดำเนินโครงการฟื้นฟูเกษตรกรผู้ประสบอุทกภัย ปี 2567 เมื่อวันที่ 5 พ.ย. 67 ที่ผ่านมา ซึ่งได้มอบหมายทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งสำรวจความเสียหายและรวบรวมข้อมูลเกษตรกรผู้ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์อุทกภัยในช่วงวันที่ 14 ก.ค. 67 – 31 ต.ค. 67 จำนวน 59 จังหวัด พร้อมทั้งได้กำหนดกรอบการดำเนินงานโครงการฯ โดยแบ่งรูปแบบโครงการออกเป็น 3 กลุ่ม ดังนี้

1. การฟื้นฟูส่งเสริมอาชีพภาคเกษตร (เกษตรกรเลือกได้ 1 กิจกรรม และสามารถเข้าร่วมโครงการในกลุ่มที่ 2 และกลุ่มที่ 3 ได้) ได้แก่ 1.1. โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวของเกษตรกรผู้ประสบภัย โดยกรมการข้าวเตรียมสนับสนุนปัจจัยการผลิต อาทิ เมล็ดพันธุ์ข้าวพันธุ์ดี สารชีวภัณฑ์ ปุ๋ยเคมี และปุ๋ยอินทรีย์ เป็นต้น 1.2. โครงการฟื้นฟูอาชีพเกษตรกรผู้ประสบภัยด้านปศุสัตว์ ปี 2567 โดยกรมปศุสัตว์เตรียมสนับสนุนเงินเพื่อจัดซื้อพันธุ์ไก่พื้นเมือง หรือพันธุ์เบ็ดเตล็ด หรือการปลูกพืชอาหารสัตว์โดยให้เกษตรกรเลือกได้ 1 เมนูอาชีพ และ 1.3. โครงการส่งเสริมทางเลือกอาชีพด้านประมง การเลี้ยงสัตว์น้ำในบ่อพลาสติกและในกระชังบก โดยกรมประมงเตรียมสนับสนุนปัจจัยการผลิตให้กับเกษตรกร 3 เมนูอาชีพ ประกอบด้วย พันธุ์ปลาดุก(บ่อพลาสติก) พันธุ์ปลาดุก(กระชังบก) และพันธุ์กบ

2. การฟื้นฟูพัฒนาอาชีพภาคเกษตร ได้แก่ 2.1. โครงการสกัดการระบาดของโรคแมลงศัตรูพืช เชื้อรา และการสนับสนุนพันธุ์พืช และปัจจัยการผลิตเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบภัยพิบัติ ปี 2567/2568 โดยกรมวิชาการเกษตรเตรียมสนับสนุนเมล็ดพันธุ์พืชพันธุ์ผักไร่ ก้อนเชื้อเห็ดเศรษฐกิจ และปัจจัยการผลิตสารชีวภัณฑ์ รวมถึงการซ่อมแซมและฟื้นฟูเครื่องจักรกลขนาดเล็กให้เกษตรกร 2.2. โครงการปรับระดับพื้นที่เกษตรและฟื้นฟูพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากอุทกภัยระยะหลังน้ำลด ปี 2567 โดยกรมพัฒนาที่ดินเตรียมจัดกิจกรรมการจัดระบบอนุรักษ์และน้ำเพื่อฟื้นฟูพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากอุทกภัย และ 2.3) โครงการฟื้นฟูเกษตรกรผู้ปลูกหม่อนไหมที่ประสบอุทกภัย โดยกรมหม่อนไหมเตรียมสนับสนุนต้นพันธุ์หม่อน บู่ ปูนขาว และโดโลไมท์ ให้แก่เกษตรกรผู้ปลูกหม่อนเลี้ยงไหมที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์อุทกภัย

3. การลดภาระหนี้สินของสมาชิกสถาบันเกษตรกร/กลุ่มเกษตรกร โดย กรมส่งเสริมสหกรณ์ แบ่งออกเป็น 2 กิจกรรม ดังนี้ 3.1) ชดเชยดอกเบี้ยเงินกู้ให้แก่สมาชิกสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกรที่ประสบอุทกภัย ปี 2567 และ 3.2 ชดเชยความเสียหายของทรัพย์สินสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากอุทกภัยปี 2567

นอกจากนี้ที่ประชุมมีมติเห็นชอบ (ร่าง) แนวทางการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 (ในช่วงเดือนพ.ย. 2567 – เม.ย. 2568) เพื่อใช้เป็นกรอบแนวทางการดำเนินงานป้องกันและลดความเสี่ยงจากภัยพิบัติด้านการเกษตรของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมถึงเพื่อเตรียมความพร้อมในการให้ความช่วยเหลือเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนแก่เกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตรอย่างเป็นระบบ รวดเร็ว และมีประสิทธิภาพ ซึ่งกระทรวงเกษตรฯ โดย กรมชลประทานได้ดำเนินการวิเคราะห์และวางแผน

การจัดสรรน้ำฤดูน้ำแล้ง ปี 2566/67 ทั้งประเทศ (ช่วงวันที่ 1 พ.ย. 2567 – 30 เม.ย. 68) ไว้ทั้งหมด 29,175 ล้านลบ.ม. เพื่อตอบสนองความต้องการใช้น้ำในช่วงฤดูแล้ง สำหรับการอุปโภค-บริโภค และกิจกรรมภาคการเกษตร ทั้งนี้กระทรวงเกษตรฯ ได้ดำเนินการวางแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68 ทั้งประเทศ จำนวน 15.38 ล้านไร่ แบ่งเป็น 1) ข้าวรอบที่ 2 จำนวน 12.83 ล้านไร่ (ในเขตชลประทาน 10.02 ล้านไร่ นอกเขตชลประทาน 2.03 ล้านไร่) และ 2) พืชไร่พืชผัก จำนวน 2.65 ล้านไร่ (ในเขตชลประทาน 0.62 ล้านไร่ นอกเขตชลประทาน 2.03 ล้านไร่) อีกด้วย

กรุงเทพจับมืออ.ส.ค. เสริมสภาพคล่องธุรกิจโคนม

นางสาวอัญชลี จรัสยศวุฒิชัย ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ ธนาคารกรุงเทพ และ นายสมพร ศรีเมือง ผู้อำนวยการส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) ร่วมพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) ในโครงการ “Digital Supply Chain Financing” เพื่อสนับสนุนผู้ประกอบการที่เป็นลูกค้าและคู่ค้าของ อ.ส.ค. เข้าถึงแหล่งเงินทุนดอกเบี้ยพิเศษ ผ่านสินเชื่อลูกค้าพารวย และสินเชื่อใบแจ้งหนี้เพื่อเสริมสภาพคล่องธุรกิจ ยกระดับอุตสาหกรรมโคนมของประเทศสู่ความยั่งยืน

ความร่วมมือครั้งนี้ ธนาคารกรุงเทพ

สนับสนุนสินเชื่อให้กับลูกค้าและคู่ค้าของ อ.ส.ค. ผ่านโครงการ Digital Supply Chain Financing ซึ่งปัจจุบันธนาคารได้เชื่อมโยงการทำธุรกรรมการค้าในห่วงโซ่อุปทานแต่ละรายการกับเทคโนโลยี Digital Supply Chain Financing Platform ของธนาคาร ในการพิจารณาวงเงินสินเชื่อให้กับผู้ประกอบการ ทดแทนเอกสารแสดงฐานะทางการเงิน สอดรับกับแนวทางการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานทางการเงิน และการชำระเงินของประเทศที่สนับสนุนให้ภาคธุรกิจทำธุรกรรมการค้าดิจิทัลครบวงจร เพิ่มโอกาสให้ผู้ประกอบการ

สามารถเข้าถึงสินเชื่อ โดยไม่ต้องใช้หลักทรัพย์ค้ำประกัน เพื่อเสริมสภาพคล่องในการดำเนินธุรกิจและรองรับการเติบโตของกิจการ พร้อมยกระดับอุตสาหกรรมโคนมของประเทศไทยให้เติบโตอย่างยั่งยืน

ภายใต้โครงการ Digital Supply Chain Financing ธนาคารสนับสนุนสินเชื่อประเภทเงินทุนหมุนเวียน เป็นวงเงินกู้เบิกเกินบัญชี (OD) ให้กับผู้ประกอบการที่เป็นลูกค้า และคู่ค้าของ อ.ส.ค. ด้วยวงเงินหมุนเวียนที่เหมาะสมกับธุรกรรมการค้า ภายใต้แนวทางการให้สินเชื่ออย่างรับผิดชอบและเป็นธรรม (Responsible Lending) โดยไม่ต้องมีหลักทรัพย์ค้ำประกัน และรับอัตราดอกเบี้ยพิเศษ สามารถเบิกใช้ผ่านช่องทางออนไลน์ทั้ง Krungthai BUSINESS และแอปพลิเคชัน Krungthai NEXT

ส่งเสริมสหกรณ์เดินหน้า บริหารเงินกองทุนพัฒนา 3 ปี ลดต้นทุน 200 ล้าน

นายวิศิษฐ์ ศรีสุวรรณ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ ในฐานะประธานคณะกรรมการบริหารกองทุนพัฒนาสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธานการประชุมคณะกรรมการบริหารกองทุนพัฒนาสหกรณ์ (กพส.) ครั้งที่ 1 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568 ถึงผลการดำเนินงานของ “กองทุนพัฒนาสหกรณ์” ในช่วงที่ผ่านมาว่าเป็นที่น่าพึงพอใจ เนื่องจากกองทุนพัฒนาสหกรณ์ยังคงทำหน้าที่เป็นแหล่งทุนสนับสนุนการดำเนินงานของสหกรณ์ทุกประเภท ผ่านการให้สินเชื่อแก่สหกรณ์ เพื่อใช้ดำเนินธุรกิจและเป็นทุนหมุนเวียนในการให้เงินกู้ดอกเบี้ยต่ำแก่เกษตรกรสมาชิก ได้เป็นอย่างดี ซึ่งในรอบระยะเวลา 3 ปีย้อนหลัง (พ.ศ. 2565-2567) ปรากฏว่ากองทุนพัฒนาสหกรณ์ได้มีการอนุมัติเงินกู้เฉลี่ย 4,362.24 ล้านบาท/ปี ให้แก่สหกรณ์จำนวนเฉลี่ย 1,778 สหกรณ์/ปี มูลค่าเงินกู้เฉลี่ย 2.45 ล้านบาท/สหกรณ์

นอกจากนี้ ด้วยเงินกู้กองทุนพัฒนาสหกรณ์ที่ถูกนำไปใช้ประโยชน์ ส่งผลให้สหกรณ์มีปริมาณธุรกิจเพิ่มขึ้นเฉลี่ย 20,174.10 ล้านบาท/ปี สามารถลดต้นทุนจากการกู้ยืมแหล่งเงินทุนอื่น คิดเป็นมูลค่า 257.81 ล้านบาท/ปี สมาชิกได้รับประโยชน์ รวมทั้งสิ้น 320,090 คน/ปี พร้อมลดต้นทุนในการประกอบอาชีพของสมาชิก 211.56 ล้านบาท/ปี อีกทั้งเพิ่มรายได้จากการขายผลผลิตผ่านสหกรณ์ คิดเป็นมูลค่า 102.42 ล้านบาท

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/บทบรรณาธิการ/คอลัมน์

วันที่: เสาร์ 23 พฤศจิกายน 2567

ปีที่: 34

ฉบับที่: 12414

Col.Inch: 13.32 Ad Value: 14,652

หน้า: 2(กลาง)

PRValue (x3): 43,956

คลิป: ขาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ชาวหนองเสือค้านสร้างโรงฆ่าสัตว์

ชาวหนองเสือค้านสร้างโรงฆ่าสัตว์

ปทุมธานี - เมื่อวันที่ 22 พ.ย. ชาวบ้าน อ.หนองเสือ จ.ปทุมธานี โหวกศักดิ์ค้านการก่อสร้างโรงฆ่าสัตว์ที่จะก่อสร้าง 10 ไร่ในพื้นที่ ม.6 ต.ศาลากรู อ.หนองเสือ และม.6 ต.นพรัตน์ อ.หนองเสือ ซึ่งในพื้นที่ 2 ตำบลนี้ประชาชนได้รับผลกระทบหากมีการก่อสร้างโรงฆ่าสัตว์ เนื่องจากประชาชนส่วนใหญ่ประกอบอาชีพเกษตรกรชาวสวนและปลูกพืชผักผลไม้ที่ได้รับการรับรอง GAP ที่ประกาศโดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ อีกทั้งผลไม้บางชนิดเป็นสายพันธุ์ดั้งเดิมของชาวปทุมธานีและพื้นที่ใกล้เคียงที่จะสร้าง

โรงฆ่าสัตว์นี้มีทั้ง วัด, อบต., สถานีอนามัยและศูนย์เด็กเล็ก ชาวบ้านจึงรวมตัวคัดค้านในวันที่ทาง อบต.ศาลากรูได้จัดประชาคมเพื่อสอบถามประชาชนในพื้นที่

จากการสอบถามนายกฐวิฑูรย์ หุ่นสาระ กล่าวว่าโรงฆ่าสัตว์ไปปรับพื้นที่และขุดบ่อน้ำ จากนั้นได้นำซากสัตว์จากพื้นที่อื่นเข้ามาทิ้งในบ่อน้ำที่ขุดจนทำให้มีกลิ่นเหม็นสร้างผลกระทบเป็นอย่างมาก หากคือดึงหรือการก่อสร้างต่อ ชาวบ้านในพื้นที่จะรวมตัวกันเพื่อประท้วงให้ยกเลิกการก่อสร้าง

มติชน
กรอบบ่าย

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

Section: First Section/ภูมิภาค

วันที่: เสาร์ 23 พฤศจิกายน 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 17058

หน้า: 12(กลาง)

Col.Inch: 112.70 Ad Value: 135,240

PRValue (x3): 405,720

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: เกษตรกรชาวสามพราน เลี้ยงตะพาบน้ำไทย ต้นทุนต่ำ-ส่งออกรายได้ดี



เกษตรกรชาวสามพราน เลี้ยงตะพาบน้ำไทย ต้นทุนต่ำ-ส่งออกรายได้ดี



ตะพาบน้ำ เป็นสัตว์ครึ่งบกครึ่งน้ำ ที่มีคนนิยมนำมาประกอบอาหาร โดยเฉพาะคนที่นิยมเป็บบนแพลก หรืออาหารป่า จะหากินได้ยาก มีเฉพาะบางร้านเท่านั้น เนื่องจากตะพาบน้ำมีราคาต้นทุนแพงพอสมควร แต่ต้องยอมรับว่าตะพาบน้ำเป็นที่นิยมในต่างประเทศ อาทิ ประเทศเวียดนาม จีน ไต้หวัน เกาหลี เป็นต้น ซึ่งเป็นที่นิยมอย่างมากในการนำมาประกอบอาหาร ด้วยวิธีการตุ๋น เพื่อสร้างความอบอุ่นให้กับร่างกาย และเนื้อตะพาบน้ำยังอุดมไปด้วยคอลลาเจน จำนวนมากอีกด้วย

นายณรงค์ กิจทวี อายุ 65 ปีเป็นชาวสามพราน ในซอยเปโตร ต.ท่าข้าม อ.สามพราน จ.นครปฐม เชี่ยวชาญด้านการเพาะพันธุ์ตะพาบน้ำพันธุ์ไทย ได้ศึกษาข้อมูลเกี่ยวกับตะพาบน้ำมานานกว่า 30 ปี เริ่มจากความชอบส่วนตัวและทำการวิจัยรวบรวมข้อมูลตะพาบน้ำให้กับกรมประมง ถือเป็นกรเพาะพันธุ์เลี้ยงตะพาบน้ำเพื่อจำหน่ายโดยถูกต้องตามกฎหมาย ด้วยเทคนิคการเลี้ยงตามธรรมชาติ ทำให้มีต้นทุนไม่สูง ตะพาบน้ำถือเป็นที่ต้องการของตลาดต่างประเทศ สร้างรายได้ให้เป็นอย่างดี



นอกจากนี้ ที่ฟาร์มแห่งนี้ยังเปิดเป็นแหล่งเรียนรู้ข้อมูลเกี่ยวกับตะพาบน้ำให้กับผู้ที่สนใจอีกด้วย

นายณรงค์บอกว่า เดิมทีเลี้ยงตะพาบน้ำได้หัววัน เพราะเมื่อก่อนตะพาบน้ำได้หัววันเป็นที่นิยมมาก เลี้ยงตะพาบน้ำได้หัววันมาหลายปี ตลาดต่างประเทศเริ่มมีความต้องการ ตะพาบน้ำ

ที่มีขนาดใหญ่ขึ้น ซึ่งแน่นอนว่าตะพานน้ำได้หวั่นไม่ตอบโจทย์ เพราะเป็นสายพันธุ์ที่มีขนาดเล็ก จึงหันมาเลี้ยงตะพานน้ำไทย เพราะตะพานน้ำไทย มีขนาดใหญ่กว่า เป็นไปตามที่ตลาดต้องการ ตะพานน้ำไทยเป็นสัตว์อายุยืน สามารถพบเจอได้ง่าย จึงทำให้ ไม่มีคนสนใจและไม่มีการทำวิจัยหรือข้อมูลให้แก่ผู้สนใจได้ แต่ด้วยความอดทนและไม่ยอมแพ้ จึงทดลองเลี้ยงตะพานน้ำไทย ควบคู่ไปกับตะพานน้ำได้หวั่น และเก็บรวบรวมข้อมูลในทุกๆ วัน แล้วยื่นเสนอข้อมูลนี้แก่ประมงจังหวัดนครปฐม เพื่อเก็บรวบรวม ข้อมูล ทำทุกขั้นตอนให้ถูกต้องตามกฎหมาย มีเจ้าหน้าที่ของกรม ประมง เข้ามาดูที่ฟาร์ม เพื่อออกใบรับรองต่างๆ อย่างถูกต้อง กิจทวีฟาร์มหรือ อ.อุ้มทรัพย์ ถือเป็นฟาร์มตะพานน้ำแห่งแรกในประเทศไทย ที่มีระบบการเพาะเลี้ยงและจำหน่ายอย่างครบวงจร

“ตะพานน้ำมีกระดองหลังแบนราบ เป็นรูปวงรีเล็กน้อย ผิวกระดองเรียบและมีกระดองที่มีลักษณะนี้ ตะพานน้ำมีหัวใหญ่ คอยาวปากแหลมฟันคมคล้ายใบเลื่อย มีกรามที่แข็งแรง ส่วน ขาทั้ง 4 ขา มีความแข็งแรงใหญ่ แต่ละขามีนิ้ว 3 นิ้ว แต่ละนิ้ว จะมีพังศึดติดกันช่วยทำหน้าที่คล้ายพายสำหรับว่ายน้ำ ลักษณะ ของตะพานน้ำตัวผู้ จะมีลักษณะลำตัวเรียวยาว และจะบางกว่า ตัวเมีย ส่วนหางจะยาวแหลม ส่วนตัวเมียจะมีลักษณะลำตัวอ้วน และมีกระดองที่หนาบางกว่า และมีส่วนหางที่สั้นกว่าตัวผู้เพื่อการ สืบพันธุ์ ส่วนด้านการเจริญพันธุ์ของตะพานน้ำไทย จะเริ่มไข่ ได้ที่สมบูรณ์ อายุตะพานประมาณ 1 ปี 8 เดือนขึ้นไป ถ้ามีการ เจริญพันธุ์อายุต่ำกว่านี้ จะทำให้ไข่ไม่สมบูรณ์ เวลาฟักจะมีไข่เสีย จำนวนมาก ส่วนทางด้านกรเป็นอยู่ของตะพานน้ำพันธุ์ไทย จะ ชอบอาศัยอยู่ในน้ำจืด และเป็นน้ำที่นิ่งมีโคลนและตม ตะพานน้ำ พันธุ์ไทยจะไม่อยู่ในน้ำลึก โดยการดำรงชีวิตของตะพานน้ำพันธุ์ ไทยนั้น จะอาศัยอยู่ในน้ำเป็นหลัก จะขึ้นมาเป็นเวลามานอนแดด และวางไข่ ตะพานน้ำเป็นสัตว์ที่ไม่มีอวัยวะในการป้องกันตัวเอง จึงชอบหลบซ่อนใต้โคลนตม และกิ่งไม้ ภายในฟาร์มจะเป็นการ วางแผ่นปูน พร้อมรากไม้ และทรายละเอียด เพื่อที่จะให้ตะพาน ได้ขึ้นมาหายใจกันบน และมาอาบแดดได้”

นายณรงค์บอกอีกว่า การเดินทางของกิจทวีฟาร์ม หรือ อ.อุ้ม ทรัพย์ ปัจจุบันเราสามารถส่งออกได้ และมีตลาดต่างประเทศ รองรับ ที่ผู้บริโภคต้องการอย่างมาก การเลี้ยงตะพานน้ำ หลาย

คนอาจสงสัยว่าต้นทุนสูงหรือเปล่า แต่แท้จริง แล้วการทำฟาร์ม ตะพานน้ำขึ้นอยู่กับขนาดพื้นที่เลี้ยงที่สามารถปรับเปลี่ยนแปลง ได้ ขนาดบ่อกับอัตราการปล่อย ตะพานของแต่ละบ่อแตกต่างกัน การเลี้ยงตะพานน้ำไม่ยาก เพราะเป็นสัตว์ที่อดทน แข็งแรง ทนทานต่อโรค แต่อาจมีรายละเอียดที่ค่อนข้างมาก หากท่านใด สนใจในการเลี้ยงเชิงพาณิชย์ สามารถติดต่อได้ อ.อุ้มทรัพย์ ฟาร์ม ตะพานน้ำแห่งนี้เป็นฟาร์มตะพานน้ำแห่งแรกในประเทศไทย พร้อมเปิดเป็นแหล่งเรียนรู้ รวบรวมข้อมูลเกี่ยวกับตะพานน้ำไทย อย่างรอบด้าน ไปจนถึงการคำนวณต้นทุนในด้านต่างๆ

หากพูดให้เข้าใจอย่างง่าย ตะพานน้ำ 1 ตัว ใช้ระยะเวลา เลี้ยง 3 ปี ถึงสามารถขายได้ ตะพานน้ำเป็นสัตว์ที่กินน้อยมากๆ หากคำนวณค่าอาหารแล้ว ตะพานน้ำ 1 ตัว ต้นทุนค่าอาหารปี แรกอยู่ที่ 50 บาท ปีที่สอง 130 บาท และในปีที่สาม 180 บาท ตะพานน้ำไทยเมื่ออายุครบ 3 ปี จะเป็นขนาดที่ตลาดต่างประเทศ ต้องการคือ น้ำหนัก 2 กิโลกรัมขึ้นไป แต่ไม่เกิน 6 กิโลกรัม ส่วน อาหารที่ให้ตะพานน้ำเป็นอาหารเม็ดสำเร็จรูป ที่มีทั้งโปรตีน แร่ ธาตุ วิตามินต่างๆ การให้อาหารจะแตกต่างกันในแต่ละช่วง วัย และบ่อในการเลี้ยงจำเป็นต้องปรับให้คล้ายกับ ธรรมชาติมากที่สุด เช่น การใส่ต้นไม้ไว้ในบ่อ ทำให้ตะพานน้ำ รู้สึกไม่เครียด เมื่อตะพานน้ำไม่เครียดก็จะส่งผลให้ตะพานน้ำ กินอาหารได้เยอะยิ่งขึ้น เพื่อการเจริญเติบโตที่ดีและไม่มีการ ตกค้างในบ่อ ส่งผลให้สภาพน้ำในบ่อดีไปด้วย

“ทางฟาร์มเพาะเลี้ยงในระบบปิด และได้การรองรับอย่าง ถูกต้อง การเลี้ยงตะพานน้ำไทยระบบฟาร์ม พื้นที่น้อยก็สามารถ เลี้ยงได้ ต้นทุนต่ำ แต่ผลตอบแทนสูง เป็นที่ต้องการอย่างมากใน ตลาดทั้งในและต่างประเทศ หากเกษตรกรหรือผู้สนใจต้องการ ศึกษาหาข้อมูล ทางฟาร์มยินดีเปิดเป็นแหล่งเรียนรู้สำหรับผู้สนใจ จริงๆ เพื่อช่วยเหลือและสร้างอาชีพให้กับคนไทย”

สำหรับท่านใดที่สนใจ ลูกพันธุ์ตะพานน้ำ ตะพานน้ำโต เนื้อ ตะพานน้ำ ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโทรศัพท์ 09-8569-3556, 08-1986-8247

ทวีพล หลิมชัยสุวรรณ



ประชาชาติ ธุรกิจ

Prachachat Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,350

Section: การตลาด/ดีไลฟ์

วันที่: จันทร์ 25 - พุธ 27 พฤศจิกายน 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 5726

หน้า: 20(บน), 18

Col.Inch: 153.08 Ad Value: 206,658

PRValue (x3): 619,974

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: ส่งท้ายปีมังกรทอง งานอออสการ์เมืองไทย ส่งเสริมภาพลักษณ์ประเทศ

ส่งท้าย

ปีมังกรทอง



งานอออสการ์เมืองไทย
ส่งเสริมภาพลักษณ์ประเทศ



ส่งท้ายปีมังกรทอง

งานอออสการ์เมืองไทย

ส่งเสริมภาพลักษณ์ประเทศ

กลับมาอีกครั้งกับงานประกาศรางวัลที่ยิ่งใหญ่สุด
ในระดับเอเชีย Thailand Headlines Person of the
Year Award 2024 ครั้งที่ 8 หรืองาน “อออสการ์
เมืองไทย” เพื่อมอบรางวัลให้แก่บุคคลที่สร้างชื่อเสียงให้ประเทศไทย
รวมถึงบุคคลที่มีประเด็นน่าสนใจ และปรากฏในข่าวไทยแลนด์เฮด
ไลน์มากที่สุดช่วงตลอด 5 ปีที่ผ่านมา

มอบ 5 รางวัลบุคคลแห่งปี

โดยมีทั้งหมด 5 สาขารางวัล ได้แก่ สาขาข่าวสารการเมือง สาขาความ
สัมพันธ์ไทย-จีน สาขาเศรษฐกิจและสังคม สาขาวัฒนธรรมและบันเทิง และ
สาขา The Most Influential ซึ่งเป็นรางวัลเชิดชูบุคคลแห่งปี และมีผู้เข้าร่วม
งานกว่า 300 คน พร้อมด้วยกลุ่มแฟนคลับร่วม ๆ 5,000 คน ทำให้ IMPACT
Forum Hall 4 อิมแพ็ค เมืองทองธานี สถานที่จัดงานดูแคบไปถนัดตา

ประชาชาติ ธุรกิจ

Prachachat Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,350

Section: การตลาด/ดีไลฟ์

วันที่: จันทร์ 25 - พุธ 27 พฤศจิกายน 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 5726

หน้า: 20(บน), 18

Col.Inch: 153.08 Ad Value: 206,658

PRValue (x3): 619,974

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: ส่งท้ายปีมังกรทอง งานออัสการ์เมืองไทย ส่งเสริมภาพลักษณ์ประเทศ



นางสาวหลุย แซ่ก๊ว ประธานบริษัทไทยเจียรไน กรุ๊ป จำกัด กล่าววา
งานประกาศรางวัลในครั้งนี้ได้จัดอย่างยิ่งใหญ่ หลังเว้นช่วงจากสถานการณ์
โควิดและด้วยการเมืองที่ไม่นิ่ง บริษัทจึงเว้นวรรคไปนาน 5 ปี

ซึ่งปีนี้เป็นการจัดภายใต้ธีม “ปีมังกรทอง ดวงดาวนับหมื่นส่องประกาย
แดนสยาม” เพื่อให้เข้ากับปีมังกรทองที่เจิดจรัสส่องประกายเหมือนดาว
นับหมื่นดวงบนแผ่นดินไทย พร้อมเชิดชูเกียรติให้กับบุคคลที่สร้างชื่อเสียง
ให้กับประเทศ โดยเฉพาะผู้มีบทบาทในการสานความสัมพันธ์อันดีระหว่าง
ประเทศไทยและประเทศจีน

พิธีการพิเศษในงานคือ การเปิดฉากปีมิตรภาพแห่งความสัมพันธ์ไทย-จีน
ครบรอบ 50 ปี โดยได้รับเกียรติจากเอกอัครราชทูตจีนและกงสุลใหญ่จีนร่วม
เป็นสักขีพยาน เป้าหมายเพื่อมุ่งสนับสนุนนโยบายส่งเสริมอัตลักษณ์เสน่ห์ไทย
สู่สายตาชาวโลก ผ่านรางวัลอันทรงเกียรติให้กับผู้มีบทบาทถ่ายทอดเรื่องราว
ที่สะท้อนสิ่งดี ๆ ของเมืองไทยในมิติต่าง ๆ

อาทิ เชฟชุมพล แจ้งไพร ที่โดดเด่นด้านวัฒนธรรมอาหารไทย ณอน ชวนล โคสิริ
ดีไซเนอร์ชื่อดังเจ้าของแบรนด์ Poem รวมถึง หนอง-อรุโณชา ภาณุพันธุ์
กรรมการผู้จัดการบริษัท บรอดคาซท์ ไทย เทเลวิชั่น จำกัด ผู้จัดละคร
“บุพเพสันนิวาส” ทางช่อง 3 ที่สร้างชื่อเสียงละครไทยไปทั่วโลก เป็นต้น

สำหรับไฮไลต์ในปีนี้ ไม่เพียงแต่เป็นงานที่แสดงถึง Soft Power ของ
ไทยเท่านั้น ยังให้ความสำคัญในการยกระดับภาพลักษณ์ของประเทศไทย
และสร้างโอกาสอันล้ำค่าในการส่งเสริมความร่วมมือและการแลกเปลี่ยน
ทางวัฒนธรรมระหว่างไทย-จีนให้ลึกซึ้งยิ่งขึ้นด้วย โดยวางลักษณะของงาน
เป็นรูปแบบการเดินพรมแดง Red Carpet และการประกาศรางวัลแก่เหล่า
Influencers และเซเลบริตี้จากแวดวงการเมือง ธุรกิจ วัฒนธรรม บันเทิง
และกีฬา ทั้งไทย จีน และเกาหลี

ยกระดับ “ซอฟต์แวร์” ไทยแลนด์

ที่สำคัญ งานนี้ได้ยกระดับ “ซอฟต์แวร์” ด้านความสัมพันธ์ไทย-จีน
ทั้งเศรษฐกิจ สังคม วัฒนธรรมและบันเทิง มีการถ่ายทอดสด บรรยากาศ
งานผ่านแพลตฟอร์มไทย-จีน TikTok, YouTube, Facebook, Instagram,
Douyin, Weibo และ Twitter (X) ทำให้มีแฮชแท็ก #ThailandHeadlines
PersonoftheYear# ในแพลตฟอร์มโซเชียลมีเดียไทย-จีน สร้างยอดวิวทะลุ
250 ล้านวิว

ส่วนรายชื่อผู้เข้ารับรางวัลมาจากหลายวงการ อาทิ ศ.ดร.นฤมล ภิญโญ
สินวัฒน์ รว.กระทรวงเกษตรฯ ร้อยเอกธรรมนัส พรหมเผ่า คุณฐาปนีย์
เกียรติไพบุลย์ ผู้ว่าการ ททท. นายปรเมศวร์ งามพิเชษฐ์ นายกเมืองพัทยา

ประชาชาติ ธุรกิจ

Prachachat Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,350

Section: การตลาด/ดีไลฟ์

วันที่: จันทร์ 25 - พุธ 27 พฤศจิกายน 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 5726

หน้า: 20(บน), 18

Col.Inch: 153.08 Ad Value: 206,658

PRValue (x3): 619,974

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: ส่งท้ายปีมังกรทอง งานออกสการ์เมืองไทย ส่งเสริมภาพลักษณ์ประเทศ



รวมถึง “นางสาวรพนิศ รวยรุ่งเรือง” ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท เรวูด โฮลดิ้ง จำกัด นายสถาพร พานิชรักษาพงศ์ CEO จีเอ็มเอ็มทีวี คุณจวีพร จารุกรสกุล CEO ดับบลิวเอชเอ คอร์ปอเรชั่น คุณชนนล โคสิริ เจ้าของผู้ก่อตั้งแบรนด์โทเอ็ม คุณพอลล์ กาญจนพาสณ์ CEO บางกอกแลนด์ จำกัด (มหาชน) คุณศุภลักษณ์ อัมพูช ประธานกรรมการบริหาร เดอะมอลล์ กรุ๊ป คุณพีระพงศ์ จรุงเอก ซีโอไอ ออริจิน พร็อพเพอร์ตี้ คุณพงศธร ธรรมวัฒน์นะ ผู้สร้างของเล่นศิลปะอันดับหนึ่งของประเทศไทย คุณดมิสาฐ์ องค์กรวิวัฒนา ผู้ร่วมก่อตั้งและผู้อำนวยการบริหารฝ่ายสร้างสรรค์ บริษัท เซาเออร์ บางกอก คุณทรัพย์สิรี แต้รัตนชัย นักแบดมินตันทีมชาติไทย คุณวาริรยา สุขเกษม สเกตบอร์ด สตรีท หมิง รวมถึงคุณณัฐพงศ์ คุณภากรวงศ์ ซีโอไอ เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น ฯลฯ

งานสำเร็จโด่งดังทั่วโลก

ส่วนศิลปินต่างประเทศมีคุณมินนี่ (G)-IDLE ไอดอลคนไทย เติบโตในเกาหลีและมีชื่อเสียงมากในจีน, คุณหลิว อวี วัง INTO1 K-Pop มีแฟนคลับกว่า 18 ล้านคน จากแพลตฟอร์ม Weibo และ Douyin, คุณฉู ซวนยี่ นักร้องนักแสดง มีผู้ติดตาม 25 ล้านคน, คุณเวิน บีเซีย นางเอกดั่งฮ่องกง “ราชินีแห่งภาพยนตร์” ซึ่งมีอิทธิพลอย่างมากในแวดวงด้านการลงทุนอสังหาริมทรัพย์ในขณะนี้ด้วย

วันเสาร์ที่ ๒๓ พฤศจิกายน พุทธศักราช ๒๕๖๗



หน้าหนึ่ง ราชสำนัก การเมือง > อาชญากรรม ต่างประเทศ ภูมิภาค > กีฬา เศรษฐกิจ > เทคโนโลยี การศึกษา ทั่วไป เกษตร

ลุยต่อ!! กยท. MOU จัดปัญหาแพร์ระบาด "ปลาหมอคางดำ" แปรรูปน้ำหมักประสิทธิภาพสูงส่งต่อเกษตรกร



🕒 22 พฤศจิกายน 2567 21:35 น. 👤 สยามรัฐออนไลน์ 📍 เกษตร



ลุยต่อกำจัดปลาหมอคางดำ! กยท. ร่วม MOU จัดปัญหาแพร์ระบาดระยะเร่งด่วน รับปลาจาก กปม. แปรรูปน้ำหมักประสิทธิภาพสูงส่งต่อเกษตรกร

วันที่ 22 พ.ย.67 กรมประมง และการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ร่วมลงนาม MOU จัดภัยการระบาดของปลาหมอคางดำ ร่วมกับ 5 หน่วยงานสังกัด กษ. ย้ำจุดยืนหวังคืนสมดุลระบบนิเวศ เดินหน้ารับปลาจากกรมประมงแปรรูปเป็นน้ำหมักชีวภาพคุณภาพสูง ส่งต่อปัจจัยการผลิตแก่พี่น้องเกษตรกร ช่วยเพิ่มผลผลิตยาง-ลดต้นทุนการผลิต ณ ห้องประชุมพะยูน อาคารจุฬาภรณ์



สำหรับพิธีลงนาม MOU "ดำเนินโครงการแก้ไขปัญหาเพื่อขจัดภัยจากการแพ่ระบาดของปลาหมอคางค้ำ ระยะเร่งด่วน" ในวันนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นการแสดงถึงความร่วมแรงร่วมใจของ 6 หน่วยงาน ที่มุ่งหมายที่จะขจัดปัญหาการระบาดของปลาหมอคางค้ำให้หมดไปจากแหล่งน้ำธรรมชาติของไทยและบ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำของเกษตรกร ซึ่งเป็นไปตามนโยบายของนายอัครา พรหมเผ่า รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่มอบหมายให้กรมประมงเร่งขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาการระบาดของปลาหมอคางค้ำให้เป็นรูปธรรมและเห็นผลชัดเจน (ระยะเร่งด่วน) สามารถควบคุมให้อยู่ในพื้นที่จำกัดไม่กลับมาเกิดการระบาดอีกและอยู่ในระดับที่ไม่ส่งผลกระทบต่อระบบนิเวศและประชากรสัตว์น้ำพื้นเมืองในแหล่งน้ำ ดังนั้นกรมประมง ขานรับนโยบายและเร่งประสาน 6 หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประกอบด้วย กรมประมง การยางแห่งประเทศไทย กรมพัฒนาที่ดิน กรมส่งเสริมการเกษตร กรมส่งเสริมสหกรณ์ และกรมวิชาการเกษตร เพื่อบูรณาการร่วมกันที่จะดำเนินการดังกล่าว สำหรับบทบาทหน้าที่ของทั้ง 6 หน่วยงานภาคี จะดำเนินการตามความเหมาะสมของแต่ละหน่วยงาน โดยกรมประมงจะทำหน้าที่กำจัดปลาหมอคางค้ำให้หมดจากแหล่งน้ำธรรมชาติและบ่อเพาะเลี้ยงของเกษตรกรในพื้นที่ที่เกิดการระบาด และส่งมอบปลาหมอคางค้ำเหล่านี้ให้กับหน่วยงานต่าง ๆ เพื่อนำไปใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด อาทิ การยางแห่งประเทศไทย กรมพัฒนาที่ดิน นำไปแปรรูปเป็นน้ำหมักชีวภาพ ส่วนกรมส่งเสริมสหกรณ์ กรมวิชาการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร นำไปกำจัดตามกรรมวิธีที่เหมาะสม ควบคู่ไปกับการดำเนินการตามแผนปฏิบัติการ 7 มาตรการ แก้ไขปัญหาการแพ่ระบาดของปลาหมอคางค้ำของกรมประมง



นายสุทัศน์ ต่างวิริยกุล รักษาการแทนผู้อำนวยการยางแห่งประเทศไทย เผยว่า กยท. เร่งแก้ไขปัญหามลพิษจากแพะระบาดของปลาหมอคางคางตามนโยบายเร่งด่วนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์มาอย่างต่อเนื่อง โดยได้แปรรูปเป็นน้ำหมักชีวภาพส่งถึงมือเกษตรกรชาวสวนยางกลุ่มแปลงใหญ่ไปแล้วกว่า 600,000 ลิตร ซึ่งในครั้งนี้ กยท. ได้บูรณาการความร่วมมือกับหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ อีก 5 หน่วยงาน ได้แก่ กรมประมง กรมพัฒนาที่ดิน กรมส่งเสริมการเกษตร กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมสหกรณ์ ในการควบคุมและกำจัดปลาหมอคางคางในพื้นที่การแพะระบาดให้อยู่ในระดับที่ไม่ส่งผลกระทบต่อระบบนิเวศและประชากรสัตว์น้ำพื้นเมือง พร้อมนำไปแปรรูปให้เกิดประโยชน์และบรรเทาความเดือดร้อนให้กับพี่น้องเกษตรกรทุกพื้นที่ โดย กยท. จะยังคงเดินหน้ารับปลาหมอคางคางจากกรมประมงมาแปรรูปเป็นน้ำหมักชีวภาพแจกจ่ายให้กับพี่น้องเกษตรกร สร้างปัจจัยการผลิตที่มีคุณภาพตามมาตรฐานของกรมพัฒนาที่ดิน นับเป็นการช่วยลดต้นทุนทางการเกษตรให้กับชาวสวนยางและยังช่วยเพิ่มผลผลิตยางพาราได้อีกด้วย



“กยท. ขอขำจูดยีนในการให้ควมร่วมมือกับทุกภาคส่วนอย่างเต็มที่ เพื่อบรรเทาควมเดือดร้อนที่เกิดจากการแพร์ระบาดของปลาหมอคางค้ำ โดยพร้อมเป็นกำลังหลักในการนำปลาหมอคางค้ำที่กรมประมงรับซื้อ มาเป็นวัตถุดิบเพื่อแปรรูปเป็นปัจจัยการผลิตที่มีคุณภาพ ราคาถูก ส่งถึงมือให้พี่น้องชาวสวนยางต่อไป” รักษาการแทนผู้ว่าการ กยท. กล่าว



ดูความพร้อม ศ.ดร.นฤมล ภิญ โยสินวัฒน์ รว.เกษตรและ สหกรณ์ ติดตามการเตรียมรับสถานการณ์อุทกภัย ณ สถานีสูบน้ำสนามชัย อ.สทิงพระ มี จิรวัดร์ มณีโชติ รอง ผวจ.สงขลา และ ไพเจน มากสุวรรณ นายก อบจ.สงขลา ต้อนรับ.

“นฤมล” ดูความพร้อมรับน้ำท่วมสทิงพระ

● เปิดปุ่มเดินเครื่องสูบน้ำ ●

ศ.ดร.นฤมล ภิญ โยสินวัฒน์ รว.เกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย นายอิทธิ สิริลัทธยากร และนายอัครา พรหมเผ่า รว.เกษตรฯ ติดตามความพร้อมเตรียมรับสถานการณ์อุทกภัยพื้นที่คาบสมุทรสทิงพระ ณ สถานีสูบน้ำสนามชัย ต.สนามชัย อ.สทิงพระ จ.สงขลา มีนายจิรวัดร์ มณีโชติ รอง ผวจ.สงขลา นายปารเมศ หังสวัตต์ นายอำเภอสทิงพระ นายไพเจน มากสุวรรณ นายก อบจ.สงขลา นางปิยรัตน์ ลักกิตโร เกษตร

และสหกรณ์ จ.สงขลา และชาว จ.สงขลา ร่วมให้การต้อนรับ

ศ.ดร.นฤมลกล่าวว่า ผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ติดตามโครงการในพื้นที่ จ.สงขลา ในโอกาสนี้ได้กดปุ่มสตาร์ทเดินเครื่องสูบน้ำ ซึ่งมีส่วนช่วยในเรื่องการบริหารจัดการน้ำบริเวณทะเลสาบสงขลา ที่ประสบปัญหาทั้งน้ำท่วม น้ำแล้ง ทั้งนี้ รว.เกษตรฯ ได้กล่าวถึงแผนรองรับสถานการณ์อุทกภัยว่า ทางกรมชลประทานได้เตรียมแผนรองรับเผชิญเหตุเรียบร้อยแล้ว ตาม 10 มาตรการของ สททช. เพื่อให้ทุกหน่วยงานปฏิบัติตาม ซึ่งได้มีการซักซ้อมความพร้อมของเครื่องมือ เครื่องจักร ประตุน้ำ ประตูระบายน้ำ เครื่องสูบน้ำต่างๆ ในการติดตั้งเครื่องเพื่อเตรียมความพร้อมเผชิญเหตุได้อย่างทันที่

RYT9

ต่างประเทศ

เศรษฐกิจ

หุ้น-การเงิน

การเมือง

อื่น ๆ



รมว.เกษตรฯ เคาะเพิ่ม "โกโก้" พืชเศรษฐกิจในกำกับคณะกรรมการพืชสวน พร้อมสั่งทบทวนการยกเลิกหลักเกณฑ์รับซื้อเมล็ดกาแฟ ต้องไม่กระทบเกษตรกร



ข่าวเศรษฐกิจ Friday November 15, 2024 14:17 – สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

รมว.เกษตรฯ เคาะเพิ่ม ?โกโก้? พืชเศรษฐกิจในกำกับคณะกรรมการพืชสวนพร้อมสั่งทบทวนการยกเลิกหลักเกณฑ์รับซื้อเมล็ดกาแฟ ต้องไม่กระทบเกษตรกร

ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ ครั้งที่ 2/2567 พร้อมด้วยนายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผู้แทนหน่วยงานภาครัฐ ผู้ทรงคุณวุฒิ และผู้แทนเกษตรกรและสหกรณ์การเกษตร เข้าร่วม ณ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

โดยที่ประชุมมีมติเห็นชอบปรับปรุงคำสั่งคณะกรรมการพืชสวนเพิ่มเติม โดยเพิ่มรายการพืชจากเดิมที่คณะกรรมการพืชสวนกำกับดูแล 5 รายการ ได้แก่ เมล็ดกาแฟ กาแฟสำเร็จรูป ชา พริกไทย และลำไย เพิ่มอีก 1 รายการ คือ โกโก้ ซึ่งเป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญและมีศักยภาพในการสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกร และยังไม่มีความพร้อมที่รับผิดชอบดูแลกำกับโดยตรง จึงเห็นชอบให้เพิ่มรายชื่อพืชโกโก้เพิ่มเติม เพื่อให้สามารถพิจารณาแต่งตั้งคณะทำงานที่รับผิดชอบดูแลโดยเฉพาะเพื่อแก้ไขปัญหาต่าง ๆ และส่งเสริมการพัฒนาให้พืชโกโก้เติบโตอย่างยั่งยืนต่อไป อีกทั้ง เห็นชอบให้มีการปรับปรุงองค์ประกอบคณะกรรมการพืชสวน โดยเพิ่มผู้แทนองค์การตลาดเพื่อเกษตรกร และปรับปรุงอำนาจหน้าที่ให้มีความชัดเจน เพื่อให้การดำเนินงานในการพัฒนาและแก้ไขปัญหาพืชสวนและผลิตภัณฑ์พืชสวนเป็นไปอย่างถูกต้องและมีประสิทธิภาพ ก่อนเสนอ รมว.เกษตรฯ พิจารณาลงนามต่อไป

รมว.นฤมล กล่าวต่อว่า ที่ประชุมได้รับทราบข้อเสนอลงของคณะอนุกรรมการพืชสวน เรื่องการยกเลิกหลักเกณฑ์การรับซื้อเมล็ดกาแฟในประเทศ เนื่องจากปัจจุบันผลผลิตกาแฟในประเทศมีไม่เพียงพอต่อความต้องการ การคงไว้ซึ่งหลักเกณฑ์ข้อกำหนด 1 : 1 ที่กำหนดให้ผู้ประกอบการต้องรับซื้อผลผลิตกาแฟภายในประเทศในปริมาณที่เท่ากับกาแฟที่นำเข้าจากต่างประเทศเพื่อการขออนุญาตส่งออกตามระเบียบที่กำหนดในปี 2566 อาจไม่สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน และอาจก่อให้เกิดข้อจำกัดในการส่งออกและการแข่งขันในตลาดโลก โดยที่ประชุมเห็นชอบในหลักการ

7.ดิฉันได้มอบให้คณะอนุกรรมการพืชสวนรับข้อสังเกตของที่ประชุมไปพิจารณาด้วยความรอบคอบและคำนึงถึงผลกระทบต่อเกษตรกรเป็นสำคัญ ซึ่งสอดคล้องกับประเด็นการขยายปริมาณการเปิดตลาดนำเข้าเมล็ดกาแฟดิบในโควตาเพิ่มเติมปริมาณ 200 ตัน ภายใต้ WTO ปี 2567 ที่มีมติมอบหมายให้คณะอนุกรรมการพืชสวน รับไปดำเนินการตามข้อสั่งการของนายกรัฐมนตรี ที่ให้พิจารณาแผนการนำเข้าเมล็ดกาแฟดิบในระยะยาว (3 ปี) ให้สอดคล้องกับความต้องการในประเทศ รวมทั้งศึกษาผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นกับเกษตรกรไทย? รมว.นฤมล กล่าว

นอกจากนี้ ที่ประชุมได้รับทราบผลการดำเนินงานตามมติที่ประชุมคณะกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ ครั้งที่ 1/2567 เมื่อวันที่ 28 สิงหาคม 2567 ที่สำคัญ อาทิ 1. ความคืบหน้าการเปิดตลาดสินค้าเกษตรตามกรอบความตกลง WTO ปี 2568 ? 2569 สำหรับสินค้าเมล็ดพันธุ์หอมหัวใหญ่ หอมหัวใหญ่ (ชนิดแห้งเป็นผงและแห้งไม่เป็นผง) หัวพันธุ์มันฝรั่ง และมันฝรั่งสดเพื่อแปรรูป ขณะนี้อยู่ระหว่างมอบหมายให้ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการนโยบายฯ ชี้แจงข้อมูลเพิ่มเติมเสนอต่อสำนักเลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรีเพื่อบรรจุเป็นวาระในการประชุมคณะรัฐมนตรีต่อไป 2. ความคืบหน้าระเบียบคณะกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ และคำสั่งคณะกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ โดย รมว.เกษตรฯ ได้ลงนามเมื่อวันที่ 24 ตุลาคม 2567 เรียบร้อยแล้ว จำนวน 3 ฉบับ ประกอบด้วย 1) ระเบียบคณะกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ ว่าด้วยการขึ้นทะเบียนเกษตรกรเกี่ยวกับการประกอบกิจการในด้านการเกษตร พ.ศ. 2567 2) คำสั่งคณะกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ ที่ 1/2567 เรื่อง ปรับปรุงองค์ประกอบและหน้าที่และอำนาจคณะกรรมการจัดการการผลิตและการตลาดกระเทียม หอมแดง หอมหัวใหญ่ และมันฝรั่ง และ 3) คำสั่งคณะกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ ที่ 2/2567 เรื่อง ปรับปรุงองค์ประกอบคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนนโยบายการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศด้านการเกษตร

ข่าว : ส่วนประชาสัมพันธ์

ข้อมูล : กองนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตร

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร



วัตกรรมการสร้างพลาสติกรีไซเคิลปลอดภัย ลดข้อกีดกันทางการค้า มุ่งสู่ความยั่งยืน

สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) หรือ ARDA ผลักดันอุตสาหกรรมด้านอาหารของไทยให้เข้าสู่มาตรฐานสากลด้วยการพัฒนานวัตกรรมงานวิจัยแก้ปัญหาขยะล้นเมืองด้วยการนำพลาสติก (PET: Polyethylene Terephthalate) มาใช้รีไซเคิลเป็นบรรจุภัณฑ์สัมผัสอาหาร ลดปริมาณขยะพลาสติกได้ถึง 130,000 ตันต่อปี ส่งผลให้งานวิจัยนี้ถูกนำไปใช้เป็นข้อมูลสนับสนุนการออกประกาศกระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ 435 พ.ศ. 2565 เรื่อง กำหนดคุณภาพหรือมาตรฐานของภาชนะบรรจุที่ทำจากพลาสติก ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับภาชนะบรรจุที่ทำจากพลาสติก รีไซเคิล (rPET) ทดแทนการใช้พลาสติกใหม่ (Virgin PET) และได้รับรางวัลผลงานวิจัยแห่งชาติที่มีผลกระทบสูง ประจำปี 2567 (Prime Minister's TRIUP Award for Research Utilization with High Impact 2024) ระดับดีเด่น ในมหกรรม TRIUP Fair 2024

ดร.วิชาญ อิงศรีสว่าง ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร กล่าวว่า ประเทศไทยมีปริมาณการผลิตพอลิเอทิลีน เทเรฟทาเลต (Polyethylene Terephthalate : PET) หรือเรซินพลาสติกชนิดหนึ่งที่น่ามาใช้เป็นบรรจุภัณฑ์ทั้งสำหรับอาหารและเครื่องดื่ม ประมาณ 834,500 ตันต่อปี (พ.ศ.2561-2565) โดยนิยมนำมาผลิตเป็นขวด ถาด ถ้วย และฟิล์ม ฯลฯ เนื่องจากมีความใส แข็งแรง และต้านทานการซึมผ่านของแก๊สและความชื้นได้ดี และรีไซเคิลได้ 100%

ถึงแม้ประเทศไทยจะมีศักยภาพในการนำพลาสติกมา รีไซเคิลใช้ประโยชน์ใหม่ได้ แต่ยังไม่มีการเตรียมและแนวทางการประเมินความปลอดภัยสำหรับวัสดุสัมผัสอาหารจากพลาสติก

รีไซเคิล เนื่องจากประเทศไทยมีกฎหมายควบคุม

ตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ 205 พ.ศ.2548 ไม่อนุญาตให้ใช้บรรจุภัณฑ์พลาสติกที่ผลิตจากพลาสติกรีไซเคิล สำหรับบรรจุอาหารส่งผลให้ประเทศไทยมีปริมาณการใช้พลาสติกเพิ่มขึ้นต่อเนื่องทุกปี PET จึงถูกนำกลับไปรีไซเคิลเป็นเส้นใยพอลิเอสเตอร์ที่ใช้ในอุตสาหกรรมสิ่งทอเพื่อนำไปผลิตเสื้อผ้าแทน บางครั้งพลาสติกชนิดนี้ไม่เข้าสู่ระบบรีไซเคิลกลายเป็นขยะพลาสติกตกค้างในทะเล ทำให้ประเทศไทยติดอันดับ 1 ใน 3 ของโลกที่มีขยะพลาสติกตกค้างในทะเล

กระแสโลกที่ให้ความสำคัญกับโมเดลเศรษฐกิจสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน (BCG Economy) ต้องใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่าและยั่งยืน ทำให้สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) ได้แก้ไขประกาศกระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ 205 ให้สามารถใช้พลาสติกรีไซเคิล rPET สำหรับวัสดุสัมผัสอาหารได้ โดยกฎหมายนี้ประกาศใช้เมื่อเดือนมิถุนายน 2565 ที่ผ่านมา ซึ่งเบื้องหลังขั้นตอนการแก้ไขกฎหมายจนสามารถใช้พลาสติกรีไซเคิลบรรจุอาหารจนได้มาตรฐานความปลอดภัยสำหรับการผลิตภาชนะบรรจุอาหารและเครื่องดื่มเป็นที่ยอมรับทั้งในและต่างประเทศ สามารถช่วยผ่อนปรนข้อจำกัดในมาตรการกีดกันทางการค้า ARDA ได้สนับสนุน ทูบวิจัยให้กับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เพื่อดำเนินโครงการการพัฒนาและประเมินวิธีทดสอบวัสดุสัมผัสอาหาร เพื่อนำไปสู่เป้าหมาย “ปลอดภัย...การใช้พลาสติกรีไซเคิลสัมผัสอาหาร ใสใจความปลอดภัย ขับเคลื่อนเศรษฐกิจไทยที่ยั่งยืน”

การศึกษาวินิจฉัยการพัฒนาและประเมินวิธีทดสอบวัสดุสัมผัส

เดลินิวส์

Daily News
Circulation: 500,000
Ad Rate: 1,800

Section: First Section/สิ่งแวดล้อม-คุ้มครองผู้บริโภค

วันที่: อาทิตย์ 24 พฤศจิกายน 2567

ปีที่: - ฉบับที่: 27436

Col.Inch: 125.72 Ad Value: 226,296

หัวข้อข่าว: วัตกรรมการสร้างพลาสติกรีไซเคิลปลอดภัย ลดข้อกีดกันทางการค้า มุ่งสู่ความยั่งยืน

หน้า: 11(บนขวา)

PRValue (x3): 678,888

คลิป: สีสี่

อาหาร โดยเน้นพลาสติกที่ใช้ผลิตเป็นภาชนะบรรจุอาหาร ซึ่งโมเลกุลของสารเคมีในพลาสติกอาจแพร่กระจายไปยังอาหารได้ เพื่อรองรับการประเมินความปลอดภัยสำหรับพลาสติกรีไซเคิล rPET ในประเทศไทย พร้อมถ่ายทอดวิธีวิเคราะห์การทดสอบความปลอดภัยและมาตรฐานของวัสดุสัมผัสอาหารให้ห้องปฏิบัติการทดสอบวัสดุสัมผัสอาหารและนักวิจัยที่เกี่ยวข้องทั่วประเทศ

รศ.ดร.อำพร เสน่ห์ ภาควิชาเทคโนโลยีการบรรจุและวัสดุ คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในฐานะหัวหน้าโครงการวิจัยกล่าวว่า ผลงานวิจัยดังกล่าวกลุ่มเป้าหมายที่นำไปใช้ประโยชน์ประกอบด้วย 5 กลุ่มสำคัญคือ 1.กลุ่มผู้บริโภคในประเทศ 2.กลุ่มผู้ประกอบการที่เกี่ยวข้องประกอบด้วยหลายภาคส่วนในห่วงโซ่อุปทาน 3.องค์กรภาครัฐที่เกี่ยวข้องกับการกำกับดูแลความปลอดภัยและมาตรฐานของวัสดุและภาชนะบรรจุอาหาร 4.หน่วยงานภาครัฐที่มีส่วนเกี่ยวข้องในการรับรองมาตรฐานห้องปฏิบัติการ และ 5.ห้องปฏิบัติการทดสอบวัสดุสัมผัสอาหารจากภาครัฐและภาคเอกชน

“ผลงานวิจัยชิ้นนี้ เป็นการศึกษาและพัฒนาวิธีการวิเคราะห์เพื่อประเมินประสิทธิภาพในการกำจัดสารปนเปื้อนในการผลิตพลาสติกรีไซเคิล (rPET) แทนการใช้พลาสติกใหม่ (Virgin PET) แบบเดิม รวมถึงพัฒนาแนวทางในการพิจารณาประเมินความปลอดภัยของพลาสติกรีไซเคิลให้กับประเทศไทย มีส่วนช่วยสร้างภาพลักษณ์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมให้กับสินค้าและผลิตภัณฑ์ที่ได้หลายอุตสาหกรรม โดยเฉพาะในอุตสาหกรรมอาหารและเครื่องดื่ม รวมถึงมีการพัฒนาแนวทางการประเมินปริมาณการได้รับสัมผัสสารเคมีจากการใช้ภาชนะบรรจุอาหารที่มีองค์ประกอบจากพลาสติกรีไซเคิล rPET โดยเลือกการบริโภคน้ำดื่มบรรจุขวดพอลิเอทิลีนเทเรฟทาเลต เป็นกรณีศึกษา และชี้ให้เห็นถึงความสำคัญในการเตรียมความพร้อมด้านห้องปฏิบัติการทดสอบเพื่อรองรับการประเมินความปลอดภัยสำหรับพลาสติกรีไซเคิล rPET ในประเทศไทย ทั้งหมดนี้นำไปสู่การประกาศกระทรวงสาธารณสุขฉบับที่ 435 พ.ศ. 2565 เรื่อง กำหนดคุณภาพหรือมาตรฐานของ

ภาชนะบรรจุที่ทำจากพลาสติก ในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ 17 มิถุนายน 2565 และมีผลบังคับใช้เรียบร้อยแล้ว” นักวิจัยชี้ให้เห็นความสำคัญของงานวิจัยชิ้นนี้

ดร.วิชาญ อิงศรีสว่าง ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร กล่าวในตอนท้ายว่า งานวิจัยดังกล่าวช่วยสร้างมูลค่าส่งผลกระทบต่อเกษตรกร ชุมชน สิ่งแวดล้อมได้อย่างมากแน่นอนว่าอันดับแรกจะทำให้ผู้ประกอบการด้านรีไซเคิลและผลิตเม็ดพลาสติกรีไซเคิล (rPET) มีกำไรเพิ่มขึ้นจากการผลิตและจำหน่ายเม็ดพลาสติกรีไซเคิล (rPET) เมื่อเปรียบเทียบกับเม็ดพลาสติกใหม่ (Virgin PET) ประโยชน์ที่ 2 คือผู้รวบรวมขยะพลาสติกประเภท PET มีกำไรจากปริมาณรับซื้อขยะพลาสติกประเภท PET ที่เพิ่มขึ้น เมื่อเทียบกับสถานการณ์ที่ไม่มีประกาศปรับปรุงมาตรฐาน rPET ใหม่ ประโยชน์ถัดมา คือ ผู้ประกอบการในอุตสาหกรรมอาหารและเครื่องดื่ม เสริมสร้างภาพลักษณ์ให้กับธุรกิจในการใช้บรรจุภัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และห้องปฏิบัติการทดสอบวัสดุสัมผัสอาหาร มีรายได้สุทธิเพิ่มขึ้นจากการประเมินทดสอบพลาสติกรีไซเคิล (rPET) เมื่อเทียบกับการประเมินทดสอบแบบเดิม

“ผลงานวิจัยดังกล่าวยังสามารถนำไปต่อยอดโครงการในอนาคตเพื่อสร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจให้กับประเทศได้ รวมทั้งช่วยเสริมสร้างภาพลักษณ์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมให้กับสินค้าและผลิตภัณฑ์ที่ได้หลายอุตสาหกรรม โดยเฉพาะในอุตสาหกรรมอาหารและเครื่องดื่มของไทยให้เป็นที่ยอมรับทุกด้านอย่างกว้างขวางมากยิ่งขึ้น” ดร.วิชาญ กล่าวทิ้งท้าย.

pornprapais@dailynews.co.th



ดร.วิชาญ อิงศรีสว่าง



รศ.ดร.อำพร เสน่ห์



เกษตรวันนี้..... ● กระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีการประกาศเตือนให้เกษตรกรเฝ้าระวังการระบาดของโรคและแมลงศัตรูมะพร้าว เช่น แมลงค้ำหนาม หนอนหัวดำและด้วงแรดมะพร้าว โดยส่งเสริมการควบคุมศัตรูมะพร้าวอย่างต่อเนื่อง โดยการใช้ศัตรูทางธรรมชาติในการกำจัด พร้อมทั้งให้คำแนะนำแก่เกษตรกรในการใช้วิธีการจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน (IPM) เพื่อเพิ่มพูนความรู้และสร้างความเข้าใจในการจัดการศัตรูมะพร้าวอย่างยั่งยืน..... ● นอกจากนี้ยังมี การติดตามและประเมินสถานการณ์ประชากรของศัตรูมะพร้าวในพื้นที่อย่างสม่ำเสมอ รวมถึงการสำรวจและติดตามสถานการณ์การระบาดของศัตรูมะพร้าวอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้เกษตรกรสามารถรับมือได้อย่างมีประสิทธิภาพ..... ●

นายก:หล่าปลี

'อัครา'สั่งเร่งแก้ปลาหมอคางดำ

นายบัญชา สุขแก้ว อธิบดีกรมประมง เปิดเผยว่าตามนโยบายของนายอัครา พรหมเผ่า รมช.เกษตรและสหกรณ์ ให้กรมประมงเร่งแก้ไขปัญหาการระบาดของปลาหมอคางดำให้เป็นรูปธรรมและเห็นผลชัดเจน (ระยะเร่งด่วน) สามารถควบคุมให้อยู่ในพื้นที่จำกัด ไม่กลับมามีเกิดการระบาดอีกและอยู่ในระดับที่ไม่ส่งผลกระทบต่อระบบนิเวศ และประชากรสัตว์น้ำพื้นเมืองในแหล่งน้ำ

ดังนั้น กรมประมงได้เร่งประสาน 6 หน่วยงานในสังกัดกระทรวง ประกอบด้วย กรมประมง การยางแห่งประเทศไทย กรมพัฒนาที่ดิน กรมส่งเสริมการเกษตร กรมส่งเสริมสหกรณ์ และกรมวิชาการเกษตร ลงนาม MOU เมื่อวันที่ 22 พ.ย.ที่ผ่านมา เพื่อบูรณาการแก้ไขปัญหาการระบาดของปลาหมอคางดำให้หมดไปจากแหล่งน้ำธรรมชาติของไทยและบ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำของเกษตรกรตามมาตราที่ 1 คือ การควบคุมและกำจัดปลาหมอคางดำในแหล่งน้ำทุกแห่ง และการนำปลาหมอคางดำที่กำจัดเหล่านี้ไปใช้ให้เกิดประโยชน์ และตามมาตราที่ 3 ภายใต้แผนปฏิบัติการแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอคางดำ พ.ศ.2567-2570 ซึ่งหน่วยงานภาคีทั้งหมดจะปฏิบัติราชการแบบบูรณาการร่วมกัน ทั้งการบริหารจัดการ ด้านวิชาการ และการปฏิบัติงานในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการนำปลาหมอคางดำที่จับออกจากธรรมชาติโดยนำไปกำจัดด้วยกรรมวิธีที่เหมาะสม ตลอดจนสนับสนุนการแลกเปลี่ยนข้อมูลองค์ความรู้เพื่อรองรับและสนับสนุนภารกิจต่างๆ โดยต้องไม่ขัดต่อกฎหมาย ขอบบังคับ ระเบียบ คำสั่ง หลักเกณฑ์การปฏิบัติของทุกหน่วยงาน ภายใต้แหล่งเงินจากกองทุนสงเคราะห์เกษตรกรวงเงินงบประมาณ 60 ล้านบาท มีเป้าหมายกำจัดปลาหมอคางดำจำนวน 3,000,000 กิโลกรัม



ผลลัพธ์ความสำเร็จของโครงการ ปรับปรุงการผลิต และกระจายเมล็ดพันธุ์ข้าว

ในแต่ละปีเกษตรกรมีความต้องการใช้เมล็ดพันธุ์ข้าวประมาณ 1,364,800 ตัน ซึ่งเมื่อรวมปริมาณเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพที่ผลิตจากทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน และองค์กรต่างๆ ยังคงไม่เพียงพอต่อความต้องการ ซึ่งทางกรมการข้าวนั้นสามารถผลิตเมล็ดพันธุ์ได้เพียงปีละ 95,000 ตัน ทำให้มีเมล็ดพันธุ์ข้าวไม่เพียงพอต่อความต้องการ ซึ่งศูนย์วิจัยข้าวที่ดำเนินการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวขั้นพันธุ์คัดชั้นพันธุ์หลักที่เป็นต้นน้ำของการผลิตเมล็ดพันธุ์ มีเครื่องจักรและอุปกรณ์ในกระบวนการต่างๆ มีประสิทธิภาพการผลิตต่ำ มีอายุ



ผอ.กุลศิริ กลั่นนุรักษ์

การใช้งานยาวนาน ขาดทรุดโทรม ไม่รองรับเทคโนโลยีสมัยใหม่ จึงได้มีการจัดทำโครงการปรับปรุงระบบการผลิตและกระจายเมล็ดพันธุ์ข้าว ปี 2566 เพื่อปรับปรุงระบบการปรับปรุงสภาพเมล็ดพันธุ์ เพิ่มศักยภาพการผลิตเมล็ดพันธุ์ให้มีคุณภาพ ตอบสนองความต้องการใช้เมล็ดพันธุ์ โดยหน่วยงานหลักที่เป็นผู้ดูแลโครงการนี้ก็คือ กองวิจัยและพัฒนาพันธุ์ข้าว หน่วยงานภายใต้กรมการข้าว ที่มีหน้าที่หลักในการวิจัยพัฒนา และปรับปรุงพันธุ์ข้าวทั้งระบบ เพื่อให้ได้พันธุ์ข้าวที่มีคุณภาพสูง รวมไปถึงการพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตข้าวที่ทันสมัย เพื่อเพิ่มผลผลิตและเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกร

ผอ.กุลศิริ กลั่นนุรักษ์ ผู้อำนวยการกองวิจัยและพัฒนาข้าว กล่าวถึงที่มาของโครงการว่า “เมล็ดพันธุ์ข้าวยังมีไม่มากพอต่อความต้องการของเกษตรกร เกษตรกรปีหนึ่งต้องการเป็นล้านตัน แม้กองวิจัยและพัฒนาข้าวจะมีศูนย์วิจัยอยู่ทั้งหมด 27 แห่งทั่วประเทศ และสถาบันวิทยาศาสตร์ข้าวแห่งชาติที่จังหวัดสุพรรณบุรีอีก 1 แห่ง

ทำการผลิตเมล็ดพันธุ์อย่างเต็มศักยภาพก็ยังคงไม่เพียงพอต่อความต้องการของเกษตรกร”

“ท่านอธิบดี และผู้บริหาร จึงเล็งเห็นความสำคัญตรงที่ว่าต้องมีเครื่องไม้เครื่องมือ จำเป็นที่จะต้องมีโรงงานที่ทันสมัยในการที่จะผลิตเมล็ดพันธุ์คุณภาพดี แล้วก็โชคดีที่ได้รับการสนับสนุนจากสำนักงานประมาณ ที่เห็นความสำคัญตรงนี้ จึงเป็นที่มาของการจัดตั้งโครงการ”

นอกจากนี้ ผอ.กุลศิริ ยังได้กล่าวเพิ่มเติมอีกว่า “ข้าวเป็นพืชที่ผสมตัวเอง เพราะฉะนั้นปลูกไปครั้งสองครั้งจะมีการกลายพันธุ์ จึงมีความจำเป็นที่จะต้องมีงานผลิตเมล็ดพันธุ์เพื่อให้ได้พันธุ์บริสุทธิ์ ซึ่งจะประกอบด้วย 4 ชั้นพันธุ์ ได้แก่ ชั้นพันธุ์คัด ชั้นพันธุ์หลัก ชั้นพันธุ์ขยาย และชั้นพันธุ์จำหน่าย ซึ่งงานของกองวิจัยและพัฒนาข้าวจะทำหน้าที่ดูแลชั้นพันธุ์คัดและชั้นพันธุ์หลัก ซึ่งเป็นต้นทางของเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดี ส่วนชั้นพันธุ์ขยายและชั้นพันธุ์จำหน่าย เป็นหน้าที่ของกองเมล็ดพันธุ์ข้าวที่จะส่งต่อไปให้เกษตรกรเป็นคนขยายพันธุ์”



คุณกิติพงษ์ จันทอม

คุณกิติพงษ์ จันทอม นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ สถาบันวิทยาศาสตร์ข้าวแห่งชาติ กล่าวถึงขั้นตอนในการผลิตเมล็ดพันธุ์ ชั้นพันธุ์คัดและชั้นพันธุ์หลักว่าเป็นขั้นตอนที่มีความสำคัญเป็นอย่างมาก “เราจะคัดจากรวงที่มีลักษณะตรงตามสายพันธุ์ทุกอย่าง ไม่ว่าจะเป็น สีต้น ทรงกอ ใบธง คอรวง ถ้าเกิดมีแถวใดที่เป็นพันธุ์ปนแล้วหรือแค่ต้องสงสัย ก็จะทำการถอนทิ้งทั้งแถวทันที เพื่อให้ได้สายพันธุ์ที่บริสุทธิ์ที่สุด” นอกจากนี้ คุณกิติพงษ์ ยังได้กล่าวถึงข้อดีของโครงการนี้ว่า “โครงการนี้ทำให้ขั้นตอนการผลิตเมล็ดพันธุ์มีความสะดวกมากยิ่งขึ้น ทำให้ง่ายต่อการวางแผนการทำงานไม่จำเป็นต้องนำเมล็ดพันธุ์ไปตากไว้กลางแจ้งเหมือนแต่ก่อน ลดความเสียหาย ทำให้ได้ผลผลิตดี คนทำงานก็มีความสุข”

คุณอนิสรา รัตนเรืองบรรร นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ สถาบันวิทยาศาสตร์ข้าวแห่งชาติ กล่าวถึงขั้นตอนในการปรับปรุงสภาพเมล็ดพันธุ์ ซึ่งเป็นขั้นตอนที่ต้องทำอย่างต่อเนื่องหลังการเก็บเกี่ยวเพื่อคงคุณภาพของเมล็ดพันธุ์ข้าว “หลังจากเก็บเกี่ยวเมล็ดพันธุ์ จะตัดทำความสะอาดเบื้องต้น แล้วเข้าสู่กระบวนการอบลดความชื้น เพื่อรักษาคุณภาพของเมล็ดพันธุ์ โดยต้องลดความชื้นให้เหลือประมาณ 11 - 12% หลังจากลดความชื้น จะทำการคัดเมล็ดพันธุ์ด้วยเครื่องคัดเมล็ดพันธุ์แบบใช้ตะแกรงและแรงลมคัดแยกโดยใช้ความแตกต่างของขนาดและน้ำหนัก และต่อเนื่องไปยังเครื่องคัดเมล็ดพันธุ์ตามความถ่วงจำเพาะ โดยคัด



คุณอนิสรา รัตนเรืองบรรร

แยกสิ่งเจือปนที่มีขนาดและรูปร่างใกล้เคียงกับข้าวเปลือก หลังจากนั้นจึงจะทำการบรรจุ ซึ่งจะมีการใช้ระบบแขนกลเข้ามาช่วยลดการใช้แรงงานคน ลดอัตราการสูญเสียเมล็ดพันธุ์ โครงการนี้ทำให้เราสามารถควบคุมปัจจัยทุกอย่างได้ทั้งหมด วางแผนได้ตั้งแต่การเก็บเกี่ยว ไปจนถึงการบรรจุ”

ผอ.อมรรัตน์ อินทร์มัน ผู้อำนวยการสถาบันวิทยาศาสตร์ข้าวแห่งชาติ กล่าวถึงข้อดีที่ส่งผลกระทบต่อการทำงานของสถาบันและส่งผลต่อเกษตรกร “ในสมัยก่อนเวลาเกี่ยวข้าวมาใหม่ๆ ก็ต้องนำมาตากแดด

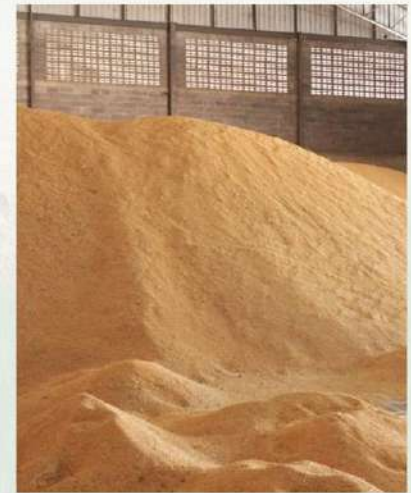


ผอ.อมรรัตน์ อินทร์มัน



ลดความชื้นที่ลานปูนทันที ซึ่งถ้าเป็นหน้าฝนจะไม่สามารถตากแดดได้เลย แต่โครงการนี้สามารถช่วยให้เราควบคุมทุกอย่างได้ ไม่ว่าจะเป็นเรื่องการลดความชื้น เรื่องการคัดเมล็ด เรื่องการบรรจุ ที่สำคัญเราสามารถผลิตเมล็ดพันธุ์ได้ในปริมาณที่มากกว่าแต่ก่อน เพื่อรองรับความต้องการของเกษตรกร และเมื่อเกษตรกรนำเมล็ดพันธุ์ที่มีคุณภาพไปใช้ ก็จะช่วยเพิ่มผลผลิต เพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกร”

ผอ.กุลศิริ กลั่นนุรักษ์ ผู้อำนวยการกองวิจัยและพัฒนาข้าว กล่าวทิ้งท้ายว่า



“เมื่อชาวนาได้เมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดี ผลผลิตสูง ในขณะที่ต้นทุนเท่าเดิม เวลานำไปขายก็จะได้กำไรมากขึ้น กับอีกอย่างหนึ่งก็คือ เมื่อได้เมล็ดพันธุ์ข้าวที่ตรงตามพันธุ์ก็จะใช้ปริมาณในการปลูกน้อยลง ตรงนี้จะเป็นการช่วยลดต้นทุน เกษตรกรจะได้แบบ 2 เด็งเลย เพราะฉะนั้นต้องบอกว่าโครงการนี้เป็นโครงการที่ดี ขอคุณรัฐบาล ขอคุณผู้บริหารกรมการข้าว สิ่งที่จะส่งผลชัดเจนที่สุดก็คือ ทุกภาคส่วนที่ต้องบริโภคข้าวจะได้ของคุณภาพดี รวมถึงชาวนาผู้ผลิตก็จะมีมีความสุขด้วย เพราะมีรายได้และมีกำไรมากขึ้น”



📅 23 พ.ย. 2567 19:49 น.

นบช. เตรียมเคาะช่วยเหลือเกษตรกรไร่ละ 1,000 บาท 25 พ.ย.นี้ ก่อนชง ครม. ขออนุมัติงบ

“อนุกุล” รองโฆษกรัฐบาล เผย การประชุม นบช. 25 พ.ย.นี้ เตรียม
เคาะมาตรการช่วยเหลือเกษตรกรไร่ละ 1,000 บาท ก่อนชง
ครม.อนุมัติงบช่วยเหลือต่อไป

วันที่ 23 พฤศจิกายน 2567 นายอนุกุล พุกษานุกัณฑ์ รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เปิดเผยว่า ในวันที่ 25 พฤศจิกายนนี้ นายพิชัย ชุณหวชิร รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังจะนั่งเป็นประธานการประชุม คณะกรรมการนโยบายและบริหารจัดการข้าว (นบข.) เพื่อพิจารณาตามที่ ศ.ดร. นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รมว.กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เสนอโครงการสนับสนุนค่าบริหารจัดการและพัฒนาคุณภาพผลผลิตเกษตรกรผู้ปลูกข้าวไร่ละ 1,000 บาท ครัวเรือนละไม่เกิน 10 ไร่ จากนั้น มติดังกล่าวจะถูกนำเสนอที่ประชุม ครม. เพื่อดำเนินการช่วยเหลือเกษตรกรต่อไป

“ทุกนโยบายที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ดำเนินการได้พิจารณาอย่างรอบคอบ คำนึงถึงเกษตรกรเป็นหลัก เพื่อบรรเทาความเดือดร้อน โดยเฉพาะการลดภาระค่าใช้จ่ายและการสนับสนุนการทำเกษตร เพื่อสร้างรายได้ให้กับเกษตรกรต่อไป” นายอนุกุล กล่าว

นายอนุกุล ยังกล่าวอีกว่า สำหรับเงินในโครงการฟื้นฟูเกษตรกรผู้ประสบอุทกภัย ปี 2567 ที่ ครม.อนุมัติวงเงินไป 2,553 ล้านบาท ขณะนี้กระทรวงเกษตรได้มอบหมายทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งสำรวจความเสียหายและรวบรวมข้อมูลเกษตรกรผู้ได้รับผลกระทบจาก

สถานการณ์อุทกภัยในช่วงวันที่ 14 ก.ค. 67 - 31 ต.ค. 67 จำนวน 59 จังหวัดแล้ว ทั้งนี้ จังหวัดที่ได้รับผลกระทบอุทกภัยอย่างจังหวัด เชียงรายและเชียงใหม่ ล่าสุดได้รับรายงานว่าเงินฟื้นฟูเกษตรกรได้ถึงมือเกษตรกรแล้ว ซึ่งเกษตรกรพอใจเป็นอย่างมาก

'นฤมล'มอบประกาศ อบรมนักบริหารเกษตร สร้างภาวะผู้นำยุคใหม่ เดินทางเป็นระบบ

ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รมว. เกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังเป็นประธานในพิธีมอบประกาศนียบัตรแก่ผู้ผ่านการฝึกอบรม นักบริหารกระทรวงเกษตรฯ ประจำปี 2567 โดยมีนาย ประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรฯ ผู้บริหารหน่วยงานในสังกัด และผู้ผ่านการอบรมฯ ทั้ง 9 รุ่น รวม 922 คน เข้าร่วมพิธี ที่สโมสรทหารบก กทม. ว่าการฝึกอบรมดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาศักยภาพบุคลากรในระดับผู้บริหารของกระทรวงเกษตรฯ มีการบูรณาการความรู้ในมิติของวิชาการ และการทำงานร่วมกัน ตลอดจนการสร้างภาวะผู้นำ และมุมมองความคิดของนักบริหารยุคใหม่ เพื่อเตรียมก้าวขึ้นสู่การเป็นนักบริหารระดับสูงของ

กระทรวงเกษตรฯ

ศ.ดร.นฤมลกล่าวต่อว่า การอบรมดังกล่าวจะส่งผลให้เกิดผลสัมฤทธิ์ที่ดีต่อระบบบริหารจัดการในระดับกรม กองต่างๆ และสามารถพัฒนาภารกิจในภาคการเกษตรให้ประสบความสำเร็จทั้งในปัจจุบันและอนาคต ซึ่งจะเชื่อมโยงไปสู่เป้าหมายแห่งการพัฒนาในภาพรวมของรัฐบาล โดยก่อให้เกิดการทำงานที่มีผลสะท้อนมายังคุณภาพชีวิตของเกษตรกร และความสุขของผู้บริโภคสินค้าเกษตรอย่างเป็นรูปธรรม โดยขับเคลื่อนงานภายใต้นโยบายของกระทรวงเกษตรฯ ที่เชื่อมโยงกับนโยบายรัฐบาล ทั้ง 9 ข้อ ซึ่งเป็นการขับเคลื่อนการพัฒนาภาคการเกษตรอย่างเป็นระบบและต่อเนื่องรวมทั้งจะเป็นแนวทางพัฒนาและปฏิรูปภาคการเกษตรไทยที่จะสร้างความมั่นคงและยกระดับคุณภาพชีวิต ขจัดความยากจนให้เกษตรกรอย่างยั่งยืน



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



'นฤมล'มอบประกาศฯ อบรมนักบริหารเกษตร สร้างภาวะผู้นำยุคใหม่ เดินหน้างานเป็นระบบ

วันจันทร์ ที่ 25 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567, 06.00 น.

ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังเป็นประธานในพิธีมอบประกาศนียบัตรแก่ผู้ผ่านการฝึกอบรม นักบริหารกระทรวงเกษตรฯ ประจำปี 2567 โดยมีนายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรฯ ผู้บริหารหน่วยงานในสังกัด และผู้ผ่านการอบรมฯ ทั้ง 9 รุ่น รวม 922 คน เข้าร่วมพิธี ที่สโมสรทหารบก กทม.ว่าการฝึกอบรมดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาศักยภาพบุคลากรในระดับผู้บริหารของกระทรวงเกษตรฯ มีการบูรณาการความรู้ในมิติของวิชาการ และการทำงานร่วมกัน ตลอดจนการสร้างภาวะผู้นำ และมุ่งมองความคิดของนักบริหารยุคใหม่ เพื่อเตรียมก้าวขึ้นสู่การเป็นนักบริหารระดับสูงของกระทรวงเกษตรฯ

ศ.ดร.นฤมลกล่าวต่อว่า การอบรมดังกล่าวจะส่งผลให้เกิดผลสัมฤทธิ์ที่ดีต่อระบบบริหารจัดการในระดับกรม กองต่างๆ และสามารถพัฒนาภารกิจในภาคการเกษตรให้ประสบความสำเร็จทั้งในปัจจุบันและอนาคต ซึ่งจะเชื่อมโยงไปสู่เป้าหมายแห่งการพัฒนาในภาพรวมของรัฐบาล โดยก่อให้เกิดการทำงานที่มีผลสะท้อนมายังคุณภาพชีวิตของเกษตรกร และความสุขของผู้บริโภค สินค้าเกษตรอย่างเป็นรูปธรรม โดยขับเคลื่อนงานภายใต้นโยบายของกระทรวงเกษตรฯ ที่เชื่อมโยงกับนโยบายรัฐบาล ทั้ง 9 ข้อ ซึ่งเป็นกลไกในการขับเคลื่อนการพัฒนาภาคการเกษตรอย่างเป็นระบบและต่อเนื่อง รวมทั้งจะเป็นแนวทางพัฒนาและปฏิรูปภาคการเกษตรไทยที่จะสร้างความมั่นคง และยกระดับคุณภาพชีวิต ชีวีความยากจนให้เกษตรกรอย่างยั่งยืน



🏠 [คอลัมน์](#) > [ข่าวเด่น](#) [พระราชสำนัก](#) [การเมือง](#) [โลกธุรกิจ](#) [อาชญากรรม](#) [กทม.](#) [ในประเทศ](#) [เกษตร](#) [ต่างประเทศ](#) [กีฬา](#) [ผู้หญิง](#)



'อัครา'ขับเคลื่อนกรมประมง มุ่งพัฒนาความมั่นคงอาหาร

วันจันทร์ ที่ 25 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567, 06.00 น.

Tag :



นายอัครา พรหมเผ่า รมช.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังเป็นประธานการประชุมติดตามการขับเคลื่อนนโยบายกระทรวงเกษตรฯ โดยมีนายบัญชา สุขแก้ว อธิบดีกรมประมง และผู้บริหารกระทรวงเกษตรฯ เข้าร่วม ที่กรมประมง ว่าการประชุมครั้งนี้ ได้ร่วมหารือแนวทางการขับเคลื่อนภารกิจสำคัญภายใต้กรมประมง พร้อมทั้งเน้นย้ำให้ดำเนินการศึกษาและวางแผนแนวทางการขับเคลื่อนภารกิจอย่างรอบคอบและครอบคลุมทั้งระบบภาคประมง โดยร่วมบูรณาการกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งในสังกัดและนอกสังกัดกระทรวงเกษตรฯ เพื่อผลลัพธ์การดำเนินงานส่งเสริมและต่อยอดด้านความมั่นคงทางอาหารอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน รวมถึงการแก้ไขปัญหาภาคประมงอย่างตรงจุด อาทิ การจัดระเบียบแรงงาน การจัดระเบียบเรือประมง และการบริหารจัดการกระบวนการผลิตสัตว์น้ำและการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากสัตว์น้ำ

ทั้งนี้ กรมประมง ได้ศึกษาและวางแผนการดำเนินงานประจำปี 2568 โดยมุ่งผลักดันการบริหารจัดการภาคประมงครอบคลุมตั้งแต่ระดับต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ เพื่อพัฒนาศักยภาพเกษตรกรให้มีความเข้มแข็งทั้งในแง่ของความรู้ การผลิต การแปรรูป ตลอดจนงานด้านการตลาด ให้สอดคล้องกับนโยบายภาคการเกษตร "ตลาดน้ำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้" และต่อยอดสู่นโยบาย "ครัวไทยสู่ครัวโลก" ต่อไป

มั่นคง ตรงไป ตรงมา

แนวหน้า

วันอาทิตย์ ที่ 24 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567

🏠 [คอลัมน์](#) - [ข่าวเด่น](#) [พระราชสำนัก](#) [การเมือง](#) [โลกธุรกิจ](#) [อาชญากรรม](#) [กม.](#) [ในประเทศ](#) [เกษตร](#) [ต่างประเทศ](#)

[หน้าแรก](#) / [ในประเทศ](#)



'รมช.เกษตรฯ' ลงพื้นที่กระบี่ เปิดงานวันกัญกระบี่ ครั้งที่ 21

'รมช.เกษตรฯ' ลงพื้นที่กระบี่ เปิดงานวันกุ้งกระบี่ ครั้งที่ 21

เมื่อวันที่ 24 พ.ย.2567 นายอัครา พรหมเผ่า รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กำหนดลงพื้นที่ตรวจราชการ จ.กระบี่ ในวันที่ 23 พ.ย.2567 เวลา 13.00 น. เป็นประธานเปิดงานวันกุ้งกระบี่ ปี 2567 ครั้งที่ 21 ณ เดอะแพลทตินั่มฮอลล์ ต.ปากน้ำ อ.เมืองกระบี่ จ.กระบี่ ซึ่งชมรมเกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งจังหวัดกระบี่ และภาคีเครือข่ายจัดขึ้นภายใต้แนวคิด "ร่วมมือ ร่วมใจ กุ้งไทยยั่งยืน" โดยมี นายอนุสรณ์ หม่อมประมง รองผู้ว่าราชการจังหวัดกระบี่ ผู้แทนผู้ว่าราชการจังหวัดกระบี่ นายบัญญัติ สุขแก้ว อธิบดีกรมประมง นายวราวุธ วัฒนธรรมา ประธานชมรมเกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งจังหวัดกระบี่ หัวหน้าส่วนราชการ พร้อมด้วยเกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งและภาคีเครือข่ายผู้เลี้ยงกุ้ง เข้าร่วมงาน

โอกาสนี้ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้พร้อมมอบเชื้อจุลินทรีย์ (ปม.1) จำนวน 1,000 ของ แก่ชมรมเกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งจังหวัดกระบี่ มอบของที่ระลึกแก่ผู้สนับสนุนการจัดงานวันกุ้งกระบี่ ปี 2567 และเยี่ยมชมนิทรรศการ

นายอัครา พรหมเผ่า รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า การจัดงานครั้งนี้ ไม่เพียงแต่เป็นการสร้างการรับรู้องค์ความรู้ใหม่ ๆ ร่วมกัน แลกเปลี่ยนประสบการณ์ ข้อมูลข่าวสาร และเทคโนโลยีหรือนวัตกรรมต่าง ๆ ของพี่น้องคนกุ้งทั่วทุกภูมิภาค แต่ยังเป็นเวทีที่สร้างความร่วมมือระหว่างเกษตรกร ภาคเอกชน ภาครัฐ และผู้ที่มีส่วนเกี่ยวข้องในอุตสาหกรรมนี้ เพื่อร่วมกันวางแผนการบริหารจัดการ ทั้งด้านการผลิตและการตลาด ร่วมกันแก้ไขปัญหา ตลอดจนส่งเสริมให้เกิดการผลิตกุ้งที่มีคุณภาพได้มาตรฐาน เป็นที่ต้องการของตลาด และสามารถแข่งขันในตลาดโลกได้อย่างยั่งยืน

รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวด้วยว่า ปี 2567 ในช่วง 10 เดือนที่ผ่านมาประเทศไทยมีผลผลิตกุ้งทะเลจากการเพาะเลี้ยงรวมทั้งสิ้น 209,293.10 ตัน โดยภาคใต้ฝั่งอันดามันมีผลผลิตกุ้งทะเลมากเป็นลำดับ 2 ของประเทศ คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 22.61 สำหรับ จ.กระบี่ ถือได้ว่าเป็นอีกหนึ่งจังหวัดผู้ผลิตกุ้งทะเลที่สำคัญของประเทศไทย โดยมีผลผลิตกุ้งทะเลสูงเป็นลำดับที่ 9 ของประเทศไทย หรือเป็นลำดับที่ 3 ของภาคใต้ฝั่งอันดามัน ซึ่ง จ.กระบี่ มีผลผลิตสูงทั้งกุ้งขาวแวนนาไม และกุ้งกุลาดำ สามารถเป็นต้นแบบการเลี้ยงกุ้งที่ประสบความสำเร็จให้กับพี่น้องเกษตรกรจังหวัดอื่น ๆ ได้

แต่อย่างไรก็ตาม ยังคงพบว่าเกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้ง จ.กระบี่ ยังคงประสบปัญหาการเลี้ยงอยู่ ทั้งเรื่องต้นทุนการผลิต และราคาจำหน่าย ซึ่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และกรมประมงที่เป็นหน่วยงานกำกับดูแลสินค้ากุ้งทะเลไม่ได้นิ่งนอนใจในการแก้ไขปัญหาดังกล่าว โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ภายใต้การกำกับดูแลของ นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีนโยบายการขับเคลื่อนงานที่สำคัญ 9 นโยบาย ที่มุ่งเน้นการทำการเกษตรที่ยั่งยืน ใส่ใจสิ่งแวดล้อม ควบคู่ไปกับการส่งเสริมอาชีพและเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรให้กับเกษตรกร และกรมประมงได้ขานรับนโยบายดังกล่าว มุ่งมั่นดำเนินการเพื่อสนับสนุนเกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งทะเลในหลายด้าน ทั้งการลดต้นทุนการผลิต โดยส่งเสริมการใช้

บันทึกไฟล์เมื่อ: อาทิตย์ 24 พฤศจิกายน 2567 เวลา 19:00 Site Value: 85,254 PRValue (x3) 255,762

หัวข้อข่าว: 'รมช.เกษตรฯ' ลงพื้นที่กระบี่ เปิดงานวันกุ้งกระบี่ ครั้งที่ 21

พลังงานทางเลือกทดแทนพลังงานไฟฟ้า รวมถึงการส่งเสริมการใช้จุลินทรีย์ทดแทนการใช้ยาและสารเคมี ในการเลี้ยงกุ้ง เพื่อลดความเสี่ยง ความเสียหายจากการเกิดโรค และเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตให้กับ เกษตรกร ควบคู่ไปกับการให้ความสำคัญกับสิ่งแวดล้อมเป็นสำคัญ รวมถึงการส่งเสริมการส่งออกของผู้ ประกอบการ เพื่อให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น สามารถประกอบอาชีพเลี้ยงกุ้งได้อย่างมั่นคงและยั่งยืน



บันทึกไฟล์เมื่อ: อาทิตย์ 24 พฤศจิกายน 2567 เวลา 19:00 Site Value: 85,254 PRValue (x3) 255,762

หัวข้อข่าว: 'รมช.เกษตรฯ' ลงพื้นที่กระบี่ เปิดงานวันกุ้งกระบี่ ครั้งที่ 21



บันทึกไฟล์เมื่อ: อาทิตย์ 24 พฤศจิกายน 2567 เวลา 19:00 Site Value: 85,254 PRValue (x3) 255,762

หัวข้อข่าว: 'รมช.เกษตรฯ' ลงพื้นที่กระบี่ เปิดงานวันกัญกระบี่ ครั้งที่ 21





บันทึกไฟล์เมื่อ: อาทิตย์ 24 พฤศจิกายน 2567 เวลา 19:00 Site Value: 85,254 PRValue (x3) 255,762

หัวข้อข่าว: 'รมช.เกษตรฯ' ลงพื้นที่กระบี่ เปิดงานวันกัญกระบี่ ครั้งที่ 21





บันทึกไฟล์เมื่อ: อาทิตย์ 24 พฤศจิกายน 2567 เวลา 19:00 Site Value: 85,254 PRValue (x3) 255,762

หัวข้อข่าว: 'รมช.เกษตรฯ' ลงพื้นที่กระบี่ เปิดงานวันกุ้งกระบี่ ครั้งที่ 21



บันทึกไฟล์เมื่อ: อาทิตย์ 24 พฤศจิกายน 2567 เวลา 19:00 Site Value: 85,254 PRValue (x3) 255,762

หัวข้อข่าว: 'รมช.เกษตรฯ' ลงพื้นที่กระบี่ เปิดงานวันกัญกระบี่ ครั้งที่ 21



รมช.เกษตรฯเร่งติดตามแผนดำเนินงาน-จัดทำงบฯ2569

นายอัครา พรหมเผ่า รมช.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมติดตามแผนการดำเนินงานประจำปี 2568 และแผนงบประมาณปี 2569 กรมพัฒนาที่ดิน โดยมีนายทวีศักดิ์ ธนเดโชพล ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรฯ คณะผู้บริหารกรมพัฒนาที่ดิน เข้าร่วม ที่กรมพัฒนาที่ดิน

นายอัครา กล่าวเน้นย้ำแนวทางการทำงานให้กับผู้บริหารกรมพัฒนาที่ดิน เพื่อกำหนดทิศทางการทำงานจัดทำโครงการต่างๆ ให้มีความชัดเจน ว่าขอให้บูรณาการทำงานร่วมกันระหว่างหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ รวมทั้งสร้างภาคีเครือข่าย เพื่อการมีส่วนร่วมในการยกระดับการพัฒนาภาคการเกษตรในพื้นที่ อีกทั้งเชื่อมโยงงานด้านชลประทาน ตามแนวคิดที่ได้มอบไว้ คือ “ดินน้ำ น้ำตาม” ตลอดจนเพิ่มแหล่งน้ำนอกชลประทาน เตรียมความพร้อมป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน นอกจากนี้ได้ผลักดันโครงการ “หมู่บ้านอนุรักษ์ดินและน้ำ” เพื่อบริหารจัดการทรัพยากรดินในเชิงพื้นที่ลุ่มน้ำ พัฒนาจัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำในพื้นที่เกษตรกรรม เพื่อใช้ประโยชน์ที่ดินได้ตามศักยภาพ

สำหรับแผนงานประจำปี 2568 และแผนงบประมาณปี 2569 ของกรมพัฒนาที่ดิน มีจุดมุ่งเน้น 6 ประเด็น เพื่อขับเคลื่อนนโยบายกระทรวงเกษตรฯ ในการยกระดับภาคเกษตรให้เป็นเกษตรทันสมัย ตามแนวทาง “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้” ประกอบด้วย 1.การพัฒนาผู้ประกอบการด้วยเทคโนโลยีด้านการเกษตร (Agri Tech) อาทิ พัฒนาและ

ปรับปรุงฐานข้อมูลทรัพยากรที่ดิน ส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพเกษตรกร (วิเคราะห์ดิน) ปรับเปลี่ยนการผลิตพืชด้วย Agri-map บริหารจัดการทรัพยากรดินระดับตำบล การใช้ข้อมูลดาวเทียมพยากรณ์ผลผลิตสินค้า 2.ยกระดับการบริหารจัดการน้ำ อาทิ แหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน การใช้ประโยชน์จากแหล่งน้ำสำหรับเกษตรรายแปลง เพิ่มศักยภาพสระเก็บน้ำด้วยระบบส่งกระจายน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ ป้องกันและลดการชะล้างพังทลายของดินด้วยระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ

3.การฟื้นฟูทรัพยากรดินและรักษาสมดุลของระบบนิเวศ อาทิ ส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพเกษตรกร (หมอดิน / ศูนย์ถ่ายทอดฯ) พัฒนาทรัพยากรที่ดินและน้ำ หมู่บ้านอนุรักษ์ดินและน้ำ พัฒนาพื้นที่เพิ่มมูลค่าที่ดินเพื่อการเกษตร (พะเยาโมเดล / ตากใบโมเดล) 4.ส่งเสริมเศรษฐกิจสีเขียว (Green Economy) อาทิ พัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน (เกษตรอินทรีย์ PGS) สร้างมูลค่าเพิ่มจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร ส่งเสริมการโลกกลมและผลิตภัณฑ์เพื่อลดก๊าซเรือนกระจก 5.รับมือกับภัยธรรมชาติ อาทิ พัฒนาและปรับปรุงฐานข้อมูลทรัพยากรที่ดิน พัฒนาทรัพยากรที่ดินและน้ำ ป้องกันการชะล้างพังทลายของดินแบบบูรณาการ และ 6.ระบบราชการดิจิทัล (Digital Government) เชื่อมโยงข้อมูลทุกภาคส่วน แลกเปลี่ยนข้อมูลและนำไปใช้ประโยชน์เชิงพื้นที่ เพิ่มประสิทธิภาพการให้บริการ

เกษตรฯชูแนวคิดจับปลา1ตัวปล่อย100ตัว

นายอัครา พรหมเผ่า รมช.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังเปิดงานบริหารจัดการการทำประมงปลาบึกเขื่อนแก่งกระจาน ประจำปี 2567 โดยมีนายบัญชา สุขแก้ว อธิบดีกรมประมง และผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ที่หน่วยป้องกันและปราบปรามประมงน้ำจืดเขื่อนแก่งกระจาน อ.แก่งกระจาน จ.เพชรบุรี ว่างานดังกล่าวจัดขึ้นภายใต้แนวคิด “จับ 1 ตัว ปล่อย 100 ตัว” เพื่อเปิดโอกาสให้กลุ่มชาวประมงผู้ทำประมงปลาบึก 21 ราย จาก 6 ชุมชนรอบเขื่อนแก่งกระจาน สามารถทำประมงอย่างถูกกฎหมาย ช่วงเดือนพฤศจิกายน-มกราคมในทุกปี รวม 60 วัน และมีการจัดกิจกรรมปล่อยพันธุ์ปลาบึกลงสู่เขื่อนแก่งกระจาน โดยจะปล่อย 100 เท่าของ

จำนวนปลาบึกที่จับได้ เพื่อฟื้นฟูและอนุรักษ์พันธุ์ปลาบึกให้เกิดความยั่งยืน ทั้งนี้ กรมประมงได้ปล่อยปลาบึกกลับคืนสู่แก่งกระจานไปแล้วกว่า 50,000 ตัว และตั้งแต่ปี 2563 ถึงปัจจุบัน พบว่าแต่ละปีมีการจับปลาบึกจากแก่งกระจานได้ปีละประมาณ 50 ตัว ยกเว้นในปี 2566 ที่สามารถจับปลาบึกได้ถึง 60 ตัว สร้างรายได้ให้กับชุมชนไปแล้วกว่า 4 ล้านบาท จึงเห็นได้ว่าปลาบึกเป็นปลาเศรษฐกิจที่สร้างรายได้ให้กลุ่มเกษตรกรอย่างมหาศาล กระจายพันธุ์ในแหล่งน้ำตามธรรมชาติอื่นๆ ต่อไป

ด้าน นายบัญชา กล่าวว่า กรมประมงพร้อมจับเคล็ดอื่นในรูปแบบกิจกรรมต่างๆ ตามนโยบายการเสริม

สร้างความเข้มแข็งให้กับองค์กรชุมชนและสถาบันเกษตรกรอย่างต่อเนื่องและเป็นรูปธรรม อาทิ ธนาคารสัตว์น้ำประจำชุมชน ศูนย์ผลิตพันธุ์ปลาประจำชุมชน และโครงการเพิ่มผลผลิตสัตว์น้ำชุมชน เพื่อการบริหารจัดการทรัพยากรสัตว์น้ำให้มีกินมีใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน ชาวประมงมีรายได้ ชุมชนมีความเข้มแข็งและมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น ต่อยอดธุรกิจจากอาชีพประมง จัดตั้งกองทุนพัฒนาอาชีพประมง บรรเทาความเดือดร้อนให้กับสมาชิกในชุมชน ช่วยปลูกจิตสำนึกรักบ้านเกิดให้กับคนรุ่นใหม่ เข้ามาพัฒนาชุมชนให้เกิดความยั่งยืน จนสามารถพัฒนาสู่การเป็นชุมชนประมงต้นแบบด้านการบริหารจัดการทรัพยากรประมง



ขับเคลื่อน : นายอัครา พรหมเผ่า รมช.เกษตรและสหกรณ์ ประชุมติดตามการขับเคลื่อนนโยบายและภารกิจของกรมประมง โดยมีนายบัญชา สุขแก้ว อธิบดีกรมประมง และคณะเข้าร่วม โดยเน้นย้ำให้ดำเนินงานอย่างรอบคอบ บูรณาการทำงาน ต่อยอดด้านความมั่นคงทางอาหารอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน

'อัครา'ขับเคลื่อนกรมประมง มุ่งพัฒนาความมั่นคงอาหาร

นายอัครา พรหมเผ่า รมช.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังเป็นประธานการประชุมติดตามการขับเคลื่อนนโยบายกระทรวงเกษตรฯ โดยมีนายบัญชา สุขแก้ว อธิบดีกรมประมง และผู้บริหารกระทรวงเกษตรฯ เข้าร่วม ที่กรมประมง ว่าการประชุมครั้งนี้ ได้ร่วมหารือแนวทางการขับเคลื่อนภารกิจสำคัญภายใต้กรมประมง พร้อมทั้งเน้นย้ำให้ดำเนินการศึกษาและวางแผนแนวทางการขับเคลื่อนภารกิจอย่างรอบคอบและครอบคลุมทั้งระบบภาคประมง โดยร่วมบูรณาการกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งในสังกัดและนอกสังกัดกระทรวงเกษตรฯ เพื่อผลักดันการดำเนินงานส่งเสริมและต่อยอดด้านความมั่นคงทางอาหารอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน รวมถึงการแก้ไขปัญหาภาคประมงอย่างตรงจุด อาทิ การจัดระเบียบแรงงาน การจัดระเบียบเรือประมง และการบริหารจัดการกระบวนการผลิตสัตว์น้ำ และการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากสัตว์น้ำ

ทั้งนี้ กรมประมง ได้ศึกษาและวางแผนการดำเนินงานประจำปี 2568 โดยมุ่งผลักดันการบริหารจัดการภาคประมงครอบคลุมตั้งแต่ระยะต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ เพื่อพัฒนาศักยภาพเกษตรกรให้มีความเข้มแข็งทั้งในด้านองค์ความรู้การผลิต การแปรรูป ตลอดจนด้านการตลาด ให้สอดคล้องกับนโยบายภาคการเกษตร “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้” และต่อยอดสู่นโยบาย “ครัวไทยสู่ครัวโลก” ต่อไป

รมช.เกษตรฯเร่งติดตามแผนดำเนินงาน-จัดทำงบฯ2569

นายอัครา พรหมเผ่า รมช.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมติดตามแผนการดำเนินงานประจำปี 2568 และแผนงบประมาณปี 2569 กรมพัฒนาที่ดิน โดยมีนายทวีศักดิ์ ธนเดโชพล ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรฯ คณะผู้บริหาร กรมพัฒนาที่ดิน เข้าร่วม ที่กรมพัฒนาที่ดิน

นายอัครา กล่าวเน้นย้ำแนวทางการทำงานให้กับผู้บริหารกรมพัฒนาที่ดิน เพื่อกำหนดทิศทางการทำงานจัดทำโครงการต่างๆ ให้มีความชัดเจน ว่าขอให้บูรณาการทำงานร่วมกันระหว่างหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ รวมทั้งสร้างภาคีเครือข่าย เพื่อการมีส่วนร่วมในการยกระดับการพัฒนาภาคการเกษตรในพื้นที่ อีกทั้งเชื่อมโยงงานด้านชลประทาน ตามแนวคิดที่ได้มอบไว้ คือ “ดินน้ำ น้ำตาม” ตลอดจนเพิ่มแหล่งน้ำนอกชลประทาน เตรียมความพร้อมป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน นอกจากนี้ได้ผลักดันโครงการ “หมู่บ้านอนุรักษ์ดินและน้ำ” เพื่อบริหารจัดการทรัพยากรดินในเชิงพื้นที่ลุ่มน้ำ พัฒนาจัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำในพื้นที่เกษตรกรรม เพื่อใช้ประโยชน์ที่ดินได้ตามศักยภาพ

สำหรับแผนงานประจำปี 2568 และแผนงบประมาณปี 2569 ของกรมพัฒนาที่ดิน มีจุดมุ่งเน้น 6 ประเด็น เพื่อขับเคลื่อนนโยบายกระทรวงเกษตรฯ ในการยกระดับภาคเกษตรให้เป็นเกษตรทันสมัย ตามแนวทาง “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้” ประกอบด้วย 1.การพัฒนาผู้ประกอบการด้วยเทคโนโลยีด้านการเกษตร (Agri Tech) อาทิ พัฒนาและ

ปรับปรุงฐานข้อมูลทรัพยากรที่ดิน ส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพเกษตรกร (วิเคราะห์ดิน) ปรับเปลี่ยนการผลิตพืชด้วย Agri-map บริหารจัดการทรัพยากรดินระดับตำบล การใช้ข้อมูลดาวเทียมพยากรณ์ผลผลิตสินค้า 2.ยกระดับการบริหารจัดการน้ำ อาทิ แหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน การใช้ประโยชน์จากแหล่งน้ำสำหรับเกษตรรายแปลง เพิ่มศักยภาพสระเก็บน้ำด้วยระบบส่งกระจายน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ ป้องกันและลดการชะล้างพังทลายของดินด้วยระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ

3.การฟื้นฟูทรัพยากรดินและรักษาสมดุลของระบบนิเวศ อาทิ ส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพเกษตรกร (หมอดิน / ศูนย์ถ่ายทอดฯ) พัฒนาทรัพยากรที่ดินและน้ำ หมู่บ้านอนุรักษ์ดินและน้ำ พัฒนาพื้นที่เพิ่มมูลค่าที่ดินเพื่อการเกษตร (พะเยาโมเดล / ตากใบโมเดล) 4.ส่งเสริมเศรษฐกิจสีเขียว (Green Economy) อาทิ พัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน (เกษตรอินทรีย์ PGS) สร้างมูลค่าเพิ่มจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร ส่งเสริมการโลกกลมและผลิตภัณฑ์เพื่อลดก๊าซเรือนกระจก 5.รับมือกับภัยธรรมชาติ อาทิ พัฒนาและปรับปรุงฐานข้อมูลทรัพยากรที่ดิน พัฒนาทรัพยากรที่ดินและน้ำ ป้องกันการชะล้างพังทลายของดินแบบบูรณาการ และ 6.ระบบราชการดิจิทัล (Digital Government) เชื่อมโยงข้อมูลทุกภาคส่วน แลกเปลี่ยนข้อมูลและนำไปใช้ประโยชน์เชิงพื้นที่ เพิ่มประสิทธิภาพการให้บริการ



รมช.เกษตรฯเร่งติดตาม แผนดำเนินงาน-จัดทำงบฯ2569

วันจันทร์ ที่ 25 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567, 06.00 น.

Tag :



นายอัครา พรหมเผ่า รมช.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมติดตามแผนการดำเนินงานประจำปี 2568 และแผนงบประมาณปี 2569 กรมพัฒนาที่ดิน โดยมีนายทวีศักดิ์ ธนเดโชพล ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรฯ คณะผู้บริหารกรมพัฒนาที่ดิน เข้าร่วม ที่กรมพัฒนาที่ดิน

นายอัครา กล่าวเน้นย้ำแนวทางการทำงานให้กับผู้บริหารกรมพัฒนาที่ดิน เพื่อกำหนดทิศทางการจัดทำโครงการต่างๆ ให้มีความชัดเจน ขอให้บูรณาการทำงานร่วมกันระหว่างหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ รวมทั้งสร้างภาคีเครือข่าย เพื่อการมีส่วนร่วมในการยกระดับการพัฒนาภาคการเกษตรในพื้นที่ อีกทั้งเชื่อมโยงงานด้านชลประทาน ตามแนวคิดที่ได้มอบไว้ คือ “ดินนำ น้ำตาม” ตลอดจนเพิ่มแหล่งน้ำนอกชลประทาน เตรียมความพร้อมป้องกันผลกระทบจากภัยแล้งของดิน นอกจากนี้ได้ผลักดันโครงการ “หมู่บ้านอนุรักษ์ดินและน้ำ” เพื่อบริหารจัดการทรัพยากรดินในเชิงพื้นที่ลุ่มน้ำ พัฒนาจัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำในพื้นที่เกษตรกรรม เพื่อใช้ประโยชน์ที่ดินได้ตามศักยภาพ

สำหรับแผนงานประจำปี 2568 และแผนงบประมาณปี 2569 ของกรมพัฒนาที่ดิน มีจุดมุ่งเน้น 6 ประเด็น เพื่อขับเคลื่อนนโยบายกระทรวงเกษตรฯ ในการยกระดับภาคเกษตรให้เป็นเกษตรทันสมัย ตามแนวทาง “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้” ประกอบด้วย 1.การพัฒนาสู่เกษตรทันสมัยด้วยเทคโนโลยีด้านการเกษตร (Agri Tech) อาทิ พัฒนาและปรับปรุงฐานข้อมูลทรัพยากรที่ดิน ส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพเกษตรกร (วิเคราะห์ดิน) ปรับเปลี่ยนการผลิตพืชด้วย Agri-map บริหารจัดการทรัพยากรดินระดับตำบล การใช้ข้อมูลดาวเทียมพยากรณ์ผลผลิตสินค้า 2.ยกระดับการบริหารจัดการน้ำ อาทิ แหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน การใช้ประโยชน์จากแหล่งน้ำสำหรับเกษตรกรรายแปลง เพิ่มศักยภาพสระเก็บน้ำด้วยระบบส่งกระจายน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ ป้องกันและลดการชะล้างพังทลายของดินด้วยระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ

3.การฟื้นฟูทรัพยากรดินและรักษาสมดุลของระบบนิเวศ อาทิ ส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพเกษตรกร (หมอดิน / ศูนย์ถ่ายทอดฯ) พัฒนาทรัพยากรที่ดินและน้ำ หมู่บ้านอนุรักษ์ดินและน้ำพัฒนาพื้นที่เพิ่มมูลค่าที่ดินเพื่อการเกษตร (พะเยาโมเดล / ตากโบโมเดล) 4.ส่งเสริมเศรษฐกิจสีเขียว (Green Economy) อาทิ พัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน (เกษตรอินทรีย์ PGS) สร้างมูลค่าเพิ่มจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร ส่งเสริมการโลกสับและผลิตปุ๋ยอินทรีย์เพื่อลดก๊าซเรือนกระจก 5.รับมือกับภัยธรรมชาติ อาทิ พัฒนาและปรับปรุงฐานข้อมูลทรัพยากรที่ดิน พัฒนาทรัพยากรที่ดินและน้ำ ป้องกันการชะล้างพังทลายของดินแบบบูรณาการ และ 6.ระบบราชการดิจิทัล (Digital Government) เชื่อมโยงข้อมูลทุกภาคส่วน แลกเปลี่ยนข้อมูลและนำไปใช้ประโยชน์เชิงพื้นที่ เพิ่มประสิทธิภาพการให้บริการ

กรมชลฯเร่งพัฒนาลุ่มน้ำเลยตามพระราชดำริ สร้างความมั่นคงด้านน้ำ/หนุนเกษตรมูลค่าสูง


นายสุนทร คำศรีเมือง ผู้อำนวยการสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ 6 กรมชลประทาน กล่าวว่า กรมชลประทานได้น้อมนำพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ในหลวงรัชกาลที่ 9 ที่ทรงให้ไว้เมื่อวันที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ.2520 ความตอนหนึ่งว่า “....ควรพิจารณา วางโครงการชลประทานลุ่มน้ำเลย โดยเฉพาะอย่างยิ่งควรพิจารณาสร้างฝายทดน้ำหรือ เขื่อนทดน้ำตามความเหมาะสม ในลำน้ำเลยตอนล่างเพื่อส่งน้ำให้กับพื้นที่เพาะปลูกผืน ใหญ่สองฝั่งแม่น้ำเลย ในเขตอำเภอเชียงคาน...” มาดำเนินการแก้ไขปัญหาพื้นที่น้ำ แล้งในลุ่มน้ำเลย

โดยที่ผ่านมากรมชลประทานได้ก่อสร้างอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง-ขนาดเล็ก ฝายทดน้ำ และอาคารบังคับน้ำในลำน้ำเลยและลำน้ำสาขา สามารถกักเก็บน้ำได้รวม 86 ล้านลบ.ม. แต่ในพื้นที่ตอนล่างของลำน้ำ โดยเฉพาะที่ อ.เชียงคาน ราษฎรยังประสบ ปัญหาพื้นที่น้ำท่วม ภัยแล้งอยู่ ดังนั้นคณะรัฐมนตรีจึงมีมติอนุมัติให้กรมชลประทานดำเนิน งานโครงการประจําพระยาภิรมย์ภักดี (ปตร.) อันเนื่องมาจากพระราชดำริ บริเวณ ลุ่มน้ำเลยตอนล่าง เมื่อวันที่ 10 ตุลาคม 2560 ภายใต้กรอบวงเงินงบประมาณ 5,000 ล้านบาท

“ขณะนี้การก่อสร้างมีความก้าวหน้าไปพอสมควร โดยในส่วนของปตร.ศรีสองรัก มีผลการดำเนินงาน 90% จะเสร็จสมบูรณ์ภายในปี 2568 ส่วนปตร.ลำน้ำเลย สร้างปิด กั้นลำน้ำเลยขณะนี้ดำเนินงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว สำหรับงานด้านอื่น ๆ ไม่ว่าจะเป็นพนัง กั้นน้ำ สถานีสูบน้ำฝั่ง กรมชลประทานจะเร่งดำเนินการให้แล้วเสร็จทั้งโครงการภายใน ปี 2570 ซึ่งจะเปิดพื้นที่ชลประทานสองฝั่งลำน้ำเลยตอนล่างในฤดูฝนได้ 72,500 ไร่ ใน ฤดูแล้ง 18,100 ไร่ รวมถึงสร้างความมั่นคงด้านน้ำเพื่อการอุปโภค บริโภคให้ราษฎรรวม 44 หมู่บ้านในเขตอ.เชียงคาน จ.เลย” นายสุนทรกล่าว

นอกจากนี้กรมชลประทานจะบูรณาการร่วมกับหน่วยงานในกระทรวงเกษตรและ สหกรณ์ นำผลงานการวิจัยเรื่องความเหมาะสมระหว่างพืชที่ปลูกกับสภาพแวดล้อมมา ดำยทอดสู่เกษตรกรในพื้นที่ เพื่อให้การเพาะปลูกผลผลิตมีความแม่นยำ ลดต้นทุน ลด การสูญเสีย อีกทั้งยังได้ผลผลิตที่มีมูลค่าสูง และประชาชนยังมีทางเลือกในการประกอบ อาชีพมากขึ้น ไม่ว่าจะเป็นอาชีพประมง ปศุสัตว์ เพาะปลูกพืชสวน พืชไร่ สวนผลไม้ ส่งเสริมให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นอีกด้วย

นางสาวนันทิดา ขุนพิลิก ชาวบ้านแก่งหมี อ.เชียงคาน จ.เลย กล่าวว่า โครงการ ปตร.ศรีสองรัก อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ช่วยเก็บน้ำไว้ในแม่น้ำเลยก่อนไหลออก แม่น้ำโขงได้ ทำให้พวกตนมีน้ำกินน้ำใช้ ปลูกพืชในหน้าแล้ง และช่วยปิดกั้นไม่ให้แม่น้ำ โขงไหลเข้ามาสมทบท่วมเมืองเชียงคานในฤดูฝน และมีการก่อสร้างถนนเป็นแหล่งท่องเที่ยว แห่งใหม่ ช่วยสร้างรายได้ให้บ้านแก่งหมีแห่งนี้เพิ่มขึ้น สมกับคำขวัญที่มีการให้ไว้ ว่า “ช่องลัดตัดตรง ศรีสองรัก พืชผักชาวเลย”.



เกษตรวันนี้..... ● กระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีการประกาศเตือนให้เกษตรกรเฝ้าระวังการระบาดของโรคและแมลงศัตรูมะพร้าว เช่น แมลงค้ำหนาม หนอนหัวดำและด้วงแรดมะพร้าว โดยส่งเสริมการควบคุมศัตรูมะพร้าวอย่างต่อเนื่อง โดยการใช้ศัตรูทางธรรมชาติในการกำจัด พร้อมทั้งให้คำแนะนำแก่เกษตรกรในการใช้วิธีการจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน (IPM) เพื่อเพิ่มพูนความรู้และสร้างความเข้าใจในการจัดการศัตรูมะพร้าวอย่างยั่งยืน..... ● นอกจากนี้ยังมี การติดตามและประเมินสถานการณ์ประชากรของศัตรูมะพร้าวในพื้นที่อย่างสม่ำเสมอ รวมถึงการสำรวจและติดตามสถานการณ์การระบาดของศัตรูมะพร้าวอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้เกษตรกรสามารถรับมือได้อย่างมีประสิทธิภาพ..... ●

นายก:หล่าปลี

KTBผันมืออ.ส.ค.หนุนเกษตรโคนม จัดสินเชื่อดอกเบี้ยพิเศษเสริมแกร่ง

แบงก์กรุงไทย (KTB) จับมือ องค์กรส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) หนุนเกษตรโคนม เข้าถึงสินเชื่อดอกเบี้ยพิเศษ เสริมแกร่งอุตสาหกรรมโคนมไทย สามารถเบิกใช้ผ่านช่องทางออนไลน์ทั้ง Krungthai BUSINESS และแอปพลิเคชัน Krungthai NEXT

นางสาวอัญชลี จรรย์ศุภดิษฐ์ ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ ธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) หรือ KTB เปิดเผยว่า ธนาคารกรุงไทยพร้อมด้วยนายสมพร ศรีเมือง ผู้อำนวยการ องค์กรส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) ร่วมพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) ในโครงการ “Digital Supply Chain Financing”

เพื่อสนับสนุนผู้ประกอบการที่เป็นลูกค้าและคู่ค้าของ อ.ส.ค. เข้าถึงแหล่งเงินทุนดอกเบี้ยพิเศษ ผ่านสินเชื่อดอกเบี้ยพิเศษ และสินเชื่อใบแจ้งหนี้เพื่อเสริมสภาพคล่องธุรกิจ ยกกระดับอุตสาหกรรมโคนมของประเทศสู่ความยั่งยืน

ธนาคารกรุงไทย มุ่งขับเคลื่อน “นวัตกรรม

กรรมสร้างคุณค่า ตอบโจทย์ลูกค้า สู่ความยั่งยืน” พัฒนาด้านนวัตกรรม เทคโนโลยี และแพลตฟอร์มใหม่ ๆ เพิ่มขีดความสามารถในการบริการ โดยคำนึงถึงลูกค้าเป็นสำคัญ ภายใต้ยุทธศาสตร์การต่อยอดธุรกิจจากคู่ค้าของลูกค้า (X2G2X) ทำให้สามารถขยาย



บริการทางการเงิน เพื่อเสริมสภาพคล่องให้คู่ค้าเข้าถึงแหล่งเงินทุนได้สะดวก

ความร่วมมือในครั้งนี้ ธนาคารกรุงไทย สนับสนุนสินเชื่อให้กับลูกค้าและคู่ค้าของ อ.ส.ค. ผ่านโครงการ Digital Supply Chain Financing ที่ปัจจุบันธนาคารได้เชื่อมโยงการทำธุรกรรมการค้าในห่วงโซ่

อุปทานแต่ละรายการกับเทคโนโลยี Digital Supply Chain Financing Platform ของธนาคาร ในการพิจารณาวงเงินสินเชื่อให้กับผู้ประกอบการ ทดแทนเอกสารแสดงฐานะทางการเงิน

สอดคล้องกับแนวทางการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานทางการเงินและการชำระหนี้ของประเทศที่สนับสนุนให้ภาคธุรกิจทำธุรกรรมการค้าดิจิทัลครบวงจร เพิ่มโอกาสให้ผู้ประกอบการสามารถเข้าถึงสินเชื่อ โดยไม่ต้องใช้หลักทรัพย์ค้ำประกัน เพื่อเสริมสภาพคล่องในการดำเนินธุรกิจ และรองรับการเติบโตของกิจการ

พร้อมยกระดับอุตสาหกรรมโคนมของประเทศไทยให้เติบโตอย่างยั่งยืน ภายใต้โครงการ Digital Supply Chain Financing ธนาคารสนับสนุนสินเชื่อประเภทเงินทุนหมุนเวียน เพื่อเป็นวงเงินกู้เบิกเกินบัญชี (OD) ให้กับผู้ประกอบการที่เป็นลูกค้า และคู่ค้าของ อ.ส.ค. ด้วยวงเงินหมุนเวียนที่เหมาะสมกับธุรกรรมการค้า

ภายใต้แนวทางการให้สินเชื่ออย่างรับผิดชอบและเป็นธรรม (Responsible Lending) โดยไม่ต้องมีหลักทรัพย์ค้ำประกัน และรับอัตราดอกเบี้ยพิเศษ สามารถเบิกใช้ผ่านช่องทางออนไลน์ทั้ง Krungthai BUSINESS และแอปพลิเคชัน Krungthai NEXT ■

มติชน

Matchon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,650

Section: First Section/-

วันที่: จันทร์ 25 พฤศจิกายน 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 17060

หน้า: 16(ล่าง)

Col.Inch: 112.52 Ad Value: 185,658

PRValue (x3): 556,974

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: ผลลัพธ์ความสำเร็จของโครงการ ปรับปรุงการผลิต และกระจายเมล็ดพันธุ์ข้าว



ผลลัพธ์ความสำเร็จของโครงการปรับปรุงการผลิต และกระจายเมล็ดพันธุ์ข้าว

ในแต่ละปีเกษตรกรมีความต้องการใช้เมล็ดพันธุ์ข้าวประมาณ 1,364,800 ตัน ซึ่งเมื่อรวมปริมาณเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพที่ผลิตจากทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน และองค์กรต่างๆ ยังคงไม่เพียงพอต่อความต้องการ ซึ่งทางกรมการข้าวนั้นสามารถผลิตเมล็ดพันธุ์ได้เพียงปีละ 95,000 ตัน ทำให้มีเมล็ดพันธุ์ข้าวไม่เพียงพอต่อความต้องการ ซึ่งศูนย์วิจัยข้าวที่ดำเนินการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวขั้นพันธุ์คัดชั้นพันธุ์หลักที่เป็นต้นน้ำของการผลิตเมล็ดพันธุ์ มีเครื่องจักรและอุปกรณ์ในกระบวนการต่างๆ มีประสิทธิภาพการผลิตต่ำ มีอายุ



ผอ.กุลศิริ กัลลันนุรักษ์

การใช้งานยาวนาน ขาดชุดชุดโทรมไม่รองรับเทคโนโลยีสมัยใหม่ จึงได้มีการจัดทำโครงการปรับปรุงระบบการผลิตและกระจายเมล็ดพันธุ์ข้าว ปี 2566 เพื่อปรับปรุงระบบการผลิตปรับปรุงสภาพเมล็ดพันธุ์ เพิ่มศักยภาพการผลิตเมล็ดพันธุ์ให้มีคุณภาพตอบสนองความต้องการใช้เมล็ดพันธุ์ โดยหน่วยงานหลักที่เป็นผู้ดูแลโครงการนี้ก็คือ กองวิจัยและพัฒนาพันธุ์ข้าว หน่วยงานภายใต้กรมการข้าว ที่มีหน้าที่หลักในการวิจัยพัฒนา และปรับปรุงพันธุ์ข้าวทั้งระบบเพื่อให้ได้พันธุ์ข้าวที่มีคุณภาพสูง รวมไปถึงการพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตข้าวที่ทันสมัยเพื่อเพิ่มผลผลิตและเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกร

ผอ.กุลศิริ กัลลันนุรักษ์ ผู้อำนวยการกองวิจัยและพัฒนาข้าว กล่าวถึงที่มาของโครงการว่า “เมล็ดพันธุ์ข้าวยังมีไม่มากพอต่อความต้องการของเกษตรกร เกษตรกรปีหนึ่งต้องการเป็นล้านตัน แม้ออกวิจัยและพัฒนาข้าวจะมีศูนย์วิจัยอยู่ทั้งหมด 27 แห่งทั่วประเทศ และสถาบันวิทยาศาสตร์ข้าวแห่งชาติที่จังหวัดสุพรรณบุรีอีก 1 แห่ง

ทำการผลิตเมล็ดพันธุ์อย่างเต็มศักยภาพก็ยังคงไม่เพียงพอต่อความต้องการของเกษตรกร”

“ท่านอธิบดี และผู้บริหาร จึงเล็งเห็นความสำคัญตรงนี้ว่าต้องมีการใช้เครื่องมือจำเป็นที่จะต้องมีการใช้เครื่องมือสมัยใหม่ในการที่จะผลิตเมล็ดพันธุ์คุณภาพดีแล้วก็โชคดีที่ได้รับการสนับสนุนจากสำนักงานประมาณ ที่เห็นความสำคัญตรงนี้จึงเป็นที่มาของการจัดตั้งโครงการ”

นอกจากนี้ ผอ.กุลศิริ ยังได้กล่าวเพิ่มเติมอีกว่า “ข้าวเป็นพืชที่ผสมตัวเอง เพราะฉะนั้นปลูกไปครั้งสองครั้งจะมีการกลายพันธุ์จึงมีความจำเป็นที่จะต้องมีการผลิตเมล็ดพันธุ์เพื่อให้ได้พันธุ์บริสุทธิ์ ซึ่งจะประกอบด้วย 4 ชั้นพันธุ์ ได้แก่ ชั้นพันธุ์คัด ชั้นพันธุ์หลัก ชั้นพันธุ์ขยาย และชั้นพันธุ์จำหน่าย ซึ่งงานของกองวิจัยและพัฒนาข้าวจะทำหน้าที่ดูแลชั้นพันธุ์คัดและชั้นพันธุ์หลัก ซึ่งเป็นต้นทางของเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดี ส่วนชั้นพันธุ์ขยายและชั้นพันธุ์จำหน่ายเป็นหน้าที่ของกองเมล็ดพันธุ์ข้าวที่จะส่งต่อไปให้เกษตรกรเป็นคนขยายพันธุ์”

มติชน

Matchon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,650

Section: First Section/-

วันที่: จันทร์ 25 พฤศจิกายน 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 17060

หน้า: 16(ล่าง)

Col.Inch: 112.52 Ad Value: 185,658

PRValue (x3): 556,974

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ผลลัพธ์ความสำเร็จของโครงการ ปรับปรุงการผลิต และกระจายเมล็ดพันธุ์ข้าว



คุณกิติพงษ์ จันทอม



คุณแอนิสา รัตนเรืองบรร

คุณกิติพงษ์ จันทอม นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ สถาบันวิทยาศาสตร์ข้าวแห่งชาติ กล่าวถึงขั้นตอนในการผลิตเมล็ดพันธุ์ ชั้นพันธุ์คัดและชั้นพันธุ์หลักว่าเป็นขั้นตอนที่มีความสำคัญเป็นอย่างมาก “เราจะคัดจากรวงที่มีลักษณะตรงตามสายพันธุ์ทุกอย่าง ไม่ว่าจะเป็น สีต้น ทรงกอ ใบธง คอรวง ถ้าเกิดมีแถวใดที่เป็นพันธุ์ปนแล้วหรือแค่ต้องสงสัย ก็จะทำการถอนทิ้งทั้งแถวทันที เพื่อให้ได้สายพันธุ์ที่บริสุทธิ์ที่สุด” นอกจากนี้ คุณกิติพงษ์ ยังได้กล่าวถึงข้อดีของโครงการนี้ว่า “โครงการนี้ทำให้ขั้นตอนการผลิตเมล็ดพันธุ์มีความสะดวกมากยิ่งขึ้น ทำให้ง่ายต่อการวางแผนการทำงานไม่จำเป็นต้องนำเมล็ดพันธุ์ไปตากไว้กลางแจ้งเหมือนแต่ก่อน ลดความเสียหาย ทำให้ได้ผลผลิตดี คนทำงานก็มีความสุข”

คุณแอนิสา รัตนเรืองบรร นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ สถาบันวิทยาศาสตร์ข้าวแห่งชาติ กล่าวถึงขั้นตอนในการปรับปรุงสภาพเมล็ดพันธุ์ ซึ่งเป็นขั้นตอนที่ต้องทำอย่างต่อเนื่องหลังการเก็บเกี่ยวเพื่อคงคุณภาพของเมล็ดพันธุ์ข้าว “หลังจากเก็บเกี่ยวเมล็ดพันธุ์ จะคัดทำความสะอาดเบื้องต้น แล้วเข้าสู่กระบวนการอบลดความชื้น เพื่อรักษาคุณภาพของเมล็ดพันธุ์ โดยต้องลดความชื้นให้เหลือประมาณ 11 - 12% หลังจากลดความชื้น จะทำการคัดเมล็ดพันธุ์ด้วยเครื่องคัดเมล็ดพันธุ์แบบใช้ตะแกรงและแรงลมคัดแยกโดยใช้ความแตกต่างของขนาดและน้ำหนัก และต่อเนื่องไปยังเครื่องคัดเมล็ดพันธุ์ตามความจำเพาะ โดยคัด

แยกสิ่งเจือปนที่มีขนาดและรูปร่างใกล้เคียงกับข้าวเปลือก หลังจากนั้นจึงจะทำการบรรจุ ซึ่งจะมีการใช้ระบบแขนกลเข้ามาช่วยลดการใช้แรงงานคน ลดอัตราการสูญเสียเมล็ดพันธุ์ โครงการนี้ทำให้เราสามารถควบคุมปัจจัยทุกอย่างได้ทั้งหมด วางแผนได้ตั้งแต่การเก็บเกี่ยว ไปจนถึงการบรรจุ”

ผอ.อมรรัตน์ อินทร์มัน ผู้อำนวยการสถาบันวิทยาศาสตร์ข้าวแห่งชาติ กล่าวถึงข้อดีที่ส่งผลต่อการทำงานของสถาบันและส่งผลกระทบต่อเกษตรกร “ในสมัยก่อนเวลาเกี่ยวข้าวมาใหม่ๆ ก็ต้องนำมาตากแดด

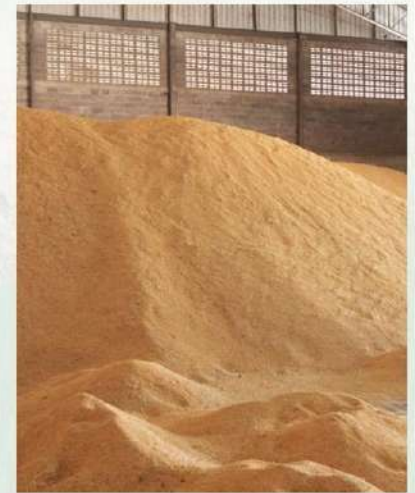


ผอ.อมรรัตน์ อินทร์มัน



ลดความชื้นที่ลานปูนทันที ซึ่งถ้าเป็นหน้าฝนจะไม่สามารถตากแดดได้เลย แต่โครงการนี้สามารถช่วยให้เราควบคุมทุกอย่างได้ ไม่ว่าจะเป็นเรื่องการลดความชื้น เรื่องการคัดเมล็ด เรื่องการบรรจุ ที่สำคัญเราจะสามารถผลิตเมล็ดพันธุ์ได้ในปริมาณที่มากกว่าแต่ก่อน เพื่อรองรับความต้องการของเกษตรกร และเมื่อเกษตรกรนำเมล็ดพันธุ์ที่มีคุณภาพไปใช้ ก็จะช่วยเพิ่มผลผลิต เพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกร”

ผอ.กมลศิริ กลั่นนุรักษ์ ผู้อำนวยการกองวิจัยและพัฒนาข้าว กล่าวทิ้งท้ายว่า



“เมื่อชาวนาได้เมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดี ผลผลิตสูง ในขณะที่ต้นทุนเท่าเดิม เวลานำไปขายก็จะได้กำไรมากขึ้น กับอีกอย่างหนึ่งก็คือ เมื่อได้เมล็ดพันธุ์ข้าวที่ตรงตามพันธุ์ก็จะใช้ปริมาณในการปลูกน้อยลง ตรงนี้จะเป็นการช่วยลดต้นทุน เกษตรกรจะได้แบบ 2 เด้งเลย เพราะฉะนั้นต้องบอกว่าโครงการนี้เป็นโครงการที่ดี ขอคุณรัฐบาล ขอคุณผู้บริหารกรมการข้าว สิ่งที่จะส่งผลชัดเจนที่สุดก็คือ ทุกภาคส่วนที่ต้องบริโภคข้าวจะได้ของคุณภาพดี รวมถึงชาวนาผู้ผลิตก็จะมีมีความสุขด้วย เพราะมีรายได้และมีกำไรมากขึ้น”



สกूपพิเศษ

ทีมข่าวภูมิภาค

กรมส่งเสริมสหกรณ์ขยายเวลาโครงการสนับสนุนสินเชื่อสถาบันเกษตรกรแปรรูปยางพาราอีก 10 ปี

กรมส่งเสริมสหกรณ์เสนอคณะกรรมการนโยบายยางธรรมชาติขยายโครงการสนับสนุนสินเชื่อสถาบันเกษตรกรแปรรูปยางพารา 5,000 ล้านบาทออกไปอีก 10 ปี หลังประเมินผลโครงการเฟสแรก ช่วยเสริมศักยภาพให้ธุรกิจรวบรวมและแปรรูปยางพาราของสหกรณ์ชาวสวนยาง สร้างมูลค่าเพิ่มผลิตภัณฑ์ยางพาราได้ถึง 31,965 ล้านบาท

นายวิศิษฐ์ ศรีสุวรรณ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เปิดเผยว่า ตามที่กรมส่งเสริมสหกรณ์ได้จัดทำโครงการสนับสนุนสินเชื่อสถาบันเกษตรกรแปรรูปยางพาราภายใต้แนวทางพัฒนายางพาราทั้งระบบวงเงินสินเชื่อ 5,000 ล้านบาท ระยะเวลาดำเนินโครงการ 10 ปี เริ่มตั้งแต่ 1



กันยายน 2557 - 31 สิงหาคม 2567 มีวัตถุประสงค์เพื่อสนับสนุนสินเชื่อเพื่อการลงทุนแก่สถาบันเกษตรกรให้มีสภาพคล่องและมีเงินทุนหมุนเวียน โดยแบ่งเป็นสินเชื่อสำหรับนำไปขยายกำลังการผลิตเพิ่ม



ประสิทธิภาพการผลิตในโรงงานแปรรูปยางพาราที่จัดสร้างไว้แล้ว และ/หรือลงทุนจัดสร้างโรงงานใหม่ในการแปรรูปยางพาราเพื่อเพิ่มมูลค่า วงเงิน 3,500 ล้านบาท และสินเชื่อเพื่อใช้เป็นเงินทุนหมุนเวียนแก่สถาบันเกษตรกรในการแปรรูปยางพารา วงเงิน 1,500 ล้านบาท โดยมีแหล่งเงินทุนคือธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร ซึ่งโครงการดังกล่าวได้สิ้นสุดแล้วตั้งแต่วันที่ 31 สิงหาคม 2567 ที่ผ่านมา

ทั้งนี้ จากการประเมินผลโครงการสนับสนุนสินเชื่อสถาบันเกษตรกรแปรรูปยางพาราในระยะ 10 ปี ที่ผ่านมา พบว่าสถาบันเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการสามารถแปรรูปยางพาราเป็นยางแท่ง ยางคอมปาวด์ ยางแผ่นรมควันยางอัดก้อน ฯลฯ สร้างมูลค่าเพิ่มได้ถึง 31,965 ล้านบาท หรือเฉลี่ยปีละ

3,552 ล้านบาท ซึ่งนับว่าโครงการดังกล่าวเป็นหนึ่งในมาตรการที่ช่วยแก้ไขปัญหาราคายางพาราได้ เนื่องจากสหกรณ์เกิดสภาพคล่องมีเงินทุนหมุนเวียนดอกเบี้ยต่ำในการรวบรวมและแปรรูปยางพารา รวมถึงการช่วยให้เกษตรกรชาวสวนยางมีแหล่งขายยางพาราในพื้นที่ มีรายได้จากการจำหน่ายยางพาราในราคายุติธรรม ช่วยพยุงราคาและช่วยแก้ไขปัญหาราคายางตกต่ำให้กับ



เกษตรกรชาวสวนยาง

ดังนั้น กรมส่งเสริมสหกรณ์จึงจะขอขยายเวลาดำเนินโครงการสนับสนุนสินเชื่อสถาบันเกษตรกรแปรรูปยางพาราเพื่อสนับสนุนการดำเนินธุรกิจรวบรวมและแปรรูปยางพาราของสหกรณ์ให้เข้มแข็ง มีเงินทุนหมุนเวียนสำหรับซ่อมแซมปรับปรุงโรงงานแปรรูปยางพาราที่ได้ลงทุนขยายกำลังการผลิตหรือจัดสร้างโรงงานใหม่ อีกทั้งยังมีสถาบันเกษตรกรอีกหลายแห่งที่ยังไม่เคยเข้าร่วมโครงการฯ และมีความประสงค์จะเข้าร่วมโครงการฯ เพื่อต้องการเงินทุนอัตราดอกเบี้ยต่ำเสริมสภาพคล่องในการดำเนินธุรกิจและปรับปรุงโรงงานแปรรูปยางพาราให้มีประสิทธิภาพเพิ่มมากขึ้น

“การขยายโครงการฯ จะช่วยให้การฟื้นฟูสถาบันเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบมีความเข้มแข็งได้เร็วขึ้น รวมไปถึงช่วยสถาบันเกษตรกรรายใหม่ที่เข้าร่วมโครงการฯ มีเงินลงทุนต่อยอดธุรกิจให้กับสหกรณ์ กรมส่งเสริมสหกรณ์จึงได้ขออนุมัติจากที่ประชุมคณะกรรมการนโยบายยางธรรมชาติ ครั้งที่ 2/2567 เมื่อวันที่ 14 พฤศจิกายน 2567 เพื่อขยายระยะเวลาดำเนินโครงการสนับสนุนสินเชื่อสถาบันเกษตรกรแปรรูปยางพารา ภายใต้



แนวทางพัฒนายางพาราทั้งระบบ วงเงิน 5,000 ล้านบาท ซึ่งคณะกรรมการนโยบายยางธรรมชาติมีมติเห็นชอบขยายระยะเวลาดำเนินโครงการดังกล่าวออกไปอีก 10 ปี คิดอัตราดอกเบี้ย MLR ซึ่งมีธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตรเป็นแหล่งเงินทุน โดยรัฐบาลสนับสนุนอัตราดอกเบี้ยเงินกู้ให้สถาบันเกษตรกร ร้อยละ 3 ต่อปี และสถาบันเกษตรกรจ่ายอัตราดอกเบี้ยเงินกู้สมทบ ร้อยละ MLR-3 ต่อปี และมอบหมายให้ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการนโยบายยางธรรมชาติ นำมติดังกล่าวเสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อทราบรวมไปถึงมอบหมายให้กระทรวงเกษตร



และสหกรณ์โดยกรมส่งเสริมสหกรณ์จัดทำรายละเอียดโครงการเสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อพิจารณาต่อไป” อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ กล่าว

ขยายสินเชื่อแปรรูปยางพารา

● ช่วยสร้างมูลค่าเพิ่มพร้อมยกระดับราคาขาย

นายวิศิษฐ์ ศรีสุวรรณ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์เปิดเผยว่า ที่ประชุมคณะกรรมการนโยบายยางธรรมชาติเห็นชอบตามที่กรมส่งเสริมสหกรณ์เสนอให้ขยายระยะเวลาดำเนินโครงการสนับสนุนสินเชื่อสถาบันเกษตรกรแปรรูปยางพารา ภายใต้แนวทางพัฒนายางพาราทั้งระบบ วงเงิน 5,000 ล้านบาท ออกไปอีก 10 ปี กิจอัตราดอกเบี้ย MLR ซึ่งมีธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตรเป็นแหล่งเงินทุน โดยรัฐบาลสนับสนุนอัตราดอกเบี้ยเงินกู้ให้สถาบันเกษตรกร 3% ต่อปี และสถาบันเกษตรกรจ่ายอัตราดอกเบี้ยเงินกู้สมทบ MLR-3% ต่อปี ขึ้นตอนจากนี้จะนำเสนอ ครม.เพื่อทราบ

ทั้งนี้ โครงการสนับสนุนสินเชื่อสถาบันเกษตรกรแปรรูปยางพาราภายใต้แนวทางพัฒนายางพาราทั้งระบบ วงเงินสินเชื่อ 5,000 ล้านบาท ระยะเวลาดำเนินโครงการ 10 ปี เริ่มตั้งแต่ ก.ย.2557-ธ.ค.2567 เพื่อสนับสนุนสินเชื่อเพื่อการลงทุนแก่สถาบันเกษตรกรให้มีสภาพคล่องและมีเงินทุนหมุนเวียน โดยแบ่งเป็นสินเชื่อสำหรับนำไปขยายกำลังการผลิตเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตในโรงงานแปรรูปยางพาราที่จัดสร้างไว้แล้วและ/หรือ

ลงทุนจัดสร้างโรงงานใหม่ในการแปรรูปยางพาราเพื่อเพิ่มมูลค่า วงเงิน 3,500 ล้านบาท และสินเชื่อเพื่อใช้เป็นเงินทุนหมุนเวียนแก่สถาบันเกษตรกรในการแปรรูปยางพารา วงเงิน 1,599 ล้านบาท โดยมีแหล่งเงินทุนคือธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร ซึ่งโครงการดังกล่าวได้สิ้นสุดแล้วตั้งแต่วันที่ 31 ธ.ค.2567 ที่ผ่านมา

ทั้งนี้ จากการประเมินผลโครงการสนับสนุนสินเชื่อสถาบันเกษตรกรแปรรูปยางพาราในระยะ 10 ปีที่ผ่านมาพบว่า สถาบันเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการสามารถแปรรูปยางพาราเป็นยางแท่ง ยางคอมปาวด์ ยางแผ่นรมควัน ยางอัดก้อน ฯลฯ สร้างมูลค่าเพิ่มได้ถึง 31,965 ล้านบาท หรือเฉลี่ยปีละ 3,552 ล้านบาท นับว่าเป็นหนึ่งในมาตรการที่ช่วยแก้ไขปัญหาราคายางพารา เนื่องจากสหกรณ์เกิดสภาพคล่องมีเงินทุนหมุนเวียนดอกเบี้ยต่ำในการรวบรวมและแปรรูปยางพารา รวมถึงการช่วยให้เกษตรกรชาวสวนยางมีแหล่งขายยางพาราในพื้นที่ มีรายได้จากการจำหน่ายยางพาราในราคายุติธรรม.