

# PRACHACHAT

## BUSINESS

หน้าหลัก > Economic

## 'สุริยะ' ชูข้าวไทย 5 พัน ดันข้าวคาร์บอนต่ำ เรื่อตรง ยกระดับสู่ตลาดโลก

26 มิ.ย. 2569 | 16:10น.



**“สุริยะ” มอบนโยบายกรมการข้าว ประกาศยุทธศาสตร์ “ข้าวไทย 5 ทัน” ดัน “ข้าวคาร์บอนต่ำ” เป็นนโยบายเรื่องจริง ปรับทิศทางการผลิตจากเน้นปริมาณ สู่ผลิตตามตลาด ใช้น้ำมีประสิทธิภาพ ลดก๊าซเรือนกระจก ใช้เมล็ดพันธุ์คุณภาพ และยกระดับมูลค่าข้าวไทยสู่ Thailand Low Carbon Rice พร้อมเร่งทำฐานข้อมูลข้าวแห่งชาติ ใช้ AI-Big Data-Digital MRV-Traceability หนุนเกษตรกรลดต้นทุน เพิ่มรายได้ และแข่งขันในตลาดโลก**



นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมมอบนโยบายการขับเคลื่อนภารกิจของกรมการข้าว เพื่อมอบแนวทางดำเนินงานแก่ผู้บริหารและข้าราชการ ณ กรมการข้าว

การประชุมครั้งนี้มีนายชัย วัชรรงค์ ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายสรวิศ หนึ่งจางค์ เลขานุการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วยนายอานนท์ นนทรีย์ อธิบดีกรมการข้าว และคณะผู้บริหาร เข้าร่วม

นายสุริยะเปิดเผยว่า ได้มอบนโยบายสำคัญภายใต้วิสัยทัศน์ “ข้าวไทย 5 ทัน สู่ข้าวคาร์บอนต่ำ ลดต้นทุน เพิ่มรายได้ เชื่อมตลาดโลก” เพื่อกำหนดทิศทางการพัฒนาภาคการผลิตข้าวไทย จากเดิมที่มุ่งเน้นการเพิ่มปริมาณผลผลิต ไปสู่การผลิตที่สอดคล้องกับความต้องการของตลาด

แนวทางดังกล่าวจะดำเนินควบคู่กับการใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพ ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ใช้เมล็ดพันธุ์คุณภาพ และยกระดับมูลค่าผลผลิต เพื่อเพิ่มรายได้ให้เกษตรกร และเสริมขีดความสามารถการแข่งขันของข้าวไทยในระยะยาว

สำหรับนโยบาย “ข้าวไทย 5 ทัน สู่ข้าวคาร์บอนต่ำ” ได้กำหนดให้ “ข้าวคาร์บอนต่ำ” เป็นนโยบายเรื่องในการขับเคลื่อนการพัฒนาข้าวไทยทั้งระบบ พร้อมมอบหมายให้กรมการข้าวเร่งผลักดันการดำเนินงานผ่านยุทธศาสตร์ “5 ทัน”

ยุทธศาสตร์แรก คือ “ทันน้ำ” วางแผนการผลิตโดยอิงปริมาณน้ำจริงในแต่ละพื้นที่ เชื่อมโยงข้อมูลด้านน้ำ พื้นที่ พันธุ์ข้าว และปฏิทินการผลิตเข้าด้วยกัน เพื่อให้การผลิตสอดคล้องกับทรัพยากรน้ำและลดความเสี่ยงจากภาวะน้ำไม่เพียงพอ

ยุทธศาสตร์ที่ 2 คือ “ทันพันธุ์” ปฏิรูประบบเมล็ดพันธุ์ข้าวทั้งระบบ ตั้งแต่งานวิจัย การผลิต การรับรองคุณภาพ การเก็บรักษา และการกระจายเมล็ดพันธุ์คุณภาพสู่เกษตรกรอย่างทั่วถึง เพื่อยกระดับคุณภาพผลผลิตตั้งแต่ต้นน้ำ

ยุทธศาสตร์ที่ 3 คือ “ทันเทคโนโลยี” ยกกระดับการผลิตข้าวด้วย AI, Big Data เครื่องจักรกล และพลังงานสะอาด โดยเร่งจัดทำ “ฐานข้อมูลข้าวแห่งชาติ” เพื่อสนับสนุนการตัดสินใจด้านการผลิต



พร้อมกันนี้ จะปรับรูปแบบการสนับสนุนภาครัฐ จากการอุดหนุนแบบให้เปล่า ไปสู่การอุดหนุนแบบมีเงื่อนไขที่เชื่อมโยงกับการลดต้นทุนและการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก เพื่อให้มาตรการภาครัฐนำไปสู่การเปลี่ยนแปลงเชิงโครงสร้างอย่างแท้จริง

ยุทธศาสตร์ที่ 4 คือ “กันมาตรฐานโลก” มุ่งพัฒนาระบบมาตรฐานข้าวคาร์บอนต่ำที่มีความน่าเชื่อถือและตรวจสอบได้ เพื่อยกระดับให้เป็นจุดขายสำคัญของข้าวไทยในตลาดโลก

นายสุริยะมอบหมายให้กรมการข้าวเป็นหน่วยงานหลักในการขับเคลื่อน Thailand Low Carbon Rice ผ่านการพัฒนามาตรฐานข้าวคาร์บอนต่ำหลายระดับ ให้เหมาะสมกับบริบทของเกษตรกรและคู่ค้าแต่ละกลุ่ม

ขณะเดียวกัน จะนำระบบ Digital MRV มาใช้บันทึกข้อมูลการใช้ น้ำ การใส่ปุ๋ย และการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกอย่างเป็นระบบ เชื่อมโยงมาตรฐานต่าง ๆ เข้าด้วยกัน รวมทั้งพัฒนาระบบ Traceability เพื่อให้สามารถตรวจสอบย้อนกลับได้ตั้งแต่เมล็ดพันธุ์จนถึงผู้บริโภค

ยุทธศาสตร์ที่ 5 คือ “ทันตลาด” มุ่งส่งเสริมการผลิตข้าวให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด และช่วงเวลาที่เหมาะสม โดยเฉพาะข้าวพรีเมียม เช่น ข้าวคาร์บอนต่ำ ข้าวอินทรีย์ และข้าวสุขภาพ

นอกจากนี้ ยังเน้นส่งเสริมการแปรรูปเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม รวมถึงการใช้ประโยชน์จากฟาง แกลบ รำ และปลายข้าวให้เกิดประโยชน์สูงสุด เพื่อเพิ่มรายได้จากทั้งตัวผลผลิตหลักและผลพลอยได้ในระบบการผลิตข้าว

“นโยบายจะดีเพียงใดก็ไม่มีความหมาย หากไม่นำไปสู่การปฏิบัติจริง เราจะทำงานเชิงรุก ลงพื้นที่ปรับแนวทางให้เหมาะสมกับแต่ละโซน โดยใช้กรมการข้าวและศูนย์ข้าวชุมชนเป็นกลไกสำคัญในการสร้างความเข้าใจ และปรับเปลี่ยนวิธีการผลิตของเกษตรกรให้เกิดผลอย่างเป็นรูปธรรม เป้าหมายสำคัญของผมคือการยกระดับคุณภาพชีวิตของพี่น้องชาวนา ด้วยการยกระดับการผลิตเพิ่มมูลค่าข้าวไทย และสร้างรายได้ที่มั่นคงให้เกษตรกร” นายสุริยะกล่าว

ด้านนายอานนท์ นนทรีย์ อธิบดีกรมการข้าว กล่าวว่า กรมการข้าวพร้อมขับเคลื่อนนโยบายดังกล่าว โดยยึดภารกิจการบริหารจัดการข้าวของประเทศอย่างเป็นระบบ ครอบคลุมตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ

กรมการข้าวจะผลักดันมาตรการและโครงการสำคัญให้เกิดผลอย่างเป็นรูปธรรม ผ่านการบูรณาการความร่วมมือจากทุกภาคส่วน เพื่อให้สอดคล้องกับ 5 นโยบายหลัก “เกษตรนวัตกรรม เพื่อความยั่งยืนเกษตรกรไทย” และ 6 ประเด็นการดำเนินงานเร่งด่วนของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ทั้งนี้ เป้าหมายสำคัญคือการยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกร เพิ่มรายได้ และสร้างความมั่นคงในอาชีพทำนาอย่างเป็นรูปธรรม โดยใช้ข้าวคาร์บอนต่ำเป็นกลไกสำคัญในการเพิ่มแต้มต่อให้ข้าวไทยในตลาดโลก



# ชู ข้าวไทย 5 พัน สู่ข้าวคาร์บอนต่ำ"สุริยะ" ลั่นนโยบายเร่งพัฒนาข้าวไทยทั้งระบบ



นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รมว.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวตอนหนึ่งระหว่างมอบนโยบายแนวทางการขับเคลื่อนการดำเนินงานให้แก่ผู้บริหารและข้าราชการ กรมการข้าว ว่านโยบายสำคัญภายใต้วิสัยทัศน์ที่ว่า “ข้าวไทย 5 ทัน สู่ว้าวคาร์บอนต่ำ ลดต้นทุน เพิ่มรายได้ เชื่อมตลาดโลก โดยเปลี่ยนแนวคิดการปลูกข้าวในอดีตที่ทำอะไรเพื่อให้อาณาสามารถปลูกข้าวได้ปริมาณมากที่สุด เป็น เราต้องปลูกข้าวให้ตรงกับความต้องการของตลาด ใช้น้ำให้น้อยลง ปลอ่ยคาร์บอนต่ำ มีเมล็ดพันธุ์ที่มั่นคง และที่สำคัญที่สุดคือต้องขายได้มูลค่าสูง โดยมีแนวทาง คือ ต้องพัฒนายกระดับสู่ข้าวคุณภาพสูงและข้าวคาร์บอนต่ำ เพื่อเพิ่มเงินในกระเป๋าให้ชาวนา และสร้างความสามารถการแข่งขันในระยะยาว

สำหรับนโยบาย ข้าวไทย 5 ทัน สู่ว้าวคาร์บอนต่ำ ต้องขับเคลื่อนทันทีโดยให้ยกเรื่อง “ข้าวคาร์บอนต่ำ” เป็นนโยบายเรื่อรณในการพัฒนาข้าวไทยทั้งระบบ โดยมียุทธศาสตร์ 5 ทัน คือ 1. ทันน้ำ โดยอิงปริมาณน้ำจริงในแต่ละพื้นที่ เชื่อมโยงข้อมูลน้ำ พื้นที่ พันธุ์ข้าว และปฏิทินการผลิตเข้าด้วยกัน 2. ทันพันธุ์ ปฏิรูประบบเมล็ดพันธุ์ข้าวทั้งระบบ ตั้งแต่วิจัย ผลิต รับรองคุณภาพ เก็บรักษา ไปจนถึงการกระจายเมล็ดพันธุ์ให้ถึงมือเกษตรกรอย่างทั่วถึง 3.ทันเทคโนโลยี ยกกระดับการผลิตข้าวด้วย AI , Big Data, เครื่องจักรกล และพลังงานสะอาด โดยเรื่องแรกที่จะต้องทำ คือ “จัดทำฐานข้อมูลข้าวแห่งชาติ”

4.ทันมาตรฐานโลก เน้นให้อาณาสร้างระบบมาตรฐานข้าวคาร์บอนต่ำที่น่าเชื่อถือและจับต้องได้ เพราะว่าเป็นจุดขายใหม่ที่สำคัญของข้าวไทยในเวทีโลก 5.ทันตลาด ต้องปลูกข้าวตรงกับที่ตลาดต้องการและถูกช่วงเวลา โดยเฉพาะกลุ่มข้าวพรีเมียมอย่างข้าวคาร์บอนต่ำ ข้าวอินทรีย์ ข้าวสุขภาพ และส่งเสริมการแปรรูป เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มจากข้าวคาร์บอนต่ำ และใช้ประโยชน์จาก ฟาง แกลบ รำ และปลายข้าว ให้เกิดประโยชน์สูงสุด

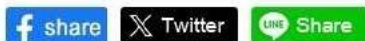
“กรมการข้าวควรเป็นเจ้าภาพหลักในการขับเคลื่อน Thailand Low Carbon Rice โดยพัฒนามาตรฐานข้าวคาร์บอนต่ำออกเป็นหลายระดับ เพื่อให้เหมาะสมกับบริบทของเกษตรกรรายย่อยและคู่ค้าแต่ละกลุ่ม โดยนำระบบ Digital MRV เข้ามาใช้บันทึกข้อมูลการใช้ น้ำ การใส่ปุ๋ย และการลดก๊าซเรือนกระจกอย่างเป็นระบบ เชื่อมโยงมาตรฐานต่างๆ เข้าด้วยกัน พร้อมทั้งทำระบบ Traceability ตรวจสอบย้อนกลับได้ตั้งแต่ต้นทางเมล็ดพันธุ์จนถึงมือผู้บริโภค”



## สุริยะ มอบนโยบายกรมการข้าว อนุรักษ์พันธุ ข้าวไทย 5 พันธุ์ สู่ว้าวคาร์บอนต่ำ มุ่งยกระดับข้าวไทยเป็นสินค้าพรีเมียมที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

วันศุกร์ ที่ 26 มิถุนายน พ.ศ. 2569, 16.23 น.

Tag :



“สุริยะ” มอบนโยบายกรมการข้าว อนุรักษ์พันธุ ข้าวไทย 5 พันธุ์ สู่ว้าวคาร์บอนต่ำ มุ่งยกระดับข้าวไทยเป็นสินค้าพรีเมียมที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ลดต้นทุน และเพิ่มรายได้ให้เกษตรกรอย่างยั่งยืน

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในการประชุมตรวจเยี่ยมและมอบนโยบายการขับเคลื่อนภารกิจของกรมการข้าว โดยมี นายอานนท์ นนทรีย์ อธิบดีกรมการข้าว พร้อมด้วยผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผู้บริหารกรมการข้าว ข้าราชการ บุคลากรในสังกัดกรมการข้าว เข้าร่วม ณ กรมการข้าว กรุงเทพฯ โดยระบุว่า ได้มอบนโยบายการขับเคลื่อนกรมการข้าว ภายใต้วิสัยทัศน์ “ข้าวไทย 5 พันธุ์ สู่ว้าวคาร์บอนต่ำ” ที่มุ่งเน้นการผลิตข้าวคาร์บอนต่ำ เพื่อการยกระดับเป็นข้าวคุณภาพสูงที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม เพื่อเพิ่มรายได้ให้ชาวนาอย่างยั่งยืนและสร้างขีดความสามารถในการแข่งขันในตลาดโลก

โดยประกอบด้วย ทินน้ำ ด้วยกาวางแผนปลูกข้าวตามปริมาณน้ำจริงและทำนาเปียกสลับแห้ง ทินพันธุ์ ด้วยการส่งเสริมและพัฒนาเมล็ดพันธุ์ข้าวพันธุ์ดีที่ทนโรค ทนแล้ง และให้ผลผลิตสูงตรงตามความต้องการตลาด ทินเทคโนโลยี ด้วยการนำ AI และ Big Data มาบริหารจัดการดินและปุ๋ย พร้อมปรับเปลี่ยนการอุดหนุนแบบเดิมมาเป็นแบบมีเงื่อนไข เพื่อจูงใจให้เกษตรกรลดต้นทุนและลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกอย่างเป็นรูปธรรม ทินมาตรฐานโลก ด้วยการสร้างระบบตรวจสอบย้อนกลับและการบันทึกข้อมูลดิจิทัล เพื่อผลักดันแบรนด์ "Thailand Low Carbon Rice" ให้เป็นจุดขายใหม่ในเวทีสากล ควบคู่ไปกับเรื่อง ทินตลาด ที่เน้นจับกลุ่มข้าวพรีเมียม ข้าวสุขภาพ และการแปรรูปวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มสูงสุด ทินปัญหาของข้าวไทย ซึ่งไม่ใช่เพียงการมุ่งเน้นการปลูกด้านปริมาณ แต่ต้องตรงกับความต้องการของตลาดโดยเฉพาะในกลุ่มข้าวพรีเมียมที่ต้องสร้างมูลค่าเพิ่มให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อเกษตรกรและศักยภาพในการแข่งขันของข้าวไทย



นายสุริยะ บอกด้วยว่า นโยบายภาครัฐจะเกิดผลสำเร็จได้ คือการนำไปปฏิบัติจริงในแปลงนา ซึ่งการร่วมกันของภาครัฐและภาคีเครือข่ายจะเป็นสิ่งสำคัญที่จะทำให้นโยบายสามารถนำไปขับเคลื่อนอย่างเป็นรูปธรรมเพื่อพลิกฟื้นและเปลี่ยนผ่านข้าวไทย และยกระดับคุณภาพชีวิต และ เพิ่มรายได้ให้เกษตรกรอย่างยั่งยืน

ขณะที่นายอนันท์ นนทรีย์ อธิบดีกรมการข้าว เปิดเผยว่า กรมการข้าวพร้อมขับเคลื่อนนโยบายตามยุทธศาสตร์ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยจะดำเนินการขับเคลื่อนการส่งเสริมการปลูกข้าวคาร์บอนต่ำ 1 ล้านไร่ โดยในเฟสแรกตั้งเป้าในการขับเคลื่อนนำร่อง 100,000 ไร่ ซึ่งกรมการข้าวได้ดำเนินการลงพื้นที่ทำความเข้าใจกับศูนย์ข้าวชุมชน และเกษตรกรแล้วเพื่อการดำเนินการให้เป็นไปตาม 8 ข้อกำหนดของกรมการข้าว สำหรับเกษตรกรที่ต้องการเข้าร่วมโครงการผลิตข้าวคาร์บอนต่ำ และทราบว่ายังมีเกษตรกรให้ความสนใจแล้วกว่า 700,000 ไร่ นอกจากนี้กรมการข้าวยังได้เตรียมความพร้อมในการรับมือสถานการณ์เอลนีโญที่คาดว่าจะกระทบต่อภาคเกษตรของไทยอย่างมากในช่วงปลายปีนี้ โดยจะเดินหน้าส่งเสริมเกษตรกรใช้เมล็ดข้าวพันธุ์ดี ใช้น้ำน้อย และทนแล้ง ควบคู่กับการส่งเสริมการปลูกข้าวคาร์บอนต่ำ โดยเฉพาะแนวทางการปลูกแบบเปียกสลับแห้ง ที่จะช่วยบรรเทาผลกระทบของเกษตรกรในด้านต้นทุนการผลิตและคุณภาพผลผลิตได้อย่างมีประสิทธิภาพ

# KHAOSOD

ข่าวสด ONLINE



🏠 ข่าวด่วน เด่นออนไลน์ บันเทิง หว่ย กีฬา คลิปฮอต Lifestyle

## สุริยะะ ลุยแผน “ข้าวไทย 5 ทัน” สู้ข้าวคาร์บอนต่ำ เร่งปีมรายได้ชาวนาไทย

เศรษฐกิจ



26 มิ.ย. 2569 - 16:43 น.

## สุริยะ กางยุทธศาสตร์ “ข้าวไทย 5 ทัน” สู่อ่าวคาร์บอนต่ำ ปีมรายได้ชานนาไทย

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธานการประชุมมอบนโยบายการขับเคลื่อนภารกิจของกรมการข้าว ว่า ได้มอบนโยบายสำคัญภายใต้วิสัยทัศน์ ข้าวไทย 5 ทัน สู่อ่าวคาร์บอนต่ำ ลดต้นทุน เพิ่มรายได้ เชื่อมตลาดโลก โดยกำหนดทิศทางการพัฒนาภาคการผลิตข้าวไทย จากเดิมที่มุ่งเน้นการเพิ่มปริมาณผลผลิต สู่อ่าวคาร์บอนต่ำที่สอดคล้องกับความต้องการของตลาด ควบคู่กับการใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพ ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ใช้เมล็ดพันธุ์คุณภาพ และยกระดับมูลค่าผลผลิต เพื่อเพิ่มรายได้ให้เกษตรกรและเสริมสร้างขีดความสามารถในการแข่งขันของข้าวไทยในระยะยาว

สำหรับนโยบาย “ข้าวไทย 5 ทัน สู่อ่าวคาร์บอนต่ำ” ได้กำหนดให้ “อ่าวคาร์บอนต่ำ” เป็นนโยบายเร่งด่วนในการขับเคลื่อนการพัฒนาข้าวไทยทั้งระบบ พร้อมมอบหมายให้กรมการข้าวเร่งผลักดันการดำเนินงานผ่านยุทธศาสตร์ “5 ทัน” ประกอบด้วย

1. ท้นน้ำ วางแผนการผลิตโดยอิงปริมาณน้ำจริงในแต่ละพื้นที่ เชื่อมโยงข้อมูลด้านน้ำ พื้นที่ พันธุ์ข้าว และปฏิทินการผลิตเข้าด้วยกัน
2. ท้นพันธุ์ ปฏิรูประบบเมล็ดพันธุ์ข้าวทั้งระบบ ตั้งแต่งานวิจัย การผลิต การรับรองคุณภาพ การเก็บรักษา และการกระจายเมล็ดพันธุ์คุณภาพสู่เกษตรกรอย่างทั่วถึง
3. ท้นเทคโนโลยี ยกระดับการผลิตข้าวด้วย AI, Big Data เครื่องจักรกล และพลังงานสะอาด โดยเร่งจัดทำ “ฐานข้อมูลข้าวแห่งชาติ” เพื่อสนับสนุนการตัดสินใจด้านการผลิต พร้อมปรับรูปแบบการสนับสนุนภาครัฐจากการอุดหนุนแบบให้เปล่า สู่อุดหนุนแบบมีเงื่อนไขที่เชื่อมโยงกับการลดต้นทุน และการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก

4. ท้นมาตรฐานโลก มุ่งพัฒนาระบบมาตรฐานข้าวคาร์บอนต่ำที่มีความน่าเชื่อถือและสามารถตรวจสอบได้ เพื่อยกระดับให้เป็นจุดขายสำคัญของข้าวไทยในตลาดโลก โดยมอบหมายให้กรมการข้าวเป็นหน่วยงานหลักในการขับเคลื่อน Thailand Low Carbon Rice ผ่านการพัฒนามาตรฐานข้าวคาร์บอนต่ำหลายระดับให้เหมาะสมกับบริบทของเกษตรกรและคู่ค้าแต่ละกลุ่ม พร้อมนำระบบ Digital MRV มาใช้บันทึกข้อมูลการใช้ปุ๋ย การใส่ปุ๋ย และการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกอย่างเป็นระบบ เชื่อมโยงมาตรฐานต่าง ๆ เข้าด้วยกัน รวมทั้งพัฒนาระบบ Traceability เพื่อให้สามารถตรวจสอบย้อนกลับได้ตั้งแต่เมล็ดพันธุ์จนถึงผู้บริโภค

5. ท้นตลาด มุ่งส่งเสริมการผลิตข้าวให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาดและช่วงเวลาที่เหมาะสม โดยเฉพาะข้าวพรีเมียม เช่น ข้าวคาร์บอนต่ำ ข้าวอินทรีย์ และข้าวสุขภาพ ควบคู่กับการส่งเสริมการแปรรูปเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม รวมถึงการใช้ประโยชน์จากฟาง แกลบ รำ และปลายข้าวให้เกิดประโยชน์สูงสุด

“เราจะทำงานเชิงรุก โดยใช้กรมการข้าวและศูนย์ข้าวชุมชนยกระดับการผลิต เพิ่มมูลค่าข้าวไทย และสร้างรายได้ที่มั่นคงให้เกษตรกร ”

นายอานนท์ นนทรีย์ อธิบดีกรมการข้าว กล่าวว่า กรมการข้าวพร้อมขับเคลื่อนนโยบายดังกล่าว โดยยึดภารกิจการบริหารจัดการข้าวของประเทศอย่างเป็นระบบ ครอบคลุมตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ พร้อมผลักดันมาตรการและโครงการสำคัญให้เกิดผลอย่างเป็นรูปธรรม ผ่านการบูรณาการความร่วมมือจากทุกภาคส่วน เพื่อให้สอดคล้องกับ 5 นโยบายหลัก “เกษตรกรนวัตกรรม เพื่อความยั่งยืนเกษตรกรไทย” และ 6 ประเด็นการดำเนินงานเร่งด่วนของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทั้งนี้ เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกร เพิ่มรายได้ และสร้างความมั่นคงในอาชีพทำนาอย่างเป็นรูปธรรม



ไทยรัฐทีวี โลฟสไตล์ กีฬา บันเทิง ดวง หวย นิยาย ซือปปัง MONEY MIRROR



📅 26 มิ.ย. 2569 17:01 น.

ข่าว นโยบายรัฐไทยรัฐออนไลน์

# "สุริยะ" ดันยุทธศาสตร์ "ข้าวไทย 5 ทัน" ชู "ข้าวคาร์บอนต่ำ" ลดต้นทุน เพิ่มรายได้ชาวนา

"สุริยะ" ประกาศยุทธศาสตร์ "ข้าวไทย 5 ทัน" ชู "ข้าวคาร์บอนต่ำ" นโยบายเรือธง ลดต้นทุน เพิ่มรายได้ ยก  
ระดับข้าวไทยสู่ Thailand Low Carbon Rice

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้เป็นประธานการประชุมมอบนโยบาย การขับเคลื่อนภารกิจของกรมการข้าว แก่ผู้บริหารและข้าราชการ อนุกรมการข้าว พร้อมด้วยทีมงานชุดใหญ่ อาทิ นายชัย วัชรรงค์ ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายสรวุฒิ เนื่องจำนงค์ เลขานุการรัฐมนตรีฯ และนายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยมี นายอานนท์ นนทรีย์ อธิบดี กรมการข้าว นำคณะข้าราชการร่วมรับฟังแนวทางขับเคลื่อน



โดย รมว.เกษตรฯ ได้ประกาศวิสัยทัศน์ "ข้าวไทย 5 ทัน สู่อข้าวคาร์บอนต่ำ ลดต้นทุน เพิ่มรายได้ เชื่อมตลาดโลก" ซึ่งถือเป็นการเปลี่ยนทิศทางอุตสาหกรรมข้าวไทยครั้งสำคัญ จากเดิมที่เคยเน้นเพียงการเพิ่ม "ปริมาณ" ผลผลิต มาเป็นการผลิตที่เน้นคุณภาพและตรงความต้องการของตลาดโลก ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก และปรับโครงสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรอย่างยั่งยืน



นายสุริยะ ได้มอบหมายให้กรมการข้าวเร่งนำยุทธศาสตร์ "5 ทัน" ไปขับเคลื่อนให้เกิดผลจริง โดยมีโครงสร้างการดำเนินงานแบ่งออกเป็น 5 มิติหลัก ดังนี้

- **ทันน้ำ** วางแผนการผลิตข้าวโดยยึดโยงกับปริมาณน้ำจริงในแต่ละพื้นที่ บูรณาการปฏิทินการผลิต พันธุ์ข้าว และข้อมูลน้ำให้สอดคล้องกัน
- **ทันพันธุ์** ปฏิรูประบบเมล็ดพันธุ์ข้าวตั้งแต่โครงสร้างพื้นฐาน ยกกระดับงานวิจัย การรับรองคุณภาพ ตลอดจนการกระจายเมล็ดพันธุ์ดีให้ถึงมือเกษตรกรอย่างทั่วถึง
- **ทันเทคโนโลยี** ขับเคลื่อนการทำงานด้วยนวัตกรรมขั้นสูง เช่น AI, Big Data, เครื่องจักรกลสมัยใหม่ และพลังงานสะอาด พร้อมจัดทำ "ฐานข้อมูลข้าวแห่งชาติ" เพื่อช่วยในการตัดสินใจ นอกจากนี้ยังมีการปรับเงื่อนไขการอุดหนุนจากภาครัฐ โดยเปลี่ยนจากการให้เปล่า มาเป็นการอุดหนุนแบบมีเงื่อนไขที่ผูกโยงกับการลดต้นทุนและลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก

- ทันมาตรฐานโลก ผลักดันแบรนด์ Thailand Low Carbon Rice สู่อุตสาหกรรมโลก โดยกรมการข้าวจะพัฒนาระบบมาตรฐานข้าวคาร์บอนต่ำหลายระดับ นำระบบ Digital MRV มาใช้บันทึกข้อมูลการจัดสรรน้ำ ใ้ปุ๋ย และวัดผลการลดมลพิษ พร้อมระบบ Traceability ตรวจสอบย้อนกลับได้ทั้งห่วง
- ทันตลาด มุ่งเจาะตลาดข้าวพรีเมียมและกลุ่มคนรักสุขภาพ อาทิ ข้าวคาร์บอนต่ำ ข้าวอินทรีย์ พร้อมส่งเสริมอุตสาหกรรมต่อเนื่องจากการแปรรูป ฟาง แกลบ รำ และปลายข้าว ให้เกิดมูลค่าสูงสุด

"นโยบายจะดีเพียงใดก็ไม่มีความหมาย หากไม่นำไปสู่การปฏิบัติจริง เราจะทำงานเชิงรุก ลงพื้นที่ ปรับแนวทางให้เหมาะสมกับแต่ละโซน โดยใช้กรมการข้าวและศูนย์ข้าวชุมชนเป็นกลไกสำคัญในการสร้างความเข้าใจและปรับเปลี่ยนวิธีการผลิตของเกษตรกรให้เกิดผลอย่างเป็นรูปธรรม" นายสุริยะ กล่าว



"นโยบายจะดีเพียงใดก็ไม่มีความหมาย หากไม่นำไปสู่การปฏิบัติจริง เราจะทำงานเชิงรุก ลงพื้นที่ ปรับแนวทางให้เหมาะสมกับแต่ละโซน โดยใช้กรมการข้าวและศูนย์ข้าวชุมชนเป็นกลไกสำคัญในการสร้างความเข้าใจและปรับเปลี่ยนวิธีการผลิตของเกษตรกรให้เกิดผลอย่างเป็นรูปธรรม เป้าหมายสำคัญของผมคือการยกระดับคุณภาพชีวิตของพี่น้องชาวนา ด้วยการยกระดับการผลิต เพิ่มมูลค่าข้าวไทย และสร้างรายได้ที่มั่นคงให้เกษตรกร" รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าว



ด้าน นายอานนท์ นนทรีย์ อธิบดีกรมการข้าว เผยว่า กรมการข้าวมีความพร้อมอย่างเต็มที่ในการขานรับยุทธศาสตร์ดังกล่าว โดยเตรียมวางมาตรการรองรับและขับเคลื่อนภารกิจจัดการข้าวของประเทศอย่างเป็นระบบ ครอบคลุมตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ ไปจนถึงปลายน้ำ เพื่อให้สอดคล้องกับนโยบาย "เกษตรนวัตกรรม เพื่อความยั่งยืนเกษตรกรไทย" และสร้างความมั่นคงในอาชีพชาวนาให้เห็นผลสำเร็จชัดเจนตามข้อสั่งการ



# กำหนดราคากลางโคเนื้อ แพะ และแกะ สร้างความเป็นธรรมห่วงโซ่อุปทาน



กระทรวงเกษตรฯ เดินหน้าขับเคลื่อนการกำหนดราคากลางโคเนื้อ แพะ และแกะ สร้างความเป็นธรรมตลอดห่วงโซ่อุปทาน

นายทรงศักดิ์ ส่งเสริมอุดมชัย ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมหารือแนวทางในการขับเคลื่อนการกำหนดราคากลางสินค้าโคเนื้อ แพะ และแกะ เพื่อแก้ไขปัญหาราคาสัตว์เศรษฐกิจตกต่ำที่ส่งผลกระทบต่อเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ภายในประเทศ ว่า สำหรับการประชุมหารือแนวทางการขับเคลื่อนการกำหนดราคากลางสินค้าโคเนื้อ แพะ และแกะในครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อหารือแนวทางการแก้ไขปัญหาราคาโคเนื้อ ตกต่ำ ตามข้อห่วงใยของนายสมศักดิ์ เทพสุทิน ประธานคณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายสำคัญของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ซึ่งที่ประชุมได้รับฟังความก้าวหน้าการดำเนินงานของคณะกรรมการนโยบายพัฒนาโคเนื้อ กระบือ และผลิตภัณฑ์แห่งชาติ (Beef Board) ในการผลักดันการกำหนดราคากลางโคเนื้อ ตลอดห่วงโซ่อุปทาน ตั้งแต่เกษตรกรผู้เลี้ยง โรงฆ่าสัตว์ ผู้แปรรูป และผู้จำหน่าย เพื่อให้เกิดความโปร่งใสและสร้างเสถียรภาพด้านราคา

โดยที่ประชุมได้รับทราบข้อมูลต้นทุนการผลิตสินค้าปศุสัตว์ รวมถึงข้อมูลราคาจำหน่ายสินค้าปศุสัตว์ เพื่อนำไปใช้ประกอบการวิเคราะห์และกำหนดแนวทางด้านราคา และพร้อมเตรียมหารือร่วมกับเกษตรกร ผู้ประกอบการ และสมาคมที่เกี่ยวข้อง เพื่อกำหนดแนวทางร่วมกันให้ครอบคลุมทุกภาคส่วน ต่อไป



# สปก.-อภัยภูเบศร ผนึกกำลังเสริมความมั่นคงด้านอาหาร สุขภาพ รับมือวิกฤตอนาคต

26.06.26 | 18:20 น.



สป.ก.-อภัยภูเบศร ผนึกกำลังเสริมความมั่นคงด้านอาหารและสุขภาพ รับมือวิกฤตอนาคต ยก  
ระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดิน

นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ เลขาธิการสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) ว่าด้วยการพัฒนาความมั่นคงด้านอาหารและสมุนไพรในเขตปฏิรูปที่ดิน กับมูลนิธิโรงพยาบาลเจ้าพระยาอภัยภูเบศร ในพระอุปถัมภ์ฯ เพื่อยกระดับและขยายผลความร่วมมือสู่การสร้างความมั่นคงด้านอาหาร สุขภาพ และเศรษฐกิจชุมชนในเขตปฏิรูปที่ดิน โดยมีนายณณภัฏ หงษ์ชูเวช ผู้ช่วยเลขานุการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานและสักขีพยานในพิธีร่วมลงนาม โรงแรมชุมพรการ์เด้นส์ ตำบลท่าตะเภา อำเภอเมือง จังหวัดชุมพร เมื่อวันที่ 25 มิถุนายน

นายวิทยา ภูคำแสน ผู้อำนวยการกลุ่มพัฒนาเกษตรกรและเครือข่ายผู้นำ ส.ป.ก. กล่าวว่า ความร่วมมือระหว่าง ส.ป.ก. และมูลนิธิโรงพยาบาลเจ้าพระยาอภัยภูเบศร เริ่มต้นมาตั้งแต่การจัดทำแผนแม่บทสมุนไพรแห่งชาติฉบับแรก โดย ส.ป.ก. เชื่อมโยงเครือข่ายเกษตรกรและชุมชนในพื้นที่ปฏิรูปที่ดิน ขณะที่มูลนิธิฯ สนับสนุนองค์ความรู้ด้านสมุนไพร การพัฒนาผลิตภัณฑ์ และการสร้างมูลค่าเพิ่มจากทรัพยากรท้องถิ่น

ปัจจุบัน ส.ป.ก. ดูแลพื้นที่ปฏิรูปที่ดินกว่า 40 ล้านไร่ ครอบคลุมเกษตรกรกว่า 2.9 ล้านครัวเรือนทั่วประเทศ ซึ่งเป็นฐานการผลิตอาหารสำคัญของประเทศ และมีศักยภาพในการต่อยอดสู่การพัฒนาพืชอาหารและสมุนไพรอย่างยั่งยืน ขณะที่มูลนิธิโรงพยาบาลเจ้าพระยาอภัยภูเบศรมีบทบาทสำคัญด้านการพัฒนาองค์ความรู้สมุนไพร การแพทย์พื้นบ้านและการแพทย์แผนไทย รวมถึงอาหารเพื่อสุขภาพจากฐานภูมิปัญญาท้องถิ่น

“หน้าที่ของ ส.ป.ก. ไม่ใช่เพียงจัดที่ดินให้เกษตรกรมีที่ทำกิน แต่ต้องทำให้ที่ดินสามารถสร้างความมั่นคงด้านอาหาร สุขภาพ รายได้ และคุณภาพชีวิต เพื่อให้ชุมชนพึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืน” นายวิทยา กล่าว

ด้าน ดร.ภญ.สุภาภรณ์ ปิติพร ประธานกรรมการบริหารมูลนิธิโรงพยาบาลเจ้าพระยาอภัยภูเบศร กล่าวว่า พื้นที่ ส.ป.ก. เป็นฐานสำคัญของการผลิตอาหารและสมุนไพรของประเทศ โดยเกษตรกรเป็นผู้รักษาทรัพยากรและองค์ความรู้ที่จำเป็นต่อความมั่นคงของชาติ แต่ปัจจุบันจำนวนเกษตรกรและผู้มีองค์ความรู้ด้านพืชอาหารและพืชสมุนไพรกำลังลดลงอย่างต่อเนื่อง ความร่วมมือครั้งนี้จึงมุ่งสร้างความมั่นคงด้านอาหารและยาสมุนไพร รองรับความไม่แน่นอนจากโรคอุบัติใหม่และวิกฤตในอนาคต ควบคู่กับการสร้างรายได้และความเข้มแข็งให้เกษตรกรและชุมชน

ภายใต้บันทึกข้อตกลงฉบับนี้ ทั้งสองฝ่ายจะร่วมกันพัฒนาเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดินให้มีศักยภาพด้านการผลิตอาหารและสมุนไพรที่มีคุณภาพ การแปรรูปและสร้างมูลค่าเพิ่ม การพัฒนาระบบตลาด ตลอดจนการจัดการองค์ความรู้เพื่อถ่ายทอดสู่คนรุ่นใหม่

นายเศรษฐเกียรติกล่าวว่า ความร่วมมือครั้งนี้เป็นก้าวสำคัญในการยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดินอย่างเป็นรูปธรรม ภายใต้นโยบาย “สร้างสิทธิ์ เสริมทุน หนุนเกษตรกร” ผ่านการส่งเสริมความมั่นคงด้านอาหารและเศรษฐกิจสีเขียวในพื้นที่ปฏิรูปที่ดิน

ความร่วมมือดังกล่าวยังสอดคล้องกับแนวทางการพัฒนาเศรษฐกิจ BCG Economy Model และเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) โดยทั้งสองหน่วยงานจะนำบทเรียนและความสำเร็จจากเครือข่ายเกษตรกรต้นแบบมาขยายผลสู่พื้นที่ปฏิรูปที่ดินทั่วประเทศ เพื่อพัฒนาระบบเศรษฐกิจชุมชนที่เชื่อมโยงอาหาร สุขภาพ และสิ่งแวดล้อมเข้าด้วยกันอย่างเป็นรูปธรรม อันจะนำไปสู่ความเข้มแข็งของเศรษฐกิจฐานราก และความมั่นคงทางอาหารและสุขภาพของประเทศในระยะยาว





## ส.ป.ก.-อภัยภูเบศร จับมือ ปลุกสมุนไพร เสริมความมั่นคงด้านอาหาร และยา



### ปลุกสมุนไพรเพิ่ม

ส.ป.ก.-อภัยภูเบศร ผนึกกำลังเสริมความมั่นคงด้านอาหารและสุขภาพ รับมือวิกฤตอนาคต ยก ระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดิน

เมื่อวันที่ 25 มิ.ย. ที่โรงแรมชุมพรการ์เด้นส์ ตำบลท่าตะเภา อำเภอเมือง จังหวัดชุมพร นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ เลขาธิการสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) ว่าด้วยการพัฒนาความมั่นคงด้านอาหารและสมุนไพรในเขตปฏิรูปที่ดิน กับมูลนิธิโรงพยาบาลเจ้าพระยาอภัยภูเบศร ในพระอุปถัมภ์ฯ เพื่อยกระดับและขยายผลความร่วมมือสู่การสร้าง ความมั่นคงด้านอาหาร สุขภาพ และเศรษฐกิจชุมชนในเขตปฏิรูปที่ดิน โดยมีนายณณภัฏ หงษ์ชูเวช ผู้ช่วยเลขานุการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานและสักขีพยานในพิธีร่วมลงนาม

นายวิทยา ภูคำแสน ผู้อำนวยการกลุ่มพัฒนาเกษตรกรและเครือข่ายผู้นำ ส.ป.ก. กล่าวว่า ความร่วมมือระหว่าง ส.ป.ก. และมูลนิธิโรงพยาบาลเจ้าพระยาอภัยภูเบศร เริ่มต้นมาตั้งแต่การจัดทำแผนแม่บทสมุนไพรแห่งชาติฉบับแรก โดย ส.ป.ก. เชื่อมโยงเครือข่ายเกษตรกรและชุมชนในพื้นที่ปฏิรูปที่ดิน ขณะที่มูลนิธิ สนับสนุนองค์ความรู้ด้านสมุนไพร การพัฒนาผลิตภัณฑ์ และการสร้างมูลค่าเพิ่มจากทรัพยากรท้องถิ่น ปัจจุบัน ส.ป.ก. ดูแลพื้นที่ปฏิรูปที่ดินกว่า 40 ล้านไร่ ครอบคลุมเกษตรกรกว่า 2.9 ล้านครัวเรือนทั่วประเทศ ซึ่งเป็นฐานการผลิตอาหารสำคัญของประเทศ และมีศักยภาพในการต่อยอดสู่การพัฒนาพืชอาหารและสมุนไพรอย่างยั่งยืน ขณะที่มูลนิธิโรงพยาบาลเจ้าพระยาอภัยภูเบศรมีบทบาทสำคัญด้านการพัฒนาองค์ความรู้สมุนไพร การแพทย์พื้นบ้านและการแพทย์แผนไทย รวมถึงอาหารเพื่อสุขภาพจากฐานภูมิปัญญาท้องถิ่น

“หน้าที่ของ ส.ป.ก. ไม่ใช่เพียงจัดที่ดินให้เกษตรกรมีที่ทำกิน แต่ต้องทำให้ที่ดินสามารถสร้างความมั่นคงด้านอาหาร สุขภาพ รายได้ และคุณภาพชีวิต เพื่อให้ชุมชนพึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืน” นายวิทยา กล่าว

ด้าน ดร.ภญ.สุภาภรณ์ บิติพร ประธานกรรมการบริหารมูลนิธิโรงพยาบาลเจ้าพระยาอภัยภูเบศร กล่าวว่า พื้นที่ ส.ป.ก. เป็นฐานสำคัญของการผลิตอาหารและสมุนไพรของประเทศ โดยเกษตรกรเป็นผู้รักษาทรัพยากรและองค์ความรู้ที่จำเป็นต่อความมั่นคงของชาติ แต่ปัจจุบันจำนวนเกษตรกรและผู้มีองค์ความรู้ด้านพืชอาหารและพืชสมุนไพรกำลังลดลงอย่างต่อเนื่อง ความร่วมมือครั้งนี้จึงมุ่งสร้างความมั่นคงด้านอาหารและยาสมุนไพร รองรับความไม่แน่นอนจากโรคอุบัติใหม่และวิกฤตในอนาคต ควบคู่กับการสร้างรายได้และความเข้มแข็งให้เกษตรกรและชุมชน

ภายใต้บันทึกข้อตกลงฉบับนี้ ทั้งสองฝ่ายจะร่วมกันพัฒนาเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดินให้มีศักยภาพด้านการผลิตอาหารและสมุนไพรที่มีคุณภาพ การแปรรูปและสร้างมูลค่าเพิ่ม การพัฒนาระบบตลาด ตลอดจนการจัดการองค์ความรู้เพื่อถ่ายทอดสู่คนรุ่นใหม่

นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ เลขาธิการ ส.ป.ก. กล่าวว่า ความร่วมมือครั้งนี้เป็นก้าวสำคัญในการยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดินอย่างเป็นรูปธรรม ภายใต้นโยบาย “สร้างสิทธิ เสริมทุน หนุนเกษตรกร” ผ่านการส่งเสริมความมั่นคงด้านอาหารและเศรษฐกิจสีเขียวในพื้นที่ปฏิรูปที่ดิน

ความร่วมมือดังกล่าวยังสอดคล้องกับแนวทางการพัฒนาเศรษฐกิจ BCG Economy Model และเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) โดยทั้งสองหน่วยงานจะนำบทเรียนและความสำเร็จจากเครือข่ายเกษตรกรต้นแบบมาขยายผลสู่พื้นที่ปฏิรูปที่ดินทั่วประเทศ เพื่อพัฒนาระบบเศรษฐกิจชุมชนที่เชื่อมโยงอาหาร สุขภาพ และสิ่งแวดล้อมเข้าด้วยกันอย่างเป็นรูปธรรม อันจะนำไปสู่ความเข้มแข็งของเศรษฐกิจฐานราก และความมั่นคงทางอาหารและสุขภาพของประเทศในระยะยาว



## 'ส.ป.ก.-อภัยภูเบศร'ยกระดับเกษตรกรเขตปฏิรูปที่ดิน ปักหมุดเสริมแกร่งความมั่นคงอาหารและสุขภาพ

วันศุกร์ ที่ 26 มิถุนายน พ.ศ. 2569, 11.54 น.

'ส.ป.ก.-อภัยภูเบศร'ผนึกกำลังเสริมความมั่นคงด้านอาหารและสุขภาพ รับมือวิกฤตอนาคต ยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดิน

ที่โรงแรมซุมพรการ์เด้นส์ ตำบลท่าตะเภา อำเภอเมือง จังหวัดชุมพร นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ เลขาธิการสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) ว่าด้วยการพัฒนาความมั่นคงด้านอาหารและสมุนไพรในเขตปฏิรูปที่ดิน กับมูลนิธิโรงพยาบาลเจ้าพระยาอภัยภูเบศร ในพระอุปถัมภ์ฯ เพื่อยกระดับและขยายผลความร่วมมือสู่การสร้างเสริมความมั่นคงด้านอาหาร สุขภาพ และเศรษฐกิจชุมชนในเขตปฏิรูปที่ดิน โดยมีนายณัฏฐ์ หงษ์ชูเวช ผู้ช่วยเลขาธิการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานและสักขีพยานในพิธีร่วมลงนาม

นายวิทยา ภูคำแสน ผู้อำนวยการกลุ่มพัฒนาเกษตรกรและเครือข่ายผู้นำ ส.ป.ก. กล่าวว่า ความร่วมมือระหว่าง ส.ป.ก. และมูลนิธิโรงพยาบาลเจ้าพระยาอภัยภูเบศร เริ่มต้นมาตั้งแต่การจัดทำแผนแม่บทสมุนไพรแห่งชาติฉบับแรก โดย ส.ป.ก. เชื่อมโยงเครือข่ายเกษตรกรและชุมชนในพื้นที่ปฏิรูปที่ดิน ขณะที่มูลนิธิฯ สนับสนุนองค์ความรู้ด้านสมุนไพร การพัฒนาผลิตภัณฑ์ และการสร้างมูลค่าเพิ่มจากทรัพยากรท้องถิ่น

ปัจจุบัน ส.ป.ก. ดูแลพื้นที่ปฏิรูปที่ดินกว่า 40 ล้านไร่ ครอบคลุมเกษตรกรกว่า 2.9 ล้านครัวเรือนทั่วประเทศ ซึ่งเป็นฐานการผลิตอาหารสำคัญของประเทศ และมีศักยภาพในการต่อยอดสู่การพัฒนาพืชอาหารและสมุนไพรอย่างยั่งยืน ขณะที่มูลนิธิโรงพยาบาลเจ้าพระยาอภัยภูเบศรมีบทบาทสำคัญด้านการพัฒนาองค์ความรู้สมุนไพร การแพทย์พื้นบ้านและการแพทย์แผนไทย รวมถึงอาหารเพื่อสุขภาพจากฐานภูมิปัญญาท้องถิ่น

"หน้าที่ของ ส.ป.ก. ไม่ใช่เพียงจัดที่ดินให้เกษตรกรมีที่ทำกิน แต่ต้องทำให้ที่ดินสามารถสร้างความมั่นคงด้านอาหาร สุขภาพ รายได้ และคุณภาพชีวิต เพื่อให้ชุมชนพึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืน" นายวิทยา กล่าว

ด้าน ดร.ภญ.สุภาภรณ์ บิดิพร ประธานกรรมการบริหารมูลนิธิโรงพยาบาลเจ้าพระยาอภัยภูเบศร กล่าวว่า พื้นที่ ส.ป.ก. เป็นฐานสำคัญของการผลิตอาหารและสมุนไพรของประเทศ โดยเกษตรกรเป็นผู้รักษาทรัพยากรและองค์ความรู้ที่จำเป็นต่อความมั่นคงของชาติ แต่ปัจจุบันจำนวนเกษตรกรและผู้มีองค์ความรู้ด้านพืชอาหารและพืชสมุนไพรกำลังลดลงอย่างต่อเนื่อง ความร่วมมือครั้งนี้จึงมุ่งสร้างความมั่นคงด้านอาหารและยาสมุนไพร รองรับความไม่แน่นอนจากโรคอุบัติใหม่และวิกฤตในอนาคต ควบคู่กับการสร้างรายได้และความเข้มแข็งให้เกษตรกรและชุมชน

ภายใต้บันทึกข้อตกลงฉบับนี้ ทั้งสองฝ่ายจะร่วมกันพัฒนาเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดินให้มีศักยภาพด้านการผลิตอาหารและสมุนไพรที่มีคุณภาพ การแปรรูปและสร้างมูลค่าเพิ่ม การพัฒนาระบบตลาด ตลอดจนการจัดการองค์ความรู้เพื่อถ่ายทอดสู่คนรุ่นใหม่

นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ เลขาธิการ ส.ป.ก. กล่าวว่า ความร่วมมือครั้งนี้เป็นก้าวสำคัญในการยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดินอย่างเป็นรูปธรรม ภายใต้นโยบาย “สร้างสิทธิ เสริมทุน หนุนเกษตรกร” ผ่านการส่งเสริมความมั่นคงด้านอาหารและเศรษฐกิจสีเขียวในพื้นที่ปฏิรูปที่ดิน

ความร่วมมือดังกล่าวยังสอดคล้องกับแนวทางการพัฒนาเศรษฐกิจ BCG Economy Model และเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) โดยทั้งสองหน่วยงานจะนำบทเรียนและความสำเร็จจากเครือข่ายเกษตรกรต้นแบบมาขยายผลสู่พื้นที่ปฏิรูปที่ดินทั่วประเทศ เพื่อพัฒนาระบบเศรษฐกิจชุมชนที่เชื่อมโยงอาหาร สุขภาพ และสิ่งแวดล้อมเข้าด้วยกันอย่างเป็นรูปธรรม อันจะนำไปสู่ความเข้มแข็งของเศรษฐกิจฐานราก และความมั่นคงทางอาหารและสุขภาพของประเทศในระยะยาว









## รพ.สมุทรสาครเปิดแผนกสูตินรีเวชฯ ทันสมัยประสิทธิภาพการรักษาส่ง

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ที่โรงพยาบาลสมุทรสาคร นายแพทย์ประกิจ สารเทพ นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดสมุทรสาคร เป็นประธานในพิธีเปิดแผนกสูตินรีเวชกรรมที่ได้รับการปรับปรุงใหม่ พร้อมเปิดหอผู้ป่วยคัดลอกกรรมกระดูกและข้อหญิง โดยมีพ.ศุภฤกษ์ เสงคราวิทย์ ผู้อำนวยการโรงพยาบาลสมุทรสาคร นายมณฑล ไกรวัตนุสสรณ์ อดีต รมช.เกษตรและสหกรณ์ ดร.ละมุล ลือสุขประเสริฐ ประธานมูลนิธิกำลังใจ, นายอุดม ไกรวัตนุสสรณ์ นายกอบจ.สมุทรสาคร, นายอนุสรณ์ ไกรวัตนุสสรณ์ สส.สมุทรสาคร, ดร.อัจฉริย์ งามพร้อมสกุล ประธานสภาอุตสาหกรรมจังหวัดสมุทรสาคร, บุคลากรทางการแพทย์ เข้าร่วมพิธี โดยมี พระเทพสาครมุนี ที่ปรึกษาเจ้าคณะภาค 14 เจ้าอาวาสวัดเจษฎาราม พระอารามหลวง เป็นประธานฝ่ายสงฆ์ นำคณะพระภิกษุสงฆ์ร่วม 9 รูป ร่วมสวดเจริญพระพุทธมนต์เพื่อความเป็นสิริมงคลทำพิธีเจิมป้ายแผนกสูตินรีเวช พร้อมประพรมน้ำพระพุทธมนต์ ผู้เข้าร่วมพิธี คณะแพทย์พยาบาล บริเวณห้องตรวจ เครื่องมือทางการแพทย์ เพื่อสร้างขวัญกำลังใจให้แก่เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงาน

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลสมุทรสาคร กล่าวว่า การพัฒนาแผนกสูตินรีเวชกรรมครั้งนี้ มีเป้าหมายเพื่อยกระดับการดูแลสุขภาพสตรี มารดา และทารก ซึ่งเป็นรากฐานสำคัญของการพัฒนาคุณภาพชีวิตประชาชน รองรับจำนวนผู้มารับบริการที่เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยได้ปรับปรุงพื้นที่ให้มีความทันสมัย เป็นสัดส่วน สะอาด ปลอดภัย และเอื้อต่อการให้บริการ ช่วยลดความแออัด สร้างบรรยากาศที่ผ่อนคลาย และเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงานของบุคลากร

พร้อมเยี่ยมชมแผนกสูตินรีเวชกรรมโฉมใหม่ ที่มีภาพลักษณ์และอุปกรณ์ทางการแพทย์ที่ทันสมัยยิ่งขึ้น ซึ่งประกอบไปด้วยห้องตรวจอัลตราซาวด์ (Ultrasound) การตรวจสุขภาพทารกในครรภ์ Nonstress Test (NST) ห้องตรวจครรภ์ทั่วไป ห้องตรวจนรีเวช ห้องสอนสุขศึกษา ห้องคลอด เป็นต้น

# แนวหน้า

Naew Na  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/ภูมิภาค

วันที่: เสาร์ 27 มิถุนายน 2569

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16490

หน้า: 8(ล่าง)

Col.Inch: 39.43

Ad Value: 49,287.50

PRValue (x3): 147,862.50

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: รพ.สมุทรสาครเปิดแผนกสูตินรีเวชฯทันสมัยประสิทธิภาพการรักษาสูง



เปิดแผนกใหม่ : นายแพทย์ประกิจ สาระเทพ นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดสมุทรสาคร เป็นประธานในพิธีเปิดแผนกสูตินรีเวชกรรมที่ได้รับการปรับปรุงใหม่ พร้อมเปิดหออสูติฯ ศัลยกรรมกระดูกและข้อหญิง ที่โรงพยาบาลสมุทรสาคร



## อุตสาหกรรมน้ำตาลยุคใหม่

คอลัมน์ **Sustainable Together** สัปดาห์นี้ ได้ร่วมคณะไปกับ นายวราวุธ ศิลปอาชา รว.อุตสาหกรรม เพื่อพบปะชาวไร่อ้อย และเยี่ยมชมกิจการบริษัท น้ำตาลไทยอุดรธานี จำกัด ที่ อ.บ้านผือ จังหวัดอุดรธานี โดยภาคตะวันออกเฉียงเหนือเป็นแหล่งปลูกอ้อยที่สำคัญที่สุดของประเทศไทย มีพื้นที่ปลูกอ้อย 4.99 ล้านไร่ โดยจังหวัดอุดรธานีเป็นจังหวัดที่ปลูกอ้อยมากที่สุดในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จำนวน 716,007 ไร่

นายวราวุธเล่าให้ฟังว่า ฤดูกาลผลิตปี 2568/69 ที่ปิดหีบเมื่อเดือนเม.ย.ที่ผ่านมา โรงงานน้ำตาลไทยอุดรธานีมีปริมาณอ้อยเข้าหีบ 2,323,012 ตัน มีผลผลิตน้ำตาลเฉลี่ย 111.08 กิโลกรัมต่อตันอ้อย มีสัดส่วนอ้อยเผาอยู่ที่ 3% ของปริมาณอ้อยเข้าหีบทั้งหมดถือว่าเป็นปริมาณที่น้อยมาก หลังจากโรงงานเข้าร่วมโครงการลดการเผาอ้อยเพื่อส่งให้โรงงานน้ำตาลตามนโยบายของกระทรวง

อุตสาหกรรม เพื่อลดปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก (พีเอ็ม 2.5)

“อุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลทรายของประเทศไทย มีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ล่าสุด โรงงานน้ำตาลบางแห่งจากทั้งหมด 58 แห่งทั่วประเทศ ได้มีการใช้เทคโนโลยีนวัตกรรมการดักจับ ใช้ประโยชน์และกักเก็บก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ (Carbon Capture and Utilization and Storage) หรือ CCUS ที่สามารถแยกก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ออกมาขายให้กับบริษัทผู้ผลิตน้ำอัดลมรวมทั้งสามารถผลิตเป็นน้ำแข็งแห้ง (Dry Ice) ออกมาจำหน่ายได้อีกด้วย ความสำเร็จของผลิตภัณฑ์ดังกล่าว แสดงให้เห็นถึงความก้าวหน้าในการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาล จากเดิมที่ผลิตได้เพียงน้ำตาล, โมลาสหรือกากน้ำตาล, เอทานอล”

ทั้งนี้ เป็นที่น่าเสียดายว่าองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (อบก.) ยังไม่นับผลสำเร็จของ CCUS และการผลิตน้ำแข็งแห้ง ให้สามารถเข้าร่วมในโครงการการขายคาร์บอนเครดิต หรือการนำสิทธิที่เกิดขึ้นจากการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจกเช่น ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ ที่ผ่านการรับรองมาตรฐานแล้ว ไปซื้อขายเปลี่ยน



เป็นรายได้ในตลาดคาร์บอนเครดิต ให้กับองค์กรหรือบริษัทอื่นๆ ที่ยังปล่อยก๊าซเรือนกระจกเกินเกณฑ์และต้องการซื้อไปเพื่อชดเชยการปล่อยมลพิษของตนเอง โดยมีหน่วยวัดเป็นตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า (Tco2e) เนื่องจากกฎเกณฑ์ระดับโลก มองว่าผลิตภัณฑ์ที่มาจากอ้อยและน้ำตาล เป็นกลุ่มผลิตภัณฑ์ชีวภาพ

“ผมจะเจรจากับประเทศบราซิล อินเดีย ขอให้ร่วมมือกับประเทศไทย ผลักดันให้เรื่องการกักเก็บคาร์บอนในอุตสาหกรรมน้ำตาล ถูกนับเป็นคาร์บอนเครดิตในระดับโลก เพราะหากบราซิล อินเดีย และประเทศไทยในฐานะผู้ผลิตน้ำตาล ท็อป 3 อันดับแรกของโลกมีมติเห็นชอบร่วมกัน ว่าน้ำตาลสามารถผลิตเป็นผลิตภัณฑ์ ได้หลากหลายชนิดเพิ่มขึ้น ก็จะสร้างแรงกดดัน ให้เกิดการยอมรับในเรื่องของมาตรฐานโลก ในเรื่องคาร์บอนเครดิต”

ขณะเดียวกัน อุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาล ได้ก้าวไปสู่ยุคการเปลี่ยนแปลง เมื่อมีการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่เข้ามาในกระบวนการผลิตน้ำตาล เช่น ผลิตเป็นซิลิกา (Silica) ที่เป็นสารประกอบของธาตุซิลิกอนและออกซิเจน เพื่อนำไปผลิตเป็น

สารดูดความชื้น, อุตสาหกรรมวัสดุก่อสร้างที่เป็นวัตถุดิบหลักในการทำแก้ว กระจก เซรามิก เครื่องปั้นดินเผา หรืออุตสาหกรรมยางที่ช่วยเพิ่มความแข็งแรงทนทานยึดหยุ่นให้กับยาง เช่น ยางรถยนต์

“การแตกไลน์ธุรกิจผลิตน้ำตาล ให้เกิดผลิตภัณฑ์ที่หลากหลาย ทำให้ได้ผลผลิตที่สอดคล้องกับยุคสมัย ช่วยสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาล เรื่องนี้ผมได้กำชับให้สำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย (สอน.) ให้การสนับสนุนอย่างเต็มที่”



หน้าแรก | ข่าว | บันเทิง | กีฬา | ดวง-มูเตลู | หวয় | ไลฟ์สไตล์ |

# เร่งสกัดโรคใบด่าง ทุ๊กกฤตมันสำปะหลัง รักษาตลาดส่งออกไทย



ลุยทุ๊กกฤตมันสำปะหลัง "สุริยะ" กำชับ"สรวุฒิ" ลงพื้นที่เร่งสกัดโรคใบด่าง รักษาตลาดส่งออกไทย เร่งขยายก่อนพันธุ์คุณภาพ ปลอดภัย ด้านกานโรค

นายสรวุฒิ เนื่องจำนงค์ เลขาธิการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์. เปิดเผยว่า นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มอบหมายให้ลงพื้นที่ จ.นครราชสีมา เพื่อติดตามและสำรวจปัญหาโรคใบด่างมันสำปะหลัง หลังจากก่อนหน้านี้ สมาคมที่เกี่ยวข้องกับผู้ผลิตและผู้ปลูกมันสำปะหลังของประเทศไทย ได้เข้าหารือกับ

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รวมถึงอธิบดีกรมวิชาการเกษตร ถึงแนวทางแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้น

โรคใบด่างมันสำปะหลังเป็นปัญหาสำคัญที่ส่งผลกระทบต่อศักยภาพการแข่งขันของประเทศไทย ซึ่งเกิดขึ้นต่อเนื่องมาหลายปี โดยทุกภาคส่วน ทั้งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กรมวิชาการเกษตร ผู้ประกอบการ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้ร่วมกันหาแนวทางแก้ไขอย่างจริงจัง เนื่องจากหากปล่อยให้ปัญหายังคงอยู่ จะส่งผลกระทบต่ออุตสาหกรรมมันสำปะหลังทั้งระบบ จากเดิมประเทศไทยเคยส่งออกผลิตภัณฑ์มันสำปะหลัง ทั้งแป้งมันและมันเส้น ได้ประมาณ 30-40 ล้านตันต่อปี ปัจจุบันเหลือเพียง 20 ล้านตัน กระทบต่อประชาชนหลายล้านครัวเรือน และผู้ที่เกี่ยวข้องในอุตสาหกรรมกว่า 5 ล้านคน

สำหรับภารกิจเร่งด่วน คือการขยายท่อนพันธุ์ที่มีคุณภาพ สะอาด และปลอดโรค โดยปัจจุบันมีพันธุ์ที่สามารถต้านทานโรคได้ ได้แก่ พันธุ์อิทธิ 1 อิทธิ 2 และอิทธิ 3 ซึ่งจากการลงพื้นที่ตรวจแปลง พบว่ามีการเจริญเติบโตและการสะสมแป้งในหัวมันเป็นที่น่าพอใจ แม้อายุเพียง 3-4 เดือน และให้ผลผลิตเฉลี่ยประมาณ 4.8-5 ตันกว่า โดยไม่มีระบบน้ำ พร้อมเน้นย้ำให้ทำลายท่อนพันธุ์ที่ปนเปื้อนเชื้อ รวมถึงต้นที่พบโรคใบด่างและอาการพุ่มแจ้ ซึ่งที่ผ่านมาได้มีการทำลายท่อนพันธุ์ปนเปื้อนแล้วประมาณ 20 ตัน และสั่งการให้ ส.ป.ก. จังหวัดนครราชสีมา ลงพื้นที่สำรวจบริเวณห้วยบง พื้นที่ประมาณ 4 – 5 พันไร่ เพื่อประเมินความเหมาะสมในการใช้เป็นแหล่งขยายท่อนพันธุ์ รวมทั้งจะหารือกับเลขาธิการ ส.ป.ก. เพื่อสำรวจพื้นที่อื่นเพิ่มเติม

หากไม่เร่งแก้ไขปัญหา ประเทศไทยอาจสูญเสียตลาดส่งออกสำคัญ โดยเฉพาะตลาดยุโรป และตลาดญี่ปุ่น ขณะที่ประเทศคู่แข่ง เช่น เวียดนาม ลาว และกัมพูชา เพิ่มกำลังการผลิตอย่างต่อเนื่อง และโรงงานแปรรูปจำนวนมากย้ายฐานการลงทุนไปยังประเทศเพื่อนบ้าน โดยเฉพาะ สปป.ลาว ที่เพิ่มจากประมาณ 3 โรงงานในช่วง 2-3 ปีก่อน เป็นกว่า 32-33 โรงงานในปัจจุบัน จึงจำเป็นต้องเร่งสนับสนุนเกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลัง เพื่อรักษาขีดความสามารถในการแข่งขันและรักษาตลาดส่งออกของไทย



## 'ไบโอชาร์' แก้ปัญหาวัสดุเหลือทิ้งเกษตร โอกาสสร้างรายได้คาร์บอนเครดิต

ที่ผ่านมา เกษตรกรจำนวนมากไม่น้อยเลือกใช้วิธี "เผา" เพื่อกำจัดเศษวัสดุหลังการเก็บเกี่ยว ไม่ว่าจะเป็นฟางข้าว ชังข้าวโพด กิ่งไม้ หรือเศษพืชต่าง ๆ เพราะเป็นวิธีที่สะดวกและต้นทุนต่ำ แต่การเผากลับกลายเป็นหนึ่งในสาเหตุสำคัญของปัญหาหมอกควันและฝุ่น PM2.5 ที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพ สิ่งแวดล้อม และคุณภาพชีวิตของผู้อยู่ในวงกว้าง

นายภาคภูมิ ดาราพงษ์ นักวิชาการส่งเสริมและพัฒนาสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง กล่าวว่า สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) หรือ สวพส. ให้ความสำคัญการกำจัดเศษวัสดุหลังการเก็บเกี่ยว โดยเฉพาะการหาแนวทางลดการเผาในพื้นที่เกษตรเพื่อผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและเพิ่มมูลค่าจากทรัพยากรที่มีอยู่ในชุมชน "ไบโอชาร์" หรือถ่านชีวภาพ จึงกลายเป็นอีกหนึ่งแนวทางที่ถูกจับตามอง เพราะสามารถช่วยเปลี่ยนของเหลือทิ้งจากภาคการเกษตร ให้กลายเป็นประโยชน์ต่อทั้งดิน สิ่งแวดล้อม และรายได้ของเกษตรกรได้ในเวลาเดียวกัน

นายภาคภูมิ กล่าวว่า ที่ผ่านมาหลายหน่วยงานจะพยายามส่งเสริมการนำเศษวัสดุเหลือทิ้งทางการเกษตรไปใช้ประโยชน์ในรูปแบบต่าง ๆ เช่น การทำปุ๋ยหมัก การผลิตเชื้อเพลิงชีวมวล หรือการแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร แต่ก็ยังมีวัสดุเหลือทิ้งอีกจำนวนมากที่รอการจัดการอย่างเหมาะสม "ไบโอชาร์" จึงถูกมองว่าเป็นอีกทางเลือกที่น่าสนใจ เพราะเป็นการนำวัสดุเหลือทิ้ง



# เดลินิวส์

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

Section: First Section/สิ่งแวดล้อม-คุ้มครองผู้บริโภค

วันที่: อาทิตย์ 28 มิถุนายน 2569

ปีที่: - ฉบับที่: 28017

Col.Inch: 118.82 Ad Value: 213,876

หัวข้อข่าว: 'ไบโอชาร์' แก้ปัญหาวัสดุเหลือทิ้งเกษตร โอกาสสร้างรายได้คาร์บอนเครดิต

หน้า: 11(บน)

PRValue (x3): 641,628

คลิป: สีสี่

ทางการเกษตรกลับมาใช้ประโยชน์ ผ่านกระบวนการเผาแบบใช้ออกซิเจนน้อย หรือที่เรียกว่า Pyrolysis ซึ่งทำให้เกิดควันน้อยกว่าการเผาทั่วไป แต่ได้ถ่านชีวภาพที่มีรพุนจำนวนมากในเนื้อถ่าน คุณสมบัติสำคัญของไบโอชาร์ คือสามารถกักเก็บน้ำ อากาศ แร่ธาตุ และจุลินทรีย์ที่เป็นประโยชน์ต่อพืชไว้ได้ จึงช่วยปรับปรุงโครงสร้างดิน เพิ่มความอุดมสมบูรณ์ และลดการใช้ปุ๋ยเคมี นอกจากนี้ยังสามารถนำไปผสมกับปุ๋ยหมักหรือน้ำหมักชีวภาพเพื่อใช้เป็นวัสดุปลูกและช่วยเพิ่มคุณภาพผลผลิตทางการเกษตรได้อีกด้วย

“จุดเด่นอีกประการของไบโอชาร์ คือสามารถผลิตได้จากวัสดุอินทรีย์แทบทุกชนิด ไม่ว่าจะเป็นซังข้าวโพด ฟางข้าว เปลือกไม้ กิ่งไม้ หรือเศษพืชต่าง ๆ ทำให้ของที่เคยถูกมองว่าเป็น “ของเสีย” สามารถกลับมาสร้างมูลค่าได้อีกครั้ง”

นายภาคภูมิ กล่าวว่ นอกจากประโยชน์ด้านการเกษตร

แล้ว ไบโอชาร์ยังมีบทบาทสำคัญต่อสิ่งแวดล้อม เพราะช่วยกักเก็บคาร์บอนไว้ในดินได้เป็นเวลานาน ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก และช่วยลดภาวะโลกร้อน หลายประเทศจึงเรียกไบโอชาร์ว่า “Black Gold” หรือ “ทองคำดำ”

คุณสมบัติด้านการกักเก็บคาร์บอนนี้ยังเชื่อมโยงไปสู่แนวคิดเรื่อง “คาร์บอนเครดิต” เพราะคาร์บอนที่ถูกกักเก็บไว้ในดินสามารถนำไปคำนวณเป็นคาร์บอนเครดิตได้ ซึ่งอาจกลายเป็นอีกหนึ่งโอกาสในการสร้างรายได้เพิ่มเติมให้กับเกษตรกรในอนาคต แม้ตลาดคาร์บอนเครดิตของประเทศไทยจะยังอยู่ในช่วงเริ่มต้นก็ตาม

ขณะเดียวกัน การใช้ไบโอชาร์ยังช่วยสร้างภาพลักษณ์สินค้าเกษตรรักษ์โลก หรือ Eco Brand เพราะสะท้อนถึงกระบวนการผลิตที่ใส่ใจสิ่งแวดล้อม ลดการเผา ลดการปล่อยคาร์บอน และใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า ซึ่งสอดคล้องกับความต้องการของผู้บริโภคยุคใหม่ที่ให้ความสำคัญกับสุขภาพและความยั่งยืนมากขึ้น.

[pornprapais@dailynews.co.th](mailto:pornprapais@dailynews.co.th)





สถานเอกอัครราชทูตสาธารณรัฐเกาหลีประจำประเทศไทย

ร่วมกับกระทรวงการต่างประเทศ สาธารณรัฐเกาหลี กระทรวงเกษตร อาหาร และกิจการชนบทแห่ง สาธารณรัฐเกาหลี และสถาบันส่งเสริมอาหารเกาหลี (Korean Food Promotion Institute หรือ KFPI) ประกาศผลการแข่งขันทำอาหาร

เกาหลีประจำปี 2026 “Korean Fermentation Culinary Competition: Time in a Jar-Thailand 2026” เพื่อร่วมเฉลิมฉลอง “วันอาหารยั่งยืนโลก (Sustainable Gastronomy Day)”

ที่กำหนดขึ้นโดยองค์การสหประชาชาติ (UN) โดยมีอาหารหมักเกาหลี เช่น กิมจิ โคชูจัง ทเวนจัง และกัณจัง เป็นวัตถุดิบหลักในการรังสรรค์เมนูใหม่ ผสมผสานเข้ากับเอกลักษณ์รสชาติของอาหารไทย และแนวคิดฟิวชั่นสมัยใหม่ โดยมีทีมที่เข้ารอบ 11 ทีมมาประชันฝีมือภายใต้หัวข้อ “Time in a Jar: Korean Fermentation Cuisine” รางวัลชนะเลิศได้แก่ ทีม Jar of Jeong พิลิฐุ พรหมกลีกร และ สุชานันท์ ไพคำนาม กับเมนูแฮชมันมูล บีบิมกุกชู และ The Golden Frost of Joseon รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ได้แก่ นัทธมน ธนเดชบุญฤทธิ และ ณิชากร ตันจันทร์ กับเมนูกัลบี้แจวออน และพาจอนทอด และรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 ได้แก่ ภักตร์ศิริ บุญอยู่ และ วชิรญาณ กิจเจริญถาวรกุล กับเมนูบันซัง และยูจาจอลพยอนไส้กระฉีกเม็ลัดสน ดูเพิ่มเติมที่ Facebook: I Love Thailand I Love Korea

article@dailynews.co.th

# ข่าวสด

กรอบบ่าย

Khao Sod (Mid-Day)  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,650

Section: First Section/หลากหลาย

วันที่: จันทร์ 29 มิถุนายน 2569

ปีที่: 36

ฉบับที่: 12997

หน้า: 6(เต็มหน้า), 13

Col.Inch: 224.13 Ad Value: 369,814.50

PRValue (x3): 1,109,443.50 ศิลป์: สีสี่

หัวข้อข่าว: 'ไฮเดลเบิร์ก'เมืองสุดคลาสสิกเชื่อมประวัติศาสตร์ไทย-เยอรมัน



สะพานคาร์ลส์บร็อดอร์



หลากหลาย

# 13

'ไฮเดลเบิร์ก'เมืองสุดคลาสสิก  
เชื่อมประวัติศาสตร์ไทย-เยอรมัน

# 'ไฮเดลเบิร์ก'เมืองสุดคลาสสิก เชื่อมประวัติศาสตร์ไทย-เยอรมัน



วิวเมืองไฮเดลเบิร์ก

สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี เป็นอีก  
หนึ่งประเทศที่ครองใจนักท่องเที่ยว  
จากทั่วโลก

ด้วยเสน่ห์ที่ผสมผสานความงดงามของ  
ธรรมชาติ วัฒนธรรม และประวัติศาสตร์  
ไว้ได้อย่างลงตัว ไม่ว่าจะเป็นที่อกขาสูง

ตระหง่าน แม่น้ำสายงาม เมืองเก่าเปี่ยม  
มนต์ขลัง หรือปราสาทและพระราชวัง  
อันยิ่งใหญ่ที่กระจายตัวอยู่ทั่วประเทศ

หลังเสร็จสิ้นภารกิจร่วมคณะกระทรวง  
พาณิชย์ไปขยายตลาดส่งออกเมื่อช่วงเดือน  
พฤษภาคม 2569 ได้มีโอกาสออกไปสัมผัส

บรรยากาศของเมืองไฮเดลเบิร์ก  
(Heidelberg) เมืองเก่าสุดคลาสสิก  
อายุกว่า 800 ปี ในรัฐบาเดิน-  
เวือร์ทเทิมแบร์ก ริมฝั่งแม่น้ำเน็คการ์  
(Neckar) ทางตะวันตกเฉียงใต้ของเยอรมนี  
ซึ่งอยู่ห่างจากนครแฟรงก์เฟิร์ตเพียงราว 90

รหัสข่าว: C-260629037066 (28 มิ.ย. 69/06:38)

หน้า: 1/4

NewsClip  
app.iqnewsclip.com

Dataxet Limited | 888/178 Ploenchit Road, 17<sup>th</sup> Floor, Mahatun Plaza Building, Lumpini, Patumwan, Bangkok 10330, THAILAND

02-253-5000, 02-651-4700

02-253-5001, 02-651-4701

help@iqnewsclip.com



อาคารเก่าแก่เลขที่ 143 บนถนนแบร์กไฮม์

กิโลเมตร เมืองแห่งนี้ได้รับการยกย่องว่าเป็นหนึ่งในเมืองที่งดงามและโรแมนติกที่สุดของประเทศ

นอกจากเสน่ห์ของเมืองเก่าที่ดึงดูดผู้มาเยือนจากทั่วโลกแล้ว ไฮเดลเบิร์กยังมีความหมายพิเศษสำหรับชาวไทย ในฐานะสถานที่ประสูติของพระบาทสมเด็จพระปรเมนทรมหาอานันทมหิดล รัชกาลที่ 8 แห่งราชวงศ์จักรี

ย้อนกลับไปในปี พ.ศ.2468 สมเด็จพระมหิตลาธิเบศร อดุลยเดชวิกรม พระบรมราชชนก เสด็จมาภิเษกพระอาการประชวรด้วย

โรคไตเรื้อรังที่เมืองแห่งนี้ พร้อมด้วยสมเด็จพระศรีนครินทราบรมราชชนนี ซึ่งขณะนั้นทรงพระครรภ์

และเมื่อวันที่ 20 กันยายน พ.ศ.2468 พระบาทสมเด็จพระปรเมนทรมหาอานันทมหิดลได้เสด็จพระราชสมภพ ณ โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยไฮเดลเบิร์ก อันเป็นเหตุการณ์สำคัญที่เชื่อมโยงเมืองเล็กๆ แห่งนี้เข้ากับประวัติศาสตร์ไทย

ส่วนสถานที่ประทับในขณะนั้น ยังไม่ปรากฏหลักฐานทางประวัติศาสตร์ที่ชัดเจน

อย่างไรก็ตาม คุณปวีณา บัวศรีน โภคกิจคิมคักคิผู้พำนักอยู่ในเมืองไฮเดลเบิร์กมานานหลายสิบปี ได้พาคณะของเราไปชมอาคารเก่าแก่เลขที่ 143 บนถนนแบร์กไฮม์ (Bergheimer Strasse) ซึ่งมีการเล่าขานสืบต่อกันมาว่าอาจเป็นสถานที่ประทับของ



ถนนคนเดินเฮาฟต์ชตราสเซอ



คาเฟ่บรรยากาศอบอุ่นคลาสสิก

รัชกาลที่ 8 แม้ข้อมูลดังกล่าวจะยังไม่ได้รับการรับรองจากหลักฐานทางเอกสารก็ตาม

ปัจจุบันอาคารแห่งนี้ตั้งอยู่ในย่านสำคัญของเมือง ซึ่งเป็นศูนย์กลางด้านการศึกษา การแพทย์ และหน่วยงานราชการของไฮเดลเบิร์ก

หลังย้อนรอยความทรงจำหน้าสำคัญของประวัติศาสตร์ไทย เราออกเดินทางสำรวจเสน่ห์ของไฮเดลเบิร์กคือที่ปราสาทไฮเดลเบิร์ก (Heidelberg Castle) ปราสาทโบราณอายุกว่า 700 ปี ที่ตั้งตระหง่านอยู่บนเนินเขาคอนิกส์ฮิลล์ (Konigstuhl) โดดเด่นด้วยสถาปัตยกรรมหินทรายเป็นสีแดงอันงดงาม

โดยเฉพาะอาคารฟรีดริชบา (Friedrichsbau) ผลงานสถาปัตยกรรมสไตล์เรเนซองส์ที่ตกแต่งผนังด้วยกระเบื้องโมซายิกพระเจ้าเฟรเดอริกที่ 4 ประดับรูปสลักกษัตริย์ตระกูลวิทเทิลส์บัค 16 องค์ กั้นระหว่างช่องหน้าต่างตั้งตระหง่านสวยงามอยู่ตรงหน้า

แม้ตัวปราสาทจะได้รับความเสียหายจากสงครามหลายครั้งจากยุคสงคราม 30 ปี (ค.ศ.1618-1648) และช่วงสงครามชิงบัลลังก์กับพระเจ้าหลุยส์ที่ 14 แห่งฝรั่งเศสในปี 1689 และ 1693 แต่ความงดงามยังคงปรากฏให้เห็นอย่างเด่นชัด โดยเฉพาะบริเวณระเบียงฝั่งตะวันตกของปราสาทที่เปิดมุมมองให้เราได้ชมวิวตัวเมืองไฮเดลเบิร์ก เบื้องล่างได้อย่างเต็มตา วิถีบ้านเรือนโบราณหลังคาสีส้มแดงแบบบาร็อกจากศตวรรษที่ 18 ที่ตั้งเรียงรายท่ามกลางบรรยากาศเมืองเก่าช่างงดงามราวภาพวาด

เดินเข้าไปอีกสักหนึ่งของปราสาท จะพบอาคารเก็บไวน์ที่เป็นที่ตั้งของ "ถังไวน์ยักษ์แห่งไฮเดลเบิร์ก" ถังไวน์ยักษ์แห่งนี้มาอายุ

การแพทย์และวิทยาศาสตร์ที่สำคัญของ  
ประเทศได้เป็นอย่างดี

หลังอิมเมทกับความงดงามของปราสาท  
เราดินลัดเดาะลงสู่ย่านเมืองเก่า (Altstadt)  
ผ่านถนนคนเดินเอาพัตซ์



รูปปั้นสิงโตกระจกเงา

กว่า 300 ปี กว้างถึง 8.5 เมตร  
สูง 7 เมตร และสามารถบรรจุ  
ไวน์ได้มากกว่า 220,000 ลิตร

ในอดีตใช้เป็นสถานที่  
รวบรวมไวน์ซึ่งบรรดาเจ้าของ  
ไร่องุ่นและแคว้นต่างๆ ส่งมา  
ถวายเป็นเครื่องบรรณาการแก่เจ้า  
ผู้ครองแคว้น ช่างๆ กันมีรูปปั้น  
“เปร์เคโอ” (Perkeo) บุคคลใน  
ตำนานผู้ทำหน้าที่ดูแลถังไวน์หลวง ซึ่ง  
ดึงดูดนักท่องเที่ยวให้แวะมาถ่ายภาพและ  
เรียนรู้เรื่องราวในอดีต



ถังไวน์ยักษ์

ตราเซอ (Hauptstrasse) ที่ทอดยาวเกือบ  
2 กิโลเมตร สองข้างทางเรียงรายด้วยร้าน  
บูติก ร้านอาหาร และคาเฟ่บรรยากาศอบอุ่น  
คลาสสิกชวนให้แวะพัก



บ้านอัสวิน

บริเวณภายในปราสาทยังเป็นที่ตั้งของ  
พิพิธภัณฑ์ยาเยอรมัน (Deutsches  
Apotheken Museum) ที่รวบรวม  
ประวัติศาสตร์ด้านเภสัชกรรมและการ  
ปรุงยาของเยอรมนีตั้งแต่ยุคกลางจนถึง  
ยุคปัจจุบัน

ภายในจัดแสดงตู้ยาโบราณที่สวยงาม  
วิจิตรบรรจง อุปกรณ์ปรุงยา ขวดยาโบราณ  
ตำรับสมุนไพร และเครื่องมือทางการแพทย์  
จำนวนมาก สะท้อนให้เห็นถึง  
บทบาทของไฮเดลเบิร์กในฐานะเมืองแห่ง

กษณะของเราจึงถือโอกาสแวะรับ  
ประทานอาหารและเลือกซื้อของฝากกลับ  
เมืองไทย แม้จะเดินทางมาไกลถึงยุโรป แต่  
สุดท้ายกลับเลือกฝากท้องกับร้านอาหาร  
เกาหลีชื่อดังในย่านนี้

จากนั้นถึงเวลาของการเลือกซื้อของที่  
ระลึก โดยเฉพาะ “แม็กเน็ต” ประจำเมือง  
ซึ่งถือเป็นของสะสมชิ้นโปรด เดินเลือก  
อยู่พักใหญ่แต่ตัดสินใจไม่ลงเลยจัดมา 3 ชิ้น  
รู้ตัวอีกทีจ่ายไปเกือบ 1,000 บาท แต่เป็น  
ตัวแทนความทรงจำเมืองไฮเดลเบิร์ก

ที่คุ้มค่า

จากนั้นไปเดินเล่นแถวจัตุรัสมาร์กต์  
พลัตซ์ (Marktplatz) ศูนย์กลางของเมือง  
เก่า ซึ่งเป็นที่ตั้งของโบสถ์ไฮลิกไกสท์เกียร์  
เชอ (Heiliggeistkirche) โบสถ์สไตล์โกธิค  
อันโดดเด่น เป็นหนึ่งในสัญลักษณ์สำคัญ  
ของเมือง

ตรงข้ามกันคือ “บ้านของอัสวิน” (Haus  
zum Ritter St. Georg) อาคารหินทราย



แม็กเน็ต

สีแดงอันงดงามด้วยลวดลายแกะสลักอัน  
วิจิตร อดีตในช่วงปี ค.ศ.1693-1703 เคย  
เป็นศาลาว่าการเมือง ก่อนจะได้รับการ  
ปรับปรุงเป็นโรงแรมและร้านอาหารหรูใน  
ปัจจุบัน

อีกหนึ่งจุดเช็คอินที่ไม่ควรพลาดคือการ  
เดินเล่นริมแม่น้ำเน็คคาร์ และขึ้นไปชม  
ทัศนียภาพบนสะพานคาร์ลธีโอดอร์ (Karl  
Theodor Bridge) หรือ “สะพานเก่า”  
สะพานหินทรายหกค้ำโค้งโบราณสุด  
คลาสสิกที่ทอดยาวข้ามแม่น้ำเน็คคาร์  
เชื่อมต่อเมืองเก่ากับอีกฟากหนึ่งของแม่น้ำ

โดยมีประตูเมืองเก่าและหอคอยทรง  
กรวยแบบบารีอกตั้งโดดเด่นอยู่ปลาย  
สะพาน เมื่อหันกลับมามองจะเห็นปราสาท  
ไฮเดลเบิร์กสีชมพูอมแดงตั้งตระหง่านอยู่  
บนเนินเขาอย่างงดงามจับใจ

อย่าลืมแวะดูรูปปั้นสิงโต  
กระจกเงา บริเวณเชิงสะพาน ซึ่งมีความ  
เชื่อว่าชะงัดและอาจนำพาให้นักท่องเที่ยว  
ได้กลับมาเยือนเมืองอีกๆ สุดโรแมนติก  
ริมแม่น้ำแห่งนี้ก็ครั้ง

มยุรี นวามมี

# ข่าวสด

กรอมบาย

Khao Sod (Mid-Day)  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,650

Section: First Section/หลากหลาย

วันที่: จันทร์ 29 มิถุนายน 2569

ปีที่: 36

ฉบับที่: 12997

หน้า: 6(เต็มหน้า), 13

Col.Inch: 224.13 Ad Value: 369,814.50

PRValue (x3): 1,109,443.50 ศิลป: สีสี่

หัวข้อข่าว: 'ไฮเดลเบิร์ก'เมืองสุดคลาสสิกเชื่อมประวัติศาสตร์ไทย-เยอรมัน



โบสถ์ไฮลิกไกสท์เคียร์เชอ



จัตุรัสมาร์กต์พลัทซ์



อาคารฟรีดริชบา



หอคอยทรงกรวยแบบบาร็อค



ตู้ยาโบราณ



ย่านเมืองเก่า

# 'สุริยะ'สั่งบริหารน้ำเชิงรุก จัดทำแผน5ด้านรับมือความเสี่ยง

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รมว.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังลงพื้นที่ติดตามการบริหารจัดการน้ำโครงการคลองระบายน้ำกักตุนน้ำ อ.เมือง จ.จันทบุรี และรับฟังบรรยายสรุปสถานการณ์น้ำและการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่พัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) ที่อ่างเก็บน้ำประแสร์ อ.วังจันทร์ จ.ระยอง ว่าไทยมีความเสี่ยงฝนน้อยกว่าค่าปกติในช่วงตั้งแต่กลางปี 2569 ต่อเนื่องปี 2570 จากความผันผวนของสภาพอากาศและอิทธิพลเอลนีโญ จึงสั่งการกรมชลประทาน รวมถึงหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้บริหารน้ำเชิงรุก ครอบคลุมเก็บกัก จัดสรร และใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพ รองรับทั้งเกษตรกร ประชาชน และอุตสาหกรรม สำหรับพื้นที่ EEC ต้องสูบน้ำเชื่อมโยงระหว่างคลองและอ่างเก็บน้ำให้เพียงพอกับความต้องการ โดยในส่วนของ การรับมือสถานการณ์น้ำช่วงฤดูฝน และสถานการณ์ฝนทิ้งช่วง ได้ขอให้ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องติดตามข้อมูลฝนและสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด รวมถึงเตรียมความพร้อมเครื่องจักร เครื่องมือเพื่อช่วยเหลือพี่น้องเกษตรกรและพี่น้องประชาชนได้ทันที

นายสุริยะกล่าวต่อว่า กรณีที่เกิดน้ำท่วมให้ทุกหน่วยงานช่วยกันป้องกันพื้นที่สำคัญ ให้เกิดความเสียหายและได้รับผลกระทบน้อยที่สุด ถ้ามีเหตุการณ์ฝนทิ้งช่วง ได้มอบหมายให้กรมชลประทานเข้าจัดการบรรทุกน้ำและเครื่องสูบน้ำเข้าช่วยเหลือประชาชนและเกษตรกรที่ได้รับความเดือดร้อนทันที

ทั้งนี้ ยืนยันว่ารัฐบาลไม่ได้มองเป็นวิกฤต

แต่เร่งเตรียมพร้อมล่วงหน้า เพื่อบริหารความเสี่ยงทั้งหมดผ่าน 5 มาตรการ ได้แก่ 1.เร่งเก็บกักน้ำต้นทุนในทุกพื้นที่ ทั้งอ่างเก็บน้ำแหล่งน้ำชุมชน และระบบกระจายน้ำขนาดกลางและขนาดเล็ก เพื่อให้สามารถสำรองน้ำไว้ใช้ในช่วงฝนทิ้งช่วงหรือฤดูแล้ง 2.บริหารจัดการน้ำตามลำดับความสำคัญและข้อมูลเชิงพื้นที่ โดยบูรณาการร่วมกับหน่วยงานด้านน้ำไฟฟ้า อุตสาหกรรม และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น 3.สนับสนุนการใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้นโดยเฉพาะภาคเกษตร ผ่านระบบชลประทานที่แม่นยำการวิเคราะห์ดิน การวางแผนเพาะปลูก และเทคโนโลยี climate-smart agriculture 4.ติดตามและพยากรณ์สถานการณ์น้ำและผลผลิตอย่างใกล้ชิด เพื่อแจ้งเตือนและให้ข้อมูลแก่เกษตรกรและผู้ประกอบการล่วงหน้า ลดความเสียหายและลดความผันผวนของตลาด และ 5.สนับสนุนการเพิ่มผลผลิตการใช้น้ำ หรือ water productivity กล่าวคือ น้ำหนึ่งหน่วยต้องสามารถสร้างผลผลิต รายได้ และมูลค่าเพิ่มได้มากขึ้นในระยะต่อไป ประเทศไทยจำเป็นต้องเปลี่ยนจากการแก้ปัญหาภัยแล้งเฉพาะหน้าไปสู่การบริหารน้ำเชิงยุทธศาสตร์ เพื่อรองรับทั้งความมั่นคงอาหาร ความมั่นคงทางเศรษฐกิจ และการลงทุนของประเทศในระยะยาว

“ผมเชื่อว่าหากทุกภาคส่วนร่วมมือกัน ใช้ข้อมูลวิทยาศาสตร์ และการบริหารจัดการที่มีประสิทธิภาพประเทศไทยจะสามารถผ่านความผันผวนของภูมิอากาศครั้งนี้ได้ และเปลี่ยนความเสี่ยงให้เป็นโอกาสในการยกระดับภาคเกษตรและเศรษฐกิจไทยให้เข้มแข็งยิ่งขึ้น” นายสุริยะ กล่าว

# 'สุริยะ'สั่งบริหารน้ำเชิงรุก จัดทำแผน5ด้านรับมือความเสี่ยง

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รมว.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังลงพื้นที่ติดตามการบริหารจัดการน้ำโครงการคลองระบายน้ำกักตุนน้ำ อ.เมือง จ.จันทบุรี และรับฟังบรรยายสรุปสถานการณ์น้ำและการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่พัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) ที่อ่างเก็บน้ำประแสร์ อ.วังจันทร์ จ.ระยอง ว่าไทยมีความเสี่ยงฝนน้อยกว่าค่าปกติในช่วงตั้งแต่กลางปี 2569 ต่อเนื่องปี 2570 จากความผันผวนของสภาพอากาศและอิทธิพลเอลนีโญ จึงสั่งการกรมชลประทาน รวมถึงหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้บริหารน้ำเชิงรุก ครอบคลุมเก็บกัก จัดสรร และใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพ รองรับทั้งเกษตรกร ประชาชน และอุตสาหกรรม สำหรับพื้นที่ EEC ต้องสูบน้ำเชื่อมโยงระหว่างคลองและอ่างเก็บน้ำให้เพียงพอกับความต้องการ โดยในส่วนของ การรับมือสถานการณ์น้ำช่วงฤดูฝน และสถานการณ์ฝนทิ้งช่วง ได้ขอให้ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องติดตามข้อมูลฝนและสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด รวมถึงเตรียมความพร้อมเครื่องจักร เครื่องมือเพื่อช่วยเหลือพี่น้องเกษตรกรและพี่น้องประชาชนได้ทันที

นายสุริยะกล่าวต่อว่า กรณีที่เกิดน้ำท่วมให้ทุกหน่วยงานช่วยกันป้องกันพื้นที่สำคัญ ให้เกิดความเสียหายและได้รับผลกระทบน้อยที่สุด ถ้ามีเหตุการณ์ฝนทิ้งช่วง ได้มอบหมายให้กรมชลประทานเข้าจัดการบรรทุกน้ำและเครื่องสูบน้ำเข้าช่วยเหลือประชาชนและเกษตรกรที่ได้รับความเดือดร้อนทันที

ทั้งนี้ ยืนยันว่ารัฐบาลไม่ได้มองเป็นวิกฤต

แต่เร่งเตรียมพร้อมล่วงหน้า เพื่อบริหารความเสี่ยงทั้งหมดผ่าน 5 มาตรการ ได้แก่ 1.เร่งเก็บกักน้ำต้นทุนในทุกพื้นที่ ทั้งอ่างเก็บน้ำแหล่งน้ำชุมชน และระบบกระจายน้ำขนาดกลางและขนาดเล็ก เพื่อให้สามารถสำรองน้ำไว้ใช้ในช่วงฝนทิ้งช่วงหรือฤดูแล้ง 2.บริหารจัดการน้ำตามลำดับความสำคัญและข้อมูลเชิงพื้นที่ โดยบูรณาการร่วมกับหน่วยงานด้านน้ำไฟฟ้า อุตสาหกรรม และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น 3.สนับสนุนการใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้นโดยเฉพาะภาคเกษตร ผ่านระบบชลประทานที่แม่นยำการวิเคราะห์ดิน การวางแผนเพาะปลูก และเทคโนโลยี climate-smart agriculture 4.ติดตามและพยากรณ์สถานการณ์น้ำและผลผลิตอย่างใกล้ชิด เพื่อแจ้งเตือนและให้ข้อมูลแก่เกษตรกรและผู้ประกอบการล่วงหน้า ลดความเสียหายและลดความผันผวนของตลาด และ 5.สนับสนุนการเพิ่มผลผลิตการใช้น้ำ หรือ water productivity กล่าวคือ น้ำหนึ่งหน่วยต้องสามารถสร้างผลผลิต รายได้ และมูลค่าเพิ่มได้มากขึ้นในระยะต่อไป ประเทศไทยจำเป็นต้องเปลี่ยนจากการแก้ปัญหาภัยแล้งเฉพาะหน้าไปสู่การบริหารน้ำเชิงยุทธศาสตร์ เพื่อรองรับทั้งความมั่นคงอาหาร ความมั่นคงทางเศรษฐกิจ และการลงทุนของประเทศในระยะยาว

“ผมเชื่อว่าหากทุกภาคส่วนร่วมมือกัน ใช้ข้อมูลวิทยาศาสตร์ และการบริหารจัดการที่มีประสิทธิภาพประเทศไทยจะสามารถผ่านความผันผวนของภูมิอากาศครั้งนี้ได้ และเปลี่ยนความเสี่ยงให้เป็นโอกาสในการยกระดับภาคเกษตรและเศรษฐกิจไทยให้เข้มแข็งยิ่งขึ้น” นายสุริยะ กล่าว



ไทยรัฐทีวี โลฟัสโตล์ กีฬา บันเทิง ดวง หวย นิยาย ซ็อบปิ้ง MONEY MIRROR



📅 28 มิ.ย. 2569 18:18 น.

ข่าว นโยบายรัฐไทยรัฐออนไลน์

# "สรวุฒิ" ลุยโคราชแก้โรคใบด่างมันสำปะหลัง ชูธนาคารต้นพันธุ์สะอาด ดันโมเดล "น้ำดีไล่น้ำเสีย"

กระทรวงเกษตรฯ เร่งแก้วิกฤตโรคใบด่างมันสำปะหลัง ชูโมเดล "ธนาคารต้นพันธุ์สะอาด" ผสานแนวคิดน้ำดีไล่น้ำเสีย หวังยกระดับสู่เกษตรมูลค่าสูงอย่างยั่งยืน

นายสรวุฒิ เนื่องจำนงค์ เลขานุการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธานการประชุมหารือการแก้ไขปัญหาโรคใบด่างมันสำปะหลัง ณ โรงแรมเมืองชัยภูมิพิชผล ต.มิตรภาพ อ.สีคิ้ว จ.นครราชสีมา เปิดเผยว่า นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มอบหมายให้ตนพร้อมด้วยนายรพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร ลงพื้นที่ติดตามปัญหาการแพร่ระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลังซึ่งคือโจทย์หลักที่กระทรวงเกษตรฯ ได้มีการศึกษาและแก้ปัญหาอย่างต่อเนื่อง รวมถึงได้บูรณาการทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องในการขับเคลื่อนภารกิจเร่งด่วนในการพัฒนาต้นพันธุ์สะอาด ควบคู่ไปกับการส่งเสริมองค์ความรู้เกษตรกรในการจัดทำแปลงพันธุ์สะอาดตามหลักการน้ำดีไล่น้ำเสีย เพื่อตัดวงจรการแพร่ระบาดอย่างยั่งยืน







นายสรวุฒิ กล่าวอีกว่า นอกจากนั้นยังได้มีการหารือเพิ่มเติมเกี่ยวกับโครงการธนาคารต้นพันธุ์มันสำปะหลังปลอดโรคใบด่าง เพื่อผลักดันการแก้ไขปัญหาผ่านกลไกธนาคารต้นพันธุ์สะอาดเพื่อเป็นแหล่งผลิตและกระจายต้นพันธุ์ต้านทานโรค (พันธุ์อิทธิ 1, 2, 3) และพันธุ์ทนทานโรค (เกษตรศาสตร์ 50, หัวยบง 60, ระยอง 72) พร้อมทั้งโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมันสำปะหลังแปลงใหญ่สู่สินค้าเกษตรมูลค่าสูงภายใต้สภาวะการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในพื้นที่ เพื่อเสริมประสิทธิภาพการดำเนินงาน และแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนให้กับพี่น้องเกษตรกรอย่างเป็นรูปธรรม ตลอดจนขยายโอกาสทางการตลาดและเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของเกษตรกรให้มากขึ้น









# Srawut Tackles Cassava Mosaic Disease in Korat, Promotes Clean Seed Bank and Good Water Drives Out Bad Water Model

Governmentpolicy 28 Jun 2026 18:18 GMT+7



AI-Translated

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

[See original \(Thai\) >](#)



The Ministry of Agriculture is accelerating efforts to resolve the crisis of **cassava mosaic disease**. They highlight the model called the **"Clean Seed Bank."** This integrates the concept of "Good Water Drives Out Bad Water," aiming to elevate sustainable high-value agriculture.

**Mr. Srawut Nueangjamnong, Secretary to the Minister of Agriculture and Cooperatives,** revealed after chairing a meeting to discuss solutions to the cassava mosaic disease crisis at Chaiyaphum Cassava Flour Factory, Mittraphap Subdistrict, Sikhio District, Nakhon Ratchasima Province, that **Mr. Suriya Juangroongruangkit, Minister of Agriculture and Cooperatives,** assigned him along with Mr. Rapeepat Jantrasriwong, Director-General of the Department of Agriculture Extension, to visit and monitor the spread of cassava mosaic disease, which is the main issue the Ministry has been studying and addressing continuously. They also integrated all related sectors to urgently develop clean seed stocks, alongside promoting farmer knowledge in establishing clean seed plots based on the "Good Water Drives Out Bad Water" principle to sustainably break the disease transmission cycle.





Mr. Srawut added that they also discussed the cassava seed bank project free from mosaic disease to promote problem-solving through the clean seed bank mechanism as a source for producing and distributing disease-resistant varieties (Itti 1, 2, 3) and disease-tolerant varieties (Kasetsart 50, Huay Bong 60, Rayong 72). They also support the project to enhance cassava production efficiency on large farms toward high-value agricultural products under climate change conditions in the area, to improve operational efficiency and provide concrete relief to farmers, as well as expand market opportunities and increase competitiveness.in competitionfor farmers.







## ยกระดับเกษตรกรหม่อนไหมอีสาน สร้างรายได้ ยั่งยืน



“วัชรพล” หุ่นหม่อนไหมอีสาน หวังยกระดับเกษตรกรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม มุ่งสร้างรายได้ที่มั่นคงยั่งยืน เน้นให้เกษตรกรเข้าถึงองค์ความรู้และนวัตกรรมที่ทันสมัย

นายวัชรพล ขาวขำ รมช.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยหลังร่วมเยี่ยมชมนิทรรศการและการสาธิตนวัตกรรมหม่อนไหม พร้อม ศ.ดร.ยศชนัน วงศ์สวัสดิ์ รองนายกรัฐมนตรีและ รมว.อุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) ณ อาคารอเนกประสงค์ ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ นครราชสีมา ว่า กรมหม่อนไหม มุ่งมั่นเดินทางขยายผลองค์ความรู้

และนวัตกรรมสู่เกษตรกรในทุกพื้นที่ เพื่อพัฒนาอาชีพหม่อนไหมสมัยใหม่ สร้างเครือข่ายความร่วมมือระหว่างภาครัฐ ภาคเอกชน สถาบันการศึกษา และเกษตรกร นำไปสู่การยกระดับรายได้และคุณภาพชีวิตของเกษตรกรไทยอย่างยั่งยืน

ทั้งนี้กรมหม่อนไหม ในฐานะหน่วยงาน “ต้นน้ำ” ของอุตสาหกรรมหม่อนไหมไทย จึงมุ่งมั่นสนับสนุนการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมเข้ามาส่งเสริมเกษตรกรผู้ปลูกหม่อนเลี้ยงไหม เพื่อลดต้นทุนการผลิต เพิ่มผลผลิต และสร้างมูลค่าเพิ่มให้แก่ผ้าไหมไทยในทุกห่วงโซ่อุปทาน ตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ จนถึงปลายน้ำ โดยเน้นย้ำให้เกษตรกรเข้าถึงองค์ความรู้และนวัตกรรมที่ทันสมัย เพื่อก้าวสู่การเป็นเกษตรกรยุคใหม่ที่มีความมั่นคงด้านอาชีพอย่างแท้จริง

นายศรีัญญ์ พูลลาภ อธิบดีกรมหม่อนไหม กล่าวว่า สำนักงานหม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ เขต 4 มีพื้นที่รับผิดชอบรวม 6 ศูนย์ครอบคลุม 21 จังหวัด มีเกษตรกร 26,417 ราย พื้นที่ปลูกหม่อน 25,400.27 ไร่ ผลการดำเนินงานที่ผ่านมา สามารถส่งมอบไหมพันธุ์ดีให้เกษตรกร 33,800 แผ่น คิดเป็นมูลค่า 130.04 ล้านบาท ผลิตผ้าไหมมาตรฐานตรานกยูงพระราชทานได้ 133,500 เมตร มูลค่า 210 ล้านบาท รวมมูลค่าทั้งสิ้น 340.04 ล้านบาท



## “ยศชนัน” ผนึก 3 กระทรวงฯ ลงพื้นที่ “ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ โคราซ” ชูเทคโนโลยีผลิตครบวงจร

“ยศชนัน” ผนึก 3 กระทรวงฯ ลงพื้นที่ “ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ โคราซ” ชูเทคโนโลยียกระดับผลิตครบวงจร สู่มาตรฐาน “ตรานกยูงพระราชทาน” มุ่งเป้าชาวบ้านได้สวัสดิการดูแลตรงจุด-ทุนแรงลดเวลาทำงาน

วันที่ 28 มิถุนายน 2569 ดร.ยศชนัน วงศ์สวัสดิ์ รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) พร้อมด้วย นายนิกร โสมกลาง รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ (พม.) และ นายวัชรพล ชาวขำ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ตลอดจนคณะผู้บริหารระดับสูงจากทั้ง 3 กระทรวง และหน่วยงานในจังหวัดนครราชสีมา สมาชิกสภาผู้แทนราษฎรจังหวัดนครราชสีมา ได้เดินทางลงพื้นที่เพื่อเยี่ยมชมและติดตามการดำเนินงาน ณ ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ จังหวัดนครราชสีมา โดยมีนายอนุพงศ์ สุขสมนิตย์ ผู้ว่าราชการจังหวัดนครราชสีมา ให้การต้อนรับ

จากนั้น นายศรีรัฐญ พูลลาก อธิบดีกรมหม่อนไหม ได้กล่าวรายงานภาพรวมการดำเนินงาน พร้อมนำเสนอความคืบหน้าในการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาประยุกต์ใช้ ซึ่งเกิดจากการบูรณาการความร่วมมือและการสนับสนุนระหว่างกรมหม่อนไหมและมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน (มทร.อีสาน) โอกาสนี้ อธิบดีกรมหม่อนไหมได้นำคณะรองนายกฯ เข้าเยี่ยมชมโรงเลี้ยงไหมและระบบห้องเย็น เพื่อติดตามกระบวนการผลิตไหมอย่างใกล้ชิด ตั้งแต่การคัดเลือกพันธุ์ไหม การคัดแยกเพศ การผสมพันธุ์ ไปจนถึงการวางไข่ รวมถึงตรวจเยี่ยมกระบวนการตรวจมาตรฐานการผลิตไหมแผ่น การเก็บไข่ และการตรวจโรคเพบริน (Pebrine) โดยไฮไลต์สำคัญคือ ศ.ดร.ยศชนัน ได้ร่วมทดสอบการตรวจนับไหมมาตรฐานของกรมฯ ด้วยการใช้โปรแกรมนับไหม ซึ่งเป็นนวัตกรรมที่ช่วยเพิ่มความแม่นยำและประสิทธิภาพในการผลิต

จากนั้น ดร.ยศชนัน กล่าวว่า "วันนี้ต้องขอขอบคุณกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมหม่อนไหม ที่เป็นเจ้าภาพในการลงพื้นที่ ซึ่งถือเป็นการทำงานบูรณาการ ร่วมกันระหว่าง 3 กระทรวง ได้แก่ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวง อว. และกระทรวง พม. สิ่งที่เราพยายามผลักดันให้เกิดขึ้นคือการมองภาพรวมเพื่อ เพิ่มผลิตภาพ (Productivity) ในการทำหม่อนไหมอย่างครบวงจร ตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ

ในส่วนของต้นน้ำ คือการปลูกใบหม่อนเพื่อนำไปเลี้ยงไหม ได้มีการบูรณาการ ร่วมกับ มทร.อีสาน ในเรื่องระบบการบริหารจัดการน้ำ การดูแลแนวทาง ปรับปรุงดิน และการนำแนวคิดเศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) มาใช้ ในแปลงหม่อน ซึ่งความจริงแล้วเรามี MOU ร่วมกันมาตั้งแต่ปี 2557 และ ปัจจุบันกำลังพยายามอัปเดตเทคโนโลยีเพิ่มเติมเพื่อให้ได้ผลผลิตที่มากขึ้น" ดร.ยศชนัน กล่าวและว่า

หลังจากได้ใบหม่อนแล้ว จะเข้าสู่กระบวนการดูแลไหมและตัวหนอนไหม ซึ่ง เราได้นำอุปกรณ์และเทคโนโลยีเข้ามาช่วย เช่น เครื่องจัดการมูลหนอนไหม ที่ ช่วยให้เกษตรกรลดระยะเวลาและทำงานได้รวดเร็วขึ้น รวมถึงอุปกรณ์ในการดึง เส้นไหม การตีเกลียว และการทำความสะอาดของเส้นไหม ซึ่งเกิดจากการบูรณาการระหว่างกรมหม่อนไหมและมหาวิทยาลัยเพื่อช่วยเหลือพี่น้องเกษตรกร

ดร.ยศชนัน กล่าวด้วยว่า จากการลงพื้นที่ เราพบว่าเทคโนโลยีบางอย่างที่เราคิดว่าจะเข้ามาช่วยได้ 100% แต่เมื่อนำมาใช้จริงในพื้นที่อาจจะยังทำงานได้ไม่เต็มที่ จึงต้องมีการปรับเปลี่ยนและประยุกต์ใช้ เพื่อให้เกษตรกรสามารถนำทักษะดั้งเดิมมาใช้ร่วมกับเทคโนโลยีได้ ซึ่งรูปแบบนี้ยังเหมาะสมกับบริบทของสังคมผู้สูงอายุอีกด้วย นอกจากนี้เมื่อสักครู่ที่ได้เข้าไปดูในโรงเรือน เรายังได้ร่วมกันหาแนวทางพัฒนาและเพิ่มคุณภาพของไข่ไหมผ่านเทคโนโลยีการนับจำนวนเมล็ดอีกด้วย

ต่อมา อธิบดีกรมหม่อนไหม พร้อมด้วยอธิการบดี มทร.อีสาน ได้นำคณะเข้าชมนิทรรศการ "ยกระดับการปลูกหม่อนเลี้ยงไหม ด้วยเทคโนโลยี นวัตกรรม สูรายได้ที่มั่นคง" ซึ่งจัดแสดงเส้นทางการพัฒนาตั้งแต่ต้นน้ำถึงปลายน้ำอย่างครบวงจร โดยในส่วนของต้นน้ำมีการจัดแสดงพันธุ์หม่อน การบริหารจัดการน้ำ พีชแคม และเทคโนโลยีด้านเส้นไหม อาทิ การผลิตไหมปลอดโรค โรงเรือนควบคุมอัตโนมัติ การป้องกันโรคในโรงเลี้ยง และเทคโนโลยีการดูแลไหมวัยอ่อน ส่วนกลางน้ำและปลายน้ำ ครอบคลุมตั้งแต่ นวัตกรรมเครื่องสาวไหม เครื่องตีเกลียว การกำหนดมาตรฐานเส้นไหม การฟอกย้อมด้วยสีธรรมชาติ นวัตกรรมเครื่องฟอกย้อม เทคนิคการทอผ้า การออกแบบลวดลาย เครื่องคั่นหูก เครื่องม้วนเส้นไหม ไปจนถึงการรับรองมาตรฐานผ้าไหมตรานกยูงพระราชทานเพื่อสร้างรายได้แก่เกษตรกร นอกจากนี้ ยังมีการจัดแสดงผลงานกิจกรรมผ้าไหมและสิ่งทออีสานของศูนย์ส่งเสริมผ้าพื้นถิ่นอีสานไทย-ฝรั่งเศส มทร.อีสาน (วิทยาเขตขอนแก่นและสุรินทร์) อีกด้วย

## ปลัดฯเร่งถก คำขออุทธรณ์ จัดสรรสิทธิ นมโรงเรียน

นายวิเศษโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังประชุมคณะกรรมการอาหารนมเพื่อเด็กและเยาวชน ครั้งที่ 9/2569 เพื่อติดตามความคืบหน้าการจัดสรรสิทธิและพื้นที่จำหน่ายนมโรงเรียน การทำสัญญา รวมถึงการจัดส่งนมในโครงการอาหารเสริม (นม) โรงเรียน ประจำปีการศึกษา 2569 ว่าที่ประชุมได้เร่งพิจารณากรณีข้อพิพาทและคำอุทธรณ์ของผู้ประกอบการที่เข้าร่วมโครงการ ตลอดจนกรณีผู้ประกอบการบางรายที่ยังมีเอกสารประกอบการพิจารณาคุณสมบัติไม่ครบถ้วน โดยกำชับให้คณะกรรมการดำเนินการพิจารณาตาม

หลักเกณฑ์อย่างรอบคอบ โปร่งใส และให้ความเป็นธรรมกับทุกฝ่าย

ทั้งนี้ ที่ประชุมกำหนดกรอบระยะเวลาเร่งรัดการพิจารณาคำอุทธรณ์ที่ค้างอยู่ทั้งหมดให้แล้วเสร็จภายใน 15-20 วัน เพื่อให้ผู้ประกอบการที่ได้รับสิทธิตัวจริงสามารถเข้าทำสัญญาและดำเนินการจัดส่งนมโรงเรียนต่อจากองค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) ได้ทันทีภายหลังสิ้นสุดมาตรการชั่วคราว โดยจะเร่งพิจารณากระบวนการอุทธรณ์ในกลุ่มพื้นที่ 1 และ 2 ให้แล้วเสร็จก่อน จากนั้นจึงดำเนินการจัดสรรสิทธิกองเหลือให้แก่ผู้ประกอบการที่ประสงค์ขอรับสิทธิเพิ่มเติมตามลำดับ

นอกจากนี้ ที่ประชุมยังมีมติเร่งด่วนเพื่อแก้ไขปัญหาการจัดสรรสิทธิและพื้นที่จำหน่ายนมโรงเรียน โดยเฉพาะสิทธิกองเหลือรวมกว่า 61.892 ตันต่อวัน ซึ่งมอบหมายให้ อ.ส.ค.จัดส่งนมเป็นการชั่วคราวในพื้นที่ที่ยังอยู่ระหว่างรอการจัดสรรสิทธิ เป็นระยะเวลา 20 วัน เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดภาวะขาดแคลน

## ปลัดฯเร่งถก คำขออุทธรณ์ จัดสรรสิทธิ นมโรงเรียน

นายวิเศษโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังประชุมคณะกรรมการอาหารนมเพื่อเด็กและเยาวชน ครั้งที่ 9/2569 เพื่อติดตามความคืบหน้าการจัดสรรสิทธิและพื้นที่จำหน่ายนมโรงเรียน การทำสัญญา รวมถึงการจัดส่งนมในโครงการอาหารเสริม (นม) โรงเรียน ประจำปีการศึกษา 2569 ว่าที่ประชุมได้เร่งพิจารณากรณีข้อพิพาทและคำอุทธรณ์ของผู้ประกอบการที่เข้าร่วมโครงการ ตลอดจนกรณีผู้ประกอบการบางรายที่ยังมีเอกสารประกอบการพิจารณาคุณสมบัติไม่ครบถ้วน โดยกำชับให้คณะกรรมการดำเนินการพิจารณาตาม

หลักเกณฑ์อย่างรอบคอบ โปร่งใส และให้ความเป็นธรรมกับทุกฝ่าย

ทั้งนี้ ที่ประชุมกำหนดกรอบระยะเวลาเร่งรัดการพิจารณาคำอุทธรณ์ที่ค้างอยู่ทั้งหมดให้แล้วเสร็จภายใน 15-20 วัน เพื่อให้ผู้ประกอบการที่ได้รับสิทธิตัวจริงสามารถเข้าทำสัญญาและดำเนินการจัดส่งนมโรงเรียนต่อจากองค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ท.) ได้ทันทีภายหลังสิ้นสุดมาตรการชั่วคราว โดยจะเร่งพิจารณากระบวนการอุทธรณ์ในกลุ่มพื้นที่ 1 และ 2 ให้แล้วเสร็จก่อน จากนั้นจึงดำเนินการจัดสรรสิทธิกองเหลือให้แก่ผู้ประกอบการที่ประสงค์ขอรับสิทธิเพิ่มเติมตามลำดับ

นอกจากนี้ ที่ประชุมยังมีมติเร่งด่วนเพื่อแก้ไขปัญหาการจัดสรรสิทธิและพื้นที่จำหน่ายนมโรงเรียน โดยเฉพาะสิทธิกองเหลือรวมกว่า 61.892 ตันต่อวัน ซึ่งมอบหมายให้ อ.ส.ท.จัดส่งนมเป็นการชั่วคราวในพื้นที่ที่ยังอยู่ระหว่างรอการจัดสรรสิทธิ เป็นระยะเวลา 20 วัน เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดภาวะขาดแคลน



**ไฟเขียว :** นายกฤษฎ อุตตมะเวทิน รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุม คณะอนุกรรมการจัดทำแผนจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม และการจัดรูปที่ดิน ครั้งที่ 1/2569 โดยมีมติเห็นชอบดำเนินการ รวม 42 โครงการ ครอบคลุมพื้นที่ ทั่วทุกภูมิภาค รวม 504,216 ไร่ เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกร

## 'กฤษฎ'ไฟเขียว42โครงการด้านเกษตร

นายกฤษฎ อุตตมะเวทิน รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุม คณะอนุกรรมการจัดทำแผนการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมและการจัดรูปที่ดิน ครั้งที่ 1/2569 โดยมีผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมเพื่อพิจารณาแนวทางการจัดทำโครงการด้านการบริหารจัดการน้ำและการจัดรูปที่ดินสำหรับภาคเกษตรกรรม รวมทั้งติดตามผลการดำเนินงานที่ผ่านมา

นายกฤษฎ กล่าวว่า ที่ประชุมได้รับทราบผลการดำเนินงานตามพระราชบัญญัติจัดรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม พ.ศ.2558 ซึ่งระหว่างปี 2560-2567 ได้ดำเนินโครงการแล้วทั้งสิ้น 306 โครงการ

ครอบคลุมพื้นที่รับประโยชน์กว่า 1.9 ล้านไร่ แบ่งเป็นงานจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม 279 โครงการ พื้นที่กว่า 1.7 ล้านไร่ และงานจัดรูปที่ดิน 27 โครงการ พื้นที่ 178,312 ไร่

รองปลัดกระทรวงเกษตรฯ กล่าวต่อว่า ที่ประชุมมีมติเห็นชอบการดำเนินการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม และโครงการจัดรูปที่ดิน ประจำปี 2569 รวม 42 โครงการ ครอบคลุมพื้นที่พัฒนารวม 504,216 ไร่ แบ่งเป็นโครงการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม ตามมาตรา 18 รวม 41 โครงการ พื้นที่ 456,728 ไร่ และโครงการจัดรูปที่ดิน ตามมาตรา 31 รวม 1 โครงการ พื้นที่ 47,488 ไร่

ซึ่งครอบคลุมพื้นที่ในทุกภูมิภาคของประเทศ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำ สนับสนุนการเพาะปลูกและยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกร โดยจะนำเสนอต่อคณะกรรมการจัดรูปที่ดินกลางเพื่อทราบต่อไป

ทั้งนี้ สำนักงานจัดรูปที่ดินกลาง กรมชลประทาน ได้รวบรวมและวิเคราะห์ข้อมูลโครงการอย่างรอบด้าน ทั้งด้านแนวเขตพื้นที่ ตำแหน่งและความเชื่อมโยงของแหล่งน้ำ ตลอดจนประเมินความเป็นไปได้ด้านวิศวกรรม ด้านสังคม และความคุ้มค่าของโครงการ เพื่อให้การดำเนินงานเกิดประโยชน์สูงสุด

## กรมชลประทานใช้โมเดลปรับปรุงโครงการฯ ลำแะ



กรมชลประทาน เปิดผลการศึกษาความเหมาะสมการปรับปรุง “โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำแะ จังหวัดนครราชสีมา” เตรียมยกระดับระบบชลประทานครั้งใหญ่ หลังใช้งานยาวนานกว่า 28 ปี มุ่งแก้ปัญหาสูญเสียน้ำ บรรเทาอุทกภัย และยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกรในพื้นที่ อ.ครบุรี และอ.โชคชัย พลิกโฉมระบบชลประทานเก่าสู่ยุค Smart Irrigation

นายปรัชญา ฉายวัฒน์ ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านวางแผน) กรมชลประทาน เผยว่า โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำแะ ได้ก่อสร้างและส่งน้ำช่วยเหลือเกษตรกรมาตั้งแต่พ.ศ. 2542

ท่าจากการใช้งานต่อเนื่องยาวนาน ประกอบกับการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศและการใช้ประโยชน์ที่ดินในปัจจุบัน ทำให้ระบบส่งน้ำเดิมบางส่วนชำรุดเสียหาย เกิดการสูญเสียน้ำในระบบและส่งผลกระทบต่อเกษตรกรดอนท้ายน้ำ ประสบปัญหาขาดแคลนน้ำอย่างต่อเนื่อง นอกจากนี้ในพื้นที่ยังประสบปัญหาอุทกภัยและการระบายน้ำ กรมจึงได้ระดมสมองและศึกษาแนวทางการปรับปรุงโครงการฯ บรรเทาปัญหาน้ำต้นทุน ปัญหา ระบบชลประทาน ปัญหาการระบายน้ำ และปัญหามูลค่าการที่ลดลง โดยเสนอมาตรการทั้งแบบใช้สิ่งก่อสร้างและไม่ใช้

สิ่งก่อสร้าง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการจัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับความต้องการในปัจจุบัน เปิดไฮไลต์ 10 กลุ่มโครงการยกระดับความมั่นคงด้านน้ำสำหรับมาตรการใช้สิ่งก่อสร้างที่สำคัญ ได้แบ่งออกเป็น 10 กลุ่มโครงการ ทั้งมาตรการผันน้ำเดิมระบบคลองชลประทาน : ก่อสร้างอาคารบังคับน้ำและระบบผันน้ำจากฝายบ้านแะ ฝายบ้านไผ่ 1 และสถานีสูบน้ำบ้านไร่ รวมทั้งซ่อมแซมและปรับปรุงโครงสร้างเดิม เช่น ซ่อมแซมอาคารคอนกรีตคลองส่งน้ำที่ชำรุดรวม 38.5 กิโลเมตร และปรับปรุงคลองส่งน้ำที่มีปัญหาตลิ่งพังหรือตลิ่งสูง โดยจะขับเคลื่อนด้วยเทคโนโลยีการพัฒนา ระบบโทรมาตรและ IoT (Internet of Things) ซึ่งมีการติดตั้งห้องควบคุม 1 แห่ง สถานีรอง 4 แห่ง และสถานีสนาม 10 แห่ง เพื่อตรวจสอบและบริหารจัดการน้ำแบบเรียลไทม์ แม่นยำ และประหยัดกำลังคน เพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำและบรรเทาอุทกภัย : ขุดลอกลำแะที่ตื้นเขินรวม

# แนวหน้า

Naew Na  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/กทท.

วันที่: จันทร์ 29 มิถุนายน 2569

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16492

หน้า: 9(บน)

Col.Inch: 45.50 Ad Value: 56,875

PRValue (x3): 170,625

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: กรมชลประทานโมเดลปรับปรุงโครงการฯ ลำแะ

8 ช่วง ระยะทาง 17 กิโลเมตร ปรับปรุงท่อลอดคลองส่งน้ำ ที่กีดขวางทางน้ำหลาก รวมถึงปรับปรุงคลองส่งน้ำ 33L-RMC เชื่อมสู่ม้วนน้ำมูล เพื่อบรรเทาปัญหาอุทกภัย และเพิ่มประสิทธิภาพ และความยืดหยุ่นในการบริหารจัดการน้ำ พร้อมทั้งเสริมสร้างความเข้มแข็งของกลุ่มผู้ใช้น้ำ เพื่อร่วมกันบริหารจัดการน้ำ อย่างมีประสิทธิภาพ

ในการศึกษาโครงการกรมฯ ได้เน้นย้ำกระบวนการมีส่วนร่วมของประชาชน โดยมีการจัดประชุมปฐมฤกษ์ และประชุมกลุ่มย่อยร่วมกับกลุ่มผู้ใช้น้ำ คณะกรรมการจัดการชลประทาน (JMC) ผู้นำชุมชน และราษฎรในพื้นที่อย่างต่อเนื่อง เมื่อโครงการแล้วเสร็จชุมชนจะได้รับประโยชน์หลายมิติ ทั้งด้านการเกษตรจะมีพื้นที่ชลประทาน 98,467 ไร่ ที่ได้รับน้ำ อย่างยั่งยืนและทั่วถึงมากขึ้น ลดปัญหาความเหลื่อมล้ำระหว่างพื้นที่ต้นน้ำและท้ายน้ำ ในด้านอุปโภค-บริโภคสร้างความมั่นคง ให้กับระบบประปาหมู่บ้าน ประปาเทศบาล และการประปาส่วนภูมิภาค (กปภ.) สาขากรบุรี นครราชสีมา และเฉลิมพระเกียรติรองรับความต้องการใช้น้ำในอีก 20 ปีข้างหน้า สำหรับด้านภัยแล้งและอุทกภัยจะบรรเทาความเสียหายจากน้ำท่วมขังในพื้นที่ริมลำแะในฤดูน้ำหลาก และเพิ่มปริมาณน้ำสำรองไว้ใช้ในช่วงวิกฤตภัยแล้ง

การปรับปรุงโครงการฯ ลำแะในครั้งนี้ ไม่ใช่เพียงแค่การซ่อมแซมโครงสร้างคอนกรีต แต่เป็นการเติมระบบอัจฉริยะและการมีส่วนร่วมของชุมชน เพื่อให้พี่น้องชาวโคราชมีน้ำกินน้ำใช้ และทำการเกษตรได้อย่างมั่นคงและยั่งยืน

## สศก. ใช้ Agri-Tech บัน 4 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ซูโมเดลธุรกิจรายพื้นที่ เพิ่มมูลค่า-ส่งต่อรายได้ถึงเกษตรกร

นายพีรพันธ์ คอทอง เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยภายหลังเป็นประธาน เปิดการสัมมนาผลงานวิชาการสินค้าเกษตรมูลค่าสูงด้วย Agri-Tech ภายใต้โครงการบริหารจัดการภาคเกษตรสร้างมูลค่าเพิ่มและโอกาสทางการตลาด วันที่ 24 มิถุนายน 2569 ณ ห้องประชุมศรีปลั่ง ชั้น 8 อาคารวิทยาลัยทัศน



สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เพื่อเป็นเวทีนำเสนอผลการศึกษา แลกเปลี่ยนองค์ความรู้ และรับฟังข้อเสนอแนะจากทุกภาคส่วน ในการพัฒนาสินค้าเกษตรมูลค่าสูงด้วยเทคโนโลยี และนวัตกรรมทางการเกษตร หรือ Agri-Tech

นายพีรพันธ์ กล่าวว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้ความสำคัญกับการขับเคลื่อนแนวคิด “เกษตรนวัตกรรม เพื่อความยั่งยืนเกษตรกรไทย” เพื่อยกระดับภาคเกษตรไทยสู่เกษตรมูลค่าสูง โดยใช้เทคโนโลยี นวัตกรรม และข้อมูลเชิงเศรษฐกิจการเกษตร เป็นเครื่องมือเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต สร้างมูลค่าเพิ่ม และเชื่อมโยงสินค้าเกษตรให้ตอบโจทย์ตลาดและผู้บริโภคมากขึ้น



ทั้งนี้ สินค้าเกษตรไทยหลายชนิดยังอยู่ในรูปของสินค้าโภคภัณฑ์พื้นฐาน หรือ Commodity ทำให้เกษตรกรมักอยู่ในฐานะ “ผู้รับราคา” จากกลไกตลาด การยกระดับสินค้าเกษตรจึงต้องมุ่งสร้างมูลค่าเพิ่มจากจุดเด่นของสินค้า เช่น คุณค่าทางโภชนาการ สารสำคัญ คุณสมบัติเฉพาะของผลผลิต อัตลักษณ์พื้นที่ถิ่น และโอกาสการแปรรูป เพื่อต่อยอดไปสู่สินค้าเกษตรมูลค่าสูงที่มีตลาดรองรับ

การสัมมนาครั้งนี้ เป็นการนำเสนอผลการศึกษาเบื้องต้นของคณะนักวิจัยสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 1-12 ในสินค้าเกษตรเป้าหมาย 4 ชนิด ได้แก่ สับปะรด อะโวคาโด ข้าว และกล้วยหอมทอง ซึ่งเป็นสินค้าที่มีศักยภาพในการพัฒนาในมิติที่แตกต่างกัน ทั้งด้านการแปรรูป การสร้างแบรนด์ การพัฒนา

ผลิตภัณฑ์เฉพาะทาง การเชื่อมโยงตลาด และการใช้เทคโนโลยี และนวัตกรรมเข้ามายกระดับคุณภาพสินค้า

นายพีรพันธ์ กล่าวเพิ่มเติมว่า หัวใจสำคัญของการศึกษา คือ การจัดทำ Business Model หรือรูปแบบธุรกิจ ที่เหมาะสมกับสินค้าแต่ละชนิดและบริบท

ของแต่ละพื้นที่ โดยพิจารณาทั้งศักยภาพการผลิต ต้นทุน มาตรฐานสินค้า ความพร้อมของเกษตรกร ความคุ้มค่าในการลงทุน และโอกาสทางการตลาด เพื่อให้ข้อเสนอการพัฒนาสามารถนำไปใช้ได้จริง ไม่เป็นเพียงแนวคิดเชิงวิชาการ

นอกจากนี้ สศก. ยังให้ความสำคัญกับแนวคิด Positive List หรือข้อมูลรับรองคุณสมบัติสำคัญของสินค้าเกษตร เพื่อสร้าง

ความร่วมมือการบริหารจัดการสินค้าเกษตรแปรรูปมูลค่าสูงด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการเกษตร (Agri-Tech) โดยผู้แทนจากภาคเอกชน สถาบันการศึกษา ภาครัฐ และเกษตรกรร่วมแลกเปลี่ยนมุมมองด้านการตลาด นวัตกรรม การแปรรูป และแนวทางสร้างมูลค่าเพิ่ม รวมทั้งมีการนำเสนอผลงานวิจัยเบื้องต้นของสินค้าเป้าหมายทั้ง 4 ชนิด ก่อนเปิดเวทีรับฟังข้อเสนอแนะเพื่อนำไปปรับปรุงผลการศึกษาให้ต่อยอดสู่การใช้ประโยชน์ได้จริง

ผลการศึกษาดังกล่าวให้ความสำคัญกับการวิเคราะห์เชิงธุรกิจ การศึกษาพฤติกรรมผู้บริโภคและแนวโน้มตลาด จากข้อมูลที่เป็นรวบรวมมากกว่า 1,600 ตัวอย่าง ตลอดจนการสังเคราะห์แนวทางพัฒนาสู่ New Business Model หรือรูปแบบธุรกิจใหม่ เพื่อให้เกษตรกรผู้ประกอบการ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง มีข้อมูล



ความเชื่อมั่นให้กับอุตสาหกรรมแปรรูป ผู้ประกอบการและผู้บริโภค เช่น การมีข้อมูลสาระสำคัญหรือคุณค่า ทางโภชนาการที่ตรวจสอบได้ ตั้งแต่ระดับหน้าฟาร์มจนถึงโรงงานแปรรูป ซึ่งจะช่วยเพิ่มโอกาสให้สินค้าเกษตรไทยต่อยอดสู่ตลาดมูลค่าสูง เช่น ผลิตภัณฑ์สุขภาพ เครื่องสำอาง หรือผลิตภัณฑ์เฉพาะทางในอนาคต

ขณะเดียวกัน การสร้างมูลค่าเพิ่มต้องคำนึงถึง Value Capture หรือการส่งต่อมูลค่าเพิ่มให้กลับไปถึงเกษตรกรต้นน้ำ ด้วย กล่าวคือ เมื่อมีการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมไปเพิ่มมูลค่าสินค้าแล้ว เกษตรกรควรได้รับประโยชน์จากมูลค่าที่เพิ่มขึ้นอย่างเหมาะสม เพื่อให้การพัฒนาห่วงโซ่สินค้าเกษตรเกิดความยั่งยืน และทำให้เกษตรกร ผู้ประกอบการและผู้บริโภคเติบโตไปพร้อมกัน

สำหรับกิจกรรมภายในงาน มีการจัดแสดงนิทรรศการ 4 สินค้าเกษตรมูลค่าสูงด้วย Agri-Tech พร้อมการเสวนา ในหัวข้อ “แนวทางการพัฒนา

ผู้ประกอบการตัดสินใจผลิต แปรรูป และเชื่อมโยงตลาดได้เหมาะสมกับศักยภาพของพื้นที่ ลดความเสี่ยงจากการลงทุนตามกระแส และเพิ่มโอกาสได้รับประโยชน์จากมูลค่าเพิ่มของสินค้าอย่างเป็นธรรม

“การพัฒนาสินค้าเกษตรมูลค่าสูงจำเป็นต้อง วิเคราะห์ข้อมูลแบบ 360 องศา ทั้งด้านการผลิต ตลาด ต้นทุน มาตรฐาน สิ่งแวดล้อม ความคุ้มค่าในการลงทุน การบริหารความเสี่ยง และผลประโยชน์ที่เกษตรกรจะได้รับ เพื่อให้การสื่อสารเชิงนโยบายมีความชัดเจน และทำให้แนวทางการพัฒนาความร่วมมือสามารถนำไปใช้ได้จริงในพื้นที่ การลงทุนในเรื่องความรู้ เป็นการลงทุนที่ตอบแทนคุ้มค่าที่สุด เวทีสัมมนาครั้งนี้จึงเป็นโอกาสสำคัญในการแลกเปลี่ยนประสบการณ์ สร้างองค์ความรู้ร่วมกัน และนำข้อมูลต่อยอดไปสู่แนวทางการพัฒนาสินค้าเกษตรมูลค่าสูงที่สร้างประโยชน์ให้เกษตรกรไทยอย่างยั่งยืน” นายพีรพันธ์ กล่าว

# ธ.ก.ส.คลอดดอกเบี๋ยคนละครึ่ง 3 หมื่นล้านบาท./เกษตรกรจ่าย 3%

บอร์ด ธ.ก.ส. เห็นชอบเดินหน้าโครงการสินเชื่อดอกเบี๋ยคนละครึ่ง ตามนโยบายรัฐบาล วงเงิน 3 หมื่นล้านบาท ปล่อยกู้รายละ 1 แสนบาท ดอกเบี๋ยรวม 6% รัฐบาลจ่าย 3% เกษตรกรจ่าย 3% ชำระคืนเงินกู้ไม่เกิน 12 เดือน กำหนดพืชเข้าร่วมโครงการ 7 ชนิด หนุนเกษตรกรลดต้นทุน เพิ่มรายได้ยั่งยืน



รายงานข่าวจากธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) เปิดเผยว่า คณะกรรมการ ธ.ก.ส. โดย ดร.เอกนิติ นิติทัณฑ์ประภาศ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง ในฐานะประธานกรรมการ ธ.ก.ส. เห็นชอบเดินหน้าโครงการสินเชื่อดอกเบี๋ยคนละครึ่ง วงเงินโครงการ 30,000 ล้านบาท ระยะเวลาโครงการ 3 ปี เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรเข้าถึงแหล่งเงินทุนดอกเบี๋ยต่ำสำหรับใช้เป็นค่าใช้จ่ายหมุนเวียนและลงทุนในการประกอบอาชีพ โดยกำหนดวงเงินกู้รายละไม่เกิน 100,000 บาท อัตราดอกเบี๋ย 6% ต่อปี และรัฐบาลสนับสนุนลดหย่อนดอกเบี๋ยให้เกษตรกร 3% ต่อปี ทำให้เกษตรกรรับภาระดอกเบี๋ย เพียง 3% ต่อปี ภายใต้เงื่อนไขที่กำหนด

นายฉัตรชัย ศิริไล ผู้จัดการธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) เปิดเผยว่า คณะกรรมการ ธ.ก.ส. ได้มีมติในการประชุมคณะกรรมการ ธ.ก.ส. เมื่อวันที่ 17 มิถุนายน 2569 เห็นชอบให้ ธ.ก.ส. ดำเนินโครงการสินเชื่อดอกเบี๋ยคนละครึ่ง ตามมติกรมฯ ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของการขับเคลื่อนนโยบายรัฐบาล เพื่อยกระดับศักยภาพภาคการเกษตรในการเปลี่ยนผ่านจากเกษตรดั้งเดิมไปสู่ “เกษตรแม่นยำ เกษตรมั่นคง เกษตรยั่งยืน” ควบคู่กับการลดต้นทุนการผลิต สร้างมูลค่าเพิ่มตลอดห่วงโซ่อุปทาน และเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของเกษตรกรไทย ผ่านการสนับสนุน

แหล่งเงินทุนดอกเบี๋ยต่ำให้เกษตรกรในการจัดซื้อปัจจัยการผลิตอย่างมีประสิทธิภาพ และการพัฒนาทักษะการประกอบอาชีพทางการเกษตรอย่างยั่งยืน

สำหรับเกษตรกรที่ประสงค์เข้าร่วมโครงการ ต้องมีคุณสมบัติและปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังนี้

1. เป็นเกษตรกรลูกค้า ธ.ก.ส. และขึ้นทะเบียนเกษตรกรกับหน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้อง
  2. พืชที่เข้าร่วมโครงการ 7 ชนิด ได้แก่ ข้าว ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ปาล์มน้ำมัน มันสำปะหลัง ยางพารา อ้อย และผลไม้
  3. เกษตรกรต้องผ่านการอบรม หรือเรียนรู้ การพัฒนาทักษะและบริหารจัดการต้นทุน (Reskill/Upskill) โดย ธ.ก.ส. หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และ/หรือหน่วยงานร่วมดำเนินการอื่นๆ เช่น การใช้ปุ๋ยอย่างมีประสิทธิภาพตามค่าการวิเคราะห์ดิน เป็นต้น
  4. ต้องใช้เงินกู้ เพื่อจัดซื้อปุ๋ยผ่านสถาบันเกษตรกร กลุ่มเกษตรกร หรือวิสาหกิจชุมชนที่เข้าร่วมโครงการสินเชื่อดอกเบี๋ยคนละครึ่งฯ หรือแหล่งอื่นตามที่ ธ.ก.ส. กำหนด
  5. เกษตรกรต้องใช้พันธบัตรหรือเมล็ดพันธุ์ที่ได้รับการรับรอง มีมาตรฐานตามคำแนะนำของหน่วยงานราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หรือตามที่ ธ.ก.ส. กำหนด และจำหน่ายให้แก่เกษตรกรในราคาที่เหมาะสม ซึ่งกรมการค้าภายในกระทรวงพาณิชย์ จะควบคุมราคาให้เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด
  6. สามารถชำระหนี้เงินกู้ได้ตามระยะเวลาที่ ธ.ก.ส. กำหนด โดยเกษตรกรผู้กู้ต้องรับชำระค่าผลผลิตผ่านบัญชีเงินฝากของ ธ.ก.ส. และยินยอมให้ ธ.ก.ส. หักชำระหนี้จากบัญชีเงินฝาก
  7. วงเงินกู้รายละไม่เกิน 100,000 บาท อัตราดอกเบี๋ย 6% ต่อปี โดยรัฐบาลสนับสนุนลดหย่อนดอกเบี๋ยให้ 3% ต่อปี เมื่อผู้กู้ปฏิบัติตามเงื่อนไขของโครงการ กำหนดชำระคืนเงินกู้ไม่เกิน 12 เดือน (ระยะเวลาชำระคืนไม่เกิน 30 เมษายน 2572)
  8. ระยะเวลาโครงการ 3 ปี นับตั้งแต่วันที่คณะรัฐมนตรีมีมติเห็นชอบและคณะกรรมการ ธ.ก.ส. เห็นชอบ ถึงวันที่ 30 เมษายน 2572
- ทั้งนี้ ผู้สนใจสามารถแจ้งความประสงค์เข้าร่วมโครงการหรือสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ ธ.ก.ส. ทุกสาขาทั่วประเทศ หรือ Call Center 0 2555 0555 ●



"สุริยะ" เปิดยุทธศาสตร์ "ข้าวไทย 5 ทัน" ปั้นข้าวคาร์บอนต่ำ รับผิดชอบต่อโลกใหม่ พาชาวนาฝ่าวิกฤต : CH8

[https://www.thaich8.com/news\\_detail/144253](https://www.thaich8.com/news_detail/144253)



รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ชูวิสัยทัศน์ “ข้าวไทย 5 ทัน สู่อข้าวคาร์บอนต่ำ” มุ่งยกระดับข้าวไทย และเพิ่มรายได้ให้เกษตรกรอย่างยั่งยืน : NBT

<https://thainews.prd.go.th/thainews/news/view/2133386/?bid=1>



'สุริยะ' ประกาศยุทธศาสตร์ 'ข้าวไทย 5 ทัน' ชู 'ข้าวคาร์บอนต่ำ' นโยบายเรือธง ลดต้นทุน เพิ่มรายได้ ยกระดับข้าวไทยสู่ Thailand Low Carbon Rice: VOICE TV

<https://voicetv.co.th/read/6t0MR0fBL>



'วัชรพล' รชม.เกษตรฯ หนุนหม่อนไหมอีสาน ผ่านความร่วมมือระหว่างกรมหม่อนไหมกับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล  
อีสาน : VOICE TV

<https://voicetv.co.th/read/a5ZGewWU8>



'สรวิศ' หนุนโครงการธนาคารต้นพันธุ์สะอาด แก้วกฤตใบต่างมันสำปะหลังสู่เกษตรกรมูลค่าสูงอย่างยั่งยืน : VOICE TV

<https://voicetv.co.th/read/m7-jm4BoA>



NBT - 26 Jun 26 18:50

“สุริยะ” ประกาศยุทธศาสตร์ “ข้าวไทย 5 ทัน” ชู ‘ข้าวคาร์บอนต่ำ’ นโยบายเรือธง ลดต้นทุน เพิ่มรายได้ ยกระดับข้าวไทยสู่  
Thailand Low Carbon Rice

NBT - 27 Jun 26 05:30

“สุริยะ” สั่งกรมชลฯ เดินหน้ารับมือเอลนีโญ เผื่อระวังฝนทิ้งช่วง เร่งบริหารน้ำทั่วประเทศ เก็บกักน้ำให้ได้มากที่สุด

TNN16 - 27 Jun 26 09:56

“สุริยะ” ประกาศยุทธศาสตร์ “ข้าวไทย 5 ทัน” ชู ‘ข้าวคาร์บอนต่ำ’ นโยบายเรือธง ลดต้นทุน เพิ่มรายได้ ยกระดับข้าวไทยสู่  
Thailand Low Carbon Rice

FM96 - 27 Jun 26 11:33

รชม.ปิยะรัฐชย์ เปิดงาน World Food Safety Day 2026 แสดงจุดยืนยกระดับมาตรฐานอาหารปลอดภัย สร้างความเชื่อมั่น  
แก่ผู้บริโภค

TNN16 - 27 Jun 26 19:30

ก้าวสำคัญภาคเกษตรไทย! “สุริยะ” จับมือ “ยศชนัน - Meta” ส่งหลักสูตรดิจิทัลระดับโลก เสริมแกร่งเกษตรกรไทยก้าวทันยุคใหม่

TRUE4U - 28 Jun 26 03:06

“สุริยะ” ประกาศยุทธศาสตร์ “ข้าวไทย 5 ทัน” ชู ‘ข้าวคาร์บอนต่ำ’ นโยบายเรือธง ลดต้นทุน เพิ่มรายได้ ยกระดับข้าวไทยสู่ Thailand Low Carbon Rice

THAIRATH - 28 Jun 26 06:05

“สุริยะ” ประกาศยุทธศาสตร์ “ข้าวไทย 5 ทัน” ชู ‘ข้าวคาร์บอนต่ำ’ นโยบายเรือธง ลดต้นทุน เพิ่มรายได้ ยกระดับข้าวไทยสู่ Thailand Low Carbon Rice

FM92.5 - 28 Jun 26 06:56

รมช.เกษตรฯ นำทีมลงพื้นที่โคราช รับฟังปัญหาจากประชาชนและพี่น้องเกษตรกรโดยตรง มอบหน่วยงานในสังกัด กษ. พัฒนาแหล่งน้ำ ปู๋ย และที่ดินทำกิน ให้เกษตรกร

FM100.5 - 28 Jun 26 13:34

ก้าวสำคัญภาคเกษตรไทย! “สุริยะ” จับมือ “ยศชนัน - Meta” ส่งหลักสูตรดิจิทัลระดับโลก เสริมแกร่งเกษตรกรไทยก้าวทันยุคใหม่

FM105 - 28 Jun 26 16:03

รมช.เกษตรฯ “วัชระพล” หนุนหม่อนไหมอีสาน ผ่านความร่วมมือระหว่างกรมหม่อนไหมกับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน หวังยกระดับเกษตรกรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม มุ่งสร้างรายได้ที่มั่นคงยั่งยืน

FM97 - 28 Jun 26 16:03

รมช.เกษตรฯ “วัชระพล” หนุนหม่อนไหมอีสาน ผ่านความร่วมมือระหว่างกรมหม่อนไหมกับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน หวังยกระดับเกษตรกรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม มุ่งสร้างรายได้ที่มั่นคงยั่งยืน

FM92.5 - 28 Jun 26 16:03

รมช.เกษตรฯ “วัชระพล” หนุนหม่อนไหมอีสาน ผ่านความร่วมมือระหว่างกรมหม่อนไหมกับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน หวังยกระดับเกษตรกรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม มุ่งสร้างรายได้ที่มั่นคงยั่งยืน

THAIRATH - 28 Jun 26 16:44

รมช.เกษตรฯ “วัชระพล” หนุนหม่อนไหมอีสาน ผ่านความร่วมมือระหว่างกรมหม่อนไหมกับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน หวังยกระดับเกษตรกรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม มุ่งสร้างรายได้ที่มั่นคงยั่งยืน

FM106 - 28 Jun 26 19:17

รมช.เกษตรฯ “วัชระพล” หนุนหม่อนไหมอีสาน ผ่านความร่วมมือระหว่างกรมหม่อนไหมกับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน หวังยกระดับเกษตรกรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม มุ่งสร้างรายได้ที่มั่นคงยั่งยืน

FM87.5 - 28 Jun 26 19:17

รมช.เกษตรฯ “วัชระพล” หนุนหม่อนไหมอีสาน ผ่านความร่วมมือระหว่างกรมหม่อนไหมกับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน หวังยกระดับเกษตรกรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม มุ่งสร้างรายได้ที่มั่นคงยั่งยืน

FM92.5 - 28 Jun 26 19:17

รมช.เกษตรฯ “วัชระพล” หนุนหม่อนไหมอีสาน ผ่านความร่วมมือระหว่างกรมหม่อนไหมกับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน หวังยกระดับเกษตรกรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม มุ่งสร้างรายได้ที่มั่นคงยั่งยืน

FM100.5 - 28 Jun 26 23:49

ก้าวสำคัญภาคเกษตรไทย! “สุริยะ” จับมือ “ยศชนัน - Meta” ส่งหลักสูตรดิจิทัลระดับโลก เสริมแกร่งเกษตรกรไทยก้าวทันยุคใหม่

NBT - 29 Jun 26 06:39

รมช.เกษตรฯ “วัชระพล” หนุนหม่อนไหมอีสาน ผ่านความร่วมมือระหว่างกรมหม่อนไหมกับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน หวังยกระดับเกษตรกรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม มุ่งสร้างรายได้ที่มั่นคงยั่งยืน