



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

แนวน้ำ

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: พุธที่ 21 พฤษภาคม 2569

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16453

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 39.92 Ad Value: 49,900

PRValue (x3): 149,700

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ปลัดฯขับเคลื่อนปุ๋ยอินทรีย์ สูตร 70:30 สู้วิกฤต-ถ่ายทอดความรู้

ปลัดฯขับเคลื่อนปุ๋ยอินทรีย์ สูตร70:30สู้วิกฤต-ถ่ายทอดความรู้

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนปุ๋ยอินทรีย์ของกระทรวงเกษตรฯ ครั้งที่ 1/2569 เพื่อกำหนดทิศทางบูรณาการดำเนินงาน และเร่งผลักดันการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ให้เกิดผลอย่างเป็นรูปธรรม ว่าได้กำหนดกรอบ 13 มาตรการ 3 ระยะ เพื่อรับมือความผันผวน ครอบคลุมทั้งการบริหารจัดการและจัดหาปุ๋ยเคมี การส่งเสริมการใช้ปุ๋ยตามแนวทาง 70:30 เพื่อลดต้นทุนการผลิต การสนับสนุนการใช้พลังงานทดแทน ตลอดจนการพัฒนางานวิจัยด้านสารปรับปรุงดินและเกษตรชีวภาพ พร้อมแต่งตั้งคณะกรรมการชุดนี้เพื่อทำหน้าที่กำหนดนโยบาย บูรณาการความร่วมมือจากทุกภาคส่วน และติดตามผลอย่างใกล้ชิด

นายวิณะโรจน์ กล่าวต่อว่า ที่ประชุมให้ความสำคัญกับการบูรณาการทำงานระหว่างหน่วยงานในระดับพื้นที่ เพื่อให้การส่งเสริมการปรับเปลี่ยนการใช้ปัจจัยการผลิตทางการเกษตร โดยเฉพาะการใช้ปุ๋ยเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพสอดคล้องกับบริบทของแต่ละพื้นที่ ทั้งด้านพืชประมง และกิจกรรมการเกษตรอื่นๆ และบริหารจัดการงบประมาณอย่างคุ้มค่า หากสามารถนำมาบูรณาการร่วมกัน จะช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ทรัพยากรและเกิดผลสัมฤทธิ์ที่ชัดเจนมากยิ่งขึ้น

ขณะเดียวกัน ได้ให้ความสำคัญกับการถ่ายทอดองค์ความรู้สู่เกษตรกร โดยเน้นให้เจ้าหน้าที่และเครือข่ายอาสาสมัครในพื้นที่ อาทิ เจ้าหน้าที่เกษตร หมอดินอาสา และศูนย์เรียนรู้ต่างๆ ต้องมีความเข้าใจที่ถูกต้อง สามารถ

อธิบายประโยชน์ของการใช้ปุ๋ยอย่างเหมาะสม และสร้างความเชื่อมั่นให้เกษตรกรเห็นผลลัพธ์ในระยะยาว ทั้งด้านคุณภาพผลผลิต สุขภาพของดิน และความปลอดภัยของผู้ปฏิบัติงาน

ทั้งนี้ ได้กำชับให้ทุกหน่วยงานเร่งรวบรวมองค์ความรู้ งานวิจัย และข้อมูลเชิงพื้นที่นำมาจัดทำเป็นระบบและถ่ายทอดสู่เกษตรกรผ่านช่องทางต่างๆ อย่างทั่วถึงควบคู่กับการติดตามประเมินผลการดำเนินงานในแต่ละพื้นที่ โดยอาศัยความร่วมมือระหว่างหน่วยงาน โดยปลัดกระทรวงเกษตรฯ ย้ำให้ติดตามและประเมินผลการดำเนินงานอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้การขับเคลื่อนนโยบายดังกล่าวเกิดผลลัพธ์เป็นรูปธรรม

นอกจากนี้ที่ประชุมได้รับทราบโครงการนำร่องปุ๋ยอินทรีย์จากน่านมดิบ หรือปุ๋ยอินทรีย์น้ำ (น้ำหมักอะมิโนนม) ซึ่งพัฒนาขึ้นเพื่อแก้ปัญหา น่านมดิบล้นตลาด จากผลกระทบของข้อตกลงการค้าเสรี (FTA) และภาวะต้นทุนการผลิตที่เพิ่มสูงขึ้น โดยการยางแห่งประเทศไทย ร่วมกับกรมพัฒนาที่ดินนำน่านมดิบส่วนเกินมาผลิตเป็นน้ำหมักชีวภาพที่มีกรดอะมิโนเป็นองค์ประกอบสำคัญ ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการดูดซึมธาตุอาหารของพืช ทั้งนี้ ผลดีดังกล่าวได้ผ่านการทดสอบจากห้องปฏิบัติการของกรมพัฒนาที่ดิน และได้รับการขึ้นทะเบียนกับกรมวิชาการเกษตรเรียบร้อยแล้ว มีเป้าหมายส่งเสริมให้สถาบันเกษตรกรสามารถผลิตและใช้ในระดับพื้นที่ เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับน่านมดิบ ลดการพึ่งพาปุ๋ยเคมี และยกระดับความเข้มแข็งของภาคเกษตรกรรมอย่างยั่งยืน

พฤษภาคม, 21

พฤษภาคม 2569



Search



facebook.com/thaipost)

สภาพอากาศวันนี้

THAILAND

33.7°C/27°C

s://twitter.com/thaipost)

annel/UCDSxrK6OhOK-

agram.com/thaipost_ig/)

.tiktok.com/@thaiposttk)

LINE : @THAIPOST

(https://lin.ee/ukteb32)

การเมือง (HTTPS://WWW.THAIPOST.NET/POLITICS/)



แปล สี่เงิน

(HTTPS://WWW.THAIPOST.NET/%E0%B9%80%E0%B8%9B%E0%B8%A5%E0%B8%A7-%E0%B8%AA%E0%B8%B5%E0%B9%80%E0%B8%87%E0%B8%B4%E0%B8%99/)

คอลัมน์สต์ (HTTPS://WWW.THAIPOST.NET/COLUMNIST/)

เศรษฐกิจ (HTTPS://WWW.THAIPOST.NET/ECONOMY/)

ต่างประเทศ (HTTPS://WWW.THAIPOST.NET/ABROAD/)

บันเทิง (HTTPS://WWW.THAIPOST.NET/ENTERTAINMENT/)

หนังสือพิมพ์ (HTTPS://WWW.THAIPOST.NET/NEWS-PAPER/)

ไทยโพสต์ ทีวี (HTTPS://WWW.THAIPOST.NET/THAIPOST-TV/)

(แปล สี่เงิน

'หลวงพ้อสายทอง'

h(https://www.thaipost.net/columnis...

+

(ฝึกทาดหอม

ราตุแก่พรรคส้ม

h(https://www.thaipost.net/columnis...

+

(วิสามัญบันเทิง

ล้มการเลือกตั้ง?

h(https://www.thaipost.net/columnis...

+

(ค้นปากออยากเล่า

'รางวัลคนทำงาน'

h(https://www.thaipost.net/columnis...

+

กยท.วางยุทธศาสตร์บริหารตลาดยางเชิงรุก สร้างเสถียรภาพ คาดครึ่งปีหลังทิศทาง
ราคายังดีต่อเนื่อง

20 พฤษภาคม 2569 เวลา 22:06 น. (<https://www.thaipost.net/public-relations-news/1000132/>)





โน้มนำสถานการณ์ราคายางครึ่งปีหลังสดใส จากความต้องการใช้ที่ยังต่อเนื่อง หนุนราคาปรับตัวเพิ่มสูงขึ้น มีความเป็นไปได้จะทะลุ 100 บาท/กิโลกรัม กยท. เดินหน้าใช้ยุทธศาสตร์บริหารจัดการตลาดเชิงรุกเสริมเสถียรภาพและยกระดับราคายางไทยสู่จุดสูงสุด

นายโกศล บุญคง รักษาการแทนผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เปิดเผยถึงสถานการณ์ยางพาราในปี 2569 ว่า ราคายางในช่วงครึ่งปีแรกมีการปรับตัวดีขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยราคายางแผ่นรมควันชั้น 3 จากเดือนมกราคม 2569 ซึ่งเฉลี่ยอยู่ที่ประมาณ 60.51 บาทต่อกิโลกรัม ปรับเพิ่มขึ้นสูงสุดถึง 89.50 บาทต่อกิโลกรัมในเดือนพฤษภาคม 2569 ขณะที่น้ำยางสดจากราคาเฉลี่ย 56.92 บาทต่อกิโลกรัมในเดือนมกราคม ปรับเพิ่มขึ้นสูงสุดอยู่ที่ 86.50 บาทต่อกิโลกรัมในเดือนพฤษภาคมเช่นกัน เป็นการปรับราคาเพิ่มขึ้นสูงที่สุดในรอบ 10 ปี ทั้งนี้ มาจากปัจจัยสำคัญหลายสาเหตุ อาทิ ปริมาณความต้องการใช้ยางธรรมชาติในตลาดโลกที่ยังอยู่ในระดับสูง สอดคล้องกับข้อมูลของสมาคมประเทศผู้ผลิตยางธรรมชาติ (ANRPC) ที่คาดการณ์ว่าราคายางพาราในตลาดโลกปีนี้จะยังคงแข็งแกร่ง เนื่องจากความต้องการใช้ยางพาราทั่วโลกมีแนวโน้มสูงกว่าปริมาณการผลิต โดยคาดว่าในปี 2569 ทั่วโลกมีความต้องการใช้ยางธรรมชาติอยู่ที่ประมาณ 15.60 ล้านตัน ขณะที่ปริมาณการผลิตยางอยู่ที่ประมาณ 15.32 ล้านตัน ส่งผลให้ตลาดยังมีความต้องการใช้มากกว่าปริมาณผลผลิตประมาณ 280,000 ตัน ซึ่งเป็นปัจจัยสนับสนุนให้ราคายางเคลื่อนไหวในทิศทางที่ดี โดยประเทศไทยยังเป็นประเทศที่ผู้ผลิตยางรายใหญ่ของโลก ด้วยปริมาณผลผลิตประมาณ 4.85 ล้านตัน

นอกจากนี้ สถานการณ์ด้านพลังงานโลกและต้นทุนการผลิตในตลาดโลกอันเนื่องมาจากความตึงเครียดทางการทำสงครามที่ยืดเยื้อในประเทศแถบตะวันออกกลาง เป็นอีกสาเหตุหนึ่งที่ทำให้ราคายางเพิ่มขึ้น เนื่องจากสถานการณ์ดังกล่าวทำให้ราคาน้ำมันดิบในตลาดโลกเพิ่มสูงขึ้น ส่งผลให้ราคายางสังเคราะห์ที่เป็นผลิตภัณฑ์จากปิโตรเลียมมีราคาสูงขึ้นตามมาด้วย จึงทำให้ผู้ใช้ยางสังเคราะห์โดยเฉพาะในอุตสาหกรรมยางล้อ เริ่มหันมาใช้ยางธรรมชาติที่มีราคาถูกกว่าทดแทน ผนวกกับเงินบาทที่อ่อนค่าลงเมื่อเทียบกับค่าเงินดอลลาร์สหรัฐ ถือเป็นปัจจัยบวกที่ช่วยเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของยางพาราของไทยในตลาดโลก สร้างความสนใจจากผู้ซื้อในต่างประเทศมากขึ้น

สำหรับแนวโน้มสถานการณ์ยางในช่วงครึ่งปีหลังของปี 2569 แม้จะเปลี่ยนจากช่วงฤดูแล้งเข้าสู่ฤดูฝน ต้นยางผ่านการพักตัว แดกใบใหม่สมบูรณ์ และเกษตรกรเริ่มทยอยการเปิดกรีดยางมากขึ้น ซึ่งอาจทำให้ราคามีการปรับตัวตามภาวะตลาดบ้างก็ตาม แต่ไม่มากนัก เพราะความต้องการใช้ยางในอุตสาหกรรมยางล้อและอุตสาหกรรมยางอื่นๆ ในต่างประเทศ โดยเฉพาะจีนและยุโรป คาดว่ายังคงมีการสั่งซื้ออย่างต่อเนื่องเพื่อเติมให้กับเต็มสต็อกยางที่ถูกใช้ไปในช่วงฤดูแล้ง รวมถึงสภาพอากาศในบางพื้นที่อาจส่งผลต่อปริมาณผลผลิต ทำให้ปริมาณยางออกมาได้ไม่เต็มที่ :ซึ่งจะเป็นปัจจัยสำคัญที่ช่วยรักษาสมดุลของตลาด และช่วยพยุงราคาให้อยู่ในระดับที่เหมาะสม

[h/?template=colorbox&utm_source=thai-post&utm_medium=referral&utm_content=thumbs-mid-article-a:Mid Article Thumbnails 2:\)](https://campaign.generalico.th/health-insurance/gen-health-lump-sum-plus/default/home)
[h/?template=colorbox&utm_source=thai-post&utm_medium=referral&utm_content=thumbs-mid-article-a:Mid Article Thumbnails 2:\)](https://campaign.generalico.th/health-insurance/gen-health-lump-sum-plus/default/home)

(<https://campaign.generalico.th/health-insurance/gen-health-lump-sum-plus/default/home>)

ประกันสุขภาพเหมาจ่าย อุ่นใจเหนือระดับ ครบคุ้มขั้นกว่า

Generali Thailand

อ่านเพิ่มเติม

(<https://campaign.generalico.th/health-insurance/gen-health-lump-sum-plus/default/home>)

(<https://campaign.generalico.th/health-insurance/gen-health-lump-sum-plus/default/home>)

ประกันสุขภาพเหมาจ่ายสุดฮิต คุ้มครองครบ...จบทุกความกังวลใจ

Generali Thailand

อ่านเพิ่มเติม

(<https://campaign.generalico.th/health-insurance/gen-health-lump-sum-plus/default/home>)

นอกจากนี้ กยท. ยังใช้ยุทธศาสตร์ในการบริหารจัดการตลาดเชิงรุก เพื่อเสริมสร้างเสถียรภาพและยกระดับราคายางไทยสู่จุดสูงสุด โดยการใช้มาตรการชะลอการจำหน่ายผลผลิตบางส่วนเพื่อลดปริมาณยางในตลาด โดย กยท. จะรวบรวมผลผลิตของเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรเก็บเข้าสต็อก และอัดฉีดสินเชื่อหมุนเวียน 80% ของมูลค่ายางเสริมสภาพคล่องทันที และปล่อยขายเมื่อราคาขึ้นสูงสุดผ่านตลาดกลาง กยท. เพื่อผลประโยชน์สูงสุดของเกษตรกร ซึ่ง กยท. ได้จัดตั้ง

ตลาดเครือข่ายและตลาดกลางยางพาราให้ครอบคลุมทุกพื้นที่ เพื่อให้เกษตรกรนำยางมาซื้อขายในราคาที่เป็นธรรม ประกอบกับนำระบบ Thai Rubber Trade มาใช้ในการประมูลซื้อขายยาง ซึ่งจะช่วยเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันทางการค้าระดับโลก สามารถเชื่อมโยงข้อมูลซื้อขายผ่านระบบตรวจสอบย้อนกลับแหล่งที่มาของยาง รองรับกฎระเบียบ EUDR (EU Deforestation-free Regulation) ของสหภาพยุโรป ซึ่งเป็นกฎหมายที่ห้ามนำเข้าและส่งออกสินค้า

โภคภัณฑ์และผลิตภัณฑ์แปรรูปที่เกี่ยวข้องกับการตัดไม้ทำลายป่า ซึ่งจะนำมาบังคับใช้ในเร็วๆ นี้ อันจะเป็นส่วนสำคัญในการเพิ่มมูลค่าและขีดความสามารถในการแข่งขันของยางพาราไทยในระยะยาว

“หากปริมาณความต้องการใช้ยางพาราโลกมีแนวโน้มสูงกว่าปริมาณการผลิตเป็นไปตามที่ ANRPC คาดการณ์ และภาวะสงครามระหว่างสหรัฐอเมริกา-อิสราเอลกับอิหร่าน ยืดเยื้อยาวนาน และยังมีปัจจัยบวกต่างๆ ตามที่กล่าวมาเกื้อหนุน กยท. มั่นใจว่าในช่วงครึ่งปีหลังของปีนี้ ราคายางยังจะเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะยางแผ่นรมควันชั้น 3 มีความเป็นไปได้ที่ราคายางจะแตะเลข 3 หลักต่อกิโลกรัม” รักษาการแทนผู้ว่าการ กยท. กล่าว

อย่างไรก็ตาม แม้ภาพรวมตลาดยางยังมีปัจจัยสนับสนุนหลายด้าน แต่ยังคงต้องติดตามปัจจัยภายนอกที่อาจส่งผลกระทบต่อต้นทุนด้านโลจิสติกส์ระหว่างประเทศ ผ่านค่าระวางเรือและค่าประกันภัยขนส่งสินค้าทางทะเลที่ยังคงอยู่ในระดับสูง รวมถึงความผันผวนของอัตราแลกเปลี่ยนระหว่างประเทศและต้นทุนพลังงาน ที่อาจส่งผลให้ต้นทุนการผลิตยางของไทยเพิ่มขึ้นตามไปด้วย ดังนั้น ผู้ประกอบการและเกษตรกรชาวสวนยางจึงควรเตรียมความพร้อมด้านการบริหารจัดการผลผลิตยาง และติดตามสถานการณ์ตลาดอย่างใกล้ชิด เพื่อรองรับความเปลี่ยนแปลงที่อาจเกิดขึ้นในระยะต่อไป





(/#facebook) (#twitter) (/#copy link) (/#line)
(<https://www.addtoany.com/share?url=https%3A%2F%2Fwww.thaipostnews%2F1000132%2F&title=%E0%B8%81%E0%B8%A2%E0%B8%97.%>)

 (<https://page.line.me/dhk9887o?openQrModal=true>)

กยท. (<https://www.thaipost.net/tag/%e0%b8%81%e0%b8%a2%e0%b8%97/>)

ข่าวที่เกี่ยวข้อง



เกษตร

กยท. หุ่นแปรรูปน้ำนมดิบล้นตลาดสู่ "น้ำหมักกรดอะมิโนนม" เพิ่มรายได้-ลดปุ๋ยเคมี

🕒 20 พฤษภาคม 2569
🕒 23:37 น.

แชร์ข่าว



🗨 ฟังข่าว

ก ก ก+

กยท. ร่วมกับสหกรณ์โคนมและสหกรณ์การเกษตรเมืองไทรโยค แปรรูปน้ำนมดิบส่วนเกินเป็นน้ำหมักชีวภาพกรดอะมิโนนม ช่วยลดการใช้ปุ๋ยเคมี เพิ่มปัจจัยอินทรีย์คุณภาพ พร้อมสร้างรายได้และส่งเสริมเกษตรกรอินทรีย์ให้เกษตรกรไทยอย่างยั่งยืน

เมื่อวันที่ 19 พ.ค.69 ณ อาคารผลิตน้ำหมักชีวภาพกรดอะมิโนนม จ.กาญจนบุรี – การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) โดย นายญาณกิตติ ฮารุติน รองผู้อำนวยการด้านธุรกิจ ร่วมเป็นสักขีพยานในพิธีลงนามข้อตกลงความร่วมมือ

มือ เพื่อเพิ่มผลผลิตและพัฒนาธุรกิจแก่สถาบันเกษตรกร ภายใต้โครงการผลิต “น้ำหมักชีวภาพกรดอะมิโนนม เพื่อแก้ไขปัญหาหน้ามดืบ” ระหว่างชุมนุมสหกรณ์โคนมแห่งประเทศไทย จำกัด และสหกรณ์การเกษตรเมือง ไทรโยค จำกัด ซึ่งได้รับเกียรติจาก นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน ในพิธีลงนามข้อตกลงความร่วมมือในครั้งนี้ โดย กยท. ร่วมสนับสนุนแนวทางการนำน้ำนมโคดิบส่วนเกินไร้ ตลาดรองรับ ไปแปรรูปเป็นน้ำหมักชีวภาพ ปัจจัยการผลิตที่มีประสิทธิภาพใช้ในภาคการเกษตร ลดการพึ่งพา ปุ๋ยเคมีที่มีราคาแพง ลดต้นทุน – สร้างรายได้เพิ่มให้เกษตรกรอย่างยั่งยืน ตลอดจนสนับสนุนการใช้ปัจจัยการ ผลิตอินทรีย์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม





นายญาณกิตต์ เผยว่า พิธีลงนามฯ ครั้งนี้ ดำเนินการขึ้นภายใต้นโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซึ่งมุ่งแก้ปัญหาหน้านมดิบส่วนเกินที่ไม่มีตลาดรองรับของสมาชิกสหกรณ์โคนม นำมาสร้างมูลค่าเพิ่มให้เกิดประโยชน์ต่อเกษตรกร โดยวิธีการนำน้ำนมดิบมาแปรรูปเป็นน้ำหมักชีวภาพกรดอะมิโนนม เพื่อใช้เป็นปัจจัยการผลิตทางการเกษตร เพิ่มทางเลือกใหม่ให้เกษตรกร การลดการพึ่งพาปุ๋ยเคมีในช่วงที่ราคาปรับตัวสูงจากสถานการณ์ราคาพลังงานและน้ำมันเชื้อเพลิงที่ปรับตัวสูงขึ้น ส่งผลต่อต้นทุนการผลิตภาคการเกษตรโดยเฉพาะต้นทุนปุ๋ยเคมี กระทรวงเกษตรฯ จึงตั้งคณะกรรมการขับเคลื่อนปุ๋ยอินทรีย์ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ขึ้น เพื่อกำหนดนโยบายและแนวทางขับเคลื่อนการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ในระดับพื้นที่ บูรณาการ สร้างเครือข่ายความร่วมมือภาครัฐ ส่งเสริม พัฒนาองค์ความรู้ นวัตกรรมการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ที่มีประสิทธิภาพ เพื่อช่วยเหลือและลดผลกระทบต้นทุนการผลิตของเกษตรกร



ทั้งนี้ กยท. ซึ่งเป็นหนึ่งในหน่วยงานที่เป็นคณะกรรมการขับเคลื่อนปุ๋ยอินทรีย์ฯ ร่วมสนับสนุนแนวทางการรับซื้อน้ำนมดิบส่วนเกินความต้องการตลาด มาแปรรูปเป็นน้ำหมักชีวภาพกรดอะมิโนนม โดยครั้งนี้ กยท. เข้ามาสนับสนุนและให้คำปรึกษา แนะนำ ร่วมถ่ายทอดองค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมการแปรรูปให้แก่สหกรณ์การเกษตรเมืองไทรโยค จำกัด ซึ่งเป็นสถาบันเกษตรกรชาวสวนยางภายใต้การดูแลของ กยท. ที่จะเข้ามาจับผลิตและแปรรูปผลิตภัณฑ์น้ำหมักชีวภาพกรดอะมิโนนม และ กยท. จะหาช่องทางจำหน่ายและกระจาย

ผลิตภัณฑ์ไปถึงมือเกษตรกรชาวสวนยางและเกษตรกรผู้ทำเกษตรต่อไป นับเป็นการเข้าไปแก้ปัญหาหน้ามดิบ ส่วนเกินให้กับสมาชิกสหกรณ์โคนมได้เป็นอย่างดี และยังสร้างรายได้ให้กับสหกรณ์และสมาชิกสหกรณ์ การเกษตรเมืองไทรโยค จำกัด ซึ่งจะมีรายได้จากการผลิตแปรรูปผลิตภัณฑ์น้ำหมักชีวภาพกรดอะมิโนนมอีกด้วย

“กยท. พร้อมวางแผนทางการกระจายสินค้า เพื่อผลักดันผลิตภัณฑ์สู่ตลาดอย่างเป็นรูปธรรม เพื่อสนับสนุนให้เกิดการพัฒนาและผลักดันการนำผลิตภัณฑ์น้ำหมักชีวภาพกรดอะมิโนนมไปใช้ในภาคเกษตรกรรมให้มากขึ้น ลดการนำเข้าปุ๋ยเคมีจากต่างประเทศ และส่งเสริมการทำเกษตรตามแนวทางเกษตรอินทรีย์ที่ให้ความสำคัญกับสิ่งแวดล้อมและรายได้ของเกษตรกรอย่างยั่งยืน”

Tags: กยท น้ำหมักกรดอะมิโนนม น้ำนมดิบ บมล้นตลาด ลดปุ๋ยเคมี

แชร์ข่าว    

ข่าวแนะนำ

"บอร์นมัวร์-ไบร์ทตัน" เฮ! ได้ลุ้นตั๋วแชมป์เอ็นเอส ลีก หลัง "วิลล่า" ชิวแชมป์ยุโรป ลีก

กีฬา

บอร์นมัวร์และไบร์ทตันมีลุ้นคว้าตั๋วแชมป์เอ็นเอส ลีก หลังวิลล่าคว้าแชมป์ยุโรป ลีก



สวธ.เต็มทักษะบริหารแผนงาน โครงการ วิจัย นวัตกรรม

ประเพณี วัฒนธรรม



รู้ก่อนรวยก่อน ส่อง 5 หุ่น น่าสนใจ 21/05/69

ข่าวเศรษฐกิจ



หุนผลิต “น้ำหมักกรดอะมิโนนม” พลิกวิกฤตนมล้นตลาด สร้างมูลค่า



จับมือ หุน โครงการผลิต “น้ำหมักกรดอะมิโนนม” พลิกวิกฤตนมล้นตลาด สร้างมูลค่า สู้ปัญหาค่าสูง สร้างรายได้ให้แก่สหกรณ์และเกษตรกรสมาชิก



([\[plugins.line.me/lineit/share?\]\(https://social-plugins.line.me/lineit/share?\)](https://social-</p></div><div data-bbox=)

[url=https%3A%2F%2Fwww.dailynews.co.th%2Fnews%2F5875267%2F](https://social-plugins.line.me/lineit/share?url=https%3A%2F%2Fwww.dailynews.co.th%2Fnews%2F5875267%2F))

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า โครงการผลิต “น้ำหมักชีวภาพกรดอะมิโนนมเพื่อแก้ไขปัญหาเนื้อมดดิบ” เป็นความร่วมมือ ระหว่างชุมนุมสหกรณ์โคนมแห่งประเทศไทย จำกัด กับ สหกรณ์การเกษตรเมืองไทรโยค จำกัด ในการพัฒนาน้ำหมักชีวภาพกรดอะมิโนนมครั้งนี้ เป็นการร่วมมือระหว่างชุมนุมสหกรณ์โคนมแห่งประเทศไทย จำกัด กับ สหกรณ์การเกษตรเมืองไทรโยค จำกัด ในการผลิตหมักชีวภาพกรดอะมิโนนม และบรรจุภัณฑ์สำหรับเตรียมกระจายสู่เกษตรกรที่สนใจ ซึ่งกระทรวงเกษตรฯ โดยการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) จะเป็นผู้รวบรวมผลิตภัณฑ์และจัดหาแนวทางการกระจายสินค้าสู่ผู้สนใจต่อไป

สำหรับการพัฒนาน้ำหมักชีวภาพกรดอะมิโนนมนี้ เป็นอีกหนึ่งแนวทางในการขับเคลื่อนกลไกภาคเกษตรไทย โดยการส่งเสริมและสนับสนุนการเพิ่มมูลค่าผลผลิตทางการเกษตรให้เกิดประโยชน์สูงสุด และสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรและเกษตรกรสมาชิก อีกทั้งเป็นกลไกสำคัญในการแก้ไขปัญหาหนี้สินส่วนเกินที่ไม่มีตลาดรองรับ สร้างเสถียรภาพด้านราคา และช่วยให้เกษตรกรลดต้นทุนการผลิตจากการใช้ปุ๋ยเคมีอีกด้วย

“กระทรวงเกษตรให้ความสำคัญในการยกระดับภาคการเกษตรอย่างยั่งยืน โดยการผลักดันการทำเกษตรอินทรีย์มากขึ้น ปรับรูปแบบการใช้ปุ๋ยเคมีอินทรีย์ 70/30 เพื่อปรับปรุงและฟื้นฟูโครงสร้างดิน ให้พร้อมต่อการเพาะปลูก ซึ่งวันนี้ได้รับทราบจากนักวิจัยว่าน้ำหมักชีวภาพกรดอะมิโนนมมีส่วนช่วยในการลดปริมาณไนเตรตในสับปะรด และทำให้ผลใหญ่ขึ้นถือเป็นผลลัพธ์ดีและน่าพอใจ นอกจากนี้ อีกหนึ่งความสำเร็จ คือ กรมวิชาการเกษตร ได้มีการรับรองสารชีวภาพที่มีส่วนผสมของน้ำนมเป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงถือเป็นโอกาสในพลิกโฉมเกษตรกรรมไทยให้มีความยั่งยืนในอนาคตต่อไป”

นาฬิกาดำน้ำ Ushio 300 Diver ใหม่

Grand Seiko

ลองดู



(<https://social->

[plugins.line.me/lineit/share?](https://social-plugins.line.me/lineit/share?)

[url=https%3A%2F%2Fwww.dailynews.co.th%2Fnews%2F5875267%2F](https://www.dailynews.co.th/news/25875267)

/newsonline-dailynewscoth&utm_medium=referral&utm_content=thumbnails-aBelow Article Thumbnails:)

/newsonline-dailynewscoth&utm_medium=referral&utm_content=thumbnails-aBelow Article Thumbnails:)

เรื่องที่คุณอาจสนใจ

(<https://www.grand-seiko.com/th-th/collections/slgb023g>)

นาฬิกาดำน้ำ Ushio 300 Diver ใหม่

Grand Seiko

อ่านต่อ

(<https://www.grand-seiko.com/th-th/collections/slgb023g>)

(<https://yoursportspot.com/understanding-the-costeffectiveness-and-efficiency-of-prefabricated-houses-in-thailand-425>)

เทรนด์บ้านสำเร็จรูปในประเทศไทยสำหรับ 2569

yoursportspot

อ่านเพิ่มเติม

(<https://yoursportspot.com/understanding-the-costeffectiveness-and-efficiency-of-prefabricated-houses-in-thailand-425>)

(<https://xn--m3ca1athe9asc7b2b6iqe.com>)

คุณเมย์ – ลูกรางวัลที่ 1 จำนวน 4 ใบ รับอีก 24 ล้านบาท!

ลอตเตอรี่พลัส

(<https://xn--m3ca1athe9asc7b2b6iqe.com>)

(<https://travelerdreams.com/senior-living-guide-thailand-services-and-care-202>)

คู่มือปี 2026 สำหรับที่พักผู้สูงอายุในประเทศไทย



7



โพสต์ของ ก้าวเกษตร



ก้าวเกษตร

1 ชั่วโมง · 🌐



กยท. หนุนแปรรูปน้ำนมดิบแล้งตลาดสุ "น้ำหมักกรดอะมิโนนม" เพิ่มรายได้-ลดปุ๋ยเคมี

ท. ร่วมกับสหกรณ์โคนมและสหกรณ์การเกษตรเมืองไทรโยค แปรรูปน้ำนมดิบส่วนเกินเป็นน้ำหมักชีวภาพกรดอะมิโนนม ช่วยลดการใช้ปุ๋ยเคมี เพิ่มปัจจัยอินทรีย์คุณภาพ พร้อมสร้างรายได้และส่งเสริมเกษตรกรอินทรีย์ให้เกษตรกรไทยอย่างยั่งยืน

เมื่อวันที่ 19 พ.ค.69 ณ อาคารผลิตน้ำหมักชีวภาพกรดอะมิโนนม จ.กาญจนบุรี – การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) โดย นายญาณกิตต์ สารดีน รองผู้อำนวยการด้านธุรกิจ ร่วมเป็นสักขีพยานในพิธีลงนามข้อตกลงความร่วมมือ เพื่อเพิ่มผลผลิตและพัฒนาธุรกิจแก่สถาบันเกษตรกร ภายใต้โครงการผลิต "น้ำหมักชีวภาพกรดอะมิโนนมเพื่อแก้ไขปัญหา น้ำนมดิบ" ระหว่างชุมนุมสหกรณ์โคนมแห่งประเทศไทย จำกัด และสหกรณ์การเกษตรเมืองไทรโยค จำกัด ซึ่งได้รับเกียรติจาก นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีลงนามข้อตกลงความร่วมมือในครั้งนี้ โดย กยท. ร่วมสนับสนุนแนวทางการนำน้ำนมโคดิบส่วนเกินไรต์ลาตรองรับ ไปแปรรูปเป็นน้ำหมักชีวภาพ ปัจจัยการผลิตที่มีประสิทธิภาพใช้ในภาคการเกษตร ลดการพึ่งพาปุ๋ยเคมีที่มีราคาแพง ลดต้นทุน – สร้างรายได้เพิ่มให้เกษตรกรอย่างยั่งยืน ตลอดจนสนับสนุนการใช้ปัจจัยการผลิตอินทรีย์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม นายญาณกิตต์ เผยว่า พิธีลงนามฯ ครั้งนี้ ดำเนินการขึ้นภายใต้นโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซึ่งมุ่งแก้ปัญหา น้ำนมดิบส่วนเกินที่ไม่มีตลาดรองรับของสมาชิกสหกรณ์โคนม นำมาสร้างมูลค่าเพิ่มให้เกิดประโยชน์ต่อเกษตรกร โดยวิธีการนำน้ำนมดิบมาแปรรูปเป็นน้ำหมักชีวภาพกรดอะมิโนนม เพื่อใช้เป็นปัจจัยการผลิตทางการเกษตร เพิ่มทางเลือกใหม่ให้เกษตรกร การลดการพึ่งพาปุ๋ยเคมีในช่วงที่ราคาปรับตัวสูงจากสถานการณ์ราคาพลังงานและน้ำมันเชื้อเพลิงที่ปรับตัวสูงขึ้น ส่งผลต่อต้นทุนการผลิตภาคการเกษตรโดยเฉพาะต้นทุนปุ๋ยเคมี กระทรวงเกษตรฯ จึงตั้งคณะกรรมการขับเคลื่อนปุ๋ยอินทรีย์ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ขึ้น เพื่อกำหนดนโยบายและแนวทางขับเคลื่อนการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ในระดับพื้นที่ บูรณาการ สร้างเครือข่ายความร่วมมือภาครัฐ ส่งเสริมพัฒนาองค์ความรู้ นวัตกรรมการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ที่มีประสิทธิภาพ เพื่อช่วยเหลือและลดผลกระทบต้นทุนการผลิตของเกษตรกร

ทั้งนี้ กยท. ซึ่งเป็นหนึ่งในหน่วยงานที่เป็นคณะกรรมการขับเคลื่อนปุ๋ยอินทรีย์ฯ ร่วมสนับสนุนแนวทางการรับซื้อ น้ำนมดิบส่วนเกินความต้องการตลาด มาแปรรูปเป็นน้ำหมักชีวภาพกรดอะมิโนนม โดยครั้งนี้ กยท. เข้ามาสนับสนุน และให้คำปรึกษา แนะนำ ร่วมถ่ายทอดองค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมการแปรรูปให้แก่สหกรณ์การเกษตรเมืองไทรโยค จำกัด ซึ่งเป็นสถาบันเกษตรกรชาวสวนยางภายใต้การดูแลของ กยท. ที่จะเข้ามารับผลิตและแปรรูปผลิตภัณฑ์น้ำหมักชีวภาพกรดอะมิโนนม และ กยท. จะหาช่องทางจำหน่ายและกระจายผลิตภัณฑ์ไปถึงมือเกษตรกรชาวสวนยางและเกษตรกรผู้ทำเกษตรต่อไป นับเป็นการเข้าไปแก้ปัญหา น้ำนมดิบส่วนเกินให้กับสมาชิกสหกรณ์โคนมได้เป็นอย่างดี และยังสร้างรายได้ให้กับสหกรณ์และสมาชิกสหกรณ์การเกษตรเมืองไทรโยค จำกัด ซึ่งจะมีรายได้จากการผลิตแปรรูปผลิตภัณฑ์น้ำหมักชีวภาพกรดอะมิโนนมอีกด้วย

"กยท. พร้อมวางแนวทางการกระจายสินค้า เพื่อผลักดันผลิตภัณฑ์สู่ตลาดอย่างเป็นรูปธรรม เพื่อสนับสนุนให้เกิดการพัฒนาและผลักดันการนำผลิตภัณฑ์น้ำหมักชีวภาพกรดอะมิโนนมไปใช้ในภาคเกษตรกรรมให้มากขึ้น ลดการนำเข้าปุ๋ยเคมีจากต่างประเทศ และส่งเสริมการทำเกษตรตามแนวทางเกษตรอินทรีย์ที่ให้ความสำคัญกับสิ่งแวดล้อม และรายได้ของเกษตรกรอย่างยั่งยืน"



แสดงความคิดเห็นในชื่อ การยางแห่งประเทศไทยRAOT



ณ เมืองไท่หนาน สาธารณรัฐประชาชนจีน การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) หรือ RAOT นำโดย นายโกศล บุญคง รักษาการแทนผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทย ร่วมพิธีลงนามในบันทึกความเข้าใจว่าด้วยความร่วมมือด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยียาง กับสถาบันวิจัยยาง สถาบันวิทยาศาสตร์การเกษตรเขตร้อนจีน หรือ CATASRRRI เพื่อส่งเสริมความร่วมมือด้านการวิจัย พัฒนาเทคโนโลยีการปลูกยาง การจัดการสวนยาง ตลอดจนการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ด้านยางพาราระหว่างไทย-จีน





นายโกศล บุญคง กล่าวว่า ปัจจุบันอุตสาหกรรมยางพาราของโลกให้ความสำคัญกับการพัฒนาเทคโนโลยี นวัตกรรม และองค์ความรู้ใหม่ เพื่อยกระดับขีดความสามารถการแข่งขัน และสร้างความยั่งยืนให้กับ อุตสาหกรรมในอนาคต โดย กยท. ให้ความสำคัญกับการพัฒนาองค์ความรู้และเทคโนโลยีด้านยางพารามา

อย่างต่อเนื่อง ทั้งด้านการปลูกยาง การพัฒนาพันธุ์ และการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อยางพารา เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและยกระดับคุณภาพภาคการเกษตรยางพารา อันนำมาสู่ความร่วมมือระหว่าง กยท. และ CATASRI ในครั้งนี้ ซึ่งถือเป็นโอกาสสำคัญในการแลกเปลี่ยนข้อมูลทางวิชาการ งานวิจัย และเทคโนโลยีระหว่างสองฝ่าย เพื่อนำไปสู่การพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านยางพาราอย่างเป็นรูปธรรม ทั้งนี้ กยท. และ CATASRI จะร่วมกันขับเคลื่อนความร่วมมือด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยียางพารา ผ่านการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ และการศึกษาร่วมกัน โดยมีเป้าหมายเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีและแนวทางปฏิบัติที่เป็นประโยชน์ต่อเกษตรกรชาวสวนยางไทย ตลอดจนสนับสนุนการพัฒนาอุตสาหกรรมยางพาราของประเทศให้เติบโตอย่างยั่งยืนในระยะยาว สำหรับความร่วมมือดังกล่าวจะดำเนินการโดยครอบคลุมการประชุมเชิงวิชาการ การปฏิบัติงานภาคสนาม และการจัดตั้งแปลงทดสอบ ณ ศูนย์วิจัยยางของ กยท. ได้แก่ ศูนย์วิจัยยางฉะเชิงเทรา และศูนย์วิจัยยางสุราษฎร์ธานี ตลอดจนการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระหว่างนักวิจัยของทั้งสองฝ่าย



“กยท. มุ่งผลักดันความร่วมมือนี้ให้เกิดผลเป็นรูปธรรม โดยเชื่อมโยงองค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมยางพารากับสถาบันวิจัยชั้นนำของต่างประเทศ เพื่อพัฒนางานวิจัยให้ใช้ได้จริงในพื้นที่ สร้างความเข้มแข็งให้ภาคเกษตรกรไทย และต่อยอดสู่การพัฒนาของประเทศไทยอย่างมั่นคงและยั่งยืนต่อไป”
นายโกศล บุญคง กล่าว

Tags: [กยท](#) [CATASRI](#) [ยางพาราไทย](#) [เทคโนโลยียาง](#) [วิจัยยางพารา](#)

แชร์ข่าว    



โพสต์ของ ก้าวเกษตร



ก้าวเกษตร

1 ชั่วโมง · 🌐



กยท. จับมือ CATASRRRI จีน ลงนาม MoU ยกระดับงานวิจัยและเทคโนโลยียางพาราไทย
กยท. จับมือ CATASRRRI จีน ลงนาม MoU ร่วมมือด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยียาง ส่งเสริมการวิจัย พัฒนาพันธุ์ การจัดการสวนยาง และถ่ายทอดองค์ความรู้สู่เกษตรกรไทย เพื่อยกระดับคุณภาพและความยั่งยืนของอุตสาหกรรมยางพารา

ณ เมืองไห่หนาน สาธารณรัฐประชาชนจีน การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) หรือ RAOT นำโดย นายโกศล บุญคง วิชาการแทนผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย ร่วมพิธีลงนามในบันทึกความเข้าใจว่าด้วยความร่วมมือด้าน วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยียาง กับสถาบันวิจัยยาง สถาบันวิทยาศาสตร์การเกษตรเขตร้อนจีน หรือ CATASRRRI เพื่อส่งเสริมความร่วมมือด้านการวิจัย พัฒนาเทคโนโลยีการปลูกยาง การจัดการสวนยาง ตลอดจนการแลกเปลี่ยน องค์ความรู้ด้านยางพาราระหว่างไทย-จีน

นายโกศล บุญคง กล่าวว่า ปัจจุบันอุตสาหกรรมยางพาราของโลกให้ความสำคัญกับการพัฒนาเทคโนโลยี นวัตกรรม และองค์ความรู้ใหม่ เพื่อยกระดับขีดความสามารถการแข่งขัน และสร้างความยั่งยืนให้กับอุตสาหกรรมใน อนาคต โดย กยท. ให้ความสำคัญกับการพัฒนาองค์ความรู้และเทคโนโลยีด้านยางพาราอย่างต่อเนื่อง ทั้งด้าน การปลูกยาง การพัฒนาพันธุ์ และการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อยางพารา เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและยกระดับ คุณภาพภาคการเกษตรยางพารา อันนำมาสู่ความร่วมมือระหว่าง กยท. และ CATASRRRI ในครั้งนี้ ซึ่งถือเป็นโอกาส สำคัญในการแลกเปลี่ยนข้อมูลทางวิชาการ งานวิจัย และเทคโนโลยีระหว่างสองฝ่าย เพื่อนำไปสู่การพัฒนาและ ถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านยางพาราอย่างเป็นรูปธรรม ทั้งนี้ กยท. และ CATASRRRI จะร่วมกันขับเคลื่อนความร่วมมือ ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยียางพารา ผ่านการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ และการศึกษาร่วมกัน โดยมีเป้าหมายเพื่อ ถ่ายทอดเทคโนโลยีและแนวทางปฏิบัติที่เป็นประโยชน์ต่อเกษตรกรชาวสวนยางไทย ตลอดจนสนับสนุนการพัฒนา อุตสาหกรรมยางพาราของประเทศให้เติบโตอย่างยั่งยืนในระยะยาว สำหรับความร่วมมือดังกล่าวจะดำเนินการโดย ครอบคลุมการประชุมเชิงวิชาการ การปฏิบัติงานภาคสนาม และการจัดตั้งแปลงทดสอบ ณ ศูนย์วิจัยยางของ กยท. ได้แก่ ศูนย์วิจัยยางฉะเชิงเทรา และศูนย์วิจัยยางสุราษฎร์ธานี ตลอดจนการแลกเปลี่ยนเรียนรู้อันระหว่างนักวิจัยของทั้ง สองฝ่าย

"กยท. มุ่งผลักดันความร่วมมือนี้ให้เกิดผลเป็นรูปธรรม โดยเชื่อมโยงองค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และ นวัตกรรมยางพารากับสถาบันวิจัยชั้นนำของต่างประเทศ เพื่อพัฒนางานวิจัยให้ใช้ได้จริงในพื้นที่ สร้างความเข้ม แข็งให้ภาคเกษตรไทย และต่อยอดสู่การพัฒนาอุตสาหกรรมยางพาราของประเทศอย่างมั่นคงและยั่งยืนต่อไป" นายโกศล บุญ คง กล่าว



แสดงความคิดเห็นในชื่อ การยางแห่งประเทศไทยRAOT





Male



Play



'ปลัดเกษตรฯ' เร่งสรุปแผนขอใช้เงินกู้ 2 แสนล้าน อุ่ม เกษตรกรรลปดาहीं

By อรุมา ศรีสมัย

20 พ.ค. 69 | 10:48 น.

อัปเดตล่าสุด : 20 พ.ค. 69 | 11:27 น.

KEY POINTS

- กระทรวงเกษตรฯ กำลังเร่งสรุปแผนงานเพื่อขอใช้งบเงินกู้ 2 แสนล้านบาท เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากวิกฤตพลังงานและต้นทุนการผลิตที่สูงขึ้น
- คาดว่าจะสามารถสรุปแผนงานทั้งหมดได้ภายในสัปดาห์นี้ โดยจะมีการประชุมเพื่อถกแถลงโครงการในวันที่ 22 พฤษภาคม ก่อนเสนอให้รัฐบาลพิจารณา
- มีการเชิญชวนให้เกษตรกรทั่วประเทศเร่งขึ้นทะเบียนและปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกร เพื่อเตรียมรับสิทธิความช่วยเหลือจากมาตรการของภาครัฐ

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยกับ “ฐานเศรษฐกิจ” ถึง พ.ร.ก.กู้เงิน 400,000 ล้านบาทของรัฐบาล โดยในแผนงานที่ 1 มีวัตถุประสงค์เพื่อช่วยเหลือภาคประชาชน เกษตรกร และผู้ประกอบการ ซึ่งได้รับผลกระทบจากสถานการณ์วิกฤตด้านพลังงาน วงเงิน 200,000 ล้านบาท เพื่อบรรเทาภาระค่าครองชีพและประคองกิจกรรมทางเศรษฐกิจไม่ให้หยุดชะงัก

แผนงานที่ 2 อีกจำนวน 200,000 ล้านบาท เพื่อใช้ในการเปลี่ยนผ่านพลังงานฟอสซิลไปสู่พลังงานทดแทน และพลังงานทางเลือก

สำหรับความคืบหน้าการเตรียมนำเสนอโครงการ เพื่อใช้ช่วยเหลือเกษตรกร ในส่วนของกระทรวงเกษตรฯ ขณะนี้อยู่ระหว่างรออนุญาตหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเสนอรายละเอียดโครงการเข้ามาเพิ่มเติม โดยเฉพาะหน่วยงานด้านแรงงานที่กำลังเร่งรัดการจัดทำข้อเสนอ เพื่อให้สามารถนำเข้าสู่กระบวนการพิจารณาได้โดยเร็ว

ทั้งนี้ รัฐบาลได้วางกรอบวงเงินกู้จำนวน 200,000 ล้านบาท เพื่อใช้ดูแลและบรรเทาผลกระทบให้กับเกษตรกรกลุ่มเปราะบางทั่วประเทศ ท่ามกลางภาวะเศรษฐกิจและต้นทุนการผลิตที่ยังมีความผันผวน ซึ่งถือเป็นหนึ่งในมาตรการสำคัญในการประคับประคองภาคเกษตรและกำลังซื้อในชนบท

เร่งสรุปแผนงานให้เสร็จสัปดาห์นี้

"ขณะนี้ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอยู่ระหว่างเร่งสรุปรายละเอียดโครงการ และคาดว่าจะสามารถสรุปภาพรวมทั้งหมดได้ภายในสัปดาห์นี้ โดยรัฐบาลได้กำชับให้หน่วยงานต่างๆ เร่งเสนอแผนงาน

และโครงการให้แล้วเสร็จโดยเร็ว เพื่อให้การช่วยเหลือถึงมือเกษตรกรได้ทันต่อสถานการณ์"

นัดประชุมเคาะแผน 22 พ.ค.นี้

แหล่งข่าวจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เปิดเผยว่า ในวันที่ 22 พฤษภาคมนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์จะเรียกประชุมหน่วยงานทุกกรม เพื่อร่วมกลั่นกรองแผนงานและโครงการต่าง ๆ ก่อนรวบรวมเสนอรัฐบาลพิจารณาต่อไป โดยจะพิจารณาเงื่อนไขของแต่ละโครงการให้สอดคล้องกับกรอบวัตถุประสงค์ที่รัฐบาลกำหนด เพื่อให้การช่วยเหลือเป็นไปอย่างตรงจุดและมีประสิทธิภาพมากที่สุด ทั้งนี้ เพื่อให้เกษตรกรได้รับความช่วยเหลืออย่างทันที่วงที่ เนื่องจากขณะนี้เข้าสู่ช่วงฤดูเพาะปลูกแล้ว

ชวลงทะเบียนเกษตรกร รับเงินกู้ 2 แสนล้าน

"ขณะนี้กรมปศุสัตว์, กรมส่งเสริมการเกษตร, กรมประมง, การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) และกรมหม่อนไหม ขอเชิญชวนเกษตรกรทั่วประเทศ เร่งดำเนินการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ประจำปีการผลิต 2568/69 เพื่อให้หน่วยงานต่างๆ สามารถนำข้อมูลจากทะเบียนเกษตรกรไปใช้ประโยชน์ร่วมกันได้ โดยนำไปวางแผนพัฒนาการเกษตรให้เกษตรกร และเกษตรกรเองจะได้รับความสะดวกในการใช้สิทธิ์ขอรับการสนับสนุนช่วยเหลือ หรือรับบริการต่างๆ จากภาครัฐ

โดยเฉพาะช่วงเวลานี้ เป็นฤดูกาลเพาะปลูกข้าวนาปี เมื่อทำการเพาะปลูกข้าว พืชไร่ พืชผักหรือพืชอายุสั้นแล้ว เกษตรกรควรขึ้นทะเบียนหรือปรับปรุงทะเบียนภายใน 15 วันหลังเพาะปลูก และไม่เกิน 60 วันก่อนเก็บเกี่ยว สำหรับไม้ผล ไม้ยืนต้น (พืชอายุยาว) เกษตรกรควรแจ้งขึ้นทะเบียนหรือปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรหลังปลูกแล้วไม่น้อยกว่า 30 วัน หรือที่ยังยืนต้นอยู่

ข่าวที่เกี่ยวข้อง



"สุริยะ" เร่งทุกกรมปั้นแผนใช้เงินกู้ 4 แสนล้านบาท อุดเกษตรกร

07 พ.ค. 2569 | 04:30 น.



'เอกนิติ' เร่งออกเกณฑ์ใช้เงินกู้ 4 แสนล้าน ยับเศรษฐกิจไทยวิกฤต

11 พ.ค. 2569 | 14:28 น.



คลังเคาะแล้ว 'ไทยช่วยไทยพลัส' โครงการแรกใช้จ่ายเงินกู้ 4 แสนล้าน

14 พ.ค. 2569 | 17:31 น.



พ.ร.ก.กู้เงิน 4 แสนล้านบาท เดิมพันใหญ่ "รัฐบาลอนุทิน 2"

17 พ.ค. 2569 | 06:00 น.



ครม.ตก 'ไทยช่วยไทยพลัส' นัดแถลงข่าวใหญ่ วันนี้ ประเดิมเงินกู้ 4 แสนล้าน

19 พ.ค. 2569 | 06:06 น.

ทั้งนี้ เกษตรกรสามารถขึ้นทะเบียนเกษตรกรผ่านช่องทางการบริการของรัฐ ได้ 3 ช่องทาง โดยไม่มีค่าใช้จ่าย ดังนี้

- วิธีที่ 1 แจ้งกับเจ้าหน้าที่

สำหรับเกษตรกรรายเดิม แปลงเดิม สามารถแจ้งข้อมูลได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอทุกแห่ง หรือองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่มีความพร้อมและร่วมเป็นหน่วยสนับสนุนที่เกษตรกรมีพื้นที่การเกษตรอยู่ รวมถึงแจ้งข้อมูลผ่านผู้นำชุมชน หรือตัวแทนอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน (อกม.) หรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย นอกจากนั้น เกษตรกรรายใหม่ และรายเดิม แต่เพิ่มแปลงใหม่ ให้ดำเนินการแจ้งข้อมูลได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอ ที่ตั้งแปลงที่ทำกิจกรรมการเกษตรอยู่

- วิธีที่ 2 ดำเนินการด้วยตนเอง

เกษตรกรรายเดิม แปลงเดิม สามารถลงทะเบียนผ่านแอปพลิเคชัน Farmbook Application ส่วนเกษตรกรรายใหม่ หรือรายเดิม เพิ่มแปลงใหม่ สามารถแจ้งข้อมูลผ่าน e-Form ที่เว็บไซต์

efarmer.doae.go.th

สำหรับหลักฐานที่ต้องใช้ (กรณีติดต่อสำนักงานเกษตรอำเภอ) 1.บัตรประชาชน (ตัวจริง) 2.สำเนาหลักฐานถือครองที่ดิน และ 3.เกษตรกรรายใหม่ หรือรายเดิม แต่เพิ่มแปลงใหม่ ต้องนำหลักฐานการใช้ที่ดิน (ตัวจริงหรือสำเนา) มาแสดงด้วย

ทั้งนี้ข้อมูลทะเบียนเกษตรกรถือเป็นกลไกสำคัญที่ใช้ในการขับเคลื่อนนโยบายของภาครัฐ ไม่ว่าจะเป็นการเยียวยาผู้ประสบภัยพิบัติ การสนับสนุนปัจจัยการผลิต การส่งเสริมด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรม หรือแม้กระทั่งการวางแผนด้านเศรษฐกิจและสิ่งแวดล้อมในระดับประเทศ การที่เกษตรกรขึ้นทะเบียนและแจ้งข้อมูลที่ต้องครบถ้วน จะเป็นประโยชน์กับตัวเกษตรกรเองโดยตรง ทั้งในแง่ของการได้รับสิทธิประโยชน์ การเข้าถึงความช่วยเหลือ และการพัฒนาอาชีพอย่างยั่งยืนในระยะยาว ขอความร่วมมือพี่น้องเกษตรกรทุกคน อย่าละเลยหรือมองข้ามการขึ้นทะเบียน เพราะนี่คือรากฐานสำคัญของการพัฒนาเกษตรกรรมไทยให้ก้าวหน้าอย่างมั่นคง

รายงานข้อมูลสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ข้อมูลวันที่ 9 เมษายน 2568



จำนวนครัวเรือนเกษตรกร

7,686,497

ครัวเรือน



จำนวนเกษตรกรผู้มาขึ้นทะเบียน

8,832,970

ราย

ผู้ปลูกพืช 4,202,967 ครัวเรือน	เลี้ยงสัตว์ 842,415 ครัวเรือน	เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ 44,796 ครัวเรือน
ปลูกพืช และเลี้ยงสัตว์ 2,168,207 ครัวเรือน	ปลูกพืช และเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ 204,122 ครัวเรือน	เลี้ยงสัตว์ และเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ 19,507 ครัวเรือน
ปลูกพืช และอื่นๆ 100 ครัวเรือน	เลี้ยงสัตว์ และอื่นๆ 58 ครัวเรือน	เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ และอื่นๆ 106 ครัวเรือน
ปลูกพืช เลี้ยงสัตว์ และอื่นๆ 60 ครัวเรือน	ปลูกพืช เลี้ยงสัตว์ และเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ 203,699 ครัวเรือน	เลี้ยงสัตว์ เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ และอื่นๆ 9 ครัวเรือน
ปลูกพืช เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ และอื่นๆ 23 ครัวเรือน	ปลูกพืช เลี้ยงสัตว์ เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ และอื่นๆ 7 ครัวเรือน	อื่นๆ (นากลือสนุกร กอผ้าไหม) 421 ครัวเรือน

แท็กที่เกี่ยวข้อง

เกษตรกร

ปลัดเกษตร

ข่าวเศรษฐกิจ

เงินกู้

วิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข

เกษตรการค้า

ปลัดเกษตรฯ



อรอมา ศรีสมัย

อรอมา ศรีสมัย ผู้สื่อข่าวสายเกษตรมากประสบการณ์กว่า 29 ปี เชี่ยวชาญการติดตามวิเคราะห์ และตรวจสอบนโยบายภาครัฐที่กระทบต่อเกษตรกรและโครงสร้างภาคการเกษตรไทย เจ้าของรางวัลอิศรา อมันตกุล ปี 2556 รางวัลยอดเยี่ยม จากผลงานข่าวสืบสวน “เปิดโปงขบวนการทุจริตข้าวถุง 2.5 ล้านตัน”

เรื่องที่คุณอาจสนใจ

ศิลปะแห่งเวลาจากญี่ปุ่น Shunbun SBGA413

Grand Seiko | Sponsored

วิกฤตข้าวไทย ปี 69 คนกินข้าวลด-ส่งออกวูบ ราคาสื่อ
ร่วงหนัก

ดาวโจนส์ทะยาน 645 จุด รับแรงซื้อหุ้นเทคโนโลยี จับตางบ
Nvidia ชี้ทิศ AI โลก

พระบฏ มั่นดาลา ครุมาชาวปี

อสังหาฯ เปิดศึกโปรโมชั่นกลางปี ลด-แจก-ผ่อน เร่งระบาย
สต็อก

วันพฤหัสบดี ที่ 21 พฤษภาคม พ.ศ. 2569



([https://www.naewna.com/ads_redirect.php?](https://www.naewna.com/ads_redirect.php?pid=13&id=533&url=https%3A%2F%2Fwww.youtube.com%2Fplaylist%3Flist%3DPLAEhJ6zuD36DITRbp-2-e3spqXPX2FP6d&stat=1)

[pid=13&id=533&url=https%3A%2F%2Fwww.youtube.com%2Fplaylist%3Flist%3DPLAEhJ6zuD36DITRbp-2-e3spqXPX2FP6d&stat=1](https://www.naewna.com/ads_redirect.php?pid=13&id=533&url=https%3A%2F%2Fwww.youtube.com%2Fplaylist%3Flist%3DPLAEhJ6zuD36DITRbp-2-e3spqXPX2FP6d&stat=1))

หน้าแรก (<https://www.naewna.com/index.php>) / ในประเทศ (<https://www.naewna.com/local>)



รมช.เกษตรฯ ยัน ปลาหมอคางดำ ยังอยู่ในวงจำกัด สั่งกรมประมง จำกัดพื้นที่การแพร่ระบาด

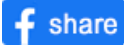
วันพุธ ที่ 20 พฤษภาคม พ.ศ. 2569, 15.46 น.

Tag: กรมประมง (<https://www.naewna.com/tags/กรมประมง>)

กระทรวงเกษตรฯ (<https://www.naewna.com/tags/กระทรวงเกษตรฯ>)

แนวหน้าออนไลน์ (<https://www.naewna.com/tags/แนวหน้าออนไลน์>)

ปลาหมอคางดำ (<https://www.naewna.com/tags/ปลาหมอคางดำ>)



ADVERTISEMENT



รมช.เกษตรฯ ยันสถานการณ์ ปลาหมอคางดำ ยังอยู่ในวงจำกัด พร้อมสั่งการกรมประมง จำกัดพื้นที่การแพร่ระบาด พร้อมส่งเสริมการใช้ประโยชน์ ยันไม่มีแนวคิดเปลี่ยนชื่อปลาหมอคางดำ เพื่อปรับภาพลักษณ์เชิงจิตวิทยา

เมื่อวันที่ 20 พ.ค.2569 นายวัชรพล ขาวขำ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงกรณีที่เกิดภาคประชาชนรายงานพบการแพร่ระบาดของปลาหมอคางดำ ในพื้นที่ จ.ตราด ว่า ได้รับรายงานเรื่องดังกล่าวแล้วซึ่งที่ผ่านมาได้สั่งการให้กรมประมงเร่งสำรวจพื้นที่ที่พบปลาหมอคางดำ ทั้งที่เคยพบและมีรายงานว่าพบ โดยเฉพาะพื้นที่ชายทะเล ที่คาดว่าจะมีการแพร่ระบาด อาทิ ชลบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด สมุทรสาคร และสมุทรสงคราม มีการรายงานสถานการณ์ถึงการตรวจพบในทุกวัน เพื่อที่จะประเมินสถานการณ์ของความรุนแรงการแพร่ระบาดของปลาชนิดดังกล่าว ซึ่งจากรายงานสถานการณ์ล่าสุดพบว่า การแพร่ระบาดยังอยู่ในวงจำกัด ที่ต้องของบประมาณและยังไม่จำเป็นต้องขออนุมัติงบประมาณ ครม. ในการแก้ปัญหาปลาหมอคางดำ

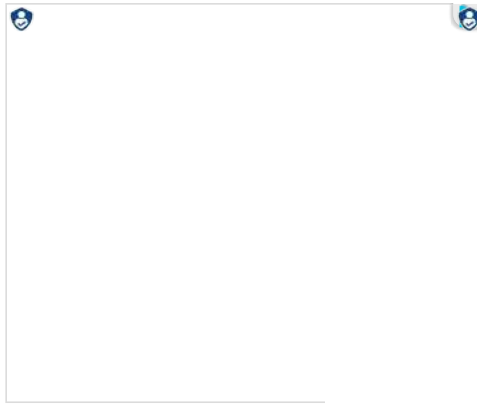
สำรวจเพิ่มเติม

หนังสือพิมพ์

การเมือง

อย่างไรก็ตาม ได้สั่งการให้กรมประมงขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาใน 2 มิติ ประกอบด้วย การส่งเสริมการใช้ประโยชน์ และจำกัดพื้นที่การแพร่ระบาด และกำจัดออกจากระบบนิเวศ พร้อมสั่งการให้ กรมประมงวางแผน การดำเนินการแก้ปัญหาดังกล่าวทั้งในระยะเร่งด่วนและระยะยาว นอกจากนี้ยังมีแนวทางที่จะร่วมกันกับกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์วิจัยและนวัตกรรมที่ นำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาช่วยในการลดจำนวนปลาหมอคางดำ ที่เกิดความยั่งยืน นอกจากนี้ยังพบว่าที่ผ่านมาการยางประเทศไทยได้มีการส่งเสริมการใช้ประโยชน์จากปลาหมอคางดำด้วยการนำมาผลิตเป็นน้ำมันกัญชา ซึ่งจากการลงพื้นที่จังหวัดจันทบุรีเมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมา ทราบว่าเกษตรกรที่ได้นำผลิตภัณฑ์ดังกล่าวไปใช้ในสวนผลไม้แล้วพบว่า สามารถเพิ่มคุณภาพให้กับผลผลิตได้เป็นอย่างดี

ADVERTISEMENT



สำหรับประเด็นว่าหลังจากที่มีการพบการกระจายตัวของปลาหมอคางดำ ในจังหวัดอื่นๆ นอกเหนือจากที่เคยมีการรายงาน จะเป็นโอกาสให้การปลาชนิดดังกล่าวกระจายตัวและส่งผลกระทบต่อประเทศเพื่อนบ้านในอนาคตหรือไม่นั้น รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ระบุว่า จากข้อมูลที่กรมประมงการกระจายตัวของปลาหมอคางดำ ยังอยู่ในวงจำกัด ขณะนี้ยังไม่พบแนวโน้มที่ปลาดังกล่าวจะกระจายตัวไปยังประเทศเพื่อนบ้านได้

อย่างไรก็ตามในส่วนประเด็นว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีแนวคิดที่จะเปลี่ยนชื่อปลาหมอคางดำ เพื่อปรับภาพลักษณ์ของปลาดังกล่าวให้เหมาะสมกับการใช้ประโยชน์ในเชิงจิตวิทยาหรือไม่นั้น รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ย้ำว่า ไม่มีแนวคิดดังกล่าว และมองว่าไม่เกิดประโยชน์ พร้อมย้ำว่ากระทรวงให้ความสำคัญเพียงการจำกัดพื้นที่การแพร่ระบาดและส่งเสริมการใช้ประโยชน์เท่านั้น

เงื่อนไขการแสดงความคิดเห็น

ซ่อน

สำรวจเพิ่มเติม

หนังสือพิมพ์

การเมือง

ข่าวที่เกี่ยวข้อง



(<https://www.naewna.com/local/965225>)

กฟก. ครบรอบ 27 ปี ทำงานเชิงรุกยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกรไทยมั่นคงและยั่งยืน

(<https://www.naewna.com/local/965225>)