



ค้นหา

ข่าวด่วน เด่นออนไลน์ บันเทิง หอย กีฬา คลิปฮอต

หน้าหลัก > ข่าวอัปเดต > กยท.ตอบโจทก์แก้ปัญหามันน้ำเค็มแฉง ดัน "นํ้านมดิบ" |

กยท.ตอบโจทก์แก้ปัญหามันน้ำเค็มแฉง ดัน "นํ้านมดิบ" เตรียมพัฒนาสู่ "ปุ๋ยอินทรีย์นํ้า"

ข่าวอัปเดต





31 มี.ค. 2569 - 15:53 น.

สำรวจเพิ่มเติม

🔍 หนังสือพิมพ์

กยท.ตอบโจทย์แก้ปัญหาปุ๋ยเคมีแพง ดัน "นํ้านมดิบ" เตรียมพัฒนาสู่ "ปุ๋ยอินทรีย์น้ำ"

“กยท.มีน้ำหมักชีวภาพรวมกว่า 4.62 ล้านลิตร แบ่งเป็นน้ำหมักชีวภาพจากนํ้านมดิบ 1.12 ล้านลิตร และน้ำหมักชีวภาพจากปลาหมอหางดำ 3.5 ล้านลิตร ซึ่งเกิดจาก ดำเนินการของ กยท. ภายใต้นโยบายของรัฐบาลในการแก้ปัญหา นํ้านมดิบล้นตลาด และการแพร่ระบาดของปลาหมอหางดำตามลำดับ โดยใช้งบประมาณรวมกันมากกว่า 125 ล้านบาท ขณะนี้ กยท.ได้บูรณาการกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการระบายน้ำหมักชีวภาพทั้ง 2 ชนิดออกสู่ตลาด เพื่อให้เกษตรกรมีปัจจัยการผลิตที่มีประสิทธิภาพ ลดต้นทุนด้านการผลิต ลดการพึ่งพาปุ๋ยเคมีซึ่งราคาแพง” นายโกศล บุญคง รักษาการแทนผู้ว่าการ การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) กล่าว

- Advertisement -



Now Playing

สำหรับที่มาของการผลิตน้ำหมักชีวภาพจากนํ้านม หรือ นํ้าหมักอะมิโน นํ้านม สืบเนื่องมาจากความตกลงการค้าเสรี (FTA : Free Trade Agreement) ไทย-ออสเตรเลีย และไทย-นิวซีแลนด์ ซึ่งได้ลดภาษีนำเข้า นํ้านมผงเหลือ 0% เมื่อปี 2568 ที่ผ่านมานั้น ทำให้มีการนํ้านมผงที่มี ราคาถูกเข้ามาจำนวนมาก ส่งผลกระทบทำให้นํ้านมดิบของไทยไม่สามารถขายได้จนล้นตลาดเพราะมีราคาแพงกว่า กระทบเกษตรกรและ สหกรณ์ จึงได้ให้ กยท.เข้าไปช่วยเหลือ ลดผลกระทบต่อเกษตรกรผู้ เลี้ยงโคนม ด้วยการรับซื้อนํ้านมดิบเพื่อนํ้ามาผลิตเป็นนํ้าหมักชีวภาพ รวม 2 เฟส จำนวน 716,180 กิโลกรัม สามารถนำไปผลิตเป็นนํ้าหมักชีวภาพจากนํ้านมดิบได้กว่า 1.14 ล้านลิตร โดยใช้จากหน่วยธุรกิจ (BU) ของ กยท. ประมาณ 75 ล้านบาท เช่นเดียวกับเมื่อปี 2567 ต่อเนื่องมาถึงปี 2568 ที่เกิดการแพร่ระบาดของปลาหมอคงดำ ซึ่งกระทบเกษตรกรมีนโยบายเร่งด่วนให้ กยท.ดำเนินโครงการรับซื้อปลาหมอคงดำเพื่อนํ้ามาผลิตนํ้าหมักชีวภาพรวมทั้งหมด 2 เฟส สามารถซื้อปลาหมอคงดำรวมกันได้ประมาณ 1.2 ล้านกิโลกรัม ใช้งบประมาณไป 50 ล้านบาท โดยนํ้าหมักชีวภาพที่ผลิตได้ ส่วนหนึ่งได้นำไปจัดสรรให้สมาชิกกลุ่มเกษตรกรชาวสวนยางที่อยู่ในโครงการส่งเสริมการทำสวนยางในรูปแบบแปลงใหญ่ และจำหน่ายทั่วไป



รักษาการแทนผู้ว่าการ กยท. กล่าวว่า สำหรับน้ำหมักชีวภาพทั้ง 2 ชนิดดังกล่าวดำเนินการผลิตภายใต้สูตรของกรมพัฒนาที่ดินที่ได้มาตรฐาน มีธาตุอาหารหลัก ธาตุอาหารรอง และธาตุอาหารเสริม ที่ช่วยให้พืชเจริญเติบโตได้ดี ซึ่งน้ำหมักชีวภาพปลาหมอคางน้ำนั้น กยท. มีผลการทดลองจากการนำไปใช้ในสวนยางอย่างเป็นรูปธรรม โดยได้นำไปจัดสรรให้สมาชิกกลุ่มเกษตรกรชาวสวนยางที่อยู่ในโครงการส่งเสริมการทำสวนยางในรูปแบบแปลงใหญ่รวม 14,552 ราย ๆ ละ 40 ลิตร รวมทั้งสิ้น 353 แปลง ตลอดจนใช้ในสวนยางเกษตรกรอื่นๆ ผลปรากฏว่า สวนยางพาราที่ใช้ น้ำหมักปลาหมอคางน้ำ เปลือกต้นยางอ่อนนุ่มลง ทำให้กรีดยาง ได้ปริมาณน้ำยางเพิ่มขึ้นมากกว่าสวนยางทั่วไป รวมทั้งยังช่วยปรับสภาพดิน และลดการใช้ปุ๋ยเคมีรักษาสิ่งแวดล้อม นอกจากนี้ยังสามารถนำไปใช้ได้กับพืชทุกประเภท ทั้ง ผัก ข้าว ปาล์ม มะพร้าว จนถึงไม้ผล เพื่อปรับปรุงดิน เพิ่มธาตุอาหาร โดยเฉพาะการบำรุงต้น เพราะมีธาตุไนโตรเจน (N) ที่สูงมาก เนื่องจากทำมาจากเนื้อปลาหมอคางตัว โดยในสวนยางพาราจะใช้น้ำหมักชีวภาพปลาหมอคางดำ ในอัตราส่วนอัตราส่วน 1 ลิตร ผสมน้ำ 200 ลิตร ส่วนพืชผักจะใช้น้ำหมักชีวภาพปลาหมอคางดำ อัตราส่วน 1 ลิตร ผสมน้ำ 200 ลิตร

พ.ร. 1 เมษายน 2569 พหั่งความคิด



facebook.com/thaipost)

สภาพอากาศวันนี้

THAILAND s://twitter.com/thaipost)

34°C/26.5°C iannel/UCDSxrK6OhOK-

agram.com/thaipost_ig/)

.tiktok.com/@thaiposttk)

LINE : @THAIPOST
(https://lin.ee/ukteb32)

- การเมือง (HTTPS://WWW.THAIPOST.NET/POLITICS/) 
- เปลว สีเงิน
(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/)
- คอลัมนิสต์ (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/)

- (เปลว สีเงิน
เมษา 'ซีเซตโลก'
h(https://www.thaipost.net/columnis...
+
(ฝึกทาดหอม
รัฐบาลคือกระโถน
h(https://www.thaipost.net/columnis...
+
(วิสาขบูชาบ้นเท็ง
วิกฤตโลกใกล้แล้ว!
h(https://www.thaipost.net/columnis...
+
(คั่นปากอยากเล่า
จะไปกระบี่
h(https://www.thaipost.net/columnis...
+

กยท.ตอบโจทก์แก้ปัญหามลพิษเคมีแพง ดับ"น้ำนมดิบ"เตรียมพัฒนาสู่"ปุ๋ยอินทรีย์น้ำ"

31 มีนาคม 2569 เวลา 13:24 น. (<https://www.thaipost.net/public-relations-news/972445/>)



“กยท.มีน้ำหมักชีวภาพรวมกว่า 4.62 ล้านลิตร แบ่งเป็นน้ำหมักชีวภาพจากนํ้านมดิบ 1.12 ล้านลิตร และน้ำหมักชีวภาพจากปลาหมอคางดำ 3.5 ล้านลิตร ซึ่งเกิดจาก ดำเนินการของ กยท. ภายใต้นโยบายของรัฐบาลในการแก้ปัญหาหน้ามดิบล้นตลาด และการแพร่ระบาดของปลาหมอคางดำตามลำดับ โดยใช้งบประมาณรวมกันมากกว่า 125 ล้านบาท ขณะนี้ กยท.ได้บูรณาการกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการระบายน้ำหมักชีวภาพทั้ง 2 ชนิดออกสู่ตลาด เพื่อให้เกษตรกรมีปัจจัยการผลิตที่มีประสิทธิภาพ ลดต้นทุนด้านการผลิต ลดการพึ่งพาปุ๋ยเคมีซึ่งราคาแพง ”
นายโกศล บุญคง รักษาการแทนผู้ว่าการ การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) กล่าว

สำหรับที่มาของการผลิตน้ำหมักชีวภาพจากนํ้านม หรือ น้ำหมักอะมิโนนํ้านม สืบเนื่องมาจากความตกลงการค้าเสรี (FTA : Free Trade Agreement) ไทย-ออสเตรเลีย และไทย-นิวซีแลนด์ ซึ่งได้ลดภาษีนำเข้านมผงเหลือ 0% เมื่อปี2568 ที่ผ่านมานั้น ทำให้มีการนำนมผงที่มีราคาถูกเข้ามาจำนวนมาก ส่งผลกระทบทำให้นํ้านมดิบของไทยไม่สามารถขายได้จนล้นตลาดเพราะมีราคาแพงกว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงได้ให้ กยท.เข้าไปช่วยเหลือ ลดผลกระทบต่อเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนม ด้วยการรับซื้อนํ้านมดิบเพื่อนํ้ามาผลิตเป็นน้ำหมักชีวภาพ รวม 2 เฟส จำนวน 716,180 กิโลกรัม สามารถนำไปผลิตเป็นน้ำหมักชีวภาพจากนํ้านมดิบได้กว่า 1.14 ล้านลิตร โดยใช้งบจากหน่วยธุรกิจ (BU) ของ กยท. ประมาณ 75 ล้านบาท เช่นเดียวกับเมื่อปี 2567 ต่อเนื่องมาถึงปี 2568 ที่เกิดการแพร่ระบาดของปลาหมอคางดำ ซึ่งกระทรวงเกษตรฯมีนโยบายเร่งด่วนให้ กยท.ดำเนินโครงการรับซื้อปลาหมอคางดำเพื่อนํ้ามาผลิตน้ำหมักชีวภาพรวมทั้งหมด 2 เฟส สามารถซื้อปลาหมอคางดำรวมกันได้ประมาณ 1.2 ล้านกิโลกรัม ใช้งบประมาณไป 50 ล้านบาท โดยน้ำหมักชีวภาพที่ผลิตได้ ส่วนหนึ่งได้นำไปจัดสรรให้สมาชิกกลุ่มเกษตรกรชาวสวนยางที่อยู่ในโครงการส่งเสริมการทำสวนยางในรูปแบบแปลงใหญ่ และจำหน่ายทั่วไป

รักษาการแทนผู้ว่าการ กยท. กล่าวว่า สำหรับน้ำหมักชีวภาพทั้ง 2 ชนิดดังกล่าวดำเนินการผลิตภายใต้สูตรของกรมพัฒนาที่ดินที่ได้มาตรฐาน มีธาตุอาหารหลัก ธาตุอาหารรอง และธาตุอาหารเสริม ที่ช่วยให้พืชเจริญเติบโตได้ดี ซึ่งน้ำหมักชีวภาพปลาหมอคางดำนั้น กยท. มีผลการทดลองจากการนำไปใช้ในสวนยางอย่างเป็นรูปธรรม โดยได้นำไปจัดสรรให้สมาชิกกลุ่มเกษตรกรชาวสวนยางที่อยู่ในโครงการส่งเสริมการทำสวนยางในรูปแบบแปลงใหญ่รวม 14,552 ราย ๆ ละ 40 ลิตร รวมทั้งสิ้น 353 แปลง ตลอดจนใช้ในสวนยางเกษตรกรอื่นๆ ผลปรากฏว่า สวนยางพาราที่ใช้ น้ำหมักปลาหมอคางดำ เปลือกต้นยางอ่อนนุ่มลง ทำให้กรีดยาง ได้ปริมาณน้ำยางเพิ่มขึ้นมากกว่าสวนยางทั่วไป รวมทั้งยังช่วยปรับสภาพดิน และลดการใช้ปุ๋ยเคมีรักษาสิ่งแวดล้อม นอกจากนี้ยังสามารถนำไปใช้ได้ในพื้นที่ทุกประเภท ทั้ง ผัก ข้าว ปาล์ม มะพร้าว จนถึงไม้ผล เพื่อปรับปรุงดิน เพิ่มธาตุอาหาร โดยเฉพาะการบำรุงต้น เพราะมีธาตุไนโตรเจน (N) ที่สูงมาก เนื่องจากทำมาจากเนื้อปลาหมอคางดำ โดยในสวนยางพาราจะใช้ น้ำหมักชีวภาพปลาหมอคางดำ ในอัตราส่วนอัตราส่วน 1 ลิตร ผสมน้ำ 200 ลิตร ส่วนพืชผักจะใช้ น้ำหมักชีวภาพปลาหมอคางดำ อัตราส่วน 1 ลิตร ผสมน้ำ 200 ลิตร

[h/?template=colorbox&utm_source=thai-post&utm_medium=referral&utm_content=thumbs-mid-article-a:Mid Article Thumbnails 2:\)](https://visionaryecho.com/th/articles/fc3c0d)
[h/?template=colorbox&utm_source=thai-post&utm_medium=referral&utm_content=thumbs-mid-article-a:Mid Article Thumbnails 2:\)](https://visionaryecho.com/th/articles/fc3c0d)

(<https://visionaryecho.com/th/articles/fc3c0d>)

รถกระบะที่ธนาคารยึดที่อาจทำให้คุณตกใจกับราคา

Visionary Echo

อ่านเพิ่มเติม

(<https://visionaryecho.com/th/articles/fc3c0d>)

(<https://visionaryecho.com/th/articles/--2568--25682569>)

ประเทศไทย ฟินเทียมทั้งปากและฟันติดแน่นราคาและข้อมูลปี 2568-2569

Visionary Echo

อ่านเพิ่มเติม

(<https://visionaryecho.com/th/articles/--2568--25682569>)

ส่วนน้ำหมักชีวภาพจากนํ้านมดิบ ประกอบด้วยทั้งธาตุอาหารหลัก ธาตุอาหารรอง และธาตุอาหารเสริมที่พืชต้องการ เช่น ฟอสฟอรัส โพแทสเซียม แมกนีเซียม และแคลเซียม ช่วยเสริมสร้างเซลล์พืช ลดปัญหาใบอ่อนปิดงอหรือยอดแห้ง นอกจากนี้ ยังมีกรดอะมิโนและโปรตีนที่ช่วยเร่งการเจริญเติบโตของพืช ทำให้ใบเขียวสด ส่งเสริมการแตกแตกยอดดี ช่วยให้รากแข็งแรง ดูดซึมธาตุอาหารได้ดีขึ้น อีกทั้งยังมีจุลินทรีย์ที่ช่วยปรับปรุงความสมดุลในดิน เพิ่มอินทรีย์วัตถุ บำรุงดิน ทำให้ดินร่วนซุย อุ่นน้ำได้ดี กระตุ้นการย่อยสลายสารอินทรีย์ ช่วยลดกลิ่นเหม็นและยับยั้งเชื้อโรคบางชนิด ส่วนกรดแลคติกที่เกิดจากการหมักนั้นยังช่วยยับยั้งเชื้อรา และแบคทีเรียที่เป็นโทษในดินได้อย่างมีประสิทธิภาพ ส่งผลให้พืชมีผลผลิตเพิ่มขึ้น และเมื่อใช้อย่างต่อเนื่องจะทำให้ดินพืชแข็งแรงทนทานต่อโรคมามากขึ้น ทั้งนี้ ที่ผ่านมามีการทดลองใช้น้ำหมักชีวภาพจากนํ้านมดิบในแปลงทดสอบแล้วให้ผลที่น่าพอใจ พบว่า ต้นยางมีความแข็งแรง เปลือกนํ้า นํ้ายางไม่แห้ง กรีดยางได้ง่าย ได้ปริมาณน้ำยางเพิ่มขึ้น โดยใช้ น้ำหมักชีวภาพนํ้านมดิบผสมกับน้ำ สำหรับสวนยางใช้ในอัตราส่วนน้ำหมักชีวภาพนํ้านม 1 ลิตรต่อน้ำ 500 ลิตร เช่นเดียวกับไม้ผล ข้าว พืชไร่ ไม่ว่าจะป็น ข้าวโพด อ้อย มันสำปะหลัง เป็นต้น ส่วนพืชผัก จะใช้ในอัตราส่วน น้ำหมักชีวภาพนํ้านม 1 ลิตรต่อน้ำ 1,000 ลิตร ฉีดพ่นหรือปล่อยตามระบบน้ำ

ส่วนการขยายผลทดลองใช้จริงในสวนยางพาราของเกษตรกรนั้น ขณะนี้อยู่ระหว่างการดำเนินการ โดย กยท. มีเป้าหมายที่จะนำไปทดลองใช้ในทุภูมิภาค พร้อมทั้งติดตามผลที่ได้รับอย่างต่อเนื่อง โดยล่าสุดได้นำไปทดลองใช้ในสวนยางเกษตรกรในพื้นที่ อำเภอกาญจนบุรี จังหวัดระยอง ซึ่งเป็นการทำสวนยางแบบผสมผสาน ที่มีการปลูกพืชแซมหลากหลายชนิดในสวนยาง เมื่อได้ผลสรุปที่ชัดเจนแล้ว กยท. จะขยายผลไปยังพื้นที่อื่นๆ เพื่อให้มีการใช้น้ำหมักชีวภาพเพิ่มขึ้น ลดการใช้ปุ๋ยเคมี ฟันฟันดินให้กลับคืนสภาพเดิมที่มีความอุดมสมบูรณ์อย่างยั่งยืน



นายปัญญา สำลี เกษตรกรชาวสวนยาง อำเภอกาบัง จังหวัดระยอง ซึ่งเป็นเจ้าของสวนยางที่ กยท. ใช้เป็นสวนยางทดลองการใช้นํ้าหมักชีวภาพจากนํ้านมดิบ เปิดเผยว่า ปัจจุบันตนมีสวนยาง เนื้อที่ 11 ไร่ ปลูกร่วมกับพืชชนิดอื่นๆ หลากหลายชนิด เช่น ทุเรียน ลองกอง ชมพู เงาะ ชมพู พักกูด พริก เป็นต้น นอกจากนี้ยังเลี้ยงไก่ไข่ เลี้ยงปลา เลี้ยงผึ้งอีกด้วย การทดลองใช้นํ้าหมักชีวภาพจากนํ้านมดิบในครั้งนี้ จะทดลองใช้ทั้งยาง และพืชอื่นๆที่ปลูกทั้งหมด โดยได้ดำเนินการฉีดพ่นนํ้าหมักชีวภาพจากนํ้านมดิบตามที่ กยท.แนะนำทั้งหมด รวมทั้งสวนยางที่ปลูกใหม่อีก 8 ไร่ ก็จะนํ้าหมักชีวภาพจากนํ้านมดิบไปใช้ทดลองด้วยเช่นกัน

นายโกศล กล่าวเพิ่มเติมว่า ปัจจุบันโลกให้ความสำคัญในเรื่องการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม และการทำเกษตรกรรมที่ยั่งยืนปลอดภัย ซึ่งสอดคล้องกับการนํ้าหมักชีวภาพมาใช้ทดแทนการใช้ปุ๋ยเคมี เพราะนํ้าหมักชีวภาพเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และยังช่วยปรับโครงสร้างดิน ทำให้ดินอุดมสมบูรณ์ช่วยฟื้นฟูดินธรรมชาติ อย่างไรก็ตาม การที่จะนํ้าหมักชีวภาพไปใช้ทดแทนการใช้ปุ๋ยเคมีได้อย่างมีประสิทธิภาพนั้น จำเป็นจะต้องดำเนินการพัฒนาต่อยอดยกระดับให้เป็น "ปุ๋ยอินทรีย์น้ำ" ซึ่ง กยท. ได้บูรณาการร่วมกับหลายหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ เพื่อเร่งขึ้นทะเบียนเป็นปุ๋ยอินทรีย์น้ำโดยกรมวิชาการเกษตร ซึ่งนํ้าหมักชีวภาพทั้ง 2 ชนิดดังกล่าวจากการตรวจสอบเบื้องต้น พบว่า มีธาตุอาหารต่างๆ เกือบครบสมบูรณ์ครบถ้วน ไม่ว่าจะเป็นธาตุอาหารรอง ธาตุอาหารเสริม(จุลธาตุ) ความเป็นกรดเป็นด่าง(pH) กรดฮิวมิก ฮอร์โมนหรือสารเร่งการเจริญเติบโต จะเหลือเฉพาะธาตุอาหารหลักคือ ไนโตรเจน(N) ฟอสฟอรัส(P) และโพแทสเซียม(K) ซึ่งเป็นธาตุที่มีความจำเป็นที่พืชต้องการ แต่อาจยังมีปริมาณไม่เพียงพอต่อความต้องการของพืช ขณะนี้อยู่ระหว่างการปรับเพิ่มให้เป็นไปตามที่คุณสมบัติปุ๋ยอินทรีย์น้ำที่กำหนดไว้

ทั้งนี้ กยท.มั่นใจว่า การบูรณาการร่วมกับกรมวิชาการเกษตรจะสามารถพัฒนานํ้าหมักชีวภาพนํ้านมดิบ เป็นปุ๋ยอินทรีย์น้ำได้อย่างแน่นอน โดยจะแยกขึ้นทะเบียนเป็น ปุ๋ยอินทรีย์น้ำนํ้านมดิบ และปุ๋ยอินทรีย์น้ำปลาหมักคางคก พร้อมทั้งยังจะนำขึ้นทะเบียนบัญชีนวัตกรรมไทย เพื่อจะได้ให้หน่วยงานรัฐสามารถจัดซื้อได้ตามระเบียบพัสดุ นอกจากนี้จะมีการตั้งคณะทำงานภายใต้กระทรวงเกษตรฯ ในการนํ้าหมักชีวภาพฯ ดังกล่าว เข้าไปช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบภัยต่างๆ รวมทั้งจะมีการปรับใช้ปุ๋ยอินทรีย์น้ำทดแทนการใช้ปุ๋ยเคมี โดยเฉพาะปุ๋ยยูเรีย ซึ่งเป็นปุ๋ยที่มีธาตุอาหารหลัก คือ ไนโตรเจน(N) ในเร่งการเจริญเติบโตของพืช ที่มีแนวโน้มปรับราคาเพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง ยิ่งเกิดภาวะสงครามในตะวันออกกลาง ที่เป็นแหล่งผลิตปุ๋ยยูเรีย ยิ่งทำให้ราคาเพิ่มสูงขึ้นอย่างก้าวกระโดด ดังนั้น หากสามารถนำปุ๋ยอินทรีย์น้ำทั้ง 2 ชนิดมาใช้ทดแทนได้ จะช่วยลดค่าใช้จ่ายและลดต้นทุนการผลิตให้เกษตรกรได้ รวมทั้งยังสอดคล้องกับกระแสอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม และเกษตรกรรมที่ยั่งยืนปลอดภัยอีกด้วย

[boola.com/th/?template=colorbox&utm_source=thaipost&utm_medium=referral&utm_content=reco-reel-a:Mid Article Thumbnails:\)](https://www.thaipost.net/public-relations-news/972445/)
[boola.com/th/?template=colorbox&utm_source=thaipost&utm_medium=referral&utm_content=reco-reel-a:Mid Article Thumbnails:\)](https://www.thaipost.net/public-relations-news/972445/)

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

**เจ็บป่วยหนักแต่เบาใจ ประกันสุขภาพ
เหมาจ่าย...จัดให้!**

Generali Thailand

อ่านเพิ่มเติม

กยท.ตอบโจทย์แก้ปัญหาปุ๋ยเคมีแพง ดัน"น้ำหมักดิน"เตรียมพัฒนาสู่"ปุ๋ยอินทรีย์น้ำ"

(<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 คัมครองคุณทุกสถานการณ์

Generali Thailand

อ่านเพิ่มเติม

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

(<https://nomads-notebook.com/th/articles/2ac5fc>)

บ้านตู้คอนเทนเนอร์จริงๆ ราคาเท่าไหร่? - ดูราคา

บ้านตู้คอนเทนเนอร์

อ่านเพิ่มเติม

(<https://nomads-notebook.com/th/articles/2ac5fc>)

(<https://nomads-notebook.com/th/articles/2ac5fc>)

บ้านตู้คอนเทนเนอร์จริงๆ ราคาเท่าไหร่ในศรีราชา? - ดูราคา

บ้านตู้คอนเทนเนอร์

อ่านเพิ่มเติม

(<https://nomads-notebook.com/th/articles/2ac5fc>)



"ปัจจุบัน กยท.มีน้ำหมักชีวภาพทั้ง 2 ชนิด รวมกว่า 4.62 ล้านลิตร หากสามารถขึ้นทะเบียนเป็นปุ๋ยอินทรีย์น้ำได้แล้ว กยท.มั่นใจว่า ปุ๋ยอินทรีย์น้ำหมักชีวภาพจะได้รับความนิยมเพิ่มขึ้น และสามารถใช้ทดแทนปุ๋ยเคมี หรือใช้ร่วมกับปุ๋ยเคมีเพื่อลดการใช้ปุ๋ยเคมี ลดต้นทุน เพิ่มผลผลิตให้เกษตรกรได้อย่างแน่นอน และเป็นแนวทางที่จะตอบโจทย์การแก้ปัญหาปุ๋ยเคมีแพงได้อย่างมีประสิทธิภาพ" รักษาการแทนผู้อำนวยการ กยท. กล่าว

นอกจากนี้ กยท.ยังจะดำเนินการตลาด ปุ๋ยอินทรีย์น้ำในเชิงรุก ไลฟ์สดในสินค้า ออกนิทรรศการงานแสดงสินค้าต่างๆ พร้อมทั้งรับจ้างในการผลิตปุ๋ยอินทรีย์น้ำหมักชีวภาพด้วย สำหรับเกษตรกรหรือผู้ที่สนใจจะใช้น้ำหมักชีวภาพสามารถติดต่อได้ที่หน่วยธุรกิจ (BU) ของ กยท. ซึ่งมีจำหน่ายในบรรจุภัณฑ์ที่แบ่งเป็น 4 ขนาด ได้แก่ ขนาด 1 ลิตร จำหน่ายราคาขายปลีก 100 บาท, ขนาด 5 ลิตร จำหน่ายราคาขายปลีก 450 บาท, ขนาด 20 ลิตร จำหน่ายราคาขายปลีก 1,400 บาท และขนาด 200 ลิตร จำหน่ายราคาขายปลีก 14,000 บาท



สนใจพื้นที่โฆษณาติดต่อ 064-225-5646
AC NEWS 02-042-5723

AD
728X91 px

หน้าหลัก เศรษฐกิจ/การเงิน/กองทุน การตลาด/ไอที/ยานยนต์ ไลฟ์สไตล์/ท่องเที่ยว/กีฬา คุณภาพชีวิต/ประชาสัมพันธ์ ทีวีออนไลน์ ติดต่อเรา

01-04-2026



การค้า-อุตสาหกรรม



กยท. ดีล AFMA ลงนาม MOU ยกระดับยางพาราไทยสู่มาตรฐานความยั่งยืนระดับโลก



การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ลงนามร่วมกับ บริษัท จีเอฟซีคอนซัลติ้ง จำกัด (GFC) ในฐานะดำเนินการแทนสมาคมการตลาดเพื่อการเกษตรและอาหารแห่งภาคพื้นเอเชียแปซิฟิก (AFMA) โดยมี นายโกศล บุญคง รักษาการแทนผู้อำนวยการ กยท. ลงนามร่วมกับ ดร.ธีรราช รุ่งเรืองกนกกุล ผู้อำนวยการสมาคมการตลาดเพื่อการเกษตรและอาหารแห่งภาคพื้นเอเชียแปซิฟิก (AFMA) เพื่อมุ่งพัฒนาอุตสาหกรรมยางพาราและส่งเสริมความร่วมมือทางเศรษฐกิจ บนแนวทางการดำเนินงานที่คำนึงถึงความยั่งยืนด้านสิ่งแวดล้อม สังคม และธรรมาภิบาล



Acnews
สนใจพื้นที่โฆษณาติดต่อ
086-985-6832
300x250 px AD



Pages 3 708 688
Hitotv.com

อัปเดตล่าสุดเมื่อ April 1, 2026, 9:07 am

นายโกศล กล่าวถึงความร่วมมือฯ ในครั้งนี้ว่า ทั้ง 2 องค์กรมีเป้าหมายสำคัญในการยกระดับระบบมาตรฐานยางพาราไทยให้สอดคล้องกับแนวทางสากล โดยจะร่วมกันส่งเสริมและสนับสนุนความร่วมมือในการพัฒนามาตรฐานยางอย่างยั่งยืนในระดับสากล (International Sustainable Rubber Standard) ที่กำหนดเกณฑ์ด้านสิ่งแวดล้อม สังคม และธรรมาภิบาล และร่วมกันจัดทำระบบรับรองมาตรฐาน (Certification Mechanism) ภายใต้มาตรฐานหรือกรอบแนวทางที่ใช้อ้างอิงในการดำเนินงานอย่างยั่งยืนขององค์กร (CS Standard) เพื่อให้สามารถตรวจสอบย้อนกลับได้ตลอดห่วงโซ่อุปทานยางพารา รวมถึงเข้าร่วมเวที CSCAP : Climate and Sustainability Capital Forum เพื่อแถลงนโยบายด้านความยั่งยืนและร่วมประชุมในประเด็นที่เกี่ยวข้องกับการกำหนดนโยบายความยั่งยืนขององค์กรสหประชาชาติ นอกจากนี้ จะร่วมกันจัดทำแนวทางกลไกตลาดย้อนกลับ (Fair Reverse Market Mechanism) เพื่อเปิดโอกาสให้ผู้ผลิตที่ผ่านการรับรองสามารถเข้าถึงผู้ซื้อรายใหญ่และแหล่งทุนสีเขียว ตลอดจนจัดทำและเผยแพร่รายงานมาตรฐานยางยั่งยืน (Sustainable Rubber Standard Report) ที่เชื่อมโยงกับกรอบ ESG สากล ทั้งนี้ ความร่วมมือในครั้งนี้ถือเป็นอีกก้าวสำคัญของ กยท. ในการขับเคลื่อนอุตสาหกรรมยางพาราไทยสู่แนวทางการพัฒนาที่ยั่งยืนอย่างเป็นรูปธรรมมากยิ่งขึ้น ทั้งในมิติของมาตรฐาน การตรวจสอบย้อนกลับ และการเชื่อมโยงสู่โอกาสทางธุรกิจใหม่ๆ ที่สอดคล้องกับทิศทางของตลาดโลก ทั้งนี้ ในอนาคตหากมีการดำเนินโครงการหรือกิจกรรมที่เกี่ยวข้องหรืออยู่ภายใต้ความร่วมมือนี้ ก็จะต้องตั้งอยู่บนพื้นฐานความสมัครใจของเกษตรกรในการเข้าร่วมโครงการด้วย





ดร.ธีรราช กล่าวว่า สำหรับ บริษัท จีเอฟซี คอนซัลติ้ง จำกัด ซึ่งเป็นผู้แทนของสมาคมการตลาดเกษตรและอาหารแห่งภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก (AFMA) ในการดำเนินงานด้านเทคโนโลยีบริหารจัดการข้อมูลคาร์บอนเครดิตและความยั่งยืนในเอเชียแปซิฟิก โดยมุ่งหวังว่าความร่วมมือในครั้งนี้จะเป็นอีกแรงสำคัญในการขับเคลื่อนอุตสาหกรรมยางพาราไทยสู่การทำเกษตรอย่างยั่งยืนและเป้าหมาย Net Zero ที่ช่วยลดต้นทุนการผลิต ลดการปล่อยคาร์บอน และเพิ่มมูลค่าสินค้าผ่านการเชื่อมโยงความยั่งยืนเข้ากับยางพาราตลอดห่วงโซ่อุปทาน ซึ่งผลลัพธ์ที่จะเกิดขึ้นไม่ใช่เพียงผลผลิตทางการเกษตรที่ดีขึ้น ต้นทุนที่ลดลง และภาพลักษณ์แบรนด์สินค้าที่ดีขึ้นเท่านั้น แต่ยังรวมถึงโอกาสด้านการเงินและการสร้างคุณค่าใหม่ให้กับภาคยางพาราไทยในระยะยาวและเป็นส่วนสำคัญต่อการขับเคลื่อนเป้าหมายการพัฒนาอย่างยั่งยืนของประเทศ พร้อมส่งต่อคุณค่าของความยั่งยืนไปสู่คนรุ่นต่อไป



บันทึกโดย : Admin วันที่ : 31 มี.ค. 2569 เวลา : 19:48:15



- | | | | | |
|--|---|---|--|--|
| <p>หน้าหลัก</p> <p>ข่าวเด่น</p> <ul style="list-style-type: none"> o เศรษฐกิจ o ทุนทอง o เศรษฐกิจ-บทวิจัยเศรษฐกิจ o แบงก์-นอนแบงก์ o กองทุนรวม o เอสเอ็มอี o ประกัน | <p>การตลาด/ไอที</p> <ul style="list-style-type: none"> o การค้า-อุตสาหกรรม o ไอที o การตลาด o วิทยาศาสตร์ o อสังหาริมทรัพย์ o ยานยนต์ | <p>ไลฟ์สไตล์และกีฬา</p> <ul style="list-style-type: none"> o บันเทิงไทย-เทศ o แฟชั่น-เดินทาง-กินดื่ม-เที่ยว o สุขภาพ o กีฬา | <p>คุณภาพชีวิต/ประชาสัมพันธ์</p> <ul style="list-style-type: none"> o การศึกษา-สิ่งแวดล้อม o ซีเอสอาร์-เอชอาร์ o ชาวประชาสัมพันธ์ | <p>ทีวีออนไลน์</p> <p>เว็บบอร์ด</p> <p>ติดต่อเรา</p> |
|--|---|---|--|--|

Copyright © ACNEWS 2012



โพสต์ของ การยางแห่งประเทศไทยRAOT



การยางแห่งประเทศไทยRAOT

เผยแพร่โดย Pleng Inside'z · 16 ชั่วโมง · 🌐



ภัยท. ดีล AFMA ลงนาม MOU ยกระดับยางพาราไทยสู่มาตรฐานความยั่งยืนระดับสากล 🌱🌍

📍 วันนี้ (31 มี.ค. 69) ณ ห้องประชุมสถลสถานพิทักษ์ การยางแห่งประเทศไทย สำนักงานใหญ่ — การยางแห่งประเทศไทย (ภัยท.) ลงนามร่วมกับ บริษัท จีเอฟซี คอนซัลติ้ง จำกัด (GFC) ในฐานะดำเนินการแทนสมาคมการตลาดเพื่อการเกษตรและอาหารแห่งภาคพื้นเอเชียแปซิฟิก (AFMA) โดยมี นายโกศล บุญคง รักษาการแทนผู้ว่าการ ภัยท. ลงนามร่วมกับ ดร.ธีรราช รุ่งเรืองกนกกุล ผู้อำนวยการสมาคมการตลาดเพื่อการเกษตรและอาหารแห่งภาคพื้นเอเชียแปซิฟิก (AFMA) เพื่อมุ่งพัฒนาอุตสาหกรรมยางพาราและส่งเสริมความร่วมมือทางเศรษฐกิจ บนแนวทางการดำเนินงานที่คำนึงถึงความยั่งยืนด้านสิ่งแวดล้อม สังคม และธรรมาภิบาล

นายโกศล กล่าวถึงความร่วมมือฯ ในครั้งนี้ว่า ทั้ง 2 องค์กรมีเป้าหมายสำคัญในการยกระดับระบบมาตรฐานยางพาราไทยให้สอดคล้องกับแนวทางสากล โดยจะร่วมกันส่งเสริมและสนับสนุนความร่วมมือในการพัฒนามาตรฐานยางอย่างยั่งยืนในระดับสากล (International Sustainable Rubber Standard) ที่กำหนดเกณฑ์ด้านสิ่งแวดล้อม สังคม และธรรมาภิบาล และร่วมกันจัดทำระบบรับรองมาตรฐาน (Certification Mechanism) ภายใต้มาตรฐานหรือกรอบแนวทางที่ใช้อย่างอิงในการดำเนินงานอย่างยั่งยืนขององค์กร (CS Standard) เพื่อให้สามารถตรวจสอบย้อนกลับได้ตลอดห่วงโซ่อุปทานยางพารา รวมถึงเข้าร่วมเวที CSCAP : Climate and Sustainability Capital Forum เพื่อแถลงนโยบายด้านความยั่งยืนและร่วมประชุมในประเด็นที่เกี่ยวข้องกับการกำหนดนโยบายความยั่งยืนขององค์กรสหประชาชาติ นอกจากนี้ จะร่วมกันจัดทำแนวทางกลไกตลาดย้อนกลับ (Fair Reverse Market Mechanism) เพื่อเปิดโอกาสให้ผู้ผลิตที่ผ่านการรับรองสามารถเข้าถึงผู้ซื้อรายใหญ่และแหล่งทุนสีเขียว ตลอดจนจัดทำและเผยแพร่รายงานมาตรฐานยางยั่งยืน (Sustainable Rubber Standard Report) ที่เชื่อมโยงกับกรอบ ESG สากล ทั้งนี้ ความร่วมมือในครั้งนี้ถือเป็นเรื่องสำคัญของ ภัยท. ในการขับเคลื่อนอุตสาหกรรมยางพาราไทยสู่แนวทางการพัฒนาที่ยั่งยืนอย่างเป็นรูปธรรมมากยิ่งขึ้น ทั้งในมิติของมาตรฐาน การตรวจสอบย้อนกลับ และการเชื่อมโยงสู่โอกาสทางธุรกิจใหม่ๆ ที่สอดคล้องกับทิศทางของตลาดโลก ทั้งนี้ ในอนาคตหากมีการดำเนินโครงการหรือกิจกรรมที่เกี่ยวข้องหรืออยู่ภายใต้ความร่วมมือนี้ ก็จะต้องตั้งอยู่บนพื้นฐานความสมัครใจของเกษตรกรในการเข้าร่วมโครงการด้วย

ดร.ธีรราช กล่าวว่า สำหรับ บริษัท จีเอฟซี คอนซัลติ้ง จำกัด ซึ่งเป็นผู้แทนของสมาคมการตลาดเพื่อการเกษตรและอาหารแห่งภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก (AFMA) ในการดำเนินงานด้านเทคโนโลยีบริหารจัดการข้อมูลคาร์บอนเครดิตและความยั่งยืนในเอเชียแปซิฟิก โดยมุ่งหวังว่าความร่วมมือในครั้งนี้จะเป็นอีกแรงสำคัญในการขับเคลื่อนอุตสาหกรรมยางพาราไทยสู่การทำเกษตรอย่างยั่งยืนและเป้าหมาย Net Zero ที่ช่วยลดต้นทุนการผลิต ลดการปล่อยคาร์บอน และเพิ่มมูลค่าสินค้าผ่านการเชื่อมโยงความยั่งยืนเข้ากับยางพาราดลอดห่วงโซ่อุปทาน ซึ่งผลลัพธ์ที่จะเกิดขึ้นไม่ใช่เพียงผลผลิตทางการเกษตรที่ดีขึ้น ต้นทุนที่ลดลง และภาพลักษณ์แบรนด์สินค้าที่ดีขึ้นเท่านั้น แต่ยังรวมถึงโอกาสด้านการเงินและการสร้างคุณค่าใหม่ให้กับภาคยางพาราไทยในระยะยาว และเป็นส่วนสำคัญต่อการขับเคลื่อนเป้าหมายการพัฒนาอย่างยั่งยืนของประเทศ พร้อมส่งต่อคุณค่าของความยั่งยืนไปสู่คนรุ่นต่อไป

👉 ทีมข่าวประชาสัมพันธ์ ภัยท.

การยางแห่งประเทศไทย

www.raot.co.th

#ภัยท #การยางแห่งประเทศไทย #RAOT

#คาร์บอนเครดิต #สวนยางยั่งยืน #AFMA



แสดงความคิดเห็นในชื่อ การยางแห่งประเทศไทยRAOT





โพสต์ของ การยางแห่งประเทศไทยRAOT



การยางแห่งประเทศไทยRAOT

เผยแพร่โดย Steve Raot · 16 ชั่วโมง ·



🌞ลดกระหน่ำ Summer Sale "หมอนรองคอ หมูแดง"

สีสด นุ่มฟิน พกไปไหนก็ชิลทุกทริป 🌈🇹🇭

❤️ น่ารักเกินต้าน

❤️ นุ่มจนวางไม่ลง

บอกเลย...เร็ดเลยแหละ 😊

สนใจสามารถสอบถามเพิ่มเติมได้ที่

หน่วยธุรกิจ กยท. โทร. 02-433-2222 ต่อ 425-6

Inbox Facebook page : ผลิตภัณฑ์จากยางพารา Greenery Shop by RAOT

Line : <https://lin.ee/DZPbmFM>

📍ร้านค้า ผลิตภัณฑ์ยางพารา Greenery Shop by RAOT (ร้านอยู่หน้า กยท.สำนักงานใหญ่)

<https://maps.app.goo.gl/vqXv2xbWz8D4itFU7>

#หมอนรองคอหมูแดง #Summerนี้ต้องจัด #greenergysshopbyRAOT #การยางแห่งประเทศไทย #RAOT #กยท



แสดงความคิดเห็นในชื่อ การยางแห่งประเทศไทยRAOT





อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมการประชาสัมพันธ์การ บริโภคผลิตภัณฑ์นมและส่งเสริมการใช้น้ำหมักชีวภาพจากน้ำนมดิบ



f Share

X Tweet

LINE Share

31 มีนาคม 2569 นายนิรันดร์ มูลธิดา อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมการประชาสัมพันธ์การบริโภคผลิตภัณฑ์นมและส่งเสริมการใช้น้ำหมักชีวภาพจากน้ำนมดิบ โดยมี นายณฤกษ์ บุญชัย รองอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ นายพิชญ พินรอด ผู้อำนวยการกองพัฒนาสหกรณ์ภาคการเกษตรและกลุ่มเกษตรกร นางสาวชญญา จงกัน ผู้เชี่ยวชาญด้านพัฒนาธุรกิจโคนมของสหกรณ์ พร้อมด้วย นายญาณกิตติ ฮารุดิน รองผู้ว่าการด้านธุรกิจ การยางแห่งประเทศไทย ผู้แทนกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ผู้แทนกรมพัฒนาที่ดิน ผู้แทนองค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) เจ้าหน้าที่สำนักงานสหกรณ์จังหวัด สำนักงานส่งเสริมสหกรณ์ พื้นที่ 1 และ 2 ชุมชุมสหกรณ์โคนมแห่งประเทศไทย จำกัด ชุมชุมสหกรณ์โคนมไทย - เดนมาร์ก จำกัด สหกรณ์ และสถาบันเกษตรกรทั่วประเทศ เข้าร่วม ณ ห้องประชุม 226 กรมส่งเสริมสหกรณ์ เทเวศร์ กรุงเทพมหานคร และผ่านระบบประชุมออนไลน์ (โปรแกรม Zoom Meetings) **ตั้งค่าความเป็นส่วนตัว** คุณสามารถเลือกการตั้งค่าคึกก็โดยเปิด/ปิด คึกก็ในแต่ละประเภทได้ตามความต้องการ ยกเว้น คึกก็ที่จำเป็น

ในการประชุมครั้งนี้ ที่ประชุมได้ร่วมกันหารือแนวทางส่งเสริมการประชาสัมพันธ์การบริโภคผลิตภัณฑ์นม “ตรานมไทย-เดนมาร์ก” รวมถึงผลิตภัณฑ์นมจากสหกรณ์โคนมที่มีตราสินค้าของตนเอง โดยมุ่งเน้นการกระจายสินค้าผ่านเครือข่ายสหกรณ์และสถาบันเกษตรกรทั่วประเทศ เพื่อช่วยแก้ไขปัญหาน้ำนมดิบล้นตลาด เพิ่ม **ตั้งค่า** **ยอมรับทั้งหมด**

ช่องทางการจำหน่ายผลิตภัณฑ์ขององค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) และเสริมสภาพคล่องให้กับสหกรณ์ในเครือข่ายไทย-เดนมาร์ก รวมถึงสหกรณ์ที่ส่งน้ำนมดิบให้กับ อ.ส.ค. นอกจากนี้ ที่ประชุมยังได้หารือถึงแนวทางการจำหน่าย “น้ำหมักชีวภาพจากน้ำนมดิบ” ซึ่งเป็นผลิตภัณฑ์ที่การยางแห่งประเทศไทยนำไปแปรรูปจากน้ำนมดิบที่รับซื้อจาก อ.ส.ค. เพื่อเป็นอีกทางเลือกในการช่วยลดต้นทุนการผลิตของเกษตรกร และสนับสนุนนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในการลดการใช้ปุ๋ยเคมี และส่งเสริมการใช้ปุ๋ยอินทรีย์

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมสหกรณ์ได้กำหนดแนวทางในการประชาสัมพันธ์และส่งเสริมการใช้ผลิตภัณฑ์ “น้ำหมักชีวภาพจากน้ำนมดิบ” ผ่านสำนักงานสหกรณ์จังหวัดทั่วประเทศ โดยมอบหมายให้ชุมนุมสหกรณ์โคนมแห่งประเทศไทย จำกัด ประสานความร่วมมือกับสหกรณ์โคนมสมาชิกในแต่ละภูมิภาค เพื่อคัดเลือกสหกรณ์ที่มีศักยภาพและความพร้อมเป็นตัวแทนจำหน่ายผลิตภัณฑ์ดังกล่าว ปัจจุบันมีสหกรณ์โคนมที่เข้าร่วมจำหน่ายน้ำหมักชีวภาพแล้ว จำนวน 5 แห่ง ได้แก่ สหกรณ์โคนมศรีสะเกษ จำกัด สหกรณ์โคนมพัฒนานิคม จำกัด สหกรณ์โคนมไทย-เดนมาร์กสวนมะเดื่อ จำกัด สหกรณ์โคนมไทย-เดนมาร์กอ่าวน้อย จำกัด และสหกรณ์โคนมชะอำ-ห้วยทราย จำกัด โดยกรมส่งเสริมสหกรณ์ตั้งเป้าประมาณการยอดขายไม่น้อยกว่า 10,000 ลิตรต่อจังหวัด เพื่อขยายตลาดและเพิ่มโอกาสทางเศรษฐกิจให้กับสหกรณ์และเกษตรกรในระยะยาว



ตั้งค่าความเป็นส่วนตัว

คุณสามารถเลือกการตั้งค่าคุกกี้โดยเปิด/ปิด คุกกี้ในแต่ละประเภทได้ตามความต้องการ ยกเว้น คุกกี้ที่จำเป็น



ตั้งค่าความเป็นส่วนตัว

คุณสามารถเลือกการตั้งค่าคุกกี้โดยเปิด/ปิด คุกกี้ในแต่ละประเภทได้ตามความต้องการ ยกเว้น คุกกี้ที่จำเป็น



ตั้งค่าความเป็นส่วนตัว

คุณสามารถเลือกการตั้งค่าคุกกี้โดยเปิด/ปิด คุกกี้ในแต่ละประเภทได้ตามความต้องการ ยกเว้น คุกกี้ที่จำเป็น



ตั้งค่าความเป็นส่วนตัว

คุณสามารถเลือกการตั้งค่าคุกกี้โดยเปิด/ปิด คุกกี้ในแต่ละประเภทได้ตามความต้องการ ยกเว้น คุกกี้ที่จำเป็น



ตั้งค่าความเป็นส่วนตัว

คุณสามารถเลือกการตั้งค่าคุกกี้โดยเปิด/ปิด คุกกี้ในแต่ละประเภทได้ตามความต้องการ ยกเว้น คุกกี้ที่จำเป็น



ตั้งค่าความเป็นส่วนตัว

คุณสามารถเลือกการตั้งค่าคุกกี้โดยเปิด/ปิด คุกกี้ในแต่ละประเภทได้ตามความต้องการ ยกเว้น คุกกี้ที่จำเป็น



ตั้งค่าความเป็นส่วนตัว

คุณสามารถเลือกการตั้งค่าคุกกี้โดยเปิด/ปิด คุกกี้ในแต่ละประเภทได้ตามความต้องการ ยกเว้น คุกกี้ที่จำเป็น



ตั้งค่าความเป็นส่วนตัว

คุณสามารถเลือกการตั้งค่าคุกกี้โดยเปิด/ปิด คุกกี้ในแต่ละประเภทได้ตามความต้องการ ยกเว้น คุกกี้ที่จำเป็น



ตั้งค่าความเป็นส่วนตัว

คุณสามารถเลือกการตั้งค่าคุกกี้โดยเปิด/ปิด คุกกี้ในแต่ละประเภทได้ตามความต้องการ ยกเว้น คุกกี้ที่จำเป็น

เลือกดูตามหมวดหมู่

ข่าวกิจกรรมกรมส่งเสริมสหกรณ์



โพสต์ของ กรมส่งเสริมสหกรณ์ - CPD



กรมส่งเสริมสหกรณ์ - CPD เพิ่มรูปภาพลงในอัลบั้ม: **ประชุมการประชุมประชาสัมพันธ์บริโภคผลิ...**

17 ชั่วโมง ·

วันที่ 31 มีนาคม 2569 นายนิรันดร มุลธิดา อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมประชาสัมพันธ์การบริโภคผลิภัณฑ์นมและส่งเสริมการใช้น้ำหมักชีวภาพจากน้ำนมดิบ โดยมี นายณฤทธิ์ บุญชัย รองอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ นายพิเชฏ์ พินรอด ผู้อำนวยการกองพัฒนาสหกรณ์ภาคการเกษตรและกลุ่มเกษตรกร นางสาวชญญา จงทัน ผู้เชี่ยวชาญด้านพัฒนาธุรกิจโคนมของสหกรณ์ พร้อมด้วย นายญาณกิตติ ฮาร์ดดี รองผู้อำนวยการด้านธุรกิจ การยางแห่งประเทศไทย ผู้แทนกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ผู้แทนกรมพัฒนาที่ดิน ผู้แทนองค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) เจ้าหน้าที่สำนักงานสหกรณ์จังหวัด สำนักงานส่งเสริมสหกรณ์ พื้นที่ 1 และ 2 ชุมนมสหกรณ์ โคนมแห่งประเทศไทย จำกัด ชุมนมสหกรณ์โคนมไทย - เดนมาร์ก จำกัด สหกรณ์ และสถาบันเกษตรกรทั่วประเทศ เข้าร่วม ณ ห้องประชุม 226 กรมส่งเสริมสหกรณ์ เทเวศร์ กรุงเทพมหานคร และผ่านระบบประชุมออนไลน์ (โปรแกรม Zoom Meetings)

ในการประชุมครั้งนี้ ที่ประชุมได้ร่วมกันหารือแนวทางส่งเสริมการประชาสัมพันธ์การบริโภคผลิภัณฑ์นม "ตรา นมไทย-เดนมาร์ก" รวมถึงผลิภัณฑ์นมจากสหกรณ์โคนมที่มีตราสินค้าของตนเอง โดยมุ่งเน้นการกระจายสินค้าผ่านเครือข่ายสหกรณ์และสถาบันเกษตรกรทั่วประเทศ เพื่อช่วยแก้ไขปัญหาปริมาณน้ำนมดิบล้นตลาด เพิ่มช่องทางการจำหน่ายผลิภัณฑ์ขององค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) และเสริมสภาพคล่องให้กับสหกรณ์ในเครือข่ายไทย-เดนมาร์ก รวมถึงสหกรณ์ที่ส่งน้ำนมดิบให้กับ อ.ส.ค. นอกจากนี้ ที่ประชุมยังได้หารือถึงแนวทางการจำหน่าย "น้ำหมักชีวภาพจากน้ำนมดิบ" ซึ่งเป็นผลิภัณฑ์ที่การยางแห่งประเทศไทยนำไปแปรรูปจากน้ำนมดิบที่รับซื้อจาก อ.ส.ค. เพื่อเป็นอีกทางเลือกในการช่วยลดต้นทุนการผลิตของเกษตรกร และสนับสนุนนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในการลดการใช้ปุ๋ยเคมี และส่งเสริมการใช้ปุ๋ยอินทรีย์

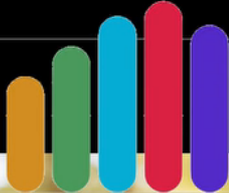
ทั้งนี้ กรมส่งเสริมสหกรณ์ได้กำหนดแนวทางในการประชาสัมพันธ์และส่งเสริมการใช้ผลิภัณฑ์ "น้ำหมักชีวภาพจากน้ำนมดิบ" ผ่านสำนักงานสหกรณ์จังหวัดทั่วประเทศ โดยมอบหมายให้ชุมนุมสหกรณ์โคนมแห่งประเทศไทย จำกัด ประสานความร่วมมือกับสหกรณ์โคนมสมาชิกในแต่ละภูมิภาค เพื่อคัดเลือกสหกรณ์ที่มีศักยภาพและความพร้อมเป็นตัวแทนจำหน่ายผลิภัณฑ์ดังกล่าว

ปัจจุบันมีสหกรณ์โคนมที่เข้าร่วมจำหน่ายน้ำหมักชีวภาพแล้ว จำนวน 5 แห่ง ได้แก่ สหกรณ์โคนมศรีสะเกษ จำกัด สหกรณ์โคนมพัฒนานิคม จำกัด สหกรณ์โคนมไทย-เดนมาร์กสวนมะเดื่อ จำกัด สหกรณ์โคนมไทย-เดนมาร์กอ่าวน้อย จำกัด และสหกรณ์โคนมชะอำ-ห้วยทราย จำกัด โดยกรมส่งเสริมสหกรณ์ตั้งเป้าปริมาณการยอดสั่งซื้อไม่น้อยกว่า 10,000 ลิตรต่อจังหวัด เพื่อขยายตลาดและเพิ่มโอกาสทางเศรษฐกิจให้กับสหกรณ์และเกษตรกรในระยะยาว



แสดงความคิดเห็นในชื่อ การยางแห่งประเทศไทยRAOT



ราคา "น้ำยาง" **WOW!**

1/4/69

 ป้ายโรงงาน **ขึ้นต่อ +0.5 บาท**

โรงงาน/บริษัท	ราคา (บาท/กก.)
ถาวร	77.30
ไทยรับเบอร์	77.30
เซาท์แลนด์ นาทวี	77.00
เซาท์แลนด์ พัทลุง	76.00



10

4



ราคายางดอทคอม · ติดตาม

Giulio Cercato · Family Business

กรี๊ดๆๆๆๆๆๆๆ ราคาหน้ายาง ทำจุดสูงสุดในรอบ 10 ปีเป็นที่เรียบร้อย



(... ดูเพิ่มเติม