



หน้าแรก > News > ทัวไป

ทัวไป 11 มี.ค. 2026 เวลา 17:17 น.

กยท.ผลิตน้ำหมักชีวภาพจากน้ำนมดิบสำเร็จ เตรียมขึ้นทะเบียนปุ๋ยอินทรีย์

By กรุงเทพธุรกิจ



กยท.ผลิตน้ำหมักชีวภาพจากน้ำนมดิบได้กว่า 1.1 ล้านลิตร ช่วยเกษตรกรโคนมเตรียมขึ้นทะเบียนเป็นปุ๋ยอินทรีย์ รองรับตลาดเกษตรอินทรีย์ที่ขยายตัวอย่างต่อ

เนื่อง



0:00 / 0:00

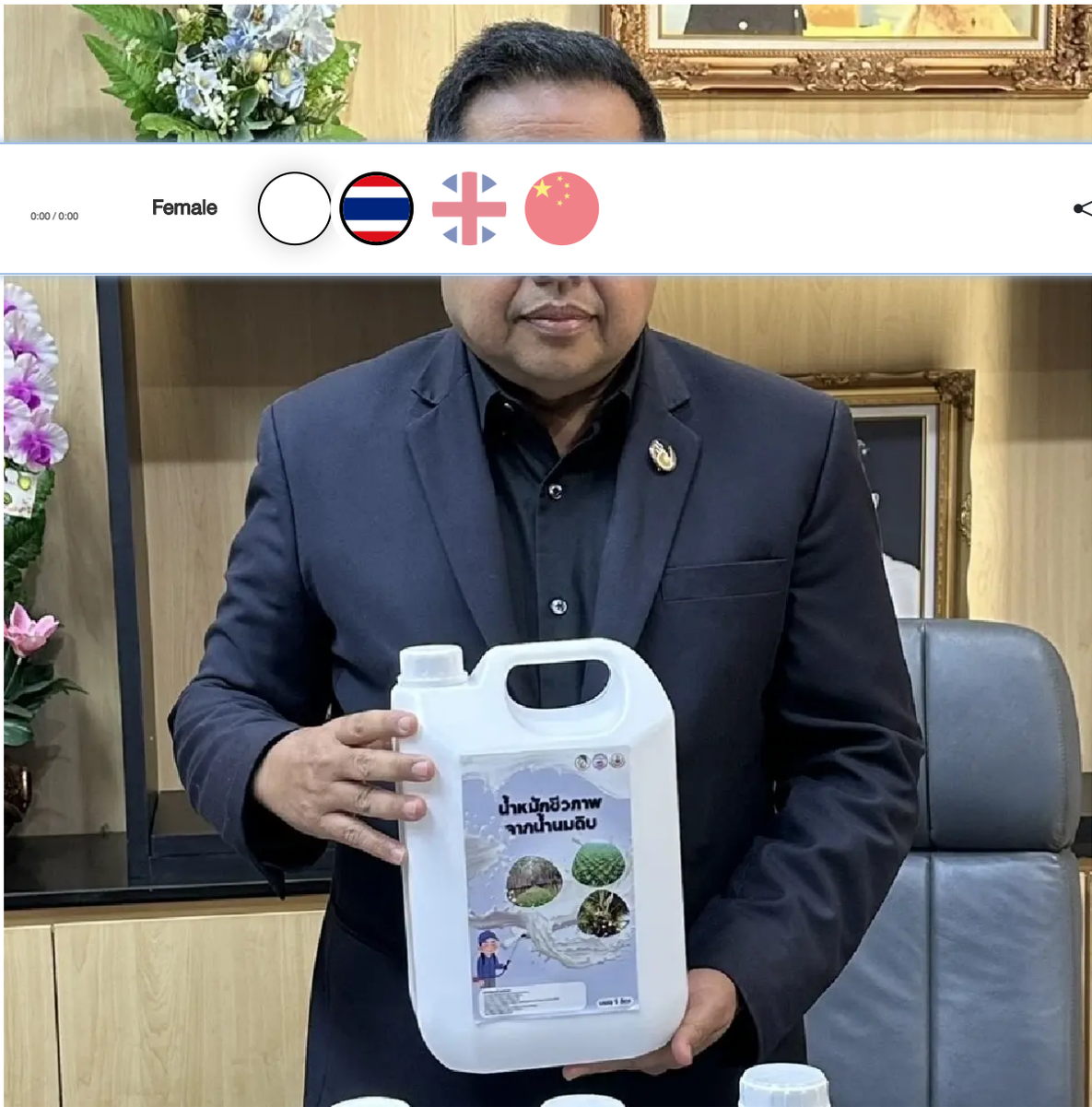
Female



Share

นายญาณกิตติ ฮารุดีน รองผู้อำนวยการด้านธุรกิจ การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เปิดเผยว่า กยท. ประสบผลสำเร็จในการดำเนินโครงการผลิตน้ำหมักชีวภาพ จากน้ำนมดิบเพื่อเกษตรกรชาวสวนยาง หรือ"น้ำหมักอะมิโนน้ำนม" ตามนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยสามารถซื้อน้ำนมดิบจากสหกรณ์ผู้เลี้ยงโคนมทั่วประเทศรวม 2 เฟส ได้ถึง 716,180 กิโลกรัม คิดเป็น 102.3% ของเป้าหมายที่ตั้งไว้ คือ 700,000 ลิตร และสามารถนำไปผลิตเป็นน้ำหมักชีวภาพจากน้ำนมดิบได้กว่า 1,140,000 ลิตร ซึ่งใช้งบประมาณจากหน่วยธุรกิจ (BU) ของ กยท. ประมาณ 70 ล้านบาท ทั้งนี้ เพื่อความสะดวกในการใช้งาน และสอดคล้องกับความต้องการของตลาด กยท.ได้นำมาบรรจุในบรรจุภัณฑ์ที่แบ่งเป็น 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

สำหรับการผลิตน้ำหมักชีวภาพจากน้ำนมดิบดังกล่าว กยท. ได้คัดเลือกสหกรณ์การเกษตรเมือง ไทรโยค จำกัด จ.กาญจนบุรี เป็นพื้นที่นำร่องในการผลิต ภายใต้สูตรที่ผ่านการค้นคว้าวิจัย และควบคุมการผลิตโดยกรมพัฒนาที่ดิน ซึ่งน้ำหมักชีวภาพดังกล่าวมีทั้งธาตุอาหารหลัก และธาตุอาหารรองที่พืชต้องการ เช่น ฟอสฟอรัส โพแทสเซียม แมกนีเซียม และแคลเซียม ช่วยเสริมสร้างเซลล์พืช ลดปัญหาใบอ่อนปิดงอหรือยอดแห้ง



นอกจากนี้ ยังมีกรดอะมิโน และโปรตีน ที่ช่วยเร่งการเจริญเติบโตของพืช ส่งเสริมการแตกใบและยอด ช่วยให้รากแข็งแรง ดูดซึมธาตุอาหารได้ดีขึ้น อีกทั้งยังมีจุลินทรีย์ที่ช่วยปรับปรุงความสมดุลในดิน เพิ่มอินทรีย์วัตถุ บำรุงดิน ทำให้ดินร่วนซุย อุ้มน้ำได้ดี กระตุ้นการย่อยสลายสารอินทรีย์ ช่วยลดกลิ่นเหม็นและยับยั้งเชื้อโรคบางชนิด รวมทั้งกรดแลคติกที่เกิดจากการหมักยังช่วยยับยั้งเชื้อราและแบคทีเรียที่เป็นโทษในดินได้อย่างมีประสิทธิภาพ ส่งผลให้พืชมีผลผลิตเพิ่มขึ้น และเมื่อใช้อย่างต่อเนื่องจะทำให้ต้นพืชแข็งแรงทนทานต่อโรคมมากขึ้น

“กยท.ได้นำไปทดลองใช้ในสวนยางพาราแล้ว พบว่า ต้นยางมีความแข็งแรง เปลือกก้นม ช่วยบำรุงหน้ายาง ไม้ให้แห้ง กรีดยางได้ง่าย ได้ปริมาณน้ำยางเพิ่มขึ้น ทั้งนี้ กยท. มีนโยบายส่งเสริมให้ใช้น้ำ

หมักชีวภาพร่วมกับปุ๋ยเคมี ซึ่งมีแนวโน้มราคาสูงขึ้นอย่างต่อเนื่องจากสถานการณ์สงครามในขณะนี้ เพื่อช่วยลดต้นทุนการผลิตของเกษตรกรชาวสวนยาง

▶ 0:00 / 0:00 Female     Share

รายได้ส่วนที่ขาดหายไป อีกทั้งเมื่อ กยท.นำน้ำนมดิบมาผลิตเป็นน้ำหมักชีวภาพแล้ว ยังส่งให้เกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมนำไปจำหน่ายเพื่อเพิ่มรายได้อีกช่องทางหนึ่ง โดยจะได้รับส่วนต่างจากการขายไม่น้อยกว่าลิตรละ 30 บาทอีกด้วย” รองผู้ว่าการ ด้านธุรกิจ กยท. กล่าวและว่า



กยท. รับซื้อน้ำนมโคดิบ
แปรรูปเป็นน้ำหมักชีวภาพคุณภาพสูง
ต่อยอดการใช้ประโยชน์ในภาคการเกษตร

 การยางแห่งประเทศไทย RAOT  WWW.RAOT.CO.TH  02-433-2222

เนื้อหาที่เกี่ยวข้อง



ไฟไหม้บ้านเรือนประชาชน ซอยพหลโยธิน 63 บางเขน ดับน้ำดับเพลิงวุ่น

🕒 12 มี.ค. 2569 | 8:29



ระทึกเรือล่ม รุดช่วยเด็ก 3 ราย ออกเรือตกปลา กลางทะเลเกาะปราบ

🕒 12 มี.ค. 2569 | 8:26

▶ 0:00 / 0:00 Female      Share



สำหรับเกษตรกรชาวสวนยางนั้น กยท.จะนำน้ำหมักชีวภาพจากน้ำนมดิบไปแจกจ่ายให้เกษตรกรชาวสวนยางที่ขึ้นทะเบียนกับ กยท. ผ่านโครงการส่งเสริม สนับสนุน และให้ความช่วยเหลือเกษตรกรชาวสวนยางเพื่อการปลูกแทน และโครงการส่งเสริมการจัดการสวนยางอารยเกษตร ซึ่งเป็นรูปแบบการจัดการสวนยางแนวใหม่ ที่ผสมองค์ความรู้จากงานวิจัย เทคโนโลยีสมัยใหม่ และภูมิปัญญาท้องถิ่นเข้าด้วยกันอย่างเป็นระบบ เพื่อสร้างความหลากหลายทางชีวภาพ ฟื้นฟูความอุดมสมบูรณ์ของพื้นที่สวนยาง โดยปรับใช้แนวคิดการจัดการสวนยางที่สอดคล้องกับหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง มุ่งเน้นให้เกษตรกรชาวสวนยางใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า เพิ่มรายได้ ลดต้นทุน เพื่อให้สวนยางกลายเป็นแหล่งผลิตที่ให้ทั้งรายได้และความยั่งยืนในระยะยาว

รองผู้ว่าการด้านธุรกิจ กยท. กล่าวต่ออีกว่า กยท. ยังได้บูรณาการความร่วมมือกับหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนให้มีการนำน้ำหมักชีวภาพจากน้ำนมดิบไปใช้กับพืชชนิดต่าง ๆ ซึ่งจะช่วยเพิ่มช่องทางการจำหน่าย และนำรายได้ที่เกิดขึ้นมาหมุนเวียนรับซื้อน้ำนมดิบในเฟสต่อไป อันจะช่วยสร้างเสถียรภาพราคาน้ำนมดิบให้กับเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมได้อย่างยั่งยืน

ขณะนี้อยู่ระหว่างการยื่นขอขึ้นทะเบียนน้ำหมักชีวภาพจากน้ำนมดิบเป็นปุ๋ยอินทรีย์กับกรมวิชาการเกษตร เพื่อรองรับตลาดเกษตรอินทรีย์ที่มีแนวโน้มขยายตัวอย่างต่อเนื่อง ตามกระแสการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมที่มุ่งลดการใช้ปุ๋ยเคมี เพิ่มปริมาณการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ เพื่อฟื้นฟูปรับโครงสร้างของดินที่เสื่อมโทรมจากการใช้สารเคมีให้กลับมาอุดมสมบูรณ์ ควบคู่กับการจัดการทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืน

กยท. ปุ๋ยอินทรีย์ น้ำนมดิบ น้ำหมักชีวภาพ

'กรมเจ้าท่า' ประสานหน่วยงาน เร่งช่วยเรือสินค้า 'มยรี นารี'

Bangkok Biz News

รพ.จุฬาฯสำเร็จ ผ่าตัด'กระตุ้นเส้นประสาทสมอง' รักษาผู้ป่วยหยุดหายใจขณะหลับ

Bangkok Biz News

(<https://www.dailynews.co.th>)

 [ข่าว\(/news/\)](#) > [ท้องถิ่น \(https://www.dailynews.co.th/news/news_group/local/\)](https://www.dailynews.co.th/news/news_group/local/)

11 มี.ค. 2569 • 20:32 น.

สำเร็จ! กยท. ผลิตน้ำหมักชีวภาพจากน้ำนมดิบ ชูประสิทธิภาพเพิ่มผลผลิตการเกษตร เตรียมขึ้นทะเบียนปุ๋ยอินทรีย์



กยท. ประสบผลสำเร็จ ผลิตน้ำหมักชีวภาพจากน้ำนมดิบได้กว่า 1.1 ล้านลิตร เร่งบูรณาการขยายตลาด เพิ่มช่องทางการจำหน่าย หมุนรายได้ซื้อน้ำนมดิบในเฟสต่อๆ ไป มุ่งสร้างเสถียรภาพราคาช่วยเกษตรกร ผู้เลี้ยงโคนม การันตีเป็นน้ำหมักชีวภาพที่มีธาตุอาหารครบถ้วน ช่วยเพิ่มปริมาณน้ำยาง ต้นยางแข็งแรง กรีดง่าย พร้อมเตรียมขอขึ้นทะเบียนเป็นปุ๋ยอินทรีย์ รองรับตลาดเกษตรอินทรีย์ที่ขยายตัวเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง



(<https://social-plugins.line.me/lineit/share?url=https%3A%2F%2Fwww.dailynews.co.th%2Fnews%2F5678675/>)

นายญาณกิตติ ฮารุดีน รองผู้ว่าการด้านธุรกิจ การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เปิดเผยว่า กยท. ประสบผลสำเร็จในการดำเนินโครงการผลิตน้ำหมักชีวภาพจากน้ำนมดิบเพื่อเกษตรกรชาวสวนยาง หรือน้ำหมักอะมิโนน้ำนม ตามนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยสามารถซื้อน้ำนมดิบจาก สหกรณ์ผู้เลี้ยงโคนมทั่วประเทศรวม 2 เฟส ได้ถึง 716,180 กิโลกรัม คิดเป็น 102.3% ของเป้าหมายที่ตั้งไว้คือ 700,000 ลิตร และสามารถนำไปผลิตเป็น น้ำหมักชีวภาพจากน้ำนมดิบได้กว่า 1,140,000 ลิตร ซึ่งใช้งบประมาณจากหน่วยธุรกิจ (BU) ของ กยท. ประมาณ 70 ล้านบาท ทั้งนี้ เพื่อความสะดวก ในการใช้งานและสอดคล้องกับความต้องการของตลาด กยท. นำมาบรรจุไว้ในบรรจุภัณฑ์ที่แบ่งเป็น 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



สำหรับการผลิตน้ำหมักชีวภาพจากน้ำนมดิบดังกล่าว กยท. ได้คัดเลือกสหกรณ์การเกษตรเมือง ไทรโยค จำกัด จ.กาญจนบุรี เป็นพื้นที่นำร่องในการผลิต ภายใต้สูตรที่ผ่านการค้นคว้าวิจัยและควบคุมการผลิตโดยกรมพัฒนาที่ดิน ซึ่งน้ำหมักชีวภาพดังกล่าวมีทั้งธาตุอาหารหลักและธาตุอาหารรองที่พืชต้องการ เช่น ฟอสฟอรัส โพแทสเซียม แมกนีเซียม และแคลเซียม ช่วยเสริมสร้างเซลล์พืชลดปัญหาใบอ่อนปิดงอหรือยอดแห้ง นอกจากนี้ ยังมีกรดอะมิโนและโปรตีนที่ช่วยเร่งการเจริญเติบโตของพืช ส่งเสริมการแตกใบและยอด ช่วยให้รากแข็งแรง ดูดซึมธาตุอาหารได้ดีขึ้น อีกทั้งยังมีจุลินทรีย์ที่ช่วยปรับปรุงความสมดุลในดิน เพิ่มอินทรีย์วัตถุ บำรุงดิน ทำให้ดินร่วนซุย อุ้มน้ำได้ดี กระตุ้นการย่อยสลายสารอินทรีย์ ช่วยลดกลิ่นเหม็นและยับยั้งเชื้อโรคบางชนิด รวมทั้งกรดแลคติกที่เกิดจากการหมักยังช่วยยับยั้งเชื้อราและแบคทีเรียที่เป็นโทษในดินได้อย่างมีประสิทธิภาพ ส่งผลให้พืชมีผลผลิตเพิ่มขึ้น และเมื่อใช้อย่างต่อเนื่องจะทำให้ต้นพืชแข็งแรงทนทานต่อโรคมมากขึ้น



“กยท.ได้นำไปทดลองใช้ในสวนยางพาราแล้ว พบว่า ต้นยางมีความแข็งแรง เปลือกน้มน ช่วยบำรุงหน้ายาง ไม่ให้แห้ง กรีดยางได้ง่าย ได้ปริมาณน้ำยางเพิ่มขึ้น ทั้งนี้ กยท. มีนโยบายส่งเสริมให้ใช้น้ำหมักชีวภาพร่วมกับปุ๋ยเคมี ซึ่งมีแนวโน้มราคาสูงขึ้นอย่างต่อเนื่องจากสถานการณ์สงครามในขณะนี้ เพื่อช่วยลดต้นทุนการผลิตของเกษตรกรชาวสวนยาง นอกจากนี้ ยังเป็นการช่วยเหลือพี่น้องเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนม ให้สามารถขายน้ำนมดิบที่เสียแล้วได้อีกในราคาไม่ต่ำกว่า 12 บาท/กิโลกรัม ซึ่งเดิมน้ำนมดิบดังกล่าวจะต้องถูกทิ้ง ถือเป็นภาระขาดรายได้ส่วนที่ขาดหายไป อีกทั้งเมื่อ กยท. นำน้ำนมดิบมาผลิตเป็นน้ำหมักชีวภาพแล้ว ยังส่งให้เกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมนำไปจำหน่าย เพื่อเพิ่มรายได้ช่องทางหนึ่ง โดยจะได้รับส่วนต่างจากการขายไม่น้อยกว่าลิตรละ 30 บาทอีกด้วย” รองผู้ว่าการด้านธุรกิจ กยท. กล่าว



สำหรับเกษตรกรชาวสวนยางนั้น กยท. จะนำน้ำหมักชีวภาพจากน้ำนมดิบไปแจกจ่ายให้เกษตรกรชาวสวนยางที่ขึ้นทะเบียนกับ กยท. ผ่านโครงการส่งเสริม สนับสนุน และให้ความช่วยเหลือเกษตรกรชาวสวนยางเพื่อการปลูกแทน และโครงการส่งเสริมการจัดการสวนยางอารยเกษตร ซึ่งเป็นรูปแบบการจัดการสวนยางแนวใหม่ ที่ผสมองค์ความรู้จากงานวิจัย เทคโนโลยีสมัยใหม่ และภูมิปัญญาท้องถิ่นเข้าด้วยกันอย่างเป็นระบบ เพื่อสร้างความหลากหลายทางชีวภาพ ฟื้นฟูความอุดมสมบูรณ์ของพื้นที่สวนยาง โดยปรับใช้แนวคิดการจัดการสวนยางที่สอดคล้องกับหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง มุ่งเน้นให้เกษตรกรชาวสวนยางใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่าเพิ่มรายได้ ลดต้นทุน เพื่อให้สวนยางกลายเป็นแหล่งผลิตที่ให้ทั้งรายได้และความยั่งยืนในระยะยาว

(<https://social-plugins.line.me/lineit/share?url=https%3A%2F%2Fwww.dailynews.co.th%2Fnews%2F5678675/>)

/newsonline-dailynewscoth&utm_medium=referral&utm_content=thumbnails-a:Below Article Thumbnails:)
 /newsonline-dailynewscoth&utm_medium=referral&utm_content=thumbnails-a:Below Article Thumbnails:)
 เรื่องที่คุณอาจสนใจ

(<https://interactive.watsons.co.th/beautymadness2026>)

HWB สุดยอดสินค้าชายดีแห่งปีจากวัตสัน!

วัตสันออนไลน์ส่งไอสะเกทไม่สะดุด

ช้อปเลย

(<https://interactive.watsons.co.th/beautymadness2026>)

(<https://localplan.co/article/SIN-9541>)

พฤษภาคม 12 มีนาคม 2569

พหังความคิด **ไทยโพสต์**

facebook.com/thaipost)

สภาพอากาศวันนี้ [s://twitter.com/thaipost\)](https://twitter.com/thaipost)

THAILAND [ianel/UCDSxrK6OhOK-](https://www.instagram.com/thaipost_ig/)

35.5°C/24.6°C [.tiktok.com/@thaiposttk\)](https://www.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/)

คอลัมน์สด (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)
- '๒ รุม ๑' นึกว่าจะแน่?
- h(https://www.thaipost.net/columnis...
- + (ผักกาดหอม)
- ดูสงครามฝักไปตั้งสาม
- h(https://www.thaipost.net/columnis...
- + (วิสัยทัศน์บันเทิง)
- ลงมือทำคือคำตอบ
- h(https://www.thaipost.net/columnis...
- + (คั้นปากอยากเล่า)
- น้องกวางมาแล้ว
- h(https://www.thaipost.net/columnis...
- +

สำเร็จ! กยท. ผลิตน้ำหมักชีวภาพจากน้ำนมดิบกว่า 1.1 ล้านลิตร ช่วยเกษตรกรโคนม ชูประสิทธิภาพเพิ่มผลผลิตการเกษตร เตรียมขึ้นทะเบียนปุ๋ยอินทรีย์

11 มีนาคม 2569 เวลา 22:46 น. (https://www.thaipost.net/public-relations-news/961608/)



(<https://www.icmarkets.com/global/th/trade-gold>)

ทองคำลงทุนชั้ในปี 2026 — นักเทรดแนวหน้าเริ่มค
IC | Sponsored (https://popup.taboola.com/th/?template=colorbox&utm_s)

รองผู้ว่าการด้านธุรกิจ กยท. กล่าวต่ออีกว่า กยท. ยังได้บูรณาการความร่วมมือกับหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนให้มีการนำน้ำหมักชีวภาพจากน้ำนมดิบไปใช้กับพืชชนิดต่าง ๆ ซึ่งจะช่วยเพิ่มช่องทางการจำหน่าย และนำรายได้ที่เกิดขึ้นมาหมุนเวียนรับซื้อน้ำนมดิบในเฟสต่อไป อันจะช่วยสร้างเสถียรภาพราคาน้ำนมดิบให้กับเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมได้อย่างยั่งยืน ขณะนี้อยู่ระหว่างการยื่นขอขึ้นทะเบียนน้ำหมักชีวภาพจากน้ำนมดิบเป็นปุ๋ยอินทรีย์กับกรมวิชาการเกษตร เพื่อรองรับตลาดเกษตรกรอินทรีย์ที่มีแนวโน้มขยายตัวอย่างต่อเนื่อง ตามกระแสการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมที่มุ่งลดการใช้ปุ๋ยเคมี เพิ่มปริมาณการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ เพื่อฟื้นฟูปรับปรุงโครงสร้างของดินที่เสื่อมโทรมจากการใช้สารเคมีให้กลับมามีอุดมสมบูรณ์ ควบคู่กับการจัดการทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืน



(/#facebook) (#twitter) (#copy link) (#line)
(https://www.addtoany.com/share#url=https%3A%2F%2Fwww.thaipostnews%2F961608%2F&title=%E0%B8%AA%E0%B8%B3%E0%B9%80%E

LINE Add @Thaipost (https://page.line.me/dhk9887o?openQrModal=true)



โพสต์ของ ติดตามการปฏิรูปประเทศกับหมอซูซี่



ติดตามการปฏิรูปประเทศกับหมอซูซี่

20 ชั่วโมง · 🌐



🌳 "ยางพารา" ต้นแรกของประเทศไทย



ยางพาราดันแรกของประเทศไทยปลูกโดยพระยารัษฎานุประดิษฐ์มหิศรภักดี (คอซิมบี๊ ณ ระนอง) เจ้าเมืองตรังในขณะนั้น เมื่อปี พ.ศ. 2442 ที่อำเภอกันตัง จังหวัดตรัง

ปัจจุบันต้นยางพาราดันแรกนี้ยังคงยืนต้นอยู่และเป็นสถานที่ท่องเที่ยวที่สำคัญแห่งหนึ่งของจังหวัดตรัง

พระยารัษฎานุประดิษฐ์ฯ ได้นำเมล็ดยางพารามาจากประเทศมาเลเซีย ซึ่งในขณะนั้นเป็นส่วนหนึ่งของสหพันธรัฐมลายู

ท่านได้นำมาปลูกที่อำเภอกันตัง จังหวัดตรัง เพื่อส่งเสริมให้ประชาชนปลูกเป็นอาชีพ เนื่องจากในขณะนั้นราคาสินค้าเกษตรอื่น ๆ เช่น พริกไทยตกต่ำ

พระยารัษฎานุประดิษฐ์ฯ ได้ส่งคนไปเรียนรู้วิธีการปลูกยางพาราและนำมาเผยแพร่แก่ประชาชน

ท่านยังได้แจกจ่ายพันธุ์ยางพาราให้แก่ประชาชนเพื่อส่งเสริมการปลูกอย่างแพร่หลาย

ต้นยางพาราดันแรกนี้เป็นสัญลักษณ์ของการเริ่มต้นอาชีพสวนยางพาราในประเทศไทย

เป็นจุดเริ่มต้นของการพัฒนาอุตสาหกรรมยางพาราของประเทศไทย ซึ่งปัจจุบันเป็นสินค้าส่งออกที่สำคัญของประเทศ

ต้นยางพาราดันแรกตั้งอยู่ที่อำเภอกันตัง จังหวัดตรัง

ต้นยางพาราชุดแรกนี้ชาวบ้านเรียกกันว่า "ต้นยางเทศา"

นอกจากจังหวัดตรังแล้ว ยังมีการขยายพันธุ์ยางมาปลูกในบริเวณจังหวัดนราธิวาส ในปี พ.ศ. 2454 ได้มีการนำพันธุ์ยางมาปลูกในจังหวัดจันทบุรีซึ่งอยู่ทางภาคตะวันออกของประเทศไทย โดยหลวงราชไมตรี (ปุม ปุณศรี) เป็นผู้นำพันธุ์ยางมาปลูก และนับจากนั้นเป็นต้นมาได้มีการขยายพันธุ์ปลูกยางพาราใน 14 จังหวัดภาคใต้ และ 3 จังหวัดภาคตะวันออก นอกจากนี้ยังมีการขยายพันธุ์ยางมาปลูกในภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคเหนือ

The Earth

#ยางพาราดันแรก #ประวัติศาสตร์ไทย #ตรัง #กันตัง #พระยารัษฎานุประดิษฐ์ #เกษตรกรรม #AmazingThailand #HeveaBrasiliensis



แสดงความคิดเห็นในชื่อ Pleng Inside'z





โพสต์ของ เศรษฐกิจการเกษตรเพื่อประชาชน



เศรษกิจการเกษตรเพื่อประชาชน

20 ชั่วโมง · 🌐



▶▶ ราคากลาง หรือ ตลาดสำคัญ ประจำวันที่ 11 มีนาคม 2569

🌱 ข้าวเปลือกเจ้าหอมมะลิ 105

◆ โรงสีสหพัฒนา อ.สะตึก จ.บุรีรัมย์ 17,000 บาท/ตัน

🥜 หัวมันสำปะหลังสดคละ

◆ คุณไชยเลิศ จันทร์วัฒนศิริ อ.เมือง จ.กาญจนบุรี 2.40 บาท/กก.

🥜 หัวมันสำปะหลังสด (แบ่ง 25%)

◆ บริษัท สงวนวงษ์อุตสาหกรรม จำกัด อ.เมือง จ.นครราชสีมา 2.60 บาท/กก.

☕ สารกาแฟโรบัสต้า

◆ บริษัท เนสท์เล่ จำกัด จ.ชุมพร 116.50 บาท/กก. ราคาตกลงจากวันที่ 10 มีนาคม 2569 ที่ราคา 120.50 บาท/กก.

🍋 ผลปาล์มน้ำมันทั้งทะลาย เปอร์เซนต์น้ำมันปาล์ม 18%

◆ บริษัท แสงศิริน้ำมันปาล์ม จำกัด อ.กาญจนดิษฐ์ จ.สุราษฎร์ธานี 7.10 บาท/กก. ราคาเพิ่มขึ้นจากวันที่ 10 มีนาคม 2569 ที่ราคา 6.90 บาท/กก.

◆ ชุมชุมสหกรณ์ชาวสวนปาล์มน้ำมันกระบี่ อ.อ่าวลึก จ.กระบี่ 6.70 บาท/กก.

🌳 ยางพาราแผ่นดิบชั้น 3

◆ ตลาดกลางยางพารา อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา 68.25 บาท/กก. ราคาเพิ่มขึ้นจากวันที่ 10 มีนาคม 2569 ที่ราคา 67.85 บาท/กก.

🌿 หอมหัวใหญ่ ตัดจุก เบอร์ 0

◆ สหกรณ์ผู้ปลูกหอมหัวใหญ่แม่วาง อ.แม่วาง จ.เชียงใหม่ 4.00 บาท/กก.

🌿 หอมหัวใหญ่ ตัดจุก เบอร์ 1

◆ สหกรณ์ผู้ปลูกหอมหัวใหญ่แม่วาง อ.แม่วาง จ.เชียงใหม่ 4.00 บาท/กก.

🍌 สับปะรดปัตตาเวียส่งโรงงาน

◆ บริษัท สามร้อยยอด จำกัด (เอส.อาร์.วาย) อ.สามร้อยยอด จ.ประจวบคีรีขันธ์ 7.50 บาท/กก.

🍌 มะพร้าวผลแห้งขนาดใหญ่

◆ แหล่งรับซื้อ คุณธิดา/คุณจี อ.บางคนที จ.สมุทรสงคราม 1,200.00 บาท/ร้อยผล

◆ แหล่งรับซื้อ มะพร้าวทับสะแก อ.ทับสะแก จ.ประจวบคีรีขันธ์ 900.00 บาท/ร้อยผล

◆ จุดรับซื้อมะพร้าว ตั้งเต็กเฮียง อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์ 1,100.00 บาท/ร้อยผล

◆ จุดรับซื้อมะพร้าวนายมนัส เหล็กสงคราม อ.เมือง จ.ชุมพร 1,200.00 บาท/ร้อยผล

◆ จุดรับซื้อมะพร้าวนายบุญธรรม เกิดสมบัติ อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี 1,000.00 บาท/ร้อยผล

🍌 มะพร้าวผลแห้งขนาดกลาง

◆ แหล่งรับซื้อ มะพร้าวทับสะแก อ.ทับสะแก จ.ประจวบคีรีขันธ์ 500.00 บาท/ร้อยผล

◆ จุดรับซื้อมะพร้าว ตั้งเต็กเฮียง อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์ 600.00 บาท/ร้อยผล

🍌 มะพร้าวผลแห้งขนาดเล็ก

◆ แหล่งรับซื้อ มะพร้าวทับสะแก อ.ทับสะแก จ.ประจวบคีรีขันธ์ 300.00 บาท/ร้อยผล

🍌 มะพร้าวผลแห้งขนาดคละ

◆ จุดรับซื้อมะพร้าวนายประยร ใจห้าว อ.สีชล จ.นครศรีธรรมราช 800.00 บาท/ร้อยผล



แสดงความคิดเห็นในชื่อ Pleng Inside'z





โพสต์ของ ราคาขายดอทคอม



ราคาขายดอทคอม

20 ชั่วโมง · 🌐



สรุปราคายางช่วงเช้า ประมูลและราคาโรงงาน
ประจำวัน พุธ ที่ 11 มีนาคม 2569



- ◆ สรุปราคายางแผ่นรม/ดิบ เศษยาง เครฟ โรงงานทั่วประเทศ.
- ◆ รายละเอียดการประมูลยางแผ่นดิบคุณภาพดี,ชั้น4,ชั้น5 ณ.ตลาดกลางยางพารา
- ◆ รายละเอียดการประมูลยางแผ่นรมควันชั้น3,ชั้น4,ชั้น5,ฟอง,คัตตึง ณ.ตลาดกลางยางพารา

- ◆ ราคาขายเฉลี่ยของโรงงาน และท้องถิ่นทั่วไป
- รายละเอียดราคาประกาศเพียงวันยางส่งออก F.O.B. ส่งมอบ

จัดทำโดย 🇹🇹🇹🇹🇹🇹🇹🇹

#ราคาขายดอทคอม #ราคาขาย #ราคาขายแผ่นดิบ #ราคาขายแผ่นรมควัน #ชาวสวนยาง #ชาวสวนยางพารา

👍 16

6 ความคิดเห็น

👍 ถูกใจ

👁 แสดงความคิดเห็น

🗨 แชร์

เกี่ยวข้องกับมากที่สุด ▼



✍ ผู้เขียน

ราคาขายดอทคอม

ด่วน !! 🇹🇹 โปรแกรมสมาชิกราคาขายสำหรับดูในเพจเพียง 35 บาท/เดือน ช่วยเปิดการมองเห็น โพสต์ข้อมูลเต็มระบบ <https://www.facebook.com/RakayangDotCom/subscribenow...>



สมัครเป็นสมาชิกของ ราคาขายดอทคอม

20 ชั่วโมง ถูกใจ ตอบกลับ 👍



✍ ผู้เขียน

ราคาขายดอทคอม

ราคาขายเฉลี่ยของโรงงาน และท้องถิ่นทั่วไป ประจำวัน พุธ ที่ 11 มีนาคม 2569

<https://www.rakavand.net/board/index.php?topic=94036>



แสดงความคิดเห็นในชื่อ Pleng Inside'z

