

หน้าหลัก > นิวส์มอนิเตอร์ > กยท.พลิกวิกฤตปุ๋ยแพงเป็นโอกาส ขยายผลสวนยาง

กยท.พลิกวิกฤตปุ๋ยแพงเป็น โอกาส ขยายผลสวนยาง อินทรีย์ เร่งส่งเสริมเพิ่มการ ใช้ปุ๋ยอินทรีย์นำร่วมปุ๋ยเคมี

นิวส์มอนิเตอร์





9 มิ.ย. 2569 - 15:21 น.



กยท. ผลักวิฤตปุ๋ยเคมีแพงเป็นโอกาส เร่งส่งเสริมและสนับสนุนสวนยางพาราใช้ปุ๋ยอินทรีย์น้ำหมักปลาหมอคางดำและน้ำนมดิบ หลังผ่านการขึ้นทะเบียนรับรองเป็นปุ๋ยอินทรีย์น้ำ ร่วมกับปุ๋ยเคมี ตามนโยบาย 70:30 ของกระทรวงเกษตรฯ หวังช่วยลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต ยืนยันไม่กระทบต่อการเจริญเติบโตของต้นยาง

นายโกศล บุญคง รักษาการแทนผู้อำนวยการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เปิดเผยว่า ขณะนี้กรมวิชาการเกษตรได้ขึ้นทะเบียนรับรองน้ำหมักชีวภาพจากปลาหมอคางดำและน้ำหมักชีวภาพจากน้ำนมดิบที่ กยท. ดำเนินการผลิตภายใต้มาตรฐานของกรมพัฒนาที่ดิน ให้เป็นปุ๋ยอินทรีย์น้ำ ตามพระราชบัญญัติปุ๋ย พ.ศ.2518 แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติปุ๋ย(ฉบับที่2) พ.ศ.2550 แล้ว ซึ่ง กยท.จะนำมาส่งเสริมและสนับสนุนให้เกษตรกรชาวสวนยางนำไปใช้ร่วมกับปุ๋ยเคมี ในอัตราส่วน 70:30 ตามนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ คือ ใช้ปุ๋ยเคมี 70% ร่วมกับปุ๋ยอินทรีย์น้ำ 30% เพื่อช่วยลดต้นทุนค่าปุ๋ยเคมีที่มีราคาแพงขึ้นเนื่องจากภาวะความขัดแย้งในตะวันออกกลาง



00:00



Powered by GliaStudios

ทั้งนี้ ปุ๋ยอินทรีย์น้ำทั้งจากปลาหมอคางดำและจากน้ำนมดิบ มีธาตุอาหารหลักและธาตุอาหารรองที่พืชต้องการครบตามมาตรฐานของปุ๋ยอินทรีย์น้ำ ไม่ว่าจะเป็น ฟอสฟอรัส โพแทสเซียม แมกนีเซียม และแคลเซียม ช่วยเสริมสร้างเซลล์พืช ลดปัญหาใบอ่อนบิดงอหรือยอดแห้ง อีกทั้งยังมีจุลินทรีย์ที่ช่วยปรับปรุงความสมดุลในดิน เพิ่มอินทรีย์วัตถุบำรุงดิน ทำให้ดินร่วนซุย อุ้มน้ำได้ดี กระตุ้นการย่อยสลายสารอินทรีย์ ช่วยลดกลิ่นเหม็นและยับยั้งเชื้อโรคบางชนิด รวมทั้งยังมีกรดแลคติกที่เกิดจากการหมักช่วยยับยั้งเชื้อราและแบคทีเรียที่เป็นโทษในดินได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยเฉพาะปุ๋ยอินทรีย์น้ำจากน้ำนมดิบจะมีกรดอะมิโนและโปรตีนที่ช่วยเร่งการเจริญเติบโตของพืช ส่งเสริมการแตกใบและยอด ช่วยให้รากแข็งแรง ดูดซึมธาตุอาหารได้ดีขึ้น ดังนั้นหากนำมาใช้ร่วมกับปุ๋ยเคมีแล้วจะทำให้สวนยางของเกษตรกรมีน้ำยางเพิ่มขึ้น และเมื่อใช้อย่างต่อเนื่องจะทำให้ต้นยางแข็งแรงทนทานต่อโรคมมากขึ้น



สำหรับผลกระทบจากสถานการณ์ความขัดแย้งในตะวันออกกลาง แม้จะทำให้ปุ๋ยเคมี โดยเฉพาะปุ๋ยยูเรียที่ส่วนใหญ่ที่มาจากตะวันออกกลาง และการเจรจาที่จะนำเข้ามาแทนจากประเทศรัสเซียก็ไม่สามารถส่งมาทันในต้นฤดูฝนปีนี้ เป็นผลทำให้ราคาเพิ่มขึ้นเกือบเท่าตัว รวมทั้งราคาขนส่งก็เพิ่มขึ้นด้วยเช่นกันก็ตาม แต่เกษตรกรชาวสวนยางจะได้รับผลกระทบไม่มากนักเนื่องจาก กยท. และเครือข่ายเกษตรกรชาวสวนยางทั้ง 7 เขตทั่วประเทศได้เตรียมการรับมือไว้ โดยบริหารจัดการสต็อกปุ๋ยไว้ตั้งแต่ต้นปี ก่อนที่จะราคาเพิ่มขึ้นเป็นจำนวนประมาณ 15,000 ตัน เพื่อรองรับการนำไปใช้ในสวนยางที่ยื่นขอรับการส่งเสริมและสนับสนุนให้มีการปลูกแทนในปี 2569 ส่วนสวนยางที่เปิดกรีดแล้วประมาณ 15 ล้านไร่ สถาบันเกษตรกรชาวสวนยางก็ได้วางแผนการซื้อปุ๋ยเคมีรองรับไว้แล้ว โดย กยท. จะสนับสนุนสินเชื่อเงินกู้ปลอดดอกเบี้ย 4 เดือน เพื่อให้สถาบันเกษตรกรนำไปซื้อปุ๋ยมาจำหน่ายในช่วงที่ปุ๋ยเคมีมีราคาแพงเมื่อครบกำหนดค่อยนำเงินต้นมาคืน พร้อมทั้งให้มีการปรับลดการใช้ปุ๋ยเคมีลง โดยใช้ร่วมกับปุ๋ยอินทรีย์หรือปุ๋ยอินทรีย์น้ำที่มีคุณภาพได้มาตรฐาน ในอัตรา 70:30 ดังกล่าว ซึ่งมีหลักฐานทางวิชาการยืนยันว่าจะไม่กระทบต่อการเจริญเติบโตของต้นยาง

รักษาการแทนผู้ว่าการ กยท. กล่าวต่อว่า ปุ๋ยอินทรีย์น้ำขณะนี้ กยท.มีอยู่ประมาณ 4.1 ล้านลิตร โดยปุ๋ยอินทรีย์น้ำปลาหมอคางดำ (น้ำหมักชีวภาพปลาหมอคางดำ) เหลืออยู่ประมาณ 3 ล้านลิตร จากที่ผลิตมาทั้งหมด 5 ล้านลิตร โดยส่วนหนึ่งได้นำไปช่วยเหลือเกษตรกรชาวสวนยางที่ได้รับผลกระทบจากการสู้รบบริเวณตะเข็บชายแดนไทย-กัมพูชา และช่วยเหลือเกษตรกรแปลงใหญ่ ส่วนปุ๋ยอินทรีย์น้ำจากน้ำนมดิบ (น้ำหมักชีวภาพจากน้ำนมดิบ) เหลืออยู่ประมาณ 1.1 ล้านลิตร ซึ่งเพียงพอที่จะสนับสนุนสถาบันเกษตรกรนำไปจำหน่ายในการนำไปใช้ร่วมกับปุ๋ยเคมี

อย่างไรก็ตามในส่วนของปุ๋ยอินทรีย์น้ำจากน้ำนมดิบ กยท.มีแผนที่จะผลิตเพิ่มขึ้นในเชิงพาณิชย์ ภายใต้ความร่วมมือระหว่างชุมนุมสหกรณ์โคนมแห่งประเทศไทยกับสถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง คาดว่าจะมีการลงนามความร่วมมือ(MOU)ในการผลิตและจำหน่ายปุ๋ยอินทรีย์น้ำจากน้ำนมดิบเร็วๆ นี้ โดยมีข้อตกลงเบื้องต้นว่า ชุมชนสหกรณ์โคนมฯ จะจัดส่งน้ำนมดิบที่ล้นตลาดให้สถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง นำไปผลิตปุ๋ยอินทรีย์น้ำภายใต้สูตรมาตรฐานของกรมพัฒนาที่ดิน และเมื่อนำผลิตปุ๋ยอินทรีย์น้ำได้เท่าไรก็จะส่งคืนให้กับชุมนุมสหกรณ์โคนมฯ ในจำนวนเท่ากับที่จัดส่งมาให้ โดยคิดค่าผลิตลิตรละ 65 บาท ในขณะที่ชุมนุมสหกรณ์โคนมฯ สามารถนำไปจำหน่ายได้ในราคามากกว่า 100 บาทต่อลิตร จะทำให้ชุมนุมสหกรณ์โคนมฯ มีรายได้จากกำไรส่วนต่างของราคาน้ำนมดิบ ส่วนสถาบันเกษตรกรชาวสวนยางก็จะมีรายได้จากค่าผลิต และจากการขายปุ๋ยอินทรีย์น้ำที่เหลือจากการส่งคืนให้กับชุมนุมสหกรณ์โคนมฯ เนื่องจากน้ำนมดิบ 1 ลิตรจะผลิตปุ๋ยอินทรีย์น้ำ 1.6 ลิตร ซึ่งนอกจากจะเป็นการสร้างรายได้จากการดำเนินธุรกิจให้กับชุมนุมสหกรณ์โคนมฯ และสถาบันเกษตรกรชาวสวนยางแล้ว ยังจะช่วย

แก้ปัญหาให้น้ำนํมดิบล้นตลาด และส่งเสริมให้เกษตรกรหันมาใช้ปุ๋ยอินทรีย์น้ำเพิ่มขึ้นอีกด้วย

นอกจากนี้ กยท. ยังมีนโยบายที่จะส่งเสริมให้เกษตรกรทำสวนยางพาราอินทรีย์เพิ่มขึ้น รับรองตลาดยางอินทรีย์ที่มีแนวโน้มเติบโตสูงขึ้นอย่างต่อเนื่องตามกระแสอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม โดยใช้ปุ๋ยอินทรีย์ ปุ๋ยอินทรีย์น้ำ และปุ๋ยชีวภาพ แทนการใช้ปุ๋ยเคมีเพื่อเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ของดิน และเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม จะช่วยสร้างโอกาสในการขยายตลาดยางพาราของไทย และสร้างความมั่นคงให้กับอาชีพเกษตรกรชาวสวนยางพารา โดยขณะนี้มีภาคเอกชนจากสหภาพยุโรป(EU) รับซื้อน้ำยางชั้นที่มาจากสวนยางอินทรีย์ประมาณปีละ 12,000 ตัน ในราคาที่สูงกว่าราคาตลาดในช่วงเวลานั้นๆ ทำให้เกษตรกรมีรายได้จากการขายยางเพิ่มขึ้น ทั้งนี้ กยท. มีเป้าหมายที่จะต่อยอดขยายผล การส่งเสริมสวนยางเกษตรอินทรีย์เพิ่มขึ้น โดยจะนำปุ๋ยอินทรีย์น้ำจากปลาหมอคางดำ และจากนํมดิบส่งเสริมให้เกษตรกรชาวสวนยางที่ประสงค์จะทำสวนยางอินทรีย์ใช้ทดแทนการใช้ปุ๋ยเคมี

เรื่องที่คุณอาจสนใจ

ดูรวมความงามเตือน! ใช้ผ้าปูคอตตอน? ให้รีบเปลี่ยนใช้สิ่งนี้

อังคาร, 9 มิถุนายน

2569



Search



f.facebook.com/thaipost)

สภาพอากาศวันนี้

THAILAND

33°C/27.7°C

s://twitter.com/thaipost)

ianel/UCDSxrK6OhOK-

agram.com/thaipost_ig/)

.tiktok.com/@thaiposttk)

LINE : @THAIPOST

(https://lin.ee/ukteb32)

การเมือง ([HTTPS://WWW.THAIPOST.NET/POLITICS/](https://www.thaipost.net/politics/))



แปล สืบเงิน

([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/](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/](https://www.thaipost.net/columnist/))

เศรษฐกิจ ([HTTPS://WWW.THAIPOST.NET/ECONOMY/](https://www.thaipost.net/economy/))

ต่างประเทศ ([HTTPS://WWW.THAIPOST.NET/ABROAD/](https://www.thaipost.net/abroad/))

บันเทิง ([HTTPS://WWW.THAIPOST.NET/ENTERTAINMENT/](https://www.thaipost.net/entertainment/))

หนังสือพิมพ์ ([HTTPS://WWW.THAIPOST.NET/NEWS-PAPER/](https://www.thaipost.net/news-paper/))

ไทยโพสต์ ทีวี ([HTTPS://WWW.THAIPOST.NET/THAIPOST-TV/](https://www.thaipost.net/thaipost-tv/))

กยท.พหลิวักฤตปุ๋ยแพ่งเป็นโอกาสขยายผลสวนยางอินทรีย์ เร่งส่งเสริมเพิ่มการใช้ปุ๋ยอินทรีย์น้ำร่วมปุ๋ยเคมีเพิ่มผลผลิตลดต้นทุน

9 มิถุนายน 2569 เวลา 10:46 น. (<https://www.thaipost.net/public-relations-news/1010897/>)



กยท. พหลิวักฤตปุ๋ยเคมีแพ่งเป็นโอกาส เร่งส่งเสริมและสนับสนุนสวนยางพาราใช้ปุ๋ยอินทรีย์น้ำหมักปลาหมอคางดำและน้ำนมดิบ หลังผ่านการขึ้นทะเบียนรับรองเป็นปุ๋ยอินทรีย์น้ำ ร่วมกับปุ๋ยเคมี ตามนโยบาย 70:30 ของกระทรวงเกษตรฯ หวังช่วยลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต ยืนยันไม่กระทบต่อการเจริญเติบโตของต้นยาง พร้อมขยายผลขับเคลื่อนสวนยางอินทรีย์รองรับเทรนด์อนุรักษ์สิ่งแวดล้อม เดินหน้าจับมือชุมชนสหกรณ์โคนมฯ ผลิตปุ๋ยอินทรีย์น้ำแก้ปัญหาหน้าแล้งคลาดอย่างยั่งยืน



นายโกศล บุญคง รักษาการแทนผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เปิดเผยว่า ขณะนี้กรมวิชาการเกษตรได้ขึ้นทะเบียนรับรองน้ำหมักชีวภาพจากปลาหมอคางดำและน้ำหมักชีวภาพจากน้ำนมดิบที่ กยท. ดำเนินการผลิตภายใต้มาตรฐานของกรมพัฒนาที่ดิน ให้เป็นปุ๋ยอินทรีย์น้ำ ตามพระราชบัญญัติปุ๋ย พ.ศ.2518 แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติปุ๋ย(ฉบับที่2) พ.ศ.2550 แล้ว ซึ่ง กยท.จะนำมาส่งเสริมและสนับสนุนให้เกษตรกรชาวสวนยางนำไปใช้ร่วมกับปุ๋ยเคมี ในอัตราส่วน 70:30 ตามนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ คือ ใช้ปุ๋ยเคมี 70% ร่วมกับปุ๋ยอินทรีย์น้ำ 30% เพื่อช่วยลดต้นทุนค่าปุ๋ยเคมีที่มีราคาแพงขึ้นเนื่องจากภาวะความขัดแย้งในตะวันออกกลาง



ทั้งนี้ ปุ๋ยอินทรีย์น้ำทั้งจากปลาหมอคางดำและจากน้ำนมดิบ มีธาตุอาหารหลักและธาตุอาหารรองที่พืชต้องการครบตามมาตรฐานของปุ๋ยอินทรีย์น้ำ ไม่ว่าจะเป็น ฟอสฟอรัส โพแทสเซียม แมกนีเซียม และแคลเซียม ช่วยเสริมสร้างเซลล์พืช ลดปัญหาใบอ่อนบิดงอหรือยอดแห้ง อีกทั้งยังมีจุลินทรีย์ที่ช่วยปรับปรุงความสมดุลในดิน เพิ่มอินทรีย์วัตถุ บำรุงดิน ทำให้ดินร่วนซุย อุ้มน้ำได้ดี กระตุ้นการย่อยสลายสารอินทรีย์ ช่วยลดกลิ่นเหม็นและยับยั้งเชื้อโรคบางชนิด รวมทั้งยังมีกรดแลคติกที่เกิดจากการหมักช่วยยับยั้งเชื้อราและแบคทีเรียที่เป็นโทษในดินได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยเฉพาะปุ๋ยอินทรีย์น้ำจากน้ำนมดิบจะมีกรดอะมิโนและโปรตีนที่ช่วยเร่งการเจริญเติบโตของพืช ส่งเสริมการแตกใบและยอด ช่วยให้รากแข็งแรง ดูดซึมธาตุอาหารได้ดีขึ้น ดังนั้นหากนำมาใช้ร่วมกับปุ๋ยเคมีแล้วจะทำให้สวนยางของเกษตรกรมีน้ำยางเพิ่มขึ้น และเมื่อใช้อย่างต่อเนื่องจะทำให้ต้นยางแข็งแรงทนทานต่อโรครามากขึ้น

สำหรับผลกระทบจากสถานการณ์ความขัดแย้งในตะวันออกกลาง แม้จะทำให้ปุ๋ยเคมี โดยเฉพาะปุ๋ยยูเรียที่ส่วนใหญ่ที่มาจากตะวันออกกลาง และการเจรจาที่จะนำเข้ามาแทนจากประเทศรัสเซียก็ไม่สามารถส่งมาทันในต้นฤดูฝนปีนี้ เป็นผลทำให้ราคาเพิ่มขึ้นเกือบเท่าตัว รวมทั้งราคาขนส่งก็เพิ่มขึ้นด้วยเช่นกันก็ตาม แต่เกษตรกรชาวสวนยางจะได้รับผลกระทบไม่มากนักเนื่องจาก กยท. และเครือข่ายเกษตรกรชาวสวนยางทั้ง 7 เขตทั่วประเทศได้เตรียมการรับมือไว้ โดยบริหารจัดการสต็อกปุ๋ยไว้ตั้งแต่ต้นปี ก่อนที่จะราคาเพิ่มขึ้นเป็นจำนวนประมาณ 15,000 ตัน เพื่อรองรับการนำไปใช้ในสวนยางที่ยื่นขอรับการส่งเสริมและสนับสนุนให้มีการปลูกแทนในปี 2569 ส่วนสวนยางที่เปิดกรีดแล้วประมาณ 15 ล้านไร่ สถาบันเกษตรกรชาวสวนยางก็ได้วางแผนการซื้อปุ๋ยเคมีรองรับไว้แล้ว โดย กยท. จะสนับสนุนสินเชื่อเงินกู้ปลอดดอกเบี้ย 4 เดือน เพื่อให้สถาบันเกษตรกรนำไปซื้อปุ๋ยมาจำหน่ายในช่วงที่ปุ๋ยเคมีมีราคาแพง เมื่อครบกำหนดค่อยนำเงินต้นมาคืน พร้อมทั้งให้มีการปรับลดการใช้ปุ๋ยเคมีลง โดยใช้ร่วมกับปุ๋ยอินทรีย์หรือปุ๋ยอินทรีย์น้ำที่มีคุณภาพได้มาตรฐาน ในอัตรา 70:30 ดังกล่าว ซึ่งมีหลักฐานทางวิชาการยืนยันว่า จะไม่กระทบต่อการเจริญเติบโตของต้นยาง

[h/?template=colorbox&utm_source=thai-post&utm_medium=referral&utm_content=thumbs-mid-article-a:Mid Article Thumbnails 2:\)](https://xn--m3ca1athe9asc7b2b6iqe.com)
[h/?template=colorbox&utm_source=thai-post&utm_medium=referral&utm_content=thumbs-mid-article-a:Mid Article Thumbnails 2:\)](https://xn--m3ca1athe9asc7b2b6iqe.com)
 (https://xn--m3ca1athe9asc7b2b6iqe.com)

รางวัลที่ 1 มีคนถูกรอมนี่อีกแล้ว กับลอตเตอรี่พลัส
 ลอตเตอรี่พลัส

ชื่อเล่น

(https://xn--m3ca1athe9asc7b2b6iqe.com)
 (https://ergolab.co/pages/bamboo-tb)

น่ากลัวกว่าแสงแดด! ฝ้าปูที่นอนที่คุณใช้กำลังทำให้หน้าแก่เร็วขึ้นทวีคูณ
 Ergolab

อ่านเพิ่มเติม

(https://ergolab.co/pages/bamboo-tb)





รักษาการแทนผู้ว่าการ กยท. กล่าวต่อว่า ปุ๋ยอินทรีย์น้ำขณะนี้ กยท.มีอยู่ประมาณ 4.1 ล้านลิตร โดยปุ๋ยอินทรีย์น้ำปลาหมอคางดำ (น้ำหมักชีวภาพปลาหมอคางดำ) เหลืออยู่ประมาณ 3 ล้านลิตร จากที่ผลิตมาทั้งหมด 5 ล้านลิตร โดยส่วนหนึ่งได้นำไปช่วยเหลือเกษตรกรชาวสวนยางที่ได้รับผลกระทบจากการสู้รบบริเวณตะเข็บชายแดนไทย-กัมพูชา และช่วยเหลือเกษตรกรแปลงใหญ่ ส่วนปุ๋ยอินทรีย์น้ำจากนํ้านมดิบ (น้ำหมักชีวภาพจากนํ้านมดิบ) เหลืออยู่ประมาณ 1.1 ล้านลิตร ซึ่งเพียงพอที่จะสนับสนุนสถาบันเกษตรกรนำไปจำหน่ายในการนำไปใช้ร่วมกับปุ๋ยเคมี

อย่างไรก็ตามในส่วนของปุ๋ยอินทรีย์น้ำจากนํ้านมดิบ กยท.มีแผนที่จะผลิตเพิ่มขึ้นในเชิงพาณิชย์ ภายใต้ความร่วมมือระหว่างชุมนุมสหกรณ์โคนมแห่งประเทศไทยกับสถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง คาดว่าจะมีการลงนามความร่วมมือ(MOU)ในการผลิตและจำหน่ายปุ๋ยอินทรีย์น้ำจากนํ้านมดิบเร็วๆ นี้ โดยมีข้อตกลงเบื้องต้นว่า ชุมชนสหกรณ์โคนมฯ จะจัดส่งนํ้านมดิบที่ล้นตลาดให้สถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง นำไปผลิตปุ๋ยอินทรีย์น้ำภายใต้สูตรมาตรฐานของกรมพัฒนาที่ดิน และเมื่อนำผลิตปุ๋ยอินทรีย์น้ำได้เท่าไรก็จะส่งคืนให้กับชุมนุมสหกรณ์โคนมฯ ในจำนวนเท่ากับที่จัดส่งมาให้ โดยคิดค่าผลิตลิตรละ 65 บาท ในขณะที่ชุมนุมสหกรณ์โคนมฯ สามารถนำไปจำหน่ายได้ในราคามากกว่า 100 บาทต่อลิตร จะทำให้ชุมนุมสหกรณ์โคนมฯ มีรายได้จากกำไรส่วนต่างของราคานํ้านมดิบ ส่วนสถาบันเกษตรกรชาวสวนยางก็จะมีรายได้จากค่าผลิตและจากการขายปุ๋ยอินทรีย์น้ำที่เหลือจากการส่งคืนให้กับชุมนุมสหกรณ์โคนมฯ เนื่องจากนํ้านมดิบ 1 ลิตรจะผลิตปุ๋ยอินทรีย์น้ำ 1.6 ลิตร ซึ่งนอกจากจะเป็นการสร้างรายได้จากการดำเนินธุรกิจให้กับชุมนุมสหกรณ์โคนมฯ และสถาบันเกษตรกรชาวสวนยางแล้ว ยังจะช่วยแก้ปัญหา นํ้านมดิบล้นตลาด และส่งเสริมให้เกษตรกรหันมาใช้ปุ๋ยอินทรีย์น้ำเพิ่มขึ้นอีกด้วย

นอกจากนี้ กยท. ยังมีนโยบายที่จะส่งเสริมให้เกษตรกรทำสวนยางพาราอินทรีย์เพิ่มขึ้น รับรองตลาดยางอินทรีย์ที่มีแนวโน้มโตสูงขึ้นอย่างต่อเนื่องตามกระแสอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม โดยใช้ปุ๋ยอินทรีย์ ปุ๋ยอินทรีย์น้ำ และปุ๋ยชีวภาพ แทนการใช้ปุ๋ยเคมีเพื่อเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ของดินและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม จะช่วยสร้างโอกาสในการขยายตลาดยางพาราของไทย และสร้างความมั่นคงให้กับอาชีพเกษตรกรชาวสวนยางพารา โดยขณะนี้ภาคเอกชนจากสหภาพยุโรป(EU) รับผิดชอบนำเข้ายางชั้นที่มาจากสวนยางอินทรีย์ประมาณปีละ 12,000 ตัน ในราคาที่พรีเมียมที่สูงกว่าราคาตลาดในช่วงเวลานั้นๆ ทำให้เกษตรกรมีรายได้จากการขายยางเพิ่มขึ้น ทั้งนี้ กยท. มีเป้าหมายที่จะต่อยอดขยายผลการส่งเสริมสวนยางเกษตรอินทรีย์เพิ่มขึ้น โดยจะนำปุ๋ยอินทรีย์น้ำจากปลาหมอคางดำ และจากนํ้านมดิบส่งเสริมให้เกษตรกรชาวสวนยางที่ประสงค์จะทำสวนยางอินทรีย์ใช้ทดแทนการใช้ปุ๋ยเคมี.

(/#facebook) (#twitter) (#copy link) (#line)

(<https://www.addtoany.com/share?url=https%3A%2F%2Fwww.thaiaposnews%2F1010897%2F&title=%E0%B8%81%E0%B8%A2%E0%B8%97.%>)



โพสต์ของ ก้าวเกษตร



ก้าวเกษตร

4 ชั่วโมง · 🌐



- เปิดเวทีสำหรับคนรุ่นใหม่สายสร้างสรรค์!!!
- กยท.ชวนร่วม "โครงการสร้างนวัตกรรมรุ่นใหม่เพื่อพัฒนานวัตกรรมด้านยางพารา ปี 2569"
- ร่วมอบรม พัฒนาศักยภาพ และส่งผลงานนวัตกรรมด้านยางพาราเข้าประกวด
- ชิงเงินรางวัลชนะเลิศสูงสุด 30,000 บาท พร้อมโลรางวัล
- ผู้ชนะยังมีโอกาสได้รับทุนสนับสนุนการวิจัยเพื่อต่อ ยอดผลงานสู่เชิงพาณิชย์
- เปิดรับสมัคร : ตั้งแต่บัดนี้ - 16 มิถุนายน 2569
- ดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ www.raot.co.th
- สอบถามข้อมูล โทร. 0-2433-2222 ต่อ 537 (กองวิจัยและพัฒนาการผลิตยาง สถาบันวิจัยยาง)
- สร้างองค์ความรู้ ต่อยอดนวัตกรรม พัฒนาสู่เชิงพาณิชย์ มาร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการขับเคลื่อนอนาคตยางพาราไทยไปด้วยกัน

เปิดรับสมัครแล้ว!

โครงการ สร้างนวัตกรรมรุ่นใหม่ เพื่อสร้างนวัตกรรมด้านยางพารา ปี 2569

โครงการพัฒนาศักยภาพนักวิจัยรุ่นใหม่โดยการayangแห่งประเทศไทย มุ่งเน้นการสร้างนวัตกรรมยางพาราใน 5 หัวข้อหลัก เปิดรับสมัครผู้เข้าแข่งขัน 3 ระดับ พร้อมให้ทุนสนับสนุนการวิจัยและรางวัลสำหรับผู้ชนะเลิศ

5 โดเมนนวัตกรรมและกลุ่มเป้าหมาย

เน้นการพัฒนาที่ยั่งยืน

- ระดับนักเรียน (3-5 คน)
- ระดับอุดมศึกษา (ไม่เกิน 3 คน)
- ระดับภูมิปัญญาท้องถิ่น (ไม่เกิน 3 คน)

ขั้นตอนการแข่งขันและรางวัล

สมัครและอบรม

ตั้งแต่บัดนี้ - 16 มิถุนายน 2569

เริ่มเปิดรับสมัครและจัดกิจกรรมการเขียนข้อเสนอโครงการวิจัยและประกวดข้อเสนอโครงการวิจัย (Proposal)

ข้อเสนอโครงการวิจัย (รวม 15 รางวัล)

ระดับมัธยมศึกษา 5 รางวัล (รางวัลละ 90,000 บาท)	ระดับอุดมศึกษา 5 รางวัล (รางวัลละ 60,000 บาท)	ระดับภูมิปัญญาท้องถิ่น 5 รางวัล (รางวัลละ 50,000 บาท)
--	---	---

มอบใบประกาศเกียรติคุณให้กับผู้เข้าร่วมโครงการทุกทีม!

ประกวดผลงานนวัตกรรม

ให้ทุนสนับสนุนการวิจัย! มีระดับดังนี้

รางวัลชนะเลิศ	รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1	รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2
---------------	--------------------------	--------------------------





โพสต์ของ จังหวัดนครศรีธรรมราช



จังหวัดนครศรีธรรมราช

14 ชั่วโมง · ⚙️



#ชาวสวนยาง

ควรรู้! ขึ้นทะเบียน กยท. 4 ประเภท สิทธิ
ประโยชน์ต่างกัน ได้อะไร-ไม่ได้อะไร เช็กเลย



101



2



9



เกี่ยวข้องกับมากที่สุด ▾



ผู้เขียน

จังหวัดนครศรีธรรมราช



แสดงความคิดเห็นในชื่อ การยางแห่งประเทศไทยRAOT





Featured

เกษตรยั่งยืน

สวนศีล เกษตรอินทรีย์ โมเดลผสมผสานที่ใช้ 'ปุ๋ยหมัก' ปรุงดิน ลดต้นทุน 80 เปอร์เซ็นต์

09 มิถุนายน 2569 ธาวิดา ศิริสัมพันธ์



พี่ป๊าด เปิดเผยว่า พื้นที่สวนเกษตรของพวกเขาตอนนี้ของ **คุณแม่เริ่ม หนูพันขา** อายุ 77 ปี มารดาของน้องมน ซึ่งเป็นแม่ยายของตน ที่ทำสวนมาตั้งแต่ปี 2505 หรือเมื่อ 59 ปีที่แล้ว ตนและน้องมนได้เข้ามาดูแลประมาณ 10 ไร่ โดยได้ร่วมกันหันมาทำเกษตรปลอดสารพิษเมื่อ 4 ปีที่แล้ว เพราะอยากให้ชาวชุมชนได้กินพืชผักผลไม้ที่ปลอดภัยไร้สารเคมี



ปาล์มน้ำมัน

ซึ่งสวนของแม่ยายและของตนสองคนมีลักษณะเป็นสวนเกษตรแบบผสมผสาน ปลูกพืชผักผลไม้หลายชนิด เช่น กาแฟพันธุ์โรบัสต้า ทุเรียนหมอนทอง มะยงชิด มะปราง ปาล์มน้ำมัน ยางพารา มะชอกกานี กระถินณรงค์ ส้มจี๊ด ฯลฯ รายได้หลักของครอบครัวคือ การปลูกส้มจี๊ด ส่งให้ตลาดและเครือข่ายในจังหวัด ราคา กิโลกรัมละ 20 บาท ซึ่งส้มจี๊ดสามารถนำไปทำเครื่องดื่ม ใช้แทนมะนาว และน้ำยาทำความสะอาดได้ ตนปลูกส้มจี๊ดอยู่ประมาณ 70 ต้น ขณะที่ความต้องการส้มจี๊ดในชุมชนมีมาก จึงผลิตส่งเกือบไม่ทัน

“สวนของเราไปสร้างเครือข่ายปลูกส้มจี๊ดป้อนตลาดไว้ที่ อำเภอทุ่งตะโก ที่เขาไชยราช อำเภอปะทิว และที่อำเภอท่าแซะ รวมประมาณ 30 กว่าครอบครัว ซึ่งทั้งหมดจะปลูกส้มจี๊ดแบบเกษตรอินทรีย์ ไม่ใช้ปุ๋ยเคมีแม้แต่รายเดียว” คุณบุญส่ง กล่าว



ผลไม้

ด้าน นื่องมน ภรรยาคู่ชีวิตของพีบีดี ก็เปิดเผยว่า ตนมีงานหลักที่เป็นงานประจำคือ เป็นพยาบาลแผนก ไตเทียม อยู่ที่โรงพยาบาล วิรัชศิลป์ หลังจากเลิกงานและในช่วงวันหยุดก็จะเข้ามาทำงานในสวน และงานที่รับผิดชอบอยู่ก็คือการทำปุ๋ยหมักจากเศษใบไม้และ มูลสัตว์ ซึ่งจะนำใบไม้แห้งและทะเลาะปาล์มมาผสมกับมูลสัตว์ พวกมูลวัว มูลสุกร ในอัตราส่วน 3 : 1 นั่นคือ ใบไม้แห้ง 3 ส่วน มูล สัตว์ 1 ส่วน เรียกว่า การทำปุ๋ยหมักแบบกองใหญ่รูปสามเหลี่ยมไม่พลิกกลับ และปุ๋ยหมักในตะกร้าหรือวงตาข่ายไม่ต้องพลิก ซึ่งทั้ง สองแบบใช้เวลาประมาณ 2 เดือน ก็จะได้ปุ๋ยอินทรีย์ปลอดสารพิษ เพื่อนำไปใช้กับพืชผักผลไม้ต่างๆ ภายในสวน

นอกจากการทำปุ๋ยหมักที่ได้รับการส่งเสริมและสนับสนุนจาก **อาจารย์จรรักษ์ พุฒินศิลป์** มหาวิทยาลัยแม่โจ้-ชุมพร ที่อำเภอ ละแมแล้ว ยังดูแลการเลี้ยงหมูป่า การเผาถ่านจากเศษไม้กาแพ การทำน้ำส้มควันไม้เพื่อใช้ในการไล่แมลง และดูแลไม้ยืนต้นเนื้อ แข็ง พวกต้นมะขอกานี ต้นกระถินณรงค์ ฯลฯ ด้วย ซึ่งที่ผ่านมามีผู้สนใจเข้ามาศึกษาและเรียนรู้การปลูกพืชแบบผสมผสาน รวมทั้ง การทำปุ๋ยหมักให้มีคุณภาพในสวนของตนอยู่เสมอ ซึ่งตนและพี่บ๊อดก็พร้อมที่จะถ่ายทอดความรู้ให้โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายแต่อย่างใด เพราะอยากให้ชาวชุมพรได้กินอาหารที่ปลอดภัยปลอดสารพิษ จะได้ไม่ต้องนำเงินที่ได้จากการทำงานไปใช้ในการจ่ายค่ารักษาพยาบาล



ผักปลอดสารพิษ

พี่บ๊อด กล่าวเสริมตอนท้ายว่า การทำงานด้านเกษตรนั้น พี่ระลึกเอาไว้เสมอว่า ทำอย่างไรจะลดต้นทุนได้มากที่สุด เช่น การทำปุ๋ยหมัก อินทรีย์ ใช้บประมาณไม่เกิน 2,000 บาท จะเทียบเท่ากับที่เราซื้อปุ๋ยเคมี ราคา 10,000 บาท สามารถลดต้นทุนได้เกือบ 8,000 บาท ส่วนผลที่ได้ก็คือ เราได้กินพืชผักปลอดสารพิษที่ปลอดภัย และไม่ต้องเสียเงินให้หมอ พยาบาล เป็นค่ารักษาโรคร้ายใช้เงินต่างๆ ที่เกิดจากการกินอาหารที่มีสารเคมีปนเปื้อน ดินในสวนของตนส่วนใหญ่จะมีปุ๋ยหมักที่ตนและน้องมนทำเต็มไปหมด จึงทำให้พืชผัก ผลไม้ทุกชนิดในสวนเป็นพืชคุณภาพและปลอดภัย

ผู้สนใจที่จะเข้าไปเยี่ยมชม สวนศิลป์ เกษตรอินทรีย์ ของสองสามีภรรยา สามารถติดต่อล่วงหน้าได้ที่ โทร. 085-409-1762 หรือ เข้าไปดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่เฟซบุ๊กแฟนเพจ “สวน ศิล เกษตรอินทรีย์ Saun Sil Organic Farming” ทั้งพี่บ๊อด-บุญส่ง วันเสื่อ และ น้องมน-สุนนมาลย์ หนูพันขาว ยินดีให้การต้อนรับด้วยความเป็นกันเอง