

ชาวสวนยางยื่นขอโค่นยางปลูกแทนทะลุ 300,000 ไร่ กยท.ไฟเขียวเปิดให้ยื่นคำขอถึง 31 มี.ค.นี้ เดินหน้าให้ความรู้-หนุนการทำสวนยางยั่งยืน

โดย จรัญ ชุ่มเงิน - 18 มีนาคม 2569



ชาวสวนยางยื่นคำขอปลูกแทนปี 69 กับ กยท. ทะลุ 300,000 ไร่ ยืนยันงบประมาณกว่า 5,800 ล้านบาท รองรับเพียงพอ ไฟเขียวเปิดยื่นคำขอลือตสุดท้ายของปีนี้จนถึง 31 มี.ค. พร้อมหนุนการทำสวนยางแบบอารยเกษตร ลดความเสี่ยง สร้างความมั่นคงอย่างยั่งยืนแก่อาชีพการทำสวนยาง

18มี.ค.2569/ นายดิษฐเดช วัฒนาร รองผู้อำนวยการด้านปฏิบัติการ การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เปิดเผยว่า โครงการส่งเสริมและสนับสนุนการปลูกแทน ปีงบประมาณ 2569 ของ กยท. ซึ่งได้เปิดรับคำขอมาดังแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2568 นั้น มีเกษตรกรชาวสวนยางให้ความสนใจอย่างมาก โดยล่าสุด ณ เดือนกุมภาพันธ์ มีเกษตรกรชาวสวนยางที่ขึ้นทะเบียนกับ กยท. ยื่นคำขอปลูกแทนแล้วกว่า 300,000 ไร่ จากเป้าที่ตั้งไว้ 200,000 ไร่ โดยแบ่งการปลูกแทนเป็น 3 รูปแบบ คือ

1. การปลูกแทนด้วยยางพาราพันธุ์ดี มีเกษตรกรยื่นคำขอแล้วจำนวน 170,078.93 ไร่ เกินกว่าเป้าที่ตั้งไว้ คือ 100,000 ไร่
2. การปลูกแทนด้วยไม้ยืนต้นที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจ/ปลูกแทนแบบเกษตรกรรมยั่งยืน มีเกษตรกรยื่นคำขอแล้วจำนวน 135,525.68 ไร่ เกินกว่าเป้าที่ตั้งไว้คือ 97,500 ไร่
3. การปลูกแทนแบบสวนยางยั่งยืน หรือการเกษตรแบบผสมผสาน(อารยเกษตร) มีเกษตรกรยื่นคำขอแล้วจำนวน 2,478.79 ไร่ ใกล้เคียงกับเป้าหมายที่ตั้งไว้คือ 2,500 ไร่





ส่วนงบประมาณที่ใช้ในการดำเนินโครงการส่งเสริมและสนับสนุนการปลูกแทน ปีงบประมาณ 2569 นั้น มาจาก กองทุนพัฒนาทางพารามาตรา 49(2) จำนวน 5,817.6 ล้านบาท ซึ่งเพียงพอรองรับความต้องการของเกษตรกร แม้ว่าจะมีเกษตรกรยื่นคำขอเกินกว่าเป้าหมายก็ตาม แต่พบว่าเกษตรกรบางรายยังไม่มีความพร้อมในการดำเนินการ และบางรายได้ยื่นแบบขอโค่นและปลูกแทนด้วยทุนตนเองก่อนได้รับอนุมัติ ทั้งนี้ การสนับสนุนภายใต้โครงการดังกล่าว มีทั้งในรูปแบบเงินสด และการสนับสนุนปัจจัยการผลิตทางการเกษตร อาทิ พันธุ์ยางพารา ปุ๋ยอินทรีย์ วัสดุอุปกรณ์ทางการเกษตร หรือน้ำหมักชีวภาพ เป็นต้น โดยจะพิจารณาตามความต้องการของเกษตรกรและความเหมาะสมในแต่ละกรณี

“ปัจจุบันแนวโน้มการทำสวนยางพาราลดลงอย่างต่อเนื่อง จากปี 2564 มีสวนยางพาราที่ขึ้นทะเบียนกับ กยท. จำนวน 19 ล้านไร่ ปัจจุบันเหลือประมาณ 15 ล้านไร่ โดยเป็นสวนยางที่เป็นที่ดินที่มีเอกสารสิทธิ์ประมาณ 13 ล้านไร่ อาจเกิดจากการโค่นยางแล้วปลูกแทนด้วยพืชเศรษฐกิจชนิดอื่นที่ให้ผลตอบแทนที่ดีกว่า ตลอดจนปัญหาการขาดแคลนแรงงาน และการเกิดโรคระบาดในยาง ซึ่งสอดคล้องกับนโยบายของรัฐบาลที่ต้องการลดพื้นที่ปลูกยางพารา เพื่อสร้างความสมดุลทางการตลาด และสร้างความมั่นคงในอาชีพการทำสวนยางพาราอย่างยั่งยืน” รองผู้ว่าการ กยท. กล่าว



สำหรับเกษตรกรชาวสวนยางที่มีสิทธิ์เข้าร่วมโครงการส่งเสริมและสนับสนุนการปลูกแทน จะต้องมียุคนสมบัติเบื้องต้นเป็นไปตามที่ กยท. กำหนดไว้ คือ เป็นเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนไว้กับ กยท. มีสวนยางที่มีกรรมสิทธิ์ในที่ดินหรือมีสิทธิ์ครอบครองโดยชอบด้วยกฎหมาย เช่น โฉนดที่ดิน, น.ส.3, น.ส.4, โฉนด ส.ป.ก., ใบอนุญาตเช่าทำประโยชน์ในที่ดิน เป็นต้น โดยจะต้องมีพื้นที่สวนยางไม่น้อยกว่า 2 ไร่ แต่ละไร่มีต้นยางปลูกไม่น้อยกว่า 10 ต้น และโดยเฉลี่ยไม่น้อยกว่าไร่ละ 25 ต้น และต้นยางเดิมต้องมีอายุ 25 ปีขึ้นไป หรืออายุมากกว่า 18 ปี แต่ทรุดโทรมเสียหายให้ผลผลิตน้อย ทั้งนี้ เกษตรกรชาวสวนยางสามารถยื่นคำขอปลูกแทนได้จนถึงวันที่ 31 มีนาคม 2569 โดยหากเลือกการปลูกทดแทนแบบที่ 1 จะได้รับการสนับสนุนในอัตรา 20,000 บาทต่อไร่ ในระยะเวลา 6 ปี 6 เดือน ซึ่งจะเป็นการปลูกแทนด้วยยางพันธุ์ดีชั้น 1 ที่ให้ผลผลิตสูง และ กยท. จะติดตามให้คำแนะนำการบำรุงต้นยางตามหลักวิชาการ รวมถึงการวางระบบน้ำที่เหมาะสมเพื่อให้ต้นยางสมบูรณ์ที่สุด





ส่วนแบบที่ 2 จะได้รับการสนับสนุนในอัตรา 12,000 บาทต่อไร่ ในระยะเวลา 1 ปี เป็นการปรับเปลี่ยนจากการปลูกต้นยางพาราเป็นการปลูกไม้ยืนต้นที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจ หรือมีไม้ยืนต้นที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจ เป็นพืชหลัก ซึ่งเจ้าหน้าที่ กยท. จะให้คำแนะนำการปลูกพืชที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ พร้อมทั้งแนะนำแนวทางการจำหน่ายผลผลิตในพื้นที่ โดยหลังจากพ้นระยะเวลา 1 ปี กยท. จะส่งต่อข้อมูลของเกษตรกรให้กับกรมส่งเสริมการเกษตรเพื่อให้คำแนะนำต่อไป

แบบที่ 3 จะได้รับการสนับสนุนในอัตรา 20,000 บาทต่อไร่ ในระยะเวลา 6 ปี 6 เดือน เป็นการปลูกยางแบบผสมผสานร่วมกับพืชอื่นๆ หรือการทำสวนยางยั่งยืน (อารยเกษตร) โดยลดปริมาณต้นยางต่อไร่ เพื่อใช้พื้นที่ช่องว่างระหว่างต้นยางในการปลูกพืชอื่นๆ แซม ตลอดจนการเลี้ยงสัตว์ หรือทำประมง ซึ่งจะทำให้เกษตรกรมีช่องทางสร้างรายได้เพิ่มเติมจากเดิมที่มาจากการปลูกยางเพียงอย่างเดียว เป็นการใช้พื้นที่ให้เกิดประโยชน์สูงสุด ลดความเสี่ยงลดต้นทุนการผลิต สร้างความมั่นคงในอาชีพการทำสวนยางอย่างยั่งยืน ซึ่งขณะนี้ กยท. ได้เร่งสร้างความรู้ความเข้าใจในการทำสวนยางอารยเกษตรที่ถูกต้อง พร้อมจัดทำสวนต้นแบบในพื้นที่ต่างๆ เพื่อใช้เป็นแหล่งเรียนรู้และถ่ายทอดเทคโนโลยี ถึงแม้ในขณะนี้การยื่นขอปลูกทดแทนในรูปแบบนี้ ยังต่ำกว่าเป้าหมาย แต่คาดว่า ก่อนจะสิ้นสุดการยื่นขอปลูกทดแทนในวันที่ 31 มีนาคม 2569 จะได้ตามเป้าหมายที่ตั้งไว้คือ 2,500 ไร่ อย่างแน่นอน

จรัญ ชุ่มเงิน รายงาน



สำเร็จ! กยท. ผลิตน้ำหมักชีวภาพจากน้ำนมดิบ กว่า 1.1 ล้านลิตร ช่วยเกษตรกรโคนม ชู ประสิทธิภาพเพิ่มผลผลิตการเกษตร เตรียมขึ้น ทะเบียนปุ๋ยอินทรีย์

By: Baujatana / On: 19/03/2026 / In: INTERVIEW, My Guest



กยท. ประสบผลสำเร็จ ผลิตน้ำหมักชีวภาพจากน้ำนมดิบได้กว่า 1.1 ล้านลิตร เร่งบูรณาการขยายตลาดเพิ่มช่องทางการจำหน่าย หารายได้ซื้อน้ำนมดิบในเฟสต่อไป มุ่งสร้างเสถียรภาพราคา ช่วยเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนม การันตีเป็นน้ำหมักชีวภาพที่มีมาตรฐาน ครบถ้วน ช่วยเพิ่มปริมาณน้ำยาง ดันยางแข็งแรง กรีดง่าย

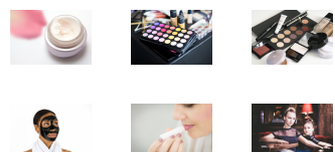
FOLLOW US ON FACEBOOK



MEonline

Follow Page 7.8K follow

IMAGE GALLERIES



พร้อมเตรียมขอขึ้นทะเบียนเป็นปุ๋ยอินทรีย์ รองรับตลาดเกษตรอินทรีย์ที่ขยายตัวเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง



นายญาณกิตต์ สารดีน รองผู้อำนวยการด้านธุรกิจ การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เปิดเผยว่า กยท. ประสบผลสำเร็จในการดำเนินโครงการผลิตน้ำหมักชีวภาพจากน้ำนมดิบเพื่อเกษตรกรชาวสวนยางหรือน้ำหมักอะมิโนน้ำนม ตามนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยสามารถซื้อน้ำนมดิบจากสหกรณ์ผู้เลี้ยงโคนมทั่วประเทศรวม 2 เฟส ได้ถึง 716,180 กิโลกรัม คิดเป็น 102.3% ของเป้าหมายที่ตั้งไว้คือ 700,000 ลิตร และสามารถนำไปผลิตเป็นน้ำหมักชีวภาพจากน้ำนมดิบได้กว่า 1,140,000 ลิตร ซึ่งใช้งบประมาณจากหน่วยธุรกิจ (BU) ของ กยท. ประมาณ 70 ล้านบาท ทั้งนี้ เพื่อความสะดวกในการใช้งานและสอดคล้องกับความต้องการของตลาด 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. ได้คัดเลือกสหกรณ์การเกษตรเมืองไทยค จำกัด จ.กาญจนบุรี เป็นพื้นที่นำร่องในการผลิต ภายใต้สูตรที่ผ่านการค้นคว้าวิจัยและควบคุมการผลิตโดยกรมพัฒนาที่ดิน ซึ่งน้ำหมักชีวภาพดังกล่าวมีทั้งธาตุอาหารหลักและธาตุอาหารรองที่พืชต้องการ เช่น ฟอสฟอรัส โพแทสเซียม แมกนีเซียม และแคลเซียม ช่วยเสริมสร้างเซลล์พืช ลดปัญหาใบอ่อนปิดงหรือยอดแห้ง นอกจากนี้ ยังมีกรดอะมิโนและโปรตีนที่ช่วยเร่งการเจริญเติบโตของพืช ส่งเสริมการแตกใบและยอด ช่วยให้รากแข็งแรง ดูดซึมธาตุอาหารได้ดีขึ้น อีกทั้งยังมีจุลินทรีย์ที่ช่วยปรับปรุงความสมดุลในดิน เพิ่มอินทรีย์วัตถุบำรุงดิน ทำให้ดินร่วนซุย ใช้น้ำได้ดี กระตุ้นการย่อยสลายสารอินทรีย์

MUST READ!

- ครั้งแรก! CHAGEE อู่กาเมือง ผสานเสน่ห์ล้านนา สู่วัฒนธรรมการดื่มชายุคใหม่ เปิดพร้อมกัน 2 สาขาใจกลางเชียงใหม่ ณ Central Chiangmai Airport และ MAYA Chiang Mai
- COSMAX ยกระดับ Beauty Innovation ในไทย จัดเวิร์กช็อปสุดเอ็กซ์คลูซีฟ “Skincare Alchemist Workshop 2026” ถ่ายทอดอินไซด์ K-Beauty และนวัตกรรมสูตรเฉพาะ เสริมศักยภาพแบรนด์ความงามไทย
- เปิดตัวแล้วอย่างเป็นทางการ OPPO Find N6 สมาร์ทโฟนจอพับเรียกว่า อีสระกว่า ทรงพลังทุกมิติ ในราคา 79,999 บาท
- เอ็กซ์เฟิง ประเทศไทย จัดงาน ‘XPENG VISION NIGHT THAILAND’ เผยแนวคิด ‘The Era of Physical AI’ ตอกย้ำผู้นำด้าน AI Mobility พร้อมเปิดตัวครั้งแรกของโลก ‘The New XPENG X9’ พวงมาลัยขวาล้ำด้วย Turing AI Chip นิยามใหม่ของความเหนือระดับ
- มุลนิธิโครงการหลวง ร่วมกับ สยามพารากอน ชวนสัมผัสเสน่ห์แห่งรสชาติจากยอดดอย ในงาน Royal Project Gastronomy Festival 2026 @ Siam Paragon ตั้งแต่วันที่ 29 มี.ค. 2569 ณ NEXTOPIA ชั้น 5 ศูนย์การค้า สยามพารากอน

ช่วยลดกลิ่นเหม็นและยับยั้งเชื้อโรคบางชนิด รวมทั้งกรดแลคติกที่เกิดจากการหมักยังช่วยยับยั้งเชื้อราและแบคทีเรียที่เป็นโทษในดินได้อย่างมีประสิทธิภาพ ส่งผลให้พืชมีผลผลิตเพิ่มขึ้น และเมื่อใช้อย่างต่อเนื่องจะทำให้ต้นพืชแข็งแรงทนทานต่อโรคมมากขึ้น



“กยท. ได้นำไปทดลองใช้ในส่วนยางพาราแล้ว พบว่า ต้นยางมีความแข็งแรง เปลือกนํม ช่วยบำรุงหน้ายาง ไม้ให้แห้ง กรดยางได้งาย ได้ปริมาณน้ำยางเพิ่มขึ้น ทั้งนี้ กยท. มีนโยบายส่งเสริมให้ใช้น้ำหมักชีวภาพร่วมกับปุ๋ยเคมีซึ่งมีแนวโน้มราคาสูงขึ้นอย่างต่อเนื่องจากสถานการณ์สงครามในขณะนี้ เพื่อช่วยลดต้นทุนการผลิตของเกษตรกรชาวสวนยาง นอกจากนี้ยังเป็นการช่วยเหลือพี่น้องเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนม ให้สามารถขายนํมดิบที่เสียแล้วได้อีกในราคาไม่ต่ำกว่า 12 บาท/กิโลกรัม ซึ่งเดิมนํมดิบดังกล่าวจะต้องถูกทิ้ง ถือเป็นการขาดรายได้ส่วนที่ขาดหายไปอีกทั้งเมื่อ กยท. นำนํมดิบมาผลิตเป็นน้ำหมักชีวภาพแล้ว ยังส่งให้เกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมนำไปจำหน่ายเพื่อเพิ่มรายได้อีกช่องทางหนึ่ง โดยจะได้รับส่วนต่างจากการขายไม่น้อยกว่าสิตรละ 30 บาทอีกด้วย” รองผู้จัดการด้านธุรกิจ กยท. กล่าว

สำหรับเกษตรกรชาวสวนยางนั้น กยท. จะนำน้ำหมักชีวภาพจากนํมดิบไปแจกจ่ายให้เกษตรกรชาวสวนยางที่ขึ้นทะเบียนกับ กยท. ผ่านโครงการส่งเสริม สนับสนุน และให้ความช่วยเหลือเกษตรกรชาวสวนยางเพื่อการปลูกแทน และโครงการส่งเสริมการจัดการสวนยางอารยเกษตร ซึ่งเป็นรูปแบบการจัดการสวนยางแนวใหม่ ที่ผสมองค์ความรู้จากงานวิจัย เทคโนโลยีสมัยใหม่ และภูมิปัญญาท้องถิ่นเข้าด้วยกันอย่างเป็นระบบ เพื่อสร้างความหลากหลายทางชีวภาพ ฟื้นฟูความอุดมสมบูรณ์ของพื้นที่สวนยาง โดยปรับใช้แนวคิดการจัดการสวนยางที่สอดคล้องกับหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง มุ่งเน้นให้เกษตรกรชาวสวนยางใช้

หมวดหมู่

BEAUTY &
HEALTH Beauty
New Beauty Style
FASHION Food &
Drink Health
INTERVIEW Intrend
LIFESTYLE My Guest
NEWS PR News REVIEW
Runway Social Travel
& Leisure Updates

 GLITZMAGAZINES.COM

ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า เพิ่มรายได้ ลดต้นทุน เพื่อให้สวนยางกลายเป็นแหล่งผลิตที่ให้ทั้งรายได้และความยั่งยืนในระยะยาว



รองผู้ว่าการด้านธุรกิจ กยท. กล่าวต่ออีกว่า กยท. ยังได้บูรณาการความร่วมมือกับหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนให้มีการนำน้ำหมักชีวภาพจากน้ำนมดิบไปใช้กับพืชชนิดต่าง ๆ ซึ่งจะช่วยเพิ่มช่องทางการจำหน่าย และนำรายได้ที่เกิดขึ้นมาหมุนเวียนรับซื้อน้ำนมดิบในเฟสต่อไป อันจะช่วยสร้างเสถียรภาพราคาน้ำนมดิบให้กับเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมได้อย่างยั่งยืน ขณะนี้อยู่ระหว่างการยื่นขอขึ้นทะเบียนน้ำหมักชีวภาพจากน้ำนมดิบเป็นปุ๋ยอินทรีย์กับกรมวิชาการเกษตร เพื่อรองรับตลาดเกษตรอินทรีย์ที่มีแนวโน้มขยายตัวอย่างต่อเนื่อง ตามกระแสการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมที่มุ่งลดการใช้ปุ๋ยเคมี เพิ่มปริมาณการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ เพื่อฟื้นฟูปรับโครงสร้างของดินที่เสื่อมโทรมจากการใช้สารเคมีให้กลับมาอุดมสมบูรณ์ ควบคู่กับการจัดการทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืน

You may also like:

shareaholic



หน้าแรก

ไฮไลท์ข่าว

ข่าวด่วน

ข่าวทั่วไทย

ข่าวท้องถิ่นไทย

คลิปข่าว

กิน-เที่ยว-ทั่วไทย

ประชาสัมพันธ์

หอย-ดวง

ไลฟ์สไตล์ POLICE

ไลฟ์สไตล์ผู้บริหาร

ไลฟ์สไตล์ นักรุกกิจ

สมาคมนักศึกษาและสื่อมวลชน จ.ชัยภูมิ ทำบุญวันนักขัตฤกษ์ เปิดสำนักงานใหม่ ราษฎร์ผู้ล่งลับ-รวมพลังสื่อสร้างสังคม



กยท. เตือนชาวสวนยางรับมือหน้าแล้ง แนะวิธีดูแลต้นยางป้องกันแห้งตาย-ไฟไหม้สวน

📅 19/03/2026

👤 @ch-newsthailand.com



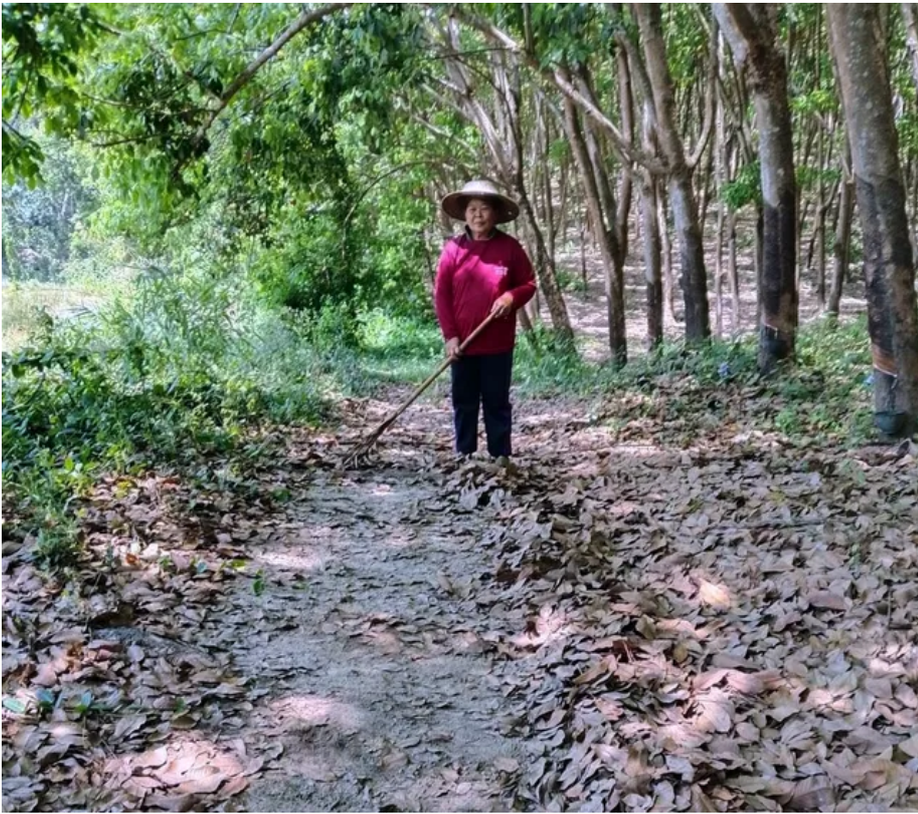
กยท.แนะเกษตรกรเตรียมรับมือฤดูแล้ง ดูแลสวนยางด้วยการคลุมโคนต้น ป้องกันรอยไหม้จากแดด และทำแนวกันไฟ ลดความเสี่ยงจากอากาศร้อนและฝนทิ้งช่วง

การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) มีความห่วงใยสวนยางของเกษตรกรในช่วงที่สภาพอากาศร้อน อุณหภูมิสูง และดินขาดความชุ่มชื้น ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อการเจริญเติบโตของต้นยาง โดยเฉพาะสวนยางปลูกใหม่และสวนยางอายุไม่เกิน 3 ปีที่มีความเปราะบางและเสี่ยงแห้งตาย ดังนั้น การจัดการสวนยางอย่างถูกต้องเหมาะสม และหมั่นตรวจตราดูแลสวนยางอย่างสม่ำเสมอ จะช่วยลดความเสี่ยงที่ทำให้เกิดความเสียหายจากสภาพอากาศดังกล่าว



กยท. จึงขอแนะนำแนวทางการดูแลป้องกัน ดังนี้ การคลุมโคนต้นยาง กรณีต้นยางอายุ 1-3 ปี ต้นยางยังมีขนาดเล็กและร่มเงาแน่น ควรคลุมโคนต้นก่อนหน้าแล้งประมาณ 1 เดือน ด้วยวัสดุธรรมชาติในท้องถิ่นโดยเกษตรกรชาวสวนยางสามารถใช้ ฟางข้าว หญ้าแห้ง หรือเศษพืชคลุมเป็นวงกว้างราว 1 เมตร หนาประมาณ 10 เซนติเมตร เว้นระยะห่างจากโคนต้น 5-10 เซนติเมตรหรือประมาณ 1 ฝ่ามือ เพื่อรักษาความชื้นในดิน แต่ควรระมัดระวังความเสี่ยงการเกิดไฟไหม้จากวัสดุแห้งได้เช่นกัน การป้องกันรอยไหม้จากแสงแดด ต้นยางในพื้นที่แห้งแล้งอาจเกิดรอยไหม้บริเวณโคนต้น ควรใช้ปูนขาวผสมน้ำอัตรา 1:1 ทาบริเวณโคนต้น ตั้งแต่ส่วนที่ชิดกับผิวดินขึ้นมาจนสูงจากพื้นดินประมาณ 1 เมตร





สำหรับต้นยางที่เกิดรอยแผลให้ใช้สีน้ำมันทาปิดทับบริเวณรอยแผลทันทีที่พบ เพื่อป้องกันเชื้อโรคเข้าทำลายซ้ำที่แผลและควรทาสีทับอีกครั้ง ก่อนเข้าหน้าแล้ง และการป้องกันไฟไหม้ในสวนยาง โดยจัดทำแนวกันไฟรอบสวนกว้าง 3-5 เมตร และในสวนขนาดใหญ่ ควรทำแนวกันไฟทุกระยะ 100 เมตร พร้อมกำจัดวัชพืชบริเวณแถวอย่างข้างละ 1 เมตร ตัดแต่งกิ่งแขนง และหลีกเลี่ยงการใช้สารเคมีกำจัดวัชพืชในช่วงหน้าแล้ง เพราะวัชพืชแห้งอาจเป็นเชื้อไฟได้ง่าย รวมไปถึงควรขุดหลุมฝังกลบใบยางแห้งที่อาจเป็นเชื้อเพลิงได้ กรณีสวนยางได้รับความเสียหายไฟไหม้ไม่รุนแรง สามารถใช้ปูนขาวผสมน้ำอัตรา 1:1 ทิ้งไว้ค้างคืน ทาลาด่น หากเปลือกต้นยางบริเวณที่ถูกไฟไหม้แตกออก ให้ใช้มีดคม ๆ ปาดเอาส่วนที่เสียหายออก แล้วใช้สีน้ำมันทาปิดทับ เพื่อช่วยให้รอยแผลหายได้เร็วขึ้น แต่หากต้นยางได้รับความเสียหายจนไม่อาจรักษาหน้ายางได้เกินร้อยละ 40 ของทั้งสวน ควรทำการปลูกใหม่จะดีกว่า

3 วิธีดูแลสวนยาง เมื่อฤดูแล้งมาเยือน

ภัยแล้งเป็นสิ่งที่สร้างความเสียหายให้กับเกษตรกรมาตลอด
เราจึงอยากแนะนำวิธีช่วยป้องกันความเสียหายในสวนยาง
เมื่อฤดูแล้งมาถึง ด้วยวิธีง่าย ๆ 3 วิธีที่ควรรู้



1 คลุมโคนต้นยาง

ใช้ฟางข้าว หรือซากพืชคลุมดินบริเวณโคนต้นยาง
เป็นวงกลม ห่างจากโคนต้นยาง 5-10 เซนติเมตร
เพื่อรักษาความชื้นในดินช่วงฤดูแล้ง



2 ป้องกันรอยไหม้จากแสงแดด

ก่อนเข้าฤดูแล้ง ใช้ปูนขาว หรือสีน้ำเงิน (สีขาว) ทาโคนต้นยาง
ส่วนที่เป็นสีน้ำตาล - สีน้ำตาลปนเขียว เพื่อป้องกันแสงแดดที่รุนแรง
หากต้นยางเป็นรอยแผล เปลือกล่อนเห็นเนื้อไม้ อาจมีเชื้อรา
หรือแมลงเข้าทำลาย ควรแกะเศษไม้ที่แห้งออก ทำความสะอาด
รอยแผล แล้วใช้สีน้ำเงินทาเคลือบรอยแผล



3 ป้องกันไฟไหม้ในสวนยาง

ทำแนวกันไฟ

ไถ หรือขุดตากวัชพืช/เศษซากพืช
ออกเป็นแนวกว้างไม่ต่ำกว่า 3 เมตร
รอบบริเวณสวนยาง

กำจัดวัชพืชบริเวณ
แถวยาง ห่างละ 1 เมตรก่อน
เข้าฤดูแล้ง



Tips : 

 **ฝังกลบใบยางแห้ง**
ลดปริมาณเชื้อไฟ
และรักษาความชื้นในดิน

 **ตัดแต่งกิ่งแขนง**
ลดอัตราการคายน้ำ
รักษาสมดุลน้ำในลำต้น

 **งดใส่ปุ๋ย**
ป้องกันรากเสียหาย เพราะดินแห้ง
ยางดูดซึมไม่ได้

กรณี ต้นยางไฟไหม้ไม่รุนแรง หรือมีต้นยาง
อายุระหว่าง 1-3 ปี ควรดูแลเป็นพิเศษ
เพราะถ้าต้นยางอ่อน รับแดดแรงติดต่อกัน
เป็นเวลานานเซลล์เนื้อเยื่อจะไหม้เสียหาย
และเจริญเติบโตช้ากว่าปกติ



แนะนำ ให้ใช้ปูนขาวผสมน้ำอัตรา 1:2
ทิ้งไว้ค้างคืนแล้วทาลำต้น เพื่อป้องกัน
ความร้อน และการสูญเสียน้ำ ที่สำคัญ
ป้องกันโรค และแมลงที่อาจเข้าทำลายได้
ในเวลาต่อมา

 การยางแห่งประเทศไทย RAOT

 raot_official







raotofficial



ทั้งนี้ การบริหารจัดการสวนยางอย่างเหมาะสมและตรวจตราอย่างสม่ำเสมอ จะช่วยลดความเสี่ยงจากภัยแล้ง ต้นยางสามารถฟื้นฟูสภาพให้พร้อมเจริญเติบโตและให้ผลผลิตดีมีประสิทธิภาพในฤดูกาลเก็บเกี่ยวในอนาคตต่อไป เกษตรกรท่านใดมีข้อสงสัยถึงแนวทางการดูแลรักษาสวนยาง สามารถติดต่อการยางแห่งประเทศไทย ได้ทุกสาขาใกล้บ้าน

☑ ชาวทั่วไป, ไซโลฟขาว

« 3 หน่วยงานพนักงาคลัง! ป.ป.ท.-ป.ป.ส.-ป.ป.ง. ดี
เดย์กวาดล้างข้าราชการเหี้ยมยาเสพติด ลั่น "ผู้บังคับ
บัญชาต้องรับผิดชอบ" »

Related posts



4



โพสต์ของ สวท.ตะกั่วป่า กรมประชาสัมพันธ์



สวท.ตะกั่วป่า กรมประชาสัมพันธ์

17 ชั่วโมง · 🌐



👉 "จังหวัดพังงา จัดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ให้บริการเกษตรกรแบบครบวงจร เสริมองค์ความรู้-แก้ปัญหาเกษตรกรในพื้นที่"

จังหวัดพังงา โดยสำนักงานเกษตร จัดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 เสริมองค์ความรู้-แก้ปัญหาเกษตรกรในพื้นที่ โดยมี นายสราวดี ธนาเจริญสกุล รองผู้ว่าราชการจังหวัดพังงา เป็นประธาน ณ อาคารอเนกประสงค์ โรงเรียนราชประชานุเคราะห์ 35 จ.พังงา ต.บางม่วง อ.ตะกั่วป่า จ.พังงา

นายสราวดี ธนาเจริญสกุล รองผู้ว่าราชการจังหวัดพังงา กล่าวว่า โครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ เป็นกลไกสำคัญในการแก้ไขปัญหาให้กับเกษตรกรในพื้นที่อย่างเป็นรูปธรรมควบคู่กับการถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการเกษตร โดยเกษตรกรจะได้รับบริการแบบครบวงจร ทั้งด้านวิชาการ เครื่องมือ และคำปรึกษาจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

นางจรัสศรี คำภีร์สิงห์ เกษตรจังหวัดพังงา กล่าวว่า โครงการดังกล่าวจัดขึ้นเพื่อให้บริการแก่เกษตรกรในการแก้ไขปัญหา การผลิตด้านการเกษตรได้อย่างรวดเร็ว ทัดถึง สอดคล้อง กับความต้องการของเกษตรกร ซึ่งมีการบูรณาการความร่วมมือ ระหว่างหน่วยงานวิชาการ หน่วยงานส่งเสริม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ร่วมพัฒนาฟื้นฟูเกษตรกรให้สามารถ ทำการผลิตทางการเกษตร ได้อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน โดยเป็นการปฏิบัติงานในเชิงรุก เพื่อให้เกษตรกรในพื้นที่เป้าหมายที่มีปัญหา ให้ได้รับบริการทางการเกษตร รวมถึงการถ่ายทอดเทคโนโลยี และฝึกอบรมความรู้การเกษตรเพิ่มเติมควบคู่กันไปด้วย

กิจกรรมภายในงานประกอบด้วย คลินิกพืช คลินิกสัตว์ คลินิกประมง คลินิกชลประทาน คลินิกกฎหมาย คลินิกสหกรณ์ คลินิกบัญชี คลินิกดิน ศูนย์วิจัยข้าวกระบี่ให้คำปรึกษาเรื่องพันธุ์ข้าว ชมนิทรรศการของการยางแห่งประเทศไทยจังหวัดพังงา เกี่ยวกับการจัดการสวนยางพารา ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านแมลงเศรษฐกิจจังหวัดชุมพร ตลอดจนให้คำปรึกษาด้านประกันภัย กับ คปภ.พังงา

ตำบลบางม่วงเมื่อในอดีต จะประกอบอาชีพการทำแร่ดีบุก แต่ในปัจจุบันจะประกอบอาชีพการประมง การทำสวนยางพารา การทำสวนปาล์ม การทำสวนผลไม้ การเกษตร และการค้าขาย จะเห็นได้ว่าในอดีตประชาชนส่วนใหญ่จะประกอบอาชีพการทำแร่ดีบุกกันเป็นส่วนใหญ่ ซึ่งจะทำกันทั้งบนบกและในทะเล เพราะในตำบลบางม่วง ในเขตฝั่งทะเลตั้งแต่หมู่ที่ 2 บ้านน้ำเค็ม หมู่ที่ 3 บ้านบางหม้อหมู่ที่ 6บ้านบางหลุด และหมู่ที่ 7,8 บ้านบางสัก จะมีแร่ดีบุกเป็นจำนวนมาก

เกษตรกรประสบปัญหาหาค่าผลผลิตตกต่ำ ปัจจัยการผลิตมีราคาสูง เกษตรกรจึงจำเป็นต้องปรับเปลี่ยนแนวคิดและวิธีการประกอบอาชีพด้านการเกษตร ให้สามารถลดต้นทุนการผลิต และเพิ่มคุณภาพผลผลิต ให้ตรงกับความต้องการของตลาดและผู้บริโภค โดยเกษตรกรสามารถนำความรู้จากหน่วยงานที่เข้าร่วมให้บริการไปปรับใช้ให้เหมาะสมกับพื้นที่ของตนเองได้

[#เกษตรพังงา](#) [#คลินิกเกษตรเคลื่อนที่](#) [#ตะกั่วป่า](#)



แสดงความคิดเห็นในชื่อ การยางแห่งประเทศไทยRAOT





4



โพสต์ของ BizpromptinfoFanpage

แต่ละขบวน

เกษตรกรทั้ง 5 พืชจะได้รับผลกระทบสุทธิเป็นลบ ในขณะที่โรงงานแปรรูปพืช 4 ชนิด ยกเว้นข้าวจะได้รับผลกระทบเป็นบวก แต่ยังคงเผชิญความไม่แน่นอนสูงในหลายด้าน

SCB EIC ประเมินผลกระทบผ่านการวิเคราะห์ความอ่อนไหวของราคาสินค้าต่อราคาน้ำมันและ GDP โลก และผลกระทบของราคาน้ำมันและราคาปุ๋ยต่อโครงสร้างต้นทุน ภายใต้ 2 ฉากทัศน์ คือ กรณีฐานที่ราคาน้ำมันดิบ Brent เฉลี่ยทั้งปี 2026 อยู่ที่ 80 ดอลลาร์สหรัฐต่อบาร์เรล ราคาปุ๋ยเพิ่มขึ้นสูงกว่ากรณีปกติ 28.6 pp และ GDP โลกต่ำกว่ากรณีปกติ 0.2 pp และกรณีรุนแรงที่ราคาน้ำมันเพิ่มเป็น 110 ดอลลาร์สหรัฐต่อบาร์เรล ราคาปุ๋ยเพิ่มขึ้นสูงกว่ากรณีปกติ 64.5 pp และ GDP โลกต่ำกว่ากรณีปกติ 0.9 pp ซึ่งจากผลการประเมินพบว่า เกษตรกรผู้ปลูกพืช 5 ชนิดมีแนวโน้มได้รับผลกระทบสุทธิเป็นลบ โดยเกษตรกรผู้ปลูกข้าวจะได้รับผลกระทบหนักสุด ตามมาด้วยปาล์มน้ำมัน อ้อย มันสำปะหลังและยางพารา จากต้นทุนปุ๋ยและน้ำมันที่จะเพิ่มขึ้นค่อนข้างมาก จนหักล้างผลบวกด้านราคา ในทางตรงกันข้าม โรงงานแปรรูปยางพารา โรงงานน้ำตาล โรงงานสกัดน้ำมันปาล์มและโรงงานแปรรูปมันสำปะหลังจะได้รับผลกระทบสุทธิเป็นบวก จากผลของราคาที่จะเพิ่มขึ้น

ทั้งนี้โรงงานสกัดปาล์มน้ำมัน จะได้รับผลบวกสุทธิมากที่สุดจากความเชื่อมโยงกับไบโอดีเซล รองลงมา คือ โรงงานแปรรูปมันสำปะหลังจากความต้องการเอทานอล โรงงานน้ำตาลจากราคาน้ำตาลโลกที่มีแนวโน้มสูงขึ้น และโรงงานยางพาราจากการถูกนำไปใช้ทดแทนยางสังเคราะห์

อย่างไรก็ดี ผู้ประกอบการกลุ่มนี้ยังต้องเผชิญความไม่แน่นอนสูง ในหลายด้าน ทั้งจากเศรษฐกิจโลก นโยบายพลังงานในประเทศ ต้นทุนการผลิตและต้นทุนการขนส่ง ขณะที่โรงสีข้าว เป็นผู้ประกอบการกลุ่มเดียวที่มีแนวโน้มได้รับผลกระทบสุทธิเป็นลบ เนื่องจากจะไม่ได้านิสงค์ด้านราคาจากน้ำมันเหมือนสินค้าอื่น แต่กลับเผชิญแรงกดดันจากต้นทุนการผลิต ค่าระวางเรือ การพึ่งพาดตลาดตะวันออกกลาง และการแข่งขันในตลาดโลกที่จะรุนแรงขึ้น ส่วนผลกระทบจากราคาปุ๋ยเคมีที่สูงขึ้นต่อโรงงานแปรรูปสินค้าเกษตรจะอยู่ในระดับจำกัด เพราะแม้ราคาปุ๋ยจะเพิ่มขึ้น แต่ผลผลิตจะลดลงไม่มาก และผลกระทบโดยส่วนใหญ่จะเกิดขึ้นในปี 2027 เนื่องจากเกษตรกรในหลายพืช เช่น อ้อย มีการเก็บเกี่ยวผลผลิตไปแล้ว แต่ในทางตรงกันข้าม ราคาปุ๋ยที่เพิ่มขึ้น จะกระทบต่อเกษตรกรค่อนข้างมาก เนื่องจากสัดส่วนต้นทุนปุ๋ยต่อต้นทุนรวมของเกษตรกรที่อยู่ในระดับที่ค่อนข้างสูง

ผู้ประกอบการแต่ละกลุ่มต้องเร่งรับมือให้ตรงจุด เพราะวิกฤติตะวันออกกลางส่งผลกระทบแตกต่างกันและไม่เท่ากัน พร้อมทั้งสร้างความไม่แน่นอนสูงให้กับอุตสาหกรรม

วิกฤติตะวันออกกลางทำให้ผู้ประกอบการแต่ละอุตสาหกรรมต้องรับมือแตกต่างกันขึ้นอยู่กับลักษณะเฉพาะของแต่ละธุรกิจ โดยโรงงานสกัดปาล์มน้ำมันต้องจับตาการเพิ่มสูตรผสมไบโอดีเซลอย่างใกล้ชิด เพราะเป็นตัวกำหนดอุปสงค์และราคาน้ำมันปาล์มดิบในประเทศโดยตรง โรงงานแปรรูปมันสำปะหลังต้องติดตามทั้งทิศทาง GDP โลก และนโยบายส่งเสริม E20 ซึ่งจะกำหนดอุปสงค์เอทานอลในระยะต่อไป ขณะที่โรงงานน้ำตาลต้องเฝ้าระวังเศรษฐกิจโลกควบคู่กับแผนการผลิตของบราซิล ซึ่งจะมีผลโดยตรงต่อราคาน้ำตาลโลก ด้านโรงงานแปรรูปยางพาราควรเร่งกระจายตลาด เพราะอุปสงค์ยังคงมีความอ่อนไหวต่อเศรษฐกิจโลกสูง ส่วนโรงสีและผู้ส่งออกข้าวต้องเร่งทั้งการหาตลาดใหม่และลดต้นทุน เพื่อรับมือแรงกดดันจากค่าขนส่งและการแข่งขันที่รุนแรงขึ้น ขณะที่เกษตรกรผู้ปลูกพืชจำเป็นต้องให้ความสำคัญกับการควบคุมต้นทุนปัจจัยการผลิต โดยเฉพาะการใช้ปุ๋ยอย่างแม่นยำและมีประสิทธิภาพ เช่น ปุ๋ยสั่งตัด หรือการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ร่วมกับปุ๋ยเคมี เพื่อลดการพึ่งพาปัจจัยนำเข้าและรักษาศักยภาพการผลิตในระยะยาว

ภาครัฐควรให้ความช่วยเหลือผู้ประกอบการทุกกลุ่มพืช แต่เร่งดูแลข้าวเป็นลำดับแรก

SCB EIC มองว่า ภาครัฐควรมีมาตรการดูแลเกษตรกรในทุกกลุ่มพืช โดยเฉพาะการช่วยลดต้นทุนปัจจัยการผลิตและยกระดับประสิทธิภาพการผลิต อย่างไรก็ตาม หากต้องจัดลำดับความเร่งด่วน อุตสาหกรรมข้าวควรได้รับความช่วยเหลือเป็นอันดับแรก เนื่องจากเป็นกลุ่มเดียวที่มีแนวโน้มได้รับผลกระทบสุทธิเป็นลบ และเผชิญแรงกดดันพร้อมกันทั้งด้านต้นทุน โลจิสติกส์ อุปสงค์จากตะวันออกกลาง และการแข่งขันในตลาดโลก ในระยะสั้น ภาครัฐเร่งเปิดตลาดใหม่ผ่านการทูตเชิงพาณิชย์ ควบคู่กับการส่งเสริมเทคโนโลยีลดต้นทุน เช่น ปุ๋ยสั่งตัดและเกษตรแม่นยำ ส่วนใน



แสดงความคิดเห็นในชื่อ การยางแห่งประเทศไทยRAOT

