



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

**ไทยรัฐ**  
กรอบบ่าย

Thai Rath (Mid-Day)  
Circulation: 500,000  
Ad Rate: 2,000

Section: กีฬา/วิทยากร-เกษตร

วันที่: อังคาร 9 สิงหาคม 2565

ปีที่: 73 ฉบับที่: 23576

Col.Inch: 69.01 Ad Value: 138,020

หัวข้อข่าว: พต.สบช่องปุ๋ยเคมีราคาแพง

หน้า: 17(ล่าง)

PRValue (x3): 414,060

ศิลปิน: สีสี่

กรมพัฒนาที่ดินเร่งขับเคลื่อนโครงการส่งเสริมผลิตปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูงทดแทนปุ๋ยเคมีเชิงรุกให้ตรงเป็นพื้นที่แบบยกยอยอมรับในคุณภาพตกลงเซ็นเอ็มโอยูรับซื้อจากพี่น้องชาวสวนยาง นายศรีศักดิ์ธานี ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 12 เปิดเผยภายหลังเป็นประธานในพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) ชื่อ-ขายปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูงตราพระยูนระหว่างวิสาหกิจชุมชนการผลิตปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูง จ.ตรัง กับการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ตรัง ณ วิสาหกิจชุมชนการผลิตปุ๋ยอินทรีย์บ้านป่ากอ ต.ปะเหลียน อ.ปะเหลียน จ.ตรัง ว่าด้วยพื้นที่ จ.ตรัง มีวัตถุดิบสำหรับผลิตปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูงอยู่มาก ไม่ว่าจะเป็นมูลไก่ กล้วย ทางการรวมทั้งขี้เถ้าจากเตา ไนโตรเจนระดับปุ๋ยอินทรีย์ธรรมชาติที่มีค่าธาตุ



ในการรับซื้อประมาณ 1,000 ตัน แต่กลุ่มอินทรีย์คุณภาพสูง และเครือข่ายฯ แห่ง มีกำลังผลิตสามารถผลิตได้ไม่ถึง 1,000 ตัน ส่วนปี 2565 เกษษณปีละ 1,000-1,500 ตัน การทำเอ็มโอยูในครั้งนี้ตั้งเป้ารับซื้อไปประมาณ 1,500 ตันในราวภาค. จะเป็นแรงจูงใจให้เกษตรกรชาวสวนยางที่ไปผู้ผลิตและ 6.80 บาท หรือตันละ 6,800 บาท ใน ปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูงจะได้ขยายกำลังผลิตมากขึ้น ขณะที่ราคาปุ๋ยเคมีอยู่ที่ประมาณตันละ 34,000 บาท "จะเห็นว่าปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูงภายใต้การส่งเสริมของกรมพัฒนาที่ดินจะมีราคาแค่เพียง 1 ใน 5 ของปุ๋ยเคมีจึงช่วยไทยเกษตรกรชาวสวน

ยางลดต้นทุนการผลิตได้อย่างมาก ในอนาคต กยท.ตรัง ได้ประเมินความต้องการการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ปีละไม่ต่ำกว่า 4,000-4,500 ตัน ในขณะที่ ปริมาณปุ๋ยอินทรีย์ที่ผลิตได้ของวิสาหกิจชุมชนการผลิตปุ๋ย

ในการนำปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูงตราพระยูนมาใช้ในโครงการปลูกยางทดแทนว่าเป็นเพราะปุ๋ยตัวนี้ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน โดยเฉพาะในเรื่องอินทรีย์วัตถุที่ปรับปรุงดินมีมากถึง 40% ในขณะที่ปุ๋ยอินทรีย์ทั่วไปนั้นมีแค่เพียง 20% เท่านั้น นอกจากนี้เมื่อเกษตรกรชาวสวนยางนำไปใช้ในเชิง 1 ปีที่ผ่าน พื้นที่ของสวนยางให้การยอมรับว่าได้ผล แม้การนำไปใช้ในสวนยางจะไม่เห็นผลชัดเจน เพราะเป็นไม้ยืนต้นที่ผลไม่ชัดแต่เกษตรกรนำไปใช้กับการปลูกพืชผักเห็นผลชัดเจนว่า ปุ๋ยตราพระยูนใช้ได้ผลจริง นายพรชัย ชื่นสกุล ประธานวิสาหกิจชุมชนการผลิตปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูง ตราพระยูนกล่าวว่า ปัจจุบันนี้ทางกลุ่มเครือข่ายสามารถผลิตได้ปีละ 8,500 ตัน แต่สามารถส่งให้กยท.ได้เพียงแค่ครึ่งเดียว เพราะต้องแบ่งจำหน่ายให้กับสมาชิกเนื่องจากในภาวะที่ปุ๋ยเคมีแพง การใช้ปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูง แม้จะต้องใช้ปริมาณที่มากกว่าใช้ปุ๋ยเคมีถึง 2-3 เท่าตัว แต่เมื่อคิดเป็นตัวเงินแล้วการใช้ปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูงยังประหยัดเงินกว่าใช้ปุ๋ยเคมีถึง 60%.

# พต.สบช่องปุ๋ยเคมีราคาแพง หนุนผลิตปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูง

อาหาร NPK รวมทั้งไนโตรเจน 2% ขึ้นมาเป็นปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูง มีค่าธาตุอาหาร NPK รวมกันได้สูงถึง 12-18% โดยมีใบรับรองคุณภาพการันตีจนเป็นที่ยอมรับเกษตรกรในพื้นที่และทางกยท. ตรังให้ความสนใจได้ทำสัญญาซื้อขาย เพื่อนำไปให้เกษตรกรชาวสวนยางในโครงการปลูกยางทดแทนได้ใช้กันมาตั้งแต่ปีที่ผ่านมา มาปีนี้ กยท. จึงได้ทำ MOU รับซื้อปุ๋ยตราพระยูน เพื่อสร้างความมั่นใจให้กับวิสาหกิจชุมชนว่าผลผลิตออกมาแล้วมีตลาดรองรับที่แน่นอน และทางกรมพัฒนาที่ดินจึงมีแผนที่จะนำ โมเดลของ จ.ตรัง ไปใช้ในพื้นที่อื่นๆ โดยเฉพาะพื้นที่ที่มีวัตถุดิบปริมาณมากสำหรับการผลิตปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูงใน



การผลิตเพราะในสถานการณ์ที่ปุ๋ยเคมีมีราคาแพงอย่างนี้ การใช้ปุ๋ยอินทรีย์จะคุ้มค่าช่วยลดต้นทุนให้เกษตรกรได้ ด้าน นายภิรมย์ หมอสุด ผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทย จังหวัดตรัง กล่าวว่า กยท. ในฐานะหน่วยงานที่รับผิดชอบกระทรวงพาณิชย์ การเกษตรที่ปลูกยางทดแทนจะได้รับการสนับสนุนสารปรับปรุงดินหรือปุ๋ยอินทรีย์ไร่ละ 300 บาท ปีที่ผ่านมามีพื้นที่ จ.ตรัง กยท. ตั้งเป้า





การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

m1n.app

บันทึกไฟล์เมื่อ: อังคาร 9 สิงหาคม 2565 เวลา 07:09

Site Value: 5,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 15,000

หัวข้อข่าว: กยท. ผนึก เอชวี ฟิลลา ลงนาม MOU ต่อยอดน้ำยางชั้นครีม สู่อุตสาหกรรมเส้นด้ายยางยืด

#m1n.app/news

## กยท. ผนึก เอชวี ฟิลลา ลงนาม MOU ต่อยอดน้ำยางชั้นครีม สู่อุตสาหกรรมเส้นด้ายยางยืด

ประชาชาติธุรกิจ 5 days ago 17



กยท. จับมือ บ. เอชวี ฟิลลา จำกัด ลงนาม MOU ผนึกกำลังความร่วมมือ นำร่อง ศึกษาสมบัติของน้ำยางชั้นครีม ต่อยอดสู่อุตสาหกรรมเส้นด้ายยางยืด

วันที่ 3 สิงหาคม 2565 การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ร่วมกับ บริษัท เอชวี ฟิลลา จำกัด จัดพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) การงานวิจัยไปใช้ประโยชน์ เพื่อศึกษาสมบัติของน้ำยางชั้นครีม ต่อยอดสู่อุตสาหกรรมเส้นด้ายยางยืด หวังลดต้นทุนการผลิตและเพิ่มประสิทธิภาพ ณ อาคารอเนกประสงค์ ฝายอุตสาหกรรมยาง การยางแห่งประเทศไทย





การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

m1n.app

บันทึกไฟล์เมื่อ: อังคาร 9 สิงหาคม 2565 เวลา 07:09

Site Value: 5,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 15,000

หัวข้อข่าว: กยท. ผนึก เอชวี ฟิลลา ลงนาม MOU ต่อยอดน้ำยางชั้นครีม สู่อุตฯ เส้นด้ายยางยืด

ทำโม แนนซี เพลซี ประธานสภาผู้แทนรัฐ กล้าเถื่อนไต้หวัน กำทวยจีนแบงก์ปิดเพิ่ม 1,000 สาขา ปรับโมเดล "โยกคน-ลดต้นทุน" สมัครสอบ ก.พ.65 เริ่ม 21 มิ.ย.-11 ก.ค. เช็กเงื่อนไข วันประกาศผล นายณกรณ์ ตรรกวิรพัท ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย กล่าวถึงความสำคัญในการลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือครั้งนี้ว่า กยท. เป็นองค์กรกลางที่รับผิดชอบดูแลการบริหารจัดการยางพาราของประเทศไทยทั้งระบบอย่างครบวงจร และมีบทบาทหน้าที่สำคัญในการพัฒนางานวิจัยด้านยางพารา โดยเฉพาะการนำยางพารามาแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ยาง ซึ่งนโยบายของ กยท. เน้นการบริหารจัดการและใช้งบประมาณให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด

พร้อมทั้งสนับสนุนงานด้านวิจัยและพัฒนาให้เกิดการสร้างนวัตกรรม เทคโนโลยี และผลิตภัณฑ์จากยางพารา ซึ่ง กยท. เล็งเห็นว่า ความร่วมมือดังกล่าว จะเกิดประโยชน์ด้านการส่งเสริมให้ผลิตภัณฑ์ยางของไทย เป็นหนึ่งในระดับโลก ทั้งด้านคุณภาพและมาตรฐาน รวมถึงเป็นการเพิ่มมูลค่าให้กับผลผลิตยางของเกษตรกรชาวสวนยาง ด้วยการสนับสนุนเกษตรกรชาวสวนยางในการใช้เทคโนโลยีการผลิตน้ำยางชั้นครีม ซึ่งเป็นเทคโนโลยีที่ไม่ยุ่งยากและสถาบันเกษตรกรสามารถผลิตเองได้โดยไม่ต้องใช้เครื่องมือที่มีราคาแพง

นายณกรณ์ กล่าวเพิ่มเติมว่า หลังจากนี้ กยท. และ บริษัท เอชวี ฟิลลา จะดำเนินการศึกษาวิจัย ทดสอบสมบัติของน้ำยางชั้นครีม และน้ำยางคอมพาวนด์ที่ผลิตจากน้ำยางชั้นครีม รวมถึงทดลองขึ้นรูปเส้นด้ายยางยืดจากน้ำยางคอมพาวนด์ที่ได้ในระดับห้องปฏิบัติการก่อน เพื่อศึกษาความเป็นไปได้ในการผลิตเส้นด้ายยางยืดจากน้ำยางชั้นครีมในระดับโรงงาน

และศึกษากระบวนการผลิต วิธีการปรับสายการผลิตให้เหมาะสม รองรับกับน้ำยางคอมพาวนด์จากน้ำยางชั้นครีมที่ใช้ โดยไม่กระทบกับกระบวนการผลิตเดิมของโรงงาน ซึ่งเมื่อศึกษาจนได้ผลถูกต้องและเหมาะสมแล้ว จึงค่อยนำไปปรับใช้ระดับโรงงานผลิตการผลิตเส้นด้ายยางยืดต่อไป

ด้าน นายวิรัช วิวัฒน์จรสุ กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอชวี ฟิลลา จำกัด กล่าวว่า บริษัทฯ เห็นถึงความสำคัญของน้ำยางชั้นครีมมาใช้ในการบวนการผลิตเส้นด้ายยางยืด ซึ่งเป็นผลิตภัณฑ์ที่สำคัญของบริษัทฯ จากจุดเด่นของน้ำยางชั้นครีม อันได้แก่ การที่น้ำยางชั้นครีมสามารถผลิตให้มีปริมาณเนื้อยางแห้งได้สูงถึง 65 เปอร์เซ็นต์ มีความเสถียรสูง และมีการกระจายตัวของอนุภาคยางในช่วงกว้าง ซึ่งเป็นสมบัติที่เหมาะสม สำหรับการนำไปผลิตเป็นน้ำยางคอมพาวนด์ เพื่อแปรรูปเป็นเส้นด้ายยางยืดคุณภาพดีต่อไปได้

อีกทั้งทางบริษัทฯ ให้ความสำคัญในการสนับสนุนเกษตรกรชาวสวนยาง ด้วยการนำน้ำยางชั้นครีมที่ผลิตโดยสถาบันเกษตรกรชาวสวนยางมาใช้ประโยชน์ เพิ่มปริมาณการใช้วัตถุดิบยางในประเทศสนับสนุนสถาบันเกษตรกรชาวสวนยางให้มีรายได้ที่เพิ่มขึ้น

บทความต้นส่งออกยางไทย กยท. แจ่มต่อประกันรายได้



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

prachachat.net

บันทึกไฟล์เมื่อ: อังคาร 9 สิงหาคม 2565 เวลา 07:09

Site Value: 60,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 180,000

หัวข้อข่าว: กยท. ผนึก เอชวี ฟิลลา ลงนาม MOU ต่อยอดน้ำยางชั้นครีม สู่อุตสาหกรรมเส้นด้ายยางยืด

# ประชาชาติธุรกิจ

WWW.PRACHACHAT.NET ออนไลน์

หน้าแรก หุ้บ-การเงิน ▾ อสังหา เศรษฐกิจ ▾ การตลาด การเมือง ต่างประเทศ ในประเทศ รถยนต์ ▾

ข่าวล่าสุด ราคาบิตคอยน์วันนี้ (9 ส.ค. 65) ขยับขึ้น 0.23% อยู่ที่ 23,785 เหรียญสหรัฐ

## เศรษฐกิจในประเทศ

# กยท. ผนึก เอชวี ฟิลลา ลงนาม MOU ต่อยอดน้ำยางชั้นครีม สู่อุตสาหกรรมเส้นด้ายยางยืด

วันที่ 3 สิงหาคม 2565 - 14:32 น.







## กยท. จับมือ บ. เอชวี ฟิลลา จำกัด ลงนาม MOU ผนึกกำลังความร่วมมือ นำร่องศึกษาสมบัติของน้ำยางชั้นครีม ต่อยอดสู่อุตสาหกรรมเส้นด้ายยางยืด

วันที่ 3 สิงหาคม 2565 การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ร่วมกับ บริษัท เอชวี ฟิลลา จำกัด จัดพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) การดำเนินงานวิจัยไปใช้ประโยชน์เพื่อศึกษาสมบัติของน้ำยางชั้นครีม ต่อยอดสู่อุตสาหกรรมเส้นด้ายยางยืด หวังลดต้นทุนการผลิตและเพิ่มประสิทธิภาพ ณ อาคารอเนกประสงค์ ฝ่ายอุตสาหกรรมยาง การยางแห่งประเทศไทย

นายณกรณ์ ตรรกวิรพัท ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย กล่าวถึงความสำคัญในการลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือครั้งนี้ว่า กยท. เป็นองค์กรกลางที่รับผิดชอบดูแลการบริหารจัดการยางพาราของประเทศไทยทั้งระบบอย่างครบวงจร และมีบทบาทหน้าที่สำคัญในการพัฒนางานวิจัยด้านยางพารา โดยเฉพาะการนำยางพารามาแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ยาง ซึ่งนโยบายของ กยท. เน้นการบริหารจัดการและใช้งบประมาณให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด

พร้อมทั้งสนับสนุนงานด้านวิจัยและพัฒนาให้เกิดการสร้างนวัตกรรม เทคโนโลยี และผลิตภัณฑ์จากยางพารา ซึ่ง กยท. เล็งเห็นว่า ความร่วมมือดังกล่าวจะเกิดประโยชน์ด้านการส่งเสริมให้ผลิตภัณฑ์ยางของไทย เป็นหนึ่งในระดับโลก ทั้งด้านคุณภาพและมาตรฐาน รวมถึงเป็นการเพิ่มมูลค่าให้กับผลผลิตยางของเกษตรกรชาวสวนยาง ด้วยการสนับสนุนเกษตรกรชาวสวนยางในการใช้เทคโนโลยีการผลิตน้ำยางชั้นครีม ซึ่งเป็นเทคโนโลยีที่ไม่ยุ่งยากและสถาบันเกษตรกรสามารถผลิตเองได้โดยไม่ต้องใช้เครื่องมือที่มีราคาแพง

นายณกรณ์กล่าวเพิ่มเติมว่า หลังจากนั้น กยท. และ บริษัท เอชวี ฟิลลา จะดำเนินการศึกษาวิจัย ทดสอบสมบัติของน้ำยางชั้นครีม และน้ำยางคอมพาวนด์ที่ผลิตจากน้ำยางชั้นครีม รวมถึงทดลองขึ้นรูปเส้นด้ายยางยืดจากน้ำยางคอมพาวนด์ที่ได้ในระดับห้องปฏิบัติการก่อน เพื่อศึกษาความเป็นไปได้ในการผลิตเส้นด้ายยางยืดจากน้ำยางชั้นครีมในระดับโรงงาน



และศึกษากระบวนการผลิต วิธีการปรับสายการผลิตให้เหมาะสม รองรับกับน้ำยางคอมพาวนด์จากน้ำยางชั้นครีมที่ใช่ โดยไม่กระทบกับกระบวนการผลิตเดิมของโรงงาน ซึ่งเมื่อศึกษาจนได้ผลถูกต้องและเหมาะสมแล้ว จึงค่อยนำไปปรับใช้ระดับโรงงานการผลิตเส้นด้ายยางยืดต่อไป

ด้าน นายวิรัช วิวัฒน์จรสุช กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอชวี ฟิลลา จำกัด กล่าวว่า บริษัทฯ เห็นถึงความสำคัญของน้ำยางชั้นครีมมาใช้ในกระบวนการผลิตเส้นด้ายยางยืด ซึ่งเป็นผลิตภัณฑ์ที่สำคัญของบริษัทฯ จากจุดเด่นของน้ำยางชั้นครีม อันได้แก่ การที่น้ำยางชั้นครีมสามารถผลิตให้มีปริมาณเนื้อยางแห้งได้สูงถึง 65 เปอร์เซ็นต์ มีความเสถียรสูง และมีการกระจายตัวของอนุภาคยางในช่วงกว้าง ซึ่งเป็นสมบัติที่เหมาะสม สำหรับการนำไปผลิตเป็นน้ำยางคอมพาวนด์ เพื่อแปรรูปเป็นเส้นด้ายยางยืดคุณภาพดีต่อไปได้

อีกทั้งทางบริษัทฯ ให้ความสำคัญในการสนับสนุนเกษตรกรชาวสวนยาง ด้วยการนำน้ำยางชั้นครีมที่ผลิตโดยสถาบันเกษตรกรชาวสวนยางมาใช้ประโยชน์ เพิ่มปริมาณการใช้วัตถุดิบยางในประเทศสนับสนุนสถาบันเกษตรกรชาวสวนยางให้มีรายได้ที่เพิ่มขึ้น



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

naewna.com

บันทึกไฟล์เมื่อ: อังคาร 9 สิงหาคม 2565 เวลา 07:11

Site Value: 60,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 180,000

หัวข้อข่าว: กยท.ชูโมเดลBCGปลูกยาง ยกระดับอุตสาหกรรมไทย



คอลัมน์ > ข่าวเด่น พระราชสำนัก การเมือง โลกธุรกิจ อาชญากรรม กทม. ในประเทศ เกษตร

## กยท.ชูโมเดลBCGปลูกยาง ยกระดับอุตสาหกรรมไทย

วันจันทร์ ที่ 1 สิงหาคม พ.ศ. 2565, 06.00 น.

นายณกรณ์ ตรรกวิรพัท ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ร่วมพิธีเปิดงาน FTI EXPO 2022 : SHAPING FUTURE INDUSTRIES FOR STRONGER THAILAND จากทัศน์วิสัยใหม่ อุตสาหกรรมไทยสู่อนาคต เพื่อประเทศไทยที่แข็งแกร่งกว่าเดิม ซึ่งเป็นงานจัดแสดงนวัตกรรมและเทคโนโลยีที่ตอบรับการใช้ชีวิตในยุค Next Normal เพื่อแสดงศักยภาพ ยกระดับความก้าวหน้าของภาคอุตสาหกรรมของประเทศไทย ภายใต้แนวคิด BCG ECONOMY Model สำหรับนิทรรศการในโซน "นวัตกรรมเกษตรไทย สู่อุตสาหกรรมยุคใหม่ Next Normal" จัดโดยหน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซึ่งผู้ชมงานได้ชมความก้าวหน้าในภาคเกษตร ระบบการบริหารจัดการเกษตรครบทั้งห่วงโซ่อุปทาน ต้นน้ำกลางน้ำ ปลายน้ำ เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตที่ลดภาระสิ่งแวดล้อม เป็นต้น

ส่วน กยท.ได้จัดแสดงข้อมูลการปลูกสร้างสวนยางพาราแบบเกษตรผสมผสาน ปลูกยางพันธุ์ดีเป็นพืชหลักและมีการปลูกพืชชนิดต่างๆ หรือเลี้ยงสัตว์ ทำประมง ร่วมด้วย เพื่อลดต้นทุนการผลิต เพิ่มรายได้ รักษาความสมดุลทางธรรมชาติใช้ประโยชน์ภายในพื้นที่ให้คุ้มค่า ไม่กระทบต่อการเจริญเติบโตของต้นยาง ปริมาณ คุณภาพผลผลิตยาง และสิ่งแวดล้อม ตลอดจนการบริหารจัดการ Carbon Credit ในพื้นที่สวนยาง





การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

[kuradioplus.com](http://kuradioplus.com)

บันทึกไฟล์เมื่อ: อังคาร 9 สิงหาคม 2565 เวลา 07:12

Site Value: 5,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 15,000

หัวข้อข่าว: บอร์ด กยท.ปรับแผนช่วยเกษตรกรสวนยาง ไฟเขียวโอนเงินเข้าบัญชีซื้อปุ๋ยรอบต้นฤดูฝน



ข่าวกิจกรรม

## บอร์ด กยท.ปรับแผนช่วยเกษตรกรสวนยาง ไฟเขียวโอนเงินเข้าบัญชีซื้อปุ๋ยรอบต้นฤดูฝน

📅 2 สิงหาคม 2565 📍 KU Radio Plus

[Facebook](#)

[Twitter](#)

[Line](#)







บอร์ดกยท.ปรับแผนการจัดซื้อปุ๋ยช่วยเกษตรกรผู้รับการปลูกแทนด้วยยางพันธุ์ดีในรอบต้นฤดูฝน มาเป็นการจ่ายเงินโอนเข้าบัญชีเกษตรกร เพื่อให้สอดคล้องกับสภาวะอากาศปีนี้แปรปรวนฝนมาเร็วกว่าปกติ และขุดเซยเงินที่เกษตรกรส่วนหนึ่งที่สำรองซื้อปุ๋ยไปแล้ว พร้อมสั่ง กยท. เดินหน้าเตรียมจัดซื้อปุ๋ยให้เกษตรกรในรอบปลายฤดูฝน มั่นใจจะทำให้ได้ปุ๋ยที่มีคุณภาพ ตรงตามความต้องการของเกษตรกรในสภาวะปุ๋ยแพงและขาดแคลน

นายถกรณ์ ธรรมกรวิพัต ผู้ว่าการ การยางแห่งประเทศไทย(กยท.) เปิดเผยว่า การประชุมคณะกรรมการ กยท. ครั่งล่าสุด เมื่อวันที่ 25 กรกฎาคม 2565 ที่ผ่านมา เห็นชอบให้ กยท. ปรับเปลี่ยนดำเนินการจัดซื้อปุ๋ยให้กับเกษตรกรเนื่องจากฤดูฝนปีนี้ฝนมาค่อนข้างเร็วและแปรปรวน ถ้าหาก กยท. ดำเนินการจัดซื้อปุ๋ยเคมีและปุ๋ยอินทรีย์ให้กับเกษตรกรผู้รับการปลูกแทนด้วยยางพันธุ์ดีในรอบต้นฤดูฝนปี 2565 ในสภาวะปุ๋ยแพงและขาดแคลน ตามมติของคณะกรรมการ กยท. ก่อนหน้านี้นั้น ระยะเวลาดำเนินการจะไม่สอดคล้องหรือทันกับความต้องการใส่ปุ๋ยฤดูต้นฝนของเกษตรกรชาวสวนยาง ประกอบกับเกษตรกรชาวสวนยางส่วนหนึ่งได้มีการแก้ปัญหาด้วยตัวเองโดยการสำรองเงินเพื่อซื้อปุ๋ยไปบ้างแล้ว ก็จะได้นำเงินส่วนนี้ไปขุดเซยเงินที่สำรองซื้อไปก่อนดังกล่าว อย่างไรก็ตามแม้ กยท. จะจ่ายเงินจะจ่ายเงินเข้าบัญชีเกษตรกรชาวสวนยาง โดยตรงก็ตาม แต่ กยท. จะแนะนำการใช้สูตรปุ๋ยเคมีและปุ๋ยอินทรีย์ที่เหมาะสมในแต่ละพื้นที่ให้เกษตรกร เพื่อที่จะให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุดจากการใช้ปุ๋ยเคมีและปุ๋ยอินทรีย์ในภาวะที่ปุ๋ยมีราคาแพง ทั้งนี้ในส่วนของการขั้นตอนและวิธีการจ่ายเงินนั้นให้เป็นไปตามที่ กยท. กำหนด โดยใช้หลักฐาน ใบเสร็จรับเงินหรือใบส่งของ พร้อมกับรายงานการตรวจสอบแบบกลุ่มที่เกษตรกรลงลายมือชื่อรับรองการใส่ปุ๋ย

สำหรับการดำเนินการในช่วงรอบปลายฤดูฝน 2565 คณะกรรมการ กยท. ยังคงมติเดิมคือ ให้ กยท. ดำเนินการจัดซื้อปุ๋ยให้กับเกษตรกรผู้รับการปลูกแทนด้วยยางพันธุ์ดี และให้ กยท. พิจารณาการปรับการใช้ชนิดปุ๋ย จากการใช้ปุ๋ยเคมีเพียงอย่างเดียวเป็นการใช้ปุ๋ยเคมีร่วมกับปุ๋ยอินทรีย์ หรือปุ๋ยอินทรีย์เคมี เพื่อแก้ไขปัญหปุ๋ยเคมีมีราคาแพงและขาดแคลน โดยปรับสูตรให้เหมาะสมกับพื้นที่สวนยางพาราของเกษตรกรในแต่ละพื้นที่ ซึ่งมีระยะเวลาดำเนินการเพียงพอในการจัดการปุ๋ย

"การดำเนินการจัดซื้อปุ๋ยให้กับเกษตรกรผู้รับการปลูกแทนด้วยยางพันธุ์ดีในรอบ ปลายฤดูฝนปี 2565 มีระยะเวลาเพียงพอในการดำเนินการตามระเบียบและเงื่อนไขของทางราชการ และผ่านกระบวนการวิเคราะห์ ตรวจสอบ คุณภาพปุ๋ย โดยคณะอนุกรรมการบริหารจัดการปุ๋ยของ กยท. ก่อนที่จะส่งมอบปุ๋ยให้เกษตรกรตามแผนที่วางไว้ ซึ่งจะทำให้ปุ๋ยมีคุณภาพตรงตามความเหมาะสมของสวนปลูกยางที่ปลูกในแต่ละพื้นที่" ผู้ว่าการ กยท.กล่าว

ทั้งนี้การดำเนินการจัดซื้อปุ๋ยให้กับเกษตรกรผู้รับการปลูกแทนด้วยยางพันธุ์ดีดังกล่าว เป็นการดำเนินงานตาม พระราชบัญญัติการยางแห่งประเทศไทย พ.ศ.2558 มาตรา37 วรรค 2 เรื่อง การปลูกแทน ให้ส่งเสริมและสนับสนุน โดยจ่ายให้แก่เกษตรกรชาวสวนยางซึ่งยางพันธุ์ดี พันธุ์ไม่ยืนต้น พันธุ์พืช ปุ๋ย เครื่องมือเครื่องใช้ จัดบริการอย่างอื่นช่วยเหลือ หรือจ่ายเงินให้ก็ได้ ในอัตรา 16,000 บาทต่อไร่ และมติของ คณะกรรมการ กยท.การบริหารจัดการปุ๋ยให้ผู้รับการปลูกแทนด้วยยางพันธุ์ดีในรอบต้นฤดูฝนปี 2565 ในสภาวะปุ๋ยแพงและ ขาดแคลน