



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

กันหุบ

Thun Hoon
Circulation: 100,000
Ad Rate: 1,128

Section: First Section/ข่าวบริษัทจดทะเบียน

วันที่: ศุกร์ 8 พฤษภาคม 2569

ปีที่: 23

ฉบับที่: 5437

หน้า: 1 (เต็มหน้า), 5

Col.Inch: 112.79 Ad Value: 127,227.12 PRValue (x3): 381,681.36

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: NER เก็บเงินสด 2 พันล. ราคาขายพันธบัตรต่ำสุด



NER เก็บเงินสด 2 พันล. ราคาขายพันธบัตรต่ำสุด

#NER #กันหุบ - NER ตั้งการ์ดรับเกมยางขาขึ้น ชะลอสร้างโรงงานแห่งที่ 3 เก็บกระแสเงินสด 1,500-2,000 ล้านบาท ลุยซื้อวัตถุดิบ หลังเสียง Super El Niño กระทบซัพพลายทั่วโลก ฟากบอสใหญ่ “ชวิทย์ จังธนสมบุรณ์” มองราคาขายผ่านจุดต่ำสุดรอบ 5 ปี ปักธงยอดขายปี 2569แตะ 500,000 ตัน

นายชวิทย์ จังธนสมบุรณ์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท นอร์ทอีสท์ รีบเบอร์ จำกัด (มหาชน) หรือ NER เปิดเผยว่า บริษัทได้ตัดสินใจเลื่อนการก่อสร้างโรงงานแห่งที่ 3 ออกไป ซึ่งเป็นกลยุทธ์ตามสถานการณ์โลกที่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว โดยคณะกรรมการบริษัทพิจารณาอย่างถี่ถ้วนแล้วว่าในปีนี้อาจกำลังเผชิญกับภาวะวิกฤติทางธรรมชาติ ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อปริมาณวัตถุดิบ จึงตัดสินใจเก็บเงินสดประมาณ 1,500 - 2,000 ล้านบาทไว้เพื่อใช้ในการซื้อวัตถุดิบ แทนการลงทุนสร้างโรงงานใหม่ ในขณะที่สถานการณ์ซัพพลายยังมีความเสี่ยง

ลดค่าเสื่อม

อีกทั้งการเลื่อนโครงการออกไปจะช่วยลดภาระค่าเสื่อมราคาได้ปีละประมาณ 100 ล้านบาท เพราะหากลงทุน

สร้างโรงงานใหม่จะเกิดค่าเสื่อม โดยที่โรงงานไม่สามารถใช้เครื่องจักรได้เต็มประสิทธิภาพจากการขาดแคลนวัตถุดิบ อย่างไรก็ตาม บริษัทยืนยันว่ามีความพร้อมเต็มที่ในด้านการตลาดและเอกสารจัดซื้อจัดจ้าง หากสถานการณ์ซัพพลายคลี่คลายในช่วงปลายปีหรือต้นปีหน้า (ปี 2570) บริษัทพร้อมดำเนินการก่อสร้างทันทีในไตรมาส 1/2570

สำหรับปี 2569 บริษัทต้องระมัดระวังเรื่องซัพพลายวัตถุดิบ จากการคาดการณ์เรื่องสภาพภูมิอากาศ โดยมีการวิเคราะห์ข้อมูลย้อนหลังไปถึงปี 2541 ซึ่งเป็นปีที่เกิด Super El Niño ครั้งแรก และปี 2558 ที่เกิดขึ้นเป็นครั้งที่ 2 สำหรับปี 2569 นี้ มีความกังวลอย่างมากว่าจะเกิด “Super El Niño” อีกครั้งในช่วงเดือนตุลาคมถึงธันวาคม ไปจนถึงมกราคมปีหน้า โดยข้อมูลจาก NOAA ระบุว่ามีโอกาสสูงถึง 83% ที่จะเกิดปรากฏการณ์เอลนีโญในช่วงปลายปีนี้ โดยแบ่งเป็นโอกาสที่จะเป็น Super El Niño ถึง 13% และเอลนีโญระดับรุนแรง (Strong) อีก 20% ซึ่งสภาพอากาศที่ร้อนแล้งจะส่งผลกระทบต่อต้นยางพาราที่เป็นพืชต้องการน้ำมาก ทำให้ผลผลิตน้ำยางลดลงอย่างมีนัยสำคัญ ซึ่งจากสถิติปี 2562 ที่เกิดเพียงเอลนีโญระดับอ่อน ผลผลิตยางในไทยลดลงถึง 340,000 ตัน



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

กนิหุัน

Thun Hoon
Circulation: 100,000
Ad Rate: 1,128

Section: First Section/ข่าวบริษัทจดทะเบียน

วันที่: ศุกร์ 8 พฤษภาคม 2569

ปีที่: 23

ฉบับที่: 5437

หน้า: 1(เต็มหน้า), 5

Col.Inch: 112.79 Ad Value: 127,227.12 PRValue (x3): 381,681.36

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: NERเก็บเงินสด2พันล.ราคายางผันผวนต่ำสุด

หรือประมาณ 6% ดังนั้น หากเกิด Super El Niño ความรุนแรงย่อมมากกว่า ซึ่งบริษัทได้เตรียมการตั้งรับไว้เป็นอย่างดี

ทั้งนี้จากปริมาณซัพพลายที่ลดลงทั่วโลกในขณะที่ความต้องการยังมีอยู่ในระดับสูง จะเป็นปัจจัยหนุนให้ราคายางพารามีแนวโน้มปรับตัวสูงขึ้น โดยบริษัทมองว่าราคาภายในปี 2568 ที่ผ่านมา ได้ผ่านจุดต่ำสุดในรอบ 5 ปีไปแล้ว ซึ่งจากนี้จะเป็นช่วงขาขึ้นของราคา

ขณะที่ความต้องการใช้มีปริมาณสูงขึ้นจากการเติบโตของอุตสาหกรรมยานยนต์ไฟฟ้าในประเทศจีน ซึ่งเป็นตัวเร่งสำคัญในการใช้ยางธรรมชาติเพื่อผลิตล้อรถยนต์ โดยจากข้อมูลระบุว่าปริมาณรถยนต์สะสมบนท้องถนนทั่วโลกจะเพิ่มขึ้นเป็น 231.3 ล้านคัน ภายในปี 2573

ขณะที่ยอดขายรถยนต์ใหม่และการผลิตล้อรถยนต์ดีดรถมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะในจีนที่มีส่วนแบ่งตลาดรถ EV (BEV) สูงถึง 59%

บริหารจัดการ

บริษัทได้มีการบริหารจัดการที่มีประสิทธิภาพ โดยคาดว่าในไตรมาส 2/2569 จะมีการบันทึกกำไรจากการตราค่าสัญญาอนุพันธ์ (FX Derivative) กลับมาเป็นบวกประมาณ 73 ล้านบาท หลังจากทีในไตรมาส 1 บันทึกเป็นผลขาดทุน 80.95 ล้านบาท ส่วนต้นทุนทางการเงิน (Finance Cost) ในปี 2569 คาดว่าจะใกล้เคียงกับปีที่ผ่านมา แม้จะมีการไถ่ถอนหุ้นกู้และออกชุดใหม่ เนื่องจากการบริหารจัดการดอกเบี้ยให้อยู่ในระดับที่เหมาะสม

สำหรับเป้าหมายระยะยาว NER ยังคงปักธงยอดขายในปี 2569 ไว้ที่ประมาณ 500,000 ตัน พร้อมรักษานโยบายการจ่ายเงินปันผลไม่น้อยกว่า 40% ของกำไรสุทธิจากการดำเนินงาน เพื่อสร้างผลตอบแทนที่ดีให้กับผู้ถือหุ้นอย่างต่อเนื่อง



ชวักย์ จังรสุมบูรณ์



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

ไทยโพสต์

Thal Post
Circulation: 850,000
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/บทความ

วันที่: ศุกร์ 8 พฤษภาคม 2569

ปีที่: 30 ฉบับที่: 10764

Col.Inch: 81.41 Ad Value: 97,692

คอลัมน์: ถูกทุกข้อ

หน้า: 5(ล่าง)

PRValue (x3): 293,076

ศิลปิน: ชาว-ดำ

ความเสียหายจากการนำนโยบายการเมืองมาปฏิบัติ เรียน คุณอรรถ อรรถชัย ที่นับถือ

เมื่อรัฐธรรมนูญบัญญัติว่ารัฐบาลที่สร้างความเสียหายจากการนำนโยบายทางการเมืองมาปฏิบัติ เช่น นโยบายรับจำนำข้าว นโยบายกู้เงินด้วยวิธีพิเศษฯ นั้น ผู้ปฏิบัติตามนโยบายไม่ต้องรับผิดชอบความเสียหายที่เกิดขึ้นจากนโยบายนั้น ทำให้พรรคการเมืองและนักการเมืองไม่เกรงกลัวที่จะนำนโยบายที่สร้างผลประโยชน์ทางการเมืองให้แก่พรรคการเมืองมาปฏิบัติ เพราะถ้าไม่มีการทุจริตหรือไม่มีหน่วยงานใดที่มีอำนาจทักท้วงก็สามารรถดำเนินการได้ แม้ว่าชาติจะเสียหายก็ตาม

ดังนั้นการเสนอนโยบายใดๆ ทางการเมืองเพื่อให้ประชาชนประทับใจและเลือกพรรคการเมืองและนักการเมืองนั้นสมควรจะต้องกำหนดขีดจำกัดหรือไม่ เช่น นโยบายที่สร้างความเสียหายไม่คุ้มค่า ที่มีมูลค่ามากกว่า ๑,๐๐๐ ล้านบาท ผู้นำนโยบายนั้นไปปฏิบัติก็ต้องรับผิดชอบความเสียหายในทางแพ่ง ต้องชำระค่าเสียหายที่เกิดขึ้น

ทั้งนี้ก็เพื่อให้การนำนโยบายใดๆ มาปฏิบัติจำเป็นจะต้องมีการศึกษาอย่างละเอียดถี่ถ้วน มิใช่ทำตามความคิดของคนคนเดียว เช่น นโยบายนำมหาวิทยาลัยออกนอกระบบ นโยบายรักษาฟรี ที่ทั้งสองนโยบายนั้นอาจจะมีประชาชนพอใจเหมือนนโยบายประชานิยม แต่ต้องยอมรับความจริงว่านโยบายทั้งสองสร้างปัญหาให้แก่ประเทศอย่างร้ายแรง

ถ้าสมมุติว่ามีการนำนโยบายเพิ่มความเร็วเป็น ๑๒๐ กิโลเมตรต่อชั่วโมง เปลี่ยนวิธีแยกถนนด้วยการใช้แท่งแบรีเออร์คอนกรีต+ยางพาราทั่วประเทศ ที่ต้องใช้งบประมาณมหาศาลแล้วยังทำให้มีอุบัติเหตุรถข้ามเลนมากมาย ใครจะรับผิดชอบ เพราะการศึกษาวิจัยในเรื่องนี้ไม่เพียงพอที่จะสรุปว่าแท่งแบรีเออร์คอนกรีต+ยางพาราจะสามารถแก้ไขปัญหารถข้ามเลนได้จริง

ต้องยอมรับความจริงที่ว่าพรรคการเมืองและนักการเมืองของไทยมิได้มีความสามารถ ประสบการณ์ ทักษะ ที่จะปล่อยให้ นำประเทศไทยโดยลำพัง เพราะทุกวันนี้พรรคการเมืองและนักการเมืองก็ยังไม่มีความรอบรู้ในทุกๆ ปัญหาอย่างแท้จริง เป็นแต่รวบรวมคนที่สามารถชนะการเลือกตั้งได้เท่านั้น

ขณะที่ข้าราชการและพนักงานของรัฐเป็นผู้ที่ศึกษาเล่าเรียนตรงกับการทำงานที่รับผิดชอบ แต่ในทางปฏิบัติแล้วข้าราชการเป็นเพียง “ผู้รับคำสั่ง” เท่านั้น นโยบายหรือคำสั่ง



มาจากนักการเมืองที่ไม่มีความรู้เพียงพอ เช่น รมต.เกษตรฯ ไม่รู้เรื่องยางพาราแม้แต่นิดเดียว

ดังนั้นนโยบายต่างๆ ที่นำมาใช้จึงทำให้ประเทศไทยเป็นกระทงหลงทาง แล้วยังใช้นโยบายตามใจประชาชน ทำให้ปัญหาทุกอย่างไม่ได้รับการแก้ไขอย่างถูกต้อง ทำอย่างไรให้นักการเมืองและข้าราชการประสานงานกันเพื่อให้ก่อประโยชน์สูงสุด เพราะเมื่อนักการเมือง “ขมิโม้” แต่สามารถสั่งข้าราชการให้ปฏิบัติอย่างเดียว เพราะนักการเมืองเป็นผู้นำความต้องการของประชาชนมาสั่งข้าราชการ

แต่เมื่อเรื่องที่สั่งเป็นเรื่องที่ไม่ถูกต้อง ความเสียหายก็กลับไปที่ประชาชน เช่น ลูกลั้งแม่ให้ใส่หมูเยอะๆ ไม่เอาผัก ถ้าแม่ทำตามลูก ลูกก็ต้องประสบปัญหาทุพโภชนาการ เหมือนที่เยาวชนไทยส่วนใหญ่เป็น

อย่างไรก็ตาม นโยบาย ข้าราชการและพนักงานของรัฐ ซึ่งเป็นสองมาตรฐานจะต้องถูกยกเลิก โดยเฉพาะหมอภาคเอกชน เป็นเพียงพนักงาน แต่หมอทหารเป็นข้าราชการ ซึ่งมีสวัสดิการแตกต่างกัน ก็ต้องตั้งคำถามว่า “ทำไม” ซึ่งถ้ายังไม่เปลี่ยนแปลงก็หมายความว่าประชาชนมีสถานภาพต่ำกว่าทหาร เพราะหมอของประชาชนเป็นเพียงพนักงานของรัฐ ในขณะที่หมอและพยาบาลที่รักษาทหารเป็นข้าราชการ เช่นเดียวกับ สส.เขต และ สส.บัญชีรายชื่อ ซึ่งมีสถานภาพเหมือนกัน แต่ทำไมข้าราชการกับพนักงานของรัฐจึงมีสถานภาพแตกต่างกัน

แมวขาว

ปัญหาการบริหารนโยบายที่ผิดพลาดของรัฐบาล เป็นปัญหาคาราคาซังมานาน ส่วนใหญ่ต้องปล่อยให้รัฐบาลถัดไปเป็นผู้แก้ปัญหา เช่น นโยบายจำนำข้าว นายข้าวจีทูจี นี้ สาธารณะ ที่มีการคอร์รัปชันในวงกว้าง ขณะที่ความรับผิดชอบทางกฎหมายนั้นยังไม่มี เพราะตามตำรา หากรัฐบาลบริหารผิดพลาดต้องรับผิดชอบทางการเมือง ไม่ยุบสภาก็ลาออก แต่การเมืองไทยอยู่นอกตำรามาโดยตลอด จะยุบสภาลาออกก็เจียนตายโน่นแหละครับ



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

ไทยโพสต์

Thai Post
Circulation: 850,000
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/บทความ

วันที่: ศุกร์ 8 พฤษภาคม 2569

ปีที่: 30 ฉบับที่: 10764

Col.Inch: 81.41 Ad Value: 97,692

คอลัมน์: ถูกทุกข้อ

หน้า: 5(ล่าง)

PRValue (x3): 293,076

คลิป: ชาว-ดำ

ประชาชนเองก็มีส่วนในการกำหนดอนาคตการเมืองของ
ประเทศ การที่ประชาชนเลือกผู้แทนที่ดีมีคุณภาพ ปัญหา
การเมืองด้วยคุณภาพก็จะลดลงไป การเมืองจะพัฒนาไปได้
เร็ว ส่งผลไปถึงการพัฒนาประเทศ ฉะนั้นทุกอย่างเกี่ยวโยง
กันหมดครับ.

ป่วน/ตีรวน/กวนโอ๊ย

เรียน คุณอรรถ อรรถนัย ทัณฑ์

โลกป่วน เพราะคนบางคน มาเขาสมองกันดีกว่า จึงขอ
เขียน ป่วน/ตีรวน/กวนโอ๊ย ควบกับมูมหารธา คนกับการ์ตูน
มาร่วม ถูกทุกข้อ หวังว่าคงสร้างสราญ ในยุคปัจจุบันสมัยใหม่
ไม่เสร์จลัทธิ เกิด

ว่ากันว่า ในโลกหนังสือการ์ตูนมหาสนุก ฉบับไอ้ตัวเล็ก
ตัวละครหลักตัวเอกคือบึงปอนด์ ลางที่เรียกช้อนเป็น บึงปอนด์
สดสายป่วนก็เคย เป็นเด็กเล็กพันธุ์พ่นน้ำนมกระมัง ชนชะมัด
ยาด แต่ไม่ถึงขั้นเกร คนอ่านรู้สึกเฮฮา แก่การก่อกวนป่วน
ป่วนรวนเรทุกครั้ง เด็กป่วน แต่ไม่ได้ตีรวนกวนบาทา ชวนยก
เท้าชัตเข้า ให้สมแก่กวนโอ๊ย ร้องโอ๊ยเจ็บไปเอง

มหาสนุกของโลกสมมุติ เล่นเพลงคะนอง ชวนหัวร่อ
คือการ์ตูน หากหลุดออกมาคะนองข้างนอกจริงๆ ก็คงต้องส่ง
ผู้พิทักษ์.

มูมหารธา คนกับการ์ตูน

บึงปอนด์ : แม่สะ บึงปอนด์น่ารักใช้ไหมสะ

แม่ : ใช่จะลูก

บึงปอนด์ : บึงปอนด์ขออะไรสักอย่างสิสะแม่

แม่ : ได้สิลูก

บึงปอนด์ : ขอตั้งค์สะ

แม่ : ไม่ได้ ในการ์ตูนไม่มีตั้งค์จริงๆ ต้องขอคนข้างนอกนูน

คน : ?.

ขอแสดงความนับถือ

สินทรศน์

ทำให้ผมนึกถึงภาพยนตร์เรื่อง "เมทริกซ์" โลกที่อยู่ในระบบ
คอมพิวเตอร์ กับโลกจริง ที่เครื่องจักรตามฆ่าล้างเผ่าพันธุ์มนุษย์
สักวันอาจจะเป็นเรื่องจริงก็ได้ ใครจะไปรู้.

กยท.จ.ยะลา เร่งสร้างการรับรู้เกษตรกรชาวสวนยางพารา โครงการบริหารจัดการโรคใบจุดกลม
ในยางพาราพื้นที่จังหวัดยะลา ระยะที่ 2 ต่อยอดการแก้ไขปัญหาอย่างยั่งยืน จัดทำแปลงขยาย
ผลเพิ่มเติมครอบคลุมในพื้นที่จังหวัดยะลา จำนวน 1,200 ไร่



วันที่ 7 พ.ค.69 เวลา 09.00 น. การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดยะลา ร่วมกับ
กับหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และบริษัทภาคเอกชน
ได้จัดโครงการบริหารจัดการโรคใบจุดกลมในยางพาราพื้นที่จังหวัดยะลา
ระยะที่ 2 กิจกรรมการสร้างการรับรู้ การจัดการโรคใบร่วงยางพารา
ระหว่างวันที่ 7-8 พ.ค.2568 โดยมีนายอำนาจ ชูทอง รองผู้ว่าราชการ
จังหวัดยะลา เป็นประธานเปิดงานโครงการฯ พร้อมด้วย นางสาวกนกรัตน์
พงษ์ธัญญะวิริยา ผู้ช่วยเลขาธิการศูนย์อำนวยการบริหารจังหวัดชายแดน
ภาคใต้ นายลิขิต สกุลหรั่ง ผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทยเขตภาค
ใต้ตอนล่าง นายพนัสพล โกสิยาภรณ์ ผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทย

ประเทศไทยจังหวัดยะลา เพื่อสร้างการรับรู้ การจัดการโรคใบร่วง
ยางพารา พร้อมทั้งมอบประกาศนียบัตรให้กับเกษตรกรชาวสวนยาง
สถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง และเครือข่ายสถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง
ดีเด่นระดับจังหวัด ประจำปี 2568/2569 และปัจจัยการผลิตสำหรับแปลง
ขยายผล ให้กับ ผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทยสาขา ทั้ง 5 แห่ง
เพื่อเป็นขวัญและกำลังใจแก่ผู้ที่เป็นต้นแบบในการพัฒนาอาชีพ โดยมีเป้าหมายผู้เข้าร่วมโครงการเป็นเกษตรกรชาวสวนยางในพื้นที่จังหวัดยะลา
และผู้เกี่ยวข้อง จำนวน 300 ราย จากทุกอำเภอของจังหวัดยะลา เข้าร่วม
ณ โรงแรมปาร์ควิว อ.เมือง จ.ยะลา

นายพนัสพล โกสิยากร ผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทย
จังหวัดยะลา ระบุว่าในปี กยท. ได้จัดทำแปลงขยายผลในพื้นที่จังหวัด
ยะลาจำนวน 1,200 ไร่ โดยสนับสนุนงบประมาณกว่า 2,504,000 บาท ใน
รูปแบบของปุ๋ยเคมีสูตร 25-8-18, น้ำหมักปลาหมอคางดำ, สาร พด.14
และปูนโดโลไมท์ เพื่อสร้างต้นแบบการจัดการโรคที่มีประสิทธิภาพให้เห็น
ผลเป็นรูปธรรม กิจกรรมในครั้งนี้ มีการจัดบรรยายเชิงปฏิบัติการและจัด
แสดงนวัตกรรมจัดการโรคใบร่วง โดยความร่วมมือจากศูนย์วิจัยยาง
สงขลา และหน่วยงานภาคีเครือข่าย ซึ่งนำเสนอแนวทางการแก้ไขปัญหา
ผ่าน 10 วิธีการหลัก ได้แก่ การใช้เชื้อไตรโคเดอร์มา ร่วมกับปุ๋ยเคมี
(สนง.เกษตรจังหวัดยะลา) การใช้สารไมคอร์ไรซา ร่วมกับชีวภาพละลาย
ฟอสเฟต (ศวพ.ยะลา) การใช้สาร พด.14 เพื่อเร่งการย่อยสลายและคุม
เชื้อโรค (สถานีพัฒนาที่ดินยะลา) นวัตกรรมชีวภัณฑ์ มรย.1
(มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา) น้ำหมักปลาหมอคางดำ (กยท.ยะลา) การใช้
ปุ๋ยแอมโมเนียมซัลเฟต (21-0-0) เพื่อฟื้นฟูดินยาง (กยท.ยะลา)
เทคโนโลยีปุ๋ย Rynan Smart Fertilizers (กยท.ยะลา) การใช้เชื้อ
แบคทีเรียบาซิลลัส ซับทิลิส (Bacillus subtilis) (กยท.ยะลา) ปุ๋ยอินทรีย์
ชีวภาพ โดยกลุ่มวิสาหกิจชุมชน นวัตกรรมปุ๋ยซูเปอร์แอส (Super Ash)
โดยบริษัท บลูเวฟ เทคโนโลยีฯ (แนวทางใหม่ประจำปีนี้) นอกจากนี้
กิจกรรมภาคปฏิบัติ คือการลงพื้นที่ศาลาเอนกประสงค์บ้านสีดง ต.ลำใหม่
อ.เมือง จ.ยะลา เพื่อดูกระบวนการใช้วิธีทางการแก้ไขปัญหาผ่าน 10 วิธี
การหลัก เพื่อเป็นตัวอย่างในให้กับเกษตรกรชาวสวนยาง นำกลับไปเป็น
แนวทางการแก้ไขปัญหาอย่างยั่งยืนในพื้นที่สวนยางพาราของตนเอง อย่างเป็น
รูปธรรม



รูปภาพ



ยุทธนา จันทร์วิมาน

สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดยะลา

07 พ.ค. 69 ผู้เข้าชม 41

แชร์ข่าว



264,183
จำนวนข่าว

0
วิดีโอทั้งหมด

33,709,439
จำนวนคนอ่าน

แท็กที่กำลังได้รับความนิยม

1.ความนิยม

#ไทยช่วยไทย

4,884 ยอดชม

2.ความนิยม

#การบริหารจัดการน้ำ

3,316 ยอดชม

3.ความนิยม

#เล่าเรื่องเมืองตรัง

2,958 ยอดชม

4.ความนิยม

##prdtani

YalaToDay ยะลาทูเดย์'s post



YalaToDay ยะลาทูเดย์

20h · 🌐

กยท.ยะลา รุกหนัก! เปิดโครงการจัดการ "โรคใบจุดกลม" ระยะที่ 2 มุ่งฟื้นฟูผลผลิตยางพาราที่หายไปกว่า 50% ยะลา – การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดยะลา ผันกำลังเครือข่ายเกษตรกร จัดทัพรับมือวิกฤตโรคใบร่วงชนิดใหม่ ขู 10 นวัตกรรมเด่น พร้อมอัดฉีดงบประมาณและปัจจัยการผลิตลงพื้นที่ 1,200 ไร่ หวังสร้างแปลงต้นแบบคู่รายได้ ชาวสวนยาง

เมื่อวันที่ 7 พฤษภาคม 2569 ณ โรงแรมปาร์ควิว อำเภอเมือง จังหวัดยะลา นายอำนาจ ขูทอง รองผู้ว่าราชการ จังหวัดยะลา เป็นประธานเปิดโครงการ "บริหารจัดการโรคใบจุดกลมในยางพารา พื้นที่จังหวัดยะลา ระยะที่ 2" เพื่อ สร้างการรับรู้และถ่ายทอดเทคโนโลยีการจัดการโรคใบร่วงชนิดใหม่ที่กำลังระบาดหนัก โดยมี นายพนัสพล โกสิ ยากร ผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทยจังหวัดยะลา (กยท.ยะลา) พร้อมด้วยผู้บริหารจากกระทรวงเกษตรและ สหกรณ์ และเกษตรกรในพื้นที่เข้าร่วมกว่า 300 ราย

นางสาวกนกรัตน์ พงษ์ธัญญะวิริยา ผู้ช่วยเลขาธิการ ศอ.บต. (ส่วนงานกระทรวงเกษตรฯ) เปิดเผยถึงสถานการณ์ ความรุนแรงของโรคว่า ปัจจุบันโรคใบจุดกลมส่งผลกระทบต่อรายได้ของเกษตรกรอย่างน่ากังวล โดย ทำให้ผลผลิตยางพาราลดลงร้อยละ 30 ถึง 50 ภาครัฐจึงต้องทำงานเชิงรุกร่วมกันทุกภาคส่วนเพื่อบรรเทาความ เดือดร้อนนี้

ภายในงานมีการจัดแสดงนวัตกรรมและแนวทางการแก้ไขปัญหาผ่าน 10 วิธีการหลักที่เกิดจากความร่วมมือของ หลายหน่วยงาน ดังนี้:

1. เชื้อไตรโคเดอร์มา + ปุ๋ยเคมี (สำนักงานเกษตรจังหวัดยะลา)
2. สารไมคอร์ไรซา + ชีวภาพละลายฟอสเฟต (ศวพ.ยะลา)
3. สาร พด.14 เร่งย่อยสลายคัมเชื้อโรค (สถานีพัฒนาที่ดินยะลา)
4. ชีวภัณฑ์ มรย.1 (มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา)
5. น้ำหมักปลาหมอคางดำ (กยท.ยะลา)
6. ปุ๋ยแอมโมเนียมซัลเฟต (21-0-0) พื้นฟูต้นยาง (กยท.ยะลา)
7. เทคโนโลยีปุ๋ย Rynan Smart Fertilizers (กยท.ยะลา)
8. เชื้อแบคทีเรียบาซิลลัส ซับทิลิส (Bacillus subtilis) (กยท.ยะลา)
9. ปุ๋ยอินทรีย์ชีวภาพ (กลุ่มวิสาหกิจชุมชน)
10. นวัตกรรมปุ๋ยซุเปอร์แอส (Super Ash) โดยบริษัท บลูเวฟ เทคโนโลยีฯ (แนวทางใหม่ล่าสุด)

นายพนัสพล โกสิยากร ผอ.กยท.ยะลา ระบุว่า ในปีนี้ กยท. ได้เดินทางขยายผลในพื้นที่จังหวัดยะลาครอบคลุม 1,200 ไร่ โดยสนับสนุนงบประมาณกว่า 2,504,000 บาท ในรูปแบบของปัจจัยการผลิต ทั้งปุ๋ยเคมีสูตร 25-8-18, น้ำ หมักปลาหมอคางดำ, สาร พด.14 และปูนโดโลไมท์ เพื่อให้เกษตรกรเห็นผลลัพธ์เชิงประจักษ์ในการจัดการโรคที่มี ประสิทธิภาพ

นอกจากนี้ ภายในพิธีได้มีการมอบประกาศนียบัตรให้แก่เกษตรกร สถาบันเกษตรกร และเครือข่ายสถาบันเกษตรกร ชาวสวนยางดีเด่นระดับจังหวัด ประจำปี 2568/2569 เพื่อเป็นการสร้างขวัญและกำลังใจให้กับผู้ที่เป็นแบบอย่างใน การพัฒนาอาชีพและพร้อมที่จะเป็นแกนนำในการกระจายองค์ความรู้สู่ชุมชนต่อไป





เปิดแผนรุก กยท.ยะลา ทุ่มงบกว่า 2.5 ล้านบาท หนุนปุ๋ยและชีวภัณฑ์สู้โรคใบร่วงชนิดใหม่



การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดยะลา พร้อมด้วยหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดยะลา จัดกิจกรรมสร้างการรับรู้การจัดการโรคใบร่วงยางพารา โครงการบริหารจัดการโรคใบจุดกลมในยางพาราพื้นที่จังหวัดยะลา ระยะที่ 2

การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดยะลา (กยท.ยะลา) เดินหน้าแก้วิกฤตโรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพารา จัดกิจกรรมสร้างการรับรู้ “โครงการบริหารจัดการโรคใบจุดกลมในยางพารา พื้นที่จังหวัดยะลา ระยะที่ 2” มุ่งเป้าฟื้นฟูผลผลิตที่ลดลงกว่า 50% พร้อมมอบประกาศนียบัตรเชิดชูเกียรติเกษตรกรดีเด่นประจำปี

วันนี้ 7 พฤษภาคม 2569 นายอำนาจ ชูทอง รองผู้ว่าราชการจังหวัดยะลา ให้เกียรติเป็นประธานในพิธีเปิดโครงการฯ ณ โรงแรมปาร์ควิว

อ.เมือง จ.ยะลา โดยมี นายพนัสพล โกสิยากร ผู้อำนวยการ กยท.จังหวัด ยะลา พร้อมด้วยผู้บริหารจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และหน่วยงาน ที่เกี่ยวข้องร่วมให้การต้อนรับ โดยโครงการนี้มีเป้าหมายถ่ายทอดองค์ ความรู้แก่เกษตรกรชาวสวนยางและผู้เกี่ยวข้องรวมกว่า 300 ราย

ภายในงานมีการจัดบรรยายเชิงปฏิบัติการและจัดแสดงนวัตกรรม การจัดการโรคใบร่วง โดยความร่วมมือจากศูนย์วิจัยยางสงขลา และหน่วย งานภาคีเครือข่าย ซึ่งนำเสนอแนวทางการแก้ไขปัญหาผ่าน 10 วิธีการ หลัก ได้แก่ การใช้เชื้อไตรโคเดอร์มา ร่วมกับปุ๋ยเคมี (สนง.เกษตรจังหวัด ยะลา) การใช้สารไมคอร์ไรซา ร่วมกับชีวภาพละลายฟอสเฟต (ศวพ.ยะลา) การใช้สาร พด.14 เพื่อเร่งการย่อยสลายและคุมเชื้อโรค (สถานีพัฒนาที่ดินยะลา) นวัตกรรมชีวภัณฑ์ มรย.1 (มหาวิทยาลัยราชภัฏ ยะลา) น้ำหมักปลาหมอคางดำ (กยท.ยะลา) การใช้ปุ๋ยแอมโมเนียม ซัลเฟต (21-0-0) เพื่อฟื้นฟูดินยาง (กยท.ยะลา) เทคโนโลยีปุ๋ย Rynan Smart Fertilizers (กยท.ยะลา) การใช้เชื้อแบคทีเรียบาซิลลัส ซับทิลิส (Bacillus subtilis) (กยท.ยะลา) ปุ๋ยอินทรีย์ชีวภาพ โดยกลุ่มวิสาหกิจ ชุมชน นวัตกรรมปุ๋ยซูเปอร์แอส (Super Ash) โดยบริษัท บลูเวฟ เทคโนโลยีฯ (แนวทางใหม่ประจำปีนี้)

นายพนัสพล โกสิยากร ผอ.กยท.ยะลา ระบุว่าในปี กยท. ได้จัดทำแปลง ขยายผลในพื้นที่จังหวัดยะลาจำนวน 1,200 ไร่ โดยสนับสนุนงบประมาณ กว่า 2,504,000 บาท ในรูปแบบของปุ๋ยเคมีสูตร 25-8-18, น้ำหมักปลา หมอคางดำ, สาร พด.14 และปูนโดโลไมท์ เพื่อสร้างต้นแบบการจัดการ โรคที่มีประสิทธิภาพให้เห็นผลเป็นรูปธรรม

ในโอกาสนี้ ได้มีการมอบประกาศนียบัตรให้แก่เกษตรกร สถาบัน เกษตรกร และเครือข่ายสถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง ดีเด่นระดับจังหวัด ประจำปี 2568/2569 เพื่อเป็นขวัญและกำลังใจแก่ผู้ที่เป็นต้นแบบในการ พัฒนาอาชีพ

ด้าน นางสาวกนกรัตน์ พงษ์ธัญญะวิริยา ผู้ช่วยเลขาธิการ ศอ.บต. (ส่วนงานกระทรวงเกษตรฯ) ได้ร่วมพบปะให้กำลังใจเกษตรกร พร้อมย้ำ ถึงความหวังใจของภาครัฐต่อสถานการณ์โรคใบจุดกลม ซึ่งส่งผลกระทบต่อ โดยตรงต่อรายได้ของเกษตรกร ทำให้ผลผลิตยางพาราลดลงถึงร้อยละ 30 - 50 โดยยืนยันว่าทุกภาคส่วนจะทำงานเชิงรุกร่วมกันเพื่อบรรเทาความ เดือดร้อนอย่างเต็มที่

สถานีโทรทัศน์แห่งประเทศไทย จ.ยะลา's post



สถานีโทรทัศน์แห่งประเทศไทย จ.ยะลา

21h · 🌐

การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดยะลา พร้อมด้วยหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดยะลา จัดกิจกรรมสร้างการรับรู้ การจัดการโรคใบร่วงยางพารา โครงการบริหารจัดการโรคใบจุดกลมในยางพาราพื้นที่จังหวัดยะลา ระยะที่ 2

การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดยะลา (กยท.ยะลา) เดินหน้าแก้วิกฤตโรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพารา จัดกิจกรรมสร้างการรับรู้ "โครงการบริหารจัดการโรคใบจุดกลมในยางพารา พื้นที่จังหวัดยะลา ระยะที่ 2" มุ่งเป้าฟื้นฟูผลผลิตที่ลดลงกว่า 50% พร้อมมอบประกาศนียบัตรเชิดชูเกียรติเกษตรกรดีเด่นประจำปี

วันนี้ 7 พฤษภาคม 2569 นายอำนาจ ชูทอง รองผู้ว่าราชการจังหวัดยะลา ให้เกียรติเป็นประธานในพิธีเปิดโครงการฯ ณ โรงแรมปาร์ควิว อ.เมือง จ.ยะลา โดยมี นายพนัสพล โกสิยากร ผู้อำนวยการ กยท.จังหวัดยะลา พร้อมด้วยผู้บริหารจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมให้การต้อนรับ โดยโครงการนี้มีเป้าหมายถ่ายทอดองค์ความรู้แก่เกษตรกรชาวสวนยางและผู้เกี่ยวข้องรวมกว่า 300 ราย

ภายในงานมีการจัดบรรยายเชิงปฏิบัติการและจัดแสดงนวัตกรรมการจัดการโรคใบร่วง โดยความร่วมมือจากศูนย์วิจัยยางสงขลา และหน่วยงานภาคีเครือข่าย ซึ่งนำเสนอแนวทางการแก้ไขปัญหาผ่าน 10 วิธีการหลัก ได้แก่ การใช้เชื้อไตรโคเดอร์มา ร่วมกับปุ๋ยเคมี (สนง.เกษตรจังหวัดยะลา) การใช้สารไมคอร์ไรซา ร่วมกับชีวภาพละลายฟอสเฟต (ศวพ.ยะลา) การใช้สาร พด.14 เพื่อเร่งการย่อยสลายและคุมเชื้อโรค (สถานีพัฒนาที่ดินยะลา) นวัตกรรมชีวภัณฑ์ มรย.1 (มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา) นำหมักปลาหมอด่างดำ (กยท.ยะลา) การใช้ปุ๋ยแอมโมเนียมซัลเฟต (21-0-0) เพื่อฟื้นฟูต้นยาง (กยท.ยะลา) เทคโนโลยีปุ๋ย Ryman Smart Fertilizers (กยท.ยะลา) การใช้เชื้อแบคทีเรียบาซิลลัส ซับทิลิส (Bacillus subtilis) (กยท.ยะลา) ปุ๋ยอินทรีย์ชีวภาพ โดยกลุ่มวิสาหกิจชุมชน นวัตกรรมปุ๋ยซูเปอร์แอส (Super Ash) โดยบริษัท บลูเวฟ เทคโนโลยีฯ (แนวทางใหม่ประจำปี)

นายพนัสพล โกสิยากร ผอ.กยท.ยะลา ระบุว่าในปีนี กยท. ได้จัดทำแปลงขยายผลในพื้นที่จังหวัดยะลาจำนวน 1,200 ไร่ โดยสนับสนุนงบประมาณกว่า 2,504,000 บาท ในรูปแบบของปุ๋ยเคมีสูตร 25-8-18, นำหมักปลาหมอด่างดำ, สาร พด.14 และปุ๋ยโดโลไมท์ เพื่อสร้างต้นแบบการจัดการโรคที่มีประสิทธิภาพให้เห็นผลเป็นรูปธรรม

ในโอกาสนี้ ได้มีการมอบประกาศนียบัตรให้แก่เกษตรกร สถาบันเกษตรกร และเครือข่ายสถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง ดีเด่นระดับจังหวัด ประจำปี 2568/2569 เพื่อเป็นขวัญและกำลังใจแก่ผู้ที่เป็นต้นแบบในการพัฒนาอาชีพ

ด้าน นางสาวกนกรัตน์ พงษ์ชัยภูมิจิวิริยา ผู้ช่วยเลขาธิการ ศอ.บต. (ส่วนงานกระทรวงเกษตรฯ) ได้ร่วมพบปะให้กำลังใจเกษตรกร พร้อมย้ำถึงความห่วงใยของภาครัฐต่อสถานการณ์โรคใบจุดกลม ซึ่งส่งผลกระทบต่อรายได้ของเกษตรกร ทำให้ผลผลิตยางพาราลดลงถึงร้อยละ 30 - 50 โดยยืนยันว่าทุกภาคส่วนจะทำงานเชิงรุกร่วมกันเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนอย่างเต็มที่



เรื่องเล่า ชาวเกษตร's post



เรื่องเล่า ชาวเกษตร

1h · 🌐

พาณิชย์ แจงยิบ 6 ประเด็นรามาแนวทางแก้ปัญหาสินค้าเกษตร ทูเรียน ทุเรียน กล้วย ปาล์ม มะพร้าว น้ำหอม มะม่วง กระทรงพาณิชย์ ได้ส่งจดหมายเปิดผนึกถึงสื่อมวลชนและผู้ติดตามข่าวสาร มีใจความว่า ยังมีหลายประเด็นที่ถูกนำเสนอผ่านสื่อและโซเชียล ที่อาจก่อให้เกิดความเข้าใจคลาดเคลื่อนในกลุ่มผู้ติดตามข่าวสาร กระทรงพาณิชย์จึงขอถือโอกาสนี้ในการอธิบายข้อเท็จจริงในประเด็นต่างๆ ดังนี้

1) ประเด็น “มองปัญหาแบบชั่วคราวมากกว่าคิดไปข้างหน้า”

ข้อเท็จจริง

กระทรงพาณิชย์ ขอเรียนว่า ปัญหาด้านสินค้าเกษตรเป็นปัญหาที่สะสมมาอย่างยาวนาน ทั้งเรื่องผลผลิตต่อไร่ต่ำ เกษตรกรส่วนใหญ่พึ่งพาการขายผลสดเป็นหลัก จึงมีข้อจำกัดด้านอายุการเก็บรักษาสั้น ราคาขึ้นอยู่กับตลาดปลายทาง ไม่สามารถกำหนดราคาขายเองได้ ประกอบกับความท้าทายจากประเทศคู่แข่งที่เข้ามาช่วงชิงสัดส่วนตลาดมากขึ้น เช่น ทุเรียน จากเวียดนาม และมาเลเซีย รวมไปถึงปัญหาสินค้าปลอมปน เช่น น้ำมะพร้าวปลอม ซึ่งปัญหาเชิงโครงสร้างเหล่านี้ไม่สามารถแก้ไขให้เห็นผลได้ในทันที

ทางกระทรงพาณิชย์ ได้ดำเนินการตามแนวนโยบายของรองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ นางศุภจี สุธรรมพันธุ์ ในการกำหนดมาตรการแก้ไขปัญหาเชิงโครงสร้างเป็นระยะอย่างต่อเนื่อง โดยแบ่งเป็นเฟสๆ

ส่วนปัญหาที่เกิดขึ้นเฉพาะหน้านั้นปรากฏให้เห็นอยู่ตลอดเวลา เนื่องจากภารกิจสำคัญของกระทรงพาณิชย์ที่จะทำให้กลไกตลาดเกิดความสมดุล และสร้างความเป็นธรรมให้เกิดขึ้นตลอดห่วงโซ่ ทั้งเกษตรกร ผู้ประกอบการ และผู้บริโภค ซึ่งปัญหาเฉพาะหน้าเหล่านี้ กระทรงพาณิชย์ไม่สามารถมองข้ามได้ จำเป็นต้องเร่งดำเนินการแก้ไขหรือบรรเทาให้ได้โดยเร็ว แต่ก็ไม่ได้ละเลยในการดำเนินการแก้ไขเชิงโครงสร้างหรือแก้ไขปัญหาระยะยาวแต่อย่างใด โดยขอยกตัวอย่างในเรื่องของสินค้าเกษตร ซึ่งกระทรงพาณิชย์มีแนวทางแก้ปัญหาตลอดห่วงโซ่ ตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ พร้อมทั้งความคืบหน้าในเรื่องต่างๆ ดังนี้

#การบริหารจัดการต้นน้ำ (ด้านการผลิต)

- ตั้งแต่ก่อนฤดูการผลิตจะมาถึง กระทรงพาณิชย์ร่วมกับหน่วยงานภาครัฐ ผู้แทนเกษตรกร สมาคมการเกษตร ประเมินสถานการณ์การผลิตและการตลาดทั้งในและต่างประเทศล่วงหน้า

- จัดทำปฏิทินคาดการณ์ปริมาณและช่วงเวลาสำหรับผลผลิตสินค้าพืชเกษตรที่สำคัญทุกชนิด เพื่อบริหารจัดการอุปสงค์อุปทานได้อย่างแม่นยำ

- ในภาคการเพาะปลูกลูกนั้น เราเห็นว่า จะต้องทำการบริหารจัดการให้มีปริมาณผลผลิตการเกษตรที่สอดคล้องกับความต้องการของตลาด (Demand) โดยให้สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ประเมินความต้องการของตลาด มีการจัด Zoning เพื่อเลือกพื้นที่พืชให้เหมาะสมกับพื้นที่

- การยกระดับคุณภาพ มุ่งเน้นการพัฒนากระบวนการตรวจสอบย้อนกลับ (Traceability) และมุ่งยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตรให้ตรงกับที่ตลาดกำหนด

- ใช้ข้อมูลและเทคโนโลยีเสริมความแม่นยำให้เกษตรกร ตั้งแต่กระบวนการพัฒนาสายพันธุ์ การควบคุมดูแลแปลง การใส่ปุ๋ย/ยาปราบศัตรูพืช ตามความเหมาะสมต่อพื้นที่และสายพันธุ์ อันจะช่วยลดต้นทุนการผลิตและเพิ่มผลผลิตต่อไร่ได้อย่างมีประสิทธิภาพ อาทิ การพัฒนาสวนผสมพันธุ์ 100 ล้าน ให้เป็นสวนทุเรียนตัวอย่าง เป็นต้น

#ตัวอย่างสิ่งที่ได้ดำเนินการแล้ว

- ประเมินสถานการณ์การผลิตและการตลาดสินค้าเกษตร เช่น เมื่อวันที่ 12 มีนาคม 2569 กระทรงพาณิชย์ได้เชิญผู้เกี่ยวข้องในอุตสาหกรรมมะพร้าว และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อาทิ สภาอุตสาหกรรมจังหวัดราชบุรี สภาเกษตรกรจังหวัดราชบุรี สมาคมมะพร้าว น้ำหอมไทย และผู้ประกอบการในพื้นที่กว่า 15 ราย เข้าหารือแนวทางการแก้ไขปัญหาราคามะพร้าว น้ำหอมตกต่ำ ที่กระทรงพาณิชย์



Male Play

“รพีภัทร” เร่งแผนปุ๋ยอินทรีย์-ชีวภาพ งบ 6 พันล้าน การันตีปุ๋ยพอทั้งฤดูกาล

By อรุมา ศรีสมัย

08 พ.ค. 69 | 01:30 น.

KEY POINTS

- กรมวิชาการเกษตรเร่งขับเคลื่อนแผนส่งเสริมปุ๋ยอินทรีย์และปุ๋ยชีวภาพ ด้วยงบประมาณ 6,000 ล้านบาท เพื่อลดการพึ่งพาปุ๋ยเคมี
- เสนอแนวทางปรับสัดส่วนการใช้ปุ๋ยแบบผสมผสาน (เคมี 70% : อินทรีย์-ชีวภาพ 30%) และส่งเสริมการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน เพื่อลดต้นทุนและสร้างความยั่งยืน
- ยืนยันว่าปริมาณปุ๋ยมีเพียงพอต่อความต้องการตลอดฤดูกาลผลิต พร้อมกำกับดูแลราคาไม่ให้มีการกักตุน และขอให้เกษตรกรมั่นใจว่าจะไม่เกิดการขาดแคลน

นายรพีภัทร จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร และนายกสมาคมดินและปุ๋ยแห่งประเทศไทย เปิดเผยกับ “ฐานเศรษฐกิจ” ตามที่รัฐบาลภายใต้การนำของนายกรัฐมนตรีได้แถลงนโยบายต่อรัฐสภา โดยให้ความสำคัญกับการยกระดับภาคการเกษตรไทยสู่ “เกษตรแม่นยำ เกษตรมั่นคง และเกษตรยั่งยืน” พร้อมผลักดันให้เกษตรกรพึ่งพาตนเอง ลดการนำเข้าปัจจัยการผลิตจากต่างประเทศนั้น



นายรพีภัทร จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร และนายกสมาคมดินและปุ๋ยแห่งประเทศไทย

ต่อมา นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย นางสาวปิยะรัฐชย์ ตียะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และนายวัชรพล ขาวขำ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้เร่งขับเคลื่อนนโยบาย “เกษตรนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืนเกษตรกรไทย” ผ่านมาตรการเร่งด่วน 5 ด้าน โดยหนึ่งในมาตรการสำคัญคือการส่งเสริมการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ ปุ๋ยชีวภาพ และชีวภัณฑ์ ทดแทนการใช้ปุ๋ยเคมี

ทั้งนี้ กรมวิชาการเกษตรได้เสนอแนวทางปรับสัดส่วนการใช้ปุ๋ยในรูปแบบผสมผสาน โดยลดการใช้ปุ๋ยเคมีลงเหลือ 70% และเพิ่มการใช้ปุ๋ยอินทรีย์และชีวภาพ 30% รวมถึงส่งเสริมการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินให้เหมาะสมกับดินและเพียงพอต่อความต้องการของพืช เพื่อสร้างสมดุลด้านต้นทุน ผลผลิต และความยั่งยืนของดินในระยะยาว

นายรพีภัทร กล่าวว่า กรมวิชาการเกษตรอยู่ระหว่างเตรียมประชุมบูรณาการร่วมกับกรมพัฒนาที่ดิน กรมการข้าว กรมส่งเสริมการเกษตร และสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เพื่อกำหนดแนวทางดูแลพื้นที่เกษตรทั่วประเทศกว่า 147.73 ล้านไร่ ครอบคลุมทั้งนาข้าวกว่า 60 ล้านไร่ พืชไร่ และพืชสวน โดยจะร่วมกันวิเคราะห์ข้อมูลพื้นที่และความต้องการของเกษตรกร เพื่อจัดสรรงบประมาณ 6,000 ล้านบาท ให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด

“ในวันนี้ (8 พ.ค.69) จะมีการประชุมร่วมกันเพื่อแบ่งกลุ่มการดูแลออกเป็น 3 กลุ่มหลัก ได้แก่ กลุ่มนาข้าว กลุ่มพืชไร่ เช่น ข้าวโพด มันสำปะหลัง ปาล์มน้ำมัน และอ้อย รวมถึงกลุ่มพืชสวน เช่น ทุเรียน ลำไย ยางพารา และกาแฟ เพื่อวางแผน Allocate เม็ดเงินและงบประมาณให้ตรงกับความต้องการของแต่ละพื้นที่”

อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า ท่ามกลางวิกฤตสงครามในตะวันออกกลางและสถานการณ์ตึงเครียดบริเวณช่องแคบฮอร์มุส ซึ่งส่งผลกระทบต่อ การขนส่งและราคาปุ๋ยเคมีในตลาดโลก ประเทศไทยจำเป็นต้องเร่งพัฒนา “โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชด้วยการ

จัดการธาตุอาหารพืชแบบบูรณาการ” เพื่อลดการพึ่งพาปุ๋ยเคมี ลดต้นทุนการผลิต และสร้างภูมิคุ้มกันให้ภาคเกษตรไทย

ข่าวที่เกี่ยวข้อง



กรมส่งเสริมการเกษตร ดัน “ศูนย์ดินปุ๋ยชุมชน” สู้ปุ๋ยแพง

27 มี.ค. 2569 | 12:16 น.



“ปลดเกษตรกร” ลุยปั้นปุ๋ยอินทรีย์ ดันสูตร 70:30 ลดเสียงวิกฤตราคาโลก

23 เม.ย. 2569 | 15:43 น.



กรมวิชาการเกษตร ผนึกกำลังสอบสวนกลาง บุกโกดังปุ๋ยเถื่อน ยึดของกลาง...

01 พ.ค. 2569 | 18:32 น.



เช็กราคาปุ๋ยล่าสุด “พาณิชย์” ออกประกาศราคายปลีกแนะนำ ปุ๋ยเคมีทั่ว...

03 พ.ค. 2569 | 14:51 น.



4 สมาคมปุ๋ย แสดงความยินดี “รพีภัทร” หลัง ครม.ต่ออายุอริบตี้อีก 1 ปี

07 พ.ค. 2569 | 10:44 น.

โครงการดังกล่าวจะมุ่งเน้นเกษตรกรที่พร้อมปรับเปลี่ยนสู่แนวทางเกษตรยั่งยืนและเกษตรอินทรีย์ โดยการใช้ปุ๋ยชีวภาพและชีวภัณฑ์จะช่วยปรับปรุงโครงสร้างดิน เพิ่มจุลินทรีย์ที่เป็นประโยชน์ ฟื้นฟูความอุดมสมบูรณ์ของดินในระยะยาว รวมถึงช่วยเสริมความแข็งแรงของรากพืช ลดปัญหาโรคและแมลง และเพิ่มประสิทธิภาพการดูดซับธาตุอาหารของพืช สอดรับกับนโยบาย “เกษตรคาร์บอนต่ำ” (Low Carbon Agriculture) ที่มุ่งสร้างความมั่นคงทางอาหารควบคู่กับการรักษาสิ่งแวดล้อมตามมาตรฐานสากล

“ผมยืนยันในฐานะนักวิชาการเกษตรว่า การใช้ปุ๋ยแบบผสมผสานในสัดส่วน 70:30 ยังสามารถทำให้พืชเจริญเติบโตและให้ผลผลิตได้ดีเท่าเดิม หรืออาจดี

กว่าการใช้ปุ๋ยเคมีเพียงอย่างเดียว ซึ่งส่งผลให้ดินเสื่อมและเกิดปัญหาโรคแมลงสะสมในระยะยาว”

พร้อมกันนี้ ยังได้ชี้แจงเรื่องมาตรฐานปุ๋ยว่า หากเป็น **“ปุ๋ยเพื่อการค้า”** จะต้องขึ้นทะเบียนและผ่านการรับรองตามพระราชบัญญัติปุ๋ยของกรมวิชาการเกษตรอย่างเคร่งครัด แต่หากเป็นการผลิตใช้เองในชุมชนหรือผ่านกลุ่มหมอดินเพื่อแจกจ่ายโดยไม่ได้จำหน่ายเชิงพาณิชย์ สามารถดำเนินการได้ภายใต้องค์ความรู้และคำแนะนำจากหน่วยงานภาครัฐ

นอกจากนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ยังได้ถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตชีวภัณฑ์และปุ๋ยชีวภาพให้แก่ผู้ประกอบการ SME ไทย เพื่อเสริมสร้างความเข้มแข็งให้ธุรกิจภายในประเทศและลดการนำเข้า โดยชีวภัณฑ์ทุกชนิดต้องผ่านการตรวจสอบมาตรฐานจากกรมวิชาการเกษตรก่อนออกสู่ตลาด



อย่างไรก็ตาม นายรพีภัทร ยังฝากถึงเกษตรกรให้ปรับตัวสู่ **“วิถีใหม่”** ด้วยการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน หรือ **“ปุ๋ยสั่งตัด”** เพื่อลดการใช้ปุ๋ยเกินความจำเป็น ลดต้นทุน และเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตอย่างยั่งยืน ส่วนสถานการณ์ปุ๋ยในช่วงฤดูกาลผลิตตั้งแต่เดือนพฤษภาคมจนถึงสิ้นปีนี้ ยืนยันว่า ประเทศไทยยังมีปุ๋ยเพียงพอต่อความต้องการ แม้ปุ๋ยยูเรียบางส่วนอาจตึงตัว แต่ยังมีปุ๋ยสูตรผสมอื่นทดแทนได้ เช่น สูตร 4-20-5 ที่กำลังได้รับความนิยมในหลายพื้นที่ “กรมฯ ได้กำชับผู้ประกอบการรายใหญ่ให้จำหน่ายปุ๋ยในราคาปกติ ห้ามกักตุนหรือปรับขึ้นราคาปุ๋ยในสต็อก พร้อมประสานกรมการค้าภายในออกประกาศราคากลางแล้ว ขณะเดียวกันผู้

ประกอบการเริ่มนำเข้าปุ๋ยจากแหล่งผลิตอื่นนอกตะวันออกกลางเพิ่มเติม จึงขอให้เกษตรกรมั่นใจว่า ปุ๋ยจะไม่ขาดแคลน และไม่ต้งตั้งตระหนก” นายรพีภัทร กล่าวทิ้งท้าย

แท็กที่เกี่ยวข้อง

กรมวิชาการเกษตร

ข่าวเศรษฐกิจ

กักตุน

ปุ๋ยชีวภาพ

ปุ๋ยอินทรีย์

เกษตรการค้า

สมาคมดินและปุ๋ยแห่งประเทศไทย



อรอุมา ศรีสมัย

อรอุมา ศรีสมัย ผู้สื่อข่าวมากประสบการณ์กว่า 29 ปี เชี่ยวชาญการรายงานและตรวจสอบนโยบายด้านการเกษตร โดยติดตาม วิเคราะห์ และเปิดประเด็นเชิงลึกเกี่ยวกับนโยบายภาครัฐที่ส่งผลต่อเกษตรกรและโครงสร้างภาคการเกษตรของประเทศ ผลงานโดดเด่นได้รับ **รางวัลอิศรา อมตกุล ประจำปี 2556 รางวัลยอดเยี่ยม** จากผลงานข่าวสืบสวน “เปิดโปง ขบวนการทุจริตข้าวถุง 2.5 ล้านตัน” ซึ่งสะท้อนบทบาทสื่อมวลชนในการตรวจสอบอำนาจ และปกป้องประโยชน์สาธารณะอย่างเข้มแข็ง

เรื่องที่คุณอาจสนใจ

Start Trading Forex in Minutes – Open Your Account

IC | Sponsored

Access Global Index Opportunities in One Platform

IC | Sponsored

Play War Thunder now for free

War Thunder | Sponsored

War Thunder - Register now for free and play against over 75 Million real Players

War Thunder | Sponsored

นาฬิกาดำน้ำ Ushio 300 Diver ใหม่

Grand Seiko | Sponsored



เกษตรกรทำกิน's post



เกษตรกรทำกิน is with น.ส.อมรรัตน์ ศรีนาค and 3 others.

13h · 🌐

จะได้เห็นราคายาง กก.ละ 100 บาทไหม?

ช่วงนี้ราคายางพาราพุ่งขึ้นทุกวันเกิดจากราดาน้ำมันแพง ทำให้ยางสังเคราะห์ที่มาจากอุตสาหกรรมปิโตรเลียมแพงตสมมาด้วย ส่งผงให้ยางธรรมชาติ ราคาแพงไปด้วย

ล่าสุด ยางรมควัน กก.ละ 88.10 บาท น้ำยางสดที่เกษตรกรขายมากที่สุด กก.ละ 84 บาทแล้ว

#เกษตรกรทำกิน

#รายงานพารา

#ล้นราคายางกิโลกรัมละ100บาท

#การยางแห่งประเทศไทย



ประกาศราคากลางเปิดตลาด
ประจำวันที 7 พฤษภาคม พ.ศ. 2569
เวลา 9.30 น.

ชนิดยาง	ราคากลาง (บาท/กิโลกรัม)	ส่วนต่าง จากวันก่อนหน้า (บาท/กิโลกรัม)
(1) ยางแผ่นรมควันชั้น 3 (ไม่อัดก้อน)	88.10	+1.30
(2) ยางแผ่นดิบคุณภาพดี (ความชื้นไม่เกิน 3 %)	85.10	+1.30
(3) น้ำยางสด	84.00	+0.50
(4) ยางก้อนถ้วย (DRC 100%)	68.70	+0.90
(5) ยางก้อนถ้วย (DRC 70%)	48.09	+0.63

โดย : ฝ่ายเศรษฐกิจยาง กองวิจัยเศรษฐกิจยาง



1

5 shares

Like

Comment




สุวิภคตปุ๋ยแพง! รัฐอัดฉีด 6 พันล้านแจกปุ๋ยอินทรีย์ แต่ชาวนาบอก "ใช้ไม่เป็น"

สิ่งแวดล้อม 7 พ.ค. 69 18:15
1,817



ปัญหาปุ๋ยยูเรีย ขาดตลาดและราคาพุ่งสูง สวนทางราคาข้าวที่ต่ำ รัฐบาลเตรียมมั่งดงบ 6,000 ล้านซื้อปุ๋ยอินทรีย์

จากหวังแก้ปุ๋ยแพง แต่เกษตรกรชนใหญ่สะท้อนความกังวล "ใช้ไม่ทัน-ได้ผลช้า" หวั่นประสิทธิภาพด้อยว่าปุ๋ยเคมีจนทำให้ขาดทุนซ้ำซาก

 Thai PBS

ไทยพีบีเอสใช้คุกกี้

เว็บไซต์ของเรามีการจัดเก็บคุกกี้เพื่อวัตถุประสงค์ในการปรับปรุงเนื้อหาเว็บไซต์ให้ดียิ่งขึ้น

วันนี้ (7 พ.ค.2569)
 ผู้สื่อข่าวรายงานว่า
 เกษตรกรไทยใน
 พื้นที่ จ.นครสวรรค์
 และกำแพงเพชร
 ต้องเผชิญกับมรสุม
 เศรษฐกิจครั้งใหญ่
 เมื่อปัจจัยการผลิตที่
 สำคัญที่สุดอย่าง
 "ปุ๋ยเคมี" โดยเฉพาะ
 สูตร 46-0-0 หรือ
 ปุ๋ยยูเรีย มีราคา
 ทะยานขึ้นไปสูงถึง
 1,300-1,500 บาท/
 กระสอบ และที่แย่
 กว่านั้น คือการเกิด
 ภาวะขาดแคลน
 สินค้าอย่างหนัก
 สวนทางกับราคา
 ข้าวเปลือกที่
 เกษตรกรขายได้ใน
 ราคาไม่เกินตันละ
 6,000 บาท ซึ่งถือ
 เป็นสภาวะ "เข้า
 เนื้อ" อย่างเลี่ยงไม่
 ได้

แชนแนล



เพื่อแก้ปัญหา
 รัฐบาลเตรียม
 อุดหนุนประมาณ
 5,000-
 10,000 ล้านบาท
 เพื่อจัดหาปุ๋ย

ข่าวที่เกี่ยวข้อง

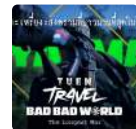
ท่วงทำนองที่เลือนหาย - ตอนที่ 14 | Thai PBS รายการไทยพีบีเอส



รมช.คมนาคม สั่งศึกษาความเหมาะสม
 สมโณย้ายสนามบินให้ ทอท.



เยือน Travel Bad Bad World -
 พม่า-รัฐกะเหรี่ยง สงครามที่
 ยาวนานที่สุดในโลก | Thai PBS...



สเปนสั่งห้ามเรือสำราญเทียบท่า
 WHO เตือนอันตรายไวรัสลามแล้ว
 5 ประเทศ




ไทยพีบีเอสใช้คุกกี้
 เว็บไซต์ของเราจัดการเก็บคุกกี้
 โปรดศึกษาเพิ่มเติมที่นโยบาย
 คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล

เรื่องเล่า ชาวเกษตร's post



เรื่องเล่า ชาวเกษตร

17h · 🌐

ก.เกษตร ผนึก Influencers จากแดนมังกร 300 ล้านผู้ติดตาม ดัน “ทุเรียน-ยางพาราไทย” เจาะตลาดโลก

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จับมืออินฟลู ซื่อดังจากจีน ขยายตลาดสินค้าเกษตรไทย สร้างความเชื่อมั่นผู้บริโภคทั่วโลก “ธีระชัย” ชูจุดแข็งคุณภาพสินค้าไทย พร้อมเปิดสวนทุเรียน-โรงงานยางพาราให้เห็นของจริง ขณะที่ “Ge Guangxiang” เผยพร้อมช่วยโปรโมตผลไม้ ยางพารา และโคนมไทย คาดสร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจกว่า 200 ล้านหยวน หรือราว 1,000 ล้านบาท

นายธีระชัย แสนแก้ว ที่ปรึกษารัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นายวัชรพล ขาวขำ) เปิดเผยว่า ได้รับมอบหมายให้ต้อนรับ “Ge Guangxiang” อินฟลูเอนเซอร์และนักขายออนไลน์ชื่อดังจากประเทศจีน เพื่อหารือแนวทางการร่วมมือในการขยายตลาดสินค้าไทยสู่ผู้บริโภคต่างประเทศผ่านแพลตฟอร์มออนไลน์

นายธีระชัย กล่าวว่า ประเทศไทยมีสินค้าอุปโภคบริโภคและสินค้าเกษตรคุณภาพจำนวนมากที่ต้องการการประชาสัมพันธ์และขยายตลาด โดยหัวใจสำคัญไม่ใช่เพียงการขายสินค้า แต่ต้องสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภคทั่วโลก

พร้อมยกตัวอย่าง “ยางพาราไทย” ซึ่งไทยเป็นผู้ส่งออกอันดับหนึ่งของโลก เมื่อนำมาแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ เช่น หมอนยางพารา ที่ได้รับความนิยมสูง ก็มักมีสินค้าปลอมแอบอ้าง จึงจำเป็นต้องสร้างมาตรฐานและยืนยันคุณภาพสินค้าไทยอย่างชัดเจน

“อยากให้ความร่วมมือครั้งนี้ทำให้ทั่วโลกรู้ว่าสินค้าไทยมีคุณภาพ ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมีระบบตรวจสอบมาตรฐานอยู่แล้ว จึงอยากเชิญชวน KOL ทั่วโลก มาเป็นสะพานเชื่อมระหว่างผู้ผลิตไทยกับผู้บริโภคทั่วโลก ให้ได้มาสัมผัสของจริง ทั้งสวนทุเรียน โรงงานยางพารา และสินค้าเกษตรไทย เพื่อให้เกษตรกรไทยได้ประโยชน์แบบวิน-วิน” นายธีระชัย กล่าว

ด้าน Ge Guangxiang เปิดเผยว่า แพลตฟอร์มของตนมีผู้ติดตามกว่า 100 ล้านคน และเมื่อรวมเครือข่ายบัญชีอื่น ๆ มีฐานผู้ติดตามกว่า 300 ล้านคน โดยที่ผ่านมาแฟนคลับในจีนจำนวนมากนิยมบริโภคทุเรียนไทย แต่บางครั้งพบสินค้าปลอมที่ไม่ได้มาจากประเทศไทยแต่แอบอ้างชื่อไทย

ทั้งนี้ ตนพร้อมสนับสนุนและช่วยประชาสัมพันธ์สินค้าเกษตรไทย โดยเฉพาะผลไม้ ยางพารา และโคนมไทยในอนาคต ซึ่งคาดว่าความร่วมมือครั้งนี้จะสามารถสร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจได้ราว 200 ล้านหยวน หรือประมาณ 1,000 ล้านบาท

#Influencers #ก.เกษตร #ทุเรียน #ยางพารา #ยางพาราไทยเจาะตลาดโลก #แดนมังกร



Technologychaoban - เทคโนโลยีชาวบ้าน's post



Technologychaoban - เทคโนโลยีชาวบ้าน

18h · 🌐

ฟลิกโฌมเกษตรไทย! นวัตกรรม "ถุงเพาะกล้ายางพาราย่อยสลายได้" ตอบโจทย์เศรษฐกิจสีเขียว ทางเลือกใหม่ แทนถุงพลาสติกจากปิโตรเลียม ด้วยการนำ "ยางธรรมชาติ" มาแปรรูปเป็นวัสดุชีวภาพที่มีความแข็งแรง พอเหมาะกับการเพาะชำ 3-6 เดือน 🌱

จุดเด่นสำคัญคือเกษตรกรสามารถปลูกลงดินได้ทันที โดยไม่ต้องแกะถุงออก รากสามารถแทงทะลุได้เอง ช่วยลดขั้นตอนการทำงาน ประหยัดแรงงาน และลดมลพิษจากขยะพลาสติกในสวนยางได้อย่างยั่งยืน ♻️

📖 อ่านต้นฉบับได้ที่ https://www.khaosod.co.th/technol.../featured/article_336232

#นวัตกรรมเกษตร #ยางพาราไทย #BCGModel #ถุงเพาะชำย่อยสลายได้ #สิ่งแวดล้อม #เทคโนโลยีชาวบ้าน



รอบรั้วชลประทาน's post



รอบรั้วชลประทาน

13h · 🌐

องคมนตรีติดตามและขับเคลื่อนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ พื้นที่จังหวัดจันทบุรี

วันพฤหัสบดีที่ 7 พฤษภาคม พ.ศ. 2569 เวลา 12.30 น. พลอากาศเอก ชลิต พุกผาสุข องคมนตรี ประธานอนุกรรมการติดตามและขับเคลื่อนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริในพื้นที่ภาคกลาง และที่ปรึกษาฯ เดินทางไปติดตามผลการดำเนินงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริพื้นที่จังหวัดจันทบุรี โดยมี นางสุพร ตรินรินทร์ เลขาธิการคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (สำนักงาน กปร.) นายพงศธร ศิริอ่อน ผู้ทรงคุณวุฒิด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านสำรวจและหรือออกแบบ) นายสัณฐิต พิธานนท์ ผู้อำนวยการกองประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ นายวุฒิชัย นรสิงห์ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานจังหวัดจันทบุรี ข้าราชการ เจ้าหน้าที่ และผู้แทนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เดินทางไปยังโครงการศูนย์พัฒนาไม้ผลตามพระราชดำริ จังหวัดจันทบุรี

โดยโครงการดังกล่าว เมื่อปี 2524 พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ได้พระราชทานพระราชดำริให้ตั้งศูนย์ศึกษาพัฒนาไม้ผล ให้เป็นตัวอย่างในการประกอบอาชีพแก่ราษฎร และสร้างแหล่งน้ำไว้ใช้ในฤดูแล้ง เพื่อทำการศึกษาดูแบบโครงการเกษตร ปัจจุบันกรมทหารราบที่ 21 รักษาพระองค์ ได้ดำเนินงานปรับปรุงบำรุงดิน พัฒนาระบบการส่งน้ำ และปลูกไม้ผลตามหลักวิชาการ เพื่อให้เป็นจุดเรียนรู้ตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง พร้อมพัฒนาผลผลิตไม้ผลในรูปแบบเกษตรดีที่เหมาะสม และส่งเสริมการผลิตให้สามารถจำหน่ายได้ทั้งภายในและภายนอกประเทศ

จากนั้น องคมนตรีและคณะ เดินทางไปยังอาคารหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดจันทบุรี สนามบินท่าใหม่ อำเภอท่าใหม่ จังหวัดจันทบุรี โดยสนามบินท่าใหม่ หรือชื่ออย่างเป็นทางการ คือ สนามบินเนินพลอยแหวน สร้างขึ้นเมื่อปี 2462 เป็นที่ตั้งฝูงบินขับไล่ที่ 42 ของกองทัพอากาศ ในสมัยสงครามมหาเอเชียบูรพา ต่อมาเมื่อปี 2480 จังหวัดจันทบุรี ได้มอบสนามบินแห่งนี้ให้กับกองทัพอากาศ แต่ปัจจุบันได้มอบหมายให้กองทัพเรือดูแล และเป็นที่ตั้งของหมวดบิน 31 ฝูงบิน

ทหารเรือ 3141 กองการบินทหารเรือ เพื่อปฏิบัติการป้องกันการป้องกันชายแดนฝูงบินทหารเรือ 3141 และเป็นหนึ่งในฐานปฏิบัติการฝนหลวง ตามแผนปฏิบัติการฝนหลวงประจำปีของกรมฝนหลวงและการบินเกษตร เพื่อบินปฏิบัติการทำฝนหลวงช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรของจังหวัดจันทบุรี และจังหวัดในความรับผิดชอบของศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคตะวันออก 8 จังหวัด ได้แก่ นครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด ตั้งแต่ปี 2515 จนถึงปัจจุบัน โดยพื้นที่การเกษตรของภาคตะวันออกมีจำนวน 12.8 ล้านไร่ หรือร้อยละ 56 ของพื้นที่ทั้งหมด 22.8 ล้านไร่ ปัจจุบันได้ขยายตัวเพิ่มมากขึ้นเป็นจำนวนมาก มีพื้นที่การเกษตรในเขตชลประทาน จำนวน 884,354 ไร่ และพื้นที่การเกษตรนอกเขตชลประทาน จำนวน 12 ล้านไร่ พืชเศรษฐกิจที่ปลูก ได้แก่ ข้าว อ้อย มันสำปะหลัง ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ สับปะรดทุเรียน มังคุด ลำไย เงาะ ลองกอง ยางพารา และปาล์มน้ำมัน มีมูลค่าภาคการเกษตร จำนวน 7.2 หมื่นล้านบาทต่อปี

ข่าว : กองประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

ภาพ : สำนักงาน กปร.



ชมรมดินเปียบนเว็บ's post



ชมรมดินเปียบนเว็บ

16h · 🌐

รับมือภัยแล้งจากซูเปอร์เอลนีโญ กรมชลฯ เดินหน้าศึกษา EIA ประดูระบายน้ำแม่น้ำยมบน-ล่าง

รับมือภัยแล้งจากซูเปอร์เอลนีโญ กรมชลฯ เดินหน้าศึกษา EIA ประดูระบายน้ำแม่น้ำยมบน-ล่าง วันพฤหัสบดี ที่ 7 พฤษภาคม พ.ศ. 2569, 15.03 น. เพื่อรับมือต่อสภาพอากาศที่แปรปรวนได้ทันเหตุการณ์และภัยแล้งจากซูเปอร์เอลนีโญ กรมชลประทาน เร่งขับเคลื่อนโครงการบริหารจัดการน้ำ ในลุ่มน้ำยมอย่างเป็นระบบ ผ่านโครงการอาคารบังคับน้ำในแม่น้ำยม ตอนบนและตอนล่าง จังหวัดพะเยา จังหวัดแพร่ จังหวัดพิจิตร จังหวัดนครสวรรค์ เพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำในพื้นที่เกษตรกรรม และเพิ่มศักยภาพการสูบน้ำให้สถานีสูบน้ำที่มีอยู่ในปัจจุบัน ดร.พรมงคล ชิดชอบ ผู้อำนวยการกองพัฒนาการบริหารจัดการน้ำและการมีส่วนร่วมกรมชลประทาน ระบุว่าลุ่มน้ำยมประสบภัยน้ำท่วมและน้ำแล้งซ้ำซาก เพราะขาดโครงสร้างควบคุมและกักเก็บน้ำที่มีประสิทธิภาพ ทำให้ฤดูฝนน้ำไหลผ่านโดยไม่ได้ใช้ประโยชน์ ส่วนฤดูแล้งก็ขาดแคลนน้ำอย่างหนัก โครงการฯ นี้ จึงพัฒนาขึ้นภายใต้แนวคิด "การกักเก็บน้ำแบบขั้นบันได" ดร.พรมงคล ชิดชอบ ทั้งนี้ จากแผนพัฒนาหลัก พบว่า มีหลายพื้นที่ที่มีศักยภาพพัฒนาเป็นอาคารบังคับน้ำตลอดลำน้ำยม แต่ได้คัดเลือกโครงการนำร่องเพื่อศึกษาจำนวน 3 โครงการ ภายใต้เกณฑ์พิจารณาทั้งด้านวิศวกรรมความคุ้มค่าทางเศรษฐกิจ และระดับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและชุมชน โดย 3 โครงการที่ผ่านการคัดเลือก คือ โครงการประดูระบายน้ำบ้านป่าแขม ตั้งอยู่ที่หมู่ที่ 4 บ้านป่าแขม ต.บ้านม่วง อ.เชียงม่วน จ.พะเยา พื้นที่รับประโยชน์ มีทั้งนาข้าว ลำไย สัก ยางพารา และพืชไร่ผสมผสาน กว่า 3,000 ไร่ โครงการประดูระบายน้ำเด่นชัย ตั้งอยู่หมู่ที่ 4 บ้านน้ำโค้ง ต.เด่นชัย อ.เด่นชัย จ.แพร่ พื้นที่รับประโยชน์ มีทั้งข้าว ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ไม้สัก และไม้ผลผสมผสาน ครอบคลุม 4 ตำบล ของ อ.เด่นชัย และอีก 6 ตำบล ของ อ.สูงเม่น จ.แพร่ รวมกว่า 30,469 ไร่ และยังสนับสนุนน้ำให้การประปาส่วนภูมิภาคสาขาเด่นชัย ที่สูบน้ำจากแม่น้ำยมไปผลิตประปา เพื่อให้บริการอุปโภคบริโภคด้วย และโครงการประดูระบายน้ำทำนง ตั้งอยู่หมู่ที่ 4 บ้านทำนง ต.ทำนง อ.โพทะเล จ.พิจิตร พื้นที่รับประโยชน์ มีทั้งข้าว กล้าย มะนาว ไม้ผล มันสำปะหลัง อ้อย มีพื้นที่รับประโยชน์ ครอบคลุม 9 ตำบล ของ อ.โพทะเลจ.พิจิตร และอีก 1 ตำบลของ อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ รวมกว่า 27,375 ไร่ รวม 3 โครงการฯ จะมีพื้นที่ได้รับประโยชน์ กว่า 60,844 ไร่ กระจายอยู่ในพื้นที่ จ.พะเยา แพร่ พิจิตร และนครสวรรค์



SOOTINCLAIMON.COM

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 2's post



สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 2

16h · 🌐

🚗 สศท.2 ลงพื้นที่สำรวจและจัดเก็บข้อมูลต้นทุนโลจิสติกส์สินค้าเกษตร (ข้าวขาวและยางพารา) ภายใต้โครงการพัฒนาการบริหารจัดการด้านการเกษตร ในพื้นที่จังหวัดพิษณุโลก และสุโขทัย

🌱🍀 วันที่ 5 - 21 พฤษภาคม 2569 นางธัญญาพิชชา เถระรัชชานนท์ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 2 (ผอ.สศท.2 พิษณุโลก) มอบหมายให้นางสาวกิตติวรรณ ประสิทธิ์ผล นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ และนางสาวศิริเพ็ญ วงศ์वास เจ้าพนักงานสถิติปฏิบัติงาน ลงพื้นที่สำรวจและจัดเก็บข้อมูลต้นทุนโลจิสติกส์สินค้าเกษตร (ข้าวขาวและยางพารา) ภายใต้โครงการพัฒนาการบริหารจัดการด้านการเกษตร ในพื้นที่จังหวัดพิษณุโลก และสุโขทัย

🎥 ทั้งนี้ เพื่อนำข้อมูลดังกล่าวไปประกอบการวิเคราะห์ต้นทุนโลจิสติกส์สินค้าเกษตร (ข้าวขาวและยางพารา) เสนอต่อผู้บริหาร สศท. ผู้บริหาร/หน่วยงานระดับจังหวัด นำไปพิจารณาจัดทำแผนงานโครงการ สนับสนุนส่งเสริมการพัฒนาภาคเกษตร รวมถึงกำหนดมาตรการต่าง ๆ ได้ทันต่อสถานการณ์

📷 ภาพ/ข่าว : คณะทำงานประชาสัมพันธ์ สศท.2 พิษณุโลก 📷



+ 4



Featured

เกษตรยั่งยืน

เลิกฉีกถุงพลาสติก! นวัตกรรม ‘ถุงเพาะยางพารา’ ปลูกลงดินย่อยสลายได้ 100% พลิกโฉมสวนยางไทยสู่ยุค Net Zero

07 พฤษภาคม 2569 สุรเดช สดคมขำ



ท่ามกลางกระแสโลกที่กำลังตื่นตัวเรื่องสิ่งแวดล้อมและการลดขยะพลาสติก ภาคการเกษตรเองก็เริ่มเผชิญคำถามสำคัญว่า จะทำอย่างไรให้การผลิตเติบโตควบคู่ไปกับความยั่งยืนได้จริง เพราะแม้ “พลาสติก” จะเป็นวัสดุที่ช่วยอำนวยความสะดวกให้กับเกษตรกรในหลายด้าน แต่ในอีกมุมหนึ่ง พลาสติกจำนวนมากกลับกลายเป็นภาระต่อสิ่งแวดล้อมในระยะยาว โดยเฉพาะพลาสติกที่ผลิตจากปิโตรเลียม ซึ่งใช้เวลาย่อยสลายนานและก่อให้เกิดปัญหามลพิษสะสมทั่วโลก



ในช่วงเวลาที่หลายประเทศเริ่มให้ความสำคัญกับเศรษฐกิจสีเขียวและการลดคาร์บอนฟุตพริ้นต์ “ยางพารา” ซึ่งเป็นพืชเศรษฐกิจสำคัญของไทย กำลังถูกมองใหม่ในฐานะวัสดุแห่งอนาคต ที่สามารถย่อยสลายได้มากกว่าการผลิตยางรถยนต์หรือผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมทั่วไป เพราะวันนี้ นักวิจัยไทยกำลังพยายามเปลี่ยน “ยางธรรมชาติหรือยางพารา” ให้กลายเป็นวัสดุที่ตอบโจทย์ทั้งเศรษฐกิจและสิ่งแวดล้อม ผ่านนวัตกรรม “ถุงเพาะกล้ายางพาราย่อยสลายได้” ที่ช่วยลดการใช้พลาสติก พร้อมเพิ่มมูลค่าให้กับยางพาราไทยในเวลาเดียวกัน

[> คลิก](#)



ดร.ไพโรจน์ จิตรธรรม นักวิจัยอาวุโส และผู้อำนวยการกลุ่มวิจัยนวัตกรรมการแปรรูปยาง ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ สวทช. กล่าวอธิบายถึงจุดเริ่มต้นของแนวคิดนี้ว่า ปัญหาสำคัญของพลาสติกในปัจจุบันคือเรื่องสิ่งแวดล้อม เนื่องจากพลาสติกส่วนใหญ่ผลิตจากปิโตรเลียม และไม่สามารถย่อยสลายได้ตามธรรมชาติ ทำให้เกิดการสะสมของขยะและกลายเป็นมลพิษในระยะยาว

นวัตกรรมยางพาราไทย

ทางเลือกใหม่แทนถุงพลาสติก

ด้วยเหตุนี้ ดร.ไพโรจน์และทีมวิจัยจึงมองเห็นโอกาสในการนำ “ยางพารา” มาใช้ให้เกิดประโยชน์มากขึ้น โดยเฉพาะการพัฒนาเป็นถุงเพาะชำที่สามารถย่อยสลายได้ ซึ่งนอกจากจะช่วยลดการใช้ถุงพลาสติกแล้ว ยังเป็นการเพิ่มมูลค่าให้กับผลผลิตยางพาราของไทยอีกด้วย

“นวัตกรรมถุงเพาะชำยางพาราย่อยสลายได้ เป็นการนำผลวิจัยของ ศาสตราจารย์ ดร.แคทลียา ปัทมพรหม อาจารย์เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมเคมี ที่ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (TSE) โดยนำองค์ความรู้นี้มาต่อยอดงานวิจัยร่วมกันทำเป็นถุงเพาะชำยาง ปัจจุบันได้นำถุงไปทดลองเพาะชำยางร่วมกับ การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดระยอง ”

ดร.ไพโรจน์ กล่าวต่ออีกว่า นวัตกรรมดังกล่าวคือการพัฒนาถุงเพาะชำสำหรับการเพาะกล้ายางพารา จากวัสดุผสมระหว่างยางธรรมชาติและพอลิเมอร์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม โดยออกแบบให้มีความแข็งแรงเพียงพอต่อการใช้งานในช่วงเพาะชำ และสามารถย่อยสลายได้หลังหมดอายุการใช้งาน แตกต่างจากถุงพลาสติกทั่วไปที่มีกลายเป็นขยะตกค้างในพื้นที่การเกษตรจำนวนมาก จุดเด่นสำคัญของถุงเพาะชำสูตรใหม่นี้ คือการตอบโจทย์แนวคิดเศรษฐกิจ BCG ที่เน้นการใช้ทรัพยากรชีวภาพอย่างคุ้มค่า ลดของเสีย และสร้างความยั่งยืนให้กับภาคการเกษตรไทย



ทีมวิจัยได้พัฒนาสูตรวัสดุออกมา 2 รูปแบบ ตัวแรกเป็นการผสมระหว่าง PE หรือ Polyethylene ซึ่งเป็นพลาสติกทั่วไป กับยางธรรมชาติ (NR) เพื่อช่วยลดการใช้พลาสติกจากฟอสซิลลง ส่วนอีกสูตรหนึ่งเป็นการใช้ PLA หรือพลาสติกชีวภาพที่ผลิตจากวัตถุดิบธรรมชาติ เช่น ข้าวโพด มันสำปะหลัง หรืออ้อย มาผสมกับยางธรรมชาติแทนการใช้ PE

“เราได้มีการทำ 2 สูตร ตัวแรกจะเป็นการผสมของ PE กับยางธรรมชาติ ประมาณ 50 เปอร์เซ็นต์ จากสูตรนี้ก็ยังไม่สามารถลด PE ไปได้หมด แต่อีกสูตรหนึ่งเราไม่ได้ใช้ตัว PE แต่ใช้ตัว PLA มาผสมกับยางธรรมชาติ จึงทำให้ถุงปลูกสูตร PLA กับยางธรรมชาติย่อยสลายได้และไม่เกิดการตกค้างในสิ่งแวดล้อม”

แม้ทั้งสองสูตรจะมีจุดเด่นต่างกัน แต่เป้าหมายสำคัญคือการลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมให้มากที่สุด ในมิติด้านสิ่งแวดล้อม สูตร PE+NR สามารถช่วยลดการใช้พลาสติกฟอสซิล และทำให้วัสดุบางส่วนย่อยสลายได้ ขณะที่สูตร PLA+NR มีความโดดเด่นกว่าในระยะยาว เพราะสามารถย่อยสลายได้จริงในสภาวะที่เหมาะสม และมีโอกาสเกิดไมโครพลาสติกต่ำมาก จึงช่วยลดปัญหาการสะสมของขยะในดินและแหล่งน้ำได้ดีกว่า

ถุงเพาะนํ้ารักษ์โลก ลดพลาสติก

ประหยัดแรงงานเกษตรกร

ขณะเดียวกันในด้านการใช้งาน ดร.ไพโรจน์ กล่าวว่า ทีมวิจัยยังคำนึงถึงความเหมาะสมสำหรับเกษตรกรด้วย โดยสูตร PE+NR มีความเหนียวและใช้งานได้ใกล้เคียงถุงเพาะชำทั่วไป ส่วนสูตร PLA+NR ยังต้องมีการปรับปรุงสูตรเพิ่มเติมเพื่อลดความเปราะและควบคุมกระบวนการผลิตให้เหมาะสมมากขึ้น จุดสำคัญอีกอย่างของถุงเพาะชำจากยางพารา คือระยะเวลาการใช้งานที่สอดคล้องกับวงจรการเพาะกล้ายางพารา เพราะโดยทั่วไปกล้ายางจะใช้เวลาเพาะประมาณ 4 เดือนครึ่ง ถึง 6 เดือน ก่อนที่รากจะเดินเต็มถุงและพร้อมย้ายปลูก ดังนั้น วัสดุที่สามารถย่อยสลายได้เร็วกว่าถุงพลาสติกทั่วไป จึงเหมาะกับการใช้งานในลักษณะนี้อย่างมาก

“จากการที่ได้ลงไปคุยกับเกษตรกรที่ทำกล้วย ก็จะได้รู้ความต้องการของแต่ละคนแตกต่างกันไป บางคนต้องการให้ย่อยสลายช่วง 9 เดือน บางที่ต้องการให้ย่อยสลายที่อายุประมาณ 12 เดือน พอได้พูดคุยแล้วก็ทำให้ได้รู้ว่า เราจะต้องมาปรับสูตรของเราอย่างไรบ้าง เพื่อให้รู้ว่าเราต้องผสมยางธรรมชาติเข้าไปกี่เปอร์เซ็นต์”

นอกจากช่วยลดขยะแล้ว ถุงเพาะชำสูตรใหม่นี้ยังช่วยลดขั้นตอนการทำงานของเกษตรกรได้อีกด้วย เพราะเมื่อถึงเวลานำต้นกล้วยปลูก เกษตรกรไม่จำเป็นต้องแกะถุงออกเหมือนถุงพลาสติกทั่วไป แต่สามารถปลูกลงดินพร้อมถุงได้ทันที เนื่องจากรากของต้นยางพาราสามารถแทงทะลุวัสดุออกมาได้เอง ช่วยประหยัดเวลา ลดแรงงาน และลดปัญหาขยะพลาสติกในสวนยางไปพร้อมกัน

“ตอนนี้เรียกได้ว่าถุงที่ผลิตออกมา สามารถลดการใช้ PE ได้มากถึง 50 เปอร์เซ็นต์ และเราเองก็ไม่ได้ใช้ PE มาเป็นตัวผสม แต่จะเน้นใช้ PLA มากทดแทน ก็ถือว่าเป็นการเพิ่มมูลค่าให้กับตัวผลิตภัณฑ์ได้ค่อนข้างมาก”

ยางพาราไทย กับก้าวใหม่สู่เศรษฐกิจสีเขียว

ในด้านต้นทุน แม้พลาสติกชีวภาพอย่าง PLA จะมียุทธศาสตร์สูงกว่าพลาสติกทั่วไปในอดีต แต่ปัจจุบันราคามีแนวโน้มใกล้เคียงกับยางธรรมชาติแล้ว ทำให้ต้นทุนการผลิตถุงเพาะชำสูตรใหม่ไม่ได้แตกต่างจากถุง PE มากนัก หากมองในระยะยาว การเลือกใช้วัสดุที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมยังถือเป็นการลงทุน เพื่อความยั่งยืนของภาคการเกษตรไทยในอนาคต ซึ่งจำเป็นต้องอาศัยการสนับสนุนจากภาครัฐในการสร้างการรับรู้และผลักดันให้เกิดการใช้งานอย่างแพร่หลาย

ดร.ไพโรจน์ ยังมองว่า นวัตกรรมลักษณะนี้ไม่ได้ตอบโจทย์เฉพาะเรื่องสิ่งแวดล้อมในประเทศเท่านั้น แต่ยังเชื่อมโยงกับการแข่งขันทางการค้าในระดับโลก ที่ให้ความสำคัญกับมาตรฐานด้านสิ่งแวดล้อมมากขึ้นเรื่อยๆ

“การใช้วัสดุไม่ว่าจะเป็น PLA หรือยางธรรมชาติก็จะช่วยลดในเรื่องของคาร์บอนฟุตพริ้นต์ลงไปได้ด้วย เพราะตอนนี้เรื่องการค้าขายต่างประเทศ ก็จะมีเรื่องของสิ่งแวดล้อมเข้ามามีบทบาทมากขึ้น เพราะฉะนั้นถ้าเรามีการใช้อย่างต่อเนื่อง ก็จะช่วยยกระดับในเรื่องของการส่งออกได้ครับ”

ท้ายที่สุด ยางพาราจึงไม่ได้เป็นเพียงพืชเศรษฐกิจที่สร้างรายได้จากการส่งออกวัตถุดิบอีกต่อไป แต่กำลังก้าวสู่บทบาทใหม่ในฐานะวัสดุเพื่ออนาคต ที่สามารถสร้างมูลค่าเพิ่มผ่านงานวิจัยและนวัตกรรม พร้อมตอบโจทย์โลกยุคใหม่ที่ให้ความสำคัญกับสิ่งแวดล้อม ความยั่งยืน และการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า หากประเทศไทยสามารถต่อยอดองค์ความรู้เหล่านี้สู่การใช้งานจริงได้อย่างต่อเนื่อง ก็อาจเป็นอีกก้าวสำคัญที่ช่วยยกระดับยางพาราไทยจากพืชเกษตรพื้นฐาน สู่ผลิตภัณฑ์นวัตกรรมสีเขียวที่แข่งขันได้ในตลาดโลกอย่างแท้จริง

สำหรับท่านใดที่สนใจนวัตกรรมถุงเพาะกล้ายางพาราย่อยสลายได้ สามารถติดต่อสอบถามได้ที่ 02-5646500 ต่อ 4309

ผู้เขียน : สุรเดช สดคมขำ

MOST POPULAR



Featured

พืชทำเงิน

เกษตรรอบด้าน

“วานิลลาไทยไปได้ไกล” นักพัฒนาอุตสาหกรรม เห็นโอกาสปลูกเอง 1 งานιάตลาดในไทยต้องการสูง

7 พฤษภาคม 2569



Featured

พืชทำเงิน

เกษตรรอบด้าน

จัดการสวนแบบอิสราเอล พื้นที่แห้งแล้ง ปลูกไม้ผลได้ไม่จ้มน้ำ!

6 พฤษภาคม 2569

ราคาขายดอทคอม's post



ราคาขายดอทคอม

21h ·

รายละเอียดการประมูลยางแผ่นดิบคุณภาพดี,ชั้น4,ชั้น5 ณ.ตลาดกลางยางพารา
ประจำวัน พฤหัสฯ ที่ 7 พฤษภาคม 2569

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

ประมูลยางแผ่นดิบคุณภาพดี 7 พฤษภาคม 2569

ราคา

(+/-)

สแกนQR Code

สงขลา

(ไม่มียาง)

สุราษฎร์

(ไม่มียาง)

นครศรีธรรม

(ไม่มียาง)

ระยอง

(ไม่มียาง)



เทียบจากราคาก่อนหน้า SHFE 17840+35 หยวน

11

2 comments

Like

Comment

Most relevant ▾



Author

ราคาขายดอทคอม

ด่วน !! โปรแกรมสมาชิกราคาขายสำหรับดูในเพจเพียง 35 บาท/เดือน ช่วยเปิดการมองเห็น
โพสต์ข้อมูลเต็มระบบ [https://www.facebook.com/RakayangDotCom/subscribe?
surface=pinned_comments](https://www.facebook.com/RakayangDotCom/subscribe?surface=pinned_comments)



Subscribe to ราคาขายดอทคอม

21h 1



Author

ราคายางดอทคอม's post



ราคายางดอทคอม

19h · 🌐

(ฉบับเต็ม) จิบกาแฟ ☕️☕️
 TOCOM 413 +2.9 เยน
 SHFE 17930 +120 หยวน
 🍵🍵🍵🍵🍵🍵
 "รู้ทิศทางราคายางก่อนรับซื้อขาย"
 ประจำ... See more

👍 35

2 comments

Like

Comment


Most relevant ▼



Author

ราคายางดอทคอม

ด่วน !! 🚨 โปรแกรมสมาชิกราคายางสำหรับดูในเพจเพียง 35 บาท/เดือน ช่วยเปิดการมองเห็น
 โพสต์ข้อมูลเต็มระบบ https://www.facebook.com/RakayangDotCom/subscribenow?surface=pinned_comments



Subscribe to ราคายางดอทคอม

19h 1 👍



Author

ราคายางดอทคอม

(ฉบับเต็ม) จิบกาแฟ "รู้ทิศทางราคายางก่อนรับซื้อขาย"ประจำวัน พุธที่ 7 พฤษภาคม 2569
<https://www.rakayang.net/vip/view.php?idr=31837>