



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

เดลินิวส์
กรอบวัน

Daily News (Mid-Day)
Circulation: 350,000
Ad Rate: 1,800

Section: First Section/ภูมิภาค-กีฬา

วันที่: พุธ 10 มิถุนายน 2569

ปีที่: - ฉบับที่: 27999

หน้า: 11 (บน)

Col.Inch: 115.36 Ad Value: 207,648

PRValue (x3): 622,944

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: 'อ.เชน-ยศชนัน' ลงพื้นที่สงขลาลุยขับเคลื่อนภาคใต้ยกระดับเศรษฐกิจ-คุณภาพชีวิต...

'อ.เชน-ยศชนัน' ลงพื้นที่สงขลาลุยขับเคลื่อนภาคใต้ ยกระดับเศรษฐกิจ-คุณภาพชีวิตประชาชนด้วย ววน.

เมื่อวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ววน.) เป็นพลังในการขับเคลื่อนภาคใต้!

อ.เชน-ศ.ดร.ยศชนัน วงศ์สวัสดิ์ รองนายกรัฐมนตรีและรรมว.การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) นำคณะผู้บริหารและหน่วยงานของกระทรวง อว.ลงพื้นที่ปฏิบัติภารกิจที่ จ.สงขลา ระหว่างวันที่ 7-8 มิ.ย. 2569

โดยจุดแรกที่นิคมอุตสาหกรรมภาคใต้ จ.สงขลา ตรวจเยี่ยมโรงงานผลิตสารสกัดสมุนไพรทางการแพทย์และอาหารมาตรฐาน GMP โดย รศ.นพ.วรวิทย์ วาณิชยสุวรรณ ผอ.สถาบันวิจัยและนวัตกรรมทางการแพทย์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ได้นำเสนอศักยภาพของโรงงานต้นแบบดังกล่าว ซึ่งมุ่งสร้างผลิตภัณฑ์สมุนไพรมูลค่าสูงและถ่ายทอดองค์ความรู้สู่ผู้ประกอบการ MSME พร้อมเน้นย้ำความจำเป็นในการเชื่อมโยงงานวิจัยสู่ภาคอุตสาหกรรม ผ่านการพัฒนาตลาด จับคู่พันธมิตรธุรกิจ และขยายโอกาสสู่ตลาดต่างประเทศ เพื่อเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจและยกระดับขีดความสามารถการส่งออกสมุนไพรไทยให้แข่งขันได้ในระดับสากล

ศ.ดร.ยศชนัน ให้ความเห็นว่า กระทรวง อว.มีจุดหมายที่ชัดเจนในการส่งเสริมเศรษฐกิจสุขภาพ (Wellness Economy) ในพื้นที่ภาคใต้ ซึ่งคำว่า Wellness ในที่นี้ครอบคลุมตั้งแต่ด้านการแพทย์ อาหาร การเกษตรที่ดี การท่องเที่ยว ไปจนถึงการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมและทรัพยากรทางทะเล การจะผลักดันเรื่องนี้ให้สำเร็จได้ ต้องอาศัยผู้เชี่ยวชาญที่หลากหลายและการศึกษาวิจัยเชิงลึก เพื่อให้สามารถพิสูจน์ผลลัพธ์และคุณสมบัติต่าง ๆ ได้ด้วยกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ ไม่ใช่เพียงความรู้สึก ซึ่งสิ่งนี้จะเป็นกุญแจสำคัญในการสร้างมูลค่าเพิ่ม (Value Creation) ให้กับสินค้าและบริการ และผลักดันให้ภาคใต้เป็นศูนย์กลางด้านสุขภาพ



(Wellness Hub) อย่างแท้จริง “ภาคใต้มีจุดแข็งและข้อได้เปรียบด้านการท่องเที่ยวอยู่แล้ว หากเรานำเรื่อง Wellness เข้ามาเสริมความแข็งแกร่ง จะยิ่งช่วยยกระดับเศรษฐกิจฐานราก ทำให้ประชาชนในพื้นที่มีคุณภาพชีวิตและความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น นอกจากนี้ เรายังมุ่งเน้นการสร้างกลไกที่เอื้อต่อการลงทุน โดยหากเราสามารถพิสูจน์มูลค่าทางธุรกิจให้เห็นผลได้อย่างรวดเร็ว งบประมาณและการสนับสนุนจะไม่จำกัดอยู่แต่ภาครัฐ แต่จะสามารถดึงดูดเม็ดเงินลงทุนจากภาคเอกชน (Matching Fund) ทั้งในและต่างประเทศได้ด้วย”

จากนั้นได้เดินทางไปยังตลาดเกษตร มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เพื่อติดตามความก้าวหน้า โครงการวิจัยเด่นที่มุ่งยกระดับเศรษฐกิจชุมชน ได้แก่ การพัฒนา “ไก่เบงกอล” ไก่ลูกผสมโตไว ต้นทุนต่ำ และมีคอลลาเจนสูง ซึ่งถูกนำมาต่อยอดเป็นธุรกิจร้านข้าวมันไก่โดยนักศึกษามหาวิทยาลัยสงขลา ควบคู่กับการผลักดันเป็นนวัตกรรมคุณภาพประจำจังหวัด นอกจากนี้ยังมีการส่งเสริมสัตว์น้ำเศรษฐกิจมูลค่าสูง ได้แก่ การเลี้ยง “ปลาชะโอน” ด้วยเทคโนโลยีไบโอฟลอคอัจฉริยะที่ใช้พื้นที่น้อย ปลอดภัย และจัดการของเสียเป็นศูนย์ ซึ่งช่วยเพิ่มรายได้เงินเกิดเป็นวิสาหกิจชุมชนในสงขลาและพัทลุง รวมถึงการเพาะเลี้ยง “ปลาพลวงชมพู” ด้วยระบบควบคุมอัตโนมัติและเครือข่ายไร้สาย (IoT) ที่ประสบความสำเร็จในการปรับพฤติกรรมปลาให้คุ้นชินกับฟาร์มจนพร้อมขยายผลสร้างโรงเพาะพันธุ์เพื่อถ่ายทอดสู่เกษตรกร

ต่อมาได้เดินทางไปยังบ้านปลาหมายเลข 9 ต.สทิงหม้อ อ.สิงหนคร เพื่อตรวจเยี่ยมการดำเนินงานด้านการอนุรักษ์ทะเลประมงพื้นบ้าน และการยกระดับเศรษฐกิจชุมชนชายฝั่ง โดยได้ลงเรือเยี่ยมชมชมสภาพแวดล้อมจริงของบ้านปลาหมายเลข 9 พร้อมทั้งได้ร่วมกันทำการปล่อยพันธุ์ปลาลงสู่แหล่งน้ำ

จากนั้น ศ.ดร.ยศชนัน กล่าวถึงความสำคัญของการนำงานวิจัยและนวัตกรรมมาเป็นเครื่องมือแก้ปัญหาและยกระดับคุณภาพ



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

เดลินิวส์

กรอบวัน

Daily News (Mid-Day)

Circulation: 350,000

Ad Rate: 1,800

Section: First Section/ภูมิภาค-กีฬา

วันที่: พุธ 10 มิถุนายน 2569

ปีที่: - ฉบับที่: 27999

หน้า: 11 (บน)

Col.Inch: 115.36 Ad Value: 207,648

PRValue (x3): 622,944

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: 'อ.เชน-ยศชนัน' ลงพื้นที่สงขลาลุยขับเคลื่อนภาคใต้ยกระดับเศรษฐกิจ-คุณภาพชีวิต...



ชีวิตของประชาชนในพื้นที่ โดยเฉพาะการใช้เทคโนโลยีเซ็นเซอร์พยากรณ์อากาศและติดตามระดับน้ำแบบ Real-time เพื่อการแจ้งเตือนภัยพิบัติล่วงหน้า ซึ่งเป็นหัวใจสำคัญในการเตรียมความพร้อมและรับมือกับสถานการณ์ฉุกเฉินให้แก่ชุมชน พร้อมกันนี้ได้เน้นย้ำถึงนโยบายการผลักดันเศรษฐกิจภาคใต้ผ่านโครงการ Southern Wellness ซึ่งเป็นการบูรณาการความร่วมมือร่วมกับหลายสถาบันการศึกษาและหน่วยงานในพื้นที่ว่า

“ภาคใต้มีความสำคัญอย่างยิ่ง เราได้สนับสนุนโครงการ Southern Wellness ซึ่งจะเป็นหมุดหมายสำคัญที่ทำให้เศรษฐกิจภาคใต้โตขึ้น”

นอกจากนี้ กระทรวง อว. ยังมีแนวทางปรับโฉมการให้ทุนวิจัย โดยมุ่งเน้นการขยายผลเชิงเศรษฐกิจอย่างครบวงจร (Value Chain) ตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ จนถึงปลายน้ำ เพื่อสร้างเครื่องยนต์ขับเคลื่อนเศรษฐกิจใหม่ (New Growth Engine) จากทรัพยากรที่มีอยู่แล้วในท้องถิ่น

“งานวิจัยที่ดีที่สุดคือการเริ่มต้นจากโจทย์ปัญหาที่เกิดขึ้นในประเทศไทย ใช้พื้นที่ที่เป็นที่ยึดโยง และให้คนในพื้นที่เป็นแกนหลัก หากเราสามารถสนับสนุนการวิจัยจากต้นน้ำถึงปลายน้ำได้สำเร็จ ประเทศไทยก็จะมี New Growth Engine ใหม่ที่ไม่ต้องไปหาที่ไหนไกล แต่เกิดจากทรัพยากรที่อยู่ในแผ่นดินของเราเอง”

ขณะที่วันที่ 8 มิ.ย. ศ.ดร.ยศชนัน พร้อมผู้บริหารกระทรวง อว. ลงพื้นที่ ณ อุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค ภาคใต้ จ.สงขลา เพื่อเยี่ยมชมผลงานนวัตกรรมการใช้ประโยชน์และขับเคลื่อนเศรษฐกิจภาคใต้ ภายใต้โครงการ South Innovation Bridge การเชื่อมโยงเครือข่ายนวัตกรรมสู่การพัฒนาเศรษฐกิจภาคใต้ ภายในงานมีการจัดแสดงผลงานนวัตกรรมและเทคโนโลยีภายใต้การกำกับดูแลของอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์และมหาวิทยาลัยเครือข่าย 5 โชน อาทิ โชนนวัตกรรมขยายผลเพื่อการพัฒนาภูมิภาค โชนนวัตกรรมที่มีการใช้ประโยชน์ได้จริงด้านการแพทย์และสุขภาพ โชน Startup จากนักศึกษา โชน Halal Gateway และโชนนวัตกรรมเพื่อชุมชน โดยมีผลงานนวัตกรรมที่มีการนำไปใช้ประโยชน์จริงในระดับชุมชนอุตสาหกรรม และระดับประเทศ มาแสดงให้เห็นถึงศักยภาพนวัตกรรมไทยที่พร้อมก้าวไกลไปทัดเทียมผลงานในระดับนานาชาติ สำหรับโชนนวัตกรรมขยายผลเพื่อพัฒนา

ภูมิภาค จะเป็นการนำเทคโนโลยีที่ใช้งานได้จริงมาขยายผลในพื้นที่อื่น ๆ หนึ่งในผลงานเด่นคือ “นวัตกรรมไบโอดีเซล”

อีกหนึ่งนวัตกรรมที่ได้รับความสนใจ คือ “นวัตกรรมเครื่องแปลงขยะอินทรีย์และเศษวัชพืช ร่วมกับจุลินทรีย์เฉพาะสายพันธุ์” ซึ่งใช้เทคโนโลยีจุลินทรีย์ในการย่อยสลายเศษอาหาร มูลสัตว์ และวัสดุเหลือทิ้งทางการเกษตรให้กลายเป็นปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูง

ด้านภาคการเกษตรเชิงพาณิชย์ มีการนำเสนอ “นวัตกรรมการเพิ่มผลผลิตอย่างยั่งยืนด้วย RSPO” ซึ่งช่วยยกระดับการผลิตปาล์มน้ำมันของเกษตรกรภาคใต้ และ “นวัตกรรมยางธรรมชาติเทอร์โมพลาสติกสำหรับงานหัตถกรรมจักสาน” ซึ่งเป็นการยกระดับภูมิปัญญาจักสานด้วยวัสดุทางเลือกใหม่ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

ในด้านการยกระดับคุณภาพชีวิตและความเท่าเทียมทางสังคม มีการจัดแสดง “นวัตกรรม Dolphins Glasses” นวัตกรรมเพื่อผู้พิการทางสายตาที่ใช้หลักการเสียงสะท้อน (Human Echolocation) ช่วยฝึกการรับรู้สภาพแวดล้อมและการนำทาง เพิ่มความสามารถในการดำรงชีวิตประจำวันอย่างปลอดภัยและเป็นอิสระ โชนนวัตกรรมที่มีการใช้ประโยชน์ได้จริงด้านการแพทย์และสุขภาพ มีผลงานที่น่าสนใจ อาทิ เซอร์มิมน้ำขางพาราทางการแพทย์ เป็นต้น

ศ.ดร.ยศชนัน ได้มอบนโยบายการดำเนินงานให้กับอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ ว่า อุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ คือระบบนิเวศนวัตกรรม ที่ช่วยเชื่อมโยงผู้ประกอบการ ชุมชน ภาครัฐ และภาคสังคมเข้าด้วยกัน เพื่อแสดงให้เห็นถึงศักยภาพและแหล่งผลิตที่ได้มาตรฐาน ดังนั้น สิ่งแรกที่เราต้องให้ความสำคัญคือการสร้าง “พื้นที่” ที่เอื้อต่อการเติบโตและเป็นพื้นที่ปลอดภัยที่หลอมรวมผู้ประกอบการ นักลงทุน และนักวิจัยให้มาใช้ชีวิตและทำงานร่วมกันอย่างมีความสุขตลอด 24 ชั่วโมง ที่สำคัญ เราต้องเปิดกว้างรับคนเก่งจากทุกศาสตร์ ไม่ว่าจะสายวิทยาศาสตร์ หรือสายสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์ให้เข้ามาเป็น Content Creator เพื่อผสมผสานความรู้และสร้างมูลค่าเพิ่มทางธุรกิจ ซึ่งนี่แหละครับคือรากฐานสำคัญที่จะบ่มเพาะธุรกิจไทยให้ก้าวไปสู่ระดับยูนิคอร์นได้อย่างแท้จริง.



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

เดลินิวส์

Daily News
Circulation: 350,000
Ad Rate: 1,800

Section: First Section/ภูมิภาค-กีฬา

วันที่: อังคาร 9 มิถุนายน 2569

ปีที่: - ฉบับที่: 27998

หน้า: 11 (บน)

Col.Inch: 115.36 Ad Value: 207,648

PRValue (x3): 622,944

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: 'อ.เชน-ยศชนัน' ลงพื้นที่สงขลาลุยขับเคลื่อนภาคใต้ยกระดับเศรษฐกิจ-คุณภาพชีวิต...

'อ.เชน-ยศชนัน' ลงพื้นที่สงขลาลุยขับเคลื่อนภาคใต้ยกระดับเศรษฐกิจ-คุณภาพชีวิตประชาชนด้วย ววน.

เมื่อวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ววน.) เป็นพลังในการขับเคลื่อนภาคใต้!

อ.เชน-ศ.ดร.ยศชนัน วงศ์สวัสดิ์ รองนายกรัฐมนตรีและรมว.การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) นำคณะผู้บริหารและหน่วยงานของกระทรวง อว.ลงพื้นที่ปฏิบัติภารกิจที่ จ.สงขลา ระหว่างวันที่ 7-8 มิ.ย. 2569

โดยจุดแรกที่นิคมอุตสาหกรรมภาคใต้ จ.สงขลา ตรวจเยี่ยมโรงงานผลิตสารสกัดสมุนไพรทางการแพทย์และอาหารมาตรฐาน GMP โดย รศ.นพ.วรวิทย์ วาณิชยสุวรรณ ผอ.สถาบันวิจัยและนวัตกรรมทางการแพทย์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ได้นำเสนอศักยภาพของโรงงานต้นแบบดังกล่าว ซึ่งมุ่งสร้างผลิตภัณฑ์สมุนไพรมูลค่าสูงและถ่ายทอดองค์ความรู้สู่ผู้ประกอบการ MSME พร้อมเน้นย้ำความจำเป็นในการเชื่อมโยงงานวิจัยสู่ภาคอุตสาหกรรม ผ่านการพัฒนาตลาด จับคู่พันธมิตรธุรกิจ และขยายโอกาสสู่ตลาดต่างประเทศ เพื่อเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจและยกระดับขีดความสามารถการส่งออกสมุนไพรไทยให้แข่งขันได้ในระดับสากล

ศ.ดร.ยศชนัน ให้ความเห็นว่า กระทรวง อว.มีจุดหมายที่ชัดเจนในการส่งเสริมเศรษฐกิจสุขภาพ (Wellness Economy) ในพื้นที่ภาคใต้ ซึ่งคำว่า Wellness ในที่นี้ครอบคลุมตั้งแต่ด้านการแพทย์ อาหาร การเกษตรที่ดี การท่องเที่ยว ไปจนถึงการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมและทรัพยากรทางทะเล การจะผลักดันเรื่องนี้ให้สำเร็จได้ ต้องอาศัยผู้เชี่ยวชาญที่หลากหลายและการศึกษาวิจัยเชิงลึก เพื่อให้สามารถพิสูจน์ผลลัพธ์และคุณสมบัติต่าง ๆ ได้ด้วยกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ ไม่ใช่เพียงความรู้สึก ซึ่งสิ่งนี้จะเป็นกุญแจสำคัญในการสร้างมูลค่าเพิ่ม (Value Creation) ให้กับสินค้าและบริการ และผลักดันให้ภาคใต้เป็นศูนย์กลางด้านสุขภาพ



(Wellness Hub) อย่างแท้จริง

“ภาคใต้มีจุดแข็งและข้อได้เปรียบด้านการท่องเที่ยวอยู่แล้ว หากเรานำเรื่อง Wellness เข้ามาเสริมความแข็งแกร่ง จะยิ่งช่วยยกระดับเศรษฐกิจฐานราก ทำให้ประชาชนในพื้นที่มีคุณภาพชีวิตและความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น นอกจากนี้ เรายังมุ่งเน้นการสร้างกลไกที่เอื้อต่อการลงทุน โดยหากเราสามารถพิสูจน์มูลค่าทางธุรกิจให้เห็นผลได้อย่างรวดเร็ว งบประมาณและการสนับสนุนจะไม่จำกัดอยู่แต่ภาครัฐ แต่จะสามารถดึงดูดเม็ดเงินลงทุนจากภาคเอกชน (Matching Fund) ทั้งในและต่างประเทศได้ด้วย”

จากนั้นได้เดินทางไปยังตลาดเกษตร มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เพื่อติดตามความก้าวหน้า โครงการวิจัยเด่นที่มุ่งยกระดับเศรษฐกิจชุมชน ได้แก่ การพัฒนา “ไก่เบงกอล” ไก่ลูกผสมโตไว ต้นทุนต่ำ และมีคอลลาเจนสูง ซึ่งถูกนำมาต่อยอดเป็นธุรกิจร้านข้าวมันไก่โดยนักศึกษามหาวิทยาลัยสงขลา ควบคู่กับการผลักดันเป็นนวัตกรรมคุณภาพประจำจังหวัด นอกจากนี้ยังมีการส่งเสริมสัตว์น้ำเศรษฐกิจมูลค่าสูง ได้แก่ การเลี้ยง “ปลาชะโอน” ด้วยเทคโนโลยีไบโอฟลอคอัจฉริยะที่ใช้พื้นที่น้อย ปลอดภัย และจัดการของเสียเป็นศูนย์ ซึ่งช่วยเพิ่มรายได้เงินเกิดเป็นวิสาหกิจชุมชนในสงขลาและพัทลุง รวมถึงการเพาะเลี้ยง “ปลาพลวงชมพู” ด้วยระบบควบคุมอัตโนมัติและเครือข่ายไร้สาย (IoT) ที่ประสบความสำเร็จในการปรับพฤติกรรมปลาให้คุ้นชินกับฟาร์มจนพร้อมขยายผลสร้างโรงเพาะพันธุ์เพื่อถ่ายทอดสู่เกษตรกร

ต่อมาได้เดินทางไปยังบ้านปลาหมายเลข 9 ต.สทิงหม้อ อ.สิงหนคร เพื่อตรวจเยี่ยมการดำเนินงานด้านการอนุรักษ์ทะเลประมงพื้นบ้าน และการยกระดับเศรษฐกิจชุมชนชายฝั่ง โดยได้ลงเรือเยี่ยมชมชมสภาพแวดล้อมจริงของบ้านปลาหมายเลข 9 พร้อมทั้งได้ร่วมกันทำการปล่อยพันธุ์ปลาลงสู่แหล่งน้ำ

จากนั้น ศ.ดร.ยศชนัน กล่าวถึงความสำคัญของการนำงานวิจัยและนวัตกรรมมาเป็นเครื่องมือแก้ปัญหาและยกระดับคุณภาพ



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

เดลินิวส์

Daily News
Circulation: 350,000
Ad Rate: 1,800

Section: First Section/ภูมิภาค-กีฬา

วันที่: อังคาร 9 มิถุนายน 2569

ปีที่: - ฉบับที่: 27998

หน้า: 11 (บน)

Col.Inch: 115.36 Ad Value: 207,648

PRValue (x3): 622,944

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: 'อ.เชน-ยศชนัน' ลงพื้นที่สงขลาลุยขับเคลื่อนภาคใต้ยกระดับเศรษฐกิจ-คุณภาพชีวิต...



ชีวิตของประชาชนในพื้นที่ โดยเฉพาะการใช้เทคโนโลยีเซ็นเซอร์พยากรณ์อากาศและติดตามระดับน้ำแบบ Real-time เพื่อการแจ้งเตือนภัยพิบัติล่วงหน้า ซึ่งเป็นหัวใจสำคัญในการเตรียมความพร้อมและรับมือกับสถานการณ์ฉุกเฉินให้แก่ชุมชน พร้อมกันนี้ได้เน้นย้ำถึงนโยบายการผลักดันเศรษฐกิจภาคใต้ผ่านโครงการ Southern Wellness ซึ่งเป็นการบูรณาการความร่วมมือร่วมกับหลายสถาบันการศึกษาและหน่วยงานในพื้นที่ว่า

“ภาคใต้มีความสำคัญอย่างยิ่ง เราได้สนับสนุนโครงการ Southern Wellness ซึ่งจะเป็นหมุดหมายสำคัญที่ทำให้เศรษฐกิจภาคใต้โตขึ้น”

นอกจากนี้ กระทรวง อว. ยังมีแนวทางปรับโฉมการให้ทุนวิจัย โดยมุ่งเน้นการขยายผลเชิงเศรษฐกิจอย่างครบวงจร (Value Chain) ตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ จนถึงปลายน้ำ เพื่อสร้างเครื่องยนต์ขับเคลื่อนเศรษฐกิจใหม่ (New Growth Engine) จากทรัพยากรที่มีอยู่แล้วในท้องถิ่น

“งานวิจัยที่ดีที่สุดคือการเริ่มต้นจากโจทย์ปัญหาที่เกิดขึ้นในประเทศไทย ใช้พื้นที่ที่เป็นที่ยึดโยง และให้คนในพื้นที่เป็นแกนหลัก หากเราสามารถสนับสนุนการวิจัยจากต้นน้ำถึงปลายน้ำได้สำเร็จ ประเทศไทยก็จะมี New Growth Engine ใหม่ที่ไม่ต้องไปหาที่ไหนไกล แต่เกิดจากทรัพยากรที่อยู่ในแผ่นดินของเราเอง”

ขณะที่วันที่ 8 มิ.ย. ศ.ดร.ยศชนัน พร้อมผู้บริหารกระทรวง อว. ลงพื้นที่ ณ อุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค ภาคใต้ จ.สงขลา เพื่อเยี่ยมชมผลงานนวัตกรรมการใช้ประโยชน์และขับเคลื่อนเศรษฐกิจภาคใต้ ภายใต้โครงการ South Innovation Bridge การเชื่อมโยงเครือข่ายนวัตกรรมสู่การพัฒนาเศรษฐกิจภาคใต้ ภายในงานมีการจัดแสดงผลงานนวัตกรรมและเทคโนโลยีภายใต้การกำกับดูแลของอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์และมหาวิทยาลัยเครือข่าย 5 โชน อาทิ โชนนวัตกรรมขยายผลเพื่อการพัฒนาภูมิภาค โชนนวัตกรรมที่มีการใช้ประโยชน์ได้จริงด้านการแพทย์และสุขภาพ โชน Startup จากนักศึกษา โชน Halal Gateway และโชนนวัตกรรมเพื่อชุมชน โดยมีผลงานนวัตกรรมที่มีการนำไปใช้ประโยชน์จริงในระดับชุมชนอุตสาหกรรม และระดับประเทศ มาแสดงให้เห็นถึงศักยภาพนวัตกรรมไทยที่พร้อมก้าวไกลไปทัดเทียมผลงานในระดับนานาชาติ สำหรับโชนนวัตกรรมขยายผลเพื่อพัฒนา

ภูมิภาค จะเป็นการนำเทคโนโลยีที่ใช้งานได้จริงมาขยายผลในพื้นที่อื่น ๆ หนึ่งในผลงานเด่นคือ “นวัตกรรมไบโอดีเซล”

อีกหนึ่งนวัตกรรมที่ได้รับความสนใจ คือ “นวัตกรรมเครื่องแปลงขยะอินทรีย์และเศษวัชพืช ร่วมกับจุลินทรีย์เฉพาะสายพันธุ์” ซึ่งใช้เทคโนโลยีจุลินทรีย์ในการย่อยสลายเศษอาหาร มูลสัตว์ และวัสดุเหลือทิ้งทางการเกษตรให้กลายเป็นปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูง

ด้านภาคการเกษตรเชิงพาณิชย์ มีการนำเสนอ “นวัตกรรมเพิ่มผลผลิตอย่างยั่งยืนด้วย RSPO” ซึ่งช่วยยกระดับการผลิตปาล์มน้ำมันของเกษตรกรภาคใต้ และ “นวัตกรรมยางธรรมชาติเทอร์โมพลาสติกสำหรับงานหัตถกรรมจักสาน” ซึ่งเป็นการยกระดับภูมิปัญญาจักสานด้วยวัสดุทางเลือกใหม่ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

ในด้านการยกระดับคุณภาพชีวิตและความเท่าเทียมทางสังคม มีการจัดแสดง “นวัตกรรม Dolphins Glasses” นวัตกรรมเพื่อผู้พิการทางสายตาที่ใช้หลักการเสียงสะท้อน (Human Echolocation) ช่วยฝึกการรับรู้สภาพแวดล้อมและการนำทาง เพิ่มความสามารถในการดำรงชีวิตประจำวันอย่างปลอดภัยและเป็นอิสระ โชนนวัตกรรมที่มีการใช้ประโยชน์ได้จริงด้านการแพทย์และสุขภาพ มีผลงานที่น่าสนใจ อาทิ เซอร์มิมน้ำทางการแพทย์ เป็นต้น

ศ.ดร.ยศชนัน ได้มอบนโยบายการดำเนินงานให้กับอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ ว่า อุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ คือระบบนิเวศนวัตกรรม ที่ช่วยเชื่อมโยงผู้ประกอบการ ชุมชน ภาครัฐ และภาคสังคมเข้าด้วยกัน เพื่อแสดงให้เห็นถึงศักยภาพและแหล่งผลิตที่ได้มาตรฐาน ดังนั้น สิ่งแรกที่เราต้องให้ความสำคัญคือการสร้าง “พื้นที่” ที่เอื้อต่อการเติบโตและเป็นพื้นที่ปลอดภัยที่หลอมรวมผู้ประกอบการ นักลงทุน และนักวิจัยให้มาใช้ชีวิตและทำงานร่วมกันอย่างมีความสุขตลอด 24 ชั่วโมง ที่สำคัญ เราต้องเปิดกว้างรับคนเก่งจากทุกศาสตร์ ไม่ว่าจะสายวิทยาศาสตร์ หรือสายสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์ให้เข้ามาเป็น Content Creator เพื่อผสมผสานความรู้และสร้างมูลค่าเพิ่มทางธุรกิจ ซึ่งนี่แหละครับคือรากฐานสำคัญที่จะบ่มเพาะธุรกิจไทยให้ก้าวไปสู่ระดับยูนิคอร์นได้อย่างแท้จริง.

จังหวัดนครศรีธรรมราช's post



จังหวัดนครศรีธรรมราช is at จังหวัดนครศรีธรรมราช.

11h · Nakhon Si Thammarat · No One Is Alone (Instrumental) · Ruby Amanfu ·

#ข่าวดี #ชาวสวนยาง

กยท. แนะนำเกษตรกรเตรียมเอกสารให้พร้อม ก่อนขึ้นทะเบียนสวนยาง

#การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) แนะนำเกษตรกรชาวสวนยางที่ประสงค์จะขึ้นทะเบียนสวนยาง ควรเตรียมเอกสารและข้อมูลที่เกี่ยวข้องให้ครบถ้วน เพื่อความสะดวกและรวดเร็วในการดำเนินการ รวมถึงรักษาสีทึบในการเข้าถึงโครงการสนับสนุนและมาตรการช่วยเหลือต่าง ๆ ของภาครัฐ

- เอกสารที่ต้องเตรียม
- บัตรประจำตัวประชาชน
- ทะเบียนบ้าน

- เอกสารสิทธิในที่ดิน
- โฉนดที่ดิน
- น.ส.3 หรือ น.ส.3 ก.
- ส.ป.ก.
- เอกสารสิทธิอื่นที่ทางราชการรับรอง ตามหลักเกณฑ์ของ กยท.

- ข้อมูลแปลงสวนยาง
- จำนวนพื้นที่ปลูก (ไร่)
- จำนวนต้นยาง
- อายุของต้นยาง
- พิกัดและแผนที่แปลงปลูก

- กรณีพื้นที่ไม่มีเอกสารสิทธิ
- ให้นำเล่มทะเบียนเกษตรกร (เล่มเขียว) จากสำนักงานเกษตรอำเภอมาแสดงเพิ่มเติม เพื่อใช้ประกอบการตรวจสอบข้อมูล

- เอกสารเพิ่มเติม
- แบบคำขอขึ้นทะเบียนเกษตรกรชาวสวนยาง (คบก.1) ติดต่อขอรับได้ที่สำนักงาน กยท.
- หนังสือมอบอำนาจ (กรณีมอบหมายให้ผู้อื่นดำเนินการแทน)

- ประโยชน์จากการขึ้นทะเบียนสวนยาง
- เข้าถึงสิทธิประโยชน์จากกองทุนพัฒนายางพารา
- รับการสนับสนุนตามโครงการของ กยท.
- ใช้เป็นข้อมูลประกอบการขอรับสิทธิช่วยเหลือจากภาครัฐ
- เข้าร่วมโครงการส่งเสริมอาชีพและพัฒนาสวนยาง

- สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม
- สำนักงานการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ในพื้นที่
- เตรียมเอกสารให้ครบถ้วน ช่วยให้การขึ้นทะเบียนเป็นไปอย่างรวดเร็ว และไม่พลาดสิทธิประโยชน์สำคัญจากภาครัฐ

จังหวัดนครศรีธรรมราช's post



จังหวัดนครศรีธรรมราช

📍 หลายคนอาจยังไม่ทราบว่า "เกษตรกรชาวสวนยาง" ที่ขึ้นทะเบียนกับการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) แบ่งออกเป็น 4 ประเภท ซึ่งแต่ละประเภทมีสิทธิประโยชน์ที่ได้รับแตกต่างกัน

🌿 ประเภทของเกษตรกรชาวสวนยาง

1️⃣ เจ้าของสวนยาง

▶ มีชื่อเป็นผู้ถือครองกรรมสิทธิ์หรือผู้มีสิทธิในที่ดินตามเอกสารหลักฐาน

2️⃣ ผู้เช่าสวนยาง

▶ ใช้ประโยชน์ในสวนยางของผู้อื่น โดยมีสัญญาเช่าระยะยาวตามหลักเกณฑ์ที่กำหนด

3️⃣ ผู้ทำสวนยาง

▶ ได้รับมอบหมายให้ดูแลและทำสวนยางแทนเจ้าของที่ดิน เช่น พ่อแม่หรือญาติ ซึ่งไม่สามารถดำเนินการเองได้ (กรณีที่ดินมีเอกสารสิทธิ เช่น โฉนด หรือ น.ส.3)

4️⃣ คนกรีดยาง

▶ ผู้รับจ้างกรีดยางหรือผู้ปฏิบัติงานกรีดยางในสวนยาง

📖 สิทธิประโยชน์ตามพระราชบัญญัติการยางแห่งประเทศไทย พ.ศ. 2558

👤 เจ้าของสวนยาง / ผู้เช่า / ผู้ทำสวนยาง

✅ มีสิทธิได้รับ

- ทุนสงเคราะห์เพื่อการปลูกแทน (มาตรา 49 (2))
- เงินชดเชยโครงการประกันรายได้ (สัดส่วน 60%)
- เงินช่วยเหลือกรณีเสียชีวิต
- เงินช่วยเหลือกรณีสวนยางประสบภัยพิบัติ
- เงินกู้ยืมและการสนับสนุนจาก กยท.
- การฝึกอบรมและพัฒนาอาชีพ

❌ ไม่มีสิทธิได้รับ

- ส่วนแบ่งเงินชดเชยประกันรายได้ในสัดส่วนของคนกรีดยาง (40%) กรณีไม่มีโครงการฯ

👤 คนกรีดยาง

✅ มีสิทธิได้รับ

- เงินชดเชยโครงการประกันรายได้ (สัดส่วน 40%)
- เงินช่วยเหลือกรณีเสียชีวิต
- การฝึกอบรมและพัฒนาอาชีพ

❌ ไม่มีสิทธิได้รับ

- ทุนสงเคราะห์เพื่อการปลูกแทน
- เงินช่วยเหลือกรณีสวนยางประสบภัยพิบัติ
- สิทธิในการทำนิติกรรมเกี่ยวกับที่ดินสวนยาง

📍 ข้อควรทราบ

- สิทธิการรับทุนสงเคราะห์ปลูกแทน ขึ้นอยู่กับประเภทเอกสารสิทธิในที่ดิน
- ที่ดิน ส.ป.ก., คทช. และเอกสารสิทธิแต่ละประเภท อาจมีเงื่อนไขแตกต่างกัน
- ทุกกลุ่มได้รับการขึ้นทะเบียนเป็น "เกษตรกรชาวสวนยาง" เช่นเดียวกัน แต่สิทธิประโยชน์บางส่วนอาจแตกต่างกันตามสถานะการถือครองและการใช้ประโยชน์ในสวนยาง

#การยางแห่งประเทศไทย #กยท #ชาวสวนยาง #เกษตรกรชาวสวนยาง #สิทธิประโยชน์

การยางแห่งประเทศไทยRAOT's post



การยางแห่งประเทศไทยRAOT

14h · 🌐

🌟👉 กยท. พร้อมผนึกกำลัง ร่วมภาครัฐ-เอกชน ขับเคลื่อนแก้ไขปัญหาโรคใบร่วงยางพาราอย่างเป็นรูปธรรม 🌱👤

📍วันนี้ (8 มิ.ย. 69) ณ ห้องประชุมรัชฎา การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) สำนักงานใหญ่ - กยท. ร่วมหารือแนวทางการขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาโรคใบร่วงยางพาราเป็นวาระแห่งชาติ โดยมี นายโกศล บุญคง รักษาการแทนผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย เป็นประธานการประชุม พร้อมด้วย นายญาณกิตติ์ สารดีน รองผู้ว่าการด้านธุรกิจ ร่วมหารือกับคณะผู้แทนจากมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, หน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการพัฒนาระดับพื้นที่ (บพท.), กรมวิชาการเกษตร, สำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า กระทรวงพาณิชย์ และภาคเอกชน วางแนวทางการดำเนินงานบูรณาการความร่วมมือระหว่างภาครัฐ ภาคเอกชน และภาควิชาการ ตลอดจนกำหนดแนวทางการขับเคลื่อนเชิงนโยบายในการรับมือสถานการณ์โรคใบร่วงยางพาราอย่างเป็นรูปธรรม

โดยในที่ประชุมมีการนำเสนอแนวคิดการขับเคลื่อนวาระแห่งชาติโรคใบร่วงยางพารา ผ่านการบูรณาการความร่วมมือ 4 ฝ่าย ได้แก่ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กระทรวงพาณิชย์, กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม และภาคเอกชน (บริษัท กรีน อินโน ไทย จำกัด) และมีการรายงานสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคใบร่วงยางพารา ผลกระทบต่อระบบยางพาราของไทย ตลอดจนนำเสนอผลการรวบรวมองค์ความรู้ งานวิจัย และนวัตกรรมที่ช่วยในการแก้ปัญหาและลดความรุนแรงของการแพร่ระบาดของโรคจากหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง ทั้งนี้ ในการประชุมฯ มีการเปิดเวทีแสดงความเห็น ข้อเสนอเชิงนโยบายและผลการวิเคราะห์ประโยชน์จากการบริหารจัดการปัญหาตามแนวทางโครงการวิจัย วิเคราะห์ผลประโยชน์ในเชิงยุทธศาสตร์ของแต่ละหน่วยงาน โดยข้อมูลที่ได้จากการหารือในครั้งนี้ จะสามารถต่อยอดเพื่อเป็นข้อมูลประกอบการกำหนดนโยบายการดำเนินงานร่วมกันต่อไป

ข่าว: ทีมข่าวประชาสัมพันธ์ กยท.

การยางแห่งประเทศไทย

www.raot.co.th

#กยท #การยางแห่งประเทศไทย #RAOT #โรคใบร่วง #ยางพารา



สงขลาโฟกัส - SongkhlaFocus's post



สงขลาโฟกัส - SongkhlaFocus

20h · 🌐

กยท. เปิดประมูลยางสดอีก 18,481 ตัน ยึด “ราคากลางจากสภาพยางจริง” ชูแบ่งล็อตย่อยเพิ่มการแข่งขัน โปร่งใส เคารพราคาเริ่มต้นกว่า 818 ล้านบาท ส่ง รองผู้ว่าการยางแห่งประเทศไทยด้านธุรกิจลงพื้นที่เพื่อตรวจสอบก่อนเปิดประมูล

เมื่อเวลา 09.00 น.วันที่ 6 มิ.ย 69 นายญาณกิตต์ ฮารุติน รองผู้ว่าการด้านธุรกิจยางแห่งประเทศไทย และคณะได้เดินทางมาตรวจ โกดังยางพาราที่โกดังทองสิน ต.บ้านพรุ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา และโกดังที่ ต.พะตง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา เพื่อตรวจสอบสต็อกยางพารา ราคาที่ กยท. รับซื้อเพื่อพุงราคาของรัฐบาลตามโครงการ มูลนิธิกันชนเพื่อแก้ปัญหายางพาราราคาตกต่ำเมื่อปี 2555 และมีการขายให้กับบริษัทของจีนไปแล้ว แต่บริษัท ผู้รับซื้อผิดสัญญา ต้องมีการฟ้องร้องตามกฎหมาย และขณะนี้ศาลได้มีคำพิพากษาให้ กยท. ขายยางพาราที่เก็บอยู่ในโกดังทั้ง ที่ ต.บ้านพรุ และที่ ต.พะตง ภายใน 15 วัน ซึ่ง กยท.จะมีการเปิดประมูลในวันที่ 15 มิ.ย. นี้ เพื่อที่จะนำเงินที่ขายได้มาชำระหนี้เงินกู้ที่ กยท. กู้จาก ธกส. 800 กว่าล้าน และจ่ายให้ค่าเช่าโกดังของเอกชน ทั้ง 2 บริษัท ที่ กยท. ค่าเช่า ตั้งแต่ปี 2555 การที่ ศาลมีการพิพากษา ให้ กยท. นำยางในโกดังทั้งหมดขายในห้วงเวลานี้ ถือเป็นโอกาสดีของ กยท. ที่จะได้ขายยางที่อยู่ในสต็อกในห้วงที่ยางขึ้นราคา เพราะเกษตรกรชาวสวนยางในเปิดกรีดยังไม่เต็มที่และมีปัญหาของเอลนีโญ และยางเป็นโรคเปลือกแห้ง ทำให้ผลผลิตออกสู่ตลาดน้อยที่สำคัญ จะเป็นการปิดจ๊อบของยางในสต็อกที่คาราคาซังมานานกว่า 10 ปี นอกจากนี้เป็นการปลดหนี้ ธกส. และปลดหนี้ค่าเช่าโกดังแล้ว ยังเป็นการแก้ปัญหาที่เกิดขึ้นให้หมดไปด้วย

การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เดินหน้าระบายสต็อกยางพารารวม 18,481.39 ตัน ผ่านการขายทอดตลาด มูลค่าราคาเริ่มต้นรวมกว่า 818 ล้านบาท โดยย้ำชัดว่าหัวใจสำคัญของการประมูลครั้งนี้อยู่ที่ “ที่มาของราคากลาง” ซึ่งพิจารณาจากปริมาณยาง สภาพการจัดเก็บ และคุณภาพยางที่ปรากฏจริงในคลังสินค้า เพื่อให้การกำหนดมูลค่าสอดคล้องกับสภาพทรัพย์สินและเป็นธรรมต่อผู้เข้าร่วมประมูลทุกฝ่าย

กยท. กำหนดเงื่อนไขการขายในลักษณะ “As Is Where Is” หรือขายตามสภาพจริง ณ สถานที่จัดเก็บ ผู้เสนอราคาจะต้องตรวจสอบคุณภาพยางด้วยตนเองก่อนเข้าประมูล และยอมรับสภาพสินค้าตามข้อเท็จจริง ไม่สามารถเรียกร้องให้มีการปรับปรุงหรือเปลี่ยนแปลงคุณภาพภายหลังได้ ส่งผลให้การเปิดคลังให้ตรวจสอบสินค้าล่วงหน้ากลายเป็นปัจจัยสำคัญในการประเมินมูลค่าและกลยุทธ์การเสนอราคา

อีกหนึ่งจุดเด่นของการประมูลครั้งนี้คือการออกแบบรูปแบบการขายเพื่อสร้างการแข่งขันอย่างเป็นธรรม โดย กยท. เลือกลงขายออกเป็นหลายล็อตแทนการขายเป็นล็อตขนาดใหญ่ เพื่อเปิดโอกาสให้ผู้ประกอบการทุกขนาดสามารถเข้าร่วมแข่งขันได้อย่างทั่วถึง ลดการกระจุกตัวของผู้ซื้อรายใหญ่ และช่วยให้กระบวนการประมูลมีความโปร่งใส สะท้อนมูลค่าตลาดที่แท้จริงมากขึ้น

สำหรับยางที่นำออกประมูลแบ่งเป็น 4 ล็อต ประกอบด้วย โกดังทุ่งสงสวัสดิ์ จังหวัดสงขลา ปริมาณ 7,254.82 ตัน ราคาเริ่มต้น 362.20 ล้านบาท, โกดังวันชัยสตาร์ 1 จังหวัดสงขลา ปริมาณ 6,626.60 ตัน ราคาเริ่มต้น 321.13 ล้านบาท, โกดังวันชัยสตาร์ 5 จังหวัดสงขลา ปริมาณ 2,637.53 ตัน ราคาเริ่มต้น 125.06 ล้านบาท และโกดังซี แอนด์ ที โมดูลาร์ จังหวัดชลบุรี ปริมาณ 1,962.44 ตัน ราคาเริ่มต้น 98.53 ล้านบาท

เมื่อคำนวณราคาเริ่มต้นเฉลี่ย พบว่าอยู่ในช่วงประมาณ 48.33-50.54 บาทต่อกิโลกรัม ซึ่งสะท้อนความแตกต่างของสภาพยาง คุณภาพการเก็บรักษา และต้นทุนด้านโลจิสติกส์ของแต่ละคลัง จึงทำให้ “สภาพยางจริง” เป็นปัจจัยสำคัญที่มีผลโดยตรงต่อการตัดสินใจและระดับราคาของผู้ซื้อพร้อมเสนอ

กยท. กำหนดให้ผู้เข้าร่วมประมูลวางหลักประกันจำนวน 3 ล้านบาท เปิดให้ตรวจสอบสภาพยางระหว่างวันที่ 10-12 มิถุนายน 2569 ก่อนยื่นซองเสนอราคาในวันที่ 15 มิถุนายน 2569 ณ สำนักงานใหญ่ กยท. กรุงเทพมหานคร โดยการเสนอราคาจะต้องสูงกว่าราคาเริ่มต้นและเพิ่มขึ้นครั้งละไม่น้อยกว่า 200,000 บาท

การระบายสต็อกยางครั้งนี้จึงมีความสำคัญมากกว่าการจำหน่ายสินทรัพย์คงคลัง เพราะเป็นการทดสอบกลไกตลาดภายใต้หลักความโปร่งใส ที่เปิดให้ผู้ซื้อประเมินมูลค่าจากสภาพยางจริง พร้อมใช้ราคากลางที่อ้างอิงข้อมูลข้อเท็จจริงเป็นฐานการแข่งขัน ซึ่งจะช่วยสะท้อนมูลค่าที่แท้จริงของยางพาราไทย และส่งสัญญาณต่อทิศทางตลาดยางในช่วงต่อไป

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

8 มิ.ย. 2569 • 13:05 น.

กยท.เปิดประมูลยางสดอีก 18,481 ตัน ยึด"ราคากลางจากสภาพยางจริง"ชูแบ่งล็อตย่อยเพิ่มการแข่งขัน



รองผู้ว่าการด้านธุรกิจยางแห่งประเทศไทย และคณะได้เดินทางมาตรวจ โกดังยางพาราที่โกดังทองสิน ต.บ้านพรุ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา และโกดังที่ ต.พะตง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา เพื่อตรวจสอบตัวอย่างพารา ราคาที่ กยท. รับซื้อเพื่อพยุจราคาของรัฐบาลตามโครงการมูลภัณฑ์กันชนเพื่อแก้ปัญหาพาราราคาตกต่ำ

<https://social->[plugins.line.me/lineit/share?](https://social-plugins.line.me/lineit/share?)[url=https%3A%2F%2Fwww.dailynews.co.th%2Fnews%2F5](https://social-plugins.line.me/lineit/share?url=https%3A%2F%2Fwww.dailynews.co.th%2Fnews%2F5)

นายญาณกิตต์ ฮารุติน รองผู้ว่าการด้านธุรกิจยางแห่งประเทศไทย และคณะได้เดินทางมาตรวจ โกดังยางพาราที่โกดังทองสิน ต.บ้านพรุ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา และโกดังที่ ต.พะตง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา เพื่อตรวจสอบสต็อกยางพารา ราคาที่ กยท. รับซื้อเพื่อพยุงราคาของรัฐบาลตามโครงการมูลภัณฑ์กันชนเพื่อแก้ปัญหายางพาราราคาตกต่ำเมื่อปี 2555 และมีการขายให้กับบริษัทของจีนไปแล้ว แต่บริษัทผู้รับซื้อผิดสัญญา ต้องมีการฟ้องร้องตามกฎหมาย และขณะนี้ศาลได้มีคำพิพากษาให้ กยท. ขายยางพาราที่เก็บอยู่ในโกดังทั้ง ที่ ต.บ้านพรุ และที่ ต.พะตง ภายใน 15 วัน ซึ่ง กยท.จะมีการเปิดประมูลในวันที่ 15 มิ.ย. นี้ เพื่อที่จะนำเงินที่ขายได้มาชำระหนี้เงินกู้ที่ กยท.กู้จาก ธกส. 800 กว่าล้าน และจ่ายให้ค่าเช่าโกดังของเอกชน ทั้ง 2 บริษัท ที่ กยท.ค้างค่าเช่า ตั้งแต่ปี 2555 การที่ ศาลมีการพิพากษาให้ กยท.นำยางในโกดังทั้งหมดขายในห้วงเวลานี้ ถือเป็นโอกาสดีของ กยท. ที่จะได้ขายยางที่อยู่ในสต็อกในห้วงที่ยางขึ้นราคา เพราะเกษตรกรชาวสวนยางในเปิดกรีดไม่เต็มที่และมีปัญหาของเอลนีโญ และยางเป็นโรคเปลือกแห้ง ทำให้ผลผลิตออกสู่ตลาดน้อยที่สำคัญ จะเป็นการ ปิดจ๊อบของยางในสต็อกที่คาราคาซังมานานกว่า 10 ปี นอกจากเป็นการปลดหนี้ ธกส.และปลดหนี้ค่าเช่าโกดังแล้ว ยังเป็นการแก้ปัญหาที่เกิดขึ้นให้หมดไปด้วย



รอง ผู้ว่าการยางฯ กล่าวว่า การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เดินหน้าระบายสต็อกยางพารารวม 18,481.39 ตัน ผ่านการขายทอดตลาด มูลค่าราคาเริ่มต้นรวมกว่า 818 ล้านบาท โดยย้ำชัดว่าหัวใจสำคัญของการประมูลครั้งนี้อยู่ที่ “ที่มาของราคากลาง” ซึ่งพิจารณาจากปริมาณยาง สภาพการจัดเก็บ และคุณภาพยางที่ปรากฏจริงในคลังสินค้า เพื่อให้การกำหนดมูลค่าสอดคล้องกับสภาพทรัพย์สิน และเป็นธรรมต่อผู้เข้าร่วมประมูลทุกฝ่าย



โดย กยท. กำหนดเงื่อนไขการขายในลักษณะ “As Is Where Is” หรือขายตามสภาพจริง ณ สถานที่จัดเก็บ ผู้เสนอราคาจะต้องตรวจสอบคุณภาพยางด้วยตนเองก่อนเข้าประมูล และยอมรับสภาพสินค้าตามข้อเท็จจริง ไม่สามารถเรียกร้องให้มีการปรับปรุงหรือเปลี่ยนแปลงคุณภาพภายหลังได้ ส่งผลให้การเปิดคลังให้ตรวจสอบสินค้านี้กลายเป็นปัจจัยสำคัญในการประเมินมูลค่าและกลยุทธ์การเสนอราคา

อีกหนึ่งจุดเด่นของการประมูลครั้งนี้คือการออกแบบรูปแบบการขายเพื่อสร้างการแข่งขันอย่างเป็นธรรม โดย กยท. เลือกแบ่งยางออกเป็นหลายล็อตแทนการขายเป็นล็อตขนาดใหญ่ เพื่อเปิดโอกาสให้ผู้ประกอบการทุกขนาดสามารถเข้าร่วมแข่งขันได้อย่างทั่วถึง ลดการกระจุกตัวของผู้ซื้อรายใหญ่ และช่วยให้กระบวนการประมูลมีความโปร่งใส สะท้อนมูลค่าตลาดที่แท้จริงมากขึ้น

สำหรับยางที่นำออกประมูลแบ่งเป็น 4 ล็อต ประกอบด้วย โกดังทุ่งสงสวัสดิ์ จังหวัดสงขลา ปริมาณ 7,254.82 ตัน ราคาเริ่มต้น 362.20 ล้านบาท, โกดังวันชัยสตาร์ 1 จังหวัดสงขลา ปริมาณ 6,626.60 ตัน ราคาเริ่มต้น 321.13 ล้านบาท, โกดังวันชัยสตาร์ 5 จังหวัดสงขลา ปริมาณ 2,637.53 ตัน ราคาเริ่มต้น 125.06 ล้านบาท และโกดังซี แอนด์ ที โมดูลาร์ จังหวัดชลบุรี ปริมาณ 1,962.44 ตัน ราคาเริ่มต้น 98.53 ล้านบาทเมื่อคำนวณราคาเริ่มต้นเฉลี่ย พบว่าอยู่ในช่วงประมาณ 48.33-50.54 บาทต่อกิโลกรัม ซึ่งสะท้อนความแตกต่างของสภาพยาง คุณภาพการเก็บรักษา และต้นทุนด้านโลจิสติกส์ของแต่ละคลัง จึงทำให้ “สภาพยางจริง” เป็นปัจจัยสำคัญที่มีผลโดยตรงต่อการตัดสินใจและระดับราคาของผู้ซื้อพร้อมเสนอ

กยท. กำหนดให้ผู้เข้าร่วมประมูลวางหลักประกันจำนวน 3 ล้านบาท เปิดให้ตรวจสอบสภาพยางระหว่างวันที่ 10-12 มิถุนายน 2569 ก่อนยื่นซองเสนอราคาในวันที่ 15 มิถุนายน 2569 ณ สำนักงานใหญ่ กยท. กรุงเทพมหานคร โดยการเสนอราคาจะต้องสูงกว่าราคาเริ่มต้นและเพิ่มขึ้นครั้งละไม่น้อยกว่า 200,000 บาท

การระบายสต็อกยางครั้งนี้จึงมีความสำคัญมากกว่าการจำหน่ายสินทรัพย์คงคลัง เพราะเป็นการทดสอบกลไกตลาดภายใต้หลักความโปร่งใส ที่เปิดให้ผู้ซื้อประเมินมูลค่าจากสภาพยางจริง พร้อมใช้ราคากลางที่อ้างอิงข้อมูลข้อเท็จจริงเป็นฐานการแข่งขัน ซึ่งจะช่วยสะท้อนมูลค่าที่แท้จริงของยางพาราไทย และส่งสัญญาณต่อทิศทางการตลาดยางในช่วงต่อไป



(<https://social->

[plugins.line.me/lineit/share?](https://social-plugins.line.me/lineit/share?)

[url=https%3A%2F%2Fwww.dailynews.co.th%2Fnews%2F5927902%3Futm_medium%3Dreferral%26utm_content%3Dthumbnails-a%3DBelow+Article+Thumbnails%3Futm_source%3Dsocial-plugins%26utm_campaign%3Dlineit](https://social-plugins.line.me/lineit/share?url=https%3A%2F%2Fwww.dailynews.co.th%2Fnews%2F5927902%3Futm_medium%3Dreferral%26utm_content%3Dthumbnails-a%3DBelow+Article+Thumbnails%3Futm_source%3Dsocial-plugins%26utm_campaign%3Dlineit)

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

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

เรื่องที่คุณอาจสนใจ

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

นี้อาจเป็นโอกาสทองที่ดีที่สุดในรอบ 5 ปีสำหรับการเทรดทองคำ

IC

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

(<https://localplan.co/article/SIN-1081144>)

ภาพรวมบ้านสำเร็จรูปในประเทศไทย

LocalPlan

อ่านเพิ่มเติม

(<https://localplan.co/article/SIN-1081144>)

(<https://topsonline.onelink.me/FjWZ>)

ซื้อ 2 จ่าย 1 สุดคุ้ม สินค้าลด50%

Tops Online

ซื้อเลย

(<https://topsonline.onelink.me/FjWZ>)

(<https://callyourdate.com/land/sp/4f4bb780>)

Widowed Senior Women Are Already Meeting Online — Don't Miss This

Callyourdate

(<https://callyourdate.com/land/sp/4f4bb780>)

(<https://www.channelnewsasia.com/asia/southeast-asia-increase-in-reported-domestic-violence-6146291>)

'Real increase in violence': What's behind rising domestic abuse rates reported in SE Asia?

CNA

สวท.แพร่'s post



สวท.แพร่

21h ·

กยท. เดือนเกษตรกรรมวัง "ชั้นดินดาน" ทำต้นยางยืนต้นตายช่วงฤดูแล้ง แนะนำ 5 วิธีเช็คพื้นที่ก่อนปลูกเพื่อความยั่งยืน

การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดแพร่ ให้คำแนะนำแก่เกษตรกรชาวสวนยางเกี่ยวกับปัญหาต้นยางพารา ยืนต้นตายจากยอดในช่วงฤดูแล้ง ซึ่งมักมีสาเหตุมาจากชั้นดินดานหรือชั้นหินที่อยู่ใต้ดินในระดับตื้น ทำให้รากไม่สามารถชอนไชไปหาแหล่งน้ำได้

โดยเกษตรกรสามารถประเมินพื้นที่ปลูกได้ด้วย 5 วิธีปฏิบัติ ดังนี้:

ขุดหลุมสำรวจหน้าตัดดิน: สุ่มขุดหลุมลึกประมาณ 1 ถึง 1.5 เมตร หากพบดินแข็งมากจนจอบขุดไม่เข้าหรือดินมีสีเทาต่างสนิมเหล็ก แสดงว่าเป็นชั้นดินดาน

สังเกตหน้าตัดดินใกล้เคียง: เช่น บริเวณขอบสระน้ำ ร่องคู หรือไหล่ทางถนน หากพบชั้นหินหรือดินอัดแน่นตื้นกว่า 1 เมตร ควรหลีกเลี่ยงการปลูก

ใช้เหล็กแหลมหรือสว่านเจาะ: หากเจาะลงไปได้เพียง 30 - 50 เซนติเมตร แล้วพบแรงต้านสูงหรือชนหิน ให้สันนิษฐานว่ามีชั้นดินดานซ่อนอยู่

สังเกตพืชพรรณเดิม: หากต้นไม้เดิมในพื้นที่มีลักษณะ "รากลอย" แผ่ขนานไปกับผิวดิน หรือโคนล้มง่ายเมื่อมีลมพัด มักเกิดจากรากแก้วไม่สามารถหยั่งลึกลงไปได้

ทดสอบการระบายน้ำ: หากพื้นที่เกิดน้ำท่วมขังเป็นแอ่งนานผิดปกติ ทั้งที่ไม่ได้เป็นที่ลุ่มต่ำ อาจเป็นเพราะน้ำไม่สามารถซึมผ่านชั้นดินดานลงไปสู่ชั้นบาดาลได้

ทั้งนี้ ต้นยางพาราต้องการพื้นที่ให้รากชอนไชลึกอย่างน้อย 1 - 1.5 เมตร เพื่อหาอาหารและยึดเกาะ การตรวจสอบพื้นที่ก่อนปลูกจึงเป็นหัวใจสำคัญที่จะช่วยป้องกันความเสียหายในระยะยาว

[การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดแพร่](#)

สาเหตุที่ต้นยางพารา ยืนต้นตายจากยอด

เพราะชั้นดินดานหรือหินใต้ดิน

ชั้นดินดานหรือหินใต้ดิน ขวางกั้นการเจริญเติบโตของราก ทำให้ต้นยางพาราไม่สามารถดูดน้ำ และธาตุอาหารได้เพียงพอ ส่งผลให้ยอดแห้ง ใบร่วง และยืนต้นตายในที่สุด

สาเหตุหลัก

ชั้นดินดานหรือหินใต้ดิน ขวางกั้นการชอนไชของราก

- รากไม่สามารถชอนไชลงลึกได้
- ดินน้ำและธาตุอาหารได้น้อย

อาการที่พบ

- 1 ยอดแห้ง ใบอ่อนเหี่ยว
- 2 ใบเหลือง ร่วงก่อนกำหนด
- 3 การเจริญเติบโตชะงัก
- 4 ยืนต้นตายในที่สุด

สำนักวิจัยและส่งเสริมวิชาการการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้'s post



วิชาการเกษตรปฏิบัติการ ให้การต้อนรับคณะศึกษาดูงานจากกลุ่มเกษตรกรชาวสวนยางตำบลไม้ยา อำเภอพญาเม็งราย จังหวัดเชียงราย เพื่อได้เข้าศึกษาเรียนรู้ด้านเกษตรทฤษฎีใหม่แบบผสมผสาน การปลูกพืชหมุนเวียน และการสาธิตการทำน้ำหมักจุลินทรีย์ เพื่อนำองค์ความรู้ไปประยุกต์ใช้ในการประกอบอาชีพทางการเกษตรอย่างยั่งยืน
 #เกษตรทฤษฎีใหม่ #ศึกษาดูงาน #เกษตรแบบผสมผสาน #มหาวิทยาลัยแม่โจ้



+7

10

1 share

Like

Comment

เลขานุการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่จังหวัดระนอง ติดตามการตรวจสอบการขนย้ายยางพารา ติดตามสถานการณ์สินค้าเกษตรชายแดนทั้งทางบก และทางน้ำ



นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เปิดเผยว่า ได้มอบหมายให้ นายสรวุฒิ เนื่องจำนงค์ เลขานุการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นำผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่อำเภอกระบุรี จังหวัดระนอง เพื่อตรวจติดตามการนำยางพาราผ่านเขตควบคุมการขนย้ายยางพารา ตามพระราชบัญญัติควบคุมยาง พ.ศ.2552

โดยจากการลงพื้นที่ทราบว่าคณะได้ตรวจสอบรถบรรทุกขนาดใหญ่ที่ขนส่งยางพารา และพบว่า การขนส่งยางก้อนถ้วยได้ดำเนินการถูกต้องตามกฎหมายทุกประการ ไม่พบสิ่งผิดปกติหรือการกระทำความผิดแต่

อย่างไรก็ตาม จากนั้นคณะ ติดตามผลการดำเนินมาตรการควบคุมและเฝ้าระวังสินค้าเกษตรในพื้นที่ ณ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตร (ศวพ.) ระนอง และรับทราบผลการประเมินความเสี่ยงพบว่า ในช่วงที่ผ่านมาไม่พบการจับกุมหรือการกระทำความผิดอย่างต่อเนื่องในพื้นที่ควบคุม สะท้อนถึงประสิทธิภาพของมาตรการกำกับดูแลและความร่วมมือของทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

ในโอกาสนี้ นายสรุฒิได้กำชับหน่วยงานในพื้นที่ ยกระดับการพัฒนาภาคการเกษตรและส่งเสริมการส่งออกสินค้าเกษตรของไทยในภาคใต้ โดยเร่งกำหนดมาตรการและเตรียมความพร้อมด้านมาตรฐานสินค้าให้ เป็นไปตามข้อกำหนดของประเทศคู่ค้า จากนั้นได้ลงเรือตรวจสภาพพื้นที่ทางน้ำ ในพื้นที่จังหวัดระนอง เพื่อติดตามการดำเนินงานของหน่วยงานในสังกัด รวมถึงการเฝ้าระวังการลักลอบขนส่งสินค้าผิดกฎหมาย พร้อมเน้นย้ำให้หน่วยงานในสังกัดเร่งปรับตัวและส่งเสริมการผลิตให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด ขณะเดียวกัน การลักลอบนำเข้าสินค้าถือเป็นปัญหาที่ต้องเร่งแก้ไข เนื่องจากที่มาของสินค้าเกี่ยวข้องโดยตรงกับความปลอดภัยของผู้บริโภค รวมถึงความเป็นธรรมต่อเกษตรกรและผู้นำเข้าที่ดำเนินการอย่างถูกต้องตามกฎหมาย ซึ่งเป็นนโยบายสำคัญที่ภาครัฐต้องผลักดันให้เกิดผลอย่างเป็นรูปธรรม

รูปภาพ



ชวรินทร์ มาลี

สถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย

08 มิ.ย. 69 ผู้เข้าชม 32

แชร์ข่าว

NBT Songkhla's post



NBT Songkhla

13h · 🌐

รองนายกฯ ศ.ดร.ยศชนัน ติดตามการขับเคลื่อนนวัตกรรมภาคใต้ ผ่านโครงการ South Innovation Bridge

วันนี้ (8 มิ.ย.69) ศาสตราจารย์ ดร.ยศชนัน วงศ์สวัสดิ์ และคณะ ลงพื้นที่ ณ อุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค ภาคใต้ จ.สงขลา เพื่อเยี่ยมชมผลงานนวัตกรรมการใช้ประโยชน์และขับเคลื่อนเศรษฐกิจภาคใต้

ภายใต้โครงการ South Innovation Bridge การเชื่อมโยงเครือข่ายนวัตกรรมสู่การพัฒนาเศรษฐกิจภาคใต้โดยมีผู้บริหารมหาวิทยาลัยในพื้นที่ภาคใต้ นักวิจัย ผู้ประกอบการ และหน่วยงานภาคีเครือข่ายเข้าร่วมอย่างพร้อมเพรียง

ภายในงานมีการจัดแสดงผลงานนวัตกรรมและเทคโนโลยีภายใต้

การกำกับดูแลของอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

และมหาวิทยาลัยเครือข่าย 5 โชน อาทิ โชนนวัตกรรมขยายผลเพื่อการพัฒนาภูมิภาค โชนนวัตกรรมที่มีการใช้ประโยชน์ได้จริงด้านการแพทย์และสุขภาพ โชน Startup จากนักศึกษา โชน Halal Gateway และโชนนวัตกรรมเพื่อชุมชน โดยมีผลงานนวัตกรรมที่มีการนำไปใช้ประโยชน์จริงในระดับชุมชนอุตสาหกรรม และระดับประเทศ มาแสดงให้เห็นถึงศักยภาพนวัตกรรมไทยที่พร้อมก้าวไกลไปทัดเทียมผลงานในระดับนานาชาติ

ในโอกาสนี้ ศาสตราจารย์ ดร.ยศชนัน วงศ์สวัสดิ์ ได้มอบนโยบายและทิศทางการขับเคลื่อนการพัฒนาภูมิภาคด้วยวิทยาศาสตร์ วิจัย

และนวัตกรรม โดยเน้น 4 ประเด็นสำคัญ ได้แก่ การขยายผลนวัตกรรม

ที่ประสบความสำเร็จสู่พื้นที่อื่นทั่วประเทศ การพัฒนาและเชื่อมโยงระบบนิเวศนวัตกรรม (Innovation Ecosystem)

ให้เข้มแข็ง การยกระดับเศรษฐกิจจากศักยภาพและอัตลักษณ์ของพื้นที่ โดยเฉพาะด้านยางพารา ปาล์มน้ำมัน และอุตสาหกรรมฮาลาล รวมถึงการพัฒนากำลังคนแห่งอนาคตให้สอดคล้องกับความต้องการของภาคอุตสาหกรรมและเทคโนโลยีใหม่





“เครือข่ายซีพี” ควารางวัลวิจัยเด่น “ซังบ้านปลาบางพารา” ฟันฟุทะเลไทยอย่างยั่งยืน

เครือข่ายวิจัยภาคเอกชน ควารางวัลการนำเสนอผลงานยอดเยี่ยม จาก นวัตกรรม “ซังบ้านปลาบางพารา” ช่วยฟื้นฟูระบบนิเวศทางทะเล เพิ่มความหลากหลายทางชีวภาพ พร้อมเดินทางขยายผลสู่พื้นที่ชายฝั่งทั่วประเทศภายในปี 2569

• 8 มิ.ย. 2569

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า วันที่ 8 มิถุนายน 2569 ซึ่งตรงกับ “วันทะเลโลก” (World Oceans Day) วันที่ทั่วโลกให้ความสำคัญกับการอนุรักษ์มหาสมุทรและทรัพยากรทางทะเล เครือข่ายวิจัยภาคเอกชน (ซีพี) ได้ต่อยัก้าบเทาทางด้านนวัตกรรมเพื่อสิ่งแวดล้อม ผ่านการนำเสนอผลงานวิจัยที่มุ่งฟื้นฟูระบบนิเวศทางทะเลของประเทศไทยอย่างเป็นทางการ



- หน้าหลัก
- เกี่ยวกับกระทรวง
- กฎ/ระเบียบ/ข้อบังคับ
- ข่าวสาร
- บริการประชาชน
- คลังความรู้
- คำถามที่พบบ่อย
- ติดต่อเรา

-  ข่าวสาร
- ข่าวประชาสัมพันธ์

“สุริยะ” สั่งเข้มสกัดสินค้าเกษตรเถื่อน! มอบ “สรวิศ” นำชุด“พระพิรุณ” ลงระนอง ตรวจ “ยางพารา”คุมเข้มชายแดนทั้งทางบกทางน้ำ ปกป้องผลประโยชน์เกษตรกรไทย

 8 มิ.ย. 2569  70  0



กระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีการเก็บข้อมูลการใช้งานเว็บไซต์ (Cookies) เพื่อนำเสนอเนื้อหาที่ดีและมีประสิทธิภาพให้กับท่านมากยิ่งขึ้น โดยการเข้าใช้งานเว็บไซต์นี้ถือว่าท่านได้อนุญาตและยอมรับให้มีการใช้คุกกี้ที่ตามนโยบายการใช้คุกกี้ของสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ [อ่านเพิ่มเติม](#)

 ดกลง



“สุริยะ” สั่งเข้มสกัดสินค้าเกษตรเถื่อน! มอบ “สรวุฒิ” นำชุด“พระพิรุณ” ลงระนอง ตรวจ “ยางพารา”คุมเข้มชายแดนทั้งทางบกทางน้ำ ปกป้องผลประโยชน์เกษตรกรไทย

“สุริยะ” สั่งเข้มสกัดสินค้าเกษตรเถื่อน! มอบ “สรวุฒิ” นำชุด“พระพิรุณ” ลงระนอง ตรวจ “ยางพารา” คุมเข้มชายแดนทั้งทางบกทางน้ำ ปกป้องผลประโยชน์เกษตรกรไทย

“สรวุฒิ” นำทีมลงพื้นที่ระนอง ตรวจเข้มการขนย้ายยางพารา พบดำเนินการถูกต้องตามกฎหมาย พร้อมติดตามสถานการณ์สินค้าเกษตรชายแดน ขณะที่ สว.ระนอง เผยไม่พบการกระทำผิดในพื้นที่ควบคุมต่อเนื่อง ด้านเลขาธิการรมว.เกษตร กำชับเร่งยกระดับมาตรการส่งออกสินค้าเกษตรภาคใต้

นายสรวุฒิ เนื่องจำนงค์ เลขาธิการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย นายกฤษ อุตตะมะเวทิน รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และนายพรพิภกร จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร ลงพื้นที่อำเภอกระบุรี จังหวัดระนอง เพื่อตรวจติดตามการนำยางพาราผ่านเขตควบคุมการขนย้ายยางพารา ตามพระราชบัญญัติควบคุมยาง พ.ศ.2552 ตามข้อสั่งการของ นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซึ่งจากการลงพื้นที่ได้ตรวจสอบรถบรรทุกขนาดใหญ่ที่ขนส่งยางพารา พบว่าเป็นการขนส่งยางก้อนถ้วยที่ดำเนินการถูกต้องตามกฎหมายทุกประการ ไม่พบสิ่งผิดปกติหรือการกระทำผิดแต่อย่างใด

ต่อมา เลขาธิการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมคณะ ได้ลงพื้นที่ตรวจราชการ ณ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตร (สวพ.) ระนอง เพื่อติดตามผลการดำเนินมาตรการควบคุมและเฝ้าระวังสินค้าเกษตรในพื้นที่ โดยผลการประเมินความเสี่ยงพบว่า ในช่วงที่ผ่านมาไม่พบการจับกุมหรือการกระทำผิดอย่างต่อเนื่องในพื้นที่ควบคุม สะท้อนถึงประสิทธิภาพของมาตรการกำกับดูแลและความร่วมมือของทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อย่างไรก็ตาม นายสรวุฒิได้กำชับ

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีการเก็บข้อมูลการใช้งานเว็บไซต์ (Cookies) เพื่อนำเสนอเนื้อหาที่ดีและมีประสิทธิภาพให้กับท่านมากยิ่งขึ้น โดยการเข้าใช้งานเว็บไซต์นี้ถือว่าท่านได้อนุญาตและยอมรับให้มีการใช้คุกกี้ที่ตามนโยบายการใช้คุกกี้ของสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ [อ่านเพิ่มเติม](#)



นายสรวุฒิ เนื่องจำนงค์ กล่าวว่า การกิจด้านทะเลในครั้งนี้ ประมงจังหวัดได้บูรณาการการทำงานร่วมกับหน่วยงาน
การ ลงพื้นที่ตรวจสอบจุดเสี่ยงการลักลอบนำเข้าสินค้าประมง โดยแม้จะมีเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานจำนวนไม่มาก แต่ด้วย
ความร่วมมือของทุกฝ่าย ทำให้การปราบปรามการลักลอบนำเข้าสินค้าผิดกฎหมายเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ประเทศไทย
จึงมีความต้องการสินค้าประมงในตลาดอยู่ต่อเนื่อง จึงต้องเร่งปรับตัวและส่งเสริมการผลิตให้สอดคล้องกับความต้องการ
ของตลาด ขณะเดียวกัน การลักลอบนำเข้าสินค้าถือเป็นปัญหาที่ต้องเร่งแก้ไข เนื่องจากที่มาของสินค้าเกี่ยวข้องโดยตรงกับ
ความปลอดภัยของผู้บริโภค รวมถึงความเป็นธรรมต่อเกษตรกรและผู้นำเข้าที่ดำเนินการอย่างถูกต้องตามกฎหมาย ซึ่งเป็น
นโยบายสำคัญที่ภาครัฐต้องผลักดันให้เกิดผลอย่างเป็นรูปธรรม

“การลงพื้นที่ครั้งนี้เป็นส่วนหนึ่งตามนโยบายของ นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
ที่ให้ความสำคัญกับการคุ้มครองผลประโยชน์ของเกษตรกรไทย ควบคู่กับการบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและภาค
ประมงอย่างมีประสิทธิภาพ โดยได้ติดตามสถานการณ์ในพื้นที่ รับฟังข้อมูลจากเจ้าหน้าที่ และตรวจสอบความพร้อมของ
หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการปฏิบัติงานตามภารกิจของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์” นายสรวุฒิ กล่าว



กระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีการเก็บข้อมูลการใช้งานเว็บไซต์ (Cookies) เพื่อนำเสนอเนื้อหาที่ดีและมีประสิทธิภาพให้กับท่าน
มากยิ่งขึ้น โดยการเข้าใช้งานเว็บไซต์นี้ถือว่าท่านได้อนุญาตและยอมรับให้มีการใช้คุกกี้ตามนโยบายการใช้คุกกี้ของสำนักงาน
ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ [อ่านเพิ่มเติม](#)



กระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีการเก็บข้อมูลการใช้งานเว็บไซต์ (Cookies) เพื่อนำเสนอเนื้อหาที่ดีและมีประสิทธิภาพให้กับท่านมากยิ่งขึ้น โดยการเข้าใช้งานเว็บไซต์นี้ถือว่าท่านได้อนุญาตและยอมรับให้มีการใช้คุกกี้ที่ตามนโยบายการใช้คุกกี้ของสำนักงาน ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ [อ่านเพิ่มเติม](#)

👁️ ดกลง



กระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีการเก็บข้อมูลการใช้งานเว็บไซต์ (Cookies) เพื่อนำเสนอเนื้อหาที่ดีและมีประสิทธิภาพให้กับท่านมากยิ่งขึ้น โดยการเข้าใช้งานเว็บไซต์นี้ถือว่าท่านได้อนุญาตและยอมรับให้มีการใช้คุกกี้ที่ตามนโยบายการใช้คุกกี้ของสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ [อ่านเพิ่มเติม](#)

ตกลง



กระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีการเก็บข้อมูลการใช้งานเว็บไซต์ (Cookies) เพื่อนำเสนอเนื้อหาที่ดีและมีประสิทธิภาพให้กับท่านมากยิ่งขึ้น โดยการเข้าใช้งานเว็บไซต์นี้ถือว่าท่านได้อนุญาตและยอมรับให้มีการใช้คุกกี้ที่ตามนโยบายการใช้คุกกี้ของสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ [อ่านเพิ่มเติม](#)

🔍 ดกลอง



กระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีการเก็บข้อมูลการใช้งานเว็บไซต์ (Cookies) เพื่อนำเสนอเนื้อหาที่ดีและมีประสิทธิภาพให้กับท่าน
มากยิ่งขึ้น โดยการเข้าใช้งานเว็บไซต์นี้ถือว่าท่านได้อนุญาตและยอมรับให้มีการใช้คุกกี้ที่ตามนโยบายการใช้คุกกี้ของสำนักงาน
ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ [อ่านเพิ่มเติม](#)

📄 ดกลง



กระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีการเก็บข้อมูลการใช้งานเว็บไซต์ (Cookies) เพื่อนำเสนอเนื้อหาที่ดีและมีประสิทธิภาพให้กับท่านมากยิ่งขึ้น โดยการเข้าใช้งานเว็บไซต์นี้ถือว่าท่านได้อนุญาตและยอมรับให้มีการใช้คุกกี้ที่ตามนโยบายการใช้คุกกี้ของสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ [อ่านเพิ่มเติม](#)

📄 ดกลง



กระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีการเก็บข้อมูลการใช้งานเว็บไซต์ (Cookies) เพื่อนำเสนอเนื้อหาที่ดีและมีประสิทธิภาพให้กับท่านมากยิ่งขึ้น โดยการเข้าใช้งานเว็บไซต์นี้ถือว่าท่านได้อนุญาตและยอมรับให้มีการใช้คุกกี้ที่ตามนโยบายการใช้คุกกี้ของสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ [อ่านเพิ่มเติม](#)

📄 ดกลง



กระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีการเก็บข้อมูลการใช้งานเว็บไซต์ (Cookies) เพื่อนำเสนอเนื้อหาที่ดีและมีประสิทธิภาพให้กับท่านมากยิ่งขึ้น โดยการเข้าใช้งานเว็บไซต์นี้ถือว่าท่านได้อนุญาตและยอมรับให้มีการใช้คุกกี้ที่ตามนโยบายการใช้คุกกี้ของสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ [อ่านเพิ่มเติม](#)

👁️ ดกลอง



กระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีการเก็บข้อมูลการใช้งานเว็บไซต์ (Cookies) เพื่อนำเสนอเนื้อหาที่ดีและมีประสิทธิภาพให้กับท่าน
มากยิ่งขึ้น โดยการเข้าใช้งานเว็บไซต์นี้ถือว่าท่านได้อนุญาตและยอมรับให้มีการใช้คุกกี้ที่ตามนโยบายการใช้คุกกี้ของสำนักงาน
ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ [อ่านเพิ่มเติม](#)

👁️ ดกลง



กระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีการเก็บข้อมูลการใช้งานเว็บไซต์ (Cookies) เพื่อนำเสนอเนื้อหาที่ดีและมีประสิทธิภาพให้กับท่านมากยิ่งขึ้น โดยการเข้าใช้งานเว็บไซต์นี้ถือว่าท่านได้อนุญาตและยอมรับให้มีการใช้คุกกี้ที่ตามนโยบายการใช้คุกกี้ของสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ [อ่านเพิ่มเติม](#)

📄 ดกลง



กระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีการเก็บข้อมูลการใช้งานเว็บไซต์ (Cookies) เพื่อนำเสนอเนื้อหาที่ดีและมีประสิทธิภาพให้กับท่านมากยิ่งขึ้น โดยการเข้าใช้งานเว็บไซต์นี้ถือว่าท่านได้อนุญาตและยอมรับให้มีการใช้คุกกี้ที่ตามนโยบายการใช้คุกกี้ของสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ [อ่านเพิ่มเติม](#)

ดกลง



กระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีการเก็บข้อมูลการใช้งานเว็บไซต์ (Cookies) เพื่อนำเสนอเนื้อหาที่ดีและมีประสิทธิภาพให้กับท่านมากยิ่งขึ้น โดยการเข้าใช้งานเว็บไซต์นี้ถือว่าท่านได้อนุญาตและยอมรับให้มีการใช้คุกกี้ที่ตามนโยบายการใช้คุกกี้ของสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ [อ่านเพิ่มเติม](#)

📄 ดกลง



กระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีการเก็บข้อมูลการใช้งานเว็บไซต์ (Cookies) เพื่อนำเสนอเนื้อหาที่ดีและมีประสิทธิภาพให้กับท่านมากยิ่งขึ้น โดยการเข้าใช้งานเว็บไซต์นี้ถือว่าท่านได้อนุญาตและยอมรับให้มีการใช้คุกกี้ที่ตามนโยบายการใช้คุกกี้ของสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ [อ่านเพิ่มเติม](#)

ตกลง



กระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีการเก็บข้อมูลการใช้งานเว็บไซต์ (Cookies) เพื่อนำเสนอเนื้อหาที่ดีและมีประสิทธิภาพให้กับท่านมากยิ่งขึ้น โดยการเข้าใช้งานเว็บไซต์นี้ถือว่าท่านได้อนุญาตและยอมรับให้มีการใช้คุกกี้ที่ตามนโยบายการใช้คุกกี้ของสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ [อ่านเพิ่มเติม](#)

🔍 ดกลง



กระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีการเก็บข้อมูลการใช้งานเว็บไซต์ (Cookies) เพื่อนำเสนอเนื้อหาที่ดีและมีประสิทธิภาพให้กับท่าน
มากยิ่งขึ้น โดยการเข้าใช้งานเว็บไซต์นี้ถือว่าท่านได้อนุญาตและยอมรับให้มีการใช้คุกกี้ที่ตามนโยบายการใช้คุกกี้ของสำนักงาน
ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ [อ่านเพิ่มเติม](#)

📄 ตกลง



กระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีการเก็บข้อมูลการใช้งานเว็บไซต์ (Cookies) เพื่อนำเสนอเนื้อหาที่ดีและมีประสิทธิภาพให้กับท่านมากยิ่งขึ้น โดยการเข้าใช้งานเว็บไซต์นี้ถือว่าท่านได้อนุญาตและยอมรับให้มีการใช้คุกกี้ที่ตามนโยบายการใช้คุกกี้ของสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ [อ่านเพิ่มเติม](#)

📷 ดกลง



กระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีการเก็บข้อมูลการใช้งานเว็บไซต์ (Cookies) เพื่อนำเสนอเนื้อหาที่ดีและมีประสิทธิภาพให้กับท่านมากยิ่งขึ้น โดยการเข้าใช้งานเว็บไซต์นี้ถือว่าท่านได้อนุญาตและยอมรับให้มีการใช้คุกกี้ที่ตามนโยบายการใช้คุกกี้ของสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ [อ่านเพิ่มเติม](#)

📄 ตกลง



กระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีการเก็บข้อมูลการใช้งานเว็บไซต์ (Cookies) เพื่อนำเสนอเนื้อหาที่ดีและมีประสิทธิภาพให้กับท่านมากยิ่งขึ้น โดยการเข้าใช้งานเว็บไซต์นี้ถือว่าท่านได้อนุญาตและยอมรับให้มีการใช้คุกกี้ที่ตามนโยบายการใช้คุกกี้ของสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ [อ่านเพิ่มเติม](#)

ตกลง



กระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีการเก็บข้อมูลการใช้งานเว็บไซต์ (Cookies) เพื่อนำเสนอเนื้อหาที่ดีและมีประสิทธิภาพให้กับท่าน
มากยิ่งขึ้น โดยการเข้าใช้งานเว็บไซต์นี้ถือว่าท่านได้อนุญาตและยอมรับให้มีการใช้คุกกี้ที่ตามนโยบายการใช้คุกกี้ของสำนักงาน
ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ [อ่านเพิ่มเติม](#)

 [ตกลง](#)



กระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีการเก็บข้อมูลการใช้งานเว็บไซต์ (Cookies) เพื่อนำเสนอเนื้อหาที่ดีและมีประสิทธิภาพให้กับท่านมากยิ่งขึ้น โดยการเข้าใช้งานเว็บไซต์นี้ถือว่าท่านได้อนุญาตและยอมรับให้มีการใช้คุกกี้ที่ตามนโยบายการใช้คุกกี้ของสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ [อ่านเพิ่มเติม](#)

📄 ดกลง



กระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีการเก็บข้อมูลการใช้งานเว็บไซต์ (Cookies) เพื่อนำเสนอเนื้อหาที่ดีและมีประสิทธิภาพให้กับท่านมากยิ่งขึ้น โดยการเข้าใช้งานเว็บไซต์นี้ถือว่าท่านได้อนุญาตและยอมรับให้มีการใช้คุกกี้ที่ตามนโยบายการใช้คุกกี้ของสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ [อ่านเพิ่มเติม](#)

📄 ดกลง



กระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีการเก็บข้อมูลการใช้งานเว็บไซต์ (Cookies) เพื่อนำเสนอเนื้อหาที่ดีและมีประสิทธิภาพให้กับท่านมากยิ่งขึ้น โดยการเข้าใช้งานเว็บไซต์นี้ถือว่าท่านได้อนุญาตและยอมรับให้มีการใช้คุกกี้ที่ตามนโยบายการใช้คุกกี้ของสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ [อ่านเพิ่มเติม](#)

📄 ดกลง



กระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีการเก็บข้อมูลการใช้งานเว็บไซต์ (Cookies) เพื่อนำเสนอเนื้อหาที่ดีและมีประสิทธิภาพให้กับท่านมากยิ่งขึ้น โดยการเข้าใช้งานเว็บไซต์นี้ถือว่าท่านได้อนุญาตและยอมรับให้มีการใช้คุกกี้ที่ตามนโยบายการใช้คุกกี้ของสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ [อ่านเพิ่มเติม](#)

📄 ดกลง



0-2281-5884



moacbfa@gmail.com



saraban@moac.go.th

จำนวนผู้เยี่ยมชมเว็บไซต์

รวมทั้งหมด : 9,414,022

เมื่อวาน : 993

วันนี้ : 114

เดือนนี้ : 5,589

หน่วยงานในสังกัด



แผนผังเว็บไซต์ // นโยบายเว็บไซต์ // นโยบายการกำกับดูแลข้อมูล // นโยบายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล

// นโยบายรักษาความมั่นคงปลอดภัยเว็บไซต์ // นโยบายการใช้คุกกี้ // ตัวช่วยเหลือการเข้าถึงเว็บไซต์

สงวนลิขสิทธิ์ © 2568 โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์



กระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีการเก็บข้อมูลการใช้งานเว็บไซต์ (Cookies) เพื่อนำเสนอเนื้อหาที่ดีและมีประสิทธิภาพให้กับท่านมากยิ่งขึ้น โดยการเข้าใช้งานเว็บไซต์นี้ถือว่าท่านได้อนุญาตและยอมรับให้มีการใช้คุกกี้ตามนโยบายการใช้คุกกี้ของสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ [อ่านเพิ่มเติม](#)

เกษตรทำกิน's post



เกษตรทำกิน is with **น.ส.อมรรัตน์ ศรีนาค** and 2 others.

20h · 🌐

ราคายางพารา กก.ละ 100 บาทแค่เอี้อม วันนี้ น้ำยางสด ฟุงกก.ละ 2 บาท

ช่วงนี้ดูเหมือนว่า ราคายางพารา ขยับขึ้นอย่างต่อเนื่อง อย่างวันนี้ยางรมควัน มาแตะที่กิโลกว่า 95 บาทแล้ว คาดว่า น่าจะถึง 100 บาทแน่นอนในเร็วนี้ น้ำยางสดวันนี้ปรับขึ้นแรง กก.ละ 2 บาท

#ราคารายาง

#น้ำยางสด

#เกษตรทำกิน



ประกาศราคากลางเปิดตลาด
ประจำวันที่ 8 มิถุนายน พ.ศ. 2569
เวลา 9.30 น.

ชนิดยาง	ราคากลาง (บาท/ กิโลกรัม)	ส่วนต่าง จากวันก่อนหน้า (บาท/กิโลกรัม)
(1) ยางแผ่นรมควันชั้น 3 (ไม่อัดก้อน)	95.00	+1.00
(2) ยางแผ่นดิบคุณภาพดี (ความชื้นไม่เกิน 3 %)	89.00	+1.00
(3) น้ำยางสด	87.00	+2.00
(4) ยางก้อนถ้วย (DRC 100%)	75.15	+0.15
(5) ยางก้อนถ้วย (DRC 70%)	52.61	+0.10

ทำโดย : ฝ่ายเศรษฐกิจยาง กองวิจัยเศรษฐกิจ

👍 1

7 shares

Like

Comment

ห้องข่าวกระบี่ NewsRoom at Krabi's post



ห้องข่าวกระบี่ NewsRoom at Krabi

15h · 🌐

ราคายางพารา ประจำวันที่ 8 มิถุนายน 2569

#ห้องข่าวกระบี่

FB/AndamanNews

ราคายางพารา
ประจำวันที่ 8 มิถุนายน 2569
สำนักงานตลาดกลางยางพารา

ยางแผ่นรมควันชั้น 3
(ชนิดไม่อัดก้อน)

สงขลา	93.89
นครศรีธรรมราช	93.89
สุราษฎร์ธานี	93.89
บุรีรัมย์	93.90

ยางแผ่นดิบคุณภาพดี
(ความชื้นไม่เกิน 3%)

สุราษฎร์ธานี	87.39
--------------	-------

น้ำยางสด

สงขลา	87.50
นครศรีธรรมราช	85.95
ยะลา	86.50
ระยอง	84.50

ยางก้อนถ้วย

สุราษฎร์ธานี	72.00
ยะลา	71.50
บุรีรัมย์	74.07
หนองคาย	75.46
ระยอง	75.90
เข็ยงราย	73.26

หน่วย : บาท/กิโลกรัม ที่มา : การยางแห่งประเทศไทย

NewsRoom@Krabi



5



Log in

สมาคมชิปปิ้งแห่งประเทศไทย CTAT's post



สมาคมชิปปิ้งแห่งประเทศไทย CTAT

21h · 🌐

สรุปประกาศ กยท.: อัตราค่าบริการตรวจรับรอง "ยางนำผ่าน" ราชอาณาจักร ประกาศการยางแห่งประเทศไทย อ่านเพิ่มเติมได้ที่ <https://www.ctat.or.th/news-detail.aspx?c=1&n=14729>

สรุปประกาศ กยท.: อัตราค่าบริการตรวจรับรอง "ยางนำผ่าน" ราชอาณาจักร

ประกาศการยางแห่งประเทศไทย
เรื่อง อัตราค่าบริการตรวจรับรองชนิดหรือประเภทยางนำผ่านราชอาณาจักร

เพื่อแจ้งให้ผู้ประกอบการทราบถึงอัตราค่าธรรมเนียมและขั้นตอนการยื่นคำขอรับรองชนิดยางพาราที่นำผ่านประเทศไทย

รายละเอียดและอัตราค่าบริการ

ประกาศอัตราค่าบริการตรวจรับรองชนิดยางนำผ่าน
เน้นการตรวจรับรองชนิดหรือประเภทยางพาราที่ขนส่งผ่านประเทศไทย

50 สตางค์

ค่าบริการโลกริมละ 50 สตางค์
คำนวณตามน้ำหนักสุทธิของยางพารา
ที่นำผ่านราชอาณาจักร

การยื่นคำขอและช่องทางบริการ

ยื่นคำขอและชำระเงิน
ก่อนการตรวจรับรอง

ผู้ประกอบการต้องเตรียมเอกสารและชำระค่าธรรมเนียมให้เรียบร้อยก่อนเจ้าหน้าที่เข้าตรวจ

5 ช่องทางการยื่นคำขอ
ยื่นได้ที่ด่านศุลกากร, กยท. จังหวัด, กยท. สาขา,
สำนักงานใหญ่ หรือผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์

กยท. สาขา กยท. สาขา กยท. จังหวัด
ด่านศุลกากร ระบบอิเล็กทรอนิกส์

NotebookLM

👍 9

1 share

Like

Comment