



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

เดลินิวส์

Daily News
Circulation: 500,000
Ad Rate: 1,800

Section: First Section/การศึกษา-วัฒนธรรม-เกษตร

วันที่: พุธ 8 มีนาคม 2566

ปีที่: - ฉบับที่: 26809

หน้า: 8 (ล่างซ้าย)

Col.Inch: 15.49 Ad Value: 27,882

PRValue (x3): 83,646

คอลัมน์: เกษตรวันนี้

คลิป: [คลิก](#)

เกษตรวันนี้..... ● การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ขอแจ้งให้ทราบว่า เกษตรกรชาวสวนยางที่ขึ้นทะเบียนกับ กยท. และได้ลงทะเบียนเข้าร่วมโครงการ ลงทะเบียนเพื่อสวัสดิการแห่งรัฐ ปี 2565 ซึ่งตรวจสอบผลการ พิจารณาคุณสมบัติตามโครงการ แล้ว พบว่า ไม่ผ่านเกณฑ์การ พิจารณาคุณสมบัติฯ สามารถ ยื่นขออุทธรณ์ผลการพิจารณา คุณสมบัติได้ ตั้งแต่วันนี้ถึง 1 พฤษภาคม 2566 ผ่าน 2 ช่อง ทาง ได้แก่..... ● 1. เว็บไซต์ <https://บัตรสวัสดิการแห่งรัฐ.mof.go.th> หรือ <https://welfare.mof.go.th> ได้ตั้ง แต่เวลา 06.00-23.00 น. ของทุกวัน 2. หน่วยงานรับลงทะเบียนทั้ง 7 หน่วยงาน ได้แก่ ธนาคารออมสิน ธนาคาร

กรุงไทย ธ.ก.ส. สำนักงานคลังจังหวัด ทุกจังหวัด ที่ว่าการอำเภอทุกอำเภอ สำนักงานเขตกรุงเทพมหานคร และ ศาลว่าการเมืองพัทยา ตามวันและเวลา ทำการของแต่ละหน่วยงาน..... ● ทั้งนี้ หากเกษตรกรชาวสวนยางที่ขึ้น ทะเบียนกับ กยท. ได้ยื่นอุทธรณ์ แล้ว แต่พบว่าไม่ผ่านเกณฑ์การ พิจารณาคุณสมบัติโครงการฯ เนื่องจากไม่ได้ขึ้นทะเบียนกับ กยท. สามารถติดต่อ กยท. เพื่อ ตรวจสอบยืนยันหรือแก้ไขข้อมูลได้ที่ กองทะเบียน ฝ่ายพัฒนาเกษตรกรและ สถาบันเกษตรกร การยางแห่งประเทศไทย โทร. 0-2433-2222 ต่อ 243 ตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม 2566..... ●

เกษตรวันนี้

นายกฯ หล่ปลี



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

มติชน

Matichon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,650

Section: First Section/สังคม

วันที่: พุธ 8 มีนาคม 2566

ปีที่: 46 ฉบับที่: 16432 หน้า: 4(ล่าง)

Col.Inch: 20.71 Ad Value: 34,171.50 PRValue (x3): 102,514.50

คลิป: สี่สี่

ภาพข่าว: เรียงคนมาเป็นข่าว: จัดงานแสดงศักยภาพ

เรียงคน มาเป็นข่าว



จัดงานแสดงศักยภาพ - ตัวแทนภาคเอกชนและสมาคมต่างๆ ได้แก่ สมาคมอุตสาหกรรมพลาสติกชีวภาพไทย, สมาคมไทยคอมโพสิท, สมาคมอุตสาหกรรมแม่พิมพ์ไทย, สถาบันพลาสติก และ อินฟอร์มา มาเก็ตส์ ประเทศไทย ร่วมประกาศจัดงาน “พลาสติกแอนด์รีบเบอร์ ไทยแลนด์ 2023: Plastic & Rubber Thailand 2023” โดยจัดร่วมกับงานอินเตอร์ แมค งานแสดงศักยภาพของเทคโนโลยีและเครื่องจักรเพื่อการผลิต และงานชั้บคอนไทยแลนด์ ในวันที่ 10-13 พฤษภาคมนี้ ที่ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

มติชน
กรอบบ่าย

Matichon (Mid-Day)
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/-

วันที่: พุธ 8 มีนาคม 2566

ปีที่: 46

ฉบับที่: 16432

หน้า: 2(กลาง)

Col.Inch: 134.23 Ad Value: 161,076

PRValue (x3): 483,228

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: เทียบนโยบาย'ภาคเกษตร' พรรคไหนโดนใจ-ฉลุยเลือกตั้ง'66

เทียบนโยบาย'ภาคเกษตร' พรรคไหนโดนใจ-ฉลุยเลือกตั้ง'66

หมายเหตุ - ความเห็นและข้อเสนอแนะของนักวิชาการ
กรณีนโยบายด้านการเกษตรของพรรคการเมือง ที่ประกาศ
ใช้หาเสียงในการเลือกตั้ง ส.ส.ปี 2566 ว่าจะสามารถแก้
ปัญหาราคาพืชผลการเกษตร และเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกร
ได้แค่ไหน

โอฬาร ถิ่นบางเตียว

อาจารย์คณะรัฐศาสตร์และนิติศาสตร์
มหาวิทยาลัยบูรพา



ชาย ไม่สมดุลกัน ผลสุดท้าย
ราคาตก ราคาต่ำ เมื่อไม่มีคน
ซื้อต้องมาประกันราคา เป็น
ความคิดที่ไม่มองผลในระยะ
ยาว ซึ่งควรจะมีการวางแผน
ในเรื่องของการจัดการในเรื่อง
ผลผลิตทางเกษตรทั้งหมด เพื่อ
ให้ความคุ้มครองราคาได้

มาวิเคราะห์ในแต่ละ
พรรคการเมือง พรรคเพื่อไทย
มีนโยบายจะนำเทคโนโลยีเข้า
มาช่วยทางด้านการเกษตรเพื่อ
ลดต้นทุน สร้างรายได้เพิ่มขึ้น

การที่ทุกพรรคการเมืองได้มุ่งไปที่ฐานคะแนนเสียงเกษตรกร ชาวไร่
ชาวนา เนื่องจากทุกพรรคหน้ามีติดคือ ทุกพรรคต้องการชนะการ
เลือกตั้งให้ได้มากที่สุด จึงต้องมุ่งเอาใจฐานเสียงที่กล่าวมาให้ได้คะแนน
มากที่สุด หากมาดูฐานของสังคมจะปฏิเสธไม่ได้ว่าคนชั้นหาเช้ากินค่ำ
รวมทั้งกลุ่มเกษตรกรผู้มีรายได้น้อยมีจำนวนมาก จึงไม่แปลกที่นโยบาย
ของพรรคการเมืองจะเน้นไปที่ลด แลก แจก แถม ไม่ว่าจะเป็นค่าแรง
งาน บัตรสวัสดิการคนจน จึงต้องเกทับกัน เพราะว่าฐานของสังคมกลุ่มนี้
เยอะที่สุด จึงสะท้อนให้เห็นว่าทุกพรรค ทุกรัฐบาลที่ผ่านมา ใช้ฐานนี้เป็น
ฐานทางการเมือง แต่เมื่อเข้าสภาแล้วไม่ได้แก้ไขปัญหาอย่างยั่งยืน หาก
มีการแก้ไขปัญหอย่างจริงจังและยั่งยืนฐานอันนี้จะต้องหายไป หรือลด
ลงไป นโยบายของพรรคการเมืองที่ออกมาใหม่ น่าจะเป็นการเปลี่ยนแปลง
โครงสร้างของสังคม เพื่อให้เป็นรูปธรรม ซึ่งเป็นอนาคตของประเทศ แต่
ที่ผ่านมาฐานคนจน เกษตรกร ชาวไร่ ชาวนาที่หาเช้ากินค่ำไม่ได้แก้ไขเลย
จึงเป็นเครื่องมือของนักการเมืองที่นำไปใช้ในการหาเสียง

ในเรื่องของการประกันราคาพืชผล จะเห็นได้ว่าเป็นการสะท้อนให้
เห็นถึงการจัดการปัญหาทางด้านผลผลิตทางเกษตร ส่วนใหญ่เป็นการ
แก้ไขปัญหาที่ปลายเหตุ โดยใช้วิธีจําหน่าย การประกันราคา แต่ไม่ได้คิดใน
เรื่องการยกระดับมูลค่าของผลิตภัณฑ์ทางด้านผลผลิตการเกษตร โดย
เกษตรกรจะนำผลผลิตที่ได้มาจำหน่ายโดยตรง เป็นลูก เป็นผล ซึ่งราคา
ผันผวน แต่ไม่มีวิธีที่จะยกระดับมาตรฐาน หรือสร้างนวัตกรรมของผลิตภัณฑ์
ให้มีมูลค่าเสถียร จึงทำให้แก้ปัญหาไม่ตก อาทิ ราคาทุเรียนสูงคนก็แห่
ปลูก เมื่ออุปสงค์ และอุปทาน หรือความต้องการซื้อ และความต้องการ

ให้กับเกษตรกร หากมองแล้วพบว่าจะให้ขายผลผลิตในรูปแบบผลิตภัณฑ์ ไม่
ได้ขายในรูปแบบสินค้าที่ผลิตออกมาเป็นผลเป็นลูก และลดต้นทุนโดย
ใช้เทคโนโลยี พอตันทุนต่ำ ทำให้ได้ราคาสูง มีกำไร ทำให้มองว่าได้ใช้
นวัตกรรมเข้ามาช่วยเกษตรกร แต่ก็ยังไม่พอ อย่างไรก็ตามต้องวางแผน
ทางด้านการผลิตด้วย ไม่ใช่ปล่อยให้เกษตรกรเพาะปลูกจนผลผลิตเกิน
ความต้องการของตลาด ส่วนจะไปถึงตลาดโลกได้จะต้องมีการจัดระบบ
การเพาะปลูก ไม่ใช่ให้เกษตรกรปลูกตามกระแสราคา แต่ต้องรู้ว่าตลาด
โลกมีความต้องการมากน้อยเพียงใด และไปเติมเต็มสินค้าที่ขาดแคลน
ก็ต้องจำกัดพื้นที่การปลูก และควบคุมคุณภาพได้ ก็จะทำให้สินค้าด้าน
การเกษตรมีมูลค่าสูงขึ้น

พรรคก้าวไกล เน้นไปที่ SMEs หากดูแล้วจะเห็นผลผลิตทางด้าน
การเกษตรหากไปขายเป็นลูก เป็นผล ราคาจะผันผวน แต่หากไปทำ
เป็นธุรกิจแทนที่จะขายเป็นลูกอย่างเช่นทุเรียน หากไปแปรรูปโดย
กระบวนการของ SMEs ทำให้มีอายุยืนยาวหรืออยู่ได้นาน จะทำให้ราคา
ดีขึ้น หรือแม้แต่ยางพารา ประเทศไทยขายเป็นยางดิบ ยางแผ่นรมควัน
หากยกระดับเข้ากระบวนการ SMEs โดยทำเป็นถุงมือยาง รองเท้ายาง
โดยให้ผู้ประกอบการในชุมชนหรือท้องถิ่นนั้นรับผิดชอบ เป็นการยกระดับ
ผลิตภัณฑ์ของตัวเอง ก็จะทำให้ราคาสูงขึ้นมาทันทีเลย

พรรครวมไทยสร้างชาติ มีนโยบายในเรื่องการพยุงราคาผลผลิต
ทางการเกษตร ถือว่านโยบายแบบนี้ไม่มีนวัตกรรม เรื่องพยุงราคา ประกัน
ราคา จำนำราคา ซึ่งเป็นการแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้า สุดท้ายปัญหา



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

มติชน
กรอบบ่าย

Matichon (Mid-Day)
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/-

วันที่: พุธ 8 มีนาคม 2566

ปีที่: 46

ฉบับที่: 16432

หน้า: 2(กลาง)

Col.Inch: 134.23

Ad Value: 161,076

PRValue (x3): 483,228

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: เทียบนโยบาย'ภาคเกษตร' พรรคไหนโดนใจ-ฉลุยเลือกตั้ง'66

คอร์รับชั่นจะตามมาได้ง่าย เมื่ออุปสงค์และอุปทานไม่สมดุลกัน รัฐบาลจะต้องมาแบกรับในเรื่องราคาผลผลิต และจะนำนโยบายพยุงราคาประกันราคา จำนำราคา โดยใช้เงินหลวงไปซื้อไปขาย แล้วนำสินค้าที่ไม่มีคุณภาพเข้ามาอีก หากคิดแบบนี้อันตรายมาก

พรรคภูมิใจไทย เกษตรกรร่ำรวย รัฐบาลก่อนปลูก รับเงินก่อนขายเสียหายมีประกัน มองว่านโยบายนี้หากเกษตรกรรู้ราคาก่อนปลูก จะมีการดูในเรื่องของตลาด จะรู้ในเรื่องอุปสงค์และอุปทาน ถือว่าเป็นการสร้างหลักประกันระยะยาว อย่างไรก็ตามถือว่ายากเหมือนกัน เพราะไม่รู้ว่าจะมีผลผลิตได้เท่าไร และอนาคตจะมีความต้องการมากเท่าไรเช่นกัน เหมือนกับการทำการค้าตลาดล่วงหน้า

พรรคประชาธิปัตย์ จะเน้นในเรื่องการประกันราคาพืชผล ถือว่าเป็นการแทรกแซงกลไกของรัฐ นโยบายไม่ยั่งยืน สามารถแก้ไขปัญหเฉพาะหน้าได้ แต่จะหวังในเรื่องคะแนนเสียงเฉพาะหน้าก็ได้เช่นกัน อาทิ ข้าวเหนียวละ 3 หมื่นต่อครัวเรือน ยางก็โลกรัมละ 200 บาท อย่างไรก็ตามต้องขึ้นกับตลาดโลก หากมีส่วนต่างกันมาก รัฐบาลต้องเอาเงินภาษีอากรของประชาชนไปใช้ในเรื่องของการประกันราคาพืชผล แทนที่จะนำเงินส่วนนี้ไปพัฒนาประเทศ

ในการแก้ไขปัญหารายได้ของเกษตรกร ชาวนา อันดับแรกจะต้องมีการวางแผนหรือโรดแมปให้ชัดเจน ไม่ปล่อยให้ปลูกตามกระแส แต่ให้ปลูกโดยมีความสอดคล้องกับความต้องการของตลาดโลก ประการต่อมาจะต้องมีการยกระดับผลิตภัณฑ์ ประเทศไทยจะต้องไม่ขายผลผลิตบางอย่างเป็นลูกเป็นผล แต่ต้องมีการแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่าของผลผลิต อาทิ ยางจะต้องแปรรูปเป็นเครื่องมือทางการแพทย์ รองเท้า ยางรถยนต์ รวมทั้งทุเรียน มังคุด เก็บอย่างไรให้มีอายุยาว จะทำให้มีราคาและทำให้ราคาเสถียรอีกด้วย รวมทั้งจะต้องมีการเจาะตลาดลูกค้าที่มีความต้องการสูง

ส่วนที่มันักการเมืองบอกว่าจะยกระดับราคายางพารา โดยผลิตตุ๊กตายาง ส่วนตัวมองว่าเลอะเทอะ ถึงแม้ว่าจะทำได้ แต่ตลาดโลกไม่ได้ต้องการอย่างนี้ทั้งหมด ทำให้ไม่คิดถึงเรื่องถูงมืออย่างทางการแพทย์ ใช้กับเครื่องบินที่มีราคาสูง ต้องเจาะตลาดที่มีราคาสูง ตุ๊กตายางถึงแม้ว่าจะมีราคาสูงก็ตาม มองว่าเอาฮาเอามันมากกว่า แต่ตลาดความต้องการน้อย หากใช้นโยบายที่เกี่ยวข้องกับตลาดโลกมีความต้องการสูง เชื่อว่าผลผลิตทางการเกษตรของไทยยังมีโอกาสจะไปได้ไกล แต่ก็อยู่ที่พรรคการเมืองที่ร่วมรัฐบาลจะนำนโยบายที่อ้างมา ไปทำได้มากน้อยเพียงใด ก็เท่านั้นเอง

ยอดพล เทพลีธา

คณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร

ว

ณั้ปัญหาของเกษตรกรไทยคือทำงานหนักแต่รายได้น้อย เพราะฉะนั้นนโยบายทางการเกษตรที่ผ่านมาจะเป็นเรื่องของการประกันรายได้ ถ้าถามว่านโยบายอะไรที่น่าจะโดนใจเกษตรกรที่สุด คิดว่าไม่ใช่เงินนโยบายการประกันราคาสินค้าเกษตรแล้ว เพราะเกินไป และ



ที่สำคัญคือไม่ได้ผลจริง คิดว่าเวลานี้สิ่งที่เกษตรกรต้องการคือทำอะไรสินค้าถึงจะขายได้ในราคา โดยที่รัฐบาลไม่ต้องอุ้ม ทำอย่างไรจึงจะมีการลดต้นทุน ทำให้สินค้ามีมูลค่าเพิ่มขึ้น และการเข้าถึงแหล่งทุนที่ยั่งยืน ตอนนี้นึกว่าโจทย์ที่ต้องตอบคือทำอะไรให้เกษตรกรเข้าถึงแหล่งเงินทุนได้มากขึ้น โดยไม่ต้องไปกู้เงินนอกระบบ ไม่ทำให้การขายสินค้าเป็นเพียงการใช้หนี้อย่างเดียว ต้องทำให้เกษตรกรตั้งตัวได้ด้วยและจะไปตอบโจทย์ว่าทำอะไรจึงจะขายผลผลิตได้ในราคาสูง คิดว่าแต่ละพรรคควรทำนโยบายสร้างมูลค่าให้ผลิตภัณฑ์จริงๆ คิดว่ากลุ่มคนที่เลือกมีธงอยู่แล้วว่าจะเลือกนโยบายแบบไหน ของพรรคเพื่อไทย (พท.) ที่นำเทคโนโลยีเข้ามาช่วยเพื่อให้เกษตรกรมีรายได้มากขึ้น แต่เหนื่อย

น้อยลง คือปกติเกษตรกรเหนื่อยอยู่แล้ว การทำให้เกษตรกรเหนื่อยน้อยลง เป็นแนวคิดที่ดี แต่คำถามคือเหนื่อยน้อยลงแล้วสินค้าที่ผลิตมันสร้างมูลค่าเพิ่มขึ้นหรือไม่ คือจะใช้เทคโนโลยีอะไรก็ตาม เกษตรกรหลายรายมีการใช้ AI และโดรนในการพ่นปุ๋ย ถึงที่สุดแล้วกลายเป็นว่าได้ผลผลิตเพิ่มจริงแต่ส่วนต่างที่เพิ่มมา กลายเป็นว่าต้องนำไปซ่อมบำรุงเทคโนโลยีที่ซับซ้อนขึ้นไป

อยากให้เน้นเรื่องการเพิ่มมูลค่าสินค้าโดยที่รัฐไม่ต้องไปอุ้มหรือเป็นการประกันราคา ต้องมีกลไกบางอย่างที่รัฐเป็นคนกำหนด เช่น เพิ่มมูลค่าสินค้าแล้วอาจจะต้องมาสนับสนุนในด้านอื่น อย่างการโปรโมตหรือสร้างลูกเล่นเหมือนที่ต่างประเทศทำกัน



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

มติชน
กรอบบ่าย

Matichon (Mid-Day)
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/-

วันที่: พุธ 8 มีนาคม 2566

ปีที่: 46

ฉบับที่: 16432

หน้า: 2(กลาง)

Col.Inch: 134.23

Ad Value: 161,076

PRValue (x3): 483,228

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: เทียบนโยบาย'ภาคเกษตร' พรรคไหนโดนใจ-ฉลุยเลือกตั้ง'66

วันวิชิต บุญโปร่ง

คณะรัฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยรังสิต

หลักๆ ผมมอง 3 พรรคที่มองทิศทางว่าเข้าใจบริบทปัญหาของเกษตรกรไทย คือ พรรคเพื่อไทย (พท.) พรรคก้าวไกล (ก.ก.) และพรรคภูมิใจไทย (ภท.) ในส่วนของ ก.ก. และ ภท. เข้าใจถึงปัญหาสภาพปัจจุบันว่าเกษตรกรส่วนมากมีสถานภาพที่เป็นหนี้และขาดแคลนการพัฒนาด้านเทคโนโลยี ดังนั้น นโยบายพักหนี้ให้เกษตรกร 3 ปีของ ภท. อาจจะตอบโจทย์ชั่วคราวชั่วคราวแต่ในขณะเดียวกันก็ต้องมีการส่งเสริมพัฒนาศักยภาพ หรือการแนะนำ ให้ความรู้ปรับเปลี่ยนทัศนคติในการนำเทคโนโลยีมาใช้ให้มากขึ้น และต้องมีการบริหารจัดการน้ำให้เหมาะสมเช่นเดียวกับพรรค ก.ก. กับ พท. คือพยายามส่งเสริมเรื่องปากท้อง การเพิ่มรายได้ให้เกษตรกร พรรค พท. อาจจะไม่ได้พูดถึงเรื่องหนี้สินเกษตรกรแต่พูดถึงรายได้และปากท้อง โดยมีความเหมือนกับพรรค ก.ก. คือพยายามส่งเสริมการเพาะปลูกที่ลดการใช้สารเคมี พัฒนาพืชที่มีศักยภาพ หรือยกระดับให้ตัวสินค้าทางการเกษตรตอบโจทย์กับตลาดที่กำลังซบเซาในยุโรปหรืออเมริกา ในขณะที่พรรค ก.ก. ยังพยายามทำนโยบายต่อเนื่องเช่นเรื่องสุราก้าวหน้า แม้ว่าจะยังไม่ถูกขับเคลื่อนแต่เห็นทิศทางแล้วว่าแนวโน้มประเทศไทยในการเพิ่มรายได้ช่องทางต่างๆ ให้กับเกษตรกรนั้นมีทิศทางที่เป็นไปได้ อย่างหนึ่งที่กังวลใจคือเรื่องของปุ๋ยที่ยังเป็นที่รบกวนอยู่ว่ายังเป็นเรื่องของนายทุนผูกขาด ดังนั้นพรรคการเมืองจะต้องสร้างความชัดเจนว่าการส่งเสริมเรื่องปุ๋ยหรือลดการใช้สารเคมีเพื่อนำไปสู่การพัฒนาพืชทางการเกษตรที่ตระหนักเรื่องสุขภาพให้สอดคล้องกับศตวรรษที่ 21 แน่นนอนว่าตรงนี้ทุกพรรคการเมืองจะต้องเน้นมากขึ้น



ผมคิดว่านโยบายที่กลุ่มชาวนาและเกษตรกรอยากได้มากที่สุดคือการพักชำระหนี้ การส่งเสริมหรือลดต้นทุนค่าใช้จ่ายในการทำงาน และการที่เขาต้องใช้เทคโนโลยีด้านการเกษตรต้องส่งเสริมแต่ไม่ใช่ให้เขาต้องควักกระเป๋าจ่ายเพิ่มในเรื่องของการเรียนรู้เพิ่มเติม พรรคการเมืองจะต้องเป็นคนส่งเสริมด้วยการให้เขาเข้าถึงเทคโนโลยีและรู้สึกว่าจะไม่ต้องมีค่าใช้จ่ายมาก และต้องมีการให้ความรู้ด้านนี้ด้วยเพราะฟังดูแล้วเหมือนนโยบายจะตอบโจทย์เกษตรกรที่มีลักษณะกึ่งเป็นนายทุนและเป็นเจ้าของที่ แต่ภาพที่เราเข้าใจส่วนใหญ่เกษตรกรจะเป็นผู้เช่าหรือไม่ได้เป็นเจ้าของที่ที่แท้จริง ดังนั้นเราต้องมีการถ่ายทอดวิธีการใช้เทคโนโลยีให้เขาเกิดความมั่นใจและมีรายได้มากขึ้น



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

มติชน
กรอบบ่าย

Maticchon (Mid-Day)
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,650

Section: First Section/-

วันที่: พุธ 8 มีนาคม 2566

ปีที่: 46

ฉบับที่: 16432

หน้า: 1(ล่าง), 15

Col.Inch: 90.79 Ad Value: 149,803.50 PRValue (x3): 449,410.50

คลิป: สี่สี่

หัวข้อข่าว: ฝ่าแผนอุตสาหกรรม สกัดฝุ่นพิษ-สู่แล้ง



ฝ่าแผนอุตสาหกรรม สกัดฝุ่นพิษ-สู่แล้ง

สถานการณ์ฝุ่นพิษ หรือ PM2.5 ที่เริ่มรุนแรงตั้งแต่ต้นปีช่วงฤดูหนาว จนปัจจุบันประเทศไทยเข้าสู่ฤดูร้อนอย่างเป็นทางการแล้ว ยิ่งพบว่าปริมาณฝุ่นพิษยิ่งรุนแรง นั่นเท่ากับว่าคนไทยกำลังเผชิญทั้งฝุ่นทั้งแล้ง จึงมีคำถามว่า หน่วยงานภาครัฐต้นตอกับเรื่องนี้มากพอหรือไม่

ตรวจสอบการทำงานของภาครัฐในส่วนของกระทรวงเศรษฐกิจ หนึ่งในนั้น กระทรวงอุตสาหกรรม พบว่ามีความตื่นตัว เพราะทราบดีว่าปัญหาฝุ่นส่วนหนึ่งมาจากโรงงานอุตสาหกรรม ยิ่งในช่วงหน้าร้อน หรือภาวะแล้ง ยังมีปัญหาขาดแคลนน้ำ ซึ่งน้ำอยู่ในทุกกระบวนการผลิต ทุกประเภท ตั้งแต่ใช้เป็นวัตถุดิบ ผลผลิตในผลิตภัณฑ์ หรือระบบสนับสนุนการผลิต เป็นตัวกลางถ่ายเทความร้อน ทั้งการลดอุณหภูมิในรูปของน้ำหล่อเย็นและการเพิ่มอุณหภูมิในรูปของไอน้ำ ตลอดจนการใช้น้ำทำความสะอาดทั่วไป รวมทั้งยังต้องเผื่อสำรองปัญหาอ็อกซิเจนในช่วงหน้าแล้งด้วย

ฤดูร้อนปีนี้มีการคาดการณ์อุณหภูมิสูงถึง 45 องศาเซลเซียส ช่วงกลางเดือนมีนาคมถึงปลายเดือนเมษายน ซึ่งรัฐบาลวางแผนจัดสรรน้ำทั้งประเทศไว้ 43,740 ล้าน ลบ.ม. แบ่งเป็น สนับสนุนการใช้น้ำในฤดูแล้ง 27,685 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 63% และสำรองไว้ใช้ช่วงต้นฤดูฝน 16,055 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 37% เพื่อป้องกันปัญหาการขาดแคลนน้ำ



ของภาคอุตสาหกรรมกว่า 70,000 โรงงานทั่วประเทศที่มีผลต่อเศรษฐกิจไทย ล่าสุดกระทรวงอุตสาหกรรมสั่งสแกนยับ สกัดปัญหาก่อนกระทบประชาชน ชุมชนรอบโรงงาน และสิ่งแวดล้อมของประเทศ

“จุลพงษ์ ทวีศรี” อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม (กรอ.) ให้สัมภาษณ์ “มติชน” ถึงแผนอุตสาหกรรมในการแก้วิกฤตฝุ่นพิษ ตลอดจนแนวทางรับมือภัยแล้ง สกัดปัญหาไฟไหม้โรงงานที่หลายครั้งกระทบถึงชีวิตแรงงาน ประชาชน เริ่มจากแผนจัดการฝุ่นพิษ... ขณะนี้ กรอ.

เดินหน้ามาตรการป้องกันและกำกับการตรวจ PM2.5 จากการประกอบกิจการอย่างต่อเนื่อง โดยใช้ 3 มาตรการ ดังนี้ 1.มาตรการเร่งด่วน เข้มงวด กรณีตรวจพบโรงงานปล่อยเกินมาตรฐาน ให้ออกคำสั่งหยุด ปรับปรุงแก้ไข และสั่งดำเนินคดีทันที 2.มาตรการระยะกลาง พัฒนาระบบเผื่อสำรองและเตือนภัยมลพิษทางอากาศระยะไกล (Pollution Online Monitoring System : POMS) 3.มาตรการระยะยาว ทบทวนและปรับปรุงมาตรฐานการระบายมลพิษทางอากาศจากโรงงานอุตสาหกรรมให้เทียบเท่ามาตรฐานสากล



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

มติชน กรอบ่าย

Matichon (Mid-Day)
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,650

Section: First Section/-

วันที่: พุธ 8 มีนาคม 2566

ปีที่: 46

ฉบับที่: 16432

หน้า: 1(ล่าง), 15

Col.Inch: 90.79 Ad Value: 149,803.50 PRValue (x3): 449,410.50

ศิลป์: สีสี่

หัวข้อข่าว: ฝ่าแผนอุตสาหกรรม สกัดฝุ่นพิษ-สู้แล้ง

ล่าสุด จากการตรวจเชิงรุกด้านฝุ่นละออง ในโรงงานที่มีกระบวนการเผาไหม้ โรงงานที่ใช้ ถ่านหินเป็นเชื้อเพลิง โรงงานที่มีการใช้หม้อน้ำ โรงงานหลอมเหล็กหรือโลหะ โรงงานผลิตคอนกรีตผสมเสร็จ และโรงงานผลิตแอสฟัลติกที่มีความเสี่ยงที่จะก่อให้เกิดฝุ่นละอองขนาดเล็ก ในกรุงเทพฯและปริมณฑล จำนวน 896 โรงงาน ผลจากการตรวจวัดคุณภาพอากาศรอบพื้นที่ เขตประกอบการและชุมชนอุตสาหกรรม พบว่า ค่า PM2.5 เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ คือ ค่าเฉลี่ยในเวลา 24 ชั่วโมง จะต้องไม่เกิน 50 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร (มคก./ลบ.ม.) และ ในวันนี้พบว่าโรงงานมีความตื่นตัวเรื่องฝุ่นละอองขนาดเล็กมากยิ่งขึ้น ด้วยการกำกับการประกอบกิจการของตนเองให้ดีขึ้นกว่าปีที่ผ่านมา

ปัจจุบัน กรอ.มีมาตรการควบคุมฝุ่นละอองที่ ระบายจากการประกอบกิจการโรงงาน โดยออก ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม กำหนดให้โรงงานที่เป็นกลุ่มเสี่ยง ได้แก่ โรงงานที่มีกระบวนการที่มีการเผาไหม้ เช่น เตาเผา หม้อน้ำ เตาอบ และเตาหลอม ติดตั้งอุปกรณ์ตรวจสอบคุณภาพอากาศ จากปล่องแบบอัตโนมัติอย่างต่อเนื่อง (CEMS) ซึ่งข้อมูลจากการตรวจวัดนี้จะถูกส่งมาแสดงผลผ่านระบบเฝ้าระวังและเตือนภัยมลพิษระยะไกล (Pollution Online Monitoring System : POMS) บนเว็บไซต์ของ กรอ. และบนมือถือผ่าน แอปพลิเคชัน POMS เพื่อให้ประชาชนสามารถติดตามผลการควบคุมการระบายมลพิษอากาศของโรงงานได้ตลอดเวลา

อีกทั้งนำรถตรวจวัดคุณภาพอากาศเคลื่อนที่ ตรวจเฝ้าระวังคุณภาพอากาศในบรรยากาศ โดยเลือกจุดที่มีอุตสาหกรรมหนาแน่น เช่น นิคมอุตสาหกรรม สวนอุตสาหกรรม เขตประกอบการ เป็นต้น และขอความร่วมมือผู้ประกอบการ โรงงาน ให้ตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องจักร ตรวจสอบระบบบำบัดมลพิษอากาศให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดี วางแผนกำลังการผลิต และควบคุมการระบายมลพิษอากาศจากการประกอบกิจการอย่างเข้มงวดเพื่อลดปัญหา PM2.5 ในช่วงเดือนพฤศจิกายน 2565-กุมภาพันธ์ 2566 เพราะเป็นช่วงที่อากาศอาจไม่ไหลเวียนตามปกติ ทำให้ค่า PM2.5 พุ่งสูง

นอกจากนี้ กรอ.ยังจัดทำสื่ออิเล็กทรอนิกส์ เพื่อแนะนำการปรับแต่งการเผาไหม้ของหม้อน้ำ รวมถึงข้อแนะนำในการลดฝุ่นละอองจากการใช้หม้อน้ำ เพื่อผู้ประกอบการสามารถดูแลเครื่องจักรได้ด้วยตัวเองในเบื้องต้น

อีกทั้ง กรอ.ร่วมกับกรมควบคุมมลพิษ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เร่งปรับปรุงมาตรฐานการระบายมลพิษอากาศของโรงไฟฟ้าให้เข้มงวดยิ่งขึ้น เพื่อยกระดับการกำกับดูแลการปล่อยฝุ่นละอองให้สอดคล้องกับเทคโนโลยี สภาพสังคม และมาตรฐาน PM2.5 ปรับปรุงใหม่ที่กำหนดใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2566 ค่าเฉลี่ยในเวลา 24 ชั่วโมง จะต้องไม่เกิน 37.5 มคก./ลบ.ม. ที่สำคัญที่สุด เพื่อคุ้มครองคุณภาพชีวิตของประชาชน

“อธิบดี กรอ.” ให้ข้อมูลเพิ่มเติมถึงแผนจัดการปัญหาภัยแล้งว่า สิ่งที่สำคัญคือ น้ำ อุตสาหกรรมอาจขาดแคลน รวมถึงปริมาณน้ำในแม่น้ำลำคลองสายต่างๆ อาจมีปริมาณน้อยกว่าปกติ การระบายน้ำทิ้งของโรงงานลงสู่แม่น้ำลำคลองสายต่างๆ อาจก่อปัญหาน้ำเน่าเสียได้ จึงมีมาตรการกำกับดูแลโรงงานให้ระบายน้ำทิ้งเป็นไปตามมาตรฐานน้ำทิ้งของอุตสาหกรรมอย่างเคร่งครัด และให้คำแนะนำโรงงานในการตรวจสอบ

กรอ.ออกประกาศแจ้งเตือนโรงงานให้เตรียมรับมือสถานการณ์ดังกล่าว โดยขอความร่วมมือลดการใช้น้ำและลดการระบายน้ำทิ้งออกนอกโรงงาน โดยเฉพาะช่วงเดือนกุมภาพันธ์-มิถุนายน 2566 และให้นำแนวทางการบริหารจัดการการใช้น้ำให้เกิดประโยชน์อย่างมีประสิทธิภาพด้วยหลัก 1A 3R ซึ่งเป็นการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมที่ไม่เพิ่มภาระการทำงาน ไม่ก่อให้เกิดความเสี่ยงต่อโรคภัยสุขภาพ อีกทั้งลดการใช้ทรัพยากรน้ำและพลังงานการผลิต

ประกอบด้วย 1.Avoid-หลีกเลี่ยง คือ การงดใช้น้ำที่ไม่จำเป็น ลดใช้น้ำครั้งเดียวแล้วทิ้ง 2.Reduce-ลดการใช้ ควรพยายามใช้น้ำให้น้อยลงตามความจำเป็น 3.Reuse-นำมาใช้ซ้ำ การนำน้ำทิ้งจากกระบวนการหนึ่งไปใช้ในกระบวนการผลิตอื่นที่ต้องการน้ำที่มีความสะอาดน้อยกว่า และ 4. Recycle-หมุนเวียนน้ำกลับมาใช้ใหม่

กรอ.เน้นย้ำเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังติดตาม

สถานการณ์ พร้อมดำเนินการตามแผนปฏิบัติการตรวจโรงงานเป็นระยะ เพื่อป้องกันปัญหาขาดแคลนน้ำที่คาดว่าจะเกิดขึ้น รวมทั้งเพื่อลดความเสียหายต่อภาคอุตสาหกรรมและชุมชนจากภัยแล้งให้ได้มากที่สุด

นอกจากนี้ “จุฬพงษ์” เป็นห่วงว่า ช่วงหน้าแล้งนี้อาจเกิดเหตุอัคคีภัยและอุบัติเหตุได้ง่าย กรอ.จึงมีมาตรการให้ผู้ประกอบการระมัดระวังการประกอบกิจการ พร้อมทั้งปฏิบัติตามกฎหมายโดยครอบคลุมทั้งด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยในช่วงหน้าแล้ง เพื่อป้องกันเหตุอัคคีภัยและอุบัติเหตุในโรงงานซึ่งอาจเกิดจากสภาพแห้งแล้ง หรือการเร่งการผลิต จนส่งผลให้เครื่องจักรทำงานหนักมากเกินไป

จึงจัดทำข้อปฏิบัติในการป้องกันอัคคีภัยในช่วงหน้าแล้ง ดังนี้ 1.มีหนังสือแจ้งเตือนผู้ประกอบการที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัย อาทิ โรงงานแป้ง โรงงานเฟอร์นิเจอร์ โรงงานผลิตภัณฑ์กระดาษ โรงงานประกอบกิจการสี ทินเนอร์ โรงงานทำพลุและดอกไม้เพลิง โรงงานผลิตภัณฑ์ยาง โรงงานผลิตภัณฑ์พลาสติก โรงงานสิ่งทอ โรงงานตัดเย็บเสื้อผ้า โรงงานห้องเย็น และโรงงานผลิตน้ำแข็ง

2.รณรงค์สร้างความตระหนักกับโรงงานอุตสาหกรรม ให้ความสำคัญกับมาตรการป้องกันอัคคีภัยและอุบัติเหตุจากการประกอบกิจการ อาทิ การตรวจสอบ บำรุงรักษา หรือลับเปลี่ยนอุปกรณ์ไฟฟ้าหรือเครื่องจักร ตามระยะเวลาที่กำหนด การให้ความรู้ด้านมาตรการป้องกันอัคคีภัยและอุบัติเหตุแก่เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานอย่างสม่ำเสมอ

3.ตรวจกำกับดูแลโรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่ โดยเฉพาะโรงงานที่มีความเสี่ยงให้ปฏิบัติตามกฎหมายโรงงานและที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด ครอบคลุมทั้งด้านสิ่งแวดล้อม และความปลอดภัย พร้อมทั้งให้คำปรึกษา แนะนำเพื่อให้มีการดำเนินการอย่างมีประสิทธิภาพสามารถปฏิบัติได้อย่างเป็นรูปธรรม

เป็นแผนเชิงรุกของ กรอ.เพื่อป้องกันปัญหาทั้ง PM2.5-แล้ง-อัคคีภัย



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

เดลินิวส์

Daily News
Circulation: 500,000
Ad Rate: 1,800

Section: First Section/การศึกษา-วัฒนธรรม-เกษตร

วันที่: พุธ 8 มีนาคม 2566

ปีที่: - ฉบับที่: 26809

หน้า: 8(ซ้าย)

Col.Inch: 11.36 Ad Value: 20,448

PRValue (x3): 61,344

คลิป: 5:55

ภาพข่าว: ต้อนรับ



☑️ **ต้อนรับ.....นายณกรณ์ ตรรกวิรพัท** ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย นายสุพจน์ ต่างวิริยกุล รองผู้ว่าการด้านปฏิบัติการ ให้การต้อนรับคณะผู้แทนคณะกรรมการสหภาพยุโรป เพื่อเจรจาและแลกเปลี่ยนความเห็นเกี่ยวกับกฎหมายว่าด้วยการต่อต้านการค้าตัดไม้ทำลายป่าของสหภาพยุโรป ณ ห้องประชุมราชไมตรี การยางแห่งประเทศไทย



หน้าหลัก > ข่าวประชาสัมพันธ์ > กยท.พัฒนรงแนวโนมยางยังสดใส เร่งขับเคลื่อน

กยท.พัฒนรงแนวโนมยางยัง สดใส เร่งขับเคลื่อนประกน รายไต้เฟส 4

ข่าวประชาสัมพันธ์



7 มี.ค. 2566 - 13:18 น.

กยท.เผยสถานการณ์ราคายางมีแนวโน้มที่ดี ปัจจัยพื้นฐานยังเกื้อหนุน



เกษตรกรแน่นอน มั่นใจช่วยสร้างความมั่นคงและความเข้มแข็งให้
ชาวสวนยาง

นายณกรณ์ ตรรกวิรพัท ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เปิด
เผยถึงสถานการณ์ยางพารา ในช่วงไตรมาสแรกของปี 2566 ว่า ราคา
ยางทุกชนิดค่อนข้างผันผวน แต่ไม่มากนัก โดยในเดือนมกราคม-
กุมภาพันธ์ 2566 ที่ผ่านมา ราคายางแผ่นรมควันชั้น 3 ราคาเฉลี่ย
ประมาณ 50 บาทต่อกิโลกรัม ราคายางแผ่นดิบราคาเฉลี่ยประมาณ 47
บาทต่อกิโลกรัม อย่างไรก็ตามหากพิจารณาถึงปัจจัยพื้นฐานแล้ว ราคา
ยางน่าจะมีทิศทางที่ดีขึ้น เนื่องจากขณะนี้ในช่วงปลายฤดูหนาวและ
กำลังเข้าสู่ฤดูร้อนยางจะผลัดใบและแตกใบอ่อน เกษตรกรจะงดการกร
ริดยาง เพื่อเป็นการพักต้นยางพารา สร้างความเจริญเติบโตให้กับ
ยางพารา จึงทำให้ปริมาณยางออกสู่ตลาดน้อยลง





นอกจากนี้สถานการณ์การระบาดของโรคใบร่วงในประเทศผู้ปลูกยางรายใหญ่ยังคงระบาดอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะประเทศอินโดนีเซีย มีสวนยางได้รับผลกระทบมากกว่า 3 ล้านไร่ เช่นเดียวกับประเทศไทยมีสวนยางทั้งในภาคใต้และภาคตะวันออกได้รับผลกระทบรวมกันอีกประมาณ 1 ล้านไร่ ซึ่งจะทำให้ปริมาณยางในตลาดหายไปส่วนหนึ่ง ในขณะที่ความต้องการใช้มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น เนื่องจากการฟื้นตัวทางเศรษฐกิจของประเทศผู้ใช้อย่าง จึงเป็นปัจจัยหนุนที่จะทำให้ราคายางมีแนวโน้มที่ดีขึ้นอย่างมีเสถียรภาพ



อย่างไรก็ตามเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรชาวสวนยาง ในช่วงที่ราคายาง
ผันผวน ล่าสุดคณะรัฐมนตรีมีมติอนุมัติโครงการประกันรายได้เกษตรกร
ชาวสวนยาง ระยะที่ 4 โดยประกันรายได้ให้เกษตรกรชาวสวนยางที่ขึ้น
ทะเบียนและแจ้งข้อมูลพื้นที่กับ กยท. ประมาณ 1.6 ล้านราย คิดเป็น
พื้นที่ปลูกยาง รวมกว่า 18.18 ล้านไร่ ซึ่งเป็นสวนยางที่มีอายุตั้งแต่ 7 ปี
ขึ้นไปและเปิดกรีตแล้ว รายละไม่เกิน 25 ไร่ โดยกำหนดราคาประกัน
ผลผลิตยางแต่ละชนิด ดังนี้ ยางแผ่นดิบคุณภาพดี 60 บาท/กิโลกรัม น้ำ
ยางสด (DRC 100%) 57 บาท/กิโลกรัม และยางก้อนถ้วย (DRC 50%)
23 บาท/กิโลกรัม แบ่งสัดส่วนให้เจ้าของสวน ร้อยละ 60 และคนกรีต
ร้อยละ 40 ของรายได้ทั้งหมด ใช้งบประมาณดำเนินโครงการประ
มาณ 7,643.86 ล้านบาท



นอกจากนี้ คณะรัฐมนตรียังอนุมัติโครงการสนับสนุนสินเชื่อเป็นเงิน
ทุนหมุนเวียนแก่ผู้ประกอบการไม้ยางและผลิตภัณฑ์ ระยะที่ 2 ระยะ
เวลาโครงการ 2 ปี โดยรัฐบาลสนับสนุนชดเชยดอกเบี้ยในอัตราตามที่
จ่ายจริงแต่ไม่เกินร้อยละ 3 ต่อปี จำนวนไม่เกิน 600 ล้านบาท จาก
วงเงินกู้ 20,000 ล้านบาท ให้แก่กิจการไม้ยางและผลิตภัณฑ์ ภายใต้
เงื่อนไขรับซื้อไม้ยางราคาไม่ต่ำกว่า 1,500 บาท/ตัน ทั้งนี้กำหนดระยะ
เวลาในการชดเชยดอกเบี้ยตามโครงการ 1 ปีอีกด้วย

โฆษณา



หมวกตัวนอนเกร
ผ่านมาตรฐานระดับสากล

 Biosafe Products



“การดำเนินโครงการดังกล่าวมีเป้าหมายที่จะช่วยเหลือเกษตรกร และผู้ประกอบการไม้อย่างและผลิตภัณฑ์ ในช่วงที่ราคายางมีราคาผันผวน ซึ่ง กยท. ได้ดำเนินโครงการประกันรายได้เกษตรกรชาวสวนยาง มาแล้ว 3 ระยะ ตั้งแต่ตุลาคม 2562 วงเงินรวมทั้งสิ้น 46,682.88 ล้านบาท ถือเป็นมาตรการหนึ่งของรัฐบาลที่ช่วยบรรเทาความเดือดร้อนของเกษตรกร ลดความเสี่ยงเรื่องรายได้ สร้างความมั่นคงและความเข้มแข็งให้แก่เกษตรกรชาวสวนยาง สำหรับโครงการประกันรายได้ เกษตรกรชาวสวนยาง ระยะที่ 4 จะเริ่มจ่ายเงินถึงมือเกษตรกรชาวสวนยางได้ภายในมีนาคม 2566นี้” ผู้ว่าการ กยท.กล่าวย้ำในตอนท้าย



| อัลบั้มภาพ 6 ภาพ

กยท.ฟันธงแนวโน้มยางยังสดใส เร่งขับเคลื่อนประกันรายได้เฟส4

วันที่ 7 มีนาคม 2566 - 13:52 น.



กยท.เผยสถานการณ์ราคายางมีแนวโน้มที่ดี บัจฉัยพื้นฐานยังเกือหนุน พร้อมเร่งขับเคลื่อน โครงการประกันรายได้เกษตรกรชาวสวนยาง ระยะที่ 4 หลัง ครม.เปิดไฟเขียว ย้ำภายในเดือนมีนาคมเงินถึงมือเกษตรกรแน่นอน มั่นใจช่วยสร้างความมั่นคงและความเข้มแข็งให้ชาวสวนยาง

นายณกรณ์ ตรรกวิรพัท ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เปิดเผยถึงสถานการณ์ยางพารา ในช่วงไตรมาสแรกของปี 2566 ว่า ราคายางทุกชนิดค่อนข้างผันผวน แต่ไม่มากนัก โดยในเดือน มกราคม-กุมภาพันธ์ 2566 ที่ผ่านมา ราคายางแผ่นรมควันชั้น3 ราคาเฉลี่ยประมาณ 50 บาทต่อกิโลกรัม ราคายางแผ่นดิบราคาเฉลี่ยประมาณ 47 บาทต่อกิโลกรัม อย่างไรก็ตามหากพิจารณาถึงปัจจัยพื้นฐานแล้ว ราคายางน่าจะมีทิศทางที่ดีขึ้น เนื่องจากขณะนี้ในช่วงปลายฤดูหนาวและกำลังเข้าสู่ฤดูร้อนยางจะผลัดใบและแตกใบอ่อน เกษตรกรจะงดการกรีดยาง เพื่อเป็นการพักต้นยางพารา สร้างความเจริญเติบโตให้กับยางพารา จึงทำให้ปริมาณยางออกสู่ตลาดน้อยลง



นอกจากนี้สถานการณ์การระบาดของโรคใบร่วงในประเทศผู้ปลูกยางรายใหญ่ยังคงระบาดอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะประเทศอินโดนีเซีย มีสวนยางได้รับผลกระทบมากกว่า 3 ล้านไร่ เช่นเดียวกับประเทศไทยมีสวนยางทั้งในภาคใต้และภาคตะวันออกได้รับผลกระทบรวมกันอีกประมาณ 1 ล้านไร่ ซึ่งจะทำให้ปริมาณยางในตลาดหายไปส่วนหนึ่ง ในขณะที่ความต้องการใช้มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น เนื่องจากการฟื้นตัวทางเศรษฐกิจของประเทศผู้ใช้อย่าง จึงเป็นปัจจัยหนุนที่จะทำให้ราคายางมีแนวโน้มที่ดีขึ้นอย่างมีเสถียรภาพ



อย่างไรก็ตามเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรชาวสวนยาง ในช่วงที่ราคายางผันผวน ล่าสุดคณะรัฐมนตรีมีมติอนุมัติโครงการประกันรายได้เกษตรกรชาวสวนยาง ระยะที่ 4 โดยประกันรายได้ให้เกษตรกรชาวสวนยางที่ขึ้นทะเบียนและแจ้งข้อมูลพื้นที่กับ กยท. ประมาณ 1.6 ล้านราย คิดเป็นพื้นที่ปลูกยาง รวมกว่า 18.18 ล้านไร่ ซึ่งเป็นสวนยางที่มีอายุตั้งแต่ 7 ปีขึ้นไปและเปิดกรีดแล้ว รายละไม่เกิน 25 ไร่ โดยกำหนดราคาประกันผลผลิตยางแต่ละชนิด ดังนี้ ยางแผ่นดิบคุณภาพดี 60 บาท/กิโลกรัม น้ำยางสด (DRC 100%) 57 บาท/กิโลกรัม และยางก้นถ้วย (DRC 50%) 23 บาท/กิโลกรัม แบ่งสัดส่วนให้เจ้าของสวน ร้อยละ 60 และคนกรีด ร้อยละ 40 ของรายได้ทั้งหมด ใช้งบประมาณดำเนินโครงการประมาณ 7,643.86 ล้านบาท



เว็บไซต์นี้ใช้คุกกี้เพื่อสร้างประสบการณ์ที่ดีที่สุดมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น [อ่านเพิ่มเติมคลิก \(Privacy Policy\)](#) และ [\(Cookies Policy\)](#).

ยอมรับ

X



นอกจากนี้ คณะรัฐมนตรียังอนุมัติโครงการสนับสนุนสินเชื่อเป็นเงินทุนหมุนเวียนแก่ผู้ประกอบการไม้ยางและผลิตภัณฑ์ ระยะที่ 2 ระยะเวลาโครงการ 2 ปี โดยรัฐบาลสนับสนุนชดเชยดอกเบี้ยในอัตราตามที่จ่ายจริงแต่ไม่เกินร้อยละ 3 ต่อปี จำนวนไม่เกิน 600 ล้านบาท จากวงเงินกู้ 20,000 ล้านบาท ให้แก่

กิจการไม้ยางและผลิตภัณฑ์ ภายใต้เงื่อนไขรับซื้อไม้ยางราคาไม่ต่ำกว่า 1,500 บาท/ตัน ทั้งนี้กำหนดระยะเวลาในการชดเชยดอกเบี้ยตามโครงการ 1 ปีอีกด้วย



“การดำเนินโครงการดังกล่าวมีเป้าหมายที่จะช่วยเหลือเกษตรกร และผู้ประกอบการไม้ยางและผลิตภัณฑ์ ในช่วงที่ราคายางมีราคาผันผวน ซึ่ง กยท. ได้ดำเนินโครงการประกันรายได้เกษตรกรชาวสวนยาง มาแล้ว 3 ระยะ ตั้งแต่ตุลาคม 2562 วงเงินรวมทั้งสิ้น 46,682.88 ล้านบาท ถือเป็นมาตรการหนึ่งของรัฐบาลที่ช่วยบรรเทาความเดือดร้อนของเกษตรกร ลดความเสี่ยงเรื่องรายได้ สร้างความมั่นคงและความเข้มแข็งให้แก่เกษตรกรชาวสวนยาง สำหรับโครงการประกันรายได้ เกษตรกรชาวสวนยาง ระยะที่ 4 จะเริ่มจ่ายเงินถึงมือเกษตรกรชาวสวนยางได้ภายในมีนาคม 2566” ผู้ว่าการ กยท. กล่าวย้ำในตอนท้าย





สาวท.เพชรบุรี

23 ชม. · 🌐



กรม.อนุมัติโครงการประกันรายได้เกษตรกรชาวสวนยาง ระยะที่ 4 วงเงิน 7,643.86 ล้านบาท และอนุมัติโครงการสนับสนุนสินเชื่อ เป็นเงินทุนหมุนเวียนแก่ผู้ประกอบการไม้ยางและผลิตภัณฑ์ ระยะที่ 2 วงเงิน กู้ยืม 20,000 ล้านบาท ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เสนอโครงการประกัน รายได้เกษตรกรชาวสวนยาง ระยะที่ 4 มีระยะเวลาโครงการตั้งแต่มกราคม - กันยายน 2566 ระยะเวลาประกันรายได้ รวม 2 เดือน คือ ตุลาคม – พฤศจิกายน 2565

คุณสมบัติผู้เข้าร่วมโครงการ

ต้องเป็นเกษตรกรชาวสวนยางที่ขึ้นทะเบียนกับการยางแห่งประเทศไทย ภายในวันที่ 30 มิถุนายน 2565 และเป็นเกษตรกรที่ปลูกยางในพื้นที่มีเอกสาร สิทธิเท่านั้น ซึ่งมีประมาณ 1.6 ล้านคน รวมพื้นที่สวนยางกรีดได้ 18.18 ล้านไร่ หลักเกณฑ์และเงื่อนไข

1. สวนยางอายุ 7 ปีขึ้นไปที่เปิดกรีดแล้ว รายละไม่เกิน 25 ไร่
2. ราคายางที่ประกันรายได้ มีดังนี้
 - ยางแผ่นดิบคุณภาพดี 60 บาท/กิโลกรัม
 - น้ำยางสด (DRC 100%) 57 บาท/กิโลกรัม
 - ยางก้อนถ้วย (DRC 50%) 23 บาท/กิโลกรัม
3. แบ่งสัดส่วนรายได้ เจ้าของสวน 60% และคนกรีด 40% ของเงินค่าประกันรายได้



ถูกใจ



แสดงความคิดเห็น



แชร์



เขียนความคิดเห็น...



กด Enter เพื่อโพสต์



ประชาสัมพันธ์จังหวัดมหาสารคามPRSarakhm

4 มีนาคม เวลา 13:26 น. · 🌐 · 🌐



กรม.อนุมัติโครงการประกันรายได้เกษตรกรชาวสวนยาง ระยะที่ 4 วงเงิน 7,643.86 ล้านบาท และอนุมัติโครงการสนับสนุนสินเชื่อเป็นเงินทุนหมุนเวียนแก่ผู้ประกอบการไม้ยางและผลิตภัณฑ์ ระยะที่ 2 วงเงินกู้ยืม 20,000 ล้านบาท ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เสนอโครงการประกันรายได้เกษตรกรชาวสวนยาง ระยะที่ 4 มีระยะเวลาโครงการตั้งแต่ มกราคม - กันยายน 2566 ระยะเวลาประกันรายได้รวม 2 เดือน คือ ตุลาคม - พฤศจิกายน 2565

คุณสมบัติผู้เข้าร่วมโครงการ

ต้องเป็นเกษตรกรชาวสวนยางที่ขึ้นทะเบียนกับการยางแห่งประเทศไทย ภายในวันที่ 30 มิถุนายน 2565 และเป็นเกษตรกรที่ปลูกยางในพื้นที่ที่มีเอกสารสิทธิเท่านั้น ซึ่งมีประมาณ 1.6 ล้านคน รวมพื้นที่สวนยางกรีดได้ 18.18 ล้านไร่

หลักเกณฑ์และเงื่อนไข

1. สวนยางอายุ 7 ปีขึ้นไปที่เปิดกรีดแล้ว รายละไม่เกิน 25 ไร่
2. ราคายางที่ประกันรายได้ มีดังนี้
 - ยางแผ่นดิบคุณภาพดี 60 บาท/กิโลกรัม
 - น้ำยางสด (DRC 100%) 57 บาท/กิโลกรัม
 - ยางก้อนถ้วย (DRC 50%) 23 บาท/กิโลกรัม
3. แบ่งสัดส่วนรายได้ เจ้าของสวน 60% และคนกรีด 40% ของเงินค่าประกันรายได้



mahasarakham.prd.go.th ประชาสัมพันธ์จังหวัดมหาสารคาม pr sarakhm 043 777 231

👍 1

1

👍 ถูกใจ

🗨 แสดงความคิดเห็น

📄 แชร์

HATYAI FOCUS ชัดทุกเรื่องเมืองหาดใหญ่

600,000 Followers

www.hatyaifocus.com @Hatyaifocus ติดต่อโฆษณา 087 379 5555



HatyaiFocus - หาดใหญ่โฟกัส

@Hatyaifocus99 · บริษัทด้านสื่อ/ข่าวสาร

ติดตาม

หน้าหลัก

Live

วิดีโอ

กลุ่ม

เพิ่มเติม

ถูกใจ

...



HatyaiFocus - หาดใหญ่โฟกัส

14 ชม. · 🌐

#สวนยางพารา อนุมัติโครงการประกันรายได้เกษตรกรชาวสวนยาง ระยะที่ 4 วงเงิน 7,643.86 ล้านบาท ระยะเวลาตั้งแต่ ม.ค. - ก.ย.66 ระยะเวลาประกันรายได้รวม 2 เดือน คือ ต.ค. - พ.ย.65



HATYAIFOCUS.COM

อนุมัติโครงการประกันรายได้เกษตรกรชาวสวนยาง ระยะที่ 4 วงเงิน 7,643.86 ล้านบาท ระยะเวลาตั้งแต่ ม

👍 81

5 🗨️ 1 📄

ถูกใจ

แสดงความคิดเห็น

แชร์

**สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดตาก**

11 ชม. · 🌐

...

ชาวสวนยางเฮ! ครม.เคาะ!! ประกันรายได้ชาวสวนยาง เฟส 4 กว่า 7.64 พันล้าน พร้อมอนุมัติสินเชื่อ 2 หมื่นล้าน หนุนกิจการไม้ยาง เฟส 2 ครม. อนุมัติโครงการประกันรายได้เกษตรกรชาวสวนยาง ระยะที่ 4 วงเงิน 7,643.86 ล้านบาท และอนุมัติโครงการสนับสนุนสินเชื่อเป็นเงินทุนหมุนเวียนแก่ผู้ประกอบการไม้ยางและผลิตภัณฑ์ ระยะที่ 2 วงเงินกู้ยืม 20,000 ล้านบาท ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เสนอ

โครงการประกันรายได้เกษตรกรชาวสวนยาง ระยะที่ 4 วงเงิน 7,643.86 ล้านบาท มีระยะเวลาโครงการตั้งแต่เดือนมกราคม – กันยายน 2566 ระยะเวลาประกันรายได้รวม 2 เดือน คือ ตุลาคม – พฤศจิกายน 2565 คุณสมบัติผู้เข้าร่วมโครงการ ต้องเป็นเกษตรกรชาวสวนยางที่ขึ้นทะเบียนกับการยางแห่งประเทศไทย ภายในวันที่ 30 มิถุนายน 2565 และเป็นเกษตรกรที่ปลูกยางในพื้นที่ที่มีเอกสารสิทธิเท่านั้น มีประมาณ 1.6 ล้านคน รวมพื้นที่สวนยางกรีดยังได้ 18.18 ล้านไร่ สวนหลักเกณฑ์และเงื่อนไขอื่นๆ ยังคงเดิม

โครงการสนับสนุนสินเชื่อเป็นเงินทุนหมุนเวียนแก่ผู้ประกอบการไม้ยางและผลิตภัณฑ์ ระยะที่ 2 วงเงินสินเชื่อ 20,000 ล้านบาท มีระยะเวลา 2 ปี เริ่มตั้งแต่วันที่ ครม. มีมติอนุมัติ โครงการนี้ เป็นการสนับสนุนสินเชื่อให้กับผู้ประกอบการแปรรูปไม้ยางและผลิตภัณฑ์ที่จดทะเบียนในประเทศไทย และมีผู้ถือหุ้นที่มีสัญชาติไทยมากกว่าร้อยละ 50 เพื่อใช้เป็นเงินทุนหมุนเวียนในการรับซื้อไม้ยาง การดำเนินงานกิจการไม้ยาง การขยายกำลังการผลิตและปรับเปลี่ยนเครื่องจักรการผลิตแก่ผู้ประกอบการไม้ยางพาราและผลิตภัณฑ์

รัฐบาลชดเชยดอกเบี้ยให้ผู้ประกอบการในอัตราร้อยละ 3 ต่อปี และค่าดำเนินการ รวมวงเงิน 604 ล้านบาท ซึ่งมีเป้าหมาย คือ 1.ลดพื้นที่ปลูกยาง จำนวน 200,000 ไร่ , 2.ราคาไม้ยางไม่ต่ำกว่า 1,500 บาทต่อตัน การดำเนินโครงการในระยะที่ผ่านมา สามารถสร้างความเข้มแข็งให้แก่ผู้ประกอบการแปรรูปไม้ยางพารา ได้กว่า 38 บริษัท และสามารถดูดซับไม้ยางจากการโค่นต้นยางได้ 4.22 ล้านตัน จากเป้าหมายที่กำหนดไว้ 6 ล้านตัน

#IOC



เคาะ!! ประกันรายได้ชาวสวนยาง
เฟส 4 กว่า 7.64 พันล้าน

รับทราบ

วช. นำนวัตกรรมชีวภัณฑ์แบบสารละลายและแบบเม็ด ผลิตจากงานวิจัย ช่วยแก้ปัญหาโรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพาราพืชเศรษฐกิจหลักภาคใต้

การศึกษา, ทัวไป 7 มี.ค. 66 8:44

สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ลงพื้นที่ อำเภอกรงปินัง จังหวัดยะลา เพื่อติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานการประยุกต์ใช้นวัตกรรมสารชีวภัณฑ์เพื่อแก้ไขปัญหาโรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพาราที่เป็นพืชเศรษฐกิจหลักของภาคใต้ ที่ วช. ให้การสนับสนุนทุนวิจัย การลงพื้นที่ในครั้งนี้ ดร.วิภารัตน์ ดีอ่อง ได้มอบหมายให้ นายธีรวัฒน์ บุญสม ผู้อำนวยการกองส่งเสริมและสนับสนุนการวิจัยและนวัตกรรม พร้อม ด้วยนายสุพจน์ อาวาส ผู้ทรงคุณวุฒิ วช. และ สื่อมวลชน โดยมี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อิสมะแอ เจ๊ะหลง และคณะนักวิจัยจากมหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา นายสุรชัย บุญวรรโณ ผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทยเขตภาคใต้ตอนล่าง นายรัตนะ สวามีชัย เลขาธิการสภาเกษตรกรแห่งชาติ นางสาววัณจิต เคียงตระกูล ผู้อำนวยการกลุ่มงานพัฒนาเศรษฐกิจ กองส่งเสริมและสนับสนุนงานพัฒนาฝ่ายพลเรือน ศูนย์อำนวยการบริหารจังหวัดชายแดนภาคใต้ (ศอ.บต.) นายอัปดุลฮาฟิซ สะดีมีอมะ เกษตรอำเภอกรงปินัง นายกอเซ็ง ยูโซ๊ะ กำนัน ตำบลสะเอะ อำเภอกรงปินัง จังหวัดยะลา ผู้นำชุมชน และชาวบ้านให้การต้อนรับ ณ บ้านแปแจง อำเภอกรงปินัง จังหวัดยะลา

รับทราบ



นายธีรวัฒน์ บุญสม ผู้อำนวยการกองส่งเสริมและสนับสนุนการวิจัยและนวัตกรรม กล่าวว่า วช. เป็นหน่วยงานหลักในการบริหารทุนวิจัย และนวัตกรรมของประเทศโดยมุ่งเน้นผลสำเร็จจากการวิจัย ที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ในมิติต่าง ๆ และเพื่อใช้เป็นกลไกในการพัฒนาและแก้ปัญหาเร่งด่วนสำคัญของประเทศ วช. เห็นถึงปัญหาความเดือดร้อนที่เกิดจากโรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพาราที่เป็นพืชเศรษฐกิจ ของเกษตรกรในพื้นที่อำเภอกรงปินัง จังหวัดยะลา จึงสนับสนุนทุนวิจัยให้กับ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อิสมะแอ เจ๊ะหลง มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา เพื่อดำเนินการพัฒนานวัตกรรมชีวภัณฑ์แบบสารละลายและแบบเม็ดเพื่อแก้ไขปัญหาโรคอุบัติใหม่ที่ทำให้ใบยางพาราร่วง เพื่อให้เกษตรกรสามารถกลับไปกรีดยางและช่วยเพิ่มปริมาณและคุณภาพน้ำยางและถ่ายถอดผลงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์ โดยใช้พื้นที่โครงการวิจัย คือ อำเภอกรงปินัง จังหวัดยะลา ซึ่งได้รับความร่วมมือเป็นอย่างดีจากหน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งเกิดผลผลิตที่เป็นองค์ความรู้ทั้งด้านการเกษตร นวัตกรรมสารชีวภัณฑ์ในรูปแบบสารละลายและแบบเม็ดเพื่อการใช้งานในแปลงยางที่เกิดปัญหาโรคใบร่วง เป็นการยกระดับรายได้ครัวเรือนจากผลผลิตยางพารา ของเกษตรกรใน 3 จังหวัดชายแดนใต้

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อิสมะแอ เจ๊ะหลง กล่าวว่า โรคใบร่วงชนิดใหม่ของยางพารา เป็นโรคที่สำคัญอย่างมาก เนื่องจากมีแนวโน้มจะส่งผลกระทบต่อเกษตรกรชาวสวนยางพาราเพิ่มขึ้นในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะพื้นที่ปลูกยางพาราในภาคใต้ ปัจจุบันการเกิดโรคในพื้นที่อำเภอกรงปินัง จังหวัดยะลา มีการระบาดของโรคใบร่วงยางพาราชนิดใหม่ สาเหตุของโรคมาจากเชื้อราที่เข้าทำลายใบยางแก่ และใบยางอ่อน ซึ่งอาการจะเป็นจุดแผลบนใบ ใบจะเหลืองและร่วงในที่สุด ทำให้ผลผลิตน้ำยางได้ลดลง จากปัญหาดังกล่าวคณะผู้วิจัยจึงลงพื้นที่สำรวจพื้นที่แปลงยางเพื่อทำการวิจัย และเก็บข้อมูล เบื้องต้นพบว่า โรคใบร่วงชนิดใหม่ ทำให้ผลผลิตของยางพาราลดลง 30 – 50% หรือขาดรายได้ 4,000 บาทต่อไร่ต่อปี คิดเป็น 9.6 หมื่นล้านบาทต่อปีของผลผลิตทั้งประเทศ ที่ผ่านมากการแก้ไขปัญหาโรคใบร่วงยาง เบื้องต้น

รับทราบ

ต้นตอและควบคุมเชื้อโรคได้อย่างเบ็ดเสร็จ อีกทั้ง สารชีวภัณฑ์นี้ยังสามารถสร้างภูมิคุ้มกันให้ต้นยางเพื่อต้านเชื้อได้อีกด้วย

ADVERTISEMENT

การถ่ายทอดผลงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์ การใช้นวัตกรรมสารชีวภัณฑ์ในรูปแบบสารละลายและในรูปแบบเม็ดต่อการแก้ไขปัญหาโรคใบร่วงชนิดใหม่ คณะผู้วิจัยเลือกพื้นที่แปลงยางพาราบ้านแปแจง อำเภอกงปิ้ง จังหวัดยะลา ศึกษาชีววิทยา และฟิสิกส์ต่อการอุบัติของโรคใบร่วงชนิดใหม่ของยางพาราในรอบปี รวมถึงพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพนวัตกรรมสารชีวภัณฑ์ในรูปแบบสารละลายและในรูปแบบเม็ดต่อการแก้ไขปัญหาโรคใบร่วงชนิดใหม่ และนำนวัตกรรมสารชีวภัณฑ์ไปทดสอบประสิทธิภาพของสารชีวภัณฑ์ในสภาพแปลงจริงของยางพารา ที่ได้รับผลกระทบจากปัญหาโรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพารา ผลการทดสอบเบื้องต้นด้วยการใช้สารชีวภัณฑ์ทั้งในห้องปฏิบัติการและแปลงตัวอย่างมีผลในทางที่ดี คือเชื้อราลดลงและใบแตกยอดใหม่เร็วขึ้น และสามารถเปิดกรีดยางได้ มีผลผลิตน้ำยาง เปลือกยางนิ่ม กรีดง่าย และมีผลผลิตยางเพิ่มขึ้นอย่างเป็นรูปธรรมและชัดเจน

จากความก้าวหน้าของโครงการ “การประยุกต์ใช้นวัตกรรมสารชีวภัณฑ์เพื่อแก้ไขปัญหาโรคใบร่วงชนิดในยางพาราที่เป็นพืชเศรษฐกิจหลักของภาคใต้” ณ อำเภอกงปิ้ง จังหวัดยะลา พร้อมกับการทำงานร่วมกับชุมชนภาคการเกษตรของพื้นที่ ได้เริ่มเห็นผลที่เป็นรูปธรรม ในการสร้างชุมชนพึ่งพาตนเองได้โดยใช้งานวิจัยและนวัตกรรมในการสนับสนุนและส่งเสริมเพื่อความเข้มแข็งและยั่งยืน

ADVERTISEMENT

เว็บไซต์นี้มีการใช้งานคุกกี้ ที่ศึกษารายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ [นโยบายความเป็นส่วนตัว](#) และ [ข้อตกลงการใช้บริการ](#)

X

รับทราบ

ที่มา: สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)

สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ

ADVERTISEMENT

วช. นำนวัตกรรมชีวภัณฑ์แบบสารละลายและแบบเม็ด ผลผลิตจากงานวิจัย ช่วยแก้ปัญหาโรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพาราพืชเศรษฐกิจหลักภาคใต้

อังคาร ๐๗ มีนาคม ๒๕๖๖ ๐๘:๔๔

สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ลงพื้นที่ อำเภอกรงปินัง จังหวัดยะลา เพื่อติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานการประยุกต์ใช้นวัตกรรมสารชีวภัณฑ์เพื่อแก้ไขปัญหาโรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพาราที่เป็นพืชเศรษฐกิจหลักของภาคใต้ ที่ วช. ให้การสนับสนุนทุนวิจัยการลงพื้นที่ในครั้งนี้ ดร.วิภารัตน์ ดีอ่อน ได้มอบหมายให้ นายธีรวัฒน์ บุญสม ผู้อำนวยการกองส่งเสริมและสนับสนุนการวิจัยและนวัตกรรม พร้อมด้วย นายสุพจน์ อาวาส ผู้ทรงคุณวุฒิ วช. และ ลีอมวลชน โดยมี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อิสมะแอ เจ๊ะหลง และคณะนักวิจัยจากมหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา นายสุรชัย บุญวรรโณ ผู้อำนวยการยางแห่งประเทศไทยเขตภาคใต้ตอนล่าง นายรัตนะ สวามีชัย เลขาธิการสภาเกษตรกรแห่งชาติ นางสาวขวัญจิต เคียงตระกูล ผู้อำนวยการกลุ่มงานพัฒนาเศรษฐกิจ กองส่งเสริมและสนับสนุนงานพัฒนาฝ่ายพลเรือน ศูนย์อำนวยการบริหารจังหวัดชายแดนภาคใต้ (ศอ.บต.) นายอัปดุลฮาฟิซ สะดีมีอมะ เกษตรอำเภอกรงปินัง นายกอเซ็ง ยูโซ๊ะ กำนัน ตำบลสะเอะ อำเภอกรงปินัง จังหวัดยะลา ผู้นำชุมชน และชาวบ้านให้การต้อนรับ ณ บ้านแปแจง อำเภอกรงปินัง จังหวัดยะลา



- ๘ มี.ค. วว. โฉวรินทร์จัดการจัดการขยะชุมชน ในงาน "BKK Zero Waste ต่อยอดแคมเปญไม่เทรวม"
- ๘ มี.ค. วว. /กรมการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือก ร่วมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ มุ่งต่อยอดวิจัย พัฒนาบริการนวัตกรรมสมุนไพร เวชสำอาง
- ๘ มี.ค. วว. /กรมการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือก ร่วมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ มุ่งต่อยอดวิจัย พัฒนาบริการนวัตกรรมสมุนไพร เวชสำอาง

นายธีรวัฒน์ บุญสม ผู้อำนวยการกองส่งเสริมและสนับสนุนการวิจัยและนวัตกรรม กล่าวว่า วว. เป็นหน่วยงานหลักในการบริหารทุนวิจัย และนวัตกรรมของประเทศโดยมุ่งเน้นผลสำเร็จจากการวิจัยที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ในมิติต่าง ๆ และเพื่อใช้เป็นกลไกในการพัฒนาและแก้ปัญหาเร่งด่วนสำคัญของประเทศ วว. เห็นถึงปัญหาความเดือดร้อนที่เกิดจากโรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพาราที่เป็นพืชเศรษฐกิจ ของเกษตรกรในพื้นที่อำเภอกรงปินัง จังหวัดยะลา จึงสนับสนุนทุนวิจัยให้กับ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อิสมะแอ เจ๊ะหลง มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา เพื่อดำเนินการพัฒนานวัตกรรมชีวภัณฑ์แบบสารละลายและแบบเม็ดเพื่อแก้ไขปัญหาโรคอุบัติใหม่ที่ทำให้ใบยางพาราร่วง เพื่อให้เกษตรกรสามารถกลับไปกรีดยางและช่วยเพิ่มปริมาณและคุณภาพน้ำยางและถ่ายถอดผลงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์ โดยใช้พื้นที่โครงการวิจัย คือ อำเภอกรงปินัง จังหวัดยะลา ซึ่งได้รับความร่วมมือเป็นอย่างดีจากหน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งเกิดผลผลิตที่เป็นองค์ความรู้ทั้งด้านการเกษตร นวัตกรรมสารชีวภัณฑ์ในรูปแบบสารละลายและแบบเม็ดเพื่อการใช้งานในแปลงยางที่เกิดปัญหาโรคใบร่วง เป็นการยกระดับรายได้ครัวเรือนจากผลผลิตยางพารา ของเกษตรกรใน 3 จังหวัดชายแดนใต้

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อิสมะแอ เจ๊ะหลง กล่าวว่า โรคใบร่วงชนิดใหม่ของยางพารา เป็นโรคที่สำคัญอย่างมาก เนื่องจากมีแนวโน้มจะส่งผลกระทบต่อเกษตรกรชาวสวนยางพาราเพิ่มขึ้นในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะพื้นที่ปลูกยางพาราในภาคใต้ ปัจจุบันการเกิดโรคในพื้นที่อำเภอกรงปินัง จังหวัดยะลา มีการระบาดของโรคใบร่วงยางพาราชนิดใหม่ สาเหตุของโรคมาจากเชื้อราที่เข้าทำลายใบยางแก่ และใบยางอ่อน ซึ่งอาการจะเป็นจุดแผลบนใบ ใบจะเหลืองและร่วงในที่สุด ทำให้

ผลิตน้ำยางได้ลดลง จากปัญหาดังกล่าวคณะผู้วิจัยจึงลงพื้นที่สำรวจพื้นที่แปลงยางเพื่อทำการวิจัย และเก็บข้อมูล เบื้องต้นพบว่า โรคใบร่วงชนิดใหม่ ทำให้ผลผลิตของยางพาราลดลง 30 - 50% หรือขาดรายได้ 4,000 บาทต่อไร่ต่อปี คิดเป็น 9.6 หมื่นล้านบาทต่อปีของผลผลิตทั้งประเทศ ที่ผ่านมากการแก้ไขปัญหาโรคใบร่วงยาง เบื้องต้น เกษตรกรได้นำดินพ่นยาด้วยสารเคมีจากเรือนยอดด้วยโดรน ทำให้เกิดการแพร่กระจายในอากาศและสิ่งแวดล้อม จุดนี้คณะผู้วิจัยจึงเริ่มคิดกรรมวิธีการควบคุมโรคใบร่วงด้วย สารชีวภัณฑ์ในรูปแบบสารละลายและแบบเม็ด ที่เกษตรกรสามารถนำไปใช้ได้เอง ซึ่งสารชีวภัณฑ์ที่เกษตรกรใช้ต้องมีคุณสมบัติสามารถควบคุมเชื้อด้วยวิธีการเคลื่อนที่ของสารธรรมชาติอนุภาคเล็กสู่ลำต้นและกระจายทุกส่วนของต้นยางเพื่อกำจัดต้นตอและควบคุมเชื้อโรคได้อย่างเบ็ดเสร็จ อีกทั้ง สารชีวภัณฑ์นี้ยังสามารถสร้างภูมิคุ้มกันให้ต้นยางเพื่อต้านเชื้อได้อีกด้วย

การถ่ายทอดผลงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์ การใช้นวัตกรรมสารชีวภัณฑ์ในรูปแบบสารละลายและในรูปแบบเม็ดต่อการแก้ไขปัญหาโรคใบร่วงชนิดใหม่ คณะผู้วิจัยเลือกพื้นที่แปลงยางพาราบ้านแปแจง อำเภอกรงปินัง จังหวัดยะลา ศึกษาชีววิทยา และฟิโนโลยีต่อการอุปัติของโรคใบร่วงชนิดใหม่ของยางพาราในรอบปี รวมถึงพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพนวัตกรรมสารชีวภัณฑ์ในรูปแบบสารละลายและในรูปแบบเม็ดต่อการแก้ไขปัญหาโรคใบร่วงชนิดใหม่ และนำนวัตกรรมสารชีวภัณฑ์ไปทดสอบประสิทธิภาพของสารชีวภัณฑ์ในสภาพแปลงจริงของยางพารา ที่ได้รับผลกระทบจากปัญหาโรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพารา ผลการทดสอบเบื้องต้นด้วยการใช้สารชีวภัณฑ์ทั้งในห้องปฏิบัติการและแปลงตัวอย่างมีผลในทางที่ดีคือเชื้อราลดลงและใบแตกยอดใหม่เร็วขึ้น และสามารถเปิดกรีดยางได้ มีผลผลิตน้ำยาง เปลือกยางนุ่มกรีดง่าย และมีผลผลิตยางเพิ่มขึ้นอย่างเป็นรูปธรรมและชัดเจน

จากความก้าวหน้าของโครงการ "การประยุกต์ใช้นวัตกรรมสารชีวภัณฑ์เพื่อแก้ไขปัญหาโรคใบร่วงชนิดในยางพาราที่เป็นพืชเศรษฐกิจหลักของภาคใต้" ณ อำเภอกรงปินัง จังหวัดยะลา ร่วมกับการทำงานร่วมกับชุมชนภาคการเกษตรของพื้นที่ ได้เริ่มเห็นผลที่เป็นรูปธรรม ในการสร้างชุมชนพึ่งพาตนเองได้ โดยใช้งานวิจัยและนวัตกรรมในการสนับสนุนและส่งเสริมเพื่อความเข้มแข็งและยั่งยืน

ที่มา: สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)



สวท.เพชรบุรี

5 ชม. · 🌐



กรม.อนุมัติโครงการประกันรายได้เกษตรกรชาวสวนยาง ระยะที่ 4 วงเงิน 7,643.86 ล้านบาท และอนุมัติโครงการสนับสนุนสินเชื่อ เป็นเงินทุนหมุนเวียนแก่ผู้ประกอบการไม้ยางและผลิตภัณฑ์ ระยะที่ 2 วงเงิน 20,000 ล้านบาท ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เสนอโครงการประกันรายได้เกษตรกรชาวสวนยาง ระยะที่ 4 มีระยะเวลาโครงการตั้งแต่ มกราคม - กันยายน 2566 ระยะเวลาประกันรายได้ รวม 2 เดือน คือ ตุลาคม - พฤศจิกายน 2565

คุณสมบัติผู้เข้าร่วมโครงการ

ต้องเป็นเกษตรกรชาวสวนยางที่ขึ้นทะเบียนกับการยางแห่งประเทศไทย ภายในวันที่ 30 มิถุนายน 2565 และเป็นเกษตรกรที่ปลูกยางในพื้นที่มีเอกสารสิทธิเท่านั้น ซึ่งมีประมาณ 1.6 ล้านคน รวมพื้นที่สวนยางกรีดได้ 18.18 ล้านไร่ หลักเกณฑ์และเงื่อนไข

1. สวนยางอายุ 7 ปีขึ้นไปที่เปิดกรีดแล้ว รายละไม่เกิน 25 ไร่

2. ราคาขายที่ประกันรายได้ มีดังนี้

- ยางแผ่นดิบคุณภาพดี 60 บาท/กิโลกรัม
- น้ำยางสด (DRC 100%) 57 บาท/กิโลกรัม
- ยางก้อนถ้วย (DRC 50%) 23 บาท/กิโลกรัม

3. แบ่งสัดส่วนรายได้ เจ้าของสวน 60% และคนกรีด 40% ของเงินค่าประกันรายได้

 ถูกใจ แสดงความคิดเห็น แชร์

เขียนความคิดเห็น...



กด Enter เพื่อโพสต์

กรุงเทพมหานคร



หน้าแรก / เศรษฐกิจ

เศรษฐกิจ

สถานการณ์ยางพารา วันที่ 7 มีนาคม 2566

07 มี.ค. 2566 เวลา 18:38 น. | 39

สดก.จ.	ยางแผ่นดิบ		ยางแผ่นรมควัน	
	วันนี้	เพิ่ม/ลด	วันนี้	เพิ่ม/ลด
สงขลา	48.66	-0.05	52.66	-0.15
สุราษฎร์ฯ	49.56	-0.49	52.64	-0.22
นครศรีฯ	49.46		52.68	-0.13
ยะลา				
บุรีรัมย์				
ระยอง	49.98			
ราคา F.O.B			61.50	-0.17

ราคากลางเปิดตลาดยางแผ่นดิบอยู่ที่ 49.51 บาท/กก. ยางแผ่นรมควันอยู่ที่ 52.83 บาท/กก. ส่วนราคาประมูลเฉลี่ย ณ ตลาดกลางยางพารา ราคายางแผ่นดิบอยู่ที่ 49.23 บาท/กก. และราคายางแผ่นรมควันอยู่ที่ 52.66 บาท/กก. ราคายางวันนี้ ในภาพรวมมีแนวโน้มเคลื่อนไหวอยู่ในกรอบ

ทั้งนี้ ราคายางวันนี้ สะท้อนปัจจัยทิศทางราคาของตลาดซื้อขายยางพาราล่วงหน้าต่างประเทศ วันนี้ราคายางได้รับอิทธิพล จากภาพรวมของเศรษฐกิจโลก เนื่องจากราคาน้ำมันดิบ WTI ปรับตัวลดลงซึ่งเป็นผลมาจากประเทศจีนมีการกำหนดเปิดการ ขยายตัวทางเศรษฐกิจต่ำกว่าการคาดการณ์ของตลาด นอกจากนี้ เศรษฐกิจของสหรัฐอเมริกาที่ยังคงมีอัตราเงินเฟ้อสูง รวมถึงเรื่องของคำสั่งซื้อภาคโรงงานของสหรัฐอเมริกาที่ลดลง 1.6% ในเดือนมกราคม ซึ่งมีผลกระทบต่อราคายางเช่นกัน แต่อย่างไรก็ตาม ราคายางอาจได้รับปัจจัยบวกจากปริมาณผลผลิตยางที่ลดลง เนื่องจากประเทศผู้ผลิตยางยังคงอยู่ในฤดูกาลหยุดกรีด

Highlight: ราคายางแผ่นรมควันสูงสุดอยู่ที่

52.68 บาท/กิโลกรัม

ณ ตลาดกลางนครศรีธรรมราช

ดัชนีและปัจจัยนำติดตามสัปดาห์นี้

จีน : ดัชนี PMI ภาคการผลิตของจีนเดือน ก.พ.

สหรัฐอเมริกา : ดัชนีความเชื่อมั่นผู้บริโภคเดือน

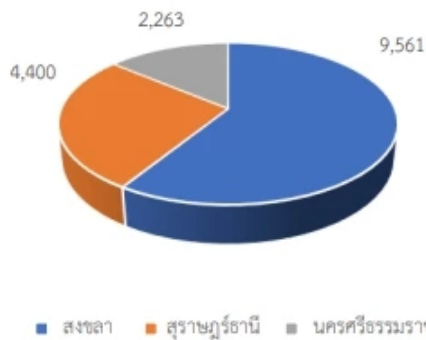
ก.พ.

ญี่ปุ่น : อัตราเงินเฟ้อเดือน ม.ค.

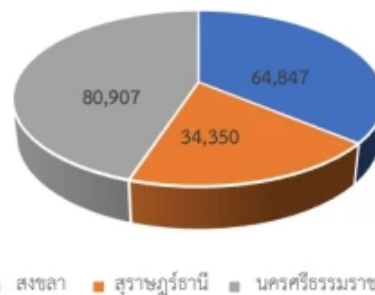
ยุโรป : ดัชนีผู้จัดการฝ่ายจัดซื้อ (PMI) ภาคการผลิต

ขั้นสุดท้ายเดือน ก.พ.

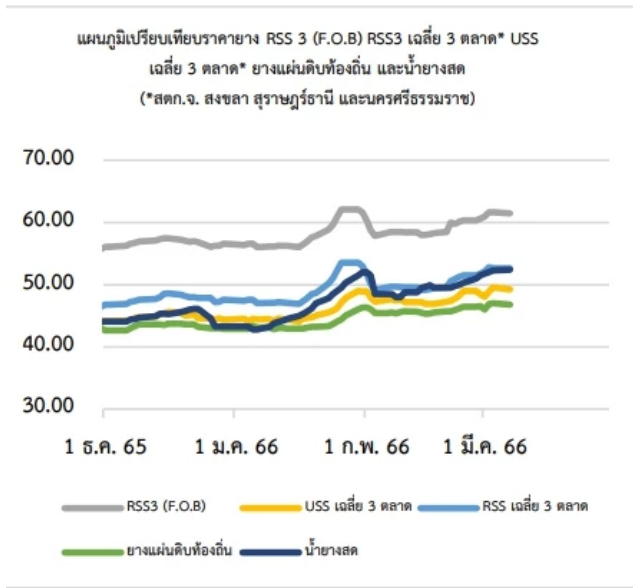
ปริมาณยางแผ่นดิบ (กก.)



ปริมาณยางแผ่นรมควัน (กก.)

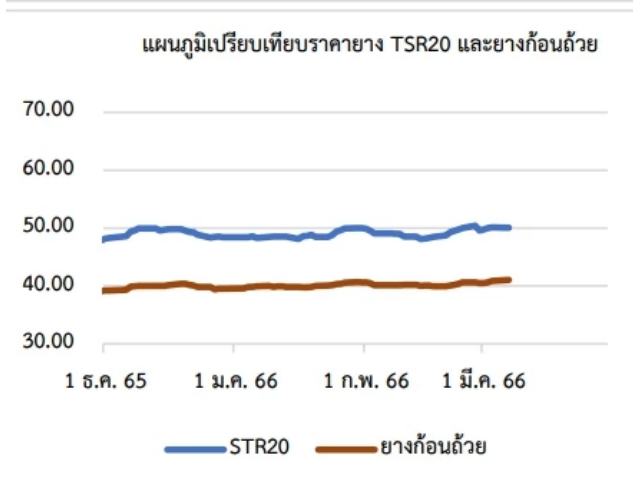


ปริมาณยางรวม 196.33 ตัน โดยแบ่งเป็น
ยางแผ่นดิบ 16.22 ตัน และ ยางแผ่นรมควัน 180.10 ตัน



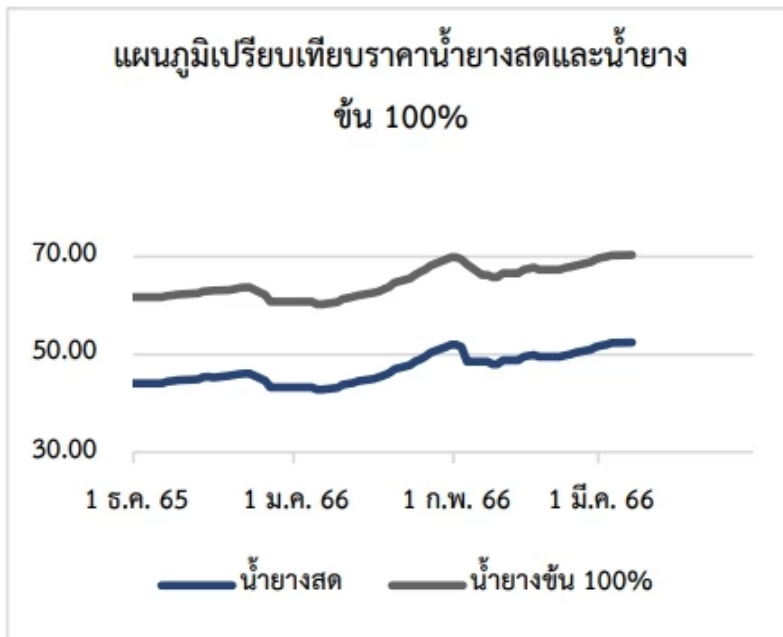
ราคายางวันนี้ (บาท/กก.)

RSS3 F.O.B	61.50	(-0.17)
RSS3 3 ตลาด	49.23	(+0.04)
USS 3 ตลาด	52.66	(+0.00)
USS ท้องถิ่น	46.80	(-0.20)
น้ำยางสด	52.40	(+0.10)



ราคายางวันนี้ (บาท/กก.)

ยางแท่ง STR20	50.05	(-0.10)
ยางก้อนถ้วย	41.02	(+0.17)
ส่วนต่าง	9.03	(-0.27)



ราคายางวันนี้ (บาท/กก.)

น้ำยางข้น	70.33	(+0.08)
น้ำยางสด	52.40	(+0.10)
ส่วนต่าง	17.93	(-0.02)



กบง. คงราคาก๊าซหุงต้ม LPG ถึง 15 กก.ที่ 423 บาท บาน 3 เดือน
 ๐8 มี.ค. 2566 | 9:15 3

