



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

เดลินิวส์

Daily News
Circulation: 500,000
Ad Rate: 2,100

Section: กีฬา/-

วันที่: พุธ 16 ธันวาคม 2563

ปีที่: - ฉบับที่: 25997

Col.Inch: 12.68 Ad Value: 26,628

ภาพข่าว: ทำพิกัดแผนที่

หน้า: 17(ล่างซ้าย)

PRValue (x3): 79,884

คลิป: 5:55



☑ ทำพิกัดแผนที่.....กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการบริหารจัดการสหกรณ์ สำนักงานสหกรณ์ จ.เลย พร้อมด้วยกลุ่มส่งเสริมสหกรณ์ 3 เข้าจัดทำพิกัดแผนที่ ขุดสระกักเก็บน้ำ/ขุดเจาะบ่อบาดาล ของสมาชิกที่เข้าร่วมโครงการสนับสนุนเงินทุน เพื่อสร้างระบบน้ำในไร่นาของสมาชิกสถาบันเกษตรกร ของสหกรณ์ กยท.บึงสรวรค์ก้าวน้ำ จำกัด อ.วังสะพุง จ.เลย



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij
Circulation: 160,000
Ad Rate: 1,400

Section: การเงิน-ลงทุน/-

วันที่: พุธ 16 ธันวาคม 2563

ปีที่: 34

ฉบับที่: 11751

หน้า: 16(ล่างซ้าย)

Col.Inch: 64.77 Ad Value: 90,678

PRValue (x3): 272,034

ศิลปิน: ชาว-ดำ

คอลัมน์: Asean insight: เส้นทางพัฒนา'ยางพารา'3 ประเทศสมาชิกอาเซียน

Asean insight

• วิมล บันคอง

ผอ.สำนักพัฒนาและส่งเสริมการวิจัย
สถาบันระหว่างประเทศเพื่อการคำและ
การพัฒนา (ITD) www.itd.or.th

เส้นทางพัฒนา'ยางพารา' 3 ประเทศสมาชิกอาเซียน



เพื่อสนับสนุนอุตสาหกรรมยางพารา เนื่องจากนโยบายมาจากหลายหน่วยงาน ส่งผลให้การดำเนินงานไปสู่เป้าหมายยังมีลักษณะต่างหน่วยงานต่างทำ

เมื่อประเมินการดำเนินงานตามห่วงโซ่อุปทานพบว่า ไทยเน้นพัฒนาการผลิตขั้นต้นนำ มาเลเซียเน้นการพัฒนาผลิตภัณฑ์มูลค่าสูงในขั้นปลายน้ำ ส่วนอินโดนีเซียเน้นพัฒนาสินค้าขั้นกลางน้ำ มาเลเซียมีการบริหารจัดการสินค้าเกษตรแบบครบวงจร ตั้งแต่การปลูกไปจนถึงแปรรูปขายต่างประเทศ โดยมีคณะกรรมการยางมาเลเซียกำกับดูแลนโยบายเป็นหลัก และกระจายบทบาทและอำนาจให้กับหน่วยงานที่รับผิดชอบ ทั้งการปฏิบัติ และการบริหารจัดการ ส่งผลให้ดำเนินงานมีประสิทธิภาพมากกว่าไทยและอินโดนีเซีย

ด้านการวิจัยและพัฒนาที่มีประสิทธิภาพตลอดห่วงโซ่อุปทาน ซึ่งมีความสำคัญต่อการพัฒนายางพาราทั้งระบบ ผลการประเมินพบว่า ไทย มาเลเซีย และอินโดนีเซีย มีหน่วยงานด้านการวิจัยภายในประเทศ เมื่อประเมินผลสัมฤทธิ์เบื้องต้นแล้วพบว่า มาเลเซียและอินโดนีเซีย มีผลงานด้านการวิจัยและพัฒนาที่มีประสิทธิภาพและมีประสิทธิผลมากกว่าไทย

ด้านการสนับสนุนและช่วยเหลือเกษตรกรรายย่อย ไทยมุ่งเน้นด้านการส่งเสริมการผลิต การสร้างเสถียรภาพด้านราคา การช่วยเหลือด้านราคา และการสนับสนุนด้านสินเชื่อเป็นรายโครงการ มาเลเซียมีหลายหน่วยงานให้ความช่วยเหลือทั้งระบบ ตั้งแต่การให้ทุน ให้ปัจจัยการผลิต ถ่ายทอดเทคโนโลยี ให้การศึกษา และให้ความช่วยเหลือด้านการตลาด ส่วนอินโดนีเซียเน้นการช่วยเหลือผ่านโครงการต่างๆ เช่น รักษาเสถียรภาพราคา แนวทางปฏิบัติทางเกษตรที่ดีเกี่ยวกับยางพารา และการคุ้มครองเกษตรกรรายย่อย



การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่(โควิด-19) ส่งผลให้ความต้องการ

ถุงมือยางทางการแพทย์ทั่วโลกเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว อุตสาหกรรมถุงมือยางคึกคักขึ้นมาอย่างเห็นได้ชัด สะท้อนจากมูลค่าการลงทุน และการส่งออกถุงมือยางที่เพิ่มขึ้น ส่งผลต่อเนื่องให้ราคาน้ำยางขึ้นปรับตัวสูงขึ้น เกษตรกรชาวสวนยางมีรายได้เพิ่มมากขึ้น ซึ่งจะส่งผลต่อเนื่องให้เศรษฐกิจฐานรากมีชีวิตชีวามากขึ้น

โจทย์สำคัญของการพัฒนาคุณภาพชีวิตชาวสวนยาง คือ การพัฒนาระบบยางพาราอย่างยั่งยืนครบวงจร ทั้งการผลิตระดับสวนยาง การแปรรูปยางพาราขั้นกลางน้ำ และการผลิตผลิตภัณฑ์ยางพาราที่มีมูลค่าเพิ่ม

ประเทศสมาชิกอาเซียนถือเป็นผู้เล่นหลักในอุตสาหกรรมยางพารา โดยมี ไทย มาเลเซีย และอินโดนีเซีย เป็นผู้ผลิตและส่งออกยางพาราและผลิตภัณฑ์ยางพาราสู่ตลาดโลก

ITD ได้ดำเนินการศึกษาวิจัยโครงการ

พัฒนาความร่วมมือนิคมอุตสาหกรรมยางพาราไทย-มาเลเซีย ร่วมกับมหาวิทยาลัยหอการค้าไทย เพื่อวิเคราะห์เปรียบเทียบนโยบายและความสำเร็จของการพัฒนายางพาราของไทย มาเลเซีย และอินโดนีเซีย มีประเด็นที่น่าสนใจที่ควรเรียนรู้เพื่อประโยชน์ในการพัฒนายางพาราไทยทั้งระบบในหลายประเด็น

ผลการศึกษาพบว่า ทั้ง 3 ประเทศได้ขับเคลื่อนนโยบายพัฒนาอุตสาหกรรมยางพาราตั้งแต่ต้นน้ำถึงปลายน้ำเช่นกัน แต่ผลที่ได้รับมีความแตกต่างกัน โดยมาเลเซียสามารถดำเนินการให้บรรลุตามวัตถุประสงค์ได้อย่างเป็นรูปธรรมมากที่สุด เพราะมีหน่วยงานสนับสนุนอุตสาหกรรมยางพาราทั้งระบบอย่างเข้มแข็ง

อินโดนีเซียมีข้อจำกัดในการบรรลุผลสัมฤทธิ์ของการดำเนินโครงการไม่กระจายไปทั่วประเทศเพราะมีการค้าแบบผูกขาดเนื่องจากกฎระเบียบของรัฐบาลกลางที่คลุมเครือหรือทรัพยากรมนุษย์ที่ขาดความพร้อมประเทศไทยมีความพยายามกำหนดนโยบาย



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij
Circulation: 160,000
Ad Rate: 1,400

Section: การเงิน-ลงทุน/-

วันที่: พุธ 16 ธันวาคม 2563

ปีที่: 34 ฉบับที่: 11751

หน้า: 16(ล่างซ้าย)

Col.Inch: 64.77 Ad Value: 90,678

PRValue (x3): 272,034

ศิลปิน: ชาว-ดำ

คอลัมน์: Asean insight: เส้นทางพัฒนา'ยางพารา'3 ประเทศสมาชิกอาเซียน

โลกหลังโควิด-19 เป็นยุคทองของการสร้างมูลค่าเพิ่มยางพารา เพราะอุปสงค์เครื่องมือและผลิตภัณฑ์ทางการแพทย์ที่ผลิตจากยางพารามีแนวโน้มขยายตัวเพิ่มขึ้น ประเทศไทยจึงต้องเร่งพัฒนยางพาราทั้งระบบให้มีประสิทธิภาพสูงสุด ส่วนหนึ่งสามารถเรียนประสบการณ์จากเพื่อนบ้านได้

ไทยต้องเร่งกำหนดเป้าหมายการพัฒนาอุตสาหกรรมยางพาราให้มีความเฉพาะเจาะจงและมีความชัดเจนมากยิ่งขึ้น โดยควรมุ่งเน้นการผลิตอุปกรณ์ทางการแพทย์ ต้องเร่งกำหนดวิธีการและรูปแบบให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาอุตสาหกรรมยางพารา ระบบสามารถทำงานสอดประสานกันอย่างเป็นระบบ มีการประเมินผลความสำเร็จของการขับเคลื่อนนโยบายอย่างเป็นรูปธรรม

สิ่งสำคัญ ต้องมุ่งเน้นการส่งเสริมการวิจัยด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีที่สามารถนำไปสู่การลงทุนเชิงพาณิชย์ได้จริงปรับเปลี่ยนกฎระเบียบที่สร้างภาระและต้นทุนให้แก่นักลงทุนทั้งนักลงทุนไทยและนักลงทุนต่างประเทศ เร่งพัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานที่ตอบโจทย์ความต้องการในการเชื่อมโยงระบบการผลิตในประเทศสู่ตลาดโลก เพื่อให้ยางพาราไทยเป็นพืชเศรษฐกิจที่เปลี่ยนชีวิตเกษตรกรได้อย่างยั่งยืน



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

ฐานเศรษฐกิจ

Thansettakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/-

วันที่: พุธที่ 17 - เสาร์ 19 ธันวาคม 2563

ปีที่: 40

ฉบับที่: 3636

หน้า: 9(บน)

Col.Inch: 96.88 Ad Value: 121,100

PRValue (x3): 363,300

คลิป: สี่สี

หัวข้อข่าว: รัฐบาลเร่งปิดจุดอ่อน ผวาเกษตรกร เสพติดประกันรายได้

รัฐบาลเร่งปิดจุดอ่อน ผวาเกษตรกร เสพติด ประกันรายได้



โครงการประกันรายได้เกษตรกร

“โครงการประกันรายได้เกษตรกร” เป็นนโยบายของพรรคประชาธิปัตย์ พรรคร่วมรัฐบาล ได้ให้คำมั่นสัญญาไว้กับประชาชน ตั้งแต่ช่วงหาเสียงเลือกตั้ง และได้บรรจุเป็นนโยบายเร่งด่วนของรัฐบาลในการจ่ายเงินชดเชยส่วนต่างของราคาพืชผลให้กับเกษตรกร ในพืชเกษตร 5 ชนิด ซึ่งในปีที่ 1 (ปี 2562/2563) มีผลการดำเนินงานดังนี้ 1.ยางพารา เกษตรกรที่ได้รับสิทธิ์ 1,271,490 ราย จ่ายชดเชยไป 24,042.31 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 93.12 ของวงเงินงบประมาณที่ได้รับ 2. ข้าว เกษตรกรที่มีสิทธิ์ 4.31 ล้านราย วงเงิน 20,940.84 ล้านบาท โอนแล้ว 1,102,250 ราย จำนวนเงิน 19,413.14 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 92.70 ของวงเงินที่ได้รับ

3.ปาล์มน้ำมัน จำนวนเกษตรกรที่มีสิทธิ์กว่า 3 แสนราย วงเงิน 13,000 ล้านบาท โอนแล้ว 378,473 ราย จำนวนเงิน 7,197.61 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 55.37 ของวงเงิน ซึ่งมีกำหนดจ่ายเงินงวดสุดท้าย ในวันที่ 15 ธันวาคม 2563 ที่ผ่านมา และกำลังรอเข้าที่ประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) เพื่อพิจารณาอนุมัติเงินชดเชยส่วนต่างในปี 2

งวดที่ 1 เดือนมกราคม 2564

4.มันสำปะหลัง เกษตรกรที่มีสิทธิ์ 5.2 แสนราย วงเงิน 9,890.57 ล้านบาท โอนแล้ว 608,061 ราย จำนวนเงิน 7,608.82 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 76.93 ของวงเงินที่ได้รับ และ 5.ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ เกษตรกรที่มีสิทธิ์ 4.5 แสนราย วงเงิน 1,552.78 ล้านบาท โอนแล้ว 386,989 ราย จำนวนเงิน 1,031.01 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 66.40 ของวงเงินที่ได้รับ

ในปี 2 รัฐบาลจ่ายอ่วม

ล่าสุดพืชทุกตัวได้เข้าสู่โครงการประกันรายได้ปีที่ 2 (2563/2564) เรียบร้อยแล้ว และอยู่ระหว่างการจ่ายชดเชยส่วนต่าง ยกเว้นปาล์มน้ำมัน โดยแต่ละชนิดจะยึดกำหนดวันที่เกษตรกรเก็บเกี่ยวผลผลิต ห้ามเปลี่ยน ซึ่งจะต่างจาก

โครงการประกันรายได้ปี 2552 ที่เกษตรกรมีการแจ้งเปลี่ยนวันเก็บเกี่ยวจนเกิดความวุ่นวายและต้องยกเลิกโครงการไป จากบทเรียนดังกล่าวทำให้มีการปรับรูปแบบใหม่จนในที่สุด “ประกันรายได้เกษตรกร” ในปีที่ 1 หรือปีแรกของรัฐบาลประยุทธ์ได้รับคะแนนไปเต็มๆ

เริ่มปีที่ 2 โครงการเริ่มสะดุดจากราคาสินค้าเกษตรทุกชนิดมีการปรับตัวลดลงมาก ทำให้รัฐบาลจำเป็นอย่างยิ่งที่จะต้องของบประมาณเพิ่มเติมบวกกับเสียงความไม่พอใจยิ่งมีมากขึ้นเรื่อยๆ ในการจ่ายชดเชยส่วนต่าง ทิศทางในอนาคตจะไปสู่จุดจบอย่างไร “ฐานเศรษฐกิจ” สืบหาความพึงพอใจของเกษตรกรและมุมมองของนักวิชาการ เกี่ยวกับ “โครงการประกันรายได้เกษตรกร” หากจะมีในปีที่ 3 เพื่อเป็นการบ้านให้กับรัฐบาลปัจจุบันหรือรัฐบาลใหม่ว่าจะดำเนินการต่อเนื่อง ยกเลิกหรือปรับเปลี่ยนรูปแบบใหม่

ชวานาเชียรยวไป

ในมุมมองของนายปราโมทย์ เจริญศิลป์ นายกสมาคมชวานาและเกษตรกรไทย ระบุว่า นโยบายประกันรายได้ชวานาได้ประโยชน์มาก และมีความพอใจมาก อยากให้โครงการต่อเนื่องในระยะยาวโดย

จุดอ่อนโครงการประกันรายได้ที่เห็นได้ชัดคือ เกษตรกรจะแตกครัวเรือนเพื่อรับเงินชดเชย



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

ฐานเศรษฐกิจ

Thansettakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/-

วันที่: พุธที่ 17 - เสาร์ 19 ธันวาคม 2563

ปีที่: 40 ฉบับที่: 3636 หน้า: 9(ปน)

Col.Inch: 96.88 Ad Value: 121,100 PRValue (x3): 363,300

ศิลป์: สีสี่

หัวข้อข่าว: รัฐบาลเร่งปิดจุดอ่อน ผวาเกษตรกร เสพติดประกันรายได้



สรุปประกันรายได้เกษตรกร 5 พืช ปี 1

5 พืช

ปาล์มน้ำมัน, ยางพารา, ข้าว, ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์, มันสำปะหลัง

เกษตรกรเข้าร่วมโครงการ **7.29** ล้านครัวเรือน

วงเงินประกันรายได้ 5 พืช **71,210** ล้านบาท

เกษตรกรได้รับประโยชน์ **3.6** ล้านครัวเรือน

จ่ายส่วนต่าง 5 พืชรวม **58,313** ล้านบาท

ฐาน INFO GRAPHIC



โครงการประกันรายได้เกษตรกร 5 พืช ปี 2

ชนิดพืช วงเงิน (ล้านบาท)

ข้าว 46,807 4.5 ล้านครัวเรือน

ปาล์มน้ำมัน - 3.7 แสนครัวเรือน

มันสำปะหลัง 9,500 5.2 แสนครัวเรือน

ยางพารา 10,042 1.8 ล้านครัวเรือน

ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ 1,913 4.5 แสนครัวเรือน

ที่มา: “ฐานเศรษฐกิจ” รวบรวม

หมายเหตุ: ปาล์มน้ำมันปี 2 (ณ 14 ส.ค. 2563) เรื่องยังไม่ได้เข้า ครม.

ขอให้ผลักดันเป็นวาระแห่งชาติ ไม้ว่ารัฐบาลไหนมาจะต้องเดินหน้าโครงการต่อเนื่อง เพราะเป็นการคุ้มครองความเสี่ยงด้านราคา หากมีประกันรายได้ปี 3 ยากให้รัฐบาลฯ เพิ่มข้าวชนิดพื้นนุ่ม อาทิ กข79, กข43 ในราคาประกันเท่ากับข้าวหอมปทุมธานีที่ตันละ 11,000 บาท

ส่วนนายเชตศักดิ์ สุดสวาท เลขาธิการเครือข่ายสถาบันเกษตรกรชาวสวนยางแห่งประเทศไทย และนายอุทัย สอนหลักทรัพย์ กรรมการในคณะกรรมการนโยบายยางธรรมชาติ (กนย.) กล่าวว่า “การประกันรายได้” ไม่ตอบโจทย์ เพราะพ่อค้าต้องกดราคาเกษตรกร แล้วให้รัฐบาลจ่าย ยังมีเกษตรกรชาวสวนยางจำนวนมากที่ยังไม่ถึงโครงการนี้ ดังนั้นสิ่งที่ชาวสวนอยากได้มากกว่าคือ ทำให้อย่างมีราคาที่ดี

กับดักเกษตรกรไม่พัฒนา

ด้านมุมมองของนักวิชาการ รศ.สมพร อติวิลาสนนท์ นักวิชาการอาวุโส สถาบันคลังสมองของชาติ ให้ความเห็นกับ “ฐานเศรษฐกิจ” ว่า นโยบายประกันรายได้ 5 พืช ใช้งบในแต่ละปีกว่าแสนล้านบาท (ชดเชยส่วนต่าง+โครงการดูชนานในแต่ละพืช) ส่วนตัวเดาว่ารัฐบาลคงหยุดไม่ได้ทันที แต่จะต้องมี





การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

ฐานเศรษฐกิจ

Thansettakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/-

วันที่: พฤษศบตี 17 - เสาร์ 19 ธันวาคม 2563

ปีที่: 40 ฉบับที่: 3636 หน้า: 9(บน)

Col.Inch: 96.88 Ad Value: 121,100 PRValue (x3): 363,300

คลิป: ๗๗

หัวข้อข่าว: รัฐบาลเร่งปิดจุดอ่อน ผนวเกษตรกร เสพติดประกันรายได้

โครงการที่จะออกมาควบคุมเพื่อให้เกษตรกรมีการปรับเปลี่ยน เพราะวันนี้รัฐบาล ยังย่ำอยู่กับที่ แบบให้เงินกินเปล่าไม่ได้สอนให้ชาวบ้านเรียนรู้ เปรียบเหมือนไม่ได้สอนให้ชาวบ้านเรียนรู้ที่จะจับปลา แต่เป็นการนำปลาไปแจกตลอดเวลา โครงการนี้ไม่สามารถที่จะทำได้แบบยั่งยืน จะต้องหาทางเปลี่ยนผ่านไปให้ได้

“ยากมาก เป็นเกมการเมืองไปแล้ว แล้วเป็นกับดัก กลายเป็นแข่งเกษตรกร จะไม่มีทางปรับเปลี่ยนไปสู่ความคิดใหม่ ยกตัวอย่างข้าวเปลือกเจ้า มีการประกันรายได้ที่ 1 หมื่นบาทต่อตัน ราคาตลาดที่เกษตรกรขายได้ต่ำกว่า 7,000 บาทต่อตัน จะต้องจ่ายส่วนต่างตลอดเวลาหรือ ในขณะเดียวกันพืชอื่นๆ เช่น ผลไม้ ที่มีความต้องการสูง แต่เกษตรกรในกลุ่มนี้ก็มีความคิดเดิมขาดแรงจูงใจไม่มี “ประกันรายได้” ทำให้ พื้นที่ที่ไม่เหมาะสมในพื้นที่นั้นไม่สามารถที่จะปรับเปลี่ยนไปสู่พืชชนิดอื่นที่อาจจะได้ราคาดีกว่า ตลาดต้องการมากกว่า เช่น มาเลเซียเกษตรกรปรับเปลี่ยนจากปลูกยางพาราเป็นทุเรียนแทน เป็นต้น ในส่วนของไทยแม้ขาดทุนก็ปลูกเพราะรัฐมีเงินอุดหนุนช่วย และยังอุดหนุนการส่งออกด้วย เพราะรัฐจ่ายชดเชยส่วนต่าง ขณะที่ราคาในตลาดโลกไม่ได้สูง ในอนาคตภาคการเกษตรของไทยจะอ่อนแอลงไปเรื่อยๆ เพราะพึ่งตนเองไม่ได้”

ด้าน รศ.ดร.นิพนธ์ พัวพงศกร นักวิชาการเกียรติคุณ สถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย (ทีดีอาร์ไอ) และกรรมการในคณะกรรมการนโยบายและบริหารข้าวแห่งชาติ (นบข.) กล่าวถึง จุดอ่อนโครงการประกันรายได้ ที่เห็นได้ชัดคือ เกษตรกรจะแตกครัวเรือนเพื่อรับเงินชดเชย อาทิ มีอยู่ 50 ไร่ แยกเป็น 3 ครัวเรือน เป็นต้น กลายเป็นปัญหาใหญ่สู่ภาวะการจ่ายเงินงบประมาณของรัฐที่เพิ่มขึ้น นีคือจุดที่จะต้องแก้ไขอย่างเร่งด่วน ●



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

ประชาชาติ ธุรกิจ

Prachachat Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,000

Section: First Section/อาเซียน/ต่างประเทศ

วันที่: พุธที่ 17 - อาทิตย์ 20 ธันวาคม 2563

ปีที่: 43

ฉบับที่: 5315

หน้า: 10(ขวา)

Col.Inch: 33.09 Ad Value: 33,090

PRValue (x3): 99,270

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ผลผลิต 'เกษตรกร' เวียดนามหดตัว สินค้าขาดตันราคาตลาดโลกพุ่ง

พลพลิต 'เกษตรกร' เวียดนามหดตัว สินค้าขาดตันราคาตลาดโลกพุ่ง

พลผลิตภาคการเกษตรของเวียดนามหดตัวอย่างหนักในช่วงปีนี้ ท่ามกลางสถานการณ์โรคระบาดและเหตุภัยพิบัติหลายครั้งส่งผลให้ราคาพืชผลการเกษตรของเวียดนามดีดตัวสูงขึ้น และกระทบถึงตลาดโลก เนื่องจากเวียดนามเป็นผู้ส่งออกรายใหญ่ของสินค้าเกษตรหลายชนิด

นิกเคโอเอเชียรายงานว่าการแพร่ระบาดของโควิด-19 กลายเป็นอุปสรรคต่อการคมนาคมขนส่งสินค้าทั่วโลก นับตั้งแต่ต้นปี 2020 การส่งออกสินค้าการเกษตรของเวียดนามล่าช้าออกไปจากเดิม นอกจากนี้ ผลกระทบจากความเปลี่ยนแปลงทางสภาพภูมิอากาศ ทำให้เกิดพายุไต้ฝุ่นและน้ำท่วมหนักในเวียดนามช่วงเดือน ต.ค. ที่ผ่านมา ส่งผลกระทบต่อผลผลิตทางการเกษตรหลายชนิด ข้ำเติมสถานการณ์เลวร้ายจากโรคระบาด

"วี วัน ทัญ" ประธานบริษัท **"วีอาร์จี เจแปน รีบเบอร์ เอ็กซ์พอร์ต"** ผู้ส่งออกผลิตภัณฑ์ **"ยางพารา"** รายใหญ่ของเวียดนามระบุว่า การเก็บน้ำยางในปีนี้อาจล่าช้าเนื่องจากหลายปัจจัย ส่งผลให้ผลผลิตลดลงอย่างมาก ทำให้ต้องปฏิเสธคำสั่งซื้อยางพาราสดใหม่ชั่วคราว

ทั้งนี้เวียดนามเป็นผู้ผลิตและส่งออกยางพาราใหญ่อันดับ 3 ของโลก มีส่วนแบ่งตลาดราว 10% ขณะที่สถานการณ์โควิด-19 ทำให้ความต้องการถุงมือยางพุ่งสูงขึ้นถึง 3.6 แสนล้านชิ้น หรือเพิ่มขึ้น 20% จากปี 2019 ปัจจัยเหล่านี้มีส่วนทำให้ราคายางในตลาดโลกเพิ่มสูงขึ้น ซึ่งเดือน ต.ค.ที่ผ่านมา รอยเตอร์รายงาน ว่า ราคายางพุ่งขึ้นสูงสุดในรอบ 3 ปี

นอกจากนี้ **"เมล็ดกาแฟโรบัสต้า"** ซึ่งเป็นวัตถุดิบสำคัญในการผลิตกาแฟสำเร็จรูปก็มีราคาเพิ่มสูงขึ้นจากผลผลิตที่น้อยลงของเวียดนาม ในฐานะที่เป็นผู้ผลิตและส่งออกเมล็ดกาแฟโรบัสต้ารายใหญ่ของโลก มีส่วนแบ่งตลาดถึง 40%

ปัจจุบันราคาเมล็ดกาแฟโรบัสต้าในสัญญาซื้อขายล่วงหน้าอยู่ที่ราว 1,330 ดอลลาร์สหรัฐ/ตันในตลาดลอนดอน

"ซีโร โอชาวะ" ที่ปรึกษาบริษัท **"วาทูร์แอนดีโค."** ผู้ค้ากาแฟรายใหญ่ของญี่ปุ่นชี้ว่า ราคาของเมล็ดกาแฟโรบัสต้ามีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างมากไม่เพียงแต่จากผลผลิตที่ลดลง แต่ยังรวมถึงความต้องการบริโภคกาแฟในครัวเรือนที่เพิ่มสูงขึ้นในขณะนี้

เช่นเดียวกับ **"พริกไทย"** ที่เวียดนามเป็นผู้ส่งออกรายใหญ่ที่สุดของโลก แต่พื้นที่ปลูกได้รับความเสียหายจากพายุไต้ฝุ่นช่วงที่ผ่านมา ส่งผลให้ผลผลิตในช่วงฤดูปลูกเก็บเกี่ยวเดือน ธ.ค. 2020-ก.พ. 2021 คาดว่าจะลดลง

แม้การแพร่ระบาดของโควิด-19 จะส่งผลกระทบต่อร้านอาหาร แต่ความต้องการพริกไทยในภาคครัวเรือนเพิ่มขึ้น ทั้งยังได้รับอานิสงส์จากการฟื้นตัวของจีนที่สั่งซื้อพริกไทยจากเวียดนามจำนวนมากหลังจากที่กลับมาเปิดประเทศ ส่งผลให้ราคาพริกไทยในตลาดโลกขยับสูงขึ้น



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

siamrath.co.th

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธ 16 ธันวาคม 2563 เวลา 07:20

Site Value: 50,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 150,000

หัวข้อข่าว: ชป.มูลบน มอบถนนยางพารา เป็นของขวัญปีใหม่ให้ประชาชนได้ใช้ประโยชน์

วันกีฬาแห่งชาติ
วันพุธที่ ๑๖ ธันวาคม พุทธศักราช ๒๕๖๓

สยามรัฐออนไลน์
เพิ่มเพื่อน 42K

เฟซบุ๊ก | ทวิตเตอร์ | ยูทูบ | เข้าสู่ระบบ

หน้าหนึ่ง ราชสำนัก การเมือง > อาชญากรรม ต่างประเทศ ภูมิภาค กีฬา เศรษฐกิจ > เทคโนโลยี การศึกษา ทั่วไป เกษตร

คอลัมน์ > กทม. ยานยนต์ อวกาศ สหกรณ์บันเทิง สตรี วัสดุ-นิวเจนท่องเที่ยว วัฒนธรรม ศาสนา-ความเชื่อ พระเครื่อง คุณภาพชีวิต รอบบ้าน รอบเมือง

ชป.มูลบน มอบถนนยางพารา เป็นของขวัญปีใหม่ให้ประชาชนได้ใช้ประโยชน์

ทวิต Share 0 Share 2

สยามรัฐออนไลน์ 15 ธันวาคม 2563 16:15 น. เกษตร



เมื่อวันที่ 15 ธ.ค. ดร.ทวีศักดิ์ ธนเดโชพล รองอธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยว่า กรมชลประทาน โดยโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามูลบน อ.ครบุรี จ.นครราชสีมา ได้มอบของขวัญปีใหม่ พ.ศ. 2564 ให้กับพี่น้องประชาชนชาวตำบลท่าลาดขาว อำเภอโชคชัย จังหวัดนครราชสีมา และพื้นที่ใกล้เคียง ด้วยการก่อสร้างถนนลาดยางผสมยางพารา บนคันคลองส่งน้ำสาย 38 ขวา และคลองซอย 1 ขวา ของคลอง 38 ขวา ของคลองส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งซ้าย เขื่อนมูลบน จำนวน 2 สาย ระยะทางรวมประมาณ 3.930 กิโลเมตร ปริมาณน้ำยางที่ใช้เป็นส่วนผสมทั้งสิ้นประมาณ 9.82 ตัน



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

siamrath.co.th

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธ 16 ธันวาคม 2563 เวลา 07:20

Site Value: 50,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 150,000

หัวข้อข่าว: ขป.มุลบน มอบถนนยางพารา เป็นของขวัญปีใหม่ให้ประชาชนได้ใช้ประโยชน์



ทั้งนี้ เป็นไปตามนโยบายที่ให้ภาครัฐสนับสนุนการใช้น้ำยางพารา เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรชาวสวนยางของ ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์



หน้าหลัก

POLITIC

สื่เหล่าทัพ

SET

ECON

ANALYS

EDUCATION



ม.อ.วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี สุดเจ๋ง วิจัย 'โปรตีนต่ำในยางพารา' สำเร็จ ยกระดับถุงมือยางธรรมชาติไม่ก่ออันตรายต่อมนุษย์ รับดีมานด์อุตสาหกรรมแพทย์ทั่วโลกพุ่ง

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (ม.อ.) วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี โชว์ความสำเร็จวิจัย "โปรตีนต่ำในยางพารา" ต่ำตามเกณฑ์มาตรฐาน ไม่ก่อให้เกิดการแพ้เป็นอันตรายต่อมนุษย์ หวังสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับยางพาราไทยและสร้างรายทางให้มีเสถียรภาพ พร้อมผนึกกยท. เร่งจัดตั้งศูนย์วิจัยการแพ้โปรตีนในยางพารา ระดมนักวิจัย พัฒนายางพาราโปรตีนต่ำตามเกณฑ์มาตรฐานครบทุกมิติ เพื่อยกระดับอุตสาหกรรมการผลิตถุงมือยางพาราธรรมชาติ ขานรับโควิด-19 ดันดีมานด์ถุงมือยางในอุตสาหกรรมการ

แพทย์พุ่ง

รศ.ดร.เจริญ นาคะสรรค์ รองอธิการบดี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (ม.อ.) วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี เปิดเผยว่า ทีมนักวิจัยทางมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ได้ทำการวิจัยเกี่ยวกับระดับโปรตีนที่อยู่ในยางพาราต่ำกว่ามาตรฐานของทวีปอเมริกาและยุโรป ที่อนุญาตให้ผลิตเป็นถุงมือยางพาราธรรมชาติ ต้องมีปริมาณโปรตีนไม่เกินเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดสำเร็จแล้ว โดยที่ไม่ก่อให้เกิดอันตรายหรือการแพ้ต่อผู้ใช้งาน และเตรียมงานวิจัยเผยแพร่ในวารสารยาง เพื่อสร้างความเข้าใจยางพาราธรรมชาติโปรตีนต่ำที่ถูกต้อง โดยสื่อสารไปยังผู้ที่เกี่ยวข้องในวงการยางทั่วโลก และขงเด้ยวกันพร้อมนำองค์ความรู้ต่อยอดสู่การพัฒนาผลิตภัณฑ์อื่นๆ ต่อไป

ทั้งนี้ผลการวิจัยในยุโรป พบว่า โปรตีนในยางพาราธรรมชาติทำให้ผู้ใช้เกิดอาการแพ้ 1-6% และมีผู้เสียชีวิต 1 คนในประเทศอังกฤษ จึงเป็นอุปสรรคต่อการเติบโตอุตสาหกรรมถุงมือยางพาราธรรมชาติและเป็นจุดเปลี่ยนสู่การใช้ถุงมือยางสังเคราะห์มากขึ้น โดยเฉพาะปัจจุบันสถานการณ์แพร่ระบาดของ COVID-19 ทำให้ความต้องการใช้ถุงมือยางสูงขึ้น ทำให้บริษัทผู้ผลิตถุงมือยางยักษ์ใหญ่ในประเทศมาเลเซียรวมถึงของไทย ได้ปรับเปลี่ยนกระบวนการผลิตจากการใช้วัตถุดิบยางธรรมชาติมาเป็นยางสังเคราะห์มากขึ้น ส่งผลกระทบต่อการส่งออกน้ำยางและรายทางพาราของประเทศไทยมีแนวโน้มลดลง



รองอธิการบดี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี กล่าวว่า ยางพารา เป็นพืชเศรษฐกิจที่มีความสำคัญต่อเศรษฐกิจของประเทศไทย แต่ปัจจุบันยังไม่มีผลวิจัยยางพาราในประเทศไทยก่อให้เกิดการแพ้หรือไม่ หรือมีการวิจัยสายพันธุ์ยางที่ไม่ก่อให้เกิดการแพ้และกระบวนการผลิตเพื่อลดโปรตีนลง ดังนั้น หากนักวิจัยร่วมมือกันจะช่วยพลิกอุตสาหกรรมถุงมือยางพาราธรรมชาติให้กับมาใช้งานได้ใช้งานแพร่หลาย เนื่องจากคุณสมบัติของถุงมือยางพาราธรรมชาติมีความแข็งแรง ยืดหยุ่นกว่าถุงมือยางพาราสังเคราะห์ ที่มีส่วนผสมของยางไนไตรล์ ยางคลอโรพิลล์ ความทนต่อแรงมีน้อยจึงฉีกขาดได้ง่ายมากกว่า อีกทั้งมีสารไซยาไนด์เป็นอันตรายต่อสุขภาพของมนุษย์

ทั้งนี้ ม.อ. วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี ร่วมมือกับการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) และผู้เชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยียาง ชีวเคมีและการแพทย์ เตรียมจัดตั้งศูนย์วิจัยการแพ้โปรตีนในยางพารา โดยร่วมวิจัยและพัฒนาระดับโปรตีนในยางพาราตามเกณฑ์มาตรฐานการผลิตถุงมือยางพาราธรรมชาติที่ไม่ก่อให้เกิดการแพ้ต่อมนุษย์ครบทุกมิติ เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับยางพารา และยกระดับอุตสาหกรรมการผลิตถุงมือยางพาราธรรมชาติให้ดียิ่งขึ้น

ผศ.ดร.เอกวิญ กาลกรณโสพรานณี รองผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนานวัตกรรมยางพารา ม.อ. กล่าวว่า ด้วยสถานการณ์แพร่ระบาดไวรัส Covid-19 ส่งผลให้บริษัททั่วโลกจัดสิทธิบัตรเทคโนโลยีถุงมือยางเพิ่มขึ้น โดยบริษัทอเมริกันจัดสิทธิบัตรมากอันดับหนึ่งของโลก สะท้อนให้เห็นว่าเทคโนโลยียางพาราที่เอามาทำเป็นถุงมือทางการแพทย์มีความต้องการสูง โดยเฉพาะยางไนไตรล์มีความต้องการของตลาดมากกว่ายางธรรมชาติ 9-10 เท่า จึงมีแนวโน้มว่ายางไนไตรล์จะขาดตลาด และผู้ผลิตจะกลับมาใช้ยางพาราธรรมชาติมากขึ้น

ดังนั้น จึงเป็นโอกาสของประเทศไทยในการส่งเสริมเกษตรกรปลูกยางพารา ซึ่งปัจจุบันการปลูกยางพารามีจำนวนไม่กี่พันไร่ และส่วนใหญ่เป็นพันธุ์ที่มีน้ำยางปริมาณสูง แต่หากมีการวิจัยยางพาราสายพันธุ์ที่มีโปรตีนน้อย และมุ่งส่งเสริมเกษตรกรปลูกสายพันธุ์ยางพาราแบบผสมผสาน จะยิ่งทำให้ยางพาราเป็นพืชเศรษฐกิจที่สร้างมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจของประเทศไทยได้เพิ่มขึ้น



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

thaitodaynews.net

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธ 16 ธันวาคม 2563 เวลา 07:37

Site Value: 5,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 15,000

หัวข้อข่าว: ชป.มูลบน มอบถนนยางพารา เป็นของขวัญปีใหม่ให้ประชาชนได้ใช้ประโยชน์



Thai Today News

ข่าว ▼ TALK'S TODAY สุขภาพท่องเที่ยวทั่วไป CLIPS ▼ กิจกรรมฝากข่าวประชาสัมพันธ์

Home / 2020 / ธันวาคม / 15 / ชป.มูลบน มอบถนนยางพารา เป็นของขวัญปีใหม่ให้ประชาชนได้ใช้ประโยชน์

ข่าววันนี้

ชป.มูลบน มอบถนนยางพารา เป็นของขวัญปีใหม่ให้ประชาชนได้ใช้ประโยชน์

15 ธันวาคม 2020 / admin

แชร์เรื่องนี้



ชป.มูลบน มอบถนนยางพารา เป็นของขวัญปีใหม่ให้ประชาชนได้ใช้ประโยชน์

ดร.ทวีศักดิ์ ธนเดโชพล รองอธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยว่า กรมชลประทาน โดยโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามูลบน อ.ครบุรี จ.นครราชสีมา ได้มอบของขวัญปีใหม่ พ.ศ. 2564 ให้กับพี่น้องประชาชนชาวตำบลท่าลาดชาวอำเภอโชคชัย จังหวัดนครราชสีมา และพื้นที่ใกล้เคียง ด้วยการก่อสร้างถนนลาดยางผสมยางพารา บนคันคลองส่งน้ำสาย 38 ขวา และคลองซอย 1 ขวา ของคลอง 38 ขวา ของคลองส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งซ้าย เขื่อนมูลบน จำนวน 2 สาย ระยะทางรวมประมาณ 3.930 กิโลเมตร ปริมาณน้ำยางที่ใช้เป็นส่วนผสมทั้งสิ้นประมาณ 9.82 ตัน ทั้งนี้ เป็นไปตามนโยบายที่ให้ภาครัฐสนับสนุนการใช้น้ำยางพารา เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรชาวสวนยางของ ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

thaitodaynews.net

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธ 16 ธันวาคม 2563 เวลา 07:37

Site Value: 5,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 15,000

หัวข้อข่าว: ชป.มูลบน มอบถนนยางพารา เป็นของขวัญปีใหม่ให้ประชาชนได้ใช้ประโยชน์



รหัสข่าว: I-1201216000982

หน้า: 2/3



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

thaitodaynews.net

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธ 16 ธันวาคม 2563 เวลา 07:37

Site Value: 5,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 15,000

หัวข้อข่าว: ชป.มูลบน มอบถนนยางพารา เป็นของขวัญปีใหม่ให้ประชาชนได้ใช้ประโยชน์



กรมชลประทาน

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

thainews.prd.go.th

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธ 16 ธันวาคม 2563 เวลา 07:37

Site Value: 50,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 150,000

หัวข้อข่าว: โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามูลบน ให้ถนนยางพารา เป็นของขวัญปีใหม่ประชาชนในพื้นที่และใกล้เคียง



NNT สำนักข่าว กรมประชาสัมพันธ์
NATIONAL NEWS BUREAU OF THAILAND

หน้าหลัก หมวดหมู่ข่าว - วัสดุโยนหลัง - ถ่ายทอดสด PRD sharing

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามูลบน ให้ถนนยางพารา เป็นของขวัญปีใหม่ประชาชนในพื้นที่และใกล้เคียง



15 ธ.ค. 2563 | เข้าชม : 133

รหัสข่าว: I-201216001003

หน้า: 1/2



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

thainews.prd.go.th

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธ 16 ธันวาคม 2563 เวลา 07:37

Site Value: 50,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 150,000

หัวข้อข่าว: โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามูลบน ให้ถนนยางพารา เป็นของขวัญปีใหม่ประชาชนในพื้นที่และใกล้เคียง

นายทวีศักดิ์ ชนเดโชพล รองอธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยว่า กรมชลประทาน โดยโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามูลบน อำเภอบึงสามพัน จังหวัดนครราชสีมา ได้มอบของขวัญปีใหม่ 2564 ให้กับพี่น้องประชาชนชาวตำบลท่าลาดขาว อำเภอยางชุมน้อย จังหวัดนครราชสีมา และพื้นที่ใกล้เคียง ด้วยการก่อสร้างถนนลาดยางผสมยางพารา บนคันคลองส่งน้ำสาย 38 ขวา และคลองซอย 1 ขวา ของคลอง 38 ขวา ของคลองส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งซ้าย เขื่อนมูลบน จำนวน 2 สาย ระยะทางรวมประมาณ เกือบ 4 กิโลเมตร ปริมาณน้ำยางที่ใช้เป็นส่วนผสม 9.82 ตัน ซึ่งนอกจากจะสร้างประโยชน์ให้กับส่วนรวมแล้ว ยังเป็นไปตามนโยบายที่ให้ภาครัฐสนับสนุนการใช้น้ำยางพารา เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรชาวสวนยาง

ข้อมูลข่าวและที่มา

ผู้สื่อข่าว : นฤนาถ แข็งขัน

ผู้เรียบเรียง : ธนพิชญณ์ แก้วกา

แหล่งที่มา : Radio-สถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

workpointtoday.com

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธ 16 ธันวาคม 2563 เวลา 08:01

Site Value: 40,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 120,000

หัวข้อข่าว: ศูนย์วิจัยกสิกรฯ คาดราคาน้ำยางปี 63-64 พุ่งตัวที่ 53-58 บาท/กก. จากความต้องการถูงมือยาง



การเมือง NEWS BUSINESS HEALTH & LIFE INTERVIEW



ศูนย์วิจัยกสิกรฯ คาดราคาน้ำยางปี 63-64 พุ่งตัวที่ 53-58 บาท/กก. จากความต้องการถูงมือยาง

เศรษฐกิจ



workpointTODAY | Writer 15 ส.ค. 2563

ศูนย์วิจัยกสิกรไทย ชี้ 'น้ำยางชน' ตัวชูโรงผลิตภัณฑ์ยางพาราไทย คาดราคาขายปี 63-64 พุ่งตัวที่ 53-58 บาทต่อกก. ด้วยแรงหนุนจากความต้องการถูงมือยางโดยเฉพาะถูงมือยางทางการแพทย์

วันที่ 15 ธ.ค.2563 ศูนย์วิจัยกสิกรไทย มองว่า ราคาน้ำยางสดของไทยจะพุ่งตัวขึ้นได้ในช่วงที่เหลือของปี 2563 ต่อเนื่องถึงในปี 2564 ที่ราว 53-58 บาทต่อกิโลกรัม ด้วยแรงหนุนจากความต้องการถูงมือยางโดยเฉพาะถูงมือยางทางการแพทย์ ซึ่งสอดคล้องกับพฤติกรรมของผู้บริโภคที่หันมาใส่ใจสุขภาพมากขึ้นในระยะยาว

ทั้งนี้ คาดว่าในระยะสั้นคือ ปี 2563-2564 มูลค่าตลาดถูงมือยางธรรมชาติของโลกจะขยายตัวเฉลี่ยเร่งขึ้นไปอยู่ที่ 16.0% และ 14.9% ตามลำดับ และในระยะถัดไปคือ ในช่วงปี 2563-2570 คาดว่ามูลค่าตลาดถูงมือยางของโลกจะยังขยายตัวต่อเนื่องเฉลี่ยอยู่ที่ 12.6% ต่อปี จึงนับเป็นโอกาสที่ดีของยางพาราไทย โดยมีน้ำยางชนเป็นตัวชูโรง เนื่องจากน้ำยางชนเป็นวัตถุดิบหลักในการผลิตถูงมือยาง อีกทั้ง คู่แข่งน้ำยางชนในตลาดโลกยังมีน้อย ด้วยการผลิตที่คู่แข่งส่วนใหญ่ยังเป็นยางก้อนถ้วยซึ่งมีคุณภาพต่ำไม่สามารถใช้ทดแทนน้ำยางชนได้ ทำให้การแข่งขันของน้ำยางชนในตลาดโลกไม่รุนแรงนัก ขณะที่ยางแท่งและยางแผ่นรมควันน่าจะมียอดขายลดลง ตามเทคโนโลยีการผลิตยางล้อที่ใช้ยางธรรมชาติน้อยลง



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

workpointtoday.com

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธ 16 ธันวาคม 2563 เวลา 08:01

Site Value: 40,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 120,000

หัวข้อข่าว: ศูนย์วิจัยกสิกรฯ คาดราคาน้ำยางปี 63-64 พื้นตัวที่ 53-58 บาท/กก. จากความต้องการถูงมียาง

ศูนย์วิจัยกสิกรไทย มองว่า นับเป็นโอกาสที่ดีสำหรับเกษตรกรที่มีศักยภาพด้านเงินทุนในการลงทุนเครื่องจักร และมีความรู้ในการแปรรูปน้ำยางสดเป็นน้ำยางข้น และจะดีมากขึ้นหากเกษตรกรสามารถรวมกลุ่มกันเป็นเครือข่ายของสหกรณ์และวิสาหกิจชุมชน ขณะที่ในฝั่งของโรงงานแปรรูปน้ำยางข้นที่มีศักยภาพก็อาจพิจารณาขยายไลน์การผลิตไปสู่การผลิตถูงมียางเอง ควบคู่ไปกับการส่งเสริมการลงทุนจากต่างประเทศ และภาครัฐควรเร่งสนับสนุนการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตถูงมียาง อันจะเป็นการตอบโจทย์ความต้องการของตลาดได้ตรงจุดมากขึ้น และสามารถสร้างมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจให้กับประเทศได้เป็นอย่างดี





การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

bluechipthai.com

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธ 16 ธันวาคม 2563 เวลา 08:08

Site Value: 10,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 30,000

หัวข้อข่าว: ม.อ.วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี งานวิจัยสุดเจ๋ง 'โปรตีนต่ำในยางพารา'



ตลาดหุ้น

การเงิน-การคลัง

เศรษฐกิจ-ธุรกิจ-ไอที



ม.อ.วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี งานวิจัยสุดเจ๋ง 'โปรตีนต่ำในยางพารา'

เขียนโดย บลูชิพ online 15/12/2020

ม.อ.วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี งานวิจัยสุดเจ๋ง 'โปรตีนต่ำในยางพารา' ต่ำเกณฑ์มาตรฐาน ยกระดับคุณภาพยางธรรมชาติไม่ก่ออันตรายต่อมนุษย์ รับผิดชอบต่ออุตสาหกรรมแพทย์ทั่วโลกพุ่ง



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

bluechipthai.com

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธ 16 ธันวาคม 2563 เวลา 08:08

Site Value: 10,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 30,000

หัวข้อข่าว: ม.อ.วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี งานวิจัยสุดเจ๋ง 'โปรตีนต่ำในยางพารา'

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (ม.อ.) วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี โชว์ความสำเร็จวิจัย "โปรตีนต่ำในยางพารา" ต่ำตามเกณฑ์มาตรฐาน ไม่ก่อให้เกิดการแพ้เป็นอันตรายต่อมนุษย์ หวังสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับยางพาราไทยและสร้างราคาขายให้มีเสถียรภาพ พร้อมผนึก กยก. เร่งจัดตั้งศูนย์วิจัยการแพ้โปรตีนในยางพารา ระดมนักวิจัย พัฒนายางพาราโปรตีนต่ำตามเกณฑ์มาตรฐานครบทุกมิติ เพื่อยกระดับอุตสาหกรรมการผลิตยางมือยางพาราธรรมชาติ ขานรับโควิด -19 ดันดีมานด์ยางมือยางในอุตสาหกรรมการแพทย์พุ่ง



รศ.ดร.เจริญ นาคะสรรค์ รองอธิการบดี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (ม.อ.) วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี เปิดเผยว่า ทีมนักวิจัยทาง มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ได้ทำการวิจัยเกี่ยวกับระดับโปรตีนที่อยู่ในยางพาราต่ำกว่ามาตรฐานของทวีปอเมริกาและยุโรป ที่อนุญาตให้ผลิตเป็นยางมือยางพาราธรรมชาติ ต้องมีปริมาณโปรตีนไม่เกินเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดสำเร็จแล้ว โดยที่ไม่ก่อให้เกิด อันตรายหรือการแพ้ต่อผู้ใช้งาน และเตรียมนํางานวิจัยเผยแพร่ในวารสารยาง เพื่อสร้างความเข้าใจยางพาราธรรมชาติโปรตีนต่ำ ที่ถูกต้อง โดยสื่อสารไปยังผู้ที่เกี่ยวข้องในวงการยางทั่วโลก และขณะเดียวกันพร้อมนำองค์ความรู้ต่อยอดสู่การพัฒนาผลิตภัณฑ์อื่นๆ ต่อไป

ทั้งนี้ผลการวิจัยในยุโรป พบว่า โปรตีนในยางพาราธรรมชาติทำให้ผู้ใช้เกิดอาการแพ้ 1-6% และมีผู้เสียชีวิต 1 คนในประเทศอังกฤษ จึงเป็นอุปสรรคต่อการเติบโตอุตสาหกรรมยางมือยางพาราธรรมชาติและเป็นจุดเปลี่ยนสู่การใช้ยางมือยางสังเคราะห์มากขึ้น โดยเฉพาะปัจจุบันสถานการณ์แพร่ระบาดของ COVID-19 ทำให้ความต้องการใช้ยางมือยางสูงขึ้น ทำให้บริษัทผู้ผลิตยางมือยางยักษ์ใหญ่ในประเทศมาเลเซียรวมถึงของไทย ได้ปรับเปลี่ยนกระบวนการผลิตจากการใช้วัตถุดิบยางธรรมชาติมาเป็นยางสังเคราะห์มากขึ้น ส่งผลกระทบต่อการส่งออกน้ำยางและราคาขายพาราของประเทศไทยมีแนวโน้มลดลง



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

bluechipthai.com

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธ 16 ธันวาคม 2563 เวลา 08:08

Site Value: 10,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 30,000

หัวข้อข่าว: ม.อ.วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี งานวิจัยสุดเจ๋ง 'โปรตีนต่ำในยางพารา'

รองอธิการบดี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี กล่าวว่า ยางพาราเป็นพืชเศรษฐกิจที่มีความสำคัญต่อเศรษฐกิจของประเทศไทย แต่ปัจจุบันยังไม่มีผลวิจัยยางพาราในประเทศไทยก่อให้เกิดการแพ้หรือไม่ หรือมีการวิจัยสายพันธุ์ยางที่ไม่ก่อให้เกิดการแพ้และกระบวนการผลิตเพื่อลดโปรตีนลง ดังนั้น หากนักวิจัยร่วมมือกันจะช่วยพลิกอุตสาหกรรมยางมือยางพาราธรรมชาติให้กับมาใช้งานแพร่หลาย เนื่องจากคุณสมบัติของยางมือยางพาราธรรมชาติมีความแข็งแรง ยืดหยุ่นกว่ายางมือยางพาราสังเคราะห์ ที่มีส่วนผสมของยางไนไตรล์ ยางคลอโรพรีล ความทนต่อแรงมีน้อยจึงฉีกขาดได้ง่ายมากกว่า อีกทั้งมีสารไซยาไนด์เป็นอันตรายต่อสุขภาพของมนุษย์

ทั้งนี้ ม.อ. วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี ร่วมมือกับการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) และผู้เชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยียาง ชีวเคมีและการแพทย์ เตรียมจัดตั้งศูนย์วิจัยการแพ้โปรตีนในยางพารา โดยร่วมวิจัยและพัฒนาระดับโปรตีนในยางพาราตามเกณฑ์มาตรฐานการผลิตยางมือยางพาราธรรมชาติที่ไม่ก่อให้เกิดการแพ้ต่อมนุษย์ครบทุกมิติ เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับยางพารา และยกระดับอุตสาหกรรมการผลิตยางมือยางพาราธรรมชาติให้ดียิ่งขึ้น

ผศ.ดร.เอกวิฑู กาลกรณ์สุปราณี รองผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนานวัตกรรมยางพารา ม.อ. กล่าวว่า ด้วยสถานการณ์แพร่ระบาดของไวรัส Covid-19 ส่งผลให้บริษัททั่วโลกงดสิทธิบัตรเทคโนโลยียางมือยางเพิ่มขึ้น โดยบริษัทอเมริกันงดสิทธิบัตรมากอันดับหนึ่งของโลก สะท้อนให้เห็นว่าเทคโนโลยียางพาราที่เอามาทำเป็นยางมือทางการแพทย์มีความต้องการสูง โดยเฉพาะยางไนไตรล์มีความต้องการของตลาดมากกว่ายางธรรมชาติ 9-10 เท่า จึงมีแนวโน้มว่ายางไนไตรล์จะขาดตลาด และผู้ผลิตจะกลับมาใช้ยางพาราธรรมชาติมากขึ้น

ดังนั้น จึงเป็นโอกาสของประเทศไทยในการส่งเสริมเกษตรกรปลูกยางพารา ซึ่งปัจจุบันการปลูกยางพารามีจำนวนไม่ที่พันธุ์ และส่วนใหญ่เป็นพันธุ์ที่มีน้ำยางปริมาณสูง แต่หากมีการวิจัยยางพาราสายพันธุ์ที่มีโปรตีนน้อย และมุ่งส่งเสริมเกษตรกรปลูกสายพันธุ์ยางพาราแบบผสมผสาน จะยิ่งทำให้ยางพาราเป็นพืชเศรษฐกิจที่สร้างมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจของประเทศไทยได้เพิ่มขึ้น



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

today.line.me

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธ 16 ธันวาคม 2563 เวลา 08:12

Site Value: 50,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 150,000

หัวข้อข่าว: ชป.มูลบน มอบถนนยางพารา เป็นของขวัญปีใหม่ให้ประชาชนได้ใช้ประโยชน์

LINE TODAY

ทั่วไป

เข้าสู่ระบบ

ชป.มูลบน มอบถนนยางพารา เป็นของขวัญปีใหม่ให้ประชาชนได้ใช้ประโยชน์



สยามรัฐ

อัปเดต 15 ชั่วโมงที่ผ่านมา • เผยแพร่ 15 ชั่วโมงที่ผ่านมา • สยามรัฐออนไลน์





การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

today.line.me

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธ 16 ธันวาคม 2563 เวลา 08:12

Site Value: 50,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 150,000

หัวข้อข่าว: ชป.มุลบน มอบถนนยางพารา เป็นของขวัญปีใหม่ให้ประชาชนได้ใช้ประโยชน์

เมื่อวันที่ 15 ธ.ค. ดร.ทวีศักดิ์ ธนเดโชพล รองอธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยว่า กรมชลประทาน โดยโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามุลบน อ.ครบุรี จ.นครราชสีมา ได้มอบของขวัญปีใหม่ พ.ศ. 2564 ให้กับพี่น้องประชาชนชาวตำบลท่าลาดขาว อำเภอโชคชัย จังหวัดนครราชสีมา และพื้นที่ใกล้เคียง ด้วยการก่อสร้างถนนลาดยางผสมยางพารา บนคันคลองส่งน้ำสาย 38 ขวา และคลองซอย 1 ขวา ของคลอง 38 ขวา ของคลองส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งซ้าย เขื่อนมุลบน จำนวน 2 สาย ระยะทางรวมประมาณ 3.930 กิโลเมตร ปริมาณน้ำยางที่ใช้เป็นส่วนผสมทั้งสิ้นประมาณ 9.82 ตัน





การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

today.line.me

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธ 16 ธันวาคม 2563 เวลา 08:12

Site Value: 50,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 150,000

หัวข้อข่าว: ชป.มูลบน มอบถนนยางพารา เป็นของขวัญปีใหม่ให้ประชาชนได้ใช้ประโยชน์



ทั้งนี้ เป็นไปตามนโยบายที่ให้ภาครัฐสนับสนุนการใช้น้ำยางพารา เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรชาวสวนยางของ ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์