



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij
Circulation: 160,000
Ad Rate: 1,600

Section: การเงิน-ลงทุน/-

วันที่: ศุกร์ 12 มิถุนายน 2563

ปีที่: 33 ฉบับที่: 11586

Col.Inch: 222.44 Ad Value: 355,904

หัวข้อข่าว: ถอดพืชโควิด! แก้วกฤติ ยางพารา

หน้า: 1(บน), 21

PRValue (x3): 1,067,712

คลิ๊ป: สีสี่



**ถอดพืชโควิด!
แก้วกฤติ 'ยางพารา'
จุดประกาย >21**

www.bangkokbiznews.com

เมื่อยางพารา
อยู่ในช่วงกาล
ชาวสวนยางบ้านเนินสว่าง
จึงมองหานวัตกรรม
และผลิตภัณฑ์ใหม่ๆ
สร้างโอกาส
ท่ามกลางวิกฤตินี้

- นฤมล กัมปปาน
กรุงเทพธุรกิจ

**ถอดพืชโควิด!
แก้วกฤติ
ยางพารา**



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

กรุงทพรุทกิจ

Krungthep Turakij
Circulation: 160,000
Ad Rate: 1,600

Section: การเงิน-ลงทุน/-

วันที่: ศุกร์ 12 มิถุนายน 2563

ปีที่: 33 ฉบับที่: 11586

Col.Inch: 222.44 Ad Value: 355,904

หัวข้อข่าว: ถอดพิษโควิด! แก้ววิกฤติ ยางพารา

หน้า: 1(บน), 21

PRValue (x3): 1,067,712

ศิลปิน: สีสี่

วอมูลจากศูนย์วิจัยกสิกรรมไทย ระบุว่า สถานการณ์โควิด-19 ที่เกิดขึ้นในปีนี้เป็นปัจจัยให้เกิด การเคลื่อนไหวของราคายางพาราใน รูปแบบใหม่ เป็นการเคลื่อนไหวขึ้นลงใน กรอบแคบๆ บนฐานของ New Normal ซึ่งเป็นช่วงราคาใหม่ที่ต่ำกว่าเดิม และ ยากแก่การที่จะมีราคากลับไปสูงขึ้นได้ อีกเช่นในอดีต โดยคาดว่า การเคลื่อนไหว ของราคายางพาราแผ่นดินชั้น 3 ของไทย ตั้งแต่ปี 2563 อาจอยู่ในกรอบ 30-50 บาทต่อกิโลกรัม

ในกลุ่มผู้ปลูกและแปรรูป ‘ยางพารา’ ทั้งรายเล็กและรายใหญ่ ต่างต้องมองหา ลู่ทางใหม่ แก่ปัญหาการผลิตยางพาราที่ ไม่สอดคล้องกับความต้องการของ ตลาดโลก ซึ่งรัฐบาลก็ได้ออกมาตรการ ช่วยเหลือเกษตรกรชาวสวนยาง ไม่ว่าจะ เป็นการส่งเสริมให้ใช้ยางพาราภายใน ประเทศมากขึ้น ทั้งภาครัฐและเอกชน หรือจะเป็นการหานวัตกรรมใหม่ๆ ที่ใช้ ยางพาราเป็นส่วนผสม นำไปสู่การดูดซับ ยางออกจากระบบและเกิดการขยายกำลัง การผลิต การแปรรูปยาง ผลักดันราคา ยางให้สูงขึ้นอย่างมีประสิทธิภาพ และลด ความผันผวน

นวัตกรรมเพื่อชุมชน

นวัตกรรมแปรรูปเพื่อผลิตสินค้า จาก ‘ยางพารา’ จึงเป็นทางออกของ ชาวสวนยางในภาวะที่ราคาน้ำยางและ ยางแผ่นยังผันผวน ซึ่งหนึ่งในนั้นคือ ผลงานแปรรูปยางพารา ภายใต้แบรนด์ **Kaika** ของ **วิสาหกิจชุมชนบ้านเนินสว่าง อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง** ธุรกิจ ย่อมๆ ของกลุ่มคนตัวเล็กๆ ที่เชื่อใน พลังการร่วมแรงร่วมใจเพื่อยกระดับ ยางพาราสู่การแข่งขันในตลาดโลก พวกเขามีฐานที่มั่นอยู่ในชุมชนหลังเขา แห่หลังผลิตและแปรรูปยางพาราที่ขึ้นชื่อ อีกแห่งหนึ่ง โดยมี **ณัฐนันท์ เจริญรัมย์** ประธานกลุ่มวิสาหกิจชุมชนและผู้จัดการ กองทุนสวนยางบ้านเนินสว่าง เป็นหัวเรือ ในการสรรหานวัตกรรมมาพัฒนาและ สร้างมูลค่าให้กับยางพารา



หน้ากากผ้าปลอดเชื้อ Filter ยางพารา

การจับมือกันของคนในชุมชน นำไป สู่ทางออกในรูปแบบของ ‘วิสาหกิจชุมชน’ และเริ่มต้นหาความพิเศษของ ยางพาราพร้อมแปรรูป เป็นสินค้า อย่างเบา ร่องนั่งสมาธิ เบาะ ร่องนั่งเพื่อสุขภาพ หมอนอิง และ ที่นอนนิ่มนวล ซึ่งตอบโจทย์ตลาดในตอนนั้น แต่เมื่อ โควิด-19 มา ก็ดับฝันทุกสิ่งลง กิจกรรม งานวิปัสสนากรรมฐานต่างๆ ที่เคยเป็น ลูกค้าประจำก็ป็นอันต้องพักไว้ก่อน นั้นทำให้การส่งออกชะงักและรายได้กว่า 50 เปอร์เซ็นต์ก็หายวับไปกับตา

ทว่าในวิกฤติยังมีโอกาสเสมอ เมื่อ ‘ยางพารา’ ยังสามารถนำไปแปรรูปเป็น ไอเทมป้องกันไวรัสในยุคโควิดอย่าง ‘หน้ากากผ้า’ ในชื่อแบรนด์ **หน้ากากผ้า ปลอดเชื้อ Filter ยางพารา** ร่วมกับ บริษัท ไอแอมเวิร์ค จำกัด ซึ่งผ่านการ รับรองมาตรฐานจาก Nelson Labs. ประเทศสหรัฐอเมริกา สามารถกรองไวรัส ได้อย่างมีประสิทธิภาพมากกว่า 95 เปอร์เซ็นต์ “ตอนนั้นสมาชิกกว่าร้อยคนของ วิสาหกิจชุมชนบ้านเนินสว่างก็ได้งานเย็บ หน้ากาก และทำตัวฟิลเตอร์ยางพารา สำหรับหน้ากากผ้าปลอดเชื้อเป็นรายได้ หล่อเลี้ยงครอบครัวไปพลางๆ ซึ่ง นอกจากนั้นยังส่งไปให้วิสาหกิจชุมชนที่อื่น

ได้มีรายได้จากการเย็บหน้ากากผ้าด้วย อย่าง ยะลา เพชรบูรณ์ โยโสธร ซึ่งเป็นคนตกงานที่เข้ามาทำงานใน นิคมอุตสาหกรรมต่างๆ”

ด้วย ‘ยางพารา’ เป็นวัตถุดิบชั้นดี ที่มาจากธรรมชาติร้อยเปอร์เซ็นต์ และ จุดเด่นของมันคือมีความยืดหยุ่นสูง และกระจายน้ำหนักได้ดี สินค้าทุกชิ้น ที่ของณัฐนันท์ จึงคิดภายใต้โจทย์ที่ว่า จะตอบสนองการใช้งานในชีวิตประจำวัน ของลูกค้าได้อย่างไรบ้าง

ด้าน **ปณิชตา ดีเหลือ** กรรมการ ผู้จัดการ บริษัท ไอแอมเวิร์ค จำกัด ที่จับมือกับวิสาหกิจชุมชนบ้านเนินสว่าง ผลิตวิสาหกิจเป็นโอกาสพัฒนาของดี ในมือให้มีมูลค่าเพิ่ม รับหน้าที่วางตลาด ควบคู่ไปกับการดูแลคุณภาพ และ ความปลอดภัยของสินค้าทุกชิ้น ซึ่งหมายถึงขั้นตอนในการตัดเย็บ หน้ากากผ้าด้วย

“เนื่องจากเป็นงานแฮนด์เมด และ เป็นเรื่องใหม่ทั้งกับเราและชุมชน ทำให้ เกิดข้อผิดพลาดเล็กๆ น้อยๆ ในขั้นตอน การเย็บบ้าง บางคนก็ไม่ได้เย็บແຕ່ถ้่า ตั้งใจก็สามารถทำได้ จากงาน 1,000 ชิ้น ที่ไม่ผ่านราว 200 ชิ้น ก็จะค่อยๆ ลดลง ดังนั้นคนที่จะสามารถทำงานนี้ได้จึงต้อง ผ่านการทดสอบกันสักหน่อย เพื่อใ้งาน ทุกชิ้นเพอร์เฟกต์ที่สุด”



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij
Circulation: 160,000
Ad Rate: 1,600

Section: การเงิน-ลงทุน/-

วันที่: ศุกร์ 12 มิถุนายน 2563

ปีที่: 33 ฉบับที่: 11586

Col.Inch: 222.44 Ad Value: 355,904

หัวข้อข่าว: ถอดพิษโควิด! แก้ววิกฤติ ยางพารา

หน้า: 1(บน), 21

PRValue (x3): 1,067,712

ศิลปิน: สีสี่

นอกจากวัตถุดิบหลักอย่างยางพารา ยังมีวัตถุดิบอีกสองอย่างที่จะช่วยเสริมให้ประสิทธิภาพของนวัตกรรมหน้ากากผ้า นั้นสมบูรณ์ นั่นคือ **คาร์บอน** จาก กะลามะพร้าวเผา และ **นาโน ซิงค์**

ณัฐนนท์ อธิบายว่า โดยปกติ ยางพาราจะต้องใช้ซิงค์เป็นส่วนประกอบในการแปรรูป อยู่แล้ว แต่ซิงค์ทั่วไปมีอนุภาคใหญ่ที่ป้องกันเพียงแค่นี้เรียก ยับยั้งไวรัสที่ไม่ใช่โควิด-19 ดังนั้น ซิงค์ที่จะนำมาใช้เพื่อการกันไวรัสชนิดนี้โดยเฉพาะต้อง

มีอนุภาคที่เล็กมากๆ อย่าง 'นาโน ซิงค์' เพียง 20 นาโนเมตร ที่ไม่สามารถมองเห็นได้ด้วยตาเปล่านั่นเอง

ประกอบกับวิทยานิพนธ์ของ เณศรา คงแก้ว มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เรื่องการพัฒนาผ้ายับยั้งแบคทีเรียบนวัสดุสิ่งทอ เป็นข้อมูลชั้นดีที่เธอใช้ในนวัตกรรมนี้ โดยระบุไว้ว่า นอกจากการยับยั้งแบคทีเรียแล้ว อนุภาคนาโนซิงค์ออกไซด์ยังสามารถต้านรังสีอัลตราไวโอเล็ต หรือรังสียูวีได้อีกด้วย

เมื่อเปรียบเทียบประสิทธิภาพในการต้านรังสียูวีระหว่างอนุภาคนาโนซิงค์ออกไซด์ขนาด 20 นาโนเมตรกับซิงค์ออกไซด์ที่มีขนาดใหญ่กว่า โดยการนำไปเคลือบบนวัสดุสิ่งทอ เพื่อช่วยในการยับยั้งแบคทีเรียและต้านรังสียูวีพบว่าอนุภาคนาโนซิงค์ที่ขนาดเล็กกว่า มีพื้นที่ผิวมาก สามารถเคลือบบนผ้าคอตตอนได้ดีกว่า จึงทำให้อนุภาคนาโนซิงค์มีประสิทธิภาพต้านรังสียูวีได้ดีกว่า ซึ่งมีรายงานวิจัยพบว่าอนุภาคนาโนซิงค์มีขนาดอยู่ระหว่าง 21-25 นาโนเมตร สามารถต้านรังสียูวีในช่วงความยาวคลื่น 290-400 นาโนเมตรได้ถึง 78 เปอร์เซ็นต์



จับรูปยางตามพิมพ์



แผ่นฟีดเตอร์ยางพารา สำหรับทำหน้ากากผ้า

อีกหนึ่งคุณสมบัติที่น่าสนใจคือ การทำความสะอาดตัวเองของอนุภาคนาโนซิงค์ เนื่องจากเมื่อได้รับแสงจะมีสมบัติเป็นสารกึ่งตัวนำ และเมื่อได้รับพลังงานจะสามารถกำจัดคราบสกปรกที่เป็นสารอินทรีย์ต่างๆ ได้ โดยการออกซิไดส์สารอินทรีย์ ทำให้สารอินทรีย์นั้นสลายตัวไป

“เมื่อส่งไปทดลองที่เนลสันแล็บ คุณสมบัติที่เพิ่มขึ้นมากก็เป็นสิ่งที่น่าประหลาดใจสำหรับพวกเราเช่นกันที่สามารถยับยั้งไวรัสโควิด-19 ได้มากกว่า 95 เปอร์เซ็นต์ เมื่อไวรัสเข้ามาชนนาโนซิงค์

ผนังของเยื่อหุ้มเซลล์ไวรัสจะโดนทำลายและตายในที่สุด ซึ่งนาโนซิงค์ตัวนี้ยังสามารถคืนชีพตัวเองได้ด้วย เมื่อโดนแดดก็จะสามารถสร้างเซลล์ใหม่ๆ ได้เรื่อยๆ”

เส้นทางแปรรูป 'ยางพารา'

กว่าจะมาเป็นผลิตภัณฑ์สักชิ้น ยางพาราผ่านกระบวนการอะไรมาบ้าง ณัฐนนท์เล่าว่า นอกจากจะแปรรูปแล้ว ที่นี้ยังส่งออกน้ำยางพาราให้กับโรงงานคู่ค้า ในแต่ละวันน้ำยางพาราจากสมาชิกร่วม 100 คน ที่รวบรวมได้ราวๆ 2-3 ตัน หรือประมาณ 1,000-2,000 กิโลกรัม ซึ่ง



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

กรุงทพธุรกิจ

Krungthep Turakij
Circulation: 160,000
Ad Rate: 1,600

Section: การเงิน-ลงทุน/-

วันที่: ศุกร์ 12 มิถุนายน 2563

ปีที่: 33 ฉบับที่: 11586

Col.Inch: 222.44 Ad Value: 355,904

หัวข้อข่าว: ถอดพิษโควิด! แก้ววิกฤติ ยางพารา

หน้า: 1(บน), 21

PRValue (x3): 1,067,712

ศิลปิน: สีสี่

เมื่อก่อนจะซื้อขายกันกับกลุ่มสหกรณ์ยางพารา จังหวัดตราด แต่เนื่องด้วยระยะทางไกลเป็นอุปสรรคในการขนส่ง จึงจับมือกับโรงงานเกษตรการยาง อำเภอบ่อทอง จังหวัดปราจีนบุรี ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของสมาชิกสหกรณ์บ่อทองเช่นกัน

“เราก็ได้เรียนรู้วิธีทำน้ำยางชั้นจากเขา แล้วก็ซื้อน้ำยางชั้นมาทดลองผลิตภัณฑ์ของเราเอง โดยหลักๆ จะซื้อจากสองที่คือ เกษตรการยางกับไทยรับเบอร์ในระยะยง เหตุผลที่ต้องซื้อจากสองที่ก็เพราะว่าค่า MST มีไม่ถึง และไม่ตรงกับที่เราต้องการ ซึ่งของเราใช้ค่า MST ที่ 1,000-1,200 ซึ่งมีความสำคัญต่อการขึ้นรูปผลิตภัณฑ์”

เมื่อได้น้ำยางพาราเสร็จสรรพก็ต้องมาเลือกส่วนผสมที่เป็นสารเคมี ซึ่งคอนเซ็ปต์คือเลือกที่เป็นเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมให้มากที่สุด สามารถย่อยสลายเองได้หรือนำไปทำเป็นปุ๋ยใช้ประโยชน์ได้อีกต่อหนึ่ง อย่างเช่นนาโนซิงค์ที่เลือกใช้ก็เป็นไอโซเซออร์ฟงคาร์บอนก็ได้จากทะเลมะพร้าวเผา และที่สำคัญคือตัวตีฟองให้ยางเกิดช่องอากาศเพื่อหายใจได้สะดวก โดยใช้สบูที่มีค่าความเข้มข้นต่ำสูตรเฉพาะของที่นี่ จากนั้นนำไปเทเป็นแผ่นบางๆ ขนาด 3 มิลลิเมตร เท่านั้นก็สามารถนำไปทำฟิลเตอร์สำหรับหน้ากากผ้าได้แล้ว ส่วนถ้าต้องการแปรรูปอื่นๆ ก็เพียงขึ้นรูปในพิมพ์ที่ออกแบบไว้

“ยางเป็นโมเลกุลที่จับตัวกันอย่างเหนียวแน่น การใช้สบูตีเข้าไปเหมือนสมัยที่เราเล่นบับเบิลตอนเด็กๆ ซึ่งเราใช้สารเคมีบางตัวให้ฟองนี้คงสภาพอยู่ในเนื้อยาง อย่างการตียางสำหรับทำหน้ากาก

ครั้งหนึ่งใช้น้ำยาง 1.5 ลิตร จะใช้สบูตีให้ฟองได้ 18 ลิตร”

ถ้าพูดถึงการแปรรูปยาง คนจะมองว่าเป็นอุตสาหกรรมใหญ่ที่ต้องใช้เงินลงทุนสูง แต่วิสาหกิจชุมชนเล็กๆ แห่งนี้พยายามทำให้ง่ายที่สุด มองสิ่งที่ใกล้ตัวในชีวิตประจำวันซึ่งสามารถหยิบสิ่งนั้นขึ้นมาทำได้ ด้วยเงินลงทุนเพียง 20,000 บาท ทว่าพวกเขามีความคิดที่จะพัฒนายางพาราให้ตอบโจทย์ตลาดและมีความสามารถในการส่งออกให้กว้างที่สุด

“เราไม่เห็นว่าเราขายเบาเรอแรงนั้น เราไม่เห็นที่เราขายหน้ากากผ้า แต่เราขายยางพารา ทำยังไงก็ได้ให้น้ำยางออกจากพื้นที่ให้ได้มากที่สุด ให้ชาวบ้านมีเงินจากการขายยาง เราคิดเสมอว่าการทำยางก็เปรียบเสมือนการทำวันที่ไม่ว่าจะหล่อใส่พิมพ์แบบไหน มันก็จะออกมาในรูปแบบนั้น ถ้าไม่ได้รูปทรงที่ต้องการก็แค่แก้ไขส่วนที่บกพร่อง และเราไม่เหนียวที่จะต้องแปรรูปให้ตอบสนองต่อความต้องการตลาด”

ปัจจุบันหน้ากากผ้าที่ผลิตกันเป็นสินค้าที่ค่อนข้างลงตัวแล้ว เธอจึงหันไปพัฒนา **ที่นอนยางพาราสำหรับผู้สูงวัยและผู้ป่วยติดเตียง** ซึ่งเป็นก้าวใหม่ในการผลิตของกลุ่มวิสาหกิจชุมชน โดยได้ทำการทดสอบกันมาแล้วสักพักหนึ่งที่หมู่บ้านใกล้เคียงซึ่งมีสถานพักฟื้นผู้ป่วย เช่น ผู้ป่วยติดเตียงที่ไม่มีคนดูแล ทั้งหมดเกือบ 30 เตียง อนุญาตให้นำที่นอนไปให้ทดลอง 2 แบบด้วยกัน คือที่นอนยางพาราสูตรของเธอกับที่นอนเจลปรากฏว่าเมื่อผู้ป่วยนอนที่นอนเจลแล้วรู้สึกผิวหนังจะบางลง ขณะที่เมื่อนอนที่นอนของเธอไม่ทำให้เกิดแผลกดทับ

และผิวหนังจะยังคงสภาพเดิม ซึ่งถ้าเทียบกันที่ราคาและความคุ้มค่าแล้วเธอมั่นใจว่า ผู้ที่นอนเจลที่ราคาสูงเกือบๆ 20,000 บาทได้แน่นอน โดยเธอตั้งราคาไว้ที่ประมาณ 9,500 บาท

“แม้เราเป็นเหมือนน้องใหม่ที่เพิ่งเข้าสู่วงการ แต่ความตั้งใจของเรามีเยอะมากๆ อยากจะสร้างสรรค์สิ่งใหม่ๆ พัฒนาสินค้าจากยางพาราให้หลากหลายและจะพาสมาชิกให้รอดจากสภาวะวิกฤตินี้ไปให้ได้ เพราะเรามองทุกวิกฤติเป็นโอกาสเสมอ” ประธานกลุ่มวิสาหกิจชุมชนบ้านเนินสว่าง ทั้งทำ

ท่ามกลางวิธีที่เปลี่ยนไป การเข้าใจยอมรับและปรับตัว เป็นสิ่งสำคัญที่จะช่วยให้ทุกฝ่ายฝ่าวิกฤตินี้ไปได้ โดยเฉพาะในส่วนของภาครัฐ นับเป็นโจทย์ท้าทายในการปรับโครงสร้างราคายางพาราผ่านมาตรการต่างๆ ที่จะเข้ามาช่วยเหลือชาวสวนยางทั้งในระยะสั้น และระยะยาว



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

มติชน
กรอบบ่าย

Matichon (Mid-Day)
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 12 มิถุนายน 2563

ปีที่: 43 ฉบับที่: 15433

Col.Inch: 21.49 Ad Value: 23,639

หัวข้อข่าว: ชาวสวนลำไยจี้รบ.ประกันรายได้

หน้า: 5(ล่างซ้าย)

PRValue (x3): 70,917

ศิลปิน: ชาว-ดำ

ชาวสวนลำไยจี้รบ.ประกันรายได้

เมื่อวันที่ 10 มิถุนายน ที่รัฐสภา ตัวแทนกลุ่มสภาอาชีพเกษตรกร (สอภ.) 8 จังหวัดภาคเหนือ ยื่นหนังสือต่อ ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผ่านนายสมพงษ์ อมรวิวัฒน์ หัวหน้าพรรคเพื่อไทย (พท.) ในฐานะผู้นำฝ่ายค้านสภาผู้แทนราษฎร เพื่อเรียกร้องให้รัฐบาลเร่งประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกลำไยและประกันราคาในฤดูกาลที่ถึงนี้ หลังจากขาดทุนมาตลอด 5 ปี โดยระบุว่า 1.ให้รัฐบาลชดเชยการประกันรายได้ให้แก่เกษตรกรผู้ปลูกลำไยใน 33 จังหวัด ทั่วประเทศ จำนวน 196,655 ครอบครัว เพื่อให้เกษตรกรผู้ปลูกลำไยมีรายได้พอเพียงกับการดำรงชีวิต เช่นเดียวกับเกษตรกรผู้ปลูกยาง ปาล์ม ข้าวโพด มันสำปะหลัง และอ้อย

2.นโยบายประกันรายได้เกษตรกร ผู้ปลูกยางพารา รัฐได้ประกันรายได้แก่เกษตรกรที่กิโลกรัมละ 60 บาท ขณะที่ราคาภายในท้องตลาดปัจจุบันอยู่ที่ราคากิโลกรัมละ 30 บาท รัฐบาลต้องจ่ายเงินภาษีของประชาชนชดเชยการประกันรายได้ให้กับเกษตรกรผู้ปลูกยางพารา กิโลกรัมละ 30 บาท ให้กับเกษตรกรผู้ปลูกยางพารา 1,400,000 ครอบครัว ใช้งบประมาณทั้งสิ้น 24,000 ล้านบาท ตามมติคณะ

รัฐมนตรีเมื่อวันที่ 15 ตุลาคม 2562

3.นโยบายประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกลำไยให้รัฐบาลประกันรายได้แก่เกษตรกรที่กิโลกรัมละ 4 บาท โดยให้รัฐต้องจ่ายเงินชดเชยการประกันรายได้ให้กับเกษตรกรผู้ปลูกลำไย ชนิดเกรด AA กิโลกรัมละ 8 บาท ซึ่งปัจจุบันราคาขายลำไยในท้องตลาดทั่วไปลำไยชนิดเกรด AA อยู่ที่กิโลกรัมละ 32 บาท ซึ่งในฤดูกาลผลิตปี 2563 กรณีรัฐบาลประกันรายได้กิโลกรัมละ 40 บาท รัฐบาลใช้งบประมาณเพื่อจ่ายเงินชดเชยให้กับเกษตรกรจำนวน 3,340 ล้านบาทเท่านั้น

นายสมพงษ์กล่าวว่า คาดว่าจะสามารถนำเรื่องดังกล่าวเข้าสู่สภาในสัปดาห์หน้า เนื่องจากเวลานี้มีเรื่องเต็มสภาทั้งสองฝั่ง ทางฝ่ายค้านยินดีเป็นตัวแทนรับเรื่องเพื่อหารือและผลักดันไปสู่การแก้ไขต่อไป

ต่อมา ร.อ.ธรรมนัสเดินทางมารับยื่นหนังสือ กล่าวว่า ขอให้พี่น้องชาวเกษตรกรมั่นใจได้ว่าจะได้รับความเป็นธรรมอย่างแน่นอน รับปากจะแก้ไขให้เร็วที่สุด โดยจะเร่งประสานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับกระทรวงเกษตรฯและกระทรวงพาณิชย์โดยตรง เพื่อประกันรายได้ พยุงราคาและหาลาดารองรับชาวเกษตรกรเพื่อแก้ไขปัญหาให้เร็วที่สุด



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

thansettakij.com

บันทึกไฟล์เมื่อ: พฤหัสบดี 11 มิถุนายน 2563 เวลา 14:49

Site Value: 50,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 150,000

หัวข้อข่าว: เครือข่าย กยท. หนุนจ่าย “เยียวยาเกษตรกร” ไม่มีเอกสารสิทธิ์



หน้าแรก / เศรษฐกิจมหภาค / การค้า - การเกษตร / เครือข่าย กยท. หนุนจ่าย “เยียวยาเกษตรกร” ไม่มีเอกสารสิทธิ์



เครือข่าย กยท. หนุนจ่าย “เยียวยาเกษตรกร” ไม่มีเอกสารสิทธิ์

11 Jun 2020 13:50 น.

อ่าน 80 ครั้ง





การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

thansettakij.com

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธที่ 11 มิถุนายน 2563 เวลา 14:49

Site Value: 50,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 150,000

หัวข้อข่าว: เครือข่าย กยท. หุ่นจ่าย “เยียวยาเกษตรกร” ไม่มีเอกสารสิทธิ์

“ธีระชัย” แม่ทัพ “เครือข่าย กยท.” ลั่นต้องให้คนไม่มีเอกสารสิทธิ์ร่วมวงรัฐจ่ายเยียวยาโควิด ทำไมรอบแรกจ่ายได้ หากกลุ่ม2 ไม่จ่ายจะทำให้เกิดความแตกแยก จับตาบ่าย2 โมง เกษตรกรไร้เอกสารสิทธิ์ ได้เงินเยียวยาหรือไม่

เมื่อวันที่ 10 มิ.ย.63 มีการประชุมคณะกรรมการเครือข่ายสถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง กยท. ระดับประเทศ ซึ่งมี คณะกรรมการเข้าร่วมประชุมกันอย่างพร้อมเพียง มีนายประพันธ์ บุญชัยเกียรติ ประธานบอร์ด กยท.ได้เข้าร่วมประชุมด้วย เพื่อให้การจัดการยางพาราทั้งระบบมีประสิทธิภาพ “ฐานเศรษฐกิจ” ได้เข้าไปติดตามผลการประชุม พร้อมกับปัญหา “เยียวยาเกษตรกร” ที่ดินไร้เอกสารสิทธิ์ ควรจะจ่ายเยียวยาโควิดหรือไม่





นายธีระชัย แส่นแก้ว ประธานคณะกรรมการเครือข่ายสถาบันเกษตรกรชาวสวนยางแห่งประเทศไทย ระดับประเทศ เผยกับ “ฐานเศรษฐกิจ” ว่า ส่วนใหญ่บัตรสีชมพู กยท. ไปจดทะเบียนกับกรมส่งเสริมการเกษตร เป็นเกษตรกร โดยจะมีเกษตรกรตำบลเป็นคนรับรอง และจดทะเบียนทั้งหมด แล้วมีการจ่ายไปแล้วในรอบแรก ซึ่งตรงนี้จะต้องใช้มาตรฐานเดียวกันจะมาเหลื่อมล้ำ ทางคณะอนุกรรมการที่จะมีประชุมบ่อย 2 โมงวันนี้ (11 มิ.ย.63) ต้องจ่ายเยียวยาผลกระทบจากโควิดด้วย นอกจากคนนั้นที่มีเงินเดือน หรือเป็นข้าราชการ ไม่ต้องไปให้ เช่นเดียวกับโครงการประกันรายได้เฟสแรก ก็ต้องขอบคุณนายจรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ ที่สามารถผลักดันให้ผู้ที่ไม่มีเอกสารสิทธิ์ได้ชดเชยในโครงการประกันรายได้ด้วย ดังนั้นจึงไม่มีเหตุผลเลยที่จะไม่ให้เยียวยาโควิดในครั้งนี้นี้ ยืนยันว่าควรจะให้ทุกคนที่เป็น “เกษตรกร”

สอดคล้องกับนายอุทัย สอนหลักทรัพย์ ที่ปรึกษากิตติมศักดิ์เครือข่ายสถาบันเกษตรกรชาวสวนยางแห่งประเทศไทยระดับประเทศ และในนายกสมาคมสมาพันธ์ชาวสวนยางแห่งประเทศไทย กล่าวว่า เป็นคนไทยเหมือนกัน ควรจะจ่ายให้เท่าเทียมกัน ผมว่าไม่เกี่ยวข้องกับเกษตรกรที่มีเอกสารสิทธิ์หรือไม่มีเอกสารสิทธิ์ โดยเฉพาะชาวสวนยางบัตรสีชมพู เป็นผู้ที่จ่ายเงินเซสส์กิโลกรัมละ 2 บาท เช่นเดียวกัน รัฐบาลควรจะให้



ด้านนายเชศักดิ์ สุดสวาท เลขาธิการสถาบันเกษตรกรชาวสวนยางระดับประเทศ กล่าวว่า คิดง่าย หากมาขึ้นทะเบียนกับ กยท.ได้ แสดงว่ารัฐพร้อมที่จะให้หรือไม่ ไม่เช่นนั้นจะรับขึ้นทะเบียนทำไม ผมว่าจะต้องให้ ธ.ก.ส.จ่ายเงินด้วย ต้องเชื่อมโยงกัน เพราะประกันรายได้ยังจ่ายเงินเลย ในเงินก้อนเดียวกัน แล้วทำไมถึงจะไม่จ่ายเงินให้กับคนที่ไม่มีเอกสารสิทธิ์ไม่เช่นนั้นจะ 2 มาตรฐาน ดั่งนั้นควรจะให้เพราะเป็นเกษตรกรที่อยู่ในประเทศไทย ควรจะจ่ายแยกคนกรีดยางกับชาวสวนยาง จะมาแบ่ง 60:40 แบบโครงการประกันรายได้ จะต้องจ่ายแยกเป็นรายบุคคล รายครอบครัว เป็นตามนโยบายของรัฐบาล

เช่นเดียวกับนายสังข์เวิน ทวดห้อย บอร์ด กยท. กล่าวว่า ที่ดินไม่มีเอกสารสิทธิ์ อย่าไปมองตรงนั้น ซึ่งรัฐบาลได้มีการผ่อนปรนอยู่แล้ว เพราะถ้าเกษตรกรไปปลูกในพื้นที่ที่ต้องห้ามรัฐบาลได้ยึด ทำลาย ไปหมดแล้ว เหลือที่แต่อนุญาตให้ปลูก ดั่งนั้นควรจะให้เกษตรกรได้รับเงินเยียวยาโควิดด้วย ปัจจุบัน กยท.กำลังอยู่ในการปรับปรุงแก้ไขการขึ้นทะเบียน ต่อไปไม่ต้องมีสียแยกบัตรแล้วใช้สถานะเดียวกัน ซึ่งตรงนี้ต้องขอขอบพระคุณประธานบอร์ดที่ท่านเห็นปัญหาและตั้งคณะทำงานฯ เพื่อที่จะแก้ไขปัญหาดังนี้แล้ว

ด้านนายสุนทร รัชชรงค์ บอร์ด กยท. และที่ปรึกษาคณะกรรมการการเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า ในกลุ่มนี้ จะขึ้นข้อความว่า รอกการตรวจสอบการขึ้นทะเบียน ไปล็อกในกลุ่ม 2 ที่มีการปรับปรุงทะเบียนว่าเห็นควรให้เกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนเพิ่มเติมต้องดำเนินกิจกรรมในพื้นที่ที่ชอบโดยถูกต้องตามกฎหมาย ซึ่งในส่วนของชาวสวนยาง ได้ไปพูดในคณะกมธ.ด้วยว่า จำนวน 1.6 แสนราย ที่เป็นเกษตรกรไม่มีเอกสารสิทธิ์ ขึ้นบัญชีกรมส่งเสริมการเกษตร /อื่นๆ จำนวน 1.3 แสนราย ส่วนอีก 3 หมื่นราย บัญชี กยท. (เจ้าของสวน 2 หมื่นคน ส่วนอีก 1 หมื่นคน เป็นคนกรีดยาง) เพราะดั่งนั้นคนที่เดือดร้อนหนักกว่าก็คือ กรมส่งเสริมการเกษตร จะมีพืชตัวอื่นด้วยไม่ใช่ยางพาราที่เดือดร้อนถ้ารัฐบาลไม่จ่ายเงินเยียวยาโควิดในครั้งนี้



“ที่ประชุมใน คณะกรรมการการเกษตรและสหกรณ์ ที่มีคุณกันตวรรณ ตันเถียร ประธานคณะกรรมการการเกษตรและสหกรณ์ กรณีข้าราชการ บำนาญ และประกันสังคม มติ ครม.ไม่ได้ ครอบคลุมนี้ จะไม่ได้รับการเยียวยาเกษตรกร เพราะฉะนั้นหากเป็นกรณีนี้ หัวหน้าคร้วเรือนที่มี 3 ช่องนี้ ช่วยอนุโลม ให้สมาชิกเกษตรกรในคร้วเรือนมารับแทนได้หรือไม่ เป็นข้อเสนอของคณะกรรมการฯ เมื่อวันที่ 4 มิ.ย.ที่ผ่านมา”



เช่นเดียวกับนายอนันต์ สุวรรณรัตน์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า กลุ่มนี้ความจริงต้องช่วย เพราะว่าเป็นกลุ่มที่ด้อยโอกาส เพราะหลักการในการช่วยโควิด ช่วยคนที่เดือดร้อนจะต้องไม่ซ้ำซ้อนการช่วยเหลือในโครงการอื่นๆ ของรัฐบาล