



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

MGR ONLINE <http://www.manager.co.th>

Rating: ★★★★★

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธที่ 24 สิงหาคม 2560 เวลา 05:24

Site Value: 50,000

PRValue (x1): 50,000

หัวข้อข่าว: กยท.ยะลา มอบทุนการศึกษาแก่นักบวชชาวสวนยาง 2 ทุน ที่วิทยาลัยเทคนิคยะลา

กยท.ยะลา มอบทุนการศึกษาแก่นักบวชชาวสวนยาง 2 ทุน ที่วิทยาลัยเทคนิคยะลา



นายสุรชัย บุญวรรณ ผอ.กยท.ยะลา ได้มอบทุนการศึกษาแก่นักบวชชาวสวนยาง ที่มีความประพฤติดี เอาใจใส่ในการเรียน ที่วิทยาลัยเทคนิคยะลา ซึ่งเป็นหนึ่งในการดำเนินงานด้านการแสดงความรับผิดชอบต่อสังคมของการยางแห่งประเทศไทย และได้ตระหนักถึงความสำคัญด้านการศึกษาของเด็ก และเยาวชน และเป็นการแบ่งเบาภาระค่าใช้จ่ายของครัวเรือนเกษตรกรชาวสวนยาง จึงได้จัดสรรทุนส่งเสริม และสนับสนุนการศึกษาแก่นักบวชชาวสวนยาง ทั้งประเทศ จำนวน 58 ทุน การยางแห่งประเทศไทย จังหวัดยะลา ได้รับทุนโดยผ่านการคัดเลือก จำนวน 2 ทุน ได้แก่ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ จำนวน 1 ทุน คือ นายชอลาสุดิน ดรอแซ จำนวน 5,000 บาท และระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง จำนวน 1 ทุน คือ น.ส.ยลดา แสงทอง จำนวน 6,000 บาท



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

กรมประชาสัมพันธ์ <http://www.prd.go.th>

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธที่ 24 สิงหาคม 2560 เวลา 05:25

Site Value: 5,000

Rating: ★☆☆☆

PRValue (x1): 5,000

หัวข้อข่าว: การยางแห่งประเทศไทย จ.ตรัง เดือนเกษตรกรปลูกยางพื้นที่ไม่มีเอกสารสิทธิ์รับแจ้งข้อมูลกับการยางแห่งประเทศไทย...

การยางแห่งประเทศไทย จ.ตรัง เดือนเกษตรกรปลูกยางพื้นที่ไม่มีเอกสารสิทธิ์รับแจ้งข้อมูลกับการยางแห่งประเทศไทยในพื้นที่ ภายในเดือนกันยายนนี้



นายวิระเทพ จันทร์แก้ว ผู้ช่วยผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) จังหวัดตรัง เปิดเผยว่า จากข้อเสนอของสภาเกษตรกรแห่งชาติต่อการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ในการเปิดให้เกษตรกรผู้ปลูกยางพาราในพื้นที่ที่ไม่มีเอกสารสิทธิ์ให้สามารถแจ้งข้อมูลเกษตรกรผู้ปลูกยางพาราได้ เพื่อให้หน่วยงานของรัฐบาลได้ทราบและมีข้อมูล จำนวนพื้นที่ปลูกและผลผลิตที่เป็นจริง สำหรับใช้ประกอบในการกำหนดนโยบายที่เกี่ยวข้องกับยางพาราของรัฐบาล รวมทั้งการให้ความช่วยเหลือยามมีภัยพิบัติหรืออื่นๆ อย่างถูกต้องครบถ้วนตามความเป็นจริง ซึ่ง กยท. ได้รับข้อเสนอนี้ และได้ประกาศให้เกษตรกรแจ้งข้อมูลดังกล่าวระหว่างวันที่ 1 กรกฎาคม ถึง 30 ธันวาคม 2559 นั้น ปรากฏว่ามีเกษตรกรที่ยังไม่ได้แจ้งข้อมูลกับทาง กยท. จึงได้ขยายเพิ่มระยะเวลาการแจ้งตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม ถึง 30 กันยายน 2560 นั้น

ทั้งนี้เกษตรกรผู้ปลูกยางพาราในพื้นที่ที่ไม่มีเอกสารสิทธิ์ที่ยังไม่ได้แจ้งข้อมูลต่อการยางแห่งประเทศไทย ขอให้รีบไปติดต่อที่สำนักงานการยางแห่งประเทศไทยในพื้นที่ ซึ่งเป็นหน่วยรับขึ้นทะเบียนโดยตรงเพื่อแจ้งข้อมูล ทั้งนี้การแจ้งข้อมูลไม่ได้เกี่ยวข้องกับเอกสารสิทธิ์ในที่ดินที่ปลูกยางพารา แต่จะเป็นประโยชน์กับเกษตรกร โดยเฉพาะการให้ความช่วยเหลือจากรัฐบาล ภายในวันที่ 30 กันยายน 2560



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

สำนักข่าวไทย <http://www.tnamcot.com>

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธที่ 24 สิงหาคม 2560 เวลา 07:27

Site Value: 5,000

Rating: ★☆☆☆

PRValue (x1): 5,000

หัวข้อข่าว: กยท.ปลูกต้นดาวเรืองแทนรักน้อมรำลึกถึงพ่อ



THAI NEWS AGENCY



กยท.ปลูกต้นดาวเรืองแทนรักน้อมรำลึกถึงพ่อ

เศรษฐกิจ © 23 ส.ค. 2017 14:24:51

กรุงเทพฯ 23 ส.ค. – ผู้บริหารและพนักงาน กยท.ร่วมกันปลูกดาวเรือง แสดงความจงรักภักดี และน้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช รัชกาลที่ 9 อย่างหาที่สุดมิได้

พลเอกฉัตรเฉลิม เฉลิมสุข ประธานกรรมการ การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เปิดเผยว่า ตามที่รัฐบาลเชิญชวนประชาชนคนไทยทั่วทั้งประเทศร่วมกันปลูกดอกดาวเรือง ซึ่งเป็นดอกไม้ประจำพระองค์พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช รัชกาลที่ 9 เนื่องด้วยทรงพระราชสมภพวันจันทร์ สิบระจ่าพระองค์ จึงเป็นสิเนห์ง เพื่อให้ดอกดาวเรืองบานทั่วทั้งแผ่นดินในช่วงวันที่ 25-26 ตุลาคม นี้ ซึ่งตรงกับช่วงพระราชพิธีถวายพระเพลิงพระบรมศพพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ดังนั้น จึงถือโอกาสนี้จัดกิจกรรมปลูกดาวเรืองแทนรัก น้อมรำลึกถึงพ่อ เป็นสัญลักษณ์สำคัญที่คอยเตือนใจพวกเราทุกคนให้นึกถึงพระราชดำริและพระราชดำริสของพระองค์ท่านที่ได้สอนและเป็นหลักนำแนวทางในการดำเนินชีวิต ชาวการยางฯ ทุกคนจึงจัดกิจกรรมขึ้น เพื่อให้แสดงความจงรักภักดี และน้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณอย่างหาที่สุดมิได้

นายธีชัย สัชชะอาด ผู้ว่า กยท. กล่าวว่า กิจกรรม “กยท.ปลูกดาวเรืองแทนรัก น้อมรำลึกถึงพ่อ” เป็นกิจกรรมที่ผู้บริหาร พนักงานและลูกจ้างของ กยท. ในฐานะพสกนิกรชาวไทยได้ร่วมแสดงความตั้งใจปลูกลงต้นดาวเรือง เพื่อน้อมถวายเป็นพระราชกุศลและรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช รัชกาลที่ 9 โดย กยท.ได้จัดเตรียมต้นกล้าดาวเรือง พร้อมจัดเรียงกระถางต้นดาวเรืองเป็นรูปเลข 9 ในโอกาสนี้ขอเชิญชวนครอบครัวชาวการยางฯทุกคน เกษตรกรชาวสวนยาง สถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง ผู้ประกอบกิจการยางพารา และประชาชนทั่วประเทศทุกหมู่เหล่าร่วมปลูกลงต้นดาวเรือง ให้บ้านสะพรั่งทั่วประเทศโดยพร้อมเพรียงกัน.-สำนักข่าวไทย



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

สำนักข่าวอีไฟแนนซ์ไทย <http://www.efinancethai.com>

Rating: ★☆☆☆

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธที่ 24 สิงหาคม 2560 เวลา 09:40

Site Value: 5,000

PRValue (x1): 5,000

หัวข้อข่าว: STA ใช้เงิน 200 ลบ.เข้าร่วมทุนจัดตั้งบริษัท ร่วมทุนยางพาราไทย ตามนโยบายรัฐเพื่อสร้างเสถียรภาพราคา...



สำนักข่าว

อีไฟแนนซ์ไทย
www.efinancethai.com

STA ใช้เงิน 200 ลบ.เข้าร่วมทุนจัดตั้งบริษัท ร่วมทุนยางพาราไทย ตามนโยบายรัฐเพื่อสร้างเสถียรภาพราคา

สำนักข่าวอีไฟแนนซ์ไทย- -25 ก.ค. 60 17:30 น.

บริษัท ศรีตรัง แอโกรอินดัสทรี จำกัด (มหาชน) หรือ STA แจ้งว่า บริษัท ใช้เงินจำนวน 200 ล้านบาท เข้าร่วมลงทุนในทุนในบริษัท ร่วมทุนยางพาราไทย จำกัด คิดเป็นร้อยละ 16.67 ของทุนจดทะเบียน 1,200 ล้านบาท และทางบริษัทฯ ได้ชำระค่าหุ้นแล้ว 50 ล้านบาท ส่วนที่เหลือรอเรียกชำระในคราวต่อไป

การร่วมลงทุนดังกล่าว เป็นไปตามนโยบายภาครัฐที่มีโครงการสร้างเสถียรภาพราคายาง โดยได้มีข้อตกลงร่วมกันระหว่างภาครัฐ โดยให้ การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) กับผู้ผลิตและผู้ส่งออกยางรายใหญ่ ภาคเอกชนอีก 5 บริษัท ประกอบด้วย STA , บริษัท ไทยรับเบอร์ลาเท็กซ์คอร์ปอเรชั่น (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) หรือ TRUBB บริษัท ไทยฮั่วยางพารา จำกัด (มหาชน) บริษัท วงศ์บัณเฑาะฐ จำกัด และ บริษัท เซาท์แลนด์รับเบอร์ จำกัด ทำการลงทุนร่วมกัน มีวัตถุประสงค์เพื่อดำเนินการซื้อขาย แลกเปลี่ยนยางพาราทั้งในประเทศและต่างประเทศ และเพื่อให้การดำเนินงานตามข้อตกลงดังกล่าวเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและบรรลุวัตถุประสงค์ที่ตั้งไว้ เพื่อสร้างเสถียรภาพราคา

รายละเอียดเพิ่มเติม คลิ๊กที่นี่

ลักษณะธุรกิจของ STA

ผลิตและส่งออกผลิตภัณฑ์ยางพาราครบวงจร ทั้งยางธรรมชาติ ยางแผ่นรมควัน (RSS) ยางแท่ง (TSR) และน้ำยางข้น (concentrated latex) รวมถึงธุรกิจต่อเนื่อง เช่น ผลิตผลิตภัณฑ์สำเร็จรูปจากยาง จัดจำหน่ายสินค้า และธุรกิจบริการ

“ยางฟอง” กับ “ยางพอง” แตกต่างกันอย่างใด...?



ยางฟอง กับยางพอง มีความหมายแตกต่างกันมักใช้เรียกคุณภาพยางแผ่นรมควัน หากทราบสาเหตุก็สามารถแก้ไขปัญหาได้ไม่ยาก ยางทั้งสองชนิด เมื่อนำไปขายจะได้ราคาต่ำ เนื่องจากส่งปัญหาในขั้นตอนการบดขยี้ผสมสารเคมี หากนำยางไปขึ้นรูปจะเกิดการเปราะบางของเนื้อยางบริเวณที่สารเคมีกระจายตัวไม่สม่ำเสมอและไม่ทั่วถึง ยางจะเกิดการฉีกขาดหรือเกิดการระเบิดได้ง่าย ถือเป็นข้อตำหนิร้ายแรงในการนำไปผลิตเป็นผลิตภัณฑ์

ยางฟอง หมายถึง ยางที่มีฟองอากาศ ซึ่งในการจัดชั้นยางตามมาตรฐาน The Green Book อนุญาตให้มีฟองอากาศขนาดเล็กในยางแผ่นรมควันชั้น 3 แผ่นรมควันชั้น 4 และแผ่นรมควันชั้น 5 ได้เล็กน้อย และในมาตรฐาน GMP กำหนดฟองอากาศขนาดเล็กเท่าปลายเข็มหมุดไม่เกิน 5% ของพื้นที่แผ่นทั้งหมด แต่หากขนาดฟองอากาศมีขนาดเล็กกระจายทั่วแผ่นหรือฟองอากาศขนาดใหญ่จะไม่สามารถจัดชั้นได้ จัดได้เพียงเกรดยางพองเท่านั้น ซึ่งมีราคาต่ำกว่ายางแผ่นรมควันชั้น 5 เฉลี่ยกิโลกรัมละ 2 บาท

ยางพอง หมายถึงยางพองจากการใช้ความร้อนในการรมควันที่อุณหภูมิสูงเกินไป โดยเฉพาะวันแรกของการรมควัน ความร้อนที่ไปสัมผัสกับแผ่นยางทำให้ผิวหน้าของแผ่นยางแห้ง ขณะที่น้ำที่อยู่ในแผ่นยางจะขยายตัวอย่างรวดเร็วและจะดันผิวหน้ายางออกมาจนกลายเป็นฟองในที่สุด ยางพองจะไม่อนุญาตให้มีในยางแผ่นรมควันทุกชั้น จัดได้เพียงเศษยางเท่านั้น ซึ่งมีราคาต่ำกว่ายางแผ่นรมควันชั้น 5 มาก บางครั้งราคาต่างกันถึงกิโลกรัมละ 20 บาท

ยางพอง สาเหตุเกิดได้อย่างไร

1. ใช้ระยะเวลาในการรวบรวมน้ำยาวนาน โดยเฉพาะการกรีดยางตั้งแต่ช่วงเย็นหรือช่วงค่ำ หรือใช้ เวลาตั้งแต่กรีดแล้วทำการรวบรวมน้ำยาง ส่งโรงงานนานกว่า 6 ชั่วโมง ทำให้น้ำยางบุดเน่าจนทำให้น้ำยาง เป็นฟองอากาศ นอกจากนี้เมื่อนำน้ำยางผสมกับน้ำกรดจับตัวทำแผ่น ไม่สามารถไล่ฟองอากาศออกได้หมด เกิดฟองอากาศกระจายทั่วแผ่น

2. ใช้สารเร่งน้ำยาง การใช้สารเร่งน้ำยางส่งผลให้น้ำยางไหลนานเป็นเวลานานไม่น้อยกว่า 48 ชั่วโมง น้ำ ยางจะเริ่มบุดจากการย่อยสลายของจุลินทรีย์ที่อยู่ในถุงเก็บรวบรวมน้ำยาง นับว่าเป็นปัญหามากกับเกษตรกร ที่มักใช้สารเร่งน้ำยางในขณะที่ต้นยางอายุเพียง 10 -15 ปี ถือว่าเป็นการใช้สารเร่งน้ำยางที่ผิดวัตถุประสงค์ ซึ่งสถาบันวิจัยยาง การยางแห่งประเทศไทย มีข้อเสนอแนะให้ใช้เฉพาะต้นยางแก่หรือใกล้โค่นเท่านั้น

3. น้ำยางโดนน้ำฝน ในขณะที่กรีดน้ำยางแล้วเกิดฝนตกใส่ถ้วยรับน้ำยาง น้ำฝนที่มีการปะปนของ เชื้อจุลินทรีย์เป็นตัวเร่งให้น้ำยางเกิดการเสียสภาพได้ง่ายจนเกิดเป็นฟองอากาศได้ในที่สุด

4. ใช้โซเดียมไฮดรอกไซด์หรือที่เรียกโซดาไฟ เป็นสารรักษาสภาพน้ำยาง สารชนิดนี้ห้ามใช้ในการ รักษาสภาพน้ำยางเนื่องจากทำปฏิกิริยาเคมีกับน้ำอย่างรุนแรงและส่งผลให้ยางแผ่นเหนียวยืด มีฟองอากาศ และมีสีคล้ำ

5. ใช้ปั๊มดูดน้ำยางสดลงตะกุงทำแผ่น ทำให้น้ำยางโดนกระแทกเกิดฟองอากาศเป็นจำนวนมาก อีกทั้ง น้ำยางจะขาดเสถียรภาพเร็วขึ้นส่งผลให้น้ำยางจับตัวได้เร็วกว่าปกติ ฟองอากาศที่อยู่ในน้ำยางไม่สามารถ ลอยขึ้นมาได้ทันในระหว่างที่ยางเริ่มจับตัว

6. กวนน้ำยางกับน้ำกรดแรงเกินไป ทำให้เกิดฟองอากาศกระจายทั่วแผ่น

7. ใช้กรดจับตัวยางในอัตราความเข้มข้นน้อยกว่าคำแนะนำ ทำให้ง่ายจับตัวไม่หมดส่งผลให้ส่วน ของยางที่ยังไม่จับตัวเริ่มบุด และเกิดฟองอากาศได้ในที่สุด

8. เตรียมสารละลายกรดในอัตราเข้มข้นมากเกินไป กวนน้ำยางกับน้ำกรดไม่ทั่ว ยางจะจับตัวเป็น ย่อมๆ ฟองอากาศจะลอยขึ้นสู่ผิวหน้าไม่ทัน ทำให้เกิดฟองอากาศกระจายทั่วแผ่น

9. ปาดฟองออกไม่หมด ในขั้นตอนการผลิต จึงมักเจอยางฟองบริเวณตามขอบของแผ่น

10. ใช้อุณหภูมิในการรมควันสูงเกินไป มักจะเกิดขึ้นในวันที่สองหรือสามของการรมควัน มักเจอ ฟองอากาศบริเวณปลายแผ่น

แนวทางการแก้ไขปัญหา “ยางฟอง”

1. กรีดยางหลังเที่ยงคืน กรองและรวบรวมน้ำยางสดส่ง โรงงานผลิตให้เร็วที่สุด
2. ใช้สารเคมีรักษาสภาพที่เหมาะสมและจำเป็นเพื่อป้องกันน้ำยางจับตัว ซึ่งตามคำแนะนำของฝ่ายวิจัยและพัฒนาอุตสาหกรรมยาง การยางแห่งประเทศไทย แนะนำให้ใช้โซเดียมซัลไฟต์ในอัตรา 0.05% ต่อ น้ำหนักน้ำยางสดหรือน้ำโซเดียมซัลไฟต์ 50 กรัมผสมน้ำ 1 ลิตร ต่อการรักษาสภาพน้ำยางสด 100 กิโลกรัม
3. ถ่ายน้ำยางสดลงในบ่อรวมยางแล้วปล่อยน้ำยางลงตะกอนตามแรงโน้มถ่วงของโลก หากบ่อรับน้ำยางมีความลึกมากเกินไปให้ทำรางหรือวัสดุรองรับน้ำยางในขณะที่เทน้ำยางสด เพื่อลดแรงกระแทกที่ทำให้ น้ำยางเกิดฟองอากาศ
4. กวนน้ำยางผสมน้ำและน้ำกรดให้ทั่วเบา ๆ ในขั้นตอนการทำแผ่น
5. ใช้กรดจับตัวยางในอัตราที่เหมาะสม ซึ่งตามคำแนะนำให้ใช้ในอัตรา 0.6% ต่อปริมาณเนื้อยางแห้งและเจือจางให้มีความเข้มข้น 4% เพื่อให้น้ำกรดกระจายตัวกับน้ำยางได้สม่ำเสมอและจับตัวสมบูรณ์
6. ทำการปาดฟองออกให้หมด
7. ใช้อุณหภูมิในการรมควันในระดับที่เหมาะสมโดยควบคุมอุณหภูมิไม่ให้เกิน 55°C ตลอดระยะเวลาการรมควัน

ยางฟอง สาเหตุเกิดจากอะไร

ยางฟอง เกิดจากการให้ความร้อนในการรมควันวันแรกสูงเกินไป ส่งผลให้น้ำที่อยู่ในแผ่นยางเกิดการดันออกมาที่ผิวแต่เนื่องจากผิวหน้ายางแห้ง น้ำไม่สามารถเคลื่อนตัวออกมาได้แต่เกิดการขยายตัว จนเกิดเป็นยางฟองในที่สุด

แนวทางการแก้ปัญหายางฟอง

ใช้อุณหภูมิในการรมควันในระดับที่เหมาะสมโดยควบคุมอุณหภูมิไม่ให้เกิน 55 องศาเซลเซียส ตลอดระยะเวลาการรมควัน เนื่องจากในวันแรกน้ำที่อยู่ในแผ่นยางมีความชื้นสูงประมาณ 27% การใช้

อุณหภูมิที่เหมาะสม ทำให้น้ำที่อยู่ในแผ่นยางค่อย ๆ เคลื่อนตัวออกมาที่ผิว ผสมกับความร้อนในขณะ
รมควันระเหยออกไปทางปล่องระบายความชื้นและควัน

ดังนั้นการควบคุมวิธีการผลิตยางแผ่นรมควันตั้งแต่การรวบรวมน้ำยางสด การจับด้วยยาง ตลอดจนการ
รมควันที่ดี นอกจากจะเป็นการลดปัญหาการเกิดยางฟองและยางพองแล้ว ยังสามารถผลิตยางแผ่นรมควันที่
มีคุณภาพดี ลดของเสียจากการผลิตและยังสามารถจำหน่ายได้ในราคาที่สูงขึ้นได้อีกด้วย

กรุงกัวลาลัมเปอร์: รัฐบาลมาเลเซียจะให้เงินช่วยเหลือชาวสวนยางรายย่อยและผู้กรีดยางตามแผน

Datuk Seri Ismail Sabri Yaakob รัฐมนตรีกระทรวงพัฒนาชนบทและภูมิภาค กล่าวว่า รัฐบาลจะจ่ายเงินช่วยเหลือเป็นระยะเวลาสามเดือน เริ่มตั้งแต่เดือนพฤศจิกายนเป็นต้นไป เงินช่วยเหลือ 200 ริงกิตต่อรายต่อเดือน เป็นการบรรเทาความเดือดร้อนของชาวสวนยางในช่วงฤดูมรสุม และให้กับชาวสวนยางรายย่อยและผู้กรีดยางจำนวน 440,000 ราย

ในการประชุมที่รัฐสภาในวันนี้ เพื่อพิจารณางบประมาณประจำปี 2017 ได้มีการประกาศการจัดสรรงบประมาณ 261 ล้านดอลลาร์ สำหรับวัตถุประสงค์ดังกล่าว

Ismail Sabri กล่าวว่า รัฐบาลเข้ามาช่วยเหลือเพราะชาวสวนยางและผู้กรีดยางไม่สามารถทำงานได้จากฤดูมรสุมที่สภาพอากาศแปรปรวน ทั้งนี้เขาตอบคำถามของ Datuk Seri Abdul Azeez Abdul Rahim ในช่วงถามตอบ โดย Abdul Azeez สอบถามถึงความช่วยเหลือล่วงหน้าจากรัฐบาล จากราคายางที่ตกต่ำ

Ismail Sabri กล่าวว่า กระทรวงฯ ตระหนักถึงราคายางที่ตกต่ำในปัจจุบัน และสถานการณ์ยิ่งร้ายแรงในระหว่างฤดูมรสุม เพราะชาวสวนยางและผู้กรีดยางจะไม่มีรายได้เลย และเสริมว่า รัฐบาลได้ออกมาตรการแรงจูงใจหลายประการ ให้แก่ชาวสวนยางรายย่อย เช่น การกำหนดราคายางขั้นต่ำ ที่ 2.20 ริงกิตต่อ กก. ซึ่งภายใต้มาตรการดังกล่าว รัฐบาลได้ให้เงินช่วยเหลือ 66.44 ล้านดอลลาร์ เมื่อราคายางลดลงต่ำกว่าราคายางขั้นต่ำที่กำหนดไว้

ในการตอบคำถามเพิ่มเติมจาก Datuk Mahfuz Omar นั้น Ismail Sabri เน้นว่าราคายางขึ้นอยู่กับตลาดโลก และรัฐบาลได้กระตุ้นการเพิ่มการบริโภคยางภายในประเทศเพื่อแก้ปัญหาราคายางตกต่ำ

ระหว่างเดือนมกราคม – กรกฎาคม ราคายางแท่ง Standard Malaysian Rubber (SMR 20) ดิ่งลง ร้อยละ 40 เป็น 6.27 ริงกิต ต่อ กก. จาก 9.57 ริงกิต ต่อ กก. รัฐบาลมาเลเซียจะเข้าร่วมการประชุมด้วยกับไทยและอินโดนีเซีย ในวันที่ 15 กันยายน ที่กรุงเทพฯ เพื่อแสวงหาแนวทางในการเพิ่มเสถียรภาพราคายางที่ผันผวน ปัจจุบัน ประเทศทั้งสามผลิตยางประมาณร้อยละ 60 ของผลผลิตยางทั่วโลก รวมแล้วกว่า 12.7 ล้านตัน