



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

## มติชน

Matichon  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,550

Section: เสาร์ประชาชน/หน้าแรก

วันที่: เสาร์ 15 กุมภาพันธ์ 2563

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15315

หน้า: 13(เต็มหน้า)

Col.Inch: 220.91 Ad Value: 342,410.50 PRValue (x3): 1,027,231.50 คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: 'พาราโบลาโตม' นวัตกรรมล่าสุดกอบกู้ราคายาง

# 'พาราโบลาโตม'

## นวัตกรรมล่าสุดกอบกู้ราคายาง



แผ่นยางที่แห้งสนิทแล้วจะใส สีสวย ไม่คล้ำ

**พ**ล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี หัวหน้าคณะรัฐบาลออกทีวีชี้แจงทางโทรทัศน์ เมื่อต้องเผชิญกับมือบปฎิหารราคาขยงตกต่ำ จากกลุ่มสหพันธ์เกษตรกรชาวสวนยางภาคใต้ ที่รวมตัวกันเมื่อเดือนมกราคม 2563 ทวงถามผู้มีอำนาจหน้าที่เกี่ยวข้องกับการแก้ไขปัญหาราคายาง ที่ถึงขณะนี้ยังไม่เียงหัวโตระดับขึ้นอย่างทีลัญญาเอาไว้ กลุ่มสหพันธ์ดังกล่าวมีการรวบรวมปัญหำเสนอสะท้อนให้รัฐบาลลงมือแก้ไขอย่างจริงจัง ไม่ใช่ปล่อยให้ปละละเลยมานานกว่า 7 ปีแล้ว

อย่างไรก็ดี ปัญหาราคายางพาราไม่ได้เกิดขึ้นเฉพาะกับภาคใต้เท่านั้น แต่เกิดขึ้นกับผู้ที่ปลูกยางทั่วประเทศ โดยเฉพาะอย่างยิ่งคนภาคอีสาน ก็โดนกระหน่ำซ้ำซ้อนเป็นวงจรวาทวิไม่แพ้กัน เนื่องจากชาวสวนยางภาคอีสานส่วนใหญ่จะผลิตยางก้อนถ้วย ซึ่งมีสัดส่วนมากกว่า 70% ของการผลิตทั้งหมด ทั้งนี้ เพราะยางก้อนถ้วยมีขั้นตอนการผลิตไม่ยุ่งยาก ไม่ต้องลงทุนมากมาย และไม่ต้องการแรง



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

# มติชน

Matichon  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,550

**Section:** เสาร์ประชาชน/หน้าแรก

**วันที่:** เสาร์ 15 กุมภาพันธ์ 2563

**ปีที่:** 43

**ฉบับที่:** 15315

**หน้า:** 13(เต็มหน้า)

**Col.Inch:** 220.91 **Ad Value:** 342,410.50 **PRValue (x3):** 1,027,231.50 **คลิป:** สีสี่

**หัวข้อข่าว:** 'พาราโบลาดอม' นวัตกรรมล่าสุดกอบกู้ราคายาง

หรือตั้งโรงงาน แต่ถ้าหากมีการแปรรูปทำเป็น "ยางแผ่นดิบ" ซึ่งได้ราคาดีกว่านั้น ต้องเพิ่มขั้นตอนการผลิตและต้องลงทุนอีกมาก ดังนั้น ชาวอีสานจึงไม่นิยม ทำให้ผลิตแต่ยางก้อนถ้วยซึ่งเป็นยางไม่มีคุณภาพตรงตามความต้องการของตลาด กลายเป็น "ยางตกเกรด" จึงถูกกดราคาหรือถูกตัดราคาจากพ่อค้าคนกลาง

ปัญหาของยางก้อนถ้วย คือ 1.การหาค่าเปอร์เซ็นต์เนื้อยางหรือยางแห้ง (ค่า DRC) ต่ำ 2.เกิดปัญหามลภาวะ กลิ่นเหม็นหากมีการนำยางก้อนถ้วยมารวมกันไว้จำนวนมาก หากจะกำจัดกลิ่นก็ต้องลงทุนระบบบำบัดน้ำเสียด้วยเม็ดเงินที่สูงมาก 3.ชาวสวนยางจำหน่ายยางได้ราคาถูกกว่าต้นทุนการผลิต

ปัญหาที่กล่าวมานี้ แม้เวลาผ่านไปเนิ่นนานก็ยังไม่มีการแก้ไขเป็นรูปธรรมจากผู้มีหน้าที่รับผิดชอบและเกี่ยวข้องโดยตรง ยังคงปล่อยให้ชาวสวนยางพาลุเคราะห์กรรมด้วยตัวเองต่อไป

**ข**ณะที่ปัญหาการคายางตกต่ำ อีกมุมหนึ่งของภาคอีสาน ที่ บ้านโนนสุวรรณ อ.โนนสุวรรณ จ.บุรีรัมย์ วิสาหกิจกลุ่มฐานเกษตรยางพาราบ้านโนนสุวรรณ ร่วมมือกับ คณะอาจารย์จากหน่วยวิจัยพลังงานแสงอาทิตย์ ภาควิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร และกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน (พพ.) หาแนวทางช่วยบรรเทาปัญหาที่เกิดขึ้นกับชาวสวนยาง ให้ผลิตยางได้อย่างมีคุณภาพ เพื่อจะได้ราคาดี รวมถึงการหาทางสร้างมูลค่าเพิ่มของยางให้สูงขึ้น

สิ่งที่คณะอาจารย์จากมหาวิทยาลัยศิลปากร และ พพ. ร่วมกันคิดค้นก็คือ "พาราโบลาดอม" หรือ "ระบบอบแห้งยางด้วยพลังงานแสงอาทิตย์แบบเรือนกระจก" เป็นนวัตกรรมใหม่ล่าสุด สำหรับใช้อบแห้งยางพาราที่เป็นยางแผ่นดิบ แทนการรมควันด้วยไม้ฟืน เนื่องจากควันและความร้อนจากฟืน เป็นตัวทำลายผิวยางให้เสื่อมและทำให้ยางขาด



พาราโบลาดอม หรือระบบอบแห้งแสงอาทิตย์เรือนกระจก





การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

# มติชน

Matichon  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,550

**Section:** เสาร์ประชาชน/หน้าแรก

**วันที่:** เสาร์ 15 กุมภาพันธ์ 2563

**ปีที่:** 43

**ฉบับที่:** 15315

**หน้า:** 13(เต็มหน้า)

**Col.Inch:** 220.91 **Ad Value:** 342,410.50 **PRValue (x3):** 1,027,231.50 **คลิป:** สีสี่

**หัวข้อข่าว:** 'พาราโบล่าโดม' นวัตกรรมมูลค่าสูงตกอบกู้ราคายาง

ได้ง่ายขึ้น โดยโมเดลนี้เป็นโมเดลทดลองนำร่องในภาคอีสาน ขณะที่ภาคอื่นๆ ก็มีการทดลองด้วยเช่นกัน คือ จ.น่าน, อ.บางสะพาน จ.ประจวบฯ, จ.สุราษฎร์ธานี และ จ.จันทบุรี

การติดตั้งโมเดลทดลอง ที่วิสาหกิจกลุ่มฐานเกษตรยางพาราบ้านโนนสุวรรณ "ธนาคาร จินกลาง" ประชามการกลุ่มฐานเกษตรยางพาราบ้านโนนสุวรรณ จ.บุรีรัมย์ เล่าว่า ได้รับการติดต่อจากอาจารย์มหาวิทยาลัยศิลปากร เพื่อขอติดตั้งพาราโบล่าโดม ใช้ทดลองอบแห้งยางพารา เป็นนวัตกรรมใหม่ที่จะช่วยชาวสวนยางในการทำให้ยางได้ราคาดี เพื่อประโยชน์ส่วนรวมจึงตกลงร่วมมือกัน ซึ่งได้ทดลองอบแห้งมาระยะหนึ่งแล้ว

สามารถอบได้ว่าผลออกมาดีเกินคาด ยางที่ได้ออกมามีคุณภาพถึง 99.99 เปอร์เซนต์

"...แต่ก่อนไม่เคยรู้เลยว่าแสงอาทิตย์หรือแสงยูวีทำลายเซลล์ยางพาราได้เกิน 50% ถ้าเรตากยางตามธรรมชาติ ยกตัวอย่างยางเครพไม่เกิน 7 วัน ยางจะขาด แต่เมื่อนำมาตากหรืออบแห้งในพาราโบล่าโดม ผ่านแผ่นโพลีคาร์บอเนต ปรากฏว่ายางอยู่ได้นานขึ้น 1-2 เดือนก็ไม่ขาด เราไม่เคยรู้สิ่งนี้มาก่อน ถือว่าเป็นผลดีแก่ชาวสวนยางมาก เพราะปกติแล้วชาวสวนยางภาคอีสานนิยมผลิตยางก้อนถ้วย เป็นยางคุณภาพต่ำจึงไม่ไ้ราคา แต่ถ้าหากสามารถปรับเปลี่ยนมาแปรรูปเป็นยางแผ่นดิบ



เสนอ ชูจันทร์ ผู้ตรวจกระทรวงเกษตรฯ ตรวจเยี่ยมกลุ่มฐานเกษตรฯ โนนสุวรรณ



ที่ตั้งวิสาหกิจกลุ่มฐานเกษตรยางพาราบ้านโนนสุวรรณ



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

## มติชน

Matichon  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,550

Section: เสาร์ประชาชน/หน้าแรก

วันที่: เสาร์ 15 กุมภาพันธ์ 2563

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15315

หน้า: 13(เต็มหน้า)

Col.Inch: 220.91 Ad Value: 342,410.50 PRValue (x3): 1,027,231.50 คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: 'พาราโบล่าโตม' นวัตกรรมล่าสุดกอบกู้ราคายาง



ธนากร จินกลาง

อบแห้ง ก็จะได้ราคาที่สูงขึ้น

“ที่ผ่านมามีชาวสวนไม่ทำยางแผ่นดิบเพราะต้นทุนสูงและขั้นตอนยุ่งยาก ต้องตั้งเป็นโรงงาน แต่ถ้าสามารถติดตั้งพาราโบล่าโตมแทน อาจจะทำยางแผ่นดิบมากขึ้น เพราะสามารถอบแห้งแผ่นยางด้วยนวัตกรรมใหม่นี้ ซึ่งลงทุนไม่สูงมากและยังได้แผ่นยางที่มีคุณภาพดีเกือบ 100 เปอร์เซ็นต์ สามารถขายได้ราคาดี และยังเก็บสต็อกไว้อุ่นใจได้ เพราะยางแห้งสนิท ไม่ขึ้นรา น่าจะเป็นจุดเริ่มต้นแก้ปัญหาราคายางได้อย่างเป็นรูปธรรม...”

ธนากรกล่าวอีกว่า ตลอดเวลาที่ทำยางมา 20-30 ปี หาวิธีการมาตลอดว่าจะสร้างคุณภาพยางแผ่นดิบได้อย่างไร ที่ผ่านมารัฐบาลเองแก้ปัญหาด้วยการรับจำนำยาง ซึ่งไม่เป็นผล เพราะไม่ลงไปถึงเรื่องของคุณภาพยาง ทำให้การรับจำนำยางไม่ตอบโจทย์ชาวสวนยาง

“...ลองคิดดู เมื่อมีการรับจำนำ เขาก็เอายางมาเก็บรวมๆ กันไว้ในโกดัง ยางมันมีความชื้น ไม่แห้ง เลยทำให้ยางเสื่อม ไม่ได้มาตรฐานพีเอ็มซี พอยางเสื่อม ขึ้นรา ยางก็เสีย รับจำนำมา 60 บาท/กก. แต่ตอนขาย ขายได้ 40 บาท/กก. อย่างนี้เป็นต้น ผมมองว่าถ้าจะเอาเรื่องคุณภาพ การอบแห้งให้แห้งด้วยพลังงานแสงอาทิตย์เรือนกระจกแบบนี้ ได้ยางที่แห้งสนิท ไม่ขึ้นรา ที่สำคัญผิวยางไม่ถูกทำลาย แต่ได้เป็นยางแผ่นสวยใส สีไม่คล้ำ เวลานำไปขายก็ได้ราคาดี ใครๆ ก็อยากได้...” เหนืออื่นใด





การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

# มติชน

Matichon  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,550

Section: เสาร์ประชาชน/หน้าแรก

วันที่: เสาร์ 15 กุมภาพันธ์ 2563

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15315

หน้า: 13(เต็มหน้า)

Col.Inch: 220.91 Ad Value: 342,410.50 PR Value (x3): 1,027,231.50 คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: 'พาราโบล่าโดม' นวัตกรรมล่าสุดกอบกู้ราคายาง



ยางพาราแผ่นดิบตากในโดม

ธนาคารบอกว่า การใช้พาราโบล่าโดมอบแห้ง เป็นการใช้แสงธรรมชาติ ไม่ทำลายสิ่งแวดล้อม เพราะไม่ต้องตัดต้นไม้มาทำเป็นพื้นเพื่อ “รมควันยาง” อย่างที่ทำกันอยู่ทุกวันนี้

“...เลยอยากกระจายความรู้ตรงนี้ เพราะเป็นมิติใหม่และเป็นนวัตกรรมตัวใหม่ล่าสุด ที่สามารถทำให้ยางไทยมีคุณภาพค่อนข้างสูง ยางที่อบได้สามารถเทียบเท่ากับยางแห้ง 5 แอล ซึ่งเป็นยางชนิดที่ต้องลงทุนหลักร้อยล้านขึ้นไป เป็นยางใช้ทำล้อเครื่องบิน หรือสินค้าพรีเมียม ราคาสูงๆ...”

ธนาคารบอกด้วยว่า หลังการทดลองโมเดลนี้เสร็จสิ้น และมีการสรุปผล อยากให้ภาครัฐที่ทำหน้าที่เกี่ยวกับยางพาราและทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้องได้พิจารณาช่องทางขายยางที่มีคุณภาพ

“...สิ่งที่อยากถามรัฐบาล คืออีสานเขียวพอแล้วหรือที่จะให้ลดพื้นที่ปลูก ผลภาวะยังร้อนแล้งเหมือนเดิม ถ้าเราไม่ทำให้สีเขียวเพิ่มขึ้นมันก็จะยังเป็นปัญหาต่อไป เราต้องหาวิธีว่าเราจะใช้อย่างไร ต้องหาวิธีมาช่วยเขา มาส่งเสริมตรงนี้

“อย่างที่ผมบอกยาง 1 แผ่นในประเทศไทย ถ้าผ่านพาราโบล่าโดม ผ่านมาตรฐานดีเอมพี จะเป็นยางมาตรฐานเดียวที่ผู้ประกอบการอยากได้ และชาวสวนยางก็อยากได้ ตอบโจทย์ ตรงใจ รอเพียงการส่งเสริมจากรัฐเท่านั้น...”

**อ**ีกฟากฝั่งของคนคิดค้น “ดร.ประสาน ปานแก้ว” หัวหน้าโครงการวิจัย มหาวิทยาลัยศิลปากร เล่าถึงจุดเริ่มต้นของการทำงาน ว่าการคิดค้นพาราโบล่าโดม ก็เพื่อใช้ตากพืชผลทางการเกษตร เช่น ถั่วฝักยาว พริก กะเพรา ปลายา หรือข้าวโพด เพราะผลิตผลทางการเกษตรของไทยจำนวนมากต้องผ่านการตากแห้งหรืออบแห้งหลังการเก็บเกี่ยวเพื่อการถนอมอาหาร หรือแปรรูปให้เป็นผลิตภัณฑ์ตามความต้องการของผู้บริโภค ผลิตผลดังกล่าว ที่สำคัญได้แก่ถั่วฝักยาว เครื่องเทศ สมุนไพร ผักและผลไม้บางชนิด

เกษตรกรส่วนใหญ่ยังคงใช้การตากแห้งตามธรรมชาติ ซึ่งมักเสียหายจากการรบกวนของแมลงและการเปียกฝน ดังนั้น มองว่าประเทศไทยตั้งอยู่ในเขตศูนย์สูตร ซึ่งได้รับพลังงานแสงอาทิตย์ค่อนข้างสูง การใช้เทคโนโลยีการอบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์จึงมีความเป็นไปได้สูง พพ.จึงร่วมมือกับหน่วยวิจัยพลังงานแสงอาทิตย์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร ทำการพัฒนาระบบอบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์แบบเรือนกระจก เพื่อใช้อบแห้งผลิตผลการเกษตรในเชิงพาณิชย์ ซึ่งมองเห็นประโยชน์



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

## มติชน

Matichon  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,550

**Section:** เสาร์ประชาชน/หน้าแรก

**วันที่:** เสาร์ 15 กุมภาพันธ์ 2563

**ปีที่:** 43

**ฉบับที่:** 15315

**หน้า:** 13(เต็มหน้า)

**Col.Inch:** 220.91 **Ad Value:** 342,410.50 **PRValue (x3):** 1,027,231.50 **คลิป:** สีสี่

**หัวข้อข่าว:** 'พาราโบลาดอม' นวัตกรรมล่าสุดกอบกู้ราคาขาย



ที่จะนำมาใช้กับยางพารา จึงประสานกับกลุ่มฐานเกษตรยางพาราบ้านโนนสุวรรณเพื่อนำยามาทดลอง ผลเบื้องต้นปรากฏว่าได้ผลดี สามารถทำให้ยางราคาเพิ่มขึ้นมาอีก 3 บาท ที่สำคัญลดปัญหาฝุ่นละอองเพราะไม่ต้องใช้ฟืน

“รมควันยาง 1 กก.ใช้ฟืน 5 บาท และทำให้ยางเพิ่มราคาขายได้อีก 3 บาท ถ้าดูในส่วนต่างของราคาขายไม่เท่าไร แต่เรื่องเชื้อเพลิงลดได้ 5 บาท ที่สำคัญกว่าคือลดเรื่องมลพิษ ไม่ทำลายต้นไม้ ถ้าใช้การอบแสงอาทิตย์ซึ่งช่วยให้ราคาขายเพิ่มขึ้นและลดการใช้ฟืนลง 5-8 บาท/ยาง 1 กก. ฉะนั้นน่าจะเป็นผลดีกับชาวสวนยาง ซึ่งโครงการดังกล่าวนี้จะสรุปผลภายในเดือนกรกฎาคม 2563 ก่อนจะแนะนำแก่เกษตรกรชาวสวนยางต่อไป”

ปัญหาการค้ายางพาราที่สร้างความปวดหัวและคาราคาซังมานานกว่า 7 ปี คณะศึกษวิจัยจากคณะวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยศิลปากร ลงมือศึกษวิจัยหวังผลให้เป็นช่องทางหนึ่งในการแก้ปัญหา ยางพาราให้ได้ในยุคของนายกรัฐมนตรี พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา ผลการศึกษานี้ก็อยู่ที่ว่าผู้มีหน้าที่รับผิดชอบและเกี่ยวข้อง จะเห็นความสำคัญและประโยชน์ของมันหรือไม่

ซึ่งหากมองกันตามความเป็นจริงและตรงไปตรงมาอย่างสุจริตชน อีกทั้งเห็นแก่ประโยชน์ชาวสวนยางอย่างแท้จริง ก็ต้องมองออกว่านวัตกรรมใหม่นี้ช่วยเหลือชาวสวนยางได้แน่นอน ฉะนั้น สิ่งที่ต้องทำคือหาทางส่งเสริมและต่อยอด เพราะพาราโบลาดอม เป็นนวัตกรรมที่ตอบโจทย์ ตรงใจ ชาวสวนยาง

## สกูณา ประยูรศุข





การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

## มติชน

Matichon  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,550

Section: เสาร์ประชาชน/หน้าแรก

วันที่: เสาร์ 15 กุมภาพันธ์ 2563

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15315

หน้า: 13(เต็มหน้า)

Col.Inch: 220.91 Ad Value: 342,410.50 PRValue (x3): 1,027,231.50 คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: 'พาราโบล่าโดม' นวัตกรรมล่าสุดกอบกู้ราคายาง

# การทำงานของ 'พาราโบล่าโดม'



โครงสร้างระบบอบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์แบบเรือนกระจก ประกอบด้วยโครงเหล็กโค้งเป็นรูปพาราโบล่า ยึดติดกับพื้นคอนกรีตและปิดคลุมด้วยแผ่นโพลีคาร์บอเนต ด้านหน้ามีประตูและช่องอากาศไหลเข้า ส่วนด้านหลังมีพัดลมระบายอากาศที่ทำงานโดยใช้ไฟฟ้าจากแผงโซลาร์เซลล์ ภายในระบบอบแห้งขนาดกลางและขนาดใหญ่ จะมีท่ออากาศจากเครื่องเผาไหม้ก๊าซ (LPG gas burner) ซึ่งติดตั้งอยู่นอกระบบอบแห้งทางด้านหลัง เพื่อให้ความร้อนเสริม ผลิตภัณฑ์ซึ่งจะอบแห้งจะวางอยู่บนตะแกรงที่อยู่บนชั้นเหล็กตามแนวยาวของโรงอบแห้ง

ทำงานโดยอาศัยหลักการเรือนกระจก (Greenhouse effect) คือเมื่อแสงดวงอาทิตย์ส่องผ่านแผ่นโพลีคาร์บอเนต เข้าไปตกกระทบผลิตภัณฑ์และส่วนประกอบต่างๆ ภายในระบบอบแห้ง ผลิตภัณฑ์และส่วนประกอบเหล่านั้นจะดูดกลืนรังสีดวงอาทิตย์ ทำให้มีอุณหภูมิสูงขึ้นและแผ่รังสีอินฟราเรดออกมา แต่รังสีอินฟราเรดส่วนใหญ่จะไม่สามารถผ่านแผ่นโพลีคาร์บอเนตได้ จึงถูกเก็บกักอยู่ภายใน ทำให้อุณหภูมิภายในระบบอบแห้งสูงขึ้น ซึ่งช่วยทำให้น้ำในผลิตภัณฑ์ระเหยออกมาได้เร็วกว่าการตากแดดตามธรรมชาติ ความชื้นที่ระเหยออกมาจะถูกพัดลมดูดออกไปภายนอก และอากาศจากภายนอกจะไหลเข้ามาแทนที่ ทางช่องอากาศเข้าด้านหน้า แผ่นโพลีคาร์บอเนตเป็นฉนวนความร้อนที่ดี จึงช่วยลดการสูญเสียความร้อนจากการพาความร้อน นอกจากนี้ ยังช่วยป้องกันฝนและแมลงหรือสิ่งสกปรกต่างๆ ทำให้ผลิตภัณฑ์อบแห้งที่ได้ สีสันดี

สำหรับโครงสร้างรูปทรงพาราโบล่า จะช่วยลดแรงต้านลม ก่อสร้างได้ง่าย และยังมี ความสวยงามด้วย ถ้าแสงแดดไม่เพียงพอหรือช่วงเวลาฝนตกติดต่อกันเป็นเวลานาน ให้เปิดเครื่องเผาไหม้ก๊าซ เพื่อให้ความร้อนเสริมได้



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

# สยามธุรกิจ

Siam Turakij  
Circulation: 120,000  
Ad Rate: 1,160

Section: First Section/-

วันที่: เสาร์ 15 - ศุกร์ 21 กุมภาพันธ์ 2563

ปีที่: 26 ฉบับที่: 1778 หน้า: 9(ซ้าย)

Col.Inch: 40.53 Ad Value: 47,014.80 PRValue (x3): 141,044.40 คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: 'เฉลิมชัย' ควง 'จรินทร์' เคลียร์แกนนำยาง พร้อมชี้แจงโครงการประกันรายได้ชาวพื้ปลูก

## 'เฉลิมชัย' ควง 'จรินทร์' เคลียร์แกนนำยาง พร้อมชี้แจงโครงการประกันรายได้ชาวพื้ปลูก



นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุมหารือกับแกนนำกลุ่มเกษตรกรชาวสวนยาง พร้อมด้วย นายภูเกียรติ วงศ์กระพันธุ์ ผู้ว่าราชการจังหวัดพื้ปลูก นายณกรณ์ ตรรกวิรพัท รองผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย และหัวหน้าส่วนที่เกี่ยวข้อง เพื่อหารือแนวทางแก้ไขปัญหาราคายาง ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลนาหมอบุญ ต.นาหมอบุญ อ.จุฬาภรณ์ จ.นครศรีธรรมราช ก่อนออกเดินทางไปยังศาลาประชาคม อ.ควนขนุน จ.พื้ปลูก เพื่อร่วมคณะชี้แจงโครงการประกันรายได้แก่เกษตรกร โดย นายจรินทร์ ลักษณะวิศิษฎ์ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์

นายเฉลิมชัย เปิดเผยภายหลังหารือร่วมกับกลุ่มแกนนำเกษตรกรชาวสวนยางว่า ได้หารือกับทุกภาคส่วนในการร่วมมือกันแก้ไขปัญหาละดับราคายางพารา

ซึ่งขณะนี้ได้สั่งการให้แต่งตั้งคณะกรรมการเพื่อขับเคลื่อนดูแลแก้ไขราคายางพารา โดยมีตัวแทนจากภาครัฐ การยางแห่งประเทศไทย และเกษตรกรชาวสวนยาง ร่วมเป็นคณะกรรมการ ให้มีการประชุมร่วมกันเพื่อนำเสนอและร่วมหามาตรการแก้ไข ผลักดันให้มีราคาที่สูงขึ้น ในเบื้องต้นได้สั่งการให้ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ร่างคำสั่ง คาดว่าภายในสัปดาห์นี้จะแล้วเสร็จ อย่างไรก็ตาม ที่ผ่านมายอมรับว่าการทำงานติดขัดด้วยระเบียบต่างๆ จึงต้องกลับไปทบทวนและปรับปรุงแก้ไข เพื่อให้การทำงานราบรื่น และให้เป็นองค์กรของชาวสวนยางอย่างแท้จริง ซึ่งโครงการประกันรายได้ยางพาราขณะนี้ ได้ผ่านระยะแรกจากความเห็นชอบของครม. ไปแล้ว เหลือแต่กระบวนการตรวจสอบพื้นที่ที่อาจล่าช้า ก็ได้เร่งรัดให้ กยท. เข้าตรวจสอบ

สำหรับข้อเรียกร้องเร่งด่วนที่แกนนำได้เสนอในวันนี้ จะดำเนินการแก้ไขผ่านคณะกรรมการขับเคลื่อนดูแลแก้ไขราคายางพาราที่อยู่ระหว่างการยกร่างคำสั่ง ประกอบด้วย 1.ขอให้มีการควบคุมติดตามและดูแลราคายางทุกชนิด เพื่อไม่ให้ถูกกดราคาจากพ่อค้าผู้ส่งออก เช่น ราคาน้ำยางสด ราคายางแผ่นดิบ และราคายางแผ่นรมควัน เพื่อให้เกษตรกรและสถาบันเกษตรกร ได้ขายยางด้วยราคาตามตลาดที่เป็นจริง และ 2.ในโครงการประกันรายได้ ให้คิดราคายางโดยลบบค่า

การจัดการและค่าขนส่งจากราคาโรงงาน น้ำยางชั้น จำนวนกิโลกรัมละ 4.50 บาท ก่อนการนำมาคำนวณ เป็นราคาอ้างอิงในการประกันรายได้ ส่วนข้อ 3.ขอให้ปรับเปลี่ยนวิธีการจ่ายเงินในโครงการรายได้ระยะที่ 3 ให้เป็นการจ่ายแบบครอบคลุมและทั่วถึง แทนการคำนวณเป็นราคาอ้างอิงแต่ละชนิดยางนั้น จะขอกลับไปพิจารณาความเหมาะสม และจะเสนอกลับมาอีกครั้ง

จากนั้น รมว.เกษตรฯ เดินทางไปยังศาลาประชาคม อ.ควนขนุน จ.พื้ปลูก เพื่อร่วมคณะรับฟังชี้แจงโครงการประกันรายได้แก่เกษตรกร โดย นายจรินทร์ ลักษณะวิศิษฎ์ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ พร้อมด้วย นายนิพนธ์ บุญญามณี รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงมหาดไทย นายถาวร เสนเนียม รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงคมนาคม หัวหน้าส่วนราชการต่างๆ เข้าร่วม

นายเฉลิมชัย กล่าวถึงความก้าวหน้าการช่วยเหลือเกษตรกรของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ตามนโยบายรัฐบาลพื้นที่จังหวัดพื้ปลูก (ข้อมูล ณ วันที่ 5 ก.พ. 63) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงพาณิชย์ ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร ได้ดำเนินโครงการประกันรายได้ให้แก่เกษตรกรผู้ผลิตสินค้าเกษตรต่างๆ ที่ประสบปัญหาราคาลดลง เกษตรตกต่ำ และโครงการตามนโยบายรัฐบาล





การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

# เดลินิวส์

กรอบ่าย

Daily News (Mid-Day)  
Circulation: 500,000  
Ad Rate: 2,100

Section: เสาร์สปอร์ต/-

วันที่: เสาร์ 15 กุมภาพันธ์ 2563

ปีที่: - ฉบับที่: 25692

Col.Inch: 12.37 Ad Value: 25,977

ภาพขาว: ประชุม...

หน้า: 15(ล่าง)

PRValue (x3): 77,931

คลิป: 555



☑ **ประชุม...นายผล** ดำธรรม รองผู้ว่าราชการจังหวัดชลบุรี เป็นประธานในการประชุม คณะอนุกรรมการบริหารโครงการสนับสนุนสินเชื่อสถาบันเกษตรกร ตามแนวทางพัฒนา ยางพาราทั้งระบบ ระดับจังหวัด ครั้งที่ 1/2563 ณ ห้องประชุมสำนักงานสหกรณ์จังหวัด ชลบุรี เมื่อเร็ว ๆ นี้



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

**มติชน**  
กรอบบ่าย

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

Section: First Section/-

วันที่: เสาร์ 15 กุมภาพันธ์ 2563

ปีที่: 43 ฉบับที่: 15315

Col.Inch: 15.59 Ad Value: 17,149

หัวข้อข่าว: 'เฉลิมชัย' เล็งเดินหน้า 8 นโยบาย

หน้า: 10(ขวา)

PRValue (x3): 51,447

ศิลปิน: ชาว-ดำ

## 'เฉลิมชัย' เล็งเดินหน้า 8 นโยบาย

เมื่อวันที่ 13 กุมภาพันธ์ นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ได้สั่งให้ทุกหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรเตรียมพร้อมในการบริหารงบประมาณด้วยความรวดเร็วโปร่งใสเพื่อแก้ไขปัญหาของประชาชน โดยทันทีที่ พ.ร.บ.งบประมาณปี 2563 ประกาศใช้เป็นกฎหมาย กระทรวงเกษตรฯพร้อมขับเคลื่อน 8 นโยบายหลักของปี 2563 ดังนี้

นายเฉลิมชัยกล่าวว่า สำหรับ 8 นโยบายที่จะขับเคลื่อนนั้น ประกอบด้วย 1.นโยบายบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ 2.นโยบายส่งเสริมเกษตรปลอดภัย (เกษตรอินทรีย์) 3.นโยบายการตลาดนำการผลิต 4.นโยบายเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและลดต้นทุนการผลิต 5.นโยบายบริหารจัดการการประมงอย่างยั่งยืน 6.นโยบายเทคโนโลยีเกษตรจัดตั้งศูนย์เทคโนโลยีการเกษตรและนวัตกรรม 77 จังหวัด และจัดทำศูนย์ข้อมูล

เกษตรแห่งชาติ 7.นโยบายจัดตั้งศูนย์อำนวยการเฉพาะกิจแก้ไขปัญหาวิกฤตภัยแล้งระดับชาติ (กส.กช.) จำนวน 7 ศูนย์ เพื่อรับเรื่องราวร้องทุกข์และช่วยเหลือพี่น้องประชาชนทั่วประเทศ และ 8.นโยบายบริหารจัดการยางพาราทั้งระบบ โดยสนับสนุนส่งเสริมให้หน่วยงานภาครัฐใช้ผลิตภัณฑ์ยางพาราเพิ่มมากขึ้น โดยจะลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือร่วมกับกระทรวงต่างๆ ในการนำยางพาราไปใช้ในภารกิจต่างๆ ได้

“กระทรวงเกษตรฯพร้อมขับเคลื่อนทันทีที่ พ.ร.บ.งบประมาณปี 2563 ประกาศใช้เป็นกฎหมายตามที่ได้แถลงเมื่อวันที่ 3 มกราคมที่ผ่านมา เพื่อปฏิรูปภาคเกษตรของไทยในทุกมิติ ซึ่งได้สั่งการเร่งรัดทุกหน่วยงานในสังกัดให้พร้อมทำงานทันทีโดยเฉพาะความพร้อมในการบริหารงบประมาณตามแนวทางที่สำนักงบประมาณและกระทรวงการคลังกำหนด” นายเฉลิมชัยกล่าว





การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

## ฐานเศรษฐกิจ

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

Section: First Section/-

วันที่: อาทิตย์ 16 - พุธ 19 กุมภาพันธ์ 2563

ปีที่: 40 ฉบับที่: 3549 หน้า: 9(บนขวา)

Col.Inch: 22.55 Ad Value: 28,187.50 PRValue (x3): 84,562.50

คลิป: สี่สี่

หัวข้อข่าว: ชงของบ2พันล.ต่อปี ลดผลผลิตยาง8ล้านไร่

# ชงของบ2พันล.ต่อปี ลดผลผลิตยาง8ล้านไร่

รัฐตีบีบโค่นยาง 8 ล้านไร่ เสกยางหาย 2 ล้านตัน หนีราคาตกต่ำ คณะทำงานชงของบกลางเพิ่มแรงจูงใจอีก 1 หมื่นบาท เป็น 2.6 หมื่นบาทต่อไร่

ปัญหาการขาดการพยากรณ์ความต้องการเป็นระยะเวลารวม 8 ปีแล้ว เมื่อวันที่ 27 ธันวาคม 2562 พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ได้แต่งตั้งคณะทำงานศึกษาการทำสวนยางอย่างยั่งยืน เพื่อดำเนินการศึกษาวิเคราะห์ และเสนอแนวทางในการบริหารจัดการยางพาราต่อคณะกรรมการนโยบายยางธรรมชาติ (กนย.) ต่อไป มีนายจรจักษณ์ นवलพรหมสกุล รักษาการผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เป็นประธานคณะทำงาน

นายบุญส่ง นันทอง คณะทำงานศึกษาการทำสวนยางอย่างยั่งยืน เผยกับ “ฐานเศรษฐกิจ” ว่า คณะทำงานย่อยได้มีการกำหนดการประชุม 3 ครั้ง ได้แก่ วันที่ 7, 11 และ 18 กุมภาพันธ์ 2563 และครั้งสุดท้ายจะประชุมกับคณะทำงานชุดใหญ่ที่มีรักษาการผู้ว่าการ กยท. เป็นประธานในวันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2563 โดยจะนำผลสรุปของคณะทำงานทั้งหมดส่งให้นายกรัฐมนตรี คาดประมาณต้นเดือนมีนาคมนี้

“ในคณะทำงานย่อยจะมี 3 คณะ ได้แก่ 1.คณะทำงานย่อยศึกษาแนวทางการรับรองมาตรฐานการจัดการสวนปออย่างยั่งยืน 2.คณะทำงานย่อยเพื่อศึกษาและขับเคลื่อนการทำสวนยางอย่างยั่งยืน 3.คณะทำงานย่อยศึกษาการใช้สวนยางอย่างยั่งยืนเพื่อแก้ไขปัญหาสวนยางที่ไม่มีเอกสารสิทธิ์”

โครงการประกันรายได้ยางพารา เป็นหนึ่งในมาตรการของรัฐที่ออกมาช่วยเหลือชาวสวนยางได้ระดับหนึ่ง ซึ่งต่อไปจะทำให้สวนยางยั่งยืน จากเดิมปลูกยางประมาณ 70-80 ล้านไร่ จะให้เหลือเพียงครึ่งหนึ่งคือ 35-40 ล้าน หน่วยงานของชงบกลางจากรัฐบาลมาเพื่อเพิ่มแรงจูงใจให้โค่นยางเพิ่มไร่ละ 1 หมื่นบาท จากเดิม กยท.ให้ไร่ละ 1.6 หมื่นบาท คาดว่าจะเสนอรัฐบาลของบปีละ 2,000 ล้านบาท เพื่อให้บรรลุเป้าหมายลดพื้นที่ 30% ของสวนยางทั้งประเทศที่มีอยู่ประมาณ 28 ล้านไร่ หากปรับตามคำนวณลด 8 ล้านไร่ คาดว่าจะทำให้ผลผลิตหายไป 2 ล้านตัน ทำให้ราคาขยับขึ้น ●



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

# ไทยโพสต์

Thai Post  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 750

Section: First Section/เศรษฐกิจ

วันที่: จันทร์ 17 กุมภาพันธ์ 2563

ปีที่: 24

ฉบับที่: 8498

หน้า: 7(กลาง)

Col.Inch: 14.73 Ad Value: 11,047.50 PRValue (x3): 33,142.50

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ฟุ้งยางหุ้มแบร์ริเออร์ช่วยลดอุบัติเหตุได้

## ฟุ้งยางหุ้มแบร์ริเออร์ ช่วยลดอุบัติเหตุได้

**ไทยโพสต์** ● นายศักดิ์สยาม ชิดชอบ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม เปิดเผยว่า ในวันที่ 20 ก.พ.-23 ก.พ. 2563 พร้อมด้วยนายปฐม เฉลยวาเรศ อธิบดีกรมทางหลวงชนบท (ทช.) จะเดินทางไปยังประเทศเกาหลีใต้ เพื่อรับผลการทดสอบแผ่นยางหุ้มแบร์ริเออร์คอนกรีต (Barriers Rubber Fender) พร้อมทั้งลงนามบันทึกข้อตกลง (MOU) กับกระทรวงคมนาคมของประเทศเกาหลีใต้ด้วย โดยก่อนหน้านี้ ทช.ได้มีการทดสอบเบื้องต้น ที่อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา ซึ่งผลการทดสอบเป็นที่น่าพอใจ และเป็นไปตามสมมุติฐานที่วางไว้ คือ มีความแข็งแรง รวมถึงสร้างความปลอดภัยจากแรงปะทะได้ถึง 30% เมื่อใช้ความเร็วรถ 120 กม./ชม.

จากเดิมแบร์ริเออร์คอนกรีตรับได้ 90 กม./ชม.

“เหตุผลที่เราเดินทางไปทดสอบที่เกาหลีใต้นั้น เพราะที่นั่นเป็นสถาบันสากลที่ได้รับการรับรองจากทั่วโลก ซึ่งถ้าเราได้รับผลมาก็จะเริ่มโครงการนี้ในพื้นที่ที่เกิดปัญหาการเกิดอุบัติเหตุก่อน เพื่อจะได้มีค่าทดสอบเปรียบเทียบอย่างมีนัยสำคัญตามหลักสถิติ” นายศักดิ์สยามกล่าว

สำหรับเกาะกลางถนนที่มีอยู่เดิมและได้ดำเนินการไปแล้วนั้น จะไม่มีการรื้อแต่อย่างใด แต่อาจจะปรับปรุงเรื่องความปลอดภัยด้วยการติดตั้งแผ่นยางหุ้มแบร์ริเออร์เข้าไปแทน ทั้งนี้ มั่นใจว่าสถิติในเรื่องการเกิดอุบัติเหตุจะลดลง.





การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

# คม ชัด ลึก

Khom Chad Luek  
Circulation: 200,000  
Ad Rate: 1,800

Section: First Section/-

วันที่: จันทร์ 17 กุมภาพันธ์ 2563

ปีที่: 19

ฉบับที่: 6561

หน้า: 8(ซ้าย)

Col.Inch: 27.67 Ad Value: 49,806

PRValue (x3): 149,418

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ชาวสวนยางตรงไม่อรรัฐอุ้ม หันเลี้ยงจิ้งหรีดในท่อปูน หารายได้เสริมเดือนละหมื่น

## ชาวสวนยางตรงไม่อรรัฐอุ้ม หันเลี้ยงจิ้งหรีดในท่อปูน หารายได้เสริมเดือนละหมื่น

● ผู้สื่อข่าวรายงานว่าที่บ้านเลขที่ 166 หมู่ 9 ต.วังมะปรางเหนือ อ.วังวิเศษ จ.ตรัง นายกำธร เกิดสุวรรณ อายุ 66 ปี อาชีพชาวสวนยางพารา ได้เพาะเลี้ยงจิ้งหรีดในท่อปูนซีเมนต์ไว้ข้างบ้านกว่า 20 ท่อ เพื่อนำส่งขายในตลาดใกล้บ้าน และบางส่วนนำไปทอดขายในตลาด เพื่อเป็นรายได้เสริมในช่วงที่ราคายางพาราตกต่ำอยู่ในขณะนี้

นายกำธร กล่าวว่า ปัจจุบันเลี้ยงจิ้งหรีดอยู่ 2 สายพันธุ์ คือ จิ้งหรีดโหนด หรือจิ้งหรีดดำ และจิ้งหรีดขาว โดยจิ้งหรีดโหนดจะมีตัวใหญ่ ใช้ระยะเวลาในการเลี้ยงประมาณ 30 วัน แต่ถ้าหากให้อุดน้ำดอกอาหารจิ้งหรีดจะกินกันเอง ส่วนจิ้งหรีดขาวตัวเล็กกว่า ไม่กินกันเอง แต่ระยะเวลาเลี้ยงนานกว่า ประมาณ 45 วัน



นายกำธร กล่าวว่า ช่วงเริ่มต้นนำพันธุ์จิ้งหรีดดำมาจาก อ.เขาพนม จ.กระบี่ ในราคากิโลละ 35 บาท เพื่อนำมาเป็นพันธุ์เลี้ยงในช่วงแรก แต่ขณะนี้สามารถเพาะพันธุ์ขึ้นมาได้เองแล้ว โดยการเลี้ยงในบ่อปูนซีเมนต์ชนิดกลมที่มีขายตามร้านขายวัสดุก่อสร้าง

นายกำธร อธิบายว่า การเพาะพันธุ์จิ้งหรีดนั้นจะใช้วิธีนำเอาไข่มาแขวนไว้อาให้แห้งลงไปกักกินได้ ซึ่งใช้เวลาประมาณ 9 วันก็ฟักออกมาเป็นตัว จากนั้นจึงนำลูกจิ้งหรีดมาลงเลี้ยงในท่อที่เตรียมไว้โดยมีการติดสก็อตเทปไว้ตรงขอบบ่อทั้งหมดเพื่อไม่ให้จิ้งหรีดเหล่านั้นหนีขึ้นมา ส่วนอาหารที่ใช้เลี้ยงเป็นอาหารลูกไก่ ยี่หื้อหรือชนิดใดก็ได้ ส่วนการใส่ปุ๋ยให้โดยการใส่กะละมังไว้ในท่อพร้อมใส่ฟองน้ำไว้ด้านในเพื่อป้องกันไม่ให้ลูกจิ้งหรีดตกน้ำ และนำเอาเปลือกมะพร้าว ก้อนหิน และแผงรังไข่ไก่ใส่ไว้ด้านในบ่อเพื่อเป็นที่อยู่เลียนแบบธรรมชาติ รวมทั้งปิดตาข่ายไว้ที่ปากบ่อ

นายกำธร บอกว่า การเลี้ยงจิ้งหรีดใช้ระยะเวลาแค่ 30 วัน ก็สามารถจับจำหน่ายได้แล้ว โดยจะมีชาวบ้านในพื้นที่มาซื้อไปทำอาหาร หรือเป็นเหยื่อตกปลา ราคายางอยู่ที่กิโลกรัมละ 200 บาท และอีกทางหนึ่งจะนำไปทอดขายในตลาด

“ตอนนี้ยังเลี้ยงไม่มาก จิ้งหรีดในบ่อที่เลี้ยงอยู่จำนวน 20 บ่อ ตกอยู่บ่อละ 3-4 กิโลกรัม รายได้ต่อเดือนอยู่ที่ประมาณ 8,000-10,000 บาท แต่หากเลี้ยงมากกว่านี้ก็มีรายได้มากกว่านี้”

นายกำธร ยังฝากไปถึงพี่น้องชาวเกษตรกรให้มาเลี้ยงจิ้งหรีดเพื่อเป็นรายได้เสริม เลี้ยงในช่วงเวลาว่าง เพราะดูแลง่าย ไม่ยุ่งยาก แคล้ให้อาหารและน้ำ อีกทั้งต้นทุนการเลี้ยงต่ำ หากท่านใดสนใจติดต่อได้ที่เบอร์โทร 08-1081-6539



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

# ประชาชาติ ธุรกิจ

Prachachat Turakij  
Circulation: 120,000  
Ad Rate: 1,350

Section: การตลาด/เศรษฐกิจภูมิภาค

วันที่: จันทร์ 17 - พุธ 19 กุมภาพันธ์ 2563

ปีที่: 42

ฉบับที่: 5228

หน้า: 19(บน)

Col.Inch: 22.34 Ad Value: 30,159

PRValue (x3): 90,477

คลิป: 8:58

คอลัมน์: ระเบียงข่าวทั่วไทย

## ระเบียงข่าวทั่วไทย

👉 เกษนนำกลุ่มเกษตรกรชาวสวนยางเมืองคอน หรือรัฐบาลช่วยแก้ไขราคายาง “เฉลิมชัย ศรีอ่อน” รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมคณะและผู้แทน กยท. ได้ร่วมหารือกับกลุ่มเกษตรกรชาวสวนยางหลังจากได้ชุมนุมเรียกร้องเพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งให้การช่วยเหลือเกษตรกรชาวสวนยางและแก้ปัญหาราคาที่ตกต่ำอย่างต่อเนื่อง โดยจากการหารือรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฯ รับข้อเรียกร้องของกลุ่มชาวสวนยาง 2 ข้อ เพื่อไปดำเนินการทันที เพื่อให้เกษตรกรและสถาบันเกษตรกรสามารถขายยางพาราตามสภาพตลาดภายในประเทศที่แท้จริง

👉 ม.หาดใหญ่ ส่งสัญญาณค้าปลีกแฝงลอย SMEs เร่งปรับเพราะเศรษฐกิจฟื้นพิษ “วิวัฒน์ จันทร์กิงทอง” ผู้จัดการศูนย์วิจัยนวัตกรรมทางธุรกิจ คณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยหาดใหญ่ รายงานผลการสำรวจดัชนีความเชื่อมั่นของประชาชนในภาคใต้เกี่ยวกับเศรษฐกิจลดลงเมื่อเทียบกับเดือนธันวาคม 2562 โดยปัจจัยลบส่วนหนึ่งเกิดจาก

สถานการณ์ทางด้านเศรษฐกิจอยู่ในช่วงขาลง จำเป็นต้องพัฒนากิจการของตนให้ทันกับยุคสมัย และสอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้น

👉 อำเภอบ้านไผ่ จังหวัดขอนแก่น เชิญเที่ยวงานกาชาดและของดีระหว่างวันที่ 12-18 มีนาคมนี้ ณ หน้าที่ว่าการอำเภอ ซึ่งภายในงานนักท่องเที่ยวจะได้ชมการออกร้านของเหล่ากาชาด นิทรรศการภาครัฐและเอกชน ลุ้นรางวัลธำราพาโชค โดยมีของรางวัลมากมาย นอกจากนี้ยังมีสินค้าโอท็อปและสินค้าราคาถูกจากทั้ง 4 ภาค

👉 เร่งเดินตามนโยบายปีแห่งเศรษฐกิจสีเขียว **ดร.ณรงค์ ศิริเลิศวรกุล** ผอ.สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) จัดงาน “สวทช.-วิทย์สัญจรวิจัยเข้มแข็ง เสริมแกร่งภูมิภาค : นวัตกรรมสร้างสรรค์พันธมิตรร่วมใจ ล้าหน้าก้าวไกล ด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม” นำเสนอผลงานของ สวทช. พร้อมเดินหน้าตอบโจทย์การพัฒนาประเทศภายใต้ BCG Economy Model ขับเคลื่อนเศรษฐกิจภูมิภาค ถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ท้องถิ่นที่ศูนย์ประชุมและแสดงสินค้านานาชาติเชียงใหม่





การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

**ไทยรัฐ**  
กรอบ่าย

Thal Rath (Mid-Day)  
Circulation: 800,000  
Ad Rate: 2,200

Section: First Section/วิทยาการ-เกษตร

วันที่: จันทร์ 17 กุมภาพันธ์ 2563

ปีที่: 71

ฉบับที่: 22672

หน้า: 7 (ล่างซ้าย)

Col.Inch: 30.59 Ad Value: 67,298

PRValue (x3): 201,894

คลิป: สีสี่

คอลัมน์: หน้ามองฟ้า เท้าหยั่งดิน: จัดการโรครยางใบร่วงให้ถูกวิธี



## จัดการโรครยางใบร่วงให้ถูกวิธี

โรครยางพาราใบร่วง โรคร้ายข้ามถิ่นมาจากอินโดนีเซีย มาเลเซีย ที่แพร่ระบาดในภาคใต้ของบ้านเราส่งผลให้ยางพาราใบร่วง น้ำยางลดลง และยืนต้นแห้งตายมาตั้งแต่ปลายปีที่แล้ว

แม้วันนี้ด้วยความร่วมมือของ สถาบันวิจัยยาง การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) และ กรมวิชาการเกษตร จะสามารถตรวจพบสายพันธุ์ของเชื้อราก่อโรค และพบวิธีการที่จะรับมือกับเชื้อราตัวนี้ได้

ด้วยการฉีดพ่นสารกำจัดเชื้อรา อย่าง เบนโนมิล, โพรพิเนป, แมนโคเซป, กลอโรธาไดนิล, เฮกซาโคนาโซล หรือ ไทโอฟาเนต-เมซิล ด้วยเครื่องฉีดพ่นแรงดันสูง หรือแอร์บาส ไปยังทรงพุ่มให้ทั่วทั้งแปลง



จะสามารถลดความรุนแรงของโรคนี้ได้แล้วก็ตาม

แต่กระนั้นเกษตรกรชาวสวนยางยังไม่สามารถที่จะกำจัดเชื้อนี้ให้หมดไปได้เพราะที่ผ่านมามุ่งแต่ฉีดพ่นสารกำจัดเชื้อราไปยังทรง

พุ่มและเรือนยอดของต้นยางพาราเป็นหลัก

ในขณะที่บนพื้นดินในสวนยาง มีใบยางติดเชื้อราได้ร่วงหล่นลงมาในแปลงปลูกเป็นจำนวนมาก ถูกละเอียดในการกำจัด เลยกลายเป็นแหล่งสะสมเชื้อราให้เกิดการระบาดได้ใหม่อีกครั้ง

ฉะนั้นวิธีการกำจัดที่ถูกต้องเกษตรกรจะต้องกำจัดใบร่วงที่เป็นโรคด้วยการเก็บรวบรวมทำลายโดยการฝังกลบ

หรือกองรวมกันโรยด้วยปูนขาวในอัตราไร่ละ 80-100 กก. ปุ๋ยยูเรียไร่ละ 8-10 กก. แล้วรดน้ำตาม ทั้งนี้เพื่อให้เกิดความร้อนในกองใบยางร่วงที่จะสามารถฆ่าเชื้อราตัวนี้ให้หมดไปจากสวนยางพารา

และห้ามเกษตรกรเคลื่อนย้ายต้นพันธุ์ กิ่งตา รวมถึงก้านใบจากแหล่งที่เกิดโรค ทั้งนี้เพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของเชื้อไปสู่แหล่งอื่น หากเกษตรกรมีข้อสงสัยหรือพบความผิดปกติของต้นยางพาราสามารถติดต่อสอบถามได้ที่ กยท. ใกล้เคียงบ้าน.

**ส-เล-๓**



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

globalrubbermarkets.com

File saved: Saturday 15 February 2020 Time 11:40

Site Value: 5,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 15,000

Headline: Asian physical rubber prices: February 14, 2020

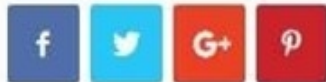


HOME NEWS ▾ PRICES ▾ ANALYTICS SYNTHETIC TIRE RUBBER COMPANY PRICE

# Asian physical rubber prices: February 14, 2020

February 14, 2020

👁 1 🗨 0



Feb 14 (Reuters) – Asian physical rubber [prices](#)

Grade	Prices
Thai RSS3 (March)	\$1.55/kg
Thai STR20 (March)	\$1.38/kg
Thai 60% latex (bulk/March)	\$1,100/tonne
Thai 60% latex (drum/March)	\$1,200/tonne
Malaysia SMR20 (March)	\$1.35/kg
Indonesia SIR20	N/A
Thai USS3	40.99 baht/kg

NOTE: Prices are sourced from the Rubber Authority of [Thailand](#), the Malaysian [Rubber Board](#), the International Rubber Consortium and a private Thai website that collates [auction](#) prices. (Reporting by Shreyansi Singh in Bengaluru; Editing by Tom Hogue)





การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

thansettakij.com

บันทึกไฟล์เมื่อ: เสาร์ 15 กุมภาพันธ์ 2563 เวลา 11:41

Site Value: 50,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 150,000

หัวข้อข่าว: สเปกผู้ว่าการ กยท.ต้องเคยบริหารองค์กรระดับพันล้าน



หน้าแรก / เศรษฐกิจมหภาค / การค้า - การเกษตร / สเปกผู้ว่าการ กยท.ต้องเคยบริหารองค์กรระดับพันล้าน



## สเปกผู้ว่าการ กยท.ต้องเคยบริหารองค์กรระดับพันล้าน

14 Feb 2020

อ่าน 357 ครั้ง



“อนันต์” เรียกตกกำหนดสเปกผู้ว่าการ กยท. เสร็จเรียบร้อยแล้ว คาดต้น มี.ค.นี้ไฟเขียวเปิดรับสมัคร



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

[thansettakij.com](http://thansettakij.com)

บันทึกไฟล์เมื่อ: เสาร์ 15 กุมภาพันธ์ 2563 เวลา 11:41

Site Value: 50,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 150,000

หัวข้อข่าว: สเปกผู้ว่าการ กยท.ต้องเคยบริหารองค์กรระดับพันล้าน







การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

thansettakij.com

บันทึกไฟล์เมื่อ: เสาร์ 15 กุมภาพันธ์ 2563 เวลา 11:41

Site Value: 50,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 150,000

หัวข้อข่าว: สเปกผู้ว่าการ กยท.ต้องเคยบริหารองค์กรระดับพันล้าน

แหล่งข่าวกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เผยกับ “ฐานเศรษฐกิจ” นายอนันต์ สุวรรณรัตน์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีการเรียกประชุมกำหนดคุณสมบัติผู้ที่จะมาเป็นผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) หลักของผู้สมัครยังอิงกับหลักของเดิม ได้แก่ ผู้สมัครต้องมีคุณสมบัติ สัญชาติไทย อายุไม่เกิน 58 ปี บริบูรณ์ในวันยื่นใบสมัคร สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับปริญญาตรีจากสถาบันการศึกษาที่ สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน (ก.พ.) รับรอง



เป็นผู้มีความรู้ความสามารถหรือมีประสบการณ์ ด้านการบริหารทั่วไป หรือด้านธุรกิจ หรือการตลาด หรืออุตสาหกรรม และมีวิสัยทัศน์ด้านการบริหารจัดการองค์กร ในบริษัทที่สามารถปรับเปลี่ยนบทบาทอุตสาหกรรมยางและการตลาดอย่างพารา ไปในทิศทางที่สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงของสภาพเศรษฐกิจ และลักษณะธุรกิจในปัจจุบัน





การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

thansettakij.com

บันทึกไฟล์เมื่อ: เสาร์ 15 กุมภาพันธ์ 2563 เวลา 11:41

Site Value: 50,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 150,000

หัวข้อข่าว: สเปกผู้ว่าการ กยท.ต้องเคยบริหารองค์กรระดับพันล้าน

นอกจากนี้กรณีที่เป็นหรือเคยเป็นผู้บริหารส่วนราชการจะต้องดำรงตำแหน่งไม่ต่ำกว่ารองอธิบดี หรือตำแหน่งราชการที่เทียบเท่า กรณีที่เป็นหรือเคยเป็นผู้บริหารรัฐวิสาหกิจจะต้องดำรงตำแหน่งไม่ต่ำกว่ารองผู้ว่าการหรือรองผู้บริหารสูงสุดของรัฐวิสาหกิจนั้น



สำหรับผู้สมัครภาคเอกชนกรณีที่เป็นหรือเคยเป็นผู้บริหารองค์กรประเภทบริษัทจำกัด ต้องดำรงตำแหน่งผู้บริหารสูงสุดของบริษัท และกรณีที่เป็นหรือเคยเป็นผู้บริหารประเภทบริษัทมหาชนจำกัด ต้องดำรงตำแหน่งไม่ต่ำกว่ารองผู้บริหารสูงสุดขององค์กร ซึ่งต้องมีการบริหารสินทรัพย์ขององค์กรไม่น้อยกว่า 1,000 ล้านบาท ต่อปี



อย่างไรก็ดีคาดว่าจะเปิดรับสมัครประมาณต้นเดือนมีนาคมนี้ ซึ่งเป็นวาระที่**นายธีธัช สุขสะอาด** ผู้ว่าการ กยท.ที่ไปนั่งอยู่สำนักนายกรัฐมนตรี หมดวาระลงพอดี





การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

[thansettakij.com](http://thansettakij.com)

บันทึกไฟล์เมื่อ: เสาร์ 15 กุมภาพันธ์ 2563 เวลา 11:41

Site Value: 50,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 150,000

หัวข้อข่าว: สเปกผู้ว่าการ กยท.ต้องเคยบริหารองค์กรระดับพันล้าน



นายประพันธ์ บุญยเกียรติ ประธานกรรมการการยางแห่งประเทศไทย (ประธานบอร์ด) กล่าวถึงกรณีนี้ว่า ได้ให้ทางกฎหมายตรวจสอบแล้วว่าการโอนย้ายของนายธีรัช ให้ไปปฏิบัติงานเป็นเจ้าหน้าที่รัฐประจำสำนักนายกรัฐมนตรีตามกรอบอัตรากำลังชั่วคราวเป็นกรณีพิเศษ โดยได้รับเงินค่าตอบแทนและสิทธิประโยชน์จากการยางแห่งประเทศไทย ดังนั้นเป็นสิทธิอันชอบธรรมที่อยู่ใต้อันตราและระเบียบประภาคคำสั่งนายกรัฐมนตรีโดยชอบ





การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

thansettakij.com

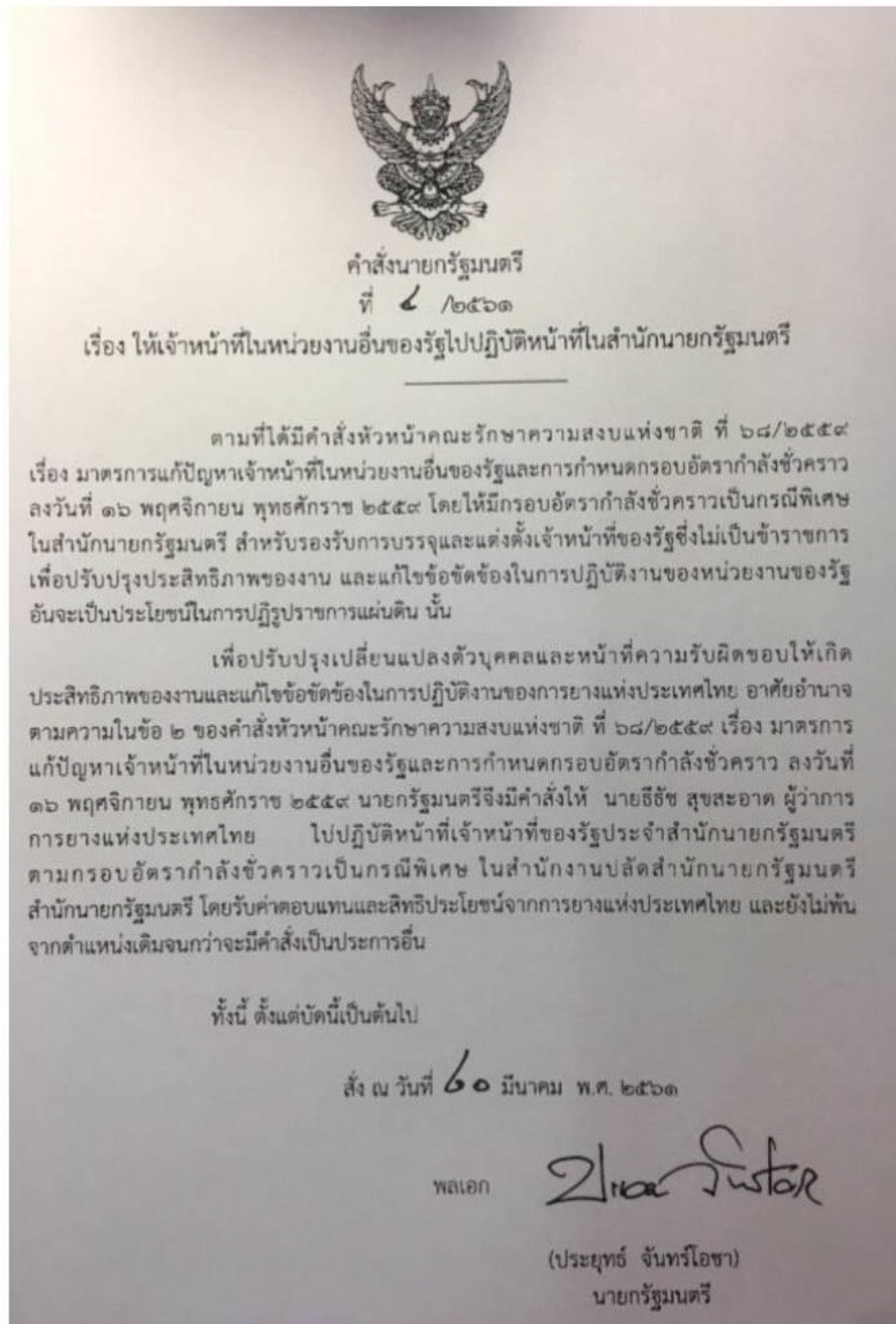
บันทึกไฟล์เมื่อ: เสาร์ 15 กุมภาพันธ์ 2563 เวลา 11:41

Site Value: 50,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 150,000

หัวข้อข่าว: สเปกผู้ว่าการ กยท.ต้องเคยบริหารองค์กรระดับพันล้าน





การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

thansettakij.com

บันทึกไฟล์เมื่อ: เสาร์ 15 กุมภาพันธ์ 2563 เวลา 11:41


Site Value: 50,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 150,000

หัวข้อข่าว: สเปกผู้ว่าการ กยท.ต้องเคยบริหารองค์กรระดับพันล้าน

### ประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการสรรหาผู้ว่าการยางแห่งประเทศไทย

  
การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

คำสั่งคณะกรรมการการยางแห่งประเทศไทย  
ที่ ๑๒ /๒๕๖๓

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการสรรหาผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๘ จัตวา แห่งพระราชบัญญัติคุณสมบัติคุณสมบัติมาตรฐาน  
สำหรับกรรมการและพนักงานรัฐวิสาหกิจ พ.ศ. ๒๕๓๘ และที่แก้ไขเพิ่มเติม ประกอบมติคณะกรรมการ  
การยางแห่งประเทศไทย ในคราวประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๒๓ มกราคม ๒๕๖๓ จึงแต่งตั้งคณะกรรมการ  
สรรหาผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย ประกอบด้วย

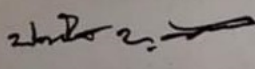
๑. นายอนันต์ สุวรรณรัตน์	ประธานกรรมการ
(กรรมการการยางแห่งประเทศไทย)	
๒. นางอุจิวรรณ ทวีสิทธิ์	กรรมการ
(กรรมการการยางแห่งประเทศไทย)	
๓. นายเจริญ นาคะสรรค์	กรรมการ
(กรรมการการยางแห่งประเทศไทย)	
๔. นายพีระพันธ์ เหมะรัต	กรรมการ
(กรรมการการยางแห่งประเทศไทย)	
๕. นายสุนทร รัชชรงค์	กรรมการ
(กรรมการการยางแห่งประเทศไทย)	
๖. ผู้อำนวยการฝ่ายทรัพยากรมนุษย์	เลขานุการ
๗. หัวหน้ากองการเจ้าหน้าที่	ผู้ช่วยเลขานุการ

โดยให้คณะกรรมการมีอำนาจหน้าที่ ดังนี้

- สรรหาบุคคลที่มีความรู้ ความสามารถ และประสบการณ์เหมาะสมที่จะเป็นผู้ว่าการ  
การยางแห่งประเทศไทย ซึ่งต้องมีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่กฎหมายกำหนด โดยในการสรรหา  
ให้คำนึงถึงความโปร่งใสและสามารถตรวจสอบได้
- เสนอชื่อผู้ที่ได้รับคัดเลือกต่อคณะกรรมการการยางแห่งประเทศไทยเพื่อพิจารณา

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๒๑ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๓

  
(นายประพันธ์ บุญเกียรติ)  
ประธานกรรมการการยางแห่งประเทศไทย



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

thansettakij.com

บันทึกไฟล์เมื่อ: เสาร์ 15 กุมภาพันธ์ 2563 เวลา 11:41

Site Value: 50,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 150,000

หัวข้อข่าว: สเปกผู้ว่าการ กยท.ต้องเคยบริหารองค์กรระดับพันล้าน

**ประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการพิจารณาผลตอบแทนของผู้ว่าการยางแห่งประเทศไทย**







การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

rubberplasma.com

บันทึกไฟล์เมื่อ: จันทร์ 17 กุมภาพันธ์ 2563 เวลา 08:00

Site Value: 5,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 15,000

หัวข้อข่าว: กยท. ย้ำเตือนวิธีปฏิบัติที่ถูกต้องเมื่อเจอโรคใบร่วงรุนแรง



Home Rubber Focus ▾ Plastic Review ▾ Research & Technology ▾ Lifestyle ▾ Biz & Marketing ▾

# กยท. ย้ำเตือนวิธีปฏิบัติที่ถูกต้องเมื่อเจอโรคใบร่วงรุนแรง

By admin\_rubber - February 16, 2020 26 0



การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ย้ำเตือนพี่น้องชาวสวนยางวิธีป้องกันและกำจัดที่ถูกต้องเมื่อเจอโรคใบร่วงรุนแรงอุบัติใหม่ในยางพารา



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

rubberplasma.com

บันทึกไฟล์เมื่อ: จันทร์ 17 กุมภาพันธ์ 2563 เวลา 08:00

Site Value: 5,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 15,000

หัวข้อข่าว: กยท. ย้ำเตือนวิธีปฏิบัติที่ถูกต้องเมื่อเจอโรคใบร่วงรุนแรง

นายณกรณ์ ตรรกวิรพัท รองผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทยด้านธุรกิจและปฏิบัติการ กล่าวว่า สถานการณ์โรคใบร่วงรุนแรงชนิดใหม่ในยางพารา ขณะนี้ยังคงน่าเป็นห่วง เนื่องจากเชื้อราที่ฟุ้งกระจายในอากาศ ส่งผลให้ยางพาราใบร่วง น้ำยางลดลง และยืนต้นแห้งตาย ขอแนะนำให้เกษตรกรชาวสวนยางหมั่นสังเกตอาการแสดงของโรค คือใบยางพาราจะมีแผลจุดบนใบและใบร่วง เป็นแผลลูกกลมจากส่วนยอดต้นแห้งตาย ขณะเดียวกันใบยางที่ร่วงจะกลายเป็นแหล่งสะสมของเชื้อ

## โรคใบร่วงชนิดใหม่ ในยางพารา

เกิดจากเชื้อรา แพร่ระบาดโดยการฟุ้งกระจายในอากาศ  
ต้นยางใบร่วง น้ำยางลดลง แห้งจากปลายยอด ยืนต้นแห้งตาย

### อาการของโรค



แผลจุดบนใบ  
ใบเหลืองและร่วง



เป็นแผลลูกกลมจาก  
ส่วนยอด ต้นแห้งตาย



ใบยางที่ร่วงบนพื้นเป็น  
แหล่งสะสมของเชื้อ





สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ ศูนย์วิจัยยางสุราษฎร์ธานี โทร. 0-7729-7763  
ศูนย์วิจัยยางสงขลา โทร. 0-7458-6616 หรือ การยางแห่งประเทศไทยใกล้บ้าน

วิธีป้องกันและกำจัดที่ถูกต้อง หากพบว่า สวนยางเป็นโรคนี้นให้เกษตรกรพ่นด้วยยา แมนโคเซป 2 - 3 ครั้ง ติดต่อกัน สลับด้วยยาดูดซึม 1 ครั้ง เช่น คาร์เบนดาซิม หรือ โพรพิเนบ หรือ คลอโรธาโรนิล หรือ เฮกซาโคนาโซล ตามอัตรา แนะนำในฉลาก กำจัดใบร่วงที่เป็นโรคด้วยการเก็บรวบรวมทำลายโดยการฝังกลบ หรือกองรวมกันโรยด้วยปูนขาว (80 - 100 กก. ต่อไร่) ตามด้วยยูเรีย (8 - 10 กก. ต่อไร่) และรดน้ำตาม เพื่อเป็นการทำลายเชื้อ จากนั้นบำรุงต้นยางด้วยการใส่ปุ๋ยเพื่อให้ต้นยางมีความแข็งแรงและต้านทานเชื้อได้ดีขึ้น





# โรคใบร่วงชนิดใหม่ ในยางพารา

## การป้องกันกำจัดโรค

- 

1 พ่นด้วยยาแมนโคเซป 2-3 ครั้ง ติดต่อกันสลับด้วยยาดูดซึม เช่น คาร์เบนดาซิม หรือ โพรปีแนป หรือ คลอโรธาไลนิล หรือ เฮกซาโคนาโซล 1 ครั้ง ตามอัตราแนะนำ
- 

2 ใบที่เป็นโรค เก็บรวบรวมทำลาย โดยฝังกลบ หรือ กองรวม โรยทับกองใบยางที่เป็นโรคด้วยปูนขาว หรือ ปูนโดโลไมท์ให้ทั่ว หว่านตามด้วยยูเรีย (ปริมาณร้อยละ 10 ของน้ำหนักปูน) แล้วรดน้ำตาม
- 

3 ใส่ปุ๋ยเพื่อบำรุงต้นยางให้แข็งแรง

**ข้อควรระวัง ! ห้ามเคลื่อนย้ายต้นพันธุ์ / กิ่งตายางจากแหล่งที่เป็นโรค**



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ ศูนย์วิจัยยางสุราษฎร์ธานี โทร. 0-7729-7763  
ศูนย์วิจัยยางสงขลา โทร. 0-7458-6616 หรือ การยางแห่งประเทศไทยใกล้บ้าน

รองผู้ว่าการ กล่าวย้ำว่า ห้ามเกษตรกรเคลื่อนย้าย ต้นพันธุ์ กิ่งตา รวมถึงก้านใบจากแหล่งที่เกิดโรค เพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของเชื้อไปสู่แหล่งอื่น หากเกษตรกรมีข้อสงสัยหรือพบความผิดปกติของต้นยางพาราสามารถติดต่อสอบถามได้ที่ กยท. ใกล้บ้าน