

## สั่งเช็กเงื่อนไขเอกชนไม่ซื้อยางอีสาน

เมื่อวันที 31 ต.ค. พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงกรณี ที่บริษัทผู้ผลิตยางรถยนต์รายใหญ่ไม่รับซื้อ ยางพาราจากภาคตะวันออกเฉียงเหนือว่า เรื่อง ดังกล่าวได้เกิดขึ้นมาระยะหนึ่ง และได้มอบหมายให้การช่างแห่งประเทศไทย หรือ กยท. ลงพื้นที่ทำความเข้าใจพร้อมชี้แจงให้เกษตรกร ได้มีการปรับตัว โดยลดการนำเอากรดกำมะถัน หรือ กรดซัลฟิวริก ซึ่งมีราคาถูกมาใช้เพื่อใ้กับ ยางเชดตัวเร็วขึ้น เนื่องจากกรดดังกล่าวทำให้ คุณภาพของน้ำยางมีความยืดหยุ่นต่ำทำให้ยาง ด้อยลงและมีคุณภาพและอายุการใช้งานสั้นลง ส่วนของการรับซื้อหรือไม่ซื้อยางที่มาจากภาค อีสานของบริษัทผู้ผลิตยางรถยนต์นั้น มองว่า เป็นเรื่องที่เกี่ยวข้องกับการทำธุรกิจของกลุ่มค้า ยางบางประการและกำลังตรวจสอบข้อเท็จจริง ที่เกิดขึ้น เบื้องต้นเกษตรกรชาวสวนยางภาค อีสานผลิตยางพาราในปี 2558 อยู่ที่ประมาณ 5 แสนตัน มีเกษตรกรใช้กรดซัลฟิวริกถึงร้อยละ 60 และไม่ใช้ร้อยละ 40 จึงมอบหมายให้กยท. เร่งทำความเข้าใจอย่างเร่งด่วน

ด้านเอกชัย สุขสะอาด ผู้ว่า กยท.กล่าว ว่า ที่ผ่านมาจาก กยท. ได้ร่วมกับหน่วยงานที่ เกี่ยวข้องประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรยกเลิกการ ใช้กรดซัลฟิวริกเพราะนอกจากจะมีปัญหาเรื่อง

คุณภาพยางยังมีปัญหาเรื่องสิ่งแวดล้อมด้วย เพราะกรดดังกล่าวค่อนข้างส่งกลิ่นเหม็นมาก ทั้งนี้ยืนยันทางกยท. ได้มีการรณรงค์ไม่ให้ใช้กรด ดังกล่าวตลอด เชื่อว่าจะหมดไปในอีก 2 ปีข้าง หน้าที่ ส่วนปริมาณการผลิตในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ขณะนี้มีประมาณ 573,000 ตัน และ คาดว่าจะเพิ่มสูงขึ้น จึงอยากแนะนำให้เกษตรกร ใช้กรดฟอร์มิคแทนเพื่อไม่ให้เกิดปัญหาด้าน คุณภาพยางและจุดราคาขางในระยะยาว อย่างไรก็ตาม จากข้อมูลที่ตรวจสอบพบว่ายางก้อนถ้วย ตามหลักการต้องกรีด 3-5 มิล โดย 1 มิล จะใช้ กรด 15 cc สาเหตุที่เกษตรกรใช้กรดซัลฟิวริก แทนกรดฟอร์มิคก็ถูกต้องตามหลักวิชาการ เพราะต้นทุนของกรดซัลฟิวริกมีราคาถูกกว่า.



วันที่: ศุกร์ 2 กันยายน 2559

**Section:** First Section/ข่าวเศรษฐกิจไทยรัฐ

หน้า: 8(ล่าง)

## ข่าวด่วนกรดซัลฟิวริก

พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีและสหกรณ์ เปิดเผยว่า จากกรณีข่าวผู้ประกอบการยางล้อคือ บริษัท ศรีตรังแอโกลอินดัสทรี จำกัด (มหาชน) ระบุว่า บริษัทผู้ผลิตยางล้อหุ้มมิชลินและบริจิสตันปฏิเสธไม่รับซื้อยางที่ผลิตในภาคอีสานเนื่องจากพบบางที่มีกรดซัลฟิวริกนั้น ขอชี้แจงว่าทางการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ได้ตรวจให้เลิกใช้กรดซัลฟิวริกหรือกำมะถัน ที่ผลิตยางก้อนถ้วยในภาคเหนือและภาคอีสานตั้งแต่ 2 ปีที่ผ่านมาแล้ว โดยให้ใช้กรดฟอร์มิคแทน ซึ่งขณะนี้เกษตรกรทั้ง 2 ภาคเริ่มเห็นความสำคัญและเลิกใช้กรดซัลฟิวริกไปแล้วกว่า 40%

นายธีรช สุตสะอาด ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย กล่าวว่า เกษตรกรยังใช้กรดซัลฟิวริกอยู่เพราะมีราคาถูกมาก ลิตรละ 20 สตางค์ ขณะที่กรดฟอร์มิคราคาลิตรละ 60 บาท ดังนั้น การที่บริษัทยางรถยนต์ปฏิเสธรับซื้อจะทำให้เกษตรกรปรับพฤติกรรมได้เร็วขึ้น ซึ่งการประกาศห้ามใช้เลยทาง กยท. ไม่มีอำนาจ จึงต้องใช้วิธีการอบรมสร้างคุณภาพยางให้ได้มาตรฐานการผลิต (GMP) เท่านั้น คาดว่าเกษตรกรจะเลิกใช้ในอีก 2 ปีข้างหน้า อย่างไรก็ตาม จากการประสานงานเบื้องต้นกับผู้บริหารของทั้ง 2 บริษัทดังกล่าวยืนยันว่ายังมีแผนการก่อสร้างโรงงานยางแห่ง STR 20 อยู่และยังรับซื้อยางที่มาจากภาคอีสาน ในขณะที่โรงงานยางแห่งของ กยท. 3 แห่งยังรับซื้อตามปกติ

“กรดซัลฟิวริกทำให้ยางที่ได้มีคุณภาพต่ำ ทำให้เครื่องจักรหน้ากรีดยางอันตรายต่อสุขภาพและสร้างมลพิษต่อสิ่งแวดล้อม เกษตรกรควรหันมาใช้กรดฟอร์มิคแทน ซึ่งจะส่งผลให้ยางก้อนถ้วยที่ได้มีคุณภาพดีเป็นที่ต้องการของโรงงาน ไม่ทำให้เครื่องจักรเสียหาย ไม่กระทบต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อม”

ทั้งนี้ จากที่บริษัทศรีตรังออกมาอ้างว่า 2 ผู้ประกอบการยางไม่รับซื้อยางจากภาคอีสานยังไม่มีผลกระทบต่อราคายางก้อนถ้วยอยู่ที่ กก.ละ 23-25 บาท แต่ยางแผ่นดิบ กก.ละ 50.95 บาท ลดลง 20 สตางค์ ยางแผ่นรมควันชั้น 3 กก.ละ 52.37 บาท ลดลง 40 สตางค์ และน้ำยางสด กก.ละ 49 บาทเท่าเดิม.

# ผู้จัดการรายวัน 360°

: 8 ฉบับที่: 2204

วันที่: พุธที่ 1 กันยายน 2559

Section: First Section/หน้าแรก

หน้า: 1 (ล่าง), 11

## เกษตรกรอีสาน วอนรัฐช่วย แก้ปัญห.ยักษ์ ไม่รับซื้อยาง

**ผู้จัดการรายวัน360/ภาพสินธุ์** - เกษตรกรชาวสวนยางพาราที่หนองคาย วอนหน่วยงานรัฐหรือกับโรงงานแก้ปัญห.ยักษ์ใหญ่ประกาศไม่รับซื้อยางก้อนถ้วยจากภาคอีสาน พร้อมหันมาใช้หมักชีวภาพแทนกรดซัลฟิวริก ด้าน กยท.ยืนยันผู้ผลิตยางยักษ์ใหญ่ยังไม่ยกเลิกซื้อจากเกษตรกรภาคอีสาน ด้านกระทรวงเกษตรฯ เร่งเข้าไปตรวจสอบ

อ่านต่อหน้า 11

### เกษตรกร

นายวิทยา กลางรักษ์ เกษตรกรชาวสวนยางพารา อ.สระใคร จ.หนองคาย กล่าวถึง การประกาศไม่รับซื้อยางก้อนถ้วยจากภาคอีสานของบริษัผู้ผลิตยางยักษ์ใหญ่ ว่า จะส่งผลกระทบต่อเกษตรกรอย่างแน่นอน เนื่องจากเกษตรกรชาวสวนยางพาราภาคอีสานส่วนใหญ่ใช้กรดซัลฟิวริกหยดให้น้ำยางจับตัวเป็นก้อน เนื่องจากเป็นความต้องการของทางโรงงานผู้รับซื้อ ซึ่งก่อนหน้านี้ทาง สำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง (สกย.) ได้แนะนำให้เกษตรกรใช้กรดฟอร์มิก เกษตรกรจึงใช้ตาม

แต่เมื่อนำไปขายโรงงานกลับไม่รับซื้ออ้างยางนั้นเกินไป ทำให้เกษตรกรต้องหันมาใช้กรดซัลฟิวริกแทน ซึ่งเมื่อหยดกรดซัลฟิวริกลงในถ้วยยางจะจับตัวเป็นก้อนได้ทันทีภายใน 1 นาที โรงงานชอบและรับซื้อเรื่อยมา แต่พอเกิดปัญหาบริษัทยางยักษ์ใหญ่ปฏิเสธการซื้อสาเหตุหลักจากการใช้กรดซัลฟิวริก หน่วยงานที่เกี่ยวข้องควรวางแผนหาแก้ไขให้เกษตรกร ที่พร้อมจะทำตามเพื่อให้สามารถขายผลผลิตได้ และเชื่อว่าจะมีแนวทางแก้ปัญหาที่ดี

สำหรับแนวทางการแก้ไขปัญหาดังกล่าว นั้น นายวิทยา กล่าวว่า ชาวสวนยางได้รับมาใช้หมักชีวภาพ ที่หมักเองจากการนำเปลือกสับประต ผสมกากน้ำตาล น้ำ และซีเ็ก หมัก 2 สัปดาห์ จะได้น้ำหมักที่นำไปหยดในถ้วยยางหลังการกรีด ทั้งใช้ประมาณ 2 นาที ทำให้น้ำยางจับตัวเป็นก้อนแข็ง คุณภาพของยางไม่แตกต่างจากการใช้กรดซัลฟิวริก โรงงานก็รับซื้อ ไม่เป็นอันตรายต่อสุขภาพของเกษตรกร และยังช่วยให้หน้ายางไม่เสียเร็ว ต้นยางมีอายุตามรอบคือ 20-25 ปี ไม่เสื่อมสภาพเร็วเหมือนกับการใช้กรดซัลฟิวริก

“จากการใช้น้ำหมักชีวภาพกับสวนยางพาราขนาดกว่าร้อยไร่แล้วได้ผลดี จึงได้แนะนำให้ชาวสวนยางเพื่อนบ้านได้ทดลองใช้เช่นเดียวกัน และขณะนี้เกษตรกรชาวสวนยางพารา อ.สระใคร ส่วนใหญ่หันมาใช้หมักชีวภาพแทนกรดซัลฟิวริกมากขึ้นแล้ว”

#### ยื่นคำขอสืบเงินยังไม่ยกเลิกซื้อยางภาคอีสาน

ด้านนายธีรช สุขสะอาด ผู้ว่าการ การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เปิดเผยว่า ขณะนี้บริษัทผู้ผลิตยางยักษ์ใหญ่ค่ายมิซลินยังไม่ได้ยกเลิกซื้อยางจากเกษตรกรในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

เนื่องจากปัญหาการใช้กรดซัลฟิวริกแต่อย่างใด ซึ่งคณะกรรมการพิจารณาศึกษาผลผลิตทางการเกษตร ในคณะกรรมการการเกษตรและสหกรณ์ได้เชิญทางบริษัทมาหารือ และได้เชิญทาง กยท.เข้าไปให้ข้อมูลด้วย

ทั้งนี้ ที่ผ่านมาจาก กยท.ได้ร่วมกับหน่วยงานต่างๆ ทั้งภาครัฐภาคสถาบันเกษตรกรที่เกี่ยวข้องร่วมกันรณรงค์ ประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรยกเลิกการใช้กรดซัลฟิวริก เพราะนอกจากมีปัญหาเรื่องคุณภาพยาง ยังมีปัญหาเรื่องสิ่งแวดล้อม และสุขภาพของเกษตรกรผู้ใช้เองด้วย รวมทั้งกระทบต่ออุตสาหกรรมผลิตที่ทำให้เครื่องจักรมีความเสียหายสึกกร่อนเร็วตลอดระยะเวลาที่ผ่านมา กยท. ยืนยัน ได้รณรงค์ไม่ให้เกิดการดังกล่าว และสามารถลดการใช้กรดดังกล่าวลงกว่า 40% และเชื่อว่าจะหมดไปในอีก 2 ปีข้างหน้า

ด้าน พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รมว.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า เรื่องดังกล่าวเกิดขึ้นมาระยะหนึ่งแล้ว ซึ่งได้มอบหมายให้ กยท. ลงพื้นที่ไปทำความเข้าใจ พร้อมชี้แจงให้เกษตรกรได้มีการปรับตัว โดยลดการนำเอกรดกำมะถัน หรือซัลฟิวริก ซึ่งมีราคาถูกมาใช้เพื่อให้น้ำยางแข็งตัวเร็วขึ้น เนื่องจากกรดดังกล่าวทำให้คุณภาพของน้ำยางมีความยืดหยุ่นต่ำ ยางลื่นหยาบแต่มีคุณภาพและอายุการใช้งานสั้นลง และควรรักษาสวนต้นที่มีคุณสมบัติในการจับตัวตามคำแนะนำทางวิชาการ อย่างกรดฟอร์มิกมาใช้เป็นหลัก

ส่วนกรณีการรับซื้อหรือไม่ซื้อยางที่มาจากภาคอีสานของบริษัทผู้ผลิตยางรถยนต์นั้น มองว่าเป็นเรื่องที่เกี่ยวข้องกับการทำธุรกิจของกลุ่มค้ายางบางประการและกำลังตรวจสอบ.

## ‘มิชลิน-บริดจสโตน’ หยอดรับก็้อย่างอีสาน

### เดือนเล็กใช้กรด‘ซัลฟิวริก’ในน้ำยาง

บุรีรัมย์ - นายวิฑิต ลีประเสริฐ นายกษัตริย์ชาวนยาง จ.บุรีรัมย์ เปิดเผยถึงกรณีมีกระแสข่าวค่ายยางล้อรถยนต์ยักษ์ใหญ่ระดับโลกทั้ง มิชลิน และบริดจสโตน ประกาศแบนไม่รับซื้อยางพาราในพื้นที่ภาคอีสานของไทย หลังพบมีการใส่กรดซัลฟิวริก(กรดกำมะถัน)ในน้ำยางเพื่อช่วยให้ยางแข็งตัวเร็วขึ้น แต่ส่งผลกระทบต่อคุณภาพยางล้อรถยนต์เสื่อมสภาพเร็ว ว่าหาก 2 บริษัทหยุดรับซื้อยางของภาคอีสานจริงจะส่งผลกระทบต่อเกษตรกรชาวสวนยางอย่างแน่นอน เพราะไม่สามารถขายน้ำยางหรือยางแผ่นได้ แต่อาจจะเป็นผลกระทบในช่วงสั้นๆ เท่านั้น เพราะการปรับเปลี่ยนจากการใช้กรดซัลฟิวริกไปเป็นกรดฟอร์มิคแทนเพื่อให้ น้ำยางหรือยางแผ่นมีคุณภาพตรงตามความต้องการของตลาดสามารถปรับเปลี่ยนได้ไม่ยาก แต่เกษตรกรอาจมีต้นทุนเพิ่มขึ้นเล็กน้อย

ทางสมาคมจะได้หารือกับสมาชิกรวมถึงหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งสศก. สถาบันวิจัยยาง หรือการยางแห่งประเทศไทยในพื้นที่จังหวัด เพื่อเร่งหาแนวทางแก้ไขและ

รณรงค์ประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรได้หันมาปรับเปลี่ยนการใช้กรดในน้ำยางโดยเร็ว เพื่อลดผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้น

จากข้อมูลพบว่ายังมีเกษตรกรปลูกยางพาราบางส่วนยังใช้สารซัลฟิวริกในน้ำยาง เนื่องจากมีราคาถูกกว่ากรดฟอร์มิค แต่ส่วนใหญ่จะใช้กับยางก้อนถ้วยมากกว่า ส่วนเกษตรกรที่ทำยางแผ่นได้หันมาใช้กรดฟอร์มิคตามที่ สศก.และสถาบันวิจัยยางได้แนะนำให้ความรู้ก่อนหน้านี้แล้ว

ดังนั้นเมื่อมีกระแสข่าวดังกล่าวเกษตรกรเองต้องปรับเปลี่ยนการผลิตยางให้มีคุณภาพและตรงตามความต้องการของตลาดมากขึ้นเพื่อประโยชน์ของเกษตรกรเองซึ่งในพื้นที่จ.บุรีรัมย์ มีเกษตรกรผู้ปลูกยางพาราทั้งจังหวัดกว่า 13,000 ครัวเรือน พื้นที่ปลูกกว่า 276,700 ไร่ เปิดกรีดแล้ว 202,308 ไร่ แต่ละปีมีผลผลิตกว่า 69,000 ตัน สร้างรายได้เฉลี่ยปีละกว่า 3,400 ล้านบาท หรือขึ้นอยู่กับภาวะราคาขายที่รับซื้อ

## กยท.เผยมิชลิน-บริดจสโตนยังรับซื้อยางอีสาน

พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงกรณีบริษัท ศรีตรัง แอโกรอินดัสทรี ออกมาเปิดเผยข้อมูลว่า บริษัท มิชลิน และบริดจสโตน 2 ค่ายยางล้อรถยนต์ระดับโลกไม่รับซื้อผลผลิตยางพาราในพื้นที่ภาคอีสานของไทยเพราะมีกรดซัลฟิวริก และคีตลिन ใจพับแผนก่อสร้างโรงงานมูลค่ากว่า 2,000 ล้านบาท ว่าการใช้กรดซัลฟิวริกเพื่อให้ง่ายจับตัวเป็นก้อนนั้นเกษตรกรใช้กันมานาน ส่วนใหญ่ในทางก้นถ้วย เนื่องจากมีราคาถูกกว่ากรดฟอร์มิค และอะซิติก

อย่างไรก็ตาม กรดซัลฟิวริกมีข้อเสียทำให้คุณภาพยางเสื่อมตัวเร็ว ดังนั้น การยางแห่งประเทศไทย(กยท.)จึงรณรงค์ให้เกษตรกรเลิกใช้ตั้งแต่ 2 ปีที่ผ่านมา ปัจจุบันจากนำยางในภาคอีสานที่ออกสู่ตลาดปีละ 7.17 แสนตัน แปรรูปขึ้นต้นเป็นยางก้นถ้วยที่ 5.3 แสนตัน ในจำนวนนี้มีการใช้กรดซัลฟิวริกอยู่ 60% เลิกใช้ไปแล้ว 40%

“หลังจากนี้จะต้องรณรงค์ให้เกษตรกรเห็นความสำคัญของเรื่องนี้ให้มากขึ้น เนื่องจากจะเป็นผลกับการตลาด หลายผลิตภัณฑ์ที่ไม่ต้องการยางที่ใช้สารซัลฟิวริกดังกล่าว ในขณะที่ปัจจุบันผลผลิตยางพาราของไทยยังต้องพึ่งพาดตลาดต่างประเทศเป็นหลัก จึงต้อง

พัฒนาคุณภาพยางสอดคล้องกับความต้องการ ซึ่งขณะนี้ได้สั่งการไปยังกยท.ให้ชี้แจงไปยังบริษัทผู้ผลิตยางมิชลินและบริดจสโตนแล้ว พร้อมทั้งยืนยันนโยบายการส่งเสริมให้เกษตรกรผลิตยางที่มีคุณภาพอย่างจริงจัง

ด้านนายธีชัย สุธะธาดา ผู้อำนวยการยางแห่งประเทศไทยกล่าวว่า การผลิตยางในภาคอีสานออกสู่ตลาดปีละ 7.17 แสนตัน ในจำนวนนี้เป็นยางก้นถ้วย 5.3 แสนตัน ปัจจุบันยังมีการใช้กรดซัลฟิวริกอยู่ประมาณ 60% แต่จากการรณรงค์อย่างต่อเนื่องให้เห็นถึงผลเสียของการใช้กรดดังกล่าว คาดว่าเกษตรกรจะเลิกใช้ในอีก 2 ปีข้างหน้า

“การที่เกษตรกรยังใช้กรดซัลฟิวริกอยู่เพราะมีราคาถูกมาก ลิตรละ 20 สตางค์เท่านั้น ในขณะที่ฟอร์มิคมีราคาลิตรละ 60 บาท ดังนั้น การที่บริษัทยางรถยนต์ปฏิเสธรับซื้อจะทำให้เกษตรกรปรับพฤติกรรมได้เร็วขึ้น อย่างไรก็ตาม จากการประสานงานเบื้องต้นกับผู้บริหารของทั้ง 2 บริษัทดังกล่าว ยืนยันว่ายังมีแผนการก่อสร้างโรงงานยางแห่ง STR 20 อยู่และยังรับซื้อยางที่มาจากทางอีสาน ในขณะที่โรงงานยางแห่งของกยท. 3 แห่งยังรับซื้อตามปกติ” นายธีชัยกล่าว

# คมชัดลึก

วันที่: พฤหัสบดี 1 กันยายน 2559

Section: First Section/หน้าแรก

หน้า: 1(ล่างขวา), 2

## กยท.ปิด2บริษัทยักษ์ เลิกซื้อยางพาราอีสาน

“ฉัตรชัย” สั่งสอบข่าว 2 ยักษ์ใหญ่ผลิตรยางรถยนต์ไม่รับซื้อยางพาราอีสาน อ้างใส่กัมมะถันทำคุณภาพต่ำ ผู้ว่าการ กยท.ยันถกเอกชนแล้วไม่ได้เลิกซื้อ

อ่านต่อหน้า 2

### ยางพารา

หลังมีการเผยแพร่ในโลกออนไลน์ถึงกระแสข่าวบริษัทยักษ์ใหญ่ผลิตรยางรถยนต์ระดับโลก 2 แห่ง ประกาศไม่รับซื้อยางพาราจากเกษตรกรในภาคตะวันออกเฉียงเหนือหรืออีสาน เนื่องจากใส่กรดซัลฟูริกหรือกรดกำมะถันในน้ำยางเพื่อช่วยให้แข็งตัวเร็วขึ้น แต่มีผลถึงคุณภาพและลือรถยนต์มีอายุใช้งานสั้นลง นอกจากนี้บริษัทเอกชนที่เป็นผู้รับซื้อยางรายใหญ่ในภาคอีสาน ตัดสินใจระงับแผนก่อสร้างโรงงานยางมูลค่ากว่า 2,000 ล้านบาทในภาคอีสานด้วย หลังพบว่าชาวสวนยางในภาคอีสานใช้กรดซัลฟูริกมากกว่า 80 เปอร์เซ็นต์

ล่าสุด เมื่อวันที่ 31 สิงหาคม พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รมว.เกษตรและสหกรณ์เปิดเผยถึงเรื่องดังกล่าวว่า กระแสข่าวเรื่องนี้ได้เกิดขึ้นมาระยะหนึ่งแล้ว ซึ่งการรับซื้อหรือไม่ซื้อยางที่มาจากภาคอีสานของบริษัทผู้ผลิตรยางรถยนต์นั้น มองว่าเป็นเรื่องที่เกี่ยวข้องกับการทำธุรกิจของกลุ่มการค้ายางบางประการและกำลังตรวจสอบข้อเท็จจริงที่เกิดขึ้น

อย่างไรก็ตามได้มอบหมายให้การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ลงพื้นที่ทำความเข้าใจ พร้อมชี้แจงให้เกษตรกรได้มีการปรับตัว โดยลดการนำเอากรดกำมะถันซึ่งมีราคาถูกมาใช้เพื่อให้น้ำยางแข็งตัวเร็วขึ้น เพราะกรดดังกล่าวทำให้คุณภาพของน้ำยางมีความยืดหยุ่นต่ำ ยางลือรถยนต์ขาดคุณภาพและอายุการใช้งานสั้นลงและควรนำสารชนิดอื่นที่มีคุณสมบัติในการจับตัวยางตามคำแนะนำทางวิชาการอย่างกรดฟอร์มิคไปใช้เป็นหลัก ทั้งนี้ชาวสวนยางภาคอีสานผลิตรยางพาราในปี 2558 อยู่ที่ประมาณ

5 แสนตัน มีเกษตรกรใช้กรดซัลฟูริกถึงร้อยละ 60 และใช้กรดฟอร์มิกร้อยละ 40 จึงมอบหมายให้ กยท.เร่งชี้แจงทำความเข้าใจ รวมถึงหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอย่างเร่งด่วน

ด้าน นายธีธัช สุขสะอาด ผู้ว่าการ กยท. ยืนยันว่า เท่าที่ประสานขอข้อมูลกับบริษัทผลิตรยางดังกล่าวแล้วยืนยันว่า ไม่ได้ยกเลิกซื้อยางจากเกษตรกรในภาคตะวันออกเฉียงเหนือตามที่ข่าว ซึ่งวันนี้ (31 ส.ค.) ทางอนุกรรมการพิจารณาศึกษาผลผลิตทางการเกษตรในคณะกรรมการการเกษตรและสหกรณ์ได้เชิญบริษัทมาหารือและได้เชิญกยท.เข้าไปให้ข้อมูลด้วย โดย กยท.พร้อมชี้แจงในทุกประเด็นที่เป็นข้อสงสัยและที่ผ่านมา กยท.ได้ร่วมกับหน่วยงานต่างๆ ทั้งภาครัฐและสถาบันเกษตรกรร่วมกันรณรงค์ให้เกษตรกรยกเลิกการใช้กรดซัลฟูริก เพราะนอกจากจะมีปัญหาเรื่องคุณภาพยางยังมีปัญหาเรื่องสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของเกษตรกรด้วย รวมทั้งกระทบต่ออุตสาหกรรมการผลิตที่ทำให้เครื่องจักรมีความเสียหายสึกกร่อนเร็ว

ทั้งนี้ตลอดระยะเวลาที่ผ่านมา กยท.ยืนยันได้รณรงค์ไม่ให้ใช้กรดดังกล่าวและสามารถลดการใช้กรดดังกล่าวลงกว่าร้อยละ 40 และเชื่อว่าจะหมดไปในอีก 2 ปีข้างหน้า ส่วนปริมาณการผลิตในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีประมาณ 573,000 ตัน และมีพื้นที่ปลูกยางล่าสุดจำนวน 4,726,466 ไร่ เปิดกรีดแล้ว 3,240,734 ไร่ และคาดว่าจะเพิ่มสูงขึ้น จึงอยากแนะนำให้เกษตรกรหันมาใช้กรดฟอร์มิคเพื่อไม่ให้เกิดปัญหาด้านคุณภาพยางและลดราคาขายจนเป็นปัญหาในระยะยาว

มีรายงานแจ้งว่า จากข้อมูลที่ตรวจสอบพบว่ายางก้อนถ้วยตามหลักการค้ากรีด 3-5

มีด โดย 1 มีดจะใช้กรีด 15 ซีซี สาเหตุที่เกษตรกรใช้กรดซัลฟูริกแทนกรดฟอร์มิคที่ถูกต้องตามหลักวิชาการ เพราะต้นทุนของกรดซัลฟูริกถูกกว่า โดยความแตกต่างของราคากรดฟอร์มิค 1 ลิตร ราคา 60 บาท ในขณะที่กรดซัลฟูริก 1 ลิตร ราคา 0.22 บาท พร้อมทั้งยังสามารถใช้ได้ปริมาณที่มากกว่า ทำให้เกษตรกรเลือกใช้กรดนี้ แต่หากยังใช้ก็จะเกิดปัญหาด้านราคาขายในระยะยาวเช่นกัน

นายวิชิต ลิ้มประเสริฐ นายกษมาคมชาวสวนยางจังหวัดบุรีรัมย์ กล่าวว่า หาก 2 บริษัทดังกล่าวหยุดรับซื้อของภาคอีสานจริงจะส่งผลกระทบต่อเกษตรกรสวนยางอย่างแน่นอน เพราะไม่สามารถขายน้ำยางหรือยางแผ่นได้ แต่อาจจะเป็นผลกระทบต่อในช่วงสั้นเท่านั้น เพราะการปรับเปลี่ยนจากการใช้กรดซัลฟูริกไปเป็นกรดฟอร์มิค เพื่อให้ให้น้ำยางหรือยางแผ่นมีคุณภาพตรงตามความต้องการของตลาดนั้นสามารถปรับเปลี่ยนได้ไม่ยาก แต่เกษตรกรอาจมีต้นทุนเพิ่มขึ้นเล็กน้อย ซึ่งกรณีดังกล่าวสมาคมก็จะได้หารือกับสมาชิก รวมถึงหน่วยงานเกี่ยวข้อง ทั้งสำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง (สกย.) สถาบันวิจัยยาง หรือการยางแห่งประเทศไทยในพื้นที่จังหวัด เพื่อเร่งหาแนวทางแก้ไขและรณรงค์ประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรเปลี่ยนใช้กรดในน้ำยางโดยเร็ว เพื่อลดผลกระทบต่ออาจจะเกิดขึ้น

“ข้อมูลพบว่ายักษ์มีชาวสวนยางบางส่วนที่ยังใช้สารซัลฟูริกในน้ำยาง เนื่องจากมีราคาถูกกว่ากรดฟอร์มิค แต่ส่วนใหญ่ก็จะใช้กับยางก้อนถ้วยมากกว่า ส่วนเกษตรกรที่ทำยางแผ่นได้หันมาใช้กรดฟอร์มิคตามที่ สกย.และสถาบันวิจัยยางได้ออกมาแนะนำให้ความรู้ก่อนหน้านี้แล้ว ดังนั้นเมื่อมีกระแสข่าวดังกล่าวเกษตรกรเองก็ต้องปรับเปลี่ยนการผลิตยางให้มีคุณภาพและตรงตามความต้องการของตลาดมากขึ้น” นายวิชิต กล่าวและว่า ในพื้นที่จ.บุรีรัมย์ มีเกษตรกรปลูกยางกว่า 13,000 ครัวเรือน พื้นที่ปลูกกว่า 276,700 ไร่ เปิดกรีดแล้ว 202,308 ไร่ แต่ละปีมีผลผลิตกว่า 69,000 ตัน สร้างรายได้เฉลี่ยปีละกว่า 3,400 ล้านบาท ซึ่งขึ้นอยู่กับภาวะราคาขายที่รับซื้อ

นายธีระชัย แสนแก้ว นายกษมาคม

เกษตรกรชาวสวนยางภาคอีสาน เปิดเผยว่า เรื่องการใช้สารซัลฟูริก เคยพูดกันมา 2 ปี แล้ว ซึ่งสมาคมที่เป็นเสมือนที่ปรึกษาเกษตรกร ชาวสวนยางในภาคอีสานทั้งหมด มีการประชุม กันทุกเดือน เพื่อให้คำปรึกษา แนะนำ ร่วมกับ เจ้าหน้าที่การยางแห่งประเทศไทย และเรื่อง นี้เราทราบข่าวแต่ยังไม่เป็นทางการ ซึ่งความ จริงข่าวแบบนี้ออกมาได้ 2 ปีแล้ว พอเลย เวลาข่าวก็หายไป แต่ที่ผ่านมาระยะหนึ่งก็ให้เกษตรกรเปลี่ยนจากใช้กรดซัลฟูริกมาใช้ เป็นกรดฟอสฟอริกให้มากที่สุด เราเชื่อว่าขณะนี้ ชาวสวนยางเปลี่ยนมาใช้กรดฟอสฟอริกถึง 60 เปอร์เซ็นต์แล้ว

อย่างไรก็ตาม ทางผู้ซื้อ 2 บริษัทยักษ์ ใหญ่ผลิตยางรถยนต์ ก็ยังไม่เห็นออกมาพูด เรื่องนี้โดยตรง เห็นแต่ผู้รับซื้อยาง จากชาวสวนยางไปส่งให้แก่ 2 บริษัท ยักษ์ใหญ่ออกมาพูด ทำให้คิดว่ามัน ไม่ใช่เพราะยางอีสาน แต่มันกระทบ ไปในทุกภาคของประเทศ ทั้งที่ ความจริงแล้วยางอีสานเป็นน้ำยาง ที่มีคุณภาพดีที่สุดในยามนี้ นิยมนำไปทำยาง แห่งเอสทีอาร์ 20 ทั้งนี้ข่าวที่ออกมา ทำให้มองได้ 2 ประการ คือ 1.เรา ต้องรู้ว่ากรดซัลฟูริกได้รับความเห็นชอบจากกรมไหน กระทรวงไหน ที่สามารถชี้ขาดได้ว่ากรดดังกล่าวนำมาใช้ไม่ได้ 2.กระทรวงอุตสาหกรรมหรือไม่ ที่ต้องยืนยัน ว่าการใช้กรดซัลฟูริกทำให้ยางไม่มีคุณภาพ ที่ต้องทำเป็นเอกสารออกมาแจ้งเป็นข้อๆ ประกาศ ยืนยันให้ชาวสวนยางทราบว่ากรดชนิดนี้ไม่สามารถนำมาใช้ได้

“ข่าวนี้มองได้หลายแง่ เพราะราคายาง แผ่นดิบรมควันชั้นต่างๆ ทั้งในและต่างประเทศ กำลังมีแนวโน้มสูงขึ้น ส่งผลให้ราคายางก้อน ถ้วยที่ชาวสวนยางภาคอีสานมีอยู่มาราคา จะสูงตามไปด้วย จาก 2 เดือนที่แล้วราคาก็โลกรัมละ 13 บาท แต่วันนี้ราคาขึ้นมาถึง 24-25 บาท พอมีข่าวนี้ออกมาก็ทำให้ราคา

ลดลงไปเหลือ 21 บาทเท่านั้น ทำให้ชาวสวนยางภาคอีสานได้รับผลกระทบไปด้วย ดังนั้นต้องมีหลักฐานยืนยันว่า 2 บริษัทดังกล่าวไม่ซื้อยางอีสาน ไม่ใช่มาพูดแต่ปาก เพราะ อาจเป็นการกดดันราคาให้ต่ำลงของบริษัท ตัวกลางรับซื้ออย่างก็ได้” นายธีระชัย กล่าวและว่า ที่ผ่านมายังพบปัญหาเมื่อเลิกใช้กรดซัลฟูริก และหันไปใช้กรดฟอสฟอริก แต่กลับไปเจอกรดปลอม จึงขอให้หน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องดูแลเรื่องนี้ด้วย เพราะเหมือนหนีเสือปะจระเข้

นายเอกชัย ลิ้มปิโยดิพงษ์ ประธานกลุ่มอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์ยาง สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) และกรรมการผู้จัดการ บริษัท ยางโอดานี จำกัด กล่าว ว่า ในส่วนของบริษัทไม่ได้รับซื้อวัตถุดิบยาง จากภาคอีสานโดยตรง ซื้อผ่านพ่อค้าคนกลาง ที่รับซื้อยางจากภาคตะวันออกเฉียงใต้เป็นส่วนใหญ่ โดยมองว่ากรณียางที่มีส่วนผสมของกรดซัลฟูริกเป็นกรณีที่เกิดขึ้นได้ยาก และตลอดระยะเวลาที่ดำเนินธุรกิจก็้อย่างยังไม่เคยพบกรณีแบบนี้ เพราะก่อนที่จะรับซื้อ ยางจากพ่อค้าทุกคนจะต้องมีการทดสอบสารปนเปื้อนต่างๆ อย่างเข้มงวด แต่หากมีส่วนผสมของกรดซัลฟูริกในวัตถุดิบยางจริง ก็จะทำให้กระทบต่อคุณภาพของล้อยางอย่างแน่นอน

“ขณะนี้ยังไม่ได้รับข้อร้องเรียนหรือกระแส ข่าวนี้นอกจากสมาชิกในกลุ่มอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์ ยางของ ส.อ.ท. ซึ่งหากเป็นจริงก็เชื่อว่า จะพบ ได้น้อยมาก อาจมีปลาเน่าเพียง 1 ตัวก็ทำให้ สวนยางทั้งภาคอีสานได้รับผลกระทบ ซึ่งมองว่า กรณีนี้ยังไม่ใช่เรื่องน่าเป็นห่วงในอุตสาหกรรม ผลิตล้อยาง เพราะทุกโรงงานมีการตรวจสอบ สารปนเปื้อนอย่างเข้มงวด จึงมั่นใจได้ว่าล้อยาง ที่ผลิตจากประเทศไทยมีคุณภาพตามมาตรฐานสากล” นายเอกชัย กล่าว



ปีที่: 39 ฉบับที่: 14053

วันที่: พฤษภาคม 1 กันยายน 2559

Section: First Section/การเมือง

หน้า: 8(ล่างซ้าย)

## กยท.ยัน'2บริษัท'ซื้อยางอีสาน

เมื่อวันที่ 31 สิงหาคม พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้สัมภาษณ์กรณีเว็บข่าวหลายสำนักนำเสนอคำสัมภาษณ์ของนายวีรสิทธิ์ สินเจริญกุล กรรมการบริหาร บริษัท ศรีตรังแอโกรอินดัสทรี จำกัด (มหาชน) ที่ระบุว่า ได้รับการยืนยันจากบริษัทมิซลิน และบริสตัน ผู้ผลิตล้อยางรถยนต์ระดับโลก ประกาศไม่รับซื้อผลผลิตยางพาราในพื้นที่ภาคตะวันออก เฉียงเหนือ (อีสาน) ของไทย และตัดสินใจพับแผนการก่อสร้างโรงงานมูลค่ากว่า 2,000 ล้านบาท ในภาคอีสานหลังพบว่ากว่า 80% ของพื้นที่มีการใช้สารชัลฟิวริก หรือกำมะถัน ใส่น้ำยางเพื่อให้น้ำยางเซตตัวเร็ว ส่งผลต่อคุณภาพและอายุการใช้งานยางล้อรถยนต์ให้สั้นลงว่าการใช้สารเพื่อให้ยางจับตัวเป็นก้อน หรือยางก้อนถ้วย ปัจจุบันมีการใช้สารอยู่ 3 ชนิด คือ ชัลฟิวริกหรือกำมะถัน ฟอรั่มิก และอะซิติก

พล.อ.ฉัตรชัยกล่าวว่า ในอดีตเกษตรกร 100% ใช้ชัลฟิวริกเนื่องจาก

มีราคาถูก อย่างไรก็ตาม การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ได้เริ่มณรงค์ให้เกษตรกรในภาคอีสานและเหนือที่ผลิดยางก้อนถ้วยเล็กใช้มาตั้งแต่ 2 ปีที่ผ่านมา โดยหันมาใช้กรดฟอรั่มิกแทน ปัจจุบันเกษตรกรทั้ง 2 ภาคดังกล่าวเริ่มเห็นความสำคัญและเลิกใช้กรดชัลฟิวริกไปแล้วกว่า 40% ที่เหลือ 60% ยังใช้อยู่ กระทรวงเกษตรฯได้สั่งการให้ กยท.ดำเนินการอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้เกษตรกรหันมาใช้กรดฟอรั่มิกมากขึ้นเรื่อยๆ และลดผลกระทบต่อผู้ประกอบการอาชีพเสกการรับซื้อยางจากการใช้สารชัลฟิวริก

นายธีรช สุตสะอาด ผู้ว่า กยท. กล่าวว่า การที่บริษัทยางรถยนต์ปฏิเสธรับซื้อจะทำให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนพฤติกรรมได้เร็วขึ้น อย่างไรก็ตาม จากการประสานงานเบื้องต้นกับผู้บริหารของทั้ง 2 บริษัทดังกล่าว ยืนยันว่ายังมีแผนการก่อสร้างโรงงานยางแท่งเอสทีอาร์ 20 อยู่ และยังรับซื้อยางที่มาจากทางอีสาน ในขณะที่โรงงานยางแท่งของ กยท. 3 แห่ง ยังรับซื้อตามปกติ



## กยท.เดินหน้าหนุน สวนยาง‘บุรีรัมย์’ ดันช่วยเพิ่มมูลค่า

นายธีรช สุขสะอาด ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เปิดเผยว่า ปัจจุบันการปลูกยางพาราในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือถือว่าประสบความสำเร็จเป็นอย่างมาก โดยเฉพาะใน จ.บุรีรัมย์ ซึ่งมีพื้นที่ปลูกถึง 236,370 ไร่ สามารถให้ปริมาณน้ำยาง 48,974 ตัน ซึ่งสูงมากกว่าจังหวัดอื่นๆ ในพื้นที่

ทั้งนี้ กยท. ในฐานะมีหน้าที่บริหารจัดการยางพาราของประเทศทั้งระบบ เล็งเห็นศักยภาพด้านการผลิตน้ำยางพาราของเกษตรกร จ.บุรีรัมย์ จึงได้ให้การสนับสนุนและส่งเสริมการดำเนินธุรกิจด้านยางพาราในรูปแบบต่างๆ อาทิ การรับซื้อน้ำยางสด ขางแผ่นดิบ ขางก้อนด้วย การแปรรูปผลผลิตน้ำยางพาราเพื่อเพิ่มมูลค่าเป็นขางแผ่นรมควัน ขางเครพ การแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์เป็นหมอนยางพารา ให้กับกลุ่มเกษตรกรสวนยาง 104 กลุ่ม สมาชิก 5,944 ราย พื้นที่ปลูก 145,532 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 61.5 ของพื้นที่ปลูกยางทั้งจังหวัด โดยเป็นกลุ่มนิติบุคคลที่ขึ้นทะเบียนกับ กยท. 8 กลุ่ม ประกอบด้วย 1.สหกรณ์คูเมือง จำกัด 2.สหกรณ์การเกษตรปฏิรูปละหานทราย ลำจังหัน จำกัด 3.สหกรณ์กองทุนสวนยางละหานทรายจำกัด 4.สหกรณ์กองทุนสวนยางนิคมบ้านกรวด จำกัด 5.สหกรณ์การเกษตร สดึก จำกัด 6.สหกรณ์กองทุนสวนยางโนนสุวรรณ จำกัด 7.สหกรณ์นิคมแคนดง จำกัด และ 8. สหกรณ์กองทุนสวนยางแคนดง จำกัด

# พนักกำลังพัฒนานวัตกรรมยางพารา สู่การใช้จริงในประเทศ

**นี้** เป็นก้าวสำคัญของแวดวงยางพารา  
ในประเทศ

เมื่อ การยางแห่งประเทศไทย (กยท.)  
ลงนามความร่วมมือกับ มหาวิทยาลัย  
เทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ  
(มจพ.) และ สภาเกษตรกรแห่งชาติ เพื่อ  
ขับเคลื่อนนโยบายและยุทธศาสตร์ การพัฒนา  
นวัตกรรมยางพารา

เน้นการแปรรูปเพื่อนำยางพาราไปใช้  
ประโยชน์ให้มากที่สุด

ที่ผ่านมาทีมงานวิจัยออกมามากมายไม่ว่า  
จะเป็นพื้นถนนยางพารา หมอนยางพารา หรือ  
ที่โดดเด่นมากที่สุดคือ “ถนนยางพารา” ซึ่ง  
มีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง

โดยเฉพาะถนนยางพาราตินซีเมนต์ (Para  
Rubber Polymer Soil Cement) ของ มจพ.  
ที่ใช้เทคโนโลยีใหม่สร้างถนนโดยใช้ยางน้ำ  
ยางพารา กับซีเมนต์ แล้วก็ดินลูกรังเป็นวัสดุ  
ในการสร้างถนนขึ้นมา โดยถนน 1 เส้น ความ  
กว้าง 6 เมตร ระยะทาง 1 กิโลเมตร ใช้น้ำ  
ยาง 6-12 ตัน หรือ 6,000-12,000 กิโลกรัม  
มีต้นทุนที่ 240-280 บาทต่อตารางเมตร  
เทียบกับถนนคอนกรีตมีต้นทุนอยู่ที่ประมาณ  
800-850 บาทต่อตารางเมตร ส่วนถนนยาง  
มะตอยมีต้นทุนอยู่ที่ประมาณ 350-400 บาท  
ต่อตารางเมตร

**ดร.วิษณุ เครืองาม** ประธานการลงนาม  
ความร่วมมือ บอกว่า การนำยางพารามาทำ  
เป็นถนน เป็นนวัตกรรมที่น่าสนใจมาก เพราะ  
มีต้นทุนต่ำ แต่สามารถใช้งานได้ยังมี  
ประสิทธิภาพ สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้  
จริงตามนโยบายของรัฐบาลที่ส่งเสริมการใช้  
ยางในประเทศ และเป็นแนวทางการขยาย  
สต็อกยางเพื่อแก้ปัญหาการค้ายางตกต่ำในขณะนี้  
และยังส่งเสริมการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน  
ด้านการคมนาคมของประเทศอีกด้วย



ภาคส่วนต่างๆ ร่วมลงนามความร่วมมือ



บรรยากาศการเยี่ยมชมนวัตกรรมถนนยางพารา



สอดคล้องกับ **ดร.พินิจ จารุสมบัติ** ประธานสภาวัฒนธรรมไทย-จีน และส่งเสริมความสัมพันธ์ ผู้สนับสนุนและผลักดันให้เกิดความร่วมมืออย่างต่อเนื่อง ระบุว่า การลงนามความร่วมมือครั้งนี้เป็นการร่วมมือที่มีคุณค่า สร้างคุณูปการให้แก่เกษตรกรรากหญ้า และเป็นจุดเริ่มต้นในการพัฒนานวัตกรรมยางพาราให้สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้หลากหลายรูปแบบ ส่งเสริมการใช้ยางพาราภายในประเทศ และยังพัฒนาไปถึงตลาดการส่งออก โดยประเทศไทยมีโรงงานผลิตยางรถยนต์ที่ทันสมัยที่สุดในระดับต้นของโลก สามารถส่งออกไปประเทศสหรัฐอเมริกาได้ถึงปีละ 12 ล้านเส้น ซึ่งเปลี่ยนภาพจากเกษตรกรที่ขายน้ำยาง ขายยางดิบ ขายยางแผ่น เปลี่ยนมาขายล้อยางรถยนต์ มาเป็นถนนแทน ซึ่งถือเป็นความหวังของพี่น้องเกษตรกรชาวสวนยางเป็นอย่างมาก

ด้าน **ดร.ธีธัช สุขสะอาด** ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย ระบุว่า กยท.สนับสนุนและส่งเสริมการใช้ยาง โดยเฉพาะการแปรรูปให้เป็นผลิตภัณฑ์ในรูปแบบต่างๆ เช่น ยางล้อ ถุงมือ ฯลฯ ซึ่งในวันนี้องเห็นโอกาสในการพัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่อย่างถนนยางพาราดีนซีเมนต์ที่ใช้น้ำยางสดในสัดส่วนที่มากขึ้นมาสร้างประโยชน์ โดย 1 กิโลเมตรใช้ยางพาราไปถึง 12 ตัน ทำให้ยางพาราถูกนำมาใช้มากกว่าเดิม เป็นเป้าหมายที่จะทำให้เกิดเสถียรภาพทางราคายางพารา และเกษตรกรได้รับประโยชน์โดยตรง

ขณะที่ **ประพัฒน์ ปัญญาชาติรักษ์** ประธานสภาเกษตรกรแห่งชาติ กล่าวว่า อยากให้มีการจัดงานสัมมนาเกี่ยวกับเรื่อง การวิจัย และพัฒนายางพาราทั้งระบบ โดยนำเอานักวิจัยและเกษตรกรมาร่วมแลกเปลี่ยน

เปลี่ยนความคิดเห็น ให้การดำเนินงานวิจัยและความต้องการของเกษตรกรไปในทิศทางเดียวกัน เพื่อเป็นประโยชน์ในการดำเนินงานที่สามารถนำมาปฏิบัติได้จริง และเกษตรกรชาวสวนยางจะได้รับประโยชน์จากความร่วมมือบนที่กข้อตกลงฉบับนี้

สำหรับตัวแทนภาคการศึกษา **ศ.ดร.ธีรวุฒิ บุญยโสภณ** อธิการบดี มจพ. บอกว่า การลงนามความร่วมมือทางวิชาการเป็นการสนับสนุนให้เกิดการพัฒนานวัตกรรมยางพาราโดยบุคลากรที่มีความเชี่ยวชาญด้านยางพารา เพื่อการแปรรูปผลิตภัณฑ์นวัตกรรมใหม่ โดยเฉพาะการพัฒนางานวิจัยที่นำไปใช้ได้จริงกับเกษตรกร การถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมการแปรรูปยางพารา รวมถึงอบรมให้ความรู้แก่บุคลากรในหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐและภาคเอกชน และร่วมจัดตั้งคณะกรรมการร่วมไตรภาคี เพื่อขับเคลื่อนนโยบายและยุทธศาสตร์การพัฒนายางพาราในพื้นที่ประเทศไทยตามนโยบายของรัฐบาล

สำหรับถนนยางพาราดีนซีเมนต์ เป็นผลงานริเริ่มวิจัยโดย **ผศ.ดร.ระพีพันธ์ แดงตันกี** ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายความร่วมมืออุตสาหกรรม นักวิจัยหลักสูตรวิศวกรรมวัสดุและการผลิตบัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์นานาชาติ สิรินคร ไทย-เยอรมัน (TGGS) มจพ. ซึ่งมีการทำตัวอย่างถนนยางพาราสายแรกของประเทศไทย ในพื้นที่ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขตปราจีนบุรี จ.ปราจีนบุรี

**และมีกำหนดการสร้างถนนสำหรับใช้งานจริง พร้อมเปิดตัวที่จังหวัดบึงกาฬ ในงานวันยางพาราบึงกาฬปลายปีนี้**

# เตลีทีวีส์

ปีที่: - ฉบับที่: 24431

วันที่: ศุกร์ 2 กันยายน 2559

Section: First Section/ภูมิภาค

หน้า: 14(ล่างซ้าย)

## สหกรณ์กองทุนฯพลิกวิกฤติสร้างรายได้ เปิดโรงเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ยางพารา

ผู้สื่อข่าว จ.ตรัง รายงานว่า ที่สหกรณ์ ประชารัฐ รักสามัคคีตรัง จำกัด ซึ่งอยู่ระหว่างเตรียม กองทุนส่วนยางบ้านหนองครก ต.หนองปรือ การจดทะเบียน โดยทุนเดิมที่ตั้งไว้ 3 ล้านต้องเพิ่ม อ.วิษณุ เมื่อเร็ว ๆ นี้ นายเศรษฐ์ สิมศิริ ผู้ว่าฯ เป็น 4 ล้าน แต่ได้บรรจุผลิตภัณฑ์ให้เข้าอยู่ในการ ครั้ง เป็นประธานเปิดโรงงานโครงการเพิ่มมูลค่า ช่วยเหลือของ บริษัท ประชารัฐ รักสามัคคี ตรัง ผลิตภัณฑ์ยางพารา (หมอนยางพารา) โดยมีนาย จำกัด

ณัฐพงษ์ บริพันธ์ ประธานกรรมการสหกรณ์ นอกจากนั้นสหกรณ์หนองครกนี้เป็น 1 กองทุนส่วนยางบ้านหนองครก จำกัด กล่าว หอการค้า 1 สหกรณ์การเกษตร ซึ่งได้ทำ MOU กับ รายงาน ทั้งนี้สืบเนื่องจากสหกรณ์กองทุนส่วน หอการค้าจังหวัดตรังไปแล้ว และคิดว่าสหกรณ์ กองทุนส่วนยางบ้านหนองครกทำได้ดี และเป็น ตัวอย่างที่ทำยางพาราให้เกิดประโยชน์ สิ่งที่เคยขอ งบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2559 ไร่ราคาขายที่ซื้อ ณ หน้าโรงงาน สูงกว่าราคาตลาด ของจังหวัด โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์ยางพารา 2 บาท คือ การคืนกำไรให้คนตรังหากกิจการดีขึ้น ในสถาบันเกษตรกร โดยให้สำนักงานสหกรณ์ อาจจะเพิ่มเป็น 4-5 บาท ก็ขอให้สมาชิกเกษตรกร จังหวัดเป็นหน่วยงานดำเนินการเป็นจำนวน เข้ามีส่วนร่วมในการผลักดันให้โครงการสำเร็จจุดมุ่ง 12,350,000 บาท เพื่อจัดซื้อครุภัณฑ์โรงงานใน การผลิตหมอน ที่อนยางพารา จำนวน 8 ราย และสหกรณ์ฯ สามารถนำยางพารามาจาก เกษตรกรสมาชิกมาแปรรูปเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม เป็นผลิตภัณฑ์หมอนจากนักยางพารา และช่วย แก้ไขปัญหาราคายางพาราตกต่ำอีกทางหนึ่ง

ด้านนายเศรษฐ์ ผู้ว่าฯ ตรัง กล่าวว่า ใน งบประมาณจังหวัดปี 60 ได้ตั้งไว้ให้ และได้ผ่าน การชี้แจงงบประมาณเรียบร้อยแล้ว กิจการของ สหกรณ์หนองครกโดยเฉพาะในเรื่องการแปรรูป หมอนยางพารารวมทั้งที่อนยางพาราโอกาส ต่อไปนั้น ถือได้ว่าเป็นหนึ่งผลิตภัณฑ์ที่มีใน นโยบายคืนความสุขที่พอเพียง ใน 27 วาระ นั้น ก็คือ การพัฒนาอุตสาหกรรมการเกษตร เรา ต้องการพัฒนาอุตสาหกรรมยางพาราในการ แปรรูปเพื่อให้เกิดมูลค่า ในขณะนี้ได้คัดเลือกให้ สหกรณ์กองทุนส่วนยางบ้านหนองครกเข้าอยู่ 1 ในกลุ่มของผลิตภัณฑ์ที่ดำเนินการใน บริษัท



ปีที่: 39 ฉบับที่: 14053

วันที่: พุทธศักราช 1 กันยายน 2559

Section: First Section/-

หน้า: 12(บนขวา)

## ‘พินิจ’นำทีมเปิดตัวกรวย8เหลี่ยม

เมื่อวันที่ 31 สิงหาคม ที่ห้องประชุมชั้น 8 บริษัท มติชน จำกัด (มหาชน) นายพินิจ จารุสมบัติ อธิบดีรองนายกรัฐมนตรี และประธานสภาวัฒนธรรมไทย-จีนและส่งเสริมความสัมพันธ์, นายอนุชิต วัฒนชัยเสริมกุล กรรมการบริหารบริษัท เมเจอร์ เน็ทเวิร์ค จำกัด และนายประโยชน์ อารณศิลป์ เจ้าหน้าที่บริหารการตลาด บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด ร่วมแลกเปลี่ยนและนำเสนอนวัตกรรมกรวยจราจรแปดเหลี่ยมจากยางพารา โดยมีนายสุภากร บุญปาน กรรมการผู้จัดการ บริษัท มติชน จำกัด (มหาชน) ให้การต้อนรับ

นายพินิจกล่าวว่า เป็นสิ่งที่น่าสนใจสำหรับการจัดงานยางพาราที่ จ.บึงกาฬ ที่รัฐบาล ผู้บริหารท้องถิ่น เกษตรกรชาวสวนยาง ภาคการศึกษา ภาคการวิจัย และบริษัท มติชน ได้ร่วมจัดกิจกรรมกันมาทำให้เกิดการต่อยอดในเรื่องนวัตกรรมต่อเนื่อง จนถึงขณะนี้กลายเป็นกระแสที่คนให้ความสนใจติดต่อมาจำนวนมาก บางนวัตกรรมขณะนี้อยู่ในระหว่างการวิจัย แต่ที่เป็นผลิตภัณฑ์ออกมาแล้ว นอกจากหมอนยางพาราที่มีถนอมยางพาราที่เห็นเป็นรูปธรรม

“นวัตกรรมใหม่ล่าสุดที่มีการค้นคว้าวิจัยมา

กันอย่างกรวยจราจรแปดเหลี่ยมจากยางพาราสามารถผสมน้ำยางได้มากถึง 35 เปอร์เซ็นต์” นายพินิจกล่าว

นายอนุชิตกล่าวว่า ในงานวันยางพาราและกาชาดบึงกาฬที่ผ่านมา นายวิษณุ เครืองาม รองนายกรัฐมนตรี บอกให้เติมยางพาราเพื่อช่วยชาวสวนยางให้ได้ ซึ่งขณะนี้ทำสำเร็จแล้ว ด้วยการจับมือกับไออาร์พีซี สามารถนำเม็ดพลาสติกผสมกับยางพารา 35 เปอร์เซ็นต์ ส่วนของราคาและความทนทานไม่ต่างจากกรวยจราจรปกติ จำหน่ายในราคา 480 บาท กรวยแต่ละอันใช้น้ำยางพารา 1 กิโลกรัม และนอกจากกรวยจราจร มองว่าจะนำยางพารามาทำตุ๊กตาล้มลุก แท่งแบร์เกอร์ และหุ่นจำลองหุ่นแทนพนักงานต้อนรับในสถานที่ราชการ

“กรวยยางสูง 82 เซนติเมตร กว้าง 42 เซนติเมตร ออกแบบเป็นรูปทรงแปดเหลี่ยมทำให้สะท้อนแสงได้ดีกว่ากรวยกลม ด้านบนมีการเจาะรูระบายลม ทำให้กรวยไม่ล้ม ไม่มีฐานกรวยหรือตีนกรวยยื่นออกมา เวลารถขับผ่านจะขับออกไปเฉยๆ ไม่มีโอกาสที่จะเหยียบฐานกรวยแล้วกระแทกมาโดนรถหรือล้ม ทั้งนี้ ได้มีการจดสิทธิบัตรครั้งแรกของโลก” นายประโยชน์กล่าว



**นวัตกรรมยาง** - นายพินิจ จารุสมบัติ อธิบดีรองนายกรัฐมนตรี และประธานสภาวัฒนธรรมไทย-จีน และส่งเสริมความสัมพันธ์ ร่วมแลกเปลี่ยนความคิดเห็นพัฒนายางพาราไทย กับนายสุภากร บุญปาน กรรมการผู้จัดการ และผู้บริหารเครือมติชน พร้อมโชว์นวัตกรรมกรวยจราจรแปดเหลี่ยมจากยางพาราที่อาคารมติชน เมื่อวันที่ 31 สิงหาคม



ปีที่: 14 ฉบับที่: 4956

วันที่: พุธที่ 1 กันยายน 2559

Section: First Section/บิซ2ดิจิทัล

หน้า: A6(ล่างขวา)

# คุมใช้สาร ผลิตยางฯ มุ่งคุณภาพ

**โพลสตูดิโอ** - สนข.ตั้งคณะกรรมการคุม  
การใช้กรดซัลฟิวริกผลิตยางพารา หวังรั้ง  
อันดับ 1 ของโลก ด้าน มีชลิน ปัดปฏิเสธ  
รับซื้อยางพาราอีसान

เมื่อวันที่ 31 ส.ค. 2559 คณะ  
อนุกรรมการพิจารณาผลผลิตทางการ  
เกษตร ในคณะกรรมการเกษตรและ  
สหกรณ์ สถาบันนิติบัญญัติแห่งชาติ (สนข.)  
เรียกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อติดตามความ  
คืบหน้าการกำหนดหลักเกณฑ์มาตรฐานใน  
การจัดการและแก้ไขปัญหาพิษตกค้าง  
จากโรงงานอุตสาหกรรมยางพารา

นายพรศักดิ์ เจียรนัย ประธาน  
อนุกรรมการผลผลิตทางการเกษตร  
สนข. เปิดเผยว่า ที่ประชุมได้จัดตั้งคณะ  
กรรมการในการรณรงค์ควบคุมการใช้กรด  
ซัลฟิวริก ของเกษตรกรซึ่งมีผลต่อคุณภาพ  
การผลิตยางพาราที่นำไปใช้ผลิตยางล้อ  
รถยนต์ ซึ่งมีข้อเป็นห่วงจากบริษัทผู้ผลิต  
ยางรถยนต์เอกชนถึงคุณภาพยางพาราที่  
เป็นผลมาจากการใช้สารดังกล่าว

นางไหมแพรว ศรีไสโยธิน ผู้บริหาร  
ระดับสูงรัฐกิจสัมพันธ์และกิจการทางสังคม  
บริษัท ศรีตรังแอมโมเนียมอินทรีย์ ผู้ผลิตยาง  
อัดแท่งรายใหญ่ กล่าวว่า อุตสาหกรรม  
ยางพาราในไทยมีมูลค่าส่งออกราว 2.7%  
ของอัตราผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศ  
(จีดีพี) และเป็นอันดับ 1 ของโลก ทั้งด้าน  
มูลค่าและคุณภาพของโลก การกำหนด  
มาตรฐานการใช้สารดังกล่าวจะส่งผลให้  
ประเทศไทยสามารถรักษาความเป็นอันดับ  
1 ได้ต่อไป

นายเสกสรรค์ ไตรอุโฆษ กรรมการ  
ผู้จัดการใหญ่ บริษัท สยามมีชลิน กล่าวว่า  
บริษัทขอยืนยันว่าบริษัทยังคงรับซื้อ  
ยางในทุกพื้นที่ของประเทศไทยและยังคง  
ใช้ไทยเป็นฐานการผลิตยางรถยนต์หลัก  
ของบริษัทและยังคงเห็นว่าการลงทุน  
อย่างต่อเนื่องในประเทศไทย



## โลกยุคใหม่ ก้าวไปคู่เทคโนโลยี

**ความก้าวหน้าของเทคโนโลยีกำลังส่งผลกระทบต่ออย่างรุนแรงไป** ทุกทิศทุกทาง ไม่ว่าจะต่อชีวิตประจำวัน หรือโลกแห่งธุรกิจ หรือบางครั้งกลายเป็นผลผสมผสานแยกไม่ออกทั้งธุรกิจ และส่วนตัว ยกตัวอย่างกระแสชาวยุคดิจิทัลที่ขึ้นนำระดับโลก ประกาศแบนยางพาราในพื้นที่ภาคอีสานของไทย หลังพบไส้ “กรดซัลฟูริก” ในน้ำยาง เพื่อช่วยให้ยางแข็งตัวเร็ว ส่งผลกระทบต่อสุขภาพผิว และยังพบแผนก่อสร้างโรงงานมูลค่ากว่า 2 พันล้านบาท ในภาคดังกล่าว แพร่กระจายไปอย่างรวดเร็วบนสื่อออนไลน์ และสื่อออนไลน์ โหมยิ่งกว่าไฟลามทุ่ง สร้างกระแสตื่นตระหนกถ้วนหน้า กระทั่งผู้ผลิตยางต้องจัดประชุมด่วน และปฏิเสธกระแสข่าวดังกล่าว ด้วยบริษัทไม่ได้ให้ข่าว และไม่ได้มีนโยบายแบนการรับซื้อ แม้สารดังกล่าวจะมีผลกระทบต่อคุณภาพยางจริง แต่มอบหมายซีพีฟลายเออร์ให้ตรวจสอบ และคัดเลือกคุณภาพยางที่ส่งป้อนกระบวนการผลิต หรือพุดต่างๆ ก็คือ ซีพีฟลายเออร์ต้องเป็นคนเข้มงวดคัดเลือกยางส่งป้อนโรงงานนั่นเอง อย่างไรก็ตาม กระแสดังกล่าวมองในอีกแง่หนึ่ง นับเป็นเรื่องดีที่ก่อให้เกิดความตื่นตัวต่อการควบคุมคุณภาพเพื่อป้องกันปัญหา และหาแนวทางเพิ่มคุณภาพเพื่อเพิ่มขีดความสามารถทางการแข่งขัน ซึ่งต้องทำอย่างจริงจัง

**ไม่ใช่เฉพาะกระบวนการผลิตยาง กริดยาง แต่การที่ไทยเป็น** แหล่งอาหารของโลก แหล่งทรัพยากรด้านการเกษตรแหล่งสำคัญที่นำไปแปรรูป หรือปรุงแต่งอาหารหลากหลาย การควบคุมคุณภาพสินค้า หรือวัตถุดิบที่ปลอดภัยต่อตัวคน ต่อเครื่องจักรที่ต้องนำไปผลิตต่อ ล้วนเป็นสิ่งสำคัญ และไม่มันนงใจ บล้อยให้เกิดความสูญเสียอย่างใหญ่หลวงตามมา ไม่ว่าจะเป็นการปลูกข้าว ข้าวโพด อ้อย หรืออื่นๆ ที่นอกจากจะจำหน่ายภายใน

ประเทศแล้ว ยังต้องส่งออกด้วย ล้วนต้องเข้าสู่กระบวนการความปลอดภัย ตรวจสอบย้อนกลับได้ว่าแหล่งกำเนิดคือที่ไหน วันใด เวลาอะไรดำเนินการขั้นตอนใดๆ ต่อกระบวนการเพาะปลูกบ้าง ซึ่งเรื่องนี้เทคโนโลยีเข้ามาเกี่ยวข้องเป็นอย่างยิ่ง ใช้เก็บข้อมูล ใช้แจ้งเตือนกำหนดการดำเนินการขั้นตอนต่างๆ ดังที่กล่าวข้างต้นว่า ชีวิตประจำวัน และโลกธุรกิจ ล้วนเกี่ยวพันกับเทคโนโลยีตั้งแต่ลืมตาตื่น จนกระทั่งนอนหลับ อย่างไม่สามารถปฏิเสธได้ แม้บางคนจะหลีกเลี่ยงใช้เทคโนโลยี ใช้วิถีชีวิตคืนสู่ธรรมชาติ หากในความเป็นจริงแล้ว เทคโนโลยีต้องเข้ามาเกี่ยวข้องกับคนยุคปัจจุบันไม่มากก็น้อย ไม่ทางตรงก็ทางอ้อม ฉะนั้น ต้องหาวิถีทางที่จะอยู่ร่วมกับเทคโนโลยี ใช้ให้เป็นประโยชน์แก่การดำรงชีวิต และการทำงาน การทำธุรกิจ

### จากข้อมูลของเดลี ที่สนับสนุนไอทีซี บริษัทวิเคราะห์วิจัยระดับโลก

เผยแพร่รายงานผลการศึกษานี้ให้เห็นความเกี่ยวข้องอย่างจริงจังระหว่างนวัตกรรมไอทีและผลลัพธ์ทางธุรกิจขององค์กรธุรกิจ ในภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก ที่มีผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด 2,500 คน จาก 11 ประเทศทั่วโลก พบองค์กร 32% ตระหนักถึงอนาคต โดย 1 ใน 3 ของกลุ่มนี้เป็นองค์กรที่มุ่งเน้นอนาคต อีก 18% เป็นองค์กรผู้สร้างอนาคต และกลุ่มองค์กรผู้สร้างอนาคตเป็นองค์กรที่พร้อมรับอนาคตมากที่สุด จึงเป็นกลุ่มที่จะนำเทคโนโลยีสมัยใหม่ เช่น โครงสร้างแบบครบวงจร ไซลูชัน บิ๊กดาต้า และระบบวิเคราะห์ มาช่วยเพิ่มความคล่องตัว ขยายขีดความสามารถระบบงาน รวมถึงเรื่องสร้างนวัตกรรมทางธุรกิจได้ประสบผลสำเร็จ องค์กรผู้สร้างอนาคต จะมีข้อได้เปรียบทางการแข่งขันอย่างเด่นชัด แต่องค์กรที่เน้นเฉพาะปัจจุบันจะมีข้อได้เปรียบน้อยกว่า

**องค์กรธุรกิจ ที่มองเห็นความเป็นไปในธุรกิจได้อย่างทันท่วงที** แบบเรียลไทม์ จะช่วยการตัดสินใจทางธุรกิจมีประสิทธิภาพและนำไปสู่ผลสำเร็จทางธุรกิจ เข้าถึงลูกค้าได้ง่าย และมีวิธีการใหม่ๆ ช่วยให้ทำธุรกิจได้อย่างมีประสิทธิภาพ เทคโนโลยีใหม่ที่ล้ำล้ำเข้ามามากมายส่งผลกระทบต่ออย่างจริงจังต่อคนทำงาน พนักงานคาดหวังจากนายจ้าง สถานที่ทำงานที่น่าความล้ำหน้ามาใช้จะเป็นสถานที่ที่พนักงานต้องการทำงานด้วย โลกยุคใหม่ไม่ใช่องค์กรจะเลือกพนักงานเท่านั้น พนักงานก็เป็นฝ่ายเลือกองค์กรเช่นกัน ไทยแลนด์ 4.0 ก็ต้องใช้เทคโนโลยีขับเคลื่อนเช่นกัน

## ■ เลาะรั้วหุ้น-การเงิน

● การที่บริษัททางรถยนต์รายใหญ่ยกเลิกซื้อยางพาราภาคอีสาน งานนี้ นักวิเคราะห์ **บล.บัวหลวง** ประเมินผลกระทบต่อหุ้นในตลาดที่มีทั้งด้านบวกและลบ โดยหุ้นที่ได้รับผลกระทบเชิงลบ คือ **หุ้นศรีตรัง (STA)**

ขณะที่หุ้นได้ประโยชน์จะเป็น **หุ้นทีพีซีเอช (TPCH)** เพราะจากแนวโน้มการโค่นต้นยางลง เพราะราคาคงต่ำจะส่งผลให้ ราคาต้นทุ่นเชื้อเพลิงในการผลิตไฟฟ้าลดลงอย่างมีนัย

นอกจากนี้ จะโยงไปถึง **หุ้นน้ำตาลบุรีรัมย์ (BRR)** จากราคาน้ำตาลในตลาดโลกที่ปรับตัวสูงขึ้นกว่า 50% จากงวดเดียวกันปีก่อนคาดว่า เกษตรกรในภาคอีสาน โดยเฉพาะแถบอีสานตอนใต้ ตัดบุรีรัมย์ จะเปลี่ยนสวนยาง และ ไร่นา เพราะราคาที่ตกต่ำ หันมาเพิ่มไร่อ้อย ทำให้ผลผลิตรอบใหม่ ของบริษัทน้ำตาลบุรีรัมย์ จะเพิ่มขึ้นทันกับเกี่ยวในช่วง ธ.ค.-เม.ย.นี้ ส่งผลให้รายได้เพิ่มขึ้นอีก อาจมากกว่าตลาดคาด

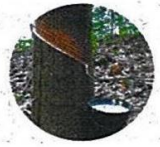
และยังคงมุมมองกำไรจะสร้างสถิติสูงขึ้นตั้งแต่ไตรมาส 4 ปีนี้ และสูงสุดเป็นประวัติการณ์ในไตรมาส 1 ปี 2560 ต่อเนื่องถึงไตรมาส 2 ปี 2559 จากการมีผลผลิตจำนวนมาก ออกมาขายได้ในราคาที่สูงตามราคาตลาดโลก เอ้างานนี้ใครถือหุ้นแต่ละตัวไว้เกาะติดกันด้วย

● 1 ก.ย. นี้ หุ้น รพ.น้องใหม่คือ **ราชธานี (RJH)** จะเข้ามาซื้อขายในตลาดหลักทรัพย์ ราคาจอง (IPO) กำหนดที่ 16 บาท แต่ราคาตามมูลค่าพื้นฐานปี 2556 ที่ฝ่ายวิจัยคำนวณได้อยู่ที่สูงถึง 24 บาท หรือมีค่าพีอีโรประมาณ 39 เท่า ซึ่งถือว่าสูงกว่าค่าเฉลี่ยของหุ้น รพ. ที่เฉลี่ยราว 40 เท่า น่าจะหนุนให้หุ้น รพ. ขนาดกลางและเล็ก มีการเติบโตสูงในช่วง 2 ปีนี้ น่าจะกลับมาได้รับความสนใจอีกครั้ง

นักวิเคราะห์ยืนยันว่า หุ้นกลุ่มโรงพยาบาล ถือเป็นกลุ่มที่มีการเติบโตอย่างต่อเนื่อง ในระยะยาวจากแนวโน้มสัดส่วนประชากรสูงวัยที่เพิ่มขึ้นต่อเนื่อง รวมถึงความพร้อมของการเป็น Medical Hub ของภูมิภาคเอเชีย ขณะที่กำไรกลุ่มการแพทย์จะสูงสุดในช่วงไตรมาสที่ 3 คนไข้มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นตามผลของฤดูกาล ทั้งโรคต่างๆ ที่มากับฤดูฝน และช่วงวันหยุดฤดูร้อนของชาวตะวันออกกลาง บวกกับปีนี้วันถือศีลอด (รอมฎอน) งวดไตรมาสปีนี้ เพียง 7 วัน เทียบกับปีก่อนที่ 21 วัน สอดคล้องกับสถิติข้อมูลย้อนหลัง 10 ปี ตอกย้ำว่าทุกงวดไตรมาส 3 ปีนี้ ดัชนีของกลุ่ม รพ. ให้ผลตอบแทนชนะตลาดถึง 8 ใน 10 ปี โดยให้ผลตอบแทนเฉลี่ยสูงถึง 9.78%

● วานนี้ (31 ส.ค.) **หุ้นปตท. (PTT)** แชนเครื่องหมายบับนผล (XD) วันแรกปรากฏว่า ราคาหุ้นปรับลดลงตามคาดการณ์ ขณะที่นักวิเคราะห์ประเมินว่าเมื่อหุ้นปตท.ขึ้นเครื่องหมายดังกล่าว จะมีผลกระทบต่อดัชนีหุ้นไทยลดลงประมาณ 1.7 จุดเท่านั้น



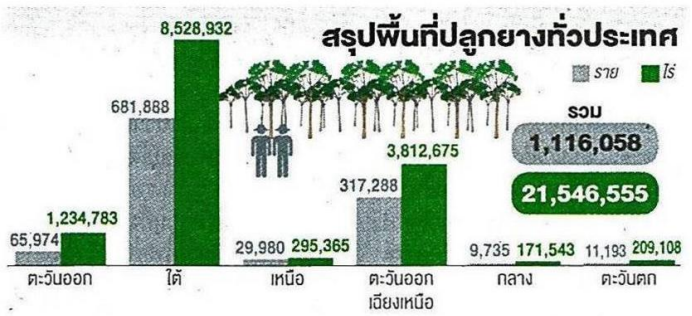


เดือนเกษตรกรยางพารา  
คুমมาตรฐานการผลิต  
> 3

# เดือนเกษตรกรยางพารา คুমมาตรฐานการผลิต

กรณีข่าวบริษัทมิซลิน และบริสตัน 2 ค่ายยางล้อรถยนต์ระดับโลก ประกาศไม่รับซื้อผลผลิตยางพาราในพื้นที่ภาคอีสานของไทย และตัดสินใจพับแผนก่อสร้างโรงงานมูลค่ากว่า 2,000 ล้านบาทในภาคอีสาน หลังพบว่ากว่า 80% ของพื้นที่มีการใช้ "กรดซัลฟูริก" ใส่ในน้ำยาง เพื่อให้ น้ำยางเซตตัวเร็ว

การกระทำดังกล่าวส่งผลต่อเนื่องถึงคุณภาพและอายุการใช้งานของยางล้อรถยนต์ที่สั้นลง นอกจากนี้ยังส่งผลกระทบต่ออายุต้นยาง จากเดิมที่มีอายุการกรีดนาน 30 ปี เหลือแค่ 15 ปี หากกรณีดังกล่าวเป็นจริง ย่อมส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจภาคเกษตรของไทยอย่างมาก เนื่องจากปัจจุบัน มีพื้นที่



ปลูกยางพาราระบายอยู่ทั่วประเทศ โดยเฉพาะในช่วงราคายางพาราพุ่งสูงขึ้น ประกอบกับรัฐบาลมีนโยบายสนับสนุนปลูกยางพารา ทำให้มีการขยายพื้นที่เพาะปลูกในภาคเหนือ ตะวันออกและภาคตะวันออกเฉียงเหนือค่อนข้างมาก

แต่ข่าวดังกล่าว ได้มีการปฏิเสธจากผู้ประกอบการว่าไม่เป็นความจริง นายเอกชัย ลิ้มปิไซดิพงษ์ ประธานกลุ่มอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์ยาง สมาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย(ส.อ.ท.) และกรรมการผู้จัดการบริษัท ยางโอตานิ จำกัด กล่าวไว้ว่า ในส่วนของบริษัท โอตานิ ไม่ได้รับซื้อวัตถุดิบยางจากภาคอีสานโดยตรง ซื้อผ่านพ่อค้าคนกลางที่รับซื้อจากภาคตะวันออกเฉียงเหนือเป็นส่วนใหญ่

แต่อย่างไรก็ตามมองว่าการจะเจอกรณียางที่มีส่วนผสมของกรดซัลฟูริก เป็นกรณีที่เกิดขึ้นได้ยาก และตลาดระยะเวลาที่ดำเนินธุรกิจแล้วยังไม่เคย

“  
ทุกโรงงาน  
ที่ผลิตล้อยาง  
ตรวจสอบ  
สารปนเปื้อน  
ต่างๆ  
อย่างเข้มงวด

พบกรณีแบบนี้ เพราะก่อนที่จะรับซื้อยางจากพ่อค้าทุกล็อต จะมีการทดสอบสารปนเปื้อนต่างๆอย่างเข้มงวด

อย่างไรก็ตาม หากมีส่วนผสมของกรดซัลฟูริกในวัตถุดิบยางจริง ก็จะกระทบต่อคุณภาพของล้อยางอย่างแน่นอน แต่ในขณะนี้ยังไม่ได้รับข้อร้องเรียนหรือกระแสข่าวนี้จากสมาชิกในกลุ่มอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์ยางของส.อ.ท.

นายเอกชัยกล่าวว่า หากเป็นจริงก็เชื่อว่าจะพบได้น้อยมาก อาจมีปลาเน่าเพียง 1 ตัว ก็ทำให้สวนยางทั้งภาคอีสานได้รับผลกระทบ ดังนั้นจึงมองว่ากรณีนี้ยังไม่ใช่เรื่องน่าเป็นห่วงในอุตสาหกรรมการผลิตล้อยาง

“ทุกโรงงานที่ผลิตล้อยางจะมีการตรวจสอบสารปนเปื้อนต่างๆอย่างเข้มงวด โดยจะตรวจสอบแรกตอนรับซื้อวัตถุดิบ จากนั้นนำมาผสมกับวัตถุดิบชนิดอื่นๆ และก่อนที่จะนำไปผลิตยางล้อยางก็จะตรวจสอบอีกครั้ง เพื่อให้ได้ล้อยางที่มีคุณภาพ ดังนั้นจึงมั่นใจว่าล้อยางที่ผลิตจากประเทศไทยมีคุณภาพตามมาตรฐานสากล” นายเอกชัย กล่าว

ในขณะที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ อยู่ระหว่างการตรวจสอบข้อเท็จจริง เพราะหากข่าวดังกล่าวเป็นจริงขึ้นมา ย่อมส่งผลกระทบต่อหน่วยงานในวงกว้าง

เพราะพื้นที่เพาะปลูกในปัจจุบันราว 15 ล้านไร่ทั่วประเทศ โดยในพื้นที่ภาคใต้มากที่สุด กว่า 8 ล้านไร่ ให้ผลผลิตเกือบ 4 ล้านตัน และมีเกษตรกรกว่า 1 ล้านราย

หากการหยุดซื้อจริงย่อมส่งผลกระทบต่อราคาเช่นเดียวกัน ซึ่งซ้ำเติมสถานการณ์ราคายางในขณะนี้ยังไม่ฟื้นตัว ดังนั้นจึงต้องรอหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งชี้แจงข้อเท็จจริงอีกครั้ง



## ‘มิชลิน-บริดจสโตน’ยันไม่แบหียง

**มิชลิน-บริดจสโตน ปฏิเสธข่าว “เลิกซื้อยางพาราภาคอีสาน”** ซึ่งกระแสข่าวที่เกิดขึ้นส่งผลดีทุกฝ่ายในตัว

กรณีกระแสข่าวผู้ผลิตยางรถยนต์รายใหญ่ 2 ราย คือ มิชลิน และบริดจสโตน ประกาศแบนการซื้อยางพาราจากภาคอีสาน และเตรียมยกเลิกแผนสร้างโรงงานมูลค่า 2,000 ล้านบาทในพื้นที่ตัวนั้น ล่าสุด แหล่งข่าวจาก บริษัท บริดจสโตน เซลส์ (ประเทศไทย) จำกัด กล่าวกับ กรุงเทพธุรกิจว่า บริดจสโตน มีนโยบายจัดซื้อวัตถุดิบจากทุกภูมิภาค และให้ความสำคัญกับการผลิตยางที่มีคุณภาพ ในขณะที่ มิชลิน ประเทศไทย ยืนยันว่าข่าวที่เกิดขึ้นไม่ได้ออกมาจากทางบริษัท และไม่เป็นความจริง บริษัทไม่มีนโยบายแบนการรับซื้อแต่อย่างใด การดำเนินธุรกิจในประเทศไทยยังคงเป็นไปตามปกติ

แม้จะมีข้อเท็จจริงว่าสารดังกล่าวจะมีผลกระทบต่อคุณภาพยางจริง แต่ในการกระบวนการรับซื้อของมิชลิน ซึ่งผ่านทางซัพพลายเออร์หลายรายรวมถึง บริษัท ศรีตรัง แอโรอินดัสทรี จำกัด ก็มีกระบวนการ

ตรวจสอบ และคัดเลือกคุณภาพอยู่แล้ว อย่างไรก็ตามข่าวที่เกิดขึ้นเป็นผลดีในการทำให้ทุกฝ่ายเกิดการตื่นตัว ทั้งภาครัฐและเอกชน เช่น การประชุมคณะกรรมการการศึกษาผลผลิตทางการเกษตร ซึ่งจัดขึ้นเป็นประจำ โดยการประชุมล่าสุด วานนี้ (31 ส.ค.) ก็ได้หยิบยกเรื่องนี้ขึ้นมาพูดถึงแนวทางการควบคุมคุณภาพเพื่อป้องกันปัญหาและหาแนวทางเพิ่มคุณภาพในอนาคต

“มิชลินมีหน่วยงานจัดซื้อในไทยแต่เราซื้อจากหลายประเทศแน่นอนว่าการผลิตในไทยใช้ยางพาราที่ซื้อจากในไทยทั้งหมด แต่ยางพาราที่ส่งไปโรงงานประเทศอื่น มีทั้งจากไทยและจากประเทศอื่นๆ ซึ่งยางคู่แข่งก็หวังที่จะแย่งตลาดจากไทยเช่นกัน ดังนั้นการควบคุมคุณภาพ และการพัฒนาจึงเป็นเรื่องสำคัญสำหรับยางพาราของไทย”

ส่วนข่าวสร้างโรงงานใหม่ในภาคอีสาน มิชลินไม่เคยมีแผนดังกล่าว เนื่องจากปัจจุบันมีโรงงานผลิตแล้ว 6 แห่ง ในภาคกลางและตะวันออก ซึ่งเพียงพอต่อการผลิต

## **ข่าวสั้น** ภูธร

### ชาวสวนยางพร้อมปรับคุณภาพ

**บุรีรัมย์** ● เมื่อวันที่ 31 ส.ค. นายวิจิต ลี้ประเสริฐ นายกษมาคมชาวสวนยางจังหวัดบุรีรัมย์ ได้ออกมาระบุถึงกรณีที่มีกระแสข่าวว่า 2 ค่ายยางล้อรถยนต์ยักษ์ใหญ่ประกาศไม่รับซื้อยางพาราในพื้นที่ภาคอีสาน หลังพบมีการใส่กรดซัลฟิวริกในน้ำยางเพื่อช่วยให้ยางจับตัวเร็วขึ้น แต่ส่งผลต่อคุณภาพยางล้อเสื่อมเร็ว โดยยอมรับว่าหาก 2 บริษัทหยุดรับซื้อยางของภาคอีสานจริง ก็จะส่งผลกระทบต่อเกษตรกรชาวสวนยางอย่างแน่นอน แต่คาดว่าเป็นผลกระทบในช่วงสั้นๆ เพราะเชื่อว่าเกษตรกรจะเปลี่ยนจากการใช้กรดซัลฟิวริกไปเป็นกรดฟอร์มิกแทน เพื่อให้ให้น้ำยางหรือยางแผ่นมีคุณภาพตรงตามความต้องการของตลาดอย่างแน่นอน



ปีที่: 67 ฉบับที่: 23138

วันที่: พุธที่ 1 กันยายน 2559

หน้า: 11 (กลาง)

## เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรและการท่องเที่ยวกระบี่



### สลับพิเศษ

#### ๖ ทีมข่าวภูมิภาค

การส่งเสริมพัฒนาเกษตรกร ครอบครัวยุทธศาสตร์ องค์การเกษตรกร และวิสาหกิจชุมชน ให้มีความเข้มแข็งสามารถพึ่งพาตนเองได้ มีขีดความสามารถในการผลิตและการจัดการสินค้าเกษตรตามความต้องการของตลาด ถือเป็นเป้าหมายสำคัญของกรมส่งเสริมการเกษตร นายโอฬาร พิทักษ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า จังหวัดกระบี่ เป็นหนึ่งในพื้นที่ยุทธศาสตร์ของกรมส่งเสริมการเกษตร เพราะนอกจากจะเป็นแหล่งท่องเที่ยวสำคัญในระดับโลกแล้วยังเป็นแหล่งเพาะปลูกพืชเศรษฐกิจของประเทศ เช่น ยางพารา และปาล์มน้ำมัน โดยที่ผ่านมาได้เข้าไปดำเนินกิจกรรมพัฒนาเกษตรกรและกลุ่มเกษตรกรผ่านโครงการต่างๆ อย่างหลากหลาย และมีความคืบหน้าอย่าง ต่อเนื่อง เช่น การส่งเสริมการปลูกปาล์มน้ำมัน การส่งเสริมอาชีพ



การส่งเสริมการตลาด การพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร และการดำเนินงานศูนย์เรียนรู้เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) โดยที่ศูนย์เรียนรู้เพิ่มประสิทธิภาพ

การผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ปาล์มน้ำมัน ต.ทุ่งไทรทอง อ.ลำทับ มีนายสมหวัง หนูศิริ เป็นเกษตรกรต้นแบบให้กับชุมชน โดยนำปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงมาประยุกต์ใช้ในการจัดสวนปาล์มน้ำมัน ทำการเกษตรแบบผสมผสาน ปลูกปาล์มเป็นพืชหลัก พร้อมกับปลูกพืชแซม เพาะเห็ด เลี้ยงสัตว์ เลี้ยงปลาในบ่อซีเมนต์ ภายใต้เป้าหมายและแนวทาง คือ ลดต้นทุนปาล์มน้ำมันจาก 3.2 บาท/กก. เหลือ 2.8 บาท/กก. และเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตให้ได้ปาล์มน้ำมันจากเดิม 3.2 ตัน/ไร่/ปี เป็น 3.5 ตัน/ไร่/ปี พร้อมทั้งสามารถสร้างรายได้เสริมจากสวนปาล์มน้ำมันไปพร้อมๆ กัน

การผลิตกาแฟช็อคโกแลต ด.ดินแดง อ.ลำทับ ซึ่งเป็นศูนย์เครือข่ายของ ศพก.ตำบลทุ่งไทรทอง ดำเนินการโดย นายพิศิษฐ์ เบ็ดทอง เกษตรกรสมาชิกโครงการ Young Smart Farmer ของกรมส่งเสริมการเกษตร ซึ่งทำการผลิตกาแฟช็อคโกแลตเพื่อลดความเสี่ยงจากการทำการเกษตรเชิงเดี่ยว โดยเลี้ยงช็อคโกแลตในโรงเรือน 33 ตัว ปลูกกาแฟ ในพื้นที่ 15 ไร่ นำมาให้ช็อคโกแลตกินเพื่อเป็นวัตถุดิบในการผลิตกาแฟ จนเป็นที่มาของการ

ผลิตกาแฟช็อคโกแลตขายตามโรงแรมและแหล่งท่องเที่ยวได้ราคาสูงถึง กิโลกรัมละ 20,000 บาท

การดำเนินงานตลาดเกษตรกรจังหวัดกระบี่ซึ่งเป็นตลาดเกษตรกรที่จัดตั้งขึ้นตามนโยบายของรัฐบาลและความต้องการของเกษตรกรในพื้นที่ เนื่องจากที่ผ่านมาจังหวัดกระบี่ ยังไม่มีตลาดกลางสินค้าเกษตรที่จะเป็นแหล่งรวบรวมหรือให้เกษตรกรมาจำหน่ายผลผลิตได้โดยตรง โดยใช้พื้นที่ประมาณ 2 ไร่ บริเวณอาคารศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรม การเกษตร ต.กระบี่ใหญ่ ซึ่งสามารถตอบโจทย์งานด้านการส่งเสริมการเกษตรได้อย่างครบวงจร

แหล่งท่องเที่ยวการเกษตร ชุมชนบ้านทุ่งหยีเพ็ง บนเกาะลันตาใหญ่ ซึ่งมีการจัดการท่องเที่ยวโดยชุมชนมายาวนาน มีกิจกรรมท่องเที่ยว นั่งเรือแจวพื้นบ้าน พายเรือคายัค นั่งเรือหางยาว การจัดการป่าชุมชนหญ้าทะเล เพาะพันธุ์ปูไข่ พร้อมกับเข้าชมเมืองเก่าเกาะลันตา ซึ่งในอดีตเป็นสถานที่ตั้งที่ว่าการอำเภอและส่วนราชการ รวมทั้งตลาดเก่า “ศรีรายา” ซึ่งเป็นตลาดท่องเที่ยวแนวอนุรักษ์ที่ชุมชนร่วมกันจัดการ

กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรทุ่งหยีเพ็งร่วมใจ ต.ศาลาด่าน อ.เกาะลันตา ซึ่งเป็นวิสาหกิจชุมชนที่สืบสานภูมิปัญญาท้องถิ่นในการทำเปียกกล้วย โดยเจ้าพนักงานเคหกิจเกษตรเข้ามาสนับสนุนจัดตั้งเป็นกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรตั้งแต่ปี 2540 และเป็นกลุ่มแรกในภาคใต้ที่ได้รับการรับรองเครื่องหมาย อย. รวมทั้งยังได้รับการรับรองเครื่องหมายฮาลาล ปัจจุบันมีเครือข่ายร้านค้าที่รับกะปิไปจำหน่ายถึง 150 ร้าน โดยยอดการผลิตและจำหน่ายเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยปี 2558 ยอดผลิต 26,425 ก.ก. มูลค่า 2,906,750 บาท ส่วนปี 2559 ตั้งแต่เดือนมกราคม-กรกฎาคม มียอดผลิตแล้วกว่า 16,247 ก.ก. มูลค่า 1,787,170 บาท

“ทั้งหมดสะท้อนให้เห็นถึงความสำเร็จของการดำเนินงานด้านการส่งเสริมการเกษตรแบบครบวงจร ตั้งแต่การผลิตในแปลงเกษตรกร ไปสู่การแปรรูปสินค้า การสนับสนุนอาชีพ การสร้างช่องทางการตลาด รวมทั้งการพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวการเกษตรให้เป็นแหล่งรายได้ช่องทางซึ่งไม่ได้มีเพียงที่จังหวัดกระบี่แห่งเดียวเท่านั้น แต่มีการดำเนินการในทุกจังหวัดทั่วประเทศ โดยมีเป้าหมายเดียวกัน คือ การทำให้เกษตรกรและครอบครัวเกิดความมั่นคงทั้งทางด้านอาชีพและรายได้อย่างยิ่งยืน” นายโอฬาร กล่าว





วันที่: พฤษภัสปตี 1 กันยายน 2559

Section: First Section/-

หน้า: 3(ขวา)

## จับประเด็น



จากการที่นายวัลลภ วิตนากร รองประธานสภาผู้ส่งสินค้าทางเรือแห่งประเทศไทย (สรท.) หรือสภาผู้ส่งออก ระบุว่า การส่งออกของไทยในปีนี้อาจต้องจับตาสินค้าภาคเกษตรที่มีมูลค่าลดลงมาก

อาทิ ข้าว ขางพารา มันสำปะหลัง น้ำตาล ราคาตลาดโลกยังไม่ดีขึ้น

โดยเฉพาะข้าวที่การส่งออกเริ่มติดลบมากขึ้น สวนทางกับผลผลิตที่ออกมาในปริมาณมาก ทำให้ราคาในตลาดโลกปรับตัวลดลง ขณะที่คู่แข่งเริ่มส่งออกข้าวมาแข่งขันกับไทย

ทำให้ประเมินว่า การส่งออกข้าว ซึ่งเป็นสินค้าหลักในปีนี้อาจไม่เป็นไปตามเป้าที่ตั้งไว้ที่ 9 ล้านตัน

ขณะที่ขางพาราแม้ราคาในตลาดโลกปรับตัวดีขึ้นเล็กน้อย แต่ความต้องการสินค้าโดยเฉพาะจากจีนลดลง และอุตสาหกรรมสำคัญ เช่น ยานยนต์ การส่งออกเริ่มชะลอตัว โดยเฉพาะไปยังตะวันออกกลาง ภาพรวมอุตสาหกรรมแม้ตัวลง แต่คงไม่รุนแรงมาก มีเพียงอุตสาหกรรมอาหารที่คาดว่าจะเติบโตร้อยละ 5-7

ถือเป็นสัญญาณลบในภาวะเศรษฐกิจไทย ต่อเนื่องจากตัวเลขการส่งออกที่กระทรวงพาณิชย์แถลง ตัวเลขติดลบต่อเนื่องเดือนที่ 4 ขณะที่ตลาดรถยนต์ 7 เดือนของปียังไม่ฟื้น ยอดขายลด 0.2 เปอร์เซ็นต์

จึงยังเป็นโจทย์หินท้าทายรัฐบาล โดยเฉพาะทีมเศรษฐกิจที่นำโดยนายสมคิด จาตุศรีพิทักษ์ รองนายกฯ

เพราะสถานการณ์หลังวิกฤติประชามติ อำนาจพิเศษเริ่มติดปีก แต่ภาวะเศรษฐกิจกลานตัวมเตี้ยมคอยจุดรั้ง.



วันที่: พฤษภัสปตี 1 กันยายน 2559

Section: First Section/ข่าวเศรษฐกิจ

หน้า: 9(ขวา)

## ชาวสวนรวมซื้อรถกระบะมือสอง หลังราคาสินค้าเกษตรเริ่มฟื้นตัว

นายประพันธ์ อนุพงษ์อาจ ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการ สายธุรกิจ  
สินเชื่อบริษัท ธนาคารธนชาติ เปิดเผยว่า ขณะนี้การขอสินเชื่อเข้าซื้อ  
รถยนต์จากลูกค้าเกษตรกรเริ่มฟื้นตัวแล้ว หลังจากสถานการณ์ภัยแล้ง  
เริ่มคลี่คลาย และราคาสินค้าเกษตรปรับตัวขึ้น โดยส่วนใหญ่นิยมเข้า  
มาขอสินเชื่อไปซื้อรถกระบะมือสองในการใช้ขนส่งสินค้าเกษตรและปัจจัย  
การผลิตต่างๆ ส่งผลให้ตลาดรถยนต์มือสองจะกลับมาคึกคักมากขึ้นต่อ  
เนื่องในช่วงครึ่งปีหลัง และทำให้ยอดการขอสินเชื่อรถมือสองปีนี้จะเติบโต  
ได้ถึง 10-15% สวนทางกับสินเชื่อรถยนต์ป้ายแดงที่จะโตเพียง 2-3%

“ก่อนหน้านี้ในช่วงที่เกิดภัยแล้ง เกษตรกรค่อนข้างอึดอัดไม่มีกำลัง  
ซื้อรถใหม่ แต่ตอนนี้หลายภาคเริ่มคลี่คลาย ทั้งชาวนา ชาวไร่ รวมถึง  
ชาวสวนยางภาคใต้ที่ขณะนี้ราคายางกลับมาเป็น กก.ละ 50-60 บาท ทำให้  
กล้ากลับมาซื้อรถใช้เพิ่มขึ้น ซึ่งบางรายหากไม่มีกำลังซื้อพอก็จะพาลูก  
หลานคนในครอบครัวมารวมกันช่วยกันซื้อเพื่อนำไปใช้งาน ส่งผลให้ขณะ  
นี้ธนาคารได้เร่งเจาะตลาดลูกค้าในภาคใต้เพิ่มขึ้นเช่นเดียวกับตลาดรถยนต์  
มือสองก็มองว่าจะคึกคักต่อ เพราะลูกค้ารู้สึกว่าการใช้รถมือสองและคุ้มค่า  
ประกอบกับราคารถยนต์มือสองเริ่มนิ่งและมีเงินที่รถมือสองกลับมาสต็อก  
รถเพื่อไปขายต่อ”

ภาพรวมตลาดสินเชื่อรถยนต์ในขณะนี้ ธนาคารยังคงความเป็นผู้นำ  
ในตลาดอยู่ โดยมีพอร์ตสินเชื่อรถยนต์รวม 350,000 ล้านบาท และ  
ตั้งเป้าหมายปีนี้จะปล่อยสินเชื่อใหม่ให้ลูกค้ารายย่อยได้ 200,000 คัน หรือ  
คิดเป็นวงเงิน 120,000 ล้านบาท โต 7-8% ขณะที่สัดส่วนหนี้เสีย (เอ็นพีแอล)  
ของธนาคารปัจจุบันอยู่ที่ 2.59% แต่จากที่ธนาคารมุ่งบริหารคุณภาพสินเชื่อ  
มาอย่างต่อเนื่อง ทำให้ทั้งปีนี้ยอดหนี้เสียน่าจะลดลงได้อีก ส่วนภาพ  
รวมตลาดรถยนต์ปัจจุบันมีสัญญาณที่ดีขึ้น ครึ่งปีแรกผ่านไป ยอดขายรถ  
ใหม่อยู่ที่ 360,000 คัน คาดว่าสิ้นปีจะอยู่ที่ 740,000-750,000 คัน.