

# โครงการซื้อ'ยาง'ชำระรอยหอมแดง 'ยุทธพงศ์'มีนกงเป็นภูเขานอกโกดัง-คิงDSIสอบ



ชำระรอย - นายยุทธพงศ์ จรัสเสถียร รมช.เกษตรฯ ตรวจสอบโกดังเก็บยางที่ อ.ขุนหาญ จ.ศรีสะเกษ ที่ล้นอยู่นอกโกดัง จากปัญหาโกดังไม่พอเก็บค้ำยางหอมแดง ขณะที่มีอบ-อิทธิพลการเมืองบีบให้องค์การสวนยาง (อ.ส.ย.) รับซื้อ

โครงการยางใกล้สิ้นสุดปัญหาหึงผุดมาก โกดังเต็มต้องชะลอรับซื้อ 2 เดือนที่ศรีสะเกษยางถูกทิ้งนอกโกดังกว่า 5,700 ตัน เสียหายแล้วบางส่วน คิงดีเอสไอสอบสวนดำเนินคดีทางอาญา แฉมโกดังใหม่ที่จะเข้าเก็บยางโก่งราคา "ยุทธพงศ์ จรัสเสถียร" เตรียมประชุมคณะกรรมการบริหารโครงการพัฒนาศักยภาพสถาบันเกษตรกรฯ จะดำเนินโครงการแทรกแซงซื้อขายต่อหรือไม่ หลังหมดอายุสิ้นเดือนมีนาคมนี้

นายยุทธพงศ์ จรัสเสถียร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เปิดเผยว่า จากการลงพื้นที่ตรวจสอบโกดังเก็บยางที่จัดซื้อในโครงการพัฒนา

ศักยภาพเกษตรกรเพื่อรักษาเสถียรภาพราคายางที่จังหวัดศรีสะเกษ พบว่ามียางถูกทิ้งไว้นอกโกดังกว่า 5,700 ตัน เป็นมูลค่ากว่า 529 ล้านบาท ซึ่งมียางบางส่วนเสียหายแล้ว

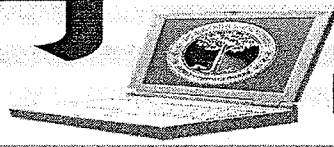
คณะกรรมการบริหารโครงการพัฒนาศักยภาพสถาบันเกษตรกรฯ ได้มอบหมายให้กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ทำหน้าที่ตรวจสอบที่มาของยางดังกล่าวว่าเป็นยางที่มีการสวมสิทธิ์หรือไม่ และคณะกรรมการได้เชิญผู้อำนวยการสำนักคดีอาญา 2 กรมสอบสวนคดีพิเศษ มาร่วมประชุมเพื่อรับเรื่องการเก็บรักษายางดังกล่าวไปดำเนินการในทางอาญาต่อไป

อีกทั้งคณะกรรมการโครงการได้ตั้ง

คณะกรรมการตรวจสอบการดำเนินการรับซื้อและจัดเก็บยางดังกล่าว เพื่อดำเนินการในด้านวินัย และจะต้องเร่งนำยางดังกล่าวไปแปรรูปเป็นยางแท่งป้องกันความเสียหายที่เกิดขึ้นด้วย สำหรับการรับซื้อยางในโครงการต่อจากนี้ยังมีโกดังสำหรับเก็บยางเพียงพอ ได้สั่งการให้กรมวิชาการเกษตรและหน่วยงานที่รับผิดชอบเตรียมโกดังที่จะใช้เก็บยางแล้ว

ผู้สื่อข่าวจากกระทรวงเกษตรฯรายงานว่า ในการประชุมคณะกรรมการบริหารโครงการพัฒนาศักยภาพสถาบันเกษตรกรเพื่อรักษาเสถียรภาพราคายางพารา ได้หารือเกี่ยวกับการจัดหาโกดังเก็บรักษายางพาราเพิ่มเติมในพื้นที่ 4 จังหวัด

ต่อหน้า 2...



ได้แก่ ชลบุรี ระยอง ฉะเชิงเทรา และสมุทรปราการ เนื่องจากการรับซื้อยางต้องชะงักมาประมาณ 2 เดือนแล้ว เนื่องจากโกดังจัดเก็บยางไม่เพียงพอ

ผู้รับผิดชอบในการตรวจสอบโกดังในพื้นที่ จ.ชลบุรี คือสำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยางจังหวัดฉะเชิงเทรารายงานผลการสำรวจโกดังว่า โกดัง 5 แห่งในพื้นที่ จ.ชลบุรี มี 1 แห่งที่ไม่เหมาะสมต่อการเก็บรักษาของโครงการ ส่วนอีก 4 แห่งมีความเหมาะสม แต่ระบบรักษาความปลอดภัยและอุปกรณ์ดับเพลิงไม่พร้อม แต่หากคณะกรรมการบริหารโครงการเห็นชอบให้เช่าโกดัง ทางบริษัทสามารถปรับปรุงเพิ่มเติมได้เช่นกันกับสำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยางจังหวัดระยองที่รายงานว่ โดยรวมแล้วโกดังยังไม่มี ความเหมาะสมมากพอ แต่สามารถปรับปรุงได้

ทั้งนี้ ที่ประชุมยังไม่เห็นชอบให้เช่าโกดังที่ผ่านการสำรวจแล้ว เนื่องจากอัตราค่าเช่าที่เอกชนเสนอมาสูงกว่าปกติมาก โดยเอกชนเสนอที่ 100-140 บาท/ตร.ม./เดือน ต่างจากโกดังที่โครงการเคยเช่าก่อนหน้านี้ที่อัตราค่าเช่า

ประมาณ 80 บาท/ตร.ม./เดือน

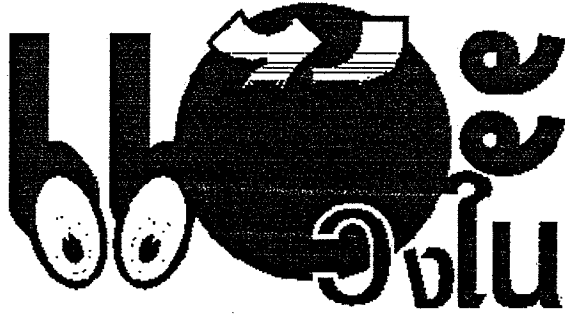
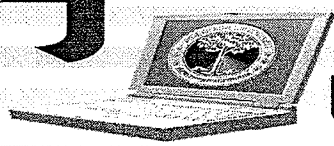
นอกจากนี้ การสำรวจหาโกดังเพื่อจัดเก็บยางรมควันก่อนในพื้นที่ จ.กระบี่เพิ่มเติม และการสำรวจพื้นที่ว่างในโกดังเดิมเพื่อจัดเก็บยางเพิ่มเติมในพื้นที่จังหวัดกระบี่ ผลปรากฏว่าไม่สามารถหาโกดังเพิ่มเติมได้ ส่วนการสำรวจโกดังเดิมพบว่ายังมีพื้นที่ที่สามารถเก็บยางได้อีก 4,865 ตัน โดยโกดังที่สามารถรองรับยางได้มากที่สุดคือโกดังศูนย์วิจัยปาล์มน้ำมันกระบี่ ซึ่งตั้งอยู่ที่อำเภอคลองท่อม สามารถเก็บยางเพิ่มได้ 4,795 ตัน

นายบุญส่ง นันทอง นายกสมาคม สหพันธ์ชาวสวนยางแห่งประเทศไทยเปิดเผยว่า ตัวแทนเกษตรกรได้เสนอที่ประชุมขอขยายตามจำนวนเดิมที่มีอยู่เนื่องจากโครงการมีการปรับหลักเกณฑ์ใหม่จากเดิมที่ไม่จำกัดปริมาณรับซื้อยางมาเป็นจำกัดปริมาณรับซื้อยางในพื้นที่พร้อมกริด 25 ไร่/ครัวเรือน ทำให้เกษตรกรที่ยังไม่ได้ขยายยางเนื่องจากโครงการชะลอการรับซื้อยางได้รับความเดือดร้อนซึ่งข้อเสนอนี้ นายยุทธพงศ์ จรัสเสถียรสั่งให้ส่งเรื่องเข้าคณะกรรมการของโครงการเมื่อคณะกรรมการรวบรวมข้อมูลเสร็จและ

มีความคิดเห็นอย่างไรจึงให้นำเรื่องเข้าสู่คณะกรรมการบริหารโครงการ โดยคาดว่าคณะกรรมการจะสามารถส่งเรื่องเข้าสู่ที่ประชุมคณะกรรมการบริหารโครงการได้ในวันที่ 13 มีนาคม 2556

นอกจากนั้น คณะกรรมการกำลังคิดว่าจะดำเนินการอย่างไรหลังจากสิ้นสุดโครงการในวันที่ 31 มีนาคมนี้ โดยส่วนตัวคิดว่าควรให้หยุดโครงการไปก่อนแล้วผู้เกี่ยวข้องทุกฝ่ายมาสรุปประเด็นปัญหา ร่วมกันคิดมาตรการรองรับอื่น ๆ โดยอาจไม่ต้องทำในรูปแบบ หลังจากได้ข้อสรุปมาตรการรองรับแล้วจึงจัดหาหน่วยงานที่จะเป็นเจ้าภาพ โดยอาจจะเป็นหน่วยงานของรัฐ หรือสถาบันเกษตรกรก็ได้

ผู้สื่อข่าว "ประชาชาติธุรกิจ" รายงานข้อมูลความคืบหน้าการดำเนินโครงการจากองค์การสวนยาง (อ.ส.ย.) ล่าสุด ณ วันที่ 1 มีนาคม 2556 พบว่าโครงการซื้อยางจากสถาบันเกษตรกรทั้งหมด 196,728.44 ตัน มูลค่า 19,455.86 ล้านบาท นำเข้าสู่กระบวนการผลิตและผลิตเสร็จนำเข้าจัดเก็บในโกดังแล้ว 169,450.31 ตัน มีเงินสดคงเหลือในบัญชีโครงการจำนวน 1,655.24 ล้านบาท



## โชว์ผลงาน?

**ช'**วงนี้เดินสายจับผิด โกงตั้งและ  
เจ้าหน้าที่ที่ทำงานในโครงการ  
พัฒนาสถาบันเกษตรกรเพื่อรักษา  
เสถียรภาพยางพารา ไม่เว้นแต่ละวัน  
ล่าสุด ไปเจอช่างในโกดังในโครง  
การที่ศรีสะเกษ มูลค่ากว่า 520 ล้าน  
บาท เน่าเสียและขึ้นราจำนวนมาก  
ยุทธพงศ์ จรัสเสถียร รมช.เกษตรและ  
สหกรณ์ เลขประกาศเอาจริงเอาจังกับ

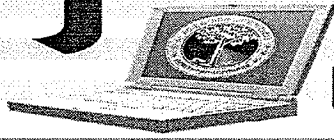


ยุทธพงศ์ จรัสเสถียร

ก่อนบอกว่า

“เรื่องเจอยางเน่า นายกฯ ไม่โหมมาก  
สั่งให้เอาจริงและหากคนผิดในเรื่องนี้มา  
ดำเนินคดีตามกฎหมายให้ได้ ผมก็ต้อง  
เอาผิดกับคนทำให้ได้ในเร็วๆ นี้ เพราะ  
คนทำผิดมีทั้งเอกชนและเจ้าหน้าที่รัฐ”  
อ้าว! รอชมผลงานขึ้นโบแดงกันให้  
ดีๆ

คนทำให้ยางเน่า  
พร้อมตั้งโต๊ะ  
แฉลงข่าวพนัก  
คือเอสไอ หากคน  
รับผิดชอบ ขณะ  
เปิดแฟ้มเอกสาร  
หาข้อมูล ไปก็  
ฮัมเพลงไปแบบ  
สบายใจสุดๆ



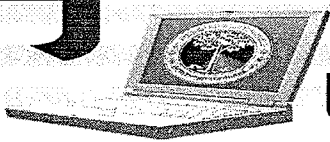
# ไทยขานรับมาเลย์ตั้งนิคมอุตสาหกรรมยางพารา

นายยุทธพงศ์ จรัสเสถียร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงผลการเดินทางไปหารือในการจัดทำเขตอุตสาหกรรมขนาดใหญ่ระหว่างประเทศไทยกับมาเลเซีย โดยทางไทยเห็นด้วยกับแนวทางข้อเสนอของประเศมาเลเซียที่เสนอใช้พื้นที่ทั้งหมด 10,000 ไร่ ในการสร้างโครงการเมืองยางพารา (Rubber City) หรือนิคมอุตสาหกรรมยางพาราแบบครบวงจร

โดยแนวทางการดำเนินงานนั้นจะให้มีการปลูกยางและพัฒนาพื้นที่ไปตามแนวตะเข็บชายแดนที่เป็นเขตติดต่อกันระหว่างรัฐเกดะห์ ทางตอนเหนือของมาเลเซียเชื่อมโยงกับพื้นที่แนวตะเข็บชายแดนของไทยบริเวณ จ.สงขลา และจ.ยะลา ไปพร้อมกันๆ อาทิ การก่อสร้างชุมชน การจัดสรรที่ดินบางส่วนเพื่อสร้างเป็นหมู่บ้านจัดสรรเหมือนกับการสร้างเป็นนิคมอุตสาหกรรมขนาดใหญ่ของประเทศมาเลเซียที่กำลังดำเนินการอยู่ในขณะนี้

นอกจากนี้ ทางมาเลเซียยังได้เชิญชวนให้ภาคเอกชนของไทย อาทิ ผู้ผลิตถุงมือยาง และโรงงานอุตสาหกรรมยางที่ป้อนวัตถุดิบให้กับโรงงานยางรถยนต์ไปตรรอน ในเมือง KOTA ของมาเลเซีย ซึ่งอยู่ติดกับด่านบ้านประกอบ อ.นาทวี จ.สงขลา ให้เข้าร่วมโครงการนี้ด้วย โดยรัฐบาลมาเลเซียจะให้การสนับสนุนอย่างเต็มที่เพื่อผลักดันให้พื้นที่ดังกล่าวเป็นเมืองอุตสาหกรรมขนาดใหญ่ในอนาคตอีกด้วย

นายยุทธพงศ์กล่าวด้วยว่า หากการผลักดันโครงการระหว่างสองประเทศเป็นผลสำเร็จ นับเป็นการสร้างความสัมพันธ์ทางการค้าระหว่างไทยกับมาเลเซียภายใต้ความร่วมมือของรัฐบาลทั้งสองประเทศที่สำคัญอีกครั้ง เนื่องจากในการเจรจาได้มีการวางกรอบการพัฒนา 2 ฝ่ายชายแดนของทั้งสองประเทศไปควบคู่กันซึ่งหากโครงการนี้เกิดขึ้น จะได้รับประโยชน์ทั้งสองประเทศ



# เร่งเปิดโรง.ยางแห่งอีสาน

- 'โสภณ คำนุ้ย' ตรวจงานก่อสร้างที่อุดรฯ
- ชาวบ้านขึ้นป้ายเชียร์เร่งเปิดขึ้นยาง

ผู้สื่อข่าว จ.อุดรธานี รายงานเมื่อเร็วๆ นี้ว่า นายโสภณ คำนุ้ย กรรมการบริหารองค์การสวนยาง ในฐานะประธานคณะกรรมการตรวจรับ การก่อสร้างโรงงานผลิตยางแท่ง มูลค่า 140 ล้านบาท ที่ ต.ผาสุก อ.วังสามหมอ จ.อุดรธานี พร้อมคณะกรรมการ เดินทางตรวจรับงานการก่อสร้างงวดที่ 4 โดยมีนายปิ่นณวิชัย วงศ์สุวรรณ ผู้อำนวยการฝ่ายโรงงาน 5 อุดรธานี นำผู้เกี่ยวข้องเข้าตรวจ สอบเครื่องจักรในโรงงาน ซึ่งนายพงษ์พันธ์ ชันทะ โสม ประชาชนจากบ้านคำจวง ต.ผาสุก พร้อมคณะ ชาวบ้าน ได้นำป้ายข้อความสนับสนุนและเรียกร้อง ให้ทางการเร่งเปิดโรงงานโดยเร็ว

นายพงษ์พันธ์ ชันทะโสม กล่าวว่า ชาวบ้านได้ มอบที่ดินสร้างโรงงานยางแท่งก็หวังว่าจะสามารถ ขายยางได้ในราคาเป็นธรรม แต่เมื่อโรงงานไม่ สามารถเปิดได้ตามกำหนด ทำให้ชาวสวนยางถูก เอาเปรียบจากเอกชนที่เข้ามารับซื้อในพื้นที่ ไม่ว่าจะ เป็นเครื่องจักรของเอกชน และราคาที่ต่ำกว่า ปกติกว่า 60% และขณะนี้ฝนเริ่มตกลงมาแล้ว อีกประมาณ 2 เดือน ชาวสวนยางน่าจะกลับมา กรีดยางได้อีก อยากจะให้มีการเร่งรัดเปิดโรงงาน ให้ทัน

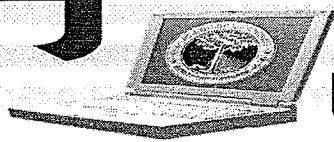
ด้านนายโสภณ คำนุ้ย กล่าวว่า โรงงานยางแท่ง ในภาคอีสานมี 3 แห่ง คือที่ จ.ศรีสะเกษ นครพนม

และอุดรธานี เพื่อเป็นจุดรับซื้อยางก้อนถ้วย จาก สถาบันเกษตรกรในพื้นที่และใกล้เคียง แต่เกิด ปัญหาประธานคณะกรรมการตรวจรับลาออก คณะ กรรมการจึงได้ตั้งให้ตนมารับผิดชอบ และทราบว่า โรงงานแห่งนี้ผู้รับจ้างได้ส่งมอบงานไปครบแล้ว 5 งวด แต่ตรวจรับงานไปแล้วเพียงงวดที่ 3 เท่านั้น ทำให้ต้องเดินทางมาลงมาเพื่อตรวจรับมอบงาน งวดที่ 4 ซึ่งเป็นการติดตั้งเครื่องจักร และจากการ ตรวจก็ไม่พบนำมีปัญหาอะไร

"สำหรับการตรวจรับงานงวดสุดท้าย ผู้รับจ้าง จะต้องทดสอบเดินเครื่องจักร ติดต่อกันคราวเดียว 8-12 ชั่วโมง เพื่อผลิตยางแท่งให้ได้ชั่วโมงละ 5 ตัน ซึ่งจะต้องมีการนัดหมายกันอีกครั้ง โดยผู้รับ จ้างจะต้องไปหยางมาทดสอบเอง" นายโสภณกล่าว

ด้านนายปิ่นณวิชัยชี้แจงว่า กรณีการมาตรวจ ราชการของนายยุทธพงศ์ จรัสเสถียร รัฐมนตรีช่วย ว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ณ จุดรับซื้อ ยางภาคอีสาน เมื่อวันที่ 16 กุมภาพันธ์ที่ผ่านมา ซึ่งพบเห็นยางก้อนถ้วยในโครงการ 850 ตัน ถูกทิ้ง ตากแดดตากฝนจนเน่า เกิดความเสียหายมากกว่า 80 ล้านบาทนั้น ขอยืนยันว่ายางก้อนถ้วยเหล่านั้นมี สภาพและกลิ่นตามธรรมชาติ โดยรับการตรวจและ รับรองว่าเป็นยางที่ผ่านมาตรฐาน และขณะนี้ได้นำ มาผลิตเป็นยางแท่งแล้ว

- ☆ ขบวนการปฏิวัติ
- ☆ ผู้จัดการรายวัน
- ☆ ทรงเพชรกิจ
- ☆ ข่าวสด
- ☆ ประชาชาติธุรกิจ



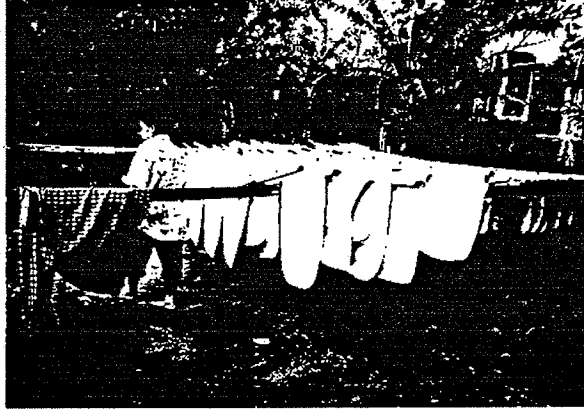
- ☆ แนวหน้า
- ☆ มติชน
- ☆ เดลินิวส์
- ☆ ไทยรัฐ
- ☆ สยามรัฐ

## 'พันธุ์สถาบันวิจัยยาง 251' ขึ้นแท่นพันธุ์ยางพาราสุดฮิต



### เกษตร ก่อไทย

กรมวิชาการเกษตร ประกาศให้ยางพันธุ์สถาบันวิจัยยาง 251 เป็นพันธุ์รับรองเมื่อปี 2543 จากนั้นได้ส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกเพื่อสร้างอาชีพและสร้างรายได้มาอย่างต่อเนื่อง ปัจจุบันกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้กำหนดให้พันธุ์สถาบันวิจัยยาง



ตรา กรมวิชาการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า ภายหลังจากกระทรวงเกษตรฯประกาศกำหนดให้ยางพันธุ์สถาบันวิจัยยาง 251 เป็นพันธุ์ยางชั้น 1 ทำให้เกษตรกรมีความมั่นใจในศักยภาพของพันธุ์และหันมาปลูกกันเพิ่มมากขึ้น ซึ่งกลุ่มเกษตรกรที่ปลูกในช่วงแรกๆ สามารถกรีดยางได้แล้วและได้รับผลผลิตสูง

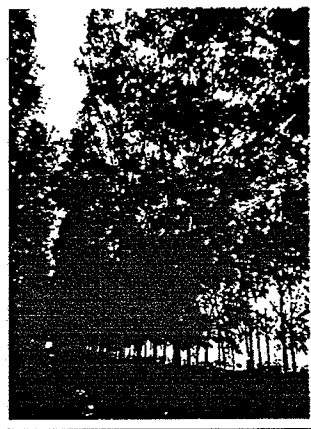
251 เป็น 1 ใน 12 พันธุ์ยางชั้น 1 นับเป็นยางพันธุ์ดีที่ผ่านการทดลองและศึกษาลักษณะต่าง ๆ อย่างละเอียดแล้ว และนำไปปลูกโดยไม่จำกัดเนื้อที่ปลูก

นายดำรงศักดิ์ จิระสุทัศน์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวว่า ยางพันธุ์สถาบันวิจัยยาง 251 มีลักษณะเด่น คือ เจริญเติบโตก่อนเปิดกรีดดีและระหว่างเปิดกรีดเจริญเติบโตปานกลาง มีความสม่ำเสมอของขนาดลำต้นทั้งแปลงดี ทำให้มีจำนวนต้นเปิดกรีดมาก ที่สำคัญยังให้ผลผลิตเนื้อยางแห้งสูงมาก ในพื้นที่ปลูกยางเดิมให้ผลผลิต 10 ปี กรีดเฉลี่ย 462 กิโลกรัมต่อไร่ต่อปี สูงกว่าพันธุ์ RRIM600 ประมาณ 57% และพื้นที่ปลูกยางใหม่ ให้ผลผลิต 8 ปีกรีดเฉลี่ย 343 กิโลกรัมต่อไร่ต่อปี สูงกว่าพันธุ์ RRIM 600 คิดเป็น 59%

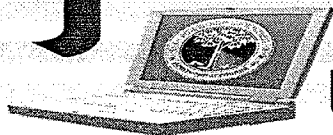
ขณะนี้เกษตรกรชาวสวนยางทั้งพื้นที่ปลูกเดิม ได้แก่ ภาคใต้และภาคตะวันออก

และพื้นที่ปลูกยางใหม่ คือ ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ นิยมใช้ยางพันธุ์สถาบันวิจัยยาง 251 มากกว่าทุกพันธุ์ ซึ่งกระแสดังกล่าวการใช้มีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นทุกปี สังเกตจากอัตราการจำหน่ายกิ่งตายางของกรมวิชาการเกษตร ปรากฏว่า กิ่งตายางพันธุ์สถาบันวิจัยยาง 251 มียอดจำหน่ายสูงสุด โดยเฉพาะ ศูนย์วิจัยยางฉะเชิงเทรา ปีที่ผ่านมา มีการจำหน่ายกิ่งตายางพันธุ์ดังกล่าว ประมาณ 200,000 กิ่งตาคิดเป็น 50% ของกิ่งตาค่าจำหน่ายทั้งหมด

ทางด้าน น.ส. กรรณิการ์ ชีระวัฒนะสุข นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ ศูนย์วิจัยยางฉะเชิง



ด้วยไม่ว่าจะเป็นพื้นที่ปลูกยางเดิมหรือพื้นที่ปลูกยางใหม่ หากพื้นที่มีสภาพเหมาะสม และเกษตรกรมีระบบการจัดการแปลงที่ดีตามคำแนะนำของสถาบันวิจัยยาง คาดว่า จะได้ผลผลิตไม่น้อยกว่า 500



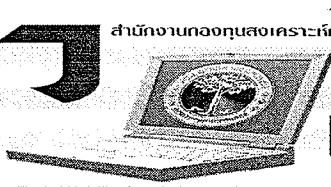
### กิโกลรัมต่อไร่ต่อปี

น.ส.กรรณิการ์ กล่าวด้วยว่า เชื่อกันว่า ยางพันธุ์สถาบันวิจัยยาง 251 มีศักยภาพสูง สามารถเทียบชั้นกับพันธุ์ยางของประเทศคู่แข่งอย่างอินโดนีเซียและมาเลเซียได้ อย่างไรก็ตาม ก่อนที่ปลูกยางพาราโดยเฉพาะเกษตรกรรายใหม่ควรต้องศึกษาข้อมูลให้ดี ดูสภาพพื้นที่แปลงของตนเองว่ามีความเหมาะสมที่จะปลูกยางหรือไม่ ทั้งควรเลือกใช้พันธุ์ยางที่เหมาะสมตามคำแนะนำพันธุ์ยางของสถาบันวิจัยยาง ที่สำคัญควรเลือกซื้อยางชำถุงจากแปลงขยายพันธุ์ยางขึ้นทะเบียนกับกรมวิชาการเกษตรแล้ว ซึ่งจะได้รับยางชำถุงที่มีคุณภาพและไม่ถูกหลอก

หากสนใจเกี่ยวกับ การเลือกใช้พันธุ์ยางพารา สามารถสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ สถาบันวิจัยยาง กรมวิชาการเกษตร โทร. 0-2579-2183, 0-2579-8557 หรือ ศูนย์วิจัยยางทุกแห่งทั่วประเทศ.

- ☆ ข้าราชการเกษียณ
- ☆ ผู้จัดการรายวัน
- ☆ กรุงเทพธุรกิจ
- ☆ ข่าวสด
- ☆ ประชาชาติธุรกิจ

หน้า 00.00 วันที่ 11 มี.ค. 56

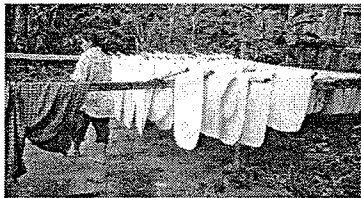


- ☆ แนวหน้า
- ☆ นิตยสาร
- ☆ เวิลด์นิวส์
- ☆ ไทยรัฐ
- ☆ สยามรัฐ

★ หน้า ๘๘๖-๘๘๗

## 'พันธุ์สถาบันวิจัยยาง 251' ขึ้นแท่นพันธุ์ยางพาราสุดฮิต – เกษตรทั่วไทย

วันจันทร์ที่ 11 มีนาคม 2556 เวลา 00:00 น.



กรมวิชาการเกษตร ประกาศให้ยางพันธุ์สถาบันวิจัยยาง 251 เป็นพันธุ์รับรองเมื่อปี 2543 จากนั้นได้ส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกเพื่อสร้างอาชีพและสร้างรายได้มาอย่างต่อเนื่อง ปัจจุบันกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้กำหนดให้พันธุ์สถาบันวิจัยยาง 251 เป็น 1 ใน 12 พันธุ์ยางชั้น 1 นับเป็นยางพันธุ์ดีที่ผ่านการทดลองและศึกษาลักษณะต่าง ๆ อย่างละเอียดแล้ว แนะนำให้ปลูกโดยไม่จำกัดเนื้อที่ปลูก

นายดำรง จิระสุทัศน์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวว่า ยางพันธุ์สถาบันวิจัยยาง 251 มีลักษณะเด่น คือ เจริญเติบโตก่อนเปิดกรีดดีและระหว่างเปิดกรีดเจริญเติบโตปานกลาง มีความสม่ำเสมอของขนาดลำต้นทั้งแปลงดี ทำให้มีจำนวนต้นเปิดกรีดมาก ที่สำคัญยังให้ผลผลิตเนื้อยางแห้งสูงมาก ในพื้นที่ปลูกยางเดิมให้ผลผลิต 10 ปีกรีดเฉลี่ย 462 กิโลกรัมต่อไร่ต่อปี สูงกว่าพันธุ์ RRIM600 ประมาณ 57% และพื้นที่ปลูกยางใหม่ ให้ผลผลิต 8 ปีกรีดเฉลี่ย 343 กิโลกรัมต่อไร่ต่อปี สูงกว่าพันธุ์ RRIM 600 คิดเป็น 59%

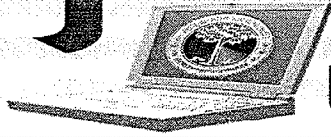
ขณะนี้เกษตรกรชาวสวนยางทั้งพื้นที่ปลูกเดิม ได้แก่ ภาคใต้และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และพื้นที่ปลูกยางใหม่ คือ ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ นิยมใช้ยางพันธุ์สถาบันวิจัยยาง 251 มากกว่าทุกพันธุ์ ซึ่งกระแสดังกล่าวนี้เกิดจากความนิยมใช้มีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นทุกปี สืบเนื่องจากอัตราการจำหน่ายกิ่งตางของกรมวิชาการเกษตร ปรากฏว่า กิ่งตางพันธุ์สถาบันวิจัยยาง 251 มียอดจำหน่ายสูงสุด โดยเฉพาะศูนย์วิจัยยางจะเชิงเตรา ปีที่ผ่านมามีการจำหน่ายกิ่งตางพันธุ์ดังกล่าว ประมาณ 200,000 กิ่งตาง คิดเป็น 50% ของกิ่งตางที่จำหน่ายทั้งหมด

ทางด้าน น.ส.กรรณิการ์ ธีระวัฒนะ สุข นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ ศูนย์วิจัยยางจะเชิงเตรา กรมวิชาการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า ภายหลังกระทรวงเกษตรฯ ประกาศกำหนดให้ยางพันธุ์สถาบันวิจัยยาง 251 เป็นพันธุ์ยางชั้น 1 ทำให้เกษตรกรมีความมั่นใจในศักยภาพของพันธุ์และหันมาปลูกกันเพิ่มมากขึ้น ซึ่งกลุ่มเกษตรกรที่ปลูกในช่วงแรก ๆ สามารถกรีดยาง ได้แล้วและได้รับผลผลิตสูงด้วย ไม่ว่าจะเป็นพื้นที่ปลูกยางเดิมหรือพื้นที่ปลูกยางใหม่ หากพื้นที่มีสภาพเหมาะสม และเกษตรกรมีระบบการจัดการแปลงที่ดีตามคำแนะนำของสถาบันวิจัยยาง คาดว่า จะได้ผลผลิต ไม่น้อยกว่า 500 กิโลกรัมต่อไร่ต่อปี

น.ส.กรรณิการ์ กล่าวด้วยว่า เชื่อมั่นว่า ยางพันธุ์สถาบันวิจัยยาง 251 มีศักยภาพสูง สามารถเทียบชั้นกับพันธุ์ยางของประเทศคู่แข่งอย่าง อินโดนีเซียและมาเลเซียได้ อย่างไรก็ตาม ก่อนที่ปลูกยางพาราโดยเฉพาะเกษตรกรรายใหม่ควรต้องศึกษาข้อมูลให้ดี ดูสภาพพื้นที่แปลงของตนเองว่ามีความเหมาะสมที่จะปลูกยางหรือไม่ ทั้งควรเลือกใช้พันธุ์ยางที่เหมาะสมตาม คำแนะนำพันธุ์ยางของสถาบันวิจัยยาง ที่สำคัญควรเลือกรายชั่งจากแปลงขยายพันธุ์ยางขึ้นทะเบียนกับกรมวิชาการเกษตรแล้ว ซึ่งจะได้รับการช่วยเหลือ และมีคุณภาพและไม่ถูกหลอก

หากสนใจเกี่ยวกับ การเลือกใช้พันธุ์ยางพารา สามารถสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ สถาบันวิจัยยาง กรมวิชาการเกษตร โทร. 0-2579-2183, 0-2579-8557 หรือศูนย์วิจัยยางทุกแห่งทั่วประเทศ.





## สถาบันวิจัยยางโชว์ห้องปฏิบัติการตรวจสอบคุณภาพยางไทย

นายสุจินต์ แม้นเหมือน ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยยาง เปิดเผยว่า การผลิตรยางธรรมชาติของไทยปี 2555 มีปริมาณทั้งสิ้น 3,776,957 ตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2554 จำนวน 207,924 ตัน หรือ ร้อยละ 8.73 ในจำนวนนี้ส่งออกยางมาตรฐาน 2,556,103 ตัน ลดลงจากปี 2554 จำนวน 56,336 ตันหรือร้อยละ 2.16 ส่วนยางผสมสารเคมี 565,218 ตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2554 จำนวน 225,276 ตันหรือร้อยละ 66.27 จากอุปทานเพิ่มมากขึ้นและความต้องการใช้ยางของประเทศผู้ใช้รายใหญ่ เพิ่มขึ้นเล็กน้อย เป็นปัจจัยที่สำคัญที่ทำให้ราคายางของไทยปรับตัวสูงขึ้นในช่วงต้นปี (เดือนมกราคมจนถึงกลางเดือนกุมภาพันธ์) ส่วนการใช้ยางในประเทศรวมจำนวนประมาณ 504,000 ตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2554 จำนวน 17,255 ตัน หรือร้อยละ 3.54 สัดส่วนการใช้ยางในประเทศคิดเป็นร้อยละ 13.34 ของปริมาณยางทั้งหมดที่ผลิตได้หรือร้อยละ 12.17 ของมัญชีสมดุลยางพาราของไทย

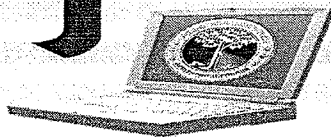
ในปี 2555 มูลค่าส่งออกทั้งหมดของยางพารา ได้แก่วัตถุดิบพร้อมทำผลิตภัณฑ์ยาง มูลค่าส่งออกผลิตภัณฑ์ยาง ไม้ยางพาราและผลิตภัณฑ์จากไม้ยางพาราด้วยแล้ว อุตสาหกรรมยางทั้งระบบมีมูลค่าการส่งออกรวมกัน 647,906 ล้านบาท ลดลงจากปี 2554 จำนวน 39,367 ล้านบาท หรือลดร้อยละ 5.73 อย่างไรก็ตาม ก็ยังสูงกว่า ปี 2553 จำนวน 157,777 ล้านบาท หรือร้อยละ 24.35 จะเห็นว่า มูลค่ายางแปรรูปมาตรฐานในปี 2555 มีมูลค่าลดลงจากปี 2554 ถึง 113,614 ล้านบาทหรือร้อยละ 16.53 แต่ก็ได้รับการชดเชยรายได้ที่เพิ่มขึ้นจากภาคยางผสมสารเคมีและภาคผลิตภัณฑ์ยางที่มีมูลค่าเพิ่มขึ้นถึง 10,453 และ 64,140 ล้านบาท หรือร้อยละ 1.52 และ 8.37 ตามลำดับ

ส่วนสำคัญที่ผลักดันให้ยางพาราไทยมีปริมาณและมูลค่าจากการส่ง

ออกเป็นอันดับหนึ่งของโลก มามากกว่า 25 ปีอย่างต่อเนื่องคือการควบคุมกำกับมาตรฐานของผลผลิตยางพาราให้เป็นที่ยอมรับและเชื่อถือในตลาดโลกอย่างต่อเนื่อง และเครื่องมือที่ใช้เพื่อการนี้คือห้องปฏิบัติการทดสอบที่ได้รับการยอมรับตามมาตรฐานขององค์การมาตรฐานระหว่างประเทศ สถาบันวิจัยยางได้รับการรับรองระบบคุณภาพตามมาตรฐาน ISO/IEC มาตรฐานสากล โดยห้องปฏิบัติการยางแท่งเอสทีอาร์ของกลุ่มอุตสาหกรรมยางสถาบันวิจัยและห้องปฏิบัติการยางแท่งเอสทีอาร์ของศูนย์วิจัยยางสงขลาได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 ตั้งแต่ปี 2543

นางณพรรัตน์ วิชิตชัชชัย ผู้อำนวยการกลุ่มอุตสาหกรรม สถาบันวิจัยยาง กล่าวเสริมว่า นอกจากการควบคุมกำกับห้องปฏิบัติการได้มาตรฐานสากลแล้ว สถาบันวิจัยยางยังได้เข้าร่วมประชุมมาตรฐานยางและผลิตภัณฑ์ยางในระดับสากล (ISO TC45) ร่วมกับสำนักงานมาตรฐานอุตสาหกรรมเป็นประจำทุกปี มานานกว่า 25 ปีทำให้ทราบถึงการเคลื่อนไหว และแนวโน้ม ของมาตรฐานอุตสาหกรรมยาง และร่วมในคณะตัวแทนของประเทศไทยเข้าไปพัฒนาแก้ไขมาตรฐานยางมาโดยตลอด ประกอบกับประเทศในกลุ่มอาเซียนยังมีการประชุมเกี่ยวกับมาตรฐานยาง (ACCSC-RBPWG) ปีละ 2 ครั้งมานานเป็นเวลา 7 ปีแล้วเพื่อเป็นการรวมตัวกันของประเทศผู้ผลิตรยางรายใหญ่

โดยมีวัตถุประสงค์หลักเกี่ยวกับการพัฒนามาตรฐานยางและผลิตภัณฑ์ยางตลอดจนวิธีการทดสอบเพื่อไปเสนอในการประชุมระดับสากล ซึ่งสถาบันวิจัยยางก็เป็นผู้แทนร่วมกับสำนักงานมาตรฐานอุตสาหกรรมโดยการประชุมระดับอาเซียนนี้ ได้มีการจัดทำมาตรฐานร่วมกันในระดับอาเซียนมาตลอด ซึ่งคาดว่าจะนำมาใช้ได้ทันในประชาคมอาเซียน ที่จะมาถึงในระยะเวลาอันใกล้



## กั้นสถานการณ์

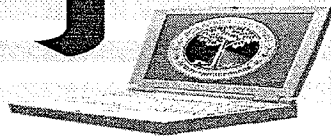
### ตกพื้นที่โซนนิ่งเกษตร 12 มี.ค.นี้

นายยุคล ลิ้มแหลมทอง รมว.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่ ในวันที่ 12 มี.ค.นี้ จะมีการประชุมแนวทางการทำงานระหว่างนโยบายโซนนิ่งและยุทธศาสตร์จังหวัดและกลุ่มจังหวัด เพื่อหารือถึงแนวทางในการแก้ไขปัญหาพื้นที่การเกษตรที่ไปอยู่ในพื้นที่ป่าว่าจะมีแนวทางแก้ไขอย่างไร เนื่องจากพบว่าพืชเศรษฐกิจ ทั้งข้าว ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ มันสำปะหลัง ยางพารา อ้อย ปาล์มป่ามีการลักลอบปลูกในพื้นที่ป่า รวมแล้ว ประมาณ 10 ล้านไร่

นายพรศิลป์ พัชรินทร์ตนะกุล ประธานคณะกรรมการธุรกิจเกษตรและอาหาร สภาหอการค้าแห่งประเทศไทย กล่าวว่ เห็นด้วยกับนโยบายโซนนิ่งพื้นที่เขตเศรษฐกิจการเกษตรตามนโยบายของรัฐบาลในพืช 6 ชนิด โดยประเด็นสำคัญ คือ การสร้างระบบเชื่อมโยงระหว่างผู้ผลิตกับภาคเอกชนผู้รับซื้อให้ชัดเจน และสามารถทำได้จริง เนื่องจากที่ผ่านมาพบว่าทั้งสองฝ่ายไม่สามารถเชื่อมโยงได้จริงและสร้างความเสียหายกับการทำธุรกิจ

ทั้งนี้ การจัดพื้นที่โซนนิ่งถือโครงการดี แต่แนวทางการปฏิบัติต้องวางให้ชัด เพราะภาคเอกชนซึ่งพยายามไปหาตลาด ทำแผนการตลาด ต้องมีการวางแผนล่วงหน้าไม่ได้ซื้อขายวันต่อวัน เพราะฉะนั้นผมอยากเห็นแนวทางที่ปฏิบัติได้จริง ซึ่งเห็นว่าแหล่งผลิต แหล่งรวบรวมสินค้า และโรงงานแปรรูป ควรอยู่ด้วยกันในรัศมีไม่เกิน 100 กิโลเมตร จะทำให้ต้นทุนการผลิตสินค้าเกษตรลดลงทั้งหมด ส่งผลดีต่อเกษตรกรและภาคเอกชน ■

- ☆ งานเศรษฐกิจ
- ☆ ผู้จัดการรายวัน
- ☆ กรุงเทพธุรกิจ
- ☆ ข่าวสด
- ☆ ประชาชาติธุรกิจ



- ☆ แนวหน้า
- ☆ นิตยสาร
- ☆ เดลินิวส์
- ☆ ไทยรัฐ
- ☆ สมานรัฐ



## วิเชียร ธีระเลิศพานิชย์ รองนายกอบจ.ศรีสะเกษ 'จัดอบรมผลิตมีดกรีดยางพารา'

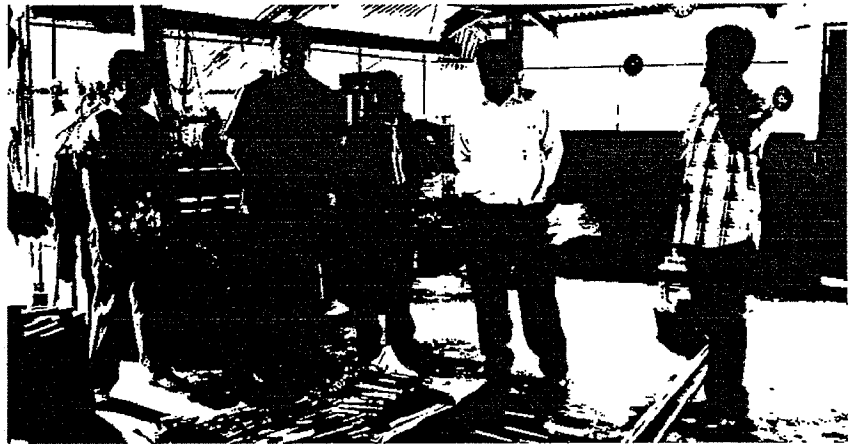
นายวิเชียร ธีระเลิศพานิชย์ รองนายกอบจ.ศรีสะเกษ เผยว่า เพื่อให้ประชาชนชาวศรีสะเกษอยู่ดีมีความสุขมากยิ่งขึ้นกว่าเดิม และเนื่องจากในขณะนี้ จ.ศรีสะเกษมีเกษตรกรปลูกยางพาราประมาณ 150,000 ไร่ อีกทั้งมีแนวโน้มที่จะเพิ่มจำนวนพื้นที่ปลูกยางพารามากยิ่งขึ้นกว่าเดิมเรื่อยๆ



มีดกรีดยางพาราขึ้น

"การอบรมตามโครงการส่งเสริมอาชีพผลิตมีดกรีดยางพาราได้จัดขึ้นที่บ้าน

อุปกรณ์สำคัญในการกรีดยางพาราที่จำเป็นต้องใช้ก็คือมีดกรีดยางพารา ดังนั้นเพื่อเป็นการส่งเสริมสนับสนุนเกษตรกรผู้ปลูกยางพารา ออบจ.ศรีสะเกษจึงได้จัดการอบรมการผลิต

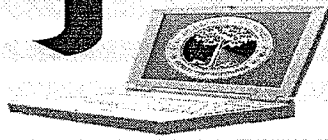


กระหวาน ต.โนนสำราญ อ.กันทรลักษ์ จ.ศรีสะเกษ โครงการนี้ ออบจ.ศรีสะเกษได้ร่วมกับหัวหน้าส่วนราชการทุกส่วน กำหนด ผู้ใหญ่บ้าน ประธานกลุ่มหมู่บ้านกระหวาน ร่วมกันจัดขึ้น โดยมีผู้เข้าร่วมรับการอบรม 50 คน"

การอบรมครั้งนี้ก็เนื่องจากว่า ออบจ.ศรีสะเกษต้องการส่งเสริมอาชีพในการผลิตมีดกรีดยางพาราให้ประชาชนภายในหมู่บ้านกระหวานให้มีความรู้และทักษะในการ

ผลิตมีดกรีดยาง เพื่อจะได้เป็นอาชีพเสริมเพิ่มรายได้ให้กับครอบครัว เนื่องจากชาวบ้านกระหวานส่วนใหญ่ยังยากจนไม่มีที่ทำกินเป็นของตนเอง ส่วนหนึ่งมีอาชีพรับจ้างทั่วไป จึงต้องการที่จะหาวิธีการช่วยให้ประชาชนภายในหมู่บ้านมีงานทำที่ยั่งยืน

ศิริเกษ หมายสุข



## วิเชียร ธีระเลิศพานิชย์ รองนายกอบจ.ศรีสะเกษ 'จัดอบรมผลิตมิดกรีดยางพารา' ท้องถิ่นพูด ศิริเกษ หมายสุข

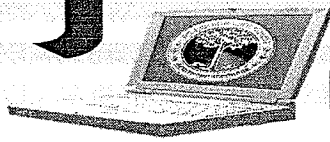


นายวิเชียร ธีระเลิศพานิชย์ รองนายกอบจ.ศรีสะเกษ เผยว่า เพื่อให้ประชาชนชาวศรีสะเกษอยู่ดีมีความสุขมากยิ่งขึ้นกว่าเดิม และเนื่องจากในขณะนี้ จ.ศรีสะเกษมีเกษตรกรปลูกยางพาราประมาณ 150,000 ไร่ อีกทั้งยังมีแนวโน้มที่จะเพิ่มจำนวนพื้นที่ปลูกยางพารามากยิ่งขึ้นกว่าเดิมเรื่อยๆ

อุปกรณ์สำคัญในการกรีดยางพาราที่จำเป็นต้องใช้ก็คือมิดกรีดยางพารา ดังนั้นเพื่อเป็นการส่งเสริมสนับสนุนเกษตรกร ผู้ปลูกยางพารา อบจ.ศรีสะเกษจึงได้จัดการอบรมการผลิตมิดกรีดยางพาราขึ้น

"การอบรมตามโครงการส่งเสริมอาชีพผลิตมิดกรีดยางพาราได้จัดขึ้นที่บ้าน กระหวัน ต.โนนสำราญ อ.กันทรลักษณ์ จ.ศรีสะเกษ โครงการนี้ อบจ.ศรีสะเกษได้ร่วมกับหัวหน้าส่วนราชการทุกส่วน กำนันผู้ใหญ่บ้าน ประธานกลุ่มหมู่บ้านกระหวัน ร่วมกัน จัดขึ้น โดยมีผู้เข้าร่วมรับการอบรม 50 คน"

การอบรมครั้งนี้ก็เนื่องจากว่า อบจ.ศรีสะเกษต้องการส่งเสริมอาชีพในการผลิตมิดกรีดยางพาราให้ประชาชนภายในหมู่บ้านกระหวันให้มีความรู้และทักษะในการผลิตมิดกรีดยาง เพื่อจะได้เป็นอาชีพเสริมเพิ่มรายได้ให้กับครอบครัว เนื่องจากชาวบ้านกระหวันส่วนใหญ่ยังยากจนไม่มีที่ทำกินเป็นของตนเอง ส่วนหนึ่งมีอาชีพรับจ้างทั่วไป จึงต้องการ ที่จะหาวิธีการช่วยให้ประชาชนภายในหมู่บ้านมีงานทำที่ยั่งยืน



## ศรีตรัง

### เกาะติดหุ้น

บมจ. ศรีตรังแอโกรอินดัสทรี ผู้ผลิตและจำหน่ายยางธรรมชาติแบบครบวงจร ที่มีส่วนแบ่งการตลาดกว่า 9% ของความต้องการใช้ยางทั่วโลก

ขณะที่ข้อได้เปรียบจากการที่ประเทศไทยเป็นผู้ผลิตและ ส่งออกยางพาราเป็นอันดับ 1 ของโลก ทำให้ STA ขยายกำลังการผลิตในไทยเพิ่มขึ้นต่อเนื่องในช่วงที่ผ่านมา โดยมีสัดส่วนกว่า 18% ของผลผลิตยางรวมของไทยแล้ว และอยู่ระหว่างขยายกำลังการผลิตเพิ่มอีก ทั้งในฐานการผลิตในไทยและอินโดนีเซีย ตั้ง เป้าหมายมีกำลังการผลิตรวมทะลุ 1.5 ล้านตัน ภายในปี 2558

ประกอบกับบล.ไอร่า จำกัด (มหาชน) มองว่าอุตสาหกรรมยางธรรมชาติปี 2556 ดูดีกว่าปี 2555 โดยราคายางปีนี้มีเสถียรภาพมากขึ้น ตามแรงหนุนของอุปสงค์ที่จะเพิ่มขึ้น จากประเทศ ผู้บริโภครายใหญ่อย่างจีน และสหรัฐ

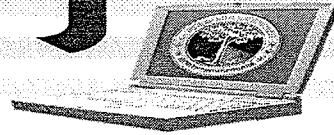
เห็นได้จากคำสั่งซื้อไตรมาส 2/2556 ทำสถิติใหม่ โดยผู้บริหาร STA ตั้งเป้ายอดขายยางทั้งปีที่ 1.15 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 17% ตามแนวโน้มความต้องการยางที่เติบโตอย่างโดดเด่น

จึงคาดผลประกอบการ STA ปีนี้จะขยายตัวก้าวกระโดด 51% YoY ทะลุระดับ 2,000 ล้านบาท หลังคุมประสิทธิภาพการทำการกำไรเพิ่มขึ้น ซึ่งกำไรที่จะโตโดดเด่นท่ามกลางปีผลปี 2555 ที่เตรียมจ่าย 0.5 บาท/หุ้น

เราจึงแนะนำ "ซื้อ" มีราคาเป้าหมายที่ 19.50 บาท (PER 12x)

- ☆ ยานเตรนซ์กิจ
- ☆ ผู้จัดการรายวัน
- ☆ กรุงเทพธุรกิจ
- ☆ ข่าวสด
- ☆ ประชาชาติธุรกิจ

หน้า - วันที่ 10 มี.ค. 56

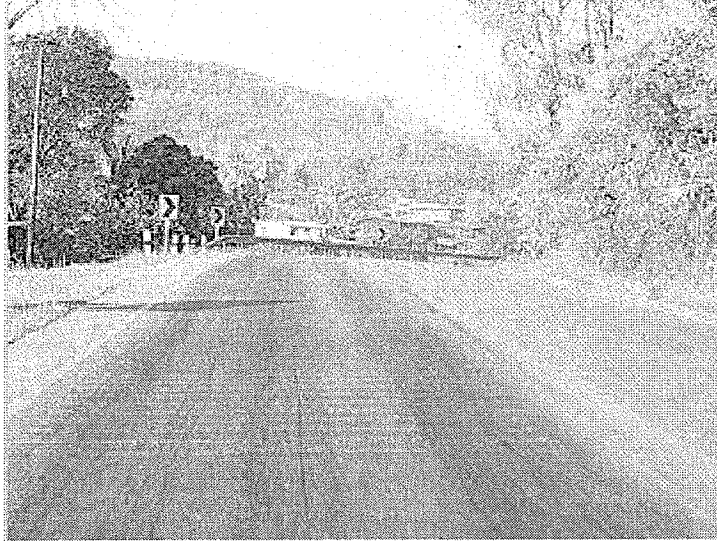


- ☆ แนวหน้า
- ☆ นิตยสาร
- ☆ เทคโนโลยี
- ☆ ไทยรัฐ
- ☆ สยามรัฐ

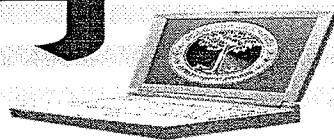
★ อินท ช่างสีดอออนไลน์

## อันตราย

### คอลัมน์ ภาพมันฟ้อง



ถนนลาดยางสายต่างๆ ในจังหวัดเลย ในปัจจุบันจะมีสองสี สีดำๆ เป็นสีที่เกิดจากซียางพาราที่รถบรรทุกซียางทำตกหล่นบนถนน ร้านที่รับซื้อซียางไม่ป้องกันในการบรรทุก เมื่อฝนตกทำให้เกิดอุบัติเหตุมีผู้เสียชีวิต ในส่วนราชการที่เกี่ยวข้องก็ไม่ดำเนินการตามกฎหมายที่มีอยู่ รวมทั้งจังหวัดเองก็ไม่เอาจริงกับเรื่องนี้ ไม่นานคงมีอุบัติเหตุตายหมู่อีกเป็นแน่



## วช.เดินหน้ายุทธศาสตร์การวิจัย พัฒนาอุตสาหกรรมอ้อย-น้ำตาล

นายถนอมธวัช นพนาดีพงษ์ รองเลขาธิการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติเปิดเผยว่า คณะที่สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) มีนโยบายและยุทธศาสตร์การวิจัยรายประเด็น และการจัดสรรทุนวิจัยแบบมุ่งเป้า โดยในปีที่ผ่านมาได้เน้นไปที่ 5 เรื่อง คือ ข้าว ยางพารา มันสำปะหลัง การท่องเที่ยว และระบบโลจิสติกส์ ซึ่งผลดำเนินการเป็นไปด้วยดี ในปี 2556 รัฐบาลจึงจัดงบพิเศษเพื่อการวิจัยแบบมุ่งเป้าอีก 1,000 ล้านบาท และวช.ได้จัดงบประมาณสบทบอีก 100 ล้านบาท รวมเป็น 1,100 ล้านบาท โดยได้เพิ่มเรื่องที่จะใช้งบวิจัยแบบมุ่งเป้าอีก 6 เรื่อง หนึ่งในนั้นคือเรื่องอ้อยและน้ำตาล เนื่องจากเป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญของไทย โดย วช.ร่วมกับเครือข่ายองค์กรบริหารงานวิจัยแห่งชาติ (คอบช.) มอบให้ศูนย์ความเป็นเลิศทางวิชาการด้านอ้อย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์จัดทำร่างยุทธศาสตร์การวิจัยรายประเด็นด้านอ้อยและน้ำตาลทราย พ.ศ.2556-2559 ขึ้น

สำหรับยุทธศาสตร์การวิจัยอ้อย

และน้ำตาลทราย พ.ศ. 2556-2559 ประกอบด้วย 5 ยุทธศาสตร์ คือ 1. การวิจัยเพื่อพัฒนาระบบการจัดการทรัพยากรและปัจจัยการผลิตอย่างมีประสิทธิภาพ 2. การวิจัยเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตเพื่อการแข่งขัน 3. การวิจัยเพื่อพัฒนาเครื่องมือและการจัดการฟาร์มในอุตสาหกรรมอ้อย น้ำตาลทราย และอุตสาหกรรมต่อเนื่อง 4. การวิจัยเพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์จากอุตสาหกรรมอ้อย น้ำตาลทราย และอุตสาหกรรมต่อเนื่อง และ 5. การวิจัยเพื่อพัฒนาระบบการเรียนรู้ เพื่อเพิ่มศักยภาพของอุตสาหกรรมอ้อยน้ำตาลทรายและอุตสาหกรรมต่อเนื่อง ให้พร้อมต่อการแข่งขันในประชาคมเศรษฐกิจอาเซียนและโลก ซึ่งแต่ละยุทธศาสตร์จะการนำไปแลกเปลี่ยนความเห็นระหว่างผู้มีความรู้และผู้เกี่ยวข้อง ก่อนนำไปปรับปรุงยุทธศาสตร์การวิจัยรายประเด็นด้านอ้อยและน้ำตาลทรายให้สมบูรณ์ยิ่งขึ้น และบรรลุเป้าหมายการพัฒนาการผลิตอ้อยและน้ำตาลทรายทั้งระบบต่อไป