

# โครงการชื่อ'ย่าง'ชารอยหมาดง<sup>๑</sup> 'ยุทธพงศ์'มีนกองเป็นภูเขานอกโกรัง-คือDSIสอบ



ชั่วคราว - นายยุทธพงศ์ จารัสเกียร์ ร.มช.เงนตรา ตรวจสอบโกลด์เกิร์ลยาที่ อ.บุนนาค จ.ศรีสะเกษ ที่ล้วนอยู่ในโกลด์ จากบัญชีโกลด์ไม่เพอร์กันคล้ายหนอนแดง ขณะที่มีบอน-อธิคิดการเมืองบินให้ห้องคุณราษฎร์ (อ.ส.ย.) รับเชื้อ

โครงการยางไกลสันสุดปัจจุบัน hairy ผุดมาก  
โถดังเดิมต้องของคลอรับชื่อ 2 เดือน  
ที่ครีสเทเนย์ยางถูกทิ้งนอกโถดังกว่า  
5,700 ตัน เสียหายแล้วบางส่วน ดึง  
ตีเรือสักอบคำนินค์ดีทางอาญา แฉม  
โถดังใหม่ที่จะเข้าเก็บยางโถ่รากา  
“ยุทธพงศ์ จรัสเสดียิร” เตรียมประชุม  
คณะกรรมการบริหารโครงการพัฒนา  
ศักยภาพสถานบันกอกษัตริยาฯ ดำเนิน  
โครงการแทรกรากแข็งชื่อยางต่อหิร่องไม่  
หลังหมดอย่างสิ้นเดือนมีนาคมนี้

นายยุทธพงศ์ จรัสเสดียร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า จากการลงพื้นที่ตรวจสอบ โกดังเก็บยางที่จัดขึ้นในโครงการพัฒนา

ศักยภาพเกษตรกรเพื่อรักษาสิ่งแวดล้อม  
ราคายางที่จังหวัดศรีลังกัน พบร่วมมือ<sup>1</sup>  
ยางถูกทิ้งไว้นอกไร้กว่า 5,700 ตัน<sup>2</sup>  
เป็นมูลค่ากว่า 529 ล้านบาท ซึ่งมียาง  
นำสู่น้ำเสียหายแล้ว

คณะกรรมการบริหารโครงการพัฒนาศักยภาพสถาบันเกษตรกรรม ได้มอบหมายให้การตรวจสอบัญห์สิทธิกรณีทำหน้าที่ตรวจสอบที่มาของยางดังกล่าวว่าเป็นยางที่มีการสวมสิทธิ์หรือไม่ และคณะกรรมการการได้เชิญผู้อำนวยการสำนักดิอาญา 2 กรมสอบสวนคดีพิเศษ มาร่วมประชุมเพื่อรับเรื่องของการเก็บรักษาอย่างดังกล่าว ไปดำเนินการในทางกฎหมายต่อไป  
๕. ที่ปรึกษา

คณะกรรมการตรวจสอบการดำเนินการ  
รับซื้อและจัดเก็บยางตั้งกล่าว เพื่อดำเนิน  
การในด้านนี้ยัง ระยะต่อไปจะมีการ  
ดังกล่าวไปแบบรูปเป็นอย่างแท้จริงกัน  
ความเสียหายที่เกิดขึ้นด้วย สำหรับการ  
รับซื้อยางในโครงการต่อจากนี้ยังไม่ได้  
สำหรับเก็บยางเพียงพอ ได้ส่งการให้  
กรมวิชาการเกษตรและหน่วยงานที่  
รับผิดชอบเตรียมโภตถังใจให้กับยางแล้ว

ผู้สืบทอดจากกระทรวงเกษตรรายงาน  
ว่า ในการประชุมคณะกรรมการบริหาร  
โครงการที่ดินนาศักยภาพสถาบันเกษตรกรรม  
เพื่อรักษาเดิมภาระราคายางพารา ได้  
หารือเกี่ยวกับการจัดทำโกลังเก็บรักษา<sup>1</sup>  
ยางพาราเพิ่มเติมในพื้นที่ 4 จังหวัด

ຕ່າງໝາດ 2...



ได้แก่ ชลบุรี ระยอง ฉะเชิงเทรา และ สมุทรปราการ เนื่องจากการรับเข้าอย่างต้อง ชะงักมาประมาณ 2 เดือนแล้ว เนื่องจาก โภดังจัดเก็บยางไม่เพียงพอ

ผู้รับผิดชอบในการตรวจสอบโภดังในพื้นที่ จ.ชลบุรี คือสำนักงานกองทุนสงเคราะห์ การทำสวนยางจังหวัดละเบิงเทรารายงาน ผลการสำรวจโภดังกว่า โภดัง 5 แห่งในพื้นที่ จ.ชลบุรี มี 1 แห่งที่ไม่เหมาะสมต่อการ เก็บรากษายางของโครงการ ส่วนอีก 4 แห่ง มีความเหมาะสม แต่ระบบรักษาความ ปลอดภัยและอุปกรณ์ดับเพลิงไม่พร้อม แต่หากคณะกรรมการบริหารโครงการ เห็นชอบให้เข้าโภดัง ทางบริษัทสามารถ ปรับปรุงเพิ่มเติมได้ เช่น กันกับสำนักงาน กองทุนสงเคราะห์การทำสวนยางจังหวัด ระยองที่รายงานว่า โดยรวมแล้วโภดังยังไม่มี ความเหมาะสมมากพอ แต่สามารถ ปรับปรุงได้

ทั้งนี้ ที่ประชุมยังไม่เห็นชอบให้เข้า โภดังที่ผ่านการสำรวจแล้ว เนื่องจาก ขัตตราค่าใช้ที่เอกสารเสนอมาสูงกว่าปกติ มาก โดยเอกสารเสนอที่ 100-140 บาท/ ตร.ม./เดือน ต่างจากโภดังที่โครงการ เคยเข้าก่อนหน้านี้ที่อัตราค่าเช่า

ประมาณ 80 บาท/ตร.ม./เดือน

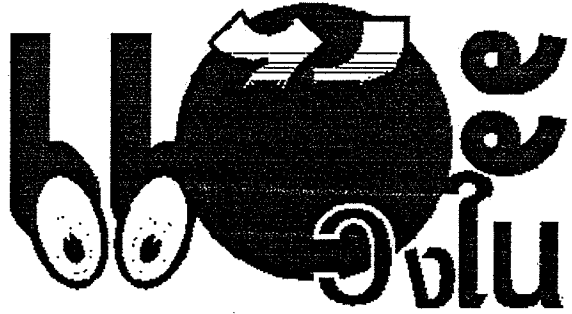
นอกจากนี้ การสำรวจหาโภดังเพื่อ จัดเก็บยางรวมก้อนในพื้นที่ จ.กรุงบี เพิ่มเติม และการสำรวจพื้นที่ว่างในโภดัง เดิมเพื่อจัดเก็บยางเพิ่มเติมในพื้นที่จังหวัด กระบี ผลปรากฏว่าไม่สามารถหาโภดัง เพิ่มเติมได้ ส่วนการสำรวจโภดังเดิม พบรากบายังมีพื้นที่ที่สามารถเก็บยางได้อีก 4,865 ตัน โดยโภดังที่สามารถรองรับยาง ได้มากที่สุดคือโภดังศูนย์วิจัยปาล์มน้ำมัน กระบี ซึ่งตั้งอยู่ที่อำเภอคลองท่อม สามารถ เก็บยางเพิ่มได้ 4,795 ตัน

นายบุญส่ง นับทอง นายกสมาคม หอพันธุ์ชาวสวนยางแห่งประเทศไทย เปิดเผยว่า ตัวแทนเกษตรกรได้เสนอที่ ประชุมขอขยายยางตามจำนวนเดิมที่มีอยู่ เนื่องจากโครงการมีการปรับหลักเกณฑ์ ใหม่จากเดิมที่ไม่จำกัดปริมาณรับซื้อยาง มาเป็นจำกัดปริมาณรับซื้อยางในพื้นที่ พื้นที่โภดัง 25 ไร่/ครัวเรือน ทำให้เกษตรกร ที่ยังไม่ได้ขยายยางเนื่องจากโครงการ ขาดการรับซื้อยางได้รับความเดือดร้อน ซึ่งข้อเสนอแนะนี้นายยุทธพงศ์ จรัสเศียร ผู้อำนวยการสำนักงานบริหารจัดการ จัดเก็บในโภดังแล้ว 169,450.31 ตัน มีเงินสดคงเหลือในบัญชีโครงการจำนวน 1,655.24 ล้านบาท

มีความคิดเห็นอย่างไรจึงให้นำเรื่องเข้าสู่ คณะกรรมการบริหารโครงการ โดยคาดว่า คณะกรรมการจะสามารถส่งเรื่องเข้าสู่ที่ ประชุมคณะกรรมการบริหารโครงการได้ ในวันที่ 13 มีนาคม 2556

นอกจากนี้ คณะกรรมการกำลัง ติดว่าจะดำเนินการอย่างไรหลังจากสิ้นสุด โครงการในวันที่ 31 มีนาคมนี้ โดยส่วน ตัวคิดว่าควรให้หยุดโครงการไปก่อน แล้ว ผู้เกี่ยวข้องทุกฝ่ายมาสรุปประเด็นปัญหา ร่วมกันคิดมาตรการรองรับอีก ฯ โดย อาจไม่ต้องทำในรูปแบบ หลังจากได้ ข้อสรุปมาตรการรองรับแล้วจึงหน่วยงาน ที่จะเป็นเจ้าภาพ โดยอาจจะเป็นหน่วยงาน ของรัฐ หรือสถาบันเกษตรกรรมได้

ผู้สื่อข่าว “ประชาไททีวี” รายงาน ข้อมูลความคืบหน้าการดำเนินโครงการจาก องค์การสวนยาง (อ.ส.ย.) ล่าสุด ณ วันที่ 1 มีนาคม 2556 พนักงานโครงการซื้อยาง จากสถาบันเกษตรกรทั้งหมด 196,728.44 ตัน มูลค่า 19,455.86 ล้านบาท นำเข้า ศูนย์กระบวนการผลิตและผลิตเสร็จนำเข้า จัดเก็บในโภดังแล้ว 169,450.31 ตัน มีเงินสดคงเหลือในบัญชีโครงการจำนวน 1,655.24 ล้านบาท



## ใช้วัสดุใน

**ช'** งนีเดินสายจับผิดโกดังและเจ้าหน้าที่ที่ทำงานในโครงการพื้นนาทีสถาบันเกษตรกรเพื่อรักษาเสถียรภาพยางพารา ไม่เว้นแต่ละวัน ล่าสุด ไปจอยางในโกดังในโครงการที่ศรีสะเกษ มูลค่ากว่า ๕๒๐ ล้านบาท เน่าเสียและขึ้นราจำนวนมาก ยุทธพงศ์ อรุณเสถียร รมช.เกษตรและสหกรณ์ เลยประกาศเอาจริงเอาจังกับ



ยุทธพงศ์ อรุณเสถียร

ก่อนกว่า

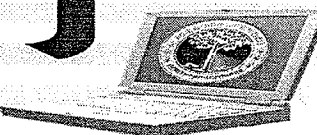
“เรื่องเจอยางเน่า นายฯ ไม่ให้มาก สั่งให้เจ้าจิจและหัวคนผิดในเรื่องนี้มาดำเนินคดีตามกฎหมายให้ได้ ผูกกิจกรรม เอาผิดกับคนทำให้ได้ในเร็วๆ นี้ เพราะ คนทำผิดมีทั้งเอกชนและเจ้าหน้าที่รัฐ”

อื้อ! รอชมผลงานชิ้นโบน黛กันให้ดีๆ

คนทำให้ยางเน่า

พร้อมตั้งใจ

แคลงข่าวผนึก  
คือสื่อ หัก  
รับผิดชอบ ขณะ  
เปิดเพิ่มเอกสาร  
หาข้อมูลไปกี  
ยมเพลงไปแบบ  
สบายใจสุดๆ



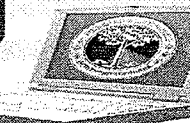
# ไทยชนะรับมาเลย์ตั้งนิคมอุตสาหกรรม

นายยุทธพงศ์ จรัสเสถียร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงผลการเดินทางไปหารือในการจัดทำเบตอุตสาหกรรมยางขนาดใหญ่ระหว่างประเทศไทยกับมเลเซีย โดยทางไทยเห็นด้วยกับแนวทางข้อเสนอของประเทศไทยที่เสนอใช้พื้นที่ทั้งหมด 10,000 ไร่ ในการสร้างโครงการเมืองยางพารา (Rubber City) หรือนิคมอุตสาหกรรมยางพารา ของพาราแบบครบวงจร

โดยแนวทางการดำเนินงานนี้จะให้มีการปลูกยางและพัฒนาพื้นที่ไปตามแนวตระเข็บ้ายแคนที่เป็นเขตติดต่อระหว่างรัฐสุเกดะที่ทางตอนเหนือของมาเลเซียเชื่อมโยงกับพื้นที่แนวตระเข็บ้ายแคนของไทยบริเวณ จ.สุงขลา และจ.ยะลา ไปพร้อมกันฯ อาทิ การก่อสร้างทุ่นชน การจัดสรรงดินแบบส่วนเพื่อสร้างเป็นหมู่บ้านจัดสรรเหมือนกับการสร้างเป็นนิคมอุตสาหกรรมยางใหญ่ของประเทศไทยที่กำลังดำเนินการอยู่ในขณะนี้

นอกจากนี้ ทางมเลเซียยังได้เชิญชวนให้ภาคเอกชนของไทย อาทิ ผู้ผลิตถุงมือยาง และโรงงานอุตสาหกรรมยางที่ป้อนวัสดุดิบให้กับโรงงานยางรถบันติประตรอง ในเมือง KOTA ของมาเลเซีย ซึ่งอยู่ติดกับด้านบ้านประกอบ อ.นาทวี จ.สุงขลา ให้เข้าร่วมโครงการนี้ด้วย โดยรัฐบาลมาเลเซียจะให้การสนับสนุนอย่างเต็มที่เพื่อผลักดันให้พื้นที่ดังกล่าวเป็นเมืองอุตสาหกรรมยางขนาดใหญ่ในอนาคตอีกด้วย

นายยุทธพงศ์กล่าวด้วยว่า หากการผลักดันโครงการระหว่างสองประเทศเป็นผลสำเร็จ นั้นเป็นการสร้างความสัมพันธ์ทางการค้าระหว่างไทยกับมาเลเซียภายในต่อความร่วมมือของรัฐบาลทั้งสองประเทศที่สำคัญอีกรึ นี่อาจเป็นการเจรจาได้มีการวางแผนการพัฒนา 2 ฝ่ายแคนของทั้งสองประเทศไปควบคู่กันซึ่งหากโครงการนี้เกิดขึ้น จะได้รับประโยชน์ทั้งสองประเทศ



# เร่งปิดโรงฯ ยางพารา หันวิสาหกรรม

- 'สีภานุ คำนี้ย' ตรวจงานก่อสร้างที่อุดรฯ
- ชาวบ้านขึ้นป้ายเชียร์เร่งเปิดซื้อน้ำยาง

ผู้สื่อข่าว จ.อุดรธานี รายงานเมื่อเร็วๆ นี้ว่า นายไสภณ คำนี้ย กรรมการบริหารองค์การสวนยาง ในฐานะประธานคณะกรรมการตรวจสอบ การก่อสร้างโรงงานผลิตยางแท่ง มูลค่า 140 ล้านบาท ที่ ต.มาสุก อ.วังสามหมอ จ.อุดรธานี พร้อมคณะกรรมการ เดินทางตรวจสอบงานก่อสร้าง งวดที่ 4 โดยมีนายปัณณวิชญ์ วงศ์สุวรรณ ผู้อำนวยการ ฝ่ายโรงงาน 5 อุดรธานี นำผู้เกี่ยวข้องเข้าตรวจสอบเครื่องจักรในโรงงาน ซึ่งนายพงษ์พัน ขันทะโภym ประชาชนจากบ้านคำขาว ต.มาสุก พร้อมคณะ ชาวบ้าน ได้นำป้ายข้อความสัมภาษณ์และเรียกจ้องให้ทางการเร่งดำเนินการโดยเร็ว

นายพงษ์พัน ขันทะโภym กล่าวว่า ชาวบ้านได้มอบที่ดินลัง莽 โรงงานยางแท่งก็ห่วงว่าจะสามารถขยายยางได้ในราคามีธรรม แต่มีอีกโรงงานไม่สามารถเพิ่ด้วยตัวเอง ทำให้ชาวสวนยางถูก เอาเย็บจากเอกชนที่เข้ามารับซื้อในพื้นที่ ไม่รู้จะจะมีเครื่องซั่งของเอกชน และราคาที่ต่ำกว่าปกติกว่า 60% และขณะนี้ฝนเริ่มตกลงมาแล้ว อีกประมาณ 2 เดือน ชาวสวนยางน่าจะกลับมา ก่อติดตามให้อีก อย่างจะให้มีการเร่งรัดมีโรงงานให้กัน

ด้านนายไสภณ คำนี้ย กล่าวว่า โรงงานยางแท่ง ในนาครอีสานมี 3 แห่ง คือที่ จ.ศรีสะเกษ นครพนม

และอุดรธานี เพื่อยืนยันว่าข้อหาดังนี้ จากสถานะเกษตรกรรมในพื้นที่และใกล้เคียง แต่เกิดปัญหาประชานคณผลกระทบจากการตรวจสอบลากออก คณะกรรมการจึงได้ตั้งให้ต้นมารับผิดชอบ และทราบว่า โรงงานแห่งนี้ผู้รับจ้างได้ส่งมอบงานไปครบแล้ว 5 งาน แต่ตรวจสอบงานไปแล้วเพียงงวดที่ 3 เท่านั้น ทำให้ต้องเดินทางมาลงมาเพื่อตรวจสอบงานงวดที่ 4 ซึ่งเป็นการติดตั้งเครื่องจักร และจากการตรวจสอบไม่พบว่ามีปัญหาอะไร

"สำหรับการตรวจสอบงานขาดสุดท้าย ผู้รับจ้าง จะต้องทดสอบเดินเครื่องจักร ติดต่อกันคราวเดียว 8-12 ชั่วโมง เพื่อผลิตยางแท่งให้ได้ชั่วโมงละ 5 ตัน ซึ่งจะต้องมีการนัดหมายกันอีกครั้ง โดยผู้รับจ้างจะต้องไปหายางมาตัดส่วนเอง" นายไสภณกล่าว

ด้านนายปัณณวิชญ์ซึ่งแจ้งว่า กรณีการมาตรวจสอบของนายอุทธพงศ์ จัลเลสตีย์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ณ จุดรับซื้อยางภาคอีสาน เมื่อวันที่ 16 ทุ่มภาคันที่ผ่านมา ซึ่งพย腾นยางก้อนถ้าในโครงการ 850 ตัน ถูกหั่น ตากแดดตากฝนเน่า爛 ได้ความเสียหายมากกว่า 80 ล้านบาท ซึ่งยืนยันว่าทางก่อผู้รับจ้างมีสภาพและกลิ่นตามธรรมชาติ โดยรับการตรวจสอบว่าเป็นยางที่ผ่านมาตรฐาน และขณะนี้ได้นำมาผลิตเมื่อ yesterday แห่งแล้ว



# ‘พันธุ์粱’ ยังชีวิตร 251’ ขึ้นแท่นเป็น粱สายพาราสูตร

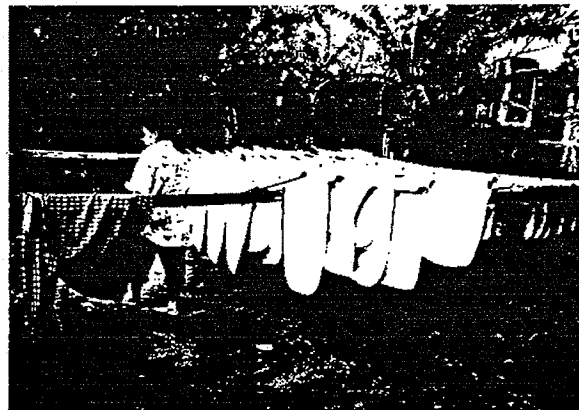
## เกษตร ทั่วไทย

กรมวิชาการเกษตร ประกาศให้ชื่อ พันธุ์粱สายบ้านวิจัยฯ 251 เป็นพันธุ์粱บอร์ง เมื่อปี 2543 จากนั้นได้ส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกเพื่อสร้างอาชีพและสร้างรายได้มาอย่างต่อเนื่อง ปัจจุบันกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้กำหนดให้พันธุ์粱สายบ้านวิจัยฯ

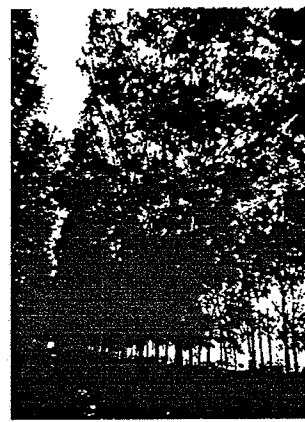
251 เป็น 1 ใน 12 พันธุ์粱ชั้น 1 นับเป็น粱 ที่ฝ่ายดีที่ผ่านการทดสอบและศึกษาลักษณะต่าง ๆ อย่างละเอียดแล้ว แนะนำให้ปลูกโดยไม่จำกัดเนื้อที่ปลูก

นายดำรงค์ จิราสุทธิ์ศิริ อดีตคีกรมวิชาการเกษตร กล่าวว่า 粱 พันธุ์粱สายบ้านวิจัยฯ 251 มีลักษณะเด่น คือ เจริญเติบโต ก่อนเปิดกรีดดี และระหว่างเปิดกรีดเจริญเติบโตปานกลาง มีความสม่ำเสมอของขนาดลำต้นทั้งเปล่งดี ทำให้มีจำนวนต้นเปิดกรีดมาก ที่สำคัญยังให้ผลผลิตเนื้อ粱แห้งสูงมาก ในพื้นที่ปลูก粱เดิมให้ผลผลิต 10 ปี กรีดเฉลี่ย 462 กิโลกรัมต่อไร่ต่อปี สูงกว่า พันธุ์ RRIM 800 ประมาณ 57% และพื้นที่ปลูก粱ใหม่ ให้ผลผลิต 8 ปีกรีดเฉลี่ย 343 กิโลกรัมต่อไร่ต่อปี สูงกว่าพันธุ์ RRIM 800 ประมาณ 50% คิดเป็น 59%

ขณะนี้เกษตรกรชาวสวน粱ทั้งพื้นที่ ชั่วนา ณ ภาครพิเศษ ปลูกเดิม ได้แก่ ภาคใต้และภาคตะวันออก ภูมิภาคเชิง



และพื้นที่ปลูก粱ใหม่ คือ ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ นิยมใช้粱พันธุ์粱สายบ้านวิจัยฯ 251 มากกว่าทุกพันธุ์ ซึ่ง กระตุ้นความต้องการใช้มันในมีนาคมสุดท้าย ทุกปี สังเกตจากอัตราการจำหน่าย粱 ของกรมวิชาการเกษตร ปรากฏว่า กิจการ粱สายบ้านวิจัยฯ 251 มียอดจำหน่ายสูงสุด โดยเฉพาะ ศูนย์วิจัย粱และเชิงเทรา ปีที่ผ่านมา มีการจำหน่ายมากที่สุด คาดว่า คาดว่า ประมาณ 200,000 กิจตा คิดเป็น 50% ของกิจต้าที่จำหน่ายทั้งหมด



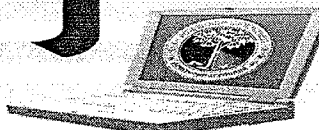
เรา กรมวิชาการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า 粱 หลังกระทำการปลูก粱ใหม่ ที่พื้นที่ปลูก粱เดิม นิยมใช้粱พันธุ์粱สายบ้านวิจัยฯ 251 เป็นพันธุ์粱ชั้น 1 ทำให้เกษตรกร มีความมั่นใจในศักยภาพของพันธุ์粱 และหันมาปลูกกันเพิ่มมากขึ้น ซึ่งก่อสู่เกษตรกรที่ปลูก粱ในช่วงแรก ๆ สามารถวิจัย粱 ได้แล้วและได้รับผลผลิตสูง



ด้วย ไม่ว่าจะเป็นพื้นที่ปลูก粱เดิม หรือพื้นที่ปลูก粱ใหม่ หากพื้นที่ มีสภาพเหมาะสม และเกษตรกร มีระบบการจัดการเปล่งที่ดีตามคำแนะนำของ粱สายบ้านวิจัยฯ คาดว่า จะได้ผลผลิตไม่น้อยกว่า 500

ทางด้าน น.ส.

ศูนย์ นักวิชาการเกษตร



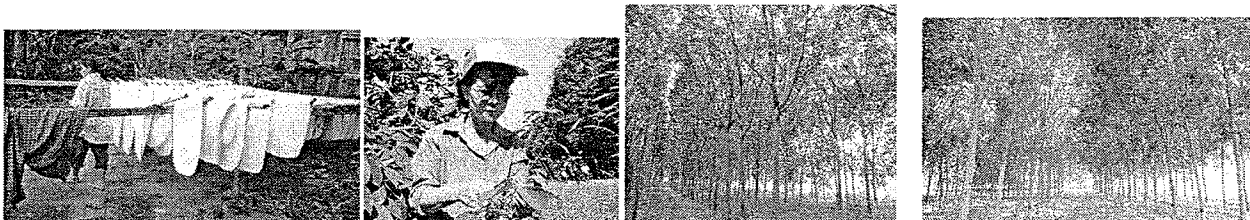
### กิจกรรมต่อไป

น.ส.กรรมาธิการ กล่าวด้วยว่า เชื่อมั่นว่า ยางพันธุ์สถานบันวิจัยยาง 251 มีคุณภาพสูง สามารถเทียบชั้นกับพันธุ์ยางของประเทศญี่ปุ่นอย่างอินโนนีเซียและมาเลเซียได้อย่างไรก็ตาม ก่อนที่ปลูกยางพาราโดยเฉพาะ เกษตรรายใหม่ควรต้องศึกษาข้อมูลให้ดี ถ้าหากพื้นที่เปล่งของตนเองว่ามีความเหมาะสม สมที่จะปลูกยางหรือไม่ ทั้งการเลือกใช้พันธุ์ยางที่เหมาะสมตาม คำแนะนำพันธุ์ยางของ สถาบันวิจัยยาง ที่สำคัญควรเลือกซื้อยางชำ ถุงจากแปลงขยายพันธุ์ยางขึ้นทะเบียนกับ กรมวิชาการเกษตรแล้ว ซึ่งจะได้รับยางชำ ถุงที่มีคุณภาพและไม่ถูกหลอก

หากสนใจเกี่ยวกับ การเลือกใช้ พันธุ์ยางพารา สามารถสอบถามเพิ่มเติม ได้ที่ สถาบันวิจัยยาง กรมวิชาการเกษตร โทร. 0-2579-2183, 0-2579-8557 หรือ ศูนย์วิจัยยางทุกแห่งทั่วประเทศ.

## 'พันธุ์สถาบันวิจัยยาง 251' ขึ้นแท่นพันธุ์ยางพาราสุดอึด – เกษตรทั่วไทย

วันจันทร์ที่ 11 มีนาคม 2556 เวลา 00:00 น.



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

นายดำรงค์ จิรสุทธิคันธ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวว่า ยางพันธุ์สถาบันวิจัยยาง 251 มีลักษณะเด่น คือ เจริญเติบโตก่อนเปิดรากดีและระหว่างเปิดรากเจริญเติบโตปานกลาง มีความสม่ำเสมอของขนาดลำต้นทั้งแปลงดี ทำให้มีจำนวนต้นเปิดรากมาก ที่สำคัญยังให้ผลผลิตเนื้อยางแห้งสูงมาก ในพื้นที่ปลูกยางเดิมให้ผลผลิต 10 ปีครึ่งเฉลี่ย 462 กิโลกรัมต่อไร่ต่อปี สูงกว่าพันธุ์ RRIM600 ประมาณ 57% และพื้นที่ปลูกยางใหม่ ให้ผลผลิต 8 ปีครึ่งเฉลี่ย 343 กิโลกรัมต่อไร่ต่อปี สูงกว่าพันธุ์ RRIM 600 คิดเป็น 59%

ขณะนี้เกษตรชาวสวนยางทั้งพื้นที่ปลูกเดิม ได้แก่ ภาคใต้และภาคตะวันออก และพื้นที่ปลูกยางใหม่ คือ ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ นิยมใช้ยางพันธุ์สถาบันวิจัยยาง 251 มากกว่าทุกพันธุ์ ซึ่งกระแสความต้องการใช้มีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นทุกปี สังเกตจากอัตราการจำหน่ายถั่งตายางของกรมวิชาการเกษตร ปรากฏว่า กิจการพันธุ์สถาบันวิจัยยาง 251 มียอดจำหน่ายสูงสุด โดยเฉพาะศูนย์วิจัยยางจะเชิงโทรฯ ปีที่ผ่านมา มีการจำหน่ายถั่งตายางพันธุ์ดังกล่าว ประมาณ 200,000 กิจการ คิดเป็น 50% ของกิจการที่จำหน่ายทั้งหมด

ทางด้าน น.ส.กรรณิการ์ ธีระวัฒน์ สุข นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ ศูนย์วิจัยยางจะเชิงโทรฯ กรมวิชาการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า ภายนหลังกระทรวงเกษตรฯ ประกาศกำหนดให้ยางพันธุ์สถาบันวิจัยยาง 251 เป็นพันธุ์ยางชั้น 1 ทำให้เกษตรกรมีความมั่นใจในศักยภาพของพันธุ์และหันมาปลูกกันเพิ่มมากขึ้น ซึ่งกลุ่มเกษตรกรที่ปลูกในช่วงแรก ๆ สามารถรักษายางได้ดีและได้รับผลผลิตสูงด้วย ไม่ว่าจะเป็นพื้นที่ปลูกยางเดิมหรือพื้นที่ปลูกยางใหม่ หากพื้นที่มีสภาพเหมาะสม และเกษตรกรมีระบบการจัดการแปลงที่ดีตามค่านิยมของสถาบันวิจัยยาง คาดว่า จะได้ผลผลิตไม่น้อยกว่า 500 กิโลกรัมต่อไร่ต่อปี

น.ส.กรรณิการ์ กล่าวด้วยว่า เนื่องจาก ยางพันธุ์สถาบันวิจัยยาง 251 มีศักยภาพสูง สามารถทนต่อพันธุ์ยางของประเทศไทยได้ดี อนโนนีเชี่ยและมาเลเชี่ยได้อย่างไรก็ตาม ก่อนที่ปลูกยางพาราโดยเฉพาะเกษตรรายใหม่ ควรต้องศึกษาข้อมูลให้ดี ดูสภาพพื้นที่แปลงของตนเองว่ามีความเหมาะสมที่จะปลูกยางหรือไม่ ทั้งควรเลือกใช้พันธุ์ยางที่เหมาะสมตาม คำแนะนำพันธุ์ยางของสถาบันวิจัยยาง ที่สำคัญควรเลือกซื้อยางชำๆ จากแปลงขยายพันธุ์ยางที่เปลี่ยนกับกรมวิชาการเกษตรแล้ว ซึ่งจะได้รับยางชำๆ ที่มีคุณภาพและไม่ถูกหลอก

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

## สถาบันวิจัยภาษาไทยห้องปฏิบัติราชสอุดมภพยังไง

นายสุจินต์ แม่นเหมือน ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยฯ เปิดเผยว่า การผลิตยางธรรมชาติของไทยปี 2555 มีปริมาณทั้งสิ้น 3,776,957 ตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2554 จำนวน 207,924 ตัน หรือ ร้อยละ 8.73 ในจำนวนี้ส่งออกทางมาตรฐาน 2,556,103 ตัน ลดลงจากปี 2554 จำนวน 56,336 ตันหรือร้อยละ 2.16 ส่วนยางผสมสารเคมี 565,218 ตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2554 จำนวน 225,276 ตันหรือร้อยละ 66.27 จากอุปทานเพิ่มมากขึ้นและความต้องการใช้ยางของประเทศต่างๆรายใหญ่ เพิ่มขึ้นเล็กน้อย เป็นปัจจัยที่สำคัญที่ทำให้ราคายางของไทยปรับตัวสูงขึ้นในช่วงต้นปี (เดือนกรกฎาคมถึงกันยายน) ส่วนการใช้ยางในประเทศคร่าวๆจำนวนประมาณ 504,000 ตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2554 จำนวน 17,255 ตัน หรือร้อยละ 3.54 สัดส่วนการใช้ยางในประเทศคิดเป็นร้อยละ 13.34 ของปริมาณยางทั้งหมดที่ผลิตได้หรือร้อยละ 12.17 ของบัญชีสมดุลยางพาราของไทย

ในปี 2555 มูลค่าสิ่งออกทักษะหมดของยางพารา ได้แก่วัตถุคิดพื้นที่ทำผลิตภัณฑ์ยาง มูลค่าสิ่งออกผลิตภัณฑ์ยาง ไม้ย่างพาราและผลิตภัณฑ์จากไม้ ยางพาราด้วยแล้ว อุตสาหกรรมยางหั่นระบบมีมูลค่าการส่งออกรวมกัน 647,906 ล้านบาท ลดลงจากปี 2554 จำนวน 39,367 ล้านบาท หรือลดลงร้อยละ 5.73 อย่างไรก็ตาม ก็ยังสูงกว่า ปี 2553 จำนวน 157,777 ล้านบาท หรือร้อยละ 24.35 จะเห็นว่า มูลค่ายางแปรรูปมาตรฐานในปี 2555 มีมูลค่าลดลงจากปี 2554 ถึง 113,614 ล้านบาทหรือร้อยละ 16.53 แต่ก็ได้รับการชดเชยรายได้ที่เพิ่มขึ้นจากภาคยางพัฒนาเครื่องและภาคผลิตภัณฑ์ยางที่มีมูลค่าเพิ่มขึ้นถึง 10,453 และ 64,140 ล้านบาท หรือร้อยละ 1.52 และ 8.37 ตามลำดับ

ส่วนสำคัญที่ผลักดันให้ยางพาราไทยมีปริมาณและมูลค่าจากการส่ง

เอกสารเป็นอันดับหนึ่งของโลจ มากกว่า 25 ปีอย่างต่อเนื่องคือการควบคุม กำกับมาตรฐานของผลผลิตยางพาราให้เป็นที่ยอมรับและเชื่อถือในตลาดโลก อายุ长 ต่อเนื่อง และเครื่องมือที่ใช้เพื่อการน้ำดื่มน้ำท้องปฏิบัติการทดสอบที่ได้รับ การยอมรับความมาตรฐานขององค์กรมาตรฐานระหว่างประเทศ สถานันวิจัย ยางได้รับการรับรองระบบคุณภาพตามมาตรฐาน ISO/IEC มาตรฐานสากล โดยท้องปฏิบัติการยางแท่งเอลทิวาร์ของกลุ่มอุดสาหกรรมยางสตางค์นิวเจี้ยและ ห้องปฏิบัติการยางแท่งเอลทิวาร์ของศูนย์วิจัยยางสงขลาได้รับการรับรองตาม มาตรฐาน ISO/IEC 17025 ตั้งแต่ปี 2543

นางณพรัตน์ วิชิตชลชัย ผู้อำนวยการกลุ่มอุตสาหกรรม สถาบันวิจัย  
ยาง กล่าวเริ่มว่า นอกจากการควบคุมกำกับห้องปฏิบัติการได้มาตรฐานสากล  
แล้ว สถาบันวิจัยยางยังได้เข้าร่วมประชุมมาตรฐานยางและผลิตภัณฑ์ยางใน  
ระดับสากล (ISO TC45) ร่วมกับสำนักงานมาตรฐานอุตสาหกรรมเป็นประจำ  
ทุกปี มานานกว่า 25 ปี ทำให้ทราบถึงการเคลื่อนไหว และแนวโน้ม ของ  
มาตรฐานอุตสาหกรรมยาง และร่วมในคณะกรรมการตัวแทนของประเทศไทยเข้าไป  
พัฒนาแก้ไขมาตรฐานยางมาโดยตลอด ประกอบกับประเทศไทยในกลุ่มอาเซียนยัง  
มีการประชุมเกี่ยวกับมาตรฐานยาง (ACCSQ-RBPWG) ปีละ 2 ครั้ง มานาน  
เป็นเวลา 7 ปี แล้วเพื่อเป็นการรวมตัวกันของประเทศเพื่อนบ้านรายใหญ่

โดยมีวัตถุประสงค์หลักเพื่อยกับการพัฒนามาตรฐานย่างและผลิตภัณฑ์  
ย่างตลอดจนวิธีการทดสอบเพื่อไปเสนอในการประชุมระดับสากล ซึ่ง  
สถานบัน្តรัชียางที่เป็นผู้แทนร่วมกับสำนักงานมาตรฐานอุตสาหกรรมโดยการ  
ประชุมระดับอาเซียนนี้ได้มีการจัดทำมาตรฐานร่วมกันในระดับอาเซียนมา  
ตลอด ซึ่งคาดว่าจะนำมาใช้ได้ทันในประชาคมอาเซียน ที่จะมาถึงในระยะ  
เวลาอันใกล้นี้



## กับสถาบันการณ์

## ตกพื้นที่ชนบึงเกษตร 12 มี.ค.นี้

นายยุคล ลิ่มเหลมทอง รมว.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า ในวันที่ 12 มี.ค.นี้ จะมีการประชุมแนวทางการทำงานระหว่างนโยบายโชนนิงและยุทธศาสตร์ จังหวัดและกลุ่มจังหวัด เพื่อหารือถึงแนวทางในการแก้ไขปัญหาพื้นที่การเกษตรที่ไปอยู่ในพื้นที่ป่าว่าจะมีแนวทางแก้ไขอย่างไร เนื่องจากพบว่าพืชเศรษฐกิจ ทั้งข้าว ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ มันสำปะหลัง ยางพารา อ้อย ปาล์มปาไม้มีการลักลอบปลูกในพื้นที่ป่า รวมแล้ว ประมาณ 10 ล้านไร่

นายพรศิลป์ พัชรินทร์ตันตะกุล ประธานคณะกรรมการธุรกิจเกษตรและอาหาร สภาหอการค้าแห่งประเทศไทย กล่าวว่า เห็นด้วยกับนโยบายโชนนิง พื้นที่เขตเศรษฐกิจการเกษตรตามนโยบายของรัฐบาลในพืช 6 ชนิด โดยประเด็นสำคัญ คือ การสร้างระบบเชื่อมโยงระหว่างผู้ผลิตกับภาคเอกชนผู้รับซื้อให้ชัดเจน และสามารถทำได้จริง เนื่องจากที่ผ่านมาพบว่าทั้งสองฝ่ายไม่สามารถเชื่อมโยงได้จริงและสร้างความเสียหายกับการทำธุรกิจ

ทั้งนี้ การจัดพื้นที่โชนนิงถือโครงการดี แต่แนวทางปฏิบัติต้องวางแผนให้ชัด เพราะภาคเอกชนซึ่งพยายามไปหาตลาด ทำแผนการตลาด ต้องมีการวางแผนล่วงหน้าไม่ได้เชือดขายวันต่อวัน เพราะจะนั่งรออย่างเห็นแนวทางที่ปฏิบัติได้จริง ซึ่งเห็นว่าแหล่งผลิต แหล่งรวมรวมสินค้า และโรงงานแปรรูป ควรอยู่ด้วยกันในรัศมีไม่เกิน 100 กิโลเมตร จะทำให้ต้นทุนการผลิตสินค้าเกษตรลดลงทั้งหมด ส่งผลดีต่อเกษตรกรและภาคเอกชน ■

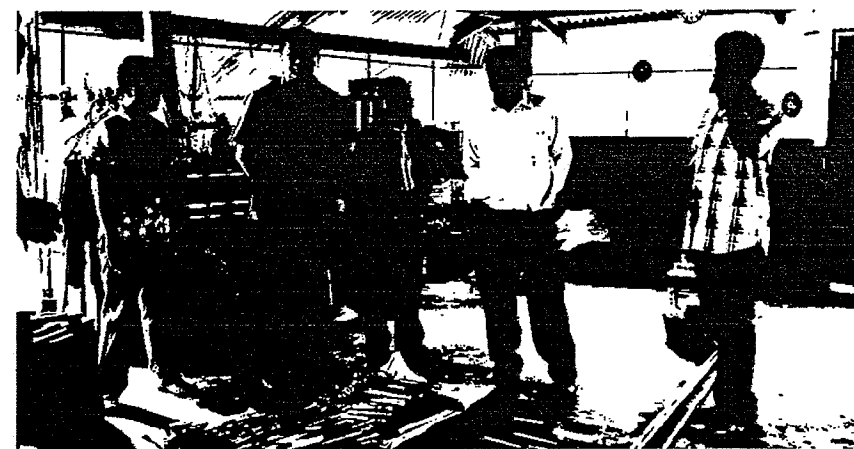


**นายวิเชียร ติระเดิศพานิชย์** รองนายกอบจ.ศรีสะเกษ  
อนึญาตให้เป็นการเรียกฟังความสุนทรีย์ของนาย  
อ.ศรีสะเกษ เมย์ว่า เพื่อให้  
ประชาชนชาวศรีสะเกษอยู่ดีมีความสุนมากร  
ยิ่งขึ้นกว่าเดิม และเนื่องจากในขณะนี้  
ศ.ศรีสะเกษมีเกษตรกรปลูกยางพารา  
ประมาณ 150,000 ไร่ อีกทั้งมีแนวโน้มที่  
จะเพิ่มจำนวนพื้นที่ปลูกยางพารามากยิ่งขึ้น  
ก้าวเดินเรื่อยๆ



อุปกรณ์สำคัญใน  
การครีดยางพาราที่  
จำเป็นต้องใช้ก็คือมีด  
ครีดยางพารา ดังนั้น  
เพื่อเป็นการส่งเสริม  
สนับสนุนเกษตรกร  
ผู้ปลูกยางพารา อบจ.  
ศรีสะเกษจึงได้  
จัดการอบรมการผลิต  
มีดครีดยางพาราขึ้น

“การอบรมตามโครงการส่งเสริมอาชีพ  
ผลิตมีดครีดยางพาราได้จัดขึ้นที่บ้าน



กระหวน ต.โนนลำภู อ.กันทรลักษ์ ผลิตมีดครีดยาง เพื่อจะได้เป็นอาชีพ  
ศ.ศรีสะเกษ โครงการนี้ อบจ.ศรีสะเกษได้ร่วม<sup>กับหัวหน้าส่วนราชการทุกส่วน กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ประจำกลุ่มหมู่บ้านกระหวนส่วนใหญ่อยัง</sup> เนื่องจากชาวบ้านกระหวนส่วนใหญ่ยัง<sup>บ้าน ประจำกลุ่มหมู่บ้านกระหวน ร่วมกัน</sup> ยากจนไม่มีที่ทำกินเป็นของตนเอง ส่วน<sup>จัดขึ้น โดยมีผู้เข้าร่วมรับการอบรม ๕๐ คน”</sup> หนึ่งมีอาชีพรับจ้างทั่วไป จึงต้องการ<sup>ที่จะหาวิธีการช่วยให้ประชาชนภายใต้</sup> หมู่บ้านมีงานทำที่ยั่งยืน

**ศรีสะเกษ หมายสุข**

## วิเชียร ศิริเลิศพานิชย์ รองนายกอบจ.ศรีสะเกษ 'จัดอบรมผลิตมีดกรีดยางพารา'

ห้องถินพุด  
ศรีเกษ หมายสุข



นายวิเชียร ศิริเลิศพานิชย์ รองนายกอบจ.ศรีสะเกษ เพย์ว่า เพื่อให้ประชาชนชาวศรีสะเกษอยู่ดีมีความสุข มากยิ่งขึ้นกว่าเดิม และเนื่องจากในขณะนี้ จ.ศรีสะเกษมีเกษตรกรปลูกยางพาราประมาณ 150,000 ไร่ อีกทั้งมีแนวโน้มที่จะเพิ่มจำนวนพื้นที่ปลูกยางพารามากยิ่งขึ้นกว่าเดิมเรื่อยๆ

อุปกรณ์สำคัญในการกรีดยางพาราที่จำเป็นต้องใช้ก็คือมีดกรีดยางพารา ดังนั้นเพื่อเป็นการส่งเสริมสนับสนุนเกษตรกร ผู้ปลูกยางพารา อบจ.ศรีสะเกษจึงได้จัดการอบรมการผลิตมีดกรีดยางพาราขึ้น

"การอบรมตามโครงการส่งเสริมอาชีพผลิตมีดกรีดยางพาราได้จัดขึ้นที่บ้าน กระหวน ต.โนนสำราญ อ.กันทรลักษ์ จ.ศรีสะเกษ โครงการนี้ อบจ.ศรีสะเกษได้ร่วมกับหัวหน้าส่วนราชการทุกส่วน กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ประธานกลุ่มหมู่บ้านกระหวน ร่วมกัน จัดขึ้น โดยมีผู้เข้าร่วมรับการอบรม 50 คน"

การอบรมครั้งนี้ก็เนื่องจากว่า อบจ.ศรีสะเกษต้องการส่งเสริมอาชีพในการผลิตมีดกรีดยางพารา ให้ประชาชนภายในหมู่บ้านกระหวนให้มีความรู้และทักษะในการผลิตมีดกรีดยาง เพื่อจะได้เป็นอาชีพเสริมเพิ่มรายได้ให้กับครอบครัว เนื่องจากชาวบ้านกระหวนส่วนใหญ่ยังยากจนไม่มีที่ทำกินเป็นของตนเอง ส่วนหนึ่งมีอาชีพรับจ้างทั่วไป จึงต้องการ ที่จะหาวิธีการช่วยให้ประชาชนภายในหมู่บ้านมีงานทำที่ยั่งยืน

## ครีตั้ง

### เกษตรดิจิทัล

บมจ. ศรีตั้งแอกโกรอินดัสทรี ผู้ผลิตและจำหน่ายยางธรรมชาติแบบครบวงจร ที่มีส่วนแบ่งการตลาดกว่า 9% ของความต้องการใช้ยางทั่วโลก

ขณะที่ข้อได้เปรียบจากการที่ประเทศไทยเป็นผู้ผลิตและส่งออกยางพาราเป็นอันดับ 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 จากประเทศไทย ผู้บริโภครายใหญ่อย่างจีน และสหราชอาณาจักร

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

จึงคาดผลประกอบการ STA ปีนี้จะขยายตัวก้าวกระโดด 51% YoY ที่ลุระดับ 2,000 ล้านบาท หลังคุมประสิทธิภาพการทำกำไรเพิ่มขึ้น ซึ่งกำไรที่จะโตเดดเด้นท์มากถึงปี 2555 ที่เตรียมจ่าย 0.5 บาท/หุ้น

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

หน้า 9

หน้า

- ☆ รายงานเศรษฐกิจ
- ☆ ผู้จัดการรายวัน
- ☆ ภาระหนี้สาธารณะ
- ☆ ผู้นำสังคม
- ☆ ประมวลยาศิลป์รัตน์

หน้า - วันที่ 10 มี.ค. 56

# บ่ำ

สำนักงานกองทุนส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิง 67/25 กับถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย กรุงเทพฯ 10700



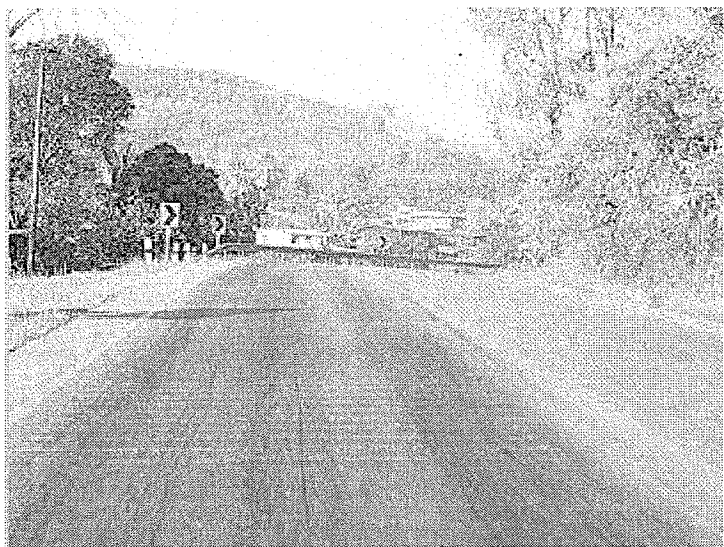
# เกษตร

★

- ☆ แนวหน้า
- ☆ นิตยสาร
- ☆ เศรษฐศาสตร์
- ☆ ไทยรุ่ง
- ☆ สยามรุ่ง

★ สำนัก สำนักงานสุขภาพ

## อันตราย คลื่นลม ภาคมั่นฟ่อง



ถนนลาดยางสายต่างๆ ในจังหวัดเลย ในปัจจุบันจะมีสองสี สีดำๆ เป็นสีที่เกิดจากชี้ยางพาราที่รับบรรทุกชี้ยางทำตกหล่นบนถนนร้านที่รับซื้อชี้ยางไม่ป้องกันในการบรรทุก เมื่อฝนตกทำให้เกิดอุบัติเหตุมีผู้เสียชีวิต ในส่วนราชการที่เกี่ยวข้องก็ไม่ดำเนินการตามกฎหมายที่มีอยู่ รวมทั้งจังหวัดเองก็ไม่เอาจริงกับเรื่องนี้ ไม่นานคงมีอุบัติเหตุตายหมู่อีกเป็นแน่

# วช.เดินหน้ายุทธศาสตร์การวิจัย พัฒนาอุตสาหกรรมอ้อย-น้ำตาล

นายกฤตย์ธนวัช นพนาคพงษ์ รอง เลขาธิการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ เปิดเผยว่า ตามที่สำนักงานคณะกรรมการ วิจัยแห่งชาติ (วช.) มีนโยบายและยุทธศาสตร์การวิจัยรายปีเด็น และการ จัดสรรงบประมาณนั้นเป้า ให้ในปีที่ผ่านมา ได้แน่นไปที่ ๕ เรื่อง คือ ข้าว ยางพารา มันสำราญ หลัง การท่องเที่ยว และระบบ โลจิสติกส์ ซึ่งผลดำเนินการเป็นไปด้วยดี ในปี ๒๕๕๖ รัฐบาลจึงจัดงบพิเศษเพื่อการ วิจัยแบบมุ่งเป้าอีก ๑,๐๐๐ ล้านบาท และ วช.ได้จัดงบประมาณสนับสนุนอีก ๑๐๐ ล้าน บาท รวมเป็น ๑,๑๐๐ ล้านบาท โดยได้เพิ่ม เรื่องที่จะใช้งบวิจัยแบบมุ่งเป้าอีก ๖ เรื่อง หนึ่งในนั้นคือเรื่องอ้อยและน้ำตาล นี้มาจาก เป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญของไทย โดย วช. ร่วมกับเครือข่ายองค์กรบริหารงานวิจัยแห่ง ชาติ (ศอนช.) มอบให้ศูนย์ความเป็นเลิศ ทางวิชาการด้านอ้อย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จัดทำร่างยุทธศาสตร์การวิจัยรายปีเด็นด้าน อ้อยและน้ำตาลราย พ.ศ.๒๕๕๖-๒๕๕๙ ขึ้น

สำหรับยุทธศาสตร์การวิจัยอ้อย

และน้ำตาลราย พ.ศ. ๒๕๕๖-๒๕๕๙ ประกอบด้วย ๕ ยุทธศาสตร์ คือ ๑. การวิจัย เพื่อพัฒนาระบบการจัดการทรัพยากรและ ปัจจัยการผลิตอ庄严มีประสิทธิภาพ ๒. การ วิจัยเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตเพื่อการ แข่งขัน ๓. การวิจัยเพื่อพัฒนาเครื่องมือ และการจัดการฟาร์มในอุตสาหกรรมอ้อย น้ำตาลราย และอุตสาหกรรมต่อเนื่อง ๔. การวิจัยเพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์จาก อุตสาหกรรมอ้อย น้ำตาลราย และ ยุตสาหกรรมต่อเนื่อง และ ๕. การวิจัยเพื่อ พัฒนาระบบการเรียนรู้ เพื่อเพิ่มศักยภาพ ของอุตสาหกรรมอ้อยน้ำตาลรายและ อุตสาหกรรมต่อเนื่อง ให้พร้อมต่อการ แข่งขันในประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน และโลก ซึ่งแต่ละยุทธศาสตร์จะการนำไปแลก เปลี่ยนความเห็นระหว่างผู้มีความรู้และ ผู้เกี่ยวข้อง ก่อนนำไปปรับปรุงยุทธศาสตร์ ฯ ไว้รายปีเด็นด้านคุณภาพและน้ำตาล รายให้สมบูรณ์ขึ้น และบรรลุเป้าหมาย การพัฒนาการผลิตอ้อยและน้ำตาลราย ทั้งระบบต่อไป