

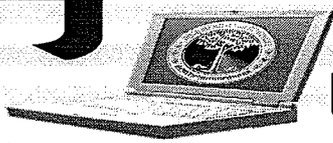
สกกย.บูรณาการร่วมพัฒนาโรงงานต้นแบบฯ ผลิตภัณฑ์ยางหนูนแปรรูป-สร้างมูลค่าเพิ่ม

นายวิทย์ ประทักษ์ใจ ผอ.สกกย. กล่าวว่า นับตั้งแต่ปี พ.ศ.2552 สกกย.ได้ดำเนินการจัดตั้งโรงงานต้นแบบอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์ยางจำนวน 4 แห่ง ได้แก่ ไร่ของ สุราษฎร์ธานี ขอนแก่น และ บัตตานี ครอบคลุมทั่วทุกภูมิภาคของประเทศ เพื่อส่งเสริมสนับสนุนให้เกษตรกรชาวสวนยางได้ใช้เป็นสถานที่ที่สร้างโอกาสในการเพิ่มมูลค่าให้กับผลผลิตจากยางพารา ด้วยการแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ยาง ทั้งนี้ สกกย.ได้เล็งเห็นและตระหนักถึงความสำคัญด้านการศึกษา งานวิจัย และการพัฒนากระบวนการแปรรูป การออกแบบผลิตภัณฑ์ยาง โดยเฉพาะอย่างยิ่ง การพัฒนาเทคโนโลยีการเพิ่มมูลค่าให้กับยางพารา เพื่อให้สถาบันเกษตรกรในพื้นที่สามารถผลิตผลิตภัณฑ์ยางอย่างง่าย และตรงตามความต้องการของตลาดในท้องถิ่น พร้อมทั้งได้รับความรู้และทักษะในการผลิตผลิตภัณฑ์ยาง พัฒนาฝีมือแรงงานในด้านผลิตภัณฑ์ยางอย่างง่าย สิ่งเหล่านี้จะเป็นการเพิ่มรายได้ สร้างอาชีพเสริมให้แก่เกษตรกรชาวสวนยาง นอกจากนี้ ยังเป็นการพัฒนาเกษตรกรชาวสวนยางให้ก้าวสู่การเป็นผู้ประกอบการอุตสาหกรรมยางและผลิตภัณฑ์ยางที่เกษตรกรสามารถนำไปสร้างอาชีพและผลิตในเชิงพาณิชย์ได้ต่อไป

ดังนั้น การบูรณาการกับสถาบันการศึกษาระดับสูงภาคตะวันออกเฉียงเหนืออย่าง มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ในการบริหารจัดการ

โรงงานต้นแบบอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์ยางสำหรับเกษตรกร โดยใช้โรงงานต้นแบบฯ จ.ขอนแก่น ซึ่งเป็นโรงงานต้นแบบฯ แห่งเดียวที่ให้การบริการในพื้นที่ปลูกยางใหม่ที่กำลังได้รับความสนใจจากเกษตรกร หันมาประกอบอาชีพการทำสวนยางมากขึ้นทุกปี ซึ่งความร่วมมือครั้งนี้มีเป้าประสงค์ให้การบริการโรงงานต้นแบบฯ ได้เป็นแหล่งเรียนรู้ พร้อมทั้งพัฒนาศักยภาพของสถาบันเกษตรกร ผู้นำเกษตรกร เกษตรกรชาวสวนยาง และบุคลากรของ สกกย. รวมถึงผู้สนใจการแปรรูปเพิ่มมูลค่ายางพารา ตลอดจนนิสิต นักศึกษา คณาจารย์ และนักวิจัยของมหาวิทยาลัยที่รองรับกับงานด้านการวิจัย การเรียนการสอน ในหลักสูตรของสถาบัน ที่เน้นด้านพัฒนาทักษะการผลิต การทดสอบผลิตภัณฑ์ยาง และเทคโนโลยีที่จะมาสนับสนุนการเพิ่มมูลค่าให้กับยาง

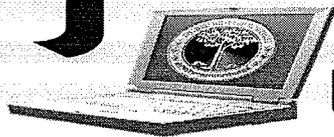
ณ วันนี้ นับเป็นการพัฒนาอีกก้าวครั้งสำคัญของวงการยางพาราไทย ที่ สกกย.ได้ร่วมมือกับ ม.อุบลราชธานี ซึ่งไม่เพียงแต่จะเป็นประโยชน์ในระดับจุลภาคเท่านั้น แต่ยังสามารถต่อยอดในหลากหลายมิติ ซึ่งนำประโยชน์สู่ระดับประเทศชาติในระดับมหภาคต่อไปในภายภาคหน้า จากการบูรณาการความร่วมมือที่จะพัฒนาและบริหารจัดการโรงงานต้นแบบอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์ยาง สำหรับเกษตรกรให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด เพื่อสร้างความเข้มแข็งและยั่งยืนแก่ภาคเกษตรของไทย



บอกแซก 108 >>



ถึงนาม สำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง และ
 ม.อุบลราชธานี ร่วมลงนามบันทึกความเข้าใจ “การบริหารจัดการโรงงาน
 ต้นแบบอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์สำหรับเกษตรกร” มุ่งพัฒนาแปรรูป
 เพิ่มมูลค่ายางพาราไทย ส่งเสริมคุณภาพ



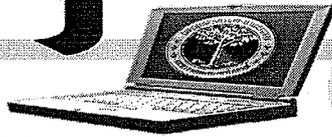
“บุญ” เข้าเวรโกลกข่าว ประจำวัน
 พุธที่ 14 กุมภาพันธ์ 2556
 อูแม่เจ้า! พัฒนาการบริหารประเทศของ
 บ้านเราไม่เพียงจะ 2 มาตราฐาน มีทั้งนายกฯ
 ตัวจริง นายกฯ นอมินี มีรัฐมนตรีหลังฉาก
 ใหญ่กว่ารัฐมนตรีหน้าฉาก วันนีตกต่ำถึง
 ขั้นมี “รัฐมนตรีแก้บน” กันแล้ว.....
 เหมือนจะรู้ตัวว่า ต้องมาไวไปเร็วแบบเดียว
 กับบวชพระแก้บน เจออะไรเป็นคิดเคลม
 ไวไว้ก่อน นอกจากจะมีเรื่องฉาว คนสนิท
 เอาตำแหน่งมาเร่ขายกันแล้ว ช่วงนี้เป็นฤดู
 หน่วยงานราชการจัดทำร่างงบประมาณปี
 2557 งบเก่าที่รัฐบาลได้อนุมัติให้นำไป
 ทดลองทำโครงการอย่างพารามาทำถนน
 แทนยางมะตอยเพื่อแก้ปัญหาขางล้นตลาด
 ราคาตกต่ำมาถึงยุคนี้มีคนได้ยื่นเสียงกำขับ
 งบ 85 ล้านบาทที่ได้มามันน้อยไปต้อง
 ชงเรื่องของบเพิ่มให้มากกว่านี้ จนคนทำ
 โครงการเอื่อมอดเสียดายเงินภาษีแทนชาว
 บ้านไม่ได้ ก็ถนนสายขางที่ว่า สร้าง



เสร็จแล้วยังไม่รู้ว่าคุณหรือควายจะได้
 ใช้สัญจรมากกว่ากัน.....
 จะของบเพิ่ม
 ทำไม ไม่มีใครอยากเสียงติดคุกเพราะเจอ
 มานักต่อนักมีปัญหาขึ้นมาอีกจะได้ยินคำ
 ว่าเป็นเรื่องที่ข้าราชการเสนอขึ้นมา ผมมี
 หน้าทีแเล่กำกับดูแลนโยบายเท่านั้น เรื่อง
 อื่นผมไม่เกี่ยว.....
 นายวิมล จันทร-
 โรทัย อธิบดีกรมประมงแจ้งมาจะปิดอ่าว
 ไทยเป็นเวลา 3 เดือน ตั้งแต่ 15 ก.พ.-15
 พ.ค. 56 เพื่อให้ปลาได้วางไข่ ผู้ใดฝ่าฝืน
 ใช้เครื่องมือต้องห้าม มีโทษปรับตั้งแต่
 5,000-10,000 บาท จำคุกไม่เกิน 1 ปี
 หรือทั้งจำทั้งปรับ.

บุญ

buljoe22@gmail.com



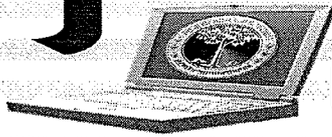
ยุทธพงศ์ จรัสเสถียร 56 จังหวัดคัมภีร์ โครงการรักษาเสถียรภาพราคาข้าว (14/02/2556)

นายยุทธพงศ์ จรัสเสถียร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า ในการชักจูงการปฏิบัติงานตามโครงการพัฒนาศักยภาพสถาบันเกษตรกรเพื่อรักษาเสถียรภาพราคาข้าว ในฐานะประธานอนุกรรมการบริหารโครงการระดับจังหวัด โดยได้สั่งการให้ผู้ว่าราชการจังหวัด 56 จังหวัด ที่มีสถาบันเกษตรกรเข้าร่วมโครงการ ผู้อำนวยการสำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยางจังหวัด และประธานเครือข่ายเกษตรกรชาวสวนยางระดับจังหวัด เร่งดำเนินการตรวจสอบปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินการโครงการพัฒนาศักยภาพสถาบันเกษตรกรเพื่อรักษาเสถียรภาพราคาข้าวอย่างเร่งด่วน โดยเฉพาะปัญหาการสวมสิทธิ์ในโกดังสำหรับเก็บรักษาสต็อกข้าวที่ไม่เพียงพอ โดยจะได้เร่งนำข้อมูลมาปรับปรุงแก้ไขให้เพื่อให้การบริหารจัดการโครงการรักษาเสถียรภาพราคาข้าวระยะต่อไปมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

สำหรับแนวทางบริหารจัดการเงินก้อนที่ 2 ภายใต้วงเงิน 5,000 ล้านบาท ซึ่งได้รับโอนจากธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร(ธ.ก.ส.) นั้น ก็ได้กำชับและสั่งการให้ผู้ว่าราชการทุกจังหวัดคอยสอดส่องการดำเนินงานทุกขั้นตอนอย่างใกล้ชิด พร้อมทั้งได้กำชับไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้องด้วยว่าให้เร่งทำความเข้าใจและชี้แจงเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการด้วยการดำเนินการใดๆ ก็ตามจะไม่มีมีการเรียกเก็บเงินค่าใดๆ ทั้งสิ้นจากสถาบันเกษตรกรหรือชาวสวนยาง หากพบการทุจริตให้ส่งหลักฐานถึงกระทรวงเกษตรฯทันทีเพื่อตรวจสอบและดำเนินการขั้นเด็ดขาด

“กรณีสถาบันเกษตรกรที่ได้รับอนุมัติให้เข้าร่วมโครงการจงใจ หรือ ประมาทเลินเล่ออย่างร้ายแรงเป็นเหตุให้เกิดการทุจริตตามผลการตรวจสอบของคณะกรรมการบริหารโครงการระดับจังหวัด คณะกรรมการบริหารโครงการ มีอำนาจสั่งยุติดำเนินการตามโครงการและดำเนินคดีกับสถาบันเกษตรกรได้ทันที” นายยุทธพงศ์ กล่าว

ที่มา : หนังสือพิมพ์แนวหน้า (วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2556)



‘รับเบอร์โรด’ สายแรกส่อแท้ง

ถกบอร์ดยางพารานัดแรกถอดใจ/อ้างต้นทุนสูงบ่น้อย

ถกนัดแรก “รับเบอร์โรด” แก้วราคาขยาดงส่อแท้ง เหตุขบไม่พอ ต้นทุนสูง พวกราชการเจ้าของที่ไม่ยินยอม ขณะวงในเผยเตรียมขงแนวทางใหม่ใช้งบ 85 ล้านที่ได้รับอนุมัติในการซ่อมหรือตัดถนนเส้นใหม่ ด้านกรมทางหลวงลุ้นผลศึกษาโปรเจกต์นำร่องที่นครนายกอีก 3 เดือนทราบล้มหรือเดินหน้าต่อ

นายนิวัติ สุธีมีชัยกุล รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในฐานะประธานกรรมการบริหารโครงการความร่วมมือใช้ยางพารามผสมยางมะตอย ในการทำถนนยางเปิดเผยกับ “ฐานเศรษฐกิจ” ถึงผลการประชุมคณะกรรมการ ครั้งที่ 1/2556 เมื่อเร็วๆ นี้ว่า ได้ข้อสรุปจะให้มีการทบทวนถนนยางพารามผสมยางมะตอยผ่านหมู่ที่ 5 ตำบลเขาขาว อำเภอทุ่งสง จังหวัดนครศรีธรรมราช ก่อนเข้าพื้นที่องค์การสวนยาง ขนาดความกว้าง 6 เมตร และยาว 16.592 กิโลเมตร เนื่องจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์อนุมัติงบประมาณเพียง 85 ล้านบาท ไม่เพียงพอ เพราะขบทั้งโครงการประเมินแล้วคาดว่าจะใช้เงินลงทุนสูงถึง 140 ล้านบาท

ทั้งนี้ยังไม่รู้อ่างงบประมาณส่วนเกินจะหาจากไหน คาดว่ากระทรวงเกษตรฯ คงไม่มีงบสนับสนุนในเรื่องนี้ อีกทั้งงบก้อนนี้เกินอำนาจรองปลัด เพราะถ้าอนุมัติให้โครงการเดินหน้าแล้วถูกทางสำนักงานการตรวจเงินแผ่นดิน หรือ สตง. ตรวจสอบภายหลังไม่คุ้ม นอกจากนี้ยังมีอุปสรรคในอีกหลายเรื่อง อาทิ การยินยอมของราชการในเรื่องพื้นที่เขตถนนลาดยาง หากไม่ยินยอมและคัดค้านไม่เห็นด้วยก็จะมีปัญหา หรือ

หากยินยอมและสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว หน่วยงานไหนจะเป็นผู้ดูแล เป็นต้น ดังนั้นที่ประชุมจึงได้สั่งให้ไปทบทวนโครงการกันใหม่จนกว่าจะได้ข้อสรุปว่าจะเดินหน้าหรือล้มเลิกโครงการ

ด้านแหล่งข่าวในคณะกรรมการฯ

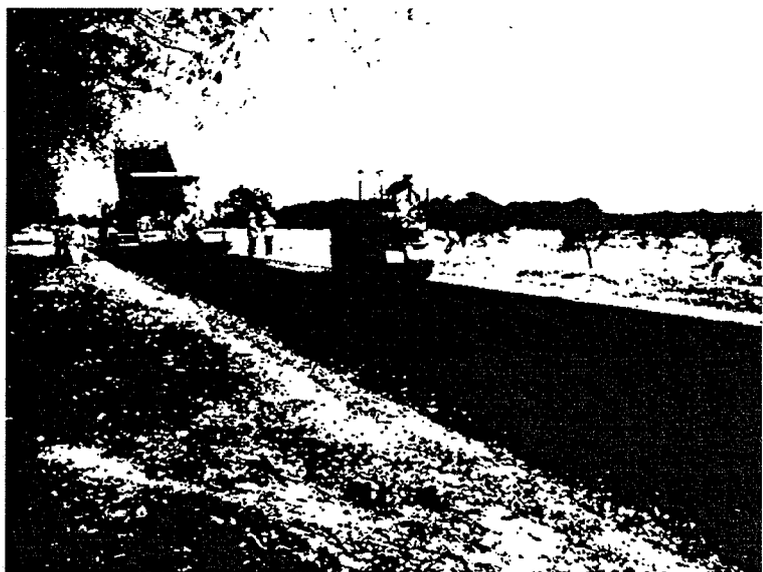
กล่าวว่า ในที่ประชุมบรรยากาศค่อนข้างตึงเครียด เพราะยึดคำสั่งกรอบแนวทางของนางสาวยิ่งลักษณ์ ชินวัตร นายกรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 19 กันยายน 2555 ที่เห็นชอบในหลักการที่ต้องการใช้ยางธรรมชาติผสมยางมะตอยลาดถนนของกรมวิชาการเกษตร และแนวทางการนำยางพารามาใช้ในงานก่อสร้างและบำรุงรักษาทางหลวง ทางพิเศษ และทางรถไฟของกรมทางหลวง กรมทางหลวงชนบท การรถไฟฯ ขนส่งมวลชนแห่งประเทศไทย การรถไฟแห่งประเทศไทย และการทางพิเศษแห่งประเทศไทย

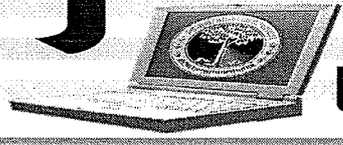
“ในที่ประชุมทางสถาบันวิจัยยาง ได้เสนอแนวทางใหม่โดยโอนงบประมาณให้กรมทางหลวงหรือกรมทางหลวงชนบท จำนวนเงิน 85 ล้านบาท

ให้ไปซ่อมบำรุงถนนหรือตัดถนนใหม่ในงบประมาณ ปี 2556 ที่จะมีโครงการอยู่แล้ว โดยมีเงื่อนไขให้นายางพาราเข้าไปผสมด้วย ซึ่งทางกรมทางหลวงจะรับไปเสนอผู้บังคับบัญชาต่อไป”

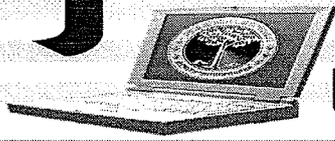
ด้านนายชัชวาลย์ บุญเจริญกิจ อธิบดีกรมทางหลวง กล่าวว่า ล่าสุดกรมทางหลวงได้มีการศึกษาพร้อมทำถนนยางพารา 1-2 กิโลเมตร ที่จังหวัดนครนายก โดยทำการลาดผิวถนนสูงประมาณ 10 เซนติเมตร ซึ่งเป็นบริเวณสัญญาณพหลุพหลานมีรถทุกชนิดวิ่ง หลังจากทำเสร็จเรียบร้อยแล้วจะทราบในอีก 2-3 เดือนข้างหน้าว่า ผลสรุปพื้นผิวจะเป็นอย่างไร ยอมรับว่าต้นทุนสูง และหากมีความเป็นไปได้จะขบประมาณในปี 2557 ในการสร้างถนนยางพารา คาดว่าจะได้รับประโยชน์คุณภาพพื้นถนนจะดีกว่า และจะช่วยแก้ปัญหาการคายยางพาราคงต่ำในระยะยาวได้

ขณะที่นายสุจินต์ แม้นเหมือน ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยยาง กล่าวว่า หากสั่งให้ทบทวนพร้อมที่จะทำตาม





นโยบายระดับสูง แต่จริงๆ แล้วความ
 คิดเห็นส่วนตัวมีงบประมาณแค่ไหนก็ให้
 ทำแค่นั้น เนื่องจากจะเห็นว่าที่ผ่านมา
 ทางสถาบันวิจัยยางได้มีการทดสอบเบื้องต้น
 แล้วถึงคุณภาพถนนที่ใช้ส่วนผสม
 ยางพาราจะทำให้ถนนมีความทนทาน ใช้
 งานได้ยาวนานขึ้น คุ่มค่างบประมาณ
 ภาครัฐและยังช่วยประหยัดค่าซ่อมบำรุง
 ถนนได้ค่อนข้างมาก อนาคตหากมี
 การนำยางพาราผสมกับยางมะตอยราด
 ถนนแพร่หลายมากขึ้น คาดว่าจะช่วย
 เพิ่มมูลค่าผลผลิตยางพาราและทำให้
 ราคาขายปรับตัวสูงขึ้นด้วย



เกษตรเปิดโซนนิ่งปลูกพืช 6 ชนิด เลี้ยงไส้ไ้โครงการสร้างพื้นฐานรองรับ

เกษตรฯออกประกาศกระทรวงเรื่องโซนนิ่งปลูกพืชเศรษฐกิจ 6 ชนิดแล้วเตรียมสนับสนุนโครงการสร้างพื้นฐานระบบชลประทาน และปัจจัยการผลิตอื่น ๆ

นางยุคล ลิ้มแหลมทอง รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า เมื่อวันที่ 5 กุมภาพันธ์ที่ผ่านมา กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ออกประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่องการกำหนดเขตเหมาะสมสำหรับการปลูกพืช 6 ชนิด ได้แก่ ข้าว มันสำปะหลัง ยางพารา ปาล์มน้ำมัน อ้อยโรงงาน และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ เรียบร้อยแล้ว โดยวิเคราะห์ความเหมาะสมของที่ดินกับปัจจัยความต้องการของพืชแต่ละชนิดตามสภาพที่มีการเพาะปลูกพืชแต่ละชนิดในปัจจุบัน ร่วมกับปัจจัยที่เกี่ยวข้องอื่น ๆ เช่น เขตป่าไม้ตามกฎหมาย เขตพื้นที่โครงการชลประทาน เป็นต้น

ขั้นตอนหลังจากนี้ กระทรวงเกษตรฯ จะจัดส่งข้อมูลไปยังผู้ว่าราชการจังหวัดทุกจังหวัด เพื่อให้ใช้ประกอบการตัดสินใจในการทำการผลิตหรือการส่งเสริมการผลิตทางการเกษตรที่เหมาะสม มีปริมาณการผลิตที่สอดคล้องกับความต้องการของ

ตลาด สามารถรักษาเสถียรภาพของระดับราคาผลผลิตทางการเกษตร และยกระดับรายได้ของเกษตรกรให้สูงขึ้น

โดยการกำหนดเขตเหมาะสมสำหรับการปลูกพืช 6 ชนิด เป็นดังนี้ เขตเหมาะสมต่อการปลูกข้าวมีทั้งสิ้น 75 จังหวัด 793 อำเภอ 5,669 ตำบล แบ่งเป็น ภาคเหนือ 17 จังหวัด ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 20 จังหวัด ภาคกลาง 18 จังหวัด ภาคตะวันออก 7 จังหวัด และภาคใต้ 13 จังหวัด

เขตเหมาะสมสำหรับการปลูกอ้อยโรงงาน 51 จังหวัด 432 อำเภอ 2,369 ตำบล แบ่งเป็น ภาคกลาง 11 จังหวัด ภาคตะวันออก 6 จังหวัด ภาคเหนือ 14 จังหวัด ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 20 จังหวัด

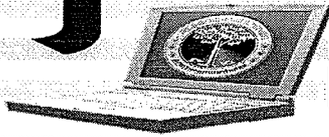
เขตเหมาะสมสำหรับการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์รวมทั้งสิ้น 42 จังหวัด แบ่งเป็น ภาคเหนือ 17 จังหวัด ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 12 จังหวัด ภาคกลาง 7 จังหวัด ภาคตะวันออก 6 จังหวัด

เขตเหมาะสมสำหรับปลูกยางพารามีทั้งสิ้น 68 จังหวัด 499 อำเภอ 2,251 ตำบล แบ่งเป็น ภาคกลาง 8 จังหวัด ภาคตะวันออก 7 จังหวัด ภาคเหนือ 17 จังหวัด ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 20 จังหวัด และภาคใต้ 14 จังหวัด เขตเหมาะสมสำหรับการปลูกมันสำปะหลังมีทั้งสิ้น 49 จังหวัด 478 อำเภอ 2,314 ตำบล แบ่งเป็น ภาคกลาง 9 จังหวัด ภาคตะวันออก 6 จังหวัด ภาค

เหนือ 14 จังหวัด และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 20 จังหวัด เขตเหมาะสมสำหรับการปลูกปาล์มน้ำมันมีทั้งสิ้น 26 จังหวัด 185 อำเภอ 856 ตำบล แบ่งเป็น ภาคกลาง 5 จังหวัด ภาคตะวันออก 7 จังหวัด และภาคใต้ 14 จังหวัด

การประกาศกำหนดเขตเหมาะสมสำหรับปลูกพืช 6 ชนิดในครั้งนี้ จะเป็นข้อมูลที่สำคัญในการให้เกษตรกรพิจารณาและตัดสินใจร่วมกับเจ้าหน้าที่ของกระทรวงเกษตรฯในพื้นที่ เพื่อให้การเพาะปลูกของตัวเองเกิดความเหมาะสมและเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งกระทรวงเกษตรฯก็ต้องมีการพิจารณาหามาตรการจูงใจให้เกษตรกรหันมาปรับเปลี่ยนการเพาะปลูกให้มีความเหมาะสมกับพื้นที่ เช่น การสนับสนุนด้านโครงสร้างพื้นฐาน ไม่ว่าจะเป็นเรื่องน้ำ หรือปัจจัยการผลิตอื่น ๆ ควบคู่ด้วย

“นอกจากนี้การประกาศเขตโซนนิ่งจะทำให้ง่ายต่อการจ่ายเงินชดเชยกรณีเกิดภัยธรรมชาติ ซึ่งขณะนี้กระทรวงการคลังเห็นชอบในเบื้องต้นแล้วที่จะปรับเกณฑ์การชดเชยความเสียหายจากเดิมาข้าวเป็นไร่ละ 1,500 บาท จากเดิมไร่ละ 606 บาท แม้ว่าจะไม่เป็นไปตามเป้าหมายที่กระทรวงเกษตรฯเสนอไปที่ไร่ละ 2,222 บาท ซึ่งทางกระทรวงการคลังเห็นว่า เป็นอัตราที่สูงเกินไป เนื่องจากมีการรวมค่าเมล็ดพันธุ์อยู่ด้วย” นายยุคลกล่าว



■ เกษตรฯ ลั่นพบข้อมูลสถาบันเกษตรกรทุจริตอย่างพินทุ์นที

ตั้งคุมเข้มโครงการยางพารา

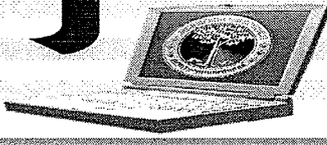
เกษตรฯ จัดกฎเหล็กคุมเข้มโครงการรักษาเสถียรภาพราคายาง กำชับผู้ว่าฯ 56 จังหวัด สกัดการสวมสิทธิ์ในโกดัง และการทุจริตทุกขั้นตอน “ยุทธพงศ์” ระบุหากพบมีมูลรีบส่งหลักฐานตรงถึงมือพร้อมดำเนินการขั้นเด็ดขาดทันที

กษ. : นายยุทธพงศ์ จรัสเสถียร รมช.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ในการชักซ้อมการปฏิบัติงานตามโครงการพัฒนาศักยภาพสถาบันเกษตรกรเพื่อรักษาเสถียรภาพราคายางเมื่อเร็วๆ นี้ ในฐานะประธานอนุกรรมการบริหารโครงการระดับจังหวัด ได้สั่งการให้ผู้ว่าราชการจังหวัด 56 จังหวัด ที่มีสถาบันเกษตรกรเข้าร่วมโครงการ ผู้อำนวยการสำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยางจังหวัดและประธานเครือข่ายเกษตรกรชาวสวนยางระดับจังหวัดเร่งดำเนินการตรวจสอบปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินการโครงการพัฒนาศักยภาพสถาบันเกษตรกรเพื่อรักษาเสถียรภาพราคายางอย่างเร่งด่วน โดยเฉพาะปัญหาการสวมสิทธิ์ในโกดังสำหรับเก็บรักษาสต็อกยางที่มีไม่เพียงพอ ทั้งนี้ จะได้เร่งนำข้อมูลมาปรับปรุงแก้ไขเพื่อให้การบริหารจัดการโครงการรักษาเสถียรภาพราคาในระยะต่อไปมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

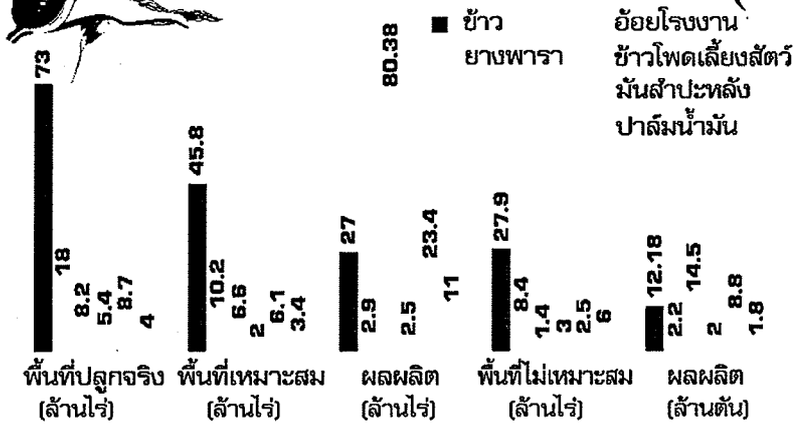
รมช.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่ สำหรับแนวทางบริหารจัดการเงินก้อนที่ 2 ภายใต้วงเงิน 5,000 ล้านบาทซึ่งได้รับโอนจากธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) นั้น ก็ได้กำชับและสั่งการให้ผู้ว่าราชการทุกจังหวัดคอยสอดส่องการดำเนินงานทุกขั้นตอนอย่างใกล้ชิด พร้อมทั้งได้กำชับไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้องด้วยว่าให้เร่งทำความเข้าใจและชี้แจงเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ ด้วยว่าการดำเนินการใดๆ ก็ตามจะไม่มีการเรียกเก็บเงินค่าใดๆ ทั้งสิ้นจากสถาบันเกษตรกรหรือชาวสวนยาง หากพบการทุจริตให้ส่งหลักฐานถึงกระทรวงเกษตรฯ ทันทีเพื่อตรวจ

สอบและดำเนินการขั้นเด็ดขาด “กรณีสถาบันเกษตรกรที่ได้รับอนุมัติให้เข้าร่วมโครงการ จึงใจหรือประมาทเลินเล่ออย่างร้ายแรงเป็นเหตุให้เกิดการทุจริตตามผลการตรวจสอบของคณะกรรมการบริหารโครงการระดับจังหวัด คณะกรรมการบริหารโครงการ มีอำนาจสั่งยุติดำเนินการตามโครงการและดำเนินคดีกับสถาบันเกษตรกรได้ทันที”

นายยุทธพงศ์ ยังกล่าวถึงแผนการรับซื้อขายจากสถาบันเกษตรกรว่า ตามหลักเกณฑ์ใหม่ที่ต้องเป็นเกษตรกรรายย่อยที่กรีดยางได้วันละ 2 กก.ต่อไร่ไม่เกิน 17 วันต่อเดือน และมีพื้นที่ไม่เกิน 25 ไร่ต่อราย ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคมถึงวันที่ 31 มีนาคม 2556 โดยปริมาณรับซื้อรวม 1.7 แสนตัน มูลค่าการรับซื้อสูงกว่า 17,000 ล้านบาท ซึ่งผลดำเนินการ ตั้งแต่ มกราคม 2555 ถึงปัจจุบันเป็นระยะเวลา 1 ปี สามารถดึงปริมาณยางจากตลาดภายในประเทศได้จำนวน 196,728.441 ตัน ส่งผลให้สามารถพยุงราคาภายในประเทศให้สูงขึ้นจนไม่กระทบต่อความเดือดร้อนของเกษตรกรอีก ประกอบกับรัฐบาลของผู้ผลิตยางทั้ง 3 ประเทศ ได้แก่ ไทย มาเลเซีย และอินโดนีเซีย ได้ร่วมกันกำหนดมาตรการเก็บสต็อกยางและลดปริมาณการส่งออกยาง จึงส่งผลให้ราคายาง FOB กรุงเทพฯ สามารถทรงตัวอยู่ในระดับราคา 85-100 บาทต่อกิโลกรัม ขณะเดียวกัน ยังช่วยเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกรชาวสวนยางซึ่งเป็นสมาชิกของสถาบันเกษตรกรประมาณ 3 แสนราย ขยายให้กับโครงการในราคาสูงกว่าตลาดท้องถิ่นเฉลี่ย 15-20 บาทต่อกิโลกรัม คิดเป็นมูลค่าที่เพิ่มประมาณ 3,900 ล้านบาท ส่งผลให้เศรษฐกิจของภาคเกษตรมีรายได้สำหรับใช้จ่ายในชีวิตประจำวันเพิ่มขึ้นอีกด้วย จากข้อมูลดังกล่าวถือเป็นดัชนีชี้วัดความสำเร็จของโครงการนี้ได้เป็นอย่างดี



โซนนิ่งพื้นที่เกษตร การทาบเป็นครกขี้เหนียว



หมายเหตุ : พื้นที่เหมาะสม : รวมพื้นที่เหมาะสมมากและเหมาะสมปานกลาง
 พื้นที่ไม่เหมาะสม : รวมพื้นที่เหมาะสมน้อยและไม่เหมาะสม

ที่มา : กระทรวงเกษตรและสหกรณ์พื้นที่เหมาะสม

โครงสร้างภาพเพิก

รัฐบาลกำลังจะออกแบบโมเดลในการบริหารจัดการสินค้าเกษตรใหม่ ภายใต้โครงการจัดทำโซนนิ่งพื้นที่การเกษตร โดยคาดหวังว่าจะนำไปสู่การแก้ไขปัญหาภาคเกษตรอย่างเบ็ดเสร็จ ท่ามกลางความหลากหลายของภาคเกษตรไทยที่ซับซ้อนในทุกมิติ

ที่ผ่านมา รัฐบาลโดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้เริ่มโครงการด้วยการจัดทำฐานข้อมูลพื้นที่ที่เหมาะสมในการปลูกพืชเศรษฐกิจ และออกประกาศพื้นที่ที่เหมาะสมในการปลูกพืช 6 ชนิด คือ ข้าว ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ยางพารา มันสำปะหลัง อ้อยโรงงาน ปาล์มน้ำมัน และจากนี้จะต้องนำข้อมูลไปเชื่อมโยงกับข้อมูลด้านการตลาดของกระทรวงพาณิชย์ และการจัดระบบโลจิสติกส์โดยกระทรวงคมนาคมจะตามเข้ามา

ซึ่งต้องติดตามดูว่ารัฐบาลจะสานต่อให้เกิดเป็นจริงได้หรือไม่

อย่างไรก็ตาม นักวิชาการและเกษตรกร ซึ่งล้วนเห็นด้วยกับการจัดทำโซนนิ่ง ต่างมีข้อเสนอนะที่นำเสนอใจ

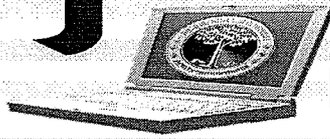
จารึก สิงห์ปรีชา คณบดีคณะเศรษฐศาสตร์

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และผู้อำนวยการศูนย์ติดตามและพยากรณ์เศรษฐกิจการเกษตร กล่าวว่า เป็นนโยบายที่ดีหากว่ารัฐบาลทำได้จริง เนื่องจากที่ผ่านมาเคยมีการทำมาแล้ว แต่ไม่สำเร็จ เพราะกระทรวงเกษตรฯ ทำโดยลำพัง

ที่สำคัญคือเรื่องตลาด ที่รัฐบาลต้องวางให้ชัดเจนว่าแต่ละปีตลาดต้องการสินค้าเกษตรอะไร ปริมาณเท่าไร แบ่งเป็นการบริโภคในประเทศและการส่งออกในสัดส่วนเท่าไร จะเชื่อมโยงเกษตรกรกับภาคเอกชนอย่างไรเพื่อให้เป็นคู่ผลิต คู่ค้าระหว่างกัน โดยรัฐบาลทำหน้าที่ที่เลี้ยง

นอกจากนี้ มาตรการจูงใจต้องชัดเจน การดูแลช่วยเหลือเกษตรกรในพื้นที่โซนนิ่งกับพื้นที่นอกโซนนิ่งต้องแตกต่างกัน โดยเฉพาะการให้ความช่วยเหลือเมื่อราคาสินค้าตกต่ำ หรือเกิดภัยพิบัติขึ้น ที่ต้องไม่เหมือนกัน

เสรี เต็นวาลักษณ์ นายกสมภาคการค้า มันสำปะหลัง เห็นด้วยกับนโยบายโซนนิ่งพื้นที่เกษตร แต่ประเด็นสำคัญคือ รัฐบาลจะมีรูปแบบการทำงานอย่างไรที่จะทำให้การโซนนิ่งทำได้จริงและเกิด



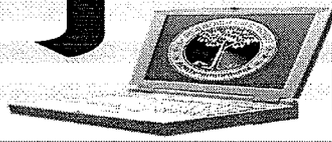
ผลสูงสุด เพราะฉะนั้นโครงการนี้ต้องมีแผนปฏิบัติที่ชัดเจนและทำได้จริง ซึ่งจะทำให้การทำธุรกิจ และการวางแผนการตลาดของเอกชนทำได้สะดวกขึ้น ลดต้นทุนการขนส่งจากรัฐโรงงาน

อุปสรรคสำคัญอีกประการคือ การที่เกษตรกรไม่สามารถรวมกลุ่มกันได้ ซึ่งสมาคมได้พยายามทำเรื่องนี้มาเกือบ 20 ปีแต่ไม่สำเร็จ เพราะเมื่อราคาสินค้าแพง เกษตรกรก็จะไม่ขายให้กับโรงงานตามข้อตกลงเดิม

ลือชา ยุ่นยวง นายกสมาคมชาวสวนปาล์มจังหวัดสุราษฎร์ธานี กล่าวว่า หากรัฐบาลทำได้จริงจะเป็นเรื่องที่ดีสำหรับเกษตรกร เพราะจะทำให้ผลผลิตได้คุณภาพตามที่ต้องการและลดการสูญเสียต้นทุนค่าขนส่ง แต่การทำโซนนิ่งรัฐบาลต้องมีมาตรการดูแลเกษตรกรในเขตส่งเสริมที่แตกต่างจาก

เกษตรกรนอกเขตด้วย โดยเสนอให้รัฐบาลใช้ประเทศมาเลเซียเป็นต้นแบบ เพราะมีการโซนนิ่งพื้นที่ปลูกปาล์มที่ชัดเจน โดยรัฐบาลมาเลเซียจะกำหนดว่าหากเอกชนจะตั้งโรงงานแปรรูปขนาดกำลังการผลิต 45 ตันต่อชั่วโมงจะต้องมีพื้นที่สวนปาล์มประมาณ 4 ไร่ และให้รับซื้อปาล์มในพื้นที่เท่านั้น

ต่างจากประเทศไทยที่ตั้งโรงงานโดยไม่ดูปริมาณผลผลิตในพื้นที่ ทำให้หลายโรงงานใกล้จะปิดตัวเพราะไม่มีวัตถุดิบเต็มศักยภาพการผลิต เช่น จ.สุราษฎร์ธานี มีถึง 18 โรงงาน หรือในบางกรณีที่ผลผลิตขาดตลาดกลับทำให้ต้องแย่งกันซื้อผลปาล์ม โรงงานบางแห่งในจังหวัดอื่นยอมซื้อแพงแถมบวกเงินค่าขนส่งให้ด้วย แต่ในประเทศมาเลเซียจะไม่ยอมให้เกิดเช่นนั้น เพราะเห็นว่าเป็นการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงเพียงเพื่อไปซื้อสินค้าเกษตรที่ราคาเท่าเดิม เป็นต้น ■



กั้นสถานการณ์

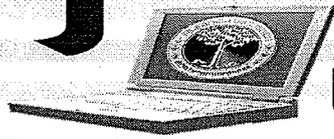
ส่งเสริมเอกเขนแปรรูปยางพารา

นายสุทธิพร จิตต์มิตรภาพ เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) และประธานราชวิทยาลัยศัลยแพทย์แห่งประเทศไทย แนะนำผู้ประกอบการ



การยางพาราไทยหันมาสร้างมูลค่าและแปรรูปยางพารามากขึ้น เพราะสามารถเพิ่มมูลค่าได้ 5-6 เท่า จากปัจจุบันไทยส่งออกยางพารา คิดเป็นมูลค่าประมาณ 2 แสนล้านบาท แบ่งเป็น น้ำยางพาราเข้มข้น 85% และ

ผลิตภัณฑ์แปรรูป 15% หากสร้างมูลค่าเพิ่มได้ ก็มีโอกาสมูลค่าส่งออกจะแตะระดับ 1 ล้านล้านบาท โดยผลิตภัณฑ์แปรรูปที่มีโอกาสเติบโตได้ดีคือ เครื่องมือทางการแพทย์



เกาะประตู่ แคมบัส

ยางพาราดีปมีขีดจำกัดในการใช้งาน เนื่องจากลักษณะทางกายภาพจะไม่เสถียร การใช้ประโยชน์จากยางจำเป็นต้องมีการผสมยางกับสารเคมีต่างๆ หลังจากการบดผสม ยางผสมที่ได้จะถูกนำไปขึ้นรูปในแม่พิมพ์ภายใต้ความร้อนและความดัน กระบวนการนี้เรียกว่า Vulcanization ยางที่ผ่านการขึ้นรูปนี้ เรียกว่า "ยางสุกหรือยางคงรูป" จะเสถียร



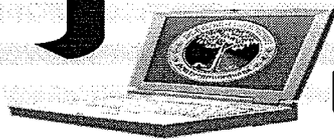
กระบวนการวัลคาไนซ์เซชัน จำเป็นจะต้องใช้สารเคมีชนิดหนึ่ง เพื่อป้องกันการเสื่อมสภาพ รศ.ดร.วีรชัย พุทธวงศ์ รศ.สาขา

สารป้องกันยางเสื่อมสภาพ มก.เร่งพัฒนาแทนนินจากปาล์ม

เคมีอินทรีย์ ภาควิชาเคมี คณะศิลปศาสตร์ และวิทยาศาสตร์ ม.เกษตรศาสตร์ ได้ใช้สารสกัดจากวัตถุดิบธรรมชาติ แทนนินในกลุ่ม ลิกนิน จากกากปาล์มน้ำมันที่เหลือจากขั้นตอนการบีบน้ำมันปาล์มในโรงงานอุตสาหกรรม และน้ำเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม



โดยใช้เทคโนโลยีที่พัฒนา การจับก้อนด้วยไฟฟ้า ประยุกต์ใช้เทคนิคอิเล็กโทรเคมีกัล ในการขจัดอนุภาคของสารละลายหลายอย่างที่ไม่ต้องการใช้แล้ว สารแขวนลอย ขจัดออกโดยวิธีอิเล็กโทรไลซิส ผลงานวิจัยได้แทนนิน กลุ่มลิกนิน 28.83 เปอร์เซ็นต์ มาเตรียมยางวัลคาไนซ์เซชัน เทียบกับยางที่เตรียมจากสารต้านการเสื่อมสภาพยางของต่างประเทศ พบว่ามีคุณสมบัติเป็นสารต้านอนุมูลอิสระดี และต้นทุนถูกกว่า สนใจสอบถามข้อมูล โทร.0-3428-1105-7

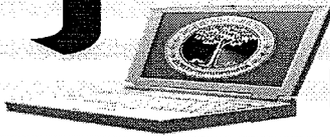


ตั้งธง'วิจัยยาง'ใช้การแพทย์

กรุงเทพฯ : สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) โดยโครงการวิจัยแห่งชาติ : ยางพารา จัดงานประชุม "พัฒนาโจทย์วิจัยด้านยางพาราสำหรับผลิตภัณฑ์สุขภาพและอุปกรณ์การแพทย์" เพื่อระดมความเห็นจากทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องร่วมกันพัฒนาโจทย์และงานวิจัยผลิตภัณฑ์สุขภาพและอุปกรณ์การแพทย์ที่ใช้ประโยชน์ได้จริง ตรงตามความต้องการของผู้ผลิต และผู้ใช้รวมทั้งการสร้างเครือข่ายระหว่างนักวิจัยผู้ใช้ และผู้ประกอบการ

ศ.ดร.สวัลดี ตันตระรัตน์ ผู้

อำนวยการ สกว. กล่าวว่า ในปี 2556 สกว. จะให้ความสำคัญกับการพัฒนางานวิจัยในกลุ่มผลิตภัณฑ์สุขภาพและอุปกรณ์การแพทย์จากยางพารา เพื่อทดแทนการนำเข้าและใช้วัตถุดิบยางพาราในประเทศมาผลิต โดยการประชุมครั้งนี้เป็นการชี้เป้าให้นักวิจัยทำวิจัยได้ตรงจุดตามความต้องการของผู้ใช้ และสามารถขยายผลสู่การผลิตจริงต่อไป ซึ่ง สกว. จะเปิดรับข้อเสนอโครงการทุนวิจัยแบบมุ่งเป้าเรื่องยางพารารอบ 2 ประมาณต้นเดือนมี.ค. นี้



รอบเมืองไทย

●● วาเลนไทน์ วันแห่งความรัก วันนี่มองไปทางไหนพบเห็นแต่สีสันของดอกไม้ที่สวยงาม และผู้คน que เต็มไปด้วยรอยยิ้ม มีการคาดการณ์กันว่า เทศกาลนี้จะมีเงินสะพัดหลายพันล้านบาท จากการหาซื้อดอกไม้ ของขวัญมอบให้แก่กัน และกัน แม้ปีนี้ดอกไม้จะมีการปรับราคาเพิ่มขึ้น...และท่ามกลางเทศกาล



แห่งความสุข ความรื่นเริงยังคงเกิดขึ้นใน 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้ ที่นับวันได้มีการพัฒนาขึ้นอย่างต่อเนื่อง และไม่มีท่าทีจะยุติลงได้เร็ววันนี้

●● ในโซเซียลมีเดียหลายวันก่อน นายมนต์ชัย กันทะ อายุ 26 ปี อยู่บ้านเลขที่ 154 หมู่ 10 ต.ตาลชุม อ.ท่าวังผา จ.น่าน หนึ่งในผู้ประสบอุบัติเหตุรถกระบะเสียหลักพลิกคว่ำ บนทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 101 ช่วงระหว่าง อ.เวียงสา จ.น่าน-อ.ร้องกวาง จ.แพร่ หรือช่วงด่านห้วยน้ำฮ้อน-เขาครีิ่ง ได้โพสต์ข้อความฝากเตือนผู้ใช้รถใช้ถนนให้ระวังการใช้เส้นทางนี้เพราะถนนลื่นจากน้ำยาง-ขี้ยางที่เลอะเต็มถนนไปหมด พร้อมกับแจ้งหน่วยงานเกี่ยวข้องเข้ามาดูแลแก้ปัญหาด้วย



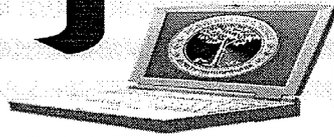
นายมนต์ชัย กันทะ กับรถที่ประสบอุบัติเหตุ

นอกจากจะมีแคปชั่นเตือนของกรมทางหลวง ที่มีข้อความว่า "ถนนลื่น โปรดระมัดระวัง! มีน้ำยางพาราตกบนถนน" เป็นระยะๆ...

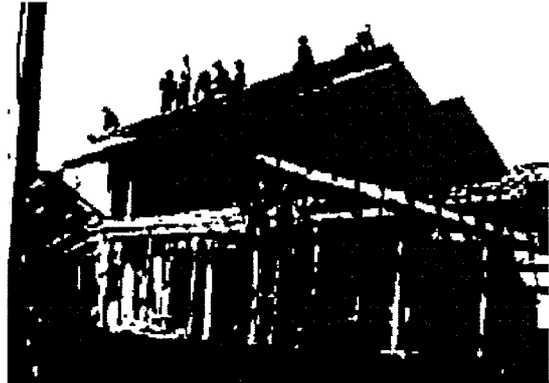
แจ้งเตือนสองข้างทางเป็นระยะๆ และในช่วงเวลากลางคืนให้นำไฟเตือนไปติดตั้งเตือนผู้ใช้รถใช้ถนนเพื่อป้องกันอุบัติเหตุด้วย..ในระยะยาว จะมีประกาศจังหวัดแจ้งเตือนเกษตรกรป้องกันน้ำยางพาราไม่ให้ทกรตราดถนน โดยหากยังมีการฝ่าฝืนคงต้องให้มาตรการทางกฎหมายอย่างเข้มงวดต่อไป

●● ล่าสุด นายชุมพร แสงมณี ผู้ว่าฯน่าน สั่งให้มีการแก้ปัญหาดังกล่าวแล้ว โดยให้แขวงการทางน่านที่ 1 นำสารเคมีบางชนิดราดบนผิวจราจรเพื่อกันลื่น พร้อมให้ประสานเกษตรกรที่ขนย้ายน้ำยางพาราให้รับทราบปัญหา กับให้ติดประกาศ

●● พายุลูกเห็บพัดถล่มภาคเหนือไปเมื่อช่วงต้นเดือนที่ผ่านมา จนถึงวันนี้ พบว่า การให้ความช่วยเหลือผู้ที่ได้รับผลกระทบจากเหตุการณ์ครั้งนั้น จากหน่วยงานต่างๆ ยังคงมีอยู่อย่างต่อเนื่อง แม้ว่าบางจุดอาจจะล่าช้าไปบ้าง เนื่องจากจำนวนบ้านเรือนของผู้ที่ได้รับความเดือดร้อนมีมากและครอบคลุมหลายพื้นที่ ทำให้บางครั้งยังได้ยินเสียงโอดครวญถึงความล่าช้า



อย่าง ที่ อ.เสริมงาม จ.ลำปาง บ้านเรือนได้รับความเสียหายทั้งหมด 1,859 ครัวเรือน ต้องใช้กระเบื้องประมาณเกือบ 7 แสนแผ่น ขณะนี้ซ่อมแซมบ้านเรือนของประชาชนไปได้แล้วกว่า 60% คาดว่าภายในวันที่ 15 ก.พ. 56 จะซ่อมแซมบ้านเรือนได้เสร็จทั้งหมด นอกจากนี้ยังมีพืชผลทางการเกษตรเสียหายอีกจำนวนหนึ่ง

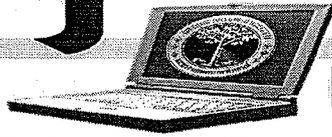


●● ส่วนนี้ ทั้งสั่งห้าม ทั้งขู่ว่า ใครแอบเผา จะโดนลงโทษอย่างหนัก แต่ยังมีคนกล้าฝ่าฝืนอยู่ตลอด วันก่อนได้เกิดไฟลุกไหม้ ภายในไร่ของนายมนวรรณ ฐวนิมิตรกุล ชาว อ.เมือง จ.ปทุมธานี ชาวบ้านใกล้เคียงได้รับความเดือดร้อนอย่างหนัก จนต้องเรียกเจ้าหน้าที่ดับเพลิงของเทศบาลเมืองเขลางค์เข้ามาดับใช้เวลากว่าครึ่งชั่วโมงไฟถึงดับ สอบสวนเจ้าของได้แต่ปฏิเสธไม่รู้ไม่เห็น เจ้าหน้าที่จึงได้จัดซื้อและบันทึกประวัติทำการตัดเตือนและห้ามไม่ให้มีการเผาอีก...เรื่องนี้ต้องนำมาบอกเล่ากัน เพื่อเป็นตัวอย่างว่า ทุกคนต้องให้ความร่วมมือ พบเห็นใครจุดไฟเผาอะไรก็ตาม ต้องรีบแจ้งเจ้าหน้าที่ในพื้นที่ และจัดการกับผู้ที่ทำให้เกิดความผิดลอบเผา ...เพื่อความสุขของทุกคน จะได้ไม่ต้องเผชิญปัญหาหมอกควัน



●● นับเป็นข่าวดีที่นาสนับ สนุนให้เกิดขึ้นทั่วประเทศไทย...วันก่อน นายวิจิต ชาติไพสิฐ ผู้ว่าราชการ จ.ระยอง พล.ต.ต.เชิดชาย เสงฆะนันท์ ผบก.ภ.จ.ระยอง และ นายธานี นามะสนธิ ปลัดจังหวัดระยอง ได้ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลง (MOU) ว่าด้วยความร่วมมือการดำเนินการตามนโยบายลด

อบายมุข สร้างสุขให้สังคมด้วยการเปิดยุทธการ “บ้านสีขาว” ร่วมกับหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง เพื่อดำเนินการจัดระเบียบสถานบริการ ร้านค้าจำหน่ายสุรา ที่ก่อให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญ หรือดำเนินการที่ขัดต่อกฎหมาย และระเบียบสังคม โดยผู้ว่าฯ ระยองประกาศทุกพื้นที่ต้องไม่มีป่อนการพนันอย่างเด็ดขาด ■



การป้องกันยางเสื่อมสภาพ มก. เจงพัฒนาแทนนินจากปาล์ม (14/02/2556)

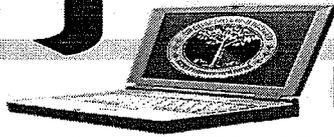
ยางพาราดีบีซีดีจำกัดในการใช้งาน เนื่องจากลักษณะทางกายภาพจะไม่เสถียร การใช้ประโยชน์จากยางจำเป็นต้องมีการผสมยางกับสารเคมีต่างๆ หลังจากการบดผสม ยางผสมที่ได้จะถูกนำไปขึ้นรูปในแม่พิมพ์ภายใต้ความร้อนและความดัน กระบวนการนี้เรียกว่า Vulcanization ยางที่ผ่านการขึ้นรูปนี้เรียกว่า "ยางสุกหรือยางคงรูป" จะเสถียร

กระบวนการวัลคาไนซ์เซชัน จำเป็นจะต้องใช้สารเคมีชนิดหนึ่ง เพื่อป้องกันการเสื่อมสภาพ รศ.ดร.วีรชัย พุทธวงศ์ รศ.สาขาเคมีอินทรีย์ ภาควิชาเคมี คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ ม.เกษตรศาสตร์ ได้ใช้สารสกัดจากวัตถุดิบธรรมชาติ แทนนิน ในกลุ่ม ลิกนิน จากกากปาล์มน้ำมันที่เหลือจากขั้นตอนการบีบน้ำมันปาล์มในโรงงานอุตสาหกรรม และน้ำเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม

ยางพาราดีบีซีดีจำกัดในการใช้งาน เนื่องจากลักษณะทางกายภาพจะไม่เสถียร การใช้ประโยชน์จากยางจำเป็นต้องมีการผสมยางกับสารเคมีต่างๆ หลังจากการบดผสม ยางผสมที่ได้จะถูกนำไปขึ้นรูปในแม่พิมพ์ภายใต้ความร้อนและความดัน กระบวนการนี้เรียกว่า Vulcanization ยางที่ผ่านการขึ้นรูปนี้เรียกว่า "ยางสุกหรือยางคงรูป" จะเสถียร

กระบวนการวัลคาไนซ์เซชัน จำเป็นจะต้องใช้สารเคมีชนิดหนึ่ง เพื่อป้องกันการเสื่อมสภาพ รศ.ดร.วีรชัย พุทธวงศ์ รศ.สาขาเคมีอินทรีย์ ภาควิชาเคมี คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ ม.เกษตรศาสตร์ ได้ใช้สารสกัดจากวัตถุดิบธรรมชาติ แทนนิน ในกลุ่ม ลิกนิน จากกากปาล์มน้ำมันที่เหลือจากขั้นตอนการบีบน้ำมันปาล์มในโรงงานอุตสาหกรรม และน้ำเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม

ที่มา : หนังสือพิมพ์ข่าวสด (วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2556)



กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จัดโซนนิ่งพืชเศรษฐกิจ ชนิด แก้ปัญหาผลผลิตล้นตลาด

วันที่ข่าว : 14 กุมภาพันธ์ 255

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ออกประกาศเขตปลูกพืชเศรษฐกิจ ชนิด เพื่อปรับการผลิตให้เหมาะสม แก้ปัญหาล้นตลาด

นายยุคล ลิ้มแหลมทอง รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ออกประกาศกำหนดเขตเหมาะสมการปลูกพืชเศรษฐกิจ ชนิด ได้แก่ ข้าว มันสำปะหลัง ยางพารา ปาล์มน้ำมัน อ้อยโรงงาน และข้าวโพด โดยวิเคราะห์ความเหมาะสมของดินกับความต้องการของตลาดและปัจจัยที่เกี่ยวข้องอื่น เช่น เขตป่าไม้ตามกฎหมาย เขตพื้นที่โครงการชลประทาน โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ประสานผู้ว่าราชการจังหวัดให้มีข้อมูลในการตัดสินใจทำการผลิตที่เหมาะสม ปริมาณการผลิตสอดคล้องกับความต้องการของตลาด สามารถรักษาระดับราคาผลผลิต เช่น การสนับสนุนด้านโครงสร้างพื้นฐาน ระบบชลประทาน หรือปัจจัยการผลิตอื่น เพื่อยกระดับรายได้ของเกษตรกรให้สูงขึ้น

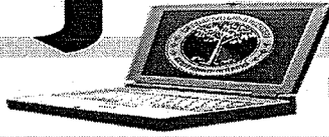
สำหรับเขตพื้นที่เศรษฐกิจแบ่งเป็น พื้นที่เหมาะสมต่อการปลูกข้าว 75 จังหวัด ปลูกอ้อยโรงงาน 5 จังหวัด ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ 2 จังหวัด ยางพารา 8 จังหวัด มันสำปะหลัง 9 จังหวัด และเขตเหมาะสมการปลูกปาล์มน้ำมัน 2 จังหวัด เกษตรกรที่สนใจสอบถามเพิ่มเติมได้ที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทั่วประเทศ

ข้อมูลข่าวและที่มา

ผู้สื่อข่าว : มาลี ไชโย / สวท.

Rewriter : คณิต จินดาวรรณ / สวท. คณิต จินดาวรรณ / สวท.

สำนักข่าวแห่งชาติ กรมประชาสัมพันธ์ : <http://thainews.prd.go.th>



นักวิทยาศาสตร์จัดลำดับจีโนมยางพารา (14/02/2556)

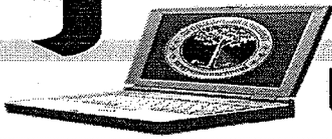
ทีมนักวิทยาศาสตร์ระหว่างประเทศได้ร่วมกันจัดลำดับจีโนมของต้นยางพาราพันธุ์ Hevea brasiliensis ซึ่งเป็นแหล่งให้ผลผลิตยางธรรมชาติที่สำคัญ เอกสารเกี่ยวกับการศึกษานี้ได้ถูกตีพิมพ์ในวารสาร BMC Genomics

ทางทีมนักวิจัยระบุว่า ประมาณร้อยละ 12.7 ของยีนส์จากทั้งหมดเกือบ 70,000 ยีนส์ นั้นเป็นยีนส์ที่มีลักษณะเฉพาะ และเกี่ยวข้องกับสารสังเคราะห์น้ำยาง การเกิดเป็นเนื้อไม้ยางพารา ความต้านทานต่อโรค และการก่อให้เกิดภูมิแพ้

อุตสาหกรรมยางได้รับผลกระทบจากโรคพืชในยาง (โรคเชื้อรา) และการเกิดภูมิแพ้ของผลิตภัณฑ์จากน้ำยางธรรมชาติ เช่น ถุงมือยาง นักวิจัยเชื่อว่าข้อมูลจีโนมนี้จะทำให้เกิดการพัฒนาสายพันธุ์ที่สามารถให้ผลผลิตน้ำยางธรรมชาติที่สูงขึ้นและช่วยสนับสนุนการผลิตน้ำยางธรรมชาติ การเกิดเป็นเนื้อไม้ยางพารา ความต้านทานต่อโรค และการก่อให้เกิดภูมิแพ้ได้ (RJA)

แปลและเรียบเรียงโดย...ศูนย์วิจัยและพัฒนาอุตสาหกรรมยางไทย

ที่มา..http://rubberjournalasia.com ประจำวันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2556



'บุญทรง'เผยฝรั่งเศสสนใจลงทุนโครงการพัฒนาระบบสาธารณูปโภคของไทย

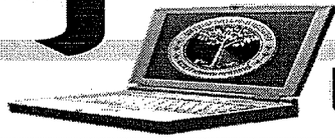


'รมว.พาณิชย์' ยินดีที่ฝรั่งเศสสนับสนุนการเจรจา FTA

ระหว่างไทยกับสหภาพยุโรป และให้ความสนใจการลงทุนในไทย โดยสองฝ่ายเห็นพ้องขยายความร่วมมือด้านเศรษฐกิจ พร้อมมีแผนดำเนินการหลายกิจกรรมร่วมกันในอนาคต

นายบุญทรง เตริยาภิรมย์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยว่า เมื่อเร็ว ๆ นี้ ในโอกาสที่ได้พบหารือกับรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการค้าต่างประเทศแห่งสาธารณรัฐฝรั่งเศส (H.E. Mrs. Nicole Bricq) ที่ได้ร่วมกับคณะนายกรัฐมนตรียุโรป ในฐานะแขกของรัฐบาลไทย พร้อมนักธุรกิจนักลงทุนรายใหญ่ของฝรั่งเศส จำนวนกว่า 37 ราย เพื่อหาช่องทางขยายการค้าการลงทุนกับประเทศไทย โดยทั้งสองฝ่ายเห็นพ้องกันว่าไทยและฝรั่งเศสต่างเป็นพันธมิตรทางการค้าที่มีความสัมพันธ์กันแน่นแฟ้นยาวนาน และควรขยายความร่วมมือทวิภาคีด้านเศรษฐกิจระหว่างกันอีกอย่างต่อเนื่อง นอกจากนี้ หากการเจรจา FTA ไทย-สหภาพยุโรป สำเร็จจะเป็นการเพิ่มมิติความสัมพันธ์การค้าการลงทุนระหว่างสองประเทศขึ้นอีกเป็นทวีคูณ

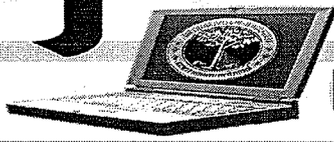
นายบุญทรง กล่าวว่า ทั้งสองฝ่ายได้แลกเปลี่ยนประเด็นการค้าการลงทุนระหว่างกัน โดยรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการค้าต่างประเทศแห่งสาธารณรัฐฝรั่งเศส ได้แจ้งความสนใจที่จะเข้ามามีส่วนร่วมในการพัฒนาระบบสาธารณูปโภคของไทย เช่น ระบบขนส่งสาธารณะ เครื่องบิน ดาวเทียม รถไฟความเร็วสูง ตลอดจนการขยายสนามบิน ซึ่งบริษัทฝรั่งเศส มีความเชี่ยวชาญและมีศักยภาพสูง นอกจากนี้ ไทยและฝรั่งเศสมีหลายกิจกรรมที่มีแผนดำเนินการร่วมกันในอนาคต อาทิ โครงการส่งเสริมความรู้ความเข้าใจเรื่องทรัพย์สินทางปัญญา และโครงการจัดเทศกาลอาหารไทย ซึ่งจะจัดขึ้นที่กรุงปารีส ช่วงต้นเดือนกันยายน 2556 เพื่อส่งเสริมการตลาดและประชาสัมพันธ์ภาพลักษณ์ที่ดีของอาหารไทยบริการร้านอาหารไทย รวมไปถึงความเป็นไทยอื่นๆ ให้เป็นที่รู้จักอย่างกว้างขวางในกลุ่มผู้บริโภคชาวฝรั่งเศสและชาวต่างชาติ ซึ่งทางฝรั่งเศสยินดีให้การสนับสนุนกิจกรรมต่างๆ ของไทยอย่างเต็มที่



“ที่ผ่านมา ฝรั่งเศสในฐานะประเทศสมาชิกสหภาพยุโรป ได้ให้การสนับสนุนประเทศไทยด้วยดีมาโดยตลอด โดยเฉพาะการที่กระทรวงพาณิชย์ประสบความสำเร็จ ในการผลักดันขอขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ข้าวหอมมะลิ หุงกุลาร้องไห้ของไทยในสหภาพยุโรป เมื่อเดือนธันวาคม 2555 ที่ผ่านมา ก็ได้รับเสียงสนับสนุนจากฝรั่งเศสในเรื่องนี้ นอกจากนี้ ฝรั่งเศสยังได้สนับสนุนการเจรจา FTA ระหว่างไทยกับสหภาพยุโรปด้วย โดยเห็นว่า ภายใต้การเจรจา FTA ดังกล่าว ควรมุ่งพัฒนาการค้าการลงทุนระหว่างกันอย่างสมดุล และให้ความสำคัญกับการลดกำแพงภาษีสินค้า ตลอดจนอุปสรรคทางการค้าที่มีใช่อีกด้วย ทั้งนี้ ฝรั่งเศสยังแสดงความเข้าใจข้อห่วงกังวลของไทยในประเด็นการเข้าถึงยาและปัญหาความปลอดภัย” นายบุญทรง กล่าว

ปัจจุบัน ฝรั่งเศสเป็นคู่ค้าอันดับที่ 23 ของไทยกับโลก และเป็นอันดับที่ 4 ของไทยกับสหภาพยุโรป โดยในปี 2555 มีมูลค่าการค้ารวม 4,831.71 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยไทยส่งออกไปฝรั่งเศส 1,618.35 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ และมีการนำเข้า 3,213.36 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ สินค้าส่งออกที่สำคัญ ได้แก่ เครื่องนุ่งห่ม อัญมณีและเครื่องประดับ ผลิตภัณฑ์ยาง ยางพารา เครื่องคอมพิวเตอร์ อุปกรณ์และส่วนประกอบ รถยนต์ อุปกรณ์และส่วนประกอบ เสน่ห์ เครื่องปรับอากาศและส่วนประกอบอาหารทะเลกระป๋องและแปรรูป ข้าว เป็นต้น และสินค้านำเข้าที่สำคัญ ได้แก่ เครื่องบิน ผลิตภัณฑ์เวชกรรมเคมีภัณฑ์ เครื่องจักรกล เครื่องจักรไฟฟ้า สบู่ ผงซักฟอกและเครื่องสำอาง อุปกรณ์ยานยนต์ พืชและผลิตภัณฑ์จากพืช เครื่องใช้เบ็ดเตล็ด เครื่องใช้ทางวิทยาศาสตร์และการแพทย์ เป็นต้น

ทั้งนี้ ตัวเลขการขาดดุลการค้าในปี 2555 เป็นผลจากการนำเข้าเครื่องบิน แต่หากพิจารณาในปีก่อนหน้าจะเห็นว่า ไทยและฝรั่งเศสมีมูลค่าการค้าระหว่างกันเพิ่มขึ้นทุกปี และสลับกันเป็นผู้ได้ดุลการค้า นอกจากนี้ นักลงทุนจากฝรั่งเศสยังเข้ามาลงทุนในไทยมากเป็นอันดับที่ 4 ในกลุ่มประเทศสหภาพยุโรป โดยมีรูปแบบการลงทุนใน 2 ลักษณะ คือ การลงทุนเพื่อทำธุรกิจในไทย อาทิ กลุ่มบริษัท Casino (ห้าง Big C), Thomson และ Totalfina และการลงทุนเพื่อการส่งออก อาทิ บริษัท Michelin, Lacoste, Saint Gobain และ Devanley



ข่าวการผลิต การตลาด ผลิตผลการเกษตร: ยางพารา

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร -- พุธที่ 13 กุมภาพันธ์ 2566 15:18:59 น.

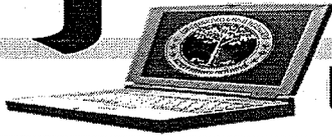
ราคายางแผ่นดิบคุณภาพ 3 ตลาดขนาดใหญ่ สัปดาห์นี้ 87.55 บาท/กิโลกรัม

1. สรุปภาวะการผลิต การตลาดและราคาภายในประเทศ

คณะกรรมการส่งเสริมราคาผลิตผลเกษตรกรรม สภาผู้แทนราษฎร ได้ให้ความคิดเห็นเกี่ยวกับโครงการรักษาเสถียรภาพยางพารา ว่า การที่รัฐบาลรับซื้อยางพาราในราคากิโลกรัมละ 100 บาท ซึ่งไม่ได้สะท้อนราคาตลาดที่ราคาอยู่ที่กิโลกรัมละ 84-86 บาท ทำให้เป็นภาระของรัฐบาล ดังนั้น หากต้องการให้ราคายางพารามีราคาตามเป้าหมาย ควรที่จะมีการระบายยางที่มีในสต็อกที่เก็บไว้ถึง 147,000 ตัน โดยการขายยางพาราดังกล่าวแบบขั้นบันได กล่าวคือ มีการปรับราคาไปเรื่อยๆ จนสามารถขายได้ในราคากิโลกรัมละ 100 บาทและเมื่อสต็อกยางพาราเหลือน้อยลงจะทำให้โรงงานต้องรับซื้อยางพาราเพิ่มขึ้น ในขณะเดียวกัน นายวิชัย ล้ำสุทธิ ประธานคณะกรรมการฯ ได้ให้ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมว่า ขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการรับซื้อและส่งออกอย่างรอบคอบ โดยโกดังเก็บยางพาราต้องมีคุณภาพและมีปริมาณเพียงพอเพื่อป้องกันยางพาราเสื่อมสภาพ สำหรับรัฐบาลควรที่จะมีมาตรการดูแลป้องกันการสวมสิทธิ์ที่ชัดเจน ซึ่งสำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง(สกย.) ควรที่จะมีการกำหนดจุดรับซื้อให้ทั่วถึงและควรที่จะมีการระบายยางพาราโดยการส่งออกตลาดต่างประเทศโดยเร็ว

ราคาที่ยางพาราขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ

1. ยางแผ่นดิบคุณภาพที่ 1 ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 84.65 บาท เพิ่มขึ้นจาก 84.30 บาท ของสัปดาห์ที่แล้วกิโลกรัมละ 0.35 บาท หรือร้อยละ 0.42
2. ยางแผ่นดิบคุณภาพที่ 2 ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 84.15 บาท เพิ่มขึ้นจาก 83.80 บาท ของสัปดาห์ที่แล้วกิโลกรัมละ 0.35 บาท หรือร้อยละ 0.42
3. ยางแผ่นดิบคุณภาพที่ 3 ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 83.65 บาท เพิ่มขึ้นจาก 83.30 บาท ของสัปดาห์ที่แล้วกิโลกรัมละ 0.35 บาท หรือร้อยละ 0.42



4. ยางก้อนคละ ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 41.85 บาท ลดลงจาก 42.31 บาท ของสัปดาห์ที่แล้ว
 กิโลกรัมละ 0.46 บาท หรือร้อยละ 1.09

5. เศษยางคละ ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 37.52 บาท เพิ่มขึ้นจาก 37.50 บาท ของสัปดาห์ที่แล้ว
 กิโลกรัมละ 0.02 บาท หรือร้อยละ 0.05

6. น้ำยางสดคละราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 76.61 บาท ลดลงจาก 77.35 บาท ของสัปดาห์ที่แล้ว
 กิโลกรัมละ 0.74 บาท หรือร้อยละ 0.96

ในสัปดาห์นี้ไม่มีรายงานราคายางแผ่นดิบคุณภาพที่ 4 , ยางแผ่นดิบคุณภาพที่ 5 และ ยางแผ่นดิบคละ

ราคาส่งออก เอฟ.โอ.บี. ชื่อขายล่วงหน้าส่งมอบเดือนมีนาคม 2556
 ณ ท่าเรือกรุงเทพ

1. ยางแผ่นรมควันชั้น 1 ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 100.43 บาท เพิ่มขึ้นจาก 98.43 บาท ของ สัปดาห์ที่
 แล้วกิโลกรัมละ 2.00 บาท หรือร้อยละ 2.03

2. ยางแผ่นรมควันชั้น 3 ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 99.28 บาท เพิ่มขึ้นจาก 97.28 บาท ของ สัปดาห์ที่
 แล้วกิโลกรัมละ 2.00 บาท หรือร้อยละ 2.06

3. น้ำยางชั้น ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 60.42 บาท เพิ่มขึ้นจาก 59.45 บาท ของสัปดาห์ที่แล้ว
 กิโลกรัมละ 0.97 บาท หรือร้อยละ 1.63

ณ ท่าเรือสงขลา

1. ยางแผ่นรมควันชั้น 1 ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 100.18 บาท เพิ่มขึ้นจาก 98.18 บาท ของสัปดาห์ที่
 แล้วกิโลกรัมละ 2.00 บาท หรือร้อยละ 2.04

2. ยางแผ่นรมควันชั้น 3 ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 99.03 บาท เพิ่มขึ้นจาก 97.03 บาท ของสัปดาห์ที่
 แล้วกิโลกรัมละ 2.00 บาท หรือร้อยละ 2.06



3. น้ำยางข้น ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 60.17 บาท เพิ่มขึ้นจาก 59.50 บาท ของสัปดาห์ที่แล้ว กิโลกรัมละ 0.67 บาท หรือร้อยละ 1.13

2. สรุปภาวะการผลิตการตลาดและราคาในตลาดต่างประเทศ เวียดนามผลิตยางเป็นอันดับสี่ของโลก

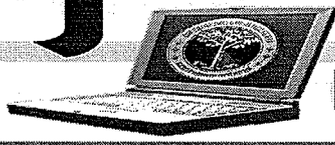
สมาคมผู้ผลิตยางธรรมชาติ(The Association of Natural Rubber Producing Countries: ANRPC) เปิดเผยใน September Bulletin ของสมาคมฯ ว่า ได้ปรับสถิติผลผลิตยางโลกปี 2555 เป็น 10.86 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากการประมาณการณีก่อนหน้านี้ที่ 10.83 ล้านตัน โดยเวียดนามกลายเป็นประเทศผู้ผลิตยางธรรมชาติมากเป็นอันดับสี่ของโลกรองจากประเทศไทย อินโดนีเซียและมาเลเซียเนื่องจากปี 2555 เวียดนามผลิตยางได้เป็นปริมาณ 930,000 ตัน คิดเป็นร้อยละ 5 ของผลผลิตยางโลก ซึ่งเพิ่มขึ้นจากประมาณการณีก่อนหน้านี้ที่ปริมาณ 915,000 ตัน เนื่องจากเนื้อที่กรี๊ดได้ของเวียดนามเพิ่มขึ้นจาก 5.2 แสนเฮกแตร์ หรือประมาณ 3.25 ล้านไร่ เป็น 5.284 แสนเฮกแตร์ หรือประมาณ 3.30 ล้านไร่

ราคาต่างประเทศซื้อขายล่วงหน้าส่งมอบเดือนมีนาคม 2556
ยางแผ่นรมควันชั้น 3

ราคาซื้อขายล่วงหน้าตลาดสิงคโปร์เฉลี่ยกิโลกรัมละ 334.00 เซนต์สหรัฐฯ (98.95 บาท) เพิ่มขึ้นจาก 326.70 เซนต์สหรัฐฯ (96.96 บาท) ในสัปดาห์ที่แล้วกิโลกรัมละ 7.30 เซนต์สหรัฐฯ หรือร้อยละ 2.23

ราคาซื้อขายล่วงหน้าตลาดโตเกียว เฉลี่ยกิโลกรัมละ 312.07 เยน (98.64 บาท) เพิ่มขึ้นจาก 294.67 เยน (95.93 บาท) ในสัปดาห์ที่แล้วกิโลกรัมละ 17.40 เยน หรือร้อยละ 5.90

--ข่าวการผลิต การตลาด ผลิตผลการเกษตร ประจำวันที่ 4 - 10 กุมภาพันธ์ 2556--



สกว. จัดงานพัฒนาโจทย์วิจัยด้านยางพาราสำหรับผลิตภัณฑ์สุขภาพและอุปกรณ์การแพทย์

ข่าวทั่วไป ThaiPR.net -- จันทร์ที่ 11 กุมภาพันธ์ 2556 15:15:25 น. กรุงเทพฯ--11 ก.พ.--สกว.

ด้วยสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) โดยโครงการวิจัยแห่งชาติ: ยางพารา ในฐานะหน่วยงานที่มีภารกิจด้านการวิจัยเพื่อพัฒนาอุตสาหกรรมยางพาราทั้งระบบ จะจัดงานประชุม “พัฒนาโจทย์วิจัยด้านยางพาราสำหรับผลิตภัณฑ์สุขภาพและอุปกรณ์การแพทย์” เพื่อระดมความเห็นจากทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องร่วมกันพัฒนาโจทย์และงานวิจัยผลิตภัณฑ์สุขภาพและอุปกรณ์การแพทย์ที่สามารถใช้ประโยชน์ได้จริง ตรงตามความต้องการของผู้ผลิตและผู้ใช้ รวมทั้งการสร้างเครือข่ายระหว่างนักวิจัย ผู้ใช้และผู้ประกอบการ เพื่อการทำวิจัยร่วมกันและขยายผลวิจัยต่อไป ทั้งนี้ การพัฒนาโจทย์วิจัยดังกล่าว ถือเป็นหนึ่งในแนวทางการเพิ่มมูลค่ายางพาราให้เป็นผลิตภัณฑ์มูลค่าสูง โดยในปัจจุบันนวัตกรรมผลิตภัณฑ์สุขภาพและอุปกรณ์ทางการแพทย์จากยางพาราส่วนใหญ่เน้นการนำเข้าจากต่างประเทศ และมีราคาสูง หากประเทศไทยสามารถพัฒนาเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์เพื่อทดแทนการนำเข้า และใช้วัตถุดิบยางพาราซึ่งสามารถผลิตได้ภายในประเทศ จะช่วยส่งเสริมให้อุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์สุขภาพและอุปกรณ์การแพทย์ รวมถึงอุตสาหกรรมยางพาราของประเทศไทยเติบโต และเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันเพิ่มขึ้น

วัน : พุธที่ 13 กุมภาพันธ์ 2556 เวลา : 08.30 - 12.30 น. สถานที่ : ณ ห้องร่วมฤดี บอลรูม ชั้น 9 โรงแรมโนโวเทล เพลินจิต (BTS สถานีเพลินจิต ปากซอยร่วมฤดี)

กำหนดการ

งานพัฒนาโจทย์วิจัยด้านยางพาราสำหรับผลิตภัณฑ์สุขภาพและอุปกรณ์การแพทย์

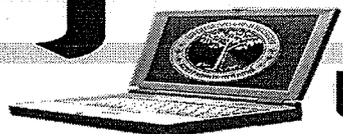
วันพุธที่ 13 กุมภาพันธ์ 2556 เวลา 08.30 — 12.30 น.

ณ ห้องร่วมฤดี บอลรูม ชั้น 9 โรงแรมโนโวเทล เพลินจิต กรุงเทพฯ

08.30 น. - 09.00 น. ลงทะเบียน ชมนิทรรศการ

09.00 น. - 09.10 น. กล่าวเปิดงาน โดย ศ.ดร.สวัสดี ตันตระรัตน์ ผู้อำนวยการ สกว.

09.10 น. - 09.40 น. บรรยายพิเศษ “นโยบายของภาครัฐต่อการสนับสนุนอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์สุขภาพและอุปกรณ์การแพทย์”



โดย คุณอิทธิชัย ปัทมสิริวัฒน์ ผู้เชี่ยวชาญด้านการเพิ่มความสามารถในการแข่งขันภาคอุตสาหกรรม สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม

10.00 น. - 10.30 น. บรรยายพิเศษ “ผลิตภัณฑ์สุขภาพและอุปกรณ์ทางการแพทย์จาก ยางพารา: โอกาสและเป้าหมาย”

โดย ศ.นพ.สุทธิพร จิตต์มิตรภาพ เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ และ ประธาน ราชวิทยาลัยศัลยแพทย์แห่งประเทศไทย

10.30 น. - 12.00 น. เสวนา “ระดมความเห็นสร้างโจทย์วิจัยด้านยางพาราเพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์ และอุปกรณ์ทางการแพทย์”

ดำเนินรายการโดย นพ.ชนันท์ ครุฑกุล คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
- ศักยภาพของยางพาราต่อการพัฒนาผลิตภัณฑ์สุขภาพและอุปกรณ์การแพทย์

โดย พญ.จรินทร์รัตน์ ศิริรัตนพันธ์ ศูนย์การแพทย์สมเด็จพระเทพฯ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัย ศรีนครินทรวิโรฒ

- จุดเด่นและข้อดีของยางพาราสำหรับผลิตภัณฑ์สุขภาพและอุปกรณ์การแพทย์

โดย ดร.นุชนาฏ ภู ระนอง ผู้เชี่ยวชาญผลิตภัณฑ์เกษตร กรมวิชาการเกษตร

- การพัฒนาคุณภาพยางพาราเพื่อผลิตอุปกรณ์ทางการแพทย์

โดย คุณวรินทร์ วงศาสุทธิกุล อุปนายกสมาคมน้ำยางชั้นไทย

- ตัวอย่างงานวิจัยผลิตภัณฑ์สุขภาพและอุปกรณ์การแพทย์จากยางพารา

โดย ผศ.ดร.วิวัฒน์ พิชญากร คณะเภสัชศาสตร์ ม.สงขลานครินทร์

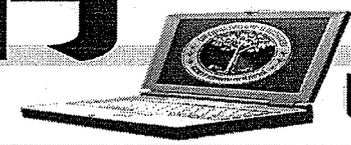
12.00 น. - 12.30 น. แลกเปลี่ยนความคิดเห็นและสรุปการประชุม

หมายเหตุ: กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม

ติดต่อ:

คุณวีระวุฒิ พุ่งรัตนตรัย (ไต) งานสื่อสารสังคม สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.)

โทรศัพท์ 0-2278-8200 # 8354 E-mail: werawut@trf.or.th



ภาวะการซื้อขายยางแผ่นรมควันชั้น 3(RSS3) หลังปิดการซื้อขายวานนี้ มีมูลค่ารวมทั้งสิ้นประมาณ 115.45 ล้านบาท มีปริมาณซื้อขายรวม 225 สัญญา ลดลงจากวานนี้ 102 สัญญา

นายชัยวัฒน์ เหมือนมี นักวิเคราะห์ บริษัท ดีเอส ฟิวเจอร์ส จำกัด เปิดเผยว่า วันนี้การซื้อขายยางแผ่นรมควันชั้น 3 (RSS3) ในตลาดสินค้าเกษตรล่วงหน้า วอลุ่มการซื้อขายโดยรวมยังคงค่อนข้างเบาบาง แต่ราคาของสัญญาส่งมอบเดือน SEP 13 ปิดบวก ซึ่งเป็นทิศทางเดียวกับตลาดยาง TOCOM ประเทศญี่ปุ่นโดยมีปัจจัยหนุนมาจากเงินเยนที่ยังอ่อนค่า

นอกจากนี้ ยังมีปัจจัยที่ช่วยขับเคลื่อน คือ ราคาน้ำมันล่าสุดปรับตัวขึ้นเหนือระดับ 97 ดอลลาร์ต่อบาร์เรลได้ หลังจากกลุ่มประเทศผู้ผลิตน้ำมัน(โอเปก) ได้ปรับเพิ่มคาดการณ์ความต้องการน้ำมันในปีขึ้น ประกอบกับถ้อยแถลงของนายบารัค โอบามา ประธานาธิบดีสหรัฐอเมริกาที่บ่งชี้ว่าปีนี้จะยังกระตุ้นเศรษฐกิจเพื่อให้เกิดการผลผลิตเกิดการจ้างงานกันต่อไป

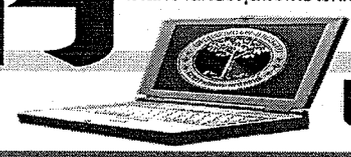
นอกจากนี้ ส่วนปัจจัยในประเทศคือปลายเดือนก.พ.นี้ พื้นที่ปลูกยางภาคใต้จะเข้าสู่ฤดูกาลยางผลัดใบ ซึ่งจะมีผลต่อปริมาณผลผลิตที่จะเข้าสู่ตลาด และจะมีผลต่อราคาภายในตลาดล่วงหน้าและตลาดปัจจุบัน แต่อย่างไรก็ตาม เนื่องจากจีนยังอยู่ในระหว่างการเฉลิมฉลองเทศกาลตรุษจีน ไม่มีการทำธุรกรรมใดๆ ทำให้ภาพรวมนักลงทุนอาจจะรอเงินกลับมาซื้อขายในสัปดาห์หน้า

สำหรับวันพรุ่งนี้ มองว่าราคายังเคลื่อนไหวในกรอบ 102-105 บาท/กก. ระยะสั้นยังสามารถเก็งกำไรในกรอบนี้ได้ ส่วนปริมาณสัญญาซื้อขายคงค้าง(Open Interest) อยู่ที่ 3,390 สัญญา เพิ่มขึ้น 56 สัญญา

ภาวะการซื้อขายยางแผ่นรมควันชั้น 3(RSS3)

| เดือน | ราคาปิด | ราคาปิด | ปริมาณ |
|------------|------------|------------|--------|
| ครั้งก่อน | วันนี้ | การซื้อขาย | |
| MAR 13 | 97.80 | 96.50 | 5 |
| APR 13 | 99.50 | - | 0 |
| MAY 13 | 99.40 | 99.30 | 4 |
| JUN 13 | 100.20 | 100.20 | 4 |
| JUL 13 | 101.20 | 101.00 | 6 |
| AUG 13 | 101.95 | 102.00 | 40 |
| SEP 13 | 103.10 | 103.15 | 166 |
| รวม | 225 | | |

ที่มา : สำนักข่าวอินโฟเควสท์ (วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2556)



ยางแผ่นรมควัน (RSS)

| ตลาดกลางยางพารา กลาง (กก.) Rubber Market | | ราคายางซื้อขายที่ตลาดกลาง (บาท /กก.) Price (Baht/KG .) | | | | | ปริมาณยางซื้อขายที่ตลาด Quantity (KG.) |
|--|--------|--|---------|--------------|-------|-------|---|
| ชั้น 1-3 | ชั้น 4 | ชั้น 5 | ชั้นฟอง | ชั้น Cutting | | | |
| สงขลา Songkhla | | 88.09 | 86.88 | 86.33 | 86.12 | 82.98 | 174,600 |
| สุราษฎร์ธานี Suratthani | | 88.09 | 85.68 | 84.18 | 82.68 | 81.18 | 82,000 |
| นครศรีธรรมราช NakornSrithammarat | | 88.09 | 87.24 | 86.24 | 86.12 | 84.52 | 205,000 |
| ยะลา Yala | | - | - | - | - | - | - |
| บุรีรัมย์ Burirum | | - | - | - | - | - | - |
| หนองคาย Nongkhai | | - | - | - | - | - | - |

ที่มา: สถาบันวิจัยยาง กรมวิชาการเกษตร

อินโฟเควสท์ โดย กมลนาฏ นามวงษา โทร.02-2535000 ต่อ 332 อีเมลล์: kamonnad@infoquest.co.th--