

รวมข่าว

‘ยุทธพงศ์’เดินหน้าสร้างความเข้มแข็ง 3 รัฐวิสาหกิจเตรียมพร้อมสู่เวทีประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน

ปัจจุบันกระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีรัฐวิสาหกิจภายใต้การกำกับดูแลทั้งสิ้น 5 หน่วยงาน คือ สำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง (สทย.) องค์การสวนยาง (อศย.) องค์การสะพานปลา (อสป.) องค์การตลาดเพื่อเกษตรกร (อ.ส.ท.) และองค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ก.) ในจำนวนรัฐวิสาหกิจทั้ง 5 แห่ง นายยุทธพงศ์ จรัสเสถียร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้รับมอบหมายให้กำกับดูแลจำนวน 3 แห่ง คือ สำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง (สทย.) องค์การสวนยาง (อศย.) และองค์การสะพานปลา (อสป.) โอกาสนี้ นายยุทธพงศ์ ได้ลงเยี่ยมและมอบนโยบายแก่ผู้บริหารปฏิบัติงานให้แก่สำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง (สทย.) ซึ่งมีการถือหลักในการให้ความช่วยเหลือ คุ้มครองเกษตรกรชาวสวนยาง เพื่อการพัฒนาเกษตรกรในทุกด้านแบบครบวงจร โดยนโยบายเร่งด่วนหลักๆ คือ การเร่งเดินหน้านโยบายพระราชดำริที่ สทย. มีส่วนเกี่ยวข้องทุกโครงการ เพื่อเป็นการยึดพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว กรมหลวงลดาบร.บ.ของมูลนิธิสงเคราะห์ราชสกุลสวนยาง กรมคำในวงงานโครงการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติภาคที่ 10 ของกรมการเกษตรและสหกรณ์ที่มอบหมายให้กรมการเกษตรและสหกรณ์มีความโปร่งใสและตรวจสอบได้ ตลอดจนการพัฒนาเครือข่ายชาวสวนยางให้มีความเข้มแข็งมากยิ่งขึ้น

นายยุทธพงศ์ กล่าวถึงทิศทางการพัฒนาการดำเนินงานของ สทย. ว่า เนื่องจากประเทศไทยเป็นหนึ่งในประเทศผู้ผลิตและส่งออกยางพารา รายใหญ่ของโลก สทย. ในฐานะหน่วยงานหลักที่ดูแลด้านบริหารการผลิตยางพารา จึงต้องมีการวางแผนการผลิตยางพาราให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาดทั้งในและต่างประเทศพร้อมทั้งปรับปรุงระบบข้อมูลสารสนเทศด้านยางพาราให้มีคุณภาพเหมาะสม กานคู่กับการค้นคว้าวิจัยเพื่อพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมใหม่ๆ ในการเพิ่มผลผลิตต่อไร่ และพัฒนาการแปรรูปผลิตภัณฑ์ยางพาราเพื่อเป็นการเพิ่มมูลค่าให้มากขึ้น ไม่ว่าจะเป็นการผลิตยางรถยนต์เพื่อใช้ในประเทศและตลาดการนำเข้า รวมทั้งเป็นการรองรับผลผลิตยางที่จะออกนอกในฤดูกาลใหม่

ในขณะเดียวกัน สทย. เองก็มีแผนงานและโครงการที่สำคัญที่จะดำเนินการในอีกประมาณ 2556 ภายใต้โครงการด้วยถิ่น อาทิ โครงการจัดตั้งตลาดน้ำยางสดระดับท้องถิ่น โครงการแปรรูปยางพาราในพื้นที่ว่างเปล่าในเขตพัฒนาพิเศษเฉพาะกิจ จังหวัดชายแดนภาคใต้ การจัดการตลาดยางพาราแบบครบวงจร การส่งเสริมแปรรูปยางพาราหัตถ์และไม้ยืนต้นที่มีคุณภาพมาตรฐานเศรษฐกิจ โครงการฝึกอบรมช่างเทคนิค (กลุ่มน้ำปลาพื้นบ้าน) เนื่องมาจากพระราชดำริ) โครงการพัฒนาเกษตรกรที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย วาตภัย และดินถล่ม เป็นต้น

ส่วนองค์การสวนยาง หรืออศย. นั้นเป็นอีกรัฐวิสาหกิจที่มีการถือหลักในการเพิ่มขีดความสามารถผลิตและด้านธุรกิจยางพารา ทำหน้าที่เป็นกลไกภาครัฐร่วมกับเครือข่ายเกษตรกร ในการรักษาสถิติราคาการผลิตและราคายางและเพิ่ม



มูลค่าของประเทศ นอกจากนี้ยังเป็นแหล่งเรียนรู้สำหรับเกษตรกรชาวสวนยางและผู้ที่เกี่ยวข้องกับการปลูกสร้างสวนยาง รวมทั้งการผลิตแปรรูปยางชนิดต่างๆ สำหรับนโยบายสำคัญที่นายยุทธพงศ์ได้ให้กับหน่วยงานนี้ คือ การเร่งรัดดำเนินงานตามนโยบายของรัฐบาลในอีก 3 ปีข้างหน้าให้มีประสิทธิภาพ ตลอดจนดำเนินการด้านยางพาราอย่างครบวงจรตั้งแต่ระดับต้นน้ำ กลางน้ำและปลายน้ำ พร้อมเตรียมองค์กรเพื่อรับการเปิดประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน หรือ AEC ในปี 2 ปีข้างหน้า ในฐานะที่ประเทศไทยเป็นผู้ผลิตและส่งออกยางรายใหญ่ของโลก ซึ่งจะต้องมีการแข่งขันสูง และประเทศไทยต้องรักษาความเป็นผู้นำดังกล่าวไว้ จึงต้องมีการเตรียมการและวางแผนที่ดีในการผลิตยางพารา ให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาดทั้งภายในและต่างประเทศ

นายยุทธพงศ์ กล่าวด้วยว่า ยางพาราเป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญของประเทศไทยและสามารถทำรายได้เข้าสู่ประเทศไทยปีละประมาณ 4 แสนล้านบาท รัฐบาลจึงให้ความสำคัญในการกำนดยุทธศาสตร์ยางพาราครบวงจรโดยเน้นเรื่องการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต การพัฒนาเกษตรกรชาวสวนยาง การพัฒนาตลาดยางและการเพิ่มมูลค่าการผลิต ส่วนสถานการณ์ของพาราในปี 2556 ราคายางพารามีแนวโน้มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง ทั้งผลสืบเนื่อง

จากนโยบายลดต้นทุนการเกษตรของรัฐบาล ประกอบกับเศรษฐกิจของโลกมีแนวโน้มที่ดีขึ้น ทำให้ปริมาณการใช้ยางธรรมชาติแบบยางสังเคราะห์มีมากขึ้นด้วย และเพื่อเป็นการส่งเสริมการใช้ยางพาราในประเทศและการ



เพิ่มมูลค่าขางพารา ก็ให้มีโยนโยนไปการส่งเสริมอุตสาหกรรมการแปรรูป ขางพารา การศึกษาวิจัย ตลอดจนการเจรจาความร่วมมือกับต่างประเทศ อาทิ ประเทศอินโดนีเซีย และมาเลเซีย โดยการพัฒนา Rubber City เพื่อนำไปสู่การเป็นประเทศที่สามารถกอบโกยผลผลิตขางพาราในภูมิภาค และเตรียมความพร้อมสู่ AEC ต่อไป

ในส่วนขององค์กรสะพานปลา หรือ อสป. นายยุทธพงศ์ ก็ประกาศเจตนารมณ์ในการพลิกโฉมองค์การสะพานปลาครั้งใหญ่ ด้วยการเร่งดำเนินการโครงการพัฒนาสะพานปลากรุงเทพฯ เป็นตลาดกลางสัตว์น้ำทันสมัย และเป็นศูนย์รวมธุรกิจประมงของประเทศไทย โดยมีสินค้าสัตว์น้ำนานาชนิด ทั้งสัตว์น้ำมีชีวิต สัตว์น้ำสดและแปรรูป ที่มีคุณภาพสูง สะอาด ถูกสุขอนามัย

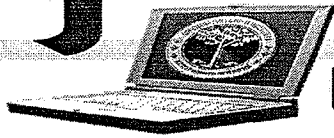
อีกทั้งยังเป็นศูนย์การเรียนรู้แห่งใหม่ในบรรยากาศดีดริมน้ำเจ้าพระยา และมีภูมิทัศน์ที่สวยงามในอนาคต

นอกจากนี้ ยังให้ อสป. ไปจัดทำแผนเพื่อพัฒนากักขังเพาะพันธุ์ปลาที่มีอยู่ทั่วประเทศจำนวน 14 แห่ง ที่มีโอกาสพัฒนาไปเชิงธุรกิจได้ โดยเฉพาะสะพานปลาใน จ.ระนอง และสตูล ที่จะรองรับสินค้าประมงจากพม่า เป็นศูนย์กลางกระจายสินค้าประมงในภูมิภาคของไทยไปอาเซียนรองรับ AEC อีกด้วย

รวมทั้งให้พัฒนาระบบบริหารจัดการให้ครอบคลุมกิจการที่เกี่ยวข้องทุกด้าน พร้อมทั้งให้ความช่วยเหลือและสนับสนุนชาวประมงและอุตสาหกรรมประมงให้ทันกับการเปลี่ยนแปลงสภาพเศรษฐกิจที่มีการปรับตัวและเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว รวมทั้งการพัฒนาประมงโลกดิจิทัล หรือการขนส่งผลิตภัณฑ์สินค้าสัตว์น้ำให้มีความทันสมัย ไปสู่จุดหมายด้วยความสะดวกรวดเร็ว สดใหม่ ถูกหลักสุขอนามัย พร้อมทั้งหาวิธีลดต้นทุนในการขนส่ง ตลอดจนการให้สินเชื่อผู้ประกอบการในอัตราดอกเบี้ยต่ำ เพื่อซื้อเครื่องมือและอุปกรณ์การประมงอันจะทำให้ชาวประมงและผู้ประกอบธุรกิจที่เกี่ยวข้องมีความมั่นคงในอาชีพและมีฐานะที่ดีขึ้น

นายยุทธพงศ์ ยังได้กล่าวชี้ให้ อสป. ปรับปรุงองค์การเพื่อเตรียมพร้อมในการเข้าสู่ที่ประชาคมอาเซียน (AEC) ในอีก 2 ปีข้างหน้า โดยเฉพาะปัญหาด้านแรงงานประมงขาดแคลน โดยเชื่อมั่นว่าหากได้รับความร่วมมือจากพนักงานและเจ้าหน้าที่ขององค์การสะพานปลาในการดำเนินงานแบบอย่างจริงจัง จะเป็นการพลิกโฉมองค์การสะพานปลาครั้งสำคัญอย่างแน่นอน

หากการขับเคลื่อนนโยบายสู่ 3 รัฐบาลกิจภายใต้การกำกับดูแลของนายยุทธพงศ์ในครั้งนี้บรรลุผลตามเป้าหมาย นอกจากจะนำพาวงศ์รัฐวิสาหกิจด้านอุตสาหกรรมยางและอุตสาหกรรมประมงของไทยให้มีความเข้มแข็งและยั่งยืนแล้ว ยังเป็นก้าวสำคัญในการพลิกโฉมรัฐวิสาหกิจภายใต้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้มีมาตรฐานและก้าวกระโดดไปข้างหน้าเทียบเท่าสากล บนเวทีประชาคมอาเซียนในอีก 2 ปีข้างหน้า

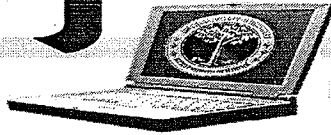


สกลย. ระดมสมองหาแนวพัฒนาโรงงานต้นแบบฯ ทั้ง 4 แห่งของสงครว.จ. ในโรงงาน (24/01/2556)

เมื่อเร็วๆ นี้ สกลย.ประชุมที่มงานบริหารโรงงานต้นแบบฯ ทั้ง 4 แห่ง เพื่อจัดทำแผนพัฒนา เน้นการบริหารเชิงคุณภาพ โดยชูแนวทาง สร้างโรงเรียนในโรงงาน ควบคู่กับสร้างโรงงานในโรงเรียน

นายประสิทธิ์ หมิตเส็น รองผู้อำนวยการสำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง กล่าวว่า เป้าประสงค์ในการจัดตั้งโรงงานต้นแบบอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์ยางของ สกลย.ทั้ง 4 แห่ง ได้แก่ ระยอง สุราษฎร์ธานี ขอนแก่น และปัตตานี เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรชาวสวนยางได้ใช้เป็นพื้นที่และแนวทางในการสร้างมูลค่าเพิ่มของยางพาราโดยมีการแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ยาง ซึ่งแนวทางในการบริหารจัดการโรงงานต้นแบบฯ สกลย.ได้มุ่งเน้นให้โรงงานเป็นทั้งโรงเรียน เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้ให้แก่บุคคลทั่วไป และเป็นโรงงานที่ผลิตผลิตภัณฑ์ยางแต่ละชนิดตามความต้องการของตลาด นอกจากนี้ ยังสามารถใช้โรงงานเป็นฐานในการทำงานให้เกษตรกรสามารถเรียนรู้การบริหารจัดการ และการสร้างมูลค่าเพิ่มไปพร้อมกัน เพื่อที่จะนำความรู้และประสบการณ์จากการเข้าไปประกอบกิจการ มาดำเนินงานเป็นของกลุ่ม/ สถาบันของตนเองต่อไปในอนาคตได้ ซึ่งผลการดำเนินงานบริหารโรงงานต้นแบบอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์ยางสำหรับเกษตรกรเป็นไปตามเป้าหมาย แต่ยังคงเป็นเป้าหมายในเชิงปริมาณที่เน้นการอบรมพัฒนาคนเป็นหลัก และโรงงานต้นแบบฯ บางแห่ง ประสบกับปัญหาเครื่องจักรเสีย หรือไม่เพียงพอต่อการใช้งานบ้าง ดังนั้น สำหรับปี 2556 นี้ การบริหารงานจะเน้นเชิงคุณภาพเพิ่มมากยิ่งขึ้น เพื่อสร้างผลิตภัณฑ์ที่สามารถใช้และขายได้ในแต่ละท้องถิ่น และให้เร่งตรวจเช็คสภาพและซ่อมเครื่องจักรจากงบประมาณที่ได้รับจัดสรรในปีนี้ ดำเนินการสำรวจเครื่องจักรพร้อมทั้งประสานงานในแต่ละจังหวัดให้เร่งสำรวจเครื่องจักรที่ไม่ได้ใช้แล้ว เช่น เครื่องอัดขึ้นรูปผลิตภัณฑ์ เครื่องผสม compound ฯลฯ โดยให้โอนไป โรงงานต้นแบบฯ ที่มีความต้องการใช้ต่อไป

“การดำเนินงานของโรงงานทั้ง 4 แห่ง ให้ สกลย.จังหวัดในพื้นที่ที่ดูแล มีความมุ่งมั่นทุ่มเทในการทำงาน เพื่อเตรียมความพร้อมให้องค์กรสู่การเป็นกรายางแห่งประเทศไทย (กยท.) ในเร็วๆ นี้” นายประสิทธิ์ กล่าวย้ำ



นายประสิทธิ์ หมีดเสี้ยน กล่าวเพิ่มเติมว่า สิ่งสำคัญจะนำไปสู่เป้าหมายของการสร้างโรงงานต้นแบบฯ คือ กลุ่มหรือสถาบันเกษตรกรชาวสวนยางของ สกย. เพราะ “จุดเริ่มต้นงานทุกงานของสกย. จะอยู่ที่ความร่วมมือของเกษตรกร/ สถาบันเกษตรกร” ซึ่งแนวทางในการบริหารจัดการโรงงานต้นแบบฯ ที่ สกย. จะสร้างโรงเรียนในโรงงาน สร้างโรงงานในโรงเรียน นั้น เพื่อให้เป็นแหล่งเรียนรู้และพัฒนาเกษตรกรชาวสวนยางในการสร้างความรู้ ทักษะในการผลิตผลิตภัณฑ์ยาง พัฒนาฝีมือแรงงานในด้านผลิตภัณฑ์ยางอย่างง่าย จะได้เป็นการเพิ่มรายได้สร้างอาชีพเสริมต่อไป โดยมีการบูรณาการร่วมกับหน่วยงานต่างๆ ในท้องถิ่น อาทิ องค์การบริหารส่วนจังหวัด องค์การบริหารส่วนตำบล โดยเฉพาะอย่างยิ่งสถาบันการศึกษาที่ได้ลงนามความร่วมมือทั้ง 4 แห่ง เป็นการผลักดันสร้างโรงเรียนในโรงงาน และแนวทางที่จะสร้างโรงงานในโรงเรียน นั้นหมายถึง การเน้นผลิตผลิตภัณฑ์ยางชนิดต่างๆ อย่างง่าย และมีมาตรฐาน มอก.รองรับ จำหน่ายออกสู่ตลาดตามแผนระยะสั้นและระยะยาว รวมถึงการผลิตยางผสมสารเคมี และการวิจัยในทุกรูปแบบตั้งแต่ผลิตภัณฑ์ถึงการตลาด ด้วยความร่วมมือจากสถาบันการศึกษา

ที่มา : หนังสือพิมพ์ฐานเศรษฐกิจ (วันที่ 23 มกราคม 2556)



ฮองอันห์-ซาลาย (HAGL) เวียดนาม



■ วิจัย สุวรรณบรรณ

เจ้าของกลุ่ม **บริษัท ฮองอันห์-ซาลาย (Hoang Anh Gia Lai-HAGL)** ของเวียดนามคือ **นายต่วน เหงียน ตึก (Doan Nguyen Duc)** เป็น 1 ใน 2 มหาเศรษฐีธุรกิจที่ผลิตกันครองตำแหน่งมหาเศรษฐีอันดับ 1 ของประเทศเวียดนามในช่วงหลายปีที่ผ่านมานี้ นักธุรกิจอีกคนหนึ่งคือนาย **ฟาม นัท หวัง (Pham Nhat Vuong)**

นายต่วน เป็นนักธุรกิจประเภทเจ้าสัวที่สร้างตัวขึ้นมาด้วยสองมือ ไม่ได้จบการศึกษาสูงๆ ชอบใส่กางเกงยีนส์ เสื้อแขนสั้น รองเท้าผ้าใบ แต่มีเครื่องบินและเฮลิคอปเตอร์ส่วนตัว ขยายธุรกิจเข้าลาว เขมรและเมียนมาร์ในธุรกิจที่หลากหลายตั้งแต่วัสดุก่อสร้าง โรงแรม คอนโดมิเนียม เหมืองแร่ สวนยาง ยันสโมสรฟุตบอล

มีรายงานในสื่อที่เวียดนาม ว่าด้วยนิสัยที่ชอบแต่งตัวมอซอ ทำให้ครั้งหนึ่งเจ้าหน้าที่กงสุลสถานทูตสหรัฐอเมริกาไม่ยอมให้วีซ่านายต่วนเข้าประเทศสหรัฐฯ เพราะแต่งตัวเหมือนคนงานโรงงานไปขอวีซ่าและบอกว่าเป็นมหาเศรษฐี แต่ในวันต่อมาเจ้าหน้าที่สถานทูตได้ขอโทษและออกวีซ่าให้

นายต่วน เหงียน ตึก เป็นคนจากแถบที่ราบสูงภาคกลางของเวียดนาม เกิดในปี 2506 เรียนหนังสือและพยายามสอบเข้าเรียนวิทยาลัยการป่าไม้ถึงสี่ครั้งแต่สอบไม่ผ่าน แต่มีโอกาสอ่านหนังสือเกี่ยวกับมหาเศรษฐีของโลกในห้องสมุดของวิทยาลัยนั้น จึงตัดสินใจเปลี่ยนเส้นทางชีวิตเข้าสู่ธุรกิจโดยล้มโครงการเรียนวิทยาลัยกลับไปช่วยครอบครัวทำธุรกิจค้าไม้ ก่อนเริ่มธุรกิจค้าไม้ของตัวเองตอนมีอายุเพียง 22 ปี

5 ปีต่อมาในปี 2533 นายต่วนมีโอกาสทำงาน ในโรงงานทำเฟอร์นิเจอร์แห่งหนึ่งและมีประสบการณ์มากพอ จึงลงทุนตั้งโรงงานเล็ก ๆ ในปี 2536 ที่เมืองเปอร์กู เขตซาลาย ทำโต๊ะและเก้าอี้นักเรียน ขายโรงเรียนและราชการแถวจังหวัดบ้านเกิด

นายต่วนทำเฟอร์นิเจอร์และค้าไม้ไปด้วย ทำเงินได้อย่างมาก มีรายงานว่าภายในปี 2543 ธุรกิจเฟอร์นิเจอร์และค้าไม้ทำกำไรให้ปีหนึ่งนับสิบล้านดอลลาร์

ในปี 2545 นายต่วนสร้างโรงงานแปรรูปหินแกรนิตและบุกเข้าสู่ธุรกิจกีฬา โดยสร้างชาวดังข้ามมาถึงประเทศไทยเมื่อเขาตามจับ และสามารถดึงตัวนายเกียรติศักดิ์ เสนาเมือง นักฟุตบอลชื่อดังในเวลานั้นจากประเทศไทย ไปเล่นให้



• ต่วน เทพชัย ตึก

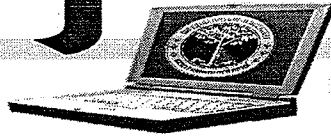
กับสโมสรฟุตบอลของเขาได้สำเร็จ

ทีมฟุตบอลอาชีพของอันห์-ซาลายของนายต่วน กลายเป็นทีมชั้นนำในพรีเมียร์ลีกของเวียดนาม (V-League) นอกจากนี้เขาจะโต้งตั้งจากการดึงนาย **เกียรติศักดิ์ เสนาเมือง** นักเตะจากประเทศไทย มาร่วมทีมแล้ว ยังมีการเปิดสถาบันฝึกสอนฟุตบอลที่เขตจังหวัดซาลาย โดยร่วมมือกับสโมสรอาร์เซนอลของอังกฤษ ทำให้นายต่วนเป็นที่รู้จักในประเทศไทยด้วย

ช่วงเวลาที่ทำสโมสรฟุตบอลนี้เอง

ที่นายต่วน เริ่มสะสมที่ดิน หรือแลนด์แบงก์โดยมองข้ามซื้อไปแล้วว่า เมืองไฮจิมีन्हและเมืองใหญ่อื่น ๆ ของเวียดนามจะต้องเจริญก้าวหน้า ธุรกิจพัฒนาที่ดินจะมาแรง ในตอนนั้นที่ดินยังมีราคาถูก บางส่วนยังเป็นพื้นที่เกษตร ทำให้สามารถสะสมที่ดินราคาถูกเป็นแลนด์แบงก์สำหรับการสร้างคอนโดมิเนียมได้ถึง 20,000 ยูนิต

ในปี 2548 นายต่วน สร้างชาวดัง



• มานักธุรกิจติดดินกับเครื่องบินส่วนตัว

• นอกจากโครงการบ้านและคอนโดมิเนียมแล้ว บริษัทของ ฮันท์-ชาลาฯ ยังมีโรงแรมทั้งสี่ดาวและห้าดาวอยู่ในหลายเมืองของเวียดนาม

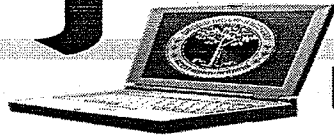
ในประเทศอีกครั้งหนึ่งด้วยการซื้อเครื่องบินส่วนตัว 12 ที่นั่งยี่ห้อบีชคราฟท์ (Beachcraft) ที่ผลิตในสหรัฐอเมริกา เป็นนักธุรกิจคนแรกของเวียดนาม และทำให้กลายเป็นแฟชั่นสำหรับเศรษฐีเวียดนามในเวลาต่อมาว่าต้องมีเครื่องบินส่วนตัว แต่ นายดวน เหงียน ด๊ก ให้สัมภาษณ์ว่า เขาไม่เคยใช้เครื่องบินเพื่อการพักผ่อนส่วนตัวเลย ส่วนใหญ่ใช้ในการทำธุรกิจทั้งสิ้น

เมื่อรัฐบาลเวียดนามเปิดตลาดหลักทรัพย์ขึ้นที่โฮจิมินห์ซิตี้ ในปี 2551 นายดวนนำธุรกิจเข้าตลาดหุ้น และได้เป็นนักลงทุนที่ร่ำรวยที่สุดของตลาดหุ้นที่ในปีนั้น และปีต่อมา โดยในปี 2552 ราคาตลาดของหุ้นนายดวนมีมูลค่า 683.5 ล้านดอลลาร์ ในขณะที่ปี 2551 ราคาตลาดอยู่ที่ 325 ล้านดอลลาร์

หลังจากที่นำบริษัทเข้าจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์แล้ว นายดวนบุกธุรกิจคอนโดมิเนียมในกรุงโฮจิมินห์ ทำ 23 โครงการ 500 ยูนิต ขายให้ชนชั้นกลางและทยอยเอาแลนด์แบงก์ที่สะสมไว้มาพัฒนาเป็นโครงการต่างๆ จนกลายเป็นบริษัทพัฒนาที่ดินใหญ่อันดับหนึ่งของเวียดนามในปี 2553 แต่ตกมาเป็นที่สองในปี 2554

นอกจากโครงการบ้านและคอนโดมิเนียมแล้ว บริษัท ฮองอันห์-ชาลาฯ ยังมีโรงแรมทั้งสี่ดาวและห้าดาวอยู่ในหลายเมืองของเวียดนามด้วย

เมื่อธุรกิจสังหาริมทรัพย์เริ่มประสบปัญหาตลาดตกต่ำตั้งปี 2554 บริษัท ฮองอันห์-ชาลาฯ เพิ่มธุรกิจปลูกยางพารา สร้างเขื่อนไฟฟ้าและเหมืองแร่ทั้งในประเทศและต่างประเทศ ในช่วงนี้เองที่นายดวนตัดสินใจซื้อเฮลิคอปเตอร์ส่วนตัวอีกหนึ่งลำเพื่อใช้ในการบินไปเจรจาธุรกิจในประเทศเพื่อนบ้าน

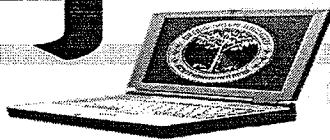


ซึ่งเจ้าตัวระบุน่ามีความสะดวกรวดเร็วกว่าเครื่องบินส่วนตัว

ธุรกิจใหม่ที่บริษัท ฮองอันห์-ซาลายฯ บุกแหล่งก็คือสวนยางพารา โดยได้สัมปทานปลูกยางนับแสนไร่ ที่ประเทศลาวตอนใต้ นอกเหนือจากสวนยางในประเทศบ้านเกิดและยังรุกเข้าไปปลูกยางในกัมพูชาด้วย โดยตั้งเป้าว่าจะมีพื้นที่ปลูกยางรวมกัน 51,000 เฮกตาร์ (ประมาณ 311,000 ไร่) ใน 3 ประเทศ และนำบริษัทเจ้าของสวนยางเข้าไปจดทะเบียนในตลาดหุ้นที่สิงคโปร์รวมทั้งจะทำโรงงานยางแปรรูป

ล่าสุด บริษัท ฮองอันห์-ซาลายฯ รุกเข้าไปทำสนามบิน 2 แห่งในลาวที่แขวงอัตตะปือตอนใต้สุดของลาว และสนามบินที่แขวงพัน อยู่ทางตะวันออกเฉียงเหนือของลาวติดกับพรมแดนเวียดนาม และยังลงทุนสร้างโรงงานน้ำตาลที่อัตตะปือ และประกาศจะลงทุน 300 ล้านดอลลาร์ สร้างโรงแรมห้าดาว ศูนย์การค้า เซอร์วิสอพาร์ทเมนต์ ในเนื้อที่สัมปทานประมาณ 50 ไร่กลางกรุงย่างกุ้ง ประเทศเมียนมาร์

การรุกทำธุรกิจนอกประเทศอย่างดุเดือด ของนายด่วน เหงียน ดี๊ก ทำให้ในสพ.วอลล์ สตรีต เจอร์นัล ยกให้นายด่วนเป็นนักธุรกิจ 1 ใน 24 คนที่มีอิทธิพลสูงสุดในเอเชียอาคเนย์ ซึ่งเท่ากับเป็นนักธุรกิจที่มีอิทธิพลสูงสุดคนหนึ่งในเอเชียไปโดยปริยาย



มติชน-ชิงเต่า-รับเบอร์แวลลีย์ เซ็นเด็มโอม

ผนึกพันธมิตรธุรกิจ ร่วมมือ 'วัฒนธรรม' สานต่ออันยางพารา

'มติชน'ร่วมมือกับหน่วยงานภาครัฐและเอกชนของประเทศจีน ลงนามในข้อตกลงกับบริษัท รับเบอร์ แวลลีย์ และเทศบาลนครชิงเต่า (อ่านต่อหน้า 15)

ต่อจากหน้า 1

มติชน

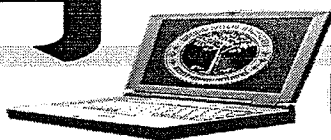
เมื่อเวลา 17.00 น. วันที่ 23 มกราคม ที่ห้องประชุมชั้น 8 สำนักงานใหญ่ บริษัท มติชน จำกัด (มหาชน) มีการลงนามความร่วมมือระหว่างบริษัท รับเบอร์ แวลลีย์ จำกัด และเทศบาลนครชิงเต่า สาธารณรัฐประชาชนจีน กับ บริษัท มติชน จำกัด (มหาชน) เพื่อเป็นพันธมิตรในเรื่องธุรกิจและวัฒนธรรม โดยมีนายจาง เหยียน ผู้จัดการทั่วไป บริษัท รับเบอร์ แวลลีย์ จำกัด, พล.อ.วิจิต ยาทิพย์ อธิบดีรองผู้บัญชาการทหารบก

และนายปิยะชาติ มงคลไชยสิทธิ์ กรรมการผู้จัดการ บริษัท มติชน จำกัด (มหาชน) ร่วมลงนามในครั้งนี้ ท่ามกลางผู้บริหารของทั้ง 3 หน่วยงาน ร่วมเป็นสักขีพยานมากมาย อาทิ นายหลิว หมิงจุน รองนายกเทศบาลเมืองชิงเต่า โดยมีนายชวรงค์ชัย บุญปาน ประธานกรรมการ บมจ.มติชน พร้อมด้วยคณะผู้บริหารให้การต้อนรับ

นายหลิว หมิงจุน รองนายกเทศบาลเมืองชิงเต่า กล่าวว่า ขอขอบคุณสำหรับการต้อนรับจากทางบริษัท มติชน เมืองชิงเต่า ตั้งอยู่ที่มณฑลซานตง ทางภาคเหนือของประเทศจีน เป็นเมืองที่ค่อนข้างมีความสำคัญทางเศรษฐกิจ ทั้งทางอุตสาหกรรมด้านต่างๆ อาทิ ปีโตรเลียม สิ่งทอ เครื่องใช้ไฟฟ้า รถยนต์ เป็นต้น รวมทั้งทำเรื่องนี้



ร่วมมือ - นายชวรงค์ชัย บุญปาน ประธานกรรมการ เครือมติชน นายทินิก จารุสมบัติ นายกลสมาคมวัฒนธรรมไทย-จีน พล.อ.วิจิต ยาทิพย์ อุปนายกฯ เป็นสักขีพยานในความตกลง 3 ฝ่าย เพื่อเป็นพันธมิตรทางธุรกิจและวัฒนธรรม ระหว่างเครือมติชน กับบริษัท รับเบอร์ แวลลีย์ จำกัด และเทศบาลนครชิงเต่า ประเทศจีน โดยมีนายปิยะชาติ มงคลไชยสิทธิ์ กรรมการผู้จัดการมติชน และนายจาง เหยียน ผู้จัดการทั่วไป บริษัท รับเบอร์ แวลลีย์ จำกัด ได้ลงนามในบันทึกความร่วมมือ ที่สำนักงานใหญ่มติชน เมื่อวันที่ 23 มกราคม



ลักษณะใหญ่เป็นอันดับ 7 ของโลก และยังมีโรงงานแปรรูปยางพาราขนาดใหญ่ นำเข้าปีละกว่า 2 ล้านตัน ซึ่งกว่า 60 เปอร์เซ็นต์ เป็นการนำเข้ายางพาราจากประเทศไทย ทางเมืองชิงเต่าสามารถผลิตรายรถยนต์ได้ปีละกว่า 80 ล้านเส้น นอกจากนั้นยังมีความสำคัญทางด้านการท่องเที่ยว ทั้งด้านภูมิทัศน์และด้านวัฒนธรรม

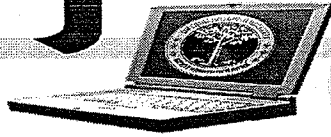
“สินค้าอย่างหนึ่งที่ได้ดังและมีคนรู้จักทั่วโลกของเมืองก็คือเบียร์ชิงเต่าที่กำลังจะมาตั้งโรงงานผลิตในประเทศไทย และการลงนามในครั้งนี้ถือเป็นโอกาสดีที่เราได้ร่วมมือกันทางด้านวัฒนธรรมกับ บมจ.มติชน ผมเห็นด้วยว่าการลงนามครั้งนี้ถือเป็นก้าวแรกของความร่วมมือระหว่างกัน” นายหลิวกล่าว

นายปิยะชาติ มงคลไชยสิทธิ์ กรรมการผู้จัดการ บริษัท มติชน จำกัด (มหาชน) กล่าวว่า ความร่วมมือระหว่างมติชนกับ บริษัท รับเบอร์ แวลลีย์ ถือเป็นบริษัทที่ทำธุรกิจเกี่ยวกับยางพาราที่ใหญ่ที่สุดของจีนและมีความสัมพันธ์กับประเทศไทยโดยตลอด เริ่มต้นตั้งแต่มีการพบปะกันที่งานวันยางพาราบึงกาฬ ภายใต้การประสานงานของนายพินิจ จารุสมบัติ อดีตรองนายกรัฐมนตรี หลังจากการพบปะครั้งนั้นได้มีการพูดคุยกันเพื่อสร้างความสัมพันธ์ทางด้านการค้าและวัฒนธรรม หลังจากนั้นมีการพูดคุยหารือกันที่ บริษัท มติชน อีกครั้งเพื่อตกลงลงนามเป็นพันธมิตรกัน สานสัมพันธ์ระหว่าง 2 ประเทศ

“กรอบของการลงนามในขั้นแรกที่ได้พูดคุยกัน จะมีการส่งคณะไปแลกเปลี่ยนระหว่างทั้งสองฝ่าย คณะเดียวกันจะมีการทำการประชาสัมพันธ์ร่วมกันที่จะเผยแพร่ให้ประชาชนจีนใน

เมืองชิงเต่าได้รู้จักประเทศไทยมากขึ้น และช่วยทำให้คนไทยได้รู้จักเมืองชิงเต่ามากขึ้นด้วย โดยเฉพาะในปีหน้าจะมีการจัดงานวันยางพารานานาชาติขึ้นที่เมืองชิงเต่า ทางเทศบาลเมืองชิงเต่าต้องการเผยแพร่เรื่องนี้ให้มากขึ้น โดยคิดว่าบริษัท มติชน มีสื่ออยู่หลากหลายครบถ้วน ถ้ามีความร่วมมือกัน ในส่วนเครื่องมือมติชนจะสามารถเผยแพร่ข่าวให้กับประชาชนชาวไทย ส่วนใหญ่ปลูกยางพาราเป็นจำนวนมากได้รับทราบ ทั้งนี้ภายหลังจากการลงนามก็จะส่งคณะไปเยี่ยมเยือนเพื่อจะหารือในเรื่องรายละเอียดความร่วมมือระหว่างบริษัท มติชน กับบริษัท รับเบอร์ แวลลีย์ที่จะสามารถพัฒนาไปในลักษณะใดได้บ้าง” นายปิยะชาติกล่าว

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า การลงนามความร่วมมือในครั้งนี้ สืบเนื่องจากความสำเร็จของงาน “วันยางพาราบึงกาฬ 2012” จัดขึ้นระหว่างวันที่ 13-16 ธันวาคม 2555 โดยบริษัทรับเบอร์ แวลลีย์จากเมืองชิงเต่า เป็นบริษัทนำเข้าและแปรรูปยางพารารายใหญ่ของจีนได้มาร่วมงาน และประทับใจในการจัดงานมาก จึงได้ประสานความร่วมมืออีกอย่างต่อเนื่อง นอกจากจะเป็นพันธมิตรในเรื่องธุรกิจแล้ว ยังขยายความร่วมมือไปในด้านวัฒนธรรมประเพณีอีกด้วย




เบ้านออก.
baannok@maticchon.co.th

●....ห้องที่ 13 อำเภอของ จ.นราธิวาส ติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิด หรือกล้องซีซีทีวีไปแล้ว 1,028 ตัว ส่วนจะติดตั้งเพิ่มเติมบนถนนสายใด หรือตามจุดเสี่ยงภัยเพิ่มหรือไม่นั้น สามารถ วราดิศัย รองผู้ว่าฯนราธิวาส ฝ่ายความมั่นคง มอบหมายให้ 15 เทศบาล และ 73 ต.ป.ต. เร่งสำรวจถึงความต้องการอยู่ คาดว่าจะติดตั้งเพิ่มเติมอีก 200-300 จุด

●....มนัส ชัยชนะ นายก อบต.ออย อ.ปง จ.พะเยา ส่งเสริมการปลูกพืชเศรษฐกิจยางพาราทุกปี ด้วยจังหวัดสนับสนุนเรื่องแจกกล้ายางให้เกษตรกร ซึ่ง



สามารถ วราดิศัย

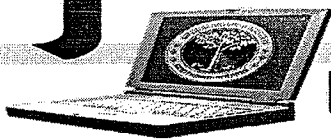
อบต.จัดสรรงบประมาณส่วนหนึ่งจัดหากล้ายางแจกเกษตรกรเสริมในรายได้ไม่ได้หรือได้น้อย แม้ว่าจะไม่ครบในขณะนี้ แต่อนาคตต้องทยอยดำเนินการ

●....สมลักษณ์ ส่งสัมพันธ์ ผู้ตรวจราชการสำนักนายกรัฐมนตรี เขต 10 พร้อมด้วยตัวแทนจากกระทรวงที่เกี่ยวข้อง ลงพื้นที่ที่ตรวจติดตามการแก้ไขปัญหากล้วยแล้ง ใน อ.ท่าบ่อ จ.หนองคาย โครงการขุด

ลอกเปิดทางน้ำหนองบึง บ้านโพนลา หมู่ 1 ต.โพนลา พื้นที่ประมาณ 227 ไร่ เพื่อเป็นแหล่งรับน้ำหรือแก้มลิง เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมและกล้วยแล้งได้อย่างถาวร

●....ผศ.เกษรี ลัดเลีย คณบดีคณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา แจ้งการจัดประชุมมหาวิทยาลัยราชภัฏยะลาวิชาการนานาชาติอิสลามศึกษาครั้งที่ 1 เพื่อฉลองครบรอบ 80 ปี การก่อตั้งคณะครุศาสตร์วันที่ 24-25

มกราคมนี้ ณ โรงแรมบีพี สงขลา มหาวิทยาลัยที่เข้าร่วมมีมาเลเซีย อินโดนีเซีย บรูไน ฟิลิปปินส์ และอินเดีย...●



มก.คิดสารป้องกันยางเสื่อมสภาพจากแทนนินของปาล์ม ลดการนำเข้าสารต่างประเทศ



ตัวอย่างแทนนินที่สกัดได้จากกากปาล์ม



การขึ้นรูปยางโดยผสมสารแทนนินจากปาล์มและสารเคมีจากต่างประเทศ



กลุ่มวิจัย รศ.ดร.วีรชัย พุทธวงศ์

รายงาน

การขึ้นรูปยาง

นับตั้งแต่ปี 2534 เป็นต้นมาจนถึงปัจจุบัน ประเทศไทยได้ก้าวขึ้นเป็นผู้ผลิตและส่งออกยางพาราเป็นอันดับ 1 ของโลก จากการสำรวจเมื่อปี 2537 พบว่า มีพื้นที่ปลูกยางพาราประมาณ 11.9 ล้านไร่ ผลผลิตยางได้ 1.72 ล้านตัน สามารถส่งออกขายยังต่างประเทศได้ถึง 1.6 ล้านตัน คิดเป็นมูลค่า 41,352 ล้านบาท ดังนั้น ยางพาราจึงเป็นพืชที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจ สามารถนำรายได้เข้าสู่ประเทศได้มากพืชหนึ่งนี้ยางขึ้นส่วนหนึ่งจะถูกส่งออกสู่ตลาดต่างประเทศ ส่วนที่เหลือจะถูกนำไปใช้เป็นวัตถุดิบในอุตสาหกรรม เช่น อุตสาหกรรมถุงมือยาง ถุงยางอนามัย และยางรถยนต์ เป็นต้น ถึงแม้ว่ายางธรรมชาติจะมีความยืดหยุ่นสูง (Elasticity) การเหนียวติดกัน (Tack) อย่างไรก็ตาม ยางดิบตามลำพังจะมีขีดจำกัดในการใช้งาน เนื่องจากมีสมบัติเชิงกลต่ำ และลักษณะทางกายภาพจะไม่เสถียรขึ้นอยู่กับการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิมาก กล่าวคือยางจะอ่อนแ่ยมและเหนียวหนะหนะเมื่อร้อน แต่จะแข็งเปราะเมื่ออุณหภูมิต่ำ ด้วยเหตุนี้การใช้ประโยชน์จากยางจำเป็นต้องมีการผสมเข้ากับสารเคมีต่างๆ เช่น กำมะถัน ผงเขม่าดำ และสารตัวเร่งต่างๆ เป็นต้น หลังจากการบดผสมยางผสมหรือยางคอมพาวด์ (Rubber compound) ที่ได้จะถูกนำไปขึ้นรูปในแม่พิมพ์

ภายใต้ความร้อนและความดัน กระบวนการนี้หรือที่เรียกว่าวัลคาไนเซชัน (Vulcanization) ยางที่ผ่านการขึ้นรูปนี้ เราเรียกว่า “ยางสุกหรือยางคงรูป” (Vulcanizate) ซึ่งสมบัติของยางคงรูปที่ได้นี้จะเสถียร ไม่เปลี่ยนแปลงตามอุณหภูมิมากนัก และมีสมบัติเชิงกลดีขึ้น

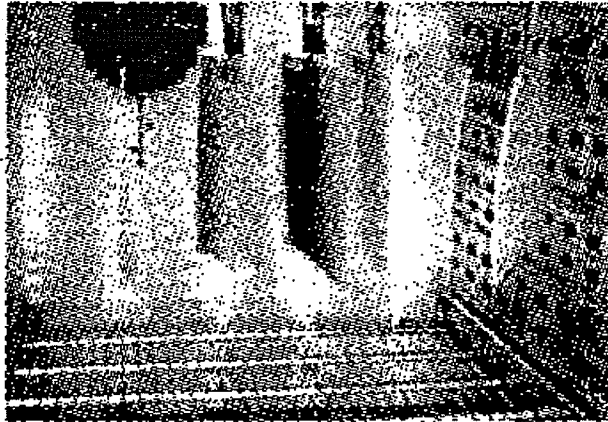
ในกระบวนการวัลคาไนเซชัน จำเป็นต้องใช้สารเคมีชนิดหนึ่งคือสารต้านอนุมูลอิสระเพื่อป้องกันการเสื่อมสภาพ จึงเป็นสิ่งที่จะต้องพิจารณาเพื่อคัดเอาสารซึ่งมาจากผลิตภัณฑ์ยางของสารในกลุ่มป้องกันยางเสื่อมสภาพ ได้แก่ IPPD (N-Isopropyl-N'-phenyl-p-phenylene diamine) TMQ (2,2,4-Trimethyl-1,2-dihydroquinoline, polymerized) และ BIIT (2,6-Di-tert-Butyl (-p-cresol)) เป็นต้น การนำเข้าสารเคมีจากต่างประเทศส่งผลให้ราคาค่อนข้างสูง

เพื่อให้อุตสาหกรรมยางธรรมชาติของประเทศไทยสามารถแข่งขันในตลาดโลกได้ รศ.ดร.วีรชัย พุทธวงศ์ รองศาสตราจารย์สาขาเคมีอินทรีย์ ภาควิชาเคมี คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้เปิดเผยการใช้สารสกัดจากวัตถุดิบธรรมชาติแทนนิน ในกลุ่ม ลิกนิน จาก กากปาล์มที่หมักที่เหลือจากขั้นตอนการบีบน้ำมันปาล์มในโรงงานอุตสาหกรรม และนำเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม โดยใช้เทคโนโลยีที่ห้องวิจัยของรศ.ดร.วีรชัย ได้พัฒนาขึ้นคือ การจับก้อนด้วยไฟฟ้า (Electrocoagulation) ซึ่งเป็นการประยุกต์ใช้เทคนิคอิเล็กโทรเคมีกัลด์ (Electrochemical) ในการจัดออกภาคของสารละลายหลายอย่างที่ไม่ต้องการใช้แล้ว

รวมทั้งสารแขวนลอย ซึ่งเป็นการกำจัดออกโดยวิธีอิเล็กโทรไลซิส (Electrolysis) ตัวอย่างเช่น จัดสารแขวนลอยและสารคอลลอยด์ (Removes suspended and colloidal solids) จัดอิมัลชันระหว่างน้ำมันกับน้ำ (Breaks oil emulsions in water) จัดไขมัน น้ำมัน และไขมันสัตว์ (Removes fats, oil, and grease) จัดสารประกอบอินทรีย์ (Removes complex organics) เป็นต้น

ผลงานวิจัยได้แทนนิน กลุ่ม ลิกนิน ในปริมาณ 28.33 เปอร์เซ็นต์ จากของเสียในอุตสาหกรรมปาล์ม การวิจัยนี้ได้นำสาร “แทนนิน” ซึ่งมีสมบัติต้านอนุมูลอิสระที่เป็สาเหตุของการเสื่อมสภาพของยาง มาเตรียมยางวัลคาไนเซชัน และทำการศึกษสมบัติของยางที่เตรียมได้เทียบกับยางที่เตรียมจากสารด้านการเสื่อมสภาพของยางของต่างประเทศ พบว่ามีคุณสมบัติเป็นสารต้านอนุมูลอิสระดีเมื่อทดสอบด้วยวิธี DPPH และ ABTS เทียบเท่าสารจากต่างประเทศ แต่ต้นทุนต่ำกว่าสมบัติเชิงกลของยาง ที่ผสมกับสารแทนนินเปรียบเทียบกับยางที่ผสมกับสารด้านการเสื่อมสภาพต่างประเทศ พบว่ามีคุณสมบัติใกล้เคียงกัน ไม่ว่าจะเป็น ผลของ Swelling ratio ค่าความถ่วงจำเพาะพิกในอินฟราเรดสเปกโทรสโกปีตรงกัน ถ้าโมดูลัส ผลของการทดสอบ Thermal degradation ใกล้เคียงกัน ส่วนสาร

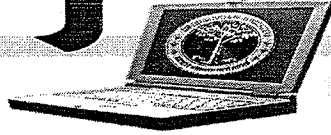
ดังกล่าวในยางขึ้นรูปทั้งสองชนิดมี Ester, Carboxylic acid และ Hydrocarbon เป็นองค์ประกอบเหมือนกัน แต่จะต่างกันตรงส่วนของยางที่ใช้สารด้านการเสื่อมสภาพจาก



การทดสอบสมบัติการเสื่อมสภาพของยาง ที่มีส่วนผสมแทนนินจากปาล์มเทียบกับ สารเคมีจากต่างประเทศ

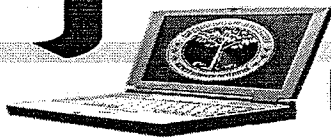
ต่างประเทศ จะมี Phthalic acid, 3-nitro และ Sulfur โดยที่สารที่ตกค้างในยางขึ้นรูป ส่วนมากจะทำให้เกิดการระคายเคืองพิษ

นี่เป็นผลงานนวัตกรรมใหม่ โดยสารสกัดจากกากปาล์ม วัตถุประสงค์ธรรมชาติเหลือใช้ ซึ่งมีผลเพิ่มสมบัติเชิงกลที่ดีของผลิตภัณฑ์ ยางแต่ไม่ส่งผลความเป็นพิษต่อมนุษย์ ที่สำคัญเราถูกกว่าสารเคมีต่างประเทศ เป็นการเพิ่มมูลค่าของเหลือทิ้งทางการเกษตร โดยผลงานวิจัยส่วนวิชาการเชิงลึก ได้ตีพิมพ์ ทฤษฎีในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ และ เครื่องมือการทดลองบางส่วน เช่น เครื่องกรองตะกอนอะลูมิเนียมไฮดรอกไซด์ด้วย แรงดันสูง จากขั้นตอนตกตะกอนด้วยไฟฟ้า ได้จดอนุสิทธิบัตรในประเทศ (เลขที่คำขอ : 1003000038) ผู้สนับสนุนทุนวิจัยคือ โครงการ วิจัย แห่ง ชาติ : ยางพารา - สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย ผู้สนใจ ติดต่อคณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ ม.เกษตรศาสตร์ โทร.0-3428-1105 ถึง 7 โทรสาร 0-3428-1057



...มหาบุญส่ง

ฝากเชิญผู้ว่าราชการจังหวัดทุกจังหวัดที่มีสถาบันเกษตรกร **ประชุมชักซ้อม**
แนวทางการปฏิบัติงานโครงการพัฒนาศักยภาพสถาบันเกษตรกร เพื่อ
รักษาเสถียรภาพราคายางพารา เพื่อให้เป็นไปตามนโยบายรัฐบาล วันที่ 26
 ม.ค. เวลา 10.00-12.00 น. ณ โรงแรมเค รีสอร์ท ถนนประดิษฐ์มนูธรรม
 เลียบทางด่วนเอกมัย-รามอินทรา ยุทธพงศ์ จรัสเสถียร รมช.เกษตรและ
 สหกรณ์ ฝากมาแจ้งข่าว...○...พบกันฉบับหน้า ○



ก.เกษตรจับมือม.เกษตร จัดงานวันเกษตรแห่งชาติ

เมื่อวันที่ 23 ม.ค.นายยุคล ลิมแหลมทอง รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวถึงการจัดงานวันเกษตรแห่งชาติในปีนี้ได้กำหนดแนวคิดในการจัดงานคือ "การเกษตร นวัตกรรมจากธรรมชาติ" ว่า "การเกษตรเป็นชีวิตของชาติ เป็นสิ่งที่ทำให้เรามีชีวิตอยู่ได้งานขณะเดียวกันงานเกษตรกรรมทุกชิ้นมีเป็นสิ่งที่เกิดจากธรรมชาติ เป็นสร้างสรรค์อย่างมหัศจรรย์ของธรรมชาติมาตั้งแต่เกิด และจากธรรมชาติมนุษย์เราก็นำมาต่อยอดด้วยปัญญาให้เกิดเป็นนวัตกรรมใหม่ๆ ที่สร้างคุณประโยชน์ต่อสิ่งมีชีวิตทั้งโลก การจัดงานเกษตรแห่งชาติปีนี้ เราจึงต้องการเน้นให้ทุกคนได้พบเห็นถึงความยิ่งใหญ่ของการเกษตรซึ่งเป็นนวัตกรรมจากธรรมชาติ โดยทุกท่านจะได้พบกับความอลังการของ Landmark เกษตรมีชีวิตชุดเกษตรสร้างสรรค์ รัชชพลังงาน ลดโลกร้อน "บ้านสีเขียว โลกยิ้มสวยด้วยมือเรา" "Enjoy Life with An Agriculture" และ "กล้วยไม้ในฝัน นวัตกรรมจากธรรมชาติ" ซึ่งทุกชุดจะงดงามไปด้วยพรรณไม้ดอกไม้ สวนนครวัด และกล้วยไม้บานาพันธุ์ ทั้งไม้ทวาย ไม้เอื้อง กล้วยไม้ดิน ในรูปแบบของสวนป่า สวนหย่อม สวนครัว ที่ทุกท่านจะพบได้ที่งานนี้งานเดียว"

ในการจัดงานวันเกษตรแห่งชาติ ปี 2556 นี้ หน่วยงานทุกหน่วยงานของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จะแสดงผลงานซึ่งประสบความสำเร็จในเชิงวิจัย การสร้างองค์ความรู้ที่ยั่งยืน รวมทั้งการจำลองรูปแบบนวัตกรรมและการสาธิตเพื่อให้ผู้เข้าชมสามารถนำไปประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวันได้ โดเนแบ่งเป็น 2 ส่วน คือส่วนที่หนึ่ง นิทรรศการที่แสดงถึงการเกษตรที่เป็นนวัตกรรมจากธรรมชาติตั้งแต่แหล่งน้ำ อันเป็นต้นธารของสรรพสิ่งการเกษตรไปจนถึงปลายน้ำ เช่น ผลงาน "น้ำ...สร้างชีวิต" จากกรมชลประทาน "นวัตกรรมก้าวไกล พืชพันธุ์ใหม่ เฉลิมพระเกียรติ" จากกรมวิชาการ "ศูนย์กระจายสินค้าสหกรณ์สู่ตลาดสากล" กรมส่งเสริมสหกรณ์ "พลังสิ่งธารพรรณไม้หนึ่งเดียวในโลกและภูมิปัญญาพื้นบ้าน ในการจัดการทรัพยากรประมงกับความมั่นคงทางอาหาร" จากกรมประมง "เลี้ยงวัวอย่างสร้างสรรค์ให้ก้าวหน้า ABC ด้วยวิถีแห่งพอเพียง" จาก

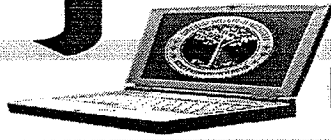


กรมปศุสัตว์ "มาตรฐานไทย มาตรฐานอาเซียน" จากสำนักงานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ รวมทั้งนิทรรศการองค์ความรู้จากกรมพัฒนาที่ดิน กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ กรมหม่อนไหม และกรมการข้าวซึ่งจะได้นำเสนอพันธุ์ข้าวพื้นเมือง และกระบวนการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว

ส่วนที่สอง เป็นการจัดนิทรรศการในเชิงสาธิตโดยรวมจากกรมส่งเสริมการเกษตร ซึ่งจะนำเสนอการผลิตมะม่วงน้ำดอกไม้สีทองครบวงจร ความก้าวหน้าในการพัฒนาเกษตรกรจากสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม การแปรรูปยางเพื่อเพิ่มมูลค่ายางพารา รวมทั้งการสร้างคุณค่าประมงไทยขององค์การสะพาน และอ.ส.ค. น้อมนำอาชีพพระราชทานสู่อาเซียน รวมถึงตลาดสดต้นแบบและระบบผลิตก๊าซชีวภาพจากขยะ ตลาดสด อ.ต.ก.

นอกจากนี้ ในส่วนของพื้นที่ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ยังได้จัดรับ พระกรุณาธิคุณให้จัดแสดงและจำหน่ายผลิตภัณฑ์จากสถาบันวิจัยจุฬาภรณ์ ร้านภูฟ้า ร้านศิลปาชีพ 904 โครงการส่วนพระองค์สวนจิตรลดา มูลนิธิอาสาเพื่อนพึ่ง (ภาฯ) ยามยากสภากาชาดไทย โครงการ TO BE NUMBER ONE ศูนย์ศิลปาชีพบางไทร โครงการหลวง

นายยุคล กล่าวเพิ่มเติมว่า "การจัดงานเกษตรแห่งชาติประจำปีนี้ จึงเป็นการนำเสนอผลงานองค์ความรู้ของหน่วยงานทุกหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ด้วยรูปแบบของเทคโนโลยีเพื่อส่งเสริมและสร้างอาชีพให้แก่เกษตรกรและผู้เข้าชม ให้ผู้ชมงานได้พบความมหัศจรรย์ของธรรมชาติซึ่งเป็นนวัตกรรมทางการเกษตรที่ยิ่งใหญ่ ทั้งเรื่องของดิน น้ำ การประมง ปศุสัตว์ พืชพรรณ พันธุ์ข้าว ไม้ผล ตลอดจนผลงานวิจัยและภูมิปัญญาจากการน้อมนำปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงมาปรับใช้ในชีวิตประจำวันอีกนานัปการ จึงจัดได้ว่างานวันเกษตรแห่งชาติในปีนี้ได้จัดให้มีขึ้นระหว่างวันที่ 31 มกราคม ถึงวันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2556 นี้ จะเป็นงานวันเกษตรแห่งชาติที่ประสบความสำเร็จอย่างยิ่ง ผมจึงขอเชิญชวนพี่น้องเกษตรกรและประชาชนรับความรู้และความรื่นรมย์ของการเกษตร นวัตกรรมจากธรรมชาติครับ"



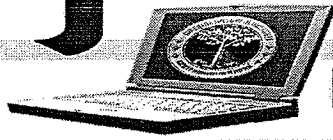
“สศก.”เตรียมทบทวนพื้นที่ปลูกยางพารา

นายอภิชาต จงสกุล เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า ประเทศไทยมีพื้นที่ปลูกยางพาราประมาณ 15 ล้านไร่ และมีแนวโน้มว่าเพิ่มขึ้นเรื่อยๆ เนื่องจากราคายางพาราสูงใจให้เกษตรกรเปลี่ยนพื้นที่จากทำการเกษตรที่ชนิดอื่นแม้บางช่วงราคาจะตกลงมาแต่เมื่อเฉลี่ยแล้วราคาก็สูงกว่าการทำนาข้าวและทำให้มีรายได้ต่อเนื่องสม่ำเสมอเป็นเวลาโดยเฉลี่ย 20-30 ปี ตามอายุการให้ผลผลิตน้ำยาง ซึ่งแนวโน้มราคายางแผ่นดิบชั้น 3 คาดว่าในปี 2556 นี้จะไม่แก่งต่ำมากนักโดยจะอยู่ที่ประมาณ 80-100 บาทต่อกิโลกรัม

“เนื่องจากผลผลิตยางพาราของไทย 90% เป็นการผลิตเพื่อส่งออกไปต่างประเทศทำให้มีความเสี่ยงสูงเพราะต้องขึ้นอยู่กับสถานการณ์ของเศรษฐกิจ

โลกเป็นหลัก ซึ่งเป็นสิ่งที่ไม่สามารถควบคุมปัจจัยต่างๆได้ ทั้งความผันผวนของเศรษฐกิจประเทศผู้นำเข้า ราคาน้ำมัน เป็นต้น ทำให้เกษตรกรยังมีความเสี่ยงในการขาดทุนสูงหากต้องเผชิญกับราคายางพาราที่ตกต่ำเนื่องจากปัจจัยต่างๆภายนอกประเทศ นอกจากนี้ปัจจัยด้านดังกล่าวที่จะมีผลกระทบต่อราคายางพาราของประเทศไทยแล้ว ขณะนี้ก็พบว่าเกษตรกรในประเทศเพื่อนบ้าน เช่น ลาว เวียดนาม ก็ได้หันมาปลูกยางพาราเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องเช่นกัน แม้ว่าขณะนี้ไทยจะเป็นผู้ส่งออกรายใหญ่มีมูลค่ากว่า 400,000 ล้านบาท

ราคาตกต่ำได้” นายอภิชาตกล่าว.



ภาวะขาด AFET ราคาปศุสัตว์โลกป้อน นสท กลับปกติกังวลแผนกระตุ้นค่าเงินบาทในแบบแข็งค่า (24/01/56)

รายงานภาวะการซื้อขายยางแผ่นรมควันชั้น 3(RSS3) หลังปิดการซื้อขายวันนี้ มีมูลค่ารวมทั้งสิ้น ประมาณ 155.48 ล้านบาท มีปริมาณซื้อขายรวม 298 สัญญา ลดลงจากวานนี้ 52 สัญญา

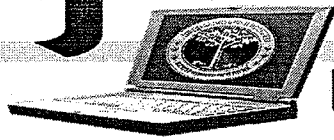
โบรกเกอร์ บริษัท แอ็กโกริว เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด เปิดเผยว่า ภาพรวมการซื้อขายยางแผ่นรมควันชั้น 3 (RSS3) วันนี้ปิดการซื้อขายในแดนลบ ปัจจัยกดดันมาจากความผิดหวังของนักลงทุนต่อนโยบาย การกระตุ้นเศรษฐกิจของธนาคารกลางญี่ปุ่น (BOJ) แม้ว่าจะใช้มาตรการผ่อนคลายนโยบายทางการเงิน แต่จะเริ่มใช้ภายในปี 2557 ส่งผลให้นักลงทุนกลับมากังวลว่า กว่าจะถึงระยะเวลาที่กำหนด นโยบายดังกล่าวจะเข้าไปในการกระตุ้นเศรษฐกิจ

ขณะเดียวกันค่าเงินเยนที่กลับมาแข็งค่าหลุดระดับ 90 เยน/ดอลลาร์ เป็นอีกหนึ่งปัจจัยที่กดดันราคา ยางในตลาดTOCOM ประเทศญี่ปุ่น และส่งผลกระทบต่อตลาดยาง

สำหรับในวันพรุ่งนี้ คาดว่าราคายาง AFET มีแนวโน้มที่จะเคลื่อนไหวในแดนลบต่อ เนื่องจากมี สัญญาณเทคนิคระยะสั้นที่มีสัญญาณขายทำกำไรออกมา ประเมินแนวรับ 102.30 บาท/กก. แนวต้าน 105.60 และ 107.10 บาท/กก.

ส่วนปริมาณสัญญาซื้อขายคงค้าง(Open Interest) อยู่ที่ 3,058 สัญญา ลดลง 13 สัญญา

ที่มา สำนักข่าวอินโฟเควสท์ (24/01/56)



31ม.ค.-9 ก.พ.จัดงานวันเกษตร

เมื่อวันที่ 23 ม.ค. นายยุคล ลิ้ม เป็นองค์ประธานเปิดงาน ณ อาคารจักรพันธ์ แหลมทอง รมว.เกษตรและสหกรณ์ แถลงว่า เพื่อศิริ สำหรับกิจกรรมประกอบไปด้วย การนำ กระทรวงเกษตรฯร่วมกับมหาวิทยาลัย เสนอผลงานวิจัยนวัตกรรมใหม่ ๆ ซึ่งจะเป็ เกษตรศาสตร์ จัดงานวันเกษตรแห่งชาติ ประโยชน์กับเกษตรกรเป็นอย่างมาก โดยเฉพาะ ระหว่างวันที่ 31 ม.ค.- 9 ก.พ.เป็นเวลา 10 วัน เทคโนโลยีในการเก็บเกี่ยวผลผลิตที่จะช่วย ที่มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ภายใต้ แก้ไขปัญหาด้านแรงงานภาคเกษตร เช่น เครื่อง แนวคิด “นวัตกรรมงานวิจัย นำเกษตรไทยไป เก็บเกี่ยวมังคุด หรือเครื่องบินบังคับโดยใช้ จีพี สากล” โดยพิธีเปิดจะมีขึ้นในวันที่ 31 ม.ค. เอส ที่จะสามารถนำมาใช้ประโยชน์เพื่อการถ่าย เวลา 16.00 น. สมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าจุฬา ภาพพื้นที่พบศัตรูพืชระบาดหรือพื้นที่ประสบ ภาณุวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี เสด็จพระดำเนิน ปัญหาภัยแล้ง.