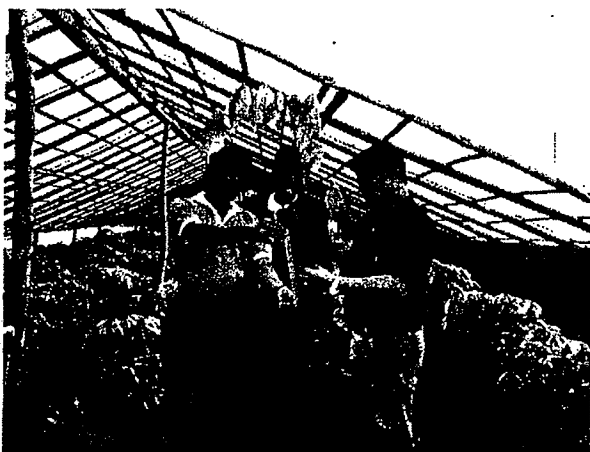


ส่งเสริมเกษตรกรจังหวัดน่านปลูกยางพารา เพิ่มพื้นที่ป่า ลดปัญหาสารเคมี



จังหวัดน่านเป็นพื้นที่ป่าดงดิบ ที่มีการบุกเบิกแผ้วถางป่าเพื่อการปลูกพืชหมุนเวียน เช่น ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ข้าวไร่ และพืชตระกูลถั่ว เป็นต้น ซึ่งการทำเกษตรดังกล่าวมีการนำสารเคมีมาใช้ในการเกษตรจำนวนมาก ทำให้มีสารพิษ สารเคมีตกค้างในแหล่งน้ำธรรมชาติ ตกค้างในร่างกายพื้นที่ป่าลดลง แนวโน้มการเกิดภัยธรรมชาติทวีความรุนแรงมากขึ้น ส่งผลกระทบต่อชีวิตความเป็นอยู่ของเกษตรกรโดยตรง

จากสภาพปัญหาดังกล่าว สภาเกษตรกรจังหวัดน่าน จึงร่วมกับ ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร สำนักงานเกษตรจังหวัดน่าน และศูนย์ปฏิบัติการสงเคราะห์สวนยางจังหวัดน่าน จัดทำโครงการส่งเสริมการปลูกป่าเศรษฐกิจลดภาวะมลพิษและอุทกภัยจังหวัดน่านขึ้น โดยการปลูกยางพาราซึ่งเป็นพืชเศรษฐกิจ ที่สามารถปลูกแล้วได้ผลผลิตดี สร้างความมั่นคงด้านรายได้แก่

เกษตรกรในพื้นที่

นายพงษ์ศกร พุฒตรง ประธานสภาเกษตรกรจังหวัดน่าน กล่าวว่า ที่ผ่านมากเกษตรกรจังหวัดน่านมีการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เป็นจำนวนมาก ส่งผลให้ราคาตกต่ำ ประกอบกับยางพาราเป็นพืชเศรษฐกิจที่มีประโยชน์หลายด้าน ทั้งราคาดี ตลอดจนเป็นไม้ยืนต้นที่สามารถสร้างพื้นที่สีเขียวและความอุดมสมบูรณ์ทางธรรมชาติให้กับจังหวัดน่านได้อีกด้วย

สำหรับโครงการส่งเสริมการปลูกป่าเศรษฐกิจลดภาวะมลพิษและอุทกภัยจังหวัดน่านนี้ ได้รับการสนับสนุนด้านสินเชื่อจากธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) เพื่อลงทุนปลูกยางพาราสูงสุดไม่เกินไร่ละ 22,000 บาท โดยจ่ายเงินกู้เป็นงวดๆ ตามการวิเคราะห์ต้นทุนการลงทุนของสำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง (สกย.) ซึ่งจะสนับสนุนเงินทุนในปีแรก

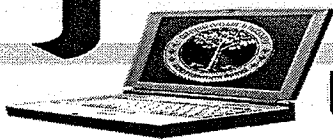
จำนวน 8,000 บาทต่อไร่ และสนับสนุนเงินทุนดูแลรักษาสวนในปีที่ 2-7 อีก 14,000 บาทต่อไร่ โดยจ่ายตามความก้าวหน้าของโครงการ ทั้งนี้ ธ.ก.ส. กำหนดวงเงินกู้ในปีแรกไว้ประมาณ 800 ล้านบาท ตั้งเป้ารับสมัครเกษตรกรเข้าร่วมโครงการพื้นที่ประมาณ 100,000 ไร่ นอกจากนี้ ยังได้ส่งวิทยากรเพื่อชี้แจงโครงการต่อเกษตรกรผู้ขอกู้รวมถึงรายละเอียดในการจ่ายเงินกู้และการชำระคืน ซึ่งขณะนี้เกษตรกรในจังหวัดน่านให้ความสนใจสมัครเข้าร่วมโครงการดังกล่าวเป็นจำนวนมาก

อย่างไรก็ตาม ยางพารายังถือว่าเป็นพืชเศรษฐกิจที่มีอนาคต ดังนั้น ภาครัฐจึงควรสนับสนุนการวิจัยและพัฒนา รวมทั้งการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับยางพาราเพื่อเพิ่มศักยภาพในการแข่งขันและรักษาค่าแห่งผู้ผลิตและผู้ส่งออกยางธรรมชาติอันดับหนึ่งของโลกเอาไว้ อีกทั้งควรให้ความสำคัญกับการพัฒนาอุตสาหกรรมยางพาราของไทยอย่าง



ยั่งยืนและมีประสิทธิภาพ โดยเน้นการวิจัยและพัฒนาเพื่อผลักดันให้เกิดการขับเคลื่อนอุตสาหกรรมยางแบบครบวงจรและมุ่งสู่การเป็นศูนย์กลางยางพาราในภูมิภาคนี้ เพื่อความเป็นอยู่ที่ดีขึ้นของเกษตรกรผู้ปลูกยางพารา เป็นการสร้างรายได้และความมั่นคงให้แก่เกษตรกรอย่างยั่งยืน



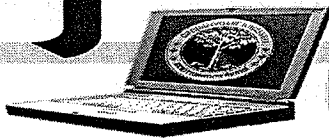


ส.ว.สรรหาชุด 'รมช.เกษตรฯ' ไม่ให้ความสำคัญกม.การยาง

เมื่อวันที่ 25 มีนาคม เมื่อเวลา 10.00 น. ที่รัฐสภา ในการประชุมวุฒิสภา ที่มีนายนิคม ไวยรัชพานิช ประธานวุฒิสภา เป็นประธานการประชุม ก่อนเข้าสู่ระเบียบวาระการประชุม นายวันชัย สอนสิริ ส.ว.สรรหา ได้หารือถึงการประชุมวุฒิสภาเมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมา ในวาระพิจารณาพระราชบัญญัติ (พ.ร.บ.) การยางแห่งประเทศไทย พ.ศ. ซึ่งนายยุทธพงศ์ จรัสเสถียร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มารับแจ้งต่อ ส.ว.เพียงไม่นาน จากนั้นให้ใครไม่รู้ที่เป็นข้าราชการประจำ มีลักษณะหมยวานั่งอยู่เพียงคนเดียว และตอบไม่รู้เรื่อง ทั้งที่ร่าง พ.ร.บ.การยางฯถือเป็นเรื่องใหญ่ที่สำคัญระดับชาติ มีความสำคัญต่อเศรษฐกิจของประเทศและประชาคมโลกอย่างมาก มีสมาชิกอภิปรายหลายคน ซึ่งมองว่าการกระทำของนายยุทธพงศ์ถือเป็นการกระทำที่อับยศ ขาดความรับผิดชอบต่องานในหน้าที่ ไม่ให้เกียรติต่อประธานวุฒิสภา ทั้งที่มีการรับปากและเลื่อนการพิจารณาไปแล้ว ทั้งนี้ ในฐานะ ส.ว. ขอประณามและขอหยิบบีมคำพูดของประธานวุฒิสภาว่ารัฐมนตรีแบบนี้สมควรตาย และฝากบอกถึงคนทางไกลว่ารัฐมนตรีแบบนี้ไม่สมควรอยู่ในรัฐบาลต่อไป

เวลา 10.45 น. ที่รัฐสภา นายสวัสดิ์ สาดपालะ ประธานเครือข่ายเกษตรกรสถาบันเกษตรกรด้านยางพาราครบวงจร ระดับ

ประเทศ เข้ายื่นหนังสือต่อ นายวิชาญ ศิริชัย เอกวัฒน์ ส.ว.สรรหา ในฐานะประธานกรรมาธิการ (กมธ.) ยกร่าง พ.ร.บ.การยางฯ เพื่อขอแก้ไข พ.ร.บ.การยางฯ หลังจากเครือข่ายเกษตรกรฯได้ประชุมผู้นำเครือข่ายระดับประเทศไทยมาแล้ว 2 ครั้ง จนมีมติร่วมกันถึงการพิจารณาการแก้ไขร่าง พ.ร.บ.ฉบับดังกล่าวว่าดังนี้ 1.ในสถานการณ์แก้ไขที่ระบุว่าจะส่งเสริมให้เครือข่ายเกษตรกรต่างๆทั่วประเทศ สามารถร่วมกันจัดตั้งเป็นกลุ่มอุตสาหกรรมขนาดย่อมได้นั้น เป็นการจำกัดสิทธิของเกษตรกรจึงขอให้แก้ไขเป็นไม่จำกัดขนาดอุตสาหกรรม 2.มาตรา 17 (3) ว่าด้วยการจัดสรรตำแหน่งกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ 7 คน ที่มาจากการแต่งตั้งของคณะรัฐมนตรี (ครม.) ขอให้แก้ไขเป็น 14 คน โดยมาจากการเลือกตั้งโดยสมาชิกเครือข่ายเกษตรกรฯ ทั้ง 4 ภาค ภาคละ 2 คน ผู้ประกอบกิจการยาง 3 คน และบุคคลที่มีความชำนาญพิเศษ 3 คน และ 3.มาตรา 49 (3) กองทุนส่งเสริมยางพาราสำหรับผู้ประกอบการ และเกษตรกร เพื่อส่งเสริมการวิจัยด้านต่างๆ ในวงเงิน 20% ขอให้แก้ไขเป็นค่าใช้จ่ายในการส่งเสริมงานวิจัย 3% ส่วนอีก 17% ใช้ในการสนับสนุนส่งเสริมการจัดตั้งธนาคารสวนยาง เพื่อให้เกษตรกรชาวสวนยางเกิดความเข้มแข็งในการรวมกลุ่มระหว่างกัน

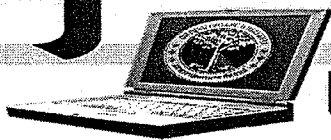


‘วันชัย’เดือด ‘ยุทธพงศ์’ชิงแจงบ.การยางฯ

รัฐสภา - เมื่อวันที่ 25 มี.ค. มีการประชุมวุฒิสภา ที่มีนายนิคม ไวยรัชพานิช ประธานวุฒิสภา ทำหน้าที่ประธานในการประชุม ทั้งนี้เปิดโอกาสให้สมาชิกหารือโดย นายวันชัย สอนสิริ ส.ว.สุรרה ได้หารือถึงการประชุมวุฒิสภาเมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมา ในวาระพิจารณาร่าง พ.ร.บ.การยางฯ ซึ่งนายยุทธพงศ์ จรัสเสถียร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มาชี้แจงต่อ ส.ว. เพียงไม่นาน จากนั้นก็ให้ใครไม่รู้ที่เป็นข้าราชการประจำมีลักษณะหมยว้างอยู่เพียงคนเดียว และตอบไม่รู้เรื่อง ทั้งที่ร่าง พ.ร.บ.การยางฯ ถือเป็นเรื่องใหญ่ที่สำคัญระดับชาติ มีความสำคัญต่อเศรษฐกิจของประเทศและประชาคมโลกอย่างมาก มีสมาชิกอภิปรายหลายคน ซึ่งตนมองว่าการกระทำของนายยุทธพงศ์ถือเป็นการกระทำที่อับยศ ขาดความรับผิดชอบต่องานในหน้าที่ไม่ให้เกียรติต่อประธานวุฒิสภา ทั้งที่มีการรับปากและเลื่อนการพิจารณาไปแล้ว ในฐานะ ส.ว. ตนขอประณามและขอทียบยืมคำพูดของท่านประธานว่า รัฐมนตรีแบบนี้สมควรตาย และฝากบอกถึงคนทางไกลว่า รัฐมนตรีแบบนี้ไม่สมควรอยู่ในรัฐบาลต่อไป

วันเดียวกัน ที่บริเวณหน้ารัฐสภา นายสวัสดิ์ ลาตปาละ ประธานเครือข่ายเกษตรกรสถาบันเกษตรกรด้านยางพาราครบวงจร ระดับประเทศ เข้ายื่นหนังสือต่อ

นายวิชาญ ศิริชัยเอกวัฒน์ ส.ว.ปราจีนบุรี ในฐานะประธานกรรมาธิการยกร่างพระราชบัญญัติการยางแห่งประเทศไทย เรื่อง ขอแก้ไข พ.ร.บ.การยางแห่งประเทศไทย หลังจากเครือข่ายเกษตรกรฯได้ประชุมผู้นำเครือข่ายระดับประเทศไทยมาแล้ว 2 ครั้ง เมื่อวันที่ 6 มี.ค. ที่ จ.นครศรีธรรมราช และวันที่ 19 มี.ค. ที่ จ.ลำปาง จนมีมติร่วมกันถึงการพิจารณาการแก้ไขร่าง พ.ร.บ.ฉบับดังกล่าวว่าดังนี้ 1.ในส่วนการแก้ไขที่ระบุว่าจะมีการส่งเสริมให้เครือข่ายเกษตรกรต่างๆทั่วประเทศ สามารถร่วมกันจัดตั้งเป็นกลุ่มอุตสาหกรรมขนาดย่อมได้นั้น เป็นการจำกัดสิทธิของพี่น้องเกษตรกรจึงขอให้แก้ไขไม่จำกัดขนาดอุตสาหกรรม 2.มาตรา 17 (3) ว่าด้วยการจัดสรรตำแหน่งกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ 7 คน ที่มาจากการแต่งตั้งของ คณะรัฐมนตรี (ครม.) ขอให้แก้ไขเป็น 14 คน โดยมาจากการเลือกตั้งโดยสมาชิกเครือข่ายเกษตรกรฯ ทั้ง 4 ภาค ภาคละ 2 คน ผู้ประกอบกิจการยาง 3 คน และบุคคลที่มีความชำนาญพิเศษ 3 คน 3.มาตรา 49 (3) กองทุนส่งเสริมยางพาราสำหรับสำหรับผู้ประกอบการ และเกษตรกร สำหรับส่งเสริมการวิจัยด้านต่างๆ ในวงเงินร้อยละ 20 ขอให้แก้ไขเป็น ค่าใช้จ่ายในการส่งเสริมงานวิจัย ร้อยละ 3 ส่วน ร้อยละ 17 ใช้ในการสนับสนุนส่งเสริมการจัดตั้งธนาคารสวนยาง

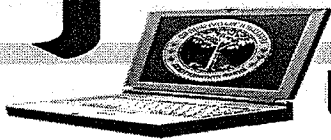


สว.ได้รมช.เกษตรฯ-อัดสมควรรตาย

ที่รัฐสภา ในการประชุมวุฒิสภา สมัยสามัญนิติบัญญัติ ที่มีนายนิคม ไวยรัชพานิช ประธานวุฒิสภา ทำหน้าที่ประธานการประชุม โดยในช่วงหาหรือก่อนเข้าสู่วาระการประชุม นายวันชัย สอนศิริ สว.สรรหา ได้หารือถึงการประชุมวุฒิสภาเมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมา ซึ่งมีวาระการพิจารณาร่างพ.ร.บ.การยางฯ ซึ่งนายยุทธพงศ์ จรัสเสถียร รัฐมนตรีช่วย(รมช.)ว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มาชี้แจงต่อที่ประชุมเพียงไม่นานจึงออกจากที่ประชุมโดยอ้างว่าติดภารกิจและปล่อยให้ข้าราชการคนไหนเป็นผู้ชี้แจงแทนว่า ร่างพ.ร.บ.การยางฯ ถือเป็นเรื่องใหญ่ที่สำคัญระดับชาติ มี

ความสำคัญต่อเศรษฐกิจของประเทศและประชาคมโลกอย่างมาก และมีสมาชิกอภิปรายหลายคน แต่รมช.เกษตรฯกลับให้ข้าราชการเป็นผู้ตอบคำถามซึ่งก็ตอบไม่รู้เรื่อง

“การกระทำของนายยุทธพงศ์ถือเป็นการกระทำที่อัยศ ขาดความรับผิดชอบต่องานในหน้าที่ ไม่ให้เกียรติต่อประธานวุฒิสภา ทั้งที่มีการรับปากและเลื่อนการพิจารณาไปแล้ว ทั้งนี้ในฐานะสว. ผมขอประณามและขอหยิบยืมคำพูดของท่านประธานว่า รัฐมนตรีแบบนี้สมควรตาย และฝากบอกถึงคนทางไกลว่ารัฐมนตรีแบบนี้ไม่สมควรอยู่ในรัฐบาลต่อไป” นายวันชัยกล่าว



เกษตร-ลับแฉดล้อม



13

“มาเลเซีย” จีบไทยผุด Rubber City
เนรมิตเมืองยางพาราตามแนวชายแดน
ภาคใต้ กระทรวงเกษตรฯจัดตะครุบ
เลี้ยงใช้พื้นที่ด้านบ้านประกอบ จ.สงขลา
ร่วมโปรเจกต์

มาเลเซียจีบไทยผุดเมืองยางพารา

- ก.เกษตรฯแบไต้ให้ความสนใจ
- เล็งใช้พื้นที่สงขลาร่วมโครงการ

นายยุทธพงศ์ จรัสเสถียร รมช.เกษตรและสหกรณ์ ในฐานะประธานคณะกรรมการจัดทำยุทธศาสตร์การเพิ่มมูลค่ายางพาราไทยเปิดเผยว่า จากการเยือนประเทศมาเลเซียของ น.ส.ยิ่งลักษณ์ ชินวัตร นายกรัฐมนตรี ได้มีการลงนามความร่วมมือ (MOU) ในอุตสาหกรรมยางพาราและปาล์มน้ำมันระหว่างไทย-มาเลเซีย ดังนั้นเพื่อผลักดันความร่วมมือดังกล่าวให้เกิดผลเป็นรูปธรรมในระหว่างวันที่ 19-20 มีนาคมที่ผ่านมา พร้อมคณะอนุกรรมการฯ เอกอัครราชทูตไทยประจำประเทศมาเลเซีย รวมทั้งผู้ประกอบการธุรกิจเอกชน บีไอไอ ผู้แทนส่วนราชการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้ร่วมประชุมคณะอนุกรรมการฯ ที่โรงแรมเจบีทริสตา อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา พร้อมศึกษาดูงานที่ด้านบ้านประกอบ และพื้นที่ที่เมืองโกตาปุดรา รัฐเคดาห์ เพื่อดูแนวโน้มการพัฒนาให้เป็นเมืองยางพาราหรือ “รับบอร์ จิตี” ร่วมกับมาเลเซีย

นายยุทธพงศ์ กล่าวต่อว่า เนื่องจากปริมาณยางพาราที่มีการส่งออกผ่านทางด่านสะเดา จ.สงขลา ในปีที่ผ่านมา คิดเป็นมูลค่า 41,000 ล้านบาท โดยเป็นน้ำยางข้นมูลค่า 31,000 ล้านบาท หรือปริมาณร้อยละ 75 ของยางที่ส่งออกมายังประเทศมาเลเซีย ซึ่งถ้ามีเมือง

รับบอร์ จิตี แทนที่ประเทศไทยจะส่งออกมาในรูปของวัตถุดิบ ก็เปลี่ยนมาเป็นผลิตภัณฑ์ปลายน้ำของยางพารา จะทำให้เป็นการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับประเทศมากกว่า อย่างไรก็ตาม โครงการดังกล่าวยังอยู่ในขั้นตอนการศึกษาหาพื้นที่ที่เหมาะสม อาจจะเป็นบริเวณด้านบ้านประกอบ อ.นาทวี จ.สงขลา หรือนิคมอุตสาหกรรมลุง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา

“รัฐบาลมาเลเซียและรัฐบาลไทยมีความสนใจในการพัฒนาความร่วมมือโครงการรับบอร์ จิตี โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อการค้าขายยางพาราและเชื่อมความสัมพันธ์ระหว่างสองประเทศ และในปี 2558 ประเทศไทยจะต้องเข้าสู่ประชาคมอาเซียน ดังนั้น ประเทศไทยจะต้องเตรียมความพร้อมและพัฒนาศักยภาพการส่งออกยางพาราให้มีความแข็งแกร่งทางด้านการผลิต การแปรรูปและการตลาด ซึ่งเป็นที่ทราบดีกว่าปัจจุบันประเทศไทยเป็นผู้ส่งออกวัตถุดิบยางพารารายสำคัญให้กับประเทศมาเลเซีย หากไทยกับมาเลเซียหันมาจับมือกันหรือลงทุนร่วมกัน ก็ยังทำให้อุตสาหกรรมยางของทั้งสองประเทศมีความเข้มแข็งในทุกด้านมากยิ่งขึ้น” นายยุทธพงศ์ กล่าว



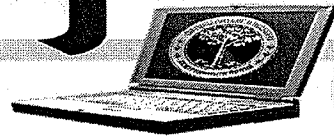
การเกษตรไทยต่างกับ... "ระบบการเกษตรแบบเศรษฐกิจพอเพียง"
 เกษตรพอเพียงๆเหมาะสมสำหรับเกษตรกร... เกษตรกรราย
 ย่อยส่วนเกษตรในเชิงธุรกิจที่เป็นระบบเกษตรสมัยใหม่เหมาะสมสำหรับ
 การต่อยอดในเชิงอุตสาหกรรม ส่งเสริมเกษตรกรที่มีอำนาจต่อรอง...
 ปัจจุบันในเชิงแข่งขันการผลิตป้อนวัตถุดิบเข้าระบบอุตสาหกรรม
 จำเป็นต้องจัดระบบการเกษตรให้อยู่ในลักษณะธุรกิจฟาร์มสมัยใหม่ มี
 การบริหารจัดการ วางแผนการผลิต ดูแลในเรื่องต่างๆตั้งแต่ต้น
 "ไม่ว่า... จะผิดพลาดเท่าไร จะผลิตให้เพียงพอเหมาะสมทั้งจำนวน
 ชนิด คุณภาพ ระยะเวลาที่เหมาะสมอย่างไร... ทั้งหมดเหล่านี้จำเป็นต้อง
 วางระบบ ไม่อย่างนั้นจะแข่งขันไม่ได้"
 ชาลิต ชูจร ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ บอก
 เกษตรอุตสาหกรรมชี้ดวงไปที่ข้าว อ้อย มันสำปะหลัง ยาง
 ปาล์ม ข้าวโพด กลุ่มปศุสัตว์... ประมง ประเทศไทยส่งออกเป็น
 อาหารป้อนโลก ชาลิตบอกว่า รวมๆแล้วมีอยู่ประมาณ 15 ชนิด
 ที่เป็นสินค้าหลักที่ทำรายได้เข้าประเทศมาก
 "ระบบเกษตรอุตสาหกรรม... ประเทศไทยมีความจำเป็นต้องนำมา
 ใช้ ในขณะที่ในแง่การบริหารจัดการ ถ้าเรายังไม่วางระบบการผลิตใน
 เชิงคุณภาพหรือประสิทธิภาพตัวแปรที่สำคัญไม่ว่าในเวทีการค้าโลกหรือ
 ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียนที่กำลังจะเกิดขึ้นอีกไม่กี่วันนี้... เราจะต้อง
 เสียเปรียบ"
 หมายความว่าสินค้าถ้าเป็นชนิดเดียวกัน หรือสินค้าที่ตลาด
 ต้องการสินค้าอย่างหนึ่งแล้วเรายังผลิตอีกอย่างหนึ่งก็ไปไม่ได้
 ทำให้ต้องมีการวางแผนจัดระบบ

จำนวนเกษตรกรลดลงอย่างต่อเนื่อง จากที่
 เคยมีถึงร้อยละ 66 กลับเหลืออยู่เพียงร้อยละ 35
 ของประชากรทั้งประเทศเท่านั้นเกษตรกรจำนวน
 น้อยที่เหลืออยู่นี้ มีอายุ 40 ปีขึ้นไปอยู่ครึ่งหนึ่ง
 นั้นแสดงว่าอีก 10 หรือ 20 ปีข้างหน้า ประเทศไทย
 อาจเกิดปัญหาวิกฤติทางการเกษตร เพราะขาดแคลน
 เกษตรกร



เกษตรจักรกล จัดทัพรับมือเออีซี

เบื้องต้นที่กำลังทำคือ "ระบบโซนนิ่ง"...เชิงโครงสร้างเฉพาะ
 หน้าคือใช้ข้อมูลวิชาการเกษตร ดินตรงไหนเหมาะสำหรับการทำการ
 เกษตรแบบไหน มีแหล่งน้ำ สภาพภูมิอากาศอย่างไร ซึ่งจะทำแผนที่ทั้ง
 ประเทศเทียบเคียงเป็นรายจังหวัด...นำไปใช้ประโยชน์ เพื่อตอบโจทย์
 ในภาพรวม
 การขนส่งตลาด โรงงานอุตสาหกรรมแหล่งรับซื้อ รวมไปถึงทัศนคติ
 เกษตรกรในแต่ละพื้นที่นั้นๆ ว่าถนัดที่จะปลูกหรือทำการเกษตรแบบไหน...
 บูรณาการทุกมิติเพื่อไว้จังหวัดวางทิศทาง โชนนิ่งเพาะปลูกเฉพาะตัว
 สมมติว่า เชียงใหม่...มีพืชผักเมืองหนาว อาจจะชูว่าเป็น
 พื้นที่ที่มีศักยภาพในการผลิตเพื่อเป็นแหล่งจำหน่ายหลัก
 จันทบุรี...แหล่งผลไม้ก็ชูเรื่องพัฒนาคุณภาพให้เป็นหลัก เอาโรงงาน
 แปรรูปไปลง เพื่อแก้ปัญหาเรื่องตลาด
 สิ่งเหล่านี้หลายจังหวัดทำอยู่เดิม ทำอยู่แล้ว...ปลัด ชาลิต บอก
 ว่า ที่ทำกันมาพากันไปตามธรรมชาติ ความเป็นไปและความเหมาะสม
 ของแต่ละจังหวัด แต่ไม่มีการบริหารจัดการในภาพรวม เป็นระบบ
 "กระทรวงเกษตรฯบูรณาการกับมหาดไทย รวบรวมข้อมูลเป็น
 เรื่องเป็นราว...ความสมบูรณ์ของดิน ชนิดดินที่เหมาะสม ชลประทาน
 มีแหล่งน้ำ...มีแผนสร้างเพิ่มเติมอะไรบ้างแล้วก็บูรณาการกับอุตสาหกรรม



กรรม พาณิชยอยู่ในแ่งดีมานด์ ซัพพลาย...ซึ่งข้อมูลเหล่านี้จะส่งไป
ที่จังหวัด ผู้ว่าจะกระทบทวนใหม่ที่ทำอยู่เป็นอย่างไร

ถ้าใช่...ก็เดินหน้าต่อ แต่ถ้าไม่ใช่...ก็ปรับเปลี่ยนได้"

สิ่งสำคัญ ถ้าปรากฏว่าในจังหวัดนั้นพืชหลักมีปัญหาผล
ผลิตสั้น ความต้องการของตลาดมีน้อย ราคาสินค้าเกษตรตกต่ำ
ก็ต้องปรับ ส่งเสริมเกษตรกรปลูกพืชชนิดอื่นที่ตลาดต้องการ

ประเทศไทยกำลังจะก้าวเข้าสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียนหลาย
คนกังวล กลัวว่าจะเสียเปรียบ เกษตรกรไทยจะตกเป็นเบี้ยล่าง ชาวลิต
มองว่า เราค้าขายกับตลาดโลกบางทีเราก็แข่งกับประเทศในภูมิภาค
อาเซียนด้วยกันนี่แหละ ชัดเจนสื่อ "ข้าว"...ก็ขายลดราคาตัวเอง

"ยาง...ปาล์ม...มันสำปะหลัง บางทีราคาไปไม่ได้ก็เพราะขายตัด
ราคากัน เออชีวะแล้วอย่างมองในแง่การแข่งขัน กระทบเดือดร้อน แต่
ให้มองกลับว่าพอรวมกันแล้วจะมาร่วมกันเป็นแหล่งผลิตร่วม ยกกระดับ
คุณภาพสินค้าแต่ละประเทศให้ใกล้เคียงกันแล้วก็ไปขาย หาดตลาดร่วมกัน
สอดคล้องกัน"

สินค้าเกษตรประเภทไหนที่ไปไม่รอด ก็วางแผนร่วมกัน...คุณ
ปลูก มันซ้อ ฉันท่อยอดด้านอุตสาหกรรม แปรรูป วางแผนภาพ
รวมในภูมิภาคก็จะไม่ขัดแย้งกันเอง

อีกประเด็นที่น่าเป็นห่วงเกษตรกรไทยนับวันจะหดหายไม่มีทายาท
สืบทอดรับช่วงต่อ ทำให้วันนี้ประชากรที่เป็นเกษตรกรส่วนใหญ่เหลือแต่
รุ่นพ่อแม่ ปู่ย่าตายาย และพบอีกว่าจำนวนเกษตรกรลดลงอย่างต่อเนื่อง
เนื่องจากที่เคยมีถึงร้อยละ 66 กลับเหลืออยู่เพียงร้อยละ 85 ของประชากร
ทั้งหมดเท่านั้น

เกษตรกรจำนวนน้อยที่เหลืออยู่นี้ มีอายุ 40 ปีขึ้นไปอยู่ครึ่งหนึ่ง
นั้นแสดงว่าอีก 10 หรือ 20 ปีข้างหน้า ประเทศไทยอาจเกิดปัญหาวิกฤติ
ทางการเกษตร เพราะขาดแคลนเกษตรกร

"นี่คือปัญหาใหญ่ของคนทำอาชีพเกษตรกรในบ้านเรา ทำแล้ว
เขาไม่ภาคภูมิใจ...เหมือนกับบอกว่าทำแล้วมันจน ไม่มีอนาคต
เป็นข้อหนึ่งที่ต้องทลายกำแพงค่านิยมนี้ให้ได้ ให้เหมือนญี่ปุ่น สหรัฐฯ
ยุโรป ถ้าบอกว่าเป็นเกษตรกรก็หมายถึงคนรวย..."

ในทางปฏิบัติจะเปลี่ยนวิถีเกษตรที่ยังทำอย่างจนในบ้านเราให้
พลิกหน้ามือเป็นหลังมือ เกษตรกรไทยจะต้องทำการเกษตรแบบ
ฉลาด มีการวางแผน บริหารจัดการ จนมีรายได้ อยู่ได้จริง

"สมาร์ทฟาร์มเมอร์" ที่รัฐบาลนำมาใช้เป็นการนำเอาต้นแบบ
ทุกอาชีพในทุกจังหวัดที่ประสบความสำเร็จที่ปลูกพืชราย เลี้ยงสัตว์ราย
มาเป็นต้นแบบเกษตรกรเหล่านี้ไม่ใช่ว่าอยู่ดีๆเขาต้องล้มลุกคลุกคลาน
พัฒนาองค์ความรู้มาก่อน คนเหล่านี้จะเป็นต้นแบบช่วยต่อยอดเกษตร
ไทยไปสู่รุ่นลูกหลานได้รับช่วงต่อ

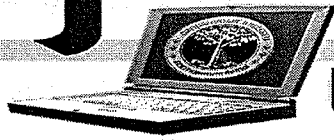
เมื่อประชากรเกษตรเรามีน้อยลงแน่นอนว่าหนีไม่พ้นที่จะต้อง
ใช้แรงงานจากที่อื่น โดยเฉพาะแรงงานต่างด้าว ก็ยังทำให้มีตัวแปร
ที่ไม่มีมันคงเกิดขึ้น วันนี้ในการเกษตรหลายชนิด หลายพืชอย่างอ้อย
ก็เริ่มใช้เครื่องจักร เครื่องกลเข้ามาแบ่งเบาภาระแรงงาน...อนาคต
เกษตรไทยคงหนีไม่พ้นถ้าต้นทุนแรงงานสูงขึ้น

ชาวลิต ย้ำว่า จำเป็นต้องพัฒนาปัจจัยต่างๆที่เกี่ยวกับเครื่องจักรกล
การเกษตรทั้งเตรียมรองรับ ด้านเทคนิค การใช้งาน การซ่อมบำรุง เป็น
ที่มาของเป้าหมายสำคัญในแผน 5 ปี...ศูนย์เครื่องจักรกลการเกษตรชุมชน
ที่จะกระจายอยู่ในทุกภูมิภาค ส่งเสริมการผลิตโดยใช้เครื่องจักรกลให้
เป็นระบบมากขึ้น ผ่านการบริหารจัดการโดยชุมชน

ถ้าศูนย์จักรกลชุมชนไปได้ จะเกิดการวางแผนเตรียมดินเพาะปลูก
ร่วมกัน เกษตรกรในแต่ละภูมิภาคจะเกิดการใช้ปัจจัยการผลิต น้ำ ดิน
ปุ๋ย ยา ที่ไม่ฟุ่มเฟือย พอผลผลิตออกมาก็เกิดระบบสหกรณ์ ช่วยเป็นฐาน
ของระบบเกษตรสมัยใหม่...แบบเกษตรวิถีไทยๆได้ง่ายขึ้น

สำหรับปัจจัยที่ควบคุมไม่ได้...ดินฟ้าอากาศน้ำท่วมภัยแล้งเกษตรกร
ต้องรับมือกับธรรมชาติที่แปรปรวน ชาวลิต ชูชอง บอกว่า เกษตรกรรม
เราต้องมีน้ำ หนีไม่พ้นต้องสร้างแหล่งกักเก็บเพิ่มถึงจะเพียงพอ ต่อ
เนื่องไปกับการวางแผนรับมือที่ต้องใช้งานวิจัยเข้ามาตอบโจทย์มากขึ้น
อาทิ พืชทนแล้ง ทนแมลง

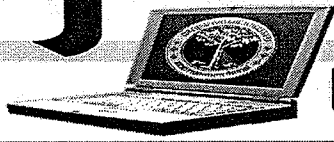
สูตรสำเร็จ... "สมาร์ทฟาร์มเมอร์" "ระบบโซนนิ่ง" "ระบบ
การเกษตรสมัยใหม่แบบไทยๆ" จะได้ผลจริงหรือเกษตรกรไทย
ยุคใหม่จะไม่ยังทำยังจนอีกต่อไปหรือไม่...เวลาจะเป็นเครื่อง
พิสูจน์.



ข่าวสั้น

เศรษฐกิจ

เพิ่มทุนบริษัทยาง : ผู้สื่อข่าวรายงานจากทำเนียบรัฐบาลว่า ในการประชุม ครม.วันที่ 26 มี.ค.นี้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ขอให้พิจารณาอนุมัติการเพิ่มทุนของบริษัทร่วมทุนยางพาราระหว่างประเทศ จำกัด และขออนุมัติให้สำนักงบประมาณจัดงบประมาณ 3.33 ล้านบาทสหรัฐฯ ประมาณ 109.89 ล้านบาท (อัตราแลกเปลี่ยน 1 เหรียญฯ = 33 บาท) ในงบประมาณปี 57 ให้แก่บริษัทร่วมทุนยางพาราระหว่างประเทศ ต่อไปด้วย.



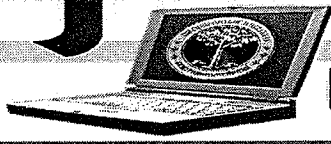
“บุญ” เข้าเวร

โหล่งข่าว ประจำวัน
อังคารที่ 26 มีนาคม
2556..... ■ ประกาศ

แจ้งเตือนไปยังหน่วยราชการทุกกรมกอง รวมทั้งเพื่อนพ้องวงการสื่อ
เวลาจะกล่าวขวัญเป็นประธานตัดริบบิ้น หรือจะเขียนข่าวถึงท่านผู้ยิ่งใหญ่เมืองขุนแผน ห้ามใช้คำว่า “อดีตนายกรัฐมนตรี” ต่อท้ายชื่อโดยเด็ดขาด กรุณาให้ใช้คำว่า “นายกรัฐมนตรีคนที่ 21” แทน มิเช่นนั้น
ป้าจะเคืองอานะ อ้ายหมา..... ■ แต่ไม่รู้ว่าจะเคืองโกรธกับข่าวนี้หรือไม่ กับขบวนการอ้างชื่อสื่อมวลชน ทำโครงการเพื่อตัวเองประมาณ ออกมาให้ “บ.จัญไรแมน” ที่ผูกขาดจัดงานออกแแก่นิซ์และอีเวนต์ไปเกือบจะทุกกรมในกระทรวงเกษตรฯ และหลายกระทรวงที่อำนาจถึงไปถึง ได้เงินไปปลดุงใช้กันแบบไม่เกรงใจประชาชนคนเสียดาย..... ■ อย่าง
วันก่อน อ้างเพื่อประชาสัมพันธ์ จัดงาน “เพชรหวัร์” พานักข่าวพร้อมทีมงานร่วม 50 ชีวิต ไปเกาะหลีเป๊ะ จ.สตูล 8 วัน 2 คืน หุดก้นให้แฮดจัดไปได้ยังงหมดเงิน 10 ล้านบาท งานแค้นี้นหน่วยราชการจัดเองไม่ต้องมีออกแแก่นิซ์ “จัญไรแมน” มาจูนุ่นวายหาเสหาเลย อย่าง
มากก็หมดแค้นี้นเอง แล้วอย่างนี้เงิน 7 ล้านส่วนเกินหายไปเข้ากระเป๋ใคร..... ■ อ้างสื่อหากินแบบนี้ทีหลังคราวหน้าไม่ควรจะให้
ชื่อว่า “เพชรหวัร์” กรุณาให้ชื่อให้ชัดๆ ตรงๆ ไปเลย ว่า “เปรตหวัร์”
จัดหวัร์เพื่อเปรตได้มีกิน..... ■ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ร่วมกับสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติและบริษัทสกายบุ๊กส์ เปิด
โตมเลีย่งแมลงและผีเสื้อสวยงามที่ใหญ่ที่สุดของประเทศไทย ให้
เยาวชนได้เรียนรู้เกี่ยวกับธรรมชาติวิทยาและแมลง โดยศึกษาพฤติกรรม
ต่างๆของแมลง และนวัตกรรมสร้างสรรค์จากแมลง ปิดเทอมนี้พ่อแม่
ผู้ปกครองที่ไม่รู้จะพาลูกหลานไปท่องเที่ยวแบบได้ความรู้ที่ไหนดี เชิญ
ได้ที่มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กำแพง
แสน นครปฐม.

บุญ

buljoe22@gmail.com



ซีโอกาสเกษตร ฮับเทคโนโลยี กลุ่มพีช-สัตว์

**โพสต์ทูเดย์ > ซีโอกาสภาคเกษตรไทย
รับเออีซี ยกระดับประเทศสู่ศูนย์กลาง
ถ่ายทอดเทคโนโลยี พีช-สัตว์-เครื่องจักร**

นายยุคล ลี้มแหลมทอง รมว.เกษตร และสหกรณ์ กล่าวภายในงานสัมมนา “ก้าวไกล ก้าวไป ฮับเคลื่อนเกษตรไทยสู่อาเซียน” ว่า การเปิดประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน (เออีซี) ในปี 2558 เป็นโอกาสที่จะให้ภาคเกษตรไทยปรับตัวกลายเป็นฐานการถ่ายทอดเทคโนโลยีพันธุ์พืช-สัตว์ และเครื่องจักรกลการเกษตร เพื่อยกระดับภาคเกษตรของไทย

ขณะเดียวกันอุตสาหกรรมภาคการเกษตรของไทยยังมีความได้เปรียบในเรื่องของการเข้าไปใช้เป็นแหล่งวัตถุดิบ โดยเฉพาะในเรื่องของการปลูกและผลิตอาหารสัตว์ เช่น ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่ประเทศเพื่อนบ้านมีศักยภาพ แต่ยังไม่พร้อมที่จะลงทุนในระดับอุตสาหกรรมเหมือนประเทศไทย

อย่างไรก็ดี ทุกภาคส่วนควรจะวางแผนร่วมกันว่าจะทำอย่างไร เพื่อรักษาตำแหน่งความเป็นผู้นำด้านเทคโนโลยีการเกษตรในภูมิภาคนี้เอาไว้ให้ได้ เพราะหากปล่อยไว้อีก 10 ปีข้างหน้า เมื่อผลผลิตและเทคโนโลยีการเกษตรของประเทศเพื่อนบ้านเหล่านั้นใกล้เคียงกับไทยแล้ว ถึงเวลานั้นภาคการเกษตรของไทยอาจโดนแซงหน้าได้

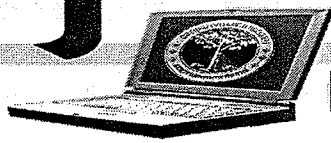
ทั้งนี้ เพื่อให้ภาคเกษตรของไทยใช้

ประโยชน์ของตลาดที่กว้างขึ้นจากการรวมตัวของประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน จึงต้องดึงให้เกษตรกรเข้าสู่ระบบเกษตรกรอัจฉริยะ (สมาร์ทฟาร์มเมอร์) ให้ได้ โดยการปรับความคิดของเกษตรกรว่า เกษตรกรยุคใหม่ต้องมีความรู้วิชาการในสิ่งที่ทำอยู่ ต้องรู้จักใช้ข้อมูลให้รู้ทันกับการเปลี่ยนแปลงและนโยบายรัฐ สินค้าเกษตรต้องมีคุณภาพตามที่ตลาดต้องการ และต้องคำนึงถึงความปลอดภัยของผู้บริโภค และผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมด้วย

“การเชื่อมโยงตลาดระหว่างกันในภูมิภาคอาเซียนทำให้เราสามารถแบ่งกลุ่มสินค้า แบ่งกลุ่มตลาดกันได้ ช่วยให้การแย่งตลาดกันเอง ซึ่งขณะนี้นี้นักค้าเกษตรกลุ่มพีชไร้ เช่น ข้าวโพด มันสำปะหลังและข้าว ประเทศไทยยังเป็นผู้นำอยู่ แต่ต่อไปการผลิตจะต้องทำเจาะเป็นตลาดเฉพาะมากขึ้น” นายยุคล กล่าว

ขณะที่สินค้าเกษตรไทยที่เป็นห่วงมากที่สุดคือ ยางพารา เนื่องจากปัจจุบันมี 3 ประเทศที่ผลิต คือ ไทย มาเลเซีย และอินโดนีเซีย ซึ่งขณะนี้ผลผลิตยางพาราที่ได้ออกมาเกินความต้องการตลาดอยู่แล้ว และมีแนวโน้มที่จีนและเวียดนามจะผลิตยางพาราเพิ่มอีก ซึ่งหากเศรษฐกิจจีนไม่ขยายตัวตามที่คาดว่าจะเกิดผลกระทบได้

ด้านนายสุริยัน วิจิตรเลขการ ผู้จัดการสำนักงานความร่วมมือทางการเกษตรกลุ่มประเทศลุ่มน้ำโขง กล่าวว่า ขณะนี้หลายๆประเทศในภูมิภาคนี้เริ่มเตรียมพร้อมรับเออีซีแล้ว ดังนั้นอยากเสนอให้ไทยจัดตั้งคณะทำงานติดตามนโยบายและแผนยุทธศาสตร์การค้าประเทศเพื่อนบ้าน เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการลงทุน รวมทั้งสนับสนุนผู้ผลิตผู้ประกอบการขนาดเล็กให้รวมกลุ่มกันพัฒนาศักยภาพเพื่อเข้าถึงตลาดมากขึ้น ■



3 พม่าตั้งไทย
ร่วมลงทุนภาคเกษตร
เร่งพัฒนาการผลิต
รับเออีซี ปี 58

>เร่งพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตรับเออีซี ปี 58

พม่าตั้งไทยร่วมลงทุนภาคเกษตร

● ยุพิน พงษ์ก่อง

สศก.ลุยพม่าศึกษาศักยภาพการผลิตเกษตร ชี้ยังขาดเทคโนโลยีการผลิตอีกมาก ต้องการร่วมลงทุนเทคโนโลยีการเกษตรกับไทย ถกแนวทางการร่วมมือทางการค้า การลงทุนด้านการเกษตร สนับสนุนการพัฒนาศักยภาพของภาคเกษตรร่วมกัน เตรียมความพร้อมรองรับการเข้าสู่เออีซีปี 2558

อุทัยชาติ จงสกุล เลขธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า จากการศึกษาศักยภาพการเกษตรของพม่า เพื่อให้ทราบศักยภาพการเกษตรของเพื่อนบ้าน สำหรับการเตรียมความพร้อมและปรับตัวรองรับการเข้าสู่ประชาคมอาเซียน ในปี 2558 โดยเมื่อต้นเดือนมี.ค. ที่ผ่านมา คณะนักวิชาการของ สศก. ได้เข้าพบรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและชลประทาน พดเมฯ อู มินต์ ไทล (H.E. U Myint Hlaing) ณ นคร เนปีดอว์ เพื่อหารือและแลกเปลี่ยนความคิดเห็นและแนวทางการร่วมมือทางการค้าและการลงทุนด้านการเกษตร รวมทั้งนโยบายที่สนับสนุนการพัฒนาศักยภาพของภาคเกษตรระหว่างกัน นอกจากนี้ยังได้ลงพื้นที่สำรวจสถานการณ์การเกษตรในพื้นที่ต่างๆ เช่น ย่างกุ้ง ตองอู หงสาวดี และอื่นๆ ซึ่งจากการศึกษา พบว่าเป้าหมายของภาคการเกษตรของพม่าได้มุ่งเน้นความสำคัญกับการผลิต เพื่อสนองความต้องการบริโภคภายใน (Priority to fulfill the needs of local consumption) และการส่งออกส่วนที่เกินเพื่อสร้างรายได้จากต่างประเทศ (Export the surplus of

agricultural products earn foreign exchange) รวมทั้งให้ความช่วยเหลือด้านการพัฒนาการเกษตรสู่พื้นที่เกษตรชนบท (Assistance to rural development trough agricultural development)

ชี้เกษตรกรพม่ายังขาดเทคโนโลยี

สำหรับสถานการณ์การเกษตรในพม่า พบว่า ด้านการผลิตพม่าสามารถผลิตสินค้าเกษตรได้หลายชนิด และส่วนใหญ่เป็นชนิดเดียวกันกับที่ไทยผลิต ได้แก่ ข้าว ถั่วต่างๆ ยางพารา มันสำปะหลัง ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ สินค้าประมง และปศุสัตว์ ซึ่งการผลิตเป็นการใช้ภูมิปัญญาพื้นบ้าน ใช้แรงงานคน และสัตว์เป็นหลัก มีการใช้เครื่องจักรน้อยมาก ขาดเทคโนโลยีการผลิตที่จะช่วยให้เป็นการผลิตขนาดใหญ่ แต่ผลผลิตยังอยู่ในเกณฑ์ดี เนื่องจากพม่ามีทรัพยากรการผลิตทางธรรมชาติอุดมสมบูรณ์ เช่น ดิน และน้ำ เกษตรกรจะปลูกถั่วต่างๆ เช่น ถั่วเขียว ถั่วดำ ถั่วเขียว ถั่วมัน และถั่วลิสง หลังทานา

ซึ่งนอกจากจะเป็นการเพิ่มรายได้แล้ว ยังเป็นการปรับปรุงบำรุงดินด้วย พม่ามีการกำหนดเขตการผลิตสินค้าเกษตร ตามความเหมาะสมของพื้นที่ไว้อย่างชัดเจน และมีการบริหารจัดการตามที่ได้กำหนดเขตไว้อย่างเข้มข้น

เผยต้องการร่วมลงทุนเทคโนโลยีการแปรรูป

ด้านการแปรรูป พม่าสามารถแปรรูปสินค้าเกษตรอย่างง่าย เทคโนโลยีการแปรรูปอยู่ในระดับต่ำ ต้องการความร่วมมือและลงทุนในการพัฒนาเทคโนโลยีการแปรรูปขึ้นสูง เพื่อให้ได้สินค้าที่มีคุณภาพดี และปริมาณมาก เช่น โรงสีข้าวขนาดใหญ่ โรงงานแปรรูปพืชผัก อาหารสำเร็จรูป อาหารทะเล และสินค้าเกษตรอื่นๆ การส่งออก

พม่าเน้นการผลิตเพื่อเพียงพอต่อการบริโภคภายใน และมีเป้าหมายในการส่งออกเพิ่มขึ้นภายใน 3 ปี (2558) พม่ามีการส่งออกพืชไร่และถั่วประเภทต่างๆ จำนวนมากไปยังอินเดีย สินค้าประมง คือปลาทูและกุ้ง



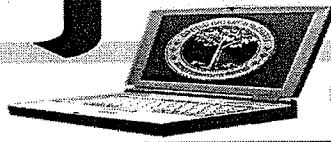
อุทัยชาติ จงสกุล

ส่งออกไปยังจีน และการลงทุนด้านการเกษตรพม่าให้ความสนใจความร่วมมือการลงทุนด้านการเกษตรทุกรูปแบบ ทั้งเทคโนโลยีการผลิต การแปรรูป และอื่นๆ โดยนักลงทุนจากต่างประเทศสามารถลงทุนทั้งในรูปแบบการขอรับสัมปทาน การลงทุนร่วมกัน (joint venture) การเช่าที่ดิน (land rent) และรูปแบบอื่นๆ เพื่อการผลิตและแปรรูปสินค้าเกษตรให้มีคุณภาพสอดคล้องกับความต้องการของตลาด

ขณะนี้รัฐสภาพม่าอยู่ระหว่างการพิจารณาออกกฎหมายการลงทุนฉบับใหม่สำหรับชาวต่างชาติที่จะไปลงทุน คาดว่า จะออกภายในระยะเวลา 3 เดือนจากนี้ไป ซึ่งกฎหมายใหม่จะมีรายละเอียดของระบบการเช่าที่ดิน ปริมาณหรือขนาดของที่ดิน ระยะเวลาอัตราค่าเช่า และแรงจูงใจอื่นๆ ที่จะดึงดูดนักลงทุนทางการเกษตรจากต่างชาติ

พม่าพัฒนาระบบคมนาคมขนส่ง

นอกจากนี้ ในด้านโครงสร้างพื้นฐานและสิ่งอำนวยความสะดวก การคมนาคมขนส่ง ถนนทั้งในตัวเมืองและเส้นทางเชื่อมระหว่างเมืองเป็นถนน 2 ช่องทางวิ่งสวนกัน ขณะนี้อยู่ระหว่างการปรับปรุงขนาดใหญ่ในทุกเมืองหลัก โดยเฉพาะในย่างกุ้งมีการก่อสร้างเกือบทุกพื้นที่ ส่งผลให้การจราจร



ติดขัดมากและคาดว่าภายในปี 2558 จะดีขึ้น ทั้งสภาพถนนและการจราจร

สำหรับเมืองเนปิดอร์สร้างไว้รองรับ ความเจริญในอนาคต มีการจัดผังเมืองไว้ อย่างสวยงาม ถนนมีตั้งแต่ 2-12 ช่องทาง ส่วนสิ่งอำนวยความสะดวก เช่น เครื่องมือ เครื่องจักรสำหรับการผลิตและการแปรรูป สินค้าเกษตร เริ่มจะมีการนำเข้าจากต่างประเทศ แต่ยังไม่แพร่หลาย ขาดครบรทุกสำหรับขนส่งสินค้าเกษตร

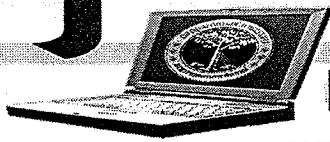
เกษตรกรใช้วัวเทียมเกวียนในการขนส่งสินค้า ไปยังแหล่งรวบรวมในท้องถิ่น และใช้รถบรรทุกขนาดเล็กขนส่งระหว่างเมือง และพบว่าไฟฟ้าในเมืองใหญ่ของพม่ายังไม่เพียงพอ ไม่ต่อเนื่องและบางพื้นที่นอกเมืองใหญ่ ยังไม่มีกระแสไฟฟ้าใช้ เป็นอุปสรรคของการผลิตสินค้า เนื่องจากต้องหยุดทำการผลิตในช่วงไฟฟ้าดับ รวมทั้งเครื่องจักรอาจเกิดความเสียหายได้ สำหรับระบบประปา มีเฉพาะในเมืองใหญ่ นอกเมืองและเขตชนบท จะใช้น้ำจากแหล่งน้ำธรรมชาติเป็นหลัก

พม่าพร้อมรับนักลงทุนอาเซียน

สำหรับข้อเสนอแนะและแนวทางการร่วมมือ ควรเจรจาให้รัฐบาลพม่าให้ความสำคัญ นักลงทุนจากชาติ ที่เป็นสมาชิกในกลุ่มประเทศอาเซียนเป็นลำดับแรกก่อน และการลงทุนควรเป็นลักษณะการร่วมทุน เพื่อลดความเสี่ยง ซึ่งจากการที่ สศก. ได้เข้าพบ และหารือกับรัฐมนตรีรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและชลประทานของพม่า

ทางรัฐบาลของพม่ายินดีและมีความต้องการด้านการลงทุน ความร่วมมือในกลุ่มประเทศอาเซียนด้วยกัน ทั้งกรณีของรัฐต่อรัฐ (G to G) หรือเอกชนต่อรัฐหรือเอกชนก็ได้ เพื่อตอบสนองต่อความต้องการภายในประเทศ รวมทั้งการเชื่อมโยงทิศทางการพัฒนากรอบความร่วมมือด้านการเกษตร เพื่อรองรับการเข้าสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน (AEC) ที่กำลังจะมาถึง

ทั้งนี้ ในฐานะที่ประเทศไทยเป็นผู้นำด้านการเกษตร และมีเทคโนโลยีทั้งด้านการผลิต การแปรรูป ของอาเซียน จึงควรมีความร่วมมือด้านการเกษตรกับพม่าทุกรูปแบบ ทั้งพืช ปศุสัตว์ ประมง โดยการส่งเสริมให้มีความร่วมมือด้านการพัฒนาการเกษตรร่วมกัน และอำนวยความสะดวกให้ภาคเอกชนไทยไปลงทุนด้านการเกษตรในพม่าซึ่งยังต้องการพัฒนาเทคโนโลยีการเกษตรอีกมาก



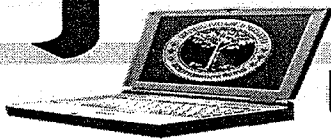
หวั่นยางออกใหม่ทะลักฉุดราคาร่วง

● ชาวสวนยางภาคตะวันออก ประเมินผลผลิตยางฤดูกาลใหม่ทะลักออกสู่ตลาด 3.5 ล้านตัน ผสมกับสต็อกยางเก่าของรัฐบาลและเอกชนตกค้างอีก 5 แสนตัน หวั่นเป็นตัวฉุดให้ราคารับซื้อร่วงต่ำกว่า 100 บาทต่อกิโลกรัม ส่งผลจีนฉวยจังหวะเข้าซื้อของถูกช่วงสินค้าล้นตลาด

นายเพ็ก เลิศวังพง ประธานชุมนุมสหกรณ์ชาวสวนยาง จ.จันทบุรี เปิดเผยว่า ตั้งแต่เดือนพฤษภาคมนี้ยางพาราจากแหล่งปลูกทั่วประเทศจะออกสู่ตลาดโดยคาดว่าจะมีมากกว่า 3.5 ล้านตัน ใกล้เคียงกับฤดูกาลผลิตปีที่ผ่านมา และจากการประเมินความเป็นไปได้ ราคาผลผลิตยางแผ่นในปีนี้อาจจะสูงถึง 100 บาทต่อกิโลกรัม เช่นเดียวกับปีก่อน เนื่องจากมียางเก่าทั้งจากสต็อกของรัฐบาลที่ซื้อจากเกษตรกรในโครงการพยุงราคายาง และยางพาราที่เอกชนรับซื้อไว้คงค้างรวมกันกว่า 5 แสนตัน เมื่อรวมกับปริมาณยางแผ่นที่จะออก

มาข้างต้นเท่ากับในระบบจะมียางมากกว่า 4 ล้านตัน ทำให้โอกาสที่ราคายางแผ่นจะปรับตัวสูงขึ้นไปกว่านี้จึงไม่มีทางเป็นไปได้

“จากทิศทางของตลาดที่มีสัญญาณบ่งชี้เช่นนี้ ทำให้ประเทศจีนในฐานะผู้นำเข้ายางพารารายใหญ่ของไทยยังไม่มีแผนเคลื่อนไหวใดๆ ในการที่จะนำเข้าจากไทย คาดว่าคงรอจังหวะในการซื้อช่วงที่ผลผลิตออกสู่ตลาดพร้อมกันจำนวนมากเพื่อลดการรับซื้อทั้งๆ ที่ปกติเดือนกุมภาพันธ์ทางจีนจะต้องมีการติดต่อขอทำสัญญาในการนำเข้าจากสหกรณ์และผู้ค้าทั่วไปแล้ว แต่ปีนี้กลับเงียบมาก” นายเพ็ก กล่าวและว่าอยากให้รัฐบาลหามาตรการป้องกันปัญหาราคายางพาราใหม่ตกต่ำหากไม่สามารถผลักดันราคาให้กลับไปถึงเฉลี่ยที่ 100 บาทต่อกิโลกรัมขึ้นไปได้ ก็จะฉุดให้รายได้จากการส่งออกลดลงเช่นเดียวกับรายได้ของเกษตรกรที่จะถดถอยลงตามไปด้วย



ห้องปฏิบัติการ ISO/IEC 17025

ผลพวงจากการที่ประเทศไทยมียอดส่งออก ยางพาราเป็นอันดับ 1 ของโลก ส่งผลให้มาตรฐาน ISO/IEC 17025 ซึ่งถือเป็นมาตรฐานการรับรอง ห้องปฏิบัติการที่สากลให้การยอมรับและประเทศ ผู้นำเข้ายางพารา จึงมีความสำคัญเพิ่มมากขึ้นเรื่อยๆ ทั้งนี้เพราะเป็นเครื่องมือช่วยการันตีและ สร้างความเชื่อมั่นให้แก่สินค้าทั้งด้านคุณภาพและ ความปลอดภัย

ด้วยเหตุนี้ทำให้สถาบันวิจัยยาง กรมวิชาการ เกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกลุ่ม อุตสาหกรรมยาง จึงได้เร่งพัฒนาห้องปฏิบัติการ ให้มีศักยภาพสูงในการให้บริการทดสอบยาง พร้อมขยายขอบข่ายการทดสอบและผลักดันเข้าสู่ มาตรฐาน ISO/IEC 17025 เพื่อเสริมสร้างจุด แข็งให้ยางพาราของไทย และเตรียมความพร้อม อุตสาหกรรมยางไทยเข้าสู่เวทีประชาคมเศรษฐกิจ อาเซียน หรือเออีซี ในอีก 2 ปีข้างหน้าด้วย

สุจินต์ แม้นเหมือน ผู้อำนวยการสถาบันวิจัย ยาง กรมวิชาการเกษตรแสดงความคืบหน้าถึงการ ผลักดันห้องปฏิบัติการทดสอบยาง ให้ได้รับการ รับรองระบบคุณภาพตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 หลังจากสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์

สถาบันวิจัยยางยกระดับ 'ห้องแล็บ' ตรวจสอบคุณภาพยางสู่มาตรฐานสากล

อุตสาหกรรม (สมอ.) ประสบความสำเร็จครั้งแรกเมื่อ ปี 2543 จำนวน 2 แห่ง คือ ห้องปฏิบัติการยาง แห่งของกลุ่มอุตสาหกรรมยาง และห้องปฏิบัติ การยางแห่งเอสทียอร์ของศูนย์วิจัยยางสงขลา ซึ่ง ผ่านการตรวจประเมินติดต่อกันมาจนถึงปัจจุบัน ทั้งยังได้ให้การรับรองห้องปฏิบัติการทดสอบยาง เอสทียอร์ให้กับภาคเอกชนจำนวน 50 ราย ให้เป็น ผู้ตรวจวิเคราะห์ยางแห่งเอสทียอร์เพื่อการส่งออก ภายใต้อาณัติควบคุมของสถาบันวิจัยยาง ซึ่งสามารถ ช่วยควบคุมกำกับมาตรฐานสินค้ายางพาราไทย โดยเฉพาะยางแท่งให้เป็นที่ยอมรับมากขึ้นใน ตลาดโลก

"ปี 2556 นี้ ห้องปฏิบัติการทดสอบยาง ของกลุ่มอุตสาหกรรมยางได้รับการรับรองตาม มาตรฐาน ISO/IEC 17025 จาก สมอ.เพิ่มอีก 2 ห้องปฏิบัติการ คือ ห้องปฏิบัติการทดสอบ ดุนมือยาง และห้องปฏิบัติการทดสอบน้ำยางข้น คาดว่าจะช่วยสร้างความเชื่อมั่นให้ประเทศผู้นำ เข้ายางพาราได้เพิ่มสูงขึ้น พร้อมเสริมศักยภาพ การแข่งขันทางการค้าและส่งออกสินค้ายางด้วย"

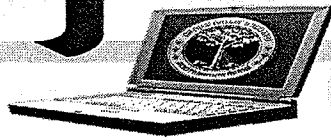
ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยยางเผยต่อว่านับตั้งแต่ ปี 2555 ที่ผ่านมาก ประเทศไทยมีมูลค่าผลิตภัณฑ์ ดุนมือยางกว่า 36,284 ล้านบาท ขณะที่น้ำยางข้น มีมูลค่าประมาณ 61,507 ล้านบาท การที่ห้อง



สุจินต์ แม้นเหมือน

ปฏิบัติการทดสอบดุนมือยางและน้ำยางข้นได้รับ การรับรองตามระบบมาตรฐาน ISO/IEC 17025 นับเป็นกลไกสำคัญที่จะสร้างจุดแข็งให้สินค้าดุนมือ ยาง น้ำยางข้น และน้ำยางสดของไทยได้

ด้าน ณพรรัตน์ วิจิตชลชัย ผู้อำนวยการกลุ่ม อุตสาหกรรมยาง สถาบันวิจัยยาง กล่าวเสริมว่า ห้อง ปฏิบัติการทดสอบดุนมือยางของกลุ่มอุตสาหกรรม ยางมีความสามารถในการให้บริการทดสอบมิติ หรือ ขนาดดุนมือยาง การร่วมชม สมบัติการต้านแรงดึง และการทดสอบโปรตีนที่ละลายน้ำได้ ส่วนห้อง ปฏิบัติการทดสอบน้ำยางข้นมีความสามารถในการ ให้บริการทดสอบน้ำยางสดและน้ำยางข้นตาม มาตรฐานซึ่งระยะเวลาในการตรวจสอบประมาณ



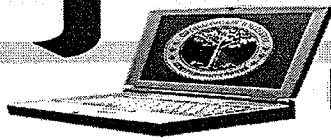
2-7 วัน ขึ้นอยู่กับคุณสมบัติที่ต้องการทดสอบ

“ขณะนี้สถาบันวิจัยยางอยู่ระหว่างเร่งพัฒนาศักยภาพ และขยายขอบข่ายการรับรองให้ครอบคลุมห้องปฏิบัติการทดสอบสมบัติทางกายภาพ โดยมีแผนเร่งผลักดันให้ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 จาก สมอ. ทั้งยังมีแผนเร่งขยายขอบข่ายการให้การรับรองการวิเคราะห์ปริมาณเนื้อยางในยางดิบ และผลักดันห้องปฏิบัติการทดสอบยางผสมสารเคมีเข้าสู่มาตรฐานดังกล่าวด้วย เพื่อเตรียมความพร้อมสนับสนุนผู้ผลิตยางพาราไทยในการเข้าสู่เออีซี ในปี 2558”

ณพรัตน์ย้ำด้วยว่า สำหรับห้องปฏิบัติการทดสอบยางที่ผ่านการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 จะได้รับการยอมรับร่วมจากประเทศที่เป็นสมาชิกขององค์การระหว่างประเทศว่าด้วยการรับรองห้องปฏิบัติการ โดยสินค้าไม่ต้องทดสอบซ้ำและได้รับความเชื่อมั่นในคุณภาพสูงขึ้น ช่วยเพิ่มโอกาสแข่งขันทางการตลาดได้ สนใจหรือต้องการส่งตัวอย่างยางดิบหรือผลิตภัณฑ์ยางเพื่อตรวจวิเคราะห์คุณภาพ สามารถสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ โทร.0-2940-5712, 0-2940-6595”

ณพรัตน์ กล่าวทิ้งท้าย

นับเป็นอีกก้าวของอุตสาหกรรมยางไทยในการยกระดับห้องปฏิบัติการทดสอบยางเพื่อให้ได้มาตรฐานสากล ซึ่งส่งผลต่อความเชื่อมั่นของประเทศผู้นำเข้ายางพาราในตลาดโลกนั่นเอง



ปลูกยางพารา บางส่วนใส่ปุ๋ยไม่ถูกต้องและไม่ตรงกับความต้องการของต้นยาง ทำให้ดินขาดสมดุลของธาตุอาหาร และการปลูกยางพาราติดต่อกันเป็นเวลานาน โดยเฉพาะเขตภาคใต้ซึ่งเป็นพื้นที่ปลูกยางเดิม ส่วนหนึ่งมีการปลูกแทนด้วยยางพันธุ์ดีรอบที่ 3 ทำให้ธาตุ

ประสิทธิภาพเฉพาะพื้นที่ ซึ่งผลการวิจัยพบว่า พื้นที่ปลูกยาง 190 แปลง จำนวนจุดดินได้ 35 จุดดิน โดยดินปลูกยางในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีความอุดมสมบูรณ์ของดินสูงกว่าดินปลูกยางในภาคใต้และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ขณะเดียวกันยังพบว่าเกษตรกรส่วนใหญ่ใส่ปุ๋ยให้กับต้นยางอัตราต่ำกว่าปริมาณธาตุอาหารที่แนะนำ เมื่อพิจารณาความสมดุลของธาตุอาหารในดินยางพารา โดยพิจารณาจาก

ให้เห็นว่า ช่วงขางก่อนเปิดกรีดปัจจัยทางภูมิอากาศหรือปริมาณน้ำฝนมีความสำคัญมากกว่าปัจจัยทางดิน ส่วนขางหลังเปิดกรีดปัจจัยทาง



“ยางพารา” เฉพาะพื้นที่

อาหารในดินสูญเสียไปกับใบลำต้น และผลผลิตน้ำยาง หากเกษตรกรขาดการจัดการดินและปุ๋ยที่เหมาะสม จะทำให้ดินขาดความอุดมสมบูรณ์และขาดธาตุอาหารทำให้ได้ผลผลิตลดน้อยลง ดังนั้นเกษตรกรต้องใส่ปุ๋ยเพื่อชดเชยธาตุอาหารที่สูญเสียไป เพื่อเพิ่มปริมาณธาตุอาหารในดิน ซึ่งจะสามารถช่วยเพิ่มผลผลิตยางได้



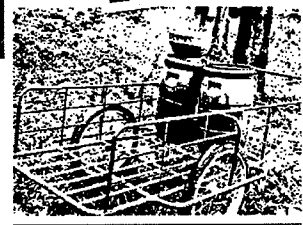
นายเกรก กอพิศการ

นายดำรงศักดิ์ จิระสุทัศน์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวว่า เพื่อเป็นการพัฒนาเทคโนโลยีการใช้ปุ๋ยยาง เป็นแนวทางเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ปุ๋ยยางพารามากยิ่งขึ้น และเพิ่มศักยภาพการผลิตยางพาราให้กับเกษตรกร สถาบันวิจัยยาง จึงได้วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีการจัดการธาตุอาหารพืชสำหรับยางพาราเฉพาะพื้นที่ โดยร่วมกับ สำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง ดำเนินการทดลองในสวนยางเกษตรกร 17 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี พัทลุง สงขลา อุบลราชธานี นครพนม บุคคหาร ศรีสะเกษบุรีรัมย์ หนองคาย เลย น่าน เขียงราย พิษณุโลก อุทัยธานี จันทบุรี และฉะเชิงเทรา รวม 190 แปลง

นางนุชนารถ กังพิศการ ผู้เชี่ยวชาญด้านยางพารา กรมวิชาการเกษตร กล่าวว่า งานวิจัยนี้ได้ดึงเกษตรกรเข้ามามีส่วนร่วมเรียนรู้และปฏิบัติด้วยตนเอง เพื่อให้ใช้ปุ๋ยอย่างมี

สัดส่วนปริมาณธาตุอาหารในใบยาง พบว่าดินขางใน แปลงเกษตรกรมีสัดส่วนของธาตุอาหารในเกณฑ์ไม่สมดุล ส่วนใหญ่มีปริมาณธาตุไนโตรเจนและฟอสฟอรัสในใบยางค่อนข้างต่ำ ซึ่งสัมพันธ์กับปริมาณธาตุอาหารในดิน

อีกทั้งยังพบว่า ผลจากการใส่ปุ๋ยให้เหมาะสมตามค่าวิเคราะห์ดินแต่ละแปลง ทำให้ดินขางก่อนเปิดกรีดมีขนาดเส้นรอบลำต้นเพิ่มขึ้นเฉลี่ย 5.2-12.1 เซนติเมตรต่อปี และทำให้ดินขางหลังเปิดกรีดให้ผลผลิตเพิ่มขึ้นเฉลี่ย 8.2-44.7% ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับชนิดดินสมบัติทางเคมีและสภาพของดิน ปริมาณน้ำฝน และการจัดการสวนขางของเกษตรกรแต่ละพื้นที่ที่แตกต่างกัน รวมทั้งเรื่องอายุของต้นขางที่ได้รับปุ๋ยในปริมาณที่เหมาะสม โดยแสดง

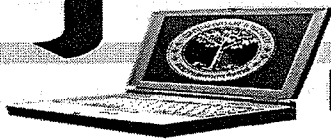


ดินมีความสำคัญมากกว่าปัจจัยทางภูมิอากาศ แต่ทั้งนี้ต้องมีปริมาณน้ำเพียงพอ

...ดังนั้นการจัดการธาตุอาหารที่เหมาะสมจึงเป็นปัจจัยสำคัญอย่างยิ่งในการเพิ่มศักยภาพการผลิตยางพารา...

นางนุชนารถ กล่าวด้วยว่า ผลของการใส่ปุ๋ยให้เหมาะสมกับพื้นที่ ทำให้ผลผลิตขางของเกษตรกรในทุกภาคเพิ่มขึ้นเฉลี่ยจาก 393 กิโลกรัมต่อไร่ต่อปี เป็น 623 กิโลกรัมต่อไร่ต่อปี ช่วยเกษตรกรมีรายได้สุทธิเพิ่มขึ้นจาก 26,081 บาทต่อไร่ เป็น 35,120 บาทต่อไร่ หรือเพิ่มขึ้นเฉลี่ย 9,039 บาทต่อไร่ ทั้งสามารถช่วยลดต้นทุนค่าปุ๋ยได้ค่อนข้างมาก ทำให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มสูงขึ้น ที่ผ่านมา สถาบันวิจัยยางได้ขยายผลงานวิจัยไปสู่เกษตรกรทั่วประเทศ โดยอบรมให้ความรู้แก่เกษตรกรเพื่อให้แต่ละพื้นที่ใช้ปุ๋ยอย่างเหมาะสมตามค่าวิเคราะห์ดิน ซึ่งเป็นแนวทางในการเพิ่มการเจริญเติบโตและเพิ่มผลผลิตขางได้อย่างเหมาะสม

หากสนใจเกี่ยวกับ “เทคโนโลยีการจัดการธาตุอาหารพืช สำหรับยางพาราเฉพาะพื้นที่” สามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ สถาบันวิจัยยาง กรมวิชาการเกษตร โทร. 0-2579-1576, 0-2579-7557-8.



121ปีเกษตรกรไทย สร้างครัวโลก-ส่งออก



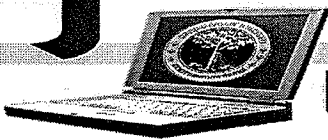
นายยุคล ลิ้มแหลมทอง รุมว.เกษตรฯ เปิดเผยว่า ในวันที่ 1 เมษายน ของทุกปีเป็นวันคล้ายวันสถาปนากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และปีนี้ครบรอบ 121 ปี กระทรวงเกษตรฯ จึงได้จัดให้มีกิจกรรม โดยมีการรวบรวมหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์นำเกษตรกรทั่วประเทศนำผลผลิตมาออกจำหน่ายในงาน "121 ปี เกษตรกรไทย สร้างครัวโลก"

โดยกำหนดจัดงานวันสถาปนากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ขึ้นที่หน้ากระทรวงฯ ถนนราชดำเนินนอก นำผลผลิตทางการเกษตรที่ผ่านการคัดสรรคุณภาพระดับส่งออกมาจำหน่ายให้แก่ประชาชน สินค้าเกษตรหลายๆ ตัวจะพบได้เฉพาะภายในงานนี้เท่านั้น อาทิ ข้าวลิ้มผิว พืช ผัก ผลไม้ อาหารทะเล อาหารแปรรูปจากเนื้อสัตว์

นอกจากยังได้พบองค์ความรู้ในด้านการบริหารจัดการน้ำต้นทุนเพื่อการเกษตร การจัดการทรัพยากรดินก็ทำให้ดินเปรี้ยว ดินเค็ม ดินทราย ดินเลวกลายเป็นดินดีสำหรับการเพาะปลูก การพัฒนาคุณภาพสินค้าเกษตร เพื่อให้สามารถแข่งขันและเป็นพื้นฐานความมั่นคงทางอาหารและพลังงานของประเทศ รวมทั้งวิธีการที่จะผลิตสินค้าเกษตรระดับอาหารปลอดภัย เพื่อสร้างโลก ว่าเขาทำกันอย่างไรระหว่างวันที่ 31 มี.ค. -2 เม.ย. ณ บริเวณหน้ากระทรวงเกษตรฯ ถนนราชดำเนินนอก ระหว่างเวลา 09.00-20.00 น.

นายชวลิต ชูขจร ปลัดกระทรวงเกษตรฯ กล่าวว่า นับจากนี้ไปกระทรวงฯ มุ่งพัฒนาและส่งเสริมให้สถาบันเกษตรกรและเกษตรกรมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น มีอาชีพที่มั่นคง รวมทั้งให้ความสำคัญในการผลิตสินค้าเกษตรและอาหารที่สอดคล้องกับความต้องการของตลาด มีคุณภาพมาตรฐานและมูลค่าเพิ่มขึ้น ให้ความสำคัญในเรื่องการวิจัยและพัฒนาในเรื่องของกิจกรรมต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับสายพันธุ์รวมทั้งพัฒนาการถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่เกษตรกรในรูปแบบต่างๆ ภายใต้การดำเนินนโยบายให้เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตที่ดี ประชาชนมีอาหารบริโภคที่ปลอดภัย และสร้างเศรษฐกิจให้แก่ประเทศชาติ ดังนั้นขอเชิญชวน ให้ประชาชนได้ร่วมมา ลิ้ม ชิมช้อป สูดปลอดภัย ในงาน 121 ปี เกษตรกรไทย สร้างครัวโลก MoAC 121st Anniversary : From Thai Farmers to Global Consumers

นอกจากมีการจำหน่ายผลผลิตของเกษตรกรระดับส่งออกมาจำหน่ายแล้ว ยังมีการออกร้านอาหารแบบเกษตรฯ ขณะเดียวกันยังมีการจัดนิทรรศการให้ความรู้ด้านดิน น้ำ อากาศ การสร้างตลาด พร้อมกับมีการสาธิตการทำหมุ่ปุ๋ย การสานตะกร้า การปรุงสมุนไพรให้เป็นเครื่องสำอาง เป็นยาเพื่อสุขภาพ ผู้ที่สนใจสามารถเรียนรู้ได้ฟรีตลอดงาน



๑๒๑ ปี กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สร้างความมั่นคงอาหาร สร้างครัวโลก

1 เมษายน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีอายุครบ 121 ปี

ถือเป็นหน่วยงานที่มีอายุยืนยาวอย่างมีคุณค่าและคุณภาพ เพราะหน้าที่หลักของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์คือการกำกับดูแลการสร้างความมั่นคงด้านอาหารไว้เลี้ยงพลเมือง ซึ่งไม่ใช่เฉพาะคนในประเทศไทยเท่านั้น แต่ยังก้าวไปสู่การสร้างคลังอาหาร สร้างครัวของโลกด้วย

ตลอดระยะเวลา 121 ปี กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ตระหนักถึงความสำคัญของเราในการเป็นหน่วยงานที่มีบทบาทหน้าที่ในการสร้างความมั่นคงด้านอาหารไว้แก่ประชาชนที่จัดหาจัดทำความพร้อมให้เกษตรกรสามารถนำไปใช้ในภาคเกษตรกรรมได้ ตั้งแต่การบริหารจัดการน้ำต้นทุนเพื่อเกษตรกรซึ่งประสบผลสำเร็จอย่างยิ่ง เป็นยอมรับในระดับนานาชาติจนสามารถคว้ารางวัลคุณภาพการให้บริการประชาชนจากองค์การสหประชาชาติ (UN) ประจำปี พ.ศ. 2555 ชนะเลิศ สาขา Fostering Participation in Public Policy-Making Decisions through Innovative Mechanisms

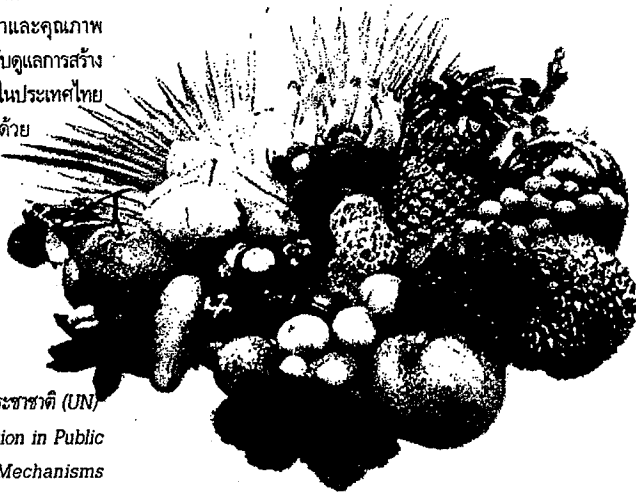
พร้อมๆ การพัฒนาดินปัจจัยสำคัญอย่างยิ่งอีกประการหนึ่งของภาคการเกษตร วันนี้นำแนวทาง การพัฒนา ปรับปรุงดินของประเทศไทย ภายใต้พระอัจฉริยภาพ และพระราชดำริพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ได้กลายเป็นแบบอย่างในพัฒนาทรัพยากรดินของทั่วโลก ดังจะเห็นได้จากกาที่ FAO ได้ขอพระราชทานพระบรมราชานุญาต ให้วันที่ 5 ธันวาคมของทุกปีเป็น



น.ส. พยุคล ลิ้มแหลมทอง รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

วันดินโลก (World Soil Day) นอกจากนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ยังมีบทบาทหน้าที่ในการระดมความคิดสร้างสรรค์ความรู้ใหม่ ๆ ที่นำมาใช้ในการพัฒนาภาคการเกษตร เพื่อสร้างความมั่นคงอาชีพเกษตรกรอย่างยั่งยืน จะพบว่าเรามีงานวิจัยใหม่ ๆ ที่เป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาของอาชีพเกษตรกรออกมาสม่ำเสมอ ทั้งด้านการเพาะปลูก การปุ๋ยสัตว์ และการประมง อย่างเช่น การวิจัยพืชเศรษฐกิจพันธุ์ใหม่เพื่อเฉลิมพระเกียรติฯ 84 พรรษา ขณะเดียวกันเราก็มุ่งเน้นในการแก้ปัญหาด้านการตลาด โดยกำหนดยุทธศาสตร์ มาตรการ กิจกรรม ส่งเสริม ให้เกษตรกรมีการยกระดับการผลิตเพื่อสร้างความมั่นใจในคุณภาพของผลิตผลต่อตลาดโลก ให้ผู้บริโภคมั่นใจในกระบวนการผลิตอาหารปลอดภัยของประเทศไทย

น.ส. พยุคล ลิ้มแหลมทอง รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวถึงภาพรวมในบทบาทหน้าที่และผลงานของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในวาระสำคัญนี้ พร้อมกันนี้ยังได้กล่าวเพิ่มเติมว่า "สำหรับการจัดงานวันสถาปนากระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในปีนี้ เราได้เปลี่ยนรูปแบบจากเดิมๆ มาสู่มิติใหม่ โดยเปิดตลาดสินค้าเกษตรระดับคุณภาพสร้างครัวโลก มาให้ประชาชนได้เลือกซื้อ เลือกชิม ซึ่งจะมีสินค้าตั้งแต่ระดับพื้นฐานที่ใช้บริโภคในชีวิตประจำวัน เช่น ข้าวสาร ทั้งข้าวอินทรีย์ ข้าวเฉพาะพันธุ์

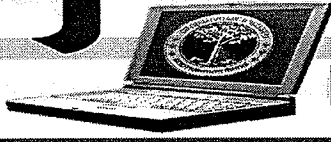


ออกให้มาชิมข้าวลิ้มหัวข้าวลิ้มหน้าว่าอร่อยและดีต่อสุขภาพแค่ไหน รวมทั้งพืช ผัก ผลไม้ ตลอดจนเนื้อสัตว์ สัตว์ปีก และอาหารทะเลที่นำมาจัดแสดงและจำหน่ายโดยหน่วยงานที่มีหน้าที่ส่งเสริมพัฒนา โดยเฉพาะ อย่างกรมปศุสัตว์ กรมประมง กรมส่งเสริมการเกษตร องค์การสะพาน รวมทั้ง อ.ต.ก. ต่างก็คิดสรรหาเอาผลิตผลที่ถือว่า

มีคุณภาพเกรดเอมา แต่กำหนดให้ชอบผลิตภัณฑ์แปรรูป ในงาน 121 ปี เกษตรไทย สร้างครัวโลกของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ก็จะไม่ทำให้ทุกท่านผิดหวัง ทุกท่านจะได้พบกับสินค้าแปรรูปทุกชนิดของกลุ่มเกษตรและสหกรณ์จังหวัดทุกภาค รวมทั้งร้านค้าชุมชนวิสาหกิจจากกรมส่งเสริมสหกรณ์ กรมวิชาการเกษตร ส.ป.ก. เรียกได้ว่า ยกคลังอาหารมาทั้งกระทรวงครับ

นับเป็นครั้งแรกที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้รวบรวมหน่วยงานในสังกัดของตนเองนำเกษตรกรรมเสนอผลิตผลทางการเกษตร โดยกำหนดจัดงาน "121 ปี เกษตรไทย สร้างครัวโลก" ระหว่างวันที่ 31 มีนาคม - 2 เมษายน 2556 ณ บริเวณหน้ากระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ถนนราชดำเนินนอก เขตพระนคร กรุงเทพฯ เวลา 09.00 - 20.00 น. ซึ่งภายในงานนอกจากการจัดจำหน่ายสินค้าเกษตรระดับส่งออก มีร้านอาหารแบบเกษตรๆ แล้วยังมีนิทรรศการที่จะให้ความรู้ด้านน้ำ ดิน อากาศ การสร้างตลาด พร้อมกับมีการจัดการสาธิตให้แก่ผู้สนใจที่จะเรียนรู้ทั้งการทำหมูป การสานตะกร้า การปรุงสมุนไพรให้เป็นเครื่องสำอาง เป็นยาเพื่อสุขภาพด้วย

"ทุกอย่างเรียนฟรีครับ ผมจึงขอเชิญประชาชนทุกท่านมาเที่ยวงาน 121 ปี เกษตรไทย สร้างครัวโลก ที่หน้ากระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ตั้งแต่วันที่ 31 มีนาคม ถึง 2 เมษายน นี้ครับ" รัฐมนตรียุค กล่าวเชิญชวน

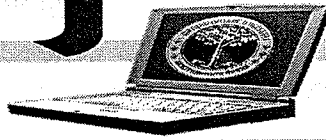


ปธ.เครือข่ายเกษตรกรสถาบันเกษตรกรด้านยางพาราฯ ยื่น ส.ว.ปราจีนฯ แก้ พ.ร.บ.การยางฯ
อ้าวมติผู้นำทั่วประเทศขอเลิกจำกัดขนาดอุตสาหกรรม เพิ่มผู้ทรงคุณวุฒิเป็น 14 คน และมาจาก
ภาค ปชช.ด้วย และหนุนวงเงินตั้งธนาคารสวนยางเพื่อความเข้มแข็ง

วันนี้ (25 มี.ค.) ที่รัฐสภา นายสวัสดิ์ ลาตปลา ประธานเครือข่ายเกษตรกรสถาบันเกษตรกรด้าน
ยางพาราครบวงจร ระดับประเทศ เข้ายื่นหนังสือต่อนายวิชาญ ศิริชัยเอกวัฒน์ ส.ว.ปราจีนบุรี ใน
ฐานะประธานกรรมาธิการยกร่างพระราชบัญญัติการยางแห่งประเทศไทย เรื่องขอแก้ไข พ.ร.บ.การ
ยางแห่งประเทศไทย หลังจากเครือข่ายเกษตรกรฯ ได้ประชุมผู้นำเครือข่ายระดับประเทศไทยมาแล้ว
2 ครั้ง เมื่อวันที่ 6 มี.ค. ที่ จ.นครศรีธรรมราช และวันที่ 19 มี.ค. ที่ จ.ลำปาง จนมีมติร่วมกันถึงการ
พิจารณาการแก้ไขร่าง พ.ร.บ.ฉบับดังกล่าว ดังนี้ 1. ในส่วนการแก้ไขที่ระบุว่าจะมีการส่งเสริมให้
เครือข่ายเกษตรกรต่างๆ ทั่วประเทศ สามารถร่วมกันจัดตั้งเป็นกลุ่มอุตสาหกรรมขนาดย่อมได้นั้น
เป็นการจำกัดสิทธิของพี่น้องเกษตรกรจึงขอให้แก้ไขเป็นไม่จำกัดขนาดอุตสาหกรรม

2. มาตรา 17 (3) ว่าด้วยการจัดสรรตำแหน่งกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ 7 คนที่มาจากการแต่งตั้งของ
คณะรัฐมนตรี (ครม.) ขอให้แก้ไขเป็น 14 คน โดยมาจากการเลือกตั้งโดยสมาชิกเครือข่ายเกษตรกรฯ
ทั้ง 4 ภาค ภาคละ 2 คน ผู้ประกอบกิจการยาง 3 คน และบุคคลที่มีความชำนาญพิเศษ 3 คน 3.
มาตรา 49 (3) กองทุนส่งเสริมยางพาราสำหรับสำหรับผู้ประกอบการ และเกษตรกร สำหรับส่งเสริม
การวิจัยด้านต่างๆ ในวงเงินร้อยละ 20 ขอให้แก้ไขเป็น ค่าใช้จ่ายในการส่งเสริมงานวิจัย ร้อยละ 3
ส่วนร้อยละ 17 ใช้ในการสนับสนุนส่งเสริมการจัดตั้งธนาคารสวนยาง เพื่อให้เกษตรกรชาวสวนยาง
เกิดความเข้มแข็งในการรวมกลุ่ม ด้านนายวิชาญกล่าวว่า จะนำเรื่องดังกล่าวเข้าสู่การประชุมของ
คณะกรรมาธิการต่อไป

ที่มา : ASTV ผู้จัดการออนไลน์ (วันที่ 25 มีนาคม 2556)



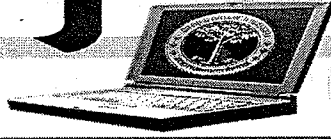
ชาวสวนยาง จ.สงขลา เริ่มได้รับผลกระทบจากภาวะภัยแล้ง ชีตั้นยางพาราที่เพิ่งปลูกใหม่ทยอยตายเพราะขาดน้ำ เกษตรกรจึงหาวิธีแก้ไขเฉพาะหน้าจนกว่าจะผ่านพ้นช่วงหน้าแล้ง

ภาวะภัยแล้งเริ่มส่งผลกระทบต่อเกษตรกรชาวสวนยางใน จ.สงขลา เนื่องจากต้นยางพาราอ่อนที่เพิ่งปลูกใหม่ในพื้นที่ดอน หรือตามเขาในช่วงฤดูฝนปลายปีที่ผ่านมา บางส่วนเริ่มยืนต้นตายเนื่องจากขาดน้ำ จึงทำให้เกษตรกรชาวสวนยางต้องแก้ปัญหาโดยการนำน้ำใส่ขวดไปรดต้นยางพาราที่ละต้น เพื่อให้มีน้ำหล่อเลี้ยงต้นยางในช่วงหน้าแล้ง

นายหมื่น จิสวัสดิ์ เกษตรกรในพื้นที่หมู่ 1 ต.ฉลุง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา เพิ่งปลูกยางใหม่ในพื้นที่ 4 ไร่ เมื่อ 2 เดือนที่ผ่านมา เปิดเผยว่า ภัยแล้งปีนี้มาเร็ว และค่อนข้างรุนแรง ขณะนี้ยางพาราที่ปลูกใหม่ และยังไม่แข็งแรงบางส่วนเริ่มทยอยตายจากการขาดน้ำ จึงจำเป็นต้องใช้วิธีนำน้ำใส่ขวด และบรรทุกรถจักรยานยนต์มาจากบ้าน เพื่อนำมารดยางพาราที่ละต้น ต้นละประมาณครึ่งลิตร เนื่องจากบางส่วนเริ่มทยอยตายเพราะขาดน้ำ ประกอบกับสวนยางอยู่ในที่สูงไม่มีแหล่งน้ำจึงจำเป็นต้องขนน้ำมารดที่ละต้น เพื่อแก้ปัญหาเฉพาะหน้าไปก่อน โดยจะลงมือรดในช่วงเช้า และเย็นของทุกวัน

ทางด้านนายโส เหมกุล หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จ.สงขลา เปิดเผยว่า ภาพรวมของสถานการณ์ภัยแล้งทั้ง 16 อำเภอ ของ จ.สงขลา ขณะนี้ยังไม่รุนแรง และยังไม่มีการประกาศเป็นเขตภัยพิบัติ แต่ได้มีการเตรียมพร้อมรถน้ำเพื่อนำไปช่วยเหลือชาวบ้านหากได้รับการร้องขอมา

ที่มา : ASTV ผู้จัดการออนไลน์ (วันที่ 25 มีนาคม 2556)



“ยุทธพงศ์” ร่วมคณะอนุกรรมการยุทธศาสตร์การเพิ่มมูลค่ายางพาราไทยเยือนมาเลเซีย ดูงานโครงการ Rubber City ตามแนวตะเข็บชายแดน ซึ่งสองประเทศให้ความสนใจร่วมกัน หากเร่งเดินหน้าจะส่งผลดีต่อการค้าและการลงทุน

นายยุทธพงศ์ จรัสเสถียร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในฐานะประธานคณะอนุกรรมการจัดทำยุทธศาสตร์การเพิ่มมูลค่ายางพาราไทย กล่าวว่า จากการเยือนประเทศมาเลเซียของนายกรัฐมนตรี นางสาวยิ่งลักษณ์ ชินวัตร เมื่อวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2556 ที่ผ่านมา ได้มีการลงนามความร่วมมือ (MOU) ในอุตสาหกรรมยางพาราและปาล์มน้ำมัน ระหว่างไทย - มาเลเซีย และเพื่อผลักดันความร่วมมือดังกล่าวให้เกิดผลเป็นรูปธรรม

โดยเมื่อวันที่ 19 - 20 มีนาคม 2556 ตนพร้อมคณะอนุกรรมการฯ เอกอัครราชทูตไทยประจำประเทศมาเลเซีย รวมทั้งผู้ประกอบการธุรกิจเอกชน บีไอไอ ผู้แทนส่วนราชการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้ร่วมประชุมคณะอนุกรรมการฯ ที่โรงแรมเจพีทรรษา อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา พร้อมศึกษาดูงานที่ตำบลบ้านประกอบ และดูพื้นที่ที่เมืองโกตาปุตรา รัฐเคด้า ประเทศมาเลเซีย ที่ทางประเทศมาเลเซียได้เชิญชวนประเทศไทยให้มาทำเมืองรับเบอร์ ซิตี้

นายยุทธพงศ์ กล่าวต่อไปว่า เนื่องจากปริมาณยางพาราที่มีการส่งออกผ่านทางด่านสะเดา จ.สงขลา ในปีที่ผ่านมา คิดเป็นมูลค่า 41,000 ล้านบาท โดยเป็นน้ำยางชั้นมูลค่า 31,000 ล้านบาท หรือปริมาณร้อยละ 75 ของยางที่ส่งออกมายังประเทศมาเลเซีย ซึ่งถ้ามีเมืองรับเบอร์ ซิตี้ แทนที่ประเทศไทยจะส่งออกมาในรูปแบบของวัตถุดิบ ก็เปลี่ยนมาเป็นผลิตภัณฑ์ปลายน้ำของยางพารา จะทำให้เป็นการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับประเทศมากกว่า

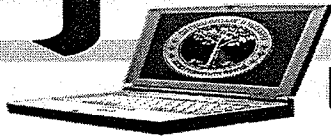
ทั้งนี้ การดำเนินโครงการฯ ดังกล่าวในขณะนี้อยู่ในขั้นตอนการศึกษาหาปริมาณพื้นที่และพื้นที่ที่เหมาะสม อาจจะเป็นบริเวณตำบลบ้านประกอบ อ.นาทวี จ.สงขลา หรือ นิคมอุตสาหกรรมฉลุง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา ส่วนในเรื่องของกรรมสิทธิ์พื้นที่ ต้องดูว่าจะเอาพื้นที่ไหน ใครเป็นเจ้าของพื้นที่ และใครเป็นผู้ลงทุน รวมทั้งเรื่องของการคมนาคมและระบบโลจิสติกส์ ซึ่งการเดินทางไปมาเลเซียในครั้งนี้ เป็นเพียงการหารือและสำรวจพื้นที่เบื้องต้น



“รัฐบาลมาเลเซียและรัฐบาลไทยมีความสนใจในการพัฒนาความร่วมมือโครงการรับเบอร์ ซิตี โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อการค้าขายยางพาราและเชื่อมความสัมพันธ์ระหว่างสองประเทศ และในปี 2558 ประเทศไทยจะต้องเข้าสู่ประชาคมอาเซียน ดังนั้น ประเทศไทยจะต้องเตรียมความพร้อม และพัฒนาศักยภาพการส่งออกยางพาราให้มีความแข็งแกร่งทางด้านการผลิต การแปรรูปและการตลาด ซึ่งเป็นที่ทราบดีกว่าปัจจุบันประเทศไทยเป็นผู้ส่งออกวัตถุดิบยางพารารายสำคัญให้กับประเทศมาเลเซีย หากไทยกับมาเลเซียหันมาจับมือกันหรือลงทุนร่วมกัน ก็ยิ่งทำให้อุตสาหกรรมยางของทั้งสองประเทศมีความเข้มแข็งในทุกด้านมากยิ่งขึ้น” นายยุทธพงศ์ กล่าว

ด้าน นายกฤต ไกรจิตติ เอกอัครราชทูตไทยประจำประเทศมาเลเซีย ได้ให้ความเห็นว่า การพัฒนาพื้นที่จังหวัดชายแดนภาคใต้ของไทยร่วมกับการพัฒนาพื้นที่ทางภาคเหนือของประเทศมาเลเซีย ซึ่งโครงการรับเบอร์ ซิตี ที่ทางมาเลเซียได้ให้ทางไทยเข้ามาสนับสนุนร่วมกัน ในการที่จะพัฒนาพื้นที่ชายแดนภาคใต้ของไทยร่วมกันให้เป็นศูนย์กลางการผลิตและส่งออกยางพาราที่สำคัญของโลก ซึ่งความคืบหน้าของโครงการดังกล่าว ขณะนี้ทางมาเลเซียได้กำหนดไว้อยู่ในแผนการพัฒนาของทางภาคเหนือ ส่วนของไทยกำลังดูความเหมาะสมของพื้นที่

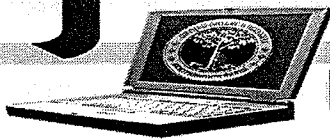
ที่มา : หนังสือพิมพ์ฐานเศรษฐกิจ (วันที่ 22 มีนาคม 2556)



นายยุทธพงศ์ จรัสเสถียร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในฐานะประธาน คณะอนุกรรมการจัดทำยุทธศาสตร์การเพิ่มมูลค่ายางพาราไทย กล่าวว่า จากการเยือนประเทศ มาเลเซียของนายกรัฐมนตรีนางสาวยิ่งลักษณ์ ชินวัตร เมื่อวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2556 ที่ผ่านมา ได้ มีการลงนามความร่วมมือ (MOU) ในอุตสาหกรรมยางพาราและปาล์มน้ำมัน ระหว่างไทย - มาเลเซีย

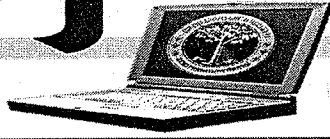
และเพื่อผลักดันความร่วมมือดังกล่าวให้เกิดผลเป็นรูปธรรม โดยเมื่อวันที่ 19 - 20 มีนาคม 2556 ตนพร้อมคณะอนุกรรมการฯ เอกอัครราชทูตไทยประจำประเทศมาเลเซีย รวมทั้งผู้ประกอบการ ธุรกิจเอกชน บีไอไอ ผู้แทนส่วนราชการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้ร่วมประชุมคณะอนุกรรมการฯ ที่โรงแรมเจบีพริชชา อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา พร้อมศึกษาดูงานที่ตำบลบ้านประกอบ และดูพื้นที่ที่ เมืองโกตาปุตรา รัฐเคด้า ประเทศมาเลเซีย ที่ทางประเทศมาเลเซียได้เชิญชวนประเทศไทยให้มาทำ เมืองรับเบอร์ ซิตี้

นายยุทธพงศ์ กล่าวต่อไปว่า เนื่องจากปริมาณยางพาราที่มีการส่งออกผ่านทางด่านสะเดา จ.สงขลา ในปีที่ผ่านมา คิดเป็นมูลค่า 41,000 ล้านบาท โดยเป็นน้ำยางชั้นมูลค่า 31,000 ล้านบาท หรือปริมาณร้อยละ 75 ของยางที่ส่งออกมายังประเทศมาเลเซีย ซึ่งถ้ามีเมืองรับเบอร์ ซิตี้ แทนที่ประเทศไทยจะส่งออก มาในรูปของวัตถุดิบ ก็เปลี่ยนมาเป็นผลิตภัณฑ์ปลายน้ำของยางพารา จะทำให้เป็นการสร้าง มูลค่าเพิ่มให้กับประเทศมากกว่า ทั้งนี้ การดำเนินโครงการฯ ดังกล่าวในขณะนี้อยู่ในขั้นตอน การศึกษาหาปริมาณพื้นที่และพื้นที่ที่เหมาะสม อาจจะเป็นบริเวณตำบลบ้านประกอบ อ.นาทวี จ. สงขลา หรือ นิคมอุตสาหกรรมฉลุง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา ส่วนในเรื่องของกรรมสิทธิ์พื้นที่ ต้องดูว่า จะเอาพื้นที่ไหน ใครเป็นเจ้าของพื้นที่ และใครเป็นผู้ลงทุน รวมทั้งเรื่องของการคมนาคมและ ระบบโลจิสติกส์ ซึ่งการเดินทางไปมาเลเซียในครั้งนี้ เป็นเพียงการหารือและสำรวจพื้นที่เบื้องต้น “รัฐบาลมาเลเซียและรัฐบาลไทยมีความสนใจในการพัฒนาความร่วมมือโครงการรับเบอร์ ซิตี้ โดยมี วัตถุประสงค์เพื่อการค้าขายยางพาราและเชื่อมความสัมพันธ์ระหว่างสองประเทศ และในปี 2558 ประเทศไทยจะต้องเข้าสู่ประชาคมอาเซียน ดังนั้น ประเทศไทยจะต้องเตรียมความพร้อม และ พัฒนาศักยภาพการส่งออกยางพาราให้มีความแข็งแกร่งทางด้านการผลิต การแปรรูปและ การตลาด ซึ่งเป็นที่ทราบดีกว่าปัจจุบันประเทศไทยเป็นผู้ส่งออกวัตถุดิบยางพารารายสำคัญให้กับ ประเทศมาเลเซีย หากไทยกับมาเลเซียหันมาจับมือกันหรือลงทุนร่วมกัน ก็ยิ่งทำให้อุตสาหกรรมยาง ของทั้งสองประเทศมีความเข้มแข็งในทุกด้านมากยิ่งขึ้น” นายยุทธพงศ์ กล่าว



ด้าน นายกฤต ไกรจิตติ เอกอัครราชทูตไทยประจำประเทศมาเลเซีย ได้ให้ความเห็นว่า การพัฒนาพื้นที่จังหวัดชายแดนภาคใต้ของไทยร่วมกับการพัฒนาพื้นที่ทางภาคเหนือของประเทศมาเลเซีย ซึ่งโครงการรับเบอร์ ซีดี ที่ทางมาเลเซียได้ให้ทางไทยเข้ามาสนับสนุนร่วมกัน ในการที่จะพัฒนาพื้นที่ชายแดนภาคใต้ของไทยร่วมกันให้เป็นศูนย์กลางการผลิตและส่งออกยางพาราที่สำคัญของโลก ซึ่งความคืบหน้าของโครงการดังกล่าว ขณะนี้ทางมาเลเซียได้กำหนดไว้อยู่ในแผนการพัฒนาของทางภาคเหนือ ส่วนของไทยกำลังดูความเหมาะสมของพื้นที่

ที่มา : หนังสือพิมพ์ฐานเศรษฐกิจ (วันที่ 22 มีนาคม 2556)



รายงานภาวะการซื้อขายยางแผ่นรมควันชั้น 3(RSS3) หลังปิดการซื้อขายวันนี้ มีมูลค่ารวมทั้งสิ้น ประมาณ 18.32 ล้านบาท มีปริมาณซื้อขายรวม 42 สัญญา ลดลงจากเมื่อวันศุกร์ 56 สัญญา

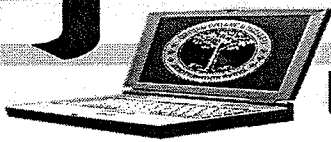
นายชัยวัฒน์ เหมือนมี นักวิเคราะห์ บริษัท ดีเอส ฟิวเจอร์ส จำกัด เปิดเผยว่า วันนี้ปริมาณซื้อขายในตลาด AFET เบบางมากมีเพียง 42 สัญญา เนื่องจากนักลงทุนชะลอการลงทุนเพราะอีกแค่ไม่กี่วัน สัญญาเดือนเก่าใกล้ จะหมดอายุและจะมีสัญญาเดือนใหม่เข้ามาซื้อขายแทนที่

ด้านราคาวันนี้ปรับตัวเพิ่มขึ้นจากข่าวไซปรัสได้รับเงินช่วยเหลือจากยูโรโซนเรียบร้อยแล้ว ส่งผลให้ตลอดทั้งวันนี้ Sentiment ไปในทิศทางบวก และหนุนต่อสินทรัพย์เสี่ยงรวมถึงตลาดยางด้วย

นอกจากนี้ OECD ระบุว่าเศรษฐกิจจีนในปีนี้น่าจะขยายตัวได้ตามเป้า 8.5% ซึ่งน่าจะส่งผลดีต่อความต้องการสินค้าโภคภัณฑ์รวมถึงยางพาราด้วย

สำหรับวันพรุ่งนี้มีโอกาสที่ราคาจะขึ้นไปทดสอบแนวต้าน 88 บาท/กก.แนวต้านถัดไป 90 บาท/กก. ส่วนแนวรับแรกให้ไว้ที่ 87 บาท/กก.แนวรับถัดไป 84 บาท/กก.สามารถหาจังหวะเก็งกำไรในกรอบได้ ส่วนปริมาณสัญญาซื้อขายคงค้าง(Open Interest) อยู่ที่ 2,516 สัญญา เพิ่มขึ้น 1 สัญญา

ที่มา : สำนักข่าวอินโฟเควสท์ (วันที่ 26 มีนาคม 2556)



ส.ค.ช. 25/05/2556

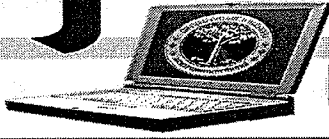
สัญญาayangที่ตลาดยางโตเกียว (TOCOM) ปรับตัวลดลงหลังเงินเยนแข็งค่า ท่ามกลางความวิตกกังวลว่าแผนปรับโครงสร้างธนาคารไซปรัสอาจกลายเป็นแม่แบบที่ จะนำมาใช้กับประเทศอื่นในยุโรป

สัญญาayangส่งมอบเดือนส.ค.ที่ตลาด TOCOM ปรับตัวลดลง 1.4% แต่ที่ 275.6 เยน/กิโลกรัม ก่อนขยับมาซื้อขายที่ 277.7 เยน เมื่อเวลา 10.17 น.ตามเวลาโตเกียว

สหภาพยุโรป (อียู) และไซปรัสได้บรรลุข้อตกลงพื้นฐานเกี่ยวกับเงื่อนไขของมาตรการให้ความช่วยเหลือมูลค่า 1 หมื่นล้านยูโร ซึ่งมาตรการดังกล่าวมีเป้าหมายที่จะช่วยกอบกู้วิกฤตในภาคการธนาคารของไซปรัส และหลังจากนั้นไม่นาน รัฐมนตรีคลังกลุ่มยูโรโซนก็ได้อนุมัติข้อตกลงดังกล่าวข้อตกลงของไซปรัสกับ กลุ่มทรอยกา ซึ่งประกอบด้วยธนาคารกลางยุโรป (อีซีบี), คณะกรรมาธิการยุโรป (อีซี) และกองทุนการเงินระหว่างประเทศ (ไอเอ็มเอฟ) ในการปรับโครงสร้างภาคการธนาคารของไซปรัส

อย่างไรก็ตาม นักวิเคราะห์มองว่าข้อตกลงนี้ต่อย้ำถึงปัญหาเชิงโครงสร้างในยูโรโซน และตลาดอาจจะคลายความกังวลเพียงชั่วคราว เนื่องจากข้อตกลงดังกล่าวอาจจะมียังเงินไม่เพียงพอในระยะยาวที่จะช่วยให้ระบบ การเงินของไซปรัสรอดพ้นจากการล่มสลาย

ที่มา : ทันหุ้น(วันที่ 26 มีนาคม 2556)



เกษตรฯ ขับเคลื่อนเกษตรเศรษฐกิจต่อเนื่อง ประกาศการกำหนดเขตเกษตรเศรษฐกิจเหมาะสมของปี 56 ใน 6 ชนิดสินค้าแล้ว ได้แก่ ข้าว มันสำปะหลัง ยางพารา ปาล์มน้ำมัน อ้อยโรงงาน และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ มุ่งให้เกษตรกรเป็น Smart Farmer ไปพร้อมกับการพัฒนาเจ้าหน้าที่ให้เป็น Smart officer สู่การปฏิรูปภาคการเกษตรไทยที่แข่งขันได้ในตลาดโลก

นายอภิชาติ จงสกล เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) โฆษกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงการดำเนินงานเพื่อขับเคลื่อนเขตเกษตรเศรษฐกิจ ซึ่งเป็นเครื่องมือที่สำคัญใช้ในการกำหนดนโยบายพัฒนาการเกษตรของประเทศไทย เป็นการจัดสรรหรือนำที่ดินเพื่อการเกษตรที่มีอยู่ประมาณ 150 ล้านไร่ มากำหนดใช้ในการเพาะปลูกข้าว พืชไร่ ผัก ไม้ผล การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ และการเลี้ยงปศุสัตว์ ซึ่งในหลายปีที่ผ่านมา กระทรวงเกษตรฯ ได้ประกาศกำหนดเขตเกษตรเศรษฐกิจในสินค้าเกษตรที่สำคัญไปแล้ว 13 ชนิดสินค้า คือ หน่อไม้ฝรั่ง ปาล์มน้ำมัน หอมแดง หอมหัวใหญ่ โกโก้ มันสำปะหลัง กระเทียม ใก่นื้อ กาแฟ ผ้าย ปอ สับปะรด อ้อย และยังมีสินค้าเกษตรที่มีได้ออกประกาศเขตเกษตรเศรษฐกิจ แต่ประกาศให้เกษตรกรมาขึ้นทะเบียน คือ โคนม หม่อนไหม ข้าวนาปรัง ทูเรียน โดยมีวัตถุประสงค์ที่จะควบคุมและส่งเสริมการผลิตทางการเกษตรให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด รักษาเสถียรภาพของระดับราคาผลผลิตทางการเกษตรให้มั่นคงและเป็นธรรม ตลอดจนให้ความช่วยเหลือในด้านการพัฒนาการเกษตรเพื่อยกระดับรายได้ของเกษตรกรให้สูงขึ้น

สำหรับกลไกในการขับเคลื่อนเขตเกษตรเศรษฐกิจ จะประกอบด้วยคณะกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ คณะอนุกรรมการกำหนดเขตเกษตรเศรษฐกิจ และคณะอนุกรรมการบริหารการผลิตกลุ่มสินค้าเกษตร 11 คณะ โดยมีหน่วยงานที่รับผิดชอบหลักแต่ละสินค้าและ สศก. เป็นฝ่ายเลขานุการในแต่ละคณะ ซึ่งการกำหนดเขตเกษตรเศรษฐกิจ จะมีการวิเคราะห์ความเหมาะสมของที่ดิน คุณสมบัติของดิน ร่วมกับความต้องการธาตุอาหารของพืชแต่ละชนิด ตามสภาพที่มีการเพาะปลูกพืช ร่วมกับปัจจัยที่เกี่ยวข้องอื่นๆ เช่น เขตป่าไม้ตามกฎหมาย เขตพื้นที่โครงการชลประทานประกอบการพิจารณา กำหนดเขตเหมาะสม สำหรับใช้เป็นข้อมูลประกอบการพิจารณาตัดสินใจของผู้เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐและภาคเกษตรกรในการพิจารณาสร้างความสามารถในการแข่งขันของแต่ละหน่วยผลิต ซึ่งประโยชน์สำคัญที่จะได้จากการบริหารจัดการ



การใช้ที่ดินของประเทศ จะทำให้เกษตรกรลดต้นทุนจากการทำการเกษตรเนื่องจากปัจจัยการผลิตได้ถูกใช้อย่างมีประสิทธิภาพเหมาะสมกับความต้องการของพืชแต่ละชนิด ผลผลิตมีปริมาณและคุณภาพเพิ่มมากขึ้น และเพิ่มโอกาสในการเลือกพืชที่เพาะปลูกตามความเหมาะสมของดินและสภาพพื้นที่ ดังนั้น เมื่อสามารถบริหารจัดการด้านต้นทุนได้อย่างมีประสิทธิภาพ ก็เท่ากับสร้างภูมิคุ้มกันทางด้านรายได้ให้กับเกษตรกรได้เป็นอย่างดี มีการใช้ประโยชน์จากที่ดินเพื่อการเกษตรได้เต็มศักยภาพ ลดการนำเข้าสารเคมีและปุ๋ยเคมี นำไปสู่การยกระดับความสามารถในการแข่งขันภาคการเกษตรของประเทศ

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรฯ ได้ออกประกาศการกำหนดเขตเหมาะสม สำหรับการปลูกข้าว มันสำปะหลัง ยางพารา ปาล์มน้ำมัน อ้อยโรงงาน และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ โดยข้อมูลที่ได้ประกาศจะนำไปสู่การพิจารณาหาแนวทางการเพิ่มประสิทธิภาพและผลิตภาพการผลิตสินค้าเกษตร การรักษาเสถียรภาพด้านราคา และอุปสงค์ อุปทานในอนาคต จำแนกตามรายภาค จังหวัด อำเภอ และตำบล ไปดำเนินการเชื่อมโยงในระดับกลุ่มจังหวัดและจังหวัด เพื่อบูรณาการกับหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องด้านการแปรรูป การตลาด และการจัดจำหน่าย โดยมีเจ้าหน้าที่ของรัฐให้ข้อมูลสนับสนุนหรือประสานความร่วมมือในด้านต่างๆ เน้นให้เกษตรกรปรับวิถีคิดเป็น Smart Farmer ไปพร้อมกับการพัฒนาเจ้าหน้าที่ให้เป็น Smart officer สู่การปฏิรูปภาคการเกษตรของประเทศไทย ที่สามารถแข่งขันได้ในอาเซียนและในตลาดโลก

อย่างไรก็ตาม ขณะนี้ ทางคณะอนุกรรมการชุดต่างๆ ได้จัดให้มีการประชุมและมอบหมาย อนุกรรมการให้ดำเนินการจัดเตรียมข้อมูลและหาแนวทางในประเด็นต่างๆ ทั้งข้อมูล Demand และ Supply แนวทางเพิ่มผลผลิตต่อไร่ ลำดับชนิดสินค้า เป้าหมายที่จะดำเนินการ โดยมอบหมายให้หน่วยงานต่างๆ ติดตามและดูแลข้อมูลในส่วนที่เกี่ยวข้อง เช่น กรมส่งเสริมการเกษตร ตรวจสอบพื้นที่ จำนวนเกษตรกร และผลผลิต สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรและกรมการค้าภายในร่วมกัน ดูแลสถานการณ์ตลาดและการผลิตสินค้า กรมพัฒนาที่ดิน ตรวจสอบศักยภาพดิน กรมวิชาการเกษตรดูแลเรื่องเทคโนโลยี และ Crop Requirement เป็นต้น

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (วันที่ 26 มีนาคม 2556)



ฉบับพิเศษ: 100 วันแห่งความเปลี่ยนแปลง (26/03/2556)

Ube Industries, Ltd., Lotte Chemical Corp., Lotte Chemical Titan Holding Sdn. Bhd., และ Mitsubishi Corp. ได้ร่วมกันจัดตั้งบริษัท Malaysian Synthetic Rubber Sdn. Bhd. (ตั้งอยู่ในเมือง PasirGudang รัฐ Johor ประเทศมาเลเซีย) สำหรับผลิตและจำหน่ายยางบิวทาไดอิน (butadiene rubber, BR) ในตลาดอาเซียน โดยแบ่งการถือหุ้นเป็น 40/40/10/10

บริษัทร่วมทุนแห่งใหม่นี้จะใช้เทคโนโลยีการผลิตของ Ube และจะสามารถเริ่มดำเนินการผลิตตามแผนที่วางไว้ได้ในปี พ.ศ. 2557 โดยมีกำลังการผลิตยาง BR ได้ 50,000 ตันต่อปี พนักงานประมาณ 84 คน นอกจากนี้ยังได้มีการวางแผนที่จะเพิ่มกำลังการผลิตอีก 22,000 ตันต่อปี โดยมี Lotte Chemical Titan Holding เป็นผู้ส่งวัตถุดิบบิวทาไดอินให้ทาง Ube ได้คาดการณ์ว่า ความต้องการยาง BR จะเพิ่มสูงขึ้นร้อยละ 6-7 ในอนาคต ซึ่งส่วนใหญ่จะมาจากความต้องการของตลาดในอาเซียน

ปัจจุบัน Ube มีโรงงานผลิตยาง BR ในประเทศญี่ปุ่น จีน และไทย โดยโรงงานที่เมือง Chiba ประเทศญี่ปุ่นนั้นมีกำลังการผลิต 110,000 ตันต่อปี ในไทยมีกำลังการผลิต 72,000 ตันต่อปี และในจีนมีกำลังการผลิต 254,000 ตันต่อปี นอกจากนี้ Ube ยังระบุว่าบริษัทวางแผนที่จะเพิ่มกำลังการผลิตยาง BR ในโรงงานที่เมือง Chiba ขึ้นอีก 16,000 ตันต่อปี ในปลายปี พ.ศ. 2556

Lotte Chemical มีโรงงานผลิตบิวทาไดอิน 2 แห่ง คือ ที่เมือง Daesan และ Yeosu ประเทศเกาหลีใต้ แต่ละแห่งมีกำลังการผลิต 150,000 ตันต่อปี

นอกจากนี้ยังมีโรงงานผลิตในมาเลเซียที่อยู่ภายใต้การดำเนินงานของ Lotte Chemical Titan Holding มีกำลังการผลิต 100,000 ตันต่อปี

แปลและเรียบเรียงโดย...ศูนย์วิจัยและพัฒนาอุตสาหกรรมยางไทย

มา..http://www.gupta-verlag.com ประจำวันที่ 14 มีนาคม 2556



รายงานของ 100 ซึ่งเป็นผู้ให้บริการข้อมูลตลาดภายในประเทศจีนระบุว่า

ตลาดสินค้าโภคภัณฑ์ที่สำคัญของจีนได้ส่งสัญญาณถึงควมมีเสถียรภาพในสัปดาห์ซึ่งสิ้นสุด ณ วันที่ 22 มี.ค.

รายงานดังกล่าวระบุว่า ราคาทองแดงและยางดิบ ซึ่งลดลงอย่างรวดเร็วในช่วงก่อนหน้านี้นี้ ได้เคลื่อนไหวในช่วงแคบๆ ในสัปดาห์ที่ผ่านมา ในขณะที่ดัชนีราคาโดยรวม ซึ่งติดตามราคาสินค้าโภคภัณฑ์อย่างครอบคลุม ได้เริ่มฟื้นตัวขึ้น หลังจากปรับตัวลงในช่วง 5 สัปดาห์ติดต่อกัน

ผลการสำรวจความเห็นของนักวิเคราะห์โดย 100 พบว่าปัจจุบัน กว่า 80% ของนักวิเคราะห์มีมุมมองเชิงบวกต่อภาวะตลาดสินค้าโภคภัณฑ์ในเดือนเม.ย.

ทั้งนี้ สินค้าโภคภัณฑ์ 58 รายการที่ประเมินโดย 100 พบว่า 40% มีราคาเพิ่มขึ้นในสัปดาห์ที่ผ่านมา เมื่อเทียบกับ 25% ในสัปดาห์ก่อนหน้านั้น

นายหลิว ซินเทียน นักวิเคราะห์อาวุโสของ 100 กล่าวว่าตลาดสินค้าโภคภัณฑ์ได้ชะลอการปรับตัวลงในสัปดาห์ที่ผ่านมา โดยส่วนใหญ่เนื่องจากการปรับตัวลงเล็กน้อยของวัตถุดิบต้นน้ำและสินค้าโภคภัณฑ์

นักวิเคราะห์ระบุว่า โดยปกติในเดือนเม.ย.จะเป็นช่วงฤดูกาลที่อุปทานสูงสุดในภาคอุตสาหกรรมยางและพลาสติก และโลหะนอกกลุ่มเหล็ก ขณะที่หลายบริษัทจะปรับปรุงการดำเนินงานในเดือนหน้า ซึ่งจะช่วยให้ผ่อนคลายอุปสงค์ในตลาดลง และคาดว่าอุปสงค์ที่ฟื้นตัวบวกกับแรงกดดันด้านอุปทานที่ผ่อนคลายลงจะช่วยหนุนราคาสินค้าโภคภัณฑ์ให้สูงขึ้น สำนักข่าวซินหัว รายงาน

ที่มา อินโฟเควสท์ วันที่ 26 มีนาคม 2556)