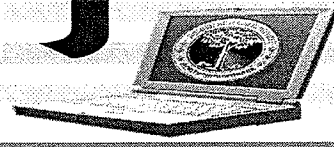


- ☆ งานเศรษฐกิจ
- ☆ ผู้จัดการรายวัน
- ☆ กรุงเทพธุรกิจ
- ☆ ข่าวสด
- ☆ ประชาชาติธุรกิจ



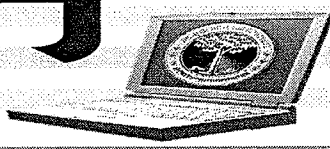
- ☆ แนวหน้า
- ☆ มติชน
- ☆ เดลินิวส์
- ☆ ไทยรัฐ
- ☆ สยามรัฐ



น้ำพระทัย รินหลัง... ลุ่มน้ำปากพนัง ร่มเย็น

พื้นที่ลุ่มน้ำปากพนังตั้งอยู่ทางตอนใต้ของจังหวัดนครศรีธรรมราช มีพื้นที่ทั้งหมดประมาณ 1.98 ล้านไร่ ครอบคลุม 3 จังหวัด ได้แก่ นครศรีธรรมราช พื้นที่ประมาณ 1.83 ล้านไร่ พัทลุงพื้นที่ประมาณ 7.1 หมื่นไร่ และสงขลา พื้นที่ประมาณ 8 หมื่นไร่ ประชากรส่วนใหญ่ประกอบอาชีพการเกษตรทั้งทำนา ทำสวนผลไม้ สวนยางพารา และการประมง

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



- ☆ แนวหน้า
- ☆ นิตยสาร
- ☆ เดลินิวส์
- ☆ ไทยรัฐ
- ☆ สมัยรัฐ

ในอดีตลุ่มน้ำปากพองนับเป็นอู่ข้าวอู่น้ำของภาคใต้ แต่เมื่อเวลาผ่านไปประชากรเพิ่มมากขึ้น ลุ่มน้ำปากพองที่เคยอุดมสมบูรณ์ก็กลับมีปัญหาหลายประการ สาเหตุมาจากทรัพยากรธรรมชาติถูกนำไปใช้เพื่อดำรงชีวิตอย่างฟุ่มเฟือย โดยเฉพาะอย่างยิ่งป่าต้นน้ำ ซึ่งมีสภาพเป็นป่าดงดิบที่สมบูรณ์ได้ถูกบุกรุกทำลายแผ้วถางเพื่อปลูกยางพารา ทำให้พื้นที่ป่าต้นน้ำซึ่งเป็นแหล่งกำเนิดน้ำไม่มีพื้นที่ป่าเพียงพอสำหรับดูดซับน้ำหรือชะลอน้ำฝนไว้ได้

ด้วยเหตุนี้จึงทำให้ลำน้ำธรรมชาติต่างๆ ในลุ่มน้ำปากพองมีปริมาณลดลงเรื่อยๆ น้ำจืดในแม่น้ำปากพองและลำน้ำสาขาที่เคยมีใช้ปีละ 9 เดือน ลดลงเหลือเพียง 3 เดือนเท่านั้น ยิ่งไปกว่านั้นปัญหาอุทกภัยยังเป็นปัญหาที่สำคัญอีกประการหนึ่งของลุ่มน้ำปากพองที่จะเกิดขึ้นในช่วงฤดูฝน เนื่องจากมีปริมาณฝนตกมาก แต่พื้นที่ลุ่มน้ำปากพองเป็นพื้นที่ราบลุ่มมีความลาดชันน้อย ประกอบกับเกิดในช่วงน้ำทะเลหนุนสูงทำให้ระบายน้ำออกสู่ทะเลได้ลำบาก

สภาพน้ำท่วมสร้างความเสียหายมาให้แก่พื้นที่เพาะปลูกของเกษตรกรและพื้นที่ชุมชนเมืองเป็นบริเวณกว้าง รวมทั้งแม่น้ำปากพองมีระดับตื้นน้ำอยู่ต่ำกว่าระดับน้ำทะเลทำให้น้ำเค็มสามารถรุกเข้าเข้าไปในแม่น้ำปากพองและลำน้ำสาขาเป็นระยะทางเกือบ 100 กิโลเมตร นอกจากนี้ ทางตอนใต้ของพื้นที่ลุ่มน้ำปากพองยังมีพื้นที่พรุซึ่งเป็นพื้นที่ลุ่มต่ำ ประมาณ 200,000 ไร่ มีน้ำท่วมขัง โดยใต้พื้นที่พรุจะมีสารประกอบชนิดหนึ่งเรียกว่า "ไพไรท์" ตกตะกอนอยู่ในแหล่งน้ำ เมื่อระดับน้ำลดลงจนขึ้นไพไรท์สัมผัสอากาศจะก่อให้เกิดปฏิกิริยาเคมีกลายเป็นดินเปรี้ยว ซึ่งไม่สามารถใช้ประโยชน์ในการเพาะปลูกได้ นอกจากนี้ที่ไหลผ่านดินเปรี้ยว ยังกลายเป็นน้ำเปรี้ยวไม่สามารถใช้ประโยชน์ได้เช่นเดียวกัน

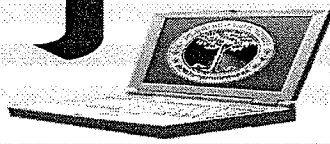
จากปัญหาที่เกิดขึ้น พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว จึงได้พระราชทานพระราชดำริเกี่ยวกับแนวทางการแก้ไขปัญหาน้ำและพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำปากพองเพื่อช่วยเหลือราษฎรให้มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นและช่วยพลิกฟื้นความอุดมสมบูรณ์ให้กับสังคมลุ่มน้ำปากพองอีกครั้ง ภายใต้ "โครงการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำปากพองอันเนื่องมาจากพระราชดำริ"



โครงการดังกล่าวมีแผนงานพัฒนาอาชีพและส่งเสริมรายได้ในภาคเกษตร โดยมีวัตถุประสงค์ที่จะให้เกษตรกรประกอบอาชีพทำการเกษตรได้อย่างยั่งยืน กิจกรรมที่ ดำเนินการภายใต้แผนงานนี้มีหลายกิจกรรม เช่น การทดสอบความเป็นไปได้ในการปลูกปาล์มน้ำมันในพื้นที่ลุ่มน้ำปากพอง การปรับเปลี่ยนอาชีพจากการเลี้ยงกุ้งในเขตน้ำจืดมาปลูกปาล์มน้ำมัน ทดสอบและพัฒนาเทคโนโลยีการปรับปรุงสภาพดินนาทุ่งร้างให้เหมาะสมต่อการปลูกปาล์มน้ำมัน ทดสอบการปลูกพืชแซมในสวนปาล์มน้ำมันปลูกใหม่ การทดสอบและพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตส้มโอพันธุ์ทับทิมสยาม และการฝึกอบรมหลักสูตรเทคโนโลยีการจัดการสวนปาล์มน้ำมัน และส้มโอพันธุ์ทับทิมสยาม

กรมวิชาการเกษตร ได้มอบหมายให้ สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 7 ดำเนินการสนองพระราชดำรินี้ในกิจกรรมที่สำคัญๆ ดังนี้

โครงการทดสอบความเป็นไปได้ในการปลูกปาล์มน้ำมันในพื้นที่นาร้างและนาทุ่งร้าง จากปัญหาในพื้นที่ลุ่มน้ำปากพองในฤดูฝนเกิดอุทกภัย ฤดูแล้งน้ำทะเลหนุนเป็นอุปสรรคกับการปลูกพืช เช่น ข้าว ซึ่งเป็นพืชหลักมีพื้นที่



นาไร่และนาทุ่งร้าง 2-3 แสนไร่ เกษตรกรทิ้งถิ่นไปทำกินที่อื่น ปาล์มน้ำมันเป็นพืชยืนต้นและเป็นพืชอุตสาหกรรมพืชหนึ่งทางภาคใต้ ซึ่งมีศักยภาพในการให้ผลผลิตได้ดี

หากมีการจัดการพื้นที่ปลูกให้เหมาะสม ซึ่งเขตลุ่มน้ำปากพนัง ในสภาพที่ลุ่มนาไร่และนาทุ่งร้าง โครงสร้างดินแน่นทึบ การระบายน้ำไม่ดี ดินเป็นดินเปรี้ยวและดินเค็ม นาทุ่งร้าง ซึ่งเป็นข้อจำกัด หากได้จัดการพื้นที่เหล่านี้ให้เหมาะสมกับการปลูกปาล์มน้ำมัน เนื่องจากปาล์มน้ำมันเป็นพืชยืนต้นให้ผลผลิตต่อเนื่องตลอดปี ช่วยสร้างระบบนิเวศวิทยา ดูดซับน้ำได้ดีและยังกระจายแรงงานในพื้นที่

โครงการทดสอบความเป็นไปได้ในการปลูกปาล์มน้ำมันในพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนัง เริ่มดำเนินการในปี 2541 โดยสำรวจพื้นที่ก่อนดำเนินการ คัดเลือกเกษตรกรที่มีความ

สนใจในการปลูกปาล์มน้ำมันเข้าร่วมโครงการ 6 ราย พื้นที่ 156 ไร่ ก่อนการดำเนินการได้ขุดทำร่องดินเพื่อวิเคราะห์คุณสมบัติทางกายภาพและเคมีดินว่ามีความเหมาะสมในการที่จะปลูกปาล์มน้ำมันหรือไม่

จากผลการทดสอบในแปลงปลูกของเกษตรกร พบว่า ปาล์มน้ำมันมีการเจริญเติบโตและให้ผลผลิตได้มาตรฐานของกรมวิชาการเกษตร ในพื้นที่นาไร่ มีผลผลิตเฉลี่ย 3.25 ตัน/ไร่/ปี และในพื้นที่นาทุ่งร้างมีผลผลิตเฉลี่ย 3.40 ตัน/ไร่/ปี

เกษตรกรผู้ปลูกปาล์มน้ำมันมีรายได้จากการขายผลผลิตเป็นที่น่าพอใจและสามารถปลูกปาล์มน้ำมันเป็นอาชีพได้อย่างเหมาะสมกับสภาพทางกายภาพ ชีวภาพ เศรษฐกิจ และสังคมของเกษตรกรพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนัง

เกิดแปลงปลูกปาล์มน้ำมันต้นแบบและเป็นแปลงเรียนรู้โดยใช้เทคนิคของกรมวิชาการเกษตรในการปลูกและการจัดการสวนปาล์มน้ำมันให้เกษตรกรได้เข้าไปศึกษา เรียนรู้ในพื้นที่จำนวน 11 แปลง มีพื้นที่ 206 ไร่ และได้มีการจัดฝึกอบรมและที่ผ่านมามีเกษตรกรเข้ารับการศึกษา ฝึกอบรม เรียนรู้การจัดการสวนปาล์มน้ำมัน ประมาณ 500 ราย/ปี ตลอดระยะเวลา 15 ปี มีเกษตรกรได้รับการฝึกอบรมแล้วกว่า 7,500 ราย

โครงการทดสอบและพัฒนาเทคโนโลยีการปรับปรุงสภาพดินนาทุ่งร้างให้เหมาะสมต่อการปลูกปาล์มน้ำมัน



และทดสอบการปลูกพืชแซมในสวนปาล์มน้ำมันปลูกใหม่ เป็นอีกโครงการหนึ่งที่ดำเนินการต่อเนื่องจากโครงการแรก เริ่มโครงการเมื่อปี 2553 คัดเลือกเกษตรกรเข้าร่วมโครงการจากเกษตรกรโครงการปรับเปลี่ยนอาชีพจากนาทุ่งร้างในเขตนัจฉิตมาปลูกปาล์มน้ำมันของกรมวิชาการเกษตร ซึ่งมีพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมันเป็นนาทุ่งร้างมาก่อนจำนวน 9 ราย มีพื้นที่ 120 ไร่ นำเทคโนโลยีการจัดการสวนปาล์มน้ำมันที่ปลูกในพื้นที่นาทุ่งร้างซึ่งมีลักษณะเฉพาะทั้งการจัดการพื้นที่และการจัดการด้านการดูแลรักษาโดยเฉพาะการจัดการธาตุอาหารถ่ายทอดให้เกษตรกรที่ร่วมโครงการนำไปปฏิบัติ พร้อมกับการทดสอบการปลูกพืชแซมในสวนปาล์มน้ำมัน



ปลูกใหม่ เช่น พักทอง บวบก แตงโม ข้าวโพดหวาน และพริก จากการทดลองพบว่า พืชทั้ง 5 ชนิด สามารถเจริญเติบโต และให้ผลผลิตดี แต่เมื่อเปรียบเทียบกับผลตอบแทนต้นทุนการผลิต พบว่า พักทองมีผลตอบแทนที่สูงรองลงมาคือ แตงโม พริก ข้าวโพดหวานและบวบก ตามลำดับ

โครงการทดสอบและพัฒนาเทคโนโลยีการผลิต ส้มโอพันธุ์ทับทิมสยาม เป็นอีกโครงการหนึ่งที่ดำเนินการ



ในพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนัง โดยเริ่มดำเนินการเมื่อปี 2553 ทำการคัดเลือกเกษตรกรเป้าหมายจำนวน 5 ราย ปลูกส้มโอทับทิมสยามรายละ 5 ไร่ รวม 25 ไร่ มีการทดสอบการเตรียมพื้นที่ในการปลูก ทดสอบระยะปลูก การเตรียม หลุมปลูก การเตรียมกิ่งพันธุ์ รวมถึงการดูแลรักษา การให้น้ำ การจัดการธาตุอาหาร นอกจากนี้ ยังมีการบันทึก ข้อมูลการทำลายของโรค แมลง และศัตรูต่างๆ และข้อมูลการ เจริญเติบโต ขณะนี้ส้มโอยังไม่ให้ผลผลิตแต่เจริญเติบโตได้ดี

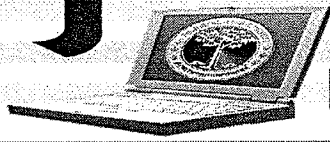
โครงการฝึกอบรมหลักสูตรเทคโนโลยีการ จัดการสวนปาล์มน้ำมันและส้มโอพันธุ์ทับทิมสยาม ดำเนินการจัดการฝึกอบรมการจัดการสวนปาล์มน้ำมัน และส้มโอพันธุ์ทับทิมสยามในพื้นที่ โดยมีเป้าหมาย เกษตรกรจำนวน 500 ราย/ปี รวมถึงการจัดทำแปลง ต้นแบบและแปลงเรียนรู้ปาล์มน้ำมัน จำนวน 11 แปลง

โดยเริ่มโครงการตั้งแต่เดือนกันยายน 2541-ตุลาคม 2545

“โครงการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนังอันเนื่อง มาจากพระราชดำริ” เป็นอีกหนึ่งโครงการที่พระบาท สมเด็จพระเจ้าอยู่หัวได้พระราชทานแนวพระราชดำริใน การปฏิบัติงานทำให้ประชาชนในลุ่มแม่น้ำปากพนังได้ รูปแบบการทำอาชีพเกษตรกรรมที่เหมาะสมกับสภาพ ทางกายภาพ ชีวภาพ เศรษฐกิจและสังคมของเกษตรกร ในพื้นที่อย่างแท้จริง ซึ่งทำให้สภาพความเป็นอยู่ ในด้านต่างๆ ของประชาชนดีขึ้นตามลำดับ

ด้วยพระวิสัยทัศน์ของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ที่ทรงเล็งเห็นถึงปัญหาของราษฎรในพื้นที่ที่ได้รับความ เดือดร้อน จึงได้พระราชทานแนวพระราชดำริในการแก้ไข ปัญหอย่างตรงจุดและทั่วถึง และด้วยพระบารมี ทำให้ ราษฎรในพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนังทุกวันนี้ มีชีวิตความเป็นอยู่ ที่ดีขึ้น มีอาชีพและรายได้ที่ยั่งยืน





สถาบันวิจัยยางยกเครื่องโรงอัดก้อนยางมาตรฐาน GMP

สถาบันวิจัยยางขยายผลโรงอัดก้อนยางสู่มาตรฐาน GMP ยกระดับคุณภาพสินค้าสร้างความเชื่อมั่นประเทศใช้ยาง พร้อมจัดทำต้นแบบโรงงานผลิตยางเคียว GMP นำร่องในพื้นที่ภาคอีสาน มุ่งลดปัญหาการหักค้ำความชื้นในยางก้อนถ้วย ช่วยเกษตรกรไม่ถูกกดราคาซื้อ

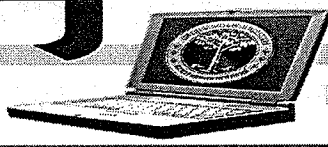
นางณพรรัตน์ วิชิตชลชัย ผู้อำนวยการกลุ่มอุตสาหกรรมยาง สถาบันวิจัยยาง กรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า จากการที่สถาบันวิจัยยางได้ส่งเสริมและผลักดันให้สหกรณ์ผู้ผลิตยางแผ่นรมควันอัดก้อนนำโรงอัดก้อนยางเข้าสู่มาตรฐานจีเอ็มพี (GMP) เพื่อให้สามารถผลิตสินค้าที่มีคุณภาพ ได้มาตรฐาน และตรงตามความต้องการของตลาด ทั้งยังช่วยสร้างความเชื่อมั่นในระบบคุณภาพให้แก่ผู้ซื้อและผู้ใช้อย่างทั่วโลก ปัจจุบันมีโรงอัดก้อนยางได้รับการรับรองมาตรฐาน GMP จากสถาบันวิจัยยางแล้ว 2 แห่ง ได้แก่ โรงอัดก้อนยางสหกรณ์กองทุนสวนยางจันดี จำกัด ที่จังหวัดนครศรีธรรมราช รหัส RB1 และโรงอัดก้อนยางของชุมชนสหกรณ์จังหวัดตรัง จำกัด ที่จังหวัดสงขลา รหัส RB2 มีกำลังการผลิตรวมกว่า 700 ตัน/เดือน

อีกทั้งยังมีโรงอัดก้อนยางของสถาบันเกษตรกรจำนวน 4 แห่ง ในจังหวัดชลบุรี ตราด และกระบี่ อยู่ระหว่างการตรวจประเมินตามมาตรฐาน GMP ซึ่งต้องมีการปรับปรุงและแก้ไขข้อบกพร่องอีกหลายจุดเพื่อให้ได้ตามหลักเกณฑ์ที่กำหนด อย่างไรก็ตามภายใน 2 ปีข้างหน้าคาดว่าจะมีโรงอัดก้อนยางได้รับการรับรองมาตรฐาน GMP เพิ่มมากขึ้น และคาดว่าไทยจะสามารถผลิตยางแผ่นรมควันอัดก้อนที่มีคุณภาพตามมาตรฐานสากลเป็นที่ยอมรับในตลาดโลก ซึ่งจะส่งผลในเชิงบวกต่อประเทศไทยที่เป็นผู้ผลิตยางแผ่นรมควันรายใหญ่ของโลก

“ใบรับรองมาตรฐาน GMP โรงอัดก้อนยางมีอายุ 1 ปี การันตีได้ว่ายางอัดก้อน หรือยางลูกขุนที่ผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน GMP เป็นสินค้าที่มีคุณภาพ สามารถส่งขายให้กับโครงการพัฒนาศักยภาพสถาบันเกษตรกรเพื่อรักษาเสถียรภาพราคาขายของรัฐบาลได้ ทั้งยังสามารถส่งออกไปต่างประเทศได้อีกด้วย ซึ่งเป็นการสร้างจุดขายและเสริมศักยภาพการแข่งขันให้กับสินค้ายางพาราไทยในตลาดโลกได้” นางณพรรัตน์ กล่าว

ผู้อำนวยการกลุ่มอุตสาหกรรมยาง กล่าวอีกว่า นอกจากเร่งพัฒนาโรงอัดก้อนยางเข้าสู่ระบบมาตรฐาน GMP เพิ่มขึ้นแล้ว ในปี 2556 สถาบันวิจัยยางยังได้มีแผนจัดทำต้นแบบโรงงานผลิตยางเคียวมาตรฐาน GMP ที่ศูนย์วิจัยยางหนองคาย จังหวัดหนองคาย เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้สำหรับเกษตรกร กลุ่มเกษตรกร วิสาหกิจชุมชน และสหกรณ์ในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ที่จะพัฒนาผลิตยางเคียวคุณภาพดีตามมาตรฐาน GMP โดยมีเป้าหมายผลักดันผู้ผลิตยางเคียวที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน GMP นำร่องอย่างน้อย 2 ราย/กลุ่ม

“การผลิตยางเคียวสีน้ำตาลชนิดบางภายใต้ระบบมาตรฐาน GMP จะช่วยลดปัญหาเรื่องการหักค้ำความชื้นในการซื้อขายยางก้อนถ้วย ทำให้เกษตรกรไม่ถูกกดราคาซื้อและมีรายได้เพิ่มขึ้น หากเกษตรกรมีการรวมกลุ่มกันอย่างเข้มแข็งสามารถต่อยอดพัฒนาไปสู่การผลิตยางแท่งเพื่อเพิ่มมูลค่าได้โดยไม่ต้องใช้เตาอบ ทำให้ได้ยางแท่งที่มีคุณภาพดี ขณะเดียวกันยังช่วยลดต้นทุนการผลิตลดการใช้พลังงาน และช่วยลดมลภาวะต่อสิ่งแวดล้อมด้วย” นางณพรรัตน์ กล่าว

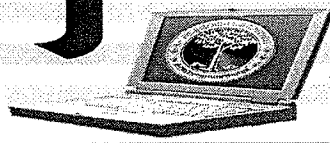


เปิดห้องสมุดขนาดย่อมทางวิชาการ รวบรวมข้อมูลและลิงค์ได้ทั่วโลก

นายสุจินต์ แม้นเหมือน ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยยาง กรมวิชาการเกษตรกล่าวถึงการเปิดห้องนิทรรศการ วิชาการสถาบันวิจัยยางว่า เพื่อใช้เป็นแหล่งสืบเสาะแสวงหาข้อมูลเกี่ยวกับยางพาราสำหรับผู้ที่มาเยี่ยมชม สถาบันวิจัยยาง เพื่อจะได้รู้ว่าสถาบันวิจัยยางกำลังทำอะไรอยู่ หรือแม้แต่ผู้ที่ได้มาใช้สวัสดิการ เพราะข้อมูลที่นำมาเสนอในห้องนี้ทั้งหมดเป็นเรื่องวิชาการ ที่เรามั่นใจว่าคนที่เข้ามาในสถาบันวิจัยยางทั้งหมด อยากจะรู้ว่าอะไรอยู่ตรงไหน จะรู้หมด เป็นการนำเสนอแนวคิดอย่างกว้าง ๆ เพื่อให้ทราบว่า ยางพาราเราไม่ได้มีแค่การผลิตและปลูกอย่างเดียว มีทั้งการแปรรูปเป็นอุตสาหกรรม เริ่มจากของเล็กๆ น้อยๆ ไปจนถึงอุตสาหกรรมขนาดใหญ่ ที่นี้มีการนำเสนอทุกอย่าง ทุกรูปแบบเพื่อให้ผู้สนใจนำไปต่อยอดพัฒนาเป็นเอสเอ็มอีได้ด้วย นอกจากนี้ยังมีการนำเสนอความเคลื่อนไหวด้านการตลาดยางทั้งในประเทศและต่างประเทศ โดยใช้ระบบเว็บเพจอีกด้วย

ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยยาง ยังได้ให้ข้อมูลเพิ่มเติมอีกว่า ภายในห้องนอกจากจะมีทั้งส่วนที่เป็นนิทรรศการที่จะสามารถมองเห็นได้ และมีตัวอย่างที่เป็นของจริงที่สามารถสัมผัสได้แล้วยังมีส่วนที่เป็นอิเล็กทรอนิกส์ที่สามารถหาข้อมูลโดยทางสื่อออนไลน์หรือระบบเว็บเพจได้ทันที ซึ่งเป็นเหมือนจุดประจักษ์บ้าน เมื่อเข้าไปแล้วอยากได้อะไรก็คลิกหาได้ แล้วเดินต่อไปอีกนิดเดียวก็จะเป็นอาคารปฏิบัติการ สามารถเข้าไปดูกระบวนการผลิตต่างๆ ได้พร้อมทั้งสามารถเข้าไปขอเอกสารได้จริงๆ ได้อีกด้วย

"จริงๆ แล้วได้เริ่มแนวคิดนี้มาประมาณ 3-4 เดือนแล้ว และพยายามปรับปรุงพัฒนาระบบ ให้ทันสมัยอยู่ตลอดเวลา ในส่วนของการจัดนิทรรศการนั้นก็เปลี่ยนแปลงทุกเดือน หมายความว่าข้อมูลนี้จะไม่หยุดนิ่งอยู่กับที่จะเปลี่ยนไปเรื่อยๆ ขึ้นอยู่กับสถานการณ์ยางพารา ถ้าเดือนนี้เราจะคุยกันเรื่องพันธุ์ยาง เราก็จะเอาพันธุ์ยางมาจัดแสดง เพื่อให้ห้องนิทรรศการนี้เปรียบเหมือนห้องสมุดย่อมๆ ที่ลิงค์ข้อมูลมาจากทุกศูนย์ทั่วประเทศและความเคลื่อนไหวของตลาดยางทั่วโลกจะลิงค์เข้ามาอยู่ในที่นี้ ดังนั้น ผู้ที่มาใช้บริการข้อมูลวิชาการเพียงนำคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก มานั่งทำงานที่นี่ก็ได้ เพราะเรามีบริการ WIFI ฟรี



เปิดห้องนิทรรศการยางพาราไทยระบบออนไลน์

สถาบันวิจัยยาง กรมวิชาการเกษตร สูดไทยเทค เปิดห้องนิทรรศการยางพาราไทยด้วยระบบสื่อออนไลน์ ด้วยข้อมูลครบเครื่อง ทั้งภาพและเสียง หวังให้เป็นข้อมูลด้านยางแบบครบวงจรแก่ประชาชนที่สนใจในเรื่องของยางพารา เพื่อเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในวันพ่อแห่งชาติ

นายสุจินต์ แม้นเหมือน ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยยาง กรมวิชาการเกษตร กล่าวถึงการเปิดห้องนิทรรศการวิชาการสถาบันวิจัยยาง ว่า จะได้เป็นแหล่งสืบเสาะแสวงหาข้อมูลเกี่ยวกับยางพาราสำหรับผู้ที่มาเยี่ยมชมสถาบันวิจัยยาง เพื่อจะได้รู้ว่าสถาบันวิจัยยางกำลังทำอะไรอยู่ หรือแม้แต่ผู้ที่ได้มาใช้สวัสดิการ คนผ่านไปผ่านมาจะได้เข้ามาดู เพราะข้อมูลที่น่าสนใจในตอนนี้ ทั้งหมดจะเป็นเรื่องวิชาการ เพราะเรามั่นใจว่า คนที่เข้ามาในสถาบันวิจัยยางทั้งหมดอยากจะทำอะไรอยู่ตรงไหน เป็นการนำเสนอแนวคิดอย่างกว้างๆ ยางพาราเราไม่ได้มีแต่การผลิตและปลูกอย่างเดียว มีทั้งการแปรรูปเป็นอุตสาหกรรม เริ่มจากของเล็กๆ น้อยๆ ไปจนถึงอุตสาหกรรมขนาดใหญ่ ที่มีการนำเสนอทุกอย่าง ทุกรูปแบบ เพื่อให้ผู้สนใจนำไปต่อยอด

พัฒนาเป็นเอสเอ็มอีได้ด้วย นอกจากนี้ ยังมีการนำเสนอความเคลื่อนไหวด้านการตลาดยางทั้งในประเทศและต่างประเทศ โดยใช้ระบบเว็บเพจ

สำหรับภายในห้อง นอกจากจะมีทั้งส่วนที่เป็นนิทรรศการที่จะสามารถมองเห็นได้ มีตัวอย่างที่เป็นของจริงที่สามารถสัมผัสได้แล้ว ยังมีส่วนที่เป็นอิเล็กทรอนิกส์ที่สามารถหาข้อมูลโดยทางสื่อออนไลน์หรือระบบเว็บเพจได้ทันที

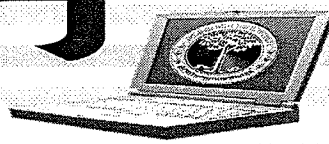
ซึ่งเป็นเหมือนจุดประจักษ์ที่บ้าน เมื่อเข้าไปแล้วอยากได้อะไรก็คลิกหาได้ แล้วเดินต่อไปอีกนิดเดียว ก็จะเป็นอาคารปฏิบัติการ สามารถเข้าไปดูกระบวนการผลิตต่างๆ พร้อมทั้งสามารถเข้าไปขอเอกสารได้จริงๆ อีกด้วย

"จริงๆ แล้วได้เริ่มแนวคิดนี้มาประมาณ 3-4 เดือนแล้ว และพยายามปรับปรุงพัฒนาระบบให้ทันสมัยอยู่ตลอดเวลา ในส่วนของการจัดนิทรรศการนั้น ก็จะเปลี่ยนแปลงทุกเดือน หมายความว่าข้อมูลนี้จะไม่หยุดนิ่งอยู่กับที่ จะเปลี่ยนไปเรื่อยๆ ขึ้นอยู่กับสถานการณ์ยางพารา ถ้าเดือนนี้เราจุกกันเรื่องพันธุ์ยาง เราก็จะเอาพันธุ์ยางมาจัดแสดง"

ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยยางย้ำด้วยว่า ห้องนิทรรศการวิชาการสถาบันวิจัยยางแห่งนี้เปรียบเสมือนห้องสมุดย่อยๆ เพราะเป็นการรวบรวมข้อมูลผ่านเครือข่ายอิเล็กทรอนิกส์ โดยลิงค์ข้อมูลมาจากทุกๆ ศูนย์จากทั่วประเทศ พร้อมทั้งมีความเคลื่อนไหวของตลาดยางทั่วโลกก็จะลิงค์เข้ามาอยู่ในที่นี้ ดังนั้น ผู้ที่มาใช้บริการข้อมูลวิชาการ เพียงแค่มีคอมพิวเตอร์ให้ดับคิมก้นทำงานที่นี้ก็ยังสามารถหาข้อมูลได้ที่ไหนที่ อีกทั้งบริการ WIFI ฟรีอีกด้วย

"ห้องนี้ใช้เป็นทั้งห้องแถลงข่าว ห้องรับแขก ห้องประชุมสัมมนา รวมทั้งให้ประชาชนที่สนใจเกี่ยวกับยางพาราใช้บริการได้ทุกเรื่อง โดยกรอบจริงๆ เป็นห้องอเนกประสงค์ คุยข้อมูลทางวิชาการได้ นั่งถกปัญหากันได้ นักวิชาการ หรือเจ้าหน้าที่เข้ามา ก็อาจเชิญมานั่งเพื่อพูดคุยและแลกเปลี่ยนความคิดเห็นกันได้ที่ห้องนี้ โดยเปิดให้บริการทุกวัน ในวันและเวลาราชการ" นายสุจินต์ กล่าวย้ำ

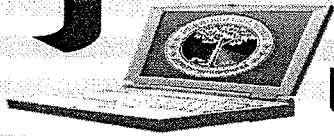
ทั้งนี้ เพื่อเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในวันพ่อแห่งชาติ 5 ธ.ค.55 โดยห้องนิทรรศการวิชาการสถาบันวิจัยยาง กรมวิชาการเกษตร จะเปิดห้องอย่างเป็นทางการในวันอังคารที่ 4 ธ.ค.55 หลังจากได้ทดลองเปิดให้บริการแก่ประชาชนทั่วไปมาตั้งแต่ระยะหนึ่งแล้ว



เหนื่อ จรด ใต้

ยกเครื่องสอบปุ๋ยอ้อฉาวใหม่

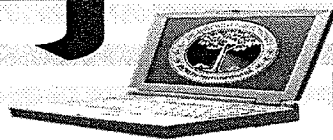
รายงานข่าวแจ้งว่า ผลจากการที่สหภาพรัฐวิสาหกิจ สกย. ทำหนังสือพร้อมพยานหลักฐานข้อเท็จจริงยื่นถึงนายณัฐวุฒิ ใสยเกื้อ ให้สอบสวนข้อเท็จจริงนายวิทย์ ประทักษ์ใจ ผอ.สกย. ในหลายข้อหาใหม่ โดยเฉพาะการประมูลปุ๋ย 3 ครั้งกว่า 65,000 ตัน ที่จะนำไปแจกจ่ายสงเคราะห์ชาวสวนยางทั่วประเทศมูลค่ากว่า 17,000 ล้านบาท ขณะนี้การสอบสวนก้าวหน้าไปกว่า 70% แล้ว เชื่อว่าน่าจะมีการเชื่อมโยงไปยังผู้มีอำนาจระดับสูงหลายคนทั้งอดีตและปัจจุบัน ขณะที่นายเพิกเลิศวงศ์พง หน.พรรคยางพาราไทย กล่าวว่ารัฐบาลจะต้องกล้าตัดสินใจ เพราะสหภาพแรงงานรัฐวิสาหกิจ สกย.จำนวน 1,300 คน ไม่เอาผู้บริหารที่บริหารงานผิดพลาดแล้ว



เกาะติดสถานการณ์

สตง.ลับโครงการราคาขาย

แหล่งข่าวจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เปิดเผยว่า สำนักงานการตรวจเงินแผ่นดิน (สตง.) ได้มีหนังสือลงวันที่ 20 พ.ย. 2555 ถึงนายกรัฐมนตรี เรื่องโครงการพัฒนาศักยภาพสถาบันเกษตรกรเพื่อรักษาเสถียรภาพราคาขายพารา ว่ามีแนวโน้มไม่ได้ผลและสื่อที่จะเกิดการทุจริต โดยการสวมสิทธิเกษตรกรในการขายยาง ทำให้เมื่อสิ้นโครงการเดือน มี.ค. 2556 ก็จะไม่สามารถทำให้ราคาขายไปถึงเป้าหมาย 120 บาทต่อ กก.ได้



เบิร์ต อายิว

นคราพิพัฒน์

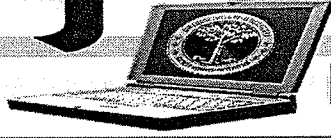
พลาดไม่ได้ 13-16 ธ.ค.นี้ งาน "วันยางพารา บึงกาฬ 2012 (Rubber Day 2012)" จะเปิดฉากอย่างยิ่งใหญ่ เพื่อประกาศศักยภาพจังหวัดให้คนทั้งประเทศรู้ว่า เป็น "ศูนย์กลางยางพารา ประตูการค้ากับประเทศเพื่อนบ้าน การท่องเที่ยวเชิงนิเวศน์ เศรษฐกิจพอเพียง" งานนี้จัดขึ้นภายใต้ความร่วมมือของเครือมติชน จังหวัดบึงกาฬ กรมวิชาการเกษตร ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร และหน่วยงานธุรกิจที่ร่วมสนับสนุนจำนวนมาก

กิจกรรมหลักภายในงาน นอกจากจะได้ชื่นชมนิทรรศการ เทิดพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ด้านการพัฒนาการเกษตรแล้ว ยังมีกิจกรรมให้ความรู้ด้านเทคนิคเกี่ยวกับการปลูก และการตลาดยางพารา การเสวนาแลกเปลี่ยนความคิดเห็นและถ่ายทอดประสบการณ์ของชาวสวนยาง กลุ่มผู้ค้า และผู้ทรงคุณวุฒิ ในวงการอุตสาหกรรมยางพารา เทคโนโลยีและนวัตกรรมใหม่ด้านการเกษตร การออกบูธของหน่วยงานรัฐและบริษัทเอกชนชั้นนำ การแข่งขันกรีดยาง การประกวดสวนยางพาราดีเด่น การประกวดยางแผ่น รดยางพาราประดับไฟ การแข่งขันค้นหาจันต๊ะบึงกาฬ และการฝึกอบรมอาชีพกับศูนย์อาชีพและธุรกิจ มติชน อคาเดมี กิจกรรมมอบโชคแจกก๊วยางพันธุ์ดี 7,777 ต้น จำหน่ายสินค้าราคาพิเศษ อาทิ พันธุ์ไม้ไทย อาหาร สินค้าโอท็อป น้ำตาลทราย

ไข่ไก่ สนุกสนานกับการแสดงของน้อง ๆ นักเรียนโรงเรียนบึงกาฬ และคอนเสิร์ตศิลปินชื่อดังจากทั่วฟ้าเมืองไทยตลอด 4 วันเต็ม

ศูนย์อำนวยการส่งเสริมฟื้นฟูการปลูกป่า และป้องกันปราบปรามการบุกรุกทำลายทรัพยากรป่าไม้ (ศอส.ปท.) ศูนย์ปฏิบัติการร่วม 9 หน่วยงาน ซึ่งจัดตั้งขึ้นตามบันทึกข้อตกลง (MOU) ประกอบด้วย กระทรวงมหาดไทย กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงกลาโหม กองบัญชาการกองทัพไทย กองทัพบก กองทัพเรือ กองทัพอากาศ และสำนักงานตำรวจแห่งชาติ ที่มีปลัดกระทรวงมหาดไทย วิบูลย์ สงวนพงศ์ เป็นประธาน ทอยอยจัดประชุมมอบนโยบายการอนุรักษ์ ป้องกันและปราบปรามการบุกรุกทำลายทรัพยากรป่าไม้ ในระดับพื้นที่จังหวัดและอำเภอเสร็จเรียบร้อยทั้งภาคเหนือ อีสาน กลาง ได้ ขึ้นตอนต่อจากนี้ไปคือการนำแผนและมาตรการไปสู่การปฏิบัติ ต้องจับตาดูว่าจะเวิร์ก...

หลังที่ประชุมผู้ถือหุ้น เมื่อ 26 พ.ย. 2555 มีมติอนุมัติเปลี่ยนชื่อ บมจ.เงินทุน สินอุตสาหกรรม เป็น บมจ. ส.อ.ก. และมีมติให้เลิกบริษัทในวันทำการถัดจากวันที่ได้คืนใบอนุญาตประกอบธุรกิจเงินทุน ตามแผนการโอนและรับโอนกิจการทั้งหมดของ บมจ.เงินทุน สินอุตสาหกรรม ให้แก่ธนาคารไทยพาณิชย์ ที่ได้รับความเห็นชอบจากธนาคารแห่งประเทศไทย ล่าสุดธนาคารไทยพาณิชย์แจ้งว่า บริษัทย่อยรายนี้ได้คืนใบอนุญาตดังกล่าวแก่กระทรวงการคลัง และได้จดทะเบียนเปลี่ยนชื่อบริษัท พร้อมจดทะเบียนเลิกบริษัทต่อนายทะเบียน กรมพัฒนาธุรกิจการค้าเรียบร้อยแล้วตั้งแต่ 27 พ.ย. 2555



"บึงกาฬ" ชูยางยกฐานะเกษตรกร

นายเลอเกียรติ แก้วศรีจันทร์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดบึงกาฬ กล่าวถึงการจัดงานวันยางพาราบึงกาฬ ระหว่างวันที่ 13-16 ธันวาคมนี้ ว่า เนื่องจากจังหวัดถือเป็นพื้นที่ที่มีเกษตรกรปลูกยางพาราเป็นจำนวนมาก ในช่วง 10 ปีที่ผ่านมาได้มีการลองผิดลองถูก เนื่องจากภูมิประเทศไม่เอื้อต่อการทำนาหรือทำการเกษตรทั่วไป จึงหันมาปลูกยางพาราชดเชย กระทั่งได้รับการส่งเสริมจากหน่วยงานรัฐ มีการพัฒนาการปลูกให้ถูกต้องตามหลักวิชาการทำให้เกษตรกรเริ่มมีรายได้ดีขึ้น จากมูลเหตุดังกล่าวจังหวัดจึงได้วางแนวทางการพัฒนาด้านเศรษฐกิจและพัฒนาอาชีพด้วยการมุ่งเน้นการปลูกยางพาราเป็นหลัก จากสภาพอากาศและภูมิประเทศที่เอื้ออำนวยส่งผลให้ผลผลิตยางพาราของบึงกาฬได้คุณภาพ ในอนาคตจังหวัดจะเร่งส่งเสริมพัฒนาอาชีพปลูกยางให้มีตัวเลขพื้นที่การผลิต จาก 3 แสนไร่ เพิ่มเป็นกว่า 7 แสนไร่ ในระยะ 3-5 ปี โดยตั้งเป้าว่าอีกไม่เกิน 5 ปี จ.บึงกาฬ จะต้องมียาได้ต่อหัวของประชากรสูงที่สุดของภาคอีสาน

นายเลอเกียรติ กล่าวเพิ่มเติมว่า การจัดงานวันยางพาราบึงกาฬครั้งนี้ จะเป็นโอกาสดีที่จะได้ร่วมมือกับทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง เพื่อสร้างภาพลักษณ์และประกาศถึงศักยภาพของจ.บึงกาฬให้ประชาชนทั่วประเทศรับรู้ในอนาคตจะเป็นศูนย์กลางการผลิตยางพาราส่งออกที่ใหญ่ที่สุดของภาคอีสาน ซึ่งภายในงานจะมีการจัดนิทรรศการส่งเสริมความรู้เรื่องการปลูกยางพารา การเสวนาทิศทางทางการปลูกยางพารา รวมถึงการหารือแนวทางการแก้ไขปัญหาราคายางตกต่ำ นอกจากนี้ จังหวัดยังได้วางแนวทางในการพัฒนาด้านเส้นทางเศรษฐกิจสายใหม่ ซึ่งมีการเสนอโครงการก่อสร้างสะพานข้ามแม่น้ำโขงแห่งใหม่ ชั้นที่ จ.บึงกาฬ ด้วย โดยขณะนี้อยู่ระหว่างการนำเสนอเข้าสู่ที่ประชุมคณะรัฐมนตรี

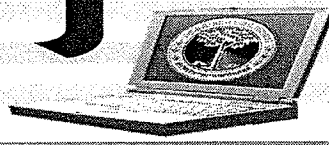
ที่มา มติชนรายวัน



4สหกรณ์ยางเปิดตลาดประมูล เกษตรกรปลื้มสร้างรายได้5.5ล.

หนองบัวลำภู : นายวรพจน์ เศษะ
สังจา ผู้อำนวยการสำนักงานกองทุน
สงเคราะห์การทำสวนยางจังหวัดหนองบัว
ลำภู เปิดเผยว่า จังหวัดหนองบัวลำภู มี
พื้นที่ปลูกยางพาราประมาณ 106,500 ไร่
ให้ผลผลิตแล้ว 15,500 ไร่โดยสทกย.หนองบัว
ลำภู ได้ส่งเสริมเกษตรกรปลูกยางพารา
อย่างครบวงจรมีการฝึกอบรมถ่ายทอดเทค
โนโลยี หลักสูตรการปลูกสร้างสวนยาง
พาราอย่างยั่งยืน การดูแลบำรุงรักษาสวน
ยาง การเปิดกรีดยางและการทำยางแผ่น
คุณภาพดี ตลอดจนติดตามส่งเสริมให้
เกษตรกรที่เก็บเกี่ยวผลผลิตนำมารวมกลุ่ม
ขายในนามกลุ่มชาวสวนยาง หรือสหกรณ์
กองทุนสวนยาง ผ่านตลาดประมูลยาง
พาราที่ สทกย.หนองบัวลำภูจัดขึ้นปัจจุบัน
มีสหกรณ์กองทุนสวนยาง จำนวน 7 แห่ง
และกลุ่มเกษตรกร จำนวน 1 แห่ง กลุ่ม
ชาวสวนยาง จำนวน 4 แห่ง ได้เนนการ

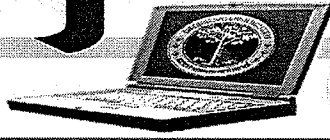
รวบรวมยางผลผลิตขายผ่านตลาดประมูล
ยางของ สทกย.จ.หนองบัวลำภู และมีพ่อค้า
ยางลงทะเบียนเป็นผู้ซื้อ จำนวน 18 ราย
ทั้งนี้ ช่วงปลายเดือนพฤศจิกายน
2555 ที่ผ่านมา สทกย.จ.หนองบัวลำภู ได้
จัดตลาดประมูลยางท้องถิ่น ซึ่งมีสหกรณ์
กองทุนสวนยางโนนภูทอง จำกัด สหกรณ์
กองทุนสวนยางนามะเฟือง จำกัด สหกรณ์
กองทุนสวนยางโนนสัง จำกัด และสหกรณ์
กองทุนสวนยางยางหล่อ จำกัด รวมรวม
ยางเข้าร่วมประมูล เป็นยางแผ่นดิบละ
จำนวน 69,000 กิโลกรัม เศษยางฟอง
จำนวน 344 กิโลกรัม และยางก้อนด้วย
จำนวน 4,560 กิโลกรัม มีพ่อค้า 6 ราย
เข้าร่วมประมูลได้ราคาสูงสุดที่กิโลกรัมละ
76.69 บาท 65 บาท และ 48.10 ตามลำดับ
สร้างรายได้ให้กับเกษตรกร รวม 5,533,306
บาท ซึ่งสร้างความพึงพอใจให้กับเกษตรกร
เป็นอย่างมาก



สตูลคลอดสภาเกษตรกร หวังให้เกษตรกรได้พึ่ง

สตูล/ นายอภิมาตร เهربควนเคี่ยม ประธานสภาเกษตรกร จ.สตูล กล่าวว่า สภาเกษตรกร จ.สตูล ถือเป็นหน่วยงานน้องใหม่ที่เกิดขึ้นในพื้นที่ จ.สตูล ในขณะนี้ โดยได้รับการถ่ายโอนภารกิจจากกระทรวงเกษตรฯ ระหว่างกระทรวงเกษตรฯ และสภาเกษตรกร ที่ถือเป็นองค์กรที่ดำเนินกิจการด้วยตนเอง ที่จะต้องช่วยกันปกป้องผลประโยชน์ของพี่น้องเกษตรกรในพื้นที่ที่ประสบปัญหาด้านต่างๆ และพร้อมที่จะลงพื้นที่เพื่อช่วยกันเร่งแก้ไขปัญหาให้แก่พี่น้องเกษตรกร โดยจะมีทิศทางการทำงานที่สร้างความเข้มแข็งให้แก่องค์กร โดยเฉพาะในพื้นที่ จ.สตูล นั้น ทางสภาเกษตรกรได้มีการจัดตั้งคณะทำงานที่มีความเข้มแข็ง ซึ่งพื้นที่ จ.สตูล นั้นเป็นพื้นที่ทางด้านเกษตร โดยเฉพาะเกษตรกรชาวสวนปาล์ม น้ำมัน ยางพารา พืชผลไม้ และประมง โดยการดำเนินงานของสภาเกษตรกรนั้น จะเชื่อมโยงกับทุกกลุ่มทุกหน่วยงานที่ต่อเนื่องจากงานการเกษตร และถือว่าเป็นหน่วยงานที่อยู่คู่กับประชาชนและใกล้ชิดประชาชนมากที่สุด

ประธานสภาเกษตรกร จ.สตูล กล่าวต่อไปว่า ภารกิจหลักของสภาเกษตรกรนั้น จะต้องเร่งลงพื้นที่รับทราบปัญหาของเกษตรกร เพื่อนำมาศึกษาและแก้ปัญหาให้แก่เกษตรกร ซึ่งปัจจุบันปัญหาของเกษตรกรในพื้นที่ จ.สตูล นั้น พบว่าปัญหาราคาพืชผลทางการเกษตร ปัญหาภัยพิบัติทางธรรมชาติ ถือเป็นปัญหาใหญ่ของเกษตรกร



พ่อค้าแม่ค้านำนารุกขาย “ส้มสีทอง” เผยปีนี้ผลผลิตน้อยส่งผลราคาสูง

ที่บริเวณหน้าสำนักงานพาณิชย์จังหวัดน่านและหน้าสำนักงานเกษตรจังหวัดน่าน ถนนรอบกำแพงเมืองทิศตะวันตก ต.ในเวียง อ.เมือง จ.น่าน ได้มีเกษตรกรเจ้าของสวนส้มสีทอง เริ่มเก็บผลผลิตส้มสีทองส่งขายแล้ว จึงมีส้มสีทองของดีเมืองน่านออกมาวางขายในตลาด แผงลอยร้านค้า เพื่อให้ประชาชนนักท่องเที่ยวได้ซื้อไปรับประทานชิมความหวานของส้มสีทองรุ่นแรกของปีนี้ และยังนำไปเป็นของฝากได้ด้วย ถึงแม้ว่าราคาส้มจะแพง แต่ก็สามารถขายได้

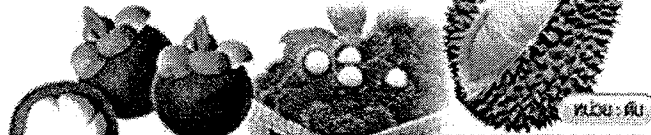
นายสุริยัน อินทร์รวม อายุ 43 ปี พ่อค้าขายส้มบ้านผาขวาง ต.บ่อ อ.เมืองน่าน กล่าวว่า สถานการณ์ตลาดส้มสีทองปีนี้ราคาแพงขึ้นมาก แพงกว่าปีที่ผ่านมา แต่ก็สามารถขายส้มได้ สาเหตุที่ทำให้ส้มมีราคาแพง เพราะสวนส้มมีผลผลิตน้อยลง ชาวสวนส้มหันไปปลูกยางพาราแทน และประกอบด้วยอากาศในปีนี้เป็นของ จ.น่าน แล้งมาก มีฝนตกน้อย ทำให้ผลผลิตมีจำนวนน้อย ไม่พอต่อความต้องการของตลาดไม่ว่าจะเป็นตลาดภายในจังหวัดและตลาดภายนอกจังหวัด ซึ่งพ่อค้าคนกลางจากต่างจังหวัดเข้ามารับซื้อส้มจากสวนส้มโดยตรง และให้ราคาดีกว่าพ่อค้าภายในจังหวัด เช่น พ่อค้าในจังหวัด ให้ราคา 3 บาท พ่อค้าต่างจังหวัดจะให้ 3 บาท พ่อค้าแม่ค้าชาวสวนส้มจึงมักจะขายให้พ่อค้าต่างจังหวัดทำให้ส้มในจังหวัดมีน้อย

ส่วนราคาขายของส้มจะขายเป็นไซส์ขายตามเบอร์ ในปีนี้ได้ปรับราคาส้มขึ้นอีก บาท เพราะว่าต้นทุนสูง ถ้าไม่ปรับราคาขึ้นก็จะขาดทุน ราคาที่ตามเบอร์ เบอร์ใหญ่สุดคือ ราคา บาท เบอร์ ราคา 4 บาท เบอร์ ราคา 4 เบอร์ ราคา 3 บาท และเบอร์ 3 ราคา บาท



ชูเวียดนามฮับส่งออกผลไม้ ดึงร่วมทุนท้องถิ่น

▶ ผลิตผลไม้ในปี 2554-2555 และคาดการณ์ปี 2556



จังหวัด	ทุเรียน		มังคุด		เงาะ	
	0 2554	0 2555	0 2554	0 2555	0 2554	0 2555
จันทบุรี	224,755	209,522	77,679	69,550	143,870	145,758
ตราด	29,160	24,361	20,895	18,663	79,089	83,015
ระยอง	90,174	74,918	12,547	12,894	14,633	14,874
รวม 3 จังหวัด	344,089	308,801	111,122	101,327	237,592	243,647
ปริมาณการส่งออกปี 2556*	320,000		100,000		200,000-210,000	

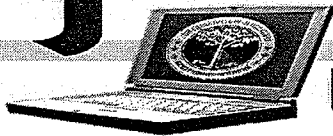
หมายเหตุ : *ประมาณการผลผลิตปี 2556
ตามแนวโน้มของราคาส่งออกจังหวัดภาคตะวันออก

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

เอกชนไวย क्रम.ยิ่งลักษณะ รับปากสร้าง
ห้องเย็นขนาด 5 พันตันไว้เก็บผลไม้ 4
จังหวัดภาคตะวันออก ผ่านมาเกือบครึ่งปีไม่มี
อะไรคืบ ปรับแผนใหม่หันคืนเวียดนาม
ผูกโปรเจกต์พันล้านในโฮจิมินห์ชูเป็นฮับ
แปรรูปผลไม้อาเซียนส่งตีตลาดโลก
คาดการณ์ผลผลิตปี 2556 อากาศ
แปรปรวน ทำทุเรียน มังคุด เงาะให้ผลช้า
แต่คาดการณ์ราคาดี

นายปราโมช ร่วมสุข ผู้แทนกลุ่มจังหวัดภาคตะวันออก (ชลบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด) หอการค้าไทย เปิดเผยกับ "ฐานเศรษฐกิจ" ว่า จากกรณีที่ทางกลุ่มได้นำเสนอโครงการก่อสร้างห้องเย็นแช่เยือกแข็งผลไม้ ขนาด 5 พันตันต่อที่ประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) สัญจรที่เมืองพัทยา จังหวัดชลบุรี เมื่อเดือนมิถุนายน 2555 และ ครม. ได้เห็นชอบในหลักการแล้ว แต่จนถึง ณ ปัจจุบันโครงการยังไม่มีวี่แวงคืบหน้าแต่อย่างใด อีกทั้งยังมีแนวโน้มที่นักการเมืองจะเข้ามาแสวงหาผลประโยชน์จากโครงการตั้งแต่ยังไม่เริ่ม ดังนั้นจึงได้ถอนโครงการดังกล่าว เนื่องจากหอการค้าไทยมีจุดยืนชัดเจนในการต่อต้านคอร์รัปชัน และมองการเมืองไม่มีความจริงจังในการช่วยเหลือชาวสวนอย่างแท้จริง

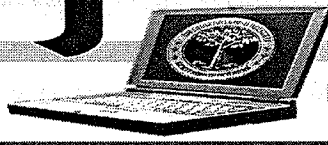
ล่าสุดกลุ่มนักธุรกิจในจังหวัดจันทบุรีได้วางแผนใหม่ โดยอยู่ระหว่างหาพันธมิตรในเวียดนามเพื่อร่วมลงทุนโครงการก่อสร้างห้องเย็นแช่เยือกแข็งผลไม้ ขนาด 1 หมื่นตัน วงเงินลงทุนประมาณ 1 พันล้านบาท มีแผนจะตั้งโรงงานที่นครโฮจิมินห์ เพื่อเป็นศูนย์กลางในการรับผลผลิตทุเรียนและผลไม้ต่างๆ จากไทย กัมพูชา รวมถึงเวียดนาม ไปแปรรูปเป็นผลไม้แช่เยือกแข็งและส่งออก "ทุเรียนอาเซียน" ไปยังตลาดสำคัญทั่วโลก อาทิ จีน ญี่ปุ่น ใต้หวัน เกาหลี เป็นต้น ทั้งนี้การที่มีโรงงานแปรรูปผลไม้แช่เยือกแข็ง ระดับความเย็นที่ -20 ถึง -40 องศาเซลเซียส จะส่งผลดีต่อราคาผลไม้ เพราะชาวสวนไม่ต้องรีบเก็บเกี่ยวผลผลิต ทำให้ผลไม้มีคุณภาพดี และมีตลาดรองรับ



"เราต้องการลงทุนที่เวียดนาม เพราะเพื่อการเมืองไทย และถ้าคนไทยไม่สนใจทำก็ให้คนเวียดนาม คนกัมพูชาที่เขาสนใจลงทุนทำ เพราะต่อไปเป็นประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน(เออีซี)แล้ว หากมีการตั้งโรงงานที่เวียดนาม ก็สามารถใช้เป็นศูนย์กลาง(ฮับ)ในการรวบรวมทุเรียนและผลไม้ต่างๆ จากไทยซึ่งเป็นผู้ผลิตรายใหญ่ รวมทั้งเวียดนามและกัมพูชา เพื่อนำไปแปรรูปและส่งออกจากท่าเรือไซ่ง่อน ซึ่งเป็นท่าเรือน้ำลึกขนาดใหญ่ในโฮจิมินห์"

สำหรับแนวโน้มผลผลิตและราคาผลไม้ในภาพรวมผลผลิตปี 2556 อาจจะทำให้ผลต่ำกว่าปีที่ผ่านมา มาประมาณ 1 เดือน เนื่องจากอากาศแปรปรวน โดยพบว่าจนถึงเดือนพฤศจิกายน 2555 ซึ่งน่าจะเป็นช่วงฝนทิ้งช่วง กลับยังมีฝนตกลงมาเป็นระยะทำให้ทุเรียน มังคุด และเงาะส่วนใหญ่แตกใบอ่อนแทนการออกดอก แต่เชื่อว่าในช่วงเดือนมกราคม ผลไม้เหล่านี้จะทยอยออกดอกและเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ในเดือนพฤษภาคม หลังจากนั้นต้องจับตาดูว่าในช่วงปลายฤดูเก็บเกี่ยวจะมีฝนตกลงมาหรือไม่ เพราะอาจกระทบต่อคุณภาพของผลไม้ช่วงปลายฤดูกาลได้

อย่างไรก็ตาม ประเมินว่าในปี 2556 ปริมาณทุเรียน เงาะ มังคุด ใน 3 จังหวัดภาคตะวันออก ได้แก่ จันทบุรี ตราด และระยอง น่าจะอยู่ในระดับทรงตัวเมื่อเปรียบเทียบกับปีก่อน โดยทุเรียนน่าจะมีผลผลิตรวมประมาณ 3.2 แสนตัน มังคุดประมาณ 1 แสนตัน ส่วนเงาะอาจมีปริมาณอยู่ที่ 2.0 - 2.1 แสนตัน ลดลงถึง 15% เมื่อเทียบกับปี 2555 เนื่องจากชาวสวนนิยมกันไปปลูกปาล์ม ยางพารา และกล้วยไข่แทน ด้านราคาผลไม้มองว่าจะรักษาราคาให้อยู่ในระดับดีได้ โดยในส่วนของทุเรียนน่าจะมีราคาไม่ต่ำกว่า 40 บาทต่อกิโลกรัม สูงขึ้นจากฤดูการผลิตในปี 2555 ที่ราคาเฉลี่ยประมาณ 38 บาทต่อกิโลกรัม ส่วนมังคุดน่าจะอยู่ที่ 15 บาทต่อกิโลกรัม จากปีนี้ราคาตกเฉลี่ยต่ำสุดที่ 12 บาทต่อกิโลกรัม ขณะที่เงาะน่าจะมีราคาขั้นต่ำอยู่ที่ 12 บาทต่อกิโลกรัม สูงขึ้นจากปี 2555 ซึ่งอยู่ในระดับ 10 บาทต่อกิโลกรัม



ดัชนีเชื่อมั่นเศรษฐกิจพุ่งสูงสุด 14 เดือน ประชาชนโล่ง มือจับเร็ว-คาดจีดีพีปี 56 โต 4-5%

ดัชนีความเชื่อมั่นผู้บริโภคเดือน พ.ย.ติดต่อกันทุกรายการ เฉพาะดัชนีเชื่อมั่นเศรษฐกิจพุ่งสูงสุดรอบ 14 เดือน หลังประชาชนคลายวิตก มือจับเร็ว ไม่รุนแรง ชี้อัตราการว่างงาน 2 ปีหน้าเห็นภาพเศรษฐกิจฟื้นไม่ฟื้นชัดเจนขึ้น หอการค้าไทย คาดปีหน้าจีดีพีโต 4-5% เล็งนำมาตรการเยียวยาค่าแรง 300 บาท ถกเอสเอ็มอี 6 ธ.ค.นี้ ก่อนชง ครม.

นายธนวรรธน์ พลวิชัย ผู้อำนวยการศูนย์พยากรณ์เศรษฐกิจและธุรกิจ มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย เปิดเผยถึงผลการสำรวจดัชนีความเชื่อมั่นของผู้บริโภคเดือน พ.ย.2555 จากกลุ่มตัวอย่าง 2,247 รายว่า ดัชนีเชื่อมั่นผู้บริโภคอยู่ที่ 79.1 เพิ่มขึ้นจาก 77.8 ในเดือน ต.ค.ที่ผ่านมา โดยดัชนีความเชื่อมั่นเกี่ยวกับเศรษฐกิจโดยรวมอยู่ที่ 69.4 เพิ่มขึ้นจาก 68.1 ซึ่งเป็นการปรับตัวเพิ่มขึ้นสูงสุดในรอบ 14 เดือน นับตั้งแต่เดือน ต.ค.2554 ขณะที่ดัชนีความเชื่อมั่นของผู้บริโภคในปัจจุบันอยู่ที่ 61.4 เพิ่มขึ้นจาก 60.1 และดัชนีความเชื่อมั่นของธุรกิจในอนาคตอยู่ที่ 85 เพิ่มขึ้นจาก 83.6 ดัชนีความเชื่อมั่นเกี่ยวกับโอกาสในการหางานอยู่ที่ 71.2 เพิ่มขึ้นจาก 69.8 และดัชนีความเชื่อมั่นเกี่ยวกับรายได้ในอนาคตอยู่ที่ 96.8 เพิ่มขึ้นจาก 95.3 โดยดัชนีความเชื่อมั่นทุกรายการปรับตัวเพิ่มขึ้นต่อเนื่องเป็นเดือนที่ 2 ติดต่อกัน

ปัจจัยบวกมาจากความกังวลเกี่ยวกับความวุ่นวายทางการเมืองคลายตัวลง หลังจากการประชุมขององค์การพิทักษ์สยามสิ้นสุดลงอย่างรวดเร็วภายในวันเดียว อีกทั้งยังไม่เกิดความรุนแรงขึ้น ประกอบกับรัฐบาลประกาศปรับขึ้นค่าแรงขั้นต่ำ 300 บาท พร้อมกันทั่วประเทศในปีหน้า ช่วยเพิ่มรายได้แก่ผู้มีรายได้น้อย และปัจจัยพื้นฐานทางเศรษฐกิจขยายตัวได้ดี คณะกรรมการนโยบายการเงิน (กนง.) ประกาศคงดอกเบี้ยนโยบายในระดับต่ำ 2.75% อีกทั้งภาคการส่งออกเดือน ต.ค. กลับมาขยายตัวได้ถึง 15.6% ทำให้ประชาชนกล้าจับจ่ายใช้สอยมากขึ้น

“สัญญาณของดัชนีความเชื่อมั่นของผู้บริโภคเริ่มปรับตัวดีขึ้นจากการคลายความกังวลในเรื่องของการเมือง และฟื้นตัวจากความวิตกกังวลในเรื่องปัญหาหน้าท่วม แต่ไม่ได้ส่งสัญญาณว่าการฟื้นตัวดังกล่าวจะทำให้ดัชนีปรับตัวดีขึ้นชัดเจนในอนาคต ทั้งนี้ คาดว่าหากไม่มีปัจจัยลบร้ายแรงในด้านเศรษฐกิจโลก และการเมืองภายในประเทศ ดัชนีความเชื่อมั่นน่าจะฟื้นตัวได้ในช่วงปลายไตรมาส 1 ปีหน้า และปรับตัวดีขึ้นได้อย่างชัดเจนในไตรมาส 2” นายธนวรรธน์ กล่าว

นายพงษ์ศักดิ์ อัสสกุล ประธานกรรมการหอการค้าไทย กล่าวว่า สถานการณ์เศรษฐกิจปี 2555 คาดว่าจีดีพีทั้งปีจะอยู่ที่ 5.5% เนื่องจากได้รับผลกระทบจากวิกฤติเศรษฐกิจในยุโรปและสหรัฐ รวมถึงปัญหาอุทกภัย ส่วนแนวโน้มเศรษฐกิจไทยปี 2556 การขยายตัวจะอยู่ที่ประมาณ 4-5% จากความต้องการภายในประเทศที่สูงขึ้น เช่น ธุรกิจไอซีทีที่ได้รับอานิสงส์จากใบอนุญาต 3 จี ธุรกิจก่อสร้าง ธุรกิจการประกันภัย ธุรกิจประกันชีวิตจะขยายตัว 12-15% และธุรกิจชิ้นส่วนยานยนต์จะขยายตัว 10% จากนโยบายรถคันแรก

สำหรับการส่งออกจะขยายตัวได้ 0-5% โดยสินค้าที่จะขยายตัวได้ดี เช่น ธุรกิจอัญมณีและเครื่องประดับ ธุรกิจเครื่องนุ่งห่ม มันสำปะหลัง คาดว่าจะขยายตัว 5-10% ส่วนสินค้าที่ชะลอตัว ได้แก่ ธุรกิจขนส่งสินค้าทางอากาศ อาหารทะเลแช่แข็ง สินค้าเฟอร์นิเจอร์ และยางพารา เป็นต้น

นายภูมินทร์ หารินสุต รองประธานกรรมการหอการค้าไทย กล่าวว่า ในวันที่ 6 ธ.ค.นี้ จะมีการหารือเพื่อสรุปมาตรการช่วยเหลือผลกระทบจากการขึ้นค่าแรงขั้นต่ำ 300 บาทต่อวัน ให้กับผู้ประกอบการเอสเอ็มอีอีกครั้ง ก่อนส่งให้ ครม. พิจารณาในวันที่ 14 ธ.ค.นี้ เบื้องต้นจะมีเรื่องต่ออายุมาตรการลดภาษีเงินได้นิติบุคคลออกไปอีก 1 ปี การเสนอให้รัฐบาลตั้งงบประมาณเพื่อใช้เป็นกองทุนจ่ายชดเชยส่วนต่างค่าแรงขั้นต่ำให้กับผู้ประกอบการเอสเอ็มอี เป็นต้น.



คลังหวั่นงบจํานำข้าวแตะ 4 แสนล้าน ดันหนี้สาธารณะท่วมกระทบค่าเงินกู้รัฐวิสาหกิจ

รายงานข่าวจากกระทรวงการคลังเปิดเผยว่า ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร

(ธ.ก.ส.) ได้หารือกับกระทรวงการคลังเพื่อกู้เงินไปรับจํานำข้าวรอบใหม่ 1.5 แสนล้านบาท ตามที่คณะรัฐมนตรี (ครม.) อนุมัติเห็นชอบก่อนหน้านี้ เนื่องจากการเก็บเกี่ยวข้าวรอบใหม่จะเริ่มในอีกไม่กี่วันข้างหน้าแล้ว

อย่างไรก็ตาม การใช้เงินกู้สำหรับรับจํานำข้าวรอบใหม่ยังไม่สามารถสรุปได้ว่าต้องใช้เงินเท่าไร หลังจากที่มีการระบายข้าวของกระทรวงพาณิชย์ภายใต้การกำกับดูแลของนายบุญทรง เตริยาภิรมย์ รว.พาณิชย์ มีปัญหาทำไม่ได้ตามแผน หลังจากที่ฝ่ายค้านอภิปรายไม่ไว้วางใจว่าการจํานำมีการดำเนินการไม่ถูกต้องและอาจมีการทุจริตคอร์รัปชันและทางคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ (ป.ป.ช.) ได้รับเรื่องการจํานำข้าวไว้พิจารณาเอาผิดผู้ที่เกี่ยวข้องต่อไปแล้ว

กระทรวงพาณิชย์ไม่สามารถตอบได้ว่าจะระบายข้าวและมีเงินมาใช้รับจํานำข้าวรอบใหม่เท่าไรและเมื่อไร หรือว่าจะมาใช้หนี้กระทรวงการคลังที่กู้ไปรับจํานำรอบแรก 2.65 แสนล้านบาท ได้ครบเมื่อไร ซึ่งตรงนี้จะกระทบกับการจํานำข้าวรอบใหม่ต้องใช้เงินกู้มากกว่า 1.5 แสนล้านบาท เพื่อให้เพียงพอกับการรับจํานำข้าวรอบใหม่ที่คาดว่าจะมีถึง 26 ล้านตัน เป็นเงินที่ต้องใช้ 4.05 แสนล้านบาท"รายงานข่าวระบุ

ทั้งนี้ กระทรวงการคลังต้องทำแผนการกู้เงินให้นายกิตติรัตน์ ณ ระนอง รองนายกรัฐมนตรีและรว.คลังพิจารณาหากว่าต้องกู้เงินรับจํานำรอบใหม่เพิ่มขึ้นจากเดิม 1.5 แสนล้านบาท จะกระทบกับสัดส่วนหนี้สาธารณะสูงขึ้นเท่าไร โดยแผนมีตั้งแต่กู้ 2 แสนล้านบาท ไปจนถึง 4 แสนล้านบาท ซึ่งการกู้เพิ่มจะมีผลกระทบทำให้กระทรวงการคลังไม่สามารถค้ำประกันเงินกู้ไปให้กับรัฐวิสาหกิจอื่นได้

รายงานข่าวแจ้งว่า ก่อนหน้าที่จะมีการอภิปรายจากการหารือกับกระทรวงพาณิชย์มีแนวคิดที่จะให้กระทรวงการคลังกู้เงินจำนวน 2 ล้านล้านบาท ในระยะเวลา 5 ปีข้างหน้า เพื่อนำไปรับจํานำดูแลพืชผลทางการเกษตรทั้งหมดไม่ว่าจะเป็น ข้าว มันสำปะหลัง ยาง อ้อย เพื่อให้เกษตรกร มีรายได้มากขึ้น แต่เมื่อมีการอภิปรายไม่ไว้วางใจจึงได้มีการ สัมเลิกแนวคิดดังกล่าว

นางสาวสุภา ปิยจิตติ รองปลัดกระทรวงการคลัง กล่าวว่า ต้องการให้รัฐบาลตั้งงบประมาณมาชำระความเสียหายที่เกิดจากการรับจํานำพืชผลทางการเกษตรตั้งแต่ปี 2547 - 2553 จำนวน 1.7 แสนล้านบาท ภายใน 3 - 4 ปี เพราะความเสียหายที่เกิดขึ้นยังไม่ได้รวมกับการจํานำข้าวของรัฐบาลนี้ในรอบแรก หากรัฐบาลไม่เร่งใช้และมีความเสียหายเข้ามาเพิ่ม จะทำการชดเชยความเสียหายได้ยากขึ้น

