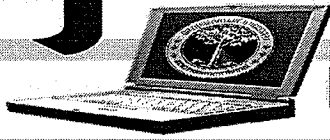


บรรณาธิการส่งออก นำเข้ายาง บริการเป็นระบบรองรับ AEC (27/12/2555)

นายวิทย์ ประทักษ์ใจ ผู้อำนวยการสำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง (สกย.) เผยว่า สกย.ในฐานะผู้รับชำระเงินสงเคราะห์ (Cess) ได้ร่วมลงนามเพื่อพัฒนาการบริการโครงการพัฒนาระบบรับชำระเงินสงเคราะห์ทางอิเล็กทรอนิกส์ ร่วมกับกรมศุลกากร โดยบริษัท เอ็กซิเมนต์ จำกัด เป็นผู้พัฒนาระบบรวมถึงธนาคารผู้ให้บริการ ได้แก่ ธนาคารทีเอ็มบี และธนาคารกรุงไทย ซึ่งขณะนี้ระบบดังกล่าวได้พัฒนาและทดสอบเพื่อรองรับการใช้งานได้สำเร็จลุล่วงเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

“ต่อไปเป็นขั้นตอนของ สกย.ที่จะต้องพัฒนาระบบรับชำระเงินสงเคราะห์เดิมให้เชื่อมโยงกับระบบการรับชำระเงินสงเคราะห์ทางอิเล็กทรอนิกส์ (e-Cess) และออกระเบียบเพื่อรองรับระบบฯ ดังกล่าว คาดว่าจะสามารถให้บริการได้ไม่ช้านี้ กิจกรรมครั้งนี้ นับว่าเป็นการพัฒนาด้านการบริการแบบบูรณาการทุกภาคส่วนเพื่อประโยชน์สูงสุดแก่ผู้นำเข้า-ส่งออกยาง ซึ่งเป็นพืชเศรษฐกิจสำคัญของประเทศให้มีความสะดวก รวดเร็วมากยิ่งขึ้น ตลอดจนเป็นการวางรากฐานทั้งเทคโนโลยี ระบบโลจิสติกส์และการบริหาร เพื่อรองรับการก้าวสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน (AEC)” นายวิทย์กล่าว

ที่มา : หนังสือพิมพ์ไทยรัฐ (วันที่ 27 ธันวาคม 2555)

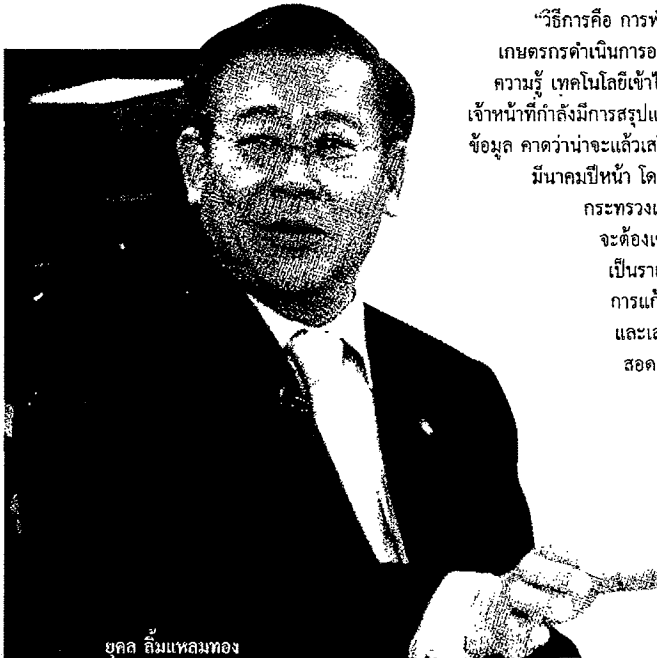


วางกรอบภาคการเกษตรไทย สู่รูปแบบ 'สมาร์ทฟาร์มเมอร์'

ล่าสุดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ปรับยุทธศาสตร์ใหม่เพื่อยกระดับภาคการเกษตรไทยว่าด้วยรูปแบบ "สมาร์ทฟาร์มเมอร์" (smart farmer) หรือ เกษตรกรปราศผู้เปรื่อง ซึ่งปรารถนุ หมายถึง คนที่มีความรวดเร็ว เปรื่อง คือ คนที่รู้จักใช้ความคิด ดังนั้น สมาร์ทฟาร์มเมอร์ หมายถึง ตัวเกษตรกรที่มีความรู้ในการประกอบอาชีพของตัวเองอย่างดีและสามารถแก้ไขปัญหาได้ มีความคิดรู้จักการวางแผน การผลิตให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด

ต่อไปเกษตรกรจะรู้จักการใช้ข้อมูลต่างๆ ประกอบการตัดสินใจ และเป็นคนที่รู้จักใช้เทคโนโลยีเพื่อลดปัญหาเรื่องแรงงาน นอกจากนี้ยังเป็นคนที่เน้นการผลิตสินค้าที่มีคุณภาพมีความปลอดภัยต่อผู้บริโภค และเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม สมาร์ทฟาร์มเมอร์จะเป็นการพัฒนาคน พัฒนาตัวเกษตรกรเอง เพราะถ้าคนมีคุณภาพเข้าใจงานที่ตัวเองทำ ทุกสิ่งทุกอย่างก็จะสามารถแก้ปัญหาและจัดการได้

ยุคล ลิ้มแหลมทอง รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวถึงนโยบายเร่งด่วนของกระทรวงที่จะต้องมุ่งไปที่ตัวเกษตรกรเป็นสำคัญ โดยตั้งเป้าหมายไว้ว่า เกษตรกรที่จะเป็นสมาร์ทฟาร์มเมอร์จะต้องมีรายได้เท่ากับหรือมากกว่าแรงงานขั้นต่ำ หรือวันละ 300 บาท ซึ่งขณะนี้โดยเฉลี่ยรายได้ของเกษตรกรอยู่ที่ครัวเรือนละ 432,000 บาทต่อปี ดังนั้นเกษตรกรที่จะเป็นสมาร์ทฟาร์มเมอร์ต้องมีรายได้ 180,000 บาทต่อปีต่อครัวเรือน โดยวิธีการจะให้เกษตรกรได้ปรับตัวเองให้เป็นสมาร์ทฟาร์มเมอร์เริ่มจากการจัดกลุ่มของเกษตรกรทั่วประเทศ ที่มีปัจจุบันมีการขึ้นทะเบียนทั้งหมด 5.8 ล้านครัวเรือน มาจัดเป็นกลุ่มอย่างชัดเจน โดยยึดพื้นฐานการผลิตปัจจุบันเป็นฐานในการพิจารณา ภายได้หลักว่า จะมีการผลิต



ยุคล ลิ้มแหลมทอง

ต้นเกษตรกรให้พัฒนาตัวเอง โดยไม่ฝืนธรรมชาติ หรือฝืนสภาพปกติที่ตัวเกษตรกรกำลังดำเนินการ "วิธีการคือ การพัฒนาจากสิ่งที่เกษตรกรดำเนินการอยู่แล้ว โดยใช้องค์ความรู้ เทคโนโลยีเข้าไปเสริม ปัจจุบันเจ้าหน้าที่กำลังมีการสรุปและการรวบรวมข้อมูล คาดว่าน่าจะแล้วเสร็จภายในเดือนมีนาคมปีหน้า โดยเจ้าหน้าที่ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จะต้องเข้าไปหาเกษตรกรเป็นรายตัว เพื่อแนะนำการแก้ปัญหาต่างๆ และเสนอแนวคิดให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด เพื่อให้แก่





ปัญหาในปัจจุบันได้” นายบุคคล กล่าว
รมว.เกษตรฯ เผยต่อว่า ขณะนี้ได้
ทำความเข้าใจกับเจ้าหน้าที่ของกระทรวง
เกษตรฯ ว่าต้องเร่งปรับแผนในการทำงาน
ต้องมีความรู้ และเข้าใจเกษตรกรของตัวเองใน
แต่ละพื้นที่ว่าขณะนี้เกษตรกรแต่ละคน แต่ละ
กลุ่มแต่ละจังหวัดมีผลผลิตอย่างไร ปัญหา
ของสินค้าแต่ละชนิดเป็นอย่างไร โดยก่อนที่
ผลผลิตจะออกสู่ตลาดเจ้าหน้าที่จะต้องเข้าไป
ดูแลอย่างใกล้ชิด เพื่อให้กระบวนการผลิตมี
ประสิทธิภาพ และเจ้าหน้าที่กระทรวงเกษตรฯ
จะต้องทำหน้าที่เป็นผู้เชื่อมโยงด้านการตลาด
ให้แก่เกษตรกรอีกด้วย นอกเหนือจากภารกิจ
หลักของกระทรวงพาณิชย์

นอกจากนี้จะมีการเชื่อมโยงกับศูนย์วิจัย
ของกรมต่างๆ ในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
รวมไปถึงการนำข้อมูลจากสำนักงานเศรษฐกิจ
การเกษตรมาวางแผนการผลิต ซึ่งกระทรวง
เกษตรฯ จะดึงข้อมูลจากสำนักงานเศรษฐกิจ
การเกษตรมาตั้งเป็นศูนย์ที่กระทรวง เพื่อให้
เป็นศูนย์กลางด้านข้อมูลที่สำคัญ ดังนั้นจาก
นี้ไปสมาร์ทออฟฟิศ (smart officer) ก็จะได้
รับข้อมูลในทุกๆ ด้าน รวมไปถึงทิศทางและ
นโยบายต่างๆ ที่กระทรวงจะได้จัดให้ โดยเฉพาะ
เรื่องของการวางแผนการผลิตที่ต้อง
มีการดึงเข้าข้อมูลต่างๆ ไปประยุกต์ ซึ่งบ
ประมาณดำเนินการให้ความช่วยเหลือ หรือ

แนะนำเกษตรกรนั้น แต่ละกรมได้
มีการจัดสรรไว้แล้ว สามารถนำมา
ใช้ได้ทันที

“เจ้าหน้าที่เองก็ต้องปรับวิธี
การทำงานให้เป็นสมาร์ทออฟฟิศ
โดยเร็วที่สุด จากนั้นจะไม่มีการจัด
โครงการหวานแหว่ เพื่อช่วยเหลือ
เกษตรกร เพราะจะเปลี่ยนมา
เป็นการเข้าถึงตัวเกษตรกรมาก

ขึ้น เพื่อเข้าหาปัญหาที่แท้จริงของ
เกษตรกร ดังนั้นสมาร์ทออฟฟิศ
จะเป็นเหมือนเฉพาะตัวที่เข้าไปศึกษา
คนไข้ ไม่ใช่การฉีควัคซีนอย่าง
เดียว”

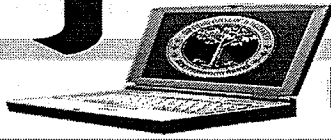
บุคคล กล่าวย้ำด้วยว่า
นอกจากนี้กระทรวงเกษตรฯ

ยังได้ประสานกับกรมการปกครอง กระทรวง
มหาดไทย กรมการทะเบียนเกษตรกร
มาเพิ่มเป็นข้อมูลใส่ในบัตรประชาชนของ
เกษตรกร เนื่องจากที่ผ่านมาพบปัญหาการ
ให้ความช่วยเหลือโครงการต่างๆ ของภาครัฐ
เกิดความซ้ำซ้อน รวมไปถึงการเป็นช่องทาง
ปัญหาทุจริตคอร์รัปชันได้ ซึ่งการนำทะเบียน
เกษตรกรมาใช้ไว้ในบัตรประชาชนจะทำให้เกิด
เอกภาพ มีฐานข้อมูลที่แม่นยำ โดยจะมีการ
เชื่อมโยงข้อมูลกับธนาคารเพื่อการเกษตรและ
สหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) เช่น ข้อมูลใน
การรับสินเชื่อและการเข้าร่วมโครงการต่างๆ
ของภาครัฐ เช่น การรับจำนำข้าว

ทั้งนี้หลักการของสมาร์ทฟาร์มเมอร์ คือ
การให้เกษตรกรเป็นศูนย์กลาง เพราะการที่รัฐ
เข้าไปช่วยเหลือในโครงการต่างๆ จะเกิดผล
กระทบเรื่องของกลไกตลาด กระบวนการใน
การผลิตของเกษตรกร รวมไปถึงความเชื่อมั่น
และกรมการค้าในตลาดต่างประเทศ

นับเป็นอีกก้าวของกระทรวงเกษตรฯ
ภายใต้การบริหาร “บุคคล ล้มแหลมทอง”
เจ้าของแนวคิดสมาร์ทฟาร์มเมอร์ ที่ต้องการ
เห็นเกษตรกรไทยได้รับการพัฒนาเช่นเดียวกับ
เกษตรกรประเทศที่เจริญแล้วอย่างญี่ปุ่น
และมั่นใจว่า การดำเนินการให้เกษตรกรเข้าสู่
การเป็นสมาร์ทฟาร์มเมอร์ เพื่อรับมือการเกิด
ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน หรือเออีซี ในปี
2558 ด้วย

● สุรัตน์ ธีระคะ ●



นายพระพรออนไลน์

'วันยางพาราบึงกาฬ 2012'



ยกระดับเกษตรกรสวนยางสู่ศูนย์กลางยางพาราแดนอีสาน



จังหวัดบึงกาฬ



ศูนย์ยางภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



กรมวิชาการเกษตร

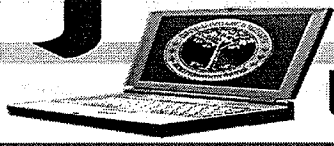


สำเร็จลุล่วงตรงตามวัตถุประสงค์ของผู้จัดงาน "วันยางพาราบึงกาฬ 2012" เหนือแสดงศักยภาพความเป็นศูนย์กลางยางพาราแห่งแดนอีสานของจังหวัดน้องใหม่ลำดับที่ 77 งานนี้เกิดขึ้นด้วยความร่วมแรงร่วมใจของหลายๆ ฝ่าย โดยเฉพาะจังหวัดบึงกาฬ องค์การบริหารส่วนจังหวัดบึงกาฬ กรมวิชาการเกษตร และธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) เครื่องมือชน ตลอดจนเหล่าพันธมิตรทั้งจากภาครัฐและเอกชน ได้แก่ สยามคูโบต้าคอร์ปอเรชั่น, เครือเจริญโภคภัณฑ์, ตรีเพชรอิซูซุเซลส์, โตโยต้า มอเตอร์ ประเทศไทย, ไทยฮั่วยางพารา, เก่ง เฮง ดี และกลุ่มรับเบอร์ วัลเลย์ จากเมืองชิงเต่า สาธารณรัฐประชาชนจีน

ภายในงานมีการให้ความรู้ทางด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรม การผลิต การเพิ่มมูลค่าการผลิตยางพารา ตลอดจนความรู้ด้านการตลาด และสู่ทางการลงทุนแก่กลุ่มเกษตรกรและผู้ประกอบการยางพารา ผ่านกิจกรรมในรูปแบบต่างๆ อาทิ นิทรรศการ เสวนา การ

จัดแสดงเทคโนโลยีนวัตกรรมใหม่ๆ และการจำหน่ายสินค้าด้านการเกษตรจากบริษัทชั้นนำ ซึ่งได้รับความสนใจจากผู้ประกอบการและเกษตรกรสวนยางทั้งไทยและลาวเข้าร่วมชมงานเป็นจำนวนมาก นอกจากนี้ยังมีกิจกรรมส่งเสริมความรู้และอาชีพในรูปแบบของการประกวดแข่งขัน เช่น การแข่งขันกรีดยางพาราพร้อมกองเชียร์ การประกวดสวนยางพาราสวยงาม การแข่งขันทำลวดรีดด้วยยาง การประกวดยางแผ่นดิบ การประกวดขบวนรถยางพาราประดับไฟ การแข่งขัน "บึงกาฬจานเด็ด" ซึ่งสร้างสีสันและความคิดคึกให้งานตลอดทั้ง 4 วัน

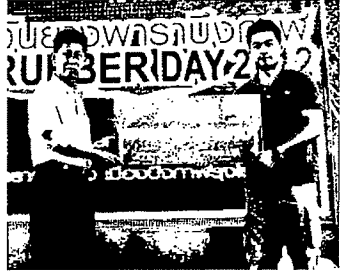
งานนี้ยังมีการมอบโชคด้วยการแจกถ้วยรางวัล 7,777 ตัน วิทยุ 77 เครื่อง พร้อมของรางวัลที่ระลึกอีกมากมาย รวมทั้งมีการจำหน่ายสินค้าอุปโภค-บริโภคในราคาพิเศษ แถมนำพี่น้องชาวอีสานมาร่วมขึ้นเครื่องบินด้วยคอนเสิร์ตจากศิลปินชื่อดังปิดท้ายทุกค่ำคืนของการจัดงาน



พิธีเปิดงานวันยางพาราบึงกาฬ 2012 โดยนายยุทธพงศ์ จรัสเสถียร รัฐมนตรีเกษตรและสหกรณ์, นายทินิจ จารุสมบัติ อธิบดีรองนายกรัฐมนตรี, นายธงชัย ลืออดุลย์ ผู้ว่าฯ บึงกาฬ, นายนิพนธ์ คนขยัน นายอบจ.บึงกาฬ, นายชจรศักดิ์ บุญปาน ประธานกรรมการ บมจ.มดิช่น พร้อมด้วยผู้บริหารจากหน่วยงานภาครัฐและเอกชนที่ร่วมสนับสนุนการจัดงาน



สุดยอดแม่ครัวบึงกาฬงานเด็ด



คว่าโชคเศรษฐีกล้วย



วิทยุ 1 ใน 77 เครื่อง



อบรมการประดิษฐ์กระเช้าเกี่ยวข้าวด้วยเครื่องตัดหญ้าจากรดารี



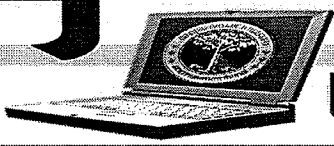
นิพนธ์ คนขยัน นายอบจ.บึงกาฬ, สงครามชัย คำพิบูลย์ นายก อบจ.บึงกาฬ, ยุทธนา ศรีตะบุตร นายก อบจ.บึงกาฬ



ร.ก.ส. เปิดบูธจัดแพคเกจสินเชื่อเงินกู้เพื่อเกษตรกร



ให้คำปรึกษาปัญหาทางพาราที่มุลินิกยางของกรมวิชาการเกษตร



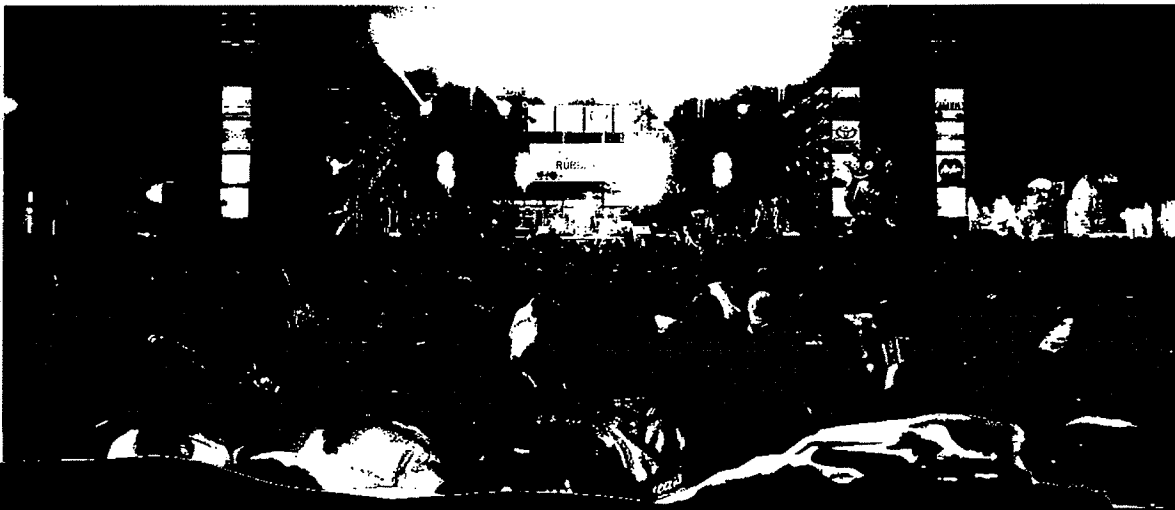
ปักฉัพพิจใจเกษตรกรไทย



เสวนาการแปรรูปยางและการตลาดยาง



รับเบอร์วัลเลย์แจกของทีระลึกภายในบูธ



	 พลังขับเคลื่อนเกษตรสมบูรณ์						



วันยางพาราบึงกาฬ RUBBER DAY 2012

ณ บริเวณท่าเรือ ท่าพรหม 500 ปี จังหวัดบึงกาฬ



บรรยากาศภายในนิทรรศการกรมวิชาการเกษตร



นิทรรศการความรู้เรื่องกรมวิชาการเกษตรที่บึงกาฬ

“กรมวิชาการเกษตร”

ร่วมขับเคลื่อนศูนย์กลางยางพาราอีสาน ในงาน “วันยางพาราบึงกาฬ 2012”



พิธีเปิดงานวันยางพาราบึงกาฬ 2012 โดยนายยุทธพงศ์ จรัสเสถียร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายพิเชษฐ งามสมบัตินิ อธิบดีกรมยางกรูบมนตรี นายรองชัย ลีอดุลย์ ผู้อำนวยการจังหวัดบึงกาฬ พร้อมด้วยผู้บริหารจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและผู้มีส่วนสนับสนุนเกษตรด้านยางพารา

ยิ่งใหญ่สมคำร่ำลือ งาน “วันยางพาราบึงกาฬ 2012 (Rubber Day 2012)” งานใหญ่ในแวดวงยางพาราแดนอีสานที่จัดขึ้น เมื่อวันที่ 13-16 ธันวาคมที่ผ่านมา ณ บริเวณศาลากลางจังหวัดบึงกาฬ โดยได้รับการสนับสนุนจากจังหวัดบึงกาฬ องค์การบริหารส่วนจังหวัดบึงกาฬ กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์บริษัท มติชน จำกัด (มหาชน) และอีกหลายหน่วยงานเพื่อร่วมผลักดันจังหวัดบึงกาฬให้เป็นเมืองอุตสาหกรรมยางพาราในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ งานนี้ได้รับเกียรติจาก

นายยุทธพงศ์ จรัสเสถียร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดงาน ร่วมด้วยบุคคลสำคัญ อาทิ พินิจ จารุสมบัติ อธิบดีรองนายกรัฐมนตรี ธงชัย ลีอดุลย์ ผู้ว่าราชการจังหวัดบึงกาฬ พร้อมคณะผู้บริหารองค์กรต่างๆ ที่ให้การสนับสนุนการจัดงาน

ภายในงานประกอบด้วยกิจกรรมต่างๆ มากมาย อาทิ นิทรรศการเฉลิมพระเกียรติในหลวง นิทรรศการจังหวัดบึงกาฬ นิทรรศการ ธ.ก.ส. การจัดแสดงเครื่องจักรกลและเทคโนโลยีการเกษตร และการจัดจำหน่ายสินค้าราคาถูก นอกจากนี้ ยังมี การแข่งขันกรีดยาง-กองเยียร์ กองประกวดยางพาราประดับไฟ และการแข่งขันทำอาหารจานเด็ดบึงกาฬ อีกทั้งยังเปิดโอกาสให้ผู้มาร่วมงานได้ร่วมสนุกชิงรางวัลต่างๆ อาทิ วิทย์ สายรัด



ข้อมือคู่เก้ กล้ายางกว่า 7,700 ต้น ฯลฯ ปิดท้ายความสนุกทุกคำคืนกับคอนเสิร์ตจากศิลปินดังทั่วฟ้าเมืองไทย มาร่วมสร้างความสนุกสนานเพลิดเพลินให้แก่ผู้ร่วมงานตลอด 4 วัน 4 คืนของการจัดงาน

สำหรับกิจกรรมที่ได้รับความสนใจจากผู้เข้าร่วมงานเป็นจำนวนมาก ได้แก่ นิทรรศการของกรมวิชาการเกษตร ซึ่งได้จัดเตรียมเนื้อหาสาระความรู้เกี่ยวกับยางพารามานำเสนออย่างครบวงจรตั้งแต่กระบวนการเลือกพันธุ์ การดูแลรักษา



นิทรรศการในบูธกรมวิชาการเกษตร



แสดงในบูธชื่อ "สวนวิจัยและพัฒนายางพารา ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ"

สวนยาง จนกระทั่งการนำผลผลิตไปแปรรูปเป็นอุตสาหกรรมยางพารา ซึ่งก่อให้เกิดประโยชน์แก่ชาวเกษตรกร รวมไปถึง

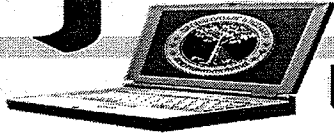
นักเรียน นักศึกษา และผู้ที่มีร่วมงานอย่างมาก โซนต่างๆ ที่นำมาจัดแสดงประกอบด้วย โซนการผลิตยางเครฟให้มีคุณภาพดี โซนการปลูกพืชเสริมรายได้ในสวนยาง โซนการใส่ปุ๋ยยางพาราตามค่าวิเคราะห์ดินในสวนยาง โซนยางพันธุ์ใหม่ตามคำแนะนำของสถาบันวิจัยยาง และโซนมหัศจรรย์ธรรมชาติในภาคตะวันออกเฉียงเหนือที่ก่อให้เกิดความเสียหายต่อสวนยางพารา เช่น อากาศเปลี่ยนแปลง ผลกระทบของการกรีดยางต้นเล็ก และมหัศจรรย์สารปลอมปน เป็นต้น

ไม่เพียงแค่นั้น ยังมีการจัดแสดงนิทรรศการการพัฒนายางพาราไปสู่ความเป็นผู้นำ ซึ่งได้รวบรวมหลากหลายผลงานจากการนำยางพาราไปแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ต่างๆ อาทิ การผลิตสื่อการเรียนการสอนด้านการแพทย์จากยางพารา การผลิตยางจัดฟันสำหรับงานทันตกรรม การผลิตวัสดุกันกระแทกในผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม การผลิตดาบปลูกข้าวเพื่อใช้ในการเกษตร และการทำถนน เป็นต้น

และที่สำคัญไฮไลท์หลักของนิทรรศการนี้ก็คือ "คลินิกยาง" ซึ่งกรมวิชาการเกษตรได้นำผู้เชี่ยวชาญมาคอยให้คำปรึกษาปัญหาเกี่ยวกับยางพาราแก่เกษตรกรโดยเฉพาะ โดยมีเกษตรกรรายใหญ่ๆ เข้ามารับคำปรึกษาอย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้นิทรรศการคลาคล่ำไปด้วยผู้คนที่มีร่วมงานเป็นจำนวนมาก

นภาพรรณ เลขะวิวัฒน์ ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยยางหนองคาย กล่าวถึงความสำเร็จของงานนี้ว่า การจัดงานในส่วน of กรมวิชาการเกษตรได้รับการตอบรับจากประชาชนอย่างล้นหลาม โดยเฉพาะเกษตรกรชาวสวนยาง รวมถึงคนที่สนใจในการปลูกสวนยางในภูมิภาคอื่นด้วย โซนที่ได้รับความสนใจเป็นพิเศษ คือ โซนการเลือกพันธุ์ยาง โซนการใส่ปุ๋ยยางพารา และโซนมหัศจรรย์ธรรมชาติในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีผู้เข้าชมอย่างเนืองแน่นตลอดทั้งวัน นอกจากนี้ผู้เข้าร่วมงานยังได้รับเอกสารวิชาการและซีดีประกอบการเรียนรู้เกี่ยวกับการทำสวนยางพารา เช่น การผลิตยางก้อนถ้วย โรคและอาการผิดปกติของยางพารา การเก็บเกี่ยวผลผลิตน้ำยาง และคำแนะนำพันธุ์ยาง ฯลฯ นับว่าได้รับผลการตอบรับจากชาวบึงกาฬและจังหวัดใกล้เคียงอย่างดีเกินคาด และคาดว่าเกษตรกรจะนำความรู้ที่ได้รับไปปรับใช้ในสวนของตนเองต่อไป

นอกจากความสนุกเพลิดเพลินกับกิจกรรมต่างๆ ภายในงานแล้ว กรมวิชาการเกษตรยังได้นำองค์ความรู้เกี่ยวกับการปลูกยางพารา การดูแลรักษาสวนยาง และการแปรรูปยางพารามอบให้แก่เกษตรกรในรูปแบบการเสวนาอีกด้วย ซึ่งอัดแน่นไปด้วยสาระประโยชน์จากหลากหลายหัวข้อ เช่น งานวิจัยและพัฒนายางพาราในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ การผลิตยางพาราอย่างยั่งยืนและภัยน้ำรั่วของการทำสวนยาง



และการปรับปรุงและการตลาดภายในจังหวัดบึงกาฬ โดยรวบรวมผู้เชี่ยวชาญและผู้ที่มีประสบการณ์โดยตรงเกี่ยวกับยางพารามาร่วมระดมความคิด และแสดงความคิดเห็น เพื่อให้มีความรู้ความเข้าใจแก่เกษตรกรผู้ปลูกยางพาราในจังหวัดบึงกาฬและจังหวัดใกล้เคียง นอกจากนี้ ยังได้จัดกิจกรรมการประกวดยางแผ่นดิบ และการประกวดสวนยางดีเด่น เพื่อแสดงให้เห็นถึงคุณภาพและศักยภาพยางพาราในจังหวัดบึงกาฬอีกด้วย

สงกรานต์ คำพิไสย์ กรรมการบริหารกิจการองค์การสวนยาง ในฐานะคณะกรรมการพิจารณาหลักเกณฑ์การประกวดสวนยางดีเด่น กล่าวว่า เกณฑ์การตัดสินการประกวดสวนยางดีเด่นในครั้งนี้ ให้ความสำคัญ 2 เรื่องใหญ่ คือ 1.ความคิดริเริ่ม และพยายามพัฒนาอุปสรรคในการทำงาน และ 2.ผลงาน โดยดูที่ความยั่งยืนในอาชีพ การเผยแพร่ขยายผลต่อส่วนรวม ความเป็นผู้นำและการเสียสละเพื่อประโยชน์ส่วนรวมในด้านต่างๆ และการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ด้านเกณฑ์การตัดสินการประกวดยางแผ่นดิบ ดูที่ความสะอาด ปราศจากฟองอากาศ ความยืดหยุ่นดี และลายดอกชัดเด่น ความบางของแผ่น 3 มิลลิเมตร เนื้อยางแห้ง สีเหลืองทองสวยสม่ำเสมอ น้ำหนักเฉลี่ย 800-1,200 กรัม และมีขนาดกว้าง 38-46 เซนติเมตร ยาว 80-90 เซนติเมตร

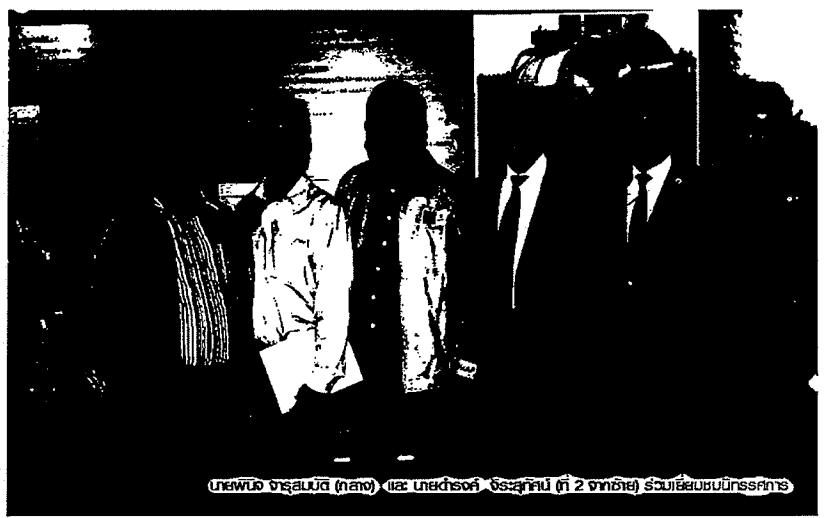
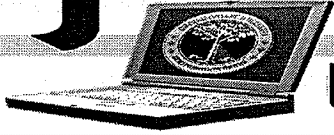
ผลการประกวดสวนยางพาราดีเด่นในครั้งนี้ รางวัลที่ 1 ได้แก่สวนของนายแน่น จำปาศรี เกษตรกรชาวอำเภอปากคาด รางวัลที่ 2 ได้แก่สวนของนายวงศ์สอน เกษตรกรชาวอำเภอพรเจริญ และรางวัลที่ 3 ได้แก่สวนของนายคณกรณ์ โสขำโชค อนันต์ เกษตรกรชาวอำเภอเมืองบึงกาฬ และผลการประกวดยางแผ่นดิบในครั้งนี้ รางวัลที่ 1 ได้แก่ นายสิริชัย ทานวิบูลย์พงษ์ รางวัลที่ 2 ได้แก่ นางอมรรัตน์ ดินเตอร์ รางวัลที่ 3 ได้แก่ น.ส.โสภารัตน์ ประเสริฐสังข์



แน่น จำปาศรี อายุ 58 ปี เกษตรกรสวนยางชาวอำเภอปากคาด ผู้ได้รับรางวัลชนะเลิศการประกวดสวนยางพาราดีเด่น บอกว่า "ตนเองเริ่มปลูกยางพารามาตั้งแต่ปี 2532 ปัจจุบันมีพื้นที่ปลูกรวมกันกว่า 110 ไร่ ซึ่งการปลูกนั้นตนเองได้นำมูลสัตว์หรือปุ๋ยชีวภาพมาใช้แทนปุ๋ยเคมี เพื่อลดรายจ่ายให้น้อยลงและทำให้มีผลผลิตที่มากขึ้น อีกทั้งยังได้รับการสนับสนุนจากหน่วยงานของรัฐ เช่น ศูนย์วิจัยยางสนับสนุนในเรื่องการแจกจ่ายกล้ายาง และกรมวิชาการเกษตร ได้ให้การสนับสนุนการวิจัยพันธุ์ยางที่เหมาะสมกับพื้นที่ที่เพาะปลูก การได้รับรางวัลชนะเลิศในงานนี้ทำให้รู้สึกภูมิใจอย่างมาก และจะนำความรู้เรื่องยางพาราไปเผยแพร่ให้แก่คนในชุมชนและคนที่สนใจต่อไปครับ"

สิริชัย ทานวิบูลย์พงษ์ เกษตรกรสวนยางชาวอำเภอเซกา ผู้ที่ได้รับรางวัลชนะเลิศการประกวดยางแผ่นดิบ บอกว่า "ตนเองเริ่มปลูกยางพารามาตั้งแต่ปี 2534 ปัจจุบันมีส่วนยางพารากว่า 300 ไร่ โดยส่วนตัวแล้วคิดว่าอาชีพเกษตรกรยางพาราเป็นอาชีพที่มีอนาคตที่ชัดเจน และสามารถสร้างมูลค่าได้อย่างมหาศาลในแต่ละปี โดยเฉพาะยางกันถ้วยและยางแผ่น ซึ่งเป็นที่ต้องการในโรงงานอุตสาหกรรมทั้งในประเทศและต่างประเทศ ตนเองเล็งเห็นโอกาสนี้จึงมุ่งมั่นและตั้งใจพัฒนาการทำยางแผ่นให้มีคุณภาพต่อไป "





ภคพงษ์ จรุงภักดิ์ (กลาง) และ เกษต์พงศ์ จรุงภักดิ์ (ที่ 2 จากซ้าย) ร่วมเยี่ยมชมบริษัทค้า



คณะกรรมการเยี่ยมเยียนสวนยางพาราของฟู้ดฟาร์ม



กรมการเกษตรฟู้ดฟาร์ม



บทสัมภาษณ์เกษตรกรมืออาชีพ... (text is partially obscured and blurry)

มิ่งกาฬ จังหวัดหนองบัวลำภู ที่เพิ่งประกาศศึกดาวว่าจะขอเป็นศูนย์กลางยางพาราแห่งแดนอีสานจริงๆ แล้วจังหวัดหนองบัวลำภูแห่งนี้ไม่ได้มีดีแค่ "ยางพารา"

นภดล เทตประสิทธิ์ นายด่านศุลกากรมิ่งกาฬ ให้สัมภาษณ์ว่าจริงๆ แล้วมิ่งกาฬขึ้นด้วยหลายขาไม่ว่าจะเป็นการเกษตร หรือ การท่องเที่ยว และที่ยังมีโอกาสเติบโตอีกอย่าง คือ การค้าชายแดน

นภดล บอกว่า ทุกวันนี้การค้าชายแดน ด้านศุลกากรมิ่งกาฬดูแลจุดผ่อนปรนการค้าทั้งหมด 4 แห่ง และ แพขนานยนต์อีก 1 แห่ง ได้แก่

จุดผ่อนปรนอำเภอโพธิ์ชัย

ตั้งอยู่ที่ ตำบลจุมพล อำเภอโพธิ์ชัย จังหวัดหนองคาย ตรงข้ามบ้านโคกใต้ เมืองปากจิม นครหลวงเวียงจันทน์ ประเทศ สปป.ลาว เปิดทำการเฉพาะวันอังคารและวันเสาร์ ระหว่างเวลา 08.00-16.00 น.

จุดผ่อนปรนบ้านเป่งจาน

ตั้งอยู่ที่ ตำบลโพธิ์แพ่ง อำเภอรันนาวาปี จังหวัดหนองคาย ตรงข้ามบ้านทวย เมืองท่าพระบาท แขวงบอลิคำไซ ประเทศ สปป.ลาว เปิดทำการเฉพาะวันพุธและวันอาทิตย์ ระหว่างเวลา 08.30-16.30 น.

จุดผ่อนปรนบ้านห้วยคาด

ตั้งอยู่ที่ ตำบลปากคาด อำเภอปากคาด จังหวัดมิ่งกาฬ ตรงข้ามบ้านทวย เมืองท่าพระบาท แขวงบอลิคำไซ ประเทศ สปป.ลาว เปิดทำการเฉพาะวันจันทร์และวันพฤหัสบดี ระหว่างเวลา 08.00-16.00 น

จุดผ่อนปรนอำเภอเมืองค้อ

ตั้งอยู่ที่ อำเภอเมืองค้อ จังหวัดมิ่งกาฬ ตรงข้ามบ้านปากกระดิ่ง เมืองปากกระดิ่ง แขวงบอลิคำไซ ประเทศ สปป.ลาว เปิดทำการเฉพาะวันอังคารและศุกร์ ระหว่างเวลา 08.30 -16.30 น.

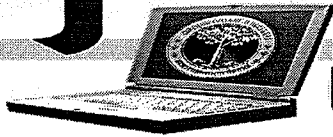


"การค้าชายแดนทุกวันนี้คึกคักมาก อย่างปีนี้ อันดับ 1.เครื่องดื่มกระหิงแดง 2.ชิ้นส่วนของรถดีมที่ออกแบบเพื่อใช้งานนอกทางหลวง 3.ตุ๋นเย็น 4.น้ำมันดีเซลหมุนเร็ว 5.หม้อหุงข้าวไฟฟ้า 6.น้ำมันเครื่อง 7.ยางมะตอย 8.รถบรรทุก 9.เครื่องปรับอากาศ 10.ยางนอกรถยนต์ ส่วนตลาด มี 2 ตลาด 1.ตลาดปากซัน ซึ่งเขาเข้ามาซื้อเองแล้วเขาไปค้าขายเขาเอง ชื่อมา มา ชื่อโคกเป็นสัง ไอศกรีม 2.ผู้ประกอบการคนไทยขายในปากซัน แล้วส่งไปขายที่เวียดนาม ซึ่งเรื่องนี้เรามีจุดแข็งคือความเชื่อมั่น เขาเคลมได้ทุกเมื่อ ถ้าเสียปลีกใช้ไม่ได้ ยกกลับมาคืนเลย เราเปลี่ยนให้ มันต่างจากผู้ประกอบการที่อยู่ต่างประเทศ มันไม่มีความใกล้ชิดสนิทสนมกันแบบนี้ พวกสินค้าเครื่องใช้ไฟฟ้าเราเชื่อมั่นใจว่าคุณภาพดี ของจีนราคาค่อนข้างต่ำ แต่คุณภาพแย่ ทีนี้ก็จะมียกของก้อป แปลงเป็นแบรนด์เรา ดังนั้นเราถึงต้องเข้าไปดูแลใกล้ชิด ถ้าเราไม่สะดวกก็มีโอกาสขอลอมเข้ามา ขนาดมูทรีไทยก็ยังมีปลอม พอปลอมเสร็จบางทีแอบลักลอบเข้ามาด้วย"



สถิติสินค้าส่งออกสูงสุด 10 อันดับ
ปีงบประมาณ 2552 - ปีงบประมาณ 2555

ลำดับที่	ปีงบประมาณ			
	2552	2553	2554	2555
	ชนิดสินค้า	ชนิดสินค้า	ชนิดสินค้า	ชนิดสินค้า
1	เครื่องดัดกระดาษ	เครื่องดัดกระดาษ	เครื่องดัดกระดาษ	เครื่องดัดกระดาษ
2	ตู้เย็น	ตู้เย็น	รถดัดที่ออกแบบเพื่อใช้ งานนอกเส้นทางหลวง พร้อมอุปกรณ์ครบชุด	CHASSISBODY ของ รถดัดที่ออกแบบเพื่อใช้ งานนอกทางหลวง
3	หม้อหุงข้าวไฟฟ้า	ผงชรส	น้ำมันดีเซลหมนเร็ว	ตู้เย็น
4	รถยนต์นั่งใหม่พวงมาลัยซ้าย	น้ำมันเครื่อง	น้ำมันเครื่อง	น้ำมันดีเซลหมนเร็ว
5	ผงชรส	รถดัดที่ออกแบบเพื่อใช้ งานนอกเส้นทางหลวง พร้อมอุปกรณ์ครบชุด	ตู้เย็น	หม้อหุงข้าวไฟฟ้า
6	น้ำมันเครื่อง	รถบรรทุกเก่าใช้แล้วพร้อม เหล็กข้ออ้อย	เหล็กเส้นข้ออ้อย	น้ำมันเครื่อง
7	รถบรรทุกเก่าใช้แล้วพร้อม อุปกรณ์	เหล็กข้ออ้อย	ปูนซีเมนต์	ยางมะตอย
8	ข้าวสารเหนียว	หม้อหุงข้าว ไฟฟ้า	รถแทรกเตอร์	ยางรถบรรทุก
9	เครื่องปรับอากาศ	ปูนซีเมนต์	น้ำมันเคียร์	เครื่องปรับอากาศ
10	เหล็กข้ออ้อย	เครื่องปรับอากาศ	หม้อหุงข้าว ไฟฟ้า	ยางนอกรถยนต์



สินค้านำเข้ามูลค่าสูงสุด 10 อันดับ ปีงบประมาณ 2555

ลำดับ	ชนิดสินค้า	มูลค่า (ล้านบาท)
1	ไผ่ฟรุ่ย	412.398
2	มันสำปะหลัง	27.169
3	รถยนต์นั่งใหม่พลังงานดีเซล	19.647
4	ขพง	15.271
5	ไส้เส้น	7.162
6	ชิ้นก่อน	3.471
7	ไม้กั้นหน้าต่าง	1.783
8	วงกบประตู	1.224
9	ไม้แป้น	1.064
10	กวาด	0.493
	รวม	489.682
	อื่นๆ	2.697
	รวมทั้งสิ้น	492.379

สินค้าผ่านแดนนำเข้า - ส่งออก 10 อันดับ ปีงบประมาณ 2555

สินค้าผ่านแดนนำเข้า		
ลำดับที่	รายการสินค้า	มูลค่า (ล้านบาท)
1	ไผ่ฟรุ่ย	2433
2	ไม้แป้น	1.665
3	เฟอร์นิเจอร์ไม้ชุด	0.401
4	เฟอร์นิเจอร์ไม้	0.314
	รวม	4.813

สินค้าผ่านแดนส่งออก 10 อันดับประเภทที่สาม ไป สปป.ลาว		
ลำดับที่	ชนิดสินค้า	มูลค่า (ล้านบาท)
1	รถยนต์เก่า ใช้น้ำมัน, รถกระบะเก่า ใช้น้ำมัน	210.548
2	เครื่องจักรสำหรับบดและบดนม	83.587
3	รถบรรทุกเก่า ใช้น้ำมัน	44.577
4	อะไหล่รถยนต์เก่า ใช้น้ำมัน	28.751
5	เครื่องจักรและอุปกรณ์สำหรับผลิตเบียร์	25.931
6	อุปกรณ์ผลิตสิ่งทอแปลงไฟฟ้า	24.067
7	อุปกรณ์เครื่องจักรหม้อแรง	22.318
8	เครื่องใช้ไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้า	10.764
9	อุปกรณ์เครื่องจ่ายน้ำมัน และเครื่องจักรเก่า	10.008
10	ปืนเก่าและอุปกรณ์ประกอบ	6.489
	รวม	467.040
	อื่นๆ	33.020
	รวมทั้งสิ้น	500.060

สำหรับตัวเลขการนำเข้า และ ส่งออก ตั้งแต่ ตุลาคม 2554- กันยายน 2555 รวม 5,372,599 บาท

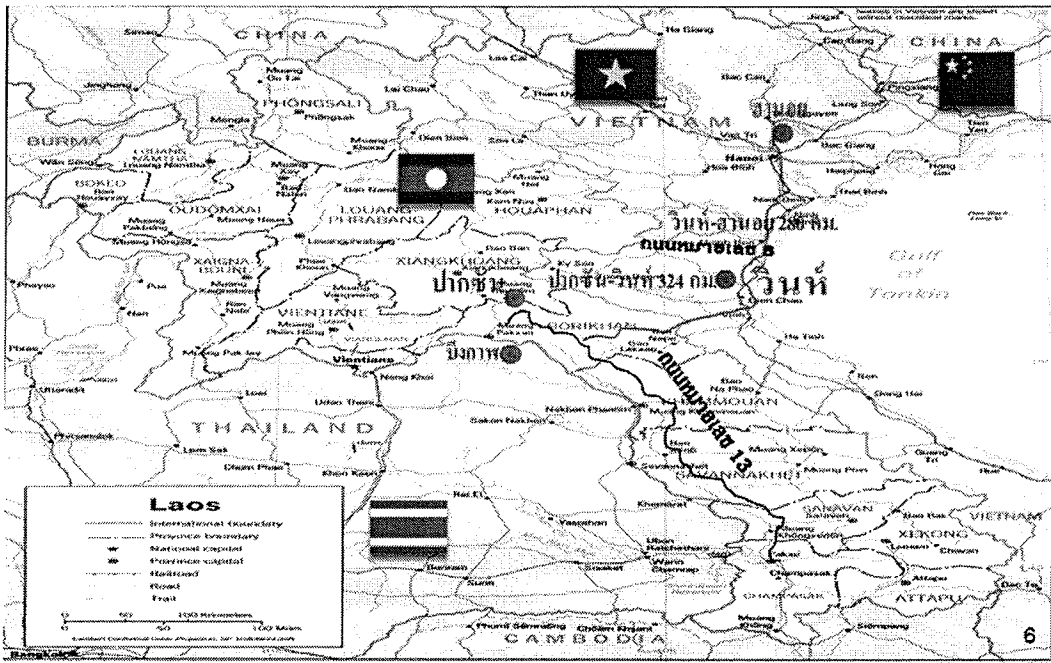


แต่ว่าการค้าขายชายแดนจะคึกคักขนาดไหน สิ่งที่มีกาพย์รอรอยู่ เปรียบเสมือนจิ๊กซอร์ตัวสุดท้าย คือ สะพานข้ามแม่น้ำโขง

"เราขอสะพานข้ามแม่น้ำโขง เรามียุทธศาสตร์ คอนเนคตวิตี เชื่อมโยงระหว่างอาเซียน เราพยายามจะเชื่อมโยงกันให้มากที่สุด เพราะว่าตอนนี้หนองคายมีสะพาน นครพนมมีสะพาน สมมติว่าเราเจาะลไปข้ามที่นครพนม ริง 200 กิโลเมตร ย้อนมาอีก 250 กม. มันก็ไม่เวิร์กหรอกครับ หรือจะไปหนองคาย 140 กม. ข้ามไปเวียงจันทน์แล้วริงไปอีก 150 กม. มันก็ไม่สะดวก เขายังต้องข้ามทางนี้ ซึ่งบึงกาฬก็มีแนวอยู่แล้ว คือบ้านห้วยซิม ตรงกับบ้านกล้วยของปากซันเขา วันนั้นเจ้าแขวงเขาก็มาดูกัน เส้นทางตัวนี้เราขายไปถึงเวียดนาม เป็นเส้นทางสั้นที่สุด บึงกาฬจึงอยากจะมีสะพานข้ามแม่น้ำโขงแห่งที่ 5"

หากมีสะพาน บึงกาฬ จะเป็นเส้นทางที่ 3 เพื่อเก็บตกการค้าเส้นทางหลัก

นภดล อธิบายว่า ตอนนี้เส้นทางการค้าอีสานมีเส้นทางหลักอยู่ 2 เส้นทาง เส้นทางที่ 1 คือ อีสต์ เวสต์ คอร์ริดอร์ จาก เว้ ดานัง เข้ามาภาคกลาง ริงมาตอนกลางเพื่อจะไปออกพม่า ญี่ปุ่นได้ประโยชน์มากที่สุด เส้นทางที่ 2 คือ เส้นทางนครพนมก็จะออกไปที่เมืองฮาดิงห์ของเวียดนาม ก็จะเหนือจากเว้ ดานังขึ้นมาติดหนึ่ง ข้ามที่ท่าแขกนครพนม ทีนี้หากมีสะพาน บึงกาฬก็จะเป็นเส้นทางที่ 3 ซึ่งส่วนเส้นทางที่บึงกาฬจะใช้ คือ เส้นทางหมายเลข 8 ซึ่งจะอยู่เหนือกว่า 2 จังหวัดแรก



"เมื่อดูศักยภาพ โลเคชันของเรา ถ้าไปซานอย เราจะใกล้กว่าภาคกลางประมาณ กว่า 200 กิโลเมตร สั้นลง ถ้าออกจากนครพนมเราจะใกล้กว่าเราอีก 100 กว่ากม. ก็แสดงว่าโลเคชันเราอยู่เหนือสุด แล้วผลผ่านแดนเราใช้ผ่านแค่บอลิคำไซแขวงเดียว หมายเลข 8 คือ ผ่าน บอลิคำไซ แขวงเดียว แต่ถ้าจากนครพนมเขาต้องผ่านแขวงคำม่วน แล้วริงตามหมายเลข 13 เลียบโขงมาเจอหมายเลข 8 ของเราแล้วเลี้ยวขวาเข้า 2 แขวง ส่วนภาคกลางยึดหลักใหญ่อยู่แล้วจะขึ้นเหนือหรือลงใต้ก็ได้ แต่เราไม่มีส่วนของ อีสต์ เวสต์ คอร์ริดอร์ เพราะว่าภาพทางขวางเราอยู่ บึงกาฬจะริงลงไปมันไม่คุ้ม แอ่งสกลนครมันเทมาอย่างนี้ เราก็จะเป็นการค้าที่เราเก็บตกเหนือใต้ มันเป็นแก๊ปที่ว่างอยู่ อีสต์ เวสต์ คอร์ริดอร์ ขายตะวันออก ตะวันตกไขใหม่ แต่เราอยู่ด้านเหนือเราจะเก็บตกนี้ เหมือนกับเขาเป็นกระแสดหลัก เราจะเป็นกระแสรอง ซึ่งยังมีความสำคัญอยู่"

"แต่ว่าขณะนี้เราจะมีแพขนานยนต์ แต่ให้เปรียบแพก็เหมือนคอกขวด เหมือนเราไปเที่ยวเกาะสมุยต้องรอรเฟอร์รี่ บางวัน รถจอดเป็นร้อยคัน เพื่อจะรอบรรทุกได้ทีละ 8 คัน ริง 7 โมงเช้า ออกคันสุดท้าย ปายสามโมง ก็เลยดูว่า ถ้าตัวสะพานสำเร็จเมื่อไหร่ก็จะเป็นตัวเชื่อมโยงให้เราสามารถดูแลตลาดเราตรงนั้นได้"

สำหรับความคืบหน้าเรื่องนี้ยังอยู่ระหว่างการศึกษารื่องสิ่งแวดล้อมมีเจ้าภาพคือกระทรวงคมนาคม

ที่มา : หนังสือพิมพ์ประชาชาติธุรกิจ (วันที่ 27 ธันวาคม 2555)



ความพร้อมในการรับมือกับภัยพิบัติทางการเกษตร



สัมภาษณ์พิเศษ

ยุค ล้มแหลมทอง

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ตอนที่ 4

เราได้สัมภาษณ์นายยุค ล้มแหลมทอง รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มา 3 ตอนแล้ว ซึ่งว่าด้วยแผนรุกสู่การรวมเป็นประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน ว่าด้วยความมั่นคงทางด้านอาหารและพลังงาน และความปลอดภัยทางด้านอาหาร ฉบับนี้จะว่าด้วยความพร้อมในการรับมือกับภัยพิบัติทางการเกษตรเป็นตอนสุดท้าย

เตรียมรับมือกับภัยพิบัติทางการเกษตรไว้อย่างไร ?

ว่าด้วยภัยธรรมชาติตอนนี้สิ่งที่เกิดขึ้นคือ ภัยธรรมชาติที่เกิดขึ้นจากการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิในแต่ละวันเป็นสิ่งสำคัญ ถ้าอุณหภูมิเปลี่ยนแปลงปีละ 1-2 องศาแบบนี้ไม่เป็นไร เพราะคงปรับตัวเข้ากับอุณหภูมิที่เปลี่ยนแปลงได้ แต่อุณหภูมิที่ไม่แน่นอน เคี้ยวขึ้น เคี้ยวลงในแต่ละวันทำให้เกิดปัญหาแก่เกษตรกรได้ วันนี้ฝนตก พรุ่งนี้แดดจัด วันต่อไปหนาวเย็นลง การเปลี่ยนแปลงอย่างนี้ทำให้กระทบกับการผลิต เนื่องจากพืชแต่ละชนิดจะเลือกเวลาในการผสมพันธุ์ เป็นต้นว่า ข้าวหากอุณหภูมิเปลี่ยนแปลงไป 1-2 องศา เช่นตีเกรด เรื่องการผสมเกสรจะหยุดลง คำถามคือว่า ปัญหาอย่างนี้เราจะรับมือได้อย่างไร คำตอบก็คือ ในการผลิตถ้าเรายังคงพึ่งฟ้า-ฝนอยู่อย่างนี้เรามีปัญหาแน่นอน ดังนั้นเราต้องค่อยๆ ปรับเข้าสู่ระบบกรีนเฮาส์ หรือใช้ระบบโรงเรือนเข้ามาช่วยเกษตรกร ทำเหมือนกับที่หลายประเทศเขาทำกัน ผมว่าประเทศไทยก็ทำเช่นนั้นได้

เราเริ่มศึกษาเรื่องกรีนเฮาส์แล้วหรือยัง ?

ที่กำแพงแสน จังหวัดนครปฐม มีโครงการความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์กับประเทศอิสราเอล

เขาทำเป็น “กรีนเฮาส์” ขนาดใหญ่ขนาดพื้นที่ประมาณ 1 ไร่ และตามโครงการแล้วจะขยายให้ได้พื้นที่ประมาณ 1 เฮกตาร์ หรือประมาณ 6 ไร่กับอีก 1 งาน เพื่อดูว่าพื้นที่ขนาดนี้จะใช้เงินลงทุนประมาณเท่าไร จะไปได้ดีขนาดไหน มีการจัดการน้ำเข้าไป มีการดูแลโรคอย่างดี มีทั้งปลูกมะเขือ ปลูกผักใบ มีทั้งปลูกบนดิน ปลูกโดยไม่ใช้ดิน เป็นต้น อย่างนี้ผมว่าถึงเวลาแล้วที่เราต้องปรับ ปรับเพื่อพัฒนาการเกษตรขึ้นมา



กำลังคาดหวังว่า

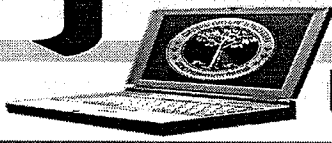
โครงการที่ฝ่ายรัฐบาล

ใช้เงินลงทุนกว่า 300,000 ล้านบาท

จะจัดระบบน้ำในประเทศได้

อุทกภัยที่เคยเป็นเรื่องใหญ่เราจะรับมือได้อย่างไร ?

กำลังคาดหวังว่า โครงการที่ฝ่ายรัฐบาลใช้เงินลงทุน



กว่า 300,000 ล้านจะจัดระบบน้ำในประเทศได้ ถ้าจัดระบบได้อย่างที่คิด คิดว่าระบบการเกษตรของไทยจะมีน้ำทิ้งปีให้ใช้ทำการเกษตร เราบอกตามตรงเลยว่าเมื่อปี 2554 คราวที่น้ำท่วมใหญ่ เราพลาด พลาดที่เราะบบชลประทานไปแก้ไขปัญหาน้ำท่วม ทั้งๆ ที่ระบบชลประทานมีไว้เพื่อส่งน้ำเข้าสู่พื้นที่ต่างๆ ต่างหาก แต่วันนั้นเราก็ต้องใช้ระบบชลประทานไปแก้ไขปัญหาน้ำท่วมเพราะไม่มีอย่างอื่นจะมาแก้ไข ที่บอกว่าผิดเพราะระบบส่งน้ำนั้นปลายทางช่องทางน้ำจะสอกลงไป สุดท้าย น้ำก็ต้องเอ่อท่วมแน่นอนที่ “สอบ” ก็เพราะคลองส่งน้ำจะทำปลายแคบหรือลึบเข้ามากว่าตอนต้นๆ ของลำน้ำ

ถ้าระบบการบริหารจัดการน้ำ 300,000 ล้านบาทออกมาได้ ก็จะมีแหล่งกักเก็บน้ำ มีระบบระบายน้ำกระจายทั่วประเทศ มีระบบการส่งน้ำที่ชัดเจน ก็จะทำให้เกิดระบบชลประทานที่ดีที่สามารถจัดการได้ทั้งช่วงแล้งและช่วงฤดูหน้าน้ำได้ แต่สิ่งหนึ่งที่เรากำลังทำเวลานี้ก็คือ ต้องขอให้ในไร่นาต้องมีสระน้ำ ซึ่งปีที่แล้ว 2554 กรมพัฒนาที่ดินกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ของเรา รับผิดชอบการมีอยู่ 80,000 บ่อ ปีนี้เราต้องการ 100,000 บ่อ เพื่อกระจายไปในภาคอีสาน อย่างน้อยให้มีบ่อเหล่านี้เอาไว้กักเก็บน้ำยามฝนตก ฝนตกบ้านเราปีหนึ่งๆ ประมาณ 800,000 ล้านลูกบาศก์เมตร มีเขื่อนทั้งหมด 300 กว่าแห่ง เก็บน้ำได้ประมาณ 75,000 ล้านลูกบาศก์เมตรเท่านั้น จะเห็นว่าส่วนหนึ่งฝนตกลงมาก็ถึงได้ดิน ส่วนหนึ่งระเหยออกไปส่วนหนึ่งก็ไหลลงทะเล

มีข้อสังเกตว่า สภาพอากาศขณะนี้มีความใหม่ที่จะมีฝนตกสูงมากในแต่ละปี และเราต้องเก็บน้ำฝนเหล่านี้เอามาใช้ประโยชน์ให้ได้ ในขณะที่ปีนี้ประเทศไทยแล้งจัดมาก ทำให้ต้องเอาแหล่งน้ำใต้ดินโดยระบบน้ำบาดาลมาใช้ ซึ่งเป็นวิธีการที่ผิด เพราะมีความเสี่ยงสูงที่น้ำจะหมด เนื่องจาก การเกษตรจะใช้ปริมาณน้ำที่มาก ความจริงแล้วน้ำบาดาลเรามีความมุ่งหมายเอามาใช้เพื่อการอุปโภคบริโภค ไม่ใช่เอามาใช้กับเรือสวนไร่นา และยิ่งเอาน้ำบาดาลมาใช้ในภาคอุตสาหกรรม ยิ่งจะอันตรายในระยะยาว

แหล่งน้ำในชุมชนก็ต้องเน้น คือ ในแต่ละตำบล แต่ละหมู่บ้านจะมีพื้นที่ต่ำ เราอยากจะทำให้พื้นที่เหล่านี้เป็นแหล่งสำรองน้ำเอาไว้ใช้ ตอนนี้ก็มีการพูดคุยกันแล้ว เพียงแต่ว่ามีเพียงไม่กี่บ่อเท่านั้น ตรงไหนเป็นแหล่งน้ำสาธารณะในหมู่บ้าน ในตำบลที่มีอยู่แล้วเราก็ช่วยกันรักษาให้เอาไว้ใช้ประโยชน์

แผนการเตือนภัยล่วงหน้าจะอย่างไร ?

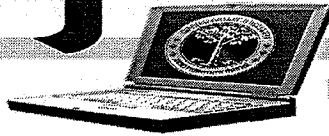
ผมตั้งศูนย์ “วอร์รูม” เตือนภัยล่วงหน้า โดยให้ฝ่าย



ไอซีทีของกระทรวงเก็บข้อมูลการผลิต ข้อมูลแหล่งผลิต ข้อมูลโรคระบาด ข้อมูลต่างๆ เหล่านี้รวบรวมเข้ามา รวมทั้งข้อมูลเกี่ยวกับภัยพิบัติธรรมชาติด้วย และจะกระจายข้อมูลเหล่านี้ออกไป โดยอาศัยการทำงานร่วมกับศูนย์กระจายข้อมูลของกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กระจายข่าวออกไปตามจุดต่างๆ ในหมู่บ้านในชุมชนตามเครือข่าย และจะใช้ทีวีเกษตรที่กำลังขอลิขิตเอามาทำ เพื่อเตือนภัยและเผยแพร่สู่สาธารณะ

เราอยู่กระทรวงเกษตรฯ เรารู้ว่าเดือนไหนจะเกิดอะไรขึ้น โรคที่เกิดขึ้น เหตุการณ์ที่เกิดขึ้นโดยธรรมชาติ โดยในแต่ละฤดูกาลจะมีอะไรเกิดขึ้นบ้าง อาทิ ในหน้าร้อนถ้าเป็นสัตว์จะมีอะไรเกิดขึ้นบ้าง ถ้าเป็นหน้าฝนจะมีปัญหาด้านระบบทางเดินหายใจ เรื่องโรคระบาดของพืชก็เช่นกัน ช่วงไหนมีโอกาสเกิดขึ้นบ้าง อาทิ เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล อย่างนี้ก็ต้องเตือนภัยกันล่วงหน้า ดังนั้น เรื่องการบริหารจัดการ การเตือนภัยสู่พี่น้องเกษตรกรจึงต้องมี และต้องทันต่อสถานการณ์ด้วย กรมส่งเสริมการเกษตรเขามีสถิติควบคุมโรคพืช เขามีแปลงพยากรณ์กระจายอยู่ตามจังหวัดต่างๆ ถ้ามีโรคระบาดเกิดขึ้นก็จะแจ้งให้ทราบว่าจะเกิดการระบาดขึ้นแล้ว

นอกจากนี้ยังมองหาหนทางที่จะย้ายคอร์ปการเพาะปลูกออกไป เพื่อหลีกเลี่ยงปัญหาการเกิดโรคติดตามมา อาทิ ข้าวโพด หากปลูกตามปกติและจะออกฝักช่วงหน้าฝน ทำให้เกิดอะพลาที่ออกซินได้ เราจะย้ายคอร์ปไปปลูกให้ผลผลิตออกมาตอนหน้าแล้งได้หรือไม่ ถ้าทำได้จะสามารถหลีกเลี่ยงการเกิดโรคได้ แต่เกษตรกรจะนิยมเพาะปลูกตามฤดูกาลแบบเดิม เพราะน้ำท่าจะอุดมสมบูรณ์ ผักก็จะได้ดีกว่าโตกว่า ก็เป็นเรื่องที่จะต้องคุยกันไป ศึกษากันไปบางพื้นที่ก็ยอมรับ หลายพื้นที่ที่ยังไม่ยอม ■

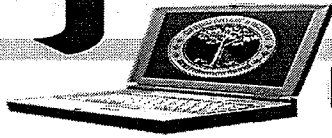


ย่อยข่าว

● ปลื้มหน่วยงานเกษตรได้รางวัล

นายยุคล ลิ้มแหลมทอง รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ปีนี้มีหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ ได้รับรางวัล เช่น กรมปศุสัตว์ ได้รับรางวัลบริการภาครัฐแห่งชาติ จากสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ (ก.พ.ร.) รวม 6 รางวัล

กรมส่งเสริมการเกษตรได้รับโล่ประกาศเกียรติคุณความโปร่งใสของหน่วยงานภาครัฐประจำปี 2554 จากสำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ (ป.ป.ช.)



มหกรรมเกษตรได้ร่มพระบารมี

นายยุทธพงศ์ จรัสเสถียร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ในระหว่างวันที่ 23 ธันวาคม 2555 - 20 มกราคม 2556 นี้ กระทรวงเกษตรฯ ได้มอบหมายให้กรมวิชาการเกษตรร่วมกับหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ 7 แห่งจัดงาน “มหกรรมกรมวิชาการเกษตร ได้ร่มพระบารมี” ขึ้น ณ อุทยานหลวงราชพฤกษ์ ตำบลแม่หิยะ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ เพื่อร่วมเฉลิมพระเกียรติในโอกาสพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงเจริญพระชนมพรรษา 85 พรรษา ในปี 2555 พร้อมน้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณที่ทรงห่วงใยความเป็นอยู่ของราษฎร และทรงพระราชทานแนวพระราชดำริเพื่อพัฒนาด้านการเกษตรของประเทศตลอดระยะเวลาที่ผ่านมา

ภายในงานมีการจัดแสดงนิทรรศการโครงการพระราชดำริและผลงานวิจัยพัฒนาด้านการเกษตรในสาขาต่าง ๆ ซึ่งผู้เข้าชมจะได้รับทราบถึงพระอัจฉริยภาพของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทางด้านการเกษตร ทั้งยังเปิดโอกาสให้นักวิชาการ เกษตรกร และผู้สนใจได้พบปะแลกเปลี่ยนประสบการณ์ และเรียนรู้ด้านพันธุ์พืชและเทคโนโลยีการผลิตการเกษตร ซึ่งจะนำไปสู่การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตการเกษตร ได้แก่ ด้านพืชสวน พืชไร่

และยางพารา เบื้องต้นคาดว่าจะตลอดระยะเวลาจัดงาน 29 วัน จะมีผู้เข้าร่วมชมงาน ประมาณ 30,000-40,000 คน

นายสุวิทย์ ชัยเกียรติยศ รองอธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า ในส่วนของกรมวิชาการเกษตรได้จัดแสดงนิทรรศการ “การเกษตรได้ร่มพระบารมี” ภายในอาคารนิทรรศการ 1 ประกอบด้วย โซนแสดงนิทรรศการพระราชกรณียกิจด้านการพัฒนาการเกษตรและโครงการพระราชดำริ

ต่าง ๆ พื้นที่กว่า 200 ตารางเมตร โซนแสดงผลงานวิจัยและพัฒนาการเกษตรของกรมวิชาการเกษตร พื้นที่ประมาณ 200 ตารางเมตร ซึ่งจัดแสดงพันธุ์พืชเฉลิมพระเกียรติ 84 พรรษา ที่นักวิจัยกรมวิชาการเกษตรปรับปรุงพันธุ์ขึ้นใหม่กว่า 16 พันธุ์ อาทิ มะพร้าวกะทิลูกผสมพันธุ์ชุมพร 41-1, กาแฟโรบัสต้าพันธุ์ชุมพร 84-4, ขมิ้นชันพันธุ์ตรัง 84-2, ฝ้ายพันธุ์ตากฟ้า 84-4 ถั่วเหลืองพันธุ์เชียงใหม่ 84-1, ถั่วเขียวพันธุ์ชัยนาท 84-1, ถั่วลิสงพันธุ์ขอนแก่น 84-8, งาแดงพันธุ์อุบล 84-1, ข้าวโพดหวานพันธุ์สงขลา 84-1, อ้อยพันธุ์อุทอง 84-12 และยางพาราพันธุ์เฉลิมพระเกียรติ 984 เป็นต้น.



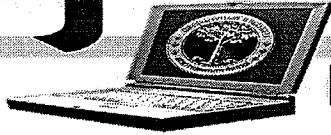
อุทยานหลวงราชพฤกษ์ชวนปชช. นับถอยหลังเคาน์ดาวน์รับปี2556

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า อุทยานหลวงราชพฤกษ์ สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) ได้จัดกิจกรรม “ส่งท้ายปีเก่า 2555” ในวันที่ 31 ธ.ค. 2555 ที่ลานราชพฤกษ์ อุทยานหลวงราชพฤกษ์ จ.เชียงใหม่ โดยมีกิจกรรมพิเศษต่างๆ ตลอดทั้งวัน ไม่ว่าจะเป็นการประกวดเต้น Rajapruek Happy New Year 2013 Dancing Contest ขบวนพาเหรดมาศคอดอุทยานหลวงราชพฤกษ์ ขบวนอเล็กทริคพาเหรด การแสดงดนตรีลูกทุ่งและสตริง คอนเสิร์ต ส่งท้ายปีจาก “ไป-โยคีเฟล็บอย” และการแสดงพลุดอกไม้ต้อนรับปีใหม่

และในวันที่ 1 ม.ค. 2556 อุทยานหลวงราชพฤกษ์ยังเตรียมกิจกรรม “ต้อนรับปีใหม่ 2556” ให้นักท่องเที่ยวได้ฉลองปีใหม่

กันต่อเนื่องและชมคอนเสิร์ตจากศิลปินล้านนา อาทิ วิฑูรย์ ใจพรหม กรุยเอ็ด ภาณุทัต พร้อมกิจกรรมอื่นๆ อีกมากมาย

ดังนั้นจึงขอเชิญชวนประชาชนทั่วไปและนักท่องเที่ยวที่ยังไม่ได้วางแผนว่าสิ้นปีนี้จะไปไหน มาเที่ยวชมงานเทศกาลดอกไม้บาน ณ อุทยานหลวงราชพฤกษ์ 2555 นอกจากนี้ยังจะได้ชมงานมหกรรม การเกษตร ได้ร่วมพระบารมี ซึ่งจัดโดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ณ อาคารนิทรรศการ 1 และบริเวณเรือนกล้วยไม้ รวมทั้งงานมหกรรมสินค้าไทย ภูมิปัญญาไทย ก้าวไกลสู่สากล ณ ลานจอดรถ P1 อีกด้วย สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่หมายเลข โทรศัพท์ 0-5311-4110-5 หรือทางเว็บไซต์ www.royalparkrajapruek.org



พรปีใหม่ 2556

เขียนเรื่องการเกษตรมาจนถึงปี 2555 มันก็
แถมมาเล็กๆ ชิ้นหนึ่ง

เพียงแต่กำลังคิดว่า ประเทศนี้กำลัง
เร่งทำหลายความมั่นคงด้านอาหารของตัวเอง
ทุกขณะ เพราะรัฐมุ่งแต่การส่งเสริมเกษตรกร
ที่เป็นพื้นที่เองสำคัญของการผลิตอาหาร
แทนการให้สิทธิปัญญา ซึ่งสำคัญที่สุด เพราะ
“แสงสว่างอันใด เหนือปัญญาไม่มี”

เกษตรกรไทยส่วนใหญ่ไม่มีความรู้
ทำให้งานปัญญาในการจัดการชีวิตตัวเอง และ
ครอบครัว อย่างแปลกใจ ทำไมเกษตรกรต้อง
ขายที่นา ต้องขายเงิน เป็นหนี้เป็นสิน

เฉพาะดินทุนการผลิตไม่เลยเขา
อยู่มัด ให้อันลดลง แลมันยังจะเพิ่มขึ้นด้วย
น้ำคอกใจที่เกษตรกรไทยให้สารเคมีเกษตรไม่ว่า
ปุ๋ยเคมี หรือสารเคมีกำจัดศัตรูพืช มาชานาน
50 ปี แต่ขาดความรู้ในการใช้แทบจะโดย
สิ้นเชิง ทั้งใช้มาก ใช้หุ้มเพื่อย ใช้ไม่ถูกวิธี
ตรงกับชนิดพืช และ ฯลฯ ซึ่งส่งผลร้ายทั้ง
ดินทุนการผลิต การคุ้มครองป้องกันผลผลิต

และความปลอดภัยของตัวเองและผู้บริโภค
รวมทั้งสิ่งแวดล้อม

ภาวะอย่างนี้ เกษตรกรไทยไม่มีวันรอด
เกษตรกรไทยต้องการตัวช่วยที่
หลากหลาย ไม่ว่าจะเป็นภาครัฐ ผู้ประกอบการ องค์กร
เอ็นจีโอ แต่ตัวละครเหล่านี้ หากความจริงใจในการ
แก้ไขปัญหาก็เกษตรกรไม่ได้

ภาครัฐมีความสำคัญอันดับต้น เพราะ
เป็นผู้ออกกฎ ระเบียบ ถึงขั้นตราเป็นกฎหมายที่ให้
อำนาจดำเนินการกว้างขวาง ซึ่งโดยหลักการน่าจะ
เป็นประโยชน์แก่เกษตรกรให้ล้มตาอำปากได้จริงจัง
แล้วไปทางปฏิบัติ กฎหมายหรือระเบียบ
ต่างๆ นั้น ไม่เคยนำมาเพื่อประโยชน์แก่เกษตรกร
ตามความมุ่งหมาย ข้าราชการถูกใช้เป็นเครื่องมือ
แสวงหาผลประโยชน์อย่างไม่ละอาย

ข้าราชการดีๆ ก็มีไม่น้อย เพียงแต่ไม่มี
โอกาสขึ้นมาเป็นผู้บริหาร การปล่อยให้คนไม่ดีขึ้น
มาบริหาร จึงส่งผลให้คนดีๆ หลายต้องจืดจาง
น้ำท่วมปาก ไม่สามารถสร้างสรรคประโยชน์แก่
เกษตรกรและประเทศชาติได้

เป็นเรื่องน่าเศร้าสำหรับเกษตรกรโดยตรง
และสำหรับประเทศชาติโดยรวม

นักการเมืองไทยเองก็ไม่เคยใส่ใจกับทุกข์
สุขของเกษตรกร มากกว่าจะสรรหากำพิวไรฟโร
เล็มๆ หรือใช้นโยบายเกษตรสงเคราะห์เพื่อแลก
คะแนนเสียงเข้าไปบริหารประเทศ เสร็จแล้วก็

หักหลังตามธรรมเนียมที่ว่า เมื่อซื้อเสียงมาก็
ต้องหาทางคืนทุนเสียกตั้ง

หากจะหวังข้าราชการ และนักการเมือง
ก็คงเป็นได้แค่ความหวังลมๆ แล้งๆ เหมือน
ฝันดินหน้าแล้งรอคอยฝน

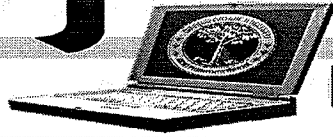
เกษตรกรไม่มีทางเลือกอื่นใด นอกจาก
พึ่งพาตัวเอง ต้องสร้างปัญญาด้วยตัวเอง
จะโดยวิธีใดสุดแท้แต่ ซึ่งโลกที่ตัวเองลงมือ
ทำกับโลกของข้อมูลข่าวสารที่รวดเร็ว ก็
ไม่ใช่เรื่องยากเย็นจนเกินไป เมื่อปัญญา
เกิด ความเชื่อก็หดหายไปโดยปริยาย ความ
เจริญก็มาเยือนตัวเอง โดยไม่ต้องเชื่อเชิญ
ของกกล่าว

บริบทของประเทศไทยที่เป็นอยู่ ไม่
เปิดโอกาสให้เกษตรกรไทยมีที่อื่น หากปราศจาก
ปัญญา ซึ่งเป็นทามโหดร้ายประการหนึ่ง
ที่ไม่เคยภาคคิดมาก่อน แต่มันคือความจริง

หลักการพึ่งพาตัวเอง จึงเป็นเรื่อง
สำคัญยิ่ง

ในฐานะของคนเขียน ไม่มีพรอื่น
ใดมอบให้ นอกจกจะขอให้ท่านผู้อ่าน
และเกษตรกรไทยพบพานแต่แสงสว่างแห่ง
ปัญญา ที่จะนำพาท่านไปสู่การพึ่งพาตัวเอง
ให้ได้ตลอดทั้งปี 2556

พอล โสภณรุ่งโรจน์



สังคม



วันนี้(28 ต.ค.)ประชาชนคงทยอยเดินทางสัญจรชว่งเทศกาลปีใหม่ ยิ่งลักษณะชินวัตร นายกรัฐมนตรี ให้ความมั่นใจถึงกำลังเจ้าหน้าที่ที่จะคอยอำนวยความสะดวกดูแลความปลอดภัยของประชาชน และต้องการเห็นประชาชนฉลองเทศกาลปีใหม่ออย่างมีความสุข สำหรับประชาชนที่เดินทางไปเที่ยวต่างจังหวัดขอให้เข้าร่วมโครงการฝากบ้านไว้กับตำรวจ เพื่อให้ตำรวจคอยดูแลบ้านและทรัพย์สิน...●

จรัมพร โชติกเสถียร กรรมการและผู้จัดการตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย (ตลท.) ประกาศตั้งเป้าหมายการระดมทุน (มูลค่าราคาตลาด) ที่เข้าใหม่ผ่านการเสนอขายให้ประชาชนทั่วไปครั้งแรก (ไอพีโอ) ในปี 2556 ที่ 1.2 แสนล้านบาท จากปีนี้อยู่ที่ 1.13 แสนล้านบาท สูงสุดในรอบ 10 ปี มั่นใจปีหน้ายังดีต่อเนื่อง เพราะมีบริษัท



จรัมพร โชติกเสถียร



ยุทธพงศ์ จรัสเสถียร

โยลตั้ง และกองทุนโครงการพื้นฐานเตรียมระดมทุนอีกจำนวนหนึ่ง ทำให้มีสินค้าน่าเสนอนักลงทุนหลากหลายมากขึ้น...● ช่วงต้นปี 2556 จะมีผู้จบการศึกษาใหม่เข้าสู่ตลาดแรงงานเป็นจำนวนมาก **เผด็จชัย สะสมทรัพย์** รมว.แรงงาน จึงสั่งให้จัดงานจังหวัดเร่งจัดกิจกรรมให้บริการจัดหางานในสถานศึกษาระดับ ปวช. ปวส. และอุดมศึกษา ภายในเดือนม.ค.2556 เบื้องต้นจัดที่ สำนักงานจัดหางานจังหวัดอุดรธานี ทั่วประเทศ นครราชสีมา กาฬสินธุ์ หนองคาย ตรีังสุโขทัย พัทลุง สุราษฎร์ธานี มหาสารคาม

นครนายก ชลบุรี ราชบุรี สำนักงานจัดหางานกรุงเทพฯ เขตพื้นที่ 1, 2, 3, 8, 9 และ 10 ผู้สนใจเข้าร่วมกิจกรรมสอบถามรายละเอียดโทร.0-2248-8661...● **ดาเรณ บัคดี** ผู้จัดการใหญ่ธนาคารซีทีแบงก์ ประเทศไทย เป็นปลื้มที่ซีทีแบงก์ได้รับการแต่งตั้งจากตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย (ตลท.) ให้เป็นผู้บริหารเงินสดแก่หน่วยงานและบริษัทในเครือตลท. เพื่อเพิ่มศักยภาพในการบริหารจัดการเงินสดอย่างมีประสิทธิภาพภาพมากขึ้น ตลอดจนตอบสนองความต้องการกระแสเงินสดในแต่ละวันได้อย่างคล่องตัว...● **ยุทธพงศ์ จรัสเสถียร** รมช.เกษตรและสหกรณ์ เชิญชวนประชาชนเที่ยวชมงาน “มหกรรมกาเกษตร ได้ร่วมพระบารมี” ซึ่งจัดตั้งแต่วันที่ 23 ต.ค.2555 - 20 ม.ค.2556 ณ อุทยานหลวงราชพฤกษ์ ต.แม่เหียะ อ.เมือง จ.เชียงใหม่ เพื่อร่วมเฉลิมพระเกียรติในวโรกาสพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงเจริญพระชนมพรรษา 85 พรรษา ในปี 2555...●

มร.ฮาร์ดดิסק



ภาวะยาง AFET: ราคาแกว่งแคบ ลุ้นญี่ปุ่นใช้เป่าเงินเพื่อ 2% ส่งผลเยนอ่อน ดันราคายางขึ้น

ข่าวเศรษฐกิจ สำนักข่าวอินโฟเควสท์ (IQ) -- พุธที่ 26 ธันวาคม 2555 16:58:25 น.

รายงานภาวะการซื้อขายยางแผ่นรมควันชั้น 3(RSS3) หลังปิดการซื้อขายวันนี้

มีมูลค่ารวมทั้งสิ้นประมาณ 84.67 ล้านบาท มีปริมาณซื้อขายรวม 165 ตัน าลดลงจากเมื่อวาน 88 ตัน

โบรกเกอร์จากบริษัท แอ็กโกริว เอนเตอร์ไพรส์ จำกัด เปิดเผยว่า วันนี้ราคาซื้อขาย RSS3 ในตลาด AFET แกว่งตัว

แคบๆ ซึ่งภาพรวมยังคงเคลื่อนไหวในแดนบวกตลอดการซื้อขายในวันนี้ ปัจจัยบวกที่สำคัญมาจากการที่รัฐบาลชุดปัจจุบันของ นายกรัฐมนตรีชิน โสเค อาเบะ ที่ได้รับการเลือกตั้งเข้ามา มีจุดประสงค์จะกระตุ้นเศรษฐกิจญี่ปุ่น ให้ฟื้นสภาพการเงินฝืด ด้วยการให้อัตราเงินเฟ้อขึ้น ไปอยู่ที่ระดับ 2% ซึ่งหากเป็นไปตามที่ต้องการจะทำให้เงินเยนอ่อนค่าลงเมื่อเทียบกับดอลลาร์สหรัฐ และส่งผลดีต่อราคายางให้ปรับตัวสูงขึ้น "ถ้ามาตรการตัวนี้ผ่านไปได้ ก็จะทำให้เงินเยนอ่อนค่าเมื่อเทียบกับดอลลาร์ และทำให้ราคายางปรับตัวเพิ่มขึ้น ซึ่งหากดูความเคลื่อนไหวของราคายางตั้งแต่รัฐบาลชุดนี้ได้รับการเลือกตั้งเป็นต้นมา ราคายางขยับเพิ่มขึ้นทั้งใน TOCOM และ AFET" โบรกเกอร์ ระบุ

ขณะที่ปัจจัยพื้นฐานในประเทศยังมีส่วนช่วยหนุนราคายางให้ปรับตัวเพิ่มขึ้นได้ เนื่องจากเกิดภาวะน้ำท่วมส่งผลให้เป็นอุปสรรคต่อการกรีดยางและทำให้ปริมาณผลผลิตยางออกสู่ตลาดน้อยลง ส่วนปัจจัยลบ นักลงทุนยังคงกังวลในการแก้ไขปัญหาหนี้สาธารณะ (Fiscal Cliff) ของสหรัฐฯ ที่ยังไม่มียุทธศาสตร์

หลังจากสัปดาห์ก่อนผู้นำของพรรคริพับลิกัน ในสภาผู้แทนราษฎรสหรัฐฯ เสนอการลงมติร่างกฎหมายภาษีออกไปจนถึงวันที่ 27 ธ.ค. ซึ่งร่างกฎหมายดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อหลีกเลี่ยงภาวะหนี้สาธารณะ การคาดการณ์ครั้งนี้ แนวรับอยู่ที่ 101.10 บาท/กก. และแนวต้านอยู่ที่ 107.65 บาท/กก.

ส่วนปริมาณสัญญาซื้อขายคงค้าง (Open Interest) อยู่ที่ 3,027 ตัน าลดลง 33 ตัน

ภาวะการซื้อขายยางแผ่นรมควันชั้น 3(RSS3)

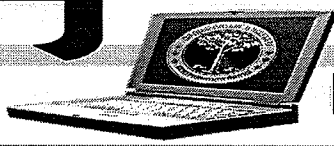
เดือน	ราคาปิด	ราคาปิด	ปริมาณ
ครั้งก่อน	วันนี้	การซื้อขาย	
JAN 13	95.50	95.70	3
FEB 13	97.40	97.50	20
MAR 13	99.60	99.90	1

- ☆ ข้ามเศรษฐกิจ
- ☆ ผู้จัดการรายวัน
- ☆ กรุงเทพธุรกิจ
- ☆ ข่าวสด
- ☆ ประชาชาติธุรกิจ

หน้า - วันที่ 26.0.55

ข่าว

สำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำเกษตรในยาง 67/25 ถนนบางขุนนนท์ บางกอกน้อย กรุงเทพฯ 10700



เกษตร

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

★ อินโฟเควสท์

APR 13	101.50	101.50	8
MAY 13	101.90	102.00	5
JUN 13	102.45	102.90	33
JUL 13	103.90	104.00	95

รวม 165

อินโฟเควสท์ โดย กษมาพร กิตติสัมพันธ์/รัชดา โทร.02-2535000 ต่อ 317 อีเมล: rachada@infoquest.co.th--