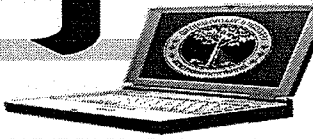


รายงานการติดตาม น้ำดื่มจาก บริษัทบีทีซีบาร์บอร์น AEC (27/12/2555)

นายวิทย์ ประทักษิณ ผู้อำนวยการสำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง (สกย.) เผยว่า สายไฟฐานะผู้รับชำระเงินสงเคราะห์ (Cess) ได้ร่วมลงนามเพื่อ พัฒนาการบริการโครงการพัฒนาระบบรับชำระเงินสงเคราะห์ทางอิเล็กทรอนิกส์ ร่วมกับ กรมศุลกากร โดยบริษัท เอ็กซิมเน็ต จำกัด เป็นผู้พัฒนาระบบรวมถึงธนาคารผู้ให้บริการ ได้แก่ ธนาคารทีเอ็มบี และธนาคารกรุงไทย ซึ่งขณะนี้ระบบดังกล่าวได้พัฒนาและ ทดสอบเพื่อรับการใช้งานได้สำเร็จลุล่วงเป็นที่เรียบร้อย

“ต่อไปเป็นขั้นตอนของ สกย. ที่จะต้องพัฒนาระบบรับชำระเงินสงเคราะห์เดิมให้ เชื่อมโยงกับระบบการรับชำระเงินสงเคราะห์ทางอิเล็กทรอนิกส์ (e-Cess) และออก ระเบียบเพื่อรองรับระบบฯ ดังกล่าว คาดว่าจะสามารถให้บริการได้ในไม่ช้านี้ กิจกรรม ครั้งนี้ นับว่าเป็นการพัฒนาด้านการบริการแบบบูรณาการทุกภาคส่วนเพื่อประโยชน์ สูงสุดแก่ผู้นำเข้า-ส่งออกอย่าง ซึ่งเป็นพื้นเศรษฐกิจสำคัญของประเทศไทยให้มีความสะดวก รวดเร็วมากยิ่งขึ้น ตลอดจนเป็นการวางแผนรากฐานทั้งเทคโนโลยี ระบบโลจิสติกส์และการ บริหาร เพื่อรับการก้าวสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน (AEC)” นายวิทย์กล่าว

ที่มา : หนังสือพิมพ์ไทยรัฐ (วันที่ 27 ธันวาคม 2555)



ว่างการอบรมการเกษตรไทย สู่รูปแบบ 'สมาร์ทฟาร์มเมอร์'

ถ้าสุดยอดที่สุดในประเทศไทยและสหกรณ์
ได้ปรับยุทธศาสตร์ใหม่เพื่อยกระดับภาค
การเกษตรให้ทันตัวรุปแบบ "สมาร์ทฟาร์ม
เมอร์" (Smart farmer) หรือ เกษตรกร
ปราชญ์ผู้เริ่งร่อง ซึ่งปราชญ์ หมายถึง คนที่มี
ความรู้ความเชี่ยวชาญ หรือ คนที่รู้จักให้ความ
คิด ดังนั้น สมาร์ทฟาร์มเมอร์ หมายถึง ด้วย
เกษตรกรที่มีความรู้ในการประกอบอาชีพ
ของตัวเองอย่างดีและสามารถแก้ไขปัญหา
ได้ มีความคิดรู้จักการวางแผน การผลิตให้
สอดคล้องกับความต้องการของตลาด

ต่อไปเกษตรกรจะรู้จักการใช้ข้อมูล
ต่างๆ ประมวลผลการคัดสินใจ และเป็นคน
ที่รู้จักใช้เทคโนโลยีเพื่อลดภัยทางเรื่องของ
แรงงาน นอกจากนี้ยังเป็นคนที่เน้นการ
ผลิตสินค้าที่มีคุณภาพมีความปลอดภัยด้วย
ผู้บริโภค และเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
สมาร์ทฟาร์มเมอร์จะเป็นการพัฒนาคน พัฒนา
ด้วยกระบวนการเรียนรู้ทางการเกษตร ให้เข้าใจ
งานที่ตัวเองทำ ทุกสิ่งทุกอย่างที่จำสามารถแก้
ปัญหาและจัดการได้

ยุค ลีมแม่ล่อง รัฐมนตรีว่าการ
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าววิจัยนโยบาย
เร่งด่วนของกระทรวงที่จะต้องรุ่งไปทั่ว
เกษตรกรเป็นสำคัญ โดยด้วยปัจจัยมาไว้ว่า
เกษตรกรที่จะเป็นสมาร์ทฟาร์มเมอร์จะต้องมี
รายได้เท่ากับหรือมากกว่าแรงงานเน้นค่า หรือ
วันละ 300 บาท ซึ่งขณะนี้โดยเฉลี่ยรายได้
ของเกษตรกรอยู่ที่ครัวเรือนละ 432,000 บาท
ต่อปี ดังนั้นเกษตรกรที่จะ
เป็นสมาร์ทฟาร์มเมอร์ต้องมีรายได้ 180,000
บาทต่อปีคือครัวเรือน โดยมีการจะให้
เกษตรกรได้ปรับตัวเองให้เป็นสมาร์ทฟาร์ม
เมอร์เริ่มจากการซัดกลุ่มของเกษตรกรทั่ว
ประเทศ ที่ปัจจุบันมีการซื้อขายเปลี่ยนที่ที่นาด
5.8 ล้านครัวเรือน มาจัดเป็นกลุ่มของชุดเด่น
โดยมีต้นฐานการผลิตปัจจุบันเป็นฐานใน

การพิจารณา ภายใต้หลักว่า จะมีการผลัก

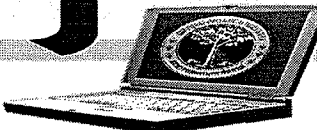
ดันเกษตรกรให้พัฒนาตัวเอง โดยไม่
ฝืนธรรมชาติ หรือฝืนสภาพปัจจัยที่ตัว
เกษตรกรก่อสั่งดำเนินการ

"วิธีการคือ การพัฒนาจากลิ่งที่
เกษตรกรค่าเบินการอยู่แล้ว โดยใช้ช่องค์
ความรู้ เทคโนโลยีเข้าไปเสริม ปัจจุบัน
เจ้าหน้าที่กำลังมีการสรุปและการรวม
ข้อมูล คาดว่าจะนำเข้าสู่ระบบภายในเดือน
มีนาคมปีหน้า โดยเจ้าหน้าที่ของ

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
จะต้องเข้าไปหากษัตริย์
เป็นรายวัน เพื่อแนะนำ
การแก้ปัญหาต่างๆ
และเสนอแนวคิดให้
สอดคล้องกับความ
ต้องการ
ของ
ตลาด
เพื่อให้แก้

ยุค ลีมแม่ล่อง





บัญญาในปัจจุบันได้” นายบุคคล กล่าว
รมว.เกษตรฯ เมย์ต่อว่า ขณะนี้ได้
ทำความเข้าใจกับเจ้าหน้าที่ของกระทรวง
เกษตรฯ ว่าต้องเร่งรับแผนในการทำงาน
ต้องมีความรู้ และเข้าใจเกษตรกรของตัวเองใน
แต่ละพื้นที่ว่าขาดแคลนเกษตรกรแค่ไหน แค่ละ
กุ่มแต่ละจังหวัดมีผลผลิตอย่างไร บัญญา
ขอสินค้าแค่ละนิดเป็นอย่างไร โดยก่อนที่
ผลผลิตจะออกสู่ตลาดเจ้าหน้าที่จะต้องเข้าไป
ดูแลอย่างใกล้ชิด เพื่อให้กระบวนการผลิตมี
ประสิทธิภาพ และเจ้าหน้าที่กระทรวงเกษตรฯ
จะต้องทำหน้าที่เป็นผู้ชี้ห้องโดยนัยด้านการผลิต
ให้แก่เกษตรกรอีกด้วย นอกจากนี้จากการกิจ
ลักษณ์ของกระทรวงพาณิชย์

นอกจากนี้จะมีการเริ่มนิยมใบอนุญาติจีช
ของกรมต่างๆ ในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
รวมไปถึงการนำข้อมูลจากสำนักงานเศรษฐกิจ
การเกษตรมาวางแผนการผลิต ซึ่งกระทรวง
เกษตรฯ จะต้องข้อมูลจากสำนักงานเศรษฐกิจ
การเกษตรมาดังนี้เป็นศูนย์ที่กระทรวง เผื่อให้
เป็นศูนย์กลางด้านข้อมูลที่สำคัญ ดังนั้นจาก
นี้ไปสามารถอ่านต่อไปฟาร์ม (smart officer) ที่จะได้
รับข้อมูลในทุกๆ ด้าน รวมไปถึงทิศทางและ
นโยบายต่างๆ ที่กระทรวงจะได้จัดให้ โดย
เฉพาะเรื่องของการวางแผนการผลิตที่ต้อง⁺
มีการดึงเข้าข้อมูลต่างๆ ไปประยุกต์ ซึ่งจะบัน⁺
ประณาด้านนิยมการให้ความช่วยเหลือ หรือ

แนะนำเกษตรกรนั้น แต่ละกรมได้
มีการจัดสร้างไว้แล้ว สามารถนำมา
ใช้ได้ทันที

“เจ้าหน้าที่เองก็ต้องปรับวิธี
การทำงานให้เป็นมาตรฐานฟาร์มเมอร์ ที่ต้องการ
โดยเร็วที่สุด จากนั้นจะไม่มีการจัด
โครงสร้างห่วงโซ่ เชื่อมโยงเหลือ
เกษตรกร เพื่อจะเป็นเครือข่ายมาก
เป็นการเข้าถึงตัวเกษตรกรมาก

ขึ้น เพื่อเพิ่มภาระบัญญาที่เก็บจังหวัง
เกษตรกร ดังนั้นสามารถขอฟาร์ม
จะเป็นหมาเละพะด้วกที่เข้าไปรักษา
คนไข้ ไม่ใช่การฉีดวัคซีนย่าง
เดียว”

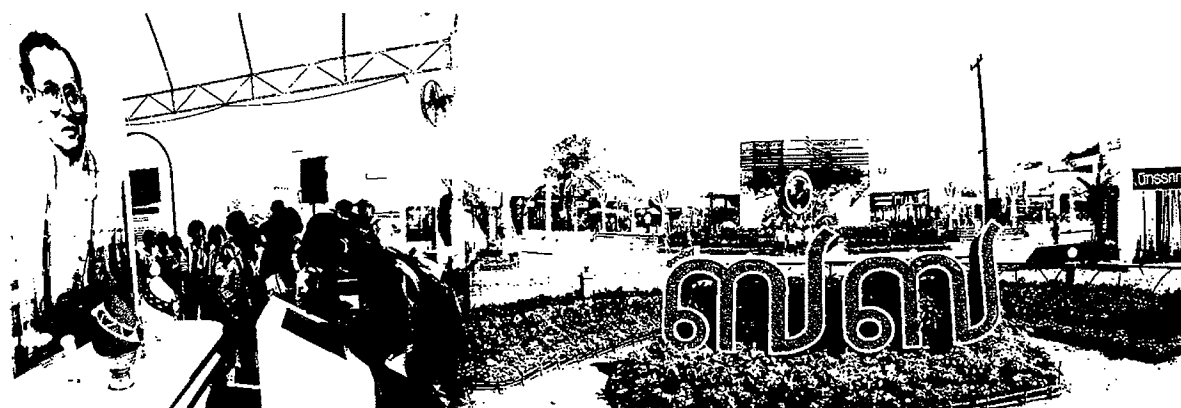
บุคคล กล่าวย้ำว่า
นอกจากนี้กระทรวงเกษตรฯ

ยังได้ประสานกับกรมการปกครอง กระทรวง
มหาดไทย กรมการน้ำแห่งประเทศไทย
มาเพื่อเป็นข้อมูลสำคัญในการดำเนินการ
เกษตรกร เนื่องจากที่ผ่านมาพบปัญหาการ
ให้ความช่วยเหลือโครงการต่างๆ ของภาครัฐ
เกิดความช้าช้อน รวมไปถึงการเป็นช่องทาง
ข้อมูลที่ขาดหายไป ซึ่งการนำทะเบียน
เกษตรกรมาใช้ให้ในมัดประชารัฐจะทำให้เกิด⁺
เอกสาร มีฐานข้อมูลที่แม่นยำ ให้จะมีการ
เชื่อมโยงข้อมูลกับธนาคารเพื่อการเกษตรและ
สหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) เช่น ข้อมูลใน
การรับสินเชื่อและการเข้าร่วมโครงการต่างๆ
ของภาครัฐ เช่น การรับจำนำข้าว

ทั้งนี้หลักการของสมาร์ทฟาร์มเมอร์ คือ⁺
การให้เกษตรกรเป็นศูนย์กลาง เพื่อการที่รัฐ
เข้าไปช่วยเหลือในโครงการต่างๆ จะเกิดผล
กระบวนการเรื่องของกลไกตลาด กระบวนการใน
การผลิตของเกษตรกร รวมไปถึงความเชื่อมั่น⁺
และการมีส่วนร่วมในการดำเนินการต่างประเทศ

นับเป็นอีกขั้นของกระทรวงเกษตรฯ
ภายใต้การบริหาร “ยศด ลัมแพลมท์”
เจ้าของแนวคิดสมาร์ทฟาร์มเมอร์ ที่ต้องการ
เห็นเกษตรกรไทยได้รับการพัฒนาเช่นเดียว
กับเกษตรกรประเทศที่เจริญเต็มที่อยู่ใน
และมันใจว่า การดำเนินการให้เกษตรกรเข้าสู่
การเป็นสมาร์ทฟาร์มเมอร์ เพื่อรับมือการเกิด⁺
ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน หรือเออีซี ในปี
2558 ด้วย

● ทุรัตน์ อัคคะ ●



รายการพระเครื่อง

‘วันยางพาราบึงกาฬ’ 2012



៥. ករណ៍ដំបារេងទរកស្ថានយោង សំគាល់ការងារពារាណេដីសាន



ก “การีจุล่วงต่องตามวัตถุประสงค์ของผู้จัดงาน “วันยางพารา บึงกาฬ 2012” เที่ยแสดงศักยภาพความเป็นศูนย์กลาง ยางพาราแห่งแคว้นอีสานของจังหวัดน้องใหม่ลำดับที่ 77 งานนี้เกิดขึ้นด้วยความร่วมแรงร่วมใจของหลาย ๆ ฝ่าย โดยเฉพาะจังหวัดบึงกาฬ องค์กรบริหารส่วนจังหวัดบึงกาฬ กรมวิชาการเกษตร และธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์ การเกษตร (ธ.ก.ส.) เครือมติชน ตลอดจนเหล่าพันธมิตรทั้งจากภาครัฐและเอกชน ได้แก่ สยามคูบินค้าคอร์ปอเรชั่น, เครือเจริญ โภคภัณฑ์, ศรีเพชรอีซูซุเซลล์, ໂຕໂຍດ້າ ມອເຕັອນ ປະເທດໄທ, ไทยชั้วยางพารา, เกง เชง ດີ ແລະ ກລຸມນຸ່ງບ່ອວົງ ວັດເລີຍ ຈາກເມືອງ ທິງເຕ່າ ສາຂາຮະຊັບປະຊາສົນຈົນ

ภายในงานมีการให้ความรู้ทางด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรม การผลิต การเพิ่มมูลค่าจากการผลิตยางพารา ตลอดจนความรู้ด้าน การตลาด และสู่ทางการลงทุนแก่กลุ่มเกษตรกรและผู้ประกอบการ ยางพารา ผ่านกิจกรรมในแบบต่างๆ อาทิ นิทรรศการ เสวนา การ

จัดแสดงเทคโนโลยีนวัตกรรมใหม่ๆ และการจำหน่ายสินค้าด้านการเกษตรจากบริษัทชั้นนำ ซึ่งได้รับความสนใจจากผู้ประกอบการและเกษตรกรชาวนาทั่วไทยและลาวห้าร่วมงานเป็นจำนวนมาก นอกจากนี้ยังมีกิจกรรมส่งเสริมความรู้และอาชีพในรูปแบบของการประกวดแข่งขัน เช่น การแข่งขันวิธีดいやพาราหรือกองเรือร์ การประกวดสวนยางพาราสวยงาม การแข่งขันทำລວດດ້ວຍധາງ การประกวดยางแผ่นดิน การประกวดชุมชนดอยยางพาราประดับไฟ การแข่งขัน“บึงกาฬจานเต็ด” ซึ่งสร้างสีสันและความคึกคักให้กับงานตลอดทั้ง 4 วัน

งานนี้ยังมีการมอบเชิญด้วยการแยกกล้ามงาน 7,777 ตัน วิทยุ 77 เครื่อง พร้อมของวัสดุที่ระดับอีกมากมาย รวมทั้งมีการจำหน่วย สินค้าอุปโภค-บริโภคในราคากันเอง เช่น แม่น้ำที่น้องชาวอีสานมา ม่วนเรื่นเครื่องด้วยคอนเสิร์ตจากศิลปินชื่อดังเปิดท้ายทุกค่ำคืน ของกรุงศรีดังงาน



พิธีเปิดงานวันภาษาพาราเบิ่งกาฟ 2012 โดยนายยุทธพล ก.เจสเดกิริ รมช.เกษตรและสหกรณ์, นายพินิจ จาลุ่มภัตติ อดีตรองนายกรัฐมนตรี, นายคงศักดิ์ ถือธรรมยศ ผู้ว่าฯ นิษการ, นายนิพนธ์ คงชัย อปช.นิษการ, นายชวรรดช์ บุญปาน ประธานกรรมการ บมจ.มติชน พร้อมด้วยผู้บริหารจากหน่วยงานภาครัฐและเอกชนที่ร่วมสนับสนุนการจัดงาน



ສູດຍອດແມ່ຄຣວົງກາພຈານເຕີຕ



គ្រឿងសេដ្ឋកិច្ច



วิทยุ 1 ใน 77 เครื่อง



ฉบับรวมการประดิษฐ์กระเข้าเกียวยาข้าวตัวยเครื่องดัดหน้ายานโรตารี



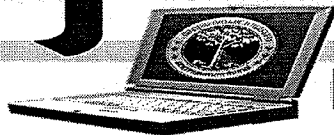
นิพนธ์ คณขัน นากอบฯ. บึงกาฬ, สงวนสิทธิ์ ค้าพิมพ์ จำกัด จังหวัดบึงกาฬ
ยทนา ศรีตะบงด นากอบฯ. บึงกาฬ



ธ.ก.ส. เปิดบูรณาการแพคเกจสินเชื่อเงินกู้เพื่อเกษตรกร



ให้คำปรึกษาปัญหาทางพาราทีมุนคลินิกทาง ของกรมวิชาการเกษตร



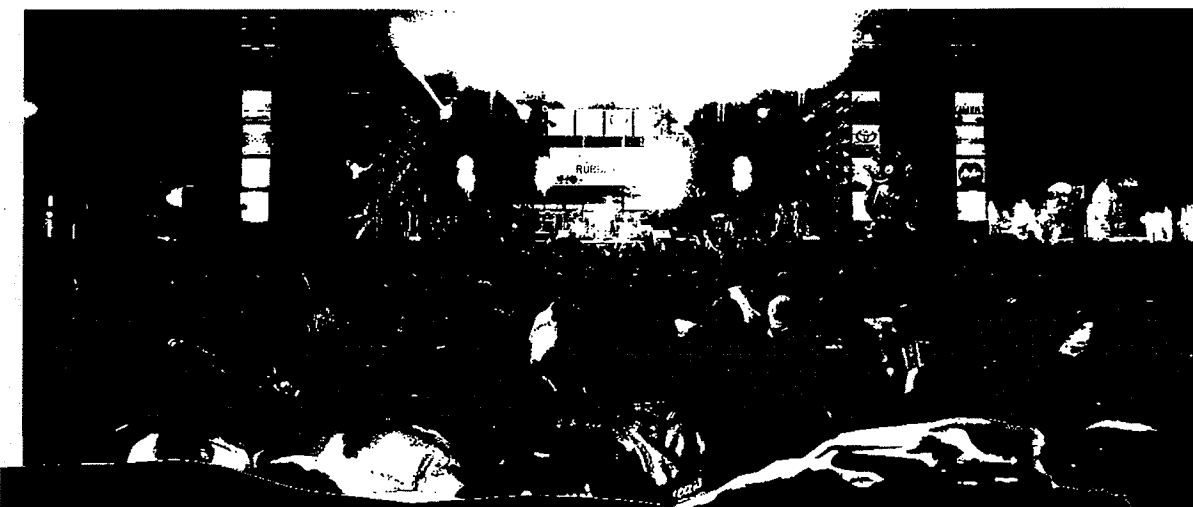
ปักอัพคู่ใจเกษตรกรไทย



เสวนาการประรูปยางและการตลาดยาง



รับเบอร์วัสดุเยื่อและของที่ระลึกภายในบูธ



Kubota
เพื่อชีวิตร่วมกับเกษตรกรรมไทย



ISUZU





วันยางพาราเบื้องกาฬ
RUBBER DAY 2012



USSR กองทุนเพื่อการเกษตรฯ จัดการงาน

กรมวิชาการเกษตรฯ จัดงาน

“กรมวิชาการเกษตร”

ร่วมขับเคลื่อนศูนย์กลางยางพาราอีสาน ในงาน “วันยางพาราเบื้องกาฬ 2012”

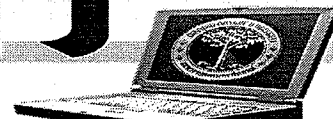


พิธีเปิดงานวันยางพาราเบื้องกาฬ 2012 โดยนายกรัฐมนตรี ดร.อภิสิทธิ์ เบ็ญจกุล นายปัจฉิม ชาลีสบห์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร นายอธิบดี กรมอุตสาหกรรม พช. ผู้อำนวยการจังหวัดเบี้งกาฬ นายอุทัย พิเชฐ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร พร้อมด้วยผู้บริหารจากท้องถิ่น ผู้ประกอบการและผู้เชี่ยวชาญในภาคอีสาน

ร่วมกับศูนย์ค่าร้าวสือ งาน “วันยางพาราเบื้องกาฬ 2012 (Rubber Day 2012)” งานใหญ่ ในแวดวงยางพาราແດນอีสานที่จัดขึ้น เมื่อวันที่ 13-16 ธันวาคมที่ผ่านมา ณ บริเวณศาลากลางจังหวัดเบี้งกาฬ โดยได้รับการสนับสนุนจากจังหวัดเบี้งกาฬ องค์การบริหารส่วนจังหวัดเบี้งกาฬ กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์ บริษัท นิติชน จำกัด (มหาชน) และอีกหลายหน่วยงาน เพื่อร่วมผลักดันจังหวัดเบี้งกาฬให้เป็นเมืองอุดสาಹกรรมยางพาราในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ งานนี้ได้รับเยียรดิจาก

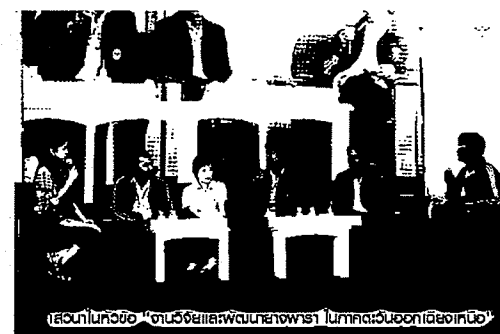
นายยุทธพงศ์ จัลเสศีริ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดงาน ร่วมด้วยบุคคลสำคัญ อาทิ พินิจ จาดุสมบัติ อธิบดีกรมวิชาการ รองนายกรัฐมนตรี รองนาย ลืออดุลย์ ผู้อำนวยการจังหวัดเบี้งกาฬ พร้อมคณะผู้บริหารองค์กรต่างๆ ที่ให้การสนับสนุนการจัดงาน

ภายในงานประกอบด้วยกิจกรรมต่างๆ มากมาย อาทิ นิทรรศการเฉลิมพระเกียรติในหลวง นิทรรศการจังหวัดเบี้งกาฬ นิทรรศการ ช.ก.ส. การจัดแสดงเครื่องจักรกลและเทคโนโลยี การเกษตร และการจัดจำหน่ายสินค้าราคากู๊ด นอกจากนี้ ยังมี การแข่งขันการดีไซน์-กองเที่ยง กองประกวดยางพาราประดับไฟ และการแข่งขันทำอาหารจากน้ำดีดเบี้งกาฬ อีกทั้งยังเปิดโอกาสให้ผู้มาร่วมงานได้ร่วมสนับสนุนงานวัสดุค่างๆ อาทิ วิทยุ สายวัด



ข้อมูลคู่เก่า กล้ายางกว่า 7,700 ตัน ฯลฯ ปิดท้ายความสนุกทุกค่ำคืนกับคอนเสิร์ตจากศิลปินดังทั่วฟ้าเมืองไทย น่าร่วมสร้างความสนุกสนานเพลิดเพลินให้แก่ผู้มาร่วมงานตลอด 4 วัน 4 คืนของการจัดงาน

สำหรับกิจกรรมที่ได้รับความสนใจจากผู้เข้าร่วมงาน เป็นจำนวนมาก ได้แก่ นิทรรศการของมนิวชาติการเกษตร ซึ่งได้จัดเตรียมเนื้อหาสาระความรู้เกี่ยวกับยางพารามาเนือนอย่างครบวงจรตั้งแต่กระบวนการเลือกพันธุ์ การดูแลรักษา



สวนยาง จังหวัดที่ทำการนำผลผลิตไปแปรรูปเป็นอุดสาหกรรมยางพารา ซึ่งก่อให้เกิดประโยชน์แก่ชาวเกษตรกร รวมไปถึง

นักเรียน นักศึกษา และผู้ที่มาร่วมงานอย่างมาก ใช้เวลาตั้งๆ ที่นำมาจัดแสดงประกอบด้วย โซนการผลิตยางเครื่องไห่มีคุณภาพดี โซนการปลูกพืชเสริมรายได้ในสวนยาง โซนการใส่ปุ๋ยยางพาราตามค่าวิเคราะห์ที่ดินในสวนยาง โซนยางพันธุ์ใหม่ ตามคำแนะนำของสถาบันวิจัยยาง และโซนที่หันตัวธรรมชาติในภาคตะวันออกเฉียงเหนือที่ก่อให้เกิดความเสียหายต่อสวนยางพารา เช่น อาการเปลือกแห้ง ผลกระทบของการรบกวนต้นเด็ก และมหันตภัยสาปลม่อนปน เป็นต้น

ไม่เพียงแค่นั้น ยังมีการจัดแสดงนิทรรศการการพัฒนาอย่างพัฒนาอย่างสูง ความเป็นผู้นำ ซึ่งได้รับความหลากหลาย ผลงานจากการนำเสนออย่างพานาโซนิก บรู๊ฟเป็นผลิตภัณฑ์ต่างๆ อาทิ การผลิตสื่อการเรียนการสอนด้านการแพทย์จากยางพารา การผลิตยาจัดพื้นสำหรับงานทันตกรรม การผลิตวัสดุกันกระแทกในผลิตภัณฑ์อุดสาหกรรม การผลิตคาดปููกุ้งข้าว เพื่อใช้ในการเกษตร และการท่องเที่ยว เป็นต้น

และที่สำคัญไม่ใช่แค่ห้องของนิทรรศการนี้คือ "คลินิกยาง" ซึ่งกรมวิชาการเกษตรได้นำกฎข้อบังคับฯ ขึ้นมาเพื่อปกป้องเกษตรกรที่เกี่ยวกับยางพาราแก่เกษตรกรโดยเฉพาะ โดยมีเกษตรกรรายใหญ่ๆ เช่น กันคำปีกษาอย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้เกิดผลกระทบค่าปลูกต่ำลง ทำให้ขาดทุนอย่างมาก

นอกจาก เศษวิเศษน์ ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยยาง หนองคาย กล่าวถึงความสำเร็จของงานนี้ว่า การจัดงานในส่วนของกรมวิชาการเกษตรได้รับการตอบรับจากประชาชนอย่างล้นหลาม โดยเฉพาะเกษตรกรชาวสวนยาง รวมถึงคนที่สนใจในการปลูกสวนยางในภูมิภาคอื่นด้วย ใช้เวลาตั้งแต่ 4 วัน จนถึง 7 วัน ในการจัดงาน ซึ่งได้รับความสนใจเป็นพิเศษ คือ โซนการเลือกพันธุ์ยาง โซนการใส่ปุ๋ยยางพารา และโซนที่หันตัวธรรมชาติในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีผู้เข้าชมอย่างเนื่องแน่นตลอดทั้งวัน นอกจากนี้ ผู้เข้าร่วมงานยังได้รับเอกสารวิชาการและชีดีประกอบการเรียนรู้เกี่ยวกับการทำสวนยางพารา เช่น การผลิตยาง ก้อนด้วย โรคและการผิดปกติของยางพารา การเก็บเกี่ยว ผลผลิตน้ำยาง และคำแนะนำพันธุ์ยาง ฯลฯ นับว่าได้รับผลการตอบรับจากชาวบ้านเป็นอย่างดี ทั้งนี้ คาดว่าเกษตรจะนำความรู้ที่ได้รับไปปรับใช้ในสวนของตนเองต่อไป

นอกจากความสนุกเพลิดเพลินกับกิจกรรมต่างๆ ภายในงานแล้ว กรมวิชาการเกษตรยังได้นำองค์ความรู้เกี่ยวกับการปลูกยางพารา การดูแลรักษาสวนยาง และการแปรรูปยางพารามาบินให้แก่เกษตรกรในชุมชนการเรียนรู้ด้วยช่องดัดแปลงไปด้วยสาระประโยชน์จากหลากหลายทั่วโลก เช่น งานวิจัยและพัฒนาอย่างพานาโซนิก ในการผลิตยางพาราอย่างยั่งยืนและภัยน้ำรุ้งของการทำสวนยาง

และการแปรรูปยางและการตลาดยางในจังหวัดมีนาพ. โดยรวบรวมผู้เชี่ยวชาญและผู้มีประสบการณ์โดยตรงเกี่ยวกับยางพารามากว่า ๑๘ รายคิด แล้วแสดงความคิดเห็นเพื่อให้ความรู้ความเข้าใจแก่เกษตรกรผู้ปลูกยางพาราในจังหวัดมีนาพ. และจังหวัดใกล้เคียง นอจากนี้ ยังได้จัดกิจกรรมการประกวดยางแผ่นดิน และการประกวดสวนยางดีเด่น เพื่อแสดงให้เห็นถึงคุณภาพและศักยภาพของยางพาราในจังหวัดมีนาพ. อีกด้วย

สภกรานต์ คำพิไธย กรรมการบริหารกิจการองค์กรสวนยาง ในฐานะคณะกรรมการพิจารณาหลักเกณฑ์การประกวดสวนยางดีเด่น กล่าวว่า เกณฑ์การตัดสินการประกวดสวนยางดีเด่นในครั้งนี้ ให้ความสำคัญ ๒ เรื่องใหญ่ คือ ๑. ความคิดริเริ่ม และพยายามพัฒนาอุปสรรคในการทำงาน และ ๒. ผลงาน โดยตุชช์ความยั่งยืนในอาชีพ การเผยแพร่องค์ความรู้ที่ส่วนรวม ความเป็นผู้นำและการเสียสละเพื่อประโยชน์ส่วนรวม ในด้านต่างๆ และการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ด้านเกณฑ์การตัดสินการประกวดยางแผ่นดิน ถือที่ความสะอาด ปราศจากฟองอากาศ ความยืดหยุ่นดี และลายดอกขี้ดเจน ความบางของแผ่น ๓ มิลลิเมตร เนื้อยางแท้ ลีฟหลังหงอนสายลม น้ำหนักเฉลี่ย ๘๐๐-๑,๒๐๐ กรัม และมีขนาดกว้าง ๓๘-๔๖ เซนติเมตร ยาว ๘๐-๙๐ เซนติเมตร

ผลการประกวดสวนยางดีเด่นในครั้งนี้ รางวัลที่ ๑ ได้แก่สวนของนายแน่น จำปาศรี เกษตรกรชาวอำเภอปากคาด รางวัลที่ ๒ ได้แก่สวนของนายวงศ์ศ้อน เกษตรกรชาวอำเภอพวน ใจริม ระหว่างวัลที่ ๓ ได้แก่สวนของนายคณกรณ์ โศน่าใช้ชื่อ อนันต์ เกษตรกรชาวอำเภอเมืองมีนาพ. และผลการประกวดยางแผ่นดินในครั้งนี้ รางวัลที่ ๑ ได้แก่ นายศรีรักษ์ ห่านวิญญูลพงษ์ รางวัลที่ ๒ ได้แก่ นางอมรรัตน์ ดินเตอร์ รางวัลที่ ๓ ได้แก่ น.ส.ไสวราตน์ ประเสริฐสังข์



เข็นอธิรักษ์การประกวดสวนยางดีเด่น

แน่น จำปาศรี อายุ ๕๘ ปี เกษตรกรสวนยางชาวอำเภอปากคาด ผู้ได้รับรางวัลชนะเลิศการประกวดสวนยางพาราดีเด่น บอกว่า "ตนเองเริ่มปลูกยางพารามาตั้งแต่ปี ๒๕๓๒ ปัจจุบันมีพื้นที่ปลูกประมาณกว่า ๑๑๐ ไร่ ซึ่งหากปลูกนั้นดูแลได้นำมีคุณภาพดี หรือปัญชีวภาพมาใช้แทนปุ๋ยเคมี เพื่อลดรายจ่ายให้น้อยลงและทำให้มีผลผลิตที่มากขึ้น อีกทั้งยังได้รับการสนับสนุนจากหน่วยงานของรัฐ เช่น ศูนย์วิจัยยาง สนับสนุนในเรื่องการแจกจ่ายลักษณะ และกรมวิชาการเกษตร ได้ให้การสนับสนุนการวิจัยพันธุ์ยางที่เหมาะสมกับพื้นที่ที่เพาะปลูก การได้รับรางวัลชนะเลิศในงานนี้ทำให้รู้สึกภูมิใจอย่างมาก และจะนำความรู้ท่องยางพาราไปเผยแพร่แก่คนในหมู่ชนและคุณที่สนใจอีกด้วย"

ศรีรักษ์ ห่านวิญญูลพงษ์ เกษตรกรสวนยางชาวอำเภอพวน ผู้ที่ได้รับรางวัลชนะเลิศการประกวดยางแผ่นดิน บอกว่า "ตนเองเริ่มปลูกยางพารามาตั้งแต่ปี ๒๕๓๔ ปัจจุบันมีสวนยางพารากว่า ๓๐๐ ไร่ โดยส่วนตัวแล้วคิดว่าอาชีพเกษตรกร ยางพาราเป็นอาชีพที่มีอนาคตที่สดใสมาก และสามารถสร้างมูลค่าได้อีกมากหากนำไปขายในแต่ละปี โดยเฉพาะยางกันด้วยและยางแผ่น ซึ่งเป็นที่ต้องการในโรงงานอุตสาหกรรมทั้งในประเทศและต่างประเทศ ตนเองเล็งเห็นโอกาสที่จะนำสู่มีน้ำหนักและตั้งใจพัฒนาการที่ดีขึ้นให้มีคุณภาพดีอีก"



คุณกรรณการร่วมกับศิลปินประกวดสวนยางดีเด่น

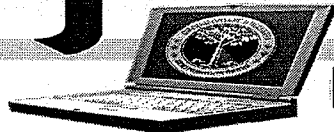
หน้า A

- ☆ ฐานเศรษฐกิจ
- ☆ ผู้จัดการรายวัน
- ☆ กรุงเทพธุรกิจ
- ☆ แมร์ลต์
- ☆ ประมวลภาพธุรกิจ

หน้า 21 วันที่ 27-30 ก.พ. ๕๘

บ่ำ

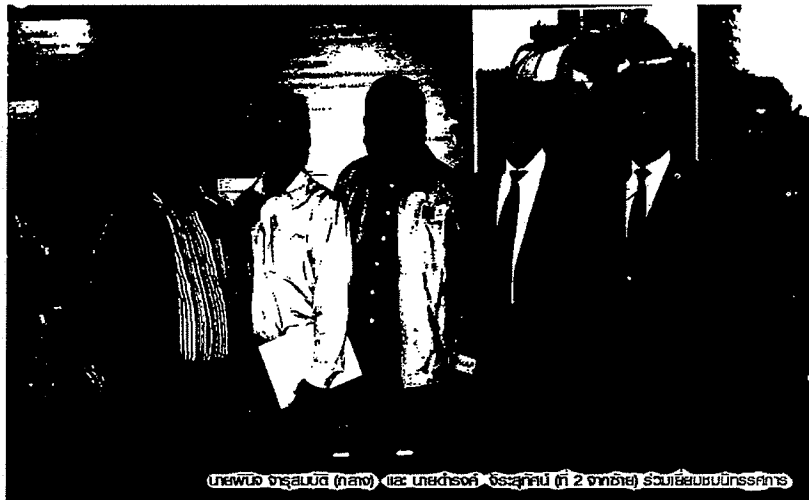
สำนักงานเขตอ่องศุภสิงค์ 67/25 ถนนบางขุนไส้ แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10700



เกษตร

☆ จีนฯ

- ☆ เมืองน้ำ
- ☆ นศบิน
- ☆ เดลินิวส์
- ☆ ไทยรัฐ
- ☆ สยามรัฐ



นายพันธุ์ ชาครุณปัน (กลาง) และ นายชัยวงศ์ อะระกาม (ที่ 2 จากซ้าย) ร่วมเยี่ยมชมเบี้ยกราก



กิจกรรมการเยี่ยมชมสวนผลิตพืชเบี้ยกราก



การปลูกด้วยแก้วพลาสติก



บังกอกฟาร์ม จังหวัดน่องใหม่ ที่เพิ่งประกาศศักดิ์ว่าจะขอเป็นศูนย์กลางยางพาราแห่งแคนดี้สาน จริงๆ แล้วจังหวัดน่องใหม่แห่งนี้ไม่ได้มีดีแค่ "ยางพารา"

นอกจาก เทศประเพลิงชัย นายต่านศุลกากรบังกอกฟาร์ม ให้สัมภาษณ์ว่า จริงๆ แล้วบังกอกฟาร์มยังด้วยหลายเชิงไม่ว่าจะเป็นการเกษตร หรือ ก่อสร้างท่องเที่ยว และที่สำคัญมีโอกาสเดินทางถึงอีก远 คือ การค้าชายแดน

นอกจาก บอกว่า ทุกวันนี้การค้าชายแดน ดำเนินศุลกากรบังกอกฟาร์มอย่างต่อเนื่อง แต่ในปัจจุบันมีการค้าทั้งหมด 4 แห่ง และ แพขนานยนต์อีก 1 แห่ง ได้แก่

จุดฝ่ายบ้านเป้าเมืองพิสัย

ตั้งอยู่ที่ ตำบลลุมพล อำเภอเมืองบ้านดอนได้ เมืองปากเงิน นครหลวงเวียงจันทน์ ประเทศ สปป.ลาว เปิดทำการ เฉพาะวันอังคารและวันเสาร์ ระหว่างเวลา 08.00-16.00 น.

จุดฝ่ายบ้านเป้าเมืองจันทร์

ตั้งอยู่ที่ ตำบลโพแทง อำเภอเมืองจันทร์ จังหวัดบ้านดอนได้ เมืองท่าพะນາท แขวงบ่อสิค้าไซ ประเทศ สปป.ลาว เปิดทำการ เฉพาะวันพุธและวันอาทิตย์ ระหว่างเวลา 08.30-16.30 น.

จุดฝ่ายบ้านเป้าเมืองคล้า

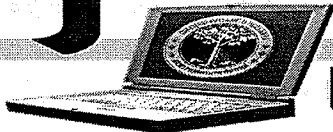
ตั้งอยู่ที่ อำเภอเมืองบ้านดอนได้ จังหวัดบังกอกฟาร์ม ตรงข้ามบ้านทวย เมืองท่าพะນາท แขวงบ่อสิค้าไซ ประเทศ สปป.ลาว เปิดทำการ เฉพาะวันจันทร์และวันพุธทั้งวัน ระหว่างเวลา 08.00-16.00 น.

จุดฝ่ายบ้านเป้าเมืองคล้า

ตั้งอยู่ที่ อำเภอเมืองบ้านดอนได้ จังหวัดบังกอกฟาร์ม ตรงข้ามบ้านปักกระดึง เมืองปักกระดึง แขวงบ่อสิค้าไซ ประเทศ สปป.ลาว เปิดทำการ เฉพาะวันอังคารและศุกร์ ระหว่างเวลา 08.30 -16.30 น.

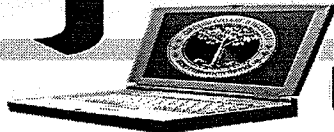


"การค้าชายแดนทุกวันนี้ศักดิ์กันมาก อย่างปีนี้ อันดับ 1. เครื่องดื่มกระทิงแดง 2. ขันส่วนของรถตื้นที่ออกแบบเพื่อใช้งานนอกทางหลวง 3. ตู้เย็น 4. น้ำมันดีเซลหมุนเร็ว 5. หัวหุ้งหัวไฟฟ้า 6. น้ำมันเครื่อง 7. ยางมะตอย 8. รถบรรทุก 9. เครื่องปรับอากาศ 10. ยางนกกระยนต์ ส่วนตลาด มี 2 ตลาด 1. ตลาดป่าช้า ซึ่งขายข้าวนาซึ่งออกแล้วขายไปค้าขายเหลือ ข้อมูลน่า ชื่อดอกเป็นลัง ໄไอศกريم 2. ผู้ประกอบการคนไทยขายในปากขัน แล้วส่งไปขายที่เวียดนาม ซึ่งเรื่องนี้เรามีจุดแข็งคือความเชื่อมั่น เช่นคุณได้ทุกเมื่อ ถ้าเสียบปลั๊กใช้ไม่ได้ ยกกลับมาคืนเลย เราเปลี่ยนให้มัน ต่างจากผู้ประกอบการที่อยู่ด้านประเทศไทย ไม่มีความไว้ใจสินค้าและบริการ ทำให้เราเข้ามีใจว่าคุณภาพดี ของเจ้าร้าน คือข้าวสาร แต่คุณภาพดี ที่นี่ก็จะมีของก้อน แปลงเป็นแบบรูนของเรา ตั้งนั้นเราถึงต้องเข้าไปดูแลใกล้ชิด ถ้าเราไม่สังสรรค์มีโอกาสขอปลอนเข้ามา ขนาดบุหรี่ไทยก็ยังไม่ปลอน พอยปลอนเสร็จงานที่แอบลักลอบเข้ามาด้วย"



สถิติสินค้าส่งออกสูงสุด 10 อันดับ ปีงบประมาณ 2552 – ปีงบประมาณ 2555

ลำดับที่	ปีงบประมาณ			
	2552	2553	2554	2555
	ชนิดสินค้า	ชนิดสินค้า	ชนิดสินค้า	ชนิดสินค้า
1	เครื่องซึมกรดทิ้งแฉล	เครื่องซึมกรดทิ้งแฉล	เครื่องซึมกรดทิ้งแฉล	เครื่องซึมกรดทิ้งแฉล
2	ตู้เย็น	ตู้เย็น	รถตื้นที่ออกแบบเพื่อใช้ งานนอกเหนือทางหลวง หรือมีภาระทางบากชุด	CHASSIS BODY ของ รถตื้นที่ออกแบบเพื่อใช้ งานนอกทางหลวง
3	หม้อหุงข้าวไฟฟ้า	ผงชูรส	น้ำมันเครื่อง	ตู้เย็น
4	รถยนต์นั่งใหม่พ่วงมาล้อข้าง	น้ำมันเครื่อง	น้ำมันเครื่อง	น้ำมันตัวชลุมเรือ
5	ผงชูรส	รถตื้นที่ออกแบบเพื่อใช้ งานนอกเหนือทางหลวง หรือมีภาระทางบากชุด	ตู้เย็น	หม้อหุงข้าวไฟฟ้า
6	น้ำมันเครื่อง	รถบรรทุกแทรกเตอร์เพื่อใช้พ่วงห้องร้อน	เหล็กเส้นข้ออ้อย	น้ำมันเครื่อง
7	รถยนต์น้ำมันเชื้อเพลิงร่วม อุปกรณ์	เหล็กเส้นอ้อย	ปุนซีเมนต์	ยางมะตอย
8	ข้าวสารเหี้ย	หม้อหุงข้าวไฟฟ้า	รถแทรกเตอร์	ยางรถบรรทุก
9	เครื่องปั้นอากาศ	ปุนซีเมนต์	น้ำมันเชื้อเพลิง	เครื่องปั้นอากาศ
10	เหล็กข้ออ้อย	เครื่องปั้นอากาศ	หม้อหุงข้าวไฟฟ้า	ยางนอกรถยกน้ำ



สินค้านำเข้ามูลค่าสูงสุด 10 อันดับ ปีงบประมาณ 2555

ลำดับ	ชนิดสินค้า	มูลค่า (ล้านบาท)
1	ไม้เปรก	412,398
2	มันสำปะหลัง	27,169
3	ชามเนื้อไฟฟังก์ชั่นชาร์จ	19,647
4	ชพ	15,271
5	ไส้เดือย	7,162
6	ข้าวกล้อง	3,471
7	ไก่บดังหัวต่าง	1,783
8	วากาปะตุ	1,224
9	ไม้เกล็ก	1,064
10	กรด	0,493
	รวม	489,682
	อื่นๆ	2,697
	รวมทั้งสิ้น	492,379

สินค้าผ่านแดนนำเข้า - ส่งออก 10 อันดับ ปีงบประมาณ 2555

สินค้าผ่านแดนนำเข้า		
ลำดับที่	รายการสินค้า	มูลค่า (ล้านบาท)
1	ไม้เปรก	2433
2	ไม้เกล็ก	1,665
3	เฟอร์นิเจอร์ไม้ปัด	0,401
4	เฟอร์นิเจอร์ไม้	0,314
	รวม	4,813

สินค้าผ่านแดนส่งออก 10 อันดับปีงบประมาณ ปี ลปป.ลา		
ลำดับที่	ชนิดสินค้า	มูลค่า (ล้านบาท)
1	ราบทันต์ก้าวใช้แล้ววันกระบวนการเก่าใช้แล้ว	210,548
2	เครื่องซักอบรีดอุปกรณ์ครัวและบีบมีด	83,587
3	ราบทรากเก่าใช้แล้ว	44,577
4	อะไหล่เครื่องซักอบรีดใช้แล้ว	28,751
5	เครื่องซักอบรีดอุปกรณ์ครัวหัวเรียวผลิตเบรียร์	25,931
6	อุปกรณ์ติดตั้งห้องแอปเปิลโน้ตบุ๊ก	24,067
7	อุปกรณ์เครื่องซักอบรีดเชิงพาณิชย์	22,318
8	เครื่องใช้ไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้า	10,764
9	อุปกรณ์เครื่องซักอบรีด เชิงพาณิชย์	10,008
10	ปั๊มน้ำและอุปกรณ์ปั๊มน้ำ	6,489
	รวม	467,040
	อื่นๆ	33,020
	รวมทั้งสิ้น	500,060

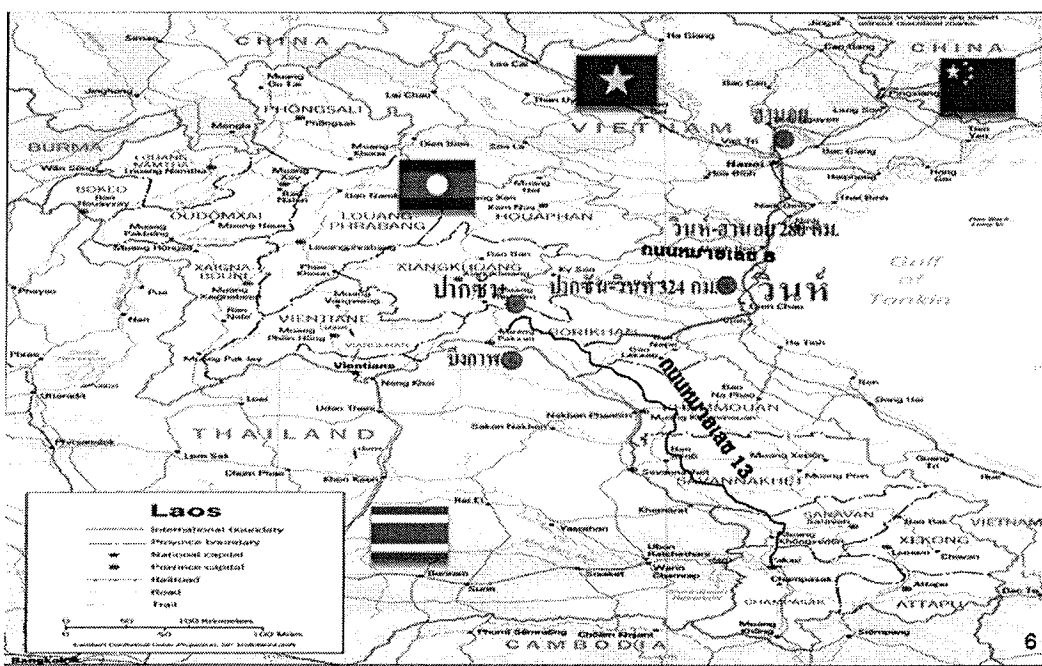
สำหรับด้าวเลขการนำเข้า และ ส่งออก ตั้งแต่ ตุลาคม 2554- กันยายน 2555 รวม 5,372,599 บาท

แต่เมื่อว่าการค้าขยายตัวและคึกคักขนาดไหน สิ่งที่มีการพัฒนารอยู่ เปรียบเสมือนจีกซอร์ตัวสุดท้าย คือ สะพานข้ามแม่น้ำโขง

"เรารอสะพานข้ามแม่น้ำโขง เราเมืองศาสตร์ ตอนนี้เป็นครึ่ดิวตี้ เชื่อมโยงระหว่างอาเซียน เรายังไม่ใช่ปีกใหญ่กันให้มากที่สุด เพราะว่าตอนนี้ หน่องคายมีสะพาน นครพนมมีสะพาน สมมติว่าเราจะต้องไปข้ามที่นครพนม วัน 200 กิโลเมตร ข้อน้ำอีก 250 กม. มันก็ไม่วิ่งกันหรอกครับ หรือจะไปทางสาย 140 กม. ข้ามไปเรียงจัมแล้ววิ่งไปอีก 150 กม. มันก็ไม่สะดวก เขาต้องข้ามทางนี้ ซึ่งมีการศึกษาแล้วว่า คือบ้านที่ว่า ชื่น ตรงกับบ้านลักษณะของปากชินเข้า วันนี้เจ้าแขวงเข้ากันได้กัน เส้นทางตัวนี้เราขยายไปถึงเวียดนาม เป็นเส้นทางสั้นที่สุด มีการพัฒนาอย่างมี สะพานข้ามแม่น้ำโขงแห่งที่ 5"

หากมีสะพาน มีการพัฒนาเส้นทางที่ 3 เพื่อเก็บตกการค้าเส้นทางหลัก

นกดล อธิบายว่า ตอนนี้เส้นทางการค้าอีสานมีเส้นทางหลักอยู่ 2 เส้นทาง เส้นทางที่ 1 คือ อีสต์ เวสต์ คอริดอร์ จาก เว้ ด้านซ้าย เข้ามาบุกดาหาร วิ่งมาตอนกลางเพื่อจะไปออกพรมแดน ญี่ปุ่นได้ประมาณ 100 กม. ที่สุด เส้นทางที่ 2 คือ เส้นทางนครพนมก็จะออกไปที่เมืองชากังก์ของเวียดนาม ก็จะ เหนือจากเว้ ด้านซ้ายมีนิดหนึ่ง ข้ามท่าท่าแขกนครพนม ที่นี่หากมีสะพาน มีการพัฒนา เป็นเส้นทางที่ 3 ซึ่งล้วนเส้นทางที่มีการพัฒนา คือ เส้นทางหมายเลข 8 ซึ่งระยะนี้ก็ประมาณ 2 ล้านเมตร



"เมื่อถูกยกภาพ โลคลืบขึ้นของเราว่า ถ้าไม่ spanning อย่างไร ก็จะไม่สามารถเดินทางไปได้ กว่า 200 กิโลเมตร สั้นลง ถ้าอุ่นจากนครพนมเข้าจะไกลกว่า เรากว่า 100 กว่ากม. ก็แสดงว่าโลคลืบขึ้นเรื่อยๆ เนื่องจาก แล้วผลผ่านแค่นี้เราใช้ผ่านแค่นี้เดียว หมายเลข 8 คือ ฝ่าย บ่อจีคำ แขวงเดียว แต่ถ้าจากนครพนมเข้าต้องผ่านแขวงคำม่วน และวิ่งด้านหมายเลข 13 เส้นทางขึ้นทางหมายเลข 8 ของเรานั้นเลี้ยวขวาเข้า 2 แขวง ส่วนใหญ่ทางยังหลักใหญ่ๆ ไม่ได้ ก็ต้องเดินทางไปอีก แต่เราไม่มีส่วนของ อีสต์ เวสต์ คอริดอร์ เพราะว่าพูนแขวงเราอยู่ มีการพัฒนา ลงไปมั่นไม่คุ้น แล้วสกัดนครพนมเท่านอย่างนี้ เราอาจจะเป็นการค้าที่เราเก็บตกหนึ่งตัว มันเป็นแก่ก์ที่ว่างอยู่ อีสต์ เวสต์ คอริดอร์ เข้าจะร้อนออก ตะวันตกใช้ใหม่ แต่เราอยู่ด้านเหนือเราจะเก็บตัวนี้ เมื่อถูกเข้าเป็นกระแสนัก เราชีบเป็นกระสารง ซึ่งยังมีความสำคัญอยู่"

"แม้จะข่มขี้นี้เราจะมีแผนงานยังต่อไปให้เปรียบแพก์เหมือนคือขวด เมื่อเรานำไปเที่ยวเกาะสมุยต้องรอไฟอร์รี่ บางวัน รถจอดเป็นวันคืน เพื่อจะ รวมรถทุกได้ที่ละ 8 คัน เริ่ม 7 โมงเช้า ออกคันสุดท้าย บ่ายสามโมง ก็เลยดูว่า ถ้าถ้าสะพานสำเร็จเมื่อไหร่ ก็จะเป็นตัวชี้วัดว่าเรามีรถ ดูแลตลาดเราตรงนั้นได้"

สำหรับความคืบหน้าเรื่องนี้ยังอยู่ระหว่างการศึกษาเรื่องสิ่งแวดล้อมมีเจ้าภาพคือกระทรวงคมนาคม

ที่มา : หนังสือพิมพ์ประชาชาติธุรกิจ (วันที่ 27 ธันวาคม 2555)

ความพร้อมในการรับมือ กับภัยพิบัติทางการเกษตร



สัมภาษณ์พิเศษ

ยุคล ลิ้มเหลงทอง

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ตอนที่ 4

เราได้สัมภาษณ์นายยุคล ลิ้มเหลงทอง รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มา 3 ตอนแล้ว ซึ่งว่าด้วยแผนรักษาภัยธรรมชาติ รวมเป็นประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน ว่าด้วยความ มั่นคงทางด้านอาหารและพลังงาน และความปลดภัยทางด้านอาหาร ฉบับนี้จะว่าด้วยความพร้อมในการรับมือกับภัยพิบัติทางการเกษตรเป็นตอนสุดท้าย

เตรียมรับมือกับภัยพิบัติทางด้านการเกษตรไว้อย่างไร?

ว่าด้วยภัยธรรมชาติตอนนี้สั่งที่เกิดขึ้นคือภัยธรรมชาติ ที่เกิดขึ้นจากการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิในแต่ละวันเป็น สำคัญ ถ้าอุณหภูมิเปลี่ยนแปลงปีละ 1-2 องศาอย่างนี้ ไม่เป็นไร เพราะคงปรับตัวเข้ากับอุณหภูมิที่เปลี่ยนแปลงได้ แต่อุณหภูมิที่ไม่แน่นอน เสี่ยวขึ้น เสี่ยวลงในแต่ละวันทำให้เกิดปัญหาแก่เกษตรกรได้ วันนี้ฝนตก พรุ่งนีเดดจัด วันต่อไปหนาวเย็นลง การเปลี่ยนแปลงอย่างนี้ทำให้กระทบกับการผลิต เนื่องจากพืชแต่ละชนิดจะเลือกเวลาในการผล生พันธุ์ เป็นต้นว่า ข้าวหากอุณหภูมิเปลี่ยนแปลงไป 1-2 องศา เช่นต่ำลง เรื่องการผลไม้เสรีจะลดลง คำตามคือว่า บัญชาอย่างนี้เราจะรับมือได้อย่างไร คำตอบก็คือ ในการผลิตถ้าเราเรียบงองพืชที่ฟ้า-ฝนอยู่อย่างนี้เรามีปัญหาแน่นอน ดังนั้นเราต้องค่อยๆ ปรับเข้าสู่ระบบกринเฮาส์ หรือใช้ระบบโรงเรือนเข้ามาช่วยเกษตรกร ทำให้มีอนาคตที่หลายประเทศไทยทำกัน มองว่าประเทศไทยทำเช่นนี้ได้

เราเริ่มศึกษาเรื่องกринเฮาส์แล้วหรือยัง?

ที่กำแพงแสน จังหวัดนครปฐม มีโครงการความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์กับประเทศไทยอิสราเอล

เขากำเป็น “กรีนเฮาส์” ขนาดใหญ่ขนาดพื้นที่ประมาณ 1 ไร่ และตามโครงการแล้วจะขยายให้ได้พื้นที่ประมาณ 1 เฮกตาร์ หรือประมาณ 6 ไร่กับอีก 1 งาน เพื่อคุ้ว่าพื้นที่ขนาดนี้จะใช้เงินลงทุนประมาณเท่าไหร่ จะไปได้ดีขนาดไหน ฝึกการจัดการน้ำเข้าไป มีการคุ้วและรักษาอย่างดี มีห้องปลูกมะเขือ ปลูกผักใน มีห้องปลูกบนดิน ปลูกโดยไม่ใช้ดิน เป็นต้น อย่างนั้นก็จะได้ผลผลิตที่เราต้องปรับปรุงเพื่อพัฒนาการเกษตรขึ้นมา



กำลังคาดหวังว่า

โครงการที่ฝ่ายรัฐบาล

ใช้เงินลงทุนกว่า 300,000 ล้าน

จะจัดระเบบนำ้ในประเทศไทยได้

อุทกภัยที่เคยเป็นเรื่องใหญ่เรารับมือได้อย่างไร?

กำลังคาดหวังว่า โครงการที่ฝ่ายรัฐบาลใช้เงินลงทุน

กว่า 300,000 ล้านจะจัดระบบนำในประเทศไทยได้ ถ้าจัดระบบได้อย่างที่คิด คิดว่าระบบการเกษตรของไทยจะมีน้ำทั้งปีให้ใช้ทำการเกษตร เรายังอยู่ตามตรงเลยว่า เมื่อปี ๒๕๕๔ คราวที่น้ำท่วมใหญ่ เรายังขาด พลางที่เอกสารชลประทานไม่แก้ไขปัญหาน้ำท่วม ทั้งๆ ที่ระบบชลประทานมีไว้เพื่อส่งน้ำเข้าสู่พื้นที่ต่างๆ ต่างหาก แต่วันนี้เรารักษาต้องใช้ระบบชลประทานไปแก้ไขปัญหาน้ำท่วม เพราะไม่มีอย่างอื่นจะมาแก้ไข ที่บ่อกว่าคิดเพื่อระบบส่งน้ำนั้นปล่อยทางห้องทางน้ำจะสบลงไป สุดท้าย น้ำที่ดองเอื่องท่วมแน่นอน ที่ “สอบ” กีเพาะปลูกลงสู่น้ำจะทำลายแคบหรือล้มเข้ามากกว่าตอนต้นๆ ของลำนา

ด้วยระบบการบริหารจัดการน้ำ ๓๐๐,๐๐๐ ล้านบาทออกมายield ก็จะมีแหล่งกักเก็บน้ำ ๕๘๐๐๐ ล้านบาทจากน้ำที่ต้นกระวงเกษตรและสหกรณ์ของเรารับไปดำเนินการมีอยู่ ๘๐,๐๐๐ ปีอ ปีนี้เราต้องการ ๑๐๐,๐๐๐ ปีอ เพื่อกระจายไปในภาคอีสาน อย่างน้อยให้มีบ่อเหล่าน้ำไว้กักเก็บน้ำยามฝนตก ฝนตกบ้านเราปีนี้ถึง ๘๐๐,๐๐๐ ล้านน้ำ ลูกน้ำที่ตั้งหมุด ๓๐๐ กว่าแห่ง เก็บน้ำได้ประมาณ ๗๕,๐๐๐ ล้านลูกน้ำคงเหลือเท่านั้น จะเห็นว่าส่วนหนึ่งฝนตกลงมาเก็บลงได้ดิน ส่วนหนึ่งจะระเหยออกไปสู่หนองน้ำที่ห่างไกล

มีข้อสังเกตว่า สภาอาชีวศึกษามีแนวโน้มที่จะมีผู้ตัดสูงมากในแต่ละปี และเราต้องเก็บน้ำฝนเหล่าน้ำเอามาใช้ประโยชน์ให้ได้ ในขณะที่เป็นประเทศไทยแล้วจัดมาก ทำให้ต้องเอาเหล่าน้ำที่ได้ดินโดยระบบนำน้ำคามมาใช้ ซึ่งเป็นวิธีการที่คิด เพราะมีความเสี่ยงสูงที่น้ำจะหมด เนื่องจาก การเกษตรจะใช้ปริมาณน้ำที่มาก ความจริงแล้วน้ำบ้าดาล เราจะความมุ่งหมายของเราใช้เพื่อการอุปโภคบริโภค ไม่ใช่เอามาใช้กับเรือส่วนใหญ่ และยังเอาน้ำคามมาใช้ในภาคอุดสาحرรรม ยังจะอันตรายในระยะยาว

แหล่งน้ำในชุมชนก็ต้องเน้น คือ ในแต่ละตำบล แหล่งน้ำจะมีพื้นที่ดิน เรายังจะให้ใช้พื้นที่เหล่านี้เป็นแหล่งสำรองน้ำเอาไว้ใช้ ตอนนี้มีการพูดคุยันแล้ว เพียงแต่ว่า มีเพียงไม่กี่ปีเท่านั้น ตรงไหนเป็นแหล่งน้ำสาธารณะในหมู่บ้าน ในตำบลที่มีอยู่แล้วเราจะช่วยกันรักษากันให้เข้าไว้ใช้ประโยชน์

แผนการเดือนภัยดูแลหนองน้ำทำอย่างไร ?

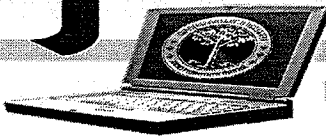
ผู้ดูแล “วอร์ชั่น” เดือนภัยล่วงหน้า โดยให้ฝ่าย



ไอซีทีของกระทรวงฯ เก็บข้อมูลการผลิต ข้อมูลแหล่งผลิต ข้อมูลโรคระบาด ข้อมูลต่างๆ เหล่านี้รวมรวมเข้ามา รวมทั้งข้อมูลเกี่ยวกับภัยพิบัติธรรมชาติตัวอย่าง และจะกระจายข้อมูลเหล่านี้ออกไป โดยอาศัยการทำงานร่วมกับศูนย์กระจายข้อมูลของกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กระจายข่าวออกไปตามจุดต่างๆ ในหมู่บ้านในชุมชนตามเครือข่าย และจะใช้ชีวิৎเกษตรที่กำลังขอกลั่น เอามาทำ เพื่อตีอันัยและเผยแพร่สู่สาธารณะ

เราอยู่กระทรวงเกษตรฯ เราสรุปว่าเดือนใหม่จะเกิดอะไรขึ้น โรคที่เกิดขึ้น เหตุการณ์ที่เกิดขึ้นโดยธรรมชาติ โดยในแต่ละฤดูกาลจะมีอะไรเกิดขึ้นบ้าง อาทิ ในหน้าร้อนถ้าเป็นสัตว์จะมีอะไรเกิดขึ้นบ้าง ถ้าเป็นน้ำฝนจะมีปัญหาด้านระบบทางเดินหายใจ เรื่องโรคระบาดของพืชที่เกี่ยวขังกัน ช่วงไทรฟีโอดอกเกิดขึ้นบ้าง อาทิ เหล็กกระಡิลสีน้ำตาล อย่างนี้ที่ต้องเดือนภัยกันส่วนหน้า ดังนั้น เรื่องการบริหารจัดการการเดือนภัยสู่พื้นท้องเกษตรกรจึงต้องมี และต้องพันต่อสถานการณ์ตัวอย่าง กรมส่งเสริมการเกษตรเขามีศูนย์ควบคุมโรคพืช เขาจะแปลงพยากรณ์ภัยอากาศอยู่ตามจังหวัดต่างๆ ถ้ามีโรคระบาดเกิดขึ้นก็จะแจ้งให้ทราบว่า เกิดการระบาดขึ้นแล้ว

นอกจากนี้ยังมองทางหนทางที่จะขับเคลื่อนการเพาะปลูกออกไป เพื่อหลีกเลี่ยงปัญหาการเกิดโรคติดตามมา อาทิ ข้าวโพด หากบุกจุกตามปกติและจะออกผักชีช่วงหน้าฝน ทำให้เกิดมะพลาท้อกซินได้ เราจะขับเคลื่อนไปปลูกให้ผลผลิตออกมาตรฐานหน้าแล้งได้หรือไม่ ถ้าทำได้จะสามารถหลีกเลี่ยงการเกิดโรคได้ แต่เกษตรกรจะนิยมเพาะปลูกตามฤดูกาลแบบเดิม เพราะน้ำท่าจะดูดซึมสมบูรณ์ ผักก็จะได้ดีกว่าโตกว่า ก็เป็นเรื่องที่จะต้องคุยกันไป ศึกษา กันไปบางพื้นที่ก็ยอมรับ หลายพื้นที่ยังไม่ยอม ■

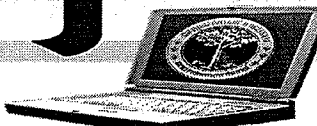


ปoyerป'rav

● ปลื้มหน่วยงานเกษตรได้รางวัล

นายยุคล ลิ้มเหล้มทอง รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ปีนี้มีหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯได้รับรางวัล เช่น กรมปศุสัตว์ ได้รับรางวัลบริการภาครัฐแห่งชาติ จากสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ (ก.พ.ร.) รวม 6 รางวัล

กรมส่งเสริมการเกษตรได้รับโล่ประกาศเกียรติคุณ ความเปรี่งโถงหน่วยงานภาครัฐประจำปี 2554 จาก สำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ (ป.ป.ช.)



มหกรรมเกษตรใต้ร่มพระบารมี

นายอุทธพงศ์ จารัสเดชิย์ รัฐมนตรี ช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ในระหว่างวันที่ 23 ธันวาคม 2555 – 20 มกราคม 2556 นี้ กระทรวงเกษตรฯ ได้มอบหมายให้กรมวิชาการเกษตรร่วมกับหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ 7 แห่ง จัดงาน “มหกรรมการเกษตร ใต้ร่มพระบารมี” ขึ้น ณ อุทยานหลวงราชพฤกษ์ ตำบลแม่เพียง อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ เพื่อร่วมเฉลิมพระเกียรตินิโอวาสพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงเจริญพระชนมพรรษา 85 พรรษา ในปี 2555 พร้อมน้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณที่ทรงห่วงใยความเป็นอยู่ของราษฎร และทรงพระราชทานแนวพระราชดำริเพื่อพัฒนาด้านการเกษตรของประเทศไทยตลอดระยะเวลาที่ผ่านมา

ภายในงานมีการจัดแสดงนิทรรศการโครงการพระราชดำริและผลงานวิจัยพัฒนาด้านการเกษตรในสาขาต่าง ๆ ซึ่งมุ่งเข้าชุมชนฯ ให้รับทราบถึงพระอัจฉริยาของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทางด้านการเกษตร ทั้งยังเปิดโอกาสให้มีการวิชาการ เกษตรกร และผู้สนใจได้พบปะแลกเปลี่ยนประสบการณ์ และเรียนรู้ด้านพันธุ์พืชและเทคโนโลยีการผลิต การเกษตร ซึ่งจะนำไปสู่การเพิ่มประสิทธิภาพ การผลิตการเกษตร ได้แก่ ด้านพืชสวน พืชไร่

และยางพารา เมื่อต้นคาดว่า ตลอดระยะเวลาจัดงาน 29 วัน จะมีผู้เข้าร่วมงาน ประมาณ 30,000–40,000 คน

นายสุวิทย์ ชัยเกียรติศร รองอธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า ในส่วนของกรมวิชาการเกษตรได้จัดแสดงนิทรรศการ “การเกษตรใต้ร่มพระบารมี” ภายในอาคารนิทรรศการ 1 ประกอบด้วย โซนแสดงนิทรรศการพระราชดำริ นิทรรศการพัฒนาการเกษตรและโครงการพระราชดำริ ต่าง ๆ พื้นที่กว่า 200 ตารางเมตร โซนแสดงผลงานวิจัยและพัฒนาการเกษตรของกรมวิชาการเกษตร พื้นที่ประมาณ 200 ตารางเมตร ซึ่งจัดแสดงพันธุ์พืชเฉลิมพระเกียรติ 84 พรรษา ที่นักวิจัยกรมวิชาการเกษตรปรับปรุงพันธุ์ขึ้นใหม่กว่า 16 พันธุ์ อาทิ มะพร้าววงษ์ทิคุกพสมพันธุ์ชุมพร 41-1, กากแฟโรบัสต้าพันธุ์ชุมพร 84-4, หมีนชันพันธุ์ดัง 84-2, ฝ้ายพันธุ์ดากฟ้า 84-4 ถั่วเหลืองพันธุ์เชียงใหม่ 84-1, ถั่วเขียวพันธุ์ชัยนาท 84-1, ถั่วถิงพันธุ์ขอนแก่น 84-8, งาแดงพันธุ์อุบล 84-1, ข้าวโพดหวานพันธุ์สงขลา 84-1, อ้อยพันธุ์อู่ทอง 84-12 และยางพาราพันธุ์เฉลิมพระเกียรติ 984 เป็นต้น。



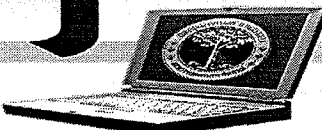
อุทยานหลวงราชพฤกษ์ช่วงปีใหม่ นับถอยหลังเคาน์ดาวน์รับปี 2556

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า อุทยานหลวงราชพฤกษ์ สถาบันวิจัยและพัฒนาพืชที่สูง (องค์การมหาชน) ได้จัดกิจกรรม “ส่งท้ายปีเก่า 2555” ในวันที่ 31 ธ.ค. 2555 ที่ลานราชพฤกษ์ อุทยานหลวงราชพฤกษ์ จ.เชียงใหม่ โดยมีกิจกรรมพิเศษค่ายๆ ตลอดทั้งวัน ไม่ว่าจะเป็นการประกวดเต้น Rajapruek Happy New Year 2013 Dancing Contest ขบวนพาเหรดมาสคอตอุทยาน หลวงราชพฤกษ์ ขบวนอิเล็กทริกพาเหรด การแสดงดนตรีลูกทุ่งและสคริป คอนเสิร์ต ส่งท้ายปีจาก “ปี-ไยกีเพลสนอย” และการแสดงพฤต้อนวันปีใหม่

และในวันที่ 1 ม.ค. 2556 อุทยาน หลวงราชพฤกษ์ยังเตรียมกิจกรรม “ต้อนรับปีใหม่ 2556” ให้นักท่องเที่ยวได้ชมลองปีใหม่

กันต่อเนื่องและชมคอนเสิร์ตจากศิลปินด้านนา อาทิ วิญญา ใจพรหม ภูวยอี้ด ภานุทัต พร้อมกิจกรรมอื่นๆ อีกมากมาย

ดังนั้นจึงขอเชิญชวนประชาชน ทั่วไปและนักท่องเที่ยวที่ยังไม่ได้วางแผนว่า สิ้นปีจะไปไหน มาเที่ยวชุมชนงานเทศกาล ดอกไม้บาน ณ อุทยานหลวงราชพฤกษ์ 2555 นอกจากนี้ยังจะได้ชมงานมหกรรม การเกษตร ได้รับพระบารมี ซึ่งจัดโดย กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ณ อาคาร นิทรรศการ 1 และบริเวณเรือนกัตัญมัย รวม ทั้งงานมหกรรมสินค้าไทย ภูมิปัญญาไทย ก้าวไกลสู่สากล ณ ลานจอดรถ P1 อีกด้วย สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่หมายเลข โทรศัพท์ 0-5311-4110-5 หรือทางเว็บไซต์ www.royalparkrajapruek.org



พรมใหม่ 2556

พิเศษเรื่องการเดย์ตวนมาจนถึงปี 2555 มันก็
แห่งชาติไทยฯ ชั้นหนึ่ง

เพียงแค่กำลังคิดว่า ประเทศไทยกำลัง
เร่งทำลายความมั่นคงด้านอาหารของด้วยตัวเอง
ทุกอย่าง เพราะรัฐบาลผู้ดีการสมค่าใช้จ่ายครอง
ที่เป็นพื้นที่ส่วนสำคัญของการผลิตอาหาร
แทนการให้สัดส่วนอยู่ๆ ซึ่งส่วนใหญ่ที่สุด เพราะ
“แสงสว่างขึ้น” ให้ “มนต์มนต์” ไปเมื่อ

เกษตรกรไทยตัวตนใหม่ความรู้
ที่ให้ขับเคลื่อนในครัวเรือนต้องหันมอง และ
มองกลับ อย่างปลดปล่อย ที่ไม่ทนต่อต้อง
หาทางที่นา ต้องหางาน เป็นหนี้เป็นสิน

เฉพาะด้านทุนการผลิตไม่เคยเจ้า
อยู่หนี้ด้วยตัวเองและยังจะเพิ่มขึ้นด้วย
น้ำดื่มที่เกย์ตูนไทยให้สร้างหนี้ก่อนร่วมว่า
ภัยหนี้ หรือสร้างหนี้ก้าวสู่พัฒนาชีวิต
ชั้นนำ นี่ แต่ขาดความรู้ในการใช้ที่ดินจะโดย
สิ่งชิ้น ที่ใช้มา ใช้ที่ดินเพื่อ ใช้ไม่ถูกวิธี
ตรงกับชนิดพืช และ ฯลฯ ซึ่งส่วนร้ายทั้ง
ล้วนทุกการผลิต การคุ้มครองป้องกันผลผลิต

และความปลอดภัยของด้วยและผู้บริโภค
รวมทั้งสิ่งแวดล้อม

ภาวะอย่างนี้ เกษตรไทยไม่มีวันรอ
เกษตรกรไทยต้องการด้วยความที่
หลักทรัพย์ ไม่ว่าก้าวครึ่ง ผู้ประกอบการ ภาระที่
เล็กหรือ แต่ด้วยความเหล่านี้ หากงานชิ้นใจในการ
นำไปใช้ฟากที่ให้เกิดผลกระทบให้ได้

ภาคอุตสาหกรรมที่มีความต้องด้าน พิราบ
เป็นผู้ดูแลกฎหมาย ลังที่ควรเป็นกฎหมายที่ให้
อิสระสำหรับนักการค้าทั่วโลกที่เข้ามา
เป็นประโยชน์ให้กับเกษตรกรให้ล้มเหลวไปได้รึจัง
ต่างๆ นั้น ไม่เคยหน้าที่ใดจะเป็นภาระให้กับ

ภาคอุตสาหกรรม ภาระหนักหรืออะไรเป็น
ต่างๆ นั้น ไม่เคยหน้าที่ใดจะเป็นภาระให้กับ
ภาคอุตสาหกรรมที่ต้องดูแลด้านนี้ ให้กับ
ภาคอุตสาหกรรมที่ต้องดูแลด้านนี้ ให้กับ

ภาคอุตสาหกรรมที่ต้องดูแลด้านนี้ ให้กับ
ภาคอุตสาหกรรมที่ต้องดูแลด้านนี้ ให้กับ
ภาคอุตสาหกรรมที่ต้องดูแลด้านนี้ ให้กับ

หักหั้นด้านธรรมเนียมที่ว่า เมื่อเชื่อเสียงมาก
ต้องหาทางคืนทุนเดิมกลับ

หากจะหักหั้นด้านธรรมเนียมที่ว่า แล้วก็ต้อง
ก้าวหน้าให้เด้งออกบ้านไป แล้วฯ เหมือน
เดิมกันน่าจะดีกว่าบ้านเดิม

เกษตรกรไม่มีทางอื่นได้ นอกจาก
พึ่งพาตัวเอง ต้องสร้างปัญญาตัวเอง
จะได้เมืองที่ดีสุดแท้แต่ ซึ่งโลกที่ตัวเองลงมือ
ทำบ้านโลกของข้อมูลที่ควรที่จะรู้จริง ที่
ไม่ใช่เรื่องยากเมื่อเจ็บปวดเกินไป เมื่อปัญญา
เกิด ความเชื่อถือเดินทางไปโดยมีร่องรอยความ
เชื่อถือที่มีมีขึ้นด้วย โดยไม่ต้องซื้อขาย
บุกเบิกตัวเอง

บริบทของประเทศไทยที่เป็นอยู่ ไม่
มีใครมาสนใจเกี่ยวกับประเทศไทยที่มี
ปัญญา ซึ่งเป็นการไม่คาดไว้ปีศาจงานนี้
ที่ไม่เกิดความคิดเห็นก่อน แต่ยังเดินทางจริง
หลักการพัฒนาด้วยตัวเอง จึงเป็นเรื่อง
สำคัญยิ่ง

ในฐานะของคนพิเศษ ไม่ว่าพื้นที่
ใดมองไปได้ นักช่างจะมองให้ทันสู่จุด
และเกณฑ์ตัวกรุงเทพฯ ที่ดีที่สุด นักช่าง
ที่ดีที่สุด ที่จะทำให้เราไปสู่การพัฒนาตัวเอง
ให้ได้ตลอดไปปี 2556

พรมใหม่ 2556

สังคม



ธรรมพร ใจดีกสธ. อุษาธพงศ์ จรัสสกีร์

วันนี้(28 ธ.ค.)ประชาชนคงทยอยเดินทางสภากาชาดไทยกลับปืนใหม่ ยิ่งลักษณ์ ชินวัตร นายกสภานาคนตี ให้ความสนใจ ถึงกำลังเจ้าหน้าที่จะคอยอำนวยความสะดวกและความปลอดภัยของประชาชน และต้องการเห็นประชาชนลดลงของเทศบาล ปืนใหม่ยังมีความสุข สำหรับประชาชน ที่เดินทางไปเที่ยวต่างจังหวัดขอให้เข้าร่วมโครงการฝึกห้าน้ำไว้กับตัวเอง เพื่อให้ตัวเองอยู่ดูแลบ้านและทำพิษ...● ธรรมพร ใจดีกสธ. กรรมการและผู้จัดการตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย (ตลท.) ประกาศตั้งเป้ามูลค่ารวมทุน (มูลค่ารวมตลาด) ที่เข้าใหม่ผ่านการเสนอขายให้ประชาชนทั่วไปครั้งแรก (ไอพีโอ) ในปี 2556 ที่ 1.2 แสนล้านบาท จากปีนี้อยู่ที่ 1.13 แสนล้านบาท สูงสุดในรอบ 10 ปี มันใจปืนหน้ายังตีต่อเนื่อง เพราะมีบริษัทที่

น Crowley ชลุบี ราชบูรี สำนักงานด้านอาหารและยาแห่งประเทศไทย เขตพื้นที่ 1, 2, 3, 8, 9 และ 10 ผู้สนใจเข้าร่วมกิจกรรมสอบถามรายละเอียดโทร.0-2248-6661...● ดาวน์ บัค ลีซ์ ผู้จัดการใหญ่องค์กรดีแมงก์ประเทศไทย เป็นปลื้มที่ชิดดี้แบงก์ได้รับการแต่งตั้งจากตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย (ตลท.) ให้เป็นผู้บริหารเงินสดแท่นนวยงานและบริษัทในเครือด้วย. เพื่อเพิ่มศักยภาพในการบริหารจัดการเงินสดอย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น ตลอดจนควบคุมองค์ความต้องการกระแสเงินสดในแต่ละวันได้อย่างคล่องตัว...● อุษาธพงศ์ จรัสสกีร์ รมช. เกษตรและสหกรณ์ เดิมชื่อชานประภาน “มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์” ให้รับพระบรมราชโองการ “ชีวจัตต์” ประจำวันที่ 23 ธ.ค.2555 - 20 ม.ค.2556 ณ อุทยานหลวงราชพฤกษ์ ต.แม่เตี้ยะ อ.เมือง จ.เชียงใหม่ เพื่อร่วมเฉลิมพระเกียรติในโอกาสพระบรมสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงเจริญพระชนมพรรษา ๖๖ พุทธศ. ในปี 2555...●

มร.ชาร์ดดิสก์



ภาวะยาง AFET: ราคาก่วงแคน ถุนญี่ปุ่นให้เป้าเงินเพิ่ม 2% ส่งผล yen อ่อน ดันราคายางขึ้น

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

รายงานภาวะการซื้อขายยางแผ่นรมควันชั้น 3(RSS3) หลังปิดการซื้อขายวันนี้

มีมูลค่ารวมทั้งสิ้นประมาณ 84.67 ล้านบาท มีปริมาณซื้อขายรวม 165 สัญญา ลดลงจากเมื่อวาน 88 สัญญา

โบรกเกอร์จากบริษัท แอ็กโกร์ว อี็นเตอร์ไพร์ส จำกัด เปิดเผยว่า วันนี้ราคากลาง RSS3 ในตลาด AFET แกว่งตัว

แคนฯ ซึ่งภาคร่วมยังเคลื่อนไหวในแดนบวกตลอดการซื้อขายในวันนี้ ปัจจัยบางที่สำคัญมาจากการที่รัฐบาลชุดปัจจุบันของนายกรัฐมนตรีชินโซะ อะเบะ ที่ได้รับการเลือกตั้งเข้ามามีจุดประสงค์จะกระตุนเศรษฐกิจญี่ปุ่นให้ฟื้นสภาพภาวะเงินเฟ้อ ด้วยการทำให้อัตราเงินเพิ่มขึ้นไปอยู่ที่ระดับ 2% ซึ่งหากเป็นไปตามที่ต้องการจะทำให้เงินบาทอ่อนค่าลงเมื่อเทียบกับдолลาร์สหรัฐ และส่งผลคือต่อราคายางให้ปรับตัวสูงขึ้น "ถ้ามาตรการตัวนี้ผ่านไปได้ ก็จะทำให้เงินบาทอ่อนค่าเมื่อเทียบกับдолลาร์ และทำให้ราคายางปรับเพิ่มขึ้น ซึ่งหากดูความเคลื่อนไหวของราคายางตั้งแต่รัฐบาลชุดนี้ได้รับการเลือกตั้งเป็นต้นมา ราคายางขึ้นเพิ่มขึ้นทั้งใน TOCOM และ AFET" โบรกเกอร์ระบุ

ขณะที่ปัจจัยพื้นฐานในประเทศยังมีส่วนช่วยหนุนราคายางให้ปรับตัวเพิ่มขึ้นได้ เนื่องจากเกิดภาวะน้ำท่วมส่งผลให้เป็นอุปสรรคต่อการกรีดยางและทำให้ปริมาณผลผลิตยางออกสู่ตลาดน้อยลง ส่วนปัจจัยลบ นักลงทุนยังกังวลในการแก้ไขภาวะหน้าทางการคลัง(Fiscal Cliff) ของสหรัฐฯ ที่ยังไม่มีข้อสรุป

หลังจากสัปดาห์ก่อนผู้นำของพระคริพบลิกันในสภาคูญญานรายภูมิทรัพย์ เลื่อนการลงมติร่างกฎหมายภาษีออกไปจนถึงวันที่ 27 ธ.ค. ซึ่งร่างกฎหมายดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อหลีกเลี่ยงภาวะหน้าทางการคลัง คาดการณ์พรุ่งนี้ แนวรับอยู่ที่ 101.10 บาท/กก. และแนวต้านอยู่ที่ 107.65 บาท/กก.

ส่วนปริมาณสัญญาซื้อขายคงค้าง(Open Interest) ออยู่ที่ 3,027 สัญญา ลดลง 33 สัญญา

ภาวะการซื้อขายยางแผ่นรมควันชั้น 3(RSS3)

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

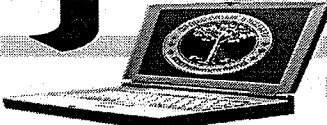
หน้า 1

☆ ฐานเศรษฐกิจ
☆ ผู้จัดการรายวัน
☆ กรุงเทพธุรกิจ
☆ ข่าวสด
☆ ประมาณติดต่อ

หน้า — วันที่ 26.05.55



สำนักงานกองทุนส่งเสริมการประกอบอาชีพ 67/25 กันยายนอุบลราชธานี บ่างกอกบ่ออุบล กรุงเทพฯ 10700



เงินเดือน

☆ แนวโน้ม
☆ นิตยสาร
☆ เศรษฐศาสตร์
☆ ไทยรัฐ
☆ สยามรัฐ

☆ สำนักข่าว

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 กษมพร กิตติสัมพันธ์/รัชดา โทร.02-2535000 ต่อ 317 อีเมล์: rachada@infoquest.co.th--