

สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวัน ที่ ๓ - ๖ พฤษภาคม ๒๕๕๗

เรื่อง	หนังสือพิมพ์
๑. เกษตรฯประเมินภัยแล้ง กระทบนาข้าวสุญญ ๑.๕ พันล้าน	กรุงเทพธุรกิจ
๒. กษ. ขานรับนโยบายรัฐบาลระดมพลหาแนวทางแก้ไขปัญหาสินค้าเกษตร	บ้านเมือง
๓. ย่อข่าวเศรษฐกิจ...พิษภัยแล้ง	ข่าวสด
๔. หมดทางแก้ข้าวนาปี พึ่งโซนนิ่งลดต้นทุน	โพสต์ทูเดย์
๕. พิษแทรกแซงยางขาดทุนหมื่นล้าน	โพสต์ทูเดย์
๖. ยุคล เร่งระบายนสต็อกยาง อ.ส.ย. ยอมรับขาดทุนอื้อ	กรุงเทพธุรกิจ
๗. ศูนย์วิจัยข้าวสุรินทร์เปิดงาน ‘ข้าวไทยก้าวไกลด้วยพระบารมี’	แนวหน้า
๘. กรมตรวจฯ ระดม ‘ครูบุญชี้อาสา’ รับเชี่ยวชาญเกษตรกร	แนวหน้า
๙. มหกรรม ‘เกษตรทำได้ ไม่ตาย’ ที่พิพิธภัณฑ์เกษตรฯ จ.ปทุมธานี ๓-๕ พ.ค.	แนวหน้า
๑๐. คลินิกเกษตร	มติชน
๑๑. ตั้งทีมระบายนยางโละสต็อกไม่กุดตันราคาผลผลิตใหม่	มติชน
๑๒. เกษตรฯขง ๔ แนวทางวิจัยเกษตรของชาติหวังยกระดับเกษตรกรไทย ก่อนเข้าสู่ AEC	บ้านเมือง
๑๓. ลุยไฟโละขายยางกัมหนำรับขาดทุน	โพสต์ทูเดย์
๑๔. กรมตรวจฯ ระดมครูบุญชี้อาสา เสริมเชี่ยวชาญเล็บเกษตรกรไทยรับฤดูการผลิตใหม่	ไทยโพสต์
๑๕. เกษตรฯขง ๔ แนวทางวิจัยเกษตรของชาติหวังยกระดับเกษตรกรไทย ก่อนเข้าสู่ AEC	ไทยโพสต์
๑๖. มหกรรม ‘เกษตรทำได้ ไม่ตาย’ ที่พิพิธภัณฑ์เกษตรฯ จ.ปทุมธานี ๓-๕ พ.ค.	ไทยโพสต์
๑๗. เกาะข้าวเกษตร	เดลินิวส์
๑๘. มหกรรม ‘เกษตรทำได้ ไม่ตาย’ ที่พิพิธภัณฑ์เกษตรฯ จ.ปทุมธานี ๓-๕ พ.ค.	ไทยโพสต์
๑๙. เกษตรฯชูมาตรฐาน “สินค้าเกษตร” ไทยอวดประชาคมโลกใน “World EXPO Milno ๒๐๑๕”	ไทยโพสต์
๒๐. โชนรักสัตว์..โรคพิษสุนัขบ้า	คมชัดลึก
๒๑. ‘กรมฝนหลวงฯ’ ต้องการนักวิทยาศาสตร์	ข่าวสด
๒๒. เกษตรอินทรีย์ถึงไรซ์เบอร์รี่ทางออกความมั่นคงอาชีพทำนา	กรุงเทพธุรกิจ
๒๓. งานผลไม้และของดีเกาะช้าง	สยามรัฐ
๒๔. จับข่าวเอามายำ	มติชน
๒๕. กรมตรวจฯ ระดมครูบุญชี้อาสาเสริมเชี่ยวชาญเล็บเกษตรกรไทย	เดลินิวส์
๒๖. สกย. หนุนเลี้ยงแพะในสวนยาง	เดลินิวส์
๒๗. มาตรฐาน ‘สินค้าเกษตร’ ไทยในงาน ‘World EXPO Milano ๒๐๑๕’	เดลินิวส์
๒๘. เกาะข้าวเกษตร	เดลินิวส์
๒๙. ด้วยพระบารมี	บ้านเมือง
๓๐. คลินิกเกษตรเคลื่อนที่ฯ..	บ้านเมือง
๓๑. คีนกกล้วยไม้ “เอื้องแซะ” สู่ผืนป่า	บ้านเมือง

๓๒. โคลนยีนไซโคลฟิลินจากข้าวฟ่าง ผลิตพันธุ์ถั่วเหลืองทนแล้ง-ดินเค็ม	คมชัดลึก
๓๓. เปิดตัวแห่ง ‘ข้าวจังหวัด’ ดูแลชาวนาใกล้ขีดหัวไทย	คมชัดลึก
๓๔. สังคมธุรกิจ	ข่าวสด
๓๕. พิพิธภัณฑสถานเฉลิมพระเกียรติ เชิญร่วมประกวดจัดพืชสวนครัวกะละมัง	ไทยโพสต์
๓๖. กระทรวงเกษตรฯรับมือแก้ปัญหาหาคาผลไม้	ไทยโพสต์
๓๗. คลินิกเกษตรเคลื่อนที่ จัดใหญ่ ที่จังหวัดเพชรบุรี	ไทยโพสต์
๓๘. หลังสู้ฟ้า หน้าสู้ดิน	ไทยรัฐ
๓๙. ยันอ่างห้วยโสมงไ้จระเข้หน้าจืด กรมชลเปิดผลศึกษา-คาดก่อสร้างเสร็จปี’๕๘	แนวหน้า
๔๐. สกย.เปิดรับขอ ‘ทุน’สนับสนุนเกษตรกรรกรอาชีพเสริมสวนยาง	แนวหน้า
๔๑. เกษตรฯ ร่วมงาน ‘เอ็กซ์โป’ มิลาโน โชว์ศักยภาพการผลิตไทย-อิตาลี ฮือฮาอาคารรูป ‘งอบ’	แนวหน้า
๔๒. พิพิธภัณฑสถานฯปทุมฯเปิดบ้านอบรมเข้ม ๑๒ หลักสูตรงาน ‘เกษตรกรทำได้ไม่ตาย’	แนวหน้า
๔๓. คลินิกเกษตรเคลื่อนที่..	เดลินิวส์
๔๔. ตรวจแหล่งน้ำ	แนวหน้า
๔๕. น้ำสร้างชีวิตใหม่...ให้ราษฎรลุ่มน้ำห้วยบางทรายตอนบน	แนวหน้า
๔๖. ไฟเขียวแผนบริหารจัดการผลไม้ จับตามผลผลิต ‘ลิ้นจี่-ลำไย-ทุเรียน-เงาะ’ ล้น	แนวหน้า
๔๗. ไร่ชีวิตโค-กระบือ	แนวหน้า
๔๘. พด.สงขลาเดินหน้าแก้ปัญหา ‘ดินเสื่อม’ ช่วยเหลือเกษตรกรใช้ประโยชน์สูงสุด	แนวหน้า
๔๙. ศูนย์เรียนรู้ฯ ต้นแบบของสงขลา... สร้างความเข้มแข็งให้ชุมชนอย่างยั่งยืน	เดลินิวส์
๕๐. เกาะข้าวเกษตรกร	เดลินิวส์
๕๑. กสส.มอบเอกสารสิทธิถักสน. ๓ เพิ่มพื้นที่ทำมาหากิน จี้สมาชิกนิคมฯ รักษาที่ดินทำกิน	สยามรัฐ
๕๒. MOU ชื่อลั่นจี่...	สยามรัฐ
๕๓. กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ระดมครูบัญชีอาสาทั่วประเทศ เสริมเชี่ยวชาญ เกษตรกรไทยรับฤดูกาลผลิตใหม่ หวังเกษตรกรรู้ต้นทุนอาชีพในขณะ “จันทร์ เรืองเรธา” เกษตรกร แห่งจังหวัดราชบุรีคว้าครูบัญชีดีเด่น สาขาบัญชีฟาร์ม ประจำปี ๕๗	บ้านเมือง
๕๔. เกษตรระดมผู้ปลูกและผู้ซื้อลั่นจี่ ลงนามความร่วมมือกระจาย ผลผลิตคุณภาพสู่ผู้บริโภค	บ้านเมือง
๕๕. คลินิกเกษตร	มติชน
๕๖. พร้อมไป	ไทยรัฐ
๕๗. เกษตรฯขง ๔ แนวทางวิจัยเกษตรของชาติหวังยกระดับ เกษตรกรไทยก่อนเข้าสู่ AEC	ไทยโพสต์
๕๘. พิธีจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ บำรุงขวัญชาวนาสู่ฤดูเพาะปลูก	คมชัดลึก

เกษตรฯประเมินภัยแล้ง กระทบนาข้าวสูญ 1.5 พันล้าน

สันักงานเศรษฐกิจการเกษตรหรือ สศก.ได้ออกมาประเมิน ผลความเสียหายเบื้องต้นทางการเกษตรจากภาวะภัยแล้ง โดยสินค้าที่ได้รับผลกระทบมากที่สุดเป็นข้าวนาปรังที่เสียหายกว่า 1.5 พันล้านบาท

นายภูมิศักดิ์ ราชศรี ผู้อำนวยการศูนย์ปฏิบัติการเศรษฐกิจการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)กล่าวว่า ศูนย์ติดตามและพยากรณ์เศรษฐกิจการเกษตร (KOFCA) ได้วิเคราะห์สถานการณ์ภัยแล้งปี 56/57 ที่สิ้นสุดไปแล้วเมื่อวันที่ 30 เม.ย. ที่ผ่านมา พบว่า ข้าวได้รับความเสียหายมากที่สุด 1,539.76 ล้านบาท จากพื้นที่เสียหาย 337,580 ไร่ คิดเป็นปริมาณผลผลิต 200,803.51 ตัน ส่วนรายการสินค้าเกษตรอื่น ยังคงอยู่ในช่วงการสำรวจความเสียหาย

ผู้ประสบภัยแล้งตั้งแต่ ต.ค. 2556 - 30 เม.ย. 2557 พื้นที่รวม 43 จังหวัด 308 อำเภอ 1,913 ตำบล 18,246 หมู่บ้าน แบ่งเป็นด้านพืช 22 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย นครสวรรค์ พิษณุโลก ลำพูน สุโขทัย อุตรดิตถ์ ขอนแก่น ชัยภูมิ บุรีรัมย์ มหาสารคาม ร้อยเอ็ด ศรีสะเกษ ชัยนาท สระบุรี สิงห์บุรี ฉะเชิงเทรา สุพรรณบุรี กระบี่ นครศรีธรรมราช ปัตตานี และสตูล

เกษตรกรได้รับผลกระทบ 125,004 ราย พื้นที่ประสบภัย 922,854 ไร่ แบ่งเป็นนาข้าว 798,103 ไร่ พืชไร่ 12,532 ไร่ พืชสวนและอื่นๆ 112,219 ไร่ สำรวจพบความเสียหายแล้ว เกษตรกร 50,040 ราย พื้นที่การเกษตรเสียหายเป็นข้าว 337,580 ไร่

กระทรวงเกษตรฯได้ขอเงินงบกลางเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยธรรมชาติ โดยมีอัตราการให้ความช่วยเหลือ กรณีของข้าว 1,113 บาท/ไร่ พืชไร่ 1,148 บาท/ไร่ และพืชสวนและอื่นๆ 1,690 บาท/ไร่ และกรณีอื่นๆ ที่ได้รับผลกระทบ 605 บาท/ไร่

ขณะที่กรมชลประทาน วางแผนการใช้น้ำจากโครงการชลประทานขนาดใหญ่ และขนาดกลางทั่วประเทศในช่วงฤดูแล้งปี 2556/2557 ณ วันที่ 1 พ.ย. 2556 ปริมาณน้ำต้นทุนสามารถใช้งานได้ จำนวน 33,069 ล้าน ลบ.ม. โดยวางแผนจัดสรรน้ำทั้งประเทศจำนวน 20,566 ล้าน ลบ.ม. แยกเป็นเพื่อการอุปโภค-บริโภค 1,921 ล้าน ลบ.ม.



ช่วงครึ่งปีหลังคาดว่า จะเกิดภาวะฝนตก ทิ้งช่วงเสี่ยงต่อ การเพาะปลูก โดยเฉพาะข้าวนาปี

ภูมิศักดิ์ ราชศรี
รักษาระบบนิเวศน์ และอื่น ๆ 5,748 ล้าน ลบ.ม. เกษตรกรรม 12,654 ล้าน ลบ.ม. และอุตสาหกรรม 243 ล้าน ลบ.ม.

ส่วนแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งทั้งประเทศ ปี 2556/2557 จำนวน 13.00 ล้านไร่ แบ่งเป็นข้าวนาปรัง 10.82 ล้านไร่ พืชไร่-พืชผัก 2.18 ล้านไร่ ส่วนในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา มีแผนการปลูกจำนวน 5.09 ล้านไร่ แบ่งเป็นข้าว 4.74 ล้านไร่ พืชไร่-พืชผัก 0.35 ล้านไร่

แต่ผลการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งปี 2556/2557 ณ วันที่ 17 เม.ย. 2557 ทั้งประเทศ 17.65 ล้านไร่ แยกเป็นข้าวนาปรัง 15.67 ล้านไร่ และพืชไร่ พืชผัก 1.98 ล้านไร่ อย่างไรก็ตามกระทรวงได้เร่งสนับสนุนเครื่องสูบน้ำ จำนวน 253 เครื่อง ในพื้นที่ 23 จังหวัด แบ่งเป็นเพื่อช่วยเหลือพื้นที่นาปรัง จำนวน 21 จังหวัด 222 เครื่อง ได้แก่

จังหวัดพิษณุโลก 6 เครื่อง พิจิตร 10 เครื่อง อุตรดิตถ์ 4 เครื่อง ตาก 14 เครื่อง สุโขทัย 4 เครื่อง กำแพงเพชร 2 เครื่อง อุตรดิตถ์ 8 เครื่อง หนองคาย 17 เครื่อง หนองบัวลำภู 8 เครื่อง บึงกาฬ 2 เครื่อง ขอนแก่น 5 เครื่อง มหาสารคาม 22 เครื่อง

ร้อยเอ็ด 31 เครื่อง กาฬสินธุ์ 52 เครื่อง ชัยนาท 12 เครื่อง สิงห์บุรี 3 เครื่อง นครสวรรค์ 5 เครื่อง พระนครศรีอยุธยา 1 เครื่อง อ่างทอง 10 เครื่อง อุทัยธานี 3 เครื่อง สุพรรณบุรี 3 เครื่อง และเพื่อช่วยเหลือพื้นที่พืชไร่ ในพื้นที่จำนวน 2 จังหวัด 31 เครื่อง ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ 3 เครื่อง แพร่ 28 เครื่อง

นอกจากนี้กรมฝนหลวงและการบินเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้จัดทำฝนหลวงตั้งแต่เดือน 10 ก.พ. 2557 - 29 เม.ย. 2557 มีการขึ้นปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน 68 วัน มีฝนตก 59 วัน ขึ้นปฏิบัติการจำนวน 1,382 เที่ยวบิน จังหวัดที่มีรายงานฝนตกรวม 67 จังหวัด

ในช่วงครึ่งปีหลัง จะเข้าสู่ฤดูฝนในปีนี้อาจคาดว่าจะเกิดภาวะฝนตกทิ้งช่วงในช่วงต้นฤดู หลังจากนั้นจะมีฝนตกแต่ปริมาณไม่มาก จึงเป็นเสี่ยงต่อการเพาะปลูกโดยเฉพาะข้าวนาปี ที่ต้องพึ่งพาน้ำฝนเป็นหลัก ข้าวโพดที่นิยมปลูกหลังนา อาจกระทบบ้างเล็กน้อย ยกเว้นมันสำปะหลังที่คาดว่าจะไม่กระทบเนื่องจากเป็นพืชไถดิน อย่างไรก็ตาม กระทรวงเกษตรจะติดตามสถานการณ์ต่อไป เพื่อประเมินสถานการณ์แต่ละช่วงและประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรรับทราบและใช้ประกอบวางแผนการเพาะปลูกต่อไป

กษ. ขานรับนโยบายรัฐบาลระดมพลหาแนวทางแก้ไขปัญหาสินค้าเกษตร

กระทรวงเกษตรฯเร่งเครื่อง หาแนวทางการบริหารจัดการแก้ไข ปัญหาสินค้าระยะสั้น-ระยะยาว เพื่อรับมือปัญหาสินค้าเกษตรในแต่ละ รายการ ขณะเดียวกันให้นำเสนอข้อมูลการแก้ไขปัญหาสินค้าเกษตรกับ สศก.ภายในวันที่ 10 เมษายน 2557

นายชาวลิต ชูขจร ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยหลัง เป็นประธานการประชุมกำหนดแนวทางการบริหารจัดการและแก้ไขปัญหาราคาสินค้าเกษตรว่า จากมติที่ประชุมติดตามสถานการณ์สินค้าเกษตร ความก้าวหน้าจัดทำโซนนิ่งเกษตรและสถานการณ์ภัยแล้งก่อนหน้านี้ ได้มอบหมายให้กระทรวงเกษตรฯเร่งพิจารณาแนวทางการบริหารจัดการ สินค้าเกษตร เพื่อเตรียมรับมือและบรรเทาปัญหาที่อาจเกิดขึ้นกับสินค้า ในแต่ละรายการ ทั้งนี้หนึ่งในมาตรการสำคัญคือการกำหนดแนวทางการบริหารจัดการสินค้าเกษตรเป็นรายชนิด โดยมีคณะอนุกรรมการบริหาร การผลิตรายกลุ่มสินค้า 11 คณะและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องบูรณาการรวม กันอย่างจริงจัง

“สำหรับแนวทางการบริหารจัดการและแก้ไขปัญหาราคาสินค้าเกษตร กระทรวงเกษตรฯได้วางกรอบไว้ 2 มาตรการ คือ มาตรการระยะสั้นและ มาตรการระยะยาว โดยตั้งคณะอนุกรรมการบริหารการผลิตรายกลุ่ม สินค้าเกษตรขึ้นมา 11 คณะ นำข้อมูลปริมาณการผลิต และปริมาณความ ต้องการ หรือ Supply & Demand ภาพรวมของแต่ละสินค้าไม่ว่าจะเป็น ข้อมูลตามประกาศเขตความเหมาะสมหรือโซนนิ่ง

นอกจากนี้ยังให้ความสำคัญในการติดตามปฏิทินการผลิตสินค้าที่ สำคัญของ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) ที่จัดทำขึ้น และข้อมูล ผลผลิตสินค้าเกษตรของจังหวัดต่างๆ ที่กระทรวงเกษตรฯ มีนโยบายให้ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องบูรณาการร่วมกับจังหวัด ในการวางแผนการผลิต และวางแผนการตลาด ซึ่งครอบคลุมการบริหารจัดการผลผลิตตามปฏิทิน ผลผลิตเกษตรในปี 2557 ซึ่งการหารือดังกล่าวได้มอบหมายให้คณะ อนุกรรมการทั้ง 11 คณะ หามาตรฐานและแนวทางในการแก้ไขปัญหาลินค้าเกษตร และพื้นที่เพาะปลูกที่ประสบปัญหาได้จัดทำโซนนิ่ง สินค้าเกษตรที่สำคัญไว้ก่อนหน้าปีงบประมาณ 20 ชนิดดังที่กล่าวข้างต้น

อย่างไรก็ตาม มติที่ประชุมที่ผ่านมา ได้มอบหมายให้หน่วยงาน ที่เกี่ยวข้องไปหาแนวทางเพื่อรวมถึงข้อมูลต่างๆไม่ว่าจะเป็นข้อมูลการ ผลิตสินค้าในแต่ละพื้นที่ สามารถผลิตสินค้าเกษตรชนิดใดได้บ้าง และคาดการณ์ปริมาณการผลิต และประการสำคัญให้มีการวางแผนการ ตลาด เพื่อป้องกันและแก้ไขสินค้าเกษตรล้นตลาด และที่สำคัญให้นำ ข้อมูลที่ได้ประกอบคำขอของประมาณ ปี 2558 ของหน่วยงานต่างๆ มา ประกอบการพิจารณา และแจ้งผลให้ สศก.ภายในวันที่ 10 เมษายน 2557 เพื่อนำเสนอต่อนายกรัฐมนตรีต่อไป

“ขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเสนอแนวทางแก้ไขปัญหาลินค้าเกษตร ที่ต้องให้ความสำคัญเร่งด่วน อาทิ ข้าวนาปรัง ปาล์มน้ำมัน ยางพารา และ ผลไม้ เพื่อบริหารจัดการผลผลิตที่ล้นตลาด รวมทั้งให้เร่งประสานผู้ ประกอบการโรงงานอุตสาหกรรม ในการรับซื้อสินค้าเกษตรที่เป็นส่วนเกิน ของตลาดไปแปรรูป” นายชาวลิต กล่าว



ชิงเค็กรายเล็ก

นายสุรเดช เกียรติธนากร ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการ ธนาคารกสิกรไทย กล่าวว่า ขณะนี้มีลูกค้าสินเชื่อธุรกิจรับเหมาก่อสร้างรายใหญ่เข้ามาขอหนังสือค้ำประกันกับทางธนาคารเพื่อเป็นหลักประกันเข้าประมูลโครงการลงทุนต่างๆ แข่งขันกับผู้รับเหมาก่อสร้างขนาดกลางและรายเล็กมากขึ้น เพราะขณะนี้โครงการลงทุนขนาดใหญ่ภาครัฐยังไม่เกิดขึ้น ทำให้ผู้รับเหมารายใหญ่ไม่มีโครงการขนาดใหญ่เข้ามาในบริษัท จึงต้องหันมาแข่งประมูลกับผู้รับเหมาขนาดกลางและรายเล็กแทน แต่

ยอมรับว่าอาจทำให้ผู้รับเหมาขนาดกลางและรายเล็กที่สายป่านไม่ถึง แข่งสู้ไม่ได้ ซึ่งสิ้นปีนี้ อาจเริ่มเห็นผู้รับเหมารายเล็กไปไม่รอด

พิชภัยแล้ง

นายภูมิศักดิ์ ราศรี ผู้อำนวยการศูนย์ปฏิบัติการเศรษฐกิจการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า สถานการณ์ฝนทิ้งช่วงและภัยแล้ง ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 ก.ย. 2556-30 เม.ย.2557 ส่งผลเสียหายต่อข้าวมูลค่า 1,539.76 ล้านบาท จากพื้นที่เสียหาย 337,580 ไร่ คิดเป็นปริมาณผลผลิต 200,803.51 ตัน ส่งผลกระทบต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมที่แท้จริง ด้านพืช ได้แก่ ข้าว 305.41 ล้านบาท ราคาสินค้าเกษตรอื่นยังอยู่ในช่วงสำรวจความเสียหาย รวมมูลค่าผลกระทบที่มีต่อผลิตภัณฑ์

มวลรวมภาคเกษตร (จีดีพีภาคเกษตร) 0.0705% ต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมภาคเกษตร

โมต้ารุกเอเชีย

นายกรีต เสริมประกาศิตปี ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร กลุ่มบริษัท เอส.พี.เอส จำกัด ผู้รับจ้างผลิต ผลิตภัณฑ์ และจำหน่ายเฟอร์นิเจอร์ “โมต้า” เปิดเผยว่า ปีนี้บริษัทวางแผนรุกตลาดแถบเอเชียให้มากขึ้น เพราะตลาดยุโรปได้รับผลกระทบจากสภาวะเศรษฐกิจ โดยล่าสุดได้แต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายในประเทศอินเดียและฟิลิปปินส์ หลังเข้าไปทดลองขายให้กับวิลล่าหรูในอินเดียมูลค่า 70 ล้านบาท จึงตั้งเป้าขยายตลาดให้เป็น 150 ล้านบาท และไฟฟิลิปปินส์ตั้งเป้ายอดขายไว้ที่ 50 ล้านบาท พร้อมเริ่มทดลองตลาดประเทศจีนด้วย

หมอดทางแก้ข้าวนาปี พึ่งโชนนิ่งลดต้นทุน

โพสต์ทูเดย์ กระทรวงเกษตรฯ หมอดมุขหลังไร้เงินช่วยชาวนา ชุดโครงการโชนนิ่งชั้ดตาทัพ

นายไพฑูรย์ อุไรรงค์ รองอธิบดีกรมการข้าว เปิดเผยว่า กรมการข้าวได้เตรียมแผนการส่งเสริมเกษตรกรปลูกข้าวในพื้นที่เหมาะสมกับการทำการเกษตรหรือโชนนิ่ง และรณรงค์ให้เกษตรกรเข้าระบบการปลูกข้าวปีละ 2 รอบ เพื่อเป็นการช่วยเหลือเกษตรกรลดต้นทุนการผลิตในปีการผลิต 2556/2557 เสนอ นายยุคล ลิ้มแหลมทอง รองนายกรัฐมนตรีและ รว.เกษตรและสหกรณ์ เสนอนายกรัฐมนตรีตามการบ้านที่ได้รับมา ในเรื่องการแก้ไขปัญหาราคาลินค้าเกษตรตกต่ำ

ทั้งนี้ กรมการข้าวพบว่าในพื้นที่เพาะปลูกข้าว 71.2 ล้านไร่ อยู่ในเขตเหมาะสมทางวิชาการ 43 ล้านไร่ ส่วนที่เหลือ 27 ล้านไร่ เป็นพื้นที่เหมาะสมน้อยและไม่เหมาะสม

“ในสองปีที่ผ่านมาของโครงการจ่านาข้าว พบว่า มีการทำนาเพิ่มขึ้นจาก 58-60 ล้านไร่ เป็น 80 ล้านไร่ ซึ่งคาดว่าเมื่อไม่มีโครงการของรัฐ การทำนาก็จะลดลง แต่ในขณะที่เมื่อชาวนายังไม่ได้เงินจ่านา และข้าวนาปีงที่ออกมาขณะนี้ราคาขายเหลือ

ไม่เกิน 6,000 บาทต่ำกว่าทุนเสียอีก กระทรวงเกษตรฯ ก็ต้องหาทางช่วย แต่ขณะนี้ติดทั้งเรื่องงบประมาณและรัฐบาล ทำให้ช่วยอะไรไม่ได้มากกว่านี้” นายไพฑูรย์ กล่าว

อย่างไรก็ตาม ในการใช้นโยบายโชนนิ่งจะให้ผู้ว่าราชการจังหวัดเป็นประธานในการรณรงค์ในแต่ละจังหวัด ให้ชาวนาที่อยู่ในพื้นที่ไม่เหมาะสมหันไปปลูกพืชอื่น และเชื่อมโยงกับตลาดให้ อย่างไรก็ตาม คาดว่าในฤดูกาลทำนาปี 2556/2557 อาจจะได้ผลเพียงเล็กน้อยแต่จะได้ผลในโครงการนาปีงรอบที่ 1

นอกจากนั้น กรมการข้าวจะรณรงค์ให้เกษตรกรเข้าสู่ระบบการปรับระบบการปลูกข้าวที่ส่งเสริมให้ปลูกข้าวปีละ 2 รอบ เพื่อหักและฟื้นฟูดิน โดยระหว่างพักการทำนา เกษตรกรสามารถที่จะทำอาชีพเสริมได้ เช่น การปลูกผัก หรือพืชหลังนา ซึ่งโครงการนี้ที่ผ่านมาสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เคยเก็บข้อมูลพบว่า รายได้ของเกษตรกรที่ทำนา 2 รอบและ 3 รอบ ไม่ต่างกัน ดังนั้น เกษตรกรควรหันตนารอบ 3 แล้วไปปลูกพืชอื่นเพื่อเพิ่มรายได้ทดแทน ■



อุทัย สอนหลักทรัพย์ ประธานสมาพันธ์ชาวสวนยางแห่งประเทศไทย กล่าวว่า การประกาศขายยางของกระทรวงเกษตรฯ เป็นการทำร้ายเกษตรกรไทย เพราะหลังจากที่ไทยประกาศจะขายยาง ราคาที่ยังญี่ปุ่นตกลงมาทันที เพราะฉะนั้นรอดูว่าราคายางจะตกเท่าไรก็เอาคูณด้วย 3.5 แล่นต้นต่อเดือน คือปริมาณยางที่ออกมาขณะนี้

กรณีที่ยูเอสเอบอกว่าไม่กระทบราคานั้นเพราะไม่รู้จักจริง ซึ่งการประชุมเครือข่ายชาวสวนยางทั่วประเทศเมื่อวันที่ 29 เม.ย.ที่ผ่านมา พบว่า ขณะนี้เกษตรกรเปิดกรีดยางแล้ว การตัดสินใจครั้งนี้ถือว่าผิดพลาดที่จะขายยางในยุคขาด โดยคาดว่าราคายางที่รัฐที่จะขายได้ไม่น่าจะถึง 40 บาทต่อกิโลกรัม เพราะหักค่าเสื่อม เกษตรกรทั้งประเทศคงออกมาตั้งคำถามว่าจะขายยางเพราะอะไร เพราะไม่มีใครมีสิทธิ์ได้เสียกับการตัดสินใจครั้งนี้หรือไม่

ล่าสุด ราคายางแผ่นดิบ ณ วันที่ 2 พ.ค. 2557 อยู่ที่ 61 บาทต่อกิโลกรัมเท่านั้น ขณะที่ต้นทุนการผลิตของเกษตรกร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ระบุว่า อยู่ที่ 64.19 บาทต่อกิโลกรัม

พ่อค้ายางพารารายหนึ่งประเมินว่า การขายยางพารารอบนี้รัฐบาลน่าจะขาดทุนไม่น้อยกว่า 1-1.2 หมื่นล้านบาท

ทั้งนี้ หากพิจารณาจากโครงการพัฒนาศักยภาพสถาบันเกษตรกรเพื่อรักษาเสถียรภาพราคายางของรัฐบาล ยิ่งลักษณ์ ชินวัตร ซึ่งครบกำหนดโครงการเมื่อวันที่ 31 มี.ค. 2556 ใช้เงินไปทั้งสิ้น 2.2 หมื่นล้านบาท จากงบที่คณะรัฐมนตรี (ครม.) มีมติใช้ในการแทรกแซงรวม 2 รอบ จำนวน 4.5 หมื่นล้านบาท ทว่า เงินที่เหลืออีก 2.3 หมื่นล้านบาท รัฐบาล

กำหนดให้ต้องขออนุมัติเป็นคราวๆ ไป

ปรากฏว่างบที่ใช้แทรกแซงยางพาราไป 2.2 หมื่นล้านบาท มีการจัดซื้อยางพาราจากสถาบันเกษตรกรเข้าเก็บสต็อกประมาณ 2.1 แล่นต้น

นอกจากนั้น ยังมีค่านิรทวารจัดการ ค่าประกัน ค่าเช่าโกดังเฉลี่ยเดือนละ 20-30 ล้านบาท โดยที่ผ่านมามีการใช้งบกลางไปแล้วทั้งสิ้น 200 ล้านบาทเศษ

สำหรับแผนระบายยางในสต็อกรัฐบาล 2.2 แล่นต้น เดิมนั้นรัฐบาลมีแผนจะระบายผ่าน 7 กระทรวง เพื่อใช้ในโครงการต่างๆ เพื่อเพิ่มการใช้ภายในประเทศ โดยนายกรัฐมนตรีมีคำสั่งมอบนโยบายให้กระทรวงเกษตรฯ ไปรวบรวมข้อมูลโครงการ/กิจกรรมของกระทรวงต่างๆ ที่มีการใช้ยางสังเคราะห์ หรือยางธรรมชาติเป็นองค์ประกอบสำคัญ โดยมี 7 กระทรวงที่มีความต้องการยางไปใช้

ประกอบด้วย กระทรวงกลาโหม กระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงคมนาคม กระทรวงมหาดไทย กระทรวงศึกษาธิการ และกระทรวงสาธารณสุข รวมทั้งสิ้น 48 โครงการ ใช้งบประมาณรวม 9,970 ล้านบาท ปริมาณยางที่คาดว่าจะใช้ประมาณ 6,750 ตัน แต่ไม่สามารถสรุปได้ว่าจะให้ใครแปรรูปให้

อย่างไรก็ตาม จากการที่รัฐบาลเก็บสต็อกยางไว้ 2.2 แล่นต้น กว่า 2 ปี หากระบายออกมาในช่วงนี้ มองว่ารัฐบาลจะขาดทุนไม่ต่ำกว่า 1.2 หมื่นล้านบาท โดยคำนวณจากราคายางแผ่นดิบที่รัฐบาลรับซื้อมาในกิโลกรัมละ 100 บาท

จึงน่าจะถูกกดราคา รับซื้อต่ำกว่าตลาดอย่างน้อย 3-4 บาท แน่แน่นอน ■

ยุทธศาสตร์ระบายสต็อกยาง อ.ส.ย.ยอมรับขาดทุนอ้อย

“ยุทธ”สั่งตั้งทีมขายสต็อกยาง 2 แสนตัน ปิดบัญชีโครงการแทรกแซงยาง อ.ส.ย.ยอมรับขาดทุนหวังไม่เป็นการตลาดยางในอนาคต เชื่อขายภายในมิ.ย.นี้ได้แน่

นายยุทธ ลิ่มแหลมทอง รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังการประชุมคณะกรรมการบริหารกิจการขององค์การสวนยาง(อ.ส.ย.) ว่า ที่ประชุมได้มีมติให้แต่งตั้งคณะทำงานบริหารจัดการยางในสต็อกจำนวน 2 แสนตัน ให้มีประสิทธิภาพและไม่เป็นภาระกับงบประมาณรัฐบาล

โดยคณะทำงานชุดดังกล่าวประกอบด้วย ผู้แทนกระทรวงการคลัง ผู้แทนกรมวิชาการเกษตร และผู้แทนกระทรวงพาณิชย์ ซึ่งจะเร่งดำเนินการแต่งตั้งโดยเร็วที่สุด เพื่อระบายสต็อกยางให้เกิดความรวดเร็วและอยู่ในกรอบระยะเวลาก่อนสิ้นสุดโครงการ ที่จะเสนอกรมขอขยายไปถึง 30 มิ.ย.นี้ หลังจากจากเดิมสิ้นสุด มี.ค.ที่ผ่านมา

“อ.ส.ย. ต้องเร่งระบายสต็อก เพื่อนำเงินคืนคลัง และปิดบัญชีโครงการนี้ให้ได้ ช่วงนี้ยางยังไม่ออกเหมาะระบายสต็อก ไม่ให้กระทบกับราคา ยางที่จะออกสู่ตลาดอีกครั้งในเดือน พ.ค.นี้ ดังนั้น

แม้ราคายางขณะนี้ยังเป็นช่วงขาลง แต่การเก็บยางเอาไว้ก็จะยิ่งทำให้คุณภาพของยางเสื่อมลงและมีผลต่อราคาขาย ประกอบกับปริมาณสต็อกยางที่ตลาดชิงเต่าของจีนมีอยู่ถึง 358,900 ตัน ทำให้จีนชะลอการรับซื้อและกระทบกับราคาของไทยอย่างมาก แต่การเก็บไว้มีการบริหารจัดการเดือนละ 20 ล้านบาท จึงเป็นเรื่องเร่งด่วน” นายยุทธ กล่าว

นายชนะชัย เปล่งศิริวัฒน์ ผู้อำนวยการอ.ส.ย. กล่าวว่า อ.ส.ย. มีหน้าที่ในการบริหารสต็อกยางพาราของรัฐบาล เหมือนนอนรอกระเบิดเวลาไว้โครงการได้สิ้นสุดลงตั้งแต่เดือนมี.ค. 56 และยังไม่สามารถนำเรื่องเสนอกรมเพื่อขยายอายุโครงการได้ ก็ต้องเร่งดำเนินการระบายสต็อก ที่ผ่านมาราคายางปรับตัวลดลงมาก ในตลาดซื้อขายล่วงหน้าราคาต่ำกว่าในไทย ซึ่งเป็นไปตามตลาดโลก

“หากแต่งตั้งคณะเสร็จ เชื่อว่าประมาณเดือนมิ.ย.นี้ จะสามารถระบายสต็อกยางได้ เพราะขณะนี้ไม่มีนักลงทุนจีนสนใจเข้าซื้อจำนวนอีก อ.ส.ย.อยากให้เรื่องนี้จบลงโดยเร็ว ยอมเจ็บ ขอให้จบ ไม่เป็นการระต่อตลาดยาง เพราะที่ผ่านมาเวลาผลผลิตยางออกมา ราคาไม่สามารถปรับเพิ่มขึ้นได้เพราะพ่อค้าจะมองว่าสต็อกรัฐบาลเป็นตัวถ่วง” นายชนะชัย กล่าว

ศูนย์วิจัยข้าวสุรินทร์เปิดงาน 'ข้าวไทยก้าวไกลด้วยพระบารมี'

นางวัลลา ตันวรวงษ์ เป็นประธานเปิดงาน "ข้าวไทยก้าวไกลด้วยพระบารมี" เพื่อเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสที่ทรงเจริญพระชนมพรรษาครบ 86 พรรษา และเพื่อที่จะเผยแพร่งานวิชาการด้านข้าวให้แก่เกษตรกรชาวนาและประชาชนทั่วไป ได้รับความรู้เกี่ยวกับข้าว และทราบถึงวิวัฒนาการด้านวิชาการที่เกี่ยวกับข้าว เพื่อให้สามารถนำความรู้ที่ได้ไปพัฒนาการปลูกข้าวให้ได้ผลผลิตสูงขึ้น ตลอดจนด้านคุณภาพ ทั้งการผลิตเมล็ดพันธุ์ไว้ใช้เองและจำหน่าย ที่ศูนย์วิจัยข้าวสุรินทร์

โดยมีการนำเกษตรกรปลูกข้าวจาก 17 อำเภอของจังหวัดสุรินทร์ เข้าเรียนรู้เกี่ยวกับข้าว โดยแบ่งฐานการเรียนรู้ ออกเป็น 4 ฐานการเรียนรู้ เช่น การเรียนรู้ถึงพันธุ์ข้าวที่เหมาะสมกับการเพาะปลูก รวมทั้งพันธุ์ที่มีการปรับปรุงเป็นพันธุ์ข้าวใหม่ที่เหมาะสมกับการเพาะปลูกในเขตชลประทาน, การเรียนรู้เรื่องของการรักษาและบำรุงดินข้าวและการกำจัดโรคภัยของต้นข้าว รวมไปถึงศัตรูของต้นข้าว เป็นต้น ซึ่งเกษตรกรจะได้นำไปพัฒนาและดำเนินการเพาะปลูกข้าวในฤดูถัดที่จะมาถึงนี้ ให้ได้ผลผลิตที่มากขึ้น โดยมีเกษตรกรเข้าร่วมงานในครั้งนี้เป็นจำนวนมาก

กรมตรวจฯระดม 'ครูบุญชีอาสา' รับเที่ยวเกษตรกร

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ เปิดเผยว่า ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มีนโยบายมอบให้ทุกหน่วยงานจัดเตรียมความพร้อมในการสนับสนุนเกษตรกรในฤดูกาลผลิตใหม่ โดยนับเอาวันพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญของแต่ละปี ถือเป็นวันเริ่มต้นฤดูกาลผลิตสินค้าเกษตรประจำปีนั้น

ขณะนี้กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ได้มอบหมายไปยังสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์และอาสาสมัครเกษตรด้านบัญชี หรือครูบุญชีอาสาทั่วประเทศ เร่งออกไปถ่ายทอดความรู้การจัดทำบัญชีรับ-จ่ายในครัวเรือนและบัญชีต้นทุนอาชีพให้แก่เกษตรกร เพื่อเตรียมพร้อมในการวางแผนการตลาดและการตลาดตั้งแต่เนิ่นๆ ของฤดูกาลผลิตใหม่ เพื่อเกษตรกรจะได้ทราบต้นทุนการผลิตและจะได้วางแผนการผลิตได้อย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น รวมทั้งส่งผลให้เกิดความเข้มแข็งทั้งในสถาบันสหกรณ์ วิสาหกิจชุมชน ควบคู่กับการสร้างความเข้มแข็งของเกษตรกรให้มีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้นอย่างยั่งยืนต่อไป

มหกรรม 'เกษตรทำได้ ไม่ตาย' ที่พิพิธภัณฑ์เกษตรฯ จ.ปทุมธานี 3-5 พ.ค.นี้



การเกษตรนั้นเป็นเรื่องใกล้ตัวที่เกี่ยวข้องกับวิถีชีวิตของทุกคน ทั้งเรื่องของปัจจัยสี่ ไม่ว่าจะเป็นข้าวปลาอาหาร ยารักษาโรค รวมไปถึงพลังงาน การเกษตรเป็นเรื่องที่ทำได้ไม่ยาก แม้ไม่คิดเงินมากมาย หรือไม่มีเลย ก็สมควรทำการผลิตได้ มีกิน มีใช้ มีขาย ปลอดภัย หากมีองค์ความรู้ที่ชัดเจน มีความเข้าใจในสิ่งที่ทำ และมีใจรัก ลงมือปฏิบัติและผ่านประสบการณ์จริง โดยตั้งอยู่บนพื้นฐานปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง

นางจรรักษ์ จงพุดศิริ ผู้อำนวยการสำนักงานพิพิธภัณฑ์เกษตรเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว กล่าวว่า พิพิธภัณฑ์เกษตรฯ นอกจากเป็นหน่วยงานที่มีภารกิจหลักในการเผยแพร่พระเกียรติคุณและพระอัจฉริยภาพของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวด้านการเกษตรแล้ว ยังเป็นแหล่งรวบรวมองค์ความรู้นวัตกรรมเกษตรเศรษฐกิจพอเพียงและขยายผลปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงภาคเกษตรสู่สังคมให้กว้างขวางยิ่งขึ้น โดยเฉพาะการเกษตรนั้นเป็นเรื่องใกล้ตัวที่เกี่ยวข้องกับวิถีชีวิตของทุกคน ทั้งเรื่องของปัจจัยสี่ ไม่ว่าจะเป็นข้าวปลาอาหาร ยารักษาโรค รวมไปถึงพลังงาน การทำเกษตรนั้น ทำได้ไม่ยากและทุกคนสามารถทำได้ด้วยตนเอง หากมีองค์ความรู้ที่ชัดเจน และมีใจรักด้านการเกษตร

พิพิธภัณฑ์เกษตรฯ จึงเตรียมจัดงาน มหกรรม "เกษตรทำได้ ไม่ตาย" ระหว่างวันที่ 3-5 พฤษภาคม 2557 นี้ ตั้งแต่เวลา 09.30-20.00 น. ณ พิพิธภัณฑ์การเกษตรฯ ถนนพหลโยธิน ตรงข้ามโรงพยาบาลนวนคร อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี เพื่อเผยแพร่องค์ความรู้ทางการเกษตร เนื่องจากการเกษตรเป็นเรื่องใกล้ตัวที่เกี่ยวข้องกับวิถีชีวิตของทุกคนทั้งเรื่องของปัจจัย

สี่ ไม่ว่าจะเป็นข้าวปลาอาหาร ยารักษาโรค รวมไปถึงพลังงาน จึงต้องการเผยแพร่ความรู้ความเข้าใจในการทำเกษตรที่ถูกต้องเหมาะสม สร้างความมั่นใจในการทำเกษตรด้วยตนเอง แม้ไม่คิดเงินมากมาย หรือไม่มีเลย ก็สามารถทำเกษตร มีกิน มีใช้ มีขาย ปลอดภัย หากมีองค์ความรู้ที่ชัดเจน เข้าใจในวิถีเกษตรและมีใจรักด้านการเกษตร ทำเอง กินเอง ใช้น้อง มีสุขภาพ ปลอดภัย มีความสุข เป็นการขยายผลองค์ความรู้เศรษฐกิจพอเพียงภาคการเกษตรให้กว้างขวางยิ่งขึ้น



กิจกรรมภายในงาน เน้นเรื่องเสริมสร้างความมั่นใจในการทำเกษตรด้วยตัวเอง มาเติมเต็มองค์ความรู้ด้านเกษตรผ่านประสบการณ์จริงจากกูรูด้านการเกษตรตัวจริงเสียงจริง หลากหลายหลักสูตรในการอบรม "วิชาของแผ่นดิน" ฟรี ถึง 12 หลักสูตร อาทิ เกษตรบนดินปลูกฝัง การเพาะเห็ด 7 ชั่วโมง การคัดพันธุ์มะละกอ ดินดีด้วยจุลินทรีย์ท้องถิ่น ผักไร้ดินด้วยน้ำหมักชีวภาพสวนยางพาราผสมผสาน ไล่เดือนเลี้ยงงาช้าง ด้มูย มีกิน มีใช้ ลดค่าใช้จ่ายได้ในพื้นที่ 1 ไร่ นาอินทรีย์ ดินดี สุขภาพดี เตรียม ดินมูย น้ำก่อนทำเกษตร หลักคิดและหลักการทำนา 1 ไร่ ได้เงิน 1 แสน และสวนผักคนเมือง

อบรมเชิงปฏิบัติการ อีก 6 วิชา ได้แก่ เทคนิคการเพาะผักหวานป่า อาหารพื้นบ้านจากหน่อไม้ วิธีเสียบยอดพืชตระกูลส้ม ปลูกส้มไร้ดินประชิดและผสมรส เพาะขยายพันธุ์และการทำแป้งจาก



ต้นท้ายขอม และการทำไข่เค็ม รสเด็ด ร่วมรับฟังการถ่ายทอด
ประสบการณ์จากครอบครัวเกษตร 2 ครอบครัว ใน “สวนความสุข
ในวิถีครอบครัวเกษตร” จาก “ไร่ไม่งาม” และ “สวนเกษตร
อินทรีย์ขุนน้ำแม่ลาว”

นิทรรศการเกษตรทำได้...ไม่ตาย พบกับการปลูกข้าว
ต้นทุนต่ำ ปลูกข้าวใช้น้ำน้อย ปลูกข้าวต้นเดียว ผลผลิตจากไร่
นิทรรศการการทำเกษตรในพื้นที่แปลงเล็กให้ได้ผล นิทรรศการ
ดิน น้ำ ลม ไฟ ปัจจัยการเกษตร และประชันการปลูกพืชริมรั้ว
4 ภาค การปลูกผักสำหรับคนเมือง สวนผักแนวตั้ง

ชมนิทรรศการเฉลิมพระเกียรติฯ ใหม่ล่าสุด ในพิพิธภัณฑ์
มหัศจรรย์พันธุกรรม พบความหลากหลายของพันธุกรรมไทย และ
พิพิธภัณฑ์ป่าดงพงไพร ตื่นเต้น ผจญภัยกับการเดินป่ากลางวัน
และป่ากลางคืน และภาพยนตร์แอนิเมชัน 3 มิติ เรื่องใหม่ล่าสุด
“ทรัพย์สินคืนสินน้ำ” พิเศษ!!! เนื่องในวันพืชมงคลจรดพระนังคัล
แรกนาขวัญ พิพิธภัณฑ์เกษตรฯ เปิดให้เข้าชมพร้อมนำชม
พระราชพิธีในวิถีเกษตร ฟรี

ชม ชิม ชี้อป สินค้าเกษตรอินทรีย์ สินค้าปลอดภัย
อาหารสุขภาพ เมล็ดพันธุ์ และพันธุ์ไม้หายากชนิดมากกว่า 150
ร้านค้า และกิจกรรมสุดชิลในช่วงยามเย็น มีความสุขกับการฟัง
ดนตรี เลือกชิมและชื้อป อดยอดอาหารพื้นเมือง 4 ภาค รสชาติ
พื้นบ้านของแท้ รสอร่อย สนุกสุดใจกับเกมส์สนุกๆ สุดมันส์ ที่
สรรหามาให้ทุกท่านได้ร่วมสนุกกัน

“รับรองว่ามางานเดียวสุดคุ้ม เทียวไม่ไกล ไปพิพิธภัณฑ์
เกษตรฯ มีวิชาให้เรียนรู้ มีครูไว้คอยสอน มีเพื่อนให้แลกเปลี่ยน
มีสินค้าดีมีคุณภาพ” นางจรรรัฐ กล้าว

สนใจติดต่อสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ โทรศัพท์ 02-
5292212-13 หรือมือถือ 087-3597171 หรือคลิกดูรายละเอียด
ใน www.wisdomking.or.th และ facebook แฟนคลับ
พิพิธภัณฑ์การเกษตรเฉลิมพระเกียรติฯ และชวนเพื่อน follow
ในทวิตเตอร์และอินสตาแกรมกันได้ที่ [wisdomkingfan](https://www.facebook.com/wisdomkingfan) หรือ
Line : ID [wisdomkingfan](https://www.facebook.com/wisdomkingfan)



คลินิกเกษตร - วราเทพ วัฒนากร ปฏิบัติหน้าที่รัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรี และ รมช.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ เนื่องในวันคล้ายวันประสูติพระเจ้าหลานเธอ พระองค์เจ้าทีปังกรรัศมีโชติ มี สุรพล จารุพงศ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ร่วม ณ ที่ว่าการอำเภอเมือง จ.กำแพงเพชร

ตั้งที่มระบายยางโละสต็อก ไม้กดดันราคาผลผลิตใหม่

นายยุคล ลิมแหลมทอง ปฏิบัติหน้าที่รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฯ เปิดเผยภายหลังการประชุมคณะกรรมการบริหารกิจการขององค์การสวนยางเมื่อวันที่ 2 พฤษภาคม ว่าที่ประชุมมีมติให้แต่งตั้งคณะทำงาน 1 ชุด ดำเนินการบริหารจัดการยางในสต็อกจำนวน 2 แสนตันให้เป็นไปตามมติคณะรัฐมนตรี (ครม.) ที่ให้องค์การสวนยาง (อสย.) บริหารจัดการยางในสต็อกให้มีประสิทธิภาพและไม่เป็นภาระกับงบประมาณรัฐบาล

นายยุคลกล่าวว่า คณะทำงานชุดนี้

ประกอบด้วย ผู้แทนกระทรวงการคลัง ผู้แทนกรมวิชาการเกษตร และผู้แทนกระทรวงพาณิชย์ โดย อสย. จะเร่งประสานขอรายชื่อผู้แทนเสนอปลดกระทรวงเกษตรฯ ลงนามแต่งตั้งเพื่อเร่งระบายสต็อกยางที่นกรอระยะเวลาใกล้สิ้นสุดโครงการ สำหรับรูปแบบการระบายสต็อกจะทำในทุกรูปแบบที่สามารถระบายสู่ตลาดได้เร็ว ทั้งการแปรรูปเพื่อใช้ภายในประเทศและการส่งออก “ช่วงนี้ไม่มีผลผลิตยาง ต้องเร่งระบายสต็อกที่ค้างอยู่เพื่อไม่ให้กระทบกับราคาที่ยังจะออกสู่ตลาดอีกครั้งในเดือนพฤษภาคมนี้” นายยุคลกล่าว

เกษตรราช 4 แนวทางวิจัยเกษตรของชาติ หวังยกระดับเกษตรกรไทยก่อนเข้าสู่ AEC

กระทรวงเกษตรฯ เสนอแนวทางนโยบายวิจัยในที่ประชุม
ระดมความคิด การกำหนดนโยบายวิจัยเกษตรของชาติ 4 แนวทาง
หลัก หวังยกระดับเกษตรกรและคุณภาพสินค้าเกษตร เพื่อรองรับ
การเปิด AEC

นายวิมล จันทร์โรทัย รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
เปิดเผยหลังเข้าร่วมประชุมการกำหนดนโยบายวิจัยเกษตรของชาติ
ว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้นำเสนอแนวนโยบายการวิจัย
ทางด้านการเกษตร 4 แนวทาง คือ 1.งานวิจัยด้านการเพิ่ม
ประสิทธิภาพการผลิต โดยให้มีมาตรการการป้องกันและกำจัดโรค
ใบไหม้และศัตรู 2.งานวิจัยด้านการลดความเสี่ยงจากภัยธรรมชาติ
เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรแก้ไขและบรรเทาปัญหาทางด้านดิน น้ำ และ
สิ่งแวดล้อมต่างๆ 3.งานวิจัยด้านการเพิ่มประสิทธิภาพในการแข่งขัน
ของเกษตรกรรายย่อยให้สามารถเข้าในระบบห่วงโซ่มูลค่าการผลิต
ได้ โดยเฉพาะหลังจากเข้าสู่ประชาคมอาเซียนหรือ AEC และ
4.งานวิจัยด้านการพัฒนาประสิทธิภาพการผลิตลดจำนวนคนใน

ภาคการเกษตร และการใช้เครื่องจักรกลขนาดเล็กเพื่อทดแทนการใช้แรงงาน

นอกจากนี้ที่ประชุมยังให้ความสนใจการพัฒนาและวิจัยสายพันธุ์พืช เพื่อให้สินค้ามีคุณภาพมากยิ่งขึ้น ซึ่งจะส่งผลให้มูลค่าการค้า
จำหน่ายเพิ่มสูงขึ้นตามไปด้วย โดยเฉพาะการพัฒนาสินค้าให้เข้าสู่
ระบบของความงาม สุขภาพ และพลังงาน โดยงานวิจัยจะสามารถ
ช่วยยกระดับภาคการเกษตรให้มีมูลค่าเพิ่มขึ้น

นายวิมล กล่าวอีกว่า ในเรื่องของการเชื่อมโยงข้อมูลการวิจัยนั้น
ขณะนี้ฯ ได้จัดฐานข้อมูลวิจัยด้านการเกษตร โดยทางกระทรวง
เกษตรและสหกรณ์จะสามารถเข้าไปใช้ฐานข้อมูลดังกล่าว เพื่อนำ
งานวิจัยไปใช้ได้ 2 ระดับ คือ ระดับการใช้งานจริง และงานวิจัย
พื้นฐานที่ตงจะนำไปต่อยอดเพื่อการวิจัยต่อไปในอนาคต

"เกษตรกรหรือผู้ประกอบการทั้งในและต่างประเทศ มีความรู้
ความสามารถในเรื่องระบบการผลิตเพื่อที่จะสามารถแข่งขันในตลาด
โลกได้ และสามารถพัฒนางานวิจัย เพื่อต่อยอดไปสู่งานวิจัยอื่นๆอีก"
นายวิมล กล่าว

ลุยไฟโละขายอย่าง กัมหนำรับขาดทุน

โพสต์ทูเดย์ > เกษตรฯ ลุยไฟตั้งคณะกรรมการขายยาง ไม่หวังแม็กค้ำ สั่งเดินหน้าโละสต็อก 2.2 แสนตัน ให้เร็วที่สุด

นายยุคล ลิ้มแหลมทอง รองนายกรัฐมนตรีและ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยหลังการประชุมคณะกรรมการบริหารองค์การสวนยาง (อ.ส.ย.) ว่า ที่ประชุมมีมติให้ อ.ส.ย.ตั้งคณะกรรมการขึ้นมาหนึ่งคณะเพื่อบริหารยางในสต็อกของรัฐบาลจำนวน 2.2 แสนตัน โดยให้มีหน้าที่บริหารจัดการระบายยางให้เร็วที่สุด

นายยุคล กล่าวว่า ปลัดกระทรวงเกษตรฯ จะลงนามแต่งตั้งคณะชุดดังกล่าวภายในเดือนนี้เพื่อให้ขายยางได้แล้วเสร็จภายในกรอบเวลาที่ อ.ส.ย.จะมีอำนาจบริหารคือ มิ.ย.นี้ โดยการขายยางจะเป็นไปตามมติคณะรัฐมนตรีและมติคณะกรรมการนโยบายยางธรรมชาติ (กนย.) ที่ให้ขายยางเพื่อไม่เป็นการระงับประมาณ

สำหรับรูปแบบของการระบายสต็อกยางนั้นจะไม่เป็นการขายแบบรัฐต่อรัฐ แต่ให้ อ.ส.ย.ไปทำรูปแบบการขายให้ชัดเจนสามารถขายได้ทั้งในประเทศและต่างประเทศ เพื่อที่จะได้ปิดโครงการได้เร็วที่สุด

“คงไม่สามารถขายได้ราคา 104 บาทต่อ กก.แต่จะพยายามขายให้ได้ราคาดีที่สุดในเรื่องนี้เราต้องยอมเจ็บแต่จบ โดนตำแนอยู่แล้ว แต่หากเก็บไว้สต็อกยาง 2 แสนตัน ก็จะมาตามหลอกเราต่อไป ถึงราคาต่อไป เพราะทั้งโลกรู้ว่าเรามีเท่าไร และล่าสุดมีรายงานข่าวสต็อกของชิงเต่า ประเทศจีนมี



ยุคล ลิ้มแหลมทอง

3.5 แสนตัน และในช่วงนี้ไม่ใช่ว่าเปิดกริดจึงเหมาะสมที่สุดที่จะเร่งระบาย จะได้ไม่มีภาระเสียเงินค่าโกดังเดือนละ 20 ล้านบาท” นายยุคล กล่าว

นายอนุชัช เปล่งศิริวัธน์ ผู้อำนวยการ อ.ส.ย. กล่าวว่า ขณะนี้มีหลายฝ่ายสนใจติดต่อเข้ามา โดยเฉพาะจากประเทศจีน ซึ่งเมื่อขายหมดก็จะได้มีการปิดบัญชีโครงการ และมั่นใจว่าการระบายยางจะไม่กระทบต่อราคาซื้อขายยางในตลาดมากไปกว่านี้ เนื่องจากราคายางปัจจุบันลดลงมามากแล้วจากการรับซื้อจากรัฐบาลไทยจะขายยาง

ทั้งนี้ ยางที่จะขายเป็นยางในโครงการเพิ่มศักยภาพและพัฒนาสถาบันเกษตรกรเพื่อรักษาเสถียรภาพราคายางพารา ที่รัฐบาลได้มีการแทรกแซงรับซื้อไว้ในราคา 104 บาท/กก. ในขณะที่ราคายางเมื่อปลายปี 2555 อยู่ที่ประมาณ 80 บาท/กก. ใช้งบประมาณทั้งสิ้น 4.5 หมื่นล้านบาท โดยคณะรัฐมนตรีมีมติขยายเวลาให้ อ.ส.ย.มีหน้าที่บริหารยางถึง มิ.ย. 2557 ■

กรมตรวจฯระดมครูบัญชีอาสา เสริมเชี่ยวชาญเกษตรกรไทยรับฤดูกาลผลิตใหม่

กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ระดมครูบัญชีอาสาทั่วประเทศ เสริมเชี่ยวชาญเกษตรกรไทยรับฤดูกาลผลิตใหม่ หวังเกษตรกรรู้ต้นทุนอาชีพ ในขณะที่ “จันทร์ เรืองเวระ” เกษตรกรแห่งจังหวัดราชบุรีคว้าครูบัญชีดีเด่น สาขาบัญชีฟาร์ม ประจำปี 57

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ เปิดเผยว่า ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มอบหมายให้ทุกหน่วยงานจัดเตรียมความพร้อมในการสนับสนุนเกษตรกรในฤดูกาลผลิตใหม่ โดยนับเอาวันพืชผลสุกจรดพระนังคัลแรกนาขวัญของแต่ละปี ถือเป็นวันเริ่มต้นฤดูกาลผลิตสินค้าเกษตรประจำปีนั้น

ขณะนี้กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ได้มอบหมายไปยังสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์และอาสาสมัครเกษตรด้านบัญชี หรือครูบัญชีอาสาทั่วประเทศ เร่งออกไปถ่ายทอดความรู้การจัดทำบัญชีรับ-จ่ายในครัวเรือนและบัญชีต้นทุนอาชีพให้แก่เกษตรกร เพื่อเตรียมพร้อมในการวางแผนการตลาดและการตลาดตั้งแต่เนิ่นๆของฤดูกาลผลิตใหม่ เพื่อเกษตรกรจะได้ทราบต้นทุนการผลิตและจะได้วางแผนการผลิตได้อย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น รวมทั้งส่งผลให้เกิดความเข้มแข็งทั้งในสถาบันสหกรณ์ วิสาหกิจชุมชน ควบคู่กับการสร้างความเข้มแข็งของเกษตรกรให้มีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้นอย่างยั่งยืนต่อไป

นายวิณะโรจน์ กล่าวด้วยว่า ปัจจุบันมีครูบัญชีที่จดทะเบียนกับกรมตรวจบัญชีสหกรณ์อยู่มากกว่า 10,000 คนทั่วประเทศ ซึ่งตลอดเวลาที่ผ่านมา ครูบัญชีได้ทุ่มเททั้งร่างกายและแรงใจ ด้วยความวิริยะ อุตสาหะ เพื่อทำหน้าที่เป็นตัวแทนของกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ในการทำ

หน้าที่เป็นวิทยากรหลัก วิทยากรผู้ช่วย ในการสอนแนะกระตุ้นการเรียนรู้และติดตามผลการจัดทำบัญชีของเกษตรกร ซึ่งในแต่ละปีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ได้มีการคัดเลือกครูบัญชีจากทั่วประเทศที่มีความรู้ ความสามารถ และมีความเชี่ยวชาญในการประกอบอาชีพด้านการเกษตร ควบคู่ไปกับการนำบัญชีไปประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวัน จนสามารถนำข้อมูลทางบัญชีไปใช้ในการวางแผนประกอบอาชีพ และถ่ายทอดองค์ความรู้สู่เครือข่ายในชุมชนให้มีความเข้มแข็ง มีภูมิคุ้มกัน พึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืน เพื่อเป็นครูบัญชีดีเด่นในระดับต่างๆ

สำหรับปี 2557 นี้ ได้จัดพิธีมอบรางวัลในประกาศเกียรติคุณและเข็มชูเกียรติครูบัญชีดีเด่นระดับประเทศ ระดับภาคและระดับจังหวัด โดยมีนายจันทร์ เรืองเวระ เกษตรกรจากจังหวัดราชบุรี ได้รับคัดเลือกให้เป็นเกษตรกรดีเด่นระดับประเทศ สาขาบัญชีฟาร์ม ประจำปี 2557 ซึ่งจะเข้ารับพระราชทานโล่รางวัลจากสมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ในพระราชพิธีพืชมงคล ณ พระราชพิธีท้องสนามหลวง นอกจากนี้ ยังมอบประกาศเกียรติคุณให้ครูบัญชีดีเด่นระดับประเทศ และระดับจังหวัด ประจำปี 2557 อีกด้วย

ทั้งนี้ กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ขอแสดงความยินดีกับครูบัญชีดีเด่นที่ได้รับรางวัลทุกท่าน ซึ่งรางวัลดังกล่าวเป็นที่ประจักษ์แล้วว่า ท่านเป็นผู้เสียสละที่ควรยกย่องเชิดชูเกียรติ อีกทั้งมีความรู้ ความสามารถในการนำข้อมูลทางบัญชีไปใช้วางแผนประกอบอาชีพ และถ่ายทอดองค์ความรู้สู่เครือข่ายในชุมชนให้เข้มแข็ง มีภูมิคุ้มกันที่ดี พึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืน

เกษตรราชง 4 แนวทางวิจัยเกษตรของชาติ หวังยกระดับเกษตรกรไทยก่อนเข้าสู่ AEC

กระทรวงเกษตรฯ เสนอแนวทางนโยบายวิจัยในที่ประชุมระดมความคิด การกำหนดนโยบายวิจัยเกษตรของชาติ 4 แนวทางหลัก หวังยกระดับเกษตรกรและคุณภาพสินค้าเกษตร เพื่อรองรับการเปิด AEC

นายวิมล จันทโรทัย รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยหลังเข้าร่วมประชุมการกำหนดนโยบายวิจัยเกษตรของชาติว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้นำเสนอแนวนโยบายการวิจัยทางการเกษตร 4 แนวทาง คือ 1.งานวิจัยด้านการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต โดยให้มีมาตรการการป้องกันและกำจัดโรคในพืชและสัตว์ 2.งานวิจัยด้านการลดความเสี่ยงจากภัยธรรมชาติ เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรแก้ไขและบรรเทาปัญหาทางด้านดิน น้ำ และสิ่งแวดล้อมต่างๆ

3.งานวิจัยด้านการเพิ่มประสิทธิภาพในการแข่งขันของเกษตรกรรายย่อยให้สามารถเข้าในระบบห่วงโซ่มูลค่าการผลิตได้ โดยเฉพาะหลังจากเข้าสู่ประชาคมอาเซียนหรือ AEC และ 4.งานวิจัยด้านการพัฒนาประสิทธิภาพการผลิตลดจำนวนคนในภาคการเกษตร และการ

ใช้เครื่องจักรกลขนาดเล็กเพื่อทดแทนการใช้แรงงาน

นอกจากนี้ที่ประชุมยังให้ความสนใจการพัฒนาและวิจัยสายพันธุ์พืช เพื่อให้สินค้ามีคุณภาพมากยิ่งขึ้น ซึ่งจะส่งผลให้มูลค่าการค้าจำหน่ายเพิ่มสูงขึ้นตามไปด้วย โดยเฉพาะการพัฒนาสินค้าให้เข้าสู่ระบบของความงาม สุขภาพ และพลังงาน โดยงานวิจัยจะสามารถช่วยยกระดับภาคการเกษตรให้มีมูลค่าเพิ่มขึ้น

นายวิมล กล่าวอีกว่า ในเรื่องของการเชื่อมโยงข้อมูลการวิจัยใน ขณะนี้ฯ ได้จัดฐานข้อมูลวิจัยด้านการเกษตร โดยทางกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จะสามารถเข้าไปใช้ฐานข้อมูลดังกล่าว เพื่อนำงานวิจัยไปใช้ได้ 2 ระดับ คือ ระดับการใช้งานจริง และงานวิจัยพื้นฐานที่ตจะนำไปต่อยอดเพื่อการวิจัยต่อไปในอนาคต

“เกษตรกรหรือผู้ประกอบการทั้งในและต่างประเทศ ควรมีความรู้ ความสามารถในการเรื่องระบบการผลิตเพื่อที่จะสามารถแข่งขันในตลาดโลกได้ และสามารถพัฒนางานวิจัย เพื่อต่อยอดไปสู่งานวิจัยอื่นๆอีก” นายวิมล กล่าว

มหกรรม "เกษตรทำได้ ไม่ตาย" ที่พิพิธภัณฑ์เกษตรฯ 3-5 พ.ค.นี้

การเกษตรนั้นเป็นเรื่องใกล้ตัวที่เกี่ยวข้องกับวิถีชีวิตของทุกคนทั้งเรื่องของปัจจัยสี่ ไม่ว่าจะเป็นข้าวปลาอาหาร ยารักษาโรค รวมไปถึงพลังงาน การเกษตรเป็นเรื่องที่ทำได้ไม่ยาก แม้ไม่มีที่ดินมากมาย หรือไม่มีเลย ก็สามารถทำการผลิตได้ มีกิน มีใช้ มีขาย ปลอดภัย หากมีองค์ความรู้ที่ชัดเจน มีความเข้าใจในสิ่งที่ทำ และมีใจรัก ลงมือปฏิบัติ และผ่านประสบการณ์จริง โดยตั้งอยู่บนพื้นฐานปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง

นางจรรวีรัฐ จงพุดศิริ
ผู้อำนวยการสำนักงานพิพิธภัณฑ์เกษตรเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว กล่าวว่า พิพิธภัณฑ์เกษตรฯ นอกจากเป็นหน่วยงานที่มีภารกิจหลักในการเผยแพร่พระเกียรติคุณและพระอัจฉริยภาพของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวด้านการเกษตรแล้ว ยังเป็นแหล่งรวบรวมองค์ความรู้นวัตกรรมเกษตรเศรษฐกิจพอเพียงและขยายผลปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงภาคเกษตรสู่สังคมให้กว้างขวางยิ่งขึ้น โดยเฉพาะการเกษตรนั้นเป็นเรื่องใกล้ตัวที่เกี่ยวข้องกับวิถีชีวิตของทุกคนทั้งเรื่องของปัจจัยสี่ ไม่ว่าจะเป็นข้าวปลาอาหาร ยารักษาโรค รวมไปถึงพลังงาน การทำเกษตรนั้น ทำได้ไม่ยากและทุกคนสามารถทำได้ด้วยตนเอง หากมีองค์ความรู้ที่ชัดเจน และมีใจรักด้านการเกษตร

พิพิธภัณฑ์เกษตรฯ จึงเตรียมจัดงานมหกรรม "เกษตรทำได้ ไม่ตาย" ระหว่างวันที่ 3-5 พฤษภาคม 2557 นี้ ตั้งแต่เวลา 09.30 - 20.00 น. ณ พิพิธภัณฑ์การเกษตรฯ ถนนพหลโยธิน ตรงข้ามโรงพยาบาลนวนคร



อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี เพื่อเผยแพร่องค์ความรู้ทางการเกษตร เนื่องจากการเกษตรเป็นเรื่องใกล้ตัวที่เกี่ยวข้องกับวิถีชีวิตของทุกคนทั้งเรื่องของปัจจัยสี่ ไม่ว่าจะเป็นข้าวปลาอาหาร ยารักษาโรค รวมไปถึงพลังงาน จึงต้องการเผยแพร่ความรู้ความเข้าใจในการทำเกษตรที่ถูกต้องเหมาะสม สร้างความมั่นใจในการทำเกษตรด้วยตนเอง แม้ไม่มีที่ดินมากมาย

หรือไม่มีเลย ก็สามารถทำเกษตร มีกิน มีใช้ มีขาย ปลอดภัยได้ หากมีองค์ความรู้ที่ชัดเจน เข้าใจในวิถีเกษตรและมีใจรักด้านการเกษตร ทำเอง กินเอง ใช้เอง มีสุขภาพกายใจดี มีความสุข เป็นการขยายผลองค์ความรู้เศรษฐกิจพอเพียงภาคการเกษตรให้กว้างขวางยิ่งขึ้น

กิจกรรมภายในงาน เน้นเรื่องการเสริมสร้างความมั่นใจในการทำเกษตรด้วยตัวเอง มาเติมเต็มองค์ความรู้ด้านเกษตรผ่านประสบการณ์จริงจากกูรูด้านการเกษตรตัวจริงเสียงจริง หลากหลายหลักสูตรในการอบรม "วิชาของแผ่นดิน" ฟรีถึง 12 หลักสูตร อาทิ เกษตรบนดินลูกครึ่ง การ

เพาะเห็ด ๗ ชั่วโมง การตัดพืชมะละกอ ดินดีด้วยจุลินทรีย์ท้องถิ่น ผักไร้ดินด้วยน้ำหมักชีวภาพ สวนยางพาราผสมผสาน ไล่เดือนเลี้ยงง่าย ได้บุญ มีกิน มีใช้ ลดค่าใช้จ่ายได้ในพื้นที่ ๑ ไร่ นาอินทรีย์ ดินดี สุขภาพดี เตรียม ดิน บัญ นำก่อนทำเกษตร หลักคิดและหลักการทำนา ๑ ไร่ ได้เงิน ๑ แสน และ สวนผักคนเมือง

อบรมเชิงปฏิบัติการ อีก 6 วิชา ได้แก่ เทคนิคการเพาะผักหวานป่า อาหารพื้นบ้านจากหน่อไม้ วิธีเสียบยอดพืชตระกูลส้ม ปลูกส้มไร้ดินประสิทธ์และผงชูรส เพาะขยายพันธุ์และการทำแบ่งจากต้นเต้ายายม่อม และการทำไข่เค็ม รสเด็ด ร่วมรับฟังการถ่ายทอดประสบการณ์จากครอบครัวเกษตร 2 ครอบครัว ใน "เสวนาความสุขในวิถีครอบครัวเกษตร" จาก "ไร่ไม่งาม" และ "สวนเกษตรอินทรีย์ขุนน้ำแม่ลาว"

นิทรรศการเกษตรทำได้...ไม่ตาย พบกับการปลูกข้าวต้นทนต์้า ปลูกข้าวใช้น้ำน้อย ปลูกข้าวต้นเดียว ผลผลิตจากไร่ นิทรรศการการทำเกษตรในพื้นที่แปลงเล็กให้ได้ผล นิทรรศการ ดิน น้ำ ลม ไฟ ปัจจัยการเกษตร และประชันทการปลูกพืชริมรั้ว 4 ภาค การปลูกผักสำหรับคนเมือง สวนผักแนวตั้ง

ชมนิทรรศการเฉลิมพระเกียรติฯ ใหม่ล่าสุด ในพิพิธภัณฑ์มหัศจรรย์พันธุกรรม พบความหลากหลายของพันธุกรรมไทย และพิพิธภัณฑ์



ป่าดงพงไพร ตื่นเต้น ผจญภัยกับการเดินป่ากลาง
วัน และป่ากลางคืน และภาพยนตร์แอนิเมชัน 3
มิติ เรื่องใหม่ล่าสุด “ทรัพย์ดินสินน้ำ” พิเศษ!!!
เนื่องในวันพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ
พิพิธภัณฑ์เกษตรฯ เปิดให้เข้าชมพร้อมนำชมพระ
ราชพิธีในวิถีเกษตร ฟรี

ชม ชิม ช้อป สินค้าเกษตรอินทรีย์ สินค้า
ปลอดภัย อาหารสุขภาพ เมล็ดพันธุ์ และพันธุ์
ไม้نانาชนิดมากกว่า 150 ร้านค้า และกิจกรรม
สุดชิลในช่วงยามเย็น มีความสุขกับการฟังดนตรี
เลือกชมและช้อป สุดยอดอาหารพื้นเมือง 4
ภาค รสชาติพื้นบ้านของแท้ รสอร่อย สนุกสุดใจ
กับเกมส์สนุกๆ สดมันส์ ที่สรรหามาให้ทุกท่านได้
ร่วมสนุกกัน

“รับรองว่ามางานเดียวสุดคุ้ม เทียวไม่ไกล
ไปพิพิธภัณฑ์เกษตรฯ มีวิชาให้เรียนรู้ มีครูไว้คอย
สอน มีเพื่อนให้แลกเปลี่ยน มีสินค้าดีมีคุณภาพ”
นางจรรูจี กล้าว

สนใจติดต่อสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ โทรศัพท์
02-529-2212-13 หรือมือถือ 087-359-7171
หรือคลิกดูรายละเอียดใน www.wisdomking.or.th
และ facebook แฟนคลับพิพิธภัณฑ์การเกษตร
เฉลิมพระเกียรติฯ และชวนเพื่อน follow ในทวิ
ตเตอร์และอินสตาแกรมกันได้ที่ [wisdomkingfan](https://www.instagram.com/wisdomkingfan)
หรือ Line : ID [wisdomkingfan](https://www.line.me/tv/wisdomkingfan)

เกาะ : ชาวนเกษตร

เกาะ : ชาวนเกษตรประจำฉบับวันเสาร์ที่ 8 พฤษภาคม พ.ศ. 2557.....

○ นายอำพล เสนาณรงค์ องคมนตรี เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการพัฒนาและรณรงค์การใช้หญ้าแฝกอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ครั้งที่ 1/2557 ณ ห้องประชุม 201 อาคารสำนักงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลัด กรุงเทพฯ โดยมี นายสุวัฒน์ เทพอารักษ์ เลขาธิการ กปร. พร้อมด้วยผู้บริหารและนักวิชาการที่เกี่ยวข้องจำนวน 34 หน่วยงานเข้าร่วมประชุม.....

○ ที่ประชุมจะได้ รับทราบถึงการเตรียมการจัดประชุมสัมมนาหญ้าแฝกนานาชาติ ครั้งที่ 6 การจัดประชุมสัมมนาเรื่อง “โครงการพัฒนาและรณรงค์การใช้หญ้าแฝกอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ครั้งที่ 8” ร่วมกันงาน “มหกรรมเครือข่ายคนรักหญ้าแฝกแห่งประเทศไทย และพิธีมอบรางวัลการประกวดการพัฒนาและรณรงค์การใช้หญ้าแฝกอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ครั้งที่ 8” โดยความร่วมมือของสำนักงาน กปร. และบริษัท ปตท. จำกัด(มหาชน) ในระหว่างวันที่ 22-24 มิถุนายน 2557 ณ หอประชุมช้าง นวัตกรรม มหาวิทยาลัยบูรพา จังหวัดชลบุรี และในวันอาทิตย์ที่ 22 มิถุนายน 2557

เนื่องจากเป็นวันที่ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว พระราชทานพระราชดำริเกี่ยวกับหญ้าแฝกเป็นครั้งแรก.....

○ รายงานจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงสถานการณ์ราคาข้าวนาปรังที่เกษตรกรขายได้ในปีนี้ พบว่า มีราคาลดลงทุกความชื้น เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปี 2556 โดยเดือนเมษายน 2557 ราคาที่เกษตรกรขายได้ทั้งนาข้าวนาปรัง ความชื้น 15% มีราคาเฉลี่ยเฉลี่ยกิโลกรัมละ 8,980 บาท และความชื้น 25% มีราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 5,830 บาท ลดลงร้อยละ 30-40 เนื่องจากมีข้าวคงเหลือในสต็อกมาก จึงทำให้ราคาข้าวไม่มีเสถียรภาพ ประกอบกับในช่วงเวลานี้ เป็นช่วงที่มีผลผลิตออกสู่ตลาดมากที่สุด คือประมาณ 3.28 ล้านตัน หรือร้อยละ 32 ของผลผลิตทั้งหมด.....

○ และคาดการณ์ว่า ผลผลิตทั้งหมดในปี 2557 จะมีประมาณ 10.2 ล้านตัน ซึ่ง ลดลงจากปีที่แล้ว ร้อยละ 6 ทั้งนี้ การผลิตข้าวนาปรังจะมีผลผลิตกระจุกตัว ในช่วงเดือนเมษายน ถึง พฤษภาคม ของทุกปี แต่สำหรับปีนี้ คาดว่าจะมีผลผลิต ออกมากที่สุด ประมาณร้อยละ 57 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันในรอบ 10 ปีที่ผ่านมา และคาดว่า ราคาอาจจะผันผวน มากกว่านี้.....

มหกรรม “เกษตรทำได้ ไม่ตาย” ที่พิพิธภัณฑ์เกษตรฯ 3-5 พ.ค.นี้

นางจรรู จงพุมศิริ ผู้อำนวยการสำนักงานพิพิธภัณฑ์เกษตรเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว กล่าวว่า พิพิธภัณฑ์เกษตรฯ เตรียมจัดงานมหกรรม “เกษตรทำได้ ไม่ตาย” ระหว่างวันที่ 3-5 พฤษภาคม 2557 นี้ ตั้งแต่เวลา 09.30 - 20.00 น. ณ พิพิธภัณฑ์การเกษตรฯ ถนนพหลโยธิน ตรงข้ามโรงพยาบาลนวนคร อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี เพื่อเผยแพร่องค์ความรู้ทางการเกษตร เนื่องจากการเกษตรเป็นเรื่องใกล้ตัวที่เกี่ยวข้องกับวิถีชีวิตของทุกคนทั้งเรื่องของปัจจัยสี่ ไม่ว่าจะเป็นข้าวปลาอาหาร ยารักษาโรค รวมไปถึงพลังงาน จึงต้องการเผยแพร่ความรู้ความเข้าใจในการทำเกษตรที่ถูกต้องเหมาะสม สร้างความมั่นใจในการทำเกษตรด้วยตนเอง แม้ไม่มีที่ดินมากมายหรือไม่มีเลย ก็สามารถทำเกษตรมีกิน มีใช้ มีขาย ปลอดภัย หากมีองค์ความรู้ที่ชัดเจน เข้าใจในวิถีเกษตรและมีใจรักด้านการเกษตร ทำเอง กินเอง ใช้เอง มีสุขภาพกายใจดี มีความสุข เป็นการขยายผลองค์ความรู้เศรษฐกิจพอเพียงภาคการเกษตรให้กว้างขวางยิ่งขึ้น

กิจกรรมภายในงาน เน้นเรื่องการผลิตเสริมสร้างความมั่นใจในการทำเกษตรด้วยตัวเอง มาเติมเต็มองค์ความรู้ด้านเกษตรผ่านประสบการณ์จริงจากกูรูด้านการเกษตรตัวจริงเสียงจริง หลากหลายหลักสูตรในการอบรม “วิชาของแผ่นดิน” ฟรี ถึง 12 หลักสูตร อาทิ เกษตรบนดินลูกรัง การเพาะเห็ด ๗ ชั่วโมง การคัฟนั้่มะละกอ ดินดีด้วยจุลินทรีย์ท้องถิ่น ผักไร้ดินด้วยน้ำหมักชีวภาพ สวนยางพาราผสมผสาน ไล่เดือนเลี้ยงง่าย ได้ปุ๋ย มีกิน มีใช้ ลดค่าใช้จ่ายได้ในพื้นที่ ๑ ไร่ นาอินทรีย์ ดินดี สุขภาพดี เตรียม ดิน ปุ๋ย น้ำก่อนทำเกษตร. หลีกเลี่ยง

และหลักการทำนา ๑ ไร่ ได้เงิน ๑ แสน และสวนผักคนเมือง อบรมเชิงปฏิบัติการ อีก 6 วิชา ได้แก่ เทคนิคการเพาะผักหวานป่า อาหารพื้นบ้านจากหน่อไม้ วิธีเสียบยอดพืชตระกูลส้ม ปลูกส้มไร้ดินประสีวและผงชูรส เพาะขยายพันธุ์และการทำแบ่งจากต้นเท้ายายม่อม และการทำไซเค็ม รสเด็ด ร่วมรับฟังการถ่ายทอดประสบการณ์จากครอบครัวเกษตรกร 2 ครอบครัว ใน “เสวนาความสุขในวิถีครอบครัวเกษตรกร” จาก “ไร่ไม่งาม” และ “สวนเกษตรอินทรีย์ขุนน้ำแม่ลาว”

นิทรรศการเกษตรทำได้...ไม่ตาย พบกับการปลูกข้าวต้นทุ่นต่ำ ปลูกข้าวใช้น้ำน้อย ปลูกข้าวต้นเดียว ผลผลิตจากไฟ นิทรรศการการทำเกษตรในพื้นที่แปลงเล็กให้ได้ผล นิทรรศการดิน น้ำ ลม ไฟ ปัจจัยการเกษตร และประสบการณ์ปลูกพืชริมรั้ว 4 ภาค การปลูกผักสำหรับคนเมือง สวนผักแนวตั้ง

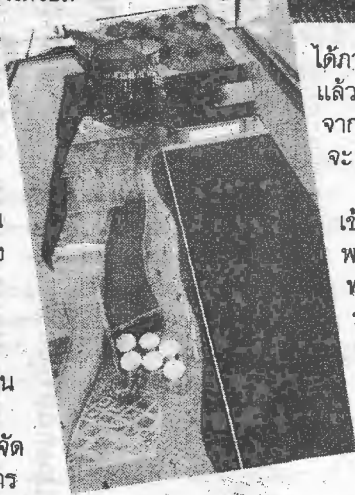
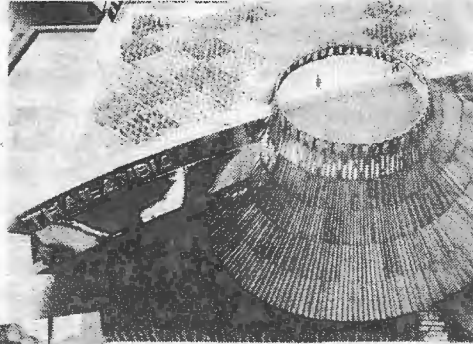
ชมนิทรรศการเฉลิมพระเกียรติฯ ใหม่ล่าสุด ในพิพิธภัณฑ์มหัศจรรย์พันธุกรรม พบความหลากหลายของพันธุกรรมไทย และพิพิธภัณฑ์ป่าดงพงไพร ดินแดน ผจญภัยกับการเดินป่ากลางวัน และป่ากลางคืน และภาพยนตร์แอนิเมชัน 3 มิติ เรื่องใหม่ล่าสุด “ทรัพย์สินดินลินน้ำ” พิเศษ!!! เนื่องในวันพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ พิพิธภัณฑ์เกษตรฯ เปิดให้เข้าชมพร้อมนำชมพระราชพิธีในวิถีเกษตร ฟรี สนใจติดต่อสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ โทรศัพท์ 02-529-2212-13 หรือมือถือ 087-359-7171 หรือคลิกดูรายละเอียดใน www.wisdomking.or.th และ facebook แฟนคลับพิพิธภัณฑ์การเกษตรเฉลิมพระเกียรติฯ และชวนเพื่อน follow ในอินสตาแกรมกันได้ที่ [wisdomkingfan](https://www.instagram.com/wisdomkingfan) หรือ Line : ID [wisdomkingfan](https://www.line.me/tv/wisdomkingfan)

เกษตรชุมชนมาตรฐาน "สินค้าเกษตร" ไทยอวดประชาคมโลก ใน "World EXPO Milano 2015"

ภายหลังคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 8 พฤศจิกายน 2554 มีมติให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นเจ้าภาพในการเข้าร่วมงานดังกล่าว ภายใต้หัวข้อ "Feeding The Planet, Energy For Life" หรือ "อาหารหล่อเลี้ยงโลก พลังงานหล่อเลี้ยงชีวิต" ระหว่างวันที่ 1 พฤษภาคม- 31 ตุลาคม 58 รวมระยะเวลา 6 เดือน ณ กรุงมิลาน สาธารณรัฐอิตาลี

นายชลิต ดำรงศักดิ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงการเตรียมความพร้อมเข้าร่วมงาน "Expo Milano 2015" ภายหลังจากที่รัฐบาลมอบหมายให้กระทรวงเกษตรฯ เป็นเจ้าภาพหลักในการเข้าร่วมจัดแสดงนิทรรศการในงาน World EXPO Milano 2015 กระทรวงเกษตรฯ ได้ตั้งคณะทำงานขึ้นมาเร่งรัดติดตามงานอย่างต่อเนื่อง เพื่อเนรมิตพื้นที่ให้สวยงามอลังการตาประชาคมโลก

โดยขณะนี้ได้เตรียมความพร้อมหลายด้านเรียบร้อยแล้ว เช่น การคัดเลือกสินค้าอาหาร สินค้าแปรรูปและสินค้าอื่นๆ ที่จะนำไปจัดแสดง ทั้งยังได้ลงนามว่าจ้างกิจการร่วมค้าเวิร์คไรท์เป็นผู้ออกแบบก่อสร้างอาคารแสดงนิทรรศการของไทย ซึ่งได้เสนอให้องค์กรผู้จัดงานเอ็กซ์โปของอิตาลีพิจารณาแล้ว คาดว่า จะเริ่มดำเนินการก่อสร้างฐานและอาคาร



ได้ภายในเดือนพฤษภาคมนี้ มีกำหนดแล้วเสร็จในเดือนกุมภาพันธ์ 2558 จากนั้นจะเร่งตกแต่งภายใน คาดว่า จะแล้วเสร็จในเดือนเมษายน 2558 สำหรับวัตถุประสงค์ในการเข้าร่วมงานครั้งนี้ เพื่อเผยแพร่พระราชกรณียกิจและโครงการในพระราชดำริด้านการเกษตรของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว พร้อมโชว์ศักยภาพด้านมาตรฐานการผลิตสินค้าเกษตรและอาหารไทย ตลอดจนนวัตกรรมด้านการเกษตรของไทยสู่ประชาคมโลก ทั้งยังช่วยส่งเสริมการ

ท่องเที่ยว การบริการ ภาคเกษตร และภาคอุตสาหกรรม ตลอดจนส่งเสริมประชาสัมพันธ์ภาพลักษณ์ที่ดีด้านวิถีชีวิต วัฒนธรรม และขนบธรรมเนียมประเพณีไทยสู่สากลด้วย

นายชลิต ยังได้กล่าวถึง รายละเอียดในการจัดแสดงนิทรรศการของไทยในงาน Expo Milano 2015 ด้วยว่า แบ่งเป็น 2 โซน ประกอบด้วย นิทรรศการภายในอาคารซึ่งออกแบบเป็นรูปวงกลมเพื่อสื่อถึงเกษตรกรที่เป็นผู้ผลิตอาหารของประเทศ ในโซนนี้จะมี 4 ห้องย่อย ได้แก่ ห้องสุวรรณภูมิแสดงถึงสภาพทั่วไปของประเทศไทย ห้องครัวไทยครัวโลก แสดงถึงศักยภาพด้านการผลิตอาหาร ห้องเกษตรวิสัยเกษตรแสดงถึงโครงการพระราชดำริด้านการเกษตรของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และห้องจำหน่ายผลิตภัณฑ์อาหารและของที่ระลึก และโซนนิทรรศการภายนอกอาคาร จะมีการจัดทำแปลงนาเพื่อแสดงขั้นตอนการปลูกและเก็บเกี่ยวข้าว นอกจากนี้ ยังมีการแสดงด้านประเพณีและวัฒนธรรม อาทิ การจัดตลาดน้ำ การสาธิตมวยไทย และแสดงนาฏศิลป์ เป็นต้น

"การเข้าร่วมงานครั้งนี้ ถือเป็นงานใหญ่ระดับโลกเทียบเท่ากับมหกรรมกีฬาโอลิมปิกหรือฟุตบอลโลก ซึ่งการจัดงานกระทรวงเกษตรฯ มอบหมายให้อยู่ภายใต้การดูแลของสำนักงานมหกรรมโลก พร้อมทั้งได้ว่าจ้างบริษัทกิจการร่วมค้าเวิร์คไรท์ ของกลุ่มเวิร์คพอยท์ เข้ามาเป็นทีมงานในการ

จัดงาน" นายชลิต กล่าว

นอกจากนี้ กระทรวงเกษตรฯได้ประสาน เอกอัครราชทูตไทยประจำกรุงโรม และกงสุลไทย ประจำเมืองมิลานเพื่อประชาสัมพันธ์ให้คนไทย ในอิตาลี รวมถึงยุโรปได้รับทราบและเข้าร่วมชม งานนี้ด้วย นอกจากนี้ผู้เข้าร่วมชมงานจะเห็นพระ

ราชกรณียกิจและโครงการ

ในพระราชดำริด้าน

การเกษตรของพระบาท

สมเด็จพระเจ้าอยู่หัว

แล้ว การที่ไทยเข้าร่วม

จัดแสดงนิทรรศการ

ในงานดังกล่าว ยัง

ทำให้ประชาคมโลกเห็น

ศักยภาพของไทยด้าน

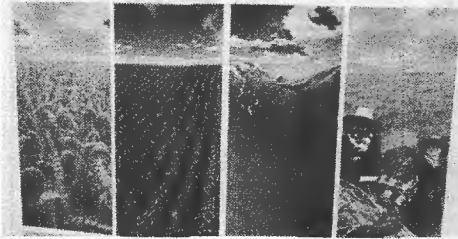
มาตรฐานการผลิตสินค้า

เกษตร ซึ่งจะส่งผลดีต่อ

การค้าระหว่างประเทศ

แรงบันดาลใจจาก เกษตรทฤษฎีใหม่

Inspiration from New Agricultural Theories



รวมถึงการลงทุน ที่สำคัญยังช่วยขยายตลาดส่งออกสินค้าเกษตรและอาหารไทยสู่ตลาดโลกเพิ่มมากขึ้นในอนาคตด้วย" รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าว

สำหรับการจัดงาน World EXPO Milano 2015 จะมีผู้แสดงสินค้าจาก 138 ประเทศทั่วโลก และคาดว่าจะภายในงานจะมีจำนวนนักท่องเที่ยวเข้าเยี่ยมชมงานไม่ต่ำกว่า 7 ล้านคน และทางการอิตาลีคาดว่าจะมีประชาชน ตลอดจนผู้ผลิตจากทั่วโลกเข้าชมงานไม่ต่ำกว่า 20 ล้านคน โดยงาน World EXPO จะจัดขึ้นทุกๆ 5 ปี



โชน
รักสัตว์

เฟนแกระ
(tkulpat@gmail.com)

●●● ผ่าจาก นสพ. ทฤษฎี ชาวสวนเจริญ อธิปติกรม ปศุสัตว์ ขอความร่วมมือผู้นำท้องถิ่น อาสาสมัครหมู่บ้าน โดยเฉพาะผู้เลี้ยง ในการเฝ้าระวัง **โรคพิษสุนัขบ้า** จาก เหล่าสัตว์เลี้ยง อาทิ แมว สุนัข...เนื่องจากโรคนี้ไม่มีทาง รักษาให้หายขาดได้หากติดเชื้อ ทว่า ทุกรายป้องกันได้ ด้วยการนำสัตว์เลี้ยงของท่านไปรับการฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าได้ตามวัน เวลา ที่กำหนด ...ท่านที่มีน้องหมา น้องแมว อยู่ในปกครอง สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่กลุ่มโรคติดต่อระหว่างสัตว์และคน สำนักโรคติดต่อทั่วไป โทร. 0-2590 3177-78 หรือ สายด่วนกรมควบคุมโรค โทร. 1422 ครับ!

●●● ไปกันที่ **ณัฐรี บุญมา** ผู้ช่วยสัตวแพทย์ คลินิกบ้านรัก สัตว์ อ.เมือง จ.พิษณุโลก ผ่าถึงเจ้าของสัตว์เลี้ยง ผู้รักสัตว์ หรือผู้ ที่พบเห็นน้องหมา น้องแมว ฯลฯ ประสบอุบัติเหตุ หรือป่วยฉุกเฉิน โดยไม่สามารถช่วยเหลือได้อย่างเต็มที่ เหตุผลหนึ่งอาจเพราะพาส่ง คลินิก หรือโรงพยาบาลสัตว์ไม่ทัน จนทำให้สัตว์เลี้ยงผู้เป็นที่รักต้อง จากไปไม่มีวันกลับ ...เป็นเหตุให้เธอควักเงินกว่า 5 แสนบาท **ที่วอร์ด พยาบาลฉุกเฉินสำหรับสัตว์เลี้ยง** ให้บริการแก่ชาวเมืองสองแคว หรือ ชาวจังหวัดใกล้เคียง โดยทุกท่านที่ประสบปัญหา ต้องการใช้บริการ ติดต่อได้ที่ 08-2948-0061 ครับ!



ร่วมเรียนรู้-สวนสัตว์นครราชสีมาเปิดรับสมัครโรงเรียนหรือหน่วยงานที่สนใจ พานักเรียนเข้าศึกษา โครงการศึกษาเรียนรู้ในสวนสัตว์นครราชสีมา ประจำปี 2557 สมัครได้ตั้งแต่วันนี้ไปจนถึงกันยายน 2557 สอบถามรายละเอียดได้ที่ฝ่าย การศึกษา โทร.0-4493-4648 หรือ 08-6468-5897 ทุกวันในเวลาราชการ

●●● ปิดท้ายที่ **องค์การสวนสัตว์** ขอเชิญทุกท่านร่วมกิจกรรมประกวด ภาพถ่าย **"สวนสัตว์ของเรา ครั้งที่ 2"** จึงด้วยประทานพระเจ้าหลานเธอ พระองค์เจ้าทีปังกรรัศมีโชติ...เปิดรับผลงานตั้งแต่วันนี้ ไปจนถึง **30 ตุลาคม 2557** โดยภาพที่ส่งเข้าประกวดต้องเป็นภาพถ่ายสัตว์ และบรรยากาศภายในสวนสัตว์ในการดูแลขององค์การสวนสัตว์ทั้ง 8 แห่ง...สนใจดาวน์โหลดใบสมัครได้ที่ www.zoothailand.org หรือสอบถามรายละเอียด โทร.08-3025-2510, 0-2282-7111, 0-2282-7112 ต่อ 153 และ 154

●● 'กรมฝนหลวงฯ' ต้องการนักวิทยาศาสตร์ ●●

เทคโนโลยีการศึกษา. วุฒิป.ตรี สมัคร
ได้ที่: วิทยาลัยนานาชาติปริ๊ตตี. พนมยงค์
อาคารอเนกประสงค์ 3 มธ.ท่าพระจันทร์
ตั้งแต่บัดนี้จนถึง 7 พ.ค. ...♦♦...กรมฝน
หลวงและการบินเกษตร สอบบรรจุเข้า
รับราชการ ในตำแหน่งนักวิทยาศาสตร์
ปฏิบัติการ (ด้านทั่วไป) (12 ตำแหน่ง)
วุฒิป. ตรี สาขาทางเทคโนโลยี
อุตสาหกรรม ทางเทคโนโลยีไฟฟ้า
เครื่องกล สาขาวิทยาศาสตร์ กายภาพ
สาขาคณิตศาสตร์และสถิติ สอบผ่าน
ภาค ก.ของก.พ., นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติ
การ (ด้านงานวิจัย) (8 ตำแหน่ง) วุฒิป.โท
สาขาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ทาง
เทคโนโลยีไฟฟ้า หรือเครื่องกล ฯลฯ ผ่าน
ภาค ก.ของก.พ.ระดับ ป.โท ผู้ประสงค์
จะสมัครสอบ สมัครได้ทางอินเทอร์เน็ต
ตั้งแต่ 12 พ.ค.-2 มิ.ย. ที่ www.royalrain-making.thaigov.net...♦♦...มหาวิทยาลัย
ศิลปากร รับพนักงานตำแหน่งพ่อครัว
ปฏิบัติการ เพื่อปฏิบัติงานที่คณะ
วิทยาการจัดการ ม.ศิลปากร วิทยาเขต
สารสนเทศเพชรบุรี วุฒิป.ตรีทางด้าน
การโรงแรม การจัดการงานภัตตาคาร ใช้
ภาษาอังกฤษด้านการโรงแรมและงาน
ครัวได้ สมัครที่กองการเจ้าหน้าที่ ชั้น 7
สนง.อธิการบดี โทร.0-2849-7544,
0-3259-4043 ถึง 50 ต่อ 41008

'ป่าจ้อบ'

job@khaosod.co.th

พลสรุปต่อโครงการรับจำนำข้าวเปลือกนาปีฤดูกาลผลิต 56/57 ซึ่งพบว่ามีเกษตรกรกว่า 1.3 ล้านรายเผชิญปัญหาจากการที่ยังไม่ได้รับเงินจำนำผลผลิตเฉลี่ยตัวเลขรวม 1:3 แสนล้านบาท อาจกล่าวได้ว่าเป็นฝันร้ายของชาวนา ที่ต้องแบกรับปัญหาที่เกิดขึ้นจากความไม่แน่นอนต่อการที่จะได้รับเงินในโครงการ

ขณะเดียวกัน การที่รัฐบาลไม่ได้สานต่อโครงการรับจำนำข้าวเปลือกในฤดูกาลถัดไปแน่นอนว่าคือการกลับไปสู่วงจรเดิมที่ระบบการค้าข้าวกลับไปจุดเริ่มต้น ด้วยกบฏที่เกษตรกรนำผลผลิตไปขายผ่านโรงสี และแบกรับความเสี่ยงต่อการที่จะถูกเอาเปรียบ อย่างไรก็ตาม บนพื้นฐานปัญหาที่เกิดขึ้นกับโครงการจำนำข้าว ก็นำมาซึ่งการแสวงหาทางออกรูปแบบต่างๆ ที่จะเป็นการปรับตัวของการผลิตและค้าข้าว อาทิ การตั้ง จ.มหาสารคาม ที่หันมาสนับสนุนการผลิตข้าวอินทรีย์ หลีกเลี่ยงการใช้สารเคมี โดยขณะนี้ทางจังหวัดกำลังที่จะเพิ่มพื้นที่ปลูกให้ได้ 5,000 ไร่ เพื่อผลักดันผลผลิตให้ได้ไม่ต่ำกว่า 2,000 ตัน

ปัจจุบันข้าวอินทรีย์จากแหล่งปลูกใน จ.มหาสารคาม กำลังได้รับความนิยมจากจีน ในฐานะผู้นำเข้าข้าวหอมมะลิอินทรีย์ และสามารถยกระดับราคาข้าวสูงกว่าผลผลิตทั่วไป ด้วยสัดส่วนของข้าวอินทรีย์แปรรูปเป็นข้าวสาร ต้นละ 22,000 บาท



เกษตรอินทรีย์ถึงไรซ์เบอร์รี่ทางออกความมั่นคงอาชีพทำนา

แตกต่างราคาในโครงการรับจำนำที่ต้นละ 15,000 บาท

นอกจากการดำเนินการของ จ.มหาสารคามแล้ว แผนงานของ สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (สนช.) องค์การมหาชน ที่ร่วมกับ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ วิสาหกิจชุมชนข้าวไรซ์เบอร์รี่ จ.ลำพูน จัดทำโครงการนวัตกรรมการแปรรูปข้าวไรซ์เบอร์รี่ เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรหันมาปลูกข้าวไรซ์เบอร์รี่ ที่มีราคารับซื้อผลผลิตในตลาดที่ต้นละ 25,000 บาท ก็เป็นความหวังสำคัญ ที่จะสร้างความมั่นคงทางด้านรายได้ให้กับเกษตรกร เพราะสามารถนำไปต่อยอดเป็นผลิตภัณฑ์ต่างๆ เช่น การผลิตเป็นน้ำมันรำข้าว รำข้าวอัดเม็ด และข้าวไรซ์เบอร์รี่บรรจุถุง เช่นเดียวกับที่ จ.เพชรบุรี ซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่างสนับสนุนให้เกษตรกรหันมาปลูกข้าวพันธุ์ไรซ์เบอร์รี่ ที่ได้มาจากการผสมข้ามพันธุ์ ระหว่างข้าวเจ้าหอมนิลกับข้าวขาวดอกมะลิ 105 จากการพัฒนาพันธุ์ข้าวพิเศษ โดยศูนย์วิทยาศาสตร์ข้าวมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน จ.นครปฐม

ข้าวไรซ์เบอร์รี่มีลักษณะที่แตกต่างออกไป คือ เมล็ดมีลักษณะเรียวยาว สีม่วงเข้ม มีกลิ่นหอมมะลิ นำรับประทาน คุณสมบัติต้นทางด้านโภชนาการของข้าวไรซ์เบอร์รี่ คือมีสารต้านอนุมูลอิสระสูง ได้แก่ เบต้าแคโรทีน แกมมาโอไรซานอล วิตามินอี แทนนิน สังกะสี โฟเลตสูง มีดัชนีน้ำตาลต่ำ-ปานกลาง

นอกจากจะรับประทานเพื่อเสริมสร้างสุขภาพที่ดี ลดความเสี่ยงต่อการเป็นโรคมะเร็ง ทางการแพทย์ยังนำไปใช้ทำผลิตภัณฑ์อาหารโภชนาบำบัด

นายเฉียบ จันทรังค์พวง อายุ 73 ปี เกษตรกรจากจ.เพชรบุรี กล่าวว่า มีที่นา 30 ไร่ ตลอดเวลาที่ทำนาประสบปัญหาเรื่องราคาข้าวตกต่ำมาทุกปี จึงหันมาปลูกข้าวพันธุ์ไรซ์เบอร์รี่ ที่มีความมั่นคงทางด้านราคาแทน

“เดิมผมปลูกข้าวพันธุ์ชัยนาท ซึ่งลงทุนสูงเพราะกินทั้งปุ๋ย และยากำจัดศัตรูพืช แกรมผลผลิตที่ได้ยังมีปัญหา ทั้งการประกันราคา และจำนำข้าว ก็ไม่ได้ช่วยเกษตรกร จึงหันมาปลูกข้าวพันธุ์ไรซ์เบอร์รี่ เพราะตลาดมีความต้องการมาก”



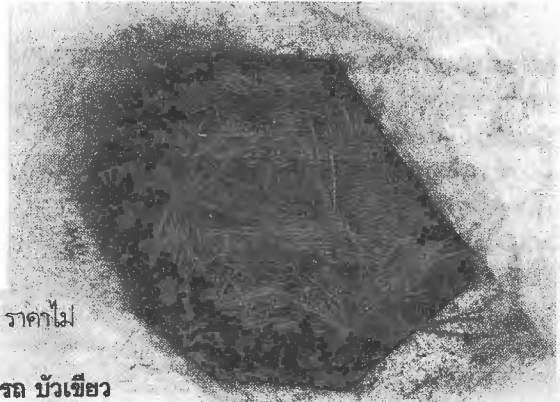
‘ข้าวญี่ปุ่น’ ทางเลือกชาวนาภาคเหนือ

นอกจากการทำนาแบบเกษตรอินทรีย์แล้ว หน่วยงานรัฐ โดยกรมการข้าว กำลังอยู่ระหว่างส่งเสริมให้ชาวญี่ปุ่นเป็นพืชทางเลือกสำหรับการทำนาทางภาคเหนือ เพราะด้วยคุณสมบัติ นอกจากเป็นข้าวที่มีราคาสูงแล้ว ยังสามารถเพาะปลูกได้ทั้งฤดูนาปี นาปรังในเขตชลประทาน ที่สำคัญคือมีตลาดรองรับทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ

ศูนย์วิจัยข้าวเชียงราย ได้จัดตั้งศูนย์ข้าวชุมชนข้าวญี่ปุ่นเพื่อผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวญี่ปุ่น โดยมีภารกิจผลิตเมล็ดพันธุ์จำหน่ายให้ได้ 800 ตันต่อปี เพื่อจำหน่ายให้ภาคเอกชนนำไปส่งเสริมการปลูกอย่างเพียงพอ และเปิดโอกาสให้เกษตรกรในพื้นที่ที่มีทางเลือกในการประกอบอาชีพมากขึ้น ทั้งการปลูกข้าวญี่ปุ่นเพื่อขายโรงสี และ

เพื่อขายเป็นเมล็ดพันธุ์ซึ่งจะได้ราคาสูงกว่าการทำเกษตรแบบดั้งเดิม

นายชาญพิทยา ฉิมพาลี อธิบดีกรมการข้าว ให้ข้อมูลว่า ธุรกิจอาหารญี่ปุ่นในประเทศไทยได้รับความนิยมจากผู้บริโภค ทำให้ตลาดข้าวญี่ปุ่นจึงเป็นตลาดเฉพาะที่มีโอกาสเติบโตอย่างต่อเนื่อง กรมการข้าวจึงดำเนินโครงการวิจัยปรับปรุงพันธุ์ข้าวญี่ปุ่นให้เหมาะสมสำหรับสภาพแวดล้อมในเขตภาคเหนือ โดยเฉพาะการต้านทานต่อโรคและแมลงศัตรูพืช และจะผลักดันให้เกษตรกรผลิตข้าวญี่ปุ่นตามระบบเกษตร และนำเอาระบบเกษตรอินทรีย์มาใช้เพื่อยกระดับคุณภาพข้าวญี่ปุ่นจากแหล่งปลูกในไทย



ส่วน นายสนั่น ชูศรี เกษตรกรจาก จังหวัดเดียวกัน เสว่า ได้รับคำแนะนำจาก เจ้าหน้าที่สำนักงาน เกษตรอำเภอบ้านแหลม และมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ให้ปลูก ข้าวพันธุ์ไรซ์เบอร์รี่แบบปลอดสารเคมี เมื่อทดลองแล้วพบว่าเป็นการปลูกข้าวที่

ใช้ต้นทุนต่ำ และตลาดกว้างมาก ราคาไม่ ผันผวน

ผู้ช่วยศาสตราจารย์พจนารถ บัวเขียว ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและส่งเสริมศิลป วัฒนธรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี กล่าวไว้ ทางสถาบันมีนโยบายสนับสนุน

ให้เกษตรกรหันมาปลูกข้าวพันธุ์ไรซ์เบอร์รี่ เนื่องจากปลูกได้โดยไม่ต้องใช้สารเคมี ต้นทุนการผลิตต่ำ ทั้งยังเป็นข้าวที่ ปลอดภัยไร้พิษ ตลาดมีความต้องการสูง

“ที่ผ่านมาชวานาถูกเอารัดเอาเปรียบ มากพอสมควร ดังนั้นถึงเวลาที่ชวานามีสิทธิ์ จะตัดสินใจ มีสิทธิ์ที่จะเลือกดำรงชีวิตในสิ่ง ที่ดี การทำนาแบบปลอดสารเคมีนอกจาก ตัวตนเองจะลดค่าใช้จ่ายแล้ว ยังทำให้ ผู้บริโภคได้รับความปลอดภัยอีกด้วย ปัจจุบันข้าวไรซ์เบอร์รี่กำลังเป็นที่นิยมของ ผู้บริโภคที่ห่วงใยสุขภาพ โดยมีธนาคารเพื่อ การเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธกส.) รับซื้อ” ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยฯ กล่าว

นางอุไร กาฬพิภย์ เกษตรอำเภอบ้านแหลม

กล่าวว่า สำนักงานเกษตร จังหวัดเพชรบุรี สนับสนุนให้เกษตรกร ปลูกข้าวพันธุ์ไรซ์เบอร์รี่ โดยไม่ใช้สารเคมี เพื่อให้สอดคล้องกับนโยบายเกษตรปลอด สารเคมีครอบคลุมพื้นที่ทั้งจังหวัด เพราะ ผลที่จะได้รับคือความปลอดภัยของตัว เกษตรกร และผู้บริโภค ขณะที่ผลผลิต เกษตรปลอดสาร มีตลาดที่กว้างมาก เพราะปัจจุบันผู้บริโภคเริ่มห่วงใยสุขภาพ นิยมบริโภคอาหารที่ปลอดสารเคมี

ทางด้าน นายวลิต เจริญสมบัติ

ประธานศูนย์ข้าวชุมชน จ.ราชบุรี กล่าวว่า สิ่งที่รัฐบาลจะต้องหันมาให้ความสำคัญ เพื่อ ยกระดับเกษตรกร ก็คือ การให้ความรู้กับ เกษตรกร นับตั้งแต่การจัดหาเมล็ดพันธุ์ การเรียนรู้ถึงกระบวนการเกี่ยวเกี่ยวผลผลิต รวมถึงการเพิ่มทางเลือกในการทำนาที่ไม่ ควรเน้นไปที่การทำนาแบบดั้งเดิมในอดีต ควรที่จะมีทางเลือกอื่นในสาขาของการทำนา เพิ่มเติมเพื่อให้เป็นทางเลือกที่ยั่งยืน เกิดความมั่นคงทางด้านรายได้

■ บานผลไม้และของดีเกาะช้าง

สำนักงานเทศบาลตำบลเกาะช้าง สำนักงานเกษตรเกาะช้าง ร่วมกับการท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย (ททท.) สำนักงานตราด ขอเชิญเที่ยวงาน “เทศกาลผลไม้และของดีเกาะช้าง” ตลอดเดือน พฤษภาคม 2557 ณ สนามหน้าที่ว่าการอำเภอเกาะช้าง เป็นการส่งเสริมผลผลิตทางการเกษตรจำหน่ายสินค้าด้านการเกษตร และส่งเสริมการท่องเที่ยวภายในอำเภอเกาะช้าง จังหวัดตราด โดยเฉพาะทุเรียนพันธุ์ชะนี หรือ “ทุเรียนเกาะช้าง” มีรสชาติอร่อยไม่เหมือนทุเรียนจากพื้นที่อื่นๆ มีความเค็มผสมอยู่ในเนื้อทุเรียนเล็กน้อย และยังมีกรดตรวจพบว่า เนื้อทุเรียนเกาะช้างมีสารไอโอดีนผสมอยู่ในเนื้อทุเรียนจริง ภายในงานมีการจำหน่ายสินค้าทางการเกษตรราคาถูกจากชาวสวนโดยตรง การจำหน่ายสินค้าหนึ่งตำบลหนึ่งผลิตภัณฑ์ สินค้าทางการประมง การแสดงบนเวทีพร้อมมหรสพ การประกวดผลไม้ การประกวดผลไม้แปรรูป และการประมูลทุเรียนพันธุ์ดีของเกาะช้าง สนใจสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ สำนักงานเทศบาลตำบลเกาะช้าง โทร. 0-3958-6176 สำนักงานเกษตรเกาะช้าง โทร. 0-3958-6180 และ ททท. สำนักงานตราด โทร.



ที่ตลาดกลางผลไม้ตำบลตะพง อ.เมือง จ.ระยอง นายนิพนธ์ เลิศศิริสุวัฒนา นายอำเภอเมืองระยอง นายอินทัย รุ่งใจ เกษตรและสหกรณ์จังหวัดระยอง นายทวีป แสงกระจ่าง นายกองดีการบริหาร

ส่วนตำบล (อบต.) ตะพง และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตรวจสอบความพร้อมเกี่ยวกับสถานที่จัดจำหน่ายผลไม้และของดี บริเวณตลาดกลางผลไม้ตำบลตะพง

โดยกำหนดจัดวันที่ 30 พฤษภาคม-5 มิถุนายนนี้ บริเวณตลาดกลางผลไม้ตะพง เพื่อเป็นการส่งเสริมการผลิตและเป็นช่องทางกระจาย จำหน่ายผลไม้ของจังหวัดในช่วงฤดูผลไม้ ตลอดจนเป็นการจำหน่ายสินค้าต่างๆ ของระยอง ภายในงานจะมีกิจกรรมต่างๆ เช่น ตลาดผลไม้ สดจากสวน การประกวดชู่มผลไม้ของอำเภอต่างๆ รวม 8 อำเภอ การประกวดผลไม้ ประกวดรถประดับด้วยผลไม้ และการประกวดธิดาชาวสวน

“รวมทั้งการแข่งขันที่สร้างความสนุกสนานแก่ผู้เข้าร่วมงาน เช่น การแข่งขันตำส้มตำลีลา แข่งขันกินผลไม้ แข่งขันปรุงอาหารทะเลกับผลไม้ เป็นต้น”

กรมตรวจฯระดมครูบัญชีอาสาเสริมเชี่ยวชาญเล็บเกษตรกรไทย

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข อธิบดี กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ เปิดเผยว่า ตามที่ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มอบนโยบาย ให้ทุกหน่วยงานจัดเตรียมความพร้อมในการ สนับสนุนเกษตรกรในฤดูกาลผลิตใหม่ โดยนับ เอาวันพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญของ แต่ละปี ถือเป็นวันเริ่มต้นฤดูกาลผลิตสินค้า เกษตรประจำปีนี้

ขณะนี้กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ได้มอบ หมายไปยังสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์และ อาสาสมัครเกษตรด้านบัญชี หรือครูบัญชีอาสา ทั่วประเทศ เร่งออกไปถ่ายทอดความรู้การจัด ทำบัญชีรับ-จ่ายในครัวเรือนและบัญชีต้นทุน อาชีพให้แก่เกษตรกร เพื่อเตรียมพร้อมในการ วางแผนการตลาดและการตลาดตั้งแต่เริ่ม ๆ ของฤดูกาลผลิตใหม่ เพื่อเกษตรกรจะได้ทราบ ต้นทุนการผลิตและจะได้วางแผนการผลิตได้ อย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น รวมทั้งส่งผลให้ เกิดความเข้มแข็งทั้งในสถาบันสหกรณ์ วิสาหกิจชุมชน ควบคู่กับการสร้างความเข้ม

แข็งของเกษตรกรให้มีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้นอย่าง ยั่งยืนต่อไป

นายวิณะโรจน์ กล่าวด้วยว่า ปัจจุบัน มีครูบัญชีที่จดทะเบียนกับกรมตรวจบัญชี สหกรณ์อยู่มากกว่า 10,000 คน ทั่วประเทศ ซึ่ง ตลอดเวลาที่ผ่านมา ครูบัญชีได้ทุ่มเททั้งแรงกาย และแรงใจ ด้วยความวิริยะ อุตสาหะ เพื่อทำ หน้าที่เป็นตัวแทนของกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ในการทำหน้าที่เป็นวิทยากรหลัก วิทยากรผู้ช่วย ในการสอน แนะนำ กระตุ้นการเรียนรู้และ ติดตามผลการจัดทำบัญชีของเกษตรกร ซึ่งใน แต่ละปี กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ได้มีการคัดเลือก ครูบัญชีจากทั่วประเทศที่มีความรู้ ความสามารถ และมีความเชี่ยวชาญในการประกอบอาชีพด้าน การเกษตรควบคู่ไปกับการนำบัญชีไปประยุกต์ ใช้นในชีวิตประจำวัน จนสามารถนำข้อมูลทาง บัญชีไปใช้ในการวางแผนประกอบอาชีพ และ ถ่ายทอดองค์ความรู้สู่เครือข่ายในชุมชนให้มีความเข้มแข็ง มีภูมิคุ้มกันพึ่งพาตนเองได้อย่าง ยั่งยืน เพื่อเป็นครูบัญชีดีเด่นในระดับต่าง ๆ.

สกย.หนูนเลี้ยงแพะในสวนยาง

นายประสิทธิ์ หมัดเสน รักษาการแทนผู้อำนวยการสำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง (สกย.) เปิดเผยว่า สกย. มีนโยบายที่จะส่งเสริมเกษตรกรผู้ใช้ประโยชน์จากสวนยางพาราให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด โดยสามารถเสนอโครงการเพื่อขอสนับสนุนเงินทุนจาก สกย. ได้ ซึ่งที่ผ่านมา มีเกษตรกรหลายรายที่ประสบผลสำเร็จจากการทำอาชีพเสริมในสวนยาง ทำให้มีรายได้สูงขึ้น แม้สถานการณ์ราคายางในปัจจุบันจะตกต่ำ ก็ไม่กระทบต่อความมั่นคงของชีวิต และอาชีพ อาทิ เกษตรกรที่จังหวัดพัทลุง ได้ทำการเลี้ยงแพะในสวนยาง สร้างรายได้เฉลี่ยประมาณเดือนละ 50,000 บาท ซึ่งไม่รวมรายได้จากการขายยาง เป็นต้น

นายบุญลาภ เฟิงเมือง เกษตรกรชาวสวนยาง ตำบลโคกม่วง อำเภอเขาชัยสน จังหวัดพัทลุง ซึ่งได้ทำอาชีพเสริมด้วยการเลี้ยงแพะในสวนยางพารา กล่าวว่า มีสวนยางพาราอยู่ประมาณ 50 ไร่ และเห็นว่า น่าจะทำประโยชน์จากสวนยางที่มีอยู่ได้มากกว่าการกรีดยางขาย จึงได้ศึกษาข้อมูลหลาย ๆ ด้านพร้อมไปดูงานฟาร์มตัวอย่างการเลี้ยงแพะที่ จังหวัดปัตตานี จึงตัดสินใจนำแพะพันธุ์พื้นบ้านเข้ามาเลี้ยง โดยได้ขอเงินสนับสนุนเบื้องต้นจำนวน 40,000 บาทจาก สกย. มาซื้อแพะเนื้อพันธุ์พื้นบ้านมาเลี้ยง ในสวนยางที่มีอายุมากกว่า 3 ปี

ทั้งนี้เริ่มต้นจากการเลี้ยงเพียง 5 ตัว จนในขณะนี้มียากกว่า 100 ตัว โดยจะนำไปปล่อยในสวนยาง เพื่อกินหญ้า และมูลของแพะยังเป็นปุ๋ยทำให้ยางเจริญเติบโตได้ดี ลดต้นทุนในการใส่ปุ๋ย และลดค่าใช้จ่ายในการตัดหญ้า

สำหรับการเลี้ยงแพะนั้น จะดูแลรักษาง่าย โดยจะปล่อยแพะเข้ามาในสวนยางตอนเช้า ตกเย็นก็จะค้อนกลับโรงเรือนที่จะยกพื้นสูงจากดินประมาณ 150 เซนติเมตร มุงหลังคากันฝน พื้นปูด้วยไม้ระแนง ขนาด 1x2 นิ้ว มีร่องห่างของไม้ระแนง ประมาณ 1 นิ้ว เพื่อให้มูลแพะลอดผ่านลงพื้นดินได้ ทำให้พื้นคอกสะอาด และยังสามารถเก็บมูลแพะไปใช้ในสวนยางได้ง่าย เมื่ออายุได้ประมาณ 4 เดือนก็สามารถขายได้ และยังสามารถขายลูกแพะให้กับเกษตรกรหรือผู้ที่สนใจจะเลี้ยงแพะได้อีกด้วย

“จะขายแพะเฉลี่ยประมาณ 4 เดือนต่อครั้ง ๆ ละประมาณ 40 ตัว ได้เงินประมาณ 200,000 บาท หรือมีรายได้จากการขายแพะประมาณเดือนละ 50,000 บาท เมื่อเทียบกับรายได้จากการขายยาง หากยางมีราคาสูงกว่าปัจจุบัน รายได้จากการขายยางจะดีกว่า แต่ถ้าราคายางต่ำเหมือนในขณะนี้ ถือว่ามีรายได้ใกล้เคียงกัน ซึ่งเพียงพอกับการดำรงชีวิตของครอบครัวอย่างมั่นคงและยั่งยืน” นายบุญลาภ กล่าวในตอนท้าย.

ฐานมาตรฐาน 'สินค้าเกษตร' ไทย ในงาน 'World EXPO Milano 2015'



ภายหลังคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 8 พฤษภาคม 2554 มีมติให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เป็นเจ้าภาพในการเข้าร่วมงาน "World EXPO Milano 2015" ภาย

ได้หัวข้อ "Feeding The Planet, Energy For Life" หรือ "อาหารหล่อเลี้ยงโลก พลังงานหล่อเลี้ยงชีวิต" ระหว่าง 1 พฤษภาคม-31 ตุลาคม 2558 รวมระยะเวลา 6 เดือน ณ เมืองมิลาน สาธารณรัฐอิตาลี

นายชลิต ดำรงค์ศักดิ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงการเตรียมความพร้อมเข้าร่วมงาน "Expo Milano 2015" ภายหลังรัฐบาลมอบหมายให้กระทรวงเกษตรฯ เป็น





“การเข้าร่วมงานครั้งนี้ ถือเป็นงานใหญ่ระดับโลกเทียบเท่ากับมหกรรมกีฬาโอลิมปิกหรือฟุตบอลโลก ซึ่งการจัดงานกระทรวงเกษตรฯ มอบหมายให้อยู่ภายใต้การดูแลของสำนัก

เจ้าภาพหลักกระทรวงเกษตรฯ ได้ตั้งคณะทำงานขึ้นมาเร่งรัดติดตามงานอย่างต่อเนื่อง เพื่อเนรมิตพื้นที่ให้สวยงามอวดสายตาประชาคมโลก

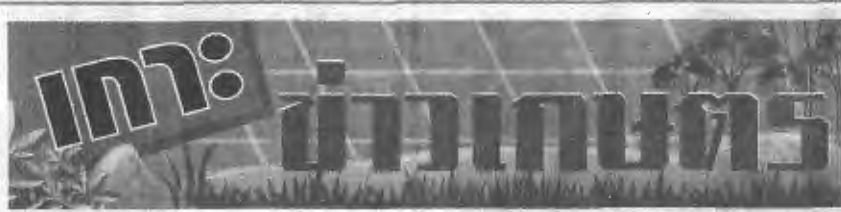
โดยขณะนี้ได้เตรียมความพร้อมหลายด้านเรียบร้อยแล้ว เช่น การคัดเลือกสินค้าอาหาร สินค้าแปรรูปและสินค้าอื่น ๆ ที่จะนำไปจัดแสดง ทั้งยังได้ลงนามว่าจ้างกิจการร่วมค้าเวิร์คไรท์เป็นผู้ออกแบบก่อสร้างอาคารแสดงนิทรรศการของไทย ซึ่งได้เสนอให้องค์กรผู้จัดงานอีกเข้าไปของอิตาลีพิจารณาแล้ว คาดว่า จะเริ่มดำเนินการก่อสร้างและอาคารได้ภายในเดือนพฤษภาคมนี้ มีกำหนดแล้วเสร็จในเดือนกุมภาพันธ์ 2558 จากนั้นจะเร่งตกแต่งภายใน คาดว่าจะแล้วเสร็จในเดือนเมษายน 2558

สำหรับวัตถุประสงค์ในการเข้าร่วมงานครั้งนี้ เพื่อเผยแพร่ พระราชกรณียกิจและโครงการในพระราชดำริด้านการเกษตรของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว พร้อมโชว์ศักยภาพด้านมาตรฐานการผลิตสินค้าเกษตรและอาหารไทย ตลอดจนนวัตกรรมด้านการเกษตรของไทยสู่ประชาคมโลก ทั้งยังช่วยส่งเสริมการท่องเที่ยว การบริการ ภาคเกษตรและภาคอุตสาหกรรม ตลอดจนส่งเสริมประชาสัมพันธ์ภาพลักษณ์ที่ดีด้านวิถีชีวิตวัฒนธรรม และขนบธรรมเนียมประเพณีไทยสู่สากลด้วย

งานมหกรรมโลก พร้อมทั้งได้ว่าจ้างบริษัทกิจการร่วมค้าเวิร์คไรท์ ของกลุ่มเวิร์คพอยท์ เข้ามาเป็นที่มางานในการจัดงาน” นายชลิตกล่าว

“นอกจากนี้ กระทรวงเกษตรฯ ได้ประสานเอกอัครราชทูตไทยประจำกรุงโรม และกงสุลไทยประจำเมืองมิลาน เพื่อประชาสัมพันธ์ให้คนไทยในอิตาลี รวมถึงยุโรปได้รับทราบและเข้าร่วมชมงานฯ นี้ด้วย นอกจากนี้เข้าร่วมชมงานจะเห็นพระราชกรณียกิจและโครงการในพระราชดำริด้านการเกษตรของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวแล้ว การที่ไทยเข้าร่วมจัดแสดงนิทรรศการในงานฯ ดังกล่าว ยังทำให้ประชาคมโลกเห็นศักยภาพของไทยด้านมาตรฐานการผลิตสินค้าเกษตร ซึ่งจะส่งผลดีต่อการค้าระหว่างประเทศ รวมถึงการลงทุน ที่สำคัญยังช่วยขยายตลาดส่งออกสินค้าเกษตรและอาหารไทยสู่ตลาดโลกเพิ่มมากขึ้นในอนาคตด้วย” รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าว

สำหรับการจัดงาน World EXPO Milano 2015 จะมีผู้แสดงสินค้าจาก 138 ประเทศทั่วโลก และคาดว่าภายในงานจะมีจำนวนนักท่องเที่ยวเข้าเยี่ยมชมงานไม่ต่ำกว่า 7 ล้านคน และทางการอิตาลีคาดว่าจะมีประชาชน ตลอดจนคนผู้ผลิตจากทั่วโลกเข้ามงานไม่ต่ำกว่า 20 ล้านคน โดยงาน World EXPO จะจัดขึ้นทุก ๆ 5 ปี.



เกาะ: ชาวนเกษตรประจำวันจันทร์ที่ 5 พฤษภาคม พ.ศ.2557.....○ ปีการผลิต 2557 นี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ คาดการณ์ว่า ประเทศไทยจะมีปริมาณการผลิตสุกร ประมาณ 13.28 ล้านตัว เพิ่มขึ้นจากปี 2556 ประมาณ 2.1 แสนตัว ที่ผ่านมา กระทรวงเกษตรฯ ได้ส่งเสริมและ ผลักดันให้เกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรนำฟาร์มเข้าสู่มาตรฐานอย่างต่อเนื่อง เพื่อยกระดับการผลิตสุกรให้มีคุณภาพและได้มาตรฐาน ซึ่งจะช่วยสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภค รวมถึงตลาดทั้งภายในและต่างประเทศด้วย ขณะนี้มีฟาร์มสุกรที่ได้รับการรับรองมาตรฐานจำนวน 3,011 ฟาร์ม มีสุกรพ่อพันธุ์ แม่พันธุ์ และสุกรขุนในระบบกว่า 5.68 ล้านตัว.....○ ปี 2557 นี้ กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ได้จัดพิธีมอบรางวัลใบประกาศเกียรติคุณและเข็มชูเกียรติครูบัญชีดีเด่นระดับประเทศ ระดับภาคและระดับจังหวัด โดยมี นายจันทร์ เรืองเรว่ เกษตรกรจากจังหวัดราชบุรี ได้รับคัดเลือกให้เป็นเกษตรกรดีเด่นระดับประเทศ สาขามันชีฟาร์ม ประจำปี 2557.....○ กรมส่งเสริมสหกรณ์ รับนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประสานเครือข่ายสหกรณ์ระหว่าง สหกรณ์ผู้ผลิตมันชี กับสหกรณ์ที่มีศูนย์กระจายสินค้าสหกรณ์ในจังหวัดต่าง ๆ ทางภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และ ภาคตะวันออกดำเนินธุรกิจซื้อขายมันชีร่วมกัน คาดจะสามารถระบายผลผลิตออกสู่ตลาดได้ประมาณ 2,100 ตัน.....○ วันนี้วันสุดท้ายที่ พิพิธภัณฑ์เกษตรเฉลิมพระเกียรติ ประกวด จัดพืชสวนครัวกะละมัง ในงาน มหกรรมเกษตรทำได้ ไม่ตาย โดยเริ่มประกวดเวลา 15.00-17.00 น. ณ บริเวณเต็นท์การประกวดหน้าอาคารเฉลิมพระเกียรติฯ 1 ประกาศผล-มอบรางวัล ทุกวันในเวลา 18.00 น. สมัครได้ที่เคาน์เตอร์ประชาสัมพันธ์ อาคารเฉลิมพระเกียรติฯ 1 เวลา 11.00-15.00 น. ค่าสมัคร 200 บาท.....○

“ดงยาว”



ด้วยพระบารมี...เลอศักดิ์ รวีตระกูลไพบุธย์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ อภิชาติ จงสกุล อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน แถลงข่าวงาน "พระอัจฉริยภาพด้านดินและน้ำเพื่อเฉลิมพระเกียรติ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ในโอกาสเฉลิมพระชนมพรรษา 87 พรรษา" ภายใต้งาน "ดินอุดม น้ำสมบูรณ์ ด้วยพระบารมี" ที่ สยามพารากอน



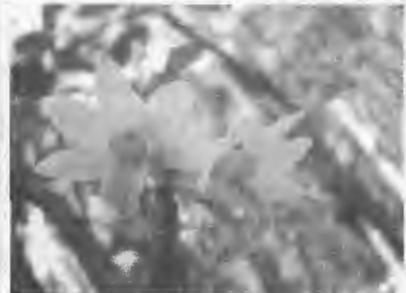
คลินิกเกษตรเคลื่อนที่ฯ...วราเทพ วัฒนากุล รัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรี และ รมช.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ เนื่องในวันคล้ายวันประสูติพระเจ้าหลานเธอ พระองค์เจ้าทีปังกรรัศมีโชติ โดยมี สุรพล จารุพงศ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวรายงาน เมื่อวันที่ 29 เมษายน ที่ผ่านมา ณ สนามหน้าที่ว่าการอำเภอเมืองกำแพงเพชร จ.กำแพงเพชร



คลินิกเกษตรเคลื่อนที่...วราเทพ รัตนากร รัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรี และ รมช.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ เนื่องในวันคล้ายวันประสูติพระเจ้าหลานเธอ พระองค์เจ้าทีปังกรรัศมีโชติ โดยมี สุรพล จารุพงศ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวรายงาน เมื่อวันที่ 29 เมษายน ที่ผ่านมา ณ สนามหน้าว่าการอำเภอเมืองกำแพงเพชร จ.กำแพงเพชร

คินกล้วยไม้ "เอื้องแซะ" สุพรรณิภา

"เอื้องแซะ" เป็นกล้วยไม้ที่ขึ้นอยู่ตามต้นไม้ใหญ่ทั่วไปบนเทือกเขาสูงในพื้นที่จังหวัดแม่ฮ่องสอน ดอยอินทนนท์ และดอยสุเทพ จังหวัดเชียงใหม่ ซึ่งสูง 1,000 เมตรเหนือระดับน้ำทะเล โดยกล้วยไม้เอื้องแซะจะให้ดอกที่มีกลิ่นหอมคล้ายดอกพิทูล ส่งกลิ่นหอมตลอดทั้งวัน ซึ่งแต่ละดอกจะบานทน ประมาณ 5-7 วัน สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถทรงโปรดคณิชนิยมของดอกเอื้องแซะมาก และทรงมีพระราชเสาวนีย์ให้มีการเพาะเลี้ยงกล้วยไม้ชนิดนี้เพื่ออนุรักษ์และขยายพันธุ์เพิ่มมากขึ้น พร้อมให้ดูแลรักษาพันธุ์กล้วยไม้เอื้องแซะ ห้ามไม่ให้จำหน่ายหรือออกจากป่า และให้เพิ่มจำนวนคินสุพรรณิภาตามมากขึ้นด้วย



นายดำรงค์ จิระสุทัศน์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวไว้ว่า ปัจจุบันปริมาณกล้วยไม้เอื้องแซะในป่าธรรมชาติมีแนวโน้มลดลงมาก เนื่องจากมีการเก็บต้นเอื้องแซะจากป่าออกมาขาย ประกอบกับสภาพการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ ทั้งยังมีปัญหายุ้งแล้ง การตัดไม้ทำลายป่า และไฟป่าเกิดขึ้นทุกปี ส่งผลให้กล้วยไม้เอื้องแซะมีความเสี่ยงใกล้สูญพันธุ์ อย่างไรก็ตาม กรมวิชาการเกษตรได้มอบหมายให้ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรแม่ฮ่องสอนเร่งเพาะขยายพันธุ์กล้วยไม้เอื้องแซะเพิ่มมากขึ้น เพื่อสนองพระราชเสาวนีย์ สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ โดยใช้เทคนิคการเพาะเมล็ดและเลี้ยงเนื้อเยื่อกล้วยไม้ในสภาพปลอดเชื้อ ซึ่งสามารถเพิ่มปริมาณได้อย่างรวดเร็วในระยะเวลาน้อยสิ้น แต่พบว่ามีปัญหา คือ เมล็ดเอื้องแซะที่นำมาเพาะสามารถงอกได้ดีในสภาพห้องควบคุมสภาพแวดล้อมปรับอากาศ แต่เมื่อนำออกมาเลี้ยงนอกห้องควบคุมสภาพแวดล้อมต้นอ่อนจะแห้งตายเกือบทั้งหมด

จากปัญหาดังกล่าว ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรแม่ฮ่องสอนจึงได้เร่งวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีการขยายพันธุ์กล้วยไม้เอื้องแซะ เพื่อให้ได้เทคโนโลยีการเพาะขยายพันธุ์และปลูกเลี้ยงกล้วยไม้เอื้องแซะที่มีประสิทธิภาพ พร้อมพัฒนากระบวนการนำคินสุพรรณิภาธรรมชาติที่เหมาะสมเพื่อให้มีอัตราการรอดชีวิตสูงขึ้นด้วย ซึ่งจากการศึกษาวิจัยพบว่า ช่วงเวลาที่เหมาะสมสำหรับการย้ายปลูกล้วยไม้เอื้องแซะ คือ ช่วงฤดูร้อนหรือระหว่างเดือนมีนาคม-พฤษภาคม ทำให้มีอัตราการมีชีวิตรอดและสามารถเจริญเติบโตดี ทั้งยังพบว่าการย้ายปลูกล้วยไม้เอื้องแซะในกระโถมพลาสติกเป็นวิธีที่ทำให้ต้นเอื้องแซะปรับตัวเข้ากับสภาพแวดล้อมได้ดี มีอัตราการมีชีวิตรอดสูงร้อยละ 87.5 และหลังย้ายปลู 90 วันมีการเจริญเติบโต จำนวนใบ ขนาดใบ และจำนวนรากสูงสุด

นอกจากนั้น ยังพบว่า การย้ายปลูกล้วยไม้เอื้องแซะในวัสดุปลูกสแฟกนัมมอส ทำให้มีอัตราการมีชีวิตรอดสูงร้อยละ 72 หลังย้ายปลู 90 วัน ส่วนด้านการเจริญเติบโตหลังย้ายปลูพบว่า เอื้องแซะที่ปลูในวัสดุปลูกสแฟกนัมมอสซึ่งมีศักยภาพในการดูดซับความชื้นได้ดี ทำให้มีการเจริญเติบโต และมีจำนวนใบเฉลี่ยสูงสุด เอื้องแซะที่ปลูในใบมะพร้าวมีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางลำต้นสูงสุด และเอื้องแซะที่ปลูในเปลือกไม้ท้องถิ่นจำนวนรากเฉลี่ยสูงสุด

อธิบดีกรมวิชาการเกษตรกล่าวด้วยว่า ปัจจุบันศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรแม่ฮ่องสอนสามารถเพาะขยายพันธุ์กล้วยไม้เอื้องแซะ โดยใช้เทคนิคเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อในสภาพปลอดเชื้อได้ปีละประมาณ 1,700 ต้น ซึ่งมีอัตราการ

รอดชีวิตกว่าร้อยละ 80 ขณะเดียวกันยังมีแผนนำกล้วยไม้เอื้องแซะคินสุพรรณิภาธรรมชาติปีละไม่น้อยกว่า 1,000 ต้น โดยเฉพาะพื้นที่จังหวัดแม่ฮ่องสอน โดยที่ผ่านมา ศูนย์ฯ ได้ร่วมมือกับโรงเรียนร่มเกล้าปางตองดำเนินการนำกล้วยไม้เอื้องแซะคินสุพรรณิภาไปแล้วกว่า 5,000 ต้น

อีกทั้งยังประสานความร่วมมือกับหมู่บ้านห้วยฮี อำเภอเมือง จังหวัดแม่ฮ่องสอน ซึ่งเป็นหมู่บ้านอนุรักษ์เอื้องแซะในการนำกล้วยไม้เอื้องแซะคินสุพรรณิภาธรรมชาติด้วย สามารถช่วยเพิ่มจำนวนกล้วยไม้เอื้องแซะและสร้างความหลากหลายทางชีวภาพในพื้นที่ได้ พร้อมสร้างแหล่งท่องเที่ยวเกษตรเชิงนิเวศน์ ช่วยนำรายได้เข้าสู่ชุมชน ที่สำคัญยังกระตุ้นให้เกิดการอนุรักษ์กล้วยไม้เอื้องแซะและทำให้คนในชุมชนอยู่ร่วมกับป่าได้อย่างยั่งยืน

จากการติดตามผลการนำกล้วยไม้เอื้องแซะคินสุพรรณิภา เอื้องแซะมีอัตราการรอดชีวิตสูง มีสภาพสมบูรณ์และเติบโตดี โดยเฉพาะพื้นที่บ้านห้วยฮี ซึ่งคนในชุมชนให้ความร่วมมือในการดูแลรักษาและอนุรักษ์อย่างดี ทำให้เอื้องแซะอยู่รอดได้ในสภาพป่าธรรมชาติ

"นอกจากนั้น ศูนย์ฯ ยังได้ขยายผลและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงกล้วยไม้เอื้องแซะให้กับเกษตรกรหมู่บ้านน้ำกาด จำนวน 30 ราย ซึ่งสามารถผลิตเอื้องแซะในกระถางและเก็บดอกส่งขายให้กับผู้ผลิตน้ำหอมกลิ่นเอื้องแซะ ช่วยสร้างรายได้เสริมให้เกษตรกรอีกทางหนึ่ง และเป็นช่องทางช่วยลดการเก็บกล้วยไม้เอื้องแซะออกจากป่ามาขายได้" นายดำรงค์กล่าว



โคลนยืนไซโคลฟิลลินจากข้าวฟ่าง ผลิตพันธุ์ถั่วเหลืองทนแล้ง-ดินเค็ม

ปัจจุบันต้องยอมรับว่า เป็นยุคแห่งการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ทำให้ฤดูกาลเปลี่ยนแปลงอันเกิดมาจากภาวะโลกร้อน ทำให้พื้นที่การเกษตรประสบกับความแห้งแล้ง ส่งผลให้พืชผลทางการเกษตรได้รับความเสียหาย ล่าสุด กรมวิชาการเกษตร ประสบผลสำเร็จในการโคลนยืนไซโคลฟิลลินจากข้าวฟ่างสำเร็จ นำร่องถ่ายฝากยีนเข้าสู่ถั่วเหลืองให้ทนแล้ง-ทนเค็ม คาดว่า ในปี 2558 จะได้ต้นถั่วเหลืองแปลงพันธุ์ที่มีชุดยืนไซโคลฟิลลินมาปลูกในแปลงของเกษตรกร

นายดำรง จิระสุทัศน์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า จากความแปรปรวนของภูมิอากาศที่เกิดจากภาวะโลกร้อน ถือเป็นปัญหาสำคัญต่อการผลิตพืช และนับวันยิ่งทวีความรุนแรงเพิ่มมากขึ้น ทำให้เกษตรกรต้องปรับปรุงวิธีการเพาะปลูกพืชและวางแผนการเพาะปลูกให้เหมาะสมกับสภาพดินฟ้าอากาศ ทั้งยังจำเป็นต้องมีพันธุ์พืชที่มีคุณสมบัติสามารถทนทานต่อสภาวะที่ไม่เหมาะสมไม่ว่าจะเป็นภาวะแห้งแล้ง ดินเค็ม โรคและแมลงศัตรูพืช และอุณหภูมิสูงหรือต่ำ เป็นต้น

จากปัญหาดังกล่าว กรมวิชาการเกษตรจึงมอบหมายให้สำนักวิจัยพัฒนาเทคโนโลยีชีวภาพ เร่งดำเนินโครงการวิจัยการโคลนยืนไซโคลฟิลลินและการถ่ายฝากยีนเข้าสู่พืชเพื่อให้ทนต่อสภาวะแวดล้อมที่ไม่เหมาะสม ล่าสุดคณะนักวิจัยของกรมวิชาการเกษตรได้ทำการโคลนยืนไซโคลฟิลลิน (Cyclophilin : CyP) จากข้าวฟ่างสายพันธุ์ทนแล้งในประเทศไทยสำเร็จแล้ว



ถั่วเหลืองที่ปลูกในปัจจุบัน

อยู่ระหว่างถ่ายฝากชุดยีน pCAMBIA2300-CyP เข้าสู่ถั่วเหลือง เพื่อนำไปทดสอบความทนทานต่อสภาวะแวดล้อมที่ไม่เหมาะสมในห้องปฏิบัติการ เพื่อสร้างพันธุ์ถั่วเหลืองให้มีลักษณะทนแล้ง และทนเค็ม คาดว่า ในปี 2558 จะได้ต้นถั่วเหลืองแปลงพันธุ์ที่มีชุดยีนไซโคลฟิลลิน เป็นการนำเทคโนโลยีชีวภาพเข้า



ดำรง จิระสุทัศน์

มาช่วยพัฒนาพันธุ์พืชของไทยให้มีศักยภาพและมีประสิทธิภาพการให้ผลผลิตสูงขึ้น เกษตรกรผู้ปลูกพืชจะได้รองรับสภาพการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ และเป็นแนวทางสร้างความมั่นคงทางอาหารและพลังงานในระยะยาวด้วย

ด้าน นางสาวฉวี จ้อเหรียญ นักวิชาการเกษตรชำนาญการ สำนักวิจัยพัฒนาเทคโนโลยีชีวภาพ กรมวิชาการเกษตร หนึ่งในคณะวิจัยการโคลนยืนไซโคลฟิลลินและการถ่ายฝากยีนเข้าสู่พืชเพื่อให้ทนต่อสภาวะแวดล้อมที่ไม่เหมาะสม บอกว่า ไซโคลฟิลลินเป็นยีนที่เกี่ยวข้องกับการสร้างระบบภูมิคุ้มกันและยับยั้งขบวนการที่ก่อให้เกิดความเสียหายแก่พืช จะช่วยให้พืชสามารถดำรงชีวิตอยู่ได้ในสภาวะที่

ไม่เหมาะสม งานวิจัยเช่นนี้เป็นแนวทางปรับปรุงพันธุ์พืชไบโอเทคที่สามารถทนทานต่อภาวะแห้งแล้ง อากาศหนาวเย็น หรืออุณหภูมิสูง เป็นทางเลือกหนึ่งที่จะทำให้การปรับปรุงพันธุ์พืชได้รวดเร็วขึ้นและจำเพาะเจาะจงมากขึ้น ที่สำคัญยังช่วยลดปัญหาที่เกิดจากภาวะโลกร้อนต่อระบบการผลิตพืชในอนาคต

“ผลการทดสอบประสิทธิภาพของยีนในห้องปฏิบัติการเบื้องต้นพบว่า ยีนไซโคลฟิลินที่โคลนได้มีการตอบสนองต่อสภาวะทนแล้งและทนเค็มได้ดี หากสามารถถ่ายฝากยีนไซโคลฟิลินในถั่วเหลืองสำเร็จ และได้พันธุ์ถั่วเหลืองที่มีความทนแล้งและทนเค็มได้ อนาคตกรมวิชาการเกษตรมีแผนต่อยอดงานวิจัยนี้โดยนำมาใช้ประโยชน์ในการปรับปรุงพันธุ์พืชที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจอื่นๆ เช่น ยางพารา ถั่วเหลือง อ้อย และข้าวโพด เป็นต้น เพื่อพัฒนาพันธุ์ให้มีคุณสมบัติทนต่อสภาวะแวดล้อมที่ไม่เหมาะสมต่างๆ จากยีนที่พัฒนาขึ้นได้เองในไทย” นางสุภาวดีกล่าว

นับเป็นอีกหนึ่งความหวังของเกษตรกรที่จะสามารถปลูกถั่วเหลืองที่จะได้พันธุ์ถั่วเหลืองที่ทนแล้งได้ โดยเฉพาะในภาคอีสานที่สภาพภูมิอากาศแล้งทุกปี

เปิดตำแหน่ง 'ข้าวจังหวัด' ดูแลชาวนาใกล้ขีดทั่วประเทศ

● แม้ประเทศไทยจะมีการทำนาปลูกมาตั้งแต่บรรพบุรุษ จนสามารถเป็นผู้ส่งออกข้าวรวมใหญ่อันดับหนึ่งของโลกมากกว่า 30 ปี แต่มาจนถึงวันนี้ชาวนาส่วนใหญ่ยังประสบปัญหาความเดือดร้อนในด้านการผลิต เพราะสภาพพื้นที่อยู่ในเขตนอกชลประทาน ต้องอาศัยน้ำฝนจากฟ้า และยังขาดความรู้ จึงเสี่ยงต่อการผลิตและปัญหาโรคแมลงระบาด ล่าสุดกรมการข้าวเดินหน้ารุกดั่ง "ข้าวจังหวัด" เพื่อดูแลชาวนาทั่วประเทศอย่างใกล้ชิด

นายชาญพิทยา ฉิมพาลี อธิบดีกรมการข้าว บอกว่า ปัจจุบันชาวนาไทยประมาณ 3.7 ล้านครัวเรือน ส่วนใหญ่ประสบปัญหาความ

เดือดร้อนในด้านการผลิต เนื่องจากพื้นที่ทำนาเกือบ 70% ตั้งอยู่ในเขตนาน้ำฝนหรือนอกเขตชลประทาน ทำให้เสี่ยงต่อการผลิตและปัญหาโรคแมลงระบาด จึงควรมีเจ้าหน้าที่ให้คำแนะนำในการทำนาอย่างใกล้ชิด โดยเฉพาะการฉีดยาพ่นไล่แมลงโดยวิธีการผลิตอย่างถูกต้องเหมาะสมกับสภาพพื้นที่ เพื่อให้ชาวนาสามารถผลิตข้าวได้อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด

ด้วยเหตุนี้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์จึงมีนโยบายการบริหารจัดการเขตเศรษฐกิจสำหรับสินค้าเกษตรที่สำคัญ หรือโซนนิ่ง (Zoning) ซึ่งพบว่าในพื้นที่เพาะปลูกข้าว 71.20 ล้านไร่ อยู่ในเขตเหมาะสมทางวิชาการ 43.82 ล้านไร่ ส่วนที่เหลือ 27.38 ล้านไร่ เป็นพื้นที่เหมาะสมน้อยและไม่เหมาะสม ดังนั้น จำต้องขับเคลื่อนนโยบายดังกล่าวให้บรรลุผลอย่างเป็นรูปธรรม ทางกระทรวงเกษตรฯ จึงได้เสนอแนวทางการบริหารจัดการสินค้าข้าวอย่างยั่งยืนในระดับจังหวัด เพื่อให้ผู้ว่า

ราชการในพื้นที่ 33 จังหวัดทั่วประเทศ ทำหน้าที่เป็นข้าวจังหวัดอีกหนึ่งตำแหน่ง เพื่อเป็นที่ปรึกษาให้จังหวัด พร้อมให้การสนับสนุนด้านวิชาการ แผนงาน และแนวคิดต่างๆ แก่คณะทำงาน ส่วนอีก 26 จังหวัด ที่ยังขาดแคลนบุคลากร กรมการข้าวจะแก้ปัญหาเฉพาะหน้า โดยแต่งตั้งข้าราชการอาวุโสในศูนย์ใกล้เคียงเป็นข้าวจังหวัด เพื่อให้การดูแลชาวนาทั่วประเทศเป็นไปอย่างทั่วถึง" นายชาญพิทยา กล่าว

อธิบดีกรมการข้าว กล่าวอีกว่า แม้ว่ากรมการข้าวจะเป็นกรมเล็กๆ ที่มีเจ้าหน้าที่จำกัด เมื่อเปรียบเทียบกับภารกิจเรื่องข้าวที่ต้องดูแลชาวนาทั่วประเทศ แต่เจ้าหน้าที่ของกรมการข้าวทุกคนจะพยายามทุ่มเทปฏิบัติหน้าที่อย่างเต็มกำลัง และสุดความสามารถเท่าที่มีอยู่ เพื่อสนองนโยบายของกระทรวงเกษตรฯ รัฐบาลในการผลักดันภารกิจให้บรรลุผลที่เป็นรูปธรรม

ราชการจังหวัดทุกจังหวัดเป็นผู้บริหารการผลิตและการตลาดข้าวโดยไม่ทำลายกลไกตลาดปกติเน้นภารกิจหลัก 3 ประการคือ ร่วมกับผู้เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐและเอกชนพิจารณาความต้องการข้าวของจังหวัดโดยละเอียด, จัดกลุ่มชาวนาของจังหวัดเพื่อผลิตข้าวตามตลาดต้องการ, และประสานประโยชน์ทุกภาคส่วน เพื่อให้เกิดความเป็นธรรมแก่ชาวนาและผู้ประกอบการอื่นๆ

"เพื่อให้นโยบายนี้เป็นรูปธรรม ทางกรมการข้าวเราที่รับผิดชอบ ได้มอบหมายงานเป็นการภายในให้ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยข้าวและผู้อำนวยการศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวทั้ง 50



ชาญพิทยา ฉิมพาลี (ซ้ายสุด)



ภาพรวมส่งออกตั้งแต่ต้นปีมาจนถึงตอนนี้ไม่สู้ดีนัก แต่ **นันทวัลย์ ศกุนตนาค** อธิบดีกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ ก็ยังยืนยันจะทำให้ได้ตามเป้าหมายคือไม่ต่ำกว่า 5% แต่พอนักข่าวถามว่าจะทำได้หรือเพราะสินค้าเกษตรหลายตัวส่งออกก็หดตัวลง โดยเฉพาะข้าวที่ไม่ได้ตามเป้า อธิบดีรับบอกเรื่องข้าวไปถามกรมการค้าต่างประเทศดีกว่า...● ในฐานะที่เป็นแนวหน้าไปลงทุนในประเทศเพื่อนบ้านและประสบความสำเร็จ **สนั่น อังอุบลกุล** รองประธานสภาหอการค้าแห่งประเทศไทย และประธานกรรมการและกรรมการผู้จัดการใหญ่บริษัท ศรีไทยซูเปอร์แวร์ จำกัด (มหาชน) บอกมาว่าภายในเดือนพ.ค.นี้สภาหอฯ จะลงนามกับผู้ประกอบการขนาดใหญ่ประมาณ



นันทวัลย์ ศกุนตนาค



สนั่น อังอุบลกุล

15 รายในโครงการ “**บริษัทขนาดใหญ่ช่วยเหลือบริษัทขนาดกลางและขนาดเล็ก**” หรือ “**พี่สอนน้อง เพื่อนช่วยเพื่อน**” โดยรายใหญ่ 1 ราย ให้ความรู้เชิงลึกและช่วยเหลือแนะนำธุรกิจเอสเอ็มอีอย่างน้อย 3 รายไปลงทุนในประเทศเพื่อนบ้าน เพื่อรองรับการเปิดประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน (เออีซี)...● **วิริยะโรจน์ ทรัพย์สังสุข** อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ สั่งให้สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์และอาสาสมัครเกษตรด้านบัญชีหรือครูบัญชีอาสาส่งทั่วประเทศ ออกไปถ่ายทอดความรู้การจัดทำบัญชีรับ-จ่ายใน

ครัวเรือนและบัญชีต้นทุนอาชีพให้แก่เกษตรกร เพื่อเตรียมพร้อมในการวางแผนการตลาดและการตลาดตั้งแต่เนิ่นๆ ของฤดูกาลผลิตใหม่ ครูบัญชีกว่า 10,000 คนทั่วประเทศ รับทราบเพื่อนำไปปฏิบัติ...● บริษัท บริหารสินทรัพย์สุขุมวิท จำกัด (บสส.) หรือ SAM จัดโครงการ “**เปิดบ้านทำงานวันหยุด**” เพื่ออำนวยความสะดวก และเปิดโอกาสให้ลูกค้าปรับโครงสร้างหนี้ที่ไม่มีเวลาในวันทำการได้มีโอกาสเข้ามาพูดคุยเจรจาปรึกษา ร่วมหาทางออกในการแก้ไขปัญหาหนี้ พร้อมจัดโครงการ “**ประណอมหนี้สัญญา**” เพื่อต่อยอดการให้บริการสู่กลุ่มลูกค้าต่างจังหวัดครั้งแรกของปี 2557 ที่หอประชุมติณสูลานนท์ ศาลากลางจังหวัดนครราชสีมา ระหว่างวันที่ 7-8 พ.ค.นี้ ติดตามข่าวสารได้ที่ www.sam.or.th หรือสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมผ่าน คอลเซ็นเตอร์ที่ 0-2886-1800...●

มร. ยาร์ดติสก์

พิพิธภัณฑสถานเฉลิมพระเกียรติ เชิญร่วมประกวดจัดพืชสวนครัวกะละมัง

พิพิธภัณฑสถานเฉลิมพระเกียรติ ขอเชิญร่วมสนุก ประกวดจัดพืชสวนครัวกะละมัง ได้ความสุข สนุก สุขใจ และของรางวัลกลับบ้าน...ในงานมหกรรม"เกษตรทำได้ ไม่ตาย" 3 - 5 พฤษภาคม 2557 จะมาเที่ยวหรือมาเป็นคู่....ก็ร่วมสนุกได้นะ จะบอกให้... โดยแบ่งเป็น 3 ประเภท คือ ประเภทสร้างสรรค์ รางวัลที่ 1 เกียรติบัตร ของที่ระลึกพร้อมเงินรางวัล 2,000 บาท รางวัลที่ 2 เกียรติบัตร ของที่ระลึกพร้อมเงินรางวัล 1,000 บาท รางวัลที่ 3 เกียรติบัตร ของที่ระลึกพร้อมเงินรางวัล 500 บาท รางวัลชมเชย เกียรติบัตร ของที่ระลึก

2.ประเภทสวยงาม รางวัลที่ 1 เกียรติบัตร ของที่ระลึกพร้อมเงินรางวัล 2,000 บาท รางวัลที่ 2 เกียรติบัตร ของที่ระลึกพร้อมเงินรางวัล 1,000 บาท

รางวัลที่ 3 เกียรติบัตร ของที่ระลึกพร้อมเงินรางวัล 500 บาท รางวัลชมเชย เกียรติบัตร ของที่ระลึก

3.ประเภทขวัญใจมหาชน รางวัลที่ 1 เกียรติบัตร ของที่ระลึกพร้อมเงินรางวัล 2,000 บาท รางวัลที่ 2 เกียรติบัตร ของที่ระลึกพร้อมเงินรางวัล 1,000 บาท รางวัลที่ 3 เกียรติบัตร ของที่ระลึกพร้อมเงินรางวัล 500 บาท รางวัลชมเชย เกียรติบัตร ของที่ระลึก

โดยเริ่มประกวดทุกวัน เวลา 15.00 - 17.00 น. ณบริเวณต้นที่การประกวดหน้าอาคารเฉลิมพระเกียรติฯ 1 ประกาศผล - มอบรางวัล ทุกวันในเวลา 18.00 น. สมัครได้ที่เคาเตอร์ประชาสัมพันธ์ อาคารเฉลิมพระเกียรติฯ 1 ตั้งแต่วันที่ 3 - 5 พค.2557 เวลา 11.00 - 15.00 น. ค่าสมัคร 200 บาท

กระทรวงเกษตรรับมือแก้ปัญหาหาคาผลไม้

กระทรวงเกษตรฯ งดมาตรการรับมือผลไม้ทะลักออกสู่ตลาดในปีนี้ คาดผลผลิตทุเรียนเงาะ ลองกองจะมีปริมาณเพิ่มขึ้นจากปีที่แล้ว ส่วนมังคุดจะออกสู่ตลาดน้อยลง พร้อมเชื่อมั่นหลังเปิดประชาคมอาเซียน เป็นปีทองของผลไม้ไทย

นายวิมล จันทร์โรทัย รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยหลังเป็นประธานประชุมคณะอนุกรรมการบริหารผลผลิตกลุ่มสินค้าผลไม้ว่า กระทรวงเกษตรฯ ได้ทำการศึกษาและประเมินสถานการณ์การผลิตและปริมาณความต้องการของตลาดของผลไม้ทั้งระบบ เพื่อนำไปวางแผนการปลูกให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาดและการกำหนดโซนนิ่งในอนาคตให้มีความชัดเจนมากยิ่งขึ้น เพื่อจะได้แก้ปัญหาผลผลิตล้นตลาดจนนำมาสู่ผลผลิตราคาตกต่ำในระยะยาว

ทั้งนี้ จากการศึกษา Supply & Demand ของผลไม้ในปี 2557 ที่กำลังทยอยออกสู่ตลาดด้วยว่า คาด ทุเรียน เงาะ ลองกองจะมีปริมาณเพิ่มขึ้นประมาณจากปีที่แล้ว ประมาณร้อยละ 2.49 ร้อยละ 4 และร้อยละ 1.15 ตามลำดับ ส่วนผลไม้ที่คาดว่าจะปริมาณลดลง ได้แก่ มังคุด จะมีปริมาณลดลงร้อยละ 4.35 เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา

สำหรับ มาตรการสำคัญในการแก้ปัญหาหาคาผลไม้ตกต่ำอันเนื่องมาจากมีผลผลิตออกสู่ตลาดจำนวนมากนั้น ที่ประชุมเห็นว่าหน่วยงานที่เกี่ยวข้องควรพัฒนาระบบการบริหารจัดการผลผลิตของผลไม้ให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น โดยเฉพาะการส่งเสริมให้เกษตรกรเร่งพัฒนาคุณภาพผลผลิตของตัวเองเข้าสู่ระบบ GAP ให้มากขึ้น

นายวิมล กล่าวด้วยว่า ในช่วงประมาณเดือนพฤษภาคม-มิถุนายนของทุกปี นับว่าเป็นช่วงที่มีผลไม้ออกสู่ตลาดมากที่สุด โดยมีแหล่งผลิตที่สำคัญคือ ภาคตะวันออก มีกำลังการผลิตทุเรียนประมาณ 348,000 ตันต่อปี ส่วนปีนี้คาดว่าจะมีผลผลิตออกสู่ตลาดประมาณ 569,000 ตันต่อปี ซึ่งในเร็วๆ นี้จะมีการประชุมคณะกรรมการบริหารผลผลิตกลุ่มผลไม้อีกครั้งเพื่อพิจารณาหาทิศทางตลาดผลไม้ต่อไป

สำหรับสถานการณ์ผลไม้ไทย ปี 2557 นับว่าเป็นปีทองของผลไม้ไทย เนื่องจากช่วงเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์เป็นช่วงที่ผลไม้ออกไม่มากนักเมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา ทำให้ราคาผลไม้สูงขึ้น นอกจากนี้ที่ประชุมได้นำเสนอให้มีการทำแผนแก้ปัญหาผลไม้ระยะยาว โดยหนึ่งในมาตรการสำคัญคือ การวางมาตรการเก็บ กำกับรักษาคุณภาพ

ของผลไม้ไทยให้ดี เพื่อที่จะรักษาลาดผลไม้ให้ได้ทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ

“การเปิดประชาคมเศรษฐกิจอาเซียนในปีโอกาสดีที่ผลไม้ไทยจะเป็นที่ต้องการของตลาดอาเซียน เนื่องจากผลไม้ไทยเป็นที่ยอมรับของตลาดว่ามีคุณภาพมาตรฐาน GAP ส่งผลให้มาตรฐานของไทยยกระดับโดยอัตโนมัติ ตรงนี้ถือว่าเป็นจุดแข็งของประเทศไทยที่จะเปิดตลาดได้เพิ่มมากขึ้น” นายวิมล กล่าว



คลินิกเกษตรเคลื่อนที่ฯ ใจใหญ่ ที่จังหวัดเพชรบุรี ● บุคคล ล้มเหลวทอง รอง
นายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิด
โครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ เนื่องในวันคล้ายวันประสูติ
พระเจ้าหลานเธอ พระองค์เจ้าทีปังกรรัศมีโชติ โดยมีนายไอลพาร พิทักษ์ ยธิบดี
กรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวรายงาน เมื่อวันที่ 29 เมษายน ที่ผ่านมา ณ วัด
หนองหว้า ตำบลหนองขนาน อำเภอเมือง จังหวัดเพชรบุรี



สิ่งเจือปนเมล็ดพันธุ์ข้าว

มาว่ากันต่อเรื่อง วิธีเลือกซื้อเมล็ดพันธุ์ข้าว ตอนรับฤดูทำนาปี 2557/58 ในสถานการณ์ที่ชาวนาอยากหวังพึ่งใครได้...นอกจาก ฉลาก รู้และพึ่งตัวเอง

อย่างที่บอกไปแล้ว การเลือกซื้อพันธุ์ข้าว จะดูแลดูแค่ยี่ห้อ ฉลากกำกับ คุณภาพอย่างเดียวไม่ได้ เพราะสมัยนี้ขบวนการหลอกต้มเกษตรกรสามารถ ทำปลอมเลียนแบบให้เหมือนยังงี้ก็ได้ทั้งนั้น

การยอมเสียเงินซื้อพันธุ์ข้าว เพื่อเอาเมล็ดพันธุ์มาตรวจสอบความงอก ด้วยตัวเอง...ถ้าเมล็ดพันธุ์ 100 เมล็ด งอกเป็นต้นกล้าได้เกินกว่า 80 เมล็ด ถือว่าใช้ได้ผ่านมาตรฐานตามที่กฎหมายกำหนด นั่นเป็นอีกวิธีหนึ่งที่ชาวนา สามารถทำได้ด้วยตัวเอง

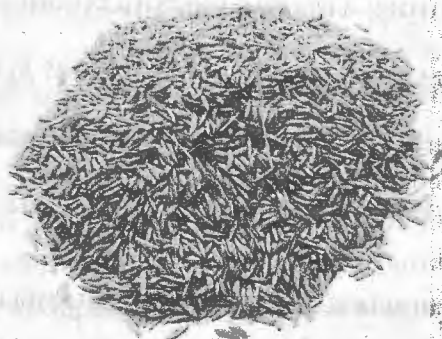
แต่ยังมีอีกวิธีตรวจสอบเมล็ดพันธุ์ข้าวที่ง่ายและเร็วกว่านั้น นาย วิชาญ เทียงธรรม ผู้อำนวยการสำนักเมล็ดพันธุ์ข้าว กรมการข้าว แนะนำให้ตรวจดูสิ่งเจือปนที่มีอยู่ในกระสอบเมล็ดพันธุ์ที่เราซื้อมา

กฎหมายกำหนด...จะต้องมีสิ่งแปลกปลอมเจือปนไม่เกิน 2%

มีมากกว่านั้นถือว่า ผิดกฎหมาย...ชาวนาสามารถแจ้งความให้ เจ้าหน้าที่มาจับกุมดำเนินคดีได้ เหมือนกรณีเมล็ดงอกไม่ถึง 80% นั้นแหละ

สิ่งเจือปนต้องไม่

เกิน 2% เราจะรู้จะดูยังไง สำหรับชาวบ้านอาจจะ ดูเป็นเรื่องยากกว่าวัดกัน ยังไง ผอ.วิชาญ แนะนำวิธีง่ายๆ...เปิดดูกระสอบ ออกมาแล้ว ภายในถุง เมล็ดพันธุ์ข้าวต้องสะอาด ต้องไม่มีฝุ่นไม่



มีแกลบ ไม่มีฟาง ปนอยู่ในกระสอบ

นอกจากเมล็ดพันธุ์ต้องสะอาดดังกล่าวแล้ว ขนาดของเมล็ดพันธุ์ต้อง เท่ากัน มีสีเดียวกัน และรูปร่าง รูปทรงองค์เอวของเมล็ดพันธุ์ก็ต้องเหมือนกัน ถึงจะมั่นใจได้ว่า เป็นเมล็ดพันธุ์ที่ผ่านการผลิตได้มาตรฐาน...เราจะได้ทั้ง พันธุ์แท้ มีคุณภาพ ไร่พันธุ์ปน

แต่ถ้าเปิดดูไปแล้ว มีทั้งฝุ่นผง แกลบ ฟาง แถมด้วยมีดินเม็ด ดินก้อน อยู่ในกระสอบ...ไม่ต้องคิดมาก ยกกระสอบ พร้อมใบเสร็จจากร้านที่ซื้อพันธุ์ข้าว มา ไปทวงเงินคืนจากคนขาย หรือจะแจ้งความกับตำรวจ เจ้าหน้าที่สารวัตร เกษตร ให้ดำเนินคดีได้ทั้งนั้น

เกิดเป็นชาวนาแบบนี้...หมดเวลาปล่อยให้คนชั่วลอชนวนลแล้วพี่น้อง.

ชมชื่น ชูช่อ

ยันอ่างห้วยโสมงไร่จระเข้ น้ำจืด

● กรมชลเปิดผลศึกษา-คัดก่อสร้างเสร็จปี'59

นายเลศิวิโรจน์ โกวัฒนะ อธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยว่า จากกรณีมีผู้ทักท้วงโครงการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำห้วยโสมง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.ปราจีนบุรี อาจส่งผลกระทบต่อแหล่งอาศัยและประชากรจระเข้น้ำจืดในบริเวณดังกล่าว แต่จากการตรวจสอบรวมทั้งผลศึกษาวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ก่อนที่จะสร้างอ่างห้วยโสมงพบว่า ไม่มีจระเข้น้ำจืดอาศัยอยู่แต่อย่างใด ประกอบกับพื้นที่ดังกล่าวเป็นแหล่งที่มีผู้คนอาศัยอยู่ไม่เหมาะสมจะเป็นที่อาศัยของสัตว์ป่า ยกเว้นบริเวณต้นน้ำห้วยน้ำเย็นซึ่งมีระยะห่างจากอ่างเก็บน้ำห้วยโสมงไม่น้อยกว่า 20 กิโลเมตร ที่ยังคงสภาพป่าและมีระบบนิเวศที่เอื้อต่อการอาศัยของจระเข้

อย่างไรก็ตาม แม้ผลการสำรวจจะไม่พบจระเข้น้ำจืดในบริเวณที่ก่อสร้าง แต่กรมชลประทานได้ให้ความสำคัญต่อประเด็นการลดผลกระทบต่อแหล่งที่อยู่อาศัยและแหล่งทำกินของสัตว์ป่า จึงมีมาตรการไม่ตัดไม้บริเวณริมห้วยน้ำเย็น และได้ดำเนินงาน

ตามที่ได้ให้คำรับรองไว้กับคณะกรรมการมรดกโลกห่วงใยทุกประการ ดังนั้นโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยโสมง จะไม่ส่งผลกระทบต่อแหล่งที่อยู่อาศัยและประชากรของจระเข้น้ำจืดอย่าง

แน่นอน สำหรับความคืบหน้าของโครงการอ่างห้วยโสมงนั้น ขณะนี้ได้ดำเนินการก่อสร้างไปแล้วร้อยละ 30 ของโครงการคาดว่าจะเสร็จสิ้นสมบูรณ์พร้อมกักเก็บน้ำในปี 2559

ส่วนโครงการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำห้วยสะโดน จ.สระแก้ว นั้น นายเลศิวิโรจน์กล่าวว่า ขณะนี้ยังไม่ได้มีการก่อสร้างแต่อย่างใด เนื่องจากอุทยานแห่งชาติตาพระยาบางส่วนที่จะใช้เป็นสถานที่ก่อสร้างอ่างห้วยสะโดนถูกรวมเข้าไปอยู่ในผืนป่าดงพญาเย็น-เขาใหญ่



เลศิวิโรจน์ โกวัฒนะ

และเป็นมรดกโลก กรมชลประทานจึงได้ยุติการก่อสร้างทันที จนกระทั่งปี 2555 ราษฎรอำเภอตาพระยาได้รับความเดือดร้อนจากสภาพฝนแล้ง-น้ำท่วม มาร้องขอให้สร้างอ่างเก็บน้ำห้วยสะโดน จึงมีการทบทวนโครงการดังกล่าวอีกครั้ง

“ขณะนี้อยู่ระหว่างการส่งผลการศึกษาทบทวนโครงการ เพื่อให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาเรื่องผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม หากคณะกรรมการเห็นชอบจึงจะทำเรื่องขออนุญาตการใช้พื้นที่ไปยังกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืชต่อไป” นายเลศิวิโรจน์กล่าว

นายธนา สุวิฑูตชน ไชยกุล กรมชลประทาน กล่าวว่า กรมชลประทานได้ประชุมชี้แจงความคืบหน้าให้กับราษฎร จ.สระแก้ว ที่ต้องการให้สร้างอ่างห้วยสะโดนได้รับทราบอยู่ตลอดเวลา และได้เสนอทางเลือกด้านชลประทานต่างๆ ให้ผู้มีส่วนได้เสียพิจารณาเพื่อให้เกิดการหาทางออกร่วมกัน โดยเสียงส่วนใหญ่ขณะนี้ยังต้องการให้มีการสร้างอ่างเก็บน้ำเพราะชาวบ้านจะได้รับประโยชน์ในหลายด้าน

สกย.เปิดรับขอ 'ทุน' สนับสนุนเกษตรกร อาชีพเสริมสวนยาง

นายประสิทธิ์ ภูมิเดลิน รักษาการแทน ผู้อำนวยการสำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง (สกย.) เปิดเผยว่า สกย. มีนโยบายส่งเสริมเกษตรกรใช้ประโยชน์จากสวนยางพาราให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด โดยสามารถเสนอโครงการเพื่อขอสนับสนุนเงินทุนจากสกย.ได้ ซึ่งที่ผ่านมา มีเกษตรกรหลายรายที่ประสบผลสำเร็จจากการทำอาชีพเสริมในสวนยาง ทำให้มีรายได้สูงขึ้น แม้สถานการณ์ราคายางในปัจจุบันจะตกต่ำก็ไม่กระทบ

ด้าน นายบุญตา พงษ์เมือง เกษตรกรชาวสวนยาง ต.โคกม่วง อ.งาช้างสน พ.พิบูลง ซึ่งทำอาชีพเสริมด้วยการเลี้ยงแพะในสวนยางพารา กล่าวว่า มีสวนยางพาราอยู่ประมาณ 50 ไร่ และเห็นว่าน่าจะทำประโยชน์จากสวนยางที่มีอยู่ได้มากกว่าการกรีดยางขาย จึงขอเงินสนับสนุนเบื้องต้นจำนวน 40,000 บาท จาก สกย. มาซื้อแพะเนื้อพันธุ์พื้นบ้านมาเลี้ยง ในสวนยางที่มีอายุมากกว่า 8 ปี เริ่มจากเลี้ยงเพียง 5 ตัว จนในขณะนี้มีมากกว่า 100 ตัว โดยจะนำไปปล่อยในสวนยาง เพื่อกินหญ้า และมูลของแพะยังเป็นปุ๋ยทำให้ยางเจริญเติบโตได้ดี ลดต้นทุนในการใส่ปุ๋ย และลดค่าใช้จ่ายในการตัดหญ้า

"จะขายแพะเฉลี่ยประมาณ 4 เดือนต่อครั้ง ครั้งละประมาณ 40 ตัว ได้เงินประมาณ 200,000 บาท หรือมีรายได้จากการขายแพะประมาณเดือนละ 50,000 บาท ซึ่งเพียงพอกับการดำรงชีวิตของครอบครัวอย่างมั่นคงและยั่งยืน" นายบุญตากล่าวทิ้งท้าย

พิพิธภัณฑ์เกษตรราปทุมมาเปิดบ้าน อบรมเข้ม12หลักสูตร งาน‘เกษตรทำได้ไม่ตาย’

นางจรรูรัฐ จงพุดศิริ ผู้อำนวยการสำนักงานพิพิธภัณฑ์เกษตรเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว จ.ปทุมธานี เปิดเผยว่าในงาน “มหกรรมเกษตร ทำได้ไม่ตาย” ที่พิพิธภัณฑ์เกษตรฯเตรียมจัดขึ้นระหว่าง 3-5 พ.ค. 2557 จะเปิดโอกาสให้เกษตรกร นิสิต นักศึกษา และประชาชนทั่วไป เข้าอบรมวิชาของแผ่นดิน ฟรี 12 หลักสูตรแบบเข้มข้นตลอด 3 วันทำการ สอนโดยปราชญ์ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านจากทั่วประเทศ

โดยวันที่ 3 พ.ค.ที่ผ่านมา ได้เปิดสอนหลักสูตร เกษตร

บนดินถูกรังจะถ่ายทอดองค์ความรู้การเกษตรในพื้นที่ดินเลวที่ยากลำบากในการเพาะปลูกสร้างผลผลิต การเพาะเห็ด 7 ชั่วโมง อาทิ วิธีการปั้นเชื้อเห็ด การคัดพันธุ์มะละกอ ตั้งแต่วิธีการคัดพันธุ์ให้ได้มะละกอพันธุ์แท้ ผลผลิตสูง ดินดีด้วยจุลินทรีย์ท้องถิ่น เน้นให้ความรู้เกี่ยวกับการปรับปรุงพื้นที่สภาพดินให้สมบูรณ์โดยใช้จุลินทรีย์ท้องถิ่น เป็นวิถีเกษตรที่ใช้เงินลงทุนน้อย และประหยัดแรงงาน ส่วนวันที่ 4 พ.ค.ที่ผ่านมา เปิดสอนหลักสูตร ผักไร้ดินด้วยน้ำหมักชีวภาพ การทำสวนยางพาราผสมวิธีการเลี้ยงไส้เดือนในภาชนะ ได้ปุ๋ยน้ำใช้ในการเกษตร มีกิน มีใช้ลดค่าใช้จ่ายได้ในพื้นที่ 1 ไร่

และวันที่ 5 พ.ค. 2557 จะเปิดหลักสูตร วิธีการปรับเปลี่ยนมาทำนาอินทรีย์และการปรับปรุงดิน การเตรียม ดิน ปุ๋ย น้ำ ก่อนทำเกษตร การปรับค่า PH ของดินและน้ำ ให้เหมาะกับการทำเกษตร และการผลิตปุ๋ยต้นทุ่นต่ำ หลักคิดและหลักการทำนา 1 ไร่ ได้เงิน 1 แสน สวนผักคนเมือง และอบรมเชิงปฏิบัติการ อีก 6 วิชา



☒ นายบุศล ลิ่มแหลมทอง รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ เนื่องในวันคล้ายวันประสูติพระเจ้าหลานเธอ พระองค์เจ้าทีปังกรรัศมีโชติ เมื่อวันที่ 29 เมษายน ที่ผ่านมา ณ วัดหนองหว้า ต.หนองขนาน อ.เมือง จ.เพชรบุรี

ตรวจแหล่งน้ำ : นายสุรเดช เดียวตระกูล
รองอธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน ลงพื้นที่
ติดตามผลและตรวจงานแหล่งน้ำ ณ บ้าน
หนองมะพร้าว บ้านวังจันทร์ บ้านพุทธาวาส
อ.แก่งกระจาน จ.เพชรบุรี เมื่อเร็วๆ นี้



นำสร้างชีวิตใหม่...ให้ราษฎรลุ่มน้ำห้วยบางทรายตอนบน

รายงานพิเศษ

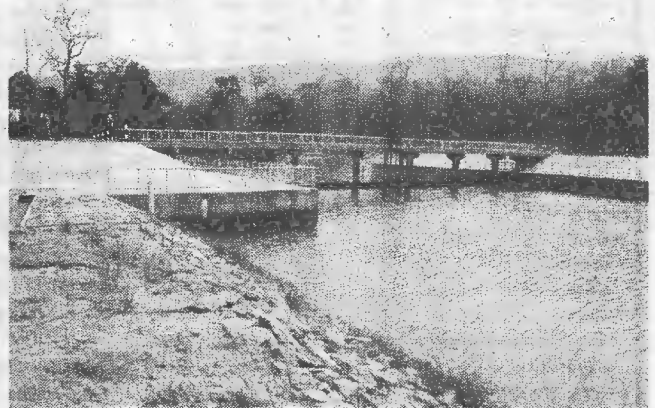
“หลังจากกรมชลประทานได้สร้างอ่างเก็บน้ำห้วยไผ่ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ความเป็นอยู่ของราษฎรที่นี่มั่นคง มีน้ำกิน น้ำใช้ น้ำเพื่อการเกษตรตลอดทั้งปี และผมมีรายได้เฉลี่ยไม่น้อยกว่าวันละ 1,000 บาท จ่ายก็น้อยเพราะของกินต่าง ๆ อยู่ในไร่ในสวนทั้งหมด น้ำเปลี่ยนชีวิตความเป็นอยู่ของผมให้ดีขึ้นจริง ๆ”

นายท่านอง ชาวเขา อายุ 48 ปี ราษฎรบ้านแก่งนาง ตำบลกกตูม อำเภอดงหลวง จังหวัดมุกดาหาร เล่าถึงการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้น

นายท่านอง เล่าให้ฟังต่อว่า บริเวณบ้านแก่งนาง เมื่อก่อนเป็นพื้นที่สีแดง (คอมมิวนิสต์) ราษฎรยากจน รายได้ทั้งปีไม่ถึง 50,000 บาท แต่หลังจากที่ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงมีพระราชดำริให้ดำเนินโครงการพัฒนาลุ่มน้ำห้วยทรายตอนบน จังหวัดมุกดาหาร และมีการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำห้วยไผ่ขึ้นมา พร้อมกับมีโครงการพัฒนาการเกษตร พัฒนาอาชีพเสริม รวมทั้งโครงการอื่นๆ อีกหลายโครงการ ความเป็นอยู่ของราษฎรที่เริ่มดีขึ้นตามลำดับ

“เมื่อมีอ่างฯ มีการสร้างระบบชลประทานส่งน้ำด้วยท่อ ความเป็นอยู่ของผมและราษฎรที่นี่ดีขึ้น จากเดิมปลูกได้เฉพาะข้าวไร่และมันสำปะหลัง ทำให้มีรายได้ไม่เพียงพอกับรายจ่ายยากจนทั้งหมู่บ้าน แต่ขณะนี้ปลูกพืชได้ทุกอย่าง ทำให้รายได้ที่มั่นคงอย่างพอเพียง นำได้สร้างชีวิตใหม่ให้กับผมจริง ๆ ครับ...” นายท่านอง กล่าว

อ่างเก็บน้ำห้วยไผ่ เป็น 1 ใน 7 อ่างฯขนาดกลางที่ก่อสร้างภายใต้โครงการพัฒนาลุ่มน้ำห้วยทรายตอนบนอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ซึ่งประกอบด้วย 1.อ่างเก็บน้ำห้วยทา บ้านแก่งนาง ตำบลกกตูม อำเภอดงหลวง จังหวัดมุกดาหาร มีความจุ 2.23 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) มีพื้นที่ได้รับประโยชน์ 1,200 ไร่ 2.อ่างเก็บน้ำห้วยตะไล่ บ้านคำฝักกูด ตำบลกกตูม ความจุ 758,200 ลบ.ม. มีพื้นที่ได้รับประโยชน์ 400 ไร่ 3.อ่างเก็บน้ำบ้านसानแก้ว บ้านसानแก้ว ตำบลกกตูม ความจุ 544,000 ลบ.ม. มีพื้นที่ได้รับประโยชน์ 500 ไร่ 4.อ่างเก็บน้ำห้วยพ บ้านนาหินกอง ตำบลกกตูม มีความจุ 4.5 ล้าน ลบ.ม. มีพื้นที่ได้รับประโยชน์ 2,700 ไร่ 5.อ่างเก็บน้ำห้วยหอย บ้านปากช่อง ตำบลกกตูม ความจุ



2.00 ล้านลบ.ม. มีพื้นที่ได้รับประโยชน์ 1,300 ไร่ 6.อ่างเก็บน้ำห้วยพุง บ้านปากช่อง ตำบลกกตูม ความจุ 4.20 ล้านลบ.ม. มีพื้นที่ได้รับประโยชน์ 1,200 ไร่ และ 7.อ่างเก็บน้ำห้วยไผ่ บ้านแก่งนาง ตำบลกกตูม มีความจุ 10.50 ล้าน ลบ.ม. มีพื้นที่ได้รับประโยชน์ 1,800 ไร่ นอกจากนี้ยังได้มีการสร้างอุโมงค์ผันน้ำไปยังอ่างฯลำพะยังตอนบน อำเภอลำปาง จังหวัดกาฬสินธุ์ มีพื้นที่ได้รับประโยชน์เพิ่มขึ้นอีก 12,000 ไร่

นายสัมพันธ์ เดือนศิริรัตน์ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานมุกดาหาร กรมชลประทาน กล่าวว่ ในช่วงฤดูแล้งปีนี้ พื้นที่ชลประทานของโครงการพัฒนาลุ่มน้ำห้วยทรายตอนบนไม่ประสบปัญหาขาดแคลนน้ำ เกษตรกรปลูกพืชฤดูแล้งในพื้นที่



ชลประทานของอ่างฯขนาดกลางทั้ง ๗ แห่งไปแล้ว รวมประมาณ 5,164 ไร่ ไม่มีพืชผลการเกษตรใดๆ ที่ได้รับความเสียหายเลย รวมทั้งในพื้นที่ชลประทานอื่นๆ ของจังหวัดมุกดาหารก็ไม่ประสบภัยแล้งเช่นกัน ทั้งนี้เนื่องจากในฤดูฝนที่ผ่านมาอ่างเก็บน้ำต่างๆ สามารถกักเก็บน้ำได้ค่อนข้างมาก ขณะนี้อ่างฯขนาดกลางยังมีปริมาณเหลืออยู่เฉลี่ยร้อยละ 58 ของปริมาณความจุ ประกอบกับจังหวัดมุกดาหารยังมีปริมาณฝนตกเฉลี่ยต่อปีค่อนข้างสูงกว่าพื้นที่อื่นๆ ของภาคตะวันออกเฉียงเหนืออีกด้วย

อย่างไรก็ตาม ในพื้นที่โครงการพัฒนาลุ่มน้ำห้วยบางทรายตอนบน กรมชลประทานยังมีโครงการที่สร้างอ่างฯขนาดกลางเพิ่ม

ขึ้นอีก 1 แห่ง คือ อ่างเก็บน้ำห้วยตาเปอะ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ บ้านตาเปอะ ตำบลบ้านค้อ อำเภอคำชะอี จังหวัดมุกดาหาร

ดร.สมเกียรติ ประจักษ์ ผู้อำนวยการสำนักบริหารโครงการ กรมชลประทาน กล่าวว่า โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยตาเปอะ เป็นโครงการพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง มีความจุประมาณ 20 ล้านลูกบาศก์เมตร หากสามารถดำเนินการก่อสร้างได้ก็จะเป็นแหล่งน้ำต้นทุนสำหรับการอุปโภคบริโภค และจัดสรรน้ำให้กับพื้นที่การเกษตรได้ประมาณ 7,000 ไร่ ตลอดจนช่วยบรรเทาปัญหาน้ำท่วม เป็นแหล่งเพาะพันธุ์สัตว์น้ำ และเป็นแหล่งพักผ่อนหย่อนใจของชุมชนอีกด้วย

สำหรับความคืบหน้าของ โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยตาเปอะนี้ ขณะนี้อยู่ระหว่างการศึกษาวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โดยมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เนื่องจากพื้นที่ของโครงการบางส่วนของโครงการอยู่ในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูสีฐาน และเขตป่าสงวนแห่งชาติ ป่าดงภูสีฐาน ในพื้นที่ป่าอนุรักษ์ ซึ่งจะศึกษาครอบคลุมในทุกๆ ด้าน ทั้งด้านวิศวกรรม เศรษฐกิจสังคม และสิ่งแวดล้อม ควบคู่ไปกับกระบวนการมีส่วนร่วมของประชาชน ซึ่งล่าสุดได้จัดประชุมกลุ่มย่อย รับฟังความคิดเห็นจากประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ไปแล้ว หลังจากก่อนหน้านี้ได้เปิดประชุมเวทีโครงการเมื่อเดือนพฤศจิกายน 2556

ทั้งนี้เพื่อจะได้กำหนดแนวทางการพัฒนาแหล่งน้ำให้สอดคล้องกับความต้องการของท้องถิ่นในการที่จะแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค และการเกษตร ซึ่งคาดว่าจะดำเนินการศึกษาแล้วเสร็จภายในเดือนกันยายน 2557

นายรุ่ง พลหาญ ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 8 บ้านตาเปอะ ตำบลบ้านค้อ อำเภอคำชะอี จังหวัดมุกดาหาร กล่าวว่า ชาวบ้านที่นี่รอคอยอ่างเก็บน้ำมาเป็นระยะเวลากว่า 30 ปีแล้ว ที่ผ่านมากลุ่มคนน้ำที่นี่เยอะมากแต่ไม่สามารถเก็บกักไว้ได้เลย พอถึงฤดูแล้งน้ำแห้งมาก ๆ แม้แต่น้ำดื่มก็แทบจะไม่มี อยากให้ก่อสร้างอ่างฯเร็ว ๆ จะได้เหมือนพื้นที่ชลประทานอื่นๆ ของห้วยบางทรายตอนบนที่มีน้ำอุดมสมบูรณ์และชาวบ้านมีความเป็นอยู่ที่มั่นคง

“น้ำ” ได้สร้างชีวิตให้ ราษฎรบ้านแก่งนาง ให้มีความมั่นคง มีรายได้ที่สูงขึ้น และอีกไม่นาน “น้ำ” ก็จะสร้างชีวิตใหม่ให้ราษฎรบ้านตาเปอะเช่นเดียวกัน เพราะเริ่มมองเห็นแสงสว่างแห่งความหวังที่จะมีน้ำอุดมสมบูรณ์แล้ว 30 ปีแห่งการรอคอยอ่างเก็บน้ำกำลังจะสิ้นสุดลง

แล้วพื้นที่อื่น ๆ ละ!! ยังจะปล่อยให้คนที่ไม่เห็นคุณค่าของการพัฒนาแหล่งน้ำมาคิดค้าน ต่อต้านอีกหรือ?

ไฟเขียวแผนบริหารจัดการผลไม้

● จับตามลผลิต 'ลิ้นจี่-ลำไย-ทุเรียน-เงาะ' ล้น

นายยุคล ลิ้มแหลมทอง รก.รองนายกรัฐมนตรี และ รก.รมว.เกษตร และสหกรณ์ เปิดเผยว่า คณะกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการผลไม้ ได้เห็นชอบแนวทางการบริหารจัดการผลไม้ ปี 2557 โดยแบ่งออกเป็น การบริหารจัดการผลไม้ภาคเหนือ มีผลไม้เศรษฐกิจที่สำคัญ คือ ลิ้นจี่และลำไย ซึ่งพบว่า สถานการณ์การผลิตลิ้นจี่ 4 จังหวัดภาคเหนือ ได้แก่ เชียงใหม่ เชียงราย พะเยา และน่าน มีผลผลิตออกสู่ตลาดทั้งสิ้น 69,199 ตัน เพิ่มขึ้นจากปีที่แล้ว ร้อยละ 28.13 เนื่องจากในช่วงฤดูหนาวที่ผ่านมา อากาศหนาวเย็นเป็นระยะเวลานาน ส่งผลให้ลิ้นจี่แทงช่อดอกมากขึ้น ซึ่งขณะนี้อยู่ในระยะเจริญเติบโต ส่วนใหญ่ผลมีขนาดตั้งแต่ปลายนิ้วก็ออกไปจนถึงขนาดนิ้วหัวแม่มือ คาดว่าผลผลิตจะเริ่มออกสู่ตลาดประมาณปลายเดือนเมษายน และจะมีผลผลิตมากตั้งแต่กลางเดือนพฤษภาคม จนถึงต้นเดือนมิถุนายน

สำหรับสถานการณ์การผลิตลำไย 8 จังหวัดภาคเหนือ ได้แก่ เชียงใหม่ เชียงราย พะเยา น่าน ลำปาง ลำพูน แพร่ และตาก มีผลผลิตประมาณ 690,193 ตัน เพิ่มขึ้นจากปีที่แล้ว ร้อยละ 19.48 เนื่องจากปีนี้อากาศหนาวเย็นเป็นระยะเวลานาน คาดว่า



ยุคล ลิ้มแหลมทอง

ผลผลิตจะเริ่มออกสู่ตลาดตั้งแต่ปลายเดือนมิถุนายน และจะมีผลผลิตมากตั้งแต่ปลายเดือนกรกฎาคม ถึงกลางเดือนสิงหาคม

ภาคตะวันออก มีผลไม้ที่

สำคัญทางเศรษฐกิจด้วยกัน 4 ชนิด คือ ทุเรียน มังคุด เงาะ และลองกอง ได้มีการดำเนินการ พบว่า มีผลผลิตออกสู่ตลาดในช่วงเดือนมีนาคม ถึงกันยายน มีสถานการณ์การผลิตไม้ผลอยู่ในช่วงเก็บผลผลิต คาดว่าจะมีผลผลิตออกสู่ตลาดทั้งสิ้นจำนวน 777,532 ตัน นำออกสู่ตลาดแล้ว ร้อยละ 13 โดยพบว่า ทุเรียนและ

เงาะ มีผลผลิตเพิ่มขึ้นจากปีที่แล้ว มังคุด และลองกอง มีผลผลิตลดลงจากปีที่แล้ว เนื่องจากสภาพอากาศที่หนาวเย็นนาน จึงไม่เหมาะสมกับสภาวะแวดล้อม ทำให้ชะงักการเจริญเติบโต แทงช่อดอกน้อย

นายยุคล กล่าวอีกว่า ต้องเร่งเตรียมแผนป้องกันและแก้ไขปัญหาผลไม้ทั้งจากภาคเหนือและภาคตะวันออก เช่น การรณรงค์เพื่อแก้ไขปัญหาทุเรียนด้วยคุณภาพ (ทุเรียนอ่อน) และแผนป้องกันและแก้ไขปัญหาลิ้นจี่ เป็นต้น เพื่อจะสามารถกระจายผลผลิตออกสู่ปลายทาง โดยเป็นการดำเนินงานแบบบูรณาการและมีส่วนร่วมทำความเข้าใจในพื้นที่ หน่วยงานท้องถิ่น เพื่อให้ทันต่อสถานการณ์และการป้องกันปัญหาที่เกิดขึ้น และมุ่งเน้นให้เกษตรกรพัฒนาคุณภาพผลผลิตให้ตรงตามความต้องการของตลาดด้วย



ไถ่ชีวิตโค-กระบือ : นายชวลิต ชูขจร ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานโครงการเยี่ยมด้วยบุญ สุขด้วยใจ ไถ่ชีวิตโค-กระบือ มอบแก่โครงการธนาคารโค-กระบือ เพื่อถวายเป็นพระราชกุศล ที่ จ.พระนครศรีอยุธยา เมื่อเร็วๆ นี้

พด.สงขลาเดินทาง แก้ปัญหา 'ดินเสื่อม' ช่วยเหลือเกษตรกร ใช้ประโยชน์สูงสุด

นายทวีศักดิ์ ชะสิทธิ์ นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ สถานีพัฒนาที่ดินสงขลา เปิดเผยว่า จังหวัดสงขลามีพื้นที่ทั้งหมด 4 ล้านกว่าไร่ มีพื้นที่ทำการเกษตรประมาณ 2.4 ล้านไร่ ซึ่งมีปัญหาดินไม่เหมาะสมกับการทำการเกษตร ทั้งดินเปรี้ยว ดินตื้น ดินในพื้นที่ลาดชัน รวมถึงดินเสื่อมโทรมจนทำให้เกิดการทิ้งร้างจำนวนมาก ฉะนั้นสถานีพัฒนาที่ดินสงขลา จึงได้ดำเนินการนำกิจกรรมต่างๆ เข้าไปในพื้นที่เพื่อปรับปรุงสภาพดินให้เกษตรกรสามารถใช้ประโยชน์พื้นที่อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น เช่น พื้นที่ลาดชันจะเข้าไปจัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ ขุดกันอุ้มน้ำรอบเขา และปลูกหญ้าแฝกป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน ส่วนพื้นที่นาร้างก็จะนำโครงการปรับปรุงนาร้างเพื่อปลูกปาล์มน้ำมันเข้าไปส่งเสริม โดยการปรับปรุงแปลงนาขุดคู ขุดร่อง เพื่อปลูกปาล์มน้ำมัน และยังมีโครงการปรับปรุงนาร้างเพื่อปลูกข้าวอีก 3,000 ไร่

นอกจากนี้ ยังได้รับงบประมาณของจังหวัด ทำโครงการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน โดยแนะนำให้เกษตรกรเก็บตัวอย่างดินมาวิเคราะห์ ซึ่งเป็นการวิเคราะห์ผลเฉพาะเป็นรายแปลง ถ้าเกษตรกรนำดินมาวิเคราะห์จะได้ข้อแนะนำ ที่ก่อให้เกิดประโยชน์กับเกษตรกรในการใช้ปุ๋ยอย่างมีประสิทธิภาพและเหมาะสมกับสภาพดินในพื้นที่ของเกษตรกรเอง พร้อมกันนั้น เรายังสนับสนุนให้เกษตรกรผลิตปุ๋ยหมัก ปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูง นำหมักชีวภาพไว้ใช้เอง เพื่อลดการใช้ปุ๋ยเคมี อีกทั้งจัดตั้งศูนย์การผลิตได้เป็นอย่างดี

ศูนย์เรียนรู้ฯ ต้นแบบของสงขลา... สร้างความเข้มแข็งให้ชุมชนอย่างยั่งยืน

ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงบ้านโลกพยอม ต.เกาะสะบ้า อ.เทพา จ.สงขลา คือตัวอย่างของศูนย์เรียนรู้ที่ประสบความสำเร็จจากความร่วมมือกันของสมาชิกในชุมชนเดียวกัน จนกระทั่งได้รับการยอมรับให้เป็นศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงต้นแบบของจังหวัดสงขลา ซึ่งเป็นหนึ่งในแนวทางการพัฒนาพื้นที่ชายแดนใต้ เนื่องจาก อ.เทพา เป็น 1 ใน 4 อำเภอของสงขลาที่อยู่ติดกับชายแดนภาคใต้

นายโกศล จันทรจิตร ประธานศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงบ้านโลกพยอม กล่าวว่า ชุมชนบ้านโลกพยอม เป็นชุมชนที่มีขนาดเล็กมีอยู่ 118

ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง ด้วยงบประมาณสนับสนุนจากกองอำนวยการรักษาความมั่นคงภายในภาค 4 ส่วนหน้า (กอ.รมน.ภาค 4 ส่วนหน้า) โดยใช้พื้นที่สาธารณะของชุมชนจำนวน 4 ไร่ ทำกิจกรรม



เกษตรก้าวไกล

ครัวเรือน ส่วนใหญ่ประกอบอาชีพทำสวนยางพารา และมีอาชีพเสริมคือ ปลูกผัก เลี้ยงสัตว์ ซึ่งเดิมพื้นที่แห่งนี้มีปัญหาดินเปรี้ยว และขาดแคลนน้ำ ทำให้การประกอบอาชีพของประชาชนในพื้นที่มักประสบปัญหาและมีคุณภาพชีวิตไม่ดีเท่าที่ควร จนกระทั่งปี 2540 กรมพัฒนาที่ดิน โดย สถานีพัฒนาที่ดินสงขลา สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 12 ได้เข้ามาสนับสนุนการขุดสระน้ำชุมชนและสร้างถังน้ำบนเขาเพื่อดึงน้ำจากสระน้ำขึ้นไปใช้เพื่อทำการเกษตรให้กับหมู่บ้านของเรา พร้อมกันนั้นยังได้เข้ามาถ่ายทอดความรู้เรื่องการปรับปรุงบำรุงดิน และสนับสนุนปุ๋ยหมัก ปุ๋ยพืชสด น้ำหมักชีวภาพ หนุ่ยแฝง สารปรับปรุงดินโคโลไมด์ ต่อมาคนได้เข้าไปรับการอบรมความรู้เรื่องการพัฒนาที่ดินจากสถานีพัฒนาที่ดินสงขลา ในฐานะหมอดินหมู่บ้านและได้เลื่อนขั้นเป็นหมอดินตำบล ปัจจุบันเป็นหมอดินอำเภอเทพา ก็ได้นำความรู้ที่ได้รับมาถ่ายทอดสู่เกษตรกรในชุมชนอย่างต่อเนื่อง

จากนั้นปี 2553 ได้รวมกลุ่มคนในชุมชนจำนวน 28 คน เพื่อดำเนินการเป็น



ต่าง ๆ เช่น ปลูกผัก เลี้ยงเป็ด ไก่ ทำปุ๋ยหมัก เพื่อเพิ่มรายได้ ลดรายจ่ายให้กับครัวเรือนในชุมชนบ้านโลกพยอม ซึ่งมีการผลัดเวรกันมาทำงานหลังเสร็จสิ้นการทำอาชีพหลักคือการกรีดยาง ก็จะเข้ามาเรียนรู้ทำการเกษตรพอเพียงแบบปลอดภัยเต็ม

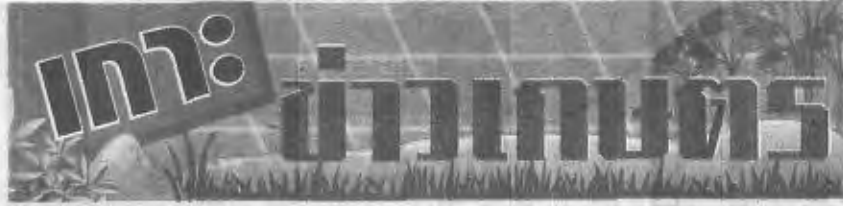
อย่างไรก็ตาม การดำเนินการของศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงนี้ ได้รับการสนับสนุนด้วยดีจากกรมพัฒนาที่ดิน และหน่วยงานต่าง ๆ มากมาย ทำให้ปัจจุบันศูนย์แห่งนี้ไม่เพียงแต่เป็นแหล่งเรียนรู้ของคนในชุมชนบ้านโลกพยอมเท่านั้น แต่ได้รับการยอมรับในวงกว้าง ทำให้มีผู้สนใจเข้ามาเยี่ยมชมเกือบทุกวัน ซึ่งภายในศูนย์ฯ จะมีฐานการเรียนรู้ให้ผู้สนใจเข้ามา

ศึกษาด้วยกัน 8 ฐาน ประกอบด้วย ฐานที่ 1 การเลี้ยงไก่ไข่แบบปล่อยลาน ฐานที่ 2 การปลูกมะนาวในบ่อซีเมนต์ ฐานที่ 3 การทำปุ๋ยหมักชีวภาพจากสารเร่ง พด.1 ผสมกับแกลบ มูลสัตว์ ขี้ค้างคาว รำข้าวละเอียด แกลบดำ กากน้ำตาล และน้ำ ฐานที่ 4 การปลูกผักแบบสวนกระแเส เป็นการปลูกผัก ไม่ว่าจะ เป็นตะไคร้ ผักหวาน ข่า โดยการตัดบริเวณลำต้นให้สั้นประมาณ 2 นิ้ว ปลูกแค่ดินเดียว สามารถแตกกิ่งได้ 50 ต้น ดีกว่าปลูกทั้งต้น ส่วนผักหวานให้ปักต้นตามแนวอนอนมันจะแตกแขนงไปได้ทุกข้อ ดีกว่าปลูกแบบอื่น ฐานที่ 5 การปลูกผักแบบเอื้ออริอยู่ที่สูง เป็นการนำวัสดุเหลือใช้



อย่างงานพัฒนาเก่า ๆ มาเป็นวัสดุปลูกผักได้
หลากหลายชนิด **ฐานที่ 6** การปลูกผักแบบไฮ
โดรโปนิคส์ **ฐานที่ 7** การปลูกผักแบบไฮโซ
โผล่หัวเอาตัวรอด เป็นการปลูกผักแบบกลับหัว
ซึ่งต้องเลือกพันธุ์ผักที่มีต้นยาวประมาณหนึ่ง
ศอก เช่น พริก มะเขือ เอาพันธุ์ผักห้อยหัว
ลงแล้วเอาส่วนรากยึดไว้กับกระถาง ใส
ขุยมะพร้าวทับลงไปบนกระถาง ส่วน
ด้านบนก็สามารถปลูกผักอีกชนิดได้
ด้วย ทำให้ได้ผัก 2 ชนิดในกระถาง
เดียว ส่วนฐานสุดท้าย คือ การปลูก
ผักแบบสายใยรัก ปลูกถั่วพุดต้นเดียว
ได้ 500 ฟัก คือปลูกถั่วพุดต้นเดียว
พอโตเริ่มมีเถาเลื้อยให้ทำจุ่มโดยเอาไม้
เสาหลักปักไว้ใกล้ ๆ ต้นถั่วพุด 1 เสา ผูกเชือก
จากเสาเป็นสายใยหลาย ๆ สาย เพื่อให้เถา
ถั่วพุดเลื้อยไปตามเชือก ข้อดีคือสายใยจะทำ
ให้ถั่วพุดออกฝักดีกว่าไม่ทำสายใย

หากใครสนใจสามารถไปเยี่ยมชม
ศูนย์เรียนรู้พร้อมทั้งซื้อผลผลิตของแต่ละ
ครัวเรือนที่ปลอดภัยจากสารพิษ ติดต่อได้ที่
ประธานศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงบ้าน
โลกพยอม หมู่ 5 ต.เกาะสะบา อ.เทพา
จ.สงขลา เบอร์โทรศัพท์ 09-1462-8100
หรือแม้แต่เรื่องการพัฒนาที่ดินก็สามารถ
ติดต่อได้เช่นกัน.



เกษตรเดลินิวส์ประจำวันอังคารที่ 6 พฤษภาคม พ.ศ. 2557.....○ กรมหม่อนไหม เล็งเห็นถึงความสำคัญของการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม โดยได้กำหนดแนวทางในการพัฒนาสินค้าหม่อนไหมเข้าตามมาตรฐานการรับรองการเป็น สินค้าเกษตรที่ดีและเหมาะสม และ สินค้าที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมที่มีความรับผิดชอบต่อสังคม ภายใต้มาตรฐานการรับรองกระบวนการผลิตหม่อนไหมไทยที่มีมาตรฐาน เพื่อยกระดับภาพลักษณ์ของสินค้าหม่อนไหมไทย ให้เป็นที่ยอมรับของผู้บริโภคทั่วโลก ช่วยลดต้นทุนการผลิตของเกษตรกรไทย และยกระดับสุขภาพและคุณภาพชีวิตของเกษตรกร คนในชุมชน ตลอดจนผู้บริโภค ให้เพิ่มสูงขึ้น อีกทั้งยังเป็นการเตรียมความพร้อมในการเปิดการค้าเสรีอาเซียนในปี 2558 ต่อไป...○ ขณะนี้ กรมส่งเสริมสหกรณ์ จัดประชุมเพื่อเสริมสร้างเครือข่ายการค้าเนินธุรกิจรวบรวมผลผลิตสินค้าในฤดูกาลผลิตปี 2557 ของสถาบันเกษตรกร โดยเชิญตัวแทนสหกรณ์ผู้ปลูกสินค้า 9 แห่ง จาก จังหวัดเชียงราย เชียงใหม่ พะเยา

และน่าน มาร่วมหารือถึงแนวทางในการสร้างความร่วมมือดำเนินธุรกิจซื้อขายสินค้ากับสหกรณ์ที่มีศูนย์กระจายสินค้าสหกรณ์ 10 แห่ง ใน ๑ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดปทุมธานี สิงห์บุรี ชัยนาท ศรีสะเกษ ร้อยเอ็ด สตงนคร บุรีรัมย์ ประจวบคีรีขันธ์ และระยอง เพื่อช่วยเหลือในการกระจายผลผลิตสินค้าออกนอกแหล่งผลิต โดยตั้งเป้าหมายว่าจะสามารถระบายผลผลิตออกสู่ตลาดได้ประมาณ 2,100 ตัน....○ ปีนี้ สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) มีแผนเร่งขยายผลการส่งเสริมการบริโภคและใช้วัตถุดิบ สินค้า Q โดยมีเป้าหมายเพิ่มการตรวจรับรองตลาดสดและร้านค้าหน้าฟาร์ม จำนวน 188 แห่ง ใน ๕8 จังหวัด พร้อมส่งเสริมให้มีแหล่งจำหน่ายสินค้าคุณภาพและขยายผลร้านอาหาร Q Restaurant เพิ่มอีก 388 แห่งใน 76 จังหวัด ทั้งยังมุ่งตรวจติดตามร้านอาหารที่ผ่านการรับรองในปีที่ผ่านมา ตลอดจนแนะนำแหล่งวัตถุดิบและฟาร์มมาตรฐาน Q ให้กับร้านอาหารได้จัดหาวัตถุดิบปลอดภัยเข้ามาใช้ในพื้นที่เพิ่มขึ้น.

“ดวงบัว”

■ กสส.มอบเอกสารสิทธิกสน.3เพิ่มพื้นที่ทำมาหากิน

จัสมาชิกนิคมฯรักษาที่ดินทำกิน

กรมส่งเสริมสหกรณ์ มอบ หนังสืออนุญาต กสน.3 เนื้อที่ 600 ไร่ หวังเพิ่มพื้นที่ปลูกอ้อย เลี้ยงโคนม ให้สมาชิกเขตนิคมสหกรณ์วังน้ำเย็น 100 ราย ขณะที่ “จุมพล” กระตุ้น รักษาที่ดินทำการเกษตรสืบทอดตกสู่รุ่นลูก

สระแก้ว : ดร.จุมพล สงวนสิน อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เป็น ประธานมอบหนังสืออนุญาตให้เข้า ทำประโยชน์ในที่ดินในเขตนิคม สหกรณ์ (กสน.3) ให้กับเกษตรกรที่ เป็นสมาชิกนิคมสหกรณ์วังน้ำเย็น อำเภอวังน้ำเย็น จังหวัดสระแก้ว จำนวน 100 ราย โดยได้จัดสรรพื้นที่ ทำกินให้จำนวน 100 แปลง เนื้อที่ รวมประมาณ 600 ไร่ เพื่อให้ใช้ สำหรับการประกอบอาชีพและอยู่ อาศัย ซึ่งส่วนใหญ่ประกอบอาชีพ ปลูกพืชไร่และเลี้ยงโคนม ณ นิคม สหกรณ์วังน้ำเย็น จังหวัดสระแก้ว

ดร.จุมพล กล่าวว่า กรมส่งเสริม สหกรณ์ ได้มอบให้นิคมสหกรณ์ วังน้ำเย็นจัดหาที่ดินที่ทรุดโทรมมา ปรับปรุงแล้วจัดสรรให้แก่ราษฎรที่ไม่ มีที่ดินทำกิน หรือมีน้อยไม่เพียงพอ แก่การประกอบอาชีพ รวมถึงการจัด บริการในด้านต่างๆ เพื่ออำนวยความสะดวกในการใช้ที่ดินประกอบอาชีพ และที่อยู่อาศัยซึ่งสมาชิกนิคมสหกรณ์ วังน้ำเย็นส่วนใหญ่ประกอบอาชีพหลัก ได้แก่ ปลูกอ้อย มันสำปะหลัง และ เลี้ยงโคนม ทั้งนี้นิคมสหกรณ์วังน้ำเย็น มีพื้นที่ตามพระราชกฤษฎีกาจัดตั้ง

นิคมสหกรณ์ในท้องที่อำเภอเขาฉกรรจ์ อำเภอวังน้ำเย็นอำเภอคลองหาดและ กิ่งอำเภอวังสมบูรณ์ จังหวัดสระแก้ว มีเนื้อที่ประมาณ 103,707 ไร่ โดย เจ้าหน้าที่ของนิคมสหกรณ์วังน้ำเย็น ได้ทำหน้าที่ในฐานะเจ้าหน้าที่ส่งเสริม สหกรณ์ และเป็นผู้ตรวจการสหกรณ์ คอยดูแลแนะนำส่งเสริมสหกรณ์ที่ได้ จัดตั้งขึ้นในเขตนิคมสหกรณ์วังน้ำเย็น

ดร.จุมพล กล่าวว่า ปัจจุบัน นิคม สหกรณ์วังน้ำเย็น มีสหกรณ์ที่อยู่ใน ความรับผิดชอบ ได้แก่ สหกรณ์นิคม วังน้ำเย็น จำกัด สหกรณ์นิคมวังน้ำ เย็นสอง จำกัด สหกรณ์โคนมวังน้ำเย็น จำกัด และสหกรณ์ออมทรัพย์พนักงานสหกรณ์โคนมวังน้ำเย็น จำกัด มี เกษตรกรที่เป็นสมาชิกของสหกรณ์ทั้ง 4 แห่ง ประมาณ 10,876 ครอบครัว และยังมีชุมชนสหกรณ์โคนมแปรรูป ผลิตภัณฑ์นม 2010 จำกัด ตั้งอยู่ใน พื้นที่นิคมสหกรณ์วังน้ำเย็น ซึ่งมี สหกรณ์โคนมที่เป็นสมาชิกของชุมชน สหกรณ์แห่งนี้ก็ 22 สหกรณ์

ดร.จุมพล กล่าวเพิ่มเติมว่า อย่างไรก็ตาม กรมส่งเสริมสหกรณ์คาดหวังว่าสมาชิกนิคมสหกรณ์ที่ได้รับการ จัดสรรที่ดินทำกิน โดยกรมส่งเสริม สหกรณ์ได้มอบหนังสือ กสน.3 ให้เพื่อ เป็นเอกสารแสดงการได้รับอนุญาต ให้เข้าทำประโยชน์ในที่ดินเขตนิคม สหกรณ์นั้น จะใช้ประโยชน์ในที่ดินให้ เกิดประโยชน์สูงสุดและรักษาที่ดินทำ การเกษตรให้ตกทอดไปจนถึงรุ่นลูก รุ่นหลานต่อไป



MOU ซื่อล้นจี่... นายวินัย กสิรักษ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ ร่วมในพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงการซื้อขายล้นจี่ระหว่างสถาบันเกษตรกร สหกรณ์ สหกรณ์การเกษตร และ Modern trade โดยมีนายเลอศักดิ์ ธีวตระกูลไพบุลย์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธี ณ โรงแรมเชียงใหม่ออริคิด จังหวัดเชียงใหม่ เมื่อเร็วๆ นี้

**กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ระดมครูบัญชีอาสาทั่วประเทศ เสริมเชี่ยวชาญเกษตรกรไทยรับฤดูกาลผลิตใหม่ หวังเกษตรกร
รู้ต้นทุนอาชีพ ในขณะ “จันทร์ เรืองธรา” เกษตรกร แห่งจังหวัดราชบุรีคว้าครูบัญชีดีเด่น สาขาบัญชีฟาร์ม ประจำปี 57**

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ เปิดเผยว่า ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้นโยบายมอบให้ทุกหน่วยงานผลิตเตรียมความพร้อมในการสนับสนุนเกษตรกรในฤดูกาลผลิตใหม่ โดยนับเอาวันพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญของแต่ละปี ถือเป็นวันเริ่มต้นฤดูกาลผลิตสินค้าเกษตรประจำปีนั้น

ขณะนี้กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ได้มอบหมายไปยังสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์และอาสาสมัครเกษตรด้านบัญชี หรือครูบัญชีอาสาทั่วประเทศ เร่งออกไปถ่ายทอดความรู้การจัดทำบัญชีรับ-จ่ายในครัวเรือนและบัญชีต้นทุนอาชีพให้แก่เกษตรกร เพื่อเตรียมพร้อมในการวางแผนการตลาดและการตลาดตั้งแต่เนิ่นๆของฤดูกาลผลิตใหม่ เพื่อเกษตรกรจะได้ทราบต้นทุนการผลิตและจะได้วางแผนการผลิตได้อย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น รวมทั้งส่งผลให้เกิดความเข้มแข็งทั้งในสถาบันสหกรณ์ วิสาหกิจชุมชน ความคู่ค้ำกับการส่งเสริมเข้มแข็งของเกษตรกรให้มีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้นอย่างยั่งยืนต่อไป

นายวิณะโรจน์ กล่าวด้วยว่า ปัจจุบันมีครูบัญชีที่จดทะเบียนกับกรมตรวจบัญชีสหกรณ์อยู่มากกว่า 10,000 คนทั่วประเทศ ซึ่งตลอดเวลาที่ผ่านมา ครูบัญชีได้ทุ่มเททั้งร่างกายและแรงใจ ด้วยความวิริยะ อุตสาหะ เพื่อทำหน้าที่เป็นตัวแทนของกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ในการทำหน้าที่เป็นวิทยากรหลัก วิทยากรผู้ช่วย ในการสอนและกระตุ้นการเรียนรู้และติดตามผลการจัดทำบัญชีของเกษตรกร ซึ่งในแต่ละปีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ได้มีการคัดเลือกครูบัญชีจากทั่วประเทศที่มีความรู้ ความสามารถ และมีความเชี่ยวชาญในการประกอบอาชีพด้านการเกษตรควบคู่ไปกับการนำบัญชีไปประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวัน จนสามารถนำข้อมูลทางบัญชีไปใช้ในการวางแผนประกอบอาชีพ และถ่ายทอดองค์ความรู้สู่เครือข่ายในชุมชนให้มีความเข้มแข็ง มีภูมิคุ้มกัน พึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืน เพื่อเป็นครูบัญชีดีเด่นในระดับต่างๆ

สำหรับปี 2557 นี้ ได้จัดพิธีมอบรางวัลไปประกาศเกียรติคุณและเข็มชูเกียรติครูบัญชีดีเด่นระดับประเทศ ระดับภาค และระดับจังหวัด โดยมีนายจันทร์ เรืองธรา เกษตรกรจากจังหวัดราชบุรี ได้รับคัดเลือกให้เป็นเกษตรกรดีเด่นระดับประเทศ สาขาบัญชีฟาร์ม ประจำปี 2557 ซึ่งจะเข้ารับพระราชทานโลรางวัลจากสมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ในพระราชพิธีพืชมงคล ณ พระราชพิธีท้องสนามหลวง นอกจากนี้ ยังมอบประกาศเกียรติคุณให้ครูบัญชีดีเด่นระดับประเทศ และระดับจังหวัด ประจำปี 2557 อีกด้วย

ทั้งนี้ กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ขอแสดงความยินดีกับครูบัญชีดีเด่นที่ได้รับรางวัลทุกคนซึ่งรางวัลดังกล่าวเป็นที่ประจักษ์แล้วว่าท่านเป็นผู้เสียสละที่ควรยกย่องเชิดชูเกียรติ อีกทั้งมีความรู้ ความสามารถในการนำข้อมูลทางบัญชีไปใช้วางแผนประกอบอาชีพ และถ่ายทอดองค์ความรู้สู่เครือข่ายในชุมชนให้เข้มแข็ง มีภูมิคุ้มกันที่ดี พึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืน

เกษตรระดมผู้ปลูกและผู้ซื้อล้นจี่ ลงนามความร่วมมือกระจายผลผลิตคุณภาพสู่ผู้บริโภค

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทำพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงร่วมระหว่างผู้ผลิตกับผู้รับซื้อล้นจี่ หวังกระจายล้นจี่คุณภาพถึงผู้บริโภคทั่วประเทศ นำการจัดการสินค้าเกษตรมิติใหม่ด้วย "ZERO SURPLUS" ปรับสมดุลปริมาณผลผลิตตามกลไกธรรมชาติ

จากสภาพอากาศที่หนาวเย็นเป็นเวลานาน ทำให้ต้นล้นจี่สะสมอาหารได้อย่างเต็มที่ ผลผลิตมีรสหวานหอม คุณภาพดีที่สุดในรอบปีมีจึงถือเป็นโอกาสที่ดี ที่คนไทยจะได้บริโภคล้นจี่อย่างทั่วถึง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยความร่วมมือของหน่วยงานในสังกัด (กรมส่งเสริมการเกษตร กรมส่งเสริมสหกรณ์) ส่วนราชการ องค์กรส่วนท้องถิ่น และภาคเอกชนที่เกี่ยวข้อง ได้จัดพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงการซื้อขายล้นจี่ระหว่างสถาบันเกษตรกร สหกรณ์การเกษตร และห้างสรรพสินค้า (Modern trade) ไปเมื่อวันที่ ๒๘ เมษายน ๒๕๕๗ ที่โรงแรม โรงแรมเชียงใหม่ฮิลล์ จังหวัดเชียงใหม่ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อกระจายผลผลิตล้นจี่ไปให้ถึงมือผู้บริโภคทั่วประเทศอย่างรวดเร็ว คุ้มค่าและรสชาติดีเยี่ยมเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของเกษตรกรในการกระจายสินค้า คือ จัดหาตลาดล่วงหน้าควบคุมการเจรจาธุรกิจ ทำการซื้อขาย และกระจายผลผลิตตามระบบ Marketing System Online การใช้กลไกตลาดปกติโดยไม่แทรกแซงราคา และให้จังหวัดเป็นแกนหลักในการบริหารจัดการผลผลิต

นายเลอศักดิ์ สวัสดิ์ตระกูล รมช.รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงสถานการณ์ล้นจี่ใน 4 จังหวัดภาคเหนือ (เชียงใหม่ เชียงราย พะเยา และน่าน) ในปีที่ว่า ล้นจี่มีการออกดอกทำ ออกไปประมาณ 2 - 3 สัปดาห์ ปริมาณล้นจี่ออกดอกเดือนมกราคม ระยะเวลา การเก็บเกี่ยว 90 - 120 วันหลังดอกบาน ซึ่งก็คือ ประมาณกลางเดือนเมษายน เป็นต้นไป) ทำให้การเก็บเกี่ยวล้นจี่ออกไป ด้วยเช่นเดียวกัน โดยช่วงเวลาที่ดีล้นจี่จะออกสู่ตลาดมากที่สุด คือ วันที่ 20 พฤษภาคม - 10 มิถุนายน 2557 คาดการณ์ว่าจะมีผลผลิตจากทั้ง 4 จังหวัดรวมกันประมาณ 40,637 ตัน ซึ่งจำเป็นต้องมีการบริหารจัดการผลผลิตในช่วง peak ด้วยความละเอียด รอบคอบ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ตระหนักถึงความสำคัญในเรื่องนี้ จึงมีสหกรณ์การเกษตรมาป้องกันแก้ไขปัญหาผลไม้ภาคเหนือใช้มติเห็นการแก้ไขปัญหาดังกล่าว โดยเมื่อวันที่ 8 เมษายน

2557 ที่ผมณญ คณะอนุกรรมการฯ ได้มีการวางแผนและกำหนดทิศทาง การบริหารจัดการล้นจี่ให้สามารถช่วยเหลือพี่น้องเกษตรกรได้ โดยมีเป้าหมายหลัก คือ ต้องไม่ทำลายสภาพตามธรรมชาติที่เกษตรกรผู้ผลิตล้นจี่ปฏิบัติอยู่ แต่สามารถกระจายผลผลิตในช่วง peak ได้อย่างทันทั่วถึง ภายใต้หลักการ 3 ข้อดังนี้ 1) เน้นการปรับสมดุล Supply (ปริมาณการผลิต)-Demand (ปริมาณความต้องการ) ในพื้นที่ให้มากที่สุด 2) ไม่แทรกแซงราคาให้กลไกปกติดำเนินไปอย่างมีประสิทธิภาพ 3) จังหวัดเป็นแกนหลักในการทำแผนบริหารจัดการผ่านความเห็นชอบจาก คณะกรรมการฯ เพื่อแก้ไขปัญหาเกษตรกรอัน



เนื่องมาจากผลผลิตการเกษตรล้นจี่จังหวัด (ศพจ.) และคณะกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการผลไม้ (Fruit board)

ทางด้านนายไพรัช หวังดี รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า กรมส่งเสริมการเกษตรในฐานะเลขานุการคณะอนุกรรมการป้องกันแก้ไขปัญหาภาคเหนือ และเลขานุการคณะกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการผลไม้ มิได้นั่งนอนใจจึงได้เตรียมการรองรับสถานการณ์ในอนาคต กรมส่งเสริมการเกษตรจึงคิดปรับแนวทางการบริหารจัดการผลผลิตผลไม้ในมิติใหม่ โดยปรับให้สอดคล้องกับตลาดในประเทศ ไปจนถึงตลาดอาเซียนและตลาดโลก ด้วยการบริหารจัดการสินค้าเกษตรมิติใหม่ "ZERO SURPLUS" ซึ่งเป็นวิธีการแก้ไขปัญหาราคาล้นจี่เกษตรกรช่วงกระจุกตัว ให้มีปริมาณผลผลิตส่วนเกินเหลืออยู่ในมือเกษตรกรน้อยที่สุด ภายใต้หลักความสัมพันธ์ของข้อมูลระหว่างแหล่งผลิตกับแหล่งรับซื้อ (Demand และ Supply) และได้วางกิจกรรมแรกของการปรับสมดุล Supply-Demand ตามสภาพธรรมชาติ คือ การซื้อขายล้นจี่ผ่านระบบสหกรณ์ ในระยะแรกก่อนถึงช่วง peak เป็นการกระตุ้นตลาด และเป็นที่มาของการจัดพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงการซื้อขายล้นจี่ระหว่างสถาบันเกษตรกร สหกรณ์การเกษตร และ modern trade ซึ่งบันทึกข้อตกลงระหว่างผู้รับซื้อและรวบรวมล้นจี่กับผู้กระจายผลผลิตปลายทางจำนวน 8 แห่ง ได้แก่ เกษตรกรและวิสาหกิจชุมชนจาก 4 จังหวัด (จังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย พะเยา และน่าน) กับผู้รับซื้อและรวบรวมล้นจี่ คือ สหกรณ์การเกษตรทั้ง 4 จังหวัด ทั้งนี้ คาดการณ์ว่าตลอดฤดูกาลผลิตจะมีมูลค่าการซื้อขายรวมกันในระบบสหกรณ์ไม่ต่ำกว่า 3,000 ตัน คิดเป็นมูลค่าไม่ต่ำกว่า 60 ล้านบาท

"แหล่งผลิตทั้ง 4 จังหวัดมีแนวทางในการบริหารจัดการไว้รองรับในกรณีที่มีล้นจี่มีการกระจุกตัวไว้แล้ว โดยได้รับความร่วมมือเป็นอย่างดี จากส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รวมทั้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และภาคเอกชนที่อาสาเข้ามาช่วยทำงานเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหาล้นจี่ โดยไม่แทรกแซงราคา แต่ใช้กลไกตลาดปกติด้วยการรับซื้อล้นจี่จากเกษตรกรในราคายุติธรรม และคาดว่าจะมีล้นจี่เคลื่อนดังกล่าวจะเป็นวิธีที่ทุกฝ่ายพึงพอใจ และสามารถป้องกันแก้ไขปัญหาผลไม้ได้โดยแท้จริงต่อไป"





คลินิกเกษตร

นายวราเทพ รัตนากร ปฏิบัติหน้าที่รัฐมนตรีประจำ
สำนักนายกรัฐมนตรี และ รพช.เกษตรและสหกรณ์
เป็นประธานเปิดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ใน
พระราชานุเคราะห์ มีนายสุรพล จารุพงศ์ รองอธิบดี
กรมส่งเสริมการเกษตรและคณะต้อนรับ ที่สนามหน้า
ที่ว่าการอำเภอเมือง จ.กำแพงเพชร



พร้อมไป: บุศ คุ้มแหลมทอง, ฟรานเชสโก ซาเวริโอ นิลีโอ, พลิก คำวงศ์ดี, สมิตร์ โอบาอะวาทย์ และ ปัญญา นีรันครกุล เปิดงาน World Exposition นิทรรศการแบบจำลองอาคารแสดงประเทศไทยเพื่อในคราวเข้าร่วมงาน Expo Milano 2015, Italy วันก่อน พิษยามิตส์ไฟเวอร์.

เกษตรราช 4 แนวทางวิจัยเกษตรของชาติ หวังยกระดับเกษตรกรไทยก่อนเข้าสู่ AEC

กระทรวงเกษตรฯ เสนอแนวทงนโยบายวิจัยในที่ประชุมระดมความคิด การกำหนดนโยบายวิจัยเกษตรของชาติ 4 แนวทางหลัก หวังยกระดับเกษตรกรและคุณภาพสินค้าเกษตร เพื่อรองรับการเปิด AEC

นายวิมล จันทโรทัย รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยหลังเข้าร่วมประชุมการกำหนดนโยบายวิจัยเกษตรของชาติ ว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้นำเสนอแนวนโยบายการวิจัยทางด้านการเกษตร 4 แนวทาง คือ 1.งานวิจัยด้านการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต โดยให้มีมาตรการการป้องกันและกำจัดโรคในพืชและสัตว์ 2.งานวิจัยด้านการลดความเสี่ยงจากภัยธรรมชาติ เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรแก้ไขและบรรเทาปัญหาทางด้านดิน น้ำ และสิ่งแวดล้อมต่างๆ 3.งานวิจัยด้านการเพิ่มประสิทธิภาพในการแข่งขันของเกษตรกรรายย่อยให้สามารถเข้าในระบบห่วงโซ่มูลค่าการผลิตได้ โดยเฉพาะหลังจากเข้าสู่ประชาคมอาเซียนหรือ AEC และ 4 .งานวิจัยด้านการพัฒนาประสิทธิภาพการผลิตลดจำนวนคนใน

ภาคการเกษตร และการใช้เครื่องจักรกลขนาดเล็กเพื่อทดแทนการใช้แรงงาน

นอกจากนี้ที่ประชุมยังให้ความสนใจการพัฒนาและวิจัยสายพันธุ์พืช เพื่อให้สินค้ามีคุณภาพมากยิ่งขึ้น ซึ่งจะส่งผลให้มูลค่าการค้าจำพ่ายเพิ่มสูงขึ้นตามไปด้วย โดยเฉพาะการพัฒนาสินค้าให้เข้าสู่ระบบของความงาม สุขภาพ และพลังงาน โดยงานวิจัยจะสามารถช่วยยกระดับภาคการเกษตรให้มีมูลค่าเพิ่มขึ้น

นายวิมล กล่าวอีกว่า ในเรื่องของการเชื่อมโยงข้อมูลการวิจัยนั้น ขณะนี้ฯได้จัดฐานข้อมูลวิจัยด้านการเกษตร โดยทางกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จะสามารถเข้าไปใช้ฐานข้อมูลดังกล่าว เพื่อนำงานวิจัยไปใช้ได้ 2 ระดับ คือ ระดับการใช้งานจริง และงานวิจัยพื้นฐานที่ จะนำไปต่อยอดเพื่อการวิจัยต่อไปในอนาคต

“เกษตรกรหรือผู้ประกอบการทั้งในและต่างประเทศ ควรมีความรู้ ความสามารถในเรื่องระบบการผลิตเพื่อที่จะสามารถแข่งขันในตลาดโลกได้ และสามารถพัฒนางานวิจัย เพื่อต่อยอดไปสู่งานวิจัยอื่นๆ อีก” นายวิมล กล่าว.

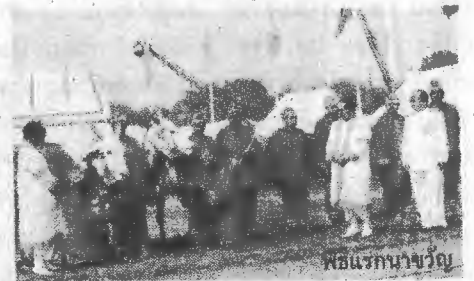
พิธีจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ

บำรุงขวัญชาวนาสู่ฤดูเพาะปลูก

สายฝนที่เริ่มโปรยปรายลงมาจากท้องฟ้าเมื่อย่างเข้าสู่เดือนหกตามปฏิทินจันทรคติที่คนไทยยึดถือมาแต่โบราณ คือ สัญญาณบ่งบอกถึงการเริ่มก้าวเข้าสู่ฤดูฝนและเริ่มตั้งฤดูฤดูกาลเพาะปลูกของคนไทย แต่สิ่งที่คนไทยยึดถือปฏิบัติกันมาตั้งแต่ครั้งอดีตโบราณกาลก่อนลงมือปักดำเรียกสวนไร่นาของตัวเอง คือ การประกอบ "พระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ" เพื่อความเป็นสิริมงคลแก่กระบวนการผลิตพืชพรรณธัญญาหารของบ้านเมืองและบำรุงขวัญให้กำลังใจแก่เกษตรกรในยามที่กำลังย่างเข้าสู่ต้นฤดูฤดูกาลเพาะปลูก

พระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ หรือที่เรียกกันสั้น ๆ ว่า "พิธีแรกนาขวัญ" กำหนดจัดขึ้นในเดือนหกตามปฏิทินจันทรคติ หรือเดือนพฤษภาคมของทุกปี ซึ่งเป็นช่วงเวลาเริ่มต้นการทำนาอันถือเป็นอาชีพหลักของเรชาวไทย ส่วนจะเป็นวันใดขึ้นอยู่กับฤกษ์ยามที่เหมาะสม โดยปีนี้ปฏิทินหลวงกำหนดให้ตรงกับวันพฤหัสบดีที่ 8 และศุกร์ที่ 9 พฤษภาคม ประกอบด้วย 2 พระราชพิธีรวมกัน คือ พระราชพิธีพืชมงคล อันเป็นพิธีสงฆ์ เป็นวันสวดมนต์เริ่มการพระราชพิธีพืชมงคล ณ พระอุโบสถวัดพระศรีรัตนศาสดาราม ซึ่งในปีนี้จะมีการประกอบพระราชพิธีในวันพฤหัสบดีที่ 8 พฤษภาคม เริ่มตั้งแต่เวลา 15.00 น. ขณะที่รุ่งเช้าวันศุกร์ที่ 9 พฤษภาคม จะเป็นการประกอบ พระราชพิธีจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ อันเป็นพิธีพราหมณ์ โดยมีฤกษ์ไถหว่าน ระหว่างเวลา 08.09-08.39 น. ณ มณฑลพิธีท้องสนามหลวง

สำหรับผู้ที่ทำหน้าที่ "พระยาแรกนา" ในปีนี้คือนายชวลิต ชูขจร ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ขณะที่พระโคแรกนา ได้แก่ พระโคฟ้า และพระโคใส พระโคสำรอง ได้แก่ พระโคมัน และพระโคคง



พิธีแรกนาขวัญ

ส่วนการเสี่ยงทายในพระราชพิธีแต่ละปี มีอยู่ 2 ช่วงคือ ช่วงแรก พระยาแรกนาจะตั้งสัตยาธิษฐานหยิบนุ่นทั้งฝ้านุ่นเต็ม เป็นฝ้าลายมัดด้วยกัน 3 ฝ้า คือ 6 คีบ 5 คีบ และ 4 คีบ ถ้าหยิบได้ฝ้าฝืนใดก็จะมีคำทำนายไปตามนั้นคือ หยิบได้ฝ้า 4 คีบ พยากรณ์ว่าน้ำจะมากสักหน่อย นาในที่ดอนจะได้ผลบริบูรณ์ดี นานในที่ลุ่มอาจจะเสียหายบ้างได้ผลไม่เต็มที่ ถ้า หยิบได้ฝ้า 5 คีบ พยากรณ์ว่า น้ำในปีนี้มีปริมาณพอดี ข้าวกล้าในนาจะได้ผลบริบูรณ์ และผลาหาร มังสาหารจะอุดมสมบูรณ์ดี หยิบได้ฝ้า 6 คีบ พยากรณ์ว่า น้ำจะน้อย นาในที่ลุ่มจะได้ผลบริบูรณ์ดีแต่นานในที่ดอนจะเสียหายบ้าง ไม่ได้ผลเต็มที่

ส่วนช่วงที่ 2 คือ ภายหลังจากการไถหว่าน ซึ่งจะเป็นการไถอะไ้โดยรี 3 รอบ เพื่อพลิกดิน

ให้เป็นก้อน ไถโดยขวาง 3 รอบ เพื่อย่อยดินให้ละเอียดพร้อมหว่านเมล็ดพันธุ์พืช และไถกลับอีก 3 รอบ เพื่อกลับเมล็ดพันธุ์พืชลงในดิน เมื่อเสร็จสิ้นขั้นตอนการไถแล้วจะเป็นการเสี่ยงทายของกิน 7 สิ่งตั้งเลี้ยงพระโค ได้แก่ ข้าวเปลือก ข้าวโพด ถั่วเขียว งา เหล้า น้ำและหญ้า

เมื่อพระโคกินของสิ่งใดให้ทรงหลวงจะถวายคำพยากรณ์ ดังนี้ ถ้าพระโคกินข้าวหรือข้าวโพด พยากรณ์ว่า ธัญญาหาร ผลาหาร จะบริบูรณ์ดี ถ้าพระโคกินถั่วหรืองา พยากรณ์ว่า ผลาหาร ภักษาหาร จะอุดมสมบูรณ์ดี ถ้าพระโคกินน้ำหรือหญ้า พยากรณ์ว่า น้ำท่าจะบริบูรณ์พอสมควร ธัญญาหารผลาหาร ภักษาหาร มังสาหารจะอุดมสมบูรณ์ดี และถ้าพระโคกินเหล้า พยากรณ์ว่า การคมนาคมสะดวกขึ้น การค้าขายกับต่างประเทศดีขึ้นทำให้เศรษฐกิจรุ่งเรือง ภาพที่เราเห็นอย่างชินตาก็ยังอีกประการหนึ่งภายหลังจากพระราชพิธีสิ้นสุดลง คือ การกรกรันเข้าไปยัง "ลานแรกนา" ของเกษตรกรและประชาชนจาก

ทั่วทุกสารทิศที่เดินทางมาร่วมพระราชพิธี เพื่อเก็บเมล็ดพันธุ์ข้าวที่ถูกนำมาหว่านกลับไปเพื่อเป็นสิริมงคลแก่ตัวเอง โดยที่มาของเมล็ดพันธุ์ข้าวดังกล่าว ตั้งแต่ปี 2504 จนถึงปัจจุบัน เป็นเมล็ดพันธุ์ข้าวที่ได้จากแปลงนาในสวนจิตรลดา พระราชวังดุสิต ที่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว โปรดเกล้าฯ ให้กรมการข้าวจัดทำขึ้น เพื่อเก็บเกี่ยวเป็นพันธุ์ข้าวทรงปลูกพระราชทาน

ซึ่งในปีนี้มีเมล็ดพันธุ์ข้าวที่นำเข้าไปในพระราชพิธี มีน้ำหนักรวมทั้งสิ้น 2,082 กิโลกรัม ประกอบด้วยข้าวนาสวน 8 พันธุ์ คือ ปทุมธานี 1 สังข์หยดพัทลุง ขาวดอกมะลิ 105 กข 49 กข 41 2กข 31 กข 47 และ กข 6 ข้าวไร่ 3 พันธุ์ คือ พันธุ์ดอกพะยอม พันธุ์ชีวมัจฉ์ และพันธุ์ลิ้มผิว โดยส่วนหนึ่งจะใช้หว่านในระหว่างพิธี ขณะที่อีกส่วนหนึ่งถูกนำมาจัดเป็น “พันธุ์ข้าวทรงปลูกพระราชทาน” บรรจุใส่ซองขนาดเล็กเพื่อจัดส่งให้จังหวัดต่างๆ แจกจ่ายแก่เกษตรกรรับไปเป็นมิ่งขวัญและสิริมงคลในการประกอบอาชีพตามพระราชประสงค์สืบไป

“พระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ” สำหรับคนไทย จึงมิได้เป็นแค่โบราณราชประเพณีที่ปฏิบัติสืบต่อกันมาเท่านั้น แต่ยังเปรียบเสมือนการทำขวัญให้แก่เมล็ดพันธุ์ธัญญาหาร และสร้างขวัญกำลังใจให้แก่เกษตรกรผู้เป็นเสาหลักของสังคมไทยมาช้านาน

● ทีมข่าวเกษตร ●

พิษแทรกแซงยางขาดทุนหมื่นล้าน

คำสัมภาษณ์ของ ยุทธ ลิ่มแหลมทอง รองนายกรัฐมนตรี และ รมว.เกษตรและสหกรณ์ ที่เปิดทางให้องค์การสวนยาง (อ.ส.ย.) เร่งขายสต็อกยางพาราที่รัฐบาลรับซื้อมา ในสต็อกตามแผนแทรกแซงราคาอย่างพรวดพราดว่า 2.2 แสนตัน กำลังกลายเป็นประเด็นใหญ่ที่สุกสุกของพารา กำลังจับตามองกันเป็นพิเศษ

เพราะนี่อาจนำมาซึ่งผลกระทบในวงกว้างทั้งต่อ รัฐบาลและวงการยางพาราไทย

หนึ่ง นำจะสะท้อนภาพผลขาดทุนก้อนโต สอง ทำให้พ่อค้าทั้งในและต่างประเทศสามารถ แสวงหากำไรได้เป็นกอบเป็นกำ

ขณะชัย เปล่งศิริวัธน์ ผู้อำนวยการ อ.ส.ย. เปิด เผยว่า จะเร่งนำรายชื่อบริษัทกรรมการบริหารสต็อก ยางพาราของรัฐบาล 2.2 แสนตัน เสนอต่อปลัด กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เพื่อลงนามในสัปดาห์หน้า เพื่อที่จะได้เริ่มวางกรอบในการขายยางพาราในสต็อก ให้เร็วที่สุด และได้ราคาที่เหมาะสมเป็นตามกลไกตลาด โดย อ.ส.ย. จะทำให้ดีที่สุดในแง่ราคา แต่แน่นอนว่าจะไม่ได้ราคา เท่าที่ซื้อจากเกษตรกร

“ก่อนหน้าคณะกรรมการบริหารโครงการเพื่อ คักยภาพสถาบันเกษตรกรเพื่อรักษาเสถียรภาพราคา ยางพารา สมัย ยุทธพงศ์ จรัสเสถียร เป็น รมว. เกษตรฯ เคยมีมติไม่ให้ขายยางต่ำกว่าราคาที่ซื้อ แต่

มาสมัยของคุณ สำนักงานกองทุนส่งเสริมการค้าทำ สวนยาง (สทกย.) ได้เสนอให้คณะกรรมการบริหาร โครงการฯ ให้ยกเลิกคำสั่งที่ 824/2555 เพื่อให้ อนุญาตขายยางได้ในราคาที่เหมาะสม ซึ่งยกเลิกเมื่อ วันที่ 13 พ.ย. 2556 เพื่อที่จะได้ให้ อ.ส.ย. เข้ามา บริหารจัดการหรือซื้อขายยางพาราได้ เพราะหากมี เงื่อนไขดังกล่าวอยู่ก็จะทำให้ยางในสต็อก 2.2 แสนตัน นี้ ยังเป็นตัวจุดราคาขายต่อไปและจะกระทบต่อผล ผลิตที่จะออกมาใหม่ แต่หากเปรียบเทียบกับโครงการ ภาครัฐของรัฐบาลถือว่าเราเสียหายไม่มาก เพราะยางเป็น สินค้าที่มีราคาและไม่เน่าเสีย หรือเสื่อมสภาพได้ง่าย ดมร้อนข้าว โดย อ.ส.ย. จะเน้นการขายให้ไปเร็วที่สุด เพราะรู้ว่าเรื่องนี้มีการจับตามองอยู่” ขณะชัย กล่าว ทั้งนี้ รูปแบบการขายยางในสต็อกนั้น อ.ส.ย. ระบุ ว่า อาจจะขายเป็นโกดังตามสภาพของสินค้าและจะมี เงื่อนไขให้เร่งระบายยางให้เร็วที่สุด หรือให้เอกชนที่ซื้อ เป็นผู้รับภาระค่าเช่าโกดัง

ขณะชัย กล่าวด้วยว่า ก่อนหน้าที่มีบริษัทผู้ผลิตยาง ล้อจากรัสเซียได้เข้ามาเพื่อติดต่อขอยุทธของของไทย แต่ เนื่องจากการผลิตยางล้อของรัสเซียเป็นยางพิเศษ ใน ขณะที่ยางของไทยเป็นยางคุณภาพมาตรฐาน จึงไม่ ต้องทำตามความต้องการของเอกชนรายดังกล่าว