

สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวัน ที่ ๒๓ เมษายน ๒๕๕๗

เรื่อง	หนังสือพิมพ์
๑. สศก.คาดต้นทุนไข่ไก่-หมูไตรมาส๒พุ่งต่อ	กรุงเทพธุรกิจ
๒. ชาวนาตายทั้งเป็นขณะรัฐบาลจนปัญญา นาปรังดึงเหวเหลือ ๕ พันบาท	ไทยรัฐ
๓. ส่งสัญญาณหมู-ไข่จ่อขึ้นราคา	โพสต์ทูเดย์
๔. ข้าวนาปรังทะลักทำสถิติสูงสุด ๑๐ ปี ทูบราคาดี-กรม.เคาะกรอบจีทูจีปีนัส	มติชน
๕. ไตรมาส ๒ ไข่-หมูแพงขึ้น	ข่าวสด
๖. เกษตรกรจุกข้าวร่วงยาหล่น ราคาสินค้าเกษตรไทยต่ำสุดในรอบหลายปี ต้นขอ งบประมาณ ๖ พันล้านช่วยเหลือ	โพสต์ทูเดย์
๗. ย่อยข่าวเศรษฐกิจ	มติชน
๘. เคลียร์ปมร้อน : ต้นทุนอาหารสัตว์	โพสต์ทูเดย์
๙. เพลี้ยแป้งสีชมพูเอเลียนเขมือบมันสำปะหลัง	ไทยรัฐ
๑๐. หลังสู้ฟ้า หน้าสู้ดิน : เทคโนโลยีชีวภาพ...สยายปีก	ไทยรัฐ
๑๑. ถ่ายโอนภารกิจ	แนวหน้า
๑๒. เร่งขุดลอกคลอง 'กำแพงเพชร' เพิ่มประสิทธิภาพชลประทาน	แนวหน้า
๑๓. โฉนดปฐุม 'ยุวเกษตรกรดีเด่น'	แนวหน้า
๑๔. อบรมกรีดยาง	โพสต์ทูเดย์
๑๕. พลิกชีวิตเกษตรกรด้วยพระอัจฉริยภาพด้านดินและน้ำ	ไทยโพสต์
๑๖. ติดตาม	สยามรัฐ
๑๗. รดน้ำขอพร	สยามรัฐ
๑๘. 'ตรอกนอง'เขตคุมแมลงวันเพิ่มศักยภาพไม้ผลส่งออก	คมชัดลึก
๑๙. เตรียมพร้อมพระราชพิธีพืชมงคล'ชวลิต'พระยาแรกนา-พระโค'ฟ้า-ใส'เสียดาย	แนวหน้า
๒๐. ติดตามผล	แนวหน้า
๒๑. แจก ๑๑ พันธุ์ข้าวพระราชทาน ในงานพระราชพิธีพืชมงคลฯปี'๕๗	แนวหน้า
๒๒. ข้าวอินทรีย์...ข้าวที่ชาวนาทุ่มเท	เดลินิวส์

สศก.คาดต้นทุนไข่ไก่-หมูไตรมาส2ฟุ้งต่อ

สศก.ประเมินไตรมาส 2 ต้นทุนเป็ดสัตว์ยังฟุ้ง
เหตุจากปัจจัยการผลิตและสภาพอากาศแปรปรวนไข่ไก่ อยู่ที่ฟองละ 2.99 บาท สุกรมีชีวิตอยู่ที่กิโลกรัมละ 61.95 บาท

นายอนันต์ ลิลา เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)เปิดเผยภายหลังการประชุมคณะกรรมการต้นทุนการผลิตไข่ไก่และไข่เป็ด และคณะกรรมการต้นทุนการผลิตสุกร ว่า ไตรมาสที่ 1 ปี 2557 ต้นทุนไข่ไก่ หลังหักผลพลอยได้ จากการขายไข่ไก่ที่ปลดระวางออกแล้ว อยู่ที่ฟองละ 2.99 บาทใกล้เคียงกับไตรมาสที่ 4 ของปีที่ผ่านมา

ส่วนราคาไข่ไก่คละที่เกษตรกรขายได้ในไตรมาสแรกเฉลี่ยฟองละ 3 บาท ลดลงจากไตรมาสที่ผ่านมาเฉลี่ยที่ฟองละ 3.17 บาท เนื่องจากความต้องการบริโภคไข่ไก่ลดลง ในช่วงปิดภาคการศึกษา

สำหรับต้นทุนไข่ไก่ในไตรมาสที่ 2 คาดว่ามีแนวโน้มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง สาเหตุจากค่าอาหารสัตว์ปรับตัวสูงขึ้น โดยเฉพาะวัตถุดิบหลัก เช่น ข้าวโพดและกากถั่วเหลือง อย่างไรก็ตามผู้แทนเกษตรกรได้เรียกร้องให้สามารถขายไข่

ไก่ตามราคาต้นทุนด้วย เนื่องจากที่ผ่านมาเมื่อต้นทุนไข่ไก่สูงขึ้นพ่อค้าจะปรับราคาขายสูงขึ้น แต่เมื่อราคาต้นทุนปรับลดลงแล้ว พ่อค้าก็ไม่ได้ปรับราคาขายไข่ไก่ลงตามต้นทุน หากราคาไข่ไก่ลดลง การบริโภคก็จะสูงขึ้น เกษตรกรก็จะขายไข่ได้เพิ่มขึ้น

นายสุรศักดิ์ พันธุ์พร รองเลขาธิการ สศก.กล่าวว่า ในส่วนต้นทุนการผลิตสุกรไตรมาสที่ 1 ปี 2557 นั้นพบว่า ต้นทุนสุกรมีชีวิตอยู่ที่กิโลกรัมละ

แนวโน้มต้นทุนเพิ่มขึ้นจากค่าพันธุ์ และอาหารสัตว์
61.95บาท สูงขึ้นจากไตรมาสที่ 4 ของปีที่ผ่านมากที่โลกรั่มละ 60.83 บาทเนื่องจาก

ราคาวัตถุดิบอาหารสัตว์เช่น ข้าวโพด และกากถั่วเหลือง รวมทั้งอัตราสูญเสียจากโรคระบาดที่สูงขึ้น และจากสภาพอากาศที่ร้อน ทำให้สุกรเจริญเติบโตช้า ผลผลิตออกสู่ตลาดลดลง ส่งผลให้ราคาสุกรสูงขึ้น โดยราคาสุกรมีชีวิตที่เกษตรกรขายได้ไตรมาสที่ 1 เฉลี่ย กิโลกรัมละ 72.76 บาท

สำหรับต้นทุนสุกรในไตรมาสที่ 2 คาดว่ามีแนวโน้มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง สาเหตุจากค่าพันธุ์

สัตว์และค่าอาหารที่ยังคงสูงขึ้น

ผลการประชุมดังกล่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร จะได้นำเสนอผลการประชุมต่อคณะกรรมการนโยบายพัฒนาไข่ไก่และผลิตภัณฑ์ และคณะกรรมการนโยบายพัฒนาสุกรและผลิตภัณฑ์ ที่มีนายยุคล ลิ้มแหลมทองรองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานต่อไป เพื่อวางแผนรับมือในการสร้างเสถียรภาพตลาด

ทั้งนี้ ในส่วนของอนุกรรมการต้นทุนการผลิตไข่ไก่และไข่เป็ด ประกอบด้วยผู้แทนจากสถาบันการศึกษา บริษัทผู้เลี้ยงไก่ไข่พันธุ์ สมาคมผู้เลี้ยงไก่ไข่ สมาคมผู้ผลิตผู้ค้าและผู้ส่งออกไข่ไก่สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทยกรมปศุสัตว์ กรมส่งเสริมสหกรณ์ กรมการค้าภายใน และสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร คณะอนุกรรมการต้นทุนการผลิตสุกร ประกอบด้วยผู้แทนจากสมาคมผู้เลี้ยงสุกรแห่งชาติ ศูนย์วิจัยและฝึกอบรมการเลี้ยงสุกรแห่งชาติ สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย กรมปศุสัตว์ กรมส่งเสริมสหกรณ์ และกรมการค้าภายใน

● ขาวนาตายทั้งเป็นขณะรัฐบาลจมน้ำปัญญาถุ่ม นาปรังถึงเหวเหลือ 5 พันบาท

สศก.เผยราคาข้าวนาปรังคิ่งหนัก 30-40% เหลือต้นละ 5,800-6,900 บาทเท่านั้นเหตุมีข้าวเหลือในสต็อกรัฐอื้อ แต่รัฐไม่สามารถนำนโยบายรับจำนำข้าวมาใช้ได้อีกด้าน "นิวัฒน์ธำรง" เผยรัฐบาลจะยังไม่ยื่นเงินงบบกลาง 40,000 ล้านบาทจ่ายชานาจนกว่าจะใช้หนี้เก่า 20,000 ล้านบาท

นายอนันต์ ตีลา เลขานุการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยถึงสถานการณ์ราคาข้าวนาปรังที่เกษตรกรขายได้ในปีนี้ที่มีราคาตกลงมากเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว โดยราคาที่เกษตรกรขายได้มีข้าวนาปรังความชื้น 15% เหลือต้นละ 6,960 บาท และความชื้น 25% เหลือต้นละ 5,830 บาท ลดลง 30-40% เนื่องจากมีข้าวคงเหลือในสต็อกมาก ประกอบกับในช่วงเวลานี้เป็นช่วงที่มีผลผลิตออกสู่ตลาดมากที่สุดคือประมาณ 9.23 ล้านตัน หรือประมาณ 92% ของผลผลิตในปี 2557 ที่คาดว่าจะมีประมาณ 10.2 ล้านตัน

ด้านปริมาณข้าวในเดือน เม.ย. นี้พบว่า มีผลผลิตออกสู่ตลาดเพิ่มขึ้น 4% จากช่วงเดียวกันของปีก่อน ซึ่งโดยปกติการผลิตข้าวนาปรังจะมีผลผลิตกระจุกตัวในช่วงเดือน เม.ย.-พ.ค. ของทุกปี แต่สำหรับปีนี้ คาดว่าจะมีผลผลิตออกมากประมาณ 57% มากที่สุดในรอบ 10 ปี ทำให้คาดว่าราคาอาจจะผันผวนมากกว่านี้

นอกจากนี้ จากการประชุมพิจารณาต้นทุนการผลิตไก่ไข่ ไช้ไก่ และ ต้นทุนการผลิตสุกรในไตรมาสที่ 1 ของปีนี้ร่วมกับศาลเอกชน พบว่าราคา

ใช้ไก่ละที่เกษตรกรขายได้ ไตรมาสแรกเฉลี่ย ปี 2556/57 ทั้งหมดแล้ว และได้ใช้เงินจากการ
 ฟองละ 3 บาทผลลดลงจากไตรมาสที่ผ่านมาเฉลี่ยที่ ขายข้าวในสต็อกใช้คืนงบกลางไปแล้วในเดือน
 ฟองละ 3.17 บาทเนื่องจากความต้องการบริโภคใช้ไก่ มี.ค. 10,000 ล้านบาท ส่วนในเดือน เม.ย. นี้
 ลดลง ขณะที่ต้นทุนใช้ไก่ในไตรมาสที่ 2 คาดว่า คาดว่าจะใช้เงินได้อีกไม่น้อยกว่า 5,000 ล้านบาท
 มีแนวโน้มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่องทุกค่าอาหารป้อนสัตว์ ดังนั้นจึงคาดว่าจะใช้คืนงบกลางได้ครบ 20,000
 สูงขึ้น โดยเฉพาะวัตถุดิบหลัก เช่น ข้าวโพด ล้านบาทภายในวันที่ 31 พ.ค.57 ตามที่คณะกรรมการ
 และกากถั่วเหลือง การเลือกตั้ง (กกต.) กำหนดไว้และอาจจะเร็วกว่า

นายสุรศักดิ์ พันธุ์พ รองเลขาธิการ สกค. กำหนดด้วย

กล่าวว่าต้นทุนการผลิตสุกรมมีชีวิตไตรมาสที่ 1 ปี 2557 สำหรับข้อเสนอของชาวนาที่ต้องการให้
 อยู่ที่กิโลกรัม (กก.) ละ 61.95 บาท สูงขึ้นจากไตรมาส รัฐนำของยืมงบกลางอีกจำนวน 40,000 ล้านบาท
 ที่ 4 ของปีที่ผ่านมาเนื่องจากราคาวัตถุดิบอาหารสัตว์ มาชำระหนี้ให้แก่ชาวนาที่ค้างจ่ายเพิ่มเติมเห็น
 เช่น ข้าวโพดและกากถั่วเหลือง รวมทั้งอัตราสูญเสีย ว่าควรจะรอให้เงินนี้แก่ที่ยืมงบกลางมา 20,000
 จากโรคระบาดที่สูงขึ้นและจากสภาพอากาศที่ร้อน ล้านบาทให้หมดก่อน ซึ่งจะขอเวลาสำหรับการ
 ทำให้สุกรมเจริญเติบโตช้า ผลผลิตออกสู่ตลาดลดลง พิพจรณาเรื่องนี้อีก 2 สัปดาห์ ก่อนที่จะเรียกประชุม
 โดยราคาสุกรมมีชีวิตที่เกษตรกรขายได้ไตรมาสที่ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องมาหารือ ซึ่งรัฐบาลจะต้อง
 1 เฉลี่ย กก.ละ 72.76 บาท สำหรับต้นทุนสุกรมใน ทำหนังสือเสนอขอความเห็นชอบจาก กกต.ต่อไป
 ไตรมาสที่ 2 คาดว่ามีแนวโน้มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง "ในหลักการผมเห็นด้วยที่จะยืมเงินงบกลางมาจ่าย
 สาเหตุจากค่าพันธุ์สัตว์และค่าอาหารที่ยังคงสูงขึ้น ให้ชาวนาเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนไปก่อน แต่

นายนิวัฒน์ธำรง บุญทรงไพศาล รองนายก- ควรจะรอให้เงินนี้แก่ที่ยืมงบกลางมา 20,000
 รัฐมนตรีและ รมว.พาณิชย์ กล่าวว่า ขณะนี้ได้ใช้ ล้านบาทให้หมดก่อน ซึ่งการชำระหนี้ค่าข้าวให้
 เงิน 20,000 ล้านบาท ที่ยืมจากงบกลางราชการสำรอง ชาวนาจำนวน 190,000 ล้านบาท ขณะนี้ได้จ่ายเงิน
 จ่ายกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็นไปจ่ายให้กับชาวนาที่ ให้ชาวนาไปแล้ว 100,000 ล้านบาทเหลืออีกประมาณ
 100 ล้านบาท โครงการรับจำนำข้าวฤดูกาลผลิต 90,000 ล้านบาท".

ส่งสัญญาณหมู-ไข่อ้อขึ้นราคา

โพสท์ทูเดย์ > สศก.ส่งสัญญาณต้นทุนไข่ไก่-หมูไตรมาส 2 ยังพุ่ง เหตุจากปัจจัยการผลิตและอากาศแปรปรวน

นายอนันต์ ลิลลา เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่าที่ประชุมคณะอนุกรรมการต้นทุนการผลิตไข่ไก่และไข่ไก่ ประเมินว่า ในช่วงไตรมาส 2 หรือเดือน เม.ย.-มิ.ย. ต้นทุนผลิตไข่ไก่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องซึ่งมีสาเหตุจากราคาอาหารเลี้ยงไก่ไข่ที่ปรับตัวเพิ่มสูงขึ้น โดยเฉพาะวัตถุดิบหลัก เช่น ข้าวโพดและกากถั่วเหลือง ในขณะที่ไตรมาสแรกต้นทุนการผลิตไข่ไก่หลังหักผลพลอยได้จากการขายไข่ไก่ที่ปลดระวางจะอยู่ที่ฟองละ 2.99 บาท

นายอรณพ อัครนิธิยานนท์ นายกสมาคมผู้เลี้ยงไก่ไข่ กล่าวว่า ต้นทุนการผลิตไข่ไก่ปัจจุบันอยู่ที่ 3 บาทต่อฟอง แต่จำหน่ายไข่คละหน้าฟาร์มอยู่ที่ฟองละ

2.7 บาท ซึ่งเกษตรกรก็ต้องประคับประคองสถานการณ์กันไปก่อน และคาดว่าภายในสัปดาห์นี้ราคาจะปรับเพิ่มเป็นฟองละ 2.9-3 บาท และมีโอกาสที่จะเพิ่มเป็นฟองละ 3.10 บาทได้

อย่างไรก็ตาม ขอเรียกร้องให้พ่อค้าขายไข่ไก่ตามราคาต้นทุนด้วย เนื่องจากที่ผ่านมาเมื่อต้นทุนไข่ไก่สูง พ่อค้าก็จะปรับราคาขายสูงขึ้น แต่เมื่อราคาต้นทุนปรับลดลงแล้ว พ่อค้าก็ไม่ได้ปรับราคาขายไข่ไก่ลงตามต้นทุน ทั้งนี้ หากพ่อค้าปรับราคาไข่ไก่ลดลงตามต้นทุนที่ลดลง การบริโภคก็จะสูงขึ้น เกษตรกรก็จะขายไข่ได้เพิ่มขึ้น

นายสุรศักดิ์ พันธุ์พ รองเลขาธิการ สศก. กล่าวว่า คณะอนุกรรมการต้นทุนการผลิตสุกรคาดว่าต้นทุนผลิตสุกรในไตรมาส 2 มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นเช่นกัน โดยมีสาเหตุจากค่าพันธุ์สัตว์และราคา

อาหารสัตว์ที่ยังคงเพิ่มสูงขึ้นต่อเนื่อง ประกอบกับอัตราสุกรที่ตายเนื่องจากโรคระบาดที่สูงขึ้นและสภาพอากาศที่ร้อนทำให้สุกรเจริญเติบโตช้า ส่งผลให้ต้นทุนสุกรมีชีวิตอยู่ที่กิโลกรัม (กก.) ละ 61.95 บาท สูงขึ้นจากไตรมาส 4 ของปีที่ผ่านมากว่าที่ต้นทุนอยู่ที่ กก.ละ 60.83 บาท ขณะที่สุกรมีชีวิตที่เกษตรกรขายได้ไตรมาสแรกเฉลี่ยอยู่ที่ กก.ละ 72.76 บาท

นายกิตติวงศ์ สมบุญธรรม เลขาธิการสมาคมผู้เลี้ยงสุกรแห่งชาติกล่าวว่า ต้นทุนการผลิตสุกรในไตรมาส 2 จะขยับเพิ่มขึ้นไม่มาก และคาดว่าราคาสุกรเฉลี่ยในเดือน เม.ย. จะเท่ากับเดือน มี.ค. ที่ต้นทุนอยู่ที่ กก.ละ 65 บาท และราคาหน้าฟาร์มน่าจะอยู่ที่ กก.ละ 78 บาท แต่เดือน พ.ค. ทางผู้เลี้ยงสุกรจะเสนอขยับราคาสุกรหน้าฟาร์มขึ้นอีก กก.ละ 1 บาท เพื่อให้สะท้อนกับต้นทุนการผลิตที่เพิ่มขึ้น ■

ข่าวนาปรังทะเลลึกทำสถิติสูงสุด 10 ปี

● ทุบราคาตั้ง-กรม.เคาะกรอบจีทูจีป็นส์

นายอนันต์ ธิลา เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า ขณะนี้ราคาข้าวเปลือกนาปรัง 2557 ลดลงทุกความชื้น โดยเดือนเมษายน 2557 ความชื้น 15% เกษตรกรขายได้ราคาเฉลี่ยตันละ 6,960 บาท ความชื้น 25% ราคาเฉลี่ยตันละ 5,830 บาท เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2556 ราคาตกลงตันละ 30-40% เนื่องจากข้าวในสต็อกรัฐบาลมีจำนวนมาก ทำให้ราคาข้าวไม่มีเสถียรภาพ ประกอบกับผลผลิตข้าวเปลือกนาปรัง กำลังออกสู่ตลาดสูงมากสัดส่วนถึง 32% ของปริมาณการผลิตทั้งหมด หรือปริมาณกว่า 3.23 ล้านตัน เมื่อเทียบแ่งปริมาณผลผลิตช่วงเดียวกันปีก่อนเพิ่มขึ้น 4% ทั้งนี้ ประเมินว่าผลผลิตข้าวนาปรังทั้งปี 2557 จะมีประมาณ 10.2 ล้านตัน ลดลง 5% เทียบปีที่ผ่านมา

“ปกติข้าวนาปรัง ผลผลิตออกสู่ตลาด

กระจุกตัวในช่วงเดือนเมษายนถึงพฤษภาคมของทุกปี แต่ปีนี้คาดว่าผลผลิตจะออกมากเป็นสัดส่วน 57% ของผลผลิตทั้งหมด เทียบกับช่วงเดียวกันปีก่อนถือว่าเป็นผลผลิตที่ออกสู่ตลาดมากสุดในรอบ 10 ปี คาดว่าจะเป็นสาเหตุที่ทำให้ราคาข้าวอาจผันผวนมากกว่านี้” นายอนันต์กล่าว

นายสมชาติ สร้อยทอง อธิบดีกรมการค้าภายใน กล่าวว่า ยอมรับว่าการที่เอกชนไทยไม่สามารถชนะประมูลข้าวในตลาดฟิลิปปินส์ จำนวน 8 แสนตันได้ ส่งผลให้ราคาเฉลี่ยข้าวไทยลดลง โดยเฉพาะข้าวขาว 5% อยู่ที่ประมาณ กก.ละ 11-12 บาท ลดลงเฉลี่ย กก.ละ 30 สตางค์ สำหรับการเปิดประมูลข้าวอีก 2.1 แสนตัน ผ่านตลาดสินค้าเกษตรล่วงหน้าแห่งประเทศไทย (เอเฟท) ในวันที่ 23 เมษายน จะยังไม่มีการปรับหลักเกณฑ์ใดๆ แม้ว่าการอนุมัติขายในแต่ละครั้งจะได้

ปริมาณไม่มาก เพราะกระทรวงพาณิชย์ อิงขายราคาตลาดให้มากที่สุด เพื่อนำเงินคืนชาวนาให้ได้มากที่สุด

นายนิวัฒน์ธำรง บุญทรงไพศาล ปฏิบัติหน้าที่รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ กล่าวว่า ในการประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) วันที่ 22 เมษายน ที่พิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์ คลองรังสิต คลอง 5 ได้อนุมัติให้กระทรวงพาณิชย์ ลงนามในบันทึกความตกลงว่าด้วยการซื้อขายข้าวระหว่างรัฐบาลไทยกับรัฐบาลฟิลิปปินส์ แทนบันทึกความตกลงเดิม ที่หมดอายุแล้ว เมื่อวันที่ 31 ธันวาคม 2556 โดยมอบหมายให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ เป็นผู้ลงนามฝ่ายไทย ซึ่งร่างบันทึกมีเนื้อหาสอดคล้องกับบันทึกความตกลงว่าด้วยการซื้อขายข้าวระหว่างรัฐบาลไทยและรัฐบาลฟิลิปปินส์ ที่ทำขึ้นในเดือนมิถุนายน 2555 ระบุ 2 ฝ่ายตกลงซื้อขายข้าวให้ได้ปีละ 1 ล้านตัน ระยะเวลา 3 ปี คาดว่าปีนี้ฟิลิปปินส์จะนำเข้าข้าวไทยประมาณ 1.4 ล้านตัน

ไตรมาส 2 ไข่-หมูแพงขึ้น

นายอนันต์ ลิลา เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร(สศก.) เปิดเผยภายหลังการประชุมคณะอนุกรรมการต้นทุนการผลิตไก่ไข่ และไข่ไก่ และคณะอนุกรรมการต้นทุนการผลิตสุกร ว่า ไตรมาส 1 ปี 2557 ต้นทุนไข่ไก่อยู่ที่ฟองละ 2.99 บาท ใกล้เคียงกับไตรมาส 4 ปีก่อน ส่วนต้นทุนไข่ไก่ในไตรมาส 2 คาดว่ามีแนวโน้มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง สาเหตุจากค่าอาหารปรับตัวสูงขึ้น โดยเฉพาะวัตถุดิบหลัก เช่น ข้าวโพดและกากถั่วเหลือง

นายสุรศักดิ์ พันธุ์พนธ์ รองเลขาธิการ สศก. กล่าวว่า ต้นทุนการผลิตสุกร ไตรมาส 1 ปี 2557 ต้นทุนสุกรมียังอยู่ที่อีโลกรัม (ก.ก.) ละ 61.95 บาท สูงขึ้นจากไตรมาส 4 ของปีที่ผ่านมาที่ก.ก.ละ 60.83 บาท เนื่องจากราคาวัตถุดิบอาหารสัตว์สูงขึ้น โรคระบาด และอากาศร้อนทำให้สุกรเจริญเติบโตช้า โดยราคาสุกรมียีชีวิดที่เกษตรกรขายได้ ไตรมาส 1 เฉลี่ยก.ก.ละ 72.76 บาท และต้นทุนสุกรในไตรมาส 2 คาดว่ามีแนวโน้มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง ซึ่งสศก.จะนำผลการประชุมเสนอคณะกรรมการนโยบายพัฒนาไก่ไข่และผลิตภัณฑ์ (เอ็กบอร์ด) และคณะกรรมการนโยบายพัฒนาสุกรและผลิตภัณฑ์ (พิกบอร์ด) ที่มีนายชวลิต สิมแหยมทอง รองนายกรัฐมนตรี และรมว.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานต่อไป

นายนิวัฒน์ธำรง บุญทรงไพศาล รองนายกรัฐมนตรี และรมว.พาณิชย์ กล่าวว่า ขณะนี้พบว่ามีสินค้าเกษตรบางรายการปรับราคาสูงขึ้น จึงได้สั่งให้กรมการค้าภายในลงไปตรวจสอบราคาสินค้าอย่างต่อเนื่อง แต่ต้องเข้าใจด้วยว่าบางรายการ เช่น พืชผักบางชนิด ช่วงนี้อาจให้ผลผลิตน้อยจากสภาพอากาศร้อนจึงทำให้ราคาสูงกว่าปกติ ส่วนเนื้อหมูยังคงควบคุมราคาให้อยู่ที่ไม่เกินก.ก.ละ 150 บาท

เกษตรกรจุกข้าวร่วงยาหลง

ราคาสินค้าเกษตรไทยต่ำสุดในรอบหลายปี

ดันของบประมาณ 6 พันล้านช่วยเหลือ

โพสต์ทูเดย์ > เกษตรกรอากาศหนัก ข้าว ค้ำคิงเหลือต้นละ 5,000 บาท ยางตกเร็ว ดิน เกษตรฯ ของบเพิ่ม 6,000 ล้าน

นายอนันต์ ลิลา เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เปิดเผยถึงสถานการณ์ราคาข้าว นาปรังในปีนี้อ่า มีแนวโน้มว่าราคาข้าวจะลดลงในทุกระดับความชื้นเมื่อเทียบกับปีก่อน โดยงวดเดือน เม.ย. ข้าวนาปรังความชื้น 15% ราคาเฉลี่ยแค่กิโลกรัมละ 6,960 บาท ขณะที่ข้าวเปลือกความชื้น 25% ราคาขายเฉลี่ยกิโลกรัมละ 5,830 บาท ลดลงรวม 30-40% เมื่อเทียบกับของปีที่ผ่านมา เนื่องจากมีข้าวคงเหลือในสต็อกจำนวนมาก

อย่างไรก็ตาม ประกอบกับในช่วงเวลานี้เป็นช่วงที่มีผลผลิตข้าวออกสู่ตลาดมากที่สุด คือประมาณ 3.32 ล้านตัน คิดเป็น 32% ของผลผลิตทั้งหมด โดยคาดว่าจะมีข้าวนาปรังประมาณ 10 ล้านตันข้าวเปลือก

ด้าน นายโอฬาร พิทักษ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า จะนำเสนอเรื่องต่อคณะรัฐมนตรี (ครม.) เพื่อขออนุมัติงบประมาณเพิ่มเติมอีก 6,000 ล้านบาท เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายการผลิตให้กับเกษตรกรชาวสวนยางรายละ 2,520 บาท /ไร่ แต่ต้องไม่เกินรายละ 25 ไร่ ภายหลังจากที่งบประมาณที่ได้รับอนุมัติไว้เดิม 2.1 หมื่นล้านบาทนั้น ไม่เพียงพอในการดูแล

เกษตรกร

ปัจจุบันมีเกษตรกรชาวสวนยางพาราลงทะเบียนเข้าโครงการ 1.1 ล้านครัวเรือนผ่านการตรวจสอบแล้วทั้งหมด 8 แสนราย โดยล่าสุดยังคงจ่ายเกษตรกรอยู่อีก 1,000 ล้านบาท

นายประสิทธิ์ รมิดเส็น รักษาการผู้อำนวยการสำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง (สกย.) กล่าวว่า ปัจจุบันราคายางพาราถือว่าตกต่ำลงมาอย่างมาก โดยในวันที่ 22 เม.ย. 2557 ยางแผ่นดิบอยู่ที่ 59.61 บาท/กก. ราคายางแผ่นรมควันชั้นสามอยู่ที่ 63.55 บาท/กก. ต่ำกว่าช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมาและต่ำสุดในรอบหลายปี ขณะที่ต้นทุนเกษตรกรอยู่ที่ 64 บาท/กก. ทำให้เกษตรกรชาวสวนยางเดือดร้อนมาก

ทั้งนี้ ในระยะสั้นจะเสนอคณะกรรมการบริหารและแก้ไขปัญหาราคายางพาราทั้งระบบให้สนับสนุนเกษตรกรในการลด

ต้นทุนการผลิต โดยสกย. จะเพิ่มการช่วยเหลือปุ๋ยเคมีและปุ๋ยอินทรีย์ให้เกษตรกรในวงเงิน 2,000 บาทเป็น 3,000 บาท ต่อเวลาปลูก 6 ปี ตามระเบียบของ สกย. ที่ช่วยเหลือเกษตรกรไร่ละ 1.6 หมื่นบาทต่อระยะเวลาปลูก 6 ปี ที่เปิดกรีดยางได้ 2. ส่งเสริมเกษตรกรให้รวมกลุ่มเป็นสหกรณ์ผู้ผลิต ผู้แปรรูป และจำหน่ายเพื่ออำนาจตลาดในระยะยาว ส่งเสริมให้มีการปรับเปลี่ยนพันธุ์ที่ให้น้ำยางมากถึง 400 กก./ไร่ จากปัจจุบันยังเก่าให้น้ำยาง 250 กก./ไร่

นายวีรสิทธิ์ สินเจริญรุ่ง กรรมการบริษัท ศรีตรัง แอโกรอินดัสทรี กล่าวว่า ราคายางในระดับ 60 บาท/กก. ถือว่าต่ำสุดในรอบหลายปี และคาดว่าจะไม่ลงไปต่ำ 50 บาท/กก. เป็นผลจากสต็อกยางของจีนที่มี 4 แสนตัน สต็อกยางพาราของไทย 2 แสนตัน ทำให้ผลผลิตส่วนเกินอยู่ 2 แสนกว่าตัน ■

ย่อยข่าว เศรษฐกิจ

●แอร์เอเชียเอ็กซ์บินเกาหลีแค่ 1,990บ.

นายณัฏฐา มูรมศิริ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร สายการบินไทย แอร์เอเชีย เอ็กซ์ กล่าวในการเปิดตัวบริการ "ไทยแอร์เอเชีย เอ็กซ์" สายการบินราคาประหยัดในเส้นทางบินระยะไกลว่า จะเปิดบินเส้นทางแรกไปยังเกาหลีใต้ทุกวัน โดยเริ่มตั้งแต่ 17 มิถุนายนนี้เป็นต้นไป และจะเปิดให้จองตั๋วโดยสารผ่านทาง www.airasia.com ได้ตั้งแต่วันที่ 23 เมษายน-3 พฤษภาคม 2557 ที่ราคาเริ่มต้น 1,990 บาทต่อเที่ยวบินรวมค่าภาษีสนามบินแล้ว สามารถเดินทางได้ตั้งแต่วันที่ 17 มิถุนายน 2557-30 เมษายน 2558 จากนั้นเตรียมเปิดเที่ยวบินตรงสู่ท่าอากาศยานนาริตะ กรุงโตเกียว และท่าอากาศยานคันไซ เมืองโอซาก้า ประเทศญี่ปุ่น ในช่วงเดือนกรกฎาคม-สิงหาคม 2557 วางเป้าสัดส่วนผู้โดยสารคนไทยและต่างชาติกลุ่มละ 50% มั่นใจว่าอัตราบรรทุกผู้โดยสารเฉลี่ยทั้ง 3 เส้นทางจะอยู่ที่ 80% มีรายได้ภายในปีนี้อยู่ที่ 1 พันล้านบาท

●ตั้งบอร์ด ธอส.

ร.ท.หญิงสุณิสา เลิศภควัต ปฏิบัติหน้าที่รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เปิดเผยว่า ที่ประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) มีมติแต่งตั้งนายประสิทธิ์ ลิขชนะ

เป็นประธานกรรมการในคณะกรรมการธนาคารอาคารสงเคราะห์ (ธอส.) แทนนายอารีพงศ์ ภู่ชอุ่ม ที่ขอลาออก โดยให้มีผลตั้งแต่วันที่ 22 เม.ย.เป็นต้นไป ทั้งนี้ มีวาระเท่ากับกำหนดเวลาของผู้ที่มาแทน

●ต้นทุนไก่-ไข่พุ่งต่อเนื่อง

นายอนันต์ ลีลา เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวหาพบว่าจากคณะอนุกรรมการต้นทุนการผลิตไก่ไข่และไข่ไก่ ไตรมาสที่ 1 ปี 2557 ต้นทุนไข่ไก่หลังหักผลพลอยได้จากการขายไข่ที่ปลดระวางออกแล้ว อยู่ที่ฟองละ 2.99 บาท ใกล้เคียงกับไตรมาสที่ 4 ของปีที่ผ่านมา ส่วนราคาไข่ไก่ คณะที่เกษตรกรขายได้ ไตรมาสแรกเฉลี่ยฟองละ 3.00 บาท ลดลงจากไตรมาสที่ผ่านมาเฉลี่ยที่ฟองละ 3.17 บาท เนื่องจากความต้องการบริโภคไข่ไก่ลดลง ในช่วงปิดภาคการศึกษา และคาดว่าต้นทุนไข่ไก่ในไตรมาสที่ 2 มีแนวโน้มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง สาเหตุจากค่าอาหารปรับตัวสูงขึ้น ซึ่งผู้แทนเกษตรกรได้เรียกร้องให้พ่อค้าขายไข่ไก่ตามราคาต้นทุนด้วย

●มหাজักรเมกาเซล

"Mahajaklife Mega Sale 2014" งานมหกรรมเครื่องเสียงแบรนด์ชั้นนำลดราคาแบบสูงสุด 80% ทั้งชุดโอมเนียเตอร์ หูฟังและแกดเจ็ตรุ่นล่าสุด จาก JBL, DENON, JBL Harman Kardon, GENEVA TIVOLI และ SHURE ตั้งแต่วันที่ 24-30 เมษายนนี้ ณ โซน Lifestyle Hall ชั้น 2 สยามพารากอน



เคลียร์ปมร้อน

ต้นทุนอาหารสัตว์

ปี 2557 ข้อมูลของสมาคมผลิตอาหารสัตว์ไทยและสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) ในปี 2555 พบความต้องการอาหารของไก่ของไทยอยู่ที่ประมาณ 2.7 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 10% เทียบกับปี 2554 ขณะที่ในช่วง 18 ปีที่ผ่านมา อัตราความต้องการอาหารสำหรับไก่เพิ่มขึ้น 5.4% ต่อปี ในขณะที่ราคาอาหารสัตว์เพิ่มขึ้นเฉลี่ย 6.2% ต่อปี

สำหรับความต้องการอาหารสัตว์สำหรับเลี้ยงสุกรของไทยในปี 2555 อยู่ที่ประมาณ 4.6 ล้านตัน หรือเพิ่มขึ้น 1% เมื่อเทียบกับปี 2554 ขณะที่ความต้องการอาหารสุกรในช่วง 18 ปีที่ผ่านมาเพิ่มขึ้น 1.9% ต่อปี และราคาอาหารเลี้ยงสุกรเพิ่มขึ้น 4.9% ต่อปี

ทั้งนี้ จากภาพรวมความต้องการอาหารสัตว์ในประเทศของไทยในปี 2554 พบว่าภาคปศุสัตว์ไทยมีความต้องการอาหารสัตว์ประมาณ 14.33 ล้านตัน โดย 35% เป็นอาหารของไก่เนื้อ 32% เป็นอาหารสุกร 17% เป็นอาหารปลา 6% เป็นอาหารกุ้ง 4% เป็นอาหารปลา และที่เหลือเป็นอาหารโคนมและเป็ดอย่างละ 3%

ขณะที่โครงสร้างการใช้วัตถุดิบในการผลิตอาหารสัตว์ พบว่า เป็นข้าวโพด ผลิตภัณฑ์ข้าว และมันสำปะหลัง 80% เป็นกากถั่วเหลือง 24% เป็นปลาป่น 4% และอื่นๆ 12%

นอกจากนี้ จากสถิติพบว่าตั้งแต่ปี 2538-2554 หรือในช่วง 17 ปีที่ผ่านมา จะพบว่าราคาวัตถุดิบหลักในการผลิตอาหารสัตว์เพิ่มขึ้นประมาณ 105% หรือจากเดิมที่ราคาต้นทุนวัตถุดิบอาหารสัตว์เฉลี่ยอยู่ที่ 36.92 บาทต่อกิโลกรัม เพิ่มเป็น 75.72 บาทต่อกิโลกรัม

ขณะที่ปัจจัยที่มีผลกระทบต่อต้นทุนวัตถุดิบอาหารสัตว์ ได้แก่ภาวะเศรษฐกิจโลก วิกฤตพลังงาน การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ วิกฤตโลกรอบาตสัตว์ ตลอดจนการเปิดเขตการค้าเสรี และการเปิดประชาคมอาเซียน

อย่างไรก็ตาม หากพิจารณาสัดส่วนการผลิตอาหารสัตว์ในชาติสมาชิกอาเซียน 5 ประเทศ พบว่าไทยผลิตอาหารสัตว์ในสัดส่วน 28% รองลงมาเป็นเวียดนาม 27% อินโดนีเซีย 19% ฟิลิปปินส์ 17% และมาเลเซีย 9% ซึ่งที่ผ่านมาจะเห็นว่าไทยมีนโยบายลดภาษีนำเข้าวัตถุดิบผลิตอาหารสัตว์ 19 ประเภท ที่ไทยผลิตได้ไม่เพียงพอและเปิดนำเข้าจากประเทศเพื่อนบ้าน เช่น ข้าวโพด ■

เพลี้ยแป้งสีชมพู เอเลียนเขมือบมันสำปะหลัง



แดนเบียนแอฟริกากำลังวางไข่ฝังไว้ในตัวเพลี้ยแป้งชมพู
มันกลับมามีอีกแล้ว...ไม่ใช่มีอบ 2 ขั้ว...แต่เป็นเพลี้ย
แป้งสีชมพู

แต่ไหนแต่ไรมา บ้านเรามีเพลี้ยแป้งอยู่ 8 ชนิด เพลี้ย
แป้งลาย, เพลี้ยแป้งสีเทา และเพลี้ยแป้งสีเขียว...มีพิษสงทำลาย
มันสำปะหลังแบบชิวๆ ไม่ถึงขั้นทำให้ยอดไม้หักต้นแห้งตาย
แต่อย่างใด

แต่ปี 2551 กลับพบเพลี้ยแป้งระบาดทำให้ยอดมันหัก
งอแห้งตาย ในพื้นที่ จ.กาญจนบุรี และนครราชสีมา...หะแรกนัก
วิชาการสันนิษฐานว่าน่าจะมาจากโอคร้อนท่าพลีแป้งลายกลายเป็น
พันธุ์ สร้างพิษสงทำลายต้นมันสำปะหลังได้รุนแรง

เมื่อนำตัวอย่างไปทำการศึกษาอนุกรมวิธาน จำแนก
ชนิดแมลง...มันไม่ใช่เพลี้ยแป้งสายพันธุ์เดิมที่บ้านเราแต่



แมลงข้างปีกใส

เป็นเพลี้ยต่างถิ่น "เพลี้ยแป้งสีชมพู" อันมีถิ่นกำเนิดใน
ทวีปแอฟริกา

ที่อาจจะมีคนลักลอบนำท่อนพันธุ์ไม้ไผ่เพลี้ยแป้งสี
ชมพูติดปนเข้ามาในบ้านเราและแพร่ระบาดได้รวดเร็วเพราะ

ในธรรมชาติไม่มีตัวทำตัวเป็น
มากทำลายศัตรูพืชแปลกถิ่นแถม
ยังออกไข่ให้ลูกให้หลานได้มาก
กว่าเพลี้ยแป้งดั้งเดิมของเราจะ
อีก...มันเลยดูดซึมน้ำเลี้ยงจน
มันสำปะหลังแห้งตาย

ปี 2552 ทำลายพื้นที่
ปลูกมันสำปะหลังไปถึง 1.4 ล้าน
ไร่ ประมาณ 21% ของพื้นที่ปลูก
ทั้งประเทศ...ปี 2553 เมื่อทางการ
ไทยเริ่มตั้งหลักได้ นำ "แดน
เบียนเพลี้ยแป้งสีชมพู" จาก
แอฟริกา มาเพาะพันธุ์เพื่อปล่อย

เป็นที่ทึ่งหน้าอุยเพลี้ยแป้งเอเลี่ยน พร้อมเพาะขยายพันธุ์และปล่อย "แมลงข้างปีกใส" ของไทยที่พอจะกำจัดเพลี้ยแป้งต่างถิ่นได้บ้าง เป็นกองทุนเสริมทัพแดนเบียนเลยทำพื้นที่เสียหายลดลงเหลือ 1.1 ล้านไร่ และทยอยปล่อยมาเรื่อย พื้นที่การ



ระบาดลดลงมาทุกปี จาก 0.4 ล้านไร่ ในปี 2554 เหลือแค่ 3,940 ไร่ ในปี 2556...แต่ล่าสุดสถิติเมื่อ 9 เม.ย. 2557 พื้นที่ระบาดกลับคิดขึ้นมาเป็น 8.183 ไร่ และจะเพิ่มอีกเท่าไรไม่รู้ เพราะยังไม่สิ้นฤดูแล้ง...เพลี้ยแป้งสีชมพูมันกลับมาอีกแล้ว!

"การระบาดในรอบนี้ไม่ได้มาจากท่อนพันธุ์แน่ เพราะท่อนพันธุ์จะผ่านการแช่น้ำยาฆ่าเชื้อหมด แต่เนื่องจากท่อนพันธุ์แช่น้ำยาจะมีฤทธิ์ป้องกันเพลี้ยแป้งได้แค่ 1 เดือน หลังจากนั้นเพลี้ยแป้งที่ฝังตัวอยู่ในดิน ในเศษใบไม้สามารถเข้ามากัดกินมันสำปะหลังได้ และการระบาดหนักเราพบว่า จะเกิดกับมันสำปะหลังมีอายุตั้งแต่ 1 เดือนขึ้นไปทั้งสิ้น และมากที่สุดของมันสำปะหลังอายุตั้งแต่ 8 เดือนขึ้นไป"

นายประสงค์ ประไพตระกูล ผอ.กองส่งเสริมการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ย กรมส่งเสริมการเกษตร บอกว่าเป็นไปได้ที่ผ่านการปล่อยตัวห้าตัวเบียนได้กำจัดเพลี้ยแป้งสีชมพูไปมาก เลยทำให้อาหารของตัวห้าตัวเบียนน้อยลง...อาหารมีไม่พอ การขยายพันธุ์ในธรรมชาติเลยลดลงเลยเป็นเหตุให้เพลี้ยแป้งสีชมพูได้โอกาสเพิ่มปริมาณมากขึ้นมาระบาดได้อีกรอบ

ฉะนั้นพื้นที่ไหนพบการระบาดของเพลี้ยแป้งสีชมพู ให้ติดต่อขอรับ แคนเบียนแอฟริกา และ แมลงข้างปีกใส ไปปล่อยในไร่ของตัวเองได้ที่ ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน ที่มีกระจายอยู่ทุกอำเภอ หรือ ศูนย์ปราบศัตรูพืช กรมส่งเสริมการเกษตร ทั้ง 9 แห่ง

ชาติชาย ศิริพัฒน์



เทคโนโลยีชีวภาพ...สยายปีก

พืชเทคโนโลยีชีวภาพ...หรือ คัดแต่งพันธุกรรม หรือ GMO เป็นเรื่องที่ นักวิชาการเกษตรในช้านเราบอกเอามาบอกเดียวกัน มีรู้จบ तरहทั้งพลาด โอกาสที่จะได้เลือกปลูก

หรือ...แม้แต่จะเห็นแปลงปลูกเพื่อเปรียบเทียบ ระหว่างพืช เทคโนโลยีชีวภาพกับพืชทั่วไป..

ในขณะที่หลายๆประเทศทั่วโลกต่างให้การยอมรับพืชเทคโนโลยีชีวภาพเพิ่มมากขึ้น เพราะมีบทบาทสำคัญในการ สร้างความมั่นคงทางอาหาร ความยั่งยืน การเปลี่ยนแปลงสิ่งแวดล้อมและภูมิอากาศ

ผมอ่านบทความจดหมายข่าว "ผลิใบ" ของ กรมวิชาการเกษตร บันทึกว่า มีการปลูกพืชชนิดนี้มาตั้งแต่ปี 2539 อย่างต่อเนื่องถึงปี 2555 (ปัจจุบันคือ 2557 ก็ยังปลูกกันอยู่) สถิติข้อมูลโดยเฉพาะของ ปี 2555 นั้นมีเกษตรกรกว่า 100 ล้านคนใน 30 ประเทศ คัดสินใจปลูกพืช เทคโนโลยีชีวภาพในพื้นที่ทำกิน ด้วยตนเอง

และ...พอที่จะจำแนกถึงประเทศที่ปลูกพืชเทคโนโลยีชีวภาพ ในปี 2555 นั้น เป็นประเทศกำลังพัฒนา 20 ประเทศ กับประเทศอุตสาหกรรม 8 ประเทศ เปรียบเทียบระหว่างปี 2554 จะเป็นประเทศที่กำลังพัฒนา 19 ประเทศ กับประเทศอุตสาหกรรม 10 ประเทศ

ซึ่ง...หากคิดเป็นพื้นที่สะสมในการปลูกพืชเทคโนโลยีชีวภาพ จะเป็นพื้นที่มากกว่า 9.4 พันล้านไร่ ในจำนวนนี้มีมากกว่าครึ่งหรือ 50% อยู่ในสหรัฐอเมริกาและประเทศจีน

แสดงให้เห็นถึงความไว้วางใจของเกษตรกรและผู้บริโภคซึ่งขยายเป็นวงกว้าง นำไปสู่ ความยั่งยืนและประโยชน์อันหลายหลาก ทั้งทางเศรษฐกิจ สังคมและสิ่งแวดล้อม

สถิติของการปลูกพืชเทคโนโลยีชีวภาพ ในปี 2555 เพียงปีเดียวได้ให้ผลประโยชน์ต่อสังคมโลกพอสังเขปดังนี้...คือ

ลดการใช้สารกำจัดศัตรูพืชลง 297 กิโลกรัม (จำพวกสารออกฤทธิ์)
ลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ลงได้ 26.7 พันล้าน กิโลกรัม (เท่ากับการนำรถยนต์ออกจากทางวิ่งบนถนน 11.8 ล้านคัน)

อนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพ โดยลดการบุกรุกป่าได้ถึง 768.76 ล้านไร่

และ...บรรเทาความยากจน โดยการช่วยเกษตรกรรายย่อยกว่า 16.5 ล้านคน รวมทั้งครอบครัวมากกว่า 65 ล้านคน ซึ่งพวกเขาเหล่านี้เป็นส่วนหนึ่งของประชากรที่ยากจนที่สุดในโลก

กับข้อมูลเหล่านี้เป็นเพียงมุมหนึ่งที่ผมยกนำมาเสนอให้ได้รับรู้เท่านั้น เป็นการเล่าให้ฟังถึงความก้าวหน้า และสถานการณ์เกี่ยวกับพืช เทคโนโลยีชีวภาพ ซึ่งบ้านอื่นเมืองอื่นเขาปลูกกัน

ส่วนบ้านเรานั้น ยังไม่รู้ว่าจะอีกเมื่อใดจะได้ลิ้มลอง (ปลูกอย่างเสรี) เหมือนคนอื่นเขาบ้าง...!!

■ ถ่ายโอนภารกิจ ■



ดร.จิรवारณ แชนประชูร รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดโครงการ
ถ่ายโอนภารกิจการตรวจรับรองฟาร์มเพาะเลี้ยงกุ้งทะเลให้ภาคเอกชนรับไปดำเนินการ
เมื่อเร็วๆ นี้

เริงชุดลอกคลอง 'กำแพงเพชร' เพิ่มประสิทธิภาพชลประทาน

นายภัทวิ ดวงจิตร ผู้อำนวยการโครงการชลประทานกำแพงเพชร กรมชลประทานเปิดเผยว่า กรมชลประทานร่วมกับจังหวัดกำแพงเพชร ดำเนินการพัฒนาแหล่งน้ำ และเพิ่มประสิทธิภาพระบบชลประทานในจังหวัด โดยภายหลังจากมหาอุทกภัยปี 2554 ได้นำแนวพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวเรื่องแก้มลิงมาขยายผลเพื่อช่วยแก้ปัญหา เรื่อง น้ำท่วม และน้ำไม่พอใช้ เนื่องจาก จ.กำแพงเพชร ไม่มีแหล่งเก็บน้ำขนาดใหญ่ เวลาน้ำมาจะมาเร็วและไปเร็ว ดังนั้นการใช้แก้มลิงจะลดปริมาณน้ำที่ไหลบ่าเข้าท่วมจังหวัด ขณะเดียวกันก็ช่วยเติมน้ำในดินเพื่อสำรองน้ำไว้ใช้ได้ รวมทั้งยังทำการขุดลอกคลองควบคู่กันไปเพื่อประโยชน์ในการกักเก็บน้ำไว้ใช้หน้าแล้งอีกด้วย

“ในปี 2555 กรมชลประทานได้ทำการขุดลอกคลองหนองงูเห่า ที่ช่วย

เพิ่มพื้นที่รับประโยชน์ได้ 5,000 ไร่ ต่อมาในปี 2556 ดำเนินการขุดลอกคลองและแก้มลิงอย่างต่อเนื่องหลายโครงการ อาทิ ขุดลอกแก้มลิงคลองใหญ่ อ.ขาณุวรลักษบุรี แก้มลิงบึงดืบป้อง อ.บึงสามัคคี พร้อมงานขุดลอกและปรับปรุงคลองอีก 14 แห่ง รวมพื้นที่รับประโยชน์ทั้งสิ้น 35,900 ไร่ และในปี 2557 นี้ ยังคงร่วมมือกับทางจังหวัด ดำเนินการตามแผนงานที่วางไว้อีกทั้งสิ้น 15 โครงการ” นายภัทวิ กล่าว

ทั้งนี้ กรมชลประทานมีเป้าหมายจะสร้างแก้มลิงทั่วทั้งจังหวัดกำแพงเพชร จำนวน 50 แห่ง เพื่อแก้ปัญหา น้ำท่วม น้ำแล้ง ช่วยเติมน้ำในดิน และดำเนินการปรับปรุงสถานีสูบน้ำอีก 54 แห่ง เพื่อเพิ่มกำลังการสูบน้ำ คาดว่า เมื่อเสร็จตามแผนทุกโครงการจะขยายพื้นที่รับประโยชน์ได้ถึง 2.7 ล้านไร่

โฉนดปฐม 'เยาวชนตรกรดีเด่น'

นายโอฬาร พิทักษ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า คณะกรรมการพิจารณาผลงานนักเรียนเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ ได้พิจารณาคัดสรรสมาชิกกลุ่มเยาวชนตรกรที่มีผลงานดีเด่น ประจำปี 2557 เพื่อยกย่องให้เป็นสมาชิกกลุ่มเยาวชนตรกรดีเด่นระดับประเทศ และเข้ารับพระราชทานรางวัลในพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ โดยพิจารณาจากหลักเกณฑ์ความคิดริเริ่ม และความพยายามฝ่าฝืนอุปสรรคในการสร้างผลงาน ความสำเร็จของผลงานทั้งปริมาณและคุณภาพ ตลอดจนระยะเวลาที่ปฏิบัติงาน ความยั่งยืนในอาชีพ ความเป็นผู้นำและการเสียสละเพื่อประโยชน์ส่วนรวมในสังคมต่างๆ

ผลการคัดเลือก นายศุภากร ดำรงธรรมคุณ อายุ 19 ปี สมาชิกกลุ่มเยาวชนตรกรโรงเรียนสถาพรวิทยา อ.บางเลน จ.นครปฐม ซึ่งเป็นสมาชิกกลุ่มเยาวชนตรกรที่มีผลงานดีเด่น ด้านการผลิตผักปลอดสารพิษครบวงจร สามารถสร้างแบรนด์เป็นของตนเอง จำหน่ายในพื้นที่และชุมชนใกล้เคียง มีคุณสมบัติเหมาะสมเป็นที่ประจักษ์ใน 4 ด้านดังกล่าวข้างต้น กรมในฐานะหน่วยงานที่ดูแล ส่งเสริมและสนับสนุนการดำเนินงานกลุ่มเยาวชนตรกร ขอแสดงความยินดีกับ นายศุภากร ดำรงธรรมคุณ สมาชิกกลุ่มเยาวชนตรกรโรงเรียนสถาพรวิทยา อ.บางเลน จ.นครปฐม ได้รับการคัดเลือกให้เป็นสมาชิกเยาวชนตรกรดีเด่นระดับประเทศ



อบรมกริதியาง ประสิทธิ์ หมดเสน รักษาการผู้อำนวยการสำนักงานกองทุน
สงเคราะห์การทำสวนยาง (สทย.) ลงนามบันทึกข้อตกลงกับ วีรสิทธิ์ สินเจริญกรุง กรรมการ
บริษัท ศรีตริง แอโกรอินดัสทรี ในการฝึกอบรมเกษตรกรกริதியางพารา 5 จังหวัดภาคเหนือ
และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 5 รุ่น 150 คน เพื่อเพิ่มศักยภาพในการกริதியางให้ได้คุณภาพ

รายงานพิเศษ

พลิกชีวิตเกษตรกรด้วยพระอัจฉริยภาพด้านดินและน้ำ

จากพระอัจฉริยภาพของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวทั้งด้านดินและน้ำ ที่สามารถช่วยรูปชีวิตเกษตรกรและประชาชนคนไทยให้สามารถลืมตาอ้าปากได้จนถึงทุกวันนี้ ได้เป็นที่ประจักษ์ต่อสายตาประชาชนชาวไทยและนานาชาติมาอย่างยาวนาน

ดังนั้น เพื่อเป็นการเผยแพร่เกียรติคุณในเรื่องดังกล่าวของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมพัฒนาที่ดิน ร่วมกับ กรมชลประทาน และสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จัดงาน “พระอัจฉริยภาพด้านดินและน้ำ เพื่อเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวในโอกาสเฉลิมพระชนมพรรษา 87 พรรษา” ภายใต้ชื่อ งาน “ดินอุดม น้ำสมบูรณ์ ด้วยพระบารมี” ระหว่างวันที่ 25-27 เมษายน 2557 ณ Royal Paragon Hall สยามพารากอน

โดยในเรื่องนี้ นายอภิชาติ จงสกล อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน ในฐานะเป็นหน่วยงานหลักหน่วยงานหนึ่งในการจัดงานดังกล่าว กล่าวว่า คำว่า “ดินอุดม น้ำสมบูรณ์ ด้วยพระบารมี” มีความหมายที่ชัดเจน คือ เรามีที่ดินอุดมสมบูรณ์ มีน้ำทำอย่างพอเพียงในการที่จะใช้การเกษตร ทั้งทรัพยากรดินและน้ำ ด้วยพระบารมีของพระองค์ท่าน ทรงเสนอทรงศึกษาวิจัยแก่ ทรงคิดทฤษฎีต่างๆ ที่จะทรงแก้ปัญหาเรื่องดินอย่างไร จะแก้ไขปัญหาเรื่องน้ำอย่างไร ดังนั้น การที่เราจัดการเพื่อแสดงอัจฉริยภาพของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวเราก็เห็นชัดเจนว่า เรามีดินอุดม มีน้ำสมบูรณ์ด้วยพระบารมีจริงๆ ซึ่งการจัดงานครั้งนี้ เป็นการบูรณาการระหว่างกรมพัฒนาที่ดินร่วมกับกรมชลประทาน โดยมีกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เป็นเจ้าภาพ และมีหน่วยงานอื่นๆที่เกี่ยวข้อง ไม่ว่าจะเป็น กรมส่งเสริมการเกษตร กรมส่งเสริมสหกรณ์ กรมฝนหลวง และการบินเกษตร ถือว่าเป็นการบูรณาการร่วมกัน โดยแกนหลัก 2 หน่วยงานก็คือ กรมพัฒนาที่ดินกับกรมชลประทาน ทางสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในนามของกระทรวงเกษตรฯ ก็จะเป็นผู้ร่วมในการที่จะประสานในภาพรวมทั้งหมด

นายอภิชาติ กล่าวอีกว่า เรื่องของดินเป็นสิ่งสำคัญ แต่ว่ามีดินอย่างเดียวไม่มีน้ำก็คงลำบาก



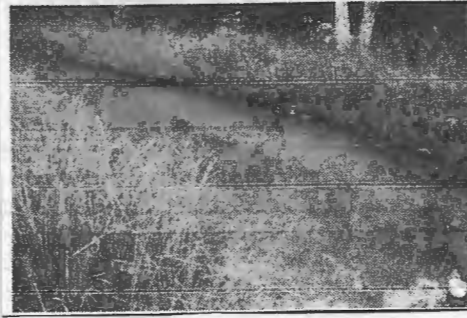
เหมือนกัน ซึ่งพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวเคยรับสั่งว่า ต้องหาน้ำมาให้ดินทำงาน ถ้าดินไม่มีน้ำดินจะโกรธ เป็นสิ่งที่พระองค์มองภาพอย่างชัดเจนว่าดินก็ต้องมีน้ำ ขาดสิ่งใดสิ่งหนึ่งการเกษตรคงไปไม่รอด นั่นคือปัญหาที่ทรงแก้ไขให้เกษตรกร

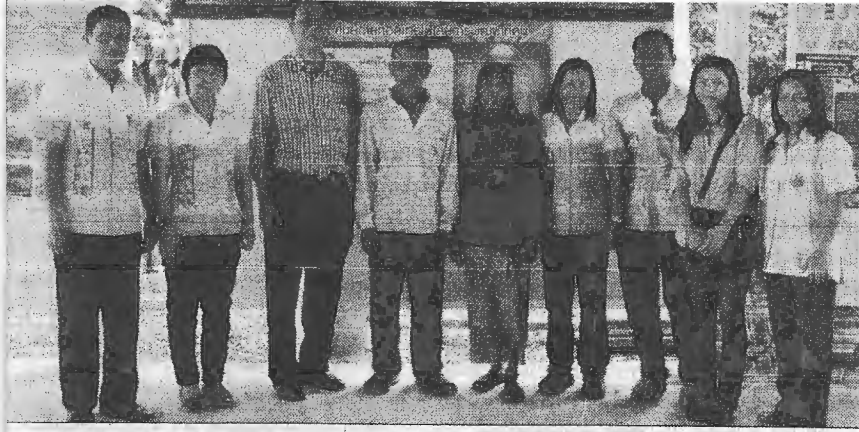
การจัดงานในครั้งนี้ต้องการให้คนที่มาชมงานได้เห็นพระอัจฉริยภาพในการคิดแก้ไขปัญหาดิน และน้ำอย่างลึกซึ้งมาก และบางเรื่องเป็นสิ่งที่นักวิทยาศาสตร์หรือผู้เชี่ยวชาญอาจจะมองข้ามไป แต่พระองค์ทรงมองเห็นจุดเล็กๆ เป็นกลาง เหมือนเส้นผมบังภูเขาที่พระองค์ต้องมาเปิดให้พวกเราดูในสิ่งที่มองข้ามไป จึงต้องการให้ประชาชนทั่วไปได้รับทราบที่ท่านทรงเป็นพระอัจฉริยะจริงๆ ในเรื่องของการแก้ไขปัญหาดินและน้ำ ในขณะเดียวกันเราก็ได้มีการเชิญผู้ทรงคุณวุฒิที่ทำงานสนองเบื้องพระยุคลบาทมาอย่างยาวนาน อย่างท่านองคมนตรี อ่ำพลเสนาณรงค์ ท่านก็ทำงานด้านการเกษตรมาก่อน ท่านก็ได้สนองพระราชดำริด้านการเกษตรแทบทั้งสิ้น โดยท่านจะมาเล่าถึงประสบการณ์ที่ท่านได้ทำงานกับพระองค์ท่าน นอกจากนี้ ยังมี ดร.สุเมธ ตันติเวชกุล ท่านก็ได้ทำงานสนองพระราชดำริมาอย่างยาวนาน ในเรื่องของน้ำนั้นก็จะมี อ.ปราโมช ไม้กัลด อธิบดีอธิบดีกรมชลประทาน ท่านก็ได้ทำงานแก้ปัญหาน้ำท่วมด้วยพระองค์ท่าน อีกทั้งยังมี ดร.สันติ โรจนสุขทร ซึ่งเป็นนักวิทยาศาสตร์ดิน

ผู้ทรงคุณวุฒิ ทางด้านดินที่มีความรู้อย่างแตกฉานในเรื่องของดิน ทำงานถวายพระองค์ท่านก็จะมาเล่าประสบการณ์การทำงานถวายพระองค์ท่านให้ฟัง นอกจากนั้นยังมีการเสวนา โดย ดร.วิสุทธิ วิจารณ์สอน ซึ่งขณะนี้เป็นที่ปรึกษาของมูลนิธิชัยพัฒนา ที่ถวายงานเรื่องของดินตั้งแต่ยังรับราชการอยู่ ก็จะมาเล่าประสบการณ์ มีทางอธิบดีกรมพัฒนาที่ดินและอธิบดีกรมชลประทาน มาเสนอในเรื่องของการปฏิบัติงานสนองพระราชดำริโดยนำแนวคิดทฤษฎีของพระองค์ไปใช้ในการทำงาน และเรายังมีพี่น้องเกษตรกรเป็นผู้แทนที่ประสบผลสำเร็จในการประกอบอาชีพทางด้านดิน ด้านน้ำ มาร่วมเสวนาในวันที่ 27 เมษายนนี้ด้วย สำหรับนิทรรศการต่างๆ ที่จัดขึ้นภายในงานนี้ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องจะขยายไปสู่ต่างจังหวัดด้วย เพื่อเผยแพร่ความรู้ถ่ายทอดให้ถึงพี่น้องเกษตรกรต่อไป

“ตั้งแต่ตนยังเป็นข้าราชการชั้นผู้น้อย ได้

ทำงานสนองพระราชดำริในโครงการศูนย์ศึกษาพัฒนาพิภพทอง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.นครราชสีมา ได้มีโอกาสตามเสด็จในช่วงที่ยังทรงมีพระพลานามัยแข็งแรงที่ออกทรงงานในพื้นที่ ทรงเป็นต้นแบบของการทำงานที่รู้จัก รู้จริง เพราะทรงศึกษาในทุกที่ แม่น้ำ ลำคลอง ห้วยหนองคลองบึง ในพระราชวังทุกสาย พระองค์ท่านเรียกชื่อถูกต้องหมด หมู่บ้านที่พระองค์ท่านเสด็จดูงานในทุกพื้นที่ ท่านทรงงาน มีแผนที่ สามารถชี้ได้หมดว่าน้ำจากคลองไหนไหลสู่คลองไหน ไหลยังไร ดินมีปัญหาดังไรอย่างไร ท่านทรงศึกษา ทรงถามจากพสกนิกรที่มาเข้าเฝ้า ท่านทรงเรียนรู้จากของจริง แล้วทำประชาพิจารณ์กับประชาชนก่อนที่จะทำโครงการออกมา นี่คือรูปแบบของผู้ที่ทำงานอย่างผู้รู้ ทำอย่างผู้ที่ทำจริงจึงไม่ได้สั่งการเพียงอย่างเดียว นี่คือพระอัจฉริยภาพจริงๆ ของพระองค์ท่านทั้งด้านดินและด้านน้ำ” อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน กล่าวทิ้งท้ายด้วยความประทับใจ





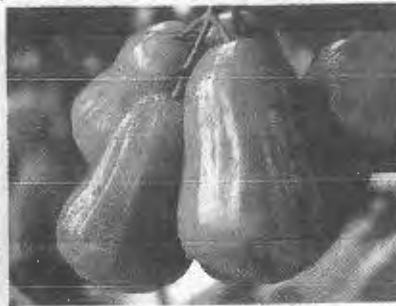
ติดตามผล : นายปรีชา โพธิ์ปาน ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 12 กรมพัฒนาที่ดิน เยี่ยมชมและติดตามผลการดำเนินงานหมอดินอาสา ในพื้นที่ นายจรัส บวรชุม หมอดินอาสา ประจำหมู่บ้าน ค.สุไตะ อ.ปะเหลียน จ.ศรีสะเกษ เมื่อเร็วๆ นี้



รดน้ำขอพร...ดร.จุมพล สงวนสิน อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีเปิดงาน
วันผู้สูงอายุเนื่องในเทศกาลสงกรานต์ ประจำปี 2557 โดยมีกิจกรรมรดน้ำขอพรจาก
อดีตอธิบดี และอดีตรองอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เพื่อเป็นการยกย่องเชิดชูคุณค่าที่ได้
ประกอบคุณประโยชน์ให้กรมส่งเสริมสหกรณ์ รวมถึงตระหนักถึงคุณค่าและความสำคัญ
ของผู้สูงอายุ ณ กรมส่งเสริมสหกรณ์ เทเวศร์ กรุงเทพฯ เมื่อเร็วๆ นี้



'ตรอกนอง' เขตคุมแมลงวัน เพิ่มศักยภาพไม้ผลส่งออก



มิลลิลิตร ผสมสารฆ่าแมลง 40 มิลลิลิตร น้ำ 5 ลิตร ฉีดพ่นทุก 7 วัน ฉีดพ่นต้นเว้นต้น ต้องดูแลแปลงปลูกให้สะอาด โดยเก็บผลชมพูที่เน่าออกจากแปลงแล้วฝังกลบ เพื่อตัดวงจรชีวิตและกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ของแมลงวันผลไม้

"ปัจจุบันการป้องกันกำจัดแมลงวันผลไม้แบบผสมผสานในชมพู ถูกพัฒนาเป็นเทคโนโลยีผลิตชมพูตามระบบจีเอพี ที่นำไปปรับเป็นมาตรฐาน ASEAN GAP ได้ เมื่อเข้าสู่ประชาคมอาเซียนปี 2558 จะช่วยเกษตรกรไทยผลิตชมพูที่มีคุณภาพแข่งกับชาติอื่นได้"

นายไพบาร กล่าวอีกว่า กรมได้ส่งเสริมควบคุมแมลงวันผลไม้ในพื้นที่สวนมังคุด ต.ตรอกนอง อ.ขลุง จ.จันทบุรี ปี 2556 โดยการสนับสนุนจากสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) ร่วมกับองค์การบริหารส่วนตำบล (อบต.) ตรอกนอง สร้างเขตที่มีการระบาดของแมลงวันผลไม้ต่ำ โดยใช้เทคโนโลยี สานเทศกำหนดขอบเขต กำหนดจุดวางกับดัก และจุดปล่อยแมลงวันผลไม้เป็นหมัน ทั้งนี้ การดำเนินงานดังกล่าวจะทำให้พื้นที่ปลูกมังคุดเพื่อการส่งออก ต.ตรอกนอง ก้าวสู่การประกาศเป็นเขตควบคุมการแพร่หลายของแมลงวันผลไม้ต่ำ ภายใต้การรับรองขององค์การอารักขาพืชแห่งชาติในอนาคต

ปัจจุบันประเทศทั่วโลกต่างให้ความสำคัญเรื่องความปลอดภัยของอาหาร (Food Safety) ซึ่งเป็นสิ่งที่ผู้นำเข้าใช้เป็นเงื่อนไขกีดกันสินค้าเกษตรและอาหารที่ไม่ได้มาตรฐาน โดยเฉพาะการปนเปื้อนสารพิษและแมลงศัตรูพืช ทั้งนี้ก็คือ "แมลงวันผลไม้" ที่สร้างปัญหาให้ผู้ส่งออกของไทย

ตั้ง นายไพบาร พิทักษ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า แมลงวันผลไม้ เป็นปัญหาที่อนุสัญญาว่าด้วยการอารักขาพืชระหว่างประเทศ (IPPC) ภายใต้องค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) ได้ประกาศใช้มาตรฐานสากลด้านสุขอนามัยพืช (ISPMs) ถือเป็นขั้นตอนสำคัญในการดำเนินการควบคุมแมลงวันผลไม้

"ไทยในฐานะผู้ผลิต ผู้ส่งออกสินค้าเกษตรและอาหาร จำเป็นต้องบริหารจัดการควบคุมแมลงวันผลไม้อย่างเป็นระบบ และมี

ประสิทธิภาพ ไม่เช่นนั้นอาจต้องสูญเสียตลาดส่งออกได้" อธิบดีกรม กล่าว

พร้อมระบุว่า ที่ผ่านมากรมได้ศึกษาวิจัยการป้องกันกำจัดแมลงวันผลไม้แบบผสมผสานในชมพู (ปี 2550-2555) ทำให้พบวิธีป้องกันกำจัดแมลงวันผลไม้ที่มีประสิทธิภาพ ดังนี้ ขั้นตอนแรก ตัดแต่งกิ่งให้โปร่งทำสภาพแวดล้อมไม่เหมาะสมกับการเป็นที่พักอาศัยและแหล่งผสมพันธุ์วางไข่ของแมลงวันผลไม้ จากนั้นแขวนกับดักอัตรา 1 กับดักต่อไร่ โดยใช้สารเมทิลยูจินอล ผสมสารฆ่าแมลง เพื่อกำจัดตัวเต็มวัยเพศผู้ไม่ให้ไปผสมพันธุ์กับเพศเมีย ขณะที่การห่อผลด้วยถุงพลาสติกขนาด 8x16 นิ้วหนา 40-45 ไมครอน ป้องกันการวางไข่ของแมลงวันได้ 100% โดยควรห่อผลเมื่ออายุ 14 วัน และไว้ 2-3 ผลต่อถุง จากนั้นใช้เทอซีพินโปรตีน อัตรา 200

เตรียมพร้อมพระราชพิธีพืชมงคล

● 'ชาลิต'พระยาแรกนา-พระโค'ฟ้า-ใส'เสียงทาย

นายยุคล ลิ้มแหลมทอง รองนายกรัฐมนตรี และ รว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยมการเตรียมการจัดงานพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ประจำปี 2557 ว่า ในปีนี้ปฏิทินหลวงได้กำหนดวันพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ซึ่งประกอบด้วยพระราชพิธี 2 พิธีรวมกัน คือ พระราชพิธีพืชมงคล อันเป็นพิธีสงฆ์ เป็นวันสวดมนต์เริ่มการพระราชพิธีพืชมงคล ณ พระอุโบสถวัดพระศรีรัตนศาสดาราม ในวันพฤหัสบดีที่ 8 พฤษภาคม 2557 ตั้งแต่เวลา 15.00 น. และถือเป็นวันเกษตรกรด้วย สำหรับในวันถัดมาของการประกอบพระราชพิธี คือ พระราชพิธีจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ (วันไถหว่าน) อันเป็นพิธีพราหมณ์ จะประกอบพระราชพิธีใน

วันศุกร์ที่ 9 พฤษภาคม 2557 ระหว่างเวลา 08.09-08.39 น. ณ มณฑลพิธีท้องสนามหลวง โดยในปีนี้เป็นผู้ทำหน้าที่พระยาแรกนา คือ นายชาลิต ชูขจร ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เทพีคู่หีบทองปีนี้ ได้แก่ น.ส.พร ลากผล นักวิชาการประมงปฏิบัติการ กรมประมง น.ส.กาญจนา มาลัยกฤษณะชาติ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เทพีคู่หีบเงิน ได้แก่ น.ส.จารุรัตน์ พุ่มประเสริฐ นักวิชาการเกษตรชำนาญการ กรมวิชาการเกษตร น.ส.พิชญ์พร สุทธิฤทธิ นักวิชาการเกษตรชำนาญการ กรมการข้าว พระโคแรกนา ได้แก่ ฟ้า และ ใส พระโคสำรอง ได้แก่ มั่น และ คง



ยุคล ลิ้มแหลมทอง

สำหรับการจัดเตรียมพันธุ์ข้าวพระราชทานและพันธุ์พืชที่นำมาใช้ในงานพระราชพิธีนั้น กรมการข้าวได้ขอพระราชทานพันธุ์ข้าวทรงปลูกในฤดูนาปี 2557 ทั้งข้าวนาสวนและข้าวไร่ที่มีคุณลักษณะและความโดดเด่นในด้านต่างๆ จำนวน 11 พันธุ์ รวมน้ำหนักเมล็ดพันธุ์ข้าวทั้งสิ้น 2,082 กิโลกรัม ประกอบด้วยข้าวนาสวน จำนวน 8 พันธุ์ ได้แก่ ปทุมธานี-1, สังข์หยดพัทลุง, ข้าวดอกมะลิ 105, กข 49, กข 41, กข 31, กข 47 และ กข 6 ข้าวไร่จำนวน 3 พันธุ์ ได้แก่ พันธุ์ดอกพะยอม พันธุ์จิ๋วแม่จัน และพันธุ์ลิ้มผิว ซึ่งในการประกอบพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ประจำปี 2557 กรมการข้าวได้นำเมล็ดพันธุ์ข้าวพระราชทาน โดยเป็นพันธุ์ข้าวดอกมะลิ 105 จำนวน 100 กิโลกรัม บรรจุในกระบุงเพื่อไถหว่าน ณ มณฑลพิธีท้องสนามหลวง และแปลงนาสาธิตในพระราชวังดุสิต สวนจิตรลดา และบรรจุใส่ถุงเงิน ถุงทอง ประกอบด้วย พันธุ์ข้าวดอกมะลิ 105 จำนวน 30 กิโลกรัม พันธุ์ปทุมธานี 1 จำนวน 20 กิโลกรัม และพันธุ์กข 6 จำนวน 30 กิโลกรัม ส่วนพันธุ์ข้าวทรงปลูกพระราชทานคงเหลือ จำนวน 1,840 กิโลกรัม ทางกรมการข้าวยังได้แบ่งบรรจุในซองพลาสติก จำนวน 380,000 ซอง แจกจ่ายให้กับเกษตรกรและประชาชนทั่วไป เพื่อเป็นมิ่งขวัญและสิริมงคลในการประกอบอาชีพทางการเกษตรตามประเพณีนิยมต่อไป



↑ ติดตาม...ชวลิต สุขจร ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ติดตามการบูรณาการปฏิบัติการ
 ฝนหลวง เพื่อบรรเทาภัยแล้งและลดปัญหาหมอกควันเชิงบูรณาการ บรรเทาความเดือดร้อน
 ให้กับพื้นที่การเกษตร โดยมี สุรสิทธิ์ กิตติมนตรี รักษาการอธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร
 ให้การต้อนรับ ที่เขื่อนแม่กวงอุดมธารา เชียงใหม่

รายงานพิเศษ

แจก 11 พันธุ์ข้าวพระราชทาน ในงานพระราชพิธีพืชมงคลฯ ปี'57

สำหรับในเดือนพฤษภาคมของทุกปี ถือเป็นเดือนที่เริ่มเข้าสู่ฤดูฝน เป็นระยะเริ่มต้นของฤดูกาลทำนา ในเดือนนี้มีพระราชพิธีที่เป็นมงคลยิ่งของเกษตรกรไทย คือ “พระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ” หรือเรียกสั้นๆ ว่า “พิธีแรกนาขวัญ” เป็นพระราชพิธีโบราณที่สืบทอดกันมาช้านาน นับตั้งแต่สมัยพระบาทสมเด็จพระจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว (รัชกาลที่ 4) แห่งกรุงรัตนโกสินทร์ ทรงโปรดเกล้าฯ ให้จัดขึ้นเพื่อสร้างความเป็นสิริมงคลแก่กระบวนการผลิตพืชพันธุ์ธัญญาหารของประเทศไทย มุ่งหมายบำรุงขวัญและกำลังใจแก่เกษตรกรชาวไร่ชาวนา เมื่อเข้าสู่ต้นฤดูการเพาะปลูกทุกปี นับแต่โบราณจวบจนปัจจุบัน

นายชาญพิทยา ฉิมพาลี อธิบดีกรมการข้าว กล่าวว่า งานพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ประจำปี 2557 ได้กำหนดจัดขึ้นในวันที่ 8 พฤษภาคม 2557 คือ พระราชพิธีพืชมงคลอันเป็นพิธีสงฆ์ ซึ่งจะประกอบพระราชพิธีวันแรกในพระอุโบสถวัดพระศรีรัตนศาสดาราม โดยเป็นการทำขวัญเมล็ดพันธุ์พืชต่างๆ เพื่อให้ปลอดจากโรคและเจริญงอกงาม แล้วจึงเริ่มพระราชพิธีจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ อันเป็นพิธีพราหมณ์ ในวันที่ 9 พฤษภาคม 2557 ซึ่งจะเริ่มต้นด้วยการไถหว่านเมล็ดข้าวในวันถัดมา ณ มณฑลพิธีท้องสนามหลวง เป็นการส่งสัญญาณการเข้าสู่ฤดูกาลทำนาและเพาะปลูกประจำปี ทั้งนี้ กรมการข้าวได้ขอพระราชทานพันธุ์ข้าวทรงปลูกในฤดูนาปี 2557 ทั้งข้าวนาสวนและข้าวไร่ที่มีคุณลักษณะและความโดดเด่นในด้านต่างๆ จำนวน 11 พันธุ์ รวมน้ำหนักเมล็ดพันธุ์ข้าวทั้งสิ้น 2,082 กิโลกรัม ประกอบด้วย

1. ข้าวนาสวน จำนวน 8 พันธุ์ ได้แก่
 - 1) ปทุมธานี 1 จำนวน 398 กิโลกรัม เป็นข้าวหอมมะมุกุณภาพเมล็ดคล้ายพันธุ์ข้าวดอกมะลิ 105 ให้ผลผลิตสูงประมาณ 650-774 กิโลกรัม/ไร่ ประกาศรับรองพันธุ์เมื่อวันที่ 30 พฤษภาคม 2543
 - 2) สังข์หยดพัทลุง จำนวน 114 กิโลกรัม เป็นข้าวพื้นเมืองดั้งเดิมที่ปลูกในจังหวัดพัทลุง ข้าวกล้องเมื่อหุงสุกจะมีความนุ่มเล็กน้อย ส่วนข้าวซ้อมมือเมื่อหุงสุกจะนุ่ม มีคุณค่าทางโภชนาการสูง ให้ผลผลิตโดยเฉลี่ยประมาณ 330 กิโลกรัม/ไร่ ประกาศรับรองพันธุ์



- เมื่อวันที่ 23 เมษายน 2550
 - 3) ข้าวดอกมะลิ 105 จำนวน 406 กิโลกรัม เป็นข้าวที่มีคุณภาพการหุงต้มดี สุกแล้วหอมนุ่มเหนียว ปลูกในสภาพทนแล้งได้ดีพอสมควร ให้ผลผลิตประมาณ 836 กิโลกรัม/ไร่ ประกาศรับรองพันธุ์เมื่อวันที่ 25 พฤษภาคม 2502
 - 4) กข 49 จำนวน 205 กิโลกรัม เป็นพันธุ์ข้าวที่มีคุณภาพการสีดีมาก สามารถสีเป็นข้าวสาร 100 เปอร์เซ็นต์ได้ เมื่อหุงสุก



นายพิชชา ลิ้มพาลี

ก่อนข้างนุ่น มีสีขาวนวล เลื่อมมันเล็กน้อย
ก่อนข้างด้านทานเปลือกกระโดดสีน้ำตาลและ
โรคไหม้ ให้ผลผลิตเฉลี่ยสูงถึง 939 กิโลกรัม/ไร่
ประกาศรับรองพันธุ์ เมื่อต้นปี 2558

5) กข 41 จำนวน 207 กิโลกรัม เป็น

ข้าวเจ้าไม่วิโคช่วงแสง คุณภาพการสีดีได้
ข้าวเต็มเมล็ด ก่อนข้างด้านทานเปลือกกระโดด
สีน้ำตาลและโรคไหม้ ให้ผลผลิตสูงประมาณ
722 กิโลกรัม/ไร่ ประกาศรับรองพันธุ์ เมื่อ
วันที่ 17 กันยายน 2552

6) กข 31 จำนวน 228 กิโลกรัม
เป็นพันธุ์ข้าวที่ให้ผลผลิตสูงประมาณ 745
กิโลกรัม/ไร่ (ปักดำ) และประมาณ 738
กิโลกรัม/ไร่ (นํ้าหว่านนาถม) ด้านทานเปลือก
กระโดดหลังขาว และก่อนข้างด้านทานเปลือก
กระโดดสีน้ำตาล โรคใบขอบแห้ง โรคใบจุด
สีน้ำตาล และโรคเมล็ดด่าง ประกาศรับรองพันธุ์
เมื่อวันที่ 6 มีนาคม 2550

7) กข 47 จำนวน 62 กิโลกรัม เป็น
พันธุ์ข้าวที่มีคุณภาพการสีดีสูงดีมาก สามารถ
สีเป็นข้าวสาร 100 เปอร์เซ็นต์ได้ ก่อนข้าง
ด้านทานเปลือกกระโดดสีน้ำตาลได้ดีกว่า กข 41
และก่อนข้างด้านทานโรคไหม้ได้ดีกว่าพันธุ์
พิษณุโลก 2 ให้ผลผลิตสูงประมาณ 793
กิโลกรัม/ไร่ ประกาศรับรองพันธุ์ เมื่อวันที่
28 กันยายน 2553

8) กข ๘ จำนวน 325 กิโลกรัม เป็น
ข้าวเหนียวที่ได้จากการปรับปรุงพันธุ์โดยการ
ใช้รังสีชักนำให้เกิดการกลายพันธุ์ คุณภาพ
การหุงต้ม มีกลิ่นหอม และทนแล้งได้ดี ให้
ผลผลิตสูงประมาณ 866 กิโลกรัม/ไร่
ประกาศรับรองพันธุ์ เมื่อวันที่ 4 พฤษภาคม 2520

2.ข้าวไร่ จำนวน 3 พันธุ์ ได้แก่

1) ดอกพะยอม จำนวน 52 กิโลกรัม
เป็นข้าวเจ้าพันธุ์พื้นเมืองที่ปลูกทางภาคใต้
มีความโดดเด่นในการปรับตัวเข้ากับสภาพ
แวดล้อมต่างๆ ได้ดี ปลูกแซมกับต้นยางพาราได้
มีความต้านทานโรคไหม้ โรคใบจุดสีน้ำตาล
ให้ผลผลิตโดยประมาณ 250 กิโลกรัม/ไร่
ประกาศรับรองพันธุ์ เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2522

2) ชิวแม่จัน จำนวน 45 กิโลกรัม
เป็นข้าวเหนียวที่เพาะปลูกทางภาคเหนือ
ปลูกได้ทั้งสภาพไร่และสภาพนา ปรับตัวเข้า

กับสภาพแวดล้อมต่างๆ ได้ดี คุณภาพ
การสีและการหุงต้มดี ได้ข้าวเหนียวที่อ่อนนุ่ม
คล้ายข้าวเหนียวสันป่าตอง ด้านทานโรค
ไหม้และโรคขอบใบแห้งในสภาพธรรมชาติ
ให้ผลผลิตโดยเฉลี่ย 456 กิโลกรัม/ไร่
ประกาศรับรองพันธุ์ เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2522

3) ลิ้มหัว จำนวน 40 กิโลกรัม เป็น
ข้าวเหนียวที่เด่นด้านรสชาติ มีกลิ่นหอม
หากสีเป็นข้าวกล้องเมื่อหุงสุก สัมผัสแรก
เมื่อเคี้ยวจะกรุบ เข้ม ภายใต้นุ่มเหนียว อุดม
ไปด้วยสารอาหาร โดยเฉพาะสารต้าน
อนุมูลอิสระ ได้แก่ แอนโทไซยานิน และ
แกมมาโอไรซานอล กรดไขมันไม่อิ่มตัว
เช่น โอเมกา 3 โอเมกา 6 และโอเมกา 9
วิตามิน เช่น วิตามินอี ธาตุอาหาร เช่น
ธาตุเหล็ก แคลเซียม และแมงกานีส ประกาศ
รับรองพันธุ์ เมื่อวันที่ 9 มีนาคม 2555

“กรมการข้าว เป็นหน่วยงานที่ได้รับ
มอบหมายให้จัดเตรียมเมล็ดพันธุ์ข้าวเปลือก
เพื่อใช้ในพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัล
แรกนาขวัญ ประจำปี 2557 ได้นำเมล็ด
พันธุ์ข้าวพระราชทาน โดยเป็นพันธุ์ข้าว
ดอกมะลิ 105 จำนวน 100 กิโลกรัม
บรรจุในกระถุงเพื่อใช้หว่าน ณ มณฑลพิธี
ท้องสนามหลวง และแปลงนาสาธิต
ในพระราชวังดุสิต สวนจิตรลดา และบรรจุ
ใส่ถุงเงินถุงทอง ประกอบด้วย พันธุ์ข้าว
ดอกมะลิ 105 จำนวน 30 กิโลกรัม พันธุ์
ปทุมธานี 1 จำนวน 20 กิโลกรัม และ
พันธุ์ กข ๘ จำนวน 30 กิโลกรัม

สำหรับพันธุ์ข้าวทรงปลูกพระราชทาน
ลงเหลือ จำนวน 1,840 กิโลกรัม ทาง
กรมการข้าวได้แบ่งบรรจุในซองพลาสติก
จำนวน 360,000 ซอง แจกจ่ายให้กับ
เกษตรกรและประชาชนทั่วไป เพื่อเป็น
มิ่งขวัญและสิริมงคลในการประกอบอาชีพ
ทางการเกษตรตามประเพณีนิยมต่อไป”
อธิบดีกรมการข้าว กล่าวทิ้งท้าย

เกาะข่าวเกษตร

เกาะข่าวเกษตรประจำวันพุธที่ 23 เมษายน พ.ศ.2557.....

○ ขอเชิญร่วมเฉลิมพระเกียรติพระอัญญาบริพัตรและน้ำพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสเฉลิมพระชนมพรรษา 87 พรรษา กับงาน “ดินอุดม น้ำสมบูรณ์ ด้วยพระบารมี”

○ กิจกรรมภายในงาน เช่น นิทรรศการพระราชกรณียกิจด้านดินและน้ำ จัดแสดงด้วยเทคนิคสุดทันสมัย เลือกซื้อสินค้าเกษตร อาหารปลอดภัย การสาธิตอาชีพเพิ่มรายได้ ฟังประสบการณ์จากวิทยากรผู้ทำงานใกล้ชิดเบื้องพระยุคลบาท รับแสดมปี 5 ธันวาคม วันดินโลกเป็นที่ระลึก งานนี้มีขึ้นระหว่าง 25-27 เมษายน เวลา 12.00-20.00 น. ณ รอยัลพารากอน ฮอลล์ ชั้น 5 สยามพารากอน

○ กรมปศุสัตว์ ตั้งเป้าหมายให้ ปี 2557 ทุกจังหวัดจะต้องเป็นพื้นที่ปลอดโรคพิษสุนัขบ้าอย่างน้อยในระดับ B ปี 2560 ทุกจังหวัดจะต้องเป็นพื้นที่ปลอดโรคพิษสุนัขบ้าอย่างน้อยในระดับ A และ ปี 2563 ทุกจังหวัดจะต้องเป็นพื้นที่ปลอดโรคพิษสุนัขบ้า (Rabies Free Zone).....

○ รับสมัครเข้าอบรม โครงการฝึกอบรมการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำสวยงาม ปี 57 อบรมระหว่าง 14-15 พฤษภาคม เวลา 09.00-18.30 น. ห้องพะยูน ชั้น 7 คึกฤทธิ์พากรณ์ กรมประมง เปิดรับสมัครตั้งแต่บัดนี้ถึง 2 พฤษภาคม สอบถามได้ที่ สำนักวิจัยและพัฒนาประมงชายฝั่ง โทร. 0-2579-4496, 0-2561-4762.....

○ องค์การสะพานปลา เร่งดำเนินการพัฒนา สะพานปลากรุงเทพฯ ให้เป็นตลาดสินค้าสัตว์น้ำ เพื่อเพิ่มแหล่งท่องเที่ยวที่สำคัญ ของกรุงเทพมหานคร ริมฝั่งแม่น้ำเจ้าพระยาและเพิ่มจุดดึงดูดนักท่องเที่ยว (Tourist Attraction) ในรูปแบบตลาดสัตว์น้ำที่มีลักษณะทันสมัย เป็นต้นแบบสำหรับการพัฒนาเป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรม และวิถีชีวิตการซื้อ-ขายสินค้าสัตว์น้ำประมงของไทย.....

○ สำหรับ “สะพานปลากรุงเทพฯ” นับเป็นตลาดสินค้าสัตว์น้ำที่เก่าแก่และใหญ่ที่สุดในกรุงเทพมหานคร ซึ่งอยู่ในการกำกับดูแลขององค์การสะพานปลาดังอยู่บริเวณริมแม่น้ำเจ้าพระยา ถนนเจริญกรุง เป็นตลาดสินค้าสัตว์น้ำที่มีชื่อเสียงเป็นที่รู้จักมาอย่างยาวนาน และนับเป็นศูนย์กลางการค้าสัตว์น้ำมาตั้งแต่อดีตจนถึงปัจจุบัน มีนักท่องเที่ยว นักธุรกิจและผู้สนใจ ทั้งชาวไทยและชาวต่างชาติ ขอเข้าเยี่ยมชมเพื่อการศึกษาดูงานอย่างต่อเนื่อง.

“ดงบัว”

ข่าวอินทรีย์...ข่าวที่ชาวนาทุ้มเท

ข้าว..อาหารหลักของคนไทยที่มีชื่อเสียงไปทั่วโลก คือ ข้าวขาวดอกมะลิ 105 แต่ปัจจุบันคนไม่ได้สนใจว่าจะเป็นข้าวพันธุ์อะไร ชนิดไหนเท่านั้น ยังใส่ใจไปถึงกระบวนการผลิตด้วย โดยเฉพาะข้าวที่ผ่านกระบวนการผลิตแบบอินทรีย์จะได้รับความนิยมมากในปัจจุบัน เนื่องจากข้าวที่ผ่านการผลิตแบบใช้สารเคมีจะส่งผลกระทบต่อผู้บริโภค ผู้ผลิตเอง ต้องสิ่งแวดล้อมทั้งดินและอากาศ สำหรับข้าวที่ผ่านการผลิตแบบอินทรีย์นี้เรียกว่า ข้าวอินทรีย์

ข้าวอินทรีย์คืออะไร ผลิตอย่างไร กระบวนการข้าวบอกหลักเอาไว้ว่า...การผลิตข้าวอินทรีย์ เป็นระบบการผลิตข้าวที่ไม่ใช้สารเคมีทางการเกษตรทุกชนิดเป็นต้นว่า ปุ๋ยเคมี สารควบคุมการเจริญเติบโต สารควบคุมและกำจัดวัชพืช สารป้องกันกำจัดโรคแมลงและสัตว์ศัตรูข้าว ตลอดจนสารเคมีที่ใช้รมเพื่อป้องกันกำจัดแมลงศัตรูข้าวในโรงเก็บ การผลิตข้าวอินทรีย์นอกจากจะทำให้

ได้ผลผลิตข้าวที่มีคุณภาพสูงและปลอดภัยจากสารพิษแล้ว ยังเป็นการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและเป็นการพัฒนาการเกษตรแบบยั่งยืนอีกด้วย

การผลิตข้าวอินทรีย์เป็นระบบการผลิตทางการเกษตรที่เน้นเรื่องของธรรมชาติเป็นสิ่งสำคัญ ได้แก่ การอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ การฟื้นฟูความอุดมสมบูรณ์ของธรรมชาติ การรักษาสมดุลธรรมชาติและการใช้ประโยชน์จากธรรมชาติ เพื่อการผลิตที่ยั่งยืน เช่น อนุรักษ์ความอุดมสมบูรณ์ของดินโดยการปลูกพืชหมุนเวียน การใช้ปุ๋ยอินทรีย์ในไร่หรือจากแหล่งอื่นควบคุมโรค แมลงและสัตว์ศัตรูข้าวโดยวิธีผสมผสานที่ไม่ใช้สารเคมี การเลือกใช้พันธุ์ข้าวที่เหมาะสมมีความต้านทานโดยธรรมชาติ รักษาสมดุลของศัตรูธรรมชาติ การจัดการพืช ดิน และน้ำ ให้ถูกต้องเหมาะสมกับความต้องการของดินข้าว เพื่อให้ต้นข้าวเจริญเติบโตได้ดี มีความสมบูรณ์แข็งแรงตามธรรมชาติ การจัดการสภาพ





จำนำข้าว) เสมือนชาวนาเป็นผู้ผลิตเพื่อให้ผู้อื่นรวย...ที่เป็นเช่นนี้เพราะทุกระบวนการผลิตตั้งแต่ต้นจนจบชาวนาถูกเอาเปรียบมาโดยตลอดทุกขั้นตอนนั่นเอง
วิธีที่จะทำให้ชาวนามีฐานะร่ำรวยขึ้น

ดินดีสม เป็นนาสวย



แวกดีไม่เหมาะสมควรต่อภาระขนาดของโรคแมลงและศัตรูศัตรูข้าว เป็นต้น การปฏิบัติเช่นนี้ก็สามารถทำให้ต้นข้าวที่ปลูกให้ผลผลิตสูงในระดับที่น่าพอใจ...

การผลิตข้าวอินทรีย์มีขั้นตอนการปฏิบัติเช่นเดียวกับการผลิตข้าวโดยทั่วไปจะแตกต่างกันที่ต้องหลีกเลี่ยงการใช้สารเคมีสังเคราะห์ในทุกขั้นตอนการผลิต คือ การเลือกพื้นที่ปลูก การเลือกใช้พันธุ์ข้าว การเตรียมเมล็ดพันธุ์ การเตรียมดิน การปลูก การจัดการความอุดมสมบูรณ์ของดิน ระบบการปลูกพืช การควบคุมวัชพืช การป้องกันกำจัดโรค แมลง และศัตรูศัตรูพืช การจัดการน้ำ การเก็บเกี่ยว การนวด และการลดความชื้น การเก็บรักษา

ข้าวเปลือก การสี รวมไปถึงการบรรจุหีบห่อทุกวันนี่จึงมีผลิตภัณฑ์ข้าวอินทรีย์ออกมามากมายไม่ว่าจะเป็น ข้าวเหนียวอินทรีย์ ข้าวเหนียวดำอินทรีย์ ข้าวเจ้าอินทรีย์ ข้าวกล้องอินทรีย์ ข้าวกล้องงอกอินทรีย์...ซึ่งไม่รู้ว่าเป็นอินทรีย์แท้จริงหรือไม่ ได้มาตรฐานหรือไม่ ผู้บริโภคต้องรู้จักเลือก โดยดูได้จากหน่วยงานที่รับรองมาตรฐานข้าวอินทรีย์ เช่น กรมวิชาการเกษตร สำนักงานมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ (มคท.) และหน่วยงานตรวจสอบรับรองของต่างประเทศ ซึ่งปัจจุบัน มีหน่วยงานตรวจสอบรับรองสินค้าเกษตรอินทรีย์ของต่าง



ประเทศที่มาดำเนินกิจการในประเทศไทย คือ บริษัท OMIC จำกัด บริษัท P&S AGRO CONTROL จำกัด บริษัท BCS จำกัด คนไทยบริโภคข้าวเป็นหลัก แล้วยังมี การส่งออกข้าวอีกด้วย แต่เหตุใดคนไทยยังคงยากจนขึ้นแค้นแสนสาหัสขนาดนี้ไม่มีโอกาสลืมคาอำปากได้เลย (ไม่ขอกล่าวถึงกรณี

ได้ อย่างน้อยก็ไม่เป็นหนี้เป็นสินทับถมเพิ่มพูนทวี คือ ชาวนาซึ่งเป็นผู้ผลิตต้องขายเอง...ทำเอง ขายเอง รวยเอง...ผู้บริโภคเองก็ควรซื้อกับชาวนาโดยตรง ซึ่งปัจจุบันมีชาวนาหลายราย หลายกลุ่มที่ทำเช่นนี้ เช่น การรวมกลุ่มกันของชาวนา การรวมตัวกันเป็นวิสาหกิจชุมชน คัดนี้เป็นต้น ยกตัวอย่างเช่น กลุ่มเกษตรกรอินทรีย์สามนชัยเขตมีพื้นที่การผลิตเกษตรอินทรีย์ที่ได้รับการรับรองแล้วประมาณ 1,500 ไร่จากสำนักงานมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ กลุ่มชาวนาข้าวคุณธรรมที่เริ่มต้นด้วยการจัดเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ร่วมกันของชาวนาเกษตรอินทรีย์จังหวัดชัยภูมิ อำนาจเจริญ นุดคาอาหารอุปถราชธานี และศรีสะเกษ ข้อสรุปของเวทีทำให้ได้ ปรัชญาชาวนา คือ ชาวนาผู้ที่จะเข้าร่วมกลุ่มข้าวคุณค่าชาวนาข้าวคุณธรรม (ข้าวคุณธรรม) ต้องรวมกลุ่มออมสวัสดิการกองทุนหนุนเกื้อ ต้องปฏิบัติตามหลักศีล 5 ละ เลิกอบายมุข ไม่ดื่มสุรา ของมีเนเมา เหล้า เบียร์ ไม่สูบบุหรี่ ไม่เล่นการพนันทุกชนิด และจะทำการผลิตในระบบเกษตรอินทรีย์ที่มีการรับรองมาตรฐานสากล

...มีกลุ่มเกษตรกรมากมายที่ผลิตแบบอินทรีย์ ไม่ใช่เฉพาะข้าวเท่านั้น แต่ผลผลิตชนิดอื่น ๆ ก็หันมาผลิตแบบอินทรีย์กันมากขึ้น เช่น ผัก ผลไม้ ผู้บริโภคสามารถเลือกได้จะบริโภคแบบไหน จะซื้อหากับใคร ยี่ห้อไหน...ฝากให้คิดไปถึงชาวนาด้วย เขาจะได้มีแรงที่จะยืนหยัดต่อไป.

จิรภัทร ศรชัย