

สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวัน ที่ ๒๖ ธันวาคม ๒๕๕๖

เรื่อง	หนังสือพิมพ์
๑. สศก.วางยุทธศาสตร์เกษตรอินทรีย์ ตั้งเป้าศูนย์กลางผลิตสู่ตลาดสากล	กรุงเทพธุรกิจ
๒. รายการสินค้าเกษตรรายวัน	แนวหน้า
๓. ปลดล็อกส่งออกไก่ ฎีปุ๋นร้อนหนังสือยืนยันพร้อมนำเข้า ดีเคย ๒๕ ธ.ค.เลี้ยงยอด ปีหน้า ๓ แสนตัน	โพสต์ทูเดย์
๔. อ.ต.ก.เปิดร้าน เอาใจคนรักสุขภาพ	โพสต์ทูเดย์
๕. กรมวิชาการเกษตรคุมเข้มส่งออกลำไยหลังพบสารตกค้าง	ประชาชาติธุรกิจ
๖. รัฐเร่งพัฒนาคุณภาพ ‘ข้าวไทย’ คัดชาวนาเก่ง ๑๐ จว.นำร่องสาธิต	ประชาชาติธุรกิจ
๗. ตรวจเยี่ยมเมล็ดพันธุ์ข้าว	ประชาชาติธุรกิจ
๘. กรมพัฒนาที่ดินทำหนังสือให้ความรู้เกษตรกร	เดลินิวส์
๙. เชื้ออณูปัจจัยหลักในการบริหารจัดการน้ำ	เดลินิวส์
๑๐. เพิ่ม ๒ คลองระบายน้ำให้ทุ่งตะวันตก	เดลินิวส์
๑๑. ‘โครงการชั่งหัวมันฯ’ ตั้งเป้าฟื้นฟูผืนดิน	เดลินิวส์
๑๒. ฎีปุ๋นนำเข้าไก่สดไทยปี๕๗ ส่งออก ๕ แสนตัน	กรุงเทพธุรกิจ
๑๓. กสส.สนองพระราชดำริขับเคลื่อนโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช หนุนปลูก สมุนไพรสร้างรายได้	สยามรัฐ
๑๔. มหกรรมกล้วยไม้ไทย	สยามรัฐ
๑๕. โครงการ ‘พระพิมล’ เล็งสองคลองสร้างสถานีสูบน้ำแก่น้ำท่วมทุ่งตะวันตก	คมชัดลึก
๑๖. สนองพระราชดำรินุรักษ์พันธุ์พืช แนะนำหลักสหกรณ์บริหารจัดการ	แนวหน้า
๑๗. ชงแผนเกษตรอินทรีย์ฯเข้า ครม.ตั้งเป้าดันไทยขึ้นฮับระดับสากล	แนวหน้า
๑๘. กรมชลเร่งสร้างเขื่อนห้วยโสมงฯ มั่นใจเสร็จปี ๒๕๕๙ แก้อุทกภัยชงจัด	แนวหน้า
๑๙. เรียนรู้พระอัจฉริยภาพในหลวง ผ่านพิพิธภัณฑ์เกษตรฯมีชีวิตเพียงแห่งเดียว ในประเทศ	ไทยโพสต์
๒๐. รางวัลทรงเกียรติ	ไทยโพสต์
๒๑. ปศุสัตว์ระยองรบบรมฟาร์มต้นแบบ	บ้านเมือง
๒๒. โขลกข้าว ต่ำทุกข์	ไทยรัฐ
๒๓. รับรางวัล	บ้านเมือง



ศศก.วางยุทธศาสตร์เกษตรอินทรีย์ ตั้งเป้าศูนย์กลางผลิตสู่ตลาดสากล

ศศก.เดินทางยุทธศาสตร์เกษตรอินทรีย์ ปี 2557-59 ชู 4 ยุทธศาสตร์ สู่การเป็นศูนย์กลางระดับสากล หลังมูลค่าตลาดโลกเพิ่มขึ้นต่อเนื่อง นางอารีย์ ไสมนตรี รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยภายหลังการประชุมคณะกรรมการเกษตรยุทธศาสตร์ การพัฒนาเกษตรกรอินทรีย์แห่งชาติ ว่า ได้พิจารณาร่างยุทธศาสตร์การพัฒนาเกษตรอินทรีย์ พ.ศ. 2557 - 2559 ก่อนนำเสนอคณะรัฐมนตรีให้ความเห็นชอบ โดยร่างยุทธศาสตร์ผลักดันให้ไทยเป็นศูนย์กลางการผลิต การค้า และการบริโภคสินค้าเกษตรอินทรีย์ในระดับสากล

ความต้องการสินค้าเกษตรอินทรีย์ในตลาดโลก เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ดังจะเห็นได้จากยอดขายผลิตภัณฑ์อาหารและเครื่องดื่มเกษตรอินทรีย์ทั่วโลกปี เพิ่มขึ้นมากกว่า 3 เท่า ในรอบ 10 ปีที่ผ่านมา ซึ่งความต้องการผลิตภัณฑ์เกษตรอินทรีย์ในสหรัฐอเมริกาและยุโรป มีมากถึง 90% ของความต้องการทั้งตลาดโลก โดยเฉพาะความต้องการจากสหรัฐอเมริกา และเยอรมัน คิดเป็น 60% ของความต้องการในตลาดสหรัฐอเมริกาและยุโรป

ตลาดสินค้าเกษตรอินทรีย์ที่ใหญ่ที่สุดได้แก่ สหรัฐอเมริกา เยอรมัน และฝรั่งเศส

ตามลำดับ มูลค่าผลิตภัณฑ์อาหารเกษตรอินทรีย์ในยุโรป คิดเป็น 2% ของมูลค่ายอดขายอาหารทั้งหมดในยุโรป ส่วนยอดขายในประเทศออสเตรีย, สวิตเซอร์แลนด์ และเดนมาร์ก คิดเป็น 5-7% ของยอดขายรวม)

นางอารีย์กล่าววาศศก.กำหนดยุทธศาสตร์ในการขับเคลื่อน 4 ด้าน คือ 1. การบริหารจัดการองค์ความรู้และนวัตกรรม มีวัตถุประสงค์จัดทำฐานข้อมูลเกษตรอินทรีย์องค์ความรู้ให้เป็นระบบเข้าถึงได้ง่ายเพื่อพัฒนาองค์ความรู้ ฐานข้อมูลให้เป็นระบบ รวมทั้งพัฒนางานวิจัย นวัตกรรมเกษตรอินทรีย์เชิงธุรกิจและยุทธศาสตร์

2. การพัฒนาการผลิตเกษตรอินทรีย์ตลอดห่วงโซ่อุปทาน มีวัตถุประสงค์พัฒนาและเชื่อมโยงระบบการผลิตจากต้นน้ำถึงปลายน้ำ ในลักษณะเครือข่ายการผลิต การแปรรูปการตลาดทุกระดับให้เข้มแข็ง เพื่อสร้างความยั่งยืนโดยมีเป้าหมายเพิ่มพื้นที่และปริมาณการผลิตและจำนวนผู้ผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์ ทั้งเกษตรอินทรีย์พื้นบ้านและเกษตรอินทรีย์เชิงพาณิชย์

3. การสร้างความเข้มแข็งด้านการตลาดและมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ไทย มีวัตถุประสงค์เพิ่มปริมาณสินค้าและการบริโภคสินค้าเกษตร

อินทรีย์ พร้อมทั้งสร้างอัตลักษณ์และความเชื่อมั่นให้กับสินค้าเกษตรอินทรีย์ไทย โดยมีเป้าหมายให้มีตลาดสินค้าอินทรีย์ ตลาดสีเขียวระดับอำเภอ ระดับจังหวัดรวมทั้งให้สินค้าเกษตรอินทรีย์ ผลิตภัณฑ์ได้รับการรับรองมาตรฐานรวมถึงการพัฒนาการตลาดระบบสมาชิกและการจับคู่ธุรกิจระหว่างผู้ผลิต ผู้บริโภค

4. การบูรณาการเพื่อขับเคลื่อนเกษตรอินทรีย์ไทย มีวัตถุประสงค์ผลักดันการขับเคลื่อนเกษตรอินทรีย์ไทยให้บรรลุเป้าหมาย โดยจัดตั้งหน่วยงานกลางในการขับเคลื่อน พร้อมทั้งสร้างระบบเชื่อมโยงฐานข้อมูลเกษตรอินทรีย์ รวมถึงการสร้างกลไกพัฒนาเกษตรอินทรีย์แบบบูรณาการในระดับพื้นที่และชุมชนเกษตรอินทรีย์ต้นแบบในแต่ละจังหวัด

ทั้งนี้ในส่วนของการบูรณาการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ฯ ไปสู่การปฏิบัติ ได้กำหนดแผนปฏิบัติการตั้งแต่ต้นน้ำถึงปลายน้ำ (Supply Chain) โดยจะมีคณะกรรมการ และคณะทำงานขับเคลื่อนในระดับพื้นที่ ทั้งจากผู้แทนภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคเกษตรกร รวมถึงเอ็นจีโอ สถาบันการศึกษา และมูลนิธิต่างๆ ในการร่วมกันผลักดันเพื่อให้สำเร็จตามเป้าหมายที่วางไว้อย่างมีประสิทธิภาพ



แนວหน้า

วันที่ : พฤษภมด 26 ธันวาคม 2556

ปีท : 34 ฉบับที่: 11,943 หน้า: 13

คดลัมน์ : รายการสินค้าเกษตรรายวัน

ราคาสินค้าเกษตรรายวัน	
รายการสินค้า	ราคา / หน่วย
ข้าวนาปี : ข้าวเปลือกเจ้าหอมมะลิ 105	14,200.00 บาท/ตัน
ข้าวนาปี : ข้าวหอมมะลิ	13,500.00 บาท/ตัน
ข้าวเปลือกเจ้า : ความชื้น 15%	8,500.00 บาท/ตัน
ข้าวเปลือกเจ้า : ความชื้น 25%	7,225 บาท/ตัน
ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เมล็ดดี ความชื้น 14.50%	7.00 บาท/กก.
มันสำปะหลังสด (แป้ง25%)	2.25 บาท/กก.
ปาล์มน้ำมัน	5.30 บาท/กก.
ยางพาราแผ่นดิบชั้น 3	73.23 บาท/กก.
สับปะรดโรงงาน	6.20 บาท/กก.
สุกร	66.00 บาท/กก.
ไก่รุ่นพันธุ์เนื้อ	46.00 บาท/กก.
ไข่ไก่สดเบอร์คละ	320.00 บาท/ร้อยฟอง
กาแฟโรบัสต้าคละ	69.50 บาท/กก.
*ข้อมูล : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร	



ปลอดภัยส่งออกไก่สดไทย

ญี่ปุ่นร้อนหนังสือยืนยันพร้อมนำเข้า ดีเคย์ 25 ธ.ค. เล็งยอดปีหน้า 3 แสนตัน

โพสต์ทูเดย์ ผู้ผลิตและส่งออกไก่สดเคย ญี่ปุ่นตอบรับเริ่มนำเข้า 25 ธ.ค. ปีนี้ คาด ปีหน้ายอดส่งออก 3 แสนตัน

นายฉันทานนท์ วรรณเขจร อัครราชทูตที่ปรึกษา (ฝ่ายการเกษตร) ประจำกรุงโตเกียว เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมง ญี่ปุ่นได้ส่งหนังสือยืนยันให้ประเทศไทยเริ่มส่งออกเนื้อไก่สดไปญี่ปุ่นได้ตั้งแต่วันที่ 25 ธ.ค. 2556 เป็นต้นไป หลังจากคณะกรรมการพิจารณา นโยบายเกษตรญี่ปุ่น มีมติรับรองและประกาศให้ไทยเป็นประเทศที่ปลอดภัยจากไข้หวัดนก

ทั้งนี้ ในปี 2557 คาดว่าไทยสามารถส่งออกไก่สดและไก่แปรรูปไปยังญี่ปุ่นได้ไม่

ต่ำกว่า 5 แสนตัน แบ่งเป็นไก่สด 3 แสนตัน และไก่แปรรูป 2 แสนตัน มูลค่ารวมไม่ต่ำกว่า 7-8 หมื่นล้านบาท

ก่อนเกิดการระบาดของโรคไข้หวัดนกเมื่อปี 2547 ญี่ปุ่นเคยนำเข้าเนื้อไก่สดจากไทยมากเป็นอันดับ 1 เฉลี่ยปีละไม่ต่ำกว่า 3 หมื่นตัน มูลค่าขณะนั้นสูงกว่า 8,000 ล้านบาท และในช่วงระงับนำเข้าไก่สดจากไทยญี่ปุ่นยังซื้อเนื้อไก่ปรุงสุกจากไทยมากเป็นอันดับ 1 โดยปี 2555 นำเข้า 2.2 แสนตัน มูลค่า 3.3 หมื่นล้านบาท

ปัจจุบันไทยมีการส่งออกไก่แปรรูปในอีกหลายประเทศ ได้แก่ สหภาพยุโรป สิงคโปร์ สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ สำหรับการอนุญาตให้ส่งออกเนื้อไก่สดในครั้งนี้ถือเป็น



นรงค์ เจียมใจบรรจง

ครั้งแรกในรอบ 10 ปี หลังจากที่มีการระงับห้ามนำเข้าเนื้อสัตว์ปีกจากไทยตั้งแต่วันที่ 22 ม.ค. 2547 ที่มีการเกิดโรคไข้หวัดนกเอเชีย 5 เอ็น 1 แม้ว่าไทยจะมีมาตรการป้องกันจนปลอดโรคตั้งแต่ปี 2552

นายณรงค์ เจียมใจบรรจง รองกรรมการผู้จัดการอาวุโส บริษัท เจริญโภคภัณฑ์อาหาร หรือซีพีเอฟ กล่าวว่า บริษัทพร้อมรองรับการส่งออกไปต่างประเทศที่มีแนวโน้มสูงขึ้น หลังจากยุโรปและญี่ปุ่นเปิดให้นำเข้าไก่สดไทยได้ โดยได้

เน้นให้ความสำคัญเรื่องความปลอดภัยทางอาหาร (ฟู้ด เซฟตี้) ลดการใช้ยาปฏิชีวนะในสัตว์ ใช้เพียงวัคซีนที่จำเป็นต่อสัตว์เท่านั้น

ขณะเดียวกันปัจจัยที่ต้องระวังในปีหน้า ได้แก่ กรณีสหรัฐพยายามส่งชิ้นส่วนไก่และสุกรเข้ามาในไทย ซึ่งหากเกิดขึ้นจริงจะทำให้ราคาตกลงมากกระทบกับผู้ประกอบการ โดยเฉพาะรายเล็ก

สำหรับบริษัทที่กรมปศุสัตว์รับรองและสามารถส่งออกไปญี่ปุ่นมีทั้งหมด 26 บริษัท เช่น บริษัท ซีพีเอฟ ผลิตภัณฑ์อาหาร บริษัท แผลมทอง ผลิตภัณฑ์อาหาร บริษัท ไก่สดเซนต์ทาโก บริษัท อาหารเบทเทอร์ บริษัท จีเอฟพีที บริษัท บางกอกแรนซ์ บริษัท กรุงเทพ โปรตีนวิเศษ

บริษัท ชันฟู๊ด อินเตอร์เนชั่นแนล บริษัท คาร์กิลล์ฟู้ด สยาม บริษัท สหฟาร์ม บริษัท ไทโยฟู้ดส์ โพลทรีรี่ อินเตอร์เนชั่นแนล เป็นต้น ■



อ.ต.ก.เปิดร้าน เอาใจคนรักสุขภาพ

นายพงศ์วิทย์ เหลืองช่วยโชค รองผู้อำนวยการองค์การตลาดเพื่อเกษตรกร (อ.ต.ก.) เปิดเผยว่า อ.ต.ก.ได้เปิดร้าน “MOF Shop” หรือ ม้อปช็อป เพื่อเพิ่มช่องทางการจำหน่ายผลิตภัณฑ์สินค้าเกษตรแปรรูป ระดับพรีเมียมเกรดของเกษตรกรและกลุ่มเกษตรกรจากทั่วประเทศ ตลอดจนสร้างโอกาสทางการตลาดให้กับสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพได้มาตรฐาน และมีความปลอดภัย

สำหรับร้าน MOF Shop เน้นคัดสรรสินค้าเพื่อสุขภาพเข้ามาวางจำหน่ายเพื่อเอาใจผู้บริโภคที่รักสุขภาพ ที่มีแนวโน้มความต้องการ

เพิ่มสูงขึ้นทุกปี มีทั้งสินค้าอาหารและไม่ใช่อาหาร ขณะเดียวกันยังได้นำผลิตภัณฑ์สินค้าภายใต้แบรนด์ของ อ.ต.ก.เข้ามาวางจำหน่ายด้วย

อย่างไรก็ตาม ต้องการให้ร้านนี้เป็นร้านต้นแบบที่อ.ต.ก.จัดตั้งขึ้นเพื่อให้ผู้บริโภคได้เข้าถึงผลิตภัณฑ์สินค้าเกษตรแปรรูปที่มีความหลากหลาย ในราคาที่เหมาะสม โดยสินค้าที่นำมาจำหน่ายเช่น ข้าวสารอินทรีย์ ข้าวกล้อง ข้าวสังข์หยด ชาขงสมุนไพโร ัญพิชชอบกรอบ น้ำมันมะพร้าว ผลิตภัณฑ์นมไทย-เดนมาร์ค น้ำผึ้ง ปลาย่าง กะปิ น้ำพริก เป็นต้น ■





กรมวิชาการเกษตรคุมเข้มส่งออกลำไยหลังพบสารตกค้าง

กรมวิชาการเกษตรคุมเข้มส่งออก "ลำไยสด" ไปจีน-เวียดนาม สั่งเจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่างตรวจซ้ำ สกัดพ่อค้าหัวใส หวั่นจีนระงับนำเข้า-กระทบส่งออกโดยรวม หลังถูกแจ้งเตือนตรวจพบสารซัลเฟอร์ไดออกไซด์ตกค้างเกินค่ามาตรฐาน

นายดำรงค์ จิระสุทัศน์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า สำนักงานควบคุมคุณภาพตรวจสอบและกักกันโรคแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน (AQSIQ) ได้แจ้งเตือนปัญหาตรวจพบสารซัลเฟอร์ไดออกไซด์ตกค้างในเนื้อลำไยที่นำเข้าจากไทยเกินค่ามาตรฐาน ตามที่พิธีสารว่าด้วยการส่งออกผลไม้เมืองร้อนจากไทยไปจีนปี 2547 ซึ่งกำหนดไว้ไม่เกิน 50 มก./กก.

ดังนั้น ไทยจำเป็นต้องเร่งแก้ไขปัญหาดังกล่าว หากจีนตรวจพบการตกค้างของสารซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในลำไยสดจากไทยเพิ่มขึ้น จีนอาจสั่งระงับการนำเข้าลำไยสดจากไทย ซึ่งอาจกระทบต่อการส่งออกโดยรวมได้ ขณะเดียวกัน ประเทศผู้นำเข้ารายอื่น เช่น เวียดนาม อินโดนีเซีย มาเลเซีย และฮ่องกง อาจขาดความเชื่อมั่นในคุณภาพสินค้าของไทยได้ กรมวิชาการเกษตรจึงได้เพิ่มมาตรการเข้มงวดในการควบคุมการ



ดำรงค์ จิระสุทัศน์

ส่งออกลำไยสดไปยังสาธารณรัฐประชาชนจีนและเวียดนามมากยิ่งขึ้น เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้กับประเทศคู่ค้า

กรมได้กำหนดแนวปฏิบัติในการควบคุมการส่งออกลำไยสดไปจีนให้มีความชัดเจนและรัดกุมมากขึ้น ก่อนที่จะส่งออกต้องเก็บตัวอย่างสินค้ามาตรวจวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการ (Lab) ค่าการตกค้างของสารซัลเฟอร์ไดออกไซด์ต้องไม่เกินค่ามาตรฐานที่กำหนด และก่อนปิดเนื้อมันฝรั่งบดบรรจุสินค้า เจ้าหน้าที่ด่านตรวจพืชจะสุ่ม

เก็บตัวอย่างลำไยสดเพื่อตรวจวิเคราะห์คุณภาพอีกครั้ง เป็นการป้องกันผู้ประกอบการฉวยโอกาสรวมสารซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในลำไยซ้ำอีก

ถ้าผลตรวจวิเคราะห์ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในลำไยของผู้ประกอบการรายใดไม่สอดคล้องกัน หรือหากผลการตรวจสอบซ้ำมีปริมาณการตกค้างสูงกว่าการตรวจวิเคราะห์ครั้งแรก แสดงว่าผู้ประกอบการทำการรวมสารซัลเฟอร์ไดออกไซด์อีกรอบ การส่งออกครั้งถัดไป กรมวิชาการเกษตรจะควบคุมและตรวจสอบเข้มงวดมากขึ้น ถ้ายังไม่ปรับปรุงแก้ไขและยังตรวจพบอีก จะไม่อนุญาตให้ส่งออก เพราะจะทำให้เสียภาพลักษณ์และกระทบต่อการค้าทั้งระบบ

"ขอความร่วมมือผู้ประกอบการโรงรมโรงคั่วบรจุ และผู้ส่งออกให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบและเงื่อนไขของประเทศผู้นำเข้าอย่างเคร่งครัด และให้ความร่วมมือกับเจ้าหน้าที่ในการปฏิบัติงาน เพื่อไม่ให้เกิดปัญหาการแจ้งเตือนสารตกค้างเกินค่ามาตรฐาน ซึ่งประเทศปลายทางอาจปฏิเสธสินค้า หรือตีกลับสินค้าได้"

นายดำรงค์กล่าวอีกว่า ปัจจุบันผู้ส่งออกลำไยไปจีนมีความหลากหลาย มีทั้งผู้ประกอบการของไทยประมาณ 40-50 ราย พ่อค้าชาวจีนเข้ามารับซื้อผลผลิตจากโรงรมแล้วส่งออกไปจีนโดยตรง ทำให้การควบคุมการส่งออกยากขึ้น อีกทั้งมีชาวเวียดนามนำเข้าลำไยจากไทยแล้วส่งออกไปจีนอีกทอดหนึ่งด้วย

ตั้งแต่เดือนมกราคม-พฤศจิกายน 2556 ไทยมีการส่งออกสินค้าลำไยสดไปจีนผ่านด่านตรวจพืชแหลมฉบัง จังหวัดชลบุรี ประมาณ 1.8 แสนตัน คิดเป็นมูลค่ากว่า 3,250 ล้านบาท ส่งออกผ่านด่านตรวจพืชเชียงของ จังหวัดเชียงราย กว่า 31,752 ตัน คิดเป็นมูลค่ากว่า 360 ล้านบาท และส่งออกไปอินโดนีเซียกว่า 50,000 ตัน มูลค่าประมาณ 830 ล้านบาท และคาดว่าปริมาณการส่งออกจะมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น เนื่องจากการขนส่งสินค้าผ่านเส้นทางสาย R3 และ R9 มีความสะดวกมากขึ้น

ข้อมูลจากสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) พบว่าในปี 2556 ตั้งแต่เดือนมกราคม-ตุลาคม ประเทศไทยส่งออกลำไยสดรวม 299,596,766 กก. คิดเป็นมูลค่า 5,851,114,157 บาท เพิ่มขึ้นจากช่วงเวลาเดียวกันของปี 2555 ที่ส่งออก 364,991,743 กก. คิดเป็นมูลค่า 6,840,978,558 บาท



รัฐเร่งพัฒนาคุณภาพ'ข้าวไทย' คัดขานนาเก่ง10จว.นำร่องสาธิต

“ยุค” ย้ำต้องเร่งพัฒนาชาวนาไทย วางแผนการตลาดได้เอง และเป็นผู้นำการผลิตข้าวคุณภาพก่อนการเข้าสู่เออีซี พร้อมควรหาเวทีสร้างความร่วมมือเสริมผู้ผลิตข้าวในภูมิภาค เพิ่มอำนาจต่อรองตลาดค้าข้าวในเวทีโลก

นายยุค ลิ้มแหลมทอง รักษาการรองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยในโอกาสเป็นประธานพิธีเปิดการประชุมเวทีข้าวไทย ปี 2556 พร้อมปาฐกถาพิเศษในหัวข้อเรื่อง แนวทางการพัฒนาข้าวและชาวนาไทย ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ว่า สินค้าข้าวจะยังเป็นสินค้าเกษตรที่สำคัญ เนื่องจากเป็นอาหารหลักของโลก โดยปัจจุบันมีผู้บริโภคข้าวรวมกว่า 3,000 ล้านคนทั่วโลก และในภูมิภาคเอเชียถือเป็นพื้นที่ผลิตอาหารที่สำคัญของโลก โดยเฉพาะประเทศในกลุ่มนำสำคัญ ๆ เช่น อินเดีย พม่า กัมพูชา และลาว ซึ่งมีอัตราการขยายตัวและพัฒนาการผลิตข้าวอย่างรวดเร็ว ดังนั้น กระทรวงเกษตรฯ เห็นว่า หัวใจสำคัญของการผลิตข้าว คือต้องพัฒนาชาวนาให้มีความรู้ทางด้านวิชาการในการปลูกข้าว เพื่อให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพ และมีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น สามารถผลิตจนถึงจำหน่ายได้ด้วยตนเอง โดยมีแนวคิดที่จะขึ้นทะเบียนเกษตรกรที่รับจ้างปลูกข้าวในแต่ละพื้นที่เพื่ออบรมเพิ่มความรู้ให้สามารถผลิตข้าวที่มีคุณภาพมากขึ้นด้วย

เนื่องจากประเทศไทยถือว่ามีความได้



ยุค ลิ้มแหลมทอง

เปรียบประเทศอื่น ๆ ในภูมิภาคในด้านงานวิจัยที่มีความก้าวหน้า ทั้งในภาคการผลิตและการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากข้าว ซึ่งจะช่วยเพิ่มมูลค่าข้าวให้สูงขึ้น รวมถึงการจัดพื้นที่เศรษฐกิจเกษตรของประเทศ ซึ่งเป็นหนึ่งในแนวทางการส่งเสริมให้เกิดการเพิ่มศักยภาพของเกษตรกร และจะตั้งมีการส่งต่อความรู้ระหว่างเกษตรกรต่อเกษตรกรเพื่อให้เกิดการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง โดยประเทศไทยจะต้องพัฒนาให้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวสามารถผลิตและทำการตลาดด้วยตนเองให้ได้ก่อนการเปิดประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน (เออีซี) ในปี 2558

ขณะเดียวกัน ยังเห็นว่าประเทศผู้ผลิตข้าวในภูมิภาคอาเซียนควรจะมีการสร้างความร่วมมือ และรวมกลุ่มกันในกลุ่มประเทศผู้ผลิตข้าวเช่นเดียวกับกลุ่มประเทศผู้ผลิตน้ำมัน เพื่อสร้างความเข้มแข็งให้การผลิต

ข้าวในแต่ละประเทศ และสร้างอำนาจการต่อรองกับตลาดต่างประเทศด้วย

นายยุคกล่าวอีกว่า สำหรับสถานการณ์การผลิตและส่งออกข้าวไทยในปีการผลิต 2556/57 ประมาณการผลผลิตข้าวคาดว่าจะมี 38 ล้านตันข้าวเปลือก จากพื้นที่ปลูกข้าวประมาณ 74 ล้านไร่ และคาดว่าจะตัวเลขการส่งออกจะอยู่ที่ 7 ล้านตัน ซึ่งถือว่ายังอยู่ในระดับที่ใกล้เคียงกับในปี 2555 ที่มีการส่งออก 6.7 ล้านตัน มูลค่า 1.4 แสนล้านบาท และในปี 2554 มีการส่งออก 10 ล้านตัน มูลค่า 1.96 แสนล้านบาท

พื้นที่ปลูกข้าว 70 กว่าล้านไร่ กระทรวงเกษตรฯ กำลังดำเนินการโซนนิ่ง จัดตามความเหมาะสมของดิน มีพื้นที่เหมาะสม 48 ล้านไร่ ผลผลิตต่อไร่ 600 กก.ขึ้นไป ส่วนพื้นที่ 20 กว่าล้านไร่ ผลผลิตเพียง 306 กก./ไร่ หมายความว่าปลูกข้าวได้ไหม ปลูกได้แต่ต้องลงทุนสูง การจัดการดูแลสูง ภาคอีสานผลผลิตข้าว 306 กก./ไร่ ต้องใช้เกษตรกรรุ่นใหม่มาเป็นทางออก นาคอนไปปลูกอ้อยและเลี้ยงสัตว์”

นอกจากนี้ กระทรวงจะทำโครงการสมาร์ทฟาร์มเมอร์ มีข้อมูลชาวนาและการปลูกข้าว ต่อไปต้องเอาชานามาคุยกันจึงจะคุยกันรู้เรื่อง คัดขานนาที่ปลูกข้าวนาปรัง 10 จังหวัดนำร่อง จังหวัดละ 10 คน รวม 100 คน มาสาธิตให้ชาวนาด้วยกัน ทำตามว่า ปลูกข้าวได้ผลผลิตเกิน 700 กก./ไร่ และมีต้นทุนการผลิตต่ำกว่ากรมวิชาการเกษตรกำหนดไว้ถึงตันละ 2,000 บาท ทำได้อย่างไร อีก 65 จังหวัดปลูกข้าวนาปี ที่ได้ผลผลิตสูงก็ให้มาเป็นครูชาวนา 600 กว่าคน สอนชาวนาในจังหวัดเดียวกันถึงกระบวนการใช้สารเคมี ปุ๋ยเคมี ปุ๋ยชีวภาพ ที่ทำให้ผลผลิตมาก



ตรวจสอบศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว - นายวราเทพ รัตนากร รักษาการ รมต.ประจำสำนัก
นายกรัฐมนตรี และ รมช.เกษตรฯ ตรวจสอบศูนย์ปฏิบัติการเก็บเมล็ดเชื้อพันธุ์ข้าว
แห่งชาติ ณ ศูนย์วิจัยข้าวปทุมธานี สำนักวิจัยและพัฒนาข้าว กรมการข้าว อ.ธัญบุรี
จ.ปทุมธานี ซึ่งมีการเก็บรวบรวมพันธุ์ข้าวไว้ 24,342 พันธุ์



กรมพัฒนาที่ดินทำหนังสือให้ความรู้เกษตรกร

นางอุรวิทย์ อนันต์พงษ์สุข รองอธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ปัจจุบันเกษตรกรประเทศไทย มีการใช้ปุ๋ยเคมีและสารเคมีเป็นจำนวนมาก ทำให้ก่อเกิดสารตกค้างในดินและร่างกายของมนุษย์ ทางกรมพัฒนาที่ดินจึงมีการพัฒนาผลิตภัณฑ์จุลินทรีย์ พ.ด. ซึ่งเป็นนวัตกรรมที่ศึกษามาตั้งแต่ปี พ.ศ. 2520 เพื่อที่จะไปลดการใช้ปุ๋ยเคมีและสารเคมีทางการเกษตร ส่งเสริมการทำเกษตรอินทรีย์ และเป็นเกษตรแบบยั่งยืน จะช่วยลดต้นทุนของการผลิตได้อย่างมาก ดังนั้นกรมพัฒนาที่ดินจึงจัดทำหนังสือชุด “องค์ความรู้ถึงศตวรรษพัฒนาที่ดิน” เป็นการรวบรวมผลสำเร็จในทุกด้านนำมาเรียบเรียงเป็นเอกสารคู่มือแนะนำ แบบอ่านเข้าใจง่าย และสามารถนำไปปฏิบัติได้โดยไม่ยุ่งยากซับซ้อน เป็นประโยชน์ต่อเกษตรกรที่มีที่ดินเดิมอยู่แล้วหรือประชาชนทั่วไปที่ต้องการพัฒนาพื้นที่ของตนเอง ก็สามารถนำความรู้จากหนังสือนี้ไปศึกษาต่อยอด นำไปใช้ประโยชน์ได้อย่างมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น โดยมีทั้งหมด 10,000 ชุด ได้ทำการแจกจ่ายไปตามพื้นที่บางพื้นที่แล้ว

นอกจากนี้ทางกรมฯ ยังมีการเปิดหลักสูตรฝึกอบรมให้แก่ผู้ที่สนใจหรือศึกษาเกี่ยวกับเกษตรพอเพียง ได้ที่ศูนย์วิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีที่ดิน อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา จุดประสงค์หลักของเราคือเป็นศูนย์กลางงานวิจัย และถ่ายทอดความรู้ตามแบบวิถีเศรษฐกิจพอเพียง โดยรับปีละ 6 รุ่น/ 100 คน ทั้งนี้ เกษตรกรหรือประชาชนที่มีความสนใจ สามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ สำนักวิจัยและพัฒนาการจัดการที่ดิน กรมพัฒนาที่ดิน ถนนพหลโยธิน เขตจตุจักร กทม.10900 โทร. 0-2579-0111 ต่อ 2248, 2250 คอลเซ็นเตอร์ 1780 และทางเว็บไซต์ www.ldd.go.th



เขื่อนปัจจัยหลักในการบริหารจัดการน้ำ

ทิศทาง เกษตร

แม้สถานการณ์น้ำท่วมภาคตะวันออกจะเข้าสู่ภาวะปกติแล้วก็ตาม แต่บทเรียนจากเหตุการณ์อุทกภัยครั้งนี้ ทำให้เห็นประโยชน์จากการบริหารจัดการน้ำที่มีเขื่อนเป็นปัจจัยหลักในการควบคุมน้ำ

ในภาคตะวันออก พื้นที่ที่ประสบปัญหาน้ำท่วมรุนแรงที่สุด จนกลายเป็นมหาอุทกภัยในปีนั้นคือ พื้นที่ลุ่มน้ำปราจีนบุรี และลุ่มน้ำบาง



น้ำท่วมช่วงหน้าฝน



เขื่อนกักเก็บน้ำช่วงหน้าฝน



อ่างเก็บน้ำช่วงหน้าแล้ง

ปะกง เป็นพื้นที่ที่มีโครงการพัฒนาแหล่งน้ำด้วยเขื่อนขนาดใหญ่ 3 แห่งคือ เขื่อนขุนด่านปราการชล เขื่อนคลองลี้ชิต เขื่อนบางพระ และเขื่อนขนาดกลางอีก 1 แห่งคือ เขื่อนพระปรง ส่วนที่ใกล้ถึงก่อสร้างอีก 3 แห่งคือ เขื่อนห้วยโสมงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เขื่อนคลองหลวง และเขื่อนคลองพระตึง

หากพิจารณาถึงรายละเอียดพื้นที่น้ำท่วมรุนแรงเช่นพื้นที่ อ.กบินทร์บุรี อ.ศรีมหาโพธิ อ.เมือง อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี อ.ราชดำเนิน อ.บางค้อ และ อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา จะพบว่าพื้นที่ลุ่มต่ำยังไม่มียุทธศาสตร์การบริหารจัดการน้ำทำให้ไม่สามารถควบคุมน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ตรงกันข้ามกับ จ.นครนายก โดยเฉพาะ

ใน อ.เมือง ซึ่งเป็นพื้นที่เศรษฐกิจหรือพื้นที่ อ.ท่าตะเกียบ อ.สนามชัยเขต และ อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา ที่ผ่านมาแทบจะไม่ได้รับผลกระทบจากภาวะน้ำท่วมเลย ทั้ง ๆ ที่ฝนกักกักน้ำไม่ต่างจากพื้นที่อื่น ๆ ในภาคตะวันออกเช่นกัน

ทั้งนี้เพราะมีเขื่อนขุนด่านปราการชล และ เขื่อนคลองลี้ชิต โดยเขื่อนขุนด่านปราการชล มีความจุเก็บกักน้ำ 224 ล้านลูกบาศก์เมตร ในช่วงที่เกิดมหาอุทกภัยสามารถกักเก็บน้ำไว้ได้ถึง 213 ล้านลูกบาศก์เมตรหรือประมาณร้อยละ 96-97 ของปริมาณความจุ ส่วนเขื่อนคลองลี้ชิตมีความจุ 420 ล้านลูกบาศก์เมตรมีน้ำไหลลงเขื่อนมากถึง 445 ล้านลูกบาศก์เมตรหรือประมาณร้อยละ 106 ของปริมาณความจุทำให้

น้ำล้นออกทางระบายน้ำฉุกเฉินลงแม่น้ำคลองลี้ชิตส่วนหนึ่งแต่ไม่ล้นตลิ่ง แต่หากไม่มีเขื่อนนี้แน่นอนว่าปริมาณน้ำทั้งหมดก็จะไหลลงสู่เบื้องล่างทั้งหมด ซึ่งนั่นก็ย่อมที่จะแน่นอนได้ว่าความเสียหายย่อมที่จะเกิดขึ้นอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้

นายเชษฐา ดิษยมาลย์ ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคลองลี้ชิต กรมชลประทาน กล่าวว่า หากไม่มีเขื่อนคลองลี้ชิตกักเก็บน้ำไว้แล้ว น้ำจะท่วมรุนแรงและขยายพื้นที่กว้างกว่าที่เป็นอยู่แน่นอน เพราะจะมีปริมาณน้ำกว่า 420 ล้านลูกบาศก์เมตรไหลลงมา ซึ่งจะทำให้พื้นที่ตั้งแต่ อ.ท่าตะเกียบ อ.สนามชัยเขต และ อ.พนมสารคาม เกิดน้ำท่วมแต่ที่ไม่เกิดขึ้นเพราะเขื่อนคลองลี้ชิตช่วยกักเก็บน้ำไว้



ส่วนปริมาณน้ำที่ท่วมในเขต อ.ราช
 ดำเนิน และ อ.บางคล้า จ.ฉะเชิงเทรา ส่วนใหญ่
 เป็นมวลน้ำมาจาก จ.ปราจีนบุรี ซึ่งมีปริมาณ
 มหาศาล และไม่มีโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ
 ขนาดใหญ่ ที่มีกำลังก่อสร้างคือโครงการเขื่อน
 ห้วยโสมงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ และเขื่อน
 คลองพระstigซึ่งเมื่อเขื่อนทั้ง 2 แห่งแล้วเสร็จ
 ปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่ลุ่มน้ำปราจีนบุรี และลุ่ม
 น้ำบางปะกง จะบรรเทาลงอย่างแน่นอน

สำหรับพื้นที่ จ.ชลบุรี อำเภอที่ได้รับ
 ผลกระทบก็คือ อ.พนัสนิคม และ อ.พานทอง
 ซึ่งอยู่ในลุ่มน้ำคลองหลวงสาขาย่อยของลุ่มน้ำ
 บางปะกง ซึ่งกรมชลประทานกำลังดำเนิน
 ก่อสร้างเขื่อนคลองหลวงรัชชโลทร ที่ อ.เกาะ
 จันทร์



พื้นที่ไม่ขี้นน้ำท่วม

ด้านนายอุดม ทิพย์เคโซ ผู้อำนวยการ
 โครงการชลประทานชลบุรี กรมชลประทาน
 กล่าวว่าสถานการณ์น้ำท่วมปีนี้ถือว่าไม่รุนแรง
 มากนัก พื้นที่ที่น้ำเคยท่วมก่อนหน้านี้ก็ไม่ท่วม
 อย่างเช่นที่ อ.เกาะจันทร์ จ.ชลบุรี ทั้งนี้เนื่องจาก
 เขื่อนคลองหลวงรัชชโลทรได้กักเก็บน้ำไว้ได้
 กว่า 70 ล้านลูกบาศก์เมตร แม้เขื่อนจะยัง
 ก่อสร้างไม่แล้วเสร็จก็ตาม

ส่วนอ่างเก็บน้ำบางพระ จ.ชลบุรี นั้น
 แม้ปีนี้ฝนตกเหมือนเขื่อนไม่มากนัก ทำให้มี
 ปริมาณน้ำไหลเข้าอย่างไม่เห็นความจุก็ตาม แต่
 สามารถกักเก็บน้ำไว้ได้ถึง 76 ล้านลูกบาศก์
 เมตร หรือประมาณร้อยละ 65 ของปริมาณ
 ความจุ ซึ่งเพียงพอสำหรับการบริหารจัดการ
 น้ำในฤดูแล้งปี 2557 นี้



เพิ่ม 2 คลองระบายน้ำให้ทุ่งตะวันตก

นายชัยพร พงษ์สุวรรณ ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระพิมล อำเภอนครชัยศรี จังหวัดนครปฐม กล่าวว่ ทางโครงการฯ พระพิมลมีโครงการจะก่อสร้างสถานีสูบน้ำเพิ่มเติม คือสถานีสูบน้ำคลองโยง 2 และสถานีสูบน้ำมหาสวัสดิ์ 2 เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำในเขตพื้นที่ทั้งนี้โครงการฯ พระพิมลในปี 2555 และ 2556 ทั้ง 2 สถานีได้สูบน้ำออกจากพื้นที่โครงการฯ กว่าร้อยละ 40 ของปริมาณการสูบน้ำออกสู่แม่น้ำท่าจีนทั้งหมด ซึ่งเป็นปริมาณมากที่สุดจากสถานีสูบน้ำที่มีอยู่ทั้งหมด 5 แห่ง ส่วนคลองโยงและคลองมหาสวัสดิ์เป็นคลองที่เชื่อมระหว่างแม่น้ำเจ้าพระยากับแม่น้ำท่าจีน รับน้ำจากคลองต่าง ๆ ในแนวเหนือ-ใต้

จากพื้นที่ตอนบน หาก 2 คลองนี้ระบายน้ำไม่ทัน จะเกิดผลกระทบต่อพื้นที่เศรษฐกิจและชุมชน ในเขตจังหวัดนครปฐม สุพรรณบุรี และเขตทวีวัฒนา ของกรุงเทพมหานคร “จะยกเลิกสถานีสูบน้ำกึ่งถาวรขนาด 3 ลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) ที่มีอยู่เดิมจำนวน 10 เครื่อง เนื่องจากก่อสร้างเป็นการชั่วคราวทำให้เกิดขวางบานประตูระบายน้ำ และสร้างสถานีสูบน้ำถาวรขึ้นใหม่คือสถานีสูบน้ำคลองโยง 2 มีเครื่องสูบน้ำด้วยไฟฟ้าขนาด 3 ลบ.ม.ต่อวินาที จำนวน 6 เครื่อง สูบน้ำได้ 18 ลบ.ม.ต่อวินาที รวมกับสถานีสูบน้ำถาวรของเดิมขนาด 3 ลบ.ม.ต่อวินาที 8 เครื่อง ทำให้มีประสิทธิภาพสูบน้ำที่คลองโยงรวมกัน 42 ลบ.ม.ต่อวินาที หรือ 3.63 ล้านลบ.ม.ต่อวัน”

นายชัยพร กล่าว

ส่วนที่คลองมหาสวัสดิ์จะสร้างสถานีสูบน้ำมหาสวัสดิ์ 2 มีเครื่องสูบน้ำด้วยไฟฟ้าขนาด 3 ลบ.ม.ต่อวินาที จำนวน 12 เครื่อง สูบน้ำได้ 36 ลบ.ม.ต่อวินาที รวมกับสถานีสูบน้ำถาวรของเดิมขนาด 6 ลบ.ม.ต่อวินาที จำนวน 8 เครื่องเดิม สูบน้ำได้ 36 ลบ.ม.ต่อวินาที รวมประสิทธิภาพสูบน้ำที่คลองมหาสวัสดิ์รวม 72 ลบ.ม.ต่อวินาที หรือ 6.22 ล้านลบ.ม.ต่อวัน

“ขณะนี้แบบที่ใช้ก่อสร้างและค่าของดั่งงบประมาณเพื่อก่อสร้างดำเนินการเสร็จเรียบร้อยแล้ว คาดว่าจะสามารถเริ่มทำตามแผนที่วางไว้ได้ราวปี 2558 และใช้เวลาก่อสร้าง 1 ปี” ผอ.โครงการฯ กล่าว.



'โครงการชั่งหัวมันฯ' ตั้งเป้าฟื้นฟูผืนดิน

“โครงการชั่งหัวมัน ตามพระราชดำริ” นับเป็นโครงการในพระราชดำริล่าสุด ที่เริ่มดำเนินการมาตั้งแต่ปี 2552 โดยพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว พระราชทานพระราชทรัพย์ส่วนพระองค์ซื้อที่ดินจากราษฎร บริเวณอ่างเก็บน้ำหนองเสือ ย่านหนองกอไผ่ หมู่ 5 ต.เขากระปุก อ.ท่าช้าง จ.เพชรบุรี

สำหรับสภาพพื้นที่โครงการโดยทั่วไป ในอดีตแม้จะทางป่าเขาเติบโตออก และเริ่มปรับสภาพพื้นที่ข้างแล้ว แต่โดยรวมก็ยังคงถือว่าแห้งแล้งดินกรวดอยู่มาก ต่อมาได้มีส่วนราชการ อาทิ กรมวิชาการพัฒนาที่ดิน กรมชลประทาน ได้ส่งเจ้าหน้าที่เข้ามาร่วมพัฒนาดินที่หลายคนมองว่าไม่สามารถปลูกพืชเศรษฐกิจได้ แต่ร่วมกับป้ากุหลาบ พื้นที่ 250 ไร่ จากสภาพแห้งแล้ง วันเวลาผ่านไปก็กลายเป็นพื้นที่เขียวขจี อบอุ่น ร่มรื่น เต็มไปด้วยต้นไม้ให้ใบหญ้าและพืชเศรษฐกิจ

นายธนินทร์ ทิพย์โกชนา ผู้จัดการโครงการชั่งหัวมัน ตามพระราชดำริ กล่าวถึงเรื่องนี้ว่า โครงการชั่งหัวมัน ตามพระราชดำริ ได้ดำเนินการมาถว้ 5 ปีแล้ว หลังจากได้ที่ดินมาแล้ว ทางกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รวมถึงหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้เข้ามาทำการศึกษาปรับภูมิทัศน์ และปรับปรุงบำรุงดินให้สามารถทำการเพาะปลูกได้อีกครั้ง

โดยในเบื้องต้นการทำเกษตรของที่โครงการจะใช้ปุ๋ยพืชสดเป็นหลัก เริ่มจากการปลูกพืชตระกูลถั่ว และทำปุ๋ยได้กลับ เสริม

ด้วยกรใส่ปุ๋ยอินทรีย์ ปุ๋ยหมัก ปุ๋ยคอก รวมถึงปุ๋ยเคมี โดยทำทุกวิถีทางเพื่อให้ผืนดินฟื้นและสามารถกลับมาปลูกพืชได้ ซึ่งใช้ระยะเวลาประมาณ 4 ปี ในการปรับปรุงบำรุงดิน จนปัจจุบันสามารถปลูกพืชได้ โดยตั้งเป้าไว้ประมาณ 8 ปี ดินจะสามารถกลับมาอุดมสมบูรณ์ได้ดังเดิม

ทั้งนี้หลังจากมีการปรับปรุงคุณภาพของดินแล้ว โครงการจะเริ่มมีการทดสอบปลูกพืชเศรษฐกิจ โดยไม่จำกัด สัมกับการปลูกพืช



ตระกูลถั่ว ซึ่งรวมแล้วมีพื้นที่ปลูกในโครงการกว่า 40 ไร่ และเป็นพืชผัก ตามฤดูกาลเป็นส่วนใหญ่ ประกอบกับได้รวบรวมพันธุ์พืชเศรษฐกิจของจังหวัดเพชรบุรีและในพื้นที่ใกล้เคียงมาปลูกเพื่อเป็นแหล่งรวบรวมพันธุ์พืช นอกจากนี้ ยังได้ปลูกผักสวนครัวกว่า 30 ชนิด ในพื้นที่ 30 ไร่ โดยผลผลิตที่ได้ส่วนใหญ่จะจำหน่ายในร้านใกล้กับแปลง



เดลินิวส์

วันที่ : พุธสพค 26 ธันวาคม 2556

ปีที่ : - ฉบับที่: 23,450 หน้า : 24

คอลัมน์ : 'โครงการข้งหัวมันฯ' ตั้งเป้าฟื้นฟูผืนดิน



แปลงนาข้าวไรซ์เบอรี่อินทรีย์



สำหรับเป้าหมายของโครงการข้งหัวมันฯ ต้องการให้เป็นศูนย์รวมพืชเศรษฐกิจของ อ.ท่าซวง จ.เพชรบุรี โดยเลือกพันธุ์พืชท้องถิ่นที่ดีที่สุดเข้ามาปลูก แล้วให้ภาครัฐและชาวบ้านร่วมดูแลด้วยกัน เพื่อแจกเมล็ดพันธุ์เป็นของขวัญ

ทวิพยากรณ์แบบบูรณาการ โดยใช้ทวิพยากรณ์ที่มีอยู่ให้คุ้มค่ามากที่สุด ขณะเดียวกันดีพยายามเปิดอริกคุณให้เป็นโอกาส โดยคาดว่าอนาคตจะเป็นแหล่งเรียนรู้ให้กับประชาชนโดยทั่วไปได้

สำหรับโครงการข้งหัวมันฯ ตามพระราชดำริ เปิดให้นักชกรร รวมทั้งบุคคลทั่วไปเข้ามาเยี่ยมชมทุกวัน โดยจะมีนักวิชาการที่สามารถให้ความรู้ หากเกษตรกรหรือประชาชนที่สนใจ ต้องการเยี่ยมชมสามารถติดต่อได้ที่ โทร. 0-3247-2701.



ญี่ปุ่นนำเข้าไก่สดไทย ปี 57 ส่งออก 5 แสนตัน

ครั้งแรกในรอบ 10 ปี ตั้งแต่หวัดนก คาดเกาหลี เปิดตลาดตามในเร็วนี้

นายฉันทานนท์ วรรณเขจร อัครราชทูตที่ปรึกษา (ฝ่ายการเกษตร) ประจำกรุงโตเกียวเปิดเผยว่ากระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมง ญี่ปุ่น ได้จัดส่งหนังสือยืนยันให้ประเทศไทยเริ่มส่งออกไก่สดได้ตั้งแต่วันที่ 25 ธ.ค. 2556 เป็นต้นไป

“การอนุญาตให้ส่งออกมาในครั้งนี้ ถือเป็นครั้งแรกในรอบ 10 ปี. หลังจากที่มีการระงับห้ามนำเข้าเนื้อสัตว์ปีกจากประเทศไทยตั้งแต่วันที่ 22 ม.ค. 2547”

ก่อนหน้านี้ คณะกรรมการพิจารณานโยบายเกษตร ญี่ปุ่น ได้มีมติรับรองและประกาศให้ประเทศไทยเป็นประเทศที่ปลอดจากไข้หวัดนก เมื่อวันที่ 9 ธ.ค. 2556 ที่ผ่านมาก ซึ่งสำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงโตเกียว และกรมปศุสัตว์ ได้เร่งดำเนินการและประสานรายละเอียดเงื่อนไขด้านสุขอนามัยและแบบฟอร์มใบรับรองเนื้อสัตว์ปีกส่งออกกับกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมง ญี่ปุ่น เพื่อให้พร้อมที่จะส่งออกครั้งแรกให้ได้ในสิ้นปี 2556

นายฉันทานนท์ กล่าวว่าการอนุญาตให้ไทยส่งออกไก่สดในครั้งนี้ คาดว่าจะทำให้ประเทศไทยสามารถส่งออกไก่สด และไก่แปรรูปไปยังประเทศญี่ปุ่นได้คิดเป็นมูลค่าอย่างน้อย 500,000 ตัน แยกเป็นไก่สด 300,000 ตัน และไก่แปรรูป 200,000 ตัน หรือคิดเป็นมูลค่าประมาณ 70,000-80,000 ล้านบาท ในปี 2557

ทั้งนี้ สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงโตเกียว กรมปศุสัตว์ และสมาคมผู้ผลิตไก่เพื่อการส่งออก จะได้ร่วมกันจัดกิจกรรมเพื่อประชาสัมพันธ์คุณภาพมาตรฐาน ความปลอดภัยและภาพลักษณ์ไก่สดและผลิตภัณฑ์จากประเทศไทยให้ผู้บริโภคญี่ปุ่นได้ทราบต่อไป

ด้านนายคึกฤทธิ์ อารีปกรณ์ ผู้จัดการสมาคมผู้ผลิตไก่เพื่อส่งออกไทย กล่าวว่ารัฐบาลญี่ปุ่นอนุมัติให้ไทยส่งออกไก่สด ทางสมาคมฯ คาดว่าจะส่งออกไก่ไทยไปญี่ปุ่นในปีหน้าปริมาณ 1 แสนตัน มูลค่าประมาณ 1 หมื่นล้านบาท ทำให้คาดว่าจะส่งออกไก่ในปี 2557 จะมีปริมาณ 6.5 แสนตัน มูลค่าไม่ต่ำกว่า 8 หมื่นล้านบาท จากปี 2556 คาดส่งออกไทยได้ 5.3 แสนตัน มูลค่า 6.9 หมื่นล้านบาท เทียบจากปี 2555 ที่ส่งออก 5.5 แสนตัน มูลค่า 7 หมื่นล้านบาท

ปัจจุบันตลาดไก่ในญี่ปุ่นมีปริมาณกว่า 8 แสนตัน/ปี แบ่งเป็น ไก่สด 4 แสนตัน/ปี และไก่แปรรูป 4 แสนตัน/ปี

นายคึกฤทธิ์ กล่าวว่า ไทยคาดว่าจะใช้เวลา 2-3 ปี กว่าที่จะส่งออกที่เคยส่งออกไก่สดประมาณ 2 แสนตัน โดยในปี 2546 ญี่ปุ่น นำเข้าไก่สด 4.8 แสนตัน/ปี โดยไทยมีส่วนแบ่งตลาด 39% บราซิล มีส่วนแบ่งตลาด 37% จีน 13% แต่ปัจจุบัน บราซิล กลับมามีส่วนแบ่งตลาดพุ่งขึ้น 88% หลังไทยถูกห้ามนำเข้า ทั้งนี้ไทยคาดว่าจะกลับมามีส่วนแบ่ง 40%

ขณะที่ไก่แปรรูป มีปริมาณนำเข้า 2.2 แสนตัน เมื่อปี 2546 ซึ่งไทยมีส่วนแบ่งตลาด 37% ส่วนจีนมีส่วนแบ่ง 58% และในปี 2554 ญี่ปุ่น นำเข้า 4.2 แสนตัน ไทยมีส่วนแบ่ง 50% แบ่งกับจีนที่มีส่วนแบ่งเท่ากัน

ทั้งนี้ เอกชนหลายรายได้เตรียมขยายกำลังการผลิตไก่สดรองรับตลาดญี่ปุ่น เพราะญี่ปุ่นชอบนำเข้าไก่ไทย เพราะใช้ฝีมือแรงงานตัดแต่งเนื้อไก่ และคาดว่าจะการเลี้ยงไก่จะเพิ่มขึ้น 10-20% จากปีนี้มีปริมาณ 25 ล้านตัว/สัปดาห์ โดยราคาเนื้อไก่เนื้อสูงขึ้นมาอยู่ 45-46 บาท/กก.

นายคึกฤทธิ์ กล่าวว่าหลังจากญี่ปุ่นเปิดตลาดแล้วจะสร้างความมั่นใจให้เกาหลีใต้เปิดตลาดให้ไทยในเร็ววัน โดยตลาดเกาหลีปัจจุบันไทยมีการส่งออกไก่แปรรูปประมาณ 1 หมื่นตัน และเคยมีการส่งออกไก่สดประมาณ 4 หมื่นตัน ซึ่งขณะนี้ เจ้าหน้าที่เข้ามาตรวจสอบรับรองแล้ว เหลือเพียงการตรวจสอบเอกสาร



กสส.สนองพระราชดำริขับเคลื่อนโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช

หนูนปลูกสมุนไพรสร้างรายได้

กรมส่งเสริมสหกรณ์ สนองพระราชดำริในโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพฯ นำร่องนิคมสหกรณ์พนา ปัจจุบันขยายผลสู่ 20 นิคมสหกรณ์ เน้นส่งเสริมปลูกไม้ยืนต้น สมุนไพร

กาญจนบุรี : สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินเยือนศรีนครินทร์ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย อำเภอศรีสวัสดิ์ จังหวัดกาญจนบุรี ทรงเป็นประธานเปิดการประชุมวิชาการ และนิทรรศการทรัพยากรไทย : นำสิ่งดีงามสู่โลก ปี 2556 และทรงเปิดอาคารศูนย์เรียนรู้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยศรีนครินทร์ อาคารราชานุรักษ์ โดยมี ดร.จุมพล สงวนสิน อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ และข้าราชการกรมส่งเสริมสหกรณ์ ร่วมรับเสด็จ

ดร.จุมพล สงวนสิน อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์กล่าวว่ากรมส่งเสริมสหกรณ์เป็นอีกหน่วยงานหนึ่งที่ได้สนองพระราชดำริในโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ซึ่งระยะแรกเริ่มได้ดำเนินการใน 2 พื้นที่ ได้แก่พื้นที่นิคมสหกรณ์พนาตำบลคลองชะอุ่น จังหวัดสุราษฎร์ธานี ซึ่งได้ปลูกพืชสมุนไพร เครื่องเทศ บนพื้นที่ 2 ไร่ควบคู่กับการแนะนำส่งเสริมชาวบ้านให้รู้จักการแปรรูปสมุนไพร เครื่องเทศ เพื่อใช้บริโภคภายในครัวเรือน และพัฒนาจนสามารถแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ออกจำหน่าย โดยรวมกลุ่มอาชีพแปรรูปสมุนไพรเครื่องเทศ จำนวน 3 กลุ่มและปลูก

พืชสมุนไพร เครื่องเทศจำนวน 83 ชนิด เช่นเดียวกับที่ตำบลสุขสำราญ อำเภอตากฟ้า จังหวัดนครสวรรค์ ส่งเสริมการรวมกลุ่มและให้ความรู้เรื่องสหกรณ์ให้สอดคล้องกับการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช

ดร.จุมพล กล่าวเพิ่มเติมว่าปัจจุบันกรมได้ขยายพื้นที่ดำเนินโครงการในนิคมสหกรณ์อีก 20 แห่งในทุกภาคทั่วประเทศ และเพิ่มศูนย์สาธิตสหกรณ์โครงการทุบกะพง จังหวัดเพชรบุรี ให้เป็นแปลงสาธิตสำหรับปลูกพืชสมุนไพร เครื่องเทศ พืชอาหาร ไม้ร่มเงาและไม้ใช้สอย รวมถึงพัฒนาพื้นที่นิคมสหกรณ์แม่แตงจังหวัดเชียงใหม่ให้เป็นศูนย์เรียนรู้ นำร่องการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช เพื่อปลูกจิตสำนึกให้ชาวบ้านได้หันมาช่วยกันอนุรักษ์พันธุ์พืชท้องถิ่นและพืชหายาก ตลอดจนสามารถเพิ่มมูลค่าผลผลิตจากการเพาะปลูกพันธุ์พืชโดยใช้รูปแบบการรวมกลุ่มกันตามหลักสหกรณ์มา เป็นทางในการบริหารจัดการ ซึ่งโครงการดังกล่าวจะเป็นการนำพันธุ์พืชในโครงการมาใช้ให้เกิดประโยชน์ต่อการลดรายจ่าย และเพิ่มรายได้ให้กับครัวเรือน

“นอกจากนี้ กรมได้ร่วมจัดนิทรรศการในงานดังกล่าว โดยได้นำเสนอตัวอย่างผลิตภัณฑ์ลูกประคบสมุนไพรชนิดต่างๆ และการแปรรูปหัวโพรสด เป็นสบู่ และแคปซูล ซึ่งเป็นผลผลิตจากสมาชิกสหกรณ์ในเขตนิคมสหกรณ์พนาอย่างไรก็ตาม การจัดแสดงนิทรรศการจะจัดถึงวันที่ 26 ธันวาคม นี้ จึงขอเชิญชวนผู้ที่สนใจไปเที่ยวชมงาน ณ ศรีนครินทร์ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย จังหวัดกาญจนบุรี”



■ มหกรรมกล้วยไม้ไทย

สุพรรณบุรี : ผู้สื่อข่าวรายงานว่า กรมวิชาการเกษตร ร่วมกับ สมาคมพฤกษชาติแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ และองค์การบริหารส่วนจังหวัดสุพรรณบุรี กำหนดจัดงาน “มหกรรมกล้วยไม้ไทย ได้รมพระบารมี 2556” ระหว่างวันที่ 27-31 ธ.ศ.56 ที่บึงฉวากเฉลิมพระเกียรติ อ.เดิมบางนางบวช จ.สุพรรณบุรี ตั้งแต่เวลา โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อร่วมฉลองเนื่องในโอกาสที่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงเจริญพระชนมพรรษา 86 พรรษา ในปี 2556 โดยไฮไลต์การจัดงานอยู่ที่การจัดนิทรรศการกล้วยไม้เฉลิมพระเกียรติเพื่อประมวลภาพพระราชกรณียกิจด้านการเกษตร และกล้วยไม้นามพระราชทาน ตระการตาไปกับผีเสื้อมีชีวิตภายในโดมนิทรรศการ ซึ่งชมประติมากรรมดอกกล้วยไม้รูปกระต่ายและนกยูง ตื่นตาไปกับอุโมงค์กล้วยไม้พาเพลินหลากสีสัน ความยาวกว่า 300 เมตร การจัดแสดงผลงานการประกวดกล้วยไม้สายพันธุ์ต่างๆ กว่า 300 พันธุ์ พร้อมเปิดร้านค้าสำหรับการจำหน่ายกล้วยไม้สายพันธุ์ต่างๆ และวัสดุอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับกล้วยไม้ ไว้รองรับความต้องการของผู้สนใจอีกกว่า 30 ร้านค้า ตลอดการจัดงาน 5 วัน ประชาชนสามารถเข้าชมงานได้โดยไม่เสียค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น



โครงการ 'พระพิมล' เล็งสองคลองสร้างสถานีสูบน้ำแก้ท่วมทุ่งตะวันตก

● โครงการส่งน้ำพระพิมลเตรียมแผนก่อสร้างสถานีสูบน้ำแบบถาวรที่คลองโฆงและคลองมหาสวัสดิ์ คาดแล้วเสร็จปี 59 จะสูบน้ำได้รวมกัน 114 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาทีสามารถแก้ปัญหาน้ำท่วมทุ่งตะวันตกได้

นายชัยพร พรหมสุวรรณ ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระพิมล กรมชลประทานเปิดเผยว่า โครงการส่งน้ำพระพิมลมีแนวทางที่จะก่อสร้างสถานีสูบน้ำเพิ่มเติม คือสถานีสูบน้ำคลองโฆง 2 และสถานีสูบน้ำมหาสวัสดิ์ 2 เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำในเขตพื้นที่โครงการพระพิมล โดยเมื่อปี 2555 และ 2556 ทั้ง 2 สถานีได้สูบน้ำออกจากพื้นที่โครงการกว่าร้อยละ 40 ของปริมาณการสูบน้ำออกสู่อ่างน้ำทำกินทั้งหมด ซึ่งเป็นปริมาณมากที่สุดจากสถานีสูบน้ำที่มีอยู่ทั้งหมด 5 แห่ง ยิ่งไปกว่านั้นคลองโฆงและคลองมหาสวัสดิ์เป็นคลองแนวตะวันออก-ตะวันตกที่เชื่อมระหว่างแม่น้ำเจ้าพระยากับแม่น้ำท่าจีน รับน้ำจากคลองต่างๆ ในแนวเหนือ-ใต้จากพื้นที่ตอนบน หาก 2 คลองนี้ระบายน้ำไม่ทันจะเกิดผลกระทบต่พื้นที่เศรษฐกิจ

และชุมชนในเขต จ.นนทบุรี สมุทรสาคร และเขตทวีวัฒนา ของกรุงเทพมหานคร

"เราจะขุดเล็กสถานีสูบน้ำกึ่งถาวรขนาด 3 ลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) ที่มีอยู่เดิมจำนวน 10 เครื่องเนื่องจากก่อสร้างเป็นการชั่วคราวทำให้กีดขวางงานประดูระบายน้ำและสร้างสถานีสูบน้ำถาวรขึ้นใหม่ครั้งนี้ สร้างสถานีสูบน้ำคลองโฆง 2 มีเครื่องสูบน้ำด้วยไฟฟ้าขนาด 3 ลบ.ม.ต่อวินาที จำนวน 6 เครื่องสูบน้ำได้ 18 ลบ.ม.ต่อวินาที รวมกับสถานีสูบน้ำถาวรของเดิมขนาด 3 ลบ.ม.ต่อวินาที 8 เครื่องทำให้มีประสิทธิภาพสูบน้ำที่คลองโฆงรวมกัน 42 ลบ.ม.ต่อวินาที หรือ 3.63 ล้านลบ.ม.ต่อวัน"

นายชัยพร กล่าวต่อว่า ส่วนที่คลองมหาสวัสดิ์จะสร้างสถานีสูบน้ำมหาสวัสดิ์ 2 มีเครื่องสูบน้ำด้วยไฟฟ้าขนาด 3 ลบ.ม.ต่อวินาที จำนวน 12 เครื่อง สูบน้ำได้ 36 ลบ.ม.ต่อวินาที รวมกับสถานีสูบน้ำถาวรของเดิมขนาด 6 ลบ.ม.ต่อวินาที จำนวน 6 เครื่องเดิม สูบน้ำได้ 36 ลบ.ม.ต่อวินาที รวมประสิทธิภาพสูบน้ำที่คลองมหาสวัสดิ์รวม 72 ลบ.ม.ต่อวินาที หรือ 6.22 ล้านลบ.ม.ต่อวัน



แนวหน้า

วันที่ : พุธที่ 26 ธันวาคม 2556

ปีที่ : 34

ฉบับที่: 11,943 หน้า: 13

คอลัมน์ : สนองพระราชดำรินุรักษ์พันธุ์พืช และใช้หลักสหกรณ์บริหารจัดการ

สนองพระราชดำรินุรักษ์พันธุ์พืช และใช้หลักสหกรณ์บริหารจัดการ

ดร.จุมพต สงวนดิน อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เปิดเผยถึงการจัดประชุมวิชาการและนิทรรศการ “ทวีพยากรไทย : นำสิ่งดีงามสู่ตาโลก ปี 2556” ที่เขื่อนศรีนครินทร์ จ.กาญจนบุรีว่า กรมส่งเสริมสหกรณ์รับสนองพระราชดำริในโครงการอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืช อันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ซึ่งระยะแรกเริ่มดำเนินการใน 2 พื้นที่ ได้แก่ บึงฉลวยธรรมชาติและคลองระบองเพ็ด จ.สุพรรณบุรี โดยปลูกพืชสมุนไพร เครื่องเทศ บนพื้นที่ 2 ไร่ สมุดปกขาวสนธิ์รชานานให้รู้จักกรมแปรรูปสมุนไพร เครื่องเทศ เพื่อใช้บริโภคภายในครัวเรือน และพัฒนาจนสามารถแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ออกจำหน่าย โดยรวมกลุ่มอาชีพแปรรูปสมุนไพร เครื่องเทศ 3 กลุ่มและปลูกพืชสมุนไพร เครื่องเทศ

83 ชนิด เช่นเดียวกับที่ด.สุขตำราญ อ.ตากฟ้า จ.นครสวรรค์ ส่งเสริมการรวมกลุ่มและให้ความรู้เรื่องสหกรณ์ให้สอดคล้องกับการอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืช

ปัจจุบัน กรมขยายพื้นที่ดำเนินโครงการในนิคมสหกรณ์อีก 20 แห่งทุกภาคทั่วประเทศ และเห็นศูนย์สาธิตสหกรณ์โครงการหุบกะพง จ.เพชรบุรี ให้เป็นแปลงสาธิตปลูกพืชสมุนไพร เครื่องเทศ พืชอาหาร ไม้ล้มลุกและไม้ใช้สอย รวมถึงพัฒนาพื้นที่นิคมสหกรณ์แม่แตง จ.เชียงใหม่ ให้เป็นศูนย์เรียนรู้ว่าร่องการอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืช ปลูกจิตสำนึกชาวบ้านหันมาช่วยกันอนุรักษ์พันธุ์พืชท้องถิ่นและพิชิตหายาก ตลอดจนสามารถเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์จากการเพาะปลูกพันธุ์พืช โดยใช้รูปแบบสหกรณ์มาเป็นทางในการบริหารจัดการ



ขงแผนเกษตรอินทรีย์ฯเข้า ครม. ตั้งเป้าดันไทยขึ้นฮับระดับสากล

นายยุคล ลิ้มแหลมทอง รักษาการรองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ที่ประชุมคณะกรรมการพัฒนาเกษตรอินทรีย์แห่งชาติพิจารณาเห็นชอบร่างยุทธศาสตร์การพัฒนเกษตรอินทรีย์แห่งชาติ พ.ศ. 2557-2559 เรียบร้อยแล้ว เตรียมเสนอที่ประชุมคณะรัฐมนตรีพิจารณาให้ความเห็นชอบร่างยุทธศาสตร์ดังกล่าว ทั้งนี้ ร่างยุทธศาสตร์เกษตรอินทรีย์แห่งชาติ พ.ศ. 2557-2559 ประกอบด้วย 4 ยุทธศาสตร์ คือ 1.บริหารจัดการองค์ความรู้และนวัตกรรม 2.พัฒนาการผลิตเกษตรอินทรีย์ตลอดทั้งห่วงโซ่อุปทาน 3.สร้างความเข้มแข็งด้านการตลาดและมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ไทย และ 4.บูรณาการเพื่อขับเคลื่อนเกษตรอินทรีย์ไทย ให้สอดคล้องสถานการณ์เกษตรอินทรีย์โลกที่มีแนวโน้มขยายตัวขึ้น โดยเฉพาะในทวีปเอเชีย ซึ่งพบว่าประเทศที่มีพื้นที่การผลิตมากที่สุดคือ จีน อินเดีย คาซัคสถาน และฟิลิปปินส์ ตามลำดับ สำหรับประเทศไทยมีพื้นที่ผลิตเกษตรอินทรีย์เป็นอันดับที่ 56 ของโลก และอันดับ 7 ของทวีปเอเชียจำนวน 0.21 ล้านไร่ ซึ่งมีปริมาณการผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์

48,578.50 ตัน มีอัตราเพิ่มขึ้นเฉลี่ยร้อยละ 24.23 และมีมูลค่า 1,842.50 ล้านบาท

สำหรับเป้าหมายสำคัญในการจัดทำยุทธศาสตร์เกษตรอินทรีย์ฉบับนี้ 1.เพื่อเพิ่มพื้นที่การผลิตในรูปแบบเกษตรอินทรีย์เพิ่มขึ้น 2.เพื่อเพิ่มการผลิตและการบริโภคสินค้าเกษตรอินทรีย์ในประเทศเพิ่มขึ้น 3.สร้างมูลค่าสินค้าบริการด้านเกษตรอินทรีย์และผลิตภัณฑ์เพิ่มขึ้น 4.เพื่อให้สินค้าเกษตรอินทรีย์และมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ไทยเป็นที่ยอมรับของผู้บริโภคทั้งในและต่างประเทศ และ 5.ให้ไทยเป็นศูนย์กลางสินค้าและบริการด้านเกษตรอินทรีย์ในระดับสากล โดยการพัฒนาเกษตรอินทรีย์ฮับปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง โดยแนวคิดการพัฒนาแบบองค์รวมที่มีคนเป็นศูนย์กลาง เพื่อแก้ปัญหาความยากจน การเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันและการพัฒนาอย่างยั่งยืน เน้นการผลิตตามวิถีพื้นบ้าน สามารถพึ่งพาตนเองพึ่งพากันและกัน และดำเนินงานในเชิงบูรณาการมีส่วนร่วมทุกภาคส่วนอย่างเป็นระบบ ระหว่างภาครัฐภาคเอกชน องค์กรพัฒนาเอกชน เครือข่ายเกษตรกรและศูนย์ปราชญ์ชาวบ้าน



กรมชลประทานเชื่อมหัวใจสยามฯ มั่นใจเสร็จปี 2559 แก่ทุกภัยชะงัด

นายเลิศวิโรจน์ โกวัฒนะ อธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยความคืบหน้าโครงการห้วยโสมง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.ปราจีนบุรี ว่า กรมชลประทานเร่งให้ดำเนินการก่อสร้างเป็นไปตามแผนที่กำหนดคือ แล้วเสร็จทั้งโครงการภายในปี 2561 ซึ่งขณะนี้งานก่อสร้างเขื่อนและอาคารประกอบดำเนินการไปแล้วประมาณร้อยละ 16.26 ของแผนงานก่อสร้าง คาดว่าแล้วเสร็จปี 2559 ส่วนระบบส่งน้ำฝั่งซ้ายและฝั่งขวาครอบคลุมพื้นที่ชลประทาน 111,300 ไร่ จะเริ่มก่อสร้างปี 2557 คาดว่าแล้วเสร็จในปี 2561 ตามแผนงานแน่นอน ทั้งนี้ โครงการห้วยโสมงฯ เป็นโครงการพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่ ตัวเขื่อนกักเก็บน้ำได้ 295 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) จากปริมาณน้ำท่าเฉลี่ย 319 ล้านลบ.ม.ต่อปี เมื่อแล้วเสร็จจะช่วยบรรเทาปัญหาอุทกภัยในเขตพื้นที่ลุ่มน้ำปราจีนบุรีบางส่วนได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยเฉพาะเขตอ.นาดี และอ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี และสามารถส่งน้ำให้พื้นที่เกษตรกรรมถึง 111,300 ไร่ ซึ่งจะช่วยให้เพิ่มผลผลิตทางการเกษตร และทำให้ผลผลิตมีคุณภาพดีขึ้น รวมทั้งเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำและที่ดินให้เกิดประโยชน์สูงสุด ลดอัตราการเสียหายดินเนื่องจากการกัด

พาดังของน้ำฝนที่ไหลบ่า

นอกจากนี้ ยังเป็นแหล่งน้ำดิบสำคัญสนับสนุนภาคอุตสาหกรรมบริเวณพื้นที่ชายฝั่งทะเลภาคตะวันออกและการอุปโภคบริโภค รวมทั้งยังช่วยบรรเทาปัญหาหน้าแล้งเสีย ผลักดันน้ำ



เลิศวิโรจน์ โกวัฒนะ

เกิดที่อาจเกิดขึ้นในแม่น้ำปราจีนบุรีและแม่น้ำบางปะกง เป็นแหล่งเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ซึ่งจะเป็นแหล่งอาหารโปรตีนราคาถูกสำหรับประชาชนและจะพัฒนาให้เป็นแหล่งท่องเที่ยวที่สำคัญของ จ.ปราจีนบุรี โดยจะให้ผลตอบแทนทางเศรษฐกิจสูงถึงร้อยละ 13.22 อธิบดีกรมชลประทานกล่าวต่อว่า โครงการห้วยโสมงฯเป็นอีกโครงการหนึ่งที่กรมชลประทานให้ความสำคัญในการแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมเป็นพิเศษ มีการจัดทำแผนการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดยไม่กระทบต่อคุณค่าความโดดเด่นอันเป็นสากลของมรดกโลก รวมทั้งยังประสานกับหน่วย

งานที่เกี่ยวข้อง อาทิ กรมอุทยานแห่งชาติ กรมป่าไม้ ดำเนินงานป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมควบคู่ไปกับการดำเนินการก่อสร้าง พร้อมกับการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างจริงจัง ได้แก่ แผนป้องกันการบุกรุกโดยการก่อสร้างหน่วยพิทักษ์อุทยาน 3 แห่ง แผนฟื้นฟูโดยการปลูกป่าทดแทนเสริมอีก 11,000 ไร่รอบบริเวณอ่างเก็บน้ำ พร้อมทั้งจัดเจ้าหน้าที่และอุปกรณ์สำคัญไว้ตรวจการณ์ มีการฝึกอบรมอาชีพให้ประชาชนในพื้นที่ และที่สำคัญอ่างเก็บน้ำยังเป็นแนวกันชนไม่ให้เกิดการบุกรุกพื้นที่มรดกโลกบริเวณอุทยานแห่งชาติทับลานและปางสีดาอีกด้วย ทั้งนี้ หลังก่อสร้างเขื่อนแล้วเสร็จกรมชลประทานจะคืนพื้นที่อ่างเก็บน้ำเพื่อประกาศเป็นอุทยานแห่งชาติต่อไป

“หากเขื่อนห้วยโสมงฯแล้วเสร็จสมบูรณ์ปัญหาหน้าท่วมรุนแรงในพื้นที่ลุ่มน้ำปราจีนบุรี เช่น ที่เกิดขึ้นในฤดูฝนปี 2556 จะสามารถบริหารจัดการน้ำลดความรุนแรงได้อย่างมีประสิทธิภาพ ส่งผลให้ประชาชนในพื้นที่โครงการมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น” นายเลิศวิโรจน์กล่าวท้ายในตอนท้าย



เรียนรู้พระอัจฉริยภาพในหลวง ผ่านพิพิธภัณฑ์เกษตรฯมีชีวิตเพียงแห่งเดียวในประเทศ

พิพิธภัณฑ์เกษตรเฉลิมพระเกียรติฯ พิพิธภัณฑ์การเกษตรยุคใหม่ที่มีชีวิตเพียงแห่งเดียวในประเทศไทย ที่มุ่งเผยแพร่พระอัจฉริยภาพของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวด้านการเกษตร รวมทั้งเผยแพร่องค์ความรู้ ภูมิปัญญาและนวัตกรรมเกษตรเศรษฐกิจพอเพียง ผ่านกิจกรรมต่างๆ มากมายสามารถนำไปใช้ได้จริงอย่างเป็นรูปธรรม เน้นการศึกษาเรียนรู้แบบมีชีวิต สัมผัสและจับต้องได้อย่างมีความสุข สนุกสนาน ท่ามกลางธรรมชาติที่งดงาม พุ่มนาเขียวจี บนพื้นที่ 300 กว่าไร่

สำหรับ ปี 2557 นี้ พิพิธภัณฑ์เกษตรฯ อัดแน่นด้วยกิจกรรมเรียนรู้พระอัจฉริยภาพของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวด้านการเกษตรตลอดทั้งปี เริ่มตั้งแต่ต้นปี จัดงานวันเด็กแห่งชาติ “เด็กไทยรักในหลวง” และงานมหกรรมประจำปี 2557 ในหลวงรักเรา “รักชาติ รักทรัพยากร”

นางจารุรัฐ จงพุดศิริ ผู้อำนวยการสำนักงานพิพิธภัณฑ์เกษตรเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว กล่าวว่า ปีหน้า มุ่งเน้นให้ผู้เข้าชมได้รับความรู้ ความภาคภูมิใจในพระอัจฉริยภาพของในหลวงของเรา มีความสุข สนุกสนานในรูปแบบเนื้อหาใหม่ๆ มีชีวิตชีวามากขึ้น เริ่มตั้งแต่ต้นปีจะมีกิจกรรมงานวันเด็กแห่งชาติ “เด็กไทยรักในหลวง” วันที่ 11 มกราคม 2557 ถัดมาเตรียมพบกับภารกิจก้าวทันการเปลี่ยนแปลงของโลกในงานประจำปีของพิพิธภัณฑ์เกษตรฯ งานมหกรรมในหลวงรักเรา “รักชาติ รักทรัพยากร” วันที่ 31 มกราคม - 6 กุมภาพันธ์ 2557



พร้อมพบกับนิทรรศการ และเวทีเสวนาด้านสิ่งแวดล้อม “ปรับตัวรับสถานการณ์” การเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม การอนุรักษ์พันธุกรรม เกษตรอินทรีย์ล้ำยุค จากองค์ภคภาติความร่วมมือร่วมจัดงานกว่า 20 องค์กร พบกับนวัตกรรมเกษตรใหม่ๆ เพื่อการพึ่งตนเอง เท่าทันการเปลี่ยนแปลงของโลกอย่างมีทางเลือกและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม กิจกรรมการประกวด ประชัน พิซซีสต์ว์ สิ่งประดิษฐ์ ฯลฯ กิจกรรมการร่วมปั่น แด่้ม ถ่ายภาพ ประดิษฐ์ ประดับประดา ฯลฯ วิถีสุขภาพไทย การแพทย์ทางเลือก และสุดยอดหมอยาพื้นบ้าน 4 ภาค

พร้อมเรียนรู้ “วิชาของแผ่นดิน” มากกว่า 30 วิชา ชม ซุป ลินค้าเกษตรปลอดภัย เกษตรอินทรีย์ เมล็ดพันธุ์ พันธุ์ไม้นานาชาติ หนังสือเกษตรสารพัดปัจจัยการผลิตแบบครบวงจร อุปกรณ์ เครื่องใช้ ภูมิอินทรีย์สารพัดสูตรจากผู้ผลิตโดยตรง ชิม อาหารพื้นเมือง สุดยอดอาหารคุณภาพ รสชาติอร่อย 4 ภาค อาหารและเครื่องดื่มเพื่อสุขภาพ กว่า 50 ร้านค้า สนุกสนานเพลิดเพลิน สวนสนุก วิถีเกษตร และการแสดงศิลปวัฒนธรรม 4 ภาค เป็นต้น

นอกจากนี้ เรียนรู้พระอัจฉริยภาพของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวด้านการเกษตร “ตามรอยพ่อ...ตามความคิดของแผ่นดิน” ผ่าน 3 พิพิธภัณฑ์ ได้แก่ พิพิธภัณฑ์ในหลวงรักเรา พิพิธภัณฑ์เกษตรเศรษฐกิจพอเพียง และพิพิธภัณฑ์เกษตรตามรอยพ่อให้กับกลุ่มเป้าหมายทุกกลุ่มสามารถเข้าร่วมกิจกรรมได้ตลอดทั้งปี

นอกจากกิจกรรมดังกล่าวแล้ว ยังได้จัด กิจกรรม “เสาร์-อาทิตย์สุขสันต์ในวันครอบครัว” จัดทุกวันเสาร์อาทิตย์ที่ 2 และ 3 และ 4 ของเดือน วันหยุดสุดสัปดาห์ หากกำลังมองหาสถานที่เรียนรู้ให้เด็กๆ สนุกสนาน ขอเชิญมาที่ แล ลู กู บู่ ย่า ตา ยาย ที่ ป่า นา อา มา เรียนรู้ ถ่ายทอดประสบการณ์อย่างสนุกสนาน และได้สาระความรู้ที่สามารถปฏิบัติได้ง่ายๆ ทั้งครอบครัว

กิจกรรมตลาดนัดเศรษฐกิจพอเพียง ทุกเสาร์-อาทิตย์แรกของเดือน เชิญทุกท่านมาเที่ยวชม “ตลาดนัดองค์ความรู้เกษตรเศรษฐกิจพอเพียง” ตลาดนัดที่เน้นเรื่องการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้เกษตรเศรษฐกิจพอเพียงเชิงประจักษ์ เลือกซื้อสินค้า ผลผลิตทางการเกษตรคุณภาพ ต้นไม้ พันธุ์ไม้ นานาชนิด จากเครือข่ายพิพิธภัณฑ์เกษตรฯ 4 ภูมิภาคและเครือข่ายตลาดสีเขียว

กิจกรรมเรียนรู้เกษตรเศรษฐกิจพอเพียง สำหรับเกษตรกรและประชาชนทั่วไป เรียนรู้เกษตรเศรษฐกิจพอเพียงหลักสูตรต่างๆ เช่น อบรมวิชาของแผ่นดิน อบรมเชิงปฏิบัติการฟรี ในช่วงงานตลาดนัด

เศรษฐกิจพอเพียง จัดเป็นประจำทุกเสาร์อาทิตย์ต้นเดือน และหลักสูตรเสริมเช่นมีค่าลงทะเบียน นอกจกนั้นก็ยังมีกิจกรรมการเรียนรู้และฝึกปฏิบัติด้านเกษตรเศรษฐกิจพอเพียง สำหรับนักเรียน นักศึกษา อาทิ หลักสูตร “หลักสูตรทรงงาน” “วิถีพอ วิถีเศรษฐกิจพอเพียง” ฯลฯ หลักสูตรดี ๆ พิเศษสุดๆ สำหรับนักเรียน นักศึกษาที่ไม่ควรพลาด

กิจกรรมดี ๆ ที่จัดเพื่อคุณและครอบครัว ได้แก่ งานวันเด็กแห่งชาติ “เด็กไทยรักในหลวง” วันที่ 11 มกราคม 2557 และเตรียมพบกับภารกิจก้าวทันการเปลี่ยนแปลงของโลกในงานประจำปีของพิพิธภัณฑ์เกษตรฯ งานมหกรรมในหลวงรักเรา “รักชาติ รักทรัพยากร” วันที่ 31 มกราคม - 6 กุมภาพันธ์ 2557 เวลา 09.30 น - 18.00 น ณ พิพิธภัณฑ์การเกษตรเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ถนนพหลโยธิน ตรงข้ามโรงพยาบาลนวนคร จ.ปทุมธานี

สอบถามรายละเอียดต่างๆ ของงาน ติดตามได้จากเว็บไซต์ www.wisdomking.or.th หรือโทรศัพท์ 0-2529-2212-13 0-2529-1965 และ 0-87-359-7171 facebook : แฟนคลับพิพิธภัณฑ์การเกษตรฯ Instagram : wisdomkingfan





◀รางวัลทรงเกียรติ

มูลนิธิศาสตราจารย์นายสัตวแพทย์ ดร.จักร พิชัย
รณรงค์สงคราม ร่วมกับคณะสัตวแพทยศาสตร์
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และสมาคมนิติศีกา
คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
มอบรางวัลมูลนิธิศาสตราจารย์นายสัตวแพทย์ ดร.
จักร พิชัยรณรงค์สงคราม ประจำปี 2556 แต่ นาย
สัตวแพทย์บุคคล ลืมแหลมทอง โดยมีผู้ทรงคุณวุฒิ
และผู้เกี่ยวข้องเข้าร่วมแสดงความยินดี ที่โรงแรม
รามการ์เด้นส์ กรุงเทพฯ เมื่อเร็ว ๆ นี้



ปศุสัตว์ระยองบรมฟาร์มต้นแบบ

ระยอง/ เมื่อเร็วๆ นี้ นายไสว เขียวจันทร์ ปศุสัตว์จังหวัดระยอง เป็นประธานเปิดการฝึกอบรมเกษตรกร โครงการพัฒนาเกษตรกรสู่ สมาร์ทฟาร์มเมอร์ ด้านปศุสัตว์ ที่ โรงแรมไกลเด็นฮิลล์ ระยอง มีผู้ประกอบการผู้เลี้ยงสัตว์เข้าร่วมอบรมกว่า 80 ราย

นายไสว เขียวจันทร์ กล่าวว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กำหนดนโยบายการพัฒนาเกษตรกรให้เป็น สมาร์ทฟาร์มเมอร์ โดยมี สมาร์ททอพอฟิช เป็นเพื่อนคู่คิด ให้เกษตรกรไทยมีความพร้อม มีความรู้ เขียวชาญในการประกอบอาชีพด้านเกษตร นำเทคโนโลยี ภูมิปัญญาและ วิธีการปฏิบัติที่ดีมาใช้หรือพัฒนา โดยตระหนักถึงคุณภาพมาตรฐานและ ปริมาณความต้องการทางการตลาด มีความปลอดภัยต่อผู้บริโภคและ สิ่งแวดล้อมเป็นสำคัญ จำแนกเกษตรกรเป็น 3 ระดับ ได้แก่ 1.Smart Farmer ต้นแบบ 2.Existing Smart Farmer 3.Developing Smart Farmer ดังนั้น สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดระยอง จึงได้กำหนดฝึกอบรม เกษตรกรโครงการพัฒนาเกษตรกรสู่ สมาร์ทฟาร์มเมอร์ ด้านปศุสัตว์ จำนวน 2 รุ่น รุ่นที่ 1/2556 หลักสูตร การจัดทำบัญชี และรุ่นที่ 2/2556 หลักสูตร ความรับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อมและสังคม เพื่อให้เกษตรกรได้นำความรู้ที่ได้รับไปปรับใช้ในฟาร์มของตนเองให้เกิดประโยชน์สูงสุด และ ศึกษาดูงานจากฟาร์มต้นแบบหรือศูนย์เรียนรู้ จ.ระยอง ฟาร์มต้นแบบ มีอยู่ 2 ฟาร์มคือ ฟาร์มสุกร หนองไร่ ของ คุณวัลลภ อ.ปลวกแดง และ ฟาร์มไก่เนื้อ ที่ อ.เมือง จะมีเจ้าหน้าที่ปศุสัตว์ลงไปตรวจความพร้อมของ ฟาร์มก่อน แล้วนำมาพิจารณาว่าเหมาะสมตามระเบียบของกรมปศุสัตว์ที่กำหนดไว้หรือไม่ ตั้งแต่การเลี้ยงจนถึงส่งไปยังโรงฆ่าสัตว์และถึงผู้บริโภค มั่นใจว่ามีความปลอดภัยแน่นอน



“บูโจ” เข้าเวร

โลกข้าว ประจำวัน
พฤษภาคมที่ 28 ธันวาคม
ค.ศ. 2556.....■ กรม
อุตุนิยมวิทยา



นาน นายชาญพิทยา ฉิมพาลี อธิบดีกรมการข้าว เป็นห่วงชาวนาปลูก
ข้าวนาปรังจะเจอปัญหา “ข้าวกระทบหนาว”■ เกิดได้กับต้น
ข้าวทุกระยะ ทำให้แคะแกร็น ใบเหลือง ธรรมชาติใบโตชะงักกับ
ไปจนถึงหยุดการเจริญเติบโตและตายได้หากอุณหภูมิลดต่ำมาก.....■
แถมยังทำให้เกิดโรคได้ง่าย มีตั้งแต่โรคเชื้อรา ใบจุด ใบเหลือง คอ
รวงสั้น ไม่ผสมเกสร จนข้าวเป็นหมัน เลยฝากเตือนพี่น้องชาวนา
ให้หมั่นตรวจแปลงนาและสังเกตความผิดปกติ งดใส่ปุ๋ยทุกชนิด
เนื่องจากหนาวอย่างนี้ต้นข้าวไม่สามารถดึงปุ๋ยมาใช้บำรุงต้นได้ ให้
ชะลอไว้จนกว่าอุณหภูมิจะกลับเข้าสู่ภาวะปกติ ตั้งแต่ 20 องศา
เซลเซียสขึ้นไป.....■ สำหรับเกษตรกรที่วางแผนจะปลูกข้าวในช่วง
ฤดูหนาวนี้ แนะนำให้ใช้พันธุ์ที่ทนต่อสภาพอากาศหนาว พันธุ์ชัยนาท 1,
กข 31, กข 41 และ กข 43.....■ ส่วนพันธุ์ ปทุมธานี 1, กข 29 และ
พิษณุโลก 2 ควรหลีกเลี่ยง เพราะไม่สู้หนาว.....■ อีกเรื่อง ศูนย์
วิจัยข้าวปทุมธานี พบการระบาดของโรคไหม้ ในพื้นที่ อ.บ้านนา
จ.นครนายก โรคเกิดจากเชื้อราที่ชอบนํกกับอากาศหนาวน้ำค้างแรง
หมอกกลจจัด ยิ่งลมพัดแรงด้วยแล้วแพร่กระจายเชื้อได้ดียิ่งนัก.....■ อธิบดี
ชาญพิทยา แนะนำเตรียมตัวป้องกันด้วยการใช้พันธุ์ข้าวที่สู้โรคไหม้ได้
ภาคกลางให้ใช้ พันธุ์สุพรรณบุรี 1, พิษณุโลก 1, ชัยนาท 1 ภาคเหนือ
และอีสาน พันธุ์ที่เหมาะสม สุรินทร์ 1, สันป่าคอง 1 ส่วนภาคใต้ใช้
พันธุ์ ดอกพะยอม ก่อนเพาะกล้าควรคลุมเมล็ดพันธุ์ด้วยสาร
ป้องกันเชื้อรา.....■ ส่วนคนที่ลงมือปลูกไปแล้วเจอโรคไหม้แต่งงาน
ไม่ควรใส่ปุ๋ยในโตรเจนเกิน 10 กิโลกรัม/ไร่ เพราะยังทำให้เชื้อโรค
แข็งแรง และพื้นที่ไหนเคยมีการระบาดหรือพบโรคไหม้ 5% ของ
พื้นที่ใบข้าว ควรฉีดพ่นด้วยสารเคมี

บูโจ

boojo@thairath.co.th



บ้านเมือง

วันที่ : พฤษภาคม 26 ธันวาคม 2556

ปีที่: 12 ฉบับที่: 3,681 หน้า: 14

คอลัมน์ : รับรางวัล

