

สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวัน ที่ ๗ พฤษภาคม ๒๕๕๗

เรื่อง	หนังสือพิมพ์
๑. เกษชาวดุสิต	เดลินิวส์
๒. 'แล้ง' ทูบภาคเกษตร ๑.๕ พันล้าน ๔๓จังหวัดรับผลกระทบ-กษ. เร่งช่วยเหลือ	แนวหน้า
๓. ผ่าทางตันราคาขงพาราดีง เกษตรฯส่งเดินหน้าระบายสต็อก ๒ แสนตัน	แนวหน้า
๔. โชนนง	แนวหน้า
๕. เกษตรฯจัด 'บวงสรวง' บูรพกษตริย-พระพฤษณุประเดิมพธิแรกนาขวัญ	แนวหน้า
๖. อดต.ไร้รถ รมรงค้ไถกลบตอซัง ปลุกปอเทืองพชปุยสดปรบปรุงดิน ลดการะโลกร้อน เฉลิมพระเกียรต	แนวหน้า
๗. ลำไยผ่านด่านตลาดจีนลดสารตกค้างด้วยห้องรมจากแม่โจ้	แนวหน้า
๘. 'พชมงคลจรตพระนังคัลแรกนาขวัญ' สิริมคลแห่งพชพันธุ์-สร้างขวัญ แก่เกษตรกร	เดลินิวส์
๙. ซ้อมใหญ่...	สยามรัฐ
๑๐. คลินิกเกษตร..	สยามรัฐ
๑๑. แถลงข่าว...	สยามรัฐ
๑๒. กรมตวจฯ ระดมครุบัญญัติอาสาศเสริมเขี้ยวเล็บเกษตรกรไทยรับฤดูแล้ง	สยามรัฐ
๑๓. แม่กลองตั้งเป้าสู่ศูนย์ผลิตและจำหน่ายอาหารทะเลแปรรูปครบวงจร ตั้งงบ ๙.๔๕ ล้าน พัฒนาการตลาดปลา	สยามรัฐ
๑๔. เกษตรฯ เร่งควมาร์เก้ตหนุนใช้วัตตุดิบคณภาพ	โพสต์ทูเดย์
๑๕. ซ้อมใหญ่	โพสต์ทูเดย์
๑๖. ทนสถานการณ...จัดสรรสิทธิขายนมโรงเรียน	โพสต์ทูเดย์
๑๗. กรมชลฯ-กฟผ. ยันเขื่อนไม่กระทบ	โพสต์ทูเดย์
๑๘. จีนไฟเขี้ยวนำเข้า 'ชมพู่' จากไทยรอบใหม่	คมชัดลึก
๑๙. ไซ้ไก่แพง-กึ่งแรงตง!	ไทยรัฐ
๒๐. กรมปศุสัตว์ จัดสัมมนาเพิ่มประสิทธิภาพเครือข่าย	บ้านเมือง
๒๑. สังคมธุรกิจ	ข่าวสด
๒๒. ประมงบคาคตราคากุ้งทรุดยวเหตุผู้นำเข้าชะลอ 'ออเดอ์'	กรุงเทพธุรกิจ

เกาะ : ชาวนเกษตร

เกาะ : ชาวนเกษตรประจำวันพุธที่ 7 พฤษภาคม พ.ศ.2557.....
 ○ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรเขต 2 พิษณุโลก (สศท.2) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศท.) เก็บข้อมูลต้นทุนยางพารา ในช่วงเดือนเมษายน 2557 เพื่อติดตามวิถีการปลูกสวนยางพาราของครัวเรือนเกษตรกรในรอบปีที่ผ่านมาพบว่า ไทยมีแนวโน้มความต้องการบริโภคยางพาราทั้งภายในและภายนอกประเทศที่ยังคงเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้ปัจจุบันเกษตรกรในหลายพื้นที่ทั่วประเทศสนใจผลิตยางพาราเพิ่มมากขึ้น เนื่องจากเห็นว่ายางพาราน่าจะเป็นพืชเศรษฐกิจที่สามารถสร้างผลตอบแทนได้ดีกว่าพืชเดิมที่เคยปลูก ถึงแม้ว่าในบางช่วงระยะเวลาจะประสบปัญหาราคายางตกต่ำ โดยในเขต จังหวัดอุดรธานี แพร่ และน่าน ปี 2556 มีการปลูกยางพาราเพิ่มขึ้น รวมเป็นเนื้อที่เพาะปลูกทั้งสิ้น 211,407 ไร่.....
 ○ ขณะนี้คณะนักวิจัยของ กรมวิชาการเกษตร ได้ทำการโคลนยีนไซโคลฟิลิน (Cyclophilin: CyP) จากข้าวฟ่างสายพันธุ์ทนแล้งในประเทศไทยสำเร็จแล้ว อยู่ระหว่างถ่ายฝากชุดยีน pCAMBIA 2300-CyP เข้าสู่ตัวเหลืองเพื่อทดสอบความ

ทนทานต่อสภาวะแวดล้อมที่ไม่เหมาะสมในห้องปฏิบัติการ เพื่อสร้างพันธุ์ข้าวเหลืองให้มีลักษณะทนแล้ง และทนเค็ม ซึ่งคาดว่า ในปี 2558 จะได้ต้นข้าวเหลืองแปลงพันธุ์ที่มีชุดยีนไซโคลฟิลินเป็นการนำเทคโนโลยีชีวภาพเข้ามาช่วยพัฒนาพันธุ์พืชของไทยให้มีศักยภาพและมีประสิทธิภาพการให้ผลผลิตสูงขึ้น เพื่อเตรียมความพร้อมให้กับเกษตรกรผู้ปลูกพืชรองรับสภาพการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ และเป็นแนวทางสร้างความมั่นคงทางอาหารและพลังงานในระยะยาวด้วย.....
 ○ ไซโคลฟิลิน เป็นยีนที่เกี่ยวข้องกับการเรียงระบบภูมิคุ้มกันและยับยั้งขบวนการที่ก่อให้เกิดความเสียหายแก่พืช ซึ่งช่วยให้พืชสามารถดำรงชีวิตอยู่ได้ในสภาวะที่ไม่เหมาะสม.....
 ○ งานวิจัยนี้เป็นแนวทางปรับปรุงพันธุ์พืชใบโอบโตที่สามารถทนทานต่อภาวะแห้งแล้ง อากาศหนาวเย็น หรืออุณหภูมิสูง เป็นทางเลือกหนึ่งที่จะทำให้การปรับปรุงพันธุ์พืชได้รวดเร็วขึ้นและจำเพาะเจาะจงมากขึ้น ที่สำคัญยังช่วยลดปัญหาที่เกิดจากภาวะโลกร้อนต่อระบบการผลิตพืชในชนบท.....
 ○

“ดวงข้าว”

'แล้ง' ภูมิภาคเกษตร 1.5 พันล้าน

● 43 จังหวัดรับผลกระทบ-กษ. เร่งช่วยเหลือ

ดร.ภูมิศักดิ์ ราศรี ผู้อำนวยการศูนย์ปฏิบัติการเศรษฐกิจการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) (เปิดเผยว่า ศูนย์ติดตามและพยากรณ์เศรษฐกิจการเกษตร (KU - OAE Foresight Center: KOFC) ได้วิเคราะห์ถึงสถานการณ์ภัยแล้ง ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2556 ถึง 30 เมษายน 2557 มีพื้นที่ประสบภัย 43 จังหวัด 308 อำเภอ 1,918 ตำบล 18,246 หมู่บ้าน จากการประมาณการผลกระทบจากสถานการณ์ฝนทิ้งช่วง/ภัยแล้ง ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2556 ถึง 30 เมษายน 2557 มีมูลค่าความเสียหาย 1,539.76 ล้านบาท

ในส่วนของมาตรการรองรับของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่ได้ดำเนินการคือ จัดทำแผนเตรียมรับสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตร ประจำปีงบประมาณ 2557 เพื่อเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ภัยพิบัติต่างๆ ที่จะเกิดขึ้นในรอบปี 2557 ได้แก่ ปัญหาภัยแล้ง ปัญหาอุทกภัย และปัญหาศัตรูพืชระบาด ได้กำหนดมาตรการในการป้องกันและแก้ไขปัญหาดังกล่าว เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องใช้เป็นกรอบแนวทางการดำเนินงานในการป้องกันและบรรเทาความเสียหายต่อพื้นที่การเกษตร ได้อย่างรวดเร็ว และมี

ประสิทธิภาพ ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร ได้เสนอขอของบกลางเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยธรรมชาติ ปี 2555/56 โดยมี



ดร.ภูมิศักดิ์ ราศรี

อัตราการให้ความช่วยเหลือ กรณีของ ข้าว 1,113 บาท/ไร่ พืชไร่ 1,148 บาท/ไร่ และพืชสวนและอื่นๆ 1,890 บาท/ไร่ และกรณีอื่นๆ ที่ได้รับผลกระทบ 605 บาท/ไร่ กรมชลประทาน วางแผนการใช้น้ำจากโครงการชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศในช่วงฤดูแล้ง ปี 2556/2557 ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2556 ปริมาณน้ำ

ต้นทุนสามารถใช้งานได้ จำนวน 33,069 ล้าน ลบ.ม. โดยวางแผนจัดสรรน้ำทั่วประเทศ จำนวน 20,566 ล้าน ลบ.ม. ตามลำดับความสำคัญดังนี้ เพื่อการอุปโภค-บริโภค 1,921 ล้าน ลบ.ม. รักษาระบบนิเวศน์ และอื่นๆ 5,748 ล้าน ลบ.ม. เกษตรกรรม 12,654 ล้าน ลบ.ม. และอุตสาหกรรม 243 ล้าน ลบ.ม.

แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งทั้งประเทศ ปี 2556/2557 จำนวน 13.00 ล้านไร่ แบ่งเป็นข้าวนาปรัง 10.82 ล้านไร่ พืชไร่-พืชผัก 2.18 ล้านไร่ ส่วนในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา มีแผนการปลูก จำนวน 5.09 ล้านไร่ แบ่งเป็น ข้าว 4.74 ล้านไร่ พืชไร่-พืชผัก 0.35 ล้านไร่ ผลการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2556/2557 ณ วันที่ 17 เมษายน 2557 ผลการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งทั้งประเทศ 17.85 ล้านไร่ แยกเป็นข้าวนาปรัง 15.67 ล้านไร่ และพืชไร่ พืชผัก 1.98 ล้านไร่

ฝ่ายทางตันราคายางพาราดิ่ง เกษตรฯสั่งเดินหน้าระบายสต็อก 2 แสนตัน

นายยุคล ลิ้มแหลมทอง รองนายกรัฐมนตรี และ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดว่า ที่ประชุม คณะกรรมการบริหารกิจการขององค์การสวนยาง มีมติให้แต่งตั้งคณะทำงานขึ้นมา 1 ชุด เพื่อดำเนินการบริหารจัดการยางในสต็อกจำนวน 2 แสนตันให้เป็นไปตามมติคณะรัฐมนตรีที่มอบหมายให้องค์การสวนยาง (อสย.) บริหารจัดการยางในสต็อกให้มีประสิทธิภาพและไม่เป็นภาระกับงบประมาณรัฐบาล โดยคณะทำงานชุดดังกล่าวประกอบด้วย ผู้แทนกระทรวงการคลัง ผู้แทนกรมวิชาการเกษตร และผู้แทนกระทรวงพาณิชย์ ซึ่งทาง อสย.จะเร่งดำเนินการประสานของรายชื่อผู้แทนเพื่อเสนอให้ปลัดกระทรวงเกษตรฯ ลงนามแต่งตั้งโดยเร็วที่สุด เพื่อนำไปสู่ขั้นตอนในการระบายสต็อกยางให้เกิดความรวดเร็วและอยู่ในกรอบระยะเวลาก่อนสิ้นสุดโครงการ

สำนักรูปแบบของการระบายสต็อก

ขางนั้นคณะทำงานชุดที่คั้งขึ้นจะเป็นผู้กำหนด โดยกรอบดำเนินการการนั้นจะทำในทุกรูปแบบที่จะสามารถระบายสต็อกยางไปสู่ตลาด โดยเร็วทั้งการแปรรูปเพื่อใช้ภายในประเทศ รวมถึงการส่งออกไปยังตลาดต่างประเทศ

“เนื่องจากในช่วงนี้ไม่มีผลผลิตยางออกสู่ตลาด จำเป็นจะต้องเร่งดำเนินการระบายยางสต็อกที่ค้างอยู่ออกไปให้เร็วที่สุด เพื่อไม่ให้ยางดังกล่าวกระทบกับราคาขางที่จะออกสู่ตลาดอีกครั้ง เพราะเดือนพฤษภาคมนี้ ขางฤดูกรี๊ดใหม่ก็จะออกสู่ตลาดแล้ว ดังนั้น

แม้สถานการณ์ราคาขางในขณะนี้ยังเป็นช่วงขาลง แต่การเก็บขางเอาไว้ก็จะยิ่งทำให้คุณภาพของขางเสื่อมลงและมีผลต่อราคาขาง ประกอบกับปริมาณสต็อกขางที่ตลาดเชิงค้าของจีน มีอยู่ถึง 358,900 ตัน ขณะเดียวกันภาครัฐจะมีค่าใช้จ่ายเพิ่มขึ้นในส่วนของการจัดการในการเก็บขางไว้เฉลี่ยเดือนละ 20 ล้านบาท จึงเป็นเรื่องเร่งด่วนที่จะต้องดำเนินการระบายขางในสต็อกส่วนนี้ออกไปโดยเร็ว ทั้งนี้ คาดว่ารายละเอียดการดำเนินการต่างๆ น่าจะมีความชัดเจนภายในเดือนพฤษภาคมนี้” นายยุคล กล่าว

โชนนิง : นายโอฬาร พิทักษ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมเสวนาหัวข้อ การกำหนดพื้นที่เกษตรกรรมเพื่อรองรับ AEC ในงาน 42 ปี กลุ่มเกษตรกรไทย เวทีเสวนา “วิกฤตชีวิตชาวนา ทางออกของชาวนาไทย” โดย คณะกรรมการกลางกลุ่มเกษตรกรแห่งประเทศไทย ณ วิทยาลัยเทคโนโลยีคณิศร เมื่อเร็วๆ นี้

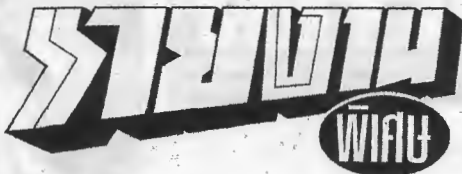


เกษตรฯจัด 'บวงสรวง' บูรพกษัตริย์-พระพิรุณ ประเดิมพิธีแรกนาขวัญ

นายชวลิต ชูขจร ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในฐานะผู้ทำหน้าที่พระยาแรกนา ประจำปีพุทธศักราช 2557 เป็นประธานในพิธีบวงสรวงบูรพกษัตริย์องค์พระพิรุณทรงนาค และสิ่งศักดิ์สิทธิ์ประจำกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซึ่งเป็นพิธีกรรมก่อนพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ที่จะมิขึ้นในวันศุกร์ที่ 9 พฤษภาคม โดย นายชวลิต กล่าวว่า งานบวงสรวงนี้จัดขึ้นเพื่อความ เป็นสิริมงคล แก่ พนักงาน ข้าราชการ และ ประชาชน โดยพิธีบวงสรวงบูรพกษัตริย์ องค์พระพิรุณทรงนาค และศาลพระภูมิเจ้าที่ของพระยาแรกนาขวัญ จะเป็นพิธีกรรม ก่อนวันพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ โดยมีพระมหาราชครู พิธีศรีวิสุทธิคุณ (ชวิน รั้งสิพราหมณ์กุล) หัวหน้าพราหมณ์ สังกัดกองพระราชพิธี สำนักพระราชวัง เป็นผู้ดูแลการประกอบ พิธีพราหมณ์ โดยมีเทพีคู่หาบทอง-หาบเงิน ร่วมในพิธีด้วย ซึ่งพิธีกรรมดังกล่าว จะแสดงให้เห็นถึงความห่วงใยของพระมหากษัตริย์ที่มีต่อพสกนิกร

ทั้งนี้ ในปีพุทธศักราช 2557 ปฏิทินหลวงได้กำหนดให้วันพฤหัสบดีที่ 8 พฤษภาคม 2557 เป็นวันสวดมนต์เริ่มการพระราชพิธีพืชมงคล ซึ่งประกอบพระราชพิธี ณ พระอุโบสถวัดพระศรีรัตนศาสดาราม และ ถือเป็นวันเกณฑ์ สำหรับวันศุกร์ที่ 9 พฤษภาคม 2557 เป็นวันพระราชพิธีจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ (โคหว่าน) โดยจะ ประกอบพิธีบริเวณเขตพิธีท้องสนามหลวง

อบต.ไร่รด รณรงค์ไกลอบตอซัง ปลุกปอเทือง พืชปุ๋ยสดปรับปรุงดินลดภาวะโลกร้อน เจริญพระเกียรติ



ปัจจุบันปัญหาสำคัญและพบมากที่สุดในประเทศไทย ก็คือ ปัญหาดินเสื่อมคุณภาพขาดธาตุอาหารในดิน ทำให้ที่ดินหลายล้านไร่กำลังเปลี่ยนสภาพในระยะเวลาอันใกล้นี้ ทำให้ที่ดินหลายแห่งอาจจะไม่สามารถใช้ในการทำการเพาะปลูกพืชผลได้อีกต่อไป ปัญหาทั้งหลายนี้เป็นผลมาจากการใช้ประโยชน์จากธรรมชาติมากเกินไปจนขาดความรู้ ความเข้าใจและไม่ได้พยายามฟื้นฟูบำรุงรักษาธรรมชาติให้ฟื้นกลับคืนมาเป็นการทดแทน ที่ดินจึงกลายเป็นทรัพยากรที่กำลังเสื่อมคุณภาพเพราะการใช้ประโยชน์ที่ไม่ถูกวิธี และสิ่งที่เกษตรกรคุ้นเคยมากในการเพิ่มผลผลิตก็คือ การใช้ปุ๋ยเคมี ที่ไม่มีการเพิ่มอินทรีย์วัตถุให้แก่ดิน ซึ่งจะ ทำให้ดินสูญเสียความอุดมสมบูรณ์ไปอย่างรวดเร็ว จะทำให้ดินแข็ง ไม่ร่วนซุย ดูดซับน้ำและแร่ธาตุอาหารพืชได้น้อยลง ทำให้การปลูกพืชไม่ได้ผลหรือได้ผลไม่ดีเท่าที่ควร

นายวรภพ ลิ้มพันธุ นฤยศ อบต.ไร่รด อ.ดอนเจดีย์ จ.สุพรรณบุรี เปิดเผยว่า ด้วยเหตุผลดังกล่าว อบต.ไร่รด จึงได้ร่วมกับสถานีพัฒนาที่ดินจังหวัดสุพรรณบุรี จัดโครงการรณรงค์ไกลอบตอซัง และพืชปุ๋ยสด เพื่อเป็นการปรับปรุงดินและบรรเทาภาวะโลกร้อน เพื่อเฉลิมพระเกียรติพระเจ้าหลานเธอ พระองค์เจ้าทีปังกรรัศมีโชติ ในโอกาสทรงเจริญพระชนษา 9 ปี เมื่อวันที่ 29 เมษายน 2557 โดยจัดกิจกรรมดังกล่าวขึ้นที่บ้านนายวิทยา ชุ่มทอง หมู่ 10 ค.ไร่รด ซึ่งในพื้นที่ดังกล่าวได้รับการคัดเลือกให้เป็นพื้นที่ใน

การเรียนรู้ สาธิต และฝึกปฏิบัติ เกี่ยวกับการปรับปรุงดินด้วยปุ๋ยอินทรีย์ เช่น พืชปุ๋ยสด การผลิตและใช้ปุ๋ยอินทรีย์ สารชีวภาพ การพัฒนาการเกษตรรูปแบบต่างๆ เพื่อให้การทำเกษตรเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพคุ้มค่า อีกทั้งยังเป็นการพัฒนาการเกษตร พัฒนาที่ดิน ปรับปรุงบำรุงดิน การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีต่างๆ ให้เหมาะสม และสอดคล้องกับสภาพปัญหา ตามแนวปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง อันเป็นการลดต้นทุนการผลิตและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และร่วมรณรงค์กันปลูกพืชตระกูลถั่ว หรือปอเทือง แล้วไกลอบเป็นปุ๋ยพืชสด เปรียบเสมือนการสร้างโรงงานปุ๋ยไว้ในไร่นา รวมทั้งส่งเสริมให้



เกษตรกร ใช้น้ำหมักชีวภาพพัฒนาที่ดิน และหมักคอกซัง ฟางข้าว แล้วไกลอบ เป็นการปรับปรุงบำรุงดิน ดินความอุดมสมบูรณ์ให้กับดิน ซึ่งเกษตรกรสามารถปฏิบัติได้อย่างกว้างขวาง เป็นกรพัฒนาที่ดิน ให้สามารถทำการเกษตรได้อย่างยั่งยืน สำหรับกิจกรรมภายในงาน ประกอบด้วยการแข่งขัน แร่สลักุโยค้ำ ไถกลบปอเทือง จึงเหรียญทอง การออกร้าน นิทรรศการให้ความรู้ การบริการ สาธิตการผลิต และใช้ปุ๋ยอินทรีย์ สารชีวภาพต่างๆ มากมาย

“ชาวตำบลไร่รดมีความตั้งใจใช้โครงการรณรงค์ไกลอบตอซังฯเป็นโครงการนำร่อง เป็นตัวอย่างแก่เกษตรกร สมดังเจตนารมณ์ของโครงการ

ต่อไป” ด้านนายวันชัย วงษา ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินสุพรรณบุรี กล่าวด้วยว่าด้วยพระเจ้าหลานเธอ พระองค์เจ้าทีปังกรรัศมีโชติ พระราชทานคานาพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช และสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ ทรงเป็นพระโอรสในสมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ซึ่งพระองค์ตามรอยพระบาท องค์พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวที่ทรงใส่พระทัยด้านการพัฒนาการเกษตร การพัฒนาที่ดิน การปรับปรุงบำรุงดิน ที่มี การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีต่างๆ ให้เหมาะสมและสอดคล้องกับสภาพปัญหาตามแนวปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง อันเป็นการลดต้นทุนการผลิตและบรรเทาโลกร้อนได้เป็นอย่างดี จึงได้มีโครงการดังกล่าวขึ้น

โดยมี อบต.ไร่รด เป็นเจ้าภาพหลักในการจัดโครงการรณรงค์ไกลอบตอซังฯ ขึ้น ซึ่งมีเกษตรกรอำเภอดอนเจดีย์ อาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน หมอดินอาสาสมัครและประชาชนชาวดำบลไร่รดให้ความสนใจมาร่วมงานจำนวนมาก โดยก่อนหน้านี้อาสาสมัครพัฒนาที่ดินสุพรรณบุรี ได้มีการรณรงค์ ส่งเสริมให้เกษตรกรหว่านเมล็ดพันธุ์ปอเทือง ปล่อยให้เจริญเติบโตและไถกลบเมื่อออกดอกประมาณ 50 เปอร์เซ็นต์ ทั้งไว้ 7-15 วัน ก่อนปลูกพืชหลัก รวมทั้งรณรงค์งดเผาตอซังคือเมื่อเก็บเกี่ยวข้าวไปแล้ว ให้นำน้ำหมักชีวภาพ หมักคอกซังฟางข้าว แล้วไถกลบเพื่อเป็นการปรับปรุงดิน เป็นการคืนความอุดมสมบูรณ์ให้กับดิน ที่เกษตรกรสามารถปฏิบัติได้อย่างกว้างขวาง เพื่อเป็นการพัฒนาที่ดินให้สามารถทำการเกษตรได้อย่างยั่งยืนต่อไป

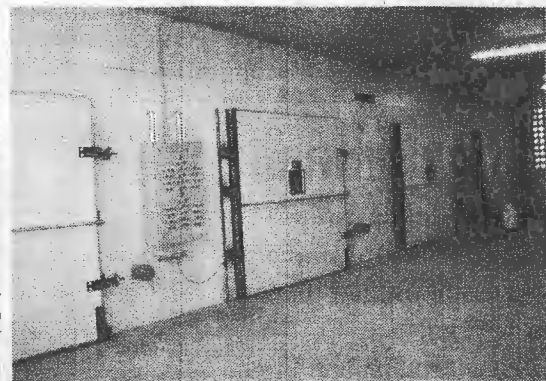
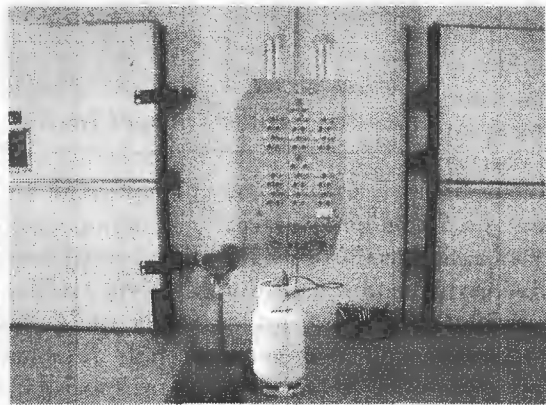
มีจก้า ทำจิ้น

ลำไยไทยผ่านด่านตลาดจีนลดสารตกค้างด้วยห้องรมจากแม่โจ้

รายงานพิเศษ

จีนเป็นตลาดลำไยใหญ่ที่สุดของไทย โดยเฉพาะผลลำไยสด ซึ่งในปี พ.ศ. 2556 ที่ผ่านมามีปริมาณการนำเข้าประมาณ 2 แสนตันต่อปี คิดเป็นมูลค่าสูงถึงกว่า 4 พันล้านบาท และยังมีความต้องการเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง แต่ปัญหาหรืออุปสรรคสำคัญของการส่งออกลำไยสดจากไทยไปจีน คือ การมีปริมาณสารซัลเฟอร์ไดออกไซด์ตกค้างในเนื้อผลลำไยสูงกว่าเกณฑ์ที่จีนได้กำหนดไว้ นั่นคือ มากกว่า 50 มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม (พีพีเอ็ม) ซึ่งกรมวิชาการเกษตรได้มีการแจ้งเตือนปัญหาดังกล่าวไปยังเกษตรกรและสถานประกอบการอย่างต่อเนื่อง โดยในช่วงเดือนมีนาคมที่ผ่านมา จีนได้มีหนังสือแจ้งระงับการนำเข้าลำไยผลสดจากผู้ประกอบการของไทยจำนวนไปแล้ว 9 แห่ง

กระบวนการรมลำไยที่ผู้ประกอบการใช้กันโดยทั่วไป ได้แก่วิธีการเผาไหม้ผงกำมะถันเพื่อให้ได้แก๊สซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ซึ่งเป็นวิธีที่ง่ายและเสียค่าใช้จ่ายน้อย แต่การควบคุมปริมาณและความเข้มข้นของสารดังกล่าวเป็นไปได้ยาก และมักใช้ระดับความเข้มข้นหรือปริมาณผงกำมะถันสูงกว่าที่กำหนดไว้ สกว.จึงได้สนับสนุนทีมนักวิจัยจากคณะวิศวกรรมและอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้ นำโดย ผศ.จักรพงษ์ พิมพ์พิมล มาตั้งแต่ปี พ.ศ. 2548 เพื่อหาแนวทางแก้ปัญหาดังกล่าว โดยพัฒนาและปรับปรุงเทคนิคการรมซัลเฟอร์ไดออกไซด์กับผลลำไยสดขึ้นมาใหม่ ด้วยการนำแก๊สซัลเฟอร์ไดออกไซด์จากถังอัดความดันโดยตรงรวมทั้งนำระบบบังคับอากาศแนวตั้งเข้ามาใช้ในกระบวนการรมเพื่อช่วยให้แก๊สเข้าไปสัมผัสกับผลลำไยสดที่บรรจุภายในตะกร้าได้ดียิ่งขึ้น จึงสามารถลดระดับความเข้มข้นของสารซัลเฟอร์ไดออกไซด์หลังสิ้นสุดการรมให้เหลือเพียง 4,000-6,000 พีพีเอ็มหรือประมาณ 4-5 เท่า เมื่อเทียบกับระดับความเข้มข้นตามคำแนะนำที่สถาบันอาหารกำหนดไว้ หรือตามที่ผู้ประกอบการใช้กันอยู่ในปัจจุบันคือ 15,000-20,000 พีพีเอ็ม ทำให้ผลลำไยสดมีปริมาณการตกค้างในส่วนเนื้อผลหลังการรมที่ประมาณ 1.5-2.0 พีพีเอ็ม อีกทั้งควบคุมโรคและป้องกันกาเกิดสีน้ำตาลบนเปลือก



ผลลำไยได้ไม่ต่ำกว่า 20 วัน ที่อุณหภูมิ 2 องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธ์ 95 เปอร์เซ็นต์

ผศ.จักรพงษ์ กล่าวว่า องค์ความรู้และผลงานวิจัยนี้ สำนักนายกรัฐมนตรียังได้มอบหมายให้วิทยาลัยเกษตรกรรมและเทคโนโลยี 4 แห่ง ในพื้นที่ภาคเหนือ (เชียงใหม่ เชียงใหม่ ลำพูน พะเยา) ภายใต้สังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา นำไปปรับปรุงคุณภาพห้องรมลำไยเพื่อพัฒนามาตรฐานระบบการผลิตลำไยของประเทศไทยเพื่อการส่งออก จำนวน 8 ห้อง ในปี พ.ศ. 2555 รวมทั้งมีกลุ่ม



วิสาหกิจชุมชนแปรรูปผลิตภัณฑ์ครัวเรือนเกี่ยวกับเกษตรบ้านเกียงคอบจ.เชียงราย และสหกรณ์การเกษตรน้ำแวน จ.พะเยา ขอรับแบบห้องรมซัลเฟอร์ไดออกไซด์กับผลลำไยสดไปก่อสร้างแล้วปรับใช้ในเชิงการค้า เช่นเดียวกับบริษัทไทยสงผลไม้ จำกัด ผู้ประกอบการส่งออกลำไยรายใหญ่ของไทย นำไปปรับปรุงและดัดแปลงห้องรมที่มีอยู่เดิมเพื่อส่งออกลำไยไปจีนและฮ่องกง ซึ่งปรากฏผลเป็นที่น่าพอใจอย่างมาก แม้ว่าจะทำให้มีต้นทุนสูงกว่า

วิธีปฏิบัติแบบเดิมประมาณ 0.20-0.30 บาทต่อกิโลกรัมผลลำไยสดล่าสุดบริษัท กรีนริชโปรดิวซ์ จำกัด อ.ป่าซาง จ.ลำพูน ได้ดำเนินการสร้างห้องรมซัลเฟอร์ไดออกไซด์กับผลลำไยสด จำนวน 4 ห้อง และนำไปปฏิบัติใช้เชิงการค้าตั้งแต่เดือนตุลาคม 2556 เพื่อส่งไปจำหน่ายยังซูเปอร์มาร์เก็ตภายในประเทศ ได้แก่ เทสโก้ โลตัส และบิ๊กซี รวมถึงส่งออกผลลำไยสดที่ผ่านกระบวนการรมด้วยเทคนิคดังกล่าวไปยังตลาดเซี่ยงไฮ้ของจีน ซึ่งมีความเข้มงวดอย่างมากเกี่ยวกับการนำเข้าผลไม้ การขนส่งทางเรือ รวมถึงการผ่านพิธีทางศุลกากร การรอ

ผลตรวจวิเคราะห์สารซัลเฟอร์ไดออกไซด์ตกค้าง และคุณภาพผลลำไยสด จากห้องตรวจวิเคราะห์ของสำนักงานตรวจสอบสินค้านำเข้าของจีน (AQSIQ) ณ ศูนย์กระจายสินค้าที่เซี่ยงไฮ้ ใช้เวลารวมทั้งสิ้น 23 วัน จึงจะอนุญาตให้ขนถ่ายตู้คอนเทนเนอร์ออกจากท่าเรือได้ ผลปรากฏว่าผลลำไยสดทั้งหมดผ่านการตรวจวิเคราะห์ด้านสุขอนามัยและความปลอดภัยจากสารตกค้างทุกชนิด เช่นเดียวกับคุณภาพของผลลำไย ซึ่งพบความเสี่ยงจากค่าหนักต่างๆ ทั้งการเกิดเชื้อรา ศัตรูพืช ผลแตก และผลขำ น้อยมากเพียงร้อยละ 0.1

การสร้างห้องรมแก๊สซัลเฟอร์ไดออกไซด์ พร้อมอุปกรณ์ต่างๆ ตามเทคนิคนี้ มีค่าใช้จ่ายประมาณ 500,000-550,000 บาทต่อห้อง โดยสามารถรมแก๊สซัลเฟอร์ไดออกไซด์กับผลลำไยได้สูงสุดครั้งละ 360 ตะกร้า หรือคิดเป็นกำลังการผลิตต่อรอบการผลิตชั่วโมงครั้งถึง 2 ชั่วโมง ประมาณ 4,140 กิโลกรัม (11.5 กิโลกรัมต่อตะกร้า) “ทั้งผู้รู้ ความรู้ เครื่องมือ กลไก และผลการทดสอบดังที่ได้กล่าวแล้วข้างต้น เป็นเครื่องยืนยันว่าผลงานวิจัยนี้มีความพร้อมใช้เพื่อแก้ปัญหาสารตกค้างในผลลำไยสดได้ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับสถานประกอบการ ผู้ส่งออก หรือผู้เกี่ยวข้องว่าจะพิจารณาลงทุนเพื่อรับเทคโนโลยีนี้ไปใช้หรือไม่ อย่างไร”

ขณะที่ นายวรุณ พรพิณิจสุวรรณ กรรมการผู้จัดการบริษัท กรีนริชโปรดิวซ์ จำกัด ให้ความเห็นว่า วิธีการรมซัลเฟอร์ไดออกไซด์แบบใหม่นี้ เป็นแนวทางที่ดีซึ่งช่วยลดปัญหาการมีปริมาณสารซัลเฟอร์ไดออกไซด์ตกค้างในผลลำไยสดได้อย่างยั่งยืน เนื่องจากการรมซัลเฟอร์ไดออกไซด์กับผลลำไยสดด้วยการเผาผงกำมะถัน แก๊สมักจะลอยหรือหมุนเวียนอยู่ในห้องแบบไร้มิติทางและไม่สามารถควบคุมปริมาณของแก๊สได้แน่นอน แต่เทคนิคใหม่นี้สามารถแก้ปัญหาได้ ทั้งยังช่วยให้ปฏิบัติงานได้ง่าย และใช้เวลาน้อยกว่าการเผาผงกำมะถัน 30 นาที จึงสามารถจัดส่งผลลำไยสดให้กับลูกค้าได้รวดเร็วยิ่งขึ้น นับเป็นการตอบสนองความต้องการของลูกค้าปลายทางที่ต้องการผลลำไยที่ยังคงคุณภาพความสดรสชาติ ความน่ารับประทาน เสมือนประหนึ่งเพิ่งเก็บลงจากต้นได้เป็นอย่างดี

สำหรับผู้สนใจห้องรมแก๊สซัลเฟอร์ไดออกไซด์กับผลลำไยสดดังกล่าว หรือต้องการชมห้องต้นแบบเป็นหมู่คณะรวมทั้งขอรายละเอียดการก่อสร้าง สามารถติดต่อได้ที่ ผศ.จักรพงษ์ โทร. 0-5387-3922 และ 0-5387-8117 หรือศูนย์วิจัยและพัฒนาลำไยแม่โจ้ 0-5387-3390



'พีชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ' สิริมงคลแห่งพืชพันธุ์-สร้างขวัญแก่เกษตรกร



สายฝนที่เริ่มโปรยปรายลงมาจากท้องฟ้า เมื่อเข้าสู่เดือนหกตามปฏิทินจันทรคติที่คนไทย ชีดถือมาแต่โบราณ คือ สัญญาณบ่งบอกถึงการเริ่ม ก้าวเข้าสู่ฤดูฝนและเริ่มต้นฤดูกาลเพาะปลูกของคน ไทย แต่สิ่งที่คนไทยยึดถือปฏิบัติกันมาตั้งแต่ครั้ง อดีตโบราณกาลก่อนลงมือปักดำเรียกสวนไร่แกของ ตัวเอง คือ การประกอบ "พระราชพิธีพีชมงคล จรดพระนังคัลแรกนาขวัญ" เพื่อความเป็นสิริ มงคลแก่กระบวนการผลิตพืชพันธุ์ธัญญาหารของ บ้านเมือง และบำรุงขวัญให้กำลังใจแก่เกษตรกรใน ชามที่กำลังย่างเข้าสู่ต้นฤดูกาลเพาะปลูก

ทั้งนี้พระราชพิธีพีชมงคลจรดพระนังคัล แรกนาขวัญ หรือที่เรียกกันสั้น ๆ ว่า "พิธีแรกนา ขวัญ" กำหนดจัดขึ้นในเดือนหกตามปฏิทิน จันทรคติหรือเดือนพฤษภาคมของทุกปี ซึ่งเป็นช่วง เวลาเริ่มต้นการทำงานอันถือเป็นอาริพหลักของเรา ชาวไทย ส่วนจะเป็นวันใดขึ้นอยู่กับฤกษ์ยามที่ เหมาะสม โดยปีนี้มีพิธีในหลวงกำหนดให้ตรงกับวัน พุธที่สิบสี่ที่ 8 และศุกร์ที่ 9 พฤษภาคม ประกอบ ด้วย 2 พระราชพิธีรวมกัน คือ พระราชพิธีพืชม

มงคล อันเป็นพิธีสงฆ์ เป็นวันสวนมนต์เริ่มการ พระราชพิธีพีชมงคล ณ พระอุโบสถวัดพระศรีรัตนศาสดาราม ซึ่งในปีที่จะมีการประกอบพระราช พิธีในวันพฤหัสบดีที่ 8 พฤษภาคม ตั้งแต่เวลา 15.00 น. ขณะที่รุ่งเช้าวันศุกร์ที่ 9 พฤษภาคม จะ เป็นการประกอบ พระราชพิธีจรดพระนังคัล แรกนาขวัญ อันเป็นพิธีพราหมณ์ โดยมีฤกษ์ใกล้ หว่าง ระหว่างเวลา 08.00-08.30 น. ณ มณฑลพิธี ท้องสนามหลวง

สำหรับผู้ที่ทำหน้าที่ "พระยาแรกนา" ในปีนี้ คือ นายวราดิ ขจร ปลัดกระทรวงเกษตรและ สาธารณฯ ขณะที่ "เทพีคู่ทวยทอง" ได้แก่ น.ส. กาญจนา มาลัยกฤษณะชลั นักวิเคราะห์นโยบาย และแผนชำนาญการ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร น.ส.พร ลมผล นักวิชาการประเมินปฏิบัติการ กรม ประมง

ส่วน "เทพีคู่ทวยเงิน" ได้แก่ น.ส.จีฉิมพร ตูทธิฤทธิ์ นักวิชาการเกษตรชำนาญการ กรม การข้าว น.ส.จารุรัตน์ พุ่มประเสริฐ นักวิชาการ เกษตรชำนาญการ กรมวิชาการเกษตร คู่เดียว มี จำนวน 18 ราย และ ผู้เชิญเครื่องอิสริยยศ จำนวน 4 ราย พระโคแรกนา ได้แก่ ฟ้า และ ไส พระโค ส้ารอง ได้แก่ มั่น และ กง ขณะที่การเสี่ยงทายในพระราชพิธีแต่ละปี

มีอยู่ 2 ช่วง คือ ช่วงแรก พระยาแรกนาจะตั้ง ตีธยาธิษฐานขอฝนกับฟ้ารุ่งเดิม เป็นผ้าลายมีด้วย กัน 3 ผืน คือ ทกทียบ ทักทียบ และตีทียบ ถ้าทียบได้ผ้า ผืนใดก็จะมีการทำนายไปตามนั้นคือ ทียบได้ผ้า 4 ทียบ พยากรณ์ว่าน้ำจะมากล้นท่วภัย นาในที่ดอนจะได้ผล บริบูรณ์ดี นาในที่ลุ่มอาจจะเสียหายบ้างได้ผลไม่เต็ม ที่ ทียบได้ผ้า 5 ทียบ พยากรณ์ว่า น้ำในปีนี้มีปริมาณ พอดี ข้าวกล้าในนาจะได้ผลบริบูรณ์ และผลาหาร มังสาหารจะอุดมสมบูรณ์ดี ทียบได้ผ้า 6 ทียบ พยากรณ์ว่า น้ำจะน้อย นาในที่ลุ่มจะได้ผลบริบูรณ์ดี แต่นาในที่ดอนจะเสียหายบ้าง ไม่ได้ผลเต็มที่

ส่วนช่วงที่ 2 คือ ภายหลังจากการไถหว่าน ซึ่งจะเป็นการไถคยไปโดยวิธี 3 รอบ เพื่อพลิกดินให้

เป็นก้อน ไถโดยชาว
 ๘ รอบ เพื่อข่อยดินให้
 ละเอียดพร้อมหว่าน
 เมล็ดพันธุ์พืช และ
 โลกบอีก 3 รอบ เพื่อ
 กลบเมล็ดพันธุ์พืชลงใน
 ดิน เมื่อเสร็จสิ้นขั้นตอน
 การไถแล้วจะเป็นการ
 เลี้ยงทายของกิน 7 สิ่ง
 ตั้งเลี้ยงพระโค ได้แก่
 ข้าวเปลือก ข้าวโพด ถั่ว
 เขียว งา เหล้า น้ำและ
 หญ้า เมื่อพระโคกินของ
 สิ่งใดหรือหลวงจะถวายคำ
 พยากรณ์ ดังนี้ ถ้าพระโค

กลับไปเพื่อเป็นสิริมงคลแก่ตัวเอง
 โดยที่มาของเมล็ดพันธุ์ข้าวดังกล่าว ตั้งแต่
 ปี 2504 จนถึงปัจจุบัน เป็นเมล็ดพันธุ์ข้าวที่ได้จาก
 แปลงนาในสวนจิตรลดา พระราชวังดุสิต ที่พระบาท
 สมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงโปรดเกล้าฯ ให้กรมการ
 ข้าวจัดทำขึ้นเพื่อเก็บเกี่ยวเป็นพันธุ์ข้าวทรงปลูก
 พระราชทาน สำหรับไว้ใช้ในงานพระราชพิธีโดย
 เฉพาะ ซึ่งในปีนั้นเมล็ดพันธุ์ข้าวที่นำเข้าไปพระราช
 พิธีมีทั้งหมดรวมทั้งสิ้น 2,082 กิโลกรัม ประกอบด้วย
 ข้าว 8 พันธุ์ คือ พันธุ์ กษ 1 ถึง กษ 31
 กษ 47 และ กษ 6 ข้าวไร่ 3 พันธุ์ คือ พันธุ์ดอก

พะยอม พันธุ์ข้าวแม่จัน และพันธุ์ลิ้มหัว โดยส่วน
 หนึ่งจะใช้หว่านในระหว่างพิธี ขณะที่อีกส่วนหนึ่ง
 ถูกนำมาจัดเป็น "พันธุ์ข้าวทรงปลูกพระราชทาน"
 บรรจุใส่ซองขนาดเล็กเพื่อจัดส่งให้จังหวัดต่าง ๆ
 แจกจ่ายแก่เกษตรกรรับไปเป็นมิ่งขวัญและสิริมงคล
 ในการประกอบอาชีพตามพระราชประสงค์สืบไป
 "พระราชพิธีพิชมงคจรถพระนั่งคัล
 แรกนาขวัญ" สำหรับคนไทย จึงนี้ได้เป็นโบราณ
 ประเพณีที่ปฏิบัติสืบต่อกันมาเท่านั้น แต่ยังมี
 เสนอการทำขวัญให้แก่เมล็ดพันธุ์ธัญญาหาร และ
 สร้างขวัญกำลังใจให้แก่เกษตรกรผู้เป็นเสาหลักของ
 สังคมไทยมาช้านาน.

กินข้าวหรือข้าวโพด พยากรณ์ว่า ธัญญาหาร
 ผลาหาร จะบริบูรณ์ดี ถ้าพระโคกินถั่วหรืองา
 พยากรณ์ว่า ผลาหาร ถั่วหรืออาหารจะอุดมสมบูรณ์ดี
 ถ้าพระโคกินน้ำหรือหญ้า พยากรณ์ว่า น้ำท่าจะ
 บริบูรณ์พอสมควร ธัญญาหาร ผลาหาร ถั่วหรืออาหาร
 มีงาอาหารจะอุดมสมบูรณ์ดี และถ้าพระโคกินเหล้า
 พยากรณ์ว่า การคมนาคมสะดวกขึ้น การค้าขายกับ
 ต่างประเทศดีขึ้นทำให้เศรษฐกิจรุ่งเรือง
 ภาพที่เราเห็นอย่างนี้คล้ายกันอีกประการ
 หนึ่งภายหลังจากพระราชพิธีสิ้นสุดลง คือ การ
 กรุกกันเข้าไปยัง "อานแรกนา" ของเกษตรกร
 และประชาชนจากทั่วทุกสารทิศที่เดินทางมาร่วม
 พระราชพิธี เพื่อเก็บเมล็ดพันธุ์ข้าวที่ถูกนำมาหว่าน



ช่อมใหญ่...กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นำข้าราชการจัดพิธีช่อมใหญ่พระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ โดยมีประชาชนให้ความสนใจเข้าร่วมชมเป็นจำนวนมาก ที่มณฑลพิธีท้องสนามหลวง



คลินิกเกษตร... นายปริญญาเพ็งสมบัติ รองอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ร่วมพิธีเปิดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ฯ ระดับประเทศ เพื่อเทิดพระเกียรติ เนื่องในวันคล้ายวันประสูติพระเจ้าหลานเธอ พระองค์เจ้าทีปังกรรัศมีโชติ พร้อมบรรยายสรุปแนวทางการพัฒนางานสหกรณ์ โดยมีนายวราเทพ รัตนากรรมต.ประจำสำนักนายกรัฐมนตรี และรมช.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน ณ สนามที่ว่าการอำเภอเมืองกำแพงเพชร เมื่อเร็วๆ นี้



นายปัญญา นรินทร์กุล ตัวแทนกิจการร่วมค้า เวิร์คไวท์, นายชลิต ดำรงค์ศักดิ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์, นายยุคล ลิ้มแหลมทอง รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์, มิสเตอร์ ฟรานเชสโก ซาเวรีโอ นิลีโอ เอกอัครราชทูตสาธารณรัฐอิตาลีประจำประเทศไทย, นายสมิตร โอบายะวาทย์ สถาปนิกผู้ออกแบบอาคารแสดงประเทศไทย และนายอุปลักษณ์ นิลิตสุขเจริญ ตัวแทนกิจการร่วมค้า เวิร์คไวท์ (เรียงลำดับจากซ้ายไปขวา) ร่วมแถลงข่าวการเข้าร่วมงาน Expo Milano 2015, Italy ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ณ เมืองมิลาน ประเทศอิตาลี พร้อมเปิดตัวแบบจำลองอาคารแสดงประเทศไทย ณ ชั้น 1 แกรนด์ ฮอลล์ สยาม ดิสคัฟเวอรี (Grand Hall Siam Discovery)

กรมตรวจฯ ระดมครูบัญชีอาสา เสริมเชี่ยวชาญเล็บเกษตรกรไทยรับฤดูกาลผลิตใหม่

กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ระดมครูบัญชีอาสาทั่วประเทศเสริมเชี่ยวชาญเล็บเกษตรกรไทยรับฤดูกาลผลิต

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ เปิดเผยว่า ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มอบนโยบายให้ทุกหน่วยงาน จัดเตรียมความพร้อมในการสนับสนุนเกษตรกรในฤดูกาลผลิตใหม่ โดยนับเอาวันพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญของแต่ละปี ถือเป็นวันเริ่มต้นฤดูกาลผลิตสินค้าเกษตรประจำปีนั้น

ขณะนี้กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ได้มอบหมายไปยังสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์และอาสาสมัครเกษตรด้านบัญชี หรือครูบัญชีอาสาทั่วประเทศ เร่งออกไปถ่ายทอดความรู้การจัดทำบัญชีรับ-จ่ายในครัวเรือนและบัญชีต้นทุนอาชีพให้แก่เกษตรกร เพื่อเตรียมพร้อมในการวางแผนการตลาดและการตลาดตั้งแต่เนิ่นๆของฤดูกาลผลิตใหม่ เพื่อเกษตรกรจะได้ทราบต้นทุนการผลิตและจะได้วางแผนการผลิตได้อย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น รวมทั้งส่งผลให้เกิดความเข้มแข็งทั้งในสถาบันสหกรณ์ วิสาหกิจชุมชน ควบคู่กับการสร้างความเข้มแข็งของเกษตรกรให้มีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้นอย่างยั่งยืนต่อไป ซึ่งปัจจุบันมีครูบัญชีที่จดทะเบียนกับกรมตรวจบัญชีสหกรณ์อยู่มากกว่า 10,000 คนทั่วประเทศ ทำหน้าที่เป็นตัวแทนของกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ในการทำหน้าที่เป็นวิทยากรหลัก วิทยากรผู้ช่วย ในการสอนแนะกระตุ้นการเรียนรู้และติดตามผลการจัดทำบัญชีของเกษตรกร

■ แม่กลองตั้งเป้าสู่ศูนย์ผลิตและจำหน่ายอาหารทะเลแปรรูปครบวงจร

ตั้งงบ 9.45 ล้านพัฒนาตลาดปลา

สหกรณ์ประมงแม่กลอง จำกัด ยื่นเสนอกรมส่งเสริมสหกรณ์ของบ. 9.45 ล้าน มุ่งพัฒนามาตรฐานตลาดปลาสหกรณ์ สู่การเป็นศูนย์ผลิตและจำหน่ายอาหารทะเลแปรรูปครบวงจร พร้อมรองรับการเปิดประตู AEC

สมุทรสงคราม : ดร.จุมพล สงวนสิน อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีเปิดการประชุมใหญ่สามัญประจำปี 2556 สหกรณ์ประมงแม่กลอง จำกัด ครั้งที่ 33 พร้อมให้ความรู้เรื่อง การรวมกันเป็นสหกรณ์ตามอุดมการณ์ หลักการ และวิธีการสหกรณ์ โดยมีนาย มงคล สุขเจริญคุณา ประธานกรรมการ ดำเนินการสหกรณ์ประมงแม่กลอง จำกัด คณะกรรมการดำเนินการ และสมาชิก ร่วมประชุม ณ สำนักงานสหกรณ์ประมงแม่กลอง จำกัด จังหวัดสมุทรสงคราม นายมงคล สุขเจริญคุณา ประธาน

กรรมการดำเนินการสหกรณ์ประมงแม่กลอง จำกัด กล่าวว่า ขณะนี้ประเทศไทย กำลังเข้าสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน (AEC) ในปี 2558 จึงเป็นโอกาสดีที่สหกรณ์ จะได้ส่งเสริมให้เกิดนวัตกรรมผลิตภัณฑ์ ประมง โดยใช้วัตถุดิบในตลาดปลาให้มากที่สุด ซึ่งนอกจากจะเป็นการเพิ่มมูลค่า สัตว์น้ำของชาวประมง ยังเป็นการสร้าง งาน สร้างอาชีพ สร้างรายได้ ให้แก่ประชาชนในจังหวัดสมุทรสงคราม และพัฒนาอาชีพของสมาชิกชาวประมง ให้ ยั่งยืนมั่นคงได้ โดยเฉพาะภาครัฐต้องให้ ความสนใจและสนับสนุนให้จังหวัดสมุทร สงคราม เป็นศูนย์กลางสินค้าประมง แปรรูปอีกจังหวัดหนึ่ง ซึ่งจะส่งผลดีต่อ เศรษฐกิจของจังหวัดและของประเทศ

“ที่ผ่านมา สหกรณ์ได้มีการพัฒนา ด้านมาตรฐานความสะอาด เพื่อให้เป็น ที่ยอมรับทั้งจากผู้ซื้อภายในประเทศ และ

ได้มาตรฐานที่ต่างประเทศกำหนด โดย การปรับปรุงพัฒนาในด้านโครงสร้าง อาคารและสิ่งอำนวยความสะดวกต่างๆ การทำความสะอาดทั้งอาคารสถานที่ และเครื่องมืออุปกรณ์ตามหลักสุขอนามัย การใช้สารเคมีที่จำเป็นอย่างเหมาะสม ซึ่ง สหกรณ์ได้ใช้เวลากว่า 6 ปี และงบประมาณไม่น้อยกว่า 50 ล้านบาท แต่ เนื่องจากข้อจำกัดในการดำเนินการจึงที่ มุ่งให้บริการสมาชิกเป็นสำคัญ จึงทำให้ สหกรณ์ขาดงบประมาณเพื่อการพัฒนา อย่างต่อเนื่อง”

นายมงคล กล่าวเพิ่มเติมว่า ทั้งนี้ เพื่อเป็นการส่งเสริมผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำ ของจังหวัดสมุทรสงคราม ให้มีคุณค่า มี มูลค่าเพิ่ม และเกิดการกระจายตัวของ สินค้า ภาคประมงที่มีมาตรฐานไปยังผู้ บริโภคทั้งในและต่างประเทศเป็นส่วนช่วย เสริมสร้างภาพลักษณ์ของประเทศใน ฐานะครัวของโลก สหกรณ์จึงได้กำหนด โครงการขอรับการสนับสนุนเครื่องมือ และงบประมาณเพื่อการพัฒนามาตรฐานตลาดปลาสหกรณ์ประมงแม่กลอง จำกัด ให้เป็น “ศูนย์ผลิตและจำหน่าย อาหารทะเลแปรรูปครบวงจร” ขึ้น เพื่อ ขอรับการสนับสนุนจากกรมส่งเสริม สหกรณ์ ได้แก่ 1.โครงการขอรับการ สนับสนุนเครื่องล้างภาชนะพลาสติกเป็น เงิน 1,850,000 บาท 2.โครงการขอรับ การสนับสนุนรถฉีดล้างถนน เป็นเงิน 2,600,000 บาท และ 3.โครงการขอรับ การสนับสนุนโรงเรือนแปรรูปอาหาร ทะเล เป็นเงิน 5,000,000 บาท โครงการ ทั้งหมดนี้จะเป็นโอกาสในการสร้างความ มั่นคง ยั่งยืนให้กับชาวประมง สมาชิก สหกรณ์ และสร้างกระแสหมุนเวียนด้าน เศรษฐกิจ ในจังหวัดสมุทรสงคราม และ ประเทศไทยต่อไป

เกษตรฯเร่งคิวมาร์เก็ต หนุนใช้วัตถุดิบคุณภาพ

โพสต์ทูเดย์ เกษตรฯ เร่งขยายผลร้าน Q RESTAURANT สู่ภูมิภาค หนุนใช้วัตถุดิบที่ได้มาตรฐาน

น.ส.ดุจดเดือน ศตะนาจิน รองเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) เปิดเผยว่า ได้ขยายผลโครงการส่งเสริมการบริโภคและใช้วัตถุดิบสินค้า Q หรือคิวมาร์เก็ต (Q Market) และโครงการร้านอาหารวัตถุดิบปลอดภัยเลือกใช้สินค้า Q หรือคิวเรสเทอรองต์ (Q Restaurant) ไปสู่ระดับภูมิภาคทั่วประเทศ

ปัจจุบันมีแหล่งจำหน่ายสินค้าคุณภาพใน 53 จังหวัด เข้าร่วมโครงการคิวมาร์เก็ตจำนวน 92 แห่ง เป็น โมเดิร์นเทรด 7 แห่ง

เช่น แม็คโคร เทสโก้ โลตัส บิ๊กซี และท็อปส์ มาร์เก็ต และประเภทตลาดสด 85 แห่ง รวม 933 แห่ง ขณะเดียวกันยังมีร้านอาหาร Q Restaurant ใน 76 จังหวัด รวม 1,245 แห่ง สำหรับปี 2557 นี้ มกอช.ได้มีแผนเร่งขยายผลการส่งเสริมการบริโภคและใช้วัตถุดิบสินค้า Q โดยมีเป้าหมายเพิ่มการตรวจรับรองตลาดสดและร้านค้าหน้าฟาร์มจำนวน 188 แห่งใน 56 จังหวัด พร้อมส่งเสริมให้มีแหล่งจำหน่ายสินค้าคุณภาพ และขยายผลร้านอาหาร Q Restaurant เพิ่มอีก 388 แห่งใน 76 จังหวัด ตลอดจนแนะนำแหล่งวัตถุดิบและฟาร์มมาตรฐาน Q ให้กับร้านอาหารที่จัดทำวัตถุดิบปลอดภัยเข้ามาใช้ในร้านเพิ่มมากขึ้น ■



ขอมใหญ่ กระจงเกษตรและสหกรณ์ ขอมใหญ่งานพระราชพิธีที่ชมงคลจรด
พระนังคัลแรกนาขวัญ (วันไถหว่าน) ณ มณฑลพิธีท้องสนามหลวง โดยมี ชาวลิต ชูขจร ปลัด
กระจงเกษตรและสหกรณ์ ทำหน้าที่พระยารแรกนา



กับสถานการณ์

คุณเข้บคาดเข้บชดด้เดย 11 พ.ค.

นายอัมชโศค์ รัตนดิถล ณ กูเก้ด อธิบตีกรมการขนส่งทางบก (ขบ.) เป้ดเผย ภายหล้งล้งพ้ันที่ตีดสตีเกอ์รประชาส้ัมพ้ันย้บนรถโดยสวารสาธาณะ เพือให้ ผู้โดยสวารดสาธาณะคาดเข้มช้ดนรกี้อยทุกที่น้ิงตามกฎหมายว่า ตั้งแต่วันที่ 11 พ.ค. น้เป็นต้นไป ผู้โดยสวารที่ใช้บริการรถโดยสวารสาธาณะจะต้องคาดเข้มช้ดนรกี้อย ตลอดเวลาระหว่างการโดยสวาร ตามกฎกระทรวงก้าหนดความปลอด้ภัยและความ สงบเรีบบร้อยที่ผู้โดยสวารต้องปฏิบัติในระหว่างการโดยสวาร พ.ศ. 2557 หากไม่ปฏิบัติ ตามจะมีความผิดต้องระวางโทษปรับไม่เกิน 5,000 บาท ซึ่งจะมีผลท้ันที่ โดยไม่มี การพ้อนพ้ัน ขณะเดี๋ยวกันจะสุมตรวจระหว่างทาง เพือป้องกันไม่ให้ผู้โดยสวารแอบ ถอดเข้มช้ดออกด้วย

นอกจากนี้ ผู้ประกอบการรถโดยสวารสาธาณะที่ใช้บริการจะต้องตีดตั้งเข้มช้ด นรกี้อยบรถโดยสวารทุกคัน เพราะได้ก้าหนดให้ตีดตั้งครบท้ิงหมดภายในวันท้ี 1 เม.ย. ท้ีผ่านมา หากตรวจพบว้ารถโดยสวารสาธาณะคันใดย้ิงไม่ตีดตั้งจะต้องระวางโทษ ปรับไม่เกิน 5 หมื่นบาทต้อครั้ง

จัดสรรสิทธิขายนมโรงเรียน

นางจิรวรรณ แย้มประยูร รองปลัดกระทรวงเกษตรและสทกรณ้ เป้ดเผยภาย หล้งการประชุมคณะกรรมาการโคนมและผลิตภัณท้ันนม (บอ์รदनม) ว่า ท้ีประชุมได้ เห็นชอบในหลักการการค้ดเลือกและจัดสรรสิทธิการจ้าหน่ายนมโรงเรียน ภาคเรีบบนท้ี 1/2557 ให้กับผู้ประกอบการจ้านวน 79 ราย โดยมีสิทธิจ้าหน่าย 1,200 ตันต้อวัน พร้อมท้ิงเห็นชอบร่างประกาศคณะกรรมาการโคนมและผลิตภัณท้ันนม เรืองหลักเกณฑ์ และแนวทางการปฏิบัติโครงการอาหารเสริม (นม) โรงเรียน ภาคเรีบบนท้ี 1/2557 ตามที่ คณะอนุกรรมาการวิหารจัดการโครงการอาหารเสริม (นม) โรงเรียนได้เสนอ

กรมชลฯ-กฟผ.ยันเขื่อนไม่กระทบ

โพสต์ทูเดย์ ยันเขื่อนในภาคเหนือปลอดภัย มีระบบป้องกันแรงสั่นสะเทือนที่ 7 ริกเตอร์

นายเลิศวิโรจน์ โกวัฒนะ อธิบดีกรมชลประทาน เปิดเมฆว่า จากเหตุแผ่นดินไหว ที่ อ.พาน จ.เชียงราย เบื้องต้นยังไม่พบความเสียหายจากเขื่อนหรืออ่างเก็บน้ำตามที่มีข่าวลือก่อนหน้านี้ อย่างไรก็ตาม เจ้าหน้าที่จะตรวจโครงสร้างอย่างละเอียดอีกครั้งคาดว่าจะได้ผลการสอบประมาณ 1 สัปดาห์ ทั้งนี้ จะมีแรงต้านแผ่นดินไหวที่ 7 ริกเตอร์ทุกเขื่อนการเกิดแผ่นดินไหวครั้งนี้ยังมีค่าความสั่นสะเทือนต่ำกว่าที่อ่างเก็บน้ำสามารถรองรับได้จึงขอให้ประชาชนอย่าตื่นตระหนกกับสถานการณ์ดังกล่าว

สำหรับอ่างเก็บน้ำที่เฝ้าระวัง 3 ที่ คือ เขื่อนแม่สรวย อ.แม่สรวย จ.เชียงราย มีความจุ 73 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) ปัจจุบันมีน้ำ 45 ล้าน ลบ.ม. อ่างเก็บน้ำแม่ติ๊ะ อ.เวียงชัย จ.เชียงราย ความจุ 9 ล้าน ลบ.ม. ปัจจุบันมีน้ำ

4.7 ล้าน ลบ.ม. อ่างเก็บน้ำห้วยช้าง อ.เชียงของ จ.เชียงราย ความจุ 6.3 ล้าน ลบ.ม. ปัจจุบันมีน้ำ 3 ล้าน ลบ.ม.

นายวีรชัย ไชยสระแก้ว ผู้อำนวยการฝ่ายบำรุงรักษาโยธา การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) กล่าวว่า จากการตรวจสอบเขื่อนในภาคเหนือและเขื่อนทางภาคตะวันตกที่อยู่ในความดูแลของ กฟผ. ได้แก่ 1.เขื่อนภูมิพล จ.ตาก 2.เขื่อนสิริกิติ์ จ.อุตรดิตถ์ 3.เขื่อนศรีนครินทร์ และ 4.เขื่อนวชิราลงกรณ จ.กาญจนบุรี ไม่ได้รับผลกระทบเนื่องจากอยู่ไกลจากศูนย์กลางการเกิดแผ่นดินไหว

นางสาวสัททยา วิเศษ นักวิชาการสิ่งแวดล้อม จ.พะเยา กล่าวว่า ภาคเหนือเป็นพื้นที่ที่มีรอยเลื่อนของเปลือกโลกจำนวนมาก ซึ่งรอยเลื่อนเหล่านี้มีหลายแห่งพร้อมที่จะเกิดการสั่นไหวได้ ดังนั้นการสร้างเขื่อนในพื้นที่ภาคเหนือจึงไม่สมควร นอกจากจะทำลายวิถีชีวิตและทรัพยากรธรรมชาติแล้ว ยังเสี่ยงต่อภัยพิบัติจากการเกิดแผ่นดินไหว

นายชัชชาติ สิทธิพันธุ์ รมว.คมนาคม กล่าวว่า ได้ลงพื้นที่ตรวจสอบถนนเส้นทางเชียงใหม่-เชียงราย และทำอากาศยานแม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย พบความเสียหายไม่มาก โดยบริเวณห้องบังคับการบินพบกระจกร้าว 4 บาน เพื่อความปลอดภัยจึงไม่ให้นักบินประจำอยู่บนห้องบังคับการบิน

สำหรับถนนที่ได้รับความเสียหายมีสองจุด คือ ทางหลวง 118 ช่วง กม.141 บ้านโป่งฟูเฟือง จ.เชียงราย แตกร้าวเป็นแนวยาว และจุดที่สอง ทางหลวง 118 กม.151-152 บ้านห้วยล้านยาว มีรอยแตกตามยาว ซึ่งได้ดำเนินการแก้ไขแล้ว

นายวรเดช หาญประเสริฐ อธิบดีกรมการบินพลเรือน กล่าวว่า สนามบินในพื้นที่ทางภาคเหนือได้รับรายงานว่ามี 5 แห่ง ที่เกิดความสั่นไหวเล็กน้อย คือ สนามบินลำปาง น่าน แพร่ แม่สอด และแม่ฮ่องสอน แต่ยังไม่ให้บริการสายการบินตามปกติ ■

จีนไฟเขียวนำเข้า 'ชมพู' จากไทยรอบใหม่

● กทม.-กรมวิชาการเกษตร โชว์เทคนิคกำจัดแมลงวันผลไม้ ใน "ชมพู" สำเร็จ จีนยอมรับพร้อมไฟเขียวนำเข้าจากไทยรอบใหม่ นำร่องส่งออกล็อตแรก 8 สวน เดือน ก.ย.นี้

นายดำรงค์ จิระสุทัศน์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า จากการที่กรมวิชาการเกษตรได้ร่วมกับผู้เชี่ยวชาญและทีมนักวิจัยจากสำนักงานควบคุมคุณภาพตรวจสอบและกักกันโรคแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน (AQSIQ) ศึกษาวิจัยและทดสอบประสิทธิภาพการใช้ถุงห่อผลชมพู เพื่อป้องกันแมลงวันผลไม้ ทำลายชมพูที่จะส่งออกไปจีน โดยศึกษาเปรียบเทียบการใช้ถุงพลาสติกที่ผลิตจากจีนกับถุงพลาสติกที่ผลิตในประเทศไทย ห่อผลชมพูแบบซิคมผล

ทั้งนี้ มีการทดลองหึ่งในหึ่งงปฏิบัติการของกลุ่มวิจัยกักกันพืชและแปลงเกษตรจำนวน 8 ราย เพื่อสร้างความเชื่อมั่นในการเปิดตลาดชมพูในจีนรอบใหม่ ผลการศึกษาพบว่าถุงพลาสติกของไทยสามารถป้องกันการเข้าทำลายของแมลงวันผลไม้ได้ 100% ทำให้ AQSIQ ยอมรับประสิทธิภาพของถุงที่มีความหนา 12.5 ไมครอน และมีความเหนียวเหมาะสม

สำหรับใช้ห่อผลชมพู

เบื้องต้นได้อนุญาตให้ไทยส่งออกชมพูไปจีนได้ จำนวน 8 สวน เริ่มล็อตแรกเดือนกันยายนนี้ ประมาณ 10-20 ตัน และกุมภาพันธ์ 2558 เพิ่มอีก 41 สวน โดยจีนได้กำหนดให้นำเข้าชมพูจากไทยเฉพาะด่านตรวจพืชสนามบินไป๋หยุน นครกวางเจา มณฑลกวางตุ้ง เท่านั้น ซึ่งนับเป็นโอกาสดีของไทยที่จะส่งออกได้อีกครั้ง หลังถูกจีนระงับนำเข้าเมื่อวันที่ 30 พฤษภาคม 2555

นายดำรงค์ กล่าวอีกว่า ทาง AQSIQ เสนอว่าชมพูที่จะส่งออกต้องมาจากสวนที่ได้รับการรับรองมาตรฐานจีเอพี และอยู่ภายใต้ระบบการป้องกันกำจัดแมลงวันผลไม้แบบผสมผสาน หรือไอพีเอ็ม ของกรมวิชาการเกษตร ซึ่งต้องตรวจสอบย้อนกลับได้ หึ่งงยังต้องห่อเมื่อผลชมพูมีอายุไม่เกิน 7 วันด้วย ถุงพลาสติกชนิดเอชดีพีอี หนาไม่น้อยกว่า 12.5 ไมครอน ระบายน้ำกว้างไม่เกิน 0.4 เซนติเมตร ที่สำคัญถุงที่ใช้ห่อต้องมีตรารับรอง และบนถุงต้องมีคำว่า "ผ่านการควบคุมตรวจสอบโดยกรมวิชาการเกษตร"

ไขไก่แพง-กึ่งแรงตก!

นายนิวัติ สุธีมีชัยกุล อธิบดีกรมประมง เปิดเผยว่า กรมฯ คาดว่าผลผลิตกึ่งไทยในปีนี้จะอยู่ที่ประมาณ 250,000 ตัน ต่ำกว่าคาดการณ์เดิม ที่กรมฯ คาดว่าจะมีผลผลิตประมาณ 350,000 ตัน เพราะมีปัจจัยคุกคามการเลี้ยงกึ่งไทยประเทศอย่างมาก ซึ่งประกอบด้วย อุณหภูมิในปีที่สูงขึ้นอย่างมาก การระบาดของโรคตายด่วนหรืออีเอ็มเอสที่ยังมีอยู่ และเกษตรกรยังต้องระวังโรคตัวแดงดวงขาวซึ่งเป็นโรคระบาดในกึ่งด้วย อย่างไรก็ตาม แม้ว่าขณะนี้ผลผลิตกึ่งจะออกสู่ตลาดน้อย แต่ราคากึ่งยังมีแนวโน้มปรับตัวลดลง ซึ่งมีสาเหตุมาจากคำสั่งซื้อกึ่งจากสหรัฐฯ ซึ่งเป็นลูกค้ารายใหญ่ของไทยชะลอตัวลง เนื่องจากสหรัฐฯ ประเมินว่าปริมาณสต็อกกึ่งทั่วโลกยังอยู่ในระดับสูง จึงชะลอการซื้อกึ่ง

ผู้สื่อข่าวรายงานจากกระทรวงพาณิชย์ว่า จากการสำรวจราคาขายปลีกราคาอาหารสดในเขตกรุงเทพฯ และปริมณฑล พบว่าราคาไข่ไก่ได้ปรับขึ้นอย่างต่อเนื่อง ล่าสุดไข่ไก่เบอร์ 3 ซึ่งเป็นเบอร์ยอดนิยมที่ร้านอาหารตามสั่งนำมาประกอบอาหาร อยู่ที่ฟองละ 3.50-3.60 บาท เพิ่มขึ้นจากราคาเฉลี่ยเดือน เม.ย. ที่ฟองละ 3.20 หรือปรับขึ้นฟองละ 30-40 สตางค์ ส่วน 0 หรือเบอร์ใหญ่สุด ล่าสุดอยู่ที่ฟองละ 4.2-4.3 บาท ปรับขึ้นจากราคาเฉลี่ยเดือน เม.ย. ที่ฟองละ 3.7-3.8 บาท

หรือปรับขึ้นมาฟองละ 40 สตางค์ เพราะสภาพอากาศร้อนจัดทำให้แม่ไก่ออกไข่ได้น้อยลง ประกอบกับเข้าสู่ช่วงโรงเรียนปิดเทอม ส่งผลให้การบริโภคไข่ไก่มีเพิ่มขึ้น.

กรมปศุสัตว์ จัดสัมมนาเพิ่มประสิทธิภาพเครือข่าย

นายสัตวแพทย์ธนิตย์ เอนกวิทย์ รองอธิบดีกรมปศุสัตว์ เปิดการสัมมนาการเพิ่มประสิทธิภาพเครือข่ายสัตว์พันธุ์ดี ที่โรงแรมบ้านสวนรีสอร์ท อำเภอวารินชำราบ จังหวัดอุบลราชธานี โดยมี ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์ ผู้อำนวยการศูนย์ฯ หัวหน้าสถานี หัวหน้ากลุ่มวิจัย ผู้แทนจากสำนักงานปศุสัตว์เขต และผู้แทนจากสำนักปศุสัตว์จังหวัดจากทั่วประเทศเข้าร่วมสัมมนา กว่า 150 คน ทั้งนี้เพื่อให้เจ้าหน้าที่ทั้งสองส่วนกลาง ส่วนภูมิภาคและเกษตรกรเครือข่าย ได้ทราบแนวทางปฏิบัติงานร่วมกันอย่างเป็นระบบ อีกทั้งแลกเปลี่ยนประสบการณ์ระหว่างเครือข่ายชนิดสัตว์ และปัจจัยแวดล้อม เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพเครือข่ายสัตว์พันธุ์ดี ตลอดจนจะได้นำความรู้ไปปรับใช้ในการปฏิบัติงานในพื้นที่ได้อย่างเหมาะสม

รองอธิบดีกรมปศุสัตว์ กล่าว่า การสร้างเครือข่ายสัตว์พันธุ์ดีเป็นกิจกรรมหนึ่งที่มีความสำคัญและสามารถตอบสนองนโยบายของกรมปศุสัตว์ได้ โดยเกษตรกรฟาร์มเครือข่าย เป็นผู้ผลิตสัตว์พันธุ์ดีแทนกรมปศุสัตว์ ซึ่งสัตว์ที่เกษตรกรผลิตได้จะมีความเหมาะสมกับสภาพการเลี้ยงของเกษตรกรและ สภาพพื้นที่ของประเศฯ ลดปัญหาด้านการจัดการเลี้ยงดู และปัญหาด้านสุขภาพ อีกทั้งเกษตรกรจะสามารถลดค่าใช้จ่ายในการขนส่งสัตว์จากแหล่งผลิตได้อีกด้วย นอกจากนี้ ยังเป็นแหล่งเรียนรู้ และเป็นฟาร์มตัวอย่างของเกษตรกรรายอื่นได้ ปัจจุบันมีเครือข่ายสัตว์พันธุ์ดีรวมกันทุกชนิด รวมทั้งสิ้น 530 เครือข่าย กระจายอยู่ทั่วประเทศ



ยังต้องลงพื้นที่ตรวจสอบราคาสินค้า ต่อเนื่อง สันติชัย สารอวิทย์แพศย์ รองอธิบดีกรมการค้าภายใน เตรียมขอความร่วมมือกับห้างสรรพสินค้าและห้างค้าปลีกค้าส่งสมัยใหม่ ที่มีสาขาอยู่ทั่วประเทศไทย จัดทำโครงการผู้ด้อยรายถึงฟ้า โดยจะลดราคาจำหน่ายอาหารสำเร็จรูปหรืออาหารจานด่วนในราคาถูกกว่าราคาปกติจวนละ 5-10 บาท เบื้องต้นอาจจัดกิจกรรมอาหารจานด่วนราคาถูกทุกร้าน 10 วัน คาดว่าจะเริ่มทำช่วงกลางเดือนพ.ค.-มี.ย.นี้... ● ส่วนอาทิตย์ วุฒิศะโร รองปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม ในฐานะประธานคณะกรรมการบริหารกองทุนอ้อยและน้ำตาลทราย (กท.) เห็นชอบในหลักการจัดทำโครงการศึกษา วิจัย พัฒนาและส่งเสริมการผลิต การให้และกระจายจำหน่ายอ้อย



สันติชัย สารอวิทย์แพศย์ อาทิตย์ วุฒิศะโร

และน้ำตาลทรายและผลิตภัณฑ์ปลายน้ำ เพื่อให้ไทยผลิตน้ำตาลได้ 120 กิโลกรัมต่อตันอ้อย สามารถแข่งขันกับผู้ผลิตสำคัญอย่างบราซิล อินเดียและจีนที่ผลิตได้สูงถึง 130 กิโลกรัมต่อตันอ้อยได้ หากโครงการประสบความสำเร็จจะจัดตั้งเป็นสถาบันต่อไป... ● ขณะที่ พิสิฐ กุศลไธยานนท์ อธิบดีกรมการค้าภายในฯ ระบุว่า บมจ. กงกรบินไทย ออกตั้งแรงขับเคลื่อนหากองทุนที่เกิดขึ้นในการบินไทยตกเหตุมามากภาคการเมืองเข้ามาแทรกแซง จน

ทำให้เกิดปัญหาทั้งระบบและขาดทุนสะสมมานาน ดังนั้น หลังจากรื้อยกให้การบินไทยปรับโครงสร้างบริษัทอย่างจริงจัง... ● นำโนเชียนสิริกิติ์และเชียนภูมิพัฒน์มีน้ำน้อยกว่าที่ผ่านมาราว 30% ตอนนี้จึงต้องวางแผนการใช้น้ำอย่างรัดกุมทั้งการปลูกข้าวนาปี และนาปรังเพื่อให้เหมาะสมกับน้ำที่มีอยู่ ซึ่งดูแลงานหिनรออยู่สำหรับ เอสิวิโรจน์โกวิทนะ อธิบดีกรมชลประทาน... ● สถาบันพัฒนาอุตสาหกรรมสิ่งทอ เชิญผู้สนใจเข้าร่วมสัมมนา การสร้างแบรนด์ในหัวข้อ Business For Green Products-การเริ่มต้นธุรกิจสำหรับผลิตภัณฑ์สิ่งทอเชิงสร้างสรรค์ ในวันที่ 15 พ.ค. เวลา 08.30-17.00 น. ที่กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ ถนนรัชดาภิเษก สำรองที่นั่งฟรี โทร. 0-2713-5492-9 ต่อ 400 อีเมลล์ supannarat@thaitextile.org

มร.ฮาร์ดดิส์กี

ประมณราคาทุเรียนเกรดผู้นำเข้าชะลอ 'ออเดอร์'

กรมประมงระบุ ทุเรียนราคาตก เหตุจากต่างประเทศชะลอซื้อ คาดแนวโน้มปรับตัวลดลงยาว แนะนำเกษตรกรปรับขนาดขาย

นายนิวัติ สุธีมีชัยกุล อธิบดีกรมประมงเปิดเผยว่า อุณหภูมิที่สูงขึ้นในปีนี้ ส่งผลกระทบต่อการเลี้ยงกุ้งอย่างมาก นอกเหนือจากการระบาดของโรคตายด่วนหรืออีเอ็มเอส โรคตัวแดงดวงขาว ส่งผลให้ผลผลิตกุ้งในปีนี้จะอยู่ที่ประมาณ 2.5 แสนตันเท่านั้น ต่ำกว่าเป้าหมายที่กำหนดไว้รวม 3.5 แสนตัน

ในขณะที่ราคาทุเรียนแม้ผลผลิตจะออกสู่ตลาดน้อย แต่ราคาทุเรียนยังมีแนวโน้มปรับตัวลดลง ซึ่งมีสาเหตุมาจากการชะลอการสั่งซื้อของสหรัฐฯ ที่วิเคราะห์ว่าสต็อกทุเรียนในโลกรยังมีอยู่มาก จึงรอซื้อทุเรียนจากสต็อกและคาดหมายว่าราคาทุเรียนในอนาคตจะปรับลดลงไปอีกจนถึงเดือน มิ.ย.-ก.ค.

ทั้งนี้ราคาทุเรียนที่ปรับลดลงดังกล่าว เมื่อแยกตามขนาดจะพบว่าราคาทุเรียนขนาดเล็กจะปรับลดลงมากกว่าขนาดใหญ่ โดย

ทุเรียนขนาดเล็กจะส่งออกไปตลาดสหรัฐฯ ส่วนทุเรียนขนาดใหญ่ส่งออกไปตลาดญี่ปุ่น ดังนั้น เพื่อลดผลกระทบที่เกิดขึ้น เกษตรกรควรจับทุเรียนที่มีขนาดใหญ่ก่อน รวมทั้งควรลดปริมาณการเลี้ยงกุ้งต่อตารางเมตรลงเหลือ 80-90 ตัว/ตารางเมตร

"สถานการณ์ราคาทุเรียนที่ลดลง เป็นผลจากที่ต่างประเทศชะลอการสั่งซื้อจริง ไม่เกี่ยวข้องกับกลุ่มห้องเย็นที่มีกระแสข่าวว่ามีกรัฮ์ไม่รับซื้อเพื่อลดราคาทุเรียนในตลาด เราติดตามตลอด" นายนิวัติ กล่าว

อย่างไรก็ตามคาดว่าสถานการณ์ทุเรียนจะเริ่มดีขึ้นช่วงเดือนก.ค. ซึ่งเป็นช่วงต่างประเทศต้องสั่งซื้อเพื่อเตรียมเก็บสต็อกไว้ใช้ช่วงเทศกาลปลายปี ราคาอาจปรับตัวสูงขึ้นได้

ราคาทุเรียน เมื่อวันที่ 6 พ.ค. ที่ตลาดสมุทรสาคร ขนาด 50 ตัว /กก. ราคา 230 บาท ขนาด 60 ตัว /กก. ราคา 190 บาท ขนาด 70 ตัว /กก. ราคา 180 บาท ขนาด 80 ตัว /กก. ราคา 167 บาท ขนาด 90 ตัว /กก. ราคา 155 บาท และขนาด 100 ตัว /กก. ราคา 140 บาท