

สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวัน ที่ ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๕๗

เรื่อง	หนังสือพิมพ์
๑. สศช.๒ ช่วยชวานาคลอดแปลงสาธิตลดต้นทุนการผลิต	แนวหน้า
๒. เกาะข้าวเกษตร	เดลินิวส์
๓. เปิดโครงการ	เดลินิวส์
๔. ระวัง! โจรตุนชวานา ปลอมฉุกรมข้าว	ไทยรัฐ
๕. โขลกข้าวดำทุกข์	ไทยรัฐ
๖. หลังสู้ฟ้าหน้าสู้ดิน : กลยุทธ์...ภาคเหนือเศรษฐกิจภาคเหนือ	ไทยรัฐ
๗. ผุดแปลงสาธิตสกัดรากทุเรียนเน่า หมอดินตราดแนะใช้ 'พด.๓' แก้ปัญหา	แนวหน้า
๘. คูงาน	แนวหน้า
๙. พด.สุพรรณคืนความอุดมสมบูรณ์ให้แผ่นดิน ด้วยการปลูกพืชปุ๋ยสด 'สร้างโรงงานปุ๋ยไว้ในไร่นา'(๑)	แนวหน้า
๑๐. เกษตรฯเร่งพัฒนาข้าว 'ปากพ่อง'	แนวหน้า
๑๑. รอบรู้เกษตร : เปิดศูนย์บริการด้านเกษตร	คมชัดลึก
๑๒. พิพิธภัณฑสถานเกษตรฯ จัด 'เกษตรรักแม่' ปลูกสำนึกพอเพียง	คมชัดลึก
๑๓. หุน 'ลำไย' คุณภาพไม่แพกรกแข่งตลาด ขานรับนโยบาย คสช.	บ้านเมือง
๑๔. เปิดศูนย์บริการประชาชนด้านการเกษตรทั่วประเทศ	บ้านเมือง
๑๕. ทนสถานการณ์ : ส่งออกสินค้าปศุสัตว์	โพสต์ทูเดย์
๑๖. ยกศูนย์เกษตร เกาะติดภัยพิบัติ	ข่าวสด
๑๗. คลินิกเคลื่อนที่	สยามรัฐ
๑๘. มาตรฐานเป็นเลิศต้น ส่งออกปศุสัตว์แสนล.	กรุงเทพธุรกิจ
๑๙. เกษตรฯปลื้มผลจัดประชุมวิชาการรับมือ AEC	ไทยโพสต์
๒๐. กรมส่งเสริมการเกษตรจับมือวิทยาลัยเกษตรโคอิบูจิ ส่ง ๕ "ยุวเกษตรกรไทย" ฝึกงานฟาร์มญี่ปุ่น	ไทยโพสต์
๒๑. เกษตรฯฝากเมล็ดเชื้อพันธุ์ที่ RDA ยินแบงค์เกาหลี	ไทยโพสต์

ศศข.๒ช่วยชาวนา ตลอดแปลงสาธิต ลดต้นทุนการผลิต

นายชวพฤต อินทรเทศ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรเขต 2 พิษณุโลก (ศศข.๒) เปิดเผยว่า สถานการณ์ราคาข้าวในปัจจุบันทำให้เกษตรกรต้องปรับตัวเพื่อสร้างความอยู่รอด โดยนอกจากการช่วยเหลือของภาครัฐแล้ว เกษตรกรควรลดต้นทุนการผลิตเพื่อให้มีรายได้เพิ่มขึ้น ซึ่ง ศศข.๒ ได้ร่วมกับศูนย์บริการข้อมูลเศรษฐกิจการเกษตรอาสา (ศบอ.) และ โรงเรียนวังธาร อ.ทุ่งเสลี่ยม จ.สุโขทัย จัดทำแปลงนาสาธิตวิธีการลดต้นทุน เพื่อเป็นต้นแบบลดต้นทุนการผลิตข้าวให้แก่เกษตรกรในชุมชนหมู่ 4 ต.ทุ่งเสลี่ยม

โดยการจัดทำแปลงนาสาธิตดังกล่าวใช้วิธีไม่เผาตอซัง ลดขั้นตอนการไถพรวน ใช้เชื้อจุลินทรีย์ทางดินปริมาณ 1 ลิตรต่อไร่ เพื่อปรับโครงสร้างดินให้ร่วนซุย ช่วยย่อยสลายคอกซังพืชไร่ เมล็ดพันธุ์ให้ใหม่เปลือกกลายเป็นปุ๋ยควบคุมเชื้อโรค เชื้อรา และช่วยย่อยสลายปลดปล่อยกรดอะมิโน ไนโตรเจน วิตามิน เอนไซม์ ช่วยเพิ่มผลผลิตต่อไร่ อีกทั้งยังช่วยลดภาวะโลกร้อนและรักษาสภาพแวดล้อมอีกด้วย

ส่วนการปรับปรุงกระบวนการผลิตจะใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมกับพื้นที่ ตั้งแต่การเลือกให้มีเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดีเพียง 10 กิโลกรัมต่อไร่ ใช้ชุดแทนการไถตะไโดแปรคราด ปรับลดการใช้ปุ๋ยและสารเคมีลงร้อยละ 50 อันจะนำไปสู่การลดต้นทุนการผลิตและเพิ่มรายได้สุทธิให้แก่เกษตรกร

ทั้งนี้ การทำแปลงนาสาธิตดังกล่าวมีเกษตรกรในชุมชนนำไปเป็นต้นแบบเพื่อลดต้นทุนการผลิต รวมถึงขยายผลกระจายความรู้ไปยังชุมชนอำเภอใกล้เคียงให้ครอบคลุมแหล่งปลูกข้าวทั่วทั้งจังหวัด เพื่อสร้างความมั่นคงในอาชีพให้กับชาวนาต่อไป

ดงาน : นายอนันต์ สุวรรณรัตน์ อธิบดีกรมหม่อมใหม่ นำคณะเดินทางไปศึกษาโครงการปลูกหม่อนเลี้ยงไหมโครงการการควบคุมคุณภาพการผลิตไหมใหม่ และการคัดเลือกและทดสอบพันธุ์ไหมที่ด้านทานและมีคุณภาพดี ที่มณฑลกว่างตุง สาธารณรัฐประชาชนจีน เมื่อเร็วๆ นี้





เกาะข่าวเกษตรประจำฉบับวัน สมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ที่ได้พระราชทานพระ
 พุทธศักราชที่ 31 กรกฎาคม พ.ศ. 2557.....○ ราชดำริเกี่ยวกับหญ้าแฝก มาตั้งแต่ปี 2534
 สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรม วมทั้ง เพื่อขับเคลื่อนงานด้านการพัฒนา
 ราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินทอดพระ และรณรงค์การใช้หญ้าแฝกอันเนื่องมาจาก
 นครโรงงานสกัดน้ำมันปาล์มขนาดเล็กอัน พระราชดำริในการอนุรักษ์ดินและน้ำ ตลอดจน
 เนื่องมาจากพระราชดำริ ณ สหกรณ์นิคม จน เป็นเวทีแลกเปลี่ยนความรู้ ประสบการณ์
 อ่าวลึก จำกัด อ.อ่าวลึก จ.กระบี่ และ ข้อมูลความก้าวหน้า ปัญหาและอุปสรรคใน
 โครงการปลูกข้าวเพื่อบริโภคครบวงจร การดำเนินงานด้านหญ้าแฝกระหว่างนัก
 อันเนื่องมาจากพระราชดำริ บ้านปากน้ำ วิชาการ ผู้ปฏิบัติงาน และหน่วยงานต่าง ๆ
 อ.ปลายพระยา จ.กระบี่ โดยมี นายปริญญา ที่เกี่ยวข้อง เพื่อนำไปพัฒนารูปแบบการ
 แห่งสมบัติน รองอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ ดำเนินงานให้มีประสิทธิภาพสูงสุดและเกิด
 นายไพรัช อ่อนประเสริฐ สหกรณ์จังหวัด ประโยชน์แก่ประชาชนอย่างยั่งยืน.....○
 กระบี่ และคณะข้าราชการ ฝ่ายรับเสด็จ ภายในงาน มีงานมหกรรมเครือข่ายคน
 เมื่อวันที่ 17 กรกฎาคม ที่ผ่านมา.....○ รักษ์แฝกแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 2, การ
 มหาวิทยาลัยบูรพา อ.เมือง จ.ชลบุรี นาย อบรมเชิงปฏิบัติการผลิตภัณฑ์จากใบหญ้า
 อำพล เสนาณรงค์ องคมนตรี เป็นประธาน แฝก, หลักสูตรการเรียนรู้เรื่องหญ้าแฝกและ
 ในพิธีเปิดงาน “มหัศจรรย์ หญ้าแฝก ได้รับ การทำผลิต ภัณฑ์จากใบหญ้าแฝก, การ
 พระบารมี” ซึ่งสำนักงาน กปร. ร่วมกับ เสวนาและนิทรรศการ “หญ้าแฝก อุ่นน้ำ
 มูลนิธิชัยพัฒนา กรมพัฒนาที่ดิน และบริษัท โอบดิน หยั่งรากสู่วิถีเกษตรกรรมยั่งยืน
 ปตท. จำกัด (มหาชน) จัดขึ้น เมื่อวันที่○
 ก่อน.....○ เพื่อเฉลิมพระเกียรติพระบาท

“ลงข่าว”



เปิดโครงการ...ดร.จุมพล สงวนสิน อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีเปิดโครงการ
สัมมนาคณะกรรมการกลางกลุ่มเกษตรกร โดยมีผู้นำกลุ่มเกษตรกร เจ้าหน้าที่ส่งเสริมสหกรณ์
เข้าร่วมสัมมนากว่า 250 คน ณ สำนักพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีการสหกรณ์ กรุงเทพมหานคร
เมื่อวันก่อน

แก๊วกฤตติชลบุรีขาดแคลนน้

นายสัญชัย เกตุวรชัย รองอธิบดีฝ่าย ผู้อำนวยการสำนักงานก่อสร้าง 6 สำนักพัฒนา ก่อสร้าง กรมชลประทาน เปิดเผยว่า ขณะนี้ แหล่งน้ำขนาดใหญ่ กรมชลประทาน กล่าวว่า แนวโน้มการใช้น้ำในภาคตะวันออกเฉียงเหนือเพิ่มสูง โครงการผันน้ำกึ่งถาวร ขณะนี้ดำเนินการแล้ว ขึ้น โดยเฉพาะในเขตแหลมฉบัง พัทธยา และ เสร็จร้อยละ 96.89 ใกล้เคียงกับแผนที่กำหนด อ.เมือง จ.ชลบุรี ซึ่งคาดการณ์ว่าอีก 20 ปีข้าง ไว้ โดยสถานีสูบน้ำ ท่อผันน้ำพร้อมอาคาร หน้า ประมาณปี 2568 อาจสูงถึงปีละ 208 ประกอบกับจากคลองพระองค์ไชยานุชิต ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) ในขณะที่ปัจจุบัน บริเวณจุดตัดผ่านมอเดอร์เวย์ กม.29+000 ไป มีปริมาณน้ำที่ใช้ในการบริหารจัดการเพียงปีละ ยังอ่างฯ บางพระ ระยะทางยาว 58 กิโลเมตร 80 ล้าน ลบ.ม. จากอ่างเก็บน้ำทั้งหมดในเขต เสร็จสมบูรณ์แล้ว สามารถสูบน้ำได้วันละ จ.ชลบุรี จำนวน 7 แห่ง 475,200 ลบ.ม. เหลือเพียงงานวางและเชื่อม

ทั้งนี้จากการศึกษาพบว่า โครงการผัน ต่อท่อตลอดแม่น้ำบางปะกงระยะทางยาว 380 นำจากพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาฝั่งตะวันออกให้ เมตรเท่านั้น

ผลตอบแทนทางเศรษฐกิจถึง 14.85% เมื่อ “เนื่องจากฐานรากในแนววางท่อเป็น เทียบกับมูลค่าความเสียหายในภาคอุตสาหกรรม และ การท่องเที่ยวหากเกิดภาวะขาด ดินอ่อน จึงมีความยุ่งยากในการขุด เจาะ และ แคลสน้ำจะสูงถึงเดือนละประมาณ 22,000 วางท่อ ซึ่งต้องใช้เทคนิคมากพอสมควร อย่างไรก็ตามกรมชลประทานนั้นใจกว้างจะ อย่างไม่รู้ก็ตามกรมชลประทานนั้นใจกว้างจะ เสริมสมบูรณ์ทั้งหมดภายในเดือนธันวาคม ย้ายฐานการผลิตของอุตสาหกรรมไปที่ 2557 นี้ โดยจะทดลองระบบสูบน้ำในช่วง ทั่วประเทศอื่น จึงนับว่าคุ้มค่ากับการลงทุนที่ใช้ เดือนกันยายน 2557 ซึ่งจะบรรเทาให้ท่วม บริเวณที่ลุ่มต่ำในพื้นที่คลองพระองค์ไชยานุ บริเวณที่ลุ่มต่ำในพื้นที่คลองพระองค์ไชยานุ วิตได้ด้วย” นายปลกครองกล่าว.

นักงโกรงชวนาอาทวะวาทหนัก จากเคยเอาเมล็ดพันธุไมไ้มาตรฐาน ใ้ตุงชวชยใ้ชวนา วันนั้พัฒนา ถึงชั้นทำตุงปลอมติดตรากรมการข้าว ตบตาชวนาถันแล้ว

จากกรที่สารวัตรข้าวไ้เร่ง ตรวแหล่งผลิตและรวบรวมเมล็ดพันธุ ข้าว ตลยคชนร้านจฬหน่วยเมล็ดพันธุ ข้าวทั่วประเทศ นายชวญพิทชว ฉิมพาลี อธิบดีกรมการข้าว เษยว่า ผล การตรวในพื้นทีภาคอีสานพบร้านค้า บางแห่งไ้มีการนำเมล็ดพันธุไมไ้ มาตรฐานใ้ตุงติดตรากรมการข้าวที่ พิมพ์ปลอมเลียนแบบกันขึ้นมาเอง



ตุงกรมการข้าวของแท้.



ตุงปลอม.

ระวัง! โจรตุ่นชาวนา ปลอมถุงกรมข้าว

ซึ่งสารวัตรข้าวไ้ทำการอาชั้ตค้นค้าเพื่อไ้ไปตุงการพิสูจน์ทราบและต่าเนินคดี เอาผิดตามกฎหมายต่อไป

อธิบดีกรมการข้าวเษยอีกว่า นอกจากมีการปลอมตุงตรากรมการข้าวแล้ว ยังมีกรพิมพ์ปลอมสติ๊กเกอร์เลขทะเบียนประจวบกับที่ทางการค้า (เลข พ.พ.) และมีฉลากที่ตุงต้องตรงกับคุณภาพที่แจ้งไว้อีกด้วย

ตังนั้น จึงเตือนเกษตรกรที่ค้าล้งซื้อหาเมล็ดพันธุ ให้สังเกตตุงเมล็ด พันธุปลอมจะมีความแตกต่างจากตุงเมล็ดพันธุของแท้จากกรมการข้าว โดย ตุงปลอมสีตุงจะ ไม้เป็นมันวาว สีตราสัญลักษณ์ของกรมการข้าวจะซีดจาง รวมทั้งสติ๊กเกอร์ฉลากระบุพันธุข้าว เลขลำดับกระตอบ หรือ TAG# ตุงปลอมตัวเลขจะเหมือนกันทุกกระตอบ ไม้มีการเรียงลำดับ ซึ่งจะต่างจากตุง



เลข Tag # แต่ละตุงต้องไม่ซ้ำกัน.

เมล็ดพันธุแท้ของกรมการข้าว และก่อนจะซื้อเมล็ดพันธุข้าว ให้นำ ชวญพิทชว และอีกว่า ให้ดูฉลากแสดง รายละเอียดของชนิดพันธุ วันหมดอายุด้วย ไร่คุณภาพ.

ทุกครั้ง และหากเกษตรกรไม่ได้ รับความเป็นธรรมเรื่องเมล็ดพันธุ ข้าวที่ซื้อ หรือมีเบาะแตในการ ผลิตและจำหน่ายไมไ้มาตรฐาน ใ้แจ้งไปยัง "ศูนย์รับเรื่องร้อง- เรียนคุณภาพเมล็ดพันธุข้าว" กองตรวสอบและรับรองมาตรฐาน ข้าว โทร.0-2561-2174 หรือศูนย์ เมล็ดพันธุข้าวและศูนย์วิจัยข้าว รวม 50 ศูนย์ทั่วประเทศ เพื่อ ร่วมกันแก้ปัญหามล็ดพันธุข้าว ไร่คุณภาพ.

“บุญ” เข้าเวร
โลกข่าว ประจำวัน
พฤษภาคมที่เอกราช
2557..... ■ โยคย้าย
กำลังมาเยือน จับเข้า



โลกข่าว ต่างประเทศ

คุยกับข้าราชการนำดี ต่างสายหน้าด้วยความละเอียดใจ 10 ปีที่ผ่านมา
กระทรวงเกษตรฯ เปลี่ยนไป ไม่สามารถยืนหยัดในหน้าที่ของ
ตัวเองได้ และย้อนคำถามให้ได้คิด การกินหน้าที่อะไรของกระทรวง
เกษตรฯ สำคัญที่สุด ทุกคนรู้ดี ช่วยเหลือเกษตรกร..... ■ ช่วยเหลือ
แบบไหน คงไม่ใช่ช่วยแบบลงมือขุดดิน ดำนา ปลูกรัก เลี้ยงสัตว์เอง
รวมทั้งไม่ใช่ซื้อเมล็ดพันธุ์ ปุ๋ย ยา มาแจกให้เกษตรกรแน่ หน้าที่สำคัญ
คือ ให้ความรู้ที่ถูกต้อง หรือเป็นที่ปรึกษาด้านวิชาการแก่เกษตรกร
จากวันวานก่อนมาถึงวันนี้ กระทรวงทำหน้าที่สำคัญนี้ ได้สักกี่มาก
น้อย..... ■ เพราะรัฐบาล รัฐมนตรีที่องสโลแกนมาจากการเลือกตั้งคือ
ประชาธิปไตย ได้ทำลายหลักการไปไม่มีเหลือ โดยเฉพาะการโยกย้าย
แต่งตั้งข้าราชการ วันนี้ข้าราชการในส่วนหัวๆของกระทรวง มีความรู้
ความเข้าใจในงานช่วยเหลือเกษตรกรลึกซึ้งแค่ไหน นักวิชาการผู้มีความ
เชี่ยวชาญในการถ่ายทอดความรู้ไปให้เกษตรกร มีโอกาสเจริญใน
หน้าที่การงานแค่ไหน..... ■ มีแต่นักกฎหมาย นักบริหารสำนักนโยบาย
และแผน ชำนาญเรื่องย้ายถ่ายเทงบประมาณ มือปราบจับเรือประมง
จับปุ๋ยยาปลอม และแทนที่จะมีผู้ชำนาญด้านจัดสรรน้ำให้ชาวบ้าน กลับ
มีนักออกแบบก่อสร้างเขื่อนมานั่งรอจ่อเป็นหัวเป็นแตร ทั้งระดับกระทรวง
ทั้งกรมไปยื่นสำนัก..... ■ เมื่อการแต่งตั้งโยกย้าย เน้นเชิดชูผู้เชี่ยวชาญ
ด้านรื้อหาเงิน และชำนาญหาช่องลอดของระเบียบกฎหมายถูกค้น
ให้ขึ้นมาเป็นใหญ่ทั้งในแควหนึ่ง แควสอง ส่วนผู้รู้ในปัญหาความเดือดร้อน
ของเกษตรกรถูกค้นไปอยู่หลังห้อง จึงไม่ใช่เรื่องแปลกที่ผลงานกระทรวง
แห่งนี้จะเป็นเช่นนั้น ขนาด ป.ป.ช. ชี้มูลความผิดทุจริตลำไยชัดเจน
ความถูกต้องตามหลักธรรมาภิบาลก็ยังไม่เกิดขึ้น..... ■ โยคย้ายปีนี้
คงได้เวลาปฏิรูปต่างท้องถิ่นเสียที เพื่อกระทรวง
แห่งนี้จะได้เป็นที่พึ่งของเกษตรกรจริงๆเสียที.

บุญ



กลยุทธ์...หนุนพืชเศรษฐกิจภาคเหนือ

ภาคเหนือ...เป็นพื้นที่ที่มีศักยภาพการผลิตและส่งออกพืชเศรษฐกิจหลายชนิด อาทิ ลำไย มะม่วง กระจับปี่เขียว ลิ้นจี่ ถั่วลิสงเตา พริกหวาน... ฯลฯ

แต่...ก็ยังมีปัญหาในเรื่องผลผลิตมีคุณภาพต่ำและมีสารพิษตกค้างเกินค่ามาตรฐานที่ประเทศคู่ค้ากำหนด เนื่องจากปัจจัยการผลิตทางการเกษตรคือคุณภาพ และเกษตรกรใช้ปัจจัยการผลิตไม่ถูกต้อง กรมวิชาการเกษตร จึงมอบหมายให้ สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 1 (สวพ.1) ดำเนินการบริการวิชาการสนับสนุนปัจจัยการผลิตพืชให้มีมาตรฐานและมีคุณภาพ... เพื่อแก้ไขและ ลดปัญหาที่คั่งกันทางการค้า

...ตามยุทธศาสตร์ความปลอดภัยด้านอาหารพืช ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

คุณดำรงกั จิระสุทัศน์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร บอกว่า... สวพ.1 ได้ดำเนินการควบคุมมาตรฐานร้านค้าปัจจัยการผลิตทางการเกษตรในพื้นที่ 8 จังหวัดภาคเหนือตอนบน 4,054 ร้าน รวมถึงร้าน Q shop 66 ร้าน

และ...ได้ออกใบอนุญาตจำหน่ายปัจจัยการผลิตทางการเกษตร 9,297 ฉบับ และรับรองแหล่งผลิตพืชตามมาตรฐานจีเอพี (GAP) 79,717 แปลง รับรองแหล่งผลิตพืชอินทรีย์ 887 แปลง รับรองโรงคัดบรรจุและโรงงานแปรรูปผลิตภัณฑ์พืชอินทรีย์ 19 โรง

พร้อม สุ่มเก็บตัวอย่างและวิเคราะห์วัตถุอันตรายทางการเกษตรอย่างสม่ำเสมอกว่า 416,047 ไร่

โดย...วิเคราะห์สารพิษตกค้างกลุ่มออร์กาโนฟอสเฟต 5 ชนิด ได้แก่ ไคอะซิโนน ฟิริมโฟส-เมทิล มาลาไธออน คลอไพริฟอส และ อีโทออน ถึง 8,009 ตัวอย่าง จึงได้ออกใบรับรองสุขอนามัยเพื่อการส่งออกไปกว่า 18,100 ฉบับ

อย่างไรก็ดีแล้วแต่ ก็พบกับปุ๋ยเคมีที่ผิดมาตรฐานเช่นกัน คือ ปุ๋ยเคมี 3 ชนิด มีในโครเจนทั้งหมด ฟอสเฟตทั้งหมด และ โพแทชที่ละลายน้ำรวม 1,087 ตัวอย่าง พบว่าผิดมาตรฐาน 86 ตัวอย่าง

การดำเนินการของ สวพ.1 ส่งผลให้เกษตรกรและผู้ประกอบการในพื้นที่ภาคเหนือมีการปรับปรุงระบบการผลิตสินค้าพืช พัฒนาการจัดการหลังการเก็บเกี่ยวอย่างมีคุณภาพตามมาตรฐานและสามารถช่วยเพิ่มศักยภาพการผลิตและส่งออกพืชเศรษฐกิจ...เป็นที่ยอมรับของประเทศคู่ค้า

กลยุทธ์ด้านความปลอดภัยทางอาหาร ซึ่ง กรมวิชาการเกษตร นำมาใช้นี้ ช่วยสร้างจุดแข็งและ เสริมศักยภาพในจุดขายให้กับสินค้าพืชผักและผลไม้พื้นที่ภาคเหนือตอนบนให้ก้าวไกล...

...สามารถขึ้นอยู่บนตลาดอาเซียนและ ตลาดโลกได้อย่างมั่นคง...!!

ผุดแปลงสาธิตสกัดรากทุเรียนเน่า

หมอดินตราดแนะใช้ 'พด.3' แก้ไขปัญหา

นายสงวน พรหมชวณ ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินตราด เปิดเผยว่า ปัญหาส่วนใหญ่ของเกษตรกรชาวสวนผลไม้ จ.ตราด โดยเฉพาะสวนทุเรียน คือ ปัญหาดินกรด ซึ่งเป็นปัจจัยเร่งให้เกิดโรครากเน่าโคนเน่า ส่งผลกระทบต่อผลผลิตทุเรียนเป็นประจำทุกปี สถานีพัฒนาที่ดินตราดจึงเข้าไปส่งเสริมให้เกษตรกรปรับปรุงสภาพดินกรดด้วยปูนโดโลไมท์ ควบคู่กับใช้สารเร่ง พด.3 ซึ่งเป็นจุลินทรีย์ที่มีคุณสมบัติควบคุมเชื้อรา สามารถป้องกันและยับยั้งเชื้อโรคพืชที่ทำให้เกิดอาการรากหรือโคนเน่าได้เป็นอย่างดี พร้อมกันนี้ได้จัดทำแปลงสาธิตการปรับปรุงดินกรดด้วยปูนโดโลไมท์และปุ๋ยหมัก พด.3 เพื่อควบคุมโรครากเน่าโคนเน่าในทุเรียน โดยคัดเลือกแปลงเกษตรกรเข้าร่วมโครงการ 25 ราย รายละ 5 ไร่ กระจายใน 5 อำเภอ ได้แก่ อ.เขาสมิง เมืองแหลมงอบ บ่อไร่ และคลองใหญ่

สำหรับขั้นตอนดำเนินงาน เริ่มตั้งแต่เก็บตัวอย่างดินเพื่อตรวจวิเคราะห์ว่าดินมีความเป็นกรดมากน้อยเพียงไร เพื่อให้

คำแนะนำการปรับปรุงด้วยปูนโดโลไมท์ตามค่าวิเคราะห์ดิน จากนั้นจะถ่ายทอดความรู้และสาธิตขั้นตอนการผลิตปุ๋ยหมักและการขยายเชื้อ พด.3 สำหรับนำไปใส่รอบโคนต้น เพื่อให้เชื้อกระจายไปทำลายเชื้อราที่ก่อให้เกิดโรครากเน่าโคนเน่า นอกจากนี้ต้องปลูกพืชปุ๋ยสดรอบทรงพุ่มทุเรียน เพื่อทำหน้าที่คลุมดินคลุมวัชพืช และเป็นอินทรีย์วัตถุให้กับดิน ส่วนชั้นนอกถัดจากพืชปุ๋ยสดให้ปลูกหญ้าแฝก เนื่องจากรากหญ้าแฝกมีจุลินทรีย์ที่เป็นประโยชน์ต่อพืช ทั้งยังช่วยกักเก็บความชื้นในดินและช่วยทำลายชั้นดินดานทำให้รากทุเรียนสามารถชอนไชหาอาหารได้ดีขึ้น

“แม้ว่า การดำเนินกิจกรรมแปลง

สาธิตของสถานีพัฒนาที่ดินตราด จะเพิ่งเริ่มต้นปีนี้ก็เป็นปีแรก แต่เกษตรกรก็ให้ความสนใจและยอมรับในแนวทางปฏิบัติดังกล่าว เนื่องจากมีการทดลองปฏิบัติจริงและเห็นผลสำเร็จเป็นรูปธรรมแล้วที่ศูนย์พัฒนาไม้ผลตามพระราชดำริ จังหวัดจันทบุรี ที่กรมพัฒนาที่ดินได้นำแนวทางการปรับปรุงดินกรดด้วยปูนโดโลไมท์และการใช้สารเร่ง พด.3 ไปแก้ปัญหาโรครากเน่าโคนเน่าในทุเรียนได้สำเร็จ จึงเชื่อมั่นว่ากิจกรรมแปลงสาธิตที่จัดทำขึ้นนี้จะช่วยแก้ปัญหาให้กับเกษตรกรชาวสวนทุเรียนได้ทั้งเรื่องลดต้นทุนการใช้ปุ๋ยเคมี สารเคมี และยังทำให้การผลิตเป็นระบบที่ปลอดภัยต่อผู้ผลิตและผู้บริโภค อีกทั้งเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม สอดคล้องกับแนวนโยบายเมืองเกษตรสีเขียว” นายสงวน กล่าว



ตรวจเยี่ยม : นายอภิชาติ จงสถกุล อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน นำคณะข้าราชการจากส่วนกลาง และสำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 12 ตรวจเยี่ยมการดำเนินงาน การปรับพื้นที่โครงการศูนย์รวบรวมพันธุ์ปาล์มบ้านโนนพื้นที่มูลนิธิพัฒนา จ.ตรัง เมื่อเร็วๆ นี้

**พต.สุพรรณคืนความอุดมสมบูรณ์ให้แผ่นดิน
ด้วยการปลูกพืชปุ๋ยสด‘สร้างโรงงานปุ๋ยไว้ในไรนา’(1)**



ปุ๋ยพืชสด คือ ปุ๋ยอินทรีย์ชนิดหนึ่งที่ได้จากการ
โลกกลม หรือตัดสับ ต้น ใบและส่วนต่างๆ
ของพืชในขณะที่ยังสด สามารถจับหรือครึ่ง
ธาตุไนโตรเจนที่เป็นธาตุอาหารหลักของพืช
จากอากาศได้ โดยโลกกลมในช่วงออกดอก
ซึ่งเป็นช่วงที่มีธาตุอาหารและน้ำหนักสูงสุด
พืชที่ใช้ปลูกเป็นปุ๋ยพืชสด ได้แก่ ปอเทือง
ถั่วพราง ถั่วพุ่ม โสนอัฟริกัน ถั่วมะแฮะ ไมยราบ
ไร่นาม พืชตระกูลถั่ว ซึ่งปีงบประมาณ
2557. สถานีพัฒนาที่ดินสุพรรณบุรีได้รับการ
สนับสนุนเมล็ดพันธุ์พืชปุ๋ยสด (ปอเทือง)
37 ตัน สามารถปรับปรุงบำรุงดินได้ไม่น้อยกว่า
7,400 ไร่ โดยร่วมกับส่วนราชการ ท้องถิ่น
หมอดินอาสาและเกษตรกร จัดงานรณรงค์ใน
โอกาสต่างๆ ในพื้นที่ จ.สุพรรณบุรี อย่าง
ต่อเนื่อง

ประโยชน์ของปุ๋ยพืชสด คือ 1.เพิ่ม
ปริมาณอินทรีย์วัตถุให้แก่ดิน คือ ให้น้ำหนัก
สด 2-7 ตัน/ไร่ หรือเทียบเท่ากับการใส่ปุ๋ย
หมัก 800-2,800 กิโลกรัม/ไร่ 2.ช่วยบำรุง
และรักษาความอุดมสมบูรณ์ของดิน เพิ่ม

ธาตุไนโตรเจนซึ่งเป็นธาตุอาหารหลักแก่พืช
3.กรดที่เกิดจากมูลของพืชปุ๋ยสดช่วยละลาย
ธาตุอาหารในดินแก่พืชได้ดีมากยิ่งขึ้น 4.ช่วย
รักษาความชุ่มชื้นและทำให้ดินอุ้มน้ำได้ดีขึ้น
5.ทำให้ดินร่วนซุย สะดวกในการเตรียมดินและ
ไถพรวน 6.ช่วยควบคุม ปราม หรือตัดวงจร
วัชพืชบางชนิดได้ดี 7.ลดการปริมาณการใช้ปุ๋ย
เคมี ใช้เพิ่มธาตุอาหารเพื่อทำเกษตรอินทรีย์ได้
อย่างมีประสิทธิภาพ 8.ลดการชะล้างทำลาย
ของดิน ช่วยคลุมดินลดการระเหยเม็ดฝน
9.ช่วยเพิ่มเติมความเหมาะสมหลายอย่างแก่
ดิน ผลผลิตจึงสูงขึ้น 10.ไม่มีขั้นตอนยุ่งยาก
เกษตรกรสามารถปฏิบัติได้โดยง่าย ในพื้นที่
กว้างขวาง

ลักษณะที่ดีของปุ๋ยพืชสด คือ

- 1.ปลูกง่าย เจริญเติบโตเร็ว ระบบรากแข็งแรง
ออกดอกในระยะเวลาอันสั้น 30-60 วัน
- 2.ให้น้ำหนักพืชสดสูง ตั้งแต่ 2,000-7,000
กิโลกรัม/ไร่
- 3.ทนแล้งและสภาพแวดล้อม
ต่างๆ ได้ดี ปลูกได้ทุกฤดูกาล
- 4.มีความ
ต้านทานโรคและแมลง
- 5.สามารถผลิตเมล็ด
พันธุ์ได้มาก และขยายพันธุ์ได้เร็ว เมล็ดงอก
ง่ายและเปอร์เซ็นต์ความงอกสูง
- 6.ลำต้นอ่อน
ตัดสับ โลกกลมได้ง่าย มูลงอกเร็ว ปลูกพืชหลัก
ตามได้ใน 7-15 วัน
- 7.มีธาตุอาหารหลักสูง
โดยเฉพาะไนโตรเจน ฟอสฟอรัส โพแทสเซียม
และอื่นๆ

เกษตรฯเร่งพัฒนาข้าว'ปากพนัง'

● ส่งเสริมการปลูก-พัฒนาบรรจุภัณฑ์-ช่องทางตลาด

นายชวลิต ชูขจร ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ได้เข้าเฝ้าฯ รับเสด็จสมเด็จพระเทพฯ ระหว่างเสด็จพระราชดำเนินไปทรงปฏิบัติพระราชกรณียกิจในพื้นที่บ้านอ่าวเคียน ต.ชะเมา อ.ปากพนัง จ.นครศรีธรรมราช เมื่อวันที่ 18 กรกฎาคมที่ผ่านมา โดยพระองค์ทรงมีรับสั่งถึงการพัฒนาการเรื่องการผลิตข้าวให้แก่เกษตรกรในโครงการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนังอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จึงได้มอบหมายให้หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เร่งเข้าไปพัฒนาและเสริมองค์ความรู้ให้แก่เกษตรกรตามที่ทรงให้แนวพระราชดำริในการดำเนินงาน

สำหรับแนวทางการพัฒนาทั้ง 4 ด้านประกอบด้วย 1.การพัฒนาการผลิตข้าว จ.นครศรีธรรมราช ให้เป็นแหล่งผลิตข้าวใหญ่ในภาคใต้ สร้างศูนย์ข้าวชุมชนให้มีความเข้มแข็ง และพัฒนาไปสู่มาตรฐาน GAP โดยให้มีเจ้าหน้าที่ในการตรวจแปลงนา เพื่อให้สามารถผลิตข้าวได้จำนวนมาก รวมถึงการส่งเสริมให้เกษตรกรหันมาทำนาคามากกว่านาโยนที่ให้ผลผลิตดีกว่า และสนับสนุนในเรื่องเครื่องปักดำนา เพื่อลดการใช้แรงงานในการดำนา 2.การเพิ่ม



ชวลิต ชูขจร

การผลิตพันธุ์ข้าวให้เพียงพอกับความต้องการและมีความคุณภาพ และส่งเสริมการอนุรักษ์ข้าวพันธุ์พื้นเมือง 3.การพัฒนาบรรจุภัณฑ์ที่น่าสนใจมีการติดชื่อแหล่งผลิตที่ชัดเจน

เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภค และเพิ่มช่องทางการตลาดให้แก่เกษตรกร ซึ่งรัฐบาลสามารถเข้ามาช่วยส่งเสริมเรื่องการตลาดได้อีกทางหนึ่ง รวมถึงนำนวัตกรรมใหม่ๆ ของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ เข้ามาต่อยอดให้แก่เกษตรกรให้มากยิ่งขึ้น เช่น

เครื่องบรรจุภัณฑ์ระบบสุญญากาศ สามารถนำมาประยุกต์ใช้กับบรรจุภัณฑ์ข้าวหรือผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพดียิ่งขึ้น หรือการต่อยอดใช้เครื่องฆ่ามอด ของสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตรให้กับกลุ่มเกษตรกรและ 4.การบริหารโรงสีชุมชน ให้เหมาะสมและเพียงพอ

“โครงการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนังอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เริ่มดำเนินโครงการในปี 2537 มีการก่อสร้างโครงสร้างพื้นฐานด้านชลประทาน แบ่งแยกน้ำจืดและน้ำเค็ม ช่วยแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนให้กับประชาชน ทั้งนี้หน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรฯ ได้ร่วมกันส่งเสริม สนับสนุนการพัฒนาอาชีพแก่เกษตรกร เช่น การปรับปรุงบำรุงดิน การส่งเสริมข้าว ปลอดภัย ข้าว พืชไร่พืชผัก ไร่นาสวนผสม ปศุสัตว์ และการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ งานวิจัยต่างๆ เป็นต้น” นายชวลิต กล่าว

● เปิดศูนย์บริการด้านเกษตร

กทม.-นายโอฬาร พิทักษ์ อธิบดี กรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า ตาม ที่คณะรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) ได้มีมติให้มีการจัดตั้งศูนย์บริการประชาชนด้านการเกษตร เพื่อ สนับสนุนการดำเนินงานของศูนย์ช่วยเหลือผลิตผล ทางการเกษตร พร้อมทั้งเผยแพร่ ประชาสัมพันธ์ และ รับเรื่องร้องเรียนของเกษตรกรและประชาชนขึ้นในทุก หน่วยงานที่มีที่ตั้งอยู่ในส่วนภูมิภาคนั้น ขณะนี้ได้ดำเนินการมอบหมายให้สำนักส่งเสริมและพัฒนาการเกษตร เขต 9 เขต สำนักงานเกษตรจังหวัด 77 จังหวัด สำนักงาน งานเกษตรอำเภอ 882 อำเภอ ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนา อาชีพการเกษตร 36 ศูนย์ และศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยี การเกษตร 14 ศูนย์ รวมทั้งสิ้น 1,018 หน่วยงาน ดำเนินการจัดตั้งศูนย์ดังกล่าว ซึ่งหากโครงการนี้บรรลุ ผลสำเร็จก็จะช่วยแก้ไขปัญหาด้านการเกษตรที่เกิดขึ้น ในพื้นที่ได้อย่างรวดเร็วและเหมาะสมกับบริบทของ แต่ละพื้นที่นั้นๆ ต่อไป



● ระดมทุนฟื้น“คลองจั่น”

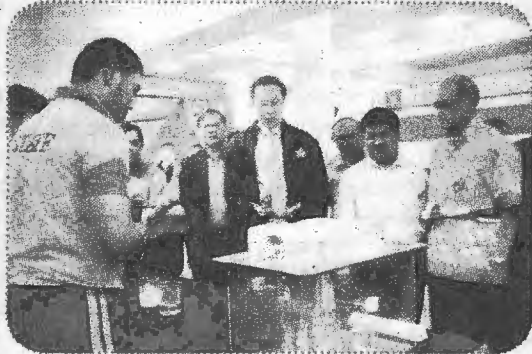
กทม.-ดร.จุมพล สงวนสิน อธิบดี กรมส่งเสริมสหกรณ์ เปิดเผยว่า กรมส่งเสริม สหกรณ์มีนโยบายที่จะช่วยเหลือสหกรณ์ที่ประสบปัญหา ทางการเงินและการดำเนินธุรกิจ โดยได้ร่วมมือกับกรม ตรวจบัญชีสหกรณ์และขบวนการสหกรณ์ทั่วประเทศ จัดตั้งกองทุนเพื่อนช่วยเพื่อน ด้วยการระดมเงินฝาก จากสหกรณ์ที่มีเงินมากพอมารวมที่ชุมนุมสหกรณ์แต่ละ ประเภท เพื่อปล่อยกู้ให้สหกรณ์ที่ต้องการใช้เงินสำหรับ นำไปลงทุน ฟื้นฟูกิจการหรือเสริมสภาพคล่องทางธุรกิจ โดยเริ่มต้นการแก้ไขปัญหาให้สหกรณ์เครดิตยูเนียน คลองจั่น จำกัด เป็นสหกรณ์แรก ขณะนี้กรมส่งเสริม สหกรณ์ได้จัดประชุมเพื่อทำความเข้าใจและขอความ ร่วมมือจากขบวนการสหกรณ์ในภูมิภาคต่างๆ คาดว่า จะสามารถระดมเงินได้ไม่น้อยกว่า 1,000 ล้านบาท มั่นใจว่าโครงการเพื่อนช่วยเพื่อนในครั้งนี้ ก็จะช่วยให้ สหกรณ์เครดิตยูเนียนคลองจั่น จำกัด สามารถฟื้นฟู ธุรกิจกลับมาเข้มแข็งได้อีกครั้ง

การปลูกฝังองค์ความรู้ความเข้าใจแก่เยาวชนเกี่ยวกับสภาพอากาศและการจัดการ และเป็นการเสริมสร้างองค์ความรู้ด้านการบริหารจัดการน้ำอย่างเป็นระบบ เพื่อการพัฒนาเครือข่ายฝนหลวงในระดับท้องถิ่น นับเป็นแนวทางหนึ่งที่สามารถสร้างความเข้าใจได้อย่างยั่งยืน ตามแนวพระราชดำริพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ที่มีพระราชดำริให้ทำฝนหลวงขึ้นในประเทศไทยเป็นครั้งแรก และทรงสนับสนุนงานด้านนี้ตลอดมาอย่างต่อเนื่อง

เด็กนักเรียนมัธยมตอนปลายที่เรียนสายวิทย์ และ สิ่งที่น่ามาใช้จะเป็นสารที่ใช้ในการทำฝนหลวง ซึ่ง วงจรเหล่านี้เป็นกระบวนการวิทยาศาสตร์ โดยเราจะเลือกกลุ่มเป้าหมายคือเด็กนักเรียนสายวิทย์ เพื่อให้สอดคล้องกับนโยบายของ คสช.ที่เน้นในเรื่อง การปรองดอง โดยให้เด็กในชุมชนเกิดความเห็นชอบ โดยได้รับความร่วมมือจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น องค์การบริหารส่วนตำบล (อบต.) องค์การบริหารส่วนจังหวัด (อบจ.) และการสนับสนุนจากครู อาจารย์จากโรงเรียนในการนำ

กรมฝนหลวงฯจัดตัวเข้มเยาวชน สร้างเครือข่ายอาสาแห่งสายฝน

นายสุรสิทธิ์ กิตติมณฑล รองอธิบดี กรมฝนหลวงและการบินเกษตร รักษาการอธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร กล่าวถึงโครงการ “ค่ายพัฒนาทักษะ วิทยากรทางวิทยาศาสตร์ กิจกรรมอาสาเยาวชนแห่งสายฝน สาขาคองงานพื่อหลวง” ถือเป็นกรปลูกฝังองค์ความรู้ความเข้าใจแก่เยาวชนเพื่อการพัฒนาเครือข่ายฝนหลวงในระดับท้องถิ่น โดยทำการคัดเลือกเด็กนักเรียนระดับชั้นมัธยมตอนปลายที่เรียนสายวิทย์มาฝึกอบรม เพื่อให้สอดคล้องกับนโยบายของคณะรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) เรื่องการปรองดองสมานฉันท์ ถิ่นที่สุดได้จัดการฝึกอบรมขึ้นที่โรงเรียนกาญจนาภิเษกวิทยาลัย เพชรบูรณ์ เป็นรุ่นที่ 2 ดำเนินการไปแล้วเมื่อวันที่ 15-16 กรกฎาคม 2557 ที่ผ่านม



นายสุรสิทธิ์ เปิดเผยต่อว่า การคัดเลือกเยาวชนที่จะเข้าร่วมในโครงการนี้ นั้น จะทำการคัดเลือก

เด็กมาหลอมรวมกัน เพื่อเป็นการให้องค์ความรู้ตลอดระยะเวลาของการฝึกอบรมรวม 2 วัน นอกจากนี้จะให้เยาวชนอาสาเหล่านี้ได้ทราบถึงพระอัจฉริยภาพของพระองค์ท่านแล้ว อีกส่วนหนึ่งต้องการให้เด็กนักเรียนอาสาเหล่านี้ เมื่อฝึกอบรมจบแล้วสามารถเป็นเครือข่ายของกรมฝนหลวงฯ ได้ในอนาคต ซึ่งจะเป็นกลไกที่สำคัญในการขับเคลื่อนการปฏิบัติงานของกรมฝนหลวงฯ ได้ง่าย และรวดเร็วขึ้น

พิพิธภัณฑสถานแห่งชาติ จัด 'เกษตรรักแม่'

ปลูกสำนักพอเพียง

● พิพิธภัณฑสถานแห่งชาติ เตรียมจัดงาน "เกษตรรักแม่" ระหว่างวันที่ 2-3 สิงหาคม 2557 เพื่อให้ชาวไทยตระหนัก และเห็นคุณค่าของแม่-แม่โพสพ-แม่คงคา-แม่ธรณี ที่หล่อเลี้ยงชีวิตคนไทย มาตั้งแต่บรรพบุรุษ พร้อมหวังสร้างแรงบันดาลใจผ่านประสบการณ์จากหญิงเก่งด้านเกษตรทั่วประเทศ

นางจรรูฐ จงพุดศิริ ผู้อำนวยการสำนักงานพิพิธภัณฑสถานแห่งชาติพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว กล่าวว่า เพื่อให้ชาวไทยตระหนักและเห็นความสำคัญ และคุณค่าของแม่ แม่โพสพ แม่คงคา แม่ธรณี ที่หล่อเลี้ยงชีวิตคนไทยมา ตั้งแต่บรรพบุรุษ พร้อมทั้งสร้างแรงบันดาลใจผ่านประสบการณ์จากหญิงเก่งด้านเกษตรทั่วประเทศ ที่พึ่งพาตนเอง โดยให้การเกษตรเป็นแนวทางดำรงชีวิต ใช้หลักเศรษฐกิจพอเพียงในการดำรงตน และเชื่อมั่นว่าเกษตรเศรษฐกิจพอเพียงคือทางออกทางเศรษฐกิจ ที่สามารถสร้างรายได้ให้แก่ตนเองและครอบครัว อย่างยั่งยืนและมั่นคง พิพิธภัณฑสถานแห่งชาติ จึงเตรียมจัดงาน "เกษตรรักแม่" ขึ้น ระหว่างวันที่ 2-3 สิงหาคม 2557 นี้

กิจกรรมภายในงานมีการถ่ายทอดองค์ความรู้ทางการเกษตรเศรษฐกิจพอเพียง อาทิ การจัดอบรมวิชาของแผ่นดิน 9 หลักสูตร อาทิ การทำแปลงของผู้หญิงที่ทำเกษตรเลี้ยงครอบครัว ได้อย่างมั่นคง สป้าหน้าแดง โครงการทำนา 1 ไร่ ได้เงิน 1 แสน พร้อมสูตรพิเศษ การทำข้าวยาคุสุตรคุณแม่ กระจายเมล็ดพันธุ์ โดย ปุณยวีร์ เอี่ยมสกุล หรือ ครูข้าวแม่ สืบปิ่นหัวใจดอกไม้และความงดงาม เรียนรู้การทำกระดาษธรรมชาติ ให้กลายเป็นดอกไม้แสนสวย ด้วยการพับกระดาษ พิเศษทำดอกไม้มอบให้แม่ในวันแม่แห่งชาติ เป็นต้น

สนใจสามารถติดต่อสำรองที่นั่งและโทรสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ โทร.0-2529-2212-13 0-2529-0885 หรือคลิกดู

หนูน 'ลำไย' คุณภาพไม่แพรทแข่งตลาด ขานรับนโยบาย คสช.

สถานการณ์ลำไยในพื้นที่ภาคเหนือในขณะนี้ถือว่าอยู่ในเกณฑ์ที่ดี เน้นผลผลิตคุณภาพทั่วตลาด สร้างความเชื่อมั่นแก่ทุกฝ่าย เกษตรกรอย่างหัวจิตก วอนอย่าเก็บลำไยอ่อนเพราะเป็นการจูดราคาตนเอง และทำลายชื่อเสียงลำไยภาคเหนือ

นายเลอศักดิ์ ธีรตระกูลไพฑูริย์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในฐานะประธานอนุกรรมการป้องกันแก้ไขปัญหาผลไม้ภาคเหนือ กล่าวภายหลังเป็นประธานการประชุมคณะกรรมการป้องกันแก้ไขปัญหาผลไม้ภาคเหนือ เมื่อวันที่ 18 มิถุนายน 2557 ว่า สำหรับปัจจัยหลักๆ ที่ทำให้สถานการณ์ลำไยในฤดูการผลิตนี้ไม่ค่อยมีปัญหา เนื่องมาจากคณะกรรมการแก้ไขปัญหาลำไยภาคเหนือได้วางมาตรการการกระจายผลผลิตลำไยออกนอกแหล่งผลิตตามระบบกลไกตลาดปกติ โดยมีการร่วมมือกันหลายฝ่าย ที่สำคัญในช่วงต้นปีที่ผ่านมอากาศหนาวค่อนข้างนาน ทำให้ลำไยมีการพักตัวสะสมอาหารไว้มาก ลำไยปีนี้จึงมีความสมบูรณ์ คุณภาพดีกว่าทุกปีที่ผ่านมา และออกช้ากว่าปีที่แล้ว 2-3 สัปดาห์ จึงไม่เกิดปัญหาผลผลิตออกมามากจนล้นตลาด ดังนั้น จึงเชื่อมั่นว่าผลผลิตที่กำลังจะออกมาในช่วงเดือนสิงหาคม จะไม่มีปัญหา ราคาอยู่ในเกณฑ์ดี

นายไพรัช หวังดี รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ในฐานะ

เลขานุการคณะกรรมการป้องกันแก้ไขปัญหาลำไยภาคเหนือ กล่าวเพิ่มเติมว่า ปี 2557 นี้ คณะทำงานจัดทำข้อมูลไม้ผลเศรษฐกิจภาคเหนือคาดการณ์ว่าจะมีผลผลิตลำไยจาก 8 จังหวัดภาคเหนือออกสู่ตลาดประมาณ 530,469 ตัน โดยคาดว่าจะมีผลผลิตลำไยจากจังหวัดเชียงใหม่ ประมาณ 201,161 ตัน เชียงราย 74,118 ตัน ลำปาง 9,127 ตัน ลำพูน 185,095 ตัน แพร่ 2,727 ตัน พะเยา 32,265 ตัน น่าน 18,767 ตัน และตาก 7,209 ตัน และในช่วงวันที่ 5-20 สิงหาคม 2557 เป็นช่วงที่ลำไยจะมีผลผลิตออกสู่ตลาดมาก แต่อย่างไรก็ตามในปีนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรได้ใช้กลยุทธ์ "สินค้าดี มีคุณภาพ สร้างโอกาสเกษตรกรสู่ smart farmer" เพื่อรองรับการบริหารจัดการลำไยในฤดูกาลนี้ ด้วยการดันลำไยคุณภาพดีออกสู่ตลาดตั้งแต่ต้นฤดูกาลเพื่อตั้งราคาให้ลำไยให้ติดตลาด เพราะลำไยเป็นผลไม้ตามฤดูกาล ซึ่งคนจีนมีความต้องการสูง อีกทั้งยังเป็นภาระระดับเกษตรกรให้รู้จักการแข่งขัน พึ่งพาตนเองให้มากที่สุด หาดตลาดล่วงหน้าเพื่อสิทธิในการมีอำนาจต่อรอง พร้อมทั้งรู้จักกับการทำธุรกิจด้วยมือของตนเอง โดยไม่ต้องรอล้นในช่วง peak ลำไยของตัวเองจะมีทางไปหรือไม่ ทั้งนี้เกษตรกรต้องไม่เก็บลำไยอ่อนออกมขายเพราะเป็นการจูดราคาลำไยของตนเอง และยังทำลายชื่อเสียงลำไยภาคเหนืออีกด้วย

นอกจากนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรได้ให้ความสำคัญในการแก้ปัญหาลำไยอย่างใกล้ชิด โดยเฉพาะช่วงผลผลิตออกมากโดยได้รับความร่วมมือจากคณะทำงานเฉพาะเพื่อติดตามและประเมินผลโครงการป้องกันแก้ไขปัญหาลำไยปี 2557 เป็นพิเศษ โดยทุกมาตรการจะเน้นกรอบการแก้ปัญหาลำไยทั้งระบบ ไม่ว่าจะเป็นมาตรการเร่งด่วน ได้แก่ การกระจายผลผลิต การส่งเสริมการแปรรูป การส่งเสริมการตลาดต่างประเทศ โดยเฉพาะในตลาด ASEAN อย่างไรก็ตาม สำหรับมาตรการระยะยาวที่สามารถแก้ไขปัญหาลำไยได้อย่างยั่งยืน คือ การส่งเสริมการผลิตลำไยตามเขตเกษตรเศรษฐกิจที่เหมาะสม โดยเฉพาะอย่างยิ่งการส่งเสริมการผลิตลำไยนอกฤดูมีสัดส่วน 40% ของพื้นที่ปลูกลำไยภาคเหนือทั้งหมดซึ่งขณะนี้ มี 854,371 ตัน ซึ่งจะช่วยแก้ปัญหาลำไยได้ทั้งระบบ โดยกรมส่งเสริมการเกษตรได้ใช้ระบบส่งเสริมการเกษตรมิติใหม่ MRCEP ในการนำข้อมูลมา Mapping เพื่อกำหนดพื้นที่การปลูกลำไยที่เหมาะสม พร้อมส่งเสริมให้เกษตรกรผลิตลำไยคุณภาพตามแนว GAP ส่งเสริมการรวมกลุ่มของเกษตรกร วางแผนให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด โดยกรมส่งเสริมการเกษตรเชื่อมั่นว่าจะเป็นการดำเนินการแก้ไขลำไยทั้งระบบได้อย่างยั่งยืนต่อไป

เปิดศูนย์บริการประชาชนด้านการเกษตรทั่วประเทศ

ตามที่คณะรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) ได้มีมติให้มีการจัดตั้งศูนย์บริการประชาชนด้านการเกษตร เพื่อสนับสนุนการดำเนินงานของศูนย์การช่วยเหลือผลิตผลทางการเกษตร พร้อมทั้งเผยแพร่ ประชาสัมพันธ์ และรับเรื่องร้องเรียนของเกษตรกรและประชาชนขึ้นในทุกหน่วยงานที่มีที่ตั้งอยู่ในส่วนภูมิภาค

นายไอฟาร์ พิทักษ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่าการส่งเสริมการเกษตรในฐานะที่เป็นหน่วยงานที่มีภารกิจหลักในการส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกร ครอบคลุมทั้งเกษตรกรองค์กรเกษตรกร และวิสาหกิจชุมชน ให้มีความเข้มแข็งพึ่งพาตนเองได้ จึงได้ดำเนินการมอบหมายให้สำนักส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรเขต 9 เขต สำนักงานเกษตรจังหวัด 77 จังหวัด สำนักงานเกษตรอำเภอ 882 อำเภอ ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร 36 ศูนย์ และศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยี

การเกษตร 14 ศูนย์ รวมทั้งสิ้น 1,018 หน่วยงาน ดำเนินการจัดตั้ง "ศูนย์บริการประชาชนด้านการเกษตร" เพื่อให้ความช่วยเหลือ เผยแพร่ ประชาสัมพันธ์ และรับเรื่องร้องเรียนจากเกษตรกรและประชาชน โดยเน้นการให้บริการทางการเกษตรและการถ่ายทอด เผยแพร่องค์ความรู้ทางวิชาการ รวมถึงข้อมูลข่าวสาร ตามนโยบายคืนความสุขให้ประชาชนตามแนวทางคณะรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) ซึ่งหากโครงการนี้บรรลุผลสำเร็จก็จะช่วยแก้ไขปัญหาด้านการเกษตรที่เกิดขึ้นในพื้นที่ได้อย่างรวดเร็ว และเหมาะสมกับบริบทของแต่ละพื้นที่นั้นๆ ต่อไป

ศูนย์บริการประชาชนด้านการเกษตรของกรมส่งเสริมการเกษตรนี้ จะให้บริการเกษตรกรและประชาชนทั่วไปทั้งในเรื่องของการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสาร ช่วยเตรียมข้อมูลด้านการเกษตรก่อนการผลิต รับแจ้งเตือนการเฝ้าระวังภัยพิบัติ

เผยแพร่และประชาสัมพันธ์ข่าวสารด้านการเกษตร รับเรื่องร้องเรียน/ข้อเสนอดูแล/ความคิดเห็น คอยให้บริการและประสานงานตามความต้องการของเกษตรกร ให้คำปรึกษาแนะนำ ช่วยแก้ไขปัญหา ให้ความช่วยเหลือ ดูแลผลผลิตเกษตรกร เป็นศูนย์ข้อมูลการเกษตรที่ให้บริการแบบเบ็ดเสร็จ (One Stop Service) รวมถึงประสานการดำเนินงานแก้ไขปัญหาที่หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ซึ่งศูนย์บริการประชาชนด้านการเกษตรของกรมส่งเสริมการเกษตรจะสามารถแก้ไขปัญหาด้านการเกษตรที่เกิดขึ้นในพื้นที่ได้อย่างรวดเร็วและเหมาะสมกับบริบทของแต่ละพื้นที่ได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยประชาชนสามารถติดต่อขอใช้บริการได้แล้ววันนี้ ที่สำนักงานเกษตรอำเภอ สำนักงานเกษตรจังหวัด ศูนย์ส่งเสริมฯ การเกษตร และสำนักส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรเขตทุกแห่ง ใกล้เคียงบ้านท่าน

แนววง ทรัพย์สินทางปัญญา

เกาะติดความเคลื่อนไหวแวดวงเกษตรทรัพย์สินทางปัญญาและสิ่งแวดล้อมทั่วไทย...นสพ.บ้านเมือง ประจำวันพฤหัสบดีที่ 31 กรกฎาคม 2557.....● ชาวแรก...นายชวลิต ชูขจร ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า...จังหวัดจันทบุรีได้รับเกียรติให้เป็นจุดเปิดโครงการคลินิกเกษตร



ประธานโครงการ...พล.อ.ฉัตรชัย สวัสดิเดช...ผู้ช่วยปลัดกระทรวงเกษตร... เป็นประธานในการเปิดโครงการจัดตั้งคลินิกเกษตรในพื้นที่จังหวัด... พระนครศรีอยุธยา เพื่อการขยาย... จังหวัดการตั้ง... จัดโดยกรม... ธิการและผังเมือง... ณ บริเวณสถานีวิทยุ... กรมการ... ลิน อ.บางปะอิน จ.พระนครศรีอยุธยา ทั้งนี้ นายชวลิต ชูขจร ปลัดกระทรวง... อธิบดี... กรมทรัพย์สินทางปัญญา ได้เข้าร่วมโครงการนี้ด้วย

เคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ฯ เนื่องในวันคล้ายวันพระราชสมภพ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร เพื่อเทิดพระเกียรติระดับประเทศ ในวันที่ 28 กรกฎาคม 2557 ณ บริเวณลานชนนถายสินคำ องค์การบริหารส่วนจังหวัดจันทบุรี และมีการถ่ายทอดสดพิธีเปิดงานทางสถานีวิทยุโทรทัศน์แห่งประเทศไทย เชื่อมสัญญาณภาพจากอีก 3 จุดจัดงาน ได้แก่ จ.ลำปาง จ.สุรินทร์ และ จ.สุราษฎร์ธานี.....● เรื่องดีๆ...นายธีรภัทร ประยูรสิทธิ อธิบดีกรมป่าไม้ และ นายอรุณพล เจริญชันษา ผู้อำนวยการสำนักป้องกันปราบปรามและควบคุมไฟป่า ลงพื้นที่เพื่อตรวจติดตามการปฏิบัติงานของหน่วยพิทักษ์ไฟร ร่วมกับเจ้าหน้าที่สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 12 (สาขากระบี่) โดยมี นายไมตรี อินทุสุต ผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต กอ.รมน.จ.ภูเก็ต ป.ป.ง. กองทัพเรือภาคที่ 3 ป้องกันจังหวัดภูเก็ต ที่ดินอำเภอถลอง หัวหน้าอุทยานแห่งชาติสิรินาถ เข้าร่วมหารือเกี่ยวกับปัญหาการบุกรุกพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติในท้องที่จังหวัดภูเก็ต และอธิบดีกรมป่าไม้ได้มอบแนวทางปฏิบัติงานให้กับเจ้าหน้าที่ที่ปฏิบัติงานด้านการป้องกันรักษาป่าในจังหวัดภูเก็ต พังงา และกระบี่.....● กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง (ทช.) จัดแถลงข่าวประจำสัปดาห์ของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยการแถลงข่าวในครั้งนี้มีประเด็นคือ การจัดการกรรมเก็บขยะทะเล ภายใต้ชื่อ "อนุรักษ์สิ่งแวดล้อมทางทะเล (Go-Eco Phuket)" ครั้งที่ 3 ณ จังหวัดภูเก็ต ในวันที่ 3 สิงหาคม 2557 และจัดโครงการประชาสัมพันธ์ปลูกป่าชายเลนเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ ในโอกาสทรงพระชนมพรรษา 82 พรรษา ณ จ.ระยอง ในวันที่ 8 สิงหาคม 2557 พร้อมกับรายงานผลการดำเนินงานด้านการอนุรักษ์ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ตามนโยบายของ คสช.ซึ่งมีประเด็นผลการปราบปรามผู้กระทำผิดด้านทรัพยากรป่าชายเลนและทรัพยากรทางทะเล รวมทั้งผลการศึกษากัดเซาะชายฝั่งอ่าวไทยและอันดามัน การศึกษาเรื่องพฤติกรรมของวาฬบรูด้าด้วยเครื่องส่งสัญญาณดาวเทียม นำโดย นายชวลิต สุรัสวดี อธิบดีกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง.....● ดร.จุมพล สงวนสิน อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เป็นประธานเปิดการประชุมการจัดทำแผนพัฒนาสหกรณ์ประมงสู่เกษตรกรปราดเปรื่อง โดย



กิจกรรมงานเปิดตัวหนังสือ...นายธีรภัทร ประยูรสิทธิ อธิบดีกรมป่าไม้ เข้าร่วมงาน Global Tiger Day ณ วันที่ 7 สิงหาคม พ.ศ. 2557 โดยมีกิจกรรมงานเปิดตัวหนังสือภาพ "แมงก๋ากะดองสถาน ผืนป่าแห่งความหวัง" และการเสวนาจากประสบการณ์จากอธิบดีกรมป่าไม้ ดร.อนรรฆ พิทักษ์ใหญ่ หนัด-วัชรบูล ลี้สุวรรณ และคุณกิตติ สิงหาปัด

มีเป้าหมายที่จะกำหนดแนวทางในการจัดทำแผนพัฒนาธุรกิจสหกรณ์ประมงให้เป็นระบบและมีประสิทธิภาพ โดยมีตัวแทนสหกรณ์ประมงจากทั่วประเทศเข้าร่วม 70 แห่ง ณ โรงแรมระยอง ชาเล่ย์ จ.ระยอง... ● สวานสัตว์เชียงใหม่ มีความยินดีอย่างยิ่งที่ได้ต้อนรับสมาชิกผู้รักสัตว์ค่าสุด แรคคูนสุนัข (Raccoon Dog) ขอเชิญทุกท่านมาเยี่ยมชมและสัมผัสความน่ารักของแรคคูนสุนัขได้ที่สวนสัตว์เชียงใหม่ ทุ่งกุ๊ก หรือจิ้งจอกแรคคูนญี่ปุ่น นายกาญจน์ชัย แสนวงศ์ ผู้อำนวยการสวนสัตว์เชียงใหม่ เผยว่า สวนสัตว์เชียงใหม่จะทำการเปิดตัวจัดแสดงแรคคูนสุนัข(Raccoon Dog) เพื่อให้นักท่องเที่ยวและประชาชนได้เข้าชม โดยสวนสัตว์เชียงใหม่ได้รับมอบแรคคูนสุนัขจาก นายธนรัตน์ วดีศิริศักดิ์ อดีตกรรมการองค์การสวนสัตว์ จำนวน 6 ตัว เป็นเพศเมีย 5 ตัว เพศผู้ 1 ตัว... ● เจียนหายเหมือนคลื่นกระทบฝั่ง กรณีโครงการ "อนุรักษ์ทรัพยากรดินและป่าไม้

ในพื้นที่อนุรักษ์" เพื่อลดผลกระทบภาวะวิกฤติโลกร้อนของกรมอุทยานฯ ประมาณ 700 ล้าน เมื่อ ก.พ.2551 ซึ่งมีข้าราชการ นักการเมืองอักษระย่อ ส. ร่วมวางแผนกินงบประมาณของแผ่นดิน จนอ้อมหมีพินันแบ่งปันกันถ้วนหน้า ซึ่งมีเจ้าหน้าที่ระดับบริหารป่าไม้จำนวนหลายท่านในพื้นที่เชียงใหม่ อักษระย่อ ส. ป่าไม้แพร่ รุ่น 24 วันรุ่น 41 อักษระย่อ น. ปัจจุบันเป็นผู้บริหารระดับสูงของกรมฯ ซึ่งสมัยนั้นเป็น ผอ.อนุรักษ์และจัดการต้นน้ำ ส่วนป่าไม้แพร่รุ่น 21 อักษระย่อ ส., รุ่น 24 อักษระย่อ ป. และยังมีข้าราชการอีกหลายท่านที่อำลาชีวิตข้าราชการไปแล้ว ส่วนที่ยังไม่เคยยื่นอายุราชการก็ได้ดับได้ดับกันถ้วนหน้า ผากให้ท่าน พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา หัวหน้า คสช. ช่วยตรวจสอบด้วยด้วยครับ...พัน... ● เกษตรา เตือนพบเชื้อราปนเปื้อนในผลไม้อบแห้ง-ธัญพืช กรมวิชาการเกษตรตรวจพบเชื้อราปนเปื้อนในผลไม้อบแห้ง-ธัญพืช จับตาถั่วลิสง งาดำ ข้าวเหนียวดำ ข้าวกล้อง บลูเบอร์รี่อบแห้ง ลูกเกดขาว แครนเบอร์รี่อบแห้ง แนนูเบอร์โกลด์ใช้เตาไมโครเวฟลดปริมาณสารพิษ นายดำรงค์ จิระสุทัศน์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า ปัจจุบันการบริโภคผลไม้อบแห้งและธัญพืชมีแนวโน้มขยายตัวเพิ่มมากขึ้น ซึ่งผลิตภัณฑ์ดังกล่าวมีโอกาสและมีความเสี่ยงปนเปื้อนเชื้อราและสารพิษจากเชื้อรา (Mycotoxin) สูงมากหากมีการจัดการหลังการเก็บเกี่ยวไม่ถูกต้อง เช่น เก็บรักษาในสภาพแวดล้อมที่ไม่เหมาะสม หรือมีอุณหภูมิและความชื้นสูง ● ปิดท้ายข่าว...คนดีมีฝีมือ นายเจษฎา เงินทอง ผอ.สำนักด่านป่าไม้กรมป่าไม้ สั่งการไปยังด่านป่าไม้ทุกจังหวัดให้กวาดขันรถบรรทุกไม้ที่ผ่านด่านตรวจค้นอย่างเข้มงวด ป้องกันพวกมอดไม้ลักลอบขนไม้เถื่อน ให้เป็นตามนโยบายของผู้บริหารระดับสูงของกรมป่าไม้... ● พ่อค้าแม่ค้าประชาชน ผากชมเชยนายชัยวุฒิ หัวหน้าด่านประมงพร จ.สมุทร เป็นคนดีมีมนุษยสัมพันธ์ ให้ความเป็นกันเองกับทุกท่านที่ไม่ติดต่องานราชการด้วยรอยยิ้ม สวมกับเป็นข้าราชการน้ำดี ขอปรบมือดังๆ ให้ครับท่าน... ● แล้วพบกันใหม่พฤหัสที่หน้าครับ..กระพุ่ม...

ประเสริฐ ตะระสาน
Prasert_tarasan@yahoo.com

▶ กับสถานการณ์

กองทุนน้ำมันฯ ริดเบนซิน-ดีเซล

พล.อ.ประจิน จั่นตอง รองหัวหน้าคณะรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) หัวหน้าฝ่ายเศรษฐกิจ เปิดเผยภายหลังเป็นประธานการประชุม คณะกรรมการบริหารนโยบายพลังงาน (กบง.) ว่าที่ประชุมมีมติปรับเพิ่ม อัตราเงินนำส่งเข้ากองทุนน้ำมันเชื้อเพลิงของเบนซินและแก๊สโซฮอล์ 60 สตางค์/ลิตร ส่วนดีเซล 30 สตางค์/ลิตร โดยไม่มีผลต่อราคาขายปลีก

สำหรับมาตรการนี้จะทำให้กองทุนน้ำมันฯ มีรายรับเป็นบวกเพิ่มขึ้น จากวันละ 27.79 ล้านบาท เป็น 59.19 ล้านบาท โดยฐานะกองทุนน้ำมันฯ ล่าสุดติดลบอยู่ที่ 8,940 ล้านบาท อย่างไรก็ตามเหตุผลที่ทำให้เรียกเก็บเงินเข้ากองทุนน้ำมันฯ เพิ่ม เนื่องจากราคาน้ำมันปรับลดลงทำให้ค่าการ ตลาดอยู่ในระดับที่สูง

บีบีเอกออกแบบอิเล็กทรอนิกส์

นายอุดม วงศ์วิวัฒน์ไชย เลขาธิการคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน (บีโอไอ) เปิดเผยว่า ได้ร่วมกับสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี แห่งชาติ (สวทช.) และสมาคมสมองกลฝั่งตัวไทย (ทีซา) จัดทำโครงการ พัฒนากำลังคนทางด้านการออกแบบอิเล็กทรอนิกส์ ประจำปี 2557 ซึ่ง ถือเป็นปีที่ 2 ของโครงการ เพื่อต้องการสร้างบุคลากรที่เป็นนักออกแบบ อิเล็กทรอนิกส์ เนื่องจากเป็นอุตสาหกรรมเป้าหมายที่ต้องการผลักดันให้ เกิดขึ้นในประเทศ รวมทั้งสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ส่งเสริมการลงทุนใหม่ ของบีโอไอในอนาคต แต่การขยายตัวของอุตสาหกรรมนี้ในประเทศไทย ยังมีข้อจำกัด เนื่องจากขาดแคลนบุคลากรที่มีความรู้ความสามารถทาง ด้านการออกแบบอิเล็กทรอนิกส์ และขาดการสนับสนุนผลักดันที่จริงจัง

ส่งออกสินค้าปศุสัตว์พุ่ง

นายทฤษฎี ชาวสวนเจริญ อธิบดีกรมปศุสัตว์ เปิดเผยถึงการส่งออก สินค้าปศุสัตว์ของไทยในปี 2557 คาดว่าจะทะลุ 1.3 แสนล้านบาท จากปี 2556 ที่ส่งออกได้ 1.28 แสนล้านบาท โดยครึ่งปีแรก 2557 มี ยอดส่งออกแล้ว 6.5 หมื่นล้านบาท ซึ่งสินค้าสำคัญที่ทำให้การส่งออก เพิ่มขึ้นคือ สินค้าสัตว์ปีก ที่ไทยส่งออกอันดับ 3 ของโลกรองจากบราซิล และสหรัฐ และอาหารสัตว์เลี้ยงของไทย โดยแนวโน้มการขยายตัวของ สินค้าปศุสัตว์ไทยจะมีการขยายตัวทุกปีประมาณ 4-6% นอกจากนั้นไทย ตั้งเป้าที่จะเป็นศูนย์กลางอาหารฮาลาล เพื่อรองรับการท่องเที่ยว ซึ่ง ขณะนี้อยู่ระหว่างการพัฒนากระบวนการร่วมกับคณะกรรมการกลางอิสลาม แห่งประเทศไทย

นายคึกฤทธิ์ อารีปกรณ์ ผู้จัดการสมาคมผู้ผลิตไก่เพื่อการส่งออกไทย กล่าวว่า การส่งออกไก่เนื้อทั้งสดและแปรรูปปีนี้คาดว่าจะได้ประมาณ 5.6-5.7 แสนตัน มูลค่าประมาณ 7.8 หมื่นล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่าน มาที่ส่งออกได้ 5.3 แสนตัน มูลค่า 7 หมื่นล้านบาท แต่ยังคงต่ำกว่า เป้าหมายที่กำหนดไว้เดิม 6 แสนตัน ทั้งนี้เพราะอัตราการเพิ่มขึ้นของ ไก่สดในตลาดญี่ปุ่นไม่เป็นไปตามเป้าหมาย เนื่องจากไทยมีปัญหาด้าน แรงงานที่ไม่สามารถพัฒนาเพื่อให้มีความเชี่ยวชาญด้านการตัดชิ้นเนื้อ ตามความต้องการของตลาดได้ในระยะเวลาอันรวดเร็ว ■

ยกศูนย์เกษตร เกษะติดภัยพิบัติ

กระทรวงเกษตรฯ - นายไอพาร พิทักษ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตรได้มอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จัดตั้งศูนย์บริการประชาชน ด้านการเกษตร เพื่อให้ความช่วยเหลือ เผยแพร่ ประชาสัมพันธ์ และรับเรื่องร้องเรียน จากเกษตรกรและประชาชน การช่วยเหลือ ผลิตผลทางกรเกษตร และจะให้บริการ เกษตรกรและประชาชนทั่วไป ทั้งในเรื่อง ของการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสาร ช่วยเตรียม ข้อมูลด้านการเกษตรก่อนการผลิต

นอกจากนี้ จะรับแจ้งเตือนการเฝ้าระวัง ภัยพิบัติ เผยแพร่และประชาสัมพันธ์ข่าวสาร ด้านการเกษตร โดยประชาชนสามารถติดต่อ ขอใช้บริการได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอ จังหวัด ศูนย์ส่งเสริมการเกษตร และสำนัก ส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรเขตทุกแห่ง



↑ คลินิกเคลื่อนที่...ชวลิต ชูขจร ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดโครงการ
คลินิกเกษตรเคลื่อนที่ เพื่อเทิดพระเกียรติสมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร
ในโอกาสวันคล้ายวันพระราชสมภพ โดยมี โอฟาร์ พิทักษ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร
ร่วมงาน ที่สำนักงานองค์การบริหารส่วนจังหวัดจันทบุรี เมื่อวันที่ ๓๐

มาตรฐานเป็นเลิศต้น สงออกปศุสัตว์แสนล.

กรมปศุสัตว์ชี้การผลิตให้มี
มาตรฐาน ส่งผลให้ไทย
เป็นผู้ส่งออกรายใหญ่

กรมปศุสัตว์ แจงผลจากมาตรฐาน คุณภาพ
เป็นเลิศ ส่งผลให้การส่งออกสินค้าปศุสัตว์
ของไทยเพิ่มขึ้นคาดปีนี้จะขยายตัว 6% หลัง
จากปีก่อนมูลค่าเกินกว่าแสนล้านบาท

หลังจากที่ภาคปศุสัตว์มีการผนึก
กันปรับปรุงมาตรฐานการผลิตสินค้าเนื้อสัตว์
ทั้งระบบ เป็นไปตามสุขอนามัย การผลิต
ในฟาร์มเลี้ยงสัตว์ โรงงานผลิตอาหารสัตว์
โรงฆ่าสัตว์ โรงงานแปรรูปเนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์

มูลค่าการส่งออก สินค้าปศุสัตว์

หน่วย : ล้านบาท

■ ปี 2556 ■ ครั้งแรก ปี 2557

เนื้อสัตว์ 77,417
เนื้อสัตว์แปรรูป 39,554

อาหารสัตว์ 30,998
17,000

สินค้าที่มีส่วนประกอบ
จากผลิตภัณฑ์สัตว์ 17,197
7,100

สัตว์มีชีวิต 2,615.51
1,800

รวม 128,228 65,454

ที่มา : กรมปศุสัตว์

มีส่วนช่วยผลักดันระบบการผลิตสินค้า
ปศุสัตว์ทั้งวงจรการผลิตให้มีมาตรฐานสากล
ส่งผลให้ไทยเป็นผู้ส่งออกสินค้าปศุสัตว์
รายใหญ่ นายทฤษฎี ชาวสวนเจริญ อธิบดีกรม
ปศุสัตว์ ระบุ

โดยปี 2556 ไทยส่งออกสินค้าปศุสัตว์
รวม 128,228.72 ล้านบาท เป็นสินค้าเนื้อสัตว์
เนื้อสัตว์แปรรูป 561,003 ตัน มูลค่า 77,417.60
ล้านบาท อาหารสัตว์ส่งออก 477,984 ตัน
มูลค่า 30,998.49 ล้านบาท สินค้าที่มีส่วน
ประกอบจากผลิตภัณฑ์สัตว์และที่เกี่ยวข้อง
มูลค่า 17,197.12 ล้านบาท สัตว์มีชีวิต มูลค่า
2,615.51 ล้านบาท โดยครั้งแรกของปี 2557 มี
มูลค่าการส่งออกรวม 65,454 ล้านบาท เป็น
สินค้าเนื้อสัตว์ เนื้อสัตว์แปรรูป 277,146 ตัน
มูลค่า 39,554 ล้านบาท อาหารสัตว์ส่งออก
267,950 ตัน มูลค่า 17,000 ล้านบาท สินค้า
ที่มีส่วนประกอบจากการผลิตภัณฑ์สัตว์และ
ที่เกี่ยวข้องมูลค่า 7,100 ล้านบาท สัตว์มีชีวิต
มูลค่า 1,800 ล้านบาท

โดยเดือน มิ.ย.ที่ผ่านมา การส่งออก
สินค้าปศุสัตว์สูงถึง 6.15 % เมื่อเทียบกับ
ช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา สูงสุดเป็น
ประวัติการณ์ ตลาดที่มีการส่งออกมากคือ
สหภาพยุโรป หรืออียู 47% ญี่ปุ่น 40% และ
อื่นๆ 13%

“อัตราการเติบโตของส่งออกสินค้า
ปศุสัตว์ของไทยจะเฉลี่ยที่ปีละ 4-6 % โดย
กลุ่มอาหารสัตว์ มีอัตราการขยายตัวมาก
ที่สุด 10% เชื่อว่าก่อนเปิดประชาคมเศรษฐกิจ
อาเซียน (เออีซี) ทั้งมูลค่าและปริมาณจะ
เติบโตต่อเนื่อง” นายทฤษฎี กล่าว

นายบุญเพ็ง สันติวัฒนธรรม นายกสมาคมผู้ผลิตและแปรรูปสุกรเพื่อการส่งออกกล่าวว่า ยอดส่งออกของสินค้าสุกรของไทยปีนี้ คาดว่าจะอยู่ที่ 3.8 พันล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปี 2556 ประมาณ 10.9 % โดยตลาดส่งออกสำคัญคือญี่ปุ่นที่นำเข้าปีละประมาณ 1.8 หมื่นตัน ฮองกง 1.3 พันตัน สิงคโปร์ 92 ตัน มาเลเซีย 58 ตัน และอื่นๆ 50 ตัน สมศคมฯ ตั้งเป้าจะขยายตลาดการส่งออกเนื้อสุกรไปญี่ปุ่นให้ได้อีก 10 % จากการนำเข้าเนื้อสุกรจากไทยปีละ 1.8 หมื่นตัน จากยอดนำเข้าเนื้อสุกรทั้งหมดของญี่ปุ่นปีละประมาณ 1.2 ล้านตัน

นายนาถล ตันวิเชียร รองผู้อำนวยการองค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อศค.) กล่าวว่า ยอดการส่งออกนมของ อศค. ในกลุ่มประเทศเพื่อนบ้านเพิ่มขึ้นต่อเนื่องโดยเฉพาะในพม่า ลาว กัมพูชา คาดว่าปี 2557 จะสามารถส่งออกนมพร้อมดื่มได้ 800 ล้านบาท จากปี 2556 ที่ส่งออกได้ 600 ล้านบาท และคาดว่าใน 2-3 ปีข้างหน้า อศค. จะส่งออกนมพร้อมดื่มได้ประมาณ 1 พันล้านบาท

นางอุบลวัลดี สัตตะรุจาวงศ์ นายกสมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์เลี้ยงกล่าวว่า สินค้าอาหารสัตว์เลี้ยงของไทยทั้งสัตว์น้ำและสัตว์บก ได้รับการยอมรับระดับโลก เป็นสินค้าระดับเวิร์ดคลาสโดยอาหารว่างของสัตว์เลี้ยงเป็นสินค้าที่มีการเติบโตสูงมาก ไทยเป็นประเทศที่รับผลิตอาหารสัตว์ตามคำสั่งของลูกค้า อันดับต้นของอาเซียน

นายคึกฤทธิ์ อภิการ ผู้จัดการสมาคมผู้ผลิตไก่เพื่อการส่งออกไทย กล่าวว่า การส่งออกไก่เนื้อทั้งสดและแปรรูปปีนี้ คาดจะอยู่ที่ 5.6 -5.7 แสนตัน มูลค่าประมาณ 7.8 หมื่นล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปีก่อนที่ส่งออกได้ 5.3 แสนตัน มูลค่า 7 หมื่นล้านบาท แต่ปริมาณยังต่ำกว่าเป้าหมายที่กำหนดไว้เดิม 6 แสนตัน ทั้งนี้ เพราะการเพิ่มขึ้นของไก่สดในตลาดญี่ปุ่นไม่เป็นไปตามเป้าหมาย เนื่องจากไทยมีปัญหาแรงงานที่ไม่สามารถพัฒนาเพื่อให้ความเชี่ยวชาญด้านการตัดชิ้นเนื้อตามความต้องการของตลาดได้

อย่างไรก็ตาม ตลาดไก่สดในญี่ปุ่นปีนี้สามารถส่งออกได้มากถึง 1.3 หมื่นตัน เมื่อรวมกับไก่ปรุงสุก ทำให้การส่งออกได้มากถึง 2.6 แสนตัน เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา 6-7% ทั้งนี้ เป็นผลมาจากการที่จีนมีปัญหาเนื้อสัตว์หมดอายุ ทำให้ญี่ปุ่นหันมาสั่งซื้อสินค้าจากไทยเพิ่มขึ้นถึง 10%

"การส่งออกไก่คาดว่าจะสดใสต่อเนื่องครึ่งปีหลัง เพราะตั้งแต่เดือนก.ค. นี้ ไทยสามารถส่งออกไก่แปรรูปในตลาดฟิลิปปินส์ได้แล้ว เพื่อป้องกันให้ถิ่นฐานฟาสฟู๊ด ปัจจุบันอยู่ระหว่างการเจรจาออเดอร์ ซึ่งตลาดฟิลิปปินส์ ไทยเคยเรียกร้องมาตลอด แต่ถูกประกาศห้ามช่วงปี 2547 ที่เกิดการระบาด ของ ไข้หวัดนก จนกระทรวงพาณิชย์ต่อรอง สนับสนุนกรณีขยายโควตาข้าวของฟิลิปปินส์ ในเวทีองค์การการค้าโลก หรือดับบลิวทีโอ ฟิลิปปินส์จึงยอมแลกเปลี่ยนเรื่องไก่" นายคึกฤทธิ์ กล่าว

เกษตรฯ ปลื้มผลจัดประชุมวิชาการรับมือ AEC

กรมวิชาการเกษตร ปลื้มผลจัดประชุมวิชาการที่ 57 “วิกฤติเกษตรไทย วิชาการช่วยได้” เผยช่วยต่อยอดพัฒนาภาคเกษตรไทย และเตรียมรับมือ

นายดำรงค์ จิระสุทัศน์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า เนื่องจากประเทศไทยต้องเข้าสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียนหรือเออีซี (AEC) ในปี 2558 ซึ่งจะเป็นทั้งโอกาสและส่งผลกระทบต่อภาคการเกษตรไทย กรมวิชาการเกษตรจึงได้กำหนดจัดประชุมวิชาการประจำปี 2557 ขึ้น ภายใต้หัวข้อ “วิกฤติเกษตรไทย วิชาการ

ช่วยได้” ในช่วงที่ผ่านมาซึ่งประสบความสำเร็จอย่างมาก เนื่องจากเป็นเวทีที่ช่วยแพร่ผลงานวิจัยของกรมวิชาการเกษตรที่สำเร็จแล้วสู่สาธารณะชนพร้อมส่งเสริมให้นำผลงานวิจัยไปใช้จริงและต่อยอดในเชิงพาณิชย์ ขณะเดียวกันยังเปิดเวทีให้ผู้เข้าร่วมประชุมได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้และประสบการณ์งานวิจัยด้านเกษตร เพื่อเพิ่มเครือข่ายการทำงานวิจัยแบบมีส่วนร่วม ซึ่งจะช่วยขับเคลื่อนและพัฒนาประสิทธิภาพการทำงานวิจัยด้านเกษตรของไทยให้มีความก้าวหน้า โดยเฉพาะการเตรียมความพร้อมรองรับเข้าสู่ AEC ซึ่งจะเริ่มมีผลในอนาคัดอันใกล้นี้ .

กรมส่งเสริมการเกษตรจับมือวิทยาลัยเกษตรโคอิบุจิ ส่ง 5 “ยุวเกษตรกรไทย” ฝึกงานฟาร์มญี่ปุ่น



วิทยาลัยเกษตรกรรมโคอิบุจิ (Koibuchi College of Agriculture) ซึ่งเป็นสถานบัน การศึกษาด้านการเกษตรและเทคโนโลยี การเกษตรชั้นนำของประเทศญี่ปุ่น ได้ ร่วมกันดำเนินโครงการแลกเปลี่ยนยุว เกษตรกรและเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบยุว เกษตรกรประจำปี 2557 เพื่อพัฒนา เพิ่มพูนทักษะและประสบการณ์ให้แก่ เยาวชนเกษตรกรของทั้ง 2 ประเทศ และ นำความรู้ที่ได้รับมาประยุกต์ใช้ในการ พัฒนาการประกอบอาชีพเกษตรกรรวม ของตัวเองและชุมชนให้ดีขึ้น

“กรมส่งเสริมการเกษตร” จับมือ “วิทยาลัย เกษตรกรรมโคอิบุจิ” ของญี่ปุ่น จัดโครงการแลกเปลี่ยน ยุวเกษตรกรประจำปี 2557 โดยคัดเลือก 5 เยาวชนไทย ส่งไปฝึกงานและเรียนรู้ด้านการเกษตร-การใช้ เทคโนโลยีการเกษตรที่ประเทศญี่ปุ่น ในระหว่างวันที่ 30 มิถุนายน - 30 กรกฎาคม 2557 หวังเจริญโน เพชรเมื่อดงามเพื่อกลับมาเป็นกำลังสำคัญให้กับภาค การเกษตรไทยต่อไปในอนาคต

นายสุรพล จารุพงศ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริม การเกษตร เปิดเผยว่า กรมส่งเสริมการเกษตรและ

โครงการนี้เป็นโครงการต่อเนื่องที่ ดำเนินงานมาตั้งแต่ปี 2549 หรือรวมเป็นระยะเวลา 8 ปีแล้ว โดยแต่ละปีกรมส่งเสริมการเกษตรจะทำการ คัดเลือกยุวเกษตรกรจำนวน 5 ราย ซึ่งในปีนี้ได้แก่ นายณครินทร์ วงษ์จิตตะ จังหวัดชัยภูมิ นางสาวเพชรวิ แยมประเสริฐ จังหวัดสระบุรี นางสาวกาญจนา แก้วศรีงาม จังหวัดสุพรรณบุรี นายณัฐพล พิทักษ์ศิริ จังหวัดระยองและนายมาโนช เจนจัดการ จังหวัด จันทบุรี พร้อมด้วย ทีมริษยาเกษตรกร ได้แก่ นางพัชรีย์ โชติรัตน์ จังหวัดปัตตานี และว่าที่ ร.ต. วงศ์สถิต เพ็ชรแก้ว จังหวัดกระบี่ และเจ้าหน้าที่ของกรมส่งเสริม

การเกษตร ในฐานะที่เลี้ยง เดินทางไปศึกษาดูงาน และฝึกงานด้านการเกษตรกับครอบครัวเกษตรกร ญี่ปุ่นเป็นเวลา 1 เดือน

นายสุรพล กล่าวอีกว่า ยุวเกษตรกรแต่ละคน จะ ถูกแยกส่งไปฝึกงานตามฟาร์มเกษตรกรหรือสหกรณ์ การเกษตร เช่น ฟาร์ม ปศุสัตว์ สวนดอกไม้ สวน ไม้ผลเมืองหนาว ไร่ถั่ว สตอเบอร์รี่ นาข้าว ตามที่ วิทยาลัยเกษตรกรรมโคอิบุจิเป็นผู้จัดทำ โดยยุว เกษตรกร 1 คน จะได้ไปพักอยู่กับครอบครัวเกษตรกร ชาวญี่ปุ่น 1 ครอบครัว ซึ่งถือเป็นโอกาสที่ดีอย่างยิ่ง ของทุกคน ที่จะได้เก็บเกี่ยวประสบการณ์ที่แปลก ใหม่หลากหลาย เพื่อทำให้ยุวเกษตรกรไทยมีโลกทัศน์ กว้างขึ้น เพราะประเทศญี่ปุ่นนอกจากจะได้ชื่อว่าเป็น ประเทศที่มีเทคโนโลยีการเกษตรที่ก้าวหน้าประเทศ หนึ่งแล้ว เกษตรกรของญี่ปุ่นยังได้ชื่อว่า มีความขยัน ซักแข็ง มีวิถีชีวิตที่เป็นเอกลักษณ์ และมีความรู้ ภูมิปัญญาเกี่ยวกับการเพาะปลูกค่อนข้างกว้างขวาง ขณะที่ ระบบสหกรณ์ของญี่ปุ่น ก็มีชื่อเสียงทั้งด้านการวาง ระบบ การบริหารจัดการ และการตลาด

ทางด้านนายสงกรานต์ ภัคคิดง ผู้อำนวยการ กองพัฒนาเกษตรกร กล่าวเพิ่มเติมว่า สิ่งที่ยุวเกษตรกร จะได้รับ ก็คือ การได้ฝึกปฏิบัติงานในฟาร์ม การ เรียนรู้การบริหารจัดการ และการใช้เทคโนโลยี

การเกษตร เพราะแม้พื้นที่พืชในประเทศไทยจะถือเป็นพืชเมืองร้อน ขณะที่ประเทศญี่ปุ่นเป็นพืชเมืองหนาว แต่พื้นฐานต่างๆ เช่น การเพาะปลูก การดูแลรักษา การบำรุงดิน การป้องกันศัตรูพืช จะอาศัยหลักการคล้ายๆ กัน ซึ่งคาดว่ายุวเกษตรกรจะสามารถนำความรู้เหล่านี้กลับมาประยุกต์ใช้ได้ โดยเฉพาะการนำเครื่องจักรกลมาใช้ในการเกษตรกรรม เช่น การนำเครื่องบินเล็กมาฉีดพ่นปุ๋ยให้กับพืชผลในฟาร์ม การใช้เครื่องมือตรวจวัดระดับความชื้นในอากาศ ซึ่งเครื่องจักรกลและเทคโนโลยีต่างๆ เหล่านี้ ประเทศญี่ปุ่นก็พยายามจะขยายผลและถ่ายทอดเทคโนโลยีให้เกษตรกรของไทยนำมาใช้ในอนาคต เพราะเขามองว่า ประเทศไทยมีศักยภาพมากพอในด้านการผลิตพืชผลทางการเกษตร

และเมื่อไม่นานมานี้ ก็ได้มีโอกาสการเดินทางไปเยี่ยมเยียนและติดตามยุวเกษตรกรทั้ง 5 คน ซึ่งพบว่ายุวเกษตรกรสามารถเรียนรู้ แลกเปลี่ยนประสบการณ์ด้านการเกษตร วัฒนธรรม และวิถีชีวิต จากเกษตรกรญี่ปุ่นได้เป็นอย่างดี นายสงกรานต์ กล่าวทิ้งท้าย.



เกษตรฯ ผักเมล็ดเชื้อพันธุ์พืชที่ RDA ยืนยันแบงก์เกาหลี

กรมวิชาการเกษตรคัดเมล็ดเชื้อพันธุ์พืช 13 ชนิด 253 ตัวอย่างพันธุ์ ผักเก็บรักษาที่ RDA Gene Bank ของเกาหลี มุ่งสำรองพันธุกรรมพืช ลดความเสี่ยงสูญหายจากสถานการณ์โลกที่เปลี่ยนแปลง มั่นใจไม่ถูกขโมยพันธุ์

นายดำรงค จิระสุทัศน์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า กรมวิชาการเกษตรได้มอบหมายให้สำนักวิจัยพัฒนาเทคโนโลยีชีวภาพ คัดเลือกเชื้อพันธุ์พืชซึ่งเป็นพันธุ์รับรองและพันธุ์แนะนำของกรมวิชาการเกษตร จำนวน 13 ชนิด รวม 253 ตัวอย่างพันธุ์ เพื่อนำไปฝากเก็บรักษาในรูปแบบ Black-Box ที่ RDA Genebank สาธารณรัฐเกาหลี ได้แก่ เมล็ดเชื้อพันธุ์ข้าว 12 ตัวอย่างพันธุ์ ถั่วเหลือง 6 ตัวอย่างพันธุ์ ถั่วลิสง 4 ตัวอย่างพันธุ์ ถั่วฝักยาว 1 ตัวอย่างพันธุ์ ฝัก 1 ตัวอย่างพันธุ์ ข้าวโพดข้าวเหนียว 4

ตัวอย่างพันธุ์ ข้าวสาลี 1 ตัวอย่างพันธุ์ ข้าวบาร์เลย์ 5 ตัวอย่างพันธุ์ ข้าวฟ่าง 2 ตัวอย่างพันธุ์ งา 5 ตัวอย่างพันธุ์ ฝ้าย 4 ตัวอย่างพันธุ์ ถั่วเขียวผิวมัน 108 ตัวอย่างพันธุ์ และถั่วเขียวผิวดำ 100 ตัวอย่างพันธุ์ โดยได้ดำเนินการฝากเก็บเมล็ดเชื้อพันธุ์พืชดังกล่าวในธนาคารเชื้อพันธุ์พืชของเกาหลีในระหว่างวันที่ 10-14 มีนาคม 2557 ที่ผ่านมา

ทั้งนี้ เนื่องจากปัจจุบันเชื้อพันธุ์พืชมีความเสี่ยงต่อการสูญหายจากปัจจัยสำคัญหลายด้าน ไม่ว่าจะเป็นการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ (Climate Change) และสภาวะโลกร้อน กรณีพิบัติภัยธรรมชาติต่างๆ ทั้งภัยแล้งและน้ำท่วม รวมถึงปัญหาความไม่สงบในหลายประเทศและปัญหาสงคราม เป็นต้น จึงจำเป็นต้องเก็บรักษาพันธุกรรมพืชให้ปลอดภัย ซึ่งการฝากเก็บเมล็ดเชื้อพันธุ์ในธนาคาร

เชื้อพันธุ์พืชต่างประเทศ เป็นแนวทางเสริมสร้างมั่นคงด้านฐานพันธุกรรมพืช ช่วยปกป้องพันธุกรรมพืชของประเทศไม่ให้สูญหาย เพื่อให้ประชากรในอนาคตยังคงมีทรัพยากรพันธุกรรมพืชไว้ใช้ประโยชน์ต่อไป ซึ่งจะช่วยพัฒนาให้เกิดความมั่นคงทางอาหารด้วย

“การฝากเก็บเมล็ดเชื้อพันธุ์พืชครั้งนี้ ดำเนินการเป็นไปตามเงื่อนไขและข้อตกลงระหว่างกรมวิชาการเกษตรกับ RDA Genebank Korea โดยฝากเก็บตัวอย่างพันธุ์ละ 200 เมล็ด นอกจากนั้น กรมวิชาการเกษตรยังทำหน้าที่ขออนุญาตนำเข้าเมล็ดพันธุ์ และหนังสือรับรองการส่งออกเมล็ดพันธุ์ควบคุมโดยมิใช่เพื่อการค้า พร้อมออกใบรับรองสุขอนามัยพืช (Phytosanitary Certificate) กำกับเมล็ดเชื้อพันธุ์พืชที่นำไปฝากไว้ที่ RDA Genebank ของสาธารณรัฐเกาหลี ซึ่งทั้ง 2 หน่วยงานได้มีการลงนาม

บันทึกข้อตกลงร่วมด้วย” นายดำรงคกล่าว

อธิบดีกรมวิชาการเกษตรกล่าวอีกว่า RDA Genebank ของสาธารณรัฐเกาหลี เป็นสถานที่เก็บเมล็ดเชื้อพันธุ์พืชที่มีความหลากหลายทางพันธุกรรมระดับโลก ซึ่งเป็นที่ยอมรับ โดยการฝากเก็บเมล็ดเชื้อพันธุ์พืชในลักษณะ Black-Box ผู้รับฝากไม่มีสิทธิที่จะใช้หรือแจกจ่ายเชื้อพันธุ์กรรมพืชที่รับฝากไว้โดยไม่ได้รับอนุญาตจากผู้ฝาก และกรณี Black-Box ไม่ติดต่อพระราชบัญญัติคุ้มครองพันธุ์พืช เนื่องจากไม่มีการเข้าถึงเชื้อพันธุกรรม จึงมั่นใจได้ว่า พันธุกรรมพืชของไทยที่นำไปฝากนี้ไม่ถูกขโมยพันธุ์แน่นอน หากมีความจำเป็นกรมวิชาการเกษตรสามารถนำเมล็ดพันธุ์ที่ฝากเก็บสำรองไว้กลับมาใช้ประโยชน์ได้ทันที



ตรวจเยี่ยมสหกรณ์การเกษตรเขตอุดม ● นางบริสุทธิ เปรมประพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ ตรวจเยี่ยมการดำเนินงานของสหกรณ์การเกษตรเขตอุดม จำกัด โดยร.ต.ต.สมาน นกคตปรีชาวัฒน์ ประธานคณะกรรมการสหกรณ์ ให้การต้อนรับ ณ สำนักงานสหกรณ์การเกษตรเขตอุดม จำกัด อำเภอเขตอุดม จังหวัดอุบลราชธานี เมื่อเร็วๆ นี้