

สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที ๙ เมษายน ๒๕๕๗

เรื่อง	หนังสือพิมพ์
๑. ทั่วโลกเพิ่มมาตรการกีดกันการค้า สศก.เตือนพัฒนาไกลโปรงใส-เข้าระเบียบ WTO	แนวหน้า
๒. อ.ส.ค. เจาะตลาด AEC ปี ๕๘ เล็ง ๓ ประเทศ พม่า-ลาว-กัมพูชา	เดลินิวส์
๓. กรมตรวจบัญชีสหกรณ์บริการ 'โปรแกรมบัญชีรายบุคคล'	เดลินิวส์
๔. คุ่มเข้มการผลิต ขายปัจจัยการผลิต	เดลินิวส์
๕. หมอদিন...แนะหวนคืนสู่ธรรมชาติ ผลิตปุ๋ยอินทรีย์ใช้เองแทนเคมี	เดลินิวส์
๖. ต่อยอดโครงการเชื่อมโยงข้อมูล ตามสอบสินค้าเกษตร..เฟส ๒	เดลินิวส์
๗. 'EL' มาตรการควบคุมพิเศษ โรงคัดบรรจุผักผลไม้ส่งออกอียู	แนวหน้า
๘. ปศุสัตว์จับตา 'หวัดนก' ระบาดลาว เข้มตรวจสอบบุคคล-สัตว์ปีกข้ามแดน	แนวหน้า
๙. ปลุกไม้เลี้ยงหวาน	คมชัดลึก
๑๐. ต้อนรับ	คมชัดลึก
๑๑. นครพนมจัดใหญ่นัดพบเกษตรกรสู่อาชีพทางเลือก	คมชัดลึก
๑๒. ต้อนรับสปป.ลาว	สยามรัฐ
๑๓. อ.ส.ค.เชื่อกุณภาพน้ำนมไทย เจาะตลาด AEC ปี ๕๘ ฉลุย เล็ง ๓ ประเทศ พม่า-ลาว-กัมพูชา โชว์ความได้เปรียบเรื่องภาษีและตลาดยังให้ความเชื่อมั่นสูง	บ้านเมือง
๑๔. เตรียมบังคับใช้มาตรฐาน 'เมล็ดถั่วลิสง'	ไทยโพสต์
๑๕. สภาเกษตรกร-สยกย. ร่วมดันยุทธศาสตร์แผนพัฒนายาง	แนวหน้า
๑๖. เกษตรกรยุคใหม่	แนวหน้า
๑๗. ศูนย์ฟื้นฟูดินเสื่อม 'เขาชะงุ้ม' เน้นปรับปรุงพื้นที่ด้วยหญ้าแฝก	แนวหน้า
๑๘. เผยผลหลวงได้ผล หมอกควันเหนือลด	แนวหน้า
๑๙. สนุก...กับงานวัดย้อนยุค สุขใจ...ทำบุญมหากุศล ต้อนรับสงกรานต์ ก่อนใครในงาน 'พลังวัฒนธรรม วิถีเกษตรไทย'	แนวหน้า

ทั่วโลกเพิ่มมาตรการกีดกันการค้า

● สศค.เตือนพัฒนาภูมิภาคไปรุ่งใส-เข้าระเบียบWTO

นายอนันต์ ธิธา เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า รายงาน OVERVIEW OF DEVELOPMENTS IN THE INTERNATIONAL TRADING ENVIRONMENT ขององค์การการค้าโลก (WTO) ฉบับล่าสุด ได้คาดการณ์ว่า การเติบโตทางการค้าของโลกในปี 2557 นี้ จะเพิ่มขึ้นร้อยละ 4-4.5 แต่ขณะเดียวกัน พบว่า มีมาตรการที่เป็นข้อจำกัดทางการค้าใหม่ๆ เพิ่มขึ้นถึง 407 มาตรการ ซึ่งนับเป็นอุปสรรคต่อการค้าระหว่างประเทศอย่างมาก อีกทั้งยังส่งผลกระทบต่อการนำเข้าของโลกร้อยละ 1.3 หรือคิดเป็นมูลค่า 240 พันล้านเหรียญสหรัฐ

การเพิ่มขึ้นของมาตรการดังกล่าว ซึ่งมีถึง 407 มาตรการ และสูงกว่าช่วงเดียวกันของปีก่อนหน้า ในขณะที่มาตรการทางการค้าที่ถูกยกเลิกมีจำนวนน้อยกว่ามาก ทำให้ปริมาณการใช้ข้อจำกัดทางการค้าและการบิดเบือนทางการค้ายังคงเพิ่มจำนวนขึ้น โดยมาตรการที่ถูกนำมาใช้มากที่สุด ได้แก่ มาตรการเยียวยาทางการค้า ซึ่งส่วนใหญ่เป็นมาตรการต่อต้านการอุดหนุน (Anti-dumping) และมาตรการปกป้อง (Safeguard) รวมถึงการเพิ่มภาษีนำเข้า และ

พิธีการทางศุลกากร เป็นต้น โดยจะเห็นว่าประเทศสมาชิกจะต้องร่วมกันรับความเสี่ยงจากผลกระทบที่สะสมต่อเนื่องจากมาตรการจำกัดทางการค้าที่มีอยู่แล้วและที่เกิดขึ้นใหม่ อย่างไรก็ตาม หวังว่าผลจากความตกลงว่าด้วยการอำนวยความสะดวกทางการค้าจากการประชุมรัฐมนตรีองค์การการค้าโลกครั้งที่ 9 ในช่วงปลายปีที่ผ่านมา จะมีส่วนสนับสนุนการปฏิบัติด้านการอำนวยความสะดวกทางการค้าของประเทศสมาชิกได้อย่างเหมาะสมและมีประสิทธิภาพ ประกอบกับการจัดทำความตกลงทางการค้าในภูมิภาค



อนันต์ ธิธา

(Regional Trade Agreements: RTAs) ใหม่ ๆ ที่เพิ่มขึ้น ทำให้การเปิดเสรีและการสร้างกฎกติกาทางการค้ามีความก้าวหน้ายิ่งขึ้น

นายอนันต์กล่าวอีกว่า สำหรับปี 2557 จะเป็นปีที่มีความสำคัญอย่างมากต่อองค์การการค้าโลก เพราะเป็นปีที่การเจรจารอบโดฮาจะกลับเข้าสู่การเจรจาอีกครั้ง ท่ามกลางความท้าทายสำคัญ คือ มาตรการจำกัดทางการค้า และความตกลงทางการค้าในภูมิภาคที่เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง และความโปร่งใสในมาตรการทางการค้าและมาตรการที่เกี่ยวข้อง ส่งผลต่อการปฏิรูประบบการค้าแบบพหุภาคี และการปฏิบัติตามภารกิจหลักขององค์การการค้าโลกในทุกด้านอย่างมีนัยสำคัญ

ดังนั้น ประเทศไทยจะต้องให้ความสำคัญกับการพัฒนาโลกความโปร่งใสจากการใช้มาตรการ ทางการค้า และมาตรการที่เกี่ยวข้อง รวมถึงสนับสนุนกฎระเบียบภายใต้ WTO ที่มีอยู่ ให้สามารถใช้ได้อย่างมีประสิทธิภาพผลดีที่สุด



อ.ส.ค. เจาะตลาด AEC ปี 58 เล็ง 3 ประเทศ พม่า-ลาว-กัมพูชา

นายพศล ตันวิเชียร รองผู้อำนวยการ
การทำการแทนผู้อำนวยการองค์การส่งเสริม
กิจการโคนม (อ.ส.ค.) เปิดเผยว่า ในปี 2558
อ.ส.ค.เตรียมแผนการเปิดตลาดนมในกลุ่ม
ประเทศอาเซียนไว้เป็นที่เรียบร้อยแล้ว โดย
ประเทศที่เป็นเป้าหมายหลัก ได้แก่ พม่า ลาว
กัมพูชา โดยเชื่อว่าด้วยคุณภาพการผลิตและ
ความได้เปรียบในเรื่องภาษีจะทำให้สามารถ
ขยายตลาดได้เพิ่มขึ้น และน่าจะเป็นโอกาส
ทองสำหรับ อ.ส.ค. ที่ก้าวเป็นผู้นำด้าน
อุตสาหกรรมนมในกลุ่มประเทศอาเซียนได้
อย่างแน่นอน

สำหรับจุดเด่นของ อ.ส.ค.ที่สำคัญ คือ
คุณภาพและมาตรฐานสินค้า ในขณะที่
เกษตรกรไทยเองมีการพัฒนาการเลี้ยงโคนม
จนสามารถผลิตนํ้านมดิบที่มีคุณภาพ รวมไปถึง
ถึงความพร้อมทั้งในด้านอื่น ๆ ไม่ว่าจะเป็น
การพัฒนาสายพันธุ์โคนม นวัตกรรมเครื่อง
การผลิตอาหารสัตว์ เป็นต้น ที่มีมากกว่า
ประเทศอื่น ๆ ในกลุ่มอาเซียนด้วยกัน ถึงแม้
ปัจจุบัน เวียดนาม ได้เริ่มการพัฒนาการเลี้ยง
โคนมแล้วก็ตาม แต่ยังคงจำเป็นต้องใช้เวลา
ในการพัฒนาในหลายส่วนไม่ว่าจะเป็นการ

พัฒนาเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนม การพัฒนา
สายพันธุ์โคนมที่มีคุณภาพ การพัฒนา
อุตสาหกรรมการผลิตสินค้าแปรรูปจากนม
 รวมไปถึงการสร้างมาตรฐานและคุณภาพ
ผลิตภัณฑ์เพื่อให้เป็นที่ยอมรับของตลาด
เป็นต้น

นายพศล กล่าวเพิ่มเติมว่า ประเทศ
ที่น่าจับตามองที่สุดในการพัฒนาอุตสาหกรรม
นม คือ เวียดนาม ยังมีพม่า ลาว และมาเลเซีย
ที่เริ่มหันมาให้ความสนใจอุตสาหกรรมนม
มากขึ้นเช่นกัน ปัจจุบันพบว่ามีการนำเข้า
ลูกพันธุ์โคนมจากไทยจนทำให้ราคาวัวใน
ตลาดภายในประเทศเพิ่มสูงขึ้น แต่การเลี้ยง
โคนมไม่ใช่เรื่องง่ายต้องใช้ระยะเวลาในการ
พัฒนาค่อนข้างนานพอสมควร อ.ส.ค.เองได้
ดำเนินกิจการมาแล้วถึง 52 ปีเต็ม จาก
ประสบการณ์จนถึงทุกวันนี้ อ.ส.ค.ถือได้ว่า
เป็นศูนย์กลาง (ฮับ) ของอุตสาหกรรมนม
และการเลี้ยงโคนมของไทย และน่าจะเป็นฮับ
ของกลุ่มประเทศอาเซียนด้วยซ้ำ ไม่ว่าจะเป็น
องค์ความรู้ด้านการเลี้ยงโคนมเพื่อการผลิต
นํ้านมคุณภาพดี การพัฒนาผลิตภัณฑ์แปรรูป
จากนมที่มีความหลากหลาย เป็นต้น



กรมตรวจบัญชีสหกรณ์บริการ 'โปรแกรมบัญชีรายบุคคล'

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข อธิบดี กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ได้แจ้งข่าวผลส่งเสริมการใช้โปรแกรมบัญชีรายบุคคล หรือโปรแกรม "Smart Acc" เพื่อช่วยสร้างวินัยทางการเงิน และสร้างโอกาสการออมสำหรับเยาวชนและผู้สนใจทั่วไป ซึ่งโปรแกรมดังกล่าวเป็นโปรแกรมที่ช่วยในการบันทึกรายรับรายจ่าย และสามารถเรียกดูเงินคงเหลือได้แบบรายวัน โดยโปรแกรม Smart Acc นี้ มีทั้งรุ่นที่ทำงานบนอุปกรณ์เคลื่อนที่ เช่น แท็บเล็ต (Tablet) และสมาร์ทโฟน (Smart Phone) และรุ่นที่ทำงานบนเครื่องพีซีหรือโน้ตบุ๊กในลักษณะ Web Based ซึ่งข้อมูลบัญชีจะเชื่อมโยงกันด้วยระบบ Cloud Computing ผู้ใช้สามารถเข้าใช้งานด้วยอุปกรณ์ใดก็ได้

ทั้งนี้ ผู้ที่สนใจและต้องการใช้โปรแกรมบัญชีรายบุคคล สามารถดาวน์โหลดโปรแกรมได้โดยใช้สมาร์ทโฟนหรือแท็บเล็ต และดาวน์โหลดผ่านทางเว็บไซต์ของกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ได้อีกด้วย สำหรับระบบปฏิบัติการ iOS สามารถดาวน์โหลดได้ที่ App Store ส่วนระบบปฏิบัติการ Android สามารถดาวน์โหลดได้ที่ Google Play หรือสามารถลงทะเบียนผ่านทางเว็บไซต์ของกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ซึ่งใช้งานง่าย ไม่ยุ่งยาก โดยเยาวชน วัยรุ่น วัยทำงาน และประชาชนทั่วไป สามารถทำบัญชีเองได้โดยใช้โปรแกรมบัญชีรายบุคคล ซึ่งถือเป็นโปรแกรมที่มีประโยชน์และช่วยสร้างวินัยทางการเงินและการออมได้อีกทางหนึ่ง.



คุ่มเข้มการผลิต ขายปัจจัยการผลิตพืช

นายค้ำรงค์ จิระสุทัศน์ อธิบดีกรม
วิชาการเกษตร เปิดเผยว่า เพื่อเป็นการเตรียม
พร้อมรองรับฤดูเพาะปลูกปี 2557/58 นี้ กรม
วิชาการเกษตรมอบหมายให้สำนักควบคุมพืช
และวัสดุการเกษตรร่วมกับสำนักวิจัยและ
พัฒนาการเกษตรเขตที่ 1-8 พร้อมเจ้าหน้าที่
สำรวจวิเคราะห์และผู้ช่วยสำรวจวิเคราะห์กว่า
400 คน ติดตามตรวจสอบสถานที่ผลิต
และจำหน่ายปัจจัยการผลิตด้านพืชภายใน
ประเทศเข้มชันมากขึ้น โดยย้ให้ตรวจสอบ
ทั้งโรงงานผลิตปุ๋ย วัตถุอันตรายทางการ
เกษตร และเมล็ดพันธุ์อย่างใกล้ชิด ตั้งแต่
ขบวนการผลิต เครื่องมืออุปกรณ์การผลิต ใบ
อนุญาต ทะเบียน ข้อมูลการผลิต ข้อมูลการ
จำหน่าย นอกจากนี้ ยังให้เก็บตัวอย่างปุ๋ย
วัตถุอันตรายทางการเกษตร และเมล็ดพันธุ์
มาตรวจวิเคราะห์ และให้ค้ำแนะน้แก่ผู้
ประกอบการให้แก้ไขปรับปรุงการดำเนิน
ธุรกิจให้ถูกต้องตามกฎหมายด้วย

ขณะเดียวกันยังกำชับให้ตรวจสอบ
ร้านจำหน่ายปุ๋ย วัตถุอันตรายทางการเกษตร
และเมล็ดพันธุ์อย่างเข้มงวดด้วยทั้งการ
จำหน่าย การจัดร้าน ใบอนุญาต ตรวจสอบค้ำ
และฉลาก และเก็บตัวอย่างค้ำจากร้าน
จำหน่ายปัจจัยการผลิตทางการเกษตรมาตรวจ
วิเคราะห์คุณภาพ พร้อมน้ข้อมูลจากผลกร

วิเคราะห์ตัวอย่างมาวางแผนเฝ้าระวังสำหรับ
รายที่มีความเสี่ยงต่อการกระทำผิด ทั้งผู้ผลิต
และจำหน่าย ขณะเดียวกันยังหาเบาะแฉ
จากผู้ประกอบการ ร้านค้ำ และเกษตรกรอย่าง
ต่อเนื่อง และค้ำเนินการปราบปรามผู้ฝ่าฝืน
กฎหมาย เพื่อปกป้องเกษตรกรผู้ปลูกพืช
ให้ได้รับปัจจัยการผลิตทางการเกษตรที่มี
คุณภาพและได้มาตรฐาน

“จากการติดตามตรวจสอบสถานที่
ผลิตและจำหน่ายปัจจัยการผลิตด้านพืชที่
ผ่านมา พบว่า มีผู้ประกอบการฝ่าฝืนกฎหมาย
หลายรูปแบบ อาทิ ผลิตปุ๋ยเคมีและปุ๋ย
อินทรีย์เพื่อการค้ำโดยไม่ได้รับอนุญาต บาง
รายลักลอบผลิตปุ๋ยเคมีปลอม และผลิตปุ๋ย
เคมีที่ต้องขึ้นทะเบียนแต่ไม่ได้ขึ้นทะเบียน
การแสดงผลไม่ถูกต้องตามที่กฎหมาย
กำหนด ทั้งยังพบว่า มีการผลิตวัตถุอันตราย
ทางการเกษตรโดยไม่ได้รับอนุญาตและเป็น
วัตถุอันตรายปลอม มีการครอบครองวัตถุ
อันตรายโดยไม่ได้รับอนุญาตและเก็บชุกซ่อน
ค้ำปลอมเครื่องหมายการค้ำ บางรายผลิต
วัตถุอันตรายชนิดที่ 3 โดยไม่ได้รับอนุญาต
และปลอม และมีวัตถุอันตรายชนิดที่ 4 ไว้
ในครอบครอง และจำหน่ายปุ๋ยและวัตถุ
อันตรายทางการเกษตรโดยไม่ได้รับอนุญาต
เป็นค้ำ” อธิบดีกรมวิชาการเกษตรกล่าว.



ปากอดิตรุ่นปู่ย่าตายายที่ทำการเกษตรแบบพึ่งพาธรรมชาติ ทำเพื่อไว้กินเหลือก็ขาย แต่เมื่อยุคสมัยเปลี่ยน การทำการเกษตรมุ่งเพื่อให้ได้ผลผลิตสูง ๆ เพื่อขายเป็นหลัก จึงมีการใช้สารเคมีมากขึ้นเรื่อย ๆ แต่สิ่งที่ได้กลับมานอกจากผลผลิตไม่ได้สูงชันอย่างที่หวัง แต่ยังทำให้พื้นดินทำกินเสื่อมโทรมลงทุกขณะ อีกทั้งยังทำให้ต้นทุนการผลิตสูงชันเป็นเงาตามตัว

นายบุญมี เนตรสว่าง หมออดินอาสาประจำอำเภอพนมทวน จังหวัดกาญจนบุรี กล่าวว่าการพัฒนาในพื้นที่อำเภอพนมทวนที่มุ่งดูแลในฐานะเป็นหมอดินประจำอำเภอพนมทวน มีความเสื่อมโทรมค่อนข้างมาก และจากการนำตัวอย่างดินไปวิเคราะห์ที่สถานีพัฒนาที่ดินจังหวัดกาญจนบุรี ก็ปรากฏว่าดินถูกสารเคมีทำลายค่อนข้างมาก จุลินทรีย์ในดินเกือบจะไม่มีแล้ว ซึ่งสืบเนื่องมาจากเมื่อก่อนปู่ย่า ตา ยาย ทำแบบไม่ต้องพึ่งสารเคมีเลย แต่ปัจจุบันวิถีชีวิตของพี่น้องเกษตรกร แปรเปลี่ยนไป จากเดิมที่เคยทำเพื่อกิน ทำแล้วเก็บไว้บางส่วน ณ ปัจจุบัน ไม่ใช่แล้ว กลับกลายเป็นว่าทำเพื่อการส่งออก ทำยังไงก็ได้เพื่อให้ได้เงินมาก ๆ จากการที่ทำมากก็ต้องลงทุนสูง สิ่งหนึ่งที่จะต้องตามมาคือ โรคและแมลง พอมีโรคแมลง ก็จะต้องพึ่งสารเคมี จึงทำให้ปัจจุบัน ดินเสื่อมโทรมลงมาก เพราะเกษตรกรได้ใช้สารเคมีมาอย่างต่อเนื่องนานกว่า 40 ปีแล้ว

จากการใช้สารเคมีของเกษตรกรในพื้นที่ โดยเฉพาะตำบลหนองสาหร่ายที่ตนอาศัยอยู่กัน เคยมีการตรวจวิเคราะห์สารเคมีปนเปื้อนในพืชผลทางการเกษตร จะพบร้อยละ 100 ที่มีสารเคมีปนเปื้อน แม้ว่าการบริโภคพืชผักที่มีสารเคมีตกค้างจะไม่ถึงตายในทันทีแต่จะมีการสะสมในร่างกายก่อให้เกิดโรคมะเร็งในที่สุด ส่วนตัวเกษตรกรเองที่สัมผัสกับสารเคมีตลอดเวลา จากการสำรวจ 27 คน มี 24 คน ที่มีปริมาณสารเคมีในเลือดเกินปริมาณที่ร่างกายจะรับได้ ซึ่งเป็นข้อพิสูจน์อย่างค้ำว่าสารเคมีเป็นอันตรายทั้งต่อตัวเกษตรกรผู้ใช้และผู้บริโภค ที่สำคัญยังส่งผลกระทบต่อสภาพแวดล้อมทั้งดินเสื่อมโทรมและแหล่งน้ำมีการปนเปื้อน

ด้วยเหตุนี้เองทำให้นายบุญมีสนใจ



หมอดิน...แนะหวนคืนสู่ธรรมชาติ ผลิตปุ๋ยอินทรีย์ใช้เองแทนเคมี



สมัครมาเป็นหมอดินอาสา เพื่อพัฒนาพื้นที่ของตนเองและใกล้เคียงให้ฟื้นคืนความอุดมสมบูรณ์ โดยเน้นการส่งเสริมให้เกษตรกรในพื้นที่ลดการใช้สารเคมีแล้วหันมาใช้พืชสมุนไพร เช่น สะเดา บอระเพ็ด และใช้สารเร่ง พด.7 ของกรมพัฒนาที่ดิน มาผลิตสารป้องกันแมลงศัตรูพืชไว้ใช้เองทดแทนการใช้สารเคมีที่นับวันจะมีราคาสูงขึ้น

หมอดินบุญมี กล่าวเพิ่มเติมว่า สิ่งหนึ่งที่นำตกใจของเกษตรกรในตำบลหนองสาหร่ายก็คือ จากจำนวนประชากรจำนวน 919 ครอบครัว มีรายได้จากการทำการเกษตรด้วยการปลูกข้าวเป็นหลัก รองลงมาคืออ้อย และพืชผักบางส่วน รวมแล้วประมาณ 153 ล้านบาทต่อปี แต่มีรายจ่ายรวมกันไม่ต่ำกว่า 108 ล้านบาท ซึ่งหมายรายจ่ายที่มาเป็นอันดับหนึ่งของคนในตำบลนี้คือมาจากภาคการเกษตร โดยนำเงินไปซื้อปัจจัยการผลิต ซื้อปุ๋ยเคมีและสารเคมีกำจัดศัตรูพืช รวมกว่า 42 ล้านบาท เป็นเรื่องที่น่าเชื่อว่าค่าบลด



เล็ก ๆ เพียงแห่งเดียวต้องสูญเสียชีวิตไปกับปัจจัยการผลิตพวกปุ๋ยเคมีและสารเคมีมากมายขนาดนี้ ซึ่งรายจ่ายเหล่านี้ก็คือต้นทุนการผลิตของเกษตรกรทั้งสิ้น เมื่อต้นทุนการผลิตสูง ก็จำเป็นต้องขายผลผลิตให้ได้ราคาสูง อย่างข้าวถ้าไม่ได้ตันละ 15,000 บาทก็เดือดร้อน โดยเฉพาะตอนนี้เกษตรกรหลายคนยังไม่ได้รับเงินจากโครงการจำนำข้าว ต้องเป็นหนี้และทุกข์ใจมากขึ้น

ฉะนั้น ทนทางรอดในอนาคตจะต้องลดการพึ่งพาสารเคมี เพื่อลดภาระต้นทุนการผลิตมาใช้ปุ๋ยอินทรีย์ที่ผลิตได้เอง จะทำให้ต้นทุนลดได้จากเดิมอย่างน้อยครึ่งหนึ่ง ซึ่งขณะนี้ได้มี



เดลินิวส์

วันที่ : พุธ 9 เมษายน 2557

ปีที่ : - ฉบับที่: 23,554 หน้า : 28

คอลัมน์ : หมอคิด...แนะหวนคืนสู่ธรรมชาติ ผลิตภัณฑ์อินทรีย์ใช้เองแทนเคมี



การรวมกลุ่มเกษตรกรใช้สารอินทรีย์ทดแทนการใช้สารเคมี เพื่อช่วยกันผลิตปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพ สูงโดยใช้สารเร่ง พด.5 ตัว ได้แก่ สารเร่ง พด.1 พด.2 พด.3 พด.๑ และพด.12

...ปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูงที่เราผลิตเองนี้ ไม่มีอันตรายต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อมอย่างแน่นอน และถ้าในอนาคตข้าวจะขายไม่ได้ราคาตันละ 15,000 บาท แต่เกษตรกรก็ยังอยู่ได้เพราะต้นทุนเราต่ำ ทั้งนี้ อยากฝากถึงเกษตรกรให้น้อมนำแนวทางปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว มาปรับใช้ในการดำเนินชีวิตและประกอบอาชีพ ซึ่งเชื่อมั่นว่าจะทำให้มีชีวิตอยู่ได้อย่างมั่นคงและมีความสุข.



ต่อยอดโครงการเชื่อมโยงข้อมูล ตามสอบสินค้าเกษตร.. เฟส 2



“ระบบตามสอบสินค้า” (Traceability) เป็นเครื่องมือสำคัญที่ใช้ในการติดตามแหล่งที่มาของสินค้า ซึ่งประเทศผู้นำเข้าได้ให้ความสนใจและนำมาใช้เพิ่มมากขึ้น เนื่องจากสามารถช่วยสร้างความเชื่อมั่นในความปลอดภัยของสินค้าเกษตรและอาหารให้กับผู้บริโภคได้ ปี 2557 นี้ สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) จึงได้เร่งขยายผลต่อยอด **“โครงการเชื่อมโยงข้อมูลตามสอบสินค้าเกษตรตลอดห่วงโซ่”** เพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยี เทคนิคการบันทึกข้อมูล และเชื่อมโยงข้อมูลตามมาตรฐานการตามสอบสินค้าเกษตรในภาคปฏิบัติสู่เกษตรกร กลุ่มสหกรณ์ จุฑวบรวม โรงคัดบรรจุ ผู้จัดส่งสินค้า ครอบคลุมถึงห้างสรรพสินค้าหรือตลาด



แห่งชาติ กล่าวถึงการดำเนินโครงการเชื่อมโยงข้อมูลตามสอบสินค้าเกษตรตลอดห่วงโซ่ว่า โครงการฯ นี้จะช่วยให้ผู้เกี่ยวข้องสามารถจัดเก็บข้อมูลตามสอบได้อย่างเหมาะสม ขณะเดียวกันยังสามารถส่งต่อข้อมูลตามสอบให้แก่ผู้บริโภคในทันที โดยผู้บริโภคสามารถเข้าถึงข้อมูลการตามสอบสินค้าเกษตรผ่านสมาร์ตโฟน (Smart Phone) ได้ด้วยตนเอง ซึ่งจะช่วยสร้างความมั่นใจในการเลือกซื้อสินค้าเกษตรและอาหารจากแหล่งจำหน่ายที่มีความปลอดภัย

ที่ผ่านมา มกอช.ได้คัดเลือก **กลุ่มผู้ประกอบการเข้าร่วมโครงการฯ** นำร่อง 2 ห่วงโซ่อาหาร ประกอบด้วย ห่วงโซ่ร้านอาหาร และห่วงโซ่กลุ่มห้างสรรพสินค้า โดยมีผู้ประกอบการ จำนวน 4 ราย ได้แก่ ร้านอาหารบาคี โคนี สเต็ก แอนส์ พาสต้า

โมเดิร์นเทรด (Modern Trade) และร้านอาหารด้วย นายพิศาล พงศาพิชญ์ รองเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหาร

เมนูที่เข้าร่วมโครงการ คือ สเต็กเนื้อโพนฮวงคำ สลัดผัก และฟ็อกซ์ช็อป ร้านรังสิตฟาร์มเมนูหลัก คือ สลัดผักออร์แกนิก บริษัท ทิปโก้ ไบโอเทค จำกัด และทีเอส มาร์เก็ต สินค้าที่เข้าร่วมโครงการฯ คือ กลุ่มผักและสมุนไพร



การรับรอง หมายเลขใบรับรอง ชื่อพืช วันที่จัดส่ง น้ำหนักที่ส่งขาย วันที่เก็บเกี่ยว จุดรวบรวมที่ต้องส่งต่อ นอกจากนี้ยังแสดงข้อมูลโรงคัดบรรจุ และจุดกระจายสินค้า ซึ่งข้อมูลดังกล่าว

จะช่วยเสริมสร้างความมั่นใจให้กับผู้บริโภคในการเลือกซื้อสินค้าเกษตรและอาหารที่มีคุณภาพและมีความปลอดภัยได้ ที่สำคัญยังเป็นการสื่อสารระหว่างผู้ผลิตกับผู้บริโภค และช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการตามสอบสินค้าเกษตรด้วย

ขณะนี้ มกอช.อยู่ระหว่างเร่งประสานสัมพันธ์



ออร์แกนิก ผักสลัดออร์แกนิก และทิปโก้ ต้นประรดพันธุ์หอมสุวรรณ เป็นต้น

ผู้บริโภคสามารถใช้ สมาร์ทโฟน ตามสอบแหล่งผลิตสินค้าได้ โดยเรียกดูข้อมูลจาก "คิวอาร์โค้ด" (QR Code) ที่ติดมากับสินค้าได้อย่างรวดเร็ว ถูกต้อง และแม่นยำ ซึ่งคาดว่า การเชื่อมโยงข้อมูลตามสอบสินค้าเกษตรตลอดห่วงโซ่ที่ มกอช.จัดทำขึ้นนี้ จะช่วยให้เกษตรกรผู้ผลิตสินค้าเกษตรมีความเข้มแข็งในการพัฒนาขีดความสามารถตามมาตรฐานการผลิต ทั้งยังทำให้ผู้บริโภคมีความรู้ความเข้าใจในการเลือกบริโภคสินค้าเกษตรที่มีความปลอดภัย และได้รับการรับรองมาตรฐาน และตามสอบแหล่งที่มาของสินค้าได้รวดเร็วขึ้น ซึ่งจะทำให้ประเทศไทยมีความเข้มแข็งด้านการตามสอบสินค้าเกษตรในกลุ่มพืชผักและผลไม้ อย่างยั่งยืน

ทางด้าน นายจักรชัย ประทุมมาลัย ผู้อำนวยการศูนย์สารสนเทศ สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ กล่าวเพิ่มเติมว่า การใช้เทคโนโลยี คิวอาร์โค้ดในระบบตามสอบสินค้าเกษตรของโครงการฯ จะแสดงข้อมูลแหล่งที่มาของสินค้า อาทิ ชื่อฟาร์ม ลอตการผลิต ชื่อเกษตรกร ที่อยู่แปลงปลูก หมายเลขพิกัด (GPS) มาตรฐานที่ได้รับ

ให้ผู้บริโภคเห็นความสำคัญในการเลือกบริโภคสินค้าที่มีคุณภาพ ได้มาตรฐาน และมีความปลอดภัยจากแหล่งผลิตที่น่าเชื่อถือ และได้รับประโยชน์จากระบบตามสอบสินค้าเกษตรมากขึ้น ซึ่งคาดว่าจะช่วยกระตุ้นให้ผู้ประกอบการรายอื่น ๆ ทั้งโรงคัดบรรจุ โรงงานแปรรูป จุดรวบรวมสินค้า และแหล่งจำหน่าย เร่งพัฒนาระบบตามสอบสินค้าในห่วงโซ่ของตนเองเพิ่มมากขึ้น ซึ่งจะเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันได้อีกทางหนึ่ง

"มกอช. มีแผนเร่งส่งเสริมให้ผู้ประกอบการเข้าร่วมโครงการเชื่อมโยงข้อมูลตามสอบสินค้าเกษตรตลอดห่วงโซ่เพิ่มขึ้น พร้อมขยายสินค้าให้มีความหลากหลาย ไม่ว่าจะเป็นพืชผักผลไม้ ข้าว เนื้อสัตว์ ไข่ไก่ รวมถึงสินค้าสัตว์น้ำ ขณะเดียวกันยังจะเร่งขยายผลระบบนี้ไปสู่แหล่งจำหน่ายครอบคลุมทั้งตลาดสด และร้านอาหารด้วย เพื่อให้ผู้บริโภคสามารถตามสอบแหล่งที่มาของวัตถุดิบและสินค้าเกษตรที่จะเลือกได้อย่างรวดเร็ว ซึ่งจะส่งผลดีต่อเกษตรกร ในอนาคต อาจก่อให้เกิดธุรกิจฟาร์มทัวร์ และทำให้เกษตรกรมีโอกาสจำหน่ายสินค้าได้ที่หน้าฟาร์มโดยไม่ต้องคั้นนมทาตลาด" นายจักรชัย กล่าว. น

'EL'มาตรการควบคุมพิเศษ โรงคัดบรรจุผักผลไม้ส่งออกอียู

รายงาน พิเศษ

จากปัญหาที่สหภาพยุโรป (อียู) ตรวจพบศัตรูพืชกักกัน ได้แก่ หนอนซอนใบ แมลงหวี่ขาว เพลี้ยไฟและแมลงวันผลไม้ ในสินค้า ผัก ผลไม้ที่นำเข้าจากประเทศไทยบ่อยครั้งในช่วงหลายปีที่ผ่านมา ส่งผลให้สหภาพยุโรปมีความเข้มงวดด้านสุขอนามัยพืชที่นำเข้ามากขึ้น ถึงขั้นประกาศว่าหากตรวจพบปัญหาศัตรูพืชกักกันเกิน 5 ครั้ง ภายใน 1 ปี จะมีมาตรการห้ามนำเข้าสินค้าพืชผัก 5 กลุ่ม 16 ชนิด ประกอบด้วย 1.กะเพรา 1.กระเทียม 1.มะระจีน 1.มะระขี้นก 3.มะเขือเปราะ 3.มะเขือยาว 3.มะเขือม่วง 3.มะเขือเหลือง 3.มะเขือขาว 3.มะเขือขื่น 4.พริกหยวก 4.พริกชี้ฟ้า 4.พริกชี้หนู และ 5.ใบผักชีฝรั่ง ซึ่งส่งผลกระทบต่อ การส่งออกของไทยลดลงอย่างต่อเนื่อง

กรมวิชาการเกษตร ในฐานะหน่วยงานกำกับดูแลการออกไปรับรองสุขอนามัยและสุขอนามัยพืช สำหรับผักผลไม้ส่งออกไปต่างประเทศ ตระหนักถึงปัญหาดังกล่าว จึงได้ออกมาตรการควบคุมพิเศษการส่งออกผักและผลไม้สดไปสหภาพยุโรป นอร์เวย์ และสมาพันธรัฐสวิส ระบบบัญชีรายชื่อโรงคัดบรรจุ (Establishment List) หรือเรียกย่อๆ ว่า มาตรการ EL เพื่อควบคุมการส่งออกพืช 5 กลุ่ม 16 ชนิดดังกล่าว ตั้งแต่วันที่ 14 มีนาคม 2554 และต่อมาได้ขยายการควบคุมในพืชอีก 8 ชนิด ได้แก่ ถั่วฝักยาว กะน้า กวางตุ้ง ผักขีไทย สะระแหน่ ขึ้นฉ่าย เนื่องจากเป็นพืชที่ตรวจพบปัญหาเช่นกัน ฉะนั้นปัจจุบันมีการประกาศมาตรการ EL กับพืช 22 ชนิด

นางสาวปรีชา นุช ทิพย์วัฒน์ ผู้อำนวยการกลุ่มพัฒนาระบบความปลอดภัยสินค้าพืช สำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าพืช กรมวิชาการเกษตร กล่าวว่า มาตรการควบคุมพิเศษระบบบัญชีรายชื่อโรงคัดบรรจุ หรือ มาตรการ EL เป็นมาตรการที่กรมวิชาการเกษตรจัดทำขึ้นเพื่อแก้ไขปัญหาการตรวจพบปัญหาด้านสุขอนามัยและสุขอนามัยพืชในสินค้าส่งออกไปสหภาพยุโรป โดยมาตรการ EL เป็นเครื่องมือหนึ่งในการคัดกรองโรงคัดบรรจุที่จะเข้าสู่มาตรการควบคุมพิเศษ จะต้องมีการควบคุมตั้งแต่แปลงผลิตของเกษตรกรที่เป็นเครือข่ายที่นอกจากได้รับการรับรองแหล่งผลิตตามมาตรฐานการผลิตพืช GAP แล้ว โรงคัดบรรจุต้องให้ความรู้เกษตรกรเครือข่ายของตนในเรื่องของสาร





ปริยาภรณ์ อิมตะสิทธิ์

เคมี จุลินทรีย์ และศัตรูพืชกักกันของประเทศปลายทางนั้นๆ เพื่อให้ปฏิบัติตามมาตรฐานที่สหภาพยุโรปกำหนด ส่วนโรงคัดบรรจุเองต้องมีหลักปฏิบัติที่ดีในการผลิต GMP. รวมถึงต้องมีการประยุกต์ใช้ระบบการวิเคราะห์อันตรายและจุดวิกฤติที่ต้องควบคุม HACCP เพื่อให้มั่นใจว่าโรงคัดบรรจุมีการป้องกันปัญหาศัตรูพืชซึ่งเป็นหลักการของสุขอนามัยพืช. พร้อมกันนี้ก็คำนึงถึงสารตกค้างและการปนเปื้อนของเชื้อจุลินทรีย์ที่เป็นเรื่องของความปลอดภัยทางอาหาร

ทั้งนี้ เพื่อให้โรงคัดบรรจุสามารถปฏิบัติตามมาตรฐาน EL. กรมวิชาการเกษตรได้จัดอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่องการจำแนกแมลง

ศัตรูพืชกักกันที่พบในผักผลไม้สดส่งออกปศุสหภาพยุโรป นอร์เวย์ และสมาพันธรัฐสวิส ให้แก่เจ้าหน้าที่ควบคุมคุณภาพของโรงคัดบรรจุเป็นประจำทุกปี เพื่อให้เจ้าหน้าที่มีความรู้ ความชำนาญในการจำแนกแมลงศัตรูพืชตั้งแต่การรับวัตถุดิบเข้ามาในโรงงาน เพื่อคัดกรองและกำจัดไม่ให้ศัตรูพืชติดไปกับสินค้าส่งออก รวมทั้งให้ความรู้เกี่ยวกับสารเคมีที่สหภาพยุโรปไม่อนุญาตให้ใช้ หรือแม้แต่สารเคมีที่อนุญาตให้ใช้แต่ก็กำหนดค่าสารตกค้าง (MRLs) ไว้ด้วย ถ้าโรงงานคัดบรรจุทราบข้อมูลเหล่านี้จะเป็นประโยชน์อย่างมากในการถ่ายทอดสู่เกษตรกรเครือข่ายให้ปฏิบัติตามมาตรฐานที่กำหนด ป้องกันปัญหาการตรวจพบศัตรูพืชที่จะติดไปกับสินค้าส่งออกได้อย่างมีประสิทธิภาพ

นับตั้งแต่ปี 2554 ที่เริ่มดำเนินการมาตรการ EL ผลปรากฏว่าการตรวจพบปัญหาศัตรูพืชติดไปกับสินค้าส่งออกลดลงอย่างต่อเนื่อง โดยสถิติการตรวจพบศัตรูพืช ณ ด้านตรวจพืชทำอากาศยานสุวรรณภูมิ เมื่อปี 2554 จำนวน 4,523 ครั้ง ปี 2555 ตรวจพบจำนวน 450 ครั้ง ขณะที่การแจ้งเดือนการตรวจพบศัตรูพืชจากสหภาพยุโรป ปี 2553 แจ้งเดือนจำนวน 602 ครั้ง ปี 2554 จำนวน 182 ครั้ง และปี 2555 จำนวน 106 ครั้ง สถิติการตรวจพบศัตรูพืชที่ลดลงอย่างชัดเจนนี้เอง ส่งผลให้มาตรการ EL ของประเทศไทยได้รับการยอมรับจากสหภาพยุโรป ว่าเป็นระบบควบคุมตนเองเพื่อลดความเสี่ยง มีระบบตามสอบสินค้า การควบคุมกระบวนการผลิตครอบคลุมในเรื่องความปลอดภัยด้านสารเคมีตกค้าง การปนเปื้อนของเชื้อจุลินทรีย์ รวมถึงการจัดการด้านศัตรูพืช นับเป็นระบบที่มีความเชื่อมโยงต่อเนื่องและมีความเข้มแข็ง ส่งผลให้การส่งออกผักผลไม้สดใน 5 กลุ่มไปยังสหภาพยุโรปมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นเป็นลำดับ นอกจากนี้ ด้วยความเชื่อมั่นในระบบสหภาพยุโรปยังได้ลดระดับการกักกันสินค้าเพื่อสุ่มตรวจหาสารเคมีตกค้างในผักกลุ่มกะหล่ำ มะเขือและถั่วฝักยาวของไทยจากเดิมที่เคยถูกสุ่มตรวจที่ระดับร้อยละ 50 ขณะนี้พืชตระกูลกะหล่ำได้ถูกถอนจากมาตรการกักกันแล้ว ส่วนถั่วฝักยาวลดลงเหลือแค่ร้อยละ 10 ส่วนมะเขือก็ลดลงเช่นกัน

นางสาวปริยาภรณ์ กล่าวขำว่า มาตรการ EL ก่อให้เกิดประโยชน์กับการส่งออกผักผลไม้ของไทย เนื่องจากระบบนี้เปรียบเสมือนเป็นตัวรับประกันทำให้สหภาพยุโรปเกิดความเชื่อมั่นว่าประเทศไทยและผู้ประกอบการโรงคัดบรรจุมีความตั้งใจจริงในการจัดทำระบบควบคุมคุณภาพสินค้าทุกขั้นตอน ซึ่งขณะนี้โรงคัดบรรจุที่ขึ้นทะเบียน EL จำนวน 28 โรง จากทั้งหมดที่มีประมาณ 80 โรง

สำหรับโรงคัดบรรจุที่ต้องการขอขึ้นทะเบียนตามมาตรการควบคุมพิเศษ EL กับกรมวิชาการเกษตร สามารถติดต่อได้ที่กลุ่มพัฒนาระบบความปลอดภัยสินค้าพืช โทร.0-2940-6340



ปศุสัตว์จับตา 'หวัดนก' ระบาดลาว เข้มตรวจสอบบุคคล-สัตว์ปีกข้ามแดน

นายทฤษฎี ชาวสวนเจริญ อธิบดีกรมปศุสัตว์ เปิดเผยว่า ตามองค์การโรคระบาดสัตว์ระหว่างประเทศ หรือ OIE รายงานเมื่อวันที่ 31 มีนาคม 2557 ว่ามีการระบาดของโรคไข้หวัดนกชนิดรุนแรง Highly pathogenic avian influenza virus (H5N1) เกิดขึ้นที่แขวงไซบง (XAYABOURY) สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว ซึ่งกรมปศุสัตว์ได้มีการติดตามสถานการณ์และข้อมูลข่าวสารอย่างใกล้ชิด รวมทั้งได้ดำเนินการเฝ้าระวังและป้องกันโรคไข้หวัดนกอย่างต่อเนื่องและเข้มงวดอยู่แล้ว พร้อมทั้งได้สั่งการให้ด่านกักสัตว์ตามแนวชายแดนทุกด้านร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งทหาร ตำรวจ ศุลกากร เข้มงวดตรวจสอบบุคคลเข้า-ออก ไม่มีการนำสัตว์ปีกหรือซากสัตว์ปีกจากประเทศที่มีโรคระบาดในสัตว์ปีกเข้ามาในประเทศ พร้อมทั้งพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อโรคยานพาหนะเข้า-ออก ทั้งรถยนต์ รถจักรยานยนต์ เรือ รถเข็น ตลอดจนบุคคลที่เดินเท้าเข้ามา หากพบการกระทำผิดจะจับกุมดำเนินคดีและทำลายสัตว์ปีกหรือซากสัตว์ปีกทันที

และประชาสัมพันธ์ให้ความรู้แก่ประชาชนบริเวณแนวชายแดน ตลอดจนผู้ที่เดินทางเข้า-ออกประเทศให้ระมัดระวังป้องกันโรคไข้หวัดนก

* ท้ายนี้กรมปศุสัตว์ จึงขอความร่วมมือเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ปีกให้หมั่นดูแลสุขภาพสัตว์ปีกของตน เนื่องจากปัจจุบันเป็นช่วงมีอากาศแปรปรวน ควรจัดให้มีเล้าหรือโรงเรือนสำหรับสัตว์ปีกนอนในคอกกลางคืน สามารถป้องกันพาหะนำโรคระบาดสัตว์ได้ อีกทั้งยังง่ายต่อการดูแลสุขภาพอีกด้วย นอกจากนี้ควรเสริมวิตามินและแร่ธาตุ รวมทั้งถ่ายพยาธิภายนอกและภายในตามโปรแกรมอย่างสม่ำเสมอพร้อมทั้งพ่นน้ำยา

ฆ่าเชื้อโรคบริเวณที่อยู่อาศัยของสัตว์ปีก เพื่อให้สัตว์ปีกมีสุขภาพแข็งแรง หากพบสัตว์ปีกป่วยหรือตายผิดปกติ ไม่ทราบสาเหตุ ให้รีบแจ้งเจ้าหน้าที่ปศุสัตว์ ปศุสัตว์ตำบล อาสาปศุสัตว์ อาสาสมัครสาธารณสุขกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน องค์การบริหารส่วนตำบล (อบต.) ในพื้นที่ทันทีหรือโทรแจ้ง 09-8301-1946 หรือนำสัตว์ปีกไปประกอบอาหารหรือโยนทิ้งน้ำ และอย่าสัมผัสสัตว์ปีกป่วยตายผิดปกติโดยตรง ให้ทำการฝังหรือเผาตามคำแนะนำของเจ้าหน้าที่เพื่อดำเนินการควบคุม ป้องกันโรคมิให้แพร่ระบาดได้ทันที่ ทั้งนี้ ข้อมูลเพิ่มเติมดูได้จาก www.dld.go.th/dcontrol



ปลูกไม่เลี้ยงหวาน

ตอนนี้สำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยางจังหวัดยะลา (สทย.จ.ยะลา) กำลังรณรงค์ และส่งเสริมให้เกษตรกรในจังหวัดชายแดนภาคใต้ โดยเฉพาะใน จ.ยะลา ปลูก “ไม่เลี้ยงหวาน” เพื่อเสริมรายได้ให้เกษตรกร โดยมีการจัดอบรมระหว่างเดือนกุมภาพันธ์-พฤษภาคม 2557

เป็นโครงการที่สนใจครับ เพราะไม่เลี้ยงหวานเป็นที่ต้องการของตลาด โดยเฉพาะในพื้นที่ 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้ มีคนปลูกน้อยมาก ทำให้ผลผลิตหน่อไม้ไม่เลี้ยงหวาน ไม่เพียงพอต่อความต้องการของตลาด

ไม่เลี้ยงหวาน ชาวบ้านเรียกง่าย ๆ ว่า “ไม่หวาน” ลักษณะคล้ายไฟลวก คือลำต้นตรง ไม่มีหนาม ปกติจะมีความสูงของลำต้นราว 4-5 เมตร หน่อไม้จากไม่เลี้ยงหวานใช้ประกอบอาหารได้หลายชนิด จะต้มจิ้มน้ำพริก แกงอ่อม แกงเลียง แกงกะทิ ได้หมด รสชาติดี ต้มน้ำเพียง 1 ครั้งก็รับประทานได้แล้ว รสชาติพิเศษกว่าหน่อไม้ทั่วไปคือรสหวาน นอกจากนี้ลำต้นก็ใช้ประโยชน์อย่างอื่นได้แต่ต้องมีอายุ 1 ปีไปแล้ว

ปลูกง่ายครับ ปลูกได้กับดินทุกชนิด แต่ถ้าเป็นดินร่วนปนทรายจะเหมาะที่สุด การปลูกห่างระยะประมาณ 2x3 เมตร พื้นที่ 1 ไร่จะปลูกได้ประมาณ 250-260 กอ แต่ต้องเป็นดินไม่มีน้ำขัง แต่ต้องมีน้ำรดตลอดปี จึงจะมีผลผลิตทุกฤดูกาล หรือว่าเราปลูกแบบบร่อก็ได้ จะช่วยในการระบายน้ำได้ดีกว่าปลูกในพื้นที่ราบครับ

การดูแลรักษาง่าย คือช่วงแรก ต้องคอยกำจัดวัชพืช หลังจาก 1 ปี จะไม่มีวัชพืชขึ้น ปลูก 6 เดือนก็เก็บผลผลิตได้แล้ว เฉลี่ยแล้วปลูกในพื้นที่ 1 ไร่ จะเก็บหน่อไม้ขาย 20 กิโลกรัมต่อวัน ถือว่าให้ผลผลิตดี

ส่วนที่ สทย.จ.ยะลา ส่งเสริมนั้น คุณสุรัชย์ บุญวรรณ ผู้ช่วยผู้อำนวยการ สทย.จ.ยะลา บอกว่า เป็นตามโครงการปลูกยางพาราในพื้นที่ว่างเปล่าเขตพัฒนาพิเศษเฉพาะกิจจังหวัดชายแดนภาคใต้ ในพื้นที่ความรับผิดชอบ ประกอบด้วย สทย.อ.เมืองยะลา สทย.อ.ยะหา สทย.อ.รามัน และ สทย.อ.บันนังสตา โดยให้ความช่วยเหลือเกษตรกรปลูกยางพาราใน 1,377 หมู่บ้าน โดยส่งเสริมให้ปลูกไม่เลี้ยงหวาน เพื่อสร้างอาชีพเสริม และเพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกร

สำหรับโครงการปลูกยางพาราในพื้นที่ว่างเปล่าถือเป็นยุทธศาสตร์หนึ่งในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตของ สทย. รวมทั้งเป็นโครงการที่ได้รับความเห็นชอบจากรัฐบาล ที่มีนโยบายมุ่งพัฒนาความอยู่ดีกินดีของประชาชนในเขตพื้นที่ 5 จังหวัดชายแดนภาคใต้ เพื่อให้ทุกครัวเรือนใน 1,377 หมู่บ้าน มีรายได้เกิน 1.2 แสนบาท และในปี 2557 มีความมั่นใจว่าโครงการนี้จะสร้างความมั่นคงสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรได้ตามเป้าหมายอย่างยั่งยืนเนื่องจากว่าตลาดมีความต้องการมาก แต่การผลิตยังไม่เพียงพอกับความต้องการของตลาด

การส่งเสริมปลูกไม่เลี้ยงหวาน นอกจากจะเก็บไม้ขายแล้ว ยังมีประโยชน์หลายด้าน เช่น ด้านการอนุรักษ์ธรรมชาติ ด้านอุตสาหกรรมนาขนานชนิด ด้านบริโภค และสามารถปลูกร่วมในสวนยางพาราได้ สทย.จ.ยะลา จึงได้จัดหลักสูตรอาชีพเสริม “การปลูกไม่เลี้ยงหวาน” เพื่อสร้างรายได้เสริมให้แก่เกษตรกรอย่างต่อเนื่องขึ้นมา

ก็เป็นเรื่องที่น่าสนใจครับ เพราะว่าไม่เลี้ยงหวานสามารถปลูกในสวนยางได้ เท่ากับว่าเกษตรกรจะมีรายได้สองต่อครับ !





คม ชัด ลึก

วันที่ : พุธ 9 เมษายน 2557

ปีที่ : ฉบับที่ : 4,554 หน้า : 12

คอลัมน์ : ต้อนรับ



ต้อนรับ-นายประสิทธิ์ หมดสิ้น รอง ผอ.รักษาการแทน ผอ.สำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง (ซ้าย) ต้อนรับนาย จอห์น เรน จาก QINGDAO RUBBER VALLEY SUPPLY CHAIN CO.,LTD บริษัทตัวแทนผู้ค้ายางจากประเทศจีน ณ ห้องประชุมรับญาติ สกย. กรุงเทพฯ



นครพนมจัดใหญ่ นัดพบเกษตรกร สุ่ออาชีพทางเลือก

● นครพนม-เกษตรกร จัดงานวันนัดพบเกษตรกร เปิดแปลงซือบึงอาชีพทางเลือก หลังนา มุ่งส่งเสริมผลิตพืชใช้น้ำน้อยสู่แปลง พร้อมสนับสนุนการแปรรูปเพิ่มมูลค่าสร้างรายได้เสริมที่ จ.นครพนม

นายดำรงศักดิ์ จิระสุทัศน์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า ได้มอบหมายให้สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 3 (สวพ.3) สำนักงานเกษตรจังหวัดนครพนม จัดงานวันนัดพบเกษตรกรเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีระบบการผลิตพืชหลังการเก็บเกี่ยวข้าวที่เหมาะสม หัวข้อ “จากงานวิจัยที่ได้ผลจริง..สู่การซือบึงในแปลงเกษตรกร” ในวันที่ 9 เมษายนนี้ ณ ศูนย์เรียนรู้การเกษตรตามแนวเศรษฐกิจพอเพียงบ้านหนองปลาคุก ต.บ้านผึ้ง อ.เมือง จ.นครพนม เปิดโอกาสให้เกษตรกรเข้าถึงองค์ความรู้เกี่ยวกับการผลิตพืชหลังนา โดยเฉพาะการปลูกพืชอายุเก็บเกี่ยวสั้นและใช้น้ำน้อย

การจัดงานครั้งนี้ จัดอยู่ในพื้นที่แปลงของเกษตรกรต้นแบบ โดยจะมีจัดแสดงนิทรรศการและจุดสาธิต 4 สถานี เพื่อถ่ายทอดความรู้เชิงวิชาการไปสู่เกษตรกรประกอบด้วย สถานีถั่วลิสงถั่วเขียว สถานีมันสำปะหลัง สถานีมันเทศ และสถานีพืชผัก ขณะเดียวกันยังมีแปลงถ่ายทอดเทคโนโลยีระบบการผลิตพืชหลังนา 5 สถานี ให้เกษตรกรได้ศึกษาและเรียนรู้เพื่อเป็นทางเลือกอาชีพเสริมสร้างรายได้หลังเกี่ยวเกี่ยวข้าว

อธิบดีกรมวิชาการเกษตร แจ้งอีกว่า ในงานยังมีจุดสาธิตการแปรรูปผลิตภัณฑ์ 2 สถานี ได้แก่ จุดแปรรูปผลิตภัณฑ์จากถั่วลิสง เช่น ถั่วตัด ถั่วเคลือบ ถั่วกระจก ถั่วอบเกลือ ถั่วอบเนย ถั่วทอดสมุนไพร และจุดแปรรูปผลิตภัณฑ์จากถั่วเขียว เช่น วันเส้น ชาหริ่ม ซึ่งผู้สนใจสามารถเข้ามาศึกษาเรียนรู้และนำความรู้ไปแปรรูปถั่วลิสงและถั่วเขียวเพื่อเพิ่มมูลค่าสินค้า เป็นช่องทางสร้างอาชีพและสร้างรายได้เพิ่มขึ้น อีกทั้งยังมีจัดเสวนา “ทางเลือกระบบปลูกพืชหลังการเก็บเกี่ยวข้าว และการแปรรูปผลิตภัณฑ์เพื่อเป็นสินค้าท้องถิ่น” เมืองต้นคาคว่าจะมีผู้สนใจเข้าร่วมงาน 500-1,000 คน



ต้อนรับสปป.ลาว...ดร.จุมพล สงวนสิน อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ และนายปริญญา เท่งสมภัต รองอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ ร่วมให้การต้อนรับ ดร.สมนึก อีระศักดิ์ รองอธิบดีกระทรวงเกษตรและป่าไม้ สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว พร้อมคณะผู้บริหาร และ Mr.Christian Albrecht ผู้เชี่ยวชาญจาก Deutscher Genossenschafts- und Raiffeisenverband (DGRV) ประเทศสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี ประจำประเทศเวียดนามเนื่องในโอกาสเข้าเยี่ยมคารวะและหารือแนวทางความร่วมมือที่จะเป็นประโยชน์แก่การพัฒนาสหกรณ์ในภูมิภาคอาเซียน ณ สำนักพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีการสหกรณ์ ถนนพหลโยธิน กรุงเทพฯ เมื่อเร็วๆ นี้



อ.ส.ค.

**เชื้อคุณภาพนำนมไทย เจาะตลาด AEC ปี 58 ฉลุย เล็ง 3 ประเทศ
พม่า-ลาว-กัมพูชา ไขว้ความได้เปรียบเรื่องภาษีและตลาดยังให้ความเชื่อมั่นสูง**

นายพอล ตันวิเชียร รองผู้อำนวยการทำการแทนผู้อำนวยการองค์การส่งเสริมกิจการโคนม (อ.ส.ค.) เปิดเผยว่า ในปี 2558 อ.ส.ค. ได้เตรียมแผนการเปิดตลาดนมในกลุ่มประเทศอาเซียนไว้เป็นที่เรียบร้อยแล้ว โดยประเทศที่เป็นเป้าหมายหลัก ได้แก่ พม่า ลาว กัมพูชา โดยเชื่อว่าด้วยคุณภาพการผลิตและความได้เปรียบในเรื่องภาษีจะทำให้สามารถขยายตลาดได้เพิ่มขึ้น และน่าจะเป็นโอกาสทองสำหรับ อ.ส.ค. ที่ก้าวเป็นผู้นำด้านอุตสาหกรรมนมในกลุ่มประเทศอาเซียนได้อย่างแน่นอน

สำหรับจุดเด่นของ อ.ส.ค. ที่สำคัญ คือ คุณภาพและมาตรฐานสินค้า ในขณะที่เกษตรกรไทยเองมีการพัฒนาการเลี้ยงโคนม จนสามารถผลิตนํ้านมดิบที่มีคุณภาพ รวมไปถึงความพร้อมทั้งในด้านอื่นๆ ไม่ว่าจะเป็น การพัฒนาสายพันธุ์โคนม นวัตกรรม การเลี้ยง การผลิตอาหารสัตว์ เป็นต้น ที่มีมากกว่าประเทศอื่นๆ ในกลุ่มอาเซียนด้วยกัน ถึงแม้ปัจจุบัน เวียดนาม ได้เริ่มการพัฒนาการเลี้ยงโคนมแล้วก็ตาม แต่ยังคงจำเป็นต้องใช้เวลาในการพัฒนาในหลายส่วน ไม่ว่าจะเป็น การพัฒนาเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนม การพัฒนาสายพันธุ์โคนมที่มีคุณภาพ การพัฒนาอุตสาหกรรมการผลิตสินค้าแปรรูปจากนม รวมไปถึงการสร้างมาตรฐานและคุณภาพผลิตภัณฑ์เพื่อให้เป็นที่ยอมรับของตลาด เป็นต้น

นายพอล กล่าวเพิ่มเติมว่า ประเทศที่น่าจับตามองที่สุดในการพัฒนาอุตสาหกรรมนม คือ เวียดนาม ยังมีพม่า ลาว และมาเลเซีย ที่เริ่มหันมาให้ความสนใจอุตสาหกรรมนมมากขึ้นเช่นกัน ปัจจุบันพบว่ามีการส่งนมจากไทยจนทำให้ราคาวัวในตลาดภายในประเทศเพิ่มสูงขึ้น แต่การเลี้ยงโคนมไม่ใช่เรื่องง่ายต้องใช้เวลาในการพัฒนาค่อนข้างนานพอสมควร อ.ส.ค.เองได้ดำเนินกิจการมาแล้วถึง 52 ปีเต็ม จากประสบการณ์จนถึงทุกวันนี้ อ.ส.ค.ถือได้ว่าเป็นศูนย์กลางของอุตสาหกรรมและการเลี้ยงโคนมของไทย และน่าจะเป็นฮับของกลุ่มประเทศอาเซียนด้วยซ้ำ ไม่ว่าจะเป็น องค์ความรู้ด้านเทคโนโลยีการผลิตนมคุณภาพดี การพัฒนาผลิตภัณฑ์แปรรูปจากนมที่มีความหลากหลาย เป็นต้น

“ไทยสามารถเป็นฮับในอุตสาหกรรมโคนมได้อย่างแน่นอน หรือถ้าจะเปรียบเทียบกับเวียดนามที่ยังเลี้ยงไม่ถึง 10 ปี เชื่อมั่นว่าเราสู้เขาไม่ได้ ปัจจุบันเวียดนามยังต้องส่งลูกพันธุ์วัวนมจากไทย ซึ่งอุตสาหกรรมโคนมในประเทศเติบโตมานานกว่า 52 ปี สิ่งที่พัฒนาไม่ได้ มีเฉพาะแค่พันธุ์โคนม การเลี้ยงหรือพัฒนาเกษตรกรเท่านั้น แต่เรายังพัฒนาผลิตภัณฑ์แปรรูปที่มีความหลากหลาย และที่สำคัญคือยอมรับในมาตรฐานของสินค้าอาหารบ้านเราอีกด้วย” นายพอล กล่าว



เตรียมบังคับใช้มาตรฐาน 'เมล็ดถั่วลิสง'

6 ภัทรเตรียมประกาศมาตรฐานสินค้า "เมล็ดถั่วลิสง" เป็นมาตรฐานบังคับ ซึ่งหลังเก็บเกี่ยวมีความเสี่ยงปนเปื้อนอะพลาที่อกซิม วันวันเป็นอันตรายต่อผู้บริโภค ต้องเร่งใช้ควบคุมสินค้ามาเร็ว เน้นผู้ประกอบการปรับตัวพร้อมปฏิบัติตามข้อกำหนด

นายพิศาล พงศาพิชญ์ รองเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) เปิดเผยว่า ถั่วลิสงเป็นสินค้าเกษตรชนิดหนึ่งที่ไทยผลิตได้ไม่เพียงพอต่อความต้องการใช้ภายในประเทศ โดยมีกำลังผลิตปีละประมาณ 27,000 ตัน ใช้บริโภคในรูปแบบถั่วลิสงสดทั้งเปลือกตั้งประมาณ 50-60% ที่เหลือประมาณ 14,000 ตัน ใช้บริโภคในลักษณะถั่วลิสงแห้ง ซึ่งยังไม่พอกับความต้องการ จึงจำเป็นต้องพึ่งพาการนำเข้าจากต่างประเทศสูงถึง 40,000-50,000 ตันต่อปี ส่วนใหญ่นำเข้าจากประเทศจีน อินเดีย ลาว พม่า เวียดนาม และอินโดนีเซีย ซึ่งสินค้าดังกล่าวมีความเสี่ยงต่อการปนเปื้อนสารอะพลาที่อกซิม โดยเฉพาะหลังการเก็บเกี่ยว หากดูแลและเก็บรักษาคุณภาพไม่ถูกวิธี มีโอกาสสูงที่จะเกิดการปนเปื้อนอะพลาที่อกซิมได้ ทำให้เกิดความไม่ปลอดภัย และอาจเป็นอันตรายต่อสุขภาพ ซึ่งมีความเสี่ยงต่อการเป็นโรคมะเร็งตับในระดับสูง

จากปัญหาดังกล่าว มกอช. จึงได้จัดทำมาตรฐานสินค้าเกษตรเรื่องเมล็ดถั่วลิสง ข้อกำหนดปริมาณอะพลาที่อกซิม เป็นมาตรฐานบังคับ เพื่อช่วยปกป้องคุ้มครองผู้บริโภคภายในประเทศ และให้ผู้ประกอบการตระหนักถึงความสำคัญของการผลิตต่อความปลอดภัยและคุณภาพของเมล็ดถั่วลิสงแห้ง ขณะนี้อยู่ระหว่างเตรียมเสนอร่างกฎกระทรวงให้ ครม. พิจารณานอมนัดเพื่อประกาศใช้เป็นมาตรฐานของประเทศ โดยกำหนดระยะเวลาการบังคับใช้ 12 เดือน หลังประกาศในราชกิจจานุเบกษา คาดว่าประมาณกลางปี 2558 มาตรฐานบังคับนี้จะเริ่มมีผลบังคับใช้ ซึ่งน่าจะทันต่อการเข้าสู่ประชาคม



เศรษฐกิจอาเซียน หรือเออีซี จะเป็นเครื่องมือสำคัญในการควบคุมการนำเข้าสินค้าถั่วลิสงที่ไม่เป็นไปตามมาตรฐานเข้าสู่ประเทศไทยได้

รองเลขาธิการ มกอช. กล่าวว่ มาตรฐานสินค้าถั่วลิสง ข้อกำหนดอะพลาที่อกซิม ได้กำหนดมาตรการควบคุมอะพลาที่อกซิมในเมล็ดถั่วลิสงแห้งดิบที่นำมาใช้เป็นอาหาร โดยระบุว่า เมล็ดถั่วลิสงที่ผลิตเพื่อจำหน่าย ส่งออก หรือนำเข้า อนุญาตให้มีอะพลาที่อกซิมทั้งหมดไม่เกิน 20 ไมโครกรัม/กิโลกรัม ซึ่งก่อนจำหน่ายเมล็ดถั่วลิสงแห้งต้องทำการคัดแยกเมล็ดขึ้นว่า เมล็ดแตกหัก เมล็ดเสียหาย และสิ่งแปลกปลอมออก และต้องมีกรบันทึกข้อมูลไว้เป็นหลักฐานด้วย

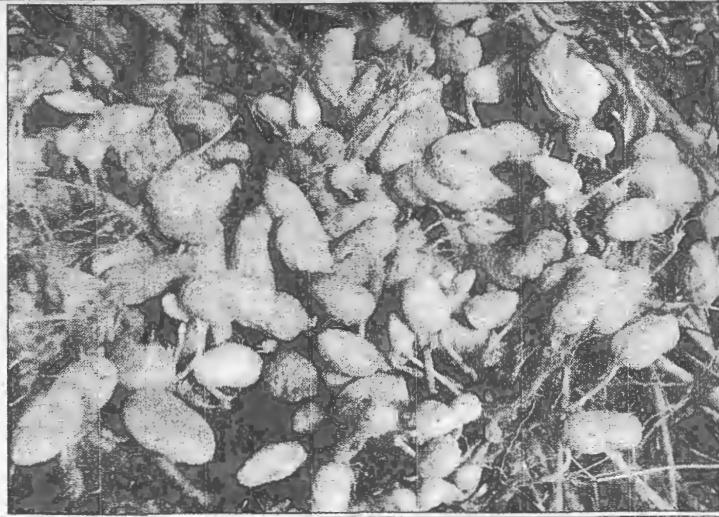
"ส่วนใหญ่อะพลาที่อกซิมในเมล็ดถั่วลิสงจะเพิ่มปริมาณสูงขึ้นในระหว่างเก็บรักษาที่อุณหภูมิสูงและโรงกะเทาะถั่ว หากลดความชื้นไม่ดีหรือเก็บไว้นานในสภาพที่ไม่เหมาะสม จะทำให้ปริมาณอะพลาที่อกซิมเพิ่มมากขึ้นได้ มาตรฐานบังคับนี้จะเน้นให้ผู้ผลิตและผู้ประกอบการ ทั้งโรงกะเทาะถั่วลิสง ผู้รวบรวม ผู้บรรจุหีบห่อ คลังสินค้า รวมถึงผู้นำเข้าและผู้ส่งออก ต้องมีการตรวจสอบปริมาณอะพลาที่อกซิมในเมล็ดถั่วลิสงก่อนส่ง

ออกจำหน่าย หรือระหว่างเก็บรักษาคุณภาพ และต้องเก็บบันทึกข้อมูลผลการตรวจสอบเพื่อตรวจประเมินด้วย เพื่อให้มั่นใจว่าเมล็ดถั่วลิสงแห้งมีปริมาณอะพลาที่อกซิมไม่เกินมาตรฐานที่กำหนด" นายพิศาลกล่าว

ดังนั้นผู้ผลิตและผู้ประกอบการต้องเร่งปรับตัว และเตรียมความพร้อมรองรับการบังคับใช้มาตรฐานนี้ เพื่อให้การปฏิบัติเป็นไปอย่างถูกต้อง โดยเฉพาะเรื่องการบันทึกข้อมูลและการตรวจสอบปริมาณอะพลาที่อกซิมในเมล็ดถั่วลิสงแห้งก่อนจำหน่าย ซึ่งจะทำให้ผู้ประกอบการมีต้นทุนการผลิตเพิ่มขึ้น มกอช. จึงอนุญาตให้ผู้ประกอบการสามารถใช้ชุดทดสอบอย่างง่ายในการตรวจสอบปริมาณอะพลาที่อกซิมในเมล็ดถั่วลิสงแห้ง เป็นแนวทางช่วยประหยัดต้นทุนได้ หรืออาจใช้ผลตรวจจากห้องปฏิบัติการของภาครัฐ สถาบันการ

ศึกษา หรือเอกชนที่เป็นที่ยอมรับได้ อย่างไรก็ตาม ผู้ประกอบการโรงกะเทาะ ผู้รวบรวม ผู้บรรจุหีบห่อ คลังสินค้า ผู้ส่งออกและผู้นำเข้าถั่วลิสง ต้องเร่งศึกษาข้อมูลรายละเอียด มาตรฐานสินค้าเกษตรเมล็ดถั่วลิสง ข้อกำหนดปริมาณอะพลาที่อกซิมให้ถ้วนถี่ เพื่อจะได้ปฏิบัติตามถูกต้องตามข้อกำหนด

นายพิศาลกล่าวด้วยว่า ปัจจุบัน มกอช. อยู่ระหว่างเร่งจัดทำมาตรฐานบังคับสินค้าเกษตรเพิ่มเติม โดยมีแผนเร่งผลักดันให้ประกาศบังคับใช้เป็นมาตรฐานบังคับของประเทศให้ทันต่อการเปิดเออีซีในปี 2558 อาทิ มาตรฐานการปฏิบัติที่ดีสำหรับการรมผลลำไยสดด้วยก๊าซซัลเฟอร์ ไดออกไซด์ มาตรการปฏิบัติทางสุขลักษณะสำหรับศูนย์รวบรวมน้ำมันดิบ และมาตรฐานการปฏิบัติที่ดีสำหรับกาแฟเลี้ยงลูกกึ่งทะเลปลอดโรค เป็นต้น





สภาเกษตรกร-สกกย. ร่วมค้นยุทธศาสตร์ แผนพัฒนาฯพารา

นายธีรพงศ์ ตันติเพชรภรณ์ ประธานคณะกรรมการด้านขวงพารา สภาเกษตรกรแห่งชาติ เปิดเผยว่า ได้ สภาเกษตรกรแห่งชาติ ร่วมกับ สำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง (สกกย.) จัดทำยุทธศาสตร์การขับเคลื่อนแผนพัฒนาเกษตรกรรวมขวงพารา ซึ่งเป็นผลสืบเนื่องจากการประกาศใช้พระราชบัญญัติสภาเกษตรกรแห่งชาติ พ.ศ. 2553 ได้กำหนดบทบาทหน้าที่ให้สภาเกษตรกรแห่งชาติ เสริมสร้างความเข้มแข็งแก่เกษตรกรและองค์กรเกษตรกรโดยจัดทำข้อเสนอให้รัฐดำเนินการคุ้มครองและรักษาประโยชน์ของเกษตรกรในการผลิต การแปรรูปและการตลาด ส่งเสริมให้เกษตรกรได้รับผลตอบแทนสูงสุด รวมทั้งส่งเสริมการรวมกลุ่มของเกษตรกร คณะกรรมการด้านขวงพาราเห็นว่า เพื่อวางแผนอย่างเป็นระบบ รักษาผลประโยชน์ร่วมกันของเกษตรกรผู้ปลูกขวงพารา สนับสนุนสิทธิและการมีส่วนร่วมในการกำหนดนโยบาย จึงได้จัดทำยุทธศาสตร์ขวงพาราเพื่อให้รัฐนำไปดำเนินการรักษาเสถียรภาพด้านราคาคาน้ำมันคงในอาเซียน เพิ่มศักยภาพ และยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรผู้ปลูกขวงพาราให้ดีขึ้นทั้งในด้านเศรษฐกิจ สังคม อันจะนำไปสู่การพัฒนาภาคเกษตรกรรมและระบบเศรษฐกิจโดยรวมของประเทศอย่างยั่งยืน



เกษตรกรยุคใหม่ : สำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง (สทย.) จ.ยะลา จัดกิจกรรมฝึกอบรมเจ้าของสวนยาง หลักสูตร เสริมสร้างเกษตรกรยุคใหม่ โดยนำเกษตรกรที่สนใจศึกษาดูงานการนำหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงมาประยุกต์ใช้ในการประกอบอาชีพการเกษตร ในพื้นที่ หมู่ที่ 5 ต.วังใหญ่ อ.เทพา จ.สงขลา



ศูนย์ฟื้นฟูดินเสื่อม 'เขาชะงุ้ม' และปรับปรุงพื้นที่ด้วยหญ้าแฝก

นายบุญช่วย ชั่วระดม ผู้อำนวยการ ศูนย์ศึกษาวิธีการฟื้นฟูที่ดินเสื่อมโทรมเขาชะงุ้ม อันเนื่องมาจากพระราชดำริ เปิดเผยว่า ปัญหาดินดึ้นหรือดินลูกรังที่มีพื้นที่รวมกันทั่วประเทศไม่ต่ำกว่า 26 ล้านไร่ นับเป็นปัญหาอย่างหนึ่งที่ส่งผลกระทบต่อ การทำการเกษตรของเกษตรกร เนื่องจากดินชนิดนี้ประกอบไปด้วยหินและลูกรังแน่นทึบ มีหน้าดินน้อยบางแห่งขุดลึกลงไปเพียงแค่ 40 เซนติเมตรก็เจอชั้นดาน ปริมาณอินทรีย์ วัตถุต่ำ ถือว่าความอุดมสมบูรณ์อยู่ในระดับต่ำมาก เมื่อปลูกพืชจึงได้ผลผลิตต่ำเพราะรากพืชไม่สามารถชอนไชไปหาอาหารได้ ส่งผลให้พื้นที่ถูกทิ้งร้างจำนวนมาก

ทั้งนี้ สภาพพื้นที่ของศูนย์ศึกษาวิธีการฟื้นฟูที่ดินเสื่อมโทรมเขาชะงุ้มฯ แต่เดิมเป็นพื้นที่ที่ประสบปัญหาดินดึ้นหนักที่สุดของประเทศ เพราะมีการขุดหน้าดินไปใช้ความอุดมสมบูรณ์จึงต่ำมาก แต่ทางศูนย์ฯ โดยกรมพัฒนาที่ดินได้ดำเนินการปรับปรุงบำรุงดิน โดยใช้พืชปุ๋ยสด ได้แก่ ปอเทือง ถั่วพรีา ปลูกและไถกลบ ร่วมกับการใช้ปุ๋ยหมัก ปุ๋ยคอก น้ำหมักชีวภาพ ที่สำคัญคือปลูก

หญ้าแฝก ซึ่งหญ้าแฝกเป็นพืชที่มีระบบรากยาวสามารถชอนไชไปในดินได้ลึก ช่วยให้ดินที่เคยแน่นทึบเกาะตัวกันหลวมๆ ทำให้มีอากาศและน้ำไปแทนที่มากขึ้น ความอุดมสมบูรณ์จึงฟื้นคืนกลับมา จนกระทั่งสามารถปลูกพืชไร่ อย่างข้าวโพด มันสำปะหลัง หรือไม้ผล อย่างขนุน กระท้อน มะม่วง ส้มโอ ให้ผลผลิตเป็นที่น่าพอใจ

จากการศึกษาทดลองการปรับปรุงบำรุงดินดึ้น ให้สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ทางการเกษตรได้เป็นผลสำเร็จ ศูนย์ศึกษาวิธีการฟื้นฟูที่ดินเสื่อมโทรมเขาชะงุ้มฯ ได้ขยายผลสู่เกษตรกร 12 หมู่บ้านรอบศูนย์ฯ ที่มีลักษณะปัญหาดังกล่าวเช่นเดียวกันได้ไปปรับปรุงพื้นที่ของตนเอง อย่างไรก็ตาม การปรับปรุงบำรุงดินต้องดำเนินการอย่างต่อเนื่อง และต้องอาศัยระยะเวลาจึงจะเห็นผลชัดเจน ตัวอย่างของศูนย์ฯ เดิมมีอินทรีย์วัตถุประมาณ 0.78 หลังจากปรับปรุงมากกว่า 20 ปี มีปริมาณอินทรีย์วัตถุเพิ่มขึ้นเป็น 1.9 จึงอยากฝากถึงเกษตรกรที่มีปัญหาดินทุกชนิดไม่เฉพาะดินดึ้น หรือแม้กระทั่งดินไม่มีปัญหา ก็ตามควรปรับปรุงบำรุงดินอย่างต่อเนื่อง



เผยสนหลวงได้ผล หมอกควันเหนือลด

นายชวลิต ชูขจร ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังการประชุมติดตามการบูรณาการปฏิบัติการสนหลวงเพื่อบรรเทาภัยแล้งและลดปัญหาหมอกควันในพื้นที่ภาคเหนือ ที่เขื่อนแม่กวงอุดมธารา จ.เชียงใหม่ ว่าเนื่องจากพื้นที่ภาคเหนือซึ่งถือเป็นพื้นที่ต้นน้ำที่กำลังประสบปัญหาภัยแล้งคุกคาม รวมถึงปัญหาไฟป่าและหมอกควัน ส่งผลกระทบต่อเกษตรกรและประชาชนในพื้นที่เป็นวงกว้าง

ดังนั้นกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมสนหลวงฯ ได้ร่วมบูรณาการกับกรมส่งเสริมการเกษตรและกรมชลประทาน ติดตามสถานการณ์ภัยแล้งอย่างใกล้ชิด ทั้งในและนอกเขตพื้นที่ชลประทาน เพื่อเร่งแก้ไขปัญหาช่วยบรรเทาความเดือดร้อนให้กับพื้นที่การเกษตร พร้อมแก้ปัญหาหมอกควันควบคู่กันไปด้วย ซึ่งจากผลการดำเนินงาน พบว่า การปฏิบัติการสนหลวงสามารถลดค่าความหนาแน่นของหมอกควันได้เกือบทุกจังหวัดเป้าหมาย และคาดว่าสถานการณ์ในช่วงตั้งแต่วันที่ 5-15 เม.ย. นี้ มีปัญหาหมอกควันจะไม่รุนแรงกว่าช่วงที่ผ่านมา เนื่องจากสภาพอากาศในช่วงฤดูแล้งทางภาคเหนือในปีนี้มีปริมาณความชื้นสัมพัทธ์ในอากาศที่สามารถขึ้นปฏิบัติการสนหลวงได้อย่างต่อเนื่อง

สำหรับสถานการณ์น้ำจากการรายงานของสำนักชลประทานที่ 1 พบว่าปริมาณน้ำในปัจจุบันเมื่อเปรียบเทียบกับปี 2556 ในช่วงเวลาเดียวกันจะมีปริมาณมากกว่า 63.87 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือมากกว่าปี 2556 ประมาณ 25.6% ซึ่งทางกรมชลประทานได้บริหารจัดการน้ำได้เพียงพอ ยังไม่มีรายงานถึงผลกระทบทั้งการอุปโภค-บริโภค ระบบนิเวศน์ และการจัดสรรน้ำเพื่อการเกษตร



รวมงานวัดย้อนยุค

สนุก...กับงานวัดย้อนยุค สุขใจ...ทำบุญมหากุศล

ต้อนรับสงกรานต์ ก่อนใคร ในงาน“พลังวัฒนธรรม วิถีเกษตรไทย”

เพื่อเผยแพร่และอนุรักษ์วัฒนธรรมในวิถีเกษตรไทย ในช่วงเทศกาลสงกรานต์ซึ่งเป็นวันปีใหม่ของไทย ช่วงวันหยุดยาว เดือนเมษายน 2557 นี้ที่ผ่านมา พิพิธภัณฑ์เกษตรฯ ขอเชิญ พ่อ แม่ ลุง ป้า น้า อา ปู่ ย่า ตา ยาย อุ้มลูกจูงหลานร่วมงานมหกรรม “พลังวัฒนธรรม วิถีเกษตรไทย” เพื่อฉลองและต้อนรับสงกรานต์ก่อนใคร โดยมีกิจกรรมงานบุญมหากุศล เสริมสิริมงคล และสนุกสนานแบบงานวัดย้อนยุคแบบไทยๆ มากมาย

นางจารัฐ งามพิศ ผู้อำนวยการสำนักงานพิพิธภัณฑ์เกษตรเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เปิดเผยว่า พิพิธภัณฑ์เกษตรฯ ได้จัดกิจกรรมเพื่อเผยแพร่และอนุรักษ์วัฒนธรรมในวิถีเกษตรอย่างต่อเนื่อง โดยแต่ละเดือนจะนำเสนอแนวคิดและรูปแบบแตกต่างกันไปให้สอดคล้องกับช่วงเวลา สำหรับเดือนเมษายนนี้ จัดงานมหกรรม “พลังวัฒนธรรม วิถีเกษตรไทย” ในเดือนเมษายน 2557 ณ พิพิธภัณฑ์การเกษตรเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ถนนพหลโยธิน ตรงข้ามโรงพยาบาลนวนคร จ.ปทุมธานี เพื่อเผยแพร่และอนุรักษ์วัฒนธรรมในวิถีเกษตรไทยให้คงอยู่ลูกหลานไทย ตลอดจนแสดงให้เห็นถึงพลังแห่งวัฒนธรรมและวิถีเกษตรของไทยอันยิ่งใหญ่ที่มีผลต่อชีวิตและความเป็นอยู่ของคนไทยนั้นเป็นอย่างไร โดยผ่านกิจกรรมงานบุญมหากุศลที่น่าสนใจและตื่นตา ตื่นใจมากมาย

ยามเช้าสุขใจกับการ “ทำบุญตักบาตรข้าวสารอาหารแห้ง” กับพระสงฆ์เครือข่ายพิพิธภัณฑ์เกษตรฯ จำนวน 25 รูป พร้อมรับฟังบรรยายธรรม ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ณ ลานโค้ง หน้าพิพิธภัณฑ์เกษตรฯ ร่วมสืบสานประเพณีสงกรานต์ของไทย อาทิ การสงฆ์ พระพุทธรูป การทำบุญใส่บาตรพระประจำวันเกิด การรดน้ำดำหัวผู้ใหญ่ พร้อมร่วมขบวนแห่พระพุทธรูป ชุมการแสดงกระต๊อแทงเสือ กลองยาว เสริมสร้างความเป็นสิริมงคลกับการเข้าร่วม 9 พิธีกรรม ใน 1 วัน ได้แก่ พิธีสะเดาะเคราะห์ สืบชะตา บูชาเทียน ขยี้ศรีสุขวัณย์ ส่งสะดวง รำผีฟ้า (รำเหยง) ฯลฯ อีกทั้งยังจัดพิธีรับน้ำมนต์จาก 9 วัดดังจากทั่วประเทศ ได้แก่ วัดโฆสิต จ.น่าน วัดบรมธาตุ จ.กำแพงเพชร วัดหลวงพ้อโสธร จ.ฉะเชิงเทรา วัดท่าสูง จ.อุทัยธานี วัดศรีโคมคำ จ.ห้วยพะเยา วัดป่าโศภิตนิม จ.สกลนคร วัดพระธาตุพนม จ.นครพนม วัดพระธาตุเชิงชุม จ.สกลนคร และ วัดมหาธาตุ จ.นครศรีธรรมราช

นอกจากนี้ ใครที่อยากสนุกสนานย้อนรอยกับความทรงจำวัยเยาว์ ทางพิพิธภัณฑ์เกษตรฯได้เนรมิต “งานวัดย้อนยุค” อาทิ ริงช้าสวรรค์ ม้าหมุน จีควาย สนุก ตื่นเต้น เร้าใจ กับเกมส่งงานวัด อาทิ ยิงปืนจุดน้ำปลา ปลูกโปง โยนโหล ป่าเจ้าตัวเลข ปาบอดข้าว ชู้คนบาบ บิงโกภาพเหมือน ป่าจิงโง่ ตั้งขวด ฯลฯ และพาเหล่าหนูน้อยร่วมเรียนรู้การเล่นในวิถีเกษตรของเด็กไทย เรียนรู้พระอัจฉริยภาพพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ด้านการเกษตร ผ่านสื่อจัดแสดงที่ใช้เทคโนโลยีทันสมัย ตื่นตา ตื่นใจ พบประสบการณ์แปลกใหม่ที่สร้างจินตนาการและการเรียนรู้ไม่รู้สิ้นสุด

นางจารัฐ กล่าวด้วยว่า นอกจากกิจกรรมดังกล่าวแล้ว พิพิธภัณฑ์เกษตรฯ ยังให้บริการเข้าชมชมพิพิธภัณฑ์ในอาคารที่เต็มไปด้วยความทันสมัยและสวยงาม อาทิ ชมภาพยนตร์การ์ตูนแอนิเมชัน 3 มิติ ทะลุจอ ฉายใน โรงภาพยนตร์ “กษัตริย์เกษตร” 120 ที่นั่ง เรื่องใหม่ล่าสุด “ทรัพย์สินดินสิ้นน้ำ” ภาพยนตร์แอนิเมชัน 3 มิติที่สะท้อนสภาวะธรรมชาติปัจจุบันอย่างสนุกสนาน ตามรอยเจ้าฟ้านกอนุรักษ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เรียนรู้และสืบสานพระปณิธานพระองค์ท่าน “ถวรงค์



ทรัพย์ากร คือ การรักษา รักแผ่นดิน” ในพิพิธภัณฑ์ใหม่ล่าสุด “พิพิธภัณฑ์มหัศจรรย์พันธุกรรม” ตื่นตาตื่นใจ กับเทคโนโลยีแสง สี เสียง และระบบการนำเสนอ มหัศจรรย์พันธุกรรม ชมเมล็ดพันธุ์นาชนิด ที่สะท้อนความหลากหลายของพันธุกรรมอันเป็นมรดกที่มีคุณค่าให้ประโยชน์มากมาย เรียนรู้ และรู้จักพืชชนิดมากมาย จากสวนป่าดงแม่เขม เช่น ป่าสามะปี่ ป่าชะพะวนเกษตร และ สวนสมรม

ตื่นตื้น ผจญภัยกับการเดินป่ากลางคืน สัมผัสบรรยากาศป่ากลางคืน แอชมูมดูลสัตว์น้อยใหญ่ที่วนเวียนมาชุมนุมกันได้คืนใครเปิดสัมผัสเพื่อรับฟังเสียงแห่งธรรมชาติ ศึกษาเรื่องราวของธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมบนโลกอันยิ่งใหญ่ และร่วมกันบันทึกพันธุสัญญาแสดงความตั้งใจในการช่วยธรรมชาติและโลกของเรา ใน “พิพิธภัณฑ์ป่าดงพงไพร” เรียนรู้การเกษตรหลักสูตรพื้นฐานเพื่อการพึ่งพาตนเอง “วิชาของแผ่นดิน” และอบรมเชิงปฏิบัติการ รวมกว่า 15 หลักสูตรอีกด้วย อาทิ “แคคตูดิน” (การใช้โซลาร์เซลล์สูบน้ำเพื่อการเกษตร) “พืชไม่กลัวแล้ง” (เกษตรสวนทางปลูกพืชข้ามแล้ง) “เปียกๆ แห้งๆ แกล้งข้าว” (ระบบผลิตเปียกสลับแห้ง แกล้งข้าว) “นาอินทรีย์ต้นทุนต่ำ” (การทำนาอินทรีย์ต้นทุนต่ำเพิ่มผลผลิตสูง) “โลกร้อน ผ่อนด้วยนา” (การจัดการน้ำทางการเกษตรในภาวะโลกร้อน) “เป็รียงหาหญ้า” (นำหมัก ทำง่าย ใช้คล่องไม่ต้องกลัวพิษภัย) “แดงอินทรีย์ไม่มีพิษ” (การปลูกแดงกวากับแดงโมอินทรีย์) “ไฟสารพัดนึก” (การปลูกไม้และการใช้ประโยชน์เพื่อสร้างมูลค่า) เป็นต้น โดยทุกวิชาเปิดอบรมฟรีตลอดจนพบกับผลิตภัณฑ์สินค้าเกษตรปลอดภัย ไร้สารพิษ ต้นไม้พันธุ์ไม้นานาชนิด จากเครือข่ายพิพิธภัณฑ์เกษตรฯ ตื่นตา สุขใจกับศิลปวัฒนธรรมไทย ภาค อิมเมอร์กับอาหารงานวัดที่คัดสรรมาเฉพาะงานนี้เท่านั้น

นอกจากนี้ ยังได้จัดกิจกรรมพิเศษสุดในวันจักรี 6 เมษายน ที่ผ่านมา ชมการแสดงวงดนตรีไทย “สายใยจามจุรี แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย” ขับร้องและบรรเลง บทเพลงพระราชนิพนธ์พระราชทานในสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เพลง “ไม่รู้จักกับท่านตะวัน ผู้ยโส” ณ อาคารเฉลิมพระเกียรติฯ 5 ชั้น 8