

สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที ๓๐ สิงหาคม - ๑ กันยายน ๒๕๕๗

เรื่อง	หนังสือพิมพ์
๑. รุกนวัตกรรมสำรวจข้อมูลเกษตร สศก.ประยุกต์ไอทีประเมินเนื้อที่-ผลผลิต	แนวหน้า
๒. เปิดศูนย์บริการ	แนวหน้า
๓. มหกรรม	มติชน
๔. ส่งเสริมการเกษตร	มติชน
๕. เปิดประชุม	เดลินิวส์
๖. ข่าวสั้นเศรษฐกิจ	ไทยรัฐ
๗. เกษตรจับมือโรงแรม ภัตตาคาร ร้านอาหาร ดันเป็นแหล่งช่วยโฆษณาสับปะรด	ไทยโพสต์
๘. เปิดการประชุม	ไทยโพสต์
๙. อบรม	ไทยโพสต์
๑๐. ประชุมวิชาการงานพัฒนาที่ดิน	ไทยโพสต์
๑๑. กระทรวงเกษตรฯ เร่งรัดนโยบายลดต้นทุนการผลิต	บ้านเมือง
๑๒. กระทรวงเกษตรฯจับมือ.มทักษิณ จ.พัทลุง จัดงานวันเกษตรแห่งชาติ ประจำปี ๒๕๕๗ เนรมิตพื้นที่ ๓,๕๐๐ ไร่ เผยแพร่ความรู้ทางวิชาการสู่ภาคเกษตรภายใต้แนวคิด “เกษตรไทยยั่งยืน พันฟูปัญญาาร่วมพัฒนาอาเซียน”	บ้านเมือง
๑๓. สถานีพัฒนาที่ดินสุพรรณบุรีตั้งธนาคารปุ๋ยอินทรีย์	แนวหน้า
๑๔. หนูน ม.ทักษิณจัดงานวันเกษตรแห่งชาติ’๕๗ ชูแนวคิด ‘เกษตรไทยยั่งยืน พันฟูปัญญาาร่วมพัฒนาอาเซียน’	แนวหน้า
๑๕. สร้างเครือข่ายยังสมาร์ทฟาร์มเมอร์ เตรียมจัดประชุมใหญ่ที่อยู่ธยา	แนวหน้า
๑๖. ศาลรับคำร้องฟื้นฟูคลองจั่น เกษตรหยุด ๒ ทหาแหล่งทุน	โพสต์ทูเดย์
๑๗. ‘ปุ๋ยสั่งตัด’หนึ่งในทางเลือกของเกษตรกรไทยในยุคปุ๋ยแพง	สยามรัฐ
๑๘. กรมส่งเสริมการเกษตร ลุยตรวจสอบร้านค้าจำหน่ายปัจจัยการผลิตทางการเกษตร	บ้านเมือง
๑๙. มหกรรมน้ำผึ้งคุณภาพ	เดลินิวส์
๒๐. หวานอร่อย	ไทยรัฐ
๒๑. ผลิตภัณฑ์น้ำผึ้ง	แนวหน้า
๒๒. เดินหน้าอ่างเก็บน้ำแซร์อ อุดอ่างเก็บน้ำห้วยสะโตน	เดลินิวส์
๒๓. รวมพลัง ๔๐ ประเทศ อสค.ตีเคย์ ๒๗ กย.จัดงาน ‘วันดีมนมรร.โลก’	แนวหน้า
๒๔. เกษตรฯเร่งพัฒนาปากพั้งเพิ่มประสิทธิภาพครบวงจร	แนวหน้า
๒๕. โครงการพัฒนาแหล่งน้ำที่ชาวบ้านร้องขอ อ่างฯแซร์อ-ห้วยสะโตน...ความเหมือนที่แตกต่าง	แนวหน้า
๒๖. กรมตรวจบัญชีฯ เสริมทีมคสช.ตรวจโกดัง	แนวหน้า
๒๗. กาแฟป้อนตลาดโลก	ข่าวสด
๒๘. รณรงค์กำจัดหอยเชอรี่ถูกวิธี	มติชน
๒๙. ทันสถานการณ์ : ปล่อยกู่เลี้ยงโคเนื้อ ๒.๕ แสนบาท/ราย	โพสต์ทูเดย์
๓๐. ไค้งสุดท้าย ‘จัดระบบการปลูกข้าว’ทางเลือกให้อยู่รอดของชาวนาไทย	คมชัดลึก

- | | |
|---|---------------|
| ๓๑. ประชุมวิชาการชำนานาชาติ | คมชัดลึก |
| ๓๒. เปิดแนวรุกปฏิบัติการฟื้นฟูป่า สร้างความชุ่มชื้น- กู้วิกฤติฝนทิ้งช่วง | คมชัดลึก |
| ๓๓. เกษตรจัด 'ยังสมาร์ฟาร์มแม่'ระดับ | บ้านเมือง |
| ๓๔. กระทรวงเกษตรฯสนองพระดำรัส ระดมหน่วยงานร่วมบูรณาการเดินหน้าพัฒนา
พัฒนาโครงการพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนังฯ เน้นการพัฒนาที่ยั่งยืนเป็นมิตรสิ่งแวดล้อม
หวังสร้างความมั่นคงให้ราษฎรในพื้นที่ | บ้านเมือง |
| ๓๕. แนะนำเกษตรกรปลูกมันฯ เร่งสำรวจแปลงปราบโรครากเน่า-หัวเน่า ด้วยไตรโคเดอร์มา | บ้านเมือง |
| ๓๖. สบช่องดีตลาดสินค้าเกษตรไทยในรัสเซีย หลังระงับนำเข้าสินค้าจากอเมริกาและ
อียู เร่งจัดทำระเบียบข้อบังคับของรัสเซียในการนำเข้าสินค้า เอื้อการส่งออก | บ้านเมือง |
| ๓๗. หนุนใช้ 'ไบโอซีเคียวริตี้' เลี่ยงกักตุนตาย | กรุงเทพธุรกิจ |
| ๓๘. อสย.จ่อเซ็นขายยางล้อตสอง ก.ย.นี้ | กรุงเทพธุรกิจ |

รุกนวัตกรรมการสำรวจข้อมูลเกษตร สศก.ประยุกต์ไอทีประเมินเนื้อที่-ผลผลิต

นายอนันต์ ธิลา เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า สศก.ร่วมกับธนาคารแห่งเอเชีย หรือ เอคิบี และสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) จัดประชุมเชิงปฏิบัติการเรื่อง นวัตกรรมสำหรับวิธีการสำรวจและเก็บรวบรวมข้อมูลสำหรับสถิติการเกษตรและชนบท เพื่อพัฒนาและปรับปรุงคุณภาพการสำรวจเนื้อที่เพาะปลูกและพยากรณ์ผลผลิตข้าว โดยนำเทคโนโลยีการสำรวจระยะไกลมาประยุกต์ใช้สนับสนุนการวางแผนด้านการเกษตรของประเทศ ตลอดจนเพื่อสนับสนุนงานด้านความมั่นคงทางอาหาร

ทั้งนี้สืบเนื่องจาก เอคิบี ได้ให้การสนับสนุนงบประมาณดำเนินงานในการนำเทคโนโลยีสมัยใหม่ ได้แก่ เทคโนโลยีการสำรวจระยะไกล มาใช้ในการปรับปรุงคุณภาพระบบการประเมินเนื้อที่เพาะปลูกและพยากรณ์ผลผลิตข้าวใน 4 ประเทศ ได้แก่

ลาว ฟิลิปปินส์ เวียดนาม และไทย สำหรับประเทศไทย สศก. และสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ ได้นำเทคโนโลยีการสำรวจระยะไกล มาประเมินเนื้อที่เพาะปลูกและผลผลิตข้าวของประเทศ นำร่องพื้นที่ จ.อ่างทอง โดยใช้ข้อมูลดาวเทียม ALOS-2 ซึ่งเป็นข้อมูลดาวเทียมในระบบ SAR ที่มีคุณสมบัติสามารถถ่ายภาพทะลุเมฆได้ ทำให้สามารถได้มาซึ่งข้อมูลภาพถ่ายดาวเทียมสำหรับวิเคราะห์ แม้กระทั่งฤดูฝน ทั้งนี้ การดำเนินงานตามโครงการ ประกอบกิจกรรมหลักๆ ดังนี้

- 1.การพัฒนาโปรแกรมประยุกต์และวิธีการ สำหรับประเมินเนื้อที่เพาะปลูกและผลผลิตข้าวโดยใช้ข้อมูลดาวเทียมและข้อมูลอื่นๆ ร่วมกับวิธีการ Crop Cutting ในระดับจังหวัด สร้างแผนที่พื้นที่เพาะปลูกข้าว ที่ส่งภาพถ่ายดาวเทียมทุกเดือน
- 2.การฝึกอบรมคณะทำงานให้กับประเทศ นำร่อง ทั้ง 4 ประเทศ และ
- 3.การพัฒนาโปรแกรมการฝึกอบรมออนไลน์ (Online) ในการใช้ข้อมูลดาวเทียมสำหรับงานด้านสถิติการเกษตรและชนบท ภายหลังจากที่มีการพัฒนาโปรแกรมแล้วเสร็จ

เปิดศูนย์บริการ : นายอนันต์ อธิลา
เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
(สศก.) ในพิธีเปิดศูนย์บริการข้อมูล
เศรษฐกิจการเกษตรเขต 12 จ.นครสวรรค์
เมื่อเร็ว ๆ นี้





มทกรรม - ไอพาร์ พิทักษ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จัดงานแถลงข่าว "มทกรรมส่งเสริมการเกษตร และวิสาหกิจชุมชน 2557" ภายใต้แนวคิด MRCF TO DOAE 5 SMARTS โดยมี ไพรัช หวังดี รองอธิบดี ฝ่ายวิชาการ และสุรพล จารุพงศ์ รองอธิบดี ฝ่ายส่งเสริมและฝึกอบรม และผู้บริหาร ร่วมแถลงข่าว ซึ่งงานดังกล่าวจะจัดขึ้นระหว่างวันที่ 5-7 กันยายน ณ ฮอลล์ 5 ศูนย์แสดงสินค้าอิมแพค เมืองทองธานี



ส่งเสริมการเกษตร - โธพาร์ พิทักษ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดงานเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ส่งเสริมการเกษตร (MRCF) และกิจกรรม Meet the Press and Friends เพื่อให้ผู้สื่อข่าว หน่วยงานภาคี และบุคคลทั่วไปได้รับทราบกิจกรรมงานส่งเสริมการเกษตร ที่โรงแรมเวลด จ.นครปฐม



เปิดประชุม.....นายวินัย กสิวิรักษ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีเปิด "โครงการประชุมเชิงปฏิบัติการเครือข่ายกลุ่มอาชีพในสถาบันเกษตรกร ระดับภาคกลาง" โดยมี นายจิรินทร์ ภูษณะภิบาลคุปต์ ประธานเครือข่ายสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรจังหวัดตราด และนาง สมจิตร ส่องสว่าง สหกรณ์จังหวัดตราด ให้การต้อนรับ ณ ห้องประชุมบ้านสหกรณ์จังหวัดตราด อ.เมือง จ.ตราด เมื่อวันก่อน

ข่าวสั้น เศรษฐกิจ

ตั้งคุมเข้ม : นายทฤษฎี ชาวสวนเจริญ อธิบดีกรมปศุสัตว์เปิดเผยว่า องค์กรโรคระบาดสัตว์ระหว่างประเทศ (โอไออี) รายงานว่า พบการระบาดของโรคไข้หวัดนกชนิดรุนแรง H5N6 ที่ประเทศเวียดนาม ซึ่งทางกรมได้ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด พร้อมออกมาตรการป้องกันโรคตามแนวชายแดนอย่างเข้มงวด โดยสั่งการให้ทุกจังหวัดที่มีเขตติดต่อกับประเทศเพื่อนบ้านให้เฝ้าระวัง อีกทั้งสั่งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตรงตอการลักลอบเคลื่อนย้ายสัตว์ปีกเข้า-ออกตามแนวชายแดนให้เจ้าหน้าที่ด่านกักสัตว์ตั้งจุดพ่นยาฆ่าเชื้อในบริเวณจุดผ่านแดน โดยให้พ่นยานพาหนะทุกคันที่สงสัยว่ามีการปนเปื้อนของเชื้อโรค.

เกษตรสุคปลื้ม : นายสวัสดิ์ ชูจรปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เปิดเผยว่า ในปี 2557 มีหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ ได้รับรางวัลบริการภาครัฐที่สำนักงานพัฒนาระบบราชการ (ก.พ.ร.) มอบให้ส่วนราชการที่ผ่านการตรวจประเมินผลการดำเนินงานพัฒนาคุณภาพบริการประชาชน ในระดับดีและดีเด่น รวมทั้งสิ้น 18 รางวัล จาก 8 หน่วยงานในสังกัด แบ่งเป็นระดับดีเด่น 7 รางวัล และระดับดี 6 รางวัล โดยรางวัลที่ได้รับนี้ถือเป็นความภาคภูมิใจของกระทรวงเกษตรฯ ในการตอบสนองความต้องการของประชาชน.

เกษตรกรจับมือโรงแรม ภัตตาคาร ร้านอาหาร ดันเป็นแหล่งช่วยโฆษณา सबประดคุณภาพ

ประเทศไทย มีการส่งออก सबประด เป็นอันดับ 1 ของโลก มีพื้นที่เก็บเกี่ยว กว่าปีละ 6 แสนไร่ ในพื้นที่ 20 จังหวัด ส่วนใหญ่อยู่ในพื้นที่ภาคตะวันตก และ ภาคตะวันออก เช่น ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี ชลบุรี ฉะเชิงเทรา ระยอง เป็นต้น ซึ่งพันธุ์ที่เกษตรกรนิยมคือ พันธุ์ บัตตาเวีย โดยนำรายได้เข้าประเทศปี ละไม่ต่ำกว่า 20,000 ล้านบาท

นายไอฟาร พิทักษ์ อธิบดี กรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า เมื่อ พิจารณาตลาด सबประดผลสดจะเห็นว่า ตลาดการบริโภคภายใน และการส่งออก ยังมีสัดส่วนต่ำเพียงร้อยละ 26 และ 4

ตามลำดับ ซึ่ง सबประดผลสดที่ขายในท้องตลาดมักมีคุณภาพไม่ สม่าเสมอ บางผลเก็บเกี่ยวก่อนระยะที่เหมาะสม มีเนื้อขาว แข็งกระด้าง รสเปรี้ยวไม่หอมหวาน จึงเป็นสาเหตุที่ทำให้การบริโภค सबประดผล สดของไทยไม่เป็นที่ยอมรับหลายทั้งในและนอกประเทศ นอกจากนี้ พันธุ์ सबประดผลสด เช่น พันธุ์ตราคสีทอง พันธุ์นางแล พันธุ์ภูเกิด และพันธุ์ MD2 ซึ่งเป็นพันธุ์เฉพาะสำหรับการบริโภคผลสด ที่มี รสชาติ หอม หวาน เนื้อนุ่ม ก็ยังไม่เป็นที่รู้จักกว้างขวาง โดยเฉพาะ อย่างยิ่งในกลุ่มนักท่องเที่ยวต่างชาติ อีกทั้งช่องทางการตลาดของ การบริโภค सबประดผลสดก็ยังคงเป็นช่องทางเดิมๆ



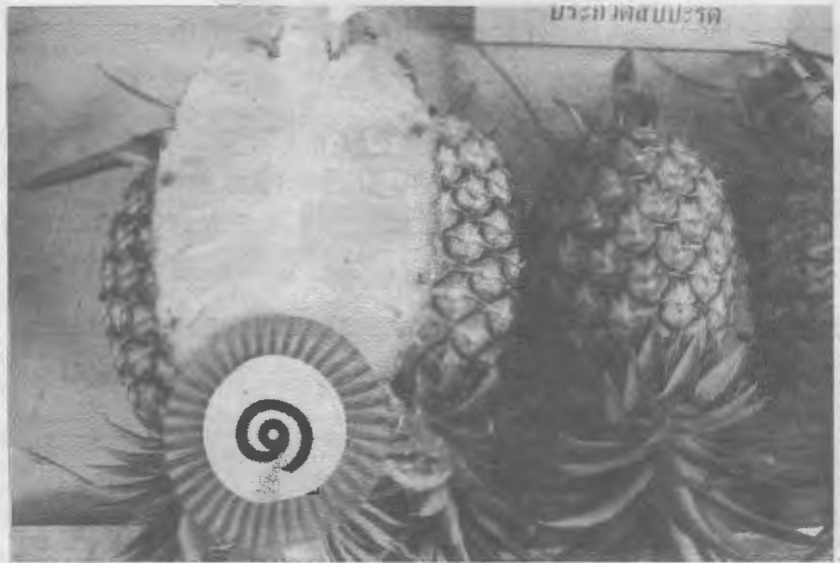
กรมส่งเสริมการเกษตรได้เล็งเห็นถึงความสำคัญของการ ส่งเสริมให้มีการบริโภค सबประดผลสดคุณภาพดีเพิ่มมากขึ้น และ กระจายความต้องการสม่าเสมอตลอดทั้งปี จึงได้มอบหมายให้จังหวัด ประจวบคีรีขันธ์ ดำเนินการจัดทำข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) ระหว่างเกษตรกรผู้ปลูก सबประดกับผู้ประกอบการโรงแรม ภัตตาคาร เพื่อให้ผู้ประกอบการดังกล่าวนำ सबประดผลสดคุณภาพดีมาให้บริการ แก่ลูกค้า ซึ่งจะเป็นการเพิ่มมูลค่าของผลผลิต และช่องทางการตลาด सबประดบริโภคผลสดให้กับเกษตรกรผู้ปลูก सबประด เกิดการ ประสานความร่วมมือกันระหว่างโรงแรมกับ เกษตรกร พร้อมทั้งสร้างความมั่นคงในอาชีพ แก่เกษตรกรอีกทางหนึ่งด้วย โดยได้เริ่ม นำร่องที่จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ และชลบุรี โดยมีนายวิระ ศรีวัฒนตระกูล ผู้ว่าราชการ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เป็นประธานในการ ลงนามข้อตกลง ร่วมด้วย นายมงคล จอมพันธ์ เกษตรจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ นายสุคนธ์ ภัทรกุลนิษฐ์ ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมและ พัฒนาการเกษตรเขตที่ 2 จังหวัดราชบุรี และผู้แทนกรมส่งเสริมการเกษตร เข้าร่วม เป็นพยานในการลงนาม ซึ่งคาดว่าจะทำให้ เกิดข้อตกลงซื้อขาย सबประดคุณภาพดี



ระหว่างโรงแรม กัดตาการ ร้านอาหาร กับเกษตรกร ทำให้ผู้บริโภค ทั้งคนไทยและชาวต่างชาติได้บริโภคสับปะรดคุณภาพดี รสชาติอร่อย เกิดความประทับใจและเป็นการสร้างโอกาสทางการตลาดสับปะรด ในอนาคต

ทางด้านนายวิสูตร วิทยานันท์ เกษตรกรผู้ปลูกสับปะรดในพื้นที่อำเภอเมือง จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ มามากกว่า 20 ปี และยังเป็นเจ้าของรางวัลชนะเลิศในการคัดสรรสุดยอดเกษตรกรผู้ผลิตสับปะรดจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ได้เผยถึงเทคนิคบางอย่างในการผลิตสับปะรดที่ได้คุณภาพว่า นอกจากใช้เทคโนโลยีการผลิตสับปะรดตามแนวทาง GAP ที่เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรมาแนะนำ และเก็บเกี่ยวในระยะเวลาที่เหมาะสมแล้ว การให้น้ำที่ตรงตามความต้องการของพืช ด้วยการผสมปุ๋ยใช้เอง จะสามารถเพิ่มธาตุอาหารที่จำเป็นทำให้ได้ผลผลิตดีและสามารถช่วยลดต้นทุนการผลิตลงได้มาก เช่น ใช้ปุ๋ยสูตร 21-0-0 ในช่วงเร่งผล และผสมปุ๋ยสูตร 15-5-20 เพิ่มแมกนีเซียม 10% เพื่อช่วยในการสังเคราะห์แสง ทำให้ต้นสับปะรดไม่เหี่ยว ทนแล้งได้ดี นอกจากนี้ ยังแนะนำวิธีการให้น้ำที่เลียนแบบธรรมชาติ โดยการฉีดน้ำขึ้นสูงเป็นละอองฝอยให้ตกลงสู่แปลง เพื่อเป็นตัวนำไนโตรเจนในอากาศลงสู่แปลงปลูก และไม่ทำให้สับปะรดเหี่ยวอีกด้วย

นอกจากนี้ นายสุรพันธ์ มุนินทร์วงศ์ นายกษมาคม สับปะรดไทย ยังกล่าวเสริมอีกว่า เกษตรกรผู้ปลูกสับปะรดจะต้องมีการบริหารจัดการในด้านการผลิตเพื่อส่งให้กับผู้ประกอบการตามข้อตกลง โดยอาศัยการรวมกลุ่มจัดตั้งเป็นกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกสับปะรดในพื้นที่ต่างๆ เพื่อเป็นจุดรวบรวมสินค้า อีกทั้งต้องใส่ใจการผลิตให้ได้สับปะรดผลสดที่มีคุณภาพ รสชาติอร่อย เพื่อให้เกิดความยั่งยืน ในการผลิตสับปะรดผลสดคุณภาพต่อไป.





มจ.กิตติเดช รัชนิ ประธานมูลนิธิโครงการหลวง ทรงเป็นประธานเปิดการประชุมเชิงปฏิบัติการเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานด้านสหกรณ์ในพื้นที่โครงการหลวง และประธานรางวัลแก่สหกรณ์ สมาชิกสหกรณ์และเจ้าหน้าที่ส่งเสริมสหกรณ์ดีเด่นในพื้นที่โครงการหลวง โดยมีนายปริญญา เท็งสมบัติ รองอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ และนางวรรณิ วัฒนวราระ ที่ปรึกษากกรมส่งเสริมสหกรณ์ เฝ้าฯรับเสด็จ ณ ห้องประชุมศูนย์สินค้าเกษตรภาคเหนือ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 20 สิงหาคม 2557 ที่ผ่านมา



อบรม ● ดร.จุมพล สงวนสิน อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เป็นประธาน
เปิดการอบรมเสริมสร้างวินัย คุณธรรม จริยธรรม ให้กับสหกรณ์จังหวัด
และผู้อำนวยการกลุ่ม หัวหน้าฝ่ายทั้งในส่วนกลางและส่วนภูมิภาค
จำนวน 250 คน เพื่อให้มีความรู้และสามารถปฏิบัติตนให้เป็นแบบ
อย่างที่ดี เป็นข้าราชการที่ดี มีวินัยและดำรงชีวิตตามปรัชญาเศรษฐกิจ
พอเพียง โอกาสนี้ นายประยงค์ ปรียาจิตต์ เลขาธิการสำนักงานคณะ
กรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตในภาครัฐ (ป.ป.ท.) บรรยาย
พิเศษถึงสถานการณ์การทุจริตในภาครัฐของประเทศไทย ณ โรงแรม
รามการ์เด้นส์ ถนนวิภาวดีรังสิต กรุงเทพฯ เมื่อวันที่ 25 สิงหาคม 2557



ประชุมวิชาการงานพัฒนาที่ดิน ● นายอภิชาติ จงสฤต อธิบดี กรมพัฒนาที่ดิน เป็นประธานเปิดการประชุมวิชาการกรมพัฒนาที่ดิน ปี 2557 เรื่อง "การประชุมวิชาการเกษตรสีเขียว กรมพัฒนาที่ดิน" ณ โรงแรม เดอะรีเจนท์ รัชดำ ปิฆ รีสอร์ท จ.เพชรบุรี เมื่อเร็วๆ นี้

กระทรวงเกษตรฯ เร่งรัดนโยบายลดต้นทุนการผลิต

กระทรวงเกษตรฯ เร่งรัดนโยบายลดต้นทุนการผลิต เกษตรกรนโยบายป้อน ปราบ ปราบโรงงานร้านค้าที่ผลิตและจำหน่ายปุ๋ยไม่ได้มาตรฐาน พร้อมหนุนร้าน Q Shop เป็นทางเลือกใหม่เกษตรกรก่อนขยายผลลงไปสู่นโยบาย Q โรงงาน เพื่อให้เกษตรกรที่ซื้อปัจจัยการผลิตไปใช้ก็จะมั่นใจและสามารถตรวจสอบย้อนหลังได้

นายชวลิต ชูขจร ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า เพื่อเป็นการเร่งรัดนโยบายลดต้นทุนการผลิตของคณะรักษาความสงบเรียบร้อยแห่งชาติ (คสช.) นอกจากมอบหมายให้กรมวิชาการเกษตรเร่งดำเนินการป้อน ปราบ ปราบได้ปัจจัยการผลิตที่ได้มาตรฐานอย่างทั่วถึง โดยส่งสารวัตรเกษตรออกตรวจสอบโรงงานผลิตปัจจัยการผลิตทางการเกษตรในพื้นที่กรุงเทพฯ ปริมณฑลและทั่วประเทศ ออกตรวจสอบร้านค้าจำหน่ายปัจจัยการผลิตเพื่อหาเบาะแสแหล่งผลิตปัจจัยการผลิตปลอมต่อไม่ ซึ่งหากเกษตรกรพบเบาะแสก็สามารถแจ้งเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตรที่อยู่ใกล้บ้านท่านได้ทันที ซึ่งกระทรวงเกษตรฯ มีความจริงจังในการแก้ปัญหาดังกล่าวอย่างมาก เพราะเห็นว่าเป็นเรื่องที่สูงผลกระทบต่อเกษตรกรและภาคเกษตรไทยอย่างร้ายแรง

ด้านนายดำรงค์ จิระสุทัศน์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวว่า นอกจากดำเนินการปราบปรามกรมวิชาการเกษตรยังดำเนินโครงการร้าน Q Shop เป็นนโยบายคู่ขนาน เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรได้เลือกซื้อปัจจัยการผลิตที่ได้มาตรฐานและมีคุณภาพ เช่น โครงการร้าน Q Shop ซึ่งเป็นโครงการที่ต้องการผลักดันให้ร้านจำหน่ายปัจจัยการผลิตทางการเกษตร เลือกที่จะจำหน่ายปัจจัยการผลิตที่มีคุณภาพได้มาตรฐานเข้ามาจำหน่าย ซึ่งร้าน Q Shop จะต้องมีความรู้ความเข้าใจหรือนักวิชาการเกษตรควบคุมร้านที่มีวุฒิการศึกษาในระดับปริญญาตรีสาขาทางการเกษตร หรือปริญญาตรีในสาขาใดสาขาหนึ่งที่มีประสบการณ์ในการขายปัจจัยการผลิตทางการเกษตรมาไม่น้อยกว่า 2 ปี หรือมีประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงทางด้านเกษตรกรรมที่มีประสบการณ์ทางด้านการขายปัจจัยการผลิตทางการเกษตรไม่น้อยกว่า 3 ปี เพื่อให้คำแนะนำที่ถูกต้องแก่เกษตรกร หรือผู้ที่มีประสบการณ์ขายปัจจัยการผลิตทางการเกษตรด้วย รวมทั้งจัดทำโครงการร้านจำหน่ายปัจจัยการผลิตทางการเกษตรที่มีคุณภาพ (Q Shop) เพื่อปกป้องผลประโยชน์ให้กับเกษตรกร

นอกจาก นโยบายร้าน Q Shop ที่เป็นมาตรฐานของร้านค้าแล้ว ขณะนี้กรมวิชาการเกษตรกำลังดำเนินการขยายผลลงสู่ นโยบาย Q โรงงาน โดยจะตรวจสอบและรับรองให้กับโรงงานที่ผลิตปัจจัยการผลิตที่ได้มาตรฐาน ซึ่งเป็นอนาคตก็จะเชื่อมโยงกันเป็นระบบ คือ ร้านค้าที่ได้การรับรองมาตรฐาน Q Shop ก็จะไปซื้อสินค้าจากโรงงานที่ได้มาตรฐาน Q โรงงาน เกษตรกรที่ซื้อปัจจัยการผลิตไปใช้ก็จะมั่นใจและสามารถตรวจสอบย้อนหลังได้ ซึ่งโครงการนี้อยู่ระหว่างการดำเนินการแต่งตั้งคณะกรรมการทำงานและเปิดให้โรงงานที่ต้องการร่วมโครงการยื่นขอรับการตรวจสอบ

กระทรวงเกษตรฯ จับมือ ม.ทักษิณ จ.พัทลุง จัดงานวันเกษตรกรแห่งชาติ ประจำปี 2557 เนรมิตพื้นที่ 3,500 ไร่ เผยแพร่ความรู้ทางวิชาการสู่ภาคเกษตรภายใต้แนวคิด "เกษตรไทยยั่งยืน พื้นที่ปัญญา ร่วมพัฒนาอาเซียน"

นายชวลิต ชูขจร ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เห็นชอบให้มหาวิทยาลัยทักษิณวิทยาเขตพัทลุง จังหวัดพัทลุง ร่วมเป็นเจ้าภาพจัดงานวัน "เกษตรแห่งชาติ ประจำปี 2557" ระหว่างวันที่ 22-31 สิงหาคม 2557 ณ มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง จังหวัดพัทลุง พื้นที่จัดงาน รวม 3,500 ไร่ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อถ่ายทอดความรู้ เผยแพร่ความก้าวหน้าทางวิชาการและผลงานวิจัยของมหาวิทยาลัย หน่วยราชการและภาคเอกชนที่เกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี รวมทั้งนวัตกรรมทางด้านเกษตรที่ใหม่เหมาะสมแก่เกษตรกร นิสิตนักศึกษาและประชาชนผู้สนใจทั่วไป สืบสาน เผยแพร่ อนุรักษ์และฟื้นฟูภูมิปัญญาท้องถิ่นและทรัพยากรธรรมชาติ เพื่อพัฒนาและสร้างความตระหนักให้เกษตรกร เห็นความสำคัญของกฎเกณฑ์แบบยั่งยืน และสนับสนุนการส่งเสริมอาชีพและธุรกิจด้านการเกษตรให้เกษตรกรในประเทศสามารถแข่งขันกับสินค้านำเข้าในเชิงคุณภาพได้ เป็นการเตรียมความพร้อมก่อนที่ประเทศไทยจะเข้าสู่ประชาคมอาเซียน มีการแลกเปลี่ยนความคิดเห็น ความรู้ ประสบการณ์ในเรื่องเกี่ยวกับการเกษตร ระหว่างเกษตรกร นิสิตนักศึกษาและนักวิชาการ

งานวันเกษตรกรแห่งชาติครั้งนี้ ประกอบด้วยกิจกรรม ดังนี้ 1.การจัดแสดงนิทรรศการภาครัฐ/เอกชน/อาเซียน ได้แก่ นิทรรศการพระราชกรณียกิจ ด้านการเกษตรและโครงการพระราชดำรินิทรรศการของหน่วยงานภายในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นิทรรศการทางวิชาการหน่วยงานภาครัฐ สถานับการศึกษา และภาคเอกชนที่สนับสนุนการวิจัยและพัฒนาการเกษตร นิทรรศการทางวิชาการที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีการเกษตรของมหาวิทยาลัยทักษิณ นิทรรศการการเกษตรของหน่วยงานสมาคม ชมรมทางการเกษตร นิทรรศการทางการเกษตรด้านพืช สัตว์ อุตสาหกรรมเกษตร เทคโนโลยีชีวภาพ เครื่องจักรกลการเกษตร และการส่งเสริมการเกษตร ยั่งยืน นิทรรศการเกษตรอาเซียนและนิทรรศการการแสดงผลผลิตภัณฑ์และจำหน่ายผลิตภัณฑ์จากฟาร์ม 2. การประชุม สัมมนา ได้แก่ การประชุมวิชาการระดับชาติ นานาชาติทางด้านเกษตร และอุตสาหกรรมเกษตร ประชุมสัมมนาการพัฒนาด้านการเกษตรภายใต้การเปิดเสรีการค้าอาเซียน เป็นต้น 3.การสาธิต การอบรม การประกวด เช่น การประกวดผลิตภัณฑ์อาหาร ผลผลิตทางการเกษตร ประกวดสัตว์เศรษฐกิจและสัตว์สวยงาม ประกวดไม้ดอกไม้ประดับ เป็นต้น 4.การแสดงกิจกรรมบันเทิง ส่งเสริมศิลปะและวัฒนธรรม เช่น การแสดงดนตรี มโนราห์ หนังตะลุง เป็นต้น 5.การจัดจำหน่ายสินค้าการเกษตร อุปโภคบริโภค 6.แปลงสาธิตด้านการเกษตรทางด้านพืชและสัตว์

ทั้งนี้ คาดว่า จะมีเกษตรกร นิสิต นักศึกษา ตลอดจนประชาชนทั่วไปทั้งในจังหวัดพัทลุงและจังหวัดใกล้เคียงทางภาคใต้ ให้ความสนใจเข้าร่วมงานและเข้าชมงานวันเกษตรกรแห่งชาติ ประจำปี 2557 ในครั้งนี้เป็นจำนวนมาก

สถานีพัฒนาที่ดินสุพรรณบุรีตั้งธนาคารปุ๋ยอินทรีย์

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ที่ลานตากข้าว ท่าข้าวเขาเขียว ต.หัวเขา อ.เดิมบางนางบวช จ.สุพรรณบุรี นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาที่ดิน เขต 1 เป็นประธานเปิด โครงการรณรงค์ผลิตปุ๋ยอินทรีย์และจัดตั้งธนาคารปุ๋ยอินทรีย์เฉลิมพระเกียรติ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงเจริญพระชนมพรรษาครบ 60 พรรษา โดยมีหัวหน้าส่วนราชการ ข้าราชการองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และเกษตรกร เข้าร่วมโครงการ

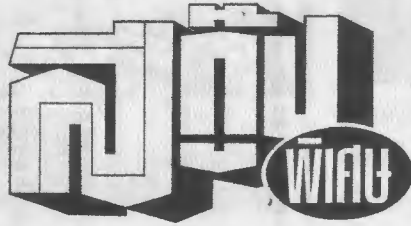
นายวันชัย วงษา ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดิน จ.สุพรรณบุรี กล่าวว่า สถานีพัฒนาที่ดินสุพรรณบุรี กรมพัฒนาที่ดิน เป็นหน่วยงานที่ดำเนิน

การส่งเสริมการปรับปรุงคุณภาพดิน เพื่อให้สามารถใช้ประโยชน์จากดินได้อย่างยั่งยืน และเพื่อเป็นการช่วยเกษตรกรลดต้นทุนการผลิต โดยการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ เพื่อลดการใช้ปุ๋ยเคมี สารเคมี หรือใช้ร่วมกันอย่างเหมาะสม และกรมพัฒนาที่ดินที่ต้องการให้มีการจัดตั้ง ธนาคารปุ๋ยอินทรีย์ ปุ๋ยหมัก และน้ำหมักชีวภาพ ในพื้นที่ จ.สุพรรณบุรี

โดยการจัดโครงการดังกล่าวจัดขึ้นเพื่อเฉลิมพระเกียรติในปี่มหามงคล ที่สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงเจริญพระชนมพรรษาครบ 60 พรรษา เพื่อรณรงค์ให้มีการผลิตและใช้ประโยชน์จากปุ๋ยอินทรีย์ เพื่อปรับปรุงบำรุงดินอย่างต่อเนื่องและยั่งยืน เป็นต้น

นวน ม.ทักษิณจัดงานวันเกษตรแห่งชาติ' 57

ชูแนวคิด'เกษตรไทยยั่งยืน พื้นฟูปัญญาาร่วมพัฒนาอาเซียน'



“งานวันเกษตรแห่งชาติ” นับเป็นกิจกรรมสำคัญซึ่งถือเป็นงานที่ยิ่งใหญ่ระดับประเทศ โดยนับตั้งแต่ปี พ.ศ. 2548 คณะกรรมการอำนวยการจัดงานวันเกษตรแห่งชาติได้มีมติให้มีการหมุนเวียนการจัดงานวันเกษตรแห่งชาติไปยังมหาวิทยาลัยต่างๆ ที่มีคณะเกษตร คือ ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคใต้โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเผยแพร่ความรู้ทางการเกษตรไปสู่ประชาชนและที่สำคัญ ก็เป็นการเน้นให้บุคคลในอาชีพอื่นได้เห็นความสำคัญของอาชีพการเกษตร ซึ่งในปีนี้จะเน้นพื้นที่ในเขตภาคใต้ โดยทางมหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง จังหวัดพัทลุง มีความพร้อมเป็นอย่างยิ่งที่จะเป็นเจ้าภาพจัดงานดังกล่าว และถือเป็นครั้งแรกที่มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง จังหวัดพัทลุง ได้เป็นเจ้าภาพจัดงานวันเกษตรแห่งชาติ 2557

ในฐานะกรรมการดำเนินการจัดงานวันเกษตรแห่งชาติ ประจำปี 2557 นายชวลิต ชูจจร ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีมติเห็นชอบให้มหาวิทยาลัยทักษิณวิทยาเขตพัทลุง จังหวัดพัทลุง ร่วมเป็นเจ้าภาพจัดงานวัน “เกษตรแห่งชาติ ประจำปี 2557” โดยกำหนดขึ้นระหว่างวันที่ 22-31 สิงหาคม 2557 ณ มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง จังหวัดพัทลุง พื้นที่จัดงาน รวม 3,500 ไร่

โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อถ่ายทอดความรู้ เผยแพร่ความ



ก้าวหน้าทางวิชาการและผลงานวิจัยของมหาวิทยาลัย หน่วยราชการ และภาคเอกชนที่เกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี รวมทั้งนวัตกรรมทางด้านเกษตรที่เหมาะสมแก่เกษตรกร นิสิต นักศึกษาและประชาชนผู้สนใจทั่วไป สนับสนุน เผยแพร่ อนุรักษ์ และฟื้นฟูภูมิปัญญาท้องถิ่นและทรัพยากรธรรมชาติ เพื่อพัฒนา และสร้างความตระหนักให้เกษตรกร เห็นความสำคัญของการเกษตรแบบยั่งยืน และสนับสนุนการส่งเสริมอาชีพและธุรกิจด้านการเกษตรให้เกษตรกรในประเทศสามารถแข่งขันกับสินค้านำเข้าในเชิงคุณภาพได้ดีกว่าเมื่อประเทศไทยจะเข้าสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน และเพื่อเป็นการแลกเปลี่ยนความคิดเห็น ความรู้ ประสบการณ์ในเรื่องเกี่ยวกับการเกษตรระหว่างเกษตรกร นิสิตนักศึกษาและนักวิชาการ

สำหรับกิจกรรมงานวันเกษตรแห่งชาติ ประจำปี 2557



ในเบื้องต้นแบ่งเป็น 6 กิจกรรมหลัก ได้แก่ 1.การจัดแสดงนิทรรศการภาครัฐ/เอกชน/อาเซียน ได้แก่ นิทรรศการพระราชกรณียกิจ ด้านการเกษตรและโครงการพระราชดำรินิทรรศการของหน่วยงานภายในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ภายใต้แนวคิด “เกษตรยั่งยืน พื้นฟูภูมิปัญญา ร่วมพัฒนาอาเซียน” นิทรรศการทางวิชาการหน่วยงานภาครัฐ สถาบันการศึกษา และภาคเอกชนที่สนับสนุนการวิจัยและพัฒนาการเกษตร นิทรรศการทางวิชาการที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีการเกษตรของมหาวิทยาลัยทักษิณ นิทรรศการการเกษตรของหน่วยงานสมาคม ชมรมทางการเกษตร นิทรรศการทางการเกษตรด้านพืช สัตว์ อุตสาหกรรมเกษตร เทคโนโลยีชีวภาพ เครื่องจักรกลการเกษตร และการส่งเสริมการเกษตร ยั่งยืน นิทรรศการเกษตรอาเซียนและนิทรรศการการแสดงผลภัณฑ์และจำหน่าย

ผลิตภัณฑ์จากฟาร์ม

2.การประชุม สัมมนา ได้แก่ การประชุมวิชาการระดับชาติ นานาชาติทางด้านการเกษตร และอุตสาหกรรมเกษตร ประชุมสัมมนาการพัฒนา ด้านการเกษตรภายใต้การเปิดเสรีการค้าอาเซียน เป็นต้น

3.การสาธิต การอบรม การประกวด และแปลงสาธิต เช่น การประกวดผลิตภัณฑ์อาหาร ผลผลิตทางการเกษตร ประกวดสัตว์เศรษฐกิจและสัตว์สวยงาม ประกวดไม้ดอกไม้ประดับ การจัดแปลงสาธิตการเกษตรโดยใช้พื้นที่บ้านเศรษฐกิจพอเพียง เป็นต้น

4.การแสดงกิจกรรมบันเทิง ส่งเสริมศิลปะและวัฒนธรรม เช่น การแสดงดนตรี มโนราห์ หนังตะลุง การแสดงวัฒนธรรมของประเทศกลุ่มอาเซียน เป็นต้น 5.การจำหน่ายสินค้าการเกษตร อุบัติโภคบริโภค

6.แปลงสาธิตด้านการเกษตรทางด้านพืชและสัตว์ จึงถือเป็นอย่างหนึ่งกิจกรรมที่ดึงหลายหน่วยงานและหลายภาคส่วนได้เข้ามาส่วนร่วมในการพัฒนาภาคเกษตรของประเทศ โดยเฉพาะให้สถาบันการศึกษาที่จะเป็นฐานรากที่ดีในการเชื่อมโยงและกระตุ้นคนในชุมชนพัฒนาผลผลิตภาคการเกษตรของตนเองในพื้นที่ให้เกิดความเข้มแข็งและขยายผลไปสู่ระดับประเทศ

แสงอรุณ แดงมณี

สร้างเครือข่ายยังสมาร์ทฟาร์มเมอร์ เตรียมจัดประชุมใหญ่ที่อยุธยา

นายสุรพล จารุพงศ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า ยังสมาร์ทฟาร์มเมอร์ (Young Smart Farmer) เป็นเกษตรกรที่มีอายุระหว่าง 17-45 ปี ที่กรมส่งเสริมการเกษตรได้เตรียมความพร้อมและอบรมหลักสูตรสำคัญต่างๆ มาอย่างต่อเนื่องเพื่อเสริมสร้างให้เป็นผู้นำด้านการเกษตรมาโดยตลอด โดยดำเนินการควบคู่ไปกับการพัฒนาศักยภาพของเจ้าหน้าที่ให้เป็นสมาร์ทออฟฟิศเซอร์ (smart officer) เพื่อให้เป็นเพื่อนคู่คิดและเป็นพี่เลี้ยงในการจัดกระบวนการพัฒนายังสมาร์ทฟาร์มเมอร์ โดยอาศัยความร่วมมือจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ด้วยการนำระบบส่งเสริมการเกษตรที่เรียกว่า MRCF system คือ การใช้ข้อมูลแผนที่ (Mapping) การติดต่อสื่อสารและเข้าถึงข้อมูลจากระยะไกล (Remote Sensing) การจัดเวทีชุมชนแบบมีส่วนร่วม (Community Participation) และการเข้าทำงานในพื้นที่แบบเฉพาะเจาะจง (Specific Field Service) มาใช้ในการจัดกระบวนการพัฒนา

นายสุรพล กล่าวต่อไปว่า การจัด

กระบวนการเรียนรู้แบบผสมผสานระหว่างยังสมาร์ทฟาร์มเมอร์กับพี่เลี้ยง เป็นการเรียนรู้แบบเผชิญหน้าหรือแปบิเฉพาะกิจจากประสบการณ์ตรงของปราชญ์ชาวบ้านหรือบุคคลต้นแบบ รวมถึงการเรียนรู้จากการศึกษาดูงาน การลงมือฝึกปฏิบัติจริง การเรียนรู้ผ่านสื่อสารสนเทศและสื่อออนไลน์ นอกจากนี้ ยังเน้นกระบวนการเรียนรู้ร่วมกันเป็นกลุ่มและเครือข่ายเพื่อการรวมกลุ่มของยังสมาร์ทฟาร์มเมอร์ที่มีความมุ่งมั่นตั้งใจในการพัฒนาตนเองสู่ความเป็นผู้นำด้านการเกษตร ตลอดจนการสร้างความเข้มแข็งของกลุ่มและเครือข่ายการเรียนรู้ระหว่างยังสมาร์ทฟาร์มเมอร์ และผู้ที่มีส่วนเกี่ยวข้อง

ผลสำเร็จจากการดำเนินการเสริมสร้างความเข้มแข็งให้ยังสมาร์ทฟาร์มเมอร์ไปสู่ความเป็นผู้นำด้านการเกษตรนั้น จะถูกนำมาแสดงและนำเสนอเป็นผลงานต้นแบบในงาน “สัมมนาเชิงปฏิบัติการสร้างเครือข่ายระดับประเทศ” ในช่วงวันที่ 1-3 กันยายน 2557 ณ โรงแรมวารีอโยธยา คอนเวนชัน รีสอร์ท อ.พระนครศรีอยุธยา จ.พระนครศรีอยุธยา ซึ่งงานนี้มีผู้เกษตรกรทั่วประเทศเข้าร่วมกว่า 300 คน

ศาลรับคำร้องฟื้นฟูคลองจั่น เกษตรยุค 2 ทางหาแหล่งทุน

โพสต์ทูเดย์ เดินหน้าแก้ปัญหาสหกรณ์
เครดิตยูเนียนคลองจั่น หลังศาลรับคำร้องขอ
ฟื้นฟูกิจการ มี 2 ทางหาแหล่งทุน

นายชวลิต ชูขจร ปลัดกระทรวงเกษตร
และสหกรณ์ เปิดเผยว่า หลังจากที่คณะรักษา
ความสงบแห่งชาติ (คสช.) มอบหมายให้
กระทรวงเร่งแก้ไขปัญหา เพื่อบรรเทาความ
เดือดร้อนให้แก่สมาชิกสหกรณ์เครดิตยูเนียน
คลองจั่น ที่ไม่สามารถถอนเงินฝากจาก
สหกรณ์ได้เนื่องจากสหกรณ์ฯ เกิดปัญหาขาด
สภาพคล่องรุนแรง ล่าสุด กระทรวงได้เร่งเข้าไป
ช่วยเหลือสหกรณ์ฯ โดยเริ่มจากจัดทำแผน
ฟื้นฟูกิจการจนแล้วเสร็จ การเสนอออกกฎ
กระทรวงเพื่อให้สหกรณ์ฯ เป็นนิติบุคคลอื่นที่
สามารถฟื้นฟูกิจการได้ตามพระราชบัญญัติ
ล้มละลาย พ.ศ. 2483 พร้อมเร่งรัดดำเนินคดี

กับผู้ทุจริตและหาแหล่งทุนจากสถาบันการ
เงินมาฟื้นฟูกิจการ

ทั้งนี้ เมื่อวันที่ 26 ส.ค.ที่ผ่านมา ศาล
ล้มละลายกลางได้มีคำสั่งให้รับคำร้องให้ฟื้นฟู
กิจการของสหกรณ์เครดิตยูเนียนคลองจั่น ต่อ
จากนี้ก็จะเข้าสู่กระบวนการฟื้นฟูกิจการตาม
พ.ร.บ.ล้มละลายฯ

สำหรับการจัดหาแหล่งเงินทุนนั้น
เบื้องต้นมีข้อเสนอ 2 แนวทาง คือ 1.จะขอ
งบประมาณอุดหนุนเพื่อสมทบเข้ากองทุน
พัฒนาสหกรณ์แล้วให้สหกรณ์กู้ยืมปลอด
ดอกเบี้ยเป็นเวลา 10 ปี และ 2.จะให้สหกรณ์
กู้จากสถาบันการเงินของรัฐ โดยที่รัฐชดเชย
ดอกเบี้ยเงินกู้แก่สถาบันการเงิน อย่างไรก็ตาม
ควรจะรอให้แผนฟื้นฟูกิจการผ่านความเห็น
ชอบจากเจ้าหน้าที่ก่อน ■

'ปุ๋ยสั่งตัด' หนึ่งในทางเลือกของเกษตรกรไทยในยุคปุ๋ยแพง



เกษตรกรรสน์

● ศูนย์วิจัย ธ.ก.ส.

ปุ๋ยเป็นหนึ่งในปัจจัยการผลิตที่สำคัญทางการเกษตรตั้งแต่อดีตจนถึงปัจจุบัน โดยที่ผ่านมาการใช้ปุ๋ยของเกษตรกรไม่คำนึงถึงธาตุอาหารพืชที่มีอยู่ในดินขณะนั้น ทำให้ได้ธาตุอาหารไม่ตรงตามความต้องการของพืช ในขณะที่มีหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรมวิชาการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตรและกรม

พัฒนาที่ดินมีแนวความคิดเรื่อง "ปุ๋ยสั่งตัด"

ปุ๋ยสั่งตัด คือ การนำแม่ปุ๋ยมาผสมเองโดยวิเคราะห์ค่าดินหรือกลุ่มชุดดินซึ่งดินแต่ละชุดจะมีค่าแร่ธาตุ "N P K" ที่ไม่เท่ากัน และพืชแต่ละชนิดต่างมีความต้องการแร่ธาตุที่แตกต่างกัน อาทิ การปลูกข้าวโพดกับปลูกข้าว จะใช้ปุ๋ยเคมีที่มีธาตุอาหารแตกต่างกัน แต่สูตรปุ๋ยเคมีตามท้องตลาด ประกอบด้วย ปริมาณธาตุอาหารไนโตรเจน (N) ฟอสฟอรัส (P) และโพแทสเซียม (K) ที่มีอยู่ในปุ๋ยเป็นมาตรฐานสำเร็จรูป เช่น ปุ๋ยสูตร 15-15-15 หมายถึงใน 100 กิโลกรัมจะมีปริมาณธาตุอาหารไนโตรเจน (N) จำนวน

15 กิโลกรัม ฟอสฟอรัส (P) 15 กิโลกรัม และโพแทสเซียม (K) 15 กิโลกรัม ซึ่งบางครั้งทำให้ดินได้ธาตุอาหารไม่ตรงตามความต้องการของพืช ทำให้สูญเสียปุ๋ย NPK โดยเปล่าประโยชน์ทั้งๆ ที่ราคาปุ๋ยเคมีสูงขึ้นทุกปี

สิ่งที่เกษตรกรสามารถควบคุมได้ด้วยตนเอง คือ "ต้นทุน" ด้วยการใช้ปุ๋ยสั่งตัดเป็นหนึ่งในทางเลือกของชาวนาไทยในยุคปุ๋ยแพงเพราะเป็นการใช้ปุ๋ยให้ตรงตามความต้องการของดินและพืชแต่ละชนิด ดังนั้นในปีบัญชี 2557 ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) จึงได้มีการจัด

อบรมเรื่องการใช้ปุ๋ยอย่างถูกต้องและมีประสิทธิภาพให้แก่พนักงานของธนาคารเพื่อถ่ายทอดความรู้ให้แก่เกษตรกรในการลดต้นทุนการผลิตและยังสามารถเพิ่มผลผลิตต่อไป นอกจากนี้ เกษตรกรควรใช้อินทรีย์วัตถุควบคู่ไปกับปุ๋ยสั่งตัดเพื่อช่วยปรับปรุงดินและเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ของดินด้วยวิธีการง่ายๆ เช่น การไม่เผาฟาง และใช้มูลสัตว์ เป็นต้น ดังนั้น เกษตรกรไทยควรปรับตัวและนำเทคโนโลยีสมัยใหม่เข้ามาพัฒนากระบวนการผลิตให้มีคุณภาพมากขึ้นบนหลักการ "ปุ๋ยสั่งตัดลดต้นทุนการผลิตและเพิ่มผลผลิต"

กรมส่งเสริมการเกษตร อยตรวจสอบร้านค้าจำหน่ายปัจจัยการผลิตทางการเกษตร

นายโอฬาร พิทักษ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า หลังจาก ที่คณะรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) มีนโยบายให้เกษตรกรได้ใช้ปัจจัยการผลิตที่มีคุณภาพได้มาตรฐานในราคาที่เป็นธรรม กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงได้แต่งตั้งคณะกรรมการตรวจสอบและป้องกันการจำหน่ายปัจจัยการผลิตทางการเกษตรที่ไม่เป็นไปตามคุณภาพมาตรฐาน เพื่อเป็นการป้องปรามมิให้มีการผลิต หรือจำหน่ายปัจจัยการผลิตที่ไม่เป็นไปตามคุณภาพมาตรฐาน รวมทั้งเพื่อกำหนดมาตรการส่งเสริมให้เกษตรกรได้ใช้ปัจจัยการผลิตทางการเกษตรที่มีคุณภาพมาตรฐานในราคาที่เป็นธรรม โดยมีอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรร่วมเป็นคณะกรรมการด้วย

กรมส่งเสริมการเกษตรจึงมอบหมายให้สำนักงานเกษตรจังหวัดดำเนินการสำรวจและจำแนกร้านค้าปัจจัยการผลิตทางการเกษตร โดยให้จัดทำทะเบียนร้านค้าปัจจัยการผลิตทางการเกษตรพร้อมรายงานให้กรมส่งเสริมการเกษตรทราบ ซึ่งได้มีการแจ้งประชุมทางไกล (Video Conference) กับทุกจังหวัดทั่วประเทศให้เร่งดำเนินการสำรวจทะเบียนร้านค้า ซึ่งขณะนี้ ผลการสำรวจพบว่า มีร้านค้าจำหน่ายปัจจัยการผลิตทางการเกษตรทั่วประเทศ ทั้ง 77 จังหวัด จำนวน 32,759 ร้านค้า และพบร้านค้าที่อาจมีปัญหาในเรื่องคุณภาพของปุ๋ยสารเคมี จำนวน 844 ร้านค้า (ข้อมูล ณ วันที่ 14 สิงหาคม 2557)

ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรได้ให้จังหวัดนำผลการสำรวจร้านค้าที่อาจมีปัญหาดังกล่าวส่งให้สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตของกรมวิชาการเกษตรทราบแล้ว เพื่อกรมวิชาการเกษตรจะได้ดำเนินการตรวจสอบต่อไป ทั้งนี้เจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่ยังคงเร่งดำเนินการลงพื้นที่อย่างต่อเนื่องเพื่อสรุปความก้าวหน้าการดำเนินงานกับกรมส่งเสริมการเกษตรเป็นประจำทุกสัปดาห์



มหกรรมน้ำผึ้งคุณภาพ โอพาร พิชัย และ ดัชนี นະวีโรจน์ เป็นประธานเปิดงาน "มหกรรมน้ำผึ้งคุณภาพ สุนภาพดีด้วยผลิตภัณฑ์ผึ้ง" โดยมี อรสา ศิสสาพร สุัญญา อธิป อนันต์ และ ศุภกมล ไชยประสิทธิ์กุล ร่วมงาน ที่กูร์เมต์ มาร์เก็ต พารากอน ดีพาร์ทเมนท์ สโตร์



หวานอร่อย ไอฟาร พิทักษ์ และ ลักขณา นะวีโรจน์ เปิด "มหกรรมน้ำผึ้งคุณภาพ สุขภาพดี ด้วยผลิตภัณฑ์ผึ้ง" งานจำหน่ายผลิตภัณฑ์และสินค้าแปรรูปจากผึ้ง จัดถึง 4 ก.บ. โดยมี อรสา คิสถาพร และ สุกัญญา อธิปอนันต์ มาร่วมงานด้วย ที่ฟารากอน ดีพาร์ทเมนต์สโตร์ วันก่อน.



ผลิตภัณฑ์น้ำผึ้ง : ไอหาร พัทท์ภักย์ อธิบดินทรส่งเสริมการเกษตร และ ลักขณา นะวีโรจน์ รอง ปช.กก.บห.อาวุโส บจก.เดอะมอลล์ กรุ๊ป ร่วมเปิดงาน “มหกรรมน้ำผึ้งคุณภาพ สุขภาพดีด้วยผลิตภัณฑ์น้ำผึ้ง” จำหน่ายผลิตภัณฑ์จากผึ้ง โดยผู้ประกอบการเลี้ยงผึ้ง ทั่วประเทศ จนถึงวันที่ 4 ก.ย. ที่ ศูนย์เมย์มาร์เก็ท สยามพารากอน



จังหวัดสระแก้ว เป็นอีกจังหวัดในพื้นที่ภาคตะวันออกที่ประสบภัยจากน้ำเป็นประจำเกือบทุกปี มีพื้นที่เสี่ยงภัยที่จะถูกน้ำท่วมอยู่ถึง 171,200 ไร่ ครอบคลุมในเขตอำเภอคลองหาด อำเภอเขาฉกรรจ์ อำเภอวัฒนานคร อำเภออรัญประเทศ อำเภอตาพระยา และอำเภอเมือง



ดร.สมเกียรติ ไร่ระครอง

แต่ถึงฤดูแล้งพื้นที่ดังกล่าวกลับประสบปัญหาขาดแคลนน้ำ โดยเฉพาะในเขตอำเภอตาพระยา เนื่องจากอยู่ในจุดอับฝน มีปริมาณฝนตกเฉลี่ยทั้งปีประมาณ 900-1,100 มิลลิเมตร ในขณะที่ปริมาณฝนตกเฉลี่ยทั้งปีของจังหวัดอยู่ที่ 1,400 มิลลิเมตร

ลุ่มน้ำนี้มีปริมาณน้ำท่ามากกว่า 1,000 ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี แต่ปัจจุบันสามารถกักเก็บไว้ได้เพียงประมาณ 65 ล้านลูกบาศก์เมตร ดังนั้นจึงเกิดปัญหาน้ำท่วมในฤดูฝนและขาดแคลนน้ำในฤดูแล้งที่รุนแรงมากกว่าลุ่มน้ำอื่น ๆ เป็นประจำเกือบทุกปี

ทั้งนี้กรมชลประทานมีแผนเพื่อพัฒนาลุ่มน้ำคลองพรมไทยและโครงการแก้ปัญหาน้ำท่วมในเขตเทศบาลอรัญประเทศ รวมทั้งมีแผนที่จะสร้างเขื่อนถึงขั้นอีกถึง 15 แห่ง และที่สำคัญได้วางแผนในระยะกลางและยาวโดยจะสร้างอ่างเก็บน้ำอีก 2 แห่ง คือ อ่างฯแชร้ออ อ.วัฒนานคร และอ่างฯห้วยสะโดน อ.ตาพระยา จ.สระแก้ว

เดินหน้าอ่างเก็บน้ำแชร้ออ ยุติอ่างเก็บน้ำห้วยสะโดน

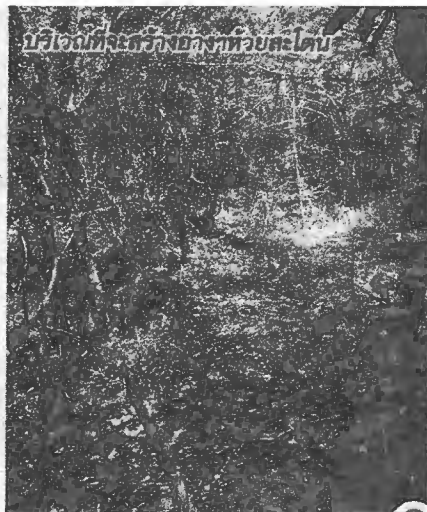
ว่าที่ ร.ต.ไพเจน มากสุวรรณ รองอธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยว่า กรมชลประทานมีนโยบายที่จะพัฒนาและบริหารจัดการน้ำตามคำร้องขอของประชาชนในพื้นที่ ซึ่งได้รวมตัวกันเรียกร้องผ่านทางจังหวัด ให้กรมชลประทานกำหนดแผนการพัฒนาแหล่งน้ำด้วยการสร้างอ่างเก็บน้ำแชร้ออ ที่ อ.วัฒนานคร และอ่างฯห้วยสะโดน ที่ อ.ตาพระยา ซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่างการดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ด้าน ดร.สมเกียรติ ไร่ระครอง ผู้อำนวยการสำนักบริหารโครงการ กรมชลประทาน เปิดเผยว่า โครงการอ่างเก็บน้ำแชร้ออนั้น กรมชลประทานได้ทำการศึกษาวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อจัดทำรายงานเบื้องต้น ส่วนโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะโดน เนื่องจากอยู่ในพื้นที่มรดกโลก ต้องทำการศึกษาจัดทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยจะต้องทำการศึกษา ทั้งด้านวิศวกรรม การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม การประชาสัมพันธ์ การมีส่วนร่วมของประชาชน และวิเคราะห์สภาพพื้นที่ในภาพรวมทั้งสภาพปัจจุบัน และแนวโน้มในอนาคต สภาพปัญหาการขาดแคลนน้ำและปัญหาอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำ ตลอดจนศึกษาศักยภาพการพัฒนาแหล่งน้ำ การเสนอมาตรการและแผนงานโครงการ ต้องมีการรับฟังความคิดเห็น

ของประชาชนผู้มีส่วนได้เสีย โดยมีพื้นที่การศึกษาดังแต่พื้นที่ต้นน้ำ พื้นที่อ่างเก็บน้ำ พื้นที่ห้วงงาน พื้นที่ท้ายน้ำ และพื้นที่รับประโยชน์ จากการพัฒนาโครงการ สำหรับการก่อสร้างอ่างฯทั้ง 2 แห่งนั้น ในส่วนของอ่างฯแชร้ออ คาดว่าจะสามารถดำเนินการก่อสร้างได้ภายในปี 2558 เป็นอ่างฯขนาดกลางมีความจุ 2.34 ล้านลูกบาศก์เมตร เมื่อแล้วเสร็จจะสามารถขยายพื้นที่ชลประทานได้ 3,000 ไร่ ส่วนอ่างเก็บน้ำห้วยสะโดน มี



บริเวณที่จะสร้างอ่างแชรออล-2



บริเวณที่จะสร้างอ่างเก็บน้ำห้วยสะโตน

ความจุ 21 ล้านลูกบาศก์เมตร หากสามารถก่อสร้างได้จะขยายพื้นที่ชลประทานได้ประมาณ 12,000-14,000 ไร่

อย่างไรก็ตามส่วนหนึ่งการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำห้วยสะโตน อาจจะต้องใช้ระยะเวลาพอสมควรในขั้นตอนการขออนุญาต เนื่องจากตัวเขื่อนและอ่างเก็บน้ำนั้นอยู่ในพื้นที่อุทยานแห่งชาติตาพระยา เพราะอยู่ในกลุ่มป่าดงพญาเย็น-เขาใหญ่ ที่ถูกประกาศให้เป็นพื้นที่มรดกโลก ซึ่งล่าสุดคณะกรรมการมรดกโลกได้มีข้อเสนอให้ไทยยุติโครงการสร้างอ่างเก็บน้ำห้วยสะโตน อ.ตาพระยา จ.สระแก้ว ในพื้นที่มรดกโลกกลุ่มป่าดงพญาเย็น-เขาใหญ่

เกี่ยวกับกรณีนี้ล่าสุดกรมชลประทานแจ้งว่า พร้อมทั้งจะยุติการสร้างอ่างเก็บน้ำห้วยสะโตน อ.ตาพระยา จ.สระแก้ว ตามข้อเสนอของคณะกรรมการมรดกโลก เพื่อให้กลุ่มป่าดงพญาเย็น-เขาใหญ่ ไม่ถูกขึ้นบัญชีเป็นมรดกโลกในภาวะอันตราย แต่จะยังคงศึกษาหาแนวทางการให้ความช่วยเหลือประชาชนในพื้นที่ที่ประสบกับปัญหาขาดแคลนน้ำในช่วงฤดูแล้ง และอุทกภัยในช่วงฤดูฝนต่อไป.

รวมพลัง40ประเทศ อสค.ดีด้วย27กย.จัด 'วันดีมนมรร.โลก'

นายสุชาติ จริยาเลิศศักดิ์ รองผู้อำนวยการ
องค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย
(อ.ส.ค.) กล่าวว่า อ.ส.ค.เตรียมจัดงานวัน
ดีมนมโรงเรียนโลก ประจำปี ๒๕๕๗ ในวันที่
๒๗ กันยายน ร่วมกับ ๕๐ ประเทศทั่วโลก อาทิ จีน
อิหร่าน อินเดีย อินโดนีเซีย ซามบาก็ ปากีสถาน
ซาอุดีอาระเบีย แทนซาเนีย ฯลฯ เพื่อรณรงค์
การดื่มนมโรงเรียน และประชาสัมพันธ์ โครงการ
สหภาพนม (นม) โรงเรียน รวมทั้งประชาสัมพันธ์
เว็บไซต์ www.schoolmilkthai.com
ให้เป็นที่รู้จักแพร่หลายมากขึ้น

โดยการจัดงานวันดีมนมโรงเรียน
โลกของแต่ละประเทศ มีวัตถุประสงค์เพื่อ
สร้างความตระหนักถึงโครงการนมโรงเรียน
ในแต่ละประเทศ รวมทั้งแสดงถึงความ
สำคัญของโครงการนมโรงเรียนในระดับ
โลกโดยมีการจัดงานและแลกเปลี่ยนให้กับ
นักเรียน การจัดกิจกรรมการแข่งขันต่าง ๆ
เช่น แข่งกีฬา วาดภาพระบายสีและกิจกรรม
อื่นๆ มากมาย

ทั้งนี้ อ.ส.ค. ได้จัดกิจกรรมวันดี
มนมโรงเรียนโลกมาอย่างต่อเนื่องตั้งแต่ปี พ.ศ.
๒๕๑๔ โดยร่วมกับภาคเอกชนสร้างสรรณ์
กิจกรรมเพื่อส่งเสริมการดื่มนมโรงเรียน
อย่างค่อเนื่อง โดยที่ผ่านมามีเด็กนักเรียน
และโรงเรียนต่างๆ เข้าร่วมกิจกรรมอย่าง
มากมาย และในปี ๒๕๕๗ อ.ส.ค.นอกจาก
จะจัดกิจกรรมงานวันดีมนมโรงเรียนโลก
อ.ส.ค. ยังกำหนดกิจกรรมย่อยคือการจัด
ประกวดภาพถ่าย "นมโรงเรียนเสริมสร้าง
คนดี กีฬาและไอที" เพื่อเป็นตัวกระตุ้นให้
เกิดการดื่มนมโรงเรียนที่โรงเรียนเพิ่มขึ้นด้วย

เกษตรฯเร่งพัฒนาปากพนัง เพิ่มประสิทธิภาพครบวงจร

นายชวลิต ชูขจร ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า เพื่อสนองพระราชดำริของสมเด็จพระเทพฯ ที่ทรงห่วงใยต่อปัญหาราษฎรในพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนังอันเนื่องมาจากพระราชดำริ กระทรวงเกษตรฯ ได้มอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าไปดำเนินการพัฒนาและเสริมองค์ความรู้ให้แก่เกษตรกรตามแนวทางพระราชดำริอย่างเร่งด่วน ตั้งแต่การพัฒนาการผลิตข้าวให้จังหวัดนครศรีธรรมราช เป็นแหล่งผลิตข้าวใหญ่ในภาคใต้ การเพิ่มการผลิตพันธุ์ข้าวให้เพียงพอต่อความต้องการและมีคุณภาพ และส่งเสริมการอนุรักษ์ข้าวพันธุ์พื้นเมือง การเพิ่มช่องทางการตลาดให้แก่เกษตรกร การบริหารโรงสีชุมชน ให้เหมาะสมและเพียงพอ

ทั้งนี้ที่ผ่านมา กระทรวงเกษตรฯ ได้ให้ความสำคัญในการพัฒนาโครงการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนังอย่างต่อเนื่อง ปัจจุบันโครงการดังกล่าวมีพื้นที่ครอบคลุม 3 จังหวัด 13 อำเภอ 77 ตำบล 10 เทศบาล 662 หมู่บ้าน 175,281 ครัวเรือนรวมพื้นที่

กว่า 1.9 ล้านไร่รวมประชากร 553,497 คน มีพื้นที่นาปี 302,179 ไร่ พื้นที่นาปรัง 163,541 ไร่ พื้นที่ยางพารา 326,899 ไร่ และพื้นที่ป่าลุ่มน้ำมัน 128,310 ไร่ซึ่งผลดำเนินงาน สามารถป้องกันการรुकถ้ำของน้ำเค็มได้อย่างดี และสามารถส่งน้ำให้กับพื้นที่ชลประทานในฤดูฝน 557,000 ไร่ ในฤดูแล้ง 240,000 ไร่ ทั้งโดยระบบแรงโน้มถ่วง ระบบท่อและระบบสูบน้ำ

นอกจากนี้ จากการร่วมมือกันบูรณาการพัฒนาในหลายด้านอย่างเป็นรูปธรรม สามารถขจัดปัญหาความขัดแย้งระหว่างเกษตรกรนาข้าวและเกษตรกรนาถั่ว เนื่องจากมีการแบ่งเขตใช้ที่ดินอย่างชัดเจน ส่วนการพัฒนาด้านอาชีพส่งเสริมการใช้เมล็ดพันธุ์ข้าวพันธุ์พื้นที่ 417,240 ไร่ จัดตั้งศูนย์ข้าวชุมชนสำเร็จจำนวน 30 ศูนย์ รวมทั้งได้พัฒนาการผลิตพืชชนิดอื่นรวมไปถึงการพัฒนาการผลิตด้านประมงปศุสัตว์ และไม้ผลอีกจำนวนมาก ส่งผลให้เกษตรกรในพื้นที่มีอาชีพและความเป็นอยู่ที่ดีขึ้นตามลำดับ

โครงการพัฒนาแหล่งน้ำที่ชาวบ้านร้องขอ อ่างฯแชร้ออ-ห้วยสะโตน...ความเหมือนที่แตกต่าง

รายงานพิเศษ

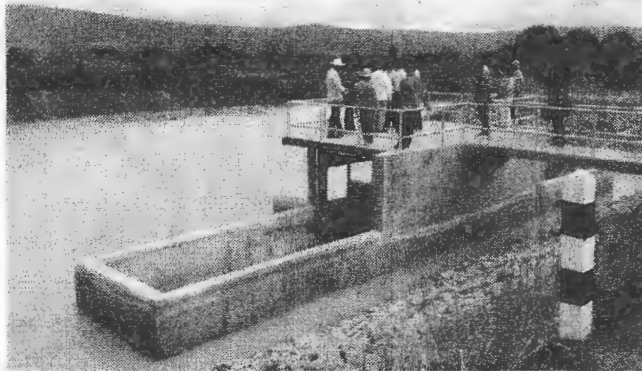
จังหวัดสระแก้ว เป็นอีกจังหวัดในพื้นที่ภาคตะวันออกที่ประสบภัยจากน้ำเป็นประจำเกือบทุกปี มีพื้นที่เสี่ยงภัยที่จะถูกน้ำท่วมอยู่ถึง 171,200 ไร่ ครอบคลุมในเขตอำเภอคลองหาด เขาคอกระวังวัฒนานคร อรัญประเทศ ตาพระยา และอำเภอเมือง แต่พอลูกฤดูแล้งพื้นที่ดังกล่าวและอีกหลายแห่งก็ประสบปัญหาขาดแคลนน้ำ โดยเฉพาะในเขตอำเภอตาพระยา เนื่องจากอยู่ในจุดอับฝน มีฝนตกเฉลี่ยทั้งปีเพียงประมาณ 900-1,100 มิลลิเมตร ในขณะที่ปริมาณฝนตกเฉลี่ยทั้งปีของจังหวัดอยู่ที่ 1,400 มิลลิเมตร

สำหรับแนวทางแก้ไขปัญหาดังกล่าวให้เห็นผลเป็นรูปธรรม จำเป็นอย่างยิ่งที่จะต้องดำเนินการพัฒนาแหล่งกักเก็บน้ำในลุ่มน้ำต่างๆเพิ่มขึ้น ซึ่งจังหวัดสระแก้วมีลุ่มน้ำสำคัญๆ 3 ลุ่มน้ำ คือ ลุ่มน้ำพระ ลุ่มน้ำพระสะทึงและลุ่มน้ำโดนเลสาบ

ทั้งนี้ กรมชลประทานได้วางแผนพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อที่จะแก้ปัญหาดังกล่าว ในระยะเร่งด่วนมีแผนที่จะดำเนินโครงการพัฒนา ลุ่มน้ำคลองพรมโหด และโครงการแก้ปัญหาน้ำท่วมในเขตเทศบาล อรัญประเทศ รวมทั้งมีแผนที่จะสร้างแก้มลิงขึ้นอีก 15 แห่ง และที่สำคัญได้วางแผนในระยะกลาง-ยาวที่จะสร้างอ่างเก็บน้ำ 2 แห่ง คือ อ่างฯแชร้ออ อ.วัฒนานคร และอ่างห้วยสะโตน อ.ตาพระยา จ.สระแก้ว อ่างเก็บน้ำทั้ง 2 แห่ง เป็นอ่างฯขนาดกลางที่มี “ความเหมือนที่แตกต่าง” !!!

มีความเหมือนกันตรงที่เป็นโครงการพัฒนาแหล่งน้ำที่เกิดขึ้นจากประชาชนในพื้นที่ร้องขอ เป็นอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ที่อยู่ในลุ่มน้ำโดนเลสาบ และอยู่ในจังหวัดเดียวกัน แต่แตกต่างกันตรงที่ อ่างฯแชร้ออนั้นอยู่นอกพื้นที่มรดกโลก ในขณะที่อ่างห้วยสะโตนอยู่ในพื้นที่มรดกโลก ทำให้โครงการหนึ่งใกล้จะเป็นจริง แต่อีกโครงการยังเป็นแค่ความฝัน

ว่าที่ ร.ต. ไพเจน มากสุวรรณ รองอธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่ กรมชลประทานให้ความสำคัญกับการพัฒนาและบริหารจัดการน้ำตามคำร้องขอของประชาชนในพื้นที่มากขึ้น เพื่อลดปัญหาความขัดแย้งและตอบสนองความต้องการในพื้นที่ได้อย่างแท้จริง ซึ่งในจังหวัดสระแก้ว ราษฎรได้รวมตัวกันเรียกร้องผ่านจังหวัด ให้



สมเกียรติ ประจำวงษ์



กรมชลประทานสร้างอ่างเก็บน้ำแชร้ออ ที่ อ.วัฒนานคร และอ่างห้วยสะโตน ที่ อ.ตาพระยา ซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่างการศึกษาและจัดทำรายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ดร.สมเกียรติ ประจักษ์ ผู้อำนวยการสำนักบริหารโครงการ กรมชลประทาน เปิดเผยว่า โครงการอ่างเก็บน้ำแชร้ออ กรมชลประทานได้ทำการศึกษาวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อจัดทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น (Initial Environmental Examination: IEE) ส่วนโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะโตน เนื่องจากอยู่ในพื้นที่มรดกโลก ต้องทำการศึกษาจัดทำรายงานการผลกระทบสิ่งแวดล้อม (Environmental Impact Assessment : EIA) โดยต้องศึกษาทั้งด้านวิศวกรรม การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม การประชาสัมพันธ์ การมีส่วนร่วมของประชาชน ศึกษาศักยภาพการพัฒนาแหล่งน้ำ การรับฟังความคิดเห็นของประชาชน โดยมีพื้นที่การศึกษาตั้งแต่พื้นที่ต้นน้ำ พื้นที่อ่างเก็บน้ำ พื้นที่หัวงาน พื้นที่ท้ายน้ำ และพื้นที่รับประโยชน์จากการพัฒนาโครงการ นอกจากนี้ยังจัดทำมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและการชดเชยตลอดจนมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมอีกด้วย

สำหรับการก่อสร้าง อ่างแชร้ออ คาดว่าจะดำเนินการได้ภายในปี 2558 เป็นอ่างฯ ขนาดกลางมีความจุ 2.34 ล้านลูกบาศก์เมตร เมื่อแล้วเสร็จสามารถขยายพื้นที่ชลประทานได้ 3,000 ไร่ ใช้งบลงทุนประมาณ 315 ล้านบาท ส่วนอ่างเก็บน้ำห้วยสะโตน เป็นอ่างเก็บน้ำ ขนาดกลางเช่นเดียวกัน แต่มีความจุถึง 21 ล้านลูกบาศก์เมตร หากสามารถก่อสร้างได้จะขยายพื้นที่ชลประทานได้ประมาณ 12,800-14,000 ไร่ ใช้งบลงทุนประมาณ 900 ล้านบาท แต่การก่อสร้างอ่างฯห้วยสะโตน อาจจะต้องใช้ระยะเวลาพอสมควรในขั้นตอนการขออนุญาต เนื่องจากตัวเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ อยู่ในพื้นที่อุทยานแห่งชาติตาพระยา ซึ่งอยู่

ในกลุ่มป่าดงพญาเย็น-เขาใหญ๋ ที่ถูกประกาศให้เป็นพื้นที่มรดกโลก ล่าสุดคณะกรรมการมรดกโลกที่มีข้อเสนอให้ไทยยุติโครงการสร้างอ่างเก็บน้ำห้วยสะโตน อ.ตาพระยา จ.สระแก้ว ในพื้นที่มรดกโลก

กลุ่มป่าดงพญาเย็น-เขาใหญ๋

“กรมชลประทาน พร้อมทั้งจะยุติการสร้างอ่างเก็บน้ำห้วยสะโตน อ.ตาพระยา จ.สระแก้ว ตามข้อเสนอของคณะกรรมการมรดกโลก เพื่อให้กลุ่มป่าดงพญาเย็น-เขาใหญ๋ ไม่ถูกขึ้นบัญชีเป็นมรดกโลกในภาวะอันตราย แต่จะยังคงศึกษาหาแนวทางการให้ความช่วยเหลือประชาชนในพื้นที่ที่ประสบกับปัญหาขาดแคลนน้ำในช่วงฤดูแล้ง และอุทกภัยในช่วงฤดูฝน” ว่าที่ ร.ต. ไพเจน กล่าว

นางอนงค์ ชำนาญ ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 9 ต.แชร้ออ อ.วัฒนานคร กล่าวว่า ชาวบ้านที่นี่เกิน 100% ต้องการอ่างฯแชร้ออ เพราะต้องการน้ำมาก เนื่องจากฤดูแล้งขาดแคลนน้ำ ในขณะที่ฤดูฝนน้ำก็ท่วม ผลผลิตทางการเกษตรกรเสียหาย ทำนาปีละ 3-4 ครั้งแต่เก็บเกี่ยวได้แค่ครั้งเดียว โดยคนและชาวบ้านยอมบริจาคที่ดินประมาณ 50-60 ไร่ ให้กรมชลประทานดำเนินการสร้างอ่างฯ ซึ่งชาวบ้านดีใจมากที่จะได้อ่างเก็บน้ำ เพราะรอคอยมานาน เมื่อมีน้ำแล้วเชื่อว่า ความเป็นอยู่ของชาวบ้านจะดีขึ้นอย่างแน่นอน

แต่ในเวลาเดียวกัน ชาวบ้านที่ อ.ตาพระยา กลับมีความรู้สึกต่างจากชาวบ้าน อ.วัฒนานคร อย่างสิ้นเชิง เมื่อคณะกรรมการมรดกโลกมีข้อเสนอให้ไทยยุติโครงการสร้างอ่างฯห้วยสะโตน

นายโกเมศ เพชรโกมล กำนัน ต.ทัพราช อ.ตาพระยา กล่าวว่า ตนกล้ายืนยันแทนชาวบ้านใน อ.ตาพระยา โดยเฉพาะชาวบ้านที่อยู่ในเขต ต.ทัพราช ต.ทัพเสด็จ ต.ทัพไทย และต.ตาพระยาว่า ทุกคนต้องการให้กรมชลประทานสร้างอ่างฯห้วยสะโตนโดยเร่งด่วน เพราะเดือดร้อนเรื่องน้ำมาก โดยเฉพาะในฤดูแล้งขาดแคลนน้ำอย่างรุนแรง แม้น้ำอุปโภคบริโภคก็ต้องซื้อ พอถึงฤดูฝนน้ำก็มากไหลบ่าท่วมพื้นที่เกษตรกรรม

“จริงๆแล้วพื้นที่ที่จะสร้างอ่างฯ คณะกรรมการอุทยานแห่งชาติได้มีมติเพิกถอนพื้นที่ออกจากอุทยานแห่งชาติตาพระยาไปแล้วเมื่อปี 2548 แต่ระหว่างการทำเรื่องเพิกถอน กลับมีประกาศให้อุทยานแห่งชาติตาพระยาเป็นมรดกโลก กรมชลประทานต้องระงับโครงการไป ไม่สามารถก่อสร้างได้ ทั้งๆ ที่เตรียมเครื่องจักรจะก่อสร้างอยู่แล้ว ดังนั้นชาวบ้านเรียกร้องให้มรดกโลกคืนพื้นที่ดังกล่าวให้เรา เพื่อที่จะสร้างอ่างฯได้ ยากจะถามเหมือนกันว่ามรดกโลกให้อะไรแก่ชาวตาพระยาบ้าง แต่อ่างฯห้วยสะโตน จะให้น้ำ ให้ชีวิตใหม่ที่ขึ้นกับชาวตาพระยา” กำนัน ต.ทัพราชกล่าวและขอความเห็นใจจากคณะรักษาความสงบแห่งชาติ(คสช.) หรือผู้ที่มีอำนาจในการตัดสินใจช่วยชาวตาพระยาด้วย

นี่คือ...ความเหมือนที่แตกต่างของอ่างเก็บน้ำทั้ง 2 แห่ง ที่อยู่ใกล้กันและยังอยู่ในลุ่มน้ำเดียวกัน

กรมตรวจบัญชีฯ เสริมทีมคสช. ตรวจโกดังข้าว

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข อธิบดี กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ เปิดเผยว่า กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ได้รับมอบหมาย ให้เข้าร่วมเป็นคณะทำงานตรวจสอบ ปริมาณและคุณภาพข้าวกองเหลือของรัฐ ตามนโยบายของคณะกรรมการความสงบ แห่งชาติ (คสช.) เพื่อตรวจสอบข้าว ในโครงการรับจำนำข้าวทั้งปริมาณและ คุณภาพข้าวให้เป็นไปตามความจริง

โดยกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ได้ จัดส่งเจ้าหน้าที่ที่มีทักษะในการตรวจ บัญชี โดยเฉพาะหัวหน้าสำนักงานตรวจ บัญชีสหกรณ์ และนักวิชาการตรวจสอบ บัญชี กว่า 100 คน ในพื้นที่ 51 จังหวัด เพื่อสนับสนุนการทำงานของคณะ ทำงานตรวจสอบปริมาณและคุณภาพ ข้าวของ คสช. 100 ชุด ให้ภารกิจ สำเร็จลุล่วงตามที่ได้รับมอบหมาย เบื้องต้นกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ได้ กำชับให้เจ้าหน้าที่ของกรม ร่วมทำงาน อย่างเต็มที่ พร้อมอุทิศเวลา ทุ่มเท ก้าวถึงลาด และกำลังใจปฏิบัติหน้าที่ ตรวจสอบปริมาณข้าวที่กองเหลืออย่าง ถูกต้อง โปร่งใส เพื่อประโยชน์ของ ประเทศชาติ

กาแฟป้อนตลาดโลก

นายดำรงศักดิ์ จิระสุทัศน์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า กรมวิชาการเกษตร ได้มอบหมายให้สถาบันวิจัยพืชสวนเป็นเจ้าภาพจัดประชุมคณะทำงานกาแฟอาเซียน ครั้งที่ 10 และคณะทำงานชาอาเซียน ครั้งที่ 9 (The 9th Meeting of the National Focal Point Working Group on Tea) โดยมีตัวแทนประเทศสมาชิกอาเซียน 6 ประเทศเข้าร่วมประชุมด้วย ได้แก่ อินโดนีเซีย มาเลเซีย ฟิลิปปินส์ ลาว เวียดนาม และไทย

เพื่อสร้างความร่วมมือในการส่งเสริมด้านวิชาการและงานวิจัยกาแฟและชา รวมทั้งวางแผนส่งเสริมพัฒนาการผลิตและการค้าสินค้ากาแฟ ชา และผลิตภัณฑ์ในอาเซียนปี 2558-2560 พร้อมเพิ่มศักยภาพสินค้ากาแฟและชาของอาเซียนให้สามารถแข่งขันในตลาดโลก และสร้างความเข้มแข็งให้กับอุตสาหกรรมชาและกาแฟของภูมิภาคอาเซียนด้วย

การรวมกลุ่มผลิตและการเชื่อมโยงเครือข่ายการผลิต เป็นแนวทางที่จะช่วยสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรผู้ผลิตกาแฟและชาในอาเซียน ทั้งยังช่วยเพิ่มศักยภาพการผลิตสินค้ากาแฟและชาที่มีคุณภาพ และได้มาตรฐานเดียวกันป้อนเข้าสู่ตลาดโลกได้

รมรณรงค์กำจัดหอยเชอร์รี่ถูกวิธี

สำนักงานเกษตรจังหวัดบุรีรัมย์ร่วมกับเกษตรอำเภอสตึก สำนักงานพัฒนาที่ดิน จัดกิจกรรมรณรงค์ป้องกันกำจัดหอยเชอร์รี่ในนาข้าวอย่างถูกวิธีและปลอดภัยแทนการใช้สารเคมี ที่บริเวณบ้านโพเงิน หมู่ 10 ต.ท่าม่วง อ.สตึก โดย นายวัชรินทร์ รุ่งโรจน์ นายอำเภอสตึก ได้นำเจ้าหน้าที่ ผู้นำชุมชน และชาวบ้านกว่า 100 คน ร่วมกันลงเก็บหอยเชอร์รี่นำไปทำน้ำหมักชีวภาพ และนำไปประกอบอาหารพื้นบ้านอีสาน เช่น ยำหอยเชอร์รี่ หอยลวกจิ้ม และส้มตำใส่หอยเชอร์รี่ ซึ่งจากข้อมูลพบว่าหอยเชอร์รี่ระบาดในนาข้าวของเกษตรกรมากกว่า 15,000 ไร่

นายวัชรินทร์กล่าวว่า เพื่อปลุกจิตสำนึกให้ชาวบ้าน เกษตรกรได้มีส่วนร่วมในการกำจัดหอยเชอร์รี่ที่กำลังระบาดในนาข้าวอย่างถูกวิธีและปลอดภัย แทนการใช้สารเคมีที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพของเกษตรกรและผู้บริโภค มีการบรรยายให้ความรู้เรื่องการป้องกันกำจัดหอยเชอร์รี่ สาธิตการทำน้ำหมักชีวภาพจากหอยเชอร์รี่ และสาธิตนำหอยเชอร์รี่มาประกอบอาหารรับประทานด้วย เชื่อว่าหากชาวบ้านให้ความร่วมมือในการกำจัดอย่างต่อเนื่องก็จะสามารถยับยั้งหรือลดปริมาณการระบาดลงได้

ด้านนางจรีรัตน์ วิเศษวงษา เกษตรอำเภอสตึก

กล่าวว่า หอยเชอร์รี่เป็นศัตรูพืชที่อันตรายต่อต้นข้าวเป็นอย่างมาก ชอบกัดกินต้นข้าวอ่อนๆ ระยะกล้าจนถึงแตกกอในช่วงเช้าและเย็น โดยจะกัดกินลำต้นข้าวได้ฉับไวสูงเหนือระดับโคนต้น 0.5-1 นิ้ว และกินส่วนใบที่ลอยน้ำต่อจนหมดต้น ซึ่งมักจะพบระบาดในนาข้าวที่มีน้ำขัง นอกจากจะขยายพันธุ์ได้อย่างรวดเร็วแล้ว ยังสามารถทนทานต่อความแห้งแล้งได้ดี โดยจะหมักตัวมีชีวิตอยู่ในพื้นที่ตลอดฤดูแล้ง และยังสามารถลอยตัวไปตามน้ำได้อีกด้วย จึงจำเป็นต้องกำจัด เพราะหากปล่อยไว้จะสร้างความเสียหายแก่ผลผลิต ทั้งยังสร้างความเดือดร้อนแก่เกษตรกรต้องมีต้นทุนสูงขึ้นไปอีกด้วย



กับสถานการณ์

กกท.บุรีรัมย์ดึงกลุ่มซีไอเอสเที่ยวไทย

นายศุภกรีย์ สิทธิวนิช รองผู้อำนวยการด้านสื่อสารการตลาด การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย (ททท.) เปิดเผยว่า ภาพรวมการท่องเที่ยวไทยปรับตัวดีขึ้น เห็นได้จากยอดการจองล่วงหน้าของนักท่องเที่ยวต่างชาติในช่วงฤดูกาลท่องเที่ยว (ไฮซีซั่น) นี้ ที่เพิ่มขึ้นต่อเนื่อง โดยเฉพาะนักท่องเที่ยวจากประเทศรัสเซีย และกลุ่มซีไอเอสที่มียอดการเดินทางแบบเช่าเหมาลำ 3,240 เที่ยวบิน โดยบินตรงจาก 35 เมือง ในรัสเซีย ยูเครน คาซัคสถาน ญี่ปุ่น เกาหลีใต้ และสิงคโปร์

นอกจากนี้ ในเดือน ก.ย.นี้ ททท.จะเข้าร่วมงานเทรดโชว์สินค้าทางการท่องเที่ยว OTdykh-Leisure กรุงมอสโก ประเทศรัสเซีย ซึ่งเป็นงานส่งเสริมการขายทางการท่องเที่ยวขนาดใหญ่ที่ผู้ซื้อและผู้ขายสินค้าทางการท่องเที่ยวจากทั่วโลกเข้าร่วม ซึ่ง ททท.จะนำเสนอเส้นทางใหม่ อย่าง เชียงใหม่ หัวหิน กระบี่ เกาะช้าง และระยอง เพื่อกระจายตัวนักท่องเที่ยวสู่เมืองรองมากขึ้น

ปลอยกู่เลี้ยงโคเนื้อ 2.5 แสนบาท/ราย

นางจิววรรณ แย้มประยูร รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธานการประชุมคณะกรรมการนโยบายพัฒนาโคเนื้อ-กระบือ และผลิตภัณฑ์แห่งชาติ ว่า ที่ประชุมได้มีมติเห็นชอบโครงการฟาร์มโคเนื้อสร้างอาชีพ พร้อมทั้งมอบหมายให้กรมปศุสัตว์ ร่วมกับกรมส่งเสริมสหกรณ์และสหกรณ์โคเนื้อทั่วประเทศ จัดทำข้อเสนอโครงการสร้างอาชีพการเลี้ยงโคเนื้อให้เป็นอาชีพหลัก โดยให้เสนอขอใช้งบประมาณจากกองทุนสงเคราะห์เกษตรกรในการจัดหาปัจจัยการผลิตให้เกษตรกร ได้แก่ แม่โคเนื้อพันธุ์ดี 5 ตัว/ราย โรงเรือนและการจัดการอาหารสัตว์โดยจะให้เกษตรกรสามารถกู้ยืมเงินของสหกรณ์โคเนื้อที่เกษตรกรเป็นสมาชิกในการจัดซื้อโคเนื้อและปัจจัยการผลิตอื่นๆ ในวงเงินกู้ไม่เกิน 2.5 แสนบาท/ราย ปลอดการชำระหนี้เงินต้นและดอกเบี้ยในช่วง 3 ปีแรก ส่วนปีที่ 4-7 จะชำระหนี้ 25% พร้อมดอกเบี้ย 1% ต่อปี โดยมีเป้าหมายในการสร้างอาชีพการเลี้ยงโคเนื้อแก่เกษตรกรสมาชิกสหกรณ์โคเนื้อทั้งโครงการ 2 หมื่นราย โดยในปีแรกตั้งเป้าเกษตรกรเข้าร่วมโครงการ 4,000 ราย ■

ถึงสุดท้าย 'จัดระบบการปลูกข้าว' ทางเลือกให้อยู่รอดของชาวนาไทย

หากย้อนไปดูสถิติการขึ้นบัญชีเมื่อ วันที่ 22 มีนาคม 2554 เห็นชอบให้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ดำเนินโครงการ "จัดระบบการปลูกข้าว" ที่มีระยะเวลาดำเนินการรวม 4 ปี เริ่มตั้งแต่ปี 2554 ไปจนถึงปี 2557 เนื่องจากที่ผ่านมาการทำนาของเกษตรกร ต้องประสบปัญหามากมาย ไม่ว่าจะเป็นเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล ซึ่งเป็นศัตรูข้าวที่ทำลายผลผลิตอย่างหนัก โดยเฉพาะในปี 2553 รวมทั้งวิกฤติการณ์ขาดแคลนน้ำ และน้ำท่วม ล้วนแต่เป็นตัวบั่นทอนในการทำนาเป็นอย่างยิ่ง

จากวันที่ 22 มีนาคม 2554 มาถึงวันนี้เวลาผ่านไปแล้ว 3 ปี และนี่ถือเป็นที่สุดท้ายแห่งการดำเนินการโครงการจัดระบบการปลูกข้าวที่ว่านี้ นายชาญพิทยา ฉิมพาลี อธิบดีกรมการข้าว ยืนยันว่า ตลอดระยะเวลาที่ผ่านมากรมการข้าว ซึ่งเป็นหนึ่งในหน่วยงานที่ดำเนินการร่วมกับอีก 6 หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มุ่งเน้นไปที่การปฏิรูประบบการปลูกข้าวใหม่ ส่งเสริมให้ปลูกข้าวปีละไม่เกิน 2 ครั้ง งดเว้นการปลูกข้าวแบบต่อเนื่อง ให้หันมาปลูกพืชหลังนาที่ใช้น้ำน้อยขึ้น สลับกับการปลูกข้าว

สำหรับพืชที่สลับกับการปลูกข้าว ได้แก่ ถั่วเขียว ข้าวโพดหวาน ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ หรือพืชปุ๋ยสดเพื่อปรับปรุงบำรุงดิน รวมถึงให้มีการปลูกข้าวพร้อมกันในบริเวณพื้นที่เดียวกันในแต่ละโครงการชลประทานจะได้จัดสรรน้ำได้อย่างเหมาะสมกับความต้องการน้ำของข้าวในแต่ละพื้นที่ ซึ่งจะก่อให้เกิดการบริหารจัดการน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ ตัดวงจรการระบาดของศัตรูข้าวและข้าววัชพืช เพิ่มความอุดมสมบูรณ์ให้ดิน ช่วยเพิ่มผลผลิต ลดต้นทุนการผลิตข้าว และรักษาระบบนิเวศไม่แปลงนาให้ดีขึ้นจนเข้าสู่ภาวะสมดุล

นายชาญพิทยา กล่าวว่า จากสภาพปัญหาของพี่น้องชาวนาที่ต้องประสบ ไม่ว่าจะเป็นปัญหาเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล ศัตรูข้าวที่ทำลายผลผลิตของพี่น้องชาวนาอย่างหนัก ในช่วงหลายปีที่ผ่านมา รวมทั้งวิกฤติการณ์ขาดแคลนน้ำ และน้ำท่วม ไปจนถึงการทำนาต่อเนื่องไม่พักนาอย่างส่งผลให้เกิดวิกฤติดิน

เดียวกันเมื่อปลูกข้าวตลอดก็เพิ่มโอกาสเสี่ยงที่ทำให้เกิดโรค แมลง ชาวนาก็ต้องใช้สารเคมีเพิ่มขึ้น ดังนั้นทุกการกระทำจึงเป็นการเพิ่มต้นทุนการผลิตเข้าไปอีก และจากการที่ได้ดำเนินการมาในช่วงปี 2554-2556 พบว่าเกษตรกรให้ความสนใจและให้ความร่วมมือเข้าร่วมโครงการ



ชาญพิทยา ฉิมพาลี

ประสิทธิ์ บอลเฉย



จัดระบบการปลูกข้าวเป็นอย่างดี "ช่วง 3 ปีที่ผ่านมา เรามีการจัดเวทีชุมชน จำนวน 73 ครั้ง มีเกษตรกรที่เข้าร่วม 19,238 คน พื้นที่จัดระบบปลูกข้าว 476,653.45 ไร่ โดยเกษตรกรมีความต้องการปลูกพืชหลังนาและพืชปุ๋ยสดรวม 96,555.50 ไร่ แยกเป็นพืชหลังนา 59,479.50 ไร่ และพืชปุ๋ยสด 37,075 ไร่ สำหรับในปี 2557 เราจะดำเนินโครงการในพื้นที่ 12 จังหวัด ได้แก่ จ.ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา สระบุรี ลพบุรี นครสวรรค์ พิจิตร พิษณุโลก กำแพงเพชร สุโขทัย และฉะเชิงเทรา" อธิบดีกรมการข้าวกล่าว



ปอเทืองปลูกเพื่อบำรุงดิน

ส่วนการดำเนินการในปีนี้นายชาญพิทยา ระบุว่า ขณะนี้ได้จัดทำเมล็ดพันธุ์เพื่อ

ต้น คิดเป็นพื้นที่ 49,071 ไร่ เมล็ดพันธุ์พืชหลังนาอื่นๆ ได้แก่ ถั่วเหลือง ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ข้าวโพดฝักอ่อน ข้าวโพดหวาน ถั่วลิสงรวม 3,702 กิโลกรัม คิดเป็นพื้นที่ 323 ไร่ สนับสนุนพืชปุ๋ยสด ได้แก่ ถั่วพรี ถั่วพุ่ม ถั่วมะแะ โสนแอฟริกัน ปอเทือง รวม 133.25 ตัน ในพื้นที่ 27,417 ไร่ สำหรับแผนการ

15,535 กก. คิดเป็นพื้นที่ 3,107 ไร่ ดำเนินการในพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา พลายชุมพล ส่วนเมล็ดพันธุ์พืชหลังนาอื่นๆ อีกจำนวน 361.50 กก. จะดำเนินการในพื้นที่โครงการชลประทานนครสวรรค์ พื้นที่ประมาณ 2,773 ไร่

ในมุมมอง นายประสิทธิ์ บุญเฉย นายกสมาคมชาวนาแห่งประเทศไทย เห็นว่า โครงการของรัฐที่หาทางออกให้แก่ชาวนาที่ผ่านมาไม่ค่อยชัดเจน มีการพูดมากกว่าทำ และขาดการประชาสัมพันธ์ว่าจะปฏิบัติอย่างไร

ทำให้เกษตรกรได้รับประโยชน์ไม่มากนัก อย่างล่าสุดมีนโยบายให้ลดต้นทุน แต่ไม่ทราบว่าลดในส่วนใดบ้าง ในฐานะที่เป็นแกนนำชาวนามานาน จึงคิดโครงการเอง โดยไม่พึ่งภาครัฐ และได้ลงมือแล้ว นำร่องในพื้นที่ 540 ไร่ และเปิดโครงการเป็นที่เรียบร้อยแล้วเมื่อวันที่ 18 สิงหาคม 2557 ที่ผ่านมา ที่ ต.หนองปลาหมอ อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี โดยร่วมกับบริษัทปุ๋ยแห่งหนึ่ง เป็นการกำกับดูแล้วจะต้องใช้ปุ๋ยเท่าไร ถึงเหมาะสม ซึ่งปรากฏว่าจากการคำนวณทั้งหมดใช้ต้นทุนในการทำนาไร่ละ 4,300 บาท และได้ผลอย่างน้อยไร่ละ 800 กก.

อย่างไรก็ตาม แม้โครงการจัดระบบการปลูกข้าวไม่ได้เป็นโครงการภาคบังคับ ที่ขึ้นอยู่กับความต้องการของชาวนาว่าจะนำแนวทางไปปฏิบัติหรือไม่ แต่เท่าที่ดำเนินโครงการต่อเนื่องมา 3 ปี บนพื้นที่กว่า 3 ล้านไร่ มีเกษตรกรกว่า 3 แสนราย ที่พร้อมใจกันเข้าร่วมจัดระบบปลูกข้าวต่างก็ประสบความสำเร็จ โดยเฉพาะเห็นผลความเปลี่ยนแปลงในด้านระบบนิเวศในแปลงนาดีขึ้น ผลผลิตเพิ่มขึ้น

ที่สำคัญสามารถลดต้นทุนการผลิตอย่างน้อย 400 บาทต่อคืน ก็น่าจะเป็นบทพิสูจน์ว่าโครงการจัดระบบการปลูกข้าวก็เป็นอีกทางเลือกหนึ่งของชาวนาไทย เพื่อความอยู่รอดได้อย่างยั่งยืน

คราวที่แล้วได้เล่าให้ฟังว่าจะมีการประชุมวิชาการข้าวแห่งชาติ ครั้งที่ 3 วันที่ 11-12 กันยายนนี้ ซึ่งสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ จะเป็นเจ้าภาพหลัก แต่ที่อยากจะเล่าให้ฟังในวันนี้คือ หลังจากนั้นอีก 1 เดือน จะมีการประชุมวิชาการข้าวที่ยิ่งใหญ่กว่านี้อีก คือประชุมวิชาการข้าวนานาชาติ ครั้งที่ 4 ซึ่งจัดโดยสถาบันวิจัยข้าวนานาชาติ (IRRI) ครั้งนี้เมืองไทยโดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จะเป็นเจ้าภาพร่วม

ขณะนี้การเตรียมการประชุมได้ก้าวหน้าไปมาก เมืองต้นจะมีนักวิชาการด้านข้าวจากทั่วโลกมาร่วมประชุมที่เมืองไทยราว 2,000 คน มีความรู้จากกรวิจัยมาแลกเปลี่ยนกันมากกว่าพันเรื่อง ซึ่งจะแสดงทั้งในรูปของการนำเสนอผลงานแบบปากเปล่ากว่า 200 เรื่อง และเป็นโปสเตอร์อีกพันกว่าเรื่อง เรียกได้ว่างานนี้เป็นงานใหญ่ที่นักวิชาการไทยและคนไทยที่สนใจทั่วไปน่าจะได้เห็นความก้าวหน้าของงานวิจัยของประเทศต่าง ๆ ซึ่งจะมาจัดแสดงให้เห็นถึงที่บ้านเรา



เกษมชัช ชัยศิลป์

รศ.ดร.พีรเดช ทองอำไพ

ประชุมวิชาการข้าวนานาชาติ

สำหรับเนื้อหาทางวิชาการที่จะมีการนำเสนอในเวทีการประชุมครั้งนี้จะครอบคลุมในด้านต่าง ๆ 7 ด้าน คือ ด้านแหล่งพันธุกรรม การพัฒนาพันธุ์ข้าว ระบบการปลูกและผลิตข้าว ไร่ปลูกข้าว การพัฒนาข้อเสนอเชิงนโยบาย การส่งเสริมและถ่ายทอดความรู้ และเรื่องของข้าวในเขตหนาวเย็น เป็นต้น

เจ้าภาพหลักของไทยคือกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ แต่ทีมงานที่ดำเนินการจริงมีกรมการข้าวเป็นแม่ข่ายและหน่วยงานต่าง ๆ อีกหลายหน่วยงานเข้าร่วมทำงานด้วยกัน ไม่ว่าจะเป็น สวก, สวทช.และ วช. รวมทั้งกระทรวงอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับเรื่องข้าว ซึ่งได้ร่วมกันเตรียมงานในส่วนของฝ่ายไทย โดยเฉพาะอย่างยิ่งในเรื่องของนิทรรศการ ซึ่งได้มีการเตรียมงานให้ต่างชาติได้เห็นความยิ่งใหญ่ของข้าวไทยตั้งแต่อดีตถึงปัจจุบัน

ที่สำคัญคือ จะแสดงให้เห็นว่าพระมหากษัตริย์ของไทยทรงมีบทบาทอย่างมากในการพัฒนาข้าวของประเทศในทุกๆ ด้าน ทั้งเรื่องเศรษฐกิจ สังคม และวัฒนธรรม ไม่ว่าจะเป็นเรื่องการพัฒนาพันธุ์ข้าวพระราชพิธีจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ การทำเกษตรแบบเศรษฐกิจพอเพียง เกษตรทฤษฎีใหม่ เป็นต้น

งานใหญ่ระดับโลกที่มาจัดในประเทศไทยเช่นนี้ ถือเป็นโอกาสอันดีที่นักวิชาการของไทยและผู้สนใจจะได้ใช้โอกาสนี้ติดตามความก้าวหน้าทางวิชาการของนานาชาติ รวมทั้งการสร้างเครือข่ายโดยไม่ต้องเดินทางไกลไปถึงต่างประเทศ แต่ว่าขณะนี้มนักวิชาการไทยลงทะเลเป็นเข้าร่วมแคร์น้อยกว่าคน น้อยกว่านักวิชาการจากจีนและเวียดนามเสียอีก จึงเป็นเรื่องที่น่าเสียดายมากหากเราจะทิ้งโอกาสการเข้าร่วมประชุมเช่นนี้ ซึ่งมาอยู่ใกล้แค่เอื้อมแล้ว และโอกาสที่ไทยจะได้รับโอกาสเป็นเจ้าภาพร่วมอีก ก็คงอีกหลายสิบปี

จึงอยากเชิญชวนบรรดานักวิชาการและนิสิตนักศึกษาระดับปริญญาตรี ได้หาทางเข้าร่วมการประชุมครั้งนี้ สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติมก็หาได้จากเว็บไซต์ www.ricecongress.com

สำหรับการประชุมวิชาการข้าวนานาชาติครั้งที่ 4 (International Rice Congress 2014 หรือ IRC 2014) นี้ จะจัดขึ้นที่ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา ระหว่างวันที่ 28-31 ตุลาคม 2557 โดยมีผู้เข้าร่วมประชุมจากประเทศต่างๆ ที่ปลูกข้าวหลายสิบประเทศทั่วโลก จากการประชุม 3 ครั้งที่ผ่านมาที่ประเทศจีน อินเดีย และเวียดนาม ผลัดกันเป็นเจ้าภาพร่วม มีผู้เข้าร่วมประชุมประมาณ 2,000 คนในแต่ละครั้ง โดยจัดห่างกันครั้งละ 4 ปี ครั้น

เปิดแนวรุกปฏิบัติการฟื้นฟูสภาพป่า

สร้างความชุ่มชื้น-กักกักตื้นฝนทั้งช่วง

หากดูข้อมูลจากที่กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ร่วมกับคณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ดำเนินโครงการจัดทำข้อมูลสภาพพื้นที่ป่าปี พ.ศ. 2555-2556 ภายใต้หัวข้อ “ความหวัง ทางรอด ของป่าไม้ไทย” เพื่อประเมินและติดตามการเปลี่ยนแปลงพื้นที่ป่าไม้ ในระยะเวลา 1 ปี และได้เปิดเผยเมื่อวันที่ 20 พฤษภาคม 2557 ณ อาคารเทียมคมกฤต กรมป่าไม้ เขตบางเขน กรุงเทพฯ พบว่า ในปี 2556 ประเทศไทยมีเนื้อที่ป่าประมาณ 102.1 ล้านไร่ หรือร้อยละ 31.57 ของพื้นที่ประเทศ ขณะที่ข้อมูลกรมการปกครองระบุว่า ในปี 2552 ประเทศไทยมีพื้นที่ป่าประมาณ 323.5 ล้านไร่ มากที่สุดในภาคเหนือ คือ แม่ฮ่องสอน ตาก ลำปาง เชียงใหม่ และภาคกลางมากที่สุดในพื้นที่ จ.กาญจนบุรี

นั่นหมายถึงว่า ในห้วงเวลา 5 ปีที่ผ่านมาพื้นที่ป่าลดลง อย่างน่าใจหายถึง 221.4 ล้านไร่ โดยมีจังหวัดที่พื้นที่ป่าไม้ลดลงมากที่สุด 5 อันดับ ได้แก่ เชียงใหม่ น่าน ลำปาง อุตรดิตถ์ และเลย และแน่นอนที่สุดหากปล่อยให้สถานการณ์การทำลายป่าดำเนินไปเช่นนี้ ประเทศไทย จะประสบปัญหาวิกฤตการณ์ด้าน

ทรัพยากรธรรมชาติป่าไม้ที่ถูกทำลาย ที่ดูเหมือนว่าจะทวีความรุนแรงเพิ่มขึ้น ทำให้ภูมิอากาศขาดความชุ่มชื้น และจะก่อให้เกิดภาวะฝนทิ้งช่วง ที่เป็นอุปสรรคโดยตรงต่อพื้นที่เกษตรกรรม รวมถึงน้ำสำหรับการอุปโภคและบริโภคด้วย ด้วยเหตุนี้ สมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถ จึงทรงห่วงใยปัญหาวิกฤตการณ์ด้านทรัพยากรธรรมชาติป่าไม้ที่ถูกทำลาย ซึ่งนับวันจะทวีความรุนแรงเพิ่มขึ้น

จากปัญหาเหล่านี้ ส่งผลให้หลายหน่วยงาน ทั้งภาครัฐและเอกชน โดยเฉพาะกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้สนองพระราชดำริ เร่งรุดปฏิบัติการโปรยเมล็ดพันธุ์พืชเฉลิมพระเกียรติ และได้นำร่องโครงการ “โปรยเมล็ดพันธุ์พืชเพื่อความชุ่มชื้นและเพิ่มผืนป่าทั่วประเทศ เฉลิมพระเกียรติ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถ” ณ สนามบินจังหวัดนครสวรรค์ เมื่อเร็วๆ นี้ ร่วมกับกรมฝนหลวง และการบินเกษตร มณฑลทหารบกที่ 31 กรมป่าไม้ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่าและพันธุ์พืช กรมทรัพยากรน้ำ และสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 4 สาขานครสวรรค์ และประชาชนในเขต จ.นครสวรรค์ และใกล้เคียงด้วย

นายสวัสดิ์ ชูจร ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า จากพระราชดำริของสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถ ทรง



ปฏิบัติการฝนหลวง

แสดงความห่วงใยในปัญหาวิกฤตการณ์ด้านทรัพยากรธรรมชาติป่าไม้ที่ถูกทำลายซึ่งนับวันจะทวีความรุนแรงเพิ่มขึ้น ประกอบกับนโยบายของหัวหน้าคณะรักษาความสงบแห่ง

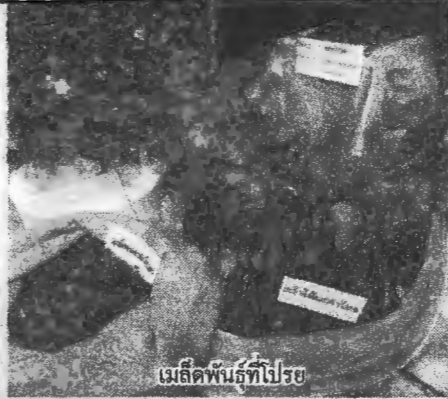
ชาติ(คสช.) มีนโยบายเร่งรัดให้กระทรวงเกษตรฯ เร่งแก้ไขปัญหาคาเหวฝนทิ้งช่วง ด้วยการเร่งปฏิบัติการเดินน้ำในเขื่อนด้วยปฏิบัติการฝนหลวง เพื่อให้เพียงพอพื้นที่เกษตรกรรม การอุปโภคและบริโภคเป็นการเร่งด่วน

เพื่อไม่ให้กระทบต่อความเดือดร้อนของเกษตรกรและประชาชน จึงได้มอบหมายให้กรมฝนหลวงและการบินเกษตรจัดทำโครงการ “โปรยเมล็ดพันธุ์พืชเพื่อความชุ่มชื้นและเพิ่มผืนป่าทั่วประเทศเฉลิมพระเกียรติฯ ขึ้น เพื่อเร่งฟื้นฟูสภาพป่าเสื่อมโทรมให้สามารถกลับมาอยู่ในสภาพสมบูรณ์และสร้างผืนป่าให้เกิดความชุ่มชื้น เพื่อเป็นการเพิ่มป่าต้นน้ำและเป็นต้นทุนความชื้นสำหรับปฏิบัติการฝนหลวงอีกทางหนึ่งด้วย โดยอาศัยภารกิจของกรมฝนหลวงฯ ที่ต้องออกปฏิบัติการฝนหลวงเป็นประจำอยู่แล้ว สามารถที่จะนำเมล็ดพันธุ์พืชที่เหมาะสมโปรยลงมายังพื้นที่ที่เป็นพื้นที่เป้าหมาย”

ด้านนายสุรสิทธิ์ กิตติณทาส รองอธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร ระบุว่า ปัญหาการสูญเสียพื้นที่ป่าส่งผลให้ความชื้นสัมพัทธ์ในอากาศลดลง กระบวนการเกิดฝนและปริมาณน้ำฝนตามธรรมชาติมีค่าผิดปกติตามมา กรมฝนหลวงฯ จึงร่วมมือกับหน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชนในการอนุรักษ์ป่าไม้ไม่ให้ถูกทำลายเพิ่มขึ้น และการฟื้นฟูสภาพผืนป่าที่ถูกทำลายให้กลับคืนสู่สภาพเดิม โดยการจัดโครงการโปรยเมล็ดพันธุ์พืช



ชวลิต ชูขจร (ที่ 4 จากขวา) พร้อมด้วย สุรสิทธิ์ กิตติมงคล (ที่ 3 จากขวา) เปิดโครงการโปรยเมล็ดพันธุ์พืชเพื่อความชุ่มชื้นและเพิ่มผืนป่าทั่วประเทศเฉลิมพระเกียรติฯ ที่สนามบินนครสวรรค์



เมล็ดพันธุ์ที่โปรย



สุเมธ กัญญาสนธิ (ที่ 2 จากซ้าย) อุกริช พึ่งโสภาค (ที่ 3 จากซ้าย) ร่วมเปิดหลักรักษ์ป่า

เพื่อความชุ่มชื้นและเพิ่มผืนป่าทั่วประเทศไทย โดยระยะแรกของการดำเนินการ บริเวณพื้นที่ภาคเหนือตอนล่างและภาคกลางของประเทศ ส่วนเมล็ดพันธุ์พืชที่ใช้โปรยมีเมล็ดสัก เมล็ดมะค่าโมง เมล็ดมะค่าแต้ เมล็ดมะคอกบ่า เมล็ดมะม่วง ไข่ช้าง จามจุรีประดู่(ตีปีก) พดุกษ์ มะค่าโมง มะค่าแต้ สัก ยมหิน โมกมัน อินทนิลน้ำ เป็นต้น ขณะที่จังหวัดปานร่วมกับกองอำนวยการรักษาความมั่นคงภายในราชอาณาจักร (กอ.รมน.) หน่วยจัดการต้นน้ำน้ำมิด โครงการธรรมชาติปลอดภัย เครือเจริญโภคภัณฑ์ ตลอดจนภาคีเครือข่าย จ.น่าน ก็จัด “โครงการตอบแทนหมู่บ้านคนดีที่ดูแลป่า” เพื่อขอบคุณชุมชนบ้านน้ำมิด ต้นแบบของการอนุรักษ์ป่า

กันอย่างยั่งยืนอีกด้วย

นายอุกริช พึ่งโสภาค ผู้ว่าราชการจังหวัดน่าน กล่าวว่า ในพื้นที่ จ.น่าน พื้นที่ป่าลดน้อยลง ทำให้ภัยธรรมชาติเกิดขึ้นบ่อยครั้ง ไม่ว่าจะเป็นปัญหาดินถล่ม และน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่การเกษตร ในปี 2557 จังหวัดน่านจึงได้กำหนดยุทธศาสตร์ภายใต้วาระของจังหวัด “สร้างเมืองน่านน่าอยู่ คู่ป่าต้นน้ำ” ขึ้น ที่หมู่บ้านน้ำมิด ต.เปือ อ.เชียงกลาง จ.น่าน โดยมีวัตถุประสงค์สำคัญคือ สนับสนุนให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการอนุรักษ์และดูแลป่าต้นน้ำ ตลอดจนเรียนรู้ที่จะใช้ประโยชน์จากทรัพยากรในพื้นที่อย่างยั่งยืน ควบคู่ไปกับการ

ฟื้นฟูป่าต้นน้ำที่เสื่อมโทรมให้คืนความสมบูรณ์ตามธรรมชาติ

“โครงการนี้มี 3 กิจกรรมหลัก คือ กิจกรรมปักหลักรักษ์ป่า ซึ่งจะมีการจัดทำแนวหลักเขตเพื่อแยกพื้นที่ทำกินของชาวบ้านออกจากพื้นที่ป่าอย่างชัดเจน กิจกรรมปลูกป่าต้นน้ำ โดยการส่งเสริมการปลูกต้นไม้เสริมในพื้นที่ป่าต้นน้ำในอัตราไร่ละ 25 ต้น และกิจกรรมกองทุนดูแลป่า สนับสนุนเงินกองทุนให้ชาวบ้าน มีส่วนร่วมในการดูแลป่า และกำหนดเงื่อนไขการใช้ประโยชน์จากป่าของคนในชุมชน วันนี้ชุมชนบ้านน้ำมิดเป็นต้นแบบของชุมชนที่มีความเข้มแข็งมาก” นายอุกริช กล่าว

ส่วนนายสุเมธ กัญญาสนธิ ประธานคณะผู้บริหาร กลุ่มธุรกิจพืชครบวงจร หรือซีพีเอส (ข้าวโพด) เครือเจริญโภคภัณฑ์ (ซีพี) กล่าว ว่า พื้นที่ป่าใน จ.น่าน เป็นป่าต้นน้ำที่เป็นแหล่งกำเนิดของน้ำที่ไหลลงสู่มแม่น้ำเจ้าพระยา เพื่อผลิตเป็นน้ำในการอุปโภคบริโภค และสำหรับใช้ในภาคการเกษตร ที่ผ่านมาซีพีมีโครงการธรรมชาติปลอดภัยอยู่แล้ว จึงสนับสนุนการขยายผลกิจกรรมเรื่องการดูแลรักษาป่าต้นน้ำ และปลูกป่าเศรษฐกิจแทนการทำไร่หมุนเวียนเพื่อลดการแผ้วถางป่า ในอนาคตเชื่อว่า ชุมชนบ้านน้ำมิดจะเป็นชุมชนต้นแบบในการเรียนรู้ด้านงานอนุรักษ์และการอยู่ร่วมกับผืนป่าอย่างยั่งยืนต่อไป

นับเป็นอีกหนึ่งภารกิจที่จะต้องเร่งดำเนินการอย่างบูรณาการจากทุกภาคส่วน เพื่ออนุรักษ์ป่าถูกทำลาย ก่อนที่ประเทศไทยจะประสบหายนะจากภัยธรรมชาติ โดยเฉพาะเกิดภาวะฝนทิ้งช่วงอันจะก่อให้เกิดภัยแล้งเพิ่มขึ้น และจะกระทบโดยตรงต่อภาคการเกษตร รวมถึงขาดแคลนน้ำเพื่ออุปโภคบริโภคอีกด้วย

เกษตรจัด 'ยังสมาร์ทฟาร์มเมอร์' ระดับประเทศ

กรมส่งเสริมการเกษตร จัดงานแสดงผล
งาน "ยังสมาร์ทฟาร์มเมอร์" สร้างเครือข่าย
ระดับประเทศ 1-3 ก.ย.57 ณ
โรงแรมวารีไฮอทยา คอนเวนชัน รีสอร์ท
จ.พระนครศรีอยุธยา
นายสุรพล อารุพงศ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า ยังสมาร์ทฟาร์มเมอร์ (Young Smart Farmer) เป็นเกษตรกรที่มีอายุระหว่าง 17-46 ปี ที่กรมส่งเสริมการเกษตรได้เตรียมความพร้อมและ

อบรมหลักสูตรสำคัญต่างๆ มาอย่างต่อเนื่อง เพื่อเสริมสร้างให้เป็นผู้นำด้านการเกษตรมา โดยตลอด โดยดำเนินการควบคู่ไปกับการพัฒนาศักยภาพของเจ้าหน้าที่ให้เป็นสมาร์ทออฟฟิศเซอร์ (smart officer) เพื่อให้เป็นเพื่อนคู่คิดและเป็นพี่เลี้ยงในการจัดกระบวนการพัฒนายังสมาร์ทฟาร์มเมอร์ โดยอาศัยความร่วมมือจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ด้วยการนำระบบส่งเสริมการเกษตรที่เรียกว่า MRCF system คือ การใช้ข้อมูลแผนที่

(Mapping) การติดต่อสื่อสารและเข้าถึงข้อมูลจากระยะไกล (Remote Sensing) การจัดเวทีชุมชนแบบมีส่วนร่วม (Community Participation) และการเข้าทำงาน ในพื้นที่แบบเฉพาะเจาะจง (Specific Field Service) มาใช้ในการจัดกระบวนการพัฒนา

นายสุรพล กล่าวต่อไปว่า การจัดกระบวนการเรียนรู้แบบผสมผสานระหว่างยังสมาร์ทฟาร์มเมอร์กับพี่เลี้ยง เป็นการเรียนรู้แบบเผชิญหน้าหรือแบบเฉพาะกิจจากประสบการณ์ตรงของปราชญ์ชาวบ้านหรือบุคคลต้นแบบ รวมถึงการเรียนรู้จากการศึกษาดูงาน การลงมือฝึกปฏิบัติจริง การเรียนรู้ผ่านสื่อสารสนเทศและสื่อออนไลน์ นอกจากนี้ ยังเน้นกระบวนการเรียนรู้ร่วมกันเป็นกลุ่มและเครือข่าย เพื่อการรวมกลุ่มของยังสมาร์ทฟาร์มเมอร์ ที่มีความมุ่งมั่นตั้งใจในการพัฒนาตนเองสู่ความเป็นผู้นำด้านการเกษตร ตลอดจนการสร้างความเข้มแข็งของกลุ่มและเครือข่ายการเรียนรู้ระหว่างยังสมาร์ทฟาร์มเมอร์ และผู้ที่มีส่วนเกี่ยวข้อง

ผลสำเร็จจากการดำเนินการเสริมสร้างความเข้มแข็งให้ยังสมาร์ทฟาร์มเมอร์ไปสู่ความเป็นผู้นำด้านการเกษตรนั้น จะถูกนำมาแสดงและนำเสนอเป็นผลงานต้นแบบ ในงาน "สัมมนาเชิงปฏิบัติการสร้างเครือข่ายระดับประเทศ" ในช่วงวันที่ 1-3 กันยายน 2557 ณ โรงแรมวารีไฮอทยา คอนเวนชัน รีสอร์ท จ.พระนครศรีอยุธยา โดยมีเกษตรกรที่เป็นยังสมาร์ทฟาร์มเมอร์ต้นแบบ และเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงานที่เกี่ยวข้องกับยุวเกษตรกรทั่วประเทศ กว่า 280 คน เข้าร่วม ซึ่งจะเป็นการส่งเสริมและสนับสนุนการจัดเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ เพิ่มพูนความรู้ความสามารถ ความเข้มแข็ง และศักยภาพจากการรวมกลุ่ม รวมทั้งเชื่อมโยงเครือข่ายระดับประเทศ ส่งผลให้ Young Smart Farmer เป็นผู้ที่มีความสำคัญในภาคเกษตรกรรมและมีส่วนร่วมในเวทีการบริหารงานด้านการเกษตรในระดับต่างๆ ต่อไป รองอธิบดีฯ กล่าวในที่สุด

กระทรวงเกษตรฯสนองพระดำรัส ระดมทุกหน่วยงานร่วมบูรณาการเดินหน้าพัฒนาโครงการพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนังฯ เน้นการพัฒนาที่ยั่งยืนเป็นมิตรสิ่งแวดล้อม หวังสร้างความมั่นคงให้ราษฎรในพื้นที่

นายชวลิต ชูขจร ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวถึงความก้าวหน้าโครงการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนัง อันเนื่องมาจากพระราชดำริว่า ภายหลังทุกหน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรฯได้ร่วมกันส่งเสริม สนับสนุนพัฒนาอาชีพแก่เกษตรกร พร้อมทั้งก่อสร้างโครงการพื้นฐานด้านต่างๆอย่างต่อเนื่องมาตั้งแต่ปี 2537 นั้น ขณะนี้โครงการดังกล่าวมีความก้าวหน้าในทุกด้าน ส่งผลให้เกษตรกรมีชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น มีความมั่นคงด้านอาชีพและรายได้ สามารถขจัดความขัดแย้งระหว่างเกษตรกรนาข้าวและเกษตรกรนาถั่วได้อย่างยั่งยืน

สำหรับโครงการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนังฯ มีพื้นที่ทั้งสิ้น 1.9 ล้านไร่ แบ่งเป็นพื้นที่นาปี 302,177 ไร่ พื้นที่นาปรัง 163,541 ไร่ พื้นที่นาหยาง 326,899 ไร่ และพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมัน 128,310 ไร่ และมีประชากรอาศัยจำนวน 553,497 คน ซึ่งผลดำเนินงานที่ผ่านมาด้านการจัดการน้ำ สามารถป้องกันการรุกน้ำเค็มได้เป็นอย่างดี สามารถส่งน้ำให้พื้นที่ชลประทานในฤดูฝนได้ 557,000 ไร่ในฤดูแล้ง 240,000 ไร่ ด้านการพัฒนาอาชีพ ได้ทำการศึกษาและทดสอบเทคโนโลยีการปลูกข้าวที่เหมาะสมกับพื้นที่ อาทิ พันธุ์ข้าวไวต่อช่วงแสง เช่น เล็บนกปัตตานี เติ้งพัตลุง สังข์หยดพัตลุง ไชมดริน 3 เข็มทองพัตลุง ข้าวดอกมะลิ 105 และกข. 15 ส่วนข้าวไม่ไวต่อช่วงแสง อาทิ ปทุมธานี 1 พิษณุโลก 2 กข.29 กข.31 กข.37 กข. 47 และกข.55 เป็นต้น

นอกจากนี้ ยังได้ส่งเสริมการใช้เมล็ดพันธุ์ดีพื้นที่ 417,240 ไร่ ผลิตและกระจายเมล็ดพันธุ์ข้าวพันธุ์ดีขึ้นพันธุ์ขยายและขึ้นพันธุ์จำหน่าย 1,822 ตัน ตรวจรับรองแปลงผลิตเมล็ดพันธุ์และตรวจรับรองเมล็ดพันธุ์ข้าว รวมทั้งได้มีการจัดตั้งศูนย์ข้าวชุมชน จำนวน

30 ศูนย์ และยังได้จัดตั้งและฝึกอบรมชาวนาดำเนินการโรงเรียนเกษตรกรด้านข้าว เกษตรกรปราดเปรื่องด้านการผลิตข้าว (Smart Farmer) ในพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนัง และยังได้รับรองเมล็ดพันธุ์ข้าวพันธุ์ดีเพื่อจำหน่าย การถ่ายทอดเทคโนโลยีให้แก่ชาวนาทัวไป ชาวนาขึ้นน้ำ ชาวนามีอาชีพและชาวนาผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์พร้อมทั้งการถ่ายทอดความรู้ตามชมรมการโรงเรียนเกษตรกรด้านข้าว

ส่วนด้านการพัฒนาการผลิตด้านประมง ปัจจุบันมีโครงการชลประทานน้ำเค็มเพื่อการเพาะเลี้ยงชายฝั่งจำนวน 4 แห่ง เนื้อที่ 5,781 ไร่ บ่อเลี้ยง จำนวน 646 บ่อ ศักยภาพตรวจสอบปัจจัยการผลิต การตรวจวิเคราะห์คุณภาพวัตถุดิบสัตว์น้ำและรับรองมาตรฐานฟาร์มสัตว์น้ำ จำนวน 430 ฟาร์ม นอกจากนี้ยังได้ส่งเสริมการเลี้ยงปลาในจืดกรวดอีกด้วย รวมทั้งได้ฟื้นฟูสัตว์น้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติเพื่ออาชีพประมงในแม่น้ำ ล่าคลองปีละ 4 ล้านตัวอีกด้วย

ส่วนด้านปศุสัตว์ ได้จัดตั้งศูนย์เรียนรู้ด้านปศุสัตว์ ฟาร์มสาธิตโคเนื้อ แพะ สุกร สัตว์ปีก กลุ่มสมาชิกรวม 2,750 ราย วิสาหกิจชุมชน 431 ราย กลุ่มเกษตรกร 84 กลุ่มสมาชิก 4,878 ราย และสหกรณ์ ภาคเกษตร 44 สหกรณ์ สมาชิก 22,102 ราย ซึ่งสมาชิกดังกล่าวยังได้มอบหมายให้กรมตรวจบัญชีสหกรณ์เข้าไปสอนแนะนำการทำบัญชีครัวเรือนและบัญชีต้นทุนอาชีพอย่างต่อเนื่องอีกด้วย

"พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ ทรงเห็นความทุกข์ยากเดือดร้อนของราษฎรในพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนัง จึงได้พระราชดำริเกี่ยวกับแนวทางการแก้ไขปัญหาและพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนังเพื่อช่วยเหลือราษฎรให้มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น และช่วยพลิกฟื้นความอุดมสมบูรณ์ให้กลับคืนสู่ลุ่มน้ำปากพนังดังเช่นในอดีตที่ผ่านมา ซึ่งหน่วยงานภายในสังกัดกระทรวงเกษตรฯได้สนองพระดำรัสในการร่วมกันส่งเสริม สนับสนุนการพัฒนาอาชีพแก่เกษตรกรอย่างต่อเนื่องมาตั้งแต่ปี 2537 เป็นต้นมาจนถึงปัจจุบัน" นายชวลิต กล่าว

**แนะนำเกษตรกรปลูกมันฯ เร่งสำรวจแปลง
ปราบโรครากเน่า-หัวเน่า ด้วยไตรโคเดอร์มา**

นายโอฬาร พิทักษ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า ในช่วงนี้พบการระบาดของโรครากหรือหัวเน่าของมันสำปะหลังที่อำเภอเสิงสาง อำเภอครบุรี จังหวัดนครราชสีมา และอำเภอนำยั้น จังหวัดอุบลราชธานี รวมกว่าหมื่นไร่ ซึ่งกลุ่มส่งเสริมเกษตรวิจิตรพิช กองส่งเสริมการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ย กรมส่งเสริมการเกษตร ได้ส่งเจ้าหน้าที่เข้าสำรวจและวินิจฉัยสาเหตุ พบว่ามีสาเหตุหลายอย่างของโรคราก และโรครากเน่า ทำให้มันสำปะหลังมีอาการใบเหลือง เหี่ยว และโคนต้นเน่า ซึ่งระยะนี้มีฝนตกจึงมีสภาพที่เหมาะสมต่อการเกิดโรค โดยเฉพาะในพื้นที่ที่เป็นดินอุ้มน้ำ ไม่ว่าจะเป็ดินเหนียวหรือดินดาน ซึ่งการระบายน้ำไม่ดีเป็นส่วนสำคัญที่ทำให้เกิดปัญหาของโรคนี้

จึงขอประชาสัมพันธ์ให้พี่น้องเกษตรกรลงไปสำรวจตรวจแปลงของท่าน หากพบอาการใบเหลือง เหี่ยว และโคนต้นเริ่มเน่า ให้รีบติดต่อเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร ที่สำนักงานเกษตรอำเภอในพื้นที่ เพื่อขอคำแนะนำในการปฏิบัติที่ถูกต้อง โดยไม่เบียดเบียน แนะนำให้ใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา (เชื้อสด) อัตรา 10 กก./ผสมปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยคอก 1,000 กก./ไร่ โรยโคนต้น หรือหากพบในมันสำปะหลังที่มีอายุมากกว่า 3 เดือน ให้ฉีดพ่นสารเคมี fosetyl aluminium อัตรา 50 กรัม/น้ำ 20 ลิตร ฉีดทุกๆ 1 เดือนติดต่อกัน 4 ครั้ง แต่ถ้าระบาดมากให้เก็บเกี่ยวและไถตากดิน

อีกวิธีหนึ่งที่กรมส่งเสริมการเกษตรขอแนะนำเพื่อตัดวงจรการระบาดของโรค คือ ขอให้พิจารณาปลูกพืชหมุนเวียน เช่น ข้าวโพดหรืออ้อย หรือปรับปรุงบำรุงดินด้วยพืชปุ๋ยสด เช่น ถั่วพุ่ม หรือถั่วพราง ที่สำคัญในช่วงการเตรียมแปลงปลูกควรใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา (เชื้อสด) อัตรา 10 กก./ผสมปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยคอก 1,000 กก./ไร่ ร่วมด้วย

อย่างไรก็ตามการใช้ท่อนพันธุ์ที่สมบูรณ์ แข็งแรง จากแหล่งที่ไม่เป็นโรค การแช่ท่อนพันธุ์ก่อนปลูกด้วยสารกำจัดเชื้อรา หรือใช้พันธุ์ที่ต้านทานต่อโรค เช่น ระยะเวลา 72 ก็เป็นสิ่งที่เกษตรกรจำเป็นต้องพิจารณาในการปลูกครั้งต่อไป

เกษตรฯ

สบช่องดีตลาดสินค้าเกษตรไทยในรัสเซีย หลังระงับนำเข้าสินค้าจากอเมริกาและอียู เร่งจัดทำระเบียบข้อบังคับของรัสเซียในการนำเข้าสินค้า เอื้อการส่งออก

นายชวลิต ชูขจร ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า หลังจากที่รัสเซียประกาศงดนำเข้าสินค้าเกษตรจากสหภาพยุโรป (อียู) และสหรัฐฯ เพื่อตอบโต้กรณีที่อียูและสหรัฐฯ ประกาศใช้มาตรการคว่ำบาตรทางเศรษฐกิจกับรัสเซีย จากกรณีความขัดแย้งเรื่องดินแดนในยูเครน ด้วยการห้ามนำเข้าเนื้อวัว เนื้อหมู ปลา สัตว์ปีก นม ผลิตภัณฑ์จากนม ผัก และผลไม้ทั้งหมดจากสหรัฐฯ และอียู รวมถึงออสเตรเลีย แคนาดา และนอร์เวย์ โดยมีผลทันทีและเป็นระยะเวลา 1 ปีนั้น ถือเป็นโอกาสที่ไทยจะส่งออกสินค้าเกษตรไปยังรัสเซียเพิ่มมากขึ้น เมื่อพิจารณาถึงสินค้าเกษตรและอาหารที่รัสเซียห้ามนำเข้าจากสหรัฐฯ และอียู พบว่า ไทยมีการส่งออกสินค้าเกษตรและอาหารหลายชนิดที่มีลักษณะใกล้เคียงกันไปยังรัสเซียอยู่แล้ว เช่น เนื้อปลาสดแช่เย็นแช่แข็ง ปลาแห้ง ผักสดแช่เย็นแช่แข็ง ผลไม้สดแช่เย็นแช่แข็ง ผลไม้กระป๋อง และแปรรูป ผักกระป๋องและแปรรูป โดยมูลค่าการส่งออกสินค้าทั้งหมดของไทยไปรัสเซีย ในช่วงปี 2554-2556 เฉลี่ยอยู่ที่ประมาณ 35,000 ล้านบาท/ปี สำหรับการส่งออกสินค้าเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตรของไทยไปรัสเซียในช่วง เดือนมกราคม - มิถุนายน 2557 มีสินค้าที่มีมูลค่าการส่งออกเพิ่มมากขึ้น คือ สินค้าเกษตร ได้แก่ ข้าว เนื้อปลาสดแช่เย็นแช่แข็ง ผลิตภัณฑ์มันสำปะหลัง ปลาหมึกสดแช่เย็นแช่แข็ง ผักสดแช่เย็นแช่แข็ง และสินค้าอุตสาหกรรม ได้แก่ ผลไม้กระป๋องและแปรรูป อาหารทะเลกระป๋องและแปรรูป ผลิตภัณฑ์ข้าวสาลี และอาหารสำเร็จรูปอื่น ๆ สิ่งปรุงรสอาหาร และเครื่องดื่ม

ขณะที่รัสเซียนำเข้าสินค้าเกษตรและอาหารจากอียู คิดเป็นมูลค่า 11,864 ล้านยูโร หรือประมาณ 15,800 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ หรือคิดเป็นสัดส่วนประมาณร้อยละ 37 ของมูลค่าการนำเข้าสินค้าเกษตรและอาหารทั้งหมดของรัสเซีย ส่วนการนำเข้าสินค้าเกษตรจากสหรัฐฯ ในปีที่ผ่านมาคิดเป็นมูลค่าประมาณ 1,200 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยนำเข้าเนื้อสัตว์ปีกมากที่สุด รองลงมาคือ ถั่วเหลืองแข็งต่าง ๆ ถั่วเหลือง และสัตว์มีชีวิต ทั้งนี้ รัสเซียเป็นผู้ซื้อรายใหญ่ที่สุดในสินค้าผักและผลไม้ของอียู และเป็นผู้ซื้อรายใหญ่อันดับ 2 ของเนื้อสัตว์ปีกจากสหรัฐฯ รวมทั้งเป็นผู้บริโภครายใหญ่รายหนึ่งของโลกในด้านเนื้อปลา เนื้อสัตว์ และอาหารนม

อย่างไรก็ตาม เพื่อเตรียมความพร้อมและอำนวยความสะดวกให้แก่ผู้ส่งออก กระทรวงเกษตรฯ จะประสานกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ จัดทำคู่มือเกี่ยวกับกฎหมายและระเบียบข้อบังคับของรัสเซียในการนำเข้าสินค้า เนื่องจากประเทศไทยยังขาดความรู้ความชำนาญเรื่องระบบตลาดของรัสเซีย และด้านกฎระเบียบที่ในแต่ละรัฐของรัสเซียที่มีความแตกต่างกัน รวมไปถึงปัญหาอุปสรรคด้านภาษา ทำให้การส่งออกสินค้าไทยไปรัสเซียจำกัดอยู่เพียงไม่กี่ราย เพื่อให้ผู้ประกอบการจากประเทศไทยสามารถไปศึกษาขั้นตอนและวิธีการนำเข้า และมีความสนใจที่จะส่งออกสินค้าไปยังประเทศรัสเซียเพิ่มมากขึ้น

หนูนู้ไบโอซีเคียวริตี้ เลี้ยงกุ้งลดตาย

โรคกุ้งตายด่วน (Early Mortality Syndrome : EMS) เป็นอาการที่เกิดขึ้นกับกุ้ง โดยเฉพาะลูกกุ้งที่ปล่อยในบ่อเลี้ยงช่วง 20-30 วันแรกมีอัตราการตายสูงถึง 100 % ในระยะเวลาเพียง 2-3 วัน โรคตายด่วนในกุ้งมีการรายงานครั้งแรกในสาธารณรัฐประชาชนจีน และ เวียดนาม เมื่อปี 2553 และประเทศไทย ในปี 2554 และล่าสุดพบในไทย เมื่อปี 2555

แนะเกษตรกรใช้ไบโอซีเคียวริตี้

นายนิติ สุทธิชัยกุล อธิบดีกรมประมง กล่าวว่าปัจจุบันต้องยอมรับว่าโรคกุ้งตายด่วนหรือเอ็มเอส เป็นโรคประจำถิ่นที่ไม่มีทางรักษาให้หายขาดไปได้ การเลี้ยงกุ้งจะต้องรอบคอบและระมัดระวังยิ่งขึ้น ในช่วง 2 ปีครั้งที่ผ่านมามีการระบาดอย่างหนักในไทย กรมประมงร่วมกับภาคเอกชน ได้วิเคราะห์หาสาเหตุ แนวทางการแก้ไขมีความเห็นร่วมกันว่าควรจะใช้วิธีการส่งเสริมให้เกษตรกรใช้ระบบไบโอซีเคียวริตี้ เพื่อป้องกันซึ่งจะเป็นผลอย่างยั่งยืน เมื่อเทียบกับต่างประเทศทั้งเวียดนาม และจีนที่ใช้ยาปฏิชีวนะ ที่อาจจะส่งผลให้เกิดการดื้อยาและกลับมาระบาดอีกครั้งได้

จากการดำเนินการเฝ้าระวังพบว่าการระบาดเริ่มมีความถี่ใจ การลงกุ้งมากขึ้นโดยบางจังหวัดอย่างกระบี่ มีการลงกุ้งมากถึง 90 % ของพื้นที่ แต่ส่วนใหญ่เป็นกุ้งกุลาดำ ส่วนที่จังหวัดสงขลา 65-100% ครัง 83-97% ส่งผลให้ในช่วง 7 เดือนแรกของปีนี้มีผลผลิตกุ้งขาวแล้ว 94,226.24 ตัน และกุ้งกุลาดำ 5,334.84 ตัน

เกษตรกรเริ่มเรียนรู้การเลี้ยงดีขึ้น

ทั้งนี้ สถานการณ์กุ้งน่าจะเริ่มดีขึ้นอย่างต่อเนื่องในปีต่อไป หลังจากเกษตรกรมีการเรียนรู้ระบบการเลี้ยง และมีการพัฒนาจนสามารถควบคุมโรคได้ การเลี้ยงกุ้งจากนี้ต่อไปจะต้องขจัดความเสี่ยงทุกด้าน โดยจากการเฝ้าระวังของกรมประมงพบว่า เป็นผลมาจากความหมกหมมที่บริเวณพื้นบ่อ การสะสมของอินทรีย์การปนเปื้อนของเชื้อ *Vibrio parahaemolyticus* รวมถึงการเปลี่ยนแปลงคุณภาพน้ำจากสภาพอากาศที่แปรปรวนในระหว่างเลี้ยง เป็นปัจจัยเสี่ยงที่กระตุ้นให้กุ้งมีความเครียด ป่วยและติดเชื้อมากที่สุด

เน้นเตรียมบ่อให้มีความเค็มต่ำ

ดังนั้น การเลี้ยงต้องเตรียมบ่อให้มีความเค็มต่ำเพื่อลดการเติบโตของ *Vibrio parahaemolyticus* ตากบ่อให้แห้งพร้อมหมเชื้อ ปรับปรุงระบบป้องกันโรคไบโอซีเคียวริตี้ตามวิธีของทุกโรคได้ เน้นการกรองน้ำอย่างละเอียดในทุกขั้นตอนเพื่อลดความเสี่ยงการนำพาเชื้อโรคเข้าบ่อกุ้ง คัดเลือกกุ้งคุณภาพดี ลดความหนาแน่นของลูกกุ้งเพียง 50,000-100,000 ตัวต่อไร่ ขณะที่เกษตรกรต้องรักษาปริมาณออกซิเจนและใช้ จุลินทรีย์ ป.ม.1 เพื่อควบคุมสภาพน้ำและแย่งสารอาหารของจุลินทรีย์ก่อโรคในบ่อเลี้ยง -

“ตอนนี้เกษตรกรเชื่อมั่นในทุกขั้นตอนการเลี้ยงกุ้ง ยกเว้นการลดปริมาณความหนาแน่นที่บางส่วนยังมีการปล่อยกุ้งมากถึง 200,000-300,000 ตัวต่อไร่ เสี่ยงต่อการเกิดโรคมก การลงลูกกุ้งขนาดนี้เกษตรกรต้องมั่นใจว่ามีอุปกรณ์ในบ่อพร้อมและน้ำเพียงพอจะใช้เลี้ยงกุ้งจนจับขายได้” นายนิติ กล่าว

ทุ่มงบ 80 ล้านแก้ปัญหาเอ็มอี

นายนิติ กล่าวว่าเพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาโรคเอ็มเอส คณะกรรมการรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) ได้จัดสรรงบประมาณให้กรมประมง 80 ล้านบาท ร่วมกับเงินสมทบของกรมอีก 16 ล้านบาท เพื่อดำเนินการใน 3 ด้านคือ 1. การนำเข้าฟอ-แมกพันธุ์และผลิตคุณภาพเพื่อเพิ่มความหลากหลายสายพันธุ์จำนวน 1,500 คู่ ส่วนหนึ่งเพื่อป้องกันปัญหาเลือดชิด 2. การเพิ่มประสิทธิภาพระบบคัดกรองป้องกัน เฝ้าระวังโรคกุ้งเพื่อยับยั้ง อีเอ็มเอส และ 3. เพิ่มกำลังการผลิตหัวเชื้อจุลินทรีย์ (ป.ม.1) เพื่อฟื้นฟูแหล่งเลี้ยงกุ้งทะเล

เพิ่มส่งออกกุ้งแปรรูปแทน

โดยผู้ประกอบการหันมาส่งออกกุ้งแปรรูปมากขึ้น เช่น เกียวกุ้ง กุ้งหมประ ตลาดที่รองรับสินค้าเหล่านี้คือญี่ปุ่น เกาหลี ที่ยอมจ่ายเพิ่มในราคาที่สูงขึ้น ส่วนตลาดสหภาพยุโรป หรืออียู ยังนิยมกุ้งแช่แข็ง ซึ่งการเปลี่ยนแปลงรูปแบบการส่งออกเป็นกุ้งแปรรูปมากขึ้นนี้ทำให้ปีที่ผ่านมามีไทยส่งออกกุ้งได้ 2.5 แสนตัน มีมูลค่าสูงถึง 1 แสนล้านบาท มากกว่าช่วงก่อนเกิดโรคเอ็มเอส ระบาดที่ไทยส่งออกกุ้งได้รวม 3 แสนตันต่อปี มีมูลค่าเพียง 7 ล้านบาท

“ผู้ผลิตกุ้งของโลกจะเพิ่มมากขึ้น การส่งออก

กุ้งแช่แข็งจะมีความรุนแรง ดังนั้นไทยจะต้องหนีขึ้นสู่ตลาดบนเป็นการส่งออกแปรรูปมากขึ้น ตลาดส่วนนี้ยังขยายได้อีกมาก แต่ผู้ผลิตได้ยังมีน้อย” นายนิติ กล่าว

อสย.จ่อเซ็นขายยางล้อยอดสองก.ย.นี้

เผยรัฐใช้เงินพุงราคายางช่วง 3 ปีที่ผ่านมาเกือบ 6 หมื่นล้าน

อ.ส.ย.เซ็นขายยางในสต็อกล็อตแรกแล้ว 1 แสนตัน ราคา 58-62 บาทต่อกก. จ่อเซ็นสัญญาขายล้อยอดที่ 2 ภายในเดือนก.ย.นี้ แหล่งข่าวจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เปิดเผยว่า เมื่อวันที่ 28 ส.ค. ที่ผ่านมา นายชนชัย เปล่งศิริวัธน์ ผู้อำนวยการองค์การสวนยาง (อ.ส.ย.) ได้มีการลงนามในสัญญาจำหน่ายยางล้อยอดแรกแล้วจำนวน 100,000 ตัน โดยราคายางแท่งอยู่ที่กิโลกรัมละ 58 บาท ส่วนยางแผ่นดิบอยู่ที่กิโลกรัมละ 62 บาท ให้แก่ผู้ซื้อจาก

งบพุงราคายางช่วงปี 2554-2556



ต่างประเทศแล้ว ส่วนยางในสต็อกที่เหลืออยู่ทาง อ.ส.ย.จะแบ่งจำหน่ายเป็นล้อยอดที่ 2 ขณะนี้อยู่ระหว่างการเจรจาต่อรองราคากับผู้ซื้อเพื่อให้ได้ราคาที่ดีที่สุด

อย่างไรก็ตาม การระบายยางในสต็อกมีทั้งสิ้น 2.1 แสนล้านตัน เมื่อลงนามขายแล้ว 1 แสนตัน ก็จะเหลืออีกประมาณ 1.2 แสนตันนั้น เชื่อว่าจะมีผู้ประกอบการเสนอซื้อเท่าโดยให้ราคาสูงกว่ารายแรก ซึ่งอ.ส.ย. กำลังพิจารณาวิธีการระบายมีความเป็นไปได้ว่าเพื่อให้สอดคล้องกับมติคสช.

ทั้งนี้ อ.ส.ย. คาดว่าจะขายยางล้อยอดที่ 2 ได้ในราคาดีกว่าล้อยอดแรก เนื่องจากพบว่าเอกชนที่เข้ามาเจรจาขอซื้อจากภาครัฐต่างเสนอซื้อเข้ามาในราคาที่สูงๆ และในปริมาณมากกว่าที่ทางอ.ส.ย. คาดไว้ โดยคาดว่าจะมีการเซ็นสัญญาจำหน่ายยางล้อยอดที่ 2 ได้ภายในสัปดาห์

ที่ 1-2 ของเดือนก.ย.นี้ อย่างไรก็ตาม หลังจากการระบายยางในสต็อกรัฐบาลได้ทั้งหมดแล้ว อ.ส.ย. คาดว่าจะทำให้โครงการรับซื้อยางพาราโดยรัฐบาลชุดที่ผ่านมาขาดทุนประมาณ 10,000 ล้านบาท จากจำนวนเงินที่ใช้ดำเนินโครงการไปรวมทั้งสิ้น 22,000 ล้านบาท

นายชนชัย เปล่งศิริวัธน์ ผู้อำนวยการ อ.ส.ย. กล่าวว่าย.ส.ย. พร้อมส่งมอบยางพาราให้แก่ผู้ซื้อ ภายในกำหนดระยะเวลา 30 วันได้ นับตั้งแต่วันเซ็นสัญญา เนื่องจากยางทั้งหมด 208,000 ตัน ในโครงการอยู่โกดังกลาง เท่ากับอยู่ในมือของรัฐทั้งหมด พร้อมส่งมอบให้แก่ผู้ซื้อได้ทันที ซึ่งวิธีการปฏิบัติครั้งนี้ต่างจากโครงการยางในอดีตที่ผ่านมาที่เก็บยางไว้กับเอกชน จนเกิดปัญหาการลักลอบนำยางไปหมუნเวียนขายก่อน และทำให้ยางของรัฐสูญหาย

สำหรับราคา

อสย. คาดว่า จะขายยางล้อยอดที่ 2 ได้ในราคาดีกว่าล้อยอดแรก ยางในประเทศเคยสูงสุดกิโลกรัมละ 180 บาท เมื่อปีการผลิต 2553/54 จากนั้นก็ทยอยร่วงลงอย่างต่อเนื่อง มาอยู่ที่กิโลกรัมละ

ประมาณ 50 บาทในปัจจุบัน หากนับเม็ดเงินที่รัฐบาลช่วง 3 ปีที่ผ่านมาปี 2554-2556 ใช้พุงราคายางพารารวมประมาณ 59,938 ล้านบาท ประกอบด้วย 1.โครงการสร้างศักยภาพสถาบันเกษตรกรเพื่อรักษาเสถียรภาพราคายาง หรือโครงการรับซื้อยางของรัฐบาลชุดที่ผ่านมาใช้งบประมาณ 22,000 ล้านบาท เฉพาะส่วนขาดทุนของโครงการนี้ที่อ.ส.ย. คาดว่าจะอยู่ที่ประมาณ 10,000 ล้านบาท

2.โครงการจ่ายเงินช่วยเหลือค่าปัจจัยการผลิตให้แก่ชาวสวนยางใช้เงินรวมประมาณ 30,000 ล้านบาท 3. การยกเว้นเงินค่าธรรมเนียมการส่งออกยาง (เงินชดส) ประมาณ 2,000 ล้านบาท และ 4. โครงการเงินกู้ดอกเบี้ยต่ำให้แก่สถาบันเกษตรกรและผู้ประกอบการยาง ที่คสช. อนุมัติงบประมาณชดเชยดอกเบี้ยไว้ 5,938 ล้านบาท

ทั้งนี้ อ.ส.ย. กำหนดว่างบประมาณที่รัฐทุ่มไปทั้งหมด 47,938 ล้านบาท เพื่อใช้ในการพุงราคายางทั้งหมด หากทำให้ราคายางในปัจจุบันที่เพิ่มขึ้นทุก 1 บาทต่อกิโลกรัม จะทำให้ประเทศมีรายได้เพิ่มขึ้นประมาณ 3,000 ล้านบาท ดังนั้น หากจะชดเชยเม็ดเงินที่รัฐทุ่มไปพุงราคายางให้ได้ทั้งหมด ราคายางในวันนี้จะต้องเพิ่มขึ้นอีกอย่างน้อยกิโลกรัมละละ 16 บาท จากปัจจุบันอยู่ที่กิโลกรัมละ 52 บาท ไปอยู่ที่กิโลกรัมละ 68 บาท

ทั้งนี้ สิ่งที่น่าเป็นห่วงในการจัดการสินค้ายางของประเทศไทยขณะนี้ คือ รัฐบาลไม่ได้ส่งผู้มีความรู้ความสามารถอย่างแท้จริงเข้ามาดูแลยางเพราะในช่วง 2 ปีที่ผ่านมา เปลี่ยนรัฐมนตรีที่ดูแลยางพารามาแล้วอย่างน้อย 4 คน เคลียร์แล้ว รัฐมนตรีแต่ละคนมีเวลาดูแลสินค้ายางเพียง 6 เดือน จนไม่ได้กำหนดยุทธศาสตร์การบริหารอย่างจริงจังมีส่วนสำคัญทำให้ไม่สามารถบรรเทาปัญหาราคายางตกต่ำได้จนถึงทุกวันนี้