

สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที ๑๙ กันยายน ๒๕๕๗

เรื่อง	หนังสือพิมพ์
๑. บำเพ็ญกุศลพระศพ	แนวหน้า
๒. เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลระบาดกระทบนาข้าวอุบลฯ ๓ หมื่นไร่	แนวหน้า
๓. สหกรณ์โครงการหลวงดีเด่น ปี ๒๕๕๗	เดลินิวส์
๔. ส่งเสริมเกษตรกรยึดแนวทางปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง	เดลินิวส์
๕. ฟิลิปปินส์รับรองฯ โรงงานไก่ เกษตรชี้ส่งออกสดใสอีก ๖ เดือนเริ่มตีตลาด	แนวหน้า
๖. กรมการข้าวหนุนชาวนาเข้าสู่กระบวนการผลิตข้าว GAP	แนวหน้า
๗. กรมการข้าวกับโครงการหมู่บ้านต้นแบบการลดต้นทุนการผลิตข้าว (๕)	แนวหน้า
๘. ลดต้นทุน	แนวหน้า
๙. เกษตรกรกระบี่ถ่ายทอดเทคโนโลยีผลิตปาล์มน้ำมัน	แนวหน้า
๑๐. ศาลรับคดียังงั้นเข้าสู่การฟื้นฟู กระทรวงเกษตรฯ สนอง คสช.เร่งดำเนินการเต็มที่	ไทยโพสต์
๑๑. อบรม	ไทยโพสต์
๑๒. ลุ้นผู้คว่ำรางวัลประกวดภาพถ่ายในงานวันดีมีนมโรงเรียนโลก ๒๐๑๔	ไทยโพสต์
๑๓. บอกเล่าข่าวเกษตร	คมชัดลึก
๑๔. เพลี้ยกระโดดลามถึงอีสาน แนะนำ ‘กับดักกาฬสีเหลือง’	คมชัดลึก
๑๕. ทันสถานการณ์ : ตั้งคณะกรรมการแก้ไขปัญหายางครบวงจร	โพสต์ทูเดย์
๑๖. เครื่องปลูกมันสำปะหลังพ่วงท้ายรถแทรกเตอร์	บ้านเมือง
๑๗. ส.ป.ก.กับบทบาทการจัดสรรที่ดินเอกชนให้เกษตรกร	บ้านเมือง
๑๘. สปก.จัดสรรที่ให้ผู้ยากไร้ทำกิน	บ้านเมือง
๑๙. ศูนย์เรียนรู้	สยามรัฐ
๒๐. ลงพื้นที่	สยามรัฐ
๒๑. มุ่งส่งเสริมให้เกษตรกรผลิตและใช้ปุ๋ยอินทรีย์ให้มากขึ้น	สยามรัฐ



บำเพ็ญกุศลพระศพ : นายอนันต์ ลีลา เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)
พร้อมคณะผู้บริหาร ข้าราชการและเจ้าหน้าที่ ร่วมเป็นเจ้าภาพในงานบำเพ็ญกุศลพระศพ
สมเด็จพระญาณสังวร สมเด็จพระสังฆราช สกลมหาสังฆปริณายก ณ ตำหนักเพ็ชร วัดบวรนิเวศวิหาร
กรุงเทพฯ เมื่อวันที่

เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลระบาด ทมนาข้าวอุบลฯ 3หมื่นไร่

นายไพฑูรย์ สีลาพัฒน์ รักษาราชการแทน ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เขต 11 (สศช.11) อุบลราชธานี เปิดเผยว่า จากสถานการณ์การระบาดของเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลในนาข้าวหลายพื้นที่ใน จ.อุบลราชธานี ทั้ง 11 อำเภอ พื้นที่ระบาดรวมประมาณ 3.7 หมื่นไร่ นั้น สถานการณ์ระบาดโดยรวมยังพบการระบาดขยายวงกว้างขึ้นเรื่อยๆ ซึ่งทุกหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้เร่งลงพื้นที่ให้ความรู้ และใช้มาตรการควบคุมการระบาด พร้อมให้คำแนะนำป้องกันและกำจัดเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลที่ถูกต้องตามหลักวิชาการแล้ว โดยมีการเร่งตรวจสอบพื้นที่และติดตามสถานการณ์การระบาดอย่างใกล้ชิด

สำหรับการป้องกัน แนะนำให้เกษตรกรใช้สารชีวเวอเรียฉีดพ่น 3-5 วัน ใช้กับดักกาวเหนียว ใช้กับดักแสงไฟ เพื่อล่อตัวเต็มวัยมาทำลาย โดยในส่วนพื้นที่

ที่มีการระบาด แนะนำให้เกษตรกรใช้สารฆ่าแมลงบูไพเรพิน หรือสาร อีโทเฟนพรอกซ์ หรือ สารคาร์โบซัลเฟน หรือ ไอโซไพเรคาร์บ โดยใช้ในอัตราตามคำแนะนำที่ระบุในฉลาก หรือปรึกษาเจ้าหน้าที่

อย่างไรก็ตาม บัณฑิตที่ส่งเสริมให้ระบาดในพื้นที่จังหวัดอุบลราชธานี ขณะนี้คือ เรื่องของสภาพอากาศเหมาะสม การเคลื่อนย้ายตามกระแสลม ประกอบกับพันธุ์ข้าวอ่อนแอ และการทำนาหวานที่ต้นข้าวหนาแน่นเกินไป สศช.11 จึงขอฝากเตือนเกษตรกรให้ระมัดระวังป้องกัน โดยเฉพาะเกษตรกรที่อยู่ใกล้แหล่งระบาด โดยหากได้รับผลกระทบความเสียหาย สามารถแจ้งไปยังหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หรือ ผู้นำชุมชน เช่น ผู้ใหญ่บ้าน หรือเกษตรกรอาสา เพื่อที่เจ้าหน้าที่จะได้รับทราบข้อมูลอย่างทั่วถึงเพื่อลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์ได้ทันทั่วถึง

สหกรณ์ โครงการหลวงดีเด่น ปี 2557



การจัดตั้งสหกรณ์ในพื้นที่โครงการหลวง มีเป้าหมายเพื่อสนับสนุนให้เกษตรกรในพื้นที่สูงมีชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น ได้มีโอกาสเข้าถึงวิทยาการด้านการพัฒนาอาชีพ การผลิตและ การตลาด เพื่อความเป็นอยู่ที่ดีขึ้นและยั่งยืน

การพัฒนาและส่งเสริมเกษตรกรในโครงการหลวงและสหกรณ์ในพื้นที่โครงการหลวงนั้น ทางศูนย์พัฒนาโครงการหลวงจะรับผิดชอบเกี่ยวกับพัฒนาระบบการผลิตพืชผลทางการเกษตร โดยวางแผนการผลิตให้มีความต่อเนื่อง

และตรงตามความต้องการของตลาดภายใต้ความเหมาะสมของสภาพพื้นที่

และสหกรณ์จะให้การสนับสนุนเกี่ยวกับปัจจัยการผลิตหรือเงินทุนในการประกอบอาชีพ ตลอดจนการจัดสร้างโรงเรือนรวบรวมผลผลิต และคัดแยกผลผลิต การร่วมมือกันระหว่างศูนย์พัฒนาโครงการหลวงกับกรมส่งเสริมสหกรณ์นั้น มีเป้าหมายเพื่อให้สมาชิกสหกรณ์และเกษตรกรในโครงการหลวงมีรายได้อย่างมั่นคงและยั่งยืนในการผลิตและจำหน่ายผลผลิตตลอดถึงการจัดหาวัสดุและปัจจัยการผลิตโดยไม่ต้องผ่านพ่อค้าคนกลาง

ในปี 2538 ซึ่งเป็นระยะแรกเริ่ม ได้มีการจัดตั้งสหกรณ์ในพื้นที่โครงการหลวง 8 แห่ง กลุ่มเกษตรกร 2 แห่ง กลุ่มเตรียมสหกรณ์อีก 10 แห่ง และกลุ่มอาชีพ 1 แห่ง มีสมาชิก 659 คน มีทุนดำเนินงาน 8.7 ล้านบาท จวบจนวันนี้ผ่านมาเป็น

เวลาคว่า 20 ปี ได้มีการจัดตั้งสหกรณ์เพิ่มขึ้นเป็น 50 แห่ง กลุ่มเกษตรกร 4 แห่ง กลุ่มเตรียมการสหกรณ์ 10 แห่ง กลุ่มอาชีพ 1 แห่ง จำนวนสมาชิกเพิ่มขึ้นเป็น 8,316 คน ทุน

ดำเนินงานกว่า 142.584 ล้านบาท

นางวรรณิ รัตนวราหะ ประธานคณะกรรมการคัดเลือกสหกรณ์และบุคคลดีเด่นในพื้นที่โครงการหลวงและโครงการขยายผลโครงการหลวง เปิดเผยว่า การคัดเลือกสหกรณ์ดีเด่นในพื้นที่โครงการหลวง มีวัตถุประสงค์เพื่อต้องการพัฒนาและยกระดับมาตรฐานการดำเนินงานของสหกรณ์ในโครงการหลวงให้มีประสิทธิภาพสูงขึ้น เพื่อเป็นการเผยแพร่ผลงานของสหกรณ์ดีเด่นให้ปรากฏต่อสาธารณชน

ผลการคัดเลือกสหกรณ์ที่มีผลงานดีเด่นตามหลักเกณฑ์รวม 3 สหกรณ์ คืออันดับที่ 1 สหกรณ์การเกษตรโครงการหลวงแม่ใจ จำกัด จังหวัดเชียงใหม่ อันดับที่ 2 สหกรณ์การเกษตรห้วยคันม้าเจริญ จำกัด จังหวัดลำพูน และอันดับที่ 3 คือสหกรณ์การเกษตรโครงการหลวงปางไฮ

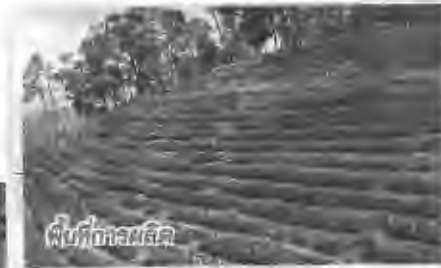
ส่วนสมาชิก

สหกรณ์ดีเด่น รวม 9 ราย คือ 1.นายสิทธิพล แสงทวีเจริญผล สมาชิกสหกรณ์การเกษตรโครงการหลวงแม่ปูนหลวง จำกัด จังหวัดเชียงใหม่ 2.นายพุดคาถูด สมาชิกสหกรณ์การเกษตรโครงการ



หลวงแม่ทาเหนือ จำกัด จังหวัดเชียงใหม่ 3.นายพีรวัฒน์ วังชิตกุล สมาชิกสหกรณ์การเกษตรโครงการหลวงบวกเตี้ย จำกัด จังหวัดเชียงใหม่ 4.นายคุณพุด อนันต์วิไล สมาชิกสหกรณ์การเกษตรโครงการหลวงทุ่งเรา จำกัด จังหวัดเชียงใหม่ 5.นายอาไวย แลเชอ สมาชิกสหกรณ์การเกษตรโครงการหลวงห้วยน้ำขุ่น จำกัด จังหวัดเชียงราย 6.นายยุทธนา วรรณนทเสน สมาชิกสหกรณ์การเกษตรโครงการหลวงห้วยคันม้าเจริญ จำกัด จังหวัดลำพูน 7.นายสมชาย วิเศษพณา สมาชิกสหกรณ์การเกษตรโครงการหลวงแม่ถ่าน้อย จำกัด จังหวัดแม่ฮ่องสอน 8.นางวิจินดา งามจิตตรากุล สมาชิกสหกรณ์การเกษตรโครงการหลวงปิงคำ จำกัด จังหวัดพะเยา และ 9.นายหฤทัย คงควร สมาชิกสหกรณ์กลุ่มเกษตรกรทำสวนตำบลห้วยเขย่ง จังหวัดกาญจนบุรี

โดยพิธีมอบรางวัลได้จัดขึ้นเมื่อวันที่ 20



สิงหาคม 2557 ที่ผ่านมา ระหว่างการเปิดประชุมเชิงปฏิบัติการเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานด้านสหกรณ์ในพื้นที่โครงการหลวง ณ ห้องประชุมศูนย์สินค้าเกษตรภาคเหนือ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ โดยหม่อมเจ้าภีศเดช รัชนี ประธานมูลนิธิโครงการหลวง ทรงเสด็จเป็นประธานเปิดการประชุมและประทานรางวัลแก่สหกรณ์ สมาชิกสหกรณ์ เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานด้านสหกรณ์ดีเด่น “นับเป็นความร่วมมือกันในการส่งเสริมและพัฒนางานสหกรณ์ในพื้นที่โครงการหลวงให้มีความเข้มแข็งและประสบผลสำเร็จได้อย่างดี และกรมส่งเสริมสหกรณ์ยังคงดำเนินการกิจในการสนับสนุนงานสหกรณ์ในพื้นที่โครงการหลวงให้มีความเจริญก้าวหน้ายิ่งขึ้นในอนาคตต่อไป” นางวรรณิ รัตนวราหะ กล่าว

ส่งเสริมเกษตรกรยึดแนวทางปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง

ดร.ชุมพล สงวนสิน อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธานเปิดการสัมมนากรรมการกลางกลุ่มเกษตรกร ณ สำนักพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีการสหกรณ์ กรุงเทพมหานคร ว่ากรมส่งเสริมสหกรณ์มีนโยบายและแนวทางในการส่งเสริมและสนับสนุนเกษตรกรให้มีการรวมกลุ่มกันเพื่อสร้างความเข้มแข็งในการผลิต การถ่ายทอดประสบการณ์ระหว่างกันภายใต้แนวทางการพึ่งตนเอง และการทำการตลาดเพื่อการขายโดยไม่ต้องผ่านพ่อค้าคนกลาง

โดยให้ความรู้เกี่ยวกับกระบวนการบริหารจัดการกลุ่ม ให้ผลิตสินค้าการเกษตรได้อย่างครบวงจร และส่งเสริมให้กลุ่มเกษตรกรเป็นฐานการผลิตสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพ ได้มาตรฐานของประเทศ และก้าวสู่ความเป็นสากลได้ในโอกาสอันใกล้

“กรมฯ ให้ความสำคัญกับกลุ่มเกษตรกรจึงจัดให้มีการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ เสริมสร้างประสบการณ์ร่วมกัน ตามหลักปรัชญาของ

เศรษฐกิจพอเพียง คือพัฒนาองค์ความรู้ ขยายกิจการภายใต้ภูมิคุ้มกันที่ดี ยึดการพึ่งตนเอง และลดต้นทุนในการทำการผลิต อันจะนำมาซึ่งความกินดีอยู่ดีในหมู่เกษตรกรทั่วประเทศ อย่างมั่นคงและยั่งยืน” ดร.ชุมพล กล่าว

ทางด้านนายวีรชัย ศิริวรรณางกุล ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมและพัฒนาสหกรณ์ เปิดเผยว่า ปัจจุบันประเทศไทยมีกลุ่มเกษตรกรในทุกจังหวัดทั่วประเทศ จำนวน 8,111 กลุ่ม มีสมาชิกจำนวน 621,798 คน มูลค่าธุรกิจโดยรวม 12,960.08 ล้านบาท โดยมีส่วนสำคัญในการพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศ ซึ่งการขับเคลื่อนการค้าเงินงานของกลุ่มเกษตรกรให้สามารถมีการผลิตสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพ ได้มาตรฐาน ขยายธุรกิจตอบสนองความต้องการของสมาชิกและตลาด ตลอดจนเสริมสร้างความเข้มแข็งมั่นคงและเจริญก้าวหน้าให้กลุ่มเกษตรกร ย่อมที่จะเกิดประโยชน์ทั้งทางสังคมและเศรษฐกิจของประเทศโดยรวม.

ฟิลิปปินส์รับรอง 7 โรงงานไก่

เกษตรชีส่งออกสดใสอีก 6 เดือนเริ่มตีตลาด

นายชวลิต ชูขจร ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เผยว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้รับเอกสารยืนยันอย่างเป็นทางการจากกระทรวงเกษตรฟิลิปปินส์ ซึ่งได้อนุญาตการส่งออกเนื้อไก่ปรุงสุกแก่โรงงานส่งออกเนื้อไก่ของไทย 7 แห่ง ประกอบด้วย โรงงานในเครือบริษัท ซีพีเอฟ ประเทศไทย จำกัด 6 แห่ง และ บริษัท คาร์กิลล์มีทส์ (ไทยแลนด์) จำกัด 1 แห่ง พร้อมทั้งได้มอบประกาศนียบัตรรับรองคุณภาพให้แก่โรงงานส่งออกเนื้อจากต่างประเทศให้แก่โรงงานทั้ง 7 แห่งดังกล่าวที่ได้มาตรฐานตามกฎหมายของฟิลิปปินส์ และองค์การโรคระบาดสัตว์ระหว่างประเทศ หรือ โอไออี แล้ว

สำหรับขั้นตอนการส่งออกเนื้อไก่ปรุงสุกนั้น จะต้องดำเนินการตามกฎหมายระเบียบและขั้นตอนในการส่งออกผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์และสัตว์ปีก ซึ่งคาดว่าจะเริ่มดำเนินการ



ชวลิต ชูขจร

จากไทย จะต้องขอการรับรองจากหน่วยงานตรวจสอบด้านเนื้อสัตว์ของฟิลิปปินส์ภายใต้การรับรองของกระทรวงเกษตรฟิลิปปินส์ รวมถึงขอใบรับรองมาตรฐานสุขอนามัยและสุขอนามัยพืชและสัตว์ ใบรับรองการเป็นบริษัทผู้นำเข้าสินค้า และจดทะเบียนเป็นบริษัทผู้นำเข้าสินค้าจากหน่วยงานที่รัฐบาลฟิลิปปินส์ให้การรับรอง

“จากข้อมูลของกรมปศุสัตว์ พบว่า

ส่งออกได้จริงประมาณอีก 6 เดือนจากนี้ หรือ ตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2558 เป็นต้นไป ขณะเดียวกัน ในส่วนผู้ประกอบการหรือบริษัทฟิลิปปินส์ที่จะนำเข้าเนื้อไก่ปรุงสุก

ที่ผ่านมา ไทยยังไม่เคยมีการส่งออกเนื้อไก่ปรุงสุกไปยังประเทศฟิลิปปินส์ ดังนั้น หลังจากการอนุญาตให้มีการส่งออกเนื้อไก่ปรุงสุกไปยังฟิลิปปินส์ในครั้งนี้ จะทำให้การค้าตกลงซื้อขายระหว่างกันมีแนวโน้มที่ดีขึ้น เนื่องจากจะทำให้มีผู้ประกอบการรายอื่นๆ ที่ยังไม่เคยสมัครขอรับการตรวจรับรองส่งออก

ไปยังประเทศฟิลิปปินส์มีความสนใจ และประสงค์จะขอสมัครเพื่อส่งออกไปยังประเทศฟิลิปปินส์ มากขึ้น ซึ่งทางกรมปศุสัตว์พร้อมจะให้คำแนะนำ และดำเนินการตรวจสอบเอกสารของผู้ประกอบการที่สนใจก่อนที่จะทำหนังสือเป็นทางการแจ้งไปยังประเทศฟิลิปปินส์ ต่อไป” นายชวลิต กล่าว

กรมการข้าวหนุนชาวนาเข้าสู่กระบวนการผลิตข้าวGAP

รายงานพิเศษ

ข้าวมีความสำคัญต่อวิถีชีวิตของคนไทยทั่วประเทศ เป็นทั้งอาหารหลักและพืชเศรษฐกิจ และยังเป็นแหล่งสร้างงานสร้างอาชีพให้กับประชากรไทยเกือบครึ่งหนึ่งของประชากรทั่วประเทศ นอกเหนือไปกว่านั้นข้าวยังเป็นแหล่งกำเนิดทางวัฒนธรรมประเพณีของคนไทยมาอย่างยาวนาน ข้าวจึงเปรียบเสมือนเป็นพืชคู่บ้านคู่เมืองของคนไทย และชาวนาก็เปรียบดังกระดูกสันหลังของชาติ

นายประสงค์ ทองพันธ์ ผู้อำนวยการกองตรวจสอบและรับรองมาตรฐานข้าว กรมการข้าว กล่าวว่า การจะพัฒนาข้าวไทย จำเป็นต้องยกระดับการผลิตให้เป็นข้าวคุณภาพและปลอดภัย โดยยกฐานะมาตรฐานการผลิตที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้การรับรองก็คือเครื่องหมาย Q มาเป็นตัวกำกับ ซึ่งขั้นตอนการผลิตข้าวให้ได้คุณภาพและปลอดภัย จนกระทั่งได้รับการรับรองมาตรฐานสินค้า Q ก็มีหลักการปฏิบัติเช่นเดียวกับพืชหลาย ๆ ชนิด แต่ในส่วนของการปลูกข้าวจะมีกระบวนการ ตั้งแต่กระบวนการผลิตในแปลง ซึ่งการผลิตในแปลงก็ต้องผลิตตามระบบการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีที่เหมาะสม หรือที่เราเรียกว่าการใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมก็คือ การผลิตข้าว GAP ซึ่งการผลิตในแปลงนี้ก็จะเป็นการรับรองในพื้นฐานของการรับรองที่เป็นข้าวเปลือก GAP เป็นเรื่องของความปลอดภัยทั้งผู้ผลิต ผู้บริโภคและสภาพแวดล้อมด้วย จากนั้นก็ไปมองถึงเรื่องต้นทุนการผลิตตลอดถึงการใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสม เพื่อเพิ่มผลผลิต เพิ่มคุณภาพให้กับข้าวของเกษตรกรด้วย

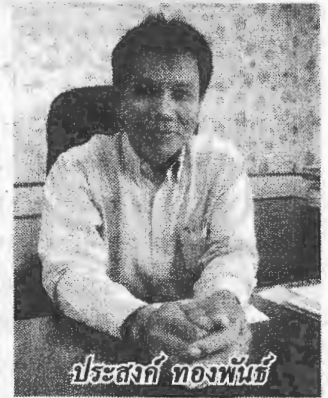
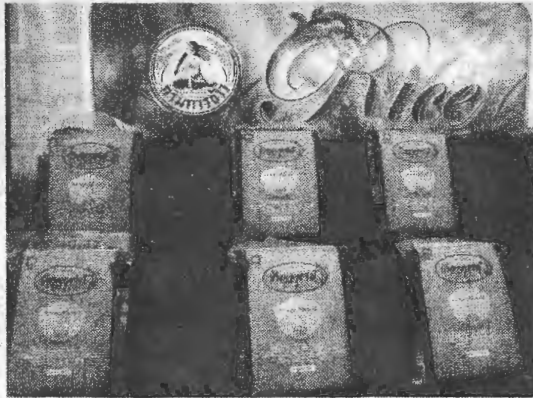
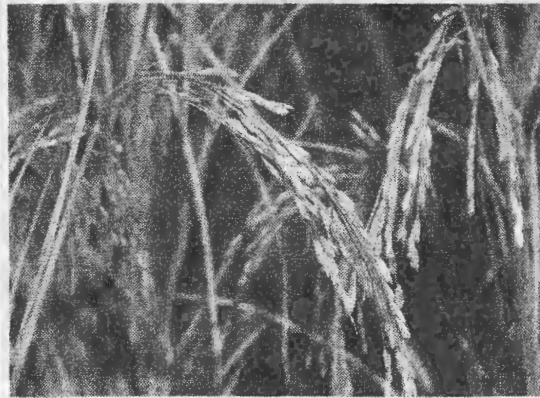
แต่การผลิตข้าวเพื่อรับรองคุณภาพเครื่องหมาย Q คงไม่ได้จบเพียงแค่กระบวนการผลิตในแปลงนา อย่างเดียว



จำเป็นต้องไปเชื่อมต่อกระบวนการเอาไปสีแปรรูปในโรงสีที่ได้ รับการรับรองมาตรฐานการผลิตที่ดีสำหรับอาหาร หรือ GMP ด้วย จึงจะถือว่ามีความปลอดภัยตลอดห่วงโซ่การผลิตอย่างแท้จริง กล่าวคือเมื่อนำข้าวเปลือก GAP ไปสู่โรงสี GMP ก็จะออกมาเป็นผลิตภัณฑ์ข้าวสารที่มีคุณภาพและปลอดภัย จนได้รับการรับรองมาตรฐานสินค้า Q สามารถสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภคได้เป็นอย่างดี

อย่างไรก็ตาม ต้องยอมรับว่าระบบรับรองมาตรฐานการผลิต GAP เป็นระบบสมัครใจ ดังนั้น เกษตรกรที่ต้องการพัฒนาตนเองเพื่อให้การผลิตข้าวมีคุณภาพปลอดภัยทั้งต่อตนเอง สภาพแวดล้อม และผู้บริโภค ก็ควรหันมาศึกษแนวทางดังกล่าว สำหรับเกษตรกรที่สนใจก็สามารถยื่นเรื่องสมัครได้ที่ กรมการข้าว หรือกรมส่งเสริมการเกษตรได้ ซึ่งจะมีข้อกำหนดข้อปฏิบัติ เริ่มตั้งแต่ก่อนอื่นต้องคำนึงถึงสภาพพื้นที่ที่ทำการเพาะปลูกข้าวว่าสภาพดินมีความปลอดภัย ไม่ได้อยู่ใกล้กับโรงงานอุตสาหกรรม ไม่มีสิ่งปนเปื้อน ส่วนด้านน้ำที่นำมาใช้ในการปลูกข้าวต้องดูว่ามาจากแหล่งไหน จะมีสารปนเปื้อนหรือสารตกค้างหรือไม่

จากนั้นต้องเข้ารับการฝึกอบรมและพัฒนาตัวเกษตรกร



ประสงค์ ทองพงษ์

ให้มีความรู้ความเข้าใจในหลักเกณฑ์การปฏิบัติตามมาตรฐานที่กำหนด ไม่ว่าจะเป็นการใช้เทคโนโลยีในเรื่องของพันธุ์ที่จะนำมาปลูกก็ต้องมีที่มาของพันธุ์และมาจากแหล่งผลิตที่เชื่อถือได้ การดูแลรักษา การใช้สารเคมีต้องเท่าที่จำเป็น และต้องใช้สารเคมีที่มีการควบคุมกำกับและไม่มีพิษตกค้างตามประกาศของกรมวิชาการเกษตร นอกเหนือจากนั้นการใช้สารเคมีต้องมีการป้องกันตนเอง มีการจัดเก็บวัสดุสารเคมีต่างๆ ไกลจากอาหารสัตว์เลี้ยง หรือเด็ก คือต้องทำทุกอย่างให้ปลอดภัย

เมื่อมีการส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรให้มีการผลิตตามมาตรฐาน GAP เรียบร้อยแล้ว จะมีหน่วยงานอีกชุดหนึ่งเข้าไปตรวจ ประเมินผลว่ามีการปฏิบัติตามคำแนะนำของเจ้าหน้าที่แล้วสามารถผลิตข้าวให้ได้คุณภาพ ปลอดภัยตามมาตรฐานที่กำหนดไว้หรือไม่ ทั้งนี้ เพื่อสร้างความมั่นใจให้กับเกษตรกรที่เข้าสู่ระบบมาตรฐาน GAP จะมีการตั้งกรรมการขึ้นมาอีกชุดหนึ่งทำหน้าที่นำผลการตรวจสอบที่ได้มาทบทวนการผลิตและตรวจประเมินตามมาตรฐาน ถ้าดำเนินการได้ตามมาตรฐานที่กำหนดทุกประการก็จะออกใบรับรองแปลง GAP ให้กับเกษตรกรรายนั้นๆ

นายประสงค์กล่าวเพิ่มเติมว่า ความจริงหลักการปฏิบัติ

ที่กล่าวมาข้างต้น เกษตรกรส่วนใหญ่ก็ปฏิบัติตามอยู่แล้ว เพียงแต่เมื่อเกษตรกรที่มีความประสงค์จะเข้าร่วมโครงการการผลิตข้าวตามมาตรฐาน GAP ก็จะได้รับทราบถ่ายทอดความรู้เพิ่มขึ้นเพื่อให้สามารถนำไปปฏิบัติให้ถูกต้องมากขึ้น ไม่เพียงเฉพาะเรื่องความปลอดภัยเท่านั้น ยังคำนึงถึงการจัดการในแปลงนา ไม่ว่าจะเป็นเรื่องการใส่ปุ๋ย การเก็บเกี่ยว การจัดการหลังการเก็บเกี่ยว เพื่อให้ได้ข้าวที่มีคุณภาพ ตรงตามพันธุ์และได้เปอร์เซ็นต์ข้าวที่สูงขึ้น เมื่อผลผลิตเพิ่มขึ้นก็หมายถึงรายได้ที่เกษตรกรจะได้รับก็จะเพิ่มขึ้นตามไป ซึ่งในปีนี้ก็ยังมีเกษตรกรที่สนใจสมัครเข้าร่วมโครงการแปลง GAP แล้ว 53,000 ราย กรมการข้าวก็เร่งถ่ายทอดความรู้ให้เกษตรกร เพื่อพัฒนาระบบการผลิตข้าวให้มีคุณภาพและปลอดภัย รวมทั้งเชื่อมโยงนำผลผลิตข้าวเปลือก GAP ไปสู่โรงสี GMP จนกลายมาเป็นข้าวสารที่ได้รับการรับรองมาตรฐานสินค้า Q ออกสู่ตลาด สร้างความมั่นใจให้กับผู้บริโภคต่อไป

หากเกษตรกรท่านใดสนใจที่พัฒนาระบบการผลิตข้าวของท่านให้มีคุณภาพและปลอดภัย เป็นที่ต้องการของตลาด สามารถติดต่อได้ที่กรมการข้าว หรือศูนย์วิจัยข้าวใกล้บ้าน

กรมการข้าวกับโครงการหมู่บ้านชุมชนต้นแบบ การลดต้นทุนการผลิตข้าว(๕)



โครงการชุมชนต้นแบบการลดต้นทุนการผลิตข้าว ปี 2557 นี้ มีหลายหมู่บ้านที่เข้าร่วมโครงการ โดยศูนย์ข้าวชุมชนบ้านม่วงงาม ต.โพงาม อ.สรรคบุรี จ.ชัยนาท เป็นหนึ่งในหมู่บ้านที่เข้าร่วมโครงการดังกล่าว และนับเป็นหมู่บ้านที่เห็นผลความสำเร็จเป็นรูปธรรมที่ชัดเจน หมู่บ้านม่วงงาม มีเกษตรกรที่ทำนาประมาณ 100 ราย แต่เป็นสมาชิกศูนย์ข้าวชุมชน 40 ราย ซึ่งแต่เดิมก็มีการผลิตข้าวโดยใช้ปุ๋ยและสารเคมีทางการเกษตรเป็นส่วนใหญ่ และยังหว่านข้าวไม่ถี่เท่าที่ค่อนข้างมาก ลงทุนสูงทำให้รายได้เหลือน้อยหรือบางรายก็ขาดทุน จากนั้นเจ้าหน้าที่จากศูนย์วิจัยข้าวชัยนาท กรมการข้าว จึงได้เข้ามาส่งเสริมเรื่องลดต้นทุนการผลิต โดยเฉพาะการใช้อัตราเมล็ดพันธุ์ที่น้อยลง การใช้สารชีวภาพที่ทำได้เองแทนเคมี หรือการตรวจ สอบแปลงนา ปัจจุบันศูนย์ข้าวชุมชน

บ้านม่วงงาม ประสบความสำเร็จในการลดต้นทุนการผลิตข้าว จนกลายเป็นหมู่บ้านนำร่องโครงการชุมชนต้นแบบการลดต้นทุนการผลิตข้าว พร้อมถ่ายทอดความรู้และเทคโนโลยีการลดต้นทุน เพิ่มผลผลิตที่เป็นแบบฉบับตามความเหมาะสมของสมาชิกในหมู่บ้าน ไม่ว่าจะเป็นการทำสารสกัดชีวภาพจากสะเดา การทำจุลินทรีย์หน่อกล้วย ฮอริโมนไข่ สอนให้รู้จักแยกแยะศัตรูธรรมชาติและศัตรูข้าว พร้อมทั้งแปลงเรียนรู้การลดต้นทุนในพื้นที่แปลงนาของตนเอง อีกทั้งทางศูนย์วิจัยข้าวชัยนาท ก็มาสาธิตการใช้เมล็ดพันธุ์ดีหว่านในอัตราต่างกันว่า 5, 15 และ 20 กก./ไร่ ปรากฏว่าเมื่อใช้เมล็ดพันธุ์น้อยลงและมีการปรับปรุงบำรุงดิน ใช้สารชีวภาพแทนเคมี ทำให้ต้นทุนที่ขึ้นมาขายกอดีขึ้น แข็งแรงมีความต้านทานต่อโรคแมลงมากขึ้น

สำหรับสิ่งที่เห็นได้ชัดเจนหลังจากที่ลงมือปฏิบัติตามได้ระยะหนึ่ง คือ ต้นทุนการผลิตข้าวลดลงไม่ต่ำกว่าครึ่ง รายได้เพิ่มมากขึ้น และเกษตรกรสามารถทำได้จริงด้วยตนเอง



ลดต้นทุน : ไพรัช หวังดี รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เป็นประธานเปิดงานรณรงค์ถ่ายทอดเทคโนโลยีลดต้นทุนการผลิตปาล์มน้ำมัน โดยมี โชษฤกษ์ ขุนฤทธิแก้ว เกษตรจังหวัดกระบี่ และเกษตรกรเข้าร่วม จำนวน 200 คน ที่ศูนย์เรียนรู้เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร อ.อ่าวลึก จ.กระบี่

เกษตรกระบี่ถ่ายทอดเทคโนโลยีผลิตปาล์มน้ำมัน

นายไพรัช หวังดี รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เป็นประธานเปิดงานรณรงค์ถ่ายทอดเทคโนโลยีลดต้นทุนการผลิตปาล์มน้ำมัน ที่ศูนย์เรียนรู้เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร หมู่ที่ 5 ต.เขาใหญ่ อ.อ่าวลึก จ.กระบี่ โดยมี นายไชยยุทธ ขุนฤทธิ์แก้ว เกษตร จ.กระบี่ และ เกษตรกรเข้าร่วมจำนวน 200 คน

นายไพรัช กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตร ได้หาแนวทางในการช่วยเหลือเกษตรกร โดยเฉพาะในเรื่องของการลดต้นทุนการผลิต การเพิ่มปริมาณและพัฒนาคุณภาพของผลผลิต

ทางการเกษตร โดยการจัดตั้งศูนย์เรียนรู้เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ให้เป็นแหล่งเรียนรู้แก่เกษตรกรในเรื่องของการใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมของแต่ละพื้นที่ในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสำหรับนำไปประยุกต์ใช้ในพื้นที่ของตนเอง

สำหรับในครั้งนี้ทาง จ.กระบี่ ได้จัดรณรงค์ถ่ายทอดเทคโนโลยีของศูนย์เรียนรู้เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร หมู่ที่ 5 ต.เขาใหญ่ อ.อ่าวลึก จ.กระบี่ ในเรื่องของการใช้เทคโนโลยีลดต้นทุนการผลิตปาล์มน้ำมัน ซึ่งเป็นหลักสูตรการเรียนรู้ของศูนย์นี้

ศาลรับคดียื่นเข้าสู่การฟื้นฟู กระทรวงเกษตรฯ สนอง คสช. เร่งดำเนินการเต็มที่

นายชวลิต ชูขจร ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ได้มอบหมายให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เร่งแก้ไขปัญหาค่าใช้จ่ายดอกเบี้ยเงินกู้ยืมเงินฝากจากสหกรณ์ได้เนื่องจากสหกรณ์ฯ เกิดปัญหาขาดสภาพคล่องอย่างรุนแรงและปัญหาในการ

บริหารงานของคณะกรรมการสหกรณ์ที่ในอดีตที่ทำให้สหกรณ์ประสบปัญหา กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กรมส่งเสริมสหกรณ์ กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ก็ได้เร่งเข้าไปช่วยเหลือสหกรณ์ เพื่อให้เข้าสู่การฟื้นฟูกิจการให้สามารถดำเนินธุรกิจได้ตามปกติเช่นเดิม โดยเริ่มจากการร่วมกันจัดทำแผนฟื้นฟูกิจการจนแล้วเสร็จ การเสนอออกกฎ

กระทรวงเพื่อให้สหกรณ์เครดิตยูเนียนคดียื่นคดียื่นจำกัค เป็นนิติบุคคลอื่นที่สามารถฟื้นฟูกิจการได้ตามพระราชบัญญัติล้มละลาย พ.ศ.2483 พร้อมทั้งได้เข้าไปช่วยเหลือในการเร่งรัดการดำเนินคดีกับผู้ทุจริตกับสหกรณ์ ตลอดจนการเยียวยาเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนให้แก่สมาชิกสหกรณ์และการประสานกับสถาบันการเงินเพื่อหาแหล่งทุนสำหรับการฟื้นฟูกิจการ

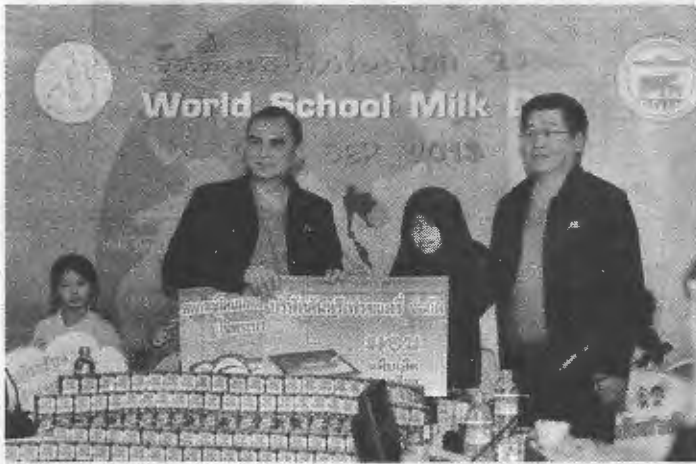
และในการจัดหาแหล่งเงินทุนเพื่อการฟื้นฟูกิจการสหกรณ์นั้น ได้มีการประชุมร่วมกันในหลายฝ่าย โดยได้มีการพิจารณาการจัดหาแหล่งทุนตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้เสนอไว้ 2

แนวทาง คือ แนวทางแรก จะขอขบประมาณอุดหนุนเพื่อสมทบเข้ากองทุนพัฒนาสหกรณ์แล้วให้สหกรณ์กู้ยืมปลอดดอกเบี้ยเป็นเวลา 10 ปีและแนวทางที่ 2 จะให้สหกรณ์กู้จากสถาบันการเงินของรัฐ โดยที่รัฐชดเชยดอกเบี้ยเงินกู้แก่สถาบันการเงิน ซึ่งที่ประชุมมีความเห็นไปในแนวทางเดียวกันว่า สหกรณ์เครดิตยูเนียน คณองจัน จำกัค ต้องได้รับการฟื้นฟูกิจการ มิฉะนั้นแล้ว ถ้าหากสหกรณ์ล้มละลายก็จะส่งผลกระทบต่อสมาชิกสหกรณ์เป็นจำนวนมากและส่งผลกระทบต่อความเชื่อมั่นของระบบสหกรณ์ในประเทศไทย ในการจัดหาแหล่งเงินทุนเพื่อใช้สำหรับการฟื้นฟูกิจการนั้นต่อไป



ดร.จุมพล สงวนสิน อธิบดีกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ เป็นประธานในพิธีเปิดและบรรยายพิเศษ การอบรมหลักสูตร "การพัฒนาศักยภาพนักส่งเสริมการค้า" โดยมีนายวินัย กลีรักษ์ และนายปริญญา เพ็งสมบัติ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศผู้เข้าอบรมประกอบด้วยสหกรณ์จังหวัด เจ้าหน้าที่สำนักงานสหกรณ์จังหวัด เจ้าหน้าที่ศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีการสหกรณ์ เจ้าหน้าที่นิคมสหกรณ์ ในเขตตรวจราชการที่ 15-18 รวม 17 จังหวัด จำนวน 300 คน จัดการอบรมโดยศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีการสหกรณ์ที่ 10 ณ โรงแรมโพธิ์วิลล รีสอร์ทแอนด์สปา อ.เมือง จ.เชียงราย ระหว่างวันที่ 2-3 กันยายน 2557

ลุ้นผู้คว้ารางวัลประกวดภาพถ่ายในงานวันดีนมโรงเรียนโลก 2014



อีกไม่กี่วัน ก็ใกล้ถึงวัน “ดีนมโรงเรียนโลก 2014” ซึ่งปีนี้ตรงกับวันพุธที่ 24 กันยายน 2557 องค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) ได้กำหนดให้วันพุธสุดท้ายของเดือนกันยายนของทุกปีเป็นวันดีนมโรงเรียนโลก โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างความตระหนักถึงโครงการนมโรงเรียนในแต่ละประเทศ วันดีนมโรงเรียนโลกได้จัดขึ้นครั้งแรกในเดือนกันยายน ปี ค.ศ. 2000 และได้จัดต่อเนื่องเป็นกิจกรรมประจำทุกปีในแต่ละประเทศทั่วโลก มากกว่า 40 ประเทศทั่วโลก อาทิ จีน อิหร่าน อินเดีย อินโดนีเซีย จาไมกา ปากีสถาน ซาอุดีอาระเบีย ทานซาเนียรวมทั้งประเทศไทยต่างจัดกิจกรรมวันดีนมโรงเรียนโลก เพื่อแสดงถึงความสำคัญของโครงการนมโรงเรียน ในระดับโลกโดยมี

เยาวชนเห็นความสำคัญของการดีนมเป็นประจำทุกวันแล้ว อ.ส.ค. ยังได้สร้างสีสันโดยจัดให้มีการประกวดกิจกรรมประกวดภาพถ่าย “นมโรงเรียนเสริมสร้างดนตรีกีฬาและไอที” ขึ้นอีกด้วย เพื่อเสริมสร้างให้เด็กไทยมีทักษะมีความสามารถและใช้เวลาว่างให้เกิดประโยชน์ โดยการกำหนดให้นักเรียนทั่วประเทศส่งภาพเข้าประกวดภายในเดือนสิงหาคม 2557 นั้น แต่เนื่องจากโครงการดังกล่าวได้รับการตอบรับจากนักเรียนอยากกว้างขวาง จึงได้ขยายเวลาการส่งภาพประกวดออกไปจนถึงวันที่ 15 กันยายน 57 เพื่อเปิดโอกาสให้นักเรียนได้แสดงความสามารถได้อย่างเต็มที่ โดยอ.ส.ค.จะจัดแสดงผลงานและมอบรางวัลให้กับผู้ชนะในการประกวดในงานวันดีนมโรงเรียนโลกในวันพุธที่ 24 กันยายน

การจัดงานที่เหมือนกันกับงานอื่นรวมถึงการแจกนมฟรีให้กับนักเรียน มีการจัดกิจกรรมการแข่งขันต่างๆ เช่นแข่งกีฬา นายสุชาติ จริยาเลิศศักดิ์ รองผู้อำนวยการองค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย(อ.ส.ค.) กล่าวว่า สำหรับปีนี้ นอกจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยองค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย(อ.ส.ค.) จัดขึ้นเพื่อกระตุ้นให้เด็กและ

2557 ณ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สำหรับ เงื่อนไขการส่งภาพเข้าประกวดจะต้องเป็นภาพที่สื่อถึงนมโรงเรียนที่ช่วยเสริมสร้างความสามารถทางด้านดนตรี ทางด้านการกีฬา หรือทางด้านการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ ด้านใดด้านหนึ่ง หรือทั้ง 3 ด้าน โดยผู้ส่งภาพเข้าประกวดจะต้องเป็นนักเรียนในระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 1-6 หรือส่งประกวดในนามโรงเรียนระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 1-6 โดยผู้ส่งภาพเข้าประกวดสามารถส่งภาพเข้าประกวดพร้อมระบุ ชื่อ/ชื่อโรงเรียนที่อยู่พร้อมเบอร์โทรศัพท์ได้ทาง email schoolmilk@dpo.go.th

สำหรับ ผู้ได้รับรางวัลชนะเลิศจะได้รับเงินรางวัลจำนวน 10,000 บาท พร้อมคอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะรางวัลที่ 2 จะได้รับเงินรางวัลจำนวน 8,000 บาท พร้อมคอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะรางวัลที่ 3 จะได้รับเงินรางวัลจำนวน 5,000 บาทและรางวัลชมเชย 2 รางวัลละ 2,000 บาท

ทั้งหมดถือเป็นกิจกรรมเชิงสร้างสรรค์ ที่อ.ส.ค.มีความมุ่งหวังให้เด็กและเยาวชนไทยมีความริเริ่มสร้างสรรค์ และหวังที่จะให้เด็กไทยมีสุขภาพและมันสมองแข็งแรงเทียบเท่านานาชาติ อยู่ยาม 24 กันยายน 57 นี้มาลุ้นด้วยกันโรงเรียนใดที่จะคว้ารางวัลจากการประกวดครั้งนี้



●● “บอกเล่า ชาวเกษตร” ประจำวันศุกร์ที่ 19 กันยายน 2557 “สองเกลอ” กลับมาแล้วจากการไปดูงานและทำข่าวด้านการลงทุนในภาคการเกษตรของ “เครือเจริญโภคภัณฑ์” ที่ได้รับความไว้วางใจจากรัฐบาลจีนให้ลงทุนโครงการขนาดยักษ์ บางแห่งใช้พื้นที่ 3.39 หมื่นไร่ อย่างโครงการเกษตรกรรมทันสมัย “เครือเจริญโภคภัณฑ์-ตงอิ่ง” (CP Group Dongying Modern Agricultural Technical Ecological Park) ซึ่งเป็นแปลงสาธิตขนาดใหญ่ที่สุดในภาคตะวันออกของจีน อยู่ทางตอนเหนือของมณฑลซานตง กับอีกหลายๆ โครงการที่น่าสนใจครับ

●● การเดินทางไปดูงานและทำข่าวในประเทศไทยครั้งนี้ ได้ข้อมูลและความรู้ที่เป็นประโยชน์ที่จะนำมาเสนอให้ผู้สนใจด้านการเกษตรนำไปประยุกต์ได้ โดยเฉพาะโครงการเกษตรกรรมทันสมัย “เครือเจริญโภคภัณฑ์-ตงอิ่ง” ที่บริเวณปากอ่าวแม่น้ำหวงโห ซึ่งเป็นที่ดินงอกตามธรรมชาติและมีสภาพดินเค็ม



สองเกลอ

เหมือนกับหลายจังหวัดในภาคอีสานของบ้านเรา แต่ที่จีนเขาใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่พิชิตดินเค็มจนสามารถปลูกข้าวได้ภายในปีเดียวเท่านั้น ก็น่าจะเป็นแบบอย่างที่ดีที่จะใช้ในบ้านเราได้ รายละเอียดโปรดติดตามได้ในหน้าเกษตร “คม ชัด ลึก” ในโอกาสต่อไป

●● ในยุคที่ข้อมูลข่าวสารต้องการความรวดเร็วทันใจ แต่บางหน่วยงานในกระทรวงเกษตรฯ กลับไม่สนใจ วันก่อน “สองเกลอ” ต้องผัดหวังหลังนัดกับเลขาฯ มกอช. “ศักดิ์ชัย ศรีบุญเชื้อ” เพื่อสอบถามข้อมูลกรณี Thai-PAN ตรวจพบสารตกค้างในสินค้าผักผลไม้ที่มีตราสัญลักษณ์คิว (Q) ที่เกินค่ามาตรฐานจำนวนมาก จนเป็นข่าวครึกโครม แต่กลับยกเลิกละเลยคือ ๆ ทีมงานปชส.อ้างต้องทำหนังสือ

เสนอมาเป็นขั้นเป็นตอน อ้าวแล้วอย่างนี้ผู้บริโภคหรือชาวบ้านที่ต้องการรู้ข้อเท็จจริงแบบฉบับไวจะต้องหันไปพึ่งใครละครับท่านรัฐมนตรี “ปีติพงศ์ พึ่งบุญ ณ อยุธยา” หากหน่วยงานที่รับผิดชอบไม่ให้ความกระจ่างละครับ

●● มีข่าวดีมาบอก สำหรับผู้ที่อยากมีธุรกิจเป็นของตัวเอง เทสโก้โลตัส จัดงาน “สานฝันสร้างธุรกิจกับเทสโก้โลตัส” ภายใต้คอนเซ็ปต์ “เลือก ลง รวย เลือกล... ธุรกิจที่ใช่” จาก 50 แพรนไชส์ในแบบที่ต้องการจะทำ ซึ่งลอง ... หมายถึงเปิดโอกาสให้ลงมือทำ รวย เพื่อประสบความสำเร็จและมั่งคั่งอย่างยั่งยืน โดยงานจะได้พบกับกิจกรรมสัมมนาความรู้ สาระความบันเทิงมากมาย ระหว่างวันที่ 20-21 กันยายน ณ โรงแรมโดมอนด์ พลาซ่า จ.สุราษฎร์ธานี งานนี้ฟรี สอบถามเพิ่มเติมได้ที่ 08-1255-4828 หรือ 0-2704-7958 คอ 401-404

เพลี้ยกระโดดลามถึงอีสาน แนะนำ 'กับดักกาวสีเหลือง'

พบเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลระบาดครั้งแรกในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ในพื้นที่ จ.ศรีสะเกษ อุบลราชธานี อำนาจเจริญ ยโสธร สุรินทร์ และสกลนคร เสียหายแล้ว 6 หมื่นไร่ แนะนำเกษตรกรใช้กับดักกาวเหลือง กำจัดแทนสารเคมี

นายชาญพิทยา ฉิมพาลี อธิบดีกรมการข้าว เปิดเผยว่า จากการสำรวจและติดตามสถานการณ์ระบาดของเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลด้วยความร่วมมือของกรมการข้าวและกรมส่งเสริมการเกษตร ล่าสุดได้รับรายงานว่า มีการระบาดเป็นครั้งแรกในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือในพื้นที่ จ.ศรีสะเกษ อุบลราชธานี อำนาจเจริญ ยโสธร สุรินทร์ และสกลนคร กินพื้นที่กว่า 6 หมื่นไร่ ทำให้ต้นข้าวที่อยู่ในระยะแตกกออายุ 40-60 วัน และอายุมากกว่า 60 วัน มีอาการไหม้ ต้นเหลืองเป็นหย่อมๆ และได้รับความเสียหายทางหน่วยงานในสังกัดของกรมการข้าวที่อยู่ในภูมิภาค ทั้งศูนย์วิจัยข้าว ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว และข้าวจังหวัด ร่วมกับสำนักงานเกษตรอำเภอ สำนักงานเกษตรจังหวัด หน่วยงานองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น กระทรวงมหาดไทย เร่งลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์ และให้คำแนะนำเกษตรกรที่ได้รับความ

เดือดร้อน พร้อมทั้งสนับสนุนสารเคมีฆ่าแมลง และแนะนำวิธีการใช้อย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ พร้อมทั้งจัดหน่วยบริการตรวจสุขภาพข้าว (Mobile Unit) ของศูนย์วิจัยข้าวอุบลราชธานี เป็นหลักในการถ่ายทอดองค์ความรู้การป้องกันกำจัดเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลด้วย

"ปัญหาของเพลี้ยกระโดดทางกรมการข้าวใครขอให้ชวามาในภาคอีสานหมั่นสำรวจแปลงนาอย่างสม่ำเสมอ เพื่อเฝ้าระวังและป้องกัน โดยให้ตรวจนับความหนาแน่นของประชากรเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล หากพบมีตัวอ่อนของเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลวัยที่ 1-2 จำนวนมากกว่า 10 ตัวต่อต้น ให้ใช้สารฆ่าแมลงไพเพธโรซิมในอัตราตามที่ฉลากแนะนำ และงดใช้สารเคมีอบาเมกตินและไซเปอร์เมทริลในนาข้าว ซึ่งจำกัดธรรมชาติที่คอยควบคุมเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล ส่วนกรณีที่แปลงนาถูกเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลระบาดในลักษณะใหม่เกิน 20% ไม่ควรใช้สารเคมีฆ่าแมลง เนื่องจากทำให้เกิดการอพยพไปยังแปลงอื่นและควบคุมการระบาดได้ยากขึ้น แต่แนะนำให้ติดตั้งกับดักกาวเหลืองเพื่อกำจัดเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลตัวเต็มวัยแทนการใช้เครื่องดูดแมลง" นายชาญพิทยา กล่าว

ทันสถานการณ์

เงินสะพัดเทศกาลกินเจ 5.1 หมื่นล้านบาท

นายธนวรรธน์ พลวิชัย ผู้อำนวยการศูนย์พยากรณ์เศรษฐกิจและธุรกิจ มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย เปิดเผยผลสำรวจพฤติกรรมการใช้จ่ายของผู้บริโภคในช่วงเทศกาลกินเจในปี 2557 นี้ ที่จะมีสองครั้งในปีเดียวกันเป็นครั้งแรกในรอบ 182 ปี ว่า รอบแรกจะเริ่มกินเจ 24 ก.ย.-2 ต.ค.นี้ ประเมินว่าจะมีเงินสะพัด 41,012 ล้านบาท ขยายตัว 2.1% ถือว่าขยายตัวต่ำสุดในรอบ 7 ปี แสดงว่าเศรษฐกิจอยู่ในภาวะซึมตัว โดยจะซื้ออาหารสำเร็จรูปมากที่สุด 44.4% ขณะที่เทศกาลกินเจในรอบสอง 24 ต.ค.-1 พ.ย. จะมีเงินสะพัดรวม 10,257 ล้านบาท ทำให้มีเงินสะพัดรวม 51,270 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 27.7% และสูงสุดในรอบ 7 ปี เนื่องจากมีเทศกาลสองครั้ง และคาดว่าจะราคาผักและอาหารจะปรับขึ้น 5-10%

ตั้งคณะกรรมการแก้ไขปัญหาทางเศรษฐกิจ

นายปิติพงศ์ พิ๊งบุญ ฌ อุษยา รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ในการประชุมคณะกรรมการนโยบายทางธรรมชาติ (กนย.) วันที่ 19 ก.ย.นี้ จะเสนอให้คณะ กนย.ตั้งคณะกรรมการแก้ไขปัญหาทางพาราทั้งระบบอย่างครบวงจร มีปลัดกระทรวงเกษตรฯ เป็นประธาน มีหน้าที่พิจารณาแนวทางการแก้ไขปัญหาทางพาราทั้งระบบ และขับเคลื่อนการกิจทางพาราตามที่ ครม.ได้อนุมัติงบประมาณไป 3 หมื่นล้านบาท จัดตั้งวอร์รูมติดตามสถานการณ์ราคายางขึ้นมา

นอกจากนี้ จะเสนอให้มีการใช้ยางพาราในภาครัฐเพิ่มขึ้น วงเงินลงทุนเพื่อลดปริมาณผลผลิต เร่งรัดปลดปล่อยสินเชื่อ 3 หมื่นล้านบาท เป็นต้น

ผักกอกที่ไต้หวันกลายเป็นวีวีไออาร์ทดัดแปลง

นายสามารถ ราชพลสิทธิ์ อดีต สส.บัญชีรายชื่อ พรรคประชาธิปัตย์ กล่าวถึงการจัดทำร่างเงื่อนไขที่ไต้หวันเพื่อประมูลจัดหาเมล็ดพันธุ์วีวี 3,183 คัน ขององค์การขนส่งมวลชนกรุงเทพ (ขสมก.) ว่า ขสมก.ไม่ได้รับแก้ที่ไต้หวันตามคำท้าที่วางในการทำประชาพิจารณ์โดยตรงไปตรงมา แต่กลับใช้วิธีรับแก้แบบเลียงบาลีล่าสุดกำหนดให้รดโดยสารธรรมชาติจะต้องวิ่งในสภาวะน้ำท่วมขังในระดับความสูง 70 ซม.ได้ แต่ก็เป็นการเอื้อประโยชน์ให้นำคัสซีรณบรรทุกมาดัดแปลงเป็นคัสซีรณโดยสาร แม้จะเปลี่ยนเอาเรื่องใต้ท้องรถครูดกับคอสะพาน หรือใช้รถพื้นต่ำมาเป็นข้ออ้างแต่ยังคงเอื้อประโยชน์ให้คัสซีรณบรรทุกดัดแปลงอยู่ดี ■

เครื่องปลูกมันสำปะหลังฟางท้ายรถแทรกเตอร์

มันสำปะหลังเป็นพืชเศรษฐกิจสำคัญชนิดหนึ่งของไทย ซึ่งปีเพาะปลูก 2556/57 นี้ มีเนื้อเพาะปลูก 8.31 ล้านไร่ คาดว่าจะให้ผลผลิตประมาณ 29.19 ล้านตัน อย่างไรก็ตาม การผลิตมันสำปะหลังนั้น ขั้นตอนการเตรียมพื้นที่และการปลูกนับว่ามีความสำคัญมาก เนื่องจากการปลูกมันสำปะหลังของไทยเป็นไปตามฤดูกาล โดยปลูกในช่วงต้นและปลายฤดูฝน หากปลูกไม่ทันตามฤดูกาลอาจเกิดความเสียหายต่อท่อนพันธุ์ และท่อนพันธุ์อาจไม่งอกหรือตายได้ ขณะเดียวกันการปลูกมันสำปะหลังต้องใช้แรงงานคนจำนวนมาก ซึ่งทำงานได้ค่อนข้างช้า และแรงงานที่ขาดประสพการณ์และ



ขาดความชำนาญจะทำให้เสียเวลาในการปลูกและอาจไม่สามารถปลูกได้ทันเวลาที่เหมาะสม ทั้งยังต้องเสียค่าจ้างแรงงานและทำให้ต้นทุนการผลิตเพิ่มขึ้น สถาบันวิจัยเกษตรวิศวกรรม กรมวิชาการเกษตรเล็งเห็นความสำคัญในเรื่องดังกล่าว จึงได้ออกแบบและพัฒนา "เครื่องปลูกมันสำปะหลังแบบฟางท้ายรถแทรกเตอร์" เพื่อให้ทดแทนแรงงานคน ช่วยเพิ่มความเร็วในการปลูก และช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมันสำปะหลังด้วย

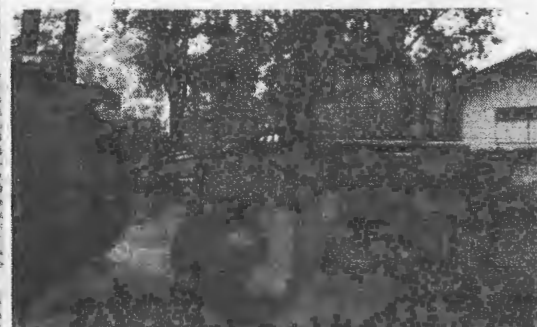
นายดำรงค์ จิระสุทัศน์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวว่า ปัจจุบันภาคเกษตรไทยเริ่มประสบปัญหาขาดแคลนแรงงานและนับวันยิ่งทวีความรุนแรงมากขึ้น รวมถึงการผลิตมันสำปะหลังก็มีปัญหาขาดแคลนแรงงานด้วย โดยเฉพาะแรงงานในการเตรียมท่อนพันธุ์และแรงงานปลูกมันสำปะหลัง กรมวิชาการเกษตรจึงได้มอบหมายให้สถาบันวิจัยเกษตรวิศวกรรมดำเนินการวิจัยและพัฒนาเครื่องปลูกมันสำปะหลังให้สามารถทดแทนการปลูกด้วยแรงงานคน ทั้งยังช่วยลดเวลา ลดขั้นตอนการทำงาน ที่สำคัญยังช่วยลดต้นทุนการผลิตให้กับเกษตรกรด้วย

สถาบันวิจัยเกษตรวิศวกรรมได้ออกแบบและพัฒนาเครื่องปลูกมันสำปะหลังแบบฟางท้ายรถแทรกเตอร์ 2 รุ่น คือ แบบ 1 แถว และแบบ 2 แถว มีส่วนประกอบหลัก 4 ส่วน ได้แก่ ส่วนโรยปุ๋ยรองพื้น ส่วนยกร่อง ส่วนบ่อนและกำหนดระยะท่อนพันธุ์ และส่วนปักท่อนพันธุ์ มีหลักการทำงานโดยเครื่องจะโรยปุ๋ยรองพื้นและยกร่องกลบ แล้วปักท่อนพันธุ์บนร่องตามระยะระหว่างต้นที่กำหนด

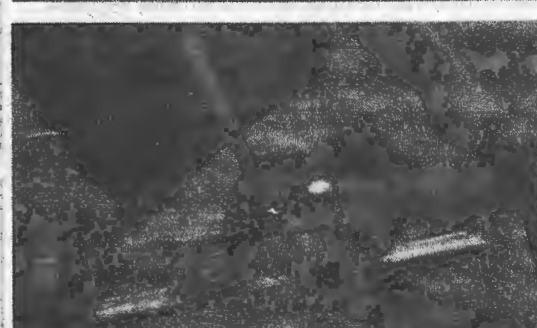
ผลการทดสอบปัจจัยที่มีผลต่อความสามารถในการปักท่อนพันธุ์ และความเสี่ยงของตาท่อนพันธุ์ พบว่า ล้อปักควรอยู่ใกล้ร่องปลูก ซึ่งล้อปักแบบยางร่องวีสามารถทำงานได้ดีกว่าล้อปักแบบยางเรียบ ความเร็วรอบล้อปัก ประมาณ 450 รอบ/นาที และแรงกดสปริงของล้อปักต่อท่อนพันธุ์ ประมาณ 3 กิโลกรัม สำหรับผลการทดสอบสมรรถนะการทำงานในแปลงของเครื่องปลูกมันสำปะหลังแบบแถวเดียว และแบบ 2 แถว



โดยใช้รถแทรกเตอร์ขนาด 37 แรงม้า และ 50 แรงม้าเป็นต้นกำลัง พบว่า เครื่องปลูกมันสำปะหลังแบบแถวเดียวฟางท้ายรถแทรกเตอร์ขนาด 37 แรงม้า มีความสามารถในการทำงาน 1 ไร่/ชั่วโมง ที่ระยะการปลูก 50x120 เซนติเมตร มีประสิทธิภาพการทำงานเชิงพื้นที่ 80 เปอร์เซ็นต์ และมีอัตราการสิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิง 2.05 ลิตร/ไร่



ส่วนเครื่องปลูกมันสำปะหลังแบบ 2 แถวฟางท้ายรถแทรกเตอร์ขนาด 50 แรงม้า มีความสามารถในการทำงาน 2 ไร่/ชั่วโมง ที่ระยะการปลูก 50x120 เซนติเมตร มีประสิทธิภาพการทำงานเชิงพื้นที่ 75 เปอร์เซ็นต์ และมีอัตราการสิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิง 2.55 ลิตร/ไร่ โดยท่อนพันธุ์ที่ปักได้จากเครื่องปลูกมันสำปะหลังทั้ง 2 แบบ จะเอียงตามแนวการเคลื่อนที่ของรถแทรกเตอร์ ประมาณ 60-80 องศา ประสิทธิภาพการปักท่อนพันธุ์ ประมาณ 93-95 เปอร์เซ็นต์ และท่อนพันธุ์มีอัตราการงอก ประมาณ 90 เปอร์เซ็นต์ ไม่แตกต่างจากการใช้แรงงานคน



เมื่อวิเคราะห์เชิงเศรษฐศาสตร์วิศวกรรม พบว่า เครื่องปลูกมันสำปะหลังแบบแถวเดียวและแบบ 2 แถว มีจุดคุ้มทุนการทำงานที่ 103 ไร่/ปี และ 149.48 ไร่/ปี ตามลำดับ ที่อายุการใช้งานเครื่อง 5 ปี โดยเปรียบเทียบกับการใช้แรงงานคนปลูกมันสำปะหลัง ทั้งนี้ เครื่องปลูกมันสำปะหลังฟางท้ายรถแทรกเตอร์ที่กรมวิชาการเกษตรพัฒนาขึ้น สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ แต่ยังมีข้อจำกัดในการใช้งานด้วยสภาพดินและการเตรียมดินปลูก ซึ่งสภาพดินที่เหมาะสมต่อการใช้งานควรเป็นดินทรายหรือดินร่วนปนทราย และมีการเตรียมดินไถพรวนด้วยมูล 5 หรือมูล 7 เพื่อย่อยดินให้ละเอียด ส่วนการใช้งานในสภาพดินชนิดอื่นๆ เช่น ดินร่วน หรือดินเหนียว ควรมีการทดสอบและพัฒนาต่อไป

เครื่องปลูกมันสำปะหลังแบบฟางท้ายรถแทรกเตอร์นี้ เป็นผลงานวิจัยที่ได้รับคัดเลือกเป็นผลงานวิจัยระดับดี ประเภทงานวิจัยสิ่งประดิษฐ์คิดค้นของกรมวิชาการเกษตร ประจำปี 2556 ซึ่งเป็นหนึ่งทางเลือกของเกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังที่จะนำไปใช้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตได้ อย่างไรก็ตาม

หากสนใจสามารถสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ สถาบันวิจัยเกษตรวิศวกรรม กรมวิชาการเกษตร โทร. 0-2579-2757, 0-2940-5582

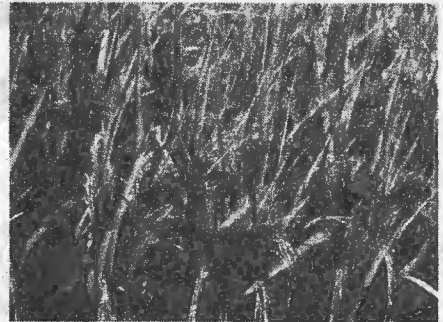
ส.ป.ก.กับบทบาทการจัดสรรที่ดินเอกชนให้เกษตรกร

เป็นที่ทราบกันดีว่าสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) มีบทบาทและหน้าที่ในการจัดสรรที่ดินให้เกษตรกรผู้ไร้ที่ดินทำกินเป็นของตนเอง หรือมีไม่เพียงพอแก่การครองชีพ ได้มีที่ดินทำกินเพื่อการหาเลี้ยงตนเองและครอบครัว พร้อมกับฟื้นฟูสภาพแวดล้อม เพื่อการใช้ประโยชน์ที่ดินในเขตปฏิรูปที่ดิน พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ส่งเสริมการเรียนรู้ของเกษตรกร รวมทั้งให้การสนับสนุนเงินทุน เพื่อพัฒนาอาชีพของเกษตรกร

นางเปรมจิต สังข์พงษ์ รองเลขาธิการ สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) เปิดเผยว่า ส.ป.ก.ได้มอบหมายงาน



ให้สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดทั่วประเทศ ดำเนินการจัดซื้อที่ดินจากภาคเอกชน เพื่อนำมาจัดสรรให้เกษตรกรผู้ยากไร้ไม่มีที่ดินทำกินเป็นของตนเอง และเป็นที่ยอมรับกันดีว่า ส.ป.ก.มีหน้าที่ดูแลและจัดสรรที่ดินของภาครัฐ เช่น พื้นที่ป่าสงวน เป็นต้น แต่ในอีกภารกิจหนึ่ง



ส.ป.ก.ยังจัดซื้อที่ดินจากภาคเอกชน ที่มีที่ดินจำนวนมาก และไม่ได้ เข้าทำประโยชน์ในที่ดินดังกล่าว เพื่อนำมาจัดสรรให้แก่เกษตรกร โดยใช้ระบบการเช่า และเช่าซื้อ

จังหวัดสิงห์บุรีเป็นจังหวัดหนึ่งประสบความสำเร็จในการจัดหาที่ดินภาคเอกชนและนำมาจัดสรรให้แก่เกษตรกร โดยปัจจุบันมีพื้นที่ดำเนินการในเขตปฏิรูปที่ดิน ประมาณ 901-2-29 ไร่ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของ 2 ตำบล ได้แก่ ตำบลโพธิ์ชัย อำเภออินทร์บุรี และตำบลหัวไผ่ เมืองสิงห์บุรี ซึ่งได้จัดสรรที่ดินให้เกษตรกรไปแล้ว รวมทั้งสิ้นจำนวน 69 ราย 73 แปลง แยก เป็น ตำบลโพธิ์ชัย อำเภอ อินทร์บุรี เกษตรกรจำนวน 53 ราย 57 แปลง เนื้อที่ประมาณ 727-1-93 ไร่ ตำบลหัวไผ่ อำเภอเมืองสิงห์บุรี เกษตรกรจำนวน 16 ราย 16 แปลง เนื้อที่ประมาณ 174-0-36 ไร่

นายศิโรตม์ สิวารมณ ปฎิรูปที่ดินจังหวัดสิงห์บุรี กล่าวถึงแผนการดำเนินงานของ สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดสิงห์บุรี (ส.ป.ก.สิงห์บุรี) ว่า ปัจจุบัน ส.ป.ก.สิงห์บุรี ได้โอนกรรมสิทธิ์ที่ดินทำกินให้แก่เกษตรกรแล้ว จำนวน 18 ราย 20 แปลง เนื้อที่ประมาณ 255-1-05 ไร่ ซึ่งคงเหลือเกษตรกรในควมรับผิดชอบอีก จำนวน 51 ราย 53 แปลง เนื้อที่ประมาณ 646-1-24 ไร่



นอกจากนี้ ส.ป.ก.กำลังดำเนินการจัดซื้อที่ดินในจังหวัดสิงห์บุรีเพื่อรองรับเกษตรกรผู้ยากไร้ เนื้อที่ประมาณ 237 ไร่ โดยจะจัดสรรที่ดินให้กับผู้เช่าเดิมและเกษตรกรรุ่นใหม่ ภายใต้โครงการสร้างและพัฒนาเกษตรกรรุ่นใหม่และผู้ไร้ที่ดินทำกินที่ขึ้นทะเบียนขอรับที่ดินจาก ส.ป.ก. เมื่อต้นมีเอกชนเสนอขายที่ดินให้แก่ ส.ป.ก.จังหวัดสิงห์บุรี จำนวน 8 แปลงรวมเนื้อที่ประมาณ 237-2-47 ไร่ วงเงินจัดซื้อทั้งสิ้น 66,493,975 บาท

ขณะเดียวกัน ส.ป.ก. ดำเนินการขับเคลื่อนแก้ไขปัญหาเรื่องที่ดินทำกินของเกษตรกรอย่างต่อเนื่อง มุ่งหวังให้เกษตรกรมีที่ดินทำกินเป็นของตนเอง รวมทั้งยังคงเดินหน้าการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรมเพื่อให้เกษตรกรในเขต ปฏิรูปที่ดินตระหนักถึงความสำคัญของการทำการเกษตรและคุ้มครองรักษาพื้นที่ เกษตรกรรมที่ยั่งยืนต่อไป

ด้านนายสมใจ โอกาส เกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดิน เล่าว่า ได้รับการจัดสรรที่ดินจาก ส.ป.ก.จำนวน 10 ไร่ ในพื้นที่หมู่ที่ 5 ตำบลบางขาม อำเภอบ้านหมี่ จังหวัดลพบุรี ปัจจุบันมีอาชีพทำนา จากพื้นที่ทำกิน 10 ไร่ ปลูกข้าวได้ปีละ 2 ครั้ง ซึ่งได้ผลผลิตข้าวเป็นที่น่าพอใจ ทำให้มีรายได้ที่มั่นคงขึ้น สามารถเลี้ยงดูครอบครัวดีขึ้นกว่าที่ผ่านมา



ปี 2558 วางแผนว่าจะทำนาเพิ่มมากขึ้น 5 ครั้งต่อปี โดยอาศัยเทคนิคการทำฮอร์โมน ซึ่งได้รับการแนะนำจากเจ้าหน้าที่ ส.ป.ก. สิงห์บุรี ซึ่งสูตรการทำฮอร์โมนเพื่อการปลูกข้าวมีส่วนผสมดังนี้ ไซ 3 กิโลกรัม กากน้ำตาล 3 กิโลกรัม น้ำตาล 3 กิโลกรัม ข้าวหมก 1 ลูกและยาคุม 1 ขวด หมักทิ้งไว้ 14 วัน นำมาผสมกับน้ำ 20 ลิตรต่อฮอร์โมน 5 ซีซี จะทำให้เมล็ดเต่ง รวงข้าวจะสวยงาม

นอกจากนี้ ส.ป.ก.สิงห์บุรียังให้การสนับสนุนโดยส่งเจ้าหน้าที่คอยให้คำแนะนำ และให้ทุนบางส่วนเพื่อนำมาไถกลบ หลังจากเก็บเกี่ยวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว เพื่อเตรียมความพร้อมในการเพาะปลูกในฤดูกาลต่อไป หลังจากได้รับการจัดสรรที่ดินจาก ส.ป.ก.แล้วทำให้ฐานะความเป็นอยู่ดีขึ้น และมีอาชีพที่มั่นคง และมีรายได้ที่มั่นคงต่อไปในอนาคตด้วย

สปก.จัดสรรที่ให้ผู้ยากไร้ทำกิน

นางเปรมจิต สังขพงษ์ รองเลขาธิการ สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) เปิดเผยว่า ส.ป.ก. มีหน้าที่หลักในการจัดสรรที่ดินให้กับเกษตรกรที่ยังมีที่ดินทำกินเป็นของตนเอง ซึ่งเป็นที่ทราบกันดีว่า ส.ป.ก.จัดสรรที่ดินของภาครัฐ เช่น พื้นที่ป่าสงวน เป็นต้น แต่ในอีกภารกิจหนึ่ง ส.ป.ก.ยังจัดซื้อที่ดินจากภาคเอกชน ที่มีที่ดินจำนวนมาก และไม่ได้เข้าทำประโยชน์ในที่ดินดังกล่าว เพื่อนำมาจัดสรรให้แก่เกษตรกร โดยใช้ระบบเช่า และเช่าซื้อ ซึ่งสิงห์บุรี เป็นจังหวัดหนึ่งที่ประสบความสำเร็จในการจัดหาที่ดินภาคเอกชน และนำมาจัดสรรให้แก่เกษตรกร โดยปัจจุบันมีพื้นที่ดำเนินการในเขตปฏิรูปที่ดิน ประมาณ 901-2-29 ไร่ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของ 2 ตำบล ได้แก่ ต.โพธิ์ชัย อ.อินทร์บุรี และ ต.หัวไผ่ อ.เมือง ซึ่งได้จัดสรรที่ดินให้แก่เกษตรกรไปแล้ว รวมทั้งสิ้นจำนวน 69 ราย 73 แปลง

ด้านนายศิลาปชัย ศิวารมณ ปฏิรูปที่ดินจังหวัดสิงห์บุรี กล่าวว่า ส.ป.ก.กำลังดำเนินการจัดซื้อที่ดินในจังหวัดสิงห์บุรีเพื่อรองรับเกษตรกรผู้ยากไร้ เนื้อที่ประมาณ 237 ไร่ โดยจะจัดสรรที่ดินให้กับผู้เช่าเดิมและเกษตรกรรุ่นใหม่ ภายใต้โครงการสร้างและพัฒนาเกษตรกรรุ่นใหม่และผู้ไร้ที่ดินทำกินที่ขึ้นทะเบียนขอรับที่ดินจาก ส.ป.ก. เบื้องต้นมีเอกชนเสนอขายที่ดินให้แก่ ส.ป.ก.จังหวัดสิงห์บุรี จำนวน 8 แปลงรวมเนื้อที่ประมาณ 237-2-47 ไร่ วงเงินจัดซื้อทั้งสิ้น 66,493,975 บาท



↑ ศูนย์เรียนรู้... สดาร์ตัน วัชรคุปต์ เหล่าวิชยา รองอธิบดีกรมหม่อนไหม เป็นประธานเปิดศูนย์เรียนรู้เชิงอนุรักษ์ด้านหม่อนไหม ไม้ย้อมสี และผ้าไหม พร้อมทั้งมอบวัสดุการปลูกหม่อนเลี้ยงไหมให้แก่เกษตรกร เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้กระบวนการผลิตหม่อนไหมครบวงจร เพื่อให้มีการแปรรูป เรียน นักศึกษา และประชาชนทั่วไป ที่ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ สระบุรี



↑ ลงพื้นที่...เปรมจิต สังขพงษ์ รองเลขาธิการสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม และ ศิริปรัชญ ศิวารมณไปปฏิรูปที่ดินจังหวัดสิงห์บุรีนำคณะสื่อมวลชนลงพื้นที่ศึกษาดูงานการซื้อที่ดินเอกชน พื้นที่จังหวัดสิงห์บุรี เพื่อจัดสรรให้เกษตรกรผู้ยากไร้ไม่มีที่ดินทำกิน เมื่อวันก่อน

มุ่งส่งเสริมให้เกษตรกรผลิตและใช้ปุ๋ยอินทรีย์ให้มากขึ้น



ไอฟาร์ พิทักษ์

นับตั้งแต่ คสช. มีนโยบายช่วยเหลือเกษตรกรให้สามารถเพิ่มผลผลิต โดยลดต้นทุนการใช้ปุ๋ยเคมี ส่งเสริมให้ใช้ปุ๋ยอินทรีย์ให้มากขึ้น และได้กำหนดเรื่องปุ๋ยอินทรีย์ให้เป็นวาระแห่งชาตินั้น กรมส่งเสริมการเกษตร มอบหมายให้เกษตรกรตำบลส่งเสริมให้เกษตรกรผลิตปุ๋ยอินทรีย์ใช้เองในไร่นา โดยใช้วัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร ที่มีอยู่แล้วให้เป็นประโยชน์ ซึ่งปุ๋ยอินทรีย์จะหมายถึงรวมทั้ง ปุ๋ยหมัก ไก่กบตอซัง น้ำหมักชีวภาพ ปุ๋ยพืชสด โดยให้เกษตรกรตำบล 1 คน ส่งเสริมการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ไม่น้อยกว่า 50 ตัน รวมทั้งประเทศให้มีเป้าหมาย ไม่น้อยกว่า 250,000 ตัน กำหนดระยะเวลาดำเนินการส่งเสริม เริ่มตั้งแต่เดือน ส.ค.57 ไปจนถึงเดือน ก.ค. 58

นายไอฟาร์ พิทักษ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตรได้บูรณาการการทำงาน ร่วมกับกรมพัฒนาที่ดิน โดยกรมส่งเสริมการเกษตร ดูแลจัดการเกษตรกรในพื้นที่ให้ผลิตปุ๋ยอินทรีย์ ทำการสำรวจและจัดทำแผนการส่งเสริมการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ แยกตามประเภทปุ๋ยอินทรีย์ และพิจารณาจัดสรรเป้าหมาย การส่งเสริมการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ในพื้นที่ตามลำดับความสำคัญ แล้วแจ้งให้กรมพัฒนาที่ดินพิจารณาสนับสนุนปัจจัยที่จำเป็นในการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ เช่น สารเร่งซูเปอร์ พด. เมล็ดพันธุ์ปุ๋ยพืชสด 5 ชนิด ได้แก่ ปอเทือง ถั่วพุ่ม ถั่วพริ้ว ถั่วมะแฮะ และโสนแอฟริกัน รวมถึงสนับสนุน องค์ความรู้ต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง

ทั้งนี้ การส่งเสริมการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ ตั้งแต่วันที่ 22 ส.ค. 57 ถึง วันที่ 15 ก.ย. 57 ขณะนี้ได้รับการรายงานถึงผลการดำเนินงานจาก 69 จังหวัด ทำการส่งเสริมให้เกษตรกรผลิตปุ๋ยอินทรีย์ไปแล้วรวมทั้งสิ้น 34,288.42 ตัน โดยแยกเป็น ปุ๋ยหมัก 12,521 ตัน ไก่กบตอซังข้าว 8,312 ตัน ไก่กบตอซังข้าวโพด 489.2 ตัน ไก่กบตอซังสับปรด 469.6 ตัน น้ำหมักชีวภาพ 4,306.7 ตัน ปุ๋ยพืชสด 8,189.92 ตัน

อย่างไรก็ตาม กรมส่งเสริมการเกษตรยังได้มอบหมายให้สำนักงานเกษตรอำเภอทุกอำเภอ จัดทำปุ๋ยหมักไว้ด้านหน้าสำนักงาน เพื่อเป็น สัญลักษณ์ในการรณรงค์ส่งเสริมให้เกษตรกรผลิตปุ๋ยอินทรีย์ไว้ใช้เองในไร่นา และใช้ประโยชน์ในการเป็นจุดถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิต ปุ๋ยหมักด้วย ทั้งยังมอบหมายให้สำนักส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรเขต ร่วมกับสำนักงานเกษตรจังหวัด ศูนย์ปฏิบัติการ และหน่วยงานทหาร ในพื้นที่ จัดงานรณรงค์ส่งเสริมการใช้ปุ๋ยอินทรีย์เพื่อลดต้นทุนการผลิต ในพื้นที่ดำเนินการ 9 จังหวัด ใน 9 เขต ภายในเดือนกันยายน 2557 ผลจากการดำเนินงานนี้ คาดว่าเกษตรกรได้รับความรู้เรื่องการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ และสามารถผลิตปุ๋ยอินทรีย์เพื่อใช้ในชุมชน นับเป็นโอกาสดี ที่จะส่งเสริมการปลูกพืชสดหลังการเก็บเกี่ยวข้าวเพื่อไถกลบเป็นปุ๋ยอินทรีย์ ช่วยเพิ่มเติมอินทรีย์วัตถุและธาตุอาหารให้แก่ดิน ทำให้สามารถ ลดการใช้ปุ๋ยเคมี และลดพื้นที่ทำนบปรังได้ด้วย