

**สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวัน ที่ ๑๑ มิถุนายน ๒๕๕๗**

เรื่อง	หนังสือพิมพ์
๑. สศก. แนะนำเอาเขียนวางมาตรฐานปศุสัตว์สอดคล้องกันทั้งระบบ	แนวหน้า
๒. จัด ๔ มาตรการจัดการผลไม้โต. บริหารส่วนเกิน ๔ หมื่นตันออกนอกแหล่งผลิต	แนวหน้า
๓. สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จฯทรงเยี่ยม	แนวหน้า
๔. สภาเกษตรกรพัฒนาสับประดื่อยั่งยืน เน้นสอดคล้องความต้องการตลาดสกัดเสี่ยง	แนวหน้า
๕. เปิดตัวเครื่องปลูกมันสำปะหลัง ปลูกได้เร็วลดต้นทุนค่าแรง เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต	แนวหน้า
๖. กรมประมงหนุนงานวิจัยสู่การพัฒนาประมงสีเขียว	แนวหน้า
๗. เกาะข้าวเกษตร	เดลินิวส์
๘. เกษตรกรต้นแบบใช้ที่ดิน ๓ ไร่ ทำเกษตรผสมผสาน..สำเร็จ	เดลินิวส์
๙. ประชุมวิชาการ	บ้านเมือง
๑๐. ข่าวสั้นเศรษฐกิจ	ไทยรัฐ
๑๑. กรมหมอดินจัดงานใหญ่เฉลิมพระเกียรติในหลวง ณ ศูนย์ศึกษาการพัฒนา เขานินซอนอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ๙-๑๕ มิ.ย. นี้	ไทยโพสต์
๑๒. กรมส่งเสริมการเกษตรพัฒนาบุคลากร เปิดหลักสูตร e-Learning สร้าง Smart officer	ไทยโพสต์
๑๓. ปูพรมตรวจเข้มร้าน 'เมล์ดพันธุ์' ข้าวได้มาตรฐาน	คมชัดลึก
๑๔. แลกเปลี่ยน	โพสต์ทูเดย์
๑๕. เบนเข็มขายข้าวถุง ออกก. ดึง ๗ หมื่นตันทำตลาดราคาถูก ปรับทิศองค์กรใหม่เน้น ธุรกิจเชิงพาณิชย์	โพสต์ทูเดย์
๑๖. กสส. ส่งเสริมผู้หญิงพลังสำคัญพัฒนาขบวนการสหกรณ์ สร้างความ เสมอภาคหญิงชาย	สยามรัฐ
๑๗. รมรรงค์เกษตรกรกระบี่หนุนปลูกปาล์มพันธุ์ดีทดแทนสวนเก่าภาคใต้	แนวหน้า

\*\*\*\*\*

# สศก.แนะนำอาเซียน วางมาตรฐานปศุสัตว์ สอดคล้องกันทั้งระบบ

นายอนันต์ ลิลลา เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจ  
การเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า สศก. ได้ทำการ  
ศึกษาศึกษากฎเกณฑ์ด้านเกษตรเพื่อรองรับการเข้าสู่  
ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน กรณีศึกษา : สินค้า  
ปศุสัตว์ ได้แก่ เนื้อ ไก่เนื้อ ของกัมพูชา ลาว และ  
เวียดนาม พนมว่ สินค้าสุกรทั้ง 3 ประเทศ จะ  
เป็นการเปลี่ยนแปลงพื้นบ้าน เพื่อใช้บริโภคภายใน  
ประเทศ โดยการขยายการผลิตยังเพิ่มไม่มากนัก  
เนื่องจากเกษตรกรยังขาดแคลนเงินทุน และยังคง  
พึ่งพาตลาดประเทศในด้านเทคโนโลยีการผลิตสัตว์

สำหรับสินค้าเนื้อของกัมพูชาและ  
ลาว ส่วนใหญ่เป็นการเลี้ยงแบบพื้นบ้าน เพื่อใช้  
งานและบริโภคภายในประเทศ แต่ในประเทศ  
เวียดนามเป็นประเทศที่มีศักยภาพในการผลิตไก่เนื้อ  
และมีการเปิดเนื้อมากกว่าไทยประมาณ 2 เท่า  
อย่างไรก็ตาม จากข้อจำกัดด้านกฎหมายที่ห้าม  
ส่งออกไก่เนื้อ เนื่องจากยังเน้นการใช้งานและบริโภค  
ในประเทศ โดยจะกำหนดให้ส่งออกได้ในโตที่อายุ  
16 ปีขึ้นไป รวมทั้งกำหนดสิ่งที่ไม่สะอาด ซึ่งยัง  
เป็นอุปสรรคต่อการพัฒนาอุตสาหกรรมไก่เนื้ออยู่

นายอนันต์กล่าวอีกว่า ด้านมาตรการ  
การเตรียมพร้อมเพื่อรองรับการเข้าสู่ประชาคม  
เศรษฐกิจอาเซียน (AEC) ของสินค้าปศุสัตว์ของไทย  
จำเป็นต้องมีการปรับปรุงประสิทธิภาพการ  
ผลิต ลดต้นทุนการผลิต และควรมีการกำหนด  
มาตรฐานเดียวกันในกลุ่ม AEC รวมถึงการกำหนด  
ค่าธรรมเนียมต่างๆ เพื่อให้การส่งออกง่ายขึ้น ซึ่ง  
ไทยควรใช้ความร่วมมือทางด้านวิชาการด้านเกษตร  
ต่างๆ แต่ทั้ง 3 ประเทศ รวมทั้งด้านการจัดทำ  
มาตรฐานอาหารปลอดภัยของห่วงโซ่การผลิต เพื่อให้  
เป็นฐานการผลิตร่วมที่มีความสอดคล้องกันมากขึ้น  
ตลอดจนการถ่ายทอดองค์ความรู้เพื่อสร้างความ  
ร่วมมือกันระหว่างเพื่อนบ้านอันเป็นการเสริมสร้าง  
ความสัมพันธ์อันดีระหว่างกันต่อไป

# จัด 4 มาตรการจัดการผลไม้โต.

## ● บริหารส่วนเกิน 4 หมื่นตันออกนอกแหล่งผลิต

นายวิมล จันทโรทัย รองปลัดกระทรวง อปท.

เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า คณะกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการผลไม้ ได้หารือร่วมกับผู้แทน 3 จังหวัดภาคตะวันออก ได้แก่ จันทบุรี ระยอง และตราด ในการปรับปรุงแก้ไขรายละเอียดในแผนป้องกันและแก้ไขปัญหาผลไม้ภาคตะวันออกปี 2557 โดยมีเป้าหมายบริหารจัดการผลผลิตส่วนเกิน 41,820 ตัน ขอรับการสนับสนุนงบประมาณจากคณะกรรมการนโยบายและมาตรการช่วยเหลือเกษตรกร (คชก.) รวมทั้งสิ้น 109,889,540 บาท ประกอบด้วย 4 มาตรการ คือ 1.บริหารจัดการคุณภาพผลผลิต เป้าหมายตั้งจุดเฉพาะกิจเพื่อสกัดกั้นทุเรียนคีย์คุณภาพเข้าสู่ตลาด 2.กระจายผลผลิตออกนอกแหล่งผลิต เป้าหมาย 38,470 ตัน ประกอบด้วย กระจายผลผลิตออกนอกแหล่งผลิต ชดเชยค่าขนส่งและบริหารจัดการในการกระจายผลไม้ไปยังตลาดปลายทางออกนอกแหล่งผลิต และเสริมสภาพคล่องในการซื้อขายผลไม้ ชดเชยค็อกเบียร์ร้อยละ 3 แก่สถาบันเกษตรกร วิสาหกิจชุมชน และ

3.ส่งเสริมการแปรรูป จังหวัดตราด เป้าหมาย 3,350 ตัน ขอสนับสนุนจ่ายขาดชดเชยค็อกเบียร์ร้อยละ 3 ส่งเสริมการแปรรูปมังคุดและเงาะให้กับสถาบันเกษตรกร วิสาหกิจชุมชน กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร กลุ่ม OTOP และกลุ่มปรับปรุงคุณภาพผลไม้ เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม และส่งเสริมการแปรรูปผลไม้ 4 ชนิด ใน จ.จันทบุรี เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม เป้าหมาย 2,350 ตัน และ 4.ประชาสัมพันธ์และส่งเสริมการบริโภคผลไม้ผ่านสื่อต่างๆ และจัดการรวานผลไม้

กระจายสู่อำเภอต่างๆ ในจังหวัดปลายทาง รวมทั้งจัดงานประชาสัมพันธ์และส่งเสริมการบริโภคผลไม้ในต่างประเทศ เป้าหมาย 5 ประเทศ คือ พม่า เวียดนาม กัมพูชา ลาว และบรูไน

ทั้งนี้ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ได้รายงานสถานการณ์การผลิตไม้ผลเศรษฐกิจของภาคตะวันออกในปี 2557 ภาพรวมของผลผลิต ทุเรียน มังคุด เงาะ และลองกอง ใน 3 จังหวัด คือ ระยอง จันทบุรี และตราด มีปริมาณผลผลิตรวม 777,592 ตัน ออกสู่ตลาดแล้ว 417,753 ตัน หรือร้อยละ 54 โดยผลผลิตที่เพิ่มขึ้นจากปีที่แล้ว คือ ทุเรียน และเงาะ ส่วนผลผลิตที่ลดลง คือ มังคุดและลองกอง



สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จฯ ทรงเยี่ยมโรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดนบ้านนาแวง ต.นาสวรรค์ อ.เมือง จ.บึงกาฬ ในการนี้สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) ได้นำโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ และกิจกรรมการพัฒนาอาชีพมาจัดแสดง โดยมี นายชนู นิ่มสงเงิน รองเลขาธิการ ส.ป.ก. และ นายพชรศักดิ์ ปานเพชร ปฏิรูปที่ดิน จ.บึงกาฬ ร่วมเฝ้าฯ รับเสด็จ

# สภาเกษตรกรพัฒนาสู่ปละดยั่งยืน เน้นสอดคลองความต้องการตลาดสกดเสียง

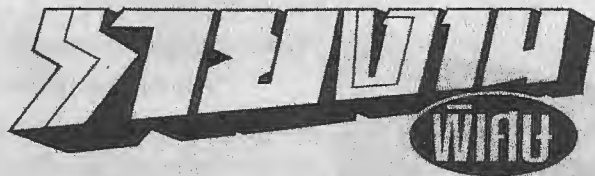
นายเดิมศักดิ์ บุญชื่น ประธานคณะกรรมการ ด้านพืชไร่ สภาเกษตรกรแห่งชาติ เป็ดเผยว่า สับปะรดเป็นพืชเศรษฐกิจของประเทศ มีพื้นที่การเพาะปลูกประมาณ 6 แสนกว่าไร่ใน 22 จังหวัดทั่วประเทศ ผลผลิตร้อยละ 90 แปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์สับปะรดส่งออกไป จำหน่ายยังต่างประเทศ ทำรายได้ปีละ ประมาณ 2 หมื่นกว่าล้านบาท แต่เกษตรกร ผู้ปลูกสับปะรดต้องประสบสถานการณ์ สับปะรดราคาผันผวนตลอดมา เนื่องจาก เกษตรกรและโรงงานอุตสาหกรรมไม่มีการ วางแผนร่วมกัน ในการกำหนดการผลิตให้ สอดคลองกันกับความต้องการของตลาด จึง ตกอยู่ในความเสี่ยงตลอดเวลา

นายเดิมศักดิ์กล่าวเพิ่มเติมว่า ใน ส่วนการจัดทำยุทธศาสตร์สับปะรด คณะ กรรมการด้านพืชไร่ สภาเกษตรกรแห่งชาติ ได้มอบหมายให้ ประธานสภาเกษตรกร จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เป็นผู้รับผิดชอบ ในการจัดประชุมเพื่อวางแผนการพัฒนา

สับปะรด และนำเสนอที่ประชุม สภา เกษตรกรแห่งชาติ โดยมีประเด็นพิจารณา คือ 1.สับปะรดจะต้องไม่ขาดหรือเกินความ ต้องการของตลาดมากเกินไป 2.ผลผลิต ต้องได้มาตรฐานตามความต้องการของ ตลาด 3.มีพันธุ์ที่ดีเป็นที่ต้องการของตลาด และโรงงาน และ 4.เพิ่มขีดความสามารถแก่ เกษตรกรในการพัฒนาผลผลิตต่อไร่ให้สูงขึ้น โดยที่ประชุมเห็นชอบให้มีการนำ ร่างยุทธศาสตร์ฯ ดังกล่าวไปรับฟังความคิดเห็น ของผู้ที่เกี่ยวข้อง เพื่อสร้างความเข้าใจ และ ร่วมพิจารณาแนวทางการพัฒนาสับปะรด ทางคณะกรรมการด้านพืชไร่ จึงได้จัดทำ

โครงการสัมมนาเพื่อการพัฒนาสับปะรด การ ประชุมสัมมนาในครั้งนี้ ได้เชิญผู้แทนโรงงาน แปรรูปสับปะรด เกษตรกรผู้ปลูกสับปะรด ผู้ประกอบธุรกิจ(ผู้รับซื้อ) ผู้แทนสภาเกษตรกร จังหวัด หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง คณะทำงาน ด้านพืชไร่ สภาเกษตรกรแห่งชาติ พนักงาน สำนักงานสภาเกษตรกรจังหวัด จำนวน 500 คน เข้าร่วมประชุมพิจารณาแนวทางการ พัฒนาที่สร้างความยั่งยืนในระบบการผลิต สับปะรดให้ครบวงจร เมื่อได้ข้อคิดเห็น จากการประชุมแล้วจะนำมาปรับปรุงร่าง ยุทธศาสตร์สับปะรดไทยให้เกิดความอย่ง ยั่งยืนต่อไป

# เปิดตัวเครื่องปลูกมันสำปะหลัง ปลูกได้เร็ว ลดต้นทุนค่าแรง เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต



ปัจจุบันแม้จะมีการพัฒนาเครื่องขุดมันสำปะหลังออกมาให้อย่างแพร่หลาย แต่ถึงอย่างนั้น ในขั้นตอนของการเก็บเกี่ยวก็ยังต้องใช้แรงงานเป็นจำนวนมาก ตั้งแต่การตัดหัวมันสำปะหลัง การรวบรวมเพื่อรอการขนย้าย และผลของการขยายตัวของเศรษฐกิจทั้งในภาคของอุตสาหกรรม การท่องเที่ยว การก่อสร้าง และการบริการด้านอื่นๆ ทำให้เกษตรกรที่ปลูกพืชเกือบทุกชนิดประสบปัญหาการขาดแคลนแรงงานและนับวันยิ่งทวีความรุนแรงมากยิ่งขึ้น อีกทั้งยังไม่มีเครื่องปลูกมันสำปะหลังที่มีประสิทธิภาพสำหรับทดแทนการปลูกด้วยแรงงานคน จากปัญหาที่กล่าวมาข้างต้น หน่วยงานที่เกี่ยวข้องจึงเห็นว่าเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพลดต้นทุนการผลิต และช่วยเพิ่มความรวดเร็วในการปลูกให้ทันต่อฤดูกาล จึงควรมีการวิจัยและพัฒนาเครื่องปลูกมันสำปะหลังขึ้นมา เพื่อให้สามารถทดแทนการปลูกมันสำปะหลังด้วยแรงงานคน เพื่อลดปัญหาดังกล่าว

นายดำรง จิระสุทัศน์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า มันสำปะหลังเป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญของประเทศไทย โดยประเทศไทยผลิตมันสำปะหลังได้เป็นอันดับ 9 ของโลกรองจากประเทศไนจีเรีย นราธิก แต่เป็นประเทศผู้ส่งออกผลิตภัณฑ์มันสำปะหลังเป็นอันดับ 1 ของโลก ที่ครองส่วนแบ่งทางการตลาด 70 เปอร์เซ็นต์ มีมูลค่าส่งออกรวมมากกว่า 40,000 ล้านบาทต่อปี และมีพื้นที่ปลูก 8.51 ล้านไร่ เป็นอันดับ 4 รองจากข้าว ข้าวโพด และยางพารา มีผลผลิตรวมทั้งประเทศ 29.82 ล้านตันต่อปี

ทั้งนี้เพื่อเป็นการลดเวลา ขั้นตอนการทำงาน ต้นทุน และแก้ปัญหาการขาดแคลนแรงงานในการปลูกมันสำปะหลัง ทางกรมวิชาการเกษตร จึงได้ให้กลุ่มวิจัยวิศวกรรมผลิตพืช สถาบันวิจัยเกษตรวิศวกรรม กรมวิชาการเกษตร พัฒนาเครื่องปลูกมันสำปะหลังแบบพวงท้ายรถแทรกเตอร์ขึ้น โดยมี 2 แบบ คือแบบ 1 แถว และแบบ 2 แถว มีส่วนประกอบหลัก 4 ส่วน ได้แก่ ส่วนโรยปุ๋ยรองพื้น ส่วนยกร่อง ส่วนป้อนและกำหนดระยะท่อนพันธุ์ และส่วนปักท่อนพันธุ์ มีหลักการทำงานโดยเครื่องจะโรยปุ๋ยรองพื้นแล้วยกร่องกลบ และปักท่อนพันธุ์บนร่องตามระยะระหว่างต้นที่กำหนด

ผลการทดสอบปัจจัยที่มีผลต่อความสามารถในการปักท่อนและความเสียหายของตาท่อนพันธุ์พบว่า ล้อปักแบบยางร่องวิสามารถทำงานได้ดีกว่าล้อปักแบบยางเรียบ ความเร็วรอบล้อปักที่เหมาะสมประมาณ 450 รอบต่อนาที (ล้อปักมีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 22 เซนติเมตร) และแรงกดของล้อปักต่อท่อนพันธุ์ประมาณ 29.43 นิวตัน ซึ่งผลการทดสอบการสมรรถนะการทำงานในแปลงของเครื่องปลูกมันสำปะหลัง โดยใช้รถแทรกเตอร์คันกำลังขนาด 37 แรงม้า สำหรับเครื่องแบบ 1 แถว และรถแทรกเตอร์ขนาด 50 แรงม้าสำหรับเครื่องแบบ 2 แถว พบว่ามีความสามารถในการทำงาน 1 และ 2 ไร่ต่อชั่วโมง ตามลำดับ ที่ระยะการปลูก 50x120 เซนติเมตร ประสิทธิภาพการทำงานเชิง

พื้นที่ 80 และ 75 เปอร์เซ็นต์ และมีอัตราการสิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิง 2.05 และ 2.55 ลิตรต่อไร่ โดยท่อนพันธุ์ที่ปักได้จากเครื่องต้นแบบจะเรียงตามแนวการเคลื่อนที่ของรถแทรกเตอร์ประมาณ 60-80 องศา ประสิทธิภาพการปักประมาณ 93-95 เปอร์เซ็นต์และมีอัตราการงอกประมาณ 90 เปอร์เซ็นต์ ไม่แตกต่างจากการใช้แรงงานคน เมื่อวิเคราะห์เชิงเศรษฐศาสตร์วิศวกรรมพบว่า มีจุดคุ้มทุนการทำงานที่ 103 ไร่ต่อปี และ 149.48 ไร่ต่อปี ตามลำดับ ที่อายุการใช้งานเครื่อง 5 ปี โดยเปรียบเทียบกับการใช้แรงงานคนในการปลูกมันสำปะหลัง

ทั้งนี้ในการดำเนินการวิจัยและพัฒนาเครื่องปลูกมันสำปะหลังขึ้นเพื่อลดปัญหาดังกล่าวนั้น จากการกำหนดหลักเกณฑ์ในการออกแบบ และจากผลการศึกษาข้อมูลที่เป็นในการออกแบบ ทางวิศวกรผู้ออกแบบจึงได้ออกแบบส่วนประกอบต่างๆ ของเครื่องปลูกมันสำปะหลังต้นแบบออกเป็น 4 ส่วนหลักๆ คือ 1. ชุดผาลยกร่อง 2. ชุดกำหนดระยะท่อนพันธุ์ 3. ชุดปักท่อนพันธุ์ 4. ชุดโรยปุ๋ยรองพื้น โดยในส่วนการยกร่องของเครื่องต้นแบบเลือกยกร่องโดยผาลจานคู่ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 24 นิ้ว ซึ่งเป็นขนาดใหญ่เนื่องจากต้องการยกร่องให้ได้ความเร็วยรถแทรกเตอร์ต่ำ โดยวางตำแหน่งของผาลไว้ด้านหน้าของตัวเครื่อง และชุดกำหนดระยะท่อนพันธุ์การกำหนดระยะท่อนพันธุ์กระทำโดยการกำหนดการหมุนของวงล้อป้อนท่อนพันธุ์ ซึ่งขับเคลื่อนโดยล้อจิกดิน กำหนดอัตราทดเพื่อให้ได้ระยะตามที่กำหนด ส่วนการปักท่อนพันธุ์เลือกใช้การปักโดยล้อเหล็กหุ้มแผ่นยางจำนวน 2 ล้อ คัดคัมบนเพลทที่ขนานกัน โดยระยะห่างระหว่างล้อปักสามารถปรับได้โดยอัตโนมัติ ตามขนาดของท่อน



พันธุ์มันสำปะหลัง ล้อปักนี้จะถูกขับให้หมุนโดยเพลอาานวนก่าดังจากแทรกเตอร์และชุดโรยปุ๋ยรองพื้นติดตั้งชุดโรยปุ๋ยรองพื้นไว้ด้านบนของชุดผาลยกร่อง เมื่อโรยปุ๋ยแล้วจะถูกดินฝังกลบไว้ป้องกันการระเหิด

“เครื่องปลูกมันสำปะหลังแบบพวงท้ายรถแทรกเตอร์สามารถลดเวลา ขั้นตอนการทำงานต้นทุน และแก้ปัญหาการขาดแคลนแรงงานในการปลูกมันสำปะหลังได้ มีความสามารถในการทำงานอย่างมีประสิทธิภาพและมีอัตราการสิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิง 2.05 และ 2.55 ลิตรต่อไร่ เครื่องปลูกมันสำปะหลังทั้งสองแบบนี้ มีจุดคุ้มทุนการทำงานที่ 103 ไร่ต่อปีและ 149.48 ไร่ต่อปี และมีอายุการใช้งานเครื่องประมาณ 5 ปี นับว่าช่วยเกษตรกรที่ปลูกมันสำปะหลังได้รวดเร็วเพื่อให้ทันในฤดูกาลได้เป็นอย่างมาก” อธิบดีกรมวิชาการเกษตรกล่าว เครื่องปลูกมันสำปะหลังต้นแบบที่พัฒนาขึ้นนั้น สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยหลังจากได้ทดสอบปัจจัยต่างๆ ที่สำคัญต่อการทำงานของเครื่องปลูกมันสำปะหลังต้นแบบแล้ว จึงได้นำเครื่องต้นแบบมาทดสอบในแปลงของเกษตรกรเพื่อประเมินสมรรถนะของเครื่องต้นแบบและประเมินความพึงพอใจของเกษตรกร และเพื่อทดสอบการใช้งานด้วยสภาพดินและการเตรียมดินที่ปลูกมันสำปะหลัง และจากการทดสอบพบว่าสภาพดินที่เหมาะสมต่อการใช้งานควรเป็นสภาพดินทราย หรือดินร่วนปนทราย และมีการเตรียมดินไถพรวนด้วยผาล 5 หรือผาล 7 เพื่อย่อยดินได้ละเอียด ส่วนการใช้งานในสภาพดินชนิดอื่นๆ เช่น ดินร่วนหรือดินเหนียว ทางสถาบันจะมีการทดสอบและพัฒนาต่อไป

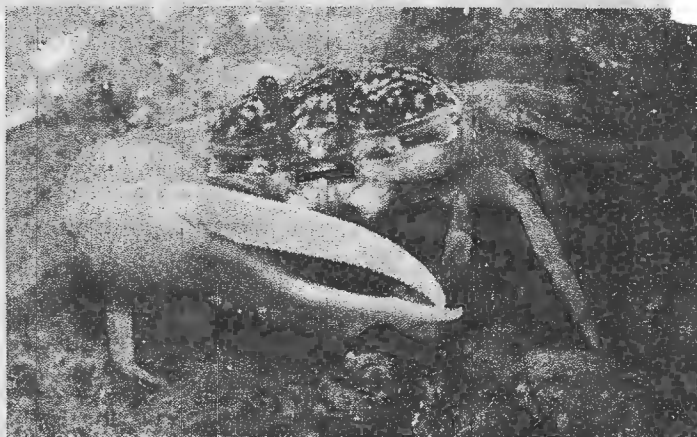
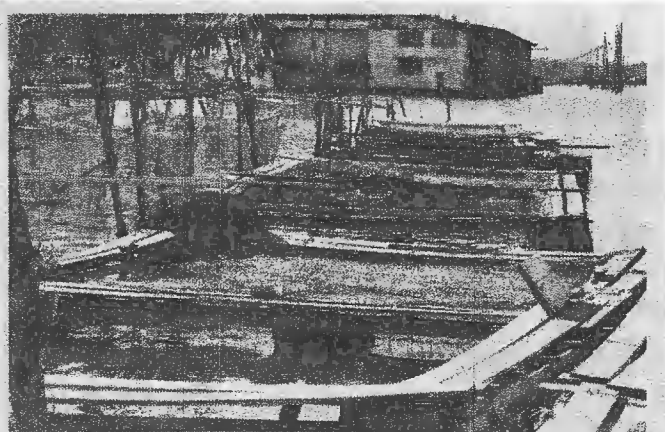


# กรมประมงหนุนงานวิจัยสู่การพัฒนาประมงสีเขียว

## รายงานพิเศษ

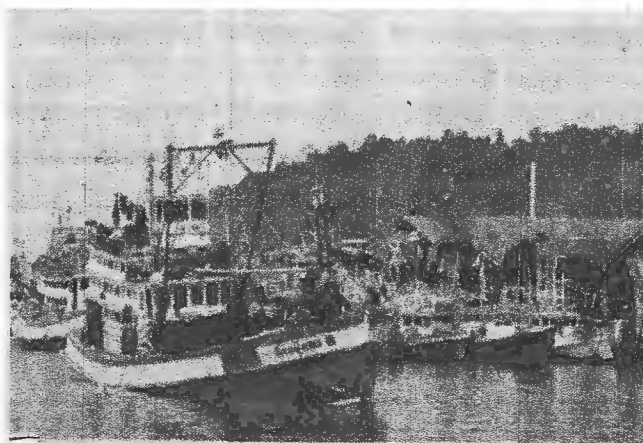
ปัจจุบันปัญหาสิ่งแวดล้อมกลายเป็นกระแสที่ผู้คนทั่วโลกต่างให้ความสำคัญ ทุกภาคส่วนล้วนตื่นตัวหันกลับมาใส่ใจต่อปัญหาสิ่งแวดล้อมมากยิ่งขึ้น ไม่เว้นแต่ภาคการเกษตรกรรมทั้งการเพาะปลูก การทำปศุสัตว์ การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ และการทำประมง ซึ่งสร้างผลกระทบทำให้สิ่งแวดล้อมในประเทศไทยเสื่อมโทรมลง โดยที่ผ่านมามีภาครัฐได้มีการผลักดันนโยบายต่าง ๆ เพื่อให้ความสำคัญกับการแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมมากขึ้น โดยมีการกำหนดเป็นยุทธศาสตร์ในระดับประเทศ

นายนิวัติ สุธีมีชัยกุล อธิบดีกรมประมง กล่าวถึงเรื่องนี้ว่า กรมประมงเป็นหน่วยงานภาครัฐที่ได้เล็งเห็นความสำคัญของปัญหาดังกล่าวเช่นกัน โดยมีนโยบายที่มุ่งเน้นสนับสนุนงานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับการใส่ใจสิ่งแวดล้อม จึงได้จัดการประชุมวิชาการประมง ประจำปี 2557 ขึ้น ภายใต้หัวข้อ “Research For Green Fisheries” ระหว่างวันที่ 18-19 มิถุนายน 2557 ณ ห้องประชุมอานนท์ ห้องประชุมตะเพียนทอง กรมประมง และห้องประชุมอาคารสุรัสวดี (SEAFDEC) เพื่อเสริมสร้างและพัฒนาคุณภาพงานวิจัยด้านการประมงสาขาต่าง ๆ ให้มีการนำแนวคิดการทำประมงอย่างเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมไปใช้ประโยชน์ในการพัฒนาภาคการประมงให้เกิดความยั่งยืนมากขึ้น พร้อมทั้งเป็นการเปิดเวทีแลกเปลี่ยนความรู้และระดมความคิดเห็นระหว่างผู้เข้าร่วมประชุม อันจะนำไปสู่แนวทางในการดำเนินงานวิจัยไปใช้ประโยชน์ได้จริงในอนาคตโดยภายในงานมีการนำเสนอผลงานวิชาการประกอบด้วย 8 สาขา ได้แก่ สาขาการจัดการทรัพยากรและ



สังคม - เศรษฐกิจ การประมงทะเล การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง การวิจัยด้านพันธุกรรมสัตว์น้ำ

นอกจากนี้ ยังมีการบรรยายพิเศษ ในหัวข้อ “ทิศทาง  
การพัฒนาประมง ตามแนวทางการเติบโตสีเขียว” การ  
อภิปรายพิเศษ ในหัวข้อ “การวิจัยที่สนับสนุนประมงสีเขียว”  
รวมทั้งการนำเสนอผลงานวิจัยที่น่าสนใจอีกกว่า 53 เรื่อง  
เป็นการนำเสนอผลงานภาคบรรยาย 33 เรื่อง และเป็น  
โปสเตอร์อีก 20 เรื่อง โดยมีหัวข้องานวิจัยที่น่าสนใจ อาทิ  
การผลิตแมงกะพรุนด้วยวิธีการทำแห้งแบบพ่นฝอย การ



นิวัติ ดุรงค์ชัยกุล

พัฒนาถึงลำเลียงปลาผิวน้ำ  
การทดสอบลักษณะเชิงเพาะ  
เลี้ยงของปลาดูเพียนขาวที่  
ผลิตจากพ่อพันธุ์จีนนี้ติด  
นีโอเมลรุ่นที่ 1 รุ่นที่ 2 และ  
ปลาดูเพียนขาวปกติในฟาร์ม  
เกษตรกร และระดับความ  
เข้มข้นของแอสตาแซนทินใน  
อาหารต่อการเพิ่มสีของปลา  
การดูนแก้มหนาม เป็นต้น

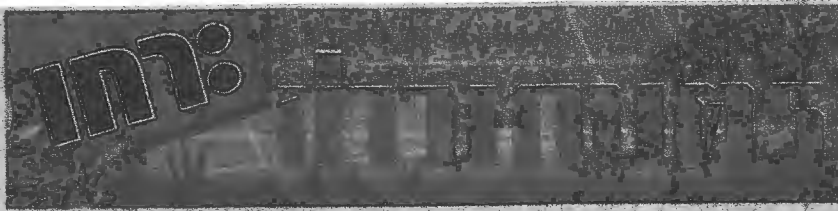


อย่างไรก็ตาม เชื่อว่าการการประชุมดังกล่าว จะช่วย  
ให้การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำของประเทศไทยมีความเข้มแข็งและเป็น  
ฐานความมั่นคงทางอาหารให้แก่ประเทศ รวมทั้งสามารถ  
แข่งขันกับคู่แข่งได้โดยเกษตรกรมีรายได้ที่มั่นคงเพียงพอต่อ  
การดำรงชีพและเกษตรกรกลุ่มก้าวหน้าสามารถแข่งขันกับ  
คู่แข่งได้ อีกทั้งเพื่อให้งานวิจัยเป็นฐานในการพัฒนาเพื่อความ  
เป็นเลิศในทุกสาขาทางการประมง รวมทั้งเป็นการพึ่งพา  
และคิดค้นเทคโนโลยีขึ้นมาใช้เองเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน

สำหรับผู้สนใจ ทั้งนิสิต นักศึกษา นักวิชาการ  
เกษตรกร และประชาชนทั่วไป สามารถเข้าร่วมรับฟัง  
การประชุม หรือสอบถาม รายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่  
กลุ่มอำนวยการและประสานวิชาการ กรมประมง โทรศัพท์  
0-2562-0541 ในวันและเวลาราชการ

การวิจัยด้านโรคสัตว์น้ำ การวิจัยด้านอาหารสัตว์น้ำ และการ  
วิจัยด้านการพัฒนาอุตสาหกรรมสัตว์น้ำ





**เกาะ**

**เกษตรเดลินิวส์ประจำวันพุธที่ 11 สิงหาคม และถ่ายทอดเทคโนโลยี.....** ○

มิถุนายน พ.ศ.2557..... ○ สำนักงานคณะกรรมการการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ได้เป็นเจ้าภาพหลักในการจัด ประชุมวิชาการข้าวแห่งชาติ ครั้งที่ 8 ร่วมกับ มูลนิธิข้าวไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กรมการข้าว ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย และสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ โดยมีกำหนดจัด การประชุมวิชาการข้าวแห่งชาติ ครั้งที่ 8 ภายใต้หัวข้อ "Rice for the world" ซึ่งมีกำหนดจัดขึ้น ระหว่าง 11-12 กันยายน ณ โรงแรม นิภาเคิล แกรนด์ คอนเวนชั่น กรุงเทพมหานคร โดยมี การนำเสนอผลงานวิชาการแบ่งเป็น 6 กลุ่มเรื่องความยุทธศาสตร์การวิจัยข้าวแห่งชาติ พ.ศ. 2558-2560 ได้แก่ การปรับปรุงพันธุ์ข้าว การพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตข้าว การพัฒนาเทคโนโลยีการจัดการ หลังการเก็บเกี่ยวและโดสิคักส์ การพัฒนาเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มและการแปรรูป การพัฒนาเศรษฐกิจ สังคม และการตลาดข้าว การพัฒนาระบบการ

กรรมของประทาน จัดทำ แผนการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝน ไร่แล้ว โดยเน้นการจัดการน้ำให้สอดคล้องกับสภาวะฝนที่ตกลงมาในแต่ละพื้นที่ ซึ่งจะใช้ระบบชลประทาน และคลองชลประทานในการบริหารจัดการน้ำ หรือ ำไปกับการเก็บกักน้ำไว้ในอ่างเก็บน้ำต่าง ๆ เพื่อสำรองน้ำไว้ใช้ในช่วงฤดูแล้งหน้า โดยไม่ให้เกิดผลกระทบต่อน้ำที่ด้านท้ายอ่างเก็บน้ำ จึงขอ ให้ประชาชนติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด

**คิด ตลอดในช่วงฤดูฝนนี้.....** ○ กรมพัฒนาที่ดิน ได้จัดสร้าง พิพิธภัณฑสถาน ขึ้นเพื่อให้เป็นสถานที่สำหรับเรียนรู้เรื่องราวเกี่ยวกับทรัพยากร ดิน การสำรวจ จำแนกดิน สภาพปัญหาและการจัดการดินของประเทศไทย เพื่อการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน เป็นต้น..... ○ สำหรับให้ผู้ที่สนใจสามารถศึกษารายละเอียดเพิ่มเติมได้ด้วยตนเอง พิพิธภัณฑสถานตั้งอยู่บริเวณ ไร่ 1 อัคร 8 ไร่ กรมพัฒนาที่ดิน ถนนพหลโยธิน เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ผู้สนใจทั่วไป สามารถเข้าศึกษาเยี่ยมชมได้ในวันจันทร์-ศุกร์ ตั้งแต่เวลา 09.00-16.00 น. วันวันหยุดราชการ..... ○

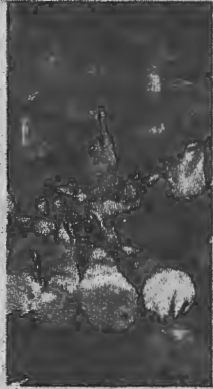
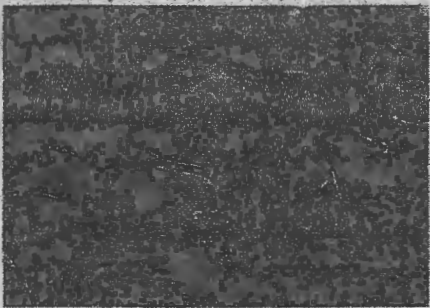
“ตงข้าว”

# เกษตรกรต้นแบบใช้ที่ดิน 3 ไร่ ทำเกษตรผสมผสาน...สำเร็จ



นายณรงค์ วิมา หมอดินอาสาประจำ ตำบลท่างาม อ.อินทร์บุรี จ.สิงห์บุรี ที่สถานีพัฒนาที่ดินสิงห์บุรีเรียกให้เป็น หมอดินอาสา ตัวอย่างที่ประสบความสำเร็จ ในด้านการบริหารจัดการพื้นที่ที่ค่อนข้างน้อย ด้วยการใช้อย่างมีประสิทธิภาพ และองค์ความรู้ด้านการพัฒนาที่ดินทุกรูปแบบที่กรมพัฒนาที่ดินส่งเสริมสนับสนุน ทั้งการปรับปรุงบำรุงดิน การใช้สารเร่ง พด.ต่าง ๆ ทำน้ำหมักชีวภาพในการผลิตพืชผักปลอดภัยจากสารเคมี 100%

หมอดินณรงค์ เล่าว่า คนยึดหลักปลูกพืชที่โตเร็ว และเป็นพืชที่ตนเองและครอบครัวกินและใช้เป็นประจำ หรือที่ตลาดมีความต้องการ เพราะจะทำให้ได้ผลตอบแทนต่อเนื้อที่ โดยในพื้นที่ประมาณ 3 ไร่ จะแบ่งออกเป็นพืชผักชนิดต่าง ๆ ที่สามารถสร้างรายได้หลากหลาย เช่น พืชที่เก็บขายได้เป็นรายวัน ก็จะมี ดอกแค ดอกกรมจันทร์ ดอกขจร ส่วนที่เก็บวันเว้นวันจะเป็นพวกมะเขือ หรือจะเป็น 4 วันเก็บครั้งหนึ่งก็คือชะอม เป็นต้น ซึ่งคนจะมีพืชผักเก็บไปขายหมุนเวียนได้ทุกวัน โดยพืชแต่ละชนิดจะปลูกปริมาณไม่มากเกินไป ดูความต้องการของตลาดเป็นหลักเพื่อไม่ให้ประสบปัญหาสินค้าล้นตลาดและราคาผลผลิตตกต่ำ



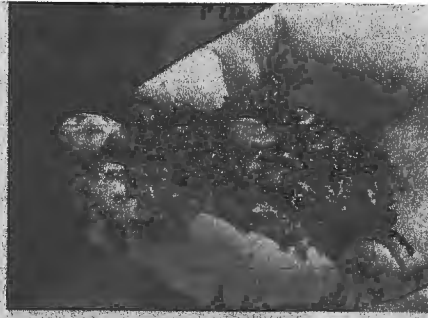
แต่ก่อนเคยปลูกพืชเชิงเดี่ยว อย่างข้าวโพดหรือชะอมก็ปลูกแค่อย่างเดียว ผลผลิตออกมาพร้อมๆ กันสินค้าล้นตลาดมีปัญหาขายผลผลิตไม่ได้ราคา รายได้ก็ไม่มีดี ก็เลยหันมาปลูกพืชผสมผสาน เพราะถ้าพืชชนิดใดชนิดหนึ่งมีปัญหาตลาดก็ยังมีพืชอื่นทดแทนรายได้ อีกอย่างพืชที่ปลูกเราก็กินได้ทุกอย่าง ไม่ต้องเสียเงินไปซื้อหา ที่สำคัญเราทำเกษตรแบบปลอดภัยจากสารพิษ ไม่ใช้สารเคมีมากกว่า 10 ปีแล้ว โดยใช้สารเร่ง พด.ของกรมพัฒนา ที่ดินมาผสมกับวัสดุที่เหลือไว้ในสวนหรือในท้องถื่นมาทำเป็นปุ๋ยหมัก น้ำหมักชีวภาพสูตรต่าง ๆ เช่น สารเร่ง พด. 1 ทำน้ำหมักเพื่อปรับโครงสร้างดิน สารเร่ง พด. 2 ทำน้ำหมักชีวภาพ

เป็นฮอร์โมนเร่งการเจริญเติบโต เร่งดอก เร่งผล สารเร่ง-พด.3 เป็นสารฆ่าเชื้อราป้องกันโรครากเน่า สารเร่ง พด.7 ทำสารจับใบแมลงศัตรูพืชจากพืชสมุนไพร เป็นต้น

หมอดินณรงค์ เล่าว่า ช่วงแรกที่จะหันมาทำเกษตรอินทรีย์ก็คิดว่าถ้าไม่ใช้สารเคมีจะดีหรือ พืชผักจะให้ผลผลิตดีหรือไม่ แต่เมื่อได้รับความรู้จากการไปเป็นหมอดินอาสาของสถานีพัฒนาที่ดินสิงห์บุรี ประกอบกับการศึกษาค้นคว้าจากแหล่งต่าง ๆ และภูมิปัญญาของตนเอง ก็ได้ลองมาทำดูและก็ได้ก่อกองทางรอด...

... ดินก็ฟื้นคืนความอุดมสมบูรณ์ ผลผลิตทางการเกษตรก็ให้ผลดีต่อเนื่อง และที่เห็นเด่นชัดคือสภาพแวดล้อมดี สังเกตจากในดินก็จะมีไส้เดือน บอนบองก็มีแมลงต่าง ๆ โดยเฉพาะผึ้งทองมาอาศัยในพื้นที่ของตนเองจำนวนมาก ก็แสดงว่าเรามีความปลอดภัย ถึงแวดล้อมมีความสมดุลจึงมีสิ่งมีชีวิตเกิดขึ้นมากมาย...

นายวัลลภ พงษ์ระเสี ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินสิงห์บุรี สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 1 กล่าวว่า การใช้ประโยชน์ที่ดินทำการเกษตรในอนาคตจำเป็นต้องทำในรูปแบบเกษตรผสมผสาน โดยยึดหลักปรัชญา



เศรษฐกิจพอเพียงขององค์พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องด้วยที่ดินในการครอบครองของประชากรที่มีแนวโน้มลดน้อยลง ฉะนั้นการพัฒนาพื้นที่เพียงไม่กี่ไร่ให้สามารถทำประโยชน์สร้างรายได้ยังคงต่อเนื่อง จึงเป็นวิถีทางที่สอดคล้องกับชีวิตในยุคอนาคต

“สำหรับผมคิดผมคงมีความรู้ ความเข้าใจในสภาพพื้นที่ของตนเองว่าสภาพดินค่อนข้างปลูกพืชสวนจึงจะดีเขาที่จะปลูกพืชตามความเหมาะสมไม่ฝืนธรรมชาติหรือปลูกตามคนอื่น อีกทั้งยังเข้าใจตลาดคือจะปลูกหลากหลายชนิด ๆ ละปริมาณไม่มาก ดูตามความต้องการของผู้บริโภคเป็นหลัก ทำให้เขาสามารถสร้างรายได้ทั้งรายวัน รายสัปดาห์ รายเดือน รายปี สร้างชีวิตและความเป็นอยู่ที่ดีขึ้นให้กับตนเองและครอบครัวความแนวเศรษฐกิจพอเพียงทุกประการ ไม่เพียงแต่สร้างความสำเร็จให้กับตนเอง หมอคิดผมคงยังถ่ายทอดความรู้สู่เพื่อนเกษตรกรในละแวกบ้าน และสร้างเครือข่ายกลุ่มเกษตรกรใช้สารอินทรีย์ทดแทนสารเคมี เพื่อให้เกษตรกรรายอื่นได้นำแบบอย่างไปปฏิบัติในพื้นที่ของตนเองและสามารถทำการเกษตรได้อย่างปลอดภัยและยั่งยืน

“หมอคิดผมคงถือเป็นเกษตรกรตัวอย่างที่สามารถบริหารจัดการพื้นที่ดินแปลงเล็ก ๆ แต่กลับให้ผลตอบแทนที่คุ้มค่า ซึ่งสอดคล้องกับสถานการณ์ในอนาคตที่คาดว่าเกษตรกรจะมีพื้นที่ถือครองคนละไม่มาก ถ้าใช้แนวทางการทำเกษตรผสมผสานให้สอดคล้องกับลักษณะพื้นที่ ก็เชื่อว่าพื้นที่ไม่กี่ไร่ก็สามารถทำประโยชน์สร้างรายได้พอเลี้ยงตนเองและครอบครัวได้อย่างแน่นอน” นายวัลลภ กล่าว

หากใครสนใจติดต่อหรือเยี่ยมชมศูนย์เรียนรู้ด้านการพัฒนาที่ดินตามแนวเศรษฐกิจพอเพียงต้นแบบแห่งนี้ได้โดยตรงที่หมอคิดผมคง วิมา หมู่ 4 ต.ท่างาม อ.อินทร์บุรี จ.สิงห์บุรี โทร.08-4012-7806 หรือที่ [www.facebook.com/Narong-Ta-ngam-Wima](http://www.facebook.com/Narong-Ta-ngam-Wima)



ประชุมวิชาการ  
สวัสดิ์ ชูจร ปลัด  
กระทรวงเกษตรและ  
สหกรณ์ เป็นประธาน  
เปิดงานประชุมวิชาการ  
หัวข้อ "วิถุนิต  
เกษตรกรไทย วิชา  
การช่วยได้" โดยมี  
ดำรง จิรมุทิตสน  
ถธิบดีกรมวิชา  
การเกษตร เป็นผู้จัด  
ที่โรงแรมรามมา  
การ์ตันส์ เมื่อเร็วๆ นี้



**ข้าวราคาพุ่ง**: นายธเนศพล ธนบุญยวัฒน์ ผู้  
 อำนวยการองค์การตลาดเพื่อเกษตรกร (อ.ต.ก.)  
 เปิดเผยว่า ขณะนี้ราคาข้าวในตลาดที่เกษตรกร  
 ขายได้ปรับตัวเพิ่มขึ้นตันละ 800-500 บาท  
 เป็นผลจากนโยบายของคณะกรรมการความสงบ  
 แห่งชาติ (คสช.) ที่ประกาศว่าจะยังไม่มีภาระขาย  
 ข้าวสารในสต็อกจากโครงการรับจำนำพื้นที่ และ  
 หลังจากที่ คสช.ตรวจสต็อกข้าวได้ตัวเลขปริมาณ  
 ที่นิ่งแล้ว จะใช้วิธีการทยอยระบายข้าว ซึ่งจะรักษา  
 เสถียรภาพราคาข้าวในตลาดได้.

**รถร่วมขอขึ้น 2 บาท**: นางกัทราตี ก่ออมจัญญ  
 นายกมลาคมนผู้ประกอบการรถโดยสารประจำทางหรือ

รถร่วมบริการ ขสมก. เปิดเผยว่า สัปดาห์นี้สมาคมฯ  
 จะเข้ายื่นหนังสือต่อ พล.อ.อ.ประจินจั่นตองรองหัวหน้า  
 คณะรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) ให้พิจารณาเร่ง  
 ปฏิรูประบบรถขนส่งสาธารณะ และขอเยียวยารายได้  
 ด้วยการขึ้นค่าโดยสาร 2 บาท ทั้งโดยสารร้อนและรถ  
 แอร์ แต่หาก คสช.ยังต้องดูแลค่าครองชีพแก่ประชาชน  
 อาจจะพิจารณาช่วยเหลือในรูปแบบอื่น.

**ภาษีอิน โดเงิน 0%**: นายสมเกียรติ ตริวิรัตน์พันธ์  
 รองอธิบดีกรมเจรจาการค้าระหว่างประเทศเปิดเผย  
 ว่า ในการประชุมคณะกรรมการประสานงานการ  
 ดำเนินการภายใต้ความตกลงการค้าสินค้าของอาเซียน  
 ครั้งที่ 18 วันที่ 9-18 มิ.ย.นี้ ที่ประชุมจะผลักดันให้  
 กัมพูชา ลาว เมียนมาร์และเวียดนาม ต้องยกเลิก  
 ภาษีในส่วนที่ยังเหลือให้เป็น 0% ภายในปี 58 หลังจาก  
 ไทย ฟิลิปปินส์ อินโดนีเซีย มาเลเซีย บรูไน และ  
 สิงคโปร์ ลดภาษีนำเข้าเป็น 0% ไปแล้วตั้งแต่ปี 53.



# กรมหมอดินจัดงานใหญ่เฉลิมพระเกียรติในหลวง ณ ศูนย์ศึกษาการพัฒนาเขาคันทรงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ 9-15 มิ.ย.นี้

นายก่อเกียรติ จันทร์พิงสุช ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 2 กรมพัฒนาที่ดิน เปิดเผยว่า กรมพัฒนาที่ดินกำหนดจัดงานเฉลิมพระเกียรติ "มหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 87 พรรษา ประโยชน์สุขสู่ปวงประชา" ณ ศูนย์ศึกษาการพัฒนาเขาคันทรงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.ฉะเชิงเทรา ในระหว่างวันที่ 9-15 มิถุนายน 2557 เพื่อเฉลิมพระเกียรติ

พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสสมทวมงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 87 พรรษา 5 ธันวาคม 2557 ตลอดจนเป็นการเผยแพร่พระราชกรณียกิจ และพระเกียรติคุณอันเป็นที่ประจักษ์ ที่ทั่วโลกให้การยอมรับและสศค.ในผลงานของพระองค์ ให้ประชาชนทั่วไปได้รับทราบทั่วกัน ทั้งนี้ ศูนย์ศึกษาการพัฒนาเขาคันทรงอัน

เนื่องมาจากพระราชดำริ เป็นศูนย์ศึกษาแห่งแรกที่ได้นำแนวทางพระราชทานการพัฒนามาปฏิบัติในศูนย์ศึกษาฯ เพื่อให้เป็นตัวอย่างด้านเกษตรกรรมที่สมบูรณ์แบบพึ่งพาพัฒนาแหล่งน้ำ พื้นฟูสภาพป่า การพัฒนาที่ดิน วางแผนการปลูกพืชและเลี้ยงสัตว์ มีการศึกษา ค้นคว้าจนได้ตัวอย่างที่สามารถถ่ายทอดขยายผลสู่เกษตรกรหมู่บ้านรอบศูนย์ฯ รวมถึงประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียง เพื่อพัฒนาอาชีพและพื้นที่ทำกินของตนให้เพิ่มผลผลิตมีฐานะความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น

ดังนั้น กิจกรรมภายใน "มหามงคลเฉลิม

พระชนมพรรษา 87 พรรษา ประโยชน์สุขสู่ปวงประชา" จะมีทั้งรูปแบบนิทรรศการเฉลิมพระเกียรติฯ นิทรรศการวิชาการของหน่วยงานส่วนกลางของกรมพัฒนาที่ดิน นิทรรศการวิชาการของสถานีพัฒนาที่ดิน 7 จังหวัดที่อยู่ในพื้นที่ภาคตะวันออก นอกจากนี้จะมีการอบรมอาชีพเสริมระยะสั้น เช่น การทำพวงกุญแจขนม ลินค้ำแปรรูปต่างๆ มีการประกวดแข่งขันกีฬา มหาสนุกชิงเงินรางวัล การจำหน่ายสินค้าผลผลิตทางการเกษตร และยังมีกิจกรรมภาคบันเทิงให้ชมทุกวัน จึงขอเชิญชวนประชาชนในพื้นที่ภาคตะวันออก และจังหวัดใกล้เคียงมาร่วมงานดังกล่าว ณ ศูนย์ศึกษาการพัฒนาเขาคันทรงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ 7 หมู่ 2 ต.เขาคันทรง อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา รับประทานได้ว่าผู้ที่เข้าร่วมงานจะได้รับความรู้อย่างมากมาย พร้อมของที่ระลึกที่มิได้ติดมือกลับบ้านไปอย่างแน่นอน

## กรมส่งเสริมการเกษตรพัฒนาบุคลากร เปิดหลักสูตร e-Learning สร้าง Smart Officer

เสริมสร้างศักยภาพ นักส่งเสริมการเกษตร  
อย่างมืออาชีพ กรมส่งเสริมการเกษตรจับมือ มสธ.  
จัดเรียนรู้ทางไกลในหลักสูตร e-Learning

นายโอฬาร พิทักษ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยถึงการพัฒนาศักยภาพของกรมว่า “เมื่อเร็วๆ นี้ กรมฯ ได้ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) กับมหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช เพื่อดำเนินโครงการจัดการเรียนรู้ทางไกลในหลักสูตรการเสริมสร้างสมรรถนะนักส่งเสริมการเกษตร ซึ่งพัฒนาการจัดกระบวนการเรียนรู้และผลิตบทเรียนออนไลน์ (e-Learning) เพื่อสร้างบุคลากรของกรมฯ ให้เป็นนักวิชาการที่มีคุณภาพ และมีความทันสมัย ภายใต้นโยบายของ Smart Officer ที่จะป็นนักวิชาการด้านการส่งเสริมการเกษตรอย่างมืออาชีพแห่งอนาคต เป็นผู้จัดการการเกษตรในพื้นที่ และเป็นผู้นำการเปลี่ยนแปลงสู่เกษตรกร

ทั้งนี้เนื่องจาก บุคลากรของกรมส่งเสริมการเกษตรที่มีเป็นจำนวนมาก ซึ่งส่วนใหญ่จะต้องปฏิบัติงานบนภารกิจหลัก ของกรมส่งเสริมการเกษตร คือ การถ่ายทอดเทคโนโลยีองค์ความรู้ และการพัฒนาการเกษตรด้านต่างๆให้แก่เกษตรกร

ซึ่งกรมฯ เล็งเห็นถึงความสำคัญของเทคโนโลยี และการก้าวสู่นาครดที่เปลี่ยนแปลงไปของภาคการเกษตร จึงมีความจำเป็นต้องมีการคิดอาวุธทางปัญญาให้กับเจ้าหน้าที่ เพื่อให้กระบวนการทำงานส่งเสริมเกษตรกรเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และทันต่อเหตุการณ์

โดยเฉพาะอย่างยิ่ง การนำระบบการส่งเสริมการเกษตรรูปแบบ MRCF ซึ่งเน้นไปที่การพัฒนาตัวบุคลากรภาคการเกษตรเป็นหลัก และจะเป็นกุญแจสำคัญแห่งความสำเร็จในการก้าวสู่โลกแห่งการแข่งขันในระดับสากล” อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าว

## ปูพรมตรวจเข้ม ร้าน 'เมล็ดพันธุ์' ข้าวได้มาตรฐาน

● กทม.-กรมการข้าวคุมเข้ม ร้านจำหน่าย เมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพ รับฤดูกาลเพาะปลูก นายชาณพิทยา นิมาลี อธิบดีกรมการข้าว เปิดเผยว่า ในฤดูกาลเพาะปลูกปีนี้นอกจากกรมการข้าวช่วยเหลือชาวนาโดยลดราคาเมล็ดพันธุ์ข้าวเปลือกแล้ว ยังสั่งการให้สารวัตรข้าวทั่วประเทศของศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวและศูนย์วิจัยข้าว รวม 50 ศูนย์ ซึ่งดูแลแต่ละจังหวัดให้เร่งรัดตรวจแหล่งรวบรวมและร้านจำหน่ายเมล็ดพันธุ์ข้าว เพื่อให้เกษตรกรซื้อเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดี เพาะปลูกได้ตรงตามพันธุ์ที่ระบุ มีอัตราการงอกสูง และให้ผลผลิตดี

ดังนั้นก่อนเกษตรกรจะเลือกซื้อเมล็ดพันธุ์ข้าวให้เลือกร้านจำหน่ายที่น่าเชื่อถือ โดยได้รับอนุญาตให้เป็นแหล่งรวบรวม และจำหน่ายเมล็ดพันธุ์ข้าว ตามพระราชบัญญัติพันธุ์พืช พ.ศ.2518 และที่แก้ไขเพิ่มเติม ส่วนเมล็ดพันธุ์ที่จำหน่ายต้องมีเลขทะเบียนประจำพันธุ์ทางการค้า หรือที่เรียกว่า พ.พ.กำกับ ตลอดจนเงื่อนไขในสถานที่เก็บเมล็ดพันธุ์ข้าวต้องถูกสุขลักษณะ มีการจัดวางให้ห่างจากปุ๋ย สารเคมี ความร้อนและความชื้น รวมถึงต้องมีวัสดุรองรับกองเมล็ดพันธุ์ให้สูงจากพื้น เพื่อป้องกันความชื้นและยืดอายุการเก็บรักษาและคงคุณภาพเมล็ดพันธุ์ให้อยู่ในมาตรฐานจนถึงมือเกษตรกร

“ช่วงที่ผ่านมาสารวัตรข้าวส่วนกลาง ได้ประสานส่วนภูมิภาคและกรมวิชาการเกษตร ร่วมกันออกตรวจร้านจำหน่ายและแหล่งรวบรวมเมล็ดพันธุ์ในหลายจังหวัด ได้แก่ ชัยนาท ร้อยเอ็ด สกลนคร ฉะเชิงเทรา สระแก้ว ปราจีนบุรี และนครนายก พบว่าผู้ประกอบการส่วนใหญ่มีใบอนุญาตขาย และรวบรวมเมล็ดพันธุ์ควบคุมถูกต้อง มีเพียงส่วนน้อยที่ใบอนุญาตหมดอายุ จึงได้ตักเตือนให้ร้านค้าเร่งดำเนินการให้ถูกต้องตามกฎหมาย” อธิบดีแจ้ง

ขณะเดียวกันสารวัตรข้าวได้เร่งสร้างความเข้าใจทั้งผู้ประกอบการ ร้านค้า เพื่อให้ปฏิบัติตามกฎหมายพระราชบัญญัติพันธุ์พืช และแนะนำเกษตรกรให้เลือกซื้อเมล็ดพันธุ์ข้าวพันธุ์ดีที่มีคุณภาพได้อย่างถูกต้อง



แลกเปลี่ยน จมพล สงวนสิน อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เป็นประธานเปิดฝึกอบรมการจัดการธุรกิจเกษตรอย่างเหมาะสมสำหรับผู้นำสหกรณ์และบุคลากรสหกรณ์ในประเทศอาเซียน เพื่อให้เข้าใจแนวคิดการจัดการธุรกิจเกษตร พร้อมแลกเปลี่ยนประสบการณ์ระหว่างประเทศ

# เบนเข็มขายข้าวถุง

## อตก.ตั้ง7หมื่นตันทำตลาดราคาถูก

### ปรับทิศองค์กรใหม่เน้นธุรกิจเชิงพาณิชย์

**โพสต์ทูเดย์** อ.ต.ก.ตั้งเดินเครื่องผลิตข้าวถุงราคาถูกออกขายให้ประชาชน นำร่องก่อน 7 หมื่นตัน

นายธนศพล ภิรมย์วัฒน์ ผู้อำนวยการตลาดเพื่อเกษตรกร (อ.ต.ก.) เปิดเผยว่า ที่ผ่านมา อ.ต.ก.สามารถประมูลซื้อข้าวสารจากกระทรวงพาณิชย์ได้ในปริมาณ 1 แสนตัน ซึ่งประกอบด้วยข้าว

หอมมะลิและข้าวขาว 5% และก่อนหน้านี้ อ.ต.ก.ได้ทำการระบายออกไปแล้วกว่า 3 หมื่นตัน ยังเหลือข้าวอีก 7 หมื่นตัน ซึ่ง อ.ต.ก.จะนำข้าวสารดังกล่าวมาปรับปรุงสภาพและบรรจุถุงขนาด 5 กิโลกรัม ภายใต้แบรนด์ อ.ต.ก. หรือ MOF และนำมาขายให้ประชาชนในราคาถูกกว่าท้องตลาด 20-30% ตั้งแต่เดือน ก.ค.เป็นต้น

ไป เพื่อช่วยเหลือค่าครองชีพให้ผู้บริโภค นอกจากนี้ อ.ต.ก.มีเป้าหมายซื้อข้าวจากกระทรวงพาณิชย์ 2 แสนตัน แบ่งเป็นข้าวหอมมะลิ 1 แสนตัน และข้าวขาว 1 แสนตัน เพื่อนำมาบรรจุถุงขายให้ประชาชน และในวันที่ 11 มิ.ย.นี้ อ.ต.ก.จะลงนามบันทึกความเข้าใจกับเอกชนของมาเลเซีย เพื่อจัดหาข้าวสารส่งให้มาเลเซีย 3,000 ตัน/เดือน เป็นเวลา 6 เดือน หรือ 1.8 หมื่นตัน และถือเป็นครั้งแรกที่ อ.ต.ก.ทำข้อตกลงกับต่างประเทศในลักษณะนี้

"มาเลเซียเชื่อมั่นว่า อ.ต.ก. เป็นหน่วยงานรัฐที่ให้ความสำคัญด้านคุณภาพเป็น

หลักจึงเข้ามาเจรจาและลงนามขอซื้อข้าวสารดังกล่าว ขณะที่ อ.ต.ก. มีความพยายามจะปรับปรุงองค์กรให้ทำธุรกิจเชิงพาณิชย์มากขึ้น แต่ต้องใช้เวลาระยะหนึ่ง เพราะเจ้าหน้าที่ อ.ต.ก. เป็นพนักงานรัฐวิสาหกิจ ซึ่งกว่าจะเป็นเซลล์ได้ต้องใช้เวลา" นายธนศพล กล่าว

ก่อนหน้านี้ องค์การคลังสินค้า (อคส.) ดำเนินโครงการจัดทำข้าวถุงธงฟ้าและข้าวถุง อคส.ขายในราคา 70 บาท/ถุง แต่มีข้อกล่าวหาว่ามีการทุจริต ในขณะที่ต้นทุนปรับปรุงและทำข้าวถุงอยู่ที่ 22-26 บาท/ถุง ■



■ กสส.ส่งเสริมผู้หญิงพลังสำคัญพัฒนาขบวนการสหกรณ์

# สร้างความเสมอภาคหญิงชาย

กรมส่งเสริมสหกรณ์ เปิดอบรม ส่งเสริมความเสมอภาคระหว่างหญิงชายในขบวนการสหกรณ์ ทวีงหลักค้ำ ผู้หญิงมีบทบาทการเป็นผู้นำ ขณะที่ “บริสุทธิ” เชื่อผู้หญิงเป็นพลังสำคัญในการพัฒนาขบวนการสหกรณ์ให้เจริญก้าวหน้า

ระยอง : นางบริสุทธิ เปรมประพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เป็นประธานเปิดโครงการสร้างเครือข่ายการดำเนินงานเพื่อส่งเสริมความเสมอภาคระหว่างหญิงชายในขบวนการสหกรณ์ ปี พ.ศ.2557 เพื่อสร้างเครือข่ายการดำเนินงานด้านความเสมอภาคระหว่างหญิงชาย และสร้างภาวะผู้นำ โดยส่งเสริมให้สมาชิกสหกรณ์ที่เป็นผู้หญิง ได้มีบทบาทด้านการบริหารจัดการในขบวนการสหกรณ์ให้มากยิ่งขึ้น ซึ่งมีการรวมการดำเนินการสหกรณ์ที่เป็นผู้หญิง ทั้งในภาคการเกษตรและนอกภาคการเกษตร รวมทั้งเจ้าหน้าที่ส่งเสริมสหกรณ์

จาก 25 จังหวัดภาคกลาง เข้าร่วมอบรม ณ โรงแรมบรูคไซด์ วัลเลย์ รีสอร์ท จังหวัดระยอง

นางบริสุทธิ กล่าวว่ กฎหมายสูงสุดของประเทศ คือรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย ปีพุทธศักราช 2540 และพุทธศักราช 2550 ได้ให้ความสำคัญกับการส่งเสริมความเสมอภาค โดยเฉพาะฉบับปีพุทธศักราช 2550 เป็นฉบับที่ให้ความสำคัญเรื่องความเสมอภาคระหว่างหญิงชายไว้อย่างชัดเจนกว่ารัฐธรรมนูญฉบับใด ซึ่งสอดคล้องกับอุดมการณ์ หลักการ และวิธีการสหกรณ์ ที่ยึดหลักประชาธิปไตย ความเสมอภาค และการส่งเสริมพัฒนาคุณภาพชีวิตของสมาชิกสหกรณ์ ทั้งนี้ กรมส่งเสริมสหกรณ์ เป็นหน่วยงานที่ใกล้ชิดกับประชาชนโดยตรง ไม่ว่าจะเป็นสมาชิกสหกรณ์ กลุ่มเกษตรกร และกลุ่มอาชีพต่างๆ จึงเป็นเรื่องที่ดี ที่กรมได้เข้ามามีบทบาทและให้ความสำคัญต่อความเสมอภาคระหว่างหญิง

ชาย ซึ่งนับเป็นหนึ่งใน 131 หน่วยงานของรัฐที่นำนโยบายสู่การปฏิบัติโดยเริ่มจากเจ้าหน้าที่ในหน่วยงานของกรมส่งเสริมสหกรณ์ก่อน จากนั้นจึงขับเคลื่อนไปยังสหกรณ์ และกลุ่มเกษตรกรที่อยู่ในการกำกับดูแล เพื่อสร้างความรู้ ความเข้าใจ และดำเนินการให้เกิดผลเป็นรูปธรรมอย่างยั่งยืน

นางบริสุทธิ กล่าวว่ การจัดอบรมเพื่อส่งเสริมความเสมอภาคครั้งนี้ เพื่อสร้างเครือข่ายการดำเนินงานด้านความเสมอภาคระหว่างหญิงชาย และสร้างภาวะผู้นำโดยส่งเสริมให้สมาชิกสหกรณ์ที่เป็นผู้หญิง ได้มีบทบาทด้านการบริหารจัดการในขบวนการสหกรณ์ให้มากยิ่งขึ้น ที่ผ่านมากการจัดอบรมเพื่อส่งเสริมความเสมอภาคระหว่างหญิงชายได้ดำเนินการมาแล้ว 7 ครั้ง โดยครั้งที่ 1 เป็นการนำแผนแม่บทสู่การปฏิบัติ ครั้งที่ 2 แนะนำวิธีการจัดเก็บข้อมูลและสารสนเทศเกี่ยวกับการจำแนกหญิงชายของข้าราชการ

สหกรณ์ กลุ่มเกษตรกรและกลุ่มอาชีพ ครั้งที่ 3 และ 4 เป็นการสร้างผู้นำเครือข่ายเพื่อส่งเสริมความเสมอภาคในกรมส่งเสริมสหกรณ์ ครั้งที่ 5, 6 และ 7 เป็นการสร้างเครือข่ายที่ขยายผล ลงไปสู่ขบวนการสหกรณ์ในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ สำหรับการอบรมในครั้งนี้ เป็นครั้งที่ 8 เพื่อสร้างเครือข่ายที่ขยายผลไปสู่ขบวนการสหกรณ์ ใน 25 จังหวัดภาคกลาง

“นับได้ว่า เป็นความก้าวหน้า และมีความจำเป็นที่ต้องดำเนินการอย่างต่อเนื่อง เพราะเชื่อว่าผู้หญิงจะเป็นพลังสำคัญในการพัฒนาขบวนการสหกรณ์ให้เจริญก้าวหน้าได้ หากได้รับการพัฒนาศักยภาพ ทั้งด้านความรู้ ความสามารถ และสร้างภาวะผู้นำให้เกิดขึ้นซึ่งจะส่งเสริมให้กรรมการที่เป็นผู้หญิงได้มีบทบาทด้านการบริหารจัดการในขบวนการสหกรณ์มากยิ่งขึ้น และจะก่อให้เกิดประโยชน์ต่อมวลสมาชิก ชุมชน และสังคมโดยรวมต่อไป”

## ธรรงค์เกษตรกรกระบี่ หนูนปลุกปล้ำมพันธ์ดี ทดแทนสวนเก่าภาคใต้

นายโอฬาร พิทักษ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เป็นประธานเปิดงานธรรงค์ส่งเสริมปลุกปล้ำมน้ำมันพันธ์ดีทดแทนสวนเก่า ที่สนามบริเวณสำนักงานเกษตรจังหวัดกระบี่ อ.เมือง จ.กระบี่ โดยมีนายไพศาล โรจน์สรายุทธย์ ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 5 จ.สงขลา กล่าวรายงาน

นายโอฬาร เปิดเผยว่า ปัจจุบันสวนปล้ำมน้ำมันอายุมากกว่า 25 ปี มีอยู่ประมาณ 260,000 ไร่ ซึ่งนับวันจะทรุดโทรมและให้ผลผลิตต่ำ จึงมีการดำเนินโครงการส่งเสริมปลุกปล้ำมน้ำมันพันธ์ดีทดแทนสวนเก่า เพื่อนำร่องการยกระดับประสิทธิภาพการผลิตปล้ำมน้ำมันของประเทศไทย โดยส่งเสริมให้เกษตรกรใช้ต้นกล้าปล้ำมน้ำมันพันธ์ดีที่ให้ผลผลิตสูง มาปลูกทดแทนต้นปล้ำมน้ำมันเดิมที่มีอายุมากกว่า 20 ปี ที่มีอยู่กว่า 300,000 ไร่ โดยกรมส่งเสริมการเกษตรสนับสนุนต้นกล้าปล้ำมน้ำมันพันธ์ดี พร้อมปัจจัยการผลิตในช่วง 3 ปีแรก เช่น ปุ๋ยเคมี สารเคมี พร้อมทั้งอบรมและนำเกษตรกรดูงานเพื่อเพิ่มพูนความรู้

โดยได้เริ่มดำเนินการมาตั้งแต่ปี 2554 เป็นปีที่ 1 ดำเนินการปลูกทดแทนไปแล้วกว่า 10,000 ไร่ และในปีนี้ได้ดำเนินการเป็นปีที่ 2 ซึ่งได้ประชาสัมพันธ์รับสมัครและคัดเลือกเกษตรกรตามเงื่อนไขโครงการ พร้อมทั้งอบรมและนำเกษตรกรดูงาน พร้อมทั้งจะส่งมอบต้นกล้าปล้ำมน้ำมันพันธ์ดี รวมทั้งปัจจัยการผลิตในเดือนมิ.ย.-ส.ค. 2557 และในครั้งนี้ได้จัดงานธรรงค์ส่งเสริมปลุกปล้ำมน้ำมันพันธ์ดีทดแทนสวนเก่าขึ้นที่ จ.กระบี่ เพื่อธรรงค์และประชาสัมพันธ์โครงการ โดยในงานดังกล่าวประกอบด้วยกระเสวนาวิชาการ ปล้ำมน้ำมัน นิทรรศการด้านเทคโนโลยีการผลิต และจัดการวานรถยนต์ส่งมอบต้นกล้าปล้ำมน้ำมันให้เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ เป็นต้น