

สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวัน ที่ 12 - 14 ธันวาคม 2558

เรื่อง

- | เรื่อง | หนังสือพิมพ์ |
|--|-----------------|
| 1. ชี้ส่งเสริมเครื่องจักรกลทะลุป่าช่างเกษตรท้องถิ่นพุ่ง3พันราย | กรุงเทพธุรกิจ |
| 2. เศรษฐกิจเกษตร: ปลูกมันสำปะหลังโดยเทคโนโลยีระบบน้ำหยด | เดลินิวส์ |
| 3. สศก.ปลื้มสร้างช่างเกษตรท้องถิ่นเกินเป้า | มติชน |
| 4. สศก.เร่งผลิตช่างเกษตร | ข่าวสด |
| 5. รายงานพิเศษ: สศก.ส่งเสริมการใช้เครื่องจักรกลเกษตรปั่นช่างเกษตรท้องถิ่น ทะลุป่า ลดรายจ่ายได้จริง | แนวหน้า |
| 6. Food fight: the battle over the future of farming | Bangkok Post |
| 7. ประชุมรัฐมนตรีสภาไตรภาคียางพารา | เดลินิวส์ |
| 8. ขนของขวัญปีใหม่แจกประชาชน แบงก์รัฐให้กู้เพิ่มลดดอก-รงฟ้า-ฟรีค่าทางด่วน | ประชาชาติธุรกิจ |
| 9. ยุทธศาสตร์หมูไทย ในยุคโลกไร้พรมแดน | บ้านเมือง |
| 10. คอลัมน์ จับกระแสทั่วไทย: ปลัดเกษตรฯมอบนโยบาย | มติชน |
| 11. อาหาร'จีเอ็มโอ'ขายทั่วไทย 22 รายการตั้งแต่ปี 45
ปลัดก.ทรัพยากรฯต้องมีกฎหมายคุม | ฐานเศรษฐกิจ |
| 12. ชำแหละ กม. ปลอดภัยชีวภาพ เกษตรกรฮือต้าน เปิดเสรี GMOs | ประชาชาติธุรกิจ |

ชี้ส่งเสริมเครื่องจักรกลทะเลภูเขาเชิงเกษตรท้องถิ่นพุ่ง3พันราย

สศก. ระบุ นโยบายส่งเสริมการใช้เครื่องจักรกลปี 2558 ทะเลภูเขา สร้างเชิงเกษตรท้องถิ่น พัฒนาศักยภาพธุรกิจการให้บริการเครื่องจักรกลได้มากกว่า 3,000 ราย

นางสาวจริยา สุทธิไชยา รองเลขาธิการและโฆษกสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า การส่งเสริมการใช้เครื่องจักรกลการเกษตรทดแทนแรงงานเกษตร ปี 2558 ซึ่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ดำเนินการส่งเสริมพัฒนาความรู้ด้านเทคนิค และสนับสนุนวัสดุอุปกรณ์ให้กับเกษตรกรผู้ใช้เครื่องจักรกลการเกษตร เพื่อสามารถนำไปซ่อมแซมเครื่องจักรกลของตนเอง และเป็นเชิงเกษตรท้องถิ่นชุมชน สามารถให้บริการซ่อมแซมแก่เกษตรกรในพื้นที่ได้มีการพัฒนาศักยภาพธุรกิจการให้บริการเครื่องจักรกลการเกษตร รวมทั้งการจัดทำฐานข้อมูลเครื่องจักรกลการเกษตรทั่วประเทศ

ทั้งนี้จากการติดตามเกษตรกรที่ผ่านการอบรมในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลาง ในกิจกรรมสร้างเชิงเกษตรท้องถิ่น จำนวน 446 ราย และกิจกรรมพัฒนาศักยภาพธุรกิจการให้บริการเครื่องจักรกลการเกษตร จำนวน 63 ราย รวม43 จังหวัดพบว่า เกษตรกรที่ผ่านการอบรมเชิงเกษตรท้องถิ่น 71% มีความรู้พื้นฐานก่อนเข้าร่วมโครงการอยู่แล้ว ส่วนใหญ่สามารถบำรุงรักษาเครื่องจักรกลฯ เบื้องต้นได้ แต่เมื่อเครื่องจักรกลฯ เกิดการชำรุด ยังต้องนำไปซ่อมแซมที่ร้านทั้งในและนอกพื้นที่ ทำให้มีค่าใช้จ่ายเพิ่มขึ้น โดยเฉลี่ยมีค่าใช้จ่ายในการจ้างซ่อมเครื่อง

จักรกลฯ 2,693 บาท/ราย/ปี

สำหรับผลสำรวจกิจกรรมพัฒนาศักยภาพธุรกิจฯ ของผู้ประกอบการที่ผ่านการอบรมมีจำนวน 3 หลักสูตร ได้แก่ เพาะกล้า/ดำนาข้าว การเก็บเกี่ยวข้าว และการสีข้าวพบว่า 54% ได้นำความรู้ไปปฏิบัติโดยการบำรุงรักษาเครื่องจักรกลการเกษตรที่เกี่ยวข้องกับธุรกิจ การตรวจคุณภาพข้าวการเก็บเกี่ยว และการสีข้าว เป็นต้น

ทั้งนี้ สามารถสร้างเชิงเกษตรท้องถิ่นและผู้ประกอบการธุรกิจการให้บริการเครื่องจักรกลการเกษตรได้ทั้งสิ้น 3,456 ราย สูงกว่าเป้าหมาย 106% และเกษตรกรในหลักสูตรเชิงเกษตรท้องถิ่น 58% ได้นำความรู้ไปใช้ประโยชน์แล้ว สามารถลดรายจ่ายค่าซ่อมบำรุงรักษาได้ ตั้งแต่ 300-799 บาท/เครื่อง โดยส่วนใหญ่มีความพึงพอใจต่อโครงการในระดับมาก ทั้งในด้านการอบรมความรู้และการฝึกปฏิบัติ เนื่องจากเห็นว่าสามารถนำความรู้มาใช้ได้จริง และยังสามารถเพิ่มระยะเวลาในการอบรมและเนื้อหาหลักสูตร เทคโนโลยีใหม่ๆ เพื่อใช้ต่อยอดในการซ่อมแซมเครื่องจักรกลฯ และต้องการให้มีโครงการอย่างต่อเนื่องทุกปี

อย่างไรก็ตาม ควรเน้นกลุ่มเป้าหมายที่มีความรู้ด้านเชิงเกษตรเบื้องต้น และมีความพร้อมในด้านเครื่องจักรกลการเกษตร โดยในการฝึกปฏิบัติ ควรใช้เครื่องจักรกลการเกษตรที่ชำรุดมาเป็นเครื่องมือในการฝึกปฏิบัติ ซึ่งจะเกิดผลในการเรียนรู้ได้อย่างแท้จริง

ปลุกมันสำปะหลังโดยเทคโนโลยีระบบน้ำหยด



นายฉัตรชัย เต้าทอง ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 3 จังหวัดอุดรธานี (สศท.3) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยถึงการปลุกมันสำปะหลังโดยใช้เทคโนโลยีระบบน้ำหยดเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตของนายสมปอง กองพิลา ตัวอย่างของเศรษฐกิจการเกษตรอาสา (ศกอ.) ในพื้นที่จังหวัดอุดรธานีที่ประสบผลสำเร็จ

เกษตรกรรายนี้ได้นำเทคโนโลยีระบบน้ำหยดมาใช้ในการผลิต โดยทำการทดลองปลุกมันสำปะหลังพันธุ์พิจูณ 1 ด้วยระบบน้ำหยดในพื้นที่ 4 ไร่ ซึ่งอยู่ในเขตพื้นที่ที่มีความเหมาะสมมากในการปลุกมันสำปะหลัง (S1) ทำให้ได้ผลผลิตมากถึง 12 ตัน โดยกระบวนการผลิตเริ่มตั้งแต่การ

ตรวจวิเคราะห์ดิน การระเบิดดินดานทุก 2 ปี สำหรับการคัดเลือกพันธุ์ จะใช้ท่อนพันธุ์ มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางใหญ่กว่าเหรียญ 5 บาท ปลูกระยะ 1.20 เมตร x 1.20 เมตร ปลุกห่างเพื่อให้หัวมันมีเนื้อที่ในการเจริญเติบโต ตัดขนาด



พวผลิตมันสำปะหลัง

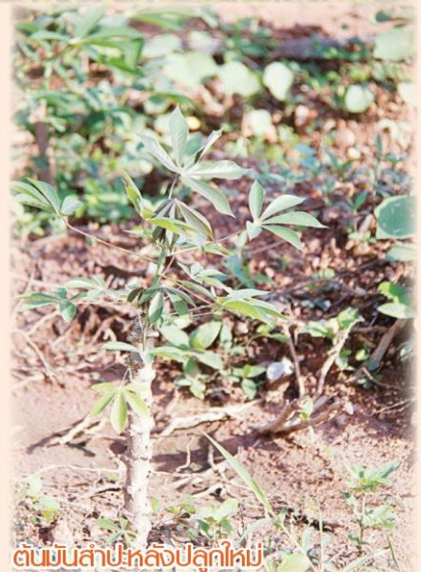


แปลงปลุกมันสำปะหลัง

ท่อนพันธุ์ให้มีความยาว 25 ซม. ปักลงดิน 15 ซม. เพื่อเพิ่มเปอร์เซ็นต์ในการแตกราก และบำรุงดินโดยใช้มูลไก่ ฟันปุ๋ยทางใบด้วยสารชีวพันธุ์และแร่ธาตุต่าง ๆ

อีกทั้งใช้สารหยุดยอดในเวลาที่เหมาะสม เพื่อลดใบและเพิ่มการเจริญเติบโตของหัวมันสำปะหลัง และปล่อยให้มันสำปะหลังเจริญเติบโตมีอายุ 10-12 เดือน จึงเก็บเกี่ยวผลผลิต

ซึ่งในปี 2558 มีผลผลิต 12,820 กิโลกรัม ต่อไร่ ต้นทุน 1.35 บาทต่อกิโลกรัม การปลุกมันสำปะหลังแบบทั่วไปมีผลผลิต 3,590 กิโลกรัม ต่อไร่ ต้นทุน 1.88 บาทต่อกิโลกรัม และเมื่อเปรียบเทียบกับต้นทุนต่อหน่วยจะเห็นว่าการปลุกมันสำปะหลังด้วยระบบน้ำหยดต้นทุนต่ำกว่าการปลุกแบบทั่วไป



ต้นมันสำปะหลังปลูกใหม่



เจริญเติบโตดี

ถึง 0.53 บาทต่อกิโลกรัม นับเป็นความสำเร็จจากการนำเทคโนโลยีเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมาใช้ในการปราบอบอาชีพเกษตรกรรวม

ทั้งนี้ นายสมปอง กองพิลา เศรษฐกิจการเกษตรอาสา เป็นหนึ่งในทีมผู้จัดการแปลงที่ร่วม

ทำแผนการจัดการแปลงด้านการผลิต การลดต้นทุน การเพิ่มผลผลิต ภายใต้โครงการลดต้นทุนการผลิตและการเพิ่มโอกาสในการแข่งขันสินค้าเกษตรด้วยระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ (มันสำปะหลัง) จังหวัดอุดรธานี โดยมีสมาชิกร่วมโครงการ จำนวน 50 ราย พื้นที่ 500 ไร่

และยังดำรงตำแหน่งประธานศูนย์เรียนรู้เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ประเภทเพิ่มประสิทธิภาพมันสำปะหลัง ซึ่งเป็นหนึ่งจุดดำเนินการ 882 จุดทั่วประเทศ เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้และถ่ายทอดเทคโนโลยีที่เหมาะสมในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตให้เกิดความมั่นคงทางเศรษฐกิจและพึ่งพาตนเองได้.

สศก.ปลื้มสร้างช่างเกษตรท้องถิ่นเกินเป้า

น.ส.จริยา สุทธิโชยา รองเลขาธิการและโฆษก สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า สศก. ได้สรุปผลการสำรวจโครงการส่งเสริมการใช้เครื่องจักรกลการเกษตรทดแทนแรงงานเกษตร ปี 2558 ในพื้นที่ ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลาง โดยสำรวจผู้ที่ผ่านการฝึกอบรมกิจกรรมสร้างช่างเกษตรท้องถิ่น จำนวน 448 ราย และกิจกรรมพัฒนาศักยภาพธุรกิจการให้บริการเครื่องจักรกลการเกษตร จำนวน 63 ราย รวม 43 จังหวัด พบว่าเกษตรกรที่ผ่านการอบรมช่างเกษตรท้องถิ่นกว่า 71% มีความรู้พื้นฐานก่อนเข้าร่วมโครงการอยู่แล้ว ส่วนใหญ่สามารถบำรุงรักษาเครื่องจักรกลเบื้องต้นได้ แต่เมื่อเครื่องจักรกลเกิดการชำรุดยังต้องนำไปซ่อมแซมที่ร้านทั้งในและนอกพื้นที่ ทำให้มีค่าใช้จ่ายเพิ่มขึ้น โดยมีค่าใช้จ่ายในการจ้างซ่อมเครื่องจักรกลเฉลี่ย 2,693 บาท/ราย/ปี ส่วนกิจกรรมพัฒนาศักยภาพธุรกิจของผู้ประกอบการจำนวนทั้งหมด 3 หลักสูตร ได้แก่ การเพาะกล้าและดำนาข้าว การเก็บเกี่ยวข้าว และ

การสีข้าว พบว่าผู้ประกอบการกว่า 54% ได้นำความรู้ไปปฏิบัติโดยการบำรุงรักษาเครื่องจักรกลการเกษตรที่เกี่ยวข้องกับธุรกิจ การตรวจคุณภาพข้าว/การเก็บเกี่ยว และการสีข้าว

น.ส.จริยากล่าวว่า ส่วนผลการดำเนินงานโครงการสามารถสร้างช่างเกษตรท้องถิ่นและผู้ประกอบการธุรกิจการให้บริการเครื่องจักรกลการเกษตรได้ทั้งสิ้น 3,456 ราย สูงกว่าเป้าหมายที่ตั้งไว้ 106% และเกษตรกรในหลักสูตรช่างเกษตรท้องถิ่นกว่า 58% ได้นำความรู้ไปใช้ประโยชน์และสามารถลดรายจ่ายค่าซ่อมบำรุงรักษาได้ประมาณ 300-799 บาท/เครื่อง โดยส่วนใหญ่มีความพึงพอใจต่อโครงการในระดับมาก ทั้งในด้านการอบรมความรู้และการฝึกปฏิบัติ เนื่องจากเห็นว่าสามารถนำความรู้มาใช้ได้จริง และยังเสนอว่าควรเพิ่มระยะเวลาในการอบรมและเนื้อหาหลักสูตร เทคโนโลยีใหม่ๆ เพื่อใช้ต่อยอดในการซ่อมแซมเครื่องจักรกล และต้องการให้มีโครงการอย่างต่อเนื่องทุกปี

สศก.เร่งผลิตช่างเกษตร

น.ส.จริยา สุทธิไชยา รองเลขาธิการและ โฆษกสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กล่าวว่า การติดตามผลดำเนินงานการส่งเสริมการใช้เครื่องจักรกลการเกษตรทดแทนแรงงานเกษตรปี 2558 ซึ่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ส่งเสริมพัฒนาความรู้ด้านเทคนิค และสนับสนุนวัสดุอุปกรณ์ให้กับเกษตรกรผู้ใช้เครื่องจักรกล

เพื่อสามารถนำไปซ่อมแซมเครื่องจักรกลของตนเอง และเป็นช่างเกษตรท้องถิ่นชุมชน สามารถให้บริการซ่อมแซมแก่เกษตรกรในพื้นที่ได้ มีการพัฒนาศักยภาพธุรกิจการให้บริการเครื่องจักรกลการเกษตร รวมทั้งการจัดทำฐานข้อมูลเครื่องจักรกลการเกษตรทั่วประเทศ

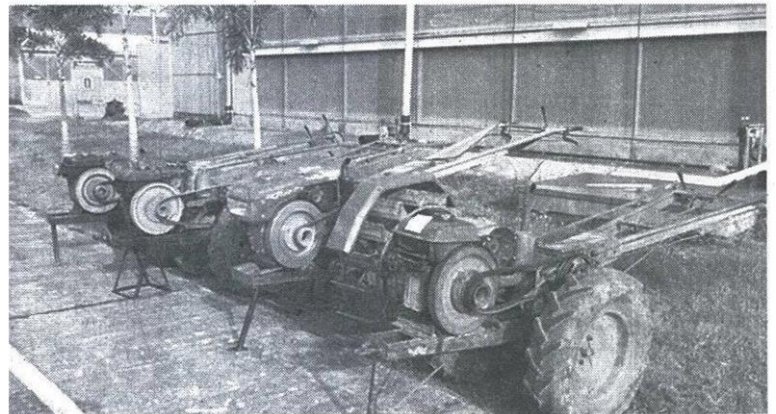
สศก. ดำเนินการติดตามเกษตรกรที่ผ่านการอบรมในภาคต่างๆ จำนวน 446 ราย และกิจกรรมพัฒนาศักยภาพธุรกิจการให้บริการเครื่องจักรกลการเกษตร จำนวน 63 ราย รวม 43 จังหวัด พบว่าเกษตรกรที่ผ่านการอบรมช่างเกษตรท้องถิ่น 71% มีความรู้พื้นฐานอยู่แล้ว ส่วนใหญ่สามารถบำรุงรักษาเครื่องจักรกลฯ เบื้องต้นได้ สามารถลดรายจ่ายค่าซ่อมบำรุง 300-799 บาท/เครื่อง

สศก.ส่งเสริมการใช้เครื่องจักรกลเกษตร ปั่นช่างเกษตรท้องถิ่นทะลุเป้า-ลดรายจ่ายได้จริง

รายงานพิเศษ

จากการที่สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ได้ติดตามผลการดำเนินงานการส่งเสริมการใช้เครื่องจักรกลการเกษตรทดแทนแรงงานเกษตร ปี 2558 ซึ่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ดำเนินการส่งเสริมพัฒนาความรู้ด้านเทคนิค และสนับสนุนวัสดุอุปกรณ์ให้กับเกษตรกรผู้ใช้เครื่องจักรกลการเกษตร เพื่อสามารถนำไปซ่อมแซมเครื่องจักรกลของตนเอง และเป็นช่างเกษตรท้องถิ่นชุมชนสามารถให้บริการซ่อมแซมแก่เกษตรกรในพื้นที่ได้ มีการพัฒนาศักยภาพธุรกิจการให้บริการเครื่องจักรกลการเกษตรรวมทั้งการจัดทำฐานข้อมูลเครื่องจักรกลการเกษตรทั่วประเทศ

นางสาวจริยา สุทธิไชยา รองเลขาธิการและโฆษกสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า สศก. ได้ดำเนินการติดตามเกษตรกรที่ผ่านการอบรมในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลาง ในกิจกรรมสร้างช่างเกษตรท้องถิ่นจำนวน 446 ราย และกิจกรรมพัฒนาศักยภาพธุรกิจการให้บริการเครื่องจักรกลการเกษตร จำนวน 63 รายรวม 43 จังหวัด พบว่าเกษตรกรที่ผ่านการอบรมช่างเกษตรท้องถิ่นร้อยละ 71 มีความรู้พื้นฐานก่อนเข้าร่วมโครงการอยู่แล้ว ส่วนใหญ่สามารถบำรุงรักษาเครื่องจักรกลฯ เบื้องต้นได้ แต่เมื่อเครื่องจักรกลฯ เกิดการชำรุดยังต้องนำไปซ่อมแซมที่ร้านทั้งในและนอกพื้นที่ ทำให้มีค่าใช้จ่ายเพิ่มขึ้น โดยเฉลี่ยมีค่าใช้จ่ายในการจ้างซ่อมเครื่องจักรกลฯ 2,693 บาท/ราย/ปี



แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 800,000
Ad Rate: 900

Section: โลกธุรกิจ/เกษตร-สิ่งแวดล้อม

วันที่: จันทร์ 14 ธันวาคม 2558

ปีที่: 36

ฉบับที่: 12657

หน้า: 13(ล่าง)

Col.Inch: 75.57 Ad Value: 68,013

PRValue (x3): 204,039

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: รายงานพิเศษ: สศก.ส่งเสริมการใช้เครื่องจักรกลเกษตรบ้านช่างเกษตรท้องถิ่นทะลุ...



สำหรับผลสำรวจกิจกรรมพัฒนาศักยภาพธุรกิจของผู้ประกอบการที่ผ่านการอบรม มีจำนวน 3 หลักสูตร ได้แก่ เพาะกล้า/ดำนาข้าว การเก็บเกี่ยวข้าว และการสีข้าว พบว่า ร้อยละ 54 ได้นำความรู้ไปปฏิบัติโดยการบำรุงรักษา

เครื่องจักรกลการเกษตรที่เกี่ยวข้องกับธุรกิจ การตรวจคุณภาพข้าว/การเก็บเกี่ยว และการสีข้าว เป็นต้น

ทั้งนี้ สามารถสร้างช่างเกษตรท้องถิ่น และผู้ประกอบการธุรกิจการให้บริการเครื่องจักรกลการเกษตรได้ทั้งสิ้น 3,456 ราย สูงกว่าเป้าหมายคิดเป็นร้อยละ 106 และเกษตรกรในหลักสูตรช่างเกษตรท้องถิ่นร้อยละ 58 ได้นำความรู้ไปใช้ประโยชน์แล้ว สามารถลดรายจ่ายค่าซ่อมบำรุงรักษาได้ ตั้งแต่ 300-799 บาท/เครื่อง โดยส่วนใหญ่มีความพึง

พอใจต่อโครงการในระดับมาก ทั้งในด้านการอบรมความรู้และการฝึกปฏิบัติ เนื่องจากเห็นว่าสามารถนำความรู้มาใช้ได้จริง และยังเสนอว่าควรเพิ่มระยะเวลาในการอบรมและเนื้อหาหลักสูตร เทคโนโลยีใหม่ๆ เพื่อใช้ต่อยอดในการซ่อมแซมเครื่องจักรกลฯ และต้องการให้มีโครงการอย่างต่อเนื่องทุกปี อย่างไรก็ตาม ควรเน้นกลุ่มเป้าหมายที่มีความรู้ด้านช่างเกษตรเบื้องต้น และมีความพร้อมในด้านเครื่องจักรกลการเกษตร โดยในการฝึกปฏิบัติควรใช้เครื่องจักรกลการเกษตรที่ชำรุดมาใช้เป็นเครื่องมือในการฝึกปฏิบัติ ซึ่งจะเกิดผลในการเรียนรู้ได้อย่างแท้จริง



SEEDS OF DOUBT

Battle over future of GM crops heats up

Food fight: the battle over the future of farming

As farmers and activists resist a new law that would permit GM crops, modified produce is already making its way to the tables of unsuspecting consumers

By Nanchanok Wongsamuth



When Winus Srisombatraethong purchased green papaya seeds from farmers in Pathum Thani province in 2009, he had no reason to suspect anything unusual.

But over the next four years, he made a startling discovery: the seeds were surprisingly resistant to disease and he suspected they were genetically modified.

The realisation left him in a predicament. Mr Winus not only produced papaya for export, but also acted as a middleman between farmers and export companies.

Supplying GM produce, which is subject to more stringent regulation or even bans in many export markets, would make business difficult.

When the European Union began intensifying its inspections of agricultural imports in 2013, Mr Winus was left with nowhere to hide.

"I managed to work around the inspection [initially] by sending in a leaf sample from a non-GM papaya," Mr Winus said.

"But when it grew more serious, random inspections were made on the whole crop." As he sought out new crops to replace his GM papaya, Mr Winus gathered about 50 papaya samples from Pathum Thani and, using his own money, took them for testing in the lab at Kasetsart University.

All of the samples turned out to be genetically modified.

"I concluded that 99% of the papaya grown in Pathum Thani was genetically modified," he said, speculating that the same can be said for all papaya grown in the Central region.

Mr Winus destroyed all the crops on his five rai plot of land, which at the time had about 1,200 papaya trees.

Staff from the Agriculture Department provided him with seeds of a non-GM variety. But the new crops contracted the ringspot virus, a common disease found in papaya-growing countries, and Mr Winus found himself once

again unable to export his produce.

Now, he is back to growing GM papayas, selling them to markets and *som tam* vendors.

"The middlemen know [that the papayas are genetically modified], but they don't care," he said. "Thais aren't serious about GMOs, as long as the products are edible."

Two decades since the introduction of genetically modified organisms in Thailand, the country is still in a battle over the legalisation of such crops, as activists and farmers protest against draft legislation that would introduce a regulatory framework to allow for domestic GMO cultivation.

But even without the new regulations, GM crops are already being grown across the country. Some experts point to government carelessness for allowing it to happen, while others say it is simply proof that the march of GM produce is unstoppable.

A WELL-KEPT SECRET?

GM contamination in papaya was first reported in Thailand in 2004, when a field trial was being conducted on transgenic papaya. It was only the second time such a large-scale trial of GM crops had been conducted, after one on cotton in Loei province in 1995.

At the time, the experimental GM papaya was grown in a field at a state-run research station in Khon Kaen province.

In 2006, the Khon Kaen provincial court acquitted two Greenpeace activists who were accused of trespassing at the research station and destroying state property. The pair had played a role in exposing that GM seeds from the research station had been illegally sold and



BRANCHING OUT: East-West Seed Group president Bert van der Feltz.

distributed to commercial farmers in at least 37 provinces.

As a result of the leak, a committee to investigate the contamination of GM papaya was set up under then agriculture and cooperatives minister Somsak Thepsutin.

"The committee concluded that the contamination was due to 'an insider' from the ministry," said Witoon Lianchamroon, director of the BioThai Foundation, a non-profit group that works to protect farmers' rights and biodiversity. Mr Witoon was a member of the committee at the time.

Thailand currently has no laws controlling the research and study of GM crops. Recent laboratory tests of papaya samples confirmed that GM papaya had spread throughout many provinces across the country.

In 2005, Greenpeace and the National Human Rights Commission collected papaya samples from plantations which had sourced their seeds from the Khon Kaen research station, and sent them to the National Centre for Genetic Engineering and Biotechnology and Mahidol University for testing. The lab results showed that 11 of the samples were genetically modified.

In 2013, BioThai and Chulalongkorn University's Science Department conducted a joint survey, collecting 367 crop samples from 36 provinces. The results were submitted to CU's Laboratory of Plant Transgenic Technology and Biosensor, and were cross-checked by SGS, a verification and testing company.

Results showed that out of the 96 papaya samples, 16 collected from Nakhon Pathom, Ratchaburi, Phetchaburi, Kanchanaburi and Chiang Mai were genetically modified. Out of the 167

corn samples, 14 were genetically modified. "The results showed that the strain was the same as the one from the 2004 field test, which shows the government's negligence," Mr Witoon said.

"Releasing those samples in the first place might have been in the interest of some groups of people who want to have GM papaya in Thailand. That person might be a government official who did not think of the negative consequences that would occur."

While there are no regulations against growing GM crops, it remains illegal to import GMOs under the Plant Quarantine Act, although soy beans are exempted for industrial use. It means farmers who grow GM papaya are potentially violating this law, because the GM seeds they use were initially imported for use in the Khon Kaen trial.

The government is pressing ahead with the enactment of a controversial bill to regulate GMOs, despite mounting pressure from farmers and activists who fear the legislation would open the door to widespread GMO use. Government spokesman Sansern Kaewkamnerd said last Wednesday that a law is needed to control any possible damage from GM crops.

"We have to admit that GM products have been marketed in the country without laws to regulate them," Maj Gen Sansern said, but fell short of admitting that such crops are currently grown in the country.

ALMOST INEVITABLE

The two field trials and concerns of contamination led to a cabinet resolution in April 2001 for the drafting of the biosafety bill to control and supervise GMOs. But the draft was never approved due to staunch opposition from farmers and activists.

"Politicians are concerned about losing votes, so it was impossible at that time," said Ananta

Dalodom, a former director-general of the Agriculture Department.

"Now I think the National Council for Peace and Order is listening to scientists more as they do not have to be concerned about votes. That is why they can pass the law at great speed."

Farmers growing non-GM crops are not only concerned that their crops will be contaminated, resulting in the inability to export their products. Those who spoke to *Spectrum* also feared the disease-resistant qualities of GM crops could lead to an oversupply which would force down market prices.

But Prapat Panyachatsaksa, chairman of the National Farmers Council, said GM crops' disease resistance was disputable, and that crops such as papaya have never had supply issues.

He said that although the issue of GM crops affecting exports is a concern for farmers, what is more worrying is the potential for multinational corporations to hold a monopoly over the food supply through seed patents.

"We would have to become their slaves by purchasing their seeds," he said.

"This will result in less self-dependence, eventually resulting in an agricultural collapse. We are not against GMOs or the new biosafety bill, but we want careful selection of GM items, particularly when it comes to food products as opposed to non-food items like rubber and cotton."

Mr Ananta said allowing open-field trials is crucial to assess the effects of GMOs on the environment and consumption.

"If the results are negative, we don't have to move forward with GMOs. But if there is no research at all, the changing climate will make the problems of agriculture even more severe, and we would need crops that can adapt towards unfavourable environments," he said.

"GMO is not about the present, but the future. And we need research fast."

According to the International Service for the Acquisition of Agri-biotech Applications, as of 2013 GMOs are grown, imported and/or used in field trials in 70 countries. Last year, 28 countries planted GM crops, while the global value of GM seeds was about US\$15.7 billion, or 565.8 billion baht.

In the Asean region, GM crops are already grown in the Philippines and Myanmar, with Indonesia and Vietnam the most recent adopters.

Thailand imports most of its soy beans from the US, the largest producer of GM crops with about 40% of global hectareage.

"Think about all those years we've consumed GM soy beans," said Mr Ananta, who is also president of the Horticultural Society of Thailand.

"It's not fair that we're allowing imports but banning research. Why don't we just produce it ourselves then?"

WHAT THE LAW SAYS

Following calls from the public last week to halt the biosafety bill, the government said representatives of farmers and activists will be allowed



PHOTO: THITI WANNAMONTHA

GROWING CONCERN: Activists protest against the proposed GM law last week, saying it would give multinationals too much control over the food supply.

to air their opinions and share information >>

>> during vetting of the legislation, but that it was impossible to delay its passage.

The bill, which would legalise all GMO plants and animals, except those used for medical experiments, was submitted to the cabinet on Nov 24.

Under the legislation, a "biosafety board", chaired by the Ministry of Natural Resources and Environment permanent secretary, will be established to regulate GMOs. The committee would have the authority to ban the production or importation of GMO plants, animals or micro-organisms and approve a list of items modified with GMOs which can be released into the environment.

The bill will legalise laboratory and field trials of GM crops, but the government will have the authority to temporarily suspend a trial if there is any evidence that it is unsafe, according to the 18-page draft seen by *Spectrum*.

An item that has passed a trial may receive a permit to be released into the environment. An expert committee will report the outcome within 90 days of receiving a risk assessment. A public hearing will be held once approved.



PHOTO: COURTESY OF EAST WEST SEED THAILAND

RIPE AND READY: East-West Seed Group's 'somtam papaya' variety has been tested in more than 10 fields in three provinces.



PHOTOS: COURTESY OF EAST WEST SEED THAILAND

BIT OF A BLIGHT: Farmers say most papaya in the Central region are genetically modified.

In the event of damage to health and biodiversity caused by a GMO that is not on the approved list, the importer would be responsible for compensation unless it can prove the damage was an accident.

At present, there are labelling laws in place for GM soy beans and corn used in food, but only if they are one of the three main ingredients in a particular product. The draft legislation makes no mention of expanding these labelling regulations.

If endorsed by the NLA, the bill will come into effect a year after being published in the *Royal Gazette*.

ALTERNATIVE CROPS

Several multinational seed companies, such as Monsanto, DuPont and Syngenta, already sell GM seeds here. East-West Seed Thailand, however, is one of the few companies going against the GMO trend, with its continued research in traditional breeding.

"We are curious in terms of scientific progress, but economically, we don't think there's a whole lot of advantage for GMO in vegetables," said East-West Seed Group president Bert van

der Feltz.

The company, which exports to more than 60 countries and claims a domestic market share of 38-40% of tropical vegetable seeds, started introducing its first variety of cross-pollinated "hybrid papaya" into the market four years ago, but they were not disease resistant. The second variety was introduced three years ago as "fresh papaya", the sweeter, yellow fruit.

Through its conventional breeding programme, which is produced by cross-pollinating plants of the same species, the company on Saturday will launch its first green papaya variety which it claims has the same resistance and yield as genetically modified papaya.

EWTH's new variety — called "papaya somtam" — has been tested in Pathum Thani, Suphan Buri and Nakhon Ratchasima provinces in more than 10 fields.

The company believes the product, produced under the Sorndaeng (red arrow) brand, will provide another alternative for farmers producing for export, although the price of hybrid seeds can be more than double the open-pollinated equivalent.

“

Farmers don't ask whether it's GMO or not. They choose the crops that are resistant to diseases

BERT VAN DER FELTZ
EAST-WEST SEED GROUP



PHOTOS: 123RF



PHOTO: KRITINIU-DOMPOL

SEEDS OF LESS DOUBT: East-West Seed Group's new 'samtam papaya' variety, to be launched next week, claims to have the same level of resistance to disease as GMO papaya.

"Farmers don't ask whether it's GMO or not. They choose the crops that are resistant to diseases," Mr van der Feltz said.

But the results the farmers saw in the field trial in Khon Kaen began to lose their magic as the seeds reproduced.

Hybrid and GMO seeds are designed to be used for a single commercial harvest, after which the disease resistance and other beneficial traits will diminish.

"That was what we saw with the GM papaya seeds that originated from Khon Kaen," said Mr van der Feltz. "The resistance went down, but they are still GMO."

FACING REJECTION

Thailand's food exports faced a hurdle about three years ago as a result of increased detection of GM contamination in papaya.

The European Union first detected GM contamination in papaya from Thailand in 2006, according to the European Commission's Rapid Alert System for Food and Feed.

From 2012 until now, a total of 42 cases of contamination were reported, all of which were papaya. In 2013, Japan increased random inspection of papaya and derivative products from Thailand to 30% of all imports, after an

inspection of a dried papaya showed it contained GM ingredients.

Since then, exporters of papaya products to the EU and Japan have had to obtain a non-GMO certificate from the Agriculture and Cooperatives Ministry, with random inspections conducted at the destination country.

According to the Office of Agricultural Economics, Thailand last year exported 719,653kg of fresh papaya worth 30.76 million baht. Of the total, 6,465kg were exported to the EU worth 237,180 baht, down from 20,000kg worth 914,550 baht in 1998.

Problems are likely to continue, as farmers still have little awareness of GM crops.

"I believe that most farmers don't know that they are planting GM crops, as what they grow depends largely on the business providing them with the funds or the end market," said Piyasak Chaumpluek, an associate professor at Chulalongkorn University's Botany Department.

Visit Limlurcha, president of the Thai Food Processors' Association, said the new biosafety legislation may have a severe effect on food exporters, as inspections will likely be extended to other products.

"It will show that we accept GMO production, and it will be harder to differentiate GM from non-GM crops," he said. "The government is sending a mixed message if they try to move forward with the bill, and at the same time promote organic crops."

Mr Winus, the Pathum Thani papaya grower, is still hoping that he can return to planting non-GM papaya seeds for export, since they provide a better income than domestic sales.

But he also admits that the passing of the new GMO bill has its benefits.

"I don't think there is any harm," he said. "We've already been importing GM soy beans for decades, and now we've been consuming a whole lot of GM papaya." ■

ประชุมรัฐมนตรีสภาไตรภาคียางพารา

พลเอกฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยมว่า มีการประชุมระดับรัฐมนตรีของสภาไตรภาคียางพารา ณ โรงแรมแมนดาริน โอเรียนเต็ล กรุงเทพมหานคร ประเทศอินโดนีเซีย ในช่วงต้นเดือนธันวาคม 2558 นี้

เพื่อแสวงหาความร่วมมือด้านยางพารา โดยจะร่วมกันกำหนดแนวทางจัดตั้งองค์กรให้เป็นรูปธรรมมากยิ่งขึ้น เพื่อไม่ขาดการต่าง ๆ จะดำเนินการร่วมกันอย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น รวมถึงความเป็นไปได้ในการกำหนดราคาขายยางพาราส่งออก และแนวทางการบริหาร Stock ยางพาราร่วมกัน ซึ่งหากสามารถร่วมมือกันได้ จะทำให้ทั้งสามประเทศเป็นผู้กำหนดตลาดได้

สำหรับสถานการณ์ยางพารา ณ 1 ธ.ค. 58 พบว่า ราคาขยงสดอยู่ที่ 37.50 บาทต่อกิโลกรัม ราคาขยงแผ่นรมควัน 36.50 บาทต่อกิโลกรัม และราคา FOB (Bangkok) อยู่ที่ 44.80 บาท ต่อกิโลกรัม และคาดการณ์ว่าจะมีแนวโน้มราคาตกต่ำอีกหลายปี จนถึงปี 2562

ด้านความคืบหน้ามาตรการช่วยเหลือเกษตรกรสวนยางพาราความคืบหน้า เงินช่วยเหลือ 1,500 บาทต่อไร่ นั้น ขณะนี้ข้อมูล เจ้าของสวนยางพารา 850,000 ราย เรียบร้อยแล้ว ส่วนข้อมูลคนกรีดยาง อยู่ในระหว่างการสำรวจซึ่งเร่งดำเนินการให้แล้วเสร็จโดยเร็วที่สุด ขณะที่การพิจารณาปรับการดำเนินการโครงการเงินกู้สนับสนุนอาชีพเสริม ตามที่กรม มีมติอนุมัติโครงการสนับสนุนสินเชื่อเกษตรกรสวนยางรายย่อยเพื่อประกอบอาชีพเสริม ครั้วเรือนละไม่เกิน 1 แสนบาท วงเงินรวม 10,000 ล้านบาท ในอัตราดอกเบี้ย ร้อยละ 5 (เกษตรกร จ่ายดอกเบี้ย ร้อยละ 2 และ รัฐบาลชดเชยดอกเบี้ย ร้อยละ 3)

ล่าสุดเมื่อวันที่ 30 พ.ย. 58 ที่ผ่านมามี



กระทรวงเกษตรฯ ได้เชิญหน่วยที่เกี่ยวข้อง ตัวแทนเกษตรกร และ ธ.ก.ส. มาประชุม โดย ธ.ก.ส. รายงานว่า ได้พิจารณาอนุมัติเงินกู้ไปแล้ว 80,000 กว่าราย วงเงิน 7,700 กว่าล้านบาท อยู่ในระหว่างการ



พิจารณาอีก 50,000 กว่าราย วงเงิน 3,000 กว่าล้านบาท การค้าประกันเงินกู้ จะพิจารณาทั้งเอกสารสิทธิ หรือ ผู้ค้ำประกัน 2 คน

ทั้งนี้ ธ.ก.ส. ได้พิจารณาความสามารถในการดำเนินการ หรือ ผ่อนชำระคืนเป็นสำคัญ และจะเสนอ กรม. ให้ความเห็นขอขยายระยะเวลาการดำเนินโครงการ ขยายวงเงินจากเดิม 10,000 ล้านบาท เป็น 15,000 ล้านบาท พร้อมปรับเปลี่ยนโครงการอนุมัติเงินกู้ให้เกษตรกรสามารถเข้าถึงได้มากกว่าเดิมต่อไป.

ขนของขวัญปีใหม่แจกประชาชน แบ่งกรัฐให้กู้เพิ่มลดดอก-ธงฟ้า-ฟรีค่าทางด่วน

รัฐบาลได้สั่งการให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องมอบ “ของขวัญปีใหม่” ให้กับประชาชนในโอกาสขึ้นปี 2559 โดย นายสมชัย สัจจพงษ์ ปลัดกระทรวงการคลัง กล่าวว่า ได้เสนอ 5-6 มาตรการหลักครอบคลุมหลายกลุ่ม ได้แก่ ประชาชนทั่วไป ข้าราชการ เกษตรกร และ SMEs ขอให้ออรายละเอียดหลังเสนอ ครม.ก่อน ด้านแหล่งข่าวในกระทรวงการคลังเปิดเผยว่า จะมีทั้งมาตรการทางด้านภาษี อาทิ มาตรการภาษีสำหรับธุรกิจจำนอง ส่วนมาตรการด้านการเงิน ให้สถาบันการเงินเฉพาะกิจของรัฐแต่ละแห่ง โดยเฉพาะ 3 แห่งที่มีผลกำไรค่อนข้างสูง ได้แก่ ธนาคารออมสิน-ธนาคารอาคารสงเคราะห์ (ธอส.)-ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) มีมาตรการลักษณะการคืนดอกเบี้ยให้ลูกค้า แต่ไม่ถึงกับลดอัตราดอกเบี้ยเงินกู้เป็นการทั่วไป อาทิ

ธ.ก.ส.จะมีการคืนดอกเบี้ยให้เกษตรกรลูกค้า 3-5% ขึ้นกับลูกค้าแต่ละชั้น ขณะที่ธอส.ได้เสนอกกระทรวงการคลังไป 3 มาตรการด้วยกัน ได้แก่ 1) การคืนดอกเบี้ยให้ลูกค้าที่ชำระดี 3 ปีย้อนหลัง ที่มีวงเงินกู้ไม่เกิน 500,000 บาท คิดเป็นลูกค้าประมาณ 140,000 ราย ให้ได้คืนเงินรายละ 1,000 บาท ธนาคารต้องใช้งบประมาณ 105 ล้านบาท 2) ลดค่าธรรมเนียมบัตรเดบิตทั้งหมดในช่วงเวลาหนึ่ง และ 3) ร่วมมือกับ SME แบงก์-สสว.จัดพื้นที่สาขานำสินค้าไอทีออกไปวางขาย

ส่วนธนาคารออมสินเสนอไป 3 มาตรการเช่นกัน ได้แก่ 1) จะมีวงเงินกู้เพิ่มเติมไม่



อภิรตี ดันตรารกรณ์

เกิน 40,000 บาทต่อราย ให้ลูกค้ารายย่อยขึ้นดีที่ผ่อนชำระปกติ 12 เดือน โดยไม่มีเรียกหลักประกันเพิ่ม 2) ลดดอกเบี้ยให้แก่ลูกค้าชั้นดี ในลักษณะการคืนดอกเบี้ยให้ 1-3% ของดอกเบี้ยที่ชำระในปีที่ผ่านมา ซึ่งจะจ่ายคืนให้ในเดือน ม.ค. แบ่งตามประวัติการชำระ ได้แก่ ชำระดีต่อเนื่อง 3 ปี จะได้คืน 3% ดีต่อเนื่อง 2 ปี จะได้คืน 2% และชำระดีใน 1 ปี จะได้คืน 1% รวมแล้วเป็นจำนวนลูกค้าราว 700,000 ราย และ 3) ยกเว้นค่าธรรมเนียมการเบิก/โอนเงินข้ามเขต

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า กระทรวงพลังงานเบื้องต้นที่อาจจะนำเสนอต่อ ครม.ให้มีการปรับลดราคาพลังงานในส่วนของราคาน้ำมัน โดยจะขอความร่วมมือภาคเอกชนเนื่องจากขณะนี้สถานการณ์ราคาน้ำมันดิบตลาดโลกยังเป็นราคาในระดับต่ำเฉลี่ยที่ 40-50 เหรียญสหรัฐ/บาร์เรล ราคาน้ำมัน

ในประเทศยังมีโอกาสที่จะปรับลดลงได้อีก ด้านพลเอก ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า ได้จัดทำโครงการมอบของขวัญให้แก่เกษตรกรและประชาชน ภายใต้โครงการ “ส่งความสุขปีใหม่ 2559 จากใจกระทรวงเกษตร” ประกอบด้วย 1) การลดรายจ่ายในครัวเรือนเกษตรกร ได้แก่ การยกเว้นค่าเช่าที่ดิน ส.ป.ก. ที่ครบกำหนดชำระในปีงบประมาณ 2559 จำนวน 40 จังหวัด 206,850 ไร่ การลดดอกเบี้ยค่าเช่าซื้อที่ดิน จากร้อยละ 4 เหลือร้อยละ 1 ของเงินต้นค่าเช่าซื้อ จำนวน 43 จังหวัด 97,688 ไร่ และสนับสนุนพันธุ์สัตว์น้ำ, การบริการตรวจสุขภาพสัตว์และฉีดวัคซีนป้องกันโรคสุนัขและแมวฟรี, การเปิดสถานที่ท่องเที่ยวเชิงนิเวศเกษตรให้เยี่ยมชมฟรี เช่น ฟาร์มโคนมไทย-เดนมาร์ค พิพิธภัณฑ์เกษตรเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว พิพิธภัณฑ์สัตว์น้ำและศูนย์ส่งเสริมการเกษตรที่สูงดอยผาหม่น-ดอยวาวี-ขุนวาง

นางอภิรตี ดันตรารกรณ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ กล่าวถึงเทศกาล “เทใจ...คืนสุข...เทศกาลปีใหม่” ว่า ร่วมกับสภาหอการค้าแห่งประเทศไทย สมาคมผู้ค้าปลีกไทย สมาคมการค้าส่ง-ปลีกไทย ห้างสรรพสินค้า ศูนย์การค้าชั้นนำ จะจัดจำหน่ายสินค้าลดราคาครั้งใหญ่ ระหว่างวันที่ 17-27 ธันวาคม 2558 ลดราคาสินค้าสูงสุดถึง 80% คาดว่า จะมียอดจำหน่ายสินค้า 50,000 ล้านบาท ช่วยลดภาระค่าครองชีพประชาชนได้เฉลี่ย 30% หรือคิดเป็นเงินประมาณ 15,000 ล้านบาท

ประชาชาติ ธุรกิจ

Prachachart Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,000

Section: First Section/-

วันที่: จันทร์ 14 - พุธ 16 ธันวาคม 2558

ปีที่: 38

ฉบับที่: 4792

หน้า: 13(บน)

Col.Inch: 68.84

Ad Value: 68,840

PRValue (x3): 206,520

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ชนของขวัญปีใหม่แจกประชาชน แแบ่งกรัฐให้ดูเพิ่มลดดอก-ธงฟ้า-ฟรีค่าทางด่วน

นอกจากนี้ยังจัดโครงการตลาดชุมชน ที่ตลาดน้ำโบราณบ้านต้นตาล ตลาดน้ำ ลำพญา, จัดงาน “ธงฟ้าจำหน่ายสินค้า ราคาประหยัด” ซึ่งจะมีราคาต่ำกว่าราคา ตลาด 20-40%, กิจกรรม “Thailand Online Mega Sale” โดยกรมพัฒนาธุรกิจการค้า จัดกิจกรรม “ช้อปกระจุกๆ ลดกระจาย สินค้าออนไลน์ทั้งประเทศไทย” ผ่านเว็บไซต์ www.thailandmegasale.com, การจัดงานตลาดนัดสินค้าชุมชน “ตลาดคลอง ผดุงกรุงเกษม”, การจัดงาน OTOP City ที่อิมแพ็ค เมืองทองธานี เป็นต้น

ขณะที่แหล่งข่าวจากกระทรวงคมนาคม กล่าวว่า จะมีการยกเว้นการเก็บค่าผ่านทางมอเตอร์เวย์และทางด่วนสายบางนา-ชลบุรี เป็นเวลา 10 วัน (25 ธ.ค. 58-3 ม.ค. 59), ขยายเวลาเปิดบริการรถไฟฟ้าใต้ดินถึงเวลา 01.00 น. ตั้งแต่วันที่ 31 ธ.ค. 58-1 ม.ค. 59, มอบส่วนลด 15% ทุกที่นั่งสำหรับผู้จองตั๋วรถ บขส.ล่วงหน้าถึงวันที่ 19 ธ.ค., โครงการฟรีไวไฟ ส่งใจส่งรักที่สถานีขนส่งหมอชิต, โครงการ Bike By Bus ให้สิทธิพิเศษผู้โดยสารจองตั๋วรถ บขส. นำรถจักรยานบรรทุกกับรถโดยสารได้ 1 คันฟรี ถึงเดือน ก.ย. 59, การบินไทย จัดแคมเปญบัตรโดยสารราคาพิเศษ บัตรโดยสารราคาสุดคุ้ม Hongkong And China Value Pass และแคมเปญบัตรโดยสารเส้นทางต่างประเทศราคาพิเศษ, สายการบินไทยสมายล์จับสลากรางวัลบัตรโดยสารฟรีทุกเที่ยวบิน เที่ยวบิน 1 รางวัลเป็นเวลา 3 วัน รวมมูลค่า 1 ล้านบาท เป็นต้น

ยุทธศาสตร์หมูไทย ในยุคโลกไร้พรมแดน



เนื่องในโอกาสครบรอบ 50 ปี การก่อตั้งสมาคมผู้เลี้ยงสุกรแห่งชาติ สมาคมฯ จึงร่วมกับมหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม และกรมปศุสัตว์ จัด “งานวันสุกรแห่งชาติ ครั้งที่ 9” ในระหว่างวันที่ 4-6 ธันวาคม 2558 ที่ผ่านมา โดยภายในงานมีการเสวนาเรื่อง “ยุทธศาสตร์หมูไทย ในยุคโลกไร้พรมแดน (ภายใต้แรงกดดัน TPP)” เป็นการเสวนาของภาครัฐบาล ทั้งกรมปศุสัตว์ กระทรวงพาณิชย์ ผู้เชี่ยวชาญด้านการเลี้ยงสุกร ตลอดจนวิทยากรผู้ทรงความรู้

น.สพ.สรวิศ ธานีโต รองอธิบดีกรมปศุสัตว์ เปิดเผยว่าสำหรับกรมกับสุกรเป็นเรื่องทำคู่กันมานานแล้ว ในเรื่องสุกรประเทศเราตลอดเวลา 20-30 ปี ที่ทำงานมาก็ได้เห็นการพัฒนาการเลี้ยงสุกรมาตลอด และมีโอกาสลงทุนทำฟาร์มหมูมาก่อนแล้ว จึงเข้าใจว่าคนเลี้ยงหมูต้องมีสายป่าน เราทำเขต 1-2-7 กลาง-ตวอ-ตวต. เพื่อปลอดสารเบต้าอะโกนิส ส่วนแรกโตพามีน คือเรื่องที่เกี่ยวข้องกับ TPP เพราะที่อเมริกาให้ใช้ได้โดยถูกกฎหมาย ถึงปัจจุบันประกาศของกระทรวงยังคงให้เลิกใช้สารตัวนี้อยู่ CODEX กำหนด

ค่า MRL ใน 4 เนื้อเยื่อ คือ ตับ ไต ไขมัน และเนื้อเยื่อ ไขมันไทยก็ยังห้ามไม่ให้ใช้

นายอดุลย์ โชตินิสา รองอธิบดีกรมการค้าต่างประเทศ ก.พาณิชย์ กล่าว ว่า ที่เกี่ยวข้องปลายน้ำ ขั้นสุดท้าย ส่วนที่เกี่ยวกับการค้า จปท. มี 3 กรม เพื่อทำกฎระเบียบทางการค้าต่างๆ อุตสาหกรรมสุกรหน่วยนี้จะไปเกี่ยวในเรื่องพูดถึงสองส่วนคือ มาตรการที่เป็นภาษีและไม่ใช่อาชีพ (NTV) ส่วนมาตรการที่เป็นอาชีพ เรามีภาษีนำเข้าเนื้อหมูและผลิตภัณฑ์ที่ 30-40% ส่วนความตกลงหุ้นส่วนยุทธศาสตร์เศรษฐกิจเอเชีย-แปซิฟิก (Trans-Pacific Strategic Economic Partnership Agreement : TPP) ภาครัฐและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องก็กำลังเร่งศึกษาผลกระทบ และผลได้ผลเสียที่จะเกิดขึ้น

นายสมศักดิ์ บุญทะพาน ประธาน บริษัท บุญทะพาน จำกัด กล่าวว่า ตั้งใจมาให้กำลังใจกับทุกท่าน จริงๆ ไปลงทุนที่ลาว ฟาร์ม 1200 แม่ เวียดนาม 1200 แม่ และจะไปขึ้นที่จีนอีก 2400 แม่ ปัจจุบันลาวห้ามนำเข้าลูกหมูจากไทย เว้นบางแขวงที่อนุญาตนำเข้าเฉพาะราย และที่เวียดนามฝากเรื่องการลงทุนต่างประเทศที่ไปลาว เพราะขยายฟาร์มในไทยค่อนข้างลำบาก เพราะมีผู้คุมพื้นที่ เจ้าของก็จะได้ออกสเรีนรู้เรื่องกฎระเบียบของ

บ้านเมือง

Ban Muang
Circulation: 850,000
Ad Rate: 900

Section: First Section/เศรษฐกิจ

วันที่: อาทิตย์ 13 ธันวาคม 2558

ปีที่: 14

ฉบับที่: 4400

Col.Inch: 119.75 Ad Value: 107,775

หน้า: 9(บนขวา)

PRValue (x3): 323,325

ศิลป์: ขาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ยุทธศาสตร์หมูไทย ในยุคโลกไร้พรมแดน

เวียดนาม

นายสุรชัย สุทธิธรรม นายกสมคมผู้เลี้ยงสุกรแห่งชาติ กล่าวว่า ไทยเราต้องเข้มแข็งและต้องต่อสู้ หาแนวทางวิธีการต่อสู้ TPP ที่เกิดขึ้นเท่านั้น มีที่มาเพราะกำลังมี RCEP ที่มี ASEAN เป็นผู้นำและมีจีนเป็นอีกหนึ่งหัวเรือใหญ่ โดยไม่มีสหรัฐร่วมด้วย สหรัฐจึงหวังให้ TPP เกิดขึ้นเพื่อเป็นตัวแทนอำนาจ ASEAN และจีน พูด่างๆ คือ การริบร้อนเพื่อให้เกิดความตกลง TPP ก็เพื่อชิงความได้เปรียบจากจีน เรื่องของเรื่องก็คืออเมริกาจะปะทะกับจีน ไทยเราก็ตัวคนเดียวใน 1% ของการผลิตหมูของโลก ต่อไปนี้ผมจะไม่พูดเรื่อง TPP ขอให้เราพูดเพียง RCEP เพราะคนในกลุ่ม RCEP มีมากถึงกว่า 3,400 ล้านคนที่อยากบริโภคหมูเรา คนจำนวนนี้เท่ากับคนถึงครึ่งโลก และตลาดสำคัญที่แท้จริงของไทยคือจีน เพราะมีคนมากกว่า 1,400 ล้านคนแล้ว ซึ่งขณะนี้เราก็พยายามกันอยู่ โดยสมคมผู้เลี้ยงสุกรราชบุรีกำลังจะเจรจากับจีนตอนใต้ ช่วงกลางเดือนธันวาคมนี้ เพื่อเปิดตลาดสินค้าหมูไทยไปยังจีน ที่มีความต้องการบริโภคหมูอีกมาก เราต้องมองที่เงินจีนมากกว่า เพราะคุยกันรู้เรื่อง และมีความสัมพันธ์อันดีต่อกันมาตลอด ส่วนญี่ปุ่นต้องการนำเข้าเนื้อหมู 6-7 แสนตันต่อปี เราควรทำ AEC ให้เข้มแข็ง ให้เงินเป็นหัวหอมแทนพวกเรา ที่สำคัญเมื่อปลายเดือนพฤศจิกายนที่ผ่านมา กับก้าวสำคัญของเงินหยวนในการเข้าร่วมเป็นสกุลเงินหลักของโลก เมื่อกองทุนการเงินระหว่างประเทศ หรือไอเอ็มเอฟ ประกาศว่าสกุลเงินหยวนของจีนจะเข้าร่วมในตะกร้าสกุลเงินของไอเอ็มเอฟ (ตะกร้าเงินเอสดีอาร์) ที่กำหนดให้ประเทศสมาชิกใช้เป็นเงินทุนสำรองระหว่างประเทศ เช่นเดียวกับสกุลเงินดอลลาร์สหรัฐ, ยูโร, เยนของญี่ปุ่น และปอนด์ของอังกฤษ โดยจะร่วมอยู่ในสกุลเงินหลักโลกอย่างเป็นทางการในวันที่ 1 ตุลาคม ปีหน้า (2016) อันเป็นวันฉลองวันชาติจีน

การประกาศของ IMF ดังกล่าวทำให้ภาพรวมของสกุลเงินของโลกโดยรวมไม่ว่าจะเป็น US ยูโร ปอนด์ เยน ตกลงไปเลยเพราะถูกเงินหยวนเข้าแทรกถึง 17% มันไม่เงินหยวนจะแทรกขึ้นไปเรื่อยๆ และโอกาสที่สูง เรื่องนี้เป็นตัวบ่งชี้ได้ว่าความแข็งแกร่งของเงินกำลังรุ่ง การบริโภคก็สูง คนก็เยอะ ความแข็งแกร่งทางการเงินก็มากแล้ว ทั้งหมดนี้ก็อยู่ที่ไทยเราแล้วว่าจะคบใคร แต่ผมเชียร์ให้คบจีน

แง่ความสามารถในการแข่งขัน น.สพ.ดำเนิม จตุรวิธวงศ์ รองกรรมการผู้จัดการอาวุโส บริษัท เจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด (มหาชน) หรือซีพีเอฟ กล่าวว่า ก่อนอื่นต้องเข้าใจตัวเราก่อนโดยแสดงให้เห็นถึงปริมาณการผลิต การผลิต สัตว์ปีกและสุกร (ดูตารางแนบ) สุกรต้องกินอาหาร 2.5-2.7 กก. จึงจะได้น้ำหนัก 1 กก. (FCR) ขณะที่ไก่ FCR 1.7 กก.

ต้นทุนการเลี้ยงหมู อเมริกาและบราซิลที่เป็นประเทศผู้ผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ได้เป็นอันดับ 1 และ 3 ตามลำดับ ทำให้มีต้นทุนการผลิตต่ำกว่าไทยมาก อาจส่งสินค้าเข้ามาขายในบ้านเราได้ อเมริกาทุกครั้งที่ใช้ FTA กับประเทศไหนก็ตามจะต้องตั้งเป้าส่งออกมากขึ้น เช่น การส่งออกหมู

"ส่วนยุทธศาสตร์หมูไทยในเวทีโลกภายใต้แรงกดดัน TPP นั้น เราต้องมุ่งมันในเรื่องที่ทำมาตลอดคือ มาตรฐานการนำเข้าเนื้อสุกรที่ใช้สารเร่งเนื้อแดง / ประเทศผู้นำเข้าเนื้อสุกร ต้องผ่านการรับรองมาตรฐาน GAP ของไทย (สัตว์แพทย์ต่อสุกร+มาตรฐานด้านเอกสาร และการจัดการฟาร์ม) / ฟาร์มสุกร

ต้องลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก พัฒนามาตรฐานตลอดห่วงโซ่การผลิต ของฟาร์มสุกรในประเทศ (ต้องตรวจสอบย้อนกลับได้ทุกขั้นตอน : อาหารสัตว์ ฟาร์มสุกร โรงฆ่าและแปรรูป ผู้บริโภค) เป็นต้น"

ด้าน น.สพ.วิวัฒน์ พงษ์วิวัฒน์ ประธานสหกรณ์การเกษตรปศุสัตว์ราชบุรี จำกัด กล่าวว่า การเสวนา "ยุทธศาสตร์หมูไทย ในยุคโลกไร้พรมแดน (ภายใต้แรงกดดัน TPP)" จัดขึ้นเพื่อปลูกเกษตรกรผู้เลี้ยงหมูไทยให้ตื่นขึ้นมาเพื่อให้ได้ทราบถึงปัญหาว่า หากรัฐบาลไทยที่กำลังศึกษาและพิจารณาเรื่อง TPP และตัดสินใจเข้าร่วมกลุ่ม ในอนาคตจริงๆ ก็จะกระทบต่ออาชีพเกษตรกรอย่างแน่นอน และต้องเข้าใจว่า TPP ไม่ใช่ FTA แต่เป็นการรวมตัวกันของ 12 ประเทศ ส่วนที่เกี่ยวข้องกับหมู ก็จะมีอเมริกาที่เป็นประเทศผู้ผลิตและส่งออกหมูรายใหญ่ รวมถึงเม็กซิโก และแคนาดา ส่วน 9 ประเทศที่เหลือนั้นไทยเราได้ทำ FTA และ JTEPA แล้ว

น.สพ.วิวัฒน์ ได้อธิบายถึงที่มาของ TPP ว่า สำหรับ 4 ประเทศผู้ก่อตั้ง TPP คือ Singapore, Brunei, Chile, New Zealand ในปี 2549 โดยอเมริกาเข้าร่วม TPP ปี 2551 หลังจากเริ่มเจรจา FTA THAI-US และไม่มีที่เจรจาตั้งแต่นั้นปี 2549 โดยอ้างการรัฐประหาร ใหม่ๆ ที่หลังปี 2549 ไทยก็มีรัฐบาลที่มาจากการเลือกตั้ง แต่ US ไม่มีที่ที่จะคุยต่อ

อย่างไรก็ตามล่าสุดเมื่อ 5 ตุลาคม 2558 สมาชิก TPP ทั้ง 12 ประเทศ ได้บรรลุความตกลงไปเป็นที่เรียบร้อยคงเหลือเพียงการพิจารณาจากรัฐสภาของแต่ละประเทศว่าจะยอมรับในความตกลงหรือไม่

ทั้งนี้ 9 จาก 12 ใน TPP ที่ไทยมีข้อตกลงการค้าเสรีแล้ว ได้แก่ AFTA กับ ฟิลิปปินส์ มาเลเซีย เวียดนาม สิงคโปร์, FTA ทวีปกับ ซิลิเปรู ออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ และ JTEPA กับญี่ปุ่น ยังคงมีเพียง 3 ประเทศอื่นได้แก่ สหรัฐอเมริกา แคนาดา เม็กซิโก ที่ยังไม่ข้อตกลงเขตการค้าเสรีกับไทย

สำหรับมิติที่น่ากลัวที่ไม่ควรทำข้อตกลงการค้าเสรี ได้แก่ สินค้าที่คู่แข่งจะมีเหมือนกัน เช่น สินค้าเกษตรอาหารสัตว์ ไทย-สหรัฐ มีเหมือนกัน เช่น ข้าวโพด ถั่วเหลือง (ของไทยแทบไม่ได้ปลูกแล้ว ปี 2558 มีเพียงประมาณ 70,000 ตัน แต่ไทยต้องการใช้เกินกว่า 2 ล้านตัน) ต้องนำเข้าจากอเมริกา บราซิล อาร์เจนตินา สินค้าที่คู่แข่งจะมีเหมือนกัน เช่น สินค้าปศุสัตว์ ไทย-สหรัฐ มีเหมือนกัน เช่น ไก่เนื้อ สุกร ที่ต้นทุนของสหรัฐต่ำกว่าไทยมากทั้ง 2 กลุ่ม สินค้าประมง ไทย-สหรัฐ ก็มีเหมือนกัน จึงไม่แปลกที่ไทยโดนกีดกันทุกรูปแบบ เช่น ข้อกล่าวหาเรื่องค่านูเมอรัล ที่รัฐบาลไทยวิ่งแก้ปัญหาอย่างหนักช่วง 2-3 ปีนี้

มติชน
กรอบนำ

Matichon (Mid-Day)
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,550

Section: ประชาชน/ภูมิภาค

วันที่: จันทร์ 14 ธันวาคม 2558

ปีที่: 38

ฉบับที่: 13791

หน้า: 28(ล่าง)

Col.Inch: 7.14

Ad Value: 11,067

PRValue (x3): 33,201

คลิป: สีสี่

คอลัมน์: จับกระแสทั่วไทย: ปลัดเกษตรฯมอบนโยบาย



● ปลัดเกษตรฯมอบนโยบาย

อุทัยธานี - นายธีรภัทร ประยูรสิทธิ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และคณะลงพื้นที่ ตรวจเยี่ยมพร้อมมอบแนวทางการทำงานแก่หัวหน้าส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมมอบปัจจัยการผลิตให้แก่เกษตรกรจังหวัดอุทัยธานี เพื่อบรรเทาความเดือดร้อน และลดต้นทุนการผลิตในช่วงที่ไม่ได้ทำนา ที่ศูนย์ OTOP อ.เมือง จ.อุทัยธานี



อาหาร 'จีเอ็มโอ' ขายทั่วไทย

22 รายการตั้งแต่ปี 45/ปลัดก.ทรัพย์ยันต้องมีกฎหมายคุม

ปลัดกระทรวงทรัพย์ แจงเหตุดันร่างกฎหมายจีเอ็มโอ เพื่อป้องกันพืช/สัตว์/จุลินทรีย์ดัดแปลงพันธุกรรมทะลักเข้าไทย ยกกรณี "ปลาฆ่าลายเรื่องแสง" จีเอ็มโอส่งออกไปอังกฤษเอาผิดใครไม่ได้ แนะนำกักขังให้ทันเป็นรายมาตรา อย่าลืมหักกระดาน วงใน กมธ.เกษตร บีข้อมูล 4 หน่วยงานรัฐ พบอาหารสำเร็จรูป 22 รายการติดฉลากจีเอ็มโอ ขายเกลื่อนทั่วประเทศแล้วตั้งแต่ปี 2545

จากที่ประชุมคณะรัฐมนตรี(ครม.) ได้มีมติผ่านร่างพระราชบัญญัติ(พ.ร.บ.) ความปลอดภัยทางชีวภาพ พ.ศ. ...เมื่อวันที่ 24 พฤศจิกายน 2558 ตามที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเสนอ นำมาซึ่งเสียงสนับสนุน และเสียงคัดค้านในวงกว้างในขณะนั้น

นายเกษมสันต์ จิณณวาโส ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่ง

แวดล้อม เปิดเผยกับ "ฐานเศรษฐกิจ" ถึงร่าง พ.ร.บ.ดังกล่าวว่า จัดทำขึ้นโดยมีวัตถุประสงค์หลักในการควบคุมดูแลการใช้สิ่งมีชีวิตดัดแปลงพันธุกรรมในกระบวนการต่างๆ เพื่อให้เกิดความปลอดภัยต่อความหลากหลายทางชีวภาพโดยคำนึงถึงความเสี่ยงต่อสุขภาพของมนุษย์ สัตว์ และสิ่งแวดล้อม เพราะเป็นห่วงว่าจะมีการลักลอบนำเข้าพืช สัตว์ ดัดแปลงพันธุกรรม แล้ว

ไม่มีกฎหมาย หรือบทลงโทษรองรับ เป้าหมายของกฎหมายเพื่อมิไว้ป้องกัน ใครมิไว้ในครอบครองต้องสำแดง และจะมีคณะกรรมการตรวจสอบว่าสิ่งที่ครอบครองนั้นมีโทษทำลายหรือไม่ รวมถึงมีบทลงโทษทั้งทางแพ่งและอาญา

ทั้งนี้สาระสำคัญของร่าง พ.ร.บ. มี 8 หมวด 73 มาตรา เป็นร่างที่ปรับ

แก้ไขมาหลายครั้งแล้ว ตั้งแต่มติ ครม. วันที่ 31 สิงหาคม 2547 ให้เร่งรัดการดำเนินการกฎหมายและพัฒนางานกฎระเบียบเกี่ยวกับความปลอดภัยทางชีวภาพให้แล้วเสร็จ รวมระยะเวลา 11 ปีแล้ว ทุกวันนี้ยังไม่มีความคืบหน้าแล้วเอาผิดกับผู้ประกอบการไม่ได้ด้วย ยกตัวอย่างในอดีต ผู้ประกอบการไทยส่งปลาฆ่าลายเรื่องแสง ไปขายประเทศอังกฤษ หน่วยงานปลายทางแจ้งกลับมาว่าปลาที่ส่งไปขายเป็นปลาดัดแปลงพันธุกรรม(ปลาจีเอ็มโอ) ผลลัพธ์คือไม่สามารถเอาผิดเอกชนได้เพราะไทยไม่มีกฎหมาย หรือบทลงโทษรองรับ

"ไม่มีใครหรอกที่ออกกฎหมายมาเพื่อทำลายตลาดสินค้าตัวเอง หรือทำให้ตลาดส่งออกหลักอย่างสหรัฐฯ หรือสหภาพยุโรปพัง พ.ร.บ.ฉบับนี้ต้องเปิดใจให้กว้าง หากไม่ชอบมาตราไหนให้ตัดทิ้ง อย่าลืมหักกระดานเลย"

ด้านแหล่งข่าวจากคณะกรรมการการเกษตรและสหกรณ์ เผยว่า ผลจากการศึกษาพืชดัดแปลงพันธุกรรม หรือจีเอ็มโอ ได้รับหนังสือชี้แจงจาก สำนักงาน

> สถานภาพการใช้พืชเทคโนโลยีชีวภาพทั่วโลก ปี 2557

รายการ	เนื้อที่	การปลูกพืชจีเอ็มโอ ในกลุ่มอาเซียน		
		ประเทศ	ชนิด	พื้นที่ (ล้านไร่)
พื้นที่ปลูกทั่วโลก	1,000 ล้านไร่	เมียนมา	พายบีที	2
ประเทศที่ปลูก	28 ประเทศ	เวียดนาม	ข้าวโพด	-
ประเทศในยุโรป	5 ประเทศ	ฟิลิปปินส์	ข้าวโพด	5
		อินโดนีเซีย	อ้อย เพิ่มความหวาน	-

ที่มา : "ฐานเศรษฐกิจ" รวบรวม

คณะกรรมการอาหารและยา(อย.) ว่า มติของคณะกรรมการนโยบายเศรษฐกิจระหว่างประเทศ (กนศ.) เมื่อวันที่ 18 ตุลาคม 2542 ได้อนุญาตให้นำข้าวโพดและถั่วเหลืองจีเอ็มโอ เพื่อใช้เป็นวัตถุดิบในการผลิตอาหาร ซึ่งไทยควรจะต้องมีระบบการประเมินความปลอดภัย เนื่องจากปัจจุบันยังไม่มี ส่วนกรมโรงงานอุตสาหกรรมระบุ มีการนำเข้าจริงทั้งข้าวโพดและถั่วเหลือง แต่กรมไม่มีข้อมูลเกี่ยวกับปริมาณการใช้สิ่งมีชีวิตดัดแปลงพันธุกรรมที่นำไปใช้เป็นวัตถุดิบในกระบวนการอุตสาหกรรม

ด้านกรมศุลกากรแนะนำให้กำหนดแยกรหัสสถิติของถั่วเหลืองและข้าวโพดเป็นชนิดดัดแปลงพันธุกรรมและชนิดไม่ดัดแปลงพันธุกรรม ส่วนกระทรวงพาณิชย์ชี้ว่าหน่วยงานที่ควบคุมดูแลการนำเข้าพืชจีเอ็มโอ เป็นหน้าที่ของกรมวิชาการเกษตร ขณะที่จากข้อมูลของกระทรวงสาธารณสุข(สธ.)ระบุที่ผ่านมาได้อนุญาตให้นำเข้าอาหารสำเร็จรูป 22 รายการโดยคิดผลกว่ามีจีเอ็มโอ (มีสติ๊กเกอร์ตัวเลข 5 หลัก ขึ้นต้นด้วยเลข 8 เช่น 8XXXX) อาทิ ถั่วเหลือง เต้าเจี้ยว ข้าวโพดป๊อปคอร์น ข้าวโพดแช่เยือกแข็ง ขนมขบเคี้ยวที่ผลิตโดยใช้ข้าวโพด เป็นต้น ซึ่งมีวางจำหน่ายทั่วประเทศแล้ว ตั้งแต่ปี 2545 และปัจจุบันจะเห็นว่าพืชจีเอ็มโอ ได้มีการปลูกแล้วในประเทศเพื่อนบ้าน (ดูตารางประกอบ) หากไทยไม่มีกฎหมายรองรับ เชื่อว่าจะมีการนำพันธุ์ข้าวจีเอ็มโอเข้ามาปลูก โดยเฉพาะในพื้นที่ที่มีชายแดนติดกัน

ส่วนนายอนรรจน์ ไควคาลัย ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท พรานทะเลมาร์เก็ตติ้ง จำกัด (มหาชน) กล่าวว่า จีเอ็มโอ วันนี้ไม่มีใครสามารถพิสูจน์ได้ว่าดีหรือไม่ดี ควรจะให้ความรู้และเปิดโอกาสให้ผู้บริโภคตัดสินใจเองว่าจะเลือกรับประทานหรือไม่ ให้ผู้บริโภคเป็นคนกำหนดตลาด ท้ายสุดจะเป็นตัวสะท้อนกลับมาถึงผู้ผลิตเองว่าจะปลูกหรือไม่ปลูก