

สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที ๕ มิถุนายน ๒๕๕๗

เรื่อง	หนังสือพิมพ์
๑. ชวนาอัติค้ดจมปล้กหน้ึนลนพครว้เกชตรกรไทยเป็นหน้ึ ๗๘% คสช. จ่ายเงินข้่าวด้นยอช้อปมี้อถือพุง	โพสตุ้ญเคย้
๒. เผยเกชตรกรหน้ึพุง ๗๘% ระบุ ๓ ปีจยัสร้างภาระ	กรุงเทพฐกรกจ
๓. ประชุมเซิงปฏิบ้ติการ	เดลินิวส์
๔. เกชตรบ้ันทายาทสทรณ้์หนุ้สร้างผู้บรหิารมี้ออาชีพ	แนวหน้า
๕. มอบเงิน	แนวหน้า
๖. สกย. พ้งงานเปดเวท้ีสภาเกชตรกรรับฟ้งปัญหาสินค้่า-ลยลดด้นทุน	แนวหน้า
๗. แจงสี่เปี้ย..กรมพัฒนาท้ดินเร้งผลก้ด้นโครงการเมืองเกชตรสี่เซียว (๔)	แนวหน้า
๘. ประกาศตราคามาเมล้ดพันธุ้ข้่าว กรมข้่าวบรเรทาความเดือดร้อนด้นทุนชวานา	แนวหน้า
๙. ชวสวนผลไม้เมืองจันท์เปลียนชวีตเลกเคมี้สู่เกชตรอนทรีย้ สร้างรายได้ ค้ินสมคูลให้ธรรมาชาติ	แนวหน้า
๑๐. ผลก้ด้นอาหารฮาลาลมุสลิมรับเออีซี	คมช้ดลี้ก
๑๑. รอบร้้วเกชตร..”นมไทย-เดนมาร์ค” ยอชยพุง	คมช้ดลี้ก
๑๒. เปดศุนย้เรียนรู้	สยามร้ฐ
๑๓. กสส. หนุ้สร้างเครือข้ายเมล้ดพันธุ้ดีผ่านระบบสทรณ้์ สุปรรณฯ นำร่องพัฒนาข้่าวไทย	สยามร้ฐ
๑๔. โชลกข้่าวดำทุกข้	ไทยร้ฐ
๑๕. ไทยคว้ารางวัลปลอดโรค	ไทยร้ฐ
๑๖. ฟ้รังตงเร้งงานประมง ๔ หน้วยลยข้ันทะเลเปียน	ไทยร้ฐ
๑๗. จ้บกระแสท้วไทย	มติชน
๑๘. ร้วมรณรงค้	ข้่าวสด
๑๙. แวดวงทร้พยากรธรรมาชาติ	บ้านเมือง
๒๐. พด. เนาะเกชตรกรปลุกหญ้้าแฝกชวงหน้าฝน สร้างแนวก้าแพงบ้องก้ันดินถล้ม	ไทยโพสตุ้
๒๑. ตี้มนมโลก	ไทยโพสตุ้
๒๒. จอบหมุนพวงแทรกเตอร้ช้วยเพิ่มผลผลิตอ้อย	ไทยโพสตุ้
๒๓. กรมวิชากการเกชตรจ้อลยจี้เอ้มไอช้ันโยบายร้ฐต้องช้ดเจนนหากเปด ทดสอบในไร่เนา	ประชาชาติฐกรกจ

ขาวนาอัตคัดคจนปลักหนี่สิน

พบครัวเกษตรกรไทยเป็นหนี้78%

คสช.จ่ายเงินข้าวตันยอดเกือบมือถือพุ่ง

โพสต์ทูเดย์ นักวิชาการเผยครัวเรือนไทยเป็นหนี้สินเพิ่มเป็น 78% คาดแนวโน้มหนี้เพิ่มขึ้น หลังราคาสินค้าเกษตรทรุด

นายกำปนาท เพ็ญสุภา รองคณบดีฝ่ายวิจัย และผู้อำนวยการศูนย์วิจัยเศรษฐศาสตร์ประยุกต์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เปิดเผยว่า จากการสำรวจภาวะหนี้สินครัวเรือนเกษตรกรล่าสุดพบว่า ในปีการผลิต 2554/2555 ครัวเรือนเกษตรกรมีหนี้สินคิดเป็นสัดส่วนเพิ่มขึ้นโดยครัวเรือน 78% จากครัวเรือนเกษตรกรที่มีทั้งสิ้น 5.7 ล้านครัวเรือน มีหนี้สินเทียบกับปีการผลิต 2538/2539 ที่ครัวเรือนที่มี

หนี้สินมีสัดส่วน 51-52% เท่านั้น ทั้งนี้ สาเหตุที่ทำให้สัดส่วนครัวเรือนเกษตรกรเป็นหนี้สินเพิ่มขึ้น เนื่องจากภาวะเศรษฐกิจและรายได้ของเกษตรกรที่เพิ่มขึ้น ทำให้ครัวเรือนเกษตรกรเข้าถึงแหล่งเงินกู้ได้เพิ่มขึ้น โดยเฉพาะหากพิจารณาครัวเรือนที่มีหนี้สิน จะพบว่าส่วนใหญ่เป็นครัวเรือนเกษตรกรที่เป็นชาวนา

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) ระบุว่า ครัวเรือนภาคการเกษตรมีหนี้สินเพิ่มขึ้นจาก 2.04 แสนล้านบาท ในปี 2542 เป็น 4.56 แสนล้านบาท ในปี 2555 คิดเป็น 1.1% ต่อจีดีพี เทียบกับปี 2542 ที่มี

สัดส่วน 0.71% ต่อจีดีพี ขณะที่ในปีการผลิต 2554/2555 ครัวเรือนมีหนี้สินเฉลี่ยเป็น 7.66 หมื่นบาท/ครัวเรือน จาก 2.46 หมื่นบาท/ครัวเรือน ในปีการผลิต 2538/2539 หรือเพิ่มขึ้นในอัตรา 6.15%

สำหรับความเสี่ยงในการชำระหนี้สินของครัวเรือนเกษตรกร พบว่ามีแนวโน้มเพิ่มขึ้น เนื่องจากอัตรากារเพิ่มขึ้นของรายได้การเกษตรสุทธิน้อยกว่าอัตราค่าารเพิ่มขึ้นของหนี้สิน เพราะราคาสินค้าเกษตรที่สำคัญ เช่น ข้าว ยาง และปาล์มน้ำมันมีราคาตกลง แต่รายจ่ายเพิ่มขึ้นจากการใช้จ่ายนอกภาคเกษตร และทำให้หนี้สินนอกระบบเพิ่มขึ้น

นอกจากนี้ ศูนย์พบว่าจากการที่คณะรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) เร่งรัดจ่ายหนี้โครงการรับจำนำข้าวเปลือกให้ชาวนา 9.2 หมื่นล้านบาท เสร็จในเดือน มิ.ย.

จะทำให้จีดีพีเพิ่มขึ้น 2.1 แสนล้านบาท หรือ 1.75% ของจีดีพี แบ่งเป็นการเพิ่มขึ้นของจีดีพีภาคเกษตร 1.54 หมื่นล้านบาท และนอกภาคเกษตร 1.94 แสนล้านบาท

นางพัชรินทร์ ไทศรีวิสุทธิ์ ประธานกลุ่มอุตสาหกรรมเครื่องจักรกลการเกษตร สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) ระบุว่า การที่ชาวนาทยอยได้รับเงินจากโครงการรับจำนำข้าว จะทำให้ยอดขายเครื่องมือการเกษตรเพิ่มขึ้น จากในช่วง 5 เดือนที่ผ่านมา ยอดขายตกลงไป 30-40%

ด้าน นายไพจิตร มานะศิลป์ รองประธานหอการค้าจังหวัดนครราชสีมา กล่าวว่า การจ่ายเงินค่าข้าวให้ชาวนา ส่งผลให้ยอดของธุรกิจค้าปลีกเพิ่มขึ้น 15% โดยเฉพาะกลุ่มโทรศัพท์มือถือ มียอดขายเพิ่มขึ้นถึง 30% ซึ่งสะท้อนให้เห็นว่าเศรษฐกิจของจังหวัดในภาพรวมมีทิศทางที่ดีขึ้น ■

เผยเกษตรกรหนี้ฟุ้ง 78% ระบุ 3 ปีจจัยสร้างภาวะ

ศบ นายดีติดตามและพยากรณ์เศรษฐกิจ การเกษตร ได้วิเคราะห์ถึง สถานการณ์ภาวะหนี้สินครัวเรือน เกษตรช่วงปี 2542-2555 พบว่า เกษตรมีหนี้สินเพิ่มขึ้นจาก 2,041 แสนล้านบาทในปี 2542 เป็น 4,53 แสนล้านบาทในปี 2555 เพิ่มขึ้น 29.11% ขณะที่สัดส่วนหนี้สิน ครัวเรือนภาคการเกษตรต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศหรือจีดีพีเพิ่มขึ้นจาก 0.71% ในปี 2542 เป็น 1.10 % ในปี 2555 นายกัมปนาท เพ็ญสุภา รองคณบดีฝ่ายวิจัย ในฐานะผู้อำนวยการศูนย์วิจัยเศรษฐกิจศาสตร์ประยุกต์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (มก.) กล่าวว่าจากการสำรวจเกษตรกรทั้งประเทศ 5.7 ล้านครัวเรือน ในปีปัจจุบัน ว่าในจำนวนมีเกษตรกรที่มีหนี้

สินมากถึง 78.09 % เพิ่มขึ้น เมื่อเทียบปี 2538/2539 ที่มีหนี้สิน 51% โดยเกษตรกรมีหนี้สิน 76,697 บาทต่อครัวเรือน

: 'อีสาน' แซงบ่หนี้ครัวเรือน
ทั้งนี้เมื่อพิจารณาเป็นรายภาคพบว่า ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เกษตรกรเป็นหนี้มากที่สุด 2,773,651 ครัวเรือน มีจำนวนหนี้ 74,577 บาทต่อครัวเรือน รองลงมาภาคเหนือ เกษตรกรเป็นหนี้ 1,357,516 ครัวเรือน มีหนี้ 84,530 บาทต่อครัวเรือน ภาคใต้ 929,075 ครัวเรือน เกษตรกรมีหนี้ 61,666 บาทต่อครัวเรือน และภาคกลาง 850,549 ครัวเรือน เกษตรกรมีหนี้ 87,525 บาทต่อครัวเรือน

"ขนาดหนี้สินและสัดส่วนหนี้ทางการเกษตรมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น โดยปี 2538/2539 เกษตรมีหนี้สิน 24,672 บาทต่อครัวเรือน เพิ่มขึ้นเป็น 76,697 บาท ในปี 2554/2555 เพิ่มขึ้น 6.15% ขณะที่มูลค่าทรัพย์สินในปี 2538/2539 เกษตรมีมูลค่าทรัพย์สินทางการเกษตร 964,372 บาทต่อครัวเรือน และเพิ่มขึ้นเป็น 1,029,218 บาทต่อครัวเรือน ส่วนปี 2554/2555 เพิ่มขึ้น 0.34%" นายกัมปนาท กล่าว

: หนี้สินเพิ่มมากกว่าทรัพย์สิน
นายกัมปนาท ระบุว่าจากสัดส่วนการเปลี่ยนแปลงของขนาดหนี้สินและทรัพย์สินทางการเกษตร แสดงให้เห็นว่า การเพิ่มขึ้นของหนี้สินครัวเรือนภาคเกษตรมากกว่าการเพิ่มขึ้นของทรัพย์สิน แม้การเพิ่มขึ้นของทรัพย์สินทางการเกษตรของเกษตรกรในทุกภาค แต่อัตราการเพิ่มขึ้นยังน้อยกว่า หนี้สินในครัวเรือน

เมื่อจำแนกเป็นรายภาคพบว่า เกษตรกรในภาคกลาง มีอัตราการเพิ่มขึ้นของทรัพย์สินทางการเกษตรสูงที่สุดเฉลี่ย 1.76% ต่อปี รองลงมา ภาคตะวันออกเฉลี่ยเหนือ 1.53% และภาคใต้ 1.45% ขณะที่ภาคเหนือเพิ่มขึ้นเพียง 0.35% ต่อปี

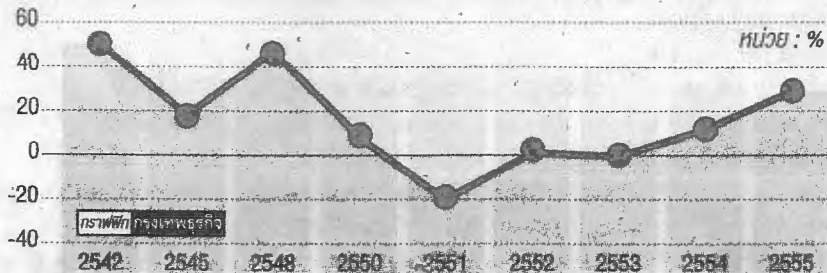
สำหรับรายได้การเกษตรสุทธิ พบว่า เกษตรกรทุกภาคมีรายได้จากการเกษตรสุทธิในอัตราที่น้อยกว่าการเปลี่ยนแปลงของหนี้สิน โดยเกษตรกรภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีรายได้สุทธิสูงสุด ซึ่งในปี 2538/2539 เกษตรกรมีรายได้การเกษตรสุทธิ 11,807 บาทต่อครัวเรือน ปรับเพิ่มขึ้นเป็น 30,917 บาทต่อครัวเรือนในปี 2554/2555 คิดเป็นอัตราการเพิ่ม 5.20% รองลงมาเป็นเกษตรกรภาคเหนือ มีอัตราการเพิ่มขึ้นของรายได้ 4.97% ทำให้เกษตรกรที่มีรายได้การเกษตรสุทธิ 26,094 บาทต่อครัวเรือนในปี 2538/2539 เพิ่มขึ้นเป็น 65,610 บาทต่อครัวเรือนในปี 2554/2555 ขณะที่เกษตรกรภาคกลางและภาคใต้ มีอัตรารายได้การเกษตรสุทธิไม่แตกต่างกันมาก เพิ่มขึ้น 2.64% และ 2.26% ตามลำดับ

: เกษตรกรอีสานรายได้เพิ่มขึ้น
สำหรับรายได้พบเกษตรกรทุกภาค รายได้การเกษตรสุทธิในอัตราที่น้อยกว่าการเปลี่ยนแปลงของหนี้สิน โดยเกษตรกร

หนี้สินครัวเรือนภาคเกษตรของไทย ปี 2542-2555 หน่วย : ล้านบาท

	2542	2545	2550	2552	2554	2555
หนี้สินครัวเรือน	204,117.40	245,563.14	393,839.96	319,093.99	351,135.64	453,339.94
เปลี่ยนแปลง(%)	-	20.30	60.38	-18.98	10.04	29.11
จัดปีภาคเกษตร	289,178	322,179	369,772	390,362	396,951	412,175
สัดส่วนหนี้สินครัวเรือน	0.71	0.76	1.07	0.82	0.88	1.10

การเปลี่ยนแปลงขนาดหนี้สินต่อครัวเรือน ปี 2542-2555 หน่วย : %



ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอัตราการเพิ่มขึ้นของรายได้สูงที่สุด ในปี 2538/2539 เกษตรกรในภาคดังกล่าวมีรายได้การเกษตรสุทธิ 11,807 บาทต่อครัวเรือน และปรับตัวเพิ่มขึ้นเป็น 30,917 บาทต่อครัวเรือนในปี 2554/2555 คิดเป็นอัตราการเพิ่ม 5.20% ต่อปี รองลงมาเป็นภาคเหนือ มีอัตราการเพิ่มขึ้นของรายได้ประมาณ 4.97% ต่อปี ทำให้เกษตรกรที่มีรายได้ 26,094 บาทต่อครัวเรือนในปี 2538/2539 เพิ่มขึ้นเป็น 65,610 บาทต่อครัวเรือนในปี 2554/2555 ขณะที่เกษตรกรภาคกลางมีรายได้เพิ่มขึ้น 2.64% และภาคใต้ 2.26%

ส่วนความเสี่ยงในการชำระหนี้ของเกษตรกร อาจมีความเป็นไปได้ว่า หนี้สินที่เกิดจาก

นอกภาคเกษตรกรรมเป็นหลัก เนื่องจากทรัพย์สินทางการเกษตรน้อยกว่าอัตราการเพิ่มขึ้นของหนี้สิน โดยภาคเหนือที่มีความแตกต่างระหว่าง หนี้สินและทรัพย์สินทางการเกษตรมากถึง 18 เท่า

สาเหตุของการเป็นหนี้มากขึ้น มาจากหลายด้าน เช่นนโยบายของภาครัฐส่งผลให้เกษตรกรเข้าถึงหนี้สินได้ง่ายกว่า เป็นหนี้เพราะมีทรัพย์สินมากขึ้น แต่จากอัตราการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจในหลายสำนักพบว่า ส่วนใหญ่พยากรณ์ว่า GDP ในปีนี้จะมีการเติบโต 1.5-2.5 % เทียบกับปีที่ผ่านมก ส่งผลให้ภาระหนี้ภาคเกษตรลดลงเฉลี่ย 2,885 บาทต่อครัวเรือนต่อปี หรือช่วยลดภาระหนี้ภาคเกษตรทั้งระบบประมาณ 16,446 ล้านบาท

ทำให้จีดีพีเพิ่มขึ้นถึง 210,120 ล้านบาท เป็นการเพิ่มขึ้นในจีดีพีภาคเกษตรมูลค่า 15,452 ล้านบาท และนอกภาคเกษตรมูลค่า 194,668 ล้านบาท ช่วยลดภาระหนี้สินครัวเรือนเกษตรกร ปีเพาะปลูก 2555/2556 จำนวน 5,713 ล้านครัวเรือนได้เฉลี่ยอีกครัวเรือนละ 1,150 บาทต่อปี เมื่อรวมกับภาระหนี้ที่คาดว่าจะลดลง ปีนี้เกษตรกรจะสามารถลดหนี้ได้ 4,035 บาทต่อครัวเรือน หรือลดภาระหนี้ภาคเกษตรทั้งระบบประมาณ 6,570 ล้านบาท

นายกำปนาท ยังเชื่อว่าแนวโน้มหนี้สินภาคการเกษตรยังคงเพิ่มขึ้น ดังนั้นกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ควรมีมาตรการรองรับในระยะสั้น กรณีที่เกษตรกรได้รับผลกระทบจากการผลิต การตลาด หรือมีปัญหาด้านอื่น แต่ยังคงมีความสามารถในการผลิต โดยจัดให้มีการจัดสรรสินเชื่อดอกเบี้ยต่ำ หรือพักชำระหนี้ออกไปอีก 1 ปี โดยที่ไม่คิดเบี้ยปรับ

: เผย 3 ปัจจัยดันหนี้ภาคเกษตร

นายภูมิศักดิ์ ราศรี ผู้อำนวยการศูนย์ปฏิบัติการเศรษฐกิจการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กล่าวว่า หนี้สินของเกษตรกรที่เพิ่มขึ้นจะมีอยู่ 3 ด้าน 1. เป็นผลมาจากนโยบายของรัฐบาล เช่น กองทุนหมู่บ้าน รถยนต์คันแรก บ้านเอื้ออาทร

2. อุปสงค์ที่มากขึ้นเนื่องจากภาวะเติบโตของเศรษฐกิจ ส่งผลให้มีการกู้หนี้เพื่อการลงทุนมากขึ้น และ 3. การแข่งขันของสถาบันการเงินที่ต้องการปล่อยเงินกู้มากขึ้น ทั้งหมดนี้เป็นการพัฒนาของหนี้สินที่เกษตรกรจะมีภาระมากขึ้นทั้งในภาคการเกษตรและนอกภาคการเกษตร

: จ่ายหนี้ข้าวช่วยจีดีพีภาคเกษตร

นอกจากนี้ การพยุงการณียังพบว่าจากการที่คณะรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) เร่งรัดให้มีการเบิกจ่ายหนี้โครงการรับจำนำข้าวกว่า 92,000 ล้านบาท แก่เกษตรกรภายในเดือนมิ.ย.นี้ จะช่วยให้มีการใช้จ่ายหมุนเวียนในระบบเศรษฐกิจมากขึ้น



☒ **ประชุมเชิงปฏิบัติการ.....**นายสรรเสริญ อัจจุตมานัส ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีเปิดโครงการประชุมเชิงปฏิบัติการ “การประสานความร่วมมือระหว่างกรมส่งเสริมสหกรณ์กับกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ โดยมี ดร.จุมพล สงวนสิน อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ และ ดร.วิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ให้การต้อนรับ ณ โรงแรมภูเขางามรีสอร์ท จังหวัดนครนายก เมื่อวันก่อน

เกษตรบันเทิงทายาทสหกรณ์ หนุนสร้างผู้บริหารมืออาชีพ

นายจุมพล สงวนสิน อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์
เปิดเผยว่า ขบวนการสหกรณ์ถือเป็นกลไกสำคัญที่ช่วยขับเคลื่อนภาวะเศรษฐกิจของประเทศ ขณะเดียวกันยังช่วยแก้ปัญหาการประกอบอาชีพและยกระดับความเป็นอยู่ของประชาชนให้ดีขึ้น ทั้งยังเป็นแหล่งทุน แหล่งความรู้ แหล่งอาชีพและช่วยสร้างรายได้ให้กับสมาชิกกว่า 12 ล้านคนทั่วประเทศ

กรมส่งเสริมสหกรณ์จึงมอบหมายให้สำนักพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีการสหกรณ์เร่งจัดทำโครงการทายาทสหกรณ์ขึ้น โดยมีแผนนำร่อง 200 คน แบ่งเป็น 4 รุ่น รุ่นละ 50 คน เพื่อมุ่งเพาะบุคลากรของสหกรณ์ ผู้การเป็นผู้บริหารสหกรณ์ กรรมการสหกรณ์ รวมถึงเจ้าหน้าที่และสมาชิกสหกรณ์ที่เป็นมืออาชีพเพื่อทดแทนคนรุ่นเก่า ซึ่งจะเป็นกลไกนำพาขบวนการสหกรณ์ไทยไปสู่เป้าหมายและสามารถพึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืน โดยอาจมีการลงนามเอ็มโอยู กับสถาบันการศึกษา หรือจัดอบรมหลักสูตรระยะสั้นขึ้น



มอบเงิน : นายจิราวุธ อิศรางกูร ณ อยุธยา ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพย์สินส่วนพระมหากษัตริย์ มอบเงินให้แก่กรมหม่อมไพบูลย์ จำนวน 1,154,440 บาท เพื่อสนับสนุนงบประมาณโครงการวิจัย และพัฒนาการผลิตปลิงเถาใหม่ไทยจากเชื้อ *Isaria tenuipes* โดย นายอนันต์ สุวรรณรัตน์ อธิบดี กรมหม่อมไพบูลย์ เป็นผู้รับมอบ

สกย.พังงานเปิดเวทีสภาเกษตรกร รับฟังปัญหาสินค้า-ลุลดต้นทุน

นายธีรพงศ์ ตันติเพชรภรณ์ ประธาน
เกษตรกรจังหวัดพังงา เปิดเผยว่า จังหวัด
พังงา เป็นแหล่งปลูกพืชเศรษฐกิจหลักสำคัญ
ของประเทศ ได้แก่ ยางพารา ปาล์มน้ำมัน
และไม้ผล นอกจากนี้ยังมีการผลิตด้านการ
ประมงที่มีศักยภาพสูง ทั้งประมงทะเลและ
การเพาะเลี้ยงสัตว์ชายฝั่ง ปัจจุบันการผลิต
สินค้าเกษตรที่สำคัญทั้งพืช สัตว์ ประมง
มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง เพื่อต้องการ
ให้มีผลผลิตด้านอาหารที่เพียงพอกับความ
ต้องการของตลาดทั้งในประเทศและต่างประเทศ
อย่างไรก็ตาม ถึงแม้ผลผลิตที่ได้มาจะมากขึ้น
และราคาเป็นที่น่าพอใจ แต่เกษตรกรก็ไม่ได้
มีฐานะที่ดีขึ้นไปกว่าเดิม เนื่องจากมีต้นทุน
การผลิตค่อนข้างสูง ส่งผลกระทบต่อรายได้ของ
เกษตรกร ไม่ว่าจะเป็นราคา ค่าน้ำมัน ค่าปุ๋ย
ค่าสารกำจัดศัตรูพืช ค่าอุปกรณ์การผลิตต่างๆ
เกษตรกรจึงต้องรับการต้นทุนเหล่านั้นโดยตรง
รวมทั้งสิ่งแวดล้อมและภัยธรรมชาติก็เป็น
ผลกระทบอีกทางหนึ่งที่ยากต่อการควบคุม
สภาเกษตรกรจังหวัดพังงา จึงจัดเวทีเพื่อ

รับฟังความคิดเห็น ประเด็นปัญหา และผล
กระทบต่อการประกอบอาชีพของเกษตรกร
ขึ้น เพื่อร่วมหาแนวทางการแก้ไขหรือป้องกัน
ปัญหาให้กับเกษตรกร

ด้านนายวิชาญ ปางจตุ ผอ.
สกย.จ.พังงา กล่าวเพิ่มเติมว่า เพื่อเป็นการ
ลดต้นทุนการผลิต ที่ประชุมได้มีการจัดหา
โรงงานปุ๋ยมาร่วมประมูลแม่ปุ๋ย เพื่อใช้ใ
การผสมปุ๋ยให้กับเจ้าของสวนยางในช่วงต้น
ฤดูฝน รวมทั้งให้กลุ่มชาวสวนยางที่มีความ
พร้อมสมัครเป็นกลุ่มผสมปุ๋ย เพื่อสะดวกใ
การแจกจ่ายให้กับเจ้าของสวนในแต่ละท้องที่
นอกจากนี้ยังมีแนวทางการเพิ่มผลผลิตให้กับ
เจ้าของสวนยาง โดยธนาคารเพื่อการเกษตร
และสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) ได้วางแผน
ที่จะสร้างโรงงานผลิตยางคอมปาวด์ขึ้นใ
จังหวัดพังงา เพื่อรองรับตลาดยางต่างประเทศ
ที่มีความต้องการเพิ่มสูงขึ้น สามารถสร้างรายได้
ให้กับเกษตรกรชาวสวนยางได้อีกทางหนึ่ง
รวมถึงสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับประเทศไทยใ
ในอนาคต



กรมพัฒนาที่ดินเร่งผลักดัน

โครงการเมืองเกษตรสีเขียว (4)

กรมพัฒนาที่ดิน จะดำเนินการประสานข้อมูลเชิงพื้นที่ไปที่จังหวัดโดยตรง และเป็นผู้ติดตามข้อมูลจากหน่วยงานต่างๆ โดยมุ่งเน้นการรายงานสถานการณ์ที่แท้จริงตามสภาพภูมิประเทศ โดยใช้ระบบสารสนเทศช่วยอธิบายความเปลี่ยนแปลงในทุกไตรมาส ซึ่งเมื่อเห็นการเปลี่ยนแปลงอย่างน้อย 4 ครั้ง ในรอบปี พื้นที่ตัวแทน 8 พื้นที่ต้นแบบ จะสามารถเห็นถึงพัฒนาการของการขับเคลื่อนจากทุกภาคส่วน โดยจังหวัดจะได้ประโยชน์ในการดำเนินยุทธศาสตร์ของจังหวัดอย่างมีประสิทธิภาพ โดยเฉพาะโครงการ Green Agriculture City ซึ่งถูกคัดความซ้ำซ้อนจากโครงการอื่นอย่างเด่นชัด โดยกรมพัฒนาที่ดินจะเป็นผู้กระชับข้อมูลให้มีความทันสมัยในรูปแบบ digital บน website ของจังหวัดและกระทรวงเกษตรฯ

จากหลักคิดเบื้องต้นในเรื่องเมืองเกษตรสีเขียว การที่หน่วยงานต่างๆ ในกระทรวงเกษตรฯ เสนอร่างแผนงบประมาณทั้งสิ้น 13 หน่วยงาน กรมพัฒนาที่ดินจะเข้าไปเกี่ยวข้องกับทั้งพื้นที่ต้นน้ำ การปรับปรุงบำรุงดิน และพื้นที่กลางน้ำด้าน

Footprint ของวัสดุปรับปรุงดิน จากแนวคิดเดิมที่วางไว้จะทำให้ทุกหน่วยงานพยายามจะขับเคลื่อนให้ไปในทิศทางเดียวกัน แต่ประเด็นหลักคือ จะเริ่มกันอย่างไร และจะเชื่อมโยงกันอย่างไร เพื่อมิให้เกิดการซ้ำซ้อน และต่างกรมต่างทำต่างหลากหลายแนวคิด

ดังนั้น กรมพัฒนาที่ดินมีแนวทางโดยใช้พื้นที่เป็นเครื่องมือเชื่อมโยงให้ทั้งหน่วยงานภายในและภายนอกกระทรวงเกษตรฯ สามารถนำเอาหน้าที่ที่เกี่ยวข้องของเบื้องต้นที่สำคัญจัดเข้ามาเชื่อมโยงเข้าด้วยกัน โดยใช้ระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์เป็นเครื่องมือเพื่อวิเคราะห์เชิงพื้นที่ในภาพรวม เริ่มจากข้อมูลภาพถ่ายด้านดิน น้ำ ป่าไม้ การใช้ประโยชน์ที่ดินทางการเกษตร พื้นที่เสี่ยงภัยทางการเกษตร พื้นที่หมอกควัน ก๊าซข้ามแดน พื้นที่ดินที่มีปัญหา พื้นที่ที่อาจปนเปื้อนสารเคมีหรือพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากโลหะหนัก ทั้งจากการเกษตรและโรงงานอุตสาหกรรม ซึ่งจำเป็นต้องใช้แผนที่ผังเมืองของทั้ง 8 จังหวัด พิจารณาควบคู่ไปพร้อมกับแผนพัฒนาจังหวัด การดำเนินการดังกล่าวต้องทำไปพร้อมกับวิธิตดักป้ายสัญลักษณ์พื้นที่สีเขียว 1-5 คล้ายติดฉลากพลังงานประหยัดไฟฟ้าในอุปกรณ์เครื่องใช้ไฟเบอร์ 5 มีการถ่วงน้ำหนักให้คะแนนในแต่ละหน่วยงานและต้องตั้งทีมงานให้มีความเป็นเอกภาพ โดยเริ่มจากงานภายใน กรมพัฒนาที่ดินก่อนแล้วค่อยแผ่แนวคิดเชื่อมโยง ไปในทุกหน่วยงาน หากทุกหน่วยงานมีทิศทางเดียวกัน และค่อยเริ่มไปพร้อมกัน จะทำให้งานสำคัญของกระทรวงเกษตรฯ เริ่มเห็นเป็นรูปธรรมยิ่งขึ้น

ประกาศลดราคาเมล็ดพันธุ์ข้าว

กรมข้าวบรรเทาความเดือดร้อนต้นทุนชาวนา

นายชาญพิทยา ฉิมพาลี อธิบดีกรมการข้าว เปิดเผยว่า หลังจากเกษตรกรได้ใช้โอกาสหลังวันพระราชพิธีจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ เป็นปฐมฤกษ์ในการเริ่มเพาะปลูกแล้ว กรมการข้าวได้ดำเนินการจัดงานวันข้าวและชาวนาแห่งชาติ ประจำปี 2557 ระหว่างวันที่ 3-5 มิถุนายนนี้ เพื่อเป็นการรำลึกพระคุณข้าว เชิดชูเกียรติให้กับชาวนา และเพื่อเป็นการสร้างความสุขให้กับชาวนา 3.7 ล้านครัวเรือน ได้มีรอยยิ้มอย่างค่อเนื่อง กรมการข้าวจึงมีมติประกาศลดราคาจำหน่ายเมล็ดพันธุ์ข้าวครั้งที่ 2 ในรอบปี 2557 ได้แก่ 1.ข้าวเจ้าไม่ไวต่อช่วงแสง (ยกเว้นข้าวปทุมธานี 1) ได้แก่ พันธุ์ กข29 กข31 กข41 กข47 กข49 พิษณุโลก 2 สุพรรณบุรี 1 เดิมจำหน่ายกิโลกรัมละ 23 บาท ลดเหลือเพียงกิโลกรัมละ 19 บาท 2.ข้าวปทุมธานี 1 เดิมจำหน่ายกิโลกรัมละ 24 บาท ลดเหลือ



นายพิทยา ฉิมพาลี

เพียงกิโลกรัมละ 20 บาท ทั้งนี้ หากสถาบันเกษตรกร กลุ่มเกษตรกร และเกษตรกรทั่วไปทำการสั่งซื้อเมล็ดพันธุ์ข้าวทุกพันธุ์ วงเงินตั้งแต่ 5,000 บาทขึ้นไปต่อครั้ง จะได้รับส่วนลดร้อยละ 5 ของราคาจำหน่าย ส่วนผู้ที่ได้รับการขึ้นทะเบียนเป็นตัวแทนจำหน่ายเมล็ดพันธุ์พืชของกรมการข้าว จะได้รับส่วนลดในอัตราพิเศษ คือ 1.เมื่อสั่งซื้อเมล็ดพันธุ์ข้าวตั้งแต่ 5,000-50,000 บาท จะได้รับส่วนลดร้อยละ 5 ของราคาจำหน่าย 2.เมื่อสั่งซื้อตั้งแต่ 50,001-1,000,000 บาท จะได้รับส่วนลดร้อยละ 7 ของราคาจำหน่าย

3.เมื่อสั่งซื้อตั้งแต่ 1,000,001 บาทขึ้นไป จะได้รับส่วนลดร้อยละ 10 ของราคาจำหน่าย กรณีที่ผู้ซื้อต้องการให้มีการส่งสินค้า โดยศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวจะคิดค่าขนส่งเพิ่มเติม โดยกำหนดให้ผู้ซื้อเป็นส่วนราชการ และรัฐวิสาหกิจคิดเพิ่มกิโลกรัมละ 1 บาท โดยนับรวมบอสินค้าในเขตสุขภาพิบาล หรือเทศบาลของอำเภอนั้นๆ ที่รถยนต์บรรทุกสามารถเข้า-ออกได้สะดวกและปลอดภัย สำหรับผู้ซื้อประเภทอื่นๆ จะพิจารณาตามแต่กรณี

“การประกาศลดราคาเมล็ดพันธุ์ข้าวครั้งนี้ จะทำให้เกษตรกรสามารถเข้าถึงเมล็ดพันธุ์ข้าวที่มีคุณภาพดีได้อย่างทั่วถึง และบรรเทาความเดือดร้อนจากปัญหาต้นทุนการผลิตสูงได้ส่วนหนึ่ง ซึ่งศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวมีเมล็ดพันธุ์ข้าวพร้อมจำหน่ายแล้วกว่า 10,000 ตัน โดยสามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวใกล้บ้านท่าน หรือ www.ricethailand.go.th อย่างไรก็ตาม หลังจากที่เกษตรกรมีเมล็ดพันธุ์คุณภาพดีในราคาถูกลงกว่าปีก่อนๆ แล้ว ก็อย่าลืมให้ความสำคัญกับกระบวนการลดต้นทุนการผลิตตามที่กรมการข้าวได้ให้คำแนะนำ” อธิบดีกรมการข้าว กล่าวทิ้งท้าย

ชาวสวนผลไม้เมืองจันทร์เปลี่ยนชีวิตเล็กเคมีสู่เกษตรอินทรีย์ สร้างรายได้ คืบสมดุลงให้ธรรมชาติ

รายงานพิเศษ

จังหวัดจันทบุรี เป็นหนึ่งในจังหวัดภาคตะวันออกที่มีชื่อเสียงในฐานะเป็นแหล่งผลิตผลไม้คุณภาพของไทย ทั้งทุเรียน มังคุด ลองกอง ไข่ ฉะ ล้วนมีแหล่งผลิตสำคัญอยู่ที่นี้ ซึ่งการจะผลิตผลไม้ให้เป็นที่ต้องการของผู้บริโภค เรื่องคุณภาพเป็นสิ่งสำคัญอันดับหนึ่ง โดยเฉพาะทุกวันนี้ผู้บริโภคใส่ใจในเรื่องความปลอดภัยของสินค้าด้วยแล้ว การทำเกษตรแบบปลอดภัยต่อสารพิษจึงเป็นสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภคได้เป็นอย่างดี

นายอริย์ เวชกรรม ชาวสวนผลไม้เมืองจันทบุรี และอีกฐานะหนึ่งคือหมอดินอาสาประจำตำบลมาบไพ อำเภอลอง จังหวัดจันทบุรี เล่าว่า ย้อนไปเมื่อประมาณปี 2529 ตนทำสวนผลไม้ปลูกเงาะและทุเรียนในพื้นที่ 30 ไร่ โดยใช้สารเคมีทางการเกษตรจำนวนมากปีหนึ่งเสียค่าใช้จ่ายไปกับค่าปุ๋ยค่ายานับแสนบาท แต่ตนก็ยังพึ่งพาการใช้สารเคมีอย่างต่อเนื่องมาจนกระทั่งปี 2547 ผลของการใช้สารเคมีมานานเริ่มออกปรากฏชัดคือทั้งดินเสื่อมโทรมอย่างหนัก แมลงศัตรูพืชเข้าทำลายผลผลิต ประกอบกับปีนั้นประสบกับภัยธรรมชาติน้ำท่วมใหญ่ ทุเรียนกว่า 400 ต้นเสียหายทั้งหมด เรียกว่าหมดตัวและเป็นหนี้ค่าปุ๋ยค่ายากเป็นแสนบาท

หลังจากนั้นเจ้าหน้าที่สถานีพัฒนาที่ดินจันทบุรี สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 2 ได้เข้ามาอบรมถ่ายทอดความรู้เรื่องเกษตรอินทรีย์ ตอนแรกก็ยังไม่เชื่อถือเรื่องเกษตรอินทรีย์ เพราะคนใช้แต่สารเคมีมาตลอด ไม่นับใจว่าเกษตรอินทรีย์จะทำให้ผลไม่รอดได้ แต่จากเข้ารับการอบรมและนำมาทดลองในสวนผลไม้ของตนเอง เริ่มจากทำน้ำหมักชีวภาพมาใช้กับต้นทุเรียนที่ถูกน้ำท่วมจนเป็นโรคโคนเน่า ผลปรากฏว่าต้นทุเรียนเริ่มฟื้นและหายจากโรค เท่านั้นแหละจึงเกิดความเชื่อมั่น จน



อริย์ เวชกรรม



กระทั่งขอสมัครเข้าเป็นหมอดินอาสาประจำตำบลมาบไพ เพื่อถ่ายทอดความรู้ให้แก่เกษตรกรรายอื่นต่อไป

ตั้งแต่ปี 2548 เป็นต้นมาพื้นที่ทั้ง 30 ไร่ มีการทำเกษตรแบบผสมผสาน ปลูกทุเรียน มังคุด ลองกอง กล้วยไข่ โดยเลิกใช้สารเคมีทั้งหมดและหันมาใช้ปุ๋ยหมักอินทรีย์ชีวภาพ น้ำหมักชีวภาพสูตรต่างๆ ที่ผลิตเองใช้เอง เช่น น้ำหมักเปลือกมังคุด น้ำกลอยหมัก น้ำหมักฮอร์โมนผลไม้รวม ซึ่งตนได้ใช้น้ำหมัก



ชีวภาพเพื่อประโยชน์ ทั้งการปรับปรุงสภาพดิน เป็นสารป้องกันกำจัดแมลง เร่งการเจริญเติบโตของไม้ผล อย่างเช่น ดอกกอกที่ฉีดด้วยน้ำหมักชีวภาพตอนเริ่มดอกบาน ทำให้ดอกกอกไม่สุกงอมเกินไปแต่มีรสชาติหวานเป็นที่ถูกใจของผู้บริโภค จึงขายได้ราคาดีขึ้น

สิ่งที่เห็นได้ชัดเจนระหว่างการใช้สารเคมีกับเกษตรอินทรีย์ คือ เรื่องดิน แต่ก่อนที่ใช้เคมีดินจะแข็ง รดน้ำลงไปน้ำจะไม่ซึมลงดินจะแข็ง

นองบนผิวดิน ทำให้ดินขาดความชุ่มชื้น ในทางกลับกันเมื่อมีการปรับสภาพดินด้วยปุ๋ยอินทรีย์ น้ำหมักชีวภาพ ดินมีการกักเก็บน้ำได้ดีขึ้น ดินมีความอุดมสมบูรณ์ ผลผลิตก็ดีขึ้นไปด้วย และบทพิสูจน์ที่สำคัญอีกอย่างคือ ช่วงน้ำท่วมใหญ่ในรอบ 40 ปี ของเมืองจันทบุรีเมื่อปี 2556 ระดับน้ำท่วมสูงเมตรกว่า แต่ต้นไม้ในสวนยังยืนอยู่ได้ ไม่เหมือนกับสวนอื่นที่ใช้สารเคมีต้นไม้ยืนต้นตายหมด และที่สำคัญที่สุดเมื่อเปรียบเทียบกับสวน

การผลิตแล้วยังมีความแตกต่างกันอย่างชัดเจน คือตอนที่ใช้สารเคมีมีค่าใช้จ่ายประจำไปกับกรซื้อปุ๋ยซื้อยาปีละไม่ต่ำกว่า 100,000-200,000 บาท แต่การทำปุ๋ยอินทรีย์ใช้เองเราลงทุนเพียงปีละประมาณ 5,000 บาท เมื่อกำหนดกับผลผลิตทั้งหมดในสวนที่จะขายสามารถสร้างรายได้กลับมาเป็นหลักล้านบาท จึงคิดว่านี่เป็นจุดเปลี่ยนที่สามารถยืนยันได้ว่าเป็นแนวทางที่ถูกต้องแล้ว

ด้วยความมุ่งมั่นในการปรับเปลี่ยนระบบเกษตรที่พึ่งพาสารเคมีหันมาสู่วิถีธรรมชาติ ผลิตและใช้สารอินทรีย์ของนายอรรถ ทำให้สถานีพัฒนาที่ดินจันทบุรี ได้คัดเลือกให้สวนของนายอรรถ เป็นหนึ่งในเป้าหมายเข้าสู่โครงการเมืองเกษตรสีเขียว

เรื่องนี้นายอรรถกล่าวว่า ตอนนี้นำดินได้ผ่านการฝึกอบรมโครงการเมืองเกษตรสีเขียว และมีความพร้อม 100% ในการช่วยเผยแพร่การทำเกษตรอินทรีย์ เกษตรปลอดภัยจากสารพิษให้กับเกษตรกรที่สนใจ เนื่องจากคนตระหนักรู้ว่าการลด ละ เลิกการใช้สารเคมี นอกจากจะทำให้สุขภาพของผู้ผลิตและผู้บริโภคปลอดภัยแล้ว ยังช่วยลดมลภาวะ ลดปัญหาสิ่งแวดล้อมได้เป็นอย่างดี ที่สำคัญยังช่วยลดรายจ่ายเพิ่มรายได้ สร้างความยั่งยืนในอาชีพของเกษตรกรด้วยท้ายนี้อยากจะฝากถึงเพื่อนเกษตรกรที่ยังกลางแกลงใจกับเรื่องเกษตรอินทรีย์ ที่ว่าใช้อินทรีย์ผลไม้จะไม่ตกหรืออะไรก็ตามตนขอยืนยันว่าไม่จริง มันขึ้นอยู่กับการดูแลและใช้อย่างถูกต้องเหมาะสม อย่างสวนของคนหยุดสารเคมีทันทีและหันมาใช้อินทรีย์ทดแทน ทุกวันนี้ผลผลิตก็เจริญงอกงามดี ไม่มีผลเสียหายแต่อย่างใด

หากเกษตรกรท่านใดสนใจไปพิสูจน์ความสำเร็จการปรับเปลี่ยนสวนผลไม้อินทรีย์เมืองจันทน์ สามารถติดต่อไปได้ที่ นายอรรถ เวชกรรม หมู่ 3 ตำบลฉนวนไผ อำเภอลอง จังหวัดจันทบุรี โทร.08-0093-9174

ผลักดันอาหารฮาลาลมุสลิมรับเออีซี

● กรมปศุสัตว์เร่งยกระดับคุณภาพการผลิตมันท์จากปศุสัตว์เป็นอาหารฮาลาล รองรับการนำเข้าอิสลาม หลังไทยจะเข้าร่วมประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน ที่ชาวมุสลิมกว่า 260 ล้าน

นสพ.ทฤษฎี ชาวสวนเจริญ อธิบดีกรมปศุสัตว์กล่าวว่า ตลอดระยะเวลาที่ผ่านมา กรมปศุสัตว์ให้ความสำคัญกับเรื่องของอาหารปลอดภัย โดยดูแลผู้บริโภคในด้านการผลิตทั้งเนื้อสัตว์ นม ไข่ และผลิตภัณฑ์ มีมาตรการควบคุมตั้งแต่ต้นน้ำไปจนถึงปลายน้ำ เพื่อให้ได้มาซึ่งอาหารที่มีคุณภาพและปลอดภัย ล่าสุดได้เริ่มดำเนินงานโครงการพัฒนาและส่งเสริมอุตสาหกรรมฮาลาลด้านปศุสัตว์ เนื่องจากในปี 2558 ประเทศไทยจะเข้าร่วมประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน มีประชากร ที่เป็นมุสลิมที่อยู่ใน

ประเทศอาเซียนกว่า 260 ล้านคน ที่สำคัญอาหารฮาลาลไม่เพียงแต่จะบริโภคในกลุ่มชาวมุสลิม แต่ผู้ที่นับถือศาสนาอื่นก็บริโภคได้

สำหรับสินค้าปศุสัตว์ที่บริโภคภายในประเทศ จะผลักดันสินค้าปศุสัตว์ให้มีคุณภาพทัดเทียมกับสินค้าส่งออก โดยเป้าหมายคือ การพัฒนาโรงฆ่าสัตว์ เพื่อให้ได้มาตรฐานเท่าเทียมโรงฆ่าสัตว์เพื่อการส่งออก และยกระดับนโยบายจัดทำสถานที่จำหน่ายเนื้อสัตว์สะอาด (เขียงสะอาด) ที่จะต้องมีมาตรฐานเพิ่มจากเดิมมากขึ้น รวมถึงการให้ความรู้ต่อบริโภคในเรื่องการเลือกซื้อเนื้อสัตว์ นม ไข่ ที่ปลอดภัย ได้มาตรฐาน พร้อมกับสร้างแบรนด์สินค้าเพื่อให้ผู้บริโภครับรู้ได้ว่า หากต้องการบริโภคเนื้อสัตว์ นม ไข่ ที่ปลอดภัย ต้องเลือกซื้อภายใต้แบรนด์ที่กรมปศุสัตว์รับรอง



รอบรู้
เกษตร

● มอบพันธุ์ปลาหนุนสร้างอาชีพ

นราธิวาส-เมื่อเร็วๆ นี้ ที่บ้านบงมะนาว หมู่ 1 ต.กะลุวอเหนือ อ.เมือง จ.นราธิวาส นายสุรพร พร้อมมูล นายอำเภอเมืองนราธิวาส เป็นประธานมอบพันธุ์ปลากะพงและร่วมปล่อยปลาตามโครงการส่งเสริมอาชีพการเลี้ยงปลากะพงบ้านบงมะนาว ทั้งนี้ สืบเนื่องจากหมู่บ้านบงมะนาว ต้องการให้มีการส่งเสริมอาชีพการเลี้ยงปลา ดังนั้นอำเภอจึงจัดงบประมาณซื้อพันธุ์ปลากะพง จำนวน 1.2 หมื่นตัว พร้อมสร้างกระชังเลี้ยงให้ชาวบ้าน จำนวน 30 ราย อีกทั้งมีเจ้าหน้าที่จากสำนักงานประมงอำเภอมาให้ความรู้คำแนะนำในการเลี้ยง ซึ่งหากโครงการนี้ประสบผลสำเร็จจะได้ขยายผลไปสู่หมู่บ้านใกล้เคียง เพื่อให้มีอาชีพที่ยั่งยืน มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นอย่างเท่าเทียมและทั่วถึงต่อไป

● “นมไทย-เดนมาร์ก” ยอดขายพุ่ง

กทม.-นายนพดล ตันวิเชียร รองผู้อำนวยการทำการแทนผู้อำนวยการองค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) เปิดเผยว่า แม้สถานการณ์การเมืองและเศรษฐกิจจะอยู่ในภาวะไม่ปกติ แต่ไม่ส่งผลกระทบต่อยอดขายผลิตภัณฑ์นมไทย-เดนมาร์ก ยอดขายไตรมาสแรกและไตรมาส 2 ของปีนี้

อ.ส.ค.มียอดขายเกินเป้าที่ตั้งไว้และมีแนวโน้มดีขึ้น โดยปี 2557 อ.ส.ค.มั่นใจจะทำยอดขายทะลุเป้าที่วางไว้ 7,080 ล้านบาท จากปีที่ผ่านมามีมียอดขาย 6,700 ล้านบาท ในส่วนยอดขายนมโรงเรียนมีเป้าหมาย 1,200 ล้านบาท ทั้งนี้ ส่วนหนึ่งมาจากช่วงสงกรานต์ที่ผ่านมาผลดีกับค่าขายดีมากในกัมพูชา ลาว พม่า โดยทำยอดขายได้ 60% ของเป้าหมายทั้งปี

● ทำปุ๋ยหมักใช้แก้ขยะล้นเมือง

พิษณุโลก-ที่เทศบาลตำบล (ทต.) บ้านคลอง อ.เมือง จ.พิษณุโลก นายประดิษฐ์ มณีพิมพ์ นายกเทศมนตรีตำบลบ้านคลอง ได้เปิดศูนย์สาธิตโครงการส่งเสริมปรับปรุง อนุรักษ์ฟื้นฟูสิ่งแวดล้อม ทรัพยากรธรรมชาติ และการผลิตแก๊สชีวภาพจากขยะอินทรีย์ ทั้งนี้ ปัจจุบันในพื้นที่เทศบาลเป็นชุมชนเมืองมีหมู่บ้านจัดสรรอยู่หลายแห่ง ศูนย์ราชการสถาบันการศึกษา หน่วยงานรัฐและเอกชน ที่พักอาศัย จึงมีการขยายตัวของชุมชนและประชากรเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว ส่งผลให้มีขยะมูลฝอยมากถึงวันละ 10-12 ตัน ซึ่งวิธีแก้ไข เทศบาลได้นำพระราชดำริพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว จึงจัดทำโครงการผลิตแก๊สชีวภาพจากเศษอาหารในครัวเรือนด้วยวิธีหมักขยะชีวภาพเป็นแก๊สหุงต้มบรรจุถังแจกชาวบ้าน ซึ่งเป็นการแก้ปัญหาขยะตามบ้านเรือนได้เป็นอย่างดี



↑ เปิดศูนย์เรียนรู้...อนันต์ สุวรรณรัตน์ อธิบดีกรมหม่อนไหม เป็นประธานเปิดศูนย์เรียนรู้
ด้านหม่อนไหมและการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ ในศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระ
พระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ หนองคาย (คสม.หนองคาย) ที่ ต.เหล่าต่างคำ อ.โพนพิสัย
จ.หนองคาย เมื่อวันก่อน

■ กสส.หนุนสร้างเครือข่ายเมล็ดพันธุ์ดีผ่านระบบสหกรณ์

สุพรรณฯนำร่องพัฒนาข้าวไทย

กรมส่งเสริมสหกรณ์ เดินหน้าบูรณาการบริหารจัดการสินค้าข้าวผ่านระบบสหกรณ์ เริ่มพัฒนาตั้งแต่กระบวนการผลิต การแปรรูป การตลาด พร้อมหนุนสร้างเครือข่ายเมล็ดพันธุ์ข้าวดี นำร่องจังหวัดสุพรรณบุรี แม่ข่ายต้นแบบพัฒนาข้าวไทยทั้งระบบ

กสส. : ดร.จุมพล สงวนสิน อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมแนวทางการพัฒนาระบบบริหารจัดการสินค้าข้าวอย่างยั่งยืนในระบบสหกรณ์ เพื่อหาแนวทางการพัฒนาข้าวไทย โดยมี ดร.กนก คดีการ ที่ปรึกษากรมส่งเสริมสหกรณ์ ผู้แทนกรมการค้า ผู้แทนสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร และสหกรณ์จังหวัดในเขตพื้นที่จังหวัดที่มีการปลูกข้าว ร่วมหารือ ณ กรมส่งเสริมสหกรณ์ เขตพรหมบุรี กรุงเทพฯ

ดร.จุมพล กล่าวว่า จากการร่วมหารือเบื้องต้นจะมีการดำเนินการพัฒนาตั้งแต่ต้นน้ำถึงปลายน้ำ คือ การผลิต การแปรรูป และการตลาด คือ การผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพ ผ่านการเชื่อมโยงเครือข่ายขบวนการสหกรณ์ รวมทั้งการบูรณาการระหว่างผู้ผลิต ผู้ใช้เมล็ดพันธุ์ การเชื่อมโยงไปถึงชาวเปลือกและข้าวสาร การเชื่อมโยงด้านระบบการตลาด ด้านระบบโลจิสติกส์ และที่สำคัญ คือ การสร้างความเชื่อมั่นคุณภาพของเมล็ดพันธุ์ กระบวนการสั่งซื้อที่ชัดเจน โปร่งใส ทั้งนี้ การประชุมแนวทางการพัฒนาระบบบริหารจัดการสินค้าข้าวอย่างยั่งยืนในระบบสหกรณ์ เป็นการเสนอรูปแบบการสร้างเครือข่ายข้าวของสหกรณ์ โดยกรณีศึกษาสหกรณ์ในจังหวัดสุพรรณบุรี ซึ่งสามารถสร้างเครือข่ายครอบคลุมในพื้นที่จังหวัดอื่นๆ ได้แก่ นครปฐม ราชบุรี กาญจนบุรี และเพชรบุรี รวมสหกรณ์ในเครือข่าย 15 สหกรณ์ ซึ่งเครือข่ายจะร่วมกันจัดการห่วงโซ่อุปทาน ตั้งแต่เมล็ดพันธุ์ข้าวที่ดี การแปรรูปข้าวสาร และการตลาดข้าวสารสู่ผู้บริโภค ซึ่งรูปแบบของจังหวัดสุพรรณบุรี จะเป็นจุดนำร่องเพื่อขยายผลไปในจังหวัด

แม่ข่ายอีก 4 จังหวัดคือสุพรรณบุรี ราชบุรี เพชรบุรี และนครราชสีมา และนครศรีธรรมราช ซึ่งครอบคลุมทุกภาคของประเทศ โดยจะมีการจัดทำเป็นยุทธศาสตร์ในการพัฒนาข้าวไทย

ดร.จุมพล กล่าวว่า ที่ผ่านมา กรมส่งเสริมสหกรณ์ได้ให้การสนับสนุนสหกรณ์การเกษตร เป็นแหล่งผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวขยายเพื่อผลิตเป็นเมล็ดพันธุ์ข้าวจำหน่ายแก่สมาชิกสหกรณ์ เกษตรกรทั่วไป ได้มีเมล็ดพันธุ์ข้าวดีไปเพาะปลูก และในปีงบประมาณ พ.ศ.2557 กรมได้ดำเนินโครงการยกระดับการผลิตและกระจายเมล็ดพันธุ์ดีของสถาบันเกษตรกร (เมล็ดพันธุ์ข้าวและถั่วเหลือง) โดยมีสหกรณ์ที่เข้าร่วมโครงการซึ่งแยกเป็นเมล็ดพันธุ์ข้าว จำนวน 75 สหกรณ์ และเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลือง จำนวน 4 สหกรณ์ ในเขตพื้นที่ 87 จังหวัด นอกจากนี้ ได้สนับสนุนด้านเงินทุนแก่สหกรณ์ที่เข้าร่วมโครงการผ่านเงินกู้ยืมจาก กองทุนพัฒนาสหกรณ์ (กพส.) วงเงิน 160 ล้านบาท ในอัตราดอกเบี้ยต่ำ ร้อยละ 1 ต่อปี เพื่อเป็นทุนหมุนเวียนในการผลิตเมล็ดพันธุ์แก่สหกรณ์ เพื่อให้สมาชิกสหกรณ์ได้กู้ยืมไปลงทุนทำแปลงพันธุ์ จัดทำปัจจัยการผลิต และขอรับคืนเมล็ดพันธุ์จากสมาชิกสหกรณ์

ดร.จุมพล กล่าวเพิ่มเติมว่า ทั้งนี้ เมื่อมีสหกรณ์ต้นแบบ เพื่อเป็นแบบอย่างให้กับสหกรณ์อื่นๆ ได้นำไปปรับใช้ เชื่อว่าจะก่อประโยชน์ให้กับสมาชิกสหกรณ์ และเกษตรกรทั่วไปมีต้นแบบที่ดี ที่สำคัญเกิดการกระจายเมล็ดพันธุ์คุณภาพดีต่อสมาชิกสหกรณ์ เกษตรกรทั่วไป ได้เข้าถึงแหล่งผลิตเมล็ดพันธุ์คุณภาพดีได้ง่ายขึ้น อย่างไรก็ตาม ในปี 2557 จะก่อให้เกิดเมล็ดพันธุ์ข้าว (Seed) คุณภาพประมาณ 30,200 ตัน คิดเป็นมูลค่า 604 ล้านบาท และก่อให้เกิดข้าวคุณภาพโดยสมาชิกสหกรณ์ เกษตรกรทั่วไป สามารถนำไปปลูกได้ในพื้นที่ถึง 2.01 ล้านไร่ ซึ่งจะได้ข้าวคุณภาพดี (Grain) 1.105 ล้านตันต่อปี คิดเป็นมูลค่า 16,000 ล้านบาท



ไทยควารางวัลปลอดโรค

นายสัตวแพทย์ทฤษฎี ชาวสวนเจริญ อธิบดีกรมปศุสัตว์ นำทีมเจ้าหน้าที่กรมปศุสัตว์เข้ารับรางวัลประกาศนียบัตร ในที่ประชุมใหญ่ขององค์การสุขภาพสัตว์โลก (World Organisation for Animal Health: OIE) ณ Maison de la Chimie ณ กรุงปารีส ที่ประกาศรับรองให้ไทยเป็นประเทศปลอดโรค African Horse Sickness และ Peste des Petits Ruminants ถือเป็นโรคที่ 2 และ 3 ต่อจากโรค Rinderpest ซึ่งเป็นโรคระบาดที่รุนแรงในปศุสัตว์สำหรับประเทศในกลุ่มเอเชีย-แปซิฟิก ที่ได้รับการประกาศให้เป็นประเทศปลอดโรคครั้งนี้ มีเพียง ญี่ปุ่น, เกาหลีใต้, สิงคโปร์, จีน, ออสเตรเลีย, นิวซีแลนด์ และไทย เท่านั้น.

ฝรั่งเศสถึงแรงงานประมง 4 หน่วยลุยขึ้นทะเลเบียด

นายนิวัติ สุธีมีชัยกุล อธิบดีกรมประมง เผยถึงความคืบหน้าการแก้ปัญหาแรงงานประมงที่ถูกสหภาพยุโรปนำมาคัดกันทางการค้าว่า ได้สั่งการให้ประมงจังหวัดประชาสัมพันธ์เชิงรุก ออกสื่อวิทยุผ่านสถานีวิทยุกระจายเสียงของกรมประมง ผ่านเรือตรวจประมงทะเลในน่านน้ำไทย รวมถึงการเดินทางประชาสัมพันธ์กันแบบเคลอะประตูกันถึงบ้าน เพื่อเชิญชวนให้กลุ่มเรือประมงรวมไปถึงผู้ประกอบการที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมประมงนำแรงงานต่างด้าวที่ไม่ถูกต้องตามกฎหมายมาจดทะเบียนให้ถูกต้อง ที่ศูนย์ประสานแรงงานประมง ทั้ง 7 แห่ง หรือสำนักงานจัดหาแรงงานจังหวัด ใน 22 จังหวัดชายฝั่งทะเล

สำหรับการแก้ปัญหาที่จะดำเนินการในขั้น

ต่อไป กระทรวงแรงงานจะออกหน่วยเคลื่อนที่ (Mobile Unit) ร่วมกันระหว่าง 4 หน่วยงาน คือ กรมประมง กระทรวงสาธารณสุข กรมการปกครอง และกรมการจัดหางานเร่งรัดการขึ้นทะเบียน



แรงงานประมงให้ครอบคลุม 22 จังหวัดชายฝั่งทะเล และพัฒนาต้นแบบฐานข้อมูลแรงงานประมงเพื่อใช้ในระบบ on-line เก็บข้อมูลลูกเรือหรือแรงงานประมงสำหรับศูนย์ประสานแรงงานประมง รวมถึงการปฏิบัติงานร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องพัฒนาแนวทางการตรวจตราเรือประมงเข้าและออกจากฝั่งเพื่อปกป้อง ดูแลแรงงานประมง ซึ่งยังจะต้องมีการปรับปรุงร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้สามารถปฏิบัติได้อย่างเป็นรูปธรรมและรวดเร็ว.

จับกระแส ทั่วไทย

● มอบป้ายร้านอาหาร

สระบุรี - นพ.วิทยา ศุภรพัฒน์ นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดสระบุรี มอบป้ายรับรองมาตรฐานร้านอาหาร “จังหวัดสระบุรี ชวนชิมอาหารอร่อย ปลอดภัย มั่นใจราคา” ที่ผ่านการตรวจประเมินร้านอาหารดี มีคุณภาพ ทั้งด้านสถานที่ การคัดเลือกวัตถุดิบ ราคา และรสชาติ มีร้านอาหารที่ได้รับรองมาตรฐานจำนวน 57 ร้าน

● ช่วยเด็กชนบทห่างไกล

นครศรีธรรมราช - นางเลขา ชื่อชานวรงค์ นายกเหล่ากาชาดจังหวัดนครศรีธรรมราช ประชุมหารือผู้แทนสถานศึกษาสังกัดต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อทำความเข้าใจและหารือถึงแนวทางการดำเนินงานตามโครงการแวนสายตาสภากาชาดไทย ให้กับเด็กนักเรียนที่

อาศัยในพื้นที่ชนบทที่มีปัญหาทางสายตาและการมองเห็นจำนวน 3,000 คน

● รับบริจาคโลหิต

ชัยนาท - เหล่ากาชาดชัยนาท พร้อมทีมแพทย์และพยาบาลจาก รพ.ชัยนาทนเรนทร เปิดรับบริจาคโลหิตที่ห้องประชุมบุญทัน สำนักงานเทศบาลเมืองชัยนาท เพื่อเพิ่มปริมาณโลหิตในคลังรองรับความต้องการใช้โลหิตของศูนย์บริการโลหิตแห่งชาติ สภากาชาดไทย ที่กำลังประสบภาวะวิกฤตขาดแคลนโลหิตในขณะนี้

● พัฒนาวัดปู่บัว

สุพรรณบุรี - นายเฉลิม ปิ่นสกุล ประธานผู้ตรวจสอบกิจการสหกรณ์การเกษตรเมืองสุพรรณบุรี และไวยาวัจจรวัดปู่บัว ต.สนามชัย อ.เมืองสุพรรณบุรี เตรียมประชุมผู้มีส่วนเกี่ยวข้องดำเนินการพัฒนาวัดปู่บัวที่มีความเก่าแก่ให้มีความสะอาด และพัฒนาปรับภูมิทัศน์ให้มีความเหมาะสมแก่การท่องเที่ยว

● รณรงค์ความปลอดภัย

หนองคาย - นายอดิศักดิ์ ศักดิ์ฤทธิ์ ขนส่งจังหวัด

หนองคาย ลงนามความร่วมมือโครงการส่งเสริมมาตรการองค์กรเพื่อความปลอดภัยทางถนน ประจำปี 2557 ส่งเสริมการสวมหมวกนิรภัย 100% เพื่อสร้างพลังภาคประชาชนเพื่อให้ความสำคัญกับการสวมหมวกนิรภัยในขณะขับขี่และซ้อนท้ายรถจักรยานยนต์

● คัดเลือกแม่ดีเด่น

ยโสธร - นายจรรยา สุคนธ์คันธชาติ รองผู้ว่าราชการจังหวัดยโสธร เป็นประธานการประชุมเพื่อมอบแนวทางและหลักการในการคัดเลือกแม่ดีเด่นประจำปี 2557 ที่ห้องหมอนชิต ศาลากลางจังหวัดยโสธร โดยแจ้งให้ผู้ใหญ่บ้านร่วมส่งแม่ที่ดีที่สมควรเป็นแม่ดีเด่นเข้าคัดเลือกในระดับจังหวัด

● ตรวจเยี่ยม

สกลนคร - นายอภิชาติ จงสกุล อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน ตรวจเยี่ยมสำนักงานพัฒนาที่ดินจังหวัดสกลนคร โดยมีนายชูเกียรติ คำโสภานุ์ อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินสกลนครให้การต้อนรับ โดยมีการตรวจเยี่ยมสถานีปฏิบัติงานและขอบเขตการรับผิดชอบในพื้นที่



ร่วมรณรงค์ - ณิชารัศมี อาญาสิทธิวัตร ผู้จัดการฝ่ายสื่อสารองค์กร บมจ.ฟริตแลนด์ คัมพิน่า (ประเทศไทย) ด็อนรับ ทฤษฎี ชาวสวนเจริญ อธิปติกรมปศุสัตว์ ในโอกาสร่วมรณรงค์ให้คนไทยเห็นความสำคัญของการดื่มนมเป็นประจำ ภายใต้แคมเปญ ครึ่งคัพ มี สดรอง ในงานวันดื่มนมโลก ที่ สยามพารากอน

แวดวง



ทรัพยากรธรรมชาติ

เกาะติดความเคลื่อนไหวแวดวงเกษตรทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทั่วไทย...นสพ.บ้านเมือง ประจำวันพุธที่ 5 มิถุนายน 2557... ● ชาวแรก...พล.ร.อ.ณรงค์ พิพัฒนาศัย รองหัวหน้าคณะรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) หัวหน้าฝ่ายสังคมจิตวิทยา และคณะ เดินทางมอบนโยบายแก่คณะผู้บริหารกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) พร้อมทั้งเป็นประธานในการประชุมร่วมกับหัวหน้าส่วนราชการ นำโดย



แถลงข่าวการจัดการ... กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม แถลงข่าวการจัดการเมืองในวันสิ่งแวดล้อมโลก ประจำปี 2557 โดยมี นายจตุพร บุรุษพัฒน์ อธิบดีกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม เป็นประธานแถลงข่าว พร้อมด้วย นายสาธิต สุเนกุล รองอธิบดีฯ และนายเสริมยศ สมั่น รองอธิบดีฯ ร่วมแถลงข่าว ณ ห้องประชุม ชั้น 3 อาคารกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม

นายโชติ ตราชู ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พร้อม นาย นพพล ศรีสุข อธิบดีกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง เพื่อรับฟังรายละเอียด พร้อมรับทราบปัญหา อุปสรรค และแนวทางการดำเนินการในอนาคต โดยได้ มอบนโยบายและข้อเสนอแนะประกอบการดำเนินงาน เกี่ยวกับการจัดการ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ทั้งด้านทรัพยากรป่าไม้ ทรัพยากรทางทะเล ป่าชายเลน การบริหารจัดการน้ำอย่างบูรณาการ และการรับมือภัยพิบัติ ตลอดจนแผนการดำเนินงานของกระทรวงทั้งระยะสั้นและระยะยาว ณ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม... ● **เรื่องดีๆ...นายโชติ ตราชู ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม** ให้การต้อนรับ นายเอนโง โดเฟนิก เอกอัครราชทูตแห่งสาธารณรัฐออสเตรียประจำประเทศไทย ในโอกาส เยี่ยมคารวะ และแนะนำตัวเข้ารับตำแหน่งใหม่ ในการนี้ นายโชติ ตราชู ได้ กล่าวชื่นชมความก้าวหน้าด้านการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของ สาธารณรัฐออสเตรีย อาทิ เทคโนโลยีด้านไอโซโทปกับการกำจัดทรัพยากรน้ำ บาดาล เทคโนโลยีด้านเชื้อเพลิงเพื่อผลิตกระแสไฟฟ้าในลุ่มแม่น้ำดานูบ และการ จัดการน้ำผิวดินโดยเฉพาะการชลประทานแบบวางท่อ นอกจากนี้ **พระเจ้าหลาน เรอพระองค์เจ้าพัชรกิติยาภา** เอกอัครราชทูตไทยประจำกรุงเวียนนา สาธารณรัฐออสเตรีย ได้เคยประทานคำแนะนำว่าหากมีโอกาสควรได้ศึกษาการ จัดการด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของสาธารณรัฐออสเตรีย... ● **นายชวลิต ชูขจร ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์** เปิดเผยภายหลังเป็น ประธานจัดงาน “เปิดบ้านงานวิจัย” ภายใต้นแนวคิด “งานวิจัยก้าวไกล กล้ายไม้ตระการตา ก้าวหน้าเทคโนโลยี” ระหว่าง 29-31 พ.ค.57 ณ บริเวณ กรมวิชาการเกษตร-สวนเฉลิมพระเกียรติ 55 พรรษาสมเด็จพระเทพฯ จตุจักร กรุงเทพฯ ว่า การจัดงานครั้งนี้เพื่อเป็นการเผยแพร่ผลงานวิจัยของกรมวิชา การเกษตรที่สำเร็จแล้วสู่สายตาประชาชน ด้านผลงานวิจัยและพัฒนาด้านพืช เครื่องจักรกลการเกษตร รวมทั้งเทคโนโลยีใหม่ๆ ตลอดจนให้บริการต่างๆ ที่ เกี่ยวข้องกับด้านการเกษตร ซึ่งสามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้จริง และช่วยลด



เสียงโอดครวญ...ผู้ประกอบการท่องเที่ยว เกาะพะลวย จ.พังงา ถึงปัญหาว่ามีเจ้าหน้าที่ของกรมอุทยานแห่งชาติอ่าวพังงา เอาพื้นที่ของอุทยานมาทำธุรกิจการท่องเที่ยวแข่งกับเอกชน โดยต่อเติมร้านค้าสวัสดิการขนาดใหญ่ นอกจากนี้ยังมีร้านค้าหน่วยเครื่องดื่มสุรารวมอยู่ด้วย

ต้นทุนการผลิตและเป็นช่องทางสร้างรายได้ให้เกษตรกรได้อย่างเป็นรูปธรรม รวมทั้งสามารถนำไปต่อยอดในเชิงพาณิชย์ได้... ● นายแพทย์ ดันวีเชียร รองผู้อำนวยการทำการแทนผู้อำนวยการองค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) เปิดเผยว่า ถึงแม้สถานการณ์ทางการเมืองและเศรษฐกิจจะอยู่ในภาวะไม่ปกติ แต่ก็ไม่ส่งผลกระทบต่อยอดขายผลิตภัณฑ์นมไทย-เดนมาร์ก สังเกตจากยอดขายในช่วงไตรมาสแรกและไตรมาสที่ ๒ ของปีนี้ อ.ส.ค. มียอดขายเกินเป้าหมายที่ตั้งไว้และมีแนวโน้มดีขึ้นอย่างต่อเนื่อง ปี 2557 นี้ ถือเป็นปีทอง ซึ่ง อ.ส.ค. นี้จะสามารถทำยอดขายมณฑลพาณิชย์ได้ทะลุเป้าที่วางไว้ 7,080 ล้านบาท หรือเติบโตขึ้นไม่น้อยกว่า 10% จากปีที่ผ่านมาที่มียอดขายประมาณ 6,700 ล้านบาท ส่วนยอดขายนมโรงเรียนมีเป้าหมาย 1,200 ล้านบาท นางบริสุทธิ เปรมประพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ นำคณะ

ล้อมวลชนสายเกษตรเยี่ยมชมกระบวนการคัดคุณภาพมังคุดเพื่อการส่งออกไปยังประเทศเวียดนาม และจีน มีผลประมาณ 200 ตัน และเชื่อมโยงธุรกิจรวบรวมผลไม้ของสหกรณ์การเกษตรทุ่งควายกิน จำกัด จังหวัดระยอง กับคู่ค้าซึ่งเป็นเครือข่ายสหกรณ์ในจังหวัดต่างๆ บริษัทเอกชนและห้างโมเดิร์นเทรด มีผลประมาณ 800 ตัน สามารถช่วยเหลือเรื่องการระบายผลผลิตของเกษตรกรออกสู่ตลาดได้อย่างมีประสิทธิภาพ และยังส่งผลทำให้เกษตรกรในพื้นที่สามารถจำหน่ายผลผลิตได้ในราคายุติธรรม และมีการพัฒนากระบวนการผลิตผลไม้ให้มีคุณภาพเป็นที่ต้องการของตลาดทั้งในและต่างประเทศ... ● กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ขอเรียนเชิญท่านล้อมวลชนเข้าร่วมทำข่าว การจัดงานวันสิ่งแวดล้อมโลก ประจำปี 2557 ภายใต้หัวข้อ "Raise your voice not the sea level : ยกกระดับความคิด แก้ววิกฤติน้ำท่วมโลก" ในระหว่างวันที่ 4-6 มิถุนายน 2557 ณ รอยัล พารากอน ฮอลล์ ศูนย์การค้าสยามพารากอน ถนนพระราม 1 เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร... ● ปิดท้ายข่าว...เสียงโอดครวญ ผู้ประกอบการท่องเที่ยว เกาะพะลวย จ.พังงา ถึงปัญหาว่ามีเจ้าหน้าที่ของกรมอุทยานแห่งชาติอ่าวพังงา เอาพื้นที่ของอุทยานมาทำธุรกิจการท่องเที่ยวแข่งกับเอกชน โดยต่อเติมร้านค้าสวัสดิการขนาดใหญ่ เปิดร้านอาหารบุฟเฟต์ นอกจากนี้ยังมีร้านค้าหน่วยเครื่องดื่มสุรารวมอยู่ด้วย โดยมีลูกจ้างของกรมอุทยานฯ ประมาณ 10 คน ช่วยบริการต้อนรับนักท่องเที่ยวต่างชาติ แต่ละวันจำนวนมาก สามารถทำรายได้มีผลหลายล้านบาท ก็เปรียบเหมือนกันทำรายได้เข้ากรมอุทยานฯ หรือเข้ากระเป๋าสตางค์ใคร... ● ฮัลโหลๆ ท่าน..โซติ ตราฐ ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ช่วยตรวจสอบด่วนด้วย ก่อนที่จะเสียหายไปมากกว่านี้... ● แล้วพบกันใหม่พฤหัสบดีหน้าครับ...กระหม่อม...

ประเสริฐ ตะระสาน
Praser_tarasan@yahoo.com

พด. และเกษตรกรปลูกหญ้าแฝกช่วงหน้าฝน สร้างแนวกำแพงป้องกันดินถล่ม

นายประเสริฐ เทพนประไพ ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 10 กรมพัฒนาที่ดิน เปิดเผยว่า ช่วงนี้เป็นช่วงฤดูฝนมีฝนตกหนักถึงหนัก

มากในหลายพื้นที่ทั่วประเทศ ทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน มีน้ำป่าไหลหลากและดินโคลนถล่มในพื้นที่ลาดเท ไกล่เชิงเขา กรมพัฒนาที่ดิน ขอแนะนำให้ปลูก

หญ้าแฝกตามแนวพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ซึ่งเป็นวิธีหนึ่งที่ประหยัดและมีประสิทธิภาพในการป้องกันการชะล้างพังทลายของดินได้ดี

เนื่องจากช่วงเวลาที่เหมาะสมในการปลูกหญ้าแฝกให้ประสบผลสำเร็จ มีอัตราอดสูงนั้นจะอยู่ในช่วงฤดูฝน เพราะการปลูกหญ้าแฝกจะต้องทำให้หญ้าแฝกแตกกอให้ได้ เพื่อที่จะเป็นคันดินธรรมชาติที่สามารถขวางชะลอความเร็วของน้ำที่ไหลป่าได้ อีกทั้งระบบรากหญ้าแฝกที่มีลักษณะเหยียดตรงมีความยาว 1-3 เมตร ถ้าได้มีการนำมาปลูกใน

บริเวณพื้นที่ลาดเทลาดชันหรือเชิงเขาจะทำหน้าที่ช่วยยึดดินได้อย่างดี เป็นการช่วยลดการชะล้างตะกอนดินลงสู่ที่ต่ำ ที่สำคัญคือยังคงรักษาหน้าดินที่มีความอุดมสมบูรณ์ให้อยู่ในพื้นที่ของเกษตรกรได้อีกด้วย

สำหรับพื้นที่เกษตรกรอื่นที่ไม่ได้มีความเสี่ยงต่อการชะล้างพังทลายของดิน ก็สามารถปลูกหญ้าแฝกเพื่อการปรับปรุงบำรุงดิน และเพิ่มความชุ่มชื้นดิน ความอุดมสมบูรณ์ให้กับดินได้เช่นกัน ซึ่งเกษตรกรที่สนใจสามารถติดต่อขอรับกล้าหญ้าแฝกได้ที่สถานีพัฒนาที่ดินในจังหวัดของท่านได้ หรือที่สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต



ตีมนมโลก ● นายสัตวแพทย์ทฤษฎี ชาวสวนเจริญ อธิบดีกรมปศุสัตว์ เป็นประธานพิธีเปิดงาน “วันตีมนมโลก” หรือ World Milk Day 2014 ภายใต้แนวคิด Nutritious Food for AEC พร้อมด้วยมิสเตอร์ วิลลี ฟิววาร์ รองผู้แทนเอฟเอโอ ประจำภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก และนายพนตล ต้นวิเชียร รองผู้อำนวยการทำการแทน ผู้อำนวยการส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) เพื่อรณรงค์ให้ทุกภาคส่วนเห็นถึงความสำคัญและกระตุ้นให้คนไทยหันมารักการตีมนมมากขึ้น ณ สยามพารากอน เมื่อเร็วๆ นี้

จอบหมุนพ่วงแทรกเตอร์ช่วยเพิ่มผลผลิตอ้อย

อยเป็นพืชเศรษฐกิจไทยมีศักยภาพการผลิตและส่งออกสูง โดยในปี 2556/57 มีเนื้อที่เพาะปลูก 8.37 ล้านไร่ คาดว่าจะให้ผลผลิตไม่น้อยกว่า 102.98 ล้านตัน ซึ่งคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทรายได้กำหนดปริมาณน้ำตาลสำหรับบริโภคในประเทศปี 2557 จำนวน 2.50 ล้านตัน และคาดว่าจะมีการส่งออกน้ำตาลปริมาณ 8.80 ล้านตัน อย่างไรก็ตาม ปัจจุบันการผลิตอ้อยของไทยยังมีปัญหาการเผาใบอ้อยก่อนตัดส่งโรงงาน ทำให้ได้อ้อยที่ไม่มีคุณภาพ และถูกตัดราคารับซื้อ นอกจากนี้ยังมีปัญหาไฟไหม้ยอดอ้อยด้วย สถาบันวิจัยเกษตรวิศวกรรม กรมวิชาการเกษตร เล็งเห็นความสำคัญของปัญหาดังกล่าว จึงได้คิดค้นและพัฒนา “จอบหมุนสับกลบใบอ้อยและพรวนดินกำจัดวัชพืชสำหรับรถแทรกเตอร์ขนาดกลาง” ขึ้น เพื่อให้เหมาะสมกับการใช้งานของเกษตรกร และลดปัญหาไฟไหม้อ้อยต่อ มีประสิทธิภาพแบบทุอวัน

นายยุทธนา เครือหาญชาญพงศ์ วิศวกรเกษตรชำนาญการพิเศษ สถาบันวิจัยเกษตรวิศวกรรม กรมวิชาการเกษตร กล่าวว่า ที่ผ่านมาสถาบันวิจัยเกษตรวิศวกรรมได้วิจัยและพัฒนาเครื่องสับกลบใบอ้อยสำหรับติดพ่วง

รถแทรกเตอร์ขนาด 80 แรงม้า ซึ่งจะมีราคาและอัตราการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงสูง ทำให้ต้นทุนการผลิตของเกษตรกรเพิ่มขึ้น แต่ปัจจุบันชาวไร่อ้อยมีการใช้งานรถแทรกเตอร์ขนาดกลาง หรือขนาด 50 แรงม้า อย่างแพร่

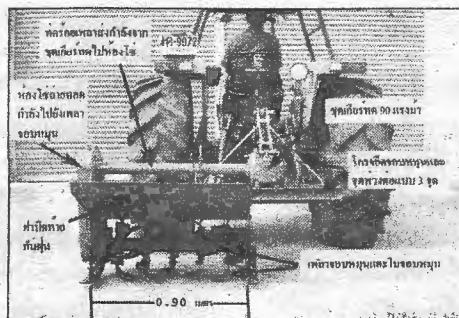
หลาย ทั้งการเตรียมดิน การพรวนดิน กำจัดวัชพืชพร้อมไถไถ เป็นต้น สถาบันวิจัยเกษตรวิศวกรรมจึงได้ออกแบบและพัฒนาจอบหมุนสับกลบใบอ้อยในอ้อยต่อ 2 ชนิดคือ จอบหมุนเอียงข้างสำหรับทำงานคร่อมร่องอ้อยติดพ่วงรถแทรกเตอร์ขนาด 34-50 แรงม้า และจอบหมุนสำหรับรถแทรกเตอร์ขนาด 24 แรงม้า เพื่อเพิ่มทางเลือกสำหรับเกษตรกรที่ไม่มีกำลังซื้อ และให้มีเครื่องจักรกลที่เหมาะสมสำหรับการใช้งานด้วยจอบหมุนเอียงข้างสำหรับทำงานคร่อมร่อง

อ้อยติดพ่วงกับรถแทรกเตอร์ขนาด 34 และ 50 แรงม้า สามารถใช้พรวนดินสับกลบใบอ้อย มีหน้ากว้างในการทำงาน 80 เซนติเมตร จากการทดสอบในพื้นที่ จ.กาญจนบุรี สำหรับรถแทรกเตอร์ขนาด 50 แรงม้า พบว่าความยาวใบอ้อยก่อนการสับกลบ 19.0

เซนติเมตร ที่ความหนาใบอ้อย 18 เซนติเมตร มีความสามารถในการทำงาน 1.85 ไร่ต่อชั่วโมง มีประสิทธิภาพในการทำงาน 83.6% ใช้น้ำมันเชื้อเพลิง 3.25 ลิตร/ไร่ การทดสอบกับรถแทรกเตอร์ขนาด 34 แรงม้า ความยาวใบอ้อยก่อนการสับกลบ 132 เซนติเมตร ความหนาของใบอ้อย 14 เซนติเมตร มีความสามารถในการทำงาน 2.05 ไร่/ชั่วโมง ประสิทธิภาพในการทำงาน 93.08% ใช้น้ำมันเชื้อเพลิง 3.12 ลิตร/ไร่

ส่วนจอบหมุนสับกลบใบอ้อยสำหรับรถแทรกเตอร์ขนาด 24 แรงม้า มีหน้ากว้างในการทำงาน 70 เซนติเมตร สามารถวิ่งทำงานในร่องอ้อยได้ ขณะเดียวกันยังมีข้อดีคือ ใช้ได้ทั้งกิจกรรมพรวนดินสับกลบใบอ้อยและกำจัดวัชพืชด้วย จากการทดสอบพบว่า ความยาวใบอ้อยก่อนการสับกลบ 20.5 เซนติเมตร ความหนาใบอ้อย 7 เซนติเมตร มีความสามารถในการทำงาน 1.95 ไร่/ชั่วโมง ประสิทธิภาพในการทำงาน 91.98% ใช้น้ำมันเชื้อเพลิง 1.58 ลิตร/ไร่ เมื่อนำมากำจัดวัชพืชพบว่า ปริมาณวัชพืชในแปลง 780 กิโลกรัม/ไร่ มีความสามารถในการทำงาน 1.98 ไร่/ชั่วโมง ประสิทธิภาพในการกำจัดวัชพืช 96.12% ใช้ น้ำมันเชื้อเพลิง 1.35 ลิตร/ไร่ น้ำหนักวัชพืชหลังการสับกลบ 19.04 กิโลกรัม/ไร่ ประสิทธิภาพในการกำจัด

วัชพืชคิดเป็น 97.55% สำหรับจุดคุ้มทุนของการใช้จอบหมุนติดพ่วงรถแทรกเตอร์ขนาด 34 และ 50 แรงม้า กรณีที่เกษตรกรมีรถแทรกเตอร์อยู่แล้ว หากคิดอายุการใช้งานจอบหมุน 7 ปี จุดคุ้มทุนอยู่ที่ 208.93 ไร่/ปี กรณีจอบหมุนสับ



กลบใบอ้อยสำหรับรถแทรกเตอร์ขนาด 24 แรงม้า ซึ่งสามารถใช้งานทั้งการสับกลบใบอ้อยและกำจัดวัชพืช หากเกษตรกรมีรถแทรกเตอร์อยู่แล้ว พบว่าจุดคุ้มทุนอยู่ที่ 32.74 ไร่/ปี และจากการเปรียบเทียบอัตราการใช้เชื้อเพลิงต่ออ้อยในแปลงที่ใช้เครื่องสับกลบใบอ้อย และแปลงที่ไม่ได้ใช้เครื่องสับกลบใบอ้อย พบว่าในแปลงที่ใช้เครื่องสับกลบใบอ้อยมีขนาดลำอ้อยใหญ่กว่าถึง 7.01% และต้นอ้อยสูงกว่าแปลงที่ไม่ได้ใช้เครื่องสับกลบประมาณ 5.42%

นายยุทธนา กล่าวว่า การพัฒนาจอบหมุนสับกลบใบอ้อยเพื่อพรวนดินและสับใบอ้อยระหว่างร่องอ้อยติดพ่วงรถแทรกเตอร์ขนาด 34 และ 50 แรงม้า และจอบหมุนเพื่อพรวนดินสับกลบใบอ้อยและกำจัดวัชพืชในระหว่างร่องอ้อยติดพ่วงกับรถแทรกเตอร์ขนาด 24 แรงม้า สามารถลด



อัตราเสี่ยงจากการเกิดไฟไหม้ในแปลงอ้อยต่อได้อย่างดี ทั้งยังลดปัญหาหมอกควันจากการเผาใบและเศษซากอ้อย และการพรวนดินยังช่วยเพิ่มปริมาณอินทรีย์วัตถุในดิน ช่วยปรับปรุงบำรุงดินให้ดีขึ้น ขณะเดียวกันยังเป็นการสนับสนุนการใช้เครื่องจักรกลเกษตรที่ผลิตในประเทศด้วย

“จอบหมุนสับกลบใบอ้อยและพรวนดินกำจัดวัชพืชสำหรับรถแทรกเตอร์ขนาดกลางนี้ ได้รับรางวัลนวัตกรรมแห่งชาติจากสำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ และปี 2557 ยังได้รับรางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ ผลงานประดิษฐ์คิดค้น สาขาเกษตรศาสตร์และชีววิทยา รางวัลระดับดีจากสำนักงานคณะกรรมการการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ด้วย ปัจจุบันสถาบันวิจัยเกษตรวิศวกรรมได้ถ่ายทอด

เทคโนโลยีต้นแบบจอบหมุนแบบแถวเดี่ยว เพื่อพรวนดินและสับกลบใบอ้อย และจอบหมุนเพื่อสับกลบใบอ้อยและพรวนดินในระหว่างร่องอ้อยให้กับผู้ประกอบการนำไปผลิตในเชิงพาณิชย์แล้ว และเกษตรกรชาวไร่อ้อยในหลายพื้นที่เริ่มหันมาใช้เครื่องมือสับกลบใบอ้อยเพิ่มมากขึ้น เป็นแนวทางหนึ่งที่สามารถช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิตอ้อยได้” นายยุทธนา กล่าว

หากสนใจข้อมูลเกี่ยวกับ “จอบหมุนสับกลบใบอ้อยและพรวนดินกำจัดวัชพืชสำหรับรถแทรกเตอร์ขนาดกลาง สามารถสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ สถาบันวิจัยเกษตรวิศวกรรม กรมวิชาการ เกษตร โทร.0-2579-2757.

กรมวิชาการเกษตรจ่อลุยจีเอ็มโอ ขึ้นนโยบายรัฐต้องชัดเจนหากเปิดทดสอบในไร่นา

อธิบดีกรมวิชาการเกษตรยืนยันเตรียมความพร้อมไว้แล้ว หากรัฐไฟเขียวให้มีการทดสอบปลูกพืชจีเอ็มโอในสภาพไร่นา แจงจีเอ็มโอไม่อันตรายมีอยู่แล้วในธรรมชาติ ไม่ใช่สิ่งประดิษฐ์คิดค้น ระบุต้องทดสอบกับพืช ไม่ใช่ทำอาหาร และต้องกำหนดทิศทางให้ชัดเจนเพื่อไม่ให้กระทบในเชิงจิตวิทยา

นายดำรง จิระสุทัศน์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผย "ประชาชาติธุรกิจ" กรณีสภาที่ปรึกษาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติผลักดันรัฐบาลอนุญาตให้มีการทดสอบพืชตัดแปลงพันธุกรรมหรือจีเอ็มโอว่า สภาที่ปรึกษาเศรษฐกิจจะต้องไปผลักดันคณะรัฐมนตรี (ครม.) เพราะ ครม. มีมติห้ามทดสอบในสภาพไร่นา โดยให้รอกฎหมายของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมที่จะออกมาใช้บังคับด้วย ที่ผ่านมา รัฐบาลและ ครม. ยังไม่ได้ทำเกี่ยวกับเรื่องนี้ ขณะที่กรมวิชาการเกษตรได้เตรียมความพร้อมว่า ถ้าเปิดให้ทำเมื่อใดก็พร้อมจะออกไปทดสอบ เรื่องนี้ไม่ได้ติดอยู่ที่กรม เท่าที่ทราบ ร่างกฎหมาย

พืชจีเอ็มโอ กฎหมายกำลังตรวจร่างอยู่ แต่เมื่ออยู่สภาพช่วงปลายปีที่ผ่านมามีต้องมาจับหนึ่งกันใหม่ จริง ๆ ทุกวันนี้การถ่ายยีนไปใส่ในพืชให้ทนแล้งก็ถือว่าเป็นการทำจีเอ็มโอ

ส่วนประเด็นที่เป็นห่วงว่าจะควบคุมพืชจีเอ็มโอไม่ได้ จนส่งผลกระทบต่อสุขภาพผู้บริโภคและสิ่งแวดล้อม หากกฎหมายอนุญาตนั้น อธิบดีกรมวิชาการเกษตรกล่าวว่า ยังไม่มีการพิสูจน์ทางวิทยาศาสตร์ได้เลยว่า จีเอ็มโอเป็นอันตราย เพราะจีเอ็มโอไม่ใช่สิ่งใหม่ จีเอ็มโอเป็นสิ่งที่มียู่แล้วในธรรมชาติ เหมือนสิ่งมีชีวิตในพืชชนิดหนึ่ง เอมามาใส่ในพืชอีกชนิดหนึ่ง เพื่อให้มีคุณลักษณะดีขึ้น ไม่ใช่สิ่งประดิษฐ์คิดค้นทางวิทยาศาสตร์ เป็นเทคนิคทางพันธุกรรมที่มีการย้ายพันธุกรรมจากพืชชนิดหนึ่งที่ต้องการไปอยู่กับพืชอีกชนิดหนึ่ง ถึงไม่เป็นจีเอ็มโอ ผู้บริโภคก็สัมผัสกิน ใช้อยู่ตลอดเวลา

สิ่งที่น่าเป็นห่วงคือ เมื่อกอนุญาตให้ปลูกในประเทศไทยโดยไม่กำหนดทิศทางให้ชัดเจน อาจไปกระทบในเชิงจิตวิทยา เช่น

ข้าว ถ้าปลูกจีเอ็มโอจะมีข้อสงสัยว่า ให้ปลูกพืชอะไรบ้าง จึงดีคลุมไปทุกพืชและกระทบในเชิงสัญลักษณ์ได้ บางสินค้าจีเอ็มโอ (สิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์) หลายประเทศไม่มี อย่างเช่นข้าวหอมมะลิ หรือส้มโอหลายสายพันธุ์ที่จุดจีเอ็มโอ พืชหลายอย่างที่ทั่วโลกไม่มี เช่น ทูเรียน มังคุด ไทยต้องกำหนดให้ชัดเจนว่าจะทำจีเอ็มโอพืชอะไรบ้าง

ถ้าอธิบดีกรมวิชาการเกษตรมีอำนาจตัดสินใจ จะเริ่มจากพืชที่ไม่ใช่อาหารได้แก่ อ้อยเพื่อทำเอทานอล ผลิตยางทนแรงได้ 6 เดือนที่นำไปผลิตล้อรถยนต์ ผลิตยาสูบที่ทนแล้ง แต่อย่าไปทำเรื่องผัก

ผลไม้ เพราะจะกระทบเชิงจิตวิทยา อย่างกรณีข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ จะบอกว่าสัตว์กินพืชจีเอ็มโอเดียวสัตว์เป็นอีก มันล่าปะหลังจีเอ็มโอต้องกำหนดชัดเจนว่าเอาไปทำเอทานอล หรือหลายพืชที่ไม่ได้บริโภคทางตรงและทางอ้อม พืชอาหารของคนหรือสัตว์เลี้ยงไม่ได้ ความชัดเจนจึงอยู่ที่นโยบาย แต่เรื่องนี้จะโทษรัฐบาลไม่ได้ สภาต้องร่วมรับผิดชอบด้วย หรือคนเพียง 5,000 คนที่เสี่ยงตั้งด่านไม่ให้ปลูก แต่ 60 ล้านคนสนับสนุนให้ปลูก ฉะนั้น กรมต้องเตรียมความพร้อมไว้ เช่น การฝากยีนก็เป็นจีเอ็มโอ เป็นต้น