



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที่ 27 มกราคม 2560

เรื่อง	สื่อ
1. สศก. ลงพื้นที่ ศพก.เชียงใหม่ เกษะติดแปลงใหญ่ต้นแบบข้าว อุดรธานี	มติชน
2. GFPT-BR รับอั่งเปาก่อนโต ตรุษจีนราคาไก่-เป็ดพุ่งปรืด...	ทันหุ้น
3. สก๊อปพิเศษ: เกษตรฯ...ซบหน้าตาเกษตรกรใต้แรงแผนเยียวยา-พื้นฟูอาชีพหลังน้ำลด	สยามรัฐ
4. คอลัมน์ บนความเคลื่อนไหว: นำเข้าสารเคมีการเกษตร	กรุงเทพธุรกิจ
5. กลุ่มชาวนาปลูกข้าวคุณภาพสูง	ไทยรัฐ
6. 'ชุดีมา'ตั้งเป้าเกษตรยุคใหม่เชื่อมโยงตลาดและคุณภาพชีวิต	กรุงเทพธุรกิจ
7. ภาพข่าว: มอบทุน	คม ชัด ลึก
8. อธิบดีกรมพัฒนาที่ดินแนะ วิธีปรับปรุงดินสวนยางพารา-ปาล์ม	เดลินิวส์
9. คอลัมน์ คาบลูกคาบดอก: ปัญหาสิ่งแวดล้อมและวัตถุดิบอันตราย	ไทยรัฐ
10. จากกระดาศาสสู่'แผ่นมาสก์หน้าใยไหม'นวัตกรรมภูมิปัญญาแปลงใหญ่เชียงราย	คม ชัด ลึก
11. ภาพข่าว: ฝนหลวง 4.0	โพสต์ทูเดย์
12. กรมปศุสัตว์เฝ้าระวังการดื้อยาต้านจุลชีพอย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง	มติชน
13. กรมวิชาการเกษตรเตือนเกษตรกรสวนส้มพบเปลือกอ่อน...	มติชน

สศก. ลงพื้นที่ ศพก.เชียงใหม่ เกาะติดแปลงใหญ่ต้นแบบข้าว อุดรธานี

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ลงพื้นที่
สำรวจและเก็บรวบรวมข้อมูลด้านการบริหารจัดการ
กิจกรรมโลจิสติกส์ในพื้นที่แปลงใหญ่ต้นแบบข้าว
กข.6 ณ ศพก. ต.เชียงเพ็ง อ.อุตุ จ.อุดรธานี
แจ้ง พื้นที่แปลงใหญ่รวม 3,117 ไร่ เกษตรกร
สมาชิก 200 ครัวเรือน มีรายได้เฉลี่ยครัวเรือนละ
82,230 บาท/ปี

นางสาวจรรยา สุทธิโยธา เลขาธิการ
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวง
เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า สศก. ได้ลงพื้นที่
สำรวจและเก็บรวบรวมข้อมูลด้านการบริหารจัดการ
กิจกรรมโลจิสติกส์ในพื้นที่แปลงใหญ่ต้นแบบข้าว
กข.6 ณ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต
สินค้าเกษตร (ศพก.) ตำบลเชียงเพ็ง อำเภออุตุ จ.
จังหวัดอุดรธานี เมื่อวันที่ 9 มกราคมที่ผ่านมา ซึ่ง
มีนายชัชวาล ท้าวมะลิ เป็นประธานกลุ่มเกษตรกร
ดูแลแปลงใหญ่ และมีนายเนตร นักบุญ เกษตร
อำเภออุตุ เป็นผู้จัดการแปลงใหญ่

ผลจากการลงพื้นที่ พบว่า กิจกรรมที่กลุ่ม
เกษตรกรดำเนินการในแปลงใหญ่ คือ 1) การลดค่าใช้จ่าย
ใช้การไกลสต็อกขัง ผลิตปุ๋ยพืชสด ปุ๋ยอินทรีย์ และ
ใช้เมล็ดพันธุ์ดี 2) การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต โดย
การใช้ปุ๋ยสั่งตัด และ 3) การเพิ่มมูลค่า โดยการแปรรูป
ขายเป็นข้าวสาร รวมทั้งเริ่มส่งเสริมการผลิตพืชใช้น้ำ
น้อย ได้แก่ ผลิตถั่วลิสง ส่งบริษัท โกโก้ รวมทั้งผลิต
ปอเทืองส่งขาย พต. เดือนละ 4 ตัน โดยพื้นที่แปลง
ใหญ่ที่ดำเนินการ จำนวน 3,117 ไร่ เกษตรกรสมาชิก
200 ครัวเรือน มีผลการบริหารจัดการผลผลิตในปี 2559
ที่ผ่านมา มีดังนี้

1. ข้าวเหนียว กข.6 พื้นที่ปลูก 2,000 ไร่ ได้
ผลผลิตเฉลี่ย 600 กก./ไร่ ผลผลิตรวม 1,200,000 กก.
(1,200 ตัน) รวมมูลค่า 12,890,000 บาท (ไม่รวมเก็บ
ไว้ทำพันธุ์และบริโภค) แยกเป็น การทำแปลงเมล็ดพันธุ์
200 ไร่ ได้ผลผลิตเฉลี่ย 600 กก./ไร่ ผลผลิตรวม
120,000 กก. จำหน่ายให้เกษตรกรในพื้นที่ทำพันธุ์
จำหน่าย กก. ละ 20 บาท (ศูนย์จำหน่าย กก. ละ

25 บาท) ทำให้เกษตรกรลดต้นทุนการผลิตเรื่องเมล็ด
พันธุ์ 600,00 บาท มูลค่าผลผลิต 2,400,000 บาท
ข้าวคุณภาพ 1,800 ไร่ ผลผลิตเฉลี่ย 600 กก./ไร่
ผลผลิตรวม 1,080,000 ตัน โดยเก็บไว้บริโภคใน
ครัวเรือน 200 ครอบครัว 1,000 คน คนละ 350 กก.
ปริมาณข้าว 350,000 กก. และแปรรูปเพื่อจำหน่าย
เป็นข้าวสาร เป้าหมายเกษตรกรผู้ยากจนและชาวสวน
ยาง 500 ครัวเรือน ข้าวเปลือก 200,000 กก. แปรรูป
เป็นข้าวสารได้ 120,000 กก. จำหน่าย กก. ละ
30 บาท เป็นเงิน 3,600,000 บาท รวมทั้งจำหน่าย
ให้โรงสีผู้จับการเกษตร จำนวน 530,000 กก. โดย
โรงสีจะรับซื้อให้ในราคาสูงกว่าปกติ (ตาม MOU กก.
ละ 20 สตางค์) จำหน่าย กก. ละ 13 บาท เป็นเงิน
6,890,000 บาท

2. ข้าวหอมมะลิ พื้นที่ปลูก 1,117 ไร่ ได้ผลผลิต
เฉลี่ย 600 กก./ไร่ ผลผลิตรวม 670,200 กก. (670 ตัน)
รวมมูลค่า 11,972,200 บาท แยกเป็น แปรรูปเป็น
ข้าวถุง (ข้าวกล้องและข้าวขาว) 300,000 กก. แปรรูป
ได้ 180,000 บาท กก. ละ 50 บาท เป็นเงิน
9 ล้านบาท เก็บไว้ทำพันธุ์และบริโภคทำบุญ
ตามประเพณี 100,000 กก. จำหน่ายให้โรงสีผู้จับ
การเกษตร 270,000 กก. โดยโรงสีจะรับซื้อ
ให้ในราคาสูงกว่าปกติ (ตันละ 200- 500 บาท) เป็น
เงิน 2,972,200 บาท

ทั้งนี้ รวมมูลค่าผลผลิตข้าวเหนียวและข้าว
เจ้าหอมมะลิทั้งหมด 24,862,200 บาท มีต้นทุน
การผลิตเฉลี่ย 2,700 บาทต่อไร่ พื้นที่ 3,117 ไร่
รวมเป็นเงินต้นทุน 8,415,900 บาท กำไรทั้งหมด
16,446,300 บาท เกษตรกร 200 ครัวเรือน
มีรายได้เฉลี่ยครัวเรือนละ 82,230 บาท/ปี ทั้งนี้
ประธานกลุ่มเกษตรกร มีความต้องการให้กระทรวง
เกษตรและสหกรณ์พิจารณาสนับสนุนโรงสีที่มี
กำลังผลิตเพิ่มขึ้น เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการ
สีข้าวขาว แทนการจ้างผู้ประกอบการอื่น
และต้องการให้มีการดำเนินโครงการแปลงใหญ่
อย่างต่อเนื่อง

GFPT-BR รับอั่งเปาก่อนโต ทรูจิ้นราคาไก่-เปิดฟุ้งปรืด

● แนวโน้มการส่งออกสดใสดันยอดขาย

ทินฮุ้น - GFPT-CPF-TFG-BR
ตีปีกรับราคาไก่ปรับตัวสูงขึ้น บวก
เทศกาลตรุษจีน หนุนยอดขายฟุ้ง
กระฉูด ขณะที่แนวโน้มการส่งออก
สดใสดัน จากความต้องการในญี่ปุ่น
และยุโรปที่เพิ่มขึ้น รวมถึงเกาหลีใต้
และสิงคโปร์ ที่เปิดนำเข้าไก่ไทย
เพิ่มขึ้น → → → **อ่านหน้า 2**

GFPT-BR (ต่อจากหน้า 1)

นักวิเคราะห์บริษัทหลักทรัพย์ เออีซี จำกัด (มหาชน) หรือ AECS เปิดเผยว่า กลุ่มอาหารที่ได้อานิสงส์เทศกาลตรุษจีน ได้แก่ บริษัท เจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด (มหาชน) หรือ CPF, บริษัท จีเอฟพีที จำกัด (มหาชน) หรือ GFPT, บริษัท ไทยฟู้ดส์ กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) หรือ TFG, บริษัท บางกอกแอ็ช จำกัด (มหาชน) หรือ BR

● **ราคาไก่ฟุ้งต่อเนื่อง**
นักวิเคราะห์บริษัทหลักทรัพย์ ทีเอสไอ จำกัด เปิดเผยว่า ราคาไก่ล่าสุด (23 ม.ค.60) ได้ปรับเพิ่มขึ้นหลังจากช่วงเวลาที่เคยฤดูฝนแล้วประกอบกับใกล้ช่วงเทศกาลตรุษจีน อยู่ที่ 40 บาทต่อกิโลกรัม จากปลายเดือนธันวาคม 2559 อยู่ที่ 35 บาทต่อกิโลกรัม (สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร) สอดคล้องกับราคา ลูกไก่ปัจจุบันได้ปรับขึ้นจากเดือนธันวาคม 2559 ที่ 15.50 บาท เป็นปัจจุบัน 17.50 บาท ทั้งนี้คาดว่าราคาเฉลี่ยปี 2560 อยู่ที่ 37 บาทต่อกิโลกรัม ด้านต้นทุนอาหารสัตว์ได้รับลดลงจากปีที่ผ่านมา และคาด

ในปีนี้โดยเฉพาะข้าวโพดอาหารสัตว์จากปริมาณการเพาะปลูกที่เพิ่มขึ้น

ทั้งนี้จากปัจจัยบวกเพิ่มขึ้นจากแนวโน้มราคาไก่เริ่มเพิ่มขึ้น ต้นทุนที่คาดลดลง และตลาดส่งออกเพิ่มขึ้น อุตสาหกรรมส่งออกไก่ไทยคาดปี 2560 นี้จะส่งออกเพิ่มขึ้น 5% อยู่ที่ 7.5 แสนตัน จากความต้องการที่ญี่ปุ่นและยุโรปที่เพิ่มขึ้นรวมถึงเกาหลีใต้และตลาดสิงคโปร์ที่เปิดนำเข้าไก่ไทยเพิ่มขึ้น ด้านใช้วัตถุดิบที่ยังระบอบอยู่ในแถบยุโรปและเอเชียในญี่ปุ่นและเกาหลีใต้เป็นปัจจัยบวกส่งผลให้ Supply นอกประเทศลดลงและความต้องการนำเข้าเพิ่มขึ้น

● **GFPT เป้าใหม่ 17.80 บ.**
ดังนั้นฝ่ายวิจัยเปลี่ยนคำแนะนำเป็น "ถือ" จาก "ซื้อ" ดังนี้ 1. โอกาสจากอุตสาหกรรมไก่ที่ยังเติบโตได้จากการส่งออกทั้งญี่ปุ่นและยุโรป รวมถึงการเปิดตลาดเกาหลีใต้และสิงคโปร์ที่เพิ่มขึ้น 2. แนวโน้มราคาไก่เริ่มปรับขึ้นรวมถึงมีปัจจัยบวกจากต้นทุนวัตถุดิบที่ยังต่ำ 3. แนวโน้มผลประกอบการไตรมาส 4/2559 ลดลงน้อยกว่าคาดการณ์เดิม จากช่วงไฮซีซั่นในไตรมาส 3/2559 สูงสุดของปี จึงได้ปรับประมาณการเพิ่มขึ้นและปรับราคาเป้าหมายเดิมที่ 16.30 บาท เป็น 17.80 บาท อ้างอิง PER 13 เท่า ปี 2560

ด้านบริษัทหลักทรัพย์ บัวหลวง จำกัด (มหาชน) หรือ BLS ระบุว่า สูตร MV3 จะเป็นตัวขับเคลื่อนการเติบโตของ TFG ในปี 2560 และในระยะยาวซึ่งปัจจัยแต่ละตัวใน MV3 จะเป็นตัวแทนของกุญแจในการขับเคลื่อน โดย "M" เป็นตัวแทนของ Margin ซึ่งพยายามรักษาระดับในทุกสถานการณ์

"V" ตัวแรก คือ Volume โดยขยายกำลังการผลิตทั้งไก่และหมู "V" ถัดมา แทน Velocity ความรวดเร็วในการผลักดันสินค้ามูลค่าเพิ่มเข้าสู่ตลาด

● **TFG ชี้พิกัด 7.85 บาท**
และ "V" สุดท้าย คือ Value การเพิ่มสัดส่วนสินค้าที่มีมูลค่าสูง เพื่อที่จะสร้างฐานรายได้ของบริษัทให้แข็งแกร่ง เตรียมพร้อมเผชิญความเสี่ยงจากภาวะสิ่งแวดล้อมภายนอกในด้านความผันผวนของราคาไก่และหมู เราเชื่อว่าสูตร MV3 จะทำให้ TFG มีพื้นฐานแข็งแกร่งและจะสามารถยืนหยัดต่อความผันผวนต่างๆ ที่จะเข้ามาได้

ทั้งนี้ ราคาหุ้น TFG ปรับตัวเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องแต่เราเชื่อว่ามีโอกาสที่จะปรับตัวได้ต่อหนุนโดยโมเมนตัมกำไรที่เติบโตแข็งแกร่งในปี 2560 จึงปรับประมาณการกำไรขึ้น 20% ในปี 2560 สะท้อนอัตรากำไรขั้นต้นที่สูงในไตรมาส 2/2559 และ 3/2559 ราคาเป้าหมายปรับขึ้นมา 21% ที่ 7.85 บาท และยังคงคำแนะนำ "ซื้อ" 📈



เกษตรฯ...ซบน้ำตาเกษตรกรได้ เร่งแผนเยียวยา-ฟื้นฟูอาชีพหลังน้ำลด



สก๊อปพิเศษ

จากสถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้ที่มีฝนตกหนักตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2560 ถึงปัจจุบันมีจังหวัดได้รับผลกระทบ 12 จังหวัด ขณะนี้สถานการณ์คลี่คลายแล้ว 6 จังหวัด ได้แก่ ยะลา ระนอง นราธิวาส ปัตตานี กระบี่ และ ชุมพร ยกเว้นเพียง 6 จังหวัด ได้แก่ พัทลุง สงขลา ตรัง สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช และ ประจวบคีรีขันธ์ ที่สถานการณ์ยังคงวิกฤติ

อย่างไรก็ตามโดยภาพรวมสถานการณ์ในปัจจุบันระดับน้ำลดลงทุกจังหวัดแล้ว ซึ่งในส่วนของการช่วยเหลือเกษตรกรและสหกรณ์ ได้เร่งติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด โดยนายกรัฐมนตรีได้สั่งการให้แต่ละหน่วยงานช่วยเหลือประชาชนในระยะเร่งด่วน แก้ไขปัญหาระยะยาว และประเมินค่าเสียหายต่างๆ ที่เกิดขึ้นตามข้อเท็จจริง โดยแผนดังกล่าวต้องดำเนินการให้เสร็จ และนำเสนอนายกรัฐมนตรี

พลเอกฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า ขณะนี้กระทรวงเกษตรฯ ได้เตรียมโครงการฟื้นฟูเยียวยาทั้งระยะสั้น เพื่อช่วยเหลือเร่งด่วนทันทีหลังน้ำลด และระยะยาว โดยได้ออกคำสั่งแต่งตั้งผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรฯ 11 ท่านประจำในพื้นที่ภาคใต้ 11 จังหวัด เร่งบูรณาการทำงานกับจังหวัดในการจัดทำแผนฟื้นฟูเยียวยาเกษตรกรให้แล้วเสร็จภายใน 1 เดือน ทั้งด้านพืช ประมง และปศุสัตว์ และได้มอบ



หมายให้กรมปศุสัตว์เพิ่มทีมเฉพาะกิจจากส่วนกลางกว่า 200 นายลงพื้นที่เพื่อช่วยเหลือให้สัตว์กลับที่โดยเร็ว และแนะนำการทำคอกสัตว์ให้ปลอดภัย ป้องกันโรคที่อาจเกิดขึ้นจากน้ำท่วมไม่ให้เกิดการแพร่ระบาด ด้วยในส่วนของพืชให้หน่วยในกระทรวงเกษตรฯ จะเข้าไปดูผลกระทบของพืชโดยเฉพาะพืชสวน เช่น ปาล์ม ยาง ในพื้นที่น้ำท่วม แนะนำเกษตรกร วางแผนการฟื้นฟูรวมทั้งบางพื้นที่อาจจะต้องวางแผนการปรับเปลี่ยนการทำเกษตรหรือการเพาะปลูก การเร่งรัดเบิกจ่ายเงินตามระเบียบทางราชการต่างๆ จะต้องดำเนินการโดยเร็ว

ด้านนายสมชาย ชาญณรงค์กุล อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ขณะนี้ได้สั่งการระดมเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร ให้การช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบอุทกภัยในภาคใต้ ซึ่งขณะนี้พื้นที่ประสบภัย ณ วันที่ 16 มกราคม 2560 จำนวน 10 จังหวัด มีเกษตรกรผู้ปลูกพืชได้รับผลกระทบกว่า 449,524 ราย และคาดว่าพื้นที่ที่เสียหาย 1,055,090 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 273,372 ไร่ พืชไร่ 46,353 ไร่ พืชสวนและอื่น ๆ 735,365 ไร่ และให้เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรทุกระดับลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์อุทกภัย และให้การช่วยเหลือเพื่อบรรเทาความเดือดร้อน และอำนวยความสะดวกในการแจ้งความเสียหาย รวมทั้งการตั้งครัวปรุงอาหารแจกผู้ประสบภัย ประสานการให้ความช่วยเหลือหน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชนอื่นๆ



ส่วนเรื่องเร่งด่วนที่กรมส่งเสริมการเกษตรได้ดำเนินการแล้ว ในส่วนกลาง คือ "การตั้งศูนย์อำนวยความสะดวกและฟื้นฟูผู้ประสบอุทกภัยด้านการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร" เพื่อคอย

เป็นหน่วยประสาน การรับบริจาคจากหน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชนต่างๆ เปิดสายตรงโทรศัพท์รับเรื่องราวร้องทุกข์จากผู้ประสบอุทกภัยหรือ

ต้องการความช่วยเหลืออื่นๆ สำหรับในส่วนภูมิภาคได้สั่งการให้สำนักงานเกษตรจังหวัดและอำเภอ เปิด "ศูนย์ปฏิบัติการเฉพาะกิจช่วยเหลือ และฟื้นฟูผู้ประสบอุทกภัยด้านการเกษตร" ซบเคลื่อนงานเชิงรุกในพื้นที่พร้อมทั้งให้เกษตรกรแจ้งความช่วยเหลือรวมถึงการขึ้นทะเบียนผู้ประสบภัยด้านพืชได้โดยตรง พร้อมทั้งเปิดรับเรื่องราวร้องทุกข์จากเกษตรกรที่หมายเลขโทรศัพท์ 0-2955-1641

สำหรับการช่วยเหลือที่ได้ดำเนินการไปแล้วนั้น กรมส่งเสริมการเกษตรสรุปผลการดำเนินงานได้ คือ 1.การช่วยเหลือเร่งด่วนตามมาตรการช่วยเหลือเยียวยาเกษตรกรผู้ประสบอุทกภัยปี 2559/60 ครัวเรือนละ 3,000 บาท ขณะนี้ทางสำนักงานเกษตรจังหวัดและอำเภอได้บันทึกข้อมูลในระบบแล้ว จำนวนเกษตรกร 453,571 ครัวเรือน งบประมาณ 1,360.71 ล้านบาท และกรมฯ ได้ตรวจสอบความถูกต้องสามารถส่งข้อมูลแล้วจำนวน 7,112 ครัวเรือน วงเงิน 21.34 ล้านบาท 2.จะสำรวจความเสียหายตามหลักเกณฑ์การให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตรตามระเบียบกระทรวงการคลัง ปี พ.ศ. 2556 ซึ่งตามหลักเกณฑ์ กรณีข้าวหากเสียหายได้ไร่ละ 1,113 บาท พืชไร่ ไร่ละ 1,148 บาท พืชสวน ไร่ละ 1,690 บาท ทั้งนี้แนะนำให้เกษตรกรที่ได้รับผลกระทบและคาดว่าพื้นที่จะเสียหาย ถ่ายภาพแปลงเสียหายไว้เป็นหลักฐาน และเร่งรัดให้สำนักงาน



เกษตรอำเภอ สสำรวจความเสียหาย 3.จะเปิด ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรเพื่อการฟื้นฟูพื้นที่ทางการเกษตรที่ประสบปัญหาทุกภัยในระยะต่อไปเพื่อเป็นการถ่ายทอดองค์ความรู้ในการฟื้นฟูการเกษตรและอบรมความรู้เพื่อสร้างอาชีพและผลิตพืชอาหารในการบริโภคในครัวเรือนเบื้องต้นเพื่อบรรเทาความเดือดร้อน รวมทั้งกำชับให้ประสานความร่วมมือกับหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ในลักษณะบูรณาการช่วยเหลือให้เกษตรกรได้รับความช่วยเหลืออย่างทั่วถึงต่อไป

ขณะที่ นายวิทยา ชนะภักดี เกษตรกรอำเภอกาญจนดิษฐ์ กล่าวว่า ปัจจุบันปลูกแตงโม จำนวน 20 ไร่ ได้รับความเสียหายจากน้ำท่วม 2

ครั้งติดต่อกันคิดเป็นมูลค่าประมาณ 200,000 บาท ขณะนี้ได้ไปขึ้นทะเบียนแจ้งความเสียหายกับเกษตรอำเภอไว้แล้วแต่ยังไม่ได้รับเงินช่วยเหลือจากหน่วยงานของรัฐ แต่ก็พอใจนโยบายของรัฐที่ให้ความช่วยเหลือแก่เกษตรกร ซึ่งพร้อมที่จะต่อสู้กับธรรมชาติถึงแม้จะท่วมสักกี่ครั้ง เมื่อยึดอาชีพเกษตรกร แต่ก็มั่นใจว่ารัฐบาลจะต้องช่วยเหลือเกษตรกรที่เสียหาย

ส่วน นายยงยุทธ กุลทอง เกษตรอำเภอกาญจนดิษฐ์ กล่าวว่า อุทกภัยที่เกิดขึ้นมีพื้นที่การเกษตรจาก 13 ตำบล 117 หมู่บ้าน มีพื้นที่ปลูกทั้งหมด 240,000 กว่าไร่มีพื้นที่ประสบภัย 140,000 กว่าไร่ มีพืชสวนผลไม้และจำพวกไม้

ยืนต้นและพืชไร่เสียหายกว่า 60,000 ไร่ โดยทางรัฐบาลได้ให้ความช่วยเหลือแก่เกษตรกรแบ่งออกเป็น 2 กรณี กรณีแรกที่ได้รับผลกระทบโดยสิ้นเชิงและไม่สิ้นเชิงในพื้นที่มีการประกาศเขตการช่วยเหลือ ครัวเรือนละ 3,000 บาท โดยเน้นเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียน ส่วนรายที่ยังไม่ได้ขึ้นทะเบียนจะรับรายชื่อผู้ได้รับผลกระทบไว้แล้วนำเสนอ กรม. เพื่อจะพิจารณาช่วยเหลือต่อไป ส่วนรายที่เสียหายโดยสิ้นเชิงจะได้รับการช่วยเหลือตามกฎระเบียบกระทรวงการคลัง โดยให้การช่วยเหลือพืชสวนในอัตราไร่ละ 1,690 บาท แต่ไม่เกิน 30 ไร่ต่อราย ซึ่งขณะนี้ยังอยู่ในระหว่างการตรวจสอบและต้องใช้เวลาแต่ไม่เกิน 40 วัน ขออย่าเตือนเกษตรกรให้เร่งไปขึ้นทะเบียนเกษตรกรกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเมื่อเกิดเหตุทางรัฐบาลจะได้ยื่นมือเข้าช่วยเหลือได้ตามระบบความเป็นจริง อย่างไรก็ตามหลายคนพูดเป็นเสียงเดียวกันว่าปัญหาน้ำท่วมครั้งนี้ ได้รับการช่วยเหลืออย่างรวดเร็วมากเนื่องจากทุกฝ่ายทราบถึงปัญหาและเตรียมความพร้อมไว้แล้ว ซึ่งถือว่าน่ายินดี และขอบคุณรัฐบาลที่ได้ออกมาตราการช่วยเหลือต่างๆ อย่างทันท่วงที ทำให้เชื่อว่าน่าจะเป็นฟื้นฟูสถานการณ์อย่างรวดเร็วขึ้น ซึ่งเชื่อมั่นว่าหากทุกหน่วยงานระดมพลเร่งฟื้นฟูเยียวยาสถานการณ์ภาพรวมขณะนี้คลี่คลายไปในทางที่ดีในเร็ววัน

บทความเคลื่อนไหว อัชชาวดี aucha.naru@gmail.com

นำเข้าสารเคมีการเกษตร

●● ในการประชุมอนุกรรมการพิจารณาการขึ้นทะเบียนวัตถุอันตรายทางการเกษตร ของกรมวิชาการเกษตร เมื่อ 19 ม.ค.ที่ผ่านมา เพียงวันเดียวมีการพิจารณาเพิ่มเติมแหล่งผลิตสารเคมีมีพิษทางการเกษตร มากถึง 50 ชนิด ส่อว่าเป็นการเปิดทางนำเข้าวัตถุมีพิษที่ดูเหมือนจะสวนทางนโยบายส่งเสริมเกษตรอินทรีย์ของรัฐมนตรีฯ พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ ●● ทั้งยังส่อว่าจะเป็นการปูทางไปสู่การนำเข้าสารเคมี ที่มีค่าขอค้างอยู่กว่า 4 พันรายการ ที่กรมวิชาการเกษตร ในยุคก่อนๆ มีการชะลอไว้ เพราะรัฐบาลมีนโยบายให้ลดพื้นที่ทำเกษตรเคมี และให้เกษตรกรหันมาใช้เกษตรอินทรีย์แทน เพื่อลดการสะสมสารพิษทั้งต่อเกษตรกร ผู้บริโภค รวมไปถึงที่ดิน-แหล่งน้ำ

●● นำหวังว่าหากไม่มีการต่อต้าน อาจนำไปสู่การทยอยอนุมัติคำขอ จนไม่รู้ว่าจะมี “สารพิษ” ที่เข้ามาสู่ประเทศไทย และตกถึงผู้บริโภค อีกมากแค่ไหน รวมไปถึงผลกระทบ การส่งออกผัก-ผลไม้ ที่อาจมีสารพิษตกค้างจนต้องถูก “ตีกลับ” เหมือนในอดีต ●● เหมือนอย่าง “เอ็นจีโอ-นักวิชาการ” เคยออกมาเปิดเผยปริมาณสารพิษภาคเกษตรที่มีการใช้ในประเทศไทย โดยเฉพาะข้อมูลของเครือข่ายเตือนภัยสารเคมีกำจัดศัตรูพืช หรือไทยแพน ที่เปิดเผยข้อมูลปี 2559 ว่าพบสารพิษตกค้างในพืช-ผักถึง 66 ชนิด ●● แม้ว่าอธิบดีกรมวิชาการเกษตร สุวิทย์ ชัยเกียรติยศ จะชี้แจงว่าอนุมัติ เพียง 9 คำขอ แต่ข้อเท็จจริงก็คือในการประชุมครั้งนี้ ยังมีการอนุมัติไว้อีก 36 คำขอ ที่เพียงแต่รอให้คณะกรรมการกฤษฎีกา ตัดความถ้อยคำ ตามที่มีการส่งเรื่องให้ตีความไว้ล่วงหน้าเท่านั้น ●● ประเด็นที่ถูกตั้งคำถามคือจำเป็นแค่ไหนที่จะต้องมีการขึ้นทะเบียนให้มากมาย เพราะทุกวันนี้สารเคมีบางตัวก็มีทะเบียนอยู่แล้วกว่า 400 รายการ...เรื่องนี้นอกจากน่าเป็นห่วงผู้บริโภค ยังพ่วงความกังวลในเรื่องความ “เร่งร้อน” ที่น่าจะต้องมีการชี้แจงแสดงความโปร่งใส ●● แบบเดียวกับ “โคไลสติน” ที่กำลังเป็นข่าวใหญ่ ทั้งของจริง-ของปลอม มีวางขายให้หาซื้อกันได้ง่ายๆ ใครปล่อยให้เข้ามามากมาย ใครมีหน้าที่กำกับดูแล มีเรื่องทุจริตคอร์รัปชันตรงไหน หรือไม่...เรื่องนี้

นิ่งเฉยไม่ได้ทั้งประชาชนผู้บริโภค และรัฐบาลที่มีนโยบายสำคัญในการ “ปราบทุจริต”!!!



ฉัตรชัย สาริกัลยะ

จนไม่รู้ว่าจะมี “สารพิษ” ที่เข้ามาสู่ประเทศไทย และตกถึงผู้บริโภค อีกมากแค่ไหน รวมไปถึงผลกระทบ การส่งออกผัก-ผลไม้ ที่อาจมีสารพิษตกค้างจนต้องถูก “ตีกลับ” เหมือนในอดีต ●● เหมือนอย่าง “เอ็นจีโอ-นักวิชาการ” เคยออกมาเปิดเผยปริมาณสารพิษภาคเกษตรที่มีการใช้ในประเทศไทย

กล่อมชวานาปลูกข้าวคุณภาพสูง

น.ส.สุจิตมา บุญยประภัศร รมช.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รมว.เกษตรฯ เตรียมเรียกกระทรวงมหาดไทย กระทรวงพาณิชย์ กระทรวงอุตสาหกรรม และกระทรวงสาธารณสุขหารือถึงแนวทางการบูรณาการเพื่อให้ไทยเดินหน้าสู่การเกษตรแบบยั่งยืน ส่งเสริมการทำสินค้าเกษตรปลอดภัย เพื่อร่วมกันทำการตลาด ยกกระดับผลผลิต และรายได้ให้เกษตรกร รวมทั้งช่วยให้ผลผลิตข้าวมีแหล่งจัดจำหน่ายสม่ำเสมอ เนื่องจากแต่ละปีไทยปลูกข้าวมากเกินความต้องการ ซึ่งปัจจุบันบริโภคข้าว 6-7 ล้านตันต่อปี จากอดีตบริโภคข้าว 10 ล้านตันต่อปี

“เกษตรกรต้องให้ความร่วมมือในการผลิตข้าวให้เป็นไปตามแผนที่กำหนด โดยข้าวหอมมะลิที่ปลูกได้มากที่สุดคือ ในภาคอีสาน ซึ่งมีมูลค่าสูงไม่น่าเป็นห่วงเหลือในส่วนของข้าวขาวที่ผลิตได้ในลุ่มเจ้าพระยาที่ต้องเร่งรัดจูงใจให้ชวานาเห็นความสำคัญในการเปลี่ยนแนวทางปลูกใหม่ให้ลดพื้นที่ลงบ้าง เพื่อสร้างความสมดุลผลผลิตและบริโภค ทั้งนี้ที่ผ่านมาตั้งแต่เริ่มปรับโครงสร้างการปลูกสิ่งที่เกิดขึ้นคือ ชวานาบางกลุ่ม หรือส่วนใหญ่แทบจะไม่รู้นโยบายของกระทรวงเกษตรฯเลยว่าจะต้องลดผลผลิตข้าวและเพิ่มคุณภาพข้าว”

สำหรับการปลูกข้าวตามแผนครบวงจรปี 60/61 หากจะผลักดันให้สำเร็จจะต้องจูงใจเกษตรกรให้รวมกลุ่มเป็นแปลงใหญ่ โดยปีนี้ได้ปรับลดเงื่อนไขหรือเกณฑ์ต่างๆจากปี 59 ที่กำหนดให้มีการรวมกลุ่มเกษตรกรอย่างน้อย 50 คน พื้นที่ปลูกข้าว 1,000 ไร่ เหลือให้รวมกลุ่มเกษตรกรอย่างน้อย 30 คน พื้นที่ปลูกข้าว 300 ไร่ เนื่องจากเกษตรกรของไทยส่วนใหญ่เป็นรายย่อย นอกจากนี้เจ้าหน้าที่กระทรวงเกษตรฯ ได้ลงพื้นที่เพื่อเตรียมจัดสรรพื้นที่แล้ว โดยจะดำเนินการในช่วงฤดูกลางเพาะปลูกตั้งแต่เดือน พ.ค. เป็นต้นไป

“เกษตรกรขอความร่วมมือไปยังมหาดไทยให้นำแผนลดผลผลิตข้าวคุณภาพต่ำเพื่อเพิ่มผลผลิตข้าวคุณภาพสูง ไปชี้แจงกับเกษตรกรว่า หากทำตามคำแนะนำของกระทรวงเกษตรฯจะได้รับเงินที่มากกว่าอาทิการปลูกข้าวเกรดพรีเมียม เช่น ไรซ์เบอร์รี่ สังกะหยด ข้าวอินทรีย์ ซึ่งมีความต้องการในตลาดมาก โดยราคาที่ขายได้จะสูงกว่าข้าวปกติ 10-20% และหากทำตามแผนของรัฐ เกษตรกรจะไม่ลำบากในการหาตลาดเพราะกระทรวงพาณิชย์ได้เจรจาเปิดพื้นที่ในโมเดิร์นเทรดทั่วประเทศให้ขายฟรี เริ่มเปิดตัวแห่งแรก เม.ย.นี้”

คุณภาพชีวิตของเกษตรกรดีขึ้น
การผลิตสินค้าที่มีตลาดรองรับ
มีต้นทุนลดลง ผลผลิตเพิ่มขึ้น 20%

'ชุดีมา' ตั้งเป้าเกษตรยุคใหม่ เชื่อมโยงตลาดและคุณภาพชีวิต

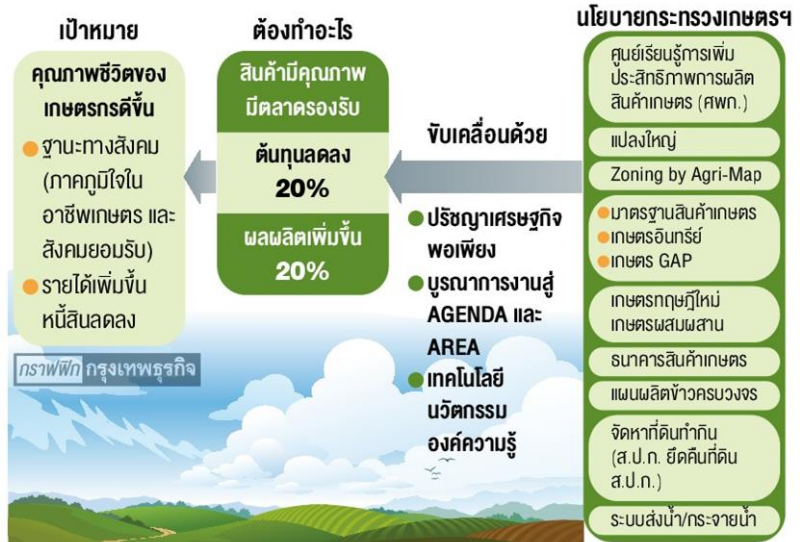
● ยุพิน พงษ์ทอง

หลังการปรับคณะรัฐมนตรีครั้งล่าสุดของรัฐบาล พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีที่นำจับตาชื่อ "ชุดีมา อนุชประภัทร" จากอดีตปลัดกระทรวงพาณิชย์มาดำรงตำแหน่งรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จากประวัติการทำงานที่ผ่านมาที่ได้คลุกคลีกับแวดวงการค้าระหว่างประเทศมาโดยตลอด แต่ผลงานโดดเด่นในช่วงที่ดำรงตำแหน่งปลัดกระทรวงพาณิชย์ได้ปลุกปั้นโครงการนาแปลงใหญ่ ซึ่งเป็นยุทธศาสตร์ทางออกหนึ่งที่จะนำเกษตรกรไทยไปสู่ชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น

นางสาวชุดีมา อนุชประภัทร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้สัมภาษณ์ "กรุงเทพธุรกิจ" โดยกล่าวยอมรับว่าเคยยดเพราะมีความคาดหวัง แต่ทุกอย่าง พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รวบรวมเกษตรกรได้วางกรอบไว้หมดแล้ว แต่การทำให้ได้ตามเป้าหมายไม่ใช่เรื่องง่าย จึงจำเป็นต้องอาศัยความร่วมมือจากผู้ที่เกี่ยวข้องเข้ามามีส่วนร่วมในการผลักดัน ซึ่งมีความหวัง 100% จะสำเร็จถ้ามีทีมงานแบบนี้

ทั้งนี้ได้รับมอบหมายให้ดูแลเรื่อง ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) แปลงใหญ่ Zoning by Agri-Map มาตรฐานสินค้าเกษตร เกษตรทฤษฎีใหม่ ธนาкарสินค้าเกษตร แผนผลิตข้าวครบวงจร การจัดหาที่ดินทำกินและระบบส่งน้ำกระจายน้ำ อาจจะต้องกับรัฐมนตรีช่วยคนอื่นที่ๆจะได้รับมอบหมายให้ดูแลในแต่ละหน่วยงาน ทั้งนี้เพราะนโยบายของกระทรวง

การเชื่อมโยงงานตามนโยบายของ รว.เกษตรฯ



วงเกษตรฯ ในปีนี้ต้องการให้เป็นปีแห่งการยกระดับมาตรฐานการเกษตรสู่ความยั่งยืน งานที่ได้รับมอบหมายจะมีความเกี่ยวข้องกันกับทุกหน่วยงาน จึงต้องกำหนดแผนเชื่อมโยงอย่างเป็นระบบ ใช้พื้นที่ด้านการเกษตรที่มีอย่างจำกัด 149 ล้านไร่ นำไปสู่เป้าหมายพัฒนาเกษตรกรสร้างคุณภาพชีวิตของเกษตรกรดีขึ้น ทั้งฐานะทางสังคมหรือความภาคภูมิใจในอาชีพเกษตรกร มีรายได้เพิ่มขึ้น หนี้สินลดลง โดยการผลิตสินค้าที่มีตลาดรองรับ การผลิตต้องมีต้นทุนลดลงผลผลิตเพิ่มขึ้น 20%

แผนการดำเนินการนี้ต้องมีตัวช่วยหลักๆคือ หน่วยงานภาครัฐกลุ่มประชารัฐ และหน่วยงานอื่นๆ ซึ่งภาครัฐต้องสนับสนุนเงินกู้ดอกเบี้ยต่ำ ใช้ยูงฉางลานตาก ตลาดสินค้าเกษตรที่มีอยู่ ให้

ได้ประโยชน์สูงสุด ยกระดับ สถาบันเกษตรกร สหกรณ์ วิสาหกิจชุมชน กลุ่มเกษตรกร ให้มีความเข้มแข็ง ขับเคลื่อนตามแนวทางปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ใช้เทคโนโลยี นวัตกรรมและองค์ความรู้ บูรณาการงานสู่ AGENDA และ AREA พัฒนา ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร เพื่อเชื่อบรมเกษตรกรโดยมีเกษตรกรที่เป็น Smart Farmer เป็นต้นแบบ มีเจ้าหน้าที่รัฐ หรือ Smart Officer เป็นผู้ให้คำแนะนำและสนับสนุนผ่านระบบ Single Command

นางสาวชุดีมา กล่าวว่า สินค้าใหญ่ๆ ที่เกษตรกรเข้ามาเกี่ยวข้องมากที่สุดคือ ข้าว ดังนั้นการทำงานตามแผนครั้งนี้จึงเริ่มจากแผนข้าวครบวงจรที่ปัจจุบันอยู่

ระหว่างการทำหรือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อยกร่างแผนปี 2560 ขึ้นจากปีที่ผ่านมา การทำงานบางส่วนอาจไม่เป็นไปตามแผน เพราะมาเริ่มต้นเอาช่วงที่เกษตรกรปลูกข้าวไปแล้วทำให้ชาวบางส่วนในพื้นที่ไม่เหมาะสมตาม Agri-Map ในแถบอีสานไม่พร้อมทำตามข้อเสนอแนะที่ให้หันไปปลูกพืชชนิดอื่น ทำให้ยังมีข้าวส่วนเกินอยู่ที่ 2.9 ล้านตันข้าวเปลือก จากที่กำหนดปริมาณการผลิตไว้ที่ 27.8 ล้านตันข้าวเปลือก ข้าวที่เกินมานี้ต้องผลักดันให้ส่งออกในรูปแบบของข้าวหนึ่งในตลาดแอฟริกา

นอกจากนี้ ตามแผนต้องการให้เขตกลุ่มเจ้าพระยาลดรอบการปลูกข้าวจาก 2 ปี 3 ครั้ง เหลือปีละ 2 ครั้ง โดยชาวนา 2 กลุ่มนี้จะได้รับเงินกระตุ้นเศรษฐกิจของกระทรวงการคลังเพื่อไม่ให้ทำนาครั้งที่ 3 อย่างไม่รู้ตัวในช่วงปลายฤดูฝนปี 2559/60 มีปริมาณน้ำเพียงพอชาวนาจึงหันไปปลูกข้าวเช่นเดิมโดยอ้างว่า

ไม่มีความเชี่ยวชาญในการปลูกพืชอื่น ดังนั้นแผนข้าวครบวงจรในปี 2560/61 นี้ จึงต้องควบคุมชาวนาทั้ง 2 กลุ่มเป็นกรณีพิเศษเนื่องจากปีนี้ไม่มีแนวโน้มปริมาณน้ำอย่างเพียงพอ

โดยมีแผนจะส่งเสริมให้ผลิตสินค้าตามตลาดต้องการและสร้างรายได้มากกว่าข้าว เป็นสินค้าคุณภาพได้มาตรฐานทั้ง GAP อินทรีย์ และสินค้า

เกษตรปลอดภัย เพื่อวางจำหน่ายในตลาดโมเดิร์นเทรด สินค้าเกษตรดังกล่าวสามารถเป็นได้ทั้งพืช ผัก สินค้าปศุสัตว์ และประมง ซึ่งได้หารือเบื้องต้นกับกลุ่มโมเดิร์นเทรดเหล่านี้แล้วร่วมกับกระทรวงพาณิชย์ เพื่อหาช่องทางตลาดอื่นในการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้า โดยจะเริ่มเปิดตัวโครงการดังกล่าวในเดือน เม.ย. นี้

“หากพื้นที่อื่น ๆ มีความพร้อม กระทรวง เกษตรกรก็ยินดีให้การสนับสนุน เพื่อให้มีสินค้าเหล่านี้ออกสู่ตลาดทุกเดือน และทั่วประเทศ ในราคาที่สูงกว่า โดย พล.อ.ฉัตรชัย จะหารือร่วมกับกระทรวงอุตสาหกรรม สาธารณสุข มหาดไทย และกระทรวงพาณิชย์ เพื่อหาช่องทางจำหน่าย อย่างตามโรงพยาบาลต่างๆก็พร้อมจะรับซื้อสินค้าแต่ต้องมีจำหน่ายอย่างต่อเนื่อง หากมีการวางแผนที่ดี น่าจะทำได้”

สำหรับการปลูกข้าวตามแผนครบวงจร นั้นหากจะผลักดันให้สำเร็จ จะต้องทำเป็นแปลงใหญ่ ซึ่งในปีที่ผ่านมาเกษตรกรเข้าร่วมแปลงใหญ่ไม่มาก เพราะเกณฑ์เงื่อนไขกำหนดไว้มากเกินไป โดยกำหนดให้มีการรวมกลุ่มเกษตรกรอย่าง

น้อย 50 คน พื้นที่ปลูกข้าว 1,000 ไร่ ในขณะที่เกษตรกรของไทยส่วนใหญ่เป็นรายย่อย

ดังนั้นเงื่อนไขในปีนี้จะลดให้มีการรวมกลุ่มเกษตรกรเหลืออย่างน้อย 30 คน พื้นที่ปลูกข้าว 300 ไร่ ปัจจุบันเจ้าหน้าที่กระทรวงเกษตรฯ ได้ลงพื้นที่เพื่อเตรียมคัดสรรเอาไว้แล้ว การดำเนินการในช่วงฤดูการเพาะปลูก ตั้งแต่เดือน พ.ค. นี้จะสามารถเริ่มได้ทันที

ชี้ทำตลาดอย่างเข้าใจ

สำหรับแนวโน้มราคาข้าวในปี 2560 นี้ ยังต้องดูสถานการณ์ของข้าวอินเดีย ปากีสถาน และเวียดนาม แต่ในเบื้องต้นทุกประเทศเหล่านี้ น่าจะได้ผลผลิตที่ดีขึ้นเช่นเดียวกับไทย จึงไม่สามารถคาดหวังราคาข้าวว่าจะเพิ่มขึ้นได้หรือไม่ ในขณะที่การบริโภคข้าวในประเทศจากที่เคยบริโภคที่ 10 ล้านตันข้าวสาร ปัจจุบันลดลงเหลือ 7 ล้านตันข้าวสารเท่านั้น ซึ่งดูจากการประเมินของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง คาดว่าแนวโน้มจะเพิ่มขึ้น เรื่องนี้ยังไม่รู้ว่าจริงเท็จประการใด

ดังนั้นเพื่อรองรับสถานการณ์ที่เกิดขึ้นเกษตรกรต้องให้ความร่วมมือในการผลิตข้าวให้เป็นไปตามแผนที่กำหนด ในส่วนของข้าวหอมมะลิที่ปลูกได้มากที่สุด ในภาคอีสานเป็นข้าวคุณภาพดีมูลค่าสูงอยู่แล้วเป็นที่ต้องการของตลาดจึงไม่น่าเป็นห่วง เหลือในส่วน

ของข้าวขาวที่ผลิตได้ในลุ่มเจ้าพระยา ที่ต้องรณรงค์จูงใจให้ชาวนาเห็นความสำคัญในการปรับเปลี่ยนแนวทางการปลูกใหม่ให้ลดพื้นที่ลงบ้างสร้างความสมดุลระหว่างอุปสงค์กับอุปทาน

สำหรับข้าวกลุ่มตลาดเฉพาะ เช่น ไรท์เบอร์รี่ สงฆ์หยด เหล่านี้มีสัดส่วนการผลิตน้อยไม่เพียงพอต่อการจำหน่ายในประเทศ ข้าวอินทรีย์มีไม่ถึง 0.01% แต่เป็นที่ต้องการของตลาดระดับบนมาก สินค้าเหล่านี้ต้องพยายามให้มีการขึ้นแม้ว่าจะยาก ที่สำคัญต้องไม่ทำลายตลาดที่มีอยู่

เพราะที่ผ่านมามีการนำเอาข้าวหอมนิลมาปลอมเป็นข้าวไรซ์เบอร์รี่ ทำให้ผู้บริโภคขาดความเชื่อมั่นเพราะดูจากสีเม็ดข้าวแล้วคล้ายแยกไม่ออก แต่หอมนิลแข็งไม่นุ่มเท่าไรซ์เบอร์รี่ การกระทำแบบนี้จะทำให้เสียตลาดนิชมาเก็ต(Niche Market)ไป

คม ชัด ลึก

Khom Chad Luek
Circulation: 900,000
Ad Rate: 2,200

Section: First Section/เกษตร/ทำมาหากิน

วันที่: ศุกร์ 27 มกราคม 2560

ปีที่: 16

ฉบับที่: 5578

Col.Inch: 19.56

Ad Value: 43,032

ภาพขาว: มอบทุน

หน้า: 6(กลาง)

PRValue (x3): 129,096

คลิป: ๑๗



มอบทุน - นายธีรภัทร ประยูรสิทธิ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (แฉ่วนั่งคนที่ 4 จากขวา) ไปเป็นประธานมอบทุนการศึกษาให้บุตร-ธิดา สมาชิกสมาคมสื่อมวลชนเกษตรแห่งประเทศไทย โดยมี ดร.จรงค์ วัชรินทร์รัตน์ รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ต้อนรับ พร้อม ดร.ดำรงศักดิ์ ศรีพระราม รักษาการแทนรองอธิการบดี นายประสงค์ ประไพตระกูล และตัวแทนจากหน่วยงานที่สนับสนุนทั้งภาครัฐเอกชน ร่วมมอบด้วย ณ ห้องประชุมธีระ สุตะบุตร อาคารสารนิเทศ 50 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน กรุงเทพฯ เมื่อเร็วๆ นี้

อธิบดีกรมพัฒนาที่ดินแนะ วิธีปรับปรุงดินสวนยางพารา-ปาล์ม



จากสถานการณ์น้ำท่วมในพื้นที่ภาคใต้ ในขณะนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ยังเดินทางพื้นที่ฟูและแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของพี่น้องประชาชนและเกษตรกรในพื้นที่อย่างต่อเนื่อง เมื่อน้ำท่วมขังเป็นเวลานานอาจส่งผลกระทบต่อเพิ่มความเสี่ยงให้กับหน้าดิน โดยเฉพาะพื้นที่ที่มีกระแสน้ำหลากจะพัดพาจุลินทรีย์หน้าดินไปด้วย และอาจจะกระทบต่อความเป็นกรดเป็นด่างของดิน

นายสุรเดช เตียวตระกูล อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน ได้ให้คำแนะนำแก่เกษตรกรในการจัดการดินหลังน้ำลดว่า สำหรับพื้นที่ปลูกยางพารา ต้องรีบทำการระบายน้ำออกอย่างเร่งด่วน ในขณะที่ดินชื้นหรือชุ่มน้ำ ห้ามเดินเหยียบย่ำหรือใช้เครื่องจักรกลหนักเข้าพื้นที่เพื่อป้องกันดินแน่น เมื่อดินแห้งให้พรวนดินโคนต้นยางพาราที่อายุน้อย เพื่อปรับสภาพทางกายภาพของดินสำหรับยางพาราที่อายุมากไม่ควรพรวนดินใต้โคนต้นเพราะจะทำให้กระทบกระเทือนต่อราก พื้นฟูคุณสมบัติของดินโดยการใส่ปุ๋ยหมักที่ผสมกับสารเร่งซูเปอร์ พด.3 ในกรณีที่พื้นที่อยู่ในสภาพน้ำแช่ขังเป็นเวลานานและเสี่ยงต่อการเกิดโรค

หากพื้นดินภายหลังน้ำท่วมเกิดสภาพความเป็นกรด ให้ใส่อินทรีย์วัตถุหรือปูน เพื่อปรับสภาพความเป็นกรดของดิน โดยปริมาณการใช้ขึ้นอยู่กับสภาพความรุนแรงของกรดในพื้นที่นั้น ๆ พื้นที่ปาล์มน้ำมัน ในขณะที่น้ำท่วมขังหรือ



ดินยังมีความชื้นสูง ห้ามเข้าไปเหยียบย่ำบริเวณโคนต้นปาล์มโดยเด็ดขาด เพราะหน้าดินที่ถูกน้ำขังจะมีโครงสร้างง่ายต่อการถูกทำลาย รวมทั้งหาทางระบายน้ำออกจากบริเวณโคนต้นพืชโดยเร็ว โดยรักษาระดับน้ำให้ต่ำกว่าบริเวณโคนต้นปาล์มน้ำมัน 50 เซนติเมตร หลังน้ำลดและดินแห้งแล้วควรทำการขุด หรือปรับดินเหล่านั้นออกจากโคนต้นปาล์ม นอกจากนี้ต้นปาล์มน้ำมันที่ล้มหรือเอนเอียง ควรจัดการให้ต้นปาล์มน้ำมันตั้งตรง เช่น เดิม ต้นปาล์มที่ให้ผลผลิตแล้ว หากน้ำท่วมทะลายนาน จะทำให้ทะลายน่า เจ้าของสวนจะต้องตัดทะลายน่าทิ้ง เพื่อช่วยให้ต้นปาล์มน้ำมันฟื้นตัวเร็วขึ้น ควรมีการฉีดพ่นปุ๋ยทางใบให้บ้าง เพราะระบบรากของพืชยังไม่สามารถทำงานได้เต็มที่ ภายหลังจากน้ำท่วมมักเกิดปัญหาโรคที่เกิดจากเชื้อรา ควรใช้สารเคมีป้องกันกำจัดเชื้อราช่วย และเมื่อดินแห้งแล้ว ควรมีการพรวนดิน เพื่อเพิ่มออกซิเจนให้แก่พืช จะทำให้รากพืช

แตกใหม่ได้ดียิ่งขึ้น พื้นที่นาข้าว หากนาข้าวถูกน้ำท่วมขังจนเสียหายหมด ให้ใช้ พด.2 ในอัตรา 5 ลิตรต่อพื้นที่ 1 ไร่ พร้อมกันนั้น กรมพัฒนาที่ดินยังแจกเมล็ดพันธุ์พืชปุ๋ยสดให้เกษตรกรปลูกหลังน้ำลด เพื่อปรับปรุงบำรุงดิน และเพิ่มธาตุอาหาร จำพวกปอเทือง โสนแอฟริกัน ถั่วพรี ถั่วมะแฮะ และพืชตระกูลถั่ว ให้เกษตรกรปลูก ช่วยเพิ่มการดูดซับธาตุอาหารพืชในดิน ลดการสูญเสียธาตุอาหารจากการถูกชะล้าง และเพิ่มธาตุอาหารไนโตรเจน ฟอสฟอรัส และโพแทสเซียม ตามชนิดและปริมาณที่เหมาะสมกับพืชที่ปลูก ในอัตราประมาณ 5-8 กิโลกรัมต่อไร่ และพื้นที่ไม่ผล หรือไม่ขึ้นต้น กรณีพื้นที่ไม่ผลหรือไม่ขึ้นต้นถูกน้ำท่วมขัง ควรปรับปรุงบำรุงดินในพื้นที่สวนผลไม้หลังน้ำลด เพื่อช่วยเหลือรากต้นไม้ผลที่ขาดออกซิเจน

สำหรับปุ๋ยหมักที่ใช้ให้ขยายเชื้อสารเร่งซูเปอร์ พด.3 ก่อนรดด้วยน้ำหมักชีวภาพที่เตรียมจากสารเร่งซูเปอร์ พด.2 เจือจาง 1:500 เพื่อเร่งการเจริญของระบบรากพืช ทั้งนี้ เกษตรกรที่มีข้อสงสัยเกี่ยวกับแนวทางฟื้นฟูและจัดการดินหลังน้ำท่วม สามารถติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ สถานีพัฒนาที่ดินทุกจังหวัด หรือหมอดินอาสาในชุมชน หรือ กองวิจัยและพัฒนาการจัดการที่ดิน กรมพัฒนาที่ดิน โทร. 0-2561-4516.

mudlek@thairath.co.th

คาบลูกคาบดอก

หมัดเหล็ก

ปัญหาสิ่งแวดล้อมและวัตถุอันตราย

เรื่องของ สภาวะสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของประชาชน ถูกหยิบยกขึ้นมาเป็นหัวข้อสนทนาในระดับสากล ไม่ว่าจะเป็นประเด็นเศรษฐกิจหรือการลงทุน ภาคอุตสาหกรรม ภาคการเกษตร ปัญหาสิ่งแวดล้อมจะถูกยกมาเป็นเงื่อนไขในการหารือก่อนเริ่มต้นโครงการเสมอ อาทิ การสร้างโรงงานอุตสาหกรรม โรงผลิตไฟฟ้า โรงงานอาหารสำเร็จรูป จะต้องมีการทำแผนสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของประชาชนก่อนทุกครั้ง

กรณีการตรวจพบ ฟาร์มหมู ในหลายจังหวัด ไซยา โกลิสติน ซึ่งเป็นยาปฏิชีวนะชนิดรุนแรงที่ทั่วโลกเฝ้าระวัง เนื่องจากเป็นตัวแพร่กระจาย ยีนคือยาสายพันธุ์ใหม่ ถึงขนาด พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา ต้องออกโรง สั่งให้ฝ่ายที่เกี่ยวข้องดำเนินการเรื่องนี้ให้เรียบร้อยก่อนจะส่งผลกระทบต่อผู้บริโภคและผู้เลี้ยงหมูโดยทั่วไป

ยังมีเรื่องความไม่ชอบมาพากลอีกเยอะที่รอดนุรอดตารัฐบาล บิดเบือนข้อมูลเปิดช่องให้มีการใช้สารพิษในภาคอุตสาหกรรมและเกษตรกรรม ส่งผลกระทบต่อสินค้าประเภทอาหารสำเร็จรูป สินค้าอาหารทะเล ที่ขผลทางการเกษตร ที่ตรวจพบสารพิษตกค้างในอาหาร และถูกส่งกลับประเทศเป็นจำนวนมาก มีผลถึงความน่าเชื่อถือสินค้าที่

ส่งออกไปจากประเทศโดยตรง

มีเรื่องที่รัฐบาล พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา จะต้องให้ความสนใจและตรวจสอบเป็นพิเศษ คือการอนุมัติโดย กรมวิชาการเกษตร

ในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้เพิ่มบัญชีสารเคมีอันตรายที่สามารถนำเข้าในประเทศไทยได้ โดยมีเรื่องรอคิวพิจารณาอยู่ถึง 4,000 คำขอ และได้มีการอนุมัตินำร่องไปส่วนหนึ่งเรียบร้อยแล้ว

ปัญหาก็คือว่า การอนุญาตให้นำสารพิษที่มีอันตรายเหล่านี้เข้ามาในประเทศไทยได้ ซึ่งจะมีการนำเข้าโดยบริษัทใด ด้วยวัตถุประสงค์ใด มากน้อยแค่ไหนเป็นอีกเรื่อง เป็นกรณีจะต้องตรวจสอบกันไปว่าได้รับอนุญาตอย่างถูกต้องหรือไม่และเกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของประชาชนอย่างไรบ้าง

แต่แค่การอนุมัติบัญชีสารเคมีที่มีอันตรายเข้ามาในประเทศไทยได้ ก็ถูกตรวจสอบและเฝ้าระวังจากองค์กรด้านสิ่งแวดล้อมทั้งต่างประเทศและในประเทศ เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ความเสียหายเกิดขึ้นกับเศรษฐกิจของประเทศโดยตรง ในขณะเดียวกัน เรื่องร้องเรียนที่เข้ามายังกรมโรงงานอุตสาหกรรมและสำนักสิ่งแวดล้อม เกี่ยวกับสารพิษตกค้างในอาหารและมีผลกระทบต่อสุขภาพของชาวบ้านโดยตรงมีจำนวนที่มากขึ้น แสดงให้เห็นว่า มาตรฐานด้านสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย ลดระดับลงอย่างเห็นได้ชัด

วันนี้ รัฐบาล พล.อ.ประยุทธ์ ควรจะสอบสวนเรื่องนี้กับกรมวิชาการเกษตร ให้เรียบร้อย เป็นการตัดไฟเสียตั้งแต่ต้นลม โดยเฉพาะในส่วนที่เป็นภาครัฐด้วยแล้ว จะกระทบกับความน่าเชื่อถือเป็นอย่างมาก

ไม่เช่นนั้นก็จะเกิดเหตุซ้ำรอย เช่นเดียวกับ การนำยาโกลิสติน มาใช้กับสุกร จนเป็นอันตรายกับประชาชน และถูกองค์กรตรวจสอบระหว่างประเทศจับตาเป็นพิเศษ

เรื่องในกรมวิชาการเกษตร ที่สวนนโยบายของรัฐบาลและกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในการเข้มงวดเรื่องสิ่งแวดล้อม จะบานปลายหรือไม่ ขึ้นอยู่กับ พล.อ.ประยุทธ์ จะเอาจริงเอาจังแค่ไหน เรื่องใหญ่ขนาดนี้ไม่ควรทำอะไรแบบไฟไหม้ฟางเด็ดขาด.

หมัดเหล็ก

คม ชัด ลึก

Khom Chad Luek
Circulation: 900,000
Ad Rate: 2,200

Section: First Section/เกษตร/ทำมาหากิน

วันที่: ศุกร์ 27 มกราคม 2560

ปีที่: 16

ฉบับที่: 5578

หน้า: 6(บนขวา)

Col.Inch: 46.55

Ad Value: 102,410

PRValue (x3): 307,230

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: จากกระดาษสาสู่'แผ่น 마스크 หน้าใยไหม' นวัตกรรมภูมิปัญญาแปลงใหญ่เชียงราย



นับเป็นอีกความสำเร็จของโครงการเกษตรแปลงใหญ่หม่อนไหม จ.เชียงราย ที่ปรับเปลี่ยนยุคภูมิปัญญากระดาษสาทำแผ่นหน้ากากหน้าใยไหมสามารถสร้างรายได้ให้แก่ชาวบ้านได้เป็นอย่างดี กระทั่งคณะรัฐมนตรี (ครม.) อนุมัติงบประมาณกว่า 10 ล้านบาท เพื่อสนับสนุนการผลิตไหมหัตถกรรมทำแผ่นหน้ากากหน้าใยไหม ซึ่งเป็นนวัตกรรมจากภูมิปัญญาเพื่อการส่งออก

“ตอนนี้มีเกาหลี ญี่ปุ่น สั่งซื้อนับแสนแผ่นต่อเดือน ดังนั้นเรื่องนี้พอคิดก็นำเสนอเรื่องนี้เข้า ครม.ก็ได้รับอนุมัติงบทันที 10 กว่าล้านบาท ขณะเดียวกันทาง จ.เชียงราย ก็อนุมัติงบเพิ่มเติมให้อีก 7.5 ล้าน เพื่อดำเนินการในเรื่องนี้

เพราะแต่เดิมชาวบ้านทำส่งขายให้บริษัท แต่ตอนนี้บริษัทเกรงว่าจะไม่ได้คุณภาพมาตรฐาน เขาก็เลยขอซื้อตัวไหมไปวางเฟรมเอง เราก็เลยไปวางมาตรฐานให้แก่ชาวบ้านเพื่อเขาจะได้มูลค่าเพิ่มขึ้น แทนที่จะขายตัวไหมอย่างเดียว”

สุดารัตน์ วีระคุปต์ เหล่าวิชัย อธิบดีกรมหม่อนไหม กล่าวถึงการส่งเสริมชาวบ้านในโครงการเกษตรแปลงใหญ่ (แปลงใหญ่ประชารัฐ) หม่อนไหมผลิตแผ่นหน้ากากหน้าใยไหมจากภูมิปัญญาแทนการสาวไหม เพราะจะเป็นการสร้างอาชีพ



สุดารัตน์ วีระคุปต์ เหล่าวิชัย

จากกระดาษสาสู่'แผ่นหน้ากากหน้าใยไหม' นวัตกรรมภูมิปัญญาแปลงใหญ่เชียงราย

และรายได้ที่เพิ่มขึ้นมากกว่า การเลี้ยงไหมเพียงอย่างเดียว โดยขณะนี้กรมหม่อนไหมได้ร่วมกับสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) และสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.) ได้ทำการวิจัยเพื่อยกระดับมาตรฐานการผลิตเพื่อให้ได้คุณภาพและมาตรฐานตามที่กำหนดอีกด้วย

“แผ่นหน้ากากหน้าใยไหมตอนนี้เป็นงานนวัตกรรมตอบโจทย์ไทยแลนด์ 4.0 คือทำน้อยได้มาก ปกติแล้วการเลี้ยงไหมเขาจะเกี่ยวกับการสาว

ไหม เส้นไหม เขาขายได้น้อย แต่เดี๋ยวนี้กลุ่มจังหวัดที่กรมไปส่งเสริมมีเชียงราย น่าน แพร่ และพะเยา เขาเลี้ยงไหมเพื่อทำแผ่นหน้ากากหน้าโดยเฉพาะ เขาทำกันมานานแล้ว เป็นผลิตภัณฑ์จากภูมิปัญญาที่ดัดแปลงมาจากกระดาษสา”

อธิบดีกรมหม่อนไหมเผยต่อว่า สาเหตุที่เกษตรกรปลูกหม่อนเลี้ยงไหมทางภาคเหนือให้ความสนใจทำแผ่นหน้ากากหน้าใยไหมมากกว่าการสาวไหม ผลิตเส้นไหมทอผ้าอย่างภาคอีสาน ซึ่งส่วนหนึ่งมาจากวัฒนธรรมที่แตกต่างกัน ขณะเดียวกันการนำ

คม ชัด ลึก

Khom Chad Luek
Circulation: 900,000
Ad Rate: 2,200

Section: First Section/เกษตร/ทำมาหากิน

วันที่: ศุกร์ 27 มกราคม 2560

ปีที่: 16

ฉบับที่: 5578

หน้า: 6(บนขวา)

Col.Inch: 46.55

Ad Value: 102,410

PRValue (x3): 307,230

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: จากกระดาดชาสู่'แผ่นมาสก์หน้า'โยใหม่'นวัตกรรมภูมิปัญญาแปลงใหญ่เชียงราย

ภูมิปัญญาการทำกระดาดชา
มาประยุกต์แผ่นมาสก์หน้า
โยใหม่ ทำให้เป็นจุดเด่นของ
ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการยอมรับ
ในเรื่องความสวยงามและ
ประณีต

“จะใช้เชียงรายเป็นจังหวัดนำร่องทำแผ่นมาสก์หน้าโยใหม่ หากได้ผลก็จะขยายไปสู่ภาคอีสาน โดยจะมุ่งเน้นไปที่คนรุ่นใหม่ที่เป็นทายาทเกษตรกรเป็นหลัก ซึ่งนโยบายของกรมปศุสัตว์ (2560) จะสร้างทายาทเกษตรกรรุ่นใหม่เพื่อจะมาทดแทนคนรุ่นเก่า ที่นับวันลดน้อยลงทุกที”

สุดารัตน์ ย้ำด้วยว่า นอกจากการส่งเสริมเกษตรกรทำผลิตภัณฑ์แผ่นมาสก์หน้าโยใหม่ให้ได้คุณภาพและมาตรฐานแล้ว ยังได้ประสานกับผู้ประกอบการโรงแรมต่างๆ ที่ตั้งอยู่ตามจังหวัดที่มีแหล่งท่องเที่ยวในการนำผลิตภัณฑ์เหมือนใหม่ให้บริการแก่ลูกค้าที่มาใช้บริการ โดยเฉพาะโรงแรมหรือรีสอร์ทที่รับลูกค้าชาวต่างชาติเป็นหลัก เพื่อให้ผลิตภัณฑ์เด่นเป็นที่รู้จักของชาวต่างชาติมากขึ้น

“อย่างตอนนี้เราได้รับการประสานทางโรงแรมที่อยุธยา ลูกค้าของเขาส่วนใหญ่เป็นชาวต่างชาติ เขาก็อยากให้เอาสินค้าเกี่ยวกับเหมือนใหม่เข้าไปเสริม เช่น ชาติเหมือน ผ้าไหม ดอกไม้จากไหม ไบหม่อนทำเมี่ยงคำ เจียวไข่ไบหม่อน แล้วเขาก็กำลังเตรียมพื้นที่บางส่วนใกล้โรงแรมเพื่อปลูกหม่อนเลี้ยงไหมเองด้วย เพื่อให้แขกที่มาพักจะได้เห็นของจริงๆ” อธิปไตย กรมหม่อนไหมกล่าวทิ้งท้าย

แผ่นมาสก์หน้าโยใหม่ นับเป็นอีกผลิตภัณฑ์เด่น ซึ่งเป็นผลอันสืบมาจากโครงการเกษตรแปลงใหญ่หม่อนไหมตามนโยบายรัฐบาลและกระทรวงเกษตรฯ ที่สร้างมูลค่าเพิ่มให้แก่เกษตรกรแปลงใหญ่ได้เป็นอย่างดี

● สุรัตน์ อัดตะ ●



ฝนหลวง 4.0 : สุรสีห์ กิตติมณฑล อธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร รับมอบดอกไม้แสดงความยินดีจาก เลอศักดิ์ รุ่งตระกูลไพบูลย์ อธิบดี อธิบดีกรมฝนหลวงฯ (ซ้าย) เนื่องในโอกาสวันคล้ายวันสถาปนากรมฝนหลวงและการบินเกษตร ครบรอบปีที่ 4 โดยในวันเดียวกันได้มีการประกาศ ปฏิญาณสานต่อศาสตร์พระราชา เพื่อพัฒนาฝนหลวงและการบินเกษตร มุ่งสู่การเป็นผู้นำด้านการตัดแปรสภาพภาคในระดับอาเซียน

กรมปศุสัตว์เฝ้าระวังการดื้อยาต้านจุลชีพอย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง

นายสัตวแพทย์อภิรักษ์ สุทธิสังข์ อธิบดีกรมปศุสัตว์เปิดเผยว่า ที่ผ่านมาตั้งแต่มีการรายงานทางวิชาการและมีข่าวสารเกี่ยวกับการดื้อยาต้านจุลชีพโดยเฉพาะการตรวจพบยีนดื้อยา Colistin MCR-1 นั้น กรมปศุสัตว์ได้ดำเนินการมาตรการต่างๆ โดยมีการเฝ้าระวังการดื้อยาต้านจุลชีพในฟาร์มสุกรและสัตว์ปีก มีการสุ่มเก็บตัวอย่างอวัยวะภายในและเนื้อสัตว์ ประมาณ 6,000 ตัวอย่าง/ปี เพื่อตรวจหาสถานะการดื้อยาต่อเชื้อแบคทีเรียต่างๆ ในปี 2559 ผลสรุปเบื้องต้นพบว่ายังไม่พบปัญหาการดื้อยาต้านจุลชีพดื้อยา Colistin จากสัตว์สุคนแต่อย่างใด รวมทั้งกรมปศุสัตว์ได้มีหนังสือแจ้งไปยังภาคเอกชน สมาคมต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการเลี้ยงสัตว์ เช่น สมาคมผู้เลี้ยงสุกรแห่งประเทศไทย สมาคมสัตวแพทย์ผู้ประกอบการบำบัดโรคสัตว์แห่งประเทศไทย สัตวแพทย์สมาคมสัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์ม เป็นต้น

เพื่อขอให้ควบคุมและลดปริมาณการใช้ยาปฏิชีวนะในสัตว์ โดยเฉพาะ Colistin โดยให้ใช้ในกรณีจำเป็นเท่านั้น (เป็นทางเลือกสุดท้ายในการรักษาสัตว์) ไม่ให้ใช้ในการควบคุมหรือป้องกัน และกรมปศุสัตว์ได้ประสานไปยังสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา กระทรวงสาธารณสุข ในการพิจารณาดำเนินการ ทบทวนทะเบียนสูตรตำรับยาและข้อบ่งชี้ใช้ยา Colistin ให้เหมาะสม จำกัดช่องทางการกระจายยาโดยเฉพาะเภสัชเคมีภัณฑ์จะต้องไม่อนุญาตให้นำไปใช้ในฟาร์ม ซึ่งอาจจะอนุญาตให้นำไปผลิตเป็นยาบรรจุเสร็จในโรงงานเท่านั้น จำกัดปริมาณการขายยา Colistin ให้ลดลงอย่างน้อย 70% ทั้งยังประสานไปยังสัตวแพทย์และผู้ประกอบการใช้ยาอย่างรอบคอบ และมีเหตุผล โดยเฉพาะสัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์ม ซึ่งเป็นผู้ดูแลสุขภาพสัตว์ในฟาร์มนั้นๆ

อธิบดีกรมปศุสัตว์ กล่าวเพิ่มเติมอีกว่า กรมปศุสัตว์บังคับใช้กฎหมายอย่างเข้มงวดกับผู้นำเข้า ผู้ผลิต ผู้ขาย หรือผู้ใช้ยา สัตว์และอาหารสัตว์ที่ผสมยาหรือสารต้องห้ามที่ไม่ถูกต้องตามกฎหมายอย่างเข้มงวด โดยในปี 2559 มีการจับกุมดำเนินคดีมากกว่า 100 ราย โดยมีการยึดยา Colistin เกือบที่เป็นเภสัชเคมีภัณฑ์ด้วย ซึ่งปัจจุบันในการเลี้ยงสุกรยังมีการใช้ยาปฏิชีวนะ

ในลูกสุกรเพื่อป้องกันหรือควบคุมไม่ให้เกิดโรค กรมปศุสัตว์ร่วมกับภาคเอกชนในการส่งเสริม สนับสนุน แนะนำให้จัดทำระบบการเลี้ยงที่สามารถป้องกันโรคได้ เพื่อให้เกษตรกรเกิดความมั่นใจและลดการใช้ยาปฏิชีวนะ และได้ร่วมกับภาคเอกชนในการศึกษาวิจัยและทดลองภาคสนามในการใช้สมุนไพร Probiotic Prebiotic หรือสารจากธรรมชาติมาทดแทนการใช้ยาปฏิชีวนะ ซึ่งผลการวิจัยมีแนวโน้มว่าสามารถใช้ในการป้องกันควบคุมโรคได้ ทั้งยังได้ดำเนินการร่วมกับกระทรวงสาธารณสุขและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการจัดทำแผนปฏิบัติการ การจัดการการดื้อยาต้านจุลชีพของประเทศไทย พ.ศ. 2560-2564 เพื่อเป็นการป้องกันและควบคุมเชื้อดื้อยา และกำกับดูแลการใช้ยาปฏิชีวนะอย่างเหมาะสมในภาคอุตสาหกรรมปศุสัตว์และสัตว์เลี้ยง

โดยกรมปศุสัตว์จัดทำโครงการร่วมกับองค์กรสากล เช่น องค์กรอาหารและการเกษตรแห่งประชาชาติ (FAO) ในการวิเคราะห์และจัดการความเสี่ยงของเชื้อดื้อยาในกระบวนการผลิตสินค้าปศุสัตว์และโครงการอื่นๆ เพื่อเป็นการชักจูงและให้ความรู้แก่เจ้าหน้าที่และผู้เกี่ยวข้อง ที่สำคัญกรมปศุสัตว์เสนอให้มีการแก้ไขกฎหมายเกี่ยวกับยา (พ.ร.บ.ยา 2510) เพื่อให้สามารถในการกำกับดูแลเภสัชเคมีภัณฑ์ไม่ให้เข้าไปในฟาร์มได้ และการขายยาสัตว์บางชนิดต้องขายยาให้ผู้มีใบสั่งซื้อมาจากสัตวแพทย์ และได้ควบคุมการนำยาปฏิชีวนะไปผสมในอาหารสัตว์ โดยใช้พระราชบัญญัติควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ พ.ศ. 2558 ในการควบคุม โดยกำหนดให้มีสัตวแพทย์ประจำโรงงานผลิตอาหารสัตว์ ซึ่งสัตวแพทย์เท่านั้นที่จะสั่งให้มีการผสมยาในอาหารสัตว์ได้

“แม้ว่าปัจจุบันยังไม่เกิดปัญหาเชื้อดื้อยา Colistin แต่กรมปศุสัตว์ จะดำเนินการตามมาตรฐานอย่างเข้มข้นและต่อเนื่อง ซึ่งคาดว่าจะสามารถยับยั้งการดื้อยาของเชื้อแบคทีเรียดื้อยา Colistin ได้ ทั้งนี้ กรมปศุสัตว์ยังมีสัตวแพทย์ทั้งภาครัฐและภาคเอกชนในรูปแบบสัตวแพทย์ควบคุมฟาร์มอย่างเพียงพอในการกำกับดูแล มีฟาร์มมาตรฐาน โรงฆ่าสัตว์ที่ถูกสุขอนามัย ส่งผลให้ผลิตภัณฑ์ทางปศุสัตว์มีความสะอาดปลอดภัยต่อผู้บริโภค” อธิบดีกรมปศุสัตว์ กล่าว

กรมวิชาการเกษตรเตือนเกษตรกรสวนส้มพบเปลือกอ่อนให้ระวังแมลงศัตรูพืชระบาด

ในตอนเช้ามีหมอกกลางกลางวันอากาศร้อนและมีฝนตกเล็กน้อยเช่นนี้ กรมวิชาการเกษตร และเกษตรกรสวนส้มเปลือกอ่อนเฝ้าระวังแมลงศัตรูพืช 3 ชนิด คือ เพลี้ยไก่แจ้ส้ม เพลี้ยไฟ และหนอนชอนใบส้ม จะพบในระยะที่ส้มแตกยอดอ่อนและติดผล สำหรับเพลี้ยไก่แจ้ส้ม เกษตรกรควรสังเกตุตัวอ่อนและตัวเต็มวัยดูดกน้ำเลี้ยงจากตาและยอดอ่อนโดยตัวอ่อนจะกลั่นสารสีขาวเป็นเส้นด้ายทำให้เกิดราดำ ใบถูกทำลายจะหงิกงอและแห้งเหี่ยว อีกทั้งเพลี้ยยังเป็นพาหะของโรคกรีนนิ่งที่สามารถแพร่กระจายไปเกือบทุกแหล่งที่ปลูกส้ม ทำให้ต้นส้มทรุดโทรมและตายในที่สุด ให้เกษตรกรหมั่นสำรวจต้นส้มในระยะแตกตาและยอดอ่อน หากส้มพบเพลี้ยไก่แจ้ส้ม 5 ยอดต่อต้น จำนวน 10-20 ต้นต่อสวน ควรพ่นด้วยสารฆ่าแมลงสารอิมิดาโคลพริด 10% เอสแอล อัตรา 8 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือสารโคลโทอะนิดิน 16% เอสจี อัตรา 1 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือสารไดโนฟูแรน 10% ดับเบิล ยูพี อัตรา 4 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร

ส่วนเพลี้ยไฟ จะพบตัวอ่อนและตัวเต็มวัยใช้ปากเขี่ยดูดกินน้ำเลี้ยงจากใบอ่อนและผลอ่อน ส่งผลให้ใบผิดปกติ แคบเรียว กร้าน มักพบเพลี้ยไฟทำลายรุนแรงในระยะผลอ่อน ตั้งแต่กลีบดอกร่วงจนถึงผลส้มมีเส้นผ่าศูนย์กลาง 1.5 เซนติเมตร ผลที่ถูกทำลายจะเกิดวงสีเทาเงินบริเวณขั้วและก้นผล ผลแคะแกร็น หากพบเข้าทำลายผลมากกว่า 10% หรือพบเข้าทำลายยอดมากกว่า 50% ให้เกษตรกรพ่นด้วยสารฆ่าแมลงอิมิดาโคลพริด 10% เอสแอล อัตรา 10 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือสารโคลโทอะนิดิน 16% เอสจี อัตรา 5 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือสารคาร์โบฟูแรน 20% อีซี อัตรา 40 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร

นอกจากนี้ เกษตรกรควรเฝ้าระวังหนอนชอนใบส้ม มักพบผีเสื้อหนอนวางไข่ใต้เนื้อเยื่อใกล้เส้นกลาง

ใบส้ม เมื่อใช้ฟักเป็นหนอนจะชอนเข้าไปกัดกินระหว่างผิวได้ใบ แรกเริ่มแผลเป็นทางสีขาวเรียวยาวสังเกตได้ง่าย ต่อมาขยายใหญ่เป็นทางคดเคี้ยวไปมาคล้ายงูเลื้อย ใบบิดงอลงด้านที่หนอนทำลาย หากระบาดมากกิ่งอ่อนและผลอ่อนถูกทำลาย ส่งผลให้ส้มต้นเล็กชะงักการเจริญเติบโตได้ และแผลเป็นช่องทางให้โรคแคงเกอร์รุนแรงขึ้น สามารถพบระบาดได้ทุกช่วงที่มีการแตกใบอ่อนตลอดทั้งปี หากส้มสำรวจหนอน 5 ยอดต่อต้นจำนวน 10-20 ต้นต่อสวน และยอดอ่อนถูกทำลายมากกว่า 50% ให้เกษตรกรพ่นด้วยสารบีโตโรเลียมสเปรย์ออยล์ 83.9% อีซี อัตรา 40 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือสารโคลโท อะนิดิน 16% เอสจี อัตรา 5 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือสารอิมิดาโคลพริด 70% ดับเบิลยูจี อัตรา 2 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือสารโทอะมโทกแซม 25% ดับเบิลยูจี อัตรา 5 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือสารอิมิดาโคลพริด 10% เอสแอล อัตรา 8 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร พ่นให้ทั่วทั้งใบ หากยังระบาดอยู่ให้พ่นซ้ำอีก เกษตรกรควรใช้อัตราน้ำในการพ่นสารให้มากกว่าการพ่นสารฆ่าแมลงทั่วไป เพื่อให้สารน้ำมันเคลือบใบพืช และช่วยเพิ่มประสิทธิภาพสารบีโตโรเลียมสเปรย์ออยล์ให้ดีขึ้น

สำหรับแนวทางในการป้องกันแก้ไขสำหรับเพลี้ยไฟและหนอนชอนใบส้ม เกษตรกรควรควบคุมบังคับให้ต้นส้มแตกยอด ออกดอก และติดผลในระยะเดียวกัน เพื่อง่ายต่อการป้องกันกำจัด ช่วยควบคุมประชากรหนอน สะดวกในการดูแลรักษา ช่วยลดจำนวนครั้งในการพ่นสารเคมี และช่วยอนุรักษ์ศัตรูธรรมชาติที่พบมากในสวนส้ม จากนั้น ให้เกษตรกรเก็บยอด ใบ หรือเด็ดผลอ่อนที่ถูกทำลายไปเผาไฟทิ้งนอกแปลงปลูก เพื่อลดปริมาณหนอน ช่วยให้ต้นส้มฟื้นตัวเร็วขึ้น และช่วยการแตกยอดของส้มรุ่นต่อไปอีกด้วย