



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวัน ที่ 27 กุมภาพันธ์ 2560

เรื่อง	สื่อ
1. ทำแผนยุทธศาสตร์เกษตรข้ามชาติรับมือต่างประเทศกีดกันการค้า...	ข่าวสด
2. เบรกแผนยุทธศาสตร์เกษตรฯ หวั่นไม่พอรับมือสถานการณ์โลก...	มติชน
3. "บิ๊กฉัตร" เรียกทูตเกษตรทั่วโลกหารือทำยุทธศาสตร์รับมือโลกเปลี่ยนแปลง	ไทยรัฐ
4. ราคายาง-ปาล์มขยับดีขึ้นรายได้เกษตรกรพุ่ง	ฐานเศรษฐกิจ
5. ดันศอก-ขับเคลื่อนศูนย์เรียนรู้เร่งยกระดับเกษตรกรไทยสู่4.0	ประชาชาติธุรกิจ
6. บทนำมติชน: ภัยแล้งเริ่มแล้ว	มติชน
7. รับมือ4อำเภอพิษณุโลกแล้งหนักลุยต่อปรับปรุงแก้มลิง'บางระกำโมเดล'	ประชาชาติธุรกิจ
8. หนุนปลูกข้าวสีราคาดี เจาะกลุ่ม'คนรักสุขภาพ'	กรุงเทพธุรกิจ
9. คอลัมน์ เศรษฐศาสตร์วันหยุด: ส่งออกไปไทยยังสดใส...	แนวหน้า
10. โรงสีตั้งแง่ร่วมนาแปลงใหญ่ ดึงผู้ส่งออกร่วมวงซื้อ	ฐานเศรษฐกิจ
11. คอลัมน์ ท่องโลกเกษตร: เปิดยุทธการ'ฝนหลวง'สู้ภัยแล้งนำศาสตร์พระราชาราช...	คม ชัด ลึก
12. เกษตรจัดทำแผนที่เกษตรเชิงรุกออนไลน์	เดลินิวส์
13. 101 ปีการสหกรณ์ไทย	มติชน
14. ภาพข่าว: ลงพื้นที่	โพสต์ทูเดย์
15. ราคากุ้งไทยไม่สะเทือนหลังเจอสารตกค้าง	ประชาชาติธุรกิจ
16. ยันขึ้นทะเบียนสารเคมีโปร่งใส กรมวิชาการฯย้ำไร้ผลประโยชน์ต่างตอบแทน	แนวหน้า
17. คอลัมน์ ทันประเด็น: การผูกขาดการค้าสารเคมีเกษตรฤทธิเดชนักการเมือง...	ผู้จัดการรายวัน
18. กว่า 10 ปีไทยปลอดหวัดนกในสถานการณ์เสี่ยงรอบทิศทาง	คม ชัด ลึก
19. โครงการเกษตรแปลงใหญ่ประชารัฐเน้นเกษตรกรลดต้นทุน...	มติชน



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จาก หนังสือพิมพ์ ข่าวสด

หัวข้อ : ทำแผนยุทธศาสตร์เกษตรข้ามชาติรับมือต่างประเทศกีดกันการค้า...

วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2560

ฉบับที่ : 9586 หน้า : 5

ทำแผนยุทธศาสตร์เกษตรข้ามชาติ รับมือต่างประเทศกีดกันการค้า-จีนใหม่ปลุกยาง

กระทรวงเกษตรฯร่วมกับพาณิชย์ บัวแก้ว และภาคเอกชนร่วมจัดทำยุทธศาสตร์การเกษตรต่างประเทศ 5 ปี (2560-2564) เรียกทูตเกษตรทั่วโลกมาหารือเดือนหน้ารับมือการเปลี่ยนแปลงของโลก ทั้งพีชจีเอ็มโอ การกีดกันการค้า ฯลฯ

น.ส.จริยา สุทธิไชชา เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า นายธีรภัทร ประจวบสิทธิบัติ์ อดีตรองเลขาธิการและสหกรณ์ ร่วมกับกระทรวงการต่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ สภาหอการค้าฯ สภาอุตสาหกรรมฯ สภาเกษตรกรแห่งชาติ ร่วมจัดทำยุทธศาสตร์การเกษตรต่างประเทศ ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พ.ศ.2560-2564 เพื่อเตรียมรับมือการเปลี่ยนแปลงของโลก

ทั้งเรื่องของเศรษฐกิจโลก การเปลี่ยนแปลงด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ปัญหาด้านสังคม หรือการค้ามนุษย์ และมาตรการกีดกันทางการค้าที่ไม่ใช่ภาษีของประเทศคู่แข่งและคู่ค้าที่ได้ถูกนำมาใช้ในการแข่งขันด้านการค้า ที่อาจส่งผลกระทบต่อผลผลิตและราคาสินค้าเกษตรของไทย

“ไทยมีจุดแข็งด้านการเกษตร อาทิ สามารถผลิตสินค้าเกษตรต้นน้ำและสินค้าเกษตรแปรรูป อย่างมีคุณภาพและมาตรฐาน มีหน่วยงานจัดทำและรับรองมาตรฐานสินค้า

เกษตรและอาหารระดับชาติ ซึ่งมีบทบาทในระหว่างประเทศและภูมิภาค สินค้าเกษตรไทยมีการพัฒนาระบบควบคุมคุณภาพและระบบตรวจสอบรับรองตามมาตรฐานสากล การดำเนินนโยบายด้านการเกษตรของไทยเป็นที่ยอมรับในเวทีโลก ฯลฯ” น.ส.จริยา กล่าว

เลขาฯ สศก. กล่าวอีกว่า ดังนั้นไทยต้องมียุทธศาสตร์รับมือการเปลี่ยนแปลงของโลก โดยเฉพาะการเปลี่ยนแปลงนโยบายเกษตรของประเทศคู่ค้าสำคัญ เช่น การเพิ่มพื้นที่ปลูกยางพาราของจีน การส่งเสริมการปลูกพืชตัดแต่งพันธุกรรม (GMOs) การเพิ่มการลงทุนภาคเกษตรของต่างประเทศ แนวโน้มการใช้มาตรการที่มีใช้มากยิ่งขึ้น โดยเฉพาะอย่างยิ่งมาตรการด้านสุขอนามัยและสุขอนามัยพืช มาตรการด้านสิ่งแวดล้อม และมาตรการด้านแรงงาน

แหล่งข่าวจากกระทรวงเกษตรฯ กล่าวว่า สำหรับยุทธศาสตร์การเกษตรต่างประเทศ นำเข้าที่ประชุมผู้บริหารที่มี พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานแล้ว 1 ครั้ง แต่ พล.อ.ฉัตรชัย ตีกลับและให้ทบทวนร่างยุทธศาสตร์นั้นใหม่ เพราะมองว่าร่างที่ส่งมานั้น ไม่สามารถรับมือวิกฤตเศรษฐกิจและเปลี่ยนแปลงของกฎระเบียบของโลกได้ จึงให้เชิญทูตเกษตรจากทั่วโลกมาหารือและฟังนโยบายในวันที่ 20-24 มี.ค. นี้



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จาก หนังสือพิมพ์ มติชน

หัวข้อ : เบรกแผนยุทธศาสตร์เกษตรฯ หวั่นไม่พอรับมือสถานการณ์โลก...

วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2560

ฉบับที่ : 14230 หน้า : 6

เบรกแผนยุทธศาสตร์เกษตรฯ

- หวั่นไม่พอรับมือสถานการณ์โลก
- บิ๊กฉัตรเร่งหาหรือทูตก่อนจัดทำใหม่

‘บิ๊กฉัตร’ตึกกลับแผนยุทธศาสตร์เกษตรต่างประเทศระยะ 5 ปี หวั่นไม่เพียงพอรับมือสถานการณ์โลกที่เปลี่ยนแปลง พร้อมสั่งการให้หาหรือทูตเกษตรทั่วโลกในช่วงปลายเดือนหน้าก่อนจัดทำแผนใหม่

น.ส.จริยา สุทธิโชยา เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า นายธีรภัทร ประยูรสิทธิ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ร่วมกับกระทรวงต่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ สภาหอการค้าแห่งประเทศไทย สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) สภาเกษตรกรแห่งชาติ ร่วมจัดทำยุทธศาสตร์การเกษตรต่างประเทศของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พ.ศ.2560-2564 เพื่อเตรียมรับมือการเปลี่ยนแปลงของโลก ทั้งเรื่องของเศรษฐกิจโลก การเปลี่ยนแปลงด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ปัญหาด้านสังคม หรือการค้ามนุษย์ และมาตรการกีดกันทางการค้าที่ไม่มีภาษี ของประเทศคู่แข่งและคู่ค้าที่ได้ถูกนำมาใช้ในการแข่งขันด้านการค้า ที่อาจส่งผลกระทบต่อผลผลิตและราคาสินค้าเกษตรของไทย

น.ส.จิริยา กล่าวว่า ทั้งนี้ ไทยถือเป็นประเทศที่มีจุดแข็งด้านการเกษตร คือ สามารถผลิตสินค้าเกษตรต้นน้ำและสินค้าเกษตรแปรรูปอย่างมีคุณภาพและ



จิริยา สุทธิโชยา

เป็นที่ยอมรับในเวทีโลก (นโยบายส่งเสริมการเกษตร

มาตรฐาน สามารถตอบสนองความต้องการของประเทศคู่ค้าได้อย่างหลากหลาย มีหน่วยงานจัดทำและรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารระดับชาติ ซึ่งมีบทบาทในระหว่างประเทศและภูมิภาค สินค้าเกษตรไทยมีการพัฒนาระบบควบคุมคุณภาพและระบบตรวจสอบรับรองตามมาตรฐานสากล การดำเนินนโยบายด้านการเกษตรของไทย

ตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง และตามแนวทฤษฎีใหม่) ดังนั้น ไทยต้องมียุทธศาสตร์รับมือการเปลี่ยนแปลงของโลก โดยเฉพาะการเปลี่ยนแปลงนโยบายเกษตรของประเทศคู่ค้าสำคัญ อาจส่งผลต่อการผลิตและส่งออกสินค้าเกษตรและอาหารของไทย อาทิ การเพิ่มพื้นที่ปลูกยางพาราของจีน การส่งเสริมการปลูกพืชตัดแต่งพันธุกรรม (จีเอ็มโอ) การเพิ่มการลงทุนภาคเกษตรของต่างประเทศ แนวโน้มการใช้มาตรการที่มีใช้ภาษีมีเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะอย่างยิ่งมาตรการด้านสุขอนามัยและสุขอนามัยพืช มาตรการด้านสิ่งแวดล้อม และมาตรการด้านแรงงาน ตลอดจนการใช้มาตรฐานเอกชน การปลอมปนสินค้าเกษตรและอาหารของไทยในต่างประเทศ ส่งผลเสียต่อภาพลักษณ์สินค้าเกษตรของไทย การขาดช่วงของบุคลากรที่ปฏิบัติงานด้านต่างประเทศ ซึ่งเกิดการโยกย้ายและการเกษียณอายุราชการ

แหล่งข่าวจากกระทรวงเกษตรฯกล่าวว่า สำหรับยุทธศาสตร์การเกษตรต่างประเทศของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พ.ศ.2560-2564 ได้นำเข้าที่ประชุมผู้บริหารที่มี พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานแล้ว 1 ครั้ง แต่ พล.อ.ฉัตรชัยให้ตึกกลับและทบทวนร่างยุทธศาสตร์นั้นใหม่ หวั่นร่างยุทธศาสตร์ที่ยกร่างขึ้นไม่สามารรถรับมือวิกฤตเศรษฐกิจและเปลี่ยนแปลงของกฎระเบียบของโลกได้ จึงให้เชิญทูตเกษตรจากทั่วโลกมาหารือและฟังนโยบายเกษตรต่างประเทศในวันที่ 20-24 มีนาคม 2560



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
จาก หนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ
หัวข้อ : "บิกฉัตร" เรียกทูตเกษตรทั่วโลกหรือทำยุทธศาสตร์รับมือโลกเปลี่ยนแปลง

วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2560
ฉบับที่ : 21585 หน้า : 8

"บิกฉัตร" เรียกทูตเกษตรทั่วโลกหรือ ทำยุทธศาสตร์รับมือโลกเปลี่ยนแปลง

น.ส.จริญญา สุทธิไชยา เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า นายธีรภัทร ประยูรสิทธิ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ร่วมกับกระทรวงการต่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ สภาหอการค้าแห่งประเทศไทย สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย และสภาเกษตรกรแห่งชาติ จัดทำ ยุทธศาสตร์การเกษตรต่างประเทศ ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ปี 60-64 เพื่อเตรียมรับมือการเปลี่ยนแปลงของโลก ทั้งเรื่องของเศรษฐกิจโลก การเปลี่ยนแปลงด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ปัญหา ด้านสังคม หรือการค้ามนุษย์ และมาตรการการกีดกันทางการค้าของประเทศคู่แข่งและคู่ค้าที่ได้ถูก นำมาใช้ในการแข่งขันด้านการค้า ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อผลผลิตและราคาสินค้าเกษตรของไทย

ดังนั้น ประเทศไทยจึงต้องมียุทธศาสตร์รับมือการเปลี่ยนแปลงของโลก โดยเฉพาะการ เปลี่ยนแปลงนโยบายเกษตรของประเทศคู่ค้าที่สำคัญ อาทิ การเพิ่มพื้นที่ปลูกยางพาราของจีน การ ส่งเสริมการปลูกพืชตัดแต่งพันธุกรรม (จีเอ็มโอ) การเพิ่มการลงทุนภาคเกษตรของต่างประเทศ แนวโน้มการใช้มาตรการที่มีใช้ภาษี มีเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะมาตรการด้านสุขอนามัยและสุขอนามัย พืช และมาตรการด้านแรงงาน ตลอดจนการใช้มาตรฐานเอกชน การปลอมปนสินค้าเกษตรและ อาหารของไทยในต่างประเทศ ซึ่งส่งผลเสียต่อภาพลักษณ์สินค้าเกษตรของไทย การขาดช่วงของ บุคลากรที่ปฏิบัติงานด้านต่างประเทศ ซึ่งเกิดจากการโยกย้ายและการเกษียณอายุราชการ ฯลฯ

ผู้สื่อข่าวจากกระทรวงเกษตรฯ กล่าวว่า สำหรับยุทธศาสตร์การเกษตรต่างประเทศ ของกระทรวงเกษตร และสหกรณ์ ปี 60-64 ได้นำเข้าที่ประชุมผู้บริหาร ที่มี พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีและสหกรณ์ เป็นประธานแล้ว 1 ครั้ง แต่ พล.อ.ฉัตรชัยตีเอกสารกลับและสั่งให้ทบทวนร่างยุทธศาสตร์ใหม่ เนื่องจาก หวั่นร่างยุทธศาสตร์ที่ยกร่างขึ้นมาจะไม่สามารถรับมือวิกฤติเศรษฐกิจและการเปลี่ยนแปลงกฎระเบียบของ โลกได้ จึงให้เชิญทูตเกษตรจากทั่วโลกมาหารือและฟังนโยบายเกษตรต่างประเทศในวันที่ 20-24 มี.ค.นี้



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
จาก หนังสือพิมพ์ ฐานเศรษฐกิจ
หัวข้อ : ราคายาง-ปาล์มขยับ
ดัชนีรายได้เกษตรกรพุ่ง

วันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2560
ฉบับที่ : 3239 หน้า : 9

ราคายาง-ปาล์มขยับ ดัชนีรายได้เกษตรกรพุ่ง

ดัชนีราคาสินค้าเกษตร ม.ค. 60 ปรับตัวเพิ่มขึ้น ยางพารา-ปาล์ม น้ำมันตัวนำ ขณะมัน-ข้าวโพด ราคาตก ด้านดัชนีผลผลิตเพิ่มขึ้น อ้อย-มัน ผลผลิตเริ่มออกสู่ตลาดมาก ดูดรายได้เกษตรกรดีขึ้น

นางสาวจรียา สุทธิไชยา เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึง ภาพรวมราคาสินค้าเกษตรซึ่งวัดจากดัชนีราคาสินค้าเกษตรประจำเดือน มกราคม 2560 พบว่า เพิ่มขึ้น 15.58% เมื่อเทียบกับเดือนมกราคม 2559

โดยสินค้าที่ราคาปรับตัวสูงขึ้น ได้แก่ ยางพารา เนื่องจากราคาน้ำมันดิบมีแนวโน้มปรับตัวสูงขึ้น และปาล์ม น้ำมัน ราคาสูงขึ้นจากมีฝนตกและน้ำท่วมในช่วงที่ผ่านมา ส่วนสินค้าที่ราคาปรับตัวลดลง ได้แก่ มันสำปะหลัง เนื่องจากผลผลิตออกสู่ตลาดมากขึ้น และกระชุกตัว ประกอบกับราคาส่งออกมันเส้นมีแนวโน้มลดต่ำลง และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ราคาลดลงจากโรงงานมีสต็อกเพียงพอต่อความต้องการใช้

ส่วนดัชนีผลผลิตสินค้าเกษตร

เดือนมกราคม 2560 เพิ่มขึ้น 3.37% เมื่อเทียบกับเดือนมกราคม 2559 โดยสินค้าสำคัญที่ผลผลิตเพิ่มขึ้น ได้แก่ ยางพารา ปาล์ม น้ำมัน ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ สุกกร และกุ้งขาวแวนนาไม ส่วนสินค้าสำคัญที่ผลผลิตลดลง ได้แก่ ข้าวเปลือก และอ้อยโรงงาน คาดในเดือน กุมภาพันธ์ 2560 ดัชนีผลผลิตจะเพิ่มขึ้นเมื่อเปรียบเทียบกับเดือนมกราคม 2560 เนื่องจากผลผลิตที่สำคัญ ได้แก่ อ้อยโรงงาน และมันสำปะหลัง เป็นช่วงฤดูกาลที่มีผลผลิตออกสู่ตลาดมาก

“ในภาพรวมรายได้วัดจากดัชนีรายได้เกษตรกร ในเดือนมกราคม 2560 เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีก่อน ที่ 19.4% จากดัชนีราคาปรับตัวเพิ่มขึ้น 15.5% และดัชนีผลผลิตปรับตัวเพิ่มขึ้น 3.3%” ■

ดันศกอ.ขับเคลื่อนศูนย์เรียนรู้ เร่งยกระดับเกษตรกรไทยสู่4.0

ศศก.ร่วมขับเคลื่อนศูนย์เรียนรู้เพิ่มประสิทธิภาพสินค้าเกษตร 882 แห่งทั่วประเทศ รุกขยายองค์ความรู้เกษตรกรอาสา นำแอปพลิเคชัน “กระดานเศรษฐกิจเกษตรกรมีโอกาส” ช่วยชาวไร่ชาวนาเข้าสู่ภาคเกษตร 4.0

นายคมสัน จำรูญพงษ์ รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ได้แต่งตั้งเศรษฐกิจการเกษตรอาสา (ศกอ.) จำนวน 882 ราย ใน 882 อำเภอ เพื่อร่วมปฏิบัติงานสนับสนุนการขับเคลื่อนศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ตามนโยบายรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ศศก.จึงจัดอบรมเพื่อถ่ายทอดความรู้ทางด้านเศรษฐกิจการเกษตรที่สำคัญให้แก่ ศกอ.ในปี 2559 เพื่อนำความรู้ดังกล่าวไปถ่ายทอดและให้บริการใน ศพก.และเกษตรกรในชุมชน

สำหรับปี 2560 สศก.ได้สานต่อโครงการเพื่อพัฒนาศักยภาพของ ศกอ. ยกกระดับการปฏิบัติงานของ ศกอ.ให้มีประสิทธิภาพสูงขึ้นโดยการนำระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ ระบบฐานข้อมูลความรู้ด้านเศรษฐกิจการเกษตร มาใช้ในการปฏิบัติงาน จัดฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการให้แก่ ศกอ. และเจ้าหน้าที่ของ สศก. เพื่อพบปะแลกเปลี่ยนข้อมูลข่าวสาร ประสพการณ์ การสร้างเครือข่ายในการติดต่อสื่อสารระหว่างกัน ซึ่งการอบรมครั้งนี้ ได้เน้นการใช้สื่ออิเล็กทรอนิกส์ในการให้บริการข้อมูลข่าวสารใน ศพก. โดยเฉพาะการนำแอปพลิเคชัน OAE RCMO หรือ “กระดานเศรษฐกิจเกษตรกรมีโอกาส” ซึ่งขณะประกวดโครงการ Thailand ICT Awards (TICTA) 2016 ในประเภท e-Government & Services ที่ช่วยให้เกษตรกรสามารถเรียนรู้เพื่อคำนวณต้นทุนการผลิตพืชปศุสัตว์ ประมง และยังสามารถทราบ



คมสัน จำรูญพงษ์

ได้ว่า พื้นที่ของตนเองเป็นพื้นที่ที่เหมาะสมสำหรับปลูกพืชชนิดนั้นหรือไม่ และถ้าไม่เหมาะสมจะสามารถปลูกพืชชนิดใดแทน รวมถึงทราบแหล่งรับซื้อ ราคาที่รับซื้อผลผลิตด้วย

สำหรับการจัดฝึกอบรม ได้กำหนด 5 ครั้งทุกภูมิภาคทั่วประเทศ ได้แก่ ครั้งที่ 1 ระหว่างวันที่ 9-10 กุมภาพันธ์ 2560 ณ จังหวัดชลบุรี ครั้งที่ 2 ระหว่างวันที่ 16-17 กุมภาพันธ์ 2560 ณ จังหวัดพิษณุโลก ครั้งที่ 3 ระหว่างวันที่ 23-24 กุมภาพันธ์ 2560 ณ จังหวัดอุบลราชธานี ครั้งที่ 4 ระหว่างวันที่ 2-3 มีนาคม 2560 ณ จังหวัดอุดรธานี และครั้งที่ 5 ระหว่างวันที่ 9-10 มีนาคม 2560 ณ จังหวัดสงขลา

ทั้งนี้ ศกอ.ทั้ง 882 คน และเจ้าหน้าที่ของ สศก.ที่ผ่านการอบรม จะมีความรู้ความเข้าใจ สามารถใช้แอปพลิเคชัน รวมถึงสื่ออิเล็กทรอนิกส์ อุปกรณ์คอมพิวเตอร์ ในการให้บริการข้อมูลข่าวสารใน ศพก. เพื่อร่วมกันเดินหน้าภาคเกษตรไทยสู่เกษตร 4.0 ให้เกษตรกรมั่นคง ภาคการเกษตรมั่งคั่ง สู่การพัฒนาที่ยั่งยืน ภายใต้แนวคิด Thailand 4.0 เต็มประสิทธิภาพ

บทนำ มติชน

ภัยแล้งเริ่มแล้ว

สัญญาณเตือนสถานการณ์ภัยแล้งในปีนี้จะถือว่ารุนแรง ดังที่ พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ล่าสุด 3 อำเภอ ใน จ.สระแก้ว เผชิญภัยแล้ง พื้นที่ปลูกข้าวเสียหายสิ้นเชิง 100,476.50 ไร่ กระทรวงเกษตรฯและมหาดไทยเตรียมหารือกับนายกรัฐมนตรี เพื่อเสนอคณะรัฐมนตรีของบ 13,000 ล้านบาท จากงบกลุ่มจังหวัด เพื่อสร้างระบบบริหารจัดการน้ำ แก้ปัญหาภัยแล้งที่คาดว่าจะรุนแรง หากไม่เตรียมรับมืออาจสร้างความเสียหายให้ภาคเกษตรได้

ตามคำให้สัมภาษณ์ของ รมว.เกษตรฯ ได้เตรียมมาตรการลดความเสี่ยงจากภัยแล้งด้านการเกษตรไว้แล้ว อาทิ มาตรการส่งเสริมความรู้เพื่อลดความเสี่ยงจากภัยแล้ง มาตรการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำเพื่อการเกษตร อาทิ โครงการปลูกพืชปุ๋ยสด โครงการส่งเสริมการปลูกข้าวโดยวิธีเปียกสลับแห้ง มาตรการเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำแก้มลิง อาทิ โครงการก่อสร้างชุดลอก/ปรับปรุงแหล่งน้ำในเขตปฏิรูปที่ดิน มาตรการฟื้นฟูและพัฒนาพื้นที่

เกษตรที่ประสบภัย มาตรการสร้างการรับรู้และประชาสัมพันธ์ มาตรการจัดทำแผนความต้องการของชุมชนเพื่อบรรเทาผลกระทบภัยแล้ง โดยในปี 2560 มีการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งประกอบด้วย ข้าวนาปรัง พืชไร่ พืชผัก ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ทั่วประเทศ 9.93 ล้านไร่ จากแผนที่กำหนดไว้ 12.76 ล้านไร่ หรือน้อยกว่าแผน 22% ในขณะที่ข้าวนาปรังมีการปลูก 7.93 ล้านไร่ เกินที่กำหนด 6.93 ล้านไร่ คิดเป็น 24% โดยเฉพาะในลุ่มน้ำเจ้าพระยา มีการปลูกแล้ว 5.74 ล้านไร่ จากแผนที่กำหนด 4.34 ล้านไร่ หรือเกินเป้าหมายไป 32%

ในระยะ 2-3 ปีมานี้ สภาพอากาศแปรปรวนมีปัญหาจากภัยธรรมชาติในบางพื้นที่ เช่น น้ำท่วมหลายระลอกในภาคใต้ ทำให้ทางราชการต้องติดตามแก้ปัญหาบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชน เกิดความเสียหายต่อพืชผล ขณะที่ภาคอื่นๆ มีปัญหาภัยแล้งที่เกิดขึ้นเร็วกว่าที่ผ่านมา จึงเป็นเรื่องดีที่กระทรวงเกษตรฯและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจะรีบเตรียมมาตรการรับมือปัญหาแต่เนิ่นๆ ข้อมูลจากกระทรวงเกษตรฯยังระบุพื้นที่เสี่ยงรับผลกระทบจากภัยแล้งอีกหลายจุด ประเทศไทยเป็นประเทศเกษตรกรรมเกษตรกรเคยชินที่จะปลูกพืชเกษตรต่อเนื่องไปเรื่อยๆ โดยยอมเสี่ยงหากจะเกิดความเสียหายยิ่งตอกย้ำว่าการติดตามทำความเข้าใจกับประชาชน และวางแผนบริหารจัดการไว้ล่วงหน้าและทันการณ์ เป็นเรื่องจำเป็น อย่างน้อยที่สุดก็สามารถบรรเทา หรือลดความเดือดร้อนและความเสียหายที่จะเกิดขึ้นได้

รับมือ4อำเภอพิษณุโลกแล้งหนักลุยต่อปรับปรุงแก้มลิง'บางระกำโมเดล'

พิษณุโลกเจอย้ายแล้งซ้ำซาก “บางระกำวังทอง นครไทย เนินมะปราง” กองทัพอากาศที่ 3 จับมือกรมชลประทาน เดินหน้าโครงการ “บางระกำโมเดล 60” แก้ปัญหาน้ำท่วมน้ำแล้งลุ่มน้ำยม-น่าน รวบรวมเกษตรกรชาวนาบางระกำต้องพักพื้นที่ทำนา 30 วัน ด้านชาวสวนมะม่วงส่งออกโอดผลผลิตไม่โต ราคาไม่ดี

พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวที่จังหวัดพิษณุโลกถึงแผนการป้องกันช่วยเหลือภัยแล้งในพื้นที่ลุ่มน้ำยม 3 จังหวัด (พิษณุโลก สุโขทัย พิษณุโลก) ว่า สภาพพื้นที่ลุ่มน้ำยมไม่มีแหล่งน้ำขนาดใหญ่ หรือเขื่อนขนาดใหญ่ในพื้นที่เหมือนลุ่มน้ำอื่น ๆ ทำให้ฤดูน้ำหลากเกิดน้ำท่วมเป็นประจำทุกปี ส่วนในฤดูแล้งน้ำก็ไม่พอใช้ จึงต้องอาศัยน้ำต้นทุนจากแม่น้ำยม และแหล่งเก็บน้ำขนาดเล็กในพื้นที่ซึ่งมีน้ำรวมกัน 206 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) พื้นที่เพาะปลูก 241,898 ไร่ แบ่งเป็นจังหวัดสุโขทัย มีน้ำใช้การได้ 175 ล้าน ลบ.ม. พื้นที่เพาะปลูก 190,898 ไร่ ขณะที่จังหวัดพิษณุโลก มีน้ำใช้การได้ 23 ล้าน ลบ.ม. พื้นที่เพาะปลูก 11,000 ไร่

และจังหวัดพิจิตร มีน้ำใช้การได้ 8 ล้าน ลบ.ม. พื้นที่เพาะปลูก 40,000 ไร่ ซึ่งในพื้นที่เพาะปลูกดังกล่าวสามารถดูแลได้ไม่เสียหาย แต่อยากให้ชาวนาอำเภอบางระกำ จังหวัดพิษณุโลก ทำนาให้เสร็จในปีที่แล้ว ให้พักพื้นที่ทำนา 15-30 วัน เพื่อให้พื้นที่ดินปรับสภาพ โดยให้เริ่มทำนาในเดือนเมษายน 2560 เป็นต้นไป โดยกรมชลประทานจะปล่อยน้ำจากเขื่อนมาช่วยเหลือเกษตรกร สำหรับการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำอำเภอบางระกำ ได้สั่งการให้ปรับปรุงแก้มลิงเพื่อรับน้ำหลาก และเก็บน้ำไว้ใช้ฤดูแล้ง โดยก่อสร้างคลองไส้ไก่ชักน้ำเข้าแก้มลิงทุ่งทะเลหลวง และก่อสร้างคลองชักน้ำเข้าแก้มลิง 3 แห่ง คือ บึงตะเคิง บึงระมาณ และบึงขี้แร่ ทำให้มีน้ำใช้ในฤดูแล้งนี้ เป็นการชดเชยเกษตรกรที่ได้รับความเสียหายจากน้ำท่วมไปอีกทางหนึ่ง ส่วนพื้นที่ที่ไม่ได้ปลูกข้าวนั้น ได้สั่งการให้มีการติดตามสถานการณ์น้ำอย่างต่อเนื่อง และให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องจัดทำมาตรการเช่นเดียวกับปีที่แล้ว ให้เกษตรกรมีทางเลือกในการประกอบอาชีพ มีรายได้ในช่วงฤดูแล้งโดยใช้งบฯปกติและมุ่งเน้นพื้นที่ที่

เกิดภัยแล้งซ้ำซาก ด้านพลโท วิจักขฐ์ สิริบรรสพ แม่ทัพภาคที่ 3 เปิดเผยว่า เมื่อวันที่ 22 ก.พ. 2560 ได้มีการประชุมเพื่อติดตามความก้าวหน้าการบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำยม-น่าน ในพื้นที่ลุ่มต่ำจังหวัดอุตรดิตถ์ สุโขทัย พิษณุโลก พิจิตร เพื่อปฏิบัติการโครงการบางระกำโมเดล 60 โดยใช้แนวคิดประชารัฐให้ประชาชนมีส่วนร่วม ซึ่งกองทัพภาคที่ 3 ได้ร่วมกับชลประทานพื้นที่พิษณุโลก

เลือกพื้นที่ลุ่มต่ำในลุ่มน้ำยมที่ประสบปัญหาน้ำท่วมและภัยแล้งทุกปีเป็นพื้นที่ดำเนินการ โดยมีหลักการสำคัญคือ เมื่อถึงฤดูน้ำท่วมก็จะเป็นที่รองรับน้ำ และเมื่อถึงฤดูแล้ง ก็จะจัดสรรน้ำมาให้เกษตรกรได้ทำการเพาะปลูก และจะนำแนวทางของบางระกำโมเดล 60 ไปขยายผล ประยุกต์ใช้กับการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำอื่น ๆ ทั่วประเทศเหนืออีกด้วย สำหรับบางระกำโมเดล 60 เป็นวิธีบริหาร

จัดการน้ำแบบชุมชนมีส่วนร่วมในทุ่งหนองน้ำบางระกำ โดยเริ่มดำเนินการมาตั้งแต่วันที่ 15 ตุลาคม 2559 เพื่อบริหารจัดการพื้นที่น้ำท่วมและภัยแล้งซ้ำซาก ร่วมกับวิถีธรรมชาติที่เปลี่ยนแปลงไป ประกอบด้วยพื้นที่อำเภอเมือง บางระกำ พรหมพิราม จังหวัดพิษณุโลก และอำเภอโกสโกลาต จังหวัดสุโขทัย ที่มีพื้นที่สามารถกักน้ำในช่วงฤดูฝนได้ 400 ล้านลูกบาศก์เมตร

น้ำจะท่วมในพื้นที่ประมาณ 3 เดือน ช่วยกำจัดวัชพืช หนุ่นา และเพิ่มปุ๋ยธรรมชาติ ซึ่งในพื้นที่บางระกำโมเดล 60 จะสามารถทำนาได้ 2 ครั้ง ช่วงเดือน ธ.ค.-ก.ค. และน้ำจะท่วมช่วง ส.ค.-พ.ย. สามารถทำประมงและกำจัดวัชพืชด้วย

นายคำเอียง ลือคำหาญ พ่อค้าและชาวสวนมะม่วง กล่าวว่า ปีนี้ผลผลิตมะม่วงลอตแรกเริ่มออกมาตั้งแต่เดือน มกราคมที่ผ่านมา แต่ผลผลิตออกน้อยเนื่องจากเจอปัญหาฝนตกชะลอมะม่วงและโรคเชื้อรา ทำให้ผลผลิตน้อยและไม่โต ประกอบกับในปีที่ผ่านมาประสบ



แก้มลิงบางระกำ - จังหวัดพิษณุโลกและสุโขทัยเดินหน้าโครงการบางระกำโมเดล 60 ซึ่งเป็นการบริหารจัดการพื้นที่น้ำท่วมและภัยแล้งซ้ำซาก มีการปรับปรุงแก้มลิงเพื่อรับน้ำหลาก และเก็บน้ำไว้ใช้ฤดูแล้ง รวมทั้งพัฒนาพื้นที่เพื่อใช้ประโยชน์ร่วมกัน เช่น สวนสาธารณะ และจัดกิจกรรมต่าง ๆ

ประชาชาติ ธุรกิจ

Prachachart Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,350

Section: การตลาด/เศรษฐกิจภูมิภาค

วันที่: จันทร์ 27 กุมภาพันธ์ - พ. 1 มีนาคม 2560

ปีที่: 39

ฉบับที่: 4918

หน้า: 22(ล่าง), 23

Col.Inch: 64.85

Ad Value: 87,547.50

PRValue (x3): 262,642.50

คลิ๊ป: ลีลี

หัวข้อข่าว: รับมือ4อำเภอพิษณุโลกแล้งหนักลุยต่อปรับปรุงแก้มลิง'บางระกำโมเดล'

ปัญหาแล้งยาวนาน ทำให้มะม่วงออก
ผลไม่สมบูรณ์เหมือนทุกปี ส่วนราคาปี
นี้ก็ไม่ได้เท่าปีที่แล้ว โดยราคาขายอยู่ที่
กิโลกรัมที่ 30-50 บาท

ด้านนายวิชา ศรีบุตรา เจ้าของจุด
รับซื้อมะม่วง กล่าวว่า ปีนี้ราคารับซื้อ
จะถูกลงกว่าปีที่แล้ว เนื่องจากผลผลิต
ไม่ดี ลูกเล็ก และผิวไม่สวย โดยราคา
ขายส่งมะม่วงพันธุ์น้ำดอกไม้สีทองอยู่
ที่กิโลกรัมละ 20-25 บาท พันธุ์ฟ้าลิ้น
18 บาท/กก. และพันธุ์เพชรบ้านลาด
อยู่ที่ 14 บาท/กก.เท่านั้น ส่วนการ
ส่งออกยังมีไม่มากนัก เนื่องจากผลผลิต
มะม่วงยังไม่ได้มาตรฐาน จึงต้องระบาย
ขายในประเทศไปก่อน

หนุนปลูกข้าวสีราคาดี เจาะกลุ่ม'คนรักสุขภาพ'

แนวโน้มการบริโภคข้าวที่ลดลง ทำให้ผู้ผลิตข้าวอย่างไทยต้องหาทางออกที่หลากหลายเพื่อให้ข้าวยังเป็นสินค้าสำคัญต่อการบริโภคหลักในแต่ละวัน การทานข้าวเพื่อเป็นยา เป็นกระแสที่ยังมีอัตราการเติบโต แม้จะไม่มากนัก แต่มีอย่างต่อเนื่องตามการเพิ่มขึ้นของกลุ่มผู้สูงวัย กรมการข้าวจึงสนับสนุนให้ชาวนาแต่ละพื้นที่ปลูกข้าวประจำถิ่น โดยเฉพาะข้าวสี ที่มีคุณค่าทางอาหารสูงเจาะกลุ่มตลาด ผู้รักสุขภาพ ทั้งในและต่างประเทศ

นายอนันต์ สุวรรณรัตน์ อธิบดีกรมการข้าว กล่าวว่า พันธุ์ข้าวพื้นเมืองของไทยมีความหลากหลายมาก แต่ละพันธุ์จะมีคุณสมบัติต่างกันออกไป แต่เนื่องจากข้าวเหล่านี้มีสีดำ แดง ไม่สวยดูแล้วไม่สะอาด บางชนิดแข็งไม่นุ่ม การหุงต้องใช้เทคนิควิธี มีขั้นตอนที่ยุ่งยากไม่สะดวกที่สำคัญผลผลิตต่อไร่ต่ำ ส่วนใหญ่เป็นพันธุ์ไวแสงปลูกได้ครั้งเดียวช่วงนาปี ทำให้เกษตรกรไม่นิยมปลูกในเชิงพาณิชย์ แต่จะแบ่งพื้นที่เพียงเล็กน้อยปลูกในเชิงของวัฒนธรรมเท่านั้น

อย่างไรก็ตาม จากการวิจัยพบว่าข้าวสีต่างๆ ของไทยมีคุณค่าทางโภชนาการสูงมาก ที่โดดเด่นคือมีสารต่อต้านอนุมูลอิสระ ที่เป็นสาเหตุของโรคมะเร็ง ดังนั้นความนิยมบริโภคข้าวสีจึงมีแนวโน้มเพิ่มมากขึ้นในกลุ่มคนรักสุขภาพ กรมการข้าวเห็นช่องทางนี้ ปัจจุบันจึงสนับสนุนให้เกษตรกรปลูกมากยิ่งขึ้น เช่น ข้าวลิ้มผัว ไรซ์เบอร์รี่ ข้าวเหนียวดำ ข้าวสังข์หยด หอมมะลิแดง ข้าวหอมนิล

“ผลผลิตที่ได้ส่วนใหญ่จะขายในประเทศเป็นหลัก ลักษณะบรรจุถุงขนาด 1-2 กิโลกรัม ราคาเฉลี่ยจะสูงข้าวหอมมะลิบรรจุถุงกว่าเท่าตัว หรือที่กิโลกรัมละ 80-100 บาท ส่วนตลาดในต่างประเทศปัจจุบันส่งออกข้าวไรซ์เบอร์รี่ ที่หุงได้ง่ายและนุ่มคล้ายกับข้าวหอมมะลิทำให้เป็นที่รู้จักได้ง่าย แต่ข้าวชนิดอื่นๆ ยังต้องอาศัยระยะเวลา



“ข้าวสีต่างๆ ของไทยมีคุณค่าทางโภชนาการสูงมาก นิยมบริโภคเพิ่มขึ้นในกลุ่มคนรักสุขภาพ จึงสนับสนุนให้เกษตรกรปลูกมากยิ่งขึ้น”
อนันต์ สุวรรณรัตน์

ในการประชาสัมพันธ์ แต่ทั้งหมดเป็นโอกาสของเกษตรกรที่มีทางเลือกมากยิ่งขึ้น โดยคาดว่าราคาจะเพิ่มขึ้นตามความต้องการของตลาด”

นายอนันต์ กล่าวว่า การสนับสนุนการปลูกข้าวสีต่างๆ จะผ่านโครงการส่งเสริมและพัฒนาการผลิตข้าวตลาดเฉพาะ (Niche Market) หรือข้าวที่มีคุณสมบัติพิเศษใน 4 ประเภท คือ ข้าวอินทรีย์ ข้าวสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (จีไอ) ข้าวโภชนาการสูง และข้าว Q เพื่อใช้เป็นจุดแข็งในการจำหน่ายข้าวในตลาดทั้งภายในและต่างประเทศ

โดยในปีที่ผ่านมา มีเกษตรกรเข้าร่วมโครงการดังกล่าวจำนวน 80 กลุ่มจาก

26 จังหวัด ซึ่งบทบาทของกรมการข้าวคือการเป็นพี่เลี้ยงคอยให้การส่งเสริมและพัฒนาความรู้ ตั้งแต่ต้นน้ำด้านการปลูก การผลิต กลางน้ำการแปรรูป ไปจนถึงปลายน้ำการทำตลาด ซึ่งที่ผ่านมาได้พัฒนาตราสินค้าจากกลุ่มผลิตข้าวตลาดเฉพาะแล้วจำนวน 21 ตราสินค้า รวมทั้งพัฒนากลยุทธ์ทางการตลาดให้กลุ่มเกษตรกรอย่างต่อเนื่อง เพื่อยกระดับเสถียรภาพราคาข้าวในตลาดให้เกษตรกรแบบยั่งยืน

สำหรับเกษตรกรหรือผู้ประกอบการที่จะเข้าโครงการส่งเสริมและพัฒนาการผลิตข้าวตลาดเฉพาะนั้นจะต้องผลิตข้าวตามระบบมาตรฐานข้าวอินทรีย์ ข้าว GAP และข้าวจีไอเท่านั้น ซึ่งปี 2559 ที่ผ่านมาได้ส่งเสริมเกษตรกร 2,514 ราย พื้นที่ 27,431 ไร่ ผู้ที่เข้าร่วมโครงการกรมจะให้การสนับสนุนเมล็ดพันธุ์ข้าว 10 กก.ต่อไร่ในพื้นที่ 300 ไร่ เครื่องสูญญากาศ อุปกรณ์และวัสดุ บรรจุภัณฑ์ (ถุง) ให้การตรวจรับรองมาตรฐานอินทรีย์ จีไอหรือ GAP และเชื่อมโยงตลาดกับสหกรณ์การเกษตร โรงสีและผู้ประกอบการ โดยคาดว่าจะมีผลผลิตข้าวที่มีคุณภาพเพิ่มขึ้น 0.03 ล้านตัน รายได้สุทธิเพิ่มขึ้นเฉลี่ย 76,931 บาทต่อครัวเรือน

นางสาวเดือนรัชดา ฉิมพาลี ฝ่ายบริหารและการตลาด บริษัทเวลเนส สยาม จำกัด ผู้ผลิตออร์แกนิกภายใต้แบรนด์ สยามปราณา กล่าวว่าขณะนี้ผู้ประกอบการกรมการข้าวมีความพร้อมทางด้านห้องปฏิบัติการ (ห้องแล็บ) มาซึ่งบอกข้าวพันธุ์ไหนที่เหมาะสมกับคนเป็นโรคหัวใจ ความดันหรือรักษาโรคเบาหวานอย่างข้าวทับทิมชุมแพเป็นพันธุ์ข้าวที่เหมาะสมกับผู้ป่วยและกลุ่มรักสุขภาพ ซึ่งหากได้ผลวิจัยหรือผลทางแลปออกมาผู้ประกอบการก็พร้อมนำไปต่อยอดเชิงพาณิชย์ต่อไป



ส่งออกไก่ไทยยังสดใส... หากไร้การระบาดของไข้หวัดนก...

ไก่สดแช่แข็ง ไก่ปรุงสุก...เป็นสินค้าส่งออกที่สำคัญของไทยมานานแล้ว...และยังมีโอกาสที่จะขยายตลาดได้อีกมาก...ซึ่งล่าสุดทั้งเกาหลีใต้ และสิงคโปร์ต่างก็เปิดตลาดนำเข้าไก่จากไทยเพิ่มขึ้น โดยในปี 2560 นี้ สมาคมผู้ผลิตไก่เพื่อส่งออกไทยคาดว่า ปริมาณส่งออกเนื้อไก่ของไทยจะมีประมาณ 7.60 แสนตัน หรือเติบโตกว่า 4-5% มูลค่ากว่า 9.79 หมื่นล้านบาท อย่างไรก็ตามอุปสรรคสำคัญอันหนึ่งที่จะกระทบต่อตลาดการค้าไก่นั้น...ก็คือการระบาดของไข้หวัดนก... ซึ่งการแพร่ระบาดของไข้หวัดนกในหลายประเทศ นับแต่ช่วงปลายปี 2559 จนถึงปัจจุบันยังคงมีอยู่อย่างต่อเนื่อง ทำให้องค์การอนามัยโลก (World Health Organization : WHO) ได้ขอให้ประเทศต่างๆ เฝ้าระวังการแพร่ระบาดของไข้หวัดนกอย่างใกล้ชิด โดยเฉพาะประเทศที่มีอากาศหนาว ทั้งในยุโรป อเมริกา ญี่ปุ่น เกาหลี และจีน ที่พบการระบาดด้วย โดยเฉพาะจีนถึงต้องปิดตลาดซื้อขายสัตว์ปีกมีชีวิตในหลายเมือง

สำหรับประเทศไทย มีการบริหารจัดการอย่างเข้มงวดของภาครัฐโดยกรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ดำเนินการร่วมกันกับกรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข ตลอดเวลากว่า 12 ปีที่ผ่านมา ประกอบกับการที่เกษตรกรผู้ประกอบการในอุตสาหกรรมสัตว์ปีก...ได้ให้ความสำคัญกับเรื่องนี้มาอย่างจริงจัง... ทำให้ไม่พบไข้หวัดนกในไทยตั้งแต่ปี 2549 เป็นต้นมา และเป็นที่ยอมรับของนานาประเทศว่า ไทยเป็น

ประเทศที่มีการป้องกันโรคไข้หวัดนกที่เข้มแข็งที่สุด

หนึ่งในปัจจัยสำคัญของการป้องกัน คือ การเลี้ยงในระบบคอมพาร์ทเมนต์ (Compartment) ตามแนวคิดขององค์การโรคระบาดสัตว์ระหว่างประเทศ (World Organization for Animal Health : OIE) ซึ่งประกอบด้วย การจัดการฟาร์มที่ดีตามมาตรฐานการจัดการด้านความปลอดภัยทางชีวภาพ การควบคุมและเฝ้าระวัง ซึ่งจะมีพื้นที่กันชน (Buffer Zone) รอบๆ บริเวณของแต่ละฟาร์มในคอมพาร์ทเมนต์...และหนึ่งในภาคเอกชนไทยที่ใช้ระบบนี้คือ...เจริญโภคภัณฑ์อาหาร หรือ ซีพีเอฟ...

ระบบคอมพาร์ทเมนต์...มีความปลอดภัยทางชีวภาพลดโอกาสและความเสี่ยงการเกิดโรคสัตว์ ซึ่งจะช่วยวิเคราะห์ความเสี่ยงหรือปัจจัยของการเกิดโรคของสัตว์ เพื่อหาทางป้องกันและจัดการกับปัจจัยความเสี่ยง...เนื่องจากการดำเนินการที่ป้องกันตั้งแต่ต้นทาง...การบริหารจัดการในระบบคอมพาร์ทเมนต์ ให้ความสำคัญกับมาตรฐานการจัดการความปลอดภัยทางชีวภาพ ตามหลักการวิเคราะห์อันตรายและจุดวิกฤติที่ต้องควบคุม การเฝ้าระวังและควบคุมโรคในฟาร์ม และพื้นที่กันชนรัศมี 1 กิโลเมตรรอบฟาร์ม ตามข้อกำหนดของกรมปศุสัตว์ และระบบตรวจสอบย้อนกลับ ให้สามารถติดตามข้อมูลการผลิตได้ตลอดห่วงโซ่การผลิต ตั้งแต่โรงงานอาหารสัตว์ ถึงโรงงานแปรรูปอาหาร

ถึงตอนนี้ผู้บริโภคและประเทศคู่ค้าทั่วโลกมั่นใจในคุณภาพ มาตรฐาน และความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์อาหารแปรรูปของไทย ดังนั้น... ซึ่งผู้ที่เกี่ยวข้องกับทุกภาคส่วนยังจำเป็นต้องร่วมมือกันอย่างต่อเนื่อง ในการป้องกัน “ไข้หวัดนก” ไม่ให้ระบาดเข้ามาถึงประเทศไทย...

พงษ์พันธ์

โรงสีตั้งแง่ร่วมนาแปลงใหญ่

• ดึงผู้ส่งออกรวมวงซื้อ-ขอมิเอี้ยวส่งมอบข้าวจีทูจี

โรงสีข้าวจ้าวพาณิชย์ตั้งรับซื้อข้าวนาแปลงใหญ่ราคาสูงกว่าตลาดเสี่ยงขาดทุน เตรียมขงเรื่องดึงผู้ส่งออกรวมวงซื้อข้าวต่อจากโรงสีสร้างความมั่นใจ พร้อมเสนอให้โรงสีมีเอี้ยวส่งมอบข้าวจีทูจี ขณะกระทรวงเกษตรฯเร่งเป้าปี 60 เพิ่มนาแปลงใหญ่เป็น 1.05 ล้านไร่ใน 68 จังหวัด

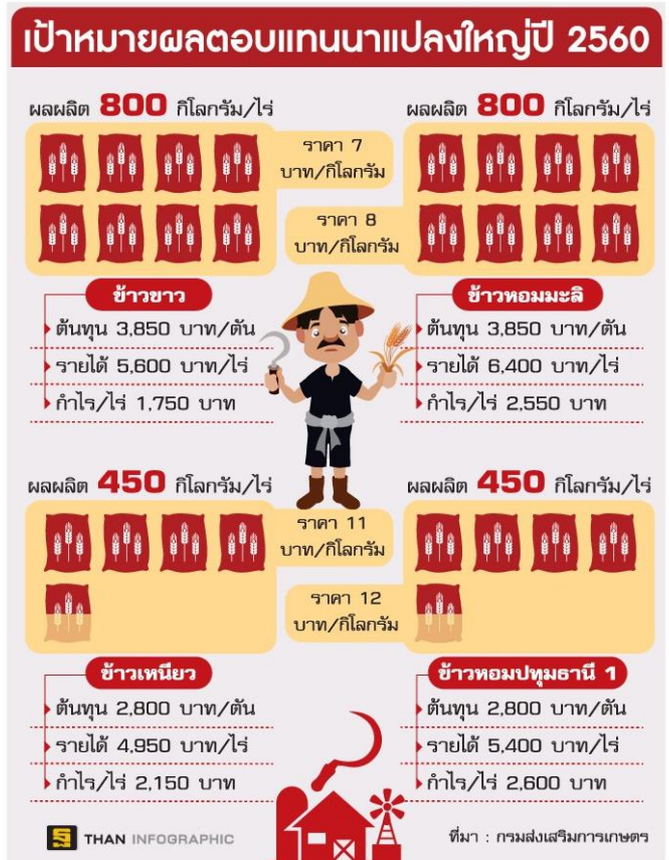
ในวันที่ 27 กุมภาพันธ์นี้ กระทรวงพาณิชย์ โดยกรมการค้าภายในจะจัดประชุมหารือกับสมาคมโรงสีข้าวไทยเพื่อเชื่อมโยงการรับซื้อผลผลิตข้าวจากนาแปลงใหญ่ และเพื่อหาแนวทางในการบริหารจัดการชนิด ปริมาณ และคุณภาพข้าวให้ตรงกับความต้องการของตลาดและมาตรฐานข้าว เพื่อเป็นแรงจูงใจให้เกษตรกรผลิตข้าวคุณภาพดีนั้น

นายเกรียงศักดิ์ ตาปนานนท์ นายกสมาคมโรงสีข้าวไทยเปิดเผยกับ “ฐานเศรษฐกิจ” ถึงแผนการผลิตและการตลาดข้าวครบวงจรยอมรับว่าเป็นการเห็นสัญญาร่วมกันระหว่างชาวนากับโรงสี เพื่อเป็นแรงจูงใจชาวนาที่เข้าร่วมโครงการเกษตรแปลงใหญ่ ในส่วนของข้าวได้เกิดความมั่นใจว่าจะมีแหล่งรับซื้อข้าวที่แน่นอน และได้ราคาสูงกว่าตลาดแต่ปัญหาของโรงสีที่เข้าร่วมโครงการคือไม่มีแหล่งจำหน่ายข้าวต่อ ทำให้โรงสีมีความเสี่ยงสูงที่จะขาดทุนได้ในอนาคตหากราคาข้าวลดต่ำลง

ทั้งนี้เพื่อเชื่อมโยงตลาดตลอดห่วงโซ่ให้สมบูรณ์ โครงการนี้กระทรวงพาณิชย์จะต้องดึงผู้

ส่งออกให้เข้าร่วมโครงการด้วย เพื่อสร้างความมั่นใจให้กับโรงสีที่จะมีผู้ซื้อข้าวต่อที่แน่นอน หรืออีกแนวทางหนึ่งอาจเพิ่มแรงจูงใจให้โรงสีที่เข้าร่วมโครงการได้รับสิทธิ์หรือได้รับโควตาในการส่งมอบข้าวแบบรัฐต่อรัฐ หรือจีทูจีตามที่รัฐบาลได้ไปเซ็นสัญญากับรัฐบาลในต่างประเทศไว้ จากปัจจุบันมีเพียงสมาชิกของสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทยเท่านั้น ที่ได้รับโควตาส่งมอบข้าวจีทูจี เชื่อว่าหากทำเช่นนี้ได้จะทำให้โครงการเกษตรแปลงใหญ่ในส่วนของการบรรลุตามเป้าหมายที่รัฐบาลได้วางไว้

“ปีที่แล้วมีโรงสีเข้าร่วมโครงการรับซื้อข้าวจากนาแปลงใหญ่กว่า 200 รายทั่วประเทศ แต่การรับซื้อข้าวยังมีปริมาณน้อย เนื่องจากข้าวยังมีปัญหาเรื่องคุณภาพมาตรฐาน และปัญหาอื่นๆ ขณะที่ช่องทางการตลาดตั้งแต่ต้นทางถึงปลายทางยังไม่สมบูรณ์ ดังนั้นในปีนี้จะเร่งทำข้อเสนอต่างๆ เพื่อเข้าร่วมประชุมในวันที่ 27 กุมภาพันธ์นี้ ก่อนที่จะเซ็นเอ็มโอยูรับซื้อข้าวจากชาวนาที่เข้าร่วมโครงการในปีนี้ โดยนำบทเรียนจากปีที่ผ่านมา



มาทบทวนและแก้ไขร่วมกัน”

แหล่งข่าวจากคณะทำงานนาแปลงใหญ่กรมการค้าภายในเผยว่า ในปี 2559 นาแปลงใหญ่มีทั้งสิ้น 381 แปลง ใน 58 จังหวัด แบ่งเป็นแปลงทั่วไป 336 แปลง และแปลงต้นแบบ 45 แปลง จำนวนเกษตรกรเข้าร่วม 5.59 หมื่นราย พื้นที่รวม 9.49 แสนไร่ ล่าสุด ณ วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2560 คณะทำงานรายงานข้อมูลเข้ามาถึงส่วนกลางแล้ว 49 จังหวัด จำนวน 301 แปลง มีผลผลิตรวม 1.37 แสนตัน มีโรงสีเข้าร่วมรับซื้อ 153 โรง เกษตรกรขายข้าวได้ราคาสูงกว่า

ปี 59 นาแปลงใหญ่ 381 แปลง เกษตรกรเข้าร่วม

5.59 หมื่นราย

ปี 60 เป้าหมาย 426 แปลง 68 จังหวัด เข้าร่วม

7.21 หมื่นราย

ผลผลิตที่คาดว่าจะได้รับ

6.12 แสนตัน

ฐานเศรษฐกิจ

Thansettakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/การค้า-การลงทุน

วันที่: อาทิตย์ 26 กุมภาพันธ์ - พุธ 1 มีนาคม 2560

ปีที่: 37

ฉบับที่: 3239

หน้า: 8(บนซ้าย)

Col.Inch: 6.91

Ad Value: 8,637.50

PRValue (x3): 25,912.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: โรงสีตั้งแง่รวมนาแปลงใหญ่ ตั้งผู้ส่งออกรวมวงซื้อ-ขอมิเอียวส่งมอบข้าวจีทูจี

ราคาตลาด 200-500 บาท/ตัน
ขณะที่แหล่งข่าวจากกรม
ส่งเสริมการเกษตรเผยถึงแผนการ
ดำเนินงานนาแปลงใหญ่ในปี 2560
ว่า มีเป้าหมาย 426 แปลง ใน 68
จังหวัด พื้นที่ 1.05 ล้านไร่ เกษตรกร
เข้าร่วม 7.21 หมื่นราย ผลผลิต
ที่คาดว่าจะได้รับ 6.12 แสนตัน
โดยผลผลิตส่วนใหญ่จะเป็นข้าว
หอมมะลิ รองมาเป็นข้าวขาว และ
ข้าวเหนียวตามลำดับ ■

คม ชัด ลึก

Khom Chad Luek
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,350

Section: บันเทิงวันอาทิตย์/-

วันที่: อาทิตย์ 26 กุมภาพันธ์ 2560

ปีที่: 16

ฉบับที่: 5608

หน้า: 16(บน)

Col.Inch: 90.46 Ad Value: 122,121

PRValue (x3): 366,363

ศิลปิน: ชาว-ดำ

คอลัมน์: ท่องโลกเกษตร: เปิดยุทธการ'ฝนหลวง'สู้ภัยแล้ง นำศาสตร์พระราชามาช่วยประชาชนทั่วไทย



เปิดยุทธการ'ฝนหลวง'สู้ภัยแล้ง นำศาสตร์พระราชามาช่วยประชาชนทั่วไทย



และการบินเกษตร เปิดเผยว่า กรมฝนหลวงมีความสำคัญในพระมหากษัตริย์คุณ และมีความภาคภูมิใจอย่างยิ่งที่ได้ปฏิบัติหน้าที่สนองพระบรมราชโองบายในการนำเทคโนโลยีฝนหลวงไปช่วยเหลือประชาชน เพื่อก่อให้เกิดประโยชน์มากที่สุด สอดรับกับนโยบายของรัฐบาลที่กำหนดวิสัยทัศน์การพัฒนาเศรษฐกิจของไทย หรือ "ไทยแลนด์ 4.0" ในอีก 20 ปีข้างหน้า กรมฝนหลวงจึงปรับทิศทางและเป้าหมายองค์กรให้สอดคล้องกับนโยบาย โดยวางยุทธศาสตร์ภายใต้วิสัยทัศน์ "กรมฝนหลวงและการบินเกษตร เป็นองค์กรชั้นนำระดับโลกด้านการคิดแปรสภาพอากาศตามศาสตร์ของพระราชามาในปี 2579" โดยนำ

แนวทางจากตำราฝนหลวงพระราชทานมาใช้เป็นพื้นฐานดำเนินงานให้ไปสู่เป้าหมาย

"ตัวชี้วัดความสำเร็จของการไปสู่เป้าหมายครั้งนี้ คือ กรมฝนหลวงจะก้าวสู่การเป็นศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการคิดแปรสภาพอากาศระดับนานาชาติ และแก้ปัญหาพื้นที่ประสบภัยแล้งได้ 100% ซึ่งกำหนดยุทธศาสตร์ไว้ 4 ยุทธศาสตร์ ประกอบด้วย 1.การป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้งและบรรเทาภัยพิบัติ 2.การเพิ่มประสิทธิภาพการคิดแปรสภาพอากาศ 3.ยุทธศาสตร์การบริหารจัดการด้านการบิน และ 4.ยุทธศาสตร์การพัฒนากระบวนการจัดการภาครัฐ"

เพื่อแสดงความรำลึกในพระมหากษัตริย์คุณอันหาที่สุดมิได้ของ

ก่อนโลกเกษตร ใต้ข่าวเกษตร

"ฝนหลวง" เป็นศาสตร์พระราชามาเปรียบเสมือนหนึ่ง "มรดกจากพ่อ" พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช พระราชทานให้แก่คนไทยและประเทศไทยทั่วแผ่นดิน ซึ่งใน 60 ปีที่ผ่านมา เราต่างประจักษ์กันดีถึงคุณูปการของ "ฝนหลวง" ที่ช่วยให้เรารอดพ้นจากวิกฤติภัยธรรมชาติมาแล้วนับร้อยนับพันเหตุการณ์ ทั้ง

ภัยแล้ง ไฟป่า หมอกควันพิษ แม้กระทั่งการเดิม "น้ำต้นทุน" ให้อ่างเก็บน้ำ เขื่อนและป่าต้นน้ำแหล่งต่างๆ "เทคโนโลยีฝนหลวง" จึงนับเป็นนวัตกรรมเป็นศาสตร์อันยิ่งใหญ่ที่สามารถเอาชนะภัยธรรมชาติ และมีได้เป็นเพียง "มรดกจากพ่อ" ที่เราต้องรักษาเอาไว้ให้ดีเท่านั้น แต่ยังคงสมควรต้องนำมาพัฒนาต่อยอดเพื่อให้นำไปแก้ปัญหาความเดือดร้อนให้ประชาชนได้อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด นายสุรสีห์ กิตติมณฑล อธิบดีกรมฝนหลวง

คม ชัด ลึก

Khom Chad Luek
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,350

Section: บันเทิงวันอาทิตย์/-

วันที่: อาทิตย์ 26 กุมภาพันธ์ 2560

ปีที่: 16

ฉบับที่: 5608

Col.Inch: 90.46 Ad Value: 122,121

หน้า: 16(บน)

PRValue (x3): 366,363

ศิลปิน: ชาว-ดำ

คอลัมน์: ท้องโลกเกษตร: เปิดยุทธการ'ฝนหลวง'สู้ภัยแล้งนำศาสตร์พระราชาราชฯ..ช่วยประชาชนชาวไทย



พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ในฐานะที่ทรงเป็น “พระบิดาแห่งฝนหลวง” กรมฝนหลวงยังได้ร่วมกับกรมชลประทาน กรมป่าไม้ ดำเนินโครงการ “ความร่วมมือ R3 เพื่อการบริหารจัดการน้ำและป่าต้นน้ำอย่างบูรณาการ” ในพื้นที่ “เขื่อนแก่งกระจาน” จ.เพชรบุรี ซึ่งเป็นพื้นที่เสด็จฯ ทรงงานที่สำคัญหลายเหตุการณ์ และเป็นสถานที่ที่ทรงอำนวยความสะดวกเยี่ยมสุดครุใหม่ครั้งแรกของโลกด้วยพระองค์เอง เมื่อวันที่ 19 ตุลาคม 2515

“โครงการนี้จะทำให้เกิดการบูรณาการในการบริหารจัดการน้ำและป่าต้นน้ำ ระหว่างกรมฝนหลวง กรมชลประทาน และกรมป่าไม้ เพื่อช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรที่ประสบภัยแล้งแก่เกษตรกรทั้งในและนอกเขตชลประทาน มีการวางแผนปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อช่วยบริหารจัดการน้ำอย่างเหมาะสมกับสถานการณ์ การเติมน้ำในเขื่อนและเสริมน้ำฝนเพื่อเพิ่มความชุ่มชื้นให้ผืนป่าและพื้นที่เกษตรกรรมอย่างเป็นระบบ ควบคู่ไปกับการโปรยเมล็ดพันธุ์เพื่อเพิ่มพื้นที่ป่าต้นน้ำบริเวณเขื่อนแก่งกระจาน โดยดำเนินการตั้งแต่ กุมภาพันธ์-พฤศจิกายน 2560 จากนั้นกรมจะนำข้อมูลผลปฏิบัติการทั้งหมด ไปประยุกต์ใช้เพื่อปรับแผนปฏิบัติการฝนหลวงให้เกิดประโยชน์ในพื้นที่อื่นๆ ต่อไป”

ส่วนแผนปฏิบัติการฝนหลวงประจำปี 2560 อธิบดีกรมฝนหลวง เปิดเผยว่า ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงประจำภาคทั้ง 5 ศูนย์ ได้ดำเนินการ

จัดตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง 10-12 หน่วยปฏิบัติการ เพื่อปฏิบัติการฝนหลวงช่วยเหลือให้ครอบคลุม 25 ลุ่มน้ำหลักในพื้นที่ 77 จังหวัด โดยจะเริ่มเปิด “ยุทธการฝนหลวงสู้ภัยแล้ง” ประจำปี 2560 อย่างเป็นทางการในวันที่ 2 มีนาคม ที่ สนามบินนครสวรรค์ จ.นครสวรรค์ โดยมีภารกิจสำคัญ คือ การทำฝนเพื่อเติมน้ำในอ่างเก็บน้ำทั่วประเทศ หรืออ่างเก็บน้ำที่มีปริมาณน้อย โดยเฉพาะการเติมน้ำในเขื่อนภูมิพล เขื่อนลำตะคอง ที่มีปริมาณน้ำน้อยกว่า 30% ทั้งยังมีการเตรียมพร้อมสำหรับปฏิบัติการเสริมอื่นๆ เช่น การลดปัญหาหมอกควัน เพิ่มความชุ่มชื้นในดิน และยับยั้งการเกิดลูกเห็บจากพายุฤดูร้อน

โดยภายในงานนอกจากจะมีพิธีทางศาสนา การให้โอวาทเพื่อสร้างขวัญและกำลังใจให้แก่ นักบินและเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานแล้ว ยังมีกิจกรรมอื่นๆ ที่น่าสนใจ อาทิ การจัดนิทรรศการชุด “ด้วยศาสตร์ของพระราชาราชฯ นำพาฝนหลวงก้าวไกลในต่างแดน” เพื่อเทิดพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช องค์พระบิดาแห่งฝนหลวง นิทรรศการของหน่วยงานความร่วมมือ อาทิ กองทัพอากาศ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปตท. สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ สถาบันเทคโนโลยีป้องกันประเทศ เป็นต้น และการแสดงการบินหมู่ของเครื่องบินชุดปฏิบัติการฝนหลวง ซึ่งหลังจากเสร็จสิ้นพิธีการทั้งหมดแล้วฝูงบินฝนหลวงจะถูกส่งออกไปปฏิบัติการสู้ภัยแล้งเพื่อช่วยเหลือประชาชนทั่วประเทศทันที

ดังนั้นจึงขอให้ประชาชนทุกคนมั่นใจว่ากรมฝนหลวงจะทุ่มเทอย่างสุดความสามารถในการขึ้นบินปฏิบัติการฝนหลวง และจะพัฒนา “เทคโนโลยีฝนหลวง” ซึ่งเป็นศาสตร์และมรดกที่ “พ่อ” มอบให้ ให้สามารถช่วยเหลือคนไทยทุกคนได้อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืนต่อไป

เกษตรจัดทำแผนที่เกษตรเชิงรุกออนไลน์

ภายใต้ความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีในปัจจุบัน โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ภายใต้การนำ พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีแนวคิดในการนำเทคโนโลยี มาปรับใช้ได้ทางการเกษตร ตามนโยบาย THAILAND 4.0 โดยร่วมมือกับศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (NECTEC สวทช.) ใช้เทคโนโลยี What 2 Grow เพื่อพัฒนาระบบการจัดทำแผนที่เกษตร เพื่อการบริหารจัดการเชิงรุกออนไลน์ (Agri-Map Online) โดยให้บริการผ่านระบบอินเทอร์เน็ต ซึ่งนักบริหาร เจ้าหน้าที่ เกษตรกร และผู้สนใจสามารถนำไปใช้เป็นเครื่องมือบริหารจัดการสินค้าเกษตรให้สอดคล้องตามสภาพพื้นที่สถานการณ์ปัจจุบัน และช่วยในการวางแผนการผลิตสินค้าเกษตรในอนาคตได้อย่างมีประสิทธิภาพ

นายเลิศวิโรจน์ โกวัฒนะ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวเพิ่ม



พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ

เดิมว่า แผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุกออนไลน์ (Agri-Map Online) เป็นการบูรณาการข้อมูลพื้นฐานเชิงพื้นที่ด้านการเกษตรจากทุกหน่วยงานในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์และหน่วยงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ประกอบด้วย ข้อมูลทรัพยากรพื้นฐานการผลิต (ดิน น้ำ พืช) ข้อมูลด้านการตลาด ข้อมูลเกษตรกร และเศรษฐกิจและสังคม ซึ่งข้อมูลต่าง ๆ เหล่านี้จะมีการปรับปรุงและมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามกาลเวลา (Adaptive Data) ทั้งนี้ นักบริหารในพื้นที่สามารถนำไปใช้ประกอบการวางแผนด้านการผลิตสินค้า

เกษตรภายในพื้นที่ เช่น จังหวัด เป็นต้น ทำให้สามารถบริหารจัดการสินค้าเกษตรให้สอดคล้องกับสภาพความเหมาะสมของปัจจัยการผลิตและการตลาดในพื้นที่ได้อย่างดี

สำหรับแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุกออนไลน์ สามารถนำไปใช้เป็นเครื่องมือในการปรับเปลี่ยนพื้นที่ปลูกพืชเศรษฐกิจให้ตรงตามศักยภาพของพื้นที่ (Zoning) โดยส่งเสริมให้มีการปลูกพืชเศรษฐกิจได้ตามความเหมาะสมทั้งทางด้านพืช ประมง ปศุสัตว์ และอื่น ๆ ซึ่งเป็นทางหนึ่งในการช่วยลดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิตทางการเกษตร นอก

จากนี้ยังสามารถให้บริการข้อมูลเชิงพื้นที่ (แผนที่) ที่ทันสมัย ถูกต้อง สามารถใช้งานได้สะดวก รวดเร็วผ่านระบบอินเทอร์เน็ต โดยมีคณะกรรมการกำกับดูแลให้เป็นระบบแผนที่เกษตรที่มีคุณภาพ ทันสมัย ถูกต้อง สะดวกและรวดเร็ว Agri-Map Online จะเป็นอีกก้าวหนึ่งของการพัฒนาไปสู่การเป็น SMART OFFICER และ SMART FARMER ต่อไป

นายสุรเดช เตียวตระกูล อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน ได้เปิดเผยความคืบหน้าเพิ่มเติมในเรื่องดังกล่าวว่า “ขณะนี้ทางกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้พัฒนาการบริหารจัดการเชิงรุกมาถึงระยะที่สอง คือ การจัดทำแผนที่การบริหารจัดการเชิงรุกออนไลน์ หรือ Agri-Map Online ซึ่งเป็นการบรรจุข้อมูลต่าง ๆ ลงในระบบออนไลน์ ผ่านระบบการสื่อสารต่าง ๆ ที่สามารถเชื่อมต่อผ่านระบบอินเทอร์เน็ตได้ โดยภายในจะประกอบด้วยข้อมูลที่เป็นประโยชน์ต่อเกษตรกรมากมาย เช่น ข้อมูลการจัดชั้นความเหมาะสมในการปลูกพืช ซึ่งจะช่วยให้เกษตรกรได้ทราบว่าดินในพื้นที่ของตนเหมาะสำหรับปลูกพืชชนิดใด ส่งผลให้เกษตรกรลดความเสี่ยงเรื่องการขาดทุน นอกจากนี้การจัดทำแผนที่การบริหารจัดการเชิงรุกออนไลน์ยังเป็นตัวช่วยสำคัญในการลดต้นทุนการผลิตให้กับเกษตรกรได้อีกทางหนึ่ง เนื่องจากข้อมูลชั้นความเหมาะสมที่ทางกรมพัฒนาที่ดินได้ระบุลงไปนั้นเป็นข้อมูลที่มีความแม่นยำ เกษตรกรไม่จำเป็นต้องลงมือลองผิดลองถูกในการปลูกพืชแต่ละชนิด.

101 ปีการสหกรณ์ไทย

26 กุมภาพันธ์ ของทุกปีถือเป็น “วันสหกรณ์แห่งชาติ” เพราะเป็นวันที่ถือกำเนิดสหกรณ์แห่งแรกขึ้นในประเทศไทย คือ “สหกรณ์วัดจันทร์ไม่จำกัดสินใช้” ที่อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก ซึ่งจดทะเบียนเมื่อวันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2459 โดยมีกรมหมื่นพิทยาลงกรณ์เป็นนายทะเบียนสหกรณ์พระองค์แรก สหกรณ์วัดจันทร์ไม่จำกัดสินใช้ ตั้งขึ้นโดยความสนับสนุนของรัฐบาลในสมัยนั้น เพื่อช่วยเหลือและแก้ไขปัญหาหนี้สินของชาวนาในพื้นที่ โดยมีสมาชิกแรกตั้งเพียง 16 คน ทุนดำเนินงานเพียง 3,080 บาท เนื่องจากการขาดแคลนเงินทุนต้องกู้ยืมจากพ่อค้า และมักถูกเอารัดเอาเปรียบโดยการคิดดอกเบี้ยที่สูง

เนื่องในโอกาสก้าวสู่ปีที่ 101 ของการสหกรณ์ในประเทศไทย สหกรณ์ได้เติบโตและเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ปัจจุบันมีสหกรณ์ทั้งหมด 8,263 แห่ง แบ่งออกเป็น 7 ประเภท ประกอบด้วย สหกรณ์การเกษตร สหกรณ์ประมง สหกรณ์นิคม สหกรณ์ออมทรัพย์ สหกรณ์ร้านค้า สหกรณ์บริการ และสหกรณ์เครดิตยูเนียน มีจำนวนสมาชิกรวมทุกประเภทกว่า 11 ล้านคน ซึ่งอยู่ในทุกๆ แวดวงของสังคมไทย มีปริมาณธุรกิจกว่า 2.2 ล้านล้านบาท ระบบสหกรณ์ได้เข้ามามีบทบาทในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมของประเทศชัดเจนมากยิ่งขึ้น เมื่อรัฐบาลพลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ได้ส่งเสริมและเน้นดำเนินโครงการที่สนับสนุนภาคการเกษตรผ่านสหกรณ์และเชื่อมั่นว่าระบบสหกรณ์จะเป็นฟันเฟืองที่สำคัญในการสร้างความเข้มแข็งให้แก่เกษตรกรสมาชิกที่เป็นประชาชนกลุ่มใหญ่ของประเทศ และเป็นกำลังสำคัญในการพัฒนาประเทศ และนำมาซึ่งความกินดี อยู่ดี และสร้างสังคมที่เป็นสุข

ดร.วิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ กล่าวว่ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ภายใต้การนำของพลเอก ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มอบนโยบายให้กรมส่งเสริมสหกรณ์ส่งเสริม สนับสนุนและพัฒนาระบบสหกรณ์ให้เป็นสถาบันเกษตรกรที่เข้มแข็ง และสามารถเป็นที่พึ่งให้แก่สมาชิกได้โดยแท้จริง ซึ่งกรมฯ ได้ส่งเสริมและสนับสนุนให้ทุกภาคส่วนมีส่วนร่วมในบทบาทและหน้าที่ของตน กล่าวคือ ฝ่ายบริหารจัดการ คณะกรรมการ ต้องดำเนินกิจการโดยยึดความต้องการของสมาชิกส่วนใหญ่เป็นสำคัญ มุ่งหวังผลกำไรคือความกินดีอยู่ดีของหมู่วมลสมาชิก สมาชิกมีหน้าที่ในการร่วมดำเนินธุรกิจของสหกรณ์ในฐานะเจ้าของและผู้ให้บริการ และส่วนเสริมคือ ภาครัฐซึ่งจะเป็นส่วนที่เพิ่มเติม ในการพัฒนาและยกระดับให้สหกรณ์มีศักยภาพในการดำเนินงานเพื่อเป็นองค์กรที่เข้มแข็งและมั่นคงยิ่งขึ้น

ตลอดระยะเวลาที่ผ่านมา สามารถพิสูจน์ได้แล้วว่า พลังความร่วมมือของเหล่าบรรดาสมาชิกสหกรณ์ที่เป็นหนึ่งเดียว และการรวมกลุ่มกันเพื่อช่วยตนเองและช่วยเหลือซึ่งกันและกันตามอุดมการณ์ หลักการและวิธีการสหกรณ์นั้นสามารถทำให้พวกเขาสามารถดำเนินชีวิตอยู่ได้ แม้ว่าจะต้องประสบกับวิกฤตเศรษฐกิจที่ถาโถมเข้ามา ทั้งวิกฤตต้มยำกุ้งและปรากฏการณ์แฮมเบอร์เกอร์ที่ส่งผลให้ธุรกิจภาคเอกชนหลายๆ แห่งต้องล้มลง แต่ระบบสหกรณ์ยังสามารถดำเนินอยู่ได้ ซึ่งระบบสหกรณ์จะเข้ามามีบทบาทเป็นอย่างยิ่งต่อประชาชนในระดับฐานรากของประเทศ ที่ยังคงมีอยู่ในทุกๆ แวดวงของสังคมไทย โดยเฉพาะ



ภาคการเกษตร ซึ่งระบบสหกรณ์ได้เข้ามาเป็นกลไกสำคัญในการลดต้นทุนการผลิต เพื่อเพิ่มโอกาสทางการแข่งขันให้แก่เกษตรกรสมาชิก และเข้ามามีบทบาทตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ ด้วยการจัดหางบประมาณการผลิตที่มีคุณภาพมาให้บริการแก่สมาชิก เป็นแหล่งความรู้ สนับสนุนเงินทุนดอกเบี้ยต่ำ ส่งเสริมให้เกิดการร่วมซื้อเพื่อสร้างอำนาจการต่อรองทำให้ได้สินค้าที่มีคุณภาพ

ในราคาที่ถูกลง ส่งเสริมและวางแผนการผลิตอย่างเหมาะสมเพื่อให้ได้ผลผลิตที่สูงขึ้นและมีคุณภาพ เป็นแหล่งรวบรวมผลผลิตจากเกษตรกรสมาชิกเพื่อการจำหน่ายและแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร พร้อมขยายช่องทางการตลาด ผ่านเครือข่ายสหกรณ์

นอกจากสหกรณ์ที่มีบทบาทในภาคการเกษตรแล้ว สหกรณ์นอกภาคการเกษตร คือ ออมทรัพย์ ร้านค้า และเครดิตยูเนียน ซึ่งเป็นองค์กรที่ตั้งกระจายอยู่ในชุมชนและมีบทบาทต่อสมาชิกในด้านการเงิน การจัดหาสินค้าอุปโภคบริโภค และการบริการ โดยเฉพาะสหกรณ์ออมทรัพย์ที่ช่วยให้สมาชิกสามารถวางแผนทางการเงิน ส่งเสริมการออม สร้างการเข้าถึงแหล่งทุนและตัดวงจรหนี้ในระบบ ส่งเสริมให้สมาชิกอยู่อย่างพอเพียง สามารถพึ่งตนเองได้ และมีความมั่นคงในชีวิตทั้งในวันนี้และอนาคตได้ ด้านสมาชิกสหกรณ์การเกษตร ทร.ป.กลาง มะปรางมันปัตตานี จำกัด จังหวัดปัตตานี นางสาวอรุณี จันทร์หอม กล่าวว่า “พวกเราวมกลุ่มกันแล้วก็เข้าไปที่สหกรณ์บอกสิ่งที่เราอยากจะทำ เราไม่รู้เรื่องอะไรสหกรณ์ก็สามารถให้คำแนะนำเราได้ เราไม่มีเงินลงทุนสหกรณ์สามารถให้เรากู้ยืมได้ สหกรณ์ช่วยเหลือเราทุกอย่างจนเราสามารถตั้งตัวได้และทำให้สมาชิกของเรามีรายได้จนทุกวันนี้”

ดร.วิณะโรจน์ กล่าวเพิ่มเติมว่า “สิ่งที่สำคัญของการพัฒนาสหกรณ์คือ รากเหง้าความเป็นสหกรณ์ สมาชิกทุกคนต้องมีจิตสำนึกในหน้าที่ เข้าใจอุดมการณ์ หลักการ และวิธีการสหกรณ์ ต้องไม่มุ่งหวังผลกำไรเพื่อมาแบ่งปันกัน สหกรณ์ต้องหันกลับไปดูแลสมาชิกอย่างแท้จริง ซึ่งความยั่งยืนของสหกรณ์จะเกิดขึ้นได้จะต้องดำเนินงานด้วยการมีส่วนร่วม ความซื่อสัตย์สุจริต เปิดเผย โปร่งใส และตรวจสอบได้ ภายใต้ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง”



ลงพื้นที่ : ชูติมา บุญยประภัสร์ รมช.เกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ตรวจราชการ ณ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ต.หนองแวง อ.หนองบัวแดง จ.ชัยภูมิ และเยี่ยมชมการพัฒนาการเกษตรอินทรีย์ “หนองแวงโมเดล”

ราคากุ้งไทยไม่สะท้อนหลังเจอสารตกค้าง

ผู้เลี้ยงกุ้งไทยไม่สะท้อนหลังกระแสข่าวพบสารตกค้างในกุ้งที่ส่งเข้าสหรัฐอเมริกาเกษตรกรยังพอใจราคารับซื้อไม่ลดลง “อาหาร” บิกบอสณรงค์ชี้ผู้เตรียมส่งหนังสือไปยังทางการสหรัฐเร่งปลดสถานะการตรวจสอบเข้มงวดโดยเร็ว ด้านอธิบดีกรมประมงชี้กฎหมายใหม่เร่งงานผู้เลี้ยงที่ใช้สารต้องห้ามเลี้ยงกุ้ง

นายบรรจง นิสวานิชย์ นายกสมสมาคมพันธ์เกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งไทย เปิดเผย “ประชาชาติธุรกิจ” ถึงกรณีที่มีข่าวว่าสินค้ากุ้งไทยถูกสหรัฐอเมริกาปฏิเสธการนำเข้าในช่วงเดือน ม.ค. 2560 จำนวน 5 รายการ ด้วยเหตุที่ว่ามีการตรวจพบสารไนโตรฟูราน (Nitrofurans) ปนเปื้อนว่าเป็นข่าวที่คลาดเคลื่อนความเป็นจริง เพราะความจริงก็คือ สินค้าตัวอย่าง 5 รายการที่บริษัทณรงค์ชี้ฟู๊ด จำกัด ส่งไปให้ผู้นำเข้าทางเครื่องบินเพื่อพิจารณาว่าสนใจจะสั่งซื้อสินค้ารายการใดบ้าง อย่างไรก็ตาม เนื่องจากบริษัทณรงค์ชี้ฟู๊ดอยู่ในช่วงหัวเลี้ยวหัวต่อที่สหรัฐจะปลดออกจากการถูกตรวจสอบ 100% หลังจากส่งสินค้าผ่านเงื่อนไข คือ ส่งครบ 5 ซิปเมนต์ไม่มีสารตกค้าง แต่ทางหน่วยงาน The United States Food and Drug Administration (USFDA) ของสหรัฐ สั่งให้ผู้นำเข้าเอาสินค้าดังกล่าวไปตรวจสอบที่แล็บ ทางผู้นำเข้ากลัวเสียค่าตรวจสอบรายการละ 2,000 เหรียญสหรัฐ ซึ่งค่อนข้างแพงจึงขอเข้าไปทำลายทิ้งแทน และทางสื่อสหรัฐนำไปลงตีพิมพ์ว่ามีสารตกค้าง ซึ่งคลาดเคลื่อนจากความเป็นจริง

“ตอนนี้ทราบมาว่าทางโรงงานแปรรูปกุ้งไทยค่อนข้างเข้มงวด มีการนำกุ้งที่รับซื้อจากฟาร์มไปตรวจสอบที่แล็บกันแทบทุกลอต พยายามคัดกรองแม้จะไม่ได้อัตรา 100% แต่ก็พยายามทำให้มากที่สุด จากเดิมที่จะให้ผู้นำเข้าส่งไปตรวจแล็บฝ่ายเดียว 10 ปีที่ผ่านมาของไทยไม่เคยเจอ การตรวจพบเพียง 1-5% และไม่เกินมาตรฐานจึงเป็น



อดิศร พร้อมเทพ

เรื่องธรรมดา ที่ผ่านมาจากสมาพันธ์ก็ได้รณรงค์ห้ามการใช้ยาปฏิชีวนะในการเลี้ยงกุ้งมาตลอด ส่วนราคากุ้งในขณะนี้ก็ไม่ได้รับผลกระทบและเกษตรกรยังพอใจ ขนาด 100 ตัว/กก.ยังรับซื้อกันที่ กก.ละ 150-160 บาท และขนาด 70 ตัว/กก.ยังรับซื้อกันที่ กก.ละ 240 บาท”

นายอาหาร พร้อมพัฒนภัทร กรรมการผู้จัดการ บริษัท ณรงค์ชี้ฟู๊ด จำกัดกล่าวว่า กุ้งที่บริษัทส่งไปยังสหรัฐและถูกตรวจพบสารตกค้างในเดือน พ.ค. 2559 ต้องถูกตรวจสอบเข้มงวด ต่อมาทางบริษัทก็ยังส่งกุ้งเข้าสหรัฐต่อเนื่อง 11 ซิปเมนต์ ไม่พบสารตกค้าง เข้าเงื่อนไขการปลดล็อกที่หากส่งไป 5 ซิปเมนต์ไม่พบสารตกค้างจะตรวจสอบตามปกติ แต่มีปัญหาด้านเทคนิค ทางกรมประมงยังปลดล็อกล่าช้า เมื่อส่งสินค้าตัวอย่างไปให้ผู้นำเข้าจึงเกิดปัญหาค้างขึ้น ดังนั้น ทางบริษัทจะทำหนังสือไปถึงผู้นำเข้ากุ้งในสหรัฐ และทาง USFDA ปลดบริษัทออกจากสถานะการตรวจสอบเข้มงวด 100% มาเป็นตรวจสอบปกติ คาดว่าทางสหรัฐจะปลดสถานะบริษัทมาตรวจสอบปกติอย่างเป็นทางการในอีก 1-2 เดือนข้างหน้า

ทางด้านนายอดิศร พร้อมเทพ อธิบดีกรมประมง กล่าวถึงสินค้ากุ้งไทยถูก

สหรัฐอเมริกาปฏิเสธการนำเข้าในช่วงเดือน ม.ค.ที่ผ่านมา จำนวน 5 รายการ ด้วยเหตุที่ว่ามีการตรวจพบสารไนโตรฟูราน (Nitrofurans) ปนเปื้อนว่ากรมประมงในฐานะหน่วยงานที่ทำหน้าที่กำกับดูแลคุณภาพและมาตรฐานสินค้าสัตว์น้ำส่งออก ได้มีการตรวจสอบหาสาเหตุข้อเท็จจริง ซึ่งพบว่าผู้นำเข้าของบริษัท ณรงค์ชี้ฟู๊ด จำกัด ได้แจ้งขอกลับเข้ามาสู่มาตรการตรวจสอบตามปกติ และอยู่ในระหว่างการพิจารณาของ USFDA หลังจากเคยถูกปฏิเสธการนำเข้าไป 1 รายการเมื่อปี 2559 ซึ่งตามมาตรการของสหรัฐอเมริกาคำหนดให้ต้องตรวจสอบสินค้าจำนวน 5 รุ่นอย่างต่อเนื่อง หากไม่พบปัญหาที่จะกลับเข้าสู่ระบบการตรวจสอบตามปกติ ทั้งนี้ สินค้าของบริษัทได้ผ่านการสุ่มตรวจจำนวน 11 รุ่นติดต่อกันแล้ว

สำหรับสินค้าที่เป็นปัญหาทั้ง 5 รุ่นนั้นมิได้รับการตรวจสอบว่าพบสารตกค้างไนโตรฟูรานแต่อย่างใด แต่เป็นการปฏิเสธการนำเข้าเนื่องจากสินค้ากุ้งทั้ง 5 รุ่น เป็นสินค้าตัวอย่างส่งให้กับลูกค้าในสหรัฐอเมริกาทดสอบก่อนมีคำสั่งซื้อ และ USFDA อยู่ระหว่างการพิจารณาปรับสถานะการตรวจสอบเข้าสู่มาตรการตรวจสอบตามปกติ ทำให้สินค้าดังกล่าวยังอยู่ในมาตรการเฝ้าระวัง ซึ่งจะต้องถูกกักกันเพื่อตรวจวิเคราะห์ตามมาตรการที่สหรัฐอเมริกากำหนด แต่ด้วยเหตุผลที่ผู้นำเข้าจะต้องรับผิดชอบค่าตรวจวิเคราะห์และค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นระหว่างการเก็บสินค้าเอง ดังนั้น ผู้นำเข้าสหรัฐอเมริกาไม่ต้องการรับภาระค่าใช้จ่ายที่จะเกิดขึ้นกับสินค้าดังกล่าว จึงได้แจ้งขอทำลายสินค้ากุ้งทั้ง 5 รายการ อย่างไรก็ตาม ข้อปฏิบัติของสหรัฐเมื่อมีการทำลายสินค้าหรือปฏิเสธการนำเข้าเจ้าหน้าที่ต้องระบุสาเหตุของการทำลายสินค้าหรือปฏิเสธการนำเข้า และประกาศเป็น Import Alert ดังนั้น สินค้ากุ้งแช่เยือกแข็งทั้ง 5 รุ่นของบริษัทจึงถูกประกาศว่าถูกปฏิเสธการนำเข้า เนื่องจากตรวจพบไนโตรฟูรานตาม

ประชาชาติ ธุรกิจ

Prachachart Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,350

Section: First Section/เศรษฐกิจในประเทศไทย

วันที่: จันทร์ 27 กุมภาพันธ์ - พุธ 1 มีนาคม 2560

ปีที่: 39

ฉบับที่: 4918

หน้า: 7(ล่างซ้าย)

Col.Inch: 58.67

Ad Value: 79,204.50

PRValue (x3): 237,613.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ราคากุ้งไทยไม่สะท้อนหลังเจอสารตกค้าง

ที่เคยมีประวัติในรอบปี 2559 ไปโดยปริยาย “กระทรวงเกษตรฯมั่นใจว่า สินค้ากุ้งของไทยนั้นมีความมาตรฐานคุณภาพอาหารปลอดภัย เนื่องจากมีกระบวนการควบคุมสินค้าสัตว์น้ำส่งออกตลอดสายการผลิต ที่ผ่านมาภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคเกษตรกรได้จัดประชุมหารือร่วมกันกับสมาคมอาหารแช่เยือกแข็งไทย และสมาพันธ์เกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงกุ้งไทย เพื่อกำหนดแนวทางในการควบคุมการใช้ยาและสารเคมีต้องห้ามที่ผิดกฎหมาย และกำหนดให้โรงงานต้องรับซื้อวัตถุดิบสัตว์น้ำจากฟาร์มที่ขึ้นทะเบียนและได้รับการรับรองเท่านั้น อีกทั้งย้ำเตือนเกษตรกร เพื่อเพิ่มความเข้มงวดในการปฏิบัติตามมาตรฐาน GAP การห้ามใช้ยาและสารเคมีต้องห้ามในฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ และแจ้งถึงมาตรการลงโทษตาม พ.ร.ก.การประมงฉบับใหม่ด้วย”

ยันขึ้นทะเบียนสารเคมีโปร่งใส

กรมวิชาการฯย้ำไร้ผลประโยชน์ต่างตอบแทน

นายสุวิทย์ ชัยเกียรติยศ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า ได้มีคำสั่งโยกย้าย นายธรรมบุญ แก้วคงคานักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ ผู้อำนวยการกลุ่มวัตถุอันตราย สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร เพื่อปรับปรุงระบบการบริหารจัดการวัตถุอันตรายทางการเกษตร โดยมอบหมายให้ นายศรัณย์ วัฒนธาดาผู้เชี่ยวชาญด้านควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร ซึ่งมีตำแหน่งทางวิชาการสูงกว่า และเคยปฏิบัติหน้าที่ในกลุ่มดังกล่าวมาก่อน ทำหน้าที่แทนอีกหน้าที่หนึ่ง

สำหรับกรณีการอนุมัติคำขอขึ้นทะเบียนวัตถุอันตรายไปแล้วกว่า 50 คำขอ และการจัดประชุมปล่อยสารเคมีที่มีพิษทุกอาทิตย์นั้น คณะอนุกรรมการเพื่อพิจารณาขึ้นทะเบียนวัตถุอันตรายทางการเกษตร มีหลักเกณฑ์ในการขึ้นทะเบียนวัตถุอันตราย โดยลำดับแรกให้ความสำคัญกับการพิจารณาขึ้นทะเบียนในกลุ่มวัตถุอันตรายที่มีความปลอดภัย ได้แก่ สารสกัดจากธรรมชาติ สารชีวภัณฑ์กำจัดศัตรูพืช และกลุ่มสารเคมีที่ใช้ในพืชอาหาร มีข้อมูลความเป็นพิษน้อยตามหลักเกณฑ์ขององค์การอนามัยโลก ลำดับที่ 2 เป็นสารเคมีที่มีความจำเป็นต้องใช้แต่ไม่เข้าหลักเกณฑ์ในกลุ่มแรก ซึ่งนอกจากหลักเกณฑ์ดังกล่าวแล้วผู้ที่ยื่นคำขอขึ้นทะเบียนจะต้องมีหลักฐานเอกสารทางวิชาการ 3 ข้อ คือ ข้อมูลพิษวิทยา ผลการทดลองประสิทธิภาพ และผลการวิเคราะห์คุณภาพผลิตภัณฑ์ ทั้งนี้การประชุมคณะอนุกรรมการ กำหนดให้มีการประชุมเป็นวาระปกติเดือนละ 2-3 ครั้ง โดยพิจารณาคำขอขึ้นทะเบียนจำนวนครั้งละ 50-90 คำขอ

ส่วนที่มีการตั้งข้อสังเกตเรื่องผลประโยชน์ต่างตอบแทน เพื่อแลกกับการ



สุวิทย์ ชัยเกียรติยศ

ที่ได้รับการอนุมัติคำขอขึ้นทะเบียนนั้น ขอยืนยันว่าเป็นเท็จและไม่มีมูลความจริง เนื่องจากการพิจารณาหลักเกณฑ์และหลักฐานทางวิทยาศาสตร์ที่ต้องให้คณะอนุกรรมการเพื่อพิจารณาขึ้นทะเบียนวัตถุอันตรายทางการเกษตร ซึ่งอยู่ภายใต้การกำกับดูแลของคณะกรรมาการวัตถุอันตราย ที่มีปลัดกระทรวงอุตสาหกรรมเป็นประธาน ส่วนคณะอนุกรรมการ มีอธิบดีกรมวิชาการเกษตรเป็นประธาน มีนักวิชาการของกรมวิชาการเกษตร และบุคคลภายนอกเป็นคณะอนุกรรมการร่วมพิจารณากันอย่างรอบคอบ ทั้งนี้ ในความเป็นจริงแล้วการที่มีการพิจารณาให้ผู้ประกอบการรายอื่นๆ มีสิทธิ์ในการผลิตและจำหน่ายวัตถุอันตรายทางการเกษตรชนิดเดียวกัน จะทำให้การผูกขาดทางการตลาดของรายเดิมลดลง อย่างไรก็ตาม การใช้สารเคมีทางการเกษตรจะต้องทำควบคู่ไปกับการควบคุมโรงงานผลิต ร้านค้าจำหน่าย และให้คำแนะนำการใช้ที่ถูกต้องแก่เกษตรกรด้วย



ทันประเด็น

โดย : กะบังลม

การผูกขาดการค้าสารเคมีเกษตร ฤทธิ์เดชหนักการเมืองพันธุ์พิเศษ

สารเคมีเกษตร 4,000 คำขอ ที่รอขึ้นทะเบียนจากกรมวิชาการเกษตร เป็นประเด็นร้อนได้อย่างไร?

แถมยังชวนให้หลงทางไม่เห็นเนื้อแท้เบื้องหลังผลประโยชน์มหาศาลจากการผูกขาดการค้าสารเคมีเกษตรมูลค่าปีละนับหมื่นล้านบาท

ก่อนปี 2551 มีสารเคมีเกษตรขึ้นทะเบียนประมาณกว่า 20,000 ชื่อการค้า เกิดมีเสียงวิจารณ์ว่า ชื่อการค้ามีมากเกินไป ลงท้ายว่า ต้องปฏิรูปกันหน่อยละ จึงเป็นที่มาของ พ.ร.บ. วัตถุอันตราย พ.ศ.2551 ที่มีผลบังคับใช้กลางปี 2554

กรมวิชาการเกษตรเป็นแม่งาน ภายใต้การออกแบกฎหมายอย่างแยบยล เตะหมุเข้าปากหมา โดยหวังผูกขาดตลาดการค้าสารกำจัดศัตรูพืช อยู่ในมือของกลุ่มบริษัทที่มีนักการเมืองชื่อดังคอยชักใยอยู่ข้างหลัง

การออกแบ พ.ร.บ. วัตถุอันตราย พ.ศ.2551 จึงสร้างกำแพงกีดกันบริษัทอื่นๆ ทั้งบริษัทรายใหญ่ด้วยกัน ไม่ต้องนับบริษัทรายกลางและรายเล็กที่ต้องเผชิญปัญหาทวนรอบที่ใช้ในการขึ้นทะเบียน เพราะต้องมีกระบวนการทดสอบพิษ ทดสอบประสิทธิภาพ โดยจำกัดหน่วยงานตรวจสอบด้วย โดยมุ่งให้ใช้



ดร.สุวิทย์ ชัยเกียรติยศ

บริการ **บริษัทห้องปฏิบัติการกลางการเกษตร (ประเทศไทย) หรือ เซ็นทรัลแล็บ** ที่ชาตุนมหาศาลให้มีรายได้เป็นกอบเป็นกำสำคัญ จนผู้ประกอบการเอกชนหนีไม่ไหวลุกขึ้นฟ้องร้อง กรมวิชาการเกษตรต้องผ่อนปรนเงื่อนไข

บริษัทที่มีนักการเมืองอยู่เบื้องหลังนั้น จากบริษัทเล็กๆ แตะลูกข่าย 4-5 บริษัท โตเอาๆ ผิดหูผิดตา นับแต่พรรคการเมืองพันธุ์พิเศษเข้าคุมกรมวิชาการเกษตรยาวนาน 3 ทศวรรษ กฎหมายฉบับนี้จึงเท่ากับเสริมส่งให้เครือข่ายนี้ใหญ่โตมากขึ้น คุมตลาดมากขึ้น สารเคมีเกษตรบางตัวที่ต้องขึ้นทะเบียนใหม่ บริษัทต่างชาติที่เคยเป็นเจ้าของสิทธิเครื่องหมายการค้าเดิมยังขึ้นทะเบียนไม่ได้ แต่บริษัทเครือข่ายนักการเมืองกลับขึ้นทะเบียนได้อย่างน่าอัศจรรย์

จนถึงเดือนกุมภาพันธ์ 2560 กลุ่มบริษัทการเมืองได้รับการขึ้นทะเบียนรวมแล้วมากที่สุด รวมจำนวนจากหลายบริษัทในเครือข่ายแล้ว มากกว่าบริษัทที่ได้ชื่อว่าขึ้นทะเบียนสารกำจัดศัตรูพืช อันดับ 1 ด้วยซ้ำ

ดร.สุวิทย์ ชัยเกียรติยศ อธิบดีกรมวิชาการเกษตรคนใหม่ เป็นข้าราชการบ้านนอกมาตลอด จับพลัดจับผลูเข้ากรุงส่วนกลางได้ไม่นาน และได้ขึ้นเป็นอธิบดีก็ด้วยอาการจับพลัดจับผลู หัวเดียวกระเทียมลีบ จึงเป็นละอ่อนท่ามกลางสารพัดอาวุธที่มเหงเลื่อยขาเก้าอี้ได้ทุกวัน

ขนาดอธิบดีคนหนึ่งประกาศก้องที่เซ็นทรัลแล็บว่า จะย้ายอธิบดีสุวิทย์ภายใน 6 เดือน แล้วเอาคนของตัวเสียแทน เป็นอหังการที่เชื่อมั่นในพลังการเมืองและชุมชนข้าราชการที่มีอยู่อย่างยิง

การขึ้นทะเบียนสารกำจัดศัตรูพืชขึ้น ต้องมีการยื่นขอ และพิจารณาตามลำดับก่อนหลัง แต่คิวก็ถูกแทรกจากบริษัทนักการเมือง ไม่ก็ต้องวิ่งเต้นจ่ายเงินทอง จนบริษัทอื่นๆ ร้องระงับว่า มีการลัดคิว แต่กรมฯ ในยุคผ่านไป มา หูหนวก ตามอด

แม้กระทั่ง ดร.สุวิทย์ ชัยเกียรติยศ อธิบดีคนใหม่ก็เอะหากไม่ใช่เพราะ ดร.วิษณุ เครืองาม รองนายกรัฐมนตรีที่คุม พ.ร.บ.การอำนวยความสะดวกในการขออนุญาตจากทางราชการ พ.ศ.2558 กระโดดลงมาคุมเรื่องนี้โดยตรงและเกาะติดปัญหาโดยตลอด หลังจากได้รับเรื่องร้องเรียนความไม่ชอบมาพากลก่อนหน้า ดร.สุวิทย์ มาเป็นอธิบดีกรมวิชาการเกษตรเมื่อปลายปี 2559 ก็ยังไม่รู้จะทำได้แค่ไหนอย่างไร เพราะเครือข่ายนักการเมืองในกรมวิชาการเกษตรขวางพะมั้นเป็นแผง

คำขอ 4,000 คำขอสงบนิ่งมาเป็นปี ไปทวงถามก็บอกยังไม่ถึงคิวฯ พอถึงคิวก็บอกว่า ขึ้นทะเบียนมามากพอแล้ว ฯลฯ ก็ต้องปฏิวัติโดยด่วน จนต้องโยกย้ายข้าราชการที่เป็นปัญหาออกไป

ที่ผ่านมาประชุมพิจารณาคำขอเดือนละ 1 ครั้งๆ ละ 40-50 ตัว ต้องใช้เวลา 80-100 เดือนถึงจะหมด ผู้ประกอบการบางคนต้องเปลี่ยนไปขายอย่างอื่นแทน หรือไม่ก็ไปขอซื้อยี่ห้อและสารกำจัดศัตรูพืช จากบริษัทที่ได้ขึ้นทะเบียนไปขาย เท่ากับทำตลาดให้คนอื่นแย่งไป บริษัทที่ได้ขึ้นทะเบียนมากๆ ก็รวบเอาๆ โดยไม่ต้องเหนื่อยมาก

เมื่อ 4,000 คำขอเป็นโจทย์จากการปฏิบัติการที่ไม่เป็นธรรมของกรมวิชาการเกษตรเอง ดร.สุวิทย์ ก็ต้องมีคำตอบให้รองนายกฯ ดร.วิษณุ เครืองามว่าจะคืนความเป็นธรรมเสร็จเมื่อไหร่ จึงเป็นที่มาที่ต้องพิจารณากันทุกสัปดาห์ กระนั้นต้องใช้เวลา นานร่วม 2 ปีทีเดียว

คนทำธุรกิจเหล่านั้นต้องล้มหายตายจาก แล้วปล่อยเวทีให้ผูกขาดการค้าสารกำจัดศัตรูพืชก็หนี่

ในอีกด้าน ข้าราชการระดับสูงเครือข่ายนักการเมืองก็ไป

เปิดธุรกิจตามกรมอื่นๆ อย่างน้อย 2 กรม คือกรมส่งเสริม
การเกษตรและกรมส่งเสริมสหกรณ์ โดยจัดประมูลซื้อสารกำจัด
ศัตรูพืชและคนที่ได้รับประโยชน์เต็มที่ คือบริษัทเครือข่าย
นักการเมืองที่เข้าไปผูกขาดการค้าอย่างแยบยลนั่นเอง

การเปิดรายชื่อบริษัทที่ได้รับการขึ้นทะเบียน การเปิดรายชื่อ
อธิบดีกรมวิชาการเกษตรที่อนุญาตขึ้นทะเบียน ของกลุ่มไทยแพน
น่าจะเป็นเครื่องสะท้อนให้เห็นความไม่ชอบมาพากล ที่รัฐบาลนั้น
จะเข้าตรวจสอบอย่างจริงจัง และจัดการกับปัญหาเน่าเฟะนี้เสียที.

คม ชัด ลึก

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

Section: First Section/เกษตร/ทำมาหากิน

วันที่: จันทร์ 27 กุมภาพันธ์ 2560

ปีที่: 16

ฉบับที่: 5609

หน้า: 6(บน)

Col.Inch: 77.97

Ad Value: 171,534

PRValue (x3): 514,602

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: กว่า 10 ปีไก่ไทยปลอดหวัดนกในสถานการณืเสี่ยงรอบทิศทาง

กว่า 10 ปีไก่ไทยปลอดหวัดนก ในสถานการณืเสี่ยงรอบทิศทาง



นสพ.อภิ สุทธิสังข์

หน้ามตรการคุมเข้มเรื่องนี้อย่างต่อเนื่อง และแจ้ง
เดือนเกษตรกรผู้ทำฟาร์มสัตว์ปีกให้เพิ่มการตรวจ
สอบเข้มงวดไม่ให้สัตว์ที่อาจเป็นพาหะเข้าฟาร์มได้
และเน้นการบริหารจัดการภายในฟาร์มด้วยระบบ
ความปลอดภัยทางชีวภาพ ผู้บริโภคจึงมั่นใจได้ว่า
ทั้งสัตว์ปีกและไข่ไม่มีโรค สามารถบริโภคได้อย่าง
ปลอดภัย

สำหรับประเทศที่มีปัญหาด้านไข้หวัดนกนับ
แต่ช่วงปลายปี 2559 มีหลายประเทศมีข่าวคราว
การระบาดของไข้หวัดนกยังคงมีออกมาอย่าง
ต่อเนื่องถึงปัจจุบัน โดยเฉพาะในสหภาพยุโรป
ตะวันออกกลาง และแอฟริกา รวมทั้งประเทศใน
ภูมิภาคตะวันออก ไม่ว่าจะเป็น สาธารณรัฐประชาชน
จีน ไต้หวัน เกาหลีใต้ ญี่ปุ่น และแคนาดา

องค์การอนามัยโลก หรืออู๋ ได้เตือนให้
ประเทศต่างๆ เฝ้าระวังสถานการณ์การแพร่
ระบาดของเชื้อไข้หวัดนกอย่างใกล้ชิด โดยเฉพาะ
ในหลายประเทศทั้งในเขตหนาว และจากรายงาน
ขององค์การสุขภาพสัตว์โลก หรือโอไออี พบการ
แพร่ระบาดของโรคไข้หวัดนกในสัตว์ปีกและนก
ธรรมชาติในประเทศเพื่อนบ้านรอบประเทศไทย
อย่างต่อเนื่อง เช่น ลาว พม่า เวียดนาม กัมพูชา
รวมทั้งจีน เกาหลีใต้ และญี่ปุ่น ล่าสุดหลายเมือง
ในจีนได้สั่งปิดตลาดค้าสัตว์ปีกมีชีวิต เพื่อป้องกัน

แม้ครั้งหนึ่งเมื่อ 12 ปีก่อน (ปี 2547)
ประเทศไทยจะประสบปัญหาโรคไข้หวัดนก ทำให้
อุตสาหกรรมสัตว์ปีกของไทยถึงกับทรุดลง แต่นับ
ตั้งแต่ปี 2549 การแก้ปัญหาหวัดนกของไทยได้อย่าง
เบ็ดเสร็จทำให้ความเข้มแข็งของภาคอุตสาหกรรม
การผลิตสัตว์ปีกของไทยกลับเข้มแข็งขึ้น

คงไม่เพียงสะท้อนจากมูลค่าการส่งออกเนื้อไก่
และผลิตภัณฑ์ที่คาดว่าปีนี้ไทยจะมีการเติบโตของ
ตลาดส่งออกเนื้อไก่ที่ 4-5% สามารถส่งออกเนื้อ
ไก่สดแช่แข็งและผลิตภัณฑ์ไก่แปรรูปปรุงสุกได้
มากขึ้นเป็น 7.6 แสนตัน คิดเป็นมูลค่ากว่า 9.79
หมื่นล้านบาทเท่านั้น หากแต่ไทยยังประสบความสำเร็จ
ในการป้องกันการระบาดของโรคไข้หวัดนก
มาเกือบ 10 ปี

นสพ.อภิ สุทธิสังข์ อธิบดีกรมปศุสัตว์
ยืนยันว่า ไทยประกาศเป็นประเทศหนึ่งในโลกที่
ยังคงรักษาสถานภาพปลอดโรคไข้หวัดนก และ
สามารถป้องกันโรคนี้ได้ 100% แม้ในขณะนี้
หลายประเทศทั่วโลกยังต้องเผชิญปัญหานี้อยู่ก็ตาม

โดยไทยไม่พบการติดเชื้อในคนมาตั้งแต่ปี 2549
และยังคงสถานะประเทศปลอดโรคตามรายงานของ
องค์การโรคระบาดสัตว์ระหว่างประเทศ (โอไออี)
นับจากปี 2551 จนถึงปัจจุบัน

ทั้งหมดนี้เกิดจากการดำเนินมาตรการเฝ้า
ระวังและควบคุมระบบความปลอดภัยทางชีวภาพ
ในฟาร์มสัตว์ปีกอย่างเคร่งครัดของเกษตรกร
และผู้ประกอบการในอุตสาหกรรมสัตว์ปีก และ
การป้องกันสัตว์พาหะนำโรคด้วยระบบฟาร์มปิด
อย่างมีประสิทธิภาพ ควบคู่กับการเฝ้าติดตาม
สถานการณ์และข้อมูลข่าวสารอย่างใกล้ชิด ของ
กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วม
กับกรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข และ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
เพื่อควบคุมและตรวจสอบสัตว์ปีกและคนรวมถึง
พื้นที่เสี่ยงในเชิงรุก

ปัจจุบันแม้ว่าขณะนี้หลายทวีปรวมถึงทวีป
เอเชียและประเทศเพื่อนบ้านข้างเคียงของไทย
ยังคงตรวจพบโรคไข้หวัดนกก็ตาม แต่ไทยยังคง

คม ชัด ลึก

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

Section: First Section/เกษตร/ทำมาหากิน

วันที่: จันทร์ 27 กุมภาพันธ์ 2560

ปีที่: 16

ฉบับที่: 5609

หน้า: 6(บน)

Col.Inch: 77.97

Ad Value: 171,534

PRValue (x3): 514,602

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: กว่า 10 ปีไก่ไทยปลอดหวัดนกในสถานการณ่เสี่ยงรอบทิศทาง

การแพร่ระบาดของไข้หวัดนก

ส่วนประเทศไทยที่ประสบการระบาดของมาก่อนตั้งแต่ปี 2547 และมียุทธศาสตร์ในการแก้ไขอย่างเป็นระบบ ด้วยความร่วมมือของภาครัฐและเอกชน ในการพัฒนาการจัดการมาอย่างต่อเนื่อง อย่างบริษัท เจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด (มหาชน) หรือซีพีเอฟ และกับกรมปศุสัตว์ ด้วยการนำแนวคิดของไอโออี มาปรับใช้ในระบบการเลี้ยงสัตว์ปีกตั้งแต่ปี 2549 จนถึงปัจจุบัน

ในส่วนของซีพีเอฟ ได้สอบถาม นสพ. พงษ์ศักดิ์ สมยานทนากุล รองกรรมการผู้จัดการ ด้านมาตรฐานการผลิตสัตว์ปีก ซีพีเอฟ ทราบว่า บริษัทนำเอาระบบคอมพิวเตอร์และฟาร์มระบบปิด มาปรับใช้ในการเลี้ยงสัตว์ มีการแยกส่วนการเลี้ยงที่ชัดเจน เพื่อให้ทราบสถานะสุขภาพสัตว์ ตลอดจนการเลี้ยง ซึ่งระบบนี้เน้นมาตรการความปลอดภัยทางชีวภาพที่ลดโอกาสและความเสี่ยงการเกิดโรค ซึ่งการควบคุมป้องกันโรคทั้งภายในฟาร์มและพื้นที่กันชนรัศมี 1 กิโลเมตรรอบฟาร์มอย่างเข้มงวด ซึ่งมี 4 หัวใจสำคัญ คือ ฝ้าระวังโรคอย่างต่อเนื่อง วางโปรแกรมการตรวจ พัฒนาวีธีการตรวจทางห้องปฏิบัติการ เพื่อให้ได้ผลวินิจฉัย



นสพ. พงษ์ศักดิ์ สมยานทนากุล

ที่รวดเร็ว แม่นยำ และมาตรการตอบสนองอย่างทันท่วงที นับเป็นบริษัทแรกของไทยที่นำระบบนี้มาใช้ซึ่งได้รับการรับรองจากกรมปศุสัตว์และประเทศผู้นำเข้า

ปัจจุบันซีพีเอฟยังเพิ่มระบบไบโอซีเคียวริตี้ในฟาร์ม โดยเน้นการจัดการระบบที่ดี ถือเป็นหัวใจหลักของระบบฟาร์ม และมีการตรวจสอบให้ปลอดโรค ปลอดสารในทุกขั้นตอน รวมทั้งเพิ่มระบบ จีพีเอส เพื่อติดตามการเคลื่อนย้ายสัตว์ไปยังโรงชำแหละให้อยู่ในเส้นทางที่กำหนด ความเข้มงวดของกรมปศุสัตว์ ประกอบกับความมุ่งมั่นของภาคเอกชน ส่งผลให้ไทยมีความสามารถในการป้องกันอย่างเข้มแข็งจนประสบความสำเร็จสามารถเรียกคืนความเชื่อมั่นจากประเทศคู่ค้าต่างๆ กลับมาได้ทั้งหมด ทั้งสหภาพยุโรป ญี่ปุ่น เกาหลีใต้ และสิงคโปร์ ปีนี้สมาคมผู้ผลิตไก่เพื่อส่งออกไทยคาดการณ์ปริมาณการส่งออกไก่ในปี 2560 นี้ว่า จะมียอดรวม 7.5 แสนตัน มูลค่า 1 แสนล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปี 2559 ราว 6-7% ความเข้มแข็งของภาคปศุสัตว์ที่วันนี้ ทำให้เกษตรกรไม่ต้องเสี่ยงหรือกังวลในด้านตลาดและราคา. ยังส่งผลให้ผู้บริโภคทั้งในประเทศและต่างประเทศได้รับบริโภคอาหารที่ปลอดภัยด้วย เรียกว่าวินกันถ้วนหน้าครับ

นับเป็นความสำเร็จอย่างดีที่กรมปศุสัตว์ได้รับความร่วมมือจากภาคเอกชนและเกษตรกรแม้ประเทศเพื่อนบ้านมีการระบาดไข้หวัดนกแต่ประเทศไทยปลอดภัยมากกว่า 10 ปีแล้ว

● คคมณัส กาใจ ●

โครงการเกษตรแปลงใหญ่ประชารัฐเน้นเกษตรกรลดต้นทุน เพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร บริหารจัดการเอง



นายสมชาย ชาญณรงค์กุล อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยถึงวัตถุประสงค์ของการส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ว่า เพื่อสนับสนุนให้เกษตรกรมีการบริหารจัดการร่วมกัน ลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต มีการบริหารจัดการที่ดีภายใต้การสนับสนุนและบูรณาการของหน่วยงานภาครัฐ รวมทั้งภาคเอกชน ซึ่งเป็นการสนับสนุนในด้านความรู้โดยการจ้างงานวิจัย นวัตกรรม เทคโนโลยี และการบริหารจัดการ เข้าไปช่วยพัฒนา สนับสนุนการทำเกษตร เพื่อลดต้นทุนการผลิต เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตในด้านต่างๆ รวมทั้งยกระดับมาตรฐานและเพิ่มมูลค่าให้สินค้าเกษตร ซึ่งจะเป็นการเพิ่มโอกาสการแข่งขันของสินค้าเกษตรไทย สำหรับเงินทุนรัฐบาล



สมชาย ชาญณรงค์กุล

ได้สนับสนุนโครงการสินเชื่อระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ ซึ่งเป็นสินเชื่อที่มีอัตราดอกเบี้ยต่ำ ให้กับกลุ่มเกษตรกรสมาชิกแปลงใหญ่นำไปใช้ในการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน และพัฒนาการผลิตของกลุ่มเกษตรกรสำหรับความร่วมมือกับภาคเอกชนในการสนับสนุนการดำเนินงานแปลงใหญ่ เป็นการใช้จ่ายแข็งของภาคเอกชนในเรื่องการบริหารจัดการ เทคโนโลยีสมัยใหม่ และการตลาด มาช่วยให้เกษตรกรมีความสามารถพัฒนาการผลิตและเข้าถึงตลาด ซึ่งจะช่วยให้เกษตรกรมีความยั่งยืนและมั่นคงในอาชีพเกษตร ซึ่งความร่วมมือกับเอกชนในการดำเนินงานแปลงใหญ่แต่ละแปลง เกษตรกรไม่ได้มีข้อผูกมัดในการใช้ปัจจัยการผลิต

จากภาคเอกชนรายใดรายหนึ่ง ทั้งนี้เกษตรกรสามารถตัดสินใจเลือกใช้ได้ด้วยตนเอง รวมถึงด้านการตลาด เกษตรกรก็มีอิสระในการที่จะจำหน่ายให้กับเอกชนที่มีเงื่อนไขที่ดีสำหรับเกษตรกร ทั้งนี้ แปลงใหญ่ประชารัฐเกษตรสมัยใหม่ เป็นการดำเนินการร่วมกันของคณะกรรมการพัฒนาการเกษตร

สมัยใหม่ ภายใต้คณะกรรมการการสานพลังประชารัฐ มีจำนวน 58 แปลง จากแปลงใหญ่ของประเทศทั้งหมด 600 แปลง (ปี 2559) ซึ่งเป็นความร่วมมือที่ดำเนินการตามแนวทางที่กล่าวมาแล้วเช่นกัน

ความร่วมมือกับบริษัทเอกชนขนาดใหญ่ ไม่ได้ร่วมมือในเรื่องตลาดเพียงอย่างเดียว และในเรื่องตลาดสำหรับการทำการเกษตรแบบแปลงใหญ่ไม่ได้เป็นตลาดผูกขาดสำหรับเอกชนรายใดรายหนึ่ง ในการบูรณาการทำงานร่วมกับภาคเอกชนในแปลงใหญ่ทุกแปลง ได้เปิดโอกาสให้เอกชนทุกรายสามารถเข้าร่วมดำเนินงานได้ในทุกด้าน รวมทั้งการรับซื้อผลผลิตซึ่งเกษตรกรสามารถตัดสินใจจำหน่ายกับรายที่ให้ราคา และมีเงื่อนไขที่เกษตรกรพอใจ ทั้งนี้อาจจะเป็นผู้ส่งออก พ่อค้าท้องถิ่น หรือเอกชนขนาดใหญ่ เช่น มะม่วง ทุเรียน มังคุด ได้มีบริษัทส่งออกเข้ามารับซื้อ และส่งออกไปต่างประเทศ ผักและสับปะรด ได้มีการเชื่อมโยงกับ Modern trade ในการเข้ามารับซื้อเพื่อจำหน่ายในประเทศ การดำเนินงานส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ได้สนับสนุนให้กลุ่มเกษตรกรสามารถทำธุรกิจได้ด้วยตนเอง ตัวอย่างเช่น แปลงใหญ่ข้าว อำเภอธัญญาลัย จังหวัดศรีสะเกษ เกษตรกรสามารถส่งออกข้าวหอมมะลิอินทรีย์ขายตลาดต่างประเทศได้โดยตรงภายใต้การสนับสนุนของภาครัฐ นับเป็นหนึ่งในตัวอย่างความสำเร็จของเกษตรกรในการเข้าร่วมโครงการแปลงใหญ่ประชารัฐที่สามารถเห็นเป็นรูปธรรม