



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันวันที่ 26 มิถุนายน 2562

เรื่อง	สื่อ
1. สศก. โชว์ผลสำเร็จหลักสูตรเกษตรกรผู้นำผ่าน ศพก. แหล่งเรียนรู้....	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
2. สศก. โชว์ผลสำเร็จหลักสูตรเกษตรกรผู้นำผ่าน ศพก. แหล่งเรียนรู้....	มติชน
3. พัฒนาระบบโซ่ความเย็น คงคุณภาพสินค้าเกษตร	เดลินิวส์
4. สศก. เร่งขยายลงทุน พื้นที่'เกษตรอินทรีย์'	กรุงเทพธุรกิจ
5. สศก. แจงยิบรายได้เกษตรกร	ฐานเศรษฐกิจ
6. เซ็นท์ทรวงโยกย้ายขรก. กระทรวงศก. รับมต. ใหม่	ประชาชาติธุรกิจ
7. สวนกระแสโลกต้าน 3 สารเคมีตัวร้าย!! ก.เกษตร ออกมาตรการคุมเข้ม....	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
8. กษ. ยันทุกขั้นตอนโปร่งใส มีกก. รับรองคุณภาพน้ำยางตรวจสอบย้อนกลับได้	แนวหน้า
9. 'ฝ่ายค้าน' ประเดิมรับน้อง ตั้ง 3 กระทู้ถาม 'รบ. ปีกตุ'	มติชน
10. ไทยจับมือเวียดนามลุย 'ยางสร้างอาเซียน' ทางแก่วิกฤติยางพารากลุ่ม....	คมชัดลึก
11. ภาพข่าว: นายเวียงชัย แก้วพินิจ	เดลินิวส์
12. เลี้ยงโคนมด้วยTMRลดต้นทุนเพิ่มน้ำนมดิบ	เดลินิวส์



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

วันที่ 26 มิถุนายน พ.ศ. 2562

จากหนังสือพิมพ์ ไทยโพสต์

ฉบับที่ : 8263 หน้า : 23 (บน)

หัวข้อข่าว : สศก.ไขว้ผลสำเร็จหลักสูตรเกษตรกรผู้นำผ่าน ศพก. แหล่งเรียนรู้ป็น Smart Farmer

สศก.ไขว้ผลสำเร็จหลักสูตรเกษตรกรผู้นำผ่าน ศพก. แหล่งเรียนรู้ป็น Smart Farmer

นางอัญชญา ตราไชย รองเลขาธิการสำนักงาน

เศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า สศก. ได้ลงพื้นที่ติดตามประเมินผลการพัฒนาเกษตรกรผู้นำ ภายใต้โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ปี 2561 ซึ่งมีกรมส่งเสริมการเกษตร เป็นหน่วยงานหลักในการพัฒนาเกษตรกรผู้นำ โดยมีการจัดอบรมใน ศพก. ให้แก่เกษตรกร แบ่งเป็น 3 หลักสูตร คือ หลักสูตรหลัก หลักสูตรบังคับ และหลักสูตรเสริม เพื่อพัฒนาสู่การเป็น Smart Farmer ให้เกษตรกรสามารถนำเทคโนโลยีสมัยใหม่มาประยุกต์ใช้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต การบริหารจัดการ และการตลาดสินค้าเกษตรได้อย่างเกษตรกรมืออาชีพ ซึ่งกำหนดเป้าหมายในการพัฒนาเกษตรกรผู้นำใน ศพก. ทั้ง 882 ศูนย์ ศูนย์ละ 30 ราย รวมทั้งสิ้น 26,460 ราย รวม 77 จังหวัด ผลการประเมินพบว่า มีเกษตรกรเข้ารับการอบรมใน ศพก. ครบตามเป้าหมาย 26,460 ราย เกษตรกรที่เข้ารับการอบรมพัฒนาเป็นเกษตรกรผู้นำ สัดส่วน 90% เข้ารับการพัฒนาจำนวน 3 ครั้ง 3 หลักสูตร ตามข้อกำหนดของโครงการ

โดยเกษตรกรทุกรายได้เข้ารับการพัฒนาศูนย์หลัก ได้แก่ การลดต้นทุน มาตรฐานสินค้าเกษตร Zoning บัญชีครัวเรือน การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรหลักของ ศพก.

พืชทางเลือกตามความต้องการของชุมชน และการผลิตตามกิจกรรมแปลงใหญ่ รองลงมาเกษตรกร 96% เข้ารับการพัฒนาในหลักสูตรบังคับ ได้แก่ เศรษฐกิจพอเพียง เกษตรทฤษฎีใหม่ และเกษตรผสมผสาน และเกษตรกร 92% เข้ารับการพัฒนาในหลักสูตรเสริม ได้แก่ การใช้นํ้าอย่างรู้คุณค่า องค์กรเกษตรกร วิสาหกิจชุมชน แผนธุรกิจ



หรือหลักสูตร อื่นๆ ที่สอดคล้องกับความต้องการและบริบทของชุมชน ภายหลังได้รับการพัฒนาจากการเข้าอบรม เกษตรกร 98% ได้นำความรู้ที่ได้รับไปใช้ในการประกอบอาชีพของตนเอง และสามารถปรับเปลี่ยนกิจกรรมทางการเกษตรจากเดิม ได้แก่ การลดการใช้ปุ๋ยเคมีและสารเคมีต่างๆ หันมาผลิตปุ๋ยหมัก ปุ๋ยชีวภาพ สารชีวภัณฑ์ใช้เอง และการปลูกพืชปุ๋ยสดเพื่อปรับปรุงบำรุงดิน อีกทั้งยังให้ความสำคัญกับการใช้ปุ๋ยอย่างถูกวิธี โดยใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน และการใช้นํ้าอย่างรู้คุณค่าเพื่อเพิ่มผลผลิตในฤดูแล้ง นอกจากนี้ เกษตรกรยังมีการปรับเปลี่ยนมาทำการเกษตรแบบผสมผสานโดยประยุกต์ใช้เศรษฐกิจพอเพียงในการประกอบอาชีพ ผลจากการนำองค์ความรู้มาปรับใช้ส่งผลให้เกษตรกร 83% สามารถลดต้นทุนการผลิตได้ เช่น ค่าปุ๋ยเคมี ลดลงเฉลี่ย 548 บาท/ไร่ ค่าสารเคมีกำจัดแมลงศัตรูพืชลดลงเฉลี่ย 128 บาท/ไร่ และค่าเมล็ดพันธุ์ลดลงเฉลี่ย 120 บาท/ไร่ เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นเฉลี่ยปีละ 54,383 บาท/ครัวเรือน นอกจากนี้ เกษตรกรส่วนใหญ่ยังมีผลผลิตเพิ่มขึ้นอีกด้วย โดยในกลุ่มเกษตรกรที่ปลูกข้าว พบว่า ผลผลิตเพิ่มขึ้นเฉลี่ย 137 กิโลกรัม/ไร่

นางอัญชญา กล่าวเสริมว่า เกษตรกรผู้นำยังมีความต้องการอบรมในหลักสูตรอื่นเพิ่มเติม โดยเฉพาะหลักสูตรด้านการตลาด อาชีพเสริมเพื่อเพิ่มรายได้ และการใช้พลังงานทดแทน ดังนั้น ควรเปิด



โอกาสให้เกษตรกรผู้นำมีส่วนร่วมในการกำหนดหลักสูตรรวมทั้งการพัฒนาเกษตรกรผู้นำอย่างต่อเนื่องเพื่อที่จะสามารถพัฒนาสู่การเป็น Smart Farmer ได้อย่างมืออาชีพต่อไป ซึ่งผลจากการดำเนินโครงการ จะเห็นได้ว่าเกษตรกรมีความตระหนักและปรับตัวเพิ่มขึ้น โดยให้ความสำคัญกับการลดต้นทุนการผลิต การประยุกต์ใช้เศรษฐกิจพอเพียง เกษตรผสมผสาน เช่น การปลูกพืชผักและเลี้ยงสัตว์ไว้บริโภคในครัวเรือน เหลือจากการบริโภคนำไปจำหน่าย รวมทั้งการผลิตเพื่อให้ได้มาตรฐาน เกษตรกรสามารถพัฒนาตนเองสู่ Smart Farmer และถ่ายทอดสู่เกษตรกรรายอื่นๆ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ทั้งนี้ ปี 2562 กระทรวงเกษตรฯ ยังคงพัฒนาเกษตรกรผู้นำโดยกำหนดเป้าหมายเกษตรกรเป็น 2 กลุ่ม ได้แก่ เกษตรกรผู้นำที่เป็นเกษตรกรทั่วไป จำนวน 30 ราย/ศูนย์ และเกษตรกรผู้นำที่เป็นประธานศูนย์เครือข่าย อย่างน้อย 10 ราย/ศูนย์ เน้นกระบวนการเรียนรู้อย่างต่อเนื่องตลอดฤดูการผลิต เพื่อการพัฒนาศักยภาพ เช่น ประเด็นเทคนิคการนำเสนองาน การเป็นผู้นำการเปลี่ยนแปลงความร่วมมือของเครือข่าย ศพก. กับภาคราชการหรือในประเด็นอื่นๆ ตามความเหมาะสมของพื้นที่ ซึ่ง สศก. จะได้วางแผนติดตามผลการดำเนินโครงการอย่างต่อเนื่องในระยะต่อไป

รหัสข่าว : C-190626008101 (26 มิ.ย. 62/06:29)

หน้า : 1/1



บริษัท อินโฟนิวส์ จำกัด | 888/178 อาคารมหานครพลาซ่า ชั้น 17 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330
☎ 02-253-5000, 02-651-4700 ☎ 02-253-5001, 02-651-4701 ✉ help@iqnewsclip.com



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

วันที่ 26 มิถุนายน พ.ศ. 2562

จากหนังสือพิมพ์ มติชน

ฉบับที่ : 15081 หน้า : 4 (ล่างซ้าย)

หัวข้อข่าว : สศก.โชว์ผลสำเร็จหลักสูตรเกษตรกรรุ่นนำผ่าน ศพก. แหล่งเรียนรู้ Smart Farmer

สศก.โชว์ผลสำเร็จหลักสูตรเกษตรกรรุ่นนำผ่าน ศพก. แหล่งเรียนรู้ Smart Farmer

นางอัญชนา ตราโช รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)

เปิดเผยว่า สศก. ได้ลงพื้นที่ติดตามประเมินผลการพัฒนาเกษตรกรผู้นำ ภายใต้โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ปี 2561 ซึ่งมีกรมส่งเสริมการเกษตร เป็นหน่วยงานหลักในการพัฒนาเกษตรกรผู้นำ โดยมีการจัดอบรมใน ศพก. ให้แก่เกษตรกรแบ่งเป็น 3 หลักสูตร คือ หลักสูตรหลัก หลักสูตรบังคับ และหลักสูตรเสริม เพื่อพัฒนาสู่การเป็น Smart Farmer ให้เกษตรกรสามารถนำเทคโนโลยีสมัยใหม่มาประยุกต์ใช้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต การบริหารจัดการ และการตลาดสินค้าเกษตรได้อย่างครบวงจร ซึ่งกำหนดเป้าหมายในการพัฒนาเกษตรกรผู้นำใน ศพก. ทั้ง 882 ศูนย์ ศูนย์ละ 30 ราย รวมทั้งสิ้น 26,460 ราย รวม 77 จังหวัด ผลการประเมิน พบว่ามีเกษตรกรเข้ารับการอบรมใน ศพก. ครบตามเป้าหมาย 26,460 ราย เกษตรกรที่เข้ารับการอบรมพัฒนาเป็นเกษตรกรผู้นำ สัดส่วน 90% เข้ารับการพัฒนารวม 3 ครั้ง 3 หลักสูตร ตามข้อกำหนดของโครงการ



สำคัญกับการใช้ปุ๋ยอย่างถูกวิธี โดยใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน และการใช้น้ำอย่างรู้คุณค่าเพื่อเพิ่มผลผลิตในฤดูแล้ง นอกจากนี้ เกษตรกรยังมีการปรับเปลี่ยนมาทำเกษตรแบบผสมผสานโดยประยุกต์ใช้เศรษฐกิจพอเพียงในการประกอบอาชีพ ผลจากการนำองค์ความรู้มาปรับใช้ส่งผลให้เกษตรกร 83% สามารถลดต้นทุนการผลิตได้ เช่น ค่าปุ๋ยเคมีลดลงเฉลี่ย 548 บาท/ไร่ ค่าสารเคมีกำจัดแมลงศัตรูพืชลดลงเฉลี่ย 128 บาท/ไร่ และค่าเมล็ดพันธุ์ลดลงเฉลี่ย 120 บาท/ไร่ เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นเฉลี่ยปีละ 54,383 บาท/ครัวเรือน นอกจากนี้ เกษตรกรส่วนใหญ่ยังมีผลผลิตเพิ่มขึ้นอีกด้วย โดยในกลุ่มเกษตรกรที่ปลูกข้าว พบว่า ผลผลิตเพิ่มขึ้นเฉลี่ย 137 กิโลกรัม/ไร่

นางอัญชนา กล่าวเสริมว่า เกษตรกรผู้นำยังมีความต้องการอบรมในหลักสูตรอื่นเพิ่มเติม โดยเฉพาะหลักสูตรด้านการตลาด อาชีพเสริมเพื่อเพิ่มรายได้ และการใช้พลังงานทดแทน ดังนั้น ควรเปิดโอกาสให้เกษตรกรผู้นำมีส่วนร่วมในการกำหนดหลักสูตรรวมทั้งการพัฒนาเกษตรกรผู้นำอย่างต่อเนื่อง เพื่อที่จะสามารถพัฒนาสู่การเป็น Smart Farmer ได้อย่างมีอรรถประโยชน์ ซึ่งผลการดำเนินงานโครงการ จะเห็นได้ว่าเกษตรกรมีความตระหนักและปรับตัวเพิ่มขึ้น โดยให้ความสำคัญกับการลดต้นทุนการผลิต การประยุกต์ใช้เศรษฐกิจพอเพียง เกษตรผสมผสาน เช่น การปลูกพืชผัก และเลี้ยงสัตว์ในบริเวณครัวเรือน หรือจากการบริโภคน้ำไปจำหน่าย รวมทั้งการผลิตเพื่อใช้ภาคครัวเรือน เกษตรกรสามารถพัฒนาตนเองสู่ Smart Farmer และถ่ายทอดสู่เกษตรกรรายอื่นๆ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ทั้งนี้ปี 2562 กระทรวงเกษตรฯ ยังคงพัฒนาเกษตรกรผู้นำโดยกำหนดเป้าหมายเกษตรกรเป็น 2 กลุ่ม ได้แก่ เกษตรกรผู้นำที่เป็นเกษตรกรทั่วไป จำนวน 30 ราย/ศูนย์ และเกษตรกรผู้นำที่เป็นประธานศูนย์เครือข่าย อย่างน้อย 10 ราย/ศูนย์ เน้นกระบวนการเรียนรู้อย่างต่อเนื่องตลอดฤดูการผลิต เพื่อการพัฒนาศักยภาพ เช่น ประเด็นเทคนิคการนำเสนองาน การเป็นผู้ประกอบการเปลี่ยนแปลง ความร่วมมือของเครือข่าย ศพก. กับภาคราชการ หรือในประเด็นอื่นๆ ตามความเหมาะสมของพื้นที่ ซึ่ง สศก. จะได้วางแผนติดตามผลการดำเนินงานโครงการอย่างต่อเนื่องในระยะต่อไป





ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

วันที่ 26 มิถุนายน พ.ศ. 2562

จากหนังสือพิมพ์ เดลินิวส์

ฉบับที่ : 25458 หน้า : 8 (บน)

หัวข้อข่าว : พัฒนาระบบใช้ความเย็น คงคุณภาพสินค้าเกษตร

พัฒนาระบบใช้ความเย็น คงคุณภาพสินค้าเกษตร

น.ส.ทักษิณี เมืองแก้ว รอง

เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจ

การเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตร

และสหกรณ์ เปิดเผยว่า ระบบการ

บริหารจัดการใช้ความเย็น (Cold

Chain) ในสินค้าเกษตร เป็นระบบ

การบริหารจัดการที่เกี่ยวข้องกับการ

เก็บเกี่ยว การขนส่ง การเก็บรักษา

การกระจายสินค้า และการขาย

สินค้า รวมถึงการใช้อุปกรณ์เครื่องมือ

และการปฏิบัติเพื่อให้สินค้าคงความ

สดและมีคุณภาพให้ยาวนานที่สุด

โดยมีเงื่อนไขที่สภาพของอุณหภูมิที่

ถูกต้องและเหมาะสมต่อการเก็บ

รักษาในแต่ละกระบวนการผลิต ในปี

62 สศก.ร่วมกับสภาผู้ส่งสินค้าทาง

เรือแห่งประเทศไทย (สรท.) ได้ร่วม

กันศึกษารูปแบบการพัฒนากระบวนการบริหาร

จัดการใช้ความเย็น ในสินค้าพืชผักและผลไม้

อาทิ เงาะ ทุเรียน มังคุด ขนุน กะเพรา แดงกวา

หน่อไม้ฝรั่ง และเห็ด ของสถาบันเกษตรกรใน

พื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (Eastern

Economic Corridor:EEC) และพื้นที่ใกล้

เคียง รวม 5 จังหวัด ได้แก่ ชลบุรี ฉะเชิงเทรา

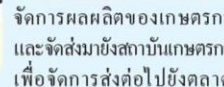
ระยอง จันทบุรี และตราด

จากการศึกษาพบว่า การบริหารจัดการ

ใช้ความเย็นที่มีประสิทธิภาพ สามารถรักษา

คุณภาพและเพิ่มมูลค่าผลผลิตได้เป็นอย่างดี ซึ่ง

กระบวนการที่มีประสิทธิภาพจะเริ่มจากการ



จัดการผลผลิตของเกษตรกร และจัดส่งมายังสถาบันเกษตรกร เพื่อจัดการส่งต่อไปยังตลาด

ปลายทาง ตัวอย่างเช่น การจัดการใช้ความเย็นใน

สินค้าทุเรียน ของสหกรณ์การเกษตรระยอง จำกัด

จ.จันทบุรี ซึ่งเป็นสหกรณ์ที่ดำเนินธุรกิจ

รวบรวมผลไม้เพื่อกระจายสู่ตลาด ทั้งในและต่าง

ประเทศ แต่ละปีรวบรวมผลผลิตได้ประมาณ

5,800 ตัน โดยเป็นทุเรียนประมาณ 1,000 ตัน ซึ่ง

สหกรณ์ได้สร้างอาคารห้องเย็น พร้อมอุปกรณ์

แปรรูปผลไม้เสร็จสิ้นเมื่อเดือน เม.ย.

โดยกระบวนการคัดแยกผลผลิต เกษตรกร

สมาชิกจะคัดทุเรียนที่ระดับความสุกร้อยละ 70

และนำส่งสหกรณ์เพื่อคัดแยกเกรด โดยเกรด A

และ B จะจำหน่ายเป็นผลสด ที่ร้อยละ 90 ส่งไป



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ เดลินิวส์

หัวข้อข่าว : พัฒนาระบบใช้ความเย็น คงคุณภาพสินค้าเกษตร

วันที่ 26 มิถุนายน พ.ศ. 2562

ฉบับที่ : 25458 หน้า : 8 (บน)

จำหน่ายที่ประเทศจีน ที่เหลือจำหน่ายตลาดในประเทศ ในขณะที่ทุเรียนตากเกรดจะรับซื้อจากทั่วประเทศ และนำทุเรียนใส่ตะกร้าเหล็กไปเรียงอากาศถ่ายเทได้ดี บรรจุ 300-350 กก./พาเลท วางซ้อนกัน 3 ชั้น วางไว้ที่ลานด้านหน้าห้องเย็นมีหลังคาคลุมและมีพัดลมขนาดใหญ่ติดตั้งบนเพดานเพื่อระบายอากาศ เพื่อช่วยให้ทุเรียนสุกได้พร้อมกัน ใช้เวลาบ่มประมาณ 3-5 วัน รอให้ทุเรียนมีระดับความสุกที่ร้อยละ 85 ก่อนเข้าสู่กระบวนการแกะเปลือกในห้องเย็น โดยแกะข้าว ตัดเปลือกแยกเป็นพู และนำพูวางบนถาดที่รองด้วยพลาสติกบาง ด้านล่าง



งบประมาณจัดสร้างห้องเย็น ทำให้เกษตรกรมีทางเลือกนำผลผลิตมาขายให้กับสหกรณ์ ส่งผลให้ราคาทุเรียนปรับตัวสูงขึ้นเรื่อยๆ จากปีที่แล้ว 45-60 บาท เพิ่มเป็นกิโลกรัมละ 60-70 บาทในปีี้ แสดงให้เห็นว่าการที่สหกรณ์เป็นตัวกลางรับซื้อผลผลิตจากเกษตรกรนั้น ส่งผลต่อการรักษาเสถียรภาพราคาผลไม้ของ จ.จันทบุรี และยังช่วยรัฐบาลประหยัดงบประมาณที่จะต้องนำไปใช้แทรกแซงราคาผลไม้ให้กับเกษตรกรปีละไม่ต่ำกว่า 100 ล้านบาท

ยังมีปัญหาความสูญเสียในห้องเย็นประมาณ 1 เปอร์เซ็นต์ จากฝุ่นที่มาจากเปลือก และปัญหากระแสไฟฟ้าดับ ซึ่งต้องแก้ไขเพิ่มเติม ทั้งนี้ ข้อมูลการศึกษาการจัดการใช้ความเย็นของทุเรียนของสหกรณ์การเกษตรเขาคิชฌกูฏ จำกัด จ.จันทบุรี รวมทั้งข้อมูลจากการศึกษาสหกรณ์ให้แหล่งอื่น ๆ สก. จะนำมาวิเคราะห์เชิงลึกในภาพรวมของระบบการจัดการใช้ความเย็นของสถาบันเกษตรกร เพื่อนำไปสู่การกำหนด 4 เกรด ได้แก่ A B เนื้อดิบ และเนื้อละเอียด โดยเนื้อ A และ B จะถูกนำไปแช่แข็งที่อุณหภูมิ -35 องศาเซลเซียส เก็บได้ประมาณ 1 ปี ปัจจุบันมี 250 ตันเนื้อ ซึ่งห้องเย็นสามารถรองรับได้สูงสุด 300 ตันเนื้อ สำหรับเนื้อละเอียดจะนำไปกวนด้วยเครื่องกวน แล้วนำไปบรรจุถุง ถุงละ 5 กก.จำหน่ายให้บริษัท สเวนเซนส์ (ไทย) จำกัด

น.ส.ทัศนีย์ กล่าวต่อไปว่า สหกรณ์ที่ได้รับ 0-2579-3757 ในวันและเวลาราชการ.



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ กรุงเทพธุรกิจ

หัวข้อข่าว : สศก.เร่งขยายลงทุน พื้นที่เกษตรอินทรีย์

วันพุธที่ 26 มิถุนายน พ.ศ. 2562

ฉบับที่ : 11234 หน้า : 7 (บนขวา)

สศก.เร่งขยายลงทุน พื้นที่‘เกษตรอินทรีย์’

กรุงเทพธุรกิจ ● สศก.ดึงเกษตรกร-พ่อค้า หาแนวทางพัฒนาเกษตรอินทรีย์ หลังพัฒนาซ้ำ มีแค่ 0.41% ของพื้นที่การเกษตรทั้งหมด ซึ่งรับรองมาตรฐานยาก ขาดความรู้ไม่กล้าลงทุน

นายจันทานนท์ วรรณเขจร รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า สถาบันวิจัยเกษตรกรรมอินทรีย์ (FiBL) และสหพันธ์เกษตรอินทรีย์นานาชาติ (IFOAM) ปี 2560 ระบุว่าพื้นที่เกษตรอินทรีย์ของโลกมีทั้งสิ้น 361.25 ล้านไร่ ส่วนอยู่ในบริเวณเอเชียเหนือหรือออสเตรเลียและหมู่เกาะใกล้เคียง มีพื้นที่ผลิตเกษตรอินทรีย์ 47% ของพื้นที่ทำการเกษตรทั้งหมด รองลงมาคือสหภาพยุโรปหรืออียู มีพื้นที่ผลิตเกษตรอินทรีย์ 23% ละตินอเมริกา 12% เอเชีย 9% อเมริกาเหนือ 6% และแอฟริกา 3% ซึ่งสร้างมูลค่าในตลาดโลก 2.8 ล้านล้านบาท

สำหรับไทยมีพื้นที่ผลิตเกษตรอินทรีย์อยู่ลำดับที่ 7 ของเอเชียที่จำนวน 10,524 ไร่ เพิ่มขึ้นประมาณ 16% ต่อปี ส่วนใหญ่เป็นการผลิตข้าวอินทรีย์ 59% พืชไร่ 15% และผัก ผลไม้ผสมผสาน 13% มูลค่าส่งออก 1,817 ล้านบาทต่อปี

เมื่อเทียบกับพื้นที่เกษตรทั้งหมดของไทยมีสัดส่วนเพียง 0.41% เท่านั้น ถือว่าน้อยมาก เนื่องจากต้องใช้ระยะเวลาในการปรับเปลี่ยนจึงจะได้รับรองมาตรฐาน ต้องสร้างความรู้ความเข้าใจและสร้างแรงจูงใจทำให้เกษตรกรหันมาทำเกษตรอินทรีย์ รวมทั้งอุปสรรคที่เกิดจากสภาพ

ภูมิอากาศ สภาพแวดล้อม และภัยพิบัติต่างๆ ส่งผลให้เกษตรกรตัดสินใจผลิตสินค้าแบบทั่วไป

นายชาญชัย ศศิธร ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 8 จ.สุราษฎร์ธานี กล่าวว่า จากการจัดสนทนากลุ่ม ร่วมกับเกษตรกรผู้ผลิตผู้แทนจากสถาบันเกษตรกรผู้รวบรวมผลผลิต พ่อค้าคนกลาง เพื่อศึกษาแนวทางการจัดการโลจิสติกส์สินค้าอินทรีย์ พบว่าเกษตรกรยังประสบปัญหาเรื่องระยะเวลาการขอมาตรฐานซึ่งต้องใช้เวลานาน เช่นมาตรฐาน Organic Thailand พัฒนาไปสู่มาตรฐาน USDA IFOAM ของต่างประเทศ

เกษตรกรบางส่วนยังขาดความรู้ความเข้าใจในการยื่นขออนุมัติมาตรฐาน รวมถึงมาตรฐานในการแปรรูปสินค้า ซึ่งภาครัฐควรสนับสนุนด้านงบประมาณในการขอรับมาตรฐานเหล่านี้ การจัดการด้านคลังสินค้าเกษตรกรบางส่วนยังขาดองค์ความรู้ ไม่กล้านำเงินทุนมาหมุนเวียน โรงงานในพื้นที่ขาดเงินทุนหมุนเวียน ทำให้เกษตรกรขายผลผลิตให้กับแหล่งขายทั่วไป ซึ่งเป็นเจ้าประจำ

ด้านการขนส่งพบว่ายังมีค่าใช้จ่ายสูงจึงต้องพัฒนาระบบการขนส่งสินค้าที่มีประสิทธิภาพ หรือสินค้าอินทรีย์ควรได้รับการลดหย่อนในเรื่องค่าขนส่ง ดังนั้นจึงควรขึ้นทะเบียนเกษตรกร ผู้ประกอบการเกษตรอินทรีย์ เพื่อใช้เป็นฐานข้อมูลเชื่อมโยงเรื่องการขนส่งและการตลาด เพื่อเพิ่มศักยภาพในการแข่งขันสินค้าอินทรีย์ให้มากขึ้น



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
จากหนังสือพิมพ์ ฐานเศรษฐกิจ
หัวข้อข่าว : สศก.แจงยิบรายได้เกษตรกร

วันพุธที่ 26 มิถุนายน พ.ศ. 2562
ฉบับที่ : 3482 หน้า : 13 (บน)

สศก.แจงยิบรายได้เกษตรกร

>> ยันพุ่ง3.7แสนบาทของจริง-ลุ่มจาก 7 พันตัวอย่าง

สศก.ได้ส่งคัมภีร์ รายได้ครัวเรือนเกษตรกรไทย ปี 2560/2561 พุ่ง 3.7 แสนบาท ยันของจริง แจงยิบลงพื้นที่ลุ่มสำรวจ 1.7 พันหมู่บ้านรวม 7 พันครัวเรือน ตัวอย่างทั่วประเทศมาคิดคำนวณตามหลักวิชาการ ระบุเกษตรกรเลี้ยงสัตว์น้ำ มีรายได้เงินสดสูงสุด

จากการที่สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) ได้รายงานผลสรุปรายได้ครัวเรือนเกษตรกรปีเพาะปลูก 2560/2561 ผ่านนายกฤษฎา บุญราช รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ระบุรายได้ครัวเรือนเกษตรกรเพิ่มขึ้นเป็น 370,040 บาท จากปีการเพาะปลูก 2559/2560 อยู่ที่ 309,278 บาท หรือเพิ่มขึ้น 60,762 บาท สังเกตตั้งคำถามว่า สศก.มีหลักการคิดคำนวณจากอะไร ได้ลงพื้นที่ตรวจสอบของจริงหรือไม่

แหล่งข่าวจาก สศก. เผยกับ “ฐานเศรษฐกิจ” โดยยืนยันว่าข้อมูลทั้งหมดเป็นของจริง โดยในทุกปี สศก.จะมีการสำรวจข้อมูลภาวะเศรษฐกิจ สังคมครัวเรือนเกษตรกร กำหนดใช้แผนแบบการเลือกตัวอย่างแบบแบ่งเป็นพวก 2 ขั้นตอน จากการรอบตัวอย่างของหมู่บ้านทั้งหมดทั่วประเทศ 79,287 หมู่บ้าน ซึ่งแบ่งหมู่บ้านออกเป็นพวกตามกิจกรรมการเกษตร ในอาณาเขตหมู่บ้านนั้นๆ โดยใช้หมู่บ้านเป็นหน่วยสุ่มแรก เลือกหมู่บ้านตัวอย่างแต่ละพวกด้วยวิธีการสุ่มแบบเป็นระบบทุกจังหวัดทั่วประเทศ และครัวเรือนเกษตรกรเป็นหน่วยสุ่มขั้นที่ 2 โดยสุ่มเลือกครัวเรือนเกษตรกรตัวอย่างจากครัว

เรือนเกษตรกรที่นับจุดได้ในหมู่บ้านตัวอย่าง ซึ่งกำหนดให้เก็บข้อมูลจากครัวเรือนเกษตรกรตัวอย่าง 4 ครัวเรือนต่อ 1 หมู่บ้าน ซึ่งในปีเพาะปลูก 2560/2561 สำรวจข้อมูลทั้งหมด 1,750 หมู่บ้าน รวม 7,000 ครัวเรือนตัวอย่าง

สำหรับตัวอย่างครัวเรือนที่สำรวจจะกระจายครอบคลุมกิจกรรมการเกษตร ทั้งการปลูกพืช เลี้ยงสัตว์ และอื่นๆ โดยจัดแบ่งออกเป็น 7 พวก ประกอบด้วย 1. หมู่บ้านเลี้ยงปศุสัตว์ เป็นหมู่บ้านที่มีจำนวนครัวเรือนผู้เลี้ยงปศุสัตว์เป็นการค้าตั้งแต่ 15 ครัวเรือนขึ้นไป จากครัวเรือนเกษตรกรทั้งหมดในหมู่บ้าน 2.หมู่บ้านเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เป็นหมู่บ้านที่มีจำนวนครัวเรือนที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำเพื่อการค้าตั้งแต่ 15 ครัวเรือนขึ้นไป 3. หมู่บ้านปลูกพืชผักไม้ดอกไม้ประดับและสมุนไพร เป็นหมู่บ้านที่มีเนื้อที่ในการเพาะปลูกพืชผักไม้ดอกไม้ประดับและสมุนไพร มากกว่า 15% ของเนื้อที่ทำการเกษตรทั้งหมดของหมู่บ้าน 4. หมู่บ้านทำนา เป็นหมู่บ้านที่มีเนื้อที่ปลูกข้าวมากกว่า 60% ของเนื้อที่ทำการเกษตรทั้งหมดของหมู่บ้าน 5. หมู่บ้านทำไร่ เป็นหมู่บ้านที่มีเนื้อที่ปลูกพืชไร่ มากกว่า 60% ของเนื้อที่ทำการเกษตร

ผลสำรวจภาวะเศรษฐกิจ

สังคมครัวเรือนเกษตร ปี 2560/2561

รายได้เงินสดจากการเกษตร		รายจ่ายเงินสดจากการเกษตร	
รายการ	เฉลี่ยถึงประเภท	รายการ	เฉลี่ยถึงประเภท
ทางฝั่ง	145,969	ทางฝั่ง	79,094
ข้าว	56,123	ค่าจ้างแรงงาน	37,976
ปศุสัตว์	32,072	ค่าวัสดุอุปกรณ์	41,118
พืชผักไม้ดอกสมุนไพร	10,544	ทางฝั่ง	29,789
ใบปลิวอื่น	46,854	ค่าจ้างแรงงาน	4,013
อื่นๆ	376	ค่าวัสดุอุปกรณ์	25,776
รายได้เงินสดจากการเกษตร	197,373	ค่าใช้จาอื่น	14,008
		รายจ่ายเงินสดจากการเกษตร	122,890

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)

หน่วย : บาท/ครัวเรือน



ทั้งหมดของหมู่บ้าน 6. หมู่บ้านปลูกไม้ผลไม่ยืนต้น เป็นหมู่บ้านที่มีเนื้อที่ปลูกไม้ผลไม่ยืนต้นมากกว่า 60% ของเนื้อที่ทำการเกษตรทั้งหมดของหมู่บ้านและรายได้อีกจาก ข้าว การเลี้ยงสัตว์ ไม้ผลไม่ยืนต้น และพืชไร่ตามลำดับ (กราฟฟิกประกอบ) ในขณะที่มีรายจ่ายเงินสดทางการเกษตร 122,890 บาทต่อครัวเรือน ซึ่งเป็นรายจ่ายเพื่อซื้อวัสดุอุปกรณ์ การจ้างแรงงาน และอื่นๆ โดยมีผลตอบแทนสุทธิทางการเกษตร 74,483 บาทต่อครัวเรือน โดยเกษตรกรที่เลี้ยงสัตว์น้ำ มีรายได้เงินสดทางการเกษตร และผลตอบแทนสุทธิทางการเกษตรสูงที่สุดจากเป็นสินค้าที่มีมูลค่าสูง

“เป็นการประมาณค่าข้อมูลที่ได้จากการสำรวจจริง โดยนำมาคำนวณด้วยวิธีทางสถิติ เพื่อประมาณค่าข้อมูลที่สำรวจแบบเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักด้วยจำนวนครัวเรือนเกษตรกรทั้งหมด จึงทำให้ค่าเฉลี่ยที่ได้สะท้อนตามการประกอบกิจกรรม และจำนวนครัวเรือนเกษตรกรทั้งเรื่องรายได้และรายจ่ายตามกิจกรรมหลักของเกษตรกร”

จากผลการสำรวจเปรียบเทียบ

เซ็นท์ทวโนโยกย้ายขรก. กระทรวงศก.รับรมต.ใหม่

การเมืองไม่นิ่ง จับตาแต่งตั้ง ขรก.
ผู้ดูแล 4 กระทรวงเศรษฐกิจเฟ้น
หาตัว ขรก.รุ่น สานต่องานขับเคลื่อน
เศรษฐกิจประเทศ

ผู้สื่อข่าว “ประชาชาติธุรกิจ” รายงาน
ว่า หลังจากไทยได้มีการเลือกตั้งมา 3
เดือน ยังไม่มีรัฐบาลชุดใหม่ แต่การ
ขับเคลื่อนการทำงานของส่วนราชการ
ต่าง ๆ โดยเฉพาะกระทรวงเศรษฐกิจ
ต้องเร่งดำเนินการต่อเนื่อง รวมถึงการ
วางตัวบุคคลเพื่อมารับตำแหน่งสำคัญ
ทดแทนตำแหน่งเดิมที่ว่างลง

โดยในส่วนของกระทรวงอุตสาหกรรม
ในปีนี้ นายพลสุ โลหารชุน ปลัดกระทรวง
อุตสาหกรรม จะเกษียณอายุราชการ ซึ่งมี
การคาดการณ์ว่า นายกอบ ลังสิทธิ์สวัสดิ์
อธิบดีกรมส่งเสริมอุตสาหกรรม คือผู้ที่มี
โอกาสสูงที่จะมารับตำแหน่งแทน

“ปลัดกระทรวงคนใหม่ต้องสาน
ต่อกระบวนการอนุญาโตตุลาการระงับ
ข้อพิพาทเรื่องเหมืองทองอัครา ระหว่าง
รัฐบาลไทยกับบริษัท คิงส์เกต คอนโซลิ
เตดเต็ด ลิมิเต็ด ซึ่งนัดไต่สวนนัดแรกใน
เดือนพฤศจิกายนนี้ รวมถึงการปรับปรุง
แก้ไขร่าง พ.ร.บ.อ้อยและน้ำตาลทราย
หลังจากการใช้มาตรา 44 ตามประกาศ
คณะรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.)
หมดอายุ 1 ปี การเตรียมการบังคับใช้
พ.ร.บ.โรงงานอุตสาหกรรม ซึ่งจะเริ่มมีผล
บังคับใช้ในเดือนตุลาคมนี้ รวมถึงการปลัก
ดันการลงทุนในอุตสาหกรรม S-curve
และในเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก
(EEC) เพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจ”

ขณะที่กระทรวงพลังงานได้แต่งตั้ง
ผู้บริหารเทียบเท่าระดับรองอธิบดี
แทนตำแหน่งที่ยังว่างอยู่ 3 ตำแหน่ง
ประกอบด้วย 1.นางสาวชนานันท์ บัวเขียว
ผู้อำนวยการกองนโยบายอนุรักษ์พลังงาน
และพลังงานทดแทน เป็นรองผู้อำนวยการ

สำนักนโยบายและแผนพลังงาน (สนพ.)
2.นายสมบุญ วัชรชัยสุรพล ผู้อำนวยการ
กองจัดการเชื้อเพลิงธรรมชาติ เป็นรอง
อธิบดีกรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ 3.นายถวัลย์
ธนกิจเจริญพัฒน์ ผู้อำนวยการกอง
ความปลอดภัยธุรกิจก๊าซธรรมชาติ เป็น
รองอธิบดีกรมธุรกิจพลังงาน ซึ่งแม้ว่า
กระทรวงนี้จะมียุทธศาสตร์ต่อปีไม่กี่พัน
ล้านบาท แต่ก็มีเชื่อมโยงถึงความ
มั่นคงด้านพลังงานของประเทศ รวมถึง
ถึงผลประโยชน์ที่เกี่ยวข้องกับกลุ่มทุน
ต่าง ๆ

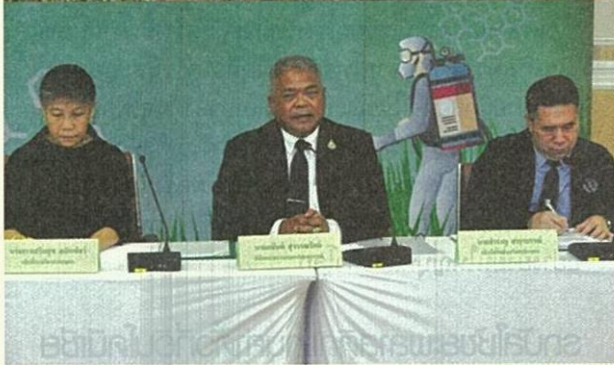
ขณะที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
ที่มียุทธศาสตร์ต่อปีหลักแสนล้านบาท
ล่าสุดมีความเคลื่อนไหวแต่งตั้ง นายอนันต์
สุวรรณรัตน์ ปลัดกระทรวงเกษตรฯ ให้
ไปเป็นประธานคณะกรรมการการยาง
แห่งประเทศไทย (บอร์ด กยท.) เพื่อ
สานต่อนโยบายยกระดับราคายาง โดย
ล่าสุดขณะนี้ราคายางขยับขึ้นเป็น กก.ละ
60 บาท แล้ว

ส่วนกระทรวงพาณิชย์ มีข้าราชการ
ระดับสูงจะเกษียณ 9 ตำแหน่ง เป็น
ระดับอธิบดี 2 ตำแหน่ง คือ นายอดุลย์
โชติดีนิสากรณ์ อธิบดีกรมการค้า
ต่างประเทศ ซึ่งมีกระแสข่าวว่านายเกียรติ
รัชโน ผู้ตรวจราชการกระทรวงพาณิชย์
ซึ่งเคยดำรงตำแหน่งรองอธิบดีกรมการค้า
ต่างประเทศจะมาแทน และนางสาว
บรรจงจิตต์ อังศุสิงห์ อธิบดีกรมส่งเสริม
การค้าระหว่างประเทศ ซึ่งจะเกษียณ
เช่นกัน โดยมีกระแสข่าวว่ามีตัวเก็งที่
จะมาแทนหลายคน อาทิ นายสมเด็จ
สุสมบุญ และนายสุพพัทธ์ อ่องแสงคุณ
ซึ่งต่างก็เป็นผู้ตรวจราชการกระทรวง
พาณิชย์ที่เคยเป็นรองอธิบดีกรมส่งเสริม
การค้าระหว่างประเทศมาก่อน นอกจากนี้
ยังมีรองปลัดกระทรวง ที่ปรึกษาการพาณิชย์
และผู้ตรวจราชการจะเกษียณอีก

สวนกระแสโลกต้าน 3 สารเคมีตัวร้าย!!

ก.เกษตร ออกมาตรการคุมเข้ม ก่อนจำกัดใช้ 20 ต.ค.นี้

เปิดตัว “ระบบจำกัดการใช้สารเคมี 3 ชนิด”
พร้อมรับสมัครเกษตรกรที่ต้องการใช้สาร
(พาราควอต ไกลโฟเซต และคลอร์ไพริฟอส)
ชวนสมัครเพื่อรับการอบรมและผ่านการทดสอบ
ก่อนมาตรการจำกัดการใช้สารเคมี
จะมีผลบังคับใช้ 20 ต.ค. 62



อนันต์ สุวรรณรัตน์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
กล่าวถึงแนวทางปฏิบัติตามมาตรการจำกัดการใช้สารเคมีเกษตร
(พาราควอต ไกลโฟเซต คลอร์ไพริฟอส) ณ กระทรวงเกษตรและ
สหกรณ์ ว่า หลังจากที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ออกประกาศ
เกี่ยวกับการจำกัดการใช้สารเคมีเกษตร พาราควอต ไกลโฟเซต และ
คลอร์ไพริฟอส จำนวน 5 ฉบับ ลงวันที่ 5 เมษายน 2562 และได้
ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ 23 เมษายน 2562 ตามที่
คณะกรรมการวัตถุอันตรายเห็นชอบให้ดำเนินการตามมาตรการ
จำกัดการใช้สารเคมี โดยจะมีผลบังคับใช้หลังจากประกาศ 180 วัน
นับตั้งแต่วันประกาศ คือตั้งแต่วันที่ 20 ตุลาคม 2562 เป็นต้นไป

ตามประกาศฯ ดังกล่าวกำหนดให้เกษตรกรผู้ใช้สารและ
ผู้รับจ้างพ่นสาร จะต้องผ่านการอบรมเพื่อให้สามารถใช้สารเคมีอย่าง
ถูกต้องและปลอดภัย โดยมี 4 หน่วยงานที่รับผิดชอบในการอบรม

คือ กรมส่งเสริมการเกษตร จะอบรมและทดสอบให้กับเกษตรกร
ผู้ปลูกมันสำปะหลัง ข้าวโพด ปาล์มน้ำมัน ไม้ผล พืชไร่ ไม้ดอก ที่
ขึ้นทะเบียนกับกรมส่งเสริมการเกษตร การยางแห่งประเทศไทย จะ
อบรมและทดสอบให้กับเกษตรกรผู้ปลูกยางพารา สำนักงานคณะ



กรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย จะอบรมและทดสอบให้กับเกษตรกร
ผู้ปลูกอ้อย โดยมีกรมวิชาการเกษตร ทำหน้าที่อบรมเจ้าหน้าที่ของ
3 หน่วยงานเพื่อให้เป็นวิทยากรไปอบรมเกษตรกร และเป็นผู้อบรม
ให้กับผู้รับจ้างพ่น และพนักงานเจ้าหน้าที่ ได้แก่ กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน
และปลัด อบต.

“กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ อยากเชิญชวนพี่น้องเกษตรกร
ที่มีความประสงค์จะใช้สารเคมีทั้ง 3 สาร ให้ไปขึ้นทะเบียนกับกรม
ส่งเสริมการเกษตร เพื่อแจ้งข้อมูล พร้อมกับสมัครขอรับสิทธิ์ชื่อ 3
สาร ได้ตั้งแต่วันนี้ โดยจะต้องผ่านการอบรมและผ่านการทดสอบ
ความรู้ เพราะเกษตรกรต้องมีองค์ความรู้ และใช้ได้อย่างถูกต้อง
ตามหลักของประกาศฯ คาดว่าจะมีเกษตรกรมาสมัครแจ้งความ
ประสงค์ประมาณ 1 ล้านราย” อนันต์กล่าวทิ้งท้าย

ด้าน สำราญ สารบรรณ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าว
เพิ่มเติมว่า ในส่วนของกรมส่งเสริมการเกษตรที่ดูแลเกษตรกรที่ขึ้น
ทะเบียนกับกรมส่งเสริมการเกษตรแล้วและมีพื้นที่ปลูกพืชจริง ซึ่ง
เกษตรกรที่ปลูกพืช มันสำปะหลัง ข้าวโพด ปาล์มน้ำมัน ไม้ผล
พืชไร่ ไม้ดอก และมีความประสงค์ใช้สารดังกล่าว ยังสามารถมาขึ้น
ทะเบียนกับกรมส่งเสริมการเกษตรและเข้าสู่ขั้นตอนของการขึ้น
ทะเบียน ซึ่งต้องลงพื้นที่ตรวจสอบแปลงและวาดแปลง ทั้งนี้ คุณสมบัติ
ของเกษตรกรจะต้องมีอายุ 18 ปีขึ้นไป สัญชาติไทย และเป็นเกษตรกร
ที่ปลูกพืชนั้นจริง ไม่น้อยกว่า 15-60 วัน เว้นไปตามแต่ละชนิดพืช

สำหรับการสมัครขอรับสิทธิ์ชื่อ 3 สาร เกษตรกรสามารถ
สมัครได้ตั้งแต่วันที่ 12 มิถุนายน 2562 เป็นต้นไป ที่ “ระบบ
จำกัดการใช้สารเคมี 3 ชนิด” <http://chem.doae.go.th> หรือ
แอปพลิเคชัน “FARMBOOK” ซึ่งสามารถดาวน์โหลดได้ทั้ง



แอนดรอยด์ และ iOS ได้ทันที
หรือสามารถติดต่อได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอทุกแห่ง โดยสามารถเลือกช่องทางเรียนรู้ได้ 3 ช่องทาง คือ **ช่องทางแรก** เข้ารับการอบรมโดยวิทยากร ครู ช ใช้เวลาประมาณ 6 ชั่วโมง **ช่องทางที่ 2** เรียนรู้ผ่านระบบ E-learning โดยเรียนจากเว็บไซต์ <http://elearning.doae.go.th> มีทั้งหมด 9 ตอน ใช้เวลาประมาณ 60 นาที หรือใครประสงค์จะทดสอบเลยเนื่องจากมีความรู้เพียงพอแล้ว ก็เลือก **ช่องทางที่ 3** สมัครเข้ารับการทดสอบได้จากเว็บไซต์ดังกล่าว โดยต้องเลือกสถานที่สอบ วันที่และช่วงเวลาที่ต้องการสอบได้ตามความสมัครใจ ทั้งนี้ สำหรับการทดสอบจะเริ่มตั้งแต่ 1 ก.ค. 62 เป็นต้นไป กรณีไม่ผ่านการทดสอบ สามารถเลือกสอบได้อีก 1 รอบ หากยังไม่ผ่าน เกษตรกรจะต้องสมัครเข้าไปเลือกการทดสอบอีกครั้งในระบบ

กษ.ยันทุกขั้นตอนโปร่งใส มีกก.รับรองคุณภาพน้ำยางตรวจสอบย้อนกลับได้

นายเกษม ภูมราช รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงกรณีมีผู้ประกอบการยางพาราเข้าร้องเรียนพล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ผ่านผู้อำนวยการศูนย์รับเรื่องราวร้องทุกข์ของรัฐบาล (สายด่วน 1111) ว่า พบข้อพิพาทในประกาศเว็บไซต์การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เรื่องประกาศ รายชื่อ บริษัทเอกชนที่ผ่านเกณฑ์การตรวจรับรองคุณภาพน้ำยางผสมสารเพิ่ม 3 บริษัท ซึ่งผู้ร้องเรียนกล่าวหาว่า เป็นการซื้อน้ำยางพาราผสมสารเพิ่มในราคาสูงและผูกขาดนั้นว่า กยท. ไม่มีอำนาจอนุมัติให้จัดซื้อหรือจัดจ้างเอกชน ทำถนน หรือก่อสร้างถนนแต่อย่างใด เป็นเพียงหน่วยงานรัฐวิสาหกิจ สังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่มีภารกิจหลักในการดูแลเกษตรกรชาวสวนยางในการปลูก พัฒนาคุณภาพผลผลิต หาช่องทางให้เกษตรกรจำหน่ายผลผลิตยางพารา ตลอดจนส่งเสริมการแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่าผลผลิตเป็นสำคัญ รวมทั้งแนะนำเรื่องคุณภาพน้ำยางพาราที่จะนำไปผสมผงปูนซีเมนต์ทำถนนแทนการทำถนนด้วยดินลูกรัง ตามโครงการ 1 หมู่บ้าน 1 กิโลเมตร ว่าจะต้องเป็นน้ำยางผสมสารเพิ่ม

และสารผสมเพิ่มที่ตรงกับข้อกำหนดของกรมทางหลวง เพื่อให้ได้ถนนที่ดีมีคุณภาพทั่วประเทศไทย ไม่ได้มีอำนาจอนุมัติในจัดซื้อหรือจัดจ้างแต่อย่างใด

อย่างไรก็ตาม เพื่อให้ได้น้ำยางที่มีคุณภาพดี กระทรวงเกษตรจึงตั้งคณะกรรมการพิจารณารับรองมาตรฐานวัสดุน้ำยางพาราผสมสารเพิ่มและสารผสมเพิ่ม โดยมีอำนาจหน้าที่พิจารณารับรองมาตรฐานคุณภาพ ตรวจสอบคุณภาพและการควบคุมคุณภาพน้ำยางผสมสารผสมเพิ่ม และสารผสมเพิ่ม สำหรับงานก่อสร้างถนนดินซีเมนต์ฯ พร้อมทั้งได้ประกาศคู่มือการรับรองคุณภาพของน้ำยางผสมสารผสมเพิ่ม และสารผสมเพิ่ม ซึ่งในคู่มือประกอบด้วยขั้นตอนและหลักเกณฑ์รับรองคุณภาพของน้ำยางผสมสารผสมเพิ่ม และสารผสมเพิ่ม

“หลังจากแต่งตั้งคณะกรรมการพิจารณารับรองมาตรฐานฯ แล ก.ย.ท.เปิดให้ผู้ประกอบการนำน้ำยางเข้าทดสอบและรับรองมาตรฐานน้ำยางผสมสารผสมเพิ่ม โดยมีผู้มายื่นขอการรับรอง 6 ราย ทำการนัดหมายให้เข้าตรวจและเก็บตัวอย่าง 5 ราย ซึ่งจากผล

การทดสอบปรากฏว่ามีผู้ผ่านการรับรอง 3 ราย สำหรับผู้ประกอบการที่ผ่านการรับรอง คณะกรรมการ ได้แจ้งผลให้ทราบและให้คำแนะนำในการปรับปรุงน้ำยางผสมสารผสมเพิ่ม เพื่อนำมาทำการทดสอบใหม่” นายเกษมกล่าว

ทั้งนี้ ผู้ประกอบการรายใดเห็นว่า การดำเนินการขั้นตอนใดไม่ถูกต้อง สามารถยื่นอุทธรณ์มาที่คณะกรรมการพิจารณารับรองมาตรฐานฯ เพื่อชี้แจงข้อเท็จจริงเพิ่มเติมได้ ซึ่งถ้าเห็นว่ายังไม่ได้รับความเป็นธรรม ผู้ประกอบการสามารถนำคำร้องไปฟ้องศาลปกครองได้ต่อไป

“การดำเนินการตรวจสอบรับรองคุณภาพมาตรฐานวัสดุน้ำยางพาราผสมสารผสมเพิ่มและสารผสมเพิ่ม เป็นไปตามอำนาจหน้าที่ที่กฎหมายกำหนดไว้ กยท.ทำด้วยความโปร่งใส ตรวจสอบย้อนกลับได้ หากประชาชนหรือผู้ประกอบการเห็นว่า การทำงานในขั้นตอนใดต่อแหวทุจริตหรือไม่ชอบด้วยกฎหมาย ให้แจ้งมาที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฯ ได้โดยตรง หรือจะใช้สิทธิดำเนินการตามกฎหมายผ่านทางกระบวนการยุติธรรมอีกทางหนึ่งก็สามารถดำเนินการได้” รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฯ กล่าวไว้ในตอนท้าย

'ฝ่ายค้าน' ประเดิมรับน้อง ตั้ง 3 กระตุ่ถาม 'รบ.บิ๊กตุ่'

หมายเหตุ - ความคิดเห็นของนักวิชาการ ต่อกรณีระเบียบวาระการประชุมสภาผู้แทนราษฎร ชุดที่ 25 ปีที่ 1 ครั้งที่ 6 (สมัยสามัญประจำปีครั้งที่หนึ่ง) วันที่ 26 มิถุนายนนี้ เป็นกระตุ่ถาม 3 เรื่องของนาย คุรุมานิตย์ สังข์พุ่ม ส.ส.สุรินทร์ พรรคเพื่อ

ไทย (พท.) ยื่นถามรัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทั้งนี้ กระตุ่ถามดังกล่าวเป็นการ ยื่นกระตุ่ถามในรอบเกือบ 6 ปี ภายหลั้มีการยุบสภาผู้แทนราษฎรของรัฐบาล น.ส. ยิ่งลักษณ์ ชินวัตร เมื่อวันที่ 9 ธันวาคม 2556

กระตุ่ถามที่ 001

เรื่อง การก่อสร้างถนน สาย 226 จากสองช่องจราจรขยายเป็นสี่ช่องจราจร

ข้าพเจ้าขอตั้งกระตุ่ถาม ถาุมรัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม ดังต่อไปนี้

ด้วยถนนสาย 226 ซึ่งเป็นถนนสายหลักและสายยุทธศาสตร์ของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (พื้นที่อีสานใต้) บางช่วงบางตอนของถนนได้เปลี่ยนสภาพจากสองช่องจราจรเป็นสี่ช่องจราจร โดยเฉพาะในช่วงจากอำเภอเมืองสุรินทร์ จังหวัดสุรินทร์ ไปเชื่อมอำเภอ ห้วยทับทัน จังหวัดศรีสะเกษ ระยะทางประมาณ 64 กิโลเมตร ซึ่งกรมทางหลวงได้ดำเนินการก่อสร้างไปแล้วประมาณ 29 กิโลเมตร แต่ถนนไม่ต่อเนื่องกัน โดยได้มีการบูรณะปรับปรุงและก่อสร้างเป็นระยะ และถนนบางช่วงบางตอนไม่ได้มีการบูรณะปรับปรุงมาเป็นเวลา 5 ปี บางเส้นทางก็ปรับปรุงอยู่แต่ในจุดเดิมๆ คือทำแล้วแก้แล้วทำ ซึ่งเส้นทางดังกล่าวเป็นเส้นทางเชื่อมสองจังหวัดและสุดปลายทางที่จังหวัดอุบลราชธานี เป็นเส้นทางที่ใช้ในการสัญจรของรถจำนวนมากในแต่ละวัน ตลอดถึงการขนส่งสินค้า การเกิดอุบัติเหตุก็ปรากฏให้เห็นอยู่บ่อยครั้งในระยะทางที่ถนนยังเป็นสองช่องจราจร ทำให้เกิดการสูญเสียทั้งทางเศรษฐกิจทรัพย์สิน ชีวิต และร่างกายแต่ละปีเป็นจำนวนมาก

จึงขอเรียนถามว่ากระทรวงคมนาคม โดยกรมทางหลวงมีนโยบายหรือแผนงานที่จะก่อสร้างบูรณะปรับปรุงถนนสาย 226 จากสองช่องจราจรขยายเป็นสี่ช่องจราจรหรือไม่ อย่างไร และถ้ามีจะดำเนินการปรับปรุงก่อสร้างให้แล้วเสร็จเมื่อใด และจะดำเนินการอย่างไร ขอทราบรายละเอียด

ขอให้อตอบในที่ประชุมสภา

กระตุ่ถามที่ 002

เรื่อง มาตรการในการแก้ปัญหาข้าราชการครู

ข้าพเจ้าขอตั้งกระตุ่ถาม ถาุมรัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ ดังต่อไปนี้

เนื่องด้วยปัจจุบันปัญหาในการจัดการศึกษาของโรงเรียนในระดับประถมศึกษาที่มีจำนวนมาก ซึ่งปัญหาดังกล่าวควรได้รับการแก้ไขปัญหอย่างเร่งด่วนให้กับองค์กรเหล่านี้ จึงขอเรียนถามว่า

1.รัฐบาลมีนโยบายที่จะแก้ปัญหาเหล่านี้ให้กับข้าราชการครูหรือไม่ อย่างไร และได้ดำเนินการอย่างไร เพียงใด ขอทราบรายละเอียด

2.เหตุใดกระทรวงศึกษาธิการจึงกำหนดให้ข้าราชการครูที่ได้รับการบรรจุแล้วต้องปฏิบัติหน้าที่อยู่โรงเรียนเดิมที่บรรจุถึง 4 ปี จึงขอย้ายโรงเรียนได้ ขอทราบรายละเอียด

3.เหตุใดหน่วยงานที่รับผิดชอบในการบรรจุแต่งตั้งข้าราชการครูและผู้อำนวยการโรงเรียนจึงไม่บรรจุแต่งตั้งข้าราชการครู และผู้อำนวยการโรงเรียนไปให้ปฏิบัติหน้าที่ที่โรงเรียนที่มีจำนวนเด็กไม่ถึง 120 คน ซึ่งเป็นปัญหอย่างมากในการจัดการเรียนการสอน ขอทราบรายละเอียด

4.รัฐบาลยังมีนโยบายที่จะผลักดันเกี่ยวกับการยกย่องพระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติฉบับใหม่ ที่เสนอโดยคณะกรรมการอิสระเพื่อการปฏิรูปการศึกษา (กอปศ.) ต่อไปหรือไม่ เนื่องจากมีผลกระทบต่อองค์กรครู และขาดขวัญกำลังใจ ขอทราบรายละเอียด

ขอให้อตอบในที่ประชุมสภา

กระทู้ถามที่ 003

เรื่อง การขุดลอกอ่างเก็บน้ำบ้านเกาะแก้ว อำเภอลำโรงทอง จังหวัดสุรินทร์

ข้าพเจ้าขอตั้งกระทู้ถาม ถามรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ดังต่อไปนี้

ด้วยประชาชนในเขตพื้นที่ตำบลเกาะแก้ว อำเภอลำโรงทอง จังหวัดสุรินทร์ ประสบปัญหาการขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภคและการทำเกษตรกรรม ซึ่งอ่างเก็บน้ำบ้านเกาะแก้วเป็นอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีพื้นที่ทั้งสิ้น 27,444 ไร่ ความจุน้ำที่กักเก็บ 6.130 ล้านลูกบาศก์เมตร ได้รับประโยชน์ทางการเกษตร 5,000 ไร่ และเป็นอ่างเก็บน้ำที่ใช้มาช่วยในการผลิตน้ำประปาใช้บริการภายในอำเภอลำโรงทอง แม้ในบางปีจะมีฝนตกมากแต่อ่างเก็บน้ำไม่สามารถกักเก็บน้ำได้ และจำนวนน้ำมีไม่เพียงพอที่จะใช้ในฤดูแล้ง เพราะเกิดการตื้นเขินจากการตกตะกอนของดินและวัชพืชทำให้ประชาชนได้รับความเดือดร้อนจากการไม่มีน้ำใช้ โดยในฤดูแล้งจะขาดแคลนน้ำอย่างมาก ดังนั้นจึงควรพิจารณาขุดลอกอ่างเก็บน้ำเป็นการด่วนพร้อมทั้งดำเนินการก่อสร้างคลองไส้ไก่และคลองส่งน้ำในพื้นที่ดังกล่าว เพื่อให้เกษตรกรได้ใช้น้ำอย่างทั่วถึง เป็นการบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนและสร้างโครงสร้างพื้นฐานด้านสาธารณูปโภคเพื่อนำไปสู่การพัฒนาเศรษฐกิจและสังคม จึงขอเรียนถามว่า

- 1.รัฐบาลมีนโยบายสนับสนุนงบประมาณขุดลอกอ่างเก็บน้ำบ้านเกาะแก้ว และก่อสร้างคลองไส้ไก่ และคลองส่งน้ำในพื้นที่ดังกล่าวข้างต้นหรือไม่ อย่างไร ขอทราบรายละเอียด
 - 2.หากรัฐบาลมีนโยบายในการสนับสนุนงบประมาณดังกล่าว รัฐบาลจะเริ่มดำเนินการและมีกำหนดแล้วเสร็จเมื่อใด ขอทราบรายละเอียด
 - 3.หากรัฐบาลไม่มีนโยบายในการสนับสนุนงบประมาณดังกล่าว รัฐบาลมีมาตรการในการแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนในพื้นที่อย่างไร ขอทราบรายละเอียด
- ขอให้ตอบในที่ประชุมสภา

รศ.ยุทธพร อิศรัมย์

สาขาวิชารัฐศาสตร์ มสธ.

การตอบกระทู้เป็นกระบวนการหนึ่งในการตรวจสอบถ่วงดุลของฝ่ายนิติบัญญัติที่มีต่อฝ่ายบริหาร เป็นหนึ่งในกระบวนการตรวจสอบทางการเมืองอันประกอบไปด้วย การอภิปรายไม่ไว้วางใจ การใช้ระบบกรรมวิธีการ และการตั้งกระทู้ถาม ตลอดช่วงระยะเวลา 5 ปีที่ผ่านมาเราไม่เห็นการตอบกระทู้ถามเลย เนื่องจากสภาที่เกิดขึ้นในลักษณะของสภานิติบัญญัติแห่งชาติ (สนช.) เป็นสภาที่ไม่ได้มาจากการเลือกตั้ง แต่มาจากการแต่งตั้งทั้งหมด ดังนั้นการตรวจสอบถ่วงดุลที่จะเกิดขึ้นก็จึงเกิดขึ้นได้ยากหรือแทบจะไม่มีเลย ที่จริงกระบวนการตั้งกระทู้ก็แสดงให้เห็นถึงการทำหน้าที่ของสมาชิกสภาผู้แทนราษฎร (ส.ส.) ได้อย่างดี ในฐานะที่จะเป็นตัวแทนหรือเป็นปากเสียงของประชาชน เพื่อไปถามถึงเรื่องการบริหารราชการแผ่นดินหรือถามประเด็นปัญหาต่างๆ ที่เกิดขึ้นในการเมืองในสภา

ในแง่ของผลกระทบจากการตั้งกระทู้ถาม แยกออกเป็น 2 ส่วน คือ 1.ผลกระทบในสภา การตั้งกระทู้ถามคล้ายกับการอภิปรายไม่ไว้วางใจ แต่ไม่ต้องมีการลงมติ ผลกระทบที่จะเกิดขึ้นก็เป็นเพียง

ความเชื่อมั่นความเชื่อถือของสมาชิกสภาที่จะมีต่อรัฐมนตรีหรือรัฐบาลเท่านั้น ขณะที่ 2.ผลกระทบ



นอกสภา คือประชาชนที่ติดตามการทำงานของรัฐบาลอยู่หรือแม้กระทั่งประชาชนที่ได้เลือกตัวแทนของตนเข้าไปนั่งอยู่ในสภาตรงนี้จะเป็นผลในลักษณะของการสะสมภาพลักษณ์ สะสมในเรื่องกระบวนการต่างๆ ที่ได้เห็นถึงการบริหารราชการแผ่นดินว่ามีประสิทธิภาพประสิทธิผลเปิดเผย โปร่งใสแค่ไหน เพียงใด ซึ่งคงไม่ได้มีผลอย่างฉับพลันทันที

การตั้งกระทู้ถามนั้น รัฐมนตรีควรจะต้องมาเอง ในกรณีกระทู้สด รัฐมนตรีคงจะหลบเลี่ยงได้ลำบาก เพราะเป็นการถามในสภาในที่นี้ และรัฐมนตรีต้องตอบทันที แต่ถ้าเป็นกระทู้แห่งมักจะมีการมอบหมายให้บุคคลมาตอบแทน เพราะเป็นการส่งประเด็นคำถามล่วงหน้า ถ้าเป็นอย่างนี้ กระบวนการในการตรวจสอบถ่วงดุลระหว่างสภากับฝ่ายบริหารมันก็จะไม่ได้เกิดผลอย่างจริงจัง สุดท้ายก็กลายเป็นแค่พิธีกรรมสิ่งสำคัญที่ทำให้เกิดผลจริงจัง นอกจากกลไกต่างๆ เหล่านี้ที่ถูกกำหนดไว้ในกฎหมายแล้ว ก็คือบรรดาผู้ดำรงตำแหน่งต้องตระหนักด้วยว่าการทำงานในระบบรัฐสภาเป็นสิ่งที่สำคัญ เพราะสภาก็คือตัวแทนของประชาชน ขณะเดียวกันสภาเองก็ต้องมีการพัฒนาในเรื่องของระบบการทำงานที่ทำให้สภานั้นมีความเชื่อมั่นเชื่อถือได้ ไมเช่นนั้นก็จะถูกตั้งคำถามเสมอว่ากลไกในสภาทำอะไรไม่ได้ เป็นเพียงแค่พิธีกรรมแล้ว สุดท้ายก็จบลงที่เสียงข้างมากลากไป ดังนั้นการตระหนักถึงความเป็นผู้แทนของปวงชน การตระหนักถึงความเป็นรัฐบาลที่ยังต้องตอบสนองต่อสภา เป็นสิ่งสำคัญที่สังคมควรจะเรียกร้องให้ผู้ดำรงตำแหน่งเหล่านี้มาตอบกระทู้ด้วยตัวเอง

ณ วันนี้ แม้ว่าไม่มีรัฐมนตรีใหม่ก็ตาม แต่ตัวรัฐมนตรีปัจจุบันก็ถือว่าเป็นรัฐมนตรีที่สามารถบริหารราชการแผ่นดินได้ เนื่องจากว่ารัฐธรรมนูญก็ได้รับรองเอาไว้เป็นรัฐมนตรีตัวจริง มีอำนาจอย่างเต็มที่ ไม่ใช่รัฐมนตรีรักษาการ ที่สำคัญสภาผู้แทนราษฎรชุดนี้เป็น ส.ส.ที่มาจากจากการเลือกตั้งของประชาชนด้วย การที่จะให้ความสำคัญยิ่งต้องมากกว่าตอนเป็นสนช.ด้วยซ้ำ ดังนั้นการที่ต้องมาตอบกระทู้ด้วยตัวเองเป็นเรื่องที่สำคัญมาก ถ้ามีการถามกระทู้ถึงการบริหารราชการในส่วนไหนของกระทรวงทบวงกรมไหนที่เกี่ยวข้องก็ต้องมาด้วยตัวเอง จะอ้างว่าเป็นรัฐมนตรีที่ไม่ใช่ชุดใหม่คงไม่ได้ หน้าที่ของรัฐมนตรียังคงสมบูรณ์ เพียงแต่ว่านายก รัฐมนตรีมาจากจากการเลือกตั้งเท่านั้นเอง เพราะฉะนั้น การที่จะตั้งมาตอบกระทู้ถามด้วยตัวเองเป็นสิ่งที่สำคัญ

ในฐานะประชาชน สิ่งที่เราอยากเห็นคือ รัฐมนตรีที่เกี่ยวข้องต้องมาตอบโดยตรง ต้องให้ความสำคัญในงานของสภา ต้องมองว่ากลไกของระบบรัฐสภาเป็นเรื่องที่จะแก้ปัญหาให้กับประชาชนได้ ตรงนี้ถ้ารัฐมนตรีหรือผู้ที่เกี่ยวข้องไม่มาตอบโดยตรงก็เท่ากับมองว่างานสภาเป็นเพียงพิธีกรรมที่ทำให้เป็นไปตามขั้นตอนกฎหมายเท่านั้น

เช่นเดียวกัน สมาชิกสภาที่ตั้งกระทู้ต้องตั้งกระทู้อย่างสร้างสรรค์ สะท้อนให้เห็นถึงการทำงานในฐานะที่เป็นผู้แทนของประชาชนในการตรวจสอบการทำงานของฝ่ายบริหาร



क्रमानिर्त्य लिंग्षुम्

ส.ส.สุรินทร์ พรรคเพื่อไทย (พท.)

กระทู้ที่ผมยื่นไปไม่รู้ว่ามีรัฐบาลส่งใครมาตอบ ซึ่งวันนี้ตัวผมเองก็สับสน เพราะประเทศไทยเพิ่งมีครั้งนี้เป็นครั้งแรกในประวัติศาสตร์ที่คนถามกระทู้ไม่รู้ว่าจะตอบกระทู้จะเป็นใคร ทั้งที่เราระบุไปว่าเราถามรัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม กระทรวงศึกษาฯ และกระทรวงเกษตรฯ ดังนั้น อาจจะต้องมีการถามไปถึงรัฐมนตรีที่มีชื่ออยู่ในหนังสือพิมพ์ เพราะเราไม่รู้ว่าจะให้ใครเป็นรัฐมนตรีและจะตั้ง ครม.แล้วเสร็จเมื่อใด ตอนแรกที่ยื่นไปเราก็คิดว่าเขาจะจัด ครม.เรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้ หากจะให้ปลดกระทรวงมาตอบในทางปฏิบัติของสภาไม่เคยมีมาก่อน น่าจะเป็นผู้ที่ปฏิบัติหน้าที่รักษาการตามคำสั่งนายกฯ เป็นผู้มาตอบมากกว่า ทั้งนี้ ที่กระทู้ของผมเข้าทั้ง 3 ประเด็น เพราะตนกดดันสภามายาวนาน มีความลำบากของพี่น้องประชาชนจำนวนมาก ที่สำคัญคือ การรับเหมาในพื้นที่อาจจะทำงานได้ไม่มีประสิทธิภาพ เพราะการตรวจสอบไม่มี ก็เป็นความเมตตาของประธานสภาที่ใส่ใจในปัญหาของพี่น้องประชาชน

อย่างไรก็ตาม กระทู้ที่ถามไปต้องดูว่าใครจะเป็นผู้มาตอบคำถาม เพราะถ้าเป็นผู้มีอำนาจเต็มมาตอบ การอภิปรายก็จะไปในรูปแบบหนึ่ง แต่ถ้าเป็นผู้ที่ไม่มีอำนาจมาตอบเราอาจจะพูดเรื่องอื่นๆ หรือฝากเป็นประเด็นปัญหาไป หรืออาจจะล้มไปตั้งแต่ในนาทีแรกเลยก็ได้ ดังนั้น เจตนาจริงๆ ของเราคือต้องการถามรัฐมนตรีใหม่ เพราะเขาต้องเข้ามาจัดทำนโยบาย ก็คงได้แต่ฝากไปตามลมไปถึงรัฐมนตรีที่ปรากฏตามหน้าหนังสือพิมพ์

คม ชัด ลึก

Khom Chad Luek
Circulation: 300,000
Ad Rate: 1,760

Section: First Section/-

วันที่: พุธ 26 มิถุนายน 2562

ปีที่: 18

ฉบับที่: 6359

หน้า: 1(ซ้าย), 6

Col.Inch: 129.21 Ad Value: 227,409.60

PRValue (x3): 682,228.80 คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ไทยจับมือเวียดนามลุย 'ยางสร้างอาเซียน' ทางแก้วิกฤติยางพารากลุ่ม 'ซีแอลเอ็มวีที'



ไทยจับมือเวียดนามลุย 'ยางสร้างอาเซียน' ทางแก้วิกฤติยางพารากลุ่ม 'ซีแอลเอ็มวีที'



สวนยางพารา

ผาวงจากการลงนามความร่วมมือบันทึกข้อตกลง(เอ็มโอยู)ของ 23 องค์กรเครือข่ายภาคประชาสังคมด้านยางพารา เพื่อร่วมกันแก้ปัญหาอย่างยั่งยืน ณ วิทยาลัยเทคนิคบึงกาฬ จ.บึงกาฬ เมื่อวันที่ 12 มิถุนายน ที่ผ่านมา ถือเป็นจุดเริ่มต้นที่สำคัญในการขับเคลื่อนยางพาราครั้งใหญ่ของภาคประชาสังคมคู่ขนานไปกับนโยบายภาครัฐ หลังคณะรัฐมนตรี(ครม.) สัญจรที่ จ.เพชรบูรณ์ เมื่อต้นปีที่ผ่านมาได้อนุมัติงบประมาณกว่า 1,400 ล้านบาทสร้างนิคมอุตสาหกรรมยางพาราครบวงจรบนเนื้อที่กว่า 500 ไร่ ใน ต.หอค้า

ภคพล บุตรสิงห์

คม ชัด ลึก

Khom Chad Luek
Circulation: 300,000
Ad Rate: 1,760

Section: First Section/-

วันที่: พุธ 26 มิถุนายน 2562

ปีที่: 18

ฉบับที่: 6359

หน้า: 1(ซ้าย), 6

Col.Inch: 129.21 Ad Value: 227,409.60

PRValue (x3): 682,228.80 คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ไทยจับมือเวียดนามลุย 'ยางสร้างอาเซียน' ทางแก่วิกฤติยางพารากลุ่ม 'ซีแอลเอ็มวีที'

อ.เมือง จ.บึงกาฬ ซึ่งขณะนี้ทางจังหวัดได้จัดเตรียมพื้นที่ไว้เรียบร้อยแล้ว

สอดคล้องกับมติ ครม.เมื่อวันที่ 4 มิถุนายน 2562 ได้เห็นชอบโครงสร้างสะพานมิตรภาพไทย-ลาว แห่งที่ 5 ช่วงบึงกาฬ-แขวงบอลิคำไซ โดยมอบหมาย

ให้กรมทางหลวงดำเนินการออกแบบและคาดว่าจะก่อสร้างเสร็จภายในปี 2565 โดยรัฐบาลไทยใช้งบประมาณลงทุน 2,630 ล้านบาท ส่วน สปป.ลาว ใช้งบจากสำนักงานความร่วมมือพัฒนาเศรษฐกิจกับประเทศเพื่อนบ้าน (องค์การมหาชน) หรือเนต้า วงเงินลงทุน 1,300 ล้านบาท รวมเงินลงทุนก่อสร้าง 3,930 ล้านบาท ระยะทางรวม 16.18 กิโลเมตร แยกเป็นงานก่อสร้างฝั่งไทย 12 กิโลเมตร และฝั่งลาว 2.8 กิโลเมตร ซึ่งจะช่วยย่นระยะทางการส่งสินค้า ยางพาราจากไทยไปสู่จีนได้เร็วขึ้น

การลงนามเอ็มโอยู ของ 2 องค์กรในวันนั้น เป็นการเตรียมความพร้อมของภาคการผลิตในการรองรับมิถุนายนไปรเจกต์อุตสาหกรรมด้านยาง ซึ่งคาดว่าจะแล้วเสร็จพร้อมดำเนินการได้ในอีก 3 ปีข้างหน้า ซึ่งตรงกับระยะเวลาที่การลงนามครั้งนี้สิ้นสุด

“3 ปีจากนี้ไปเราจะต้องเห็นการเปลี่ยนแปลงที่เห็นผลอย่างเป็นรูปธรรมจากการลงนามครั้งนี้” คำกล่าวสั้นๆ แต่แฝงด้วยความมุ่งมั่นของรองผู้ว่า บึงกาฬ “ธวัชชัย ศรีทอง” ในระหว่างการเป็นประธานในพิธีเปิดการลงนามบันทึกข้อตกลงในวันนั้น บึงกาฬ ถือเป็นจังหวัดที่มีพื้นที่ปลูกยางพารามากที่สุดในภาคอีสาน มีประมาณ 1.3 ล้านไร่ ตัวเลขที่ลงทะเบียนเกษตรกรอยู่ที่ 8.5 แสนไร่ ในขณะที่ปัญหาเกษตรกรถูกเออาร์ดีเอาเปรียบจากพ่อค้าก็มีมากเช่นกัน

“ปกติผมทำธุรกิจฝั่งลาว สองปีที่ผ่านมามีผมเห็นการถูกเออาร์ดีเอาเปรียบของเกษตรกร จึงอาสา รับตำแหน่งตรงนี้เพื่อเข้ามาช่วยแก้ไขปัญหาทางพารานโยบายของผมในการแก้ปัญหาจะแก้ตั้งแต่ต้นน้ำยันปลายน้ำ ต้นน้ำเราาร่วมกับเกษตรกรและเครือข่าย

ต่างๆ เช่น กลุ่มวิสาหกิจชุมชน สหกรณ์ รวมทั้งสภาเกษตรกรมาร่วมมือกันในการพัฒนาผลิตภัณฑ์โดยใช้การวิจัยสร้างนวัตกรรมใหม่ๆ เราจะไปรอเรื่องราคาไม่ได้แล้ว รัฐบาลแก้ไม่ได้ ประชาชนอย่างพวกเราจะแก้ได้อย่างไร”



อันวาย ประดิษฐ์

ภคพล บุตรสิงห์ ประธานเครือข่ายอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์ยาง ไทย-ลาวจังหวัดบึงกาฬ กล่าวกับ “คม ชัด ลึก” ถึงการร่วมมือของภาคประชาสังคมในการขับเคลื่อนยางพาราโดยใช้นวัตกรรมจากงานวิจัยเพื่อเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ในการแก้ปัญหาการค้า ยางพาราดกต่ำ เขายอมรับว่าวันนี้ราคายางสดเฉลี่ยอยู่ที่ 10 บาทต่อกิโลกรัม ถ้าเป็นยกก้อนด้วยไม้เกิน 20 บาทต่อกิโลกรัม แม้ราคายางแผ่นรมควันวันนี้จะขึ้นไปสูง 60 บาทต่อกิโลกรัม แต่เชื่อว่าเป็นช่วงสั้นไม่ยั่งยืน อีกไม่นานก็จะตกลงมา 3-4 กิโล 100 เหมือนเดิม

“มีอยู่ช่วงหนึ่งอย่างก้อนด้วยราคาขึ้นถึง 22 บาทต่อกิโลไม่ถึง 3 วันก็ลงมาอีก ปัจจุบันอยู่ที่ 19-20 เป็นปัญหาที่เกษตรกรต้องแบกรับภาระต้นทุน ปัญหาสิ่งแวดล้อมและอีกหลายๆ ปัจจัยที่เกษตรกรกำลังประสบอยู่ อย่างเรื่องของการโก่งน้ำหนักราคาซื้อ โก่งค่าดีอาร์ซี วันที่ที่ บึงกาฬมีลานยางพาราเกิดขึ้นเยอะมาก ผมไปสุ่มตรวจ 10 ลาน โกง 8 ลาน คิดดูว่ามันจะเจ็บซ้ำใจขนาดไหน ราคาต่ำแล้วยังมาถูกโก่งน้ำหนักรอีก”

ภคพลเผยต่อว่า สำหรับการแก้ปัญหา ต้นน้ำ จะเริ่มที่ตัวเกษตรกร โดยนำนวัตกรรมการเจาะแท่นการกรีดยางและปรับ

เปลี่ยนจากการทำยาง
แผ่นหรือยางก้อนถ้วย
มาเป็นน้ำยางสดแทน
เพื่อสอดคล้องการตั้งนิคม
อุตสาหกรรมยางพาราครบ
วงจรที่จะแล้วเสร็จในอีก 5

“

เวียดนามกับเราได้เชื่อมโยง
กันมานานแล้ว เราจะต้อง
รวมกันให้ได้ ที่ผ่านมามีเคย
รวมกันได้ ผมคิดว่าเกี่ยวนี้ถ้า
เรารวมกันได้นั้นคือปาฏิหาริย์
เกิดขึ้นในโซนยางของโลก และ
ยางพาราเป็นตัวหนึ่งที่จะ
สร้างอาเซียนได้

”

ปีข้างหน้า เนื่องจากน้ำยางสดนั้นมีความปลอดภัย
ไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และสามารถเข้าสู่
กระบวนการแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ได้ทันที อย่าง
เช่นการผลิตหมอนยางพารา เป็นต้น โดยใช้เครื่อง
ข่ายองค์กรเกษตรกรเป็นผู้รวบรวมผลผลิตเพื่อนำส่ง
โรงงานอุตสาหกรรมผลิตชิ้นส่วนต่างๆ จากยางพารา
อาทิ ล้อยาง ถูมือยางและผลิตภัณฑ์อื่นๆ

“เราจะทำยางก้อนถ้วยอีกไม่เกิน 2 ปี จากนั้น
ก็จะเปลี่ยนมาน้ำยางสดแทน ถ้าเปลี่ยนทันทีตอนนี้
ไม่ได้เพราะยังไม่มีโรงงานอุตสาหกรรมรองรับ ต้อง
ไปส่งที่ระยอง ซึ่งไม่คุ้มค่าต้นทุนการขนส่ง ส่วนกลาง
น้ำเรามีสหกรณ์อยู่ประมาณ 50 กว่าสหกรณ์ และ
ที่มีผลประกอบการสามารถเดินได้ด้วยตัวเอง 43

สหกรณ์ มีวิสาหกิจชุมชนที่เป็นยางพารา
มีอยู่ 37 แห่ง แล้วก็ระดมเครือข่ายต่างๆ
เข้ามาช่วยเกษตรกรได้ ขณะที่ปลายน้ำเรา
ร่วมกับสมาคมล้อยางผลิตภัณฑ์ยาง เขา
สามารถให้ราคาสูงได้ แต่เขาขออย่าง
เดียวต้องเป็นยางปลอดสารเคมี”

อำนาจ ปะติเส อดีตรัฐมนตรีช่วยว่าการ
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในฐานะ
ที่ปรึกษาสภาเครือข่ายยางและ
สถาบันเกษตรกรยางพารา
แห่งประเทศไทย(สยท.)
และหัวเรี่ยวหัวแรงสำคัญ
ในการคลอด พ.ร.บ.การ
ยางแห่งประเทศไทย
พ.ศ.2556 โดยรวม
3 องค์กรมาไว้ด้วย
กัน ประกอบด้วย
องค์การสวนยาง
สถาบันวิจัยยาง
และสำนักงานกองทุน

สงเคราะห์การทำสวนยาง แล้วตั้งเป็นหน่วยงานใหม่
มีชื่อว่ากรยางแห่งประเทศไทย(กยท.) แต่ปัจจุบันการ
ที่ กยท.ไม่นำบางมาตราที่เป็นหัวใจหลักของ พ.ร.บ.
มาใช้ ทำให้การทำงานของหน่วยงานเกิดการบิดเบี้ยว
อันสืบจาก พ.ร.บ.ฉบับนี้จึงไม่ตกถึงมือเกษตรกร
ชาวสวนยาง

“สองเรื่องที่ผมทำตอนเป็นรัฐบาล หนึ่งคือทำ
กฎหมายในกฎหมายการยางแห่งประเทศไทย นอกจาก
รวบรวมสามหน่วยงานเข้าด้วยกันแล้ว มีมาตราหนึ่งที่
เป็นหัวใจของเกษตรกรตัวเล็กตัวน้อยคือให้มีกองทุน
เพื่อให้โอกาสเกษตรกรเข้าถึงกองทุนนี้ ผมก็บอกไป
ว่าเพื่อให้กฎหมายนี้ทำเพื่อเกษตรกรจริงๆ ท่านอุทัย
(สอนหลักทรัพย์) ไปเจียนมาแล้วผมจะให้ฝ่ายกฎหมาย
ดูและอะไรที่ไม่ขัดกับนโยบายของรัฐ ผมพร้อมผลักดัน
เรื่องให้ผ่านสภา สุดท้ายกฎหมายตัวนี้ผ่านสภาได้โดย
“ไม่มีการแก้ไขเลย” อำนาจย้อนอดีตให้ฟังระหว่างนำ
คณะสื่อมวลชนลงพื้นที่ดูงาน “บึงกาฬโมเดล”

ส่วนเรื่องที่สองนั้น อำนาจระบุว่า เป็นเรื่องตลาด
ของคนตัวเล็กตัวน้อยที่ยังไม่ได้ดำเนินการ ทั้งที่ใน
พ.ร.บ.ฉบับนี้ได้เขียนไว้อย่างชัดเจน แต่หลังจาก
ที่มอบหมายให้นายอุทัย สอนหลักทรัพย์ นำเรื่อง
ตลาดเกษตรกรไปทดลองดำเนินการที่ จ.ระยอง
สุดท้ายระยองก็เดินไปเองได้ ซึ่งเป็นการทำตลาดจาก
ของจริง มีวัตถุดิบอยู่จริง ไม่ใช่ตลาดบนแผ่น
กระดาษอย่างที่สิงคโปร์หรือเชียงใหม่ที่มีการซื้อขาย
กันล่วงหน้า

“ยางมีอภินิหารมีผลอย่างรุนแรงต่อการเปลี่ยน
ประเทศ ประเทศไทยมีเครือข่ายสองวง วงแรกเป็น
เครือข่ายภายในประเทศ เอาตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ
และปลายน้ำ คนเกี่ยวข้องทั้งยางทั้งหมดมาอยู่ใน

คม ชัด ลึก

Khom Chad Luek
Circulation: 300,000
Ad Rate: 1,760

Section: First Section/-

วันที่: พุธ 26 มิถุนายน 2562

ปีที่: 18

ฉบับที่: 6359

หน้า: 1(ซ้าย), 6

Col.Inch: 129.21 Ad Value: 227,409.60

PRValue (x3): 682,228.80 คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ไทยจับมือเวียดนามลุย 'ยางสร้างอาเซียน' ทางแก่วิกฤติยางพารากลุ่ม 'ซีแอลเอ็มวีที'

เครือข่ายเดียวกัน เมื่อเครือข่ายภายในจัดระบบได้
แล้วก็จะสว่างที่สอง เครือข่ายระหว่างประเทศ ที่อยู่
ในละแวกใกล้เคียงกัน เช่น ลาว เวียดนาม กัมพูชา
ถ้าจัดระบบสองวงนี้ได้และเน้นไปที่ตัวเกษตรกรเป็น
หลักอิงตลาดจริง ซื้อขายจริงที่เราสัมผัสได้ เป็นตลาด
ที่คนตัวเล็กตัวน้อยเข้าถึง นี่คือนโยบายของเกษตรกร
ชาวสวนยางอยู่ได้อย่างยั่งยืน”

อำนาจยังกล่าวถึงการเชื่อมโยงยางพาราในกลุ่ม
ประเทศซีแอลเอ็มวีที ว่าจะต้องใช้ประเทศไทยเป็น
ศูนย์กลางในการวางเครือข่ายทั้งด้านกฎหมายและ
นวัตกรรมงานวิจัยเพื่อแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์แทนการ
ส่งออกเป็นวัตถุดิบ เนื่องจากในกลุ่มประเทศเหล่านี้
นั้นนอกจากค่าจ้างแรงงานถูกแล้วยังเป็นตลาดหลักที่
สำคัญอีกด้วย

“ตัวนำจะมีสองประเทศคือไทยกับเวียดนาม หรือ
T กับ V เวียดนามกับเราได้เชื่อมโยงกันมานานแล้ว
เราจะต้องรวมกันให้ได้ ที่ผ่านมาก็ไม่เคยรวมกันได้ ผม
คิดว่าเที่ยวนี้ถ้าเรารวมกันได้นั้นคือปาฏิหาริย์เกิดขึ้นใน
โชนยางของโลก และยางพาราเป็นตัวหนึ่งที่จะสร้าง
อาเซียนได้” อำนาจกล่าวสรุปทิ้งท้ายไว้อย่างน่าสนใจ

● สุรัตน์ อัดตะ ●

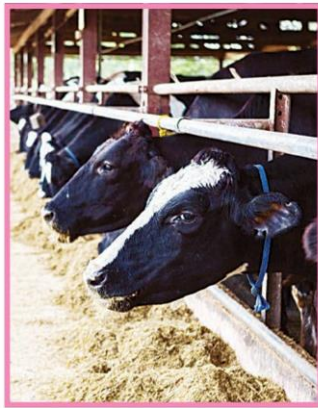
suratatta0402@gmail.com



นายเวียงชัย แก้วพินิจ รองผวจ.หนองบัวลำภู ร่วมเวทีรับฟังความคิดเห็นที่มีต่อร่างแผนพัฒนาการเกษตรของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯของ จ.หนองบัวลำภู จากหน่วยงานภาคีเครือข่ายที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาเกษตรในพื้นที เพื่อให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี โดยมีหัวหน้าส่วนราชการที่สังกัดกระทรวงเกษตรฯในจังหวัดร่วมเสวนา

เลี้ยงโคนมด้วยTMRลดต้นทุนเพิ่มน้ำนมดิบ

ดร.ณรงค์ฤทธิ์ วงศ์สุวรรณ ผอ.องค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ก.) เปิดเผยถึงแนวทางการดำเนินงานในภาคส่วนของเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมว่า เนื่องจากอ.ส.ก. เป็นหน่วยงานภายใต้สังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซึ่งมียุทธศาสตร์ที่มุ่งสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการสินค้าเกษตรตลอดโซ่อุปทาน และเพิ่มความสามารถในการแข่งขันภาคการเกษตรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม อีกทั้งยังมีความประสงค์ที่จะสร้าง Smart Farmer เกษตรกรที่ทำการเกษตรด้วยองค์ความรู้อย่างชาญฉลาด เพื่อที่จะได้แก่ตาม



ยุทธศาสตร์ชาติ ไทยแลนด์ 4.0 ได้อย่างต่อเนื่อง ขณะเดียวกัน อ.ส.ก. เองก็มีพันธกิจที่เกี่ยวข้องกับการส่งเสริมอาชีพการเลี้ยงโคนมให้มีความมั่นคงและยั่งยืน ซึ่งสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ของกระทรวงฯ เช่นกัน โดยการส่งเสริมเกษตรกรให้เลี้ยงโคนมด้วย TMR (Total Mixed Ration หรือ Complete Ration : CR) ซึ่งเป็นอาหารผสมสำเร็จรูปที่เกิดจากการนำอาหารหยาบและอาหารข้นมาผสมกันในอัตราส่วนที่เหมาะสม โดยคำนวณสัดส่วนของอาหารทั้งสองชนิดให้ได้ตามความต้องการของโคแล้วนำไปเลี้ยงทดแทนการให้อาหารแบบเดิม ซึ่งจะแยกเป็นการให้อาหารหยาบ (เช่น หญ้า ถั่ว อาหารสัตว์ ฟางข้าว ฯลฯ)

และ 1-2 ครั้ง ขณะรีดนมวัว เป็นต้น

ดร.ณรงค์ฤทธิ์ ยังได้กล่าวถึงการให้อาหารสัตว์เพื่อเลี้ยงโคนม ซึ่งเป็นต้นทุนที่สำคัญของการทำฟาร์มโคนมว่า เนื่องจากค่าใช้จ่ายด้านอาหารของเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมเป็นค่าใช้จ่ายที่สูงที่สุดคือ ประมาณร้อยละ 70 ของต้นทุนทั้งหมด ฉะนั้นการให้อาหารแก่โคนมอย่างเหมาะสมนอกจากจะสามารถช่วยแม่โคนมให้เก็บนมได้สูงขึ้นแล้วยังลดต้นทุนการผลิตได้อีกด้วย แต่การให้อาหารข้นแก่โคนมก็มีข้อที่จะต้องพิจารณาอยู่มาก ซึ่งจากการสำรวจของ อ.ส.ก. พบเกษตรกรรายย่อยส่วนใหญ่

และอาหารข้น (อาหาร ยังขาดความรู้ความเข้าใจในการใช้อาหารข้น ทั้งผสม) เช่น โคนม ประเด็นคุณภาพของอาหารข้นว่าควรเป็นอย่างไรและ ผู้เลี้ยงจะให้อาหาร ประกอบด้วยอะไรบ้าง หรือควรให้โคนมในระยะที่หย่าน และให้กิน แตกต่างกันเกินปริมาณเท่าไร ดังนั้นการส่งเสริมให้ตลอดทั้งวัน รวมทั้ง เลี้ยงโคนมด้วย TMR นั้นจะช่วยให้เกษตรกรให้อาหารข้นเสริมวัน สามารถลดต้นทุนค่าอาหารและสามารถเพิ่ม



ปริมาณน้ำนมดิบได้อย่างมีนัยสำคัญ ทำให้เกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมมีความสามารถทางการแข่งขันเพิ่มขึ้น “ซึ่งจากคุณประโยชน์ดังกล่าวทำให้ฟาร์ม

ของเกษตรกรหันมาให้ความสำคัญกับการใช้ TMR เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ขณะเดียวกัน ในภาพรวมของชุมชน ซึ่งปกติเกษตรกรรวมตัวและจัดตั้งเป็นสหกรณ์อยู่แล้ว ปัจจุบัน สหกรณ์ต่าง ๆ หลายแห่งได้รวมตัวกันจัดตั้งศูนย์ผลิตอาหาร TMR หรือที่เรียกว่า Feed Center ที่กระจายตามภูมิภาคทั่วประเทศเพื่อจำหน่ายให้กับสมาชิกเพิ่มเติม ขณะที่สมาชิกจัดอาหารหยาบเอง” ดร.ณรงค์ฤทธิ์ กล่าว ดร.ณรงค์ฤทธิ์ กล่าวเพิ่มเติมว่า ในปี 62

อ.ส.ก. มีแผนวิจัยและพัฒนา TMR และอาหารสัตว์ โดยเน้นการใช้พืชอาหารสัตว์คุณภาพ เช่น ข้าวโพดหมัก และวัตถุดิบที่มีในท้องถิ่น เพิ่มประสิทธิภาพในการเลี้ยงโคนม เช่น ฟางข้าว ยอดอ้อย ผลพลอยได้จากอุตสาหกรรมต่าง ๆ อาทิ เปลือกข้าวโพดหวาน เป็นต้น เนื่องจากบ้านเราเป็นเขตร้อน พืชอาหารสัตว์มีคุณค่าทางโภชนาการต่ำ เมื่อเทียบกับต่างประเทศทางยุโรป แต่บ้านเรามีข้อดีคือ เชื้อจุลินทรีย์ที่สามารถช่วยย่อยและเพิ่มคุณค่าด้านการย่อยอาหารของโคได้ ซึ่งเรากำลังทำการวิจัยและพัฒนาต่อไป โดยอยู่ในขั้นตอนการทดลองกับโคนมต่าง ๆ

นอกจากนี้ อ.ส.ก. ก็ยังคงทำภารกิจด้านการส่งเสริมการเลี้ยงโคนมแก่เกษตรกรให้ครบทุกด้าน ตั้งแต่การจัดฝึกอบรมหลักสูตรการเลี้ยงโคนม โดยครอบคลุมด้านการรีดนม การผลิตนํ้านมที่สะอาด อาหารและการให้อาหารโคนม การดูแลโคนมระยะต่าง ๆ สุขภาพและการดูแลรักษาโคนม การผสมเทียมโค ฯลฯ รวมถึงการให้บริการสัตวแพทย์ และผสมเทียมแก่เกษตรกรในพื้นที่ส่งเสริมด้วย และหากเกษตรกรมีปัญหาสามารถขอใช้บริการหรือขอคำแนะนำจาก อ.ส.ก. ได้ ที่สำคัญ เพื่อสร้าง Smart Farmer ปัจจุบันได้พัฒนาโปรแกรมบริหารจัดการฟาร์ม e-Dairy เพื่อให้เกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมสามารถบันทึกข้อมูลพื้นฐานของฟาร์มโคนม ปริมาณน้ำนมดิบ องค์ประกอบของน้ำนม รายได้ ประวัติการฉีดวัคซีน มาตรฐานฟาร์ม โดยสามารถประเมินเกณฑ์มาตรฐานของฟาร์มได้ผ่านสมาร์ตโฟน ซึ่งขณะนี้ได้ทดลองใช้ในกลุ่มเกษตรกรและสหกรณ์ของ อ.ส.ก. แล้วและอยู่ในระหว่างการพัฒนาให้ดียิ่งขึ้นในระยะต่อไป ส่วนเกษตรกรที่สนใจก็สามารถเข้ามาลงทะเบียนเพื่อทดลองใช้ได้