



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที่ 1 พฤษภาคม 2560

เรื่อง

1. คอลัมน์ เกษตรบูรณาการ: ภาพลักษณ์กับความเป็นจริง
2. ตัดสิทธิ์28รายร่วมนมโรงเรียน ไม่ผ่านมาตรฐานรับนม1/2560-หันโคเวตา4ราย
3. ปุ๋ยปลอมระบาดก่อนเพาะปลูก ลุยยึดทั่วประเทศยอดพุ่ง 3 ตัน
4. คอลัมน์ เวทีสาธารณะ: เผื่อกร้อน กระบวนการแบนสารพิษ!
5. กรมวิชาการเกษตร จับมือเนเธอร์แลนด์ศึกษาวิจัยการนำเทคโนโลยีเกษตรกรรม...
6. อียูบีปไทยจับตงเกนอกน่านน้ำผู้ประกอบการมีนข้อหาไม่ชัดเจน
7. พต.ร่วมบูรณาการพัฒนา ศพก. เป็นแกนกลางขับเคลื่อนแปลงใหญ่อย่างสมบูรณ์
8. สก๊อปพิเศษ: เกษตรฯ-พรีเมียมส์-ส.โคนมไทยมิลค์ฯ...
9. กรมพัฒนาที่ดิน เตรียมประชุมจัดทำแผนที่คาร์บอนในดิน
10. เกษตรเขต 1 ชัยนาท กรมส่งเสริมการเกษตร เตรียมพร้อมรับมือภัยแล้ง
11. ภาพข่าว: เพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร
12. 'มกอช.'คุมเข้มคุณภาพ ส่งออก'ทุเรียนแช่แข็ง'
13. อ.ส.ศ.รुकหนักเปิดตลาดท่องเที่ยวเชิงเกษตรจับมือรพท.จัดรถไฟเที่ยวพิเศษ...

สื่อ

- แนวหน้า
ฐานเศรษฐกิจ
สยามธุรกิจ
ไทยโพสต์
ไทยโพสต์
ประชาชาติธุรกิจ
ไทยโพสต์
สยามรัฐ
มติชน
มติชน
สยามรัฐ
ไทยโพสต์
ไทยโพสต์



ภาพลักษณ์กับความเป็นจริง

เกษตรบูรณาการ ฉบับนี้ของขึ้นต้นเรื่อง ภาพลักษณ์กระทรวงเกษตรฯ ณ วันนี้ กระทรวงเกษตรฯ ที่นำ โดยท่าน พลเอกฉัตรชัย สาริกัลยะ รรมวเกษตรฯ ท่านกำลังเน้นเรื่องการจัดการภาพลักษณ์ ของกระทรวงเกษตรฯ ให้ดูดี มีชาติตระกูล กันครับ เอากันให้ชัดเจนลงไป วันนี้ใคร นานๆ ผ่านเข้าไปกระทรวง เกษตรฯแล้วมีโอกาสน ผ่านเข้าไป ที่กระทรวงรับรองอังกั้นไป เพราะ กระทรวงเกษตรฯวันนี้ มีการปรับปรุง เปลี่ยนแปลงกระทรวงเกษตรฯ จากเดิม เป็นอาคาร ที่ทรงคุณค่า ทางสถาปนิก ที่มีการออกแบบเน้นความเรียบง่าย สูงโปร่ง ลมพัดผ่านเย็นอกเย็นใจ กับ ผู้ที่เข้ามาติดต่อราชการ

ซึ่งสมัยอดีต ผู้ที่ออกแบบ การก่อสร้างคงไม่คิดว่า 125 ปีผ่านไป คงไม่มีใคร คิดจะรื้ออาคารของท่าน เลยเน้นให้ เกิดความสบายเท่าที่ อายุอาคารจะถูกปรับเปลี่ยนไปเท่า ที่จำเป็น จึงเน้นความสบาย มีช่อง ผ่านอากาศ แบบชนิดที่ว่าเย็นแบบไม่ ต้องติดแอร์ ก็พออยู่กันได้ มาวันนี้มี ใครคนหนึ่ง เดินก้มๆ เงยๆ อาคาร แล้วก็พาลหาเรื่องหลังจากนั่งทำงานใน กระทรวงเกษตรฯ มาหลายวัน เลยสั่ง ให้ปรับปรุงอาคาร เริ่มจากม่านบังแดด ปิดหน้าต่างที่เคยมีมา ทำลมที่เคย พัดผ่าน ไม่มีมาเหมือนก่อน กันไป ไม่หน้าใจ ก็ตกท้ายด้วยการสั่งการ ให้ปรับเปลี่ยน ปรับแต่งอาคาร อ่างพื้น หินขัดที่สร้างมาตั้งแต่โบราณ 125 ปี ราว มันเลยเกิดความรำวรานในหมู่

ข้าราชการ ทำให้การสั่งการของใคร บางคนไม่เป็นผล งานราชการการ ช่วยเหลือเกษตรกร ชาวรากหญ้ามันก็ไม่ค่อยจะเดินหน้าว่าแล้วฉันเลยสั่ง ปรับปรุงอาคาร เพื่อให้ข้าราชการเกิดความสมานฉันท์เสียเลย

ถึงวันนี้ยังไม่มีใคร บอกได้ว่า อาคารที่ปรับปรุงมาหลายเดือน หากเสร็จสิ้นให้งามดังของกระทรวงเกษตรฯ จะสามารถพัฒนาให้เกษตรกรไทย กินดีอยู่ดี ได้ดังใจใครบางคนหรือไม่ ต้องติดตามแต่ที่แน่ๆ วันนี้ เริ่มมีอะไร ให้เห็นในกระทรวงเกษตรฯมากมาย โผล่ออกมา เพราะการปรับปรุงอาคารที่เห็น คร่าวๆ แจกไปไทยมา ต่างสายหน้า เหมือนพัดลมก็มีป้าน เพราะกระทรวง ที่เคยมีกลิ่นอายความพอเพียง วันนี้ ดูเหมือน.....บอกตรง อืดอืดร้อนลุ่ม ลมที่เคยพัดผ่าน ไม่มีอีกแล้ว และที่ น่าแปลกใจ ห้องโถงที่เคยเย็นสบาย จากนี้ไป คงต้องติดแอร์เพิ่มเติม แล้ว นโยบายประหยัดพลังงานที่ว่ามันหายไปไหนละท่าน

ว่ากันไป เกี่ยวกับเรื่อง ภาพลักษณ์กระทรวง ที่หลายคนกำลัง เน้นกันให้สังคมมองภาพตนเองดีขึ้น แต่ทุกอย่าง มันขึ้นอยู่กับความเป็นจริงผลงานที่เกิดต้องวัดกันที่ผลสำเร็จ เกษตรกรกินดีอยู่ดีแค่ไหน ซึ่งไวกๆ นี้ อีกไม่กี่วัน คงได้เห็นการเงินงานของใคร บางคนออกมาให้เห็นเป็นภาพใหญ่ว่า... ข้าช่วย เกษตรกรเต็มที่ แบบว่าหวังให้ “ปัง” นั่นคือ “เทศกาลปล่อยน้ำ ใส่น้ำนอง” หลังจากนานน้อยน่องแห่ง มานานกว่า 3 เดือนจากที่กระทรวง เกษตรฯ สั่งให้หยุดการปล่อยน้ำให้กับ เกษตรในพื้นที่ ลุ่มภาคกลางมานานกว่า 3 เดือนอันเกิดจากเกรงว่า เกษตรกรจะ ปลุกข้าวนาปรับรอบที่ 3 และรอบ 4

เอาง่ายๆ ว่าเป็นห่วงเกษตรกร ชะงัน กลัวไม่ได้พักผ่อน เลยปิดน้ำ 3 เดือน แล้วจะจัดงานเปิดน้ำนั่นเอง เขาว่างานนี้ มีกรมบางกรมทุ่มทุนสร้าง จัดงานปล่อย น้ำใส่น้ำนองเต็มที่ งานนี้ต้องบอกว่า เอากันให้เต็มที่เถอะครับเพราะ ดีช่วง อยู่ที่ว่าทำสูงต่ำก็คงอยู่ที่ทำตัว ยังไง อย่าลืมนะครับ ว่า เกษตรกรไทยจะกิน ดีอยู่ดีไม่ใช่ อยู่ที่ ภาพลักษณ์....เพราะ ที่สุดของมนุษย์คือความพอเพียงตาม รอยพ่อ....อย่าลืมนะ แก่นแท้

ราชดำเนิน

ตัดสิทธิ์ 28 ราย รวมนมโรงเรียน

ไม่ผ่านมาตรฐานรับเทอม 1/2560-หันโควตา 4 ราย

มิลค์บอร์ดสั่งตัดสิทธิ์ศูนย์รวบรวมนม/โรงงาน 28 แห่ง รวมนมโรงเรียน ซึ่งไม่ผ่านมาตรฐาน พร้อมลงโทษ 4 บริษัทที่ยังไม่ได้ถูกลงโทษในเทอม 2/2559 โดยลดสิทธิ์โควตา 10-25% ซึ่งกระทบเด็กเปิดเทอมใหม่ จากเด็กลดลง 1 แสนคน

โครงการอาหารเสริม (นม) โรงเรียน งบประมาณ 1.4 หมื่นล้านบาท ซึ่งมีผู้ประกอบการเข้าร่วม ในแต่ละเทอมประมาณ 65-70 บริษัท คณะอนุกรรมการฯ ที่อยู่ภายใต้คณะกรรมการโคนมและผลิตภัณฑ์นม (มิลค์บอร์ด) จะมีการจัดสรรสิทธิ์จำหน่าย (โควตา) ตามจำนวนน้ำนมดิบที่รับซื้อจากเกษตรกรและจำนวนนักเรียนเด็ก ในปีที่ผ่านมาปิดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในฐานะประธานมิลค์บอร์ดได้ขับเคลื่อนตามนโยบายของรัฐมนตรีเกษตรฯ ที่ต้องการให้เด็กดื่มนมมีคุณภาพ ทำให้ในแต่ละเทอมผู้ประกอบการที่ไม่สามารถทำตามคุณภาพมาตรฐานได้ได้ถูกลงโทษเป็นจำนวนมาก

แหล่งข่าวจากมิลค์บอร์ดเปิดเผยกับ “ฐานเศรษฐกิจ” ว่า เมื่อเร็วๆ นี้ทางมิลค์บอร์ด ที่มีนายธีรภัทร ประยูรสิทธิ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในฐานะประธานมิลค์บอร์ด เป็น

ประธาน ได้พิจารณาและมีมติที่ประชุมให้ศูนย์รวบรวมน้ำนมดิบต้องผ่านเกณฑ์มาตรฐานค่าเซลล์เม็ดเลือดขาว (Somatic Cell Count) ไม่เกิน 6 แสนเซลล์/ลบ.ซม. และมีปริมาณของแข็งรวม (Total Solid :TS) ไม่ต่ำกว่า 12.20 แต่ปรากฏว่า 24 ศูนย์รวบรวมนมไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐานดังกล่าว จึงทำให้ไม่สามารถที่จะเข้าร่วมในเทอม 1/2560 ได้ (เปิดเทอม วันที่ 16 พ.ค.60) ประกอบด้วย 1. กลุ่มสมาชิกเกษตรกรเชียงใหม่เฟรมิลค์ 2. บริษัทเทียนจำ แดรี่ ดอร์ปอร์เรชั่นจำกัด (บจก.) 3. บจก.ภูซมชื่น 4. บจก.หนองรีมิลค์ 5. วิสาหกิจชุมชนกลุ่มผู้เลี้ยงโคนมเขาค้อ 6. ศูนย์รวบรวมน้ำนมดิบศรีมาต 7. สหกรณ์การเกษตรสีคิ้ว จำกัด

8. สหกรณ์โคนมกุยบุรี จำกัด 9. สหกรณ์โคนมจังหวัดแพร่ จำกัด 10. สหกรณ์โคนมเชียงราย จำกัด 11. สหกรณ์โคนมเชียงใหม่ จำกัด 12. สหกรณ์



โคนมขอนแก่นจอบบิ่ง จำกัด 13. สหกรณ์โคนมตากฟ้า จำกัด 14. สหกรณ์โคนมไทย-เดนมาร์คบ้านเนินดินแดง จำกัด 15. สหกรณ์โคนมนคร ลำปาง จำกัด 16. สหกรณ์โคนมบ้านโฮ้ง จำกัด 17. สหกรณ์โคนมฝาง จำกัด 18. สหกรณ์โคนมแม่วาง จำกัด 19. สหกรณ์โคนมแม่อน จำกัด 20. สหกรณ์โคนมรัตนบุรี จำกัด 21. สหกรณ์โคนมลำพูน จำกัด 22. สหกรณ์โคนมศรีดงเย็น จำกัด

23. สหกรณ์โคนมศรีสะเกษ จำกัด และ 24. สหกรณ์โคนมสันกำแพง (บ้านป่าตึงห้วยหม้อ)

“นอกจากศูนย์รวบรวม น้ํานม 24 แห่งแล้ว ยังมี 4 บริษัทที่ถูกตัดสิทธิ์ ได้แก่ กลุ่มผู้เลี้ยงโคนมเขื่อนป่าสัก บจก. ยู.เอ็ม. โภคภัณฑ์ บจก. รัชฟาร์ม โรงงาน อุบล และ บจก. ภัทรฟู๊ดส์ รวมถูกตัดสิทธิ์ทั้งสิ้น 28 แห่ง ปริมาณน้ำนมดิบที่ถูกตัดสิทธิ์ 132 ตัน/วัน”

แหล่งข่าวจากมิลค์บอร์ด กล่าวว่า ล่าสุดทางที่ประชุมคณะอนุกรรมการพิจารณาความผิดและกำหนดโทษ และพิจารณาอัตราเบี้ยปรับ ที่อยู่ภายใต้คณะทำงานของมิลค์บอร์ด ได้มีมติให้ลดสิทธิการจำหน่ายผลิตภัณฑ์นมตามการวิเคราะห์คุณภาพตัวอย่างนมโรงเรียน ภาคเรียนที่ 2/2559 จากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) ได้แจ้งผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพตัวอย่างนมโรงเรียน ภาคเรียนที่ 2/2559 ไม่เป็นไปตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ 350 เรื่อง นำนมโค ดังนั้นที่ประชุมจึงมีมติให้ลดสิทธิการจำหน่ายผลิตภัณฑ์นม

3 บริษัท ในนม 1/2560 ได้แก่
1. บจก. ที.ดี.แตรี่ฟูดส์ ลดสิทธิการจำหน่ายผลิตภัณฑ์นม 10%
2. สหกรณ์โคนมปากช่อง และ 3. บจก.ทุ่งกุลาแตรี่ฟูดส์ ลดสิทธิการจำหน่ายผลิตภัณฑ์นม 25%
ทั้งนี้ นำนมโคในโครงการนมโรงเรียนมีปริมาณลดลงประกอบด้วยมีผู้ประกอบการถูกตัดสิทธิ์ และลดสิทธิ์ จึงทำให้นำนมดิบที่จะเข็นบันทึกความตกลง (เอ็มไอยู) ในนม 1/2560 จะหายไปรวม 145 ตัน ซึ่งมองว่าไม่กระทบกับเด็กนักเรียน เพราะมีเด็กได้สิทธิ์รับแจกนมฟรี 7.3 ล้านคน จากนม 2/2559 มีจำนวน 7.4 ล้านคน หรือลดลง 1 แสนคน ■

ปุ๋ยปลอมระบาดก่อนเพาะปลูก ลุยยึดทั่วประเทศยอดพุ่ง 3 ตัน

นายสุวิทย์ ชัยเกียรติยศ อธิบดีกรมวิชาการเกษตรเปิดเผยว่า ที่ผ่านมาได้มีการตรวจสอบสถานที่ผลิตและร้านจำหน่ายปัจจัยการผลิตแล้วกว่า 10,333 แห่ง สุ่มเก็บตัวอย่างปุ๋ยมาตรวจวิเคราะห์ 350 ตัวอย่าง วัตถุอันตรายทางการเกษตร 253 ตัวอย่าง และเมล็ดพันธุ์พืช 124 ตัวอย่าง

ขณะเดียวกันยังได้สั่งอายัดปัจจัยการผลิตเพื่อตรวจสอบคุณภาพ แยกเป็น ปุ๋ยชนิดเม็ดจำนวนกว่า 2,484.80 ตัน ปุ๋ยชนิดน้ำ 76,691 ลิตร วัตถุอันตรายทางการเกษตรชนิดผง 1,663 กิโลกรัม ชนิดน้ำ 7,212.5 ลิตร และเมล็ดพันธุ์พืช 363.81 กิโลกรัม หากผลตรวจสอบพบว่า ไม่ได้มาตรฐานจะไม่อนุญาตให้ผู้ประกอบการนำ

ออกไปจำหน่าย และดำเนินการทางกฎหมายทันทีกับผู้ฝ่าฝืนกฎหมายเพื่อปกป้องเกษตรกรไม่ให้ถูกเอาเปรียบ ทั้งนี้ ในรอบ 6 เดือนที่ผ่านมา

สารวัตรเกษตรร่วมกับเจ้าหน้าที่ตำรวจกองบังคับการปราบปรามการกระทำความผิดเกี่ยวกับการคุ้มครองผู้บริโภค ได้เข้าจับกุมดำเนินคดีกับผู้ฝ่าฝืนกฎหมายแล้ว 16 คดี มูลค่ารวมกว่า 48.26 ล้านบาท เป็นคดีเกี่ยวกับปุ๋ย จำนวน 11 คดี มูลค่า 46.78 ล้านบาท พร้อมยึดของกลางเป็นปุ๋ยชนิดเม็ด จำนวน 3,071.7 ตัน และปุ๋ยชนิดน้ำ 11,977 ลิตร นอกจากนี้ ยังดำเนินคดีเกี่ยวกับวัตถุอันตรายทางการเกษตร



จำนวน 5 คดี มูลค่า 1.48 ล้านบาท และยึดของกลาง 4,113 ลิตร “กรมวิชาการเกษตรได้ให้ความ

สำคัญกับปัญหาปุ๋ยปลอม ซึ่งยังมีผู้ประกอบการบางรายจ้องฉวยโอกาสลักลอบผลิตออกมาจำหน่าย โดยเฉพาะปุ๋ยชีวภาพอัดเม็ด ทั้งยังมีระบบขายตรงและพ่อค้าเร่ขายตามหมู่บ้านต้องติดตามอย่างเข้มงวดและใกล้ชิด ขณะเดียวกันยังเน้นให้สารวัตรเกษตรแต่ละพื้นที่ควบคุมปัจจัยการผลิตตามฤดูกาลผลิตพืช ฝ้าระวังสูตรปุ๋ย และชนิดวัตถุอันตรายที่เกษตรกรนิยมใช้” อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าว



เพื่อกรรณ กระบวนการแบนสารพิษ!

ท

หลังจากนายแพทย์ปิยะสกล สกล

สัตยาทร รัฐมนตรีว่าการกระทรวง

สาธารณสุขแถลงข่าวก่อนให้มีการ

แบนพาราควอตสารเคมีกำจัดวัชพืชที่มีประเทศ
ต่าง ๆ 47 ประเทศยกเลิกการใช้แล้ว และคลอรีนไฟ
ริฟอส สารเคมีกำจัดแมลงที่มีผลกระทบต่อสมอง
ของเด็กและทารกอย่างถาวร (หมายเลข 1) จาก
มติของคณะทำงาน 5 กระทรวงหลัก เป็นผลให้
อธิบดีกรมวิชาการเกษตรซึ่งเป็นหน่วยงานที่ทำ
หน้าที่ขึ้นทะเบียนและกำกับดูแลสารเคมีกำจัด
ศัตรูพืชต้องจัดให้มีเวทีรวบรวมข้อมูลจากทุกฝ่าย
เมื่อวันที่ 25 เมษายน 2560 ที่ผ่านมา

การจัดเวทีเพื่อรวบรวมข้อมูลดังกล่าวมี
สมาคมอารักขาพืชซึ่งเป็นกลุ่มบริษัทยักษ์ใหญ่ที่
ค้าขายสารเคมีกำจัดศัตรูพืชนำเสนอเอกสารอย่าง
หนาของสารคลอรีนไฟริฟอส (ซึ่งจัดเตรียมโดย
บริษัทดาวเคมีคอล) พาราควอต (จัดเตรียมโดย
บริษัทอินเจนทาก) และไกลโฟเสต (นำเสนอโดย
มอนซานโต้) และมีการเชิญสภาเกษตรกรแห่ง
ชาติ และตัวแทนจากเกษตรกรกลุ่มต่างๆ เช่น
สมาพันธ์ชาวไร่อ้อยแห่งประเทศไทย สมาพันธ์
ชาวไร่มันสำปะหลังแห่งประเทศไทย สมาพันธ์
ชาวสวนยางแห่งประเทศไทย สมาพันธ์ชาวสวน
ปาล์มแห่งประเทศไทย สมาคมชาวนาไทย

เป็นต้น รวมทั้งหน่วยงานของรัฐ สถาบันทางวิชาการ
และองค์กรอิสระต่างๆ เข้าร่วมนั้น ในด้านหนึ่งเสมือน
เป็นการดึงเกมการควบคุมสารเคมีกำจัดศัตรูพืชกลับ
เข้ามาสู่บทบาทของกระทรวงเกษตรฯ อีกครั้งหนึ่งของ
นายสุวิทย์ ชัยเกียรติยศ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร

การดำเนินการดังกล่าวในด้านหนึ่งมีผลดีต่อกระ
ทรวงเกษตรฯ เองที่สามารถชี้แจงต่อสาธารณชนได้ว่า
ไม่ได้นิ่งเฉยต่อมติของคณะทำงาน 5 กระทรวงหลัก
ที่มีมติให้แบน 2 สารดังกล่าวและจำกัดการใช้ไกลโฟ
เสตอย่างเข้มงวด อีกทั้งมีมติปากข้อวิพากษ์วิจารณ์จาก
สมาคมสารพิษว่า กรมมิได้รับฟังข้อมูลจากกลุ่มบริษัท
ยักษ์ใหญ่ หรือกลุ่มเกษตรกรแต่อย่างใด

ขณะนี้กรมวิชาการเกษตรจะมีทางเลือกให้ทำ
หน้าที่ 2 อย่างไปพร้อมกัน คือประการที่หนึ่งซึ่งเป็น
อำนาจหน้าที่ของกรมเอง ภายใต้มาตรา 38 และ
มาตรา 40 ของ พ.ร.บ. วัตถุอันตราย คือการยุติการ
ขึ้นทะเบียนแก่สารพิษร้ายแรง โดยเฉพาะพาราควอต
และคลอรีนไฟริฟอส และ/หรือ ประกาศเพิกถอน
ทะเบียนของสารดังกล่าวเพราะมีผลกระทบต่อพืช
สัตว์ คน หรือสิ่งแวดล้อม โดยมีมติของคณะทำงาน 5
กระทรวงหลักกำหนดให้สารพิษเหล่านี้ต้องเพลเอาต์
ภายในสิ้นปี 2562 นั้นหมายความว่ากรมวิชาการ
เกษตรจะต้องเพิกถอนทะเบียนสารพิษ 2 ชนิดนี้
ภายในปี 2560 การเพิกถอนสารพิษมีผลเหมือนการ
แบนสารดังกล่าวกลายเป็นไป เพราะผู้ประกอบการจะไม่
สามารถนำเข้า ส่งออก หรือมีไว้ในครอบครองได้
(ความแตกต่างอยู่ที่เมื่อวันหนึ่งนโยบายของกระทรวง
เกษตรฯ หรืออธิบดีกรมวิชาการเกษตรเปลี่ยนไป อาจ
มีการอนุญาตให้ขึ้นทะเบียนอีกก็เป็นไปได้)

กรมวิชาการเกษตรจะต้องดำเนินการอีกหน้าที่
หนึ่งด้วยคือ การนำเสนอต่อคณะกรรมการวัตถุ

อันตรายเพื่อให้มีการจัดประเภทพาราควอต และคลอ
ริฟอสเป็นวัตถุอันตรายชนิดที่ 4 ซึ่งจะมีผลให้สาร
ทั้งสองชนิดดังกล่าวไม่สามารถนำเข้า ส่งออก หรือมี
ไว้ในครอบครองได้อีกต่อไป

ในสมัยนายดำรง จิระสุทัศน์ เป็นอธิบดีกรม
วิชาการเกษตร กรมได้ยกเลิกการขึ้นทะเบียนแก่สาร
พิษทั้งหมด 4 ชนิดคือ อีพีเอ็น ไดโครโตพอส คาร์โบ
ฟูราน และเมโทมิล แต่คณะกรรมการวัตถุอันตราย
ดำเนินการให้มีการแบนสารพิษ 2 ชนิดเท่านั้นคือ อี
พีเอ็น และไดโครโตพอส ด้วยอิทธิพลของกลุ่มผล
ประโยชน์ในคณะกรรมการวัตถุอันตราย

กระบวนการแบนสารพิษขณะนี้เข้ามาอยู่ใน
มือของอธิบดีกรมวิชาการเกษตรแล้วอย่างเต็มมือ ใน
ทัศนะของผู้ที่รับราชการไปวันๆ นี่เสมือน “เพื่อกรรณ”
ในมือ เพราะอยู่ท่ามกลางแรงกดดันจากประชาชน
ที่ต้องการให้รัฐสร้างหลักประกันความปลอดภัยและ
กลุ่มผลประโยชน์จากสารพิษ แต่ในอีกด้านหนึ่งเป็น
โอกาสดีของนายสุวิทย์ ชัยเกียรติยศ เพราะหากสาร
พิษ 2 ชนิดนี้ถูกเพิกถอนทะเบียนและแบนเป็นผล
สำเร็จ เขาจะได้รับการยกย่องและนามของอธิบดีท่านนี้
จะถูกบันทึกเป็นเกียรติยศอีกนานเท่านาน

ฟังทราบว่ามีผู้นำของรัฐบาลพลเอกประยุทธ์
จันทร์โอชา ได้ประกาศนโยบายต่อประชาคมโลกเกี่ยว
กับการส่งเสริมเกษตรยั่งยืนและลดการใช้สารเคมีในที่
ประชุมสหประชาชาติตั้งแต่ปี 2558 และพลเอกฉัตร
ชัย สาริกัลยะ ได้ประกาศลดการใช้สารเคมีกำจัดศัตรู
พืชลง 5% ต่อปีตั้งแต่ต้นปีที่ผ่านมา และเป็นที่ยอมรับ
ในหมู่ผู้บริหารของกรมวิชาการเกษตร และ มกอช.ว่า
นางสาวชุติมา บุญประเสริฐ รัฐมนตรีช่วยว่าการ
กระทรวงเกษตรฯ มีนโยบายให้มีการยกเลิกสารพิษที่
ประเทศต้นทางได้ประกาศยกเลิกการใช้แล้ว

นอกเหนือจากการบทบาทของกระทรวงเกษตรฯ แล้ว กระทรวงสาธารณสุขซึ่งโดยบทบาทมีหน้าที่ต้องดูแลสุขภาพทั้งของเกษตรกรและผู้บริโภคนั้น สามารถทำหน้าที่ขับเคลื่อนการแบนและจำกัดการใช้สารเคมีที่มีความเสี่ยงสูงได้อีก 2 ทางคือ การนำเสนอข้อมูลจากกระทรวงสาธารณสุขและคณะทำงาน 5 กระทรวงหลักที่มีรัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุขเป็นประธาน เพื่อให้กรรมาธิการเกษตรดำเนินการเพิกถอนพาราควอตและคลอไพริฟอส จำกัดการใช้ไกลโฟเสตอย่างเป็นทางการ โดยกรรมาธิการเกษตรเองก็ไม่มีทางออกมากนัก เพราะทราบดีว่าการตัดสินใจเกี่ยวกับพิษภัยต่อสุขภาพนั้น กรมต้องรับฟังจากหน่วยงานที่ทำหน้าที่เกี่ยวกับเรื่องดังกล่าวโดยตรง ไม่ใช่กรมจะทำหน้าที่รวบรวมเอกสารจากฝั่งสมาคมสารพิษและจากหน่วยงานด้านสุขภาพแล้วมาตัดสินใจเอาเองได้

กระทรวงสาธารณสุขยังสามารถยื่นเสนอต่อคณะกรรมการวัตถุอันตรายได้โดยตรงอีกทางหนึ่งด้วย เนื่องจากตัวแทนของกระทรวง 2 คนคืออธิบดีกรมการแพทย์ และอธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ อยู่ในคณะกรรมการวัตถุอันตราย ไม่นับหน่วยงานอื่นๆ ในอนุกรรมการและคณะทำงานชุดต่างๆ ที่เกี่ยวกับสารเคมีกำจัดศัตรูพืช

กระบวนการแบนและจำกัดการใช้สารพิษมิได้ขึ้นอยู่กับนโยบายของรัฐ ขั้นตอนทางกฎหมายเท่านั้น แต่ต้องอาศัยพลังของประชาชนในการร่วมผลักดันเป้าหมายการแบนสารเคมีกำจัดศัตรูพืช (หมายเลข 6) ให้บรรลุผลกระบวนการต่างๆ ได้เริ่มต้นขึ้นแล้ว และเป้าหมายก็รออยู่ข้างหน้าแล้ว.

กรมวิชาการเกษตร จับมือเนเธอร์แลนด์ศึกษาวิจัยการนำเทคโนโลยีเกษตรกรรมความแม่นยำสูง หวังยกระดับความรู้เกษตรกรและเพิ่มคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตรไทยในอนาคต

ดร.วราภรณ์ พรหมพจน์ รองอธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า ขณะนี้กรมวิชาการเกษตรกำลังเร่งศึกษาวิจัยการนำเทคโนโลยีการเกษตรแม่นยำ (Precision agriculture) ซึ่งเป็นเทคโนโลยีที่ช่วยควบคุมการใช้ปัจจัยในการผลิตพืชให้เหมาะสม ถูกที่ และถูกเวลา พยากรณ์การระบาดของโรคร้ายแรงในพืชเศรษฐกิจ ประเมินความเสียหายต่อผลผลิตพืชจากการเข้าทำลายของโรคและแมลง วางแผนการผลิตพืชเพื่อการส่งออก ซึ่งทำให้การเพาะปลูกมีประสิทธิภาพ ให้ปริมาณคุณภาพ และผลผลิตเพิ่มขึ้น ตลอดจนช่วยลด

ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและพลังงาน

ซึ่งหากไทยนำเทคโนโลยีดังกล่าวมาปรับใช้ จะช่วยพัฒนางานวิจัยของไทยและการยกระดับมาตรฐานการผลิตภาคเกษตรของไทยให้ก้าวล้ำยิ่งขึ้น สอดคล้องกับนโยบายไทยแลนด์ 4.0 ของรัฐบาลในปัจจุบัน เทคโนโลยีที่กรมวิชาการเกษตรริเริ่มศึกษาวิจัย คือการผลิตพืชคุณภาพปลอดภัยในโรงเรือน (Greenhouse) โดยใช้เทคโนโลยีการเกษตรแม่นยำจากเนเธอร์แลนด์ มาประยุกต์หรือพัฒนาให้เหมาะสมกับประเทศไทย โดยพืชที่จะปลูกต้องเป็นพืชที่มีมูลค่าสูง ได้แก่ มะเขือเทศ กะหล่ำปลี และพริกหวาน เป็นต้น

อีซูบิบไทยจับตั้งเกณฑ์น้ำหนักผู้ประกอบการมีน้ำหนักไม่ชัดเจน

อีซูบิบกรมประมงจับเรือประมงนอกน่านน้ำไทย 4 ลำจับปลาโอ ทั้งที่กรมยังไม่มีความชัดเจนในเรื่องนี้ เผยล่าสุดไทยประกาศร่วมเป็นภาคีซีโอเอฟ่า พร้อมปฏิบัติตามข้อกำหนดการจัดการทรัพยากรประมงของประเทศสมาชิก คาดกองเรือไทยสามารถเข้าทำประมงถูกกฎหมายในพื้นที่ทางตอนใต้ของมหาสมุทรอินเดียมีผลตั้งแต่วันที่ 23 พ.ค.นี้

นายอภิสิทธิ์ เตชะนิธิสวัสดิ์ นายกสมการประมงนอกน่านน้ำไทย เปิดเผย “ประชาชาติธุรกิจ” ว่า จากการที่กรมประมงเรียกประมงนอกน่านน้ำของไทย 14 ลำ กลับจากการจับปลาในมหาสมุทรอินเดีย เพื่อป้องกันความเสี่ยงจากการทำประมงผิดกฎหมาย ขาดการรายงานและไร้การควบคุม (IUU) ว่า นอกจากเรือประมงทั้ง 14 ลำจะเสียหายเบื้องต้นกว่า 100 ล้านบาทในการเดินทางกลับก่อนกำหนด ยังไม่ได้รวมความเสียหายที่ต้องหยุดจับปลาที่ยังคิดมูลค่าไม่ได้แล้ว ทางกรมประมงยังส่งเจ้าหน้าที่เข้าแจ้งความกล่าวหาจับปลาโอในมหาสมุทรอินเดียโดยพลการต่อสถานีตำรวจบางเขนจำนวน 4 ลำด้วย ทำให้เจ้าของเรือประมงนอกน่านน้ำของไทยสับสนกับเรื่องนี้มาก เพราะก่อนหน้านี้กรมประมงก็ยังไม่มีความชัดเจนว่าสามารถจับปลาโอที่ไม่ใช่ปลาทูน่าในมหาสมุทรอินเดียได้หรือไม่ ทราบแต่เพียงว่าทางเจ้าหน้าที่ของสหภาพยุโรป (อีซู) สั่งให้ไทยแจ้งความจับเรือประมงเหล่านี้

“ใน Logbook ทางกรมประมงก็บอกว่าให้บันทึกการจับเป็นปลาโอได้ เจ้าของเรือก็ลงตามที่กรมบอก ซึ่งปลาที่จับก็ไม่ใช่ปลาทูน่าที่ห้ามไว้ ส่วนใหญ่ปลาโอที่จับได้ติดมาจากการลากอวนหน้าดิน ส่วนกรณีที่รัฐบาลไทยจะยื่นขอเป็นภาคี SIOFA จับปลาในมหาสมุทรอินเดียในเดือน พ.ค.นี้ยังเป็นเพียงแค่การยื่น ทางอีซูยังไม่รับรองเป็นสมาชิกภาคี การที่จะออกเรือจับปลาอีกครั้งคงต้องใช้เวลาอีกนาน ความเสียหายจากการหยุดจับปลาจึงคำนวณมูลค่าไม่ได้ ช่วงนี้ต้องปล่อยลูกเรือให้ไปทำงานอื่นแทน เพราะมีค่าใช้จ่ายในส่วนนี้ลำละประมาณ 4-5 แสนบาทต่อเดือน”

ทางด้านพลเอกฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เปิดเผยว่า อัครราชทูต (ฝ่ายการเกษตร) พร้อมด้วยผู้แทนถาวรประเทศไทยประจำเอฟเอโอ ได้เข้ายื่นภาคยานุวัติสารขอประเทศไทย เพื่อเข้าเป็นภาคีความตกลงว่าด้วยการทำประมงในพื้นที่ตอนใต้ของมหาสมุทรอินเดีย หรือซีโอเอฟ่า (South India Ocean Fisheries Agreement-SIOFA) ต่อที่ปรึกษากฎหมายของเอฟเอโอ สำนักงานใหญ่เอฟเอโอ กรุงโรม ประเทศอิตาลี โดยจะมีผลตั้งแต่วันที่ 23 พฤษภาคม 2560 เป็นต้นไป

สำหรับ SIOFA เป็นความตกลงระหว่างประเทศ ในการจัดการด้านการประมงระดับภูมิภาคที่มุ่งเน้นการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรประมงจำพวกอื่น ๆ นอกเหนือ

จากปลาทูน่าและปลาโอ ปัจจุบันมีประเทศสมาชิก 8 ประเทศ ได้แก่ เครือรัฐออสเตรเลีย หมู่เกาะคุก สหภาพยุโรป สาธารณรัฐฝรั่งเศส ประเทศญี่ปุ่น สาธารณรัฐเกาหลี สาธารณรัฐมอริเชียส และสาธารณรัฐเซเชลส์ ซึ่งพันธกรณีตามความตกลงฯ จะก่อให้เกิดความร่วมมือกันในกลุ่มประเทศสมาชิก เพื่อร่วมพิจารณากำหนดระเบียบปฏิบัติ ระเบียบการเงิน มาตรการบริหาร การจัดการ การอนุรักษ์ และการใช้ทรัพยากรจำพวกอื่น ๆ อย่างสมเหตุสมผลให้เกิดประโยชน์สูงสุด มีการกำหนดโควตาการจับ และกำหนดเครื่องมือประมงสำหรับทำการประมงบริเวณพื้นท้องน้ำ โดยคำนึงถึงผลกระทบต่อการทำประมงพื้นท้องน้ำทั่วทั้งพื้นที่ภายใต้ข้อตกลง SIOFA เพื่อให้มั่นใจว่าการทำประมงสำหรับพื้นที่ภายใต้ข้อตกลงเป็นไปอย่างยั่งยืน ตามหลักการของอนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยกฎหมายทะเลฯ และกฎหมายระหว่างประเทศ

ดังนั้น เมื่อไทยเข้าร่วมเป็นภาคีแล้ว นอกจากกองเรือประมงนอกน่านน้ำไทยสามารถเข้าไปทำการประมงบริเวณพื้นท้องน้ำสำหรับพื้นที่ทางตอนใต้ของมหาสมุทรอินเดีย และมีโอกาสใช้ทรัพยากรประมงประเภทอื่น ๆ อย่างเสมอภาคและเท่าเทียมกับประเทศอื่น ๆ ซึ่งปัจจุบันมีกองเรือประมงนอกน่านน้ำไทยเข้าไปทำการประมงในมหาสมุทรอินเดียจำนวนทั้งสิ้น 14 ลำ ซึ่งครอบคลุมพื้นที่ในการดูแลรับผิดชอบของ SIOFA ที่ส่วนใหญ่เป็นเรืออวนลากไม่ได้ทำการประมงทูน่า

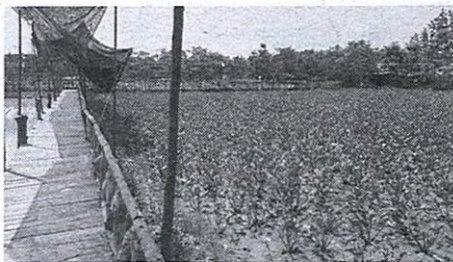
พต.ร่วมบูรณาการพัฒนา ศพก. เป็นแกนกลางขับเคลื่อนแปลงใหญ่อย่างสมบูรณ์

นโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร เน้นให้มีความรู้ด้านการเกษตรในชุมชน จึงมีการจัดตั้งศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพสินค้าเกษตร (ศพก.) อำเภอละ 1 ศูนย์ รวม 882 ศูนย์ทั่วประเทศ โดยมีกรมส่งเสริมการเกษตรเป็นหน่วยงานหลักในการขับเคลื่อนศูนย์เรียนรู้ เพื่อเป็นศูนย์กลางในการถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีการผลิต การบริหารจัดการและการตลาดแก่เกษตรกร รวมทั้งการให้บริการทางการเกษตรในด้านต่างๆ รวมทั้งแจกจ่ายปัจจัยการผลิตที่จำเป็น เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารในพื้นที่และเป็นที่ปรึกษาในการบูรณาการการทำงานของหน่วยงานต่างๆ ในการแก้ไขปัญหาและพัฒนาเพื่อต่อยอดการเกษตรในพื้นที่อย่างมีประสิทธิภาพ

นายสุรเดช เตียวตระกูล อธิบดีกรม

พัฒนาที่ดิน กล่าวว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีการจัดตั้ง ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพสินค้าเกษตร (ศพก.) อำเภอละ 1 ศูนย์ โดยคัดเลือกจากพื้นที่เกษตรกรที่ประสบความสำเร็จในการแก้ไขปัญหาด้านการเกษตรของตนเองและเป็นบุคคลที่สามารถถ่ายทอดความรู้ ประสบการณ์ ให้เกษตรกรอื่นเข้าใจ จัดตั้งศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าฯ ในพื้นที่ของเกษตรกรที่ได้รับคัดเลือกเพื่อเป็นจุดศูนย์กลางการเรียนรู้ด้านการเกษตรในระดับชุมชน เกษตรกรและประชาชนในพื้นที่สามารถเข้าถึงได้ง่าย แลกเปลี่ยนเรียนรู้เทคโนโลยี และเทคนิคต่างๆ โดยใช้อองค์ความรู้ของเกษตรกรร่วมกับองค์ความรู้ที่ได้รับการถ่ายทอดจากหน่วยงานด้านวิชาการต่างๆ เป็นแหล่งให้บริการด้านการเกษตร ข้อมูลข่าวสาร ด้านการเกษตรที่ทันสมัยจากทุกหน่วยงานของกระทรวงเกษตรที่จะเข้ามาสนับสนุนตามความต้องการของเกษตรกรและชุมชน รวมทั้งเป็นเวทีพบปะแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระหว่างเกษตรกร ซึ่งศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยี ด้านการพัฒนาที่ดินของหมอดินอาสากรมพัฒนาที่ดินเองในจำนวนหลายศูนย์ที่มีกระจายอยู่ทั่วประเทศก็ได้รับคัดเลือกเป็นศูนย์ ศพก.

โดยปี 2560 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีนโยบายที่จะพัฒนา ศพก. ให้เป็นศูนย์กลางการพัฒนาการเกษตรภาคประชาชนตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง เป็นกลไกในการขับเคลื่อนแปลงใหญ่อย่างสมบูรณ์ โดยใช้เครือข่าย ศพก. ขับเคลื่อนและเชื่อมโยงนโยบายให้เห็นผลในเชิงปฏิบัติ เสมือนว่า ศพก. เป็นโรงเรียนชุมชนและเกษตรแปลงใหญ่เป็นผลจากการเรียนรู้ของชุมชน รวมถึงเน้นการให้องค์ความรู้ด้านการพัฒนาที่ดินเพื่อให้เกษตรกรนำองค์ความรู้ที่ได้ไปปฏิบัติในพื้นที่ทำการเกษตร



ของตน กล่าวคือเกษตรแปลงใหญ่ นอกจากนี้กรมพัฒนาที่ดินก็ได้ให้การสนับสนุนปัจจัยการผลิตต่างๆ เพื่อช่วยอำนวยความสะดวกในการทำการเกษตรของเกษตรกร ปี 2560 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ตั้งเป้าว่าจะมีเกษตรกรรวมตัวกันเป็นเกษตรแปลงใหญ่ จำนวน 1,000 แปลง และแปลงเตรียมความพร้อมอีก 512 แปลง โดยกรมส่งเสริมการเกษตรเป็นเจ้าภาพในการกำหนดพื้นที่แปลงใหญ่เป้าหมายให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดร่วมกับกรมการข้าว กรมส่งเสริมสหกรณ์ สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) กรมประมง กรมปศุสัตว์ และกรมชลประทาน ซึ่งหน่วยงานภายใต้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ร่วมบูรณาการขับเคลื่อนการดำเนินงานในภารกิจที่เกี่ยวข้อง ทั้งนี้กรมพัฒนาที่ดินเป็นหน่วยงานที่สนับสนุนงานด้านการพัฒนาที่ดิน พื้นฟู และปรับปรุงบำรุงดินให้มีความอุดมสมบูรณ์ เพื่อช่วยลดต้นทุนและเพิ่มผลผลิตให้สูงขึ้น

“อย่างไรก็ตาม การศึกษาหาความรู้และประสบการณ์จากจุดเรียนรู้หรือแปลงสาธิตในพื้นที่ ศพก. ซึ่งเป็นพื้นที่ที่เกษตรกรผู้ขับเคลื่อนศูนย์นี้ได้ลงมือปฏิบัติจริงทำให้เห็นจริง โดยเป็นตัวช่วยในการทำจริงในพื้นที่อำเภอที่เกษตรกรอาศัยอยู่ ทำให้เห็นถึงความเป็นไปได้ที่จะนำประสบการณ์และความรู้ที่ได้นั้นนำกลับไปปฏิบัติหรือต่อยอดในพื้นที่ของตนเองได้ อีกทั้งใน ศพก. นั้นยังมีองค์ความรู้ด้านการเกษตรต่างๆ ทั้งพืช สัตว์ และประมง ที่จะเพิ่มโอกาสและทางเลือกในการประกอบอาชีพเกษตรกร และที่สำคัญกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ยังมุ่งเน้นในเรื่องนโยบาย Zoning by Agri-Map ซึ่งจะมีแผนที่ความเหมาะสมการผลิตพืชเศรษฐกิจในอำเภอนั้นๆ และแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิง

รุก (Agri-Map) เป็นฐานข้อมูลให้เกษตรกรทราบว่าเป็นพื้นที่การเกษตรของตนเองนั้นอยู่ในพื้นที่ความเหมาะสม S1 S2 S3 หรือ N เพื่อที่จะวางแผนการผลิตให้สอดคล้องกับศักยภาพของพื้นที่และรวมถึงปัจจัยแวดล้อมที่จะส่งผลกระทบต่อการผลิตและการตลาดด้วย อีกทั้ง ศพก. นี้เป็นเสมือนแหล่งเรียนรู้และพบปะกับเพื่อนบ้านได้แลกเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์กัน รวมถึงนักวิชาการจากหน่วยงานต่างๆ ที่ร่วมบูรณาการกันลงมาให้ความรู้กับเกษตรกรอีกด้วย” นายสุรเดช กล่าว



เกษตรฯ-โฟร์โมสต์-ส.โคนมไทยมิลค์...สานพลังประชารัฐ เดินหน้าพัฒนาฟาร์มโคนมแบบครบวงจร



สก๊อปพิเศษ

โครงการประชารัฐเกษตรสมัยใหม่ เป็นหนึ่งนโยบายของรัฐบาลในการยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรให้ดีขึ้น โดยการปฏิรูปภาคเกษตร โดยมีการดำเนินการร่วมกันระหว่างภาครัฐ และภาคเอกชน ภายใต้คณะทำงานการพัฒนาการเกษตรสมัยใหม่ (D6)

อาชีพการเลี้ยงโคนม ก็เช่นกัน ภาครัฐ โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ภาคเอกชน คือบริษัท ฟริสแลนด์คัมพินา (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) ผู้ผลิตและจัดจำหน่ายผลิตภัณฑ์นมโฟร์โมสต์ และภาคเกษตรกร ได้แก่ สหกรณ์โคนมไทยมิลค์ จำกัด ได้สานพลังพัฒนาฟาร์มโคนมแบบครบวงจร และยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรโคนมไทย โดยได้ร่วมจัด "โครงการโฟร์โมสต์สานพลังประชารัฐ พัฒนาเกษตรกรโคนมไทย" ซึ่งมีนายทศพร ศรีศักดิ์ รองอธิบดีกรมปศุสัตว์ เป็นประธานเปิดตัวโครงการ ณ สหกรณ์โคนมไทยมิลค์ จำกัด จังหวัดสระบุรี รวมทั้งได้รับความร่วมมือจากตัวแทนเกษตรกรชาวเนเธอร์แลนด์ร่วมให้ความรู้ 7 แนวทาง สู่การผลิตน้ำนมโคคุณภาพ (7 Diamonds)

นายทศพร ศรีศักดิ์ รองอธิบดีกรมปศุสัตว์ กล่าวว่า ตามนโยบายของภาครัฐที่ต้องการผลักดันโครงการประชารัฐเกษตรสมัยใหม่ ซึ่งเป็นการร่วมมือกันระหว่าง 3 ภาคส่วน ทั้งภาครัฐ ภาคเกษตรกร และภาคเอกชน โดยนำเอาจุดแข็งของแต่ละฝ่ายมาพัฒนาและใช้ประโยชน์ เพื่อสร้างเป็นนวัตกรรมให้เกิดขึ้นในภาคการเกษตรไทย โดยกรมปศุสัตว์ กระทรวง

เกษตรและสหกรณ์ในฐานะตัวแทนภาครัฐ ของกลุ่ม D6 การพัฒนาการเกษตรสมัยใหม่ มีหน้าที่ให้การสนับสนุนและส่งเสริม

เกษตรกรโคนมทุกกลุ่ม โดยเน้นพื้นฐานการควบคุมดูแลให้ตรงตามมาตรฐานฟาร์มโคนม และการผลิตน้ำนมดิบ คือ การติดตามผลการดำเนินงาน การตรวจเยี่ยม และเพิ่มความเข้มงวดในประสิทธิภาพของระบบการควบคุมมาตรฐานแก่เกษตรกร และเสริมการให้ความรู้และเพิ่มมาตรฐานการจัดการด้านสุขภาพสัตว์และสวัสดิภาพสัตว์ การกำหนดหลักเกณฑ์ในการตรวจสอบมาตรฐานฟาร์ม รวมถึงการจัดหาเจ้าหน้าที่มาควบคุมดูแลเพื่อการพัฒนาอย่างเป็นระบบ ทั้งนี้เพื่อเป็นการเสริมความแข็งแกร่งและเพิ่มศักยภาพให้กับกลุ่มเกษตรกรโคนม ได้มีอาชีพที่ยั่งยืน

ด้าน **ดร.โอฬาร ไชววิวัฒนา** ผู้อำนวยการฝ่ายองค์กรสัมพันธ์ บริษัท ฟริสแลนด์คัมพินา (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) ผู้ผลิตและจัดจำหน่ายผลิตภัณฑ์นมโฟร์โมสต์กล่าวว่า ในฐานะตัวแทนภาคเอกชน ผู้รับซื้อน้ำนมดิบจากเกษตรกรโคนมไทย ฟริสแลนด์คัมพินาได้ร่วมเดินหน้านับสนุนนโยบายประชารัฐเกษตรสมัยใหม่ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ด้วยจุดมุ่งหมายที่ต้องการส่งเสริมศักยภาพของเกษตรกรในการทำฟาร์มโคนมแบบยั่งยืน เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรโคนมไทย โดยตั้งเป้าหมายเพื่อการพัฒนาครอบคลุมทั้ง 5 ด้านอันได้แก่ การลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต เพิ่มคุณภาพ สร้างระบบบริหารจัดการอย่างมีประสิทธิภาพ และการจัดหาตลาดรับซื้อให้กับเกษตรกร ซึ่งปัจจัยเหล่านี้เป็นไปตามดัชนีชี้วัดความสำเร็จที่รัฐบาลต้องการให้เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น และเป็นการเพิ่มขีดความสามารถให้กับอุตสาหกรรม

นมไทย ตลอดจนถึงส่งเสริมเศรษฐกิจไทยให้มั่นคงสำหรับบทบาทของฟริสแลนด์คัมพินาในโครงการดังกล่าว คือการยกระดับการบริหารจัดการฟาร์มและพัฒนาคุณภาพน้ำนมดิบที่มีประสิทธิภาพเพื่อลดต้นทุนและเพิ่มคุณภาพและปริมาณน้ำนม

"บริษัทฯ มุ่งหวังว่าจากโครงการความร่วมมือในครั้งนี้ จะช่วยให้เกษตรกรสามารถผลิตน้ำนมโคที่มีคุณภาพดีขึ้น ได้น้ำนมในปริมาณมากขึ้นและขายได้ในราคาที่สูงขึ้น โดยตั้งเป้าสิ้นปี 2560 สามารถเพิ่มปริมาณน้ำนมโคให้สูงขึ้นกว่า 20% หรือเฉลี่ยจาก 13 เป็น 18 กก./ตัว/วัน และเพิ่มคุณภาพน้ำนมโคโดยลดจำนวนแบคทีเรียต่อน้ำนม 1 มิลลิลิตรให้ต่ำกว่า 5 แสนเซลล์ ซึ่งจะช่วยให้เกษตรกรโคนมที่เข้าร่วมโครงการฯ ทั้ง 5 แปลงนำร่อง ในเขตอำเภอมวกเหล็ก จังหวัดสระบุรี อำเภอดำเนินสะดวก จังหวัดราชบุรี และ อำเภอสอยดาว จังหวัดจันทบุรี กว่า 1,600 รายบนพื้นที่กว่า 2 หมื่นไร่ทั่วประเทศเพิ่มขึ้นกว่า 45 ล้านบาท/ปี

ขณะที่ **นายเขววงศ์ศักดิ์ สวางวงศ์วิจิตร** ประธานกรรมการดำเนินการสหกรณ์โคนมไทยมิลค์ จำกัด ตัวแทนกลุ่มเกษตรกรโคนมไทยกล่าวว่า ในฐานะตัวแทนเกษตรกรเชื่อมั่นว่าโครงการฯ ดังกล่าว จะช่วยพัฒนาคุณภาพของน้ำนมดิบ การบริหารจัดการฟาร์มโคนมแบบสมัยใหม่ และความเป็นอยู่ของเกษตรกรโคนมให้ดีขึ้น โดยสหกรณ์ฯ ยังได้ส่งเสริมให้เกษตรกรโคนมหันมาเรียนรู้และปรับปรุง"คุณภาพน้ำนม" ด้วยระบบการรีดนมแบบอัตโนมัติ และระบบการทำความเย็นจากแทงก์ (Milking Machine Pipe line and Cooling tanks) พร้อมส่งน้ำนมโดยระบบรถขนส่งถึงศูนย์รวบรวมน้ำนมดิบ เพื่อรักษาคุณค่าของน้ำนมมาก



ที่สุด ซึ่งเป็นโมเดลต้นแบบของอาชีพเกษตรกรกรรมโคนมสมัยใหม่ ที่ช่วยลดระยะเวลาที่ใช้ในการรีดนม ลดปริมาณจุลินทรีย์และปริมาณโซมาติกเซลล์ เกษตรกรได้น้ำนมในปริมาณมากขึ้น มีรายได้มากขึ้นจากจำนวนโคนมเท่าเดิมที่ตนเองมีกำลังในการจัดการดูแลได้ และยังเป็นแรงผลักดันให้เกษตรกรรุ่นใหม่ร่วมกันพัฒนาและคงไว้ซึ่งอาชีพเกษตรกรโคนมพระราชทานสืบไป

นางเวณี ครัมภ์ ตัวแทนเกษตรกรโคนมชาวเนเธอร์แลนด์ กล่าวว่า การที่ได้ร่วมแลกเปลี่ยนข้อมูลความรู้แก่เกษตรกรโคนมชาวไทยในโครงการฯ ดังกล่าว นอกจากจะเป็นการส่งเสริมการพัฒนาคุณภาพน้ำนมดิบแล้ว ยังช่วยให้เกษตรกรมีแนวคิดใหม่ๆ และใช้ความทันสมัยในการพัฒนาฟาร์มโคนมของตนเอง

ให้ดียิ่งขึ้น โดยใช้ แนวทาง 7Diamonds ไม่ว่าจะเป็นอาหารและน้ำ (อาหารคุณภาพดีพร้อมอาหารเสริมและน้ำสะอาด), การเลี้ยงลูกโค (เพื่อให้เป็นแม่โคนมที่ดีในอนาคต), การรีดนม (ความสะอาดและการฆ่าเชื้อ), ความสมบูรณ์พันธุ์ (เพื่อการขยายฝูง), การดูแลกีบ (ซึ่งมีผลต่ออารมณ์และการให้นมคุณภาพของโค), การออกแบบโรงเรือน (จัดสัดส่วนพื้นที่ให้เหมาะสม) และการบันทึกข้อมูล (บันทึกข้อมูลสม่ำเสมอเพื่อนำข้อมูลมาวิเคราะห์และปรับปรุงในอนาคต) โดยทั้ง 7 แนวทางสู่การผลิตน้ำนมโคคุณภาพเยี่ยมนี้ เกษตรกรสามารถนำไปประยุกต์ใช้ได้ตามรูปแบบการบริหารจัดการฟาร์มของตนเอง และสามารถถ่ายทอดไปสู่ลูกหลานที่เป็นเกษตรกรรุ่นใหม่ได้อีกด้วย

กรมพัฒนาที่ดิน เตรียมประชุมจัดทำแผนที่คาร์บอนในดิน

นายสุรเดช เตียวตระกูล อธิบดีกรมพัฒนาที่ดินเปิดเผยว่า ตามที่องค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ หรือ (เอฟเอโอ : FAO) ได้จัดตั้งกลุ่มความร่วมมือด้านดิน หรือ Global Soil Partnership (GSP) ขึ้นเพื่อสร้างความตระหนักถึงความสำคัญของการจัดการทรัพยากรดิน เพื่อความมั่นคงทางอาหาร สร้างความยั่งยืนของสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ โดยภายใต้การดำเนินงานของ GSP ได้แบ่งสาขาการดำเนินงานออกเป็น 5 สาขา ได้แก่ 1.สาขาการจัดการทรัพยากรดิน 2.สาขาการสร้างเสริมความตระหนักเกี่ยวกับความสำคัญของทรัพยากรดิน 3.สาขาการวิจัยเรื่องทรัพยากรดิน 4.สาขาการจัดการข้อมูลและฐานข้อมูลทรัพยากรดิน และ 5.สาขาการสร้างเสริมสอดคล้องของข้อมูล วิธีการ และมาตรฐานการ

จัดการทรัพยากรดิน โดยได้แบ่งกลุ่มความร่วมมือด้านดินเป็นระดับภูมิภาค รวม 8 ภูมิภาค สำหรับประเทศไทยและสมาชิกอีก 24 ประเทศ จัดอยู่ในกลุ่มความร่วมมือด้านดินของภูมิภาคเอเชีย (Asian Soil Partnership : ASP)

นายสุรเดช กล่าวเสริมว่า เมื่อเดือนธันวาคม ปี 2559 ระหว่างการประชุม ASP Workshop "Towards a Regional Implementation Plan for Asia" ที่กรุงเทพฯ ประเทศสมาชิกกลุ่มความร่วมมือด้านดินของภูมิภาคเอเชีย ได้ให้การรับรองแผนปฏิบัติการของภูมิภาคเอเชีย ซึ่งมีกิจกรรมการจัดทำแผนที่คาร์บอนในดินของภูมิภาคเอเชียเป็นหนึ่งในกิจกรรมหลักภายใต้สาขาที่ 4 ที่ได้รับความเห็นชอบให้ดำเนินการโดยเร่งด่วน เนื่องจากปัญหาการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศเป็น

สถานการณ์ระดับโลก ที่หลายประเทศกำลังเผชิญและรับมือกับผลกระทบที่เกิดขึ้นจากสถานการณ์ดังกล่าว ซึ่งมีความสัมพันธ์กับการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสู่ชั้นบรรยากาศ และดินเป็นปัจจัยหลักที่เป็นแหล่งกักเก็บคาร์บอนจากบรรยากาศที่สำคัญ ทั้งนี้การเพิ่มปริมาณการสะสมของคาร์บอนในดินไม่เพียงแต่จะลดการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจก แต่ยังเป็นการเพิ่มกำลังในการผลิตทางการเกษตร โดยคาร์บอนมีส่วนสำคัญในการปรับปรุงคุณภาพดินและคุณภาพสิ่งแวดล้อม ซึ่งที่ประชุมได้ให้ความเห็นชอบให้ประเทศไทยเป็นเจ้าภาพจัดการประชุมเชิงปฏิบัติการการจัดทำแผนที่คาร์บอนในดินของเอเชียขึ้น ระหว่างวันที่ 24-29 เมษายน 2560 ณ โรงแรมเอเชีย กรุงเทพฯ

เกษตรเขต 1 ชัยนาท กรมส่งเสริมการเกษตร เตรียมพร้อมรับมือภัยแล้ง

เกษตรเขต 1 ชัยนาท กรมส่งเสริมการเกษตร เตรียมพร้อมรับมือภัยแล้งจากสถานการณ์น้ำที่ไม่เพียงพอในภาคการเกษตร ด้วยหลายมาตรการอย่างต่อเนื่อง แม้ว่าสถานการณ์ภัยแล้งปี'60 จะมีความรุนแรงน้อยกว่าปี'59 ที่ผ่านมา

นายสุรรัตน์ สงวนทรัพย์ ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 1 จังหวัดชัยนาท กรมส่งเสริมการเกษตรเปิดเผยว่า สำหรับสถานการณ์ภัยแล้งในปัจจุบันถือว่ามีความรุนแรงกว่าในอดีตเป็นอย่างมาก และในอนาคตความรุนแรงมีแนวโน้มที่จะเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง เนื่องจากความเปลี่ยนแปลงของสภาพแวดล้อม สภาพภูมิอากาศ ป่าไม้ต้นน้ำถูกทำลาย ประกอบกับการสร้างแหล่งเก็บน้ำขนาดใหญ่เป็นไปได้อย่างช้า ทำให้มีแหล่งกักเก็บน้ำเพียงพอที่จะใช้ โดยเฉพาะในภาคเกษตรกรรม

ทั้งนี้ ในพื้นที่ 9 จังหวัดภาคกลางที่อยู่ในความดูแลของสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 1 จังหวัดชัยนาท กรมส่งเสริมการเกษตร อยู่ในพื้นที่เขตชลประทานใช้น้ำจาก 4 เขื่อนหลัก ได้แก่ เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ซึ่งจะใช้ร่วมกับจังหวัดในเขต

ภาคเหนือตอนล่าง โดยน้ำที่จะแบ่งเป็นการใช้เพื่อการอุปโภคบริโภค การเกษตร การใช้น้ำเพื่อรักษาระบบนิเวศ ผลักดันน้ำเค็มแก้ปัญหา น้ำเสีย และการใช้น้ำเพื่อการอุตสาหกรรม ซึ่ง 4 เขื่อนหลักที่กล่าวมาข้างต้นสามารถบรรจุน้ำได้ 24,800 ล้านลูกบาศก์เมตร ปัจจุบันมีน้ำเหลือใช้ 5,160 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็น 20.7%

แต่ด้วยสถานการณ์ภัยแล้ง ในปี'60 ที่มีความรุนแรงน้อยกว่าปี'59 ที่ผ่านมา เป็นผลมาจากปีนี้มีน้ำในเขื่อนหลักๆ เหลือมากกว่าปีที่ผ่านมา ส่งผลให้เกษตรกรเพาะปลูกข้าวนาปรังทั่วประเทศเกินเป้าหมายที่ตั้งไว้จาก 6.9 ล้านไร่ แต่มีเกษตรกรเพาะปลูกข้าวนาปรังไปแล้ว 11.5 ล้านไร่ เกินเป้าหมายที่ตั้งไว้ 60% โดยในเขตภาคกลาง 9 จังหวัด กำหนดเป้าหมายการปลูกข้าวไว้ 1.53 ล้านไร่ แต่มีเกษตรกรปลูกข้าวนาปรัง 2.44 ล้านไร่ เกินเป้าหมาย 60% ในส่วนที่ทำนาปรังเกินเป้าหมาย ทำให้การส่งน้ำเข้ามาต้องใช้น้ำเกินกำหนดถึงเท่าตัว ประกอบกับขณะนี้เกษตรกรที่ยังไม่เก็บเกี่ยวข้าวนาปรังอยู่อีก 1.4 ล้านไร่ ซึ่งขณะนี้ได้รับรายงานพื้นที่ปลูกข้าวได้รับผลกระทบจากภัยแล้งในพื้นที่ อ.บางระจัน 80 ไร่ อ.อินทร์บุรี 539 ไร่ ประกอบกับขณะนี้เกษตรกรที่เก็บเกี่ยวข้าวนาปรังแล้ว เริ่มปลูก

รอบที่ 2 จำนวน 67,000 ไร่ ทำให้ต้องใช้น้ำเยอะจึงเสี่ยงต่อภัยแล้งที่จะเกิดขึ้น

ดังนั้นเพื่อเตรียมความพร้อมรับมือภัยแล้งที่จะสร้างความเสียหายให้กับพืชผลทางการเกษตร ทางสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 1 จังหวัดชัยนาท กรมส่งเสริมการเกษตร จึงวอนขอให้เกษตรกรที่เก็บเกี่ยวข้าวนาปรังรอบแรก งดปลูกข้าวนาปรังรอบที่ 2 เพื่อลดความเสี่ยงต่อปัญหาภัยแล้งที่จะเกิดขึ้น

ในส่วนของพืชอื่นๆ เช่น พืชไร่ พืชผัก ไม้ผล ที่อยู่นอกเขตชลประทาน ทางสำนักงานฯ ก็ไม่ได้ทอดทิ้ง โดยจะมีมาตรการช่วยเหลือด้วยการส่งเสริมความรู้การวางแผนการผลิตพืชให้เหมาะสมกับพื้นที่ในแต่ละช่วงเวลา พร้อมทั้งส่งเสริมการจัดการแปลงปลูกอย่างเหมาะสม อาทิ การกำจัดวัชพืช การคลุมโคนต้น การพรางแสง เพื่อสร้างความชุ่มชื้นให้กับพืช ในช่วงที่ประสบภัยแล้ง รวมถึงแนะนำให้ใช้เทคโนโลยีประหยัดน้ำ ได้แก่ ระบบน้ำหยด ระบบสปริงเกอร์ เพื่อประหยัดการใช้น้ำไปพร้อมกันด้วย ซึ่งการส่งเสริมดังกล่าว จะมีศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) เป็นศูนย์กลางในการให้ความรู้ และการส่งเสริมด้านต่างๆ



เพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร... นายเชิดชัย พรหมแก้ว รองอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ พร้อมด้วย นายจิรศักดิ์ เงินแสง ผู้อำนวยการกองพัฒนาสหกรณ์ภาคการเกษตรและกลุ่มเกษตรกรกรลงพื้นที่ติดตามการดำเนินงานตามโครงการเตาอบพลังงานแสงอาทิตย์ ซึ่งได้รับเงินอุดหนุนจากกรมส่งเสริมสหกรณ์ จำนวน 9 แสนบาท เพื่อเป็นการเพิ่มมูลค่าให้กับสินค้าเกษตร ณ สหกรณ์การเกษตรปฏิรูปที่ดินท่าวังผา จำกัด จังหวัดน่าน เมื่อเร็วๆ นี้

'มกอช.'คุมเข้มคุณภาพ ส่งออก'ทุเรียนแช่แข็ง'

ทุเรียนแช่เยือกแข็งเป็นสินค้าชนิดหนึ่งที่ไทยมีศักยภาพการผลิตและส่งออกสูง โดยมี 2559 ที่ผ่านมา ประเทศไทยได้มีการส่งออกทุเรียนแช่เยือกแข็งถึง 20,430 ตัน คิดเป็นมูลค่ากว่า 2,172.75 ล้านบาท โดยมีตลาดส่งออกหลักคือ จีน และสหรัฐอเมริกา อย่างไรก็ตาม ขณะที่การส่งออกทุเรียนแช่เยือกแข็งมีแนวโน้มขยายตัวเพิ่มขึ้น ประเทศผู้นำเข้าก็ได้แจ้งเตือนปัญหาเนื้อทุเรียนไม่ได้คุณภาพ ทุเรียนอ่อน และพบสิ่งแปลกปลอมรวมถึงจุลินทรีย์ก่อโรคเกินค่ามาตรฐานที่กำหนด ซึ่งส่งผลกระทบต่อภาพลักษณ์และชื่อเสียงทุเรียนไทยโดยรวม

จากปัญหาดังกล่าว กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้มอบหมายให้สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) เร่งจัดทำมาตรฐานสินค้าเกษตร เรื่องการปฏิบัติที่ดีสำหรับการผลิตทุเรียนแช่เยือกแข็ง (มกษ.9046-2560) และประกาศใช้เป็นมาตรฐานบังคับโดยเร็ว เพื่อสร้างความเชื่อมั่นในคุณภาพทุเรียนแช่เยือกแข็งของไทยแก่ประเทศผู้นำเข้าทั่วโลก

น.ส.ดุจดเดือน ศตะนาวิ น เลขานุการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) กล่าวว่า กระทรวงเกษตรฯ ได้ประกาศกำหนดมาตรฐานสินค้าเกษตร : การปฏิบัติที่ดีสำหรับการผลิตทุเรียนแช่เยือกแข็ง เป็นมาตรฐานทั่วไป เมื่อวันที่ 13 มกราคม ที่ผ่านมา และขณะนี้อยู่ระหว่างเร่งผลักดันมาตรฐานดังกล่าวเป็นมาตรฐานบังคับของประเทศ เพื่อให้ผู้ผลิตทุเรียนแช่เยือกแข็ง/แช่เย็นจนแข็ง รวมถึงผู้ส่งออก/ผู้ค้า หรือเทรดเดอร์ใช้เป็นแนวปฏิบัติในการผลิตสินค้าทุเรียนแช่

เยือกแข็งที่มีคุณภาพและได้มาตรฐานส่งออกไปยังต่างประเทศ เพื่อสร้างความมั่นใจให้กับประเทศผู้นำเข้า

มาตรฐานนี้กำหนดการปฏิบัติที่ดีสำหรับการผลิตทุเรียนแช่เยือกแข็ง ทุเรียนแช่เย็นจนแข็ง ในรูปทุเรียนทั้งผล เนื้อทุเรียนมีเมล็ด และเนื้อทุเรียนไม่มีเมล็ด มีสาระสำคัญครอบคลุมตั้งแต่การรับวัตถุดิบ กระบวนการผลิต การเก็บรักษา และการขนส่ง ที่สอดคล้องกับหลักเกณฑ์การปฏิบัติ : หลักการทั่วไปเกี่ยวกับสุขลักษณะอาหาร อาทิ สถานประกอบ

การต้องทำให้มั่นใจว่ามีการปนเปื้อนน้อยที่สุด ต้องมีเครื่องมืออุปกรณ์ที่จำเป็นสำหรับการปฏิบัติงาน เช่น การควบคุมอุณหภูมิ การเก็บรักษาผลิตภัณฑ์ การทำความสะอาด และสุขลักษณะส่วนบุคคล เป็นต้น นอกจากนี้ยังมีข้อกำหนดในการควบคุมเชื้อโรคและสารเคมีที่อาจปนเปื้อนในผลิตภัณฑ์และระบบควบคุมสุขลักษณะ เช่น การรับวัตถุดิบทุเรียนที่มีคุณภาพและปลอดภัย การควบคุมกระบวนการแช่เยือกแข็ง เก็บรักษาและขนส่ง เพื่อให้ผลิตภัณฑ์มีอุณหภูมิที่ -18 องศาเซลเซียส หรือต่ำกว่า รวมถึงการจัดการและการกำกับ ดูแล เฝ้าระวังอันตรายต่างๆ ที่จะเกิดขึ้นกับผลิตภัณฑ์ด้วย

เลขานุการ มกอช.กล่าวอีกว่า ประเด็นนี้



ถือเป็นเรื่องเร่งด่วนที่ต้องผลักดันให้ประกาศเป็นมาตรฐานบังคับโดยเร็วตามนโยบายของรัฐมนตรีว่ากระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เบื้องต้นคาดว่าจะสามารถประกาศใช้มาตรฐานบังคับการผลิตทุเรียนแช่เยือกแข็งภายในเดือนพฤษภาคม 2560 อย่างไรก็ตาม ผู้ที่เกี่ยวข้องต้องเร่งเตรียมความพร้อมเพื่อรองรับมาตรฐานดังกล่าว โดยผู้ผลิตทุเรียนแช่เยือกแข็งเพื่อส่งออกต้องมาขอรับใบอนุญาตเป็นผู้ผลิตและมีใบอนุญาตในครอบครองก่อนวันที่มาตรฐานมีผลบังคับใช้ ซึ่งใบอนุญาตจะมีอายุ 3 ปี นับแต่วันที่ออก ทั้งนี้ ผู้ผลิตต้องปรับเปลี่ยนการผลิตให้เป็นไปตามข้อกำหนดในมาตรฐานทุกข้อ ทั้งยังต้องขอรับการรับรองและได้ใบรับรองตามมาตรฐานบังคับจาก

ผู้ประกอบการตรวจสอบมาตรฐานด้วย

ส่วนผู้ส่งออก/เทรดเดอร์ต้องมาขอรับใบอนุญาตเป็นผู้ส่งออก และต้องศึกษาเนื้อหาของมาตรฐานและแจ้งผู้ผลิตทราบเกี่ยวกับการบังคับใช้มาตรฐาน และให้ผู้ผลิตปฏิบัติตามมาตรฐานและขอการรับรองด้วย ขณะเดียวกัน ผู้ประกอบการตรวจสอบมาตรฐานหรือหน่วยรับรองที่ประสงค์จะเป็นผู้ตรวจสอบรับรองตามมาตรฐานบังคับ ต้องมาขอรับใบอนุญาตเป็นผู้ตรวจสอบรับรองตามมาตรฐานจาก มกอช. โดยใบอนุญาตมีอายุ 3 ปี ภายหลังจากมาตรฐานมีผลบังคับใช้ หากไม่มีใบอนุญาตเป็นผู้ผลิต ผู้ส่งออก/เทรดเดอร์ และไม่มีใบรับรองตามมาตรฐานบังคับนี้ จะไม่สามารถส่งออกทุเรียนแช่เยือกแข็งไปต่างประเทศได้

การปฏิบัติตามมาตรฐานบังคับจะช่วยเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันให้สินค้าทุเรียนไทยในตลาดโลก รักษาชื่อเสียงและปกป้องผลประโยชน์ของประเทศ สร้างความมั่นใจให้ผู้บริโภค และทำให้สินค้ามีศักยภาพการในการส่งออกเพิ่มขึ้น ดังนั้นนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่ประกาศให้ปี 2560 เป็นปีแห่งการยกระดับมาตรฐานการเกษตรสู่ความยั่งยืน ดังนั้นจึงต้องขอความร่วมมือจากผู้ผลิตและผู้ส่งออกที่ต้องปฏิบัติตามมาตรฐานบังคับดังกล่าวด้วย

หากมีข้อสงสัยเกี่ยวกับมาตรฐานสินค้าเกษตร เรื่องการปฏิบัติที่ดีสำหรับการผลิตทุเรียนแช่เยือกแข็ง สามารถสอบถามได้ที่ กลุ่มมาตรฐานพืชและผลิตภัณฑ์ สำนักกำหนดมาตรฐาน โทร. 0-2561-2277 ต่อ 1411-1412 โทรสาร 0-2561-3357, 0-2561-3373 หรือต้องการขอขึ้นทะเบียนตามระบบคำขอรับใบอนุญาตเป็นผู้ผลิต ผู้ส่งออก และการแจ้งการนำเข้าและส่งออกสินค้าเกษตรตามมาตรฐานบังคับผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ต (TAS License) สามารถติดต่อได้ที่ กลุ่มงานอนุญาตและขึ้นทะเบียน กองควบคุมมาตรฐาน มกอช. โทร.09-5871-2113, 0-2561-2277 ต่อ 5230 E-mail: permitacfs@gmail.com, Line ID: permitacfs.

อ.ส.ค. รุกหนักเปิดตลาดท่องเที่ยวเชิงเกษตร จับมือรฟท.จัดรถไฟเที่ยวพิเศษชมฟาร์มโคนมไทย-เดนมาร์กแบบ One-day Trip

อ.ส.ค. รุกเปิดตลาดท่องเที่ยวเชิงเกษตรร่วมจับมือรฟท. จัดกิจกรรม “ตีมนม ชมฟาร์ม ตามรอยเท้าพ่อ” ทางรถไฟ One-day Trip หวังกระตุ้นคนรุ่นใหม่ตระหนักถึงพระมหากรุณาธิคุณด้านการส่งเสริมอาชีพโคนม พร้อมหนุนเที่ยวเมืองไทยผ่านวิถีไทย สร้างรายได้ที่ยั่งยืนให้ชุมชน

ดร.ณรงค์ฤทธิ์ วงศ์สุวรรณ ผู้อำนวยการองค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) กล่าวว่า เมื่อเร็ว ๆ นี้องค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) ได้จัดทำบันทึกชื่อนามข้อตกลงความร่วมมือระหว่างทางรถไฟแห่งประเทศไทยแห่งประเทศไทย (รฟท.) ในการร่วมกันจัดกิจกรรมส่งเสริมและพัฒนากิจการท่องเที่ยวเชิงเกษตรในฟาร์มโคนมไทย-เดนมาร์ก อำเภอเมืองหลัก จังหวัดสระบุรี โดยทางรถไฟ ภายใต้แคมเปญ “ตีมนม ชมฟาร์ม ตามรอยเท้าพ่อ” รูปแบบ One-day Trip โดยเริ่มให้บริการเที่ยวแรกในวันเสาร์ที่ 22 เมษายน 60ที่ผ่านมาไปจนถึงเดือนสิงหาคม 60 นี้ กำหนดจัดกิจกรรมเฉพาะวันเสาร์-อาทิตย์เดือนละ 2 ครั้ง

สำหรับ การจัดกิจกรรมท่องเที่ยว “ตีมนม ชมฟาร์ม เดินตามเท้าพ่อ” ในครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อให้คนไทยได้ตระหนักถึงพระมหากรุณาธิคุณของพระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว (รัชกาลที่ 5) และพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช (รัชกาลที่ 9) ที่ทั้งสองพระองค์พระราชทานอาชีพและความเจริญด้านการเลี้ยงโคนมให้แก่ประชาชน

ชาวไทยและให้นักท่องเที่ยวได้เรียนรู้เกี่ยวกับการเลี้ยงโคนมด้วยเส้นทางรถไฟจากกรุงเทพฯ สู่ภาคอีสาน ตลอดจนต้องการสร้างรายได้ให้แก่ชาวบ้านในชุมชน โดยได้ขอความร่วมมือจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นหรือผู้นำชุมชน เพื่อให้ชาวบ้านนำสินค้าทางการเกษตรของชุมชน และสินค้าพื้นบ้าน มาจำหน่ายแก่นักท่องเที่ยวในวันที่มีการจัดกิจกรรมซึ่งจะเป็นการสร้างรายได้ให้แก่ชาวบ้านในชุมชน อีกทั้งยังเป็นการร่วมกันพัฒนาการท่องเที่ยวเชิงเกษตรระหว่างทั้งสองหน่วยงานให้มีความยั่งยืนต่อไป

โดยโปรแกรมท่องเที่ยวเริ่มต้นเดือน เมษายน 2560 เป็นต้นไปในเส้นทาง ขบวนรถเร็วที่ 135 (กรุงเทพฯ-อุบลราชธานี) จากกรุงเทพฯ-มวกเหล็ก และเที่ยวกลับโดยขบวนรถเร็วที่ 136 (อุบลราชธานี-กรุงเทพฯ) หรือขบวนรถเร็วที่ 146 (อุบลราชธานี-กรุงเทพฯ) จากมวกเหล็ก-กรุงเทพฯ โดย รฟท. จะจัดจำหน่ายตั๋วรถไฟให้นักท่องเที่ยวเข้าร่วมกิจกรรมการท่องเที่ยวเชิงเกษตรดังกล่าวข้างต้นที่สถานีจำหน่ายตั๋วระบบ Online ทุกแห่งเที่ยวไปโดยขบวนรถเร็วที่ 135 (กรุงเทพฯ-อุบลราชธานี) จากกรุงเทพฯ-มวกเหล็กจำหน่ายตั๋วในราคา 249 บาท

ส่วนโปรแกรมท่องเที่ยวให้นักท่องเที่ยวสามารถนั่งรถชมวิวด้านทิศใต้ สุดอากาศบริสุทธิ์ และพบกับประสบการณ์ใหม่ๆพร้อมทั้งได้เรียนรู้ในเรื่อง “อาชีพพระราชทานการเลี้ยงโคนม” ไปกับกิจกรรมท่องเที่ยวชมฟาร์มภายใต้กิจกรรมมากมาย โดยเริ่มจาก

นำชมสวนรุกขชาติมวกเหล็ก “เที่ยวข้ามภาค” เยี่ยมชมโรงงานผลิตนมไทย-เดนมาร์ก นั่งรถพ่วงชมทิวทัศน์และทุ่งหญ้าภายใต้อาณาจักรฟาร์มโคนมไทย-เดนมาร์ก ชมกิจกรรมศูนย์กิจกรรมธรรมชาติซึ่งภายในศูนย์นักท่องเที่ยวได้เรียนรู้ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว รู้จักพืชพันธุ์สมุนไพรไทย และชมการสาธิตการทำโยนนมสด ร่วมกิจกรรมรีดนมโค ป้อนนมลูกโค กิจกรรมตื่นเต้นเร้าใจ กับการแสดงของควาบบอย และมาพบกับความน่ารักของม้าและกระต่ายสีลาต เป็นต้นและก่อนกลับบ้านนักท่องเที่ยวยังสามารถช้อปปิ้งผลิตภัณฑ์นมไทย-เดนมาร์กจากร้านนมไทย-เดนมาร์กที่ อ.ส.ค. มวกเหล็ก ซึ่งมีหลากหลายผลิตภัณฑ์ให้เลือกซื้อในราคาขายดีธรรม อาทิ ผลิตภัณฑ์นมยูเอชที นมพาสเจอร์ไรส์ นมเปรี้ยวพร้อมดื่มผสมคอกอลลาเจน นมมอร์แกนิก และผลิตภัณฑ์โยเกิร์ต ไอศกรีม เป็นต้น

ด้านนายทะเบียนศักดิ์ พงษ์ประเสริฐ รองผู้อำนวยการรถไฟแห่งประเทศไทย(รฟท.) กล่าวเพิ่มเติมว่า ความร่วมมือครั้งนี้ถือว่าเป็นการบูรณาการร่วมกันเพื่อให้เกิดประโยชน์ต่อประชาชนด้านการท่องเที่ยวโดยเที่ยวทางรถไฟเป็นทางเลือกใหม่ให้กับประชาชนและทำให้รฟท.ได้กลุ่มท่องเที่ยวเพิ่มขึ้น ไม่ว่าจะเป็นการท่องเที่ยวแบบครอบครัว กลุ่มนักเรียนนักศึกษา เมืองต้นเน้นกลุ่มครอบครัวก่อนหรือกลุ่มที่อาจจะไม่มียานพาหนะ เพื่อส่งเสริมความสัมพันธ์ของคนในครอบครัวซึ่งการจัดโปรแกรมท่องเที่ยวแบบไปเช้า-เย็นกลับ และแบบพักค้างคืนเพื่อตอบนโยบายการเดินทางท่องเที่ยวภายในประเทศ โดยนำเสนอภาพลักษณ์การเป็นระบบคมนาคมขนส่งที่เชื่อมโยงไปยังแหล่งท่องเที่ยวต่างๆ ได้ทุกภูมิภาคทั่วประเทศ มีความปลอดภัย สะอาด และมีการบริการที่เป็นเลิศ เน้นคุณค่าที่นักท่องเที่ยวจะได้รับจากการมาเที่ยวเมืองไทยผ่านวิถีไทยอีกด้วย ผู้สนใจสอบถามรายละเอียดหรือสำรองตั๋วการเดินทางได้ที่ โทร.1690 หรือ ฝ่ายท่องเที่ยวเชิงเกษตร อ.ส.ค. โทร 036-344926



หนุนท่องเที่ยวฟาร์มทางรถไฟตามรอยเท้าพ่อ ● ดร.ณรงค์ฤทธิ์ วงศ์สุวรรณ ผู้อำนวยการองค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) และนายทะเบียนศักดิ์ พงษ์ประเสริฐ รองผู้อำนวยการรถไฟแห่งประเทศไทย(รฟท.) ร่วมบันทึกข้อตกลงความร่วมมือระหว่างอ.ส.ค.และรฟท. ในการจัดกิจกรรมส่งเสริมและพัฒนากิจการท่องเที่ยวเชิงเกษตรในฟาร์มโคนมไทย-เดนมาร์ก อำเภอเมืองหลัก จังหวัดสระบุรี ภายใต้แคมเปญ “ตีมนม ชมฟาร์ม ตามรอยเท้าพ่อ” ในรูปแบบ One-day Trip เดินทางโดยทางรถไฟ เมื่อเร็ว ๆ นี้ ณ สำนักงาน อ.ส.ค. กรุงเทพฯ