



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 7 มีนาคม 2566

เรื่อง

1. เพิ่มประสิทธิภาพแมลงเศรษฐกิจ ได้น้ำผึ้งเพิ่มขึ้นปีละ 3.5 ตัน
2. 'เฉลิมชัย' ลงพื้นที่ชุมพรรับฟังปัญหา
3. ชลประทานหารือการใช้เทคโนโลยีด้านการระบายน้ำร่วมกับฝ่ายญี่ปุ่น
4. อนุมัติประกันรายได้ยางพาส 4
5. ดันแมลงโปรตีน กู้วิกฤตอาหารสัตว์
6. คอลัมน์: หน้ามองฟ้า เท้าหยั่งดิน: อนุมัติประกันรายได้ยาง พาส 4
7. เกษตรฯประชุมทำแผนแม่บทมุ่งขับเคลื่อนพัฒนาเกษตรกร
8. ซีพีเอฟ ชู Greenfarm - Smart Farm โมเดลเลี้ยงสัตว์รักษ์โลก ยกกระต๊อบการ...
9. ไทย-ออสซี่ประชุมTFTA JC ติดตามความตกลงFTA-ร่วมมือ8สาขา
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้
11. เกษตรกรนาทับปลื้มแดงโมราคาฟุ้ง
12. ชลบุรีรณรงค์ลดการเผาในท้องถิ่น

สื่อ

- ไทยรัฐ
แนวหน้า
แนวหน้า
เดลินิวส์
เดลินิวส์
ไทยรัฐ
แนวหน้า
สยามรัฐ
แนวหน้า
เดลินิวส์
มติชน
สยามรัฐ

เพิ่มประสิทธิภาพแปลงเศรษฐกิจ

ได้น้ำผึ้งเพิ่มขึ้นปีละ 3.5 ตัน



รองเลขาธิการ สศก.เผยถึงภาพรวมเกษตรกรสามารถผลิตน้ำผึ้งได้รวมกัน 105,450 กิโลกรัมต่อปี จากเดิม 101,985 กิโลกรัมต่อปี เพิ่มขึ้นจำนวน 3,515 กิโลกรัมต่อปี

ขณะที่ด้านรายได้พบว่า เกษตรกรนำผลผลิตที่ได้ทั้งหมดไปจำหน่ายให้แก่แหล่งรับซื้อในท้องถิ่นในราคาเฉลี่ย กก.ละ 80 บาท สร้างรายได้เพิ่มให้แก่กลุ่มเกษตรกรปีละ 281,200 บาท เฉลี่ยเพิ่มขึ้น 14,060 บาทต่อรายต่อปี ทั้งนี้ ในส่วนของกลุ่ม

ดร.กฤษณ์เมืองแก้ว รองเลขาธิการสำนักงาน

เศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เผยถึงการประเมินผลโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตแปลงเศรษฐกิจ ภายใต้แผนแม่บทย่อยเกษตรชีวภาพ มีเป้าหมายในการพัฒนาความรู้และทักษะแก่เกษตรกรในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตแปลงเศรษฐกิจ ให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด และสามารถแข่งขันได้ ตลอดจนส่งเสริมพัฒนาให้เกิดเครือข่ายสำหรับเชื่อมโยงการผลิตและการตลาด ที่มีกรมส่งเสริมการเกษตรเป็นหน่วยงานรับผิดชอบ และ สศก. รับผิดชอบดำเนินการติดตามประเมินผล

“สำหรับปีงบประมาณ 2565 โครงการกำหนดพื้นที่เป้าหมาย 32 จังหวัดเกษตรกร 640 ราย การประเมินผลการดำเนินโครงการ พบว่า

ภาพรวมสามารถพัฒนาความรู้และทักษะแก่เกษตรกรด้านการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต 643 ราย ตามเป้าหมายที่กำหนด ประกอบด้วย เกษตรกรผู้เลี้ยงผึ้งพันธุ์ 20 ราย ผึ้งโพรง 223 ราย ชันโรง 20 ราย และจิ้งหรีด 380 ราย ตัวอย่างผลสำเร็จของกลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงผึ้งพันธุ์ทั้ง 20 ราย ต.ยางหอม อ.ขุนตาล จ.เชียงใหม่ มีการเลี้ยงผึ้งพันธุ์รวม 3,700 รัง เฉลี่ยรายละ 185 รัง สามารถผลิตน้ำผึ้งได้เฉลี่ย 28.50 กิโลกรัมต่อรังต่อปีต่อราย เพิ่มจากก่อนเข้าร่วมโครงการ 0.95 กิโลกรัมต่อรังต่อปีต่อราย หรือร้อยละ 3.45”



เกษตรกรที่เลี้ยงผึ้งโพรง ชันโรง และจิ้งหรีดอยู่ระหว่างการสำรวจ ข้อมูลผลการประเมินทั้งโครงการจะนำเสนอในระยะต่อไป



สำหรับปีงบประมาณ 2566 โครงการได้กำหนดเป้าหมาย 35 จังหวัด เกษตรกรเป้าหมายรวม 700 ราย โดยเป็นกลุ่มเป้าหมายใหม่ทั้งหมด ซึ่งจากการติดตามโครงการของสศก. ในช่วงไตรมาส



1 ปีงบประมาณ 2566 (ตุลาคม-ธันวาคม 2565) พบว่าอยู่ในกระบวนการจัดเวทีสำรวจความต้องการในการพัฒนาความรู้ด้านแมลงเศรษฐกิจ เพื่อกำหนดแผนการพัฒนาความรู้ด้านแมลงเศรษฐกิจตามความต้องการของเกษตรกรต่อไป

ทั้งนี้ สศก. มีแผนดำเนินการลงพื้นที่ติดตามความคืบหน้าโครงการ ของปีงบประมาณ 2566 แบบรายไตรมาส รวม 4 ไตรมาส โดยในไตรมาสที่ 2 กำหนดลงพื้นที่ในเดือน มีนาคม-เมษายน 2566 พื้นที่จังหวัดบุรีรัมย์ มหาสารคาม ชลบุรี กำแพงเพชร และแพร่ เพื่อติดตามกลุ่มเกษตรกรที่เลี้ยงแมลงเศรษฐกิจตามผลการจัดเวทีวิเคราะห์ที่ความต้องการในแต่ละพื้นที่ ซึ่งจะรายงานผลการติดตามให้ทราบในโอกาสต่อไป.

'เฉลิมชัย' ลงพื้นที่ชุมพรรับฟังปัญหา

ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตร และสหกรณ์ ลงพื้นที่ตรวจราชการและพบปะ เกษตรกร ที่กลุ่มเกษตรกรทำสวน หุ่งกาวัด ต.หุ่งกาวัด อ.ละแม จ.ชุมพร ซึ่งเป็นกลุ่มเกษตรกรที่รวมกลุ่มกันเพื่อ ทำการผลิตกล้วยหอมทองปลอดสารเคมี เพื่อส่งออกไปยังประเทศญี่ปุ่น โดยรวบรวมกลุ่มผู้สนใจผลิตกล้วย หอมทองปลอดสารเคมีตั้งแต่ปี 2536 และได้ดำเนินงานมาจนถึงปัจจุบัน ซึ่ง กลุ่มมีกำลังผลิตกล้วยหอมทองอยู่ที่ ประมาณ 20-40 ตันต่อสัปดาห์

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมสหกรณ์ ได้

จัดทำโครงการสร้างความเข้มแข็งให้ กับกลุ่มเกษตรกร เพื่อเข้าถึงแหล่ง ทุนในการผลิตและการตลาด เป็น ทุนหมุนเวียนในการรวบรวมผลผลิต นอกจากนี้ยังมีหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สนับสนุนปัจจัยการผลิตต่างๆ

“ได้นำผู้บริหารกระทรวง เกษตรฯ ลงพื้นที่มารับฟังปัญหาของ พี่น้องเกษตรกรโดยตรง ซึ่งปัจจุบัน มีการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว จึง ต้องปรับเปลี่ยนจากกระทรวงด้าน การผลิตอย่างเดียว มาช่วยในการ หาช่องทางการตลาด โดยสหกรณ์

ทั่วประเทศได้นำผลผลิตจากพี่น้อง เกษตรกรมาจำหน่าย นอกจากนี้ ยัง บูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อาทิ กระทรวงพาณิชย์ กระทรวง มหาดไทย กรมราชทัณฑ์ และสภา อุตสาหกรรม ช่วยระบายผลผลิตจาก พี่น้องเกษตรกรด้วย ทุกรูปแบบ กระทรวง เกษตรฯ พร้อมทั้งจะสนับสนุนปัจจัย การผลิต และส่งเสริมการใช้เทคโนโลยี และนวัตกรรม เพื่อลดต้นทุนและเพิ่ม ผลผลิตให้กับเกษตรกร รวมถึงสร้าง ความเข้มแข็งและพัฒนาสินค้าเพื่อ สร้างมูลค่าเพิ่ม” ดร.เฉลิมชัย กล่าว

ชลประทานหรือการใช้เทคโนโลยีด้านการระบายน้ำร่วมกับฝายญี่ปุ่น

นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน พร้อมคณะ เข้าร่วมประชุมการแลกเปลี่ยนเทคโนโลยีด้านการชลประทานและการระบายน้ำ ญี่ปุ่น-ไทย ครั้งที่ 5 (The 5th Japan-Thailand Irrigation and Drainage Technology Exchange) โดยมีนายชินจิ อาเบะ (Mr.Shinji ABE) รองอธิบดีกรมพัฒนาชนบท กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น และนายฮิโรมิชิ คิตาดะ (Mr.Hiromichi Kitada) ผอ.สำนักงานความร่วมมือต่างประเทศเพื่อการปรับปรุงที่ดิน ดันรับ พร้อมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ในประเด็นความพยายามลดการปล่อย

ก๊าซเรือนกระจกเพื่อตอบสนองต่อสถานะการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ความปลอดภัยของเขื่อน และอ่างเก็บน้ำใต้ดิน (Underground reservoir) ที่กรมพัฒนาชนบท กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น กรุงโตเกียว ประเทศญี่ปุ่น

ทั้งนี้ กรมชลประทาน และกรมพัฒนาชนบท ประเทศญี่ปุ่น ได้ลงนามร่วมกันในบันทึกการหารือว่าด้วยการแลกเปลี่ยนเทคโนโลยีด้านการชลประทานและการระบายน้ำ (Record of Discussions in the field of Irrigation and Drainage Technology Exchange: ROD) เมื่อวันที่ 7 พฤศจิกายน 2559 และตลอดระยะเวลาที่ผ่านมา ทั้งสองฝ่ายได้จัดการประชุมการแลกเปลี่ยนเทคโนโลยีด้านการชลประทานและการระบายน้ำอย่างต่อเนื่องทุกปี เพื่อผลักดันและขับเคลื่อนการดำเนินงานความร่วมมือระหว่างกัน

อนุมัติประกันรายได้ยางเฟส 4

นายถกรณ ธรรมวิวิท ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย เปิดเผยว่า ที่ประชุมคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 28 ก.พ. ที่ผ่านมา มีมติอนุมัติโครงการประกันรายได้เกษตรกรชาวสวนยาง ระยะที่ 4 โดยประกันรายได้ให้เกษตรกรชาวสวนยางที่ขึ้นทะเบียนและแจ้งข้อมูลพื้นที่กับการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ภายในวันที่ 30 มิถุนายน 2565 จำนวนทั้งสิ้น 1,604,379 ราย (เจ้าของสวน ผู้เช่า ผู้ทำ 1,372,865 ราย และคนกรีดยาง 231,514 ราย) คิดเป็น

พื้นที่ปลูกยาง รวม 18,183,764.59 ไร่ ซึ่งเป็นสวนยางอายุ 7 ปีขึ้นไปที่เปิดกรีดแล้ว กำหนดราคาประกันผลผลิตยางแต่ละชนิด ดังนี้ ยางแผ่นดิบคุณภาพดี 60 บาท/กิโลกรัม น้ำยางสด (DRC 100%) 57 บาท/กิโลกรัม และยางกึ่งกึ่งด้วย (DRC 50%) 23 บาท/กิโลกรัม แบ่งสัดส่วนรายได้ เจ้าของสวน ร้อยละ 60 และคนกรีดยาง ร้อยละ 40 ของรายได้ทั้งหมด รายละไม่เกิน 25 ไร่ ระยะเวลาประกันรายได้ 2 เดือน (ตุลาคม-พฤศจิกายน 2565) งบประมาณ

โครงการฯ รวม 7,643,857,284.15 บาท “โครงการนี้ มีเป้าหมายหลักเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรชาวสวนยาง ในช่วงที่ราคายางผันผวน ซึ่งรัฐบาลมีความห่วงใยและให้ความสำคัญกับการช่วยเหลือเกษตรกร จึงมอบหมายให้กระทรวงเกษตรฯ โดย กยท. ดำเนินโครงการประกันรายได้มาแล้ว 3 ระยะ ตั้งแต่ตุลาคม 2562 วงเงินรวมทั้งสิ้น 46,682.88 ล้านบาท บรรเทาความเดือดร้อนและผลกระทบในการดำเนินชีวิตของเกษตรกรได้ ทั้งนี้โครงการประกันรายได้ เฟส 4 จะเริ่มจ่ายเงินถึงมือเกษตรกรชาวสวนยางได้ภายในเดือนมีนาคมนี้”

ดันแมลงโปรตีน ภู่วิกฤติอาหารสัตว์



นายพิศาล พงศาพิชณ์ เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ(มกอช.) เปิดเผยว่า มกอช. ร่วมกับกรมปศุสัตว์ สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย เกษตรกรผู้เลี้ยง BSF และอาจารย์มหาวิทยาลัย จัดสัมมนาเรื่อง “กฎระเบียบการส่งออกและใช้แมลงเพื่อเป็นอาหารสัตว์ : Black Soldier Fly จับ

เคลื่อน BCG Model ภาคเกษตรไทย” ณ โรงแรมรามารการ์เด็นส์ ร่วมกับระบบออนไลน์ Zoom Cloud Meeting เพื่อให้สร้างการรับรู้ถึงประโยชน์ของ BSF ต่อภาคเกษตรของไทย ในการใช้ลดต้นทุนอาหารสัตว์ และการเพิ่มมูลค่าจาก BSF และรับทราบกฎระเบียบของไทยที่ถูกต้องเกี่ยวกับการผลิต BSF อย่างปลอดภัย การนำมาใช้เป็นวัตถุดิบอาหารสัตว์ในประเทศ รวมถึงการส่งออก BSF หรืออาหารสัตว์/อาหารสัตว์เลี้ยงที่มีส่วนผสมของ BSF ไปต่างประเทศ

การสัมมนาในครั้งนี้ เกิดขึ้นจากการที่ มกอช. มองเห็นศักยภาพของ BSF ที่มีคุณสมบัติพิเศษในการย่อยขยะอินทรีย์ (organic waste) หรือ by-products ทางภาคเกษตร ให้เปลี่ยนเป็นแหล่งโปรตีนและไขมันที่มีคุณค่าทางโภชนาการสูง โดยสามารถนำมาใช้เป็นอาหารสัตว์หรือเป็นแหล่งโปรตีนทดแทนในอาหารสัตว์ ซึ่งเป็นต้นทุนหลักของการเลี้ยงและผลิตสินค้าปศุสัตว์รวมถึงสินค้าประมง โดยเฉพาะอย่างยิ่งกับประเทศไทยซึ่งเป็น

ผู้ส่งออกสินค้าปศุสัตว์ อาหารสัตว์เลี้ยง และสินค้าสัตว์น้ำรายใหญ่ของโลก ซึ่งไทยมีความต้องการวัตถุดิบอาหารสัตว์มากกว่า 19 ล้านตันต่อปี

นอกจาก BSF จะเป็นทางออกในการลดต้นทุนของอุตสาหกรรมอาหารสัตว์และอุตสาหกรรมการผลิตสินค้าปศุสัตว์และสัตว์น้ำแล้ว ยังตอบโจทย์บริบทของโลกและการค้าในยุคปัจจุบัน ที่มุ่งเน้นการทำเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ลดปัญหาและค่าใช้จ่ายในการกำจัดขยะอินทรีย์ สอดคล้องกับแนวคิด BCG model ที่สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ของประเทศไทยและนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ตั้งเป้าให้ประเทศไทยเป็นศูนย์กลางผลิตโปรตีนจากแมลงหรือ “อับแมลงโลก” ที่ มกอช. ได้ดำเนินการร่วมกับทุกภาคส่วนอย่างต่อเนื่องจนผลักดันเป็น “กรอบนโยบายสำหรับการพัฒนาอุตสาหกรรมแมลงเศรษฐกิจของไทย” ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ “ทั้งนี้ การสัมมนาครั้งนี้ได้รับความสนใจจากผู้ประกอบการภาคเอกชน เกษตรกร

ผู้ผลิตและใช้ประโยชน์จาก BSF เป็นจำนวนมาก มีผู้เข้าร่วมสัมมนามากกว่า 350 คน ได้มาร่วมแลกเปลี่ยนมุมมององค์ความรู้ ข้อคิดเห็น และหารือแนวทางการผลักดันการพัฒนา และใช้ประโยชน์ BSF เพื่อลดต้นทุนอาหารสัตว์ และจับเคลื่อน BCG Model ภาค

การเกษตรของประเทศไทย ซึ่งนับเป็นก้าวสำคัญที่ทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องตลอดห่วงโซ่การผลิต ได้ร่วมกันขับเคลื่อนภาคการเกษตรและอุตสาหกรรมแมลงเศรษฐกิจของไทยอย่างเป็นรูปธรรม โดยการดำเนินการต่อไป มกอช. จะจับเคลื่อน

ด้านมาตรฐาน เพื่อสร้างความเชื่อมั่นในด้านคุณภาพ ความปลอดภัยอาหาร และสามารถตรวจสอบย้อนกลับได้ทุกขั้นตอน ซึ่งเป็นส่วนสำคัญต่อการขับเคลื่อนของภาคธุรกิจและการสร้างความเชื่อมั่นและการยอมรับของผู้บริโภค”.





อนุมัติประกันรายได้ยาง เฟส 4

ที่ประชุมคณะรัฐมนตรีคราวที่แล้วมีมติอนุมัติโครงการประกันรายได้เกษตรกรชาวสวนยาง ระยะที่ 4 เป็นที่เรียบร้อยแล้ว เป็นการประกันรายได้ให้กับเกษตรกรชาวสวนยางที่ขึ้นทะเบียน และแจ้งข้อมูลพื้นที่กับการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ภายในวันที่ 30 มิถุนายน 2565 จำนวนทั้งสิ้น 1,604,379 ราย เป็นเจ้าของสวน ผู้เช่า ผู้ทำ 1,372,865 ราย คนกรีดยาง 231,514 ราย คิดเป็นพื้นที่ปลูกยาง รวม 18,183,764.59 ไร่ ซึ่งเป็นสวนยางอายุ 7 ปีขึ้นไปที่เปิดกรีดแล้ว รายละไม่เกิน 25 ไร่ ระยะเวลาประกันรายได้ 2 เดือน



(ตุลาคม-พฤศจิกายน 2565)

โดยกำหนดราคาประกันผลผลิตยางแต่ละชนิด ดังนี้ ยางแผ่นดิบคุณภาพดี กก.ละ 60 บาท น้ำ

ยางสด (DRC 100%) กก.ละ 57 บาท ยางก้อนถ้วย (DRC 50%) กก.ละ 23 บาท แบ่งสัดส่วนรายได้ให้เจ้าของสวนร้อยละ 60 และคนกรีดยางร้อยละ 40 ของรายได้ทั้งหมด งบประมาณโครงการรวม 7,643,857,284.15 บาท

ทั้งนี้ เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรชาวสวนยางในช่วงที่ราคาขายผันผวน รัฐบาลจึงมอบหมายให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย กยท. ได้ดำเนินโครงการประกันรายได้มาแล้ว 3 ระยะ ตั้งแต่ ตุลาคม 2562 วงเงินรวมทั้งสิ้น 46,682.88 ล้านบาท

ทั้งนี้ โครงการประกันรายได้ เฟส 4 จะเริ่มจ่ายเงินถึงมือเกษตรกรชาวสวนยางได้ภายในมีนาคมนี้

นอกจากนี้ที่ประชุมคณะรัฐมนตรียังได้อนุมัติโครงการสนับสนุนสินเชื่อเป็นเงินทุนหมุนเวียนแก่ผู้ประกอบการไม้ยางและผลิตภัณฑ์ ระยะที่ 2 ระยะเวลาโครงการ 2 ปี นับจากวันที่ ครม.อนุมัติโครงการ โดยรัฐบาลสนับสนุนชดเชยดอกเบี้ยในอัตราตามที่จ่ายจริงแต่ไม่เกินร้อยละ 3 ต่อปี จำนวนไม่เกิน 600 ล้านบาท จากวงเงินกู้ 20,000 ล้านบาท ให้แก่กิจการไม้ยางและผลิตภัณฑ์ ภายใต้เงื่อนไขรับซื้อไม้ยางราคาไม่ต่ำกว่า ต้นละ 1,500 บาท ทั้งนี้ กำหนดระยะเวลาในการชดเชยดอกเบี้ยตามโครงการ 1 ปี แต่ชดเชยไม่เกินระยะเวลาดำเนินโครงการ.

ส-เล-๓

เกษตรฯประชุมทำแผนแม่บท มุ่งขับเคลื่อนพัฒนาเกษตรกร

นายสุรเดช สมิเปรม รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการจัดทำแผนแม่บทขับเคลื่อนการดำเนินงานพัฒนาเกษตรกรไปสู่ผู้ประกอบการ ครั้งที่ 1/2566 ที่ห้องประชุม 134-135 กระทรวงเกษตรฯ โดยมีผู้แทนจากหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ เข้าร่วมประชุม

ทั้งนี้ สำหรับการประชุมฯ ครั้งนี้ เป็นการรับทราบนโยบายการพัฒนาเกษตรกรผู้ประกอบการของกระทรวงเกษตรฯ และผลการดำเนินงานพัฒนาเกษตรกรสู่ผู้ประกอบการของหน่วยงานกระทรวงเกษตรฯ ประจำปีงบประมาณ 2565 และร่วมกันพิจารณาประเด็น 1.แนวทางการพัฒนาเกษตรกรสู่ผู้ประกอบการ 2.การจัดทำแผนแม่บทขับเคลื่อนการดำเนินงานพัฒนาเกษตรกรของผู้ประกอบการ และ 3.แผนการดำเนินงานพัฒนาเกษตรกรสู่ผู้ประกอบการของหน่วยงานกระทรวงเกษตรฯ ประจำปีงบประมาณ 2566

ซีพีเอฟ ชู Greenfarm - Smart Farm โมเดลเลี้ยงสัตว์รักษ์โลก ยกกระตือรือร้นการเลี้ยงหมูปลอดภัยเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม



ปัจจุบัน ธุรกิจสีเขียว (Green Business) กลายเป็นสิ่งที่ทุกภาคธุรกิจหันมาให้ความสนใจและมุ่งบริหารจัดการตลอดห่วงโซ่ ด้วยการบริหารทุกทรัพยากรให้ถูกใช้ไปอย่างคุ้มค่า ควบคู่กับการรักษาสสิ่งแวดล้อม ที่ก่อให้เกิดประโยชน์ต่อธุรกิจและสังคมไปพร้อมๆ กัน นับเป็นการแสดงออกถึงการมีส่วนร่วมรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อมของภาคธุรกิจบริษัท เจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด (มหาชน) หรือซีพีเอฟ ถือเป็นผู้นำด้านธุรกิจสีเขียวตลอดห่วงโซ่การผลิต และกลายเป็นต้นแบบการดำเนินธุรกิจรักษ์โลก โดยมี “มาตรฐานฟาร์มสีเขียว” หรือกรีนฟาร์ม (CPF Green Farm) เป็น

ตัวอย่างความสำเร็จ จากการมุ่งปรับปรุงตลอดกระบวนการเลี้ยงสุกรของบริษัทให้มีมาตรฐาน คำนึงถึงสิ่งแวดล้อมรอบข้างเป็นสำคัญ เพื่อให้ฟาร์มเลี้ยงสัตว์อยู่ร่วมกับชุมชนได้อย่างมีความสุข ซึ่งถือเป็นโจทย์ที่ท้าทาย โดยเริ่มจากค้นหาแนวทางและเทคโนโลยีเพื่อตอบโจทย์นี้ จนพบว่า มาตรฐานกรีนฟาร์มคือคำตอบที่แท้จริง

กรีนฟาร์ม กลายเป็นโมเดลเลี้ยงสัตว์รักษ์โลกในแบบฉบับของซีพีเอฟมาตั้งแต่ปี 2552 เริ่มจากฟาร์มสุกรของบริษัทที่ดำเนินการตามมาตรฐานนี้อย่างเต็มรูปแบบ พร้อมทั้งให้ความสำคัญกับ

การเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานให้เกิดประโยชน์สูงสุด ภายใต้แนวคิดเศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) จนถึงปัจจุบันฟาร์มของบริษัททั้ง 98 แห่งทั่วประเทศ ใช้มาตรฐานฯเดียวกันทั้งหมดแล้ว ขณะเดียวกัน ยังต่อยอดสู่โครงการส่งเสริมอาชีพการเลี้ยงสัตว์แก่เกษตรกรรายย่อย หรือคอนแทรคฟาร์มมิ่ง (Contract Farming) ที่ร่วมกันพัฒนาสู่กรีนฟาร์ม ฟาร์มสุกรรักษ์โลกอยู่ร่วมกับชุมชนอย่างยั่งยืน สร้างความมั่นใจต่อสังคมและชุมชน ว่าการดำเนินงานทั้งหมดต้องคำนึงถึงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม สุขภาพ ความปลอดภัย ทั้งของผู้ปฏิบัติ

งานและชุมชน

มาตรฐานฯ นี้มุ่งพัฒนาและปรับปรุงการบริหารจัดการให้มีกระบวนการเลี้ยงสุกรที่ทันสมัย เพื่อผลิตสุกรที่มีคุณภาพภายใต้การผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมและไม่ส่งผลกระทบต่อชุมชนรอบข้างด้วยการนำเทคโนโลยีที่หลากหลายมาสนับสนุนการเลี้ยงได้เต็มประสิทธิภาพด้วย 5 ปัจจัย คือ การเลี้ยงสุกรในโรงเรือนระบบปิด ที่ทำความเย็นด้วยการระเหยของน้ำ (Evaporative Cooling System) สามารถควบคุมอุณหภูมิ สภาพอากาศ ความชื้น ให้เหมาะสมกับสุกรแต่ละช่วงวัย ทำให้สัตว์อยู่สบายและไม่เครียด การใช้ระบบไบโอแก๊ส (Biogas) ได้ก๊าซชีวภาพนำมาผลิตเป็นกระแสไฟฟ้าใช้ในฟาร์มช่วยลดต้นทุนด้านไฟฟ้าได้ถึง 50-80% ของค่าไฟฟ้าทั้งหมด และยังช่วยป้องกันกลิ่นออกจากระบบทำให้ไม่มีแมลงวันที่จะไปรบกวนชุมชน นำระบบฟอกอากาศท้ายโรงเรือน มาใช้ตัดกลิ่นที่อาจหลงเหลือ การบริหารจัดการน้ำอย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด โดยมีการปันน้ำที่ผ่านการบำบัดจากระบบผลิตก๊าซชีวภาพส่งให้ชุมชนโดยรอบ นำไปใช้เพื่อการเกษตร ช่วยบรรเทาผลกระทบจากวิกฤตภัยแล้งมานานกว่า 21 ปี และการปรับฟาร์มให้มีภูมิทัศน์ที่สวยงามด้วยแนวคิดการยกกรีสอร์ทมาไว้ที่ฟาร์ม จนได้ชื่อว่าเป็น “ฟาร์มหมูอยู่สบายสไตล์รีสอร์ท”

นอกจากนี้ ซีพีเอฟยังเดินหน้าสู่การเป็นฟาร์มอัจฉริยะ (Smart Farm) ด้วยการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีทันสมัยและระบบอัตโนมัติ อาทิ Internet of Things (IoT) มาช่วยควบคุมการทำงานทางไกล การใช้ปัญญาประดิษฐ์ (AI) การใช้กล้องวงจรปิด และการนำระบบ sound talk มาตรวจจับฟังเสียงไอของสุกร เพื่อติดตามสุขภาพของสัตว์ เป็นการช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการเลี้ยงและส่งเสริมการผลิตเนื้อสัตว์คุณภาพปลอดภัย



และช่วยให้การจัดการสภาพแวดล้อมในฟาร์มเหมาะสมกับความเป็นอยู่ของสัตว์ ทำให้สัตว์อยู่สบาย ได้กินอาหารและน้ำอย่างเพียงพอ สนับสนุนการเติบโตของสัตว์ สอดคล้องตามหลักสวัสดิภาพสัตว์ (Animal Welfare) โดยมีการแสดงผลและวิเคราะห์ข้อมูลในฟาร์ม ด้วยระบบประมวลผลแบบทันที (real time processing) ช่วยให้ผู้ปฏิบัติงานสามารถดูแลสัตว์ และบริหารงานผ่านมือถือได้ทุกที่ทุกเวลา รวมทั้งมีการแจ้งเตือนสถานะผิดปกติต่างๆ ส่งผลให้สามารถแก้ปัญหาได้อย่างทันท่วงที

ระบบฟาร์มอัจฉริยะ ยังมีส่วนช่วยให้การใช้พลังงานและน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ช่วยลดการสูญเสียอาหารสัตว์ ประหยัดต้นทุนการผลิต ที่สำคัญยังช่วยสนับสนุนระบบความปลอดภัยทางชีวภาพ (Biosecurity System) ปกป้องฟาร์มให้ปลอดภัยจากโรคระบาดสัตว์และคน จากการลดความจำเป็นของคนเข้าไปในโรงเรือน จึงลดความเสี่ยงการติดต่อโรคจากคนสู่สัตว์ นำไป



สู่การลดการใช้ยาปฏิชีวนะ ฟาร์มเลี้ยงสุกรภายใต้มาตรฐานกรีนฟาร์ม ทำให้ทั้งคนอยู่สบาย มีการควบคุมด้านสิ่งแวดล้อม ลดภาวะโลกร้อน และผลกระทบต่อชุมชน เพื่อให้ฟาร์มและชุมชนอยู่ร่วมกันได้อย่างมีความสุข ขณะเดียวกันก็พัฒนาระบบการเลี้ยงที่ทันสมัย ภายใต้การดูแลอย่างใส่ใจใกล้ชิด เพื่อให้สุกรอยู่สบาย มีความสุขและสุขภาพแข็งแรง ปลอดภัย สนับสนุนความปลอดภัยและความมั่นคงทางอาหารให้กับผู้บริโภคอย่างแท้จริง

ไทย-ออสเตรเลียประชุมTFTA JC ติดตามความตกลงFTA-ร่วมมือ8สาขา

นางอรมน ทรัพย์ทวีธรรม อธิบดีกรมเจรจาการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยถึงผลการประชุมคณะกรรมการร่วมความตกลงการค้าเสรีไทย-ออสเตรเลีย (TAFTA JC) ครั้งที่ 4 เมื่อวันที่ 2 มีนาคม 2566 ซึ่งจัดขึ้นที่กรุงเทพฯ ว่า ตนได้เป็นประธานการประชุมร่วมกับนางจูเลียน่า นัม ผู้ช่วยปลัดกระทรวงการต่างประเทศและการค้า ออสเตรเลีย เพื่อติดตามการดำเนินงานตามความตกลงการค้าเสรี (FTA) ไทย-ออสเตรเลีย ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่ปี 2548 หรือเป็นเวลากว่า 19 ปี

โดยที่ประชุมได้ติดตามการดำเนินงานของคณะทำงานภายใต้ TAFTA JC เช่น คณะทำงานด้านการเปิดตลาด คณะทำงานด้านกฎถิ่นกำเนิดสินค้า คณะทำงานด้านสุขอนามัยและสุขอนามัยพืชและมาตรฐานอาหาร โดยทั้ง 2 ฝ่ายอยู่ระหว่างดำเนินการทบทวนการภายใน เพื่อปรับโอนพิกัดศุลกากร

ของกฎถิ่นกำเนิดสินค้าจากระบบ HS2002 เป็น HS2022 จะเสร็จสมบูรณ์ภายในกลางปี 2566 รวมทั้งอยู่ระหว่างการตรวจรับรองด้านสุขอนามัย เพื่ออำนวยความสะดวกการส่งสินค้าเกษตรระหว่างกัน ซึ่งมีสินค้าเปิดปรุงสุกไทยไปออสเตรเลีย และสินค้าอะโวคาโดสด ออสเตรเลียมายังไทย

ทั้งนี้ที่ประชุมยังได้ติดตามความคืบหน้าการจัดทำยุทธศาสตร์ความร่วมมือทางเศรษฐกิจ ไทย-ออสเตรเลีย (SECA) โดยเฉพาะการจัดทำแผนกิจกรรมเพื่อกระชับความร่วมมือ 8 สาขา ได้แก่ เกษตร ท่องเที่ยว สุขภาพ การศึกษา การลงทุน เศรษฐกิจสีเขียว เศรษฐกิจสร้างสรรค์ และเศรษฐกิจดิจิทัล โดยตั้งเป้าให้เสร็จภายในเดือนพฤษภาคม 2566 หลังจากที่มีรัฐมนตรีการค้าทั้ง 2 ฝ่ายได้ลงนามการจัดทำยุทธศาสตร์เมื่อเดือนพฤศจิกายน 2565

ในขณะเดียวกัน 2 ฝ่ายสนใจจะ

กระชับความร่วมมือด้านแรงงาน เพื่อเสริมความต้องการแรงงานในด้านต่างๆ ผ่านการยอมรับมาตรฐานฝีมือแรงงานในสาขาที่สนใจ โดยไทยสนใจให้แรงงานไทยสามารถเข้าไปทำงานในออสเตรเลียมากขึ้น โดยเฉพาะสาขานวดแผนไทย พ้อคริวแม่ครัว ผู้ดูแลผู้สูงอายุ เกษตรกรอัจฉริยะ ผู้มีทักษะด้านดิจิทัล สตาร์ทอัพ การโรงแรม ส่วนออสเตรเลียสนใจเข้ามาทำงานและแลกเปลี่ยนประสบการณ์กับไทย เช่น สาขาภูมิสถาปนิก และผู้ตรวจสอบปริมาณงาน

อย่างไรก็ตาม ที่ผ่านมา FTA เป็นประโยชน์กับไทยและออสเตรเลียมาก ช่วยให้การค้าระหว่างไทยและออสเตรเลียเพิ่มขึ้นถึง 186% จากมูลค่า 6,427 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ในปี 2548 เป็น 18,38.92 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ในปี 2565 เพิ่มขึ้น 14.30% ซึ่งเป็นผลจากการที่ออสเตรเลียและไทยได้ยกเลิกการเก็บภาษีศุลกากรกับสินค้าเกือบทุกรายการแล้ว



เกษตรวันนี้.....● เตือนผู้ปลูกผักตระกูลกะหล่ำ และผักกาด (เช่น กะหล่ำปลี กะหล่ำดอก บรอกโคลี ผักกาดขาว ผักกาดหัว ผักฮ่องเต้ ผักหางหงษ์ ผักกวางตุ้ง คะน้า เป็นต้น) ในทุกระยะการเจริญเติบโต รับมือเพลี้ยอ่อน เพลี้ยอ่อนสามารถเข้าทำลายได้ทั้งในระยะตัวอ่อน และตัวเต็มวัย โดยการดูดกินน้ำเลี้ยงจากพืชทั้งส่วนยอด ใบอ่อน และใบแก่ ลักษณะอาการที่เห็นได้ชัด คือ ส่วนยอด และใบจะหงิกงอ เมื่อจำนวนเพลี้ยอ่อนเพิ่มมากขึ้นพืชจะเหี่ยว ใบที่ถูกทำลายจะค่อย ๆ มีสีเหลือง.....● แนวทางป้องกันและแก้ไข เมื่อพบการระบาดใช้สารฆ่าแมลง ไพโรไทโอฟอส 50% EC อัตรา 40 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือคาร์บาริล 85% WP อัตรา 40 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ฟิโพรนิล 5% SC อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร.....●

นายกะหล่ำปลี

มติชน

Matchon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/-

วันที่: อังคาร 7 มีนาคม 2566

ปีที่: 46

ฉบับที่: 16431

Col.Inch: 11.76

Ad Value: 14,112

หน้า: 5(ล่างซ้าย)

PRValue (x3): 42,336

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: เกษตรกรนาทับปลื้มแดงโมราคาพุ่ง

เกษตรกรนาทับปลื้มแดงโมราคาพุ่ง

เมื่อวันที่ 6 มีนาคม ผู้สื่อข่าวรายงานว่า เกษตรกรผู้ปลูกแดงโม ต.นาทับ อ.จะนะ จ.สงขลา นำผลผลิตแดงโมที่เก็บกันสดๆ วางขายริมถนน ในพื้นที่หมู่ 4 ต.นาทับ เพื่อให้ลูกค้าได้เลือกซื้อ พร้อมยืนยันแหล่งปลูกว่าเป็นแดงโมจาก ต.นาทับ อย่างแท้จริง

นายกอหมาด นุ้ยสมัน เกษตรกรผู้ปลูกแดงโม ต.นาทับ กล่าวว่ พื้นที่ 6 ไร่ของตนฤดูกาลนี้ได้ผลผลิตกว่า 10 ตัน โดยเก็บผลผลิตไปแล้วในมีดแรก ซึ่งมีพ่อค้าคนกลางมารับซื้อถึงที่มีดแรกจะเป็นแดงโมที่ผลใหญ่ สีแดงสด รสชาติหวานเข้มข้น ได้ราคาดีที่ก็โลกรั่มละ 17-19 บาท ซึ่งเป็นราคาที่ดีกว่าหลายปีที่ผ่านมา ที่แดงโม

ราคาตกต่ำอยู่ที่ก็โลกรั่มละ 8-10 บาทเท่านั้น สำหรับวางขายแดงโมกันหน้าสวน ในราคา ก็โลกรั่มละ 12-15 บาท ขึ้นอยู่กับขนาดของผล ซึ่งในแต่ละวันก็มีลูกค้ามาเลือกซื้อเป็นจำนวนมาก รายได้วันละ 2,000-3,000 บาท คาดว่าในฤดูกาลนี้เกษตรกรผู้ปลูกแดงโมจะมีรายได้ในหลักแสนบาทต่อรายเลยทีเดียว

สำหรับราคาที่สูงขึ้นกว่าหลายปีที่ผ่านมา นั้น ส่วนหนึ่งเพราะมีฝนตกชุกในช่วงเดือนธันวาคมที่ผ่านมา ทำให้ได้รับความเสียหาย แต่บางรายเมื่อต้นแดงโมรอดมาได้ เกษตรกรก็ได้ดูแลอย่างดี จนกระทั่งให้ผลผลิตมีรายได้งามในวันนี้

สร้างจิตสำนึกให้ปชช./ตระหนักถึงผลกระทบ ชลบุรีรณรงค์ลดการเผาในท้องถิ่น

ชลบุรี : นายรัชชัย ศรีทอง พวจ.ชลบุรี เป็นประธานเปิดงานรณรงค์ลดการเผาในท้องถิ่น ปี 2566 ภายใต้โครงการส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร ณ ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงตำบลบ้านบึง อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี โดยมีนางอุบล มากอง ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่3 จังหวัดระยอง นายสมศักดิ์ จุฑาทวงศ์กุล นายอำเภอบ้านบึง นายบุญลือ คงสูงเนิน เกษตรจังหวัดชลบุรี นายสมโภช ชูสวัสดิ์ นายกเทศมนตรีเทศบาลตำบลบ้านบึง นายเฉลิมพล สถาวร ผู้ใหญ่บ้าน หมู่1 หัวหน้าส่วนราชการ ประชาชนและนักเรียน นักศึกษาร่วมกิจกรรมครั้งนี้กว่า 100 คน ในการนี้ นายเฉลิมพล สถาวร ผู้ใหญ่บ้าน ได้นำเกษตรกรกล่าวสัตยาบันหยุดการเผาในพื้นที่การเกษตร

นางอุบล กล่าวว่า ปัญหาการเผาในที่โล่งทั้งในพื้นที่ป่าและพื้นที่การเกษตร ส่งผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของประชาชนและเศรษฐกิจเป็นอย่างมาก ภาคตะวันออก จึงให้ความสำคัญในการป้องกันและแก้ไขปัญหาดังกล่าวตั้งนั้น เพื่อเสริมสร้างความรู้ ความเข้าใจให้เกษตรกรได้ตระหนักถึงผลกระทบจากการเผาและนำเสนอทางเลือกในการใช้เทคโนโลยีการเกษตรทดแทนการเผา สำนักงานส่งเสริม

และพัฒนาการเกษตรที่3 จังหวัดระยอง ร่วมกับสำนักงานเกษตรจังหวัดชลบุรี สำนักงานเกษตรอำเภอบ้านบึง และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้ร่วมจัดงาน งานรณรงค์ลดการเผาในท้องถิ่น ปี 2566 ตามโครงการส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตรขึ้น โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อรณรงค์และส่งเสริมการมีส่วนร่วมให้เกษตรกรตระหนักถึงผลกระทบการเผา มีความรู้ ความเข้าใจในการทำเกษตรปลอดการเผา และนำเสนอทางเลือกในการใช้เทคโนโลยีการเกษตรทดแทนการเผา ส่งเสริมให้เกษตรกรนำวัสดุเหลือใช้จากการเกษตรมาปรับใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุดในการเพิ่มผลผลิต มีผู้เข้าร่วมงานประกอบด้วย เกษตรกรผู้ปลูกข้าว และอ้อย โรงงานในพื้นที่อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี จำนวน 120 คน และเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้องจำนวน 30 คน รวมทั้งสิ้น 150 คน

นายรัชชัย กล่าวว่า การรณรงค์ลดการเผาในพื้นที่การเกษตร เป็นการสร้างการรับรู้ให้เกษตรกรตระหนักถึงผลกระทบจากการเผาในพื้นที่การเกษตรนำเสนอทางเลือกการใช้ประโยชน์จากเศษวัสดุทางการเกษตรและเทคโนโลยีทางการเกษตรทดแทนการเผา เพื่อเกษตรกรสามารถปรับเปลี่ยนวิธีการผลิตไปสู่ “การทำเกษตรแบบปลอดการเผา” และอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมสามารถทำการเกษตรอย่างยั่งยืนต่อไป