

จดหมายข่าวปศุสัตว์ยั่งยืน Sustainable Livestock Newsletter



สำนักงานปศุสัตว์ยั่งยืน
สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย

ปีที่ 4 ฉบับที่ 21 : กุมภาพันธ์ - มีนาคม 2569

www.thaifeedmill.org

บทบรรณาธิการ

ท่ามกลางสถานการณ์ปัจจุบันที่เต็มไปด้วยความท้าทายและความไม่แน่นอน ซึ่งส่งผลกระทบต่อ การดำเนินธุรกิจ ในอุตสาหกรรมอาหารสัตว์ อย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้ แต่การขับเคลื่อนธุรกิจสู่ความยั่งยืน ยังคงเป็นภารกิจที่ต้องดำเนินการ เพราะหัวใจสำคัญยังคงอยู่ที่วัตถุดิบอาหารสัตว์สีเขียว ซึ่งเป็นจุดเริ่มต้นของห่วงโซ่การผลิต

การพัฒนาแนวทางอย่างยั่งยืน เช่น โครงการ FIP การเชื่อมโยงสู่คาร์บอนต่ำ และการคำนึงถึง Biodiversity ก็ยังมีบทบาทสำคัญ เพราะการยกระดับอุตสาหกรรมด้วยความร่วมมือกับหน่วยงานวิจัยกับทั้งในประเทศและระดับนานาชาติ รวมถึงการพัฒนาเทคโนโลยีและองค์ความรู้ใหม่ ๆ จะเป็นกุญแจสำคัญในการลดต้นทุน และเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน

การเดินทางสู่ความยั่งยืนอย่างต่อเนื่อง จะเป็นรากฐานสำคัญของธุรกิจ ซึ่งสมาคมฯ ก็พร้อมสนับสนุนสมาชิกในเรื่องนี้



การดำเนินงานด้านวัตถุดิบยั่งยืน

กิจกรรมสำคัญ



คณะกรรมการพัฒนาระบบการผลิตสินค้าและผลิตภัณฑ์ประมงไทย

Thai Sustainable Fisheries Roundtable

วันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2569 คณะผู้แทนจาก Global Seafood Alliance (GSA) ซึ่งเป็นองค์กรนานาชาติที่ดำเนินงานด้านมาตรฐาน การรับรอง และการส่งเสริมความยั่งยืนในอุตสาหกรรมอาหารทะเล ได้เข้าหารือกับคณะทำงานพัฒนาระบบการผลิตสินค้าและผลิตภัณฑ์ประมงของไทย (TSFR) นำโดย คุณพรศิลป์ พัชรินทร์ตนะกุล นายกสมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย และคุณอำนาจ เอื้ออารีมิตร นายกสมาคมปลาปนไทย พร้อมด้วยผู้บริหารจากทั้งสองสมาคมฯ เพื่อแลกเปลี่ยนข้อมูล ทำความเข้าใจบทบาทและภารกิจของแต่ละองค์กร ตลอดจนหารือแนวทางความร่วมมือและการสนับสนุนการจัดงาน Responsible Seafood Summit 2026 ซึ่งจะจัดขึ้นระหว่างวันที่ 21-24 กันยายน 2569 ณ โรงแรม แชนกรี-ลา กรุงเทพฯ โดยเป็นเวทีนานาชาติที่รวบรวมผู้แทนจากภาครัฐ ภาคเอกชน นักวิชาการ และองค์กรพัฒนาเอกชน เพื่อขับเคลื่อนการผลิตและห่วงโซ่อุปทานอาหารทะเลอย่างรับผิดชอบตามมาตรฐานสากล ทั้งนี้ ผู้ที่สนใจสามารถดูรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับงานได้ที่เว็บไซต์ <https://events.globalseafood.org/responsible-seafood-summit>



ในโอกาสนี้ TSFR ได้นำเสนอความก้าวหน้าโครงการ Fishery Improvement Project (FIP) อ่าวไทย (Gulf of Thailand) เพื่อให้คณะผู้แทน GSA รับทราบถึงความร่วมมือของภาคส่วนต่าง ๆ ในห่วงโซ่อุตสาหกรรมประมงไทย และพัฒนาการดำเนินงานของโครงการฯ



ภาคีปศุสัตว์และสัตว์น้ำไทย (TLAC)



JGSEE

บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม
The Joint Graduate School of Energy and Environment



วันที่ 6 มีนาคม 2569 คุณพรศิลป์ พัชรินทร์ตนะกุล นายกสมาคมฯ และผู้บริหารสมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย ร่วมกับ ศ. ดร. นวตล เหล่าศิริพจน์ และรศ.ดร. อำนาจ ชิดไธสง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (มจธ.) ได้ให้สัมภาษณ์แก่หน่วยงาน National Agriculture and Food Research Organization (NARO) จากประเทศญี่ปุ่น ซึ่งเป็นองค์กรวิจัยด้านการเกษตรและอาหาร โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาแนวทางการลดก๊าซเรือนกระจก (GHG) ในภาคเกษตรของไทย รวมถึงการพัฒนาเทคโนโลยีและกลไกคาร์บอนเครดิต และเพื่อสนับสนุนการสร้างความร่วมมือระหว่างไทย-ญี่ปุ่นในการนำเทคโนโลยีไปประยุกต์ใช้ในระดับอุตสาหกรรม

สมาคมฯ ได้นำเสนอการดำเนินงานผ่าน Thai Livestock & Aquatic Consortium (TLAC) เพื่อมุ่งสู่เป้าหมาย Climate Neutrality ภายในปี 2040 ครอบคลุมการวัดและลดการปล่อย การประเมินคาร์บอนฟุตพริ้นต์ การพัฒนาเทคโนโลยีในกลุ่มสินค้าเป้าหมาย เช่น ข้าวโพด โคเนื้อ โคนม ปลาปน และข้าว รวมถึงพัฒนาระบบตรวจสอบย้อนกลับ (traceability) และการเตรียมความพร้อมต่อมาตรการสิ่งแวดล้อมระดับสากล



ทั้งสองฝ่ายเห็นพ้องในการต่อยอดความร่วมมือด้านองค์ความรู้และเทคโนโลยี เช่น การให้ความรู้เทคโนโลยี Gene editing รวมถึงวิธีการใส่ปุ๋ยอย่างแม่นยำ และโครงการนำร่องในอนาคต ความร่วมมือครั้งนี้ นับเป็นอีกก้าวสำคัญในการยกระดับอุตสาหกรรมอาหารสัตว์และภาคเกษตรของไทยสู่ความยั่งยืน และเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันในระดับสากล

จดหมายข่าวปศุสัตว์ยั่งยืน Sustainable Livestock Newsletter



สำนักงานปศุสัตว์ยั่งยืน
สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย

ปีที่ 4 ฉบับที่ 21 : กุมภาพันธ์ - มีนาคม 2569

www.thaifeedmill.org

การดำเนินงานด้านวัตถุดิบยั่งยืน

กิจกรรมสำคัญ



โครงการเพิ่มศักยภาพการปลูกข้าวที่เท่าทันต่อภูมิอากาศ (Strengthening Climate-Smart Rice Farming)

ด้วย กรมการข้าว ได้ยื่นข้อเสนอเพื่อขอรับการสนับสนุนจากกองทุนภูมิอากาศสีเขียว (GCF) และได้รับอนุมัติงบประมาณจำนวน 38 ล้านบาท โดยโครงการมีระยะเวลาดำเนินงาน 5 ปี (มกราคม 2567 – ธันวาคม 2571) ครอบคลุมพื้นที่เป้าหมาย 21 จังหวัด (เขตน่านน้ำฝนและชลประทาน) ครอบคลุมเกษตรกรประมาณ 250,000 ราย เพื่อส่งเสริมการปลูกข้าวแบบลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก และการนำเทคโนโลยี Climate Smart Agriculture มาใช้ ตลอดจนการพัฒนาห่วงโซ่อุปทานการผลิต

วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2569 คุณพรศิลป์ พัชรินทร์ตนะกุล นายกสมาคมฯ พร้อมด้วยผู้บริหารสมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย ได้หารือร่วมกับ ดร.นาถา คินเคล องค์กรความร่วมมือระหว่างประเทศของเยอรมัน (GIZ) ซึ่งเป็นผู้ดำเนินการของโครงการ เพื่อหารือแนวทางการพัฒนานำผลผลิตและผลพลอยได้จากข้าว เช่น ปลายข้าวและรำข้าวมาใช้เป็นวัตถุดิบในอุตสาหกรรมอาหารสัตว์ ซึ่งสอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนา “อาหารสัตว์สีเขียว” และ “ปศุสัตว์คาร์บอนต่ำ” ของประเทศไทย



วันที่ 12 มีนาคม 2569 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้จัดประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนโครงการเพิ่มศักยภาพการปลูกข้าวที่เท่าทันต่อภูมิอากาศ (Strengthening Climate-Smart Rice Farming: Thai Rice GCF) ครั้งที่ 1/2569 โดยมีนายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุม และคุณสุกัญญา ใจชื่น ที่ปรึกษาสมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย

กิจกรรมความร่วมมือระหว่างสมาคมฯ และ GIZ ในระยะต่อไป
จัดประชุม Round Table โดยเชิญผู้มีส่วนได้ส่วนเสียตลอดห่วงโซ่คุณค่าข้าว โดยเฉพาะผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว เพื่อรับฟังความต้องการของตลาดและหารือถึงโอกาสในการพัฒนาความร่วมมือในอนาคต



เข้าร่วมการประชุมในฐานะผู้แทนสภาหอการค้าแห่งประเทศไทยด้วย ซึ่งที่ประชุมเห็นชอบแนวทางการเชื่อมโยงตลาดข้าวในโครงการเพิ่มศักยภาพการปลูกข้าวที่เท่าทันต่อภูมิอากาศ (Thai Rice GCF) กับภาคเอกชนอย่างเป็นรูปธรรม โดยมุ่งสร้างกลไกตลาดรองรับผลผลิต และส่งเสริมการมีส่วนร่วมของภาคธุรกิจตลอดห่วงโซ่อุปทาน ซึ่งถือเป็นก้าวสำคัญในการผลักดันโครงการจาก “ภาคนโยบาย” ไปสู่ “ภาคตลาดจริง”

สมาคมฯ เห็นว่าการพัฒนาข้าวอย่างยั่งยืนต้องอาศัยความร่วมมือของทุกภาคส่วน ตั้งแต่การผลิตจนถึงตลาด โดยเฉพาะบทบาทของภาคเอกชนในการร่วมสร้างตลาดรองรับข้าวคาร์บอนต่ำ สนับสนุนระบบตรวจสอบย้อนกลับ และข้อมูลการลดก๊าซเรือนกระจก เพื่อขับเคลื่อนการปรับเปลี่ยนการผลิตของเกษตรกรอย่างยั่งยืน

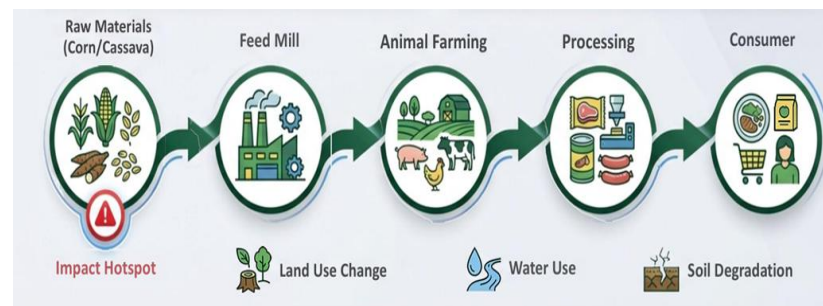


โครงการความหลากหลายทางชีวภาพ (Biodiversity)



สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย ร่วมกับสมาคมผู้ค้าเมล็ดพันธุ์ไทย และสมาคมผู้ผลิตไก่เพื่อการส่งออกไทย ได้ว่าจ้างสถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่นให้ดำเนินโครงการพัฒนาเครื่องมือสำหรับประเมินผลกระทบต่อความหลากหลายทางชีวภาพจากวัตถุดิบหลักที่ใช้ในการผลิตอาหารสัตว์ ได้แก่ ข้าว ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ และมันสำปะหลัง

โครงการนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาเครื่องมือประเมินผลกระทบของการผลิตวัตถุดิบอาหารสัตว์ต่อความหลากหลายทางชีวภาพให้เหมาะสมกับบริบทของประเทศไทย ควบคู่กับการวิเคราะห์แนวโน้มมาตรฐานและเครื่องมือประเมินในระดับสากล รวมถึงการเสนอแนวทางการปรับตัวของภาคธุรกิจ โดยมีกำหนดระยะเวลาดำเนินโครงการ 1 ปี (พ.ศ.2568-2569) ปัจจุบัน โครงการได้ดำเนินการศึกษาการใช้เครื่องมือประเมินผลกระทบด้านความหลากหลายทางชีวภาพในระดับสากลแล้ว และอยู่ระหว่างการสัมภาษณ์ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ หน่วยงานภาครัฐ เช่น กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ตลอดจนเกษตรกร และภาคธุรกิจ อาทิ ผู้ผลิตอาหารสัตว์ ผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ และผู้ผลิตไก่เพื่อการส่งออก เพื่อร่วมให้ข้อคิดเห็นต่อร่างเครื่องมือที่พัฒนาขึ้น สะท้อนความต้องการของผู้ใช้งาน และบริบทเชิงนโยบายด้านสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน



ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ (Expected Outcomes)

- เครื่องมือที่ผ่านการทดสอบความเที่ยงตรง
- วิเคราะห์ผลกระทบต่อผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย
- แนวทางการปรับตัวเพื่อลดความเสี่ยง

จดหมายข่าวปศุสัตว์ยั่งยืน Sustainable Livestock Newsletter



สำนักงานปศุสัตว์ยั่งยืน
สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย

ปีที่ 4 ฉบับที่ 21 : กุมภาพันธ์ - มีนาคม 2569

www.thaifeedmill.org

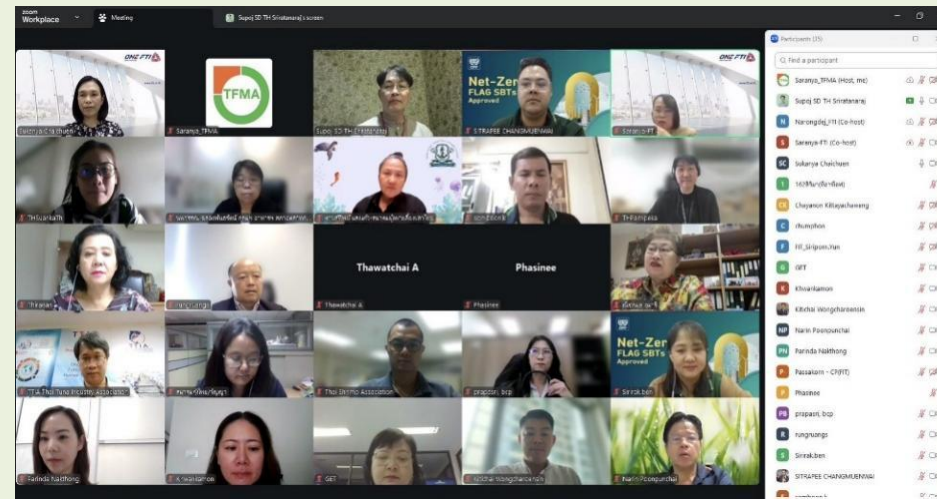
กิจกรรมภายใต้ประเด็นด้านสังคม : แรงงาน

กิจกรรมสำคัญ



วันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2569 สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย ร่วมกับคณะกรรมการสายงานแรงงาน สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย จัดประชุมหารือเพื่อรับฟังและแลกเปลี่ยนความคิดเห็นในประเด็น Responsible Business Conduct (RBC) เพื่อเผยแพร่ความรู้และสร้างความเข้าใจเกี่ยวกับหลักการดำเนินธุรกิจอย่างมีความรับผิดชอบต่อสังคม (Responsible Business Conduct: RBC) ซึ่งพัฒนาโดยกระทรวงเศรษฐกิจ การค้า และอุตสาหกรรมของประเทศญี่ปุ่น ที่ครอบคลุมการเคารพสิทธิมนุษยชน มาตรฐานแรงงาน และการดูแลสิ่งแวดล้อม ซึ่งเป็นปัจจัยสำคัญในการเสริมสร้างความสามารถในการแข่งขัน ความน่าเชื่อถือ และความยั่งยืนทางธุรกิจขององค์กรในทุกกระดับ ตั้งแต่ต้นน้ำจนถึงปลายน้ำของห่วงโซ่อุปทาน

สมาคมฯ ได้เชิญสมาชิกเข้าร่วม พร้อมด้วยสมาคมเครือข่ายด้านปศุสัตว์และสัตว์น้ำไทย เพื่อรับทราบแนวทางที่และนำไปปรับใช้ เพื่อยกระดับมาตรฐานการดำเนินธุรกิจให้สอดคล้องกับข้อกำหนดทางการค้าในปัจจุบันและอนาคต



กิจกรรมร่วมกับหน่วยงานพันธมิตร



วันที่ 10 มีนาคม 2569 สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย ได้จัดสัมมนาย่อยภายในงาน Victam Asia 2026 ภายใต้หัวข้อ “วัตถุดิบสู่อนาคตสีเขียวของอาหารสัตว์ไทย (Green Feed for the Future)” ณ ศูนย์การประชุม BITEC บางนา กรุงเทพมหานคร โดยมี คุณพรศิลป์ พัชรินทร์ตนะกุล นายกสมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย เป็นประธานกล่าวเปิดการสัมมนา พร้อมเน้นย้ำบทบาทของอุตสาหกรรมอาหารสัตว์ไทยในการขับเคลื่อนสู่ความยั่งยืนและการลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ภายในงานมีการนำเสนอประเด็นสำคัญเกี่ยวกับการพัฒนาวัตถุดิบอาหารสัตว์อย่างยั่งยืนจากภาครัฐ และเอกชน ได้แก่

- นโยบายการขับเคลื่อน Green Feed ของประเทศไทย โดยกรมปศุสัตว์ ซึ่งมุ่งสู่การลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกและเป้าหมายความเป็นกลางทางคาร์บอนของภาคปศุสัตว์
- แนวทางการพัฒนาข้าวโพดยั่งยืนตามมาตรฐาน CSAP โดย U.S. Grains Council ที่เน้นการผลิตข้าวโพดคุณภาพสูงควบคู่กับความยั่งยืนและการตรวจสอบย้อนกลับในห่วงโซ่อุปทาน
- ความก้าวหน้าโครงการ Fishery Improvement Project (FIP) ในอ่าวไทย โดยคณะทำงาน Thai Sustainable Fisheries Roundtable (TSFR) ซึ่งเป็นความร่วมมือหลายภาคส่วนเพื่อยกระดับความยั่งยืนของทรัพยากรประมงและวัตถุดิบอาหารสัตว์

ทั้งนี้ การสัมมนาดังกล่าวสะท้อนให้เห็นถึงความร่วมมือระหว่างภาครัฐ ภาคเอกชน และองค์กรระหว่างประเทศ ในการผลักดันการใช้วัตถุดิบที่มีความรับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อม และสนับสนุนการพัฒนาอุตสาหกรรมอาหารสัตว์ไทยให้เติบโตควบคู่กับการลดคาร์บอน และถือเป็นอีกก้าวสำคัญในการขับเคลื่อน “Green Feed” ของประเทศไทย สู่อนาคตอุตสาหกรรมอาหารสัตว์ที่ยั่งยืน เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และสอดคล้องกับมาตรฐานสากล



จดหมายข่าวปศุสัตว์ยั่งยืน จัดทำโดย สำนักงานปศุสัตว์ยั่งยืน สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย

สพ.ญ.บุญญิตา รุจิกขัมพร ที่ปรึกษา
นางสาวสุกัญญา ใจชื่น ผู้จัดการสำนักงานฯ (บรรณาธิการ)
นางสาวภาสินี วงษา ผู้ช่วยผู้จัดการสำนักงาน (ผู้ช่วยบรรณาธิการ)



02-675-6263-4



phasinee.tfma@gmail.com