

จดหมายข่าวปศุสัตว์ยั่งยืน

Sustainable Livestock Newsletter

ปีที่ 3 ฉบับที่ 18 : สิงหาคม - กันยายน 2568


 www.thaifeedmill.org



สำนักงานปศุสัตว์ยั่งยืน
สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย

บทบรรณาธิการ

การพัฒนาวัตถุดิบอาหารสัตว์สีเขียวที่สมาคมฯ ริเริ่ม ได้มีความคืบหน้าในหลายมิติ อาทิ โครงการ FIP (Fishery Improvement Project) ได้รับรางวัล “โครงการวิจัยด้านการเกษตรดีเด่น ประจำปี 2568” ซึ่งสะท้อนถึงการยอมรับจากภาคส่วนต่างๆ ด้านการพัฒนาประมงในเขตอ่าวไทยที่ร่วมกับกรมประมง ขณะเดียวกันการดำเนิน โครงการลดค่าการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ภายใต้ความร่วมมือกับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี มีความคืบหน้าด้านค่าการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ซึ่งถือเป็นข้อมูลสำคัญในการพัฒนาแนวทางลดคาร์บอนในห่วงโซ่อุตสาหกรรมอาหารสัตว์

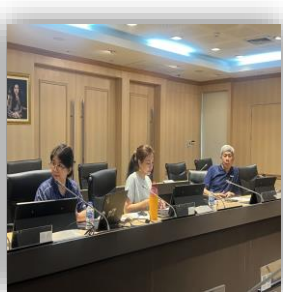
นอกจากนี้การทำงานร่วมกับพันธมิตรต่างประเทศ เช่น USSEC ก็มีการริเริ่มเป้าหมายเพิ่มเติม คือ Green Feed ซึ่งได้เปิดตัวแนวคิดต่อสมาชิกและเครือข่ายผ่านเวทีสัมมนาเพื่อรับฟังความเห็นต่อแนวทางการมุ่งเป็นอาหารสัตว์สีเขียว ซึ่งสมาคมฯ จะนำไปพัฒนาแผนงานและนำสื่อสารยังสมาชิกสมาคมฯ ต่อไป 

ความคืบหน้าการดำเนินงานด้านวัตถุดิบยั่งยืน



คณะทำงานการพัฒนาระบบการผลิตสินค้าและผลิตภัณฑ์ประมงไทย

Thai Sustainable Fisheries Roundtable



เมื่อวันที่ 6 สิงหาคม 2568 สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย (TFMA) ร่วมกับคณะทำงาน 8 สมาคมฯ ได้เข้าร่วมหารือกับ สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) (สวก.) เพื่อพิจารณาสัญญาสนับสนุนวิจัยหัวข้อ “การประเมินความเสี่ยงของผลกระทบจากการทำประมงอวนลากต่อชนิดพันธุ์ที่ถูกคุกคามในระบบนิเวศอ่าวไทย (ETP)” ซึ่งเป็นการดำเนินงานต่อเนื่องภายใต้โครงการ Fishery Improvement Project (FIP) ที่มุ่งให้ครอบคลุมการประเมินผลกระทบเชิงลึกต่อทรัพยากร ETP และระบบนิเวศในอ่าวไทย มีความครบถ้วนสมบูรณ์ยิ่งขึ้น

โดยมี ผศ.ดร.วัชร รอยรื่น จากมหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี เป็นหัวหน้าโครงการวิจัย ซึ่งคณะทำงานฯ ได้ร่วมจัดทำข้อเสนอของบสนับสนุนการวิจัย และจัดส่งข้อเสนอให้ สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) พิจารณาแล้วเมื่อเดือนสิงหาคม 2568 ซึ่งคาดว่าจะทราบผลการพิจารณาภายในเดือนธันวาคม 2568



โครงการ FIP (Fishery Improvement Project) ได้รับรางวัล “โครงการวิจัยด้านการเกษตรดีเด่น ประจำปี 2568”



เมื่อวันที่ 26 กันยายน 2568 โครงการ Fishery Improvement Project (FIP) ซึ่งสมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย ร่วมกับคณะทำงาน 8 สมาคมฯ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ที่ดำเนินการภายใต้กรมประมง เพื่อยกระดับความยั่งยืนของภาคการประมงไทย ได้รับรางวัล “โครงการวิจัยด้านการเกษตรดีเด่น ประจำปี 2568” จาก สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) (สวก.) โดยมี นายบัญชา สุขแก้ว อธิบดีกรมประมง เป็นผู้เข้ารับรางวัล ซึ่งความสำเร็จดังกล่าวสะท้อนถึงความร่วมมือของทุกภาคส่วนในการพัฒนาการประมงของไทยให้มีความยั่งยืนและเป็นที่ยอมรับในระดับสากล

จดหมายข่าวปศุสัตว์ยั่งยืน

Sustainable Livestock Newsletter



สำนักงานปศุสัตว์ยั่งยืน
สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย

ปีที่ 3 ฉบับที่ 18 : สิงหาคม - กันยายน 2568

www.thaifeedmill.org

ความคืบหน้าการดำเนินงาน ด้านวัตถุดิบยั่งยืน



Corn - ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์



Casava - มันสำปะหลัง



Broken rice - ปลายข้าว



Fish Meal - ปลาป่น

กิจกรรมสำคัญ



ภาคปศุสัตว์และสัตว์น้ำไทย

โครงการวัดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์

เมื่อวันที่ 28 สิงหาคม 2568 คณะทำงานข้าวโพดเลี้ยงสัตว์จัดประชุมเพื่อนำเสนอผลความก้าวหน้า โครงการวัดค่าการปล่อยก๊าซเรือนกระจก (GHG) จากการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ และเปรียบเทียบข้อมูล Life Cycle Assessment (LCA) เพื่อจัดทำ Review Paper ร่วมกับ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (มจธ.)

ผลการวิเคราะห์ค่าการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากแปลงปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ (CO_{2e}/kgผลผลิต)

พื้นที่ / ฤดูกาล	ค่าเฉลี่ย
ชัยนาท - ฤดูฝน	0.243
ชัยนาท - ฤดูแล้ง	0.107
ลพบุรี - ฤดูฝน 1	0.040
ลพบุรี - ฤดูฝน 2	0.039

ผลสำคัญจากการวิเคราะห์ข้อมูล:

- ค่าการปล่อย GHG ที่วัดจากแปลงจริง ต่ำกว่าค่ามาตรฐานของคณะกรรมการระหว่างรัฐบาลว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (IPCC)
- ฤดูฝนมีการปล่อยก๊าซสูงกว่าฤดูแล้ง
- พื้นที่ลพบุรีมีการปล่อยก๊าซเรือนกระจกต่ำกว่าชัยนาท
- ข้อมูลนี้สามารถใช้เป็น ค่าการปล่อย GHG ของข้าวโพดเลี้ยงในพื้นที่แปลงทดลองปลูก จ.ชัยนาท และจ.ลพบุรี

เป้าหมายต่อไป: จัดทำเอกสารวิชาการเพื่อเผยแพร่ และใช้ข้อมูลเป็นฐานในการออกแบบมาตรการลดก๊าซเรือนกระจกในกระบวนการผลิตอาหารสัตว์ของไทย



Empowered lives.
Resilient nations.

สมาคมฯ ร่วมขับเคลื่อนการผลิตข้าวโพดลดคาร์บอน ในเวที SCALA



วันที่ 2 กันยายน 2568 คุณพรศิลป์ พัชรินทร์ตะกุล นายกสมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย เข้าร่วมเป็นวิทยากรในการอบรมเชิงปฏิบัติการ “แนวทางการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่ปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ และรูปแบบเชิงธุรกิจที่เหมาะสมสำหรับพื้นที่ฝั่งพนาฝั่งและพื้นที่ชลประทาน” บรรยายในหัวข้อ “การปลูกข้าวโพดลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกกับธุรกิจอุตสาหกรรมปศุสัตว์ไทย”

ภายใต้โครงการ SCALA (Scaling Up Climate-Smart Agriculture in Thailand) โดยกล่าวถึงบทบาทของอุตสาหกรรมอาหารสัตว์ไทย ในการขับเคลื่อนการลดคาร์บอนในวัตถุดิบอาหารสัตว์ เพื่อความยั่งยืน ผ่านความร่วมมือของทุกภาคส่วน จัดโดย ภาควิชาพีชไร่นา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ณ ห้องประชุมโรงแรมเอสอาร์ เรสซิเดนซ์ จังหวัดเพชรบูรณ์



จดหมายข่าวปศุสัตว์ยั่งยืน

Sustainable Livestock Newsletter



สำนักงานปศุสัตว์ยั่งยืน
สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย

ปีที่ 3 ฉบับที่ 18 : สิงหาคม - กันยายน 2568

www.thaifeedmill.org

กิจกรรมร่วมกับหน่วยงานพันธมิตร



สมาคมฯ ร่วมเวที “VIV Select China 2025”

วันที่ 10 กันยายน 2568 **คุณสมภพ เอื้อทรงธรรม** เลขาธิการสมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย (TFMA) เข้าร่วมงาน VIV Select China 2025 ณ Nanjing International Expo Center เมืองหนานจิง ประเทศจีน ภายใต้แนวคิด “Smart Livestock, Global Connectivity, Shaping a Sustainable Future” ในโอกาสนี้ คุณสมภพฯ ได้กล่าวต้อนรับผู้เข้าร่วมประชุมพร้อมบรรยายหัวข้อ “Thailand Feed Perspective With Obstacles” นำเสนอภาพรวมอุตสาหกรรมอาหารสัตว์ไทยและความท้าทายสำคัญ เช่น ต้นทุนวัตถุดิบ มาตรการทางการค้า และการแข่งขันในตลาดโลก พร้อมเสนอแนวทางการแก้ไขด้วยความร่วมมือกับหน่วยงานภาครัฐ และพันธมิตรพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตอาหารสัตว์อย่างยั่งยืน เพื่อยกระดับขีดความสามารถของอุตสาหกรรมไทยในเวทีโลก



สมาคมฯ –USSEC ร่วมขับเคลื่อน “Green Feed” สู่อาหารสัตว์ยั่งยืน

เมื่อวันที่ 24-25 กันยายน 2568 สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย ร่วมกับสภาการส่งออกถั่วเหลืองแห่งสหรัฐอเมริกา (USSEC) จัดสัมมนา “Advancing Sustainable Animal Feed in Thailand with Global Collaboration and U.S. Soy Solutions” โดยมีคุณชยานนท์ กฤตยาเชวง อุปนายกสมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย เป็นผู้แทนสมาคมฯ ทำหน้าที่ประธานกล่าวเปิดงานสัมมนา



ทั้งนี้ วันที่ 25 กันยายน 2568 ในช่วงการเสวนา คุณพรติลป พัชรินทร์ตนะกุล นายกสมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย ได้เข้าร่วมนำเสนอวิสัยทัศน์ “Green Feed” เชื่อมโยงทุกห่วงโซ่อุตสาหกรรม ตั้งแต่เกษตรกรจนถึงตลาดโลก และความก้าวหน้าของภาควิชาการในการดำเนินโครงการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก (GHG) จากวัตถุดิบหลักของไทย (ข้าวโพด, มันสำปะหลัง, ปลายข้าว และปลาป่น) ซึ่งต้องอาศัยความร่วมมือจากทุกภาคส่วนเพื่อยกระดับอุตสาหกรรมอาหารสัตว์ไทยภายใต้มาตรฐานสิ่งแวดล้อมให้แข่งขันได้ในตลาดโลกอย่างยั่งยืน โดยมีผู้แทนภาครัฐ ภาคเอกชน และภาควิชาการ ร่วมแลกเปลี่ยนแนวทางการพัฒนา และการใช้วัตถุดิบอาหารสัตว์อย่างยั่งยืนด้วย



จดหมายข่าวปศุสัตว์ยั่งยืน จัดทำโดย สำนักงานปศุสัตว์ยั่งยืน สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย

- สพ.ญ.บุษยณิศา รุททิชัมพร ที่ปรึกษา
- นางสาวสุกัญญา ใจชื่น ผู้จัดการสำนักงานฯ (บรรณาธิการ)
- นางสาวภาลินี วงษา ผู้ช่วยผู้จัดการสำนักงาน (ผู้ช่วยบรรณาธิการ)

02-675-6263-4
phasinee.tfma@gmail.com