

# จดหมายข่าวปศุสัตว์ยั่งยืน

## Sustainable Livestock Newsletter



สำนักงานปศุสัตว์ยั่งยืน  
สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย

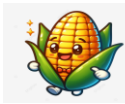
ปีที่ 2 : ฉบับที่ 13 : เดือนตุลาคม-พฤศจิกายน 2567

www.thaifeedmill.org

### บทบรรณาธิการ

สมาคมฯ โดยสำนักงานปศุสัตว์ยั่งยืนฯ ได้มีโอกาสร่วมขับเคลื่อนแนวคิดการพัฒนาที่ยั่งยืน และติดตามโครงการและกิจกรรมในด้านเกษตรและอาหารที่เชื่อมโยงกับธุรกิจ รวมถึงการนำเสนอข้อมูลด้านการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development) การเข้าเผยแพร่กิจกรรมที่ส่งเสริมการพัฒนาการผลิตวัตถุดิบอาหารสัตว์ในประเทศให้เข้าสู่ระบบ “วัตถุดิบสีเขียว” ในเวทีทั้งในและต่างประเทศ รวมถึงการมีส่วนร่วมนำเสนอ และแสดงความคิดเห็นในระดับนโยบาย เช่น ร่าง พรบ.การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ซึ่งเป็นกฎหมายที่สำคัญและมีผลต่อการดำเนินการธุรกิจปศุสัตว์ และการแก้ไขปัญหาในการบรรจุสินค้าอาหารสัตว์ในบัญชีด้านแรงงานบังคับใน TVPRA List ของสหรัฐฯ ซึ่งจะต้องขอความร่วมมือจากกรรมการ สมาชิกสมาคมฯ เพิ่มเติมต่อไป

### ความคืบหน้าการดำเนินงานด้านวัตถุดิบยั่งยืน



#### ภาคีปศุสัตว์และสัตว์น้ำไทย

#### ตารางค่าการปลดปล่อย CO2e/kg

#### จากแปลงทดลองจังหวัดลพบุรีและจังหวัดชัยนาท

| การจัดการแปลง | จังหวัด | แปลงเกษตรกร | ฤดูกาลที่1 (หน้าฝน)   |                                  | ฤดูกาลที่2 (หน้าแล้ง) |            | CO <sub>2</sub> e/kg ผลผลิต |            |
|---------------|---------|-------------|---|----------------------------------|-----------------------|------------|-----------------------------|------------|
|               |         |             | ค่าการปล่อย N <sub>2</sub> O สะสม (kgCO <sub>2</sub> e/ha/crop) | ผลผลิต (kg/ha ที่ความชื้น 14.5%) | ฤดูกาลที่1            | ฤดูกาลที่2 | ฤดูกาลที่1                  | ฤดูกาลที่2 |
| GAP           | ชัยนาท  | ชัยนาท 1    | 383.05  | 76.85                            | 4275.89               | 5546.88    | 0.08                        | 0.01       |
|               |         | ชัยนาท 2    | 437.25  | 143.10                           | 8263.19               | 9996.50    | 0.05                        | 0.01       |
|               |         | ชัยนาท 3    | 583.00  | 233.20                           | 8263.19               | 9996.50    | 0.07                        | 0.02       |
|               | ลพบุรี  | ลพบุรี 1    | 92.75   | 336.55                           | 6920.06               | 6228.06    | 0.01                        | 0.05       |
|               |         | ลพบุรี 2    | 90.10   | 95.40                            | 9082.63               | 5541.69    | 0.01                        | 0.02       |
|               |         | ลพบุรี 3    | 60.95   | 87.45                            | 5799.25               | 5882.06    | 0.01                        | 0.01       |

### กิจกรรมสำคัญ

วันที่ 8 ตุลาคม 2567 คณะทำงานข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ได้มีการประชุมติดตามผลวิเคราะห์การปล่อยCO<sub>2</sub>e ในแปลงทดลองปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ จ.ชัยนาท และจ.ลพบุรี โดยผลการวิเคราะห์เบื้องต้น ดังนี้ **จังหวัดชัยนาท ฤดูกาลที่1 (หน้าฝน)** ปล่อยก๊าซอยู่ในช่วง 0.05-0.08 CO<sub>2</sub>e/kg ผลผลิต **ฤดูกาลที่2 (หน้าแล้ง)** ปล่อยก๊าซอยู่ในช่วง 0.01-0.02 CO<sub>2</sub>e/kg ผลผลิต **จังหวัดลพบุรี ฤดูกาลที่1 (หน้าฝน)** ปล่อยก๊าซอยู่ในช่วง 0.01 CO<sub>2</sub>e/kg ผลผลิต **ฤดูกาลที่2 (หน้าแล้ง)** การปล่อยก๊าซอยู่ในช่วง 0.01-0.05 CO<sub>2</sub>e/kg ผลผลิต

ทั้งนี้ ผลการปล่อยก๊าซCO<sub>2</sub>e/kg ตามตารางดังกล่าว อยู่ระหว่างการวิเคราะห์ข้อมูลเปรียบเทียบกับงานวิจัยภายในประเทศ และทบทวนผลการศึกษา เพื่อให้ได้ค่าตัวเลขการปล่อยก๊าซ ที่ได้รับการรับรอง และสามารถใช้อ้างอิงได้ตามหลักสากล



วันที่ 28 พฤศจิกายน 2567 คุณพรศิลป์ พัชรินทร์ตนะกุล นายกสมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย และ รศ.ดร.อำนาจ ชิดไธสง รอง ผอ.JGSEE มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ในฐานะคณะทำงานข้าวโพดฯ ได้เข้าร่วมเป็นวิทยากรสัมมนาย่อย หัวข้อ **Sustainable Corn Production** เพื่อนำเสนอแนวทางการผลิตข้าวโพดยั่งยืน ของสมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย ในงานประชุมวิชาการ ICVS 2024 เพื่อความเป็นอยู่ที่ดีของประชากรโลก “Bridging One-health and Animal Science for Global Well-being” จัดโดยสัตวแพทยสมาคมแห่งประเทศไทยฯ ร่วมกับสมาคมสัตวบาลแห่งประเทศไทยฯ ณ ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์

# จดหมายข่าวปศุสัตว์ยั่งยืน

## Sustainable Livestock Newsletter



สำนักงานปศุสัตว์ยั่งยืน  
สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย

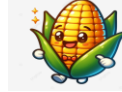
ปีที่ 2 : ฉบับที่ 13 : เดือนตุลาคม-พฤศจิกายน 2567

www.thaifeedmill.org

### ความคืบหน้าการดำเนินงานด้านวัตถุดิบยั่งยืน(ต่อ)



#### ภาคีปศุสัตว์และสัตว์น้ำไทย



#### กิจกรรมสำคัญ

ตามที่ กรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม ได้มอบหมายให้ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (มจธ.) จัดทำกรอบและแผนงานวิจัยด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของประเทศนั้น



วันที่ 28 ตุลาคม 2567 มจธ. ได้จัดการประชุมรวบรวมข้อคิดเห็น เพื่อให้สามารถสนับสนุนและสอดคล้องกับนโยบายการพัฒนาประเทศ อีกทั้งสามารถนำไปขับเคลื่อนงานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของประเทศให้บรรลุเป้าหมาย โดยเฉพาะอย่างยิ่งในการปรับตัวต่อผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงของตัวแปรทางภูมิอากาศและมาตรการการลดก๊าซเรือนกระจก โดยมีผู้แทนภาคีปศุสัตว์และสัตว์น้ำไทย อาทิ คุณพรศิศิลป์ พัชรินทร์ตะนกุล นายกสมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย ดร.บุญยนาถ นาถวงษ์ นายกสมาคมการค้าเมล็ดพันธุ์ไทย และคุณสุกัญญา ใจชื่น ที่ปรึกษาสมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย เข้าร่วมด้วย

### การมีส่วนร่วมกับองค์กรที่เกี่ยวข้อง

#### การเข้าร่วมประชุม COP 29



การประชุมรัฐภาคีกรอบอนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ สมัยที่ 29 (COP29) จัดขึ้นระหว่างวันที่ 11 - 22 พฤศจิกายน 2567 ณ กรุงบากู สาธารณรัฐอาเซอร์ไบจาน การประชุมครั้งนี้ มีรัฐบาลและผู้แทนกว่า 200 ประเทศทั่วโลกเข้าร่วม และมีบทสรุปสำคัญดังนี้

1. Baku Finance Goal ให้ประเทศพัฒนาแล้วมอบเงินช่วยเหลือด้าน Climate Change แก่ประเทศกำลังพัฒนา 3 แสนล้านเหรียญสหรัฐต่อปี
2. ข้อตกลงการดำเนินการของ Loss and Damage Fund โดยให้ World Bank เป็นผู้ดูแลเงินกองทุนและอยู่ภายใต้การกำกับดูแลของ COP
3. ข้อสรุปตลาดคาร์บอนเครดิตโลก (Article 6.4) จัดตั้งคณะกรรมการกำกับดูแลตลาดและกำหนดมาตรฐานที่ใช้ในการรับรอง คาร์บอนเครดิตของ United Nation (UN)

#### สิ่งที่ประเทศไทยต้องดำเนินการ

1. จัดทำเป้าหมาย NDC 3.0 ซึ่งจะกำหนดเป้าหมายการลด GHG ภายในปี 2578 ส่งให้ UNFCCC ภายในต้นปี 2568
2. รายงานความโปร่งใสรายสองปี เป็นการรายงานสถานการณ์การปล่อย GHG ของประเทศ
3. ผลักดันนโยบายลด GHG
  - ร่าง พ.ร.บ. การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ
  - Thailand Taxonomy Phase ระยะที่ 2

การประชุมในครั้งนี้ สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย ได้มอบหมาย คุณสุกัญญา ใจชื่น ที่ปรึกษาสมาคมฯ เข้าร่วมการประชุม และเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการภาคีปศุสัตว์และสัตว์น้ำไทย และภาคีข้าวคาร์บอนต่ำไทย ด้านการลดคาร์บอนในวัตถุดิบอาหารสัตว์ เพื่ออุตสาหกรรมผลิตอาหารสัตว์ที่ยั่งยืนตลอดห่วงโซ่ ณ Thailand Pavilion ซึ่งมีผู้แทนจากภาครัฐและเอกชนไทยเข้าร่วมนำเสนอกรอบงานที่เกี่ยวข้องด้วย



### ประเด็นสำคัญที่ต้องติดตาม

**ความเป็นมา** เมื่อวันที่ 5 กันยายน 2567 กระทรวงแรงงานสหรัฐฯ (DOL) ได้มีการเผยแพร่บัญชีรายชื่อสินค้าที่มีเหตุผลเชื่อได้ว่าผลิตโดยใช้แรงงานเด็กหรือแรงงานบังคับ TVPRA List ฉบับที่ 11 ได้เพิ่มรายการสินค้าใน TVPRA List ได้แก่ ปลาปน น้มนมปลา และอาหารสัตว์ โดย DOL ได้มีการว่าจ้าง บริษัท ICF Macro, Inc. และบริษัทสุภา 71 จำกัด เก็บข้อมูลในเวลา 2 ปี โดยใช้การสำรวจและสัมภาษณ์แรงงานที่ทำเรือสมุทรสาคร สงขลา และระนองจำนวนประมาณ 400 ราย ผลกระทบ ก่อให้เกิดผลเสียต่อภาพลักษณ์และการรับรู้เชิงลบของผู้บริโภค และความเสียหายต่อธุรกิจทั้งห่วงโซ่

ความคืบหน้า วันที่ 11 พฤศจิกายน 2567 สมาคมฯ ได้จัดประชุมหารือผลกระทบและแนวทางแก้ไขปัญหาแรงงานบังคับ TVPRA list ในสินค้าอาหารสัตว์ของประเทศไทย และวันที่ 2 ธันวาคม 2567 กรมประมงได้เชิญผู้แทนสมาคมเข้าร่วมหารือ โดยสรุปแนวทางแก้ไขดังนี้

1. ผลักดันให้ภาครัฐรับทราบถึงแนวทางการปฏิบัติที่มีมาตรฐานทั้งในและต่างประเทศ ของโรงงานอาหารสัตว์และปลดลือคสินค้าออกจากบัญชีให้เร็วที่สุด
2. ร่วมมือกับหน่วยงานอื่นๆ จัดทำข้อมูลโต้แย้งรายงานของกระทรวงแรงงานสหรัฐฯ
3. พิจารณาผู้แทนที่มีความเชี่ยวชาญด้านแรงงานในห่วงโซ่อุตสาหกรรมอาหารสัตว์
4. เข้าร่วมคณะทำงานและให้ความเห็นกับหน่วยงานภาครัฐ เช่น กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน กรมประมง กรมปศุสัตว์ เป็นต้น

### (ร่าง) พระราชบัญญัติการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ พ.ศ. ...

ประกอบด้วย 169 มาตรา มีทั้งหมด 14 หมวด และบทเฉพาะกาล  
เป้าหมาย เพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมไปสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน และ Net Zero บนพื้นฐานของความยั่งยืน”  
การดำเนินการปัจจุบัน คาดว่าจะเสนอเข้าคณะกรรมการนโยบายการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศแห่งชาติช่วงเดือนธันวาคม 2567 และเตรียมเสนอเข้าที่ประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) เห็นชอบ เพื่อให้มีผลบังคับใช้ในปี 2570 และจัดทำกฎหมายลูกต่อไป



กรอบกฎหมายภายใต้ (ร่าง) พรบ. การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

(ร่าง) พรบ. การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

- มาตรา 1 ทั่วไป
- มาตรา 2 วัตถุประสงค์และนโยบายการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ
- มาตรา 3 มาตรการภายใต้การดำเนินงานเพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก
- มาตรา 4 มาตรการภายใต้การดำเนินงานเพื่อเพิ่มการดูดซับคาร์บอน
- มาตรา 5 มาตรการภายใต้การดำเนินงานเพื่อส่งเสริมเศรษฐกิจคาร์บอนต่ำ
- มาตรา 6 มาตรการภายใต้การดำเนินงานเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน
- มาตรา 7 มาตรการภายใต้การดำเนินงานเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์น้ำ
- มาตรา 8 มาตรการภายใต้การดำเนินงานเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์ดิน
- มาตรา 9 มาตรการภายใต้การดำเนินงานเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์สัตว์ป่า
- มาตรา 10 มาตรการภายใต้การดำเนินงานเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พันธุ์พืช
- มาตรา 11 มาตรการภายใต้การดำเนินงานเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์สัตว์น้ำ
- มาตรา 12 มาตรการภายใต้การดำเนินงานเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์สัตว์บก
- มาตรา 13 มาตรการภายใต้การดำเนินงานเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์สัตว์ปีก
- มาตรา 14 มาตรการภายใต้การดำเนินงานเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์สัตว์น้ำ

### ประเด็นข้อคิดเห็นของสมาคมฯ

1. รัฐ... ควรกำหนดหน่วยงานและหน้าที่ในการศึกษาวิจัยการประเมินคาร์บอน
2. ควรกำหนดค่าคาร์บอนฯ ของสินค้าที่ต่ำสุดของประเทศ และจัดเก็บภาษีจากส่วนเกินการปล่อยคาร์บอนจากค่าที่กำหนด
3. ควรกำหนดมาตรการแนวทางการพัฒนาเทคโนโลยีเพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก