

พระราชบัญญัติควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์พ.ศ. 2525



นายอดุลย์ เพิ่มผล
นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ
กองควบคุมอาหารและยาสัตว์
กรมปศุสัตว์

กฎหมายของประเทศไทยเกี่ยวกับอาหารสัตว์

- × พ.ร.บ. ควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ พ.ศ.2525
- × พ.ร.บ. ควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ (ฉบับที่ 2)
พ.ศ.2542

พระราชบัญญัติควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์พ.ศ. 2525

หมวด 1 คณะกรรมการควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์

หมวด 2 การขอใบอนุญาตและการขอต่ออายุใบอนุญาต

หมวด 3 หน้าที่ของผู้รับใบอนุญาตเกี่ยวกับอาหารสัตว์

หมวด 4 อาหารสัตว์ปลอมปน อาหารสัตว์เสื่อมคุณภาพ

พระราชบัญญัติควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์พ.ศ. 2525

หมวด 5 การขึ้นทะเบียนอาหารสัตว์และการโฆษณาอาหารสัตว์

หมวด 6 พนักงานเจ้าหน้าที่

หมวด 7 การพักใช้ใบอนุญาตหรือการเพิกถอนใบอนุญาต

หมวด 8 บทกำหนดโทษ

พระราชบัญญัติควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์พ.ศ. 2525

✘ คำจำกัดความที่สำคัญ

อาหารสัตว์	ฉลาก
ผลิต	ผู้รับใบอนุญาต
ขาย	ผู้อนุญาต
นำเข้า	รัฐมนตรี
ภาชนะบรรจุ	คณะกรรมการ
อธิบดี	พนักงานเจ้าหน้าที่

อาหารสัตว์

- อาหารสัตว์

วัตถุประสงค์มุ่งหมายเพื่อใช้เลี้ยงสัตว์ ที่รัฐมนตรีโดยคำแนะนำของ
คณะกรรมการควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ ประกาศเป็น
อาหารสัตว์ในราชกิจจานุเบกษา

หมวด 1 คณะกรรมการควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์

- ✘ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ : เป็นประธาน
- ✘ อธิบดีกรมปศุสัตว์ : เป็นรองประธาน
- ✘ กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ : เป็นกรรมการ อีก 12 คน ในจำนวนนี้ต้องเป็นเกษตรกร 4 คน
- ✘ ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์ เป็นกรรมการและเลขานุการ

คณะกรรมการควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์



คณะกรรมการควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์



คณะอนุกรรมการฯ

- ✘ กำหนดมาตรฐานอาหารสัตว์
- ✘ กำหนดมาตรฐานวัตถุที่เติมในอาหารสัตว์และอาหารสัตว์ผสมยา
- ✘ กำหนดมาตรฐานอาหารสัตว์เลี้ยง ชนิดสุนัข แมว
- ✘ พิจารณาคำขอขึ้นทะเบียนอาหารสัตว์ประเภทวัตถุดิบ ประเภทวัตถุที่ผสมแล้วชนิดหัวอาหารสัตว์และอาหารสัตว์ผสมสำเร็จรูป และประเภทผลิตภัณฑ์นมสำหรับสัตว์

คณะอนุกรรมการ

- ✘ พิจารณาคำขอขึ้นทะเบียนอาหารสัตว์ประเภทวัตถุดิบที่ผสมแล้ว
ชนิดสารผสมล่วงหน้าและประเภทอาหารเสริมสำหรับสัตว์
 - ✘ พิจารณาคำขอขึ้นทะเบียนอาหารสัตว์ประเภทอาหารสัตว์เลี้ยง
ชนิดสุนัขและแมว
 - ✘ พิจารณาสื่อโฆษณา คุณภาพหรือสรรพคุณของอาหารสัตว์
- พิจารณาดำเนินการตามกฎหมาย

หมวด 2 การขอใบอนุญาตและการขอต่ออายุ ใบอนุญาต

- ใบอนุญาตผลิตอาหารสัตว์ มีอายุ 3 ปี
- ใบอนุญาตนำเข้าซึ่งอาหารสัตว์ มีอายุ 1 ปี
- ใบอนุญาตขายอาหารสัตว์ มีอายุ ตามปีปฏิทิน

หมวด 3 หน้าที่ของผู้รับใบอนุญาตเกี่ยวกับอาหารสัตว์

- จัดให้มีป้าย
- จัดให้มีผลวิเคราะห์
- จัดให้มีฉลาก
- แจ้งกรณีย้ายสถานที่
- แจ้งกรณีเลิกกิจการ

หมวด 3 หน้าที่ของผู้รับใบอนุญาตเกี่ยวกับอาหารสัตว์

จัดให้มีป้าย

- สถานที่ผลิตอาหารสัตว์เพื่อขาย
- สถานที่นำเข้าซึ่งอาหารสัตว์เพื่อขาย
- สถานที่ขายอาหารสัตว์

ป้าย

สถานที่ผลิตอาหารสัตว์เพื่อขาย

ป้าย

สถานที่นำเข้าสู่อาหารสัตว์เพื่อขาย

ป้าย

สถานที่ขายอาหารสัตว์

สถานที่ขายอาหารสัตว์

หมวด 3 หน้าที่ของผู้รับใบอนุญาตเกี่ยวกับอาหารสัตว์

(ต่อ)

จัดให้มีฉลากที่ภาชนะบรรจุ ตามมาตรา 23 (3)

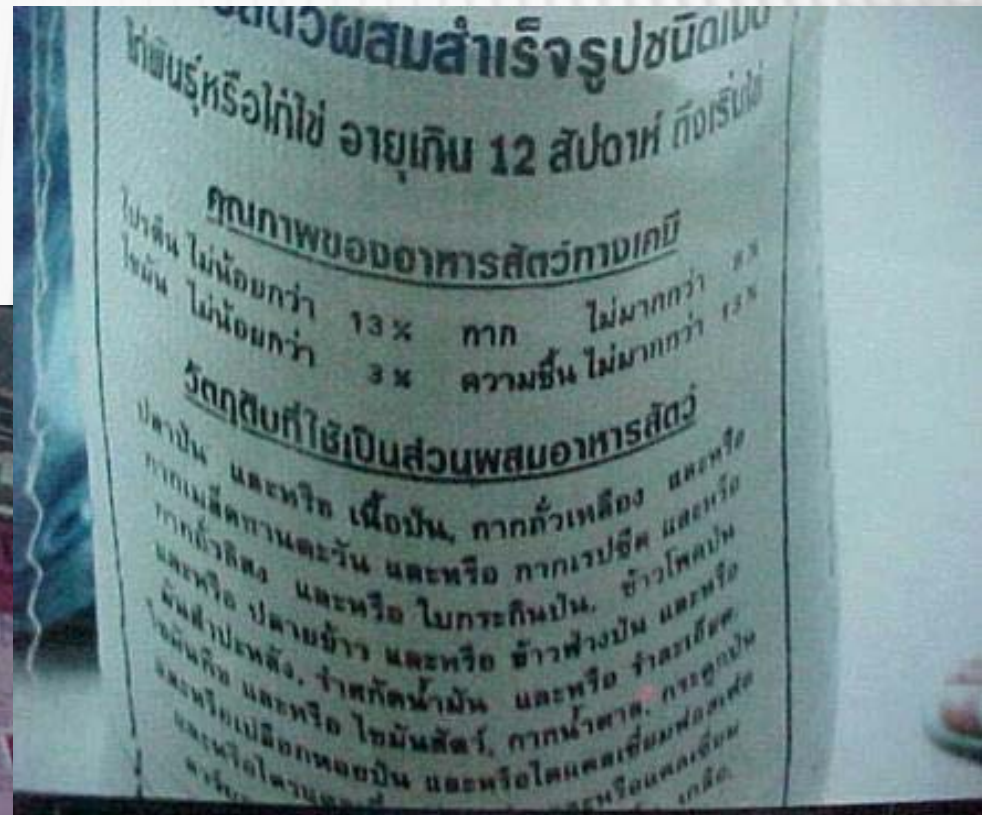
- ชื่ออาหารสัตว์ทางการค้า
- เครื่องหมายการค้า และเลขทะเบียนอาหารสัตว์
- ชื่อผู้ผลิตและสถานที่ผลิต
- น้ำหนักสุทธิตามระบบเมตริก

หมวด 3 หน้าที่ของผู้รับใบอนุญาตเกี่ยวกับอาหารสัตว์(ต่อ)

จัดให้มีฉลากที่ภาชนะบรรจุ ตามมาตรา 23 (3)

- ชื่อวัตถุดิบที่สำคัญที่ใช้เป็นส่วนผสม
- คุณภาพของอาหารสัตว์ทางเคมีโดยเฉพาะโปรตีน
- วัน เดือน ปี ที่ผลิตและล่วงอายุ
- วิธีใช้ในกรณีที่เป็นหัวอาหารสัตว์หรือสารผสมล่วงหน้า

หมวด 3 หน้าที่ของผู้รับใบอนุญาตเกี่ยวกับอาหารสัตว์(ต่อ)



ชนิดอาหารสัตว์ที่ควบคุมตามพรบ.ควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์พ.ศ.2525

✘ ไก่ เป็ด สุกร โค กระบือ สุนัข แมว กุ้งทะเล
กึ่งน้ำจืด ปลาดุก ปลาน้ำจืดกินพืช ปลาน้ำจืดกินเนื้อ
ปลาทะเลกินเนื้อ กระจ่าง นกกระทา กบ ตะพาบน้ำ

ประเภทอาหารสัตว์ที่ควบคุมตาม ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

มี 5 ประเภท ดังนี้

1. ประเภทวัตถุดิบอาหารสัตว์
2. ประเภทวัตถุดิบผสมแล้ว
3. ประเภทผลิตภัณฑ์นมสำหรับสัตว์
4. ประเภทอาหารเสริมสำหรับสัตว์
5. ประเภทอาหารสัตว์ผสมยา

ประเภทวัตถุดิบอาหารสัตว์

1. กากถั่วเหลือง
2. รำข้าว : รำละเอียด, รำหยาบ, รำสกัดน้ำมัน
3. เนื้อป่นสกัดไขมัน
4. ถั่วเหลืองอบ
5. ปลาและกระดูกปลาป่น
6. เนื้อป่น
7. เนื้อและกระดูกป่น (โปรตีน 50 %)
8. ข้าวโพดเมล็ด เกรด 1
9. กากถั่วลิสง
10. ขนสัตว์ปีกป่น
11. กากเมล็ดทานตะวัน
12. ปลาป่น ชั้นคุณภาพที่ 1
13. ปลาป่น ชั้นคุณภาพที่ 2
14. ปลาป่น ชั้นคุณภาพที่ 3
15. เนื้อและกระดูกป่น (โปรตีน 45 %)
16. เนื้อสัตว์ปีกป่น
17. ข้าวโพดเมล็ด เกรด 2
18. ข้าวโพดป่น เกรด 1
19. ข้าวโพดป่น เกรด 2
20. กากเรปซีด (กากคาโนลา)
21. ผลพลอยได้จากสัตว์ปีก
22. กากดีดีจีเอส
23. โปรตีนข้าวโพดหรือกลูเทินข้าวโพด

ประเภทวัตถุดิบอาหารสัตว์



ประเภทวัตถุที่ผสมแล้ว

- ✘ หัวอาหารสัตว์
- ✘ อาหารสัตว์ผสมสำเร็จรูป
- ✘ สารผสมล่วงหน้า

ประเภทวัตถุที่ผสมแล้ว



ประเภทผลิตภัณฑ์นมสำหรับสัตว์

1. นมผงสำหรับสัตว์ (Whole Milk Powder Feed Grade)
2. หางนมผงขาดมันเนยสำหรับสัตว์ (Skimmed Milk Powder Feed Grade)
3. หางนมผงพร่องมันเนยสำหรับสัตว์ (Partial Skimmed Milk Powder Feed Grade)
4. หางนมผงดัดแปลงสำหรับสัตว์ (Denatured Skimmed Milk Powder)
5. หางเนยผงสำหรับสัตว์ (Whey Powder)
6. หางเนยผงดัดแปลงสำหรับสัตว์ (Denatured Whey Powder)
7. อาหารแทนนมสำหรับสัตว์ (Milk Replacer)
8. หางเนยผงผ่านกระบวนการสำหรับสัตว์ (Processed Whey Powder)

ประเภทผลิตภัณฑ์นมสำหรับสัตว์



ประเภทอาหารเสริมสำหรับสัตว์

1. อาหารเสริม ประเภทโปรตีน
2. อาหารเสริม ประเภทแร่ธาตุ
3. อาหารเสริม ประเภทวิตามิน
4. อาหารเสริม ประเภทไขมัน

ประเภทอาหารเสริมสำหรับสัตว์



อาหารสัตว์ผสมยา

หมายความว่า อาหารสัตว์ผสมสำเร็จรูป หัวอาหารสัตว์ และสารผสมล่วงหน้าที่มีส่วนผสมของยา หรือเภสัชเคมีภัณฑ์ หรือวัตถุที่เติมในอาหารสัตว์ในปริมาณที่จำกัด ตามขนาดการใช้ของยา หรือเภสัชเคมีภัณฑ์ หรือวัตถุที่เติมในอาหารสัตว์แต่ละชนิดเพื่อเสริมสุขภาพในการป้องกันและกำจัดโรคสัตว์

สารผสมล่องหน้า(พรีมิกซ์)

หมายถึง

วัตถุที่เติมในอาหารสัตว์ + สือ

สื่อ

หมายความว่า วัตถุที่ใช้ในการเจือจางหรือใช้เป็นส่วนผสมของ วัตถุที่เติมในอาหารสัตว์ และให้หมายความรวมถึง ส่วนของพืช แร่ธาตุ กากน้ำตาล ผลิตภัณฑ์เหลือจากการหมัก น้ำ น้ำมัน ที่ใช้ในการผลิตอาหารสัตว์ วัสดุที่เหลือจากการเกษตรที่ปลอดภัย เคลย์ (clay) ซิลิคอนไดออกไซด์ (silicon dioxide) เคโอลิน(Kaolin) และแบ่งจากพืชที่ใช้ในการผลิตอาหารสัตว์ เดกซ์โทรส (dextrose) แล็กโตส (lactose)

วัตถุดิบที่เติมในอาหารสัตว์ (FEED ADDITIVE) ที่ใช้ได้

- ✘ แร่ธาตุ 16 ชนิด
- ✘ สารเร่งการเจริญเติบโต 10 ชนิด
- ✘ สารป้องกันหนอนและแมลง 1 ชนิด
- ✘ สารเสริมชีวนะ 42+6 ชนิด
- ✘ สารถนอมคุณภาพอาหารสัตว์ 40 ชนิด
- ✘ เอนไซม์ 24 ชนิด

วัตถุดิบที่เติมในอาหารสัตว์ (FEED ADDITIVE) ที่ใช้ได้

- ✘ สารช่วยเสริมการย่อย 6 ชนิด
- ✘ กรดอะมิโน 12 ชนิด
- ✘ ลิปิดและอนุพันธ์ 4 ชนิด
- ✘ สารปรับปรุงคุณภาพซากสัตว์ 1 ชนิด
- ✘ วิตามิน 14 ชนิด

วัตถุดิบที่เติมในอาหารสัตว์ (FEED ADDITIVE)

เพื่อใช้ป้องกันโรคบิดสำหรับสัตว์ปีก

1. ดีโคควิเนต 30 มก. (1-13 ใน 1 กก.อาหารสัตว์)
2. โรบินิดีน ไฮโดรคลอไรด์ 33 มก.
3. โซอะลีน 125 มก.
4. โมนเนซิน 120 มก.
5. ซาลิโนไมซิน 60 มก.
6. ลาซาโลซิด 113 มก.
7. มาดูรามิซิน 5 มก.

วัตถุที่เติมในอาหารสัตว์ (FEED ADDITIVE)

เพื่อใช้ป้องกันโรคบิดสำหรับสัตว์ปีก

8. นาราซิน 80 มก.

9. ฮาโลฟิวจิโนน ไฮโดรโบรไมด์ 3 มก.

10. ไดอะวีรีดีน 15 มก.

11. ไตคลาซูริล 1 มก.

12. เซมดรามิซิน โซเดียม 25 มก.

13. นาราซินและนิการ์บาซิน 100 มก.

(นิการ์บาซิน ไม่เกิน 50 มก.)

สารควบคุมหนอนและแมลง

- ✘ ให้ใช้สารควบคุมหนอนและแมลงเป็นวัตถุที่เติมในอาหารสัตว์ผสมสำเร็จรูป สำหรับไก่ไข่เพื่อขายได้ในอัตราไม่เกิน 5 มิลลิกรัมต่ออาหารสัตว์หนึ่งกิโลกรัม ได้แก่ **ไซโรมาซีน (Cyromazine)**

สารนอมคุณภาพอาหารสัตว์

ให้ใช้ชนิดใดชนิดหนึ่งหรือหลายชนิดของสารนอมคุณภาพอาหารสัตว์เป็นส่วนผสมในการผลิตอาหารสัตว์ผสมสำเร็จรูป เพื่อขายได้ไม่เกินปริมาณที่กำหนด ดังนี้

ขนาดการใช้ ให้ใช้ได้ไม่เกินร้อยละ 0.1 ได้แก่

- | | |
|--|--|
| - โพรพิโอนิกแอซิด (Propionic acid) | - ฟอร์มิกแอซิด (Formic acid) |
| - เบนโซอิกแอซิด (Benzoic acid) | - แอซีติกแอซิด (Acetic acid) |
| - แอสคอร์บิกแอซิด (Ascorbic acid) | - แล็กติกแอซิด (Lactic acid) |
| - อีร์ทอร์บิกแอซิด (Erythorbic acid) | - ซิทริกแอซิด (Citric acid) |
| - ซอร์บิกแอซิด (Sorbic acid) | - ทาร์ทาริกแอซิด (Tartaric acid) |
| - ไทโอดีโพรพิโอนิกแอซิด (Thiodipropionic acid) | - แมลิกแอซิด (Malic acid) |
| - ฟิวมาริกแอซิด (Fumaric acid) | - ออร์โทฟอสฟอริกแอซิด (Orthophosphoric acid) |
| - ไฮโดรคลอริกแอซิด (Hydrochloric acid) | - ซัลฟิวริกแอซิด (Sulphuric acid) |

สารเสริมชีวนะ

ให้ใช้ชนิดใดชนิดหนึ่งหรือหลายชนิดของสารเสริมชีวนะเป็นส่วนผสมในการผลิตอาหารสัตว์ผสมสำเร็จรูปเพื่อขายได้ ในอัตราส่วนไม่น้อยกว่า 1×10^5 ซีเอฟยู (CFU) ต่ออาหารสัตว์หนึ่งกิโลกรัม

(ก) จำพวกแบคทีเรีย

1. บาซิลลัส โคแอกกูแลน (Bacillus coagulan) 2. บาซิลลัส เลนตัส

(Bacillus lentus) 3. บาซิลลัส ไลเคนิเฟอรัมมิส (Bacillus licheniformis)

4. บาซิลลัส พูมิลัส (Bacillus pumilus)

5. บาซิลลัส ซับทิลิส (สเตรนที่ไม่สร้างยาปฏิชีวนะ)

(Bacillus subtilis) (nonantibiotic producing strains only)

สารเสริมชีวนะ

(ข) จำพวกรา

1. แอสเพอร์จิลลัส ไนเกอร์ (Aspergillus niger)
2. แอสเพอร์จิลลัส ออไรซี (Aspergillus oryzae)
3. แคนดิดา ฟินโทเลเพสซิ (Candida pintolepessi)
4. พีดีโอคูเซียส สปีชีส์ (Pediocuceus spp.)
5. แซ็กคาโลไมเซส เซอรีวิซิอี (Sacchalomyces cerevisiae)
6. ยีสต์ (Yeast)

สารเอนไซม์

ให้ใช้ชนิดใดชนิดหนึ่งหรือหลายชนิดของสารเอนไซม์เป็นส่วนผสมในการผลิตอาหารสัตว์ผสมสำเร็จรูปเพื่อขายได้ ในอัตราส่วนไม่น้อยกว่า 100 ยูนิต (Units) ต่ออาหารสัตว์ 1 กก. ได้แก่

แอมิเลส (Amylase)

แอลฟา-แอมิเลส (Alpha-amylase)

บีต้า-แอมิเลส (Beta-amylase)

เอส-แอมิเลส (S-amylase)

กลูโต-แอมิเลส (Gluco-amylase)

กลูโคซิเดส (Glucosidase)

กลูคาเนส (Glucanase)

บีต้า-กลูคาเดส (Beta-glucanase)

แอมิโลกลูโคซิเดส (Amyloglucosidase) เซลโลไบเอส (Cellobiase)

เซลลูเลส (Cellulase)

กาแล็กโทซิเดส (Galactosidase)

สารเอนไซม์

แล็กเตส (Lactase)

ไลเปส (Lipase)

เฮมิเซลลูเลส (Hemicellulase)

เพกทีเนส (Pectinase)

โปรทีเอส (Protease)

พรอกเตส (Proctase)

ไฟเทส (Phytase)

ไซลานเนส (Xylanase)

เอนโด-โปรทีเอส (Endo-protease)

แอลฟา-กาแล็กโทซิเดส (Alpha-galactosidase)

บีต้า-กาแล็กโทซิเดส (Beta- galactosidase)

เอกโซ-โปรทีเอส (Exo-protease)

สารช่วยเสริมการย่อย

ให้ใช้ชนิดใดชนิดหนึ่งหรือหลายชนิดของสารช่วยเสริมการย่อยเป็นส่วนผสมในการผลิตอาหารสัตว์ผสมสำเร็จรูปเพื่อขายได้ในอัตราส่วน ไม่มากกว่าร้อยละ 2 ต่ออาหารสัตว์หนึ่งกิโลกรัม ได้แก่

ซิทริกแอซิด (citric acid) แล็กติกแอซิด (Lactic acid)

ฟอร์มิกแอซิด (Formic acid) มาลิกแอซิด (Malic acid)

ทาร์ทาริกแอซิด (Tartaric acid)

โมโนโซเดียมออร์โทฟอสเฟต (Monosodium orthophosphate)

กรดอะมิโน

กรดอะมิโนที่ให้ใช้ผสมอาหารสัตว์ผสมสำเร็จรูป จะต้องมียัตราส่วน หรือปริมาณของกรดอะมิโนชนิดเดียวหรือหลายชนิดรวมกันไม่น้อยกว่าร้อยละ 5

ไลซีน (Lysine)

เมไทโอนีน (Methionine)

อาร์จินีน (Arginine)

ฮิสติดีน (Histidine)

ซิสทีน (Cystine)

ทริปโทเฟน (Tryptophan)

ฟีนิลอะลานีน (Phenylalanine)

ลิวซีน (Leucine)

ทรีโอนีน (Threonine)

แวลีน (Valine)

ไอโซลิวซีน (Isoleucine)

ไทโลซีน (Tylosin)

ลิปิดและอนุพันธ์

ให้ใช้เป็นส่วนผสมในการผลิตอาหารสัตว์ได้ทุกชนิด โดยมีปริมาณที่ใช้ผสม ในอาหารสัตว์ผสมสำเร็จรูปแล้ว จะต้องมียัตราส่วนของลิปิดและอนุพันธ์ชนิดเดียวหรือหลายชนิดรวมกันไม่มากกว่าร้อยละ 10

1. คอเลสเตอรอล (Cholesterol)
2. เลซิทีน (Lecithin)
3. ฟอสโฟไลปิด (Phospholipid)
4. โพรพิลีน ไกลคอล (Propylene glycol)

สารปรับปรุงคุณภาพซากสัตว์

โครเมียม พิคอลิเนต (Chromium Picolinate)

ให้ใช้เป็นส่วนผสมในการผลิตอาหารสัตว์

สำหรับสุกร น้ำหนักตั้งแต่ 15 กิโลกรัมถึงส่งตลาด

โดยให้ใช้ในอัตราส่วนไม่มากกว่า 200 ppb

สารเคมีภัณฑ์และวัตถุที่เติมในอาหารสัตว์ ที่ ห้ามใช้

1. Avoparcin
2. Beta-agonist
3. Chloramphenicol
4. Carbadox
5. Olaquinox
5. Nitrofurans gr.
6. Nitroimidazole gr.
7. Diethylstilbestrol
8. Dioxin
9. เมลามีน แอมมีลีน
แอมมีไลน์ กรดไซยานูริก

ปัญหาการใช้สารเร่งเนื้อแดง หรือสารกลุ่มเบต้าอะโกนิสต์ในสุกร



ลักษณะเส้นเลือดขาหลังสุกรที่ใช้สารเร่งเนื้อแดง



การเก็บปัสสาวะสุกรในฟาร์ม



การตรวจสอบเร่งเนื้อแดงในอาหาร น้ำและปัสสาวะสุกรในพื้นที่



การเก็บตัวอย่างสารต้องสงสัยในฟาร์ม เพื่อส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการ



การยึดอายัดสารต้องสงสัยในฟาร์ม



การจัดการที่ไม่ถูกสุขลักษณะที่ดีในการผลิตอาหารสัตว์



สาเหตุที่ทำให้เกิดการปนเปื้อน



อาหารสัตว์ที่ห้ามนำเข้า

กรณีโรค Bovine Spongiform Encephalopathy

ไม่อนุญาตให้นำเข้าเพื่อขายซึ่งอาหารสัตว์

ที่มีส่วนผสมของเนื้อปน กระดูกปน เลือดปน ของสัตว์เคี้ยวเอื้อง

ที่มีแหล่งกำเนิดจากสหภาพยุโรปและประเทศที่มีรายงานการเกิด

โรค BSE ยกเว้นปลาปน

หมวด 4 อาหารสัตว์ปลอมปน อาหารสัตว์เสื่อมคุณภาพ

มาตรา 31 ห้าม ผลิต นำเข้า ขายเป็นอาหารสัตว์ดังต่อไปนี้

1. อาหารสัตว์ปลอมปน
2. อาหารสัตว์ผิดมาตรฐาน
3. อาหารสัตว์เสื่อมคุณภาพ
4. อาหารสัตว์ที่มีได้ขึ้นทะเบียน
5. อาหารสัตว์ที่อธิบดีสั่งเพิกถอน
6. อาหารสัตว์อื่นที่รัฐมนตรีกำหนด

อาหารสัตว์ปลอมปน

ได้แก่ อาหารสัตว์ที่ใช้วัตถุดิบเป็นส่วนผสม

ไม่ตรงกับที่ขึ้นทะเบียนไว้

ยกเว้น วัตถุดิบที่อาจมีได้ตามธรรมชาติที่รัฐมนตรีกำหนด

อาหารสัตว์ผิดมาตรฐาน

ได้แก่ อาหารสัตว์ที่มีคุณภาพไม่ถูกต้องตรงตามมาตรฐาน
ที่รัฐมนตรีกำหนด ตามมาตรา 6(2)

อาหารสัตว์เสื่อมคุณภาพ

- ได้แก่
1. อาหารสัตว์ที่ล่วงอายุไปจากที่แสดงไว้ในฉลาก
 2. อาหารสัตว์ที่เป็น รา บุคเน่า หรือมีวัสดุมีพิษเจือปน
อาจเป็นอันตรายแก่สัตว์ ตามลักษณะหรือปริมาณ
ที่รัฐมนตรีกำหนด
 3. อาหารสัตว์ที่บรรจุในภาชนะบรรจุที่ต้องห้าม
ตามมาตรา 6(7)

ประกาศกระทรวง กำหนดลักษณะอาหารสัตว์ **เสื่อมคุณภาพ**

1. มีเชื้อ *Salmonella* spp.
2. มี **แบคทีเรีย** $> 8 \times 10^6$ colony/gmอาหารสัตว์
ประเภทวัตถุดิบ ประเภทวัตถุดิบผสมแล้ว ชนิด
หัวอาหารสัตว์ อาหารสัตว์ผสมสำเร็จรูป
ยกเว้น อาหารสัตว์ที่มีสารเสริมชีวนะผสมอยู่

ประกาศกระทรวง กำหนดลักษณะอาหารสัตว์ **เสื่อมคุณภาพ**

3. มีเชื้อรา $> 1 \times 10^5$ colony/gmอาหารสัตว์

ยกเว้น ข้าวโพด $> 5 \times 10^5$ colony/gm อาหารสัตว์

ประเภทวัตถุดิบ ประเภทวัตถุที่ผสมแล้ว

ชนิดหัวอาหารสัตว์ อาหารสัตว์ผสมสำเร็จรูป

ยกเว้น อาหารสัตว์ที่มีสารเสริมชีวนะผสมอยู่

ปริมาณ AFLATOXIN มากกว่าที่แสดงจัดเป็นอาหารสัตว์เสื่อมคุณภาพ

วัตถุติดบ กากถั่วเหลือง > 50 ppb

กากถั่วลิสง > 500 ppb

ปลาป่น > 40 ppb

รำข้าว > 50 ppb

(ละเอียด หยาบ สกัดน้ำมัน)

ข้าวโพดเมล็ด และป่น > 100 ppb

ปริมาณ AFLATOXIN มากกว่าที่แสดงจัดเป็นอาหารสัตว์เสื่อมคุณภาพ

หัวอาหารสัตว์

หัวอาหาร ไก่ > 50 ppb

หัวอาหาร เป็ด > 40 ppb

หัวอาหาร โค - กระบือ > 100 ppb

หัวอาหาร สุกร > 50 ppb

ปริมาณ AFLATOXIN มากกว่าที่แสดงจัดเป็นอาหารสัตว์เสื่อมคุณภาพ

อาหารสัตว์สำเร็จรูป

อาหารสำเร็จรูปสุกรแรกเกิด ถึงนน. 15 กก.	>	50 ppb
อาหารสำเร็จรูปสุกร นน. 15 กก. ขึ้นไป	>	100 ppb
อาหารสำเร็จรูปโค อายุไม่เกิน 1 ปี	>	100 ppb
อาหารสำเร็จรูปโค อายุตั้งแต่ 1 ปี ขึ้นไป	>	200 ppb

หมวด 5 การขึ้นทะเบียนอาหารสัตว์ และการโฆษณาอาหารสัตว์

- ✘ ผู้ผลิตอาหารสัตว์เพื่อขาย
- ✘ ผู้นำเข้าซึ่งอาหารสัตว์เพื่อขาย
- ✘ ผู้ขายอาหารสัตว์

หมวด 6 พนักงานเจ้าหน้าที่



พนักงานเจ้าหน้าที่

× ส่วนกลาง

- อธิบดีกรมปศุสัตว์
- รองอธิบดีกรมปศุสัตว์

× สพส.

- ผอ.สพส.
- นักวิชาการสัตวบาล
- เจ้าหน้าที่บริหารงานปศุสัตว์

- เจ้าหน้าที่บริการงานทั่วไป ระดับ 6-7
- สัตวแพทย์ ระดับ 4 ขึ้นไป
- เจ้าพนักงานสัตวบาล ระดับ 4 ขึ้นไป

× สตส.

- ผอ.สตส.
- นายสัตวแพทย์
- นักวิทยาศาสตร์

พนักงานเจ้าหน้าที่

- เจ้าหน้าที่วิทยาศาสตร์ระดับ 4 ขึ้นไป × สคบ.
- × สถาบันฯ
 - ผอ.สถาบัน
 - กลุ่มชีวเคมีและพิษวิทยา
 - รองอธิบดีกรมปศุสัตว์
 - นายสัตวแพทย์
 - นักวิทยาศาสตร์การแพทย์
- ผอ.สคบ.
- × ส่วนควบคุมเคลื่อนย้ายและกันกั้น
 - นายสัตวแพทย์ สัตวแพทย์
- × ด้านกักกันสัตว์
 - นายสัตวแพทย์
 - สัตวแพทย์ ระดับ 4 ขึ้นไป
 - เจ้าหน้าที่บริหารงานปศุสัตว์

พนักงานเจ้าหน้าที่

* สำนักสุขศาสตร์และสุขอนามัย

- ผอ.สสอ.
- ส่วนการรับรองคุณภาพสินค้าปศุสัตว์
- นายสัตวแพทย์
- จนท.บริหารงานปศุสัตว์
- สัตว์แพทย์ ระดับ4 ขึ้นไป
- จพง.สัตวบาล ระดับ4 ขึ้นไป

สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด

- ปศจ.
- นายสัตวแพทย์
- นักวิชาการสัตวบาล
- จนท.บริหารงานปศุสัตว์
- สัตวแพทย์ ระดับ4 ขึ้นไป
- จพง.สัตวบาล ระดับ4 ขึ้นไป

พนักงานเจ้าหน้าที่

- แสดงบัตรประจำตัวพนักงานเจ้าหน้าที่ฯ
- บันทึกการตรวจสอบของพนักงานเจ้าหน้าที่
- บันทึกการเก็บตัวอย่าง
- บันทึกถ้อยคำ
- บันทึกการยึดหรืออายัด
- บันทึกการตรวจสอบฟาร์มร้องเรียนฯ

พระราชบัญญัติควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ พ.ศ. 2525

- ✘ มาตรา 48 ในการปฏิบัติหน้าที่ให้พนักงานเจ้าหน้าที่ที่มีอำนาจเข้าไปในสถานที่ผลิตอาหารสัตว์ สถานที่ขายอาหารสัตว์ สถานที่นำหรือส่งอาหารเข้ามาในราชอาณาจักร สถานที่เก็บอาหารสัตว์ ในระหว่างเวลาทำการ หรือเข้าไปในสถานที่เลี้ยงสัตว์ ในเวลาระหว่างพระอาทิตย์ขึ้นถึงพระอาทิตย์ตก หรือเข้าไปในยานพาหนะที่บรรทุกอาหารสัตว์ ในกรณีที่มีเหตุอันควรสงสัยว่ามีการกระทำความผิดตามพระราชบัญญัตินี้

พระราชบัญญัติควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์พ.ศ. 2525



พระราชบัญญัติควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์พ.ศ. 2525



พระราชบัญญัติควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์พ.ศ. 2525



พระราชบัญญัติควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์พ.ศ. 2525



พระราชบัญญัติควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ พ.ศ. 2525

(1) ตรวจสอบอาหารสัตว์ภาชนะบรรจุเอกสารหรือสิ่งใดๆที่เกี่ยวข้อง
กับอาหารสัตว์รวมทั้งวิธีการผลิตอาหารสัตว์หรือวิธีการเก็บรักษา

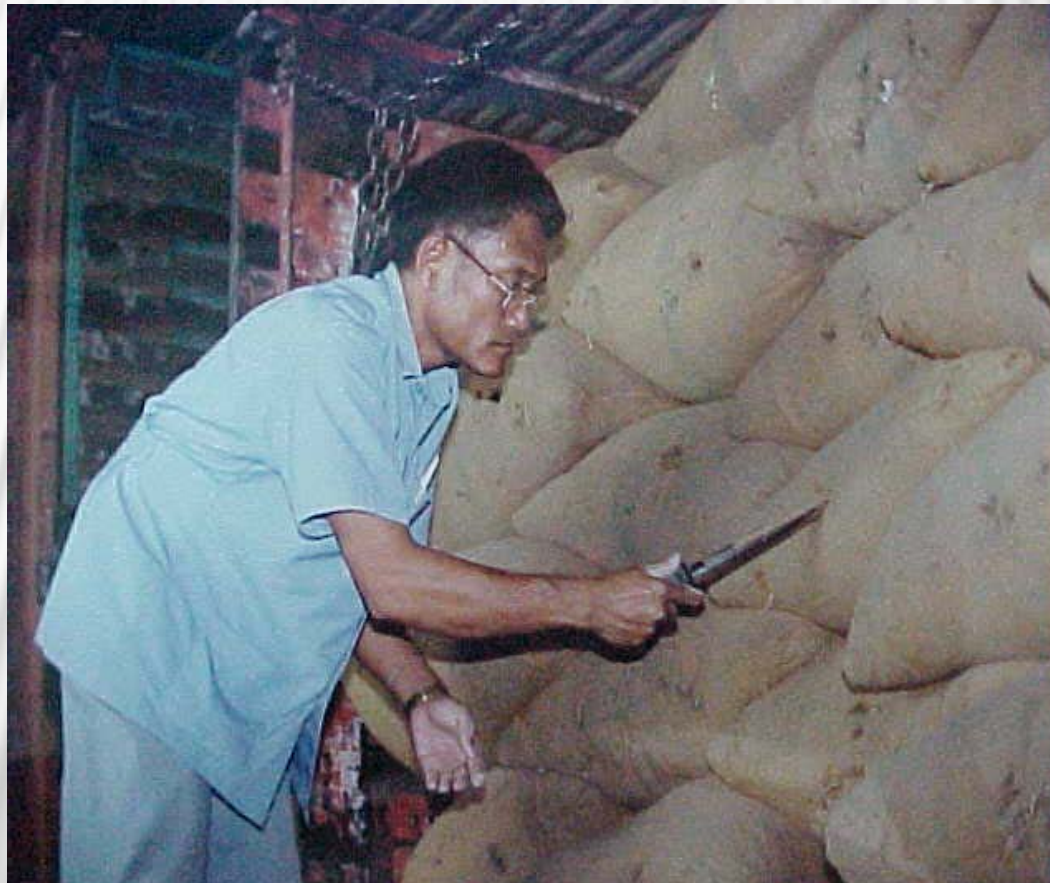


พระราชบัญญัติควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์พ.ศ. 2525



พระราชบัญญัติควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์พ.ศ. 2525

(2) นำอาหารสัตว์หรือวัตถุดิบที่สงสัยว่าเป็นอาหารสัตว์ในปริมาณพอสมควรไปเป็นตัวอย่างเพื่อทดสอบ ตรวจสอบ หรือวิเคราะห์



พระราชบัญญัติควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์พ.ศ. 2525

(3) คั้น ยืด หรืออัดอาหารสัตว์ ภาชนะบรรจุ เอกสารหรือสิ่งใดเกี่ยวกับอาหารสัตว์ทั้งนี้ตามระเบียบที่อธิบดีกำหนด



หมวด 7

การพักใช้ใบอนุญาตหรือการเพิกถอนใบอนุญาต

หมวด 8

บทกำหนดโทษ

