

ผลการพัฒนาผู้ได้บังคับบัญชารายบุคคล (IDP) รอบ 2/2566

รายงานโครงการพัฒนาที่ดีโดดเด่นของหน่วยงาน ด้วยวิธีการจัดตั้งชุมชนนักปฏิบัติ (CoP)

อาหารสัตว์ผสมยาและเชื้อดื้อยา/การนำเข้าอาหารสัตว์เข้ามาในราชอาณาจักร

กองควบคุมอาหารและยาสัตว์

28/08/2566

หลักฐานการวางแผน

แผนปฏิบัติการชุมชนนักปฏิบัติ (CoP : Community of Practice)

กองควบคุมอาหารและยาสัตว์ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (โปรแกรม Zoom)

1. เรื่องที่แลกเปลี่ยน อาหารสัตว์ผสมยาและเชื้อดื้อยา/การนำเข้าอาหารสัตว์เข้ามาในราชอาณาจักร
2. วัตถุประสงค์
 - 2.1) เพื่อให้เจ้าหน้าที่กองควบคุมอาหารและยาสัตว์ มีความรู้ ความเข้าใจในเรื่องอาหารสัตว์ผสมยาและเชื้อดื้อยา/การนำเข้าอาหารสัตว์ ให้สอดคล้องตามพระราชบัญญัติควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ พ.ศ. 2558
 - 2.2) เพื่อเป็นการควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ให้มีคุณภาพและปลอดภัยสำหรับสัตว์บริโภค
3. จำนวนสมาชิก45..... คน (รายชื่อตามแนบ)
4. ช่วงเวลาการพัฒนามิถุนายน -กรกฎาคม 2566....
5. แผนกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้

ครั้งที่	ประเด็นเนื้อหาที่พัฒนา	ระยะเวลา (ชั่วโมง/นาที)	เทคนิค	การประเมินผลการเรียนรู้	วิทยากรผู้เชี่ยวชาญในหน่วยงาน
1	อาหารสัตว์ผสมยาและเชื้อดื้อยา 1. ความเป็นมา ความหมาย และวัตถุประสงค์ 2. ปัญหาเชื้อดื้อยาในสัตว์ 3. การผลิตอาหารสัตว์ผสมยา 4. การขึ้นทะเบียนยาสัตว์	3 ชม.	การบรรยาย/ การปฏิบัติ การซักถาม-ตอบ	- แบบทดสอบ - การสังเกตการณ์	นางสาวพัลวี ภัคพงศ์
2	การนำเข้าอาหารสัตว์เข้ามาในราชอาณาจักร 1. ขั้นตอนการนำเข้าอาหารสัตว์ 2. การนำเข้าอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะ 3. การนำเข้าอาหารสัตว์ที่ไม่ใช่อาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะ 4. การนำเข้าอาหารสัตว์อื่นๆ	3 ชม.	การบรรยาย/ การปฏิบัติ การซักถาม-ตอบ	- แบบทดสอบ - การสังเกตการณ์	นายวัชระ ศิริตันดี

6. การประเมินผลการเรียนรู้

- 6.1) แบบทดสอบ
- 6.2) การสังเกตการณ์
- 6.2) การซักถาม พูดคุย

7. การประเมินติดตามการนำไปใช้ประโยชน์

- 7.1) จำนวนผู้มาขอรับบริการ
- 7.2) การสอบถาม

รายชื่อสมาชิกผู้เข้าร่วมชุมชนนักปฏิบัติ (CoP: Community of Practice)

เรื่อง อาหารสัตว์ผสมยาและเชื้อดื้อยา/การนำเข้าอาหารสัตว์เข้ามาในราชอาณาจักร

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	กลุ่ม/ ฝ่าย
1	นายวีระ อั้งสอาด ✓	กลุ่มทะเบียนและใบอนุญาตอาหารสัตว์
2	นายบุญเสริม ปิตานนท์ชัย ✓	กลุ่มทะเบียนและใบอนุญาตอาหารสัตว์
3	นางสาวจุฑารัตน์ เล้าสุทธิพงษ์	กลุ่มทะเบียนและใบอนุญาตอาหารสัตว์
4	นางสาววรรศร ประเสริฐกุลชัย ✓	กลุ่มทะเบียนและใบอนุญาตอาหารสัตว์
5	นางสาวอรทัย ศิริพรหม ✓	กลุ่มทะเบียนและใบอนุญาตอาหารสัตว์
6	นายอรรถพล เจริญวานิช ✓	กลุ่มทะเบียนและใบอนุญาตอาหารสัตว์
7	นางสาวศิริกัญญา เสนาะสำเนียง ✓	กลุ่มทะเบียนและใบอนุญาตอาหารสัตว์
8	นางสาวสมร พงศ์สุรินทร์ ✓	กลุ่มทะเบียนและใบอนุญาตอาหารสัตว์
9	นายคทาธร เรืองชัย ✓	กลุ่มทะเบียนและใบอนุญาตอาหารสัตว์
10	นายเนตินัย โคตรไมตรี ✓	กลุ่มทะเบียนและใบอนุญาตอาหารสัตว์
11	นายกิตติศักดิ์ กลิ่นทอง ✓	กลุ่มควบคุมการนำเข้า-ส่งออกอาหารสัตว์
12	นางสาวอรพรรณ วงศ์คำ ✓	กลุ่มควบคุมการนำเข้า-ส่งออกอาหารสัตว์
13	นายจิรัฐกานต์ เกิดเอี่ยม ✓	กลุ่มควบคุมการนำเข้า-ส่งออกอาหารสัตว์
14	นางสาวมนัธยา แต่ลิบอง ✓	กลุ่มควบคุมการนำเข้า-ส่งออกอาหารสัตว์
15	นางสุดารัตน์ เจือจันทร์	กลุ่มวัตถุอันตรายด้านการปศุสัตว์
16	นางสาวศิริสวัสดิ์ จันทร์ศรี ✓	กลุ่มวัตถุอันตรายด้านการปศุสัตว์
17	นางสาวอรุสดี ภาวโหลทร ✓	กลุ่มวัตถุอันตรายด้านการปศุสัตว์
18	นางสาวธารทิพย์ พรหมแสนจันทร์ ✓	กลุ่มวัตถุอันตรายด้านการปศุสัตว์
19	นางสาวเกษศิณี นันทาสุรินทร์ ✓	กลุ่มวัตถุอันตรายด้านการปศุสัตว์
20	นายวรพงษ์ ชูรส ✓	กลุ่มวัตถุอันตรายด้านการปศุสัตว์
21	นางธรรมวรรณ หนูนไธสง ✓	กลุ่มตรวจสอบอาหารสัตว์ ยาสัตว์ และวัตถุอันตราย
22	นางสาววิภา ศรีมูล ✓	กลุ่มตรวจสอบอาหารสัตว์ ยาสัตว์ และวัตถุอันตราย
23	นายกิตติพงษ์ กุมภาพงษ์ ✓	กลุ่มตรวจสอบอาหารสัตว์ ยาสัตว์ และวัตถุอันตราย
24	นายบุญญพัฒน์ ศรีอภิญา ✓	กลุ่มตรวจสอบอาหารสัตว์ ยาสัตว์ และวัตถุอันตราย
25	นางสาวกนกนภา ภาษิต ✓	กลุ่มตรวจสอบอาหารสัตว์ ยาสัตว์ และวัตถุอันตราย
26	นายธราพงษ์ บุญนพ	กลุ่มตรวจสอบอาหารสัตว์ ยาสัตว์ และวัตถุอันตราย
27	นางสาวจุฬาร ศรีหนา ✓	กลุ่มยาสัตว์และการจัดการเชื้อดื้อยา
28	นางสาวสุชญา สุขกลัด ✓	ฝ่ายยาสัตว์และการจัดการเชื้อดื้อยา
29	นางสาววันดี จิตต์รักไทย	ฝ่ายยาสัตว์และการจัดการเชื้อดื้อยา
30	นางสาวเปรมวดี ยศอิ ✓	กลุ่มยาสัตว์และการจัดการเชื้อดื้อยา
31	นางณัฐพร ไชยานุวงศ์ ✓	กลุ่มมาตรฐานอาหารสัตว์

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	กลุ่ม/ ฝ่าย
32	นางสาวพรพรรณ จิรัชชัยวัฒน์กุล ✓	กลุ่มมาตรฐานอาหารสัตว์
33	นางสาวพิชามณูชู่ อ้อวิจิตร ✓	กลุ่มมาตรฐานอาหารสัตว์
34	นางสาวปาจริย์ เมืองพิล ✓	กลุ่มมาตรฐานอาหารสัตว์
35	นายอดุลย์ เพิ่มผล ✓	กลุ่มรับรองระบบประกันคุณภาพ
36	นางสาวสายญาติ สีนาค ✓	กลุ่มรับรองระบบประกันคุณภาพ
37	นางสาวแสงรัตน์ ครุทสนธิ ✓	กลุ่มรับรองระบบประกันคุณภาพ
38	นางสาวผกามาสรุ่งเรือง ✓	กลุ่มรับรองระบบประกันคุณภาพ
39	นางสาวมนัสชนก สมคะเน ✓	กลุ่มรับรองระบบประกันคุณภาพ
40	นางวีรวลัย ราศรีดี ✓	กลุ่มรับรองระบบประกันคุณภาพ
41	นายธีระยุทธ สุทธิจักร์ ✓	ฝ่ายบริหารทั่วไป
42	นางสาวศิริวรรณ เรืองฤทธิ์ ✓	ฝ่ายบริหารทั่วไป
43	นางจรรยา จิตรมั่นคง ✓	ฝ่ายบริหารทั่วไป
44	นางสาวเสาวนีย์ วีระชัย ✓	ฝ่ายบริหารทั่วไป
45	นางสาวอัมรา พิมพ์บำรุงธรรม ✓	ฝ่ายบริหารทั่วไป

แผนกิจกรรมการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ครั้งที่ 1

เรื่อง อาหารสัตว์ผสมยาและเชื้อดื้อยา/การนำเข้าอาหารสัตว์เข้ามาในราชอาณาจักร

วันที่ 16 มิถุนายน 2566 เวลา 09.00-12.00 น.

วัตถุประสงค์

- 1) เพื่อให้เจ้าหน้าที่กองควบคุมอาหารและยาสัตว์ มีความรู้ ความเข้าใจในเรื่องอาหารสัตว์ผสมยาและเชื้อดื้อยา/การนำเข้าอาหารสัตว์ ให้สอดคล้องตามพระราชบัญญัติควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ พ.ศ. 2558
- 2) เพื่อเป็นการควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ให้มีคุณภาพและปลอดภัยสำหรับสัตว์บริโภค

ขอบเขตเนื้อหา

อาหารสัตว์ผสมยาและเชื้อดื้อยา

1. ความเป็นมา ความหมาย และวัตถุประสงค์
2. ปัญหาเชื้อดื้อยาในสัตว์
3. การผลิตอาหารสัตว์ผสมยา
4. การขึ้นทะเบียนยาสัตว์

ขั้นตอนการพัฒนา

1. ประชาสัมพันธ์ให้เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องและผู้สนใจทราบ
2. จัดเตรียมเนื้อหาที่สำคัญ รวมทั้งวัสดุ อุปกรณ์การนำเสนอ
3. จัดเตรียมเอกสาร ของรางวัลเพื่อการดึงดูดเจ้าหน้าที่เข้าร่วมกิจกรรม

วัสดุอุปกรณ์/สื่อที่ใช้ในการแลกเปลี่ยนเรียนรู้

1. ภาพ/ Power Point เป็นต้น
2. ตัวอย่างเอกสารต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง

ผลการจัดกิจกรรม

รายชื่อผู้เข้าร่วม

- | | | |
|---------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| 1. นายวีระ อึ้งสะอาด | 2. นายบุญเสริม ปิตานนท์ชัย | 3. นางสาวจุฑารัตน์ เล้าสุทธิพงษ์ |
| 4. นางสาววรรศร ประเสริฐกุลชัย | 5. นางสาวอรทัย ศิริพรม | 6. นายอรรถพล เจริญวานิช |
| 7. นางสาวศิริัญญา เสนาะสำเนียง | 8. นางสาวสมร พงศ์สุรินทร์ | 9. นายคณาธร เรืองชัย |
| 10. นายเนตินัย โคตรไมตรี | 11. นายกิตติศักดิ์ กลิ่นทอง | 12. นางสาวอรพรรณ วงศ์คำ |
| 13. นายจิรัฐกานต์ เกิดเอี่ยม | 14. นางสาวมนัทยา แต่ลิลบง | 15. นางสาวสุดารัตน์ เจือจันทร์ |
| 16. นางสาวศิริสวัสดิ์ จันทร์ศรี | 17. นางสาวอรสุลี ภาวโหลทร | 18. นางสาวธารทิพย์ พรหมแสนจันทร์ |
| 19. นางสาวเกษศิณี นันตาสุรินทร์ | 20. นายวรพงษ์ ชูรส | 21. นางสาวธรรมวรรณ ทนุนไธสง |
| 22. นางสาววิภา ศรีมูล | 23. นายกิตติพงษ์ กุมภาพงษ์ | 24. นายบุญญพัฒน์ ศรีอภิญา |
| 25. นางสาวกนกนภา ภาจิต | 26. นายธราพงษ์ บุญนพ | 27. นางสาวจุฬารัตน์ ศรีหนา |
| 28. นางสาวสุชญา สุขกลัด | 29. นางสาวเปรมวดี ยศอิ | 30. นางสาววันดี จิตต์รักไทย |
| 31. นางณัฐพร ไชยานุวงศ์ | 32. นางสาวพรชมน จิรัชชัยวัฒน์กุล | 33. นางสาวพิชามญช์ อ้อวิจิตร |
| 34. นางสาวปาจริย์ เมืองพล | 35. นายอดุลย์ เพิ่มผล | 36. นางสาวสายญาติ สีนาค |
| 37. นางสาวแสงรัตน์ ครุทสนธิ์ | 38. นางสาวผกามาส รุ่งเรือง | 39. นางสาวมนัสชนก สมคะเน |
| 40. นางสาววีรวัลย์ ราศีดี | 41. นายธีระยุทธ สุทธิจักร | 42. นางสาวศิริวรรณ เรืองฤทธิ์ |
| 43. นางจรรยา จิตรมั่งคัง | 44. นางสาวเสาวนีย์ วีระชัย | 45. นางสาวอัมรา พิมพ์บำรุงธรรม |

บันทึกผลการจัดกิจกรรม/ข้อเสนอแนะ

ผู้เข้าอบรมฯ มีการพัฒนาการเรียนรู้ที่ดี มีความกระตือรือร้น ให้ความสนใจในเนื้อหาที่เรียน การอบรมดังกล่าว เป็นการให้ความรู้แก่พนักงานเจ้าหน้าที่ที่ต้องนำความรู้ในเรื่องอาหารสัตว์ผสมยาและเชื้อดื้อยา สามารถนำความรู้ที่ได้มาใช้ในการปฏิบัติงานในหน้าที่พร้อมทั้งยังสามารถให้คำแนะนำแก่ผู้ประกอบการอาหารสัตว์ได้อย่างถูกต้องสอดคล้องตามพระราชบัญญัติควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ พ.ศ. 2558 ตามที่ประเทศไทยได้ให้ความสำคัญกับปัญหาการดื้อยาต้านจุลชีพ (Antimicrobial resistance) และได้มีแผนยุทธศาสตร์การจัดการการดื้อยาต้านจุลชีพประเทศไทย พ.ศ. 2560 - 2564 (National Strategic plan on AMR) โดยเป้าประสงค์หลักที่สำคัญของกรมปศุสัตว์ คือลดการใช้ยาต้านจุลชีพในสัตว์ลง 30% ภายในปี พ.ศ. 2564 และกรมปศุสัตว์ร่วมกับภาคส่วนที่เกี่ยวข้องได้ดำเนินการกำกับดูแลให้มีการใช้ยาอย่างถูกต้องสมเหตุผล ตัวอย่างเช่น

- 1) ห้ามใช้ยาต้านจุลชีพทุกชนิดเพื่อวัตถุประสงค์ในการเร่งการเจริญเติบโต (Growth Promoter)
- 2) การมีสัตว์แพทย์ผู้ควบคุมฟาร์มกำกับดูแลการใช้ยาต้านจุลชีพในฟาร์ม
- 3) โครงการลดการใช้ยาปฏิชีวนะ และโครงการส่งเสริมการเลี้ยงสัตว์ปลอดการใช้ยาปฏิชีวนะ (Raised Without Antibiotics: RWA)
- 4) การส่งเสริมทางเลือก (Alternative) ในการเลี้ยงสัตว์ เช่น การใช้โปรไบโอติกส์ และสมุนไพร เป็นต้น

นอกจากนี้ ยังมีการออกกฎหมายกำกับดูแลอาหารสัตว์ที่ผสมยา (Medicated Feed) โดยมีประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ว่าด้วยอาหารสัตว์ที่ผสมยา ที่มีผลใช้บังคับ เมื่อวันที่ 25 กันยายน 2561 ที่กำหนดให้โรงงานผลิตอาหารสัตว์ที่จะผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยาได้ จะต้องมียาตัวแพทย์ผู้ควบคุมระบบการผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยาที่ผ่านการฝึกอบรมหลักสูตรจากกรมปศุสัตว์ ดังนั้น กองควบคุมอาหารและยาสัตว์ จึงได้เห็นความสำคัญในการ

ความรู้กับพนักงานเจ้าหน้าที่เพื่อกำกับ ดูแลโรงงานผลิตอาหารสัตว์และฟาร์มเลี้ยงสัตว์ที่จะผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยา ให้เป็นไปตามหลักวิชาการที่ถูกต้องและเป็นที่ยอมรับในระดับสากล

โดยวิทยากรได้ให้ความรู้ด้านอาหารสัตว์ผสมยาและเชื้อดื้อยา ให้ทราบความเป็นมา และการดำเนินงานตามแผนยุทธศาสตร์การจัดการการดื้อยาต้านจุลชีพปี 2560-2564 การเฝ้าระวังดื้อยาต้านจุลชีพและการใช้ยาในสัตว์ ระบบสารสนเทศเพื่อการเฝ้าระวังการดื้อยาต้านจุลชีพในสัตว์ การปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยอาหารสัตว์ที่ผสมยา (Medicated Feed) ตามพระราชบัญญัติควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ พ.ศ.2558 นิยามอาหารสัตว์ที่ผสมยา กฎหมายอาหารสัตว์ที่ผสมยาและกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับยาที่ใช้ผสมอาหารสัตว์ ประกาศกรมปศุสัตว์ เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการควบคุมการผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยา พ.ศ.2563 การทดสอบ Homogeneity ของโรงงานผลิตอาหารสัตว์ผสมยา และการทดสอบ Drug Carryover ระบบสารสนเทศติดตามการใช้ยาในโรงงานผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยา (Medicate feed) การบูรณาการความร่วมมือการเลี้ยงสัตว์ปลอดการใช้ยาปฏิชีวนะ (ผู้ประกอบการสถานที่จำหน่าย ผู้ผลิตอาหารสัตว์ ผู้ประกอบการโรงฆ่าสัตว์ เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์) ผลการดำเนินงานตามแผนยุทธศาสตร์ชาติด้านเชื้อดื้อยาระยะ 1 โดยมีเป้าประสงค์การใช้ยาต้านจุลชีพสำหรับสัตว์ลดลง 30% ออกกฎหมายอาหารสัตว์ที่ผสมยา ที่มีสัตวแพทย์เป็นผู้สั่งใช้ยา โครงการเลี้ยงสัตว์ลด/ปลอดการใช้ยาปฏิชีวนะ แนวทาง/หลักปฏิบัติในการใช้ยาต้านจุลชีพอย่างสมเหตุผลทั้งในสัตว์บก สัตว์น้ำเพื่อการบริโภคและสัตว์เลี้ยง วิเคราะห์สถานการณ์การใช้ยาปฏิชีวนะในสัตว์เลี้ยงและพืช มาตรฐานสินค้าเกษตร เรื่อง หลักปฏิบัติสำหรับการเฝ้าระวังและตรวจติดตามเชื้อดื้อยาต้านจุลชีพในปศุสัตว์ ระบบเฝ้าระวังเชื้อดื้อยาในสัตว์ ระบบติดตามการใช้ยาในโรงงานผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยา และได้เสนอ(ร่าง) แผนปฏิบัติการด้านการดื้อยาต้านจุลชีพแห่งชาติ ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2566-2570 เพื่อให้ปริมาณการใช้ยาต้านจุลชีพสำหรับสัตว์ลดลงร้อยละ 50 (เมื่อเทียบกับปี 2560) อัตราการบริโภคยาต้านจุลชีพรวมในสัตว์บกและสัตว์น้ำลดลง 10% อัตราการบริโภคยาต้านจุลชีพกลุ่ม Colistin ลดลง 20% (เมื่อเทียบกับปี 2566) อัตราการดื้อยาต้านจุลชีพลดลงหรือไม่เพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ และระบบการรายงานและการเฝ้าระวังและตรวจติดตามเชื้อดื้อยาต้านจุลชีพในสัตว์เลี้ยงเป็นเพื่อน เพื่อให้พนักงานเจ้าหน้าที่มีความรู้ และนำความรู้ที่ได้ไปปฏิบัติงานในหน้าที่ที่ได้รับมอบหมายและให้สอดคล้องตามกฎหมายอาหารสัตว์และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง โดยการแบ่งกลุ่มปฏิบัติการออกเป็น 4 กลุ่ม เพื่อจะได้ข้อสรุปและข้อเสนอแนะ ซึ่งเป็นการให้ความรู้แก่พนักงานเจ้าหน้าที่ในการกำกับดูแลผู้ประกอบการกิจการด้านอาหารสัตว์ผลิต นำเข้าและขายอาหาร เพื่อให้สินค้าอาหารสัตว์มีคุณภาพมาตรฐานตามกฎหมาย และมีความปลอดภัยต่อสัตว์และประชาชนผู้บริโภค เนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์ และสอดคล้องตามกฎหมายอาหารสัตว์และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง การฝึกอบรมครั้งนี้มีรายละเอียดเนื้อหาค่อนข้างเยอะ เวลาในการให้ความรู้มีจำกัด และควรมีการพาไปศึกษาดูงานจริงจากโรงงานผลิตอาหารสัตว์ผสมยาก็จะสามารถเพิ่มพูนความรู้และสามารถปฏิบัติงานในหน้าที่ได้อย่างมีประสิทธิภาพผลมากยิ่งขึ้น

ลงชื่อ.....สายญาติ สีนาค.....ผู้บันทึก

(นางสาวสายญาติ สีนาค)

นักวิชาการสัตวบาลชำนาญการ

แผนกิจกรรมการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ครั้งที่ 2

เรื่อง อาหารสัตว์ผสมยาและเชื้อดื้อยา/การนำเข้าอาหารสัตว์เข้ามาในราชอาณาจักร

วันที่ 10 กรกฎาคม 2566 เวลา 09.00-12.00 น.

วัตถุประสงค์

- 1) เพื่อให้เจ้าหน้าที่กองควบคุมอาหารและยาสัตว์ มีความรู้ ความเข้าใจในเรื่องอาหารสัตว์ผสมยาและเชื้อดื้อยา/การนำเข้าอาหารสัตว์ ให้สอดคล้องตามพระราชบัญญัติควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ พ.ศ. 2558
- 2) เพื่อเป็นการควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ให้มีคุณภาพและปลอดภัยสำหรับสัตว์บริโภค

ขอบเขตเนื้อหา

การนำเข้าอาหารสัตว์เข้ามาในราชอาณาจักร

1. ขั้นตอนการนำเข้าอาหารสัตว์
2. การนำเข้าอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะ
3. การนำเข้าอาหารสัตว์ที่ไม่ใช่อาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะ
4. การนำเข้าอาหารสัตว์อื่นๆ

ขั้นตอนการพัฒนา

1. ประชาสัมพันธ์ให้เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องและผู้สนใจทราบ
2. จัดเตรียมเนื้อหาที่สำคัญ รวมทั้งวัสดุ อุปกรณ์การนำเสนอ
3. จัดเตรียมเอกสาร ของรางวัลเพื่อการดึงดูดเจ้าหน้าที่เข้าร่วมกิจกรรม

วัสดุอุปกรณ์/สื่อที่ใช้ในการแลกเปลี่ยนเรียนรู้

1. ภาพ/ Power Point แสดงรูปภาพ รายละเอียด Internet และ E-mail เป็นต้น
2. ตัวอย่างเอกสารต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง
3. แบบประเมินติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์ในการปฏิบัติงาน

ผลการจัดกิจกรรม

รายชื่อผู้เข้าร่วม

- | | | |
|---------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| 1. นายวีระ อึ้งสะอาด | 2. นายบุญเสริม ปิตานนท์ชัย | 3. นางสาวจุฑารัตน์ เล้าสุทธิพงษ์ |
| 4. นางสาววรรศร ประเสริฐกุลชัย | 5. นางสาวอรทัย ศิริพรม | 6. นายอรรถพล เจริญวานิช |
| 7. นางสาวศิริัญญา เสนาะสำเนียง | 8. นางสาวสมร พงศ์สุรินทร์ | 9. นายคณาธร เรืองชัย |
| 10. นายเนตินัย โคตรไมตรี | 11. นายกิตติศักดิ์ กลิ่นทอง | 12. นางสาวอรพรรณ วงศ์คำ |
| 13. นายจิรัฐกานต์ เกิดเอี่ยม | 14. นางสาวมนัธยา แต่ลิบยง | 15. นางสาวสุภารัตน์ เจือจันทร์ |
| 16. นางสาวศิริสวัสดิ์ จันทร์ศรี | 17. นางสาวอรสุดี ภาวโลหทร | 18. นางสาวธารทิพย์ พรหมแสนจันทร์ |
| 19. นางสาวเกษศิณี นันทาสุนทร | 20. นายวรพงษ์ ชูรส | 21. นางสาวธรรมวรรณ ทนุไธสง |
| 22. นางสาววิภา ศรีมูล | 23. นายกิตติพงษ์ กุมภาพงษ์ | 24. นายบุญญพัฒน์ ศรีอภิัญญา |
| 25. นางสาวกนกนภา ภาชิต | 26. นายธราพงษ์ บุญนพ | 27. นางสาวจุฬาทรร ศรีหนา |
| 28. นางสาวสุชญา สุขกลัด | 29. นางสาวเปรมวดี ยศอิ | 30. นางสาววันดี จิตต์รักไทย |
| 31. นางณัฐพร ไชยานุวงศ์ | 32. นางสาวพรชมน จิรัชชัยวัฒน์กุล | 33. นางสาวพิชามญชุ์ อ้อวิจิตร |
| 34. นางสาวปาจรรย์ เมืองพล | 35. นายอดุลย์ เพิ่มผล | 36. นางสาวสายญาติ สีนาค |
| 37. นางสาวแสงรัตน์ ครุทสนธิ์ | 38. นางสาวผกามาส รุ่งเรือง | 39. นางสาวมนัสชนก สมคะเน |
| 40. นางสาววีรวัลย์ ราศีดี | 41. นายธีระยุทธ สุทธิจักร | 42. นางสาวศิริวรรณ เรืองฤทธิ์ |
| 43. นางจรรยา จิตรมันคง | 44. นางสาวเสาวนีย์ วีระชัย | 45. นางสาวอัมรา พิมพ์บำรุงธรรม |

บันทึกผลการจัดกิจกรรม/ข้อเสนอแนะ

ผู้เข้าอบรมฯ มีการพัฒนาการเรียนรู้ที่ดี มีความกระตือรือร้น ให้ความสนใจในเนื้อหาที่เรียน การอบรมดังกล่าว เป็นการให้ความรู้แก่พนักงานเจ้าหน้าที่ที่ต้องนำความรู้ในเรื่อง การนำเข้าอาหารสัตว์เข้ามาในราชอาณาจักร อาหารสัตว์ตามพระราชบัญญัติควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ พ.ศ. 2558 มีการควบคุมการนำเข้าอาหารสัตว์ควบคุมอาหารเฉพาะ อาหารสัตว์ที่ไม่ใช่อาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะ และอาหารสัตว์อื่นๆ ปัจจุบันมีการนำเข้าอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะ ประเภทวัตถุดิบ ผลิตภัณฑ์นมสำหรับสัตว์ วัตถุดิบผสมแล้ว อาหารเสริมสำหรับสัตว์ และอาหารสัตว์เลี้ยงสำหรับสุนัขและแมว ดังนี้

1. ประเภทวัตถุดิบ ได้แก่ กากถั่วเหลือง ถั่วเหลืองอบ กากถั่วลิสง รำสกัดน้ำมัน ข้าวโพดป่น เกรด 1,2 กลูเทนข้าวโพด กากดีดีจีเอส กากเรปดซีดหรือกากคาโนลา กากเมล็ดทานตะวัน ปลาป่นชั้นคุณภาพที่ 1,2,3 ปลาและกระดูกป่น เนื้อป่น เนื้อป่นสดไก่ไขมัน เนื้อและกระดูกป่น เนื้อสัตว์ปีกป่น ผลพลอยได้จากสัตว์ปีกป่น ขนสัตว์ปีกป่น ข้าวสาลีเมล็ด กากเนื้อในเมล็ดปาล์ม กากปาล์มทั้งผล รำข้าวสาลี
2. ประเภทผลิตภัณฑ์สำหรับสัตว์ นมผงสำหรับสัตว์ หางนมผงขาดมันเนยสำหรับสัตว์ หางนมผงดัดแปลงสำหรับสัตว์ หางนมผงสำหรับสัตว์ อาหารแทนนมสำหรับสัตว์ หางนมผงดัดแปลงสำหรับสัตว์ หางนมผงผ่านกระบวนการสำหรับสัตว์
3. ประเภทวัตถุดิบผสมแล้ว หัวอาหารสัตว์ อาหารสัตว์ผสมสำเร็จรูป สารผสมล่องหน้า (พรีมิกซ์)
4. อาหารเสริมสำหรับสัตว์ (อาหารเสริมโปรตีน แร่ธาตุ วิตามิน และไขมัน)

5. ประเภทอาหารสัตว์เลี้ยงสำหรับสุนัขและแมว ได้แก่ อาหารสัตว์เลี้ยงที่มีโภชนาการครบถ้วน อาหารขบเคี้ยว/อาหารว่างสำหรับสัตว์เลี้ยง อาหารประกอบการรักษาโรคสำหรับสัตว์เลี้ยง
อาหารสัตว์ที่ไม่ใช่อาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะ ได้แก่ ข้าวโพดเมล็ด เกรต 1,2 รำหยาบ รำละเอียด และอาหารสัตว์อื่นๆ เช่น สารปรุงแต่งกลิ่นรส สารช่วยย่อย สารให้สี สารจับสารพิษจากเชื้อรา โดยอาหารสัตว์ทุกประเภทดังกล่าว ต้องมีการแจ้งการนำเข้าในราชอาณาจักร แล้วแต่กรณี

- อาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะ นอ. 1 → นอ.2
- อาหารสัตว์ที่ไม่ใช่อาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะ นอ. 1/1 → นอ.2
- อาหารสัตว์อื่นๆ นส.4. → หนังสือ โดยผู้ประกอบการนำเข้านำเข้ายื่นคำขอ พนักงานเจ้าหน้าที่จะพิจารณา ถ้า

ผ่านเสนอผู้มีอำนาจลงนาม ลงนามแล้วผู้ประกอบการนำอาหารสัตว์พร้อมเอกสารไปตรวจสอบ ที่ด่านตรวจสอบอาหารสัตว์

โดยวิทยากรได้ให้ความรู้ขั้นตอนการแจ้งการนำเข้าอาหารสัตว์เข้ามาในราชอาณาจักรแต่ละประเภท โดยแบ่งกลุ่มเชิงปฏิบัติการจำนวน 4 กลุ่ม เพื่อจะได้ข้อสรุปและข้อเสนอแนะ ซึ่งเป็นการให้ความรู้แก่พนักงานเจ้าหน้าที่ สามารถปฏิบัติงานในหน้าที่ในการกำกับดูแลผู้ประกอบการกิจการด้านอาหารสัตว์ผลิต นำเข้าและขายอาหาร เพื่อให้สินค้าอาหารสัตว์มีคุณภาพมาตรฐานตามกฎหมาย และมีความปลอดภัยต่อสัตว์และประชาชนเนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์ และสอดคล้องกับพระราชบัญญัติควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ พ.ศ. 2558 การฝึกอบรมครั้งนี้มีรายละเอียดเนื้อหาค่อนข้างเยอะ เวลาในการให้ความรู้มีจำกัด และควรมีการพาไปศึกษาดูงาน ณ ด่านตรวจสอบอาหารสัตว์จะสามารถเพิ่มประสิทธิภาพได้ยิ่งขึ้น



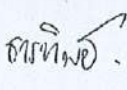
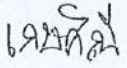
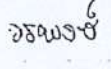


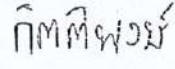
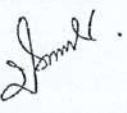
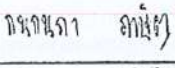
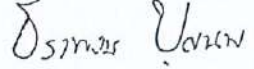

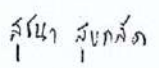


ลงชื่อ.....สายญาติ สีนาค.....ผู้บันทึก
(นางสาวสายญาติ สีนาค)
นักวิชาการสัตวบาลชำนาญการ

หลักฐานการดำเนินการ

อาหารสัตว์ผสมยาและเชื้อดื้อยา/การนำเข้าอาหารสัตว์เข้ามาในราชอาณาจักร

16 มิถุนายน 2566

ที่	ชื่อ-สกุล	กลุ่มฝ่าย	กลุ่มที่	ลายมือชื่อ
1	นายวีระ อังสอาด	กลุ่มทะเบียนและใบอนุญาตอาหารสัตว์	1	
2	นายบุญเสริม ปิตานนท์ชัย	กลุ่มทะเบียนและใบอนุญาตอาหารสัตว์	2	
3	นางสาวจุฑารัตน์ เล้าสุทธิพงษ์	กลุ่มทะเบียนและใบอนุญาตอาหารสัตว์	3	
4	นางสาววรรศร ประเสริฐกุลชัย	กลุ่มทะเบียนและใบอนุญาตอาหารสัตว์	4	
5	นางสาวอรทัย ศิริพรม	กลุ่มทะเบียนและใบอนุญาตอาหารสัตว์	1	
6	นายอรรถพล เจริญวานิช	กลุ่มทะเบียนและใบอนุญาตอาหารสัตว์	2	
7	นางสาวศิริัญญา เสนาะสำเนียง	กลุ่มทะเบียนและใบอนุญาตอาหารสัตว์	3	ศิริัญญา เสนาะสำเนียง
8	นางสาวสมร พงศ์สุรินทร์	กลุ่มทะเบียนและใบอนุญาตอาหารสัตว์	4	
9	นายคณาทร เรืองชัย	กลุ่มทะเบียนและใบอนุญาตอาหารสัตว์	1	
10	นายเนติชัย โคตรไมตรี	กลุ่มทะเบียนและใบอนุญาตอาหารสัตว์	2	
11	นายกิตติศักดิ์ กลิ่นทอง	กลุ่มควบคุมการนำเข้า-ส่งออกอาหารสัตว์	3	
12	นางสาวอรพรรณ วงศ์คำ	กลุ่มควบคุมการนำเข้า-ส่งออกอาหารสัตว์	4	
13	นายจิรัฐกานต์ เกิดเอี่ยม	กลุ่มควบคุมการนำเข้า-ส่งออกอาหารสัตว์	1	
14	นางสาวมนัทยา แต่ลิบอง	กลุ่มควบคุมการนำเข้า-ส่งออกอาหารสัตว์	2	
15	นางสุภารัตน์ เจือจันทร์	กลุ่มวัตถุดิบทรายด้านการปศุสัตว์	3	



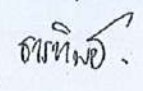
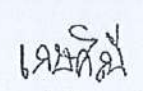
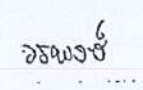

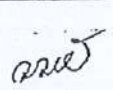
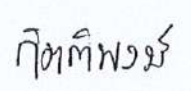

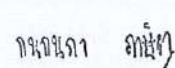
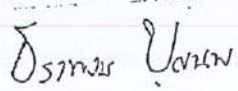

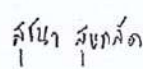



ที่	ชื่อ-สกุล	กลุ่มฝ่าย	กลุ่มที่	ลายมือชื่อ
16	นางสาวศิริสวัสดิ์ จันทร์ศรี	กลุ่มวัดถุอันตรรายด้านการปศุสัตว์	4	
17	นางสาวอรุณี ภาวโฆทร	กลุ่มวัดถุอันตรรายด้านการปศุสัตว์	1	
18	นางสาวอารทิพย์ พรหมแสนจันทร์	กลุ่มวัดถุอันตรรายด้านการปศุสัตว์	2	
19	นางสาวเกษิณี นันทาสุรินทร์	กลุ่มวัดถุอันตรรายด้านการปศุสัตว์	3	
20	นายวรพงษ์ ชูรส	กลุ่มวัดถุอันตรรายด้านการปศุสัตว์	4	
21	นางธรรมวรรณ หนูนไฮสง	กลุ่มตรวจสอบอาหารสัตว์ ยาสัตว์ และวัดถุอันตรราย	1	
22	นางสาววิภา ศรีมูล	กลุ่มตรวจสอบอาหารสัตว์ ยาสัตว์ และวัดถุอันตรราย	2	
23	นายกิตติพงษ์ กุมภาพงษ์	กลุ่มตรวจสอบอาหารสัตว์ ยาสัตว์ และวัดถุอันตรราย	3	
24	นายบุญญพัฒน์ ศรีอภิญญา	กลุ่มตรวจสอบอาหารสัตว์ ยาสัตว์ และวัดถุอันตรราย	4	
25	นางสาวกนกนภา ภาษิต	กลุ่มตรวจสอบอาหารสัตว์ ยาสัตว์ และวัดถุอันตรราย	1	
26	นายธราพงษ์ บุญนพ	กลุ่มตรวจสอบอาหารสัตว์ ยาสัตว์ และวัดถุอันตรราย	2	
27	นางสาวจุฬาร ศรีหนา	กลุ่มยาสัตว์และการจัดการเชื้อตื้อยา	3	
28	นางสาวสุชนา สุขกลัด	ฝ่ายยาสัตว์และการจัดการเชื้อตื้อยา	4	
29	นางสาววันดี จิตร์รักไทย	ฝ่ายยาสัตว์และการจัดการเชื้อตื้อยา	1	
30	นางสาวเปรมวดี ยศอิ	กลุ่มยาสัตว์และการจัดการเชื้อตื้อยา	2	

ที่	ชื่อ-สกุล	กลุ่มฝ่าย	กลุ่มที่	ลายมือชื่อ
31	นางฉวีพร ไชยานวงศ์	กลุ่มมาตรฐานอาหารสัตว์	3	
32	นางสาวพรรณมน จิรัชชัยวัฒน์กุล	กลุ่มมาตรฐานอาหารสัตว์	4	
33	นางสาวพิชามญช์ อ้อวิจิตร	กลุ่มมาตรฐานอาหารสัตว์	1	
34	นางสาวปาจริย์ เมืองพิล	กลุ่มมาตรฐานอาหารสัตว์	2	
35	นายอศุทธ์ เพิ่มผล	กลุ่มรับรองระบบประกันคุณภาพ	3	
36	นางสาวสายญาติ สีนาค	กลุ่มรับรองระบบประกันคุณภาพ	4	
37	นางสาวแสงรัตน์ ทรุทสนธิ์	กลุ่มรับรองระบบประกันคุณภาพ	1	
38	นางสาวผกามาส รุ่งเรือง	กลุ่มรับรองระบบประกันคุณภาพ	2	
39	นางสาวมนัสชนก สมคะเน	กลุ่มรับรองระบบประกันคุณภาพ	3	
40	นางวีรวัลย์ ราชรีตี	กลุ่มรับรองระบบประกันคุณภาพ	4	
41	นายธีระยุทธ สุทธิจักร์	ฝ่ายบริหารทั่วไป	1	
42	นางสาวศิริวรรณ เรืองฤทธิ์	ฝ่ายบริหารทั่วไป	2	
43	นางจรรยา จิตรมันคง	ฝ่ายบริหารทั่วไป	3	
44	นางสาวเสาวนีย์ วีระชัย	ฝ่ายบริหารทั่วไป	4	
45	นางสาวอัมรา พิมพ์บำรุงธรรม	ฝ่ายบริหารทั่วไป	1	

อาหารสัตว์ผสมยาและเชื้อดีด้อยา/การนำเข้าอาหารสัตว์เข้ามาในราชอาณาจักร

10 กรกฎาคม 2566

ที่	ชื่อ-สกุล	กลุ่มฝ่าย	กลุ่มที่	ลายมือชื่อ
1	นายวีระ อังสอาด	กลุ่มทะเบียนและใบอนุญาตอาหารสัตว์	1	
2	นายบุญเสริม ปิตานนท์ชัย	กลุ่มทะเบียนและใบอนุญาตอาหารสัตว์	2	
3	นางสาวจุฑารัตน์ เล้าสุทธิพงษ์	กลุ่มทะเบียนและใบอนุญาตอาหารสัตว์	3	
4	นางสาววรรศร ประเสริฐกุลชัย	กลุ่มทะเบียนและใบอนุญาตอาหารสัตว์	4	
5	นางสาวอรทัย ศิริพรม	กลุ่มทะเบียนและใบอนุญาตอาหารสัตว์	1	
6	นายอรรถพล เจริญวานิช	กลุ่มทะเบียนและใบอนุญาตอาหารสัตว์	2	
7	นางสาวศิริัญญา เสนาะสำเนียง	กลุ่มทะเบียนและใบอนุญาตอาหารสัตว์	3	ศิริัญญา เสนาะสำเนียง
8	นางสาวสมร พงศ์สุรินทร์	กลุ่มทะเบียนและใบอนุญาตอาหารสัตว์	4	
9	นายคทาธร เรืองชัย	กลุ่มทะเบียนและใบอนุญาตอาหารสัตว์	1	
10	นายเนติชัย โคตรไมตรี	กลุ่มทะเบียนและใบอนุญาตอาหารสัตว์	2	
11	นายกิตติศักดิ์ กลิ่นทอง	กลุ่มควบคุมการนำเข้า-ส่งออกอาหารสัตว์	3	
12	นางสาวอรพรรณ วงศ์คำ	กลุ่มควบคุมการนำเข้า-ส่งออกอาหารสัตว์	4	
13	นายจิรัฐกานต์ เกิดเยี่ยม	กลุ่มควบคุมการนำเข้า-ส่งออกอาหารสัตว์	1	
14	นางสวามันธยา แต่ลิบยง	กลุ่มควบคุมการนำเข้า-ส่งออกอาหารสัตว์	2	สวามันธยา แต่ลิบยง
15	นางสุดารัตน์ เจือจันทร์	กลุ่มวัตถุดิบทรายด้านการปศุสัตว์	3	

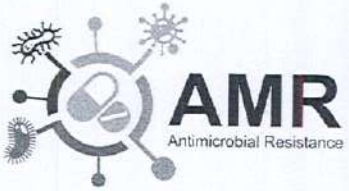
ที่	ชื่อ-สกุล	กลุ่มฝ่าย	กลุ่มที่	ลายมือชื่อ
16	นางสาวศิริสวัสดิ์ จันทร์ศรี	กลุ่มวัตถุอันตรายด้านการปศุสัตว์	4	
17	นางสาวอรุณสุลี ภาวโลหทร	กลุ่มวัตถุอันตรายด้านการปศุสัตว์	1	
18	นางสาวธารทิพย์ พรหมแสนจันทร์	กลุ่มวัตถุอันตรายด้านการปศุสัตว์	2	
19	นางสาวเกษศิณี นันทาสุนรินทร์	กลุ่มวัตถุอันตรายด้านการปศุสัตว์	3	
20	นายวรพงษ์ ชูรส	กลุ่มวัตถุอันตรายด้านการปศุสัตว์	4	
21	นางธรรมวรรณ หนูนไฮสง	กลุ่มตรวจสอบอาหารสัตว์ ยาสัตว์ และวัตถุอันตราย	1	
22	นางสาววิภา ศรีมูล	กลุ่มตรวจสอบอาหารสัตว์ ยาสัตว์ และวัตถุอันตราย	2	
23	นายกิตติพงษ์ กุมภาพงษ์	กลุ่มตรวจสอบอาหารสัตว์ ยาสัตว์ และวัตถุอันตราย	3	
24	นายบุญญพัฒน์ ศรีอภิญา	กลุ่มตรวจสอบอาหารสัตว์ ยาสัตว์ และวัตถุอันตราย	4	
25	นางสาวกนกนภา ภาชิต	กลุ่มตรวจสอบอาหารสัตว์ ยาสัตว์ และวัตถุอันตราย	1	
26	นายธราพงษ์ บุญนพ	กลุ่มตรวจสอบอาหารสัตว์ ยาสัตว์ และวัตถุอันตราย	2	
27	นางสาวจุฬาทพร ศรีหนา	กลุ่มยาสัตว์และการจัดการเชื้อดื้อยา	3	
28	นางสาวสุชญา สุขกลัด	ฝ่ายยาสัตว์และการจัดการเชื้อดื้อยา	4	
29	นางสาววันดี จิตต์รักไทย	ฝ่ายยาสัตว์และการจัดการเชื้อดื้อยา	1	
30	นางสาวเปรมวดี ยศอิ	กลุ่มยาสัตว์และการจัดการเชื้อดื้อยา	2	
31	นางณัฐพร ไชยานุวงศ์	กลุ่มมาตรฐานอาหารสัตว์	3	

ที่	ชื่อ-สกุล	กลุ่มฝ่าย	กลุ่มที่	ลายมือชื่อ
32	นางสาวพรรณน จิรัชชัยวัฒน์กุล	กลุ่มมาตรฐานอาหารสัตว์	4	พรรณน
33	นางสาวพิชามณูช อ้อวิจิตร	กลุ่มมาตรฐานอาหารสัตว์	1	พิชามณูช อ้อวิจิตร
34	นางสาวปารีย์ เมืองพิล	กลุ่มมาตรฐานอาหารสัตว์	2	ปารีย์ เมืองพิล
35	นายอคุลย์ เพิ่มผล	กลุ่มรับรองระบบประกันคุณภาพ	3	อคุลย์
36	นางสาวสายญาติ ลินนาค	กลุ่มรับรองระบบประกันคุณภาพ	4	สายญาติ
37	นางสาวแสงรัตน์ ครุทสนธิ์	กลุ่มรับรองระบบประกันคุณภาพ	1	แสงรัตน์
38	นางสาวกามาส รุ่งเรือง	กลุ่มรับรองระบบประกันคุณภาพ	2	กามาส รุ่งเรือง
39	นางสาวมนัสชนก สมคะเน	กลุ่มรับรองระบบประกันคุณภาพ	3	มนัสชนก
40	นางวีรวัลย์ ราชศิริ	กลุ่มรับรองระบบประกันคุณภาพ	4	วีรวัลย์ ราชศิริ
41	นายธีระยุทธ สุทธิจักร์	ฝ่ายบริหารทั่วไป	1	ธีระยุทธ
42	นางสาวศิริวรรณ เรืองฤทธิ์	ฝ่ายบริหารทั่วไป	2	ศิริวรรณ เรืองฤทธิ์
43	นางจรรยา จิตรมั่นคง	ฝ่ายบริหารทั่วไป	3	จรรยา
44	นางสาวเสาวนีย์ วีระชัย	ฝ่ายบริหารทั่วไป	4	เสาวนีย์
45	นางสาวอัมรา พิมพ์บำรุงธรรม	ฝ่ายบริหารทั่วไป	1	อัมรา

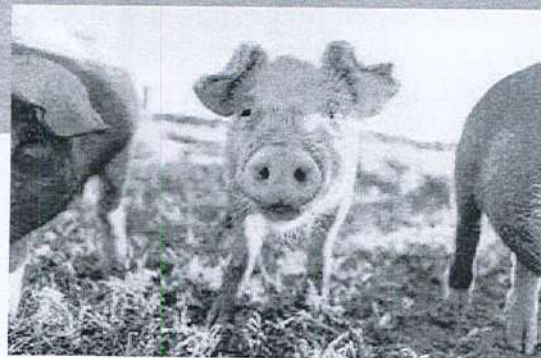
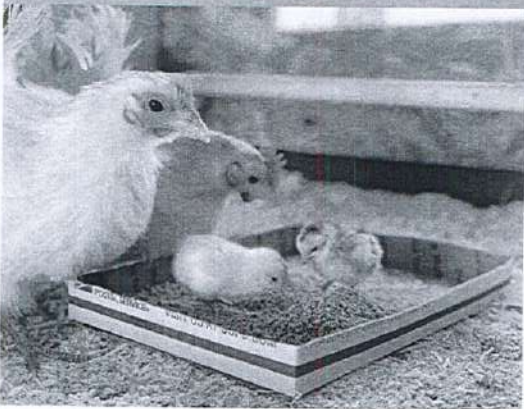
AFVC TALK



กองควบคุมอาหารและยาสัตว์
Animal Feed and Veterinary Product Control



อาหารสัตว์ที่ผสมยา และ เชื้อดื้อยาที่พวกเราควรรู้ !!



สพ.ญ. พัสวี ภัคพงศ์ นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ
กองควบคุมอาหารและยาสัตว์ กรมปศุสัตว์



Antimicrobial resistance : AMR



เชื้อดื้อยา คืออะไร ?

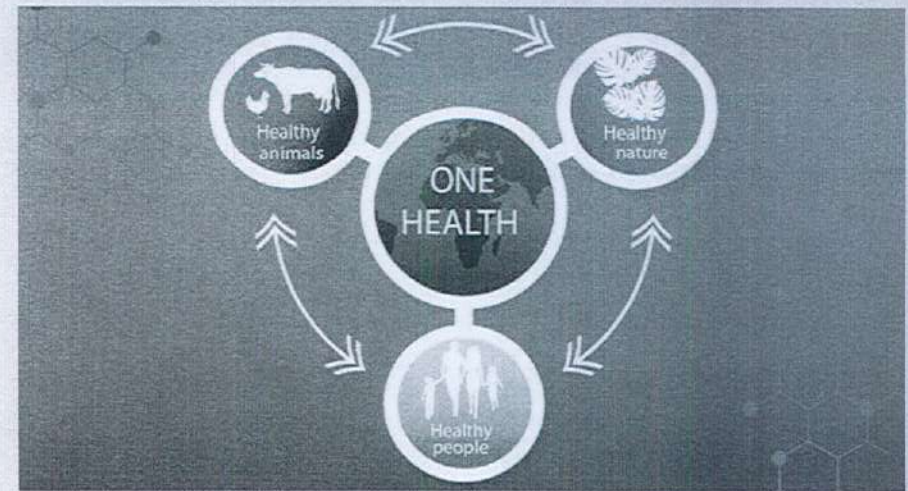
เชื้อดื้อยา คือ เชื้อโรคที่สามารถทนทานต่อฤทธิ์ของยาฆ่าเชื้อ (ยาต้านจุลชีพ) โดยที่สำคัญคือยาต้านแบคทีเรีย ที่เคยใช้ได้ผลในการฆ่าเชื้อโรคชนิดนั้นมาก่อน



คน

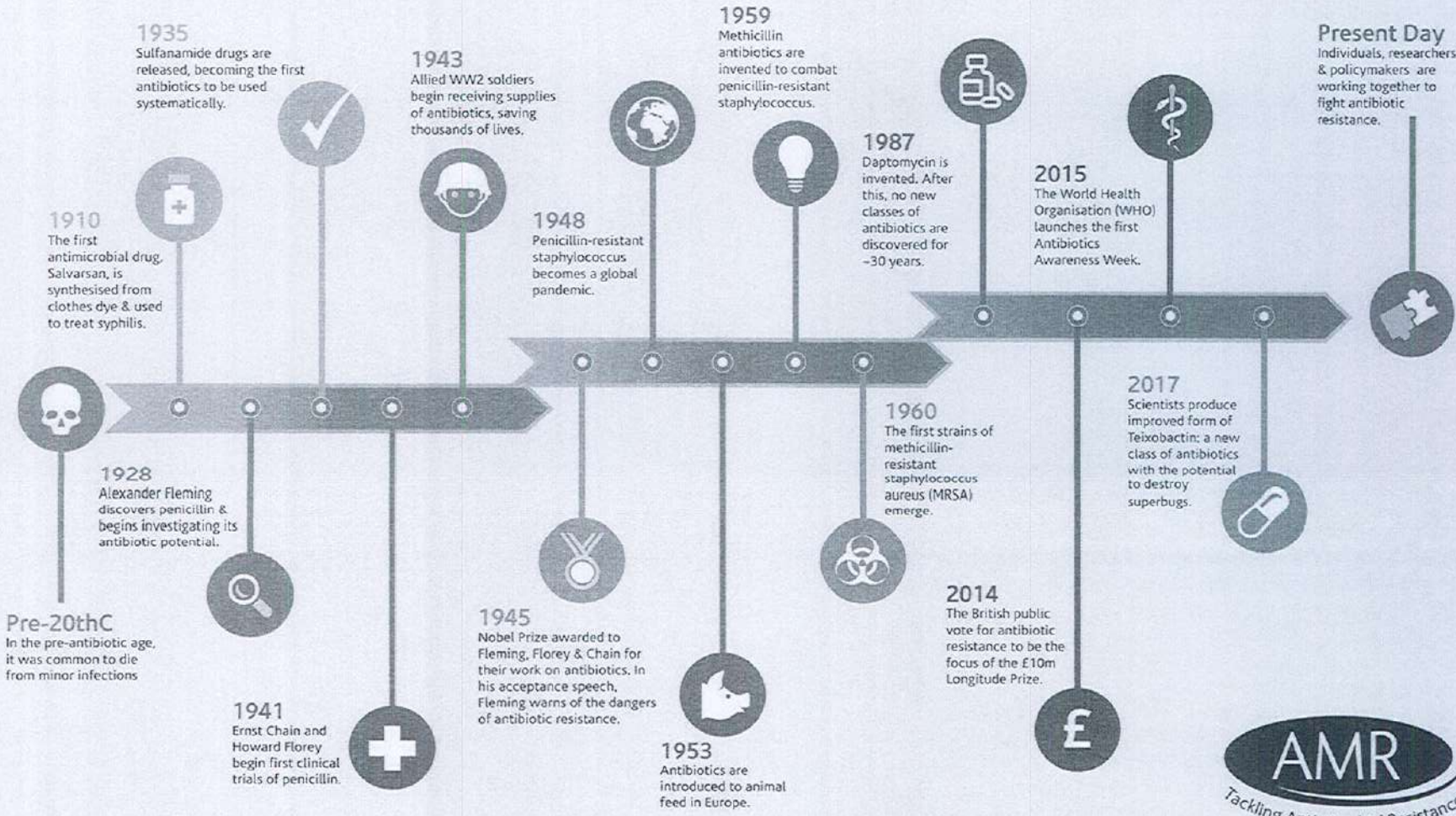
สัตว์

สิ่งแวดล้อม





A BRIEF HISTORY OF ANTIBIOTICS & RESISTANCE



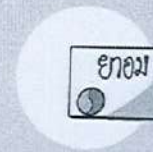
แบคทีเรียคือยาที่ทนทาน (คือ)
ไม่ถูกกำจัดโดยยาปฏิชีวนะ
ที่เคยใช้ได้นั่น
มีโอกาสรักษา
และแพร่กระจายไปสู่คน
รวมถึงสิ่งแวดล้อมได้
เมื่อยาที่เคยใช้ได้ไม่สามารถรักษาได้
ส่งผลให้ต้องใช้อาหารยารุ่น ราคาสูง
ยาตัวใหม่ที่มีความเสี่ยง
ต่อร่างกายมากขึ้น
หากไม่มียาต้านแบคทีเรียได้เลย
ก็อาจเสียชีวิตได้



8 ปัจจัย ที่ส่งผลให้เกิดการดื้อยา



เข้าใจผิดว่าปฏิชีวนะ
เป็นยาแก้ทุกโรค



ยาอมผสมยาปฏิชีวนะ



หยุดรับประทาน
ยาปฏิชีวนะเมื่ออาการดีขึ้น



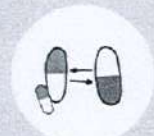
ใช้ยาปฏิชีวนะในการป้องกัน
การติดเชื้อในสัตว์โดย
ไม่จำเป็น



กินยาปฏิชีวนะโดยไม่จำเป็น



ซื้อยาปฏิชีวนะกินเอง
ตามที่เคยได้รับ จากแพทย์
ในครั้งก่อน ๆ



เปลี่ยนตัวยาปฏิชีวนะ
ชนิดที่แรงกว่าด้วยตนเอง



ใช้ยาปฏิชีวนะโดย
ไม่ทราบชื่อสามัญของยา

ห้องไว้ว่า



“ใช้ยาปฏิชีวนะ
ไม่ถูกโรค
ไม่ถูกวิธี”
สร้างเชื้อดื้อยา

ข้อมูลปี พ.ศ. 2554
กระทรวงสาธารณสุขพบว่า
ในรอบ 10 ปี
ไทยพบวิวัฒนาการเชื้อแบคทีเรีย
4 ชนิดที่พบบ่อย
คือยาปฏิชีวนะสูงเกิน
บางชนิดสูงกว่า 30 เท่าตัว
เหตุผลเพราะการใช้ยาปฏิชีวนะ
ไม่ถูกโรค ไม่ถูกวิธี

หวัดเกิดจากเชื้อไวรัส
ไม่ต้องใช้ยาปฏิชีวนะก็หายได้
โรคหวัดมากกว่าร้อยละ 80
เกิดจากเชื้อไวรัส



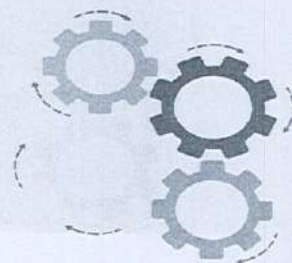
การใช้ยาปฏิชีวนะซึ่งเป็นยาต้านแบคทีเรีย
จึงไม่สามารถกำจัดเชื้อไวรัสได้

<https://mgronline.com/goodhealth/detail/9590000116530>

<https://mecob.psu.ac.th/RU/2021/05/12/%E0%B9%80%E0%B8%8A%E0%B8%B7%E0%B9%89%E0%B8%AD%E0%B8%94%E0%B8%B7%E0%B9%89%E0%B8%AD%E0%B8%A2%E0%B8%B2/>



การดำเนินงานแผนยุทธศาสตร์การจัดการการดื้อยาต้านจุลชีพ ปี 2560-2564 (ขยายถึงปี 2565)



ภาครัฐ และสภาวิชาชีพ



กฎหมาย-ข้อกำหนด



ภาคสมาคม
และภาคเอกชน



สร้างกลไกขับเคลื่อนการดำเนินงาน

คณะกรรมการการจัดการการดื้อยาต้านจุลชีพ
ในภาคการเกษตรและการเลี้ยงสัตว์ (ยุทธศาสตร์ที่ 4)



คณะกรรมการควบคุม ป้องกัน และแก้ไขปัญหาเชื้อดื้อยา
และการใช้ยาสมเหตุผลในสัตว์
คณะทำงานชุดเฝ้าระวังเชื้อดื้อยาในสัตว์ทางห้องปฏิบัติการ (กรมปศุสัตว์)



การใช้ยาต้านจุลชีพในสัตว์ **ลดลง**

การดื้อยาต้านจุลชีพที่สำคัญทางสาธารณสุข **ลดลง**

ส่งเสริม

มูลค่าการส่งออก สินค้าปศุสัตว์ 200,000 ล้าน

การเฝ้าระวังดื้อยาต้านจุลชีพและการใช้ยาในสัตว์

การดำเนินงานภายใต้แผนยุทธศาสตร์การจัดการการดื้อยาต้านจุลชีพปี 2560-2564

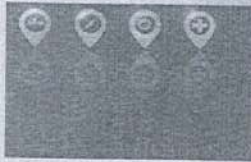
และความท้าทายในการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการ ปี 2566-2570 ในภาคการเกษตรและการเลี้ยงสัตว์



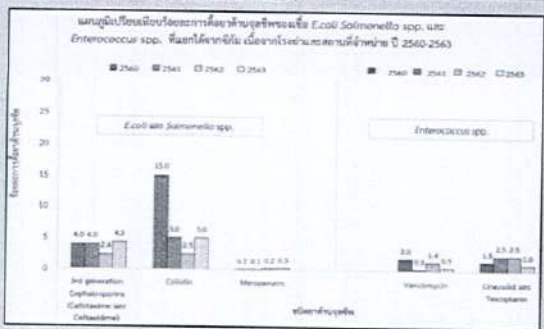
เฝ้าระวังการดื้อยา

- เฝ้าระวังเชื้อและยีนดื้อยาที่มีความสำคัญทางสาธารณสุขในปศุสัตว์ และสัตว์น้ำ
- เฝ้าระวังเชื้อดื้อยาในห่วงโซ่การผลิต และสิ่งแวดล้อมในปศุสัตว์ และสัตว์น้ำ

แผนปฏิบัติการจัดการการดื้อยาต้านจุลชีพประเทศไทย พ.ศ. 2560-2564



- กำกับดูแลอาหารสัตว์ที่ผสมยาและการใช้ยาในสัตว์ใน โรงงานผลิตอาหารสัตว์ และ ฟาร์มมิกเซอร์
- เฝ้าระวังคุณภาพของยาและการตกค้างของยาต้านจุลชีพในผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์
- โครงการส่งเสริมการใช้ยาสมเหตุผลในฟาร์มปศุสัตว์
- โครงการการเลี้ยงสัตว์ปลอดการใช้ยาปฏิชีวนะ (RWA)



จังหวัดอำนาจเจริญ

ปี 2563

- 3rd generation Cephalosporins (Ceftriaxone and Cefotaxime) พบดื้อยาใน 4.0-4.3%
- Colistin พบดื้อยาใน 15.0% พบดื้อยาใน 15.0%
- Vancomycin พบดื้อยาใน 0.3-0.5%
- Chloramphenicol and Tetracycline พบดื้อยาใน 1.4-1.4%



กองควบคุมอาหารและยาสัตว์
Animal Feed and Veterinary Product Control

ระบบสารสนเทศเพื่อการเฝ้าระวังการดื้อยาต้านจุลชีพในสัตว์

THE ANIMAL ANTIMICROBIAL RESISTANCE MONITORING INFORMATION : (AARMIS)

<http://amr.afvc.dld.go.th/app/authen.do>


← → ↻ ⚠ Not secure | amr.afvc.dld.go.th/app/authen.do

🔒 เข้าสู่ระบบ

ชื่อผู้ใช้งาน

รหัสผ่าน

ลงทะเบียนนายสัตวแพทย์ ลงทะเบียน
ดาวเนิห์เสถศุณี (ปศุสัตว์จังหวัด) ดาวเนิห์ฮาด





การปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยอาหารสัตว์ที่ผสมยา (Medicated Feed) ตามพระราชบัญญัติควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ 2558

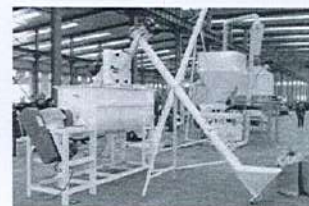
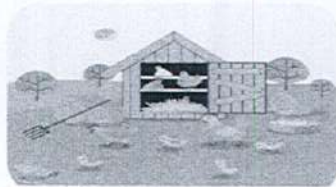
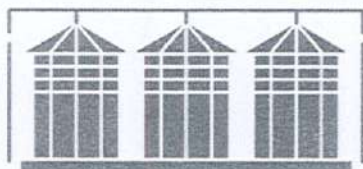


นิยาม : อาหารสัตว์ (อาหารสัตว์ผสมสำเร็จรูปหรือหัวอาหารสัตว์) ที่มีส่วนผสมของยา

พ.ร.บ. ยา พ.ศ. 2510 ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง วัตถุที่ได้รับการยกเว้นไม่เป็นยา(ฉบับที่ 35) พ.ศ. 2560 “ให้ยาที่ได้รับอนุมัติขึ้นทะเบียนตำรับยาสำหรับผสมอาหารสัตว์ที่นำไปผสมกับอาหารสัตว์ผสมสำเร็จรูปหรือหัวอาหารสัตว์ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ที่มุ่งหมายสำหรับใช้ในการเกษตร ให้อาหารสัตว์ที่ผสมยานั้นได้รับการยกเว้นจากการเป็นยา”

พ.ร.บ. ควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ พ.ศ. 2558 ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ว่าด้วยการผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยา คือ “ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง “กำหนดลักษณะเงื่อนไขของอาหารสัตว์ที่ผสมยาที่ห้ามผลิต นำเข้า ขาย และใช้ พ.ศ. 2561”

ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเมื่อวันที่ 28 มีนาคม 2561 และมีผลบังคับใช้ 180 วัน เมื่อวันที่ 25 กันยายน 2561





กองควบคุมอาหารและยาสัตว์
Animal Feed and Veterinary Product Control

ยา

ตาม พ.ร.บ. ยา พ.ศ. 2510

ภายใต้การดูแล

กระทรวงสาธารณสุข

อาหารสัตว์

พ.ร.บ. ควบคุมคุณภาพ

อาหารสัตว์ พ.ศ. 2558

ภายใต้การดูแล

กรมปศุสัตว์

อาหารสัตว์ที่ผสมยา

พ.ร.บ. ควบคุมคุณภาพ

อาหารสัตว์ พ.ศ. 2558

ภายใต้การดูแล

กรมปศุสัตว์

อาหารสัตว์ผสมสำเร็จรูป (Feed) + ยาสำหรับผสมอาหารสัตว์ (Medicated Premix) = อาหารสัตว์ที่ผสมยา (Medicated Feed)



การปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยอาหารสัตว์ที่ผสมยา (Medicated Feed) ตามพระราชบัญญัติควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ 2558

กฎหมายที่เกี่ยวข้อง ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดลักษณะเงื่อนไขของอาหารสัตว์ที่ผสมยา ที่ห้ามผลิต นำเข้า ขาย และใช้
พ.ศ. 2561

ประกาศกรมปศุสัตว์ จำนวน 7 ฉบับ (2561-2562)

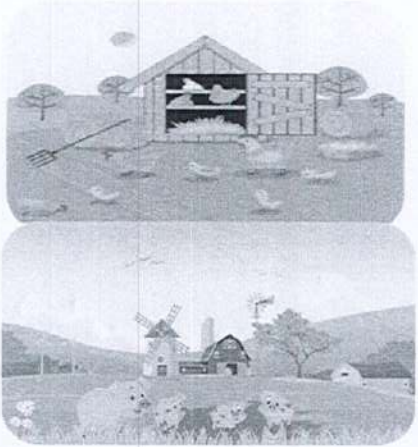
- กำหนดรายละเอียดของใบสั่งใช้ยา
- การจดทะเบียนผู้ผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยา
- คุณสมบัติและหน้าที่ของสัตวแพทย์ผู้ควบคุมระบบการผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยา
- การจัดทำสรุปรายงานปริมาณการใช้ยาด้านจุลชีพที่นำมาผสมอาหารสัตว์และรายงานการขายอาหารสัตว์ที่ผสมยาด้านจุลชีพและไม่มียา
- กำหนดหลักเกณฑ์การขนส่ง และเครื่องมือที่ใช้ในการผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยา
- กำหนดหลักเกณฑ์การแสดงความในฉลากหรือเอกสารระบุรายละเอียดสำหรับอาหารสัตว์ที่ผสมยา
- กำหนดรายชื่อยาที่ห้ามใช้ผสมในอาหารสัตว์ในวัตถุประสงค์เพื่อการป้องกันโรค

ประกาศกรมปศุสัตว์ จำนวน 5 ฉบับ (2563)

- การจดทะเบียนผู้ผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยา ในสถานที่เลี้ยงสัตว์ของตนเอง
- กำหนดหลักเกณฑ์เครื่องมือที่ใช้ในการผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยาในสถานที่เลี้ยงสัตว์ของตนเอง
- สรุปรายงานปริมาณการใช้ยาด้านแบคทีเรียนำมาผสมในอาหารสัตว์ ในสถานที่เลี้ยงสัตว์ของตนเอง
- กำหนดหลักเกณฑ์การขายอาหารสัตว์ที่ผสมยาด้านแบคทีเรีย สำหรับผู้รับใบอนุญาตขายอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะ
- กำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการควบคุมการผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยา



อาหารสัตว์ที่ผสมยา (Medicated feed)



ฟาร์ม



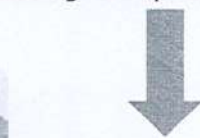
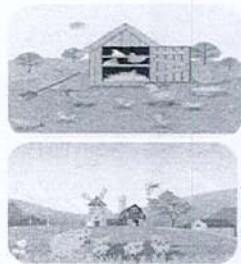
สัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์ม + ใบสั่งใช้ยา



สัตวแพทย์ผู้ควบคุมระบบการผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยา + โรงงานผลิตอาหารสัตว์

1

- สุกร \geq 500 ตัว
- สัตว์ปีกให้เนื้อ \geq 5,000 ตัว
- สัตว์ปีกให้ไข่ \geq 1,000 ตัว



Farm mixer

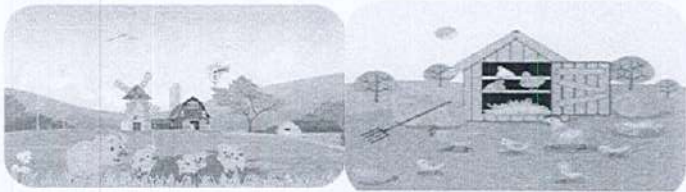
2

ฟาร์มที่จัดแจ้งเป็นผู้ผลิตอาหารสัตว์ผสมยา + สัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์มหรือ
สัตวบาลที่ได้รับมอบหมายเป็นผู้ควบคุมการจัดระบบการผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยา

กฎหมายอาหารสัตว์ที่ผสมยา (Medicated Feed) (บังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 25 ก.ย. 2561)

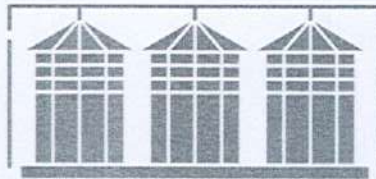
ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดลักษณะเงื่อนไขของอาหารสัตว์ที่ผสมยา ที่ห้ามผลิต นำเข้า ขาย และใช้ พ.ศ. 2561

ฟาร์ม



- ฟาร์มสุกร ≥ 500 ตัว, สัตว์ปีกให้เนื้อ $\geq 5,000$ ตัว, สัตว์ปีกให้ไข่ $\geq 1,000$ ตัว
- ใบสั่งใช้ยาต้านแบคทีเรีย โดยสัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์ม
- ยากลุ่ม Polymyxins, Penicillins, Fluoroquinolones และยา Fosfomycin ห้ามใช้ป้องกันโรค รายชื่อตาม อธิบดีประกาศกำหนด
- ตั้งแต่ 26 ก.ย. 2563 การผลิตอาหารสัตว์ผสมยา ด้านแบคทีเรีย
 - จัดแจ้งเป็นผู้ผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยาที่ ปศจ
 - ควบคุม Homogeneity & Carryover
 - รายงานปริมาณอาหารสัตว์ที่ผสมยา

โรงงานผลิตอาหารสัตว์



- ผลิตอาหารสัตว์ผสมยาตามจุลชีพ
 - จัดแจ้งเป็นผู้ผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยา (GMP และมีสัตวแพทย์ผู้ควบคุม ระบบการผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยา ผ่านการอบรมจากกรมปศุสัตว์)
 - ควบคุม Homogeneity & Carryover
 - รายงานปริมาณอาหารสัตว์ที่ผสมยา
 - ผลิตอาหารสัตว์ผสมยาต้านแบคทีเรีย ตามใบสั่งใช้ยา
 - ระบุรายละเอียดฉลากอาหารสัตว์ที่ผสมยา
 - จัดแจ้งที่ ออยส

สถานที่จำหน่าย



- ผู้รับใบอนุญาตขายอาหารสัตว์ควบคุม เฉพาะ ที่ขายอาหารสัตว์ที่ผสมยาต้านแบคทีเรีย
- ห้ามจำหน่าย
 - หัวอาหารสัตว์ที่ผสมยาต้านแบคทีเรีย
 - อาหารสัตว์ที่ผสมยา กลุ่ม Cephalosporins, Polymyxins, Penicillins, Fluoroquinolones และยา Fosfomycin
 - อาหารสัตว์ที่ผสมยาตามจุลชีพระยะสุดท้าย
- มีหลักฐานใบสั่งใช้ยา (ยกเว้น สุกร ≤ 25 kg ยาต้านแบคทีเรีย ≤ 2 ชนิด)



กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับ ยา ที่ใช้ผสมอาหารสัตว์

ยาต้านแบคทีเรีย



ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดลักษณะเงื่อนไขของอาหารสัตว์ที่ผสมยา ที่ห้ามผลิต นำเข้า ขาย และใช้ พ.ศ. 2561

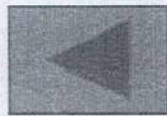


ประกาศกรมปศุสัตว์ เรื่อง กำหนดรายชื่อยาที่ห้ามใช้ผสมในอาหารสัตว์ในวัตถุประสงค์เพื่อการป้องกันโรค

ยากันบิด



ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดวัตถุที่เติมในอาหารสัตว์ ปริมาณการใช้ และเงื่อนไขในการห้ามผลิต นำเข้า หรือขายอาหารสัตว์ พ.ศ.2559 ในข้อที่ 13

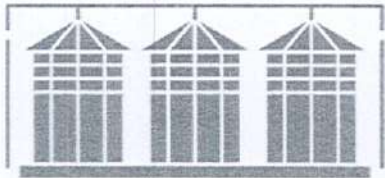


ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดวัตถุที่เติมในอาหารสัตว์ ปริมาณการใช้ และเงื่อนไขในการห้ามผลิต นำเข้า หรือขายอาหารสัตว์ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ในข้อที่ 13 และ 14



ห้ามใช้ยาต้านจุลชีพทุกชนิดผสมลงในอาหารสัตว์ในวัตถุประสงค์เพื่อเร่งการเจริญเติบโตหรือเพิ่มประสิทธิภาพการใช้อาหาร

ประกาศกรมปศุสัตว์ เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการควบคุมการผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยา พ.ศ. 2563



โรงงานผลิต อาหารสัตว์ ที่ผสมยา

การทดสอบ Homogeneity

- ตรวจยาหรือสารทดสอบ
- เก็บ 10 ตัวอย่าง ไม่น้อยกว่า 250 กรัมต่อตัวอย่าง
- 1 ครั้งต่อปี
- ค่า CV ไม่เกิน $\pm 10\%$

จัดส่งข้อมูลผลทดสอบของปีนั้น
(1 ม.ค.-31 ธ.ค.) ให้ อยส. ทางระบบ
อิเล็กทรอนิกส์ของอาหารสัตว์ที่ผสมยา
ภายในวันที่ 30 มิ.ย. ของปีถัดไป

การทดสอบ Drug Carryover

- ตรวจยา
- เก็บ 5 ตัวอย่าง ชุดที่ใส่ยา ไม่น้อยกว่า 250 กรัมต่อตัวอย่าง หาค่าเฉลี่ยปริมาณยาที่ใส่
- เก็บ 5 ตัวอย่าง ชุดถัดมา ไม่น้อยกว่า 250 กรัมต่อตัวอย่าง หาค่าเฉลี่ยยาที่ปนเปื้อนข้าม
- 1 ครั้งต่อปี
- ค่าไม่เกิน 1% (อาหารสัตว์ระยะให้ผลผลิต)
- ค่าไม่เกิน 5% (อาหารสัตว์ระยะอื่นๆ)

- ✓ ถ้ามีไลน์การผลิตที่ผสมยาและไม่ผสมยาไลน์เดียวกันต้องมีการจัดลำดับการผลิต
- ✓ อาหารสัตว์ที่ผลิตต่อจากอาหารสัตว์ที่ผสมยา ต้องไม่ใช่อาหารสัตว์ระยะให้ผลผลิต ยกเว้นมีขั้นตอนการทำความสะอาด
- ✓ ผลตรวจวิเคราะห์ยาในอาหารสัตว์ต้องมาจาก
 - หน่วยงานรัฐ/มหาวิทยาลัย
 - หน่วยงานเอกชน ISO/IEC 17025, GLP
 - หน่วยงานที่กรมปศุสัตว์เห็นชอบ
 - โรงงานผู้ผลิตยา GMP





กองควบคุมอาหารและยาสัตว์
Animal Feed and Veterinary Product Control

ระบบสารสนเทศติดตามการใช้ยาในโรงงานผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยา (Medicated feed)

<http://amu.afvc.dld.go.th/amu/>

เข้าสู่ระบบ

	ชื่อผู้ใช้งาน
	รหัสผ่าน
<input type="button" value="เข้าสู่ระบบ"/>	
<input type="button" value="ลงทะเบียนใหม่"/>	
<input type="button" value="ลืมรหัสผ่าน ?"/>	



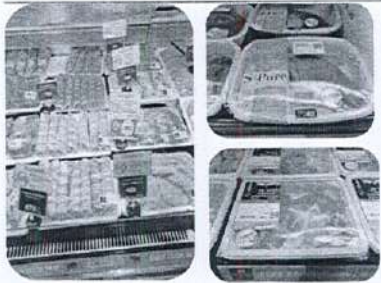
DLD-AMU

ระบบติดตามการใช้ยาในโรงงานผลิต
อาหารสัตว์ที่ผสมยา (Medicated feed)



การบูรณาการความร่วมมือการเลี้ยงสัตว์ปลอดการใช้ยาปฏิชีวนะ

ผู้ประกอบการสถานที่จำหน่าย



- ✓ จำหน่ายผลิตภัณฑ์จากฟาร์มที่เข้าร่วมโครงการฯ
- ✓ สบย่อนกลับได้/เข้าร่วมปศุสัตว์ OK

ผู้ประกอบการโรงฆ่าสัตว์

- ✓ ได้รับอนุญาตเป็นโรงฆ่าสัตว์ตามกฎหมาย (กข.1)
- ✓ หรือได้รับการรับรอง GMP จากกรมปศุสัตว์



ผู้ผลิตอาหารสัตว์

- ✓ ผลิตอาหารสัตว์ที่มีความปลอดภัย มี GMP
- ✓ ไม่มีการผสมยาปฏิชีวนะในอาหารสัตว์
- ✓ ได้รับการรับรองระบบการผลิตอาหารสัตว์ปลอดยาปฏิชีวนะ จากกรมปศุสัตว์



เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์

คุณสมบัติฟาร์มเลี้ยงสัตว์

- ✓ ฟาร์ม GAP
- ✓ ฟาร์มปลอดสารเร่งเนื้อแดง (กรณีฟาร์มสุกร)
- ✓ อาหารสัตว์ปลอดยาปฏิชีวนะ
- ✓ น้ำปลอดจากยาปฏิชีวนะปนเปื้อน

- ✓ มุ่งมั่นตั้งใจ เลี้ยงสัตว์ปลอดการใช้ยาปฏิชีวนะ
- ✓ ปรับปรุงระบบ Biosecurity, การจัดการสุขภาพสัตว์
- ✓ มีการคัดแยกสัตว์ป่วย และรักษาเฉพาะสัตว์ป่วยเป็นรายตัว
- ✓ ใช้สารทางเลือก (Alternatives) เช่น สมุนไพร Pre/Pro-biotics



รับรองโดยกรมปศุสัตว์

กรมปศุสัตว์ กำกับดูแลตลอดห่วงโซ่การผลิต ตั้งแต่โรงงานผลิตอาหารสัตว์ ฟาร์มเลี้ยงสัตว์ โรงฆ่าสัตว์ และสถานที่จำหน่ายสินค้าปศุสัตว์

ผลการดำเนินงานตามแผนยุทธศาสตร์ชาติด้านเชื้อดื้อยา ระยะ 1

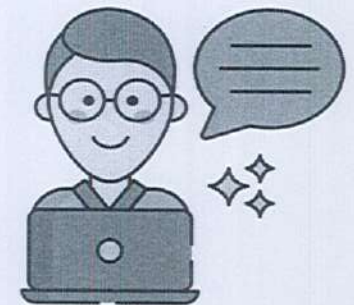
เป้าประสงค์:

การใช้ยาต้านจุลชีพสำหรับสัตว์ลดลง 30%

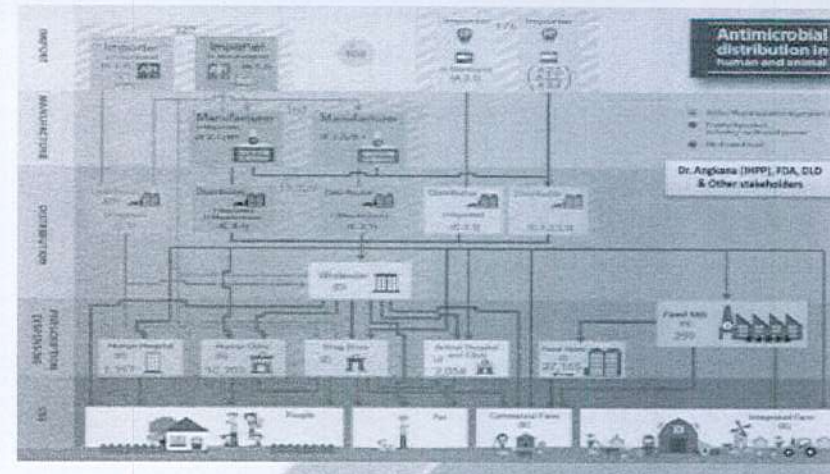
ปริมาณการบริโภคยาต้านจุลชีพในสัตว์	ปี 2560	ปี 2561	ปี 2562	ปี 2563
หน่วย mg/PCU	658.7	522.0	336.3	421.5
เทียบกับปี 2560 ลดลง		20.75%	48.94%	36.01%

ความก้าวหน้าที่สำคัญ:

- ออกกฎหมายอาหารสัตว์ที่ผสมยา (Medicated feed) ที่มีสัตวแพทย์เป็นผู้สั่งใช้ยา (Prescription)
- โครงการเลี้ยงสัตว์ลด/ปลอดการใช้ยาปฏิชีวนะ
- แนวทาง/หลักปฏิบัติในการใช้ยาต้านจุลชีพอย่างสมเหตุผลทั้งในสัตว์บก สัตว์น้ำเพื่อการบริโภคและสัตว์เลี้ยง
- วิเคราะห์สถานการณ์การใช้ยาปฏิชีวนะในสัตว์เลี้ยงและพืช
- มาตรฐานสินค้าเกษตร เรื่อง หลักปฏิบัติสำหรับการเฝ้าระวังและตรวจติดตามเชื้อดื้อยาต้านจุลชีพในปศุสัตว์
- ระบบเฝ้าระวังเชื้อดื้อยาในสัตว์ (DLD-AMR)
- ระบบติดตามการใช้ยาในโรงงานผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยา (DLD-AMR)



แผนแม่บทการจัดการการดื้อยาต้านจุลชีพประเทศไทย พ.ศ. 2560-2564



แผนปฏิบัติการ ด้านการด้อยทางด้านจุลชีพแห่งชาติ ฉบับที่ 2



การประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นต่อร่างแผนปฏิบัติการ
ด้านการด้อยทางด้านจุลชีพแห่งชาติ ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2566-2570
วันที่ 17 มกราคม 2566

(ร่าง) แผนปฏิบัติการด้านการด้อยทางด้านจุลชีพแห่งชาติ ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2566-2570

(Version: Draft 1.0 | 26 Aug 2022)

(ร่าง)

แผนปฏิบัติการด้าน การด้อยทางด้านจุลชีพแห่งชาติ ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2566-2570



เป้าหมาย (Targets) ของยุทธศาสตร์

- ปริมาณการใช้ยาต้านจุลชีพสำหรับสัตว์ลดลง ลดลงร้อยละ 50 (เมื่อเทียบกับปี 2560)

ตัวชี้วัดผลลัพธ์ (Outcome indicator) ของยุทธศาสตร์

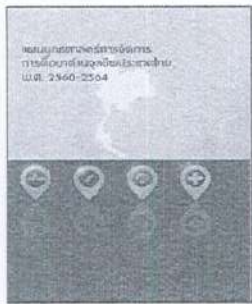
- อัตราการบริโภคยาต้านจุลชีพรวมในสัตว์บกและสัตว์น้ำลดลง 10% (เมื่อเทียบกับปี 2566)
- อัตราการบริโภคยาต้านจุลชีพกลุ่ม CIAs (Colistin) ลดลง 20% (เมื่อเทียบกับปี 2566)
- อัตราการด้อยทางด้านจุลชีพลดลงหรือไม่เพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ
- ระบบการรายงานการใช้ยาต้านจุลชีพในสัตว์เลี้ยงเป็นเพื่อน
- ระบบการเฝ้าระวังและตรวจติดตามเชื้อด้อยทางด้านจุลชีพในสัตว์เลี้ยงเป็นเพื่อน

เอกสารเผยแพร่ผลการดำเนินงาน

เป้าประสงค์ภาคปศุสัตว์ “ปริมาณการใช้ยาต้านจุลชีพสำหรับสัตว์ลดลง 30%”

ยุทธศาสตร์ที่ 1 การเฝ้าระวังการดื้อยาต้านจุลชีพภายใต้แนวคิดสุขภาพหนึ่งเดียว

ยุทธศาสตร์ที่ 4 การป้องกันและควบคุมเชื้อดื้อยาและควบคุมกำกับดูแลการใช้ยาต้านจุลชีพอย่างเหมาะสมในภาคการเกษตรและสัตว์เลี้ยง



ความก้าวหน้า
ระยะครึ่งแผน



รายงานการบริโภคนยาต้านจุลชีพและการดื้อยาปฏิชีวนะในมนุษย์และสัตว์ในประเทศไทย
ประจำปี 2560, 2561 และ 2562



หนังสือหลักการใช้ยาต้านจุลชีพในสัตว์เลี้ยง
version ปี พ.ศ. 2560 และ 2562



แผ่นพับให้ความรู้ เกี่ยวกับเรื่องเชื้อดื้อยา



วิดีโอ ฟาร์มเลี้ยงสัตว์ปลอดการใช้
ยาปฏิชีวนะ และกฎหมายอาหาร
สัตว์ที่ผสมยา



หนังสือกรมปศุสัตว์กับการ
ดำเนินงานภายใต้แผนยุทธศาสตร์
การจัดการการดื้อยาต้านจุลชีพ
ประเทศไทย พ.ศ. 2560-2564

การเข้ารับการประเมิน JEE ด้านการดื้อยาต้านจุลชีพ 31 ตุลาคม – 4 พฤศจิกายน 2565

การประเมินของ International Health Regulations –
Joint External Evaluation (IHR-JEE) ด้าน AMR
31 ต.ค.-4 พ.ย. 65 ประกอบด้วย 5 ตัวชี้วัด

INTERNATIONAL HEALTH REGULATIONS (2005)

JOINT EXTERNAL
EVALUATION TOOL

THIRD EDITION (2022)

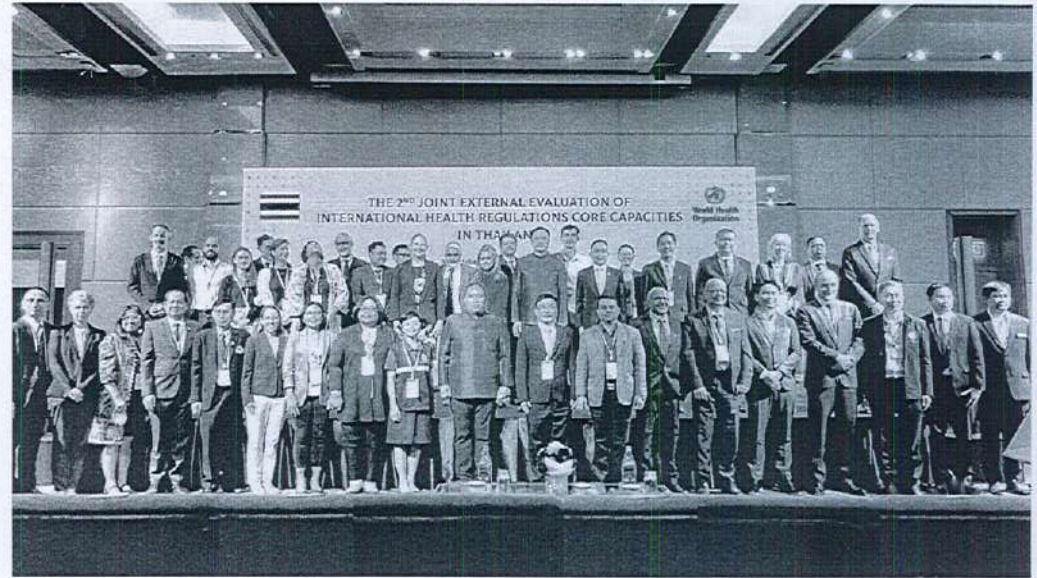


ปี 2565

ตัวชี้วัด

คะแนน

1. การประสานงานพหุภาคส่วนที่มีประสิทธิภาพ ด้านการดื้อยาต้านจุลชีพ	5
2. การเฝ้าระวังการดื้อยาต้านจุลชีพ	4
3. การป้องกันการแพร่เชื้อดื้อยาหลายขนาน (multidrug-resistant organism; MDRO) ใน สถานพยาบาล	4
4. การใช้ยาต้านจุลชีพอย่างเหมาะสมในสุขภาพ ของมนุษย์	4
5. การใช้ยาต้านจุลชีพอย่างเหมาะสมในสุขภาพ สัตว์และการเกษตร	4





Thank you

กลุ่มยาสัตว์และการจัดการเชื้อดื้อยา กองควบคุมอาหารและยาสัตว์

โทรศัพท์ : 0-2159-0406 ต่อ 106

อีเมลล์ : dld.amric@gmail.com

ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

เรื่อง กำหนดลักษณะและเงื่อนไขของอาหารสัตว์ที่ผสมยาที่ห้ามผลิต นำเข้า ขาย และใช้
พ.ศ. ๒๕๖๑

โดยที่เป็นการสมควรควบคุมการผลิต นำเข้า ขาย และใช้อาหารสัตว์ที่ผสมยา เพื่อสนับสนุนการใช้ยาอย่างสมเหตุผล เพื่อควบคุมปัญหาการดื้อยา และคุ้มครองความปลอดภัยของผู้บริโภคจากสารตกค้างในผลิตภัณฑ์จากสัตว์

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕ และมาตรา ๖ (๓) และ (๔) แห่งพระราชบัญญัติควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ พ.ศ. ๒๕๕๘ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยคำแนะนำของคณะกรรมการควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์จึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดลักษณะและเงื่อนไขของอาหารสัตว์ที่ผสมยาที่ห้ามผลิต นำเข้า ขาย และใช้ พ.ศ. ๒๕๖๑”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดหนึ่งร้อยแปดสิบวันนับแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป เว้นแต่ข้อ ๕ (๒) (๓) (๔) และ (๕) ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดสองปีนับแต่วันที่ประกาศนี้มีผลใช้บังคับ

ข้อ ๓ ในประกาศนี้

“ยา” หมายความว่า ยาตามกฎหมายว่าด้วยยา

“ยาด้านแบคทีเรีย” (Antibacterial drugs) หมายความว่า ยาที่มีฤทธิ์ฆ่า ทำลาย หรือยับยั้งการเจริญเติบโตของแบคทีเรีย รวมถึงเชื้อมัยโคพลาสมา (Mycoplasma spp.)

“ยาด้านจุลชีพ” (Antimicrobial drugs) หมายความว่า ยาที่มีฤทธิ์ฆ่า ทำลายหรือยับยั้งการเจริญเติบโตของแบคทีเรีย รา ไวรัส พยาธิ โปรโตซัว

“สถานที่เลี้ยงสัตว์ของตนเอง” หมายความว่า สถานที่ที่ใช้สำหรับเลี้ยงสัตว์ ไม่ว่าสถานที่นั้นจะเป็นกรรมสิทธิ์ของเจ้าของสัตว์หรือของผู้อื่นที่ยินยอมให้เจ้าของสัตว์ใช้สถานที่นั้น

“สัตว์แพทย์ผู้ควบคุมฟาร์ม” หมายความว่า สัตว์แพทย์ผู้ควบคุมฟาร์มเลี้ยงสัตว์ ตามระเบียบกรมปศุสัตว์ว่าด้วยการขอรับและออกใบรับรองสัตว์แพทย์ผู้ควบคุมฟาร์มเลี้ยงสัตว์และหลักเกณฑ์อื่นที่กรมปศุสัตว์กำหนด

“สัตว์แพทย์ผู้ควบคุมระบบการผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยา” หมายความว่า ผู้ประกอบวิชาชีพการสัตวแพทย์ชั้นหนึ่งที่ทำหน้าที่ควบคุมการผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยา โดยอธิบดีกรมปศุสัตว์อาจกำหนดคุณสมบัติหรือเงื่อนไขของสัตว์แพทย์ผู้ควบคุมระบบการผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยาเพิ่มเติมได้ตามความจำเป็น

“ใบสั่งใช้ยา” หมายความว่า ใบสั่งใช้ยาซึ่งลงนามโดยสัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์ม และใบสั่งใช้ยานั้นต้องมีอายุไม่เกินหกสิบวัน ทั้งนี้ รายละเอียดในใบสั่งใช้ยาให้เป็นไปตามที่อธิบดีประกาศกำหนด

“สัตว์บาล” หมายความว่า ผู้จบการศึกษาวุฒิปริญญาตรีขึ้นไป สาขาสัตวศาสตร์ สัตวบาล หรือหลักสูตรสัตวศาสตร์ในชื่อสาขาอื่น

“การป้องกันโรค” หมายความว่า การให้ยากับสัตว์หนึ่งตัวหรือหนึ่งกลุ่มโดยที่สัตว์มีสุขภาพดี หรือไม่ได้แสดงอาการทางคลินิก เพื่อป้องกันการเกิดโรคหรือการติดเชื้อ

“การกระจายอย่างสม่ำเสมอเป็นเนื้อเดียวกัน” (Homogeneity) หมายความว่า การผสมส่วนประกอบต่าง ๆ ให้เกิดการกระจายอย่างสม่ำเสมอมีความเป็นเนื้อเดียวกัน

ข้อ ๔ ห้ามผู้ใดผลิต นำเข้า ขยายอาหารสัตว์ที่ผสมยาและใช้ยา ดังต่อไปนี้ผสมอาหารสัตว์

(๑) ยาที่ไม่ได้รับอนุมัติขึ้นทะเบียนตำรับยาสำหรับผสมอาหารสัตว์ เกสซ์เคมีภัณฑ์หรือ เกสซ์เคมีภัณฑ์สำเร็จรูป

(๒) ยากลุ่มโพลีมิกซิน (Polymyxins) กลุ่มเพนิซิลลิน (Penicillins) กลุ่มฟลูออโรควิโนโลน (Fluoroquinolones) และยาฟอสโฟมัยซิน (Fosfomycin) ในวัตถุประสงค์ป้องกันโรคหรือมีวิธีการใช้ขนาดยา ระยะเวลาของการใช้ยานอกเหนือจากที่ระบุในฉลากยาที่ได้รับอนุมัติตามกฎหมายว่าด้วยยา

โดยรายชื่อยาที่อยู่ในกลุ่มยากลุ่มโพลีมิกซิน กลุ่มเพนิซิลลิน และกลุ่มฟลูออโรควิโนโลนที่ห้ามให้เป็นไปตามที่อธิบดีประกาศกำหนดโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์

(๓) ยากลุ่มโพลีมิกซิน (Polymyxins) กลุ่มเพนิซิลลิน (Penicillins) กลุ่มฟลูออโรควิโนโลน (Fluoroquinolones) และยาฟอสโฟมัยซิน (Fosfomycin) ตั้งแต่ ๒ ชนิดขึ้นไปผสมรวมกันในอาหารสัตว์ ซึ่งรายชื่อยาที่ห้ามนำมาผสมอาหารสัตว์เป็นไปตามที่อธิบดีประกาศกำหนดโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์

(๔) ยาต้านแบคทีเรียสำหรับสัตว์แต่ละชนิดในระดับต่ำกว่าที่ระบุไว้ในทะเบียนตำรับยานั้น เว้นแต่เป็นการใช้ยาผสมรวมกันมากกว่า ๑ ชนิด โดยมีข้อมูลวิชาการหรือเอกสารอ้างอิง

(๕) ยากลุ่มเซฟาโลสปอริน (Cephalosporins)

ข้อ ๕ ห้ามผู้ใดผลิตอาหารสัตว์ที่มีลักษณะเป็นอาหารสัตว์ที่ผสมยาด้านแบคทีเรียเพื่อใช้กับสัตว์ที่เลี้ยงไว้เพื่อใช้เป็นอาหาร ในสถานที่เลี้ยงสัตว์ของตนเอง

(ก) ผู้ผลิตอาหารสัตว์สำหรับสุกร ซึ่งมีจำนวนสุกรตั้งแต่ ๕๐๐ ตัวขึ้นไป

(ข) ผู้ผลิตอาหารสัตว์สำหรับสัตว์ปีกให้เนื้อ ซึ่งมีจำนวนสัตว์ตั้งแต่ ๕,๐๐๐ ตัวขึ้นไป

(ค) ผู้ผลิตอาหารสัตว์สำหรับสัตว์ปีกให้ไข่ ซึ่งมีจำนวนสัตว์ตั้งแต่ ๑,๐๐๐ ตัวขึ้นไป

ผู้ผลิตอาหารสัตว์ตามวรรคหนึ่งหากผสมยาด้านแบคทีเรียลงในอาหารสัตว์ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

(๑) ใช้ยาสำหรับสัตว์ระบุข้อบ่งใช้ผสมอาหารสัตว์ตามใบสั่งใช้ยา และมีหลักฐานการส่งซื้อยา ซึ่งลงลายมือชื่อโดยสัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์ม การลงลายมือชื่ออาจใช้ลายมือชื่ออิเล็กทรอนิกส์

(E-signature) ก็ได้ และต้องเก็บรักษาใบสั่งใช้ยาและหลักฐานการสั่งซื้อยาไว้ ณ สถานที่ผลิตเป็นเวลาอย่างน้อยสามปี โดยสามารถจัดเก็บในระบบอิเล็กทรอนิกส์ที่สามารถตรวจสอบได้

(๒) จัดจ้างเป็นผู้ผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยาเพื่อใช้กับสัตว์ในสถานที่เลี้ยงสัตว์ของตนเอง โดยระบุชื่อและจำนวนของสัตว์แพทย์ผู้ควบคุมฟาร์ม และมีสัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์ม หรือสัตว์บาลที่ได้รับการมอบหมายจากสัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์มเป็นผู้ควบคุมการจัดระบบดำเนินการที่เกี่ยวข้องตามที่อธิบดีประกาศกำหนด

(๓) จัดให้มีระบบควบคุมการผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยาและจัดเก็บเอกสารที่เกี่ยวข้อง เช่น บันทึกการรับ - จ่ายยาที่ใช้ผสมอาหารสัตว์ การเก็บรักษายาผสมอาหารสัตว์ บันทึกการผลิตและการใช้อาหารสัตว์ที่ผสมยาที่สามารถบ่งชี้สัตว์ที่ได้รับยา ตามที่อธิบดีประกาศกำหนด

(๔) มีเครื่องมือในการผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยา ซึ่งมีการบำรุงรักษาและตรวจสอบคุณภาพตามที่อธิบดีประกาศกำหนด

(๕) จัดทำสรุปรายงานปริมาณการใช้อาหารผสมอาหารสัตว์ ปีละ ๑ ครั้ง ซึ่งมีลายมือชื่อสัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์มกำกับ ตามแบบและวิธีการที่อธิบดีประกาศกำหนด

(๖) กรณีมีเครื่องผสมอาหารสัตว์ การใช้อาหารผสมลงในอาหารสัตว์ต้องมีการกระจายอย่างสม่ำเสมอเป็นเนื้อเดียวกัน (Homogeneity) โดยส่งข้อมูลการทดสอบการกระจายอย่างสม่ำเสมอเป็นเนื้อเดียวกัน และการทดสอบการปนเปื้อนข้าม (Carryover) จากสูตรอาหารสัตว์ที่ผสมยาไปยังสูตรอาหารสัตว์ถัดไป โดยส่งให้สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดในพื้นที่เพื่อใช้ในการตรวจสอบและติดตาม ภายในวันที่ ๓๐ มิถุนายนของปีถัดไป โดยวิธีการทดสอบให้เป็นไปตามที่อธิบดีประกาศกำหนด

ข้อ ๖ ห้ามผู้รับใบอนุญาตผลิตอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะผลิตเพื่อขายอาหารสัตว์ผสมสำเร็จรูปและหัวอาหารสัตว์ที่ผสมยาด้านจุลชีพเป็นส่วนผสม เว้นแต่เป็นไปตามเงื่อนไข ดังนี้

(๑) สถานที่ผลิตอาหารสัตว์ต้องได้รับการรับรองระบบการจัดการด้านสุขลักษณะที่ดี ในสถานประกอบการ (GMP) และผ่านการจัดจ้างเป็นผู้ผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยาตามที่อธิบดีประกาศกำหนด

(๒) ยาด้านจุลชีพต้องเป็นยาสำหรับสัตว์และระบุข้อบ่งใช้ผสมอาหารสัตว์ตามกฎหมายว่าด้วยยา

(๓) มีสัตวแพทย์ผู้ควบคุมระบบการผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยา ลงลายมือชื่อในหลักฐานการสั่งซื้อยาการลงลายมือชื่ออาจใช้ลายมือชื่ออิเล็กทรอนิกส์ (E-signature) ก็ได้

(๔) มีเครื่องมือที่ใช้ในการผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยา ต้องมีการบำรุงรักษาและตรวจสอบคุณภาพและมาตรฐาน ตามที่อธิบดีประกาศกำหนด

(๕) ผลิตอาหารสัตว์ที่มียาด้านแบคทีเรียตามใบสั่งใช้ยา ยกเว้นกรณีผลิตอาหารสัตว์สำหรับสุกร น้ำหนักไม่เกิน ๒๕ กิโลกรัม ซึ่งมียาด้านแบคทีเรียไม่เกิน ๒ ชนิด เพื่อวางจำหน่ายไม่ต้องมีใบสั่งใช้ยา

(๖) มีสัตวแพทย์ผู้ควบคุมระบบการผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยาทำหน้าที่ควบคุมระบบการนำยาผสมลงในอาหารสัตว์ ควบคุมการจัดทำและเก็บเอกสารที่เกี่ยวข้อง เช่น สูตรและบันทึกการผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยา รายการยาที่นำมาใช้ ข้อมูลใบสั่งยา การควบคุมคุณภาพของยาในอาหารสัตว์ ระบบการแยก

เก็บอาหารสัตว์ที่ผสมยา และระบบส่งมอบอาหารสัตว์ที่ผสมยาให้กับผู้รับใบอนุญาตขายหรือผู้ใช้ที่สืบย้อนกลับได้ ตามที่อธิบดีประกาศกำหนด โดยสัตวแพทย์ผู้ควบคุมระบบการผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยา ต้องไม่ใช่สัตวแพทย์ผู้ออกใบสั่งใช้ยา

(๗) มีการเก็บรักษายาอย่างถูกต้องตามสภาพการเก็บรักษาที่ระบุในฉลากยาที่ได้รับอนุมัติ ตามกฎหมายว่าด้วยยา

(๘) มีการตรวจสอบปริมาณยาทุกชนิดหลังผสมลงในอาหารสัตว์ ตามที่อธิบดีประกาศกำหนด

(๙) มีการทดสอบการกระจายอย่างสม่ำเสมอเป็นเนื้อเดียวกันของการผลิตอาหารสัตว์ ตามที่อธิบดีประกาศกำหนด

(๑๐) มีการทดสอบการปนเปื้อนข้ามของยา (Drug carryover) จากสูตรอาหารสัตว์ที่ผสมยา ไปยังสูตรอาหารสัตว์ถัดไป และมีระบบป้องกันการปนเปื้อนข้ามของยา ตามที่อธิบดีประกาศกำหนด

(๑๑) จัดให้มีการขนส่งอาหารสัตว์ที่ผสมยา และมีฉลากหรือเอกสารระบุรายละเอียด เช่น ชนิดปริมาณยา ข้อบ่งใช้ ระยะเวลาให้อาหารสัตว์ที่ผสมยาเป็นส่วนผสม ระยะเวลาหยุดยา ข้อห้ามใช้ และข้อควรระวัง มอบให้กับผู้รับ ตามที่อธิบดีประกาศกำหนด

(๑๒) จัดทำสรุปรายงานปริมาณการใช้ยาที่นำมาใช้ผสมอาหารสัตว์ โดยมีสัตวแพทย์ผู้ควบคุมระบบการผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยาลงลายมือชื่อกำกับ และรายงานการขายอาหารสัตว์ที่ผสมยาและไม่มียา ปีละ ๑ ครั้ง ตามแบบและวิธีการที่อธิบดีประกาศกำหนด

(๑๓) เก็บหลักฐานที่เกี่ยวข้องกับกระบวนการผลิต และใบสั่งใช้ยาไว้เพื่อการตรวจสอบ เป็นระยะเวลาอย่างน้อยสามปี ทั้งนี้ สามารถจัดเก็บในระบบอิเล็กทรอนิกส์ที่สามารถตรวจสอบได้

(๑๔) ผู้รับใบอนุญาตผลิตอาหารสัตว์ที่มีการใช้ยาโคลิสติน (Colistin) และอะม็อกซิซิลลิน (Amoxicillin) ต้องจัดให้มีข้อมูลผลทดสอบการดื้อยาของเชื้อ *Salmonella* spp. และ *Escherichia coli* จากตัวอย่างในฟาร์มเลี้ยงสัตว์ต่อยาโคลิสติน อะม็อกซิซิลลิน และยาในกลุ่มเซฟาโลสปอริน ในทุกชนิดสัตว์ที่ใช้ยาโคลิสติน อะม็อกซิซิลลิน ผสมลงในอาหารสัตว์ และจัดส่งข้อมูลให้กรมปศุสัตว์ทราบ ตามแบบและวิธีการที่อธิบดีประกาศกำหนด

(๑๕) ส่งข้อมูลผลการดำเนินการตาม (๘) - (๑๐) ให้สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดในพื้นที่และกองควบคุมอาหารและยาสัตว์ กรมปศุสัตว์ เพื่อใช้ในการตรวจสอบและติดตามภายในวันที่ ๓๐ มิถุนายน ของปีถัดไป

ข้อ ๗ ห้ามผู้ใดผลิต นำเข้า ขายอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะที่มีลักษณะดังต่อไปนี้ นำไปวางจำหน่ายในร้านขายอาหารสัตว์

(๑) หัวอาหารสัตว์ที่ผสมยาด้านแบคทีเรีย

(๒) อาหารสัตว์ที่ผสมยา ดังต่อไปนี้

(ก) ยาในกลุ่มโพลิมิกซิน (Polymyxins)

(ข) ยาในกลุ่มเพนิซิลลิน (Penicillins)

- (ค) ยากลุ่มฟลูออโรควิโนโลน (Fluoroquinolones)
- (ง) ยาฟอสโฟมัยซิน (Fosfomycin)
- (จ) ยากลุ่มเซฟาโลสปอริน (Cephalosporins)
- (๓) อาหารสัตว์ที่ผสมยาต้านจุลชีพสำหรับสุกรขุนน้ำหนักตั้งแต่ ๙๐ กิโลกรัมขึ้นไป อาหารสัตว์ที่ผสมยาต้านจุลชีพสำหรับสัตว์ปีกระยะสุดท้าย และสัตว์ปีกระยะให้ไข่เพื่อการบริโภค
- (๔) อาหารสัตว์ที่มีส่วนผสมของยาต้านแบคทีเรียก่อนได้รับหลักฐานใบสั่งใช้ยาสำหรับอาหารสัตว์ ชุดดังกล่าว ยกเว้นอาหารสัตว์สำหรับสุกรน้ำหนักไม่เกิน ๒๕ กิโลกรัม ซึ่งมียาต้านแบคทีเรียไม่เกิน ๒ ชนิด

ข้อ ๘ ห้ามผู้รับใบอนุญาตขายอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะ ขายอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะ ที่มีลักษณะเป็นอาหารสัตว์ที่ผสมยาต้านแบคทีเรีย เว้นแต่เป็นไปตามเงื่อนไข ดังนี้

(๑) ผู้ซื้อมีใบสั่งใช้ยาซึ่งลงนามโดยสัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์ม หรือผู้ประกอบการวิชาชีพการสัตวแพทย์ชั้นหนึ่ง ในกรณีอาหารสัตว์สำหรับสุกรน้ำหนักไม่เกิน ๒๕ กิโลกรัม ซึ่งมียาต้านแบคทีเรียไม่เกิน ๒ ชนิดไม่ต้องมีใบสั่งใช้ยาก็ได้

(๒) จัดให้มีฉลากหรือเอกสารมอบให้ผู้ซื้อ และมีบันทึกการซื้อขาย

(๓) วิธีการขาย ใบสั่งใช้ยา เอกสารหรือฉลากและบันทึกตาม (๒) ให้เป็นไปตามที่อธิบดีประกาศกำหนด โดยผู้รับใบอนุญาตขายอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะต้องเก็บรักษาใบสั่งใช้ยา และบันทึกการซื้อขายไว้จนกระทั่งครบรอบปีของใบอนุญาต โดยสามารถเก็บในระบบอิเล็กทรอนิกส์ที่สามารถตรวจสอบได้

ข้อ ๙ กรณีในช่วงระยะเวลาสองปีนับแต่วันที่ประกาศนี้มีผลใช้บังคับ หากผู้ผลิตอาหารสัตว์เพื่อใช้กับสัตว์ในสถานที่เลี้ยงสัตว์ของตนเองไม่มีสัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์ม ให้ผู้ประกอบการวิชาชีพการสัตวแพทย์ชั้นหนึ่งทำหน้าที่ตามประกาศนี้ในฐานะสัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์ม

ประกาศ ณ วันที่ ๒๖ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๑

ลักษณ์ วจนานวัช

รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ปฏิบัติราชการแทน

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ประกาศกรมปศุสัตว์

เรื่อง การจดทะเบียนผู้ผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยา

พ.ศ. ๒๕๖๑

โดยที่เป็นการสมควรกำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการในการจดทะเบียนผู้ผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยา อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๖ (๑) ของประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดลักษณะและเงื่อนไขของอาหารสัตว์ที่ผสมยาที่ห้ามผลิต นำเข้า ขาย และใช้ พ.ศ. ๒๕๖๑ อธิบดีกรมปศุสัตว์จึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกรมปศุสัตว์ เรื่อง การจดทะเบียนผู้ผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยา พ.ศ. ๒๕๖๑”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๖๑

ข้อ ๓ ผู้รับใบอนุญาตผลิตอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะผลิตเพื่อขายอาหารสัตว์ผสมสำเร็จรูป และหัวอาหารสัตว์ ซึ่งประสงค์จะผสมยาด้านจุลชีพ ให้ยื่นคำขอจดทะเบียนผู้ผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยา ตามแบบ อ.ส.ย. ๑ ท้ายประกาศนี้ พร้อมด้วยเอกสารและหลักฐานที่กำหนดไว้ในแบบดังกล่าว

ข้อ ๔ เมื่อได้รับคำขอตามข้อ ๓ แล้ว ให้พนักงานเจ้าหน้าที่ตรวจสอบคำขอและเอกสารหลักฐาน หากพนักงานเจ้าหน้าที่เห็นว่าถูกต้องและครบถ้วน ให้พนักงานเจ้าหน้าที่รับจดทะเบียนและออกใบจดทะเบียนผู้ผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยาให้แก่ผู้ยื่นขอจดทะเบียน ตามแบบ อ.ส.ย. ๒ ท้ายประกาศนี้ เพื่อเป็นหลักฐานการจดทะเบียน

ข้อ ๕ ผู้รับใบจดทะเบียนซึ่งประสงค์จะขอแก้ไขเปลี่ยนแปลงรายการในใบจดทะเบียนผู้ผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยา ให้ยื่นคำขอแก้ไขเปลี่ยนแปลงรายการในใบจดทะเบียนผู้ผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยา ตามแบบ อ.ส.ย. ๓ ท้ายประกาศนี้ พร้อมด้วยเอกสารและหลักฐานที่กำหนดไว้ในแบบดังกล่าว

การขอแก้ไขเปลี่ยนแปลงรายการในใบจดทะเบียนตามวรรคหนึ่ง ให้แจ้งภายในสิบห้าวันนับแต่วันที่ มีการแก้ไขเปลี่ยนแปลง

ข้อ ๖ เมื่อได้รับคำขอตามข้อ ๕ แล้ว ให้พนักงานเจ้าหน้าที่ตรวจสอบคำขอและเอกสารหลักฐาน หากพนักงานเจ้าหน้าที่เห็นว่าถูกต้องและครบถ้วน ให้พนักงานเจ้าหน้าที่ออกใบจดทะเบียนฉบับใหม่

ข้อ ๗ การยื่นคำขอตามประกาศนี้ ให้ยื่น ณ กองควบคุมอาหารและยาสัตว์ กรมปศุสัตว์ หรือหน่วยงานที่กรมปศุสัตว์ประกาศกำหนด

ข้อ ๘ ใบจดแจ้งเป็นผู้ผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยาจะสิ้นอายุเมื่อใบอนุญาตผลิตอาหารสัตว์
ควบคุมเฉพาะ หรือใบรับรองระบบการจัดการด้านสุขลักษณะที่ดีในสถานประกอบการ (GMP) สิ้นอายุ

ข้อ ๙ ผู้รับใบจดแจ้งเป็นผู้ผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยาต้องแสดงใบจดแจ้งไว้ในที่เปิดเผย
ณ สถานที่ผลิตอาหารสัตว์

ประกาศ ณ วันที่ ๒๑ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๑

สรวิศ ธานีโต

อธิบดีกรมปศุสัตว์

เลขที่รับ.....
วันที่.....
ลงชื่อ..... ผู้รับคำขอ

คำขอจดทะเบียนเป็นผู้ผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยา

เขียนที่.....
วันที่..... เดือน..... พ.ศ.

๑. ข้าพเจ้า

๑.๑ เป็นบุคคลธรรมดา ชื่อ..... อายุ..... ปี สัญชาติ.....
บัตรประจำตัวประชาชนหรือ บัตรอื่น (ระบุ)..... เลขที่.....
ออกให้ ณ อำเภอ/เขต..... จังหวัด..... อยู่บ้านเลขที่.....
ตรอก/ซอย..... ถนน..... หมู่ที่..... ตำบล/แขวง.....
อำเภอ/เขต..... จังหวัด..... รหัสไปรษณีย์..... โทรศัพท์.....
โทรสาร..... E-mail

๑.๒ เป็นนิติบุคคลชื่อ..... ประเภท.....
จดทะเบียนเมื่อ..... เลขทะเบียน.....
มีสำนักงานตั้งอยู่เลขที่..... ตรอก/ซอย..... ถนน..... หมู่ที่.....
ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต..... จังหวัด..... รหัสไปรษณีย์.....
โทรศัพท์..... โดย.....
ผู้มีอำนาจลงชื่อแทนนิติบุคคลผู้ขออนุญาต อายุ..... ปี สัญชาติ..... บัตรประจำตัวประชาชนหรือบัตรอื่น
(ระบุ)..... เลขที่..... ออกให้ ณ อำเภอ/เขต.....
จังหวัด..... อยู่บ้านเลขที่..... ตรอก/ซอย..... ถนน..... หมู่ที่.....
ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต..... จังหวัด..... รหัสไปรษณีย์.....
โทรศัพท์..... โทรสาร..... E-mail

๒. ข้าพเจ้าเป็นผู้รับใบอนุญาตผลิตอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะผลิตเพื่อขายอาหารสัตว์ผสมสำเร็จรูป
และหัวอาหารสัตว์มีความประสงค์จะผสมยาด้านจุลชีพ จึงขอจดทะเบียนการผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยา ดังนี้

๒.๑ ได้รับใบอนุญาตผลิตอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะ เล่มที่..... ฉบับที่.....
สถานที่ผลิตอาหารสัตว์ตั้งอยู่เลขที่..... หมู่ที่..... ตรอก/ซอย.....
ถนน..... ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต.....
จังหวัด..... รหัสไปรษณีย์..... โทรศัพท์.....
โทรสาร..... E-mail

ชนิดอาหารสัตว์ที่จะผสมยาด้านจุลชีพ อาหารสัตว์ผสมสำเร็จรูป หัวอาหารสัตว์.....

๒.๒ ได้รับการรับรองระบบการจัดการสุขลักษณะที่ดีในสถานประกอบการ (GMP) จากหน่วยงาน

เลขที่

๒.๓ ชื่อสัตวแพทย์ผู้ควบคุมระบบการผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยา

ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพการสัตวแพทย์ เลขที่

หมดอายุวันที่

๓. ข้าพเจ้าได้แนบหลักฐานต่าง ๆ มาพร้อมกับคำขอนี้ด้วยแล้ว คือ

- สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนเป็นนิติบุคคล/หรือสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนและสำเนาใบทะเบียนพาณิชย์ (ถ้ามี) กรณีที่เป็นบุคคลธรรมดา
- หนังสือมอบอำนาจ (กรณีมีการมอบอำนาจ)
- สำเนาใบอนุญาตผลิตอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะ
- สำเนาใบรับรองระบบการจัดการด้านสุขลักษณะที่ดีในสถานประกอบการ (GMP)
- สำเนาใบอนุญาตประกอบวิชาชีพการสัตวแพทย์
- ใบแสดงความจำนงเป็นสัตวแพทย์ผู้ควบคุมระบบการผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยา (ตามแบบแนบท้ายนี้)
- ใบรับรองการฝึกอบรมหลักสูตรที่เกี่ยวกับอาหารสัตว์ที่ผสมยา
- เอกสารอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง (ถ้ามี)

(ลายมือชื่อ)

ผู้จัดแจ้ง

(.....)

หนังสือแสดงความจำนง
เป็นสัตวแพทย์ผู้ควบคุมระบบการผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยา

เขียนที่
วันที่เดือน..... พ.ศ.

ข้าพเจ้า อายุ ปี
ที่อยู่ หมู่ ซอย ถนน แขวง/ตำบล
เขต/อำเภอ จังหวัด รหัสไปรษณีย์ โทร
ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพการสัตวแพทย์เลขที่.....
ออกให้วันที่..... หมดอายุวันที่.....
ขอแสดงความจำนงเป็นสัตวแพทย์ผู้ควบคุมระบบการผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยาโดยมีหน้าที่ตามประกาศกระทรวง
เกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดลักษณะและเงื่อนไขของอาหารสัตว์ที่ผสมยาที่ห้ามผลิต นำเข้า ขาย และใช้
พ.ศ. ๒๕๖๑

ในสถานที่ผลิตอาหารสัตว์ชื่อ.....
ข้าพเจ้า อายุ ปี
ที่อยู่ หมู่ ซอย ถนน แขวง/ตำบล
เขต/อำเภอ จังหวัด รหัสไปรษณีย์ โทร
เลขที่ใบอนุญาตผลิตอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะ
ออกให้วันที่..... หมดอายุวันที่.....
โดยเป็นสัตวแพทย์ควบคุมระบบการผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยาในสถานที่ผลิตอาหารสัตว์นี้
ตั้งแต่วันที่.....เดือน พ.ศ.

(ลงชื่อ).....

(.....)

สัตวแพทย์ผู้ควบคุมระบบการผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยา

เลขที่



กรมปศุสัตว์

ใบรับจดทะเบียนผู้ผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยา

ใบรับจดทะเบียนฉบับนี้ให้ไว้แก่

ได้รับใบอนุญาตผลิตอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะ เล่มที่..... ฉบับที่..... สถานที่ผลิตอาหารสัตว์ตั้งอยู่
เลขที่..... หมู่ที่..... ตรอก/ซอย..... ถนน.....
ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต..... จังหวัด.....
รหัสไปรษณีย์..... โทรศัพท์.....

ได้รับการรับรองระบบการจัดการด้านสุขลักษณะที่ดีในสถานประกอบการ (GMP)

โดยมีสัตวแพทย์ผู้ควบคุมระบบการผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยา ชื่อ.....

ออกให้ ณ วันที่.....เดือน..... พ.ศ.

ลายมือชื่อ.....

ตำแหน่ง.....

หมายเหตุ

- ผู้รับใบจดทะเบียนผู้ผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยาต้องแสดงใบจดทะเบียนไว้ในที่เปิดเผย ณ สถานที่ผลิตอาหารสัตว์
- ใบจดทะเบียนผู้ผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยาจะสิ้นอายุเมื่อใบอนุญาตผลิตอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะหรือใบรับรองระบบการจัดการด้านสุขลักษณะที่ดีในสถานประกอบการ (GMP) สิ้นอายุ

๓. ข้าพเจ้าได้แนบหลักฐานต่าง ๆ มาพร้อมกับคำขอแก้ไขรายการจดทะเบียนการผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยา คือ

- ใบรับจดทะเบียนผู้ผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยา
- สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนเป็นนิติบุคคล/หรือสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนและสำเนาใบทะเบียนพาณิชย์ (ถ้ามี) กรณีที่เป็นบุคคลธรรมดา
- หนังสือมอบอำนาจ (กรณีมีการมอบอำนาจ)
- หลักฐานที่เกี่ยวข้องกับการขอแก้ไขรายการจดทะเบียนการผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยาต่างๆ (ระบุ)

(ลายมือชื่อ).....ผู้ยื่นคำขอ
(.....)

ประกาศกรมปศุสัตว์
เรื่อง กำหนดรายละเอียดของใบสั่งใช้ยา
พ.ศ. ๒๕๖๑

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๓ ของประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดลักษณะ และเงื่อนไขของอาหารสัตว์ที่ผสมยาที่ห้ามผลิต นำเข้า ขาย และใช้ พ.ศ. ๒๕๖๑ อธิบดีกรมปศุสัตว์ จึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกรมปศุสัตว์ เรื่อง กำหนดรายละเอียดของใบสั่งใช้ยา พ.ศ. ๒๕๖๑”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับนับตั้งแต่วันที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๖๑

ข้อ ๓ ใบสั่งใช้ยาตามประกาศนี้ หมายความว่า ใบสั่งใช้ยาด้านแบคทีเรีย เท่านั้น

ข้อ ๔ ใบสั่งใช้ยาต้องลงนามโดยสัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์ม หรือกรณีไม่มีสัตวแพทย์ ผู้ควบคุมฟาร์มให้ผู้ประกอบวิชาชีพการสัตวแพทย์ชั้นหนึ่งทำหน้าที่ได้จนถึงวันที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๖๑ และใบสั่งใช้ยาต้องมีอายุไม่เกินหกสิบวันนับแต่วันที่ลงนาม โดยใบสั่งใช้ยาหนึ่งฉบับ ให้ใช้กับฟาร์มเลี้ยงสัตว์ หนึ่งฟาร์มเท่านั้น

ข้อ ๕ ใบสั่งใช้ยาตามข้อ ๔ ให้มีเอกสารหลักฐานเก็บรักษาไว้ ณ ฟาร์มเลี้ยงสัตว์ สถานที่ ผลิตอาหารสัตว์ และสัตวแพทย์ผู้ลงนาม

ข้อ ๖ ใบสั่งใช้ยาสำหรับการผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยา อย่างน้อยต้องมีรายละเอียด ดังต่อไปนี้

- (๑) ชื่อ ที่ตั้งฟาร์ม
- (๒) เลขทะเบียนฟาร์มมาตรฐาน (กรณีเป็นฟาร์มมาตรฐาน)
- (๓) ชื่อ-นามสกุล ลายมือชื่อของสัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์ม
- (๔) วันที่ออกใบสั่งใช้ยา
- (๕) เลขที่ใบอนุญาตผู้ประกอบวิชาชีพการสัตวแพทย์ชั้นหนึ่ง
- (๖) เลขที่ใบอนุญาตสัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์ม
- (๗) ชนิดสัตว์
- (๘) ช่วงอายุหรือน้ำหนักที่ต้องการใช้ยา
- (๙) จำนวนตัวสัตว์ที่ต้องการใช้ยา
- (๑๐) ปริมาณอาหารสัตว์ที่ต้องการผสมยา (ตัน หรือลิตร กรณีใช้น้ำเป็นอาหารสัตว์)
- (๑๑) วัตถุประสงค์การใช้ยา
- (๑๒) ชื่อทางการค้าหรือเลขทะเบียนของยาที่ใช้ (กรณีทราบชื่อการค้า หรือเลขทะเบียนยา)

(๑๓) ตัวยายอกฤทธิ์และขนาดการใช้ (พีพีเอ็ม หรือมิลลิกรัมต่อลิตร)

(๑๔) ระยะเวลาการใช้และระยะหยุดยา (วัน)

ข้อ ๗ ใบสั่งใช้ยาตามข้อ ๖ สามารถจัดทำเป็นเอกสารหรือไฟล์เอกสารอิเล็กทรอนิกส์
ตามแบบ ส.ย. ๑ ท้ายประกาศนี้ หรือเอกสารหลักฐานอื่นซึ่งมีรายละเอียดครบถ้วนตามข้อ ๖

ประกาศ ณ วันที่ ๒๑ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๑

สรวิศ ธานีโต

อธิบดีกรมปศุสัตว์

ใบสั่งใช้ยา

แบบ สย.๑

ชื่อฟาร์ม วันที่ออกใบสั่งใช้ยา.....
 ที่ตั้งฟาร์ม เลขทะเบียนฟาร์มมาตรฐาน (ถ้ามี)
 สัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์ม
 ใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพการสัตวแพทย์ชั้นหนึ่ง เลขที่ ใบอนุญาตสัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์ม เลขที่
 ชนิดสัตว์ ช่วงอายุ/น้ำหนัก จำนวน (ตัว)
 ปริมาณอาหารสัตว์ ตัน หรือ กรณีผสมน้ำ ปริมาณน้ำ..... ลิตร
 วัตถุประสงค์การใช้ยา.....

รายการยาต้านแบคทีเรียที่ใช้ผสมอาหาร

ยาที่ใช้ผสมอาหารสัตว์

ชื่อทางการค้า*	เลขทะเบียน*	ตัวยาออกฤทธิ์	ขนาดการใช้ (ppm หรือ mg/l)	ระยะเวลาการใช้ (วัน)	ระยะหยุดยา (วัน)	หมายเหตุ

หมายเหตุ : * หมายถึง ให้กรอกในกรณีที่ทราบชื่อการค้าหรือเลขทะเบียนยา

ลงชื่อ
 (.....)
 สัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์ม

ประกาศกรมปศุสัตว์

เรื่อง คุณสมบัติและหน้าที่ของสัตวแพทย์ผู้ควบคุมระบบการผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยา

พ.ศ. ๒๕๖๑

โดยที่เป็นการสมควรกำหนดคุณสมบัติและหน้าที่ของสัตวแพทย์ผู้ควบคุมระบบการผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยา

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๓ ประกอบข้อ ๖ (๓) (๖) และ (๑๒) ของประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดลักษณะและเงื่อนไขของอาหารสัตว์ที่ผสมยาที่ห้ามผลิต นำเข้า ขาย และใช้ พ.ศ. ๒๕๖๑ อธิบดีกรมปศุสัตว์จึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกรมปศุสัตว์ เรื่อง คุณสมบัติและหน้าที่ของสัตวแพทย์ผู้ควบคุมระบบการผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยา พ.ศ. ๒๕๖๑”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๖๑

ข้อ ๓ ผู้รับใบอนุญาตผลิตอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะผลิตเพื่อขายอาหารสัตว์ผสมสำเร็จรูปและหัวอาหารสัตว์ ซึ่งประสงค์จะผสมยาด้านจุลชีพ ต้องจัดให้มีสัตวแพทย์ผู้ควบคุมระบบการผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยา โดยสัตวแพทย์ผู้ควบคุมระบบการผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยาต้องไม่ใช่สัตวแพทย์ผู้ออกใบสั่งใช้ยา

ข้อ ๔ สัตวแพทย์ผู้ควบคุมระบบการผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยา ต้องมีคุณสมบัติดังต่อไปนี้

(๑) เป็นผู้ประกอบวิชาชีพการสัตวแพทย์ชั้นหนึ่ง

(๒) ผ่านการฝึกอบรมหลักสูตรที่เกี่ยวกับอาหารสัตว์ที่ผสมยาซึ่งกรมปศุสัตว์ให้การรับรอง

ข้อ ๕ สัตวแพทย์ผู้ควบคุมระบบการผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยา มีหน้าที่ดังต่อไปนี้

(๑) ลงลายมือชื่อในหลักฐานการสั่งซื้อยา เช่น ใบสั่งซื้อ ใบรับของ ใบเสร็จรับเงิน ใดๆ หนึ่ง โดยการลงลายมือชื่ออาจใช้ลายมือชื่ออิเล็กทรอนิกส์ (E-signature) ก็ได้

(๒) ควบคุมระบบการนำยาผสมลงในอาหารสัตว์ ควบคุมการจัดทำและเก็บเอกสารที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ สูตรและบันทึกการผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยา รายการยาที่นำมาใช้ ข้อมูลใบสั่งใช้ยา การควบคุมคุณภาพของยาในอาหารสัตว์ ระบบการแยกเก็บอาหารสัตว์ที่ผสมยา และระบบส่งมอบอาหารสัตว์ที่ผสมยาให้กับผู้รับใบอนุญาตขายอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะหรือผู้ใช้ที่สืบย้อนกลับได้

- (๓) ลงลายมือชื่อในสรุปรายงานปริมาณการใช้ยาที่นำมาใช้ผสมอาหารสัตว์
- (๔) ควบคุมการจัดให้มีการทดสอบคุณภาพยา การทดสอบการปนเปื้อนข้าม และการทดสอบการกระจายอย่างสม่ำเสมอเป็นเนื้อเดียวกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๑ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๑

สรวิศ ธานีโต

อธิบดีกรมปศุสัตว์

ประกาศกรมปศุสัตว์

เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์การขนส่ง และเครื่องมือที่ใช้ในการผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยา
พ.ศ. ๒๕๖๑

โดยที่เป็นการสมควรกำหนดหลักเกณฑ์การขนส่งและเครื่องมือที่ใช้ในการผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยา

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๖ (๔) และ (๑๑) แห่งประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดลักษณะและเงื่อนไขของอาหารสัตว์ที่ผสมยาที่ห้ามผลิต นำเข้า ขาย และใช้ พ.ศ. ๒๕๖๑ อธิบดีกรมปศุสัตว์จึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกรมปศุสัตว์ เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์การขนส่ง และเครื่องมือที่ใช้ในการผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยา พ.ศ. ๒๕๖๑”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๖๑ เป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้ผู้รับใบอนุญาตผลิตอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะ ซึ่งผลิตอาหารสัตว์ผสมสำเร็จรูป และหัวอาหารสัตว์ที่ผสมยาด้านจุลชีพ จัดให้มีการขนส่งอาหารสัตว์ที่ผสมยาเป็นไปตามข้อกำหนดการขนส่งของ มกษ. ๙๐๒๓ - ๒๕๕๐ หลักเกณฑ์การปฏิบัติ : หลักเกณฑ์ทั่วไปเกี่ยวกับสุขลักษณะอาหาร โดยอนุโลม

ข้อ ๔ ให้ผู้รับใบอนุญาตผลิตอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะ ซึ่งผลิตอาหารสัตว์ผสมสำเร็จรูป และหัวอาหารสัตว์ที่ผสมยาด้านจุลชีพ จัดให้มีเครื่องมือที่ใช้ในการผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยาเป็นไปตามประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดคุณภาพหรือมาตรฐานของเครื่องมือหรือเครื่องใช้ในการผลิตอาหารสัตว์และสถานที่เก็บรักษาอาหารสัตว์เพื่อขาย พ.ศ. ๒๕๕๙

ประกาศ ณ วันที่ ๒๑ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๑

สรวิศ ธานีโต

อธิบดีกรมปศุสัตว์

ประกาศกรมปศุสัตว์

เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์การแสดงข้อความในฉลากหรือเอกสารระบุรายละเอียด
สำหรับอาหารสัตว์ที่ผสมยา

พ.ศ. ๒๕๖๑

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๖ (๑๑) ของประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
เรื่อง กำหนดลักษณะและเงื่อนไขของอาหารสัตว์ที่ผสมยาที่ห้ามผลิต นำเข้า ขาย และใช้ พ.ศ. ๒๕๖๑
อธิบดีกรมปศุสัตว์จึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกรมปศุสัตว์ เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์การแสดงข้อความ
ในฉลากหรือเอกสารระบุรายละเอียดสำหรับอาหารสัตว์ที่ผสมยา พ.ศ. ๒๕๖๑”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๖๑

ข้อ ๓ กรณีผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยาที่บรรจุในภาชนะบรรจุขนาดไม่เกิน ๕๐ กิโลกรัม
ให้ผู้รับใบอนุญาตผลิตอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะ ซึ่งผลิตอาหารสัตว์ผสมสำเร็จรูปและหัวอาหารสัตว์
ที่ผสมยาด้านจุลชีพ จัดให้มีฉลากขนาดพอสมควร โดยให้มีข้อความ “อาหารสัตว์ที่ผสมยา”
ปิดหรือติดไว้ที่ภาชนะบรรจุอาหารสัตว์ที่ผสมยาให้เห็นชัดเจน นอกจากนี้ให้มีรายละเอียดของฉลาก
ที่เป็นภาษาไทย หรือมีทั้งภาษาไทยและภาษาต่างประเทศที่มีความหมายเดียวกันกับภาษาไทย
โดยอย่างน้อยต้องมีรายละเอียด ดังต่อไปนี้

- (๑) ชื่อและปริมาณของสารออกฤทธิ์
- (๒) วัตถุประสงค์การใช้
- (๓) ระยะเวลาในการใช้
- (๔) ระยะเวลาหยุดยา
- (๕) ข้อควรระวังหรือคำเตือน (ถ้ามี)

ข้อ ๔ กรณีผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยาที่บรรจุในภาชนะบรรจุขนาดเกินกว่า ๕๐ กิโลกรัม
ให้ผู้รับใบอนุญาตผลิตอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะ ซึ่งผลิตอาหารสัตว์ผสมสำเร็จรูปและหัวอาหารสัตว์
ที่ผสมยาด้านจุลชีพ จัดให้มีเอกสารระบุรายละเอียดของอาหารสัตว์ที่ผสมยาไปพร้อมกับอาหารสัตว์
ที่ผสมยา โดยให้มีรายละเอียดตามข้อ ๓

ข้อ ๕ ให้ผู้รับใบอนุญาตผลิตอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะ ซึ่งผลิตอาหารสัตว์ผสมสำเร็จรูป และหัวอาหารสัตว์ที่ผสมยาต้านจุลชีพ จัดให้มีการแสดงฉลากและข้อความในฉลากของอาหารสัตว์ ควบคุมเฉพาะซึ่งเป็นไปตามประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์การแสดงฉลาก และข้อความในฉลากสำหรับอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะ พ.ศ. ๒๕๕๙

ประกาศ ณ วันที่ ๒๑ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๑

สรวิศ ธานีโต

อธิบดีกรมปศุสัตว์

ประกาศกรมปศุสัตว์

เรื่อง การจัดทำแบบสรุปรายงานปริมาณการใช้ยาต้านจุลชีพที่นำมาผสมอาหารสัตว์ และรายงานการขาย
อาหารสัตว์ที่ผสมยาต้านจุลชีพและไม่มียา

พ.ศ. ๒๕๖๑

โดยที่เป็นการสมควรกำหนดรูปแบบการจัดทำสรุปรายงานปริมาณการใช้ยาต้านจุลชีพ
ที่นำมาผสมอาหารสัตว์ และรายงานการขายอาหารสัตว์ที่ผสมยาต้านจุลชีพและไม่มียา

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๖ (๑๒) แห่งประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
เรื่อง กำหนดลักษณะและเงื่อนไขของอาหารสัตว์ที่ผสมยาที่ห้ามผลิต นำเข้า ขาย และใช้ พ.ศ. ๒๕๖๑
อธิบดีกรมปศุสัตว์จึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกรมปศุสัตว์ เรื่อง การจัดทำสรุปรายงานปริมาณ
การใช้ยาต้านจุลชีพที่นำมาผสมอาหารสัตว์ และรายงานการขายอาหารสัตว์ที่ผสมยาต้านจุลชีพและไม่มียา
พ.ศ. ๒๕๖๑”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๖๑ เป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้ผู้รับใบอนุญาตผลิตอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะ ซึ่งผลิตอาหารสัตว์ผสมสำเร็จรูป
และหัวอาหารสัตว์ที่ผสมยาต้านจุลชีพ จัดทำข้อมูลปริมาณการใช้ยาต้านจุลชีพที่นำมาผสมอาหารสัตว์
ดังต่อไปนี้

(๑) สรุปรายงานปริมาณการใช้ยาต้านแบคทีเรียผสมอาหารสัตว์ ตามแบบ ป.ย.ส. ๑
ท้ายประกาศนี้

(๒) สรุปรายงานการใช้ยากันบิดผสมอาหารสัตว์ ตามแบบ ป.ย.ส. ๒ ท้ายประกาศนี้

(๓) สรุปรายงานการใช้ยาถ่ายพยาธิผสมอาหารสัตว์ ตามแบบ ป.ย.ส. ๓ ท้ายประกาศนี้

ข้อ ๔ ให้ผู้รับใบอนุญาตผลิตอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะ ซึ่งผลิตอาหารสัตว์ผสมสำเร็จรูป
และหัวอาหารสัตว์ที่ผสมยาต้านจุลชีพ จัดทำข้อมูลแบบสรุปรายงานปริมาณการขายอาหารสัตว์
ที่ผสมยาและไม่มียา ตามแบบ ป.อ.ส. ๑ ท้ายประกาศนี้

ข้อ ๕ ให้ผู้รับใบอนุญาตผลิตอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะ ซึ่งผลิตอาหารสัตว์ผสมสำเร็จรูป
และหัวอาหารสัตว์ที่ผสมยาต้านจุลชีพ จัดทำข้อมูลประจำปี ตั้งแต่เดือนมกราคมถึงเดือนธันวาคม
ของทุกปี ตามข้อ ๓ และ ๔

ข้อ ๖ ให้ผู้รับใบอนุญาตผลิตอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะ ซึ่งผลิตอาหารสัตว์ผสมสำเร็จรูป และหัวอาหารสัตว์ที่ผสมยาด้านจุลชีพ จัดส่งข้อมูลตามข้อ ๓ (๑) และข้อ ๔ มาแจ้งกองควบคุมอาหารและยาสัตว์ กรมปศุสัตว์ โดยรายงานในรูปแบบเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ ภายในวันที่ ๓๐ มีนาคม ของปีถัดไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒๑ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๑

สรวิศ ธานีโต

อธิบดีกรมปศุสัตว์

แบบสรุปและรายงานปริมาณการขายอาหารสัตว์ที่ผสมยาและไม่มียา (แบบ ป.อ.ส. ๑)

ชื่อโรงงาน.....ใบอนุญาตผลิตอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะเลขที่.....วันที่.....

ลำดับ	ชนิดสัตว์	ปริมาณการผลิตอาหารสัตว์ (ตัน)				
		อาหารสัตว์ทั้งหมด (ที่ผสมยาและไม่มียา)	อาหารสัตว์ที่ผสมยา			
			อาหารสัตว์ที่ผสมยาทั้งหมด	ยาด้านแบคทีเรีย	ยากันบิด	ยาถ่ายพยาธิ
	พ่อแม่พันธุ์ไก่เนื้อ					
	ไก่เนื้อ					
	พ่อแม่พันธุ์ไก่ไข่					
	ไก่ไข่รุ่น					
	ไก่ไข่					
	พ่อแม่พันธุ์เป็ดเนื้อ					
	เป็ดเนื้อ					
	พ่อแม่พันธุ์เป็ดไข่					
	เป็ดไข่รุ่น					
	เป็ดไข่					
	พ่อแม่พันธุ์สุกร					
	ลูกสุกร (น้ำหนักไม่เกิน ๒๕ กก.)					
	สุกรขุน					
	โคเนื้อ					
	โคนม					
	กึ่ง					
	ปลา					
	อื่นๆ (ระบุ)					

ลงชื่อ.....

()

สัตวแพทย์ผู้ควบคุมระบบการผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยา

การแจ้งการนำเข้าอาหารสัตว์
เข้ามาในราชอาณาจักร

อาหารสัตว์ตามพระราชบัญญัติควบคุม
คุณภาพอาหารสัตว์ พ.ศ. 2558

- อาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะ
- อาหารสัตว์ที่มีใช้อาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะ
- อาหารสัตว์อื่น ๆ

อาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะ

- ประเภทวัตถุดิบ
- ประเภทผลิตภัณฑ์นมสำหรับสัตว์
- ประเภทวัตถุดิบที่ผสมแล้ว
- ประเภทอาหารเสริมสำหรับสัตว์
- ประเภทอาหารสัตว์เลี้ยงสำหรับสุนัขและแมว

ประเภทวัตถุดิบ

- | | |
|-----------------------------|---------------------------|
| - กากถั่วเหลือง | - ปลาและกระดูกปลาป่น |
| - ถั่วเหลืองอบ | - เนื้อป่น |
| - กากถั่วลิสง | - เนื้อป่นสกัดไขมัน |
| - รำสกัดน้ำมัน | - เนื้อและกระดูกป่น |
| - ข้าวโพดป่น เกรด 1 | - เนื้อสัตว์ปีกป่น |
| - ข้าวโพดป่น เกรด 2 | - ผลพลอยได้จากสัตว์ปีกป่น |
| - กากแทนข้าวโพด | - ขนสัตว์ปีกป่น |
| - กากดีดีจีเอส | - ข้าวสาลีเมล็ด |
| - กากเรปซีดหรือกากคาโนลา | - กากเนื้อในเมล็ดปาล์ม |
| - กากเมล็ดทานตะวัน | - กากปาล์มทั้งผล |
| - ปลาป่นชั้นคุณภาพที่ 1,2,3 | - รำข้าวสาลี |

ประเภทผลิตภัณฑ์นมสำหรับสัตว์

- นมผงสำหรับสัตว์
- หางนมผงขาดมันเนยสำหรับสัตว์
- หางนมผงพร้อมมันเนยสำหรับสัตว์
- หางนมผงดัดแปลงสำหรับสัตว์
- หางเนยผงสำหรับสัตว์
- อาหารแทนนมสำหรับสัตว์
- หางเนยผงดัดแปลงสำหรับสัตว์
- หางเนยผงผ่านกระบวนการสำหรับสัตว์

ประเภทวัตถุดิบผสมแล้ว

- หัวอาหารสัตว์
- อาหารสัตว์ผสมสำเร็จรูป
- สารผสมล่องหน้า (พรีมิกซ์)

ประเภทอาหารเสริมสำหรับสัตว์

- อาหารเสริมโปรตีน
- อาหารเสริมแร่ธาตุ
- อาหารเสริมวิตามิน
- อาหารเสริมไขมัน

ประเภทอาหารสัตว์เลี้ยงสำหรับสุนัขและแมว

- อาหารสัตว์เลี้ยงที่มีโภชนาการครบถ้วน
- อาหารขบเคี้ยว/อาหารว่างสำหรับสัตว์เลี้ยง
- อาหารประกอบการรักษาโรคสำหรับสัตว์เลี้ยง

อาหารสัตว์ที่มีใช้อาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะ

- ข้าวโพดเมล็ด เกรด 1
- ข้าวโพดเมล็ด เกรด 2
- รำหยาบ
- รำละเอียด

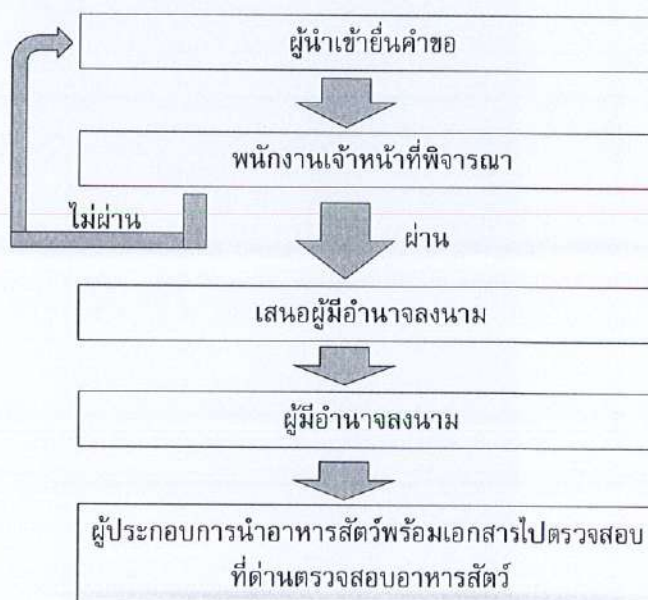
อาหารสัตว์อื่น ๆ

เช่น

- สารปรุงแต่งกลิ่นรส
- สารช่วยย่อย
- สารให้สี
- สารจับสารพิษจากเชื้อรา

การแจ้งการนำเข้าอาหารสัตว์ เข้ามาในราชอาณาจักร

- อาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะ
 นอ.1 → นอ.2
- อาหารสัตว์ที่มีไข่อาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะ
 นอ.1/1 → นอ.2/1
- อาหารสัตว์อื่น ๆ
 นส.4 → หนังสือ



ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

เรื่อง กำหนดอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะ

พ.ศ. ๒๕๕๘

อาศัยอำนาจตามมาตรา ๔ มาตรา ๕ และมาตรา ๖ (๑) แห่งพระราชบัญญัติควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ พ.ศ. ๒๕๕๘ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยคำแนะนำของคณะกรรมการควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะ พ.ศ. ๒๕๕๘”

ข้อ ๒ ประกาศฉบับนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ กำหนดให้อาหารสัตว์ ตามประเภทและชนิดดังต่อไปนี้ เป็นอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะ ตามพระราชบัญญัติควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ พ.ศ. ๒๕๕๘

(๑) ประเภทวัตถุดิบ

- (ก) กากถั่วเหลือง
- (ข) ถั่วเหลืองอบ
- (ค) กากถั่วลิสง
- (ง) รำสกัดน้ำมัน
- (จ) ข้าวโพดปน เกรด ๑
- (ฉ) ข้าวโพดปน เกรด ๒
- (ช) โปรตีนข้าวโพดหรือกลูเทินข้าวโพด
- (ซ) กากดีดีจีเอส
- (ฅ) กากเรปซีดหรือกากคาโนลา
- (ญ) กากเมล็ดทานตะวัน
- (ฎ) ปลาป่น ชั้นคุณภาพที่ ๑
- (ฏ) ปลาป่น ชั้นคุณภาพที่ ๒
- (ฐ) ปลาป่น ชั้นคุณภาพที่ ๓
- (ฑ) ปลาและกระดูกปลาป่น
- (ฒ) เนื้อป่น
- (ณ) เนื้อป่นสกัดไขมัน
- (ด) เนื้อและกระดูกป่น (โปรตีน ร้อยละ ๕๐)
- (ต) เนื้อและกระดูกป่น (โปรตีน ร้อยละ ๔๕)
- (ถ) เนื้อสัตว์ปีกป่น
- (ท) ผลพลอยได้จากสัตว์ปีกป่น
- (ธ) ขนสัตว์ปีกป่น

(๒) ประเภทผลิตภัณฑ์นมสำหรับสัตว์

- (ก) นมผงสำหรับสัตว์ (Whole Milk Powder Feed Grade)
- (ข) หางนมผงขาดมันเนยสำหรับสัตว์ (Skimmed Milk Powder Feed Grade)
- (ค) หางนมผงพร้อมมันเนยสำหรับสัตว์ (Partly Skimmed Milk Powder Feed Grade)
- (ง) หางนมผงตัดแปลงสำหรับสัตว์ (Denatured Skimmed Milk Powder)
- (จ) หางเนยผงสำหรับสัตว์ (Whey Powder)
- (ฉ) อาหารแทนนมสำหรับสัตว์ (Milk Replacer)
- (ช) หางเนยผงตัดแปลงสำหรับสัตว์ (Denatured Whey Powder)
- (ซ) หางเนยผงผ่านกระบวนการสำหรับสัตว์ (Processed Whey Powder)

ข้อ ๔ กำหนดให้อาหารสัตว์ที่ใช้สำหรับเลี้ยงไก่ เป็ด นกกระทา สุกร โค กระบือ สุนัข แมว กระต่าย กบ ตะพาบน้ำ กุ้งทะเล กุ้งน้ำจืด ปลาดุก ปลาน้ำจืดกินพืช ปลาน้ำจืดกินเนื้อ และปลาทะเลกินเนื้อ ตามประเภทและชนิดดังต่อไปนี้ เป็นอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะตามพระราชบัญญัติ ควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ พ.ศ. ๒๕๕๘

(๑) ประเภทวัตถุดิบผสมแล้ว

- (ก) หัวอาหารสัตว์
- (ข) อาหารสัตว์ผสมสำเร็จรูป
- (ค) สารผสมล่องหน้า (พรีมิกซ์)

(๒) ประเภทอาหารเสริมสำหรับสัตว์

- (ก) อาหารเสริมโปรตีน
- (ข) อาหารเสริมแร่ธาตุ
- (ค) อาหารเสริมวิตามิน
- (ง) อาหารเสริมไขมัน

ข้อ ๕ กำหนดให้อาหารสัตว์ประเภทวัตถุดิบผสมแล้ว ที่ใช้สำหรับเลี้ยงสุนัขและแมวดังต่อไปนี้ เป็นอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะตามพระราชบัญญัติควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ พ.ศ. ๒๕๕๘

- (๑) อาหารสัตว์เลี้ยงที่มีโภชนาการครบถ้วน (Complete Pet Food)
- (๒) อาหารขบเคี้ยว/อาหารว่างสำหรับสัตว์เลี้ยง (Complementary Pet Food)
- (๓) อาหารประกอบการรักษาโรคสำหรับสัตว์เลี้ยง (Therapeutic Pet Food)

ประกาศ ณ วันที่ ๓๐ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๘

พลเอก ฉัตรชัย สาริกัลยะ

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
เรื่อง กำหนดอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะ (ฉบับที่ ๒)
พ.ศ. ๒๕๕๙

โดยที่เป็นการสมควรแก้ไขเพิ่มเติมประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะ พ.ศ. ๒๕๕๘ เพื่อให้มีความเหมาะสมยิ่งขึ้น

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๔ มาตรา ๕ และมาตรา ๖ (๑) แห่งพระราชบัญญัติควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ พ.ศ. ๒๕๕๘ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์โดยคำแนะนำของคณะกรรมการควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๙”

ข้อ ๒ ประกาศฉบับนี้ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดหกสิบวันนับแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้เพิ่มความต่อไปนี้เป็น (น) ของข้อ ๓ (๑) แห่งประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะ พ.ศ. ๒๕๕๘ ลงวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๕๘

“(น) ข้าวสาลีเมล็ด”

ประกาศ ณ วันที่ ๒๙ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๕๙

พลเอก ฉัตรชัย สาริกัลยะ

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
เรื่อง กำหนดอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะ (ฉบับที่ ๓)
พ.ศ. ๒๕๕๙

โดยที่เป็นการสมควรแก้ไขเพิ่มเติมประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะ พ.ศ. ๒๕๕๘ และฉบับที่แก้ไขเพิ่มเติม เพื่อให้มีความเหมาะสมยิ่งขึ้น

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๔ มาตรา ๕ และมาตรา ๖ (๑) แห่งพระราชบัญญัติควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ พ.ศ. ๒๕๕๘ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์โดยคำแนะนำของคณะกรรมการควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะ (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๕๙”

ข้อ ๒ ประกาศฉบับนี้ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดหกสิบวันนับแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้เพิ่มความต่อไปนี้เป็น (บ) และ (ป) ของข้อ ๓ (๑) แห่งประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะ พ.ศ. ๒๕๕๘ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๙

“(บ) กากเนื้อในเม็ลต์ปาล์ม”

“(ป) กากปาล์มทั้งผล”

ประกาศ ณ วันที่ ๑๖ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๙

พลเอก ฉัตรชัย สาริกัลยะ

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
เรื่อง กำหนดอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะ (ฉบับที่ ๔)
พ.ศ. ๒๕๖๐

โดยที่เป็นการสมควรแก้ไขเพิ่มเติมประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะ พ.ศ. ๒๕๕๘ ลงวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๕๘ เพื่อให้มีความเหมาะสมยิ่งขึ้น

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๔ มาตรา ๕ และมาตรา ๖ (๑) แห่งพระราชบัญญัติควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ พ.ศ. ๒๕๕๘ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์โดยคำแนะนำของคณะกรรมการควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะ (ฉบับที่ ๔) พ.ศ. ๒๕๖๐”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดหกสิบวันนับแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้เพิ่มความต่อไปนี้เป็น (ผ) ของข้อ ๓ (๑) แห่งประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะ พ.ศ. ๒๕๕๘ ลงวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๕๘ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะ (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๕๙ ลงวันที่ ๑๖ ธันวาคม ๒๕๕๙

“(ผ) รำข้าวสาลี”

ประกาศ ณ วันที่ ๒๖ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๐

พลเอก ฉัตรชัย สาริกัลยะ

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
เรื่อง กำหนดอาหารสัตว์ที่มีใช้อาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะ
พ.ศ. ๒๕๕๙

อาศัยอำนาจตามมาตรา ๕ และมาตรา ๖ (๒) แห่งพระราชบัญญัติควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ พ.ศ. ๒๕๕๘ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์โดยคำแนะนำของคณะกรรมการควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดอาหารสัตว์ที่มีใช้อาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะ พ.ศ. ๒๕๕๙”

ข้อ ๒ ประกาศฉบับนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ กำหนดให้อาหารสัตว์ ประเภทวัตถุดิบ ดังต่อไปนี้ เป็นอาหารสัตว์ที่มีใช้อาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะ ตามพระราชบัญญัติควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ พ.ศ. ๒๕๕๘

- (๑) รำละเอียด
- (๒) รำหยาบ
- (๓) ข้าวโพดเมล็ด เกรด ๑
- (๔) ข้าวโพดเมล็ด เกรด ๒

ประกาศ ณ วันที่ ๒๙ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๙

พลเอก ฉัตรชัย สาริกัลยะ

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
เรื่อง กำหนดอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะ (ฉบับที่ ๕)
พ.ศ. ๒๕๖๑

อาศัยอำนาจตามมาตรา ๔ และมาตรา ๖ (๑) แห่งพระราชบัญญัติควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ พ.ศ. ๒๕๕๘ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยคำแนะนำของคณะกรรมการควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะ (ฉบับที่ ๕) พ.ศ. ๒๕๖๑”

ข้อ ๒ ประกาศฉบับนี้ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดหกสิบวันนับแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้ยกเลิกความในข้อ ๕ แห่งประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะ พ.ศ. ๒๕๕๘ ลงวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๕๘ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

“ข้อ ๕ กำหนดให้อาหารสัตว์ประเภทอาหารสัตว์เลี้ยง สำหรับสุนัขและแมว เป็นอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะตามพระราชบัญญัติควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ พ.ศ. ๒๕๕๘

(ก) อาหารสัตว์เลี้ยงที่มีโภชนาการครบถ้วน (Complete Pet Food)

(ข) อาหารขบเคี้ยว/อาหารว่างสำหรับสัตว์เลี้ยง (Complementary Pet Food)

(ค) อาหารประกอบการรักษาโรคสำหรับสัตว์เลี้ยง (Therapeutic Pet Food)”

ประกาศ ณ วันที่ ๒๖ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๑

ลักษณ์ วจนานวัช

รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ปฏิบัติราชการแทน

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขให้ผู้รับใบอนุญาตนำเข้าอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะ
จัดให้มีหนังสือรับรองเพื่อประกอบการนำเข้า

พ.ศ. ๒๕๕๙

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕ และมาตรา ๒๙ (๔) แห่งพระราชบัญญัติควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ พ.ศ. ๒๕๕๘ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขให้ผู้รับใบอนุญาตนำเข้าอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะจัดให้มีหนังสือรับรองเพื่อประกอบการนำเข้า พ.ศ. ๒๕๕๙”

ข้อ ๒ ประกาศฉบับนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ผู้รับใบอนุญาตนำเข้าอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะ ต้องจัดให้มีหนังสือรับรอง ดังต่อไปนี้ เพื่อประกอบการนำเข้าอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะทุกครั้งที่นำเข้า

(๑) หนังสือรับรองสุขภาพ (Certificate of Health) ซึ่งรับรองโดยนายสัตวแพทย์ของหน่วยงานของรัฐที่รับผิดชอบทางด้านอาหารสัตว์ของประเทศผู้ผลิต หรือหนังสือรับรองสุขอนามัยพืช (Certificate of Phytosanitary) ซึ่งรับรองโดยหน่วยงานของรัฐที่รับผิดชอบของประเทศผู้ผลิต

(๒) หนังสือรับรองแหล่งกำเนิดของวัตถุดิบที่ใช้ในการผลิต (Certificate of Origin) ซึ่งรับรองโดยหน่วยงานของรัฐที่รับผิดชอบของประเทศผู้ผลิต หรือหน่วยงานอื่นที่หน่วยงานของรัฐของประเทศผู้ผลิตรับรอง

(๓) หนังสือรับรองการขึ้นทะเบียน หรือรับรองคุณภาพของสินค้า หรือรับรองมาตรฐานโรงงานผู้ผลิต ซึ่งรับรองโดยหน่วยงานของรัฐที่รับผิดชอบของประเทศผู้ผลิต หรือหน่วยงานอื่นที่หน่วยงานของรัฐของประเทศผู้ผลิตรับรอง

ประกาศ ณ วันที่ ๖ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๕๙

พลเอก ฉัตรชัย สาริกัลยะ

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการนำเข้าเพื่อขายอาหารสัตว์ที่มีโซอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะ
พ.ศ. ๒๕๖๔

เพื่อประโยชน์แก่การควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ที่นำเข้ามาในราชอาณาจักร ให้ถูกสุขลักษณะ และปราศจากอันตรายแก่สัตว์หรือมนุษย์ผู้บริโภคผลิตภัณฑ์จากสัตว์

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕ และมาตรา ๖ (๒) แห่งพระราชบัญญัติควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ พ.ศ. ๒๕๕๘ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์โดยคำแนะนำของคณะกรรมการควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการนำเข้าเพื่อขายอาหารสัตว์ที่มีโซอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะ พ.ศ. ๒๕๖๔”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดสามสิบวันนับแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ในประกาศนี้

“อาหารสัตว์ที่มีโซอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะ” หมายความว่า อาหารสัตว์ที่มีโซอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะซึ่งรัฐมนตรีประกาศกำหนดโดยอาศัยอำนาจตามมาตรา ๖ (๒) แห่งพระราชบัญญัติควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ พ.ศ. ๒๕๕๘

ข้อ ๔ ผู้ประสงค์จะนำเข้าอาหารสัตว์ที่มีโซอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะเข้ามาในราชอาณาจักร ให้แจ้งการนำเข้าโดยยื่นคำขอพร้อมเอกสารหลักฐานตามที่ระบุไว้ในแบบคำขอต่อพนักงานเจ้าหน้าที่ทุกครั้งที่จะนำเข้า

การยื่นคำขอตามวรรคหนึ่ง ให้ยื่น ณ กรมปศุสัตว์ หรือหน่วยงานที่อธิบดีกรมปศุสัตว์ ประกาศกำหนด

ข้อ ๕ การยื่นคำขอตามข้อ ๔ อาจยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ของกรมปศุสัตว์ หรือวิธีการอื่นใดตามอธิบดีกรมปศุสัตว์ประกาศกำหนด โดยคำนึงถึงการอำนวยความสะดวกและการลดภาระแก่ประชาชน

ข้อ ๖ เมื่อได้รับคำขอพร้อมเอกสารหลักฐานตามข้อ ๔ หรือข้อ ๕ แล้ว ให้พนักงานเจ้าหน้าที่ตรวจสอบคำขอและเอกสารหลักฐาน หากถูกต้องครบถ้วน ให้พนักงานเจ้าหน้าที่ผู้ซึ่งอธิบดีกรมปศุสัตว์ มอบหมาย พิจารณาออกเอกสารรับแจ้งการนำเข้าอาหารสัตว์ที่มีโซอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะ

หากพนักงานเจ้าหน้าที่เห็นว่าเอกสารหรือหลักฐานไม่ถูกต้องหรือไม่ครบถ้วน ให้พนักงานเจ้าหน้าที่แจ้งผู้ยื่นคำขอทราบพร้อมด้วยเหตุผล เพื่อแก้ไขเพิ่มเติมให้ถูกต้องและครบถ้วน ภายในสิบห้าวัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้งจากพนักงานเจ้าหน้าที่ หากผู้ยื่นคำขอไม่แก้ไขเพิ่มเติมคำขอหรือไม่จัดส่งเอกสาร

หรือหลักฐานให้ถูกต้องและครบถ้วนภายในระยะเวลาที่กำหนดดังกล่าว ให้ถือว่าผู้ยื่นคำขอไม่ประสงค์จะดำเนินการต่อไป และให้พนักงานเจ้าหน้าที่จำหน่ายเรื่องออกจากสารบบ

ในกรณีพนักงานเจ้าหน้าที่ผู้ซึ่งอธิบดีกรมปศุสัตว์มอบหมายไม่ออกเอกสารรับแจ้งการนำเข้าอาหารสัตว์ที่มีโซอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะ ให้มีหนังสือแจ้งให้ผู้ยื่นคำขอทราบภายในสิบห้าวันนับแต่วันที่พิจารณาไม่ออกเอกสารรับแจ้งการนำเข้าอาหารสัตว์ที่มีโซอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะ ทั้งนี้ หนังสือแจ้งต้องระบุเหตุผลและสิทธิอุทธรณ์ด้วย

ข้อ ๗ เมื่อผู้นำเข้าได้รับเอกสารรับแจ้งการนำเข้าอาหารสัตว์ที่มีโซอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะให้นำเอกสารรับแจ้งดังกล่าวพร้อมด้วยอาหารสัตว์ที่มีโซอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะไปยังด่านตรวจสอบอาหารสัตว์ที่นำเข้านั้น เพื่อดำเนินการตามหลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขที่รัฐมนตรีประกาศกำหนดตามมาตรา ๓๐ แห่งพระราชบัญญัติควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ พ.ศ. ๒๕๕๘

เมื่อพนักงานเจ้าหน้าที่ด่านตรวจสอบอาหารสัตว์ ตรวจสอบและได้ปฏิบัติตามวรรคหนึ่งถูกต้องครบถ้วนแล้ว ให้ผู้นำเข้าอาหารสัตว์ที่มีโซอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะดำเนินการตามพิธีการทางศุลกากรต่อไป หากพนักงานเจ้าหน้าที่ด่านตรวจสอบอาหารสัตว์ ตรวจสอบพบว่าอาหารสัตว์ที่มีโซอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะไม่ตรงตามเอกสารรับแจ้งการนำเข้าอาหารสัตว์ที่มีโซอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะหรือไม่เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่รัฐมนตรีประกาศกำหนดตามมาตรา ๓๐ แห่งพระราชบัญญัติควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ พ.ศ. ๒๕๕๘ ให้พนักงานเจ้าหน้าที่ด่านตรวจสอบอาหารสัตว์แจ้งผู้ออกเอกสารรับแจ้งการนำเข้าอาหารสัตว์ที่มีโซอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะทราบ เพื่อเสนออธิบดีกรมปศุสัตว์พิจารณาระงับการนำเข้าอาหารสัตว์ที่มีโซอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะดังกล่าวเข้ามาในราชอาณาจักรและดำเนินการให้เป็นไปตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ต่อไป

ข้อ ๘ คำขอแจ้งการนำเข้าอาหารสัตว์ที่มีโซอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะและเอกสารรับแจ้งการนำเข้าอาหารสัตว์ที่มีโซอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะให้เป็นไปตามแบบที่อธิบดีกรมปศุสัตว์ประกาศกำหนด

ข้อ ๙ เพื่อเป็นการป้องกันการนำเข้าอาหารสัตว์ที่มีโซอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะที่อาจเป็นอันตรายต่อสัตว์หรือส่งผลต่อผู้บริโภค การนำเข้าอาหารสัตว์ดังกล่าวต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่อธิบดีกรมปศุสัตว์ประกาศกำหนด

ข้อ ๑๐ เอกสารรับแจ้งการนำเข้าอาหารสัตว์ที่มีโซอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะที่ออกให้ก่อนวันที่ประกาศนี้ใช้บังคับให้ยังใช้ได้

ประกาศ ณ วันที่ ๒ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๔

ประภัตร โพธสุธน

รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ปฏิบัติราชการแทน

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
เรื่อง กำหนดอาหารสัตว์ที่มีใช้อาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะ (ฉบับที่ ๒)
พ.ศ. ๒๕๖๖

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕ และมาตรา ๖ (๒) แห่งพระราชบัญญัติควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ พ.ศ. ๒๕๕๘ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์โดยคำแนะนำของคณะกรรมการควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ ออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดอาหารสัตว์ที่มีใช้อาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๖”

ข้อ ๒ ประกาศฉบับนี้ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดหกสิบวันนับแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้เพิ่มความต่อไปนี้เป็น (๕) ของข้อ ๓ แห่งประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดอาหารสัตว์ที่มีใช้อาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะ พ.ศ. ๒๕๕๙

“(๕) ข้าวโพดเมล็ดเกรด ๓”

ประกาศ ณ วันที่ ๒๑ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

ประภัตร โพธสุธน

รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ปฏิบัติราชการแทน

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

เรื่อง กำหนดด้านตรวจสอบอาหารสัตว์

พ.ศ. ๒๕๕๙

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕ และมาตรา ๖ (๖) แห่งพระราชบัญญัติควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ พ.ศ. ๒๕๕๘ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์โดยคำแนะนำของคณะกรรมการควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ จึงออกประกาศไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดด้านตรวจสอบอาหารสัตว์ พ.ศ. ๒๕๕๙”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ กำหนดให้ด้านกักกันสัตว์ ซึ่งเป็นท่าเข้าและท่าออกตามพระราชบัญญัติโรคระบาดสัตว์ พ.ศ. ๒๕๕๘ เป็นด้านตรวจสอบอาหารสัตว์ที่นำเข้าหรือส่งออก

ข้อ ๔ กำหนดให้ด้านตรวจสัตว์น้ำ กรมประมง เป็นด้านตรวจสอบอาหารสัตว์ (เฉพาะอาหารสัตว์น้ำ) ที่นำเข้าหรือส่งออก

ประกาศ ณ วันที่ ๒๒ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๕๙

พลเอก ฉัตรชัย สาริกัลยะ

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการนำเข้าเพื่อขายอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะ
พ.ศ. ๒๕๖๐

เพื่อประโยชน์แก่การควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะที่นำเข้าในราชอาณาจักร
ให้ถูกสุขลักษณะ และปราศจากอันตรายแก่สัตว์หรือมนุษย์ผู้บริโภคผลิตภัณฑ์จากสัตว์

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕ และมาตรา ๖ (๑) แห่งพระราชบัญญัติควบคุมคุณภาพ
อาหารสัตว์ พ.ศ. ๒๕๕๘ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์โดยคำแนะนำของคณะกรรมการ
ควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์
วิธีการ และเงื่อนไขในการนำเข้าเพื่อขายอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะ พ.ศ. ๒๕๖๐”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดเก้าสิบวันนับแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้ผู้รับใบอนุญาตนำเข้าอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะซึ่งประสงค์จะนำเข้าอาหารสัตว์
ควบคุมเฉพาะ ต้องจัดให้มีการตรวจรับรองแหล่งผลิต ณ ประเทศผู้ผลิตอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะนั้น
โดยเจ้าหน้าที่ของกรมปศุสัตว์ ทั้งนี้ อาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะที่ต้องมีการตรวจรับรองแหล่งผลิต
ให้เป็นไปตามที่อธิบดีประกาศกำหนด

ข้อ ๔ การรับรองแหล่งผลิตอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะตามข้อ ๓ ให้มีอายุการรับรอง
คราวละ ๕ ปี นับแต่วันที่กรมปศุสัตว์มีหนังสือแจ้งผลการตรวจรับรอง เมื่อพ้นกำหนดอายุการรับรอง
หากผู้รับใบอนุญาตนำเข้าอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะประสงค์จะนำเข้าอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะ
จากแหล่งผลิตดังกล่าว ต้องจัดให้มีการตรวจสอบ และรับรองแหล่งผลิตอาหารสัตว์ดังกล่าวอีกครั้งหนึ่ง

กรณีที่ไม่สามารถปฏิบัติตามข้อ ๔ ได้ ให้อธิบดีกรมปศุสัตว์ มีอำนาจสั่งผ่อนผันการนำเข้า
อาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะจากแหล่งผลิตนั้นได้ หากได้รับการรับรองจากหน่วยงานราชการของประเทศผู้ผลิต
ทั้งนี้ ต้องแจ้งกองควบคุมอาหารและยาสัตว์ กรมปศุสัตว์ ภายในสามสิบวันหลังจากหนังสือรับรอง
แหล่งผลิตอาหารสัตว์หมดอายุ

ข้อ ๕ แหล่งผลิตอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะใดเคยผ่านการตรวจรับรองก่อนประกาศนี้
ใช้บังคับให้ผู้รับใบอนุญาตนำเข้าอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะซึ่งมีใบสำคัญการขึ้นทะเบียนอาหารสัตว์
จากแหล่งผลิตดังกล่าว มาแจ้งกองควบคุมอาหารและยาสัตว์ กรมปศุสัตว์ ภายในเก้าสิบวัน
เพื่อดำเนินการตามข้อ ๔

หากผู้รับใบอนุญาตนำเข้าอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะไม่แจ้งตามวรรคหนึ่ง จะไม่อนุญาต
ให้นำเข้าอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะนั้น จนกว่าจะได้มีการตรวจรับรองแหล่งผลิตใหม่

ประกาศ ณ วันที่ ๑๙ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๐

พลเอก ฉัตรชัย สาริกัลยะ

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการนำเข้าเพื่อขายอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะ (ฉบับที่ ๒)

พ.ศ. ๒๕๖๓

เพื่อประโยชน์แก่การควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ที่นำเข้ามาในราชอาณาจักร ให้ถูกสุขลักษณะ และปราศจากอันตรายแก่สัตว์หรือมนุษย์ผู้บริโภคผลิตภัณฑ์จากสัตว์

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕ และมาตรา ๖ (๑) แห่งพระราชบัญญัติควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ พ.ศ. ๒๕๕๘ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์โดยคำแนะนำของคณะกรรมการควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการนำเข้าเพื่อขายอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๓”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้เพิ่มความดังต่อไปนี้เป็นข้อ ๖ ข้อ ๗ ข้อ ๘ ข้อ ๙ ข้อ ๑๐ และข้อ ๑๑ แห่งประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการนำเข้าเพื่อขายอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะ พ.ศ. ๒๕๖๐

“ข้อ ๖ ผู้รับใบอนุญาตนำเข้าอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะผู้ใดประสงค์จะนำเข้าอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะเข้ามาในราชอาณาจักร ให้แจ้งการนำเข้าโดยยื่นคำขอพร้อมเอกสารหลักฐานตามที่ระบุไว้ในแบบคำขอต่อพนักงานเจ้าหน้าที่ทุกครั้งที่นำเข้า

การยื่นคำขอตามวรรคหนึ่ง ให้ยื่น ณ กรมปศุสัตว์ หรือหน่วยงานที่อธิบดีกรมปศุสัตว์ ประกาศกำหนด กรณีอาหารสัตว์สำหรับสัตว์น้ำที่รัฐมนตรีประกาศกำหนดเป็นอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะ ให้ยื่น ณ กรมประมง หรือหน่วยงานที่อธิบดีกรมประมงประกาศกำหนด

ข้อ ๗ การยื่นคำขอตามข้อ ๖ อาจยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ของกรมปศุสัตว์ หรือกรมประมง แล้วแต่กรณี หรือวิธีการอื่นใดตามที่อธิบดีกรมปศุสัตว์หรืออธิบดีกรมประมงประกาศกำหนด โดยคำนึงถึงการอำนวยความสะดวกและการลดภาระแก่ประชาชน

ข้อ ๘ เมื่อได้รับคำขอพร้อมเอกสารหลักฐานตามข้อ ๖ หรือข้อ ๗ แล้ว ให้พนักงานเจ้าหน้าที่ตรวจสอบคำขอและเอกสารหลักฐาน หากถูกต้องและครบถ้วน ให้พนักงานเจ้าหน้าที่ผู้ซึ่งอธิบดีกรมปศุสัตว์หรืออธิบดีกรมประมงมอบหมาย พิจารณาออกเอกสารรับแจ้งการนำเข้าอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะ

ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการนำเข้าเพื่อขายอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะ (ฉบับที่ ๓)
พ.ศ. ๒๕๖๓

โดยที่เป็นการสมควรแก้ไขเพิ่มเติมประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการนำเข้าเพื่อขายอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะ พ.ศ. ๒๕๖๐ เพื่อให้มีความเหมาะสมและสอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕ และมาตรา ๖ (๑) แห่งพระราชบัญญัติควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ พ.ศ. ๒๕๕๘ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์โดยคำแนะนำของคณะกรรมการควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการนำเข้าเพื่อขายอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะ (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๓”

ข้อ ๒ ประกาศฉบับนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้เพิ่มความต่อไปนี้เป็นวรรคสองของข้อ ๓ แห่งประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการนำเข้าเพื่อขายอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะ พ.ศ. ๒๕๖๐

“กรณีที่เจ้าหน้าที่กรมปศุสัตว์ตามวรรคหนึ่ง ไม่สามารถเดินทางไปตรวจรับรองแหล่งผลิตได้ ให้อธิบดีกรมปศุสัตว์มีอำนาจสั่งผ่อนผันการนำเข้าอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะจากแหล่งผลิตนั้นได้ โดยให้ใช้หนังสือรับรองสุขภาพ (Certificate of Health) ที่รับรองโดยหน่วยงานราชการที่รับผิดชอบของประเทศผู้ผลิตนั้นประกอบการนำเข้าทุกครั้ง การผ่อนผันดังกล่าวให้อธิบดีกรมปศุสัตว์กำหนดเงื่อนไขและระยะเวลาการผ่อนผัน”

ประกาศ ณ วันที่ ๓๐ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๓

ประภัตร โพธสุธน

รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ปฏิบัติราชการแทน

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

เรื่อง กำหนดลักษณะและเงื่อนไขของอาหารสัตว์ที่ห้ามนำเข้าซึ่งมีความเสี่ยงต่อโรคไข้หวัดนก

พ.ศ. ๒๕๖๐

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕ และมาตรา ๖ (๓) แห่งพระราชบัญญัติควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ พ.ศ. ๒๕๕๘ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์โดยคำแนะนำของคณะกรรมการควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดลักษณะและเงื่อนไขของอาหารสัตว์ที่ห้ามนำเข้าซึ่งมีความเสี่ยงต่อโรคไข้หวัดนก พ.ศ. ๒๕๖๐”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ห้ามนำเข้าเนื้อสัตว์ปีกปน ผลพลอยได้จากสัตว์ปีกปน และขนสัตว์ปีกปนที่ใช้เป็นวัตถุดิบอาหารสัตว์ หรืออาหารสัตว์ที่มีส่วนผสมของเนื้อสัตว์ปีกปน ผลพลอยได้จากสัตว์ปีกปน และขนสัตว์ปีกปน ที่มาจากประเทศที่สงสัยว่ามีการระบาดหรือมีรายงานขององค์การโรคระบาดสัตว์ระหว่างประเทศ (World Organisation for Animal Health : OIE) ว่ามีการเกิดโรคไข้หวัดนกสายพันธุ์รุนแรงภายในประเทศนั้น ๆ ในช่วงระยะเวลา ๑๒ เดือน นับจากการเกิดโรคไข้หวัดนกสายพันธุ์รุนแรงครั้งล่าสุด เว้นแต่เป็นไปตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

(๑) วัตถุดิบอาหารสัตว์ชนิดเนื้อสัตว์ปีกปน (poultry meal) ผลพลอยได้จากสัตว์ปีกปน (poultry by-products meal) และขนสัตว์ปีกปน (feather meal) ได้ผ่านกระบวนการอย่างใดอย่างหนึ่ง ดังนี้คือ

(ก) ผ่านกระบวนการใช้ความร้อนชื้น (moist heat) อุณหภูมิไม่น้อยกว่า ๑๑๘ องศาเซลเซียส เป็นเวลาต่อเนื่องอย่างน้อย ๔๐ นาที

(ข) ผ่านกระบวนการไฮโดรไลซิง (continuous hydrolyzing process) ภายใต้อุณหภูมิไม่น้อยกว่า ๓.๗๙ บาร์ ที่อุณหภูมิไม่น้อยกว่า ๑๒๒ องศาเซลเซียส เป็นเวลาต่อเนื่องอย่างน้อย ๑๕ นาที

(ค) ผ่านกระบวนการแปรสภาพด้วยวิธีใด ๆ (alternative rendering process) ที่สามารถพิสูจน์ได้ว่าสามารถทำให้อุณหภูมิทั่วทั้งผลิตภัณฑ์สูงไม่น้อยกว่า ๗๔ องศาเซลเซียส

กระบวนการตาม (ก) (ข) หรือ (ค) ต้องมีมาตรการหรือหลักฐานที่พิสูจน์ได้ว่าผลิตภัณฑ์ดังกล่าวมิได้มีโอกาสสัมผัสหรือนำมาจากแหล่งที่มีการเกิดโรคไข้หวัดนก

(๒) อาหารสัตว์ที่มีส่วนผสมของเนื้อสัตว์ปีกปน ผลพลอยได้จากสัตว์ปีกปน หรือขนสัตว์ปีกปน ทั้งนี้ เนื้อสัตว์ปีกปน ผลพลอยได้จากสัตว์ปีกปน หรือขนสัตว์ปีกปน ดังกล่าว จะต้องผ่านกระบวนการตาม (๑)

ข้อ ๔ ประเทศที่เคยได้รับสถานะเป็นประเทศปลอดโรคไข้หวัดนกมาก่อน หากเกิดโรคไข้หวัดนกชนิดสายพันธุ์รุนแรง จะต้องดำเนินการตามคำแนะนำขององค์การโรคระบาดสัตว์ระหว่างประเทศ จึงจะสามารถนำเข้าได้

ข้อ ๕ การนำเข้าอาหารสัตว์ที่มาจากสัตว์ปีก หรือมีส่วนผสมของสัตว์ปีก หรือผลิตภัณฑ์ที่มาจากสัตว์ปีกต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่อธิบดีประกาศกำหนด

ประกาศ ณ วันที่ ๒๘ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๐

พลเอก ฉัตรชัย สาริกัลยะ

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

เรื่อง กำหนดลักษณะและเงื่อนไขของอาหารสัตว์ที่ห้ามนำเข้าซึ่งมีความเสี่ยงต่อโรควัวบ้า

พ.ศ. ๒๕๖๐

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕ และมาตรา ๖ (๓) แห่งพระราชบัญญัติควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ พ.ศ. ๒๕๕๘ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์โดยคำแนะนำของคณะกรรมการควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดลักษณะและเงื่อนไขของอาหารสัตว์ที่ห้ามนำเข้าซึ่งมีความเสี่ยงต่อโรควัวบ้า พ.ศ. ๒๕๖๐”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ในประกาศนี้

“ประเทศที่มีความเสี่ยงจากโรควัวบ้า” หมายความว่า ประเทศหรือพื้นที่ที่มีสถานะความเสี่ยงจากโรควัวบ้า ตามประกาศขององค์การโรคระบาดสัตว์ระหว่างประเทศ (World Organisation for Animal Health : OIE) ได้แก่ กลุ่มประเทศที่ ๑ กลุ่มประเทศที่ ๒ และกลุ่มประเทศที่ ๓

“กลุ่มประเทศที่ ๑” หมายความว่า กลุ่มประเทศที่มีความเสี่ยงต่อโรควัวบ้าน้อยมาก (Negligible Risk)

“กลุ่มประเทศที่ ๒” หมายความว่า กลุ่มประเทศที่ควบคุมโรควัวบ้าได้ (Controlled BSE Risk)

“กลุ่มประเทศที่ ๓” หมายความว่า กลุ่มประเทศที่ไม่ทราบความเสี่ยงต่อโรควัวบ้า (Undetermined BSE Risk)

ข้อ ๔ ห้ามนำเข้าเนื้อและกระดูกป่น (meat and bone meal หรือ MBM) เนื้อป่น (meat meal) เนื้อป่นสกัดไขมัน (degreasing meat meal) กระดูกป่น (bone meal) หรือกากไขมัน (greaves) ที่ได้จากโค มาเป็นส่วนผสมของอาหารสัตว์ ดังนี้

(๑) จากกลุ่มประเทศที่ ๑ ที่พบว่าผลิตภัณฑ์ดังกล่าวมาจากโคที่คลอดออกมาก่อนที่มีการกำหนดมาตรการห้ามนำเนื้อและกระดูกป่น เนื้อป่น เนื้อป่นสกัดไขมัน กระดูกป่น หรือกากไขมันที่ได้จากโค มาเลี้ยงโค ทั้งนี้ ต้องเป็นประกาศมาตรการครั้งล่าสุดของประเทศต้นทางนั้น ๆ

(๒) เนื้อและกระดูกป่น เนื้อป่น เนื้อป่นสกัดไขมัน กระดูกป่น หรือกากไขมัน ที่ได้จากโคหรือผลิตภัณฑ์อื่น ๆ ที่มีส่วนผสมของเนื้อและกระดูกป่น เนื้อป่น เนื้อป่นสกัดไขมัน กระดูกป่น หรือกากไขมัน ที่ได้จากกลุ่มประเทศที่ ๒ และกลุ่มประเทศที่ ๓

ข้อ ๕ ห้ามนำเข้าไขมันสกัด (Tallow) ที่มีสิ่งปนเปื้อนที่ไม่ละลาย (Insoluble impurities) เกินกว่าร้อยละ ๐.๑๕ โดยน้ำหนัก เว้นแต่

(๑) นำเข้าจากกลุ่มประเทศที่ ๑

(๒) นำเข้าจากกลุ่มประเทศที่ ๒ ที่ได้จากโคที่มีการตรวจโรคก่อนฆ่าและมีการตรวจซาก เครื่องใน ภายหลังการฆ่า (ante - and post-mortem inspections) โดยต้องไม่พบว่าเป็นโรควัวบ้าหรือสงสัยว่าเป็นโรควัวบ้า และไม่ผลิตจากต่อมทอนซิล ถ้าใส่เล็กส่วนปลายที่ได้จากโคทุกช่วงอายุ และสมอง ลูกตา ไขสันหลัง กะโหลก หรือกระดูกสันหลัง ที่ได้จากโคที่มีอายุมากกว่า ๓๐ เดือน

ข้อ ๖ ห้ามนำเข้าอนุพันธ์ของไขมันสกัด (Tallow derivatives) ที่มีสิ่งปนเปื้อนที่ไม่ละลายเกินกว่าร้อยละ ๐.๑๕ โดยน้ำหนัก เว้นแต่

(๑) นำเข้าจากกลุ่มประเทศที่ ๑

(๒) นำเข้าจากกลุ่มประเทศที่ ๒ ภายใต้เงื่อนไข ดังต่อไปนี้

(ก) ได้จากโคที่มีการตรวจโรคก่อนฆ่าและมีการตรวจซาก เครื่องใน ภายหลังการฆ่า โดยต้องไม่พบว่าเป็นโรควัวบ้าหรือสงสัยว่าเป็นโรควัวบ้า และไม่ผลิตจากต่อมทอนซิล ถ้าใส่เล็กส่วนปลายที่ได้จากโคทุกช่วงอายุ และสมอง ลูกตา ไขสันหลัง กะโหลก หรือกระดูกสันหลัง ที่ได้จากโคที่มีอายุมากกว่า ๓๐ เดือน หรือ

(ข) ผลิตโดยกระบวนการไฮโดรไลซิส (hydrolysis) ซาปอนนิฟิเคชัน (saponification) หรือทรานส์เอสเทอร์ริฟิเคชัน (transesterification) ที่ใช้อุณหภูมิและความดันสูง

(๓) นำเข้าจากกลุ่มประเทศที่ ๓ ที่ผลิตโดยกระบวนการไฮโดรไลซิส ซาปอนนิฟิเคชัน หรือทรานส์เอสเทอร์ริฟิเคชัน ที่ใช้อุณหภูมิและความดันสูง

ข้อ ๗ ห้ามนำเข้าเจลาตินและคอลลาเจนที่ได้จากกระดูก เว้นแต่

(๑) นำเข้าจากกลุ่มประเทศที่ ๑

(๒) นำเข้าจากกลุ่มประเทศที่ ๒ และกลุ่มประเทศที่ ๓ ภายใต้เงื่อนไข ดังต่อไปนี้

(ก) ได้จากโคที่มีการตรวจโรคก่อนฆ่าและมีการตรวจซาก เครื่องใน ภายหลังการฆ่า โดยต้องไม่พบว่าเป็นโรควัวบ้าหรือสงสัยว่าเป็นโรควัวบ้า

(ข) ไม่มีส่วนของกระดูกสันหลัง (vertebrae columns) ที่ได้จากโคที่มีอายุมากกว่า ๓๐ เดือน และไม่มีส่วนของกะโหลกโค (skulls) ทุกช่วงอายุ

(ค) กระดูกต้องผ่านกระบวนการทุกขั้นตอน ดังต่อไปนี้

๑. การสกัดไขมัน (degreasing)

๒. การสลายแร่ธาตุในสภาวะกรด (acid demineralisation)

๓. การทำให้เป็นกรดหรือด่าง (acid or alkaline treatment)

๔. การกรอง (filtration)

๕. การฆ่าเชื้อโดยวิธีสเตอริไลเซชัน (Sterilisation) โดยจะต้องผ่านความร้อนที่อุณหภูมิไม่ต่ำกว่า ๑๓๘ องศาเซลเซียส ไม่น้อยกว่า ๔ วินาที

ข้อ ๘ ห้ามนำเข้าไตแคลเซียมฟอสเฟตที่มีโปรตีนหรือไขมัน เว้นแต่

(๑) นำเข้าจากกลุ่มประเทศที่ ๑

(๒) นำเข้าจากกลุ่มประเทศที่ ๒ และกลุ่มประเทศที่ ๓ เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้จากการผลิตเจลาตินที่ได้จากกระดูก (Bone gelatin) ภายใต้เงื่อนไข ดังต่อไปนี้

(ก) ได้จากโคที่มีการตรวจโรคก่อนฆ่าและมีการตรวจซาก เครื่องใน ภายหลังจากการฆ่า โดยต้องไม่พบว่าเป็นโรควัวบ้าหรือสงสัยว่าเป็นโรควัวบ้า

(ข) ไม่มีส่วนของกระดูกสันหลัง ที่ได้จากโคที่มีอายุมากกว่า ๓๐ เดือน และไม่มีส่วนของกะโหลกโคทุกช่วงอายุ

(ค) กระดูกต้องผ่านกระบวนการทุกขั้นตอน ดังต่อไปนี้

๑. การสกัดไขมัน

๒. การสลายแร่ธาตุในสภาวะกรด

๓. การทำให้เป็นกรดหรือด่าง

๔. การกรอง

๕. การฆ่าเชื้อโรคโดยวิธีสเตอริไลเซชัน โดยจะต้องผ่านความร้อนที่อุณหภูมิไม่ต่ำกว่า ๑๓๘ องศาเซลเซียส ไม่น้อยกว่า ๔ วินาที

ข้อ ๙ ห้ามนำเข้าเลือดโคปนและผลพลอยได้จากเลือดโค (blood meal and blood by-products) ที่ได้จากการฆ่าโคโดยการทำให้สลบ (stunning process) ด้วยวิธีการอัดอากาศหรือแก๊สเข้าไปในสมอง (injecting compressed air or gas into the cranial cavity) หรือการเจาะสมอง (pithing process) หรือวิธีอื่นที่ทำให้สมองหรือไขสันหลังฉีกขาดและกระจาย

ข้อ ๑๐ การนำเข้าอาหารสัตว์ที่มาจากโคหรือมีส่วนผสมที่มาจากโคหรือผลิตภัณฑ์ที่มาจากโค ต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่อธิบดีประกาศกำหนด

ประกาศ ณ วันที่ ๒๘ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๐

พลเอก ฉัตรชัย สาริกัลยะ

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

หากพนักงานเจ้าหน้าที่เห็นว่าคำขอ เอกสารหรือหลักฐานไม่ถูกต้องหรือไม่ครบถ้วน ให้พนักงานเจ้าหน้าที่แจ้งผู้ยื่นคำขอทราบพร้อมด้วยเหตุผลเพื่อแก้ไขเพิ่มเติมให้ถูกต้องและครบถ้วน ภายในสิบห้าวันนับแต่วันที่ได้รับแจ้งจากพนักงานเจ้าหน้าที่ หากผู้ยื่นคำขอไม่แก้ไขเพิ่มเติมคำขอหรือไม่จัดส่งเอกสารหรือหลักฐานให้ถูกต้องและครบถ้วนภายในระยะเวลาที่กำหนดดังกล่าว ให้ถือว่าผู้ยื่นคำขอไม่ประสงค์จะดำเนินการต่อไป และให้พนักงานเจ้าหน้าที่จำหน่ายเรื่องออกจากสารบบ

ในกรณีที่พนักงานเจ้าหน้าที่ผู้ซึ่งอธิบดีกรมปศุสัตว์หรืออธิบดีกรมประมงมอบหมายไม่ออกเอกสารรับแจ้งการนำเข้าอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะ ให้มีหนังสือแจ้งให้ผู้ยื่นคำขอทราบภายในสิบห้าวัน นับแต่วันที่พิจารณาไม่ออกเอกสารรับแจ้งการนำเข้าอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะ ทั้งนี้ หนังสือแจ้งต้องระบุเหตุผลและสิทธิอุทธรณ์ด้วย

ข้อ ๙ เมื่อผู้รับใบอนุญาตนำเข้าอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะได้รับเอกสารรับแจ้งการนำเข้าอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะให้นำเอกสารรับแจ้งดังกล่าวพร้อมด้วยอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะไปยังด่านตรวจสอบอาหารสัตว์ที่นำเข้านั้น เพื่อดำเนินการตามหลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขที่รัฐมนตรีประกาศกำหนดตามมาตรา ๓๐ แห่งพระราชบัญญัติควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ พ.ศ. ๒๕๕๘

เมื่อพนักงานเจ้าหน้าที่ด่านตรวจสอบอาหารสัตว์ ตรวจสอบและได้ปฏิบัติตามวรรคหนึ่ง ถูกต้องครบถ้วนแล้ว ให้ผู้รับใบอนุญาตนำเข้าอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะดำเนินการตามพิธีการทางศุลกากรต่อไป

หากพนักงานเจ้าหน้าที่ด่านตรวจสอบอาหารสัตว์ ตรวจสอบพบว่าอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะไม่ตรงตามเอกสารรับแจ้งการนำเข้าอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะ หรือไม่เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขที่รัฐมนตรีประกาศกำหนดตามมาตรา ๓๐ แห่งพระราชบัญญัติควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ พ.ศ. ๒๕๕๘ ให้พนักงานเจ้าหน้าที่ด่านตรวจสอบอาหารสัตว์แจ้งผู้ออกเอกสารรับแจ้งการนำเข้าอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะทราบ เพื่อเสนออธิบดีกรมปศุสัตว์หรืออธิบดีกรมประมง แล้วแต่กรณี พิจารณาระงับการนำเข้าอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะดังกล่าวเข้ามาในราชอาณาจักร และดำเนินการให้เป็นไปตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ต่อไป

ข้อ ๑๐ คำขอแจ้งการนำเข้าอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะและเอกสารรับแจ้งการนำเข้าอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะให้เป็นไปตามแบบที่อธิบดีกรมปศุสัตว์หรืออธิบดีกรมประมงประกาศกำหนดแล้วแต่กรณี

ข้อ ๑๑ เพื่อเป็นการป้องกันการนำเข้าอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะที่อาจเป็นอันตรายต่อสัตว์หรือส่งผลต่อผู้บริโภค การนำเข้าอาหารสัตว์ดังกล่าวต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่อธิบดีกรมปศุสัตว์หรืออธิบดีกรมประมงประกาศกำหนด”

ข้อ ๔ คำขอที่ได้ยื่นไว้ก่อนวันที่ประกาศนี้ใช้บังคับ ให้ถือว่าเป็นคำขอที่ได้ยื่นตามประกาศนี้ โดยอนุโลม ในกรณีที่คำขอดังกล่าวมีข้อแตกต่างไปจากคำขอตามประกาศนี้ ให้พนักงานเจ้าหน้าที่ มีอำนาจสั่งให้แก้ไขเพิ่มเติมได้ตามความจำเป็นเพื่อให้เป็นไปตามประกาศนี้

ข้อ ๕ เอกสารรับแจ้งการนำเข้าอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะที่ออกให้ก่อนวันที่ประกาศนี้ ใช้บังคับ ให้ยังใช้บังคับได้ต่อไป

ประกาศ ณ วันที่ ๑๑ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๓

ประภัตร โพธสุธน

รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ปฏิบัติราชการแทน

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

เรื่อง กำหนดลักษณะ และเงื่อนไขของอาหารสัตว์ที่ห้ามนำเข้าซึ่งมีความเสี่ยงต่อโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร
พ.ศ. ๒๕๖๓

เพื่อเป็นการป้องกันความเสี่ยงต่อโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรจากการนำเข้าอาหารสัตว์ที่ได้จากสุกร หรือมีส่วนผสมของสุกร หรือผลิตภัณฑ์ที่ได้จากสุกรที่มีความเสี่ยงต่อโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร ซึ่งนำเข้าราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๖ (๓) แห่งพระราชบัญญัติควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ พ.ศ. ๒๕๕๘ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์โดยคำแนะนำของคณะกรรมการควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์จึงออกประกาศ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดลักษณะ และเงื่อนไขของอาหารสัตว์ที่ห้ามนำเข้าซึ่งมีความเสี่ยงต่อโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร พ.ศ. ๒๕๖๓”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ห้ามนำเข้าวัตถุดิบอาหารสัตว์ที่ได้จากสุกร หรืออาหารสัตว์ที่มีส่วนผสมที่ได้จากสุกร ที่มาจากประเทศที่ไม่ปลอดโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร หรือมีรายงานขององค์การสุขภาพสัตว์โลก (World Organisation for Animal Health : OIE) ว่ามีการเกิดโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรภายในประเทศนั้น เว้นแต่กระบวนการผลิตสามารถทำลายเชื้ออหิวาต์แอฟริกาในสุกร และภายหลังกระบวนการผลิตต้องมีมาตรการ หรือหลักฐานที่พิสูจน์ได้ว่าผลิตภัณฑ์ดังกล่าว มิได้มีโอกาสสัมผัสหรือนำมาจากแหล่งที่มีการเกิดโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร โดยโรงงานผลิตอาหารสัตว์ดังกล่าว ต้องอยู่ภายใต้การกำกับดูแลและได้รับการรับรองจากเจ้าหน้าที่สัตวแพทย์ของหน่วยงานราชการของประเทศต้นทาง

ข้อ ๔ กรณีการนำเข้าวัตถุดิบอาหารสัตว์ที่ได้จากสุกรหรืออาหารสัตว์ที่มีส่วนผสมที่ได้จากสุกร จากประเทศที่ปลอดโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร โดยโรงงานผลิตอาหารสัตว์ดังกล่าว ต้องอยู่ภายใต้การกำกับดูแล และได้รับการรับรองโดยเจ้าหน้าที่สัตวแพทย์ของหน่วยงานราชการของประเทศต้นทาง

ข้อ ๕ กำหนดให้อาหารสัตว์ที่ได้จากสุกร ดังต่อไปนี้ มีความเสี่ยงต่อโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรที่ต้องได้รับการตรวจรับรองแหล่งผลิตจากกรมปศุสัตว์

- (๑) เนื้อป่น (Meat meal)
- (๒) เนื้อป่นสกัดไขมัน (Degreasing meat meal)
- (๓) เนื้อและกระดูกป่น (Meat and bone meal, MBM)
- (๔) กระดูกป่น (Bone meal)
- (๕) ไดแคลเซียมฟอสเฟต (Dicalcium phosphate)
- (๖) ไขมันจากสุกร (Porcine fats/oils)
- (๗) เลือดป่น (Blood meal)

- (๘) ผลพลอยได้จากเลือด (Blood by-products meal)
- (๙) พลาสมาผง (Plasma powder)
- (๑๐) ขนสุกรป่น (Bristles meal)
- (๑๑) สารปรุงแต่งกลิ่นรสที่ได้มาจากสุกร (Palatability enhancers/Flavoring agent innards)
- (๑๒) อาหารสัตว์หรือผลิตภัณฑ์อื่นที่ไม่ใช่ข้อ (๑)-(๑๑) ที่ได้จากสุกรหรือมีส่วนผสมที่ได้จากสุกร ตามที่อธิบดีประกาศกำหนด

ข้อ ๖ การตรวจรับรองแหล่งผลิตจากกรมปศุสัตว์ให้มีอายุการรับรองคราวละ ๕ ปี นับแต่วันที่กรมปศุสัตว์มีหนังสือแจ้งผลการตรวจรับรอง เมื่อพ้นกำหนดอายุการรับรอง หากผู้นำเข้าอาหารสัตว์ประสงค์จะนำเข้าอาหารสัตว์จากแหล่งที่ผลิตดังกล่าว ต้องจัดให้มีการตรวจสอบและรับรองแหล่งผลิตอาหารสัตว์ ดังกล่าวอีกครั้ง

ข้อ ๗ กรณีที่มีการนำเข้าอาหารสัตว์ตามข้อ ๕ และเจ้าหน้าที่กรมปศุสัตว์ยังไม่ได้เดินทางไปตรวจรับรองแหล่งผลิต ให้อธิบดีกรมปศุสัตว์มีอำนาจสั่งผ่อนผันการนำเข้าอาหารสัตว์จากแหล่งผลิตนั้นได้ โดยให้ใช้หนังสือรับรองสุขภาพ (Certificate of Health) ที่รับรองโดยหน่วยงานราชการที่รับผิดชอบของประเทศผู้ผลิตนั้นประกอบการนำเข้าทุกครั้ง จนกว่ากรมปศุสัตว์จะให้การรับรองตามข้อ ๖ และการผ่อนผันดังกล่าวจะสิ้นสุดเมื่อแหล่งผลิตนั้นได้รับการตรวจรับรองจากเจ้าหน้าที่ของกรมปศุสัตว์ หรืออธิบดีกรมปศุสัตว์จะสั่งระงับการผ่อนผัน

ข้อ ๘ ในกรณีที่อธิบดีกรมปศุสัตว์เห็นว่าการนำเข้าอาหารสัตว์ที่ได้จากสุกรหรืออาหารสัตว์ที่มีส่วนผสมที่ได้จากสุกร หรือผลิตภัณฑ์ที่ได้จากสุกรมีความเสี่ยงอันอาจเป็นอันตรายร้ายแรง ให้อธิบดีกรมปศุสัตว์ออกประกาศกำหนดหลักเกณฑ์และเงื่อนไขเพิ่มเติมได้

ข้อ ๙ อาหารสัตว์ตามข้อ ๕ ต้องมีหนังสือรับรองสุขภาพ (Certificate of Health) โดยเป็นไปตามเงื่อนไขการนำเข้า (Requirement) ที่ประเทศไทยและประเทศคู่ค้าตกลงกันเรียบร้อยแล้ว ในระหว่างการเจรจาให้ใช้หนังสือรับรองสุขภาพ (Certificate of Health) แบบเดิมโดยอนุโลม

ประกาศ ณ วันที่ ๒๘ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

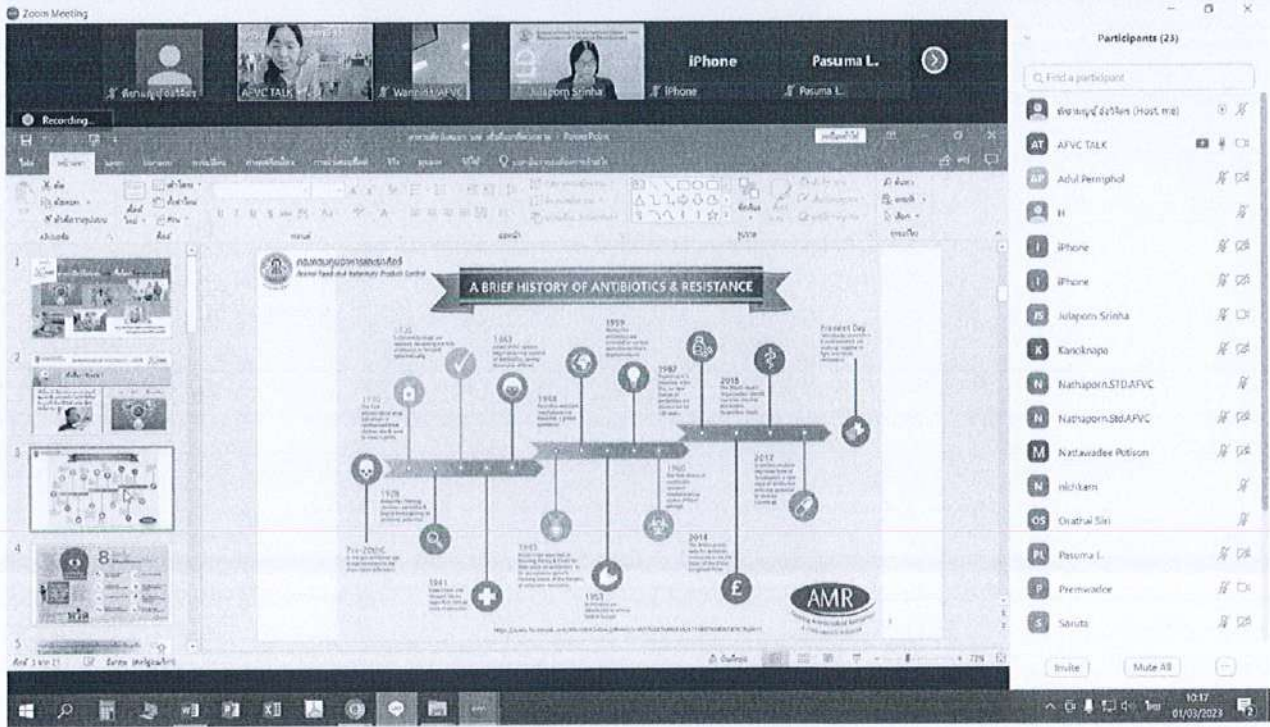
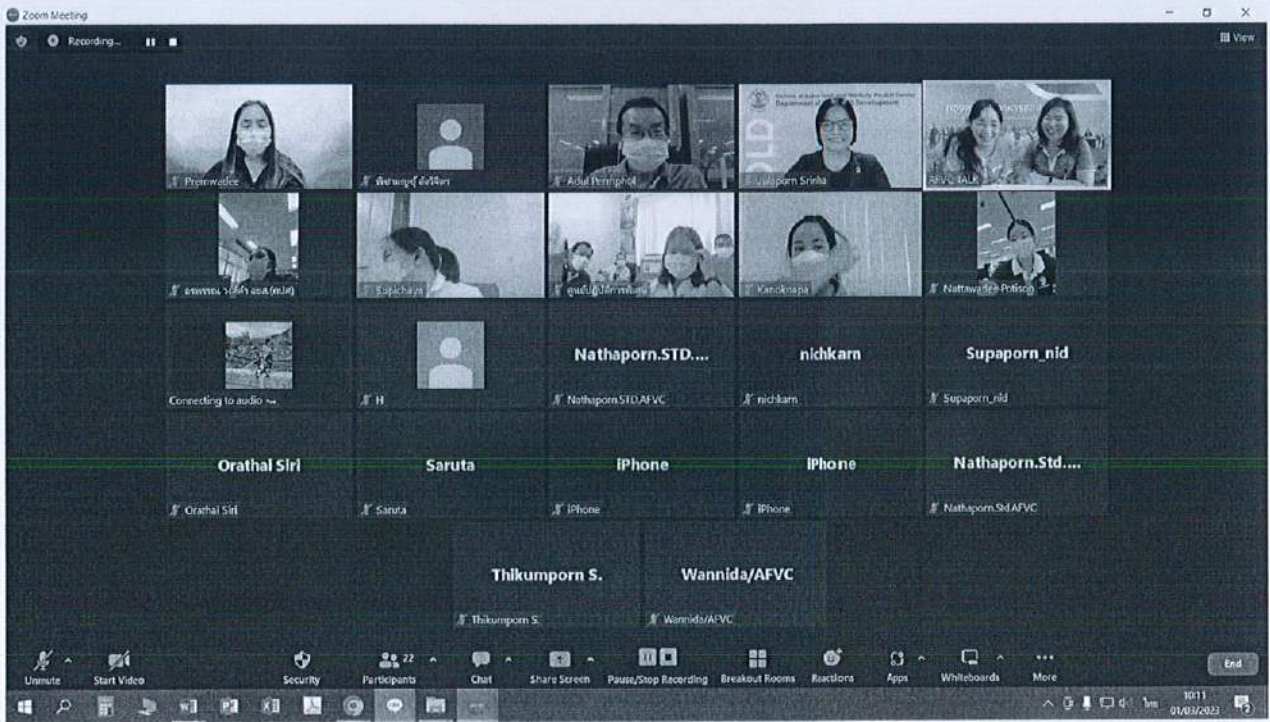
ประภัตร โพธสุธน

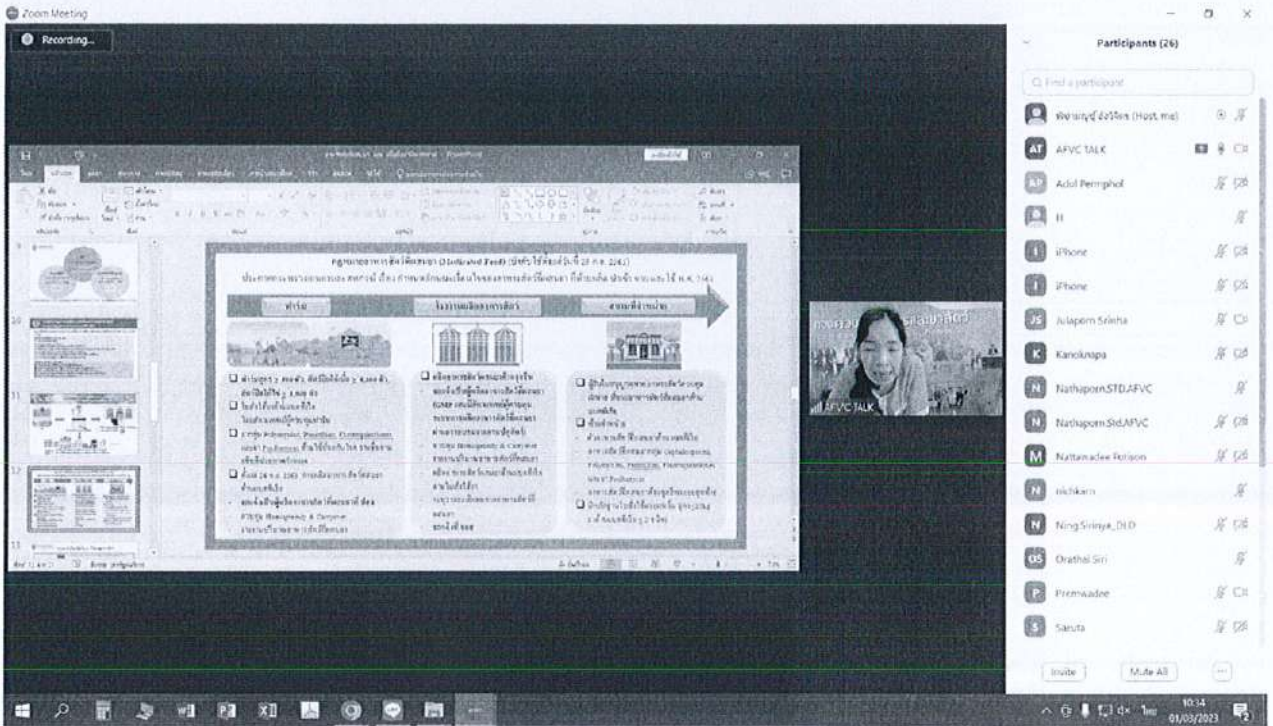
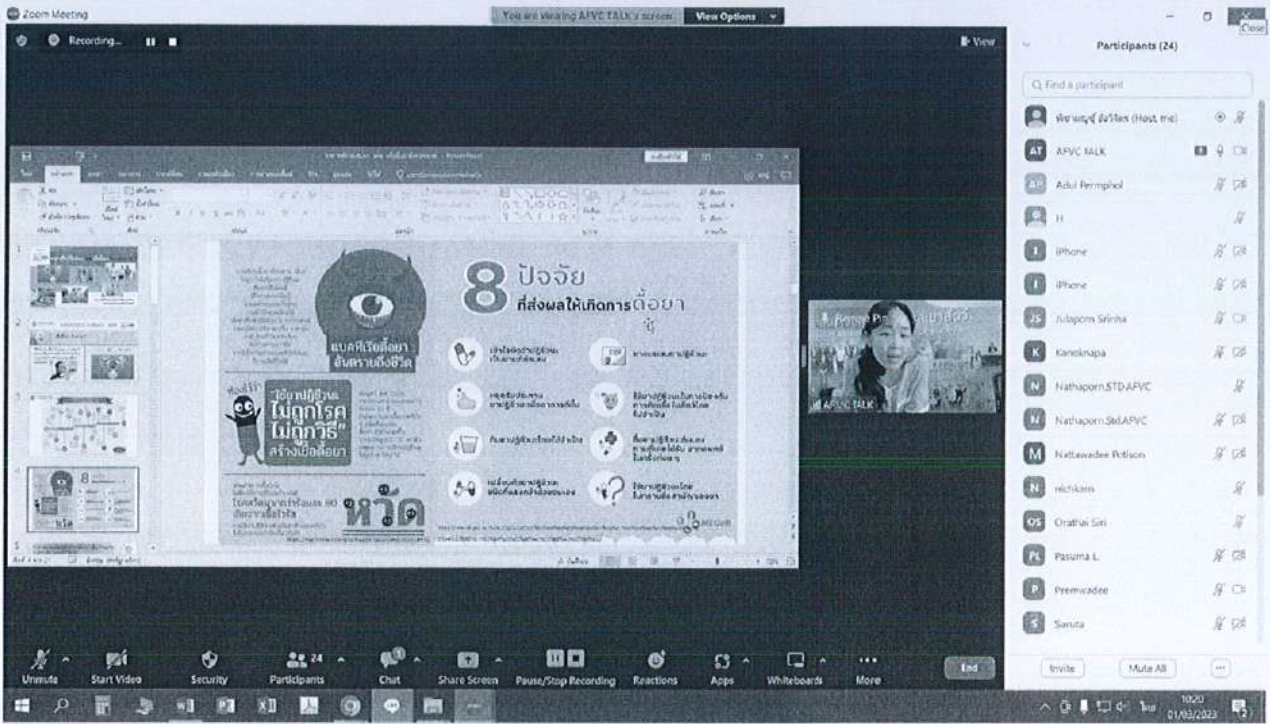
รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ปฏิบัติราชการแทน

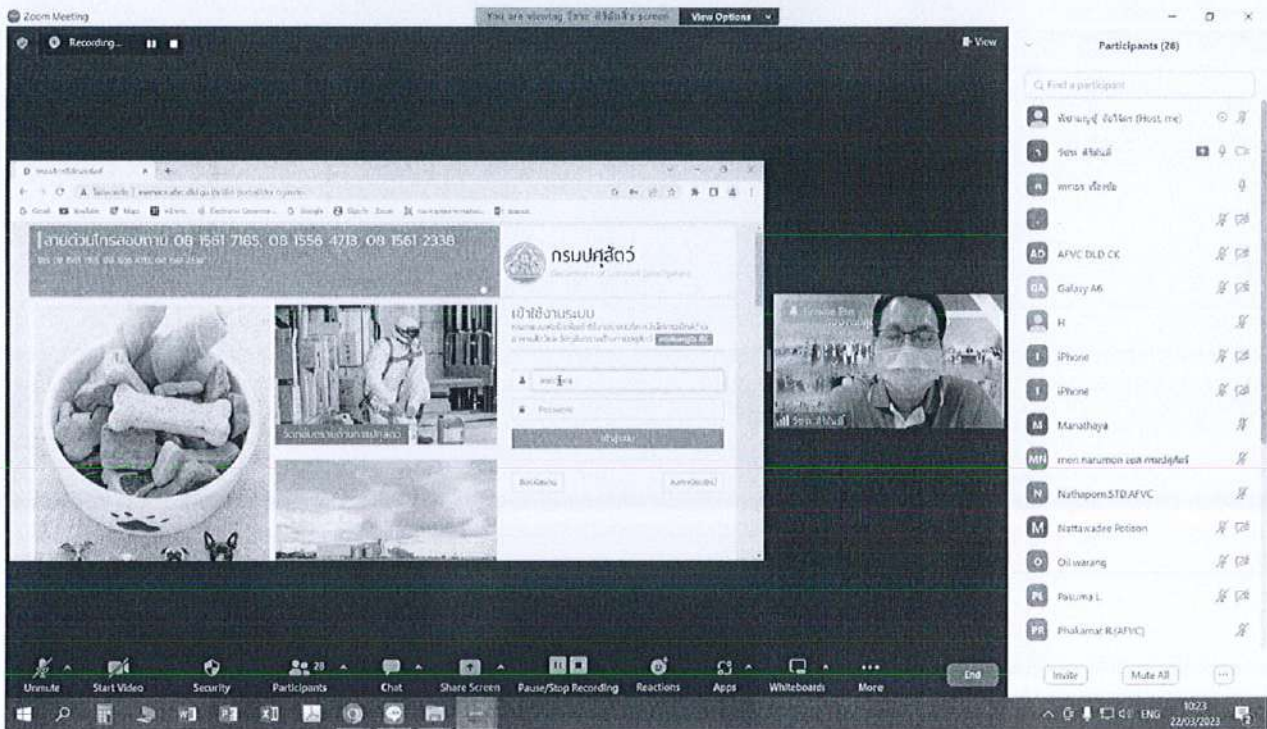
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

รูปภาพจากกิจกรรมชุมชนนักปฏิบัติ









Zoom Meeting

Recording...

Participants (24)

Find a participant

- พชรพงศ์ ด้วงสิน (Host, me)
- Seni Alimul
- Galaxy A6
- H
- iPhone
- Manathaya
- mon narumon sut madafaif

Meeting Chat

แจ้ง

Supaporn_nid to Everyone 10:44

แจ้งขออนุญาตเข้าห้อง

iPhone to Everyone 10:44

แจ้งเข้าห้อง

Who can see your messages? Recording On

To: Everyone

Type message here...

10:46 22/03/2023

Zoom Meeting

Recording...

Participants (24)

Find a participant

- พชรพงศ์ ด้วงสิน (Host, me)
- Seni Alimul
- Galaxy A6
- H
- iPhone
- Manathaya
- mon narumon sut madafaif

Meeting Chat

แจ้ง

Supaporn_nid to Everyone 10:44

แจ้งขออนุญาตเข้าห้อง

iPhone to Everyone 10:44

แจ้งเข้าห้อง

Who can see your messages? Recording On

To: Everyone

Type message here...

10:46 22/03/2023



หลักฐานการประเมินผลการเรียนรู้

แบบประเมินผลการเรียนรู้
แบบสังเกตการณ์การฝึกปฏิบัติ

ที่	ชื่อ-สกุล	ความเป็นมา ความหมาย และวัตถุประสงค์ ปัญหา เชื้อดื้อยาในสัตว์	การผลิต อาหารสัตว์ผสมยา	การขึ้น ทะเบียนยา สัตว์	ขั้นตอนการ นำเข้าอาหาร สัตว์	การนำเข้าอาหารสัตว์ ที่ไม่ใช่อาหารสัตว์ ควบคุมเฉพาะ	การนำเข้า อาหารสัตว์ อื่นๆ	คะแนนรวม เฉลี่ย (เต็ม 5 คะแนน)
1	นายวีระ อังสอาด	5	5	4	5	4	5	4.7
2	นายบุญเสริม ปิตานนท์ชัย	5	5	4	5	5	4	4.7
3	นางสาวจุฑารัตน์ เล้าสุทธิพงษ์	4	5	4	5	4	5	4.5
4	นางสาววรรศร ประเสริฐกุลชัย	5	4	4	4	5	5	4.5
5	นางสาวอรทัย ศิริพรม	5	4	4	4	4	4	4.2
6	นายอรรถพล เจริญวานิช	4	4	4	5	5	4	4.3
7	นางสาวศิริกัญญา เสนาะสำเนียง	5	4	4	5	4	4	4.3
8	นางสาวสมร พงศ์สุรินทร์	4	4	4	5	4	4	4.2
9	นายคทาธร เรืองชัย	4	5	4	4	4	4	4.2
10	นายเนติชัย โคตรไมตรี	4	5	4	4	4	4	4.2
11	นายกิตติศักดิ์ กลิ่นทอง	5	5	4	4	4	4	4.3
12	นางสาวอรพรรณ วงศ์คำ	4	4	4	4	5	5	4.3
13	นายจิรัฐกานต์ เกิดเอี่ยม	4	4	4	4	5	4	4.2
14	นางสาวมนัสยา แต่ลิบสง	5	4	4	5	4	4	4.3
15	นางสุดารัตน์ เจือจันทร์	5	5	4	5	4	5	4.7
16	นางสาวศิริสวัสดิ์ จันทร์ศรี	5	5	4	4	4	4	4.3
17	นางสาวอรุณี กล้วยโลทร	4	4	5	4	4	4	4.2
18	นางสาวธารทิพย์ พรหมแสนจันทร์	5	4	4	4	4	5	4.2
19	นางสาวเกษศิณี นันตาสุนรินทร์	4	4	4	4	4	4	4.0
20	นายวรพงษ์ ชูรส	4	4	4	4	4	4	4.0
21	นางธรรมวรรณ หนูนโสด	5	4	4	5	5	5	4.7
22	นางสาววิภา ศรีมูล	5	4	4	5	4	4	4.3
23	นายกิตติพงษ์ กุมภาพงษ์	4	4	4	5	4	4	4.2
24	นายบุญญพัฒน์ ศรีอภิญา	4	4	4	4	4	5	4.2
25	นางสาวกนกนภา ภาซิด	4	4	4	4	4	5	4.2
26	นายธราพงษ์ บุญนพ	4	4	4	4	5	4	4.2
27	นางสาวจุฬาร ศรึหนา	5	5	5	5	4	4	4.7
28	นางสาวสุชนา สุขกลัด	5	4	4	4	4	5	4.3
29	นางสาววันดี จิตต์รักไทย	5	4	4	4	4	4	4.2
30	นางสาวเปรมวดี ยศอิ	5	4	5	4	4	4	4.3
31	นางนัฐพร ไชยานวงศ์	5	4	4	4	4	5	4.3
32	นางสาวพรรณขมน จิรัชชัยวัฒน์กุล	5	4	4	5	4	4	4.3
33	นางสาวพิชามณูช อ้าวจิตร	4	5	4	4	4	4	4.2
34	นางสาวปางจริย เมืองพิล	4	4	4	4	5	4	4.2
35	นายอดุลย์ เพิ่มผล	5	5	4	5	5	4	4.7
36	นางสาวสายญาติ สิ้นนาค	5	4	5	4	4	4	4.3
37	นางสาวแสงรัตน์ ครุทสนธิ์	5	5	4	4	4	4	4.3
38	นางสาวผกามาส รุ่งเรือง	4	4	4	4	5	5	4.3
39	นางสาวมนัสชนก สมคะเน	4	4	4	4	4	5	4.2
40	นางวีรวัลย์ ราศรีตี	4	4	4	4	4	5	4.2
41	นายธีระยุทธ สุทธิจักร์	5	5	4	4	5	4	4.5
42	นางสาวศิริวรรณ เรืองฤทธิ์	4	4	4	4	4	4	4.0

ที่	ชื่อ-สกุล	ความเป็นมา ความหมาย และวัตถุประสงค์ ปัญหา เชื้อต้อยาในสัตว์	การผลิต อาหารสัตว์ผสมยา	การขึ้น ทะเบียนยา สัตว์	ขั้นตอนการ นำเข้าอาหาร สัตว์	การนำเข้าอาหารสัตว์ ที่ไม่ใช่อาหารสัตว์ ควบคุมเฉพาะ	การนำเข้า อาหารสัตว์ อื่นๆ	คะแนนรวมเฉลี่ย (เต็ม 5 คะแนน)
43	นางจรรยา จิตรมั่นคง	4	4	4	4	4	4	4.0
44	นางสาวเสาวนีย์ วีระชัย	4	4	4	4	4	4	4.0
45	นางสาวอัมรา พิมพ์บำรุงธรรม	4	4	4	4	4	4	4.0

สรุปผลการประเมินติดตามผลการนำความรู้ไปใช้ประโยชน์

ที่	ชื่อ-สกุล	ประเมินตนเอง	ประเมินโดยผู้บังคับบัญชาระดับ ต้น
1	นายวีระ อังสอาด	5	5
2	นายบุญเสริม ปิตานนท์ชัย	5	5
3	นางสาวจุฑารัตน์ เล้าสุทธิพงษ์	4	5
4	นางสาววรรศร ประเสริฐกุลชัย	4	5
5	นางสาวอรทัย ศิริพรม	4	5
6	นายอรรถพล เจริญวานิช	4	5
7	นางสาวศิริัญญา เสนาะสำเนียง	4	5
8	นางสาวสมร พงศ์สุรินทร์	4	5
9	นายคทาธร เรืองชัย	4	5
10	นายเนตินัย โคตรไมตรี	4	5
11	นายกิตติศักดิ์ กลิ่นทอง	4	5
12	นางสาวอรพรรณ วงศ์คำ	4	5
13	นายจิรัฐกานต์ เกิดเอี่ยม	4	5
14	นางสาวมนัทยา แต้ลิบขง	4	5
15	นางสุดารัตน์ เจือจันทร์	5	5
16	นางสาวศิริสวัสดิ์ จันทร์ศรี	4	5
17	นางสาวอรุณี ภาวโลทร	4	5
18	นางสาวธารทิพย์ พรหมแสนจันทร์	4	5
19	นางสาวเกษศิณี นันตาสุรินทร์	4	5
20	นายวรพงษ์ ชูรส	4	5
21	นางธรรมวรรณ หนูไธสง	5	5
22	นางสาววิภา ศรีมูล	4	5
23	นายกิตติพงษ์ กุมภาพงษ์	4	5
24	นายบุญพัฒน์ ศรีอภิญญา	4	5
25	นางสาวกนกนภา ภาษิต	4	5
26	นายธราพงษ์ บุญพ	4	5
27	นางสาวจุฬาร ศรีหนา	5	5
28	นางสาวสุชญา สุขกลัด	4	5
29	นางสาววันดี จิตต์รักไทย	4	5
30	นางสาวเปรมวดี ยศอิ	4	5
31	นางนัฐพร ไชยานวงศ์	4	5
32	นางสาวพรรณมน จิรัชชัยวัฒน์กุล	4	5
33	นางสาวพิชามณูย์ อ้อวิจิตร	4	5
34	นางสาวปาจรรย์ เมืองพิล	4	5
35	นายอดุลย์ เพิ่มผล	5	5
36	นางสาวสายญาติ สีนาค	4	5
37	นางสาวแสงรัตน์ ครูทสนธิ์	4	5
38	นางสาวพกามาส รุ่งเรือง	4	5
39	นางสาวมนัสชนก สมคะเน	4	5
40	นางวีรวัลย์ ราศรีดี	4	5
41	นายธีระยุทธ สุทธิจักร์	5	5
42	นางสาวศิริวรรณ เรืองฤทธิ์	4	5
43	นางจรรยา จิตรมั่นคง	4	5
44	นางสาวเสาวนีย์ วีระชัย	4	5
45	นางสาวอัมรา พิมพ์บัวธรรม	4	5
	คะแนนเฉลี่ย	4.05	4.88

แบบประเมินติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์ในการปฏิบัติงาน

เรื่อง เอกสารที่ผสมผสาน และ แอพลิเคชั่น / การนำเอกสารที่เข้าใน กอชกจจร

ชื่อ นายวิชา ธิ์สมอาจ ตำแหน่ง นักวิชาการศึกษา ระดับปริญญาโท สังกัด ๐๑๙.

1. โปรดประเมินตนเองและให้ผู้บังคับบัญชาในระดับต้นประเมินติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์ในด้านต่างๆ โดยใช้เกณฑ์ 1-5 (1 = น้อยมาก 5 = ตีมาก)

ประเด็นการประเมิน	ประเมินตนเอง	ประเมินโดยผู้บังคับบัญชาในระดับต้น*
1) ระดับการนำความรู้ไปปรับใช้ในการปฏิบัติงาน	5	5
2) ระดับการปฏิบัติงานดีขึ้นเพียงใด	5	5
คะแนนรวม (เต็ม 10 คะแนน)	10	10
คะแนนเฉลี่ย (คะแนนรวม/2, เต็ม 5 คะแนน)	5	5

*คะแนนเฉลี่ยที่ได้รับการประเมินโดยผู้บังคับบัญชาในระดับต้น นำไปใช้รายงานในรูปแบบฟอร์ม IDPA

2. โปรดยกตัวอย่างงาน/โครงการและผลที่เกิดขึ้นจากการที่ท่านได้นำความรู้ที่ได้รับไปปรับใช้ในการปฏิบัติงาน

ผู้รับการพัฒนา	ความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาในระดับต้น
<p>1. นำความรู้ ตามเทคโนโลยี ในเรื่องเอกสาร แอพลิเคชั่น ในเครื่อง</p> <p>2. นำความรู้ ตามเทคโนโลยี ในขั้นตอนการนำเอกสาร</p> <p>3. สหภาพการนำความรู้ ไปใช้ในเรื่องระบบ ไลน์ มีประสิทธิภาพ</p> <p>สอดคล้องตาม พจน. การปฏิบัติงาน กอชกจจร ๒๐๑๘.</p> <p>๑๖๕๘.</p>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>

3. นอกจากที่ท่านได้นำความรู้จากการเข้าร่วมชุมชนนักปฏิบัตินี้มาปรับใช้ในการปฏิบัติงานของท่านแล้ว ท่านยังได้นำความรู้มาประยุกต์ใช้ในเรื่องอื่น ๆ หรือไม่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- | | |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> เผยแพร่ความรู้ที่ได้ให้กับผู้ร่วมงาน | <input checked="" type="checkbox"/> พยายามนำความรู้ที่ได้มาพัฒนาองค์กร |
| <input checked="" type="checkbox"/> ให้ความช่วยเหลือ/แนะนำผู้ร่วมงานหากมีปัญหาเกี่ยวกับเรื่องที่เกี่ยวข้องกับเรื่องที่เราเข้าร่วมชุมชนนักปฏิบัติ | |
| <input type="checkbox"/> อื่นๆ (โปรดระบุ)..... | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ได้นำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในเรื่องอื่นๆ |

ลงชื่อ..... วิชา ธิ์สมอาจ

()

ผู้รับการประเมิน

ลงชื่อ..... UNJ

(นางสาวบุณิกา จุลละโพธิ์)

ผู้อำนวยการกองงานอาหารและยา สัตว์
ผู้บังคับบัญชา ระดับต้น

แบบประเมินติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์ในการปฏิบัติงาน

เรื่อง เอกสารพิมพ์กรรมสิทธิ์ที่ดิน / กรณีเช่าที่ดินในท่าอากาศยาน

ชื่อ วราภรณ์ ศรีสุโขทัย ตำแหน่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อม สังกัด อช.ค.

1. โปรดประเมินตนเองและให้ผู้บังคับบัญชาในระดับต้นประเมินติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์ในด้านต่างๆ โดยใช้เกณฑ์ 1-5 (1 = น้อยมาก 5 = ดีมาก)

ประเด็นการประเมิน	ประเมินตนเอง	ประเมินโดยผู้บังคับบัญชาในระดับต้น*
1) ระดับการนำความรู้ไปปรับใช้ในการปฏิบัติงาน	5	5
2) ระดับการปฏิบัติงานดีขึ้นเพียงใด	5	5
คะแนนรวม (เต็ม 10 คะแนน)	10	10
คะแนนเฉลี่ย (คะแนนรวม/2, เต็ม 5 คะแนน)	5	5

*คะแนนเฉลี่ยที่ได้รับการประเมินโดยผู้บังคับบัญชาในระดับต้น นำไปใช้รายงานในรูปแบบฟอร์ม DP-A

2. โปรดยกตัวอย่างงาน/โครงการและผลที่เกิดขึ้นจากการที่ท่านได้นำความรู้ที่ได้รับไปปรับใช้ในการปฏิบัติงาน

ผู้รับการพัฒนา	ความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาในระดับต้น
1. จัดทำคู่มือตามหลักใน เรื่อง ผังเมืองที่ดินในสวน	
2. จัดทำคู่มือตามหลักใน หน้าที่ความรับผิดชอบ	
3. สหภาพเกษตรกรไปใช้ปุ๋ยหมักได้ผลดีมีผลต่อคน ผลิตปุ๋ยหมัก งาน ควบคุมคุณภาพดินใน-ด. 1558.	

3. นอกจากที่ท่านได้นำความรู้จากการเข้าร่วมชุมชนนักปฏิบัตินี้มาปรับใช้ในการปฏิบัติงานของท่านแล้ว ท่านยังได้นำความรู้มาประยุกต์ใช้ในเรื่องอื่นๆหรือไม่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- เผยแพร่ความรู้ที่ได้ให้กับผู้ร่วมงาน
- พยายามนำความรู้ที่ได้มาพัฒนาองค์กร
- ให้ความช่วยเหลือ/แนะนำผู้ร่วมงานหากมีปัญหาเกี่ยวกับเรื่องที่เกี่ยวข้องกับเรื่องที่เราเข้าร่วมชุมชนนักปฏิบัติ
- อื่นๆ (โปรดระบุ).....
- ไม่ได้นำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในเรื่องอื่นๆ

ลงชื่อ.....
()
ผู้รับการประเมิน

ลงชื่อ.....
(นางสาวบุญนิภา จุลละโพธิ์)
ผู้สำรวจความรู้จากชุมชนนักปฏิบัติและผู้บังคับบัญชาในระดับต้น

แบบประเมินติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์ในการปฏิบัติงาน

เรื่อง ธนาคารสงฆ์ส่งเสริมคุณธรรม/กตัญญู/กตเวทิตา/กตสันถวไมตร

ชื่อ นางสาวจาศา ปาเรศวิบูลย์ ตำแหน่ง พนักงานฝ่ายช่างพิมพ์ สังกัด 0ยล

1. โปรดประเมินตนเองและให้ผู้บังคับบัญชาระดับต้นประเมินติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์ในด้านต่างๆ โดยใช้เกณฑ์ 1-5 (1 = น้อยมาก 5 = ตีมาก)

ประเด็นการประเมิน	ประเมินตนเอง	ประเมินโดยผู้บังคับบัญชาระดับต้น*
1) ระดับการนำความรู้ไปปรับใช้ในการปฏิบัติงาน	A	5
2) ระดับการปฏิบัติงานดีขึ้นเพียงใด	A	5
คะแนนรวม (เต็ม 10 คะแนน)	8	10
คะแนนเฉลี่ย (คะแนนรวม/2, เต็ม 5 คะแนน)	A	5

*คะแนนเฉลี่ยที่ได้รับการประเมินโดยผู้บังคับบัญชาระดับต้น นำไปใช้รายงานในแบบฟอร์ม DP-A

2. โปรดยกตัวอย่างงาน/โครงการและผลที่เกิดขึ้นจากการที่ท่านได้นำความรู้ที่ได้รับไปปรับใช้ในการปฏิบัติงาน

ผู้รับการพัฒนา	ความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาระดับต้น
1. วัดตามรู้ ตามใจความให้ธนาคารสงฆ์คุณงามความดี	
2. วัดตามรู้ ตามใจความให้ธนาคารสงฆ์คุณงามความดี	
3. สภาภคิสมารูที่โต้วไม่ใส่ในกาฐนิติน ไต้คร่าว	
ใส่ปากสีอีกตามถ่วง	

3. นอกจากที่ท่านได้นำความรู้จากการเข้าร่วมชุมชนนักปฏิบัตินี้มาปรับใช้ในการปฏิบัติงานของท่านแล้ว ท่านยังได้นำความรู้มาประยุกต์ใช้ในเรื่องอื่นหรือไม่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- เผยแพร่ความรู้ที่ได้ให้กับผู้ร่วมงาน
- พยายามนำความรู้ที่ได้มาพัฒนาองค์กร
- ให้ความช่วยเหลือ/แนะนำผู้ร่วมงานหากมีปัญหาเกี่ยวกับเรื่องที่เกี่ยวข้องกับเรื่องที่เราเข้าร่วมชุมชนนักปฏิบัติ
- อื่นๆ (โปรดระบุ).....
- ไม่ได้นำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในเรื่องอื่นๆ

ลงชื่อ.....
()
ผู้รับการประเมิน

AB อธิมา
ลงชื่อ..... (นายวีระ อังสชาติ)
หัวหน้ากลุ่มทะเบียนและใบอนุญาตอาหารสัตว์
ผู้บังคับบัญชาระดับต้น

แบบประเมินติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์ในการปฏิบัติงาน

เรื่อง อาหารสัตว์ผสมรอกชนิดอัดก้อน/กากหมักอาหารสัตว์ในฟาร์ม

ชื่อ นางสาวกัญญา สิริงาม ตำแหน่ง วิศวกรสัตวบาลกลุ่มฟาร์มเลี้ยงสัตว์ อย.ล.

1. โปรดประเมินตนเองและให้ผู้บังคับบัญชาระดับต้นประเมินติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์ในด้านต่างๆ โดยใช้เกณฑ์ 1-5 (1 = น้อยมาก 5 = ดีมาก)

ประเด็นการประเมิน	ประเมินตนเอง	ประเมินโดยผู้บังคับบัญชาระดับต้น*
1) ระดับการนำความรู้ไปปรับใช้ในการปฏิบัติงาน	4	5
2) ระดับการปฏิบัติงานดีขึ้นเพียงใด	4	5
คะแนนรวม (เต็ม 10 คะแนน)	8	10
คะแนนเฉลี่ย (คะแนนรวม/2, เต็ม 5 คะแนน)	4	5

*คะแนนเฉลี่ยที่ได้รับการประเมินโดยผู้บังคับบัญชาระดับต้น นำไปใช้รายงานในแบบฟอร์ม DP-A

2. โปรดยกตัวอย่างงาน/โครงการและผลที่เกิดขึ้นจากการที่ท่านได้นำความรู้ที่ได้รับไปปรับใช้ในการปฏิบัติงาน

ผู้รับการพัฒนา	ความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาระดับต้น
1. จัดทำคู่มือการให้อาหารสัตว์ในฟาร์ม	
2. จัดทำคู่มือการให้อาหารสัตว์ผสมรอก	
3. ส่งเสริมการนำความรู้ที่ได้ไปใช้ในการปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	

3. นอกจากที่ท่านได้นำความรู้จากการเข้าร่วมชุมชนนักปฏิบัตินี้มาปรับใช้ในการปฏิบัติงานของท่านแล้ว ท่านยังได้นำความรู้มาประยุกต์ใช้ในเรื่องอื่นหรือไม่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- เผยแพร่ความรู้ที่ได้ให้กับผู้ร่วมงาน
- พยายามนำความรู้ที่ได้มาพัฒนาองค์กร
- ให้ความช่วยเหลือ/แนะนำผู้ร่วมงานหากมีปัญหาเกี่ยวกับเรื่องที่เกี่ยวข้องกับเรื่องชุมชนนักปฏิบัติ
- อื่นๆ (โปรดระบุ).....
- ไม่ได้นำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในเรื่องอื่นๆ

ลงชื่อ.....
(
ผู้รับการประเมิน

AB อังณา
ลงชื่อ.....(นายวีระ อังสอาด)
หัวหน้ากลุ่มทะเบียนและใบอนุญาตอาหารสัตว์
ผู้บังคับบัญชาระดับต้น

แบบประเมินติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์ในการปฏิบัติงาน

เรื่อง งานสารสนเทศที่ส่งผลกระทบต่อสังคม/ภาพลักษณ์ขององค์กรในท้องถิ่น

ชื่อ นางสาวกมล เจริญวิเศษ ตำแหน่ง นักวิชาการสังคม สังกัด อบส.

1. โปรดประเมินตนเองและให้ผู้บังคับบัญชาระดับต้นประเมินติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์ในด้านต่างๆ โดยใช้เกณฑ์ 1-5 (1 = น้อยมาก 5 = ดีมาก)

ประเด็นการประเมิน	ประเมินตนเอง	ประเมินโดยผู้บังคับบัญชาระดับต้น*
1) ระดับการนำความรู้ไปปรับใช้ในการปฏิบัติงาน	4	5
2) ระดับการปฏิบัติงานดีขึ้นเพียงใด	4	5
คะแนนรวม (เต็ม 10 คะแนน)	8	10
คะแนนเฉลี่ย (คะแนนรวม/2, เต็ม 5 คะแนน)	4	5

*คะแนนเฉลี่ยที่ได้รับการประเมินโดยผู้บังคับบัญชาระดับต้น นำไปใช้รายงานในแบบฟอร์ม DP-A

2. โปรดยกตัวอย่างงาน/โครงการและผลที่เกิดขึ้นจากการที่ท่านได้นำความรู้ที่ได้รับไปปรับใช้ในการปฏิบัติงาน

ผู้รับการพัฒนา	ความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาระดับต้น
1. <u>ติดตามดู ความเข้าใจในภาพผลิตภัณฑ์สารสนเทศฯ</u>	
2. <u>ส่งมอบ ความเข้าใจภาพผลิตภัณฑ์สารสนเทศฯ ไปยัง</u> <u>คณาจารย์และ</u>	
3. <u>ส่งมอบ หลักสูตรที่ไม่ใช่เชิงพาณิชย์ให้กับ</u> <u>คณาจารย์และคณาจารย์ มหาวิทยาลัย</u> <u>พ.ศ. ๒๕๕๘</u>	

3. นอกจากที่ท่านได้นำความรู้จากการเข้าร่วมชุมชนนักปฏิบัตินี้มาปรับใช้ในการปฏิบัติงานของท่านแล้ว ท่านยังได้นำความรู้มาประยุกต์ใช้ในเรื่องอื่นๆหรือไม่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- เผยแพร่ความรู้ที่ได้ให้กับผู้ร่วมงาน
- พยายามนำความรู้ที่ได้มาพัฒนาองค์กร
- ให้ความช่วยเหลือ/แนะนำผู้ร่วมงานหากมีปัญหาเกี่ยวกับเรื่องที่เกี่ยวข้องกับชุมชนนักปฏิบัติ
- อื่นๆ (โปรดระบุ).....
- ไม่ได้นำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในเรื่องอื่นๆ

ลงชื่อ.....

()

ผู้รับการประเมิน

ลงชื่อ..... (นายวีระ อังสอาด)

หัวหน้ากลุ่มทะเบียนและใบอนุญาตอาหุตรสัตว์

ผู้บังคับบัญชาระดับต้น

แบบประเมินติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์ในการปฏิบัติงาน

เรื่อง อนุกรรมการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเกษตรกร

ชื่อ รศ.ดร.สิริภรณา แสนาศิรินทร์ ตำแหน่ง ข้าราชการกองอำนวยการ สังกัด อบล.

1. โปรดประเมินตนเองและให้ผู้บังคับบัญชาในระดับต้นประเมินติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์ในด้านต่างๆ โดยใช้เกณฑ์ 1-5 (1 = น้อยมาก 5 = ดีมาก)

ประเด็นการประเมิน	ประเมินตนเอง	ประเมินโดยผู้บังคับบัญชาระดับต้น*
1) ระดับการนำความรู้ไปปรับใช้ในการปฏิบัติงาน	4	5
2) ระดับการปฏิบัติงานดีขึ้นเพียงใด	4	5
คะแนนรวม (เต็ม 10 คะแนน)	8	10
คะแนนเฉลี่ย (คะแนนรวม/2, เต็ม 5 คะแนน)	4	5

*คะแนนเฉลี่ยที่ได้รับการประเมินโดยผู้บังคับบัญชาในระดับต้น นำไปใช้รายงานในแบบฟอร์ม DP-A

2. โปรดยกตัวอย่างงาน/โครงการและผลที่เกิดขึ้นจากการที่ท่านได้นำความรู้ที่ได้รับไปปรับใช้ในการปฏิบัติงาน

ผู้รับการพัฒนา	ความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาในระดับต้น
1. มีความรู้ ความเข้าใจในการผลิตอาหารสัตว์ผสม	
2. ส่งความรู้ ความเข้าใจกับขั้นตอนการทำอาหารสัตว์	
3. สามารถนำความรู้ที่ได้รับไปใช้ในการปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น	

3. นอกจากที่ท่านได้นำความรู้จากการเข้าร่วมชุมชนนักปฏิบัตินี้มาปรับใช้ในการปฏิบัติงานของท่านแล้ว ท่านยังได้นำความรู้มาประยุกต์ใช้ในเรื่องอื่นๆหรือไม่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- เผยแพร่ความรู้ที่ได้ให้กับผู้ร่วมงาน
 พยายามนำความรู้ที่ได้มาพัฒนาองค์กร
 ให้ความช่วยเหลือ/แนะนำผู้ร่วมงานหากมีปัญหาเกี่ยวกับเรื่องที่เกี่ยวข้องกับชุมชนนักปฏิบัติ
 อื่นๆ (โปรดระบุ).....
 ไม่ได้นำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในเรื่องอื่นๆ

ลงชื่อ สิริภรณา แสนาศิรินทร์
(
ผู้รับการประเมิน

ลงชื่อ วิระ อังสอาด
(นายวิระ อังสอาด)
หัวหน้ากลุ่มทะเบียนและใบอนุญาตอาหารสัตว์
ผู้บังคับบัญชาในระดับต้น

แบบประเมินติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์ในการปฏิบัติงาน

เรื่อง งานสารสนเทศที่ส่งผลกระทบต่อสังคม/ภาพลักษณ์องค์กรที่ทางเทศบาลเมืองเวียงจันทน์

ชื่อ นางสาวสมภา พงศ์สุทินนท์ ตำแหน่ง ผู้อำนวยการศูนย์ฯ สังกัด อบส.

1. โปรดประเมินตนเองและให้ผู้บังคับบัญชาาระดับต้นประเมินติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์ในด้านต่างๆ โดยใช้เกณฑ์ 1-5 (1 = น้อยมาก 5 = ดีมาก)

ประเด็นการประเมิน	ประเมินตนเอง	ประเมินโดยผู้บังคับบัญชาาระดับต้น*
1) ระดับการนำความรู้ไปปรับใช้ในการปฏิบัติงาน	4	5
2) ระดับการปฏิบัติงานดีขึ้นเพียงใด	4	5
คะแนนรวม (เต็ม 10 คะแนน)	8	10
คะแนนเฉลี่ย (คะแนนรวม/2, เต็ม 5 คะแนน)	4	5

*คะแนนเฉลี่ยที่ได้รับการประเมินโดยผู้บังคับบัญชาาระดับต้น นำไปใช้รายงานในแบบฟอร์ม IOP-A

2. โปรดยกตัวอย่างงาน/โครงการและผลที่เกิดขึ้นจากการที่ท่านได้นำความรู้ที่ได้รับไปปรับใช้ในการปฏิบัติงาน

ผู้รับการพัฒนา	ความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาาระดับต้น
1. ส่งความรู้ ความเข้าใจในเรื่องปัญหาสิ่งแวดล้อมในองค์กร	
2. ส่งความรู้ ความเข้าใจการนำเอาสารสนเทศมาใช้ในการ	
3. ส่งความรู้ ความเข้าใจในการใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์	
4. ส่งความรู้ ความเข้าใจในการนำเอาเทคโนโลยีสารสนเทศมาใช้ในการ	
5. ส่งความรู้ ความเข้าใจในการนำเอาเทคโนโลยีสารสนเทศมาใช้ในการ	
6. ส่งความรู้ ความเข้าใจในการนำเอาเทคโนโลยีสารสนเทศมาใช้ในการ	
7. ส่งความรู้ ความเข้าใจในการนำเอาเทคโนโลยีสารสนเทศมาใช้ในการ	
8. ส่งความรู้ ความเข้าใจในการนำเอาเทคโนโลยีสารสนเทศมาใช้ในการ	
9. ส่งความรู้ ความเข้าใจในการนำเอาเทคโนโลยีสารสนเทศมาใช้ในการ	
10. ส่งความรู้ ความเข้าใจในการนำเอาเทคโนโลยีสารสนเทศมาใช้ในการ	

3. นอกจากที่ท่านได้นำความรู้จากการเข้าร่วมชุมชนนักปฏิบัตินี้มาปรับใช้ในการปฏิบัติงานของท่านแล้ว ท่านยังได้นำความรู้มาประยุกต์ใช้ในเรื่องอื่นๆหรือไม่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- เผยแพร่ความรู้ที่ได้ให้กับผู้ร่วมงาน
- พยายามนำความรู้ที่ได้มาพัฒนาองค์กร
- ให้ความช่วยเหลือ/แนะนำผู้ร่วมงานหากมีปัญหาเกี่ยวกับเรื่องที่เกี่ยวข้องกับเรื่องที่เราเข้าร่วมชุมชนนักปฏิบัติ
- อื่นๆ (โปรดระบุ).....
- ไม่ได้นำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในเรื่องอื่นๆ

ลงชื่อ.....
()
ผู้รับการประเมิน

ลงชื่อ.....
(นายวีระ อึ้งสอาด)
หัวหน้ากลุ่มทะเบียนและใบอนุญาตอาคารสัตว์
ผู้บังคับบัญชาาระดับต้น

แบบประเมินติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์ในการปฏิบัติงาน

เรื่อง อาหารว่างที่ปรุงรสและเค็มจัด/ภาชนะบรรจุที่ใส่ลงในขวดพลาสติก

ชื่อ วรมกมล ใจร่ม ตำแหน่ง พนักงาน/หมวด สังกัด 0ยค.

1. โปรดประเมินตนเองและให้ผู้บังคับบัญชาระดับต้นประเมินติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์ในด้านต่างๆ โดยใช้เกณฑ์ 1-5 (1 = น้อยมาก 5 = ดีมาก)

ประเด็นการประเมิน	ประเมินตนเอง	ประเมินโดยผู้บังคับบัญชาระดับต้น*
1) ระดับการนำความรู้ไปปรับใช้ในการปฏิบัติงาน	4	5
2) ระดับการปฏิบัติงานดีขึ้นเพียงใด	4	5
คะแนนรวม (เต็ม 10 คะแนน)	8	10
คะแนนเฉลี่ย (คะแนนรวม/2, เต็ม 5 คะแนน)	4	5

*คะแนนเฉลี่ยที่ได้รับการประเมินโดยผู้บังคับบัญชาระดับต้น นำไปใช้รายงานในแบบฟอร์ม DP-A

2. โปรดยกตัวอย่างงาน/โครงการและผลที่เกิดขึ้นจากการที่ท่านได้นำความรู้ที่ได้รับไปปรับใช้ในการปฏิบัติงาน

ผู้รับการพัฒนา	ความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาระดับต้น
1. สลกรมฯ ตามเข้าใจในเรื่องปัญหาแล้วจัดรถในสลท.	
2. สลกรมฯ ตามเข้าใจกรณีเข้าธนาคารสงทกรม ผลิต	
3. สลกรมฯ ตามเข้าใจได้เริ่มใช้ในตามคู่มือจนได้ของ	
มีผล: สกธกทพทจ้งจมี	

3. นอกจากที่ท่านได้นำความรู้จากการเข้าร่วมชุมชนนักปฏิบัตินี้มาปรับใช้ในการปฏิบัติงานของท่านแล้ว ท่านยังได้นำความรู้มาประยุกต์ใช้ในเรื่องอื่นๆหรือไม่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- เผยแพร่ความรู้ที่ได้ให้กับผู้ร่วมงาน
- พยายามนำความรู้ที่ได้มาพัฒนาองค์กร
- ให้ความช่วยเหลือ/แนะนำผู้ร่วมงานหากมีปัญหาเกี่ยวกับเรื่องที่เข้าร่วมชุมชนนักปฏิบัติ
- อื่นๆ (โปรดระบุ).....
- ไม่ได้นำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในเรื่องอื่นๆ

ลงชื่อ วรมกมล ใจร่ม
()
ผู้รับการประเมิน

ลงชื่อ วิระ อังสชาติ
(นายวิระ อังสชาติ)
หัวหน้ากลุ่มทะเบียนและใบอนุญาตอาหารสัตว์
ผู้บังคับบัญชาระดับต้น

แบบประเมินติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์ในการปฏิบัติงาน

เรื่อง เกณฑ์ประเมินและคู่มือวัดผล/เกณฑ์การประเมินงานในท่าอากาศยาน

ชื่อ รศ.ศุภมา หานนท์ ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองคลัง สังกัด กองการ/กรมท่าอากาศยาน

1. โปรดประเมินตนเองและให้ผู้บังคับบัญชาในระดับต้นประเมินติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์ในด้านต่างๆ โดยใช้เกณฑ์ 1-5 (1 = น้อยมาก 5 = ดีมาก)

ประเด็นการประเมิน	ประเมินตนเอง	ประเมินโดยผู้บังคับบัญชาระดับต้น*
1) ระดับการนำความรู้ไปปรับใช้ในการปฏิบัติงาน	4	5
2) ระดับการปฏิบัติงานดีขึ้นเพียงใด	4	5
คะแนนรวม (เต็ม 10 คะแนน)	8	10
คะแนนเฉลี่ย (คะแนนรวม/2, เต็ม 5 คะแนน)	4	5

*คะแนนเฉลี่ยที่ได้รับการประเมินโดยผู้บังคับบัญชาระดับต้น นำไปใช้รายงานในแบบฟอร์มIDP-A

2. โปรดยกตัวอย่างงาน/โครงการและผลที่เกิดขึ้นจากการที่ท่านได้นำความรู้ที่ได้รับไปปรับใช้ในการปฏิบัติงาน

ผู้รับการพัฒนา	ความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาระดับต้น
1. จัดทำคู่มือชี้แจงในทางปฏิบัติของท่าอากาศยาน	
2. จัดทำคู่มือชี้แจงในทางปฏิบัติของท่าอากาศยาน	
3. สานักงานจัดทำคู่มือชี้แจงในทางปฏิบัติของท่าอากาศยาน	
4. ...	
5. ...	
6. ...	
7. ...	
8. ...	

3. นอกจากที่ท่านได้นำความรู้จากการเข้าร่วมชุมชนนักปฏิบัตินี้มาปรับใช้ในการปฏิบัติงานของท่านแล้ว ท่านยังได้นำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในเรื่องอื่น ๆ หรือไม่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- เผยแพร่ความรู้ที่ได้ให้กับผู้ร่วมงาน
 พยายามนำความรู้ที่ได้มาพัฒนาองค์กร
 ให้ความช่วยเหลือ/แนะนำผู้ร่วมงานหากมีปัญหาเกี่ยวกับเรื่องที่เกี่ยวข้องกับชุมชนนักปฏิบัติ
 อื่นๆ (โปรดระบุ).....
 ไม่ได้นำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในเรื่องอื่นๆ

ลงชื่อ รศ.ศุภมา
()
ผู้รับการประเมิน

ลงชื่อ วชิระ
(นายวชิระ สิริตันดี)
ผู้บังคับบัญชา/หัวหน้างาน

แบบประเมินติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์ในการปฏิบัติงาน

เรื่อง งานก่อสร้างผสมผสานและบริหารจัดการ/ทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมในท่าอากาศยาน

ชื่อ น.ส. มณีชา แซ่ลิบซ์ ตำแหน่ง นางสีตวาทน์ สังกัด กองควบคุมสนามบินและจราจร

1. โปรดประเมินตนเองและให้ผู้บังคับบัญชาในระดับต้นประเมินติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์ในด้านต่างๆ โดยใช้เกณฑ์ 1-5 (1 = น้อยมาก 5 = ดีมาก)

ประเด็นการประเมิน	ประเมินตนเอง	ประเมินโดยผู้บังคับบัญชาระดับต้น*
1) ระดับการนำความรู้ไปปรับใช้ในการปฏิบัติงาน	4	5
2) ระดับการปฏิบัติงานดีขึ้นเพียงใด	4	5
คะแนนรวม (เต็ม 10 คะแนน)	8	10
คะแนนเฉลี่ย (คะแนนรวม/2, เต็ม 5 คะแนน)	4	5

*คะแนนเฉลี่ยที่ได้รับการประเมินโดยผู้บังคับบัญชาในระดับต้น นำไปใช้รายงานในรูปแบบฟอร์ม DP-A

2. โปรดยกตัวอย่างงาน/โครงการและผลที่เกิดขึ้นจากการที่ท่านได้นำความรู้ที่ได้รับไปปรับใช้ในการปฏิบัติงาน

ผู้รับการพัฒนา	ความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาในระดับต้น
1. ส่งความรู้ ความเข้าใจในการผลิตอาหารสำหรับผสมผสาน	
2. ส่งความรู้ ความเข้าใจในเทคโนโลยีด้านความปลอดภัย	
3. ความสำเร็จที่นำมาใช้ประโยชน์ได้จริงไม่ซ้ำซ้อน สอดคล้องกับ ม.พ. ควบคุมคุณภาพอาหาร พ.ศ. ๒๕๕๘	

3. นอกจากนี้ท่านได้นำความรู้จากการเข้าร่วมชุมชนนักปฏิบัตินี้มาปรับใช้ในภาคปฏิบัติงานของท่านแล้ว ท่านยังได้นำความรู้มาประยุกต์ใช้ในเรื่องอื่นๆหรือไม่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- เผยแพร่ความรู้ที่ได้ให้กับผู้ร่วมงาน
- พยายามนำความรู้ที่ได้มาพัฒนาองค์กร
- ให้ความช่วยเหลือ/แนะนำผู้ร่วมงานหากมีปัญหาเกี่ยวกับเรื่องที่เกี่ยวข้องกับชุมชนนักปฏิบัติ
- อื่นๆ (โปรดระบุ).....
- ไม่ได้นำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในเรื่องอื่นๆ

ลงชื่อ มณีชา แซ่ลิบซ์
(นางสาวมณีชา แซ่ลิบซ์)
ผู้รับการประเมิน

ลงชื่อ วชิระ
(นายวชิระ ศิริตันดี)
ผู้บังคับบัญชาระดับต้น

แบบประเมินติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์ในการปฏิบัติงาน

เรื่อง สภาพตลาดผสมผสาน และ เลี้ยงสัตว์/การนำเทคโนโลยีมาใช้ในการผลิต

ชื่อ รศ.ดร.สุวิภา สวัสดิ์ จันทโชติ ตำแหน่ง รองผู้อำนวยการสำนักงานศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร

1. โปรดประเมินตนเองและให้ผู้บังคับบัญชาาระดับต้นประเมินติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์ในด้านต่างๆ โดยใช้เกณฑ์ 1-5 (1 = น้อยมาก 5 = ดีมาก)

ประเด็นการประเมิน	ประเมินตนเอง	ประเมินโดยผู้บังคับบัญชาาระดับต้น*
1) ระดับการนำความรู้ไปปรับใช้ในการปฏิบัติงาน	A	5
2) ระดับการปฏิบัติงานดีขึ้นเพียงใด	A	5
คะแนนรวม (เต็ม 10 คะแนน)	8	10
คะแนนเฉลี่ย (คะแนนรวม/2, เต็ม 5 คะแนน)	A	5

*คะแนนเฉลี่ยที่ได้รับการประเมินโดยผู้บังคับบัญชาาระดับต้น นำไปใช้รายงานในรูปแบบฟอร์ม IDP-A

2. โปรดยกตัวอย่างงาน/โครงการและผลที่เกิดขึ้นจากการที่ท่านได้นำความรู้ที่ได้รับไปปรับใช้ในการปฏิบัติงาน

ผู้รับการพัฒนา	ความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาาระดับต้น
1. ส่งมอบความรู้ความเข้าใจในการผลิตอาหารสัตว์ผสมผสาน	
2. ส่งมอบความรู้ความเข้าใจการเกษตรผสมผสาน	
3. สาขาก่อนการนำไปใช้ปฏิบัติงานโดยส่งมอบความรู้ความเข้าใจ	
สอดคล้องตาม พ.ร.บ. การพัฒนาอาชีพการเกษตร พ.ศ. 2558	
1668	

3. นอกจากที่ท่านได้นำความรู้จากการเข้าร่วมชุมชนนักปฏิบัตินี้มาปรับใช้ในการปฏิบัติงานของท่านแล้ว ท่านยังได้นำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในเรื่องอื่นๆหรือไม่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- เผยแพร่ความรู้ที่ได้ให้กับผู้ร่วมงาน
- พยายามนำความรู้ที่ได้มาพัฒนาองค์กร
- ให้ความช่วยเหลือ/แนะนำผู้ร่วมงานหากมีปัญหาเกี่ยวกับเรื่องที่เกี่ยวข้องกับเรื่องชุมชนนักปฏิบัติ
- อื่นๆ (โปรดระบุ).....
- ไม่ได้ นำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในเรื่องอื่นๆ

ลงชื่อ.....
()
ผู้รับการประเมิน

ลงชื่อ.....
(นางสุดารัตน์ เจือจันทร์)
หัวหน้าศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร

แบบประเมินติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์ในการปฏิบัติงาน

เรื่อง... สภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ/กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

ชื่อ... นางสาวสุวิมล วัฒนศิริ ... ตำแหน่ง... นักวิชาการ ... สังกัด... กองส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

1. โปรดประเมินตนเองและให้ผู้บังคับบัญชาระดับต้นประเมินติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์ในด้านต่างๆ โดยใช้เกณฑ์ 1-5 (1 = น้อยมาก 5 = ดีมาก)

ประเด็นการประเมิน	ประเมินตนเอง	ประเมินโดยผู้บังคับบัญชาระดับต้น*
1) ระดับการนำความรู้ไปปรับใช้ในการปฏิบัติงาน	A	5
2) ระดับการปฏิบัติงานดีขึ้นเพียงใด	A	5
คะแนนรวม (เต็ม 10 คะแนน)	8	10
คะแนนเฉลี่ย (คะแนนรวม/2, เต็ม 5 คะแนน)	A	5

*คะแนนเฉลี่ยที่ได้รับการประเมินโดยผู้บังคับบัญชาระดับต้น นำไปใช้รายงานในรูปแบบฟอร์มIDP:A

2. โปรดยกตัวอย่างงาน/โครงการและผลที่เกิดขึ้นจากการที่ท่านได้นำความรู้ที่ได้รับไปปรับใช้ในการปฏิบัติงาน

ผู้รับการพัฒนา	ความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาระดับต้น
1. ส่งเสริม ตามหาใจตาในทะเลเมืองระยอง	
2. ส่งเสริม ตามหาใจตาในทะเลเมืองระยอง	
3. ส่งเสริม ตามหาใจตาในทะเลเมืองระยอง	
4. ส่งเสริม ตามหาใจตาในทะเลเมืองระยอง	
5. ส่งเสริม ตามหาใจตาในทะเลเมืองระยอง	
6. ส่งเสริม ตามหาใจตาในทะเลเมืองระยอง	
7. ส่งเสริม ตามหาใจตาในทะเลเมืองระยอง	
8. ส่งเสริม ตามหาใจตาในทะเลเมืองระยอง	
9. ส่งเสริม ตามหาใจตาในทะเลเมืองระยอง	
10. ส่งเสริม ตามหาใจตาในทะเลเมืองระยอง	

3. นอกจากที่ท่านได้นำความรู้จากการเข้าร่วมชุมชนนักปฏิบัตินี้มาปรับใช้ในการปฏิบัติงานของท่านแล้ว ท่านยังได้นำความรู้ประยุกต์ใช้ในเรื่องอื่นๆหรือไม่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- เผยแพร่ความรู้ที่ได้ให้กับผู้ร่วมงาน
- พยายามนำความรู้ที่ได้มาพัฒนาองค์กร
- ให้ความช่วยเหลือ/แนะนำผู้ร่วมงานหากมีปัญหาเกี่ยวกับเรื่องที่เกี่ยวข้องกับเรื่องที่เราเข้าร่วมชุมชนนักปฏิบัติ
- อื่นๆ (โปรดระบุ).....
- ไม่ได้นำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในเรื่องอื่นๆ

ลงชื่อ.....
(
ผู้รับการประเมิน

ลงชื่อ.....
(นางสุดารัตน์ เจือจันทร์)
หัวหน้าศูนย์ความรู้ด้านการส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

แบบประเมินติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์ในการปฏิบัติงาน

เรื่อง... สหภาพสหประชา และ คลังอาหาร/การนำเอาเทคโนโลยีจากต่างประเทศ

ชื่อ... นางจางฉวี ๒๖๙๘... ตำแหน่ง... ช่างเทคนิคช่างไม้...สังกัด... กองควบคุมสภาพแวดล้อม

1. โปรดประเมินตนเองและให้ผู้บังคับบัญชาระดับต้นประเมินติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์ในด้านต่างๆ โดยใช้เกณฑ์ 1-5 (1 = น้อยมาก 5 = ดีมาก)

ประเด็นการประเมิน	ประเมินตนเอง	ประเมินโดยผู้บังคับบัญชาระดับต้น*
1) ระดับการนำความรู้ไปปรับใช้ในการปฏิบัติงาน	4	5
2) ระดับการปฏิบัติงานดีขึ้นเพียงใด	4	5
คะแนนรวม (เต็ม 10 คะแนน)	8	10
คะแนนเฉลี่ย (คะแนนรวม/2, เต็ม 5 คะแนน)	4	5

*คะแนนเฉลี่ยที่ได้รับการประเมินโดยผู้บังคับบัญชาระดับต้น นำไปใช้รายงานในแบบฟอร์ม DP-A

2. โปรดยกตัวอย่างงาน/โครงการและผลที่เกิดขึ้นจากการที่ท่านได้นำความรู้ที่ได้รับไปปรับใช้ในการปฏิบัติงาน

ผู้รับการพัฒนา	ความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาระดับต้น
1. <u>สังเกต ติดตามทำงานในทางที่แสงและสะอาด</u>	
2. <u>สังเกต ติดตามทำงานในจุดตามตำแหน่งที่กำหนด</u>	
3. <u>สหภาพที่ความรู้ที่ได้ไปใช้ในทางปฏิบัติจริงโดย</u> <u>สังเกตการทำงานที่</u>	

3. นอกจากที่ท่านได้นำความรู้จากการเข้าร่วมชุมชนนักปฏิบัตินี้มาปรับใช้ในการปฏิบัติงานของท่านแล้ว ท่านยังได้นำความรู้มาประยุกต์ใช้ในเรื่องอื่น ๆ หรือไม่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

เผยแพร่ความรู้ที่ได้ให้กับผู้ร่วมงาน

พยายามนำความรู้ที่ได้มาพัฒนาองค์กร

ให้ความช่วยเหลือ/แนะนำผู้ร่วมงานหากมีปัญหาเกี่ยวกับเรื่องที่เกี่ยวข้องกับชุมชนนักปฏิบัติ

อื่นๆ (โปรดระบุ).....

ไม่ได้นำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในเรื่องอื่นๆ

ลงชื่อ..... จางฉวี

ลงชื่อ..... Pong

()

(นางสุดารัตน์ เจือจันทร์)

ผู้รับการประเมิน

หัวหน้าศูนย์วิจัยและพัฒนาการปศุสัตว์
ผู้บังคับบัญชาระดับต้น

แบบประเมินติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์ในการปฏิบัติงาน

เรื่อง ตามหลักสูตรฯ และ ระเบียบฯ / การพัฒนาบุคลากรในท่าอากาศยาน

ชื่อ นางสาวภาวณิศา นานาใจ ตำแหน่ง ช่างเทคนิคเทคนิคช่างเครื่อง สังกัด 094

1. โปรดประเมินตนเองและให้ผู้บังคับบัญชาในระดับต้นประเมินติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์ในด้านต่างๆ โดยใช้เกณฑ์ 1-5 (1 = น้อยมาก 5 = ดีมาก)

ประเด็นการประเมิน	ประเมินตนเอง	ประเมินโดยผู้บังคับบัญชาในระดับต้น*
1) ระดับการนำความรู้ไปปรับใช้ในการปฏิบัติงาน	5	5
2) ระดับการปฏิบัติงานดีขึ้นเพียงใด	5	5
คะแนนรวม (เต็ม 10 คะแนน)	10	10
คะแนนเฉลี่ย (คะแนนรวม/2, เต็ม 5 คะแนน)	5	5

*คะแนนเฉลี่ยที่ได้รับการประเมินโดยผู้บังคับบัญชาในระดับต้น นำไปใช้รายงานในรูปแบบฟอร์มDPA

2. โปรดยกตัวอย่างงาน/โครงการและผลที่เกิดขึ้นจากการที่ท่านได้นำความรู้ที่ได้รับไปปรับใช้ในการปฏิบัติงาน

ผู้รับการพัฒนา	ความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาในระดับต้น
1. ส่งความรู้ ตามเทคโนโลยีใน เรื่อง <u>พัฒนาเครื่องวัดอุณหภูมิ</u>	
2. ส่งความรู้ ตามเทคโนโลยีใน <u>ที่ควบคุมการนำเที่ยวเครื่องบิน</u>	
3. <u>ความรู้จากวิทยากรที่ไปใช้ควบคุมการนำเที่ยวเครื่องบิน</u> <u>ศรดี ศรดีงาม</u> <u>นางสาวภาวณิศา นานาใจ</u> <u>ท่าอากาศยานดอนเมือง</u> <u>1558</u>	

3. นอกจากที่ท่านได้นำความรู้จากการเข้าร่วมชุมชนนักปฏิบัตินี้มาปรับใช้ในการปฏิบัติงานของท่านแล้ว ท่านยังได้นำความรู้มาประยุกต์ใช้ในเรื่องอื่น ๆ หรือไม่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- เผยแพร่ความรู้ที่ได้ให้กับผู้ร่วมงาน พยายามนำความรู้ที่ได้มาพัฒนาองค์กร
- ให้ความช่วยเหลือ/แนะนำผู้ร่วมงานหากมีปัญหาเกี่ยวกับเรื่องที่เข้าร่วมชุมชนนักปฏิบัติ
- อื่นๆ (โปรดระบุ)..... ไม่ได้นำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในเรื่องอื่น ๆ

ลงชื่อ.....
()
ผู้รับการประเมิน

ลงชื่อ.....
(นางสาวบุญนิศา จุลละโพธิ์)
ผู้อำนวยการกองควบคุมการและยาสัตว์
ผู้บังคับบัญชาในระดับต้น

แบบประเมินติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์ในการปฏิบัติงาน

เรื่อง ภาคการศึกษาและหลักสูตร/กำหนดเกณฑ์มาตรฐานทางวิชาการ

ชื่อ นางสาววิภา ศังขาค ตำแหน่ง นักวิชาการศึกษา สังกัด ภาควิชาประถมศึกษา คณะครุศาสตร์

1. โปรดประเมินตนเองและให้ผู้บังคับบัญชาาระดับต้นประเมินติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์ในด้านต่างๆ โดยใช้เกณฑ์ 1-5 (1 = น้อยมาก 5 = ดีมาก)

ประเด็นการประเมิน	ประเมินตนเอง	ประเมินโดยผู้บังคับบัญชาระดับต้น*
1) ระดับการนำความรู้ไปปรับใช้ในการปฏิบัติงาน	A	5
2) ระดับการปฏิบัติงานดีขึ้นเพียงใด	A	5
คะแนนรวม (เต็ม 10 คะแนน)	8	10
คะแนนเฉลี่ย (คะแนนรวม/2, เต็ม 5 คะแนน)	A	5

*คะแนนเฉลี่ยที่ได้รับการประเมินโดยผู้บังคับบัญชาระดับต้น นำไปใช้รายงานในแบบฟอร์ม DP-A

2. โปรดยกตัวอย่างงาน/โครงการและผลที่เกิดขึ้นจากการที่ท่านได้นำความรู้ที่ได้รับไปปรับใช้ในการปฏิบัติงาน

ผู้รับการพัฒนา	ความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาระดับต้น
1. นำความรู้ ตามเข้าใจในทางไปทบทวนเอกสาร	
2. นำความรู้ ตามเข้าใจ ในวิชาตอนทำเอกสาร	
3. สามารถนำความรู้ที่ได้ไปใช้ในการปฏิบัติงานได้	
อย่างไรก็ตามยังขาดความรู้	

3. นอกจากที่ท่านได้นำความรู้จากการเข้าร่วมชุมชนนักปฏิบัตินี้มาปรับใช้ในการปฏิบัติงานของท่านแล้ว ท่านยังได้นำความรู้มาประยุกต์ใช้ในเรื่องอื่นๆหรือไม่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- เผยแพร่ความรู้ที่ได้ให้กับผู้ร่วมงาน
 พยายามนำความรู้ที่ได้มาพัฒนาองค์กร
 ให้ความช่วยเหลือ/แนะนำผู้ร่วมงานหากมีปัญหากับเรื่องที่เกี่ยวข้องกับเรื่องที่เราเข้าร่วมชุมชนนักปฏิบัติ
 อื่นๆ (โปรดระบุ).....
 ไม่ได้นำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในเรื่องอื่นๆ

ลงชื่อ อ.วิ
(
ผู้รับการประเมิน

ลงชื่อ อ.วิ
(นางธรรมาวรรณ หนูนโรสง)
นายสุธรรม พงษ์งาม ภาควิชาการศึกษา
ผู้บังคับบัญชาระดับต้น

แบบประเมินติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์ในการปฏิบัติงาน

เรื่อง วิชาการสอนและใช้สื่อ/การนำผลการศึกษาค้นคว้าทางวิทยาศาสตร์

ชื่อ สารภีสิงห์ กุลลาพงษ์ ตำแหน่ง วิทยากรสอนพิเศษ สังกัด กรมการฝึกหัดครู

1. โปรดประเมินตนเองและให้ผู้บังคับบัญชาาระดับต้นประเมินติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์ในด้านต่างๆ โดยใช้เกณฑ์ 1-5 (1 = น้อยมาก 5 = ค่อนข้างมาก)

ประเด็นการประเมิน	ประเมินตนเอง	ประเมินโดยผู้บังคับบัญชาระดับต้น*
1) ระดับการนำความรู้ไปปรับใช้ในการปฏิบัติงาน	4	5
2) ระดับการปฏิบัติงานดีขึ้นเพียงใด	4	5
คะแนนรวม (เต็ม 10 คะแนน)	8	10
คะแนนเฉลี่ย (คะแนนรวม/2, เต็ม 5 คะแนน)	4	5

*คะแนนเฉลี่ยที่ได้รับการประเมินโดยผู้บังคับบัญชาระดับต้น นำไปใช้รายงานในรูปแบบฟอร์ม DP-A

2. โปรดยกตัวอย่างงาน/โครงการและผลที่เกิดขึ้นจากการที่ท่านได้นำความรู้ที่ได้รับไปปรับใช้ในการปฏิบัติงาน

ผู้รับการพัฒนา	ความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาระดับต้น
1. สังกัดกรมการฝึกหัดครู	
2. สังกัดกรมการฝึกหัดครู	
3. สังกัดกรมการฝึกหัดครู	
4. สังกัดกรมการฝึกหัดครู	
5. สังกัดกรมการฝึกหัดครู	
6. สังกัดกรมการฝึกหัดครู	
7. สังกัดกรมการฝึกหัดครู	
8. สังกัดกรมการฝึกหัดครู	
9. สังกัดกรมการฝึกหัดครู	
10. สังกัดกรมการฝึกหัดครู	

3. นอกจากที่ท่านได้นำความรู้จากการเข้าร่วมชุมชนนักปฏิบัตินี้มาปรับใช้ในการปฏิบัติงานของท่านแล้ว ท่านยังได้นำความรู้มาประยุกต์ใช้ในเรื่องอื่นหรือไม่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- เผยแพร่ความรู้ที่ได้ให้กับผู้ร่วมงาน
- พยายามนำความรู้ที่ได้มาพัฒนาองค์กร
- ให้ความช่วยเหลือ/แนะนำผู้ร่วมงานหากมีปัญหาเกี่ยวกับเรื่องที่เกี่ยวข้องกับชุมชนนักปฏิบัติ
- อื่นๆ (โปรดระบุ).....
- ไม่ได้นำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในเรื่องอื่น

ลงชื่อ กิติพิพัทธ์

()

ผู้รับการประเมิน

ลงชื่อ นางธรรมวรรณ หนูไรสง

(นางธรรมวรรณ หนูไรสง)

นายสุวิทย์ หนูไรสง

แบบประเมินติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์ในการปฏิบัติงาน

เรื่อง วิทยากรพัฒนาและโค้ชโค้ช / ภารกิจเทศบาลนครหาดใหญ่

ชื่อ วราภรณ์ พงษ์พงษ์ ศรีอติธิตา ตำแหน่ง นักวิชาการศึกษา สังกัด กองพัฒนาศึกษา และกีฬา

1. โปรดประเมินตนเองและให้ผู้บังคับบัญชาในระดับต้นประเมินติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์ในด้านต่างๆ โดยใช้
เกณฑ์ 1-5 (1 = น้อยมาก 5 = ดีมาก)

ประเด็นการประเมิน	ประเมินตนเอง	ประเมินโดยผู้บังคับบัญชาระดับต้น*
1) ระดับการนำความรู้ไปปรับใช้ในการปฏิบัติงาน	4	5
2) ระดับการปฏิบัติงานดีขึ้นเพียงใด	4	5
คะแนนรวม (เต็ม 10 คะแนน)	8	10
คะแนนเฉลี่ย (คะแนนรวม/2, เต็ม 5 คะแนน)	4	5

*คะแนนเฉลี่ยที่ได้รับการประเมินโดยผู้บังคับบัญชาในระดับต้น นำไปใช้รายงานในแบบฟอร์ม DPA

2. โปรดยกตัวอย่างงาน/โครงการและผลที่เกิดขึ้นจากการที่ท่านได้นำความรู้ที่ได้รับไปปรับใช้ในการปฏิบัติงาน

ผู้รับการพัฒนา	ความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาในระดับต้น
1. มีความรู้ ความเข้าใจในภารกิจที่มอบหมาย	
2. มีความรู้ ความเข้าใจในนโยบายและแผนงาน	
3. สามารถนำความรู้ไปใช้ปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	
ผลคะแนนรวม 90% ตาม หมาย ควบคุมคุณภาพเทศบาลนคร	
พ.ศ. 2558	

3. นอกจากที่ท่านได้นำความรู้จากการเข้าร่วมชุมชนนักปฏิบัตินี้มาปรับใช้ในการปฏิบัติงานของท่านแล้ว ท่านยังได้นำความรู้มาประยุกต์ใช้ในเรื่องอื่นๆหรือไม่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- เผยแพร่ความรู้ที่ได้ให้กับผู้ร่วมงาน พยายามนำความรู้ที่ได้มาพัฒนาองค์กร
- ให้ความช่วยเหลือ/แนะนำผู้ร่วมงานหากมีปัญหาเกี่ยวกับเรื่องที่เข้าร่วมชุมชนนักปฏิบัติ
- อื่นๆ (โปรดระบุ)..... ไม่ได้นำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในเรื่องอื่นๆ

ลงชื่อ.....
()

ผู้รับการประเมิน

ลงชื่อ.....
(นางธรรมาวรรณ หนูนโรสง)

นายสุคนธ์พูนปัญญาคุณพิเศษ
ผู้บังคับบัญชาระดับต้น

แบบประเมินติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์ในการปฏิบัติงาน

เรื่อง โครงการพัฒนาศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ/ศูนย์สุขภาพตำบลในอำเภอคลองขลุง

ชื่อ รศ.ดร.กนกนภณ ตาเมือง ตำแหน่ง นักวิทยาศาสตร์ทางด สังกัด กรมการแพทย์แผนกโรคผิวหนัง

1. โปรดประเมินตนเองและให้ผู้บังคับบัญชาในระดับต้นประเมินติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์ในด้านต่างๆ โดยใช้เกณฑ์ 1-5 (1 = น้อยมาก 5 = ดีมาก)

ประเด็นการประเมิน	ประเมินตนเอง	ประเมินโดยผู้บังคับบัญชาระดับต้น*
1) ระดับการนำความรู้ไปปรับใช้ในการปฏิบัติงาน	4	5
2) ระดับการปฏิบัติงานดีขึ้นเพียงใด	4	5
คะแนนรวม (เต็ม 10 คะแนน)	8	10
คะแนนเฉลี่ย (คะแนนรวม/2, เต็ม 5 คะแนน)	4	5

*คะแนนเฉลี่ยที่ได้รับการประเมินโดยผู้บังคับบัญชาในระดับต้น นำไปใช้รายงานในรูปแบบฟอร์ม DP-A

2. โปรดยกตัวอย่างงาน/โครงการและผลที่เกิดขึ้นจากการที่ท่านได้นำความรู้ที่ได้รับไปปรับใช้ในการปฏิบัติงาน

ผู้รับการพัฒนา	ความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาในระดับต้น
1. ส่งความรู้ ความเข้าใจใน เรื่อง ฝึกอบรมผู้ดูแลโรคในสัตว์	
2. ส่งความรู้ ความเข้าใจ ในระดับคุณความดีของทหาร	
3. สาขานักกายภาพบำบัดไม่ใช้ในการปฏิบัติงานได้	
อย่างไรก็ตามยังขาดความรู้	

3. นอกจากที่ท่านได้นำความรู้จากการเข้าร่วมชุมชนนักปฏิบัตินี้มาปรับใช้ในการปฏิบัติงานของท่านแล้ว ท่านยังได้นำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในเรื่องอื่นๆหรือไม่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- เผยแพร่ความรู้ที่ได้ให้กับผู้ร่วมงาน พยายามนำความรู้ที่ได้มาพัฒนาองค์กร
- ให้ความช่วยเหลือ/แนะนำผู้ร่วมงานหากมีปัญหากับเรื่องที่เกี่ยวข้องกับเรื่องที่เกี่ยวข้องกับชุมชนนักปฏิบัติ
- อื่นๆ (โปรดระบุ)..... ไม่ได้นำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในเรื่องอื่นๆ

ลงชื่อ.....
()
ผู้รับการประเมิน

ลงชื่อ.....
((นางธรรมาวรรณ หนูนไธสง)
นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ
ผู้บังคับบัญชาในระดับต้น

แบบประเมินติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์ในการปฏิบัติงาน

เรื่อง ยุทธศาสตร์พัฒนาและใช้ดีเยี่ยม/เกณฑ์มาตรฐานที่ใช้จริงในภาคเกษตร

ชื่อ นายอานนท์ วัฒน ตำแหน่ง เจ้าพนักงานสัตตค สังกัด กรมการปศุสัตว์

1. โปรดประเมินตนเองและให้ผู้บังคับบัญชาระดับต้นประเมินติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์ในด้านต่างๆ โดยใช้เกณฑ์ 1-5 (1 = น้อยมาก 5 = ดีมาก)

ประเด็นการประเมิน	ประเมินตนเอง	ประเมินโดยผู้บังคับบัญชาระดับต้น*
1) ระดับการนำความรู้ไปปรับใช้ในการปฏิบัติงาน	4	5
2) ระดับการปฏิบัติงานดีขึ้นเพียงใด	4	5
คะแนนรวม (เต็ม 10 คะแนน)	8	10
คะแนนเฉลี่ย (คะแนนรวม/2, เต็ม 5 คะแนน)	4	5

*คะแนนเฉลี่ยที่ได้รับการประเมินโดยผู้บังคับบัญชาระดับต้น นำไปใช้รายงานในแบบฟอร์ม DP-A

2. โปรดยกตัวอย่างงาน/โครงการและผลที่เกิดขึ้นจากการที่ท่านได้นำความรู้ที่ได้รับไปปรับใช้ในการปฏิบัติงาน

ผู้รับการพัฒนา	ความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาระดับต้น
1. ส่งกรมฯ ตามเข้าใจในเทคโนโลยีใหม่ในภาคเกษตร	
2. ส่งกรมฯ ตามเข้าใจเทคโนโลยีใหม่ไปใช้ในพื้นที่	
3. ส่งกรมฯ ตามเข้าใจเทคโนโลยีใหม่ไปใช้ในพื้นที่	
4. ส่งกรมฯ ตามเข้าใจเทคโนโลยีใหม่ไปใช้ในพื้นที่	
5. ส่งกรมฯ ตามเข้าใจเทคโนโลยีใหม่ไปใช้ในพื้นที่	
6. ส่งกรมฯ ตามเข้าใจเทคโนโลยีใหม่ไปใช้ในพื้นที่	
7. ส่งกรมฯ ตามเข้าใจเทคโนโลยีใหม่ไปใช้ในพื้นที่	
8. ส่งกรมฯ ตามเข้าใจเทคโนโลยีใหม่ไปใช้ในพื้นที่	
9. ส่งกรมฯ ตามเข้าใจเทคโนโลยีใหม่ไปใช้ในพื้นที่	
10. ส่งกรมฯ ตามเข้าใจเทคโนโลยีใหม่ไปใช้ในพื้นที่	

3. นอกจากที่ท่านได้นำความรู้จากการเข้าร่วมชุมชนนักปฏิบัตินี้มาปรับใช้ในการปฏิบัติงานของท่านแล้ว ท่านยังได้นำความรู้ประยุกต์ใช้ในเรื่องอื่นๆหรือไม่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- เผยแพร่ความรู้ที่ได้ให้กับผู้ร่วมงาน พยายามนำความรู้ที่ได้มาพัฒนาองค์กร
- ให้ความช่วยเหลือ/แนะนำผู้ร่วมงานหากมีปัญหากับเรื่องที่เกี่ยวข้องกับเรื่องที่เราเข้าร่วมชุมชนนักปฏิบัติ
- อื่นๆ (โปรดระบุ)..... ไม่ได้นำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในเรื่องอื่นๆ

ลงชื่อ อานนท์ วัฒน
()
ผู้รับการประเมิน

ลงชื่อ นายอานนท์ วัฒน
(นางธรรมวรรณ หนูนโรตอง)
นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ
ผู้บังคับบัญชาระดับต้น

แบบประเมินติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์ในการปฏิบัติงาน

เรื่อง คณะกรรมการชมรมฯ ทศ. เฝ้าระวังโรค / กำนันตำบลศรีโพธิ์โพธิ์ในเขตเทศบาล

ชื่อ นางสาว เปรมวดี ฆ่อ ตำแหน่ง นักสังคมสงเคราะห์สังกัด กองสาธารณสุขและพาณิชย์

1. โปรดประเมินตนเองและให้ผู้บังคับบัญชาในระดับประเมินติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์ในด้านต่างๆ โดยใช้เกณฑ์ 1-5 (1 = น้อยมาก 5 = ดีมาก)

ประเด็นการประเมิน	ประเมินตนเอง	ประเมินโดยผู้บังคับบัญชาระดับต้น*
1) ระดับการนำความรู้ไปปรับใช้ในการปฏิบัติงาน	A	5
2) ระดับการปฏิบัติงานดีขึ้นเพียงใด	A	5
คะแนนรวม (เต็ม 10 คะแนน)	8	10
คะแนนเฉลี่ย (คะแนนรวม/2, เต็ม 5 คะแนน)	A	5

*คะแนนเฉลี่ยที่ได้รับการประเมินโดยผู้บังคับบัญชาในระดับต้น นำไปใช้รายงานในแบบฟอร์ม IDPA

2. โปรดยกตัวอย่างงาน/โครงการและผลที่เกิดขึ้นจากการที่ท่านได้นำความรู้ที่ได้รับไปปรับใช้ในการปฏิบัติงาน

ผู้รับการพัฒนา	ความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาระดับต้น
1. <u>จัดทำคู่มือเทศบาลในการป้องกันและควบคุมโรค</u>	
2. <u>จัดทำคู่มือเทศบาลในขั้นตอนการแจ้งเหตุขอสงวนศพ</u>	
3. <u>สาเหตุการเสียชีวิตที่ไม่ได้แจ้งในทะเบียนราษฎรได้</u>	
<u>ทั้งหมดนี้ทำเสร็จเรียบร้อยแล้ว</u>	

3. นอกจากที่ท่านได้นำความรู้จากการเข้าร่วมชุมชนนักปฏิบัตินี้มาปรับใช้ในการปฏิบัติงานของท่านแล้ว ท่านยังได้นำความรู้มาประยุกต์ใช้ในเรื่องอื่น ๆ หรือไม่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- เผยแพร่ความรู้ที่ได้ให้กับผู้ร่วมงาน พยายามนำความรู้ที่ได้มาพัฒนาองค์กร
- ให้ความช่วยเหลือ/แนะนำผู้ร่วมงานหากมีปัญหาเกี่ยวกับเรื่องที่เกี่ยวข้องกับชุมชนนักปฏิบัติ
- อื่นๆ (โปรดระบุ)..... ไม่ได้นำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในเรื่องอื่น ๆ

ลงชื่อ.....
()

ผู้รับการประเมิน

ลงชื่อ.....
(นางสาวจุง) ร ศรีหนาน

หัวหน้าศูนย์ฯ และผู้อำนวยการเขื่อนคือยา
ผู้บังคับบัญชาระดับต้น

แบบประเมินติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์ในการปฏิบัติงาน

เรื่อง งานการรณรงค์ประชาสัมพันธ์/การจัดทำเอกสาร/ทำสื่อประชาสัมพันธ์

ชื่อ รศ.ดร.วิภา ใจบุญวงศ์ ตำแหน่ง คณบดี คณะศึกษาศาสตร์ สังกัด ภาควิชาศึกษาศาสตร์

1. โปรดประเมินตนเองและให้ผู้บังคับบัญชาในระดับต้นประเมินติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์ในด้านต่างๆ โดยใช้เกณฑ์ 1-5 (1 = น้อยมาก 5 = ดีมาก)

ประเด็นการประเมิน	ประเมินตนเอง	ประเมินโดยผู้บังคับบัญชาระดับต้น*
1) ระดับการนำความรู้ไปปรับใช้ในการปฏิบัติงาน	A	5
2) ระดับการปฏิบัติงานดีขึ้นเพียงใด	A	5
คะแนนรวม (เต็ม 10 คะแนน)	8	10
คะแนนเฉลี่ย (คะแนนรวม/2, เต็ม 5 คะแนน)	A	5

*คะแนนเฉลี่ยที่ได้รับการประเมินโดยผู้บังคับบัญชาในระดับต้น นำไปใช้รายงานในแบบฟอร์ม DP-A

2. โปรดยกตัวอย่างงาน/โครงการและผลที่เกิดขึ้นจากการที่ท่านได้นำความรู้ที่ได้รับไปปรับใช้ในการปฏิบัติงาน

ผู้รับการพัฒนา	ความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาระดับต้น
1. นำความรู้ ความเข้าใจ ในการไปเผยแพร่ประชาสัมพันธ์	
2. นำความรู้ ความเข้าใจ ในการจัดทำเอกสารประชาสัมพันธ์	
3. เร่งการดำเนินงานให้ทันไม่ให้เกิดปัญหาอันใดอันหนึ่ง	
ภาพรวมยังไม่	

3. นอกจากที่ท่านได้นำความรู้จากการเข้าร่วมชุมชนนักปฏิบัตินี้มาปรับใช้ในการปฏิบัติงานของท่านแล้ว ท่านยังได้นำความรู้มาประยุกต์ใช้ในเรื่องอื่นๆหรือไม่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- เผยแพร่ความรู้ที่ได้ให้กับผู้ร่วมงาน
- พยายามนำความรู้ที่ได้มาพัฒนาองค์กร
- ให้ความช่วยเหลือ/แนะนำผู้ร่วมงานหากมีปัญหาเกี่ยวกับเรื่องที่เกี่ยวข้องกับชุมชนนักปฏิบัติ
- อื่นๆ (โปรดระบุ).....
- ไม่ได้นำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในเรื่องอื่นๆ

ลงชื่อ.....

ผู้รับการประเมิน

ลงชื่อ.....

(นายวัชร สิริตันดี)

ผู้บังคับบัญชาระดับต้น

แบบประเมินติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์ในการปฏิบัติงาน

เรื่อง งานการศรัทธาผสมผสานและเครือข่าย/การดำเนินงานโครงการพัฒนาบุคลากร

ชื่อ นางสาวปิยะมาณีย์ ศิวะสิทธิ์ ตำแหน่ง นักวิชาการศึกษา สังกัด กองพัฒนาระบบงานและสารสนเทศ

1. โปรดประเมินตนเองและให้ผู้บังคับบัญชาาระดับต้นประเมินติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์ในด้านต่างๆ โดยใช้เกณฑ์ 1-5 (1 = น้อยมาก 5 = ดีมาก)

ประเด็นการประเมิน	ประเมินตนเอง	ประเมินโดยผู้บังคับบัญชาาระดับต้น*
1) ระดับการนำความรู้ไปปรับใช้ในการปฏิบัติงาน	4	5
2) ระดับการปฏิบัติงานดีขึ้นเพียงใด	4	5
คะแนนรวม (เต็ม 10 คะแนน)	8	10
คะแนนเฉลี่ย (คะแนนรวม/2, เต็ม 5 คะแนน)	4	5

*คะแนนเฉลี่ยที่ได้รับการประเมินโดยผู้บังคับบัญชาาระดับต้น นำไปใช้รายงานในแบบฟอร์ม DP-A

2. โปรดยกตัวอย่างงาน/โครงการและผลที่เกิดขึ้นจากการที่ท่านได้นำความรู้ที่ได้รับไปปรับใช้ในการปฏิบัติงาน

ผู้รับการพัฒนา	ความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาาระดับต้น
1. <u>งานการศรัทธาผสมผสานในหน่วยงานเครือข่าย</u>	
2. <u>งานการศรัทธาผสมผสานในหน่วยงานเครือข่าย</u>	
3. <u>สามารถนำความรู้ที่ได้ไปปรับใช้ในการปฏิบัติงานได้ตรงตามจุดประสงค์</u>	
<u>ทั้งหมดกล่าวไว้</u>	

3. นอกจากที่ท่านได้นำความรู้จากการเข้าร่วมชุมชนนักปฏิบัตินี้มาปรับใช้ในภาคปฏิบัติงานของท่านแล้ว ท่านยังได้นำความรู้มาประยุกต์ใช้ในเรื่องอื่นๆหรือไม่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- เผยแพร่ความรู้ที่ได้ให้กับผู้ร่วมงาน พยายามนำความรู้ที่ได้มาพัฒนาองค์กร
- ให้ความช่วยเหลือ/แนะนำผู้ร่วมงานหากมีปัญหาเกี่ยวกับเรื่องที่เกี่ยวข้องกับชุมชนนักปฏิบัติ
- อื่นๆ (โปรดระบุ)..... ไม่ได้นำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในเรื่องอื่นๆ

ลงชื่อ..... กัญชามณี ธีระสิทธิ์
()
ผู้รับการประเมิน

ลงชื่อ..... วิระ
(นายวิระ ศิริรัตน์)
ผู้บังคับบัญชาาระดับต้น

แบบประเมินติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์ในการปฏิบัติงาน

เรื่อง การส่งเสริมและสนับสนุน/ทำกิจกรรม/ทำโครงการ/ทำกิจกรรม/ทำโครงการ

ชื่อ นางสาวศุภาพร นาค ตำแหน่ง นักวิชาการศึกษา สังกัด กองบริหารงานบุคคล

1. โปรดประเมินตนเองและให้ผู้บังคับบัญชาในระดับต้นประเมินติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์ในด้านต่างๆ โดยใช้เกณฑ์ 1-5 (1 = น้อยมาก 5 = ดีมาก)

ประเด็นการประเมิน	ประเมินตนเอง	ประเมินโดยผู้บังคับบัญชาระดับต้น*
1) ระดับการนำความรู้ไปปรับใช้ในการปฏิบัติงาน	4	5
2) ระดับการปฏิบัติงานดีขึ้นเพียงใด	4	5
คะแนนรวม (เต็ม 10 คะแนน)	8	10
คะแนนเฉลี่ย (คะแนนรวม/2, เต็ม 5 คะแนน)	4	5

*คะแนนเฉลี่ยที่ได้รับการประเมินโดยผู้บังคับบัญชาในระดับต้น นำไปใช้รายงานในรูปแบบฟอร์ม IOP-A

2. โปรดยกตัวอย่างงาน/โครงการและผลที่เกิดขึ้นจากการที่ท่านได้นำความรู้ที่ได้รับไปปรับใช้ในการปฏิบัติงาน

ผู้รับการพัฒนา	ความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาในระดับต้น
1. ส่งความรู้ เทคนิค ไปสอนพี่ๆ ที่สอนในโรงเรียน	
2. ส่งความรู้ เทคนิค ไปให้เพื่อนที่สอนที่โรงเรียน	
3. สนับสนุนความรู้ที่ได้ไปใช้ ในการเขียนวิทยานิพนธ์	
อบรมพี่ๆ ที่สอนในโรงเรียน	

3. นอกจากที่ท่านได้นำความรู้จากการเข้าร่วมชุมชนนักปฏิบัตินี้มาปรับใช้ในการปฏิบัติงานของท่านแล้ว ท่านยังได้นำความรู้มาประยุกต์ใช้ในเรื่องอื่นๆหรือไม่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

เผยแพร่ความรู้ที่ได้ให้กับผู้ร่วมงาน

พยายามนำความรู้ที่ได้มาพัฒนาองค์กร

ให้ความช่วยเหลือ/แนะนำผู้ร่วมงานหากมีปัญหาเกี่ยวกับเรื่องที่เกี่ยวข้องกับเรื่องที่เราเข้าร่วมชุมชนนักปฏิบัติ

อื่นๆ (โปรดระบุ).....

ไม่ได้นำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในเรื่องอื่นๆ

ลงชื่อ..... สมชาย

ลงชื่อ..... สมชาย

(
ผู้รับการประเมิน

(
(นายอัครชัย เพิ่มผล)

หัวหน้ากลุ่มผู้ทรงคุณวุฒิประจำศูนย์ฯ

แบบประเมินติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์ในการปฏิบัติงาน

เรื่อง แผนกส่งเสริมสุขภาพและเฝ้าระวังโรค/ภาคีเครือข่ายในเทศบาลตำบล

ชื่อ นางสาว นงนุช ภูพานิชย์ ตำแหน่ง นักวิชาการสาธารณสุข สังกัด กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

1. โปรดประเมินตนเองและให้ผู้บังคับบัญชาาระดับต้นประเมินติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์ในด้านต่างๆ โดยใช้เกณฑ์ 1-5 (1 = น้อยมาก 5 = ดีมาก)

ประเด็นการประเมิน	ประเมินตนเอง	ประเมินโดยผู้บังคับบัญชาระดับต้น*
1) ระดับการนำความรู้ไปปรับใช้ในการปฏิบัติงาน	4	5
2) ระดับการปฏิบัติงานดีขึ้นเพียงใด	4	5
คะแนนรวม (เต็ม 10 คะแนน)	8	10
คะแนนเฉลี่ย (คะแนนรวม/2, เต็ม 5 คะแนน)	4	5

*คะแนนเฉลี่ยที่ได้รับการประเมินโดยผู้บังคับบัญชาระดับต้น นำไปใช้รายงานในรูปแบบฟอร์มIDP-A

2. โปรดยกตัวอย่างงาน/โครงการและผลที่เกิดขึ้นจากการที่ท่านได้นำความรู้ที่ได้รับไปปรับใช้ในการปฏิบัติงาน

ผู้รับการพัฒนา	ความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาระดับต้น
1. ส่งความรู้ ความเข้าใจในทบทวนแผนงาน	
2. ส่งความรู้ ความเข้าใจในกิจกรรมการดำเนินงาน	
3. สาธิตการดำเนินงานที่ใช้ในชุมชนโดยทาง งานประชาสัมพันธ์	

3. นอกจากที่ท่านได้นำความรู้จากการเข้าร่วมชุมชนนักปฏิบัตินี้มาปรับใช้ในการปฏิบัติงานของท่านแล้ว ท่านยังได้นำความรู้มาประยุกต์ใช้ในเรื่องอื่นๆหรือไม่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- เผยแพร่ความรู้ที่ได้ให้กับผู้ร่วมงาน
 พยายามนำความรู้ที่ได้มาพัฒนาองค์กร
 ให้ความช่วยเหลือ/แนะนำผู้ร่วมงานหากมีปัญหาลูกเกี่ยวกับเรื่องที่เกี่ยวข้องกับชุมชนนักปฏิบัติ
 อื่นๆ (โปรดระบุ).....
 ไม่ได้นำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในเรื่องอื่นๆ

ลงชื่อ.....
(
ผู้รับการประเมิน

ลงชื่อ.....
(
หัวหน้ากลุ่มงาน/รองหัวหน้ากลุ่มงาน/หัวหน้าศูนย์ปฏิบัติการ))

แบบประเมินติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์ในการปฏิบัติงาน

เรื่อง บุคลากรที่ผสมผสานแนวคิด / ทักษะเฉพาะทาง สอนเด็กใน กศอสาณจักร

ชื่อ นางสาวบุณิกา จุลละโพธิ์ ตำแหน่ง นางสอนพิเศษใน กศอสาณจักร สังกัด 09.4.

1. โปรดประเมินตนเองและให้ผู้บังคับบัญชาระดับต้นประเมินติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์ในด้านต่างๆ โดยใช้เกณฑ์ 1-5 (1 = น้อยมาก 5 = ดีมาก)

ประเด็นการประเมิน	ประเมินตนเอง	ประเมินโดยผู้บังคับบัญชาระดับต้น*
1) ระดับการนำความรู้ไปปรับใช้ในการปฏิบัติงาน	5	5
2) ระดับการปฏิบัติงานดีขึ้นเพียงใด	5	5
คะแนนรวม (เต็ม 10 คะแนน)	10	10
คะแนนเฉลี่ย (คะแนนรวม/2, เต็ม 5 คะแนน)	5	5

*คะแนนเฉลี่ยที่ได้รับการประเมินโดยผู้บังคับบัญชาระดับต้น นำไปใช้รายงานในรูปแบบฟอร์ม DP-A

2. โปรดยกตัวอย่างงาน/โครงการและผลที่เกิดขึ้นจากการที่ท่านได้นำความรู้ที่ได้รับไปปรับใช้ในการปฏิบัติงาน

ผู้รับการพัฒนา	ความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาระดับต้น
<p>1. ส่งความรู้ ทักษะเฉพาะทางใน เรื่อง <u>การผสมผสานแนวคิด</u> ให้สอน</p> <p>2. ส่งความรู้ ทักษะเฉพาะทางใน <u>ทักษะการดูแลเด็กพิเศษ</u></p> <p>3. <u>การพัฒนาความรู้ไปใช้ในกลุ่มสาระวิชาได้กว้างขึ้นและช่วยพัฒนา</u> <u>ผลดีคือได้งานสอน งาน การดูแลเด็กพิเศษใน กศอสาณจักร</u> <u>ปี 2558.</u></p>	

3. นอกจากที่ท่านได้นำความรู้จากการเข้าร่วมชุมชนนักปฏิบัตินี้มาปรับใช้ในการปฏิบัติงานของท่านแล้ว ท่านยังได้นำความรู้มาประยุกต์ใช้ในเรื่องอื่นๆหรือไม่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- เผยแพร่ความรู้ที่ได้ให้กับผู้ร่วมงาน
- พยายามนำความรู้ที่ได้มาพัฒนาองค์กร
- ให้ความช่วยเหลือ/แนะนำผู้ร่วมงานหากมีปัญหาเกี่ยวกับเรื่องที่เกี่ยวข้องกับชุมชนนักปฏิบัติ
- อื่นๆ (โปรดระบุ).....
- ไม่ได้นำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในเรื่องอื่นๆ

ลงชื่อ..... Sant

()

ผู้รับการประเมิน

ลงชื่อ..... UNJ

(นางสาวบุณิกา จุลละโพธิ์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมอาหารและยาสัตว์
ผู้บังคับบัญชาระดับต้น

แบบประเมินติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์ในการปฏิบัติงาน

เรื่อง สภาพศัพท์พจนานุกรม 150 คำ / คำที่ใช้เวลาทางศัพท์ทางวิทยาศาสตร์

ชื่อ วศก.ศิริจันทน์ ไชยกุล ตำแหน่ง เจ้าพนักงาน ข้าราชการผู้บังคับการ สังกัด กรมควบคุมคุณภาพผลิตภัณฑ์

1. โปรดประเมินตนเองและให้ผู้บังคับบัญชาระดับต้นประเมินติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์ในด้านต่างๆ โดยใช้เกณฑ์ 1-5 (1 = น้อยมาก 5 = ดีมาก)

ประเด็นการประเมิน	ประเมินตนเอง	ประเมินโดยผู้บังคับบัญชาระดับต้น*
1) ระดับการนำความรู้ไปปรับใช้ในการปฏิบัติงาน	4	5
2) ระดับการปฏิบัติงานดีขึ้นเพียงใด	4	5
คะแนนรวม (เต็ม 10 คะแนน)	8	10
คะแนนเฉลี่ย (คะแนนรวม/2, เต็ม 5 คะแนน)	4	5

*คะแนนเฉลี่ยที่ได้รับการประเมินโดยผู้บังคับบัญชาระดับต้น นำไปใช้รายงานในแบบฟอร์ม IDPA

2. โปรดยกตัวอย่างงาน/โครงการและผลที่เกิดขึ้นจากการที่ท่านได้นำความรู้ที่ได้รับไปปรับใช้ในการปฏิบัติงาน

ผู้รับการพัฒนา	ความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาระดับต้น
1. <u>จัดทำคำศัพท์ทางวิทยาศาสตร์</u>	
2. <u>จัดทำคำศัพท์ทางวิทยาศาสตร์</u>	
3. <u>จัดทำคำศัพท์ทางวิทยาศาสตร์</u>	

3. นอกจากที่ท่านได้นำความรู้จากการเข้าร่วมชุมชนนักปฏิบัติมาปรับใช้ในการปฏิบัติงานของท่านแล้ว ท่านยังได้นำความรู้มาประยุกต์ใช้ในเรื่องอื่นๆหรือไม่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- เผยแพร่ความรู้ที่ได้ให้กับผู้ร่วมงาน พยายามนำความรู้ที่ได้มาพัฒนาองค์กร
- ให้ความช่วยเหลือ/แนะนำผู้ร่วมงานหากมีปัญหาเกี่ยวกับเรื่องที่เกี่ยวข้องกับชุมชนนักปฏิบัติ
- อื่นๆ (โปรดระบุ)..... ไม่ได้นำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในเรื่องอื่นๆ

ลงชื่อ [Signature]
()
ผู้รับการประเมิน

ลงชื่อ [Signature]
(นายธีระยุทธ สุทธิจักร)
ผู้บังคับบัญชาระดับต้น

แบบประเมินติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์ในการปฏิบัติงาน

เรื่อง สภาเทศบาลนครเมืองราชบุรี/ท่าอากาศยานราชบุรี

ชื่อ นางสาว สิทา ฝ่อง ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ควบคุมสิ่งแวดล้อม

1. โปรดประเมินตนเองและให้ผู้บังคับบัญชาระดับต้นประเมินติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์ในด้านต่างๆ โดยใช้เกณฑ์ 1-5 (1 = น้อยมาก 5 = ดีมาก)

ประเด็นการประเมิน	ประเมินตนเอง	ประเมินโดยผู้บังคับบัญชาระดับต้น*
1) ระดับการนำความรู้ไปปรับใช้ในการปฏิบัติงาน	4	5
2) ระดับการปฏิบัติงานที่ขึ้นเพียงใด	4	5
คะแนนรวม (เต็ม 10 คะแนน)	8	10
คะแนนเฉลี่ย (คะแนนรวม/2, เต็ม 5 คะแนน)	4	5

*คะแนนเฉลี่ยที่ได้รับการประเมินโดยผู้บังคับบัญชาระดับต้น นำไปใช้รายงานในรูปแบบฟอร์ม IDPA

2. โปรดยกตัวอย่างงาน/โครงการและผลที่เกิดขึ้นจากการที่ท่านได้นำความรู้ที่ได้รับไปปรับใช้ในการปฏิบัติงาน

ผู้รับการพัฒนา	ความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาระดับต้น
1. สักการะ ศาลเจ้าในโรงเรียนเทศบาลเมืองราชบุรี	
2. สักการะ ศาลเจ้าที่ท่าอากาศยานราชบุรี	
3. สักการะ ศาลเจ้าที่วัดใหม่ในเขตเทศบาลเมืองราชบุรี	
สำนักสิ่งแวดล้อมเทศบาลเมืองราชบุรี	

3. นอกจากนี้ท่านได้นำความรู้จากการเข้าร่วมชุมชนนักปฏิบัตินี้มาปรับใช้ในการปฏิบัติงานของท่านแล้ว ท่านยังได้นำความรู้มาประยุกต์ใช้ในเรื่องอื่นหรือไม่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- เผยแพร่ความรู้ที่ได้ให้กับผู้ร่วมงาน
- พยายามนำความรู้ที่ได้มาพัฒนาองค์กร
- ให้ความช่วยเหลือ/แนะนำผู้ร่วมงานหากมีปัญหาเกี่ยวกับเรื่องที่เกี่ยวข้องกับชุมชนนักปฏิบัติ
- อื่นๆ (โปรดระบุ).....
- ไม่ได้นำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในเรื่องอื่นๆ

ลงชื่อ.....
()
ผู้รับการประเมิน

ลงชื่อ.....
(นายธีระยุทธ สุทธิจักร)
ผู้บังคับบัญชาระดับต้น

แบบประเมินติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์ในการปฏิบัติงาน

เรื่อง ความคุ้มค่าของค่าใช้จ่ายโครงการ/ค่าทำเอกสารส่งทางไปรษณีย์

ชื่อ นางศร เกษนีย์ วิชาชม ตำแหน่ง นักจัดการทั่วไป สังกัด กองควบคุมและตรวจสอบ

1. โปรดประเมินตนเองและให้ผู้บังคับบัญชาในระดับต้นประเมินติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์ในด้านต่างๆ โดยใช้เกณฑ์ 1-5 (1 = น้อยมาก 5 = ดีมาก)

ประเด็นการประเมิน	ประเมินตนเอง	ประเมินโดยผู้บังคับบัญชาระดับต้น*
1) ระดับการนำความรู้ไปปรับใช้ในการปฏิบัติงาน	4	5
2) ระดับการปฏิบัติงานดีขึ้นเพียงใด	4	5
คะแนนรวม (เต็ม 10 คะแนน)	8	10
คะแนนเฉลี่ย (คะแนนรวม/2, เต็ม 5 คะแนน)	4	5

*คะแนนเฉลี่ยที่ได้รับการประเมินโดยผู้บังคับบัญชาในระดับต้น นำไปใช้รายงานในแบบฟอร์ม IDPA

2. โปรดยกตัวอย่างงาน/โครงการและผลที่เกิดขึ้นจากการที่ท่านได้นำความรู้ที่ได้รับไปปรับใช้ในการปฏิบัติงาน

ผู้รับการพัฒนา	ความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาระดับต้น
1. ส่งความรู้ ความเข้าใจ ในการผลิตเอกสารส่งทางไปรษณีย์	
2. ส่งความรู้ ความเข้าใจ ในขั้นตอนการส่งเอกสาร	
3. ความรู้เกี่ยวกับงานไปรษณีย์ในกรณีฉุกเฉินได้รวดเร็วและสอดคล้องกับความต้องการ	

3. นอกจากที่ท่านได้นำความรู้จากการเข้าร่วมชุมชนนักปฏิบัตินี้มาปรับใช้ในการปฏิบัติงานของท่านแล้ว ท่านยังได้นำความรู้มาประยุกต์ใช้ในเรื่องอื่นๆหรือไม่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- เผยแพร่ความรู้ที่ได้ให้กับผู้ร่วมงาน พยายามนำความรู้ที่ได้มาพัฒนาองค์กร
- ให้ความช่วยเหลือ/แนะนำผู้ร่วมงานหากมีปัญหาเกี่ยวกับเรื่องที่เกี่ยวข้องกับชุมชนนักปฏิบัติ
- อื่นๆ (โปรดระบุ)..... ไม่ได้นำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในเรื่องอื่นๆ

ลงชื่อ.....
()

ผู้รับการประเมิน

ลงชื่อ.....
(นายธีระยุทธ สุทธิจักร์)
หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป
ผู้บังคับบัญชาระดับต้น

แบบประเมินติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์ในการปฏิบัติงาน

เรื่อง ความพึงพอใจผลสัมฤทธิ์ของโครงการ/งานที่มอบหมายแก่เจ้าหน้าที่ในภาคเอกชน

ชื่อ นางสาวฉวีมา พิมพ์อักษร ตำแหน่ง ช่างเทคนิคช่างไฟ สังกัด กองควบคุมความปลอดภัย

1. โปรดประเมินตนเองและให้ผู้บังคับบัญชาในระดับต้นประเมินติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์ในด้านต่างๆ โดยใช้เกณฑ์ 1-5 (1 = น้อยมาก 5 = ดีมาก)

ประเด็นการประเมิน	ประเมินตนเอง	ประเมินโดยผู้บังคับบัญชาระดับต้น*
1) ระดับการนำความรู้ไปปรับใช้ในการปฏิบัติงาน	4	5
2) ระดับการปฏิบัติงานดีขึ้นเพียงใด	4	5
คะแนนรวม (เต็ม 10 คะแนน)	8	10
คะแนนเฉลี่ย (คะแนนรวม/2, เต็ม 5 คะแนน)	4	5

*คะแนนเฉลี่ยที่ได้รับการประเมินโดยผู้บังคับบัญชาในระดับต้น นำไปใช้รายงานในแบบฟอร์ม DPA

2. โปรดยกตัวอย่างงาน/โครงการและผลที่เกิดขึ้นจากการที่ท่านได้นำความรู้ที่ได้รับไปปรับใช้ในการปฏิบัติงาน

ผู้รับการพัฒนา	ความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาในระดับต้น
1. จัดทำคู่มือช่างไฟในทางไฟ-แสงสว่าง	
2. จัดทำคู่มือช่างไฟที่ไม่อนุญาตให้ช่างไฟ	
3. สาขารักษาความปลอดภัยได้นำความรู้ไปใช้ในการปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น	

3. นอกจากที่ท่านได้นำความรู้จากการเข้าร่วมชุมชนนักปฏิบัตินี้มาปรับใช้ในการปฏิบัติงานของท่านแล้ว ท่านยังได้นำความรู้มาประยุกต์ใช้ในเรื่องอื่นๆหรือไม่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- เผยแพร่ความรู้ที่ได้ให้กับผู้ร่วมงาน พยายามนำความรู้ที่ได้มาพัฒนาองค์กร
- ให้ความช่วยเหลือ/แนะนำผู้ร่วมงานหากมีปัญหาเกี่ยวกับเรื่องที่เกี่ยวข้องกับชุมชนนักปฏิบัติ
- อื่นๆ (โปรดระบุ)..... ไม่ได้นำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในเรื่องอื่นๆ

ลงชื่อ ฉวีมา
(นางสาวฉวีมา พิมพ์อักษร)
ผู้รับการประเมิน

ลงชื่อ สุวิทย์
(นายธีระยุทธ สุทธิจักร์)
หัวหน้าฝ่ายบริหารระดับต้น
ผู้บังคับบัญชาในระดับต้น

หลักฐานการติดตามการนำไปใช้ประโยชน์

กองควบคุมอาหารและยาสัตว์ กรมปศุสัตว์

28/08/2566