

ผลการพัฒนาผู้ใต้บังคับบัญชารายบุคคล (IDP) รอบ 1/2565

**รายงานโครงการพัฒนาทีมโดยเด่นของหน่วยงาน  
ด้วยวิธีการจัดตั้งชุมชนนักปฏิบัติ (CoP)**

การควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์สม雅 ตามพรบ.ควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ พศ.2558

กองควบคุมอาหารและยาสัตว์

11/03/2565

# หลักฐานการวางแผน

## แผนปฏิบัติการชุมชนนักปฏิบัติ (CoP : Community of Practice)

กองควบคุมอาหารและยาสัตว์ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (โปรแกรม Zoom)

1. เรื่องที่แลกเปลี่ยน การควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ผสมยา ตามพรบ.ควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ พศ.2558

### 2. วัตถุประสงค์

2.1) เพื่อให้เจ้าหน้าที่กองควบคุมอาหารและยาสัตว์ มีความรู้ ความเข้าใจในกฎหมายควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ตามหลักเกณฑ์และวิธีการสั่งการใช้ยาในการผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยา

2.2) เพื่อให้เจ้าหน้าที่กองควบคุมอาหารและยาสัตว์ เพิ่มพูนความรู้ ความสามารถด้านอาหารสัตว์ผสมยา สามารถนำไปใช้ปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพสอดคล้องตามพระราชบัญญัติควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์พ.ศ. 2558 และแผนยุทธศาสตร์การจัดการด้านยาต้านจุลชีพ พร้อมทั้งสามารถพัฒนาให้เป็นที่ปรึกษาและที่พึ่งของผู้ประกอบการอาหารสัตว์ได้

3. จำนวนสมาชิก ..... 35..... คน (รายชื่อตามแนบ)

4. ช่วงเวลาการพัฒนา ..... มกราคม – กุมภาพันธ์ 2565

### 5. แผนกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้

ครั้งที่	ประเด็นเนื้อหาที่พัฒนา	ระยะเวลา (ชั่วโมง/นาที)	เทคนิค	การประเมินผลการ เรียนรู้	วิทยากรผู้เชี่ยวชาญ ในหน่วยงาน
1	การควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ ผสมยา ตามพรบ.ควบคุม คุณภาพอาหารสัตว์ พศ.2558 1. แผนยุทธศาสตร์การจัดการ การดือยาต้านจุลชีพ 2. การใช้ยาภายใต้การใช้ยาสม เหตุผล และการเลี้ยงสัตว์การ ใช้ยาปฏิชีวนะ 3. กฎหมายว่าด้วยอาหารสัตว์ ที่ผสมยาที่เกี่ยวกับการควบคุม การผลิต การนำเข้า การขาย และการใช้อาหารสัตว์ที่ผสมยา 4. ยาต้านจุลชีพและยาต้านจุล ชีพสำหรับสมออาหารสัตว์	3.5 ชม.	การบรรยาย/ การปฏิบัติ การซักถาม-ตอบ	- แบบทดสอบ - การสังเกตุการณ์	นางสาวจุฬาพร ศรีหนา
2	การควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ ผสมยา ตามพรบ.ควบคุม คุณภาพอาหารสัตว์ พศ.2558 1. สัตวแพทย์ผู้กำกับการผลิต อาหารสัตว์ที่มียาใน โรงงานผลิตอาหารสัตว์	3.5 ชม.	การบรรยาย/ การปฏิบัติ การซักถาม-ตอบ	- แบบทดสอบ - การสังเกตุการณ์	นางสาวจุฬาพร ศรีหนา

ครั้งที่	ประเด็นเนื้อหาที่พัฒนา	ระยะเวลา (ชั่วโมง/หน้าที่)	เทคนิค	การประเมินผลการ เรียนรู้	วิทยากรผู้เชี่ยวชาญ ในหน่วยงาน
	2. สัตวแพทย์ผู้ควบคุมระบบ การใช้ยาผสมอาหารสัตว์ใน ฟาร์ม 3. การใช้ยาต้านจุลชีพในสัตว์ 4. การใช้ยาต้านจุลชีพผสมลง ในอาหารสัตว์ในสถานที่เลี้ยง สัตว์ของตนเอง				

## 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 การควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ผสมยา ตามพรบ.ควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ พศ.2558

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	กลุ่ม/ฝ่าย
1	นางสาวจุฑารัตน์ เล้าสุทธิพงษ์	กลุ่มทะเบียนและใบอนุญาตอาหารสัตว์
2	นางสาวสรรส อินตั๊แก้ว	กลุ่มทะเบียนและใบอนุญาตอาหารสัตว์
3	นายอรรถพล เจริญวนิช	กลุ่มทะเบียนและใบอนุญาตอาหารสัตว์
4	นางสาวศิริณญา เสนะสำเนียง	กลุ่มทะเบียนและใบอนุญาตอาหารสัตว์
5	นางสาวสมร พงศ์สุรินทร์	กลุ่มทะเบียนและใบอนุญาตอาหารสัตว์
6	นายเนตินัย โคตรไนมตรี	กลุ่มทะเบียนและใบอนุญาตอาหารสัตว์
7	นายวชระ ศิริตันตี	กลุ่มควบคุมการนำเข้า-ส่งออกอาหารสัตว์
8	นายกิติศักดิ์ กลิ่นทอง	กลุ่มควบคุมการนำเข้า-ส่งออกอาหารสัตว์
9	นางสาวอรพรรณ วงศ์คำ	กลุ่มควบคุมการนำเข้า-ส่งออกอาหารสัตว์
10	นางสาววชิราพร แสนสม	กลุ่มควบคุมการนำเข้า-ส่งออกอาหารสัตว์
11	นางสาวจารุณี ใจเชิดตะรากูล	กลุ่มควบคุมการนำเข้า-ส่งออกอาหารสัตว์
12	นางสาวอรสุลี ภาณุโลหะ	กลุ่มวัตถุอันตรายด้านการปศุสัตว์
13	นายคฑาธร เรืองชัย	กลุ่มวัตถุอันตรายด้านการปศุสัตว์
14	นางสาวราษฎร์พิทย์ พรหมแseenจันทร์	กลุ่มวัตถุอันตรายด้านการปศุสัตว์
15	นางสาวเกษาศิณี นันดาสุรินทร์	กลุ่มวัตถุอันตรายด้านการปศุสัตว์
16	นางสาววิภา ศรีมูล	กลุ่มตรวจสอบอาหารสัตว์ ยาสัตว์ และวัตถุอันตราย
17	นายกิตติพงษ์ กุมภพงษ์	กลุ่มตรวจสอบอาหารสัตว์ ยาสัตว์ และวัตถุอันตราย
18	นางสาวกนกนภา ภัยยิ่ต	กลุ่มตรวจสอบอาหารสัตว์ ยาสัตว์ และวัตถุอันตราย
19	นายธนาพงษ์ บุญนพ	กลุ่มตรวจสอบอาหารสัตว์ ยาสัตว์ และวัตถุอันตราย
20	นางสาวสุชนา สุขกลัด	กลุ่มยาสัตว์และการจัดการเชื้อดื้อยา
21	นางสาววนิดี จิตต์รักษ์ไทย	ฝ่ายยาสัตว์และการจัดการเชื้อดื้อยา
22	นางสาวธนวรรณ ณ คลาง	ฝ่ายยาสัตว์และการจัดการเชื้อดื้อยา
23	นางสาวพัชรี ภัคพงศ์	กลุ่มยาสัตว์และการจัดการเชื้อดื้อยา
24	นายวีระ อังสอด	กลุ่มมาตรฐานอาหารสัตว์
25	นางณัฐพร ไชยานุวงศ์	กลุ่มมาตรฐานอาหารสัตว์
26	นางสาวพรรษมน จิรชัยวัฒน์กุล	กลุ่มมาตรฐานอาหารสัตว์
27	นางสาวพิชามณฑุ อ้อวิจิตร	กลุ่มมาตรฐานอาหารสัตว์
28	นางสาวกันต์กนิษฐ์ ช่วยชู	กลุ่มมาตรฐานอาหารสัตว์
29	นายบุญเสริม ปีตานนท์ชัย	กลุ่มรับรองระบบประกันคุณภาพ
30	นางสาวสายณัฏฐ์ สินนาค	กลุ่มรับรองระบบประกันคุณภาพ

ลำดับ	ชื่อ – สกุล	กลุ่ม/ ฝ่าย
31	นางสาวแสงรัตน์ ครุฑานธิ์	กลุ่มรับรองระบบประกันคุณภาพ
32	นางสาวพกมาส รุ่งเรือง	กลุ่มรับรองระบบประกันคุณภาพ
33	นางสาวมนัสชนก สมคงเน	กลุ่มรับรองระบบประกันคุณภาพ
34	นางวรวัลย์ ราศรีดี	กลุ่มรับรองระบบประกันคุณภาพ
35	นางสาวเสาวนีย์ วีระชัย	ฝ่ายบริหารทั่วไป

## แผนกิจกรรมการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ครั้งที่ 1

เรื่อง การควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ผสมยา ตามพรบ.ควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ พศ.2558

วันที่ 17 มกราคม 2565 เวลา 08.30-16.30 น.

### วัตถุประสงค์

- 1) เพื่อให้เจ้าหน้าที่กองควบคุมอาหารและยาสัตว์ มีความรู้ ความเข้าใจในกฎหมายควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ตามหลักเกณฑ์และวิธีการส่งการใช้ยาในการผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยา
- 2) เพื่อให้เจ้าหน้าที่กองควบคุมอาหารและยาสัตว์ เพิ่มพูนความรู้ ความสามารถด้านอาหารสัตว์ผสมยา สามารถนำไปใช้ปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพสอดคล้องตามพระราชบัญญัติควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ พ.ศ. 2558 และแผนยุทธศาสตร์การจัดการด้านยาต้านจุลชีพ พร้อมทั้งสามารถพัฒนาให้เป็นที่ปรึกษาและที่พึ่งของผู้ประกอบการอาหารสัตว์ได้

### ขอบเขตเนื้อหา

การควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ผสมยา ตามพรบ.ควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ พศ.2558

1. แผนยุทธศาสตร์การจัดการการด้อยยาต้านจุลชีพ
2. การใช้ยาภายใต้การใช้ยาสมเหตุผล และการเลี้ยงสัตว์การใช้ยาปฏิชีวนะ
3. กฎหมายว่าด้วยอาหารสัตว์ที่ผสมยาที่เกี่ยวกับการควบคุม การผลิต การนำเข้า การขาย และใช้อาหารสัตว์ที่ผสมยา
4. ยาต้านจุลชีพและยาต้านจุลชีพสำหรับสมออาหารสัตว์

### ขั้นตอนการพัฒนา

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

### วัสดุอุปกรณ์/สื่อที่ใช้ในการแลกเปลี่ยนเรียนรู้

1. ภาพ/ Power Point เป็นต้น
2. ตัวอย่างเอกสารต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง

## ผลการจัดกิจกรรม

### รายชื่อผู้เข้าร่วม

- |                                  |                                   |                                |
|----------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| 1. นางสาวจุฬารัตน์ เด้อสุทธิพงษ์ | 2. นางสาวสรัส อินต๊ะแก้ว          | 3. นายอรรถพล เจริญวนิช         |
| 4. นางสาวศิริณญา เสนาสำเนียง     | 5. นางสาวสมร พงศ์สุรินทร์         | 6. นายเนตตี้ โคตรไมตรี         |
| 7. นายวชระ ศิริตันต์             | 8. นายกิติศักดิ์ กลิ่นทอง         | 9. นางสาวอรพรรณ วงศ์คำ         |
| 10. นางสาววชิราพร แสนสม          | 11. นางสาวจารุณี จงเชิดตะระกูล    | 12. นางสาวอรสุลี ภาชโภท        |
| 13. นายคฑาธน เรืองชัย            | 14. นางสาวธารทิพย์ พรมแเสนจันทร์  | 15. นางสาวเกษาณี นันดาสุรินทร์ |
| 16. นางสาววิภา ศรีมูล            | 17. นายกิตติพงษ์ กุมภาพงษ์        | 18. นางสาวกนกนภา ภาคิต         |
| 19. นายธราพงษ์ บุญนพ             | 20. นางสาวสุชนา สุขกลัด           | 21. นางสาววันดี จิตต์รักไทย    |
| 22. นางสาวอนวรรณ ณ คลาง          | 23. นางสาวพัชรี ภักพงศ์           | 24. นายวีระ อึ้งสอด            |
| 25. นางณัฐพร ไชยานุวงศ์          | 26. นางสาวพรรษณ์ จิรัชชัยวัฒน์กุล | 27. นางสาวพิชามณฑ์ อ้อวิจิตร   |
| 28. นางสาวกันต์กนิษฐ์ ช่วยชู     | 29. นายบุญเสริม ปีตานนท์ชัย       | 30. นางสาวสายสูติ สินนาค       |
| 31. นางสาวแสงรัตน์ ครุฑสนธิ      | 32. นางสาวฤกามาส รุ่งเรือง        | 33. นางสาวมนัสชนก สมคบเน       |
| 34. นางสาววิริวัลย์ ราชศีดี      | 35. นางสาวเสาวนีย์ วิรชัย         |                                |

### บันทึกผลการจัดกิจกรรม/ข้อเสนอแนะ

ผู้เข้าร่วมอบรมฯ มีการพัฒนาการการเรียนรู้ที่ดี มีความกระตือรือร้น ให้ความสนใจในเนื้อหาที่เรียน แต่เนื่องจากการอบรมดังกล่าว เป็นการอบรมการควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ผสมยา ตามพระราชบัญญัติควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ พ.ศ.2558 เพื่อจะได้มีความรู้ ความเข้าใจในแผนยุทธศาสตร์การจัดการการดูแลอาหารสัตว์ที่ดี ซึ่ง การใช้ยาภายใต้การใช้ยาสมเหตุผล และการเลี้ยงสัตว์การใช้ยาปฏิชีวนะ กฎหมายว่าด้วยอาหารสัตว์ที่ผสมยาที่เกี่ยวกับการควบคุม การผลิต การนำเข้า การขาย และใช้อาหารสัตว์ที่ผสมยา ยาต้านจุลชีพและยาต้านจุลชีพสำหรับผสมอาหารสัตว์ เพื่อให้สอดคล้องตามพระราชบัญญัติควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ พ.ศ. 2558 ซึ่งในปัจจุบันมีการผสมยาในอาหารสัตว์ในฟาร์มเลี้ยงสัตว์ จำเป็นที่จะต้องเลี้ยงด้วยอาหารสัตว์ที่มีความปลอดภัย ขั้นตอนการผลิตอาหารสัตว์มีความสำคัญที่มีผลต่อความปลอดภัยของอาหารสัตว์ และสัตวแพทย์ ผู้สั่งจ่ายยาเพื่อป้องกัน รักษา บำบัด บรรเทา รักษาสัตว์จะมีความเกี่ยวข้องโดยตรงต่ออาหารสัตว์ผสมยาดังกล่าว และหลักการปฏิบัติที่ดีในการให้อาหารสัตว์ (Code of Practice on Good Animal Feeding) ซึ่ง Codex ได้กำหนดให้นำมาปฏิบัติในการให้อาหารสัตว์

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เป็นหน่วยงานในการดำเนินการและขับเคลื่อนงานตาม แผนยุทธศาสตร์ ว่าด้วยการจัดการการดูแลอาหารสัตว์ประเภทไทยในภาคการเกษตรและการเลี้ยงสัตว์ โดยมีกรมปศุสัตว์เป็นหน่วยงานประสานหลักที่กำหนดเป้าประสงค์ คือ “ปริมาณการใช้ยาต้านจุลชีพสำหรับสัตว์ลดลง 30 % ภายในปีพ.ศ. 2564” เพื่อรับรับเป้าประสงค์ดังกล่าว ได้มีการออกกฎหมายเพื่อกำกับดูแลอาหารสัตว์ที่ผสมยา (Medicated feed) ภายใต้พระราชบัญญัติควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ พ.ศ. 2558 ซึ่งรับผิดชอบโดยกองควบคุมอาหารและยาสัตว์ กรมปศุสัตว์ ซึ่งกฎหมายว่าด้วยการกำกับดูแลอาหารสัตว์ที่ผสมยา คือ ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดลักษณะเพื่อใช่องอาหารสัตว์ที่ผสมยา ที่ห้ามผลิต นำเข้า ขาย และใช้ พ.ศ.2561 ที่มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 25 กันยายน 2561 มีข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องกับการควบคุมการผลิต นำเข้า ขาย และใช้อาหารสัตว์ที่ผสมยา โดยในปี พ.ศ. 2563 กรมปศุสัตว์ได้ออกประกาศที่เกี่ยวข้องในการกำกับดูแลการผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยาในสถานที่เลี้ยงสัตว์ของตนเอง ซึ่งหมายถึงการกำกับดูแลและการผสมยาลงในอาหารสัตว์ในฟาร์มเลี้ยงสัตว์ ได้แก่ การจดแจ้งเป็นผู้ผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยา ในสถานที่เลี้ยงสัตว์ของตนเอง การจดทำสรุประยงานปริมาณการใช้ยาต้านแบคทีเรียนำมารวบรวมในอาหารสัตว์ และกำหนดหลักเกณฑ์เครื่องมือที่ใช้ในการผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยา เพื่อสนับสนุนการใช้ยาต้านจุลชีพอย่างถูกต้องตามหลัก

วิชาการที่เป็นมาตรฐานสากล มีการใช้ยาอย่างสมเหตุผลเท่าที่จำเป็นต้องใช้ เพื่อเป็นกลไกหนึ่งในการควบคุมปัญหาการดื้อยา ต้านจุลชีพ

กองควบคุมอาหารและยาสัตว์ ซึ่งเป็นหน่วยงานที่กำกับดูแลและควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ จึงได้จัดฝึกอบรมให้แก่สัตวแพทย์ผู้ควบคุมการใช้ยาสมอาหารสัตว์ในฟาร์ม เพื่อให้การควบคุม การผลิต และใช้อาหารสัตว์ที่มีส่วนผสมของยา และการปฏิบัติตามหลักเกณฑ์และวิธีการควบคุมคุณภาพการผลิตอาหารสัตว์ที่มีส่วนผสมของยา ต้านจุลชีพ เป็นไปตามกฎระเบียบดังกล่าว และเพื่อให้สอดคล้องกับข้อแนะนำขององค์กรอนามัยโลก ที่แนะนำให้นำมาใช้ในห่วงโซ่ออาหาร – อาหารสัตว์ เพื่อให้เกิดความปลอดภัยทั้งระบบ ตั้งแต่ฟาร์ม โรงงานผลิตอาหารสัตว์ โรงฆ่าสัตว์ (เพื่อให้เกิดความปลอดภัยจากฟาร์มถึงโต๊ะอาหาร) สามารถแก้ไขปัญหาของระบบ food safety เป็นอย่างดี เพื่อให้สอดคล้องตามพระราชบัญญัติควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ พ.ศ. 2558 และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง แต่เนื่องจาก เนื้อหารายละเอียดเกี่ยวกับกฎหมายอาหารสัตว์สมัยมีจำนวนมาก และประกอบกับเวลาไม่จำกัด เพื่อให้เกิดความรู้ ความเข้าใจการควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์สมัยมากยิ่งขึ้น เท็นควรต้องมีการจัดอบรมในเรื่องดังกล่าวฯ เพิ่มเติมในครั้งต่อไป เพื่อให้พนักงานเจ้าหน้าที่มีความรู้ ความเข้าใจในอาหารสัตว์สมัยสามารถนำไปปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

ลงชื่อ.....สายญาติ สินนาค.....ผู้บันทึก

(นางสาวสายญาติ สินนาค)

นักวิชาการสัตวบาลชำนาญการ

## แผนกิจกรรมการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ครั้งที่ 2

เรื่อง การควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ผสมยา ตามพรบ.ควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ พศ.2558

วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2565 เวลา 08.30-16.30 น.

### วัตถุประสงค์

- 1) เพื่อให้เจ้าหน้าที่กองควบคุมอาหารและยาสัตว์ มีความรู้ ความเข้าใจในกฎหมายควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ตามหลักเกณฑ์และวิธีการสั่งการใช้ยาในการผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยา
- 2) เพื่อให้เจ้าหน้าที่กองควบคุมอาหารและยาสัตว์ เพิ่มพูนความรู้ ความสามารถด้านอาหารสัตว์ผสมยา สามารถนำไปใช้ปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพสอดคล้องตามพระราชบัญญัติควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ พ.ศ. 2558 และแผนยุทธศาสตร์การจัดการต่อไปด้านจุลชีพ พร้อมทั้งสามารถพัฒนาให้เป็นที่ปรึกษาและที่พึ่งของผู้ประกอบการอาหารสัตว์ได้

### ขอบเขตเนื้อหา

การควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ผสมยา ตามพรบ.ควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ พศ.2558

1. สัตวแพทย์ผู้กำกับการผลิตอาหารสัตว์ที่มีอยู่ในโรงงานผลิตอาหารสัตว์
2. สัตวแพทย์ผู้ควบคุมระบบการใช้ยาผสมอาหารสัตว์ในฟาร์ม
3. การใช้ยาด้านจุลชีพในสัตว์
4. การใช้ยาด้านจุลชีพผสมลงในอาหารสัตว์ในสถานที่เลี้ยงสัตว์ของตนเอง

### 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

- นางสาวจุฑารัตน์ เล้าสุทธิพงษ์
  - นายอรรถพล เจริญวนานิช
  - นางสาวศิริญญา เสนะสำเนียง
  - นางสาวสมร พงศ์สุรินทร์
  - นายเนตินัย โคตรไมตรี
  - นายวชระ ศิริตันต์
  - นายกิตติศักดิ์ กลิ่นทอง
  - นางสาวอรสุลี ภาชโอลทร
  - นางสาวอรพรรณ วงศ์คำ
  - นางสาวชิราพร แสนสม
  - นายคฑาธร เรืองชัย
  - นางสาวธารทิพย์ พรมแเสนจันทร์
  - นางสาวเกษาณี นันดาสุรินทร์
  - นางสาววิภา ศรีมูล
  - นายกิตติพงษ์ กุมภาพงษ์
  - นางสาวกนกนภา ภานุติ
  - นายธนาพงษ์ บุญพ
  - นางสาวสุชนา สุขกลัด
  - นางสาววันดี จิตต์รักไทย
  - นางสาวพัชรี ภัคพงศ์
  - นายวีระ อังสอด
  - นางณัฐพร ไชยานุวงศ์
  - นางสาวพรรยมน จิรัชชัยวัฒน์กุล
  - นางสาวพิชามณฑ์ อ้อวิจิตร
  - นางสาวกันต์กานนิษฐ์ ช่วยชู
  - นายบัญเชริม ปิตานันท์ชัย
  - นางสาวสายญ่าติ สินนาค
  - นางสาวแสงรัตน์ ครุฑสนธิ
  - นางสาวพกามาส รุ่งเรือง
  - นางสาวนันชนก สมคงเน
  - นางสาวรีวิวลัย ราชศีดี
  - นางสาวเสาวนีย์ วิริยะชัย

✓ ผู้ไม่ได้เข้าร่วม 3 คน ได้แก่ 1. นางสาวสารส อินตั๊ะแก้ว 2. นางสาวจารุณี งงเชิดตระกูล<sup>2</sup>  
3. นางสาวธนวรรณ ณ ถลุง

## บันทึกผลการจัดกิจกรรม/ข้อเสนอแนะ

ผู้เข้าร่วมอบรมฯ มีการพัฒนาการการเรียนรู้ที่ดี มีความกระตือรือร้น ให้ความสนใจในเนื้อหาที่เรียน แต่เนื่องจากการอบรมดังกล่าว เป็นการอบรมการควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์สมมิยา ตามพระราชบัญญัติควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ พศ.2558 เพื่อจะได้มีความรู้ ความเข้าใจในเรื่องสัตวแพทย์ผู้กำกับการผลิตอาหารสัตว์ที่มียาในโรงงานผลิตอาหารสัตว์ สัตวแพทย์ผู้ควบคุมระบบการใช้ยาสมออาหารสัตว์ในฟาร์ม การใช้ยาต้านจุลชีพในสัตว์ ใช้ยาต้านจุลชีพสมลงในอาหารสัตว์ในสถานที่เลี้ยงสัตว์ของตนเอง เพื่อให้สอดคล้องตามพระราชบัญญัติควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ พ.ศ. 2558 ซึ่งในปัจจุบันการเลี้ยงสัตว์จำนวนมาก โดยเฉพาะปศุสัตว์แบบอุตสาหกรรมมีการให้ยาแบบผสมน้ำ ให้ยาสมออาหารสัตว์ ซึ่งการให้ยาผสมน้ำให้สัตว์กินจะไม่สามารถกำหนดปริมาณยาตามที่สัตว์ต้องได้รับอย่างมีประสิทธิภาพ การให้ยาพ่นในอากาศให้สัตว์สูดดมจะทำในกรณีให้วัคซีนสัตว์ แต่การให้ยาสมออาหารสัตว์ สัตว์จะได้รับยาตามปริมาณที่กำหนดอย่างมีประสิทธิภาพมากกว่าวิธีอื่น ดังนั้นการให้ยาสมออาหารสัตว์จึงเป็นทางเลือกที่นิยมมากในการเลี้ยงสัตว์แบบอุตสาหกรรม

การสมยาในอาหารสัตว์ทั้งที่ผสมเองในฟาร์มเลี้ยงสัตว์ และโรงงานผลิตอาหารสัตว์ สิ่งที่สำคัญคือจำเป็นต้องเข้มงวดในขั้นตอนการผลิตอาหารสัตว์ เพื่อการป้องกันการปนเปื้อนข้ามของสุตรอาหารสัตว์ที่มีมียาและสุตรที่ไม่มียา เนื่องจากการได้รับบริโภคยาระดับต่ำ ๆ เป็นเวลาต่อเนื่องกันอาจทำให้เกิดเชื้อดื้อยาได้ ซึ่งสัตว์ที่เลี้ยงเพื่อเป็นอาหารปรอตตินให้ประชาชนบริโภค มีความสำคัญ และจำเป็นที่จะต้องเลี้ยงด้วยอาหารสัตว์ที่มีความปลอดภัย ขั้นตอนการผลิตอาหารสัตว์มีความสำคัญที่มีผลต่อความปลอดภัยของอาหารสัตว์ และสัตวแพทย์ผู้สั่งจ่ายยาเพื่อป้องกัน รักษา บำบัด บรรเทา รักษาสัตว์จะมีความเกี่ยวข้องโดยตรงต่ออาหารสัตว์ ผสมยาตังกล่าว และหลักการปฏิบัติที่ดีในการให้อาหารสัตว์ (Code of Practice on Good Animal Feeding) ซึ่ง Codex ได้กำหนดให้นำมาปฏิบัติในการให้อาหารสัตว์ ตามกฎหมายว่าด้วยการกำกับดูแลอาหารสัตว์ที่ผสมยา จึงได้กำหนดให้สัตวแพทย์ผู้กำกับการผลิตอาหารสัตว์ที่มียาในโรงงานผลิตอาหารสัตว์ เพื่อควบคุมการสั่งใช้ในโรงงานผลิตอาหารสัตว์ และมีสัตว์

แพทย์ผู้ควบคุมระบบการใช้ยาและสมออาหารสัตว์ในฟาร์มเป็นผู้ควบคุมการสั่งใช้ยาในฟาร์มเลี้ยงสัตว์ เพื่อเป็นการใช้ยาต้านจุลชีพในสัตว์ ใช้ยาต้านจุลชีพผสมลงในอาหารสัตว์ในสถานที่เลี้ยงสัตว์ของตนเองของสมเหตุผล ไม่เกิดการต้อยาเพื่อให้เกิดความปลอดภัยทั้งระบบตลอดห่วงโซ่อาหาร-อาหารสัตว์ สามารถแก้ไขปัญหาของระบบ food safety เป็นอย่างดี และเพื่อให้สอดคล้องตามพระราชบัญญัติควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ พ.ศ. 2558 และกฎหมายที่เกี่ยวข้องแต่เนื่องจากเนื้อหารายละเอียดเกี่ยวกับกฎหมายอาหารสัตว์ผสมยามีจำนวนมาก และประกอบกับเวลาเมื่อจำกัด เพื่อให้เกิดความรู้ ความเข้าใจการควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ผสมยามากยิ่งขึ้น เนื่องจากการจัดอบรมในเรื่องดังกล่าวฯ เพิ่มเติมในครั้งต่อไป เพื่อให้พนักงานเจ้าหน้าที่มีความรู้ ความเข้าใจในอาหารสัตว์ผสมยามาสามารถนำไปปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

ลงชื่อ.....สายญาติ สินนาค.....ผู้บันทึก

(นางสาวสายญาติ สินนาค)

นักวิชาการสัตวบาลชำนาญการ

# หลักฐานการดำเนินการ

รายชื่อสมาชิกผู้เข้าร่วมชุมชนนักปฏิบัติ (CoP: Community of Practice)

เรื่อง การควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ผสมยา ตามพรบ.ควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ พ.ศ.2558

วันที่ 17 มกราคม พ.ศ.2565

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	กลุ่มฝ่าย	กตุม	ลายมือชื่อ
1	นางสาวจุฑารัตน์ เล้าสุทธิพงษ์	กลุ่มทะเบียนและใบอนุญาตอาหารสัตว์	1	
2	นางสาวสรสร อินเดียแก้ว	กลุ่มทะเบียนและใบอนุญาตอาหารสัตว์	2	
3	นายอรรถพล เจริญวนิช	กลุ่มทะเบียนและใบอนุญาตอาหารสัตว์	3	
4	นางสาวกิริณญา เสนะสำเนียง	กลุ่มทะเบียนและใบอนุญาตอาหารสัตว์	1	ดร. กานดา เสนะสำเนียง
5	นางสาวสมร พงษ์สุรินทร์	กลุ่มทะเบียนและใบอนุญาตอาหารสัตว์	2	ดร. พงษ์สุรินทร์
6	นายเนตินัย โภครินทร์	กลุ่มทะเบียนและใบอนุญาตอาหารสัตว์	3	
7	นายวชระ ศิริอัตน์	กลุ่มควบคุมการนำเข้า-ส่งออกอาหารสัตว์	1	
8	นายกิตติศักดิ์ กลีนทอง	กลุ่มควบคุมการนำเข้า-ส่งออกอาหารสัตว์	2	กิตติศักดิ์ กลีนทอง
9	นางสาวอรพรรณ วงศ์คำ	กลุ่มควบคุมการนำเข้า-ส่งออกอาหารสัตว์	3	
10	นางสาวชิราพร แสนสม	กลุ่มควบคุมการนำเข้า-ส่งออกอาหารสัตว์	1	ชิราพร แสนสม
11	นางสาวจารุณี จงเชิดชัยธรรมกุล	กลุ่มควบคุมการนำเข้า-ส่งออกอาหารสัตว์	2	จารุณี จงเชิดชัยธรรมกุล
12	นางสาวอรสุตี ภาชิโลหะ	กลุ่มวัดถูอันตรายด้านการปศุสัตว์	3	
13	นายคฑาธ เรืองจัย	กลุ่มวัดถูอันตรายด้านการปศุสัตว์	1	คฑาธ เรืองจัย
14	นางสาวราทีพย์ พรมแ潯นันทร์	กลุ่มวัดถูอันตรายด้านการปศุสัตว์	2	ราทีพย์ พรมแ潯นันทร์
15	นางสาวเกกีณี บันดาสุรินทร์	กลุ่มวัดถูอันตรายด้านการปศุสัตว์	3	เกกีณี บันดาสุรินทร์
16	นางสาววิภา ศรีมูล	กลุ่มตรวจสอบอาหารสัตว์ ยาสัตว์ และวัสดุอันตราย	1	วิภา ศรีมูล
17	นายกิตติพงษ์ ภูมิภพ	กลุ่มตรวจสอบอาหารสัตว์ ยาสัตว์ และวัสดุอันตราย	2	กิตติพงษ์ ภูมิภพ
18	นางสาวกนกนา ภานุชิต	กลุ่มตรวจสอบอาหารสัตว์ ยาสัตว์ และวัสดุอันตราย	3	กนกนา ภานุชิต
19	นายธนาพงษ์ บุญบุพ	กลุ่มตรวจสอบอาหารสัตว์ ยาสัตว์ และวัสดุอันตราย	1	ธนาพงษ์ บุญบุพ
20	นางสาวสุขนา สุขกลัด	กลุ่มยาสัตว์และการจัดการเชื้อต้อยา	2	สุขนา สุขกลัด
21	นางสาววันดี จิตต์รักษาไทย	กลุ่มยาสัตว์และการจัดการเชื้อต้อยา	3	วันดี จิตต์รักษาไทย

รายชื่อสมาชิกผู้เข้าร่วมชุมชนนักปฏิบัติ (CoP: Community of Practice)

เรื่อง การควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ผสมยา ตามพรบ.ควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ พ.ศ.2558

วันที่ 17 มกราคม พ.ศ.2565

22	นางสาวอรอนงค์ ณ ดดาง	กลุ่มยาสัตว์และการจัดการเชื้อดื/oยา	1	ลงนาม
23	นางสาวพัชรี ภักดิ์	กลุ่มยาสัตว์และการจัดการเชื้อดื/oยา	2	ลงนาม
24	นายวีระ อึ้งสะอุด	กลุ่มมาตรฐานอาหารสัตว์	3	ลงนาม
25	นางณัฐพร ใจyanุวงศ์	กลุ่มมาตรฐานอาหารสัตว์	1	ลงนาม
26	นางสาวพรพรรณ จิรชัยวัฒน์กุล	กลุ่มมาตรฐานอาหารสัตว์	2	พรพรรณ จิรชัยวัฒน์กุล
27	นางสาวพิชานาถ อ้อวิจิตร	กลุ่มมาตรฐานอาหารสัตว์	3	พิชานาถ อ้อวิจิตร
28	นางสาวกันต์กนิษฐ์ ช่วยชู	กลุ่มมาตรฐานอาหารสัตว์	1	กันต์กนิษฐ์ ช่วยชู
29	นายบุญเสริม ปิตานันท์ชัย	กลุ่มรับรองระบบประกันคุณภาพ	2	บุญเสริม ปิตานันท์ชัย
30	นางสาวสายณัฏฐ์ สินนาค	กลุ่มรับรองระบบประกันคุณภาพ	3	สายณัฏฐ์ สินนาค
31	นางสาวแสงรัตน์ ครุฑสนธิ์	กลุ่มรับรองระบบประกันคุณภาพ	1	แสงรัตน์ ครุฑสนธิ์
32	นางสาวพกานาส รุ่งเรือง	กลุ่มรับรองระบบประกันคุณภาพ	2	พกานาส รุ่งเรือง
33	นางสาวมนัสชนก สมคงเน	กลุ่มรับรองระบบประกันคุณภาพ	3	มนัส สมคงเน
34	นางสาววีรัลย์ ราศรีดี	กลุ่มรับรองระบบประกันคุณภาพ	1	วีรัลย์ ราศรีดี
35	นางสาวเสาวนีย์ วีระชัย	ฝ่ายบริหารทั่วไป	2	เสาวนีย์ วีระชัย

รายชื่อสมาชิกผู้เข้าร่วมชุมชนนักปฏิบัติ (CoP: Community of Practice)

เรื่อง การควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์และยา ตามทบทวนคุณภาพอาหารสัตว์ พ.ศ.2558

วันที่ 7 กุมภาพันธ์ พ.ศ.2565

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	กลุ่มฝ่าย	กตุน	ลายมือชื่อ
1	นางสาวจุฬารัตน์ เล้าสุทธิพงษ์	กลุ่มทะเบียนและใบอนุญาตอาหารสัตว์	1	
2	นางสาวสารส สินธ์แก้ว	กลุ่มทะเบียนและใบอนุญาตอาหารสัตว์	2	-
3	นายอรรถพล เจริญวานิช	กลุ่มทะเบียนและใบอนุญาตอาหารสัตว์	3	อรรถพล เจริญวานิช
4	นางสาวศิริฤทธา เสนะส่วนนิยง	กลุ่มทะเบียนและใบอนุญาตอาหารสัตว์	1	ศิริฤทธา เสนะส่วนนิยง
5	นางสาวสมพร พากลุ่มนิ่ม	กลุ่มทะเบียนและใบอนุญาตอาหารสัตว์	2	สมพร พากลุ่มนิ่ม
6	นายเบนซี่ ไคร่อนในทรี	กลุ่มทะเบียนและใบอนุญาตอาหารสัตว์	3	เบนซี่ ไคร่อนในทรี
7	นายวัชระ ศิริภัณฑ์	กลุ่มควบคุมการนำเข้า-ส่งออกอาหารสัตว์	1	วัชระ ศิริภัณฑ์
8	นายกิตติภัณฑ์ คงถินทอง	กลุ่มควบคุมการนำเข้า-ส่งออกอาหารสัตว์	2	กิตติภัณฑ์ คงถินทอง
9	นางสาวอรุณรัตน วงศ์คำ	กลุ่มควบคุมการนำเข้า-ส่งออกอาหารสัตว์	3	อรุณรัตน วงศ์คำ
10	นางสาวจิราพร แสงลุม	กลุ่มควบคุมการนำเข้า-ส่งออกอาหารสัตว์	1	จิราพร แสงลุม
11	นางสาวอวฤต尼์ ใจเชื้อชูรงค์ ถุล	กลุ่มควบคุมการนำเข้า-ส่งออกอาหารสัตว์	2	-
12	นางสาวอรุณรัตน์ ภาระไพศาล	กลุ่มวิชาดุลยัณหิรานการปศุสัตว์	3	อรุณรัตน์ ภาระไพศาล
13	นายคมารุ เรืองรัช	กลุ่มวิชาดุลยัณหิรานการปศุสัตว์	1	คมารุ เรืองรัช
14	นางสาวนารีภรณ์ พรมวงษ์สอนจันทร์	กลุ่มวิชาดุลยัณหิรานการปศุสัตว์	2	นารีภรณ์ พรมวงษ์สอนจันทร์
15	นางสาวเกย์ พันวาสุรินทร์	กลุ่มวิชาดุลยัณหิรานการปศุสัตว์	3	เกย์ พันวาสุรินทร์
16	นางสาววิภาดา หวังมูล	กลุ่มตรวจสอบอาหารสัตว์ ยาสัตว์ และวัสดุอุปกรณ์	1	วิภาดา หวังมูล
17	นายกิตติพงษ์ ถุลภานะ	กลุ่มตรวจสอบอาหารสัตว์ ยาสัตว์ และวัสดุอุปกรณ์	2	กิตติพงษ์ ถุลภานะ
18	นางสาวกนกนาค ภาณิศา	กลุ่มตรวจสอบอาหารสัตว์ ยาสัตว์ และวัสดุอุปกรณ์	3	กนกนาค ภาณิศา
19	นางอรรพา บุญญา	กลุ่มตรวจสอบอาหารสัตว์ ยาสัตว์ และวัสดุอุปกรณ์	1	อรรพา บุญญา
20	นางสาวสุจนา ศุภะเกล้า	กลุ่มยาสัตว์และภาระสัตว์ เชือดตีบงา	2	สุจนา ศุภะเกล้า
21	นางสาวรันตี้ จิรารักษ์ไทย	กลุ่มยาสัตว์และภาระสัตว์ เชือดตีบงา	3	รันตี้ จิรารักษ์ไทย

รายชื่อสมาชิกผู้เข้าร่วมชุมชนนักปฏิบัติ (CoP: Community of Practice)

เรื่อง การควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์สมม ya ตามพรบ.ควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ พ.ศ.2558

วันที่ 7 กุมภาพันธ์ พ.ศ.2565

22	นางสาวอนุวรรณ ณ คลา	กลุ่มยาสัตว์และการจัดการเชื้อดื/oยา	1	-
23	นางสาวพัชรี ภักพงศ์	กลุ่มยาสัตว์และการจัดการเชื้อดื/oยา	2	พัชรี
24	นายวิระ อึํงสะอาด	กลุ่มมาตรฐานอาหารสัตว์	3	วิระ
25	นางลัลลุพ ไชยาบุวงค์	กลุ่มมาตรฐานอาหารสัตว์	1	ลัลลุพ
26	นางสาวพรธรรมน จิรัชัยวัฒนกุล	กลุ่มมาตรฐานอาหารสัตว์	2	พรธรรมน จิรัชัย
27	นางสาวพิชามณฑุช อ้อวิจิตร	กลุ่มมาตรฐานอาหารสัตว์	3	พิชามณฑุช
28	นางสาวกันต์กนิษฐ์ ช่วยชู	กลุ่มมาตรฐานอาหารสัตว์	1	กันต์กนิษฐ์ ช่วยชู
29	นายบุญเสริม ปิตานันท์ชัย	กลุ่มรับรองระบบประกันคุณภาพ	2	บุญเสริม
30	นางสาวสายฤทธิ์ สินนาค	กลุ่มรับรองระบบประกันคุณภาพ	3	สายฤทธิ์
31	นางสาวแสงรัตน์ คุยสุนทร์	กลุ่มรับรองระบบประกันคุณภาพ	1	แสงรัตน์
32	นางสาวพกมาส รุ่งเรือง	กลุ่มรับรองระบบประกันคุณภาพ	2	พกมาส รุ่งเรือง
33	นางสาวนันสชนก สมคงเหน	กลุ่มรับรองระบบประกันคุณภาพ	3	นันสชนก
34	นางสาววิริวัลย์ ราหรีดี	กลุ่มรับรองระบบประกันคุณภาพ	1	วิริวัลย์
35	นางสาวเสาวนีย์ วีระชัย	ฝ่ายบริหารทั่วไป	2	เสาวนีย์



## แผนยุทธศาสตร์การจัดการการดื้อยาต้านจุลชีพประเทศไทยและการจัดการ การดื้อยาต้านจุลชีพที่เกี่ยวกับการใช้ยาต้านจุลชีพในสัตว์

สพ.ภู.จุฬาร ศรีหนา นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ  
หัวหน้ากลุ่มยาสัตว์และการจัดการเชื้อดื้อยา กองควบคุมอาหารและยาสัตว์

1

1



## แผนยุทธศาสตร์การจัดการการดื้อยาต้านจุลชีพ ประเทศไทย พ.ศ. 2560 - 2564

### เป้าประสงค์ 5 ข้อ

แผนยุทธศาสตร์การจัดการ  
การดื้อยาต้านจุลชีพประเทศไทย  
พ.ศ. 2560-2564



1. การป่วยจากเชื้อดื้อยาลดลง 50 %
2. ปริมาณการใช้ยาต้านจุลชีพสำหรับมนุษย์ลดลง 20%
3. ปริมาณการใช้ยาต้านจุลชีพสำหรับสัตว์ลดลง 30%
4. ประชาชนมีความรู้เรื่องเชื้อดื้อยาและตระหนักในการใช้ยาต้านจุลชีพ  
อย่างเหมาะสมเพิ่มขึ้น 20%
5. ระบบจัดการการดื้อยาต้านจุลชีพมีสมรรถนะตามเกณฑ์สากล

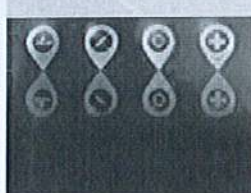
2

2



## แผนยุทธศาสตร์การจัดการการดื้อยาต้านจุลชีพ ประเทศไทย พ.ศ. 2560 - 2564

แผนยุทธศาสตร์การจัดการการดื้อยาต้านจุลชีพในประเทศไทย  
พ.ศ. 2560-2564



- ยุทธศาสตร์ที่ 1 การเฝ้าระวังการดื้อยาต้านจุลชีพภายใต้แนวคิดสุขภาพหนึ่งเดียว
- ยุทธศาสตร์ที่ 2 การควบคุมการกระจายยาต้านจุลชีพในการพิรุณของประเทศไทย
- ยุทธศาสตร์ที่ 3 การป้องกันและควบคุมการติดเชื้อในสถานพยาบาลและควบคุมกำกับดูแลการใช้ยาต้านจุลชีพอย่างเหมาะสม
- ยุทธศาสตร์ที่ 4 **การป้องกันและควบคุมเชื้อดื้อยาและควบคุมกำกับดูแลการใช้ยาต้านจุลชีพอย่างเหมาะสมในการการเกษตรและสัตว์เลี้ยง**
- ยุทธศาสตร์ที่ 5 การส่งเสริมความรู้ด้านเชื้อดื้อยาและความตระหนักรู้ด้านการใช้ยาต้านจุลชีพอย่างเหมาะสมแก่ประชาชน
- ยุทธศาสตร์ที่ 6 การบริหารและพัฒนาผลให้ดีด้วยนโยบายเพื่อขับเคลื่อนงานด้านการดื้อยาต้านจุลชีพอย่างยั่งยืน

3

3



## การขับเคลื่อนการจัดการการดื้อยาต้านจุลชีพในระดับนโยบาย การยกระดับการดื้อยาต้านจุลชีพเป็นนโยบายระดับการเมืองและการถ่ายทอดนโยบายสู่การปฏิบัติ



นายกรัฐมนตรี ได้กล่าวถ้อยแถลงในนามของกลุ่ม G-77 และเข็นในการไฟไประยุทธการดื้อยาต้านจุลชีพ และร่วมรับรองรับรองปฏิญญาทางการเมืองว่าด้วยการประยุทธศักยสูตรเรื่องการดื้อยาต้านจุลชีพ ในการประชุมระดับสูงว่าด้วยการดื้อยาต้านจุลชีพระหว่างการประชุมสมัชชาสหประชาชาติ สมัยที่ 71 (กันยายน 2559)



นายกรัฐมนตรีเยี่ยมชมนิทรรศการและเปิดตัวหันกิจ 'ประเทศไทยเป็นมุต...' หลักเชื้อดื้อยา' ณ ทำเนียบรัฐบาล เมื่อวันที่ 21 พฤษภาคม 2560



รองนายกรัฐมนตรี (พลเรือเอกนรนต์ พิพัฒนาศัย) ประธานกรรมการนโยบายการดื้อยาต้านจุลชีพแห่งชาติ นำ 25 อธิการบดีและผู้อำนวยการหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมประชุมคณะกรรมการดื้อยาต้านจุลชีพประเทศไทย (Call to Action on AMR, Thailand) เมื่อวันที่ 23 พฤษภาคม 2560

4



การขับเคลื่อนการจัดการการดื้อยาต้านจุลชีพในระดับนโยบาย (ต่อ)  
ภาคปศุสัตว์ นโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์กับการจัดการการดื้อยาต้านจุลชีพ



นายกฤษฎา บุญราช รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวถ้อยคำลงในการประชุมครั้งที่สองของ OIE ด้านการจัดการการดื้อยาและการใช้ยาสมเหตุผลในสัตว์ ค่าเป็นการตามยุทธศาสตร์การจัดการการดื้อยาต้านจุลชีพ ที่สอดคล้องความแผนปฏิบัติการระดับโลกผ่านปฏิญญาทางการเมือง โดยมีนายสัตวแพทย์สรวิศ ธานีโต อธิบดีกรมปศุสัตว์เข้าร่วมการประชุมครั้งนี้ด้วย

Second OIE Global Conference on Antimicrobial resistance and Prudent use of Antimicrobial agents in Animal Health  
ณ ประเทศไทย เมื่อวันที่ 29-31 ตุลาคม 2561

5



6



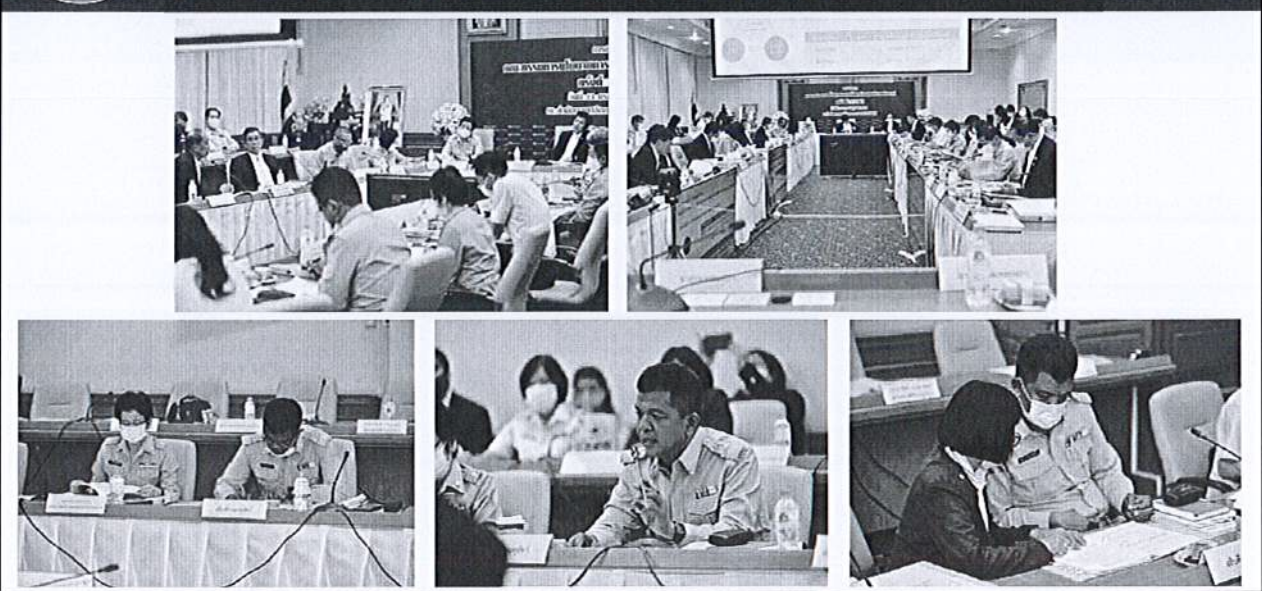
คณะกรรมการนโยบายการดี้อยาต้านจุลชีพแห่งชาติตามคำสั่งสำนักนายกรัฐมนตรี  
รองนายกรัฐมนตรีมอบหมายเป็นประธาน  
โดย กษ. มีอธิบดีกรมปศุสัตว์และกรมประมง เป็นกรรมการและเลขานุการร่วม



7



การประชุมคณะกรรมการนโยบายการดี้อยาต้านจุลชีพแห่งชาติ ครั้งที่ 1/2563  
วันที่ 13 กรกฎาคม 2563 ณ สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข



8



การประชุมคณะกรรมการการดี้อยาด้านจุลชีพ ครั้งที่ 1/2563  
วันที่ 24 มีนาคม 2563 ณ สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข



9



คณะกรรมการการจัดการการดี้อยาด้านจุลชีพในภาคการเกษตรและการเลี้ยงสัตว์  
วันที่ 30 สิงหาคม 2562



10

## ความก้าวหน้าการดำเนินงานของยุทธศาสตร์ที่ 4 การป้องกันและควบคุมเชื้อต้อยาและควบคุมกำกับดูแลการใช้ยาด้านจุลชีพอย่างเหมาะสมในภาคการเกษตรและสัตว์เลี้ยง

### ดำเนินงานโครงการ Thailand Surveillance of Antimicrobial Consumption (Thai-SAC)

ภายใต้คณะกรรมการวิจัยนโยบายและระบบสุขภาพเรื่องเชื้อต้อยาด้านจุลชีพของประเทศไทย

ปี 2560 ปริมาณยาด้านจุลชีพที่ใช้ในสัตว์ 658.7 mg/PCU

ปี 2561 ปริมาณยาด้านจุลชีพที่ใช้ในสัตว์ 522 mg/PCU

ปี 2562 ปริมาณยาด้านจุลชีพที่ใช้ในสัตว์ 336.3 mg/PCU

สรุปการใช้ยาด้านจุลชีพในสัตว์ลดลงประมาณ 49%

(หมายเหตุ: เป็นข้อมูลที่ได้มีการปรับค่าใหม่)



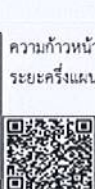
11

### เอกสารเผยแพร่ผลการดำเนินงาน

เป้าประสงค์ภาคปฏิสัต্তว์ “ปริมาณการใช้ยาด้านจุลชีพสำหรับสัตว์ลดลง 30%”

ยุทธศาสตร์ที่ 1 การเฝ้าระวังการต้อยาด้านจุลชีพภายใต้วนวนคิดสุขภาพหนึ่งเดียว

ยุทธศาสตร์ที่ 4 การป้องกันและควบคุมเชื้อต้อยาและควบคุมกำกับดูแลการใช้ยาด้านจุลชีพอย่างเหมาะสมในภาคการเกษตรและสัตว์เลี้ยง



รายงานการบริโภคยาด้านจุลชีพและการต้อยาปฏิรูปชีวนะในมนุษย์และสัตว์ในประเทศไทย  
ประจำปี 2560, 2561 และ 2562



แผ่นพับให้ความรู้เกี่ยวกับเรื่องเชื้อต้อยา

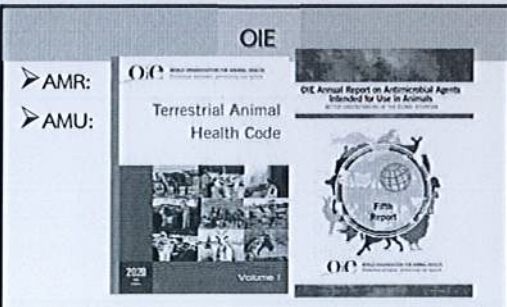
วิธีใช้ ฟาร์มเลี้ยงสัตว์ปลอดการใช้ยาปฏิรูปชีวนะ และกฎหมายอาหารสัตว์ที่ผสมยา



หนังสือรวมบัญชีกับการดำเนินงานภายใต้แผนยุทธศาสตร์การจัดการการต้อยาด้านจุลชีพประเทศไทย พ.ศ. 2560-2564

12

**AMR กับการดำเนินงานที่สอดคล้องกับองค์กรระหว่างประเทศ**  
**Tripartite (FAO/OIE/WHO) and IHR-JEE**



**OIE PVS and AMR**

- มีการขยายขอบข่ายครอบคลุมถึงงานด้าน AMR
- AMR เป็น 1 ใน 19 ด้าน ที่ทุกประเทศต้องได้รับการประเมินของ International Health Regulations – Joint External Evaluation (IHR-JEE) ซึ่งกรมปศุสัตว์เกี่ยวข้องกับงาน 3 ด้าน คือ Food safety (สphส. ร่วมกับ อภ.) Zoonosis (สสบ. ร่วมกับกรมควบคุมโรค) และ AMR (อยศ. ร่วมกับ อภ.)

**Critically Important Antimicrobials (CIA)**

- WHO Critically Important Antimicrobials for Human Medicine
- OIE LIST OF ANTIMICROBIAL AGENTS OF VETERINARY IMPORTANCE



WHO

OIE

13

13

**AMR กับการดำเนินงานที่สอดคล้องกับองค์กรระหว่างประเทศ (ต่อ)**

**EU (AMR and AMU)**

**REGULATION (EU) 2019/6 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL  
of 11 December 2018 on veterinary medicinal products and repealing Directive 2001/82/EC**

- มาตรการของ EU ใน การจัดการการใช้ยาด้านฉลุชี้พ
- ห้ามใช้ยาปฏิชีวนะเพื่อการป้องกันโรคในสัตว์
  - ห้ามใช้ยาด้านฉลุชี้พและในอาหารด้วยในวัสดุประสงค์เพื่อการป้องกันโรค
  - จำกัดการใช้ยาแบบ metaphylactic use
  - ห้ามใช้ยาด้านฉลุชี้พที่สรุนไว้ใช้ในมนุษย์
  - ห้ามใช้ยาด้านฉลุชี้พเพื่อเร่งการเจริญเติบโต
  - ภาคบังคับให้มีการเน้นชี้อุบัติการข่ายและใช้ยาด้านฉลุชี้พ
  - มาตรการในการใช้ยาป้องกันโรคและฉลุชี้พ

กฎหมายระดับ 3 ฉบับ ที่ข่าวบันทึกเบบบัวด้าวย

1. กฎกำหนดการจัดการยาด้านฉลุชี้พที่ส่วนได้รับการรักษาโรคในมนุษย์ มีผลบังคับใช้ 28 กันยายน 2564
2. รายชื่อยาด้านฉลุชี้พที่ส่วนได้รับการรักษาโรคในมนุษย์ มีผลบังคับใช้ 28 มกราคม 2565
3. กฎบัญชารายชื่อยาด้านฉลุชี้พและสิ่งกันเชื้อที่จัดตั้งจากสัตว์จากประเทศที่สามารถยังสภาพพูดใน มีผลบังคับใช้ 28 มกราคม 2565



เอกสารมาตราการจำกัด  
การใช้ยาด้านฉลุชี้พ



EU commission

COMMISSION IMPLEMENTING DECISION (EU) 2020/1729 of 17 November 2020 on the monitoring  
and reporting of antimicrobial resistance in zoonotic and commensal bacteria and repealing  
Implementing Decision 2013/652/EU

14

14

AMR กับการดำเนินงานที่สอดคล้องกับองค์กรระหว่างประเทศ (ต่อ)

IHR-JEE: International Health Regulation Joint external evaluation: Prevention of Antimicrobial Resistance

26 June 2017 | Nonthaburi, Thailand การประเมินรอบต่อไปปี 2565

Score**	Indicators - Antimicrobial Resistance (AMR) *			
	P.3.1 Antimicrobial resistance (AMR) detection	P.3.2 Surveillance of infections caused by AMR pathogens	P.3.3 Healthcare associated infection (HCAI) prevention and control programs	P.3.4 Antimicrobial stewardship activities
No Capacity – 1	No national plan for detection and reporting of priority AMR pathogens has been approved	No national plan for surveillance of infections caused by priority AMR pathogens has been approved	No national plan for HCAI programs has been approved	No national plan for antimicrobial stewardship has been approved
Limited Capacity – 2	National plan for detection and reporting of Priority AMR pathogens has been approved	National plan for surveillance of infections caused by priority AMR pathogens has been approved	National plan for HCAI programs has been approved	National plan for antimicrobial stewardship has been approved
Developed Capacity – 3	Designated laboratories are conducting detection and reporting of some priority AMR pathogens	Designated sentinel sites are conducting surveillance of infections caused by some priority AMR pathogens	Designated facilities are conducting some HCAI programs	Designated centres are conducting some antimicrobial stewardship practices
Demonstrated Capacity – 4	Designated laboratories have conducted detection and reporting of all priority AMR pathogens	Designated sentinel sites have conducted surveillance of infections caused by all priority AMR pathogens for at least one year	Designated facilities have conducted all HCAI programs for at least one year	Designated centres have conducted all antimicrobial stewardship practices for at least one year
Sustainable Capacity – 5	Designated laboratories have conducted detection and reporting of all priority AMR pathogens for five years with a system for continuous improvement  NARST has produced longitudinal data on AMR trends since 1998. However, it needs to develop the reporting system for priority AMR pathogens across agencies and sectors.	Designated sentinel sites have conducted surveillance of infections caused by all priority AMR pathogens for five years with a system for continuous improvement  GLASS and NARS started in 2017 and can report 8 out of 9 priority AMR pathogens listed in Thailand's National Strategic Plan on AMR.	Designated facilities have conducted all HCAI programs for five years with a system for continuous improvement  IPC has been implemented extensively since 1971. Recently, the Master Plan on IPC 2017-2021 is in a developing process.	Designated centres have conducted all antimicrobial stewardship practices for five years with a system for continuous improvement  IPD: still hospital-based activities OPD: A national target to use antibiotics <20% in URI and acute diarrhea. A result shows successful decreasing trends.

15

กรมปศุสัตว์ร่วมกับองค์กรระหว่างประเทศ Tripartite (FAO/OIE/WHO) และภาคส่วนที่เกี่ยวข้องจัดงาน

"สัปดาห์การใช้ยาปฏิชีวนะอย่างตระหนักรู้ (World Antibiotics Awareness week ; WAAW 2018)"

วันที่ 16 พฤศจิกายน 2561



16

**ร่วมงานสัปดาห์รู้รักษาระหนักไข้ยาด้านจุลชีพ ประจำปี 2563**  
**Thailand's World Antimicrobial Awareness Week (WAAW) 2020**  
**วันที่ 20 พฤศจิกายน 2563 ณ โรงแรมแกรนด์ชิมอนด์ สไตลิส นนทบุรี**

**WAAW 2021**  
**จัดขึ้นวันที่ 18-24 พ.ย. 2564**  
**ในรูปแบบ virtual meeting**

17

17

**AMR กับการดำเนินงานที่สอดคล้องกับองค์กรระหว่างประเทศ (ต่อ)**  
**WAAW : the World Antibiotic (Antimicrobial) Awareness Week**

[World Health Organization](#)

Health Topics Countries Newsroom Emergencies Data About WHO

Home / News / World Antimicrobial Awareness Week 2021 - Spread awareness, stop resistance

**World Antimicrobial Awareness Week 2021 - Spread awareness, stop resistance**

**HANDLE WITH CARE**

Antibiotics  
Antivirals  
Antifungals  
Antiparasitics

Spread awareness, stop resistance

**กิจกรรม WAAW 2021**

18 พฤศจิกายน: ให้เปิดงาน Thailand's WAAW 2021 (WAAW Co-hosts)

- รมต. 3 กระทรวง ได้แก่ สาธารณสุขฯ เกษตรฯ และทรัพยากรฯ
- ผู้แทนกระทรวงเกษตร (กรมปศุสัตว์) ร่วมเวทีเสวนางานดำเนินงานที่ผ่านมา

23-24 พฤศจิกายน: Public hearing แผนยุทธศาสตร์ระยะที่ 2

- แผนยุทธศาสตร์ระยะที่ 2 ปี พ.ศ. 2566-2570

กิจกรรมภาคส่วนอื่นๆ ที่ กษ. ต้องระหนัก เช่น MORU, World animal protection, Greenpeace

Antibiotics footprint calculator: Developing new website เพื่อให้ประชาชนได้กรอกบริมาณ ATB ที่รับประทาน และเบริญเทียบกับประเทศไทยทั่วโลก

18

World Antimicrobial Awareness Week (WAAW 2021)  
วันที่ 18 พฤศจิกายน 2564



19

18 พฤศจิกายน 2564 (WAAW 2021)  
“เสวนานี้ สู่วิถีใหม่ สู้ภัย COVID 19 และเชื้อต้อยา”



20

## ความก้าวหน้าการดำเนินงานของภาคปศุสัตว์และสัตว์เลี้ยง โดย กรมปศุสัตว์

### เป้าประสงค์ (GOAL) สำคัญในภาคปศุสัตว์การใช้ยาต้านจุลชีพสำหรับสัตว์ลดลงร้อยละ 30



21

## การตรวจวิเคราะห์การต้องยาต้านจุลชีพในสัตว์

### เฝ้าระวังการต้องยาต้านจุลชีพในภาคปศุสัตว์

เฝ้าระวังเชื้อแบคทีเรียต้องยาในสุกรและแก้ไขเนื้อ ได้แก่ *Salmonella spp.*, *Campylobacter spp.*, *Enterococcus spp.*, และ *E. coli* โดยเก็บตัวอย่างจากสำนักงาน疾控 เนื้อจากโรงงาน และเนื้อจากสถานที่จ้างนาย ของไก่และสุกร รวมทั้งหมด 5,000 ตัวอย่างต่อปี เพื่อให้ทราบข้อมูลสถานการณ์การต้องยาในสัตว์ของประเทศไทย และมีระบบการจัดการการต้องยาต้านจุลชีพในสัตว์เพื่อนำไปสู่การกำหนดนโยบายในการจัดการเชื้อต้องยาต้านจุลชีพในภาคปศุสัตว์ต่อไป

### ผลการดำเนินงานปี 2563: ยาที่มีความสำคัญในภาคสาธารณสุข

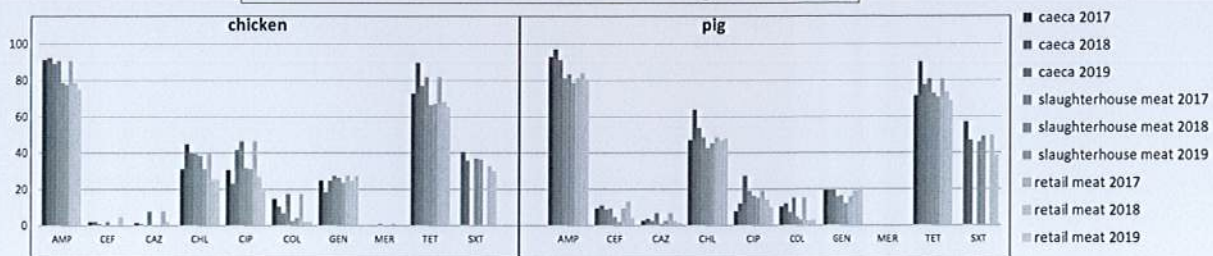
- 3<sup>rd</sup> generation Cephalosporins (Cefotaxime และ Ceftazidime) พบว่าต้องยาเฉลี่ยในปี 2563 เป็น 4.3%
- Colistin พบว่าต้องยาเฉลี่ยในปี 2563 เป็น 5% ผลการต้องยาปี 2560 2561 2562 เฉลี่ย 15% 5% และ 2.5%
- Meropenem แทบจะไม่พบการต้องยา
- Vancomycin (ยกเว้นใช้ในปศุสัตว์ มากกว่า 10 ปี) พบว่า ต้องยาเฉลี่ยไม่เกิน 2%
- ยาที่มีใช้เฉพาะภาคสาธารณสุข เช่น Linezolid และ Teicoplanin มีการต้องยาที่ต่ำมาก



22

## สรุปภาพรวมผลการตรวจวิเคราะห์การต้านจุลชีพในสัตว์ ปี 2560-2562 (2017-2019)

% Resistance of *Escherichia coli* during 2017 - 2019

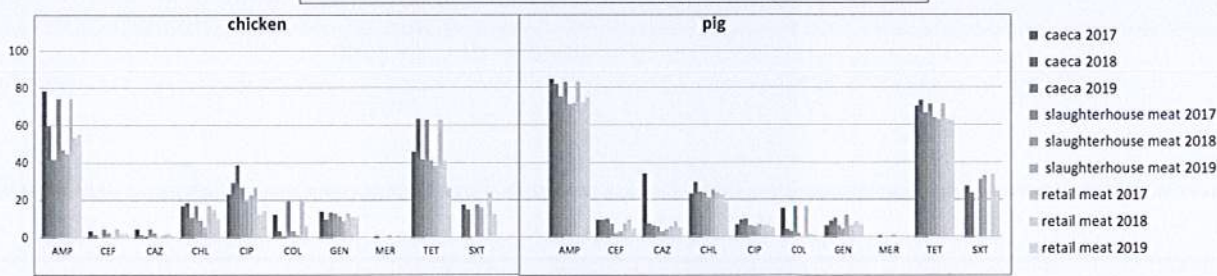


- พบร้อยละการต้านจุลชีพในยา Ampicillin และ Tetracycline (70-90%) ซึ่งยา Ampicillin และ Tetracycline เป็นยาที่มีการใช้ในปศุสัตว์เป็นระยะเวลานาน
- พบร้อยละการต้านจุลชีพในยา Chloramphenicol (25-60%) Ciprofloxacin ในไก่ (20-50%) และ Trimethoprim/sulfamethoxazole (30-60%)
- ยาที่มีการเฝ้าระวังทางภาคสาธารณสุข ได้แก่ 3<sup>rd</sup> generation Cephalosporins (Cefotaxime และ Ceftaxidime) และ Colistin มีการต้านจุลชีพที่ต่ำ (น้อยกว่า 10%) และไม่พบการต้านจุลชีพใน meropenem

23

## สรุปภาพรวมผลการตรวจวิเคราะห์การต้านจุลชีพในสัตว์ ปี 2560-2562 (2017-2019)

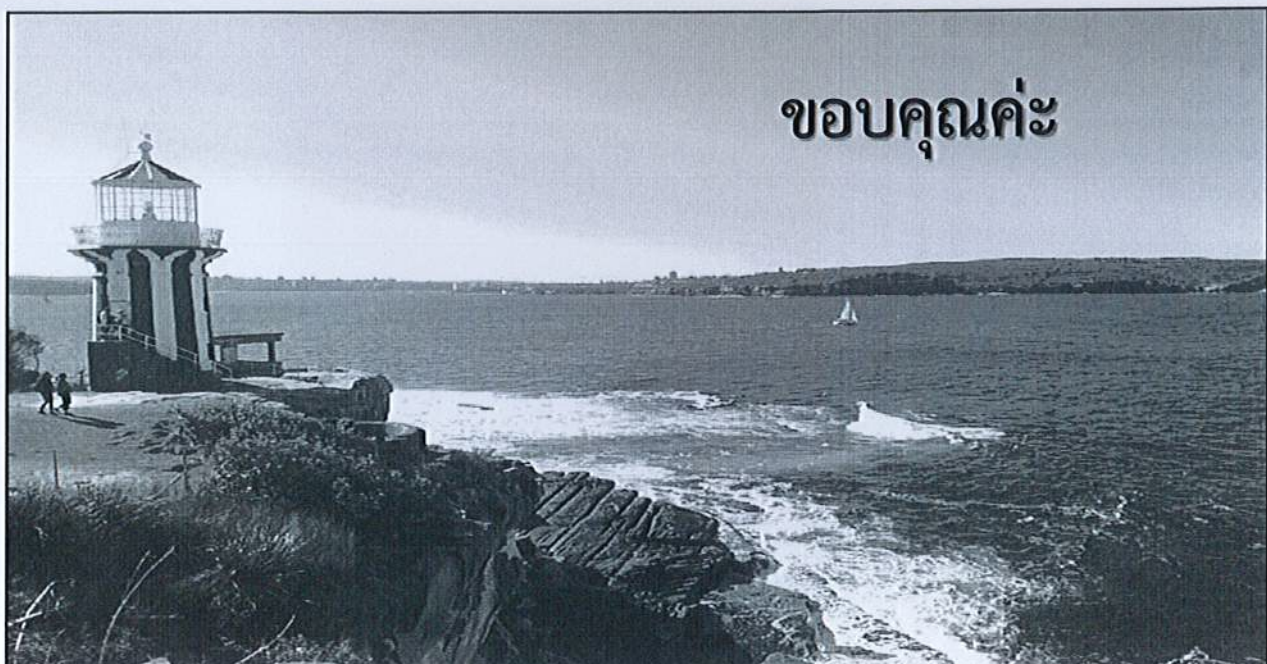
% Resistance of *Salmonella spp.* during 2017 - 2019



- พบร้อยละการต้านจุลชีพในยา Ampicillin (40-85%) และ Tetracycline (30-80%) ซึ่งยา Ampicillin และ Tetracycline เป็นยาที่มีการใช้ในปศุสัตว์เป็นระยะเวลานาน
- พบร้อยละการต้านจุลชีพในยา Ciprofloxacin ในตัวอย่างไก่เนื้อ (15-40%) Chloramphenicol ในตัวอย่างสุกร (20-30%) และ Trimethoprim/sulfamethoxazole (15-40%)
- ยาที่มีการเฝ้าระวังทางภาคสาธารณสุข ได้แก่ 3<sup>rd</sup> generation Cephalosporins (Cefotaxime และ Ceftaxidime) และ meropenem มีการต้านจุลชีพที่ต่ำ (น้อยกว่า 10%) และ colistin ต้านจุลชีพมากกว่า 20%

24

# ขอบคุณค่ะ



กตุ่นยาสัตว์และการจัดการเขี้้ดด้อยา กองควบคุมอาหารและยาสัตว์ Tel.02-1590406 ext.106 E-mail: dld.amric@gmail.com



1

**อาหารสัตว์ที่ผสมยา (Medicated feed)**

**นิยาม :** อาหารสัตว์ (อาหารสัตว์ผสมสำเร็จรูปหรือหัวอาหารสัตว์) ที่มีส่วนผสมของยา

**วัตถุประสงค์ :** ใช้เพื่อควบคุม ป้องกัน และรักษาโรคในสัตว์

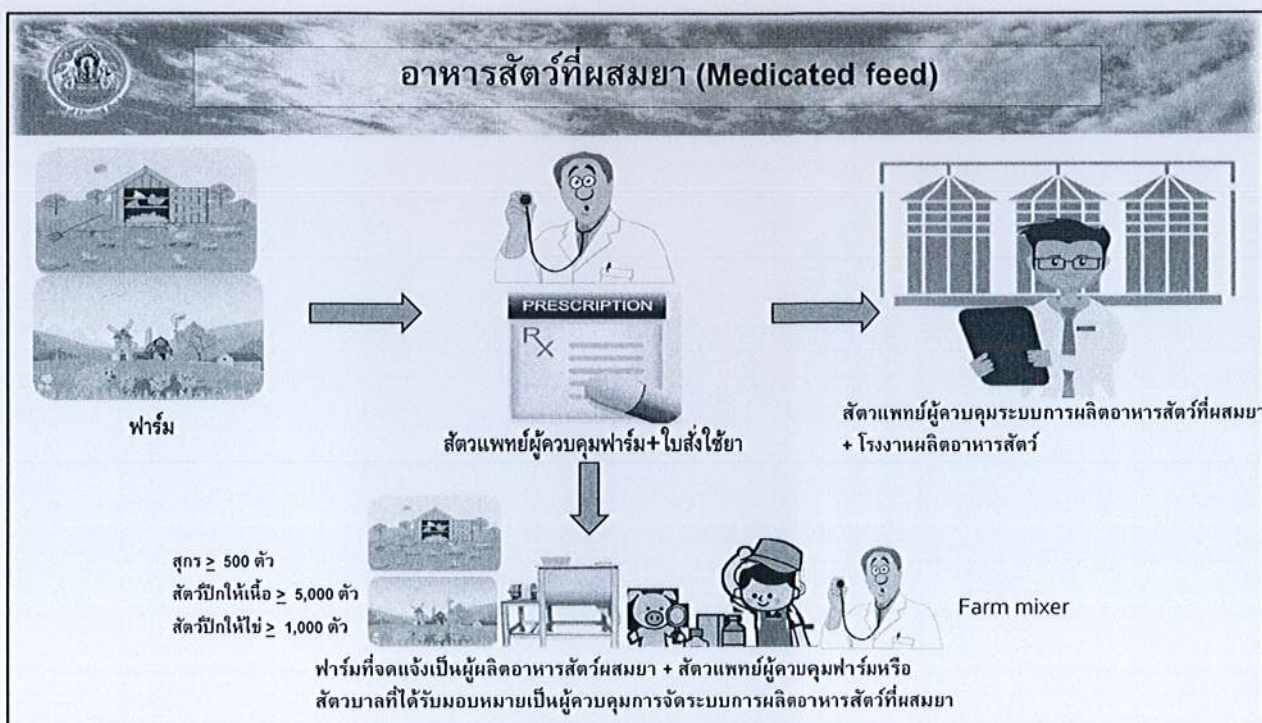
**กฎหมาย :** พ.ร.บ. ยา พ.ศ. 2510  
พ.ร.บ. ควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ พ.ศ. 2558

**กระทรวงสาธารณสุข :** ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง วัตถุที่ได้รับการยกเว้นไม่เป็นยา(ฉบับที่ 35)  
พ.ศ. 2560 “ให้ยาที่ได้รับอนุមัติขึ้นทะเบียนตำรับยาสำหรับผสมอาหารสัตว์ที่นำไปผสมกับอาหารสัตว์ผสมสำเร็จรูปหรือหัวอาหารสัตว์ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ที่มุ่งหมายสำหรับใช้ในการเกษตรให้อาหารสัตว์ที่ผสมยานั้นได้รับการยกเว้นจากการเป็นยา”

**กรมปศุสัตว์ :** ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ว่าด้วยการผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยา คือ“ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง “กำหนดลักษณะเงื่อนไขของอาหารสัตว์ที่ผสมยาที่ห้ามผลิต นำเข้า ขาย และใช้ พ.ศ. 2561”

**ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเมื่อวันที่ 28 มีนาคม 2561 และมีผลบังคับใช้ 180 วัน เมื่อวันที่ 25 กันยายน 2561**

2



3

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

**ประกาศกรมปศุสัตว์ จำนวน 7 ฉบับ (2561-2562)**

- กำหนดรายละเอียดของในสั่งใช้ยา
- การจดแจ้งเป็นผู้ผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยา
- คุณสมบัติและหน้าที่ของสัตวแพทย์ผู้ควบคุมระบบการผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยา
- การจัดทำสรุปรายงานปริมาณการใช้ยาต้านจุลชีพที่นำมาผสมอาหารสัตว์และรายงานการขายอาหารสัตว์ที่ผสมยาต้านจุลชีพและไม่มียา
- กำหนดหลักเกณฑ์การขนส่ง และเครื่องมือที่ใช้ในการผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยา
- กำหนดหลักเกณฑ์การแสดงข้อมูลในถุงห้ามนำเข้า ขาย และใช้ พ.ศ. 2561
- กำหนดรายชื่อยาที่ห้ามใช้ผสมในอาหารสัตว์ในวัตถุประสงค์เพื่อการป้องกันโรค

**ประกาศกรมปศุสัตว์ จำนวน 5 ฉบับ (2563)**

- การจดแจ้งเป็นผู้ผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยา ในสถานที่เลี้ยงสัตว์ของตนเอง
- กำหนดหลักเกณฑ์เครื่องมือที่ใช้ในการผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยาในสถานที่เลี้ยงสัตว์ของตนเอง
- สรุปรายงานปริมาณการใช้ยาต้านแบคทีเรียนำมาระบุรายละเอียดสำหรับอาหารสัตว์ ในสถานที่เลี้ยงสัตว์ของตนเอง
- กำหนดหลักเกณฑ์การขายอาหารสัตว์ที่ผสมยาต้านแบคทีเรีย สำหรับผู้รับใบอนุญาตขายอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะ
- กำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการควบคุมการผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยา

4





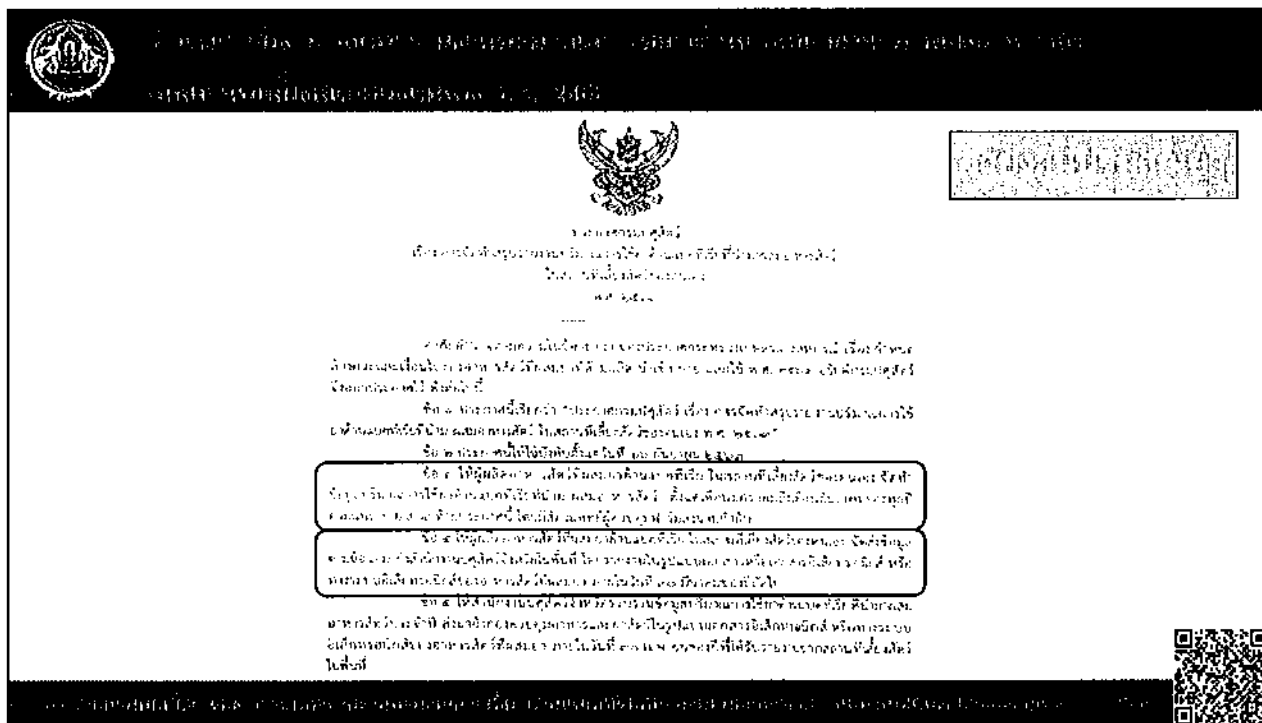
9

10

11

12

13



14

แบบฟอร์มการจัดทำรายงานปริมาณการใช้ยาต้านแบคทีเรียที่นำมาก่อนอาหารสัตว์ ในสถานที่เลี้ยงสัตว์ของตนเอง พ.ศ. 2563													
ผู้ขอรับรายงานปริมาณการใช้ยาต้านแบคทีเรียที่นำมาก่อนอาหารสัตว์ ในสถานที่เลี้ยงสัตว์ของตนเอง (แบบ บ.ก.บ. ๔)													
ที่ดินเลขที่ _____ หมู่ที่ _____ ถนน _____ ตำบล _____ อำเภอ _____ จังหวัด _____ ประเทศไทย													
ลำดับ	ชื่อและ/o/ชื่อ ทราบครัว	ที่อยู่ของผู้ขอ รับรายงาน	จำนวนยาที่ นำมาก่อน	ปริมาณ ยาต้าน แบคทีเรีย (กม.)	จำนวนยาที่ใช้ลงในอาหารสัตว์ที่นำมาก่อนอาหารสัตว์ (ต่อหน่วย)								
					ยาต้าน แบคทีเรีย <sup>๑</sup> ชนิด	ยาต้าน แบคทีเรีย <sup>๒</sup> ชนิด	ยาต้าน แบคทีเรีย <sup>๓</sup> ชนิด	ยาต้าน แบคทีเรีย <sup>๔</sup> ชนิด	ยาต้าน แบคทีเรีย <sup>๕</sup> ชนิด	ยาต้าน แบคทีเรีย <sup>๖</sup> ชนิด	ยาต้าน แบคทีเรีย <sup>๗</sup> ชนิด	ยาต้าน แบคทีเรีย <sup>๘</sup> ชนิด	ยาต้าน แบคทีเรีย <sup>๙</sup> ชนิด
1													
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													
31													
32													
33													
34													
35													
36													
37													
38													
39													
40													
41													
42													
43													
44													
45													
46													
47													
48													
49													
50													
51													
52													
53													
54													
55													
56													
57													
58													
59													
60													
61													
62													
63													
64													
65													
66													
67													
68													
69													
70													
71													
72													
73													
74													
75													
76													
77													
78													
79													
80													
81													
82													
83													
84													
85													
86													
87													
88													
89													
90													
91													
92													
93													
94													
95													
96													
97													
98													
99													
100													
101													
102													
103													
104													
105													
106													
107													
108													
109													
110													
111													
112													
113													
114													
115													
116													
117													
118													
119													
120													
121													
122													
123													
124													
125													
126													
127													
128													
129													
130													
131													
132													
133													
134													
135													
136													
137													
138													
139													
140													
141													
142													
143													
144													
145													
146													
147													
148													
149													
150													
151													
152													
153													
154													
155													
156													
157													
158													
159													
160													
161													
162													
163													
164													
165													
166													
167													
168													
169													
170													
171													
172													
173													
174													
175													
176													
177													
178													
179													
180													
181													
182													
183													
184													

15

16

17

ผลิตภัณฑ์ยา [Medicinal Product]	
หมายเลขอนุญาต [Marketing Authorization Number] :	10-65/57
วันที่อนุมัติ [Approval Date] :	21 มิถุนายน 2557
วันที่หมดอายุ [Validity Date] :	12 มกราคม 2571
ชื่อยาในภาษาไทย [Tradename in Thai] :	อะโนξิซิลลิน 500
ชื่อยาในภาษาอังกฤษ [Tradename in English] :	ANIMOX 500
รูปแบบยา [Basic Dose Form] :	ยาเม็ดสำหรับสัมภาระเด็ก (Premix)
รูปแบบยา [Pharmaceutical Dose Form in Thai] :	-
รูปแบบยา [Pharmaceutical Dose Form in English] :	-
ประเภทยาตามวัสดุ [Category by point of use] :	ยาจัดการไข้
ประเภทยาตามกฎหมาย [Category by legislation class] :	ยาควบคุมพิเศษ
ประเภทยาตาม ATC-like Classification :	ยาปฏิชีวนะ : 1 ยาตัว : Q091CA04 ยาปฏิชีวนะ : AMOXICILLIN ยาปฏิชีวนะ : Q091CA04
วัสดุยา [Indication] :	Amoxicillin ใช้รักษาเม็ดเลือดขาวที่ออกฤทธิ์แพ้อบเชิญหรือเป็นเชื้อไวรัสทางเดินหายใจที่รุนแรง เช่น Streptococcus spp., Staphylococcus spp., Corynebacterium spp., Listeria monocytogenes, Pasteurella multocida, Haemophilus influenzae, Esch. Proteus mirabilis ฯลฯ Salmonella spp.
ส่วนประกอบยาที่มีฤทธิ์เฉพาะ [Formular : Shown only Active Ingredients] :	ส่วนประกอบยาที่มีฤทธิ์เฉพาะ [ยาที่มีฤทธิ์เฉพาะ] ยาปฏิชีวนะ 1/1 ทั้งหมด คือ 1 gram 1. AMOXICILLIN TRIHYDRATE ปริมาณ/หน่วย 574.0000000 milligram
ข้อมูลเพิ่มเติม [Information for Veterinary use only] :	ยาสำหรับสัตว์: จำนวนต่อ ก้อนเดียวท่าน ครั้งที่ 1 ครั้งต่อวัน ระยะเวลา : 1 วัน ระยะเวลา : 7 วัน ยาห้ามใช้ในเด็ก

18



ป.กรฯ เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์เครื่องมือที่ใช้ในการผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยา  
ในสถานที่เลี้ยงสัตว์ของตนเอง พ.ศ. 2563

เครื่องมือ



ประกาศกรมปศุสัตว์  
เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์เครื่องมือที่ใช้ในการผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยา ในสถานที่เลี้ยงสัตว์ของตนเอง  
ก.ส. ๒๕๖๓

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๔ (๔) ของพระราชบัญญัติพระราชโองการลงวันที่ ๑๙ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๒ อธิบดีกรมปศุสัตว์ จึงออกประกาศให้ดังต่อไปนี้

๑๐ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกรมปศุสัตว์ เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์เครื่องมือที่ใช้ในการผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยา ในสถานที่เลี้ยงสัตว์ของตนเอง พ.ศ. ๒๕๖๓”

๑๐ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๓

๑๐ ๓ ให้ผู้ผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยา ในสถานที่เลี้ยงสัตว์ของตนเอง ต้องห้ามเก็บรักษาเม็ดที่ใช้ในการผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยาไว้ในสถานที่เลี้ยงสัตว์ของตนเอง ตลอดจน ๕๐๐๐ กิโลกรัม ให้ยกเว้นเมื่อมีอุบัติเหตุหรือภัยธรรมชาติ ดังต่อไปนี้

- (๑) เครื่องมือที่ใช้ผลิตอาหารสัตว์ต้องมีความเข้มข้นแรงและหนาแน่น
- (๒) เครื่องมือที่ใช้ผลิตอาหารสัตว์ที่มีผลิตภัณฑ์อาหารสัตว์ในที่เดียวกันกับอาหารสัตว์ในแหล่งรวมต้องห้ามนำเข้า
- (๓) เครื่องมือที่ใช้ผลิตอาหารสัตว์ต้องมีอ่อนโยนต่อการสูญเสียช้า ทำความสะอาด และทำความสะอาดได้โดยไม่ต้องใช้สารเคมี
- (๔) เครื่องมือที่ใช้ผลิตอาหารสัตว์ต้องมีประสิทธิภาพในการผสมอาหารสัตว์และทำให้เป็นลักษณะ
- (๕) เครื่องมือที่ใช้ผลิตอาหารสัตว์ต้องมีความปลอดภัย และถูกต้องตามมาตรฐาน

ต้องจัดหาเครื่องมือในการผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยาด้านเบ็ดที่เรีย ให้อาหารสัตว์มีคุณภาพ ปลอดภัย ถูกสุขาลักษณะ

- เครื่องมือแข็งแรง ทนทาน
- เครื่องมือไม่ทำจากวัสดุพิษ หรือทำปฏิกรณ์ต่ออาหารสัตว์ ยาสัตว์
- เครื่องมืออ่อนโยนต่อการทำความสะอาด
- เครื่องผสมอาหารสัตว์มีประสิทธิภาพ
- เครื่องมือสำหรับซึ้ง เหมาะสม ถูกต้อง แม่นยำ

ประกาศกรมปศุสัตว์ เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์เครื่องมือที่ใช้ในการผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยา ในสถานที่เลี้ยงสัตว์ของตนเอง พ.ศ. 2563



19



ผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยา ในสถานที่เลี้ยงสัตว์ของตนเอง

สถานที่เลี้ยงสัตว์ของตนเอง (ฟาร์ม)

สูตร  $\geq 500$  ตัว, สัตว์ปีกให้เนื้อ  $\geq 5,000$  ตัว, สัตว์ปีกให้ไข่  $\geq 1,000$  ตัว  
บังคับใช้ ๒๖ กันยายน ๒๕๖๓

- ฟาร์มต้องจดแจ้งที่ สนง.ปศจ. (GAP, GFM, ทว.ไป)
- ต้องมีสัตว์แพทย์ผู้ควบคุมฟาร์ม
- มีผู้ควบคุมการผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยา (สัตว์แพทย์ผู้ควบคุมฟาร์ม/สัตวบาลที่ได้รับมอบหมาย)
- มีระบบควบคุมการผลิตและเครื่องมือ
- ผลิตตามใบสั่งใช้ยาของสัตว์แพทย์ผู้ควบคุมฟาร์ม

การทดสอบ Homogeneity

- ตรวจยาหรือสารทดสอบ
- ๑ ครั้งต่อปี

การทดสอบ Carryover

- ตรวจยาหรือสารทดสอบ
- ๑ ครั้งต่อปี

รายงานบริมาณการใช้ยาด้านเบ็ดที่เรีย

- จัดทำข้อมูลยาด้านเบ็ดที่เรียที่นำมาผสมในอาหารสัตว์ (ป.ย.ส. ๔)
- ข้อมูลเดือน ม.ค.-ธ.ค. ของทุกปี
- สัตว์แพทย์ผู้ควบคุมฟาร์มลงนามกำกับ
- รายงานที่ สนง.ปศจ. ทางเอกสาร/ระบบ อิเลคโทรนิกส์ ภายใน ๓๐ วันนัดหมายของปีต่อไป
- สนง.ปศจ. รวบรวมส่ง อยส. ภายใน ๓๐ เมсяยน

ผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยา ในสถานที่เลี้ยงสัตว์ของตนเอง

20



## ประกาศกรมปศุสัตว์ เรื่อง กำหนดรายละเอียดของใบสั่งใช้ยา พ.ศ. 2561

หน้า ๙  
เดือน ๑๓๕ คือพิเศษ ๒๕๖๑ ๑ ราชกิจจานุเบka ๕ ตุลาคม ๒๕๖๑

### ประกาศกรมปศุสัตว์ เรื่อง กำหนดรายละเอียดของใบสั่งใช้ยา พ.ศ. ๒๕๖๑

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๓ ของประกาศกระทรวงมหาดไทยก่อนแล้ว เรื่อง กำหนดลักษณะและเงื่อนไขของการสั่งให้ยาที่ห้ามเลือก นำเข้า ขาย และใช้ พ.ศ. ๒๕๖๐ อธิบดีกรมปศุสัตว์ จึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

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

ข้อ ๒ ประกาศนี้ใช้บังคับนับตั้งแต่วันที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๖๑

ข้อ ๓ ในสั่งใช้ยาตามประกาศนี้ หมายความว่า ในสั่งใช้ยาด้านเบื้องต้นที่เรียก เท่านั้น

ข้อ ๔ ในสั่งใช้ยาด้านลงนามโดยล้วนแพทย์ผู้ควบคุมพาร์มา หรือกรณีไม่มีล้วนแพทย์ผู้ควบคุมพาร์มาให้ผู้บังคับบัญชาเรียกการสั่งแพทย์ขึ้นหนึ่งท่านนั้นที่ได้ลงนามทั้งสองท่านที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๖๑ แผนกให้สั่งใช้ยาด้วยอุปกรณ์เก็บยาที่บันทึกวันที่ลงนาม โดยใบสั่งใช้ยาที่ลงบัญชีให้ใช้กันใหม่เมื่อต่อไปนี้ หนึ่งท่านเท่านั้น

ข้อ ๕ ในสั่งใช้ยาตามข้อ ๔ ให้มีเอกสารหลักฐานเก็บกักษาไว้ ณ ที่方ที่เมืองสัตว์ สถานที่ผลิตอาหารสัตว์ และล้วนแพทย์ผู้ลงนาม

**ใบสั่งใช้ยา**

- ข้อ ๖ ในสั่งใช้ยาสำหรับการสั่งยาที่ผิดกฎหมาย อย่างน้อยต้องมีรายละเอียด ดังต่อไปนี้
- (๑) ชื่อ ที่ตั้งที่ท่าน
  - (๒) เอกสารบันทึกมาตรฐาน (กรณีเป็นการรับมาตรฐาน)
  - (๓) ชื่อ นามสกุล ลายมือชื่อของล้วนแพทย์ผู้ควบคุมพาร์มา
  - (๔) วันที่ออกใบสั่งใช้ยา
  - (๕) เลขที่ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพการสั่งแพทย์ขึ้นหนึ่ง
  - (๖) เลขที่ใบอนุญาตล้วนแพทย์ผู้ควบคุมพาร์มา
  - (๗) ชนิดสัตว์
  - (๘) จำนวนหัวหรือตัวที่ต้องการใช้ยา
  - (๙) จำนวนวันสั่งที่ต้องการใช้ยา
  - (๑๐) บริษัทอาหารสัตว์ที่ต้องการผลิตยา (เดิม หรือต่อ กรณีมีการเปลี่ยน)
  - (๑๑) วัสดุปูรองสัตว์ที่ใช้
  - (๑๒) ชื่อทางการค้าหรือเลขที่บันทึกยาที่ใช้ (กรณีทราบชื่อการค้า หรือลงทะเบียนยา)
  - (๑๓) วัสดุออกฤทธิ์และขนาดการใช้ (พิเศษ หรือมีค่ากันน้ำต่อวัน)
  - (๑๔) ระยะเวลาใช้และระยะเวลาหมด (วัน)

ข้อ ๗ ในสั่งใช้ยาตามข้อ ๖ สามารถจัดทำเป็นเอกสารหรือไฟล์เอกสารอิเล็กทรอนิกส์ ตามแบบ ส.๘.๑ ห้ามປาต์นี้ หรือเอกสารหลักฐานอื่นซึ่งมีรายละเอียดครบถ้วนตามข้อ ๖



ประกาศกรมปศุสัตว์ เรื่อง กำหนดรายละเอียดของใบสั่งใช้ยา พ.ศ. 2561

21

## ประกาศกรมปศุสัตว์ เรื่อง กำหนดรายละเอียดของใบสั่งใช้ยา พ.ศ. 2561

ใบสั่งใช้ยา		แบบ ส.๘.๑
ชื่อพาร์มา	วันที่ออกใบสั่งใช้ยา	ใบสั่งใช้ยา
ที่ตั้งที่ท่าน	เอกสารบันทึกมาตรฐาน (ลายมือชื่อ)	
ล้วนแพทย์ผู้ควบคุมพาร์มา		
ใบอนุญาตผู้ประกอบวิชาชีพการสั่งแพทย์ขึ้นหนึ่ง เลขที่	ใบอนุญาตล้วนแพทย์ผู้ควบคุมพาร์มา เลขที่	
ชนิดสัตว์	จำนวนหัว	จำนวนหัว
บริษัทอาหารสัตว์	เดิน	เดิน
วัสดุปูรองสัตว์	หรือ	กรณีมีการเปลี่ยน
รายการด้านเบื้องต้นที่ใช้ต้องลงนาม		
รายการด้านเบื้องต้นที่ต้องลงนาม		
ชื่อทางการค้า*	เลขที่บันทึก*	ล้วนแพทย์ผู้ควบคุมพาร์มา
ชนิดยาที่*	ขนาดยาที่*	จำนวนยาที่*
(ppm หรือ mg/l)	(วัน)	(กิโลกรัม)

หมายเหตุ : \* หมายเหตุ ให้กรอกในกรณีที่ทราบชื่อการค้าหรือชื่อยา

ลงชื่อ : \_\_\_\_\_

ล้วนแพทย์ผู้ควบคุมพาร์มา

22

กลุ่มยาที่ WHO ได้จัดให้มีความสำคัญในการนำมัครักษามาตรติดเชื้อในมนุษย์ส่วนไว้ใช้สำหรับมนุษย์  
“Critically Important Antimicrobials: CIA” ประกอบด้วย



CIA	Antimicrobials Class	Example Antimicrobials (*Medicated Premix)
<b>Highest priority</b>	Cephalosporins 3 <sup>th</sup> , 4 <sup>th</sup>	Cefovecin, cefquinome , Ceftiofur
	Fluoroquinolones	Enrofloxacin*, Marbofloxacin, Danofloxacin, Orbifloxacin, Pradofloxacin, other quinolone
	Macrolides	Erythromycin*, Josamycin*, Kitasamycin*, Tilmicosin*, Tylosin*, Tyvalosin*, Spiramycin, Gamithromycin, Tildipirosin, Tulathromycin
	Polymyxins	Colistin*
<b>High priority</b>	Aminoglycosides	Apramycin*, Neomycin*, Streptomycin*, Spectinomycin*, Kanamycin, Gentamycin, Dihydrostreptomycin,
	Aminopenicillins with beta-lactamase inhibitors	Amoxicillin and enzyme inhibitor
	Aminopenicillins	Amoxicillin*, Ampicillin
	Phosphonic acid	Fosfomycin*

23

ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์  
เรื่อง “กำหนดลักษณะเงื่อนไขของอาหารสัตว์ที่ผสมยาที่ห้ามผลิต นำเข้า ขาย และใช้ พ.ศ. 2561

ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์  
เรื่อง กำหนดลักษณะและเงื่อนไขของอาหารสัตว์ที่ผสมยาที่ห้ามผลิต นำเข้า ขาย และใช้  
พ.ศ. ๒๕๖๑

ข้อ ๔ ห้ามผู้ผลิต นำเข้า ขายอาหารสัตว์ที่ผสมยาและใช้ยา ดังต่อไปนี้เป็นอาหารสัตว์  
(๑) ยาที่ไม่ได้รับอนุญาติเข็นทะเบียนสำหรับนำเข้าและนำเข้า ขาย และใช้  
เกลี้ยงเมียกันที่สำเร็จรูป

(๒) ยากลุ่มโพลิเม็กซิน (Polymyxins) กลุ่มเพนิซิลลิน (Penicillins) กลุ่มฟลูโอดอร์กินีโนไซด์ (Fluoroquinolones) และยาท่อสูบไม้ยีน (Fosfomycin) ในวัสดุประสงค์ที่ป้องกันโรคหรือรักษาโรคที่ใช้ในอาหารสัตว์ ระยะทางของการใช้ยาตอกหนึ่งจากที่ระบุในถุงยาที่ได้รับอนุญาติใช้ตามกฎหมายว่าด้วยยา โภชนาชีอย่างที่ระบุในกลุ่มยากลุ่มโพลิเม็กซิน กลุ่มเพนิซิลลิน และกลุ่มฟลูโอดอร์กินีโนไซด์ในไลน์ที่ห้ามให้เป็นไปตามที่ออกโดยประกาศที่กำหนดโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์

(๓) ยากลุ่มโพลิเม็กซิน (Polymyxins) กลุ่มเพนิซิลลิน (Penicillins) กลุ่มฟลูโอดอร์กินีโนไซด์ (Fluoroquinolones) และยาท่อสูบไม้ยีน (Fosfomycin) ตั้งแต่ ๒ ชนิดขึ้นไปและรวมกันในอาหารสัตว์ ซึ่งอาจมีอยู่ที่ห้ามน้ำหนาของอาหารสัตว์เป็นปีกและอ่อนตัวที่ประการใดก็ได้โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์

(๔) ยาด้านแบคทีเรียที่เรียกว่าหัวใจและจะมีในร่างกายคนที่รับยาด้านนี้ เว้นแต่เป็นการใช้ยาสมควรกับมากกว่า ๑ ชนิด โดยมีข้อมูลวิชาการหรือเอกสารอ้างอิง

(๕) ยากลุ่มเซฟโลปอร์อิน (Cephalosporins)

ลงนาม ๑๗๖ หมอบพิษชัย ๘๙๐ ราชกิจจานุบัญญາ ๙๕ กก/๔๔๘ ๒๕๖๑

ประกาศกรมปศุสัตว์  
เรื่อง กำหนดรายชื่อยาที่ห้ามใช้ผสมในอาหารสัตว์ที่ดูแลประสงค์ที่ออกป้องกันโรค  
พ.ศ. ๒๕๖๑

[QR code]

บ.ก. เรื่อง กำหนดลักษณะและเงื่อนไขของอาหารสัตว์ที่ผสมยา ที่ห้ามผลิต นำเข้า ขาย และใช้ พ.ศ. 2561

24

<b>ประกาศกรมปศุสัตว์ เรื่อง กำหนดรายชื่อยาที่ห้ามใช้ผสมในอาหารสัตว์ในวัตถุประสงค์เพื่อการป้องกันโรค</b>
<b>ประกาศกรมปศุสัตว์</b> <b>เรื่อง กำหนดรายชื่อยาที่ห้ามใช้ผสมในอาหารสัตว์ในวัตถุประสงค์เพื่อการป้องกันโรค</b> <b>พ.ศ. ๒๕๖๒</b>
<p>โดยที่เป็นการสมควรกำหนดรายชื่อยาที่ห้ามใช้ผสมในอาหารสัตว์ในวัตถุประสงค์เพื่อการป้องกันโรค อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๔ (๑) แห่งประกาศกรมปศุสัตว์และระเบียบและกฎเกณฑ์ เรื่อง กำหนดวิธีการและเงื่อนไขของการใช้ยาที่ห้ามใช้ผสม นับตั้งแต่วันถัดไปเป็นต้นไป ตามที่ได้ประกาศไว้ในราชกิจจานุเบกษาลงวันที่ ๒๗ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๒ ดังต่อไปนี้</p> <p>๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกรมปศุสัตว์ เรื่อง กำหนดรายชื่อยาที่ห้ามใช้ผสมในอาหารสัตว์ในวัตถุประสงค์เพื่อการป้องกันโรค พ.ศ. ๒๕๖๒”</p> <p>๒ รายชื่อยานี้ห้ามใช้ผสมและใช้ยาที่ห้ามใช้ผสมในวัตถุประสงค์เพื่อการป้องกันโรค ดังต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(๑) ยาปฏิชีวนิก (Polymyxins) ได้แก่       <ul style="list-style-type: none"> <li>(๑) โคลิสติน (Colistin)</li> <li>(๒) โพลิเม็กซิน บี (Polymyxin B)</li> <li>(๓) ยาเซฟลูเดซิลิน (Penicillins) ได้แก่           <ul style="list-style-type: none"> <li>(๑) อะม็อกซิซิลลิน (Ampicillin)</li> <li>(๒) อเมปิค็อกซิลลิน (Ampicillin)</li> <li>(๓) แอมปิคิลลิน (Ampicillin)</li> <li>(๔) แอสป็อกซิลลิน (Aspoxicillin)</li> <li>(๕) เบเนทามีน เพนิซิลลิน (Benzathine penicillin)</li> <li>(๖) เบนซิลิปิค็อกซิลลิน หรือ เบเนซิลลิน จี (Benzylpenicillin or Penicillin G)</li> <li>(๗) คล็อกซิลลิน (Cloxacillin)</li> <li>(๘) ไดคล็อกซิลลิน (Dicloxacillin)</li> <li>(๙) ไฮตาซิลลิน (Hetacin)</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>(๒) เมดิลิน (Medilin)</li> <li>(๓) นาฟิซิลลิน (Nafcilin)</li> <li>(๔) ออกาซิลลิน (Oxacillin)</li> <li>(๕) เพนทามา ไฮด्रอเจไทด์ (Penethamate hydrolyde)</li> <li>(๖) ฟอบิซิลลิน (Phenicolitin)</li> <li>(๗) ฟิโนกซิเมทิสเพนิซิลลิน หรือ ฟีโนซิลลิน จี (Phenoxymethypenicillin or Penillin V)       <ul style="list-style-type: none"> <li>(๑) ทิคาริซิลลิน (Ticarcillin)</li> <li>(๒) โบทิซิลลิน (Tobacillin)</li> <li>(๓) ยากรูโซกัวโนโลนีน (Fluoroquinolones)           <ul style="list-style-type: none"> <li>(๑) ไซบิฟล็อกซิซิน (Ciprofloxacin)</li> <li>(๒) ดาโนฟล็อกซิซิน (Danofloxacin)</li> <li>(๓) ไดฟล็อกซิซิน (Diflinoxacin)</li> <li>(๔) เมโนฟล็อกซิซิน (Enrofloxacin)</li> <li>(๕) มาร์ฟล็อกซิซิน (Marbofloxacin)</li> <li>(๖) นาฟล็อกซิซิน (Norfloxacin)</li> <li>(๗) โคลฟล็อกซิซิน (Cilofloxacin)</li> <li>(๘) อร์บิฟล็อกซิซิน (Orbifloxacin)</li> <li>(๙) พรอดิฟล็อกซิซิน (Pradofloxacin)</li> <li>(๑๐) ราฟาฟล็อกซิซิน (Sarafloxacin)</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
<b>รายชื่อยา ๓ กลุ่ม จำนวน ๒๙ ชนิดด้วย ประกอบด้วย</b> <b>ยากรูโซกัวโนโลนีน (Fluoroquinolones)</b> <b>สินค้าจากยาชีวภัณฑ์เป็นยา อย. มีรายชื่อยาที่เขียนทะเบียนอยู่</b> <b>ในรูปแบบ (Powder) เพื่อผสมน้ำเครื่องผสมอาหาร ๖ ชนิดด้วย ได้แก่</b> <b>Colistin, Amoxicillin, Benzylpenicillin or Penicillin G,</b> <b>Phenoxymethypenicillin or Penicillin V, Enrofloxacin และ Sarafloxacin</b>



25

<b>อาหารสัตว์ที่ผสมยาและยาควบคุมพิเศษ</b>
<p><b>ยาควบคุมพิเศษ</b></p> <p>เรื่อง ยาควบคุมพิเศษ ฉบับที่ ๕๐ ลงวันที่ ๗ มกราคม ๒๕๖๒ มีผลบังคับใช้วันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๒</p> <p>ประกาศกระทรวงสาธารณสุข</p> <p>มีรายชื่อยาควบคุมพิเศษ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>๑. ยาต้านจุลชีพที่มีรีสิ่นโดยการผสมในอาหารสัตว์ (Medicated premix)</li> <li>๒. ยากรูโซกัวโนโลนีน (Quinolones and derivatives) ที่ใช้สำหรับสัตว์</li> <li>๓. ยากรูโซมเชฟาโลสปอริน (Cephalosporins) ที่ใช้สำหรับสัตว์</li> <li>๔. ยากรูโซมมาโครไลด์ (Macrolides) ที่ใช้สำหรับสัตว์</li> <li>๕. ยากรูโซมโพลิมิกซิน (Polymyxins) ที่ใช้สำหรับสัตว์</li> </ol> <p>➤ ร้านขายยาแผนปัจจุบันบรรจุสำหรับสัตว์ ข.ย. ๓ (ใบอนุญาต ข.ย. ๗) ที่สามารถขายยาควบคุมพิเศษได้ ต้องเป็นผู้ประกอบการนำบัดโดยสัตว์ชั้นหนึ่ง</p> <p>➤ สัตวแพทย์ชั้นหนึ่งเป็นผู้เขียนใบสั่งยา(ใบสั่งซื้อยา) และสั่งซื้อยาควบคุมพิเศษเพื่อนำมาใช้</p>

26

## อาหารสัตว์ที่ผ่านสมชายและยาควบคุมพิเศษ

### ยาควบคุมพิเศษ

ประกาศกระทรวงสาธารณสุข

เรื่อง ยาควบคุมพิเศษ ฉบับที่ 50 ลงวันที่ 7 มกราคม 2562 มีผลบังคับใช้วันที่ 15 สิงหาคม 2562

เรื่อง ยาควบคุมพิเศษ ฉบับที่ 54 ลงวันที่ 27 กันยายน 2562 มีผลบังคับใช้วันที่ 26 ตุลาคม 2562

มีรายชื่อยาควบคุมพิเศษ ดังนี้

1. ยาต้านแบคทีเรียที่มีไวรัสใช้โดยการผสมในอาหารสัตว์ (Medicated premix)
2. ยากลุ่มควินโอลอนและอนุพันธ์ (Quinolones and derivatives) ที่ใช้สำหรับสัตว์
3. ยากลุ่มเชฟาโลสปอริน (Cephalosporins) ที่ใช้สำหรับสัตว์
4. ยากลุ่มมาคร็อกลิด (Macrolides) ที่ใช้สำหรับสัตว์
5. ยากลุ่มโพลิเมิกซิน (Polymyxins) ที่ใช้สำหรับสัตว์

- ร้านขายยาแผนปัจจุบันบรรจุเสริจสำหรับสัตว์ ช.ย. 3 (ใบอนุญาต ช.ย. 7) ที่สามารถขายยาควบคุมพิเศษได้ ต้องเป็นผู้ประกอบการนำเข้าโดยสัตวแพทย์ชั้นหนึ่ง
- สัตวแพทย์ชั้นหนึ่งเป็นผู้เขียนใบสั่งยา(ใบสั่งซื้อยา) และสั่งซื้อยาควบคุมพิเศษเพื่อนำมาใช้

27

28

## ตัวอย่างใบสั่งยา (ใบสั่งซื้อยา) สำหรับยาควบคุมพิเศษ

ตัวอย่างใบสั่งยา (ใบสั่งซื้อยา) สำหรับยาควบคุมพิเศษ

ชื่อสถานประกอบการ.....

สถานที่ใช้ยา .....

วันที่ออกใบสั่งยา (ใบสั่งซื้อยา) .....

ชื่อสัตวแพทย์ผู้ออกใบสั่งยา (ใบสั่งซื้อยา) .....

เลขที่ใบอนุญาต .....

รายการยาควบคุมพิเศษ

ลำดับ	ชื่อดัวยา	รูปแบบ	ชื่อการค้า (เดาทราบ)	เลขทะเบียนยา (เดาทราบ)	หมายเหตุ
1.					
2.					

ลงชื่อ .....

( )

วันที่ .....

28

ฟาร์ม	โรงงานผลิตอาหารสัตว์	สถานที่จ่าหน่าย
<p><input type="checkbox"/> ฟาร์มสุกคร &gt; 500 ตัว, สัตว์ปีกให้เลี้ยง &gt; 5,000 ตัว, สัตว์ปีกให้ไข่ &gt; 1,000 ตัว</p> <p><input type="checkbox"/> ในสั่งใช้ยาด้วยเบคทีเรีย โดยสัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์ม</p> <p><input type="checkbox"/> มากถ้วน Polymyxins, Penicillins, Fluoroquinolones และยา Fosfomycin ห้ามใช้ป้องกันไวรัส รายชื่อตาม จริงดังประการคำกำหนด</p> <p><input type="checkbox"/> ตั้งแต่ 26 ก.ย. 2563 การผลิตอาหารสัตว์ผสมยา ด้านแนวคิดที่เรียบ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จดแจ้งเป็นผู้ผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยา</li> <li>- ความถ้วน Homogeneity &amp; Carryover</li> <li>- รายงานปริมาณอาหารสัตว์ที่ผสมยา</li> <li>- ผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยาด้านแนวคิดที่เรียบ ตามใบสั่งใช้ยา</li> <li>- ระบุรายละเอียดถ้าอาหารสัตว์ที่ ผสมยา</li> </ul>	<p><input type="checkbox"/> ผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยาด้านจุดซึ้ง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จดแจ้งเป็นผู้ผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยา (GMP และมีตัวแพทย์ผู้ควบคุมระบบ การผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยาห่วงโซ่การ อนุรักษ์จากกระบวนการซึ่งกัน</li> <li>- ความถ้วน Homogeneity &amp; Carryover</li> <li>- รายงานปริมาณอาหารสัตว์ที่ผสมยา</li> <li>- ผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยาด้านแนวคิดที่เรียบ ตามใบสั่งใช้ยา</li> <li>- ระบุรายละเอียดถ้าอาหารสัตว์ที่ ผสมยา</li> </ul>	<p><input type="checkbox"/> ห้ามจ่าหน่าย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- หัวอาหารสัตว์ที่ผสมยาด้านแนวคิดที่เรียบ</li> <li>- อาหารสัตว์ที่ผสมยาอุ่น Cephalosporins, Polymyxins, Penicillins, Fluoroquinolones</li> <li>- อาหารสัตว์ที่ผสมยาด้านจุดซึ่งกระยะ สุกทั้ง</li> <li>- มีหลักฐานใบสั่งใช้ยา (ยกเว้น สุกร &lt;25kg ยาด้านแนวคิดที่เรียบ ≤ 2 ชนิด)</li> </ul>

29

30



## ขอบคุณค่ะ

กุ่นยาสัตว์และการจัดการเชื้อค้อยา กองควบคุมอาหารและยาสัตว์

โทรศัพท์ : 0-2159-0406 ต่อ 106

อีเมลล์ : dld.amric@gmail.com

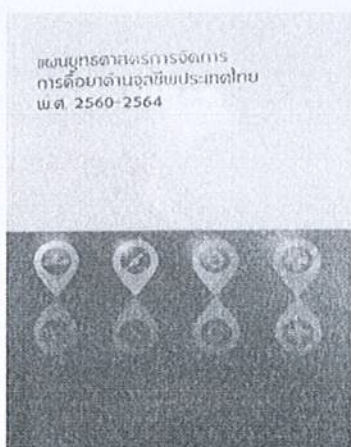
# การสั่งใช้ยาภายใต้การใช้ยาสมเหตุผล และการเลี้ยงสัตว์ปลอดการใช้ยาปฏิชีวนะ

สพ.ณ. จุฬาพร ศรีหนา นายสัตตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ  
กุลุ่มยาสัตว์และการจัดการเชื้อต้อยา  
กองควบคุมอาหารและยาสัตว์



1

## แผนยุทธศาสตร์การจัดการการดือยาต้านจุลชีพประเทศไทย พ.ศ. 2560-2564



### เป้าประสงค์ 5 ข้อ

1. การป่วยจากเชื้อต้อยาลดลง 50 %
2. ปริมาณการใช้ยาต้านจุลชีพสำหรับมนุษย์ลดลง 20 %
3. **ปริมาณการใช้ยาต้านจุลชีพสำหรับสัตว์ลดลง 30 %**
4. ประชาชนมีความรู้เรื่องเชื้อต้อยาและறะหนักในการใช้ยาต้านจุลชีพอย่างเหมาะสมเพิ่มขึ้น 20 %
5. ระบบจัดการการดือยาต้านจุลชีพมีสมรรถนะตามเกณฑ์สากล

2

## หน้าที่ของสัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์มในการกำกับดูแลการใช้ยาสัตว์



ควบคุมการใช้ยาปฏิชีวนะอย่างถูกต้องเหมาะสมในการ  
เลี้ยงสัตว์เพื่อลดปัญหาเชื้อดื/o ya

- ✓ ใช้ยาอย่างสมเหตุผล (Rational Drugs Use: RDU)
- ✓ ใช้ยาตามหลักวิชาการ ตาม มกช. 9032-2552
- ✓ เรื่อง ข้อปฏิบัติการควบคุมการใช้ยาสัตว์
- ✓ กำกับดูแลไม่ให้ใช้ยา หรือสารต้องห้ามตามกฎหมาย  
อาหารสัตว์

3

## มกช. 9032-2552 มาตรฐานสินค้าเกษตร เรื่อง ข้อปฏิบัติการควบคุมการใช้ยาสัตว์

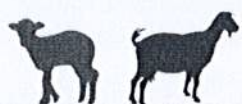
### ยาสัตว์

- ได้รับการเขียนทะเบียนนำรับ
- ต้องเข้าจากผู้ประกอบธุรกิจเกี่ยวกับยาสัตว์ที่ได้รับอนุญาต
- มีบันทึกการเข้าหน่วย จ่าย แยก และยอคงเหลือ เพื่อติดตาม ตรวจสอบ
- มีเอกสารออกใบกำกับการใช้ผลิตภัณฑ์ เช่น บริษัทฯ ออกทุทธิ์ ขนาด ข้อบ่งใช้ ระยะหมดยา

### สัตวแพทย์ และการใช้ยาสัตว์



- ควบคุมการใช้ยาและระยะหมดยาให้ถูกต้องตามฉลาก
- ใช้ยาเท่าที่จำเป็น เสียงดับรายจากยาตัดค้าง ผลต่อสิ่งแวดล้อม และการดื/o ยาด้านอุบัติ
- จัดตารางการใช้ยา/ผลิตภัณฑ์ในการป้องกันโรค
- ออกใบสั่งใช้ยา
- ใช้ยาให้กับปริมาณสูงสุด และใช้ยาน้อยที่สุด
- คำนึงถึงสวัสดิภาพสัตว์ (animal welfare)
- ให้ความสำคัญกับ biosecurity
- ระยะหมดยาต้องไม่น้อยกว่าในเอกสารกำกับยา หรือตามคำแนะนำที่เป็นลายลักษณ์อักษรจากสัตวแพทย์



4

หน้าที่ของสัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์มในการกำกับดูแลการใช้ยาสัตว์

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



- ห้ามใช้ !!! สำหรับผลิตภัณฑ์อาหารสัตว์
    - ยาที่ไม่ได้รับอนุญาตขึ้นทะเบียนตำรับยา-
    - เกาลักเคลมกัมพ์หรือ เกาลักเคลมกัมพ์ที่ถูกสารเจือปู
  - ห้ามใช้ !!! ยากลุ่ม Cephalosporins ผลิตภัณฑ์อาหารสัตว์
  - ห้ามใช้ !!! กลุ่มยา/ยา ผลิตภัณฑ์อาหารสัตว์เพื่อป้องกันโรค
    - Polymyxins
    - Penicillins
    - Fluoroquinolones
    - Fosfomycin
  - ออกใบสั่งใช้ยา บังคับใช้ตั้งแต่ 25 ก.ย. 2561 เป็นต้นไป
    - เพื่อผลิตภัณฑ์อาหารสัตว์ที่สมายาทีฟาร์ม
    - เพื่อสั่งผลิตภัณฑ์อาหารสัตว์ที่สมายาทีของงานผลิตภัณฑ์อาหารสัตว์

5

หน้าที่ของสัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์มในการกำกับดูแลการใช้ยาสัตว์

ယາကວပုဂ္ဂန်မြတ်

ประกาศกระทรวงสาธารณสุข

เรื่อง ยาควบคุมพิเศษ ฉบับที่ 50 ลงวันที่ 7 มกราคม 2562 มีผลบังคับใช้วันที่ 15 สิงหาคม 2562

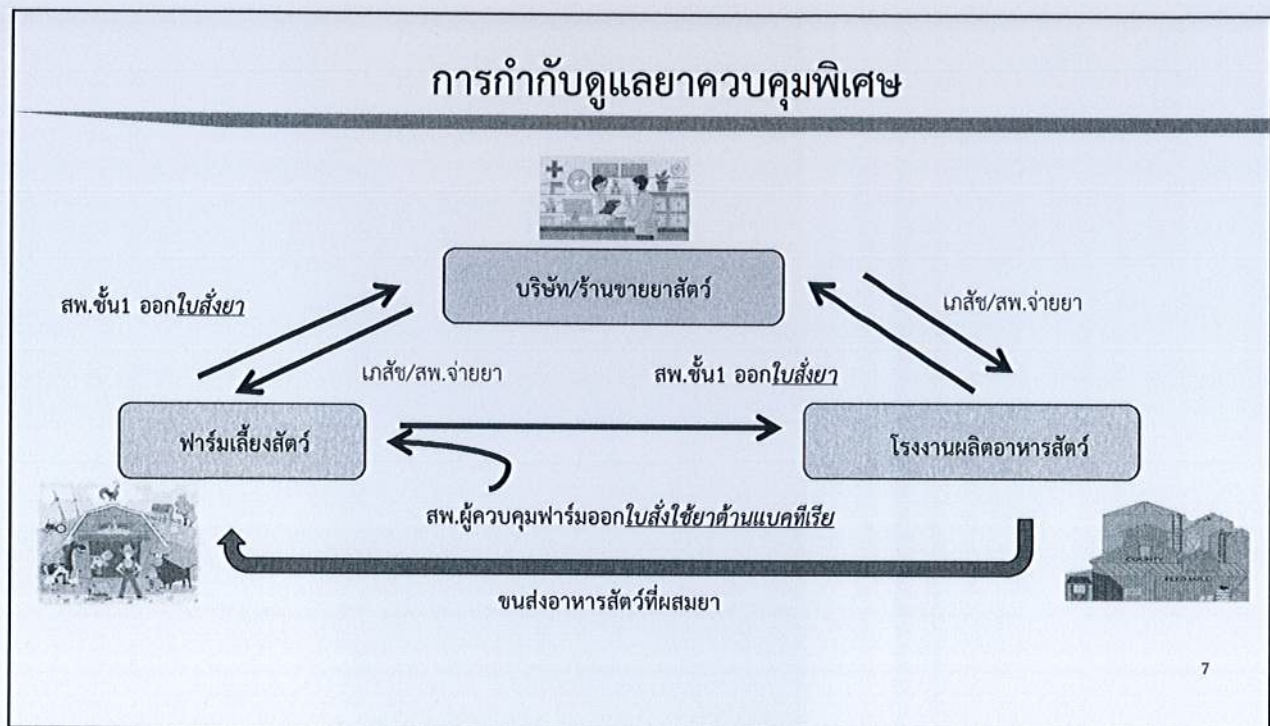
มีรายชื่อยาควบคุมพิเศษ ดังนี้

- ยาต้านแบคทีเรียที่มีวิธีใช้โดยการผสมในอาหารสัตว์ (Medicated premix)
  - ยากลุ่มควินโอลอนและอนุพันธ์ (Quinolones and derivatives) ที่ใช้สำหรับสัตว์
  - ยากลุ่มเซฟโลสเปอริน (Cephalosporins) ที่ใช้สำหรับสัตว์
  - ยากลุ่มมาคร็อกลิด (Macrolides) ที่ใช้สำหรับสัตว์
  - ยากลุ่มโพลิมิกซิน (Polymyxins) ที่ใช้สำหรับสัตว์

➤ ร้านขายยาแผนปัจจุบันบรรจุเสร็จสำหรับสัตว์ ข.ย. 3 (ใบอนุญาต ข.ย. 7) ที่สามารถขายยาควบคุมพิเศษได้ต้องเป็นผู้ประกอบการ  
นำเข้าสัตว์ชั้นหนึ่ง

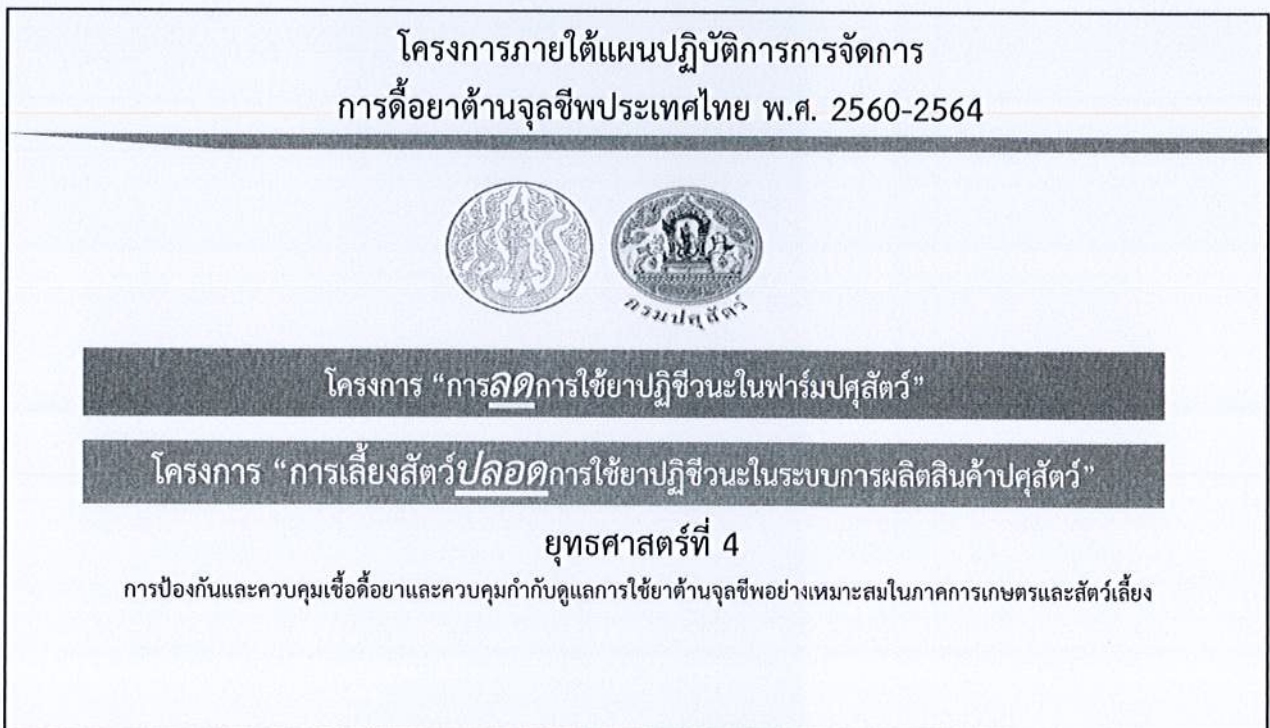
➤ สัตวแพทย์ชั้นหนึ่งเป็นผู้เขียน ใบสั่งยา และสั่งเชื่อยาควบคุมพิเศษเพื่อนำมาใช้

6



7

7



8

4

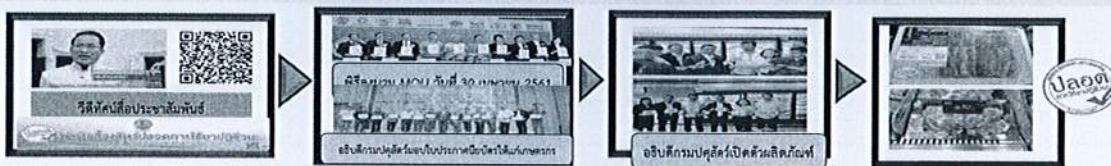
**ผลงานเด่นของกรมปศุสัตว์ภายใต้แผนยุทธศาสตร์  
การจัดการการดือยาด้านจุลชีพประเทศไทย พ.ศ. 2560-2564**

**ส่งเสริมการใช้ยาปฏิชีวนะอย่างสมเหตุผลในฟาร์มเลี้ยงสัตว์**

กรมปศุสัตว์ได้จัดทำ โครงการ “การลดใช้ยาปฏิชีวนะในฟาร์มปศุสัตว์” ในชนิดสัตว์ไก่เนื้อและสุกร และโครงการ “การเลี้ยงสัตว์ปลอดภัยใช้ยาปฏิชีวนะในระบบการผลิตสินค้าปศุสัตว์” ในชนิดสัตว์สุกร ไก่ไก่ เสือดาวเลี้ยงปล่อยอิสระและหมูดุน เพื่อส่งเสริมให้เกิดความตระหนักรถในการใช้ยาปฏิชีวนะอย่างสมเหตุผล ช่องทางการเกิดข้อห้ามในสัตว์ และเป็นทางเลือกผลิตภัณฑ์ให้แก่ผู้บริโภค

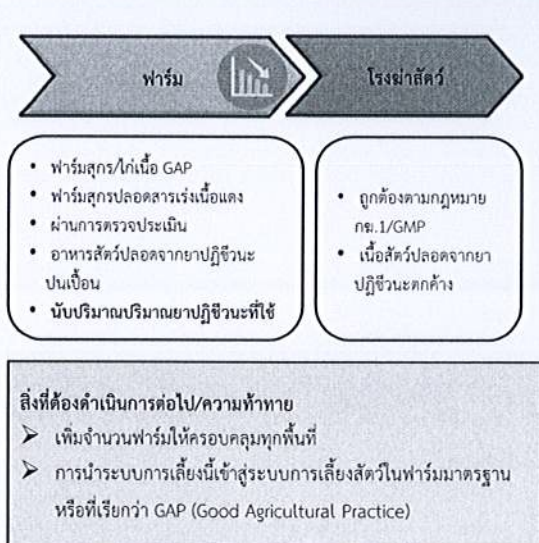
**ผลการดำเนินงานปี 2561-2563:**

- พัฒนารูปแบบการเลี้ยงสัตว์ให้มีการใช้ยาปฏิชีวนะอย่างสมเหตุผล โดยเป็นฟาร์มเลี้ยงสัตว์ลดการใช้ยา 235 ฟาร์ม สามารถลดใช้ยาได้ 44.89% และฟาร์มเลี้ยงไก่เนื้อ จำนวน 141 ฟาร์ม สามารถลดใช้ยาได้ 68.19%
- พัฒนารูปแบบการเลี้ยงสัตว์ที่ไม่ใช้ยาดังนี้ได้เกิดจนถึงสั่งขาย และตลาดสินค้าทางเลือกให้แก่ผู้บริโภค ฟาร์มเลี้ยงสัตว์ปลอดภัยใช้ยาปฏิชีวนะผ่านการรับรอง จำนวน 231 ฟาร์ม และมีสถานที่จำหน่ายประมาณ 200 แห่ง



9

**โครงการ “การลดการใช้ยาปฏิชีวนะในฟาร์มปศุสัตว์”**



เขต	ฟาร์มลดการใช้ยาปฏิชีวนะ (สิงหาคม 2564)		
	สูตร	ไก่เนื้อ	รวม
1			
2	4	18	22
3	19	72	91
4	20	9	29
5	19	5	24
6	18	1	19
7	4	11	15
8	10	5	15
9		20	20
รวม	94	141	235
จำนวนคัว	95,826	33,559,659	33,655,485



10

↗  
การนับปริมาณการใช้ยาปฏิชีวนะในฟาร์ม:  
โครงการลดการใช้ยาปฏิชีวนะ

$$\frac{\text{mg}}{\text{PCU}} = \frac{\text{ปริมาณยาปฏิชีวนะที่ใช้ Active ingredient (AI) หน่วย mg}}{\text{การประมาณน้ำหนักของสัตว์ปศุสัตว์ในขณะที่ใช้ยา Population Correction unit (PCU) หน่วย kg}}$$

**PCU = จำนวนสัตว์ที่เลี้ยง (ตัว) x Average weight at treatment (kg)**  
(Aw ไก่เนื้อ ใช้ 1 kg, สุกร ใช้ 65 kg )

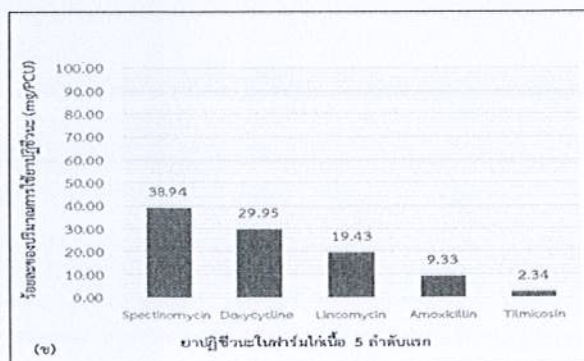
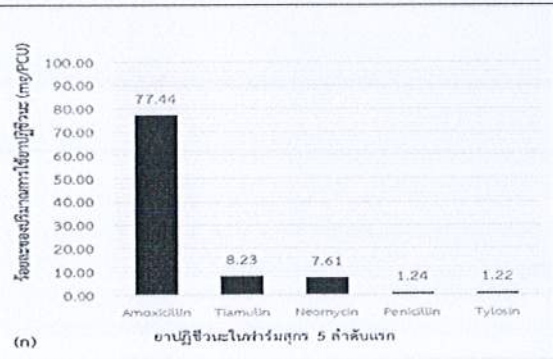
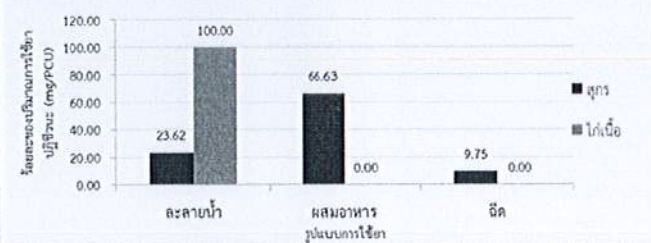
Average weights and carcass-to-live-weight conversion factors

Table 3. Average weight (Aw), in kilos, used in calculating the population correction unit (PCU)

Animal category	AW at treatment (kilos)	Source
<b>Cattle</b>		
Slaughter cows	425	Mondfors (1999)
Slaughter heifers	300	EMA <sup>1</sup>
Slaughter bulls and bulls	425	Mondfors (1999)
Slaughter calves and young cattle	140	Mondfors (1999); EMA <sup>1</sup>
Imported/exported cattle for slaughter	425	Mondfors (1999)
Imported/exported cattle for fattening	140	Mondfors (1999) <sup>2</sup>
Livestock dairy cows	425	Mondfors (1999); EMA <sup>1</sup>
<b>Pigs</b>		
Slaughter pigs	65	Mondfors (1999); DMA <sup>1</sup>
Imported/exported pigs for slaughter	65	Mondfors (1999); EMA <sup>1</sup>
Imported/exported pigs for fattening	25	M. Goll (Eurostat, personal comm.)
Livestock sows	240	Mondfors (1999); EMA <sup>1</sup>
<b>Poultry</b>		
Slaughter broilers	1	Mondfors (1999); EMA <sup>1</sup>
Slaughter turkeys	6.5	Mondfors (1999); EMA <sup>1</sup>
Imported/exported poultry for slaughter <sup>3</sup>	1	Mondfors (1999); EMA <sup>1</sup>

11

ผลการนับปริมาณ  
การใช้ยาปฏิชีวนะในฟาร์ม:  
โครงการลดการใช้ยาปฏิชีวนะ

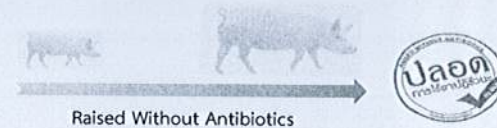


12

## โครงการ “การเลี้ยงสัตว์ปลอดการใช้ยาปฏิชีวนะในระบบการผลิตสินค้าปศุสัตว์”



คณะกรรมการ  
การจัดทำ  
หลักเกณฑ์  
โครงการ



13

## โครงการ “การเลี้ยงสัตว์ปลอดการใช้ยาปฏิชีวนะในระบบการผลิตสินค้าปศุสัตว์”

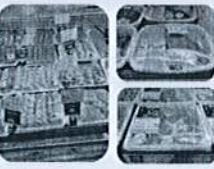
เข็ม	ฟาร์มปลอดการใช้ยาปฏิชีวนะ (สิงหาคม 2564)				
	สุกร	ไก่	สัตว์ปีกเลี้ยงปลอกอิสระ	หมูหมุน	รวม
1	35				35
2	19	6	12		37
3	15				15
4	2				2
5	6	27			33
6	50	37			87
7	17		4	1	22
8					
9	1				1
รวม	145	70	16	1	232
จำนวนหัว	200,440	5,990,020	9,630	1,500	6,201,590
จำนวนไข่		1,407,010,001	1,740,975		1,408,750,976

สิ่งที่ต้องดำเนินการต่อไป/  
ความท้าทาย  
เพิ่มจำนวนฟาร์มให้ครอบคลุมทุกพื้นที่  
และการท่าให้ระบบการเลี้ยงปลอด  
การใช้ยาปฏิชีวนะมีความยั่งยืนร่วมกับ  
การขยายขอบข่ายการรับรองไปในราย  
ชนิดสัตว์อื่นๆ เช่น ไก่เนื้อ

14

**การบูรณาการความร่วมมือการเลี้ยงสัตว์ปลอดการใช้ยาปฏิชีวนะ**

**ผู้ประกอบการสถานที่จำหน่าย**



- ✓ จำหน่ายผลิตภัณฑ์จากฟาร์มที่เข้าร่วมโครงการ
- ✓ ตอบข้อกังวลได้/เข้าร่วมปคสตว์ OK

**ผู้ผลิตอาหารสัตว์**



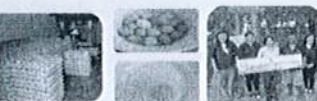
- ✓ ผู้ผลิตอาหารสัตว์ที่มีความปลอดภัย มี GMP
- ✓ ไม่มีการผสมยาปฏิชีวนะในอาหารสัตว์
- ✓ ได้รับการรับรองระบบการผลิตอาหารสัตว์ปลอดยาปฏิชีวนะ จากกรมปศุสัตว์



**เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์**



- ✓ ได้รับอนุญาตเป็นโรงฝ่าสัตว์ตามกฎหมาย (กย.1)
- ✓ หน้าร้านได้รับการรับรอง GMP จากกรมปศุสัตว์
- ✓ คุณสมบัติที่ทำให้มีเลี้ยงสัตว์
  - ✓ พาร์ม GAP
  - ✓ พาร์มปลอดสารเรื้อรัง (กรณีพาร์มสูตร)
  - ✓ อาหารสัตว์ปลอดยาปฏิชีวนะ
  - ✓ น้ำปศุสัตว์จากยาปฏิชีวนะเป็นปืน



**รับรองโดยกรมปศุสัตว์**

กรมปศุสัตว์ กำกับดูแลตลอดห่วงโซ่อุปทาน ตั้งแต่โรงงานผลิตอาหารสัตว์ ฟาร์มเลี้ยงสัตว์ โรงฝ่าสัตว์ และสถานที่จำหน่ายสินค้าปศุสัตว์

15

**การเลี้ยงสัตว์ปลอดการใช้ยาปฏิชีวนะ**



▶ บริษัท บริษัทฯ ลงนาม MOU ฟาร์มและผู้จำหน่าย วันที่ 30 เมษายน 2561  
อธิบดีกรมปศุสัตว์มอบใบประกาศนียบัตรให้แก่เกษตรกรที่ผ่านการรับรอง  
ในงาน “ภาคปศุสัตว์ร่วมใจ ใส่ใจการใช้ยาปฏิชีวนะ”  
“Livestock stakeholders handle antibiotics with care” ร่วมกับ  
FAO/OIE/WHO ภายใต้ World Antibiotics Awareness week (WAAW)  
ณ วันที่ 16 พฤศจิกายน 2561



▶ ✓ ปี 2561 ฟาร์มสูตรที่ผ่านการรับรอง  
✓ ปี 2562-2563 ฟาร์มใหม่ที่เข้าร่วมและสัตว์ปีกเลี้ยงปล่อยอิสระที่ผ่านการรับรอง



▶ เปิดตัวมหิดลกันทร์ “ปลอดการใช้ยาปฏิชีวนะ” ออกสู่ตลาดอย่างเป็นทางการ  
สถานที่จำหน่าย Tops, Tesco วันที่ 17 พฤษภาคม 2562

ปัจจุบันสถานที่จำหน่าย (แห่ง): หน้าร้านรายย่อย (2) Tops (112), Central (12), Tesco (4), BigC (7), Villa (32), Gourmet (17)



16

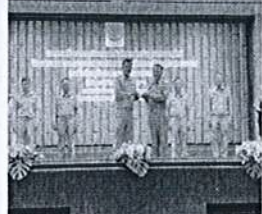
**สถานที่จำหน่ายผลิตภัณฑ์ที่มาจากฟาร์มเลี้ยงสัตว์ปลอดการใช้ยาปฏิชีวนะ**

**สามพรานฟาร์ม จ. ราชบุรี**

**ยะลาพันธุ์สัตว์ฟาร์ม จ. ยะลา**

17

 **การเลี้ยงสัตว์ปลอดยาใช้ยาปฏิชีวนะ  
(Raised without Antibiotics : RWA)**  
ได้รับรางวัลคุณภาพรัตนศิริ ประจำปี 2563  
(OLD Quality Awards 2020)



МО.อ.ค. นำเขียนอิหริยากร “การเลี้ยงสัตว์ปลอดยาใช้ยาปฏิชีวนะ” ในวาระการประชุมคณะกรรมการด้านการผลิตใน  
คณะกรรมการบริหารการเกษตรและสหกรณ์ วุฒิสภา  
เมื่อวันที่ 12 มีนาคม 2563 โดยนิ. รองฯ รศ. สุรเดช สมิตรน  
รองอธิบดีกรมปศุสัตว์เข้าร่วม ในฐานะอนุกรรมการ







18

## ปัจจัยที่ทำให้การเลี้ยงสัตว์ปลอด/ลด การใช้ยาเกิดผลสำเร็จ

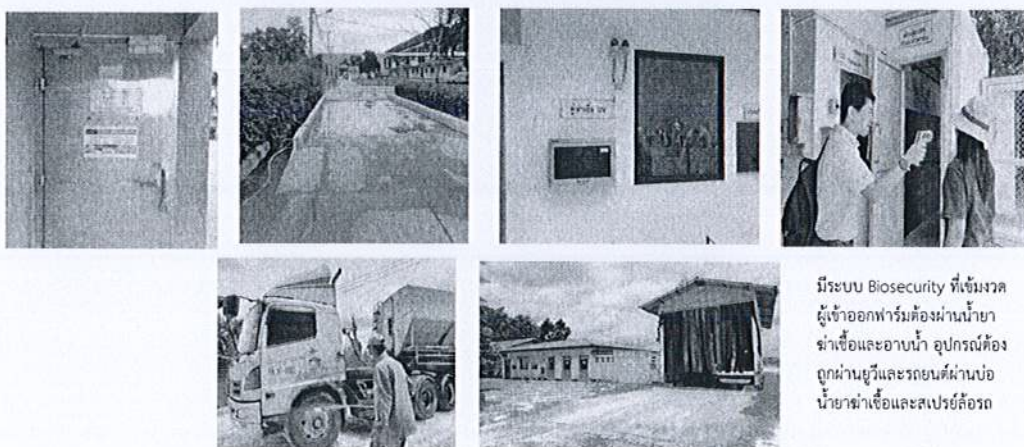
- ❖ เกษตรกรและสัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์มมีความเอาใจใส่ในการดูแลสุขภาพสัตว์อย่างใกล้ชิด
- ❖ มีการแยกและรักษาสัตว์ป่วยเป็นรายตัว
- ❖ มีระบบการจัดการด้านอาหารให้มีคุณภาพตามหลักโภชนาการให้สัตว์มีสุขภาพที่ดี ร่วมกับมีการใช้สารเสริมสุขภาพ เช่น สมุนไพร Probiotics
- ❖ การจัดการโรงเรือนและสภาพแวดล้อมให้สัตว์อยู่สบายไม่เครียด
- ❖ มีการจัดการระบบความปลอดภัยทางชีวภาพ (Biosecurity) ที่มีประสิทธิภาพ



VDO for RWA Project  
(Sound: Thai, Subtitle: English)

19

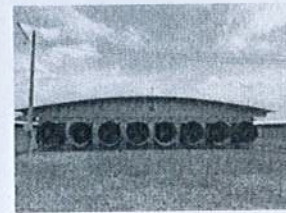
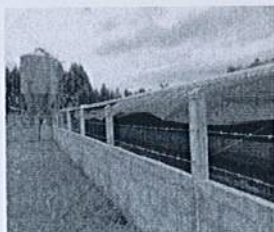
## ปัจจัยที่ทำให้การเลี้ยงสัตว์ปลอด/ลด การใช้ยาเกิดผลสำเร็จ



มีระบบ Biosecurity ที่เข้มงวด ผู้เข้าออกฟาร์มต้องผ่านน้ำยาฆ่าเชื้อและอาบน้ำ อุปกรณ์ทั้งหมด ถูกดูแลอย่างดีและสะอาดเพื่อกันเชื้อนำเข้ามาเข้าสู่ฟาร์ม

20

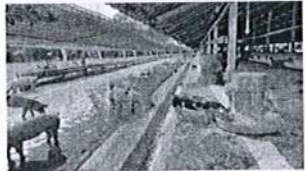
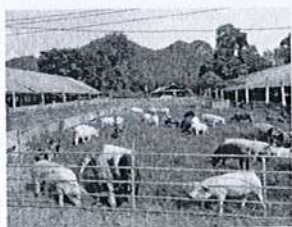
## ปัจจัยที่ทำให้การเลี้ยงสัตว์ปลอด/ลด การใช้ยาเกิดผลสำเร็จ



พาร์คเป็นรั้ว 2 ชั้น แยกพื้นที่โซนพักอาศัย  
และโซนเลี้ยงสัตว์ มีการจัดการ  
สิ่งแวดล้อมที่ดี และควบคุมสัตว์พาหะ

21

## ปัจจัยที่ทำให้การเลี้ยงสัตว์ปลอด/ลด การใช้ยาเกิดผลสำเร็จ



คัดเลือกสายพันธุ์ และการจัดการให้สัตว์มี  
สุขภาพดี เลี้ยงไม่หนาแน่น

22

## ปัจจัยที่ทำให้การเลี้ยงสัตว์ปลอด/ลด การใช้ยาเกิดผลสำเร็จ



สุขลักษณะส่วนบุคคลที่ดี  
ของผู้ปฏิบัติงานในฟาร์ม

แยกสัตว์ป่วย แยกอุปกรณ์ที่ใช้สำหรับสัตว์ป่วย  
และรักษาเป็นรายตัว

23

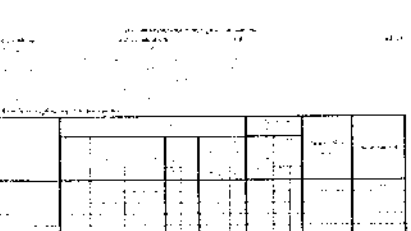
## ปัจจัยที่ทำให้การเลี้ยงสัตว์ปลอด/ลด การใช้ยาเกิดผลสำเร็จ



ใช้ระบบเทคโนโลยีเข้ามาช่วยเพื่อลดการ  
ปนเปื้อนข้ามจากบุคลากรในฟาร์ม

24

25

	<b>สันติฯ แบบฟอร์มข้อมูลการใช้ยาในพาร์เมชันน์ 2 (น้ำยาเดี่ยว)</b>	
<p><b>แบบบันทึกข้อมูลปริมาณการใช้ยาปฏิชีวนะในพาร์เมชันน์ (Excel form) ประกอบด้วย</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ข้อมูลการเลี้ยงสัตว์</li> <li>▪ ข้อมูลการใช้ยาปฏิชีวนะ</li> <li>▪ ข้อมูลการจัดการสุขภาพสัตว์</li> <li>▪ ปัจจัยในการลดการใช้ยาปฏิชีวนะในพาร์ม</li> </ul>		<p><b>แบบบันทึกข้อมูลปริมาณการใช้ยาปฏิชีวนะในพาร์เมชันน์ (Excel form) ประกอบด้วย</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ข้อมูลปริมาณยาปฏิชีวนะ (mg of Active Ingredient)</li> <li>▪ ข้อมูลจำนวนตัวสัตว์</li> <li>▪ ผู้บันทึกข้อมูล</li> </ul>
		

26

## ขอบคุณค่ะ



27

กลุ่มยาสัตว์และการจัดการเชื้อดือยา กองความคุมอาหารและยาสัตว์ Tel.02-1590406 ext.111, E-mail: dld.amric@gmail.com

27

## สรุปเนื้อหาประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

เรื่อง กำหนดลักษณะเงื่อนไขของอาหารสัตว์ที่สม雅 ที่ห้ามผลิต นำเข้า ขาย และใช้ พ.ศ.๒๕๖๑

### ระยะเวลาการบังคับใช้กฎหมาย

๑. ประกาศนี้มีผลบังคับใช้วันที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๖๑
๒. การบังคับใช้ตามข้อ ๑ ยกเว้นกรณีการดำเนินการของผู้ผลิตอาหารสัตว์ที่มีลักษณะเป็นอาหาร สัตว์ที่สม雅ต้านแบคทีเรียเพื่อใช้กับสัตว์ที่เลี้ยงไว้เพื่อใช้เป็นอาหาร ในสถานที่เลี้ยงสัตว์ของ ตนเอง จะมีผลบังคับใช้วันที่ ๒๖ กันยายน ๒๕๖๓ (แต่ในกรณีต้องมีใบสั่งใช้ยาและมีหลักฐาน การสั่งซื้อยาจากสัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์มให้มีผลบังคับใช้วันที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๖๑)

### การห้ามผลิต นำเข้า ขายอาหารสัตว์ที่สม雅และใช้ยาสมมาตรสัตว์

ห้ามผู้ใดผลิต นำเข้า ขายอาหารสัตว์ที่สม雅และใช้ยา ดังต่อไปนี้สมมาตรสัตว์

๑. ยาที่ไม่ได้รับอนุญาตขึ้นทะเบียนตำรับยาสำหรับสมมาตรสัตว์ เกลังเคมีภัณฑ์หรือเกลังเคมีภัณฑ์กึ่งสำเร็จรูป
  ๒. ยาในกลุ่มเซฟาโลสปอริน (Cephalosporins)
  ๓. ยาดังต่อไปนี้เพื่อวัตถุประสงค์ป้องกันโรค
    - (ก) กลุ่มโพลิเมิกซิน (Polymyxins)
    - (ข) กลุ่มเพนิซิลลิน (Penicillins)
    - (ค) กลุ่มฟลูโอร์โควิโนโลน (Fluoroquinolones)
    - (ง) ยาฟอสฟอยซิน (Fosfomycin)
- ทั้งนี้รายชื่อยาตามข้อ (ก) - (ค) ที่ห้ามเป็นไปตามที่อธิบดีประกาศกำหนดโดยความเห็นชอบ คณะกรรมการควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์
๔. ยาดังต่อไปนี้ ใช้นอกเหนือจากที่ระบุในฉลากที่ได้รับอนุญาตตามกฎหมายว่าด้วยยา ทั้งวิธีการใช้ ขนาดยา ระยะของการใช้ยา (Extra label used)
    - (ก) กลุ่มโพลิเมิกซิน (Polymyxins)
    - (ข) กลุ่มเพนิซิลลิน (Penicillins)
    - (ค) กลุ่มฟลูโอร์โควิโนโลน (Fluoroquinolones)
    - (ง) ยาฟอสฟอยซิน (Fosfomycin)
- ทั้งนี้รายชื่อยาตามข้อ (ก) - (ค) ที่ห้ามเป็นไปตามที่อธิบดีประกาศกำหนดโดยความเห็นชอบของ คณะกรรมการควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์

**๕. ยาตังต่อไปนี้ ตั้งแต่ ๒ ชนิดขึ้นไปผสมรวมกันในอาหารสัตว์**

- (ก) กลุ่มโพลิเมิกซิน (Polymyxins)
- (ข) กลุ่มเพนิซิลลิน (Penicillins)
- (ค) กลุ่มฟลูออร์โควีโนโลน (Fluoroquinolones)
- (ง) ยาฟอสฟอยซิน (Fosfomycin)

ทั้งนี้รายชื่อยาที่ห้ามน้ำมายาและสมออาหารสัตว์เป็นไปตามที่อธิบดีประกาศกำหนดโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์

๖. ยาต้านแบคทีเรียสำหรับสัตว์แต่ละชนิดในระดับต่ำกว่าที่ระบุไว้ในทะเบียนตำรับยา เว้นแต่เป็นการใช้ยาผสมรวมกันมากกว่า ๑ ชนิด โดยมีข้อมูลวิชาการหรือเอกสารอ้างอิง

**การผลิตอาหารสัตว์ที่มีลักษณะเป็นอาหารสัตว์ที่ผสมยาต้านแบคทีเรียเพื่อใช้กับสัตว์  
ที่เลี้ยงไว้เพื่อใช้เป็นอาหารในสถานที่เดี้ยงสัตว์ของตนเอง**

**๑. ลักษณะการเลี้ยงที่อยู่ภายใต้การบังคับ**

- (ก) ผู้ผลิตอาหารสัตว์สำหรับสุกร ซึ่งมีจำนวนสุกรตั้งแต่ ๕๐๐ ตัวขึ้นไป
- (ข) ผู้ผลิตอาหารสัตว์สำหรับสัตว์ปีกให้เนื้อ ซึ่งมีจำนวนตั้งแต่ ๕,๐๐๐ ตัวขึ้นไป
- (ค) ผู้ผลิตอาหารสัตว์สำหรับสัตว์ปีกให้ไข่ ซึ่งมีจำนวนตั้งแต่ ๑,๐๐๐ ตัวขึ้นไป

**๒. ผู้ผลิตอาหารสัตว์ตามข้อ ๑ หากผสมยาต้านแบคทีเรียลงในอาหารสัตว์ต้องดำเนินการ ดังนี้**

๒.๑ ใช้ยาสำหรับสัตว์ระบุข้อบ่งใช้ผสมอาหารสัตว์ตามใบสั่งใช้ยา และมีหลักฐานการสั่งซื้อยาจากสัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์เมิร์ม โดยเริ่มบังคับตั้งแต่วันที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๖๑ เป็นต้นไป (กรณีมีสัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์เมิร์มสามารถให้ผู้ประกอบวิชาชีพการสัตวแพทย์ชั้นหนึ่งปฏิบัติแทนได้จนถึงวันที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๖๓)

๒.๒ จดแจ้งเป็นผู้ผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยาเพื่อใช้กับสัตว์ในสถานที่เดี้ยงสัตว์ของตนเอง โดยเริ่มตั้งแต่วันที่ ๒๖ กันยายน ๒๕๖๓

๒.๓ จัดระบบควบคุมการผลิต การเก็บรักษา การบันทึก การใช้อาหารสัตว์ผสมยา เครื่องมือ เครื่องใช้ในการผลิตต้องมีการบำรุงรักษา ตรวจสอบคุณภาพ

๒.๔ มีการทดสอบการกระจายตัวอย่างสม่ำเสมอเป็นเนื้อดียวกัน (Homogeneity) และการทดสอบ การปนเปื้อนข้าม (Carryover)

๒.๕ สรุปประเมินการใช้อาหารสัตว์ผสมยาไปละ ๑ ครั้ง

**ผู้รับใบอนุญาตผลิตอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะ  
ผลิตเพื่อขายอาหารสัตว์ผสมสำเร็จรูปและหัวอาหารสัตว์ที่ผสมยาด้านจุลชีพ**

๑. เริ่มบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๖๑
๒. จดแจ้งเป็นผู้ผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยา
๓. สถานที่ผลิตอาหารสัตว์ต้องได้รับการรับรอง GMP
๔. มีสัตวแพทย์ผู้ควบคุมระบบการผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยา ลงลายมือชื่อในหลักฐานการสั่งซื้อยา
๕. ยาด้านจุลชีพที่ใช้ผสมอาหารสัตว์ต้องเป็นยาสำหรับสัตว์และระบุข้อบ่งใช้สมอาหารสัตว์ตามกฎหมาย ว่าด้วยยา
๖. มีเครื่องมือที่ใช้ในการผลิตอาหารสัตว์ผสมยาต้องมีการบำรุงรักษาและตรวจสอบคุณภาพและมาตรฐาน
๗. ผลิตอาหารสัตว์ที่มียาด้านแบคทีเรียทานในสั่งใช้ยา ยกเว้นกรณีผลิตอาหารสัตว์สำหรับสุกรน้ำหนักไม่เกิน ๒๕ กิโลกรัม ซึ่งมียาด้านแบคทีเรียไม่เกิน ๒ ชนิด เพื่อวางแผนจัดการไม่ต้องมีใบสั่งใช้ยา
๘. มีสัตวแพทย์ผู้ควบคุมระบบการผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยา ทำหน้าที่ควบคุมระบบการผสมยาลงในอาหารสัตว์ ควบคุมการจัดการและเก็บเอกสารที่เกี่ยวข้อง
๙. มีการเก็บรักษาอย่างถูกต้อง
๑๐. มีการตรวจสอบปริมาณยาทุกชนิดหลังผสมลงในอาหารสัตว์
๑๑. มีการทดสอบการกระจายอย่างสม่ำเสมอเป็นเนื้อเดียวกัน (Homogeneity) และการทดสอบการปนเปื้อนข้าม (Drug Carryover)
๑๒. จัดให้มีการขนส่งอาหารสัตว์ที่ผสมยา ฉลากหรือเอกสารระบุรายละเอียดต่างๆ
๑๓. จัดทำสรุประยงานบริษัทและการใช้ยาที่นำมาใช้ผสมในอาหารสัตว์ปีละ ๑ ครั้ง
๑๔. เก็บหลักฐานที่เกี่ยวข้องกับกระบวนการผลิต และใบสั่งใช้ยาไว้ตรวจสอบเป็นระยะเวลาอย่างน้อย ๓ ปี
๑๕. จัดให้มีข้อมูลผลทดสอบการต้องยา
๑๖. ส่งข้อมูลผลการดำเนินการให้ปศุสัตว์จังหวัดและกองควบคุมอาหารและยาสัตว์ทราบภายในวันที่ ๓๐ มิถุนายน ของปีถัดไป

**ผู้ผลิต นำเข้า ขายอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะที่นำอาหารสัตว์ผสมยานำไปวางจำหน่าย  
ในร้านขายอาหารสัตว์**

๑. เริ่มบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๖๑
๒. ห้ามผู้ได้ผลิต นำเข้า ขายหัวอาหารสัตว์ที่ผสมยาต้านแบคทีเรีย นำไปวางจำหน่ายในร้านขายอาหารสัตว์
๓. ห้ามผู้ได้ผลิต นำเข้า ขายอาหารสัตว์ที่ผสมยาดังต่อไปนี้ นำไปวางจำหน่ายในร้านขายอาหารสัตว์
  - (ก) กลุ่มโพลิมิกซิน (Polymyxins)
  - (ข) กลุ่มเพนิซิลลิน (Penicillins)
  - (ค) กลุ่มฟลูออร์โควโนโลน (Fluoroquinolones)
  - (ง) ยาฟอสฟอยซิน (Fosfomycin)
  - (จ) กลุ่มเซฟาโลสปอริน (Cephalosporins)
๔. ห้ามผู้ได้ผลิต นำเข้า ขายอาหารสัตว์ที่ผสมยา ดังต่อไปนี้นำไปวางจำหน่ายในร้านขายอาหารสัตว์
  - (ก) อาหารสัตว์ที่ผสมยาต้านจุลชีพสำหรับสุกรชนิดหนักตั้งแต่ ๘๐ กิโลกรัมขึ้นไป
  - (ข) อาหารสัตว์ที่ผสมยาต้านจุลชีพสำหรับสัตว์ปีกระยะสุดท้าย
  - (ค) อาหารสัตว์ที่ผสมยาต้านจุลชีพสำหรับสัตว์ปีกระยะให้ใช้เพื่อบริโภค
๕. ห้ามผู้ได้ผลิต นำเข้า ขายอาหารสัตว์ที่มีส่วนผสมของยาต้านแบคทีเรียก่อนได้รับหลักฐานในสิ่งใช้ยา สำหรับอาหารสัตว์ชุดดังกล่าวนำไปวางจำหน่ายในร้านขายอาหารสัตว์ ยกเว้นอาหารสัตว์สำหรับสุกรน้ำหนักไม่เกิน ๒๕ กิโลกรัมซึ่งมียาต้านแบคทีเรียไม่เกิน ๒ ชนิด นำไปวางจำหน่ายได้โดยไม่ต้องมีหลักฐานในสิ่งใช้ยา

**ผู้รับใบอนุญาตขายอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะนำอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะ  
ที่มีลักษณะเป็นอาหารสัตว์ผสมยาต้านแบคทีเรียไปขาย**

๑. ขายอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะที่มีลักษณะเป็นอาหารสัตว์ที่ผสมยาต้านแบคทีเรียให้กับผู้ซื้อที่มีใบสั่งใช้ยาที่ลงนามโดยสัตวแพทย์ผู้ควบคุมพาร์มหรือผู้ประกอบวิชาชีพการสัตวแพทย์ชั้นหนึ่งเท่านั้น ยกเว้นอาหารสัตว์สำหรับสุกรน้ำหนักไม่เกิน ๒๕ กิโลกรัมซึ่งมียาต้านแบคทีเรียไม่เกิน ๒ ชนิด ไม่ต้องมีใบสั่งใช้ยาได้
๒. ต้องจัดให้มีฉลากหรือเอกสารมฉบับให้ผู้ซื้อ และมีบันทึกการซื้อขาย
๓. ต้องเก็บรักษาใบสั่งใช้ยาและบันทึกการซื้อขายไว้จนกระทั่งครบรอบปีของใบอนุญาต
๔. วิธีการขาย ในสิ่งใช้ยา เอกสารหรือฉลากเป็นไปตามที่อธิบดีประกาศกำหนด

## ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

เรื่อง กำหนดลักษณะและเงื่อนไขของอาหารสัตว์ที่ผสมยาที่ห้ามผลิต นำเข้า ขาย และใช้

พ.ศ. ๒๕๖๑

โดยที่เป็นการสมควรควบคุมการผลิต นำเข้า ขาย และใช้อาหารสัตว์ที่ผสมยา เพื่อสนับสนุน การใช้ยาอย่างสมเหตุผล เพื่อควบคุมปัญหาการดื้อยา และคุ้มครองความปลอดภัยของผู้บริโภคจากสารตกค้าง ในผลิตภัณฑ์จากสัตว์

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕ และมาตรา ๖ (๓) และ (๔) แห่งพระราชบัญญัติ ควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ พ.ศ. ๒๕๕๘ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยคำแนะนำนำ ของคณะกรรมการควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์จึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

**ข้อ ๑** ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดลักษณะ และเงื่อนไขของอาหารสัตว์ที่ผสมยาที่ห้ามผลิต นำเข้า ขาย และใช้ พ.ศ. ๒๕๖๑”

**ข้อ ๒** ประกาศนี้ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดหนึ่งร้อยแปดสิบวันนับแต่วันถัดจากวันประกาศ ในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป เว้นแต่ข้อ ๕ (๒) (๓) (๔) และ (๕) ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดสองปี นับแต่วันที่ประกาศนี้มีผลใช้บังคับ

**ข้อ ๓** ในประกาศนี้

“ยา” หมายความว่า ยาตามกฎหมายว่าด้วยยา

“ยาต้านแบคทีเรีย” (Antibacterial drugs) หมายความว่า ยาที่มีฤทธิ์ฆ่า ทำลาย หรือยับยั้ง การเจริญเติบโตของแบคทีเรีย รวมถึงเชื้อมัมโคพลาสما (Mycoplasma spp.)

“ยาต้านจุลชีพ” (Antimicrobial drugs) หมายความว่า ยาที่มีฤทธิ์ฆ่า ทำลายหรือยับยั้ง การเจริญเติบโตของแบคทีเรีย รา ไวรัส พยาธิ โปรโตซัว

“สถานที่เลี้ยงสัตว์ของตนเอง” หมายความว่า สถานที่ที่ใช้สำหรับเลี้ยงสัตว์ ไม่ว่าสถานที่นั้น จะเป็นกรรมสิทธิ์ของเจ้าของสัตว์หรือของผู้อื่นที่ยินยอมให้เจ้าของสัตว์ใช้สถานที่นั้น

“สัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์ม” หมายความว่า สัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์มเลี้ยงสัตว์ ตามระเบียบ กรมปศุสัตว์ว่าด้วยการขอรับและออกใบอนุญาตประกอบสัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์มเลี้ยงสัตว์และหลักเกณฑ์อื่น ที่กรมปศุสัตว์กำหนด

“สัตวแพทย์ผู้ควบคุมระบบการผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยา” หมายความว่า ผู้ประกอบวิชาชีพ การสัตวแพทย์ชั้นหนึ่งที่ทำหน้าที่ควบคุมการผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยา โดยอธิบดีกรมปศุสัตว์อาจกำหนด คุณสมบัติหรือเงื่อนไขของสัตวแพทย์ผู้ควบคุมระบบการผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยาเพิ่มเติมได้ตามความ จำเป็น

ເຄີ່ມ ອາກີ ແອນພິເສດ ໄກສ ລົມ

“ใบสั่งใช้ยา” หมายความว่า ใบสั่งใช้ยาซึ่งลงนามโดยสัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์ม และใบสั่งใช้ยานั้นต้องมีอายุไม่เกินหกสิบวัน พั้นี้ รายละเอียดในใบสั่งใช้ยาให้เป็นไปตามที่อธิบดีประกาศกำหนด

“สัตวบาล” หมายความว่า ผู้จัดการศึกษาดูมิปริญญาตรีขึ้นไป สาขาวัสดุศาสตร์ สัตวบาล หรือหลักสูตรสัตวศาสตร์ในชื่อสาขาอื่น

“การป้องกันโรค” หมายความว่า การให้ยาแก้สัตว์ที่ป่วยด้วยโรคร้าย หรือไม่ได้แสดงอาการทางคลินิก เพื่อป้องกันการเกิดโรคหรือการติดเชื้อ

“การกระจายอย่างสม่ำเสมอเป็นเนื้อเดียวกัน” (Homogeneity) หมายความว่า การผสมส่วนประกอบต่าง ๆ ให้เกิดการกระจายอย่างสม่ำเสมอ มีความเป็นเนื้อเดียวกัน

ข้อ ๔ ห้ามผู้ได้ผลิต นำเข้า ขายอาหารสัตว์ที่ผสมยาและใช้ยา ดังต่อไปนี้สมอาหารสัตว์

(๑) ยาที่ไม่ได้รับอนุญาตขึ้นทะเบียนตำราับยาสำหรับผู้ป่วยอาหารสัตว์ เกสัชเคมีภัณฑ์หรือเกสัชเคมีภัณฑ์กึ่งสำเร็จรูป

(๖) ยากลุ่มโพลีมิกซิน (Polymyxins) กลุ่มเพนิซิลลิน (Penicillins) กลุ่มฟลอโอร์ควิโนโคลน

(Fluoroquinolones) และยาฟอสฟอยซิน (Fosfomycin) ในวัตถุประสงค์ป้องกันโรคหรือมีวิธีการใช้ขนาดยา ระยะเวลาของการใช้ยานอกเหนือจากที่ระบุในฉลากยาที่ได้รับอนุมัติตามกำหนดว่าต้องหยุดใช้

โดยรายชื่อยาที่อยู่ในกลุ่มยากลุ่มโพลีเมิกซิน กลุ่มเพนิซิลลิน และกลุ่มฟลูออร์โคลีโนโลนที่ห้ามให้เป็นไปได้ในเด็กและมนุษย์ อาจมีผลข�ันของยาต่อระบบทางเดินหายใจและหัวใจ

(๓) ยากลุ่มโพลีเมิกซิน (Polymyxins) กลุ่มเพนิซิลลิน (Penicillins) กลุ่มฟลูออโรควีโนโลน (Fluoroquinolones) และยาฟอสฟอยมี่ซิน (Fosfomycin) ตั้งแต่ ๒ ชนิดขึ้นไปผสมรวมกันในอาหารสัตว์ ซึ่งรายชื่อยาที่ห้ามนำมาผลิตอาหารสัตว์เป็นไปตามอธิบดีประกาศกำหนดโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์

(๔) ยาด้านแบคทีเรียสำหรับสัตว์แต่ละชนิดในระดับต่ำกว่าที่ระบุไว้ในทะเบียนตั้งรับยานั้น เว้นแต่เป็นการใช้ยาพสมรวมกันมากกว่า ๑ ชนิด โดยมีข้อมูลวิชาการหรือเอกสารค้างอยู่

(๕) ยากลุ่มเซฟาโลสปอริน (Cephalosporins)

ข้อ ๕ ห้ามผู้ใดผลิตอาหารสัตว์ที่มีลักษณะเป็นอาหารสัตว์ที่ผสมยาด้านแบคทีเรียเพื่อใช้กับสัตว์ที่เลี้ยงไว้เพื่อให้เป็นอาหาร ในส่วนที่เลี้ยงสัตว์ของตนเอง

(ก) ผลิตอาหารสัตว์สำหรับสกร ซึ่งมีจำนวนสกรตั้งแต่ ๕๐๐ ตัวขึ้นไป

(ช) ผู้ผลิตอาหารสัตว์สำหรับสัตว์ปีกให้บีบ ซึ่งมีจำนวนสัตว์ตั้งแต่ ๕,๐๐๐ ตัวขึ้นไป

(ก) ผู้อิจิດความรู้สำหรับใช้ในที่ๆ ที่นั่นเป็นงานสืบต่อไป อีก ๑๐๐ ปีข้างหน้า

ผู้ผลิตอาหารสัตว์ตามวิธีคงที่ของสมัยต้านแบคทีเรียลงในอาหารสัตว์ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขดังนี้

(๖) ใช้ยาสำหรับสัตว์ระบุข้อบ่งใช้ผสมอาหารสัตว์ตามใบสั่งใช้ยา และมีหลักฐานการสั่งเชือยาซึ่งลงลายมือชื่อคู่โดยสัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์ม การลงลายมือชื่อจะใช้ลายมือชื่อจดที่มีเจ้าของห้องน้ำรักษา

(E-signature) ก็ได้ และต้องเก็บรักษาใบสั่งใช้ยาและหลักฐานการสั่งซื้อยาไว้ ณ สถานที่ผลิตเป็นเวลาอย่างน้อยสามปี โดยสามารถจัดเก็บในระบบอิเล็กทรอนิกส์ที่สามารถตรวจสอบได้

(๒) จดแจ้งเป็นผู้ผลิตอาหารสัตว์ที่ผ่านมาเพื่อใช้กับสัตว์ในสถานที่เลี้ยงสัตว์ของตนเองโดยระบุชื่อและจำนวนของสัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์ม และมีสัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์ม หรือสัตวบาลที่ได้รับการอบรมจากสัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์มเป็นผู้ควบคุมการจัดระบบดำเนินการที่เกี่ยวข้องตามที่อธิบดีประกาศกำหนด

(๓) จัดให้มีระบบควบคุมการผลิตอาหารสัตว์ที่ผ่านมาและจัดเก็บเอกสารที่เกี่ยวข้อง เช่น บันทึกการรับ - จ่ายยาที่ใช้ผ่านมาอาหารสัตว์ การเก็บรักษายาผ่านมาอาหารสัตว์ บันทึกการผลิตและการใช้อาหารสัตว์ที่ผ่านมาที่สามารถบ่งชี้สัตว์ที่ได้รับยา ตามที่อธิบดีประกาศกำหนด

(๔) มีเครื่องมือในการผลิตอาหารสัตว์ที่ผ่านมา ซึ่งมีการบำรุงรักษาและตรวจสอบคุณภาพตามที่อธิบดีประกาศกำหนด

(๕) จัดทำสรุประยานะปริมาณการใช้ยาผ่านมาอาหารสัตว์ ปีละ ๑ ครั้ง ซึ่งมีรายละเอียดสัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์มกำกับ ตามแบบและวิธีการที่อธิบดีประกาศกำหนด

(๖) กรณีมีเครื่องผสมอาหารสัตว์ การใช้ยาผ่านมาลงในอาหารสัตว์ต้องมีการกระจายอย่างสม่ำเสมอ เป็นเนื้อเดียวกัน (Homogeneity) โดยส่งข้อมูลการทดสอบการกระจายอย่างสมำเสมอเป็นเนื้อเดียวกัน และการทดสอบการปนเปื้อนข้าม (Carryover) จากสูตรอาหารสัตว์ที่ผ่านมาไปยังสูตรอาหารสัตว์ถัดไป โดยส่งให้สำนักงานมาตรฐานสัตว์จังหวัดในพื้นที่เพื่อใช้ในการตรวจสอบและติดตาม ภายในวันที่ ๓๐ มิถุนายน ของปีถัดไป โดยวิธีการทดสอบให้เป็นไปตามที่อธิบดีประกาศกำหนด

ข้อ ๖ ห้ามผู้รับใบอนุญาตผลิตอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะผลิตเพื่อขายอาหารสัตว์ ผสมสำเร็จรูปและหัวอาหารสัตว์ที่ผ่านมาต้านจุลชีพเป็นส่วนผสม เว้นแต่เป็นไปตามเงื่อนไข ดังนี้

(๑) สถานที่ผลิตอาหารสัตว์ต้องได้รับการรับรองระบบการจัดการด้านสุขาภิบาลที่ดี ในสถานประกอบการ (GMP) และผ่านการจดแจ้งเป็นผู้ผลิตอาหารสัตว์ที่ผ่านมาตามที่อธิบดีประกาศกำหนด

(๒) ยาต้านจุลชีพต้องเป็นยาสำหรับสัตว์และระบุข้อบ่งใช้ผ่านมาอาหารสัตว์ตามกฎหมายว่าด้วยยา

(๓) มีสัตวแพทย์ผู้ควบคุมระบบการผลิตอาหารสัตว์ที่ผ่านมา ลงลายมือชื่อในหลักฐานการสั่งซื้อยาการลงลายมือชื่ออาจใช้ลายมือชื่ออิเล็กทรอนิกส์ (E-signature) ก็ได้

(๔) มีเครื่องมือที่ใช้ในการผลิตอาหารสัตว์ที่ผ่านมา ต้องมีการบำรุงรักษาและตรวจสอบคุณภาพและมาตรฐาน ตามที่อธิบดีประกาศกำหนด

(๕) ผลิตอาหารสัตว์ที่มียาต้านแบคทีเรียตามใบสั่งใช้ยา ยกเว้นกรณีผลิตอาหารสัตว์สำหรับสุกร น้ำหนักไม่เกิน ๒๕ กิโลกรัม ซึ่งมียาต้านแบคทีเรียไม่เกิน ๒ ชนิด เพื่อวางแผนนำยาไม่ต้องมีใบสั่งใช้ยา

(๖) มีสัตวแพทย์ผู้ควบคุมระบบการผลิตอาหารสัตว์ที่ผ่านมาทำหน้าที่ควบคุมระบบการนำยาผ่านมาลงในอาหารสัตว์ ควบคุมการจัดทำและเก็บเอกสารที่เกี่ยวข้อง เช่น สูตรและบันทึกการผลิตอาหารสัตว์ที่ผ่านมา รายการยาที่นำมาใช้ ข้อมูลใบสั่งยา การควบคุมคุณภาพของยาในอาหารสัตว์ ระบบการแยก

เก็บอาหารสัตว์ที่ผสมยา และระบบส่งมอบอาหารสัตว์ที่ผสมยาให้กับผู้รับใบอนุญาตขายหรือผู้ให้ที่สืบทอดกันลับได้ ตามที่อธิบดีประกาศกำหนด โดยสัตวแพทย์ผู้ควบคุมระบบการผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยา ต้องไม่ใช้สัตวแพทย์ผู้ออกใบสั่งใช้ยา

(๗) มีการเก็บรักษาอย่างถูกต้องตามสภาพการเก็บรักษาที่ระบุในฉลากยาที่ได้รับอนุมัติ ตามกฎหมายว่าด้วยยา

(๘) มีการตรวจสอบปริมาณยาทุกชนิดหลังผสมลงในอาหารสัตว์ ตามที่อธิบดีประกาศกำหนด

(๙) มีการทดสอบการกระจายอย่างสม่ำเสมอเป็นเนื้อเดียวกันของการผลิตอาหารสัตว์ ตามที่อธิบดีประกาศกำหนด

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

(๑๑) จัดให้มีการขนส่งอาหารสัตว์ที่ผสมยา และมีฉลากหรือเอกสารระบุรายละเอียด เช่น ชนิดปริมาณยา ข้อบ่งใช้ ระยะเวลาให้อาหารสัตว์ที่ผสมยาเป็นส่วนผสม ระยะหดด้วย ข้อห้ามใช้ และข้อควรระวัง มองให้กับผู้รับ ตามที่อธิบดีประกาศกำหนด

(๑๒) จัดทำสรุประยงานปริมาณการใช้ยาที่นำมาใช้ผสมอาหารสัตว์ โดยมีสัตวแพทย์ผู้ควบคุม ระบบการผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยาลงลายมือชื่อกำกับ และรายงานการขายอาหารสัตว์ที่ผสมยาและไม่มียา ปี๊ะ ๑ ครั้ง ตามแบบและวิธีการที่อธิบดีประกาศกำหนด

(๑๓) เก็บหลักฐานที่เกี่ยวข้องกับกระบวนการผลิต และใบสั่งใช้ยาไว้เพื่อการตรวจสอบ เป็นระยะเวลาอย่างน้อยสามปี ทั้งนี้ สามารถจัดเก็บในระบบอิเล็กทรอนิกส์ที่สามารถตรวจสอบได้

(๑๔) ผู้รับใบอนุญาตผลิตอาหารสัตว์ที่มีการใช้ยาโคลิสติน (Colistin) และอะม็อกซิซิลลิน (Amoxicillin) ต้องจัดให้มีข้อมูลผลทดสอบการต้านยาของเชื้อ *Salmonella spp.* และ *Escherichia coli* จากตัวอย่างในฟาร์มเลี้ยงสัตว์ต่อยาโคลิสติน อะม็อกซิซิลลิน และยา抗ลุ่มเซฟาโลสปอริน ในทุกชนิดสัตว์ที่ใช้ยาโคลิสติน อะม็อกซิซิลลิน ผสมลงในอาหารสัตว์ และจัดส่งข้อมูลให้กรมปศุสัตว์ทราบ ตามแบบและวิธีการที่อธิบดีประกาศกำหนด

(๑๕) ส่งข้อมูลผลการดำเนินการตาม (๙) - (๑๐) ให้สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดในพื้นที่และ กองควบคุมอาหารและยาสัตว์ กรมปศุสัตว์ เพื่อใช้ในการตรวจสอบและติดตามภายในวันที่ ๓๐ มิถุนายน ของปีถัดไป

**ข้อ ๗ ห้ามผู้ผลิต นำเข้า ขายอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะที่มีลักษณะดังต่อไปนี้ นำไปวางจำหน่ายในร้านขายอาหารสัตว์**

- (๑) หัวอาหารสัตว์ที่ผสมยาต้านแบคทีเรีย
- (๒) อาหารสัตว์ที่ผสมยา ดังต่อไปนี้
  - (ก) ยา抗ลุ่มโพลีเมิกซิน (Polymyxins)
  - (ข) ยา抗ลุ่มเพนิซิลลิน (Penicillins)

(ค) ยากรุ่มฟลูออโรควีโนโลน (Fluoroquinolones)

(ง) ยาฟอสฟอยซิน (Fosfomycin)

(จ) ยากรุ่มเซฟาโลสปอริน (Cephalosporins)

(๓) อาหารสัตว์ที่ผสมยาด้านจุลชีพสำหรับสุกรน้ำหนักตั้งแต่ ๙๐ กิโลกรัมขึ้นไป อาหารสัตว์ที่ผสมยาด้านจุลชีพสำหรับสัตว์ปีกและสุกรทั้งหมด และสัตว์ปีกและสุกรที่ให้เพื่อการบริโภค

(๔) อาหารสัตว์ที่มีส่วนผสมของยาด้านแบคทีเรียก่อนไดร์บหลักฐานในสั่งใช้ยาสำหรับอาหารสัตว์ชุดดังกล่าว ยกเว้นอาหารสัตว์สำหรับสุกรน้ำหนักไม่เกิน ๒๕ กิโลกรัม ซึ่งมียาด้านแบคทีเรียไม่เกิน ๒ ชนิด

ข้อ ๔ ห้ามผู้รับใบอนุญาตขายอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะ ขายอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะที่มีลักษณะเป็นอาหารสัตว์ที่ผสมยาด้านแบคทีเรีย เว้นแต่เป็นไปตามเงื่อนไข ดังนี้

(๑) ผู้ซื้อมีใบสั่งใช้ยาซึ่งลงนามโดยสัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์ม หรือผู้ประกอบวิชาชีพการสัตวแพทย์ชั้นหนึ่ง ในกรณีอาหารสัตว์สำหรับสุกรน้ำหนักไม่เกิน ๒๕ กิโลกรัม ซึ่งมียาด้านแบคทีเรียไม่เกิน ๒ ชนิดไม่ต้องมีใบสั่งใช้ยาใดก็ได้

(๒) จัดให้มีฉลากหรือเอกสารมอบให้ผู้ซื้อ และมีบันทึกการซื้อขาย

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

ข้อ ๕ กรณีในช่วงระยะเวลาสองปีนับแต่วันที่ประกาศนี้มีผลใช้บังคับ หากผู้ผลิตอาหารสัตว์เพื่อใช้กับสัตว์ในสถานที่เลี้ยงสัตว์ของตนเองไม่มีสัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์ม ให้ผู้ประกอบวิชาชีพการสัตวแพทย์ชั้นหนึ่งทำหน้าที่ตามประกาศนี้ในฐานะสัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์ม

ประกาศ ณ วันที่ ๒๖ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๑

ลักษณ์ วจนานวัช

รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ปฏิบัติราชการแทน

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

## ประกาศกรมปศุสัตว์

เรื่อง การจดแจ้งเป็นผู้ผลิตอาหารสัตว์ที่สม雅

พ.ศ. ๒๕๖๑

โดยที่เป็นการสมควรกำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการในการจดแจ้งเป็นผู้ผลิตอาหารสัตว์ที่สม雅  
อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๖ (๑) ของประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์  
เรื่อง กำหนดหลักณะและเงื่อนไขของอาหารสัตว์ที่สม雅ที่ห้ามผลิต นำเข้า ขาย และใช้ พ.ศ. ๒๕๖๐  
อธิบดีกรมปศุสัตว์จึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกรมปศุสัตว์ เรื่อง การจดแจ้งเป็นผู้ผลิตอาหารสัตว์  
ที่สม雅 พ.ศ. ๒๕๖๑”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๖๑

ข้อ ๓ ผู้รับใบอนุญาตผลิตอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะผลิตเพื่อขายอาหารสัตว์สมสำเร็จรูป<sup>๑</sup>  
และหัวอาหารสัตว์ ซึ่งประสงค์จะสมยาด้านคุณภาพ ให้ยื่นคำขอจดแจ้งเป็นผู้ผลิตอาหารสัตว์ที่สม雅  
ตามแบบ อ.ส.ย. ๑ ท้ายประกาศนี้ พร้อมด้วยเอกสารและหลักฐานที่กำหนดไว้ในแบบดังกล่าว

ข้อ ๔ เมื่อได้รับคำขอตามข้อ ๓ แล้ว ให้พนักงานเจ้าหน้าที่ตรวจสอบคำขอและเอกสาร  
หลักฐาน หากพนักงานเจ้าหน้าที่เห็นว่าถูกต้องและครบถ้วน ให้พนักงานเจ้าหน้าที่รับจดแจ้งและออก  
ใบจดแจ้งเป็นผู้ผลิตอาหารสัตว์ที่สม雅ให้แก่ผู้ยื่นขอจดแจ้ง ตามแบบ อ.ส.ย. ๒ ท้ายประกาศนี้  
เพื่อเป็นหลักฐานการจดแจ้ง

ข้อ ๕ ผู้รับใบจดแจ้งซึ่งประสงค์จะขอแก้ไขเปลี่ยนแปลงรายการในใบจดแจ้งเป็นผู้ผลิต  
อาหารสัตว์ที่สม雅 ให้ยื่นคำขอแก้ไขเปลี่ยนแปลงรายการในใบจดแจ้งเป็นผู้ผลิตอาหารสัตว์ที่สม雅  
ตามแบบ อ.ส.ย. ๓ ท้ายประกาศนี้ พร้อมด้วยเอกสารและหลักฐานที่กำหนดไว้ในแบบดังกล่าว

การขอแก้ไขเปลี่ยนแปลงรายการในใบจดแจ้งตามวรรคหนึ่ง ให้แจ้งภายในสิบห้าวันนับแต่วันที่  
มีการแก้ไขเปลี่ยนแปลง

ข้อ ๖ เมื่อได้รับคำขอตามข้อ ๕ แล้ว ให้พนักงานเจ้าหน้าที่ตรวจสอบคำขอและเอกสาร  
หลักฐาน หากพนักงานเจ้าหน้าที่เห็นว่าถูกต้องและครบถ้วน ให้พนักงานเจ้าหน้าที่ออกใบจดแจ้งฉบับใหม่

ข้อ ๗ การยื่นคำขอตามประกาศนี้ ให้ยื่น ณ กองควบคุมอาหารและยาสัตว์ กรมปศุสัตว์  
หรือหน่วยงานที่กรมปศุสัตว์ประกาศกำหนด

หน้า ๘

เล่ม ๓๓๕ ตอนพิเศษ ๒๕๑ ง

ราชกิจจานุเบกษา

๙ ตุลาคม ๒๕๖๑

ข้อ ๘ ใบจดแจ้งเป็นผู้ผลิตอาหารสัตว์ที่สมชายจะสิ้นอายุเมื่อใบอนุญาตผลิตอาหารสัตว์  
ควบคุมเฉพาะ หรือใบรับรองระบบการจัดการด้านสุขาภิบาลที่ดีในสถานประกอบการ (GMP) สิ้นอายุ

ข้อ ๙ ผู้รับใบจดแจ้งเป็นผู้ผลิตอาหารสัตว์ที่สมชายต้องแสดงใบจดแจ้งไว้ในที่เปิดเผย  
ณ สถานที่ผลิตอาหารสัตว์

ประกาศ ณ วันที่ ๒๑ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๑

สรวิศ ธานีโต

อธิบดีกรมปศุสัตว์

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

## คำขอจดแจ้งเป็นผู้ผลิตอาหารสัตว์ที่สมชาย

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

### ๑. ข้าพเจ้า

๑.๑ เป็นบุคคลธรรมดานี้ 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 เป็นนิติบุคคลซึ่ง..... ประเภท.....

จดทะเบียนเมื่อ..... เลขทะเบียน.....

มีสำนักงานตั้งอยู่เลขที่..... ตروع/ซอย..... ถนน..... หมู่ที่.....

ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต..... จังหวัด..... รหัสไปรษณีย์.....

โทรศัพท์..... トイ.....

ผู้มีอำนาจลงชื่อแทนนิติบุคคลผู้ขออนุญาต อายุ..... ปี สัญชาติ..... บัตรประจำตัวประชาชนหรือบัตรอื่น (ระบุ)..... เลขที่..... ออกให้ ณ อำเภอ/เขต.....

จังหวัด..... อยู่บ้านเลขที่..... ตروع/ซอย..... ถนน..... หมู่ที่.....

ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต..... จังหวัด..... รหัสไปรษณีย์.....

โทรศัพท์..... โทรสาร..... E-mail .....

๒. ข้าพเจ้าเป็นผู้รับใบอนุญาตผลิตอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะผลิตเพื่อขายอาหารสัตว์ผู้สมสำเร็จรูป และห้ามอาหารสัตว์มีความประสงค์จะผสมยาต้านจุลชีพ จึงขอจดแจ้งการผลิตอาหารสัตว์ที่สมชาย ดังนี้

๒.๑ ได้รับใบอนุญาตผลิตอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะ เล่มที่..... ฉบับที่.....

สถานที่ผลิตอาหารสัตว์ตั้งอยู่เลขที่..... หมู่ที่..... ตروع/ซอย.....

ถนน..... ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต.....

จังหวัด..... รหัสไปรษณีย์..... โทรศัพท์.....

โทรสาร..... E-mail .....

ชนิดอาหารสัตว์ที่จะผสมยาต้านจุลชีพ  อาหารสัตว์ผู้สมสำเร็จรูป  ห้ามอาหารสัตว์.....

๒.๒ ได้รับการรับรองระบบการจัดการสุขลักษณะที่ดีในสถานประกอบการ (GMP) จากหน่วยงาน  
เลขที่ .....

๒.๓ ชื่อสัตวแพทย์ผู้ควบคุมระบบการผลิตอาหารสัตว์ที่ผ่านมา<sup>.....</sup>  
ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพการสัตวแพทย์ เลขที่ ..... หมดอายุวันที่ .....

๓. ข้าพเจ้าได้แนบหลักฐานต่าง ๆ มาพร้อมกับคำขอนี้ด้วยแล้ว คือ

- สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนเป็นนิติบุคคล/หรือสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนและสำเนาใบทะเบียนพาณิชย์ (ถ้ามี) กรณีที่เป็นบุคคลธรรมดा
- หนังสือมอบอำนาจ (กรณีมีการมอบอำนาจ)
- สำเนาใบอนุญาตผลิตอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะ
- สำเนาใบรับรองระบบการจัดการด้านสุขลักษณะที่ดีในสถานประกอบการ (GMP)
- สำเนาใบอนุญาตประกอบวิชาชีพการสัตวแพทย์
- ใบแสดงความจำนงเป็นสัตวแพทย์ผู้ควบคุมระบบการผลิตอาหารสัตว์ที่ผ่านมา<sup>(ตามแบบแนบท้ายนี้)</sup>
- ใบรับรองการฝึกอบรมหลักสูตรที่เกี่ยวกับอาหารสัตว์ที่ผ่านมา
- เอกสารอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง (ถ้ามี)

(ลายมือชื่อ) ..... ผู้จัดแจ้ง<sup>(.....)</sup>  
(.....)

หนังสือแสดงความจำนำ  
เป็นสัตวแพทย์ผู้ควบคุมระบบการผลิตอาหารสัตว์ที่สมชาย

เจียนที่ .....

วันที่ .....เดือน.....พ.ศ. ....

ข้าพเจ้า ..... อายุ ..... ปี  
ที่อยู่ ..... หมู่ ..... ซอย ..... ถนน ..... แขวง/ตำบล .....  
เขต/อำเภอ ..... จังหวัด ..... รหัสไปรษณีย์ ..... โทร .....  
ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพการสัตวแพทย์เลขที่.....  
ออกให้วันที่..... หมดอายุวันที่.....  
ขอแสดงความจำนำเป็นสัตวแพทย์ผู้ควบคุมระบบการผลิตอาหารสัตว์ที่สมชายโดยมีหน้าที่ตามประกาศกระทรวง  
เกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดลักษณะและเงื่อนไขของอาหารสัตว์ที่สมชายที่ห้ามผลิต นำเข้า ขาย และใช้  
พ.ศ. ๒๕๖๑  
ในสถานที่ผลิตอาหารสัตว์ชื่อ.....  
ข้าพเจ้า ..... อายุ ..... ปี  
ที่อยู่ ..... หมู่ ..... ซอย ..... ถนน ..... แขวง/ตำบล .....  
เขต/อำเภอ ..... จังหวัด ..... รหัสไปรษณีย์ ..... โทร .....  
เลขที่ใบอนุญาตผลิตอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะ .....  
ออกให้วันที่..... หมดอายุวันที่.....  
โดยเป็นสัตวแพทย์ควบคุมระบบการผลิตอาหารสัตว์ที่สมชายในสถานที่ผลิตอาหารสัตว์นี้  
ตั้งแต่วันที่.....เดือน ..... พ.ศ. ....

(ลงชื่อ).....

(.....)

สัตวแพทย์ผู้ควบคุมระบบการผลิตอาหารสัตว์ที่สมชาย

เลขที่ .....



## กรมปศุสัตว์

## ใบรับจดแจ้งเป็นผู้ผลิตอาหารสัตว์ที่ผ่านมา

ใบรับจดแจ้งฉบับนี้ให้ไว้แก่

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

ได้รับการรับรองระบบการจัดการด้านสุขาภิบาลที่ดีในสถานประกอบการ (GMP)  
 โดยมีสัตวแพทย์ผู้ควบคุมระบบการผลิตอาหารสัตว์ที่ผ่านมา ชื่อ .....

ออกให้ ณ วันที่ ..... เดือน ..... พ.ศ. ....

ลายมือชื่อ .....  
 ตำแหน่ง .....

## หมายเหตุ

๑. ผู้รับใบจดแจ้งเป็นผู้ผลิตอาหารสัตว์ที่ผ่านมาต้องแสดงใบจดแจ้งไว้ในที่เปิดเผย ณ สถานที่ผลิตอาหารสัตว์
๒. ใบจดแจ้งเป็นผู้ผลิตอาหารสัตว์ที่ผ่านมาจะสิ้นอายุเมื่อใบอนุญาตผลิตอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะหรือใบรับรองระบบการจัดการด้านสุขาภิบาลที่ดีในสถานประกอบการ (GMP) สิ้นอายุ

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

คำขอแก้ไขเปลี่ยนแปลงรายการในใบจดแจ้งเป็นผู้ผลิตอาหารสัตว์ที่สมชาย

เขียนที่ \_\_\_\_\_

### ๑. ข้าพเจ้า

<input type="checkbox"/> ๑.๑ เป็นบุคคลธรรมด้า ชื่อ..... อายุ..... ปี สัญชาติ.....			
บัตรประจำตัวประชาชนหรือ บัตรอื่น (ระบุ) .....	เลขที่ .....		
ออกให้ ณ อำเภอ/เขต .....	จังหวัด .....	อยู่บ้านเลขที่ .....	
ตroduced/ชื่อย.....	ถนน .....	หมู่ที่ .....	ตำบล/แขวง .....
อำเภอ/เขต .....	จังหวัด .....	รหัสไปรษณีย์ .....	โทรศัพท์ .....
โทรศัพท์.....	E-mail .....		

<input type="checkbox"/> ๑.๒ เป็นนิติบุคคลชื่อ.....	ประเภท.....			
จดทะเบียนเมื่อ.....	เลขทะเบียน.....			
มีสำนักงานตั้งอยู่เลขที่.....	ตรอก/ซอย.....	ถนน.....	หมู่ที่.....	
ตำบล/แขวง.....	อำเภอ/เขต.....	จังหวัด.....	รหัสไปรษณีย์.....	
โทรศัพท์.....	โดย.....			
ผู้มีอำนาจลงชื่อแทนนิติบุคคลผู้ขอนุญาต 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.....		

๖. ขอแก้ไขรายการจดแจ้งการผลิตอาหารสัตว์ที่สมมิยา ตามพระราชบัญญัติควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ พ.ศ. ๒๕๔๔ ดังนี้

รายงานที่ขอกำกับเปลี่ยนแปลง

๓. ข้าพเจ้าได้แนบหลักฐานต่าง ๆ มาพร้อมกับคำขอแก้ไขรายการจดแจ้งการผลิตอาหารสัตว์ที่ผิดกฎหมาย คือ

- ใบรับจดแจ้งผู้ผลิตอาหารสัตว์ที่ผิดกฎหมาย
- สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนเป็นนิติบุคคล/หรือสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนและสำเนาใบทะเบียนพาณิชย์ (ถ้ามี) กรณีที่เป็นบุคคลธรรมชาติ
- หนังสือมอบอำนาจ (กรณีมีการมอบอำนาจ)
- หลักฐานที่เกี่ยวข้องกับการขอแก้ไขรายการจดแจ้งการผลิตอาหารสัตว์ที่ผิดกฎหมายต่างๆ (ระบุ)

(ลายมือชื่อ) .....  
(.....) ผู้ยื่นคำขอ

## ประกาศกรมปศุสัตว์

เรื่อง คุณสมบัติและหน้าที่ของสัตวแพทย์ผู้ควบคุมระบบการผลิตอาหารสัตว์ที่ฝ่าย

ପ୍ରକାଶକ

โดยที่เป็นการสมควรกำหนดคุณสมบัติและหน้าที่ของสัตวแพทย์ผู้ควบคุมระบบการผลิตอาหารสัตว์ที่สม雅

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๓ ประกอบข้อ ๖ (๓) (๖) และ (๑๗) ของประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดลักษณะและเงื่อนไขของอาหารสัตว์ที่สมชายที่ห้ามผลิต นำเข้า ขาย และใช้ พ.ศ. ๒๕๖๑ อธิบดีกรมปศุสัตว์จึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

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

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๖๑

ข้อ ๓ ผู้รับใบอนุญาตผลิตอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะผลิตเพื่อขายอาหารสัตว์ผสมสำเร็จรูป และหัวอาหารสัตว์ ซึ่งประสงค์จะผสมยาต้านจุลชีพ ต้องจัดให้มีสัตวแพทย์ผู้ควบคุมระบบการผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยา โดยสัตวแพทย์ผู้ควบคุมระบบการผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยาต้องไม่ใช้สัตวแพทย์ผู้ออกใบสั่งใช้ยา

ข้อ ๔ สัตวแพทย์ผู้ควบคุมระบบการผลิตอาหารสัตว์ที่ฝ่ายสมชาย ต้องมีคุณสมบัติดังต่อไปนี้

(๑) เป็นผู้ประกอบวิชาชีพการสัตวแพทย์ชั้นหนึ่ง

(๖) ผ่านการฝึกอบรมหลักสูตรที่เกี่ยวกับอาหารสัตว์ที่ผสมยาซึ่งกรรมปศุสัตว์ให้การรับรอง

ข้อ ๕ สัตวแพทย์ผู้ควบคุมระบบการผลิตอาหารสัตว์ที่สมชาย มีหน้าที่ดังต่อไปนี้

(๑) ลงลายมือชื่อในหลักฐานการสั่งซื้อยา เช่น ใบสั่งซื้อ ใบรับของ ใบเสร็จรับเงิน อย่างใดอย่างหนึ่ง โดยการลงลายมือชื่ออาจใช้ลายมือชื่ออิเล็กทรอนิกส์ (E-signature) ก็ได

(๒) ควบคุมระบบการนำยาผสานลงในอาหารสัตว์ ควบคุมการจัดทำและเก็บเอกสารที่เกี่ยวข้องได้แก่ สูตรและบันทึกการผลิตอาหารสัตว์ที่ผสานยา รายการยาที่นำมาใช้ ข้อมูลใบสั่งใช้ยา การควบคุมคุณภาพของยาในอาหารสัตว์ ระบบการแยกเก็บอาหารสัตว์ที่ผสานยา และระบบส่งมอบอาหารสัตว์ที่ผสานยาให้กับผู้รับใบอนุญาตขายอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะหรือผู้ใช้ที่สืบย้อนกลับได้

- (๓) ລົງລາຍມື້ອື່ອໃນສຽງປະຕິບັດ ປະຕິບັດ ພົມວິຫານ ທີ່ນຳມາໃຫ້ຜສນອາຫາຮສ້າງ  
(ແ) ຄວບຄຸມການຈັດໃໝ່ການທົດສອບຄຸນກາພາຍາ ການທົດສອບການປັບປຸງເປົ້ອນຂ້າມ ແລະ ການທົດສອບ  
ກາງກະຈາຍອຍ່າງສໍາເລັມວເປັນເນື້ອເດືອກັນ

ປະກາດ ໂມ ວັນທີ ۲۱ ກັນຍາຍັນ ພ.ກ. ແກ້ໄຂ

ສຽງປະຕິບັດ  
ອອິບດີກົມປະສົງ

## ປະກາສກຣມປຸສູສັຕິງ

ເຮືອ ກໍາທັນດລັກເກີນທີ່ການແສດງຂ້ອງຄວາມໃນອຸລາກຫຼືເອກສາຮະບຸຮາຍລະເວີຍດ  
ສໍາຮັບອາຫາຮສັຕິງທີ່ຜົມຍາ

ພ.ສ. ແລ້ວ

ອາສີຍໍານາຈາກຄວາມໃນຂໍ້ອ ៦ (១) ຂອງປະກາສກຣມທຽບຮ່ວງເກົຫຍາແລະສທກຣົນ  
ເຮືອ ກໍາທັນດລັກໝະນະແລະເງື່ອນໄຂຂອງອາຫາຮສັຕິງທີ່ຜົມຍາທີ່ໜ້າມເລີດ ນໍາເຂົາ ຂາຍ ແລະໃຊ້ ພ.ສ. ແລ້ວ  
ອືບດີກຣມປຸສູສັຕິງຈຶ່ງອົກປະກາສໄວ ດັ່ງຕ່ອໄປນີ້

ຂໍ້ອ ១ ປະການນີ້ເຮີຍກວ່າ “ປະກາສກຣມປຸສູສັຕິງ ເຮືອ ກໍາທັນດລັກເກີນທີ່ການແສດງຂ້ອງຄວາມ  
ໃນອຸລາກຫຼືເອກສາຮະບຸຮາຍລະເວີຍດສໍາຮັບອາຫາຮສັຕິງທີ່ຜົມຍາ ພ.ສ. ແລ້ວ”

ຂໍ້ອ ២ ປະການນີ້ໃຫ້ໃບປັບຕົ້ງແຕ່ວັນທີ ២៥ ກັນຍານ ແລ້ວ

ຂໍ້ອ ៣ ກຣນີຟລິຕອາຫາຮສັຕິງທີ່ຜົມຍາທີ່ປະຈຸບັນໃນການນະບຽບຈຸດນາດໄມ່ເກີນ ៥០ ກິໂລກຣົມ  
ໃຫ້ຜູ້ຮັບໃບອຸນຸຍາຕົມລິຕອາຫາຮສັຕິງຄວບຄຸມເພາະ ຈຶ່ງຜິດຕອາຫາຮສັຕິງຜົມສໍາເລົ້າຈຸບັນແລະຫ້ວອາຫາຮສັຕິງ  
ທີ່ຜົມຍາຕ້ານຈຸລື້ພື້ນ ຈັດໃຫ້ມີອາຫານາດພອສມຄວາ ໂດຍໃຫ້ມີຂ້ອຄວາມ “ອາຫາຮສັຕິງທີ່ຜົມຍາ”  
ປົດຫຼືອຕິດໄວ້ທີ່ການນະບຽບຈຸດອາຫາຮສັຕິງທີ່ຜົມຍາໃຫ້ເຫັນຫຼື່ຈົນ ນອກຈາກນີ້ໃຫ້ມີຮາຍລະເວີຍດອົງອຸລາກ  
ທີ່ເປັນພາສາໄທ ທີ່ມີຫັ້ງພາສາໄທແລະພາສາຕ່າງປະເທດທີ່ມີຄວາມໝາຍເຕີວັກນັກພາສາໄທ  
ໂດຍຍ່າງນ້ອຍຕ້ອງມີຮາຍລະເວີຍດ ດັ່ງຕ່ອໄປນີ້

(១) ຊື່ແລະປະມານຂອງສາຮອອກຄຸທີ່

(២) ວັດຖຸປະສົງຄໍາການໃໝ່

(៣) ຮະຍະເວລາໃນການໃໝ່

(៤) ຮະຍະຫຼຸດຍາ

(៥) ຂ້ອງກະຈຸວັງຫຼືອຳຕົ່ວອນ (ຄ້າມື)

ຂໍ້ອ ៤ ກຣນີຟລິຕອາຫາຮສັຕິງທີ່ຜົມຍາທີ່ປະຈຸບັນໃນການນະບຽບຈຸດເກີນກວ່າ ៥០ ກິໂລກຣົມ  
ໃຫ້ຜູ້ຮັບໃບອຸນຸຍາຕົມລິຕອາຫາຮສັຕິງຄວບຄຸມເພາະ ຈຶ່ງຜິດຕອາຫາຮສັຕິງຜົມສໍາເລົ້າຈຸບັນແລະຫ້ວອາຫາຮສັຕິງ  
ທີ່ຜົມຍາຕ້ານຈຸລື້ພື້ນ ຈັດໃຫ້ມີເອກສາຮະບຸຮາຍລະເວີຍດຂອງອາຫາຮສັຕິງທີ່ຜົມຍາໄປພຽມກັບອາຫາຮສັຕິງ  
ທີ່ຜົມຍາ ໂດຍໃຫ້ມີຮາຍລະເວີຍດຕາມຂໍ້ອ ៣

หน้า ๑๕  
เล่ม ๑๓๕ ตอนพิเศษ ๒๕๑ ง ราชกิจจานุเบกษา

๙ ตุลาคม ๒๕๖๑

ข้อ ๔ ให้ผู้รับใบอนุญาตผลิตอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะ ซึ่งผลิตอาหารสัตว์สมสำเร็จรูป และหัวอาหารสัตว์ที่ผสมยาต้านจุลชีพ จัดให้มีการแสดงฉลากและข้อความในฉลากของอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะซึ่งเป็นไปตามประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์การแสดงฉลากและข้อความในฉลากสำหรับอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะ พ.ศ. ๒๕๔๙

ประกาศ ณ วันที่ ๒๑ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๑

สรวิศ ธานีดี

อธิบดีกรมปศุสัตว์

## ประกาศกรมปศุสัตว์

เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์การขนส่ง และเครื่องมือที่ใช้ในการผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยา

พ.ศ. ๒๕๖๑

โดยที่เป็นการสมควรกำหนดหลักเกณฑ์การขนส่งและเครื่องมือที่ใช้ในการผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยา

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๖ (๔) และ (๑๑) แห่งประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดลักษณะและเงื่อนไขของอาหารสัตว์ที่ผสมยาที่ห้ามผลิต นำเข้า ขาย และใช้ พ.ศ. ๒๕๖๐ จึงทรงด้วยมีพระบรมราชโองการให้ไว้ ดังต่อไปนี้

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

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๖๑ เป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้ผู้รับใบอนุญาตผลิตอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะ ซึ่งผลิตอาหารสัตว์ผสมสำเร็จรูป และหัวอาหารสัตว์ที่ผสมยาต้านจุลชีพ จัดให้มีการขนส่งอาหารสัตว์ที่ผสมยาเป็นไปตามข้อกำหนด การขนส่งของ มหาช. ๘๐๙๓ - ๒๕๕๐ หลักเกณฑ์การปฏิบัติ : หลักเกณฑ์ที่ว่าไปเกี่ยวกับสุขาภิบาลอาหาร โดยอนุโลม

ข้อ ๔ ให้ผู้รับใบอนุญาตผลิตอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะ ซึ่งผลิตอาหารสัตว์ผสมสำเร็จรูป และหัวอาหารสัตว์ที่ผสมยาต้านจุลชีพ จัดให้มีเครื่องมือที่ใช้ในการผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยาเป็นไปตามประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดคุณภาพหรือมาตรฐานของเครื่องมือ หรือเครื่องใช้ในการผลิตอาหารสัตว์และสถานที่เก็บรักษาอาหารสัตว์เพื่อขาย พ.ศ. ๒๕๕๙

ประกาศ ณ วันที่ ๒๑ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๑

สรวิศ ธานีโต

อธิบดีกรมปศุสัตว์

## ประกาศกรมปศุสัตว์

เรื่อง การจัดทำแบบสรุประยงานปริมาณการใช้ยาต้านจุลชีพที่นำมาระบุในอาหารสัตว์ และรายงานการขายอาหารสัตว์ที่ผสมยาต้านจุลชีพและไม่มียา

พ.ศ. ๒๕๖๑

โดยที่เป็นการสมควรกำหนดรูปแบบการจัดทำสรุประยงานปริมาณการใช้ยาต้านจุลชีพที่นำมาระบุในอาหารสัตว์ และรายงานการขายอาหารสัตว์ที่ผสมยาต้านจุลชีพและไม่มียา

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

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

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๖๑ เป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้ผู้รับใบอนุญาตผลิตอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะ ซึ่งผลิตอาหารสัตว์ผสมสำเร็จรูป และหัวอาหารสัตว์ที่ผสมยาต้านจุลชีพ จัดทำข้อมูลปริมาณการใช้ยาต้านจุลชีพที่นำมาระบุในอาหารสัตว์ ตั้งต่อไปนี้

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

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

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

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

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

หน้า ๑๗

เล่ม ๑๓๕ ตอนพิเศษ ๒๕๑ ง ราชกิจจานุเบกษา

๙ ตุลาคม ๒๕๖๑

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

ประกาศ ณ วันที่ ๒๑ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๑

สรวิศ ธนาบูรณ์

อธิบดีกรมปศุสัตว์

แบบสรุปและรายงานการใช้ยาสำหรับคนที่เริ่มต้นและการสืบฯ (แบบ ปย.ส. ๑)

ชื่อรายงาน.....

## ชื่อโรงเรียน

แบบสรุปปริมาณยาใช้ยาแก้ไข้ไข้และยาทางสัตว์ (แบบบัญชี)

## ใบอนุญาตผลิตยาพัฒนาทางสัตว์

รุ่นที่

ลำดับ	ชื่อยาหรือยาเส้น	ตัวยา ออกฤทธิ์ (AI)	เดชางบบิน ยา	ชื่อยาเส้น	ปริมาณยาออกฤทธิ์ (หน่วยต่อวันและระยะเวลาเดือน)		
					ปริมาณยาคงเหลือ	ปริมาณยาออกฤทธิ์ คงเหลือ <sup>*</sup> ทั้งหมด (กก.)	โภชนาช ให้ได้
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
31							
32							
33							
34							
35							
36							
37							
38							
39							
40							
41							
42							
43							
44							
45							
46							
47							
48							
49							
50							
51							
52							
53							
54							
55							
56							
57							
58							
59							
60							
61							
62							
63							
64							
65							
66							
67							
68							
69							
70							
71							
72							
73							
74							
75							
76							
77							
78							
79							
80							
81							
82							
83							
84							
85							
86							
87							
88							
89							
90							
91							
92							
93							
94							
95							
96							
97							
98							
99							
100							

ลงชื่อ \_\_\_\_\_  
 กําชุมชนที่ดูแลบ้านเรือนของชาวบ้านที่ได้รับยาฟาร์มาซีที่ห้ามนำเข้ามา

ແມບຕັບປຸງຄົນພາກຕະຫຼາດຕ່າງໝາຍເຊື້ອ ຜົມອານາຮັ້ງ  
(ແບບ ປ.ກ.ສ. ๓)

.....ในอนุญาติเดียวกันที่รัฐบาลไทยได้ประกาศให้เป็นวันหยุดราชการ

୫

ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា សាសនា буд្តី ព្រះមហាក្សត្រ ព្រះមហាក្សត្រ

แบบสรุปและรายงานปริมาณการขายอาหารสัตว์ที่ผสมยาและไม่มียา (แบบ ป.อ.ส. ๑)

ชื่อโรงงาน.....ในอนุญาตผลิตอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะเลขที่.....วันที่.....

ลำดับ	ชนิดสัตว์	ปริมาณการผลิตอาหารสัตว์ (ตัน)				
		อาหารสัตว์ทั้งหมด (ที่ผสมยาและไม่มียา)	อาหารสัตว์ที่ผสมยา			
			อาหารสัตว์ที่ผสมยาทั้งหมด	ยาด้านแบนค์ที่เรีย	ยาดันบิด	ยาด่ายพยาธิ
1	ห่อแม่พันธุ์เก็บเนื้อ					
2	ไก่เนื้อ					
3	ห่อแม่พันธุ์เก็บไข่					
4	ไก่ไข่รุ่น					
5	ไก่ไข่					
6	ห่อแม่พันธุ์เป็ดเนื้อ					
7	เป็ดเนื้อ					
8	ห่อแม่พันธุ์เป็ดไข่					
9	เป็ดไข่รุ่น					
10	เป็ดไข่					
11	พ่อแม่พันธุ์สุกร					
12	ลูกสุกร (น้ำหนักไม่เกิน ๒๕ กก.)					
13	สุกร hun					
14	โคเนื้อ					
15	โคนม					
16	กุ้ง					
17	ปลา					
18	อื่นๆ (ระบุ)					

ลงชื่อ.....

(.....)

ผู้ดูแลห้องแม่พันธุ์ควบคุมระบบการผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยา

**ประกาศกรมปศุสัตว์  
เรื่อง กำหนดรายละเอียดของใบสั่งใช้ยา  
พ.ศ. ๒๕๖๑**

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

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

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับบัตติ้งแต่วันที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๖๑

ข้อ ๓ ในสั่งใช้ยาตามประกาศนี้ หมายความว่า ในสั่งใช้ยาด้านแบคทีเรีย เท่านั้น

ข้อ ๔ ในสั่งใช้ยาดังลงนามโดยสัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์ม หรือกรณีไม่มีสัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์มให้ผู้ประกอบวิชาชีพการสัตวแพทย์ชั้นหนึ่งทำหน้าที่ได้ลงถิ่นวันที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๖๓ และใบสั่งใช้ยาดังมีอายุไม่เกินหกสิบวันนับแต่วันที่ลงนาม โดยใบสั่งใช้ยาหนึ่งฉบับ ให้ใช้กับฟาร์มเลี้ยงสัตว์หนึ่งฟาร์มเท่านั้น

ข้อ ๕ ในสั่งใช้ยาตามข้อ ๔ ให้มีเอกสารหลักฐานเก็บรักษาไว้ ณ ฟาร์มเลี้ยงสัตว์ สถานที่ผลิตอาหารสัตว์ และสัตวแพทย์ผู้ลงนาม

ข้อ ๖ ในสั่งใช้ยาสำหรับการผลิตอาหารสัตว์ที่สมมยา 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)

- (ເລ) ຕັ້ງຢາອອກຖິ່ນແລະຂາດກາໃຫ້ (ພື້ເສັ່ນ ທີ່ມີຄວາມຮັ້ນຕ່ອສິຕົມ)  
(ບລ) ຮະຍະເວລາກາໃຫ້ແລະຮະຍະຫຼຸດຍາ (ວັນ)  
ຂ້ອງ ໭ ໃບສິ່ງໃຊ້ຢາຕາມຂ້ອງ ໬ ສາມາຮັດຈຳທຳເປັນເອກສາຮ່ວມມືໄຟລ໌ເອກສາຮ່ວມມືເລັກທຣອນິກສ໌  
ຕາມແບບ ສ.ຍ. ອ ທ້າຍປະກາຄນີ້ ທີ່ມີຄວາມຮັ້ນຕ່ອສິຕົມ

ປະກາສ ລ ວັນທີ ໨ ກັນຍາຍນ ພ.ສ. ໨

ສະວິທ ຢານີໂຕ

ອອິບດີກຽມປະກູສັກ

၁၂၅

ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତ

ຮຽນຮັບການຍົກເລີກ ແລະ ດຳເນີນ

หมายเหตุ : \* หมายความว่า ก้าวแรกในกระบวนการคัดเลือกและประเมินฯ

ନିର୍ମାଣ

卷之三

尼山書院藏書

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

## คำขอจดแจ้งเป็นผู้ผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยา ในสถานที่เลี้ยงสัตว์ของตนเอง

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

### ๑. ข้าพเจ้า

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

๒. ข้าพเจ้าเป็นเจ้าของหรือผู้มีอำนาจในสถานที่เลี้ยงสัตว์มีความประสงค์จะผลิตอาหารสัตว์ผสมยา ต้านแบคทีเรีย จึงขอจดแจ้งการผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยา ดังนี้

๒.๑ สถานที่ผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยาเลขที่..... หมู่ที่..... ตรอก/ซอย.....  
ถนน..... ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต.....  
จังหวัด..... รหัสไปรษณีย์..... โทรศัพท์.....  
โทรสาร..... E-mail .....

๒.๒ สถานที่เลี้ยงสัตว์ ชื่อ ..... (ถ้ามี)

ตั้งอยู่เลขที่ ..... หมู่ที่ ..... ครอบครัว/ซอย .....  
ถนน ..... ตำบล/แขวง ..... อำเภอ/เขต .....  
จังหวัด ..... รหัสไปรษณีย์ ..... โทรศัพท์ .....  
โทรสาร ..... E-mail .....

(กรณีมีสถานที่เลี้ยงสัตว์มากกว่า ๑ แห่ง ให้ทำรายการสถานที่เลี้ยงสัตว์แบบประกอบคำขอจดแจ้ง)

ประเภทของสถานที่เลี้ยงสัตว์

- สุกร ระบุ ..... จำนวน ..... ตัว  
 สัตว์ปีกให้เนื้อ ระบุ ..... จำนวน ..... ตัว  
 สัตว์ปีกให้ไข่ ระบุ ..... จำนวน ..... ตัว

๒.๓ ได้รับการรับรองฟาร์มมาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับปศุสัตว์ (GAP) (ถ้ามี)  
ประเภท ..... เลขที่ ..... หมุดอายุวันที่ .....

๒.๔ ได้รับการรับรองฟาร์มที่มีระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงที่เหมาะสม (GFM) (ถ้ามี)  
ประเภท ..... เลขที่ ..... หมุดอายุวันที่ .....

๒.๕ รายชื่อสัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์ม จำนวน ..... คน ดังนี้

๑) ชื่อ-นามสกุล .....  
ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพการสัตวแพทย์ เลขที่ ..... หมุดอายุวันที่ .....  
ใบรับรองสัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์มเลี้ยงสัตว์ .....  สุกร  สัตว์ปีก  
เลขที่ ..... หมุดอายุวันที่ .....

๒) ชื่อ-นามสกุล .....  
ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพการสัตวแพทย์ เลขที่ ..... หมุดอายุวันที่ .....  
ใบรับรองสัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์มเลี้ยงสัตว์ .....  สุกร  สัตว์ปีก  
เลขที่ ..... หมุดอายุวันที่ .....

๓) ชื่อ-นามสกุล .....  
ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพการสัตวแพทย์ เลขที่ ..... หมุดอายุวันที่ .....  
ใบรับรองสัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์มเลี้ยงสัตว์ .....  สุกร  สัตว์ปีก  
เลขที่ ..... หมุดอายุวันที่ .....

๒.๖ ชื่อสัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์มหรือสัตวบาลที่ได้รับมอบหมายเป็นผู้ควบคุมการจัดระบบ  
ดำเนินการผลิตอาหารสัตว์ที่สม雅 ชื่อ-นามสกุล ..... ตำแหน่ง .....

๓. ข้าพเจ้าได้แบบหลักฐานต่าง ๆ มาพร้อมกับคำขอนี้ด้วยแล้ว คือ

- สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนเป็นนิติบุคคล/หรือสำเนาบัตรประจำตัวประชาชน  
หนังสือมอบอำนาจ (กรณีมีการมอบอำนาจ)
- สำเนาเอกสารที่แสดงว่าท้องถิ่นรับทราบว่ามีการเลี้ยงสัตว์ในพื้นที่  
หรือ สำเนาใบรับรองฟาร์มมาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับปศุสัตว์ (GAP) (ถ้ามี)  
หรือ สำเนาใบรับรองฟาร์มที่มีระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงที่เหมาะสม (GFM) (ถ้ามี)

- สำเนาใบรับรองสัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์มเลี้ยงสัตว์  
หนังสือรับรองการเป็นสัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์มเลี้ยงสัตว์ (ตามแบบแบบท้ายนี้)
- ในแสดงความจำนงเป็นผู้ควบคุมการจัดระบบดำเนินการผลิตอาหารสัตว์ที่สม雅 ในสถานที่  
เลี้ยงสัตว์ของตนเอง (ตามแบบแบบท้ายนี้)

กรณีที่ผู้ควบคุมการจัดระบบดำเนินการผลิตอาหารสัตว์ที่สม雅เป็นสัตวบาลให้แบบเอกสารเพิ่มเติม ดังนี้

- สำเนาใบประกาศนียบัตรระดับปริญญาตรี หลักสูตรสัตวศาสตร์ หรือหลักฐานอื่นๆ ที่แสดงการ  
สำเร็จการศึกษา
- สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้ควบคุมการจัดระบบดำเนินการผลิตอาหารสัตว์ที่สม雅  
ในสถานที่เลี้ยงสัตว์ (กรณีเป็นสัตวบาล)
- หนังสือมอบหมายการเป็นผู้ควบคุมการจัดระบบดำเนินการผลิตอาหารสัตว์ที่สม雅 ในสถานที่เลี้ยงสัตว์  
ของตนเอง (ตามแบบแบบท้ายนี้)
- เอกสารอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง (ถ้ามี)

(ลายมือชื่อ)..... ผู้จดแจ้ง<sup>.....</sup>  
(.....)

## หนังสือรับรองการเป็นสัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์มเลี้ยงสัตว์

เบียนที่ .....  
วันที่ ..... เดือน ..... พ.ศ. ....

ข้าพเจ้า ..... อายุ ..... ปี  
ที่อยู่ ..... หมู่ ..... ซอย ..... ถนน ..... แขวง/ตำบล .....  
เขต/อำเภอ ..... จังหวัด ..... รหัสไปรษณีย์ .....  
โทร ..... E-mail .....  
ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพการสัตวแพทย์ เลขที่ ..... หมดอายุวันที่ .....  
และใบรับรองสัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์มเลี้ยงสัตว์  สุกร  สัตว์ปีก  
เลขที่ ..... หมดอายุวันที่ ..... ขอรับรองว่า<sup>1</sup>  
ข้าพเจ้าเป็นสัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์ม ชื่อ .....  
ที่อยู่ ..... หมู่ ..... ซอย ..... ถนน ..... แขวง/ตำบล .....  
เขต/อำเภอ ..... จังหวัด ..... รหัสไปรษณีย์ ..... โทร .....  
ตั้งแต่วันที่ ..... เดือน ..... พ.ศ. ..... เป็นต้นไป

(ลงชื่อ) .....

(.....)

สัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์ม

**หนังสือมอบหมายการเป็นผู้ควบคุมการจัดระบบดำเนินการผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยา  
ในสถานที่เลี้ยงสัตว์ของตนเอง**

๑. ข้าพเจ้า ..... อายุ ..... ปี  
 ในอนุญาตประกอบวิชาชีพการสัตวแพทย์ เลขที่..... หมดอายุวันที่.....  
 และใบรับรองสัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์มเลี้ยงสัตว์  สุกร  สัตว์ปีก  
 เลขที่..... หมดอายุวันที่.....

๒. ข้าพเจ้า ..... อายุ ..... ปี  
 ในอนุญาตประกอบวิชาชีพการสัตวแพทย์ เลขที่..... หมดอายุวันที่.....  
 และใบรับรองสัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์มเลี้ยงสัตว์  สุกร  สัตว์ปีก  
 เลขที่..... หมดอายุวันที่.....

๓. ข้าพเจ้า ..... อายุ ..... ปี  
 ในอนุญาตประกอบวิชาชีพการสัตวแพทย์ เลขที่..... หมดอายุวันที่.....  
 และใบรับรองสัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์มเลี้ยงสัตว์  สุกร  สัตว์ปีก  
 เลขที่..... หมดอายุวันที่.....

ขอมอบหมายให้ ชื่อ ..... ตำแหน่ง .....  
 เป็นผู้ควบคุมการจัดระบบดำเนินการผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยา ในสถานที่เลี้ยงสัตว์ ชื่อ .....  
 ที่อยู่ ..... หมู่ ..... ซอย ..... ถนน ..... แขวง/ตำบล .....  
 เขต/อำเภอ ..... จังหวัด ..... รหัสไปรษณีย์ ..... โทร .....  
 ตั้งแต่วันที่ ..... เดือน ..... พ.ศ. ..... เป็นต้นไป

ทั้งนี้ ขอรับรองว่าการกระทำที่ผู้รับมอบหมายได้กระทำไปนั้นให้ถือเสมอเป็นการกระทำ  
 ของสัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์มและเพื่อเป็นหลักฐานรับรองหนังสือฉบับนี้ ผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจต่าง ๆ  
 ได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญ

(ลงชื่อ).....  
 (.....)

สัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์ม

(ลงชื่อ).....  
 (.....)

สัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์ม

(ลงชื่อ).....  
 (.....)

สัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์ม

(ลงชื่อ).....  
 (.....)

ผู้รับมอบหมายเป็นผู้ควบคุมการจัดระบบฯ

หนังสือแสดงความจำนำง  
เป็นผู้ควบคุมการจัดระบบดำเนินการผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยา ในสถานที่เลี้ยงสัตว์ของตนเอง

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

ข้าพเจ้า ..... ตำแหน่ง .....  
ที่อยู่ ..... หมู่ ..... ซอย ..... ถนน ..... แขวง/ตำบล .....  
เขต/อำเภอ ..... จังหวัด ..... รหัสไปรษณีย์ .....  
โทร ..... E-mail ..... เลขบัตรประจำตัวประชาชน .....  
ขอแสดงความจำนำงเป็นผู้ควบคุมการจัดระบบดำเนินการผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยา ในสถานที่เลี้ยงสัตว์ของ  
ตนเอง โดยมีหน้าที่ตามประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดลักษณะและเงื่อนไขของอาหารสัตว์  
ที่ผสมยาที่ห้ามผลิต นำเข้า ขาย และใช้ พ.ศ. ๒๕๖๑ ในสถานที่เลี้ยงสัตว์ชื่อ.....  
ที่อยู่ ..... หมู่ ..... ซอย ..... ถนน ..... แขวง/ตำบล .....  
เขต/อำเภอ ..... จังหวัด ..... รหัสไปรษณีย์ ..... โทร .....  
ตั้งแต่วันที่ ..... เดือน ..... พ.ศ. ....

(ลงชื่อ).....

(.....)

ผู้ควบคุมการจัดระบบดำเนินการผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยา

เลขที่ .....



## กรมปศุสัตว์

ใบรับจดแจ้งเป็นผู้ผลิตอาหารสัตว์ที่ผ่านมา ในสถานที่เลี้ยงสัตว์ของตนเอง

ใบรับจดแจ้งฉบับนี้ให้ไว้แก่

สถานที่ผลิตอาหารสัตว์ที่ผ่านมาอยู่ เลขที่ ..... หมู่ที่ ..... ตำบล/แขวง ..... อำเภอ/เขต ..... ถนน .....

ตำบล/แขวง ..... อำเภอ/เขต ..... จังหวัด .....

รหัสไปรษณีย์ ..... โทรศัพท์ .....

เป็นผู้ผลิตอาหารสัตว์ที่ผ่านมา ในสถานที่เลี้ยงสัตว์ของตนเอง สำหรับสัตว์ .....

โดยมีสัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์มเลี้ยงสัตว์ จำนวน ..... คน ชื่อ .....

โดยมีผู้ควบคุมการจัดระบบดำเนินการผลิตอาหารสัตว์ที่ผ่านมา ชื่อ .....

ออกให้ ณ วันที่ ..... เดือน ..... พ.ศ. ....

ลายมือชื่อ .....

ตำแหน่ง .....

หมายเหตุ

๑. ผู้รับเบิกด้วยเงินเป็นผู้ผลิตอาหารสัตว์ที่ผ่านมาต้องแสดงใบจดแจ้งไว้ในที่เปิดเผย ณ สถานที่เลี้ยงสัตว์
๒. ใบจดแจ้งเป็นผู้ผลิตอาหารสัตว์ที่ผ่านมาจะสิ้นอายุเมื่อสถานที่เลี้ยงสัตว์เลิกกิจการ

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

## คำขอแก้ไขเปลี่ยนแปลงรายการในใบจดแจ้งเป็นผู้ผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยา

### ในสถานที่เลี้ยงสัตว์ของตนเอง

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

#### ๑. ข้าพเจ้า

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

๒. ขอแก้ไขรายการจดแจ้งการผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยา ในสถานที่เลี้ยงสัตว์ของตนเอง ตามพระราชบัญญัติ  
ควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ พ.ศ. ๒๕๕๘ ดังนี้  
รายการที่ขอแก้ไขเปลี่ยนแปลง.....  
.....  
.....  
.....  
.....

๓. ข้าพเจ้าได้แนบหลักฐานต่าง ๆ มาพร้อมกับคำขอแก้ไขรายการจดแจ้งการผลิตอาหารสัตว์ที่สมชาย  
ในสถานที่เลี้ยงสัตว์ของตนเอง คือ

- ใบรับจดแจ้งผู้ผลิตอาหารสัตว์ที่สมชาย ในสถานที่เลี้ยงสัตว์ของตนเอง
- สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนเป็นนิติบุคคล/หรือสำเนาบัตรประจำตัวประชาชน
- หนังสือมอบอำนาจ (กรณีมีการมอบอำนาจ)
- หลักฐานที่เกี่ยวข้องกับการขอแก้ไขรายการจดแจ้งการผลิตอาหารสัตว์ที่สมชายต่างๆ (ระบุ)

(ลายมือชื่อ) ..... ผู้ยื่นคำขอ  
(.....)

**ประกาศกรมปศุสัตว์  
เรื่อง กำหนดรายละเอียดของใบสั่งใช้ยา  
พ.ศ. ๒๕๖๑**

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

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

**ข้อ ๒** ประกาศนี้ให้ใช้บังคับนับตั้งแต่วันที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๖๑

**ข้อ ๓** ในสั่งใช้ยาตามประกาศนี้ หมายความว่า ในสั่งใช้ยาต้นแบบที่เรียก เท่านั้น

**ข้อ ๔** ในสั่งใช้ยาต้องลงนามโดยสัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์ม หรือกรณีไม่มีสัตวแพทย์ ผู้ควบคุมฟาร์มให้ผู้ประกอบวิชาชีพการสัตวแพทย์ชั้นหนึ่งทำหน้าที่ได้จนถึงวันที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๖๓ และในสั่งใช้ยาต้องมีอายุไม่เกินหกสิบวันนับแต่วันที่ลงนาม โดยใบสั่งใช้ยาหนึ่งฉบับ ให้ใช้กับฟาร์มเลี้ยงสัตว์ หนึ่งฟาร์มเท่านั้น

**ข้อ ๕** ในสั่งใช้ยาตามข้อ ๔ ให้มีเอกสารหลักฐานเก็บรักษาไว้ ณ ฟาร์มเลี้ยงสัตว์ สถานที่ผลิตอาหารสัตว์ และสัตวแพทย์ผู้ลงนาม

**ข้อ ๖** ในสั่งใช้ยาสำหรับการผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยา 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)

หน้า ๑๐

เล่ม ๓๓๕ ตอนพิเศษ ๒๕๑ ง ราชกิจจานุเบกษา

๙ ตุลาคม ๒๕๖๑

(๑๓) ตัวยาออกฤทธิ์และขนาดการใช้ (พีพีเอ็ม หรือมิลลิกรัมต่อลิตร)

(๑๔) ระยะเวลาการใช้และระยะเวลาดยา (วัน)

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

ประกาศ ณ วันที่ ๒๑ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๑

สรวิศ รานีโต

อธิบดีกรมปศุสัตว์

ແບບ ສປ.ຜ

ପ୍ରତିକାଳର ମହାନ୍ତିରଙ୍ଗରେ ଏହାର ଅନୁଭବ କରିବାକୁ ପରିଚାରିତ କରିଛି

รายการที่ต้องการซื้อ				
รายการที่ต้องการซื้อ*	จำนวนรายการ*	ค่าใช้จ่ายต่อรายการ*	รวมค่าใช้จ่าย*	หมายเหตุ
สูบบุหรี่	1	100 บาท	100 บาท	
น้ำดื่ม	1	20 บาท	20 บาท	
อาหาร	1	50 บาท	50 บาท	
เครื่องเขียน	1	10 บาท	10 บาท	
เสื้อผ้า	1	50 บาท	50 บาท	
อื่นๆ	1	10 บาท	10 บาท	
รวม			300 บาท	

\* မဟာရတန် : မဟာရတန် ပြောကျင့်ပြောကျင့် ပြောကျင့် ပြောကျင့်

୧୮

ପ୍ରକାଶକ ପତ୍ର

## ประกาศกรมปศุสัตว์

เรื่อง กำหนดรายชื่อยาที่ห้ามใช้ผสมในอาหารสัตว์ในวัตถุประสงค์เพื่อการป้องกันโรค

พ.ศ. ๒๕๖๒

โดยที่เป็นการสมควรกำหนดรายชื่อยาที่ห้ามใช้ผสมในอาหารสัตว์ในวัตถุประสงค์เพื่อการป้องกันโรค อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๔ (๒) แห่งประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดลักษณะและเงื่อนไขของอาหารสัตว์ที่ผสมยาที่ห้ามผลิต นำเข้า ขาย และใช้ พ.ศ. ๒๕๖๑ อธิบดีกรมปศุสัตว์โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์จึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

**ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกรมปศุสัตว์ เรื่อง กำหนดรายชื่อยาที่ห้ามใช้ผสมในอาหารสัตว์ในวัตถุประสงค์เพื่อการป้องกันโรค พ.ศ. ๒๕๖๒”**

ข้อ ๒ ประกาศฉบับนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบka เป็นต้นไป

ข้อ ๓ รายชื่อยาที่ห้ามใช้ผสมลงในอาหารสัตว์ในวัตถุประสงค์เพื่อการป้องกันโรค ดังต่อไปนี้

(๑) ยากลุ่มโพลีมิกซิน (Polymyxins) ได้แก่

(ก) โคลิสติน (Colistin)

(ข) โพลีมิกซิน บี (Polymyxin B)

(๒) ยากลุ่มแพนิซิลลิน (Penicillins) ได้แก่

(ก) อะม็อกซิซิลลิน (Amoxicillin)

(ข) แอมพิซิลลิน (Ampicillin)

(ค) แอสโพซิซิลลิน (Aspoxicillin)

(ง) เบเนಥามีน เพนิซิลลิน (Benethamine penicillin)

(จ) เบนชาทีน เบนซิลเพนิซิลลิน (Benzathine benzylpenicillin)

(ฉ) เบนซิลเพนิซิลลิน หรือ เพนิซิลลิน จี (Benzylpenicillin or Penicillin G)

(ช) คลอกชาซิลลิน (Cloxacillin)

(ช) ไดคลอกชาซิลลิน (Dicloxacillin)

(ณ) ไฮตาซิลลิน (Hetaillin)

(ญ) มีซิลลินัม (Mecillinam)

(ฎ) นาฟซิลลิน (Nafcillin)

(ฏ) ออกชาซิลลิน (Oxacillin)

(ฐ) เพเนಥามีท ไฮดริโอไดด์ (Penethamate hydriodide)

(ฑ) เพเนทิซิลลิน (Phenetacillin)

(ฒ) ฟีโนกซิเมทิลเพนิซิลลิน หรือ เพนิซิลลิน วี (Phenoxyethylpenicillin or Penicillin V)

- (ນ) ທີກາຣິຈິລິນ (Ticarcillin)
- (ດ) ໂທີປີຈິລິນ (Tobicillin)
- (ຕ) ຍາກຄຸ່ມຝູອອໂຮກວິໂນໂລນ (Fluoroquinolones)
- (ກ) ໄຊໂປຣົຟລອກຫາຊີນ (Ciprofloxacin)
- (ຂ) ດາໂນຟລອກຫາຊີນ (Danofloxacin)
- (ຄ) ໄດົຟລອກຫາຊີນ (Difloxacin)
- (ເ) ເອນໂຣຟລອກຫາຊີນ (Enrofloxacin)
- (ຈ) ນາຣົົບຟລອກຫາຊີນ (Marbofloxacin)
- (ຂ) ນອຮົົຟລອກຫາຊີນ (Norfloxacin)
- (ຊ) ອອົຟລອກຫາຊີນ (Ofloxacin)
- (ຈ) ອອຣົົຟລອກຫາຊີນ (Orbifloxacin)
- (ນ) ພຣາໂດຟລອກຫາຊີນ (Pradofloxacin)
- (ຢູ) ຜາຣາຟລອກຫາຊີນ (Sarafloxacin)

ປະກາສ ຣ ວັນທີ ۲۵ ມີຖຸນາຍັນ ພ.ສ. ۲۵۶۷

ສຣວິສ ຢານີຕີ

ອອິບຕີກຣມປະຊຸມ

## ประกาศกรมปศุสัตว์

**เรื่อง การจัดทำสรุประยงานปริมาณการใช้ยาต้านแบคทีเรียที่นำมาผสมอาหารสัตว์ ในสถานที่เลี้ยงสัตว์ของตนเอง**

พ.ศ. ๒๕๖๓

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๕ (๕) ของประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดลักษณะ และเงื่อนไขของอาหารสัตว์ที่ผสมยาที่ห้ามผลิต นำเข้า ขาย และใช้ พ.ศ. ๒๕๖๑ ฉบับดีกรีมปศุสัตว์ จึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

**ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกรมปศุสัตว์ เรื่อง การจัดทำสรุประยงานปริมาณการใช้ยาต้านแบคทีเรียที่นำมาผสมอาหารสัตว์ ในสถานที่เลี้ยงสัตว์ของตนเอง พ.ศ. ๒๕๖๓”**

**ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันที่ ๒๖ กันยายน ๒๕๖๓**

ข้อ ๓ ให้ผู้ผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยาต้านแบคทีเรีย ในสถานที่เลี้ยงสัตว์ของตนเอง จัดทำข้อมูลปริมาณการใช้ยาต้านแบคทีเรียที่นำมาผสมอาหารสัตว์ ตั้งแต่เดือนมกราคมถึงเดือนธันวาคม ของทุกปี ตามแบบ ป.ย.ส. ๔ ห้ายประกาศนี้ โดยมีส่วนแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์มลงนามกำกับ

ข้อ ๔ ให้ผู้ผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยาต้านแบคทีเรีย ในสถานที่เลี้ยงสัตว์ของตนเอง จัดส่งข้อมูลตามข้อ ๓ มายังสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดในพื้นที่ โดยรายงานในรูปแบบเอกสาร หรือเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ หรือทางระบบอิเล็กทรอนิกส์ของอาหารสัตว์ที่ผสมยา ภายในวันที่ ๓๐ มีนาคมของปีถัดไป

ข้อ ๕ ให้สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดรวบรวมข้อมูลปริมาณการใช้ยาต้านแบคทีเรียที่นำมาผสมอาหารสัตว์ประจำปี ส่งมายังกองควบคุมอาหารและยาสัตว์ในรูปแบบเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ หรือทางระบบอิเล็กทรอนิกส์ของอาหารสัตว์ที่ผสมยา ภายในวันที่ ๓๐ เมษายนของปีที่ได้รับรายงาน จากสถานที่เลี้ยงสัตว์ในพื้นที่

ประกาศ ณ วันที่ ๑๕ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

สรวิศ ราณีโต

อธิบดีกรมปศุสัตว์

แบบสรุปผลรายงานคุณภาพเชิงตัวบานแยกตามรายการที่เรียบรวมกันในสถาณที่เลี้ยงสัตว์ของตนเอง (แบบ ป.ม.ส. ๕)

ชื่อผู้ผลิตอาหารสัตว์ที่ลงนาม

ที่ตั้งสถานที่ ..... หมู่ที่ ..... ซอย ..... ถนน ..... ตำบล ..... อำเภอ ..... จังหวัด ..... เบอร์โทรศัพท์ .....

ปี.....

ลำดับ	ชื่อผลิตภัณฑ์ พากราร์ต้า	ตัวยาออกฤทธิ์ (Active Ingredient)	เคลือบทับเมฆ	ส่วนผสม	ประเมินการใช้ยาตามข้อต่อไปนี้และบอกผลลัพธ์ (ถูกใจรุ่ม)									
					เครื่อง	การใช้	ให้เมื่อ	ไม่ใช่	หอยแมลงวัน	ไม่ใช่	เป็นไข่**	เป็นไข่***	หอยแมลงวัน	ไข่
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														

หมายเหตุ \* หมายเหตุ ไม่อาจรับประทานได้บ่อยๆ ประมาณเดือน ๓๐ ก่อภัยได้

\*\* หมายเหตุ ไม่อาจรับประทานได้บ่อยๆ ประมาณเดือน ๗๕ ก่อภัยได้

\*\*\* หมายเหตุ ถูกจับเป็นไข่หอยแมลงวัน ก่อภัยได้

ลงชื่อ ..... ( ) ลงชื่อ ..... ( ) ลงชื่อ ..... ( ) ลงชื่อ ..... ( )

ผู้ผลิตอาหารสัตว์ที่ลงนาม  
วันที่ ..... / ..... / .....

ผู้ควบคุมคุณภาพที่ลงนาม  
วันที่ ..... / ..... / .....

## ประกาศกรมปศุสัตว์

เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์เครื่องมือที่ใช้ในการผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยา ในสถานที่เลี้ยงสัตว์ของตนเอง

พ.ศ. ๒๕๖๓

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๕ (๔) ของประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนด ลักษณะและเงื่อนไขของอาหารสัตว์ที่ผสมยาที่ห้ามผลิต นำเข้า ขาย และใช้ พ.ศ. ๒๕๖๑ อธิบดีกรมปศุสัตว์ จึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกรมปศุสัตว์ เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์เครื่องมือ ที่ใช้ในการผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยา ในสถานที่เลี้ยงสัตว์ของตนเอง พ.ศ. ๒๕๖๓”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันที่ ๒๖ กันยายน ๒๕๖๓

ข้อ ๓ ให้ผู้ผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยา ในสถานที่เลี้ยงสัตว์ของตนเอง ต้องจัดหาเครื่องมือ ที่ใช้ในการผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยาด้านแบคทีเรีย เพื่อให้อาหารสัตว์มีคุณภาพ ปลอดภัย และถูกสุขลักษณะ โดยเครื่องมือต้องมีคุณภาพหรือมาตรฐาน ดังต่อไปนี้

(๑) เครื่องมือที่ใช้ผลิตอาหารสัตว์ต้องมีความแข็งแรงและทนทาน

(๒) เครื่องมือที่ใช้ผลิตอาหารสัตว์มีพื้นผิวภายในที่สัมผัสกับอาหารสัตว์โดยตรงต้องไม่ทำด้วย วัสดุที่เป็นพิษหรือทำปฏิกิริยาต่ออาหารสัตว์และยาสัตว์

(๓) เครื่องมือที่ใช้ผลิตอาหารสัตว์ต้องเอื้ออำนวยต่อการดูแลรักษา ทำความสะอาด และ การปฏิบัติงานอย่างถูกสุขลักษณะ

(๔) เครื่องผสมอาหารสัตว์ต้องมีประสิทธิภาพในการผสมอาหารสัตว์และยาที่ใช้เป็นส่วนผสม ให้มีคุณภาพสม่ำเสมอเป็นเนื้อเดียวกัน

(๕) เครื่องมือที่ใช้สำหรับซึ่งน้ำหนักต้องมีความเหมาะสม และถูกต้องแม่นยำ

ประกาศ ณ วันที่ ๑๔ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

สรวิศ ธนาโน

อธิบดีกรมปศุสัตว์

## ประกาศกระทรวงสาธารณสุข

เรื่อง ยาควบคุมพิเศษ

ฉบับที่ ๕๐

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๗๖ (๔) แห่งพระราชบัญญัติยา พ.ศ. ๒๕๑๐ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติยา (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๒๒ ประกอบมาตรา ๗๘ แห่งพระราชบัญญัติยา พ.ศ. ๒๕๑๐ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุขโดยคำแนะนำของคณะกรรมการยาในการประชุมครั้งที่ ๓/๒๕๕๘ เมื่อวันที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๕๘ จึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศฉบับนี้ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดนั้นร้อยแปดสิบวันนับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๒ ให้เพิ่มความต่อไปนี้เป็น (๔๗) (๔๘) (๔๙) (๕๐) และ (๕๑) ของข้อ ๓ แห่งประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง ยาควบคุมพิเศษ ลงวันที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๒๑

“ (๔๗) ยาต้านจุลชีพที่มีวิธีใช้โดยการผสมในอาหารสัตว์ (Medicated premix)

(๔๘) ยากลุ่มควิโนโลนและอนุพันธ์ (Quinolones and derivatives)

ที่ใช้สำหรับสัตว์

(๔๙) ยากลุ่มเซฟาโลสปอริน (Cephalosporins) ที่ใช้สำหรับสัตว์

(๕๐) ยากลุ่มมาโครไลด์ (Macrolides) ที่ใช้สำหรับสัตว์

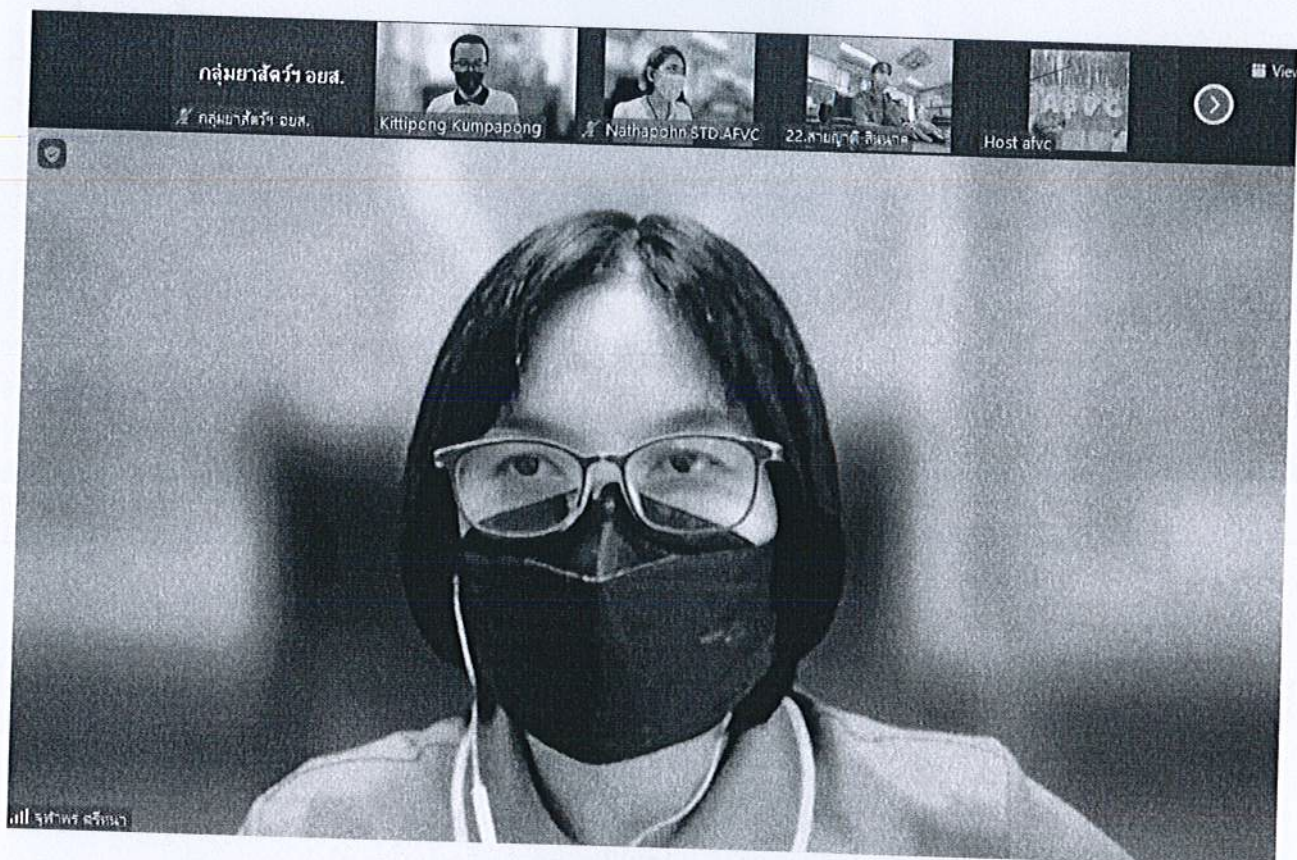
(๕๑) ยากลุ่มโพลิมิกซิน (Polymyxins) ที่ใช้สำหรับสัตว์”

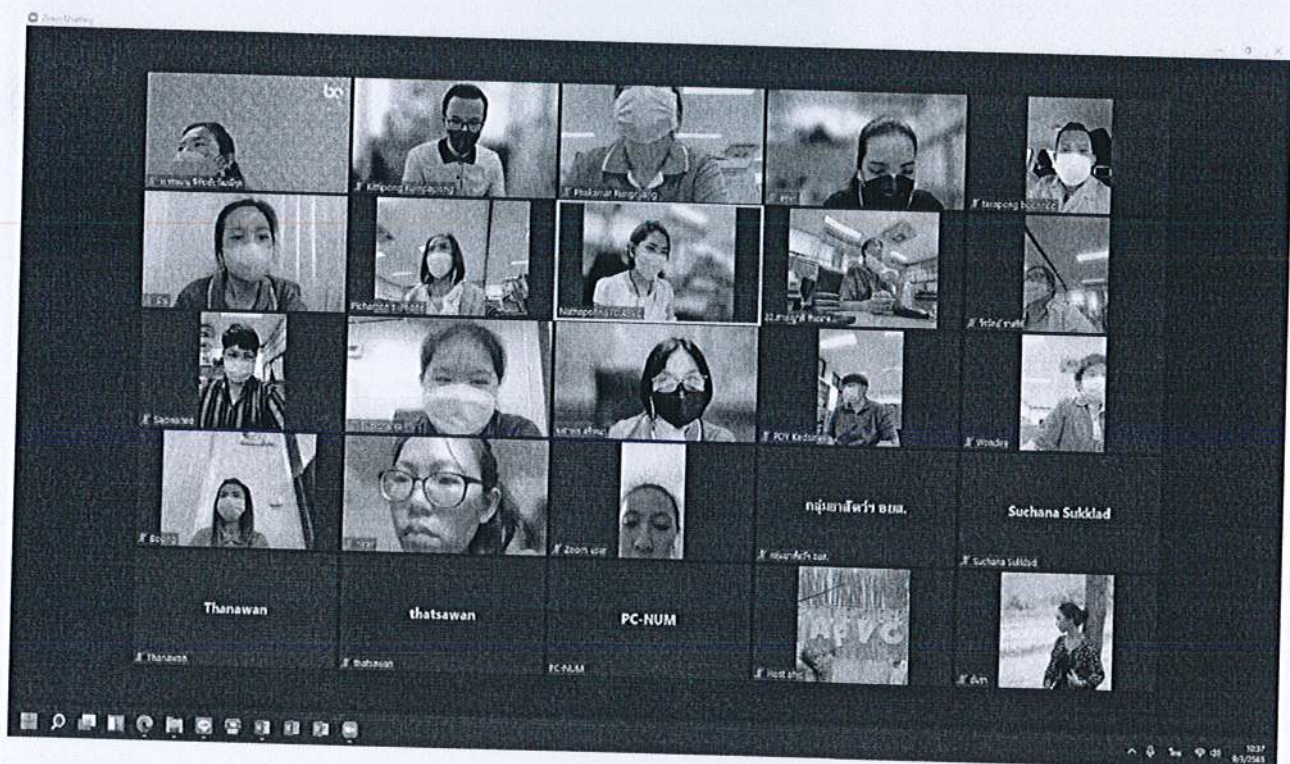
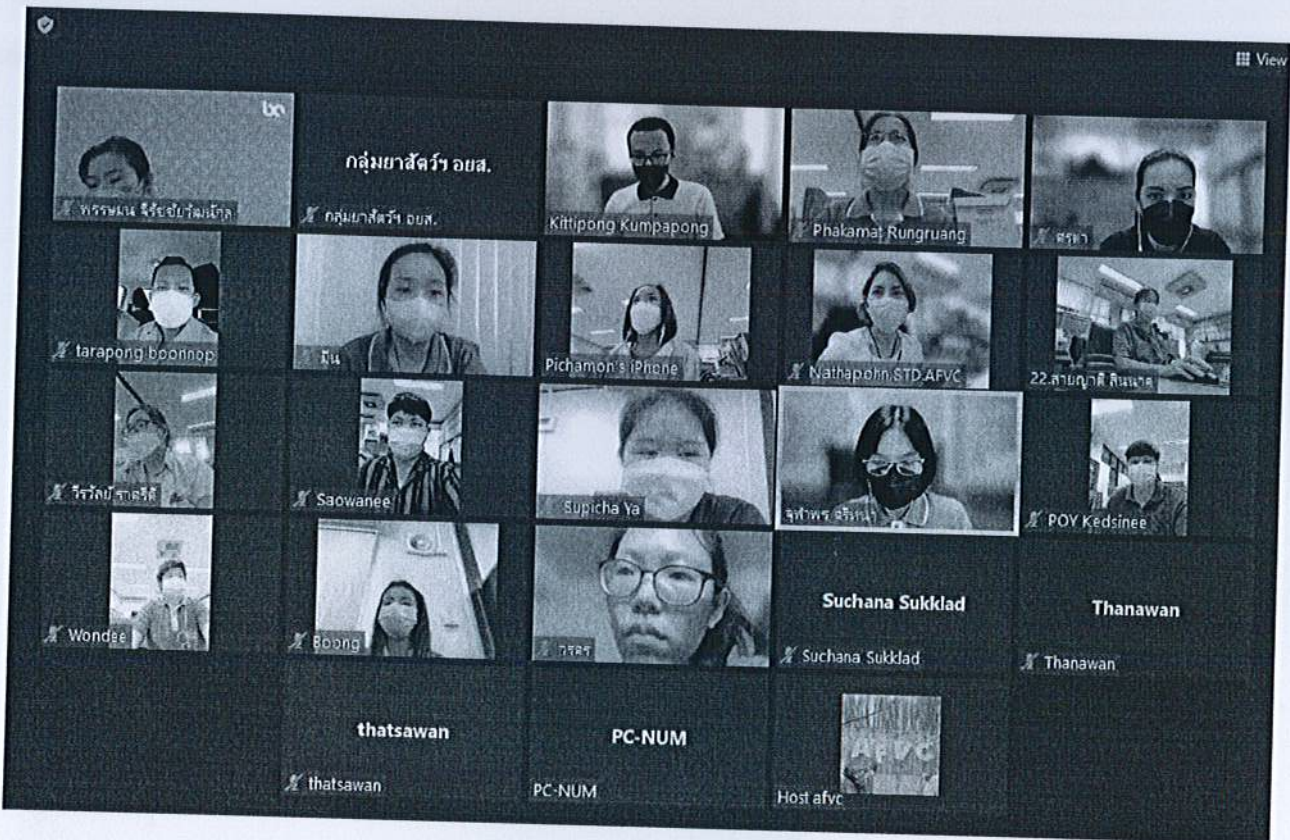
ประกาศ ณ วันที่ ๗ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๗

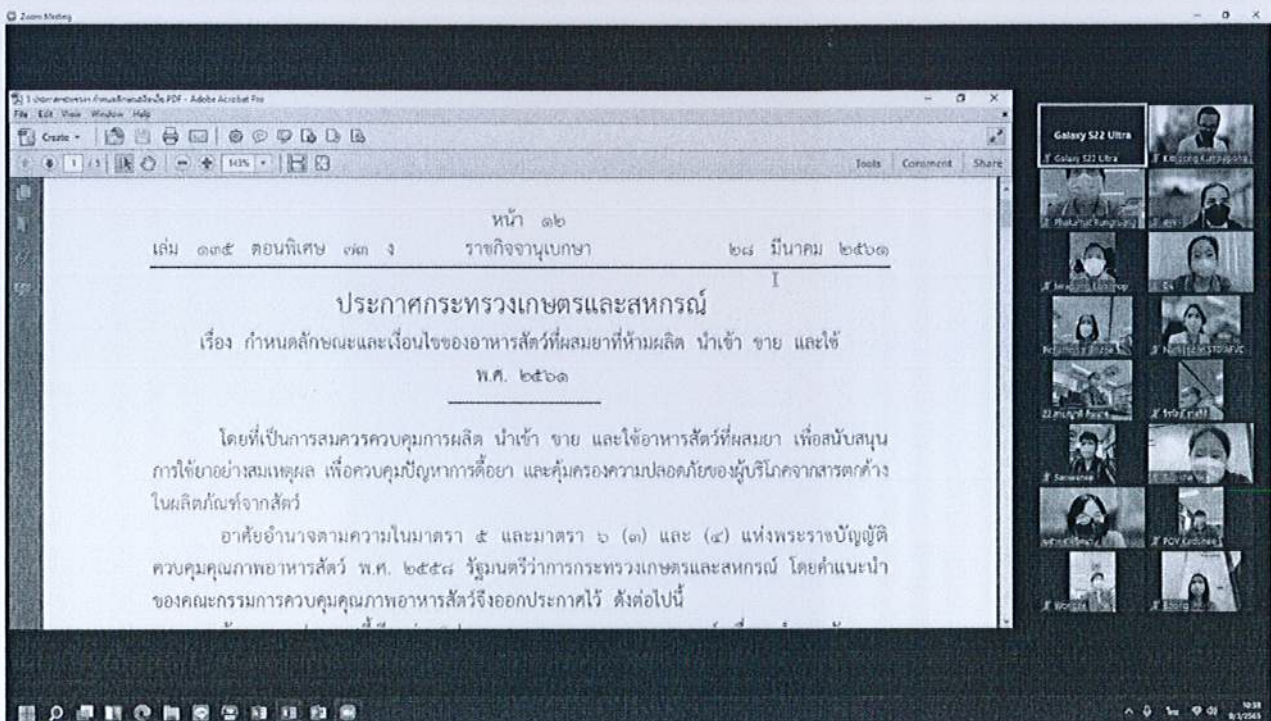
ปิยะสกล ศกลสัตยาร

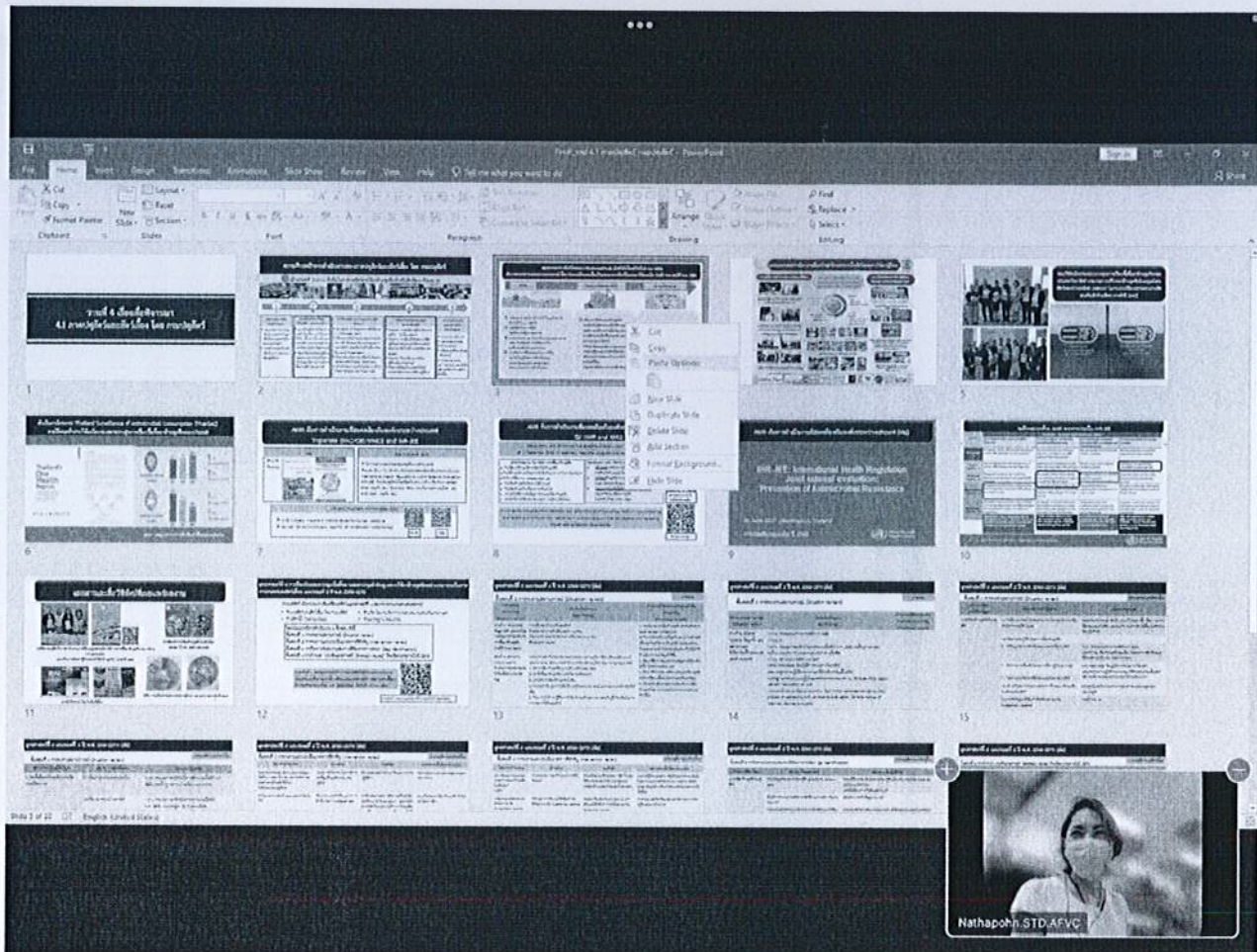
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข

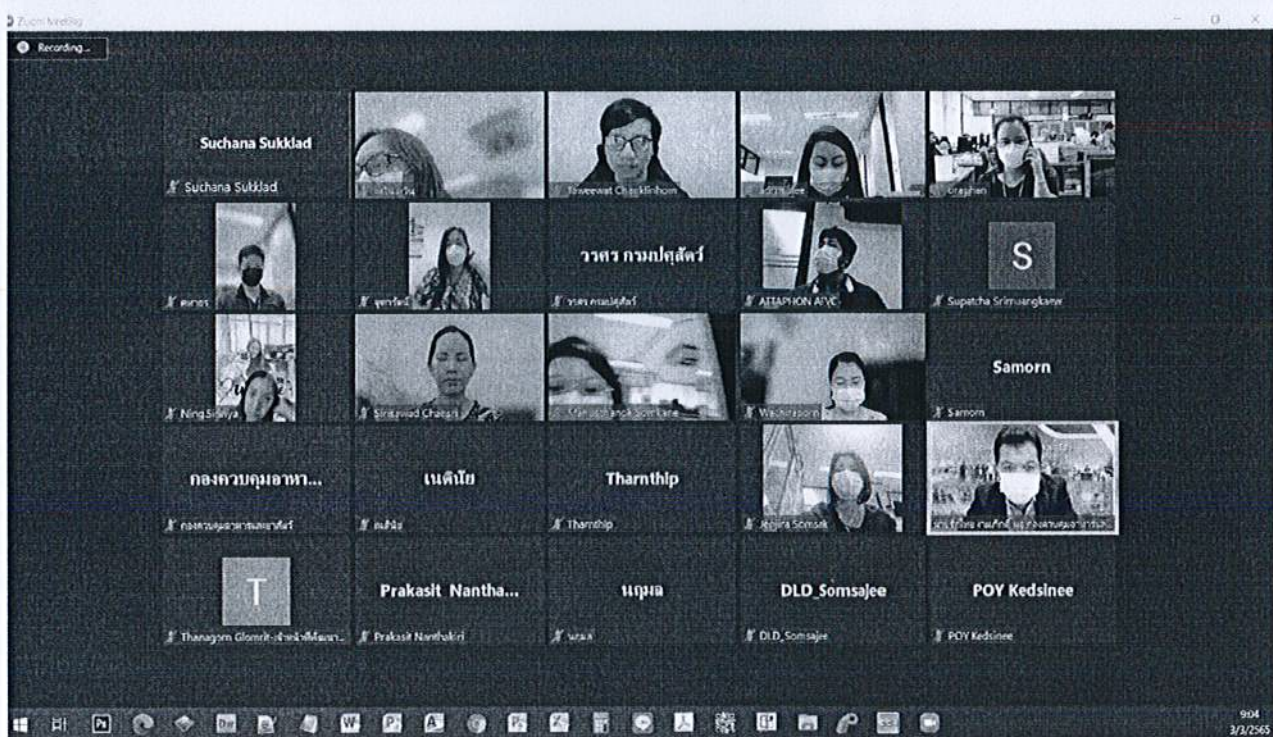
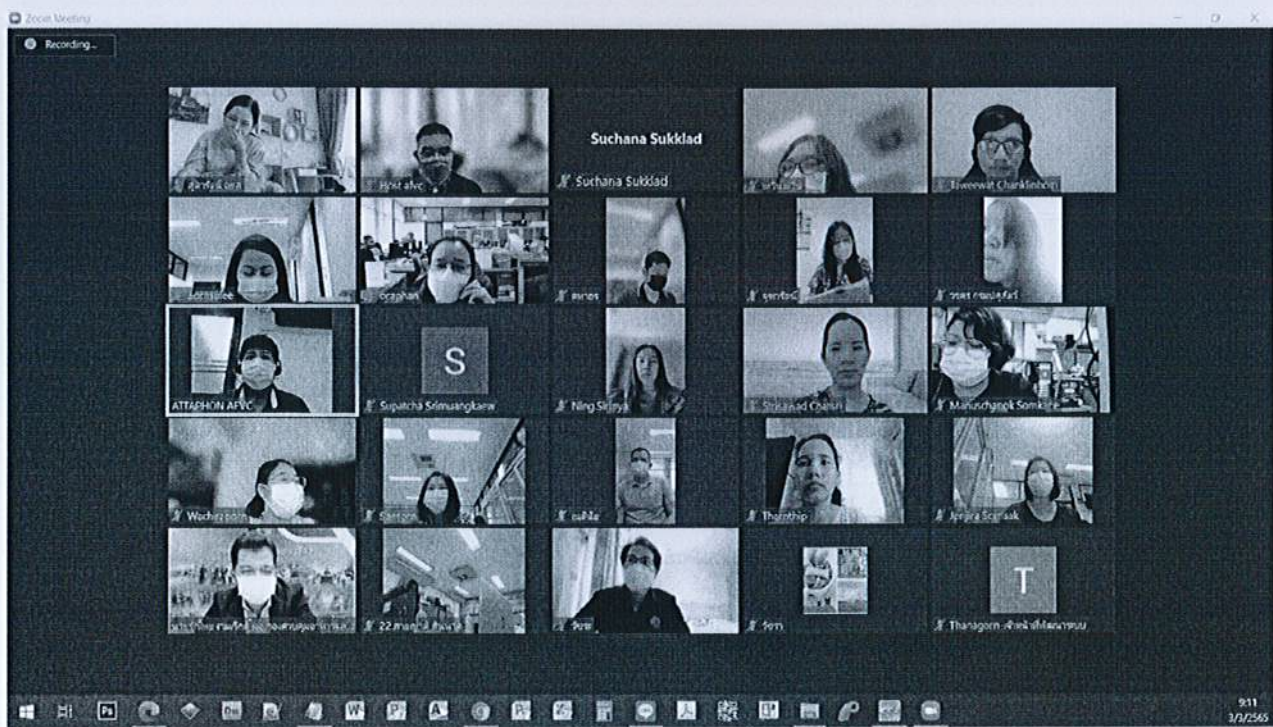
## รูปภาพจากกิจกรรมชุมชนักปฏิบัติ











# หลักฐานการประเมินผลการเรียนรู้

แบบประเมินผลการเรียนรู้  
แบบสังเกตการณ์การฝึกปฏิบัติ

ที่	ชื่อ-สกุล	แผน ยุทธศาสตร์ การจัดการ ต้องห้าม ฉุกเฉิน	การใช้ข้าวกล้อง และการเลี้ยง สัตว์การใช้ยา ปฎิรักษา	กฎหมายว่าด้วย อาหารสัตว์และยา (การผลิต นำเข้า/ การขายและใช้ อาหารสัตว์และยา)	ยาด้านฉุกเฉิน และยาด้าน จุลทรรศน์ สำหรับผู้ป่วย อาหารสัตว์	สัตวแพทย์ผู้รักษา ที่มีอยู่ในโรงพยาบาล อาหารสัตว์/พาร์ท สถานที่เลี้ยงสัตว์ ของคนเอง	การใช้ยาด้านฉุก ชีวในการรักษา/ ลดไข้ในสัตว์/ลดไข้ใน อาหารสัตว์ใน สถานที่เลี้ยงสัตว์ ของคนเอง	คะแนนรวม เฉลี่ย (เต็ม 5 คะแนน)
1	นางสาวจุฑารัตน์ เล้าสุทธิพงษ์	5	4	4	4	4	5	4.3
2	นางสาวสารส อินติ๊ดแก้ว	4	4	4	5	5	4	4.3
3	นายอรรถพล เจริญวนานิช	4	5	4	4	4	4	4.2
4	นางสาวศิริญญา เสนนาสันนิย়ে	5	4	4	4	4	4	4.2
5	นางสาวสมร พงศ์สุรินทร์	5	4	4	4	4	4	4.2
6	นายเนติพัฒ์ โคตรไมเมธี	4	4	4	4	4	4	4.0
7	นายวชิระ ศิริตันต์	5	4	4	5	4	4	4.3
8	นายกิตติศักดิ์ กลิ่นทอง	4	4	4	5	4	5	4.3
9	นางสาวอรพรรณ วงศ์คำ	4	5	4	4	5	4	4.3
10	นางสาววชิราพร แสนสม	4	5	5	4	4	4	4.3
11	นางสาวจารุณี จงเชิดตะรุง	5	5	4	4	4	4	4.3
12	นางสาวอรสุลี ภาชโภคทร	4	4	4	4	4	5	4.2
13	นายคณาธร เรืองขัย	4	4	4	4	4	4	4.0
14	นางสาวชารทิพย์ พรมแ潯จันทร์	5	4	4	4	4	4	4.2
15	นางสาวเกษะศิรี บันดาสุรินทร์	4	4	4	4	4	4	4.2
16	นางสาววิภา ศรีมูล	4	5	4	4	4	4	4.0
17	นายกิตติพงษ์ กุมภาพงษ์	4	4	4	4	4	4	4.0
18	นางสาวกนกนภา ภาคิต	5	4	4	4	4	4	4.2
19	นายธนาพงษ์ บุญยนพ	4	4	4	4	4	4	4.0
20	นางสาวสุชนา สุขกลัด	5	5	4	5	4	4	4.5
21	นางสาววันดี จิตต์รักไทย	5	4	4	4	4	5	4.3
22	นางสาวอนรรณณ ณ ถลาง	5	4	4	5	4	4	4.3
23	นางสาวพัชรี ภักดิ์	5	5	4	4	4	4	4.3
24	นายวีร์ อึ้งสอาด	5	4	5	4	5	5	4.7
25	นางณัฐพร ไชยานุวงศ์	4	5	4	5	4	5	4.5
26	นางสาวพรพรรณ จิรชัยวัฒน์กุล	4	4	5	4	5	4	4.3
27	นางสาวพิชามณฑ์ อ้อวิจิตร	4	4	5	4	4	4	4.2
28	นางสาวกันต์กนิษฐ์ ช่วงชู	4	4	4	4	4	5	4.2
29	นายบุญเสริม ปัตานท์ชัย	5	5	5	4	4	5	4.7
30	นางสาวสายญาติ สินนาค	5	4	4	4	4	5	4.3
31	นางสาวแสงรัตน์ ครุฑานันธ์	5	4	4	5	4	4	4.3
32	นางสาวฤกานาถ รุ่งเรือง	4	5	4	4	4	4	4.2
33	นางสาวนันชนก สมคบเน	4	4	4	4	4	4	4.0
34	นางรีรัลย์ ราชรีดี	4	4	4	4	4	4	4.0
35	นางสาวเสาวนีย์ วีระชัย	4	4	4	4	4	4	4.0

# หลักฐานการติดตามการนำไปใช้ประโยชน์

**สรุปผลการประเมินติดตามผลการนำความรู้ไปใช้ประโยชน์**

ที่	ชื่อ-สกุล	ประเมินตนเอง	ประเมินโดยผู้บังคับบัญชา ระดับต้น
1	นางสาวจุฬารัตน์ เล้าสุทธิพงษ์	4	5
2	นางสาวสารส อินติ๊ะแก้ว	4	5
3	นายอรรถพล เจริญวนิช	4	5
4	นางสาวศิริกัญญา เสนนาสำเนียง	4	5
5	นางสาวสมร พงค์สุรินทร์	4	5
6	นายเนตินย์ โคตรไมตรี	4	5
7	นายวชิระ ศิริตันตี	4	5
8	นายกิตติศักดิ์ กลืนทอง	4	5
9	นางสาวอรพรรณ วงศ์คำ	4	5
10	นางสาวชิราพร แสนสม	4	5
11	นางสาวจารุณี ใจเชิดทะฎูล	4	5
12	นางสาวอรสุลี กวาวโลห์	4	5
13	นายคฑาธร เรืองชัย	4	5
14	นางสาวธารทิพย์ พรมแสงจันทร์	4	5
15	นางสาวเกษาณี นันดาสุรินทร์	4	5
16	นางสาววิภา ศรีมูล	4	5
17	นายกิตติพงษ์ คุณภาพงษ์	4	5
18	นางสาวกนกนภา ภาษิต	4	5
19	นายธรรมงษ์ บุญแพ	4	5
20	นางสาวสุชนา สุขกลัด	4	5
21	นางสาววันดี จิตต์รักไทย	4	5
22	นางสาวอนวรรณ ณ ถลาง	4	5
23	นางสาวพัศวี ภัคพงศ์	4	5
24	นายวีระ อิงสอด	5	5
25	นางณัฐพร ไชยาบุวงศ์	5	5
26	นางสาวพรรษณน จิรัชชัยวัฒน์กุล	4	5
27	นางสาวพิชามณฑ อ้อวิจิตร	4	5
28	นางสาวกันต์กานิษฐ์ ช่วยชู	4	5
29	นายบุญเสริม ปีตานันท์ชัย	5	5
30	นางสาวสายญาติ สินนาค	4	5
31	นางสาวแสงรัตน์ ครุฑสนธิ	4	5
32	นางสาวพกมาศ รุ่งเรือง	4	5
33	นางสาวมนัสชนก สมคະเง	4	5
34	นางวีรวัลย์ ราชรีดี	4	5
35	นางสาวเสาวนีย์ วีระชัย	4	5
คะแนนเฉลี่ย		3.58	4.38

## แบบประเมินติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์ในการปฏิบัติงาน

เรื่อง กิจกรรมคุณภาพทางวิชาชีพครุภัณฑ์ฯ ตามที่ได้รับอนุมัติจากมหาวิทยาลัย ว.ส. ๒๕๕๘

ชื่อ. นางสาวฤทัยรัตน์ เจริญกิริยานนท์ ตำแหน่ง พัฒนาการสหกิจศึกษา สังกัด วิทยาเขตปทุมธานี ให้ผลิตภัณฑ์ (อธร.)

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

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

\*คะแนนเฉลี่ยต้องได้รับการประเมินโดยผู้บังคับบัญชาตัวบันทึก ถ้าไม่ใช้รายงานในแบบฟอร์ม DPA

2. โปรดยกตัวอย่างงาน/โครงการและผลที่เกิดขึ้นจากการที่ท่านได้นำความรู้ที่ได้รับไปปรับใช้ในการปฏิบัติงาน

ผู้รับการพัฒนา	ความต้องการของผู้บังคับบัญชาตัวบันทึก
1. ฝึกอบรม ความเข้าใจกฎหมาย ว่าด้วยอาชญากรรมอาชญากรรม 2. ฝึกอบรม เทคนิคการใช้ยาสลบทางเดินหายใจ ในโรงพยาบาล 3. สามารถนำความรู้ไปใช้เพิ่มเติมต่อไป ได้อีกทาง ฝึกอบรม จังหวัดเชียงใหม่ ควบคุมกิจกรรมทางเพศ ว.ส. ๒๕๕๘	ลดความเสี่ยง ไม่ใช้ใน การฝึกอบรม ให้กับบุคลากร สปป. ลào ดำเนินการต่อไป

3. บอกเหตุที่ทำให้นำความรู้จากการฝึกอบรมสู่งานที่ท่านได้รับใช้ ท่านยังได้นำความรู้มาประยุกต์ใช้ในเรื่องอื่นๆ หรือไม่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- เผยแพร่ความรู้ที่ได้ให้กับผู้ร่วมงาน  พยายามนำความรู้ที่ได้มานำเสนอองค์กร  
 ให้ความช่วยเหลือ/แนะนำผู้ร่วมงานหากมีปัญหาเกี่ยวกับเรื่องที่เข้าร่วมทดลองนักปฏิบัติ  
 อื่นๆ (โปรดระบุ) .....  ไม่ได้นำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในเรื่องอื่นๆ

ลงชื่อ.....

(

ผู้รับการประเมิน

ลงชื่อ..... ๐๗๔  
(นายอุดม เพ็ญผล)

( นายอุดม เพ็ญผล ผู้บังคับบัญชาตัวบันทึก )

แบบประเมินติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์ในการปฏิบัติงาน

เรื่อง กิจกรรมคุณค่าทางวัฒนธรรมฯ ตามที่ระบุในโครงการฯ ๑.๖ ๒๕๕๘

ชื่อ นางสาวสารสี อันดา แท้ ตำแหน่ง นาเชษฐา เทพานิช สังกัด กลุ่มกิจกรรมและ:inline หมายเหตุ สถานศึกษาฯ ด้านต่อไปนี้

1. โปรดประเมินตนเองและให้ผู้บังคับบัญชา率ดับด้านประเมินติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์ในด้านต่างๆ โดยใช้เกณฑ์ 1-5 (1 = น้อยมาก 5 = ดีมาก)

ประเด็นการประเมิน	ประเมินตนเอง	ประเมินโดยผู้บังคับบัญชา率ดับดัน*
1) ระดับการทำความรู้ไปปรับปรุงใช้ในการปฏิบัติงาน	4	5
2) ระดับการปฏิบัติงานดีขึ้นเพียงใด	4	5
คะแนนรวม (เต็ม 10 คะแนน)	8	10
คะแนนเฉลี่ย (คะแนนรวม/2, เต็ม 5 คะแนน)	4	5

\*คะแนนเฉลี่ยที่ได้จากการประเมินโดยผู้บังคับบัญชา率ดับดัน นำไปใช้รายงานในแบบใบอนุมัติ DPA

2. โปรดยกตัวอย่างงาน/โครงการและผลที่เกิดขึ้นจากการที่ท่านได้นำความรู้ที่ได้รับไปปรับใช้ในการปฏิบัติงาน

ผู้รับการพัฒนา	ความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชา率ดับดัน
1. น.ส. ภาณุรุ่ง ภานุวนิช วัฒนาธาร์สูรยาสสุข นักวิชาการ เอกอัครราชทูตไทยประจำประเทศไทย กรุงโวดองประเทศ คุณสมบุรณ์ พัฒนา ท.ศ. ๒๕๕๘	สามารถนำความรู้ที่ได้รับไปใช้ใน การฝึกอบรมอาชญากรรมอาชญากรรมที่ต้องดำเนินการ อย่างเข้มงวด
3. สำนักงานคุ้มครองผู้บริโภค จังหวัดสุราษฎร์ธานี นายวิวัฒน์ ใจดี ผู้อำนวยการ สำนักงานคุ้มครองผู้บริโภค จังหวัดสุราษฎร์ธานี ท.ศ. ๒๕๕๘	สามารถนำความรู้ที่ได้รับไปใช้ใน การฝึกอบรมอาชญากรรมที่ต้องดำเนินการอย่างเข้มงวด

3. บอกจุดที่ท่านได้นำความรู้จากการที่ร่วมสัมมนาที่กับปฏิบัติที่นำมาปรับใช้ในการปฏิบัติงานของท่านแล้วท่านยังได้นำความรู้มา  
ประยุกต์ใช้ในเรื่องอื่นๆหรือไม่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

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

ลงชื่อ.....  
( นางสาวนรัสส อันดา แท้ )  
ผู้รับการประเมิน

ลงชื่อ.....  
( นายอุดม เพ็มผล )  
ผู้บังคับบัญชา率ดับดัน

## แบบประเมินติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์ในการปฏิบัติงาน

เรื่อง กิจกรรมดูแลและฟื้นฟูทรัพยากรดูแลฯ ตามที่เห็น ทุนทรัพย์หมู่บ้านท่าเรือต่อ ๗.๖.๒๕๕๘

ชื่อ นายนรุดม วรรษานนท์ ตำแหน่ง นักวิชาการสังคมฯ สังกัด กองทุนฯ ประจำในชุมชนฯ ๑๙๙๗

1. โปรดประเมินตนเองและให้ผู้บังคับบัญชา率ดับต้นประเมินติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์ในด้านต่างๆ โดยใช้ เกณฑ์ 1-5 (1 = น้อยมาก 5 = ดีมาก)

ประเด็นการประเมิน	ประเมินตนเอง	ประเมินโดยผู้บังคับบัญชา率ดับต้น*
1) ระดับการนำความรู้ไปปรับใช้ในการปฏิบัติงาน	4	5
2) ระดับการปฏิบัติงานดีชั้นเพียงได	4	5
คะแนนรวม (เต็ม 10 คะแนน)	8	10
คะแนนเฉลี่ย (คะแนนรวม/2, เต็ม 5 คะแนน)	4	5

\*คะแนนเฉลี่ยที่ได้รับการประเมินโดยผู้บังคับบัญชา率ดับต้น นำไปใช้รายงานในแบบฟอร์ม DP-A

2. โปรดยกตัวอย่างงาน/โครงการและผลที่เกิดขึ้นจากการที่ท่านได้นำความรู้ที่ได้รับไปปรับใช้ในการปฏิบัติงาน

ผู้รับการพัฒนา	งานที่ดีเด่นของผู้บังคับบัญชา率ดับต้น
1. วิเคราะห์ความเสี่ยงในการดูแลชุมชนฯ ด้วยวิธี SWOT 2. วิเคราะห์ความเสี่ยงในการดูแลชุมชนฯ ด้วยวิธี SWOT 3. วางแผนและดำเนินการดูแลชุมชนฯ ด้วยวิธี SWOT 4. จัดทำแผนพัฒนาชุมชนฯ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖	สามารถนำความรู้ที่ได้รับไปใช้ในการจัดการชุมชนฯ ให้ดีมาก ลดความเสี่ยง ลดความเสี่ยงที่จะเกิดขึ้น

3. nok ท่านที่ท่านได้นำความรู้จากการเข้าร่วมสัมมนากับปฎิบัติที่นำไปปรับใช้ในการปฏิบัติงานของท่านแล้ว ท่านมีสิ่งใดที่ให้ความรู้มา ประยุกต์ใช้ในเรื่องอื่นๆ อีกบ้าง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- เพย์แพร์ความรู้ที่ได้รับผู้ร่วมงาน  ขยายผลการรู้ที่ได้รับให้คนอื่นๆ รู้
- ให้ความช่วยเหลือ/แนะนำผู้ร่วมงานหากมีปัญหาเกี่ยวกับเรื่องที่เข้าร่วมพูดคุยที่ปฎิบัติ
- อื่นๆ (โปรดระบุ.....)  ไม่ได้ให้ความรู้ไปประยุกต์ใช้ในเรื่องอื่นๆ

ลงชื่อ..... ๐๙.๐๔

(นายธนกร แฉล้ม )

ผู้รับการประเมิน

ลงชื่อ..... ๐๙.

( นายสัตวแพทย์ชามาลศักดิ์ )

ผู้บังคับบัญชา率ดับต้น

แบบประเมินติดตามผลการน้ำไปใช้ประโยชน์ในการปฏิบัติงาน

ເຮືອມໃຫຍ່ພາບຂອງກະທົບກະທົບທີ່ມີຄວາມສັນຕະພາບ ມີຄວາມສັນຕະພາບ ອະນຸຍາກໂລກ

ຂໍ້... ນາງຄວາ ຕື່ອົນຍາ ເສັ້ນະດຳເນັ້ນ... ຕຳແໜ່ນນັກຕົກກາງເຫຼວດກາ... ສັງກັດກອມມາໃຈໝາຍເລື່ອມາດວັນນີ້ (ບໍ່ໄດ້.)

1. โปรดประเมินตนเองและให้ผู้บังคับบัญชา rate ดับต้นประเมินติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์ในด้านต่างๆ โดยใช้เกล็ด 1-5 (1 = น้อยมาก 5 = ตีมีมาก)

ประเด็นการประเมิน	ประเมินดีมาก	ประเมินโดยผู้บังคับบัญชาตั้งแต่ดีมาก
1) ระดับการนำความรู้ไปปรับใช้ในการปฏิบัติงาน	4	5
2) ระดับการปฏิบัติงานดีขึ้นเที่ยงได	4	5
คะแนนรวม (เต็ม 10 คะแนน)	8	10
คะแนนเฉลี่ย (คะแนนรวม/2, เต็ม 5 คะแนน)	4	5

‘คุณแบบอยู่ลึกลับ’ ที่ได้รับการประมูลโดยผู้ปั้งกับบัญชาระดับต้น นำไปใช้รายงานในแบบฟอร์ม DOP-A

2. procbyกัวอ่ายางงาน/โครงการและผลที่เกิดขึ้นจากการที่ทำได้นำความรู้ที่ได้รับไปปรับใช้ในการปฏิบัติงาน

ผู้รับการพัฒนา	ความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาด้านล้วน
1. ลูกค้าของ กล่าวเป็นไปตามเกณฑ์ ภาคต่อการดูแลลูกค้าดีมาก	สามารถทำความรู้ได้ดีในไปใช้ใน ภาคต่อของตัวเอง
2. ฝึกการสู่ความท้าทายในการใช้จดหมายเบอร์ตัวใหม่ในการ เจรจาธุรกิจ	สามารถทำความรู้ได้ดีในไปใช้ใน ภาคต่อของตัวเอง
3. สามารถเข้าใจการนำไปใช้เป็นอย่างต่อเนื่อง ได้อ่านและนำไปใช้ใน ภาคต่อของตัวเอง ความคิดเห็นดีมาก ห.ส. 2558	.....

3. บอกรากที่ท่านได้รับมาเรื่องจากการเข้าร่วมชุมชนนักปฏิบัตินี้เป็นปัจจัยในการปฏิบัติงานเพื่อท่านแล้ว ท่านจะใช้ต่อไปในชีวิตประจำวัน

- เนยกะเพริ่ครวมรู้ที่ได้ให้กับผู้ร่วมงาน  หมายเหตุนำความรู้ที่ได้มารีบแต่งลงค์กร

ให้ความช่วยเหลือ/แนะนำผู้ร่วมงานหากมีปัญหาเกี่ยวกับเรื่องที่เข้าร่วมพูดชนเสียไปบ้างๆ

อื่นๆ (โปรดระบุ).....  ไม่ได้ให้ความรู้ไปประยุกต์ใช้ในเรื่องอื่นๆ

## ຄອງທີ່ກໍາລົງ (ລົງດະລົງນິຕີ)

( )

ผู้รับการประเมิน

ລົມເມືອນ..... ១៩៥

(អាសយដ្ឋាន សំរាប់)

( បានយកចុះទៅរាជធានីភ្នំពេញ )

แบบประเมินติดตามผลการน้ำไปใช้ประโยชน์ในภาระปฏิบัติงาน

เรื่องการดำเนินคดีของศาลอาญาที่ต้องห้ามดำเนินคดี ตามที่ตนได้กล่าวถือไว้ในหมายตัดขาดสั่ง ว.ส. ๒๕๕๘

ชื่อ.....นาย ธนาธิรุ คงคุณพิริย์..... ตำแหน่ง นักวิชาการชั้นต้น..... สำนักปลูกฝังอาชญากรรมในบุตรของมนุษย์ (บกม)

1. โปรดประเมินตนเองและให้ผู้เข้าศึกษาตัวบัญชาระดับต้นประยุมานติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์ในลักษณะที่ดีที่สุด โดยใช้เกณฑ์ 1-5 (1 = น้อยมาก 5 = ตั้งมาก)

ประเด็นการประเมิน	ประเมินตามเงื่อนไข	ประเมินโดยผู้ปัจจุบันของแต่ละเดือน
1) ระดับการนำความรู้ไปปรับใช้ในการปฏิบัติงาน	4	5
2) ระดับการปฏิบัติงานดีขึ้นเพียงใด	4	5
ค่าคะแนนรวม (เต็ม 10 ค่าคะแนน)	8	10
ค่าคะแนนเฉลี่ย (ค่าคะแนนรวม/2, เต็ม 5 ค่าคะแนน)	4	5

\*ค่าเบุบเดลี่ที่ได้รับการประเมินโดยผู้ร่วมกับบัญชาระดับล้วน นำไปใช้รายงานในแบบฟอร์ม DPA-A

2. โปรดยกตัวอย่างงาน/โครงการและผลที่เกิดขึ้นจากการที่ห้ามได้นำความรู้ที่ได้รับไปปรับใช้ในการปฏิบัติงาน

ผู้รับการพัฒนา	หมายเหตุที่น่องผู้บังคับบัญชาาระดับเดียวกัน
1. ลูกวานร์ คงมาเป้า ใจถูก เศรษฐ์ ภาคต์การภาครส.ฯ ห้องน้ำชั้น 2	
2. นักการเมืองความเร่งด่วนการให้เช่าบ้านและเชิงพาณิชย์ในกรุงเทพมหานคร	
รายงานผลการ	
3. ร่วมมกชั่วคราวรับใช้เช่นเดิมต่อไป ได้รับอีเมล์มา	
ผู้ตกลงทางการ คุณอภิญญา ตันพิรัชต์ ก.ก. 2558	

3. นอกจากที่ท่านได้ทำความผูกพันจากการเข้าร่วมสุนทรีย์บัตรแล้ว ท่านยังคงมีสิทธิ์ในการเข้าร่วมสุนทรีย์บัตรในคราวต่อไปได้โดยไม่ต้องเสียค่าใช้จ่ายเพิ่มเติม



ลงชื่อ.....ธีร์ พงษ์สุวรรณ  
(นายธีร์ พงษ์สุวรรณ )  
ผู้รับการประเมิน

## แบบประเมินติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์ในการปฏิบัติงาน

เรื่อง การควบคุมคุณภาพงานที่ได้รับ ตามกรอบงานด้านคุณภาพพัฒนาฯ ๙.๔. ๒๕๕๘

ชื่อ นางนันที พยัคษา คงไวทยา ตำแหน่ง ผู้อำนวยการ สำนักงานเขตพัฒนาฯ ๐๗  
สังกัด ศูนย์ปฏิบัติการฯ ๐๗

- โปรดประเมินตนเองและให้ผู้บังคับบัญชา率ดับต้นประเมินติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์ในด้านต่างๆ โดยใช้เกณฑ์ 1-5 (1 = น้อยมาก 5 = ค่อนข้าง)

ประเด็นการประเมิน	ประเมินตนเอง	ประเมินโดยผู้บังคับบัญชา率ดับต้น*
1) ระดับการนำความรู้ไปปรับใช้ในการปฏิบัติงาน	4	5
2) ระดับการปฏิบัติงานคือขึ้นเพียงใด	4	5
คะแนนรวม (เต็ม 10 คะแนน)	8	10
คะแนนเฉลี่ย (คะแนนรวม/2, เต็ม 5 คะแนน)	4	5

\*คะแนนเฉลี่ยที่ได้รับการประเมินโดยผู้บังคับบัญชา率ดับต้น นำไปใช้รายงานในแบบฟอร์ม DPA

- โปรดยกตัวอย่างงาน/โครงการและผลที่เกิดขึ้นจากการที่ท่านได้นำความรู้ที่ได้รับไปปรับใช้ในการปฏิบัติงาน

ผู้รับการพัฒนา	ความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชา率ดับต้น
<p>1. วิเคราะห์ความเข้าใจกระบวนการบริหารล่าสุดที่มีอยู่</p> <p>2. วิเคราะห์ความเข้าใจในการใช้กฎหมายและมาตรการที่มีอยู่</p> <p>3. สามารถประยุกต์ใช้ปัญญาต่อไปได้ต่อไป</p> <p>โดย กองก่อสร้างฯ ๑๖๕๘</p>	<p>สามารถนำความรู้ที่ได้รับไปใช้ใน การบริหารงานได้ดีมาก แต่ยังไม่ปั้นให้เป็น ความสามารถที่มีประสิทธิภาพ</p>

- นอกจากที่ท่านได้นำความรู้จากการเข้าร่วมกิจกรรมที่ได้รับไปใช้ในการปฏิบัติงานของท่านแล้ว ท่านยังได้นำความรู้ที่  
ประยุกต์ใช้ในเรื่องอื่นๆ หรือไม่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- |   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> เพย์เพร์ความรู้ที่ได้ให้กับผู้ร่วมงาน  | <input type="checkbox"/> พยายานนำความรู้ที่ได้มาทั้งหมดลงกระดาษ     |
| <input type="checkbox"/> ให้ความช่วยเหลือ/แนะนำผู้ร่วมงานหากมีปัญหาที่ยังไม่รู้เรื่องที่เข้าร่วมกิจกรรมนั้น | <input type="checkbox"/> ให้ได้ก่อความรู้ไปประยุกต์ใช้ในเรื่องอื่นๆ |
| <input type="checkbox"/> อื่นๆ (โปรดระบุ).....  |   |

ลงชื่อ.....  
(.....)

ผู้รับการประเมิน

ลงชื่อ.....(พยานอธิบาย)  
( นายสัตวแพทย์ชัยวราษฎร์ )  
ผู้บังคับบัญชา率ดับต้น

**แบบประเมินติดตามผลการน้ำไปใช้ประโยชน์ในการปฏิบัติงาน**

เรื่อง กิจกรรมดูแลดูเ嘱ษาทางชลประทาน ตามที่นัดหมายตามกำหนดเวลา ว.ส. ๗๕๕๘

ชื่อ นาย วีระ พิพัฒน์ ตำแหน่ง ปลัดกิจการส่วนท้องถิ่น สำนักอุตสาหกรรมฯ ประจำเดือนมิถุนายน ๒๕๖๐

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

ประเด็นการประเมิน	ประเมินต้นแรก	ประเมินโดยผู้บังคับบัญชาตรวจสอบคัน
1) ระดับการนำความรู้ไปปรับใช้ในการปฏิบัติงาน	4	5
2) ระดับการปฏิบัติงานดีที่สุดเพียงใด	4	5
คะแนนรวม (เต็ม 10 คะแนน)	8	10
คะแนนเฉลี่ย (คะแนนรวม/2, เต็ม 5 คะแนน)	4	5

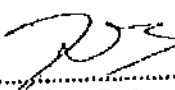
\*คะแนนเฉลี่ยที่ได้รับการประเมินโดยผู้บังคับบัญชาตรวจสอบคัน นำไปใช้รายงานในแบบสำรวจ DPA

2. โปรดยกตัวอย่างงาน/โครงการและผลที่เกิดขึ้นจากการที่ทำได้จากความรู้ที่ได้รับไปปรับใช้ในการปฏิบัติงาน

ผู้รับการพัฒนา	ความต้องการของผู้บังคับบัญชาตรวจสอบคัน
1. วิเคราะห์ความต้องการความคุ้มครองของชาวส่วนตำบลชุมชน 2. วิเคราะห์ความต้องการให้ขาดงบประมาณเชิงรุกในโครงการหนึ่ง ทราบส่วนที่ 3. สามารถพัฒนาชุมชนให้มีปัจจัยต่อๆ กัน ได้ดีกว่าเดิม จัดทำรายงาน ดูแลชุมชนงานตามกำหนดเวลา ว.ส. ๗๕๕๘	ลดลงความไม่สงบในชุมชน แก้ไขปัญหาที่ดินช่างส่วนปัจจัยที่ ขาดแคลนอย่างมาก

3. บอกจุดที่ทำได้ตามที่ต้องการที่เข้าร่วมศูนย์อบรมกับปฏิบัติที่ไม่ปรับใช้ในการปฏิบัติงานอย่างเดียว ท่านยังได้ทำความรู้มาก ประยุกต์ใช้ในเรื่องอื่นๆ หรือไม่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> เมยแพร่ความรู้ที่ได้ให้กับผู้ร่วมงาน  | <input type="checkbox"/> พยบานน้ำความรู้ที่ได้จากการพัฒนาองค์กร    |
| <input type="checkbox"/> ให้ความช่วยเหลือ/แนะนำผู้ร่วมงานหากมีปัญหาเกี่ยวกับเรื่องที่เข้าร่วมศูนย์อบรม | <input type="checkbox"/> ไม่ได้นำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในเรื่องอื่นๆ |
| <input type="checkbox"/> อื่นๆ (โปรดระบุ).....   |  |

ลงชื่อ.....  
  
 ( ๑๙๖๖๖๖๖๖๖๖๖๖ )  
 ผู้รับการประเมิน

ลงชื่อ..... ๒๖๖๖๖๖๖๖๖  
 (นางสาวนิตา แจ้งประจักษ์)  
 ผู้บังคับบัญชาตรวจสอบคัน

## แบบประเมินติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์ในการปฏิบัติงาน

เรื่อง กิจกรรมดูแลดูเ嘱ษาหน้าที่ทางเดียว ตามที่ระบุในกฎหมายพัฒนาฯ ท.ก. ๗๕๕๘

ชื่อ พญ. กิตติศรี ภู่นกง ตำแหน่งปัจจุบัน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลรัตนโกสินทร์ สำนักงานเขตพัฒนาฯ (พน.)

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

ประเด็นการประเมิน	ประเมินต้น	ประเมินโดยผู้บังคับบัญชาจะต้องดับต้น*
1) ระดับการนำความรู้ไปปรับใช้ในการปฏิบัติงาน	4	5
2) ระดับการปฏิบัติงานที่เข้มแข็งได้	4	5
คะแนนรวม (เต็ม 10 คะแนน)	8	10
คะแนนเฉลี่ย (คะแนนรวม/2, เต็ม 5 คะแนน)	4	5

\*คะแนนเฉลี่ยที่ได้รับการประเมินโดยผู้บังคับบัญชาจะต้องดับต้น นำไปใช้รายงานในแบบฟอร์ม DPA-A

2. โปรดยกหัวอย่างงาน/โครงการและผลที่เกิดขึ้นจากการที่หัวหน้าได้มาความรู้ที่ได้รับไปปรับใช้ในการปฏิบัติงาน

ผู้รับการพัฒนา	ความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาจะต้องดับต้น
1. วิเคราะห์ความเข้าใจ การควบคุมอาชญากรรมต่อผู้ต้องหา	สามารถนำความรู้ไปใช้ได้จริงนำไปใช้ใน
2. วิเคราะห์ คาดการณ์ การดำเนินคดีอาชญากรรมตุลวิ ๒๔: ๓๙ โดยชี้แจง กรณีเป็นกลาง	การตัดสินใจดำเนินคดีอย่างละเอียดทุกประ
3. สร้างเครือข่ายร่วมมือไปใช้จริงต่อไป ไม่ต้องรอเมืองต่างๆ	กระบวนการฯ ชี้แจง
(ผลก่อตัวตามที่ คุณสมกุลภานุพงษ์ ท.ก. ๗๕๕๘	

3. นอกจากที่หัวหน้าได้มาความรู้จากการเข้าร่วมชุมชนนักปฏิบัติที่นำปรับใช้ในการปฏิบัติงานเพื่อผลลัพธ์ที่ดีแล้ว ท่านยังได้นำความรู้มาประยุกต์ใช้ในเรื่องอื่นๆ อีกด้วย (ตอบได้มากกว่า 1 ช่อง)

- เผยแพร่ความรู้ที่ได้ให้กับผู้ร่วมงาน  พยายามนำความรู้ที่ได้มาพัฒนาองค์กร
- ให้ความช่วยเหลือ/แนะนำผู้ร่วมงานหากมีปัญหาที่ขวางกับเรื่องที่เข้าร่วมชุมชนนักปฏิบัติ
- ชื่นๆ (ประ拯救)  ไม่ได้มาความรู้ในประยุกต์ใช้ในเรื่องอื่นๆ

ลงชื่อ.....  
ลงชื่อ.....

( )

ผู้รับการประเมิน

ลงชื่อ.....  
ลงชื่อ.....

(นางสาวนิตา แจ้งประจักษ์)

ผู้บังคับบัญชาจะต้องดับต้น

แบบประเมินติดตามผลการนำไปใช้ประยุกต์นี้ในการปฏิบัติงาน

ເຮືອມງານປະຊາຊົນກາງດ້ວຍການສົ່ງຫຼັກສຳ ໂດຍການດ້ວຍຫຼັກສຳການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຕຸລາ ນ.ຫ. 2558

ชื่อ นายสุวิทย์ ธรรมรงค์ จังหวัด ดำเนินการโดยท้องที่จังหวัด สังกัด กองทัพที่ ๑ จังหวัดเชียงใหม่ (๑๖.)

1. โปรดประเมินตนเองให้ถูกบังคับบัญชา ระหว่างตั้งค่านประเมินติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์ในด้านต่างๆ โดยใช้เกณฑ์ 1-5 (1 = น้อยมาก 5 = ทึ่มมาก)

ประเด็นการประเมิน	ประเมินค่าเฉลี่ย	ประเมินโดยผู้บังคับบัญชาตรวจสอบ
1) ระดับการให้ความรู้ไปปรับใช้ในการปฏิบัติงาน	4	5
2) ระดับการปฏิบัติงานดีชัดเพียงใด	4	5
คคะแนนรวม (เต็ม 10 คะแนน)	8	20
คะแนนเฉลี่ย (คะแนนรวม/2, เต็ม 5 คะแนน)	4	5

<sup>4</sup> ការបែងទេសចរណ៍ដែលបានបង្កើតឡើងនៅក្នុងការប្រើប្រាស់បច្ចេកទេស។

2. ประยุกต์วิธีอ่านงาน/โครงการและผลที่เกิดขึ้นจากการที่หัวน้ำได้นำความรู้ที่ได้รับไปปรับใช้ในการปฏิบัติงาน

ผู้รับการพัฒนา	ความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาเรื่องด้านนี้
1. วิถีทางรักษาความเรียบง่ายของงานต่อไป	สามารถใช้เวลาลงทุนไม่ใช้很多 ในการฝึกหัดงานได้ดีมาก
2. ฝึกอบรมการแก้ไขภาระให้เข้าใจง่ายๆ มาก	สามารถนำไปใช้ได้จริงใน การทำงานได้ดีมาก
3. สามารถอธิบายมาตรฐานที่ต้องทำได้ชัดเจน	สามารถนำไปใช้ได้ดีมาก
รวมกัน 100% ตามมาตรฐานงานพัฒนา ท.ส. 2558	

3. นอกจากที่ทำได้ให้ความรู้จากการใช้ร่วมกับหนังสือปฏิบัติเมื่อไปปรับเปลี่ยนการปฏิบัติงานจะทำได้แล้ว ท่านซึ่งได้ให้ความรู้แก่ประยุกต์ใช้ในเรื่องอื่นๆหรือไม่ (ตอบได้มากกว่า 1 ช่อง)

- เมย์เพรี่ความรู้ที่ได้ให้กับผู้ร่วมงาน  พยาบาลในการรู้ที่ไม่ทางการ  
 ให้ความช่วยเหลือ/แนะนำผู้ร่วมงานหากมีปัญหาเกี่ยวกับเรื่องที่เข้าร่วมอยู่ทั้งปฏิบัติ  
 อื่นๆ (โปรดระบุ).....  ไม่ให้ทั้งความรู้ในประยุกต์ใช้ในเรื่องอื่นๆ

คงชื่อ..... 010000

( )

ผู้รับการประเมิน

ลงชื่อ..... ๒๖๐๑ ๒๕๖๓ ๗๐๙

(นางสาววนิดา แจ้งประจักษ์)

ผู้บังคับบัญชาและดับเพลิง

## แบบประเมินติดตามผลการน้ำไปใช้ประโยชน์ในการปฏิบัติงาน

เรื่อง ภาระหนี้สุญชาติทางการเมืองตัวติดเชื้อ ตากทบวง ครัวเรือนดูแลคนตาชั่งส่วนฯ ห.ส. ๒๕๕๘

ชื่อ นายสก วันวาน วงศ์ ตำแหน่ง ใหญ่อธิบดี สำนักนายกรัฐมนตรี สำนักนายกรัฐมนตรี ๐๒๔

1. โปรดประเมินตนเองและให้ผู้บังคับบัญชา率ดับต้นประเมินติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์ในด้านต่างๆ โดยใช้ เกณฑ์ 1-5 (1 = น้อยมาก 5 = ดีมาก)

ประเด็นการประเมิน	ประเมินต้นยอด	ประเมินโดยผู้บังคับบัญชา率ดับต้น*
1) ระดับการรู้ความรู้ไปปรับใช้ในการปฏิบัติงาน	4	5
2) ระดับการปฏิบัติงานติดขึ้นเพียงใด	4	5
คะแนนรวม (เต็ม 10 คะแนน)	8	10
คะแนนเฉลี่ย (คะแนนรวม/2, เต็ม 5 คะแนน)	4	5

\*คะแนนเฉลี่ยที่ได้รับการประเมินโดยผู้บังคับบัญชา率ดับต้น นำไปใช้รายงานในแบบฟอร์ม DPA-L

2. โปรดยกตัวอย่างงาน/โครงการและผลที่เกิดขึ้นจากการที่ท่านได้รับความรู้ที่ได้รับไปปรับใช้ในการปฏิบัติงาน

ผู้รับการพัฒนา	แนวคิดเห็นของผู้บังคับบัญชา率ดับต้น
1. น้ำประปา ความเข้มข้นในกรุงเทพฯ ต้องขออนุญาตจ่ายสัปดาห์ 2. น้ำประปา ควรเท่านี้ในการใช้สอยตามต้อง ละ กะ ลดลงสักหน่อย ไม่ใช่เป็นปี๊บ! 3. สามารถห้ามห้ามไม่ใช่ปั๊บตั๊บๆ ให้อ่านสัปดาห์วัน กลางวันกลางคืน ความดูดดูด ห้ามห้ามตามมา พ.ศ. ๒๕๕๘	ขนาดน้ำประปาต้องลดลงไม่ใช่ใน กรณีน้ำประปาไม่พอใช้งาน ส่วนสูง สามารถห้ามห้าม

3. เอกสารที่ท่านได้รับความรู้จากการเรียนรู้ในนักปฏิบัติที่มีการปรับใช้ในการปฏิบัติงานของท่านแล้ว ท่านยังได้นำเสนอต่อ ประชุมที่ได้ในเรื่องอื่นๆ หรือไม่ (ตอบได้มากกว่า 1 ชื่อ)

- เผยแพร่ความรู้ที่ได้ให้กับผู้ร่วมงาน
- พยายามนำความรู้ที่ได้มาพัฒนาองค์กร
- ให้ความรู้ยังเพื่อน/แนะนำผู้ร่วมงานหากมีปัญหาเกี่ยวกับเรื่องที่เข้าร่วมดูทบทวนกับปฏิบัติ
- อื่นๆ (โปรดระบุ).....
- ไม่ได้ทิ้งความรู้ไปประยุกต์ใช้ในเรื่องอื่นๆ

ลงชื่อ..... วัน/เดือน  
 (นายสก วันวาน วงศ์)  
 ผู้รับการประเมิน

ลงชื่อ..... วัน/เดือน  
 (นางสาวนิตา แจ้งประจักษ์)  
 ผู้บังคับบัญชา率ดับต้น

## แบบประเมินติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์ในการปฏิบัติงาน

เรื่อง การดำเนินดุลยภาพตามที่ได้กำหนดฯ ตามที่ระบุ ดูรายละเอียดในหน้าที่ ๑.๔ ๗๕๘

ชื่อ น.ส.ส. คุณ จังษ์ชัย คงกุล ตำแหน่ง พัฒนาฯ สำนักฯ สังกัด ศูนย์ฯ จังหวัดฯ ๐๖๙

1. โปรดประเมินตนเองให้สูงสุดกับปัญหาระดับต้นประเมินติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์ในด้านต่างๆ โดยใช้ เกณฑ์ 1-5 (1 = น้อยมาก 5 = ค่อนข้าง)

ประเด็นการประเมิน	ประเมินตนเอง	ประเมินโดยศูนย์ดับบัญชาระดับต้น*
1) ระดับการป่าความรู้ไปปรับใช้ในการปฏิบัติงาน	4	5
2) ระดับการปฏิบัติงานดีขึ้นเพียงใด	4	5
คะแนนรวม (เดิม 10 คะแนน)	8	11
คะแนนเฉลี่ย (คะแนนรวม/2, เดิม 5 คะแนน)	4	5

\*คะแนนเฉลี่ยที่ได้รับการประเมินโดยศูนย์ดับบัญชาระดับต้น นำไปใช้รายงานในแบบฟอร์ม IDP-A

2. โปรดยกตัวอย่างงาน/โครงการและผลที่เกิดขึ้นจากการที่ท่านได้รับความรู้ที่ได้รับไปปรับใช้ในการปฏิบัติงาน

ผู้รับการพัฒนา	ความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาระดับต้น
1. มีความรู้ ความเข้าใจดี ถูกต้อง สามารถนำไปใช้ได้ดี 2. มีความมุ่งมาดในการให้บทลงโทษทางดิจิทัล ในระบบดิจิทัล 3. สามารถนำความรู้ไปใช้ได้ดี แม่นยำ ไม่ล้าหลัง วิธีการ กล่าวดังนี้ ตามที่ระบุ ดูรายละเอียดในหน้าที่ ๑.๔ ๗๕๘	สามารถนำความรู้ไปใช้ได้ดี ใน การให้บทลงโทษทางดิจิทัล ไม่ล้าหลัง วิธีการดีมาก

3. บอกจากที่ท่านได้นำความรู้จากการเข้าร่วมสุนทรรศน์กับปฏิบัติที่นำไปปรับใช้ในการปฏิบัติงานของท่านแล้ว ท่านยังได้รับความรู้มาก ประยุกต์ใช้ในเรื่องอื่นๆหรือไม่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- เผยแพร่ความรู้ที่ได้ให้กับผู้ร่วมงาน  พยายามนำความรู้ที่ได้มาพัฒนาองค์กร
- ให้ความช่วยเหลือ/แนะนำผู้ร่วมงานหากมีปัญหาเกี่ยวกับเรื่องที่เข้าร่วมดูหนังสือปฏิบัติ
- อื่นๆ (โปรดระบุ).....  ไม่ได้รับความรู้ไปประยุกต์ใช้ในเรื่องอื่นๆ

ลงชื่อ..... วันที่..... จังษ์ชัย คงกุล

( )

ผู้รับการประเมิน

ลงชื่อ..... วันที่..... ๒๗๓ ๒๕๖๗

(นางสาวนิตา แจ้งประจักษ์)  
ผู้บังคับบัญชาระดับต้น

## แบบประเมินติดตามผลการนำร่องใช้ประยุทธ์ในการปฏิบัติงาน

เรื่องการดำเนินการตามมาตรการด้านสุขภาพอนามัย ความปลอดภัยทางอาหาร พ.ศ. ๒๕๕๘

ชื่อ นางสาว อรุณรัตน์ วราไโกร ตำแหน่ง ผู้อำนวยการสังกัด ศูนย์อนามัยท้องถิ่น ๑๐๗๖

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

ประเด็นการประเมิน	ประเมินตนเอง	ประเมินโดยผู้บังคับบัญชาตรวจสอบ
1) ระดับการนำความรู้ไปปรับใช้ในการปฏิบัติงาน	4	5
2) ระดับการปฏิบัติงานตี่ที่น้ำเพียงใด	4	5
คะแนนรวม (เต็ม 10 คะแนน)	8	10
คะแนนเฉลี่ย (คะแนนรวม/2, เต็ม 5 คะแนน)	4	5

\*คะแนนเฉลี่ยที่ได้รับการประเมินโดยผู้บังคับบัญชาตรวจสอบดับต้น นำไปใช้รายงานในแบบฟอร์ม DPA

2. ประยุกต์ด้วยย่างงาน/โครงการและผลที่เกิดขึ้นจากการที่ท่านได้นำความรู้ที่ได้รับไปปรับใช้ในการปฏิบัติงาน

ผู้รับการพัฒนา	ความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาตรวจสอบ
1. วิเคราะห์ความเสี่ยงตามความคุมอาชญาลักษณะที่มีอยู่ 2. วิเคราะห์ความเสี่ยงในการใช้กฎหมายเฝ้าระวัง 3. สามารถเข้าใจความต้องการของผู้รับประทาน 4. ผลักดันความรู้ทางอาหาร ความปลอดภัยทางอาหาร พ.ศ. ๒๕๕๘	สามารถนำความรู้ที่ได้รับไปใช้ในการปฏิบัติงานได้ดี สามารถนำความรู้ที่ได้รับไปใช้ในการปฏิบัติงานได้ดี สามารถนำความรู้ที่ได้รับไปใช้ในการปฏิบัติงานได้ดี สามารถนำความรู้ที่ได้รับไปใช้ในการปฏิบัติงานได้ดี

3. บอกกิจกรรมที่ท่านได้นำความรู้จากการเข้าร่วมกิจกรรมนี้ไปปฏิบัติเมื่อการนำไปปรับใช้ในการปฏิบัติงานของท่านแล้วท่านยังได้รับการสนับสนุนจากผู้อื่นหรือไม่ (อาจได้มากกว่า 1 ข้อ)

- เมยพร ความรู้ที่ได้ให้กับผู้ร่วมงาน  พยายามนำความรู้ที่ได้มาต่อสูญเสีย
- ให้ความช่วยเหลือ/แนะนำผู้ร่วมงานหากมีปัญหาเกี่ยวกับเรื่องที่เข้าร่วมพูดคุยกับผู้บังคับบัตร์
- อื่นๆ (โปรดระบุ) .....  ให้ความรู้ที่ได้รับไปใช้ในเรื่องอื่นๆ

ลงชื่อ..... ใบอนุญาต.....  
(.....)

ผู้รับการประเมิน

ลงชื่อ..... ใบอนุญาต.....  
(.....)

ผู้ประเมินตรวจสอบ

## แบบประเมินติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์ในการปฏิบัติงาน

เรื่อง ปฏิบัติความคุ้มครองทางน้ำที่ดิน ตามที่กฤษฎณ์ฯ ตามมาตรา ๑๙ ก. ๒๕๕๘

ชื่อ. นาง dagha แสงจันทร์ ตำแหน่ง พัฒนาด้านน้ำ สำนักด้านน้ำและน้ำเสีย จังหวัดเชียงใหม่ (๑๐๖.)

1. โปรดประเมินตนเองให้ผู้บังคับบัญชา率ดับต้นประเมินติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์ในด้านต่างๆ โดยใช้ เกณฑ์ 1-5 (1 = น้อยมาก 5 = ดีมาก)

ประเด็นการประเมิน	ประเมินตนเอง	ประเมินโดยผู้บังคับบัญชา率ดับต้น*
1) ระดับการนำความรู้ไปปรับใช้ในการปฏิบัติงาน	4.	3
2) ระดับการปฏิบัติงานที่เข้มเพียงใด	4.	5
คะแนนรวม (เต็ม 10 คะแนน)	8	10
คะแนนเฉลี่ย (คะแนนรวม/2, เต็ม 5 คะแนน)	4	5

\*คะแนนเฉลี่ยที่ได้รับการประเมินโดยผู้บังคับบัญชา率ดับต้น นำมาใช้รายงานเป็นแบบฟอร์ม DPA

2. โปรดยกตัวอย่างงาน/โครงการและผลที่เกิดขึ้นจากการที่หานได้ความรู้ที่ได้รับไปปรับใช้ในการปฏิบัติงาน

ผู้รับการพัฒนา	รายละเอียดของผู้บังคับบัญชา率ดับต้น
1. วิถีทางรับความเข้าใจการควบคุมอิฐเผาสีขาวสูญญากาศ 2. ภาคภูมิความต้องการใช้ทักษะทางอาชีพในการทำงาน 3. สามารถรับความรู้ไปใช้เพิ่มเติมได้ ได้ตั้งแต่ปัจจุบัน <small>กรุงก่อตง ตามงาน ศูนย์อนุรักษ์ฯ พ.ศ. ๒๕๕๘</small>	สามารถนำความรู้ไปใช้ได้ในปัจจุบัน ภาคภูมิความต้องการที่ต้องการเพิ่มปัจจุบัน สามารถรับความรู้

3. นอกจากที่หานได้ความรู้จากการเข้าร่วมกิจกรรมนี้กับปฏิบัติที่เน้นการนำไปใช้ในงานของหานแล้ว หานยังได้รับความรู้จาก ประยุกต์ใช้ในเรื่องอื่นๆ อีกไม่ต่ำกว่า 1 ข้อ

- เผยแพร่ความรู้ที่ได้รับผ่านงาน  
 ให้ความช่วยเหลือ/แนะนำผู้รับงานหากมีปัญหาเกี่ยวกับเรื่องที่เข้าร่วมพัฒนาไปปฏิบัติ  
 อื่นๆ (โปรดระบุ).....
- ขยายบทบาทความรู้ที่ได้รับผ่านงาน  
 นำไปใช้ในเรื่องอื่นๆ

ลงชื่อ..... ๑๗๓ ปี๒๕๖๔

( )

ผู้รับการประเมิน

ลงชื่อ..... ๑๗๓ ปี๒๕๖๔

( )

ผู้บังคับบัญชา率ดับต้น

## แบบประเมินติดตามผลลัพธ์การนำไปใช้ประโยชน์ในการปฏิบัติงาน

เรื่องการดำเนินความคุ้มครองฯ นำร่องฯ ตามทบทวนความคุ้มครองฯ ตามมาตรา ๗ แห่งพระราชบัญญัติฯ ว.ศ. ๒๕๕๘

ชื่อ นายวิภา พงษ์พันธุ์ พนมแสนพันธุ์ ตำแหน่ง ไม่ระบุ สถานที่ที่ได้รับอนุมัติฯ ตามมาตรา ๗ แห่งฯ

1. โปรดประเมินด้านของแต่ละข้อที่ต่อไปนี้โดยให้คะแนนด้วยตัวอักษร 1-5 (1 = น้อยมาก 5 = ค่อนข้าง)

ประเด็นการประเมิน	ประเมินต้นฉบับ	ประเมินโดยผู้บังคับบัญชา rate ดับเบิล
1) ระดับการนำความรู้ไปปรับใช้ในการปฏิบัติงาน	4	5
2) ระดับการปฏิบัติงานดีขึ้นเพียงใด	4	5
คะแนนรวม (เดียว 10 คะแนน)	8	10
คะแนนเฉลี่ย (คะแนนรวม/2, เดียว 5 คะแนน)	4	5

\*คะแนนเฉลี่ยที่ได้รับการประเมินโดยผู้บังคับบัญชาจะถูกดับลับ เป็นไปใช้รายงานในแบบฟอร์ม DPA

2. โปรดยกตัวอย่างงาน/โครงการและผลที่เกิดขึ้นจากการที่ทำได้ไม่ได้ไม่ว่าด้วยสาเหตุใดๆ ก็ตาม

ผู้รับการพัฒนา	ความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชา rate ดับเบิล
1. วิเคราะห์ความเข้าใจ การควบคุมอาชญากรรม ด้วยสูตร 2. ภาคสัมภาระเจ้าหน้าที่ให้ก่อกรณีอาชญากรรมเข้าสู่ในระบบ ผลต ภาพรวมสอดคล้อง 3. สร้างเครือข่ายร่วมมือใช้ปัจจัยพื้นฐาน ให้อธิบายถึงโครงสร้าง โครงสร้างภายใน ความต้องการ ความต้องการ ตามมาตรา ๗ แห่งฯ ว.ศ. ๒๕๕๘	สามารถวิเคราะห์ความเข้าใจได้ดี ใช้สูตร ภาคสัมภาระเจ้าหน้าที่ได้อย่างถูกต้อง ปัจจัยพื้นฐาน ภาพรวมสอดคล้อง

3. นอกจากที่ทำได้ไม่ได้ไม่ว่าด้วยสาเหตุใดก็ตามที่บังคับบัญชาได้ปรับใช้ในการปฏิบัติงานของตนแล้ว ทำอย่างไรได้สำหรับรัฐบาล  
 ประยุทธ์ได้ในเรื่องอื่นๆ หรือไม่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- เผยแพร่ความรู้ที่ได้ให้กับผู้ร่วมงาน  พยายามทำความรู้ที่ได้มาพัฒนาองค์กร
- ให้ความช่วยเหลือ/แนะนำผู้ร่วมงานหากมีปัญหาเกี่ยวกับเรื่องที่เข้าร่วมอยู่เนื้อกับปฏิบัติ
- อื่นๆ (โปรดระบุ).....  ไม่ได้ทำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในเรื่องอื่นๆ

ลงชื่อ.....  
 ล.ส.อ. วิภา พงษ์พันธุ์ ตำแหน่งผู้ช่วยผู้อำนวยการ

ผู้รับการประเมิน

ลงชื่อ.....  
 ลงชื่อ.....  
 ผู้บังคับบัญชาที่รับผิดชอบ

ผู้บังคับบัญชาที่รับผิดชอบ

## แบบประเมินติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์ในการปฏิบัติงาน

เรื่อง ภารกิจดูแลและรักษาทรัพยากรดิน ที่ดิน ดินดอนและดินทรายสีดำ ท.ส. ๑๕๕๘

ชื่อ หนูทอง ก.ต.ก. นันทศุภกิจ ตำแหน่ง ผู้อำนวยการ สำนักปลูกดินเพื่อประโยชน์ทางเศรษฐกิจ ชั้น ๓

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

ประเด็นการประเมิน	ประเมินตามอย.	ประเมินโดยผู้บังคับบัญชาและดับคืน*
1) ระดับการนำความรู้ไปปรับใช้ในการปฏิบัติงาน	4	5
2) ระดับการปฏิบัติงานดีขึ้นเที่ยงได้	4	5
คะแนนรวม (เต็ม 10 คะแนน)	8	10
คะแนนเฉลี่ย (คะแนนรวม/2, เต็ม 5 คะแนน)	4	5

\*คะแนนเฉลี่ยนี้ได้รับการประเมินโดยผู้บังคับบัญชาและดับคืน นำไปใช้รายงานในแบบฟอร์ม DPA

2. โปรดยกตัวอย่างงาน/โครงการและผลที่เกิดขึ้นจากการที่หัวน้ำได้นำความรู้ที่ได้รับไปปรับใช้ในการปฏิบัติงาน

ผู้รับการพัฒนา	ความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาและดับคืน
1. นำความรู้ความเชี่ยวชาญมาใช้ในการดูแลดินดอนและดินทรายสีดำ 2. นำความรู้ความเชี่ยวชาญมาใช้ในการดูแลดินดอนและดินทรายสีดำในโครงการพัฒนา 3. สามารถนำความรู้ที่ได้รับมาประยุกต์ใช้ในการดูแลดินดอนและดินทรายสีดำ ที่ดินดอนและดินทรายสีดำ โครงการดูแลดินดอนและดินทรายสีดำ ท.ส. ๑๕๕๘	สามารถนำความรู้ที่ได้รับมาใช้ในการดูแลดินดอนและดินทรายสีดำ นำความรู้มาใช้ในการดูแลดินดอนและดินทรายสีดำ สามารถนำความรู้ที่ได้รับมาใช้ในการดูแลดินดอนและดินทรายสีดำ

3. นอกจากที่หัวน้ำได้นำความรู้จากการเข้าร่วมกิจกรรมแล้ว หัวน้ำได้ดำเนินการใดที่หัวน้ำได้นำความรู้ที่ประยุกต์ใช้ในเรื่องอื่นๆหรือไม่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- เมยแพร์ความรู้ที่ได้ให้กับผู้ร่วมงาน
- ผู้อำนวยการที่ได้มารับผ่านมาอธิบาย
- ให้ความป่วยเหลือ/แนะนำผู้ร่วมงานหากมีปัญหาเกี่ยวกับเรื่องที่เข้าร่วมกิจกรรม
- ฝึกอบรม (ประชุม)
- ให้คำแนะนำในการนำไปใช้ประโยชน์ต่อไป

ลงชื่อ.....  
(.....)  
ผู้รับการประเมิน

ลงชื่อ.....  
(.....)  
ผู้บังคับบัญชาและดับคืน

แบบประเมินติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์ในการปฏิบัติงาน

เรื่อง กิจกรรมและกิจกรรมทางการเมืองในประเทศไทย ตุลาคม พ.ศ.๒๕๕๘

ଶ୍ରୀ ମହାତ୍ମା ଗାଁନ୍ଧିଜ

ดำเนินการต่อไปในส่วนที่ต้องการ สำหรับผู้ที่ต้องการทราบรายละเอียดเพิ่มเติม สามารถติดต่อขอรับข้อมูลเพิ่มเติมได้

ପ୍ରକାଶକ  
କୋମିଟି

1. โปรดประเสินตนองแผลให้ผู้บังคับบัญชาจะดีบันประเมินติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์ในด้านต่างๆ โดยใช้เกณฑ์ 1-5 (1 = น้อยมาก 5 = ค่อนข้าง)

ประเด็นการประเมิน	ประเมินต้นๆ	ประเมินโดยผู้บังคับบัญชา rate ทั้งหมด
1) ระดับการทำความรู้ไปปรับใช้ในการปฏิบัติงาน	4	5
2) ระดับการปฏิบูรณ์ด้านตัวชี้วัดยังไง	4	5
คคะแนนรวม (เต็ม 10 คะแนน)	8	10
คคะแนนเฉลี่ย (คคะแนนรวม/2, เต็ม 5 คะแนน)	4	5

\*หมายเหตุ: สำหรับผู้ที่ได้รับการประเมินโดยผู้ปั้งคิบบัญชาระดับทั่วไป ให้ไปใช้รายงานในแบบฟอร์ม DPA

2. โปรดยกตัวอย่างงาน/โครงการและผลที่เกิดขึ้นจากการที่ทำให้มีรากฐานที่โครงสร้างไปปรับใช้ในการปฏิบัติงาน

ผู้รับการพัฒนา	ภาพคือสิ่งของผู้บังคับบัญชาจะต้องค้น
1. ภาระของความเข้าใจกฎหมายที่ต้องทราบสั่งและปฏิบัติ	ผลผลิตทางวิชาชีวกรรมทางป่าไม้ใช้ใน ภาคอีสานคือต้นไม้ตัดเช่นสักปรงสักรำ ถาวรฯฯ
2. ภาระของความเข้าใจการใช้หัวศรีษะหมาดในการผลิตงานแผ่นดิน ตามรัฐบัญญัติ	
3. ภาระของความรู้ไปใช้ปืนขึ้นต้องใช้อุปกรณ์ปืนกับงาน ภาคภูตะวันตก. ความเรื่องดูแลงานตามพื้นที่ ก.ค. ๒๕๕๘	

3. เนื่องจากที่ท่านได้นำความรู้จากการเข้าร่วมชุมชนนักปฏิปักษ์ในการปูรังเชิงนโยบายท่ามกลาง ท่านยังได้นำความรู้มาประยุกต์ใช้ในเรื่องอื่นๆ หรือไม่ (ตอบได้มากถึง 1 ข้อ)

- ឱយផារ់គាររូបទីដែលកំណើរុញរាយនៅ  
 ឱយពាល់នឹងការរូបទីដែលមានអង់គ្គរៀបចំ  
 និត្តការងារសេវាអេឡិត/នេនដោយផ្តល់រាយនៅក្នុងក្រុងក្រាមីនី  
 និត្តការងារសេវាអេឡិត/នេនដោយផ្តល់រាយនៅក្នុងក្រុងក្រាមីនី

ລາຍລືອງ..... ກ່ຽວ ..... (ບ້ານຊັບຕໍ່ມາ ນະຄົມລາ)

( นักวิชาการสั่งหัวข้อปฏิบัติการ  
ผู้รับการประเมิน )

aniso.  $M_{\text{eff}}$

( ผู้บังคับบัญชาจะดับด้วย )

## แบบประเมินติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์ในการปฏิบัติงาน

เรื่อง การควบคุมภาระงานทั่วไปตามหน้าที่ ตามเงื่อนไขมาตรฐานภาคพื้นที่ ๗.๔.๒๕๕๘

ชื่อ. นาง ศิริภรณ์ ทุ่งมหาดไทย ตำแหน่ง. ผู้อำนวยการสำนักฯ สังกัด. มหาวิทยาลัยฯ ๖ (๖๖๗)

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

ประเด็นการประเมิน	ประเมินค่าเฉลี่ย	ประเมินโดยผู้บังคับบัญชาดับต้น
1) ระดับการนำความรู้ไปปรับใช้ในการปฏิบัติงาน	4	5
2) ระดับการปฏิบัติงานดีขึ้นเพียงใด	4	5
คะแนนรวม (เต็ม 10 คะแนน)	8	10
คะแนนเฉลี่ย (คะแนนรวม/2, เต็ม 5 คะแนน)	4	5

\*คะแนนเฉลี่ยที่ได้รับการประเมินโดยผู้บังคับบัญชาจะดับต้น นำไปใช้รายงานในแบบฟอร์ม DPA

2. โปรดยกตัวอย่างงาน/โครงการเลขที่เกิดขึ้นจากการที่ท่านได้นำความรู้ที่ได้รับไปปรับใช้ในการปฏิบัติงาน

ผู้รับการพัฒนา	ความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาดับต้น
1. วิเคราะห์ความเข้าใจความคุณภาพของงานต่อผู้ช่วยฯ	สามารถวิเคราะห์ได้ดีมาก นำไปใช้ใน
2. 飛びสำรวจงานที่ไม่ได้ระบุชื่อหน้าที่ อาท. กการ เดินทางท่องเที่ยวไปเมืองนอก	การฝึกอบรมด้านฝึกอบรมสัมปันธ์กิจกรรม ทางกายภาพ
3. วางแผนและประเมินผลไปด้วยตัวเอง ได้ตั้งเป้าหมาย	.....
หมายเหตุ: ตามดูงบประมาณ จำนวนคุณงาน ณ ณ ๗.๔.๒๕๕๘	.....

3. บอกจุดที่ท่านได้นำความรู้จากการที่ร่วมชุมชนนักปฏิบัติที่มีมาปรับใช้ในการปฏิบัติงานของท่านแล้ว ท่านยังได้นำความรู้ที่  
ประยุกต์ใช้ในเรื่องอื่นๆ อีกด้วย (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- เผยแพร่ความรู้ที่ได้ให้กับผู้ร่วมงาน
- ขยายบทบาทความรู้ที่ได้มาพัฒนาองค์กร
- ให้ความช่วยเหลือ/แนะนำผู้ร่วมงานหากมีปัญหาเกี่ยวกับเรื่องที่เข้าร่วมชุมชนนักปฏิบัติ
- อื่นๆ (โปรดระบุ) .....  ในตัวความรู้ไปประยุกต์ใช้ในเรื่องอื่นๆ

ลงชื่อ..... ศิริภรณ์

( )

ผู้รับการประเมิน

ลงชื่อ..... M/M/

( )

ผู้บังคับบัญชาดับต้น

**แบบประเมินติดตามผลการน้ำไปใช้ประโยชน์ในการปฏิบัติงาน**

เรื่อง กิจกรรมดูแลดูแลพืชนาหารด้วยวิธีทางเคมี ตามที่กูรูดูแลพืชนาหารสั่ง ๗.๔.๒๕๕๘

ชื่อ... ไก่ชน กะกนก ๙๖๓ ตำแหน่ง... พนักงานดูแลพืชนาหาร สังกัด... กิจกรรมดูแลพืชนาหาร (๑๐๖)

1. โปรดประเมินค่าน้อยมาก (1 = น้อยมาก 5 = คุ้มมาก)

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

\*คะแนนเฉลี่ยที่ได้รับการประเมินโดยผู้บังคับบัญชาจะระดับต้น นำไปใช้รายงานในแบบฟอร์ม DPA

2. โปรดยกตัวอย่างงาน/โครงการและผลที่เกิดขึ้นจากการที่หัวหน้าได้รับไปปรับใช้ในการปฏิบัติงาน

ผู้รับการพัฒนา	รายละเอียดเห็นของผู้บังคับบัญชาระดับต้น
1. หัวหน้า ไก่ชน กะกนก ๙๖๓ วันเดือนปี พ.ศ.๒๕๕๘	สามารถนำความรู้ที่ได้รับไปใช้ในการปฏิบัติงานได้ดีมาก
2. หัวหน้า พนักงานดูแลพืชนาหาร ๑๐๖ วันเดือนปี พ.ศ.๒๕๕๘	สามารถนำความรู้ที่ได้รับไปใช้ในการปฏิบัติงานได้ดีมาก
3. สามารถนำความรู้ที่ได้รับไปใช้ในการปฏิบัติงานได้ดีมาก	สามารถนำความรู้ที่ได้รับไปใช้ในการปฏิบัติงานได้ดีมาก

3. บอกมาที่หัวหน้าได้นำความรู้จากการเข้าร่วมกิจกรรมนี้ไปปรับใช้ในการปฏิบัติงานเพื่อให้ผลลัพธ์ที่ดีขึ้น

- เผยแพร่ความรู้ที่ได้ให้กับผู้ร่วมงาน  พยายามนำความรู้ที่ได้มานำเสนอองค์กร
- ให้ความช่วยเหลือ/แนะนำผู้ร่วมงานหากมีปัญหาเกี่ยวกับเรื่องที่เข้าร่วมกิจกรรมนี้  ไม่ได้ทิ้งความรู้ไปประยุกต์ใช้ในเรื่องอื่นๆ
- อื่นๆ (โปรดระบุ).....

ลงชื่อ... กนก กะกนก ๙๖๓

( นางสาว กนก กะกนก ๙๖๓ )

ผู้รับการประเมิน

ลงชื่อ... ไก่ชน กะกนก ๙๖๓

( )

ผู้บังคับบัญชาระดับต้น

## แบบประเมินติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์ในการปฏิบัติงาน

เรื่อง การดำเนินกิจกรรมทางวิชาชีพครุภัณฑ์ ตามที่ได้ตราไว้ตามกฎหมายว่าด้วยการประกอบอาชีวศึกษา พ.ศ. ๒๕๕๘

ผู้อํานวยการ กนกพงษ์ สำราญ ตำแหน่ง ผู้อำนวยการสถานศึกษา สังกัด กรมศุลกากร (อําเภอ)

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

ประเด็นการประเมิน	ประเมินด้วย	ประเมินโดยผู้บังคับบัญชาตรวจสอบ
1) ระดับการร่าความรู้ไปปรับใช้ในการปฏิบัติงาน	4	5
2) ระดับการปฏิบัติงานดีขึ้นเพียงใด	4	5
คะแนนรวม (เต็ม 10 คะแนน)	8	10
คะแนนเฉลี่ย (คะแนนรวม/2, เต็ม 5 คะแนน)	4	5

\*คะแนนเฉลี่ยที่ได้รับการประเมินโดยผู้บังคับบัญชาตรวจสอบด้านลับ นำไปใช้รายงานในแบบฟอร์ม DPA

2. โปรดยกตัวอย่างงาน/โครงการและผลที่เกิดขึ้นจากการที่ท่านได้มาความรู้ที่ได้รับไปปรับใช้ในการปฏิบัติงาน

ผู้รับการพัฒนา	ภาพคือเห็นของผู้บังคับบัญชาตรวจสอบ
1. วิถีทางรัฐวิสาหกิจและภาคเอกชนที่ต้องการเข้าสู่ระบบเศรษฐกิจโลก	ผลกระทบจากวิสาหกิจที่รัฐบาลต้องการให้เข้าสู่ระบบเศรษฐกิจโลก
2. วิถีทางรัฐวิสาหกิจและภาคเอกชนที่ต้องการเข้าสู่ระบบเศรษฐกิจโลก เช่น ภาคเชิงพาณิชย์ กิจกรรมทางการค้าฯ	ผลกระทบต่อภาคเชิงพาณิชย์ที่ต้องการเข้าสู่ระบบเศรษฐกิจโลก
3. สร้างมาตรฐานสากลในประเทศไทย ให้เข้าสู่มาตรฐานสากล ให้เข้าสู่มาตรฐานสากล ตามที่ได้กำหนดไว้ในกฎหมายว่าด้วยการประกอบอาชีวศึกษา พ.ศ. ๒๕๕๘	ผลกระทบต่อประเทศไทยที่ต้องการให้เข้าสู่มาตรฐานสากล

3. นอกจากที่ท่านได้มาความรู้จากการให้ร่วมกิจกรรมแล้ว ท่านยังได้รับความรู้จาก ประยุกต์ใช้ในเรื่องอื่นๆ อีกด้วย (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- เผยแพร่ความรู้ที่ได้ให้กับผู้ร่วมงาน  พยายามนำความรู้ที่ได้มารักษาอย่างดี
- ให้ความเข้าใจเพื่อ/แนะนำผู้ร่วมงานหากมีปัญหาเกี่ยวกับเรื่องที่เข้าร่วมพูดแลกเปลี่ยน  ไม่ได้มีความรู้ไปประยุกต์ใช้ในเรื่องอื่นๆ
- อื่นๆ (โปรดระบุ) \_\_\_\_\_

ลงชื่อ..... ดร.กานต์ พูลพงษ์  
( อาจารย์มหาวิทยาลัย )  
ผู้รับการประเมิน

ลงชื่อ..... น.ส.พิมพ์  
( )  
ผู้บังคับบัญชาตรวจสอบ

## แบบประเมินติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์ในการปฏิบัติงาน

เรื่องการดำเนินการดูแลสุขภาพของพนักงาน ตามที่ในความต้องดูแลพนักงานฯ ท.ก. ๒๕๕๘

ชื่อ..... พงศ์ศักดิ์ ศุภลดา ..... ตำแหน่ง วิชวัฒนา มากา ..... สังกัด บริษัทสหสิริ จำกัด ตรอกสันติ ๔๙,

1. โปรดประเมินตนเองและให้ผู้บังคับบัญชา率ดับต้นประเมินติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์ในด้านต่างๆ โดยใช้ เกณฑ์ 1-5 (1 = น้อยมาก 5 = ดีมาก)

ประเด็นการประเมิน	ประเมินตนเอง	ประเมินโดยผู้บังคับบัญชา rate*
1) ระดับการทำความรู้สึกปรับใช้ในการปฏิบัติงาน	4	5
2) ระดับการปฏิบัติงานดีขึ้นเพียงใด	4	5
คะแนนรวม (เต็ม 10 คะแนน)	8	10
คะแนนเฉลี่ย (คะแนนรวม/2, เต็ม 5 คะแนน)	4	5

\*คะแนนเฉลี่ยที่ได้รับการประเมินโดยผู้บังคับบัญชา率ดับต้น นำไปใช้รายงานในแบบฟอร์ม DPA:A

2. โปรดยกตัวอย่างงาน/โครงการและผลที่เกิดขึ้นจากการที่ท่านได้นำความรู้ที่ได้รับไปปรับใช้ในการปฏิบัติงาน

ผู้รับการพัฒนา	ความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชา率ดับต้น
1. นำความรู้ความเข้าใจการควบคุมอาชญากรรมสู่ผู้เชี่ยวชาญ 2. นำความรู้ความเข้าใจการป้องกันอาชญากรรมต่อไป และ การสืบทอด การใช้งานมีประสิทธิภาพ 3. สามารถนำความรู้ไปใช้ป้องกันอาชญากรรม ได้อย่างมีประสิทธิภาพ (โดย กองก่อจลาจล ศูนย์ดูแลพนักงานฯ พย.ท. ท.ก. ๒๕๕๘)	สามารถนำความรู้ไปใช้ใน ภาคีในด้านอาชญากรรมต่อไป ทางาน เก่งมาก

3. นอกเหนือที่ท่านได้นำความรู้จากการเข้าร่วมชุมชนนักปฏิบัติที่มาปรับใช้ในการปฏิบัติงานของท่านแล้ว ท่านยังได้นำความรู้มา ประยุกต์ใช้ในเรื่องอื่นๆ หรือไม่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- |   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> เผยแพร่ความรู้ที่ได้ให้กับผู้ร่วมงาน<br><input type="checkbox"/> ให้ความช่วยเหลือ/แนะนำผู้ร่วมงานหากมีปัญหาเกี่ยวกับเรื่องที่เข้าร่วมพูดเนื้อกล่อง<br><input type="checkbox"/> อื่นๆ (โปรดระบุ) .... | <input type="checkbox"/> ขยายผลนำความรู้ที่ได้มารับมาลงค์กร<br><input type="checkbox"/> ไม่ได้นำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในเรื่องอื่นๆ |
|---|---|

ลงชื่อ..... ๖๖๖ ๔๔๔  
ลงชื่อ.....

( )

ผู้รับการประเมิน

ลงชื่อ.....  
( )

ผู้บังคับบัญชา率ดับต้น

# แบบประเมินติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์ในการปฏิบัติงาน

เรื่อง ยกเว้นค่าธรรมเนียมการตรวจสอบความถูกต้องของหนังสือเดินทาง ตามที่ระบุ ตามกฎหมายต่างประเทศ ๙.๔.๒๕๕๘

ชื่อ..... นางสาวนันท์ จิตติภานุ ตำแหน่ง..... ผู้อำนวยการ สถานที่..... สำนักงานเขตบางนา กองรักษาดินแดน ๑๖๘.

1. โปรดประเมินตนเองและให้ผู้บังคับบัญชาตรวจสอบด้านประเมินติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์ได้ด้วยดังๆ โดยใช้ เกณฑ์ 1-5 (1 = น้อยมาก 5 = ตีบมาก)

ประเด็นการประเมิน	ประเมินตนเอง	ประเมินโดยผู้บังคับบัญชาตรวจสอบ
1) ระดับการนำความรู้ไปปรับใช้ในการปฏิบัติงาน	4	5
2) ระดับการปฏิบัติงานเด็ดขาดเพียงใด	4	5
คะแนนรวม (เต็ม 10 คะแนน)	8	20
คะแนนเฉลี่ย (คะแนนรวม/2, เต็ม 5 คะแนน)	4	5

\*คะแนนเฉลี่ยที่ได้รับการประเมินโดยผู้บังคับบัญชาตรวจสอบด้านนี้นำไปใช้รายงานในแบบฟอร์ม PDA

2. โปรดยกตัวอย่างงาน/โครงการและผลที่เกิดขึ้นจากการที่ทำน้ำใจความรู้ที่ได้รับไปปรับใช้ในการปฏิบัติงาน

ผู้รับการพัฒนา	ความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาตรวจสอบด้านนี้
1. วิเคราะห์ความเข้าใจการถอนคุณอาชาร์ตว่าผิดกฎหมาย 2. วิเคราะห์ความเข้าใจการใช้เอกสารเดินทาง ผล: กาง เส้นสหัสสร กรณีได้รับปืนใหญ่ 3. สามารถเขียนหมายไว้ใช้ประโยชน์ต่อไปได้ดีขึ้น ไม่ใช่แค่การอ่าน (ยกเว้นค่าธรรมเนียมการเดินทาง ตามกฎหมายต่างประเทศ ๙.๔.๒๕๕๘)	สามารถเข้าใจความผิดได้ลงมาใช้ใน การจัดตั้งฐานข้อมูลของสำนักงาน ราชการฯ ได้ดีขึ้น

3. นอกจากที่ทำน้ำใจความรู้จากการเข้าร่วมศูนย์เรียนปฏิบัติที่ไม่ใช่สำหรับการปฏิบัติงานของตัวเองแล้ว ท่านยังได้นำความรู้มาประยุกต์ใช้ในเรื่องอื่นๆ หรือไม่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

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

ลงชื่อ..... วันที่.....  
 ( )

ผู้รับการประเมิน

ลงชื่อ..... วันที่.....  
 ( )

ผู้ประเมินบัญชาตรวจสอบ

## แบบประเมินติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์ในการปฏิบัติงาน

เรื่อง การควบคุมคุณภาพงานที่ต้องพิสูจน์ตามหนังสือกำหนดงานที่ต้องพิสูจน์ ท.ก. ๒๕๕๘

ชื่อ นางสาวนันดา ภานุ ตำแหน่งผู้ดูแลระบบงาน สถานศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ (อย่าง)

1. โปรดประเมินตนเองและให้ผู้บังคับบัญชา率ดับด้านประเมินติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์ในด้านต่างๆ โดยใช้ เกณฑ์ 1-5 (1 = น้อยมาก 5 = ดีมาก)

ประเด็นการประเมิน	ประเมินตนเอง	ประเมินโดยผู้บังคับบัญชา率ดับด้าน*
1) ระดับการให้ความรู้ไปปรับใช้ในการปฏิบัติงาน	4	5
2) ระดับการปฏิบัติงานดีขึ้นเพียงใด	4	5
คะแนนรวม (เต็ม 10 คะแนน)	8	10
คะแนนเฉลี่ย (คะแนนรวม/2, เต็ม 5 คะแนน)	4	5

\*คะแนนเฉลี่ยที่ได้รับการประเมินโดยผู้บังคับบัญชา率ดับด้าน นำไปใช้รายงานในแบบฟอร์ม IDP-A

2. โปรดยกตัวอย่างงาน/โครงการและผลที่เกิดขึ้นจากการที่ท่านได้นำความรู้ที่ได้รับไปปรับใช้ในการปฏิบัติงาน

ผู้รับการพัฒนา	ความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชา率ดับด้าน
<p>1. วิเคราะห์ความเสี่ยงในการควบคุมอาชญากรรมต่อผู้ชุมชน 2. ฝึกอบรมให้ความรู้ในการจัดการอาชญากรรมต่อชุมชน ทาง คาดเดา 3. สามารถนำความรู้ไปใช้ป้องกันอาชญากรรม ได้ดีมาก ประเมินจาก กิตกอ้อนภาณุ พล. คุณคุณภาพผลลัพธ์ ท.ก. ๒๕๕๘</p>	<p>สามารถนำความรู้ได้รังวจไปใช้ใน การฝึกอบรมให้กับชุมชนป้องกันอาชญากรรม ได้ดีมาก</p>

3. บอกหากที่ท่านได้นำความรู้จากการเข้าร่วมชุมชนนักปฏิบัตินี้มาปรับใช้ในการปฏิบัติงานของท่านแล้ว ท่านยังได้นำความรู้มา ประยุกต์ใช้ในเรื่องอื่นๆ หรือไม่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> เผยแพร่ความรู้ที่ได้ให้กับผู้ร่วมงาน<br><input type="checkbox"/> ให้ความช่วยเหลือ/แนะนำผู้ร่วมงานหากมีปัญหาเกี่ยวกับเรื่องที่เข้าร่วมพัฒนาไปปฏิบัติ<br><input type="checkbox"/> อื่นๆ (โปรดระบุ) .... | <input type="checkbox"/> ขยายผลนำความรู้ที่ได้มาพัฒนาองค์กร<br><input type="checkbox"/> ไม่ได้นำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในเรื่องอื่นๆ |
|--|---|

ลงชื่อ.....  
(.....)  
ผู้รับการประเมิน

ลงชื่อ.....  
(.....)  
ผู้บังคับบัญชา率ดับด้าน

แบบประเมินติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์ในการปฏิบัติงาน

เรื่องที่ 1) ความต้องการของนักเรียนในชั้นเรียนภาษาไทย ม. A. ๒๕๕๘  
เรื่อง.....

ສູນ ນາງຄານ ພົມ ສັກເຊີນ

ดำเนินการตามที่ได้รับมอบหมาย สำหรับการจัดทำเอกสาร

1. โปรดประเมินตนเองว่า ให้ผู้บังคับบัญชาช่วยดับเพลิงได้ตามผู้ล่วงหน้าไปใช้ประโยชน์ในด้านต่างๆ โดยใช้ เกณฑ์ 1-5 (1 = น้อยมาก 5 = ดีมาก)

ประเด็นที่ 1-5 (1 = น้อยมาก 5 = มาก)	ประเด็นการประเมิน	ประเด็นต้นเขต	ประเด็นโดยผู้บังคับบัญชาตรวจสอบ
1) ระดับการทำความรู้ไปรับใช้ในการปฏิบัติงาน	4	3	
2) ระดับการปฏิบัติงานเด็ดขาดเพียงใด	4	5	
ค่าคะแนนรวม (เต็ม 10 คะแนน)	8	10	
ค่าคะแนนเฉลี่ย (ค่าคะแนนรวม/2, เต็ม 5 คะแนน)	4	5	

\* คะแนนเฉลี่ยที่ได้รับการประเมินโดยผู้บังคับบัญชา rate ตัวตน นำไปใช้รายงานในแบบฟอร์ม DPA

2. โปรดยกตัวอย่างงาน/โครงการเผยแพร่ที่เกิดขึ้นจากการที่ทำไปดีป้าวะรุ่งที่รัฐไปรับใช้ในการปฏิบัติงาน

ผู้รับการพัฒนา	ความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาเรื่องดับต้น
1. วิเคราะห์ความผิดพลาดในกระบวนการคุ้มครองข้าราชการส่วนท้องถิ่น เดินทางไปใช้ประโยชน์	หากคนที่มาตรวจสอบได้รับไม่ใช่ใน กรณีฉุกเฉินโดยทั่วไปปัจจุบัน ไม่สามารถดำเนินการ
2. ฝึกอบรม ทดสอบการใช้ชีวสัตว์ทางด้าน ผล การ	ทราบมาก่อนที่จะไป
3. สร้างระบบเฝ้าระวังให้เข้มงวดต่อหน้า ให้อธิบายถึงภารกิจในการ ตรวจสอบตามกต. ตามกฎหมายการตรวจสอบ ก.ศ. ๒๕๕๘	

3. นอกจากที่ท่านได้นำหัวเรื่องจากการเข้าร่วมชุมชนแล้วปฏิบัตินี้มาปรับใช้ในการปฏิบัติงานของท่านด้วย ท่านยังได้นำความรู้นักประยุกต์ให้ในเรื่องอื่นๆอีกด้วย (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- เผยแพร่ความรู้ที่ได้ให้กับผู้ร่วมงาน  พยายามนำความรู้ที่ได้มานั้นมาประยุกต์ใช้

ให้ความป่ายเหลือ/หนาแน่นผู้ร่วมงานหากมีปัญหาเกี่ยวกับเรื่องที่เข้าร่วมพูดชนกันไปบกบังคับ

อื่นๆ (โปรดระบุ).....  ไม่ได้นำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในเรื่องอื่นๆ

ລະຫັອ...  ...

Fig. 5

## แบบประเมินติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์ในการปฏิบัติงาน

เรื่อง กิจกรรมดูแลดูดูแลชาวบ้านที่พื้นที่ทางตอนใต้ ตามที่ได้เสนอในวันที่ ๗ ก.ค. ๒๕๕๘

ชื่อ..... นายนรี ผู้ช่วย..... ตำแหน่ง..... ผู้ช่วยผู้อำนวยการท้องที่

1. โปรดประเมินตนเองและให้ผู้บังคับบัญชาตรวจสอบตัวคุณตามผลการนำไปใช้ประโยชน์ในด้านต่อไป โดยใช้เกณฑ์ 1-5 (1 = น้อยมาก 5 = คุ้มมาก)

ประเด็นการประเมิน	ประเมินด้วย	ประเมินโดยผู้บังคับบัญชาตรวจสอบ
1) ระดับการนำความรู้ไปปรับใช้ในการปฏิบัติงาน	5	5
2) ระดับการปฏิบัติงานดีขึ้นเพียงใด	5	5
คะแนนรวม (เต็ม 10 คะแนน)	10	10
คะแนนเฉลี่ย (คะแนนรวม/2, เต็ม 5 คะแนน)	5	5

\*คะแนนเฉลี่ยนี้ได้รับการประเมินโดยผู้บังคับบัญชาตรวจสอบตัวคุณ นำไปใช้รายงานในแบบฟอร์ม DPA

2. โปรดยกตัวอย่างงาน/โครงการและผลที่เกิดขึ้นจากการที่หัวหน้าได้นำความรู้ที่ได้รับไปปรับใช้ในการปฏิบัติงาน

ผู้รับการพัฒนา	ความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาตรวจสอบตัวคุณ
<p>1. วิถีทางรุ่งความเจริญในการควบคุมอาชญากรรมต่อไปจะดีขึ้น 2. แนวทางรุ่งความเจริญในการใช้เทคโนโลยีดิจิตอล เช่น ทางเดินสีสัน ทางโซเชียลมีเดีย 3. สามารถรับความรู้ไปใช้เพิ่มเติม ได้อ่านรู้สึกว่าดีมาก</p> <p>โดย กองตรวจคนเข้าเมือง ศูนย์บริการคนต่างด้าว ก.ก. ๒๕๕๘</p>	<p>ต้องขอคำแนะนำให้รับประทาน การฝึกอบรมที่งานนี้เป็นอย่างส่วนใหญ่ ถูกใจอย่างมาก</p>

3. นอกจากที่หัวหน้าได้นำความรู้จากการพัฒนาที่นักปฏิบัติที่นำไปปรับใช้ในการปฏิบัติงานแล้ว หัวหน้าได้นำความรู้มาประยุกต์ใช้ในเรื่องอื่นๆ ใดบ้าง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- เผยแพร่ความรู้ที่ได้ให้กับผู้ร่วมงาน  พยายามนำความรู้ที่ได้รับมาอย่างคัดสรร  
 ให้ความช่วยเหลือ/แนะนำผู้ร่วมงานหากมีปัญหาเกี่ยวกับเรื่องที่เข้าร่วมพูดเน้นปฏิบัติ  ไม่ได้นำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในเรื่องอื่นา  
 อื่นๆ (โปรดระบุ).....

ลงชื่อ..... *ก.ก.*  
 (นายวิชัย อัจฉราคุ) .....  
 ผู้อำนวยการท้องที่

ลงชื่อ..... *ก.ก.*  
 (นายวิชัย อัจฉราคุ) .....  
 ผู้อำนวยการท้องที่

แบบประเมินติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์ในการปฏิบัติงาน

เรื่องนิรภัยบุคคลและการต่อต้านยาเสพติด กฎหมายอาชญากรรมทางเพศ พ.ศ. ๒๕๕๘

ชื่อ... ทรายชัย ไชยนรุก ตำแหน่งผู้จัดการโครงการภูมิปัญญาสังกัด ศูนย์วัฒนธรรมฯ บ้านฯ ต่อฯ อยู่...

1. โปรดประเมินตนเองให้ถูกบัญชาระดับต้นประเมินติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์ในด้านต่างๆ โดยใช้เกณฑ์ 1-5 (1 = มีอยู่มาก 5 = ค่อนข้าง)

ประเด็นการประเมิน	ประเมินตนเอง	ประเมินโดยผู้บังคับบัญชาหรือตัวแทน
1) ระดับการนำความรู้ไปปรับใช้ในการปฏิบัติงาน	๗	๕
2) ระดับการปฏิบัติงานดีขึ้นเที่ยงได	๕	๕
คะแนนรวม (เต็ม 10 คะแนน)	10	10
คะแนนเฉลี่ย (คะแนนรวม/2, เต็ม 5 คะแนน)	๕	๕

\* กะณานเมดลี่ที่ได้รับการประเมินโดยผู้ปั้งกับบุญชาระคับดัน นำไปใช้รายงานในแบบฟอร์ม DPA

2. โปรดยกตัวอย่างงาน/โครงการและผลที่เกิดขึ้นจากการที่ท่านได้มีความทึ่งใจรับไปปรับใช้ในการปฏิบัติงาน

3. นักจากที่ท่านได้นำความรู้จากการเข้าร่วมชุมชนเก็บปูดีดีนี้ไปปรับใช้ในการปฏิบัติงานของท่านแล้ว ท่านยังได้นำความรู้มาประยุกต์ใช้ในเรื่องอื่นๆหรือไม่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- เพย়েছেร'ความรู้ที่ได้ให้กับผู้ร่วมงาน  หยอกเข้าใจความรู้ที่ได้มานี้เป็นมากองค์กร

ให้ความช่วยเหลือ/แนะนำผู้ร่วมงานหากมีปัญหาเกี่ยวกับเรื่องที่เข้าร่วมพูดสนับสนุนบล็อก

อื่นๆ (โปรดระบุ).....  ไม่ได้ให้ความรู้ไปประยุกต์ใช้ในเรื่องอื่นๆ

គេងទៅ (ប្រព័ន្ធផ្លូវការជាតិអាមេរិក)   
( ហានុកតែវឌ្ឍនភាពដែលមានការងារ និងការ  
ផ្តល់ការប្រជុំ )

## แบบประเมินติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์ในการปฏิบัติงาน

เรื่องการคงคุณภาพงานบริหารสหภาพฯ ตามที่น凭什么ดูถูกงานพัฒนาฯ พ.ศ. ๒๕๕๘

ชื่อ นางสาว พงษ์อนันต์ จิรประภา ตำแหน่ง ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาฯ พ.ศ. ๒๕๕๘

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

ประเด็นการประเมิน	ประเมินตัวเอง	ประเมินโดยผู้บังคับบัญชาตรวจสอบ
1) ระดับการมีความรู้ไปปรับใช้ในการปฏิบัติงาน	4	5
2) ระดับการปฏิบัติงานดีซึ่งเพียงได้	4	5
คะแนนรวม (เต็ม 10 คะแนน)	8	10
คะแนนเฉลี่ย (คะแนนรวม/2, เต็ม 5 คะแนน)	4	5

\*คะแนนเฉลี่ยที่ได้รับการประเมินโดยผู้บังคับบัญชาตรวจสอบด้านนี้นำไปใช้รายงานในแบบสำรวจ DPA-A

2. โปรดยกตัวอย่างงาน/โครงการและผลที่เกิดขึ้นจากการที่ท่านได้นำความรู้ที่ได้รับไปปรับใช้ในการปฏิบัติงาน

ผู้รับการพัฒนา	ความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาตรวจสอบด้านนี้
1. วิเคราะห์ความเข้าใจกระบวนการคุณภาพตามมาตรฐาน 2. ทำความเข้าใจการใช้มาตรฐาน ISO 9001 ในกระบวนการผลิต 3. สามารถนำหลักความรู้ไปประยุกต์ใช้ในการดำเนินงาน <u>ผลลัพธ์ทางตอน ด้านคุณภาพงาน ตามมาตรฐาน พัฒนาฯ พ.ศ. ๒๕๕๘</u>	สามารถนำความรู้ที่ได้รับไปใช้ในการปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ สามารถนำความรู้ที่ได้รับไปใช้ในการวางแผนและดำเนินการตามเป้าหมาย สามารถนำความรู้ที่ได้รับไปใช้ในการดำเนินงาน

3. นอกจากที่ท่านได้นำความรู้จากการเข้าร่วมสัมมนาแล้ว ท่านมีส่วนได้ส่วนเสียในการรับผู้เชิญเช่นใดบ้าง

- เผยแพร่ความรู้ที่ได้ที่กับผู้ร่วมงาน       พยายามนำความรู้ที่ได้มานำมาองค์กร
- ให้ความช่วยเหลือ/แนะนำผู้ร่วมงานหากมีปัญหาเกี่ยวกับเรื่องที่เข้าร่วมพูดคุยแล้ว
- อื่นๆ (โปรดระบุ).....       ไม่ได้นำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในเรื่องอื่นๆ

ลงชื่อ..... พงษ์อนันต์  
 (นางสาวพงษ์อนันต์ จิรประภา)  
 ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาฯ

ลงชื่อ..... บ/ก  
 (นายอธิวัฒน์ บรรกลักษณ์)  
 ผู้บังคับบัญชาตรวจสอบด้านนี้

**แบบประเมินติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์ในการปฏิบัติงาน**

**เรื่องการดำเนินคดีทางนิติธรรมที่ขาดทุนเสีย ตามที่นิติความดุลยธรรมกำหนด ๗.๔. ๒๕๕๘**

ชื่อ... พงสก. พชร.ส.ยธ. อ.ว.๓๗๒ ตำแหน่ง... ผู้อำนวยการสักการะ สำนักงานคดีทางนิติธรรมที่ขาดทุนเสีย ๙๗๙.

1. โปรดประเมินตนเองและให้ผู้บังคับบัญชา率ดับด้นประเมินติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์ในด้านด่างๆ โดยใช้ เกณฑ์ 1-5 (1 = น้อยมาก 5 = ดีมาก)

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

\*คะแนนเฉลี่ยที่ได้รับการประเมินโดยผู้บังคับบัญชา率ดับด้น นำไปใช้รายงานในแบบฟอร์ม DPA

2. โปรดยกตัวอย่างงาน/โครงการและผลที่เกิดขึ้นจากการที่ทำมาได้ความรู้ที่ได้รับไปปรับใช้ในการปฏิบัติงาน

ผู้รับการพัฒนา	ความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชา率ดับด้น
<p>1. ฝึกอบรม ความเข้าใจกฎหมายฯ ว่าด้วยอาชญากรรมและอาชญากรรมทางเทคโนโลยี ให้กับผู้บังคับบัญชา率ดับด้น</p> <p>2. ฝึกอบรม เทคนิคการสืบสานประเพณี ฯลฯ ให้กับผู้บังคับบัญชา率ดับด้น</p> <p>3. สามารถนำความรู้ไปประยุกต์ใช้ได้จริง ได้ดีทั่วไปทั่วประเทศ</p> <p>ก่อตั้งวันที่ ๑๖ พฤษภาคม ๒๕๕๘</p>	<p>สามารถนำความรู้ไปปรับใช้ได้ในงาน</p> <p>การฝึกอบรมที่ดึงดูดความสนใจของผู้รับการอบรม</p> <p>สามารถนำไปใช้ได้</p>

3. ออกหมายที่ทำมาได้ความรู้จากการเข้าร่วมอบรมนักปฏิบัติที่นำมาปรับใช้ในการปฏิบัติงานขอทำหน้าที่นี้ยังไงได้นำความรู้มาประยุกต์ใช้ในเรื่องอื่นๆหรือไม่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- เผยแพร่ความรู้ที่ได้ให้กับผู้ร่วมงาน  พยายามนำความรู้มาปรับใช้ในการปฏิบัติงานของคู่กรณัม
- ให้ความช่วยเหลือ/แนะนำผู้ร่วมงานหากมีปัญหาเกี่ยวกับเรื่องที่เข้าร่วมพัฒนามากปฏิบัติ
- อื่นๆ (โปรดระบุ) .....  ไม่ได้นำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในเรื่องอื่นๆ

ลงชื่อ..... ๗๗๗๗๗  
 (นางสาวพัชรา จิตวิจิตร)  
 ผู้รับการประเมิน

ลงชื่อ..... ๗๗  
 (นายวิรัชญ์ อรรถไกรสิงห์)  
 ผู้รับการประเมิน

## แบบประเมินติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์ในการปฏิบัติงาน

เรื่อง การดำเนินการดูแลลูกค้าท่องเที่ยว ตามที่ ศูนย์ฯ กำหนด ว.ส. ๒๕๖๘

ชื่อ..... ที่อยู่..... ตำแหน่ง..... สังกัด..... สถานะงานติดตาม.....

1. โปรดประเมินตนเองและให้ผู้บังคับบัญชา率ดับต้นประเมินติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์ในด้านต่างๆ โดยใช้ เทอม 1-5 (1 = น้อยมาก 5 = คุ้มมาก)

ประเด็นการประเมิน	ประเมินต้น	ประเมินโดยผู้บังคับบัญชา rate
1) ระดับการนำความรู้ไปปรับใช้ในการปฏิบัติงาน	4	5
2) ระดับการปฏิบัติงานดีขึ้นเพียงใด	4	5
คะแนนรวม (เต็ม 10 คะแนน)	6	10
คะแนนเฉลี่ย (คะแนนรวม/2, เต็ม 5 คะแนน)	4	5

\*คะแนนเฉลี่ยที่ได้รับการประเมินโดยผู้บังคับบัญชา rate ดับต้น เป็นไปใช้รายงานในแบบที่แนบ A

2. โปรดยกตัวอย่างงาน/โครงการและผลที่เกิดขึ้นจากการที่ทำได้ดีน่าความรู้ที่ได้รับไปปรับใช้ในการปฏิบัติงาน

ผู้รับการพัฒนา	ความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชา rate ดับต้น
1. วิเคราะห์ความเข้าใจ กระบวนการคุ้มครองอาชญากรรม ต่อผู้ต้องหา	สามารถนำความรู้ไปใช้ได้ดี
2. พัฒนาสิ่งที่ขาดหายไป เช่น ทักษะทางด้านภาษา และ การสื่อสาร ภาษาอังกฤษ	สามารถนำความรู้ไปใช้ได้ดี
3. สามารถพัฒนาต่อไปได้ดี แต่ยังต้องมีการฝึกฝนต่อไป	สามารถนำความรู้ไปใช้ได้ดี
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....

3. นอกจากที่ทำได้ดีน่าความรู้จากการนำความรู้ที่ได้รับไปปรับใช้ในการปฏิบัติงานแล้ว ทำยังไงได้อีก 2 ข้อ

เพย์แพร์ความรู้ที่ได้ให้กับผู้ร่วมงาน

เผยแพร่ความรู้ที่ได้มานาองค์กร

ให้ความช่วยเหลือ/แนะนำผู้ร่วมงานหากมีปัญหาเกี่ยวกับเรื่องที่เข้าร่วมทุกชนิด

ไม่ได้ให้ความรู้ไปประยุกต์ใช้ในเรื่องอื่นๆ

อื่นๆ (โปรดระบุ).....

ไม่ได้ให้ความรู้ไปประยุกต์ใช้ในเรื่องอื่นๆ

ลงชื่อ..... กันต์ก้อนรัตน์ ที่/ที่.....  
(นางสาวกันต์ก้อนรัตน์ ที่/ที่.....)  
ผู้รับการประเมิน

ลงชื่อ..... ที่/ที่.....  
(นายวิชัย วรากาสิน) )  
ผู้รับผู้บังคับบัญชา rate ดับต้นที่ได้รับ

## แบบประเมินติดตามผลการนำเสนอไปใช้ประโยชน์ในการปฏิบัติงาน

เรื่อง วิชาความคิดเห็นของนักเรียนที่ได้รับการฝึกอบรม ด้านสุขอนามัยทางอาหาร ๒๕๕๘ ห.ศ. ๙๖๖๘

ชื่อ \_\_\_\_\_ นามสกุล \_\_\_\_\_ ตำแหน่ง \_\_\_\_\_ ที่อยู่ \_\_\_\_\_ หมู่บ้าน \_\_\_\_\_ ตำบล \_\_\_\_\_ อำเภอ \_\_\_\_\_ จังหวัด \_\_\_\_\_ อายุ \_\_\_\_\_

1. โปรดประเมินตนเองและให้ผู้บังคับบัญชา率ดับต้นประเมินติดตามผลการนำเสนอใช้ประโยชน์ในเดือนต่อๆ ไป  
เกณฑ์ 1-5 (1 = น้อยมาก 5 = ดีมาก)

ประเด็นการประเมิน	ประเมินตนเอง	ประเมินโดยผู้บังคับบัญชา rate*
1) ระดับการนำความรู้ไปปรับใช้ในการปฏิบัติงาน	๕	๕
2) ระดับการปฏิบัติงานที่ดีที่สุดเพียงใด	๕	๕
คะแนนรวม (เต็ม 10 คะแนน)	10	10
คะแนนเฉลี่ย (คะแนนรวม/2, เต็ม 5 คะแนน)	๕	๕

\*คะแนนเฉลี่ยที่ได้รับการประเมินโดยผู้บังคับบัญชาจะตัดส่วน นำไปใช้รายงานในแบบฟอร์ม DPA

2. โปรดยกตัวอย่างงาน/โครงการและผลที่เกิดขึ้นจากการที่หานันได้รับความรู้ที่ปรับเปลี่ยนไปปรับใช้ในการปฏิบัติงาน

ผู้รับการพัฒนา	ความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชา rate*
1. วิชาสรุปความเข้าใจการควบคุมอาหารสัตว์ผู้ชุมชน 2. วิชาสรุปความเข้าใจการใช้ยาสัตว์ดูดูด ฯลฯ ก่อ ให้เชื้อโรค การใช้ยาฆ่าแมลง 3. ภาระคิดคำนวณร้อยละเพื่อป้องกันต่อไป จัดกิจกรรมทางาน ด้านสุขอนามัยทางอาหาร ห.ศ. ๙๖๖๘	ดูแลด้านความรู้ได้ดีมากใช่ใช่ใน การฝึกอบรมนี้ก็คงจะสามารถสั่งงานได้ ตามที่คาดหวัง

3. นอกภาคที่หานันได้รับความรู้จากการเข้าร่วมทุกบทแท็บปฏิบัติที่นำมาใช้ในการปฏิบัติงานขอพิจารณาด้วยว่า ท่านยังได้รับความรู้ที่  
ประยุกต์ใช้ในเรื่องอื่นๆ หรือไม่ (ตอบได้มากถูกต้อง 1 ข้อ)

- เมเนจเม้นต์ความรู้ที่ได้ให้กับผู้ร่วมงาน  พยายามรู้ความรู้ที่ได้มานั้นมองค์กร  
 ให้ความช่วยเหลือ/แนะนำผู้ร่วมงานหากมีปัญหาเกี่ยวกับเรื่องที่เข้าร่วมบทแท็บปฏิบัติ  ในส่วนของการรู้ไปประยุกต์ใช้ในเรื่องอื่นๆ  
 อื่นๆ (โปรดระบุ) \_\_\_\_\_

ลงชื่อ.....

( )

ผู้บังคับบัญชา rate\*

ลงชื่อ.....

( )

ผู้บังคับบัญชา rate\*

## แบบประเมินติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์ในการปฏิบัติงาน

เรื่อง กิจกรรมคุณภาพงานบ้านครัวพืชฯ ตามหน้าที่งานครุภกษา หน้ารัฐส. ๓, ๔, ๗๕๕๘

ชื่อ..... นางสาวศศิลักษณ์ รัตน์ฤทธิ์ ตัวแทนผู้ทรงคุณวุฒิในภาคีฯ สังกัด ศูนย์ทดสอบพืชฯ บ้านครัว

1. โปรดประเมินตนเองและให้ผู้บังคับบัญชาประเมินติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์ในด้านต่างๆ โดยใช้ เกณฑ์ 1-5 (1 = ด้อยมาก 5 = ดีมาก)

ประเด็นการประเมิน	ประเมินค่าเฉลี่ย	ประเมินโดยผู้บังคับบัญชาด้านลับ
1) ระดับการนำความรู้ไปปรับใช้ในภารกิจติดตาม	4	5
2) ระดับการปฏิบัติงานดีขึ้นเพียงใด	4	5
คคะแนนรวม (เต็ม 10 คะแนน)	8	10
คคะแนนเฉลี่ย (คะแนนรวม/2, เต็ม 5 คะแนน)	4	5

หากคะแนนเฉลี่ยที่ได้รับการประเมินโดยผู้บังคับบัญชาด้านลับนี้นำไปใช้รายงานในแบบฟอร์ม OPA

2. โปรดยกตัวอย่างงาน/โครงการและผลที่เกิดขึ้นจากการที่ท่านได้มีความรู้ที่ได้รับไปปรับใช้ในการปฏิบัติงาน

ผู้รับการพัฒนา	รายละเอียดเห็นของผู้บังคับบัญชาด้านลับ
1. รู้ความสามารถในการควบคุมเชิงบวกในภารกิจ 2. มีความตระหนักรู้ในการใช้เทคโนโลยีทางเรียนรู้ในภารกิจ 3. สามารถใช้ความรู้ไปใช้ปัญหาน้ำท่วม ได้ดีทั่วไปในภารกิจงาน งานก่อสร้างตามภารกิจ ตามสัญญาจ้าง พ.ศ. ๒๕๖๘	สามารถนำความรู้ไปใช้ใน การเขียนตัวงานได้ดีขึ้น ล้ำกว่าที่ คาดการณ์ไว้

3. นอกจากที่ท่านได้นำความรู้จากการเพื่อชุมชนบังคับบัญชาด้านลับไปปรับใช้ในการปฏิบัติงานของท่านแล้ว ท่านยังได้นำความรู้มา  
ประยุกต์ใช้ในเรื่องอื่นๆ หรือไม่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- เมยแพร่ความรู้ที่ได้ให้กับผู้ร่วมงาน  ขยายผลนำความรู้ที่ได้นำมาพัฒนาองค์กร
- ให้ความช่วยเหลือ/แนะนำผู้ร่วมงานหากมีปัญหาเกี่ยวกับเรื่องที่เข้าร่วมพูดบังคับบัญชา
- อื่นๆ (โปรดระบุ) .....  ไม่ได้ทิ้งความรู้ไปประยุกต์ใช้ในเรื่องอื่นๆ

ลงชื่อ..... ๐๖๘๙  
( )

ผู้รับการประเมิน

ลงชื่อ.....  
( )

ผู้บังคับบัญชาด้านลับ

## แบบประเมินติดตามผลการน้ำป่าในใช้ประโยชน์ในการปฏิบัติงาน

เรื่องภารกิจควบคุมกิจกรรมทางน้ำทรัพยากรที่ดิน ตามที่ได้รับความเห็นชอบจากท่านผู้ว่าฯ ท.ก. ๗๕๕๘

ชื่อ..... นน.๒๙๒๖๓๔ ลงวันที่..... ตัวแทนผู้ดูแลการสืบทอดอาชีวศึกษา สำนักงานเขตบางนา

1. โปรดประเมินตนเองให้ผู้บังคับบัญชา率为ต้นประเทินดือตามผลการน้ำป่าประโยชน์ในลักษณะฯ โดยใช้ เทบุท 1-5 (1 = น้อยมาก 5 = ทึ่มมาก)

ประเด็นการประเมิน	ประเมินต้นเหตุ	ประเมินโดยผู้บังคับบัญชา率ต้น
1) ระดับการนำความรู้ไปปรับใช้ในการปฏิบัติงาน	4	5
2) ระดับการปฏิบัติงานดีขึ้นเพียงใด	4	5
คะแนนรวม (เต็ม 10 คะแนน)	6	90
คะแนนเฉลี่ย (คะแนนรวม/2, เต็ม 5 คะแนน)	4	5

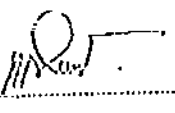
\*คะแนนเฉลี่ยที่ได้รับการประเมินโดยผู้บังคับบัญชา率ต้น นำไปใช้รายจ่ายในเบนกอฟ DPA

2. โปรดยกตัวอย่างงาน/โครงการและผลที่เกิดขึ้นจากการที่ทำได้มาว่ามีอะไรไปปรับใช้ในการปฏิบัติงาน

ผู้รับการพัฒนา	รายละเอียดของผู้บังคับบัญชา率ต้น
1. วิเคราะห์ความเสี่ยงในการควบคุมอาชญากรรมต่อผู้ต้องหา 2. จัดความรู้ ความเข้าใจ การวิเคราะห์อาชญากรรมต่อผู้ต้องหา ลง ภาค เดินทาง แก้ไข 3. สามารถใช้เทคโนโลยีไปใช้ประโยชน์ ได้อั่งค์ ไม่สกัดกั้น 4. จัดตั้งคณะกรรมการด้านความปลอดภัย ตามกฎหมาย พ.ศ. ๒๕๕๘	สามารถนำความรู้ไปใช้ในการ จัดความรู้ ความเข้าใจ การวิเคราะห์อาชญากรรมต่อผู้ต้องหา ลง ภาค เดินทาง แก้ไข สามารถใช้เทคโนโลยีไปใช้ประโยชน์ ได้อั่งค์ ไม่สกัดกั้น จัดตั้งคณะกรรมการด้านความปลอดภัย ตามกฎหมาย พ.ศ. ๒๕๕๘

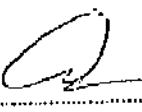
3. นอกจากที่ทำได้มาแล้ว จึงการที่ร่วมมุ่งเน้นปฏิบัติเมืองน้ำรับใช้ในการปฏิบัติงานด้านน้ำท่ามกลางน้ำ ท่านยังได้นำมาใช้ ประยุกต์ใช้ในเรื่องอื่นๆ หรือไม่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> เผยแพร่ความรู้ที่ได้ให้กับผู้ร่วมงาน<br><input type="checkbox"/> ให้ความช่วยเหลือ/แนะนำผู้ร่วมงานหากมีปัญหาเกี่ยวกับเรื่องที่เข้าร่วมพูดคุย<br><input type="checkbox"/> อื่นๆ (โปรดระบุ) | <input type="checkbox"/> พยายามนำความรู้ที่ได้มานำมาประยุกต์ใช้ในเรื่องอื่นๆ |
| <input type="checkbox"/> ไม่ได้ให้ความรู้ไปประยุกต์ใช้ในเรื่องอื่นๆ   |  |

ลงชื่อ..... 

( )

ผู้รับการประเมิน

ลงชื่อ..... 

( )

ผู้บังคับบัญชา率ต้น

## แบบประเมินติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์ในการปฏิบัติงาน

**เรื่อง บริการด้านดูแลดูแลผู้สูงอายุ ตามที่บันทึกไว้ในแบบประเมินติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์ในการปฏิบัติงาน พ.ศ. ๒๕๕๘**

ชื่อ ..... นางสาว นฤลักษณ์ วงศ์เรือง ..... ตำแหน่ง ..... ฝ่ายปกครอง สำนักงานเขตพื้นที่ฯ จังหวัดเชียงใหม่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๘

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

ประเด็นการประเมิน	ประเมินตนเอง	ประเมินโดยผู้บังคับบัญชาตรวจสอบ
1) ระดับการทำความรู้ไปปรับใช้ในการปฏิบัติงาน	4	5
2) ระดับการปฏิบัติงานดีขึ้นเพียงใด	4	5
คะแนนรวม (เต็ม 10 คะแนน)	6	10
คะแนนเฉลี่ย (คะแนนรวม/2, เต็ม 5 คะแนน)	4	5

\*คะแนนเฉลี่ยที่ได้รับการประเมินโดยผู้บังคับบัญชาตรวจสอบทั้งหมด นำไปใช้รายงานในแบบขอร้อง DPA

2. โปรดยกตัวอย่างงาน/โครงการและผลที่เกิดขึ้นจากการที่ดำเนินการที่ได้นำความรู้ที่ปรับใช้ในการปฏิบัติงาน

ผู้รับการพัฒนา	กำหนดเป้าหมายของผู้บังคับบัญชาตรวจสอบ
1. วิเคราะห์ความต่างในการควบคุมอาชญากรรมที่ผ่านมา 2. ภาคภูมิใจในการใช้มาตรการทางเชิงสถาปัตย์ในสถานที่สาธารณะส่วนบุคคล 3. สามารถดึงความรู้ที่ปรับใช้เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วม ให้อิ่มท้อง สำหรับเด็กวัยรุ่น <b>กรุงศรีอยุธยา จังหวัดอยุธยา พ.ศ. ๒๕๕๘</b>	ลดเวลาในการลักทรัพย์ไปใช้ใน การดูแลงานไม่ต้องจ้างคนงานชั่วคราว ลดภาระงานที่ต้องดูแล

3. นอกจากที่ท่านได้นำความรู้จากการเข้าร่วมกิจกรรมที่บังคับบัญชาตรวจสอบไปใช้ในการปฏิบัติงานของท่านแล้ว ท่านยังได้นำความรู้มาประยุกต์ใช้ในเรื่องอื่นๆหรือไม่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- เผยแพร่ความรู้ที่ได้ให้กับผู้ร่วมงาน  พยายามนำความรู้ที่ได้นำมาลงมือทำ
- ให้ความรู้แก่เหล่าอาชญากรรมที่มีปัญหาเด็กกับเรื่องที่เข้าร่วมกิจกรรมที่บังคับบัญชาตรวจสอบ
- อื่นๆ (โปรดระบุ) .....  ไม่ได้นำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในเรื่องอื่นๆ

ลงชื่อ..... *พญานาค วงศ์เรือง*  
 ( )

ผู้รับการประเมิน

ลงชื่อ..... *สุนิสา กันขุนทด*  
 ( )

ผู้บังคับบัญชาตรวจสอบ

# แบบประเมินติดตามผลการนำใบใช้ประโยชน์ในการปฏิบัติงาน

เรื่อง กิจกรรมคุณภาพด้านการสหทัศนะ ตามทวงด้านคุณภาพด้านภาษา ท.ก. ๙๕๕๘

ชื่อ..... ชนิด อาชีวศึกษา ปี..... ผู้รับผิดชอบ..... สังกัด ช่องทางสื่อสารของหน่วยงาน

1. โปรดประเมินตนเองให้ผู้บังคับบัญชาและตัวคุณติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์ในด้านดังๆ โดยใช้เกณฑ์ 1-5 (1 = น้อยมาก 5 = คุ้มมาก)

ประเด็นการประเมิน	ประเมินตนเอง	ประเมินโดยผู้บังคับบัญชาและลับศัมพันธ์
1) ระดับการนำความรู้ไปปรับใช้ในการปฏิบัติงาน	4	5
2) ระดับการปฏิบัติงานเด็ดขาดเพียงใด	4	5
คะแนนรวม (เต็ม 10 คะแนน)	8	10
คะแนนเฉลี่ย (คะแนนรวม/2, เต็ม 5 คะแนน)	4	5

คะแนนเฉลี่ยที่ได้รับการประเมินโดยผู้บังคับบัญชาและลับศัมพันธ์นำไปใช้รายงานในแบบฟอร์ม DPA

2. โปรดยกตัวอย่างงาน/โครงการและผลที่เกิดขึ้นจากการที่หันได้นำความรู้ที่ได้รับไปปรับใช้ในการปฏิบัติงาน

ผู้รับการพัฒนา	รายละเอียดเห็นของผู้บังคับบัญชาและลับศัมพันธ์
1. รู้การรับความเห็นใจการคุณภาพด้านภาษา 2. ฝึกอบรมด้านการใช้ภาษาและภาษาอังกฤษในธุรกิจ 3. สามารถนำความรู้ไปใช้จริงต่อไป ได้อ่านเข้าใจง่าย	สามารถนำความรู้ไปใช้ใน การฝึกอบรมให้กับข้าราชการ สามารถเขียน

3. บอกหากที่หันได้นำความรู้จากการเข้าร่วมกิจกรรมนี้ไปปรับใช้ในการปฏิบัติงานของท่านแล้วซึ่งได้นำความรู้ไปใช้ในเรื่องอื่นๆหรือไม่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- เมยแพร่ความรู้ที่ได้ให้กับผู้ร่วมงาน  พยายามนำความรู้ที่ได้มานำมาลงตัว
- ให้ความช่วยเหลือ/แนะนำผู้ร่วมงานหากมีปัญหาเกี่ยวกับเรื่องที่เข้าร่วมกิจกรรมนี้  ไม่ได้นำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในเรื่องอื่นา
- อื่นๆ (โปรดระบุ).....

ลงชื่อ..... บ.๒๖๐๗  
 ( )

ผู้รับการประเมิน

ลงชื่อ.....  
 ( )

ผู้บังคับบัญชาและลับศัมพันธ์

## แบบประเมินติดตามผลการน้ำไปใช้ประโยชน์ในการปฏิบัติงาน

เรื่อง โครงการศูนย์ศึกษาทางการประปาและน้ำ ตามที่ได้รับอนุมัติจากกระทรวงมหาดไทย ว.ด. ๗๕๕๘

ชื่อ..... นางสาว วรรยา ภานุสิน ตำแหน่ง ผู้อำนวยการโครงการ สถานที่ ถนนนราธิวาสราชนครินทร์ กม. ๑๐๙

1. โปรดประเมินตนเองและให้ผู้บังคับบัญชาตรวจสอบด้วยตัวเองว่า โครงการนี้ได้ใช้ประโยชน์ในด้านดังๆ โดยใช้ เกณฑ์ 1-5 (1 = หื้อหายาก 5 = ดีมาก)

ประเด็นการประเมิน	ประเมินตนเอง	ประเมินโดยผู้บังคับบัญชาตรวจสอบ
1) ระดับการนำความรู้ไปปรับใช้ในการปฏิบัติงาน	4	5
2) ระดับการปฏิบัติงานดีซึ่งเพียงได้	4	5
คะแนนรวม (เต็ม 10 คะแนน)	6	10
คะแนนเฉลี่ย (คะแนนรวม/2, เต็ม 5 คะแนน)	4	5

\*คะแนนเฉลี่ยที่ได้รับการประเมินโดยผู้บังคับบัญชาตรวจสอบนี้นำไปใช้รายงานในแบบฟอร์ม DPA

2. โปรดยกตัวอย่างงาน/โครงการและผลที่เกิดขึ้นจากการที่ท่านได้นำความรู้ที่ได้รับไปปรับใช้ในการปฏิบัติงาน

ผู้รับการพัฒนา	ความต้องการของผู้บังคับบัญชาตรวจสอบ
1. รู้การสร้างความเข้าใจ กระบวนการคุณภาพ  aras ทั่วไป ดีมาก 2. แนวทางการบริหารจัดการในเชิงยั่งยืน ดีมาก สามารถนำไปใช้ต่อไปได้ 3. สามารถนำความรู้ไปใช้เพื่อยield ผลงาน ได้ดีมาก สำหรับการ โครงการศูนย์ศึกษาทางการประปาและน้ำ ว.ด. ๗๕๕๘	สามารถนำความรู้ไปใช้ใน การฝึกอบรมให้กับบุคลากร ทราบมากที่สุด

3. นอกจากที่ท่านได้นำความรู้จากการพัฒนาที่ได้รับไปปรับใช้ในการปฏิบัติงานแล้ว ท่านยังได้นำความรู้ที่  
ประยุกต์ใช้ในเรื่องอื่นๆ อีกด้วย (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- เมียเพื่อความรู้ที่ได้ให้กับผู้ร่วมงาน  หน่วยงานรู้ที่ได้มีพัฒนาองค์กร
- ให้ความช่วยเหลือ/แนะนำผู้ร่วมงานหากมีปัญหาเกี่ยวกับเรื่องที่เข้าร่วมชมแล้วกับปฎิบัติ
- อื่นๆ (โปรดระบุ) .....  ไม่ได้ให้ความรู้ไปประยุกต์ใช้ในเรื่องอื่นๆ

ลงชื่อ..... วันที่ ๒๐ มกราคม พ.ศ.๒๕๖๓

( )

ผู้รับการประเมิน

ลงชื่อ..... วันที่ ๒๐ มกราคม พ.ศ.๒๕๖๓

( )

ผู้บังคับบัญชาตรวจสอบ

## แบบประเมินติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์ในการปฏิบัติงาน

เรื่อง ปฏิบัติงานด้านภารกิจทางวิชาชีพ ตามทบทวนความคุ้มครองทางวิชาชีพ ๗.๔. ๒๕๕๘

ชื่อ..... นางสาว เสาวนันดา วงศ์สกุล ตำแหน่ง นักจัดการธุรการ สังกัด หน่วยงาน (อย่าง) )

1. โปรดประเมินดูตนเองและให้ผู้บังคับบัญชาตรวจสอบด้วยว่า ตามทบทวนความคุ้มครองทางวิชาชีพ ได้ใช้ประโยชน์ในด้านดังๆ โดยใช้ เกณฑ์ 1-5 (1 = ผู้อยมาก 5 = ผู้น้อย)

ประเด็นการประเมิน	ประเมินดูตนเอง	ประเมินโดยผู้บังคับบัญชาตรวจสอบ
1) ระดับการนำความรู้ไปปรับใช้ในการปฏิบัติงาน	4	5
2) ระดับการปฏิบัติงานเดี๋ยวนี้เพียงใด	4	5
คะแนนรวม (เดี๋ยวนี้ 10 คะแนน)	8	10
คะแนนเฉลี่ย (คะแนนรวม/2, เดี๋ยวนี้ 5 คะแนน)	4	5

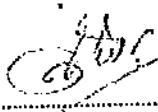
\*คะแนนเฉลี่ยที่ได้รับการประเมินโดยผู้บังคับบัญชาตรวจสอบด้านนี้นำไปใช้รายงานในแบบฟอร์ม PPA

2. ประยุกต์ว้อย่างงาน/โครงการและผลที่เกิดขึ้นจากการที่หัวนี้ได้นำความรู้ที่ได้รับไปปรับใช้ในการปฏิบัติงาน

ผู้รับการพัฒนา	ความก้าวหน้าของผู้บังคับบัญชาตรวจสอบด้านนี้
1. วิถีทางรับความเร้าใจ การควบคุมอาชญากรรมต่อผู้หญิง 2. ฝึกอบรม ความเร้าใจในการใช้เทคโนโลยีด้านอาชญากรรม น้อง ภานุสรา ใจดี ก้าวสู่สังคม ภาคใต้ ปี ๒๕๕๘ 3. สามารถเข้าใจความรู้ที่ได้รับขึ้นต่อไป ได้อธิบายและสรุปให้กับผู้อื่นได้ ผลลัพธ์ รายงานผลการดำเนินงาน ตามทบทวนความคุ้มครองทางวิชาชีพ ๗.๔. ๒๕๕๘	สามารถนำความรู้ที่ได้รับไปใช้ในการแก้ไขปัญหาอาชญากรรมต่อไป ทำให้เกิดความน่าเชื่อถือของผู้อื่น สามารถอธิบายและสรุปให้กับผู้อื่นได้

3. นอกจากที่หัวนี้ได้นำความรู้จากการเข้าร่วมศูนย์นักปฏิบัติที่มาปรับใช้ในการปฏิบัติงานแล้ว ท่านยังได้นำความรู้ที่ ประยุกต์ใช้ในเรื่องอื่นๆหรือไม่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- เมยแพร์ความรู้ที่ได้ให้กับผู้ร่วมงาน       ขยายผลนำความรู้ที่ได้มาพัฒนาองค์กร
- ให้ความช่วยเหลือ/แนะนำผู้ร่วมงานหากนี้ปัญหาเกี่ยวกับเรื่องที่เข้าร่วมศูนย์นักปฏิบัติ
- อื่นๆ (โปรดระบุ) .....       ไม่ได้ทิ้งความรู้ไปประยุกต์ใช้ในเรื่องอื่นๆ

ลงชื่อ.....   
( )

ผู้รับการประเมิน

ลงชื่อ.....   
( )

ผู้บังคับบัญชาตรวจสอบ