

ปกหน้า

ตัวอย่างคู่มือการปฏิบัติงานประจำสถานกักกันสัตว์น้ำ



ชื่อสถานกักกัน.....

เอกสารฉบับนี้ เป็นเอกสารคู่มือการปฏิบัติงานประจำสถานกักกันสัตว์น้ำของผู้ประกอบการนำเข้าสัตว์น้ำที่อธิบายวิธีการปฏิบัติงานในการกักกัน รวมถึงวิธีการจัดการและควบคุมโรคสัตว์น้ำนำเข้า โดยจัดหมวดหมู่ตามมาตรฐานสถานกักกันสัตว์น้ำเพื่อให้ง่ายต่อการทำความเข้าใจในระหว่างการตรวจรับสถานกักกันสัตว์น้ำ

1. ข้อมูลทั่วไปของสถานกักกันสัตว์น้ำ

- 1.1 ชื่อสถานกักกัน.....
- 1.2 ชื่อเจ้าของสถานกักกัน.....
- หมายเลขบัตรประจำตัวประชาชน..... ที่อยู่เลขที่..... หมู่ที่.....
- ต.รอก /ช.อย..... ถนน..... ตำบล/แขวง.....
- อำเภอ /เขต..... จังหวัด..... รหัสไปรษณีย์.....
- โทรศัพท์..... โทรสาร..... e-mail.....
- 1.3 สถานที่ตั้งสถานกักกัน เลขที่..... หมู่ที่.....
- ต.รอก /ช.อย..... ถนน..... ตำบล/แขวง.....
- อำเภอ /เขต..... จังหวัด..... รหัสไปรษณีย์.....
- โทรศัพท์..... โทรสาร..... e-mail.....
- 1.4 เริ่มดำเนินการปี พ.ศ..... เป็น () พื้นที่ส่วนตัว () เช่าดำเนินการ..... ปี
- 1.5 พื้นที่สถานกักกันในปัจจุบันทั้งสิ้น..... ตารางเมตร
- 1.6 บุคคลที่ได้รับมอบหมายให้ดำเนินการ..... ที่อยู่เลขที่..... หมู่ที่.....
- ต.รอก /ช.อย..... ถนน..... ตำบล/แขวง.....
- อำเภอ /เขต..... จังหวัด..... รหัสไปรษณีย์.....
- โทรศัพท์..... โทรสาร..... e-mail.....
- 1.7 ชนิดของสัตว์น้ำที่จะกักกัน..... เพื่อการ
- () นำเข้าราชอาณาจักร
- () ส่งออกนอกราชอาณาจักร
- () นำผ่านราชอาณาจักร

2. ลักษณะของสถานกักกันสัตว์น้ำ

2.1 สถานกักกันสัตว์น้ำ ประกอบด้วยห้องกักกัน จำนวน ห้องกัก โดยห้องกักกันสัตว์น้ำได้แยกออกจากระบบการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำส่วนอื่นอย่างชัดเจน ซึ่งแสดงผังแผนผังต่อไปนี้

แผนผังฟาร์มโดยระบุตำแหน่งของสถานกักกันให้ชัดเจน

2.2 โครงสร้างของห้องกักกันสัตว์น้ำ ทำจากวัสดุ.....

.....

ซึ่งป้องกันการกระเด็น การรั่วซึม และการไหลของน้ำไปสู่พื้นที่นอกบริเวณห้องกักกัน และสามารถป้องกันสัตว์พาหะของโรคไม่ให้ผ่านเข้าออกได้ ซึ่งแสดงดังภาพต่อไปนี้

แสดงภาพโครงสร้างของสถานกักกัน

2.3 บ่อกักกันสัตว์น้ำ ประกอบด้วย

ชนิดบ่อ	ปริมาตรบ่อ (ตัน)	จำนวน (บ่อ)

ซึ่งบ่อกักกันทั้งหมดมีปริมาตร รวม.....ตัน และมีแผนผังภายในห้องกักกัน ดังนี้

แผนผังภายในห้องกักกัน

3. ระบบป้องกันเชื้อโรคที่อาจติดมากับบุคคลที่ผ่านเข้า – ออก สถานกักกันสัตว์น้ำ

3.1 สถานกักกันสัตว์น้ำ มีทางเข้า – ออก ทางเดียว บริเวณทางเข้า – ออก มีอ่างล้างมือ และ อ่างย่ำเท้าเพื่อฆ่าเชื้อ ก่อนและหลัง เข้า- ออก สถานกักกัน สารเคมีที่ใช้ฆ่าเชื้อในอ่างย่ำเท้าที่สถานกักกัน ใช้อยู่คือ..... ซึ่งมีกำหนดเปลี่ยนน้ำยาฆ่าเชื้อนี้ทุกๆ วัน หลังจากเปลี่ยนน้ำยาฆ่าเชื้อใน อ่างย่ำเท้าแล้วเจ้าหน้าที่ต้องจดบันทึกในแบบบันทึกการใช้ระบบฆ่าเชื้อในลักษณะสำหรับย่ำเท้าให้เรียบร้อย โดย อ่างย่ำเท้าและอ่างล้างมือจะมีท่อต่อไปยังบ่อฆ่าเชื้อในน้ำทิ้งทั้งหมด

3.2 สถานกักกัน ได้จัดให้มีรองเท้าบู๊ทยางสำหรับเปลี่ยนและให้ใช้เฉพาะภายในสถานกักกันเท่านั้น

4. ระบบฆ่าเชื้อในน้ำทิ้ง

4.1 สถานกักกันมีบ่อสำหรับฆ่าเชื้อในน้ำทิ้งสำหรับสถานกักกันโดยเฉพาะ ซึ่งรองรับน้ำทิ้งจากทุกกิจกรรมของ สถานกักกัน ไม่ว่าจะเป็นบ่อกักกัน อ่างล้างมือ และอ่างย่ำเท้า บ่อฆ่าเชื้อในน้ำทิ้งนี้มีปริมาตร..... ตัน ซึ่งคิด เป็นปริมาตรร้อยละ..... ของบ่อกักกัน สถานกักกันมีวิธีการฆ่าเชื้อในน้ำทิ้งโดย.....

5. สุขลักษณะของสถานกักกันสัตว์น้ำ

5.1 สถานกักกันมีระบบป้องกันการหลุดรอดของสัตว์น้ำออกสู่ภายนอกสถานกักกันโดย.....

5.2 บ่อกักกันมีการทำหมายเลขประจำบ่อที่ชัดเจนและถาวรทุกบ่อ และมีอัตราการปล่อยปลาในบ่อกักกันไม่เกิน อัตราที่กำหนด ดังนี้

ความยาวปลา (ซม.)	จำนวนปลาสูงสุด (ตัว/ลบ.ม.)
≤ 10	400 - 600
> 10-15	250
> 15-25	150
> 25-35	50
> 35-45	20
> 45-55	12
> 55-65	8
> 65-75	4
> 75	3

5.3 อุปกรณ์ต่างๆ ที่ใช้ในสถานกักกันจะต้องใช้สำหรับสถานกักกันเท่านั้นและต้องทำความสะอาดทุกครั้งหลังการใช้งาน โดย.....

.....

5.4 สถานกักกันมีวิธีกำจัดขยะหรือสิ่งที่ไม่ต้องการในสถานกักกันโดยวิธี

.....

6. ระบบน้ำใช้และระบบให้อากาศ

6.1 สถานกักกันมีบ่อพักน้ำใช้ขนาด

สามารถจุน้ำได้.....ตัน จำนวน.....บ่อ คิดเป็นร้อยละ.....

ของปริมาตรบ่อกักกัน สถานกักกันมีวิธีการเตรียมน้ำใช้โดย.....

.....

.....

6.2 สถานกักกันมีระบบให้อากาศในน้ำที่ใช้ในสถานกักกันดังนี้

7. อาหาร ยา และสารเคมี

7.1 สถานกักกันใช้อาหาร (อาหารสำเร็จรูป) ในการเลี้ยงปลา โดยจะให้อาหาร
ปลาวันละ มี และมามีวิธีการเก็บรักษาโดย

7.2 ยาและสารเคมีที่ใช้ในสถานกักกันสัตว์น้ำ ได้แก่

โดยมามีวิธีการใช้ยาหรือสารเคมีดังนี้

และมีวิธีการเก็บรักษา ดังนี้

8. บุคลากรสำหรับดูแลสัตว์น้ำระหว่างกักกัน

8.1 สถานกักกันมีบุคลากรสำหรับดูแลสัตว์น้ำระหว่างกักกัน โดยเฉพาะ จำนวน คน ได้แก่

9. ข้อปฏิบัติในระหว่างการกักกันสัตว์น้ำ

สถานกักกันของข้าพเจ้ามีข้อปฏิบัติสำหรับสถานกักกัน ดังนี้

9.1 ไม่อนุญาตให้บุคคลภายนอกเข้าไปในสถานกักกันในระหว่างการกักกันสัตว์น้ำ โดยสถานกักกันมีป้ายห้ามเข้าติดอยู่ด้านหน้าทางเข้าของสถานกักกัน

9.2 ห้ามเคลื่อนย้ายสัตว์น้ำออกจากบริเวณกักกันในระหว่างการกักกัน โดยเด็ดขาด

9.3 หลังจากได้รับหนังสืออนุญาตให้ปล่อยกักกันจากกรมประมง แล้ว ต้องดำเนินการฆ่าเชื้อโรคและทำความสะอาดระบบบกกักกันทั้งหมด โดยวิธี.....

ก่อนที่จะนำสัตว์น้ำชุดใหม่เข้ากักกัน

9.4 เมื่อพบ สัตว์น้ำที่กักกันป่วยหรือมีอาการผิดปกติ ต้องแจ้งให้กรมประมงทราบทันทีทางช่องทางต่อไปนี้.....

และทำการควบคุมโรคตามคำแนะนำของกรมประมง อย่างเคร่งครัด

9.5 เมื่อมี สัตว์น้ำตายในขณะที่กักกันต้องเก็บรักษาโดยวิธี.....

เพื่อให้เจ้าหน้าที่ได้ทำการตรวจสอบโรค และตรวจนับจำนวน สัตว์น้ำ ภายในสถานกักกันสัตว์น้ำ

10. เอกสารบันทึกการปฏิบัติงาน และประวัติสัตว์น้ำระหว่างการกักกันและหลังการกักกัน

สถานกักกันของข้าพเจ้าได้จัดทำบันทึกกิจกรรมการปฏิบัติงานระหว่างการกักกันปลานำเข้า เพื่อให้เป็นไปตามมาตรฐานสถานกักกันสัตว์น้ำนำเข้าของกรมประมง และสามารถควบคุมการทำกิจกรรมต่างๆ ของสถานกักกันระหว่างกักกันสัตว์น้ำเพื่อป้องกันและควบคุมการระบาดของเชื้อโรค ดังนี้

10.1 มีคู่มือการปฏิบัติงานประจำสถานกักกันสัตว์น้ำที่มีเนื้อหาครอบคลุมข้อกำหนดของการกักกันสัตว์น้ำ และมีแผนผังแสดงพื้นที่ใช้สอยของสถานกักกันอย่างชัดเจน

10.2 กรณีใช้น้ำจากแหล่งอื่นนอกเหนือจากน้ำประปาหรือน้ำบาดาล ต้องมีการบันทึกข้อมูลการใช้และการทำความสะอาดระบบเตรียมน้ำทุกครั้ง (ถ้ามี)

10.3 มีการบันทึกข้อมูลการใช้ระบบฆ่าเชื้อในน้ำทิ้งอย่างครบถ้วนและสม่ำเสมอ

10.4 มีการบันทึกข้อมูลการเตรียม การเติม หรือการเปลี่ยนถ่ายน้ำยาฆ่าเชื้อในอ่างน้ำยาสำหรับบุคคลเดินผ่านก่อนเข้า – ออกสถานกักกันสัตว์น้ำอย่างสม่ำเสมอ

10.5 มีการบันทึกการเข้า- ออกสถานกักกันสัตว์น้ำของทั้งบุคลากรผู้ดูแลสัตว์น้ำและเจ้าหน้าที่ของกรมประมง

10.6 มีการบันทึกสุขภาพ อาการป่วย การตาย และการบำบัดรักษาสัตว์น้ำที่กักกันอย่างสม่ำเสมอ

10.7 มีการบันทึกข้อมูลที่สามารถตรวจสอบย้อนกลับ ได้เกี่ยวกับชนิด จำนวน แหล่งที่มาของสัตว์น้ำที่ถูกส่งกักกัน และการเคลื่อนย้ายสัตว์น้ำภายในสถานกักกัน

10.8 มีการบันทึกการเคลื่อนย้ายสัตว์น้ำหลังจากถอนการกักกันอย่างสม่ำเสมอ

10.9 มีการจัดเก็บเอกสารที่ออกให้โดยกรมประมง รวมทั้งบันทึกการปฏิบัติงานต่างๆ อย่างเป็นระเบียบ เพื่อให้เจ้าหน้าที่ตรวจสอบย้อนกลับ ได้ไม่น้อยกว่า 2 ปี

โดยบันทึกต่างๆ เหล่านี้สถานกักกันมีวิธีจัดเก็บ โดย (อาจจะเก็บแยกเป็นแฟ้มของแต่ละกิจกรรม
หรือเก็บแยกเป็นของแต่ละชุดที่นำเข้า.....

และเก็บไว้ที่.....

โดยเก็บไว้เป็นระยะเวลา.....ปี เพื่อให้เจ้าหน้าที่จากกรมประมงสามารถตรวจสอบย้อนกลับได้

วันที่จัดทำคู่มือ.....

ชื่อผู้จัดทำ.....

ลายมือชื่อเจ้าของสถานกักกัน.....

(.....)