

มาตรฐานการปฏิบัติทางการแพทย์เพื่อสั่งสัตว์น้ำที่ดีสำหรับฟาร์มเพาะพันธุ์และอนุบาลสัตว์น้ำ

1. สถานที่

- 1.1 มีการเขียนทะเบียนฟาร์มอย่างถูกต้อง
- 1.2 อยู่ใกล้แหล่งน้ำที่สะอาดและมีระบบการดูแลเท่าน้ำที่ดี
- 1.3 มีการคุณภาพและความสะอาดของอาคารและสาธารณูปโภคขั้นพื้นฐาน

2. การจัดการทั่วไป

- 2.1 ปฏิบัติการเพาะพันธุ์และอนุบาลตามคุณภาพเพาะพันธุ์สัตว์น้ำของกรมประมงหรือวิธีการอื่นที่ถูกต้องตามหลักวิชาการ
- 2.2 มีแผนที่แสดงแหล่งที่ดังและแผนผังของฟาร์ม
- 2.3 นำทิ้งจากบ่อเพาะพันธุ์ และอนุบาลต้องมีค่าไม่เกินค่ามาตรฐานนำทิ้งจากการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำของกรมประมง
- 2.4 การเพาะพันธุ์และอนุบาลต้องดำเนินการอย่างถูกสุขลักษณะ

3. ปัจจัยการผลิต

- 3.1 ต้องใช้ปัจจัยการผลิต เช่น อาหาร อาหารเสริม วิตามิน ฯ ที่เขียนกับทางราชการ (ในกรณีที่กำหนดให้ปัจจัยการผลิตนั้นต้องเขียนทะเบียน) และไม่มีหนดอาชญากรรม
- 3.2 ปัจจัยการผลิตต้องปลอดจากการปนเปื้อนของยาและสารต้องห้ามในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำตามประกาศทางราชการ
- 3.3 การผลิตอาหารต้องมีกระบวนการที่ถูกสุขลักษณะและปลอดภัยต่อสัตว์น้ำและผู้บริโภค
- 3.4 มีการจัดเก็บปัจจัยการผลิตอย่างถูกสุขลักษณะ

4. การจัดการคุณภาพสัตว์น้ำ

- 4.1 เตรียมบ่อ กระชัง และอุปกรณ์ที่ใช้อย่างถูกวิธีเพื่อป้องกันโรคที่จะเกิดกับสัตว์น้ำ
- 4.2 เพื่อรักษาและดูแลสุขภาพสัตว์น้ำอย่างสม่ำเสมอ เมื่อสัตว์น้ำมีการผิดปกติหรือป่วยควรพิจารณาด้านการจัดการ เช่น การเปลี่ยนถ่ายน้ำตามความเหมาะสมและหรือเพิ่มออกซิเจนก่อนการใช้ยาและสารเคมี
- 4.3 ในกรณีที่จำเป็นต้องใช้ยาและสารเคมี ให้ใช้ยาและสารเคมีที่เขียนทะเบียนถูกต้องและปฏิบัติตามฉลากอย่างเคร่งครัด
- 4.4 ไม่ใช้ยาและสารเคมีต้องห้ามตามประกาศทางราชการ
- 4.5 เมื่อสัตว์น้ำป่วยหรือมีการระบาดของโรค ต้องแจ้งเจ้าหน้าที่ที่รับผิดชอบ และมีวิธีการจัดการซากและน้ำทิ้งที่เหมาะสม

5. สุขลักษณะฟาร์ม

- 5.1 ขั้นการระบบนำ้ทิ้งเหมาะสม นำ้ทิ้งจากบ้านเรือนต้องแยกจากระบบการเลี้ยง
- 5.2 ห้องสุขาแยกเป็นสัดส่วน ห่างจากบ่อเพาะพันธุ์และอนุบาล และมีระบบจัดการของเสียอย่างถูกสุขลักษณะ
- 5.3 จัดอุปกรณ์ เครื่องมือ รวมทั้งปัจจัยการผลิตต่างๆ ในบริเวณฟาร์มให้เป็นระเบียบ สะอาด ถูกสุขลักษณะเสมอ
- 5.4 มีระบบการจัดเก็บขยะที่ดี เช่น ถังขยะมีฝาปิดมีช่อง เพื่อบังกันแมลงวัน หน แมลงสาบ และการคุ้ยเขย่าของสัตว์เดี้ยง

6. การเก็บเกี่ยวและการขนส่ง

- 6.1 วางแผนเก็บเกี่ยวผลผลิตถูกต้องตามความต้องการของตลาด และมีหนังสือกำกับการจำหน่าย สูกพันธุ์สัตว์นำ้
- 6.2 มีการจัดการที่ดีระหว่างการขนส่งสู่กันพันธุ์สัตว์นำ้
- 6.3 ผลผลิตสัตว์นำ้ที่เก็บเกี่ยวต้องไม่มียาหรือสารเคมีตกค้างเกินมาตรฐานกำหนด

7. การเก็บข้อมูล

- มีบันทึกการจัดการการเพาะพันธุ์และอนุบาล การให้อาหาร การตรวจสุขภาพ การใช้ยาและสารเคมีอย่างสม่ำเสมอ และบันทึกข้อมูลให้เป็นปัจจุบัน