

6. การเก็บเกี่ยวและการขนส่ง

การจับและการขนส่งที่ดีจะช่วยทำให้สัตว์น้ำอยู่ในสภาพที่ดี มีคุณภาพ สะอาด ปลอดภัย

- » วางแผนเก็บเกี่ยวผลผลิตถูกต้องตามความต้องการของตลาดและมีหนังสือกำกับการจำหน่ายสัตว์น้ำและลูกพันธุ์สัตว์น้ำ
- » มีการจัดการและดูแลรักษาสัตว์น้ำอย่างถูกสุขลักษณะระหว่างการเก็บเกี่ยวและการขนส่งเพื่อให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพและปลอดภัยต่อผู้บริโภค
- » ผลผลิตสัตว์น้ำที่เก็บเกี่ยวต้องไม่มียา หรือสารเคมีตกค้างเกินมาตรฐานกำหนด

7. การเก็บข้อมูล

มีบันทึก การจัดการเลี้ยง การให้อาหาร การตรวจสอบสุขภาพ การใช้ยาและสารเคมีอย่างสม่ำเสมอ และบันทึกข้อมูลให้เป็นปัจจุบัน

Good Aquaculture Practice
For Fish Farming

GAP

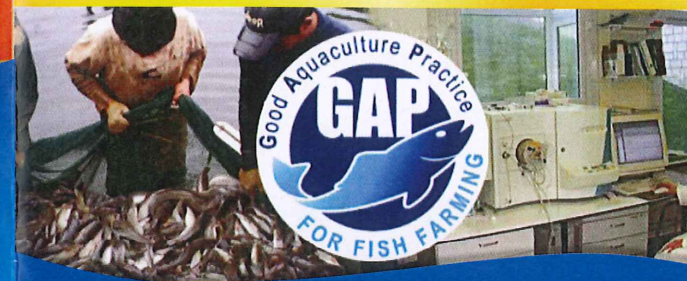


คณะเทคโนโลยีการประมงและทรัพยากรทางน้ำ มหาวิทยาลัยแม่โจ้

63 ถ.เชียงใหม่-พร้าว ต.หนองหาร
อ.สันทราย จ.เชียงใหม่ 50290
โทร 053-872-470-2

ขอขอบคุณ

โครงการพัฒนาศักยภาพอุตสาหกรรมอาหารอินทรีย์
จังหวัดเชียงใหม่ ปีงบประมาณ 2560



การเตรียมความพร้อม

แนวการเข้าสู่มาตรฐานการปฏิบัติ
ทางการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่ดี
สำหรับฟาร์มเลี้ยงสัตว์น้ำ

GAP

ผศ. ทิพสุคนธ์ พิมพ์พิมล

รศ. ดร. นิวุฒิ หวังชัย

คณะเทคโนโลยีการประมงและทรัพยากรทางน้ำ
มหาวิทยาลัยแม่โจ้

1. สถานที่

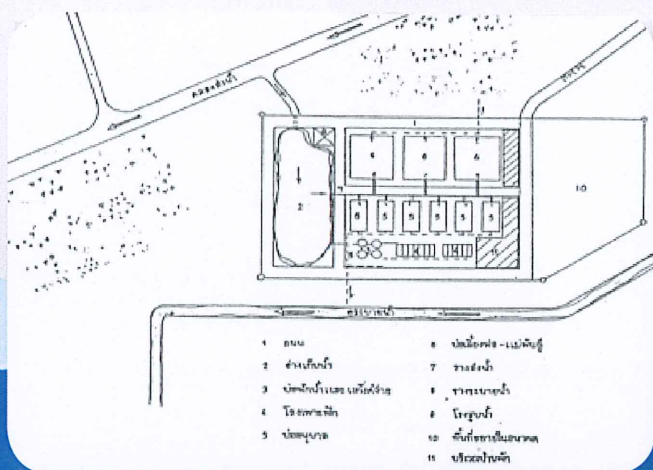
สถานที่ที่เป็นปัจจัยสำคัญที่เกษตรกรต้องพิจารณาเลือกพื้นที่ที่มีความเหมาะสมต่อการเลี้ยงสัตว์น้ำ

- » มีการขึ้นทะเบียนฟาร์ม
- » ใกล้แหล่งน้ำสะอาด
- » มีการคมนาคมสะดวก

2. การจัดการทั่วไป

การจัดการฟาร์มที่ดี จะช่วยลดปัญหาการจัดการเลี้ยงรายวันให้น้อยลง และลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

- » ปฏิบัติตามคู่มือการเลี้ยงสัตว์น้ำของกรมประมง
- » มีแผนที่แสดงแหล่งที่ตั้งฟาร์มเลี้ยง
- » น้ำทิ้งจากบ่อเลี้ยงต้องมีค่าไม่เกินค่ามาตรฐาน
- » การเลี้ยงต้องถูกสุขลักษณะ



3. ปัจจัยการผลิต

- » ต้องขึ้นทะเบียนกับทางราชการ และไม่หมกอายุ
- » ต้องปลอดจากการปนเปื้อนของยาและสารต้องห้ามในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำตามประกาศทางราชการ
- » การผลิตอาหารสำหรับสัตว์น้ำต้องมีกระบวนการที่ถูกสุขลักษณะ และปลอดภัยต่อสัตว์น้ำและผู้บริโภค
- » มีการจัดเก็บปัจจัยการผลิตอย่างถูกสุขลักษณะ

4. การจัดการดูแลสุขภาพสัตว์น้ำ

เมื่อเกิดปัญหาการติดเชื้อในสัตว์น้ำ เกษตรกรควรเข้าใจวิธีการแพร่ระบาด และพยายามตัดวงจรหรือจัดการ เพื่อลดความรุนแรงของโรค

- » มีการเตรียมบ่อและอุปกรณ์ถูกวิธี
- » ไม่ควรใช้ยาและสารเคมีทันที
- » ใช้ยาและสารเคมีที่ขึ้นทะเบียนถูกต้อง และปฏิบัติตามฉลากอย่างเคร่งครัด
- » ไม่ใช้ยาและสารเคมีต้องห้าม
- » สัตว์น้ำป่วย ต้องแจ้งเจ้าหน้าที่ที่รับผิดชอบ มีวิธีการจัดการซากและน้ำทิ้งที่เหมาะสม

5. สุขลักษณะฟาร์ม

เกษตรกรต้องให้ความสำคัญในการจัดการสุอนามัยฟาร์ม ด้านการปนเปื้อนเชื้อจากขยะสิ่งปฏิกูลหรือสิ่งขับถ่ายที่อาจปนเปื้อนลงสู่อบเลี้ยงได้ โดยมีรายละเอียดตามข้อกำหนด ดังนี้

- » มีการจัดการระบบน้ำทิ้งที่เหมาะสมน้ำที่ออกจากบ้านเรือน ต้องแยกจากระบบการเลี้ยง
- » ห้องสุขาแยกเป็นสัดส่วน
- » จัดอุปกรณ์ เครื่องมือ รวมทั้งปัจจัยการผลิตต่างๆ ในบริเวณฟาร์มให้เป็นระเบียบ สะอาด ถูกสุขลักษณะเสมอ
- » มีระบบการจัดเก็บขยะที่ดี เช่น ถังขยะมีฝาปิดที่มิดชิด เพื่อป้องกันแมลงวัน หนู แมลงสาบ และการค้ำยเชื้อของสัตว์เลี้ยง



การอบรมการเตรียมความพร้อมเข้าสู่ GAP
อำเภอสารภี จังหวัดเชียงใหม่