



คู่มือประจำฟาร์มเลี้ยงกุ้งทะเล

คู่มือประจำฟาร์มฉบับนี้ เป็นคู่มือการเลี้ยงกุ้งทะเลของฟาร์ม (ชื่อ).....
สำหรับใช้เป็นกรอบสำหรับการดำเนินงานและการจัดการของฟาร์ม สำหรับการเลี้ยงกุ้งทะเลให้เป็นไปตาม
มาตรฐานการปฏิบัติทางการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่ดี GAP มกษ.7401-2552 ซึ่งเป็นระบบการเลี้ยงกุ้งที่คำนึงถึง
สภาพสิ่งแวดล้อม การจัดการให้ได้อาหารที่ปลอดภัย การคำนึงถึงสวัสดิภาพของสัตว์ และมีความรับผิดชอบต่อ
ต่อสังคม โดยจะปฏิบัติตามข้อกำหนด¹ ของมาตรฐานการเลี้ยงกุ้งทะเลที่กำหนดไว้

ข้อมูลฟาร์มทั่วไป

ชื่อ-สกุล.....อายุ.....ปี เลขประจำตัวประชาชน.....
ที่ตั้งฟาร์ม เลขที่ (ถ้ามี).....หมู่ที่.....ชื่อบ้าน.....ตำบล.....
อำเภอ.....จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....
ที่อยู่ติดต่อได้สะดวก เลขที่.....หมู่ที่.....ชื่อบ้าน.....ตำบล.....
อำเภอ.....จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....
โทรศัพท์มือถือ.....E-mail (ถ้ามี).....

ข้าพเจ้า ขอยืนยันว่าที่ตั้งฟาร์มอยู่นอกเขตพื้นที่ป่าชายเลน พื้นที่ไม่อนุญาตให้ใช้ประโยชน์เพื่อการเพาะเลี้ยง
สัตว์น้ำ และเป็นพื้นที่เลี้ยงที่อยู่นอกเขตพื้นที่ห้ามเลี้ยงที่จังหวัดประกาศตามมาตรา 9

วันที่ผลิตคู่มือ.....
ลายมือชื่อเจ้าของฟาร์ม.....
(.....)

ข้อที่ต้องปฏิบัติ

¹ ข้อกำหนดตามมาตรฐาน ใช้เป็นกรอบในการตรวจประเมินฟาร์ม แบ่งเป็น 3 กลุ่ม ข้อที่ต้องปฏิบัติ, ข้อที่ควรปฏิบัติ และ
ข้อที่แนะนำ ซึ่งข้อกำหนดเป็นไปตามระดับความรุนแรงที่กิจกรรมนั้นส่งผลต่อกระบวนการผลิตกุ้งที่ได้มาตรฐาน สุขภาพกุ้ง
และความปลอดภัยต่อผู้บริโภค



A large, empty rectangular box with rounded corners, intended for a map or drawing.

พิกัดทางภูมิศาสตร์ UTM/Lat-Long: N..... E.....

แผนที่สังเขปที่ตั้งฟาร์ม



1. สถานที่และการขึ้นทะเบียนฟาร์ม

ฟาร์ม (ระบุชื่อฟาร์ม/ชื่อ-สกุลผู้ประกอบการ).....ตั้งอยู่ห่างจากโรงงาน
ที่มีการทิ้งน้ำเสีย² หรือแหล่งน้ำเสียเป็นระยะทางประมาณ.....กิโลเมตร และมีระบบ
การปรับปรุงคุณภาพน้ำ โดยวิธีการ ดังนี้.....

ข้อที่ต้องปฏิบัติ

ฟาร์มตั้งอยู่ใกล้แหล่งน้ำ (ระบุชื่อถ้ามี).....ในระยะทางประมาณ.....กิโลเมตร
ซึ่งใช้เป็นแหล่งน้ำ³ สำหรับการเลี้ยงกุ้ง.....

ข้อที่แนะนำ

นอกจากนี้ ฟาร์มใช้เส้นทางการคมนาคม (ระบุถ้ามี)

ข้อที่แนะนำ

ฟาร์มขึ้นทะเบียนผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำต่อกรมประมง หมายเลขทะเบียนฟาร์ม.....
จากสำนักงานประมงจังหวัด.....และมีเอกสารการใช้ประโยชน์ที่ดิน

ข้อที่ต้องปฏิบัติ

มีเอกสารสิทธิ์ หรือเอกสารสิทธิ์ในการใช้ที่ดิน (ระบุประเภท.....)

เช่า ระยะเวลา.....ปี เริ่ม...../...../.....ครบกำหนดเช่า...../...../.....

2. การจัดการฟาร์ม

ข้อที่ต้องปฏิบัติ

2.1 พื้นที่ฟาร์มทั้งหมด.....ไร่

พื้นที่บ่อ/หรือส่วนที่เป็นพื้นที่น้ำ รวม.....ไร่ ประกอบด้วย

บ่อพักน้ำ จำนวน.....บ่อ รวมพื้นที่.....ไร่	บ่อเลี้ยงกุ้ง จำนวน.....บ่อ รวมพื้นที่.....ไร่
บ่อบำบัดน้ำ จำนวน.....บ่อ รวมพื้นที่.....ไร่	คู/คลองน้ำ ยาวประมาณ.....เมตร รวมพื้นที่.....ไร่

พื้นที่ฟาร์ม สำหรับใช้ประโยชน์อื่นๆ (ไม่ใช่ส่วนที่เป็นบ่อ).....ไร่ ประกอบด้วย

ที่เก็บเลน พื้นที่.....ไร่	ที่พัก สถานที่เก็บอุปกรณ์ อาหาร ถนน คันบ่อ พื้นที่.....ไร่
พื้นที่แนวกันชน พื้นที่.....ไร่	อื่นๆ ระบุ.....พื้นที่.....ไร่

2.2 การเตรียมบ่อและอุปกรณ์

2.2.1 การจัดการอุปกรณ์ หลังการจับกุ้ง

- ดำเนินการเก็บและทำความสะอาดอุปกรณ์การเลี้ยงกุ้ง ทำทุกครั้ง
- ซ่อมบำรุงอุปกรณ์ที่ชำรุด ทำทุกครั้ง

ข้อที่ควรปฏิบัติ

² ตามข้อกำหนดในมาตรฐาน GAP มกษ.7401-2552 ฟาร์มต้องไม่อยู่ในสภาพแวดล้อมที่เสี่ยงต่อการปนเปื้อนที่อาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพกุ้งและความปลอดภัยของผู้บริโภค

³ แหล่งน้ำใช้ในฟาร์มมีคุณภาพเหมาะสม ซึ่งควรมีค่าออกซิเจนที่ละลายในน้ำไม่น้อยกว่า 5 มก./ล., ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) เหมาะสมระหว่าง 7.5-8.5



ตามแผนผังแสดงโครงสร้างของฟาร์ม ประกอบด้วย (✓ ในช่องที่แสดงรายละเอียดในแผนผังฟาร์ม)

- | | | | |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> แหล่งน้ำใกล้เคียง | <input type="checkbox"/> บ่อเลี้ยงกุ้ง | <input type="checkbox"/> บ่อบำบัดน้ำ/บ่อพักน้ำ | <input type="checkbox"/> คูน้ำทิ้ง |
| <input type="checkbox"/> สถานที่เก็บอุปกรณ์ | <input type="checkbox"/> โรงไฟฟ้า | <input type="checkbox"/> ถนน คันบ่อ | <input type="checkbox"/> อาคาร บ้านพัก |
| <input type="checkbox"/> สถานที่เก็บอาหาร/ปัจจัยการผลิต | <input type="checkbox"/> สถานที่เก็บน้ำมันเชื้อเพลิงและหล่อลื่น | | |
| <input type="checkbox"/> อื่นๆ ระบุ..... | | | |

แผนผังโครงสร้างฟาร์ม.....(พร้อมระบุเลขที่บ่อลงในแผนผัง)



2.2.2 ฟาร์มใช้วิธีเตรียมบ่อหลังการจับกุ้ง ดังนี้

- ขุดลอก/เสริม/ตักแต่งบ่อ ตากบ่อ นาน.....วัน ใถ่พื้นบ่อ
- ฉีดเลน (ต้องมีที่เก็บ) เติมน้ำปุ๋ยในอัตรา.....กก./ไร่
- อื่นๆ (ระบุ).....

2.2.3 การเตรียมน้ำ

• มีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในแหล่งน้ำใช้ ก่อนเริ่มสูบน้ำเข้าบ่อทุกครั้งโดยตรวจวัดค่าคุณภาพน้ำที่สำคัญ ได้แก่ ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) ความเค็ม (Salinity) ค่าความเป็นด่าง (Alkalinity) และแอมโมเนีย พร้อมบันทึกลงในสมุด/แบบบันทึกข้อมูลการเตรียมบ่อ

- น้ำใช้ที่นำเข้าฟาร์มจะผ่านการกรองโดยใช้ถุงกรอง ขนาดตากรอง.....ช่อง/นิ้ว จำนวน.....ชั้น เพื่อป้องกันและกรองขยะ และสัตว์น้ำอื่นๆ ที่จะเข้ามาที่น้ำสู่พื้นที่ภายในฟาร์ม
- มีการป้องกันศัตรู และสัตว์พาหะนำโรค ทั้งระหว่างการเตรียมน้ำ เตรียมบ่อ และระหว่างการเลี้ยง โดย

- มีการกรองน้ำก่อนเข้าบ่อ มีอุปกรณ์/ระบบป้องกันปู
- มีอุปกรณ์/ระบบป้องกันนก อื่นๆ (ระบุ).....

- มีระบบฆ่าเชื้อโรคก่อนเข้าฟาร์ม รายละเอียดระบบที่ใช้ ดังนี้.....

- ยา/สารเคมี ไม่ใช้ ใช้ (ระบุชนิด).....
- วิธีการอื่นๆ (ระบุ).....

- ติดตั้งเครื่องให้อากาศอย่างเหมาะสม มีรายละเอียด ดังนี้
- เครื่องเติมอากาศชนิดที่ 1.....กำลังแรงม้า/วัตต์.....จำนวน.....เครื่อง
- เครื่องเติมอากาศชนิดที่ 2.....กำลังแรงม้า/วัตต์.....จำนวน.....เครื่อง
- เครื่องเติมอากาศชนิดที่ 3.....กำลังแรงม้า/วัตต์.....จำนวน.....เครื่อง
- เครื่องเติมอากาศชนิดที่ 4.....กำลังแรงม้า/วัตต์.....จำนวน.....เครื่อง

ในระหว่างการเลี้ยง มีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในบ่อเลี้ยงกุ้งอย่างสม่ำเสมอ คุณภาพน้ำที่วิเคราะห์ ได้แก่

- ความเค็ม อุณหภูมิ ความเป็นกรด-ด่าง
- ความเป็นด่าง ไนเตรท แอมโมเนีย
- ออกซิเจนละลายในน้ำ อื่นๆ (ระบุ).....

2.3 การปล่อยลูกกุ้ง

ฟาร์มปล่อยลูกกุ้งลงเลี้ยงในอัตราความหนาแน่นที่เหมาะสม ดังนี้

<input type="checkbox"/> กรณีการเลี้ยงแบบจับครั้งเดียว
กุ้งขาวแวนนาไม ปล่อยเฉลี่ย.....ตัว/ไร่ (พี....)
กุ้งกุลาดำ ปล่อยเฉลี่ย.....ตัว/ไร่ (พี....)
กุ้ง..... ปล่อยเฉลี่ย.....ตัว/ไร่ (พี....)

<input type="checkbox"/> กรณีการเลี้ยงแบบแบ่งจับ
กุ้งขาวแวนนาไม ปล่อยเฉลี่ย.....ตัว/ไร่ (พี....)
กุ้งกุลาดำ ปล่อยเฉลี่ย.....ตัว/ไร่ (พี....)
กุ้ง..... ปล่อยเฉลี่ย.....ตัว/ไร่ (พี....)

ลูกกุ้งที่ปล่อยลงเลี้ยง มีบันทึกหรือใบรับรองหรือใบแจ้งผลการตรวจสอบสุขภาพลูกกุ้งไว้ให้ตรวจสอบ

ชื่อที่แนะนำ

ชื่อที่ควรปฏิบัติ

ชื่อที่ควรปฏิบัติ

ชื่อที่ควรปฏิบัติ

ชื่อที่ควรปฏิบัติ

ชื่อที่ควรปฏิบัติ

ชื่อที่ควรปฏิบัติ



2.4 อาหารและการให้อาหาร

2.4.1 การจัดการสำหรับอาหารที่ใช้ในฟาร์ม

- อาหารสำเร็จรูป ฟาร์มเลือกใช้อาหารที่ขึ้นทะเบียนกับทางราชการ มีการตรวจสอบสภาพการบรรจุว่าอยู่ในสภาพดี ถุงไม่แตกหรือมีร่องรอยการบรรจุใหม่ และยังไม่หมดอายุโดย
- รับตรงจากโรงงาน..... ความถี่.....
- ตัวแทนจำหน่าย ร้าน..... ความถี่.....
- มีการผลิตอาหารใช้เอง โดยเลือกใช้วัตถุดิบ ดังนี้.....

.....และ*ไม่ใช้*ส่วนผสมที่กฎหมายห้ามใช้

2.4.2 การเก็บอาหาร ฟาร์มมีการจัดการดูแลเก็บอาหารในสถานที่ปลอดภัยจากสัตว์ แยกเป็นสัดส่วนและไม่วางอาหารบนพื้นโดยตรง เพื่อป้องกันความชื้นจากพื้นหรือน้ำไหลมาตามพื้น โรงเรือนต่างๆ ที่เก็บอาหารมีการถ่ายเทอากาศดี มีน้ค้าง และป้องกันฝนได้ดี

2.4.3 การให้อาหาร ฟาร์มมีการจดบันทึกการให้อาหารเพื่อตรวจสอบ โดยมีการให้อาหารวันละ.....มื้อ ในเวลา.....และมีวิธีการตรวจสอบปริมาณอาหารที่ให้ ดังนี้

- เช็ดยอ มียอ จำนวน.....ยอ/บ่อ อื่นๆ (ระบุ).....

2.5 การจัดการสุขภาพกุ้ง

2.5.1 ฟาร์มมีการตรวจสอบสุขภาพกุ้งในบ่ออย่างสม่ำเสมอ การตรวจสอบสุขภาพที่ดำเนินการ ได้แก่

- ตรวจสอบสภาพภายนอก เช่น เปลือก เหงือก หนวด ขา หาง
- ตรวจสอบสภาพลำไส้ว่ามีอาหารหรือไม่
- ตรวจสอบวัยระยะภายใน เช่น ตับ
- มีการบันทึกการตรวจสอบสุขภาพ

2.5.2 ฟาร์มมีการตรวจวิเคราะห์หาสาเหตุ เมื่อกุ้งแสดงอาการป่วย เพื่อจัดการแก้ไขปัญหาโรคกุ้ง โดย

- ตรวจโรคในห้องปฏิบัติการเพื่อหาสาเหตุของโรค (ระบุชื่อห้องปฏิบัติการ ถ้ามี).....
- อื่นๆ (ระบุ).....

2.5.3 ฟาร์มมีมาตรการป้องกัน และควบคุมการแพร่ระบาดของโรคกุ้ง โดยมีการดำเนินการดังต่อไปนี้

- จับกุ้งขายทันทีหากเกิดโรค และกุ้งไม่หายป่วย
- ปิดบ่อและเก็บน้ำไว้ 2-4 สัปดาห์ ก่อนปล่อย
- ปิดบ่อและใส่สารเคมีฆ่าเชื้อในบ่อแล้วเก็บน้ำไว้ 2-4 สัปดาห์ ก่อนปล่อย
- ใช้ยาหรือสารเคมี (ระบุวิธีและยาและสารเคมีที่ใช้).....

- แจ้งหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่โดยเร็ว กรณีเกิดโรคระบาด หน่วยที่แจ้ง.....

มีการอบรม/ให้ความรู้แก่ผู้ปฏิบัติงานในฟาร์มสำหรับสุขภาพกุ้ง และมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของโรค.....



3. การใช้ยาสัตว์ สารเคมี วัตถุอันตรายและผลิตภัณฑ์จุลินทรีย์

ฟาร์มไม่มีการใช้ยาปฏิชีวนะ

ฟาร์มมีการใช้ยาปฏิชีวนะ (ระบุ ชนิด).....

การแก้ปัญหาของบ่อเลี้ยงกุ้งตามการปฏิบัติทางการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่ดีนั้น ไม่เน้นการใช้ยาและสารเคมี แต่อย่างไรก็ตามในกรณีที่ต้องใช้ยาและสารเคมี เพื่อแก้ไขปัญหาในการเลี้ยงกุ้ง จะต้องใช้อย่างถูกต้อง และระมัดระวังตามวิธีการใช้ยาและสารเคมีอย่างเคร่งครัด โดยจะยึดถือแนวทางปฏิบัติดังนี้

3.1 ฟาร์มมีการจัดการเลี้ยงกุ้งและรักษาคุณภาพน้ำ ในช่วงที่ไม่มีปัญหาโรคกุ้งและสิ่งแวดล้อม โดยควบคุมสภาพแวดล้อมในบ่อเลี้ยงกุ้ง และพื้กันบ่อให้อยู่ในสภาพดี และไม่มีการหมักหมม ดังนี้

การให้อาหารที่มีคุณภาพ และในปริมาณที่เหมาะสม

การวิเคราะห์คุณภาพน้ำสม่ำเสมอ ทุกๆ.....วัน

การใช้ผลิตภัณฑ์จุลินทรีย์เพื่อบำบัดน้ำ

การใช้สารเคมีเพื่อบำบัดน้ำ (ระบุชนิด).....

3.2 การใช้ยาและสารเคมี ใช้ในกรณีที่มีความจำเป็นและได้วินิจฉัยแล้วว่า การใช้ยาหรือสารเคมี สามารถแก้ไขปัญหาได้ ฟาร์มมีแนวทางปฏิบัติ ดังต่อไปนี้

ปรึกษาสัตวแพทย์ เมื่อเกิดโรคกุ้ง

ใช้ยาหรือสารเคมีที่อนุญาตให้ใช้ มีทะเบียน มีฉลากอธิบายวิธีใช้ และส่วนผสมที่ถูกต้องตามระเบียบ

ใช้ยาในปริมาณ และระยะเวลาตามที่ระบุบนฉลากหรือตามคำปรึกษาของสัตวแพทย์อย่างเคร่งครัด

มีระยะหยุดยาที่เหมาะสม

อื่นๆ (ระบุชนิด).....

3.3 การจัดเก็บยาและสารเคมี ฟาร์มมีการจัดเก็บในที่ที่เหมาะสม ไม่ชื้นแฉะ และปลอดภัย จากบุคคลที่ไม่เกี่ยวข้อง เด็ก และสัตว์เลี้ยง

3.4 การจัดการบ่อเลี้ยง และภาชนะที่บรรจุหรือปนเปื้อนยาและสารเคมีหลังจากการใช้ มีแนวทางปฏิบัติ ดังนี้

มีการบำบัดน้ำที่ปนเปื้อนสารเคมี โดย.....

.....

.....

มีถังขยะรองรับภาชนะที่ปนเปื้อนยาหรือสารเคมี

มีการกำจัดภาชนะที่ปนเปื้อนยาหรือสารเคมีอย่างถูกต้อง โดย.....

.....

.....

อื่นๆ (ระบุ).....

.....

.....

ข้อที่ต้องปฏิบัติ

ข้อที่ต้องปฏิบัติ

ข้อที่แนะนำ



3.5 การจัดการบ่อเลี้ยงด้วยวิธีอื่นๆ เพื่อทดแทนการใช้ยาและสารเคมี ฟาร์มมีแนวปฏิบัติ ดังนี้

- การจัดการสิ่งแวดล้อมภายในบ่ออย่างเหมาะสม
- การใช้สมุนไพร/โปรไบโอติก (มีการบันทึกการใช้อย่างสม่ำเสมอ เป็นระเบียบ พร้อมให้ตรวจสอบ)
- อื่นๆ (ระบุ).....

4. การจัดการน้ำทิ้งและดินเลน

ฟาร์มมีระบบการเลี้ยงแบบ.....และ

- ไม่มีการทิ้งน้ำ
- มีการทิ้งน้ำ

4.1 การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง ฟาร์มทำการตรวจคุณภาพน้ำ ได้แก่

- ความเป็นกรด-ด่าง
- ออกซิเจนละลายในน้ำ
- บีโอดี
- แอมโมเนีย
- ฟอสเฟต
- ตะกอนแขวนลอย
- คลอไรด์ (บริเวณพื้นที่แหล่งน้ำจืด)
- ค่าคุณภาพน้ำอื่นๆ (ระบุ).....

และมีผลคุณภาพน้ำทิ้งตามเกณฑ์ที่กฎหมายกำหนด พร้อมมีผลบันทึก

4.2 การบำบัดหรือควบคุมคุณภาพน้ำให้มีคุณภาพตามเกณฑ์ที่กำหนด

- มีวิธีการบำบัดโดย.....

4.3 การจัดการดินเลน

- มีที่เก็บเลน
- บำบัดเลนหรือใช้เลนทำประโยชน์
- วิธีอื่นๆ (ระบุ).....

ฟาร์มมีวิธีการกำจัดหรือใช้ประโยชน์จากเลน มีรายละเอียด ดังนี้.....

4.4 การป้องกันน้ำเค็ม จากบ่อเลี้ยงลงสู่พื้นที่ในเขตน้ำจืด โดย.....

ข้อที่ต้องปฏิบัติ

ข้อที่แนะนำ

ข้อที่ควรปฏิบัติ

ข้อที่ต้องปฏิบัติ



5. พลังงานและน้ำมันเชื้อเพลิง

- ชีอน้ำมันเชื้อเพลิงและหล่อลื่นเฉพาะที่จำเป็นต้องใช้ ไม่เหลือเก็บ
- ต้องมีสถานที่เก็บน้ำมันเชื้อเพลิงและหล่อลื่นเป็นสัดส่วนและปลอดภัย
- ทิ้งน้ำมันหล่อลื่นในภาชนะรองรับ และกำจัดอย่างถูกวิธี เช่นนำไปขายหรือทำเป็นไบโอดีเซล
- เครื่องจักรกลที่ใช้ในฟาร์มได้รับการตรวจตราให้อยู่ในสภาพดีสม่ำเสมอ และบำรุงรักษาตามกำหนดเวลา
- ไม่มีน้ำมันเชื้อเพลิงและหล่อลื่นรั่วไหลลงสู่บ่อหรือแหล่งน้ำ
- ระบบไฟฟ้าภายในฟาร์มมีความปลอดภัย
- ฟาร์มมีมาตรการประหยัดพลังงาน ดังนี้.....

.....
และมีการใช้พลังงานทดแทน ดังต่อไปนี้

- ไม่ใช่
- ใช้โซลาร์เซลล์ (Solar Cell)
- ใช้แก๊สโซฮอลล์ หรือไบโอดีเซล
- ใช้แก๊ส (Gas) (ระบุ).....
- พลังงานลม
- อื่นๆ (ระบุ).....

ข้อที่แนะนำ

ข้อที่ต้องปฏิบัติ

ข้อที่แนะนำ

ข้อที่ควรปฏิบัติ

ข้อที่แนะนำ

6. สุขอนามัยภายในฟาร์ม

- 6.1 ระบบเก็บขยะ มีภาชนะรองรับ และฝาปิดมิดชิด มีแหล่งรวมขยะที่เหมาะสม
 อื่นๆ (ระบุ).....

- 6.2 ระบบกำจัดขยะ ผึ่งกลบ เผา อื่นๆ (ระบุ).....

6.3 การป้องกันสัตว์รังควาน เช่น หนู แมลงสาบ ที่จะมาก่อความเสียหายกับปัจจัยการผลิต หรือ
ค้ำยเชื้อขยะ ทำให้เกิดความเสียหาย และมีผลเสียต่อสุขอนามัยภายในฟาร์ม โดย.....

6.4 มีสถานที่เก็บรักษาปัจจัยการผลิต วัสดุและอุปกรณ์ต่างๆ ที่ตีพอไม่ให้เป็นแหล่งที่อยู่อาศัย
ของสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรค

- 6.5 มีห้องน้ำ/ห้องสุขา ที่ถูกหลักสุขอนามัย และป้องกันการปนเปื้อนลงสู่บ่อเลี้ยงหรือแหล่งน้ำใช้

- 6.6 ไม่ปล่อยสัตว์เลี้ยงเข้าไปในบริเวณบ่อเลี้ยงกุ้ง

- 6.7 ฟาร์มไม่ใช้มูลสัตว์สดในการเลี้ยงกุ้ง

ข้อที่ควรปฏิบัติ

ข้อที่ควรปฏิบัติ

ข้อที่ควรปฏิบัติ

ข้อที่ควรปฏิบัติ

ข้อที่ควรปฏิบัติ

7. การเก็บเกี่ยว และการปฏิบัติหลังการเก็บเกี่ยวก่อนการจำหน่าย

- 7.1 ฟาร์มขอใบกำกับการจำหน่ายสัตว์น้ำทุกครั้งที่มีการจับ จาก (ระบุชื่อผู้ออก MD)

.....

.....

.....



ข้อที่ต้องปฏิบัติ

ข้อที่ควรปฏิบัติ

ข้อที่ควรปฏิบัติ

ข้อที่ควรปฏิบัติ

ข้อที่ควรปฏิบัติ

ข้อที่ต้องปฏิบัติ

ข้อที่ต้องปฏิบัติ

ข้อที่แนะนำ

ข้อที่แนะนำ

ข้อที่แนะนำ

7.2 การใช้สารเคมีในระหว่างการเก็บเกี่ยว

- ไม่ใช้สารเคมีต้องห้าม ในระหว่างการเก็บเกี่ยว โดยเด็ดขาด
- มีการใช้ โดยฟาร์มใช้อย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ และเป็นชนิดที่อนุญาตให้ใช้ในการเพาะเลี้ยง

สัตว์น้ำเท่านั้น สารที่ใช้ ได้แก่.....

7.3 ในการจำหน่ายกุ้ง จะเลือกผู้รับซื้อ

ที่ขึ้นทะเบียนผู้รับซื้อกับกรมประมง และมีการเก็บสำเนาเอกสารทะเบียนผู้ซื้อทุกรายเพื่อใช้เป็นหลักฐาน

- ได้รับการรับรองมาตรฐานด้านสุขลักษณะการดูแลรักษาสัตว์น้ำหลังการจับและการขนส่ง
- อื่นๆ (ระบุ).....

7.4 พื้นที่จับและคัดแยกกุ้ง ถูกสุขลักษณะ

- ฟาร์มไม่มี
- ฟาร์มมีสถานที่ (ระบุลักษณะ).....

7.5 เลือกใช้น้ำและน้ำแข็งในการจับกุ้งที่สะอาด มีลักษณะดังนี้.....

.....แหล่งที่ซื้อ.....

7.6 มีการรักษาอุณหภูมิ ในภาชนะรวบรวมกุ้งก่อนคัดแยกและลำเลียง ไม่ให้เกิน 4-5 องศาเซลเซียส

8. แรงงานและสวัสดิการ

8.1 มีแรงงาน.....คน เป็นคนไทย.....คน เป็นแรงงานต่างด้าว.....คน สัญชาติ.....

โดยแรงงานต่างด้าวมียใบอนุญาตทำงาน และฟาร์มไม่มีการจ้างแรงงานเด็ก

8.2 การจ้าง เป็นแบบจ้างต่อเนื่องตลอดทั้งปี.....คน และจ้างเฉพาะเมื่อมีงานให้ทำ.....คน

8.3 จ่ายค่าแรงขั้นต่ำตามที่กฎหมายกำหนด โดยเงินที่จ่าย ประกอบด้วย เงินค่าจ้าง.....บาท/วัน
ค่าตอบแทน.....บาท/วัน ค่าโบนัส/เปอร์เซ็นต์.....บาท/ปี
อื่นๆ (ระบุ)

8.4 ฟาร์มมีการจัดสวัสดิการให้แก่คนงาน ดังนี้

- | | | | |
|--|--------------------------------------|---|----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> ที่พัก | <input type="checkbox"/> อาหาร | <input type="checkbox"/> ห้องน้ำ-ห้องสุขา | <input type="checkbox"/> น้ำดื่ม |
| <input type="checkbox"/> ยาสามัญประจำบ้าน | <input type="checkbox"/> ประกันสังคม | <input type="checkbox"/> อุปกรณ์/วัสดุประกอบอาหาร | |
| <input type="checkbox"/> อื่นๆ (ระบุ)..... | | | |

8.5 ฟาร์มมีการจัดอุปกรณ์การทำงานให้แก่คนงาน ดังนี้

- | | | | |
|---|---|--|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> รองเท้าบูท | <input type="checkbox"/> ถุงมือ | <input type="checkbox"/> ไฟฉาย | <input type="checkbox"/> เสื้อกันฝน |
| <input type="checkbox"/> แวนตากันฝุ่น/สารเคมี | <input type="checkbox"/> ผ้าปิดปาก-จมูก | <input type="checkbox"/> อื่น (ระบุ) | |

8.6 ฟาร์มมีการอบรมคนงานเกี่ยวกับความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน (ระบุความถี่)ครั้ง/ปี
รายละเอียด/เรื่องที่อบรม.....
.....
.....

(เช่น การอบรมเรื่อง การปฐมพยาบาลเบื้องต้น การใช้อุปกรณ์ไฟฟ้า และสารเคมีที่ควรระวัง เป็นต้น)



9. ความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม

ฟาร์มมีการดำเนินการที่รับผิดชอบต่อสังคม ดังนี้

- ที่ตั้งของฟาร์มไม่กีดขวางทางสัญจรดั้งเดิมของชุมชน
- ฟาร์มร่วมกิจกรรมกับชุมชนใกล้เคียง เช่น.....
- ฟาร์มเป็นสมาชิกของชมรม/สมาคม/สหกรณ์ (ระบุ).....
- ฟาร์มเข้าร่วมกิจกรรมด้านวิชาการเกี่ยวกับการเลี้ยงกุ้งทะเล เช่น งานวันกุ้ง (ระบุ).....
-
- ฟาร์มให้การฝึกงานแก่นักเรียนนักศึกษาของ (ระบุ ถ้ามี).....
- อื่นๆ (ระบุ ถ้ามี).....

ข้อที่ต้องปฏิบัติ

ข้อที่แนะนำ

ข้อที่แนะนำ

ข้อที่แนะนำ

10. การบันทึกข้อมูล

ฟาร์มเอกสารและบันทึกข้อมูลการปฏิบัติในฟาร์ม เพื่อใช้ในการบริหารจัดการการปฏิบัติงานของฟาร์ม และเพื่อใช้สำหรับการตรวจประเมินฟาร์ม ดังต่อไปนี้

- บันทึก/สำเนาเอกสารกำกับกำกับการจำหน่ายลูกพันธุ์สัตว์น้ำ และเอกสารกำกับกำกับการจำหน่ายสัตว์น้ำ
- บันทึกการใช้ยาสัตว์ สารเคมี วัตถุอันตราย และผลิตภัณฑ์จุลินทรีย์ที่อนุญาตให้ใช้ในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ
- บันทึกการใช้สารเคมีในระหว่างการเก็บเกี่ยว
- บันทึกผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำในแหล่งน้ำใช้เลี้ยงกุ้ง
- บันทึกการดำเนินการพักและ/หรือปรับปรุงบ่อก่อนเลี้ยงรุ่นใหม่
- บันทึกความหนาแน่นของลูกกุ้งที่ปล่อยลงเลี้ยง
- บันทึกข้อมูลปริมาณการให้อาหารกุ้ง และปริมาณอาหารกุ้งที่เหลือ
- บันทึกผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำในบ่อเลี้ยง
- บันทึกข้อมูลการตรวจสอบสุขภาพกุ้ง
- บันทึกข้อมูลการวินิจฉัย และวิเคราะห์หาสาเหตุของโรค และการแก้ไข
- บันทึกข้อมูลระยะหยุดการใช้ยาสัตว์ หรือใช้สารเคมี
- บันทึกผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง
- บันทึกข้อมูลการบำบัดหรือควบคุมคุณภาพน้ำก่อนปล่อยออกจากฟาร์ม
- บันทึกการทิ้งหรือกำจัดน้ำมันหล่อลื่น
- บันทึกระบบป้องกันสัตว์พาหะนำโรค
- บันทึกข้อมูลการจ้างแรงงาน
- บันทึกอื่นๆ

ข้อที่ต้องปฏิบัติ

ข้อที่ต้องปฏิบัติ

บันทึกอื่นๆ เป็น

ข้อที่ควรปฏิบัติ



รายการตรวจสอบเอกสาร และบันทึกของฟาร์มเบื้องต้น

*สำหรับเอกสาร/บันทึก ที่ฟาร์มต้องจัดเก็บเพื่อการตรวจสอบ

รายการเอกสาร และบันทึกที่จำเป็น	การจัดเก็บ (ระบุชื่อแฟ้ม/ ชื่อชุดเอกสารที่รวบรวม)	หมายเหตุ
1. เอกสารหนังสือกำกับการจำหน่ายลูกพันธุ์สัตว์น้ำ*		
2. เอกสารหนังสือกำกับการจำหน่ายสัตว์น้ำ*		
3. บันทึกการเติมน้ำในบ่อเลี้ยง และผลการวิเคราะห์คุณภาพในแหล่งน้ำใช้ เพื่อการเติมน้ำ		
4. บันทึกข้อมูลการตรวจสอบสุขภาพกุ้ง		
5. บันทึกการใช้ยาสัตว์/ยาปฏิชีวนะ ที่อนุญาตให้ใช้เพื่อการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ*		
6. บันทึก/เอกสาร แสดงวิธีป้องกัน และควบคุมการระบาดของโรค		
7. บันทึกการใช้สารเคมี วัตถุอันตราย และผลิตภัณฑ์จุลินทรีย์ที่อนุญาต ให้ใช้ในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ*		
8. บันทึกการพักและ/หรือปรับปรุงบ่อก่อนเลี้ยงรุ่นใหม่		
9. บันทึกความหนาแน่นของลูกกุ้งที่ปล่อยลงเลี้ยง		
10. บันทึกข้อมูลปริมาณการให้อาหารกุ้ง และปริมาณอาหารกุ้งที่เหลือ		
11. บันทึกผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำในแหล่งน้ำใช้เลี้ยงกุ้ง		
12. บันทึกผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำในบ่อเลี้ยง		
13. บันทึกผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง		
14. บันทึกข้อมูลการบำบัดหรือควบคุมคุณภาพน้ำก่อนปล่อยจากฟาร์ม		
15. บันทึกการทิ้งหรือกำจัดน้ำมันหล่อลื่น		
16. บันทึกระบบป้องกันสัตว์พาหะนำโรค		
17. บันทึกข้อมูลการวินิจฉัย และวิเคราะห์สาเหตุของโรคและการแก้ไข		
18. บันทึกข้อมูลระยะหยุดการใช้ยาสัตว์ หรือใช้สารเคมี		
19. บันทึกการใช้สารเคมีในระหว่างการเก็บเกี่ยว		
20. บันทึกข้อมูลการจ้างแรงงาน		
21. บันทึกข้อมูลการฝึกอบรม และใบประกาศนียบัตร (ถ้ามี)		
22. บันทึกอื่นๆ เช่น ทะเบียนฟาร์ม ทะเบียนผู้ซื้อ การเป็นสมาชิกกลุ่ม หรือ ชมรมต่างๆ เป็นต้น		

เอกสารและบันทึก เป็นประโยชน์ในการดำเนินกิจกรรมของฟาร์ม เพื่อเป็นข้อมูลในการปรับปรุงการดำเนินงานของฟาร์มให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น นอกจากนี้ ยังเป็นข้อกำหนดสำคัญที่ฟาร์มต้องดำเนินการ และต้องมีแสดงต่อคณะผู้ตรวจประเมิน

ข้อเสนอแนะการจัดทำและเก็บรวบรวมเอกสารและบันทึก

1. ควรจัดทำบันทึกให้ครบถ้วนและเป็นปัจจุบัน
2. ควรจัดเก็บเอกสารที่สัมพันธ์กันไว้ด้วยกันเพื่อความสะดวกในการสืบค้น โดยสามารถจัดเก็บเรียงตามลำดับตัวเลขของรายการบันทึก และวันที่ทำการจดบันทึก
3. กรณีการบันทึกจัดทำเป็นข้อมูลการปฏิบัติรายบ่อ ควรให้รหัสบันทึกตามชื่อบ่อ
4. บันทึกหรือเอกสาร และ/หรือแฟ้มเอกสาร ในช่อง “การจัดเก็บ” ของรายการตรวจสอบเอกสารและบันทึกของฟาร์มเบื้องต้น เพื่อความสะดวกในการสืบค้น และตรวจสอบให้บันทึกเป็นปัจจุบันอยู่เสมอ



รายการตรวจสอบเพื่อประเมินตนเองสำหรับฟาร์มเลี้ยงกุ้งทะเล ในการปฏิบัติตามมาตรฐาน GAP มกษ.7401-2552

ข้อกำหนด และรายละเอียดการตรวจประเมิน	ข้อที่ต้องปฏิบัติ	ข้อที่ควรปฏิบัติ	ข้อที่แนะนำ	การตรวจสอบ	
				ผ่าน	ไม่ผ่าน
<p>1. สถานที่และการขึ้นทะเบียนฟาร์ม ผู้เลี้ยงคำนึงถึงความเหมาะสมของสถานที่ต่อการเลี้ยงกุ้งทะเลที่ยั่งยืน ข้อบังคับกฎหมาย และระเบียบปฏิบัติในท้องถิ่น</p> <p>1.1 ไม่อยู่ในสภาพแวดล้อมที่เสี่ยงต่อการปนเปื้อน หรือมีการจัดการระบบที่ตีกรณที่ตั้งอยู่ในบริเวณมีความเสี่ยงต่อการปนเปื้อน</p> <p>1.2 อยู่ใกล้แหล่งน้ำที่มีคุณภาพเหมาะกับการเลี้ยงกุ้ง</p> <p>1.3 มีเอกสารสิทธิ์ หรือเอกสารแสดงกรรมสิทธิ์ในการใช้ที่ดิน</p> <p>1.4 ฟาร์มต้องอยู่นอกเขตพื้นที่ป่าชายเลน และ/หรือพื้นที่ชุ่มน้ำตามกฎหมาย</p> <p>1.5 ฟาร์มต้องไม่อยู่ในเขตพื้นที่ต้องห้าม</p> <p>1.6 ฟาร์มเลี้ยงกุ้งทะเลต้องขึ้นทะเบียนกับประมง</p> <p>1.7 มีการคมนาคมสะดวกทั้งภายนอกและภายในฟาร์ม</p>	<p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p>		<p>✓</p> <p>✓</p>		
<p>2. การจัดการฟาร์ม เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ มุ่งสู่การประกอบการอย่างยั่งยืน และกุ้งที่เลี้ยงมีการดำรงชีวิตที่ดี สามารถป้องกันความเสี่ยงต่อระบบการผลิต และบรรเทาความเสียหายได้ รวมถึงมีแนวทางปฏิบัติที่ชัดเจนสำหรับผู้ปฏิบัติงานในฟาร์ม</p> <p>2.1 มีคู่มือฟาร์มที่แสดงที่ตั้ง โครงสร้างของฟาร์ม และแผนการจัดการการเลี้ยงที่ชัดเจน</p> <p>2.2 มีการดำเนินการตามที่ระบุไว้ในคู่มือฟาร์ม</p> <p>2.2.1 ตรวจสอบคุณภาพของน้ำในแหล่งน้ำใช้ตามเวลาที่ระบุในคู่มือ และมีบันทึกผลคุณภาพน้ำ</p> <p>2.2.2 มีการจัดการฟักฟุ้งฟูบ่อเลี้ยง การเตรียมบ่อและน้ำเหมาะสม ตามที่ระบุในคู่มือฟาร์ม</p> <p>2.2.3 การปล่อยลูกกุ้งลงเลี้ยง</p> <p>2.2.3.1 มีบันทึก/ใบรับรอง/ใบแจ้งผลการตรวจสอบสุขภาพลูกกุ้ง</p> <p>2.2.3.2 ปล่อยลูกกุ้งลงเลี้ยงในความหนาแน่นที่เหมาะสม</p> <p>2.2.4 มีการกรองน้ำที่เติมลงในบ่อเพื่อป้องกันศัตรูกุ้งและพาหะนำโรค กุ้งเข้าบ่อทั้งระหว่างการเตรียมบ่อ เตรียมน้ำ และระหว่างการเลี้ยง</p> <p>2.2.5 มีเครื่องเพิ่มอากาศในน้ำ หรือมีระบบการให้อากาศลงในน้ำอย่างเหมาะสม</p> <p>2.2.6 มีการจัดการอาหาร การให้อาหาร และการเก็บรักษา</p> <p>2.2.6.1 ใช้อาหารสำเร็จรูปที่ขึ้นทะเบียน มีคุณภาพดี และยังไม่หมดอายุ กรณีผลิตอาหารเอง มีการเลือกใช้วัตถุดิบมีคุณภาพ มีรายการวัตถุดิบแสดง และไม่มีการใช้ส่วนผสมต้องห้ามตามกฎหมาย</p> <p>2.2.6.2 เก็บอาหารในสถานที่ปลอดภัยเพื่อรักษาคุณภาพ และป้องกันการปนเปื้อน</p> <p>2.2.6.3 จัดการให้อาหารอย่างมีประสิทธิภาพ และมีการตรวจเช็คประสิทธิภาพการให้อาหาร</p>	<p>✓</p>		<p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p>		

ข้อกำหนด และรายละเอียดการตรวจประเมิน (ต่อ)	ข้อที่ต้องปฏิบัติ	ข้อที่ควรปฏิบัติ	ข้อที่แนะนำ	การตรวจสอบ	
				ผ่าน	ไม่ผ่าน
2.2.7 ตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในบ่อเลี้ยงกุ้งสม่ำเสมอตามที่ระบุในคู่มือ 2.2.8 มีการตรวจสอบสภาพกุ้งในบ่อสม่ำเสมอ 2.2.9 มีการป้องกันพาหะ ศัตรู และโรคกุ้ง 2.2.10 ต้องวินิจฉัยโรค วิเคราะห์สาเหตุ และแก้ไข กรณีที่กุ้งแสดงอาการป่วยระหว่างการเลี้ยง 2.2.11 มีการกำหนดแนวการปฏิบัติควบคุมการระบาดของโรค 2.2.12 มีการกำหนดแนวการปฏิบัติการแจ้งเหตุ กรณีเกิดโรคระบาดกุ้ง		✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓			
3. การใช้อาสาสมัคร สารเคมี วัตถุอันตราย และผลิตภัณฑ์จุลินทรีย์ ผู้เลี้ยงกุ้งให้ความสำคัญต่อความปลอดภัยด้านอาหารต่อผู้บริโภค 3.1 ไม่ใช้ยาและสารเคมีต้องห้ามตามกฎหมาย 3.2 กรณีจำเป็นต้องใช้ ต้องมีระยะเวลาหยุดยาก่อนจับขาย 3.3 ต้องมีสถานที่เก็บยา/สารเคมี ที่เหมาะสมป้องกันการเสื่อมหรืออันตราย	✓ ✓		✓		
4. การจัดการน้ำทิ้งและดินเลน เป็นแนวทางลดผลกระทบการเลี้ยงกุ้งต่อสิ่งแวดล้อม 4.1 คุณภาพน้ำทิ้งอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน 4.2 ต้องมีการบำบัดน้ำหรือควบคุมคุณภาพน้ำก่อนปล่อยทิ้งออกจากฟาร์ม 4.3 ไม่ก่อผลกระทบต่อด้านความเค็ม โดยมีระบบป้องกันน้ำเค็มแพร่สู่พื้นที่แหล่งน้ำจืด 4.4 ไม่ทิ้งหรือปล่อยเลนออกสู่ที่สาธารณะ/ที่ไม่ได้รับอนุญาต	✓ ✓		✓		
5. พลังงานและน้ำมันเชื้อเพลิง เป็นแนวทางการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต โดยคำนึงถึงการประหยัดและอนุรักษ์พลังงาน ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน และไม่ก่อมลพิษ และ/หรือมลภาวะต่อสิ่งแวดล้อม 5.1 จัดให้มีสถานที่เก็บน้ำมันเชื้อเพลิงและหล่อลื่นเป็นสัดส่วนและปลอดภัย 5.2 เครื่องจักรกลที่ใช้ภายในฟาร์มอยู่ในสภาพดี ไม่มีน้ำมันเชื้อเพลิงและหล่อลื่นรั่วไหล 5.3 มีการทิ้งน้ำมันหล่อลื่นในภาชนะรองรับ และกำจัดอย่างถูกวิธี 5.4 ระบบไฟฟ้าภายในฟาร์ม 5.5 มีการประหยัดพลังงาน และ/หรือ การใช้พลังงานทดแทน			✓ ✓ ✓ ✓ ✓		
6. สุขอนามัยในฟาร์ม การเลี้ยงกุ้งที่ให้ความสำคัญต่อความปลอดภัยด้านอาหารต่อผู้บริโภค ต้องเน้นการผลิตที่เป็นไปตามหลักสุขอนามัยต่างๆ เพื่อป้องกันไม่ให้กุ้งเกิดการปนเปื้อนจากจุลินทรีย์ที่ก่อโรค 6.1 จัดการเก็บ คัดแยก และกำจัดขยะ และการป้องกันสัตว์รังควาน/พาหะนำโรค 6.2 ต้องแยกเก็บ ขยะ สิ่งปฏิกูล ภาชนะบรรจุยาสัตว์ วัตถุอันตราย เป็นสัดส่วนป้องกันการปนเปื้อน 6.3 ห้องน้ำและห้องสวมชุดต้องตามหลักสุขอนามัย อยู่นอกคั่นบ่อ และไม่มี การปนเปื้อนลงสู่บ่อเลี้ยง และ/หรือคลองส่งน้ำ และ/หรือแหล่งน้ำ 6.4 ไม่ใช้ปุ๋ยมูลสัตว์ที่ยังไม่ได้ฆ่าเชื้อในบ่อพักน้ำ บ่อบำบัดน้ำ และบ่อเลี้ยงกุ้ง 6.5 ไม่ปล่อยสัตว์เลี้ยงเข้าไปในบริเวณบ่อเลี้ยงกุ้ง	✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓			

ข้อกำหนด และรายละเอียดการตรวจประเมิน (ต่อ)	ข้อที่ต้องปฏิบัติ	ข้อที่ควรปฏิบัติ	ข้อที่แนะนำ	การตรวจสอบ	
				ผ่าน	ไม่ผ่าน
<p>7. การเก็บเกี่ยว และการปฏิบัติหลังการเก็บเกี่ยวก่อนการจำหน่าย เพื่อการรักษาคุณภาพและความสดของกุ้ง และมั่นใจว่ากุ้งปลอดจากสารตกค้าง</p> <p>7.1 ไม่ใช่สารต้องห้ามในการจับกุ้ง</p> <p>7.2 หากมีการใช้สารเคมี ต้องใช้ในปริมาณเหมาะสม</p> <p>7.3 เลือกผู้รับซื้อที่ได้รับการรับรองมาตรฐานด้านสุขลักษณะการดูแลรักษาสัตว์น้ำหลังการจับและการขนส่ง หรือมีการขึ้นทะเบียนผู้ซื้อกับกรมประมง</p> <p>7.4 จับกุ้งอย่างยืดหลักสุxonามัย หรือมีพื้นที่คัดแยกที่ถูสุxonามัย</p>	<p>✓</p>	<p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p>			
<p>8. แรงงานและสวัสดิการ คำนึงถึงกฎหมาย และการปฏิบัติให้ลูกจ้างหรือพนักงานหรือคนงานมีความมั่นใจในความมั่นคงในงาน และปลอดภัยในการปฏิบัติงาน</p> <p>8.1 จ้างแรงงานถูกต้องตามกฎหมาย</p> <p>8.2 จ่ายค่าจ้างแรงงานถูกต้องตามกฎหมาย</p> <p>8.3 จัดสวัสดิการแก่ผู้ใช้แรงงานอย่างเหมาะสม</p> <p>8.4 จัดเตรียมอุปกรณ์การทำงานเพื่อความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน</p> <p>8.5 มีการอบรมคนงานเกี่ยวกับความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน</p>	<p>✓</p> <p>✓</p>		<p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p>		
<p>9. ความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม เพื่อขจัดหรือลดความขัดแย้งกับชุมชน สร้างประโยชน์แก่สาธารณะ ก่อความสามัคคีกับชุมชน และเป็นแนวทางการแลกเปลี่ยนความรู้ประสบการณ์กับกลุ่ม ชมรม และสมาคม</p> <p>9.1 ฟาร์มต้องไม่กีดขวางทางสัญจรดั้งเดิมก่อนตั้งฟาร์ม และ/หรือการดำรงชีวิต หรือกิจกรรมของคนในท้องถิ่น</p> <p>9.2 ความร่วมมือกับชุมชนในกิจกรรมที่เป็นส่วนรวมของท้องถิ่น</p> <p>9.3 เข้าเป็นสมาชิกและเข้าร่วมกิจกรรมกลุ่ม ชมรม และ/หรือสมาคม ผู้เลี้ยงกุ้งหรือที่เกี่ยวข้องกับวิชาชีพ</p> <p>9.4 เข้ารับการฝึกอบรมทางวิชาการที่เกี่ยวข้องกับการเลี้ยงกุ้ง และ/หรือปัจจัยการผลิต โดยเฉพาะการอบรมระบบการเลี้ยงที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ไม่ส่งผลกระทบต่อสังคม และการเลี้ยงที่ให้ความสำคัญต่อความปลอดภัยเป็นต้น</p>	<p>✓</p>		<p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p>		
<p>10. การบันทึกข้อมูล เพื่อการตรวจสอบย้อนกลับ</p> <p>10.1 มีเอกสารกำกับการซื้อขายพันธุ์และจำหน่ายสัตว์น้ำให้ตรวจสอบได้</p> <p>10.2 มีบันทึกข้อมูลการใช้ยาสัตว์ สารเคมี วัตถุอันตราย</p> <p>10.3 มีบันทึกข้อมูลที่ทำให้ตรวจสอบได้ เช่น บันทึกผลวิเคราะห์น้ำ, อาหารและการให้อาหาร, การตรวจสอบสุขภาพลูกกุ้งและกุ้งที่เลี้ยง ฯลฯ</p>	<p>✓</p> <p>✓</p>	<p>✓</p>			

รายการตรวจสอบนี้ เพื่อเกษตรกร/ผู้ประกอบการ ใช้ในการตรวจสอบตัวเองเบื้องต้น สำหรับการปฏิบัติที่ดีสำหรับฟาร์มเลี้ยงกุ้งทะเลตามมาตรฐาน GAP มกษ.7401-2552 ทั้งนี้ การประเมินเพื่อให้ได้รับการรับรอง ฟาร์มต้องผ่านเกณฑ์ประเมินสำหรับ “ข้อที่ต้องปฏิบัติ” ทุกข้อ ผ่านเกณฑ์ “ข้อที่ควรปฏิบัติ” ไม่น้อยกว่า 16 ข้อ จากจำนวน 22 ข้อ (70 %) และผ่านเกณฑ์ “ข้อที่แนะนำ” ไม่น้อยกว่า 10 ข้อ จากจำนวน 16 ข้อ (60%) นอกจากนี้ ฟาร์มต้องมีการปรับปรุงเพื่อพัฒนาให้มีเปอร์เซ็นต์การผ่านเกณฑ์เพิ่มขึ้น ตามที่มีการกำหนดในมาตรฐานด้วย ผู้สนใจสามารถหาเอกสารอ่านเพิ่มเติมเกี่ยวกับมาตรฐานได้จากสำนักงานมาตรฐานอาหารและสินค้าเกษตรแห่งชาติ (มกอช.) หรือสามารถ Download จาก website: มกอช. หรือ ศรฟ. <http://www.acfs.go.th/standard>, <http://www.fisheries.go.th/thacert>



รายการฝึกอบรม/สัมมนา เข้าร่วมกิจกรรมด้านส่งเสริมความรู้ต่างๆ ของบุคลากรในฟาร์ม

วันที่เริ่ม- สิ้นสุด	ชื่อหลักสูตร	ผู้จัดการฝึกอบรม		รายละเอียดเพิ่มเติม (*)	หมายเหตุ
		ฟาร์ม	องค์กรอื่น		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

* การระบุรายละเอียดเพิ่มเติม

1. กรณีเป็นการฝึกอบรมหรือให้ความรู้แก่บุคลากรในฟาร์ม ให้ระบุจำนวนและกลุ่มที่รับการฝึกอบรม เช่น คนงาน ชูรกร เป็นต้น
2. กรณีเข้ารับการฝึกอบรม/สัมมนา/กิจกรรมการเสริมสร้างความรู้ ซึ่งจัดโดยองค์กร/หน่วยงานอื่นๆ ให้ระบุข้อมูลหน่วยงานที่จัด

การฝึกอบรมบุคลากร เป็นส่วนสำคัญของการพัฒนาความรู้ และประสบการณ์ของบุคลากรในทุกระดับของฟาร์ม การเข้าร่วมสัมมนา และแลกเปลี่ยนความรู้กับบุคคลหรือกลุ่มบุคคลที่ประกอบการในสาขาอาชีพเดียวกันจึงเป็นประโยชน์ต่อการบริหาร-จัดการงานของฟาร์ม และการบริหารงานบุคคลของฟาร์ม รวมถึงเพื่อให้เกิดความมั่นใจว่าบุคลากรผู้ปฏิบัติงานในฟาร์มมีความรู้ ความเข้าใจ ในการปฏิบัติงาน ในหน้าที่ที่ได้รับมอบหมายมีประสิทธิภาพ

ข้อเสนอแนะการจัดทำบันทึกข้อมูลการฝึกอบรม

1. บันทึกเกี่ยวกับการฝึกอบรมควรจัดทำเมื่อได้รับ/จัดให้มีอบรมทันที เพื่อให้บันทึกครบถ้วนและเป็นปัจจุบัน
2. หลักฐานเกี่ยวกับการฝึกอบรม ได้แก่ รายชื่อผู้รับการฝึกอบรม ใบประกาศนียบัตร หรือเอกสารที่ได้รับจากการเข้าร่วมการฝึกอบรม/สัมมนา ควรจัดเก็บไว้ด้วยกันเพื่อความสะดวกในการสืบค้น โดยสามารถจัดเก็บเรียงตามลำดับตัวอักษร และวันที่เข้าร่วม หรือวันที่จัดให้มีการฝึกอบรม

เบอร์โทรศัพท์สำคัญ สำหรับติดต่อในกิจกรรมของฟาร์ม

ชื่อหน่วยงาน/องค์กร/ร้านค้า/สถานที่

หน่วยงานกรมประมง

หมายเลข

.....

.....

.....

ตัวแทนจำหน่ายอาหาร

.....

.....

.....

หน่วยงานอื่นๆ

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....