

# วิธีการใช้



บริษัท เอ็มโร เอเชีย จำกัด

## 1. การเตรียมบ่อ

- วัด pH ดินก้นบ่อ ที่เหมาะสมประมาณ 7
- หว่านโบกาฉิ 100 กิโลกรัม ต่อพื้นที่ 1 ไร่ ฉีดพ่นหรือสาด ด้วย อี เอ็ม ขยาย 40-50 ลิตรต่อไร่ ผสมน้ำ 200-500 ลิตรสาด ให้ทั่วบ่อ
- ทิ้งไว้ประมาณ 7 วัน ก่อนนำน้ำเข้าบ่อ
- ขณะที่นำน้ำเข้าบ่อ ใส่ อี เอ็ม ขยายลงไปด้วย

## 2. การปล่อยกุ้ง

- ปล่อยตารางเมตรละ 25-30 ตัว
- ปล่อยเวลาเช้าตรู่
- เปิดปากถุงแล้วลอยถุงไว้ในบ่อเพื่อให้คุ้นเคยกับอุณหภูมิของน้ำในบ่อ
- เอน้ำในบ่อเข้าถุงแล้วเทออก



## 3. การให้อาหาร

- ระยะอนุบาล 2 วันแรกไม่ต้องให้อาหาร
- ให้อาหารวันละ 4 มื้อ 1 ก.ก./กุ้ง 100,000 ตัว
- ก่อนให้อาหาร อี เอ็ม 1 ลิตร คลุกเคล้ากับอาหาร 100 ก.ก.
- ระหว่างการให้อาหารปิดเครื่องตีน้ำ 2 ชั่วโมง



## 4. การเช็คยอ

- บ่อ 1 ไร่ ควรมี ยอเช็คอาหาร 2 ยอ
- ใส่อาหารประมาณ 1 กรัมในยอต่ออาหาร 1ก.ก.
- ทิ้งอาหารไว้ประมาณ 2 ชั่วโมง
- การเพิ่มอาหารในยอเพิ่มเติมวันละ 1 กรัม

## 5. การดูแลรักษาสภาพน้ำ

- เปิดเครื่องตีน้ำเมื่อฟ้าปิด หรือฝนตก
- ปกติเปิดตอนบ่าย วันละ 3 ชั่วโมง
- ใส่ อี เอ็ม ขยาย ทุก 7 , 5,3 วัน เมื่อลูกกุ้งอายุ 1,2,3 เดือนตามลำดับ
- วัด pH วันละ 2 ครั้ง เช้า บ่าย ไม่ควรห่างเกิน 1 (pH ที่เหมาะสมประมาณ 7.2-8.2)
- เช็คตะกอนก้นบ่อหากเหม็น ใส่ อีเอเอ็ม บอล 1 ลูกต่อน้ำ 10 ลบ.ม.
- วัดความเค็มสัปดาห์ละครั้ง (ประมาณ 10-35 ppt)
- วัดอัลคาไลนิตีส์สัปดาห์ละครั้ง) 120-180 ppm)



## 6. การจับกุ้ง

- จับเมื่อเลี้ยงได้ 110-115 วัน จะเลี้ยงได้ 3 ครอบต่อปี
- น้ำหนักประมาณ 20 - 22 กรัม ต่อตัว จำนวน 45-50 ตัว/ก.ก.
- เมื่อจับมาแล้วใส่ในถังน้ำแข็งทันที จะทำให้กุ้งสดได้นาน และเนื้อหวาน
- แล้วล้างด้วย น้ำผสม อีเอเอ็ม อีกครั้ง กุ้งจะไม่มีกลิ่นโคลนตะกอนติดอยู่ ก่อนใส่ห้องเย็น

