

การคลุกเคลือบสารเสริม (วิตามินซี ยีสต์) ในอาหารสัตว์น้ำ

การรคลุกเคลือบสารเสริมในอาหารสัตว์น้ำ
ด้วยวิตามินซีและยีสต์เพื่อเพิ่มอัตราการรอดของสัตว์น้ำ
เสริมสร้างภูมิคุ้มกัน และช่วยลดความเครียดของ
สัตว์น้ำ ในสภาพแวดล้อมที่ไม่เหมาะสม เช่น เลี้ยง
ปลาหนาแน่นเกินไป คุณภาพน้ำไม่เหมาะสม เป็นต้น



วัสดุและอุปกรณ์

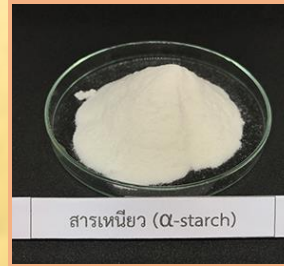
1. วิตามินซี 97 % (100 มิลลิกรัมต่อ 1 เม็ด)



2. ยีสต์ขนมปัง (*Saccharomyces servisea*)



3. สารเหนียว (อัลฟ่า สตาซท์) หรือ แป้งข้าวโพด



4. อาหารสัตว์น้ำ



5. กระจบอกฉีดน้ำ (น้ำสะอาด)



ขั้นตอน

1. นำวิตามินซี 100-200 มิลลิกรัม (1-2 เม็ด) ต่อ
อาหาร 1 กิโลกรัมและยีสต์ขนมปัง 5-10 กรัม ต่อ
อาหาร 1 กิโลกรัม ไปบดให้ละเอียด

2. นำสารเหนียว (หรือแป้งข้าวโพด) 5-10 กรัม
(1-2 ช้อนโต๊ะ) ผสมกับส่วนผสมในข้อ 1 ใน
ถุงพลาสติกและเขย่าให้เข้ากันดี



3. ฉีด (Spray) น้ำสะอาดบนอาหารสัตว์น้ำพอ
หมาด



4. นำส่วนผสมที่เตรียมไว้ในข้อ 2 มาคลุกเคลือบบนอาหารเม็ด หรือนำอาหารที่ฉีดน้ำแล้วใส่ถุงเขย่า พร้อมกับส่วนผสมในข้อ 2



5. ฝังให้แห้งในที่ร่มประมาณ 15-20 นาที (ห้ามตากแดด) แล้วจึงนำไปให้สัตว์น้ำกิน



การเก็บรักษา

สามารถเก็บในตู้เย็นได้ประมาณ 1 สัปดาห์

ข้อแนะนำการใช้

1. สำหรับลูกปลา เมื่อปล่อยลูกปลาลงบ่อเลี้ยง 3 วันแรก เพื่อเพิ่มอัตราการรอดของสัตว์น้ำ
2. สำหรับกุ้งหรือปลาที่เลี้ยงแบบหนาแน่น โดยให้ต่อเนื่องทุก 2 สัปดาห์ เพื่อช่วยให้สัตว์น้ำมีอัตราการดีขึ้น และไม่ต้องใช้ยาหรือสารเคมีในช่วงระหว่างการเลี้ยง



จัดทำโดย: กลุ่มวิจัยอาหารสัตว์น้ำ

กองวิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์น้ำ
ชั้น 5 ตึกปลอดประสพ กรมประมง
เกษตรกลาง จตุจักร กทม.



การคลุกเคลือบสารเสริม ในอาหารสัตว์น้ำ



กรมประมง

เกษตรกลาง จตุจักร กรุงเทพฯ 10900

โทร. 02562-0600-15 ต่อ 4512-13

โทรสาร. 02562-0513

Website :www4.fisheries.go.th/afr