



Fundamentos de Acuacultura

Tema:

CULTIVO EN JAULAS

Ety Arreola Rodríguez

9°. Cuatrimestre de MVZ

Docente:

MVZ. Roberto García Sedano Barreda

Tapachula Chiapas
15 de junio de 2020

CULTIVO EN JAULAS

QUE ES:

Es el mantenimiento de organismos en cautividad, dentro de un espacio cerrado pero con flujo libre de agua.

VENTAJAS

- necesidades mínimas de espacio
- producción muy alta por unidad de área
- facilidad para trasladar las jaulas en caso de contaminación
- protección contra depredadores
- conveniencia para el cultivo de muchas especies
- facilidad para usar lugares del mar en los que el fondo es inadecuado para la piscicultura
- facilidad de la recolección

DESVENTAJAS

- gran demanda de oxígeno y flujo de agua
- dependencia de piensos artificiales
- perdidas de alimento
- contaminación
- rápida difusión de las enfermedades
- peligro de robos
- conflictos con el uso múltiple de aguas naturales

ESPECIES

- Especies indígenas y exóticas de peces,
- crustáceos y moluscos adecuadas para el cultivo en jaulas en agua dulce, salobre y marina.
- criterios para la selección de especies para el cultivo en jaulas

EJEMPLO:



BIBLIOGRAFÍA

<http://www.fao.org/3/l8156s/l8156s0c.htm>