

# Презентація на тему: Марикультури

Презентацію виконував  
учень 9-А класу  
Прокопчук Ілля

# План

- I. Технологія
- II. Країни лідери
- III. Перспективи

# Технологія

Марикультура тварин

Екстенсивний метод

Інтенсивний метод

У природних водних системах

У природних системах

У штучних системах

Океанічне пасовищне рибництво

Культивування в ставках і вигородку

Поліпшення гідрологічних умов

Добриво, контроль за хижаками

Донне культивування

Культивування в товщі води

Ставкове культивування

# Країни лідери (Країни з розвиненою марикультурою)

1. Китай
2. США
3. Філіппіни
4. Франція
5. Норвегія
6. Югославія
7. Японія



# Перспективи

- Ще в XVIII в. було виявлено, що ікру лосося можна вирощувати в штучних умовах. Потім було помічено, що лосось, виведений в інкубаторі, через два-п'ять років, коли настає час нересту, завжди знаходить зворотну дорогу.
- Японці підраховували, що 1 кг молодих лососів, випущених з розплідника, обертається 80 кг повернулася зрілої риби!

- Південне узбережжя о. Хонсю славиться також перловим промислом. Щорічно тут видобувають 500 млн перлинних раковин, причому на їх лові здавна спеціалізувалася етнічна група, іменована «ама».
- Видобувні з дна раковини використовуються для штучного вирощування перлин на спеціальних плантаціях (зазвичай вони складаються з плотів, до яких під водою прив'язують кошики з раковинами).

# Висновок

- Державна програма розвитку марикультури в Японії передбачає також створення найближчим часом близько 200 рибозаводів і відведення під різні види марикультури близько 30 млн га прибережних акваторій.