

ПІДВИЩЕННЯ ПРИРОДНОЇ РИБОПРОДУКТИВНОСТІ ВОДНИХ ОБ'ЄКТІВ



Призначення

Аквакультура, рибогосподарські підприємства

Характеристики

Розробка методів підвищення природної рибопродуктивності виконується на підставі гідрологічних, гідрохімічних та гідробіологічних досліджень шляхом направленою формування природної кормової бази, підбору оптимального видового і кількісного співвідношення видів риб та інших інтенсифікаційних заходів (використання сучасних стимуляторів, імуномодуляторів, мікродобрих тощо)

Охорона інтелектуальної власності

IPR2

Переваги

Використання запропонованих методів дозволяє збільшити природну рибопродуктивність водних об'єктів до 1,0–3,0 т/га. За умов штучної годівлі риб показник рибопродуктивності може бути доведений до 3,0–7,0 т/га. В умовах замкненого водопостачання до 0,1–0,5 т/м³

Рівень готовності розробки. Пропозиції до комерціалізації

IRL9, TRL9

На замовлення для кожного водного об'єкта окремо складаються рекомендації щодо застосування найбільш економічно вигідних методів підвищення рибопродуктивності

Контактна інформація

Овечко Сергій Вікторович, Херсонська гідробіологічна станція НАН України, +38 055 227 03 35, e-mail: hgbs@nas.gov.ua