

97-0273

Rezumat:

Invenția se referă la piscicultură, în special la un procedeu de sporire a rezistenței biologice a peștilor la etapele timpurii de dezvoltare.

Esența invenției constă în aceea că icrele fecundate de pește se tratează cu o substanță biologic activă, în acest scop servind soluția apoasă de microelemente: cupru, zinc și mangan în doză de 50...75 $\mu\text{g/l}$ fiecare.

Rezultatul tehnic este mărirea numărului de larve și puietși și sporirea rezistenței lor.

Revendicări: 1