

97-0109

Rezumat:

Invenția se referă la acvacultură și poate fi utilizată la creșterea peștelui în bazine de apă, a căror curgere este naturală sau artificial dirijată.

Esența invenției constă în aceea că în instalația ce conține ponton de susținere, piscine reticulare demontabile pe rame, dispozitiv de ridicare și distribuitor de hrană, fiecare piscină are formă cilindrică și este fixată pe un ax fasonat, partea orizontală a căruia, amplasată de-a lungul pereților perforați ai piscinei, este dotată cu o perie rotativă pentru curățarea lor automată. Părțile frontale ale axului fasonat din partea exterioară a piscinei sunt înzestrate cu palete pentru a comunica piscinei o mișcare de rotație. Totodată, pentru a preveni antrenarea hranei de către curentul de apă fiecare piscină este dotată cu un dispozitiv de ecranare de construcție specială.

Rezultatul tehnic constă în reducerea pierderilor de hrană, ameliorarea schimbului de apă în piscine și curățarea automată a pereților perforați ai piscinelor de acoperirea cu alge și de impurități.

Revendicări: 3

Figuri: 8