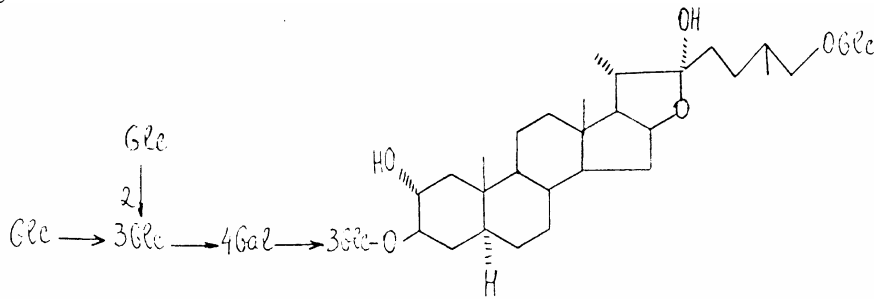


Invenția se referă la piscicultură, în special la un procedeu de sporire a rezistenței biologice a peștilor la etapele timpurii de dezvoltare.

Esența invenției constă în tratarea icrelor fecundate de pește cu substanță biologic activă, drept care se folosește soluția apoasă a glicozidei furostanolice în concentrația 4...5 mg/L, cu formulă generală:



în care: Glc este glucoză;

Gal este galactoză.

Rezultatul invenției constă în sporirea rezistenței icrei, dezvoltarea mai sincronică a embrionilor și intensificarea ecloziunii larvelor rezistente la vârstă de 3 zile cu 5...8%.