

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

Este deja cunoscut procedeul de sporire a viabilității peștilor la etapele timpurii de dezvoltare, care constă în menținerea icrelor fecundate în soluție apoasă de substanțe biologice active, în componența cărora intră amestecul de β -carotină, α -tocoferol, ubichinona Q, pirogalol, propilagalat și acid ascorbic [1].

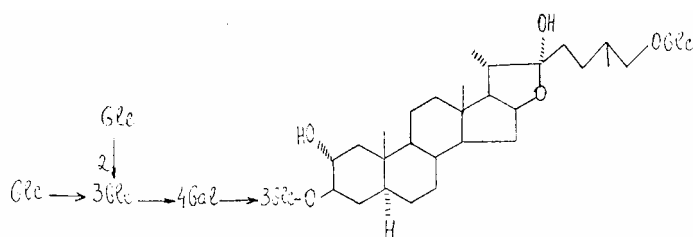
Totuși, metoda dată presupune utilizarea unor componente deficitare și o dozare foarte exactă, ceea ce necesită un volum mare de muncă, în special greu de realizat în cazurile reproducerii peștilor în condiții industriale.

Este cunoscut de asemenea un alt procedeul de sporire a rezistenței biologice peștilor în perioada timpurie de dezvoltare care constă în incubarea icrelor fecundate în apa ce conține substanțe biologice active, în componența cărora intră soluția apoasă de fosfat de potasiu. Icrele fecundate se păstrează astfel până la stadiul de gastrulație, iar larvele – până la trecerea lor la nutriția activă [2].

Cu toate acestea, procedeul dat este destul de laborios din cauza caracterului complicat de menținere a concentrației necesare a substanțelor biologice active pe parcursul unei perioade îndelungate în condițiile cultivării industriale a peștilor.

Problema pe care o rezolvă invenția constă în sporirea rezistenței biologice a icrelor și larvelor de pește cu cheltuieli minime în perioada creșterii.

Esența invenției constă în tratarea icrelor fecundate de pește cu substanțe biologice active, și anume cu soluție apoasă de glicozide furostanolice, numită în continuare Moldstim, în concentrația de 4-5 mg/L și următoarea formulă generală:



în care: Glc este glucoză;
Gal - galactoză.

Totodată, la tratarea icrelor de crap soluția de Moldstim se introduce într-o soluție deviscozitară (care micșorează capacitatea de lipire a icrelor), unde se păstrează timp de 45-60 min, iar la tratarea icrelor de pești fitofagi soluția de Moldstim se introduce în apă, apoi icrele fecundate se spală timp de 15-30 min.

Rezultatul invenției constă în sporirea rezistenței icrelor, care duce la sporirea capacității de ecloziune a larvelor cu 5-8%.

Moldstimul se obține din semințe de ardei *Capsicum annum L.* conform metodei descrise în Tschesche R., Gutvinski H. Capsicosid ein Besdesmosidisches 22-Hydroxyfurostanol-Glicosid aus samen von Capsicum annum-Chem-Ber., 1975, V. 108, nr. 1, p. 265-272. Denumirea Moldstimului este confirmată în mod oficial (Preparate chimice și biologice de protecție și stimulare a creșterii plantelor. Chișinău, "Știința", 1997, p. 90). Preparatul Moldstim este de origine naturală, ieftin și ușor accesibil.

Modul de realizare a acestui procedeu este următorul.

Icrele de crap, imediat după fecundare, se mențin 40-50 min în soluție deviscozitară, în care se introduce soluția apoasă de Moldstim în concentrația necesară. Soluția Moldstim a fost testată în concentrațiile 2, 4, 6, 7,5 și 10 mg/L. Concentrația de 4-5 mg/L s-a dovedit a fi cea mai eficientă.

Pentru obținerea soluției de Moldstim în concentrația 5 mg/L, la 10 L de soluție deviscozitară se adaugă 10 ml de soluție de lucru cu concentrația de Moldstim 5 mg/ml.

Utilizarea unei cantități de Moldstim egală cu 10 ml sau mai mare este inadmisibilă, deoarece această concentrație duce la stagnarea dezvoltării icrelor.

După tratare, icrele se introduc în aparatul Weis și se incubează în mod obișnuit.

La tratarea icrelor de pești fitofagi (cosaș, novac, singer) soluția de Moldstim în concentrația 4-5 ml/L se adaugă la soluția apoasă. Icrele se spală timp de 15-30 min imediat după fecundare, apoi se incubează după tehnologia bine cunoscută în aparatul "Amur".

Exemplul 1. Icrele fecundate ale crapului se deviscoziteză timp de 30-45 min cu soluție obținută din produse lactate, în care se adaugă soluția apoasă de Moldstim într-o cantitate de 4 mg/L. După aceasta icrele se plasează în aparatul Weis și se incubează conform tehnologiei cunoscute.

Rezultatele sunt prezentate în fig. 1.

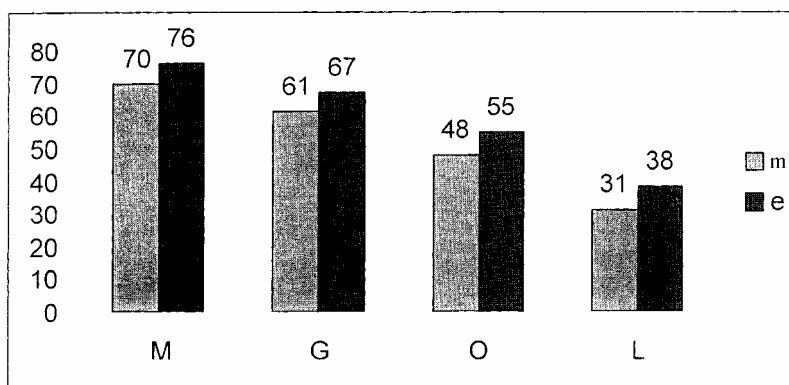


Fig. 1. Indicii de dezvoltare a icrelor de crap în probele experimentale (e) și martor (c), după tratarea de scurtă durată cu soluție apoasă de Moldstim la o concentrație de 4 mg/L în stadiul de morulă **M**, gastrulă – **G**, începutul ontogenezei – **O** și a larvelor eclozate în vârstă de 3 zile – **L** (%).

Analizând datele prezentate în fig. 1 se observă că în urma tratării icrelor de crap cu soluție de Moldstim are loc sporirea rezistenței biologice a lor la toate stadiile de dezvoltare și, ca urmare, volumul larvelor în vârstă de 3 zile crește cu 7%.

Exemplul 2. Icrele fecundate ale peștilor fitofagi (cosăș, novac, singer) se spală timp de 15-30 min în soluție apoasă, în care preliminar a fost introdusă soluția de Moldstim în concentrația de 4 mg/L. Icrele se spală până la umflarea lor completă, apoi se plasează în aparatul de incubare “Amur”, unde se incubează în apă obișnuită după tehnologia cunoscută.

Rezultatele tratării icrelor de novac sunt prezentate în fig. 2.

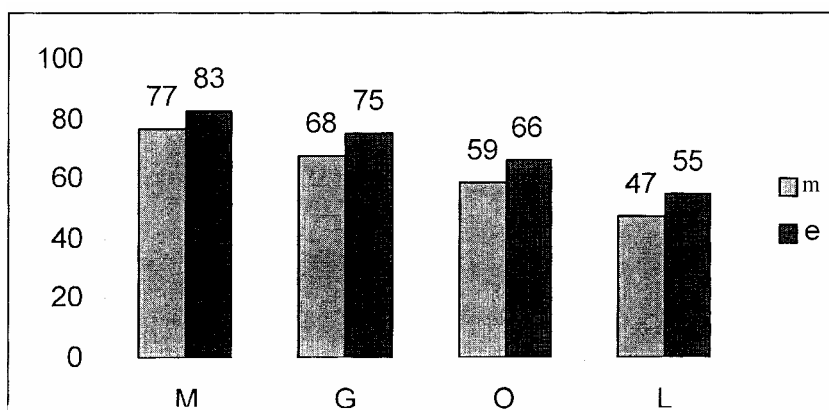


Fig. 2. Indicii de dezvoltare a icrelor de novac în probele experimentale (e) și martor (c), după tratarea de scurtă durată cu soluție apoasă de Moldstim la o concentrație de 4 mg/L în stadiul de morulă **M**, gastrulă – **G**, începutul ontogenezei – **O**, și a larvelor eclozate la vârstă de 3 zile – **L** (%).

După cum poate fi observat din fig. 2, tratarea icrelor de novac cu soluție de Moldstim permite mărirea volumului de ecloziune a larvelor și sporirea rezistenței acestora.

Prin urmare, procedeul propus conduce la sporirea rezistenței biologice a icrelor, dezvoltarea mai sincronă a embrionilor și intensificarea ecloziunii larvelor rezistente la vârstă de 3 zile cu 5-8%.