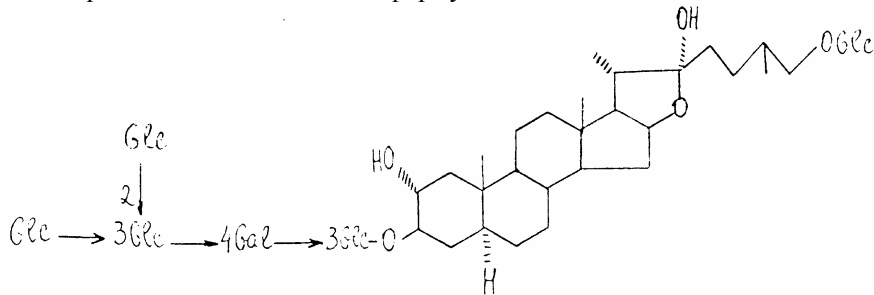


Изобретение относится к рыбоводству, в частности к способу повышения жизнестойкости рыб на ранних стадиях развития.

Сущность изобретения заключается в обработке оплодотворенной икры рыб биологически активным веществом, в качестве которого используют водный раствор фураностанолового гликозида в концентрации 4...5 мг/л с общей формулой:



где Glc - глюкоза;

Gal - галактоза.

Результат изобретения заключается в повышении жизнестойкости икры, более синхронном развитии эмбрионов и увеличении на 5...8% выклева трехдневных жизнестойких личинок.