

НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ АГРАРНИХ НАУК УКРАЇНИ
ІНСТИТУТ РИБНОГО ГОСПОДАРСТВА



ТЕХНОЛОГІЧНА ІНСТРУКЦІЯ
з формування маточних стад великоротого окуня
за різних технологій вирощування

Київ — 2025

Рецензент:

О. М. Третяк — заст. директора з наукової роботи ІРГ НААН, д. с.-г. н., с. н. с.

Технологічна інструкція з формування маточних стад великоротого окуня за різних технологій вирощування / авт.-упор. Грициняк І. І., Керезвас А. І., Гущин В. О., Паламарчук Р. А. Київ : Інститут рибного господарства НААН, 2025. 20 с.

Технологічна інструкція містить перевірену у виробничих умовах методику формування племінних стад форелеокуня, вирощених за різних технологій культивування. Технологічна інструкція розроблена за результатами програми наукових досліджень 32. «Система комплексного наукового забезпечення рибного господарства на внутрішніх водоймах України» («Рибництво та рибальство»), а саме — науково-технічного завдання 32.00.00.26П «Розроблення наукових основ формування ремонтно-маточних стад великоротого окуня *Micropterus salmoides* (Lacépède, 1802) у контрольованих умовах рибогосподарських підприємств України». Технологічна інструкція розрахована на фахівців-технологів, наукових працівників та викладачів вищих та середніх спеціальних навчальних закладів рибогосподарського профілю та суб'єктів рибогосподарської діяльності різних форм власності.

Інструкцію розглянуто координаційно-методичною радою Інституту рибного господарства НААН (протокол № 3 від 13 листопада 2025 року).

Затверджено вченою радою Інституту рибного господарства НААН (протокол № 13 від 14 листопада 2025 року).

ЗМІСТ

ВСТУП.....	2
РОЗДІЛ 1. РИБНИЦЬКО-БІОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ ОБ'ЄКТА КУЛЬТИВУВАННЯ.....	3
РОЗДІЛ 2. МЕТОДИЧНІ АСПЕКТИ ФОРМУВАННЯ МАТОЧНИХ СТАД ФОРЕЛЕОКУНЯ	7
РОЗДІЛ 3. РИБНИЦЬКО-БІОЛОГІЧНІ НОРМИ ЗА ФОРМУВАННЯ РЕМОНТНО-МАТОЧНОГО ПОГОЛІВ'Я ФОРЕЛЕОКУНЯ	12
ВИСНОВКИ.....	17
СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ	18

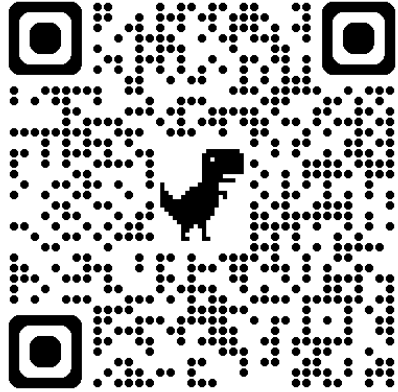
ВСТУП

Відповідно до основної концепції впровадження «Стратегії адаптації до зміни клімату сільського, лісового та рибного господарства України до 2030 року», розробленої на виконання розпорядження Кабінету Міністрів України від 6 грудня 2017 року № 878-р «Про затвердження плану заходів щодо виконання Концепції реалізації державної політики у сфері зміни клімату на період до 2030 року», існує необхідність селекції та розведення нових видів риб, а також розширеного впровадження полікультури та збільшення видів культивування у ставових рибних господарствах та індустріальній аквакультурі в садках, басейнах та в установках замкнутого водопостачання. Одним із перспективних та нових видів риб, які можуть вирощуватися в ставових рибних господарствах України, є форелеокунь, або великоротий окунь (*Micropterus salmoides*), що належить до родини Центрархових. На зараз даний вид культивують у ставовій аквакультурі понад 50 країн світу.

Наявність великоротого окуня у рибних господарствах різних країн зумовлена низкою чинників. Він є одним із найпопулярніших об'єктів рекреаційного рибальства. Має високу харчову цінність для людини за якістю м'яса, тому в багатьох країнах вирощується як об'єкт товарного рибництва. Водночас, великоротого окуня використовують як додатковий об'єкт аквакультури для зменшення чисельності небажаних (дрібних і малоцінних) видів риб, враховуючи особливість його живлення та здатність підвищувати рибопродуктивність ставів.

Попередньо відпрацьовано окремі технологічні прийоми з відтворення та вирощування великоротого окуня за комбінованих методів ведення аквакультури, що забезпечують достатню ефективність одержання вихідного іхтіологічного матеріалу для подальших досліджень.

Наразі існує необхідність подальшого удосконалення технологічних прийомів відтворення та вирощування великоротого окуня в рибних господарствах України, основним елементом яких має бути розроблення надійних методів формування високопродуктивних маточних стад у контрольованих умовах рибогосподарських підприємств із різним рівнем інтенсифікації виробництва.



Репозиторій Інституту рибного
господарства НААН:
<https://repo.if.org.ua/index.php>

Технологічна інструкція з формування маточних стад великорото- того окуня за різних технологій вирощування

Відповідальний редактор: Симон М. Ю.
Верстка: Архангельський Є. Ю.
Літературний редактор: Швець Т. М.
Коректор: Люткевич І. С.

Інститут рибного господарства НААН,
вул. Обухівська, 135, м. Київ-164, 03164
Електронна адреса: info.iforgua@gmail.com;
тел.: +38 (044) 227-01-86.

Підписано до друку 18.12.2025 р., протокол вченої ради № 14.
Формат 60×84/16. Папір офс. Замовл. №16. Друк офсетний.
Наклад 100 прим. Друкарня ТОВ «ПРО ФОРМАТ», 02166, м. Київ,
вул. Кубанської України, 45 Б, оф.16, тел.: +38(044) 353-85-58