

СУЧАСНІ СВІТОВІ ТЕХНОЛОГІЇ В МАЛАКОКУЛЬТУРІ



Здобувач вищої освіти **ознайомиться** із сучасним станом світовим досвідом із культивування різних молюсків, біологічних особливостей об'єктів розведення, місцем продукції малакокультури в забезпеченні продовольчої безпеки держави.

Вивчить: сучасні та традиційні біотехнології культивування безхребетних – перспективних об'єктів малакокультури, технічні засоби, що застосовуються при культивуванні молюсків в морській та прісноводній аквакультурі, вирощування наземних равликів.

Буде вміти: користуватися методами оцінки фізіологічного стану промислових молюсків, стимулювання їх дозрівання, отримання зрілих статевих продуктів і посадкового матеріалу, застосовувати на практиці отримані знання з розведення і вирощування найбільш перспективних об'єктів культивування .

Викладач:

к. с.- г. н., доцент **Віктор ШЕВЧЕНКО**