

ІНСТРУКЦІЙНА КАРТА

Для виконання лабораторно - практичної роботи №

3 навчальної дисципліни:

«Технології в галузях тваринництва»

Для студентів: спеціальності 5.09010102

«Організація і технологія ведення фермерського господарства»

Тема заняття: Технологія розведення і вирощування риб

Мета: Вивчити біологічні особливості та технологію розведення і вирощування риб.

ЗАВДАННЯ

1. Охарактеризуйте рибицтво, як галузь тваринництва.
2. Вкажіть особливості ставкового рибицтва.
3. Вкажіть класифікацію ставків.
4. Охарактеризуйте гідротехнічні споруди на ставах.
5. Виробнича база рибоводних господарств.
6. Види риби. Нерест.
7. Методи утримання одно – трьо - річок, та годівля риби.
8. Висновок.

Після виконання студент повинен знати:

1. Основні біологічні особливості риби
2. Особливості ставкового рибицтва

Після виконання студент повинен уміти:

1. Розпізнавати види риби

ВикладачТ.М. Стегній

ІНСТРУКЦІЙНА КАРТА

Для виконання лабораторно - практичної роботи №

3 навчальної дисципліни:

«Технології в галузях тваринництва»

Для студентів: спеціальності 5.09010102

«Організація і технологія ведення фермерського господарства»

Тема заняття: Технологія розведення і вирощування риб

Мета: Вивчити біологічні особливості та технологію розведення і вирощування риб.

ЗАВДАННЯ

1. Охарактеризуйте рибицтво, як галузь тваринництва.
2. Вкажіть особливості ставкового рибицтва.
3. Вкажіть класифікацію ставків.
4. Охарактеризуйте гідротехнічні споруди на ставах.
5. Виробнича база рибоводних господарств.
6. Види риби. Нерест.
7. Методи утримання одно – трьо - річок, та годівля риби.
8. Висновок.

Після виконання студент повинен знати:

1. Основні біологічні особливості риби
2. Особливості ставкового рибицтва

Після виконання студент повинен уміти:

1. Розпізнавати види риби

ВикладачТ.М. Стегній