



ТЕМАТИКА УИРС

I. Эффективность выращивания рыб:

1. по фазам развития в зависимости от гидрохимических условий водной среды и технологии кормления.
2. при 2-х и 3-х летнем обороте.
3. при выращивании отдельно и в поликультуре.
4. при различной плотности посадки.
5. при различных способах кормления (по кормовым местам, кормовой дорожке, с помощью самокормушек).
6. при различном количестве кормовых мест или самокормушек.
7. при использовании различных видов кормов.
8. при различных способах подготовки кормов к скармливанию.
9. в зависимости от качества и технологических параметров комбикормов, гранулированных и рассыпных (содержание питательных веществ, крошимость, растворимость и др.).
10. в зависимости от гидрохимических условий (температура, содержание кислорода и др.)
11. в зависимости от частоты кормления, величины разовой и суточной дачи корма
12. в зависимости от различных способов подготовки прудов.
13. при внесении удобрений и без них.
14. в зависимости от наличия естественной кормовой базы.
15. в зависимости от массы посадочного материала.

II. Поедаемость кормов в зависимости от гидрохимических условий водной среды (методы контроля над поедаемостью, их эффективность, коррекция норм и т.д.).

III. Анализ качества кормов в рыбхозе и их соответствие требованиям ГОСТ, СТБ, ТУ.

VI. Изучение биохимического состава и качества новых сортов злаковых и бобовых зерновых кормов для рыб.

V. Изучение биохимического состава и качества новых кормовых добавок для рыб.

VI. Изучение эффективности использования новых кормов и кормовых добавок в кормлении рыб.

VII. Изучение переваримости питательных веществ рыбами новых кормов и кормовых добавок.

VIII. Влияние различных гидрохимических условий выращивания и кормовых факторов на биохимический состав и качество рыбной продукции.

IX. Накопление питательных веществ в теле рыб в различные периоды питания (весенний, летний, осенний).

X Влияние гидрохимических условий и кормовых факторов на выживаемость рыб в период зимовки.

XI Влияние гидрохимических условий и кормовых факторов на качество икры и выживаемость личинок, молоди.

XII Влияние различных сроков адаптации личинок к комбикормам на эффективность их выращивания.