

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
МИКОЛАЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ**

Факультет ТВППТ

Кафедра переробки продукції тваринництва та харчових технологій

**Спеціальність 204 – «Технологія виробництва і переробки
продукції тваринництва»**

Ступінь вищої освіти «Бакалавр»

«Допустити до захисту»

«Рекомендувати до захисту»

Декан _____ Михайло ГИЛЬ

Зав. кафедри _____ Олена ПЕТРОВА

« ____ » _____ 2023 р.

« ____ » _____ 2023 р.

**ТЕХНОЛОГІЯ ВИРОБНИЦТВА ЯЛОВИЧНИНИ В УМОВАХ
СТОВ «ПРОМІНЬ» ПЕРВОМАЙСЬКОГО РАЙОНУ**

04.04. – КР. 46-О 09 03 23. 030

Виконавець:

здобувач вищої

освіти VI курсу _____ Владислав ГЛАЗКО

Наукові керівники:

доцент _____ Олена ПЕТРОВА

асистент _____ Ірина КАНИЦЬКА

Рецензент:

професор _____ Микола ШАЛІМОВ

ЗМІСТ

РЕФЕРАТ	3
ВСТУП	4
РОЗДІЛ 1. ОГЛЯД ЛІТЕРАТУРИ	5
1.1. Концепції інтенсифікації виробництва м'яса	5
1.2. Формування м'ясної продуктивності бугайців	12
РОЗДІЛ 2. МАТЕРІАЛИ, УМОВИ І МЕТОДИКА ВИКОНАННЯ РОБОТИ	17
2.1. Місце та об'єкт досліджень	17
2.2. Методика виконання роботи	20
РОЗДІЛ 3. РЕЗУЛЬТАТИ ДОСЛІДЖЕНЬ	23
3.1. Аналіз діючої технології виробництва яловичини	23
3.2. Ріст та розвиток дослідних тварин	28
3.3. Передзабійна витримка бугайців та первинна обробка туш	32
3.4. Характеристика забійних показників	34
3.5. Сортовий склад яловичих туш	37
РОЗДІЛ 4. ОХОРОНА ПРАЦІ	39
ВИСНОВКИ	46
ПРОПОЗИЦІЇ	47
СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ	48
ДОДАТКИ	51

РЕФЕРАТ

Кваліфікаційна робота викладена на 53 сторінках комп'ютерного тексту, містить 9 таблиць, 1 рисунок, опрацьовано 35 літературних джерел.

Тема: Технологія виробництва яловичини в умовах СТОВ «Промінь» Первомайського району.

Об'єкт: некастровані бугайці червоної степової породи на відгодівлі.

Мета: Вивчення ефективності відгодівлі молодняку великої рогатої худоби червоної степової породи до різних вагових кондицій.

Завдання:

1. Проаналізувати діючу технологію вирощування та відгодівлі молодняку великої рогатої худоби;
2. Проаналізувати результати відгодівлі бугайців до різних вагових кондицій;
3. Порівняти м'ясну продуктивність молодняку;
4. Провести товарну та санітарну оцінку туш дослідних тварин;
5. Проаналізувати сортовий склад туш яловичини.

Основні методики досліджень: формування груп дослідних тварин методом груп-аналогів; загальноприйнята технологія відгодівлі молодняку і забою великої рогатої худоби на м'ясо; товарна оцінка та сортова розрубка туш у відповідності з державними стандартами. Для визначення м'ясної продуктивності застосовували метод контрольного забою та схеми технологічної розробки та обвалювання туш.

Кваліфікаційна робота містить аналіз літературних даних щодо технологій виробництва яловичини в південному регіоні України.

Основні висновки та пропозиції: отримані результати досліджень дають підставу рекомендувати виробництву для одержання якісної яловичини за помірного рівня годівлі.