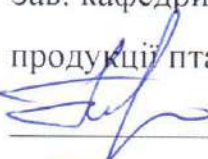


МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
БІЛОЦЕРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
БІОЛОГО-ТЕХНОЛОГІЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Спеціальність 204 «Технологія виробництва та переробки продукції
тваринництва»

Допускається до захисту

Зав. кафедри технології виробництва
продукції птахівництва та свинарства

 доцент Каркач П.М.

«02» 05 2025 року

КВАЛІФІКАЦІЙНА РОБОТА БАКАЛАВРА

Аналіз технології виробництва м'яса каченят-бройлерів та первинна
переробка птиці в умовах ФГ «Мідлфарм» Черкаської області

Виконав: Кондратюк Іван Віталійович



Керівник: доцент, Машкін Ю.О.



Рецензент


вчене звання, прізвище, ініціали підпис

Я, Кондратюк І.В., засвічую, що кваліфікаційну роботу
виконано з дотриманням принципів академічної доброчесності.

Біла Церква

2025

З М І С Т

	Розділи	Стор.
	Завдання на кваліфікаційну роботу здобувача	
	Анотація	
	Annotation	
	Відгук керівника роботи	
	Вступ	
1.	ОГЛЯД ЛІТЕРАТУРИ	
2.	МАТЕРІАЛИ І МЕТОДИКА ВИКОНАННЯ РОБОТИ	
3.	РЕЗУЛЬТАТИ ВЛАСНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ	
3.1.	Коротка характеристика підприємства на базі якого виконується робота	
3.2.	Аналіз стану та характеристика технології виробництва м'яса каченят-бройлерів	
4.	Економічна ефективність виробництва м'яса каченя-бройлерів	
5.	Первинна переробка м'яса каченят-бройлерів у ФГ «Мідлфарм»	
	Висновки	
	Пропозиції	
	Список використаної літератури	

АНОТАЦІЯ

Кондратюк Іван Віталійович. Аналіз технології виробництва м'яса каченят-бройлерів та первинна переробка птиці в умовах ФГ «Мідлфарм» Черкаської області

Кваліфікаційна робота бакалавра містить 48 сторінок, 11 таблиць, та 30 джерел використаної літератури.

Проаналізовано господарську діяльність ФГ «Мідлфарм» та технологію виробництва м'яса каченят-бройлерів, а саме умови утримання, годівлі, санітарно-гігієнічний стан в приміщеннях, світлові та температурно-вологісний режим.

Для оцінки всіх технологічних параметрів виробництва м'яса каченят-бройлерів нами були використані зоотехнічні, фізичні та біологічні методи досліджень.

ФГ «Мідлфарм» це вузькоспеціалізоване господарство без замкнутого циклу виробництва, воно не має батьківського стада, інкубаторія та ремонтного молодняка, а спеціалізується на вирощуванні молодняка каченят-бройлерів на м'ясо.

Для покращення економічних та виробничих показників та більш ефективного використання площ пташників в ФГ «Мідлфарм» необхідно запровадити трьохфазну систему годівлі стартер-гровер-фініш та замінити крос «Медео-2» на більш продуктивний «Агідель-34», що дозволить вирощувати не п'ять, а шість партій птиці на рік. Також з метою збільшення щільності посадки та виробництва м'яса каченят-бройлерів в господарстві необхідно запровадити сітчасту підлогу в зоні годівлі та напування, що дозволить оптимізувати рівень вологи в підстилці та поліпшити санітарно-гігієнічну умови у пташнику.

Ключові слова: каченята-бройлери, технологія, м'ясо, мікроклімат, повноцінна годівля.

ANNOTATION

Kondratyuk Ivan Vitaliyovich. Analysis of technology of production of ducklings meat and primary processing of poultry in the conditions of FG "Midlfarm" Cherkaska region

The master's thesis contains 48 pages, 11 tables, and 30 sources of used literature.

The economic activity of FG "Midlfarm" and the technology of production of broiler duck meat are analyzed, namely the conditions of keeping, feeding, sanitary and hygienic condition in the premises, light and temperature and humidity regime.

We used zootechnical, physical and biological research methods to evaluate all technological parameters of broiler duck meat production.

FG "Midlfarm" is a highly specialized farm without a closed production cycle, it has no parent herd, incubator and repair young, and specializes in raising young broiler ducks for meat.

To improve economic and production indicators and more efficient use of poultry areas in FG "Midlfarm" it is necessary to introduce a three-phase feeding system starter-grower-finish and replace the cross "Medeo-2" with a more productive "Agidel-34", which will allow growing six batches of poultry per year. Also, in order to increase the density of planting and meat production of broiler ducks in the farm, it is necessary to introduce a mesh floor in the area of feeding and watering, which will optimize the moisture level in the litter and improve sanitation in the poultry house.

Key words: broiler ducklings, technology, meat, microclimate, complete feeding.

СПИСОК ВИКОРИСТАНОЇ ЛІТЕРАТУРИ

1. Абакумов В.І, Спірідонов А.М, Інтенсивне виробництво м'яса качок. – К.: Промвидат, 1980. – 197 с.
2. Агапова Є.М. Племінна база птахівничої галузі півдня України //Сучасне птахівництво, – 2007. – № 8-9. – С. 7-9.
3. Атамась Т. СТОВ ППЗ «Коробівський» запрошує // Сучасне птахівництво. – 2006. – № 5. – С. 7-9.
4. Бородай В.П., Мельник В.В. Вирощування каченят на м'ясо. // Сучасне птахівництво. – № 4. – 2008. – С. 19-20.
5. Бондаренко В.С., Кадура М.І. Виробництво качинового м'яса на промисловій основі. – К.: Урожай, 1976. – 153 с.
6. Боцуляк М.С. Вирощуйте качок. // Сучасне птахівництво. – № 9. – 2006. – С. 10-12.
7. Власенко В.В., І.Г. Береза, М.І. Машкін та ін. Технологія продуктів забою тварин: Вінниця, РВВ ВАТ «Віноблдрукарня», 1999. – 448 с.
8. Гвоздев О.В., Рогач Ю.П., Кюрчева Л.М. Технологічне обладнання для переробки продукції тваринництва: Суми: «Довкілля», 2004. – 420 с.
9. Гіль М.М. Розведення гусей та качок – справа прибуткова // Сучасне птахівництво. – 2007. – № 6. – С. 16-17.
10. Горюнов А.І. Розмноження качок в присадибних господарствах. – К.: Урожай,, 1971. – 176 с..
11. Катушев Р.Р., Рейтер Я.С. Високопродуктивні кроси кольорових качок БЦ 12 та БЦ 123 // Сучасне птахівництво. – 2008. – № 4. – С. 14-15.
12. Катушев Р.Р. Кроси качок БЦ 12 та БЦ 123 // Сучасне птахівництво. – 2007. – № 6. – С. 13-15.

- 13.Кадура М.І., Бондаренко В.С. Виробництво качиноного м'яса на промисловій основі. К.: Урожай, 2016. – 60 с.
- 14.Кадура М.І., Пономарьова Т.В. Виробництво качиноного м'яса на інтенсивній основі. К.: Урожай, 1988. – 192 с.
- 15.Ковацкий Н.В. Галузевий стандарт на технологію утримання качок. Птахівництво, 1987. – № 7. – С. 36-37.
- 16.Ковацкий Н.В., Мамаєв В.В. Розведення качок. – К.: Урожай, 2012. – 48 с.
- 17.Ковацкий Н.В. Нове в промисловому качківництві. – К.: Урожай, – 2018 – 91 с.
- 18.Коновалов В.Ф., Супрун В.М. Вирощування каченят на м'ясо. К.: Урожай, 2016. – 273 с.
- 19.Світове виробництво качиноного м'яса // Сучасне птахівництво. – 2014. - №3. – с. 4-6.
- 20.Особливості вирощування м'ясної качки кросу Star 53 Н.У. // Ефективне птахівництво. – 2013. - №11. – с. 11-14.
- 21.Патрева Л.С. Відтворювальні якості качок. // Сучасне птахівництво. – № 6. – 2006. – С. 3-4.
- 22.Птахоплемзавод «Коробівський»: минуле, сьогодення та майбутнє // Ефективне птахівництво. – 2013. – №11. – с. 8-10.
- 23.Ройтер Я.С., Кутушев Р.Р. Племенная работа с гусями и утками в России. // Сучасне птахівництво. – 2006. – № 5. – С. 11-12.
- 24.Сичов М. Якість м'яса та печінки каченят-бройлерів // Тваринництво України. – 2010. – №7. – с. 21-26.
- 25.Смоляр В. Сучасні технології вирощування качок // Пропозиція. – 2012. – №1. – с. 112-114.
- 26.Смоляр В. Сучасні технології вирощування качок // Пропозиція. – 2012. – №2. – с. 128-129.
- 27.Шевченко Т.В. Динаміка живої маси каченят кросу Темп, виведених із яєць різної маси // Вісник БНАУ. – №98. – с. 215-217.

28. FAO. 2019. Poultry production and products [cited 2019 May 2]; Available from: <http://www.fao.org/poultry-production-products/products-processing/en/>.
29. H. Pingel. 2009. Waterfowl production for food security. Proceed. in IV World Waterfowl Conference, Thrissur, India.
30. C. Tai and J-JL Tai. 2001. Future prospects of duck production in Asia. The Journal of Poultry Science. 38(1):99-112.