



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ДНІПРОВСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНО-ЕКОНОМІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
БІОТЕХНОЛОГІЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ
ДЕРЖАВНА УСТАНОВА ІНСТИТУТ ЗЕРНОВИХ КУЛЬТУР НААН УКРАЇНИ
ЛАБОРАТОРІЯ ТВАРИННИЦТВА

МАТЕРІАЛИ
МІЖНАРОДНОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ
“АКТУАЛЬНІ ПРОБЛЕМИ ПІДВИЩЕННЯ ЯКОСТІ
ТА БЕЗПЕКА ВИРОБНИЦТВА Й ПЕРЕРОБКИ
ПРОДУКЦІЇ ТВАРИННИЦТВА”

04 червня 2021 року

Дніпро, 2021

ОРГАНІЗАЦІЙНИЙ КОМІТЕТ:

Голова:

Кобець Анатолій Степанович – голова оргкомітету, ректор ДДАЕУ, доктор наук з державного управління, професор, заслужений працівник освіти.

Заступник:

Черчель Владислав Юрійович – заступник голови, директор ДУ Інститут зернових культур НААН, доктор сільськогосподарських наук, старший науковий співробітник.

Члени оргкомітету:

1. Козир Володимир Семенович – головний науковий співробітник ДУ Інститут зернових культур, професор, академік НААН України;

2. Грицан Юрій Іванович – проректор з наукової роботи ДДАЕУ, доктор біологічних наук, професор;

3. Заярко Олександр Ілліч – директор Інституту біотехнології та здоров'я тварин, кандидат ветеринарних наук, професор ДДАЕУ;

4. Піщан Станіслав Григорович – декан біотехнологічного факультету, доктор сільськогосподарських наук, професор ДДАЕУ;

5. Халак Віктор Іванович – завідувач лабораторією тваринництва ДУ Інститут зернових культур, кандидат сільськогосподарських наук, старший науковий співробітник.

6. Горчанок Анна Володимирівна – заступник декана з наукової роботи біотехнологічного факультету, кандидат сільськогосподарських наук, доцент кафедри водних біоресурсів та аквакультури ДДАЕУ.

Секретар оргкомітету:

Горчанок Анна Володимирівна – заступник декана з наукової роботи біотехнологічного факультету, кандидат сільськогосподарських наук, доцент кафедри водних біоресурсів та аквакультури ДДАЕУ.

Відповідальність за зміст матеріалів конференції несуть автори.

УДК 664.4: 579.24

**АНАЛИЗ КАЧЕСТВА СЫРКОВ ТВОРОЖНЫХ ГЛАЗИРОВАННЫХ,
ВЫПУСКАЕМЫХ НА ПФ ОАО «САВУШКИН ПРОДУКТ» В Г. БЕРЕЗА**

М.В. Пунько, студент, 5 курс

Н.В. Водчиц, зав. ОЛ ДНКуКТРиЖ.

*Учреждение образования "Полесский государственный университет"
г. Пинск, Беларусь, maria4ka@mail.ru*

Аннотация. В статье рассматривается анализ качества творожных продуктов. Опытными творожными продуктами выступают три вида сырков творожных глазированных. Приведены результаты исследований органолептического, физико-химического и микробиологического анализа качества, которые подтвердили, что данные образцы по основным показателям соответствуют нормативным требованиям.

Ключевые слова: *творожная масса, сырок творожный глазированный, оценка качества, контроль качества.*

Актуальность проблемы. Сырки глазированные являются одним из самых популярных творожных продуктов. Они хорошо сбалансированы, содержат много витаминов группы В, имеют большую пищевую, энергетическую и биологическую ценность [3].

Контроль качества молочной продукции является неотъемлемой частью производственного процесса и направлен на проверку надежности в процессе ее изготовления, потребления или эксплуатации. Так как качество и безопасность готовой продукции влияют на здоровье потребителей, возникает необходимость в проведении органолептического, физико-химического и микробиологического исследований [2].

Цель работы: проверка качества сырков творожных глазированных.

Материалы и методы исследований. Органолептические и физико-химические исследования проводились в производственной лаборатории ПФ ОАО "Савушкин продукт" г. Береза, а микробиологические – в микробиологической лаборатории УО "Полесский государственный университет". Объектом исследования являлись сырки творожные глазированные: "Савушкин" с ароматом ванили, м. д. ж. 5 %; "Березка" с какао, м. д. ж. 12 %; "Кокос", м. д. ж. 23 %. Органолептические и физико-химические свойства творожных сырков оценивали по ГОСТ 33927-2016 "Сырки творожные глазированные. Общие технические условия" [3]. Микробиологические показатели сверяли по "Техническому регламенту на молоко и молочную продукцию" [1].

Результаты исследований. На качество готовой творожной продукции влияет качество использованного сырья для ее приготовления, соблюдение режимов и санитарно-гигиенического состояния производства. Поэтому полученные сырки творожные глазированные проверяют по органолептическим, физико-химическим, микробиологическим показателям [2].

Результаты показателей качества исследуемых образцов представлены в таблице 1.

Таблиця 1

Показатели качества исследуемых образцов сырков творожных глазированных

Наименование показателя	Характеристика сырков творожных глазированных		
	”Савушкин“ с ароматом ванили, м. д. ж. 5 %	”Березка“ с какао, м. д. ж. 12 %	”Кокос“, м. д. ж. 23 %
Органолептическая оценка, балл	22	25	23
Массовая доля жира, %	5,0	12,0	23,0
Массовая доля влаги, %	54,6	50,0	48,2
Массовая доля сахарозы, %	26,1	26,3	28,3
Кислотность, °Т	198,26	199,54	186,82
Фосфатаза	отсутствует		
БГКП в 0,01 см ³	не обнаружены		
<i>Salmonella</i> в 25 г продукта	не обнаружены		
Дрожжи и плесени, КОЕ/г	19	15	30

Все сырки творожные глазированные по органолептическим показателям набрали больше 20 баллов, что указывает на их высокое качество. Полученные значения с жирометров соответствуют массовой доле жира, указанной на упаковке сырков в процентах, что свидетельствует о качестве данных образцов. Массовая доля влаги сырков творожных глазированных должна быть не более 55,0 %. Следовательно, массовая доля влаги исследуемых образцов находится в норме. Полученная экспериментально массовая доля сахарозы не должна превышать 30 %. Показатель каждой пробы находится в норме. Кислотность сырков творожных глазированных не превышает 220 °Т, что подтверждает отсутствие отклонения от стандарта.

Фермент фосфатаза в исследуемых пробах отсутствует, так как окраска всех полученных растворов бесцветная [3].

Бактерии группы кишечной палочки и колонии бактерий группы *Salmonella* не обнаружены во всех трех образцах, что указывает на чистоту исследуемых продуктов. Количество образовавшихся колоний дрожжей и плесеней в исследуемых образцах не превышает нормы [1].

Выводы. Органолептические, физико-химические и микробиологические показатели сырков творожных глазированных соответствуют всем стандартам, что говорит о точности проведенных анализов и о качестве исследуемых образцов.

Библиографический список

1. Допустимые уровни содержания микроорганизмов в продуктах переработки молока при выпуске их в обращение [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_77679/f3acba58b8cd4b567f986b76e7570d5436a08847. – Дата доступа: 20.05.2021.
2. Сучкова Е.П. Методы исследования молока и молочных продуктов / Е.П. Сучкова, М.С. Белозерова. – СПб.: Университет ИТМО; ИХиБТ, 2015. – 47 с.
3. Сырки творожные глазированные. Общие технические условия : ГОСТ 33927-2016. – Введ. РБ 01.08.18. – Минск : Белорус. гос. ин-т стандартизации и сертификации, 2018. – 15 с.

ЗМІСТ

ГОДІВЛЯ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ ТВАРИН ТА ТЕХНОЛОГІЯ ВИРОБНИЦТВА КОРМІВ І КОРМОВИХ ДОБАВОК

Aamir Iqbal, Shakeeb Ullah, Shakir Ullah, Imdad Ullah, Ismail Bayram <i>A-REVIEW IMPORTANCE OF MILK REPLACER AND CALF NUTRITION</i>	7
Бегма Н.А., Мусіч О.І. <i>ВИКОРИСТАННЯ НЕТРАДИЦІЙНИХ МІНЕРАЛЬНИХ ДОБАВОК В ГОДІВЛІ ТЕЛЯТ</i>	11
Бегма Н.А., Баутін М.Е. <i>ЕФЕКТИВНІСТЬ ВИКОРИСТАННЯ У СКЛАДІ КОМБІКОРМІВ МОЛОДНЯКУ СВИНЕЙ МІНЕРАЛЬНОГО СОРБЕНТА</i>	17
Гринь М.С. <i>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЛАКТУЛОЗЫ В СОСТАВЕ КОМБИКОРМА КР-1</i>	22
Гребельник О.П., Апаткін М.П., Таран О.С. <i>СТВОРЕННЯ СУХИХ ДЕСЕРТНИХ СУМІШЕЙ ПІДВИЩЕНОЇ БІОЛОГІЧНОЇ ЦІННОСТІ</i>	28
Гуцол А.В., Гуцол Н.В., Мисенко О. О. <i>ВИКОРИСТАННЯ АДСОРБЦІЙНОЇ ГЛИНИ (ПЕРЛІТУ) У ГОДІВЛІ МОЛОДНЯКУ СВИНЕЙ</i>	31
Диннікова К.Д. <i>ВПЛИВ ПОВНОЦІННОГО ГРАНУЛЬОВАНОГО КОРМУ НА СТАН ЗДОРОВ'Я МОЛОДНЯКУ КОНЕЙ</i>	36
Диннікова К.Д., Лесновська О.В., Карлова Л.В., Санжара Р.А. <i>ТРЕНІНГ КОНЕЙ УКРАЇНСЬКОЇ ВЕРХОВОЇ ПОРОДИ</i>	39
Истранин Ю.В., Анисовец И.И., Зычкова Т.И. <i>ВЛИЯНИЕ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ «ФУНГИСТАТ-ГПК» НА РОСТ И РАЗВИТИЕ ЦЫПЛЯТ БРОЙЛЕРОВ КРОССА «РОСС-308»</i>	42
Карпенко О.В. <i>ВИКОРИСТАННЯ ПРОБІОТИКА В ГОДІВЛІ КУРЧАТ-БРОЙЛЕРІВ В УМОВАХ ФЕРМЕРСЬКИХ ГОСПОДАРСТВ ПІВДЕННОГО РЕГІОНУ УКРАЇНИ</i>	46
Карпеня М.М., Крыцына А.В., Карпеня С.Л. <i>ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПЕПТИДНО-АМИНОКИСЛОТНОЙ ХЕЛАТИРОВАННОЙ ДОБАВКИ В КОРМЛЕНИИ БЫКОВ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ</i>	48
Козинец А.И. <i>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В КОМБИКОРМАХ ДЛЯ КОРОВ ТРЕПЕЛА МЕСТОРОЖДЕНИЯ «СТАЛЬНОЕ» МОГИЛЕВСКОЙ ОБЛАСТИ</i>	52
Кот А.Н., Радчиков В.Ф., Цай В.П., Бесараб Г.В., Сапсалёва Т.Л., Брошков М.М., Данчук А.В. <i>ВЛИЯНИЕ РАЗНОГО КОЛИЧЕСТВА АЗОТСОДЕРЖАЩИХ ВЕЩЕСТВ И УГЛЕВОДОВ В РАЦИОНЕ НА ПРОДУКТИВНОСТЬ МОЛОДНЯКА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА</i>	58
Кривий В.В. <i>ВИКОРИСТАННЯ У ГОДІВЛІ ПТИЦІ ВІТАМІНО-МІНЕРАЛЬНИХ ДОБАВОК ЗЕРНОВИХ ТА ПЛОДООВОЧЕВИХ КУЛЬТУР</i>	64
Кузьменко О.А., Титарьова О.М. <i>ВИКОРИСТАННЯ МАНАНООЛІГОСАХАРИДІВ У ГОДІВЛІ СВИНЕЙ ДЛЯ ПОЛІПШЕННЯ РОБОТИ ТРАВНОГО КАНАЛУ ТА ПРОДУКТИВНОСТІ</i>	68
Лисенко М.Ю., Карлова Л.В. <i>ОСОБЛИВОСТІ ВИРОЩУВАННЯ МОЛОДНЯКУ ТЕЛЯТ</i>	70

Майстренко А.Н., Дімчя Г.Г., Петренко В.І. <i>ЭФЕКТИВНІСТЬ ВИКОРИСТАННЯ УДОСКОНАЛЕНИХ КОРМОВИХ ДОБАВОК В ГОДІВЛІ ПОРОСНИХ ТА ПІДСИСНИХ СВИНОМАТОК</i>	74
Оріщук О.С., Цап С.В. <i>ПРОДУКТИВНІСТЬ ТА ПЕРЕТРАВНІСТЬ ПОЖИВНИХ РЕЧОВИН КУРЧАТ-БРОЙЛЕРІВ ЗА ВВЕДЕННЯ У КОМБІКОРМ ДРІЖДЖІВ <i>SACCHAROMYCES CEREVISIAE</i></i>	77
Павлюк І.Р., Ключко В.О., Лесновська О.В. <i>ОСОБЛИВОСТІ ВІДГОДІВЛІ ПОРОСЯТ РІЗНОГО ПОХОДЖЕННЯ</i>	79
Петренко В.І. <i>ДО ПИТАННЯ РОЗЧИННОСТІ ПРОТЕЇНУ КОРМІВ</i>	82
Радчиков В.Ф., Кот А.Н., Долженкова Е.А., Ушкалов В.А., Томчук В.А., Данчук В.В., Дармограй Л.М. <i>ФИЗИОЛОГИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ И ПРОДУКТИВНОСТЬ ТЕЛЯТ ПРИ СКАРМЛИВАНИИ РАЗЛИЧНЫХ МОЛОЧНЫХ КОРМОВ</i>	87
Радчиков В.Ф., Кот А.Н., Цай В.П., Медведева Д.В., Трокоз В.А., Карповский В.И., Зиновьев С.Г <i>ВЛИЯНИЕ КРАТНОСТИ КОРМЛЕНИЯ НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОТЕИНА И ПРОДУКТИВНОСТЬ МОЛОДНЯКА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА</i>	92
Хоценко А.В. <i>ТЕХНОЛОГІЇ ГОДІВЛІ КОРМОВИМИ СУМІЩАМИ ЛАКТУЮЧИХ КОРІВ УКРАЇНСЬКОЇ ЧОРНО-РЯБОЇ</i>	98
Цай В.П., Истранина Ж.А. <i>ПРОДУКТИВНОСТЬ И РУБЦОВОЕ ПИЩЕВАРЕНИЕ МОЛОДНЯКА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА ПРИ СКАРМЛИВАНИИ В СОСТАВЕ КОМБИКОРМОВ РАЗЛИЧНЫХ УРОВНЕЙ ЖМЫХА ЛЬНА МАСЛИЧНОГО</i>	100
Цай В.П. <i>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КАРТОФЕЛЬНОЙ МЕЗГИ СУШЕНОЙ В РАЦИОНАХ МОЛОДНЯКА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА</i>	106
Цап С.В., Оріщук О.С. <i>КОРМОВІ ДОБАВКИ У РАЦІОНАХ ПТИЦІ</i>	112

СУЧАСНІ ПРОБЛЕМИ СЕЛЕКЦІЇ, РОЗВЕДЕННЯ ТА ГІГІЄНИ ТВАРИН

Kozyr V.S. <i>PRODUCTIVITY OF BULLS OF IMPORTED MEAT BREEDS OF DIFFERENT ECOLOGICAL AND GENETIC ORIGIN IN THE CONDITIONS OF STEPPE OF UKRAINE</i>	114
Khalak V.I., Hutyi B.V., Horchanok A.V., Lytvshchenko L.O. <i>RESULTS OF YOUNG PIGS EVALUATION BY FATTENING AND MEAT QUALITIES USING THE SAZER-FREDIN INDEX</i>	121
Khalak V.I., Chernyavsky S.E., Chegorka P.T. <i>DURATION OF BREED USE AND PRODUCTIVITY OF SOWS OF DIFFERENT FORMATION INTENSITY IN EARLY ONTOGENESIS</i>	125
Головатая Е.И. <i>ИЗМЕНЕНИЕ СЕЛЕКЦИОННОЙ ОЦЕНКИ КОРОВ МОЛОЧНЫХ ПОРОД, ИСХОДЯ ИЗ ПАРАМЕТРОВ НАПРЯЖЁННОСТИ БИОСИНТЕТИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ, БИОЛОГИЧЕСКОЙ И ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТИ</i>	129

Гришина Л.П., Піддубна А.М., Рудь С.С. <i>ВИЗНАЧЕННЯ СТРЕСЧУТЛИВОСТІ МОЛОДНЯКУ СВИНЕЙ РІЗНИХ ГЕНОТИПІВ</i>	132
Дімчя Г.Г., Майстренко А.Н. <i>ПОСТЕМБРИОНАЛЬНИЙ РОЗВИТОК ТЕЛИЦЬ РІЗНИХ СПОРІДНЕНИХ ГРУП СІРОЇ УКРАЇНСЬКОЇ ПОРОДИ</i>	137
Денисюк О.В. <i>М'ЯСНА ПРОДУКТИВНІСТЬ БИЧКІВ СІРОЇ УКРАЇНСЬКОЇ ТА СВІТЛОЇ АКВІТАНСЬКОЇ ПОРИД</i>	141
Зельдін В.Ф., Чернявський С.Є. <i>ОПТИМІЗАЦІЯ ОЦІНКИ ВІДТВОРЮВАЛЬНИХ ЯКОСТЕЙ У КНУРІВ</i>	143
Козырь В.С. <i>НАКОПЛЕНИЕ БЕЛКА В ТУШАХ БЫЧКОВ УКРАИНСКОЙ МЯСНОЙ ПОРОДЫ В ВОЗРАСТНОМ АСПЕКТЕ</i>	146
Піщан С.Г., Силиченко К.А. <i>ПРОДУКТИВНІ ЯКОСТІ КОРІВ ШВИЦЬКОЇ ПОРОДИ ОСІННЬО-ЗИМОВОГО ОТЕЛЕННЯ ЗА ІНТЕНСИВНОЇ ТЕХНОЛОГІЇ ЇХ ЕКСПЛУАТАЦІЇ</i>	149
Рахманова Г.Ш. <i>ПОСТЭМБРИОНАЛЬНОЕ РАЗВИТИЕ ЯИЧНИКА У КУР</i>	153
Сідашова С.О., Попова І.М., Стадницька О.І., Роман Л.Г. <i>РЕАЛІЗАЦІЯ ГЕНЕТИЧНОГО ПОТЕНЦІАЛУ УКРАЇНСЬКОЇ ЧЕРВОНОЇ МОЛОЧНОЇ ПОРОДИ В УМОВАХ ПРОМИСЛОВОГО ВИРОБНИЦТВА І КЛІМАТИЧНИХ ЗМІН</i>	156
Соболь О.М. <i>ОСОБЛИВОСТІ ДІЯЛЬНОСТІ СЕРЦЕВО-СУДИННОЇ СИСТЕМИ ТА КОНДИЦІЙ КОНЕЙ РІЗНОГО РІВНЯ СПОРТИВНОЇ РОБОТОЗАТНОСТІ ПРИ ЇХ ВИКОРИСТАННІ В ДИТЯЧОМУ КІННОМУ СПОРТІ</i>	161
Халак В.І. <i>БІОЛОГІЯ ДОМАШНЬОЇ СВИНІ: ІНТЕР'ЄС, ВІДГОДІВЕЛЬНІ І М'ЯСНІ ЯКОСТІ</i>	166
Черненко О.М., Черненко О.І. <i>ОЦІНКА КОНСТИТУЦІЇ ШВИЦЬКИХ КОРІВ НОВИМ МЕТОДОМ</i>	170
Черненко О.І., Голинська О.Ю. <i>ПРОДУКТИВНІ І ТЕХНОЛОГІЧНІ ЯКОСТІ КОРІВ УКРАЇНСЬКОЇ ЧЕРВОНО-РЯБОЇ МОЛОЧНОЇ ПОРОДИ В УМОВАХ ПРОМИСЛОВОГО ВИРОБНИЦТВА МОЛОКА</i>	173
Черненко О.М., Соколан А.К. <i>ВПЛИВ КОНСТИТУЦІЇ ГОЛШТИНСЬКИХ КОРІВ НА МОЛОЧНУ ПРОДУКТИВНІСТЬ</i>	176
Шамонина А.И., Шамонина А.И. <i>СОЛОМЕННАЯ ПОДСТИЛКА КАК ФАКТОР КОМФОРТНОГО ОТДЫХА СУХОСТОЙНЫХ КОРОВ</i>	178
Шамонина А.И., Шамонина А.И., Шматко Н.Н. <i>ВЛИЯНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО СТРЕССА НА МОЛОЧНУЮ ПРОДУКТИВНОСТЬ КОРОВ-ПЕРВОТЕЛОК</i>	183

ТЕХНОЛОГІЯ ВИРОБНИЦТВА ТА ПЕРЕРОБКА ПРОДУКЦІЇ ТВАРИННИЦТВА

- Венцкевич Т.С., Водчиц Н.В.**
САНИТАРНО-МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА ТРОРОГА НА
ПРЕДПРИЯТИИ ОАО "САВУШКИН ПРОДУКТ" В Г. БРЕСТ 188
- Ведмеденко О.В.**
ХАРАКТЕРИСТИКА СТАДА ВЕЛИКОЇ РОГАТОЇ ХУДОБИ В УМОВАХ СТОВ «ДНІПРО»
ХЕРСОНСЬКОЇ ОБЛАСТІ 190
- Корбич Н.М.**
ТОНИНА ВОВНИ ТА ОЦІНКА ПОКАЗНИКІВ ПРОДУКТИВНОСТІ БАРАНІВ-ПЛІДНИКІВ
ТАВРІЙСЬКОГО ТИПУ АСКАНІЙСЬКОЇ ТОНКОРУННОЇ ПОРОДИ 195
- Мартинюк І.М., Акімов О.В., Стрижак Т.А.**
ВПЛИВ СТИМУЛЯЦІЇ ВІДТВОРЮВАЛЬНОЇ ФУНКЦІЇ СВИНОМАТОК ІЗ
ВИКОРИСТАННЯМ СИНТЕТИЧНОГО ФЕРОМОНА КНУРА 199
- Музыка А.А., Шамонина А.И., Танана Л.А., Шамонина А.И.**
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ СТРЕСС КАК ФАКТОР, ВЛИЯЮЩИЙ НА МОЛОЧНУЮ
ПРОДУКТИВНОСТЬ И ВОСПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ СПОСОБНОСТИ КОРОВ 201
- Одноріг С.Ю., Корбич Н.М.**
ВПЛИВ КОЛЬОРУ ЖИРОПОТУ НА ФІЗИКО-МЕХАНІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ ВОВНИ ЯРОК
ТАВРІЙСЬКОГО ТИПУ АСКАНІЙСЬКОЇ ТОНКОРУННОЇ ПОРОДИ 205
- Пасечко Д. -В.Д., Любенко О.І.**
ЗВУКОВИЙ АНАЛІЗ (АНАЛІЗ ВОКАЛІЗАЦІЇ) ЯК ПОТЕНЦІЙНИЙ ІНСТРУМЕНТ
ВИЯВЛЕННЯ МІОПАТІЇ «ДЕРЕВ'ЯНІ ГРУДИ» У КУРЧАТ-БРОЙЛЕРІВ 209
- Соляник С.В., Соляник В.В.**
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПОЛИГОН ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЗООТЕХНИЧЕСКИХ
ИССЛЕДОВАНИЙ И АПРОБАЦИИ ПОЛУЧЕННЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ 213
- Соляник С.В., Соляник В.В.**
ФИНАНСОВОЕ СОСТОЯНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПОЛИГОНА 219
- Соляник С.В., Соляник В.В.**
ЭКСПРЕСС-МОДЕЛИРОВАНИЕ ФИНАНСОВОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
ЖИВОТНОВОДЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ СЕЛЬХОЗОРГАНИЗАЦИИ 224
- Подрез В.Н., Карпеня М.М., Карпеня А.М., Шамич Ю.В.**
КАЧЕСТВО МОЛОКА ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ РАЗНЫХ МОЮЩЕ-
ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ СРЕДСТВ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ДОИЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ 229
- Пунько М.В., Водчиц Н.В.**
АНАЛИЗ КАЧЕСТВА СЫРКОВ ТВОРОЖНЫХ ГЛАЗИРОВАННЫХ, ВЫПУСКАЕМЫХ НА
ПФ ОАО «САВУШКИН ПРОДУКТ» В Г. БЕРЕЗА 233
- Храмкова О.М.**
ЯКІСТЬ М'ЯСА СВИНЕЙ РІЗНИХ ГІБРИДНИХ ПОЄДНАНЬ ЗА ПЕРЕДЗАБІЙНОЇ
ЖИВОЇ МАСИ 100 ТА 120 КГ 235
- Шкурко Т.П.**
ВІДТВОРНА ЗДАТНІСТЬ ВИСОКОПРОДУКТИВНИХ КОРІВ ЗА ПРОМИСЛОВОЇ
ТЕХНОЛОГІЇ 238
- Шкурко Т.П., Ситник О.С.**
МОЛОЧНА ПРОДУКТИВНІСТЬ ПЕРВІСТОК ГОЛШТИНСЬКОЇ ПОРОДИ ЗА
ПРОМИСЛОВОЇ ТЕХНОЛОГІЇ 241
- Чернова Т.В., Корбич Н.М.**
ЗАЛЕЖНІСТЬ ПОКАЗНИКІВ ВОВНОВОЇ ПРОДУКТИВНОСТІ ВІД МІЦНОСТІ ВОВНИ У
ЯРОК ТАВРІЙСЬКОГО ТИПУ АСКАНІЙСЬКОЇ ТОНКОРУННОЇ ПОРОДИ 243

ВОДНІ БІОРЕСУРСИ ТА АКВАКУЛЬТУРА

Губанова Н.Л. <i>ГІДРОХІМІЧНИЙ АНАЛІЗ ВОДИ ФЕРМЕРСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА «AQUATIK»</i>	247
Дворецький А.І., Рожков В.В., Байдак Л.А. <i>НАКОПИЧЕННЯ РАДІОНУКЛІДІВ ПРІСНОВОДНИМИ РОСЛИНАМИ І ТВАРИНАМИ</i>	250
Коновалова Г.В., Горчанок А. В. <i>ПРИЧИНИ, КЛІНІЧНІ ОЗНАКИ ТА ПАТОГЕНЕЗ ДИПЛОСТОМОЗУ РИБ</i>	254
Присяжнюк Н.М., Горчанок А.В., Носенко М.М. <i>ВПЛИВ ТИМЧАСОВОЇ ГІПОТЕРМІЇ НА СТАН МОРФОЛОГІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ІМУННИХ ОРГАНІВ ОДНОРІЧОК СРІБЛЯСТОГО КАРАСЯ (CARASSIUS GIBELIO)</i>	258
Скиба В.В., Волкова О.М., Беляєв В.В., Пришляк С.П. <i>ОЦІНКА РАДІАЦІЙНОГО УРАЖЕННЯ ПОВІТРЯНО-ВОДНИХ РОСЛИН ЗА РІВНЯМИ ЗАБРУДНЕННЯ ДОННИХ ВІДКЛАДІВ</i>	260

ПРОФІЛАКТИКА ТА ЛІКУВАННЯ ЗАХВОРЮВАНЬ ТВАРИН

Бібен І.А., Драгун М.К. <i>ВЕТЕРИНАРНО-САНІТАРНА ЕКСПЕРТИЗА МОЛОКА В УМОВАХ ДЕРЖАВНОЇ ЛАБОРАТОРІЇ ВЕТЕРИНАРНО-САНІТАРНОЇ ЕКСПЕРТИЗИ РИНКУ «БЕРЕЗИНСЬКИЙ» МІСТА ДНІПРО</i>	265
Бібен І.А., Чоботар В.В. <i>ОСОБЛИВОСТІ ВЕТЕРИНАРНО – САНІТАРНОЇ ЕКСПЕРТИЗИ ПРОДУКТІВ ЗАБОЮ ВЕЛИКОЇ РОГАТОЇ ХУДОБИ ПРИ ФАСЦІОЛЬОЗИ В УМОВАХ ДЕРЖАВНОЇ ЛАБОРАТОРІЇ ВЕТЕРИНАРНО-САНІТАРНОЇ ЕКСПЕРТИЗИ ТЦ «НАГОРНИЙ РИНОК» МІСТА ДНІПРО</i>	267
Гайдар С.Ю., Спіцина Т.Л. <i>НОЗОЛОГІЧНИЙ ПРОФІЛЬ ПАРАДОНТОПАТІЙ У КОТІВ В УМОВАХ ВЕТЕРИНАРНОЇ КЛІНІКИ «OLVET», ФОП АЛЕКСЄЄНКО О.В. МІСТО ДНІПРО</i>	269
Григор'єва А., Шулешко О., Спіцина Т. <i>ДІАГНОСТИКА НОВОУТВОРЕНЬ ТА ОЦІНКА СТАНУ СОБАК І КОТІВ В УМОВАХ ВЕТЕРИНАРНОГО ЦЕНТРУ СВІЙСЬКИХ ТА ЕКЗОТИЧНИХ ТВАРИН «БІОСВІТ» МІСТО ДНІПРО</i>	273
Гудзовата С.В., Корейба Л.В. <i>ЕФЕКТИВНІСТЬ СТИМУЛЯЦІЇ РОДОВОЇ ДІЯЛЬНОСТІ У СОБАК ЗА СЛАБКИХ ПЕРЕЙМІВ ТА ПОТУГ</i>	276
Гудзовата С.В., Корейба Л.В., Рябоконт В.М. <i>НОЗОЛОГІЧНИЙ ПРОФІЛЬ ХВОРОБ ВАГІТНОСТІ В СОБАК У МІСТІ НОВОМОСКОВСЬК ДНІПРОПЕТРОВСЬКОЇ ОБЛАСТІ</i>	280
Гудзоватий Р.С., Кучинська І.В., Корейба Л.В., Спіцина Т.Л., Гаращук М.І. <i>ПОШИРЕННЯ ГІНЕКОЛОГІЧНОЇ ПАТОЛОГІЇ У СОБАК В УМОВАХ ПРИВАТНОЇ КЛІНІКИ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ МІСТА ДНІПРО</i>	283
Ковалев К.Д. <i>ТОПОГРАФИЯ И АНАТОМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ПОЛОВЫХ ОРГАНОВ, ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ И ЛЕГКОГО У ЕНОТОВИДНОЙ СОБАКИ</i>	286
Старіков А., Дуда Ю.В. <i>ПАТОГЕНЕТИЧНІ ЗМІНИ У КРОЛІВ ЗА ПАСАЛУРОЗНОЇ ІНВАЗІЇ</i>	289
Зажарський В.В., Соколова А.В. <i>ДІАГНОСТИКА ТА ЛІКУВАННЯ ЧУМИ М'ЯСОЇДНИХ В УМОВАХ ВЕТЕРИНАРНОЇ КЛІНІКИ «НА РАБОЧЕЙ» МІСТА ДНІПРО</i>	292

Джаббаров Ш.А., Юнусов Х.Б., Федотов Д.Н., Нормурадова З.Ф. <i>СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ГЕЛЬМИНТОФАУНЫ КОШЕК</i>	295
Журба В.А., Ковалев, И.А., Василевич А.В. <i>ПРИМЕНЕНИЕ АНТИСЕПТИЧЕСКОГО НЕТКАННОГО МАТЕРИАЛА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ СОБАК С РАНАМИ</i>	297
Лашин І.О., Гудзовата С.В., Корейба Л.В., Спіцина Т.Л. <i>ЕФЕКТИВНІСТЬ КЕСАРЕВОГО РОЗТИНУ ТА ОВАРІОГІСТЕРОЕКТОМІЇ ЗА СКРУЧУВАННЯ МАТКИ У СОБАК</i>	300
Гудзовата С.В., Корейба Л.В. <i>ЕФЕКТИВНІСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ ПРЕПАРАТІВ СЕНСІБЛЕКС ВЕЙКС ТА НО-ШПИ ЗА ПОРУШЕННЯ ДИНАМІКИ РОДОВОГО ПРОЦЕСУ У СОБАК</i>	303
Гудзоватий Р.С., Корейба Л.В., Гаращук М.І. <i>ЕФЕКТИВНІСТЬ ГОРМОНАЛЬНИХ ТА ВІТАМІННИХ ПРЕПАРАТІВ У СТИМУЛЯЦІЇ ТІЧКИ У СОБАК</i>	306
Дейнеко А., Давиденко П. <i>ЛІКУВАННЯ ТА ПРОФІЛАКТИКА ЛЕПТОСПРОЗУ СОБАК В УМОВАХ НАВЧАЛЬНО-НАУКОВО-ВИРОБНИЧОГО КЛІНІКО-ДІАГНОСТИЧНОГО ЦЕНТРУ ФАКУЛЬТЕТУ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ ДНІПРОВСЬКОГО ДЕРЖАВНОГО АГРАРНО-ЕКОНОМІЧНОГО УНІВЕРСИТЕТУ</i>	309
Овчарська Н.А., Еверт В.В. <i>ПРОДУКТИВНІСТЬ І МОРФОФУНКЦІОНАЛЬНИЙ СТАН ОРГАНІВ ПЕРЕПЕЛІВ ЗА ВПЛИВУ ПРОБІОТИЧНОГО ПРЕПАРАТУ</i>	312
Надточій В.М., К апля Р.М., Луценко Є.О. <i>ПОКАЗНИКИ ЯКОСТІ ТА БЕЗПЕЧНОСТІ МОЛОКА, ОТРИМАНОГО ЗА РІЗНОГО СПОСОБУ ДОЇННЯ</i>	315
Золотоноша К.М., Корейба Л.В. <i>ДІАГНОСТИКА ТА ЗАХОДИ ПРОФІЛАКТИКИ МАСТИТУ У КОРІВ</i>	318
Федотов Д.Н., Васютенок В.И., Шершень А.П. <i>МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МЫШЕЧНОЙ ТКАНИУ ПЕРЕПЕЛОВ ПРИ ПРОФИЛАКТИКЕ ГИПОВИТАМИНОЗА Е</i>	322

МЕТОДОЛОГІЯ ТА ІНОВАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ ВИРОБНИЦТВА ПРОДУКЦІЇ РОСЛИННИЦТВА

Гирка А. Д., Сидоренко Ю. Я., Бочевар О. В. <i>ЕФЕКТИВНІСТЬ ВИКОРИСТАННЯ МІКРОДОБРИВ СПЕКТРУМ У ПОСІВАХ СОНЯШНИКУ В УМОВАХ ПІВНІЧНОГО СТЕПУ УКРАЇНИ</i>	326
Надточій В.М., Цибуля В.І. <i>ДОСЛІДЖЕННЯ ЯКОСТІ ХЛІБА ЗАЛЕЖНО ВІД ТЕРМІНУ ЗБЕРІГАННЯ</i>	331
Корзун О.С. <i>ЗАВИСИМОСТЬ ПРОДУКЦИОННОГО ПРОЦЕССА ПАЙЗЫ ОТ НЕКОРНЕВОГО ВНЕСЕНИЯ МИКРОУДОБРЕНИЙ НА ОСНОВЕ ЛИГНОСУЛЬФОНАТА</i>	334
Шевченко М.С., Десятник Л.М., Коцюбан Д.А., Коцюбан Н.А. <i>ВПЛИВ ПОПЕРЕДНИКІВ ТА СИСТЕМИ УДОБРЕННЯ ҐРУНТУ НА УРОЖАЙНІСТЬ ПШЕНИЦІ ОЗИМОЇ В ПІВДЕННО-СХІДНІЙ ЧАСТИНІ СТЕПУ</i>	338