Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь Учреждение образования «Гродненский государственный аграрный университет»

«Современные технологии сельскохозяйственного производства»

XIV Международная научно-практическая конференция



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ «ГРОДНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

XIV МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

«СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА»

МАТЕРИАЛЫ КОНФЕРЕНЦИИ

В ДВУХ ЧАСТЯХ

ЧАСТЬ 2

ЗООТЕХНИЯ ВЕТЕРИНАРИЯ ТЕХНОЛОГИЯ ХРАНЕНИЯ И ПЕРЕРАБОТКИ

К 60-летию вуза

Гродно УО «ГГАУ» 2011 УДК 631.17 (06) ББК 4 М 34

XIV Международная научно-практическая конференция «Современные технологии сельскохозяйственного производства». Материалы конференции. Ч.2 – Гродно, 2011. – Издательско-полиграфический отдел УО «ГГАУ». – 360 с.

УДК 631.17 (06) ББК 4

Ответственный за выпуск кандидат сельскохозяйственных наук В.В. Пешко.

Материалы конференции публикуются в авторской редакции. За достоверность публикуемых результатов научных исследований несут ответственность авторы.

ГЕН CSN3 КАК МАРКЕР УСТОЙЧИВОСТИ К МАСТИТУ Танана Л.А.¹, Епишко Т.И.², Пешко В.В.¹, Пешко Н.Н.¹

¹УО «Гродненский государственный аграрный университет»

- г. Гродно, Республика Беларусь
- ²УО «Полесский государственный аграрный университет»
- г. Пинск, Республика Беларусь

Мастит – воспаление молочной железы, наносящее значительный ущерб животноводству вследствие снижения или полной потери животными молочной продуктивности и ухудшения качества молока. Эффективность лечения мастита зависит как от своевременного начала, так и от лекарственного средства, каких в настоящее время множество. Однако актуальным является создание стад крупного рогатого скота, устойчивых к данному заболеванию

Исследования, проведенные Т.И. Епишко и др. [1], показывают, что генотип $CSN3^{AB}$ и аллель $CSN3^{B}$ гена каппа-казеина оказывают положительное влияние на устойчивость коров белорусской чернопестрой породы к заболеванию маститом, что свидетельствует о целесообразности использования $CSN3^{AB}$ и аллеля $CSN3^{B}$ в качестве маркера при создании резистентных к данному заболеванию стад.

Исходя из вышеизложенного, целью работы явилось изучение устойчивости коров с различными генотипами каппа-казеина к маститу.

Объектом исследований являлись коровы красной белорусской породной группы (46 голов с генотипом CSN3^{AA}, 18 голов с генотипом CSN3^{BB}) и белорусской черно-пестрой породы (56 голов с генотипом CSN3^{AA} и 24 головы с генотипом CSN3^{AB}), содержащиеся в ЧСУП «Новый Двор – Агро» Свислочского района Гродненской области.

Для подсчета микроорганизмов в молоке и определения мастита у коров с различными генотипами каппа-казеина использовали тест «Кегba». Первые три струйки молока, в которых содержится наибольшее количество бактерий и микроорганизмов, сдаивали в специальную кружку из-за высокого содержания микроорганизмов. Затем молоко следующих струек впрыскивали в соответствующие области испытательной чаши и вводили испытательную жидкость. Медленными вращательными движениями чаши испытательную жидкость смешивали с молоком. Через несколько секунд получали информацию о наличии или отсутствии мастита, руководствуясь инструкцией по применению теста:

- в смеси видны ярко выраженные полоски и она становится более густой, что свидетельствует о количестве микроорганизмов от 500 до 1000 тыс. мастит;
- при медленном наклонении на смеси появляются слегка выраженные полоски, легко распознаваемые на разделительной линии 200-500 тыс. микроорганизмов необходимо наблюдение за здоровьем вымени;
- смесь выявляет очень ярко выраженные полоски и представляет собой крепкую желатиновую массу с изменением цвета вплоть до красно-синего от 1000 тыс. микроорганизмов тяжелый мастит;
- смесь остается жидкой, без полосок до 200 тыс. микроорганизмов мастит не установлен.

Результаты анализа заболеваемости коров с различными генотипами каппа-казеина маститом представлены в таблице.

Таблица — Заболеваемость коров с различными генотипами каппа-казеина маститом

	Количество коров, больных маститом			
Генотип каппа-казеина	Красная бело		Белорусская ч	
	родная группа порода		ода	
	голов	%	голов	%
CSN3 ^{AA}	8	17,4	10	17,8
CSN3 ^{AB}	1	5,6	2	8,3
CSN3 ^{BB}	_	_		

Всего	9	13,2	12	15,0
Панина таблини	свилетели стр	MIOT O TOM	HTO VAV V H	нотопород

Данные таблицы свидетельствуют о том, что как у чистопородных, так и помесных животных, чаще встречался мастит у коров с генотипом CSN3^{AA} – 17,4% и 17,8%, что на 11,8% и 9,5% выше, чем у животных с генотипом CSN3^{AB}. Среди животных с генотипом CSN3^{BB} мастит не обнаружен.

мастит не оонаружен.

Таким образом, проведенные исследования указывают на возможность применения гена каппа-казеина в качестве маркера при создании стад крупного рогатого скота, устойчивых к маститу.

ЛИТЕРАТУРА

1. ДНК-диагностика возбудителей и маркеры генетической устойчивости к маститам / Т.И. Епишко [и др.] / Сб. науч. тр. «Сельское хозяйство – проблемы и перспективы». – УО «ГГАУ», Гродно, 2010. – Т.1. – С. 63-69.

СОДЕРЖАНИЕ

300ТЕХНИЯ	
Артименя О.М., Свирский Д.Н. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО СЕРВИСА СРЕДСТВ МЕХАНИЗАЦИИ ЖИВОТНОВОДСТВА НА ОСНОВЕ КОМПАКТНОГО ПОДХОДА	3
Бариева Э.И., Шацкий А.Д. схема ротации баранов в малочисленных популяциях овец	5
Богданович П.Ф., Григорьев Д.А. тепловая гелиоустановка с улучшенными эксплуатационнми характеристиками	7
Брыло И.В. НИТРАТЫ И ВОСПРОИЗВОДСТВО ЖИВОТНЫХ	9
Бусько Е.Г. ЗНАЧИМОСТЬ СЕЛЕКЦИОННОГО ОТБОРА ПОРОД И ТИПОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ В ПОВЫШЕНИИ ИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ	11
Вабищевич А.Г., Огиевич И.А. комбинированный глушитель шума вакуумного насоса	16
Василец Т.М. ХАРАКТЕРИСТИКА КОРОВ РАЗЛИЧНЫХ ГЕНОТИПОВ ПО ПОКАЗАТЕЛЯМ ПОЖИЗНЕННОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПРИЧИН ИХ ВЫБЫТИЯ ИЗ СТАДА	18
Василюк Я.В. НОВЫЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЙ ФИТОПРЕПАРАТ «ЭРАКОНД-В» В КОМБИКОРМАХ ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ	20
Глинская Н.А., Дубенецкая О.М. использование микросателлитных маркеров днк в контроле происхождения крупного рогатого скота	22
Голубец Л.В., Дешко А.С., Старовойтова М.П., Стецкевич Е.К. ФАКТОРЫ ВЛИЯЮЩИЕ НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ СОЗРЕВАНИЯ И ОПЛОДОТВОРЕНИЯ ООЦИТОВ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА В КУЛЬТУРЕ IN VITRO	25
Горчаков В.Ю. Киселев А.И. индексный метод отбора петухов с учетом их хозяйственно-племенной ценности	26
Горчакова О.И., Тарас А.М., Киселев А.И. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ДЕБИКИРОВАНИЯ МОЛОДНЯКА КУР НА БОЛЕЕ ПОЗДНИХ СРОКАХ ВЫРАЩИВАНИЯ	28
Григорьев Д.А. Сосин И.П. особенности технологии машинного доения при переходе на беспривязный способ содержания дойного стада	30
Гринь М.П., Мостовой Д.Е. влияние генотипа и сезона года на оценку ремонтных бычков по спермопродукции	31

Гришанова О.В. КОРРЕЛЯТИВНАЯ ЗАВИСИМОСТЬ ХОЗЯЙСТВЕННЫХ И БИОЛОГИЧЕСКИХ ПРИЗНАКОВ СВИНЕЙ	33
Гурский В.Г., Сурмач В.Н. СУХОЙ СВЕКЛОВИЧНЫЙ ЖОМ В КОМБИКОРМАХ ДЛЯ ДОЙНЫХ КОРОВ	35
Дадашко В.В., Ромашко А.К., Руско А.А.	
ВЛИЯНИЕ РАПСОВОГО ЖМЫХА НА МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ И ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КУРИНЫХ ЯИЦ С ОКРАШЕННОЙ СКОРЛУПОЙ	37
Дашкевич М.А., Климец Н.В. полиморфизм групп крови скота симментальской породы	39
Денисенко В.Ю., Кузьмина Т.И. ФЛУКТУАЦИЯ КАЛЬЦИЯ В ВИТРИФИЦИРОВАННЫХ ООЦИТАХ СВИНЕЙ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ НА НИХ ИНГИБИТОРА ПРОТЕИНКИНАЗЫ А	41
Добрук В.М., Горбунов Ю.А., Минина Н.Г. Влияние разных условий содержания коров-доноров на качество эмбриопродукции	43
Дюба М.И. ВЛИЯНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ГОНА У САМОК НОРОК	45
Дюба М.И. ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА ШКУРОК НОРОК РАЗЛИЧНЫХ ГЕНОТИПОВ РАЗВОДИМЫХ В УСЛОВИЯХ ЧУП БЕЛКООПВНЕШТОРГ БЕЛКООПСОЮЗА «МОЛОДЕЧНЕНСКОЕ С/Х ОТДЕЛЕНИЕ» «ЗВЕРОВОДСТВО» МОЛОДЕЧНЕНСКОГО РАЙОНА МИНСКОЙ ОБЛАСТИ»	47
Епишко Т.И., Епишко О.А. СТРАТЕГИЯ ИНТЕНСИФИКАЦИИ ОТРАСЛИ ЖИВОТНОВОДСТВА ПРИПЯТЬСКОГО ПОЛЕСЬЯ	49
Капанский А.А., Сытько Е.С Влияние внешних факторов на кормление рыб в прудах	53
Кардач И.И. ПОКАЗАТЕЛИ ОЦЕНКИ ПО СОБСТВЕННОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ И ВОСПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ КАЧЕСТВА ХРЯКОВ ПОРОДЫ ЛАНДРАС ФРАНЦУЗСКОЙ СЕЛЕКЦИИ	54
Карпуть В.А. ПОВЫШЕНИЕ ЗАЩИТНЫХ СИЛ ОРГАНИЗМА ТЕЛЯТ В РАННЕМ ПОСТНАТАЛЬНОМ ОНТОГЕНЕЗЕ	57
Киселёв А.И., Рак Л.Д., Горчакова О.И. ПРОДУКТИВНЫЕ КАЧЕСТВА ДЕБИКИРОВАННЫХ КУР-НЕСУШЕК	58
Ковальчук М.А., Журина М.А. Влияние полиморфных вариантов генов н-fabp и ryr1 на откормочную продуктивность свиней	60
Козинец А.И., Надаринская М.А., Голушко О.Г.,	
Кветковская А.В. МОРФО-БИОХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ КРОВИ С ВВОДОМ ПРИРОДНОГО МИНЕРАЛА ТРЕПЕЛА В РАЦИОНЫ КОРОВ В ОСНОВОМ ЦИКЛЕ ЛАКТАЦИИ	62

Колесень В.П. СРАВНИТЕЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ПОДКИСЛИТЕЛЙ КОРМОВ «БИОТРОНИК» И «ФОРШ» В КОРМЛЕНИИ МОЛОДНЯКА СВИНЕЙ	64
Колесень В.П.	
ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ КОРМОВОЙ ФЕРМЕНТНОЙ ДОБАВКИ ЛАДОЗИМ «РЕСПЕКТ» В КОРМЛЕНИИ ТЕЛЯТ	67
Колесень В.П., Кравцевич В.П.,	
ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ АДСОРБЕНТОВ МИКОТОКСИНОВ В КОРМЛЕНИИ КУР-НЕСУШЕК	69
Кононенко С.И.	
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БЕЛКОВО-ВИТАМИННО-МИНЕРАЛЬНЫХ КОНЦЕНТРАТОВ В КОРМЛЕНИИ СВИНЕЙ	71
Кравцевич В.П.	
ВЛИЯНИЕ СПОСОБА ПОДГОТОВКИ ЗЕРНА НА МОЛОЧНУЮ ПРОДУКТИВНОСТЬ КОРОВ	73
Кравцевич В.П.	
ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РИНДОВИТ-2 В РАЦИОНАХ МОЛОДНЯКА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА	75
Кузьмина Т.И., Денисенко В.Ю.	
ОСВОБОЖДЕНИЕ СА ²⁺ ИЗ ВНУТРИКЛЕТОЧНЫХ ДЕПО КРИОКОНСЕРВИРОВАННЫХ ООЦИТОВ СВИНЕЙ, СТИМУЛИРОВАННЫХ СТГ	77
Ладутько С.Н., Пестис П.В., Халько Н.В.	
ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ РАСПЕЧАТЫВАНИЯ МЕДОВЫХ СОТОВ	79
	, ,
Ладутько С.Н., Халько Н.В., Пестис П.В.	,,,
Ладутько С.Н., Халько Н.В., Пестис П.В. РАМКА ПЧЕЛИНОГО УЛЬЯ	81
РАМКА ПЧЕЛИНОГО УЛЬЯ	.,,
РАМКА ПЧЕЛИНОГО УЛЬЯ Лебедько Е.Я.	.,,
РАМКА ПЧЕЛИНОГО УЛЬЯ Лебедько Е.Я. ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГОЛШТИНСКИХ БЫКОВ- ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ КРАСНО-ПЕСТРОЙ МАСТИ В СТАДЕ ПЛЕМЗАВОДА	81
РАМКА ПЧЕЛИНОГО УЛЬЯ Лебедько Е.Я. ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГОЛШТИНСКИХ БЫКОВ-	.,,
РАМКА ПЧЕЛИНОГО УЛЬЯ Лебедько Е.Я. ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГОЛШТИНСКИХ БЫКОВ- ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ КРАСНО-ПЕСТРОЙ МАСТИ В СТАДЕ ПЛЕМЗАВОДА	81
РАМКА ПЧЕЛИНОГО УЛЬЯ Лебедько Е.Я. ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГОЛШТИНСКИХ БЫКОВ- ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ КРАСНО-ПЕСТРОЙ МАСТИ В СТАДЕ ПЛЕМЗАВОДА «ПАМЯТЬ ЛЕНИНА» БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ Лемешевский В.О. ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАЦИОНОВ БЫЧКОВ С РАЗЛИЧНОЙ	81
РАМКА ПЧЕЛИНОГО УЛЬЯ Лебедько Е.Я. ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГОЛШТИНСКИХ БЫКОВ- ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ КРАСНО-ПЕСТРОЙ МАСТИ В СТАДЕ ПЛЕМЗАВОДА «ПАМЯТЬ ЛЕНИНА» БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ Лемешевский В.О. ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАЦИОНОВ БЫЧКОВ С РАЗЛИЧНОЙ ЭНЕРГОНАСЫЩЕННОСТЬЮ	81
РАМКА ПЧЕЛИНОГО УЛЬЯ Лебедько Е.Я. ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГОЛШТИНСКИХ БЫКОВ- ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ КРАСНО-ПЕСТРОЙ МАСТИ В СТАДЕ ПЛЕМЗАВОДА «ПАМЯТЬ ЛЕНИНА» БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ Лемешевский В.О. ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАЦИОНОВ БЫЧКОВ С РАЗЛИЧНОЙ	81
РАМКА ПЧЕЛИНОГО УЛЬЯ Лебедько Е.Я. ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГОЛШТИНСКИХ БЫКОВ- ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ КРАСНО-ПЕСТРОЙ МАСТИ В СТАДЕ ПЛЕМЗАВОДА «ПАМЯТЬ ЛЕНИНА» БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ Лемешевский В.О. ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАЦИОНОВ БЫЧКОВ С РАЗЛИЧНОЙ ЭНЕРГОНАСЫЩЕННОСТЬЮ	81
РАМКА ПЧЕЛИНОГО УЛЬЯ Лебедько Е.Я. ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГОЛШТИНСКИХ БЫКОВ- ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ КРАСНО-ПЕСТРОЙ МАСТИ В СТАДЕ ПЛЕМЗАВОДА «ПАМЯТЬ ЛЕНИНА» БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ Лемешевский В.О. ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАЦИОНОВ БЫЧКОВ С РАЗЛИЧНОЙ ЭНЕРГОНАСЫЩЕННОСТЬЮ Лучко В.С., Ліс І.М. КАНТРОЛЬ ЯКАСЦІ МАТАЧНАГА МАЛАЧКА ПЧАЛЫ МЕДАНОСНАЙ ПРАЗ	81 83 86
РАМКА ПЧЕЛИНОГО УЛЬЯ Лебедько Е.Я. ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГОЛШТИНСКИХ БЫКОВ- ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ КРАСНО-ПЕСТРОЙ МАСТИ В СТАДЕ ПЛЕМЗАВОДА «ПАМЯТЬ ЛЕНИНА» БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ Лемешевский В.О. ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАЦИОНОВ БЫЧКОВ С РАЗЛИЧНОЙ ЭНЕРГОНАСЫЩЕННОСТЬЮ Лучко В.С., Ліс І.М. КАНТРОЛЬ ЯКАСЦІ МАТАЧНАГА МАЛАЧКА ПЧАЛЫ МЕДАНОСНАЙ ПРАЗ ВАЖНЫЯ ДЛЯ ЧАЛАВЕКА ГАРМОНЫ Малец А.В. РАПС И ЛЮПИН – ЦЕННЫЕ ИСТОЧНИКИ БЕЛКА В КОМБИКОРМАХ МЯСНОЙ	81 83 86 88
РАМКА ПЧЕЛИНОГО УЛЬЯ Лебедько Е.Я. ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГОЛШТИНСКИХ БЫКОВ- ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ КРАСНО-ПЕСТРОЙ МАСТИ В СТАДЕ ПЛЕМЗАВОДА «ПАМЯТЬ ЛЕНИНА» БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ Лемешевский В.О. ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАЦИОНОВ БЫЧКОВ С РАЗЛИЧНОЙ ЭНЕРГОНАСЫЩЕННОСТЬЮ Лучко В.С., Ліс І.М. КАНТРОЛЬ ЯКАСЦІ МАТАЧНАГА МАЛАЧКА ПЧАЛЫ МЕДАНОСНАЙ ПРАЗ ВАЖНЫЯ ДЛЯ ЧАЛАВЕКА ГАРМОНЫ Малец А.В.	81 83 86
РАМКА ПЧЕЛИНОГО УЛЬЯ Лебедько Е.Я. ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГОЛШТИНСКИХ БЫКОВ- ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ КРАСНО-ПЕСТРОЙ МАСТИ В СТАДЕ ПЛЕМЗАВОДА «ПАМЯТЬ ЛЕНИНА» БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ Лемешевский В.О. ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАЦИОНОВ БЫЧКОВ С РАЗЛИЧНОЙ ЭНЕРГОНАСЫЩЕННОСТЬЮ Лучко В.С., Ліс І.М. КАНТРОЛЬ ЯКАСЦІ МАТАЧНАГА МАЛАЧКА ПЧАЛЫ МЕДАНОСНАЙ ПРАЗ ВАЖНЫЯ ДЛЯ ЧАЛАВЕКА ГАРМОНЫ Малец А.В. РАПС И ЛЮПИН – ЦЕННЫЕ ИСТОЧНИКИ БЕЛКА В КОМБИКОРМАХ МЯСНОЙ ПТИЦЫ Малец А.В., Сытько Е.С.	81 83 86 88
РАМКА ПЧЕЛИНОГО УЛЬЯ Лебедько Е.Я. ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГОЛШТИНСКИХ БЫКОВ- ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ КРАСНО-ПЕСТРОЙ МАСТИ В СТАДЕ ПЛЕМЗАВОДА «ПАМЯТЬ ЛЕНИНА» БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ Лемешевский В.О. ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАЦИОНОВ БЫЧКОВ С РАЗЛИЧНОЙ ЭНЕРГОНАСЫЩЕННОСТЬЮ Лучко В.С., Ліс І.М. КАНТРОЛЬ ЯКАСЦІ МАТАЧНАГА МАЛАЧКА ПЧАЛЫ МЕДАНОСНАЙ ПРАЗ ВАЖНЫЯ ДЛЯ ЧАЛАВЕКА ГАРМОНЫ Малец А.В. РАПС И ЛЮПИН – ЦЕННЫЕ ИСТОЧНИКИ БЕЛКА В КОМБИКОРМАХ МЯСНОЙ ПТИЦЫ Малец А.В., Сытько Е.С. ВЫРАЩИВАНИЕ РЫБОПОСАДОЧНОГО МАТЕРИАЛА КАРПА И	81 83 86 88
РАМКА ПЧЕЛИНОГО УЛЬЯ Лебедько Е.Я. ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГОЛШТИНСКИХ БЫКОВ- ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ КРАСНО-ПЕСТРОЙ МАСТИ В СТАДЕ ПЛЕМЗАВОДА «ПАМЯТЬ ЛЕНИНА» БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ Лемешевский В.О. ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАЦИОНОВ БЫЧКОВ С РАЗЛИЧНОЙ ЭНЕРГОНАСЫЩЕННОСТЬЮ Лучко В.С., Ліс І.М. КАНТРОЛЬ ЯКАСЦІ МАТАЧНАГА МАЛАЧКА ПЧАЛЫ МЕДАНОСНАЙ ПРАЗ ВАЖНЫЯ ДЛЯ ЧАЛАВЕКА ГАРМОНЫ Малец А.В. РАПС И ЛЮПИН – ЦЕННЫЕ ИСТОЧНИКИ БЕЛКА В КОМБИКОРМАХ МЯСНОЙ ПТИЦЫ Малец А.В., Сытько Е.С. ВЫРАЩИВАНИЕ РЫБОПОСАДОЧНОГО МАТЕРИАЛА КАРПА И РАСТИТЕЛЬНОЯДНЫХ РЫБ	81 83 86 88
РАМКА ПЧЕЛИНОГО УЛЬЯ Лебедько Е.Я. ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГОЛШТИНСКИХ БЫКОВ- ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ КРАСНО-ПЕСТРОЙ МАСТИ В СТАДЕ ПЛЕМЗАВОДА «ПАМЯТЬ ЛЕНИНА» БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ Лемешевский В.О. ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАЦИОНОВ БЫЧКОВ С РАЗЛИЧНОЙ ЭНЕРГОНАСЫЩЕННОСТЬЮ Лучко В.С., Ліс І.М. КАНТРОЛЬ ЯКАСЦІ МАТАЧНАГА МАЛАЧКА ПЧАЛЫ МЕДАНОСНАЙ ПРАЗ ВАЖНЫЯ ДЛЯ ЧАЛАВЕКА ГАРМОНЫ Малец А.В. РАПС И ЛЮПИН – ЦЕННЫЕ ИСТОЧНИКИ БЕЛКА В КОМБИКОРМАХ МЯСНОЙ ПТИЦЫ Малец А.В., Сытько Е.С. ВЫРАЩИВАНИЕ РЫБОПОСАДОЧНОГО МАТЕРИАЛА КАРПА И РАСТИТЕЛЬНОЯДНЫХ РЫБ Махнач В.С.	81 83 86 88 90
РАМКА ПЧЕЛИНОГО УЛЬЯ Лебедько Е.Я. ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГОЛШТИНСКИХ БЫКОВ- ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ КРАСНО-ПЕСТРОЙ МАСТИ В СТАДЕ ПЛЕМЗАВОДА «ПАМЯТЬ ЛЕНИНА» БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ Лемешевский В.О. ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАЦИОНОВ БЫЧКОВ С РАЗЛИЧНОЙ ЭНЕРГОНАСЫЩЕННОСТЬЮ Лучко В.С., Ліс І.М. КАНТРОЛЬ ЯКАСЦІ МАТАЧНАГА МАЛАЧКА ПЧАЛЫ МЕДАНОСНАЙ ПРАЗ ВАЖНЫЯ ДЛЯ ЧАЛАВЕКА ГАРМОНЫ Малец А.В. РАПС И ЛЮПИН – ЦЕННЫЕ ИСТОЧНИКИ БЕЛКА В КОМБИКОРМАХ МЯСНОЙ ПТИЦЫ Малец А.В., Сытько Е.С. ВЫРАЩИВАНИЕ РЫБОПОСАДОЧНОГО МАТЕРИАЛА КАРПА И РАСТИТЕЛЬНОЯДНЫХ РЫБ	81 83 86 88
РАМКА ПЧЕЛИНОГО УЛЬЯ Лебедько Е.Я. ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГОЛШТИНСКИХ БЫКОВ- ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ КРАСНО-ПЕСТРОЙ МАСТИ В СТАДЕ ПЛЕМЗАВОДА «ПАМЯТЬ ЛЕНИНА» БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ Лемешевский В.О. ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАЦИОНОВ БЫЧКОВ С РАЗЛИЧНОЙ ЭНЕРГОНАСЫЩЕННОСТЬЮ Лучко В.С., Ліс І.М. КАНТРОЛЬ ЯКАСЦІ МАТАЧНАГА МАЛАЧКА ПЧАЛЫ МЕДАНОСНАЙ ПРАЗ ВАЖНЫЯ ДЛЯ ЧАЛАВЕКА ГАРМОНЫ Малец А.В. РАПС И ЛЮПИН – ЦЕННЫЕ ИСТОЧНИКИ БЕЛКА В КОМБИКОРМАХ МЯСНОЙ ПТИЦЫ Малец А.В., Сытько Е.С. ВЫРАЩИВАНИЕ РЫБОПОСАДОЧНОГО МАТЕРИАЛА КАРПА И РАСТИТЕЛЬНОЯДНЫХ РЫБ Махнач В.С. КРОССЫ ЯИЧНЫХ КУР БЕЛОРУССКОЙ СЕЛЕКЦИИ Мордечко П.П.	81 83 86 88 90
РАМКА ПЧЕЛИНОГО УЛЬЯ Лебедько Е.Я. ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГОЛШТИНСКИХ БЫКОВ- ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ КРАСНО-ПЕСТРОЙ МАСТИ В СТАДЕ ПЛЕМЗАВОДА «ПАМЯТЬ ЛЕНИНА» БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ Лемешевский В.О. ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАЦИОНОВ БЫЧКОВ С РАЗЛИЧНОЙ ЭНЕРГОНАСЫЩЕННОСТЬЮ Лучко В.С., Ліс І.М. КАНТРОЛЬ ЯКАСЦІ МАТАЧНАГА МАЛАЧКА ПЧАЛЫ МЕДАНОСНАЙ ПРАЗ ВАЖНЫЯ ДЛЯ ЧАЛАВЕКА ГАРМОНЫ Малец А.В. РАПС И ЛЮПИН – ЦЕННЫЕ ИСТОЧНИКИ БЕЛКА В КОМБИКОРМАХ МЯСНОЙ ПТИЦЫ Малец А.В., Сытько Е.С. ВЫРАЩИВАНИЕ РЫБОПОСАДОЧНОГО МАТЕРИАЛА КАРПА И РАСТИТЕЛЬНОЯДНЫХ РЫБ Махнач В.С. КРОССЫ ЯИЧНЫХ КУР БЕЛОРУССКОЙ СЕЛЕКЦИИ	81 83 86 88 90

Новиков М.М.	
РЕЗЕРВЫ МЯСНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ БЫЧКОВ РАЙОНИРОВАННЫХ ПОРОД	
СКОТА В ПЛЕМЕННЫХ ХОЗЯЙСТВАХ БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ	98
Павленя А.К.	
МОЛОЧНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ КОРОВ РАЗЛИЧНОЙ КРОВНОСТИ ПО ГОЛШТИНАМ	101
Павленя А.К.	101
МЯСНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ ПОМЕСНОГО И ЧИСТОПОРОДНОГО МОЛОДНЯКА	
КРУНОГО РОГАТОГО СКОТА	103
Павленя А.К.	
ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГОРМОНАЛЬНОГО	
ПРЕПАРАТА ДЛЯ СНИЖЕНИЯ УБЫТКОВ ОТ ЯЛОВОСТИ И БЕСПЛОДИЯ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА	105
Пестис В.К., Добрук Е.А., Сарнацкая Р.Р., Тарас А.М.,	103
Фролова Л.М.	
БИОПРЕПАРАТЫ ИЗ САПРОПЕЛЯ – СТИМУЛЯТОРЫ РОСТА И ОБМЕННЫХ	
ПРОЦЕССОВ У ТЕЛЯТ	107
Пестис В.К., Добрук Е.А., Сарнацкая Р.Р., Тарас А.М.,	
Фролова Л.М.	
ВЛИЯНИЕ СИЛОСА, ПРИГОТОВЛЕННОГО С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ГЛЮТЕНОВОЙ ВОДЫ, НА МОЛОЧНУЮ ПРОДУКТИВНОСТЬ	109
Пестис М.В., Пестис П.В., Халько А.Н.	107
ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПЧЕЛИННОГО УЛЬЯ ОТ НАСЕКОМОЯДНЫХ	
птиц	111
Пестис П.В.	
ПОВЫШЕНИЕ ПРОДУКТИВНОСТИ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА ЗА СЧЕТ	112
СИЛОСА ПРИГОТОВЛЕННОГО С КОНСЕРВАНТОМ-ОБОГАТИТЕЛЕМ	113
Пучка М.П., Пучка М.А.	
ПОКАЗАТЕЛИ МЯСНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ МОЛОДНЯКА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА, СОСТАВ И КАЧЕСТВО МЯСА ПРИ СКАРМЛИВАНИИ	
КОМПЛЕКСНЫХ МИНЕРАЛЬНЫХ КОРМОВЫХ ДОБАВОК, СОДЕРЖАЩИХ	115
ФОСФОР	115
Payoo B.M.	117
УТИЛИЗАЦИЯ СТОКОВ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ	117
Сильванович А.Н. РАСПРОСТРАНЕНИЕ СИНДРОМА НАСЛЕДСТВЕННОГО ИММУНОДЕФИЦИТА	
ГАСПРОСТРАПЕНИЕ СИПДРОМА ПАСЛЕДСТВЕННОГО ИММУ ПОДЕФИЦИТА (BLAD) СРЕДИ БЫКОВ – ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ РАЗЛИЧНОЙ СЕЛЕКЦИИ	
СОДЕРЖАЩИХСЯ НА ПЛЕМПРЕДПРИЯТИЯХ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ	119
Старовойтова М.П.	
ЭКСТРАКОРПОРАЛЬНОЕ ОПЛОДОТВОРЕНИЕ ПОЛОВЫХ КЛЕТОК КРУПНОГО	122
РОГАТОГО СКОТА	123
Стефанова В.Н. СОВРЕМЕННЫЕ АСПЕКТЫ КОМПЬЮТЕРНОЙ ИДЕНТИФИКАЦИИ ХРОМОСОМ	
СВИНЬИ	124
Танана Л.А., Епишко Т.И., Пешко В.В., Пешко Н.Н.	
ГЕН CSN3 КАК МАРКЕР УСТОЙЧИВОСТИ К МАСТИТУ	126

Танана Л.А., Епишко Т.И., Трахимчик Р.В.	
BLAD – СИНДРОМ И ЕГО ВЛИЯНИЕ НА МЯСНУЮ ПРОДУКТИВНОСТЬ БЫКОВ БЕЛОРУССКОЙ ЧЕРНО – ПЕСТРОЙ ПОРОДЫ	128
Танана Л.А., Петрушко И.С., Вертинская О.В.	120
ОСОБЕННОСТИ РОСТА ЧИСТОПОРОДНОГО ЧЕРНО-ПЕСТРОГО И ГЕРЕФОРД Х	
ЧЕРНО-ПЕСТРОГО МОЛОДНЯКА	130
Танана Л.А., Петрушко И.С., Зубко И.Г.	
ОСОБЕННОСТИ РОСТА ЧИСТОПОРОДНОГО ЧЕРНО-ПЕСТРОГО МОЛОДНЯКА И	
ЕГО ПОМЕСЕЙ С БЫКАМИ АБЕРДИН-АНГУССКОЙ И ГЕРЕФОРДСКОЙ ПОРОД	133
Тимошенко Т.Н., Шиман Т.Л.	
ОЦЕНКА ПРОДУКТИВНЫХ КАЧЕСТВ НОВЫХ ГЕНОТИПОВ СВИНЕЙ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЯСНОЙ ПОРОДЫ ДЮРОК, ПОЛУЧЕННЫХ С	
ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ГЕНОФОНДА ЖИВОТНЫХ КАНАДСКОЙ СЕЛЕКЦИИ	136
Тимошенко Т.Н., Шиман Т.Л.	100
ОЦЕНКА РЕПРОДУКТИВНЫХ КАЧЕСТВ СВИНОМАТОК ПОРОДЫ ДЮРОК	
новых генотипов	137
Тимошенко Т.Н., Шиман Т.Л.	
ОЦЕНКА РОСТА И РАЗВИТИЯ ПЛЕМЕННОГО СТАДА СВИНЕЙ ПОРОДЫ ДЮРОК	
НОВЫХ ГЕНОТИПОВ	138
Толкач Д.В.	120
ВЛИЯНИЕ ОСТАТОЧНЫХ ПРИМЕСЕЙ НА КАЧЕСТВО МЕДА	139
Федоренкова Л.А., Янович Е.А, Батковская Т.В.	
БИОХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КРОВИ ПОМЕСНОГО МОЛОДНЯКА,	
ПОЛУЧЕННОГО С УЧАСТИЕМ СВИНЕЙ МЯСНЫХ ПОРОД КАНАДСКОЙ СЕЛЕКЦИИ В ЗАО «КЛЕВИЦА»	141
Халько Н.В., Пестис М.В., Ладутько С.Н.	
УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОТДЕЛЕНИЯ ПЧЕЛИНЫХ РАМОК ОТ СОТОВ	143
Халько Н.В., Ладутько С.Н., Халько А.Н.	
УСТРОЙСТВО ДЛЯ ВЫДЕРЖИВАНИЯ РАССТОЯНИЯ МЕЖДУ РАМКАМИ	
ПЧЕЛИНОГО УЛЬЯ	145
Чавлытко В.И., Горбуков М.А.	
МОНИТОРИНГ ЛОШАДЕЙ ПОЛЕССКОЙ ПОПУЛЯЦИИ	147
Чергейко О.А.	
ВЛИЯНИЕ ПРОБИОТИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ НА ПРОДУКТИВНЫЕ КАЧЕСТВА	1.40
ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ	149
Шейграцова Л.Н.	
ВЛИЯНИЕ ИММУНОСТИМУЛЯТОРА БАЦИНИЛЛА НА УРОВЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫХ ЗАЩИТНЫХ СИЛ ОРГАНИЗМА	151
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	131
Шейко И.П., Федоренкова Л.А., Янович Е.А., Рябцева С.В., Приступа Н.В.	
приступа 11.D. НОВЫЙ ЗАВОДСКОЙ ТИП «БЕРЕЗИНСКИЙ» В БЕЛОРУССКОЙ МЯСНОЙ ПОРОДЕ	
СВИНЕЙ	152
Miciński J., Pogorzelska J., Zwierzchowski G., Ziarko W.	
CONTENT OF SELECTED FATTY ACIDS IN MILK OF THE COWS	155
Miciński J., Zwierzchowski G., Klimaszewski K.	
OCCUPATIONAL SAFETY ASPECTS OF MODERN AGRICULTURAL PRODUCTION	151
TECHNOLOGIES	156

Pogorzelska J., Miciński J., Zakrzewska A.	
NUTRITIONAL REGIME AND CALF PERFORMANCE IN A CATTLE BREEDING FARM	157
Sobotka W., Stanek M.	10,
THE EFFECT OF RAPESEED-FABA BEAN CONCENTRATE ON NUTRIENT	
DIGESTIBILITY AND NITROGEN BALANCE IN GROWING PIGS	159
ВЕТЕРИНАРИЯ	
Амосова Л.А., Ломако Ю.В.	
ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТОВ СПЕЦИФИЧЕСКОЙ ПРОФИЛАКТИКИ САЛЬМОНЕЛЛЕЗА	160
Белькевич И.А., Капанский А.А., Старовойтова М.П.	
АКТИВНОСТЬ ГЛУТАТИОНПЕРОКСИДАЗЫ У ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ	
ЖИВОТНЫХ НА ФОНЕ ПРИМЕНЕНИЯ ОПЫТНОГО ОБРАЗЦА НОВОГО ПРЕПАРАТА НА ОСНОВЕ БИОЭЛЕМЕНТОВ И ВИТАМИНОВ	162
Белькевич И.А., Малиновский И.Ф.	
ИЗУЧЕНИЕ МОЧЕВИННОЙ РЕЗИСТЕНТНОСТИ ЭРИТРОЦИТОВ У БЕЛЫХ КРЫС	
ПРИ МОДЕЛИРОВАНИИ ОСТРОГО ТОКСИЧЕСКОГО ПОРАЖЕНИЯ ПЕЧЕНИ НА ФОНЕ ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА «АНТИМИОПАТИК»	164
Белявский В.Н., Ушаков С.С.	104
лечебно-профилактическая эффективность препарата «громенад»	
ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ И ПИЩЕВАРЕНИЯ У ПОРОСЯТ	166
Бобко А.О.	
МИКРОБИОЛОГИЯ И ЕЕ РОЛЬ В МЕДИЦИНЕ	168
Бородинский А.Н., Коноваленко О.В.	
ВЛИЯНИЕ КОМПОЗИЦИИ АМИНОКИСЛОТ «ГЕКСОМИНАТ» НА СОСТОЯНИЕ УГЛЕВОДНОГО ОБМЕНА И АКТИВНОСТЬ ТРАНСАМИНАЗ В ПЕЧЕНИ КРЫС	170
Бородинский А.Н., Коноваленко О.В., Будько Т.Н.	
L-АРГИНИН, L-ГЛУТАМИН И ЯНТАРНАЯ КИСЛОТА КАК ГЕПАТОПРОТЕКТОРНЫЕ ПРЕПАРАТЫ ПРИ ХРОНИЧЕСКОЙ АЛКОГОЛЬНОЙ	
интоксикации	172
Будько Т.Н., Коноваленко О.В.	
ВЛИЯНИЕ ПРОИЗВОДНЫХ ВИТАМИНА В ₁₂ НА ПОКАЗАТЕЛИ ОБМЕНА	
КОБАЛАМИНОВ У ЖИВОТНЫХ С ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ В ₁₂ - НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ	173
Вашкевич П.П.	173
ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ПОЛОВ С РЕЗИНОВЫМ ПОКРЫТИЕМ	175
Величко М.Г. Гроховская Т.Ч	170
ПРИМЕНЕНИЕ НАНОЧАСТИЦ СЕРЕБРА В ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ	
МЕРОПРИЯТИЯХ, НАПРАВЛЕННЫХ НА УСТРАНЕНИЕ ЛАМИНИТА	176
Вилькевич А.С.	
ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ И СТРУКТУРНО-ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ МИКРОЦИРКУЛЯТОРНОГО РУСЛА МАТКИ КОРОВ ПРИ	
ПАТАМЕТНЫ МИКРОЦИГКУЛЯТОГНОГО ГУСЛА МАТКИ КОГОВ ПГИ	178
Волошин Д.Б., Дюрдь В.В.	
ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ СЕЛЕНОПИРАНА ПРИ	100
ПРОМЫШЛЕННОМ ВЫРАЩИВАНИИ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА	180
Глаз А.А.	181
ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПОЛНОЙ САНАЦИИ ПОЛОВЫХ ОРГАНОВ КОРОВ	101

Глаз А.В., Глаз А.А. ПРОБЛЕМА ВОСПРОИЗВОДСТВА СКОТА ПРИ СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЯХ СОДЕРЖАНИЯ И ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ	183
Гуляко А.А., Захарик Н.В., Старовойтова М.П. ВЛИЯНИЕ ОЧИЩЕННОГО ВИРУСА ГРИППА ПТИЦ ТИПА А (ШТАММ H7N1) НА АНТИТЕЛООБРАЗОВАНИЕ	185
Заневский К.К., Стецкевич Е.К. ЭФФЕКТИВНОСТЬ МОЦИОНА ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ЗАДЕРЖАНИЯ ПОСЛЕДА У КОРОВ	187
Зень В.М., Харитонов А.П. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВЫРАЩИВАНИЯ ТЕЛЯТ В ИНДИВИДУАЛЬНЫХ КЛЕТКАХ- ДОМИКАХ НА ОТКРЫТОЙ ПЛОЩАДКЕ	189
Капанский А.А. ПРОФИЛАКТИКА БОЛЕЗНЕЙ РЫБ	191
Карпович Е.Г., Кузнецов Н.А. ПРЕБИОТИКИ – ЗАЛОГ ЗДОРОВЬЯ ЖЕЛУДОЧНО - КИШЕЧНОГО ТРАКТА СВИНЕЙ	193
КНЫШ Н.В. ИЗУЧЕНИЕ СТАБИЛЬНОСТИ ВАКЦИНЫ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ИНФЕКЦИОННОГО ЛАРИНГОТРАХЕИТА ПТИЦ	195
Копоть О.В., Свиридова А.П., Поплавская С.Л. ЕСТЕСТВЕННАЯ РЕЗИСТЕНТНОСТЬ ТЕЛЯТ-ГИПОТРОФИКОВ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ	197
Копоть О.В., Свиридова А.П., Поплавская С.Л., Фомкина И.Н. применение биологически активных веществ для повышения иммунобиологической реактивности телят-гипотрофиков	199
Копоть О.В., Свиридова А.П., Поплавская С.Л. РОСТ И РАЗВИТИЕ ТЕЛЯТ-ГИПОТРОФИКОВ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ КОМПЛЕКСА БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ	201
Красочко В.П., Максимович В.В. СЕРОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ ИНФЕКЦИОННОГО РИНОТРАХЕИТА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА	202
Красочко П.П. РАСПРОСТРАНЕНИЕ ВИРУСНЫХ ЭНТЕРИТОВ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ	204
Лойко И.М., Щепеткова А.Г. ВЛИЯНИЕ КОМПЛЕКСНОГО ПРЕПАРАТА НА ОСНОВЕ ПРОДУКТОВ ПЧЕЛОВОДСТВА НА ИММУНОМОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КРОВИ ТЕЛЯТ	206
Макарчиков А.Ф., Кудырко Т.Г., Лучко Т.А., Макар Е.А. СОДЕРЖАНИЕ АДЕНИЛИРОВАННОГО ТИАМИНТРИФОСФАТА В ПЕЧЕНИ КРЫС ПРИ ГИПОБАРИЧЕСКОЙ ГИПОКСИИ	208
Макарчиков А.Ф., Лукашенко Ю.А., Русина И.М. ИССЛЕДОВАНИЕ СУБСТРАТНОЙ СПЕЦИФИЧНОСТИ И КИНЕТИЧЕСКИХ СВОЙСТВ КАТАЛИТИЧЕСКОЙ СУБЪЕДИНИЦЫ НУКЛЕОЗИДТРИФОСФАТАЗЫ ИЗ ПОЧЕК БЫКА	210
Максимович Н.В., Кузнецов Н.А. РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ СУБКЛИНИЧЕСКОГО МАСТИТА КОРОВ В ХОЗЯЙСТВАХ БРЕСТСКОЙ ОБЛАСТИ	212

Маммадов Р., Таштелен Г. ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ ЭКСТРАКТОВ ЭНДЕМИЧНОГО ВИДА ТУРЦИИ <i>С. ARONIA</i> VAR. <i>DENTATA</i> НА РЕГЕНЕРАЦИЮ ПЕЧЕНИ	214
Медвецкий Н.С., Жук Е.С.	
ЕСТЕСТВЕННАЯ РЕЗИСТЕНТНОСТЬ ОРГАНИЗМА ТЕЛЯТ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПРОДУКТОВ ПЧЕЛОВОДСТВА	217
Медвецкий Н.С., Почебут О.Н.	
ДЕЗИНФЕКТАНТ «ФАГС» ДЛЯ САНАЦИИ ПОМЕЩЕНИЯ В ПРИСУТСТВИИ ПОРОСЯТ	219
Медвецкий Н.С., Смолей Е.Г.	
ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЛЕЧЕНИЯ СУБКЛИНИЧЕСКОГО МАСТИТА У КОРОВ	221
Минчук Ю.Н. ОПТИМИЗАЦИЯ ПАРАМЕТРОВ КУЛЬТИВИРОВАНИЯ ВИРУСА ГРИППА ПТИЦ (H7N1) НА КУРИНЫХ ЭМБРИОНАХ	223
Михалюк А.Н., Каврус М.А.	
ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОБИОТИЧЕСКОГО ПРЕПАРАТА «БИЛАВЕТ-С» В ХОЗЯЙСТВАХ ГРОДНЕНСКОГО РАЙОНА	225
Михалюк А.Н., Ковалевский В.Ф.	
ВЛИЯНИЕ КУКУРУЗНОГО СИЛОСА, ПРИГОТОВЛЕННОГО С ПРИМЕНЕНИЕМ	
БИОКОНСЕРВАНТА «ЛАКСИЛ-М» НА МОЛОЧНУЮ ПРОДУКТИВНОСТЬ И КАЧЕСТВО МОЛОКА В УО СПК «ПУТРИШКИ» ГРОДНЕНСКОГО РАЙОНА	227
Опарина И.В., Ломако Ю.В.	221
ИЗУЧЕНИЕ ПРОТЕКТИВНЫХ СВОЙСТВ ЛАБОРАТОРНОГО ОБРАЗЦА ВАКЦИНЫ	
ПРОТИВ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНЫХ ИНФЕКЦИЙ ТЕЛЯТ	229
Пасюта О.В., Красочко И.А.	
ПРИНЦИПЫ КОНСТРУИРОВАНИЯ ИНАКТИВИРОВАННЫХ ПРОТИВОВИРУСНЫХ	
ВАКЦИН ДЛЯ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА	231
Петушок А.М., Малашка В.В., Таранда М.І.	
МІКРАФЛОРА ГЛОТКІ ЦЯЛЯТ, ХВОРЫХ БРОНХАПНЕЎМАНІЯЙ І ЯЕ ЎСТОЙЛІВАСЦЬ ДА АНТЫБІЁТЫКАЎ	232
Пеховская Т.А., Гроховская Т.Ч.	
ДЕЙСТВИЕ СУБСТАНЦИЙ СЕЛЕНА НА СИСТЕМУ ГЛУТАТИОНА И ГЛУТАМИНА	224
В ПЕЧЕНИ	234
Печинская Е.С., Заводник Л.Б.	
ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ МИКРОВОДОРОСЛИ SPIRULINA PLATENTIS ПРИ КОРРЕКЦИИ АНТИОКСИДАНТНОГО СТАТУСА ДОЙНЫХ КОРОВ	236
	230
Пятроўскі С.У., Цалабёнак В.М. асаблівасці патагенезу пры рэспіраторных хваробах свінняў	238
Санжаровская Ю.В.	230
СИТУАЦИЯ ПО РЕСПИРАТОРНЫМ ЗАБОЛЕВАНИЯМ ТЕЛЯТ В ХОЗЯЙСТВАХ	
ГРОДНЕНСКОЙ ОБЛАСТИ	240
Свиридова А.П., Поплавская С.Л., Копоть О.В.	
БИОХИМИЧЕСКИЕ И ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРИ	
ИСПОЛЬЗОВАНИИ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ МНА® ЦЫПЛЯТАМ-БРОЙЛЕРАМ	241
Свиридова А.П., Поплавская С.Л., Копоть О.В.	
ПРОДУКТИВНОСТЬ ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ КОРМОВОЙ	242
ДОБАВКИ MHA®	243

Свиридова А.П., Поплавская С.Л., Копоть О.В. энергетическая ценность кормовой добавки мна® для цыплят-	2.15
БРОЙЛЕРОВ	245
Сельверстова С.Е., Билецкий А.С. НАЧАЛЬНЫЙ ЭТАП ФОРМИРОВАНИЯ ВЕТЕРИНАРНОЙ СЛУЖБЫ НА ГРОДНЕНЩИНЕ В ПЕРВОЙ ЧЕТВЕРТИ XIX ВЕКА КАК АКТУАЛЬНАЯ ПРОБЛЕМА ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ИСТОРИОГРАФИИ	247
Тумилович Г.А., Харитоник Д.Н. МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ПУЗЫРЧАТЫХ КЛЕТОК СЕТКИ ТЕЛЯТ-ГИПОТРОФИКОВ	249
Тумилович Г.А., Хомутинник Е.И. СТРУКТУРНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ МЫШЕЧНОГО АППАРАТА ЛИСТОЧКОВ КНИЖКИ НОВОРОЖДЕННЫХ ТЕЛЯТ	251
Харитонов А.П., Зень В.М. Влияние аскорбиновой кислоты на молочную продуктивность коров	253
Хомутинник Е.И., Тумилович Г.А. Ультраструктура скелетных мышц цыплят-бройлеров кросса «кобб- 500» под влиянием катозала	255
Черник М.И., Безнос Т.В., Капанский А.А. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БАКТОСЕЛА – ПРЕПАРАТА НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ, ПОВЫШЕНИЯ РЕЗИСТЕНТНОСТИ, ПРОДУКТИВНОСТИ И ПИЩЕВОЙ ЦЕННОСТИ МЯСА КАРПА – ОСНОВНОГО ОБЪЕКТА ПРУДОВОЙ АКВАКУЛЬТУРЫ БЕЛАРУСИ	257
Чуенко И.В., Красочко П.А. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНТЕРФЕРОНА ПРИ РЕСПИРАТОРНЫХ БОЛЕЗНЯХ ТЕЛЯТ ВИРУСНОЙ ЭТИОЛОГИИ	259
Шейграцова Л.Н., Курбат И.А., Красочко П.А. ПОКАЗАТЕЛИ ИММУНИТЕТА ТЕЛЯТ ПРИ КОМПЛЕКСНОМ ИСПОЛЬЗОВАНИИ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ	261
Шимкене А., Шимкус А., Кветкуте Н. микроводоросль <i>Spirulina Platensis</i> в молочном козоводстве	262
Шимкус А., Шимкене А., Амшиеюс А. Влияние биомассы фикоцианина на продуктивность пчелосемей	264
Шлык П.Н., Величко М.Г. НОРМАЛИЗАЦИЯ ПОЛОВОЙ ДОМИНАНТЫ И УЛУЧШЕНИЕ КАЧЕСТВА СПЕРМЫ ХРЯКОВ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ПРИ БЕЗВЫГУЛЬНОМ СОДЕРЖАНИИ	266
Palecz B., Belica S., Stepniak A., Zavodnik L.B. INTERACTIONS BETWEEN SOME DIPEPTIDES AND UREA IN WATER AT 298.15 K.	268
Palecz B., Buczkowski A., Zavodnik L.B. INTERACTION BETWEEN PAMAM G4 DENDRIMER AND 5-FLUOROURACIL IN AQUEOUS SOLUTION	269
Palecz B., Grala A., Kudzin Z., Zavodnik L.B. INTERACTIONS BETWEEN SOME OF AMINO-PHOSPHONIC ACIDS AND UREA IN WATER	270

ТЕХНОЛОГИЯ ХРАНЕНИЯ И ПЕРЕРАБОТКИ	
Богдан М.В., Зарембо Ю.М., Троцкая Т.П., Гриневская Л.М.	
ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОЗОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ОБОРУДОВАНИЕМ И ПРИБОРАМИ	271
Борунова С.Б., Фурик Н.Н.	
АНАЛИЗ ВЫЖИВАЕМОСТИ ТЕРМОФИЛЬНЫХ МОЛОЧНОКИСЛЫХ МИКРООРГАНИЗМОВ ПРИ ЗАМОРАЖИВАНИИ	273
Гакотина О.Э., Объедков К.В.	
ПОДБОР МОЛОКА-СЫРЬЯ ДЛЯ СЫРОДЕЛИЯ	275
Гриневская Л.М.	
ПОВЫШЕНИЕ УРОВНЯ ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ	277
Дубина Т.А., Касьянова Л.А.	
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МУКИ ИЗ ГОЛОЗЕРНОГО ОВСА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА	278
мучных кондитерских изделий — Наман О. В. Гаруу ман С. А. Каруаруу И. В.	278
Дымар О.В., Гордынец С.А., Калтович И.В. новое в питании спортсменов	280
Дымар О.В., Ефимова Е.В., Варганов В.А.	
РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА НАПИТКОВ НА ОСНОВЕ	202
молочной сыворотки	282
Дымар О.В., Зубик М.В. сухой продукт с растительными жирами	283
Дымар О.В., Миклух И.В.	203
ЗАМЕНИТЕЛИ ЦЕЛЬНОГО МОЛОКА ДЛЯ КОРМЛЕНИЯ ТЕЛЯТ МЛАДШИХ	• • •
ВОЗРАСТНЫХ ГРУПП	285
Жолик Г.А. жирнокислотный состав рапсового масла в зависимости от	
УСЛОВИЙ ФОРМИРОВАНИЯ СЕМЯН НА РАСТЕНИИ	287
Здитовецкая Ю.М., Фролов И.Б.	
РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА СЫРА «ЛАПЛАНДСКИЙ»	289
Климова М.Л., Мелещеня А.В., Савельева Т.А.	
УПРАВЛЕНИЕ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТЬЮ МОЛОЧНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ЧЕРЕЗ ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА СЫРЬЯ И	
молокопродуктов	291
Климова М.Л., Скакун И.Н.	
ПОВЫШЕНИЕ УРОВНЯ ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ	293
Комарова О.В., Сороко О.Л.	2/3
ОХЛАЖДЕНИЕ ХЛЕБА В ВАКУУМ-ИСПАРИТЕЛЬНОМ ОХЛАДИТЕЛЕ	295
Копоть О.В., Фомкина И.Н.	
МЯСНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ БЫЧКОВ НА ОТКОРМЕ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ	297
Кошак Ж.В.	
ВЛИЯНИЕ КОМПОНЕНТОВ КОМБИКОРМОВ НА УДЕЛЬНУЮ ЭНЕРГОЕМКОСТЬ ПРОЦЕССА ГРАНУЛИРОВАНИЯ	299
TH OLECCA IT AITS JUIT OBAHUM	499

Кошак А.Э., Иванов А.В. ОПРЕДЕЛЕНИЕ УСИЛИЙ ПРЕССОВАНИЯ КОМБИКОРМОВ НА ПРЕССАХ- ГРАНУЛЯТОРАХ С КОЛЬЦЕВОЙ МАТРИЦЕЙ	301
Кошак Ж.В., Кошак А.Э. изучение процесса гранулирования на прессах-грануляторах с кольцевой матрицей	303
Кравчик Е.Г. ОЦЕНКА ТОКСИЧНОСТИ ПОБОЧНЫХ ПРОДУКТОВ ПЕРЕРАБОТКИ КУКУРУЗЫ	305
Кубышин В.Л., Горбач З.В. Эффекты Рибозо-5-фосфата на некоторые показатели углеводного обмена	306
Литвяк В.В., Ребенок Е.В. УСТАНОВКА ДЛЯ ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОЙ МОДИФИКАЦИИ КРАХМАЛА	309
Литвяк В.В., Силич М.В. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ СОКОВ, НЕКТАРОВ И МОРСОВ	310
Миронова Н.П. ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДИССЕРТАЦИОННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В СФЕРЕ ПИЩЕВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ	311
Объедков К.В., Чаевский С.И. новый вид сыра с голубой плесенью в республике беларусь	313
Основина Л.Г., Мальцевич Н.В. УСТРОЙСТВО ДЛЯ УПЛОТНЕНИЯ ЛИСТОСТЕБЕЛЬЧАТЫХ КОРМОВ	315
Основин С.В., Основина Л.Г. УСТРОЙСТВО ДЛЯ РАЗМАТЫВАНИЯ РУЛОНОВ	318
Основина В.Н., Основин С.В. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРИГОТОВЛЕНИЯ СИЛОСОВАННЫХ КОРМОВ В ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ХРАНИЛИЩАХ	322
Поздняков В.М., Ермаков А.И. РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ РАЗДЕЛЕНИЯ СЫПУЧИХ ПРОДУКТОВ ПО ПЛОТНОСТИ	325
Потеха В.Л., Пахомова И.А. НАУКОЕМКОСТЬ И ПУТИ ПОВЫШЕНИЯ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ПРОДУКЦИИ СЕЛЬХОЗМАШИНОСТРОЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ	327
Русина И.М., Демещик Е.В. СВОЙСТВА И РОЛЬ НУКЛЕОЗИДТРИФОСФАТАЗЫ В ЭКСТРАКТАХ ТОМАТОВ В ПЕРИОД ХРАНЕНИЯ	328
Северинчик Д.Ю., Груданов В.Я. тепловая обработка сыпучих пищевых материалов	330
Троцкая Т.П., Генселевич А.Р. ДЕЗИНФЕКЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ МОЛОЧНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ МЕТОДОМ ОЗОНИРОВАНИЯ	332
Троцкая Т.П., Генселевич А.Р. применение озона на предприятиях пищевой промышленности	334

Фролов И.Б., Здитовецкая Ю.М. РАЗРАБОТКА РЕЦЕПТУРЫ НОВОГО ВИДА ПЛАВЛЕНОГО СЫРА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ СЫРА С БЛАГОРОДНОЙ ГОЛУБОЙ ПЛЕСЕНЬЮ	336
Ховзун Т.В., Шах А.В. РАЗРАБОТКА КОМПЛЕКСНОЙ СИСТЕМЫ ОЧИСТКИ И ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ВОЗДУХОВОДОВ МЯСО- И МОЛОКОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ	338
Шах А.В., Лобанов Ю.В. отечественное оборудование для производства твердых сычужных сыров	339
Шилов Е.Ю. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПРОЦЕССА ТЕРМООБРАБОТКИ ЖИДКИХ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ	341
Шинкарев А.А., Ермаков А.И. РАЗРАБОТКА ОСАДОЧНОЙ КАМЕРЫ ДЛЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН С ЗАМКНУТОЙ ПНЕВМОСИСТЕМОЙ	343
Э.И. Пол Дивейн, Груданов В.Я. повышение эффективности производства солода для приготовления тёмных сортов пива	345