

Міністерство аграрної політики та продовольства України
Національна академія аграрних наук України
Хмельницька обласна державна адміністрація
Подільський державний аграрно-технічний університет
Біотехнологічний факультет

ЗООТЕХНІЧНА НАУКА: ІСТОРІЯ, ПРОБЛЕМИ, ПЕРСПЕКТИВИ

МАТЕРІАЛИ

III міжнародної науково-практичної конференції

22–24 травня 2013 року

Zootechnical science:
history, problems and prospects
Materials of the III International
Scientific and Practical Conference

Кам'янець-Подільський
Видавець Зволейко Д.Г.
2013

Редакційна колегія

Бахмат Микола Іванович

доктор с.-г. наук, проф., академік АН ВОУ,
академік МАНЕБ, Заслужений діяч науки і
техніки України, голова;

Повозніков Микола Гавrilович

доктор с.-г. наук, проф., академік АН ВОУ,
академік МАНЕБ, відмінник освіти України,
заступник голови;

Блюсюк Сергій Миколайович

кандидат с.-г. наук, доц., відповідальний секретар;

Вергунов Віктор Анатолійович

доктор с.-г. наук, проф., член-кореспондент НААНУ;

Гиоргадзе Анатолій Анзорієвич

доктор, почесний професор ПДАТУ;

Курдеко Олександр Павлович

доктор вет. наук, проф.;

Лебед'ко Єгор Якович

доктор с.-г. наук, проф., академік МАНЕБ;

Люцканов Петро Ілліч

доктор біол. наук, доц.;

Приліпко Тетяна Миколаївна

доктор с.-г. наук, проф., академік МААО;

Ройтер Яків Соломонович

доктор с.-г. наук, проф., Заслужений діяч науки РФ;

Тимофійшин Іван Іванович

кандидат с.-г. наук, проф.;

Цвігун Анатолій Тимофійович

доктор с.-г. наук, проф., член-кореспондент

НААНУ, академік МАНЕБ, Заслужений

працівник освіти України;

Шейко Іван Павлович

доктор с.-г. наук, академік НАН Білорусі;

Шуплик Віктор Вікторович

кандидат с.-г. наук, доц..

*Рекомендовано до друку вченого радою
Подільського державного аграрно-технічного університету
(протокол №9 від 25 квітня 2013 року)*

Зоотехнічна наука: історія, проблеми, перспективи: матеріали
3 85 III міжнародної науково-практичної конференції, 22–24 травня
2013 / Подільський державний аграрно-технічний університет;
за ред. професора М. Г. Повознікова — Кам'янець-Подільський:
видавець ПП Зволейко Д.Г. 2013. –372 с.

ISBN 978-617-620-081-9

У збірнику зібрани матеріали III міжнародної науково-практичної
конференції «Зоотехнічна наука: історія, проблеми, перспективи», яка
відбулася 22–24 травня 2013 року у Кам'янці-Подільському на
біотехнологічному факультеті Подільського державного аграрно-
технічного університету.

УДК 556. 531(282. 247. 32): 627. 12: 504. 4: 379. 85
ББК 45/46

© ПДАТУ, 2013

*Матеріали надруковані в авторській редакції, відповідальність за
достовірність наведених фактів, цитат та ін. несуть автори публікацій.*

ISBN 978-617-620-081-9

УДК 636. 4. 082

Волкова Е. М. — аспирант,

Дойлидов В. А. — к. с.-х. н., доц.,

Витебская ГАВМ, Беларусь

РЕПРОДУКТИВНЫЕ КАЧЕСТВА ЧИСТОПОРОДНЫХ И ДВУХПОРОДНЫХ СВИНОМАТОК

В последние годы в свиноводстве Республики Беларусь все большее распространение получают породы с повышенными мясными качествами: отечественная белорусская мясная и зарубежные — дюрок и йоркшир. В то же время, при стремлении к повышению мясности молодняка, необходимо следить за поддержанием на должном уровне и репродуктивных качеств свиноматок, на которые может наложить отпечаток, и не всегда благоприятный, использование хряков импортных пород.

Целью наших исследований явилась оценка влияния на репродуктивные качества свиноматок при чистопородном разведении, двух- и трехпородном скрещивании с использованием пород белорусская крупная белая (БКБ), белорусская мясная (БМ), йоркшир канадской селекции (КЙ) и дюрок белорусской селекции (БД).

Исследования проводились в условиях СГЦ «Заднепровский» Оршанского района Витебской области. Группы свиноматок по 12–18 голов в каждом варианте были подобраны по принципу аналогов с учетом возраста, живой массы и происхождения. Были изучены репродуктивные качества свиноматок при чистопородном разведении (БКБ x БКБ, БМ x БМ и БД x БД), при двухпородном скрещивании — БМ x БКБ, БКБ x БМ, БКБ x КЙ и при трехпородном скрещивании — (БКБ x БМ) x БД и (БМ x БКБ) x БД.

При чистопородном разведении высокими показателями многоплодия отличались матки белорусской мясной породы, у которых данный показатель составил 12,0 живых поросят на опорос. Наиболее низкий показатель был у животных породы дюрок — 10,2 гол.

В двухпородных сочетаниях наиболее многоплодными оказались матки БМ в сочетании с хряками БКБ, от которых в среднем было получено 11,6 поросят. Наименее многоплодными были матки БКБ в сочетании с хряками КЙ — 11,3 гол. В то же время, достоверных отличий по данному показателю при двухпородном

скрещиваний не наблюдалось.

При трехпородном скрещивании двухпородные матки БКБхБМ в сочетании с хряками породы дюрок имели многоплодие 10,8 поросят, а матки БМхБКБ в сочетании с хряками породы дюрок — 10,9.

При сравнении средних показателей по группам сочетаний оказалось, что свиноматки при двухпородном скрещивании превысили по многоплодию чистопородных и маток трехпородного скрещивания на 0,9% и 4,6% соответственно. Наибольшая молочность отмечена при двух- и трехпородном скрещивании — 64,2 кг, а наименьшая — при чистопородном разведении — 57,6 кг. Разница составила 6,6 кг, или 11,5%. Наибольшее количество голов при отъеме отмечалось при трехпородном скрещивании — 10,1 гол. Это больше на 5,2 гол и 11,1%, чем при чистопородном разведении и на 2 головы и 1,0%, чем при двухпородном скрещивании. Среди чистопородных животных самые крупные поросыта к отъему были получены при сочетании маток и хряков белорусской мясной породы, их живая масса при составила 10,2 кг, среди двухпородных лидерами оказались поросыта в сочетании КБхЙ с массой 10,8 кг и среди трехпородных поросыта в сочетании (КБ x БМ) x Д — 10,5 кг.

Таким образом, при чистопородном разведении лучшими по репродуктивным качествам оказались свиноматки БМ x БМ, худшими — Д x Д. При использовании маток в двухпородном скрещивании лучшими оказались КБ в сочетании с хряками йоркшир, худшими — матки БМ в сочетании с хряками КБ. При трехпородном скрещивании между двухпородными матками (БМ x КБ) и (КБ x БМ) существенных отличий по репродуктивным качествам не отмечалось.

В среднем, использование маток при двух- и трехпородном скрещивании дало лучшие результаты, чем использование их при чистопородном разведении, хотя достоверных различий в их продуктивных показателей выявлено не было.

ЗМСТ

РОЗДІЛ 1

ІСТОРІЯ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКОЇ НАУКИ	3
Білоцерківська А. С. ОРГАНІЗАЦІЙНІ ЗАСАДИ УПРАВЛІННЯ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКОЮ НАУКОЮ УРСР У 1962–1969 РОКАХ	3
Бучковська В. І., Євстафієва Ю. М. ДО СТОРІЧЧЯ ВИДАТНОГО ВЧЕНОГО ПОДІЛЛЯ	4
Вергунов В. А. ІСТОРІЯ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКОЇ ДОСЛІДНОЇ СПРАВИ ЯК ГАЛУЗІ ЗНАНЬ І СКЛАДОВОЇ ВІТЧИЗНЯНОГО ПРИРОДОЗНАВСТВА У СВІТЛІ 130-РІЧЧЯ ВИХОДУ ПРАЦІ В. В. ДОКУЧАЄВА «РОСІЙСЬКИЙ ЧОРНОЗЕМ» ТА 150-РІЧЧЯ ВІД ДНЯ НАРОДЖЕННЯ В. І. ВЕРНАДСЬКОГО	6
Ігнатієв І. П. ЗАРОДЖЕННЯ І ПОШИРЕННЯ ТВАРИННИЦТВА В БАСЕЙНІ р. ДНІСТЕР І ЙОГО ПРИТОК У МЕЖАХ ХМЕЛЬНИЦЬКОЇ ОБЛАСТІ В ПЕРІОД НЕОЛІТИЧНОЇ РЕВОЛЮЦІЇ (VII–VI ТИС. ДО Н. Е.)	8
Ісак Л. М. ЗАСТОСУВАННЯ МАТЕМАТИЧНИХ МЕТОДІВ У ГАЛУЗІ РОЗВЕДЕННЯ І СЕЛЕКЦІЇ ТВАРИН	10
Микулич Е. Л. ПЕРВОЕ В РОССИИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ УЧЕБНОЕ ЗАВЕДЕНИЕ (ОТ ИСТОКОВ ДО СОВРЕМЕННОСТИ)	12
Микулич Е. Л. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ СОВРЕМЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ НА ОСНОВЕ ЙОДА ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ МАСТИТОВ И ЭНДОМЕТРИТОВ У КОРОВ	14
Соляник В. В., Соляник С. В. О ПРИОРИТЕТНОСТИ ЗООГИГИЕНИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ В ПРИКЛАДНОЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ОТРАСЛИ НАУК НАД ФУНДАМЕНТАЛЬНОЙ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОТРАСЛЬЮ НАУК	16
Чехлатий О. М. ЕВОЛЮЦІЯ НАУКОВО-ПРАКТИЧНИХ ЗНАНЬ ПРО ГОДІВЛЮ СВИНЕЙ У КОНТЕКСТІ ЗАРОДЖЕННЯ ТА РОЗВИТКУ СВИНАРСТВА	18

РОЗДІЛ 2

ГОДІВЛЯ ТВАРИН ТА ТЕХНОЛОГІЯ КОРМІВ	20
Базылев Д. В. КАЧЕСТВО СПЕРМЫ И ЕСТЕСТВЕННАЯ РЕЗИСТЕНТНОСТЬ ОРГАНИЗМА БЫКОВ– ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ В РАЦИОНЕ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ «ВИТАСОРЬ» В КАЧЕСТВЕ АДСОРБЕНТА МИКОТОКСИНОВ	20
Безпалько А. В. ВПЛИВ ДРІЖДЖОВИХ КУЛЬТУР НА МОЛОЧНУ ПРОДУКТИВНІСТЬ КОРІВ У ПЕРІОД ТЕПЛОВОГО СТРЕСУ	22

Блюсюк С. М., Євстафієва Ю. М., Бучковська В. І. НОРМОВАНА ГОДІВЛЯ – КЛЮЧ ДО ВІДМІННОГО ЗДОРОВ’Я І ГАРНОГО ТОНУСУ ДОМАШНЬОГО УЛЮБЛЕНЦЯ	23
Бойчук В. М. ВПЛИВ ПРОБІОЛАКТУ НА ВІДГОДІВЕЛЬНІ ТА ЗАБІЙНІ ПОКАЗНИКИ МОЛОДНЯКУ СВІНЕЙ НА ВИРОЩУВАННІ	25
Боярчук С. В. ЕНЕРГЕТИЧНА ЦІННІСТЬ КОРМІВ ДЛЯ КУРЧАТ-БРОЙЛЕРІВ	27
Гарайда В. М., Особа І. А. АНАЛІЗ ЛІПІДНОГО ОБМІНУ В ОРГАНІЗМІ КОРОПА ПРИ ДОДАВАННІ ДО СКЛАДУ КОМБІКОРМУ ФЕНАРОНУ	29
Гласкович М. А. ЕФФЕКТИВНОСТЬ ПРЕБІОТОКІВ «ЛАКТИМЕТ КЛЕТОЧНЫЙ» И «ЛАКТИМЕТ БЕСКЛЕТОЧНЫЙ» В ФОРМИРОВАНИИ БАКТЕРІОЦЕНОЗА ЖЕЛУДОЧНО-КІШЕЧНОГО ТРАКТА ПТИЦЫ	31
Гласкович М. А., Шульга Л. В. ПРОДУКТИВНОСТЬ ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ В КОРМЛЕНИИ ПРОБІОТОКІВ	33
Голова Н. В., Будмаска І. В. ВПЛИВ СПОЛУК СЕЛЕНУ НА БІОХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ ТА АНТОКСИДАНТНИЙ СТАТУС КРОВІ КОРІВ	34
Грибанова А. А. ПРОДУКТИВНІ ЯКОСТІ М’ЯСНИХ ГУСЕНЯТ ЗАЛЕЖНО ВІД РІВНЯ ЛІТНЮ В КОМБІКОРМАХ	36
Гришин В. С. ОРГАНИЧЕСКИЕ КИСЛОТЫ В КОРМЛЕНИИ МОЛОДНЯКА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА МЯСНЫХ ПОРОД	37
Гуньчак О. В. ПРОДУКТИВНІ ЯКОСТІ ГУСЕНЯТ, ЩО ВИРОЩУЮТЬСЯ НА М’ЯСО, ЗАЛЕЖНО ВІД ВМІСТУ ГЕРМАНІЮ В КОМБІКОРМАХ	38
Гурин В. К., Ганущенко О. Ф., Шинкарева С. Л. МЕСТНЫЕ ИСТОЧНИКИ СЫРЬЯ В СОСТАВЕ ЭКСТРУДИРОВАННОГО ОБОГАТИТЕЛЯ В РАЦИОНАХ ТЕЛЯТ	39
Гурин В. К., Куртина В. Н., Цай В. П., Кот А. Н. ИНТЕРЬЕРНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ И ПРОДУКТИВНОСТЬ ТЕЛЯТ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ НА ОСНОВЕ ЗЕРНА КРЕСТОЦВЕТНЫХ И БОБОВЫХ КУЛЬТУР	41
Діхтярук Н. С. ВІТАПРОТ-БТУ – ЕФЕКТИВНА КОРМОВА ДОБАВКА ДЛЯ СВІНЕЙ	43
Ізмайлович І. Б. ЕФФЕКТИВНОСТЬ ТРАНСФОРМАЦІИ РАЗЛИЧНИХ ДОЗ L-ГОМОСЕРИНА В ОРГАНІЗМЕ БРОЙЛЕРОВ	44
Іщенко А. М., Кучерявий В. П. ВПЛИВ СУБАЛІНУ НА ОРГАНІЗМ СВІНЕЙ	46
Калинка А. К., Голохоринський Ю. І., Шпак Л. В. ІНТЕНСИВНЕ ВИРОЩУВАННЯ МОЛОДНЯКУ ВЕЛИКОЇ РОГАТОЇ ХУДОБИ М’ЯСНОГО НАПРЯМУ ПРОДУКТИВНОСТІ З МАКСИМАЛЬНИМ ВИКОРИСТАННЯМ КУЛЬТУРНИХ ПАСОВИЦЬ В УМОВАХ ПЕРЕДГІРСЬКОЇ ЗОНИ КАРПАТ	48

Кваша В. І., Чернишенко О. Я.	
РОСЛИННІ ЖИРОПРОТЕЇНОВІ КОНЦЕНТРАТИ З БММД-1 У РАЦІОНАХ ДІЙНИХ КОРІВ	49
Киселёв А. И., Ерашевич В. С., Рак Л. Д.	
РАЗРАБОТКА КОМПЛЕКСНОГО ВИТАМИННО-МИНЕРАЛЬНОГО ПРЕПАРАТА ДЛЯ ПЛЕМЕННЫХ ПЕТУХОВ	51
Козинець А. И., Надаринская М. А., Голушко О. Г., Козинец Т. Г.	
ДОБАВКИ СЕРИИ ЭКОЛИН – ДЛЯ ЗАЩИТЫ ЗДОРОВЬЯ ВЫСОКОПРОДУКТИВНЫХ КОРОВ	53
Коробко Е. О.	
ВЛИЯНИЕ ЗЕРНОСЕНАЖА НА ПЕРЕВАРИМОСТЬ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ РАЦИОНА	55
Костеневич А. А., Сапунова Л. И., Павлюк А. Н., Шарейко Н. А., Жалнеровская А. В.	
ИЗУЧЕНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГАЛАКТООЛИГОСАХАРИДОВ, СИНТЕЗИРУЕМЫХ IN VIVO БАКТЕРИЯМИ ARTHROBACTER SULFONIVORANS, В КОРМЛЕНИИ ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ	57
Костецька Ю. В.	
ВИКОРИСТАННЯ МІНЕРАЛЬНИХ ДОБАВОК НА ОСНОВІ САПОНІТУ ТА АНАЛІЦІМУ ПРИ РОЗДОЮВАННІ КОРІВ	59
Костюк О. І., Костюк М. М., Злочевський М. В., Мартинюк Р. В., Денісов Д. І.	
ЕФЕКТИВНІСТЬ ВИКОРИСТАННЯ РІПАКОВОЇ МАКУХИ ПРИ ГОДІВЛІ КУРЧАТ-БРОЙЛЕРІВ	61
Кот А. Н., Балабушко В. В.	
ЗЦМ «СТАРТ-1» В РАЦІОНАХ ТЕЛЯТ	62
Копшан С. И., Татару Г. И., Копшан В. Д.	
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ CHLORELLA VULGARIS В КОРМЛЕНИИ ТЕЛЯТ	64
Курепин А. А., Шорец Р. Д., Лемешевский В. О.	
ВЛИЯНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СУХОЙ ПОСЛЕСПИРТОВОЙ БАРДЫ НА ПЕРЕВАРИМОСТЬ КОРМОВ ПРИ ЛЕТНЕМ КОРМЛЕНИИ КОРОВ	65
Кучерявий В. П., Трачук Є. Г.	
ОБМІН РЕЧОВИН МОЛОДНЯКУ СВІНЕЙ ПРИ ЗГОДОВУВАННІ ЕНТЕРО-АКТИВУ	67
Лемешевский В. О., Каштальян Ю. Н., Курепин А. А.	
НОРМИРОВАНИЕ ПРОТЕИНОВОГО ПИТАНИЯ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА	68
Лемешевский В. О., Курепин А. А., Блюсюк С. Н.	
ВЛИЯНИЕ СУБСТРАТНОЙ ХАРАКТЕРИСТИКИ РАЦИОНА НА ЕФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЭНЕРГИИ КОРМА У БЫЧКОВ	70
Ленкова Т. Н., Зевакова В. К.	
МУЛЬТИФААЗИЗМ В КОМБИКОРМАХ С ЛЮПИНОМ	73
Леньков Л. Г., Калинка А.К., Харкавлюк В.Є.	
ОПТИМІЗАЦІЯ ЖИРОВОГО ЖИВЛЕННЯ МОЛОДНЯКУ М'ЯСНОЇ ХУДОБИ ЗА ВИКОРИСТАННЯ РІДКИХ РОСЛИННИХ ЖИРІВ У РАЦІОНІ	74
Лыско С. Б., Макарова О. А., Сунцова О. А.	
СОРБЦИОННАЯ АКТИВНОСТЬ НОВОГО ПРЕПАРАТА ПРИРОДНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ	76

Ляшук І. О.

- ЕФЕКТИВНІСТЬ ВИКОРИСТАННЯ РІЗНИХ НОРМ
ГОДІВЛІ КОРІВ МОЛОЧНОГО НАПРЯМУ ПРОДУКТИВНОСТІ 78

Маркелова А. В.

- ЕФЕКТИВНІСТЬ ВИКОРИСТАННЯ СИЛОСОВАНИХ ХРЕСТОЦВІТИХ
КОРМІВ У СУМІШІ ЗІ ЗЛАКОВИМИ У ГОДІВЛІ КОРІВ 80

Никулин В. Н., Герасименко В. В., Мустафин Р. З.

- ДЕЙСТВИЕ ПРОБИОТИКА НА БАЛАНС АЗОТА И ОБМЕН
МИНЕРАЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ В ОРГАНИЗМЕ ЖИВОТНЫХ 81

Никулин В. Н., Мустафин Р. З., Биктимиров Р. А.

- ВЛИЯНИЕ КОМПЛЕКСНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОБИОТИКА
И ПРЕПАРАТА СЕЛЕНА НА МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ И БИОХИМИЧЕСКИЕ
ПОКАЗАТЕЛИ КРОВИ МОЛОДНЯКА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА 83

Пахолків Н. І., Куртjak Б. М., Лучка І. В., Дзень Є. О.

- ВПЛИВ ОРГАНІЧНОЇ І НЕОРГАНІЧНОЇ ФОРМ КУПРУМУ
НА ЦЕЛЮЛОЗОЛІТИЧНУ ТА АМІЛОЛІТИЧНУ АКТИВНІСТЬ
МІКРООРГАНІЗМІВ РУБЦЯ ВЕЛИКОЇ РОГАТОЇ ХУДОБИ 86

Петровська Н. І., Головатюк І. О.

- ЛАКТОАМІЛОВОРІН — АЛЬТЕРНАТИВА АНТИБІОТИКАМ
ПРИ ВИРОЩУВАННІ СВІНИЙ 88

Пилюк С. Н., Сергачев С. В., Шорец Р. Д., Люндышев В. А., Яночкин В. И.

- ПОКАЗАТЕЛИ СПЕРМОПРОДУКЦИИ И ИНТЕНСИВНОСТЬ РОСТА РЕМОНТНЫХ
БЫЧКОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ФРАКЦИОННОГО СОСТАВА ПРОТЕИНА 89

Позняковський Ю. В.

- ВПЛИВ РІЗНИХ РІВНІВ СИРОЇ КЛІТКОВИНИ
В КОМБІКОРМАХ НА ДИНАМІКУ РОСТУ МОЛОДНЯКУ КРОЛІВ 91

Почкина С. Н.

- ПРОДУКТИВНОСТЬ И ЕСТЕСТВЕННАЯ РЕЗИСТЕНТНОСТЬ КОРОВ
ПРИ СКАРМЛИВАНИИ ЙОДИСТЫХ ПРЕПАРАТОВ 92

П'ясківський В. М.

- КОРМОВА БАЗА ПАСІКИ АФ «БДЖОЛОВОД ЛТД» 94

Радчиков В. Ф., Акулич В. І.

- НОВЫЙ КОНСЕРВАНТ ДЛЯ ЗЕРНА ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТИ 96

Радчиков В. Ф., Ганущенко О. Ф., Шинкарева С. Л.

- МЕСТНЫЕ ИСТОЧНИКИ СЫРЬЯ В СОСТАВЕ ЭКСТРУДИРОВАННОГО
ОБОГАТИТЕЛЯ В РАЦИОНАХ ТЕЛЯТ 98

Радчикова Г. Н., Гуріна Д. В., Сучкова І. В., Шарейко Н. А.,

Возмітель Л. А., Букас В. В.

- ЭФФЕКТИВНОСТЬ СКАРМЛИВАНИЯ
КОРМОВОЙ ДОБАВКИ ПМК В РАЦИОНАХ ТЕЛЯТ 100

Разанова О. П.

- ОБМІН МІНЕРАЛЬНИХ РЕЧОВИН У ПЕРЕПЕЛІВ
ЗА ДІЇ БІОЛОГІЧНО АКТИВНОЇ ДОБАВКИ АПМОР 102

Решетніченко О. П.

- ВИВЧЕННЯ IN VITRO СОРБЦІЙНОЇ ЗДАТНОСТІ АНАЛЬЦИМУ 103

Ромашко А. К.

- ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЛЬНЯНОГО ЖМЫХА И МАСЛА
В РАЦИОНАХ ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ 105

Сапунова Л. И., Шляхотко Е. А., Лобанок А. Г. ФИТАЗА БАКТЕРИЙ BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS: ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В КОРМОПРОИЗВОДСТВЕ	106
Саенюк В. П. ДЕЯКІ АСПЕКТИ ПРОТЕЇНОВОГО ЖИВЛЕННЯ СТРАУСІВ	108
Сидоренко О. Г. РОЗВИТОК МОЛОДНЯКА ЯСЧНИХ ПЕРЕПЕЛІВ ЗА РІЗНИХ СХЕМ ДИФЕРЕНЦІЙОВАНОЇ ГОДІВЛІ	110
Скорочід А. В., Голова Н. В. ЖИРНОКИСЛОТНИЙ СКЛАД ЗАГАЛЬНИХ ЛІПІДІВ РІЗНИХ ВІДІВ СІНА В ЗОНІ ЗАХІДНОГО ЛІСОСТЕПУ	111
Таєнчук В. П. ПРОДУКТИВНІ І ВІДГОДІВЕЛЬНІ ЯКОСТІ МОЛОДНЯКУ СВІНЕЙ ЗА ВИКОРИСТАННЯ РІЗНИХ ДЖЕРЕЛ ПРОТЕЇНУ В РАЦІОНАХ	113
Ташлицька Г. В. ОРГАНІ ТРАВЛЕННЯ КУРЧАТ-БРОЙЛЕРІВ КРОСУ КОББ-500 ПІД ВПЛИВОМ ФЕРМЕНТУ	115
Тимчак С. В. КОНТРОЛЬ АПЕТИТУ КОРИВ – ОДИН ІЗ СПОСОБІВ ЗБЕРЕЖЕННЯ ЗДОРОВ’Я І ДОВГОВІЧНОСТІ МОЛОЧНОГО СТАДА	116
Федорчук Е. Г., Походня Г. С., Курипко А. Н., Нарижный А. Г., Хлопицкий В. П. ВОСПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ ФУНКЦИЯ ХРЯКОВ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ПРИ СКАРМЛИВАНИИ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ.....	120
Федотов Д. Н., Кучинский М. П. МЯСНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ И АДАПТИВНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ НАДПОЧЕЧНИКОВ У БЫЧКОВ ПРИ ВВЕДЕНИИ В РАЦИОН КИПРЕЯ УЗКОЛИСТНОГО	122
Хоченков А. А., Ходосовский Д. Н., Безмен В. А., Петрушко А. С., Шацкая А. Н., Рудаковская И. И., Сидоренко А. О. КАЧЕСТВО ФУРАЖНОГО ЯЧМЕНЯ ПРИ ЗАГОТОВКЕ	123
Хоченков А. А., Ходосовский Д. Н., Безмен В. А., Петрушко А. С., Шацкая А. Н., Рудаковская И. И., Сидоренко А. О. СОДЕРЖАНИЕ ПРОДУКТОВ ГИДРОЛИЗА И ОКИСЛЕНИЯ ЛИПИДОВ В КОРМАХ ДЛЯ СВІНЕЙ	125
Цвігун А. Т., Повозніков М. Г., Блюсюк С. М., Цвігун О. А. МЕТОДОЛОГІЧНІ ОСНОВИ ПРОЕКТУВАННЯ НОРМ ГОДІВЛІ ХУДОБИ	127
Цвігун О. А., Повозніков М. Г., Цвігун А. Т. СПОЖИВАННЯ СУХОЇ РЕЧОВИНИ РАЦІОНІВ БУГАЙЦЯМИ М'ЯСНИХ ПОРІД ВЕЛИКОЇ РОГАТОЇ ХУДОБИ	130
Шарейко Н. А., Долженкова Е. А., Сапунова Л. И., Костеневич А. А., Ерхова Л. В. БІОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНАЯ КОРМОВАЯ ДОБАВКА «КРИПТОЛАЙФ» И ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ЕЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В РАЦІОНАХ ТЕЛЯТ	132
Шнитко Е. А., Симоненко Е. П., Ярошевич С. А. ВЛИЯНИЕ ДОБАВКИ НА ОСНОВЕ ТРЕПЕЛА НА ПРОДУКТИВНОСТЬ МОЛОДНЯКА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА	134

РОЗДІЛ 3

РОЗВЕДЕННЯ ТА СЕЛЕКЦІЯ ТВАРИН	136
Анисимов А. Г.	
ВЛИЯНИЕ КАЧЕСТВА СИНТЕТИЧЕСКОЙ СРЕДЫ НА ПОКАЗАТЕЛИ РАЗБАВЛЕННОЙ СПЕРМЫ ХРЯКОВ И РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ ОСЕМЕНЕНИЯ СВИНОМАТОК	136
Березовський О. В., Копилов К. В.	
ПОЛІМОРФІЗМ ГЕНІВ LEP ТА k-SN У КОРІВ УКРАЇНСЬКОЇ ЧЕРВОНО-РЯБОЇ МОЛОЧНОЇ ПОРОДИ ДПДГ «ХРИСТИНІВСЬКЕ»	137
Богач Д. В., Любинський О. І.	
МОЛОЧНА ПРОДУКТИВНІСТЬ КОРІВ РІЗНИХ БУГАЇВ ПОДЛІСЬКОГО ЗАВОДСЬКОГО ТИПУ УКРАЇНСЬКОЇ ЧОРНО-РЯБОЇ МОЛОЧНОЇ ПОРОДИ	139
Боднар П. В., Щербатий З. Є.	
БІОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ КОРІВ РІЗНИХ ГЕНОТИПІВ УКРАЇНСЬКОЇ ЧОРНО-РЯБОЇ МОЛОЧНОЇ ПОРОДИ	140
Болгова Н. В.	
ВПЛИВ ЛІНІЇ НА МОЛОЧНУ ПРОДУКТИВНІСТЬ КОРІВ УКРАЇНСЬКОЇ БУРОЇ МОЛОЧНОЇ ПОРОДИ	142
Волкова Е. М., Дойлидов В. А.	
РЕПРОДУКТИВНЫЕ КАЧЕСТВА ЧИСТОПОРОДНЫХ И ДВУХПОРОДНЫХ СВИНОМАТОК	143
Волкова Е. М., Дойлидов В. А.	
МЯСНЫЕ КАЧЕСТВА ТРЕХПОРОДНОГО МОЛОДНЯКА СВИНЕЙ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПРЕДУБОЙНОЙ ЖИВОЙ МАССЫ	144
Горбунов Ю. А., Минина Н. Г., Бариева Э. И., Андалюкович В. Б.	
СПОСОБ КОМПЛЕКСНОЙ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА СПЕРМЫ БЫКОВ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ И ЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ЭМБРИОНОВ	146
Горбунов Ю. А., Минина Н. Г., Бариева Э. И., Андалюкович В. Б.	
ФАКТОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА ВЫХОД ПОЛНОЦЕННЫХ ЭМБРИОНОВ У КОРОВ-ДОНОРОВ	148
Горобець В. О., Войтенко С. Л.	
ВПЛИВ ПОРОДИ І ВІКУ КНУРІВ НА ЯКІСТЬ ЇХ СПЕРМИ	149
Горчаков В. Ю.	
КОНКУРНЫЕ КАЧЕСТВА СПОРТИВНЫХ ЛОШАДЕЙ	152
Гридушко Е. С.	
ВЛИЯНИЕ ГЕНА IGF-2 НА ОТКОРМОЧНУЮ И МЯСНУЮ ПРОДУКТИВНОСТЬ БЕЛОРУССКОГО ЗАВОДСКОГО ТИПА СВИНЕЙ ПОРОДЫ ЙОРКШИР	153
Гридушко Е. С., Гридушко И. Ф.	
ОЦЕНКА ОСНОВНЫХ ПРИЗНАКОВ ПРОДУКТИВНОСТИ БЕЛОРУССКОГО ЗАВОДСКОГО ТИПА СВИНЕЙ ПОРОДЫ ЙОРКШИР И ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В СЕЛЕКЦИОННОМ ПРОЦЕССЕ	155
Дудова М. А., Елисеева И. Е.	
ЕФФЕКТИВНОСТЬ РАЗВЕДЕНИЯ ПТИЦЫ РАЗНЫХ КРОССОВ В ОАО «1-Я МИНСКАЯ ПТИЦЕФАБРИКА»	157
Дудова М. А., Стибло Т. Н.	
ОЦЕНКА БЫКОВ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ГОЛШТИНОФРИЗСКОЙ ПОРОДЫ РАЗНОЙ СЕЛЕКЦИИ ПО ПРОИСХОЖДЕНИЮ	158