

СЕКЦИЯ “ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ И КЛЕТОЧНЫЕ ПОДХОДЫ ДЛЯ РАЗВИТИЯ ЖИВОТНОВОДСТВА И РАЗВЕДЕНИЯ ПЛЕМЕННЫХ ЖИВОТНЫХ”

- | | | |
|---|--|----|
| 1 | А.Х. Абдурасулов, Э.У. Мамбетова
ПОКАЗАТЕЛИ СПЕРМОПРОДУКЦИИ У БЫКОВ–
ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ В ГОСПЛЕМСТАНЦИИ «ЭЛИТА» | 4 |
| 2 | Б.Т. Абилов, Н.А. Болотов, И.А. Синельщикова,
А.И. Зарытовский, Л.А. Пашкова
РЕЗУЛЬТАТЫ ОТ ПРИМЕНЕНИЯ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ
В РАЦИОНАХ ЛАКТИРУЮЩИХ КОРОВ И КОЗ | 9 |
| 3 | Б.Т. Абилов, Н.А. Болотов, И.А. Синельщикова,
А.И. Зарытовский, Л.А. Пашкова
СБАЛАНСИРОВАННОЕ КОРМЛЕНИЕ – ЗАЛОГ ВЫСО-
КОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ | 14 |
| 4 | С.К. Абугалиев, Т.Н. Карымсаков, С.Д. Нурбаев,
Д.М. Бекенов, М.Ж. Кенчинбаева
БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ И МОЛЕКУЛЯРНО-
ГЕНЕТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ СОЗДАНИЯ АДАПТИВНЫХ
ЭКОТИПОВ В ЗАПАДНОМ РЕГИОНЕ КАЗАХСТАНА | 19 |
| 5 | С.С. Абакин, Е.С. Суржикова, М.Н. Лапина, В.А. Витол
ГЕНОТИПИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ
ЛЕЙКОЗА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА,
ЦИРКУЛИРУЮЩИХ В ПОПУЛЯЦИИ ЖИВОТНЫХ В
СТАВРОПОЛЬСКОМ КРАЕ | 21 |

- 6 С.С. Абакин, В. А. Прокулевич 25
ОПЫТ ЛЕЧЕНИЯ НОДУЛЯРНОГО ДЕРМАТИТА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА В СЕВЕРО-КАВКАЗСКОМ РЕГИОНЕ
- 7 М. М. Айбазов, Т В. Мамонтова, М.И.Селионова 30
КРИОКОНСЕРВАЦИЯ ГАМЕТ КАК ЭФФЕКТИВНЫЙ СПОСОБ СОХРАНЕНИЯ И РАЦИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГЕНОФОНДА
- 8 А.Б. Аюпова, С.А. Жамалиева, Ж.М. Тлеуленов ОРГАНИЗАЦИЯ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ В КАЗАХСТАНЕ 34
- 9 Д.М. Бекенов, А.А. Спанов, А.И. Сембаева, И.Я. Нам 37
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИИ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ЭМБРИОНОВ В ВОСПРОИЗВОДСТВЕ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА ГОЛШТИНСКОЙ ПОРОДЫ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ СЕКСИРОВАННЫХ ЭМБРИОНОВ В УСЛОВИЯХ МОЛОЧНОГО КОМПЛЕКСА ТОО «БАЙСЕРКЕ-АГРО»
- 10 Д.М. Бекенов, А.А. Спанов, А.И. Сембаева, И.Я. Нам 41
РАЗРАБОТКА ИННОВАЦИОННОЙ ТЕХНОЛОГИИ ЭКСТРАКОРПОРАЛЬНОГО ОПЛОДОТВОРЕНИЯ ООЦИТОВ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА В УСЛОВИЯХ АЛМАТИНСКОЙ ОБЛАСТИ
- 11 Т. К. Бексеитов, Г. Г. Джаксыбаева, Б. Атейхан 44
ВЛИЯНИЕ ГЕНОТИПОВ ГЕНА КАППА-КАЗЕИНА И КОЛИЧЕСТВА СОМАТИЧЕСКИХ КЛЕТОК НА МОЛОЧНУЮ ПРОДУКТИВНОСТЬ КОРОВ СИММЕНТАЛЬСКОЙ ПОРОДЫ

- 12 Г.Т. Бобрышова, Л.Н. Чижова, Л.В. Кононова, Г.Н. Шарко 48
МЕЖПОРОДНАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПОЛИМОРФИЗМА
ГЕНОВ МЯСНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ КРУПНОГО
РОГАТОГО СКОТА
- 13 Г.М. Гончаренко, Н.Б. Гришина, О.В. Плахина, 52
Л.Д. Герасимчук
ХАРАКТЕРИСТИКА СИММЕНТАЛЬСКОЙ ПОРОДЫ ПО
ГЕНАМ ЛИПИДНОГО ОБМЕНА
- 14 С.А.Жамалиева, А.Б.Аюпова, Ж.М.Тлеуленов 56
БАЗА ДАННЫХ ГЕНОТИПИРОВАННЫХ ОБРАЗЦОВ ДНК
МЯСНЫХ И МОЛОЧНЫХ ПОРОД КАЗАХСТАНА
- 15 К.Т.Жумаканов, А.Х.Абдурасулов 59
ХАРАКТЕРИСТИКА ГЕНОФОНДА ПОРОД КРУПНОГО
РОГАТОГО СКОТА В КЫРГЫЗСТАНЕ
- 16 Г.П.Ковалева, М.Н.Лапина, В.А.Витол, Н.В.Сулыга, 64
Е.А. Белых
ВЗАИМОСВЯЗЬ СОДЕРЖАНИЯ ХОЛЕСТЕРИНА В КРО-
ВИ КОРОВ В ПОСЛЕОТЕЛЬНЫЙ ПЕРИОД С ВОСПРО-
ИЗВОДИТЕЛЬНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ
- 17 М.Н.Лапина, Г.П.Ковалева, В.А.Витол, Н.В.Сулыга, 66
Е.А. Белых
ВЛИЯНИЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ СЕРВИС-ПЕРИОДА
ПО ПЕРВОЙ ЛАКТАЦИИ НА ПРОДУКТИВНОЕ ДОЛГО-
ЛЕТИЕ СКОТА ЧЕРНО-ПЕСТРОЙ ПОРОДЫ РАЗЛИЧ-
НЫХ ГЕНОТИПОВ
- 18 Т.В.Мамонтова, М. М.Айбазов, М.И.Селионова 70
РЕЗУЛЬТАТЫ ТРАНСПЛАНТАЦИИ МИКРОИНЪЕКЦИ-
РОВАННЫХ ЭМБРИОНОВ У МОЛОЧНЫХ КОЗ

- 19 Немцова К.Н., Смазнова И.А., Нам И.Я., Заякин В.В. 75
ГЕНОТИПИРОВАНИЕ ПОРОД КРУПНОГО РОГАТОГО
СКОТА БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ МОЛЕКУЛЯРНО-
ГЕНЕТИЧЕСКИМ МЕТОДОМ
- 20 С.И.Новопашина, М.Ю.Санников, И.В. Кондрашина 78
ОПЫТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИММУНОЛОГИЧЕСКИХ
ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРИ СЕЛЕКЦИИ МОЛОЧНЫХ КОЗ
- 21 М.И.Селионова, Л.Н.Скорых, Г.Т.Бобрышова, А.А. Омаров, Д.В. Коваленко, Н.С. Сафонова 82
ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ПРОДУКТИВНОСТИ ОВЕЦ НА ОСНОВЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ МАРКЕРОВ
- 22 А.А.Темиржанова., Н.Б.Бурамбаева., Т.Ш.Асанбаев 87
ДИНАМИКА ЖИВОЙ МАССЫ МОЛОДНЯКА ОВЕЦ КАЗАХСКОЙ КУРДЮЧНОЙ ПОЛУГРУБОШЕРСТНОЙ ПОРОДЫ (ВНУТРИПОРОДНЫЙ ТИП «БАЙЫС») В КХ «АЛТАЙ» ПАВЛОДАРСКОЙ ОБЛАСТИ
- 23 Б.И.Токтосунов, А.Х.Абдурасулов 89
МОНИТОРИНГ ПОГОЛОВЬЯ ПОПУЛЯЦИИ
КЫРГЫЗСКИХ ЛОШАДЕЙ
- 24 Л.Н. Чижова, Л.В. Кононова, Г.Н. Шарко 95
МОНИТОРИНГ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ГЕНЕТИЧЕСКИХ
МАРКЕРОВ В ГЕНЕРАЦИЯХ F₁-F₅ НОВОГО СОЗДАВАЕМОГО ТИПА СВИНЕЙ
- 25 С.Н.Шумаенко 98
ЭФФЕКТИВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКОГО
ПОТЕНЦИАЛА ОВЕЦ СТАВРОПОЛЬСКОЙ ПОРОДЫ

РОСТ, РАЗВИТИЕ И НЕКОТОРЫЕ МОРФОБИОХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОВЕЦ СТАВРОПОЛЬСКОЙ ПОРОДЫ РАЗНЫХ ГЕНОТИПОВ

**СЕКЦИЯ "МОЛЕКУЛЯРНЫЕ И КЛЕТОЧНЫЕ МЕХАНИЗМЫ
УСТОЙЧИВОСТИ ЖИВОТНЫХ К ИНФЕКЦИОННЫМ
ЗАБОЛЕВАНИЯМ"**

- 27 А.А. Адамбаева, *Р.Б. Ахмедов, *И.Я. Нам 107
ОСОБЕННОСТИ АЛЛЕЛЬНОГО ПРОФИЛЯ ГЕНА VOLA-DRV3 У БОЛЬНЫХ БРУЦЕЛЛЕЗОМ КОРОВ КАЗАХСТАНА
- 28 Р.Б. Ахмедов, М.С. Кобозева, В.В. Заякин, И.Я. Нам 109
ИЗУЧЕНИЕ АЛЛЕЛЬНОГО ПОЛИМОРФИЗМА ГЕНА VOLA-DRV3 У БОЛЬНЫХ ЛЕЙКОЗОМ КОРОВ ЧЕРНОПЕСТРОЙ ПОРОДЫ
- 29 Е. В. Васькина, Смазнова И.А., Нам И.Я. 110
ОСВОЕНИЕ МЕТОДА ПОЛИМЕРАЗНОЙ ЦЕПНОЙ РЕАКЦИИ В РЕАЛЬНОМ ВРЕМЕНИ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ШТАММОВ МИКОБАКТЕРИИ ТУБЕРКУЛЕЗА
- 30 А.Л.Воробьев, В.М. Антюхов 112
ЛЕЙКОЗ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА: ДИАГНОСТИКА И ПРОБЛЕМЫ ОЗДОРОВЛЕНИЯ
- 31 А.Л.Воробьев 129
ЗАВИСИМОСТЬ ЛИТИЧЕСКОГО СПЕКТРА БРУЦЕЛЛЕЗНЫХ ФАГОВ ОТ ИНДУЦИРУЮЩЕГО ФАКТОРА

- 32 А.Т.Даугалиева, Ш.А. Барамова 135
ГЕНЕТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ РАСПРОСТРАНЕНИЯ
BRUCELLA ABORTUS И BRUCELLA MELITENSIS В КА-
ЗАХСТАНЕ, ИСПОЛЬЗУЯ MLVA
- 33 Л.М. Кравченко, К.В. Кудин, О.Е. Игнашева, 140
В.А. Прокулевич
СОЗДАНИЕ ДНК-ВАКЦИННОЙ КОНСТРУКЦИИ ПРО-
ТИВ РЕПРОДУКТИВНО-РЕСПИРАТОРНОГО СИН-
ДРОМА СВИНЕЙ
- 34 С.Б.Маманова, Ю.Х. Бахтаунов, А.Б.Бижанов 143
МОНИТОРИНГ РАСПРОСТРАНЕННОСТИ ЛЕЙКОЗА В
СТАДАХ КАЗАХСТАНА И РАЗРАБОТКА ПРОГРАММЫ
БОРЬБЫ С НИМ
- 35 Н.И. Наутиев, А.Ж. Мырзалиев, К.М. Шыныбаев, 155
Б.А.Сыдыков
ПРОЯВЛЕНИЕ РЕАКТОГЕННОСТИ ПРОТИВОБРУЦ-
ЕЛЛЕЗНЫХ ВАКЦИН ИЗ ШТАММОВ B.abortus 19 и 82
ПРИ КОНЪЮНКТИВАЛЬНОМ И ПОДКОЖНЫМ ВВЕДЕ-
НИИ ИХ МОРСКИМ СВИНКАМ
- 36 В.А.Прокулевич 158
ИММУНОПРОФИЛАКТИКА КРУПНОГО РОГАТОГО
СКОТА И МОЛОДНЯКА В ЗИМНЕ-ВЕСЕННИЙ ПЕРИОД
- 37 М.Ю.Санников, С.И.Новопашина, 161
ИММУНОГЕНЕТИЧЕСКИЕ И ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ
ПОКАЗАТЕЛИ У ОВЕЦ РАЗНЫХ ТИПОВ ПИЩЕВОГО
ПОВЕДЕНИЯ