

НОВОСТИ ОТРАСЛЕВЫХ СОЮЗОВ • НОВОСТИ ОТРАСЛЕВЫХ СОЮЗОВ •

Национальный союз производителей молока

НОВЫЙ ПРОЕКТ МИНСЕЛЬХОЗА ОБЕСПЕЧИТ ЭПИЗООТИЧЕСКОЕ БЛАГОПОЛУЧИЕ ТЕРРИТОРИЙ СУБЪЕКТОВ РФ

Минсельхоз РФ разработал проект ветеринарных правил осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и других мероприятий, установления и отмены карантина и других ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов лейкоза КРС.

Как сообщает пресс-служба Союзмолоко, проект устанавливает единый порядок ограничительных, профилактических и диагностических мероприятий, обеспечивающих эпизоотическое благополучие территории субъектов РФ, в том числе предотвращение распространения очагов лейкоза. Также документ регламентирует действия в рамках борьбы с болезнью, в том числе возможность реализации полномочий по введению и отмене на территории страны карантина и других необходимых мероприятий.

Для профилактики возникновения и распространения лейкоза владельцы КРС обязаны в течение 24 часов оповещать специалистов госветслужбы обо всех случаях заболевания или гибели животных, а также об изменениях в их поведении, указывающих на возможное заболевание лейкозом. Также они должны принять меры по изоляции подозреваемых в заболевании животных и всех находившихся с ними в одном помещении, а также обеспечить изоляцию трупов павших особей. Согласно правилам, комплектование хозяйств должно осуществляться здоровыми животными, подвергнутыми исследованиям в течение последних 6 месяцев, из хозяйств, в которых в течение последних двух лет не регистрировались случаи лейкоза. Поступившие в хозяйство животные должны содержаться обособленно в течение 30 календарных дней для проведения серологических исследований на лейкоз. Причем животные, поступившие в племенные хозяйства, должны проходить исследования и в начале, и в конце этого срока.

Специалисты госветслужбы отбирают у животных кровь для серологических, гематологических и молекулярно-биологических исследований, а также молоко для серологических исследований методом иммуноферментного анализа. Пробы крови для серологических и гематологических исследований отбираются не ранее, чем через 14 календарных дней после введения живых вакцин и аллергенов, за 14 календарных дней до отела и через 14 календарных дней после отела. Пробы крови для гематологических исследований направляются в лабораторию не позднее 7 календарных дней со дня получения результатов лабораторных исследований о выявлении инфицированных животных. Решение об установлении ограничительных мероприятий (карантина) на территории субъекта РФ должно быть принято в течение 24 часов с момента получения информации

об установлении диагноза. При этом в эпизоотическом очаге запрещается: вывоз (вывод) животных, включая телят в возрасте менее 9 месяцев, за исключением вывоза животных на убой на предприятия по убою животных или оборудованные для этих целей убойные пункты и вывоза животных в резервацию; посещение территории посторонними лицами; сбор, обработка, хранение, вывоз и использование спермы, яйцеклеток и эмбрионов для искусственного осеменения животных, а также использование быков-производителей для осеменения коров и телок; совместное содержание в животноводческих помещениях или на выгульных площадках инфицированных, больных и здоровых животных; совместное доение больных, инфицированных и здоровых животных; использование для доения больных, инфицированных и здоровых животных одних и тех же доильных аппаратов; сбор в общую емкость молока при доении больных, инфицированных и здоровых животных; получение крови от животных-продуцентов; использование быков-производителей для осеменения коров и телок; использование больных, инфицированных животных и полученного от них приплода для воспроизводства стада; использование молозива от инфицированных коров для выпойки телят; проведение отелов здоровых, больных и инфицированных животных в одном помещении (родильном отделении); совместный выпас инфицированных и здоровых восприимчивых животных.

Молоко и молозиво, полученные от больных животных, подлежат уничтожению. Молозиво, полученное от инфицированных животных, используется внутри зоны исключения. Молоко, полученное от инфицированных животных, подвергают термической обработке путем прогревания при температуре не ниже 85 °С в течение не менее 10 минут или кипячения в течение не менее 5 минут. Молоко, полученное от здоровых животных, реализуется на перерабатывающие предприятия и (или) отгружается на собственную переработку и (или) используется для внутрихозяйственных нужд. Убой больных и инфицированных восприимчивых животных осуществляется на специализированных предприятиях и площадках. При этом запрещается сбор крови, сыворотки крови, эндокринных и других органов животных для последующего использования.

Отмена карантина осуществляется после вывода из хозяйства больных и инфицированных животных, убоя последнего больного и инфицированного животного (в случае выявления в хозяйстве до 5% больных и инфицированных животных) и получения двух подряд, с интервалом в 3 месяца, отрицательных результатов серологических исследований всех животных старше 6-месячного возраста, и отрицательных результатов исследования методом ПЦР всех восприимчивых животных в возрасте менее 6 месяцев. Новые правила борьбы с лейкозом КРС вступают в силу с 1 сентября 2021 года и будут действовать до 1 сентября 2027 года.

Ассоциация «Теплицы России»

ВАЛОВЫЙ СБОР КУЛЬТИВИРУЕМЫХ ГРИБОВ СОСТАВИЛ ОКОЛО 100 ТЫС. ТОНН В 2020 ГОДУ

В 2020 г. валовый сбор культивируемых грибов составил по оценке Ассоциации «Теплицы России» около 100 тыс. тонн, это в 2 раза больше в сравнении с урожаем 2019 года (50,0 тыс. тонн) и более чем в 3 раза — в сравнении с 2018 годом (30,6 тыс. тонн).

В целях обеспечения импортозамещения Ассоциацией «Теплицы России» начиная с 2014 года была разработана Концепция развития отечественного грибоводства на период 2015–2020 гг., которая была поддержана Минсельхозом России, и впервые в 2017 году были одобрены льготные кредиты на инвестиционные проекты по строительству комплексов по производству культивируемых грибов. Благодаря государственной поддержке были построены грибные производства в Республике Татарстан, Курской, Пензенской, Белгородской, Тульской, Калужской, Воронежской, Московской, Ленинградской и ряде других областей с общей мощностью производства около 120 тыс. тонн грибов в год.

В связи с распространением коронавирусной инфекции в 2020 году наряду с производителями овощей в защищенном грунте пострадали и грибоводческие предприятия. Оптовые цены и спрос на свежие культивируемые грибы упали и грибоводы оказались в сложной экономической ситуации.

По результатам совещания 19 февраля 2021 г., учитывая позицию Минсельхоза России о готовности рассмотрения возможности внесения изменения в нормативные правовые акты, Комитетом рекомендовано Ассоциации совместно с грибоводческими комплексами представить в Минсельхоз России материалы по обоснованию необходимости внесения указанных изменений для организации дальнейшей работы по решению вопроса пролонгации льготных инвестиционных кредитов на создание грибоводческих комплексов до 12 лет. Принятые меры будут способствовать устойчивому развитию отечественного грибоводства, дальнейшему импортозамещению грибной продукции, финансовой стабильности предприятий и росту экспортного потенциала страны.

Российский союз сельской молодежи

СДЕЛАЙ БРЕНД ИЗ СВОЕГО СЕЛА В МАСТЕРСКОЙ РССМ!

Российский союз сельской молодежи запускает всероссийский конкурс среди команд развития сельских населенных пунктов. Для всех участников пройдет предобучение в формате онлайн, а для лучших 5 команд будет открыт основной обучающий курс проекта «Мастерская развития сельских территорий» с очным образовательным треком в Москве. Их проекты получают менторское сопровождение и другую поддержку в реализации.

«На селе все решают кадры. Мы сами в этом убеждаемся ежедневно, следя за работой наших региональных председателей и активистов. Ребятам гораздо тяжелее пробиться и повернуть ситуацию, чем в городе. В 2019 году совместно с ОНФ в проекте «Село. Территория развития» мы работали с десятью командами сельских активистов со всей России. И у нас уже есть успешные реализованные кейсы. Этим опытом мы хотим делиться с участниками и победителями нашего конкурса», — поделилась Юлия Оглоблина, председатель Российского союза сельской молодежи.

Принять участие в Конкурсе могут граждане РФ старше 18 лет. Для этого нужно зарегистрироваться в системе дистанционного обучения на сайте Российского союза сельской молодежи. Затем записаться на курс предобучения «Мастерская развития сельских территорий», сформировать команду и до 30 апреля 2021 года выполнить конкурсное задание в соответствии с Положением о конкурсе. Все участники, прошедшие предобучение, получат индивидуальный электронный сертификат.

В проекте «Мастерская развития сельских территорий» команда РССМ планирует объединить и усилить опыт работы последних лет, полученный в ходе реализации проектов «Село. Территория развития», «Инкубатор сельских инициатив», «Проектные офисы по реализации гражданских инициатив на селе».

«Мы пришли к выводу, что у потенциальных участников трудности возникают уже на этапе «входа» в проект, перед ними встает целый ряд вопросов: как это сделать? Подхожу ли я и моя идея? Как собрать команду? Как подготовить заявку? Поэтому новый проект мы начинаем не со сбора заявок, а сразу с обучения, точнее, предобучения — короткой программы, в рамках которой любой желающий получит ответы на перечисленные вопросы, сможет понять, подходит ли ему наш проект, найти единомышленников. А выполнение «выпускного» задания по итогам предобучения станет заявкой на участие в нашем конкурсе», — рассказывает руководитель образовательного центра РССМ Сергей Харахашян.

Эксперты — представители конкурсной комиссии из государственного и общественного сектора отберут 5 команд победителей, которые примут участие в очном образовательном треке. Он пройдет летом в Москве. Победители также получают возможность разработать и реализовать проекты развития своих территорий при поддержке наставников, менторов и экспертов «Мастерской развития сельских территорий».

Проект реализуется с использованием средств гранта Президента Российской Федерации на развитие гражданского общества, предоставленного Фондом президентских грантов.

НОВОСТИ ИЗ ЦНСХБ

Обзор подготовлен Тимофеевской С.А.

Сыровицкий В.А. Видимое и инфракрасное излучения при выращивании сельскохозяйственных животных и птицы : монография / В.А. Сыровицкий, А.Н. Добудько, О.Н. Ястребова, С.Н. Зданович. – Майский: Изд-во БелГАУ, 2020. – 209 с. Шифр ЦНСХБ 21-757.

В монографии кратко изложены основные факторы, влияющие на продуктивность сельскохозяйственных животных и птицы и качество получаемой продукции. Основное внимание уделено воздействию и использованию света, который является одной из разновидностей лучистой энергии, может оказывать тепловое, химическое и электрическое воздействие на организм животных и птицы. Представлены спектральный состав и основные свойства солнечного излучения, физические характеристики. Показано значение света в процессе восприятия окружающей среды. Приведены особенности строения глаз и восприятия зрительных образов у животных различных видов, воздействие света на организм животных. Обоснована возможность направленного изменения обмена веществ, роста и развития, продуктивности, воспроизводительной функции, тонуса нервно-мышечного аппарата у животных и птицы с помощью регулирования светового режима и освещенности в помещениях для содержания животных, применяя естественное и искусственное освещение. Дана характеристика основных источников света, применяемых для создания необходимого уровня искусственной освещенности. Приведены данные исследований по влиянию различных источников освещения на продуктивность цыплят-бройлеров. Представлены данные о биологическом действии инфракрасного излучения на молодняк сельскохозяйственных животных и птицы. Охарактеризованы основные источники инфракрасного излучения и основные типы облучателей для инфракрасных ламп. Описаны особенности инфракрасного обогрева молодняка животных и птицы. Уделено внимание технике безопасности и охране труда при работе с инфракрасными облучателями и облучательными установками. Книга содержит 4 приложения, 12 иллюстраций, 29 таблиц и список использованной отечественной литературы из 133 источников. Предназначена для руководителей и специалистов животноводческих хозяйств, научных работников, преподавателей, аспирантов и студентов аграрных вузов и колледжей.

Современные технологии выращивания цыплят-бройлеров : монография / А.Н. Добудько, В.А. Сыровицкий, О.Н. Ястребова, С.А. Чуев. – пос. Майский: Белгородский ГАУ, 2020. – 204 с. Шифр ЦНСХБ 21-977.

В монографии описаны традиционные и новые технологии содержания и кормления цыплят-бройлеров. Представлена схема технологического цикла по производству бройлеров. Освещены особенности выращивания бройлеров на глубокой подстилке, дана характеристика комплексов технологического оборудования, описаны вопросы подготовки помещения к приему птицы, уход за молодняком, режим температуры и влажности воздуха в помещениях для бройлеров. Уделено внимание выращиванию бройлеров на сетчатых полах

и в клеточных батареях. Приведены результаты исследований по разработке и внедрению в производство клеточного оборудования для выращивания бройлеров и нормы кормления птицы. Основное внимание уделено инновациям в содержании и кормлении цыплят-бройлеров. Изучена эффективность различных технологических вариантов выращивания и влияние различных сроков откорма и плотности посадки на продуктивные показатели цыплят-бройлеров. Проанализировано поведение цыплят-бройлеров при свободном перемещении в клетках и мясная продуктивность при выгульном содержании. Описаны приемы улучшения зооигиенических условий выращивания цыплят-бройлеров. Представлен инновационный концепт содержания бройлеров – Patio. Представлены результаты исследований по использованию в рационах цыплят-бройлеров сухого жема, перьевой муки, биологически активной добавки «Фитос» и иммуномодулятора «Апи-Спира». Дана оценка эффективности зарубежного клеточного оборудования Big Dutchman, Hartman и VDL-Agrotech при выращивании цыплят-бройлеров. Книга содержит 12 иллюстраций, 73 таблицы и список использованной отечественной и иностранной литературы из 256 источников. Предназначена для специалистов в области птицеводства, научных сотрудников, преподавателей, аспирантов и студентов аграрных вузов.

Инновационные подходы к использованию кормов и добавок в животноводстве : монография / И.Н. Миколайчик, Л.А. Морозова, В.Г. Чумаков, Н.А. Лушников, С.Н. Кошелев, Г.Е. Усков, Н.А. Позднякова. – Курган : Изд-во Курганской ГСХА, 2020. – 190 с. Шифр ЦНСХБ 21-1137.

В монографии обобщены литературные материалы и результаты собственных исследований авторов по применению в кормлении крупного рогатого скота и свиней кормовых добавок пробиотического действия, жиров растительного происхождения и белково-витаминно-минерального концентрата. Кратко описаны способы повышения полноценности кормления сельскохозяйственных животных и эффективности использования кормов в животноводстве. Дана характеристика биологических и продуктивных показателей коров в условиях Западной Сибири. Проанализированы литературные данные об использовании дрожжевых пробиотических комплексов в качестве кормовых добавок для сельскохозяйственных животных. Уделено внимание значению растительных жиров, содержащих ненасыщенные жирные кислоты, в рационах животных. Приведены результаты исследований по включению пробиотической добавки в рацион телят черно-пестрой породы в молочный период выращивания. Изучена динамика среднесуточных приростов и живой массы, переваримость питательных веществ, состав кишечной микрофлоры, показатели крови. Показана эффективность выращивания молодняка крупного рогатого скота на комбикормах-стартерах, обогащенных рапсовым маслом. Приведены результаты научно-хозяйственных опытов по влиянию пробиотических кормовых добавок и белково-витаминно-минерального концентрата на переваримость питательных веществ и молочную