

В НГСХА ОТКРЫТ УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР ПЧЕЛОВОДСТВА

На территории учхоза Новинки, принадлежащего Нижегородской ГСХА, открыт Учебный центр пчеловодства (в составе кафедры «Физиология, биохимия животных и акушерство» ветеринарного факультета). Врио ректора НГСХА Н.Ю. Бармин и проректор по научной и инновационной работе О.А. Бассонов установили в один из ульев символическую первую вошину для развития пчелиных семей и увеличения объема гнезд.

«У Центра пчеловодства при НГСХА благородная миссия – популяризация пчеловодства как отрасли сельского хозяйства и пчеловодного образования в Нижегородском регионе», – отметил Н.Ю. Бармин.

Для нормальной жизнедеятельности пчел агрономы сельхозакадемии заложили на поле учхоза 2 га фацелии, признанной эффективным медоносным растением.

Как сообщила пресс-служба вуза, новый центр станет опытной площадкой для студентов-зоотехников академии, в учебный план которых включена дисциплина «Пчеловодство». В перспективе тут будут проходить занятия будущих агрономов и ветеринаров, изучающих болезни пчел, и студентов других факультетов НГСХА. В частности, студенты факультета перерабатывающих технологий вуза будут изучать здесь процессы переработки продуктов пчеловодства, а студенты факультета лесного хозяйства – исследовать пчеловодство как фактор прижизненного использования леса.

В МИНСЕЛЬХОЗЕ РАЗРАБОТАНЫ НОВЫЕ ВЕТПРАВИЛА ПО АРТРИТУ-ЭНЦЕФАЛИТУ КОЗ

В Министерстве сельского хозяйства РФ подготовлены новые ветеринарные правила по артриту-энцефалиту коз (АЭК). Проект ведомственного приказа, который содержит новые ветправила, размещен на портале regulation.gov.ru. Планируется, что документ вступит в действие с 1 сентября 2022 года.

Новые ветправила содержат меры по проведению профилактических, диагностических, ограничительных и прочих мероприятий, установления и отмены карантина и других ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов АЭК. Данное заболевание характеризуется развитием демиелинизирующего энцефалита, прогрессирующего артрита и интерстициальной пневмонии. Болезнь широко поражает козлят в возрасте 1–5 мес. и проявляется атаксией, гиперстезией, лихорадкой, прогрессирующими парезами конечностей, перерастающими в паралич. АЭК передается с молоком не только козлятам, но и ягнятам. Течение болезни – несколько недель, исход – летальный.

Исследования по определению антител к возбудителю артрит-энцефалита овец проводит Лаборатория по диагностике АЧС (африканской чумы свиней) и других особо опасных заболеваний животных ФГБУ «Ростовский референтный центр Россельхознадзора».

(Источник: служба по связям с общественностью ФГБУ «Ростовский референтный центр Россельхознадзора»).

В РОССИИ С НАЧАЛА ИЮЛЯ УПРОЩАЕТСЯ ПРОЦЕДУРА ГОСРЕГИСТРАЦИИ КОРМОВЫХ ДОБАВОК ДЛЯ ЖИВОТНЫХ И ВЕТПРЕПАРАТОВ

В РФ с 01.07.2022 упрощается процедура государственной регистрации кормовых добавок для животных, что позволит снизить административную нагрузку на производителей этой продукции, быстрее выводить ее на рынок, а также не допускать сбоев в работе важной для продовольственной безопасности отрасли животноводства. Согласно постановлению, подписанному премьер-министром России М.В. Мишустиним, упрощение процедуры госрегистрации предполагает сокращение срока ее проведения с 45 до 35 рабочих дней. Вводится уведомительный порядок при внесении изменений в уже зарегистрированную продукцию, связанных с заменой вспомогательных веществ и материалов упаковки. Такой режим будет действовать до 01.03.2023.

Этим постановлением расширяется список лекарственных препаратов для ветеринарного применения, которые можно регистрировать в ускоренном порядке – за 60 рабочих дней. Теперь в него также будут входить оригинальные лекарственные средства отечественного производства, которые заменяют импортные аналоги. Кроме того, сокращается перечень документов, необходимых для регистрации ветпрепаратов. Ранее Правительством России были приняты меры для поддержания устойчивости рынка лекарственных препаратов для ветеринарного применения. Так, в начале марта этого года был сокращен срок проведения госрегистрации таких препаратов с 160 до 60 рабочих дней. Этим же постановлением до 01.09.2023 установлен ускоренный порядок прохождения процедуры, необходимой для расширения области аккредитации испытательных лабораторий (данная процедура будет занимать не более 30 рабочих дней, а не 61 рабочий день, как это было ранее). Решение снизит административную нагрузку на лаборатории и позволит им быстрее приступить к исследованиям новой продукции.

(Источник: официальный сайт Правительства РФ)



ИЗВЕСТНЫЙ КАЗАХСТАНСКИЙ БИОТЕХНОЛОГ ПРОВЕЛА МАСТЕР-КЛАСС ПО СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ ТЕХНОЛОГИИ МИКРОКЛОНАЛЬНОГО РАЗМНОЖЕНИЯ РАСТЕНИЙ ДЛЯ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ АЛТАЯ

В АГАУ состоялся мастер-класс по совершенствованию технологии микроклонального размножения растений. Мероприятие провела и.о. заведующей лабораторией биологии и биотехнологии растений ВКУ им. С. Аманжолова (г. Усть-Каменогорск) В.Н. Николаева – автор нескольких сортов картофеля.

В ходе мастер-класса молодые ученые вуза освоили, в частности, навыки по подготовке рабочего места, правила работы в ламинар-боксе, познакомились с аспектами работы с разными питательными средами при выращивании растений in vitro, приемами адаптации выращенных растений после пробирки в открытом грунте.

Для пополнения коллекции университета казахстанский биотехнолог привезла в подарок АГАУ 14 образцов разных сортов культуры картофеля селекции ВКУ им. С. Аманжолова.

(Источник: официальный сайт АГАУ)



Подпишитесь
на наш Telegram канал!