

DOI: 10.15838/alt.2023.6.3.7

УВАЖАЕМЫЕ ЧИТАТЕЛИ!

Перед вами необычный выпуск сетевого научно-практического журнала «Агро-ЗооТехника». Он является тематическим и посвящен вопросам кормопроизводства для сельскохозяйственных животных. В текущем номере журнала опубликованы наиболее интересные материалы международного научного семинара «Кормовые культуры для северных территорий», состоявшегося 27 октября 2022 года, организованного ФГБУН «Вологодский научный центр РАН» и ФИЦ «Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова» (куратор мероприятия от ФИЦ – заместитель директора института по научно-организационной работе канд. биол. наук Ю.В. Ухатова). Активное участие в научном мероприятии приняло руководство Министерства агропромышленного комплекса и торговли Архангельской области в лице руководителя И.Б. Бажановой, а также ряда специалистов министерства. На мероприятии прозвучали доклады не только российских исследователей, но и представителей Республики Беларусь и Республики Казахстан.

В Доктрине продовольственной безопасности Российской Федерации, утвержденной Указом Президента от 21 января 2020 года № 20, указано, что «продовольственная безопасность является одним из главных направлений обеспечения национальной безопасности страны в долгосрочном периоде, ... а также необходимым условием реализации стратегического национального приоритета – повышение качества жизни российских граждан путем гарантирования высоких стандартов жизнеобеспечения». После того как в феврале 2022 года Россия вступила в

новый этап социально-экономического и технологического развития, сроки реализации данных задач существенно сократились.

Устойчивое развитие животноводства, которое позволяет обеспечить население качественными мясными и молочными продуктами, является одной из ключевых задач Государственной программы развития сельского хозяйства. Ее реализация зависит от решения конкретных вопросов по увеличению объемов животноводческой продукции. Одним из таких вопросов является обеспечение сельхозтоваропроизводителей полноценной, сбалансированной и качественной кормовой базой для животных. Как показала практика, решить его невозможно без научно-методического обеспечения со стороны научного сообщества. Эти проблемы и обсуждались в рамках проведенного мероприятия.

Открыл семинар заместитель директора ВолНЦ РАН – директор СЗНИИМЛПХ канд. экон. наук Е.А. Мазилев. Он представил научное сообщение о тенденциях производства кормовых культур в России. Затем с приветственным словом к участникам обратилась заместитель директора ВИР имени Н.И. Вавилова канд. биол. наук Ю.В. Ухатова. Ее доклад «Коллекция кормовых культур ВИР для развития северных территорий» вызвал большой интерес слушателей.

Информация о состоянии кормопроизводства в Архангельской области, одном из самых северных регионов, была отражена в докладе министра агропромышленного комплекса и торговли Архангельской области И.Б. Бажановой.

Далее участникам семинара был представлен зарубежный опыт научно-методического обеспечения при выращивании кормовых

культур. С сообщением о травосеянии в Республике Беларусь выступила заведующий отделом многолетних трав канд. с.-х. наук РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по земледелию» Е.Р. Клыга. Об опыте возделывания многолетних трав в Гродненском зональном институте растениеводства НАН Беларуси рассказал заместитель директора по научной работе канд. с.-х. наук В.М. Макаро. Ассоциированный профессор Института биологии и биотехнологии растений (Казахстан) канд. биол. наук Н.В. Ромаданова представила доклад о сохранении генетических ресурсов растений в Казахстане.

Значительный интерес вызвало сообщение сотрудника ВИР им. Н.И. Вавилова канд. биол. наук Л.Ю. Шипиловой, посвященное результатам северных экспедиций ВИР и партнеров в целях мобилизации генетических ресурсов растений кормовых культур.

Об опыте работы с кормовыми культурами Дальнего Востока рассказали специалисты Магаданского научно-исследова-

тельского института сельского хозяйства Е.В. Гинтер и Н.В. Федосова, а также представитель Камчатского научно-исследовательского института сельского хозяйства канд. с.-х. наук А.А. Жданова. Е.В. Гинтер и Н.В. Федосова дали характеристику селекционного потенциала перспективных образцов потомства интродуцентов абригенных злаковых трав в условиях Магаданской области, А.А. Жданова отразила опыт сортоизучения зернофуражных культур на кислых почвах Камчатского края в области тихоокеанского влияния.

В заключение ведущий научный сотрудник СЗНИИМЛПХ канд. с.-х. наук В.В. Вахрушева представила результаты эксперимента по выращиванию капусты кормовой «Мозговая зеленая вологодская» – утерянного в Вологодской области сорта, семенной материал которого был предоставлен ВИР им. Н.И. Вавилова для восстановления в условиях Вологодской области.

Желаем всем интересного и полезного чтения.

■ **Е.А. Мазилев**

заместитель главного редактора
кандидат экономических наук