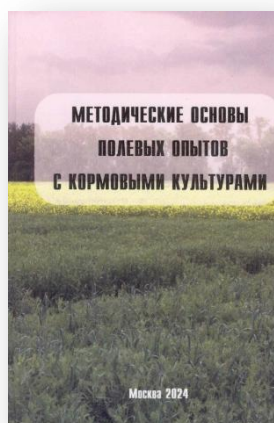


Новые издания ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса»



Вышла в свет книга «Методические основы проведения полевых опытов с кормовыми культурами» (авторы А.С. Шпаков, Ю.К. Новоселов, Г.Д. Харьков, В.Т. Воловик, Л.А. Трузина, Т.В. Прологова, А.Н. Уланов, Н.А. Ларетин, С.Е. Сергеева, Т.Г. Усольцева). – Москва, 2024. – 332 с. В книге излагаются методические основы проведения полевых опытов с кормовыми культурами. На основе современных тенденций развития животноводства и кормопроизводства, комплексного подхода и организации природоохранных, ресурсосберегающих и экологически безопасных систем кормопроизводства приведены классические и новейшие методы проведения полевых экспериментов по технологиям возделывания основных кормовых культур с целью повышения их продуктивности, энергетической и протеиновой питательности объемистых и концентрированных кормов, обоснованию структуры посевных площадей и системы севооборотов, разработке моделей организации и управления ресурсосберегающих, природоохранных агроэкосистем.



Опубликовано «Практическое руководство по созданию и возделыванию посевов козлятника восточного длительного пользования в Нечерноземной зоне России» (автор Л.А. Трузина). – Москва, 2024. – 28 с. Рассматриваются основные элементы технологии создания и возделывания травостоев козлятника восточного. Приведены биология и хозяйственное значение, сорта козлятника восточного. Раскрыты элементы технологии создания травостоев: подготовка почвы; удобрения; сроки, нормы и способы посева; выбор покровной культуры; уничтожение сорной растительности; уход за посевами, сроки уборки покровной культуры; чередование уборки.



Издан каталог «Изобретения ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса» 2000–2024 гг. (составители: С.А. Отрошко, А.В. Шевцов, В.М. Косолапов, Н.И. Георгиади). – Москва, 2024. – 80 с. В каталог включены описания патентов ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса» на изобретения и полезные модели за период 2000–2024 гг. в области механизации, консервирования и хранения кормов, полевого и лугового кормопроизводства, селекционно-семеноводческих процессов, заготовки и хранения высококачественных объемистых кормов, травяной муки, отбора проб кормов, а также утилизации навоза.

Издания предназначены для сотрудников научно-исследовательских институтов, аспирантов и преподавателей учебных заведений, специалистов АПК.