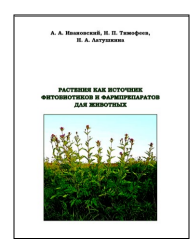
Новые научные издания ФГБНУ ФАНЦ Северо-Востока



Растения как источник фитобиотиков и фармпрепаратов для животных: Монография. Киров: ФГБНУ ФАНЦ Северо-Востока, 2022. 136 с.

Авторы: **А. А. Ивановский**, зав. лабораторией ветеринарной биотехнологии, доктор ветеринарных наук, **H. А. Латушкина**, старший научный сотрудник, кандидат ветеринарных наук (Федеральный аграрный научный центр Северо-Востока имени Н.В. Рудницкого, г. Киров); **H. П Тимофеев,** кандидат биологических наук (Научно-производственное предприятие по интродукции и биосинтезу экдистероидов КХ «БИО», г. Коряжма).

В монографии изложены материалы научных исследований по изучению экдистерон синтезирующих растений – продуцентов биологически активных веществ (экдистероидов, флавоноидов и др.), их применению в ветеринарной мелипине.

Предназначена для научных сотрудников, практикующих ветеринарных врачей, студентов и преподавателей ветеринарно-биологического направления.



Биоресурсы ячменя ярового для селекции новых коммерческих сортов в условиях Волго-Вятского региона. Методическое руководство / Под редакцией академика РАН Г. А. Баталовой. Киров: ФГБНУ ФАНЦ Северо-Востока, 2022. 28 с. (Электронный ресурс). Режим доступа: http://fancsv.ru//uploads/docs/2022/Биоресурсы-ячменя-2022.pdf

Методическое руководство подготовили: *И. Н. Щенникова*, доктор с.-х. наук, чл.-корр. РАН, главный научный сотрудник, заведующая лабораторией селекции и первичного семеноводства ячменя, *Т. К. Шешегова*, доктор биол. наук, ведущий научный сотрудник, заведующая лабораторией иммунитета и защиты растений, *Л. П. Кокина*, кандидат с.-х. наук, старший научный сотрудник лаборатории селекции и первичного семеноводства ячменя, *И. Ю. Зайцева*, младший научный сотрудник лаборатории селекции и первичного семеноводства ячменя (ФГБНУ ФАНЦ Северо-Востока имени Н. В. Рудницкого); *О. Н. Ковалева*, кандидат биол. наук, ведущий научный сотрудник отдела генетических ресурсов овса и ячменя (ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н. И. Вавилова»).

Методическое руководство содержит обширную информацию о состоянии селекционных и иммунологических признаков 840 образцов ячменя ярового из коллекции генетических ресурсов ВИР, изученных в ФГБНУ ФАНЦ Северо-Востока (г. Киров). Приведенные в издании селекционно ценные образцы могут быть использованы для разных направлений селекции этой культуры. Руководство может представлять интерес для научных работников, селекционеров, преподавателей и студентов высших учебных заведений биологического и сельскохозяйственного профиля.



Улучшенная технология возделывания высокопродуктивных агрофитоценозов лядвенце-тимофеечной травосмеси. Методическое руководство. Киров: ФГБНУ ФАНЦ Северо-Востока, 2022. 24 с. (Электронный ресурс).

Режим доступа: http://fanc-sv.ru//uploads/docs/2022/Улучшенная-технология-2022.pdf

Методическое руководство подготовили: **В. А. Фигурин**, доктор с.-х. наук, ведущий научный сотрудник лаборатории агрохимии и кормопроизводства, **А. П. Кислицына**, кандидат с.-х. наук, старший научный сотрудник лаборатории агрохимии и кормопроизводства (ФГБНУ ФАНЦ Северо-Востока).

Методическое руководство разработано по материалам многолетних исследований, проведённых на дерново-подзолистых среднесуглинистых почвах. Рассматриваются вопросы создания долголетних агрофитоценозов на основе лядвенца рогатого, применения удобрений и известкования, сроки скашивания и частота укосов, способы сохранения продуктивного долголетия лядвенцетимофеечных травостоев.

Предназначено для широкого круга специалистов сельского хозяйства различных форм собственности, научных работников, может использоваться в учебном процессе сельскохозяйственных учебных заведений.