

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК
Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
ЛЕНИНГРАДСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА «БЕЛОГОРКА»
(ФГБНУ Ленинградский НИИСХ «Белогорка»)
Federal State Budget Research Enterprise
LENINGRAD RESEARCH INSTITUTE FOR APPLIED AGRICULTURAL SCIENCE
"BELOGORKA"

АДРЕС: 188338 Ленинградская область, Гатчинский район, д. Белогорка
Факс (81371)– 91251 Тел. (81371)– 91251
Address: 188338 Russian Federation, Leningrad district Gatchina region, Belogorka
Fax: +7 (81371)- 91251 Phone: +7 (81371)- 91251

ИСХ 83/01-05
НА 13.08.2015

Отзыв

на автореферат диссертации Кирюхина Сергея Викторовича «ИСХОДНЫЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ СЕЛЕКЦИИ СОРТОВ КЛЕВЕРА ЛУГОВОГО (*Trifolium pratense* L.), АДАПТИРОВАННЫХ К УСЛОВИЯМ ЦЕНТРАЛЬНО-ЧЕРНОЗЁМНОГО РЕГИОНА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.05 - селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений

Работа Кирюхина Сергея Викторовича «ИСХОДНЫЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ СЕЛЕКЦИИ СОРТОВ КЛЕВЕРА ЛУГОВОГО (*Trifolium pratense* L.), АДАПТИРОВАННЫХ К УСЛОВИЯМ ЦЕНТРАЛЬНОЧЕРНОЗЁМНОГО РЕГИОНА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ» представляет собой одно из серии экспериментальных исследований, смело назовем, лисицинско-новоселовского направлений в селекции данной культуры. Опираясь на глубокие положения Н.И. Вавилова С. В. Кирюхин развивает эколого-географический принцип в подборе исходного материала применительно к специфическим климатическим особенностям Центрально-Чернозёмного региона РФ. Изучение новых образцов по программе творческого объединения селекционеров (ТОС) и их использование в селекции расширяет теорию в области изучения экологической приспособляемости экотипов клевера лугового, как способности генотипов к широкой норме реакции на комплекс условий среды.

Автором впервые в условиях северной части Центрально-чернозёмного региона Российской Федерации дана комплексная оценка хозяйственно ценных признаков сортов и селекционных номеров клевера лугового различного происхождения.


Были установлены корреляционные связи между основными хозяйственными, биологическими и морфологическими признаками клевера лугового в условиях северной части ЦЧР РФ.

Наиболее эффективным в селекции клевера лугового оказался метод создания сложногибридных синтетических популяций, на основе которого был создан новый сорт Сувенир.

Статистическая обработка экспериментальных данных проведена современными методами дисперсионного и корреляционного анализов с использованием программного пакета Microsoft Office 2007.

Есть публикации в источниках, предлагаемых в обязательном порядке ВАКом РФ. Рукопись написана грамотно, легко читается.

В целом автореферат диссертации Кирюхина Сергея Викторовича «ИСХОДНЫЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ СЕЛЕКЦИИ СОРТОВ КЛЕВЕРА ЛУГОВОГО (*Trifolium pratense* L.), АДАПТИРОВАННЫХ К УСЛОВИЯМ ЦЕНТРАЛЬНОЧЕРНОЗЁМНОГО РЕГИОНА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ» представляет собой завершённую научно-исследовательскую работу на актуальную тему и несомненно отвечает требованиям Положения о порядке присуждения научным и научно-педагогическим работникам ученых степеней, предъявляемым к кандидатским диссертациям и соответствует критериям, установленным п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.05 – селекция и семеноводство

Заведующий лабораторией селекции
многолетних трав, доктор с/х наук  В.А. Поздняков
pozdneyakov39@mail.ru

Подпись зав. лабораторией селекции
многолетних трав, доктора с/х наук В.А. Позднякова

Заверяю
Начальник ОК ФГБНУ ЛНИИСХ
Государенкова



В. П.