ОТЗЫВ

на диссертационную работу Кирюхина Сергея Викторовича «Исходный материал для селекции сортов клевера лугового (Trifolium pretense L.), адаптированных к условиям Центрально-Черноземного региона Российской Федерации» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.05 — селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений

Многолетние кормовые травы – одна из основных составляющих огромной многофункциональной отрасли АПК – кормопроизводства. Они способствуют не только повышению продуктивности, устойчивости и рентабельности хозяйств, но и общему благополучию экологической обстановки. Успешное кормопроизводство в значительной степени зависит от хорошо организованной селекционно-семеноводческой работы, особенно с кормовыми травами.

Среди многолетних кормовых трав, возделываемых в северной части ЦЧР, ведущая роль принадлежит клеверу луговому. Для создания новых сортов клевера лугового широко применяются различные методы селекции, которые позволяют получать новые сочетания генов. Выявление и создание нового исходного материала, приспособленного к возделыванию в ЦЧР является актуальным. Изучению этого вопроса и приурочены исследования автора.

В своей работе автор дал комплексную оценку хозяйственно-ценным признакам сортов и селекционных номеров клевера лугового. Методами внутривидовой гибридизации и индивидуально-семейственного отбора создан новый селекционный материал, проведена его оценка и селекционная проработка. В ходе исследований определены корреляционные связи между основными хозяйственными, биологическими и морфологическими признаками.

Автором проведены обширные многоплановые исследования, позволившие сделать правильные и важные выводы.

Разработки Кирюхина С.В. имеют важное теоретическое и практическое значение. Они должны сыграть положительную роль в создании новых высокопродуктивных сортов клевера лугового, пригодных для возделывания в ЦЧР.

Из автореферата следует, что работа выполнена на высоком методическом уровне, экспериментальные данные математически обработаны. В работе имеются все необходимые материалы. По материалам диссертационных исследований опубликовано 13 научных работ, из них три статьи в изданиях, реферируемых ВАК РФ.

Данная работа отвечает требованиям Положения о порядке присуждения ученых степеней, предъявляемых к кандидатским диссертациям, а её автор — Кирюхин Сергей Викторович — заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.05 — селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений.

12 августа 2015 г.

Старший научный сотрудник проблемной лаборатории селекции и промышленного семеноводства ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина»

кандидат сельскохозяйственных наук

(06.01.05 селения и семеноводство

сельской озяйственных растений) ///.

феть /Зеленская Татьяна Ивановна/

Подпись Зеленской Т.И. удостоверяю

Ученый секретары

В.А. Сыровицкий/

308503, Белгородская обл., Белгородский р-н, п. Майский, ул. Вавилова, 1 Тел. (4722) 39-22-70; <u>soya-bsaa.edu@yandex.ru</u>