

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Белова Сергея Николаевича «Селекция огурца для весенних пленочных теплиц с использованием классических и биотехнологических методов», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.2. Селекция, семеноводство и биотехнология растений (сельскохозяйственные науки).

Огурец относится к культурам, спрос на которые постоянно растет и в полной мере не удовлетворяется производством. Поэтому создание конкурентноспособных высокоурожайных гибридов огурца с улучшенными хозяйственными признаками, высокими технологическими качествами, обладающих повышенной устойчивостью к биотическим и абиотическим факторам среды, является актуальной задачей.

Биотехнологические методы, представленные в работе – это фундамент современной селекции новых генотипов с заданными характеристиками. Углубленное изучение автором отдельных элементов технологии повышает в значительной степени эффективность селекционного процесса. В результате получен уникальный селекционный материал: дигамплоидные образцы, родительские линии и гибридный материал. Один образец передан на государственное испытание. В связи с этим работа имеет большое научное и практическое значение для селекции.

Представленный автореферат позволяет сделать вывод о том, что диссертационная работа Сергея Николаевича выполнена на высоком научно-методическом уровне, с использованием последних разработок, современных и традиционных методов селекции и фитопатологии. Данная работа является самостоятельным, завершенным, высокоинформативным научным исследованием. Замечаний к автореферату нет.

Считаю, что диссертационная работа Белова Сергея Николаевича соответствует требованиям, предъявляемым ВАК РФ к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.2. – селекция, семеноводство и биотехнология (сельскохозяйственные науки).

30.05.2024

Кандидат сельскохозяйственных наук (06.01.05 – селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений),

Штайнерт Татьяна Владимировна,

старший научный сотрудник лаборатории селекции и семеноводства  
ООО «Гетерозисная селекция»

Адрес организации: 456305, Россия, Челябинская область, Миасс,  
ул. Кирова 53. Телефон: +7 (351) 242 00 87; e-mail: info@gs74.ru

Подпись Штайнерт Т.В. заверяю

Специалист отдела по работе с персоналом Швейцарский Н.В.

«30» мая 2024

