

Отзыв на автореферат
диссертации Белова Сергея Николаевича
«Селекция огурца для весенних плёночных теплиц с использованием
классических и биотехнологических методов»

на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук
по специальности 4.1.2. Селекция, семеноводство и биотехнология растений
(сельскохозяйственные науки)

Выделены по хозяйственно ценным признакам линии огурца с высокой степенью выравненности по морфологическим признакам и устойчивости к мучнистой росе и ложной мучнистой росе, которые могут быть вовлечены в селекционный процесс. Подобран оптимальный способ механического раскрытия завязи с использованием препаровальной иглы, упрощающий процесс извлечения семян и позволяющий уменьшить их травмирование, по сравнению с традиционным методом. Работа Белова С. Н. иллюстрирована цветными фотографиями, что позволяет лучше вникнуть в суть предлагаемых приемов. Гибрид огурца Денди F₁ передан на государственное испытание в ФГБУ «Госсорткомиссия», что повышает ценность работы Белова С. Н.

Замечание. Количество выводов в Заключение должно соответствовать количеству задач исследований. В данной работе количество выводов больше, чем количество задач.

Диссертационная работа соответствует требованиям ВАК, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Белов Сергей Николаевич заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.2. Селекция, семеноводство и биотехнология растений (сельскохозяйственные науки).

Кандидат сельскохозяйственных наук,
доцент кафедры «Земледелие и растениеводство»
23.05.2024 г.

Курьянова
Курьянова И. В.

Курьянова Ирина Викторовна
ФГБОУ ВО Нижегородский ГАТУ
603107, г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, 97, каб. 325.
Тел. 8(831) 214-33-49 (доб. 378)
E-mail: kafedrazemlya@yandex.ru

Подпись Курьяновой И. В. удостоверяю:



Курьянова, зав. кафедрой