

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Почуева Петра Викторовича на тему: «Применение ауксиновых регуляторов роста и глицина в условиях Центрально-Черноземной области РФ при возделывании укропа огородного и кориандра посевного», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.4 Садоводство, овощеводство, виноградарство и лекарственные культуры

Диссертационная работа Почуева Петра Викторовича посвящена научному обоснованию и разработке технологии экзогенного воздействия на продукционный процесс и эффективность выращивания укропа огородного и кориандра посевного в Центрально-Чернозёмной области Российской Федерации. **Актуальность темы исследования** очевидна, т.к. выполнен анализ влияния внекорневой подкормки на разные сорта укропа и кориандра как источников ценных пищевых продуктов и биологически активных веществ, что имеет важное прикладное значение.

Для решения поставленных в диссертации задач Почуевым П.В. осуществлено изучение сроков и эффективных концентраций использования глицина и ауксиновых препаратов, повышающих адаптативный потенциал растений и урожайность плодов, а также содержание в них эфирного масла.

Результаты исследования Почуева П.В. позволили подтвердить регуляторные механизмы ауксинов и глицина в ходе плодообразования и повышению адаптации к неблагоприятным условиям окружающей среды.

Основные положения и результаты диссертационного исследования Почуева П.В. отражены в 8 публикациях, из них 2 опубликованы в научных журналах, рекомендованных ВАК при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, а также 2 статьи – в изданиях, входящих в международные реферативные базы данных. Материалы работы неоднократно обсуждались на научных конференциях разного уровня.

Результаты исследования позволили сделать рекомендации по использованию наиболее эффективных сортов укропа и кориандра.

Критических замечаний к материалам проведенного исследования нет.

Анализ автореферата показал, что диссертационная работа Почуева Петра Викторовича на тему: «Применение ауксиновых регуляторов роста и глицина в условиях Центрально-Черноземной области РФ при возделывании укропа огородного и кориандра посевного», представляет собой самостоятельное завершённое научное исследование, выполненное по актуальному научному направлению, полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (в редакции постановления Правительства РФ от 25.01.2024 г. № 62), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор – Почуев Петр Викторович заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.4 Садоводство, овощеводство, виноградарство и лекарственные культуры.

Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России № 662 от 01.07.2015 г.), необходимых для работы диссертационного совета 35.2.030.02, созданного на базе ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева».

Заведующий кафедрой фармацевтического естествознания
федерального государственного автономного
образовательного учреждения высшего образования
Первый Московский государственный медицинский
университет имени И.М. Сеченова Министерства
здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)
119048, Москва, ул. Трубецкая, д. 8, стр. 2;
тел: 8(499)248-53-83,
e-mail: rectorat@staff.sechenov.ru
доктор фармацевтических наук
по специальности 1.5.9. Ботаника,
доцент

А.И.

Луферов Александр Николаевич

«_06_» мая 2024 г.

