

ОТЗЫВ

научного руководителя на диссертационную работу
ЛАВРИЩЕВОЙ ТАТЬЯНЫ АЛЕКСАНДРОВНЫ
**«Агробиологическая оценка цикорных салатов при выращивании в
плёночных теплицах в условиях Северо-Запада РФ»,**
представленную на соискание учёной степени кандидата
сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.4 – Садоводство,
овощеводство, виноградарство и лекарственные культуры

Лаврищева Татьяна Александровна в 2012 г. окончила федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет» по специальности «Плодоовощеводство и виноградарство».

С 30.08.2013 по 30.08.2016 гг. обучалась в очной аспирантуре федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет» по научной специальности 06.01.01 – Общее земледелие, растениеводство.

Целью работы Лаврищевой Т.А. явилось изучение агrobiологических особенностей различных сортов салата цикорного эндивия и цикория салатного витлуф в условиях плёночных теплиц на Северо-Западе России.

Цикорные салаты требовательны к климатическим условиям, поэтому в Ленинградской области получение устойчивых урожаев при выращивании в открытом грунте затруднено. Использование плёночных теплиц в качестве культивационных сооружений позволяет продлить вегетационный период, скорректировать неблагоприятные факторы и получать стабильный урожай.

Лаврищевой Т.А. впервые проведена агrobiологическая оценка различных сортов цикорных салатов при разных сроках выращивания в плёночных теплицах в условиях Ленинградской области. Диссертантом установлены оптимальные сроки посева для получения наибольшего урожая эндивия, получены экспериментальные данные о влиянии обработок семенных растений регулятором роста Эпин-экстра на всхожесть и массу семян эндивия. Получены данные о закономерностях влияния площади питания на урожайность и качественный состав растений. Доказано, что ведущую роль в формировании урожая эндивия оказывают биологические особенности сортов и сроки выращивания. Установлено, что урожайность и качественный состав кочанчиков зависит от продолжительности выращивания цикория салатного и накопления корнеплодами питательных веществ.

По результатам работы Лаврищевой Т.А. даны практические рекомендации по срокам посева для получения урожая листьев эндивия в плёночных теплицах в Ленинградской области, выделены сорта, реагирующие на увеличение светового дня переходом к генеративной фазе, рекомендована

обработка семенных растений препаратом Эпин-экстра для повышения качества семян. Лаврищевой Т.А. показано, что для выгоночных целей следует использовать скороспелые сорта цикория салатного витлуфа, которые за короткий период вегетации способны накопить достаточное количество питательных веществ в корнеплодах.

Основные результаты исследований представлены автором на международных научных конференциях. По материалам диссертации опубликовано 17 печатных работ, из них 8 – в изданиях, рекомендованных ВАК РФ.

При работе над диссертацией Лаврищева Т.А. проявила себя как инициативный, творческий научный исследователь, способный к самостоятельному планированию и проведению исследований, решению поставленных задач, анализу и обобщению полученных результатов исследований.

По содержанию, глубине проведённых исследований, новизне и практической значимости диссертационная работа отвечает требованиям ВАК Министерства науки и образования РФ, а её автор, Лаврищева Татьяна Александровна, заслуживает присуждения учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.4 – Садоводство, овощеводство, виноградарство и лекарственные культуры.

Научный руководитель:

профессор кафедры
плодоовощеводства и декоративного
садоводства ФГБОУ ВО СПбГАУ,
доктор с.-х. наук, профессор



Осипова
Галина
Степановна

Подпись Г.С. Осиповой заверяю

Проректор по научной,
инновационной и международной
работе ФГБОУ ВО СПбГАУ,
кандидат ветеринарных наук, доцент



Колесников
Роман
Олегович

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»

Адрес: 196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Петербургское шоссе. д. 2, лит. А; телефон организации +7 (812) 470-04-22; email: agro@spbgau.ru