

ОТЗЫВ

на автореферат кандидатской диссертации Задорожного Александра Петровича «Разработка технологического цикла ускоренного производства высококачественного посадочного материала для создания скороплодных насаждений яблони в условиях прикубанской зоны садоводства», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.4. Садоводство, овощеводство, виноградарство и лекарственные культуры

Импортозамещение, реализуемый в настоящее время в Российской Федерации, предусматривает устойчивое развитие отечественного садоводства, способного восполнить образовавшийся на рынке дефицит фруктов. Развитие отрасли связано с необходимостью закладки новых скороплодных насаждений различных плодовых культур (прежде всего яблони), требующей существенного увеличения объемов производства высококачественного посадочного материала.

Ускорение начала плодоношения сада, как известно, возможно за счет применения саженцев, имеющих разветвления. Разработке элементов технологии выращивания этого посадочного материала посвящены работы многих отечественных и зарубежных исследователей (Кладь, Гегечкори, 2004; Kvirklys D., 2005; Говорущенко, 2006; Безух, 2013; Robinson T., 2014). Вместе с тем, до настоящего времени весьма актуально решение задачи агробиологического обоснования совокупности новых технологических приемов, обеспечивающих значительное ускорение производства саженцев с боковыми побегами, отвечающих требованиям современного национального стандарта РФ.

Целью данного исследования стало агробиологическое обоснование технологического цикла ускоренного производства саженцев с боковыми побегами, которые отвечают требованиям современного национального стандарта РФ. Решались следующие задачи: определение совокупности факторов, влияющих на формирование боковых побегов и роль вида прививки (черенком или глазком) в проявлении апикального доминирования у привитых растений яблони первого года жизни; установление диагностических критериев побегообразовательной способности привойно-подвойных комбинаций яблони; определение влияния сорта и подвоя на проявление побегообразовательной способности привитых растений яблони; определение возможности применения отечественного препарата «Сальдо» (регулятора роста из группы цитокининов) и его оптимальную концентрацию для формирования боковых побегов у саженцев яблони. Помимо этого, стояла задача сравнения параметров надземной части и корней у саженцев яблони, полученных с использованием традиционной и предлагаемой технологий и оценка экономической эффективности применения предлагаемой технологии ускоренного производства саженцев яблони с разветвлениями.

Научная новизна исследований состоит в определении совокупности различных факторов, определяющих возможность формирования боковых побегов у привитых растений яблони первого года жизни. Предложены индикаторы ранней (на первом году жизни) диагностики побегообразовательной способности привитых растений яблони, принципы которой защищены патентом РФ. Обоснована роль вида прививки (черенком или почкой) в проявлении апикального доминирования у растений яблони, связанного со способностью к формированию боковых побегов. Доказано, что активизация формирования боковых побегов у привойно-подвойных комбинаций яблони первого года жизни связана с применением препаратов цитокининовой природы (например, отечественного препарата «Сальдо»).

Теоретическая значимость работы заключается в расширении представления о гормональной сфере привитых растений яблони, связанной с генотипическими

кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.4. Садоводство, овощеводство, виноградарство и лекарственные культуры.

Отзыв подготовлен:

Ведущий научный сотрудник,
зав. лаборатории интродукции и сортопроявления
субтропических и южных плодовых культур,
к.с.-х. наук,
(06.01.07 – Плодоводство, виноградарство), доцент
Тутберидзе Циала Владимировна

Старший научный сотрудник
лаб. селекции, к.б.н.
(06.01.05 – Селекция и семеноводство
сельскохозяйственных растений),
Киселева Наталья Станиславовна

Подписи Тутберидзе Ц.В. и Киселевой Н.С.
Заверяю:
Начальник ОК Далян К.П.



ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр Российской академии наук»
«Субтропический научный центр Российской академии наук»
354002, Россия, Краснодарский край,
г. Сочи, ул. Яна Фабрициуса, 2/28
+7 (862) 200-18-22, subplot@mail.ru

16.06.2025

Отзыв
на автореферат диссертации Задорожного Александра Петровича
«Разработка технологического цикла ускоренного производства
высококачественного посадочного материала для создания скороплодных
насаждений яблони в условиях Прикубанской зоны садоводства»,
представленной на соискание учёной степени кандидата
сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.4. Садоводство,
овощеводство, виноградарство и лекарственные культуры

Применение высококачественного посадочного материала яблони для закладки интенсивных яблоневых садов имеет важное значение, поскольку повышает скороплодность насаждений, их продуктивность и качество получаемого урожая. В связи с этим разработка и применение технологий ускоренного размножения посадочного материала увеличивает эффективность производства плодов и является актуальным в условиях интенсификации садоводства.

Автором определены факторы формирования боковых побегов на однолетних саженцах в год роста основного побега, изучены особенности апикального доминирования у растений яблони в зависимости от способа прививки, показана роль препаратов цитокининовой природы в формировании боковых побегов у саженцев.

Обоснована и предложена совокупность технологических приёмов ускорения производства высококачественного посадочного материала яблони по сокращённому циклу.

Считаю, что диссертационная работа А.П. Задорожного соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.4. Садоводство, овощеводство, виноградарство и лекарственные культуры.

Брюхина Светлана Александровна
кандидат сельскохозяйственных наук
по специальностям 06.01.07 – плодоводство, виноградарство;
06.01.05 – селекция и семеноводство (2003), доцент
ФГБОУ ВО «Мичуринский государственный
аграрный университет»
Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
393774, г. Мичуринск, ул. Интернациональная, 101
тел. 8(915) 888-62-72
e-mail: sv_mich@mail.ru

Подпись С.А. Брюхиной заверяю:
Ученый секретарь



Е.Е. Попова

Отзыв

на автореферат Задорожного Александра Петровича на тему: «Разработка технологического цикла ускоренного производства высококачественного посадочного материала для создания скороплодных насаждений яблони в условиях Прикубанской зоны садоводства», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.4. Садоводство, овощеводство, виноградарство и лекарственные культуры

Все расширяются площади садов в Южных и Центральных регионах России. Для этих целей нужны саженцы. Большим спросом посадочный материал семечковых культур востребован для дачников. Часто в магазинах и крупных торговых точках мы видим саженцы в виде «удочек», то есть без боковых разветвлений. Такой материал вступает в плодоношение на 4-6 год. В связи с чем работа Задорожного А.П. весьма актуальна так как посвящена разработке технологического цикла ускоренного производства высококачественного посадочного материала для создания скороплодных насаждений яблони для зоны садоводства.

Автором определены факторы способствующие, формированию боковых побегов у привитых растений яблони уже первого года жизни. Очень важно, что на первом году жизни просматриваются у привитых растений боковые побеги, что защищено патентом. В этом вопросе показана роль вида прививки в проявлении способности формировать боковые побеги. По многолетним данным установлено, что применение препарата «Сальдо» из группы цитокининов способствует формированию боковых побегов у привойно-подвойных комбинаций яблони первого года жизни, также автором рекомендована оптимальная концентрация препарата «Сальдо». Установлено, что подкормка привойно-подвойных комбинаций первого года жизни азотными удобрениями почти в два раза увеличивает массу корней и более чем на 20% увеличивает высоту растений. Применение дополнительного азотного питания (N_{28} на фоне N_{165}) обеспечивает увеличение выхода стандартных саженцев на 30–43 %.

Работа хорошо апробирована исследования представлены на международных и Всероссийских научно-практических конференциях. По теме диссертации опубликовано 13 научных работ, в том числе 2 работы в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК РФ, 2 патента Российской Федерации.

Как и любая научная работа, работа Задорожного А.П. не лишена недочетов и технических погрешностей:

1. На наш взгляд диссертационная работа перегружена количеством поставленных задач и большим объемом выводов;
2. Можно было бы отметить встречались ли вредные организмы на саженцах и проводились ли защитные мероприятия против них.

однолеток с однолистной корневой системой, использование которых уменьшает непродуктивный период закладывания интенсивных пасаждений на один год и способствует быстрому наращиванию урожая плодов.

Наряду с несомненными достоинствами рассматриваемой диссертационной работы, к ней имеются некоторые замечания:

1) на странице 7 в автореферате имеется орфографическая ошибка, где сорт Голден Делишес разделен занятой;

2) в таблице 2 - показатели роста однолетних саженцев яблони, привитых на подвое М 9 (стр.10), фигурирует сорт Ренет Симиренко, который отсутствует в схеме опыта.

В заключении отмечаем, что диссертация соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям (пп. 9-11, 13, 14 «Положения о присуждении ученых степеней»), а ее автор Задорожний Александр Петрович заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.4 Садоводство, овощеводство, виноградарство и лекарственные культуры.

Абрамов Александр Геннадьевич
кандидат с-х наук, 06.01.05 селекция и семеноводство
сельскохозяйственных растений,
доцент кафедры растениеводства и плодоовощеводства
Казанский государственный аграрный университет
420015, РТ, г. Казань, ул. К. Маркса, д.65
Тел.: +79196370113, e-mail: gal4959@yandex.ru
3.06.2025 г.

Абрамова Галина Викторовна
кандидат с-х наук, 06.01.08 плодоводство, виноградарство,
доцент кафедры растениеводства и плодоовощеводства
Казанский государственный аграрный университет
420015, РТ, г. Казань, ул. К. Маркса, д.65
Тел.: +79196370183, e-mail: fedorinagalinka@yandex.ru
3.06.2025 г.



О Т З Ы В

на автореферат диссертационной работы **Задорожного Александра Петровича** на тему:
«Разработка технологического цикла ускоренного производства высококачественного посадочного материала для создания скороплодных насаждений яблони в условиях Прикубанской зоны садоводства», представленной на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.4. Садоводство, овощеводство, виноградарство и лекарственные культуры

Диссертационная работа А.П. Задорожного посвящена актуальному вопросу – агробиологическому обоснованию целесообразности применения различных приёмов воздействия на привитые саженцы яблони с целью ускоренного выращивания высококачественного материала и выявлению оптимальных вариантов, позволяющих получить разветвлённые однолетние саженцы, пригодные для закладки интенсивных насаждений в условиях Краснодарского края.

Представленная диссертационная работа имеет большую научную значимость, так как наряду с обширным экспериментальным материалом содержит оригинальные научные знания о распределении эндогенных регуляторов роста (ауксинов) в привитом растении и разработке диагностических критериев побегообразовательной способности у различных привойно-подвойных комбинаций яблони.

Поставленные задачи по определению основных внешних и внутренних факторов, влияющих на формирование побегов у привитых однолетних растений яблони, по обоснованию применения для каждого сорта регулятора роста цитокининовой группы в оптимальной концентрации и способа прививки успешно решены в ходе шестилетних исследований. В 8 полевых опытах изучены 6 районированных и перспективных сортов, привитые на трёх клоновых подвоях различной силы роста. Соискателю удалось разработать для перспективных привойно-подвойных комбинаций технологический цикл ускоренного производства высококачественных саженцев, включающий применение настольной прививки, обработки препаратом Сальдо и оптимизацию минерального питания.

Диссертационная работа А.П. Задорожного, несомненно, содержит элементы новизны и имеет большую практическую значимость, так как в результате закладки интенсивного сада полученными разветвлёнными саженцами наблюдалось повышение скороплодности сада с ускорением начала плодоношения на 1 год и увеличением рентабельности на 40 % на 4 год эксплуатации сада.

Значение основных положений Заключения выходит за пределы региона выполнения. Они могут быть использованы при выращивании посадочного материала яблони во всех зонах садоводства России.

Вместе с тем по автореферату имеются некоторые замечания.

1. В обсуждении результатов не показано влияние погодных условий на результаты полевых опытов, хотя в методической части указывается, что они были различными по годам.

2. По тексту имеются терминологически некорректные выражения, например, на с. 7 «сортово-подвойные комбинации», хотя есть общепринятый термин «привойно-подвойные комбинации»; на с. 7, 8 и др.: «ручная прищипка», хотя речь идёт об «удалении листовых пластин на верхушке побега»; в опыте 3 нужно уточнить, какая используется прививка: настольная или весенняя черенком; в опыте 4 не указано, каким способом были привиты растения.

