

Отзыв

на автореферат диссертации Соломатина Николая Михайловича «Генофонд вегетативно размножаемых форм яблони для улучшения сортамента подвоев сырьевых и декоративных сортов в условиях ЦЧР», представленную на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.05- селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений

На современном этапе развития науки проведение таких исследований в садоводстве являются своевременными и необходимыми, так как проблема существует и ее необходимо решать. Изучение и обоснование теоретических положений и разработка практических приемов по комплексной оценке подвоев яблони является актуальным. В литературных источниках имеются лишь отрывочные данные по исследуемой тематике. Результаты исследований показали, что поставленные задачи были успешно решены. Данная работа существенно устраняет этот пробел.

В диссертационной работе в условиях ЦЧР расширено генетическое разнообразие исходного селекционного материала вегетативно размножаемых форм яблони. За 18 лет исследований доказана эффективность использования анатомо-морфологических показателей для ранней диагностики признаков слаборослости для ускорения селекционного процесса при создании новых форм слаборослых клоновых подвоев яблони. Автором установлены закономерности и модель сорта клонового подвоя для условий ЦЧР. На основе многолетней работы и глубокого анализа диссертантом впервые получены научно-обоснованные достоверные данные, которые можно использовать в науке и производстве

Исследования выполнены с использованием как известных, так и современных методических разработок. По теме диссертации опубликовано 54 печатных работ, в том числе, 15- в рецензируемых журналах ВАК Минобрнауки РФ, 3-патента и 3-авторских свидетельства на новые клоновые подвои яблони.

Пожелание: расширить исследования и по другим плодовым культурам.

Считаю, что диссертационная работа имеет большое научное, теоретическое и практическое значение и соответствует требованиям п.9 Положения ВАК Минобрнауки РФ «О порядке присуждения ученых степеней», и профилю диссертационного совета Д 006.035.02 на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства», а ее автор Соломатин Н.М. заслуживает присуждения ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.05 – селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений.

Доктор с.-х. наук, профессор кафедры агрохимии,
почвоведения и агроэкологии
ФГБОУ ВО Мичуринского ГАУ
E-mail: aliev.t.g@yandex.ru

Т.Г.-Г. Алиев

Директор Плодоовощного института
им.И.В. Мичурина, доцент, кандидат с.-х. наук
E-mail: ilya_zavoloka@mail.ru

И.П. Заволока

393760 Тамбовская обл.
г. Мичуринск, ул. Интернациональная, 101
ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, info@mgau.ru



Секретарь
Мичуринский ГАУ
П.А. Воловикова