

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Рахматова Сулаймона Хасановича на тему
«Агробиологические и селекционные особенности сортов хурмы
восточной в условиях гиссарской и вахшской долин», представленной на
соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по
специальности

06.01.05- «Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений».

Хурма является одной из наиболее возделываемых плодовых культур в мире. По площади выращивания она превосходит такие культуры как: груша, персик, абрикос, вишня и уступает только яблоне, апельсину и банану. Мировое производство хурмы сосредоточено преимущественно в Азиатско-Тихоокеанском регионе, при этом Китай является безусловным лидером, обеспечивая около 77% мирового производства. Основные площади возделывания находятся в Китае, Японии, Республике Корея, а также в странах субтропического пояса, включая Турцию, Италию, Израиль, Азербайджан, Узбекистан и Абхазию.

В развитии продовольственной безопасности Таджикистана и ускоренная индустриализация страны без развития сельскохозяйственного сектора, включая садоводство и виноградарство, является актуальной проблемой дня. В последние годы растет спрос на фрукты и виноград, которые обладают лечебными свойствами и богаты питательными веществами. Одним из способов повышения урожайности является создание новых высокоурожайных сортов, отвечающих требованиям рынка, внедрение современных технологий создания садов. Принимая во внимание питательное, лечебное и экономическое значение хурмы восточной, которая возделывается садоводческих регионах республики, пригодных для её выращивания, фрукта, диссертантом разработаны и проведены, настоящие тематические исследования.

Кроме того, в ходе проведения научно - исследовательских работ были непосредственно использованы данные Государственного статистического агентства при Президенте Республики Таджикистан, Министерства сельского хозяйства Республики Таджикистан, агентства по гидрометеорологии при Правительстве Республики Таджикистан и рекомендации научно-исследовательских учреждений.

Проведены научные исследования и выделены перспективные сорта для внедрения в производство. В результате изучен комплекс агробиологических и хозяйственных признаков - морозостойкость, качество плодов и сушки в условиях республики, особенно в Гиссарской и Вахшской долинах.

Методика постановки опытов, проведения наблюдений и анализов не вызывает сомнений.

Научная значимость результатов исследования заключается в научном обосновании в условиях Вахшской и Гиссарской долин на высотах от 350 до 1300 м над уровнем моря восстановлена коллекция сортов хурмы восточной,

из 15 сортов и образцов отличающихся по хозяйственно биологическим признакам: морозостойкости, урожайности и качеству плодов, хранению и сушки выделено 3 сорта, которые переданы в Государственную комиссию по сортоизучению сельскохозяйственных культур и защите сортов при Министерстве сельского хозяйства Республики Таджикистан для дальнейшего изучения. Для сушки отобран сорт «Вахдат».

По теме диссертации опубликованы 13 научных статей, в том числе 8 статей в рецензируемых журналах ВАК при Президенте Республики Таджикистан, 1 статья в тезисах Международной конференции и 4 статьи в материалах республиканских научно-теоретических конференций ТАСХН, которые содержат основные положения содержания исследований.

В целом на основе научной информации, представленной в автореферате можно заключить, что диссертационная работа Рахматова Сулаймона Хасановича на тему «Агробиологические и селекционные особенности сортов хурмы восточной в условиях гиссарской и вахшской долин», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук, посвящена очень актуальной теме, по новизне, практической значимости и научной ценности она отвечает требованиям ВАК, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор Рахматов Сулаймона Хасанович заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.05- «Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений».

Доктор сельскохозяйственных наук, профессор,
заведующий кафедрой растениеводства

Самаркандский институт агроинноваций и исследований

Специальность 06.01.08-«Растениеводство»  Собир Санаев

191200, Узбекистан, Самарканд, Дахбет улица А.Темур 7

Тел. +(99893) 297-00-22; e-mail: sanaev.sobir@mail.ru

Подпись д.с.х-н. Санаев С. заверяю

Начальник отдела кадров



 Н.Нормаматова

Дата: 12.02.2026 г.