

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Зайнутдинова Акрама Абдусамиевича «Пути получения высоких урожаев корнеплодов моркови в условиях Согдийской области», представленной к публичной защите на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 - общее земледелие, растениеводство

В своей диссертационной работе Зайнутдинов А. А. внёс вклад в решение актуальной задачи обеспечения продовольственной безопасности Республики на основе изучения основных видов овощных культур – лука репчатого, томата, моркови, капусты, огурца, свеклы столовой и чеснока в различных зонах Таджикистана.

Автором доказано, что сроки выращивания корнеплодов моркови, в зависимости от места возделывания и климатических условий в различных зонах Таджикистана отличаются.

Диссертантом доказано, что на территории Согдийской области потенциально высокие урожаи корнеплодов моркови возможно получать в повторном посеве, когда наступает более прохладное время года, отвечающее биологическим особенностям культуры.

Автор впервые решил важную задачу пополнения сортимента выращиваемых корнеплодов сортов моркови, изучения сроков посева, густоты стояния растений и продления периода поставки урожая потребителям.

Научная новизна диссертационной работы заключается в том, что автором впервые проведены исследования по изучению эффективности выращивания моркови сортов Мшаки сурх, Тиллоранг, Нантская - 4, Kordoba, Kaskade и Kanada в весеннем, летнем и подзимнем сроках посева, определена оптимальная густота стояния растений моркови, разработаны сроки и дозы применения гербицидов против сорных растений на посевах моркови.

Практическая ценность работы состоит в том, что автором теоретически обоснованы и практически подтверждены результаты обеспечения поставок урожая корнеплодов моркови в течение года. Автором рекомендованы предложения о целесообразности выращивания местных сортов моркови Мшаки сурх и Тиллоранг в сочетании с сортами Kordoba, Kaskade и Kanada, в весеннем и подзимнем сроках, а для летнего срока посева – расширить площади выращивания сортов Тиллоранг, Kordoba, Kaskade, имеющих высокие показатели качества корнеплодов при густоте стояния 1,2 – 1,5 млн. растений на одном гектаре.

Диссертантом приведены показатели высокой экономической эффективности ранневесеннего, подзимнего и летнего посевов сортов моркови и их соответствующей рентабельности в сомони/ га.

Основные результаты диссертационной работы Зайнутдинова А.А. «Пути получения высоких урожаев корнеплодов моркови в условиях Согдийской области», достаточно и полно отражены в 10 научных публикациях, из них 5 в рецензируемых журналах ВАК при Президенте РТ, апробированы на международных и республиканских конференциях. Учитывая актуальность, большую научную ценность, новизну, практическую значимость, научную обоснованность работы, выполненной в соответствии с требованиями «Положения науки о диссертационном совете, Требованиями о присуждение ученой степени и звания (доцента, профессора) и Требованиям государственного учета о защищенных диссертациях» за № 505 от 26 ноября 2016 года, полностью соответствует, а её автор вполне заслуживает присуждения ему ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 - общее земледелие, растениеводство.

Старший научный сотрудник
Национального центра генетических ресурсов
Таджикской Академии сельскохозяйственных наук,
кандидат сельскохозяйственных наук,
(06.01.05) – Селекция и семеноводство,
Заслуженный работник Таджикистана

З. Зайнутдинов Муминшоева Зебунисо

Контактный адрес:

735104, Республика Таджикистан, р-н Рудаки,

Джамоат Сарикишти, село Махмадшои боло,

Тел: (992) 938 14 81 79;

E mail: gen_resurs@mail.ru



Старший научный сотрудник
Национального центра генетических ресурсов
Таджикской Академии сельскохозяйственных наук,
кандидат сельскохозяйственных наук,
(06.01.05) – Селекция и семеноводство
Тел.: (992) 938 27 18 34;
E mail: gen_resurs@mail.ru

М. Пулодов

Пулодов Мавлон

Подписи Муминшоевой З., и Пулодова М. заверяю:

Начальник отдела кадров НЦГР ТАСХН

24.02.2021г.

Миджгонаи Мухиддин



Миджгонаи Мухиддин