

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертационную работы Зайнутдинова Акрама Абдусамиевича на тему «Пути получения высоких урожаев корнеплодов моркови в условиях Согдийской области» представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – Общее земледелие, растениеводство

Морковь — продукт, распространённый во всём мире. Она ценится не только за свои полезные свойства, но и за приятный вкус, по праву являясь ингредиентом блюд в кухнях самых разных народов мира. Долгие века селекции сделали этот овощ сладким и вкусным, хотя изначально в пищу люди употребляли лишь морковные семена и ботву. Полезные и лечебные свойства моркови объясняются ее богатым составом. Морковь содержит витамины группы В, РР, С, Е, К, в ней присутствует каротин — вещество, которое в организме человека превращается в витамин А, также морковь содержит 1,3 % белков, 7 % углеводов.

Научная новизна исследований состоит в том, что, соискателем Зайнутдиновом А.А. впервые в условиях Согдийской области проведены исследования по изучению эффективности выращивания сортов моркови Мшаки сурх, Тиллоранг, Нантская – 4, Kordoba, Cascade и Kanada в весеннем, летнем и подзимнем сроках посева, определена оптимальная густота стояния растений моркови, разработаны сроки и дозы применения гербицидов против сорной растительности на посевах моркови.

Практическая значимость исследований заключается в том что рекомендованы предложения о целесообразности выращивания сортов моркови Мшаки сурх и Тиллоранг в сочетании с сортами Kordoba, Kaskade и Kanada в ранневесеннем, летнем и подзимнем сроках, расширение площади сорта Тиллоранг в сочетании сортами Kordoba и Kaskade в летнем посеве. Для выращивания в разных сроках посева корнеплодов моркови и получения высокого урожая хороших товарных показателей рекомендована необходимая уборочная густоты стояния порядка 1,2 – 1,5 млн. растений на одном гектаре.

По основным результатам исследований опубликованы в 9 научных работ, в том числе 4 статьи в научных журналах рецензируемых Высшей аттестационной комиссии при Президенте Республики Таджикистана.

Считаем, что диссертационная работа Зайнутдинова Акрама Абдусамиевича на тему «Пути получения высоких урожаев корнеплодов моркови в условиях Согдийской области» выполнена на актуальную тему, имеет научную новизну и практическую значимость, отвечает требованиям, предъявляемым ВАК, а её автор заслуживает присуждение ему ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – Общее земледелие, растениеводство.

Директор НИИ Овощебахчевых культур и картофеля, доктор с/с. наук



Р.А.Низомов