

## ОТЗЫВ

на диссертацию Зайнутдинова Акрам Абдусамиевича, на тему: «Пути получения высоких урожаев корнеплодов моркови в условиях Согдийской области», на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01- общее земледелие, растениеводство.

Столовая морковь одна из основных овощных культур, широко возделываемых во многих зонах стран Центральной Азии. Корнеплоды моркови ценятся за высокое содержание минеральных солей, ряда витаминов, таких как Бета- каротин, витамин С, витамин РР и др. Корнеплоды моркови в свежем, варенном и переработанном видах населением практически потребляется круглогодично. Поэтому наличие свежих корнеплодов завязать от сроков выращивания, набора лучших высокоурожайных сортов моркови. Отсюда актуальность, проведенных диссертантом исследований.

Соискатель в процесс проведения многолетних полевых опытов выявил показатели урожайности и определил качества корнеплодов сортов моркови, при различных сроках посева семян. Выявленные различия урожайности сортов моркови местной и зарубежной селекции, отражали их биологические особенности, в зависимости от климатических факторов и времени выращивания урожая корнеплодов.

Несмотря на значительно низкую урожайность корнеплодов моркови ранневесеннего срока посева по сортам, от 16, 2 т/га до 28, 2 т/га, в сравнении с летним (повторным) посевом с урожайностью 36, 2 т /га – 52, 9 т /га, ранневесенний срок дает возможность обеспечения потребности населения морковью именно в это время года. Изучение густоты стояния растения способствует рациональному использованию ресурсов семян и снижению затрат ручного труда на прожигивании всходов. Использование гербицидов при различных нормах применения, в борьбе с сорной растительностью на посевах моркови оказывают содействие на почти полное исключение ручного труда, при выращивании корнеплодов моркови.

Определение биохимических показателей корнеплодов и наличие остатков гербицидов в них, также характеризуют значимость проведенных исследований диссертантом

Целесообразно отметить, что к автореферату диссертации имеются некоторые замечания:

1. Нераскрыт механизм действия ранневесеннего, подзимнего и летнего сроков посева семян моркови.
2. Не понятно обоснование норм применения гербицидов на посевах моркови.
3. Имеются стилистические и орфографические упущения.

Высказанные замечания не умаляют достоинство проведенных исследований диссертантом и соискатель Зайнутдинов А.А заслуживает присвоения искомой учёной степени кандидата наук по специальности 06. 01.01. общее земледелие, растениеводство.

Доктор с-х.наук, заведующий кафедрой лесоводства и плодородства

КНАУ им.К.И. Скрябина

720005, Кыргызстан, г. Бишкек

ул. Mederova 68

Tel.+996 (312) 54 78 94

Моб: +996 (779) 64 55 55

e-mail. [kuban\\_tur@mail.ru](mailto:kuban_tur@mail.ru)



Тургунбаев К.Т.

ПОДПИСЬ	<u>К.Т. Тургунбаева</u>
	заверяю
Подпись Тургунбаева К.Т. утверждаю, специальность <u>06.01.01. общее земледелие, растениеводство.</u>	<u>20</u> г.