

Отчет

о проведенных консультациях
на тему «Если поле заросло сорняками за лето и осень, как его подготовить
на следующий год, и что лучше посеять?»
по направлению «Овощеводство»

Дата проведения:

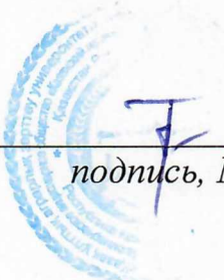
с «09» ноября по «09» ноября 2023 года

Место проведения консультации:

Алматинская обл., Карасайский р-н, с. Турар, ул. Кокбаева, дом 1, КХ
«Талгат»

Эксперт: _____ Джантасов С.К.
(подпись)

Первый Заместитель Председателя
Правления - Ректора
НАО «Казахский национальный
аграрный исследовательский
университет


_____ П.Ш.Ибрагимов
подпись, М.П.

Структура отчета

1) *проблема или круг проблем, требующих консультирования;*

Какие сорта перца сладкого можно использовать для выращивания «Светофор» ?

2) *рекомендации эксперта по решению поставленной проблемы или круга проблем, которые должны включать в себя расширенные доводы и предложения по улучшению деятельности;*

Можно начать полевые работы с дискования тяжелыми дисковыми боронами в несколько следов в разных направлениях. Это позволяет измельчить растительный покров сорняков. После дискования поле вспахивают плугом, а затем по свежевспаханной почве участок еще раз боронят сцепом борон. Если поле заросло трудно выводимыми сорняками, обязательна обработка гербицидами сплошного действия. Опрыскивание надо начинать в период, когда сорняки прорастут. Подойдет любое глифосатосодержащее средство. Через несколько недель (3-4 недели) после опрыскивания можно приступать к подготовке поля к посеву. В первый год необходимо отдать предпочтение зерновым культурам: яровой пшенице, ячменю, т.к. при правильной технологии они позволяют подавлять сорняки, которые будут вырастать из семян в течение сезона.

3) *ожидаемый эффект по результатам применения рекомендаций субъектом АПК с указанием количественных показателей увеличения производства продукции/повышения продуктивности/снижения себестоимости и др.;*

Снижение засоренности поля на 20-25%, пестицидной нагрузки на 10-15%, увеличение продуктивности высеваемых культур на 10-15%.

4) Фотографии консультации

