



Министерство сельского хозяйства
Республики Казахстан

NASEC

НАЦИОНАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ
НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР

Отчет

о проведении консультации на тему «Технология возделывания культуры томата в защищенном грунте» по направлению «Овощные культуры (в открытом и закрытом грунте) картофель, сахарная свекла»

Даты проведения:

«03» октября 2023 года

Место проведения консультации:

Алматинская область, Жамбылский район, п. Ынтымак, крестьянское хозяйство «Ынтымак».

Отечественный эксперт: Нусупова А.О.



(подпись)


Директор К/Х «Ынтымак»: Ахметжанов Н.У.

(подпись, печать)

Председатель правления

ТОО «КазНИИПО»: Айтбаев Т.Е



(подпись, печать)


Структура отчета

1) *проблема или круг проблем, требующих консультирования;*
Технология возделывания культуры томата в защищенном грунте, какие сорта томата лучше всего возделывать в теплицах?

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

-Очень важную роль играет выбор сорта, лучше всего в защищенном грунте возделывать гибриды первого поколения F_1 – они как правило выравнены по комплексу хозяйственно- ценных признаков.

-Дружное появление всходов, выравненность растений, высокие качество и однородность плодов- это положительные качества гибридов, которые выражены в них в большей степени, чем у сортов.

-По продолжительности вегетационного периода томаты делятся на очень ранние (от всходов до созревания меньше 105-ти суток), среднеранние (106-110 суток), среднеспелые (111-115 суток), поздние (116- 120 суток), очень поздние (больше 120 суток). Поэтому очень важно возделывать средне и раннеспелые гибриды.

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

Ожидается получение высоких урожаев 30-40%.

1) *Фотографии консультации*



