



Министерство сельского хозяйства
Республики Казахстан

NASEC

НАЦИОНАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ
НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР

Отчет

о проведении консультации на тему «Технология получения ранних урожаев бахчевых культур (арбуз, дыня)» по направлению «Бахчевые культуры»

Даты проведения:

«26» сентября 2023 года

Место проведения консультации:

Алматинская область, Карасайский район, п. Турар, к/х «Динара».

Отечественный эксперт: Тайшибаева Э.У.



(подпись)

Глава к/х «Динара»: Кадыров А.Р.



(подпись) печать



Председатель Правления
ТОО «КазНИПО»: Айтбаев Т.Е.



(подпись)



Структура отчета

1) *проблема или круг проблем, требующих консультирования;*
Как получить ранние урожаи бахчевых культур в условиях Алматинской области. При этом сохраняя высокие качественные показатели.

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

Ранний урожай бахчевых культур в условиях Алматинской области можно достичь путем применения рассадного способа возделывания и под пленочными укрытиями.

- рассада бахчевых культур нужно выращивать в ранние сроки в теплицах на торфяных горшках. Высаживается рассада достигший возраст 30-35 дней в грунт под пленочными укрытиями.

- также используется метод прямого сева семян в грунт в ранние сроки под двойными пленочными укрытиями. За счет двойного укрытия достигается эффект «термоса» защищающие всходы от возможных ранних заморозков.

- для сохранения высоких качеств ранней продукции бахчевых культур следует применять биоудобрения для подкормки и биопестициды для защиты растений бахчевых культур от вредителей и болезней. БлэкДжэк, Терра-Сорб, МЭРС, Атоник Плюс, в.р., Изабион и.д.

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

ожидается получение продукции бахчевых культур на 35-40 дней раньше по сравнению с традиционными технологиями с высокими качественными показателями плодов (высокая сахаристость, товарность и лежкость).

4) фотографии консультации

