



НАО «Национальный аграрный научно-образовательный центр»

ЛЕКЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ ВЕБИНАРА

Опыт выращивания орехоплодных в Алматинской области

**(направление «Плодово-ягодные культуры, садоводство, питомниководство,
бахчеводство»)**

Разработана в рамках государственного задания «Услуги по распространению знаний для субъектов агропромышленного комплекса на безвозмездной основе» в рамках бюджетной программы 267 «Повышение доступности знаний и научных исследований» подпрограммы 100 «Информационное обеспечение субъектов агропромышленного комплекса на безвозмездной основе».

Алматы, 2025г.

Ответственный лектор вебинара: Жексембекова Маншук Абыхановна
Руководитель ТОО «Интеграция Тургень».

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ ВЕБИНАРА: ТОО КосагроКоммерц

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ВЕБИНАРА: 26 сентября 2025 г.

Опыт выращивания орехоплодных в Алматинской области

ЦЕЛЬ - распространение опыта выращивания орехоплодных на примере грецкого ореха и фундука

ЗАДАЧИ:

1. Получить технологию выращивания орехоплодных
2. Доказать прибыльность выращивания орехоплодных
3. Пояснить роль выбора посадочного материала
4. Рассмотреть финансовую таблицу производства орехоплодных

ПРАКТИЧЕСКАЯ ЦЕННОСТЬ ДЛЯ ФЕРМЕРА :

фермер учится рассчитывать составлять предпроект посадки орехоплодных ; выясняет необходимость учета климатических и почвенных особенностей своего участка; учится рассчитывать потребление воды и удобрений в ходе выращивания орехоплодных. Сравнивает про и контра между грецким орехом и фундуком .

Рекомендации для фермеров :

1. Проводить обследование климатических условий за 10 лет
2. Фиксировать дату возвратных весенних заморозков и начало первых осенних
3. Обрабатывать почву на глубину 50-60 см заранее перед посадкой
4. Вести учет водопотребления в зависимости от культуры и погодных условий
5. Первые два года вести только санитарную обрезку
6. С 3 года культивирования начать формировку дерева
7. Ранней весной делать профилактическое опрыскивание медьсодержащими препаратами
8. Перед посадкой в зависимости от площади посадок рассмотреть систему капельного орошения

9. Обязательное условие иметь в наличие качественный посадочный материал

10. С первого года разработать программу минерального питания

Развитие орехоплодных культур в Республике Казахстан еще не приняло масштабных площадей. Имеются лишь придворовые насаждения и небольшие площади, расположенные разбросанно и не превышающие в совокупности нескольких гектаров.

В связи с диверсификацией сельского хозяйства и соответствием почвенно – климатических условий для выращивания орехоплодных назрела необходимость расширения площадей посадок этих культур. Данные культуры могут рассматриваться как один из претендентов для органического земледелия и имеют высокий потенциал для экспорта и импортозамещения.

В настоящее время внутренний рынок полностью зависит от импорта данной продукции.

В но в силу объективных и субъективных причин в РК не было исторически развита данная отрасль.

В связи с этим целью данной лекции является разъяснение основных принципов агротехники орехоплодных культур на примере фундука и грецкого ореха.

С 2023 года орехоплодные культуры были внесены в реестр культур, субсидируемых государством. Это открывает также возможности для фермеров для удешевления стоимости саженцев.

Положительной стороны лекции является тот факт, что все данные взяты из опыта существующего крестьянского хозяйства, накопленные за последние пять лет.

В качестве рекомендации для фермеров, кто заинтересован в посадке орехоплодных культур является

- обследование климатических условий за последние 10 лет
- обязательное наличие ветрозащитной полосы
- предварительная подготовка почвы и подготовка системы орошения

Форма отчета об исполнении условий Договора

26 сентября 2025г в онлайн формате (без выезда на место дислокации Заказчика) проведен вебинар на тему: Опыт выращивания орехоплодных в Алматинской области.

Экспертом вебинара выступила Жексембекова Маншук Абыхановна

1- Тема лекции : Опыт выращивания орехоплодных в Алматинской области.

Развитие орехоплодных культур в Республике Казахстан еще не приняло масштабных площадей. Имеются лишь придворовые насаждения и небольшие площади , расположенные разбросанно и не превышающие в совокупности нескольких гектаров.

В связи с диверсификацией сельского хозяйства и соответствием почвенно – климатических условий для выращивания орехоплодных назрела необходимость расширения площадей посадок этих культур. Данные культуры могут рассматриваться как один из претендентов для органического земледелия и имеют высокий потенциал для экспорта и импортозамещения.

В настоящее время внутренний рынок полностью зависит от импорта данной продукции.

В но в силу объективных и субъективных причин в РК не было исторически развита данная отрасль.

В связи с этим целью данной лекции является разъяснение основных принципов агротехники орехоплодных культур на примере фундука и грецкого ореха.

С 2023 года орехоплодные культуры были внесены в реестр культур, субсидируемых государством. Это открывает также возможности для фермеров для удешевления стоимости саженцев.

Положительной стороны лекции является тот факт, что все данные взяты из опыта существующего крестьянского хозяйства, накопленные за последние пять лет.

В качестве рекомендации для фермеров, кто заинтересован в посадке орехоплодных культур является

- обследование климатических условий за последние 10 лет
- обязательное наличие ветрозащитной полосы
- предварительная подготовка почвы и подготовка системы орошения

По сравнению со многими культурами плодово-ягодного направления орехоплодные не являются высокочувствительными. Были показаны сравнительные таблицы на примере пропашных культур и яблони.

Средняя урожайность грецкого ореха составляет 5 тонн с гектара при схеме посадки 208 саженцев на гектаре и фундука 4 тонны при схеме посадки 625 саженцев на 1 гектар.

При этом срок эксплуатации сада около 35 лет.

При постановке механизированного ухода за сажом и механизированной уборке урожая необходимо 2 человека. Это является также экономически выгодной культурой для выращивания.

Многолетние наблюдения и литературные данные показывают что грецкий орех делится на ранние, средние и поздние сорта. Фундук не имеет такой градации. Колебания в сроках созревания до 1 недели между сортами.

Была представлена информация об основных рекомендуемых сортах фундука и грецкого ореха.

А также освещена тема хранения и переработки орехоплодных культур.

По итогам вебинара было обсуждение темы лекции.

К настоящему отчету прилагаются следующие документы:

1. Учебная программа – 1;
2. Презентация – 1;
3. Ведомость слушателей вебинара – 1;
4. Фото – 1;
5. Видеозапись – 1;
6. Скрин с экрана- 1;