

# Данак мевалиларнинг пакана ва ярим пакана пайвандтаглари ҳамда кўчатларини шароитида микроклонал кўпайтириш технологияси

*in vitro*



**Лойиҳа мақсади:** Данак мевалиларнинг пакана ва ярим пакана пайвандтаглари *in vitro* шароитида кўпайтириш ва ишлаб чиқаришга жорий қилиш

<b>Ишланмани ижрочи ташкилот:</b>	Академик М.Мирзаев номидаги боғдорчилик, узумчилик ва виночилик илмий тадқиқот институти 111116, Тошкент вилояти, Тошкент тумани, Гулистон ҚФЙ, Чимкент йўли кўчаси
<b>Манзил:</b>	қ.х.ф.ф.д. катта илмий ходим Абдураманова С.Х
<b>Масъул:</b>	+998 71 220 24 42
<b>Телефон:</b>	+998 97 424 05 85
<b>Талаб этиладиган маблағ</b>	700 млн. сўм
<b>Амалга ошириш муддати:</b>	2021-йил. (1 йил)



## Қўллаш соҳаси:

1. Қишлоқ хўжалиги
2. “АЛИШЕР ФАЙЗ-МУРУВВАТ” кластери

## Кутилаётган натижалар:



## Ишланмани харажатлар сметаси



# Технология микрклонального размножения карликовых и полукарликовых подвоев и саженцев в условиях *in vitro*



**Цель проекта:** разработка фрезы для обработки почвы между деревьями сада, и проведение полевых опытов и внедрение в производства.

<b>Исполнительная организация:</b>	Научно-исследовательский институт садоводства, виноградарства и виноделия им. Акад. М.Мирзаева
<b>Адрес:</b>	111116, Ташкентская область, Ташкентский район, Гулистон КФЙ, ул. Чимкентский тракт
<b>Ответственный лицо:</b>	д.Ф.с.х.н старший научный сотрудник Абдураманова С.Х.
<b>Телефон:</b>	+998 71 220 24 42 +998 97 424 05 85
<b>Необходимое средство</b>	700 млн. сум
<b>Сроки выполнения:</b>	2021- г.. (1 года)



## Область применения:

1. Сельское хозяйство
2. Кластеры "АЛИШЕР ФАЙЗ-МУРУВВАТ"

## Ожидаемые результаты :

1

Будут выращены импортозамещающие генетически однородные подвои, адаптируемые к жаре, заморозкам и засухе

2

В короткие сроки будут предоставлены тысячи карликовых и полукарликовых подвоев для интенсивных садов

3

Производство фруктовой продукции и экспорта увеличиться на 15-25%. Объем производства саженцев увеличиться на 25%

4

Появится возможность производить тысячи растений вне зависимости от времени года и погодных условий

## Смета расходов разработки

300 млн.сум

Расходы для приобретения лабораторного оборудования и других принадлежностей необходимых для научных исследований

200 млн. сум

Приобретение сырьевых материалов (химических реактивов) для научных исследований

150 млн. сум

Оплата труда

50 млн. сум

Другие расходы для реализации проекта (ремонт, оргтехника, канцтовары и др.)