

**Демонстрационные питомники и семенные участки перспективных сортов приоритетных плодовых и овощных культур  
созданные в фермерских хозяйствах**

№ п/п	Фамилия и имя фермера	Область	Район	Поселок	Культура	Название сортов и форм	Контакты
1.	Арабов Шавкат	Р.Каракалпакстан	Турткульский	Шурахон	Лук	Ак пияз	+998905903285
					Морковь	Сарик сабзи	
2.	Сатлыков Байрамдурды	Р.Каракалпакстан	Турткульский	Шурахон	Яблоня	Ренет Симиренко, Беш юлдуз, Канд олма, Голден Делишес	+998906506451
					Абрикос	Майский, Нукул, Ирис, Ак урик, Кузги, Шафтолисимон	
					Виноград	Тайфи розовый	
					Гранат	Калин пучак	
3.	Козокова Бекпашша	Хорезмская	Ургенчский	Юкори бог	Яблоня	Хазараспский летний, Хазараспский зимний, Голден Делишес, Ренет Симиренко	+998905783960
					Абрикос	Ёзги урик, Хоразм Нукули, Мойли урик	
					Виноград	Тайфи розовый	
4.	Юсупов Собиржон	Хорезмская	Ханкинский	Сарапаян	Лук	Ак пияз	+998914335931
					Морковь	Сарик сабзи	
5.	Буриев Норхужа	Сурхандарьинская	Жаркурганский	Сурхон	Яблоня	Ренет Симиренко, Самаркандский ранний, Турецкий, Голден Делишес	+998902454830
					Абрикос	Майский, Ак пишар, Ялтирок, Чильги	
6.	Эргашев Акбар	Сурхандарьинская	Жаркурганский	Кора ёгоч	Лук	Сибирь, Каратальский	+998919667785
					Морковь	Узун Мирзои	
7.	Бойдадаев Хабибулло	Наманганская	Уйчинский	Ёркурган	Яблоня	Кизил олма, Ренет Симиренко, Эшон олма, Наманган кирмизи, Кандиль синап	+998942714045
					Абрикос	Субхони, Рухи Джуванон, Кандак	
8.	Иулдашов Хандам	Ферганская	Сохский	Чоркуча	Морковь	Мшак, Мирзои сарик, Шантанэ	+998916811335
9.	Ахмадалиев Умаржон	Ферганская	Кувинский	городок Мустакиллик	Гранат	Кизил пучок, Каюм анор, Туятиш	+998916548929
10.	Каримов Хасанбой	Ферганская	Кувинский	Бузахор	Виноград	Тайфи розовый, Хусайне белый, Каттакуртан, Андижанский черный	+998902720289
					Абрикос	Субхони, Кандак	
11.	Тухлиев Журабой	Ферганская	Олтиарикский	Журак	Лук	Каратальский, Дайтона, Вахшский	+998916784717
					Морковь	Мирзои сарик, Мирзои кизил	
12.	Арипов Сайфиддин	Самаркандская	Самаркандский	Янги-арик	Яблоня	Кизил олма, Ренет Симиренко	+998933410381
					Абрикос	Кандак, Субхони, Ак урик	
13.	Олимов Ризокул	Самаркандская	Самаркандский	Миронкул	Лук	Каратальский, Ак пияз	+998937289363
14.	Усмонходжаев Эркин	Ташкентская	Зангиатинский	Гулистон	Яблоня	Голден Делишес, Первенец Самарканда, Беш юлдуз, Мантет, Джонаки	+998983052074
					Абрикос	Шалах, Юбилейный Навоий, Субхони	
					Виноград	Ризамат, Тайфи розовый	
15.	Муминов Саидакбар	Ташкентская	Зангиатинский	Г.Абдуллаева	Морковь	Мирзои сарик, Мирзои кизил	+998951434280

В Узбекистане плодоводство, виноградарство и овощеводство всегда были традиционной отраслью сельского хозяйства. Территория Узбекистана отличается разнообразными почвенно-климатическими условиями и каждый регион имеет свой сортимент плодовых и овощных культур, адаптированных к местным условиям.

Семеноводством выращиваемых сортов обычно занимаются фермеры. Они в основном обеспечивают фермерские хозяйства и других потребителей семенами овощных и посадочным материалом плодовых культур и винограда.

Исследования, проведенные в республике в рамках проекта Bioversity/SDC «Увеличение наличия и использования разнообразия семенного и посадочного материала сельскохозяйственных культур для уменьшения ущерба и обеспечения продовольственной безопасности фермерских хозяйств в хрупких экосистемах» показали, что на проектных участках в настоящее время фермеры размножают более 135 сортов овощных и плодовых культур, большинство из которых не включены в Государственный Реестр сельскохозяйственных культур, рекомендованных к посеву на территории Узбекистана. Значительная часть этих сортов являются местными сортами народной селекции. Это значительно затрудняет семеноводство этих культур. По этой причине имеется ряд проблем связанные с семеноводством овощных и плодовых культур. И проект направлен на оказание поддержки мелким фермерам по размножению выращиваемых сортов.

Слабая информированность фермеров о размножаемых сортах, недостаточные знания в отборе, хранении семенников и допущение нарушений в сушке и хранении семян отрицательно сказывается на сортовых и посевных качествах семян. Все это приводит к генетической эрозии размножаемых сортов. Она особенно опасна для местных сортов, которые создавались веками народными селекционерами. Они сохраняют и выращивают их в фермерских хозяйствах, приусадебных участках и являются важным фактором обеспечения устойчивости сельскохозяйственного производства.

Поэтому оказание поддержки фермерам по размножению плодовых и овощных культур будут способствовать не только сохранению чистосортности образцов, но положительно повлияет на сельскохозяйственное производство.

Необходимо организовать тренинги, семинары для обучения фермеров навыкам семеноводства и расширить их знания об имеющимся разнообразии плодовых, овощных культур и винограда. Это будет способствовать повышению уровня разнообразия, обогащению сортимента этих культур в фермерских хозяйствах.

В рамках проекта создана 15 демонстрационных питомников в фермерских хозяйствах, где размножаются местные, интродуцированные и перспективные сорта шести целевых плодовых и овощных культур: яблоня, абрикос, виноград, гранат, лук и морковь.

Саженьцы плодовых и семена овощных культур, выращиваемых в демонстрационных питомниках будут распространены среди фермеров Республики.

В демонстрационных питомниках будут проводиться:

- тренинги, семинары и практические курсы для фермеров по размножению выращиваемых сортов плодовых и овощных культур;
- ознакомление с размножаемыми сортами, их отличительными признаками, важнейшими хозяйственно-ценными характеристиками и особенностями агротехники семеноводства;
- участие фермеров в процессе отбора, хранения и посадке семенников;
- ознакомление с процессами очистки, отбора и хранения семян овощных культур;
- ознакомление с традиционными навыками и знаниями по семеноводству овощных и питомниководству плодовых культур;
- демонстрация методов получения высококачественных саженцев плодовых и семян овощных культур.



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Swiss Agency for Development  
and Cooperation SDC

Данный буклет разработан и издан в рамках проекта Bioversity/SDC «Увеличение наличия и использования разнообразия семенного и посадочного материала сельскохозяйственных культур для уменьшения ущерба и обеспечения продовольственной безопасности фермерских хозяйств в хрупких экосистемах»

#### Контакты для замечаний и предложений:

Научно-исследовательский институт садоводства, виноградарства и виноделия имени академика Махмуда Мирзаева (НИИ СВиВ им. акад. М.Мирзаева)

Адрес: 111116, Ташкентская область, Зангиатинский район, пос. Гулистан, ул. Чимкент йули

Тел.: (+99871) 220-24-42, (+99871) 220-26-82

Факс: (+99871) 220-26-48

Эл. почта: [mevaiti@qsvx.uz](mailto:mevaiti@qsvx.uz), [meva-uzum@exat.uz](mailto:meva-uzum@exat.uz)

На рис.: верхний – питомник местных сортов яблони, абрикоса фермера Бойдадаева Хабибуллы, Наманганская область, Уйчинский район, село Эркурган.

нижний – поле посаженные семенниками моркови местных сортов у фермера Муминова Саидакбара, Ташкентская область, Зангиатинский район, село Г.Абдуллаева.

Составители: К.И.Байметов, Ш.М.Ахмедов, Е.А.Шредер

Под редакцией М.К.Турдиевой и А.К.Кайимова

## Научно-исследовательский институт садоводства, виноградарства и виноделия имени академика М.Мирзаева

### Демонстрационные питомники и семенные участки перспективных сортов приоритетных плодовых и овощных культур



Ташкент – 2015