

Садоводство Кыргызстана с древних времен развивалось под непосредственным влиянием соседних народов. В южных регионах было развито садоводство, ориентированное на выращивание и переработку абрикоса. В северных областях выращивались яблоня, груша, виноград, плодовые культуры, завезенные из России, Украины, стран Центральной Азии.

Огромное разнообразие природно-климатических условий Республики определяло разнообразие сортов различных плодовых культур, из которых наиболее устойчивые отбирались и выращивались местными крестьянами на протяжении столетий.

Разнообразие сортов и форм плодовых культур постоянно пополнялось и расширялось для адаптации к меняющимся условиям окружающей среды и удовлетворения нужд населения. На основе местных/стародавних сортов учеными-селекционерами Республики были созданы новые сорта, приспособленные к измененным условиям и более высокурожайные.

Исследования, проведенные в Республике в рамках проекта Bioversity International/ЮНЕП-ГЕФ «In situ/On farm сохранение и использование агробиоразнообразия (плодовые культуры и дикие плодовые виды) в Центральной Азии», показали, что процесс формообразования местных сортов и обновление их сортиимента продолжается.

Обладая комплексом хозяйствственно ценных признаков, местные/стародавние сорта наиболее полно соответствуют предпочтениям фермеров, что обеспечивает их распространение, сохранение и устойчивое использование населением.

Однако в связи с трудностями переходного периода, в последние годы фермерские хозяйства развиваются в ущерб биоразнообразию местных сортов плодовых культур и их диких сородичей. Наблюдается исчезновение местных/стародавних сортов и деградация диких плодовых лесов.

Оказание поддержки фермерам в их деятельности по сохранению и устойчивому использованию местных сортов плодовых культур и их диких сородичей, являющимся ценным генетическим фондом – актуальная задача Республики. Сохранение местных сортов в местах их формирования и развития, позволит не только сохранять этот ценный генофонд, но и эффективно использовать их в сельскохозяйственном производстве.

В этой работе большое значение имеет обучение фермеров управлению разнообразием плодовых культур и их диких сородичей, расширение их традиционных знаний и практик научными знаниями, что позволит им не только успешно сохранять это разнообразие, но и обогатить сортиимент плодовых культур в их садах.

С этой целью в рамках проекта на территории Кыргызстана созданы 7 демонстрационных участков, из которых 5 созданы в садах фермерских хозяйств и 2 - в дикоплодовых насаждениях.

В демонстрационных участках сохраняются 20 местных сортов яблони, винограда -17, черной смородины - 3, ореха грецкого – 8 сортотипа, фисташки – 9 сортотипа, алычи - 4 формы, яблони дикой – 1 формы, виноград дикий – 2 формы.

Местные сорта плодовых культур являются источником привойного материала для питомниководов, выращивающих посадочный материал. Перспективные формы фисташки, могут использоваться для прививки черенком на малооцененные и мужские экземпляры.

В демонстрационных участках проводятся:

 Семинары и практические курсы для фермеров по выращиванию местных сортов плодовых культур и винограда;

 Ознакомление с местными сортами и их отличительными морфологическими признаками;

 Ознакомление фермеров с важнейшими хозяйствственно-ценными признаками местных сортов плодовых культур (урожайность, качество плодов, пригодность плодов к хранению, переработка) и т.д.;

 Демонстрация сравнительной характеристики сортов: достоинства, недостатки, направления использования и другие.

Контакты для замечаний и предложений:  
Национальный отдел реализации проекта  
Инновационный центр фитотехнологий  
Национальной академии наук  
Кыргызской Республики  
Адрес: 720071, г. Бишкек, проспект Чуй 267  
Тел/Факс: +996 (312) 64-63-53, 64-26-71  
Эл. почта: [abd\\_kyrgyz@mail.ru](mailto:abd_kyrgyz@mail.ru)  
<http://centralasia.bioversity.asia/>



Проект Bioversity International/UNEP-GEF «*In Situ/On farm* сохранение и использование агробиоразнообразия (плодовые культуры и дикие плодовые виды) в Центральной Азии»

## ДЕМОНСТРАЦИОННЫЕ САДЫ МЕСТНЫХ/СТАРОДАВНИХ СОРТОВ ПРИОРИТЕТНЫХ ПЛОДОВЫХ КУЛЬТУР



Бишкек 2012

# Демонстрационные участки местных сортов целевых плодовых культур и их диких сородичей в Кыргызстане

№	Фамилия фермера	Имя фермера	Область	Район	Село	Контактные телефоны	Площадь демонстрационного участка, га	Культуры	Название местных сортов и форм
1	Мурзалиев	Бердигул	Иссык-Кульская	Иссык-Кульский	Семеновка	+996 773653465	0,1	смородина	Урумкан, Иссык-Кульская ранняя, Иссык-Кульская поздняя
2	Соодокеев	Арстанбек	Иссык-Кульская	Иссык-Кульский	Ананьево	+996 772746684	10,0	яблоня	Апорт, Кыргызское зимнее, Бойкен, Золотой ренет, Кальвиль красный, Мельба, Брызги шампанского, Наливка
3	Тургунбаев	Канатбек	Джалал-Абадская	Сузакский	Жалгыз-Жангак	+996 777889860	1,0	яблоня	Кыргызское зимнее, Рашида, Лимонка, Шафран, Розмарин, Симиренко, Голден делишес, Делишес, Апорт, Апорт Александр, Старкримсон, Стаканчик, Сары алма, Кара мисте
4	Дубанакулов	Буркут	Джалал-Абадская	Ноокенский	Кара-Мисте	+996 772473887	2,0	фисташка	Кайрагач -булак, Уч-Тескей, Умот-Булак-№1, Умот-Булак-№2, Пор, Иранский-№1, Зорька, Долдой дикий-№1, Кара мисте –№2
5	Сартмырзаев	Бейшен	Джалал-Абадская	Аксыйский	Разансай	+996 778364559	0,1	виноград дикий	Узун-Ахматский Белый и Черный
6	Подковырова	Галина	Чуйская	Московский	Петровка	+996 543079401 +996 313166688	0,2	виноград культурный	Тан-Заар, Паркентский розовый, Черный поздний, Чарос, Мускат черный, Тайфи розовый, Мадлен мускатный, Нимранг, Кишмиш лучистый, Памяти Негруля, Кишмиш молдавский, Кодрянка, Гузаль кара, Молдова, Джанджал кара, Ризамат, Васарга белая
7	Баймуратов	Бахтияр	Джалал-Абадская	Сузакский	Урунбаш	+996 772240455	2	грецкий орех, яблоня, алыча (дикая)	Канырты урунбашк ий - №1, №2, №3, Чукума урунбашк ий - №1, №2, Тизме- урунбашк ий - №1, №2, №3, Яблоня кыргызов форма №4, Алыча красная – Урунбаш №4, Алыча желтая – Урунбаш №5, Алыча черная – Урунбаш №6, Алыча пестрая – Урунбаш №7.
<b>Итого</b>							<b>15,4</b>		