

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 высокоурожайные.

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

Обладая комплексом хозяйственно 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 сортимент 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 14 местных сортов яблони, винограда - 8, черной смородины - 1, ореха грецкого - 3 сортотипа, фисташки - 3 сортотипа, алычи - 4 формы, яблони дикой - 4 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 малоценные 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 хозяйственно-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



Проект Bioversity International/ЮНЕП-ГЕФ
«In Situ/On farm сохранение и использование агробιοразнообразия (плодовые культуры и дикие плодовые виды) в Центральной Азии»

ДЕМОНСТРАЦИОННЫЕ САДЫ МЕСТНЫХ/СТАРОДАВНИХ СОРТОВ ПРИОРИТЕТНЫХ ПЛОДОВЫХ КУЛЬТУР



**Демонстрационные участки целевых плодовых культур и их диких сородичей
Кыргызстан**

№	Фамилия фермера	Имя фермера	Область	Район	Село	Контактные телефоны	Площадь участка, га	Культура	Название местных сортов и форм
1	Мурзалиев	Бердикул	Иссык-Кульская	Иссык-Кульский	Семеновка	0773653465	0,1	Смородина	Урумкан
2	Соодокеев	Арстанбек	Иссык-Кульская	Иссык-Кульский	Ананьево	0772746684	10	Яблоня	Апорт, Кыргызское зимнее, Бойкен, Золотой ренет, Кальвиль красный, Рашида, Наливка
3	Тургунбаев	Канатбек	Джала-Абадская	Сузакский	Жалгыз-Жангак	0777889860	1,0	Яблоня	Кыргызское зимнее, Рашида, Лимонка, Шафран, Розмарин, Смирненко, Апорт, Стаканчик, Сары алма,
4	Дубанакулов	Буркут	Джала-Абадская	Ноокенский	Кара-Мисте	через Тоскоол-Атинский лесхоз	2,0	Фисташка	Кайрагач –булак, Уч-Тескей, Умот-Булак,
5	Сартмырзаев	Бейшен	Джала-Абадская	Аксыйский	Разансай	0778364559	0,1	Виноград дикий	Узун-Ахматский Зеленый, Черный
6	Подковырова	Галина	Чуйская	Московский	Петровка	0543-079401	0,2	Виноград культурный	Тан-Заар, Паркентский розовый, Черный поздний, Чарос, Мускат черный, Тайфи розовый, Мадлен мускатный. Нимранг
7	Баймуратов	Бахтияр	Джала-Абадская	Сузакский	Урунбаш	0772240455	2	Грецкий орех, Яблоня, Алыча (дикая)	Орех грецкий: Канырты, Чукума, Тизме, Яблоня кыргызов, Алыча согдийская Желтая, красная, черная, пестрая.
Итого							15,4		