

Природные условия Таджикистана обусловили формирование исключительного разнообразия плодовых культур. Горные лесные территории на юго-востоке и юге Таджикистана являются очагом происхождения и развития плодовых культур, имеющих важное значение в развитии плодоводства многих стран мира. Абрикос, яблоня, груша, шелковица, облепиха, виноград и многие орехоплодные виды, как грецкий орех, фисташка и другие произрастают здесь естественно. Местное население издавна отбирало в естественных насаждениях лучшие образцы плодовых и орехоплодных видов и переносило их в свои сады, где они получали дальнейшее развитие. Так был выведен ряд скороспелых, скороплодных и поздноцветущих форм ореха грецкого. Местные сорта ореха грецкого с крупными плодами, тонкой скорлупой, с хорошей извлекаемостью ядра получили широкое распространение далеко за пределами Таджикистана. Народная селекция достигла больших успехов в выведении бессемянных и сладкоплодных сортов шелковицы; во всех дворах местного населения растет хотя бы одно дерево местных сортов шелковицы: Бедона, Музаффари, Сафедтут, Балхи и др.

Однако, это уникальное разнообразие как культурных растений, так и их диких сородичей находится в настоящее время под угрозой исчезновения. Урбанизация, замещение местных сортов интродуцированными высокоурожайными сортами, несмотря на то что их возделывание требует больших затрат и они не приспособлены к местным условиям ведут к генетической эрозии, угрозе исчезновения местного богатого сортамента плодовых культур.

С целью сохранения и увеличения распространенности местного разнообразия плодовых культур в 2006 г. стартовал проект Bioversity International/UNEP-GEF «*In situ/on farm* сохранение и использование агробиоразнообразия (плодовые культуры и дикие плодовые виды) в Центральной Азии». В рамках проекта были выявлены сады, где выращивается наибольшее число местных сортов плодовых культур и владельцы которых – фермеры обладают знаниями о разнообразии сортов и форм, произрастающих в их садах, о методах ухода за ними и готовы поделиться своими знаниями с другими дехканами-садоводами. На базе этих садов были созданы демонстрационные участки, где фермеры из

соседних сел, со всей уголков страны и других стран могли бы ознакомиться с хозяйственно-ценными признаками местных сортов плодовых культур, получить знания о традиционных методах их выращивания, хранения выращенной продукции и ее переработки.

В рамках проекта во всех агро-экологических зонах страны были созданы в существующих садах на приусадебных участках и в фермерских хозяйствах, а также на лесных участках **14 демонстрационных участков** на общей площади **61,38** гектара.

В созданных демонстрационных садах сохраняется более 12 местных сортов яблони, 6 местных сортов груши, 21 сорта абрикоса, 2 сорта персика, 4 сорта черешни, 4 сорта сливы, 9 сортов винограда, 6 сортов фисташки, 8 сортов грецкого ореха и 5 сортов плодового тутовника. Демонстрационные участки служат также маточными садами для получения привойного материала местных сортов плодовых культур и перспективных форм диких плодовых и орехоплодных видов для выращивания в питомниках и дальнейшего распространения среди фермеров.

#### Контакты для замечаний и предложений:

Национальный отдел реализации проекта Bioversity International/UNEP-GEF «*In situ/on farm* сохранение и использование агробиоразнообразия (плодовые культуры и дикие плодовые виды) в Центральной Азии» (компонент Таджикистана).

Институт садоводства и овощеводства Таджикской академии сельскохозяйственных наук

Адрес: 734025, г. Душанбе, пр. Рудаки, 21а

Тел/Факс: (992 37) 2270801/ 2270804

Эл. почта: abd [tajik@mail.ru](mailto:tajik@mail.ru)

*Настоящий буклет подготовлен в рамках проекта UNEP-GEF «In situ/on farm сохранение и использование агробиоразнообразия (плодовые культуры и дикие плодовые виды) в Центральной Азии». Проект осуществляется в пяти странах – Казахстан, Кыргызстан, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан и координируется Bioversity International при финансовой поддержке Глобального Экологического Фонда (GEF) и технической поддержке Программы Организации Объединенных Наций по Окружающей Среде (UNEP).*



Институт садоводства и овощеводства  
Таджикской академии  
сельскохозяйственных наук

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

## ДЕМОНСТРАЦИОННЫЕ САДЫ МЕСТНЫХ СОРТОВ ПРИОРИТЕТНЫХ ПЛОДОВЫХ КУЛЬТУР В ТАДЖИКИСТАНЕ



Душанбе – 2013

## Демонстрационные участки местных сортов плодовых культур, созданные в Таджикистане

№	Фамилия и имя фермера	Область	Район, село и телефон	Название хозяйства	Культура/Сорта	Площадь, га
1.	Шокиров Махмадсами	Согдийская область	Айни, Парз, (+992) 918-70-03-04	Ф/Х "Махмадсами"	<b>Абрикос:</b> Тоджибои, Кандак, Фалгари; <b>Грецкий орех:</b> Махалли; <b>Тутовник:</b> Балхи, Бедона, Сафедтут.	1,0
2.	Каюмов Идрис	Согдийская область	Исфара, Чилгази, (+992) 919-10-28-40	Ф/Х «Мукарамова»	<b>Абрикос:</b> Бинигори, Кандак, Кадухурмои; <b>Черешня:</b> Гелоси махалли, Гелоси зарди махалли; <b>Яблоня:</b> Пешпазак, Сурхак, Пахтасеб; <b>Персик:</b> Шафтолуи калонмева, Шафтолуи дерпаз.	1,7
3.	Рахмонов Аскар	Согдийская область	Истаравшан, Ругунд, (+992) 927-01-50-08	Ф/Х «Ругунд»	<b>Абрикос:</b> Нишони, Ахмади, Худжанди; <b>Яблоня:</b> Сафедсеб, Карсаксеб, Тирамохи; <b>Груша:</b> Ноки дерпаз, Ноки махали; <b>Виноград:</b> Султони, Тойфи розовый, Кишмиш черный.	1,0
4.	Пулатов Исмат	Согдийская область	Б. Гафуров, Унджи, (+992) 918-68-30-11	Ф/Х «Ок-арик»	<b>Абрикос:</b> Мирсанджали, Тоджибои, Кадухурмои, Сафедак, Бинигори, Бобои, Худжанди, Ленинободи.	1,0
5.	Ахмедов Эргашбой	Согдийская область	Конибодом, Айни 6, (+992) 92-719-91-76	Ф/Х «Эргашбой»	<b>Абрикос:</b> Тоджибои, Кандак, Фалгари, Бобои, Хурмои, Бинигори, Пешпазак, Кандак, Мирсанджали.	0,70
6.	Достиев Абдурашид	Хатлонская область	Бохтар, Виён, (+992) 918-62-57-83	Ф/Х «Бахт»	<b>Абрикос:</b> Кандак, Сафедак, Пешпазак; <b>Яблоня:</b> Пешпазак, Тирамохи, Кадусеб; <b>Груша:</b> Ноки махалли; <b>Виноград:</b> Махалли.	15,0
7.	Арбобов Махмадшариф	Хатлонская область	Хуросон, Окчар, (+992) 93-524-92-22	Арендатор	<b>Фисташка:</b> Пистаи хандон 15, Гиссар №1/15, Дангара №1/15, Дангара №2/15, Треклитау №1/15, Треклитау №2/15.	13,0
8.	Бобоев Нозим	Хатлонская область	Балджуван, Таидашт, (+992) 907-43-21-51	Ф/Х «Нозим»	<b>Яблоня:</b> Тирамохи, Пешпаз, Себи калони рахш; <b>Тутовник:</b> Шахтут, Сиёхтути махалли, Сафедтут; <b>Грецкий орех:</b> Чормагзи калон, Пусттунук, Махалли серхосил.	0,63
9.	Кодиров Мусофир	Районы республиканского подчинения	Вахдат, Лошхарф (+992) 93-459-13-24	Ф/Х «Мусофир»	<b>Грецкий орех:</b> Чормагзи серхосил, Когати, Калонмева, Махалли.	20,0
10.	Усмонов Неъмат	Районы республиканского подчинения	Турсунзаде, Боги нав, (+992) 919-14-25-55 (+992) 907-43-34-41	Ф/Х «Ватан -2008»	<b>Виноград:</b> Хусайнии белый, Хусайнии черный, Хусайнии зимний, Шохона, Тойфи белый, Тойфии розовый.	3,0
11.	Чунаев Изатулло	Районы республиканского подчинения	Таджикабад, Калаи лаби об, (+992) 918-27-56-55	Ф/Х «Зиндаруд»	<b>Яблоня:</b> Чахсеб, Сиёхбарг, Пешпаз, Тирамохи; <b>Груша:</b> Ноки Гарми, Дилафруз, Муруд, Ношпоти; <b>Абрикос:</b> Мирсанджали, Кандак; <b>Слива:</b> Сиёхолу, Олуи пешпаз.	1,0
12.	Акобиров Мирзошо	Районы республиканского подчинения	Рашт, Каланак (+992) 907-90-28-40	Ф/Х «Мирзошо»	<b>Яблоня:</b> Пешпаз, Шоххусайни, Карсаксеб; <b>Груша:</b> Ноки махалли, Ноки Гарми; <b>Слива:</b> Олуи сиёх, Олуи дерпаз; <b>Абрикос:</b> Сурхакзардолу, Лафка, Зардолуи калонмева; <b>Черешня:</b> Зардгелос, Гелоси махалли, Гелоси нимранг.	0,45
13.	Бухориев Шоди	Горно Бадахшанская Автономная область	Вандж, Шурговат (+992) 935-05-27-41	Ф/Х «Шурговат»	<b>Тутовник:</b> Шахтут, Сиёхтути махалли, Сафедтут; <b>Грецкий орех:</b> Чормагзи калон, Пусттунук, Махалли серхосил; <b>Облепиха:</b> Махалли.	2,40
14.	Рахматшоев Хукматшо	Горно Бадахшанская Автономная область	Шугнан, Возм, (+992) 93-507-97-78	Ф/Х «Хукматшо»	<b>Абрикос:</b> Сабзак, Возми, Ревистин, Махмури.	0,50
	Итого					61,38