



Проект Bioversity International/UNEP-GEF «In situ/On farm сохранение и использование агробιοразнообразия (плодовые культуры и их дикие сородичи) в Центральной Азии»

ОСТОНОВ МЕХМОН - ХРАНИТЕЛЬ МЕСТНОГО РАЗНООБРАЗИЯ АБРИКОСА И ВИНОГРАДА



Фермер Остонов Мехмон

Фермер Остонов Мехмон руководит фермерским хозяйством «Равшан бобо», расположенным в местности Юрин бола в селе Хазрат бобо Бухарского района Бухарской области. Общая земельная площадь его фермерского хозяйства составляет 6,5 га, где на 2,5 га выращивается абрикос, виноград - на 3,5 га, гранат и другие культуры - на 0,5 га. В своем хозяйстве Остонов Мехмон выращивает более 10 местных малораспространенных сортов винограда как Обаки, Ок халили, Кора халили, Гав халили, Шакарак, Сохиби, Бишти и другие, а также местные сорта абрикоса: Чилдона, Юпка пучак, Лолача, Шафтолисимон и Кандак. Средняя урожайность абрикоса в хозяйстве фермера составляет более 12,0 т/га, а винограда - более 18 т/га. Выращенный урожай Остонов Мехмон реализует в свежем и переработанном виде. Для сушки винограда он, в основном, использует метод «афтоби» и получает высококачественную сушенную продукцию «бедона» из сорта винограда Кишмиш белый и «шигани» - из сорта Кишмиш черный. Путем сушки ягод сортов винограда Тайфи и Хусайне он получает «изюм», который также высоко ценится на рынках Узбекистана и за его пределами. Фермер также сушит плоды абрикоса и получает «урюк» - целые сушеные плоды с косточкой и «курагу» - сушеные половинками плоды абрикоса без косточек. Для приготовления «урюка» он использует мелкоплодные местные сорта абрикоса как Кандак и Хасаки. Для получения кураги он сушит среднеплодные и крупноплодные сорта абрикоса как Курсадык, Субхони и др.

Фермер также производит «шурданак» - соленые косточки абрикоса из сортов Чилдона, Юпка пучак и из некоторых мелкоплодных форм Хасаки. Для получения «шурданака» из плодов вынимают косточки, сушат их и кипятят в соленой воде, а затем жарят в разогретом котле. Для производства всех типов сушеной продукции наиболее пригодны местные сорта абрикоса с мясистыми плодами. Производство и реализация сушеной продукция как абрикоса, так и винограда являются выгодной, снимает проблему хранения и скорейшей реализации скоропортящегося урожая и приносит хорошие доходы фермерскому хозяйству.



Местный сорт граната Калодони



Местный сорт абрикоса Чилдона



Сушеный абрикос готов к реализации



Разные виды сушеного абрикоса



Местный сорт абрикоса Жамбил



Местный сорт абрикоса Юпка пучок

В данной публикации изложены результаты Регионального проекта «In Situ/On Farm сохранение и использование агробιοразнообразия (плодовые культуры и их дикие сородичи) 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).

Контакты для замечаний и предложений:
Национальный отдел реализации проекта Bioversity International/UNEP-GEF «In Situ/On farm сохранение и использование агробιοразнообразия (плодовые культуры и их дикие сородичи) в Центральной Азии» (компонент Узбекистана).
Институт генетики и экспериментальной биологии растений Академии наук Республики Узбекистан.
Адрес: 111226, Ташкентская область, Кибрайский район, пос. Юркин-Юз Тела/Факс: (+99871) 2647801.
Эл. почта: abd_uzbeck@mail.ru

Составитель и фото: Байметов К.И.
Под общей ред. проф. А.Кайимова и М.К.Турдиевой
Дизайн: М.Холмуротов