



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



Фермер Бекметов Кадамбой

ФЕРМЕР БЕКМЕТОВ КАДАМБОЙ И ЕГО ТЕХНОЛОГИЯ ОБРЕЗКИ ЯБЛОНЬ

Фермер Бекметов Кадамбай, руководитель фермерского хозяйства «Бекметов Кадам», что в местности Гулистон села Сарипаян хорошо известен в Ханкинском районе Хорезмской области. Он не только хороший хозяин своей земли, но и активно сотрудничает с Управлением сельского хозяйства и Ассоциацией фермерских хозяйств Ханкинского района.

Его сады на площади 16 га, где растут местные сорта яблони как Хазараспский, Кузги хазараспский, Эрта пишар, Шойи олма, Кизил олма на площади 14 га; сорта абрикоса Нукул, Майский, Кандак, Ялтирок; груши - Юрт нашвати, Хон ноки, Кутир нок и другие производят более 15 тонн фруктов с гектара. Полученный урожай фермер в основном реализует в свежем виде; определенную часть урожая сушит.

При сушке абрикоса он пользуется, как и другие фермеры, методом «афтоби» и получает урожай и курагу.

Для сушки яблук он использует своеобразный метод: крестообразным ножом делит яблоки сразу на 4 части, достигая таким образом высокую производительность резки плодов. Разрезанные плоды сушат на солнце, не вынимая семена. После сушки семена легко отделяются и сами опадают. Семена затем можно использовать для посева в плодовом питомнике для выращивания подвоев для яблони.

Бекметов Кадамбай, фермер ищущий и любознательный. Для обрезки плодоносящих деревьев яблони он разработал свой собственный прием. По его наблюдениям плоды больше повреждаются вредителями и болезнями, особенно плодояркой в верхней части кроны, а на боковых повисших ветвях плоды повреждаются меньше и имеют высокие товарные качества. Чем ближе к земле находятся ветви, тем здоровее плоды. Поэтому он рекомендует при обрезке удалять центральный проводник. Применяя свою технологию обрезки, фермер на протяжении нескольких лет получает высокие урожаи с хорошим качеством плодов и, как результат, получает большие доходы.



Местный сорт яблони Хазараспский летний



Местный сорт груши Хон ноки



Местный сорт Хазараспский зимний



Местный сорт абрикоса Кандак



Плоды яблони Хазараспский летний



Нарезка плодов яблони для сушки крестообразным ножом

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 Казахстана, Кыргызстана, Таджикистана, Туркменистана, Узбекистана 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. Южри-Юз Тел/Факс: (+99871) 2647801, Эл. почта: abd_uzbek@mail.ru

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

