

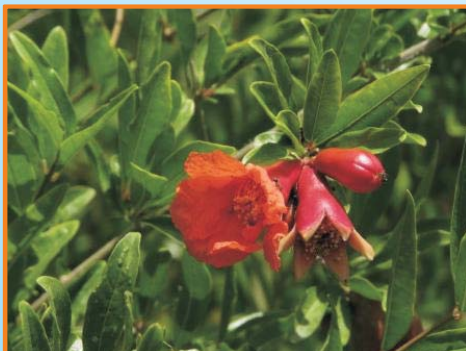
Урожай ранних сортов фермер по возможности сразу же реализовывает, а поздних закладывает на хранение. Курбонов Жалил ака разработал свой метод хранения плодов граната позднего срока



Гранатовый сад фермера Ж. Курбонова

созревания. Он сразу же с кустов складывает плоды в невысокие ящики, которые ставит штабелями в ямы. Сверху закрывает ящики соломой или другим утеплителем, а затем покрывает листьями железа, толя и др. для защиты от осадков. Такой способ позволяет сохранять плоды в хорошем состоянии до весны. Небольшое количество урожая (до 500 кг) семья фермера перерабатывает на сок, как для собственного потребления, так и на продажу.

Несмотря на свою загруженность работой в саду, Жалил-ака активно участвует в жизни родного кишлака. Он является постоянным членом махаллинского комитета и помогает решать все насущные вопросы односельчан.



Цветок граната



Фермер Ж. Курбонов осматривает урожай граната в своем саду

В данной публикации изложены результаты Регионального проекта «*In situ/On farm* сохранение и использование агробиоразнообразия (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 агробиоразнообразия (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. Юкори-Юз.
Тел/Факс: (+99871) 2647801,
Эл. почта: abd_uzbek@mail.ru

Составитель: Е.А. Бутков

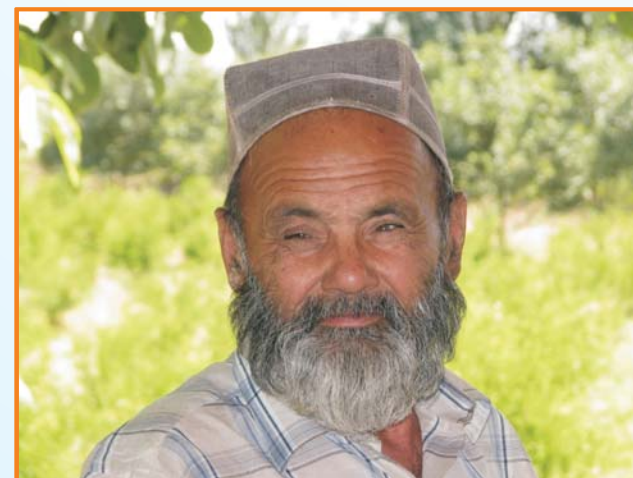
Фото: Л. Николя

Под общей ред. проф. А. Кайимова и М.К. Турдиевой

Дизайн: М. Холмуротов



ОПЫТ ВЫРАЩИВАНИЯ ГРАНАТА ФЕРМЕРОМ КУРБОНОВЫМ ЖАЛИЛОМ



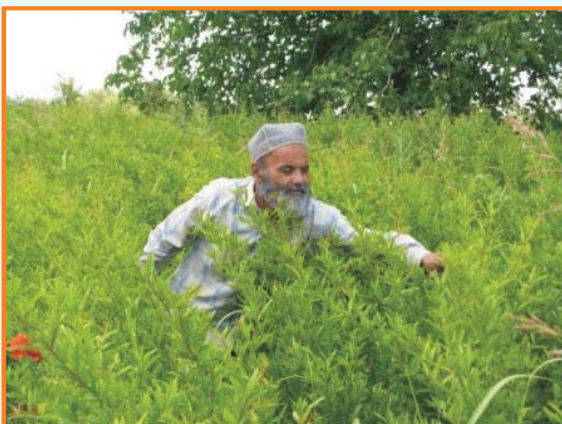
Проект Bioversity International /UNEP-GEF «*In situ/On farm* сохранение и использование агробиоразнообразия (плодовые культуры и их дикие сородичи) в Центральной Азии» (компонент Узбекистан)

ОПЫТ ВЫРАЩИВАНИЯ ГРАНАТА ФЕРМЕРОМ КУРБОНОВЫМ ЖАЛИЛОМ

Земельный надел у Жалила-ака, что живет в Дашнабадском селе Сарыасийского района Сурхандарьинской области, большой: 6 га под гранатом и 8 га под сливовым садом. Ухаживать за садом ему помогает большая семья: трое взрослых сыновей. Кроме того, он нанимает двух постоянных наемных рабочих и сезонных рабочих, которые привлекаются во время сбора урожая и других работ в саду.

У Жалил-ака имеется также питомник, где он выращивает саженцы граната из черенков, заготовленных из порослевых побегов с кустов граната в своём саду. Питомник граната у него небольшой, всего 0,03 га, но позволяет выращивать 2-3 тысячи саженцев четырех сортов, которые пользуются спросом на рынке. Выращенные саженцы реализуются в двухлетнем возрасте другим фермерам, а также на рынке.

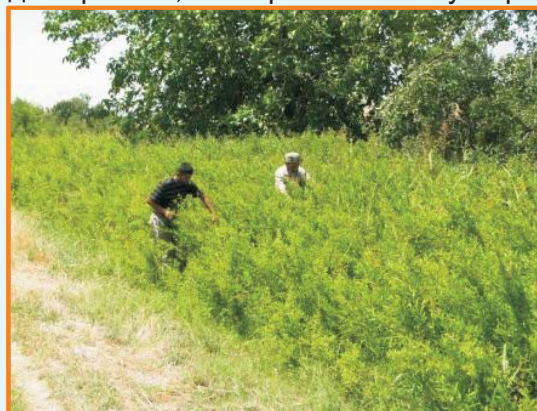
Но основное дело у Курбонова Жалила - выращивание гранатового и сливового садов, которые являются для него основным источником дохода. В его гранатовом саду растут пять тысяч кустов. Расстояния между кустами составляет в рядах 3 м, а между рядами 4 м. Саду уже более 20 лет. Теплый субтропический климат Сарыасийского района Сурхандарьинской области



Хорошие саженцы граната выросли на моем питомнике... (фермер Ж. Курбонов)

позволяет выращивать здесь гранат, являющийся теплолюбивой культурой, без укрытия на зиму, что значительно снижает затраты на его выращивание здесь по сравнению с другими, более холодными районами республики. Однако сильные зимние морозы, когда температура опускается ниже -20°C , которые здесь наблюдаются крайне редко, вызывают обмерзание надземной части кустов и их приходится выращивать заново. Из-за этого в течение последних двух лет гранатовые сады стоят без урожая.

Жалил-ака Курбанов ежегодно получал со всей площади своего сада 20-25 тонн плодов граната, что приносило ему хорошие



Питомник граната

доходы. В основном, он выращивает четыре сорта граната: Кизил анор - рано поспевающий, со средними по величине плодами с кисло-сладким вкусом; Шахрисабз - также рано поспевающий, со сладкими плодами средней величины; Кук анор - поздно созревающий сорт, с плодами светло-красной окраски, крупными и сладкими; Туя-тиш - сорт с поздно созревающими крупными плодами светло-красной окраски и сладким вкусом. Все эти сорта местной народной селекции, имеют высокие товарные качества и пользуются хорошим спросом на рынке.

Кук анор и Туя тиш - сорта транспортабельные, лежкие, приспособленные к



Жалил-ака поливает питомника

длительному хранению без значительной потери качества. Плоды сортов Кизил анор и Шахрисабз долго не хранятся и должны реализоваться сразу же после сбора.

Всего в саду Курбонова Жалил-ака растет 2500 кустов сорта Кизил анор, 1900 кустов сорта Кук анор, 500 кустов сорта Туя тиш и 100 кустов сорта Шахрисабз. Ранние сорта имеют высокую урожайность, а поздние - среднюю.

У фермера Курбонова Жалил-ака имеется свой опыт выращивания граната. Он регулярно, до трех раз за сезон удаляет появляющуюся приствольную поросль. Почва вокруг кустов граната ежегодно перекапывается, а между рядами производится рыхление. Кроме вегетационных поливов, применяются также зимние влагозарядковые поливы. Для летних поливов воды не всегда достаточно, и фермер мечтает об устройстве капельного орошения в своем саду.

При формировании крон кустов граната удаляются только больные и усыхающие побеги. Плоды, находящиеся на солнечной стороне, семья Курбанова оборачивает бумагой, так как на них от солнечных ожогов появляются бурые пятна, и качество их ухудшается. Сорта с разными сроками созревания очень удобны для фермера, так как продолжительность периода сбора и реализации урожая увеличивается.