



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



Фермер Якубов Суюндик



Содержание междурядий граната



Саженцы местных сортов граната

МЕТОД ХРАНЕНИЯ ГРАНАТА, РАЗРАБОТАННЫЙ ФЕРМЕРОМ ЯКУБОВЫМ СУЮНДИКОМ

Фермер Якубов Суюндик, несмотря на свой преклонный возраст- 70 лет, полон сил, энергии и чувства юмора. Со своей дружной трудолюбивой семьей он старается эффективно использовать каждую пядь земли своего сада.

Якубов Суюндик разработал свой метод хранения плодов граната, обеспечивающий их лежкость в течение 4-6 месяцев с сохранением высоких вкусовых качеств. При его способе зрелые плоды граната размещаются на стеллажах или в ящиках, которые содержатся в сухих, проветриваемых, затемненных помещениях (хранилищах) при температуре воздуха не ниже 0°C и не выше +3-5°C.

Фермер Якубов Суюндик является участником «XVI Международной специализированной выставки сельского хозяйства, продуктов питания и напитков, пищевой промышленности и упаковки», проходившей в г. Ташкенте, Узбекистан, 23-25 сентября 2009 г., где он демонстрировал выращенные им местные фрукты, включая гранат. Его продукция вызвала горячий интерес у посетителей выставки и ее участников, а также журналистов, освещавших работу выставки. Фермер дал интервью ведущим республиканским газетам, программам радио и телевидения о своем опыте выращивания местных сортов плодовых культур и хранения выращенного урожая.

Фермер Якубов Суюндик также создал новый сорт граната, которому еще не успел дать название. Его гранат имеет очень красивый вид и приятный вкус.



Местный сорт граната Гулоби



Местный сорт абрикоса Кандак



Местный сорт граната Нордон в саду фермера Якубова Суюндика



В проведении агротехнических мероприятий участвует вся семья

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. Юкори-Юз Тел/Факс: (+99871) 2647801, Эл. почта: abd_uzbek@mail.ru

Составители: А.Абдурашулов, Ж.Ахмеджанов
Фото: А.Абдурашулов
Под общей ред. проф. А.Кайимова и М.К.Турдиевой
Дизайн: М.Холмуротов