



**Сорт Кизил хурмани**

**Кизил Хурмани.** Цветок обоеполюый. Гроздь (длина 19-21 см, ширина 14-16 см). Ягоды крупные (длина 20-25 мм, ширина 15-18 мм). Урожайность 140-150 ц/га. Средняя масса грозди 200-250 гр, ягод 4-5 гр.

**Нимранг.** Цветок функционально-женский. Гроздь крупная (длина 20-23 см, ширина 12-15 см). Ягода крупная (длина

22-25 мм, ширина 18-23 мм). Нимранг сорт среднепозднего периода созревания. Урожайность от 9 до 20 т/га. Сахаристость ягод ко времени сбора достигает 23-25%, кислотность 5-6%. Основное достоинство сорта высокая транспортабельность и лежкость. Большой интерес представляет для селекционной работы.



**Сорт Нимранг**

**Кишмиш белый.** Цветок обоеполюый. Гроздь средней величины (17x10 см).

Ягода мелкая, овальная (12x11 мм), желтовато-зеленая или янтарно-желтая. В период потребительской зрелости накапливает 18-19% сахара при кислотности 7-8 г/л, для сушки 24-26% сахара при снижении кислотности до 4-5 г/л. Начало созревания 20-28 июля, полная зрелость 8-17 сентября. При



**Сорт Кишмиш белый**

расстилочной системе урожай достигает 200-250 ц/га, на обычной вертикальной шпалере 130-160 ц/га. Сорт используется в основном для сушки. В сушеном винограде содержится до 70% сахара, 1,2% титруемой кислотности. Выход сушеной продукции 25-28%. Наиболее благоприятные районы для возделывания сорта Самаркандский, Ургутский, Китабский, Шахрисабзский и Яккабагский предгорные районы.



**Местные сорта винограда на рынке г. Ташкента, Узбекистан**

В данной публикации изложены результаты регионального проекта «In Situ/On Farm сохранение и использование агробиоразнообразия (плодовые культуры и их дикорастущие 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 дикорастущие 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: (998712) 2647801,

Эл. почта: [abd\\_uzbek@mail.ru](mailto:abd_uzbek@mail.ru)

**Составитель: Ю.М.Джаваякян**  
**Под ред. проф. А.Кайимова**  
**Дизайн: М.Холмуротов**



## МЕСТНЫЕ СОРТА ВИНОГРАДА (Vitis vinifera)



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

## МЕСТНЫЕ СОРТА ВИНОГРАДА

Виноград Узбекистана занимает особое место среди других культур, возделываемых в Центральной Азии. Природно-климатические и почвенные условия способствуют произрастанию здесь сортов, характеризующихся сильным ростом кустов, крупными и нарядными гроздьями, и ягодами с хорошими вкусовыми качествами. Поэтому местные сорта являются основной базой выращивания столового винограда для удовлетворения возрастающих потребностей населения республики и поставки на экспорт. Широкое внедрение лучших местных сортов в производство улучшит сортимент виноградных насаждений республики и даст возможность обеспечить население страны ценным продуктом питания.

**Андижанский черный** сорт народной селекции среднего периода созревания (I декада августа). Гроздь среднего размера (18x13 см). Средняя масса 200-220 г. Ягоды крупные (25x17 мм), черные, овальные, кожица ягоды тонкая, прочная. Урожайность высокая 170-180 ц/га. Относительно устойчив к оидиуму. При полном созревании накапливает до 27-28% сахара.



Сорт Андижанский  
черный

**Кара жанжал** сорт среднепозднего периода созревания 20-25 августа. Гроздь крупная (22x13 см). Ягоды крупные, черные, мякоть сочная, плотная, хрустящая. Урожайность высокая 220-250 ц/га. Устойчив против оидиума. Сахаристость сока в период полной зрелости ягод достигает 25-27%, кислотность 3,5-4,5 г/л.



Сорт Кара жанжал

**Сохиби** гроздь крупная (24x14 см). Ягода крупная (25x18 мм), овальная, темно-розовая. Созревает в конце августа начале сентября. Урожайность 17,5 т/га. Масса грозди 460-470 г. Устойчив против оидиума.



Сорт Сохиби

Сахаристость при полном созревании винограда - 21,2%, кислотность 4,2 г/л.

**Паркент** распространен в основном в предгорной Паркентской и Ахангаранской зонах. Гроздь крупная 18-25 см. Ягода крупная (длина 19-25 мм, ширина 18-24 мм). Урожайность высокая 180-200 ц/га. Средняя масса грозди 300 г.



Сорт Паркент



Сорт Султани

**Султани** грозди средние и крупные (длина 16,5-29 см, ширина 10-19 см). Ягода очень крупная (длина 25-27 мм, ширина 19-25 мм). Начало созревания ягод 20-25 июля, полная зрелость ягод 5-10 сентября. Урожайность сорта в Сурхандарьинской области 20 т/га. Выделяется

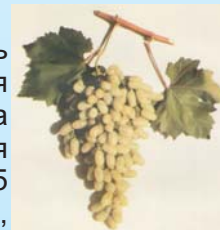
повышенной засухоустойчивостью.

**Тайфи розовый** промышленный столовый сорт. Гроздь крупная, длиной от 19 до 31 см, шириной 20-23 см. Ягода крупная (длина 21-28 мм, ширина 14-24 мм), ярко-розового цвета до красного. Полная зрелость в третьей декаде сентября. Урожайность 160-280 ц/га, в отдельных случаях до 350 ц/га. Средний вес грозди 700 г. Вес отдельных гроздей достигает 2,5-3,5 кг.



Сорт Тайфи  
розовый

**Хусейне белый** гроздь крупная или очень крупная (длина от 18 до 50 см, ширина 10-15 см). Ягода крупная (длина 25-38, ширина 15-25 мм). Вкус гармоничный, нежно-сладкий с освежающей кислотностью. В условиях Ташкентской области полная зрелость в середине или в конце третьей декады августа. Урожайность 17-18 т/га.



Сорт Хусейне  
белый

**Ичкимар** местный узбекский сорт. Цветок функционально-женский. Гроздь крупная до 30 см. в длину. Ягода крупная (28x23 мм., темно-красного цвета с фиолетовым оттенком. Сорт среднего периода созревания. Урожайность сорта средняя 100-120 ц/га. Устойчив против оидиума и антракноза. При полной зрелости ягод содержание сахара достигает 20-22%, при кислотности 6,5-4,4 г/л. По нарядности и величине гроздей и ягод, хорошим вкусовым качествам, урожайности его можно отнести к группе лучших промышленных местных столовых сортов, таким как Нимранг, Хусайне и др.



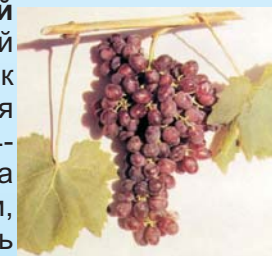
Сорт Ичкимар

**Каттакурган** Среднеазиатский столово-изюмный сорт позднего срока созревания. Цветок функционально-женский. Размер грозди 24x22 см. Ягоды шаровидные, реже овальные или яйцевидные. Размер ягоды 30x30 мм. Светло-зеленые, с солнечной стороны с желтым загаром. Урожайность высокая. При полной физиологической зрелости во второй половине сентября накапливает 22-23% сахаров при титруемой кислотности 3-3,5 г/л.



Сорт Каттакурган

**Сурхак китабский** Среднеазиатский ранний столовый сорт. Цветок обоеполюй. Гроздь крупная (длина 17-20 см, ширина 14-16 см), коническая. Ягода крупная (длина 22-25 мм, ширина 16-18 мм). Мякоть мясисто-сочная, хрустящая, вкус приятный. Сорт очень раннего периода созревания. Начало созревания 20-26 июня, полное созревание ягод 18-24 июля. Урожайность 16 т/га. Средняя масса грозди 415 гр.



Сорт Сурхак Китабский