

Сорт «Альбина»



Авторы: Чернова Г.М., Олехнович Г.С.
Авторское свидетельство № 3822,
выдано 24.10.1984 г.

Вступает в хозяйственное плодоношение с 8-10 летнего возраста. Орехи средние, размером 17ммх10ммх09мм, масса ореха – 0,85 г, выход ядра -54%, средне-одномерные, удлинённо-эллипсоидальной формы. Растрескиваемость скорлупы односторонняя, на 1/2 длины шва. Скорлупа тонкая, слегка шероховатая, беловатого цвета. Вкус ядра сладкий.

Сорт среднесозревающий – вторая декада августа. В одной кисти - до 70 шт. плодов. Урожайность - до 8 ц/га. Исключительно устойчив к грибковым заболеваниям, вредителям и болезням. Выход растреснувших орехов от общей массы урожая - 85%. Рекомендуемая плотность размещения на плантациях 100-120 шт/га

Сорт «Октябрьская»



Авторы: Чернова Г.М., Олехнович Г.С.
Авторское свидетельство № 5480,
выдано 26.12.1990 г.

Вступает в хозяйственное плодоношение с 12-15 летнего возраста. Орехи крупные, размером 22ммх16ммх15мм, яйцевидной формы, масса ореха - 1,0-1,15 г, выход ядра-51%. Растрескиваемость скорлупы двухсторонняя, на 2/3 длины шва. Скорлупа средней толщины, слегка шероховатая, тускло-серого цвета. Вкус ядра сладкий.

Сорт среднесозревающий – вторая декада августа. В одной кисти - до 15 шт. плодов. Урожайность - до 10 ц/га. Среднеустойчив к грибковым заболеваниям. Выход растреснувших орехов от общей массы урожая - 75%. Рекомендуемая плотность размещения на плантациях 180-200 шт/га.

Контакты для замечаний и предложений:

Национальный отдел реализации проекта
Biodiversity 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, Таш.область, Кибрайский р-н, пос. Юкори-Юз
Тел/Факс: (998712) 2647801, Эл. почта: abd_uzbek@mail.ru



International/UNEP-GEF/ «In Situ/On farm сохранение и использование агробиоразнообразия (плодовые культуры и их дикорастущие сородичи) в Центральной Азии»

Республиканский научно-производственный центр декоративного садоводства и лесного хозяйства

Министерства сельского и водного хозяйства Республики Узбекистан



Среднеазиатские сорта
фисташки

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 Biodiversity International при финансовой поддержке Глобального Экологического Фонда (GEF) и технической поддержке Программы Организации Объединенных Наций по Окружающей Среде (UNEP).

Сорт «Горная жемчужина»



Авторы: Чернова Г.М., Олехнович Г.С.
Авторское свидетельство № 4256,
выдано 03.12.1986 г.

Вступает в хозяйственное плодоношение с 12-15 летнего возраста. Орехи крупные, размером 19ммх13ммх12мм, одномерные, округлой формы, масса ореха - 0,95 г, выход ядра - 50%. Растрескиваемость скорлупы двух-сторонняя, на 2/3 длины шва. Скорлупа тонкая, слегка шероховатая, сероватого цвета. Вкус ядра сладкий.

Сорт позднеосозревающий – третья декада августа. В одной кисти до 10 шт. плодов. Урожайность до 8 ц/га. Средне-устойчив к грибковым заболеваниям и повреждениям плодов вредителями. Выход растреснувших орехов от общей массы урожая - 90%. Рекомендуемая плотность размещения на плантациях 180-200 шт/га.

Сорт «Зорька»



Авторы: Чернова Г.М., Олехнович Г.С., Савченко
А.Д., Имамкулова З.А.
Авторское свидетельство № 85/13,
выдано 24.02.2006 г.

Вступает в хозяйственное плодоношение с 8-10 летнего возраста. Орехи крупные, размером 22ммх14ммх12мм, овальной формы, одномерные, масса ореха - 1,25-1,30 г, выход ядра – 57%. Растрескиваемость скорлупы двухсторонняя, на 3/4 длины шва. Скорлупа тонкая, гладкая, белого цвета. Вкус ядра сладкий.

Сорт позднеосозревающий – первая декада сентября. В одной кисти до 10 шт. плодов. Урожайность до 8 ц/га. Устойчив к грибковым заболеваниям и повреждениям плодов вредителями. Выход растреснувших орехов от общей массы урожая - 100%. Рекомендуемая плотность размещения на плантациях до 150 шт/га.

Сорт «Орзу»



Авторы: Чернова Г.М., Олехнович Г.С.
Авторское свидетельство № 3823,
выдано 24.10.1984 г.

Вступает в хозяйственное плодоношение с 10-12 летнего возраста. Орехи крупные, размером 19ммх14ммх13мм, средней одномерности, эллипсоидной формы, масса ореха - 0,98 г, выход ядра-53%. Растрескиваемость скорлупы двухсторонняя, на 3/4 длины шва. Скорлупа тонкая, слегка шероховатая, от белого до сероватого оттенка. Вкус ядра слегка сладкий.

Сорт раносозревающий – начало первой декады августа. В одной кисти до 18 шт. плодов. Урожайность - до 10 ц/га. Отнесен к категории «высокоурожайный».

Исключительно устойчив к повреждениям плодов вредителями. Выход растреснувших орехов от общей массы урожая - 75-80%. Рекомендуемая плотность размещения на плантациях 100-150 шт/га.