

РУСАЛКА

Сорт среднераннего срока созревания, получен в Южно-Уральском НИИ плодовоовощеводства.

Куст средней высоты, средней густоты, среднераскидистый.

Ягоды очень крупные (2,3-7,5 г), округлые, сравнительно одномерные, почти черные, с тонкой кожицей, со средним количеством семян, вкус сладкий (5



баллов), десертный. Чашечка полуоткрытая, плодоножка тонкая, длинная, зеленая.

Сорт зимостойкий, самоплодный, слабо поражается мучнистой росой и антракнозом, высокоурожайный, средняя урожайность 6,0 т/га, максимальная -12,0 т/га (1,5-3,0 кг/куст).

Достоинства сорта: хорошая зимостойкость и урожайность, очень крупный размер ягод, десертный вкус, повышенная устойчивость к мучнистой росе.

ВЕНЕРА

Сорт среднего срока созревания, получен в Южно-Уральском НИИ плодовоовощеводства и картофелеводства.

Куст средней высоты, среднераскидистый, средней густоты. Растущие побеги средней толщины, светло-зеленые, с розовым налетом на верхней трети, изогнутые, неопушенные.



Ягоды очень крупные (**2,2-5,7 г**), округлые, одномерные, почти черные, с тонкой кожицей, сладкого вкуса (5 баллов), универсального назначения.

Сорт зимостойкий, высокоурожайный, средняя урожайность составляет 7,0 т/га, максимальная - 17,0 т/га (**2,1-5,1 кг/куст**), высокосамоплодный (56,3%), слабо поражается мучнистой росой, антракнозом.

Достоинства сорта: высокая зимостойкость и урожайность, очень крупный размер ягод, десертный вкус, слабая восприимчивость к мучнистой росе и антракнозу.

ЭКЗОТИКА

Сорт раннего срока созревания, получен во ВНИИ селекции плодовых культур и НИИ садоводства Сибири им. М.А. Лисавенко.

Куст сильнорослый, пряморослый, средней густоты. Растущие побеги светло-зеленые, неопушенные, окрашены антоцианом, толстые.

Ягоды очень крупные (**2,5 г**), округлые, одномерные, черные, блестящие, кожица тонкая, вкус кисло-сладкий (4,3 балла), освежающий, с ароматом, назначение универсальное.

Сорт зимостойкий, скороплодный, самоплодный (54%), устойчив к мучнистой росе и столбчатой ржавчине, в средней степени устойчив к антракнозу, септориозу и почковому клещу, пригоден к механизированной уборке урожая, средняя урожайность 6,9 т/га (**1,0 кг/куст**).

Достоинства сорта: крупноплодность, технологичность.



ЛЕНТЯЙ

Сорт среднепозднего срока созревания, получен во ВНИИ селекции плодовых культур. Куст мощный, сильнорослый, среднераскидистый, густой. Растущие побеги толстые, зеленые, блестящие.

Ягоды крупные (2,1 г), округлые, черные, с коричневатым оттенком, неоднородные, вкус сладкий (4,8



балла), освежающий. Чашечка округлая, мелкая или средняя, полуоткрытая, плодоножка средней длины, слегка изогнутая.

Сорт зимостойкий, с хорошей самоплодностью (43%), устойчив к антракнозу, септориозу и махровости, восприимчив к мучнистой росе, среднеустойчив к столбчатой ржавчине и почковому клещу. Пригоден к механизированной уборке урожая,

средняя урожайность 6,6 т/га (0,9 кг/куст).



Достоинства сорта:
поздний срок созревания, десертный вкус ягод, устойчивость к антракнозу, септориозу и махровости, технологичность.

СИБИЛЛА

Сорт раннего срока созревания, получен в Южно-Уральском НИИ плодоовощеводства и картофелеводства. Куст средней высоты и густоты, средне раскидистый. Растущие побеги средней толщины, зеленые, изогнутые.

Ягоды очень крупные (1,9-5,0 г), округлые, относительно одномерные, почти черные, со средним количеством семян, вкус сладко-кислый (5 баллов), с ароматом. Чашечка закрытая,



плодоножка длинная, тонкая, зеленая.

Сорт зимостойкий, самоплодный, скороплодный, с высокой устойчивостью к мучнистой росе, средняя урожайность 4,3 т/га, максимальная - 12,5 т/га.

Достоинства сорта: крупноплодность, десертный вкус ягод, высокая зимостойкость, урожайность.

МИЛА

Сорт позднего срока созревания, получен в НИИ садоводства Сибири им.М.А. Лисавенко.

Куст среднерослый, раскидистый, средней густоты, с хорошей побегообразовательной способностью.

Ягоды очень крупные (2,1-4,5 г), округлые, черные, блестящие, с одновременным созреванием, со средним количеством семян, кожица средней плотности, отрыв сухой, транспортабельность хорошая. Плодоножка средняя, зеленая, чашечка закрытая, маленькая. Вкус кисло-сладкий. Ягоды универсального назначения.

Сорт зимостойкий, засухоустойчивый, самоплодный, скороплодный, высокая устойчивость к мучнистой росе (0,2 балла), антракнозом и септориозом поражается в слабой степени (2,0 балла), почковым клещом повреждается в слабой степени (1,0 балла), средняя урожайность 11,5 т/га (3,5 кг/куст), максимальная - 13,3 т/га.

Достоинства сорта: высокая урожайность, устойчивость к мучнистой росе, крупноплодность, самоплодность.

ВОЛОГДА

Сорт среднепозднего срока созревания, получен во ВСТИСП от скрещивания сортов Компактная и Бредторп.

Куст среднерослый, сильно раскидистый, густой.



Ягоды крупные (средняя масса **1,7 г**, максимальная - **3,0 г**), округло-овальные, черные, с сухим отрывом, со средним количеством семян. Чашечка средняя, не опадает, открытая. Вкус кисло-сладкий (4,5 балла). Ягоды универсального назначения.

Сорт зимостойкий, самоплодный, относительно устойчив к грибным болезням, средняя урожайность 12,0 т/га (**3,7 кг/куст**).

Достоинства сорта: крупноплодный, десертный вкус ягод.



Недостатки сорта: раскидистый куст.

ЯДРЕНАЯ

Сорт среднего срока созревания, получен в отделе горного садоводства НИИ садоводства Сибири им. М.А. Лисавенко.

Куст со сдержанным ростом, среднераскидистый, редкий.

Ягоды очень крупные (2,5-5,5 г), сливовидные, одномерные, черные,



слабоблестящие, с большим количеством крупных семян, кожица толстая, плотная, мясистая, вкус кисловатый, освежающий. Чашечка маленькая, закрытая. Сорт зимостойкий, самоплодный, скороплодный, устойчив к рябухе и почковому клещу, урожайный (6,0-12,0 т/га).

Достоинства сорта: крупноплодность, скороплодность, высокая зимостойкость, устойчивость к рябухе и почковому клещу

