

Перечень сортов винограда (от 2022г.)

№	Перечень сортов винограда	Цвет ягод
1	Олеся	белый
2	Р.П.С.(Рилайн пинк сидлис)	бело-розовый
3	Жемчуг розовый	нежно-розовый
4	Ананасный	янтарно-зеленый
5	Белый триумф (амурец)	золотистый
6	Зилга	синий
7	Жемчуг черный	темно-синий
8	Тульская Изабелла	темно-синий
9	Юодупе	темно-сине-фиолетовый
10	Прорыв (один) амурский	темно-фиолетовый
11	Мукузани	темно-фиолетовый, черный
12	Таежный	темно-синий, черный
13	Либерти (американский гибрид)	черный
14	Баскоп глори	черный
15	Селигер	черный
16	Памяти Гальвера	черный
17	Северный черный	черный
18	Д.В.Н. (Дальневосточный Новикова)	черный

Амурский прорыв («Потапенко-7», «Один»)

Является чистокровной окультуренной формой амурского винограда, по своим характеристикам не уступает техническим разновидностям европейского вида, и пригоден для использования в качестве столового сорта.

Растение мощное, очень быстро разрастается и достигает гигантских размеров. Листья крупные, округлые, воронковидные, пятилопастные, слаборассеченные, светло-зеленого цвета. Боковые вырезки неглубокие, едва намеченные либо V-образные. Черешковая выемка преимущественно закрытая с округлым просветом, но может быть и открытой лировидной с узким устьем. Листовая пластинка имеет мелкопузырчатую (шагреневую) поверхность, обратная сторона покрыта слабым щетинистым опушением. Зубчики по краю листа треугольные, неравномерные по размерам, с острыми вершинами и основанием средней ширины. Цветки Амурского прорыва с функционально женским типом цветения, требуют присутствия рядом обоеполых сортов, с помощью которых отлично оплодотворяются, не требуя дополнительного ручного опыления. Вызревание однолетних побегов

отличное. Молодой прирост имеет зеленую с красноватым оттенком окраску, которая при вызревании становится красно-бурой. Цвет листвы винограда осенью также красный.

Грозди размером выше среднего, достаточно плотные, цилиндрико-конические, средней массой 250-400 грамм, но вырастают и более крупные. Гребненожки и ножки ягод короткие, прочные. Ягоды довольно крупные, выровненные по размеру, темно-фиолетового цвета, округлые, диаметром до 15 мм и средней массой 4-5 грамм. Мякоть мясистая, сочная, с гармоничным запоминающимся вкусом. Окраска сока Амурского прорыва – винно-красная. Его выход достигает стандартных технологических значений – 70-75%. Сахаристость составляет 24 грамм/100 см³, кислотность – 7 грамм/дм³. Кожица прочная, но легко съедаемая, покрыта слоем защитного воскового налета умеренной интенсивности. Косточка в ягоде, как правило, одна, среднего размера, значительного негативного влияния на вкусовые оценки она не оказывает. Урожай универсального направления использования. Благодаря высокому сахаронакоплению, из него получают неплохие ординарные вина. Хорошо удается Амурский Прорыв и в изготовлении сока, компотов, варенья. Дегустационная оценка свежих ягод 8,6 балла.

Виноград раннеспелый. Вегетационный период начинается очень рано и длится до созревания ягод порядка 110 дней, сумма активных температур 2000-2200 °С. Морозостойкость исключительно высокая и составляет -35...-40 °С.

Плодоносность побегов значительная. На большинстве из них формируется по несколько гроздей, которые после созревания в сумме могут весить до полутора килограмм. Общая урожайность исключительно высокая и составляет в расчете на единицу площади более 200 ц/га. С одиночного взрослого куста, с учетом его способности вырастать в высоту под 30 метров, можно собрать до 100 килограмм винограда. Негативного влияния от перегрузки кустов урожаем у Амурского прорыва не отмечено. После созревания грозди могут продолжать значительный период времени висеть

на кустах, однако в условиях короткого северного лета это качество не всегда востребовано. Урожай не повреждается осами и не растрескивается из-за повышенной влажности почвы. Более того, именно к постоянному наличию достаточного количества влаги сорт предъявляет повышенные требования. В засушливых регионах растет слабо и угнетенно.

Виноград сорта Ананасный (ранний)

Выведен сорт предположительно во Франции или Бельгии. Период созревания сорта ранний (110 — 120 дней), вызревает всегда. Сорт Ананасный ранний имеет крупную гроздь, достигающую массы в 430 грамм.

Ягоды имеют овальную форму янтарно - зеленого цвета, вес колеблется от 3,8 до 4,6 грамм. Мякоть слизистая, а тоненькая кожица почти не ощутима при поедании. Сорт Ананасный ранний своему названию благодарен гармоничному, приятному вкусу, напоминающему ананас.

Косточки в ягоде довольно большие, но легко отделяемые. Сорт выдерживает холод до минус 27 градусов без укрытия, поэтому хорошо приспособлен для выращивания на востоке страны. Он устойчив к грибковым болезням растений, а также к паутинному клещу и филлоксере.

Сахаристость сорта раннего Ананасного имеет различные показатели в зависимости от места выращивания, например, на юге страны содержание сахара всего 15,7% при кислотности 9,3 г/л, а на востоке вместимость сахара достигает 17 — 19% и кислотность 5 — 7г/л. Виноград сорта Ананасный ранний созревает ближе к концу августа, урожайность составляет 100 — 140ц/га.

Данный сорт имеет сильные побеги, которые отлично вызревают и совмещаются с растением, на которое они привиты. Готовый урожай достаточно крепко и долго удерживается на кусте, не осыпается, не трескается и не теряет вкуса.

Отличительной чертой сорта Ананасный ранний есть хорошая плодоносность, достигающая 80% на одном побеге. Гроздей на лозе может быть до 16-и штук. Обрезать лозы следует на 3 — 4 глазка, а сама нагрузка на куст не должна превышать 40 глазков, иначе снизится сахаристость ягод.

Если лето дождливое, то возможно неравномерное созревание сорта, а также поражение серой гнилью гроздей. Товарность ягод раннего Ананасного сорта хорошая, но в то же время транспортабельность оставляет желать лучшего, так как он быстро буреет. Сорт хорош тем, что кроме как для изготовления из него столового вина, он пригоден для простого употребления в пищу. Кроме этого он прекрасно сочетается и с другими продуктами питания, поэтому виноград можно добавлять в различные салаты и фруктовые ассорти.

Сорт винограда Таежный Виноград

Это разновидность Винограда амурского, обнаруженная и введенная в культуру селекционером Суйфуно-Уссурийской плодово-ягодной станции Николаем Николаевичем Тихоновым, последователем и учеником И. В. Мичурина. Получил широкое распространение во многих регионах северного виноградарства, где продемонстрировал свою раннеспелость, неприхотливость, неплохое для еще недавно дикого винограда качество плодов и универсальность использования урожая. Растения очень обильно плодоносят, и с каждого куста можно получить до центнера созревших гроздей.

Кусты высокой энергии роста, обильно наращивают вегетативную массу и имеют глубоко залегающую корневую систему. Побеги мощные и очень длинные. Листья средние и крупные, округлой формы, состоят из трех, реже из пяти лопастей, рассеченность между которыми невысокая. Верхняя сторона листовой пластинки мелкопузырчатая, темно-зеленая с чуть более светлыми жилками. Опушение на тыльной стороне не заметно. Профиль

листа воронковидный, однако края лопастей часто свисающие. Верхние боковые вырезки средней глубины, открытые, чаще всего V-образные, иногда лировидные с округлым дном. Нижние вырезы — едва намеченные, либо отсутствуют. Многие листья могут вырастать совсем без рассечения. Черешковая выемка сводчатой, либо стрелчатой формы. Черешки длинные и тонкие, зеленого цвета, редко со слабым антоциановым оттенком. Зубчики по периметру листовой пластинки мелкие, треугольные, с острыми вершинами и прямыми сторонами. Цветки функционально женские, из-за чего можно предположить недостаточный уровень их опыления. Однако Таежный опровергает этот расхожий стереотип, показывая великолепную завязываемость плодов при условии наличия по соседству обоеполых сортов, цветущих в эти же сроки. Однолетние побеги вызревают хорошо, приобретая в процессе этого коричнево-бурую окраску. Гроздь у винограда Таежного средняя по размерам, рыхлая по структуре и цилиндроконическая по форме. Обычная масса стандартной кисти порядка 150 грамм. Самые крупные могут достигать 250 г. Благодаря свободному расположению, ягоды не повреждаются друг о друга и не деформируются. Гребненожка довольно длинная, зеленая, не одревесневающая. Ягоды мелкие, округлые, диаметром около 16 мм, черного или темно-синего цвета, покрыты снаружи слоем сизого пруинового налета. Вес ста виноградин составляет 250 — 350 грамм. Мякоть плодов достаточно нежная и сочная, вкус сбалансированный — кисло-сладкий, в аромате, по некоторым свидетельствам, можно уловить легкие мускатные тона. Содержание сахаров в выжатом соке высокое — до 20г/100 мл, но сладость во вкусе оттеняется заметной кислотностью. В ягодах также отмечается значительное содержание пектинов. Шкурка у винограда съедаямая. Косточки наличествуют, числом до трех штук. Вкусовые качества средние, что вполне простительно для неприхотливого северного сорта. Собранный урожай можно использовать как непосредственно в пищу, так и перерабатывать на замечательные в гастрономическом плане и очень насыщенные по цвету компоты, варенья,

джемы, сухое красное вино. Оно оказывается довольно неплохим по качеству, чему способствует удачный баланс сахара и кислоты в сусле. Благодаря достаточному уровню алкоголя, готовый напиток показывает стабильность в хранении. Аромат такого вина очень душистый и по-своему неповторимый. Некоторые гурманы, правда, замечают в букете так называемые «лабрусковые» тона, которые считают неприятными для своего восприятия. Созревание винограда происходит в очень ранние сроки. Приморскому герою достаточно всего 90 — 92 дней после распускания почек весной, чтобы достичь технической спелости. Сумма активных температур за это время не превышает 2000 °С. Морозостойкость лозы доходит до -35...-40 °С. Она позволяет возделывать растения без укрытия даже в самых суровых условиях, где южные разновидности едва ли пережили бы зиму даже утепленными. Урожайность разновидности очень высокая, благодаря гигантским габаритам взрослых кустов, а также значительному числу формирующихся на побегах соцветий. Так, коэффициент плодоношения может достигать 2,5 — 3,5 гроздей на лозу, причем ограничение их числа не требуется по причине фантастической жизненной энергии растений. В результате, к седьмому-восьмому году после посадки можно получать с каждого куста до 100 кг винограда без признаков перегрузки. После созревания грозди могут свободно продолжать висеть на лозе до самых заморозков. Ягоды не отличаются склонностью к растрескиванию или загниванию, благодаря чему им не способны нанести вред даже проливные дожди и резкий перепад влажности почвы.

Баскоп Глория

Этот виноград по происхождению является венгерским. Черные круглые ягоды среднего размера, с неповторимым сладким вкусом и ярко-выраженным ароматом. Виноград сорта глория содержит 18-19 г/100 см³ сахара, кислотность составляет 5-9 г/дм³.

Процесс созревания винограда начинается в сентябре. Сбор урожая начинается во второй декаде сентября и длится до начала октября месяца. Виноград имеет толстую прочную кожицу с легким восковым налетом, его легко транспортировать. Он может долго храниться, при условии соблюдения следующих условий: температура 5-7°C; влажность около 70-75%; цельность ягод; отсутствие плесени; темное, хорошо проветриваемое, помещение.

Сроки созревания: в закрытом грунте – с сентября по ноябрь, в открытом – с августа по сентябрь.

Виноград можно хранить в холодильнике 2 недели. Из винограда готовят компоты, джемы, варенья, сиропы, уксус, маринады, приправы к мясным блюдам.

Сорт винограда Дальневосточный Новикова (ДВН)

Универсального назначения и ультрананного срока созревания. Листья резные крупные, куст сильнорослый, цветок в описаниях указан как обоеполый, но есть версия, что женский. Ягоды завязываются хорошо. ДВН цветет в начале июня. Окрашивание ягод ДВН начинается в июле, гроздь достигает 250-270 граммов.

Ягода почти черная, округлая, очень сочная, размером до 4 г, нет слизистого мешочка. Виноград при созревании приобретает гармоничный, очень оригинальный вкус с интонацией аронии и черники (в иные сезоны может быть слабый мускат). Сахаристость 21-22 брикс. Устойчив к морозу до – 29 гр., в наших условиях абсолютно устойчив к милдью и гнилям, т.е. это практически комплексно устойчивый виноград. Выращивается в укрывной культуре – со стандартным воздушно-сухим укрытием. Урожайность при поливе высокая, без полива средняя.

Вино из этого сорта винограда имеет гармоничный вкус, без горчинки и лишней терпкости. Букет интересный – арония, черника и другие ягоды, слива, лесной орех.

Сорт Розовый жемчуг

Прототипом послужила раннеспелая разновидность Жемчуг Саба. Сорт универсальный, время созревания раннее (115-120 дней). Форма грозди коническая, вес может достигать 500 г. Ягоды круглые, весом 6 г, нежно-розового цвета.

Урожайность сорта высокая — с куста получается 6-8 кг вкусных, сладких ягод. Косточек в них немного.

Сорт Розовый жемчуг обладает повышенной устойчивостью к традиционным грибковым болезням и вредителям. Морозоустойчивость сорта очень высокая (до -30°C), может зимовать на шпалерах.

Процент вызревших ягод сорта Розовый жемчуг достигает 95%. Виноград применяется для изготовления соков, вина и в свежем виде.

Сорт обладает высоким сахаронакоплением — 20-25%, кислотность составляет 6-9 г/л.

Транспортировка сорта Розовый жемчуг возможна, на транспортировочная способность не является сильной стороной сорта.

Зилга

Гибридная форма темноокрашенного винограда универсального применения, родом из Латвии. Выведена она была во второй половине прошлого века талантливым садоводом колхоза имени Мичурина, Даугавпилсского района — Паулем Сукатниеком. Новая разновидность была получена путем оплодотворения цветков наполовину амурского сорта Смуглянка смесью пыльцы межвидовых гибридов Двиетес зила («Божественно синий») и Юбилейный Новгорода. Гены устойчивого американского вида *Vitis labrusca* были унаследованы Зилгой, что

определило ее отличную сопротивляемость основным грибковым заболеваниям и повышенную морозостойкость. Однако вместе с высокими хозяйственными качествами ей передались и специфические, чисто «лабрусковые», черты, в числе которых слизистая мякоть ягод и земляничные тона в аромате, которые некоторые гурманы считают признаками едва ли не дурного тона. Помимо характерной неприхотливости, этот виноград отличается еще и очень ранним сроком созревания плодов, что, в принципе, и определило его популярность среди любителей из нетрадиционных регионов виноградарства.

Растения характеризуются высокой силой роста. Побеги мощные, зеленовато-бордового цвета. Листья темно-зеленые, крупные, округлые, трех- и пятилопастные, рассечены средне. Поверхность листа сетчато-морщинистая, несколько грубоватая. Профиль — воронковидный, реже волнистый. Верхние боковые вырезы средней глубины, в основном открытые, лировидные с округлым дном, иногда щелевидные или в форме входящего угла. Нижние вырезки, как правило, отсутствуют, но могут быть едва намеченными. Черешковая выемка бывает как открытой, так и закрытой. В первом случае она принимает лировидную форму, во втором — просвет практически не заметен, либо он узкоэллиптический. Черешки длинные, тонкие, зеленовато-розовые из-за присутствия антоциановой пигментации. Зубчики по краям листовой пластинки винограда мелкие, пиловидные, либо куполообразные. Цветки обоеполые, благодаря чему опыление сорта происходит полноценно и практически не зависит от капризов погоды. Ягоды по этой причине не склонны к горошению, а кисти к чрезмерному разрыхлению. Однолетний прирост вызревает отлично, побеги при этом приобретают яркий, красновато-коричневый цвет.

Грозди Зилги вырастают выше средних размеров, плотными, цилиндрической формы, часто с крылом. Средняя масса созревшей кисти колеблется в пределах 320–400 грамм. Гребненожки короткие, травянистые, но достаточно прочные, их окраска сходна с цветом черешков листьев.

Ягоды крупные, слабоовальные, плотно покрытые сизым защитным восковым налетом. Вес 100 виноградин составляет 410–430 грамм. В сбитых гроздях часто можно увидеть сдавленные и деформированные ягоды. По размерам же они достаточно выровненные. Мякоть слизистая, характерная для изабельных сортов винограда, на родственные узы с которыми указывает и специфический «лисий» вкус и аромат.

Свежевыжатый сок почти не окрашен, а его сахаристость достигает высоких значений, вплоть до 22 г/100 куб. см, при весьма умеренном уровне титруемой кислотности в 4,5–5 г/куб.дм. Кожица толстая, упругая и прочная. Разжевывается с определенным усилием. Косточки присутствуют, но нельзя сказать, чтобы они резко ухудшали гастрономические качества ягод. Средняя дегустационная оценка, которую заслужил гибрид, составляет 7,1 балла. Направления использования полученного урожая очень разнообразны, в связи с чем Зилгу можно назвать находкой для северного виноградарства. Она одинаково хорошо подойдет и для потребления в пищу, и для переработки на сок, компоты, варенья и джемы. Благодаря высокому уровню сахаронакопления многим виноградарям удастся сделать из нее не самое плохое домашнее вино. Этот напиток будет также характеризоваться легкими изабельными тонами, но если его не выдерживать в бочке на протяжении многих лет, то негативного восприятия для абсолютного большинства людей «лабрусковый» букет за собой не несет. Отмечают хорошие показатели транспортабельности, свидетельствующие о возможности его перевозок без повреждений на дальние расстояния, а также пригодность к длительному хранению.

Одним из самых замечательных свойств является сверххранний период созревания ее плодов. Вегетационный период со времени распускания почек до готовности винограда к уборке длится всего 102–110 дней. Сумма активных температур, необходимая растениям за это время, не превышает 2150–2250°C. Зилга отлично растет и плодоносит во многих северных регионах виноградарства. Немаловажным моментом для культивирования

в холодном климате является повышенная морозостойкость лозы данного сорта. И пусть показатель в -25°C все равно недостаточен для неукрывной культуры в условиях севера, он, так или иначе, является полезным даже с точки зрения снижения мощности укрытий, а значит и трудоемкости всей процедуры. В отношении урожайности гибрид не претендует на рекорды, хотя высокая плодоносность побегов (80–85%) и значительное число гроздей на них (1,5–1,9) создают все предпосылки для отличных показателей продуктивности. Если говорить в цифрах, то с хорошо развитых кустов, выращенных на вертикальной шпалере, собирают до 15 килограмм винограда. Более высокие результаты демонстрируют растения со значительным объемом многолетней древесины, характерным для арочной или беседочной культуры. К перегрузкам Зилга не склонна, в связи с чем не требует приложения больших усилий по нормировке урожайности. Созревшие грозди могут продолжительное время висеть на лозе, не снижая своих товарных и гастрономических качеств, и даже наоборот, повышая их. В результате виноград достигает полной спелости, улучшая при этом кондиции по сахаронакоплению, что является одним из самых важных параметров, от которого зависит качество изготавливаемого вина. Да и при употреблении ягод в пищу, их дополнительная сладость никогда не будет лишней. Оставаясь на кустах, ягоды не боятся ни гниения, ни растрескивания, что также можно отнести к однозначным плюсам сорта.

Изабелла

Обладает неприхотливостью и пластичностью винограда, устойчивостью к болезням и вредителям, легкостью в размножении лозы и универсальностью применения собранного урожая. Изабелла одинаково хорошо растет и в тропиках, и в регионах с континентальным климатом, обладая отличной морозостойкостью.

Взрослые кусты винограда очень сильнорослые. Лист крупный, трех- или пятилопастной, округлый, слаборассеченный. Листовая пластинка сверху

темно-зеленого цвета, снизу — зеленовато-белая или серая, покрыта густым войлочным опушением. Боковые вырезки открытые, едва намеченные. Черешковая выемка открытая, сводчатая с острым дном. Цветок обоеполый, хорошо опыляется собственной пылью.

Грозди Изабеллы среднего размера (их вес, как правило, не превышает 200 грамм), цилиндрические или цилиндроконические, средней плотности, иногда рыхлые. Гребненожки и ножки ягод короткие. Ягоды в фазе съемной зрелости держатся на грозди прочно, при перезревании прикрепление ослабевает, в связи с чем возможно их осыпание. Ягоды средние, округлые, диаметром 17–19 мм, и весом 2–3 грамма. Мякоть слизистая, желтовато-зеленого цвета, с ярко выраженным характерным для сорта земляничным ароматом. Кожица толстая, прочная, темно-синего, почти черного цвета, покрытая густым сизым восковым налетом, хорошо отделяется от мякоти. Косточек в ягоде 1–2 штуки.

Урожай используется в свежем виде и для производства обычных столовых и десертных вин, соков, варенья. Может хорошо сохраняться несколько месяцев в прохладном сухом месте в подвешенном виде, либо аккуратно уложенным в один ряд на солому или опилки.

Виноград позднеспелый. Вегетационный период от распускания почек до достижения съемной зрелости составляет 150–180 дней. Сумма активных температур, необходимая растению — 3100 °С. Вызревание побегов хорошее. Зимостойкость отличная. Растение без повреждений выдерживает морозы до -29°С. Урожайность высокая — 65–70 ц/га. Очень высокие урожаи дают кусты в арочной и беседочной культурах. При обеспечении хорошего питания и поливов, взрослые мощные растения могут давать 100–250 килограммов винограда.

Хорошая урожайность Изабеллы, даже при относительно небольшой грозди, обеспечивается за счет высоких показателей плодоносности побегов (80–90%) и коэффициента плодоношения — 1,8–2,0. Не редкость, когда на каждом побеге формируется по две-три кисти.

Сахаристость сока ягод составляет 16–18%, кислотность — 6–7 г/литр.

Отличительными свойствами являются очень высокая устойчивость к грибным заболеваниям, морозу и вредителям, в т. ч. и к филлоксере. Может расти в любых климатических условиях, где погодные условия позволяют созреть урожаю.

Либерти

Технический сорт средне-раннего срока созревания: 120 дней вегетации до созревания при сумме активных температур 2300 °С. Ягода массой 2,5 г чёрной окраски, гроздь 200 г, сок тёмной окраски, сахар 20%. Морозоустойчивость почек/корней -30/-10°C. Условно укрывной (укрытие только снегом). Требуется длинной обрезки. Комплексно устойчивый.

Гибридная форма Селигер

Выведена в 2014 году Чугуевым Ю. М. в Центре Северного виноградарства. Форма происходит из «амурцев», выдерживает морозы до -33 градусов, корни – до -13 градусов. Устойчива практически ко всем известным заболеваниям, а также к возвратным майским заморозкам. Виноград высокоурожайный, уже на шестой год даёт по 150-200 центнеров с гектара. Ягоды некрупные, весом до 2 г, черного цвета, грозди до 240 г, на одном побеге может быть по 4 грозди. Средне-раннего срока созревания – 125 дней, не боится растрескивания, осы облетают этот виноград стороной. Гибридная форма Селигер даёт хороший виноматериал, вино получается яркое насыщенное, десертного типа, с необычным привкусом конфет барбарисок. К концу сентября набирается сахара около 20 брикс, это минимум для красного вина. К началу октября ягоды набирают до 24 брикс сахара, после заморозков, когда опадают виноградные листья – до 30 брикс, если осень теплая и удастся оставить ягоды висеть дальше, то и более.

Юодупе

Быстро созревающий сорт винограда. Вкус ягод не очень кислый и не очень сладкий, с легким изабельным ароматом. Один из преимуществ сорта – хорошая переносимость внешних воздействий.

Растение легко переносит морозы до -25 градусов и транспортировку. Урожай небольшой, но кусты не требуют особого ухода. Отлично подходит для изготовления соков и употребления в свежем виде. Ягоды мелкие.

Сорт винограда Юодупе был выведен в Литве ученым А. Гайлюнасом в результате селекционных работ. Скрещен с сортом V. Labrusca.

Гроздья созревают в течении 95-100 дней. Сорт относится к сверхраннему классу. Первый урожай можно получить уже к концу июля. В нашем регионе ягоды созревают к 15-20 августа.

Кусты растут достаточно быстро. Отличается длинными междуузлиями на лозе. Высота куста достигает двух метров.

Гроздья весом 90-250 грамм. Ширококонические, средней плотности. Плодоносных побегов – около 80%. В среднем рекомендуют 2 грозди на побег, с нагрузкой на весь куст 30-35 побегов. Соответственно урожайность не высокая и равняется 5-7 кг. с одного куста.

Вес одной ягоды составляет 4-5 граммов. Форма – округлая, темно-сине-фиолетового цвета. Внутри косточка. Мякоть слизистая, сахарность составляет 14-16%, а кислотность – 3-4 г/л. Кожура плотная.

По вкусу фруктово-цветочный, похож на черешню или чернику, не чувствуется богатых вкусовых оттенков. Отдает слабым ароматом лабруски.

К таким болезням, как милдью, сорт устойчив, и поэтому обрабатывать его химическими защитными средствами не нужно. Способен выдержать мороз до -25 градусов. Обработка кустов фунгицидами может предотвратить появление грибковых заболеваний.

Мукузани

Гибридный технический сорт винограда. Этот виноград – разновидность грузинской народной селекции. Мукузани неприхотлив и морозостойкий. Его

не укрывают на зиму. Он не подвержен многим грибковым заболеваниям, которые часто поражают виноград (однако случается заражение оидиумом), и приносит обильный урожай. Не привлекает вредных насекомых (ос). Разновидность достаточно скороплодная, срок созревания ягод – от очень раннего до среднего. Вызревает в зависимости от региона или в первой декаде августа, или в начале осеннего периода.

Листья трех- и пятилопастная, глубоко иссеченная и неопушенная, кончики не сильно заострены. Окрас матовых листьев темно-зеленый, форма округлая. Побеги развиваются быстро, на каждом появляются по 2-3 грозди. Гроздь цилиндрической или конической вытянутой формы, по структуре плотная, длиной от 25 до 30 сантиметров. Обильное плодоношение. Плодоносит по всей длине стрелки, отличное созревание лозы (при условии, что делается нормировка урожая). Кусты сильнорослые, состоят из отдельных рукавов с плодовой стрелкой на конце и быстро обвивают шпалеры, но без полевой стойкости.

Вес виноградины – 1,5-2 грамма. Сахаристость высокая (при сохраняющейся значительной кислотности) – от 22%. Вкус ягод простой, без специфического оттенка диких виноградных плодов. Окраска виноградин – темно-фиолетовая или черная, шкурка травянистая с восковым налетом, внутри ягоды 2-3 крупные косточки. Сочность мякоти (выход 80-86 процентов), вкус простой, приятный и насыщенный.

Этот сорт подходит для изготовления сухого красного вина типа «Мукузани». Продукт, который получается из этого сорта, характеризуется пряным насыщенным вкусом с фруктовыми и шоколадными оттенками, темно-рубиновым интенсивным цветом и легким ароматом. Некоторые виноделы описывают его послевкусие как терпкое или с легкой горчинкой. Кислотность продукта – средняя (6,3 г на литр).

При выдержке вина появляется долгое послевкусие с ягодным оттенком (ежевики, красной разновидности смородины). Длительное хранение влияет на смягчение вкуса, исчезновение кислинки. Продукт становится

сбалансированным по вкусовым оттенкам. Аромат приобретает устойчивость, сохраняется в бокале более двух часов.

Если не разбавлять вино водой, то оно получается густым и тягучим. Вкус гармоничный и бархатистый. К недостаткам относят нехватку танинов.

Мукузани не нуждается в обработках. Он морозостоек, выдерживает температуры до -35-38 градусов и относится к сортам, которые не укрывают в зимний период.

Жемчуг Черный

Этот вид был выведен в институте имени Потапенко путем скрещивания двух гибридов - Август и Амурский, а также Кентавр магарачский и Левокумский. В 2005 году сорт Черный Жемчуг был официально внесен в Государственный реестр. Виноград является средне-ранним сортом. Урожай можно собирать уже в конце лета. Само по себе растение сильнорослое.

Листья на лозе средних размеров, внешняя сторона листовой пластины пузырчатая, края заворачиваются вверх, а внутренняя сторона - как бы опущенная. Молодые побеги имеют пять лопастей. А более взрослые растения наделены листьями прямоугольной формы с отчетливо глубокими вырезами. Отличительная черта винограда Черный Жемчуг - это то, что длина черешка почти совпадает с длиной центральной жилки листа.

Ягода винограда имеет мясистую структуру и обладает большой сочностью. Если выдавливать сок, то он в основном бесцветный или с легким желтоватым оттенком. Гроздь в среднем весит 300 грамм, кисть формируется из некрупных ягод и образует коническую форму. Ягода винограда круглой формы и темно-синего цвета. В аромате присутствуют выраженные нотки муската. Содержание сахара в виноградинке - 23-24 %. Кислота составляет 6-7 г/л. В основном этот сорт предназначен для производства вин, но также его можно употреблять в свежем виде и делать всевозможные заготовки.

Виноград Черный Жемчуг обладает урожайностью выше среднего: оптимальная нагрузка на куст - в пределах 16-18 глазков. Одна виноградинка весит 3-5 грамм. Один куст может дать до 7 кг урожая. Одна кисть весит 300-350 г. Коэффициент урожайности составляет 1,7.

Уже через два года после посадки растение дает первые плоды. Виноград Черный жемчуг показал неплохие показатели выносливости к многим факторам: не боится весенних морозов. При цветении растение может выдерживать заморозки до -5 градусов, и при этом не будет никаких последствий в плодоношении. Хорошая морозоустойчивость лозы. Она без особых потерь переносит морозы до -26 градусов. Но если морозы будут выше -26 градусов и без должного утепления растения, то можно потерпеть убытки в урожайности до 78 %. Виноград не боится грибковых заболеваний. Но все равно для профилактики следует регулярно обрабатывать растение.

Виноград можно выращивать в умеренном климате. Высокая урожайность и выносливость винограда. Вино, изготовленное из данного сорта, при длительном хранении сохраняет все свои вкусовые качества и интенсивное мускатное послевкусие. Высокая приживаемость молодого растения или черенка. Хорошая совместимость с подвоями. Высокая оценка вкусовых качеств вина из данного сорта.

Белый Триумф

По сроку созревания плодов относится к очень ранним. С момента начала вегетации до сбора урожая проходит порядка 105-110 дней. К концу июля — началу августа уже можно наслаждаться сладкими ягодами этого винограда.

Кусты имеют очень большую силу роста. Вызревает лоза практически полностью — на 95%. Листья довольно крупные, трехлопастные, слаборассечены. С нижней стороны листа можно увидеть небольшое опушение. Цветы обоеполые, благодаря чему не требуется дополнительное опыление.

За сезон лоза вырастает до 3-х метров в длину и образует множество пасынков. Урожайность кустов очень высокая. С 1 гектара взрослого виноградника можно собрать до 50 тонн винограда.

Ближе к августу созревают крупные грозди с плотной структурой. Объем кисти имеет средние показатели. Их вес обычно колеблется от 600 гр до 1 кг. Форма грозди коническая или цилиндроконическая, иногда встречаются кисти с одним крылом.

Триумф - уникальный сорт не только по своей урожайности, но и другим характеристикам. Из двух родительских сортов (в качестве родительской пары селекционер использовал сорта Конкорд и Шаслу мускатную) Дж. Кэмпбеллу удалось вывести сорт с одинаковыми свойствами, но разными по цвету ягодами. Триумф бывает белого, светло-зеленого, золотисто-желтого и темно-фиолетового цвета.

Окраска тонкой кожицы равномерная, имеет небольшой восковой налет. Мякоть очень сочная. Ягоды овальной формы от среднего до крупного размера. Их средний вес — 3-6 гр. Сахаристость до 22%. Кислотность — 7 г/л.

Высокое содержание сахара положительно влияет на вкусовые особенности винограда. Вкус приятный, мармеладный, не содержит кислотки. В нем присутствует ананасовая сладость.

Сочные и сладкие ягоды Триумфа употребляют в свежем виде и готовят соки. Большое количество сахаров, которое накапливают за сезон ягоды этого столового сорта, позволяет делать из него отличное сладкое и полусладкое домашнее вино. Десертный винный напиток обладает необычайно приятным и сладким вкусом.

Памяти Гальвера

Сорт Ю. М. Зотова. Юрий Зотов (из Тулы) получал от Гальвера некоторые черенки для сортоиспытания, один сорт ему очень понравился, и

после смерти Гальвера, он назвал его Памяти Гальвера. Информации по данному сорту нет.

Олеся

Столовый сорт винограда позднего периода созревания. Период от начала распускания почек до полной зрелости ягод 148-155 дней при сумме активных температур 3000-3150°C. Кусты среднерослые. Листья средние, округлые, среднерассеченные, пятилопастные, снизу покрыты слабым щетинистым опушением. Цветок обоеполый. Грозди крупные, конические, плотные и среднеплотные. Ягоды крупные, округлые, белые. Кожица плотная. Мякоть мясисто-сочная. Вкус гармоничный, с мускатным ароматом. Вызревание побегов хорошее. Урожайность при применении полива 300-340 ц/га. Устойчивость Олеси к грибным заболеваниям и вредителям высокая. Сорт высокотранспортабельный.

Северный черный

Сорт винограда, выведенный И.В. Мичуриным от посева семян канадского винограда Гибб (*Vitis riparia* Michx) или от скрещивания Уссурийского дикого с Канадским Бранда. Созревает в первой декаде октября. Лист средний, округлый, почти цельный, на нижней стороне листа опушение слабое паутинистое. Черешковая выемка открытая, стрелчатая, глубокая с острым, реже заостренным дном. Цветок ФЖТ. Гроздь мелкая, цилиндрическая, плотная. Ягода мелкая, округлая, черная, покрыта негустым восковым налетом. Мякоть недостаточно сочная, слизистая, специфического вкуса. Кожица тонкая, легко рвущаяся. Сила роста кустов большая. Урожайность средняя. Устойчивость к грибным болезням высокая. Зимостойкость высокая. Вызревание побегов хорошее. Сахаристость сока ягод 8-10 г/100 см³, кислотность 21 г/дм³. Использовался в селекции.

Сорт Рилайнс Пинк Сидлис (РПС)

Стойкий к морозам сверхранний виноград без семян. Подходит для высаживания в условиях средней полосы. Широко используется в производстве вин, а также хорош в свежем и сушеном виде. Виноград отличается рослыми кустами с сильными лозами, покрытыми темно-зелеными листьями. Это сорт садоводы нередко высаживают в качестве опылителя для винограда другого вида.

Сорт Рилайнс Пинк Сидлис относится к сверхранним: от начала распускания почек до созревания ягод проходит от 105 до 110 дней. В южных регионах России ягоды розовеют начиная с августа, в центральных — с сентября. Ягоды собраны в плотные грозди в форме цилиндра весом до 300 г. Мелкие плоды округлой формы при созревании становятся бело-розового или ярко-розового цвета, размер — от 1,4 до 2,7 г. Кожица прочная, но не толстая, при разжевывании мягкая, отделяется мешочками. Косточки отсутствуют, если есть, то не развившиеся, мягкие. Мякоть мясисто-сочная, тает во рту, в аромате присутствуют землянично-ананасовые оттенки, вкус характеризуется как приятный, лабрусковый. Содержит до 24% сахара, а кислотность невысокая — 6-7 г/л. Считается виноградом высокоурожайным: вызревание плодов более 80%. Плодоносить начинает на 4 год, урожайность в среднем 8-10 кг с куста.