

Сорта винограда

Красные

Агия София

Агия София- новый сорт высококачественных черных ягод с мускатным ароматом (*Vitis vinifera* L. ssp. *Sativa* DC)

Сорт винограда, названный «AGIA SOFIA», был создан в Афинском институте виноградарства в Греции П. Заманиди в 2007 году с скрещиванием с новым греческим винодельческим сортом Krimbas (Agiorgitiko x Moschato Alexandrias) x Grenache noir. Продолжительность производственного периода составляет 146 - 155 дней. Цвет взрыва бутона - коричневый. Кончик молодого побега пепельно-зеленого цвета с винно-красной каймой и очень густой густотой волосков кончика. Рост ростка интенсивный (2,1 - 3,0 м), как и лигнификация. Лист среднего размера, а цвет верхней части клинка темно-зеленый. Форма клинка пятиугольная. Количество долей 3. Общая форма черешковидной пазухи открытая. Длина черешка по сравнению со средней веной короче. Плодородный росток составляет 95% и более с 2 пучками на росток, редко 3. Цветок - гермафродит. Урожайность очень высокая, более 20 т. / Га. Средняя масса кластеров составляет 400 гр. Сгусток среднего и большого размера, конический, средней плотности, сине-черного цвета и воскообразной ворсистости. Высота букета 21 см, ширина 18 см. Длина цветоножки 6см. Ягода среднего размера, круглой формы, диаметром 1,7 см, весом 2,6 г и высокой выносливостью. Количество пипсов - 3 на ягоду. Длина цветоножки ягоды составляет 0,7см. Мякоть и сок бесцветные с легким мускатным вкусом. Содержание сахара очень высокое, более 24%. Обладает высокой зимостойкостью, засухоустойчивостью и повышенной устойчивостью к грибковым заболеваниям по сравнению с промышленными сортами *Vitis vinifera*. Сорт «AGIA SOFIA» из-за его морфо-, физиологическим характеристикам он был включен в экогеографическую группу сортов, таких как *Convrietas pontica* Negr (разновидности бассейна

Черного моря). Сорт подходит для приготовления широкого спектра красных вин высшего класса, соков с насыщенным цветом и консервацией.



Алексампело

Новый комплексно-устойчивый черный ягодный технический сорт винограда - "Алексампело" - выведен в Греции П.Заманиди и Л.Трошиным в 2003 году путем спаривания Перворожденного Магарача со смесью цветочной пыли греческих сортов черной ягоды Бакури и Мавростифо. Продолжительность производственной фазы составляет 146-155 дней. Этот вид силен. Степень созревания виноградной лозы очень высокая. Производительность высокая. Средняя масса рацематов составляет 230 гр. Отличается высокой зимостойкостью, засухоустойчивостью и повышенной устойчивостью к грибным заболеваниям по сравнению с сортами *Vitis vinifera* L .; толерантен к филлоксере. Цветок бисексуален. Рацемация - это медиальная, цилиндрическо-коническая, медиальная плотность. Бакка медиальная, округлая, сине-черного цвета, с плотным восковым налетом.

Кожура тугая, крепкая. Мякоть и сок с выраженным качественным вкусом. Содержание сахара в соке баккасов очень высокое. Урожай на кустах выдерживается достаточно длительно. Сорт предназначен для производства сухих красных вин отличного качества, а также для высококачественных десертных и сладких вин; это применимо и для разработки высококачественных соков и компотов.

<http://ej.kubagro.ru/2010/10/pdf/21.pdf>



Антектико

Сорт винограда под названием «АНТЕКТИКО» был создан в Афинском институте виноградарства в Греции П. Заманиди в 2004 году с

скрещиванием сорта Первенец Магаратша, имеющего гены из американских сортов вина, со смесью сортов: Бакури, Лимнеона и Трапша. , Продолжительность производственного периода составляет 146-155 дней. Цвет взрыва бутона - коричневый и винно-красный. Кончик молодого побега светло-зеленого цвета с винно-красной каймой со светлой густотой волосков кончика. Рост ростка интенсивный (2,1-3,0 м), как и лигнификация (81-95%). Лист среднего или большого размера, а цвет верхней части лопасти темно-зеленый. Клинок круглой формы. Количество лопастей 1. Общая форма черешковидной пазухи очень широко раскрыта. Длина черешка по сравнению со средней веной короче. Плодородный росток составляет 95% и более. Каждый плодоносный росток имеет от 2 до 3 гроздей. Урожайность очень высокая, 30 - 40 т. / Га. Средняя масса кластеров составляет 280гр. Цветок - гермафродит. Пучок среднего размера, конический, средней плотности, синечерного цвета и восковой цветистости. Высота пучка 18 см, ширина 9 см. Размер ягоды небольшой, овальной формы (2,2 см x 1,5 см) и массой 2,1 гр. Количество пипсов колеблется от 1-2 на ягоду. Шкура ягоды средней толщины и обладает большой выносливостью. Мякоть и сок бесцветны с интенсивным уникальным ароматом. Содержание сахара очень высокое, более 24%. Сорт Профессор А. Турбилин обладает большим преимуществом быстрого вступления в продуктивный период. Со второго года после посадки виноград растет и дает гроздь. Также это может быть установлено с материнской корневой системой без прививки. Обладает высокой зимостойкостью, засухоустойчивостью и полной устойчивостью к грибковым заболеваниям по сравнению с промышленными сортами *Vitis vinifera*. Сорт демонстрирует полную устойчивость и подходит для органического выращивания, потому что для защиты лозы потребуется лишь несколько опрыскиваний необходимыми химическими веществами.

Сорт подходит для изготовления широкого ассортимента красных сухих вин высшего класса. Наконец, сорт Anthektiko может быть использован

в экспериментах по генетическому улучшению в качестве донора генов, которые придают устойчивость к новым сортам.

http://www.rusnauka.com/5_SWMN_2012/Agricole/5_99847.doc.htm



Аполлон

Аполлон - новое вино высокого сорта винограда с черными ягодами

В 2003 году П.Заманиди, Л.Трошин и А.Исачкин выпустили универсальный черный виноград Аполлон в Греции с комбинированным отбором - скрещиванием греческого сорта Филери с французским Каберне-Совиньон. Продолжительность производственного периода 136-145 дней. Сила роста кронштейнов сильная (2,1-3,0 м), степень созревания лоз высокая. Урожайность очень высокая - 35-40 т / га. Средняя масса кластеров составляет 430 г. Характеризуется высокой зимостойкостью, засухоустойчивостью и повышенной устойчивостью к грибковым

заболеваниям по сравнению с сортами *Vitis vinifera*. Цветок бисексуален. Гроздь большая или очень большая, коническая с крылом, рыхлая. Ягоды средние или крупные, овальные, сине-черного цвета, с густым восковым налетом. Кожа толстая. Мякоть и сок - с сортовым ароматом. Содержание сахара высокое. Отличается длительным сохранением урожая в кустах, хорошо хранится в холодильных камерах. Сорт предназначен для потребления в свежем виде и для производства красных сухих, десертных и сладких вин; подходит для производства качественных соков.

<http://ej.kubagro.ru/2012/01/pdf/11.pdf>



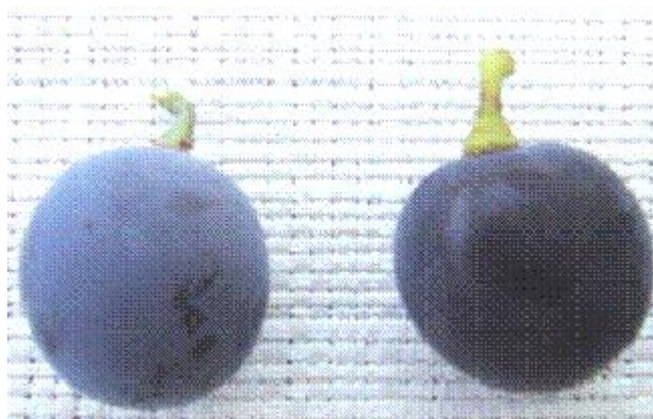
Афина

Устойчивый в сложном, без косточек, черном ягодах винограда Афины

Устойчивый в сложном бессемянном сорте рода Афина родился в Греции Пантелей Заманиди и Леонидом Трошиным в 2001 году путем скрещивания сортов Сидиритис и Каберне-Совиньон. По морфологическим и физиологическим признакам он близок к группе конваров. *Pontica Subconvar*

Valcanica Негр. Разновидности бассейна Черного моря. Продолжительность производственного периода составляет 156-165 дней. Рост рук сильный. Степень созревания лозы высокая. Производительность высокая. Процент плодоносящих побегов - 90. Средний вес гроздей - 400. Он отличается высокой зимостойкостью, устойчивостью к засухе и повышенной устойчивостью к грибным болезням по сравнению с евразийским виноградом без косточек. Цветущий бутон имеет зеленый цвет с желто-коричневыми тонами. Вершина молодой руки зеленого цвета со слабой винно-красной каймой и очень сильным пухом в виде паутины. Молодая рука красная сзади, зеленый с брюшком со средней сетчатой пухом. Взрослый лист симметричен. Листовая пластинка средняя или большая, зеленого цвета, пятилопастная, она слабо разделена. Обе части местных зубов образуют прямые линии. Форма петиолярной выемки открытая. Длина ножки средняя. Одна рука обычно имеет два соцветия, на 4-м и 6-м узлах. Соцветия образуются как на руках, которые выросли из замещающих почек, так и на руках, которые были развиты из спящих почек на многолетней древесине. Цветок гермафродитный. Кастер крупный, ветвистый, крылатый, средней плотности. Ягода среднего размера, округлая, синего и черного цвета. Кожа тонкая, крепкая. Мякоть сочная, со сливочным вкусом. Содержание сахара высокое. Рудименты семян небольшие.

<http://ej.kubagro.ru/2010/03/pdf/09.pdf>





Каберне Элас

CABERNET HELLAS - новый сорт красного вина высокого качества из черной ягоды (*Vitis vinifera* L. ssp. *Sativa* DC)

Сорт винограда под названием «CABERNET HELLAS» был создан в Афинском институте виноградарства в Греции П. Заманиди в 2003 году при скрещивании с греческим сортом *Sideritis* с сортом каберне совиньон. Продолжительность производственного периода составляет 156-165 дней. Цвет взрыва бутона зелено-коричневый с оттенками красного. Кончик молодого побега окрашен в зеленый цвет с красной каймой и средней густотой волосков кончика. Рост проростка интенсивный (2,1 - 3 м), как и лигнификация (более 95%). Лист среднего размера, а цвет верхней части клинка темно-зеленый. Клинок клиновидный. Количество лопастей 5. Общая форма черешковидной пазухи открытая. Длина черешка по сравнению со средней венной корочке. Плодовый росток составляет 95% и более. Урожайность очень высокая, более 35-40 т. / Га. Средняя масса кластеров составляет 250 гр. Цветок - гермафродит. Пучок большого размера, цилиндрический с перьями, плотностью от низкой до средней, сине-черного

цвета и воскообразной ворсистостью. Высота пучка 32 см, ширина 17 см. Длина цветоножки 2,0 см. Размер ягоды небольшой, имеет круглую форму диаметром 1,6 см и весом 1,7 гр. Длина цветоножки 0,5см. Количество пипсов колеблется от 3 до 4 на ягоду. Шкура ягоды толстая и обладает большой выносливостью. Мякоть и сок бесцветные с ароматом зеленого перца. Содержание сахара очень высокое, более 24%. Обладает высокой зимостойкостью, засухоустойчивостью и повышенной устойчивостью к грибковым заболеваниям по сравнению с промышленными сортами *Vitis vinifera*. Сорт «CABERNET HELLAS» из-за его морфо-, по физиологическим характеристикам он был включен в экогеографическую группу сортов, таких как *Convrietas pontika Negr.* (разновидности бассейна Черного моря). Пучок сохраняется на лозе в течение длительного периода, иногда до ноября, и отлично переносит сильные ветры.

Сорт подходит для приготовления широкого ассортимента красных сухих вин высшего класса и соков.



Деспойна

'DESPOINA' - новый сорт красного вина высокого качества из черной ягоды (*Vitis vinifera* L. ssp. *Sativa* DC)

Сорт винограда под названием «ДЕСПОЙНА» был создан в Афинском институте виноградарства в Греции П. Заманиди в 2003 году при скрещивании сорта Ксиномавро с сортом Каберне франк. Продолжительность производственного периода составляет 146-155 дней. Цвет взрыва бутона - коричневый с красными тонами. Кончик молодого побега пепельно-окрашенный, с винно-красной каймой и очень густой густотой волосков кончика. Рост ростка средний (1,3 - 2,0 м) и имеет интенсивное лигнирование (95%). Лист средний, а цвет верхней части клинка темно-зеленый. Клинок пятиугольной формы. Количество лопастей 3. Общая форма черешковидной пазухи открытая. Длина черешка по сравнению со средней веной короче. Плодородный росток составляет 90% и более. Урожайность очень высокая, более 20 т. / Га. Средняя масса кластеров составляет 140 гр. Цветок - гермафродит. Пучок среднего размера, цилиндрический, с перьями, плотностью от низкой до средней, сине-чёрного цвета и восковой ворсистостью. Высота пучка 12 см, ширина 8 см. Длина цветоножки 3,0 см. Размер ягоды небольшой, круглой формы диаметром 1,3 см и массой 1,1 гр. Длина цветоножки 0,5см. Количество пипсов - 2 на ягоду. Шкура ягоды обладает большой выносливостью. Мякоть и сок бесцветны со вкусом светло-зеленого перца. Содержание сахара очень высокое, более 24%. Показывает стабильные показатели кислотности. Обладает высокой зимостойкостью, засухоустойчивостью и повышенной устойчивостью к грибковым заболеваниям по сравнению с промышленными сортами *Vitis vinifera*. Сорт 'DESPOINA' из-за его морфо-,

Сорт подходит для изготовления широкого ассортимента красных сухих вин, сладких вин и игристых вин высшего класса.



Димитра

Димитра - новое греко-русское высококачественное вино из черной ягоды сорта винограда

Сорт Dimitra - это гибрид, который был создан в результате греческого и российского научного сотрудничества в Греции Пантели Заманиди и Леонидом Трошиным в 2001 году путем скрещивания сортов Aigeogritiko и Merlot. По своим морфологическим характеристикам он входит в группу черноморских сортов (convar. Pontica subconvar. Balcanica Negr.). Срок изготовления 146-155 дней. Отпуск средний или большой, черно-зеленый, пять долек, глубоко рассечен. Средний вес сгустка 300 г, форма цилиндрическая, средней плотности или рыхлая. Ягода средняя, неокрашенная, со слабым лабрусским вкусом. Урожай высокий. Сахарность высокая. Количество семян в ягоде - один или два. Имеет более высокую морозостойкость; устойчивость к засухе и повышенная устойчивость к грибным болезням по сравнению с родителями



'FTHINOPORO'

'FTHINOPORO' - новый сорт красного вина высокого качества из черной ягоды (*Vitis vinifera* L. ssp. *Sativa* DC)

Сорт винограда под названием «FTHINOPORO» был создан в Афинском институте виноградарства в Греции П. Заманиди в 2005 году с скрещиванием с греческим сортом *Sideritis* с пыльцовой смесью сортов

Каберне Совиньон и Карменер. Продолжительность производственного периода составляет более 165 дней. Цвет взрыва бутона - коричневый с красными тонами. Кончик молодого побега окрашен в зеленый цвет с красной каймой и средней густотой волосков кончика. Рост проростка интенсивный (2,1 - 3 м), как и лигнификация (более 95%). Лист средний, а цвет верхней части клинка темно-зеленый. Клинок клиновидный. Количество лопастей 5. Общая форма черешковидной пазухи открытая. Длина черешка по сравнению со средней веной длиннее. Плодородный росток составляет 95% и более. Урожайность очень высокая, более 25-30 т. / Га. Средняя масса кластеров составляет 360 гр. Цветок - гермафродит. Пучок большого размера, цилиндрически-конический, от низкой до средней плотности, сине-черного цвета и воскообразной ворсистости. Высота пучка 19 см, ширина 10 см. Длина цветоножки 5,0 см. Размер ягоды небольшой, круглой формы диаметром 1,5 и массой 2 гр. Длина цветоножки составляет 0,6 см. Количество пипсов колеблется от 2 на ягоду. Шкура ягоды толстая и обладает большой выносливостью. Мякоть и сок бесцветные с ароматом зеленого перца. Содержание сахара очень высокое, более 24%. Обладает высокой зимостойкостью, засухоустойчивостью и повышенной устойчивостью к грибковым заболеваниям по сравнению с промышленными сортами *Vitis vinifera*. Сорт 'FTHINOPORO' из-за его морфо-, по физиологическим характеристикам он был включен в экогеографическую группу сортов, таких как *Convarietas pontika Negr.* (разновидности бассейна Черного моря). Пучок сохраняется на лозе в течение длительного периода, иногда до. Сорт подходит для приготовления широкого ассортимента красных сухих вин высшего класса и соков.



Кримбас

Кримбас - Новое вино высшего сорта Мускат черный ягодный сорт винограда

Сорт Кримбас представляет собой гибрид, приобретенный Пантелей Заманиди в Греции и Трошиным Леонидом в 2001 году путем скрещивания сортов Айгеоргитико и Мускат Александрийский. Входит в группу черноморских сортов винограда (convar. Pontica subconvar. Balcanica Negr.). Срок изготовления 146-155 дней. Рост побегов выше. Средняя масса кластера составляет 300 г. Обладает более высокой устойчивостью к морозам, засухам и грибковым заболеваниям по сравнению с сортами *Muscat Vitis vinifera L.* Отпуск средний, черно-зеленый, пять долек, глубоко рассечен, пузырьки на верхней стороне поверхности листьев низкие. Верхний и нижний черенки закрыты просветами. Форма среза листьев с низким эллиптическим просветом, длина черешка средняя. Цветок хемофрадит. Яичник низко конический. Пыльца плодородна. Кластер средний или круглый, коническая,

средней плотности. Ягода средняя сторона, овальная, черного цвета. Кожа толстая. Мякоть сочная, с мускатным привкусом, сочная не окрашена. Сахарность сока очень высокая: ягоды после перезревания угасают, затем переизбытают до 30% от ягоды. Количество семян в ягоде одно, редко два. Семя средней длины, коричневого цвета, грушевидного цвета, с выстреленным клювом. Иногда встречаются ягоды с недоразвитыми семенами. Сорт используется для приготовления сухих розовых и красных вин идеального сорта, поэтому и сушит более качественные десертные и ликерные вина; используется для приготовления соков, компотов и варенья. Воскрешение хорошего качества с мягким мускатным вкусом. Сахарность сока очень высокая: ягоды после перезревания угасают, затем переизбытают до 30% от ягоды. Количество семян в ягоде одно, редко два. Семя средней длины, коричневого цвета, грушевидного цвета, с выстреленным клювом. Иногда встречаются ягоды с недоразвитыми семенами. Сорт используется для приготовления сухих розовых и красных вин идеального сорта, поэтому и сушит более качественные десертные и ликерные вина; используется для приготовления соков, компотов и варенья. Воскрешение хорошего качества с мягким мускатным вкусом. так и сушат более качественные десертные и лайковые вина; используется для приготовления соков, компотов и варенья. Воскрешение хорошего качества с мягким мускатным вкусом. так и сушат более качественные десертные и лайковые вина; используется для

приготовления соков, компотов и варенья. Воскрешение хорошего качества с мягким мускатным вкусом.

<http://ej.kubagro.ru/2009/07/pdf/13.pdf>



Македонас

Македонас - новое вино высшего качества сорта черного винограда

Makedonas - это новое вино высшего сорта черного винограда, созданное Пантелей Заманиди и Леонидом Трошиным в 2001 году в Греции и созданное путем скрещивания сортов Ксиномавро и Каберне Совиньон. Относится к группе черных видов пула по морфолого-физиологическим признакам (convar. Pontica subconvar. Balcanica Negr.). Сорт используется для изготовления сухих красных вин отличного качества. Это очень перспективный сорт в южных зонах Европы, где виноград не может получить хорошую кислотность в соке ягод.

<http://ej.kubagro.ru/2009/05/pdf/05.pdf>



MUSCAT BRUSCO'

MUSCAT BRUSCO' - новый сорт двойного назначения из черной ягоды (вино и стол) с мускатным ароматом (*Vitis vinifera* L. ssp. *Sativa* DC)

Сорт винограда под названием «МУСКАТ БРУСКО» был создан в Афинском институте виноградарства в Греции П. Заманиди в 2006 году с скрещиванием с сортом Одески Тшорни (Каберне Совиньон х Аликанте Буше) х IP 311. Столовый сорт IP 311 (таблица сорт А.Пировано) обладает мускатным вкусом. Продолжительность производственного периода составляет 146 - 155 дней. Рост ростка интенсивный (2,1 - 3,0 м), как и лигнификация. Лист крупный, цвет верхней части клинка темно-зеленый. Клинок клиновидный. Количество лопастей 5. Общая форма черешковидной пазухи открытая. Длина черешка по сравнению со средней веной короче. Плодородный росток составляет 95% и более с 2 пучками на росток. Цветок - гермафродит. Урожайность очень высокая, более 20 т. / Га. Средняя масса кластеров составляет 300 гр. Сгусток среднего и большого размера, конический, средней плотности, сине-черного цвета и воскообразной ворсистости. Высота пучка 20 см, ширина 13 см. Размер ягоды средней овальной формы с диаметром 1,8 см х 2,0 см, весом 3,8 г и высокой выносливостью. Количество пипсов колеблется от 2 до 3 на ягоду. Мякоть и сок бесцветны с интенсивным мускатным вкусом. Содержание сахара очень высокое, более 24%. Обладает высокой зимостойкостью, засухоустойчивостью и повышенной устойчивостью к грибковым заболеваниям по сравнению с промышленными сортами *Vitis vinifera*. Сорт «МУСКАТ БРУСКО» благодаря своим морфофизиологическим характеристикам включен в экогеографическую группу сортов, таких как *Convrietas orientalis* Negr. Сорт подходит для изготовления широкого ассортимента красных вин высшего класса,



Паделия

'PADELIA' - новый сорт красного вина высокого качества из черной ягоды (*Vitis vinifera* L. ssp. *Sativa* DC)

Сорт винограда под названием «PADELIA» был создан в Афинском институте виноградарства в Греции П. Заманиди в 2003 году с скрещиванием с греческим сортом Sideritis с пыльцовой смесью сортов Каберне Совиньон и Мурведр. Продолжительность производственного периода составляет более 165 дней. Цвет взрыва бутона зелено-коричневый. Кончик молодого побега окрашен в зеленый цвет с темно-красной каймой и легкой плотностью простирающихся волосков кончика. Рост проростка интенсивный (2,1 - 3 м), как и лигнификация (более 95%). Лист средний, а цвет верхней части клинка темно-зеленый. Клинок имеет круглую или клиновидную форму. Количество лопастей 5. Общая форма черешковидной пазухи открытая. Длина черешка по сравнению со средней веной длиннее. Плодородный росток составляет 95% и более. Урожайность очень высокая, более 35-40 т. / Га. Средняя масса кластеров составляет 620 гр. Цветок - гермафродит. Пучок большого размера,

конический, от низкой до средней плотности, сине-черного цвета и воскообразной ворсистости. Высота пучка 32 см, ширина 16 см. Длина цветоножки 4,0 см. Размер ягоды небольшой, овальной формы 2,1 x 1,9 см и весом 4,5 гр. Длина цветоножки составляет 0,8 см. Количество пипсов колеблется от 2 на ягоду. Шкура ягоды толстая и обладает большой выносливостью. Мякоть и сок бесцветные с ароматом зеленого перца. Содержание сахара очень высокое, более 24%. Обладает высокой зимостойкостью, засухоустойчивостью и повышенной устойчивостью к грибковым заболеваниям по сравнению с промышленными сортами *Vitis vinifera*. Сорт "PADELIA" из-за его морфо-, по физиологическим характеристикам он был включен в экогеографическую группу сортов, таких как *Convarietas pontika* Negr. (разновидности бассейна Черного моря). Пучок сохраняется на лозе в течение длительного периода, иногда до. Сорт подходит для приготовления широкого ассортимента красных сухих вин высшего класса и соков.



Патрис

Патрис - новое греко-русское вино высшего качества сорта черной ягоды

Сорт Патрис является гибридом, который был создан в результате греко-русского научного сотрудничества в Греции Пантелей Заманиди и Леонида Трошина в 2001 году путем скрещивания сортов Aigeorgitiko и Cabernet Sauvignon. По своим морфологическим характеристикам он входит в группу черноморских сортов (convar. Pontica subconvar. Balcanica Negr.). Срок изготовления 156-165 дней. Рост побегов большой. Урожай очень высокий. Вес пучка 250 г. Обладает хорошей морозостойкостью, засухоустойчивостью и повышенной устойчивостью к грибным болезням, по сравнению с родительскими сортами *Vitis vinifera* L. Отпуск средний, черно-зеленый, пять долек, глубоко разделен, пузырьки на верхней пластинке низкие, волоски низко на верхней стороне и интенсивно на дне. Цветок - гермафродит. Куча средняя, цилиндр конусообразный или складчатый, низкой плотности. Ягода средняя, круглая, сине-черного цвета. Кожа плотная. Мякоть сочная с паштетным вкусом. Сахарность сока высокая. Сорт используется для изготовления сухих красных вин выдающегося качества.

<http://ej.kubagr.ru/209/08/pdf/05.pdf>



PORFYRO

PORFYRO' - новый сорт красного вина высокого качества из черной ягоды (*Vitis vinifera* L. ssp. *Sativa* DC)

Сорт винограда под названием «PORFYRO» был создан в Афинском институте виноградарства в Греции П. Заманиди в 2002 году при скрещивании сорта Ксиномавро с сортом Мерло. Продолжительность производственного периода составляет 156-165 дней. Рост проростка интенсивный (2,1 - 3 м) и рост лигнификации (81-95%). Лист средний, а цвет верхней части клинка темно-зеленый. Клинок клиновидный. Количество лопастей 3. Общая форма черешковидной пазухи открытая. Длина черешка по сравнению со средней веной короче. Плодородный росток составляет 95% и более. Урожайность очень высокая, более 20 т. / Га. Средняя масса кластеров составляет 200 гр. Цветок - гермафродит. Пучок среднего размера, цилиндрический, с перьями, средней плотности, сине-чёрного цвета и восковой ворсистостью. Высота пучка 17 см, ширина 15 см. Длина цветоножки 2,0 см. Размер ягоды небольшой, круглой формы диаметром 1,5 см и массой 1,6 гр. Длина цветоножки 0,7см. Количество пипсов колеблется от 3 до 4 на ягоду. Шкура ягоды обладает большой выносливостью. Мякоть и сок бесцветны со вкусом светло-зеленого перца. Содержание сахара очень высокое, более 24%. Он показывает стабильные значения кислотности даже в периоды высокой температуры и подходит для выращивания в южных странах с проблемами низкой кислотности. Обладает высокой зимостойкостью, засухоустойчивостью и повышенной устойчивостью к грибковым заболеваниям по сравнению с промышленными сортами *Vitis vinifera*. Сорт PORFYRO из-за его морфо-,

Сорт подходит для изготовления широкого ассортимента красных сухих вин и игристых вин высшего класса.



Профессор А. Турбилин

«Профессор А. Турбилин» - новый высококачественный сорт красного вина с полной устойчивостью к филлоксере, грибковым болезням и заморозкам.

Сорт винограда под названием «Профессор А. Турбилин» был создан в Афинском институте виноградарства в Греции П. Заманиди в 2007 году с скрещиванием сорта Первенец Магаратша, имеющего гены из американских сортов вина, со смесью сортов: Бакури, Ксиномавро, Лимнеона и Трапша. Продолжительность производственного периода составляет 146-155 дней. Цвет взрыва бутона - светло-коричневый. Кончик молодого побега пепельно-окрашенный с винно-красной каймой с очень густой густотой простирающихся волосков кончика. Рост проростка интенсивный (2,1-3,0 м), как и лигнификация (81-95%). Лист средний, а цвет верхней части клинка темно-зеленый. Клинок круглой формы. Количество лопастей 5. Общая форма черешковидной пазухи открытая. Длина черешка по сравнению со средней веной короче. Плодородный росток составляет 95% и более. Каждый плодоносный росток имеет от 2 до 3 гроздей. Урожайность очень высокая, от

30 до 40 т / га. Средняя масса кластеров составляет 300 гр. Цветок - гермафродит. Пучок среднего размера, конический, средней плотности, синечерного цвета и восковой цветистости. Высота пучка 20 см, ширина 14 см. Длина цветоножки 5см. Размер ягоды небольшой, овальной формы (2,1 см x 1,6 см) и массой 2,3 гр. Длина цветоножки 0,8см. Количество пипсов колеблется от 2-3 на ягоду. Шкура ягоды средней толщины и обладает большой выносливостью. Мякоть и сок бесцветны с интенсивным уникальным ароматом. Содержание сахара очень высокое, более 24%. Кислотность стабильна, и по этой причине сорт пригоден для выращивания в южных районах термального виноградарства с серьезными проблемами кислотности. Сорт профессор А. Турбилин имеет большое преимущество - он быстро вступает в продуктивный период. Со второго года после посадки виноград растет и дает гроздь. Также это может быть установлено с материнской корневой системой без прививки. Обладает высокой зимостойкостью, засухоустойчивостью и полной устойчивостью к грибковым заболеваниям по сравнению с промышленными сортами *Vitis vinifera*. Сорт демонстрирует полную устойчивость и подходит для органического выращивания, потому что для защиты лозы потребуются лишь несколько опрыскиваний необходимыми химическими веществами. устойчивость к засухе и полная устойчивость к грибковым заболеваниям по сравнению с промышленными сортами *Vitis vinifera*. Сорт демонстрирует полную устойчивость и подходит для органического выращивания, потому что для защиты лозы потребуются лишь несколько опрыскиваний необходимыми химическими веществами. устойчивость к засухе и полная устойчивость к грибковым заболеваниям по сравнению с промышленными сортами *Vitis vinifera*. Сорт демонстрирует полную устойчивость и подходит для органического выращивания, потому что для защиты лозы потребуются лишь несколько опрыскиваний необходимыми химическими веществами.

Сорт подходит для изготовления широкого ассортимента красных сухих вин высшего класса. Наконец, сорт Профессор А. Турбилин может быть использован в экспериментах по генетическому улучшению в качестве донора генов, придающих устойчивость новым сортам.



Профессор Елена Захарова

"Профессор Елена Захарова" - новый греко-русский сорт высококачественных черных ягод

Сорт «Профессор Елена Захарова» представляет собой гибрид Aigeorgitico и Cabernet Fran, созданный в результате греко-российского творческого научного сотрудничества. Срок изготовления 156-165 дней. Рост рук быстрый. Степень созревания выше. Процент плодоносного оружия - более 90. Урожайность высокая. Средний вес кластера составляет 260 г. Обладает высокой устойчивостью к холоду, засухоустойчивости и повышенной устойчивостью к грибным болезням. Отпуск средний, симметричный, средней длины, пять долей. На одном плече два соцветия - 4 и 6 на узлах. Цветок гермафродитный. Кластер средний, цилиндрический, средней

плотности. Ягода средняя, круглая, сине-черного цвета. Мякоть сочная, со сливочным вкусом. Содержание сахара высокое.

<http://ej.kubagro.ru/2010/04/pdf/19.pdf>



Профессор Малтабар

Профессор Малтабар - новое вино более высокого качества сорта винограда с черными ягодами

Сорт «Профессор Малтабар» является новым, его выращивают в Греции Пантелей Заманиди и Леонид Трошин в 2001 году от скрещивания Айгеоргитико и Каберне Совиньон. Сорт относится к группе Черноморского бассейна (convar. Orientalis subconvar. Caspica Negr.). Срок изготовления 146-156 дней. Урожайность выше. Вес сгустка 200 г. Сгусток средний, цилиндрический или конусообразный, средней плотности. Ягода средняя, круглая, сине-черного цвета. Кожа густая, мякоть сочная, сок неокрашенный, с привкусом соланума. Сахарности выше. Количество семян два-три. Семя среднее, серого цвета, грушевидное, с выстреленным клювом. Это более высокая устойчивость к зимним морозам, засухоустойчивость и более высокая устойчивость к грибным болезням по сравнению с его родителями.

<http://ej.kubagro.ru/2009/07/pdf/14.pdf>



СПИТИКО

'SPITIKO' - новый сорт красного вина высокого качества из черной ягоды (*Vitis vinifera* L. ssp. *Sativa* DC)

Сорт винограда под названием «СПИТИКО» был создан в Афинском институте выращивания винограда в Греции П. Заманиди в 2006 году при скрещивании с греческим сортом *Sideritis* с пыльцовой смесью сортов Каберне Совиньон и Мерло. Продолжительность производственного периода

составляет более 165 дней. Цвет взрыва бутона зеленовато-серый. Кончик молодого побега желто-зеленого цвета со средней густотой волосков кончика. Рост проростка интенсивный (2,1 - 3 м), как и лигнификация (более 95%). Лист средний, а цвет верхней части клинка темно-зеленый. Клинок клиновидный. Количество лопастей 3. Общая форма черешковидной пазухи открытая. Длина черешка по сравнению со средней веной длиннее. Плодородный росток составляет 95% и более. Урожайность очень высокая, более 25-30 т. / Га. Средняя масса кластеров составляет 460 гр. Цветок - гермафродит. Пучок большого размера, конический, от низкой до средней плотности, сине-черного цвета и воскообразной ворсистости. Высота букета 27 см, ширина 9 см. Длина цветоножки 7,0 см. Размер ягоды небольшой, овальной формы 2,1 x 1,8 см, а вес 3,8 гр. Длина цветоножки 0,7см. Количество пипсов колеблется от 2 на ягоду. Шкура ягоды толстая и обладает большой выносливостью. Мякоть и сок бесцветные с ароматом зеленого перца. Содержание сахара очень высокое, более 24%. Обладает высокой зимостойкостью, засухоустойчивостью и повышенной устойчивостью к грибковым заболеваниям по сравнению с промышленными сортами *Vitis vinifera*. Сорт «СПИТИКО» благодаря своим морфо-, по физиологическим характеристикам он был включен в экогеографическую группу сортов, таких как *Convarietas pontika Negr.* (разновидности бассейна Черного моря). Пучок сохраняется на лозе в течение длительного периода, иногда до. Сорт подходит для приготовления широкого ассортимента красных сухих вин высшего класса и соков.



Тихи

'ТІНІ - новый сорт высококачественных черных ягод (*Vitis vinifera* L. ssp. *Sativa* DC)

Сорт винограда под названием «ТІНІ» был создан в Афинском институте виноградарства, в Греции П. Заманиди, в 2006 году с скрещиванием с местным греческим вином сорта AUGOULATO с пыльцовой смесью сортов Каберне Совиньон и Гренаш Нуар. Продолжительность производственного периода составляет 146 - 155 дней. Цвет взрыва бутона зелено-коричневый. Кончик молодого побега окрашен в зеленый цвет с темно-красной каймой и средней плотностью простирающихся волосков кончика. Рост ростка интенсивный (2,1 - 3,0 м), как и лигнификация. Лист крупный, цвет верхней части клинка темно-зеленый. Клинок сердцевидной формы. Количество лопастей 3. Общая форма черешковидной пазухи открытая. Длина черешка по сравнению со средней веной короче. Плодоносный росток составляет 95% и более с 2 пучками на росток редко 3. Цветок - гермафродит. Урожайность очень высокая, более 20-30 т. / Га. Средняя масса кластеров составляет 350 гр. Пучок от среднего до большого размера, конический, с длинной плотностью, сине-черного цвета и восковой цветистостью. Высота пучка 23 см, ширина 14 см. Длина цветоножки 3см. Ягода среднего размера, овальной формы 2,0 см x 1,8 см, весом 3,5 г и обладает высокой выносливостью. Длина

цветоножки 0,6 см. Количество пипсов - 2-3 на ягоду. Длина цветоножки ягоды составляет 0,7см. Мякоть и сок бесцветны с частным ароматом. Содержание сахара очень высокое, более 24%. Обладает высокой зимостойкостью, засухоустойчивостью и повышенной устойчивостью к грибковым заболеваниям по сравнению с промышленными сортами *Vitis vinifera*. Сорт ТІНІ из-за его морфо-, по физиологическим характеристикам он был включен в экогеографическую группу сортов, таких как *convarietas pontica Negr* (разновидности бассейна Черного моря). Сорт подходит для приготовления широкого спектра красных вин высшего класса, соков с насыщенным цветом и консервацией.



VIOTIA

'VIOTIA' - новый сорт красного вина высокого качества из черной ягоды (*Vitis vinifera* L. ssp. *Sativa* DC)

Сорт винограда под названием «VIOTIA» был создан в Афинском институте виноградарства в Греции П. Заманиди в 2004 году, скрещивая итальянский белый сорт великолепного качества *Greco de Tufo* со смесью нескольких

качественных греческих сортов, таких как Agiorgitiko, Mandilaria. Ксиномавро. Продолжительность производственного периода составляет 146-155 дней. Цвет взрыва бутона - коричневый с красными тонами. Кончик молодого побега окрашен в зеленый цвет с коричневой каймой и средней плотностью опущенных волосков кончика. Рост проростка интенсивный (2,1 - 3 м), как и лигнификация (более 95%). Лист средний, а цвет верхней части клинка темно-зеленый. Клинок имеет круглую или клиновидную форму. Количество лопастей 5. Общая форма черешковидной пазухи открытая. Длина черешка по сравнению со средней веной длиннее. Плодородный росток составляет 95% и более. Урожайность очень высокая, более 30-40 т. / Га. Средняя масса кластеров составляет 300 гр и редко до 800 гр. Цветок - гермафродит. Пучок большого размера, конический, от низкой до средней плотности, сине-черного цвета и воскообразной ворсистости. Высота пучка 25 см, ширина 17 см. Длина цветоножки 5,0 см. Размер ягоды небольшой, круглой формы диаметром 1,9 см и весом 2 гр. Длина цветоножки 0,5 см. Количество пипсов колеблется от 2 до 3 на ягоду. Шкура ягоды толстая и обладает большой выносливостью. Мякоть и сок бесцветны с уникальным вкусом. Это показывает раннюю зрелость. Содержание сахара очень высокое, более 24%. Обладает высокой зимостойкостью, устойчивостью к засухе и высокая устойчивость к грибковым заболеваниям по сравнению с промышленными сортами *Vitis vinifera*. Сорт «VIOTIA» благодаря своим морфофизиологическим характеристикам включен в экогеографическую группу сортов, таких как *Convrietas pontika* Negr. (Разновидности бассейна Черного моря).

Сорт подходит для приготовления широкого ассортимента красных сухих вин высшего класса и соков.



Белые

Агапи

'AGAPI' - новый сорт белого вина высокого качества и аромата (*Vitis vinifera* L. ssp. *Sativa* DC)

Сорт винограда под названием «AGAPI» был создан в Афинах Института виноградарства, в Греции П. Заманиди в 2005 году с скрещиванием сорта Атири с сортом Traminer rose. Продолжительность производственного периода составляет 146-155 дней. Цвет взрыва бутона - светло-коричневый. Кончик молодого отростка пепельно-бронзового цвета с густой густотой волосков кончика. Рост проростка интенсивный (2,1-3,0 м), как и лигнификация (81-95%). Лист крупный, а цвет верхней части клинка средне-зеленый. Клинок круглой формы. Количество лопастей 1. Общая форма черешковидной пазухи закрыта. Длина черешка по сравнению со средней веной длиннее. Плодородный росток составляет 95% и более. Урожайность очень высокая, более 30 т. / Га. Средняя масса кластеров составляет 300 гр. Цветок - гермафродит. Пучок среднего размера, конусообразный, средней

плотности, розово-жёлтого цвета и воскообразного цвета. Высота пучка 19 см, ширина 14 см. Размер ягоды небольшой 1,6 см, овальной формы и веса 1,9 гр. Количество пипсов колеблется от 1-2 на ягоду. Шкура ягоды средней толщины и обладает большой выносливостью. Мякоть и сок бесцветны с интенсивным уникальным ароматом, который напоминает розу Траминер. Содержание сахара очень высокое, более 24%. Обладает высокой зимостойкостью, засухоустойчивостью и повышенной устойчивостью к грибковым заболеваниям по сравнению с промышленными сортами *Vitis vinifera*. Сорт «AGAPI» благодаря своим морфофизиологическим характеристикам включен в экогеографическую группу сортов, таких как *convarietas pontica* Negr. (разновидности бассейна Черного моря).

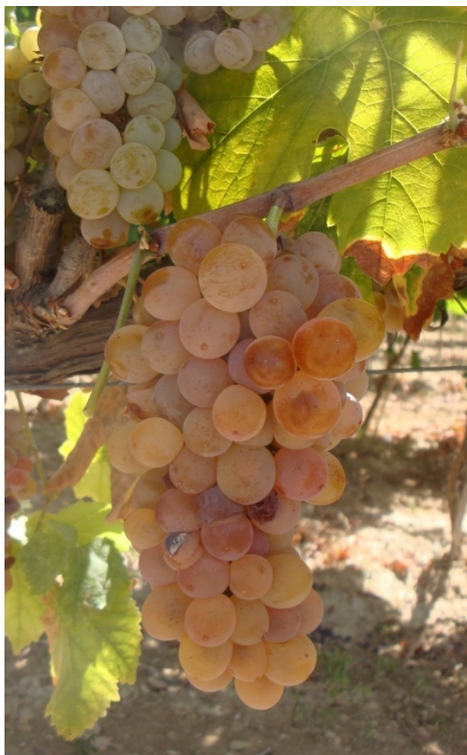


Ахилес

'AHILEAS' - новый сорт белого вина высокого качества и аромата (*Vitis vinifera* L. ssp. *Sativa* DC)

Сорт винограда под названием ANILEAS был создан в Афинском институте виноградарства в Греции П. Заманиди в 2002 году с скрещиванием сорта KONDOKLADI с пыльцовой смесью сортов Traminer и Chardonnay. Продолжительность производственного периода составляет 146-155 дней. Цвет взрыва бутона зелено-коричневый. Кончик молодого побега пепельно-окрашенный с розовой каймой и с большой плотностью простирающихся волосков кончика. Рост ростка средний (1,3 - 2,0 м) и рост лигнификации (81-95%). Лист средний, а цвет верхней части клинка - зеленый. Клинок круглой формы. Количество лопастей 5. Общая форма черешковидной пазухи открытая. Длина черешка по сравнению со средней веной короче. Плодородный росток составляет 95% и более. Урожайность очень высокая, более 15-20 т. / Га. Средняя масса кластеров составляет 120 гр. Цветок - гермафродит. Пучок среднего размера, цилиндрически-конический, плотной плотности, розово-желтого цвета и воскообразного цвета. Высота пучка 16 см, ширина 8 см. Длина цветоножки 4см. Размер ягоды небольшой, круглой формы диаметром 1,5 см и массой 1,3 гр. Длина цветоножки 0,3см. Количество пипсов - 3-4 на одну ягоду. Шкура ягоды средней толщины и обладает большой выносливостью. Мякоть и сок бесцветны с интенсивным уникальным ароматическим вкусом, похожим на вкус Traminer. Содержание сахара очень высокое, более 24%. Когда ягоды остаются на лозе увядшими, содержание сахара может достигать 40%. Обладает высокой зимостойкостью, засухоустойчивостью и повышенной устойчивостью к грибковым заболеваниям по сравнению с промышленными сортами *Vitis vinifera*. Сорт ANILEAS, благодаря своим морфофизиологическим характеристикам, включен в экогеографическую группу сортов, таких как *convarietas occidentalis* Negr. (сорта Западной Европы). Сорт показывает раннюю зрелость и подходит для районов с большой высотой и проблемами с низким содержанием сахара.

Сорт подходит для приготовления широкого ассортимента белых сухих вин, игристых вин, сладких вин и десертов высшего класса, а также соков с великолепным ароматом.



Акрополис

«АКРОПОЛИС» - новый сорт белого вина высокого качества и аромата (*Vitis vinifera* L. ssp. *Sativa* DC)

Сорт винограда под названием «АКРОПОЛИС» был создан в Афинском институте виноградарства в Греции П. Заманиди в 2006 году при скрещивании сорта КИДОНИЦА с сортом РИСЛИНГ. Продолжительность производственного периода составляет 146-155 дней. Рост проростка интенсивный (2,1-3,0 м), как и лигнификация (81-95%). Лист крупный, цвет верхней части лопасти темно-зеленый. Клинок клиновидный. Количество лопастей 3. Общая форма черешковидной пазухи открытая. Длина черешка по сравнению со средней веной длиннее. Плодородный росток составляет 95% и более. Урожайность очень высокая, более 20-30 т. / Га. Средняя масса кластеров составляет 360 гр. Цветок - гермафродит. Пучок среднего размера, конусообразный, рыхлой плотности, розово-жёлтого цвета и воскообразного

цвета. Высота букета 20 см, ширина 13 см. Длина цветоножки 8 см. Размер ягоды небольшой круглой формы, диаметром 1,8 см, вес 2,9 гр. Длина цветоножки 1 см. Количество пипсов колеблется от 2 на ягоду. Шкура ягоды средней толщины и обладает большой выносливостью. Мякоть и сок бесцветны с интенсивным уникальным частным ароматом. Содержание сахара очень высокое, более 24%. Обладает высокой зимостойкостью, засухоустойчивостью и повышенной устойчивостью к грибковым заболеваниям по сравнению с промышленными сортами *Vitis vinifera*. Сорт «АКРОПОЛИС» благодаря своим морфофизиологическим характеристикам включен в экогеографическую группу сортов, таких как *convarietas pontica* Negr. (разновидности бассейна Черного моря). Сорт подходит для изготовления широкого ассортимента белых сухих вин, игристых вин.



Анастасия

«Анастасия» - новый сорт белого вина высокого качества и аромата (*Vitis vinifera* L. ssp. *Sativa* DC)

Сорт винограда под названием «Анастасия» был создан в Афинском институте виноградарства в Греции П. Заманиди в 2003 году с скрещиванием сорта SIDIRITIS с сортом RIESLING. Продолжительность производственного периода составляет 156-165 дней. Цвет взрыва бутона - коричневый. Кончик молодого побега окрашен в зеленый цвет с очень светло-красной каймой и очень густой густотой волосков кончика. Рост проростка интенсивный (2,1-3,0 м), как и лигнификация (81-95%). Лист средний, а цвет верхней части лопасти средний зеленый. Клинок пятиугольной формы. Количество лопастей 3. Общая форма черешковидной пазухи открытая. Длина черешка по сравнению со средней веной короче. Плодородный росток составляет 95% и более. Урожайность очень высокая, более 20 т. / Га. Средняя масса кластеров составляет 200 гр. Цветок - гермафродит. Пучок среднего размера, цилиндрический, длинной плотности, розово-жёлтого цвета и воскообразного цвета. Высота пучка 16 см, ширина 7 см. Длина цветоножки 6см. Размер ягоды небольшой 1,6 см, овальной формы и веса 1,6 гр. Длина цветоножки 0,6см. Количество пипсов колеблется от 2 на ягоду. Шкура ягоды средней толщины и обладает большой выносливостью. Мякоть и сок бесцветны с интенсивным уникальным частным ароматом. Содержание сахара очень высокое, более 24%. Обладает высокой зимостойкостью, засухоустойчивостью и повышенной устойчивостью к грибковым заболеваниям по сравнению с промышленными сортами *Vitis vinifera*. Сорт «Анастасия» из-за его морфо-, По физиологическим характеристикам он был включен в экогеографическую группу сортов, таких как *convarietas occidentalis* Negr. (сорта Западной Европы). Сорт подходит для приготовления широкого ассортимента белых сухих вин, игристых вин, сладких вин и десертов высшего класса и соков с великолепным ароматом.



ARETOULA

«ARETOULA» - новый сорт белого вина высокого качества и аромата (*Vitis vinifera* L. ssp. *Sativa* DC)

Сорт винограда под названием «ARETOULA» был создан в Афинском институте виноградарства в Греции П. Заманиди, Л. Трошин, Л. Мальтабар в 2004 году с скрещиванием сорта Асиртико с сортом Рислинг Рино. Продолжительность производственного периода составляет 146-155 дней. Цвет взрыва бутона зелено-коричневый. Кончик молодого побега пепельно-зеленого цвета с красной каймой и с большой плотностью простирающихся волосков кончика. Рост ростка интенсивный (2,1-3,0 м), как и лигнификация (81-95%). Лист средний, а цвет верхней части лопасти темно-зеленый. Клинок клиновидный. Количество лопастей 3. Общая форма черешковидной

пазухи открытая. Длина черешка по сравнению со средней венной корочке. Плодородный росток составляет 95% и более. Урожайность высокая, более 20 т. / Га. Средняя масса кластеров составляет 260 гр. Цветок - гермафродит. Пучок среднего размера, цилиндрически-конический со средней плотностью, розово-жёлтого цвета и воскообразной ворсистостью. Высота пучка 18 см, ширина 13 см. Длина цветоножки 4,0 см. Размер ягоды небольшой, овальной формы (1,16 см x 1,14 см) и весом 2,4 гр. Длина цветоножки составляет 0,8 см. Количество пипсов - 2 на ягоду. Шкура ягоды средней толщины и обладает большой выносливостью. Мякоть и сок бесцветны с интенсивным уникальным ароматом. Содержание сахара очень высокое, более 24%, кислотность его стабильна и по этой причине сорт пригоден для выращивания в районах с проблемами кислотности. Когда ягоды остаются на лозе увядшими, содержание сахара может достигать 40%. Обладает высокой зимостойкостью, устойчивостью к засухе и высокая устойчивость к грибковым заболеваниям по сравнению с промышленными сортами *Vitis vinifera*. Сорт «ARETOULA», благодаря своим морфофизиологическим характеристикам, включен в эко-географическую группу сортов, таких как *convarietas pontica Negr.* (разновидности бассейна Черного моря).

Сорт подходит для приготовления широкого ассортимента белых сухих вин, игристых вин, сладких вин и десертов высшего класса, а также соков с великолепным ароматом.

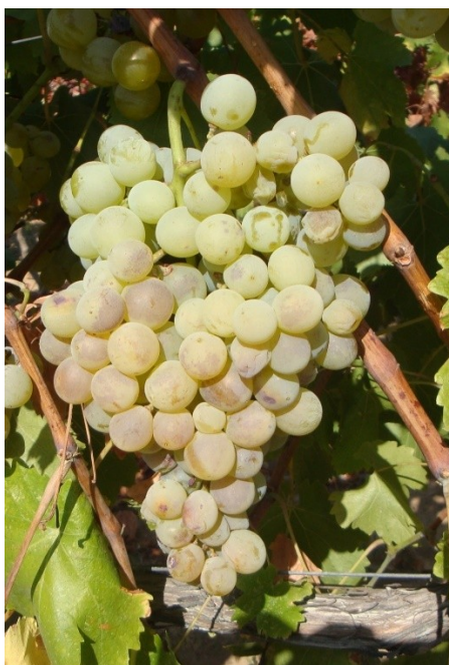


Арго

'ARGO' - новый сорт белого вина высокого качества и аромата (*Vitis vinifera* L. ssp. *Sativa* DC)

Сорт винограда под названием «АРГО» был создан в Афинском институте виноградарства, в Греции П. Заманиди, в 2007 году, скрещивая сорт AUGOULATO с сортом LYCOVRISI (SAVVATIANO X UGNI WHITE). Продолжительность производственного периода составляет 146-155 дней. Цвет взрыва бутона зелено-светло-коричневый. Кончик молодого побега желтовато-зеленого цвета со средней плотностью простирающихся волосков кончика. Рост проростка интенсивный (2,1-3,0 м), как и лигнификация (81-95%). Лист крупный, а цвет верхней части клинка средне-зеленый. Клинок клиновидной формы. Количество лопастей 1 или 3. Общая форма черешковидной пазухи открытая. Длина черешка по сравнению со средней веной длиннее. Плодородный росток составляет 95% и более. Урожайность очень высокая, более 30-40 т. / Га. Средняя масса кластеров составляет 600 гр. Цветок - гермафродит. Пучок среднего размера, конусообразный, средней плотности, розово-жёлтого цвета и воскообразного цвета. Высота букета 28

см, ширина 17 см. Длина цветоножки 4 см. Размер ягоды небольшой 2,2 x 1,8 см, овальной формы, вес 3,7 гр. Длина цветоножки 0,6см. Количество пипсов колеблется от 1-2 на ягоду. Шкура ягоды средней толщины и обладает большой выносливостью. Мякоть и сок бесцветны с интенсивным уникальным частным ароматом. Содержание сахара очень высокое, более 24%. Обладает высокой зимостойкостью, засухоустойчивостью и повышенной устойчивостью к грибковым заболеваниям по сравнению с промышленными сортами *Vitis vinifera*. Сорт «АРГО» благодаря своим морфо-, по физиологическим характеристикам он был включен в экогеографическую группу сортов, таких как *convarietas pontica* Negr. (разновидности бассейна Черного моря). Сорт подходит для приготовления широкого ассортимента белых сухих вин, игристых вин, сладких вин и десертов высшего класса и соков с великолепным ароматом.

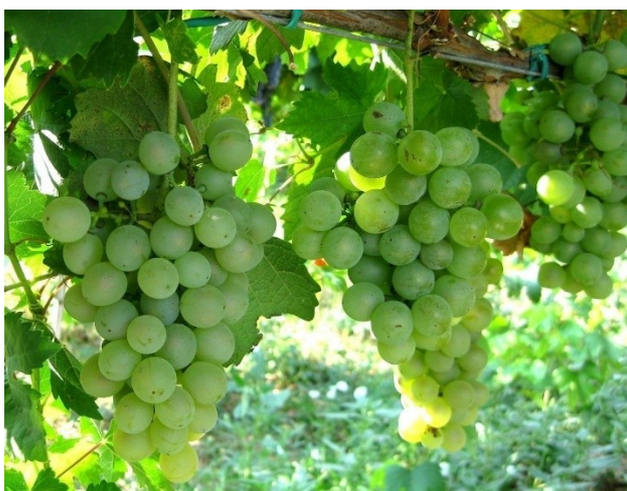


Артемиде

Артемиде - новое греко-русское вино с ароматным высококачественным сортом белых ягод

Род Артемиды создан в результате греко-русского научного творческого сотрудничества, это порода в Греции P.Zamanidi и L.Troshin в 2003 году, путем спаривания греческого рода Kondokladi с Traminerom pink вводить. Продолжительность ориентированной на правила фазы составляет 146-155 дней. Производительность высокая. Медиальная масса рацемации составляет 140гр. Отличается повышенной устойчивостью к грибковым заболеваниям и засухе по сравнению с родами *Vitis vinifera*. Цветок бисексуален. Рацемация небольшая, цилиндрическо-коническая, средняя плотность. Бакка мелко-медиальная, круглая, зеленовато-желтая, с плотным восковым налетом. Кожура тугая. Мякоть и сок с выраженным качественным вкусом. Содержание сахара высокое. Род Артемиды по морфофизиологическим показателям относится к западноевропейской эколого-географической группе. Сорт предназначен для производства сухих белых вин отличного класса, а также для высококачественных десертных и сладких вин; он также применим для создания высококачественных соков, компотов, виноградного меда.

<http://ej.kubagro.ru/2010/09/pdf/20.pdf>



EYOSMOS

EYOSMOS' - новый сорт белого вина высокого качества и аромата (*Vitis vinifera* L. ssp. *Sativa* DC)

Сорт винограда под названием «ЭЙОСМОС» был создан в Афинском институте виноградарства в Греции П. Заманиди в 2003 году при скрещивании сорта ATHIRI с поллетовой смесью сортов RIESLING и TRAMINNER. Продолжительность производственного периода составляет 146-155 дней. Рост проростка интенсивный (2,1-3,0 м), как и лигнификация (81-95%). Лист крупный, цвет верхней части клинка темно-зеленый. Клинок клиновидный. Количество лопастей 3. Общая форма черешковидной пазухи открытая, а иногда и закрытая. Длина черешка по сравнению со средней веной короче. Плодородный росток составляет 95% и более. Урожайность очень высокая, более 20 т. / Га. Средняя масса кластеров составляет 160 гр. Цветок - гермафродит. Пучок среднего размера, цилиндрический, средней плотности, розово-жёлтого цвета и воскообразного цвета. Высота пучка 16 см, ширина 6 см. Длина цветоножки 1 см. Размер ягоды небольшой круглой формы 1,4 см, а вес 1,8 гр. Длина цветоножки 0,4 см. Количество пипсов колеблется от 1-2 на ягоду. Шкура ягоды средней толщины и обладает большой выносливостью. Мякоть и сок бесцветны с интенсивным уникальным ароматом, который напоминает розу Траминер. Содержание сахара очень высокое, более 24%. Когда ягоды остаются на лозе увядшими, содержание сахара может достигать 40%. Обладает высокой зимостойкостью, засухоустойчивостью и повышенной устойчивостью к грибковым заболеваниям по сравнению с промышленными сортами *Vitis vinifera*. Сорт EYOSMOS, благодаря своим морфофизиологическим характеристикам, включен в экогеографическую группу сортов, таких как *convarietas occidentalis* Negr.

http://www.rusnauka.com/4_SND_2012/Agricole/5_99496.doc.htm



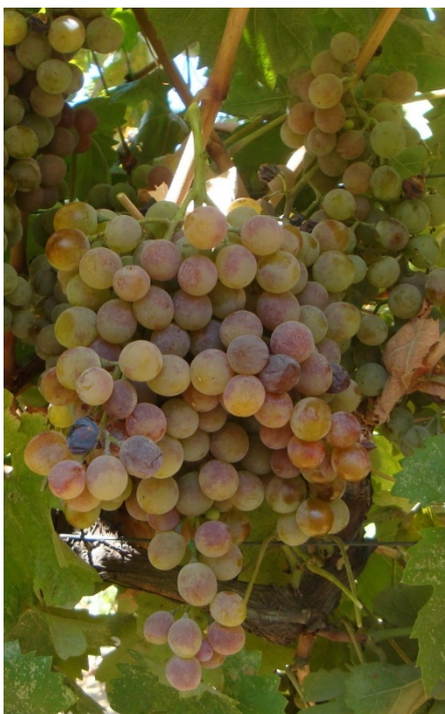
GEORGIOS AMPELOS

GEORGIOS AMPELOS' - новый сорт белого вина высокого качества и аромата (*Vitis vinifera* L. ssp. *Sativa* DC)

Сорт винограда под названием «GEORGIOS AMPELOS» был создан в Афинском институте виноградарства в Греции П. Заманиди в 2004 году с скрещиванием сорта RODITIS с пыльцовой смесью сортов RIESLING, TRAMINER, CHARDONNAY. Продолжительность производственного периода составляет 156-165 дней. Цвет взрыва бутона - розово-зеленый. Кончик молодого побега пепельно-зеленого цвета с розовой каймой и очень плотной густотой волосков кончика. Рост проростка интенсивный (2,1-3,0 м), как и лигнификация (81-95%). Лист крупный, а цвет верхней части клинка темно-зеленый. Клинок клиновидный. Количество лопастей 5. Общая форма черешковидной пазухи открытая. Длина черешка по сравнению со средней жилкой больше. Плодородный росток составляет 95% и более. Урожайность очень высокая, более 30 т. / Га. Средняя масса кластеров составляет 300 гр. Цветок - гермафродит. Пучок среднего размера, конусообразный, средней

плотности, розово-жёлтого цвета и воскообразного цвета. Высота пучка 17 см, ширина 14 см. Длина цветоножки 6 см. Размер ягоды небольшой - 1,6 x 1,4 см, овальной формы, вес - 2,1 гр. Длина цветоножки 0,6 см. Количество пипсов колеблется от 2-3 на ягоду. Шкура ягоды средней толщины и обладает большой выносливостью. Мякоть и сок бесцветны с интенсивным уникальным частным ароматом. Содержание сахара очень высокое, более 24%. Когда ягоды остаются на лозе увядшими, содержание сахара может достигать 40%. Показывает стабильные показатели кислотности, высокую зимостойкость, засухоустойчивость и высокую устойчивость к грибковым заболеваниям по сравнению с промышленными сортами *Vitis vinifera*. Лучше всего подходит для южных регионов, где есть проблемы с кислотностью. Сорт «GEORGIOS AMPELOS» благодаря своим морфо-, физиологическим характеристикам включен в эко-географическую группу сортов, таких как *convarietas pontica* Negr. (разновидности бассейна Черного моря). Сорт подходит для приготовления широкого ассортимента белых сухих вин, игристых вин, сладких вин и десертов высшего класса и соков с великолепным ароматом. Это также подходит для производства бренди и ликера. игристые вина, сладкие вина и десерты высшего класса и соки с великолепным ароматом. Это также подходит для производства бренди и ликера. игристые вина, сладкие вина и десерты высшего класса и соки с великолепным ароматом. Это также подходит для производства бренди и ликера.

http://www.rusnauka.com/5_SWMN_2012/Agricole/5_99497.doc.htm



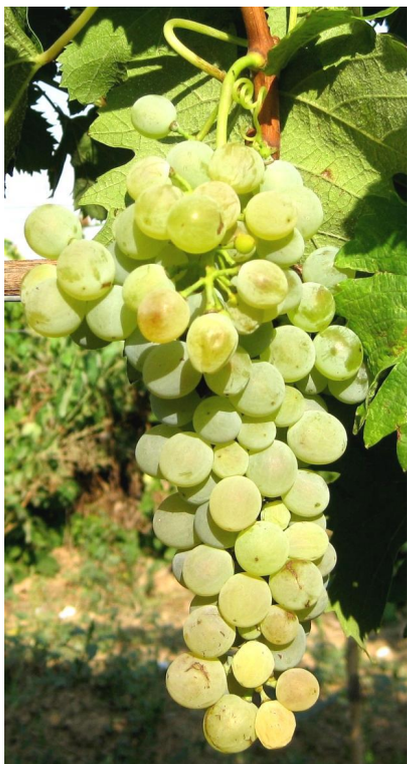
Христи Ирини

Новая порода винограда Хриси Ирини для высококачественных игристых, сладких и сухих белых вин

Порода винограда Хриси Ирини выведена в Греции П.Заманиди и Л.Трошиным в 2003 году путем скрещивания греческой породы Асиртико с французской породой Семилон. Продолжительность производственного периода 156-165 дней. Рост побегов сильный (2,1-3,0). Степень созревания виноградной лозы очень высокая. Производительность высокая. Средняя масса гроздей 200 отличается от высокой зимостойкости, засухоустойчивости и повышенной устойчивости к грибным заболеваниям по сравнению с породами *Vitis vinifera* L. Цветок бисексуален. Гроздь средняя, циклоконические, средней плотности. Ягода средняя, овальная, зеленовато-желтого цвета, с густым налетом. Пелликула плотная. Мякоть и сок с качественным запахом. Содержание сахара очень высокое, оно достигает 40% при постоянной кислотности в воздушно-сухих кластерах на кустах. Порода хриси-ирини входит в эколого-географическую группу пород бассейна Черного моря по своим морфофизиологическим характеристикам. Порода предназначена для изготовления белых сухих вин отличного класса, а также

высококачественных десертных, сладких и игристых вин; это применимо для производства высококачественных соков, а также компотов. Порода очень перспективна для южных зон, где виноград не обладает достаточной кислотностью.

<http://ej.kubagro.ru/2011/02/pdf/01.pdf>



'IMITTOS'

'IMITTOS' - новый сорт белого вина высокого качества и аромата (*Vitis vinifera* L. ssp. *Sativa* DC)

Сорт винограда под названием «ИМИТТОС» был создан в Афинском институте виноградарства в Греции П. Заманиди в 2004 году с скрещиванием

сорта АСИРТИКО с пыльцовой смесью сортов Рислинг, Траминер и Шардоне. Продолжительность производственного периода составляет 146-155 дней. Цвет взрыва бутона - светло-коричневый. Кончик молодого побега пепельно-зеленого цвета с винно-красной каймой и очень густой густотой волосков кончика. Рост проростка интенсивный (2,1-3,0 м), как и лигнификация (81-95%). Лист средний, а цвет верхней части клинка - зеленый. Клинок клиновидный. Количество лопастей 3. Общая форма черешковидной пазухи открытая. Длина черешка по сравнению со средней веной короче. Плодородный росток составляет 95% и более. Урожайность очень высокая, более 15-20 т. / Га. Средняя масса кластеров составляет 160 гр. Цветок - гермафродит. Пучок среднего размера, цилиндрически-конический, рыхлой плотности, розово-жёлтого цвета и воскообразной ворсистости. Высота пучка 14 см, ширина 12 см. Длина цветоножки 4,5 см. Размер ягоды небольшой, круглой формы диаметром 1,3 см и весом 1,3 г. Длина цветоножки 0,5см. Количество пипсов - 1-2 на одну ягоду. Шкура ягоды средней толщины и обладает большой выносливостью. Мякоть и сок бесцветны с интенсивным уникальным ароматическим вкусом, похожим на рислинг. Содержание сахара очень высокое, более 24%. Когда ягоды остаются на лозе увядшими, содержание сахара может достигать 40%. Показывает стабильные показатели кислотности, высокую зимостойкость, устойчивость к засухе и высокая устойчивость к грибковым заболеваниям по сравнению с промышленными сортами *Vitis vinifera*. Сорт IMITOS, благодаря своим морфофизиологическим характеристикам, включен в экогеографическую группу сортов, таких как *convarietas occidentalis* Negr. (сорта Западной Европы). Сорт показывает раннюю зрелость и подходит для районов с большой высотой и проблемами с низким содержанием сахара.

Сорт подходит для приготовления широкого ассортимента белых сухих вин, игристых вин, сладких вин и десертов высшего класса, а также соков с великолепным ароматом.



Ириклис

«ИРАКЛИС» - новый сорт белого вина высокого качества и аромата (*Vitis vinifera* L. ssp. *Sativa* DC)

Сорт винограда под названием «ИРАКЛИС» был создан в Афинском институте выращивания винограда в Греции П. Заманиди в 2008 году при скрещивании сорта КРИСТАЛИ с сортом LYCOVRISI (SAVVATIANO X UGNI WHITE). Продолжительность производственного периода составляет 146-155 дней. Цвет взрыва бутона темно-коричневый с оттенками темно-красного. Кончик молодого побега окрашен в зеленый цвет с темно-красной каймой и средней плотностью простирающихся волосков кончика. Рост проростка интенсивный (2,1-3,0 м), как и лигнификация (81-95%). Лист крупный, цвет верхней части клинка темно-зеленый. Клинок клиновидный. Количество лопастей 5. Общая форма черешковидной пазухи открытая.

Длина черешка по сравнению со средней венной корочке. Плодородный росток составляет 95% и более. Урожайность очень высокая, более 40 т. / Га. Средняя масса кластеров составляет 560 гр. Цветок - гермафродит. Пучок среднего размера, конусообразный, средней плотности, розово-жёлтого цвета и воскообразного цвета. Высота пучка 30 см, ширина 15 см. Размер ягоды небольшой 1.9 x 1.7 см, овальной формы, вес 3,4 гр. Количество пипсов колеблется от 3-4 на ягоду. Шкура ягоды средней толщины и обладает большой выносливостью. Мякоть и сок бесцветны с интенсивным уникальным частным ароматом. Содержание сахара очень высокое, более 24%. Обладает высокой зимостойкостью, засухоустойчивостью и повышенной устойчивостью к грибковым заболеваниям по сравнению с промышленными сортами *Vitis vinifera*. Сорт «ИРАКЛИС», благодаря своим морфофизиологическим характеристикам, включен в экогеографическую группу сортов, таких как *convarietas pontica* Negr.



Ликоврисы

Licovrisi - новый винный сорт винограда с белой ягодой Греции

Глобальное потепление планеты вызвало большие изменения биологического и социально-экономического характера на континентах. Это приводит к необходимости изобретать новые сорта винограда, которые имеют более

высокую адаптацию к изменениям окружающей среды, в том числе практическую устойчивость к более высокой летней температуре и засухе. Генетическое улучшение греческих сортов производилось методами комбинированного отбора. Сорт Ликовриси был изготовлен в Афинском университете винограда П. Заманиди и Л. Трошиным в 2001 году путем скрещивания сортов Савватьяно и Уни Уайт. Имеет более высокую урожайность. Продуктивный период средне-поздний. Куча большая, крылья, рыхлые. Ягода средняя, круглая, зелено-желтая. Мякоть сочная, вкус гармоничный. Сахар выше. По сравнению с его родителями, он обладает более высокой устойчивостью к жарким засухам и большей устойчивостью к болезням грибов.

<http://ej.kubagro.ru/2009/06/pdf/03.pdf>



Лиза

'LIZA' - новый высококачественный и ароматный сорт белого вина с полной устойчивостью к филлоксере, грибковым болезням и заморозкам.

Сорт винограда под названием «Лиза» был создан в Афинском институте виноградарства в Греции П. Заманиди в 2003 году с скрещиванием сорта Первенец Магаратша, имеющего гены от американских сортов вина, с сортом Мускат Саму. Продолжительность производственного периода составляет 146-155 дней. Рост проростка интенсивный (2,1-3,0 м), как и лигнификация (81-95%). Лист средний, а цвет верхней части клинка темно-зеленый. Клинок круглой формы. Количество лопастей 3. Общая форма черешковидной пазухи открытая. Длина черешка по сравнению со средней веной короче. Плодородный росток составляет 95% и более. Урожайность очень высокая, более 30 т. / Га. Средняя масса кластеров составляет 250 гр. Цветок - гермафродит. Пучок небольшого размера, цилиндрический, средней плотности, зеленовато-желтого цвета и восковой цветистости. Высота пучка 15 см, ширина 9 см. Размер ягоды небольшой, овальной формы (1,8 см x 0,9 см) и массой 1,7 гр. Количество пипсов колеблется от 1 до 2 на ягоду. Шкура ягоды средней толщины и обладает большой выносливостью. Мякоть и сок бесцветны с интенсивным уникальным ароматом. Содержание сахара очень высокое, более 24%. Когда ягоды остаются увядшими на лозе, содержание сахара может достигать 40%. Кислотность стабильна, и по этой причине сорт пригоден для выращивания в южных районах термического виноградарства с серьезными проблемами кислотности. Сорт Лиза обладает большим преимуществом быстрого попадания в продуктивный период. Со второго года после посадки виноград растет и дает гроздь. Также это может быть установлено с материнской корневой системой без прививки. Обладает высокой зимостойкостью, засухоустойчивостью и полной устойчивостью к грибковым заболеваниям по сравнению с промышленными сортами *Vitis vinifera*. Сорт демонстрирует полное сопротивление и подходит для районов с большой высотой и низкой температурой.

Сорт подходит для приготовления широкого ассортимента белых сухих вин, игристых вин, сладких вин и десертов высшего класса, а также соков с великолепным ароматом. Наконец сорт Лиза может быть использован в экспериментах по генетическому улучшению в качестве донора генов, придающих устойчивость новым сортам.

<http://ej.kubagro.ru/2013/02/pdf/29.pdf>



Мосхорагос

Мосхорагос - Новое вино высокого качества сорта Мускат

Сорт Мосхорагос является гибридным: он был выведен Пантелей Заманиди, Леонидом Трошиным и Леонидом Мальтабаром в 2001 году в Греции путем скрещивания сортов Савватяно и Мускат Александр. По морфолого-биологическим признакам он был включен в группу разновидностей бассейна Черного моря (convar. Pontica subconar. Balcanica Negr.). Разнообразие является новым, и поэтому оно имеет ограниченное распространение. Продолжительность продуктивного периода 156-165 дней. Длина побегов 2,1 - 3,0 м. Степень зрелости тростника высокая - 81-95%. Урожайность 25-30 т / га. Процент плодоносных побегов - более 90. Средняя масса куста - 300 г. Отличается повышенной морозостойкостью, засухоустойчивостью и повышенной устойчивостью к грибным заболеваниям по сравнению с мускатными сортами *Vitis vinifera* L. Во время цветения его можно узнать по маленькой кроне зеленовато-желтоватого цвета с винно-

красным оттенком в конце, блестящей поверхности листьев с опушением в нижней части. Первый лист зеленоватый, винно-красный по краям, сильно опушенный с обеих сторон, второй и третий листья зеленовато-бронзовые, пятиугольные, слегка перепончатые - опушенные на верхней стороне и сильно опушенные на нижней. Четвертый и пятый листья зеленые с желтоватым оттенком, блестящие, с редкой опушенной паутиной в верхней части и сильно опушенной в нижней части. Побег зеленый, с коричнево-красноватым оттенком. Лист симметричный. Поверхность листовой пластинки большая, темно-зеленая, форма листа пятиугольная с пятью долями, поверхность мочевого пузыря слабая. Края листьев имеют среднеосвещенные логова, прямые с обеих сторон. Нижние доли немного перекрыты. Длина листьев стебля средняя. Соцветие цилиндрическое, часто с антенной. Два соцветия обычно появляются на одном побеге с 4 или 5 кивками, а соцветия появляются на побегах, выращенных из почек на многолетнем растении.

<http://ej.kubagro.ru/2008/06/pdf/16.pdf>



«N.AG.RE.F.-1»

«N.AG.RE.F.-1» - новый сорт белого вина высокого качества и аромата (*Vitis vinifera* L. ssp. *Sativa* DC)

Сорт винограда под названием «N.AG.RE.F.-1» был создан в Афинском институте виноградарства в Греции П. Заманиди в 2006 году с скрещиванием сорта Кидоница со смесью сортов Рислинг, Сильванер и Совиньон Блан. , Продолжительность производственного периода составляет 146-155 дней. Рост проростка интенсивный (2,1-3,0 м), как и лигнификация (81-95%). Лист крупный, цвет верхней части клинка темно-зеленый. Клинок клиновидный. Количество лопастей 5. Общая форма черешковидной пазухи закрыта. Длина черешка по сравнению со средней венной корочке. Плодородный росток составляет 95% и более. Урожайность очень высокая, более 30 т. / Га. Средняя масса кластеров составляет 350 гр. Цветок - гермафродит. Пучок среднего размера, конический, средней плотности, зелено-жёлтого цвета и воскообразного цвета. Высота пучка 19 см, ширина 16 см. Размер ягоды небольшой, овальной формы и веса 1,8 гр. Количество пипсов - 2 на ягоду. Шкура ягоды средней толщины и обладает большой выносливостью. Мякоть и сок бесцветны с интенсивным уникальным ароматом. Содержание сахара очень высокое, более 24%. Обладает высокой зимостойкостью, засухоустойчивостью и повышенной устойчивостью к грибковым заболеваниям по сравнению с промышленными сортами *Vitis vinifera*. Сорт «N.AG.RE.F.-1» из-за его морфофизиологических характеристик включен в экогеографическую группу сортов, таких как *convarietas pontica* Negr. (разновидности бассейна Черного моря). Сорт подходит для приготовления широкого ассортимента белых сухих вин, игристых вин, сладких вин и десертов высшего класса и соков с великолепным ароматом.



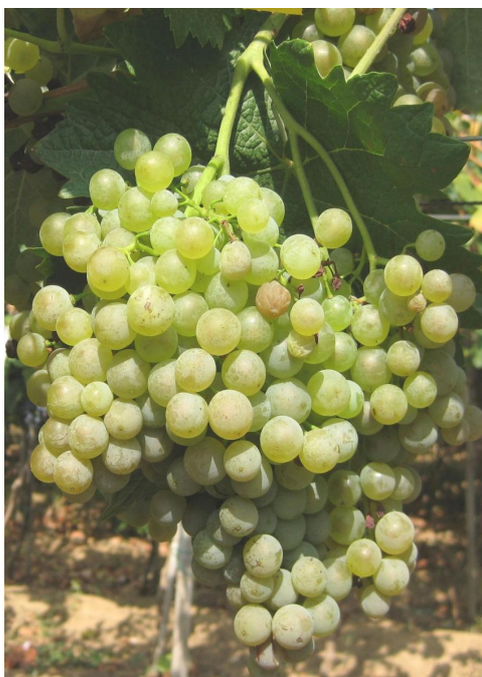
Понтос

Новейшее вино бело-ягодное плодоносное высококачественное из винограда сорта Понтос

Новейшее вино-ягодное вино плодоносного сортового сорта винограда - Понтос выведено в Греции П.Заманиди и Л.Трошин в 2003 г. путем скрещивания греческой породы Сидерит с породой Совиньон. Продолжительность фазы продуктивности 156-165 дней. Породы высокая. Степень созревания лозы очень высокая. Производительность очень высокая, 15-16 т / га и более. Средняя масса рацематов составляет 390 гр. Отличается высокой зимостойкостью, засухоустойчивостью и повышенной устойчивостью к грибным заболеваниям по сравнению с породами *Vitis vinifera*. Цветок бисексуален. Рацемации большие, карандашные, с медиальной плотностью. Бакки средние, круглые, зеленовато-желтого цвета, с плотным восковым налетом. Кожура тугая. Мякоть и сок с выраженным качественным вкусом. Содержание сахара высокое. Высыхает при перезревании и остается на кустах. По морфофизиологическим признакам он входит в эколого-географическую группу пород бассейна Черного моря. Породы предназначена для производства белых сухих вин отличного класса, а

также высококачественных игристых вин; применимо и для производства высококачественных соков и компотов.

<http://ej.kubagro.ru/2011/03/pdf/25.pdf>



'PARNITHA

'PARNITHA - новый сорт высококачественного белого вина с мускатным ароматом (*Vitis vinifera* L. ssp. *Sativa* DC)

Сорт винограда под названием «ПАРНИТА» был создан в Афинском институте виноградарства в Греции П. Заманиди в 2005 году с скрещиванием сорта Саватиано с сортом MOSXOUDI. Продолжительность производственного периода составляет 146-155 дней. Рост ростка средний (1,3 - 2,0 м) и рост лигнификации (81-95%). Лист средний, а цвет верхней части клинка - зеленый. Клинок клиновидный. Количество лопастей 5.

Общая форма черешковидной пазухи закрыта. Длина черешка по сравнению со средней венной корочке. Плодородный росток составляет 95% и более. Урожайность очень высокая, более 15-20т. / Га. Средняя масса кластеров составляет 180 гр. Цветок - гермафродит. Пучок среднего размера, конусообразный, средней плотности, розово-жёлтого цвета и воскообразного цвета. Высота букета 16 см, ширина 11 см. Длина цветоножки 3,5см. Размер ягоды небольшой круглой формы с диаметром 1,5 см и весом 1,9 гр. Длина цветоножки 0,5см. Количество пипсов колеблется от 2-3 на ягоду. Шкура ягоды средней толщины и обладает большой выносливостью. Мякоть и сок бесцветны с интенсивным уникальным мускатным ароматом. Содержание сахара очень высокое, более 24%. Обладает высокой зимостойкостью, засухоустойчивостью и повышенной устойчивостью к грибковым заболеваниям по сравнению с промышленными сортами *Vitis vinifera*. Сорт PARNITHA благодаря своим морфофизиологическим характеристикам включен в экогеографическую группу сортов, таких как *convarietas pontica* Negr. (разновидности бассейна Черного моря). Сорт подходит для изготовления широкого ассортимента белых сухих вин, игристых вин,



Профессор Ставракас

'PROFESSOR STAYRAKAS' - новый сорт высококачественного белого вина с мускатным ароматом (*Vitis vinifera* L. ssp. *Sativa* DC)

Сорт винограда под названием «ПРОФЕССОР СТАЙРАКАС» был создан в Афинском институте виноградарства в Греции П. Заманиди в 2004 году с скрещиванием сорта САВАТИАНО с сортом МУСКАТ БЕЛЫЙ. Продолжительность производственного периода составляет 146-155 дней. Рост проростка интенсивный (2,1-3,0 м), как и лигнификация (81-95%). Лист средний, а цвет верхней части клинка темно-зеленый. Клинок клиновидный. Количество лопастей 5. Общая форма черешковидной пазухи открытая. Длина черешка по сравнению со средней веной короче. Плодородный росток составляет 95% и более. Урожайность очень высокая, более 20-30т. / Га. Средняя масса кластеров составляет 360 гр. Цветок - гермафродит. Пучок среднего размера, конусообразный, средней плотности, розово-жёлтого цвета и воскообразного цвета. Высота букета 28 см, ширина 18 см. Длина цветоножки 6см. Размер ягоды небольшой - 1,7 x 1,4 см, овальной формы, а вес - 1,7 гр. Длина цветоножки 0,7см. Количество пипсов колеблется от 2-3 на ягоду. Шкура ягоды средней толщины и обладает большой выносливостью. Мякоть и сок бесцветны с интенсивным уникальным мускатным ароматом. Содержание сахара очень высокое, более 24%. Когда ягоды остаются на лозе увядшими, содержание сахара может достигать 40%. Обладает высокой зимостойкостью, засухоустойчивостью и повышенной устойчивостью к грибковым заболеваниям по сравнению с промышленными сортами *Vitis vinifera*. Сорт PROFESSOR STAYRAKAS, благодаря своим морфофизиологическим характеристикам, включен в экогеографическую группу сортов, таких как *convarietas pontica* Negr.



'STAYROS

'STAYROS - новый сорт высококачественного белого вина с мускатным ароматом (*Vitis vinifera* L. ssp. *Sativa* DC)

Сорт винограда под названием «ПРОФЕССОР СТАЙРАКАС» был создан в 2001 году в Афинском институте виноградарства, в Греции П. Заманиди, путем скрещивания сорта САВАТИАНО с пыльцовой смесью сортов МУСКАТ АЛЕКСАНДРИЙСКИЙ и МУСКАТ БЕЛЫЙ. Продолжительность производственного периода составляет 156-165 дней. Цвет взрыва бутона - светло-коричневый с винно-красными тонами. Кончик молодого побега окрашен в зеленый цвет с винно-красной каймой и очень густой густотой волосков кончика. Рост проростка интенсивный (2,1-3,0 м), как и лигнификация (81-95%). Лист крупный, цвет верхней части клинка темно-зеленый. Клинок клиновидный. Количество лопастей 5. Общая форма черешковидной пазухи открытая. Длина черешка по сравнению со средней

веной корочке. Плодородный росток составляет 95% и более. Урожайность очень высокая, более 20-30т. / га. Средняя масса кластеров составляет 340 гр. Цветок - гермафродит. Пучок среднего размера, конусообразный, рыхлой плотности, розово-жёлтого цвета и воскообразного цвета. Высота букета 24 см, ширина 14 см. Длина цветоножки 8см. Размер ягоды маленький 1,7 x 1,4 см овальной формы и весит 2,6 гр. Длина цветоножки 1см. Количество пипсов колеблется от 3-4 на ягоду. Шкура ягоды средней толщины и обладает большой выносливостью. Мякоть и сок бесцветны с интенсивным уникальным мускатным ароматом. Содержание сахара очень высокое, более 24%. Обладает высокой зимостойкостью, засухоустойчивостью и повышенной устойчивостью к грибковым заболеваниям по сравнению с промышленными сортами *Vitis vinifera*. Сорт «СТАЙРОС» из-за его морфо-, по физиологическим характеристикам он был включен в экогеографическую группу сортов, таких как *convarietas pontica* Negr. (разновидности бассейна Черного моря). Сорт подходит для приготовления широкого ассортимента белых сухих вин, игристых вин, сладких вин и десертов высшего класса и соков с великолепным ароматом.



'TEMETERON'

'TEMETERON' - новый высококачественный и ароматный сорт белого вина с полной устойчивостью к филлоксере, грибковым болезням и заморозкам.

Сорт винограда под названием «Теметерон» был создан в Афинском институте выращивания винограда в Греции П. Заманиди в 2005 году с скрещиванием сорта Первенце Магаратша, имеющего гены из американских сортов вина, с сортом Traminer roze. Продолжительность производственного периода составляет 146-155 дней. Цвет взрыва бутона - светло-коричневый. Кончик молодого побега окрашен в зеленый цвет со светло-розовой каймой и очень густой густотой волосков кончика. Рост проростка интенсивный (2,1-3,0 м), как и лигнификация (81-95%). Лист средний, а цвет верхней части клинка темно-зеленый. Клинок сердцевидной формы. Количество лопастей 3. Общая форма черешковидной пазухи открытая. Длина черешка по сравнению со средней веной короче. Плодородный росток составляет 95% и более. Урожайность очень высокая, от 20 до 30 тонн. / Га. Средняя масса кластеров составляет 160 гр. Цветок - гермафродит. Сгусток имеет небольшие размеры, цилиндрическую форму, большую плотность, зеленовато-желтый цвет и восковидную цветистость. Высота пучка 14 см, ширина 8 см. Размер ягоды небольшой, овальной формы (1,6 см x 1,3 см) и массой 1,4 гр. Количество пипсов - 2 на ягоду. Шкура ягоды средней толщины и обладает большой выносливостью. Мякоть и сок бесцветны с интенсивным уникальным ароматом. Содержание сахара очень высокое, более 24%. Кислотность стабильна, и по этой причине сорт пригоден для выращивания в южных районах термального виноградарства с серьезными проблемами кислотности. Сорт Лиза обладает большим преимуществом быстрого попадания в продуктивный период. Со второго года после посадки виноград растет и дает гроздья. Также это может быть установлено с материнской корневой системой без прививки. Обладает высокой зимостойкостью, засухоустойчивостью и полной устойчивостью к грибковым заболеваниям по

сравнению с промышленными сортами *Vitis vinifera*. Сорт демонстрирует полное сопротивление и подходит для районов с большой высотой и низкой температурой.

Сорт подходит для приготовления широкого ассортимента белых сухих вин, игристых вин, сладких вин и десертов высшего класса, а также соков с великолепным ароматом. Наконец, сорт Temeteron может быть использован в экспериментах по генетическому улучшению в качестве донора генов, придающих устойчивость к новым сортам.



Розовые

Адреас Сигрос

'ADREAS SIGROS' - новый сорт розового вина высокого качества и аромата (Vitis vinifera L. ssp. Sativa DC)

Сорт винограда под названием «ADREAS SIGROS» был создан в Афинском институте виноградарства в Греции П. Заманиди в 2003 году при скрещивании сорта SIDIRITIS с пыльцовой смесью сортов TRAMINER и CHARDONNAY. Продолжительность производственного периода составляет 156-165 дней. Рост проростка интенсивный (2,1-3,0 м), как и лигнификация (81-95%). Лист крупный, а цвет верхней части клинка средне-зеленый. Клинок клиновидный. Количество лопастей 5. Общая форма черешковидной пазухи открытая. Длина черешка по сравнению со средней веной короче. Плодородный росток составляет 95% и более. Урожайность очень высокая, более 25-30 т. / Га. Средняя масса кластеров составляет 260 гр. Цветок - гермафродит. Сгусток среднего размера, конусообразный или цилиндрический, средней плотности, розово-жёлтого цвета и воскообразного цвета. Высота пучка 18 см, ширина 12 см. Длина цветоножки 8см. Размер ягоды небольшой, круглой формы диаметром 1,8 см и массой 2-3 гр. Длина цветоножки составляет 0,8 см. Количество пипсов - 1-2 на одну ягоду. Шкура ягоды имеет большую толщину и обладает большой выносливостью. Мякоть и сок бесцветны с интенсивным уникальным ароматическим вкусом, который по вкусу напоминает Шардоне. Содержание сахара очень высокое, более 24%. Связка вин сорта Adreas Sigros в аутуме, несмотря на погодные условия, обладает большой выносливостью в пеньках. Обладает высокой зимостойкостью, засухоустойчивостью и повышенной устойчивостью к грибковым заболеваниям по сравнению с промышленными сортами Vitis vinifera. Лучше всего подходит для южных регионов, где есть проблемы с кислотностью. Сорт 'ADREAS SIGROS' из-за его морфо-, по физиологическим характеристикам он был включен в экогеографическую

группу сортов, таких как *convarietas pontica* Negr. (разновидности бассейна Черного моря). Сорт показывает раннюю зрелость и подходит для районов с большой высотой и проблемами с низким содержанием сахара.

Сорт подходит для приготовления широкого ассортимента белых сухих вин, игристых вин, сладких вин и десертов высшего класса, а также соков с великолепным ароматом.



Аникси

«АНИКСИ» - новый сорт розового вина высокого качества и аромата (*Vitis vinifera* L. ssp. *Sativa* DC)

Сорт винограда под названием «АНИКСИ» был создан в Афинском институте виноградарства в Греции П. Заманидами, Л. Трошиным, Л. Млатабаром в 2003 году с скрещиванием сорта РОДИТИС с сортом ШАРДОННАЙ. Продолжительность производственного периода составляет 146-155 дней. Цвет взрыва бутона - светло-коричневый. Кончик молодого побега окрашен в зеленый цвет с винно-красной каймой и средней плотностью простирающихся волосков кончика. Рост проростка интенсивный (2,1-3,0 м), как и лигнизация (81-95%). Лист средний, а цвет верхней части клинка - зеленый. Клинок клиновидный. Количество лопастей

3. Общая форма черешковидной пазухи открытая. Длина черешка по сравнению со средней венной корочке. Цвет осенью ярко-красный. Плодородный росток составляет 95% и более. Урожайность очень высокая, более 25-30 т. / Га. Средняя масса кластеров составляет 300 гр. Цветок - гермафродит. Пучок среднего размера, конусообразный, средней плотности, розово-жёлтого цвета и воскообразного цвета. Высота пучка 23 см, ширина 12 см. Длина цветоножки 6см. Размер ягоды небольшой, овальной формы 1,4 см x 1,2 см и весом 2 г. Длина цветоножки составляет 0,6 см. Количество пипсов - 1-2 на одну ягоду. Шкура ягоды средней толщины и обладает большой выносливостью. Мякоть и сок бесцветны с интенсивным уникальным ароматическим вкусом, который по вкусу напоминает Шардоне. Содержание сахара очень высокое, более 24%. Когда ягоды остаются на лозе увядшими, содержание сахара может достигать 40%. Связка вин сорта 'Аникси' в аутуме, несмотря на погодные условия, обладает большой выносливостью в пенках. Обладает стабильной кислотностью, высокой зимостойкостью, устойчивостью к засухе и высокая устойчивость к грибковым заболеваниям по сравнению с промышленными сортами *Vitis vinifera*. Лучше всего подходит для южных регионов, где есть проблемы с кислотностью. Сорт «АНИКСИ» из-за его морфофизиологических характеристик включен в эко-географическую группу сортов, таких как *convarietas pontica* Negr. (разновидности бассейна Черного моря). Сорт показывает раннюю зрелость и подходит для районов с большой высотой и проблемами с низким содержанием сахара. (разновидности бассейна Черного моря). Сорт показывает раннюю зрелость и подходит для районов с большой высотой и проблемами с низким содержанием сахара. (разновидности бассейна Черного моря). Сорт показывает раннюю зрелость и подходит для районов с большой высотой и проблемами с низким содержанием сахара.

Сорт подходит для приготовления широкого ассортимента белых сухих вин, игристых вин, сладких вин и десертов высшего класса, а также соков с великолепным ароматом.



'EFTINIA'

'EFTINIA' - новый сорт розового вина высокого качества и аромата (*Vitis vinifera* L. ssp. *Sativa* DC)

Сорт винограда под названием «EFTINIA» был создан в Афинах Института виноградарства, в Греции П. Заманиди в 2005 году с скрещиванием сорта MALAGOUZIA с сортом Traminer. Продолжительность производственного периода составляет 146-155 дней. Цвет взрыва бутона темно-коричневый. Кончик молодого побега пепельно-окрашенный с розовой каймой и очень густой густотой волосков кончика. Рост проростка интенсивный (2,1-3,0 м), как и лигнификация (81-95%). Лист крупный, а цвет верхней части клинка средне-зеленый. Клинок клиновидный. Количество лопастей 5. Общая форма черешковидной пазухи открытая. Длина черешка по сравнению со средней веной длиннее. Плодородный росток составляет 95% и более. Урожайность очень высокая, более 25-30 т. / Га. Средняя масса кластеров составляет 250

гр. Цветок - гермафродит. Сгусток среднего размера, конусообразный или цилиндрическо-конусный, средней плотности, розово-жёлтого цвета и воскообразного цвета. Высота пучка 16 см, ширина 13 см. Длина цветоножки 6 см. Размер ягоды небольшой, овальной формы 1,9 см x 1,6 см, а вес 3 г. Длина цветоножки 0,5 см. Количество пипсов - 3 на ягоду. Шкура ягоды средней толщины и обладает большой выносливостью. Мякоть и сок бесцветны с интенсивным уникальным ароматическим вкусом, похожим на вкус Traminer. Содержание сахара очень высокое, более 24%. Когда ягоды остаются на лозе увядшими, содержание сахара может достигать 40%. Обладает высокой зимостойкостью, засухоустойчивостью и повышенной устойчивостью к грибковым заболеваниям по сравнению с промышленными сортами *Vitis vinifera*. Сорт 'ЕФТІНІА' из-за его морфо-, по физиологическим характеристикам он был включен в экогеографическую группу сортов, таких как *convarietas pontica* Negr. (разновидности бассейна Черного моря). Сорт показывает раннюю зрелость и подходит для районов с большой высотой и проблемами с низким содержанием сахара.

Сорт подходит для приготовления широкого ассортимента белых сухих вин, игристых вин, сладких вин и десертов высшего класса, а также соков с великолепным ароматом.



Элвис

'ELVIS' - новый сорт розового вина высокого качества и аромата (*Vitis vinifera* L. ssp. *Sativa* DC)

Сорт винограда под названием «ЭЛВИС» был создан в Афинском институте виноградарства в Греции П. Заманидами, Л. Трошиным, Л. Мальтабаром в 2004 году с скрещиванием сорта Кристалли с сортом Траминер. Продолжительность производственного периода составляет 136-145 дней. Цвет взрыва бутона - коричневый. Кончик молодого побега окрашен в зеленый цвет с винно-красной каймой и средней плотностью простирающихся волосков кончика. Рост проростка интенсивный (2,1-3,0 м), как и лигнификация (81-95%). Лист средний, а цвет верхней части клинка - зеленый. Клинок пятиугольной формы. Количество лопастей 1 или 3. Общая форма черешковидной пазухи открытая. Длина черешка по сравнению со средней венной корочке. Плодородный росток составляет 95% и более. Урожайность очень высокая, более 30 т. / Га. Средняя масса кластеров составляет 180 гр. Цветок - гермафродит. Пучок среднего размера, конусообразный, средней плотности, розово-жёлтого цвета и воскообразного цвета. Высота пучка 21 см, ширина 12 см. Длина цветоножки 3,0 см. Размер ягоды небольшой, круглой формы диаметром 1,4 см и весом 1,0 гр. Длина цветоножки 0,4см. Количество пипсов - 2 на ягоду. Шкура ягоды средней толщины и обладает большой выносливостью. Мякоть и сок бесцветны с интенсивным уникальным ароматическим вкусом, похожим на вкус *Traminer*. Содержание сахара очень высокое, более 24%. Когда ягоды остаются на лозе увядшими, содержание сахара может достигать 40%. Обладает высокой зимостойкостью, засухоустойчивостью и повышенной устойчивостью к грибковым заболеваниям по сравнению с промышленными сортами *Vitis vinifera*. Сорт ELVIS, благодаря своим морфофизиологическим характеристикам, включен в экогеографическую группу сортов, таких как *convarietas pontica* Negr. (разновидности бассейна Черного моря). Сорт

показывает раннюю зрелость и подходит для районов с большой высотой и проблемами с низким содержанием сахара.

Сорт подходит для приготовления широкого ассортимента белых сухих вин, игристых вин, сладких вин и десертов высшего класса, а также соков с великолепным ароматом.



Хара

'HARA' - новый сорт розового вина высокого качества и аромата (*Vitis vinifera* L. ssp. *Sativa* DC)

Сорт винограда под названием «ХАРА» был создан в Афинском институте виноградарства в Греции П. Заманиди в 2004 году с скрещиванием сорта АУГОУЛАТО с сортом Траминер. Продолжительность производственного периода составляет 146-155 дней. Цвет взрыва бутона - коричневый. Кончик молодого побега пепельно-зеленого цвета с розовой каймой и очень плотной густотой волосков кончика. Рост проростка интенсивный (2,1-3,0 м), как и лигнификация (81-95%). Лист средний, а цвет верхней части клинка - зеленый. Клинок клиновидный. Количество лопастей 5. Общая форма черешковидной пазухи открытая. Длина черешка по сравнению со средней

веной длиннее. Плодородный росток составляет 95% и более. Урожайность очень высокая, более 20-30 т. / Га. Средняя масса кластеров составляет 350 гр. Цветок - гермафродит. Пучок среднего размера, конусообразный, рыхлой плотности, розово-жёлтого цвета и воскообразного цвета. Высота пучка 20 см, ширина 14 см. Длина цветоножки 6см. Размер ягоды небольшой, круглой формы диаметром 1,7 см и весом 2,5 г. Длина цветоножки составляет 0,6 см. Количество пипсов - 2-3 на ягоду. Шкура ягоды средней толщины и обладает большой выносливостью. Мякоть и сок бесцветны с интенсивным уникальным ароматическим вкусом, похожим на вкус Traminer. Содержание сахара очень высокое, более 24%. Когда ягоды остаются на лозе увядшими, содержание сахара может достигать 40%. Обладает высокой зимостойкостью, засухоустойчивостью и повышенной устойчивостью к грибковым заболеваниям по сравнению с промышленными сортами *Vitis vinifera*. Сорт «Хара» из-за его морфо-, по физиологическим характеристикам он был включен в экогеографическую группу сортов, таких как *convarietas pontica Negr.* (разновидности бассейна Черного моря). Сорт показывает раннюю зрелость и подходит для районов с большой высотой и проблемами с низким содержанием сахара.

Сорт подходит для приготовления широкого ассортимента белых сухих вин, игристых вин, сладких вин и десертов высшего класса, а также соков с великолепным ароматом.



'LIA'

'LIA' - новый сорт розового вина высокого качества и аромата (*Vitis vinifera* L. ssp. *Sativa* DC)

Сорт винограда под названием «ЛИА» был создан в Афинах Института виноградарства в Греции П. Заманиди, Л. Трошин, Л. Млатабар в 2005 году путем скрещивания сорта RODITIS с сортом SAUVIGNON BLANC. Продолжительность производственного периода составляет 146-155 дней. Цвет взрыва бутона зелено-коричневый. Кончик молодого побега имеет зеленовато-бронзовую окраску с большой плотностью простирающихся волосков кончика. Рост проростка интенсивный (2,1-3,0 м), как и лигнификация (81-95%). Лист средний или маленький, а цвет верхней части клинка - зеленый. Клинок пятиугольной формы. Количество лопастей 5. Общая форма черешковидной пазухи открытая. Длина черешка по сравнению со средней венной корочке. Цвет осенью желтый. Плодородный росток составляет 95% и более. Урожайность очень высокая, более 20-25 т. / Га. Средняя масса кластеров составляет 230гр. Цветок - гермафродит. Пучок среднего размера, конический, легкой плотности, розово-желтого цвета и воскообразного цвета. Высота пучка 15 см, ширина 10 см. Длина цветоножки 4см. Размер ягоды небольшой, овальной формы 1,5 см x 1,2 см и весом 1,8 г. Длина цветоножки составляет 0,8 см. Количество пипсов - 2-3 на ягоду. Шкура ягоды средней толщины и обладает большой выносливостью. Мякоть и сок бесцветны с интенсивным уникальным ароматом. Содержание сахара очень высокое, более 24%. Когда ягоды остаются на лозе увядшими, содержание сахара может достигать 40%. Связка вин сорта «Лия» в аутуме, несмотря на погодные условия, обладает большой выносливостью в пенках. Обладает стабильной кислотностью, высокой зимостойкостью, устойчивостью к засухе и высокая устойчивость к грибковым заболеваниям по сравнению с промышленными сортами *Vitis vinifera*. Лучше всего подходит для южных регионов, где есть проблемы с кислотностью. Сорт «Лия» благодаря своим

морфофизиологическим характеристикам включен в экогеографическую группу сортов, таких как *convarietas pontica* Negr. (разновидности бассейна Черного моря). Сорт показывает раннюю зрелость и подходит для районов с большой высотой и проблемами с низким содержанием сахара. (разновидности бассейна Черного моря). Сорт показывает раннюю зрелость и подходит для районов с большой высотой и проблемами с низким содержанием сахара. (разновидности бассейна Черного моря). Сорт показывает раннюю зрелость и подходит для районов с большой высотой и проблемами с низким содержанием сахара.

Сорт подходит для приготовления широкого ассортимента белых сухих вин, игристых вин, сладких вин и десертов высшего класса, а также соков с великолепным ароматом.

http://www.rusnauka.com/4_SND_2012/Agricole/5_99494.doc.htm



Мария Каллас

Мария Каллас - Новое вино высококачественного ароматного розово-ягодного винограда

María Callas - это новое высококачественное вино с ароматной розовой ягодой, выведенное в Греции Пантелей Заманиди, Леонидом Трошиным и Александром Исачкиным в 2003 году путем спаривания греческой породы Родитис с розовым Traminer. По морфофизиологическим признакам он входит в эколого-географическую группу пород Западной Европы. Продолжительность продуктивной фазы 146-155 дней. Порода сильно выросла; степень созревания виноградной лозы очень высока. Производительность высокая. Средняя масса рацематов составляет 180 гр. Отличается высокой зимостойкостью, засухоустойчивостью и повышенной устойчивостью к грибным заболеваниям по сравнению с породами *Vitis vinifera*. Цветок бисексуален. Рацемация медиальная, коническая с медиальной плотностью. Вакка медиальная, овальной, розового цвета, с плотным восковым налетом. Кожура тугая. Мякоть сочная с ярко выраженным ароматом высокого качества. Содержание сахара высокое. Баккасы становятся сухими и похожими на изюм при перезревании и длительно сохраняются на скрабах: содержание сахара, таким образом, достигает более 30%. Порода предназначена для производства белых сухих вин отличного качества, а также высококачественных десертных и сладких вин; применимо и для производства высококачественных соков, компотов и джема; при сушке баккасов получается изюм высокого качества с ароматным нежным запахом. компоты и варенье; при сушке баккасов получается изюм высокого качества с ароматным нежным запахом. компоты и варенье; при сушке баккасов получается изюм высокого качества с ароматным нежным запахом.

<http://ej.kubagro.ru/2011/06/pdf/31.pdf>



Профессор Гузун

Профессор Гузун - новый греко-российский сорт винограда сорта розовых ягод.

Сорт винограда "Профессор Гузун" гибридизирован, создан в результате греко-российского научного творческого сотрудничества, выведен в Греции Пантелей Заманиди и Леонидом Трошиным в 2001 году путем скрещивания сортов Мосхофилеро и Мерло. По морфологическим и физиологическим характеристикам он входит в группу сортов бассейна Черного моря (сoprag.

Pontica subconvar. Balcanica Negr.). Продолжительность производственного периода 146-155 дней. Рост рук сильный. Производительность очень высокая. Средний вес кластера 320 гр. Сорт довольно зимостойкий и морозостойкий. Он характеризуется более высокой устойчивостью к плесени, оидиуму и серому гниению по сравнению с черноморскими сортами вин. Засухоустойчивость выше, чем у западноевропейских сортов.

Цветок гермафродитный. Виноград среднего размера или больше, конический, средней плотности. Ягода среднего размера, округлая, темно-розового цвета. Кожура тугая. Мякоть сочная, с сортовым вкусом. Содержание сахара высокое. Сорт предназначен для изготовления высококачественных сухих, шампанских, крепких или десертных вин разных категорий.

<http://ej.kubagro.ru/2010/01/pdf/04.pdf>



Красно-черный с цветной мякотью и соком

Академик Ерёмин

Академик Ерёмин сорт - Виноградная винная инновация с окрашенной мякотью ягод

Сорт винограда "Академик Еремин" введен в Греции П. Заманиди и Л. Трошиным в 2002 году путем скрещивания греческого сорта Трапса с французским Аликантом Бушем. Продолжительность производственного периода 146-155 дней. Производительность очень высокая. Средний вес кластеров составляет 230 гр. Отличается высокой зимостойкостью, засухоустойчивостью и повышенной устойчивостью к грибным болезням по сравнению с сортами *Vitis vinifera*. Цветок гермафродитный. Виноград среднего размера, конический, средней плотности. Ягода среднего размера, округлая, синего цвета, с плотным восковым налетом. Кожура тугая. Мякоть и сок интенсивно окрашены, со вкусом сорта. Содержание сахара высокое. Виноград сушат при перезревании, при этом концентрация сахаров достигает 30 и более единиц. Сорт предназначен для изготовления интенсивно окрашенных красных сухих вин отличного класса, а также высококачественных десертных и сладких вин; он также подходит для производства высококачественных соков.

<http://ej.kubaro.ru/2009/09/pdf/03.pdf>



Академик Трубилин

Порода «Академик Трубилин» - инновация виноградного вина с цветной мякотью и соком баккара

Сорт винограда "Академик Трубилин" с цветной мякотью и соком выведен в Греции П. Заманиди, Л. Трошиным и Л. Мальтабаром в 2003 году путем спаривания греческой породы Армелетуса с французским Аликантом Бушем. Продолжительность ориентированной на правила фазы составляет 146-155 дней. Производительность высокая. Средняя масса рацематов составляет 170 гр. Отличается высокой зимостойкостью, засухоустойчивостью и повышенной устойчивостью к грибным заболеваниям по сравнению с

породами *Vitis vinifera* L. Цветок бисексуален. Рацемация медиальная, цилиндрическая с крылом, медиальная плотность. Бакка маленькая, округлая, сине-черного цвета, с плотным восковым налетом. Кожура тугая. Мякоть и сок интенсивно окрашены с высоким качеством. Содержание сахара высокое. Отличается длительным сохранением урожая на кустах. Порода предназначена для производства интенсивно окрашенных красных сухих вин отличного класса, а также для высококачественных десертных и сладких вин; это применимо и для приготовления высококачественного сока.

<http://ej.kubagro.ru/2011/01/pdf/19.pdf>



'AMERIKANOS'

'AMERIKANOS' - новый сине-черный цвет с красной мякотью и соковой разновидностью, с полной устойчивостью к филлоксере, грибковым болезням и заморозкам.

Сорт винограда под названием «АМЕРИКАНОС» был создан в Афинском институте виноградарства в Греции П. Заманиди в 2003 году с скрещиванием сорта «Мерло» с пыльцовой смесью сортов «Мрия» и «Изобильный», которые имеют гены из американских сортов вина. и сине-черного цвета с красной мякотью и соком и полное сопротивление. Продолжительность производственного периода составляет 156-165 дней. Цвет взрыва бутона - коричневый с винно-красными тонами. Кончик молодого побега окрашен в зеленый цвет с винно-красной каймой и очень густой густотой волосков кончика. Рост проростка интенсивный (2,1-3,0 м), как и лигнификация (81-95%). Лист крупный, цвет верхней части клинка темно-зеленый. Клинок клиновидный. Количество лопастей 1. Общая форма черешковидной пазухи открытая. Длина черешка по сравнению со средней веной короче. Плодородный росток составляет 95% и более. Каждый плодоносный росток имеет от 2 до 3 гроздей. Урожайность очень высокая, 30 - 40 т. / Га. Средняя масса кластеров составляет 160 гр. Цветок - гермафродит. Пучок среднего размера, цилиндрически-конический, средней плотности, сине-черного цвета и воскообразной ворсистости. Высота пучка 15 см, ширина 9 см. Длина цветоножки 4,5 см. Размер ягоды небольшой, округлой формы диаметром 1,3 см и массой 1,3 гр. Длина цветоножки 0,7см. Ягода может быть легко отделена от цветоножки. Количество пипсов - 3-4 на одну ягоду. Шкура ягоды средней толщины и обладает большой выносливостью. Мякоть и сок интенсивно окрашены, с интенсивным уникальным ароматом. Содержание сахара очень высокое, более 24%. Сорт AMERIKANOS имеет большое преимущество - он быстро вступает в продуктивный период. Со второго года после посадки виноград растет и дает гроздья. Также это может быть установлено с материнской корневой системой без прививки. Обладает высокой зимостойкостью, засухоустойчивостью и полной устойчивостью к грибковым заболеваниям по сравнению с промышленными сортами *Vitis vinifera*. Сорт демонстрирует полную устойчивость и подходит для органического выращивания, потому что для защиты лозы потребуются лишь

несколько опрыскиваний необходимыми химическими веществами. устойчивость к засухе и полная устойчивость к грибковым заболеваниям по сравнению с промышленными сортами *Vitis vinifera*. Сорт демонстрирует полную устойчивость и подходит для органического выращивания, потому что для защиты лозы потребуется лишь несколько опрыскиваний необходимыми химическими веществами. устойчивость к засухе и полная устойчивость к грибковым заболеваниям по сравнению с промышленными сортами *Vitis vinifera*. Сорт демонстрирует полную устойчивость и подходит для органического выращивания, потому что для защиты лозы потребуется лишь несколько опрыскиваний необходимыми химическими веществами.

Сорт подходит для изготовления широкого ассортимента красных сухих вин низшего сорта. Наконец, сорт AMERIKANOS может быть использован в экспериментах по генетическому улучшению в качестве донора генов, придающих устойчивость новым сортам.



'ATHOS'

'ATHOS' - новый высококачественный виноград из черной ягоды с цветной мякотью и соком (*Vitis vinifera* L. ssp. *Sativa* DC)

Сорт винограда под названием «ATHOS» был создан в Афинском институте выращивания винограда в Греции П. Заманиди в 2002 году с скрещиванием с сортом «Мавродафни» с сортом «Аликанте Буше». Продолжительность производственного периода составляет 146 - 155 дней. Цвет взрыва бутона - коричневый с винно-красными тонами. Кончик молодого побега пепельно-окрашенный, с винно-красной каймой и очень густой густотой волосков кончика. Рост ростка средний (1,3 - 2,0 м) с интенсивным лигнигированием. Лист средний, а цвет верхней части клинка темно-зеленый. Клинок пятиугольной формы. Количество лопастей 5. Общая форма черешковидной пазухи открытая. Цвет листьев осенью - великолепный пурпурно-красный. Длина черешка по сравнению со средней веной короче. Плодородный росток составляет 95% и более. Цветок - гермафродит. Урожайность очень высокая, более 20 т. / Га. Средняя масса кластеров составляет 180 гр. Пучок среднего размера, конической формы с пером, средней плотности, сине-черного цвета и восковой цветистостью. Высота букета составляет 19 см, а ширина - 11 см. Размер ягоды средний, диаметр 1,5 см, вес 1,7 г. Кожица средней толщины и виноградной выносливости. Количество пипсов - 3 на ягоду. Мякоть и сок интенсивно окрашиваются с уникальным вкусом. Содержание сахара очень высокое, более 24%. Когда ягоды остаются на лозе увядшими, содержание сахара может достигать 40%. Сорт Афон из-за своих морфофизиологических характеристик включен в экогеографическую группу сортов, таких как *Convrietas pontica Negr* (разновидности бассейна Черного моря).

Сорт подходит для приготовления широкого спектра красных вин высшего класса и соков с интенсивным цветом. Также его можно использовать для улучшения цвета других вин и соков.



'BALOS'

'BALOS' - новый высококачественный виноград из черной ягоды с цветной мякотью и соком (*Vitis vinifera* L. ssp. *Sativa* DC)

Сорт винограда под названием «БАЛОС» был создан в Афинском институте выращивания винограда в Греции П. Заманидами в 2006 году при скрещивании с сортом Коцифали с сортом академика Эриомина. Продолжительность производственного периода составляет 146 - 155 дней. Рост ростка интенсивный (2,1 - 3,0 м), как и лигнификация. Лист крупный, цвет верхней части клинка темно-зеленый. Клинок круглой формы. Количество лопастей 5. Общая форма черешковидной пазухи открытая. Длина черешка по сравнению со средней жилкой очень большая. Цвет листьев осенью пурпурно-красный. Плодородный росток составляет 90% и более. Урожайность очень высокая, более 20 т. / Га. Средняя масса кластеров составляет 300 гр. Обладает высокой зимостойкостью, устойчивостью к засухе и высокая устойчивость к грибковым заболеваниям по сравнению с промышленными сортами *Vitis vinifera*. Цветок - гермафродит. Количество пучков на росток составляет от 1 до 2 (редко 3). Пучок среднего размера,

конический, средней плотности, сине-черного цвета и восковой цветистости. Высота пучка 16 см, ширина 11 см. Размер ягоды средний, округлой формы диаметром 1,6 см и массой 2,2 гр. Количество пипсов колеблется от 2 до 3 на ягоду. Кожица имеет высокую толщину и виноградную выносливость. Мякоть и сок интенсивно окрашиваются сортовым ароматом. Содержание сахара очень высокое, более 24%. Кислотность колеблется от 6–9 гр / л. Сорт 'BALOS' из-за его морфо-, по физиологическим характеристикам он был включен в экогеографическую группу сортов, таких как *Convrietas pontica Negr* (разновидности бассейна Черного моря). Сорт подходит для изготовления широкого спектра красных вин высшего класса и для приготовления сока с интенсивным цветом. Также его можно использовать для улучшения цвета других вин и соков.

http://www.rusnauka.com/34_VPEK_2012/Agricole/5_121383.doc.htm



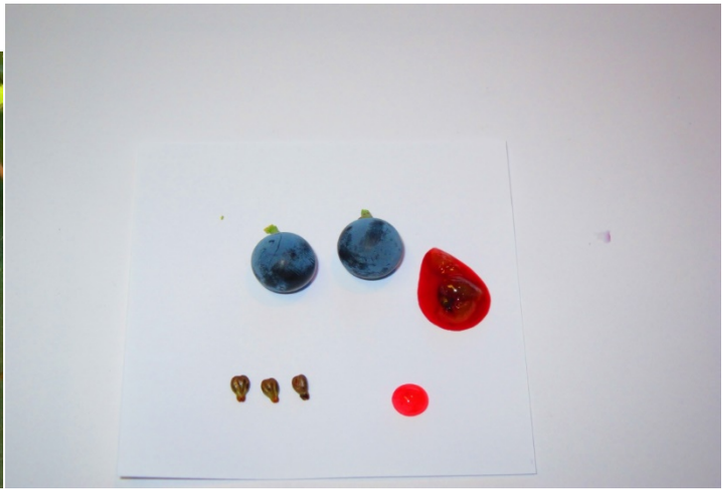
'KATHIGITIS DAVIDIS

'KATHIGITIS DAVIDIS - новый высококачественный виноград из черных ягод с цветной мякотью и соком (*Vitis vinifera* L. ssp. *Sativa* DC)

Сорт винограда под названием «KATHIGITIS DAVIDIS» был создан в Афинском институте виноградарства в Греции П. Заманиди в 2003 году с

скрещиванием сорта «MADILARIA» с «ALICANTE BOUSCHET». Продолжительность производственного периода составляет 156 - 165 дней. Рост ростка интенсивный (2,1 - 3,0 м), как и лигнификация. Лист средний, а цвет верхней части клинка темно-зеленый. Клинок пятиугольной формы. Количество лопастей 5. Общая форма черешковидной пазухи закрыта. Длина черешка по сравнению со средней веной одинакова. Плодородный росток составляет 90% и более. Урожайность очень высокая, более 30-40 т. / Га. Средняя масса кластеров составляет 300 гр. Обладает высокой зимостойкостью, засухоустойчивостью и повышенной устойчивостью к грибковым заболеваниям по сравнению с промышленными сортами *Vitis vinifera*. Цветок - гермафродит. Пучок среднего размера, конический, средней плотности, сине-черного цвета и восковой цветистости. Высота пучка 21 см, ширина 12 см. Ягода среднего размера, округлой формы диаметром 1,8 см и массой 2,2 гр. Количество пипсов колеблется от 2 на ягоду. Кожица средней толщины и виноградной выносливости. Мякоть и сок интенсивно окрашиваются сортовым ароматом. Содержание сахара очень высокое, более 24%. Когда ягоды остаются на лозе увядшими, содержание сахара может достигать 40%. Сорт «KATHIGITIS DAVIDIS» благодаря своим морфофизиологическим характеристикам включен в экогеографическую группу сортов, таких как *Convrietas pontica Negr* (разновидности бассейна Черного моря). Сорт подходит для изготовления широкого спектра красных вин высшего класса и для приготовления сока с интенсивным цветом. Также его можно использовать для улучшения цвета других вин, соков и консервов.

<http://ej.kubagro.ru/2012/08/pdf/62.pdf>



'MANOULA'

'MANOULA' - новый высококачественный виноград из черных ягод с цветной мякотью и соком (*Vitis vinifera* L. ssp. *Sativa* DC)

Сорт винограда под названием «МАНУЛА» был создан в Афинском институте виноградарства в Греции П. Заманидами в 2005 году при скрещивании с сортом «Бакури» с сортом «Академик Еремин». Продолжительность производственного периода составляет 146 - 155 дней. Рост отростка интенсивный (2,1 - 3,0 м) и, следовательно, лигнизация. Лист средний или большой, а цвет верхней части клинка темно-зеленый. Клинок клиновидный. Количество лопастей 3. Общая форма черешковидной пазухи закрыта. Длина черешка по сравнению со средней жилкой больше. Плодородный росток составляет 95% и более. Цветок - гермафродит. Урожайность очень высокая, более 20 т. / Га. Средняя масса кластеров составляет 360 гр. Пучок среднего размера, конической формы, средней плотности, сине-черного цвета и восковой цветистости. Высота букета составляет 18 см, а ширина - 15 см. Размер ягоды небольшой с диаметром 1,8 см и весом 2,3 гр. Кожица имеет большую толщину и виноградную выносливость. Количество пипсов колеблется от 3 до 4 на ягоду. Мякоть и сок интенсивно окрашиваются с уникальным вкусом. Содержание сахара очень высокое, более 24%. Сорт Манула из-за своих морфофизиологических характеристик включен в экогеографическую группу сортов, таких как

Convrietas pontica Negr (разновидности бассейна Черного моря). Обладает высокой зимостойкостью, засухоустойчивостью и повышенной устойчивостью к грибковым заболеваниям по сравнению с промышленными сортами *Vitis vinifera*. Количество пипсов колеблется от 3 до 4 на ягоду. Мякоть и сок интенсивно окрашиваются с уникальным вкусом. Содержание сахара очень высокое, более 24%. Сорт Манула из-за своих морфофизиологических характеристик включен в экогеографическую группу сортов, таких как *Convrietas pontica Negr* (разновидности бассейна Черного моря). Обладает высокой зимостойкостью, засухоустойчивостью и повышенной устойчивостью к грибковым заболеваниям по сравнению с промышленными сортами *Vitis vinifera*. Количество пипсов колеблется от 3 до 4 на ягоду. Мякоть и сок интенсивно окрашиваются с уникальным вкусом. Содержание сахара очень высокое, более 24%. Сорт Манула из-за своих морфофизиологических характеристик включен в экогеографическую группу сортов, таких как *Convrietas pontica Negr* (разновидности бассейна Черного моря). Обладает высокой зимостойкостью, засухоустойчивостью и повышенной устойчивостью к грибковым заболеваниям по сравнению с промышленными сортами *Vitis vinifera*.

Сорт подходит для изготовления широкого спектра красных вин высшего класса и приготовления соков с интенсивным цветом. Также его можно использовать для улучшения цвета других вин и соков.



Мир

'MIR' - новый высококачественный виноград из черной ягоды с цветной мякотью и соком (*Vitis vinifera* L. ssp. *Sativa* DC)

Сорт винограда под названием «Мир» был создан в Афинском институте виноградарства в Греции П. Заманиди в 2006 году путем скрещивания нового сорта ILIADA (Agiorgitiko x Cabernet Sauvignon) с сортом ODESKI TSHIORNI (Каберне Совиньон x Аликанте Буше). Продолжительность производственного периода составляет 146 - 155 дней. Цвет взрыва бутона - коричневый - розовый. Кончик молодого побега пепельно-окрашенный с розовой каймой с очень густой густотой волосков кончика. Рост ростка интенсивный (2,1 - 3,0 м), как и лигнификация. Лист средний, а цвет верхней части клинка темно-зеленый. Клинок клиновидный. Количество лопастей 3. Общая форма черешковидной пазухи открытая. Длина черешка по сравнению со средней веной короче. Плодородный росток составляет 90% и более. Урожайность очень высокая, более 20-30 т. / Га. Средняя масса кластеров составляет 260 гр. Обладает высокой зимостойкостью, засухоустойчивостью и повышенной устойчивостью к грибковым заболеваниям по сравнению с промышленными сортами *Vitis vinifera*. Цветок - гермафродит. Пучок среднего размера, конический, средней плотности, сине-черного цвета и восковой цветистости. Высота пучка 16 см, ширина 12 см. Длина цветоножки 5см. Размер ягоды средний - большой, круглой формы диаметром 1,4 см и

весом 1,4 г. Длина цветоножки 0,5см. Количество пипсов колеблется от 2 до 3 на ягоду. Кожица имеет высокую толщину и виноградную выносливость. Мякоть и сок интенсивно окрашены с интенсивным частным ароматом. Содержание сахара очень высокое, более 24%. Когда ягоды остаются на лозе увядшими, содержание сахара может достигать 40%. Кислотность колеблется от 6–9 гр / л. Сорт «МИР» благодаря своим морфофизиологическим характеристикам включен в экогеографическую группу сортов, таких как *convarietas pontica Negr* (разновидности бассейна Черного моря). Сорт подходит для изготовления широкого спектра красных вин высшего класса и для приготовления сока с интенсивным цветом. Также его можно использовать для улучшения цвета других вин и соков.

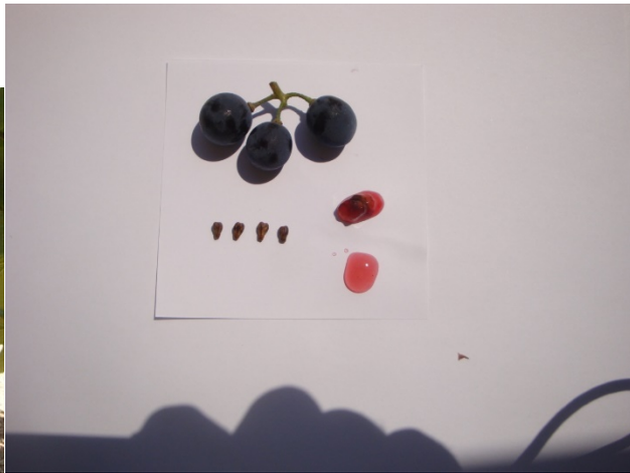


'N.AG.RE.F.-2'

'N.AG.RE.F.-2' - новый высококачественный виноград из черной ягоды с цветной мякотью и соком (*Vitis vinifera* L. ssp. *Sativa* DC)

Сорт винограда под названием «N.AG.RE.F.-2» был создан в Афинском институте виноградарства в Греции П. Заманиди в 2007 году с скрещиванием сорта «ТРАПСА» с новым сортом «Афон» (Mavrodafni x Аликант Буше). Продолжительность производственного периода составляет 146 - 155 дней.

Цвет взрыва бутона зелено-коричневый. Кончик молодого побега светло-зеленого цвета с темно-красной каймой с очень густой густотой волосков кончика. Рост ростка интенсивный (2,1 - 3,0 м), как и лигнификация. Лист крупный, цвет верхней части клинка темно-зеленый. Клинок клиновидный. Количество лопастей 5. Общая форма черешковидной пазухи открытая. Длина черешка по сравнению со средней жилкой больше. Цвет листьев осенью - великолепный пурпурно-красный. Плодородный росток составляет 90% и более. Урожайность очень высокая, более 30 т. / га. Средняя масса кластеров составляет 360 гр. Обладает высокой зимостойкостью, засухоустойчивостью и повышенной устойчивостью к грибковым заболеваниям по сравнению с промышленными сортами *Vitis vinifera*. Цветок - гермафродит. Пучок среднего размера, конический, средней плотности, сине-черного цвета и восковой цветистости. Высота пучка 24 см, ширина 18 см. Ягода среднего размера, округлой формы диаметром 1,8 см и массой 3,4 гр. Количество пипсов колеблется от 2 до 3 на ягоду. Кожица средней толщины и виноградной выносливости. Мякоть и сок интенсивно окрашиваются сортовым ароматом. Содержание сахара очень высокое, более 24%. Сорт «N.AG.RE.F-2» из-за его морфо-, по физиологическим характеристикам он был включен в экогеографическую группу сортов, таких как *Convrietas pontica Negr* (разновидности бассейна Черного моря). Сорт подходит для изготовления широкого спектра красных вин высшего класса и для приготовления сока с интенсивным цветом. Также его можно использовать для улучшения цвета других вин, соков и консервов.



«N.AG.RE.F.-3»

«N.AG.RE.F.-3» - новый сине-черный с красной мякотью и соковой разновидностью, с полной устойчивостью к филлоксере, грибковым заболеваниям и заморозкам.

Сорт винограда под названием «N.AG.RE.F.-3» был создан в Афинском институте виноградарства в Греции П. Заманиди в 2006 году с скрещиванием сорта Первенец Магаратша, имеющего гены от американских сортов вина, с синим. -черного цвета с красной мякотью и соком и полной устойчивостью сорта «Днестровский аксамит». Продолжительность производственного периода составляет 146-155 дней. Рост проростка интенсивный (2,1-3,0 м), как и лигнификация (81-95%). Лист средний, а цвет верхней части клинка темно-зеленый. Клинок клиновидный. Количество лопастей 3. Общая форма черешковидной пазухи открытая. Длина черешка по сравнению со средней жилкой больше. Цвет листьев осенью пурпурно-красный. Плодородный росток составляет 95% и более. Каждый плодоносный росток имеет от 2 до 3 гроздей. Урожайность очень высокая, 30 - 40 т. / Га. Средняя масса кластеров составляет 260 гр. Цветок - гермафродит. Пучок среднего размера, цилиндрический, средней плотности, сине-черного цвета и воскообразной ворсистости. Высота пучка 18 см, ширина 7 см. Размер ягоды небольшой, круглой формы диаметром 1,2 см и массой 2,1 гр. Количество пипсов - 3 на ягоду. Шкура ягоды средней толщины и обладает большой выносливостью.

Мякоть и сок интенсивно окрашены, с интенсивным уникальным ароматом. Содержание сахара очень высокое, более 24%. Сорт N.AG.RE.F.-3 обладает большим преимуществом быстрого попадания в продуктивный период. Со второго года после посадки виноград растет и дает гроздья. Также это может быть установлено с материнской корневой системой без прививки. Обладает высокой зимостойкостью, устойчивостью к засухе и полная устойчивость к грибковым заболеваниям по сравнению с промышленными сортами *Vitis vinifera*. Сорт демонстрирует полную устойчивость и подходит для органического выращивания, потому что для защиты лозы потребуется лишь несколько опрыскиваний необходимыми химическими веществами.

Сорт подходит для изготовления широкого ассортимента красных сухих вин среднего класса. Наконец, сорт N.AG.RE.F.-3 может быть использован в экспериментах по генетическому улучшению в качестве донора генов, придающих устойчивость к новым сортам.



«N.AG.RE.F-4»

«N.AG.RE.F-4» - новый сине-черный цвет с красной мякотью и соковой разновидностью, с полной устойчивостью к филлоксере, грибковым болезням и заморозкам.

Сорт винограда под названием «N.AG.RE.F-4» был создан в Афинах Института виноградарства в Греции П. Заманиди в 2005 году с скрещиванием

сорта Первенец Магаратша, имеющего гены от американских сортов вина, с синеголубым, черного цвета с красной мякотью и соком и полным сопротивлением сорта «Изобильный». Продолжительность производственного периода составляет 146-155 дней. Рост проростка интенсивный (2,1-3,0 м), как и лигнификация (81-95%). Лист средний, а цвет верхней части клинка темно-зеленый. Клинок клиновидный. Количество лопастей 5. Общая форма черешковидной пазухи открытая. Длина черешка по сравнению со средней венной корочке. Плодородный росток составляет 95% и более. Каждый плодоносный росток имеет от 2 до 3 гроздей. Урожайность очень высокая, 30 - 40 т. / Га. Средняя масса кластеров составляет 350 гр. Цветок - гермафродит. Пучок среднего размера, цилиндрический с пером, средней плотности, синего-черного цвета и воскообразной ворсистостью. Высота пучка 18 см, ширина 7 см. Размер ягоды небольшой, овальной формы (1,5 см x 1,3 см) и массой 2,3 гр. Количество пипсов - 3 на ягоду. Шкура ягоды средней толщины и обладает большой выносливостью. Мякоть и сок интенсивно окрашены, с интенсивным уникальным ароматом. Содержание сахара очень высокое, более 24%. Сорт N.AG.RE.F -4 обладает огромным преимуществом быстрого попадания в продуктивный период. Со второго года после посадки виноград растет и дает гроздь. Также это может быть установлено с материнской корневой системой без прививки. Обладает высокой зимостойкостью, устойчивостью к засухе и полная устойчивость к грибковым заболеваниям по сравнению с промышленными сортами *Vitis vinifera*. Сорт демонстрирует полную устойчивость и подходит для органического выращивания, потому что для защиты лозы потребуются лишь несколько опрыскиваний необходимыми химическими веществами.

Сорт подходит для изготовления широкого ассортимента красных сухих вин среднего класса. Наконец, сорт N.AG.RE.F-4 может быть использован в экспериментах по генетическому улучшению в качестве донора генов, придающих устойчивость новым сортам.



«N.AG.RE.F-5»

«N.AG.RE.F-5» - новый сине-черный цвет с красной мякотью и соковой разновидностью, с полной устойчивостью к филлоксере, грибковым болезням и заморозкам.

Сорт винограда под названием «N.AG.RE.F-5» был создан в Афинах Института виноградарства в Греции П. Заманиди в 2005 году с скрещиванием сорта «Pervenetse Magaratsha», имеющего гены из американских сортов вина, с синим. -черный с красной мякотью и соком и сортом с полным сопротивлением «Мария». Продолжительность производственного периода составляет 146-155 дней. Рост проростка интенсивный (2,1-3,0 м), как и лигнификация (81-95%). Лист средний, а цвет верхней части клинка темно-зеленый. Клинок клиновидный. Количество лопастей 5. Общая форма черешковидной пазухи открытая. Длина черешка по сравнению со средней веной короче. Плодородный росток составляет 95% и более. Каждый плодоносный росток имеет от 2 до 3 гроздей. Урожайность очень высокая, 30 - 40 т. / Га. Средняя масса кластеров составляет 200 гр. Цветок - гермафродит. Пучок среднего размера, цилиндрический, средней плотности, сине-черного цвета и воскообразной цветистости. Высота пучка 16 см, ширина 6 см. Размер ягоды небольшой, овальной формы (1,3 см x 1,2 см) и массой 1,1 гр. Количество пипсов - 2 на ягоду. Шкура ягоды средней толщины и обладает большой выносливостью. Мякоть и сок интенсивно окрашены, с

интенсивным уникальным ароматом. Содержание сахара очень высокое, более 24%. Сорт N.AG.RE.F.-5 обладает большим преимуществом быстрого попадания в продуктивный период. Со второго года после посадки виноград растет и дает гроздья. Также это может быть установлено с материнской корневой системой без прививки. Обладает высокой зимостойкостью, устойчивостью к засухе и полная устойчивость к грибковым заболеваниям по сравнению с промышленными сортами *Vitis vinifera*. Сорт демонстрирует полную устойчивость и подходит для органического выращивания, потому что для защиты лозы потребуется лишь несколько опрыскиваний необходимыми химическими веществами.

Сорт подходит для изготовления широкого ассортимента красных сухих вин среднего класса. Наконец, сорт N.AG.RE.F.-5 может быть использован в экспериментах по генетическому улучшению в качестве донора генов, придающих устойчивость новым сортам.



Олимпос

«Олимпос» - новый высококачественный ароматный виноград из черной ягоды с цветной мякотью и соком (*Vitis vinifera* L. ssp. *Sativa* DC)

Сорт винограда под названием «Олимпос» был создан в Афинском институте выращивания винограда в Греции П. Заманиди в 2006 году при скрещивании с новым сортом «Одески тшорни» (Каберне Совиньон x Аликанте Буше) с

сортом Аттики. Продолжительность производственного периода составляет 146 - 155 дней. Рост ростка интенсивный (2,1 - 3,0 м), как и лигнификация. Лист крупный, цвет верхней части клинка темно-зеленый. Клинок клиновидный. Количество лопастей 3. Общая форма черешковидной пазухи открытая. Длина черешка по сравнению со средней жилкой больше. Плодородный росток составляет 95% и более. Цветок - гермафродит. Урожайность очень высокая, более 20 т. / Га. Средняя масса кластеров составляет 360 гр. Пучок среднего размера, конической формы, средней плотности, сине-черного цвета и восковой цветистости. Высота букета составляет 26 см, а ширина - 18 см. Размер ягоды небольшой с диаметром 1,5 см и массой 2,0 гр. Кожица средней толщины и обладает виноградной выносливостью. Количество пипсов - 2 на ягоду. Мякоть и сок интенсивно окрашиваются с уникальным вкусом. Содержание сахара очень высокое, более 24%. Сорт Olympos из-за его морфофизиологических характеристик включен в экогеографическую группу сортов, таких как *Convrietas occidentalis* Negr (сорта Западной Европы). Обладает высокой зимостойкостью, засухоустойчивостью и повышенной устойчивостью к грибковым заболеваниям по сравнению с промышленными сортами *Vitis vinifera*. Сорт подходит для приготовления широкого спектра красных вин высшего класса и соков с интенсивным цветом.



Панагия Сумела

'Panagia Soumela' - новый высококачественный ароматный виноград из черной ягоды с цветной мякотью и соком (*Vitis vinifera* L. ssp. *Sativa* DC)

Сорт винограда под названием «Panagia Soumela» был создан в Афинском институте виноградарства в Греции П. Заманиди в 2004 году при скрещивании с новым сортом «профессор Б. Крибас» (*Agiorgitiko* x *Muscat Alexandreias*) с сортом «Аликанте Буше». ». Продолжительность производственного периода составляет 146 - 155 дней. Цвет взрыва бутона - коричневый с розовыми тонами. Кончик молодого побега пепельно-зеленого цвета со светло-красной каймой и средней плотностью простирающихся волосков кончика. Рост ростка интенсивный (2,1 - 3,0 м), как и лигнификация. Лист крупный, цвет верхней части клинка темно-зеленый. Клинок пятиугольной формы. Количество лопастей 5. Общая форма черешковидной пазухи открытая. Длина черешка по сравнению со средней веной короче. Плодородный росток составляет 95% и более. Цветок - гермафродит. Урожайность очень высокая, от 20-30 т. / Га. Средняя масса кластеров составляет 350 гр. Пучок среднего размера, конической формы, средней плотности, сине-черного цвета и восковой цветистости. Высота букета 21 см, ширина 16 см. Размер ягоды средний, диаметр 1,6 см, вес 2,3 г. Кожица средней толщины и обладает виноградной выносливостью. Количество пипсов колеблется от 2 до 4 на ягоду. Мякоть и сок интенсивно окрашиваются с уникальным вкусом и великолепным ароматом мускатного сорта. Содержание сахара очень высокое, более 24%. Когда ягоды остаются на лозе увядшими, содержание сахара может достигать 40%. Сорт Panagia Soumela благодаря своим морфо-, по физиологическим характеристикам он был включен в экогеографическую группу сортов, таких как *Convrietas pontica Negr* (разновидности бассейна Черного моря). Обладает высокой зимостойкостью, засухоустойчивостью и повышенной устойчивостью к грибковым заболеваниям по сравнению с промышленными сортами *Vitis*

vinifera. Сорт подходит для изготовления широкого ассортимента красных вин высшего класса, сладких вин и соков с интенсивным цветом и великолепным вкусом. Также его можно использовать для улучшения цвета других вин, соков и консервов.

<http://www.vitis.ru/pdf/panagia.pdf>



Панагия Тиноу

'PANAGIA TINOU' - новый высококачественный виноград из черных ягод с цветной мякотью и соком (*Vitis vinifera* L. ssp. *Sativa* DC)

Сорт винограда под названием «ПАНАГИЯ ТИНОУ» был создан в Афинском институте виноградарства в Греции П. Заманиди в 2004 году при скрещивании с сортом Мавростифо с сортом Аликанте Буше. Продолжительность производственного периода составляет 146 - 155 дней. Цвет взрыва бутона - светло-коричневый. Кончик молодого побега пепельно-зеленого цвета с винно-красной каймой и очень густой густотой волосков кончика. Рост ростка средний (1,3 - 2,0 м), как и у лигнификации. Лист средний, а цвет верхней части клинка темно-зеленый. Клинок клиновидный. Количество лопастей 1 или 3. Общая форма черешковидной пазухи открытая. Длина черешка по сравнению со средней веной короче. Плодородный росток составляет 90% и более. Урожайность очень высокая, более 20 т. / Га.

Средняя масса кластеров составляет 260 гр. Обладает высокой зимостойкостью, засухоустойчивостью и повышенной устойчивостью к грибковым заболеваниям по сравнению с промышленными сортами *Vitis vinifera*. Цветок - гермафродит. Сгусток среднего размера, цилиндрический, средней плотности, сине-черного цвета и воскообразной ворсистости. Высота пучка 14 см, ширина 11 см. Размер ягоды средней овальной формы с диаметром 1,4 см x 1,3 см и весом 1,5 гр. Количество пипсов - 2 на ягоду. Кожица имеет высокую толщину и виноградную выносливость. Мякоть и сок интенсивно окрашиваются сортовым ароматом. Содержание сахара очень высокое, более 24%. Сорт «PANAGIA TINOU» благодаря своим морфофизиологическим характеристикам включен в экогеографическую группу сортов, таких как *Convrietas pontica Negr* (разновидности бассейна Черного моря). Сорт подходит для изготовления широкого спектра красных вин высшего класса и для приготовления сока с интенсивным цветом. Также его можно использовать для улучшения цвета других вин и соков.



Писти

'PISTI' - новый высококачественный виноград из черной ягоды с цветной мякотью и соком (*Vitis vinifera* L. ssp. *Sativa* DC)

Сорт винограда под названием «PISTI» был создан в Афинском институте виноградарства в Греции П. Заманиди в 2007 году с скрещиванием с новым сортом «ATHOS» (Мавродафни x Аликант Буше) с сортом «Одесский чёрный» (Каберне Шовиньон). x Аликант Буше). Продолжительность

производственного периода составляет 146 - 155 дней. Цвет взрыва бутона - светло-коричневый. Кончик молодого отростка зеленого цвета с темно-красной каймой с густой густотой волосков кончика. Рост ростка интенсивный (2,1 - 3,0 м), как и лигнификация. Лист среднего или большого размера, а цвет верхней части клинка - средний зеленый. Клинок круглой формы. Количество лопастей 5. Общая форма черешковидной пазухи открытая. Длина черешка по сравнению со средней веной короче. Цвет листьев осенью пурпурно-красный. Плодородный росток составляет 90% и более. Урожайность очень высокая, более 20 т. / Га. Средняя масса кластеров составляет 250 гр. Обладает высокой зимостойкостью, засухоустойчивостью и повышенной устойчивостью к грибковым заболеваниям по сравнению с промышленными сортами *Vitis vinifera*. Цветок - гермафродит. Сгусток среднего размера, цилиндрический, средней плотности, сине-черного цвета и воскообразной ворсистости. Высота пучка 17 см, ширина 11 см. Количество пипсов колеблется от 2 до 3 на ягоду. Кожица средней толщины и виноградной выносливости. Мякоть и сок интенсивно окрашиваются сортовым ароматом. Содержание сахара очень высокое, более 24%. Сорт «ПИСТИ» благодаря своим морфо-, по физиологическим характеристикам он был включен в экогеографическую группу сортов, таких как *Convrietas pontica Negr* (разновидности бассейна Черного моря). Сорт подходит для изготовления широкого спектра красных вин высшего класса и для приготовления сока с интенсивным цветом. Также его можно использовать для улучшения цвета других вин, соков и консервов.



'RAW ASSAULT'

'RAW ASSAULT' - новый высококачественный виноград из черных ягод с цветной мякотью и соком (*Vitis vinifera* L. ssp. *Sativa* DC)

Сорт винограда под названием «RAW ASSAULT» был создан в Афинском институте выращивания винограда в Греции П. Заманиди в 2007 году с скрещиванием нового сорта DIMITRA (Agiorgitiko x Merlot) с сортом ODESKI TSHIORNI (Каберне Совиньон x Аликанте Буше). Продолжительность производственного периода составляет 146 - 155 дней. Цвет взрыва бутона - светло-коричневый. Кончик молодого побега пепельно-зеленого цвета с винно-красной каймой с густой густотой простирающихся волосков кончика. Рост ростка интенсивный (2,1 - 3,0 м), как и лигнификация. Лист средний, а цвет верхней части клинка - зеленый. Клинок клиновидный. Количество лопастей 5. Общая форма черешковидной пазухи открытая. Длина черешка по сравнению со средней веной короче. Плодородный росток составляет 90% и более. Урожайность очень высокая, более 20т. / Га. Средняя масса кластеров составляет 230гр. Обладает высокой зимостойкостью, засухоустойчивостью и повышенной устойчивостью к грибковым заболеваниям по сравнению с промышленными сортами *Vitis vinifera*. Цветок - гермафродит. Пучок среднего размера, конический, средней плотности, сине-черного цвета и восковой цветистости. Высота пучка 14 см, ширина 9 см. Длина цветоножки 4см. Размер ягоды средний - большой, округлой формы диаметром 1,4 см и весом 1,7 гр. Длина цветоножки 0,4см. Количество

пипсов колеблется от 3 до 4 на ягоду. Кожица имеет высокую толщину и виноградную выносливость. Мякоть и сок интенсивно окрашены с интенсивным частным ароматом. Содержание сахара очень высокое, более 24%. Кислотность колеблется от 6–9 гр / л. Сорт «МИР» из-за его морфо-, по физиологическим характеристикам он был включен в экогеографическую группу сортов, таких как *convarietas pontica Negr* (разновидности бассейна Черного моря). Сорт подходит для изготовления широкого спектра красных вин высшего класса и для приготовления сока с интенсивным цветом. Также его можно использовать для улучшения цвета других вин и соков.



Серра

«SERRA» - новый мускатный виноград высокого качества с черными ягодами и вином с цветной мякотью и соком (*Vitis vinifera L. ssp. Sativa DC*)

Сорт винограда под названием «SERRA» был создан в Афинском институте виноградарства, в Греции П. Заманидами, в 2007 году с скрещиванием нового сорта KRIMBAS с сортом ODESKI TSHIORNI. Продолжительность производственного периода составляет 146 - 155 дней. Цвет взрыва бутона -

светло-коричневый. Кончик молодого побега пепельно-зеленого цвета с ярко-розовой каймой с густой густотой волосков кончика. Рост ростка интенсивный (2,1 - 3,0 м), как и лигнификация. Лист средний или большой, а цвет верхней части клинка темно-зеленый. Клинок клиновидный. Количество лопастей 5. Общая форма черешковидной пазухи открытая. Длина черешка по сравнению со средней веной одинакова. Плодородный росток составляет 90% и более. Урожайность очень высокая, более 20 т. / Га. Средняя масса кластеров составляет 350 гр. Обладает высокой зимостойкостью, засухоустойчивостью и повышенной устойчивостью к грибковым заболеваниям по сравнению с промышленными сортами *Vitis vinifera*. Цветок - гермафродит. Пучок среднего размера, конический, средней плотности, сине-черного цвета и восковой цветистости. Высота пучка 22 см, ширина 14 см. Размер ягоды средний - большой, округлой формы, диаметром 1,6 см и весом 1,7 гр. Количество пипсов колеблется от 3 до 4 на ягоду. Кожица имеет высокую толщину и виноградную выносливость. Мякоть и сок интенсивно окрашены с интенсивным мускатным вкусом. Содержание сахара очень высокое, более 24%. Когда ягоды остаются на лозе увядшими, содержание сахара может достигать 40%. Кислотность колеблется от 6–9 гр / л. Сорт «SERRA» благодаря своим морфо-, по физиологическим характеристикам он был включен в экогеографическую группу сортов, таких как *Convrietas pontica Negr* (разновидности бассейна Черного моря). Сорт подходит для изготовления широкого спектра красных вин высшего класса и для приготовления сока с интенсивным цветом. Также его можно использовать для улучшения цвета других вин и соков.



Стелиос

'STELIOS KAZANTZIDIS' - новый высококачественный виноград из черных ягод с цветной мякотью и соком (*Vitis vinifera* L. ssp. *Sativa* DC)

Сорт винограда под названием «STELIOS» был создан в Афинском институте выращивания винограда в Греции П. Заманиди в 2002 году с скрещиванием с сортом «Бакури» с сортом «Аликанте Буше». Продолжительность производственного периода составляет 146 - 155 дней. Цвет взрыва бутона - светло-коричневый с винно-красными тонами. Кончик молодого побега пепельно-окрашенный, с винно-красной каймой и очень густой густотой волосков кончика. Рост отростка интенсивный (2,1—3,0 м) с интенсивным лигнигированием. Лист средний, а цвет верхней части клинка темно-зеленый. Клинок круглой формы. Количество лопастей 5. Общая форма черешковидной пазухи открытая. Длина черешка по сравнению со средней веной короче. Цвет листьев осенью пурпурно-красный. Плодородный росток составляет 95% и более. Цветок - гермафродит. Урожайность очень высокая, более 20 т. / Га. Средняя масса кластеров составляет 230 гр. Пучок среднего размера, конической формы, средней плотности, сине-черного цвета и восковой цветистости. Высота букета составляет 18 см, а ширина - 14 см. Размер ягоды средний, диаметр 1,4 см, а вес - 1,7 гр. Кожица средней толщины и виноградной выносливости. Количество пипсов - 3 на ягоду. Мякоть и сок интенсивно окрашиваются с уникальным вкусом. Содержание сахара очень высокое, более 24%. Сорт Stelios по своим

морфофизиологическим характеристикам включен в экогеографическую группу сортов, таких как *Convrietas pontica* *Negr subconvrietas balcanica* *Negr* (разновидности бассейна Черного моря). Обладает высокой зимостойкостью, сорт подходит для изготовления широкого спектра красных вин высшего класса и для приготовления сока с интенсивным цветом. Также его можно использовать для улучшения цвета других вин и соков.



'Traminer noir'

'Traminer noir' - новый высококачественный ароматный виноград из черных ягод с цветной мякотью и соком (*Vitis vinifera* L. ssp. *Sativa* DC)

Сорт винограда под названием «Траминер нуар» был создан в Афинском институте выращивания винограда в Греции П. Заманиди в 2007 году при скрещивании с новым сортом «Одески тшорни» (Каберне Совиньон x Аликанте Буше) с сортом «Траминер розе». , Продолжительность производственного периода составляет 136 - 145 дней. Цвет взрыва бутона - светло-коричневый с оттенками розового. Кончик молодого побега пепельно-зеленого цвета с винно-красной каймой с очень густой густотой волосков кончика. Рост ростка интенсивный (2,1 - 3,0 м), как и лигнификация. Лист средний, а цвет верхней части клинка темно-зеленый. Клинок круглой формы. Количество лопастей 5. Общая форма черешковидной пазухи открытая. Длина черешка по сравнению со средней веной короче. Цвет листьев осенью темно-красный. Плодородный росток составляет 95% и более. Цветок - гермафродит. Урожайность очень высокая, более 20 т. / Га.

Средняя масса кластеров составляет 200 гр. Пучок среднего размера, округлой формы, средней плотности, сине-черного цвета и восковой цветистости. Высота букета 16 см, ширина 12 см. Размер ягоды средний с диаметром 1,7 см и весом 1,7 гр. Кожица средней толщины и обладает виноградной выносливостью. Количество пипсов колеблется от 2 до 3 на ягоду. Мякоть и сок интенсивно окрашиваются уникальным ароматом, который напоминает сорт Traminer roze. Содержание сахара очень высокое, более 24%. Когда ягоды остаются на лозе увядшими, содержание сахара может достигать 40%. Сорт Traminer noir благодаря своим морфо-, по физиологическим характеристикам он был включен в экогеографическую группу сортов, таких как Convarietas occidentalis Negr (разновидности Западной Европы). Обладает высокой зимостойкостью, засухоустойчивостью и повышенной устойчивостью к грибковым заболеваниям по сравнению с промышленными сортами *Vitis vinifera*. Подходит для выращивания в высокогорных районах.

Сорт подходит для приготовления широкого спектра красных вин высшего класса и соков с интенсивным цветом. Также его можно использовать для улучшения цвета других вин и соков.

