



Виноград в Сибири

На протяжении всей истории человечества ягоды были любимым продуктом питания. Виноград называют волшебным даром природы. И не только потому, что он приятен и вкусен. В природе мало других ягод, которые могли бы своими питательными и вкусовыми качествами соперничать с ним. В винограде сконцентрированы жизненно важные для человека минеральные и органические вещества, витамины, а также огромное количество легко усвояемых сахаров. Кроме того, виноград рано вступает в плодоношение, отличается нетребовательностью и хорошей приспособляемостью, хорошо растет на бедных почвах, при недостатке влаги и при экстремальных температурах. На сегодняшний день ареал винограда огромен, не исключением является и Западная Сибирь.

Вырастить виноград в наших условиях не сложнее, чем огурцы, перец и баклажаны. Перечисленные выше овощные культуры (к которым еще можно добавить томаты), как и виноград, — растения субтропические. Однако сибирские садоводы каждую весну без всякого смущения и скепсиса высаживают и выращивают эти теплолюбивые овощи. Защитить виноград от холода достаточно несложно, виноград замечательно вызревает в Сибири. А домашний виноград — это и ягоды, и соки, и, конечно же, вино. Световой день в Сибири длиннее, чем, например, в виноградной Грузии. На юге в шесть часов вечера уже темнеет, а в Сибири солнце греет до девяти часов. А винограду только этого и надо: для него лучшее удобрение — солнечная радиация. По продолжительности солнечного сияния Новосибирск заметно опережает знаменитую французскую Бургундию.

К тому же главная проблема виноградарей-южан — свирепые болезни растений и вредители. Чтобы спасти лозу от их пагубного воздействия, приходится распылять на виноградники тонны химикатов. По этому поводу уже высказываются опасения: южный виноград из полезного продукта превращается в культуру, опасную для человека. Что касается Сибири, то до наших краев болезни и вредители еще не добрались, что очень облегчает жизнь садоводу-виноградарю.

Виноград можно отнести к экологически чистой и полезной культуре не только для человека, но и для природы. Он имеет большой объем и плотность листового аппарата, неприхотлив к почвам и рельефу местности. Виноград интересно использовать и в декоративных целях. Формируя растения на шпалерах различной формы, на навесах или обсаживая беседки, стены строений и заборы, можно не только украсить участок, но и принести огромную пользу своему здоровью и самочувствию. В обсаженных строениях снижается температура в знойные дни, увлажняется и обогащается кислородом воздух. Воздух очищается от газов и пыли.

Агро Семенной Компанией представлен 41 сорт винограда, отличительной особенностью которых является холодостойкость и скороспелость. Все представленные сорта винограда — двухлетки, корневая система закрытая. Цена от 300 до 350 руб/шт., тел. 314-27-39



**ИСТОРИЧЕСКИЙ ФАКТ:
В НАШЕЙ СТРАНЕ
ВИНОГРАД СОБИРАЛИ
ДАЖЕ МОНАХИ
СОЛОВЕЦКОГО МОНАСТЫРЯ**

Приобретайте в Агро Семенной Компании саженцы сортов винограда:

XVII-10-26 Сверхранний красный мускат (очень ранний, цвет красный, вкус мускатный)
Агрус (очень ранний, цвет белый, вкус мускат)
Аладдин (очень ранний, цвет бело-розовый, вкус мускат)
Аметист новочеркасский (очень ранний, цвет темно-розовый, вкус гармоничный)
Арамис (очень ранний, цвет темно-розовый, вкус гармоничный)
Аркадия (ранний, цвет белый, вкус гармоничный)
Арочный (среднеранний, цвет розовый, вкус гармоничный)
Баклановский (ранний, цвет белый, вкус гармоничный)
Блестящий (очень ранний, цвет бело-розовый, вкус мускатный)
Вероника (очень ранний, цвет розовый, вкус гармоничный)
Виктория (ранний, цвет красный, вкус мускатный)
Восторг (ранний, цвет белый, вкус гармоничный)
Восторг красный (ранний, цвет розовый, вкус гармоничный)
Восторг мускатный (очень ранний, цвет белый, вкус мускатный)
Галбен ноу (очень ранний, цвет белый, вкус мускатный)
Донские зори (ранний, цвет бело-розовый, вкус гармоничный)
Жаворонок (очень ранний, цвет белый, вкус мускатный)
Изюминка (очень ранний, цвет темно-розовый, вкус простой)
КарМаКод (очень ранний, темно-розовый, вкус гармоничный)
Кишмиш запорожский (бессемянный, очень ранний, цвет темно-розовый, вкус гармоничный)
Кокл белый (ранний, цвет белый, вкус гармоничный)
Красотка (ранний, цвет темно-розовый, вкус гармоничный)
Надежный (ранний, цвет белый, вкус лёгкий мускат)
Новое Столетие ЗГТУ (ранний, цвет белый, вкус гармоничный)
Новый Подарок Запорожью (ранний, белый, вкус гармоничный)
Первозванный (очень ранний, цвет белый, вкус гармоничный)
Ришелье (очень ранний, цвет чёрный, вкус простой)
Розовый Тимур (ранний, цвет бело-розовый, вкус гармоничный)
Русбол (бессемянный, ранний, цвет белый, вкус гармоничный)
Русбол мускатный (бессемянный, ранний, цвет белый, вкус мускатный)
Русбол улучшенный (бессемянный, ранний, цвет белый, вкус гармоничный)
Сашенька (очень ранний, цвет белый, вкус гармоничный)
Серафимовский (очень ранний, цвет белый, вкус лёгкий мускат)
Снегирь (ранний, цвет бело-розовый, вкус гармоничный)
Супер-Экстра (очень ранний, цвет белый, вкус гармоничный)
Тасон (очень ранний, цвет бело-розовый, вкус мускатный)
Тимур (очень ранний, цвет белый, вкус мускатный)
ЭКаро-35 (очень ранний, цвет чёрный, вкус мускатный)
Элегант сверхранний (очень ранний, цвет белый, вкус лёгкий мускат)
Юбилей Войтович (ранний, цвет темно-розовый, вкус лёгкий мускат)
Юбилей херсонского дачника (очень ранний, цвет розовый, вкус гармоничный)



Рекомендации по хранению саженцев

Саженцы винограда до высадки в открытый грунт рекомендуется хранить в овощехранилище при температуре от 0 до +6°С. При этом во избежание подсыхания корневой системы необходимо периодически увлажнять грунт в котором она находится. В качестве грунта наиболее оптимальны торф, песок или их смесь.

Рекомендации по весенней высадке

Пребывание саженца при комнатной температуре более 10 дней активизирует ростовые процессы и требует немедленной высадки. Высадка саженцев в открытый грунт напрямую из овощехранилища в условиях Западной Сибири должна осуществляться не ранее 15 мая. Виноград при активизации ростовых процессов рекомендуется высаживать в горшки ёмкостью 4-5 литров и размещать на подоконник для доращивания. В открытый грунт такие саженцы высаживают не ранее 5-10 июня в специально подготовленные траншеи или деревянные короба (если есть угроза подтопления посадок паводковыми водами)

Вы купили саженцы

Сначала извлеките саженцы из упаковки, аккуратно расправив корни. Почва для посадки должна быть влажной и воздухопроницаемой, вполне годится огородная земля с добавлением речного песка. Ёмкость для посадки годится любая (керамическая, пластиковая), чуть больше размером, чем предыдущая, обязательно с дренажными отверстиями для стока излишней влаги.

Отведите растению теплое, светлое место, защищенное от сквозняков, горячего воздуха батарей центрального отопления. Виноград — светолюбивое растение, но если у Вас окна на юг, держите саженец в полуметре от стекла, поскольку в ясный солнечный день воздух у южного окна сильно раскаляется и листья могут получить солнечные ожоги.

Полив должен производиться только отстоявшейся водой комнатной температуры по мере подсыхания почвы. Виноград — засухоустойчивое растение, избыток почвенной влаги может привести к загниванию корней.

Установите небольшой колышек и закрепите на нем молодые побеги — на опоре растение лучше развивается.

Регулярно осматривайте растение, чтобы своевременно обнаружить вредителей.

Постепенно закаляйте Ваше растение, приучая его к свежему воздуху и к ультрафиолетовому излучению.

БИОГУМУС — вот о чем мечтает ваша рассада...

Эффективность БИОГУМУСА выше любого органического удобрения (навоза, компоста) в 15-20 раз. Добавление биогумуса увеличивает урожай картофеля на 19,7%, свеклы — на 27%.

Биогумус получают с помощью дождевых червей. Они пропускают навоз крупно-рогатого скота через себя, обогащая органику полезной микрофлорой, ферментами, витаминами, биологически-активными веществами, которые подавляют болезненную микрофлору.

Чем биогумус отличается от других удобрений? Биогумус — органическое удобрение. Им нельзя перекармливать растения, от безопасен в использовании для человека и животных. В биогумусе элементы питания в доступной и естественной для растений форме, он хорошо усваивается растениями, начинает действовать очень быстро и эффективно. В итоге биогумус повышает иммунитет растений, сокращает сроки созревания на 2-3 недели, повышает вкусовые качества урожая и количество плодов. Еще один плюс — биогумус в отличие от навоза и перегноя не содержит в себе семена сорных растений.

СПРАШИВАЙТЕ БИОГУМУС В МАГАЗИНЕ АГРОСЕМЕННОЙ КОМПАНИИ ПО УЛ. ВЕРТКОВСКАЯ 23, ТЕЛ. 314-27-39



**Натуральный, без химии
Эффективный, повышает урожай
Быстрые результаты
Безопасен в использовании
Улучшает вкус урожая
Ускоряет созревание**