

ТЕХНОЛОГИЯ ПОСАДКИ ВИНОГРАДА НА ПРИУСАДЕБНЫХ УЧАСТКАХ

ТРЕБОВАНИЯ К ВЫБОРУ МЕСТА

Выбор места для посадки саженца – это будущее вашего виноградника. Если место выбрано правильно, а почва подготовлена по соответствующей технологии, успех винограднику обеспечен.

Виноград - теплолюбивая и светолубивая культура. Поэтому для посадки винограда подбирают самое теплое и светлое место на участке, там, где солнце греет целый день. Лучше всего это южные и западные стенки дома, сарая, гаража и др. сооружения, деревянные или кирпичные заборы. В открытом месте подбирают участки, открытые на юг и юго-запад, хорошо освещенные и прогреваемые солнцем, защищенные от северных и северо-восточных ветров стенками домов, построек или расположенными вдали высокорослыми насаждениями. На небольших участках, где уже имеются плодовые деревья и кусты, трудно подобрать благоприятное место. Но при этом нужно учитывать, чтобы деревья располагались достаточно далеко и не затеняли кусты винограда. Поэтому виноград размещают от деревьев не ближе 6-7 м, а от кустарников - не ближе 2-3 м. Хорошо садить виноград на склоне, обращенном на юг или юго-запад. Чем круче склон, тем больше тепла получит виноград. С целью озеленения беседки, арки, ограждения сажают зимостойкие сорта, не требующие укрытия на зиму. Можно садить виноград в теплицах (пленочных или стеклянных).

ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ И ПОСАДКА

Виноградное растение чувствует себя хорошо при выращивании на окультуренной почве. Перегнойный горизонт должен быть 50-70 см, что достигается глубокой перепахкой почвы внесением нужного количества удобрения, доведением рН почвы до 5,5-7,0.

Почву лучше готовить с осени, чтобы к моменту посадки весной она осела. Если же почва готовится весной её надо обильно полить. Для посадки единичных кустов готовят ямы глубиной 50-60 см и шириной 60-70 см. Яму заполняют верхним гумусным слоем почвы, перепревшим компостом. При посадке нескольких кустов выкапывают траншею глубиной 50-60 см и шириной 60-70 см. Лучше всего ряды направлять с севера на юг. Длину траншеи, рассчитывают исходя из количества кустов. Кусты высаживают на расстоянии 1,5-2,0 м друг от друга. При размещении винограда вдоль стен сооружений ямы или траншеи копают сразу же за отмосткой или на расстоянии 40-50 см от фундамента. Из расчета на 1 куб.м объема почвенной смеси вносят 250 г извести, 200 г суперфосфата, 100-150 г калийной соли, 500 г древесной золы. Для лучшего впитывания влаги траншеи и ямы, изготовленные с осени, следует оставлять примерно на 1/3 глубины незасыпанными. Перед посадкой поверхность почвы на участке тщательно выравнивают.

При посадке на песчаных почвах с глубоким залеганием грунтовых вод, траншеи и ямы копают на 20 см глубже и шире, чем описано выше. На дно траншей и ям насыпают слой глины или смесь глины с торфом (1:1) толщиной 5-8 см, на который насыпают смесь песка с компостом. Досыпают верхним слоем песка.

На торфяных почвах проводят известкование до уровня рН 5,5-6,5, добавляют минеральные удобрения, вносят в равных пропорциях песок, глину, гравий и компост. Чтобы снизить опасность заморозков, поверхность торфяно-болотных почв в период вегетации мульчируют слоем песка 5-8 см.

При близком стоянии грунтовых вод на участке устраивают дренаж или земляные валы. При уровне грунтовых вод ближе 50 см, когда участок совсем не пригоден для выращивания винограда, самые стойкие любители виноградарей делают гряды высотой 30-35 см и шириной не менее 1 м., края таких гряд огораживают шифером, камнем или другими подручными материалами.

Виноград можно высаживать как осенью так и весной. Но лучше всего весной. В конце

октября начале ноября у саженца удалите всю зеленую часть побега и листья, оставляя только одревесневший побег красно-коричневого цвета. Он может быть длиной 10-15 см с 3-4 глазками. Затем саженец помещают в холодный подвал или прикапывают на улице, укрыв торфом, песком, еловыми лапками или др. материалом слоем 20-25 см. Саженцы в контейнерах в марте месяце устанавливают на подоконник для более раннего начала вегетации (роста).

Саженцы с открытой корневой системой высаживают, когда почва прогреется до 10°C. Вегетирующие саженцы в контейнерах, высаживают после окончания периода поздних весенних заморозков, обычно в 3 декаде мая.

При посадке саженцев с открытой корневой системой на дно посадочной ямы насыпают холмик перепревшего компоста, на который у южной стенки напротив кольщика устанавливают саженец. Над поверхностью почвы должен находиться только однолетний прирост. После этого корни расправляют на поверхности холмика компоста. Затем яму на 2/3 объема засыпают почвой с компостом и поливают теплой водой (нагретой на солнце) - 10-15 л на одно растение. Когда вода впитается, яму засыпают полностью. После этого надземную часть саженца окучивают холмиком земли на 5-7 см выше верхушки саженца.

До посадки вегетирующих саженцев в контейнерах необходимо постепенно их приручать к открытому воздуху, закалять. Для этого, за 10-12 дней до посадки растения выносят из помещения и ставят в затененное место. Через 2-3 дня и вплоть до посадки их держат на открытом, солнечном месте, лучше всего на месте будущей посадки. Ямы копают с южной стороны кольцев, отступив 5-7 см, размеры ямы 60 x 60 x 60 см. Если саженцы находятся в полиэтиленовом контейнере (мешочке), то достаточно отрезать дно. Оставшаяся часть контейнера будет препятствовать развитию поверхностных корней, и способствовать развитию более глубокой и мощной корневой системы. При посадке одревесневшая часть саженца должна быть ниже уровня почвы, поэтому заглубляется и основание зеленого побега. Этот момент очень важен, поскольку осенью растение надо будет пригнуть к земле и укрыть от морозов. Яму наполовину заполняют компостом, поливают и после этого доверху засыпают землей. Вокруг растения устраивают небольшую лунку для поливов и жидких подкормок.

После посадки саженцев желательно почву замульчировать. Для этого можно воспользоваться куском черной полиэтиленовой пленки, спанбондом, рубероидом или другим подобным материалом размером 70 x 100 см. Такое мульчирование способствует лучшему прогреванию почвы, и не дает, возможности расти сорнякам.