



Любовь ТРЕТЬЯКОВА, ведущая выпуска

Виноград в Сибири

Прошу вас сообщить адрес Николая Фадеенкова из Сросток, того, что разводят виноград. "АП" как-то писала об этом человеке. Я сам занималась виноградом уже 5 лет, но у меня все один сорт. Еще сорта два хотелось бы посадить. Может быть, он вырастет черенки на развод? С уважением Геннадий Соловьев, с. Парфеново, Топчихинский район.

Адрес Николая Николаевича Фадеенкова нас просят сообщить и другие читатели рубрики, которые увлеклись разведением винограда. Мы связались с известным виноградарем по телефону, вот что он ответил:

- Этой весной все выращенные мной саженцы - это около 100 штук - уже разместились в лаборатории виноградарства в Сростках. Осенью, возможно, черенки будут. Но по poste я их не высыпаю, ведь растение просто погибнет. Если будет желание, приезжайте, пишите, опять я рад поделиться со всеми.

Адрес Н. Фадеенкова: 659375, Бийский район, с. Сростки, ул. Советская, 29.

Знаете ли вы?

Участок под виноград надо выбирать хорошо освещенный, защищенный с северной стороны забором или деревенским насаждением. Полезно разместить кусты у южных стенд зданий, заборов, так как земля теплеет. Виноград не переносит затенения.

Лучшие почвы для винограда - легкие по механическому составу, с хорошим освещением, защищенным с северной стороны забором или деревенским насаждением. Полезно разместить кусты у южных стенд зданий, заборов, так как земля теплеет. Виноград не переносит затенения.

Кстати

Известно, что с помощью виноградного вина удавалось сохранить жизнь людям, укушенным ядовитыми змеями или отравленным другими сильнодействующими ядами. Бактерицидные свойства виноградных вин используют также для обеззараживания воды при эпидемиях желудочно-заболеваний. Особенны ценен этот продукт для стимуляции работы пищеварительной системы, эндокринных желез, возбуждения аппетита.

• 11 мая - Максима. Теплая и звездная ночь на Максима обещает хороший урожай, а ясный восход солнца - хорошее, теплое лето.

• 13 мая - Иакова. На Яко-ва теплый вечер и звездная ночь - к урожаю пшеницы и ведренному сухому лету.

• 14 мая - пророка Иеремии, автора одной из книг Ветхого Завета. На Еремея непогода - всю зиму промаешься. Если погоже, то уборка хлеба приложена.

• 15 мая - Бориса и Глеба. Соловьевый день - начинают петь соловьи: запел соловьи основательно - весна пошла на убыль, а лето на прибыль. Этот день в народе еще называют "барыш-днем": если городцы что-то выгодно продадут, то удача будет сопутствовать им весь год. Во время сева замечают, на какие сучки кукушка садится: к вершине - яровые должны быть высокие, на нижние сучки - хлеба должны быть низкие и неурожайные.

• 16 мая - Марфа - зеленые щи. Цветет черемуха - холод приносит. В этот день традиционно варят зеленые щи.

Куда и как садить?

Копают траншею размером шириной один метр и длиной по количеству кустов (куст от куста 2-2,5 метра, от крайних кустов до конца траншеи - 1 метр). На дно укладывают дренажный материал слоем 10-15 см, сверху перепрессовывают слоем 10-15 см, затем засыпаются почва, взятая с поверхности участка, и все тщательно перемешивается. После этого траншею засыпают удобренной землей до 85 см, оставляя 15 см до ее верха. Состав удобренной земли: на 1 метр траншеи - 1 ведро перепрессованного навоза, 200 г суперферосфата, 100-150 г калийных и 100-250 г азотных удобрений. Все тщательно перемешиваются с землей и засыпаются в траншее.

Перед посадкой клубни загружаются в регулярном порядке, рыхлении почвы, прополке. При появлении пасынков их пропиливают над вторым листом, вторичные пасынки выламывают у основания. Побеги подвязываются к опоре. Осенью, перед заморозками, кусты укрывают без обрезки.

Правильная обрезка

Весной второго года, открыв кустники, делают первую обрезку. Ни на молодом кустике к осени вырос только один побег, то весной его обрезают над третьим глазком в расчете получить за лето два сильных побега. При развитии двух сильных побегов подрезают верхний побег на рукав линии 55-56 см, а нижний - на 3 глазка для получения новых и сильных побегов. Из глазков нижнего побега в следующем году формируют не-

достающие три рукава. Все возможные соцветия в этот период удаляют.

При наличии трех побегов выбирают 2 (толщиной 6-7 см) для первых рукавов, один (нижний) обрезают на две глазки. Рукава в следующем сезоне будут 2-воздушные: 2 двухходовых и 2 однодиных.

Формировка рукавов: после обрезки побега на рукав оставляют сверху по три глазка, нижние глазки выщипывают. Нужно следить, чтобы нижний глазок (из оставленных) был наружным от оси куста - эти побеги будут использованы на сучки замещения, а вышележащие - на плодовые стрелки. Очередные сучки замещения оставляют наружными ежегодно. Поднимаясь выше только на 2-3 междуузия, они сдерживают удлинение рукавов. При таком положении сучка руки при обрезке отплодоновивших побегов находятся ежегодно с одной стороны рукава, что очень важно для нормального сокодвижения.

Пропытайтесь, корни!

В следующие годы обрезка заключается в том, что отплодоновившие побеги удаляются, а из побегов, развиившихся на сучках замещения, формируются плодовые зоны. Каждый нижний побег (наружный от оси куста) подрезают коротко (3 глазка), а верхний - на 7-12 глазков в зависимости от сорта.

Начиная со второго года жизни виноградного куста в июне подземный штамб разделяется на 20 см и срезают острым ножом все корешки на этой части штамба, через 5-8 дней луники засыпаются до поверхности траншеи. Прием называется "каторвак". Он побуждает к активному развитию нижние глубинные корни, которые менее подвержены действиям зимних температур. Если каторвак не производится, то верхние (росистые) корни будут очень активно развиваться в более прогретом и питательном слое почвы, сдерживая развитие нижних. Хорошо разбитые верхние корни могут подмерзнуть в сугробах зимы, и куст будет плохо развиваться или погибнет.

Компост

выполняется

по нескольким схемам:

- однолетний - с применением "легких" растительных остатков: листья, ботвы и т.п.

- двух-трехлетний - с применением остатков кукурузы, подсолнечника, кочерыг-капусты.

- многолетний - с использованием остатков корневой системы удаляемых деревьев и кустарников, а также мелких веток, настилаемых на место удаляемых посадок. Сверху - растительные остатки кукурузы, подсолнечника, кочерыг-капусты. Эти слои обеспечивают - за счет "прокладки" рыхления верхних слоев компоста. Следующий слой - "легкие" растительные остатки.

Компост мульчируется шелухой гречихи, подсолнечника, перегноем, опилками, полуперегнившим навозом, соломой.

Верхние слои многолетнего компоста ежегодно пополняются "легкими" растительными остатками с мульчированием этого слоя. Часть мульчи может использоваться повторно.

Почва под компостом насыщается питательными соками, разрыхляется. После созревания компоста делянка используется под традиционные грядки, а компост и высокие грядки "переезжают" на другое место.

С места на место

Грядки отличаются от обычных (с применением коробов по всей длине грядки из деревянных досок, шифера и т.п.) тем, что они составлены из отдельных грядок (кашпо без дна). Такое исполнение позволяет делать грядки переносными с места на место.

Гнезда выполняются из резинового шифера, паронита, из пластиковой "ленты" - использую бутылки из под напитков. Такие гнезда значительно долговечнее деревьев.

Гнезда можно устанавливать поодинокие - на пень срезанного дерева, группами - на место удаленных кустарников, земляники.

При ремонте компоста (укладка нового верхнего слоя из растительных остатков) гнезда легко убираются. При этом питательная смесь из гнезда идет на мульчу. Замена смеси в гнездах - своеобразный "свободорот".

Предлагаемый метод позволяет отказаться от труда кашек старых посадок. Зачем удалять из земли то, что перерабатывается природой?

Евгений ПАНОВ, садовод.

Кстати. Выяснилось, что наш земляк Евгений Алексеевич Панов не только садовод со стажем, но и постоянный автор газеты "Аргументы и факты" и журнала "Приусадебное хозяйство". В своих заметках он уже много лет делится с читателями наблюдениями и рекомендациями. В ближайшие дни мы побываем на приусадебном участке Евгения Алексеевича и расскажем о нем подробнее.

Из личного опыта

Картофель: оставляю лучшие гнезда

Перед началом весенних работ на садово-огородных участках хотелось бы поделиться опытом возделывания поздних сортов картофеля, значение которого в питании человека преувеличить невозможно.

Имея 10 соток пашни, мы 2,5 сотки занимаем картофелем. Размещаем на такой площи родственные культуры, соблюсти пространственную изоляцию и севооборот невозможен, поэтому борьба с вредителями и болезнями приходится вести агротехническим, биологическим и механическим путем, избегая химических средств.

В первые годы освоения участка высаживали несколько сортов, районированных в Алтайском крае. Выяснили, что позднесортные сорта дают урожай выше, поэтому искусственным отбором семян ранние и среднеспелые сорта картофеля вытеснились.

Работу с семенами начинаем во время уборки. Отбираем не из кучи, а оставляем полностью высокоурожайные гнезда с

хорошими внешними признаками клубней. Отобранные клубни засоряются в сечетные мешки и в них хранятся до весны.

За месяц до посадки семенные клубни в домашних условиях прогреваем, проращиваем и освещаем. При освещении исключаем освещение солнечными лучами. К моменту посадки клубни зеленеют, на капливают в поверхностном слое солонину, который предохраняет клубень от болезней и вредителей после посадки.

Перед посадкой клубни загружаются в твердую тару, ладьи избежать повреждения ростков. Вспашку участка производим 5-7 мая, а 9-13 мая - посадку. Всходы появляются 22-27 мая, т.е. на 13-14 день без отклонений за последние четыре года. Глубина заделки - 10-12 см.

Подготовка почвы: участок пашется отвальным плугом. Под вспашку, начиная с 2001 года, вносим по 750-800 кг на сотку свежего навоза крупногранного скота и 3-3,5 кг сложных минеральных удобрений с полным содержанием питательных элементов (NPK). Перед посадкой вносим

щечко по 1,0-1,5 кг на сотку этих же удобрений.

Схема посадки ежегодно не меняется. На участке размером 10 м х 25 м получается 44 ряда по 17 гнезд в каждом - всего 748 гнезд с площадью питания 57 см х 59 см. Такое размещение позволяет качественно очищивать посадки, избегать появление клубней. За вегетационный период дважды очищаем с прополкой, удаляем больные кусты, которых набирается 5-7 штук. Поливаются 2-3 раза по мере необходимости. Уборку начинаем во второй половине сентября - это обеспечивает полное биологическое созревание и стопроцентную сохранность в зимний период.

Вот результат наших с женой усилий: урожайность с одной сотки в 2001 году - 36 ведра (288 кг), в 2002 - 50 ведра (400 кг), в 2003 - 62 ведра (496 кг) и в 2004 году - 80 ведра (640 кг). И это, конечно, не предел.

Василий ЕВДОКИМОВ, садоводство "Флора".

МАЙ 2005

- рыхление, обрезка, прополка, лечение, пикировка

- проверка семян на всхожесть, замачивание, пропаривание

- хорошее время для занятий цветами

- отличное время для полива растений

- уничтожаем вредителей дома в ящиках и теплицах

- экспериментируйте в эти дни, может быть, получится нечто оригинальное

- поработайте с вьющимися и декоративными культурами

- в эти дни лучше не вмешиваться в жизнедеятельность растений

- высаживаем вершки, т.е. все, что растет вверх (создание кистей)

- высаживаем корешки - все, что растет вниз (создание кистей)

- подождите время для подкормки удобрениями и микрозлементами

- закладываем на хранение консервы и овощи, чистим отгнившие побеги и листья. Проверяем

- варим, солим, консервируем и сушим то, что созрело (квасим, маринуем)

- рекомендуется сажать на гнезда, они будут особенно терпеливыми.

Лунный календарь фермера и садовода

Понедельник Вторник Среда Четверг Пятница Суббота Воскресенье

Лунный календарь фермера и садовода						
Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота	Воскресенье
Ж 22	Ж 23					Ж 24
IV четверть						
30	31					
Ж 24	Ж 25	Ж 26	Ч 27	Ч 28	Ч 29	Ч 30
2	3	4	5	6	7	8
В 2	В 3	В 4	В 5			