

Бальзамический уксус придает салатам изысканный вкус и тонкий аромат. Однако не торопитесь на поиски такого уксуса в супермаркет, лучше посадите на своем дачном участке кустик сарацинской мяты.

БАРХАТНЫЕ ЛИСТОЧКИ САРАЦИНСКОЙ МЯТЫ

У этого многолетнего овощного растения из семейства астровых много названий, к примеру кануфер, канупер, калуфер, поповник большой, пижма бальзамическая.

Душистые листочки кануфера придают особый вкус и аромат блюдам из рыбы, мяса, овощным соленьям и маринадам, свежую зелень добавляют в компот и чай, сухую – в тесто. Даже если вы не намерены использовать ароматные бархатистые листочки в кулинарных целях, это растение достойно занять свое место на грядке. Сухие букеты кануфера отпугивают моль и других насекомых, а из свежей зелени делают настои для опрыскивания растений от садовых вредителей.

Кануфер – очень декоративное растение, оно великолепно смотрится на втором плане в сложных цветниках из многолетников. Рано весной отрастает розетка из цельных бархатистых серовато-зеленых листьев с мелкозубчатыми краями. Затем выходят цветоносы высотой 90-140 см. С июля по сентябрь их верхушки венчают щитковые соцветия, в которые собраны корзинки мелких золотых цветков.

Подходят для кануфера любые глубоко обработанные почвы. Хорошо растет эта культура на солнце и в полутени, не страдает ни от морозов, ни от засухи. Размножить растение проще всего вегетативно, мои поиски семян ни к чему не привели, поэтому приобрела деленку на рынке и поселила в саду, в дальнейшем лишь сдерживала ее разрастание по кругу. Впрочем, можно высадить растение в металлическую емкость без дна (диаметр не менее 50 см), которая будет ограничивать разрастание деленки.

СОВЕДУЕМ ПРИГОТОВИТЬ

Уксус бальзамический

На 0,5 л 6-процентного уксуса 5-6 листочков кануфера.

В темном прохладном месте настаивать уксус на 2-3 листочках кануфера в течение 10 дней. Затем процедить, положить еще 2-3 свежих листа, вновь настаивать 10 дней. Еще раз процедить, хранить в плотно закрытых бутылках.

Н. БРАГИНА

В средней полосе морковь высевают в три срока – во второй половине октября или в ноябре, а весной в апреле и мае. Семена моркови мелкие и всходят, даже свежие, не все. Так что не будет лишним за 1-2 месяца до посева их проверить: отобрать десяток семян и замочить их во влажной тряпочке на несколько дней. Если наклюнутся 7-9 штук – семена хорошие.

Еще один немаловажный момент – подготовка почвы, ведь моркови нужен плодородный слой не менее 25 см. Лучшие предшественники – белокочанная капуста, тыквенные культуры, горох, бобы, картофель, томат или лук. На тяжелых заплывающих почвах грядки делают приподнятыми и с осени вносят на каждый квадратный метр площади хотя бы полведра зрелого компоста и песка. Оптимальная кислотность почвы для моркови pH 5,6-7, поэтому на 1 кв. м добавляют по стакану древесной золы и, если есть, опилки лиственных пород деревьев – до 3 кг, предварительно промочив их раствором карбамида (спичечный коробок на 1 ведро воды).

Торфяным, песчаным и супесчаным почвам, как правило, не хватает азота, фосфора, калия и других элементов. Их улучшают добавкой глинистой почвы, золы и компоста, но вносят их весной. Навоз, даже перепревший, под морковь класть не следует: при избытке азота корнеплоды растрескиваются, начинают ветвиться и в дальнейшем плохо хранятся.

Под зиму высевают такие сорта, как *Витаминная-6*, *Московская зимняя*, *Нантская-4*, *НИИОХ-336*, *Шантене 2461*. Под морковь выделяют защищенные от ветра и не затопляемые по весне грядки, семена заделывают в рядки, располагая их на расстоянии 20 см. Маленький нюанс: рядки желательно нарезать до начала октября, чтобы почва до посева успела уплотниться. К моменту посева глубина бороздок должна быть около 3 см. Норму посева семян при посеве под зиму увеличить стоит лишь в том случае, если всхожесть семян невысока. Семена равномерно распределяются в рядках, если перед посевом их смешать с песком в соотношении 1:5.

Сверху семена присыпают землей слоем 0,5-1 см и мульчируют перегноем слоем 3-4 см. Нелишним будет разложить на грядке еловые ветки или другой материал для снегозадержания. Поздние посевы дают лежкие корнеплоды и меньше повреждаются морковной мухой.

Весной морковь можно сеять очень рано: с третьей декады апреля, так как заморозки от -3 до -4° всходам не страшны. Более поздние майские посевы без полива, как правило, дают изреженные всходы: земля к этому времени пересыхает и у семян зачастую не хватает сил, чтобы взойти.

РАСТИ, МОРКОВКА, РОВНАЯ ДА СЛАДКАЯ



Вырастить морковь очень легко. Но вот получить ровные, гладкие, красивые, как на пакетиках с семенами, корнеплоды – для многих кажется нереальным. Хотя, казалось бы, надо этой культуре немного – только очень рыхлую, умеренно влажную и плодородную почву, иначе корнеплоды получаются либо очень миниатюрными, либо деформированными, либо сильно разветвленными.

Особенно часто это случается с дражированными семенами и приклеенными на бумажную ленту.

Семена моркови очень туговсхожи, и первые ростки даже при благоприятных условиях появляются только через 10-15 дней после посева. Весной этот процесс можно ускорить, если высевать пророщенные семена: их держат во влажной хлопчатобумажной или льняной тряпочке в течение 3-4 суток при комнатной температуре. Наклюнувшиеся семена можно до поездки на дачу сохранить в холодильнике, не допуская их прорастания и подсыхания.

В апреле и мае глубина заделки семян 1,5-2 см на тяжелых почвах и 2,5-3 см – на легких. Хотя в каждом конкретном случае глубина заделки семян различается. При частых, но скудных поливах сеять можно неглубоко: влаги хватит, несильный полив не вымоет семена. А если поливать 1 раз в неделю, но от

души, семена сеять нужно глубже, иначе вода вынесет их на поверхность, да и земля может пересохнуть. Очень неплохо закрыть грядку с посевами плотным нетканым материалом: он не даст почве быстро просохнуть и при необходимости защитит растения от неожиданных сильных заморозков. Когда всходы окрепнут, укрытие можно убрать.

Прополки моркови как весенних, так и подзимних посевов нужны и после появления всходов, и до этого, иначе ее крошечные ростки оказываются не в состоянии конкурировать с многочисленными сорняками. Весной надо обозначить рядки моркови, чтобы случайно не выдолбить ее всходы. В качестве «маячков» можно использовать листовой салат или горчицу: в этом случае семена обеих культур перед посевом смешивают. А когда наконец появятся ростки моркови, зеленные нужно выдернуть. Но если по случайности выдернется и морковь – снова сажать ее не стоит: корнеплод образуется уродливый.

Когда растения дадут первый настоящий лист, то есть дней через 10-15 после появления всходов, их надо проредить, оставив самые сильные ростки на расстоянии 2-3 см. Не затягивайте с этой операцией, иначе можно погубить урожай.

Второе прореживание проводят через 20-30 дней после первого. В это время морковь дает ранний урожай – «пучковую продук-

цию». Ее можно употреблять с кожей, которая содержит наибольшее количество полезных веществ. После всех прорывков между растениями в ряду остается расстояние 8-10 см. Пожалеешь растения – и вместо крупных корнеплодов получишь «крысиные хвосты». Морковь любит простор и свет.

Еще один секрет заключается в поливе: он должен быть регулярным и в меру обильным. Особенно важно, чтобы почва была влажной, когда появляются всходы моркови и молодые растения набираются сил. Даже непродолжительная засуха в этот период очень влияет на урожайность растений. В случае, когда грядка все же пересохла и листва потеряла тургор, ни в коем случае нельзя поливать морковь обильно: корнеплоды растрескаются. Увеличивать норму полива нужно постепенно, день за днем.

Если не получается постоянно присутствовать на участке, стоит замульчировать междурядья толстым (5-7 см) слоем рыхлых материалов – подсушенной травяной сечкой, незрелым компостом, низинным торфом или прелыми опилками так, чтобы укрывные материалы не касались растений. Это защитит почву от пересыхания. Во второй половине лета, если время от времени выпадают дожди, полив нужно прекратить. Пусть морковь набирается солнца и сладости.

В течение сезона (особенно в разгар роста ботвы и формирования корнеплодов) растения можно два-три раза подкормить настоем перегноя, крапивы, золы или раствором коровяка (1:10). Помимо этого, традиционная агротехника требует систематического рыхления почвы на морковной грядке. Мульчирование позволяет избавиться от этой трудоемкой операции.

Убирают морковь, когда у нее пожелтеют нижние листья. Как правило, это время приходится на сентябрь, понижение температуры до 2° отрицательно сказывается на лежкости корнеплодов. Выкапывают морковь в сухую погоду, но, если идут дожди, корнеплоды подсушивают под навесом, на сквозняке, стараясь, чтобы они не подвяли. Корнеплоды, потерявшие упругость, хранятся плохо. Ботву обычно срезают «по плечики». Только на семенниках оставляют черешки длиной 0,5-1 см.

Хранить морковь лучше всего в ящиках, пересыпав корнеплоды сухим торфом, мхом-сфагнумом, древесными опилками, чтобы они не соприкасались между собой. Мятые, растрескавшиеся, больные корнеплоды нужно безжалостно отбраковать. Не стоит рядом с морковью хранить яблоки, так как они выделяют этилен, ухудшающий вкус моркови.

В. ОЗЕРОВА,
агроном