

Нюансы

## Пора чеснока

**Большинство садоводов уже выкопали чеснок, поскольку в этом жарком году он созрел раньше.**

Большую ошибку совершают огородники, которые обламывают абсолютно все чесночные стрелки. Конечно, из них можно приготовить очень даже вкусные вещи, но, если хотите сохранить чеснок как можно дольше, лучше оставить стрелки на нескольких растениях. Дело в том, что с помощью чесночных стрелок можно очень точно определить время сбора урожая. Когда стрелка выпрямится и головка с семенами раскроется полностью, нужно без промедления убирать чеснок с грядки.

За две недели до уборки чеснок нужно прекратить поливать, иначе все луковицы растрескаются. При хорошей солнечной погоде, после того как выкопаете чеснок, его можно оставить на грядке сушиться. Но если идёт дождь, выложите чеснок на просушку под каким-нибудь навесом. Пусть полежит день или два. Затем, не обрезая ни в коем случае ни стебель, ни корень, укладываем урожай на чердак. Через месяц можно обрезать стебли, оставив сантиметров 10–15. Корень лучше не трогать.

Чтобы чеснок не отсырел и не превратился в труху, на дно картонной коробки необходимо насыпать один-два сантиметра крупной соли и сверху накрыть газетой. Затем уложить слой чеснока и снова укрыть газетой. Если чеснока много, придётся использовать несколько коробок, но зато чеснок сохранится идеально, словно в специализированном овощном хранилище.

Клумба



## Пышное цветение

**По-королевски достойно и богато в цветнике могут смотреться самые неприхотливые однолетники.**

Сейчас идёт пора цинний. Какое великолепное разнообразие дают эти цветы, как радуют

глаз! Но, удивительное дело, не всем даётся выращивание циннии, хотя затруднение может быть только в начале формирования растения. После высаживания в грунт она вполне растёт без присмотра. Чтобы обеспечить себя на следующий год красивыми цинниями, семена можно собрать уже сейчас. А как посадить – возьмите на заметку.

Циннии не любят холода, поэтому при посеве в открытый грунт часто всходят недружно. Поэтому лучше выбирать выращивание этих растений рассадным способом. Хороший вариант – посев в пятилитровые пластиковые ведёрки в теплице в начале апреля и дальнейшая перевалка рассады в клумбу без всякой пикировки. Можно оставлять растения в этих ведёрках, они также будут пышно цвести в виде букета.

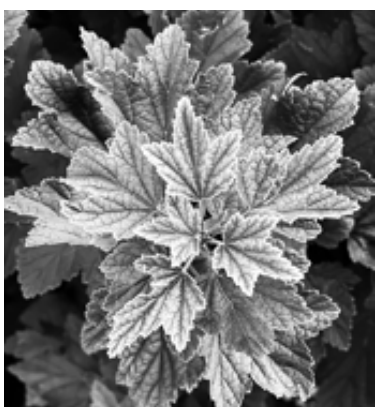
Если хотите дожидаться более раннего цветения цинний, то нужно высадить их в ведёрках дома. Для этого грунт пролить кипятком и сеять равномерно семена по поверхности, увлажнить их с опрыскивателя и присыпать грунтом слоем в полсантиметра. Накрыть плёнкой и поставить в тёплое место. При появлении всходов нужно следить за тем, чтобы им хватало достаточно света и влаги. При появлении трёх-четырёх настоящих листочков рассаду высокорослых цинний прищипнуть, чтобы в дальнейшем растения давали боковые побеги для пышного цветения.

В конце мая вытянуть целиком растения с комом земли – корни хорошо держат почву, и она не рассыпается, и затем высадить в открытый грунт без разделения рассады. Плюсы такого способа в том, что растения быстро приживаются, наращивают наземную массу и не испытывают стресс. Период цветения начинается раньше. При посадке культуры в открытый грунт необходимо следить, чтобы не было застоя воды.

В зонах рискованного земледелия приходится придумывать вот такие способы выращивания, чтобы цветение было красивым, долгим и продолжительным.

Кустарник

## Плодись, смородина, не переводись



**После сбора ягод кусты смородины нужно грамотно обрезать, чтобы повысить урожайность на будущий год и омолодить куст**

Обрезка чёрной смородины – важный момент в поддержании высокой урожайности этой культуры. Основное количество цветочных почек закладывается на молодых приростах веток второго и третьего года. Старые ветки чёрной смородины малопродуктивны, на них новые побеги слишком слабые и короткие, такие ветки лучше вырезать. Куст смородины при обрезке следует

Опытные садоводы считают, что лучшее время для омолаживающей и регулирующей обрезки чёрной смородины – сразу после сбора урожая

регулировать по количеству веток, чтобы он не загущался.

Собирая ягоды чёрной смородины, обратите внимание на молодой прирост на ветках. Старые ветки имеют тёмную кору, а молодые побеги светло-зелёный или светлорозовый окрас. Чем длиннее и сильнее будет молодой прирост, тем больше цветочных почек на нём проснётся следующей весной и больше будет кисточек с ягодами. Если на ветке прироста в длину составляют пять-десять сантиметров, то такие ветки лучше вырезать, они малопродуктивны и будут только забирать силы растения.

Иногда бывает, что молодой

прирост располагается на нижней части ветки, где просыпается почка и формируется длинный крепкий молодой побег, а выше на старой ветке новые побеги короткие и тонкие. В этом случае можно обрезать верхнюю часть ветки до сильного молодого побега, который даст хороший урожай в следующем сезоне. Если на старой ветке нет хороших молодых побегов, то её лучше вырезать до земли. Вырезая старые ветки смородины, мы омолаживаем куст.

Старайтесь каждый год до земли вырезать из куста смородины от двух до пяти старых веток и на замену оставлять от трёх до пяти нулевых побегов. Идеально, если куст смородины будет состоять из пятнадцати веток – пяти побегов этого года и по пяти веток двух- и трёхлетнего возраста. Регулирующая обрезка чёрной смородины со-

стоит в том, чтобы оставить от трёх до пяти нулевых побегов. Выберите прямые, толстые, растущие из центра куста новые побеги, остальные удалите, вырезав их до земли.

После обрезки кусты чёрной смородины нужно подкормить фосфорно-калийным удобрением – для лучшего вызревания новых побегов и закладывания цветочных почек. Для подкормки можно рассыпать вокруг куста смородины древесную золу объёмом около двух стаканов или суперфосфат и сульфат калия по две столовые ложки.

Удобрения заделать в почву с рыхлением. Во второй половине лета смородину удобряют органикой, богатой азотом, нельзя, в это время не нужно вызывать рост новых побегов. Молодая зелень смородины в конце лета подвержена различным заболеваниям, притягивает тлю и других вредителей.

Удобрения

## Что и для чего



Из архива «ММ»

**Сегодня в торговых центрах глаза разбегаются от количества веществ, помогающих растениям быть сильными и урожайными**

**Среди удобрений есть как химические, которые нужно применять с осторожностью и в крайних случаях, так и биопрепараты, более лояльные к почве и посадкам. Все без исключения саженцы любят, чтобы их вовремя и правильно кормили. Но как разобраться в этом разнообразии и не навредить участку? Вот «шпаргалка», в которой нужную информацию найдут не только начинающие садоводы, но и огородники со стажем.**

**Азотные удобрения** усиливают рост и развитие растений. Применяют только весной и летом. Заделывают в почву.

Мочевина – это 46 процентов азота. Подходит под все растения.

Сульфат аммония (серноокислый аммоний) – 21 процент азота. Под все растения. В теплице – один раз за лето при дефиците серы.

Аммиачная селитра (азотнокислый аммоний, нитрат аммония) – 35 процентов азота. Под все растения, кроме тыквенных.

Калийная селитра – 14 процентов азота и 45 – калия. Дополнять азотом.

Кальциевая селитра (азотнокислый кальций, нитрат кальция, известковая селитра) – 15,5 процента азота. Не смешивать с суперфосфатом! Под все растения.

Аммофос – 9–12 процентов азота и 39–50 – фосфора. Хорошо растворим.

Диаммонийфосфат – 19 процентов азота и 49 – фосфора.

Нитроаммофос – 16–25 процентов азота и 23–25 – фосфора.

Нитроаммофоска – 13–17 процентов азота, 17–19 – фосфора и 17–19 процентов калия. Слаборастворимый. Можно вносить везде и много, в том числе в теплицах.

Нитрофос – 24 процента азота и 14–17 – фосфора.

**Фосфорные удобрения** вносят осе-



ню и весной под перекопку, летом – в подкормки, поскольку они способствуют образованию завязи плодов. Заделывают в почву.

Двойной суперфосфат – 45–50 процентов фосфора. Хорошо растворим. Под все растения и в теплицы.

Суперфосфат простой гранулированный – 14–20 процентов фосфора. Растворим, можно смешивать с аммиачной селитрой. Под все растения.

Суперфосфат простой порошковый – 14–20 процентов фосфора. Не смешивать с аммиачной и кальциевой селитрой! Под все растения.

Фосфорная мука – 19–30 процентов фосфора плюс железо и алюминий. Труднорастворимо. Под полевые культуры.

Аммофос – 39–50 процентов фосфора и 9–12 – азота.

Диаммонийфосфат – 49 процентов фосфора и 19 – азота.

Нитроаммофос – 23–25 процентов фосфора и 16–25 – азота.

Нитроаммофоска – 17–19 процентов фосфора, 13–17 – азота и 17–19 – калия.

Нитрофос – 14–17 процентов фосфора и 24 – азота.

Карбоаммофос – 26 процентов фосфора плюс азот.

**Калийные удобрения** способствуют повышению качества урожая. Нужно за-

делывать в почву. Осенью под перекопку, в теплице – весной с высадкой рассады, летом с подкормкой. Под все культуры, особенно корнеплоды.

Хлористый калий – 52–60 процентов калия и 40 – хлора. Только осенью! Хлор вреден, особенно для картофеля, огурца, томата, фасоли.

Серноокислый калий (сульфат калия) – 45–50 процентов калия и 20 – серы. Под все растения. В теплице с высадкой рассады с добавлением калийной селитры.

Калийная селитра – 45 процентов калия и 14 – азота. В теплице с высадкой рассады и для корневой подкормки.

Калимагнезия – 26–32 процента калия и 11–18 – магния. Для подкормки при дефиците магния.

Калимаг – 16–19 процентов калия. Нитрофоска – 11–17 процентов калия плюс азот и фосфор.

Нитроаммофоска – 17–19 процентов калия, 13–17 – азота и 17–19 – фосфора.

Карбоаммофоска – 18 процентов калия плюс азот и фосфор.

**Магнєвые удобрения** применяются для известкования кислых почв. Вносятся в почву весной перед посевом, а также используются в качестве внекорневых подкормок.

Сульфат магния – 10 процентов магния и сера. В теплице с высадкой рассады при недостатке магния.

Калимагнезия – 11–18 процентов магния и 26–32 – калия. При недостатке магния.

Калимаг – 4–8 процентов магния. **Медные удобрения** участвуют в ферментативных процессах.

Медный купорос (серноокислая медь, сульфат меди) – 23–25 процентов меди. Можно использовать один раз в несколько лет.

Пиритный (колчеданный) огарок – 0,3–0,6 процента меди, 50 – железа плюс цинк, кобальт, молибден. При недостатке меди.

**Серные удобрения** могут давать значительные прибавки урожая и повышать качество продукции.

Сульфат калия (серноокислый калий). Сульфат магния (серноокислый магний).

Сульфат аммония (серноокислый аммоний).

Простой суперфосфат.

Калимагнезия.

Калимаг.

**Цинковые удобрения** повышают урожай чеснока, гороха, фасоли, повышают сахаристость томатов, увеличивают содержание витамина С, снижают заболеваемость бурой пятнистостью, повышают сбор красных плодов.

Цинковый купорос (серноокислый цинк, сульфат цинка). Хорошо растворим. Для опрыскивания.

Хлорцинковая грязь – отход промышленности. В почву.

Хлористый или азотнокислый цинк – как цинковый купорос.

**Молибденовые удобрения** препятствуют возникновению заболеваний, укрепляют здоровье растений, способствуют развитию.

Молибденовокислый аммоний – в почву под бобовые, обработка семян, опрыскивание.

Молибденизированный суперфосфат – весной в почву.