

Дачные



СОВЕТЫ



❧ **Выращивание редиса:** у многих огородников редис при выращивании идет в стрелку и зацветает, в результате стандартных корнеплодов не получается. Причин тому много: мелкие старые семена, сильная загущенность посевов, сухая почва. Длительное воздействие на редис низких температур приводит к стрелкованию растений и корнеплоды вырастают грубыми, несъедобными.

✧ Выращивать это растение нужно на открытых солнечных местах, в тени ботва очень вытягивается, и корнеплоды вырастают очень мелкие и плохого качества. Редис – растение короткого дня, поэтому высевать его надо как можно раньше, весной, пока дни еще не такие длинные, и в конце лета (август), когда они становятся уже короче. Корневая система у редиса развита слабо, поэтому его поливают через 2 – 3 дня, в сухую погоду – каждый день (5 – 8 л. воды на 1 кв.м.).

Выращивание перца: оптимальная температура для роста +22...+30 градусов. Рост растения приостанавливается при понижении температуры до +12...+14 градусов, а при 0 градусов гибнет. Растение короткого, 10 – 12 часового дня. Не переносит затенения, недостатка влаги, даже кратковременного. Грунтовый полив частый, небольшими дозами с перерывом на период цветения.



☞ Посадка по семядольные листья 60 – дневной рассады. Появившийся до высадки в грунт бутон нужно оборвать. В начале плодоношения растения окучивают. ~~Первая подкормка~~ (навозная жижа 1:5) – начало образования завязей на первой цветочной кисти, вторая – при массовом созревании стручков. Прищипка над 6 – 7 листом стимулирует образование боковых побегов, листьев, предотвращает увядание растений. Первый цветок лучше выщипнуть, чтоб не сдерживалось развитие куста.



☞ **Прополка моркови без мороки:** семена моркови прорастают медленно, а сорняки опережают их. При пропалывании сорняков часть наклюнувшихся семян выдёргивают, всходы получаются изреженными. Чтобы этого избежать, морковь можно не пропалывать, а подождать, когда появится первый настоящий цветочек, и в тёплый солнечный день опрыскать всходы из мелкого пульверизатора чистым керосином (100 г. На 1 кв.м.).

☞ Керосин пагубно влияет на сорняки, моркови же он не причиняет вреда. ~~Дня~~ через 3 посевы очистятся от всех сорняков. Через 10 - 12 дней, когда появится второй настоящий листочек моркови (если сорняки опять прорастут), опрыскивание можно повторить, а через несколько дней, если посевы густые, их можно проредить.

Выращивание кабачка: оптимальная температура для роста и развития +25...+28 градусов, в период образования и созревания плодов +18...+25 градусов. Поливы ТОЛЬКО ТЁПЛОЙ ВОДОЙ. Лучшие – 2 – 4 летние семена. При посадке на рассаду семена высевают на расстоянии 2 – 3 см. Высаживают 30 – 40 – дневную рассаду (в одну лунку – 0,5 ведра перегноя или компоста).





Первая подкормка (навозная жижа 1:5) – в фазе одного настоящего листа, вторая – через 2 недели. Для ускорения созревания применяют прищипку основного стебля в фазе бутонизации. Съём плодов проводят после отвердевания корки, когда она не будет продавливаться ногтём и приобретёт более интенсивную окраску, характерную сорту. Один плод даёт в среднем 120 семян.



☞ **Выращивание фасоли:** фасоль – теплолюбивая культура, поэтому грядку для неё нужно отвести на солнечном месте. Почва должна быть плодородной, но без избытка азота (иначе разовьётся мощная вегетативная масса в ущерб плодам). Глубина посадки -5 – 6 см. поливаем фасоль до цветения 1 раз в неделю (из расчёта 6 - 8 литров на 1 кв.м.).



Во время цветения и плодообразования норму увеличивают в 2 раза (12 -15 литров на 1 кв.м.). Избыток влаги, особенно перед цветением, способствует буйному росту листовой массы, что оттягивает сроки цветения и плодообразования. Признак готовности бобов – при нажатии стручки легко ломаются.

Выращивание белокачанной капусты: оптимальная дневная температура для роста +13...+18 градусов. При температуре свыше + 35 градусов образование кочана задерживается. Закалённая рассада в грунте переносит заморозки до -5 градусов. Растения в фазе технической зрелости выдерживают заморозки до – 8 градусов. Влаголюбивое растение.



☞ По мере роста потребность в воде повышается, достигая максимальной величины в период формирования кочана. Повышенное количество влаги во время созревания кочанов приводит к преждевременному их растрескиванию, ухудшению лёжкости. Первая подкормка (коровяк 1 : 5) – после посадки рассады, вторая – в период завивки кочана, третья и четвёртая – в период формирования кочана. Скороспелую капусту достаточно подкормить 2 раза. Первое окучивание – после приживания рассады. Второе – после второй подкормки. Рано созревшие кочаны можно уберечь от растрескивания на корню : растение с кочаном пригибают 2 – 3 раза в одну сторону к земле (такое растение продержится в грунте ещё 15 – 20 дней).



☞ **Выращивание огурцов:** оптимальная температура для роста огурцов +25...+30 градусов, при +10...+12 градусов рост надземной и корневой систем приостанавливается, а при +5 прекращается фотосинтез, наблюдается гибель растений. Корневая система у огурца стержневая, корни чрезвычайно чувствительны к теплу, особенно в период прорастания семян и появления всходов.



☞ Растение короткого дня. Лучшие 2 – 4 летние семена (чем легче семена, тем скороспелее растения). Из самых крупных семян иногда вырастают растения с обилием пустоцвета. При поливе нужно следить за тем, чтобы вода не попадала на основание стеблей. В начале цветения полив временно прекращают. Первая подкормка (навозная жижа 1: 5) – в фазе одного настоящего листа, вторая – через 2 недели, в начале образования плетей.

Выращивание ярового чеснока: яровой чеснок выращивают также, как озимый. Зубки ярового чеснока высаживают ряд от ряда 20 см., в рядах на расстоянии 6 – 8 см. Глубина заделки – 2 – 3 см. от поверхности почвы до верхней части зубка. Глубже не рекомендуется, иначе чеснок созреет позднее. Яровой чеснок сажают в самые ранние сроки (20 - 25 апреля).





Зубки ярового чеснока по сравнению с озимыми немного меньше. Разделяют луковицу на зубки перед посадкой, сразу калибруют по размеру и сажают крупные, средние и мелкие отдельно. Сажают чеснок во влажную землю. При появлении всходов их подкармливают азотным удобрением (1 ст. ложка мочевины + 1 стакан коровяка на 10 литров воды), расходуя 3 литра раствора на 1 кв. м. Эту подкормку необходимо повторить через 10 дней после первой.



ОТЛИЧНОГО
урожаю!