Лучшие сорта огурцов-корнишонов: подробный обзор самых урожайных представителей подвида для теплиц и открытого грунта.

#  Лучшие сорта огурцов-корнишонов

##

 Расскажем о самых лучших сортах огурцов корнишонов, подходящих для выращивания в теплицах и открытом грунте, особенностях посева, ухода, сбора и применения урожая.

## Введение.

Сегодня существует очень много разновидностей огурцов-корнишонов как для выращивания в тепличных условиях, так и прямо на свежем воздухе. Кроме того, их необходимо уметь правильно сеять и выращивать, а урожай требует и грамотного сбора.

## Что такое корнишон, и каковые его особенности.

Корнишон- это сорт огурцов, имеющих длину до 13 сантиметров. Они имеют ровную цилиндрическую форму, хрустят. Они имеют экстравагантный вкус, поэтому корнишоны отлично подходят для консервации.

Характеристика сортов для выращивания в теплице.

В теплице очень высокая влажность, поэтому сорта огурцов должны быть устойчивыми к образованию плесени и развитию грибковых заболеваний.

Также высота растений должна быть не высокой. Сами кусты не должны переплетаться между собой.

## Маринда F-1.

Сорт был выведен в провинциях Нидерландов. У него есть несколько преимуществ. Во-первых, семена огурцов небольшие, поэтому распылять их довольно удобно. Во-вторых, во время роста плоды не требуют опыления.

В среднем, дают урожай через 50 дней после посева. Цвет корнишонов: темно-зеленый.

## Лилипут F-1.

Плоды этого сорта начинают созревать уже через 40 дней после посева, что делает этот корнишон удобным в условиях необходимости максимально быстрого выращивания. Средний размер взрослого куста составляет 2 метра.

Размер зрелого огурца достигает 10 см. Однако следует не затягивать со сбором урожая, иначе плод перерастет и будет неприятным на вкус.

## Сладкий хруст.

Данный сорт через созревает за 65-67 суток, то есть является позднеспелым.

Масса одного корнишона не превышает 80 граммов. По размеру огурцы малые: около 8 см. Основные преимущества: упругость мякоти и устойчивость к инфекциям. Стоит учитывать, что его необходимо обрабатывать.

## Дружная семейка.

Период созревания варьируется от 43 до 48 дней. Средняя урожайность доходит до 20 кг на квадратный метр. Однако сорт не так легко выращивать: время от времени нужно срезать, пасынковать. Корнишоны на вид ярко-зеленые и со средним размером 12 см.

## Эколь F1.

Сорт является ранним по созреванию: сорт составляет 42-47 дней. Урожайность может достигать 2.5 кг на квадратный метр. Размер самых ранних плодов составляет 5 см, зрелых- 8-9 см. Кожица имеет белый оттенок. Опыления не требуют.

## Само Совершенство.

Данный вид корнишонов является скороспелым: вырастает за 37-40 дней. Он устойчив к высоким температурам. Но и поливать его нужно часто. Урожайность доходит до 27 кг на квадратный метр. Мякоть достаточно приятно хрустит. Цвет плодов: светло-зеленый. Он не нуждается в опылении, но прихотлив к хорошему освещению.

## Настя F1.

Созревает за достаточно короткий период: за 38-40 дней. Урожайность обычно составляет 20 кг на квадратный метр. Длина одного плода: от 7 до 12 см в зависимости от сроков созревания. Хорошо подходит как для салатов, так и различных консерваций. Отличается особой устойчивостью к заболеваниям корнишонов.

## Чупа-щупс F1.

В среднем, созревает за 43-48 дней. Масса одного корнишона: около 50 граммов. Имеет причудливую форму бочонка и небольшой размер, который составляет 5 см. Примерно 5 саженцев дают 10 кг урожая. Если не собирать урожай вовремя, то плоды становятся горькими и невкусными, не пригодными к пище

## Патти F1.

Имеют цилиндрическую форму, их размер достигает 9 см. Может приносить урожай от 3,7 до 20 кг. К сожалению, их невозможно хранить длительный период времени. Кроме консервации, сорт подходит для квашения. Он не требует опыления и не прихотлив в уходе.

## Кузя F1.

Данный сорт обладает устойчивостью к болезням. Основными отличиями являются малый размер, овальная форма плода и поверхность, состоящая из крупных бугорков. В отличие от предыдущего сорта, их удобно достаточно долго хранить. Результативность выращивания средняя: до 16 кг на квадратный метр урожая.

## Домовой F1.

Корнишоны относятся к раннеспелым – созревание происходит за 45-50 дней. Урожайность средняя и доходит до 12 кг на квадратный метр. Размер тоже вариативен в зависимости от ветвей: основные или боковые побеги. В привычных условиях он не превышает 13-14 см. Масса одного огурца- 12о граммов. Растения не болеют распространенными заболеваниями, включая мучнистую росу и кладоспориоз.

 Сорта, подходящие для выращивания на открытом грунте.

 Корнишоны возможно выращивать не только в тепличных условиях, но и на открытом грунте, под открытым небом. Главное- подобрать подходящие сорта, которые приживаются к более суровым условиям и воздуху относительно сухому. Но такие огурцы не будут менее сочными, хрустящими или ароматными!

## Мадам.

Это довольно раннеспелый сорт, который выдерживает более тяжелые погодные условия. Урожай можно собирать уже на 43-48 день роста. И он требует опыления пчел. Кожица покрыта полосками белого оттенка. Созревший плод достигает 12 см в длину, и его масса- 85 граммов. Одним из преимуществ сорта является то, что он сохраняет свои свойства при перерастании. Корни практически никогда не гниют.

Парижский корнишон.

Как и многие другие сорта для открытого грунта, Парижские корнишоны тоже опыляют пчелы. Плоды зреют со средней интенсивностью. Поверхность часто обладает буграми и неровностями. Размер достигает 10 см, а масса – 85 граммов. Очень упруги по форме, поэтому отлично подходят для консервации. На вкус горечь отсутствует.

Сын полка.

Растения начинают давать урожай через 40-45 дней после появления ростков. Ветвистость кустов средняя, переплетение ветвей относительно не плотное. Длина одного плода, в среднем, составляет 8 см, а вес- 80 граммов. Растения нуждаются в регулярном уходе. Также они зависимы от погодных условий. Если последний фактор благоприятен, то урожайность составит 10.5 кг на квадратный метр кустов.

PMT.F1

Плод созревает на 40-46 день после просеивания почвы семенами. Огурец вырастает в форме цилиндра, его длина доходит до 13 см. На кожуре наблюдаются полосатые белесые оттенки. Стоит отметить, что огурцы отличаются высокой стойкостью к хранению и транспортировке, дают да 15 кг урожая на кв. метр. К сожалению, растения не оставляют семян для возможной следующей посадки, поэтому их придется приобретать каждый сезон. Кроме того, необходимостью для них является регулярная поливка.

Дюймовочка F1.

Зеленцы этого сорта обычно ярко-зеленые. Масса их составляет 80-90 граммов, длина плода- 7-9 см. Соотношение длины к его толщине- 3:1. Имеет цилиндрическую форму. Также растение устойчиво к мучнистой росе. В открытом грунте урожайность достигает 15 килограммов на 1 квадратный метр. Поливать его достаточно 1 раз в 4 дня при умеренной погоде.

## Гармонист F1.

Растения этой селекционной группы способны к самоопылению. Длина плода колеблется от 10 до 12 см. Как правило, созревания происходит на 45 день роста. Корнишон имеет отменный вкус. Сорт плодоносит в течение длительного времени. Также огурцы выдерживают транспортировку и хранение. К сожалению, семена не могут произрастать.

Цезарь F1.

Опыляется пчелами. По срокам созревания сорт можно назвать среднеранним (46-55 дней продолжается созревание). В длину имеет 12 сантиметров, а масса варьируется от 80 до 100 граммов. Огурец после сбора хранится очень долго. Также он устойчив к колебаниям температуры. Однако у него есть и изъяны: он плодоносит недолго, и плоды могут иногда бочковаться.

Аванс.

Данный сорт относится к ультраранним: созревание происходит за 35-40 дней. Диаметр одного плода в среднем составляет 5 см, а длина может доходить до 15 см. Корни растения устойчивы к образованию гнили и многим болезням, присущим корнишонам. Огурцы отлично подойдут как для консерваций и квашения, так и для употребления прямо в свежем виде. Как и многие другие искусственно выведенные сорта, растения Аванса не дают семян для его дальнейшего разведения.

Моравский корнишон F1.

Стоит учитывать, что кустам растений этого сорта нужно много места, поскольку они очень вырастают очень лиственными и высокими. Длина взрослого зеленца доходит до 13 см. Масса плода составляет от 65 до 90 граммов. Как правило, кожура ровная: бугорков практически нет. Урожай можно собирать уже через 42 дня. Огурцы возможно транспортировать и хранить довольно долго и без последствий для вкуса продукции. С одного метра можно собирать от 5 кг зеленцев. Однако кусты должны обязательно опыляться пчелами.

Сорта мини-корнишонов.

Мини-корнишонами называются плоды с размером до 11 см в созревшем состоянии. Кусты у них, соответственно, тоже небольшие. Именно поэтому им отдают предпочтение, когда недостаточно места. Чаще всего такими местами выступают малые, покрытые пленкой грядки и балконы.

Детский F1.

Отличаются большой урожайностью: до 27 килограмм на квадратный метр! Время созревания варьируется от 43 до 49 дней. Сорт является пчелоопыляемым. Растения являются не восприимчивыми к мучнистой росе, пероноспорозу. Масса зрелого плода составляет, в среднем, 85 граммов.

Мотылек F1.

Сорт можно назвать среднеранним, так как время созревания его плодов различно, но колеблется в диапазоне 48- 55 дней. Зеленцы представлены в виде цилиндра, темно-зеленого цвета. Поверхность не является гладкой, выстлана мелкими или среднего размера бугорками. Длина одного плода равняется 7 см. Урожайность неплохая, доходит до 10 килограмм на квадратный метр. Сорт обладает иммунитетом к вирусу огуречной мозаики и мучнистой росе.

Филиппок F1.

Кусты корнишонов начинают плодоносить уже через 50-55 дней после посадки. Необходимо учитывать, что высота растений- 3.2 метра и более. Форма плода напоминает цилиндр длиной до 8 см, а масса- 70 граммов. Кожура плода покрыта частыми бугорками. Также поверхность имеет опушение белого оттенка, однако основная окраска темно-зеленая. Благо, при перерастании листья не желтеют, а корнишоны не становятся горькими. Этот сорт является лучшим среди группы мини для консервации и квашения. Устойчив к хранению, транспортировке и температурному изменению. Однако кусты нужно часто увлажнять и поливать.

Особенности посадки огурцов-корнишонов.

Не стоит забывать о том, что для получения хорошего урожая нужно знать основные нюансы и тонкости посадки семян корнишонов.

Корневая система мини-огурцов является крайне неустойчивой и нежной, поэтому следует во время рассадки поместить корни в теплую почву и поместить ее в горшки и емкости с перегноем торфа.

Почва, в которую и садят корнишоны, должна быть достаточно прогретой, и температура воздуха ее не должна опускаться ниже 12 градусов Цельсия. Рекомендуемое время проведения посадочных работ- конец мая.

Расстояние между лунками не должно быть менее 35 см. Если рассада происходит семенами, то класть следует 4-5 семечек в каждую лунку. Масса семян в каждом отсеке начинается от 3 граммов на метр.

Кислотность почвы обычно составляет от 6 до 7.5 pH. При повышенном содержании кислот надо проводить известкование.

Грядки с будущими корнишонами лучше выстраивать с уклоном к югу с целью защиты от холодных северных ветров. Сторона должна быть солнечной.

После посадки стоит уделить особое внимание поливке семян или саженцев, которую необходимо осуществлять каждые 3-4 дня. В оду лунку правильно будет вливать до 10 литров. Так, растение будет в состоянии укрепить корневую экосистему.

Правила ухода за овощной культурой.

 Когда плоды начинают зреть, интенсивность поливов следует увеличить до 2 раз в сутки: увлажнять рано утром и поздно вечером. Если погода сухая и жаркая, возможно и увеличение до 3 раз, в течение дня.

Для результативной подкормки подходит использование фертигации, то есть разбавление минеральных веществ в воде с целью смешения. Кроме того, такой способ поможет избежать перекармливание- растение не впитает в себя из воды то, что ему уже не нужно.

 В качестве подкормки используются, как уже упоминалось, минеральные вещества. Речь идет о добавлении калия, магния и высококонцентрированных фосфатов. Пропорции использования следующие:

* Соли калия- от 10 до 25 граммов на квадратный метр в зависимости от сорта
* Магний- 0.15-0.2 грамма на квадратный метр
* В зависимости от состояния почвы: 15-20 граммов на квадратный метр, на плодородных и богатых основах- 30 граммов.

Проводить подкормку почвы нужно не реже 3-х раз за сезон выращивания.

## Урожайность.

Урожайность по основным сортам была дана выше.  Главное, что учитывать при подборе урожайности, - вид корнишонов: тепличные они или для открытого грунта. Как правило, первые требуют более качественных инфраструктуры и ухода, но и приносят больше плодов. В среднем, урожайность тепличных видов составляет 10-15 кг на квадратный метр. Большинство показателей для открытого грунта не столь высокие (6-10 кг на квадратный метр).

## Борьба с болезнями и вредителями, методы профилактики.

К сожалению, корнишоны тоже неустойчивы к атакам вредителей и болезней различной природы. Ниже будут приведены методы борьбы с тем или иным злокачественным фактором в выращивании огурцов.

Основные причины и катализаторы болезней и появления вредителей возможно предотвратить, ликвидируя таким образом и саму проблему.

·        *Сквозные воздушные потоки.* Если растения в теплице, то они не очень хорошо реагируют на ветер или сквозняки, но в определенной мере они тоже нужны.

*·        Регулярный контакт с холодной водой.* Если поливать огурцы и кусты холодной водой, то это может испортить их корневую систему, ослабив иммунитет и стойкость растения.

*·        Низкий уровень освещенности.* Огурцы-корнишоны нуждаются в хорошем поступлении света, поэтому не стоит помещать их в полумрак. Кроме плохого роста растений, можно спровоцировать развитие грибковых инфекций. Соответственно, нужно сажать растения на солнечной стороне участка, либо в освещенную теплицу.

*·        Избыточная или недостаточная увлажненность.*  В сырой среде развиваются грибковые инфекции, а в сухой- ослабляется иммунитет растения. Следовательно, нужно проверять, насколько влажно в теплице.

*·        Неправильное питание.* Кусты корнишонов питаются веществами из почвы. Поэтому надо проверять состав почвы, особенно перед посадкой.

Эти советы помогают избежать части заболеваний огурцов. Однако при наличии таковых пригодятся следующие рекомендации.

*·        Мучнистая роса.* Эта болезнь проявляется в образовании белого налета на листьях кустов, которое при отсутствии лечения может погубить растение. Против мучнистой росы помогает препарат фитоспорин. Подойдет также мыльный раствор с содой: 1л воды/1 столовая ложка соды/ 10 мл мыльной жидкости.

*·        Кладоспориоз.* Возбудителем инфекции является грибок. Основной симптом: образование пятен оливкового цвета на листьях, стеблях, ветках. Здесь помогают только фунгициды. В крайнем случае, больное растение можно вырвать с корнем из почвы, а ее обеззаразить этими же препаратами.

*·        Склеротиния.* Сопровождается образованием белых пятнышек на черешках листьев. Для лечения используют следующий раствор: 2 г. Сульфата меди, 10 граммов мочевины и 10 литров воды.

*·        Бактериоз.* На огурце появляются желто-бурые пятна. В итоге болезнь поражает все растение. Для лечения подойдут лекарства: «Фитолавин», «Превикур», «Квадрис», «Абига-пик». Препараты на биооснове тоже допускаются.

*·        Мраморность.* Болезнь так называется, поскольку белые пятна на листьях похожи на мраморные. Природа вирусная, поэтому лечебных препаратов нет. В качестве смягчения симптомов можно использовать настой шелухи лука или мыла с табаком.

Опрыскивать огурцы всеми растворами как от болезней, так и от вредителей следует в сухую безветренную погоду, равномерно распределяя все содержимое средства.

Вредители у корнишонов тоже присутствуют: тля, белокрылка, паутинный клещ и черная блошка. Пока плоды созревают, против паразитов подойдут биологические препараты: «Акарин», «Фитоверм» и «Битоксцибациллин». Размешав с водой в нужных пропорциях, следует опрыскать растения растворами.

Заключение.

 Всегда приятно полакомиться собственно выращенными корнишонами! Но и ухаживать за ними тоже нужно. Следуя советам и рекомендациям выше, Вы успешно подберете нужный Вам сорт и определите правила ухода за ним. Тогда все получится!