

не грусти — похрусти!

Прежде чем выбрать среди сортов огурцов самые урожайные и вкусные, нужно понять, как мы хотим их использовать и где собираемся выращивать



Лариса Маслова, опытный садовод

Отурдца бывают салатные, консервные (для засолки и маринования) и универсальные (их можно есть свежими, солить и мариновать, но они часто не очень урожайные).

У салатных огурцов обычно белые шипы; они вкусны в свежем виде и в салатах, но в засолке при длительном хранении становятся мягкими и невкусными. К тому же они самые урожайные.

У засолочных аккуратные зеленцы средних размеров с плотной мякотью и тонкой кожицеей, которая хорошо пропускает соль.

У огурцов для маринования зеленцы еще меньше (корнишоны или пикники), мякоть еще плотнее, а кожура тонкая.



Что выбрать

По способу выращивания огурцы бывают для защищенного (теплицы и временные укрытия) и открытого грунта. Урожай в теплице всегда выше, но грунтовые вкуснее. Даже один и тот же сорт, выращенный в теплице и в открытом грунте, немного отличается по вкусу. Огурец – растение очень теплолюбивое, поэтому для получения гарантированных урожаев лучше применять комбинированный способ выращивания. Я выращиваю салатные сорта через рассаду в теплице, а засолочные и консервные – под листковым укрытием, которое в случае жаркой погоды можно снять. При любой погоде без огурцов я не остаюсь.

При выборе сорта огурцов необходимо учитывать, что сорта народной селекции, например, 'Нежинские', 'Муромские' и др., часто дают растения, различающиеся между собой по урожайности, размеру и форме плодов, скороспелости.

Самые надежные и урожайные в настоящее время – гибриды F1. Они отличаются урожайностью, скороспелостью, устойчивостью к болезням, хорошим вкусом, их плоды лишены горечи. Часто оказываются урожайнее других партенокарпических сортов и гибридов (с преимущественно женским типом цветения).

Чтобы максимально продлить огуречный сезон, желательно посадить сорта пучкового типа с одновременной отдачей зеленцов и сорта с длительным периодом плодоношения и высокой ремонтантностью, способные плодоносить при пониженных температурах и устойчивые к заболеваниям (кстати, из этих «осенних» огурцов получаются самые вкусные огурцы методом холодного засаливания).

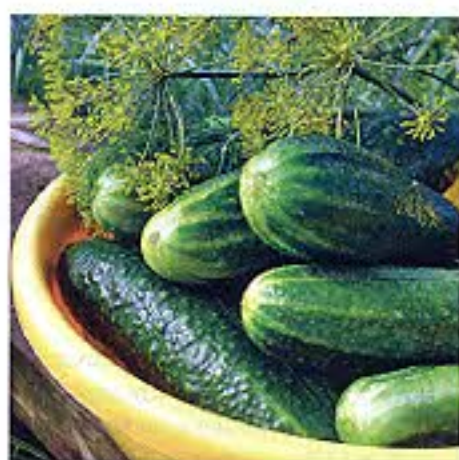
В период плодоношения огурцы раз в неделю подкармливают настоем свежего коровяка, птичьего помета или обожженной травы, можно чередовать подкормками минеральными удобрениями. Вода для полива годится только теплая (20–25 °C). Собирают пикули и хорнишоны каждый день (иначе они утолщаются, становятся похожи на маленькие бочонки), огурцы для засолки и потребления в свежем виде – через 1–3 дня. Своевременный сбор урожая стимулирует активный рост оставшейся и образование новой завязи.

Сорта, которые мне понравились



'Лилинурт F1'

Выращиваю его для маринования в маленьких баночках. Молоденькие, крошечные огурчики этого сорта (пикули и хорнишоны) очень хороши для переработки. Зеленцы цилиндрической формы, с частичами бугорками, в пазухе листа образуется 7–10 завязей. Гибрид скороспелый, партенокарпический, женского типа цветения. Для выращивания в открытом и защищенном грунте.



'Изицкий'

Скороспелый (от появления массовых всходов до плодоношения – 50 дней), для открытого грунта. Отличается повышенной устойчивостью к неблагоприятным температурным условиям и к болезням. Зеленец универсального использования, масса плода 90 г. Шипы мелкие, форма красивая, соответствует названию. По вкусу и внешнему виду понравился, урожайность средняя.



'Забишка F1' и 'Задавака F1'

Гибриды новой линии теплоносильных партенокарпических огурцов. Важная особенность – возможность выращивания растений в условиях пониженной освещенности в сочетании с невысокими температурами (дождливое холодное лето), при этом плоды завязываются отлично. Специально предназначены для возделывания в зонах рискованного земледелия. Гибрид 'Забишка F1' раннеспелый – от всходов до первых сборов 40–42 дня ('Задавака F1' – 42–43 дня). Мощная сила роста растения в целом сочетается с ограниченным ростом боковых побегов – каждый формирует 3–4 междоузлия и заканчивается почковой завязью (5–6 плодов). Плод красивой цилиндрической формы, длиной 8–10 см. Зеленец крупнобугорчатый, с редким расположением бугорков. Кожица плотная, мякоть сочная, хрустящая. Генетически свободен от горечи. Плодоношение длительное – до наступления стабильных заморозков. Гибриды устойчивы к резким перепадам температур, корневым гнилям, ложной мучнистой росе. Предназначены для потребления в свежем виде и засолки. Я выращивала их в открытом грунте через рассаду, на теплой грядке. Вкус и урожайность отличные, особой разницы между этими двумя гибридами не заметила. ▶





'Емеля F1'

Ранний гибрид (39–43 дня) для выращивания под пленочными укрытиями. Однако его можно успешно засаливать, он в таком виде еда ли не вкуснее свежего. Да и в теплицах он лучше растет, чем просто под пленкой. Куст индeterminантный (с неограниченным ростом плетей), тип цветения – преимущественно женский с пучковым расположением завязей, к тому же сорт партенокарпический и в опылении не нуждается. Зеленец веретеновидный, 13–15 см длиной. Урожайность высокая именно для засолочных сортов. Устойчив к вирусу огуречной мозаики, оливковой пятнистости и голландской к корневым гнилям и мучнистой росе. Выращивала в теплице, удобно подвязывать, аккуратные, вкусные плоды.



'Выюз F1'

Сажают уже несколько лет на теплую традицию. Партенокарпический гибрид нового поколения, сочетающий в себе ограниченный рост с мощной одновременной отдачей урожая – растение формирует до 15 одинаковых плодов единовременно. Процент партенокарпии 100%, что гарантирует урожай практически в любых условиях. Гибрид ультраскороспелый (37–38 дней). Растение среднерослое с очень слабым отрастанием боковых побегов (особенно в нижнем ярусе). Тип цветения исключительно женский. Завязь пучковая, 4–5 плодов. Зеленец длиной 6–8 см, овально-цилиндрический, крупнобугорчатый. Хороши для потребления в свежем виде и консервирования. Устойчив к настоящей и ложной мучнистой росе.



'Новгородец F1'

Этот гибрид относится к группе огурцов, предназначенных для выращивания в открытом грунте и пленочных теплицах без подвязки к шпалере и без формирования растения. Особенность таких огурцов – пригодность для бочкового посола (кстати, считающегося самым вкусным). Эта группа предъявляет минимальные требования к уходу и имеет высокую устойчивость к неблагоприятным погодным условиям. Гибрид среднерослый, в плодоношении вступает на 38–46-й день от массовых всходов, отличается дружной отдачей раннего урожая (более 30%), при этом плодоносит до заморозков. Обладает очень плотной кожурой, хрустящей консистенцией и сильным ароматом, что делает его идеальным для засолки. Стебель стелющийся, средней длины, сильноветвистый. Плод красивой цилиндрической формы, короткий, длиной 8–10 см, диаметром 2,5–2,8 см, крупнобугорчатый, бугорки редкие, черношпиль, темно-зеленого цвета с мраморностью, размытые белые полосы доходят до 1/3 плода. Вкусовые качества высокие (особенно в соленом виде), горечь отсутствует. Понравился и по вкусу, и по внешнему виду.



'Белый апель F1'

Среднеспелый гибрид (50–55 дней от всходов до плодоношения) с высокой степенью партенокарпии, предназначенный для выращивания как в пленочных теплицах, так и в открытом грунте. Растения сильнорослые, образуют много боковых побегов. В пазухах листьев образуется по 1–2 завязи. Плоды короткие (6–8 см), с редкими бугорками, белого цвета. Их следует собирать, когда они приобретают слабый зеленоватый оттенок. Употребляют плоды и в свежем виде, и в консервированном. Огурцы выросли необычные и несложные на вкус, но мне больше нравятся привычные зеленые.

'Зозулька F1'

Этот уникальный гибрид был выведен в Тимирязевской сельскохозяйственной академии профессором Г.И. Таракановым с сотрудниками Овощной опытной станции имени В.И. Эдельштейна ТСХА. Районирован с 1977 г. в различных областях страны.

Его основные достоинства: быстрый рост плети, массированная длительная отдача урожая, холодостойкость. Несмотря на отсутствие устойчивости к настоящей и ложной мучнистой росе, для гибрида характерна высокая урожайность в необогреваемых теплицах на садовых участках. Это связано с сильной отдачей урожая до начала вспышки заболеваний. Гибрид партенокарпический, вступает в плодоношение на 40–45-й день от всходов. При ранних посадках лучше плодоносит с ченоопылением. Плод цилиндрический, зеленый, крупнобугорчатый, длиной 14–22 см, массой 160–300 г, хорошего вкуса, долго не желтеет. Сорт салатный. Ветвление ниже среднего, обладает саморегулированием. Все это обуславливает его высокую популярность и сегодня, спустя 30 лет. Я выращивала этот сорт даже дома на подоконнике.