

г. Барнаул
ул. Партизанская, 92
Тел.: +7 (906) 963-02-92

Как правильно выбрать семена перцев



Подобрать свой сорт перца сладкого - дело непростое. Ведь урожай на 50% будет зависеть от того, правильно ли выбран данный сорт, сможет ли он "оправдать" возлагаемые надежды на получение хорошего урожая. Что надо знать о перцах, выбирая семена в магазине? Семена мелкие, масса 1000 не превышает 5-8г, по форме плоские, почковидные или несколько вытянутые. Всхожесть сохраняется 3 года, затем резко снижается. Все перцы можно разделить на две группы по месту выращивания. Это весенние теплицы и открытый грунт/открытый грунт с временным укрытием. Надо решить, где будут расти ваши перцы. В тепличных условиях лучше выращивать перцы среднерослые полудетерминантные (высотой 70-110 см), чтобы в полной мере использовать высоту своей теплицы. Низкорослые штамбовые сорта (40-70 см) высаживают в открытый грунт. По срокам выращивания перцы бывают раннеспелые (вступают в плодоношение от всходов в течение около 120 дней), среднеспелые (более 120 дней) и позднеспелыми (более 140 дней). Учитывая

короткий период выращивания (3-4 месяца), предпочтительнее покупать сорта скороспелые или созревающие в средние сроки.

На что надо обращать внимание, изучая информацию на пакетице с семенами перцев?



1 - Маркировка. Она обязательна для всех семян и должна давать сведения о фирме (адрес, телефон и т.д.), номере партии, сроке годности, количестве семян в пакетице, названии сорта, обработаны ли семена в пакете (не требуют ли замачивания), использование, где предпочтительнее выращивать сорт.

2 - Описание сорта. Такую информацию многие фирмы дают по-разному. Например, данный сорт имеет период от всходов до первого сбора 115 дней. Значит, сорт относится к раннему сроку созревания. А если написано, что период от высадки рассады до плодоношения 75-80 дней, то надо прибавить еще 45-50 дней периода рассады - сорт будет среднеспелым. Некоторые фирмы дают информацию, что от всходов до технической спелости 90-105 дней, биологической - 120-135 дней. Это означает, что на переход из зеленого цвета в красный (желтый или оранжевый) потребуется около месяца, без учета погодных условий.

3 - Устойчивость выбираемого сорта к неблагоприятным погодным условиям, к болезням. Хорошо, если выбранный сорт будет устойчив к вирусам или вершинной гнили плодов.



4 - Размер, форму, цвет плодов каждый выбирает на свой вкус. Все зависит от кулинарных предпочтений.

5 - Сорт или гибрид. Важно помнить, что гибридные сорта урожайнее и требуют более высокой агротехники возделывания. Чтобы вырастить отличный урожай, надо вырастить отличную здоровую рассаду, создать необходимые условия для роста (почва, питание, свет, тепло, формировка растений). Самые "покладистые" по характеру выращивания сорта низкорослые штамбовые. Растения таких сортов формировки не требуют.

Этот параметр особенно важен для тех, кто привык использовать преимущественно собственные семена. Если на выбранной вами упаковке стоит F1, учтите: с этого растения заготавливать семена не следует.

Таким значком обозначают гибриды первого поколения, которые при семенном размножении сортовых признаков не наследуют. То есть, даже если вам удастся получить семена любимшегося гибрида, выросшие из них растения могут оказаться совсем не похожими на те, которые радовали вас своими плодами. Семена гибридных перцев ежегодно придется покупать.

У гибридов есть немалые преимущества:

во-первых, большинство из них имеет высокую урожайность и отличается крупными плодами с хорошими вкусовыми качествами.

во-вторых, они зачастую более устойчивы к болезням, чем сортовые растения.

ЦентрСибСад



6 – Срок созревания. Оптимальный вариант – сажать растения с различным сроком созревания. Так вы сможете долгое время получать свежие плоды, что важно, поскольку лежкость у сладкого перца, как правило, не слишком высокая. Но в регионах с холодным климатом вырастить позднеспелые сорта без использования теплиц невозможно — здесь предпочтительны ранние перцы, которые способны дать полноценный урожай даже в условиях короткого лета.

Для ориентира:

у ранних сортов срок созревания составляет от 80 до 100 дней;

среднеспелые сорта и гибриды дают урожай через 115 – 130 дней;

поздним требуется до 140 дней.

7- размер и форма плода. Этот признак важен, если вам нужен сладкий перец для фарширования (в таком случае удобнее толстостенные плоды шаровидной или овальной формы), а также в том случае, если вы сажаете эту культуру в декоративном огороде.

Плоды у сладкого перца могут быть удлиненными, конусовидными, цилиндрическими, кубовидными, овальными или почти шарообразными; они бывают гладкими и бугорчатыми, с выраженными продольными ребрами или без. Например, сорт 'Колобок' имеет округлые плоды около 5 –6 см длиной; 'Маркони', 'Сладкий банан' – тонкие и длинные (до 20–22 см); 'Калифорнийское

чудо' – кубовидные толстостенные; 'Ласточка' – гладкие конусовидные и так далее. Описание плодов, как правило, приведено на упаковке семян.



8- Цвет плодов. Яркие плоды перца исключительно декоративны. Однако следует учесть, что цвет проявляется по мере созревания – в фазе технической спелости практически все перцы имеют зеленую окраску различных оттенков (от нежно-салатового до темно-зеленого), и лишь к моменту полной спелости проявляются все присущие

сорту цветовые особенности плодов.

Следуя этим несложным правилам, вы сделаете первый шаг на пути к идеальному урожаю.

Вся информация взята из достоверных открытых интернет-источников.

Наш телеграм-канал - <https://t.me/+qPScsz7sMk5YmM6>

Наша БИБЛИОТЕКА-ЧИТАЛКА - <https://t.me/+RAmLvMVq34A0MTIy>

Ваш друг, ЦентрСибСад 🌱🍷