



Выбор семян — невероятно увлекательное занятие, которое может вызвать массу эмоций. К сожалению, не только положительных, но и отрицательных. Чтобы выбор был легким, а его результаты неизменно радовали, стоит знать и соблюдать хотя бы самые важные правила. Они несложны, но и от разочарований уберегут, и деньги сэкономят помогут.

Дать четкие универсальные рекомендации, как выбирать сорта овощных и декоративных культур для дачного участка, достаточно сложно. И все же, независимо от того, о каком растении идет речь, существуют общие критерии выбора сортов, которых стоит придерживаться:

Ведь рынок семян за последние несколько лет увеличился в десятки раз! Различные по цене и качеству семена поражают многообразием.

1. Перед тем, как покупать семена, определитесь с планом посевов. Тщательно спланировав посеvy, вы определите точно, какое количество и каких именно семян вам необходимо, а значит — избежите ненужных трат.

2. Чтобы ваше время, силы и деньги не были потрачены впустую, будьте всегда бдительны:

не приобретайте семена неизвестных производителей — выбирайте фирму, которая дорожит своей репутацией;

не покупайте семена на лотках, у случайных продавцов — делайте это только в специализированных магазинах, соблюдающих условия хранения и сроки реализации; там вы всегда сможете получить квалифицированную консультацию и будете уверены в качестве товара.



Пакет с семенами, которые вы намерены приобрести, должен быть не только красочно и ярко оформлен, не менее важны другие признаки: прочная качественная бумага, аккуратная склейка, четкий, хорошо читаемый текст. В так называемых «белых» пакетах — то есть упаковках без картинок — семена по качеству, как правило, ничуть не хуже, чем в цветных пакетах с фотографиями. Конечно, смотряся они не так привлекательно, но это как раз тот случай, когда покупатель, приобретая красочные пакетики, переплачивает за упаковку, а не товар, который в ней содержится.

3. Благодаря проведению разнообразных сортоиспытаний, научно-исследовательские учреждения отбирают наиболее подходящие для каждой области сорта и гибриды — их называют районированными.

Поэтому не стоит увлекаться семенами диковинных растений, которые адаптированы в другой климатической зоне — приобретайте районированные сорта, максимально приспособленные к местным условиям и включенные в Госреестр.

Конечно, эксперимента ради часто хочется посеять что-то новенькое, а то и экзотическое. Но тут надо отдавать себе отчет, что это именно эксперимент, а для того, чтобы стабильно быть с урожаем, лучше выбирать проверенные виды и сорта.



Конечно, приобрести новенькое растение для своего сада-огорода хочется каждому из нас и это правильно, но чрезмерно увлекаться такими покупками не стоит. Семена-новинки должны занимать не более 20%, от общего количества посевного материала, иначе вы рискуете остаться и без красивой клумбы, и без хорошего урожая.

«Каково семя, таково и племя», – народная мудрость напоминает, какое огромное значение имеет качество семян. Обращаю ваше внимание, что все семена, завезенные из-за пределов Республики Беларусь, а также произведенные должны быть проверены в государственной инспекции по семеноводству, карантину и защите растений. Все документы, подтверждающие качество семян, есть в каждой торговой точке.

Теперь нужно решить, что именно — сорта или гибриды (а может, и то, и другое) — вы хотите выращивать на своем приусадебном участке.

Этот момент у многих дачников вызывает вопросы, поэтому остановимся на нем чуть подробнее.

Главное достоинство сортов заключается в способности сохранять в следующем потомстве набор всех своих свойств, причем как положительных, так и отрицательных в равной степени. Благодаря такой способности сортов передавать свойства потомству, у нас есть возможность самостоятельно размножать сорта культур, которые самоопыляются это горох, фасоль, но у перекрестно опыляемых культур, таких как огурец, кабачок, лук, тыква, для выращивания их на семена необходима пространственная изоляция не менее 1000 метров. Соблюсти это требование в условиях дачи, огорода, приусадебного участка, как вы сами понимаете просто невозможно.



Семена гибридов (с пометкой F1 на упаковке) считаются более качественным посевным материалом: в отличие от обычных сортов. Такие растения отличаются достаточно ранним и обильным цветением и, как следствие, более массовым плодоношением. Как правило, они достаточно компактны по размеру, довольно

устойчивы к неблагоприятным условиям и отличаются стойкостью к различным заболеваниям, выносливы и скороспелы.

Несмотря на массу преимуществ, гибриды F1 имеют ряд недостатков, к числу которых можно отнести их сравнительно высокую стоимость и, собственно, непригодность для семеноводства. Сбирать семена с гибридных растений не имеет смысла — часть из них не дает семян — они стерильны, а часть дает некачественные семена, из которых не вырастет ничего хорошего, поверьте.

Как видим, получение семян – дело серьезное, требующее профессиональных знаний и навыков, много труда и времени. Давайте лучше оставим это специалистам.

### **Когда лучше всего покупать семена?**

Если летом вас приятно удивил урожай, полученный из семян, купленных весной, стоит докупить их же осенью: вполне вероятно, что вам удастся приобрести семена из той же партии и такие же качественные (только не забывайте о сроках хранения!). А если вы остались недовольны результатом, отложите покупку до февраля, когда появятся семена нового урожая.

### **Как хранить?**

Семена должны храниться в прохладном, но не влажном месте при +10-12 °С. Минусовую температуру многие не выдерживают.

### **Почему семена могут не взойти**

1. Слишком низкая температура. Семена большинства теплолюбивых культур (перца, баклажана, дыни, арбуза) хорошо прорастают при температуре 25...30°C, а при температуре ниже 15°C могут вообще не взойти. А семена моркови или петрушки начинают прорастать и при температуре в 3...4°C. Но все же лучшими для прорастания большинства семян следует считать температуру в 21°C.
2. Недостаточно влажная почва - после посева нельзя пересушивать верхний слой почвы, так какклюнувшиеся проростки могут легко подсохнуть, и всходов не будет.
3. Слишком влажная почва - семена могут сгнить.
4. Слишком большая глубина заделки семян - у ряда культур это может привести к появлению лишь единичных всходов. Для многих культур оптимальной глубиной посадки считается глубина в 0,3-0,6 см. Мелкие же семена вообще просто рассыпают по поверхности.
5. Предварительная обработка семян. Дополнительное выдерживание их в марганцовке, микроэлементах, растворе золы и т.п. может привести к самым непредсказуемым результатам вплоть до гибели семян.

И в заключении - самый главный совет.

Не делайте посадок в плохом настроении или если вы устали. Лучше отложите на другой день, пусть он будет не совсем подходящим по лунному календарю. Если вы сажаете или сеете в хорошем настроении и с любовью – у вас все прекрасно и взойдет, и приживется, и вырастет!

Желаю неутомимым труженикам огородов и дач ласкового солнышка, теплых дождичков и никаких заморозков!

