



Полезные советы
садоводам и огородникам

Губаха, 2017

От качества семян напрямую зависит, порадует ли обилием плодов огород, и запыляются ли цветники яркими красками.

Как удержаться от покупки лишнего

Сделать это будет намного проще, если отправляться в поход по магазинам с четким представлением, сколько и каких семян следует приобрести.

При участке в 6 соток к примеру, на одном квадратном метре огорода может поместиться:

5-6 растений томата детерминантных сортов;

8-10 растений низкорослых перцев или 3-5 – среднерослых;

4-4,5 раннеспелых низкорослых баклажанов или 3-3,5 – среднерослых;

5-6 растений капусты ранних сортов, 3,5-5 – среднеспелых, и 3-3,5 – позднеспелых;

5-6 растений цветной и 3,5 -4 – краснокочанной капуст;

4-8 растений лука-севка для получения репки (количество зависит от его размера);

2-4 растения гибридных сортов огурца и 2-3 – кабачка.

Чтобы вы знали:

Слишком плотная посадка снизит урожайность овощей (так же, как и слишком редкая), затруднит уход за растениями и сделает их более восприимчивыми к болезням.

Можно ли доверять картинке

Покупая семена, в первую очередь обращайтесь внимание не на красочное оформление и броское название сорта, а на то, насколько полно дана характеристика посевного материала.

Кстати, семена в белых пакетах (без картинок) по качеству ничуть не хуже, чем с цветными фото.

Чтобы вы знали:

Семена, расфасованные в пакеты без опознавательных знаков, лучше не покупать.

Добросовестные фирмы всегда указывают на упаковке название культуры и сорта; подробные сведения о себе: название фирмы, почтовый адрес, номер телефона, e-mail; дату фасовки и срок годности семян; номер партии; вес в граммах или кол-во штук.

Чтобы вы знали:

Срок годности и номер партии не должны быть напечатаны на пакетиках типографским способом, так как нельзя заранее знать, когда семена будут расфасованы и какой номер партии будет им присвоен. Эта информация наносится после упаковки товара при помощи штампа.

Важнейший показатель – всхожесть

Под всхожестью семян понимают количество нормально проросших семян в пробе, взятой для анализа, выраженное в процентах. 100% всхожести, которую нам обещают производители, в действительности просто не существует. У каждой культуры имеется своя норма всхожести, при которой её семена признаются кондиционными, т.е. пригодными для посева:

Арбуз и кабачок – 95-85% (9-8 растений из 10 семян);
Огурцы и капуста -90-60%;
Томаты и перец – 85-65%;
Лук-репка – 80-50%;
Морковь – 70-45%.

Чтобы вы знали:

Информацию о качестве реализуемых семян можно найти в сводном Свидетельстве. Кроме того, в нём указан год урожая, дата последнего анализа на всхожесть и срок его действия. Если Свидетельство просрочено или отсутствует вообще, стоит воздержаться от покупки.

Всхожесть – это способность семян к прорастанию, информация о ней на пакетах не указывается.

А вот срок годности находится на обратной стороне пакета при помощи

штампа и представляет собой установленный законом временной интервал, в течение которого фирмы имеют право продавать семена в розницу, начиная с момента их упаковки. При этом: семена, упакованные в бумажные одинарные пакетики, разрешается продавать до конца последующего после даты упаковки года; семена в двойной упаковке и в упаковке из водонепроницаемых материалов – в течение двух лет.

Познакомьтесь с подобной информацией на сайтах:

1. **10 правил покупки семян**// <http://www.7dach.ru/Exspert/10-pravil-pokupki-semyan-4154.html>
2. **Где вы покупаете семена для посадки?** // <http://www.bolshoyvopros.ru/questions/1350500-gde-vy-pokupaete-semena-dlja-posadki.html>
3. **Покупка семян для посадки** // <http://dachar.ru/ogorod-i-gryadki/posadka-i-uxod/pokupka-semyan-dlya-posadki.html>
4. **Как правильно выбрать хорошие семена овощей** // <http://vsaduidoma.com/2014/02/14/kak-pravilno-vybrat-xoroshie-semena-ovoshhej/>

Наш адрес:
ул. Дегтярева, 9

Мы открыты:
Пн – Пт: с 10-00 до 19-00
Суббота: с 10-00 до 18-00
Воскресенье - выходной день
Телефон: 3 – 18 – 65

сайт: <http://gubalib.permkulture.ru>

Составитель: Информационно-библиографический отдел, Селивановская Т. А.