

ГАЛИНА СОЛГОВЕВА

# Что посеешь...

## Как правильно выбирать при покупке семена для рассады?

Ирина КЛЕПИКОВА

Зима еще вовсю лютует, а читатели полосы «Сад Огород» уже просят подсказать, как правильно выбрать семена для предстоящих посадок, на что стоит обращать внимание при покупке. Главный совет: выбирать не красивый упаковочный материал, а качественную продукцию.

### ВЫБИРАЙТЕ РАННИЕ СОРТА

Чтобы выбрать хорошие семена, специалисты советуют отдать предпочтение более ранним сортам, поскольку для выращивания позднеспелых потребуются больше усилий. Важно учитывать, что сорта низкорослых растений созревают раньше, а на упаковке всегда отмечается средняя высота саженцев.

### НЕ ГОНИТЕСЬ ЗА ЭКЗОТИКОЙ. НЕПРИХОТЛИВЫЕ – ЛУЧШЕ

Рекламируемая экзотика часто не обладает обещанными на упаковке превосходными качествами, а фото на пакетиках – лишь маркетинговый ход. Поэтому выбирайте лучше семена неприхотливых, проверенных сортов, которые хорошо растут в средней полосе. Ежегодно их ассортимент расширяется новыми сортами и гибридами овощей, ягод, цветов. При этом, если вы купили семена впервые, лучше посадить их немного на небольшом участке, прежде чем усеивать ими весь огород.

### ПОКУПАЙТЕ ГИБРИДЫ

Гибриды создают путем скрещивания лучших родительских сортов, чтобы получить растения с улучшенными свойствами. Первое поколение гибридов маркируется F1, дает хороший урожай, не восприимчивый к вредителям и заболеваниям. Стойкость его, правда, немного выше обычных семян. Недостаток гибридов – от них нельзя собирать семена, в будущем нужно покупать новые.

### ДРАЖИРОВАННЫЕ? С ПИТАТЕЛЬНЫМ «БОНУСОМ»

Семена с разноцветным покрытием проходят специальную обработку, стимулирующую рост. Защитная оболочка содержит питательные элементы, которые обеспечивают всходам нормальное развитие, особенно на ранних стадиях. Дражируют только хорошие семена, что практически исключает брак.

Для ускорения их произрастания требуется обильный и частый полив.

Нужно учитывать, что разные культуры имеют разную всхожесть. Стандартный процент брака – около 20%, что абсолютно нормально.

### НЕ ЗАПАСАЙТЕСЬ БЕЗ МЕРЫ

Не стоит запасаться семенами на несколько лет вперед – из-за ограниченных сроков годности. Если заранее вскрыть упаковку, особенно фольгированную, семена потеряют в качестве и всхожести. Лучше покупать их с небольшим запасом.

### ЛЕНТА С СЕМЕНАМИ ИЛИ ПЛАСТИКОВЫЙ БЛИСТЕР?

Семена могут быть упакованы по-разному. Бывает, зернышки просто приклеены на бумажную основу. Материал разлагается в почве, удобен для посадки. Металлизированная упаковка надежно сохраняет нежные и хрупкие семечки удлиненной формы. Зато монотонный пакетик, содержащий качественные зерна, или зиплоки из полиэтилена стоят дешевле.

Иногда пакетики наклеены на картон на пластиковом блистере. Содержимое такой тары часто обрабатывают микроэлементами и фунгицидами, защищающими от разных болезней.

### ВНИМАТЕЛЬНО ЧИТАЙТЕ УПАКОВКУ

Независимо от того, о каком сорте растения идет речь, существуют общие критерии выбора.

На упаковке указываются: наименование растения (гибрид, сорт, культура), табличка с указанием сроков посева (раннеспелая, средняя или позднего созревания), параметры будущего растения: высокорослое или низкорослое, растет компактно или с разветвлениями, также способы ухода: в каком грунте выращивать – открытом или закрытом.

Обратите внимание на количество семян в пачке (должно быть указано), год сбора, процент всхожести: хорошим считается показатель около 80% и выше.

Должны быть указаны номер ГОСТа, если семена прошли проверку на соответствие стандартам, номер партии товара (сертификат качества выдается на конкретную партию), контактные данные производителя. Отсутствие адреса или телефона – повод задуматься о качестве содержимого пакетика.

### КОГДА КУПИЛИ, КОГДА ПОСЕЯЛИ

На купленных пакетиках с семенами стоит записать дату их приобретения, в дальнейшем нужно дописать дату посева. И тару не выбрасывайте, сохраните до конца сезона. По ней можно выбрать тот же сорт из этой же партии или выставить претензию компании-изготовителю.

Если определенные сорта растений дали хороший урожай – стоит записать их наименование или сделать фото упаковки на память, чтобы в следующем году приобрести такие же.

### ВДАЛИ ОТ СОЛНЕЧНЫХ ЛУЧЕЙ

Недостаточно выбрать и купить семена, важно их правильно хранить: без доступа солнечных лучей и вдали от отопительных приборов. Что же касается приобретения, не стоит покупать семена в местах с неподходящими условиями хранения, например, в открытых ларьках на улице: существует риск промерзания или намокания семян, что повлияет на всхожесть.

## Тара для рассады. Какая?

Еще какой-то месяц – и наши подоконники превратятся в филиалы дачи. Со своими грядками, инструментами и даже со своим солнцем – а то и не одним. Сейчас дачники начинают подготовку рассадной тары. Значит, стоит поговорить о ней.

Онлайн-пространство заполнено советами садоводов-огородников, которые для выращивания рассады пробуют совершенно неожиданные подручные емкости: банки из-под напитков, бумажные стаканчики, полиэтиленовые пакеты, пластиковые упаковки от тортов, чайные пакетики, вкладки-лоточки для кексов, лотки из-под яиц. Интересно, просто и... бесплатно. Потому и идет в ход. Но надо знать, что – хорошо, а что – категорически нельзя.

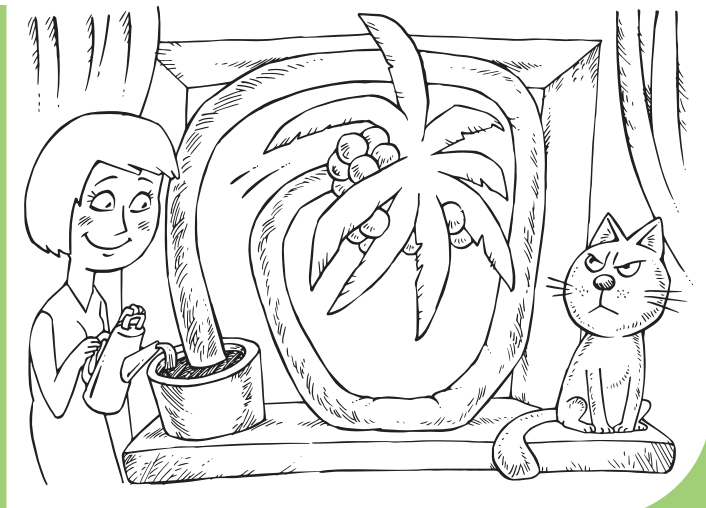


РИСУНОК МАКСИМ СМАГИНА

Например, использовать торфяные горшочки для выращивания перцев специалисты не рекомендуют: они быстро забирают влагу изнутри и пересыхают, в них трудно сохранить умеренно сухую или достаточно влажную почву. Главное преимущество подобных емкостей в том, что рассаду высаживают в грядку прямо в стаканчике, и корни не повреждаются. Но факт остается фактом: корешки перца трудно прорастают через стенку горшочка, и это задерживает развитие растения.

Хорошо высевать семена перца в бумажные цилиндры без дна. Сделать их несложно: сложите в 3–4 слоя лист газеты, наложите на пол-литровую бутылку, скрепите скрепкой верхний и нижний концы полученной трубки (или наденьте две резинки), чтобы цилиндр не разворачивался. В нижнюю часть неплохо положить немного мха сфагнума. Заполните почвой цилиндр и можете высевать семена. Подгибать нижний край, делать отверстия по бокам нет нужды, такой стакан и без того отлично стоит без дна, при этом не разваливается. Все цилиндры из газеты составьте вплотную друг к другу в неглубокие широкие емкости, например, из-под селедки или торта.

Высаживайте в землю вместе с газетой (естественно, сняв скрепки или резинки) – бумага в почве быстро размокает и разлагается, не мешая росту подземной части. Корни при такой пересадке совершенно не повреждаются. Единственное, на что нужно обратить внимание, – нельзя использовать цветные газеты.

## Всхожесть семян: закаливание или «теплые ванны»?

Каждый садовод-огородник, высаживая семена в землю, конечно же, надеется на их быстрое прорастание и хорошую всхожесть. Не всегда, увы, так получается. Поэтому огородники со стажем делятся иногда лайфхаками, как ускорить и оптимизировать этот процесс.

Всхожесть семян можно повысить, а прорастание – ускорить с помощью предварительной обработки. Если все сделано правильно, они не только взойдут быстрее, но и расти будут лучше.

Искусственное прогревание – что это и как сделать? Семена прогревают на протяжении шести часов при температуре около +40...+50°C. Замечено: после такого прогрева существенно сокращается время прорастания семян, а сами растения в дальнейшем быстрее развиваются и ветвятся, образуя больше женских цветков.

Однако специалисты не рекомендуют прогревать семена томатов, поскольку после такой обработки их всхожесть снижается. Некоторые семена (моркови и капусты) можно прогревать в горячей (+48...+50°C – для капусты и +50...+52°C – для моркови) воде, опуская их в нее на 20 минут в тканевом мешочке. Главное при такой обработке – точно выдерживать температуру, иначе семена просто погибнут. Сразу после прогревания их нужно промыть холодной водой.

А иногда появление всходов ускоряет, наоборот, закаливание семян. Семена замачивают на 12–18 часов в воде с температурой около +18...+20°C, затем на определенный срок помещают в холодильник. Например, семена лука, моркови, петрушки и капусты специалисты советуют выдерживать в холодильнике около двух недель при температуре 0...+8°C.

Ирина КЛЕПИКОВА