

БРОШЕННОЕ В ЗЕМЛЮ КАК СДЕЛАТЬ ЗАПАС СЕМЯН НА СЛЕДУЮЩИЙ ДАЧНЫЙ СЕЗОН



Хорошо известная пословица про то, что готовим сани летом, а телегу зимой, верна и в отношении семян. Уже сейчас можно делать запас тех семян, что будем высевать весной следующего года.

Зачем запастись семенами сейчас, а не весной, перед началом огородного сезона? Вопрос резонный, отвечает на него Наталья Васенина, постоянный эксперт нашей огородной рубрики.

«Приведу несколько аргументов в пользу того, что семенами можно запастись уже осенью. Во-первых, в продаже уже появились семена, собранные в этом сезоне. Смотрите маркировку на упаковке, там указана эта информация. Во-вторых, если вы купите семена сейчас, то будете уверены в их правильном хранении. Вопреки распространённому мнению, семенам в упаковке страшнее не столько холод, сколько сырость. Сезон продажи семян начинается в конце января. Навряд ли есть гарантии, что продавцы (особенно владельцы маленьких уличных торговых точек) правильно хранили свой товар. В-третьих, с началом огородного сезона цены на семена увеличиваются, причём достаточно ощутимо. Отдельно стоит сказать о качестве продаваемых семян. Это проблема, с которой сталкивались многие огородники. Купили семена, посеяли, соблюдая всю агротехнику, а ростков нет. Приходится сеять второй раз. Жалко не столько семян и затраченных усилий, сколько потерянного времени! Так что выбор и хранение семян — вопрос очень серьёзный».

Отдельно стоит сказать о датах, указанных на пакетике с семенами. По сути, указан не срок годности, а срок

реализации семян, который отсчитывается со дня упаковки семян в красочные пакетики. Поэтому так важно найти проверенных производителей, ведь об остальном мы ничего не знаем: ни когда были собраны семена, ни о том, сколько времени они ещё могут быть всхожими. Само понятие «всхожесть» определяет количество проросших семян относительно посеянных. Так, например, отличной всхожестью считается показатель 75% и выше. Это значит, что если из ста семян дали ростки 75–80, то это и есть хорошая всхожесть.

ЗАГАДОЧНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ F1 НА УПАКОВКЕ

Этой формулой — F1 — обозначают гибридные семена. Такое обозначение происходит от итальянского слова *figli* (что в переводе значит «дети»), а цифра один — это обозначение первого поколения. То есть гибриды — это сорта, полученные от скрещивания двух других обычных сортов какой-либо культуры, которые для сорта с обозначением F1 являются родителями.

Обычные сортовые семена получают в ходе длительного процесса селекции и несут в себе неизменные признаки (такие как урожайность, цвет и размер плода, вкусовые качества овоща, стойкость к болезням, вредителям, погодным условиям и т.д.). При посеве из года в год эти характеристики у сортов не меняются. Проще говоря,

семена от культур, выращенных из обычного сортового семени, дадут точно такие же плоды, как и их родители.

У гибридных семян всё иначе: они наследуют самые лучшие качества от родителей, но их признаки не передаются, так сказать, по наследству. Из семян от овощей, выращенных из посевного материала F1, нельзя получить точно такие же культуры, с такими же отличными признаками по урожайности, размеру плодов и т.д.

Также на упаковке с семенами можно увидеть и другие буквенные обозначения. Латинская F (без единички, только буква) означает устойчивость к заболеванию фузариозом томатов и огурцов. Маркировка буквой A означает, что сорт характеризуется устойчивостью к альтернариозу (данное заболевание более известно как чёрная пятнистость помидоров и сухая пятнистость у огурцов). Буква P на упаковке с семенами означает, что эти растения устойчивы к фитофторе. Реже встречается буква N (эта маркировка означает, что растение устойчиво к поражению нематодами). Буквенное обозначение Tm указывает на стойкость сорта к вирусному заболеванию табачной мозаике.

ЛАЗЕРНЫЕ, ПЛАЗМЕННЫЕ ИЛИ ДРАЖИРОВАННЫЕ

«Упаковки с семенами такие яркие и красочные, что пришёл в магазин за семенами петрушки, а в итоге покупаешь и кресс-салат, и горчицу Волнушку, и салат Дубок. Знакомая ситуация? — говорит Наталья. — А ещё на пакетиках с семенами бывают надписи о том, что это дражированные, плазменные или лазерные семена. Вот и появляются сомнения, не уловка ли это маркетологов».

Предполагается, что семена с пометкой «лазерные» прошли лазерную обработку и обладают увеличенной всхожестью и устойчивостью к неблагоприятным погодным условиям (эта информация указана опять же на упаковке с семенами). Даже если не вдаваться в технические подробности, что это за лазер такой чудодейственный, стоит озадачиться вопросом, а как

ОПТИМАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ СЕМЯН

Если кратко, то семена хорошо хранятся в сухом, тёмном и прохладном месте. В идеальном варианте влажность от 10 до 15%. Для поддержания параметров используется сухое, защищённое от света место. Температура при комнатном хранении +14–18, в холодильнике от +2 до +8. В среднем получается диапазон от +2 до +18 градусов.

Семена рекомендуется хранить в бумажных или фольгированных пакетах, спичечных коробках. Упаковки можно поместить в картонную коробку или пластиковый контейнер. На пакетиках с семенами нужно написать название культуры, сорта, а также дату сбора посевного материала, так как к весне следующего года легко забыть эти подробности. Семена цветов стоит подписывать с указанием цвета (например, петунии тёмно-синие), так будет меньше путаницы при посеве.

отличить лазерные семена от обычных? Правильно, никак. С плазменной обработкой семян примерно такая же история. Сообщается о некой плазме, но что это такое, не уточняется. Но обещают улучшенную всхожесть и повышенную урожайность.

И если плазменные и лазерные семена отличить от обычных нельзя, то дражированные семена видно, как говорится, невооружённым глазом. Дражированные семена покрыты несколькими слоями защитной оболочки, которая состоит из различных удобрений и стимуляторов роста. Оболочка эта цветная, поэтому семена смотрятся необычно. Зачем делают дражирование семян? Так они лучше всходят, так как каждое семечко имеет запас питательных веществ из оболочки. А ещё дражированные семена проще сеять: за счёт оболочки они в несколько раз увеличиваются в объёме, а это очень важно, если речь идёт о мелкосемянных культурах (например, моркови или петрушке).

Татьяна НИКОЛАЕВА.
Фото Андрея БАХТЕЕВА.

СРОКИ ГОДНОСТИ СЕМЯН

Если качество семян было изначально хорошее, то сроки таковы: томаты — 5–6 лет; огурцы, кабачки, патиссоны — 6–7 лет; перцы, баклажаны — 3–4 года; лук репчатый — 3 года; редис, редька, репа, брюква — 4–5 лет; свёкла, морковь — 3–4 года; салат, шпинат, укроп, петрушка — 3–4 года; капуста всех видов — до 5 лет; фасоль, горох, бобы — 5–6 лет; кукуруза — 5–7 лет; шпинат, пастернак, сельдерей, кинза — 2 года; физалис — 4 года; спаржа — 4 года; дыни, арбузы, тыквы — 6–7 лет. Семена астры сохраняют хорошую всхожесть в течение 1–2 лет, бархатцы — 5 лет, алиссум, агератум, амарант — 3–4 года; петуния — 4–5 лет; мальвы и эшшольция — 4–5 лет.

Совет от опытных огородников: даже очень старые семена имеет смысл проверять на всхожесть. Например, замочили 10 семян, из них взошли 5. Значит, можно сеять, но увеличив расход посевного материала.

**ОМСКИЙ РЕФЕРЕНТНЫЙ ЦЕНТР
РОССЕЛЬХОЗНАДЗОРА**

ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

- ✓ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ
- ✓ ЗЕРНА ✓ СЕМЯН ✓ ПОЧВЫ
- ✓ КАРАНТИН РАСТЕНИЙ

ТЕЛ. 36 70 32 УЛ. 10 ЛЕТ ОКТЯБРЯ, 197

РЕКЛАМА