

На закате осени или ранней весной, когда по свежим огурцам у нас уже ностальгия, каждый дачник может полакомиться если не ими, то нежной и полезной травкой с ароматом молоденького огурчика. По этому ее свойству и назвали в России это однолетнее растение из семейства бурачниковых огуречной травой. Если у нас его культивируют только отдельные любители, то в странах Малой Азии и Средиземноморского побережья бораго — довольно распространенная овощная культура. Как овощ выращивают ее по всей Европе и в Северной Америке.

НЕТРАДИЦИОННЫЕ НА ГРЯДКАХ

БОРАГО — ОГУРЕЧНАЯ ТРАВА

Растение это холодостойкое, средней высоты (30 — 60 см), с прямостоячим толстым ветвистым и полым стеблем, покрытым жесткими волосками. Листья также опушены. Оно — прекрасный медонос, привлекающий на участок насекомых-опылителей. Цветение растянутое — с мая по июль. Цветки, которые можно засахаривать, собраны в метельчатые соцветия. Они крупные, звездчатые, голубые с розовым оттенком, с фиолетовыми пыльниками. Плод состоит из четырех крупных, легко осыпающихся орешков почти черного цвета, созревающих в июле — сентябре. Семена сохраняют всхожесть два-три года. Легко размножается самосевом.

Огуречная трава нетребовательна к почве, засухоустойчива, но более нежную зелень дает на плодородных и слегка затененных участках. Хорошо растет после капусты или картофеля. Она почти не повреждается болезнями,

редко страдает от вредителей.

Высевать бораго можно в несколько сроков. В августе — для сбора зелени вплоть до наступления заморозков, под зиму — для весенне-летнего употребления, и как только поспеет почва (в конце марта — начале апреля). Сеют рядками (3 — 6 г на кв.

метр) с расстоянием между ними 35 — 40 см. Глубина заделки 1,5 — 2 см. Всходы появляются на 10 — 12-й день. Под перекопку почву заправляют перегноем, а также вносят фосфорно-калийные удобрения. Азотные (10 — 15 г на кв. метр) вносят уже по всходам.

Первый урожай снимают

уже через месяц после появления всходов. Наиболее нежные ароматные растения с семядолями и первыми двумя настоящими листьями убирают полностью, как шпинат. Но можно дать бораго подрасти и срезать еще через неделю молодые листья. Перерастающая трава грубеет и теряет аромат. С 1 кв. метра снимают до килограмма свежих листьев, богатых витаминами, минеральными солями, ценными органическими кислотами, а также слизистыми и дубильными веществами. О ценности этого растения свидетельствует и тот факт, что содержание витамина С в нем в три раза выше, чем в огурцах.

Листья добавляют в салаты, окрошки, овощные блюда, уксус и вина для отдушки. В народной медицине бораго применяют при суставном ревматизме, кожных заболеваниях, связанных с нарушением обмена веществ. Настои листьев и цветков принимают перед едой при гастритах с пониженной кислотностью, воспалении почек и мочевого пузыря, а также неврозах. Еще в древние времена считалось, что листья огуречной травы имеют живительные силы, «веселящие мужчин и женщин и отгоняющие печаль, скуку и меланхолию». А римские воины и крестоносцы употребляли ее листья для храбрости.

Растения, оставленные на семена, убирают при побурении трети соплодий и дозаривают в проветриваемом помещении на сетках, под которыми стелют плотную ткань для сбора осыпающихся семян.

УГОЛОК ЦВЕТОВОДА

СВОИ СЕМЕНА

Настоящему цветоводу зазорно бегать по магазинам за семенами цветов, если он может их собрать с уже растущих в его саду растений. Однако есть в этом деле ряд тонкостей, известных далеко не всем.

Во-первых, не стоит собирать семена даже необычных и прекрасных цветов, если это не сорта, а гетерозисные гибриды (на пакетиках с ними указано «F1»), так как они или вообще стерильны, или дают такое расщепление, что цветением выращенных из них растений вы будете только разочарованы. Однако если на пакетике рядом с названием культуры указано «гибридная», например, «петуния гибридная», но отсутствует значок «F1», то это означает, что данный вид был получен путем скрещивания между собой разных видов, но сам является простым сортом, а значит, пригодным для сбора семян.

Следует также помнить, что подавляющее большинство летников является перекрестноопыляемыми, поэтому чистоту их сортов в условиях дачного или приусадебного участка соблюсти практически невозможно. Чистота сорта обычно поддерживается только у самоопыляемых цветов, таких, как душистый горошек, декоративная фасоль, астра однолетняя.

Теперь несколько правил по заготовке семян. Собирать их нужно полностью вызревшими, в сухую погоду, желательно до морозов. У астры обрывают корзинки, на которых лепестки завяли и в середине появился пушок. Крупные, посветлевшие и развернувшиеся вверх коробочки анютиных глазок собирают не реже двух раз в неделю, иначе они начнут растрескиваться, а семена — разлетаться. Соцветия бархатцев срывают, когда лепестки засохнут, а обертка «стаканчик» пожелтеет. Подсохшие плодики георгины однолетней («веселые ребята») похожи на небольшие шишечки с расходящимися в стороны кроющими чешуями. Обрывают их по мере созревания. Перед заморозками срывают и зеленые плодики с облетевшими лепестками, так как их можно дозаривать.

Выборочно, в несколько приемов, снимают пожелтевшие и начинающие подсыхать бобы душистого горошка, так как полностью зрелые они растрескиваются и теряют семена. У лаватеры, мальвы, дельфиниума высохшие плодики с коричневыми или черными семенами обрывают выборочно или целиком срезают все растение (при созревании большинства семян). Целиком также срезают все растение львиного зева, а делается это, когда нижние коробочки побуреют и в них откроются отверстия.

Созревшие плодики настурции легко осыпаются на землю, и их собирают прямо под растениями. Обрывать можно только те «орешки», которые слабо держатся на плодоножке и при прикосновении осыпаются, и только до начала заморозков. По мере побурения и подсыхания собирают, отдавая предпочтение наиболее крупным, корзинки циннии.

По мере созревания снимают подсыхшие и побуревшие стручки и коробочки петунии, портулака, душистого табака, эшшольции. Аккуратно срезают под корень и после подсушки обмолачивают при побурении и подсыхании большей части коробочек и стручков флокса «друммонда», олиссума, лобелии, ибериса, василька, годеции, кларки, маттиолы, льнянки.

Собранные семена всех цветочных культур высушиваются в тенистом и продуваемом месте, затем обмолачиваются, расфасовываются по бумажным пакетикам с обязательным указанием на последних культуры, сорта и года сбора семян. Хранить их следует в сухом и прохладном месте.



Полосу подготовил Юрий СЕМЕНОВ.

СПРАШИВАЕТЕ? ОТВЕЧАЕМ

СТРЕССОВ НЕ ЛЮБЯТ ДАЖЕ ОГУРЦЫ

В конце нынешнего лета и особенно в сентябре огурцы у нас в огороде словно переродились: на плетях наряду с обычными зеленцами росли плоды, похожие на бочонки. С чем это связано? Может, радиация влияет?

М.П. ЧЕРНОВА (Орловский район).

Явление это в биологии называется ложным гермафродитизмом и связано не с мутацией из-за повышенной радиации, а со стрессами, испытываемыми растениями, скорее всего, из-за засухи и жаркой погоды, наблюдавшихся в области в конце августа. В таких случаях плоды шаровидной формы формируются на сортах и гибридах и с женским, и со смешанным типами цветения. Могут привести к таким последствиям и поздние сроки посева огурцов. Огурцы-бочонки также вполне съедобны, хотя по вкусу несколько уступают обычным плодам. Можно избежать образования плодов-уродцев, если вовремя проветривать теплицу, а в жару растения поливать не холодной, а нагретой на солнце водой.

Если вы выращиваете овощи из своих семян, то знайте, что их можно выделять и из «растолстевших» зеленцов, которые, как уже указывалось выше, не имеют генетической мутации, а значит, несут в себе здоровые семена, из которых способны вырасти полноценные растения.

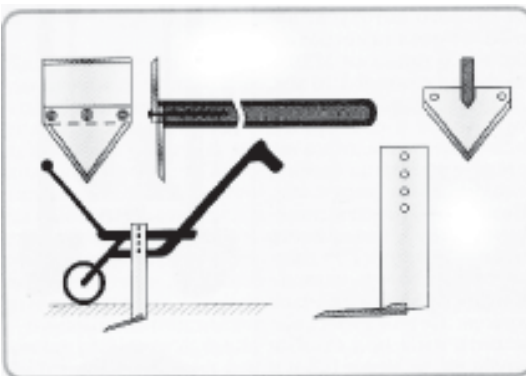
ДАЧНЫЕ САМОДЕЛКИ

«САМОХОДНЫЙ» ПОЛОЛЬНИК

Довольно простую конструкцию «самоходного» полольника предложил побывавший у нас в гостях заслуженный работник сельского хозяйства из Ростовской области В. Б. Лавров.

Самоходного не в смысле «самодвижущегося» (имеющего собственный двигатель для передвижения), а в смысле «сам ходит» (правильнее — сам катится), конечно, толкаемый человеком.

Этот двусторонний полольник (см. рисунок) сделан из сегмента косилки и двухмиллиметровой стальной пластины размером 75x75 мм, скрепленных между собой двумя заклепками и саморезом с деревянной ручкой. Сегмент косилки, приваренный под углом 1 — 2



градуса к стальной стойке, отличная прополочная лапа для ручного культиватора. По высоте (глубине обработки) регулируется с помощью четырех отверстий.

ОПОРА-ПОДПОРА

Каких только подпорок для деревьев и кустарников уже не навдумывали дачники-садоводы, а нам все приходят письма с новыми предложениями. Амчанин В.П. Колпаков предложил свою конструкцию опоры.

Делается она из проволоки диаметром 5 — 6 мм. Верхняя часть изогнута в виде гнезд, развернутых под углом 90 градусов. Высота (глубина) гнезда равна двум диаметрам опорных палок, а ширина — их толщине (см. рисунок).

