

ЭКОПРОДУКТЫ™
Грин-ПИК®
www.green-pik.ru

ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ЗЕМЛЕДЕЛИЕ
ЗДОРОВАЯ ПОЧВА – ЗДОРОВЫЕ РАСТЕНИЯ

БИОГУМУС
ЛУЧШЕЕ ПРИРОДНОЕ УДОБРЕНИЕ

ГУМИСТАР
ЛУЧШАЯ ПОДКОРМКА (ИЗ БИОГУМУСА)

ГАРАНТИРОВАНО:
Садоводу – богатый урожай
Ландшафтному дизайнеру –
надежность, качество и красота

Продукция «Грин-ПИК®»
одобрена к применению
в экологическом сельском хозяйстве
по стандартам России и Евросоюза

г. Москва,
ул. Электродная, д. 2, стр. 12
Тел.: (495) 708-45-16
www.green-pik.ru

ЗЕМЛЮ ГОТОВИМ САМИ

Наши бабушки для выращивания рассады овощей брали обычную садовую землю. Иногда для этих целей заготавливали «черную» землю с опушки лиственного леса. Мы все чаще за почвой для рассады отправляемся в ближайший садовый центр или цветочный магазин. Выбор довольно большой, разброс цен тоже. Но даже самая высокая цена и авторитет фирмы-производителя не гарантируют, что рассада будет хорошо развиваться в этой почвенной смеси.

Мне в прошлом году попался пакет почвы, обильно зараженной спорами гриба-навозника. Хорошо, что для рассады томата и перца хватило самостоятельно приготовленного грунта, а приобретенная в садовом центре почва пошла в горшок для подрачивания канны. Результат налицо: тощие стебли растения и мощный гриб.

Нынешняя кризисная весна заставила взяться за выращивание овощей даже тех, кто давно устроил из садового участка зону отдыха. Резко увеличился спрос на семена и грунты для рассады. И также резко вырос процент дачников, жалующихся на качество и семян, и почвосмесей. Есть подозрение, что некоторые недобросовестные производители срочно упаковывали истощенную, зараженную спорами болезней почву из тепличных хозяйств даже без элементарной обработки. Во всяком случае у всех моих знакомых взошедшая рассада сначала туго развивалась, а затем и вовсе погибла.

Избежать подобных неприятностей позволяет собственноручно приготовленная почвенная смесь. Процесс «производства» такой почвы, конечно, длительный, но полученный грунт того стоит.

Основу смеси составляет листовая земля. Для ее приготовления собираем опавшие листья березы, клена, бузины и липы. Если они сухие, то обязательно смачиваем водой с добавлением мочевины (на 10 л воды 50 г удобрения). Листья закладываем в 60-литровые черные полиэтиленовые мешки, пересыпаем каждый слой 2-3 горстями перегноя, в котором присутствуют дождевые черви. Мешок плотно завязываем, делаем несколько проколов для доступа воздуха. Мешки укладываем на лист железа. Важно, чтобы место для

созревания такого компоста было открытое и солнечное. Один раз в неделю мешки переворачиваем и слегка встряхиваем. Если в сентябре мало солнечных дней, то, открыв мешок, поливаем раствором биопрепарата для ускорения созревания компоста.

Когда листья превратятся в рассыпчатую массу, выкладываем их в большое корыто, добавляем на 1 ведро листового перегноя 1 стакан древесной золы (от сжигания веток березы и бузины), 3-литровый пакет выветренного торфа нейтральной реакции и полведра садовой почвы, обработанной «бульоном» из сорняков.

Садовую почву для рассады летом обрабатываем специальным настоем. Готовим его так: бочку заполняем мелкорубленной ботвой бобовых, газонной травой, донником, окопником и крапивой на две трети, заливаем теплой водой, накрываем крышкой и выдерживаем на солнце 2 недели, регулярно взбалтывая. Просеиваем садовую почву, высыпая ее в старое корыто, заливаем настоем из бочки (в пропорции 2:1) и накрываем полиэтиленовой пленкой. Один раз в неделю землю перелопачиваем и по необходимости поливаем настоем из бочки.

Готовую почвенную смесь хорошо перемешиваем и раскладываем по 3-литровым полиэтиленовым пакетам, завязываем, прокалываем в нескольких местах и вновь укладываем на лист железа. Один раз в неделю мешочки переворачиваем, а после промерзания заносим в сарай. За 2 недели до использования привозим необходимое количество мешочков и ставим в теплое помещение. Оттаявшей почвой заполняем контейнеры, поливаем теплой водой с добавлением жидкого удобрения «Идеал» (2 колпачка на 2 л воды). Если в почве присутствуют семена сорняков, то они очень быстро прорастут и останутся только их выдолбить.

Почвенная смесь собственного производства еще ни разу не подвела: в ней достаточно питательных веществ, живы все полезные микроорганизмы. При умеренном поливе, прохладном и светлом содержании, регулярных проветриваниях и очень маленьких дозах некорневых подкормок (все тем же «Идеалом») рассада вырастает крепкой, здоровой, легко переносит высадку в теплицу или открытый грунт.

Н. БРАГИНА

Окончание,
начало в №21 за 2009 г.

Кабачок и цуккини – растения неприхотливые, но теплолюбивые, и, чтобы получить ранний урожай, их выращивают через рассаду или сеют в открытый грунт на теплую грядку под пленку. Эти овощи любят солнце, воду, «тучную» землю и регулярный сбор молодых плодов. Тут правило одно: чем больше соберешь «зеленцов», тем больше нарастет новых.

У большинства сортов кабачка и цуккини слабоветвящиеся стебли, крупные листья и мощная корневая система, кабачки высаживают по схеме 70x70 см, цуккини – 50x50 см. В открытый грунт рассаду определяют в начале июня. Семена можно сеять на теплую грядку во второй половине мая, но обязательно прикрыть пленкой. Перед посевом их замачивают на 30 минут в темно-розовом растворе марганцовокислого калия, промывают в проточной воде, заворачивают во влажную марлевую салфетку и кладут на одни сутки в теплое место. Затем на двое суток помещают в холодильник (отделение для фруктов). В горшочки с рыхлой плодородной почвой (лиственная, садовая земля, выветрившийся торф) сажают по одному проклюнувшегося семени. Оптимальная температура для появления всходов 20-25°. Горшочки ставят на самый светлый подоконник, поближе к стеклу. В теплую погоду их выносят на балкон или в теплицу. Молодые растения выдерживают кратковременное понижение температуры до 4-5°, но при малейших заморозках они погибнут. В открытый грунт также лучше сеять пророщенные семена: по одному в лунку согласно схеме. Важно, чтобы почва на грядке была прогрета до 14-16°.

Чтобы получить ранний урожай, можно с осени подготовить теплую грядку. Выкапывают траншею на штык лопаты шириной, заполняют ее рублеными стеблями топинамбура, бобовых, подсолнечника, затем кладут слой полуперепревшего навоза, слой садовой почвы, перемешанный с перегноем. В верхний слой добавляют 500 мл древесной золы, 1 ст. ложку суперфосфата (в расчете на 1 кв. м). Грядку накрывают черным нетканым материалом, который снимают весной. Тогда же рыхлят верхний слой плоскорезом, поливают горячим розовым раствором марганцовокислого калия, вновь закрывают, но уже полиэтиленовой пленкой. К моменту посева семян кабачка почва хорошо прогревается, ее достаточно хорошо увлажнить. Семена заделывают на глубину 5-6 см и вновь накрывают пленкой, которую затем поднимают на дуги. Обычно советуют в каж-

БЕЛЫЕ НАЧИНАЮТ, ЦВЕТНЫЕ ВЫИГРЫВАЮТ



дую лунку класть по 2 семени, но если они хорошо проклюнулись, то вполне достаточно и одного, чтобы потом не удалять лишние экземпляры. После того как минует угроза возвратных заморозков, пленку снимают, а почву под растениями мульчируют торфом или перегноем.

Повысить урожай плодов можно с помощью... пчел: чтобы помочь им опылять цветки, в центре куста удаляют три листа, открывая таким образом максимум цветков солнцу и насекомым. Если растение формирует побег длиной более 60 см, его прищипывают. Это стимулирует рост боковых побегов и увеличивает плодоношение.



В большинстве случаев первый урожай можно снимать через 40-45 дней после появления всходов. Но это будет лишь в том случае, если вы заботились о своих растениях. Пока растения маленькие, придется бороться с сорняками, позже, когда овощи образуют большие листья, их «враги» сами сдадутся. Рыхлить почву под кабачком и цуккини нежелательно, лучше ее замульчировать, так и влага будет лучше сохраняться. Эти культуры плохо переносят недостаток воды: поливать их нужно регулярно и обильно, как минимум один раз в неделю, во второй половине дня и только теплой водой. Считается, что именно холодная вода ведет к

загниванию завязей, но это не совсем так. Причина может быть и другая – недостаток бора в почве, что характерно для многих мест средней полосы. Чтобы избежать подобного «голодания», проводят подкормки этим микроэлементом. Пакетик борной кислоты (20 г) разводят в 10 л воды и опрыскивают растения по листьям до полного смачивания. За сезон достаточно двух таких подкормок – в начале цветения и в первых числах августа.

Растения кабачка и цуккини нуждаются в дополнительном питании. Если вы хотите получить экологически чистый, диетический продукт, то лучше ограничиться натуральными средствами: настоем сорняков и коровяка. Последний настаивают 10 дней, затем разводят в пропорции 1:10 и поливают растения под корень из расчета 1-1,5 л на 1 экземпляр. Травяной «коктейль» готовят из рубленой зелени одуванчика, донника, крапивы, окопника, мокрицы и чертополоха. Смесь трав заливают водой и настаивают на солнце под крышкой 10 суток. Затем берут 1 л настоя, разбавляют 10 л воды и поливают овощные культуры трижды (через день) по 1 л на растение. Травяная подкормка дает растениям не только необходимые азот, фосфор и калий, но и практически весь набор микроэлементов. Настоем коровяка растения поливают в начале плодоношения, а травяной коктейль дают во второй половине лета.

Соблюдение несложных правил агротехники спасает кабачки и цуккини от болезней и вредителей. Растения щедро одаривают дачника урожаем экологически чистых овощей. Это очень важно в наш век пищевых аллергий и прочих заболеваний, вызванных чрезмерным употреблением продуктов, насыщенных далеко не безобидными химическими соединениями.

Н. ДОРНИНА