

РАССАДА С ПОЧВЫ НАЧИНАЕТСЯ

ШКОЛА ОГОРОДНИКА

Вот и наступает долгожданное время для посева семян на рассаду. Многие огородники уже приобрели семена, приготовили ящики, стаканчики и кассеты. Однако в непростом деле выращивания рассады очень многое зависит от качества почвы.

Опытные дачники готовят землю с осени, да не с огорода ее берут, а из леса или с луга. Если дачник вы неопытный или, заморозившись осенью, почвой запастись не успели, что ж, дело поправимое. Земля сейчас в любом магазине продается в большом ассортименте. Тут тебе и "микрочастицы", и общие смеси для всех культур, и специальные для отдельных видов растений. Самое главное — не промахнуться.

Поэтому совет: не берите сразу несколько пакетов одной и той же фирмы. Распаковав пакет с землей, внимательно оцените покупку. Торф не должен быть слишком мелким, как мука, иначе слипнется в сплошной комок при поливе, и задохнется в нем корни ваших сеянцев. Слишком длинные волокна торфа — тоже не очень хорошо: не набьешь такой землей кассеты. Но слишком расстраиваться в таких случаях не следует, это можно поправить. Такой торф можно просеять через сито с ячейкой в 0,5—0,8 см. Пылевидный торф можно улучшить добавлением в него



смеси речного песка с перегноем.

Купленную землю лучше пропарить, а потом до посева держать на балконе для промораживания. С этой целью рассыпьте почву на балконе слоем в 5—7 см и выдержите 2—3 недели. Это чисто русский традиционный и малозатратный метод борьбы с возможными болезнями рассады.

Самая капризная культура по отношению к почве — это огу-

рец. Его лучше выращивать на дерново-лиственной земле с кислотностью 6,0—6,5. На ведро такой земли хорошо добавить 6—8 г аммиачной селитры, 8—10 г двойного суперфосфата, 8—10 г сернокислого калия, 2—3 столовые ложки древесной золы. А можно вместо всей этой смеси внести 10—15 г комплексного удобрения.

Удобрение следует очень тщательно перемешать с землей, не допуская слипания гранул в комочки. Перцы, томаты, баклажаны предпочитают верховой торф с перегноем. Если перегноя нет, то добавьте на ведро торфа 30 г аммиачной селитры, 40—50 г суперфосфата и 40—50 г золы или замените все это на 20 г комплексного удобрения.

Для выращивания рассады всех видов капусты, а также кабачков лучше брать земельную смесь с содержанием 5—10 процентов коровяка. Можно добавить по 20 г аммиачной селитры и калия сернокислого, а также 5 столовых ложек древесной золы на ведро почвосмеси.

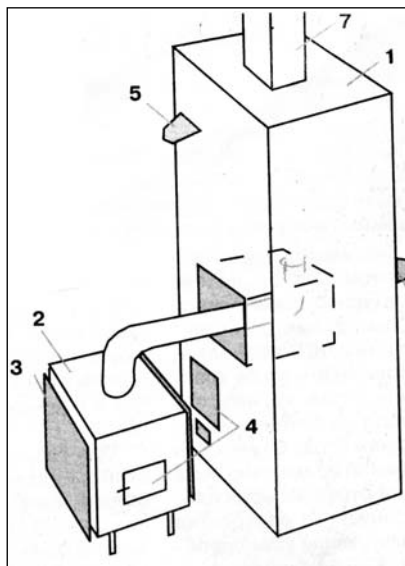
Такой заправки почвенной смеси вполне достаточно для выращивания рассады без подкормок, но чаще всего без них не обойтись.

Стал лист у рассады жестким — срочно подкормите калийной селитрой (особенно это важно для огурцов и бахчевых), слишком нежным — кальциевой селитрой (очень важно для томатов), с фиолетовыми и багровыми прожилками — суперфосфатом (опять же больше всего на томатах). А дозировка удобрений при подкормках известна всем — не более 2 г на 1 литр воды. Можно этими растворами и листьям побрызгать (из распылителя), но только в пасмурную погоду или поздно вечером во избежание ожогов.

СОВЕТЫ БЫВАЛЫХ

ПЕЧКА В ПЕЧКЕ

Тепло в дачном доме зимой — проблема №1. Свой дом я отопляю один раз в неделю по выходным. Он у меня деревянный рубленый. Приезжаешь — температура в нем 10 градусов ниже нуля. Обогреть его печью практически невозможно, да и нецелесообразно: сама печь представляет собой "2 куба льда", при нагреве тепло появится только к вечеру, когда уже пора возвращаться в город. Эту проблему я решил следующим образом.



1 — печь;
2 — печь-буржуйка;
3 — облицовочные панели;
4 — топка;
5 — верхняя задвижка;
6 — нижняя задвижка;
7 — труба.

Печь сложена обычным способом — изюминка в том, что при открытой нижней задвижке становится доступным канал дымохода, в который я ввел S-образную трубу от рядом стоящей печки-буржуйки. Размер буржуйки 40x40x50 см, диаметр трубы 10 см. Чтобы избежать утомительного инфракрасного излучения, которое к тому же может вызвать пожар, я обложил буржуйку эмалированными панелями с промежутком между ними в 5 см, использовав для этих целей боковые панели старой газовой плиты.

Сверху положил ноздреватые

кирпичи в один ряд. Если нужно приготовить пищу, вскипятить чай — снимаю два кирпича. В качестве топлива использую тонкий рубленый. Приезжаешь — комерный сухостой (5—6 см в диаметре). На зиму хватает одного крестьянского воза таких дров.

Зимой, при любой и сходной температуре в доме, уже через час она вырастает до 10 градусов, а еще через час до +20 градусов. Обеспечивается это многорядностью панелей. Именно она создает вы-

сокую циркуляцию горячего воздуха. Печь медленно прогревается горячим дымом, проходящим через нее от буржуйки, и при этом не разрушается, т.е. не идет трещинами. Во второй половине дня печь уже теплая — можно спокойно протопить на случай, если вам необходимо заночевать на даче.

Такая система безупречно работает в моем деревенском "дачном" доме уже несколько лет.

Иван СОРОКИН.
Кромской район.

ПОМОЖЕМ ВЫРАСТИТЬ - ПОМОЖЕМ СОХРАНИТЬ!



Протравитель Виал® ТТ – гарантированная защита семян, проростков и всходов зерновых культур от болезней

Обладает исключительно высокой эффективностью против головни, корневых гнилей, плесневения семян, септориоза, снежной плесени на зерновых культурах.

Содержит два активных действующих вещества: тебуконазол (60 г/л) и тиabendазол (80 г/л).
Норма расхода 0,3 - 0,4 л/т.

Одной канистры Виала ТТ (5 л) хватает для обработки 12,5 - 16,6 т зерна.



Склад в г. Ливны
Орловской области:
тел./ф. (48677) 7-42-00, 7-49-21

На правах рекламы.

СПРАШИВАЕТЕ? ОТВЕЧАЕМ

ЧТОБЫ ЯБЛОКИ НЕ ЧЕРНЕЛИ



Минувшим летом яблоки почти на всех деревьях покрылись какими-то черными точками и стали пропадать.

Что это за напасть и как с нею бороться?

Н.В. БОЛЫЧЕВА.
Ливенский район.

В дождливое лето яблоки в многих садах поразил парша — одно из самых опасных и распространенных грибных заболеваний. Зимует возбудитель парши на пораженных опавших листьях, а у груши — и на молодых побегах: весной на них образуются мелкие черные бугорки, из которых перед цветением и после него при обильных дождях выбрасываются споры и заражают молодые листья, а затем завязи и плоды. На них появляются черные и оливково-черные бархатистые пятна. Иногда больные листья и молодая завязь опадают.

При дождливой погоде перед сбором урожая на яблоках появляются мелкие черные пятна поздней, так называемой складской

парши. Во время съема плодов иногда болезнь находится в скрытом состоянии, а затем проявляется на хранящихся плодах.

Как же бороться с паршой яблони и груши? После сбора урожая во время листопада кроны деревьев опрыскивают 5%-ной мочевиной для разрушения плодовых тел патогенных грибов.

Рано весной надо убрать, закомпостировать или сжечь старые листья, опрыскать почву приствольных кругов 7%-ной мочевиной или 10%-ным сернокислым калием (700 г мочевины или 1 кг сернокислого калия на 10 л воды). До распускания почек обработать растения 3%-ной бордоской жидкостью — провести "голубое" опрыскивание.

Если такое опрыскивание не проводилось, то до цветения желательно обработать деревья 1%-ной бордоской жидкостью или 0,4%-ным оксихлоридом меди (40 г на 10 л воды).

После цветения, при появлении завязей медьсодержащие препараты не применяют, так как они оставляют бурую, кожистую сетку на плодах. Лучше сразу после цветения опрыскать деревья высокоэффективным препаратом "Скор" (1 ампула на 10 л воды) или дать некорневую подкормку 0,5%-ной мочевиной и 0,5%-ной калийной солью (по 50 г/10 л воды).

Необходимо также регулярно проводить прореживание кроны деревьев, способствующее лучшей освещенности и проветриванию.

Еще лучше постепенно заменять старые деревья молодыми саженцами сортов, иммунных к парше, то есть не поражающихся этой болезнью, над выведением которых успешно работают ученые ВНИИСПК (г. Орел).