

# За опятами – в огород

Какие грибы можно выращивать на дачном участке



ГАЛИНА СОПОВЬЕВА

Если перенести грибницу в огород, то и в лес ходить не придется

Татьяна БУРОВА

Тихая охота не всегда бывает удачной: грибы в лесу то уродятся, то нет. Но можно минимизировать зависимость от капризов природы и стабильно собирать маслята, подосиновики, подберезовики и даже белые грибы на своем дачном участке. О том, как их «приручить», – в материале «ОГ».

## Общие правила

Сначала нужно усвоить несколько простых правил. Главное из них – лесные грибы относятся к микоризным грибам. Это означает, что они образуют симбиоз с корневой системой деревьев, из нее грибница получает углеводы и аминокислоты и отдает дереву минеральные соединения и природные антибиотики, оберегающие от вредителей и болезней. Поэтому на участке, где вы собираетесь заводить плантацию, обязательно должны расти осина, береза, дуб, сосна, ель, туя. А вот соседства с плодовыми деревьями грибы не переносят.

Во-вторых, грибы предпочитают не прямой солнечный свет, а почва должна быть влажной и содержать перегнивающие листья и хвою. Однако участок, где растут грибы, не должен заливать водой, это для них губительно.

Оптимальное время для посадки грибов – с мая по сентябрь. Высаживать их советуют с наступлением сумерек.

## Способы разведения

Разводить грибы на садовом участке можно разными способами. Иногда грибы появляются как бы сами собой. Это происходит, когда хозяева после очистки, обрезки и мытья собранных в лесу грибов крошат отходы мелко-мелко и выплескивают воду под деревья. Через несколько лет можно будет собирать урожай.

Но можно действовать целенаправленно. Идеальный вариант для размножения – старые червивые грибы, мимо которых мы презрительно проходим в лесу. А надо собрать их и пустить в

дело. Можно просто поломать их и разбросать под деревьями: белые – под лиственными и хвойными, подберезовики и подосиновики – под лиственными, рыжики – под хвойными. Споры сами попадут в почву, и после обильных дождей в ней начнет развиваться грибница, и со временем появятся грибы.

Этот способ можно усовершенствовать. Шляпки старых грибов нужно положить в ведро с водой. Через сутки размять их до однородной массы. Затем на расстоянии примерно одного метра от ствола дерева снять пласт земли глубиной 20 см и вылить грибную массу. После этого вернуть на место снятый пласт, уплотнить и полить сверху.

- ! Для размножения годятся все части грибов,
- но в основном споры расположены под шляпками.

Более хлопотным, но и более эффективным является перенос на садовый участок лесной грибницы. Для этого вокруг найденного гриба снимается слой дерна толщиной не менее 20 см и диаметром около 30 см.

В саду под него выкапывается яма немного большего размера. На дно слоем в 1 см кладутся влажные опилки, которые должны соответствовать виду дерева, под которым рос гриб. А сверху – лесной дерн с грибницей. Зазоры, если они образовались, следует заполнить смесью опилок и лесной земли в соотношении 1:1.

Впрочем, можно облегчить себе задачу и заодно побережь природу. В магазинах уже давно продается мицелий самых разных грибов. На зерновом субстрате продаются лисички, белые и польские грибы (боровики коричневые), маслята, подберезовики, подосиновики и многие другие.

Вокруг подходящего дерева снимают верхний слой почвы глубиной 10–20 см и диаметром от метра до полутора. Высыпают грунт с высоким содержанием торфа слоем 1–2 см, на него

кладут кусочки мицелия из пакета. Затем снимают почву, возвращают обратно, место посадки поливают.

Поливать грибные плантации нужно раз в неделю, а на зиму укрывать мульчей, мхом, листьями, ветками, хвойным лапником.

- ! Грибницу полезно подкармливать раствором
- сахара – 1 ст. ложка на 10 л воды.

## И даже пень...

Некоторые грибы прекрасно растут на пнях. К ним, в частности, относятся отечественные опята и заморские шиитаке.

Для выращивания опят подойдут обычные пни, оставшиеся на участке после спиливания деревьев. Если в нем достаточно трещин, нужно просверлить отверстия в шахматном порядке. За сутки до посадки пень нужно обильно пролить водой. В лесу находим колонию опят, отламываем небольшие кусочки древесины с мицелием и помещаем их в трещины или отверстия «домашнего» пня. Закрываем мхом, опилками или стружкой. Почву вокруг пня периодически поливаем.

А вот для японского гриба шиитаке старые пни не подойдут. Для них нужно заготовить круглые поленья из лиственных пород деревьев. Их нужно тщательно очистить от мха и лишайников, просверлить отверстия глубиной до 5 см на расстоянии 20 см друг от друга в шахматном порядке, а затем в течение недели вымачивать в теплой воде.

После того как бревна напитаются влагой, в отверстия вносятся мицелий шиитаке. Сверху отверстия затыкают пробками из дерева или воска, чтобы не допустить заражения бактериями или плесенью. Чурки устанавливают или укладывают штабелями в тенистых местах под деревьями или кустарниками и периодически поливают водой. На зиму их укрывают соломой или переносят в подвал.

# Синьор помидор и другие: что нужно успеть посеять на рассаду в марте

Заядлые садоводы с нетерпением ждут, когда можно будет заняться любимым делом – выращиванием овощей, ягод, фруктов. Но наш регион находится в зоне сурового климата и рискованного земледелия, возвратные заморозки могут случиться и в мае, и даже в июне. Поэтому, как бы ни хотелось поскорее заняться рассадой, спешить не стоит.

При выборе срока посева семян на рассаду нужно прикинуть, когда земля в теплицах и на грядках достаточно прогреется. От этой даты, с учетом сорта растений, предстоит отсчитать время начала работы с семенами. Кроме того, нужно учитывать, что на момент высадки на постоянное место возраст рассады ранних и суперранних сортов должен быть 45–60 дней, позднеспелых – 60–65 дней.

На Урале высадку в грунт огородных культур – помидоров, перцев, кабачков, баклажанов, огурцов, капусты, салатов – проводят не раньше конца мая или начала июня. Так что семена позднеспелых сортов (110–115 дней) многие посеяли еще в начале марта, для посева среднеспелых (95–100 дней) время еще только подходит, а с посевом раннеспелых сортов (85–90 дней) стоит подождать до конца марта.

- ! Выбор лучше сделать в пользу сортов районированных, адаптированных к условиям нашего региона.



РУДОЛЬФ ГРАШИН

Хороший урожай помидоров даст правильно выращенная рассада

Еще одна особенность нашего климата – недостаток солнца. Поэтому рассаду огородных культур следует досвечивать. При нехватке света растения вытягиваются, становятся бледными и вялыми, если света достаточно, активно развивается корневая система, рассада хорошо приживается на грядке.

Подсветка не должна быть круглосуточной, нужно выдерживать цикл «день-ночь», заложенный природой. Достаточно включать освещение рано утром и вечером в среднем на 2–3 часа. Время подсветки зависит от того, насколько светолюбиво растение. Так, томатам необходим 15–17-часовой световой день, остальным огородным культурам 10–12-часовой.

Оптимальными для досвечивания рассады считаются светодиодные лампы: они экономичны, долговечны, устойчивы к влаге, у них отсутствует эффект накаливания – они не греют воздух, растения и землю.

## С ОГЛЯДКОЙ НА ЛУНУ

Многие садоводы следят за фазами Луны, полагая, что она влияет на рост растений.

Благоприятными днями в 2025 году будут:

15-19, 23, 27-28 марта – посев рассады;

17 и 30 марта – пикировка.

Неблагоприятные дни – 24 и 29 марта.

Татьяна БУРОВА

## ПРИГЛАШАЮТ САДОВОДОВ

Напоминаем темы лекций и практических занятий Уральской школы садоводства и огородничества, которые состоятся в марте.

**22 марта** – «Секреты тыквенных культур. Огурец, кабачок, тыква, арбуз, дыня. Сорта и гибриды. Особенности агротехники» (начало в 10 часов, место проведения – ул. Карла Либкнехта, 42, 4 этаж, ауд. 1402).

**28 марта и 29 марта** – выставка, лекторий и мастер-классы «Достижения науки – садоводам Урала» (с 10 до 16 часов, место проведения – актовое зал УрГАУ, корп. 4, 2 этаж).

Руководитель – заведующий кафедрой овощеводства и плодородства им. Н.Ф. Коняева, кандидат сельскохозяйственных наук,

доцент **Михаил Карпужин**.

Вход свободный (при себе иметь документ, удостоверяющий личность).