

Профилактика

Секреты хранилища

Подготовка подвала к зиме – очень ответственный этап, связанный с сохранением собранного осенью урожая овощей и фруктов



© Евгений Румянов

У всех садоводов уже готова батарея закрытых на зиму банок с консервированными овощами и фруктами. У каждого свои рецепты, секреты приготовления. Но всё это добро нужно ещё и сохранить. И без качественно подготовленного погреба не обойтись.

Три года назад проливные дожди у многих напакостили в погребах. Горожане активно выкачивали воду и даже успели просушить хранилища. Но неспроста говорят, что насос – враг погреба: единожды не дав уйти из подвала воде самой, применив насос, будто открываешь для подземных вод жилу. И любой сильный дождь может стать причиной подтопления. Поэтому весьма актуальна первая проблема погреба – сырость и сопутствующие ей плесень и гниль.

Перво-наперво нужно выявить зоны повышенной влажности. Их выдадут затхлый запах и капли воды на стене. Проветривание подвала – первый этап. На освещённое место выносятся стеллажи, полки, для уничтожения солнечным светом микробов. Те места, которые повреждены плесенью, зачищаются, прогнившие доски заменяются новыми. Ящики и ёмкости обрабатываются раствором формалина или медным купоросом. Абсорбировать лишнюю влагу естественным образом может помочь расстановка коробок в углах погреба с углём или солью.

Помогает и побелка стен негашёной известью. При укладке в закрома картошки её можно смешать с гашёной известью.

При недостатке проветривания погреба необходимо применить его «подогрев». Для этого лучше обойтись без печек, примуса и паяльных ламп, что может привести к возникновению пожара. Просушить погреб можно электрическими тэнами или другими подобными устройствами, побочный эффект – большой расход электроэнергии. При просушке электрическими приборами необходимо убедиться в том, что они исправны и хорошо изолированы. И, конечно, не оставлять работающую технику без присмотра. Просушить помещение можно, опустив в него ведро с тлеющими углями. Используя такой метод можно не только высушить погреб, но и обеззаразить его.

Если в погребе появились гниль и плесень, возникает необходимость время от времени выполнять дезинфекцию. В профилактических целях эта процедура обязательна и для чистого и сухого помещения, минимум один раз в два года. Для этого удаляется щёткой плесень, плотно закрывается труба вентиляции.

Для дезинфекции можно использовать пар гашёной извести. Для известковой атаки понадобятся: 3 килограмма негашёной извести на 10 квадратных метров помещения. Известь засыпается в бочку с водой. Человек должен покинуть помещение и плотно

закрыть двери. Через три дня погреб можно открыть и хорошо проветрить. При этом гибнут все насекомые, исчезают плесень и грибы. Если у вас слишком запущенный случай, процедуру нужно повторить через неделю.

Более кардинальным способом, чтобы избавиться от плесени и грызунов, считается использование в погребе готовых серных шашек или таблеток. Но при этом необходимо соблюдать особую осторожность: при горении вещества выделяют ядовитые газы, которые в процессе работы могут попасть на руки, оставляя на них вредные химические вещества. В этом случае должна чётко соблюдаться инструкция по эксплуатации, а работу нужно выполнять в респираторе и перчатках.

Шашки хорошо уничтожают клещей и прочих вредных насекомых, которые могут стать причинами возбудителей болезней, препятствуют образованию грибка, гнили на деревянных элементах, а запах газа ещё долго отпугивает грызунов.

Обработать погреб полезно крепким раствором марганцовки. Для этого она разводится до ярко-красного цвета и обрабатываются все поверхности в помещении.

Если в хранилище земляной пол, необходимо верхний слой грунта удалить. В нём может содержаться больше всего гнили и вредителей. После проведения генеральной уборки пол нужно посыпать сухой песчаной смесью.

Если заметили, что в погребе бывали грызуны, нужно срочно принимать меры. Необходимо цементным раствором заделать все щели. На вентиляционные каналы установить металлические сетки. Грызунов отпугивает запах нафталина и некоторых сухих трав: чернокопня, дикой мяты, багульника болотного. Их нужно разместить в коробочках в подвале, и грызуны обязательно уйдут. Можно разместить обработанную ядом подкормку для грызунов, но нужно следить, чтобы не отравились кошки, если они имеют доступ в подвал. Также можно установить промышленный отпугиватель грызунов, который генерирует ультразвуковое излучение. Надолго из подвала могут исчезнуть мыши и крысы от запаха жжёной шерсти.

Вырастить урожай – полдела. Главное – собрать и сохранить его в хорошем состоянии

А для этого нужно между обработкой посадок, сбором урожая и заготовками найти время на приведение в порядок зимнего хранилища.

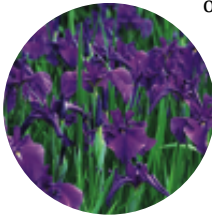
Цветник

Нам солнца не надо – тенёчек давай!

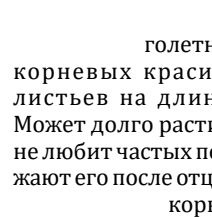
Конец августа–начало сентября самое время для пересадки многолетних цветов.

Клумба на солнечном месте – довольно распространённое явление. Но бывает, что на участке есть затенённое место, куда нет смысла сажать овощи. Участок можно отдать цветам. Тем более есть немало цветочных культур, которые уважают затенённость и влажность.

Астильба. Подходит для участков с высоким уровнем грунтовых вод. Декоративность листьев и соцветий усиливается при посадке в полутени. После осенней обрезки надземной части кустики нужно мульчировать, чтобы не оголялись почки.



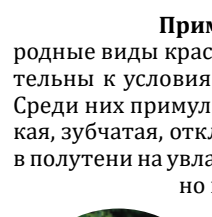
Ирисы. Некоторые их виды широко используются для посадок на пониженных участках: сибирский, болотный, Кемпфера комфортно чувствуют себя возле водоёмов. Им подходит лёгкая плодородная почва.



Купальница. Многолетний с облием прикорневых красивых разрезных листьев на длинных черешках. Может долго расти на одном месте, не любит частых пересадок. Размножают его после отцветания делением корневища.



Папоротник щитовник. Растение с толстым корневищем и крупными зимующими листьями, образующими чашу. Хорошо развивается в затенении на достаточно плодородной почве. Пересаживают папоротник весной до начала роста листьев или в конце лета.



Примула. Многие природные виды красивы и нетребовательны к условиям выращивания. Среди них примула ушковая, высокая, зубчатая, отклонённая. Растёт в полутени на увлажнённых почвах, но не выносит застоя воды.



Хоста. Многолетник с красивыми листьями. В тени на влажной почве ярче проявляет свои декоративные качества. На одном месте может расти долго. Размножается делением кустов весной до развёртывания листьев.

ВОВРЕМЯ не принесли ГАЗЕТУ?
«Магнитогорский металл»
☎ 39-60-87

Советы



Что подрезать, что посадить

Конец лета – самое время провести обрезку плодоносящих деревьев для поддержания небольших размеров кроны.

Для прекращения роста сильных однолетних приростов длиной 40–50 сантиметров и более, особенно при формировании молодых деревьев, проводят пинцировку в конце августа – прищипывание верхушек побегов с двумя-тремя листьями с оставлением на ветке не меньше четырёх-пяти листочков. Вырезать нужно все вертикальные побеги в верхней части кроны. Нижнюю часть лучше не трогать.

У смородины и крыжовника, с кото-

рых урожай уже снят, пора провести осветляющую обрезку. У крыжовника удаляют старые отплодоносившие ветви, а также лишние загущающие побеги. Такую обрезку можно продолжать всю осень, до наступления сильных морозов. А весной сделать детальную обрезку.

В августе у красной смородины нужно прищипнуть однолетние побеги текущего года. В результате у кустов будет время образовать много цветочных почек. Двухлетние ветви начинают плодоносить, ягоды будут больше.

В августе нужно подготовить ямы для посадки деревьев во второй декаде октября и ягодных кустарников – в

конце сентября. На суглинистой почве диаметр ямы должен составлять 120 сантиметров, глубина – 60, из них 40 сантиметров – яма и 20 – разрыхлённый, плодородный слой почвы, удобрения. Для ягодных кустарников диаметр ямы составляет 70 сантиметров, глубина 50. Под малину яму не копают, а разрыхляют почву на полтора штыка лопаты.

Под посадку деревьев вносят 2–3 ведра перепревшего навоза или 4–5 ведер компоста, по полкилограмма суперфосфата и золы. Под кустарники эти нормы уменьшают вдвое. Смородина требует золы больше. Минеральные удобрения насыпают на дно ямы, а органику – ближе к корням и обязательно перемешивают с почвой.