

26 октября Среда

Table with 2 columns: Time and Program Name. Includes programs like 'Телеканал "Доброе утро"', 'Новости', 'Контрольная закупка'.

Table with 2 columns: Time and Program Name. Includes programs like 'Утро России', 'С новым домом!', 'Вести'.

Table with 2 columns: Time and Program Name. Includes programs like 'НТВ утром', 'Т/с "Эра Стрельца"', 'Обзор. Чрезвычайное происшествие'.

Table with 2 columns: Time and Program Name. Includes programs like 'Новости ТАУ "9 1/2"', 'Патрульный участок', 'Погода на "ОТВ"'.

Table with 2 columns: Time and Program Name. Includes programs like 'Евроныс', 'Наблюдатель', 'Драма "ДЕНЬ АНГЕЛА"'.

Table with 2 columns: Time and Program Name. Includes programs like 'Мультифильмы', 'Новости. Итоги дня', 'Служба спасения "Сова"'.

РОССИЯ 24

Table with 2 columns: Time and Program Name. Includes programs like 'Вести', 'Вести регион', 'Вести. Коротко о главном'.

Table with 2 columns: Time and Program Name. Includes programs like 'Мультифильмы', 'Тысяча мелочей', 'Грязные деньги'.

Table with 2 columns: Time and Program Name. Includes programs like 'Галилео', 'М/с "Приключения мультяшек"', 'М/с "Приключения Вуди и его друзей"'.

Table with 2 columns: Time and Program Name. Includes programs like 'Настроение', 'Врач', 'М/ф "Отчаянный кот Вася"', 'Драма "УРОК ЖИЗНИ"'.

Table with 2 columns: Time and Program Name. Includes programs like 'Music', 'Стерео утро', 'Hit chart', 'Art-коктейль'.

Table with 2 columns: Time and Program Name. Includes programs like 'Мультифильмы', 'Т/с "Третья планета от солнца"', 'Т/с "Необыкновенные животные"'.

Table with 2 columns: Time and Program Name. Includes programs like 'Неизвестная планета', 'Громкое дело: "Детство на зоне"', 'Новости 24'.

РОССИЯ 2

Table with 2 columns: Time and Program Name. Includes programs like 'Новости. Екатеринбург', 'Вести. Екатеринбург', 'Здоровье с Татьяной Климиной'.

Table with 2 columns: Time and Program Name. Includes programs like 'Одна за всех', 'Погода', 'Ползенький вечер с Аленой Костериной'.

Table with 2 columns: Time and Program Name. Includes programs like 'Необязанно, но факт', 'М/с "Эй, Арнольд"', 'М/с "Как говорит Джинджер"', 'Т/с "Универ"'.

Table with 2 columns: Time and Program Name. Includes programs like '06.00, 10.00, 12.00, 15.30, 18.30, 22.00 Сейчас', '06.10 М/ф "Ну погоди"', '06.20, 05.15 Д/с "Календарь природы. Осень"'.

Table with 2 columns: Time and Program Name. Includes programs like '00.00, 14.00, 16.00, 18.00, 20.00 Новости', '01.00, 06.00, 09.45, 21.45 "Первоцветы"', '01.15 "Трезвение"', '01.30, 09.00 "Тебе подбодает песнь Богу"'.

Table with 2 columns: Time and Program Name. Includes programs like '07.00 "Родная земля" (на татарском языке)', '07.30 "Перекрёсток мнений" (на татарском языке)', '08.00 "Доброе утро!" (на татарском языке)'.



СЕЯТЕЛЬ Чтобы клубни не достались фомозу Основные болезни моркови при хранении

Валерий ШАФРАНСКИЙ

Во время хранения моркови часть её урожая теряется из-за болезней корнеплодов. Наибольший вред моркови при её зимнем хранении наносят фомоз, белая и черная гнили. Они распространены практически повсеместно. Как избежать этих потерь или, хотя бы, уменьшить их?

Фомоз, или сухая гниль - опасное грибное заболевание, которое поражает растения моркови ещё в период их роста, а корнеплоды - во время хранения. Этим заболеванием поражаются практически все сорта моркови. Оно обычно начинается в виде сухой гнили на верхушках корнеплодов. В конце сезона на стеблях, черешках и жилках листьев появляются удлиненные, серовато-коричневые пятна с черными точками в центре. Позднее такие пятна появляются на верхушке корнеплодов.

В период зимнего хранения моркови количество пятен увеличивается, появляются поперечные темные полосы. Мякоть становится трюхлявой, под пятнами возникают густы. Сильнее всего это заболевание распространяется в годы с повышенным количеством осадков, с умеренными температурами. Источником инфекции являются зараженные семена, корнеплоды, послеуборочные отходы. Посев зараженными семенами приводит к значительной гибели всходов. Поэтому семена перед посевом надо обязательно обеззараживать, прогревая их в течение 15 минут в горячей воде при температуре 52-53 градуса, затем охлаждая две-три минуты в холодной.

Необходимо применять и другие меры борьбы с заболеванием: глубокую перекопку почвы, известкование кислых почв, соблюдение огородного севооборота, посев в ранние сроки, своевременное уничтожение сорняков и прореживание всходов.

При появлении признаков заболевания нужно проводить обработки посевов моркови однопроцентным раствором бордоской жидкости, делают это обычно в третьей декаде августа, за месяц до уборки корнеплодов. Помогает также подкормка растений сульфатом калия (полторы столовые ложки удобрения на 10 литров воды).

Перед закладкой на хранение столовые припудривание её порошком мела или просеянной золы, важен и правильный режим хранения корнеплодов (температура должна быть от нуля до плюс одного градуса, относительная влажность воздуха - 90 процентов).

Белая гниль, или склеротиниоз - одно из самых вредоносных заболеваний, которым поражаются многие овощи. В период вегетации и при уборке моркови белая гниль редко поражает корнеплоды, а во время зимнего хранения эта болезнь часто вызывает большие потери. Источником инфекции является почва, в которой живет грибок, а также растительные остатки.

В первую очередь поражается морковку с механическими повреждениями, подморозенная, выращенная на сильно увлажнённых почвах, а также при обильном внесении в почву азотных удобрений. Быстро распространению заболевания способствуют избыток влаги в почве в период вегетации и хранение её при высокой влажности воздуха в подвале и повышенной температуре. Белая гниль обычно развивается очагами и легко переходит от больных к здоровым корнеплодам. Сначала на поверхности корнеплодов появляются белым пушистым налётом (мицелий гриба), затем в отдельных местах он уплотняется и образует чернеющие склеротии различной величины и блестящие на свету капельки жидкости. Грибница белой гнили в виде ватоподобных хлопьев со склеротиями может появляться на таре и на стенах.

Меры борьбы: прежде всего - соблюдение огородного севооборота с возвращением моркови на прежнее место не ранее чем через три-пять лет; известкование кислых почв, внесение в почву повышенных доз фосфорных и калийных удобрений, глубокая осенняя перекопка почвы. Также не следует замещать морковные грядки на тяжёлых глинистых и кислых почвах. Имейте в виду, излишнее внесение в почву азотных удобрений снижает устойчивость корнеплодов к заболеваниям и затягивает время их созревания. Морковь будет меньше болеть и лучше храниться, если использовать преимущественно фосфорно-калийные удобрения.

Насколько это возможно, практикуйте более позднюю уборку корнеплодов, позволяющую избежать хранения корнеплодов при тёплой погоде в конце сентября, которая у нас частенько бывает. Также необходима заблаговременная подготовка хранилища к закладке урожая. Подвал надо продезинфицировать раствором хлорной извести, а деревянные конструкции побелить известковым молоком (развести один килограмм извести на 10 литров воды).

Чёрная гниль - ещё одно опасное грибное заболевание. На грядках она отмечается редко, лишь в годы с тёплой дождливой осенью. У взрослых растений поражаются единичные листья, которые желтеют, скручиваются и отмирают. А вот на корнеплодах болезнь, как правило, проявляется через 15-20 дней после закладки на хранение. При этом сбоку морковки или на верхушке образуются сухие, тёмные, слегка вдавленные пятна. На разрезе пораженная ткань имеет угольно-чёрную окраску. Поскольку грибок, вызывающий чёрную гниль, теплолюбив, при пониженной температуре хранения его развитие идёт очень медленно, и загнивший корнеплод долгое время остается твёрдым.

Повышенную устойчивость к этому заболеванию имеют сорта Корсария, Нантская 4, Супернат, Шантане 2461 и другие. Меры для профилактики заболевания точно такие же, как и при фомозе.

Анекдот Встретились два приятеля. - Знаешь, из-за жены я бросил пить, курить, играть в карты... - Поздравляю. Надеюсь, теперь она счастлива? - Куда там! Всякий раз, открывая рот, она обнаруживает, что сказать-то ей нечего!