



Записала В. Высокая, г. Иркутск

Будьте бдительны при выборе семян!

Наступила пора, когда садоводы приобретают семена, выбирая наиболее удачные сорта овощных и цветочных культур. Однако вместе с радужными мыслями о предстоящем сезоне закрадываются и нотки сомнения относительно качества и безопасности приобретаемых семян.

Чем чревата покупка семенного материала в сомнительных местах? И как обезопасить себя в этот ответственный момент? Об этом мы побеседовали с заведующей испытательной лабораторией карантинной фитосанитарной экспертизы Иркутского филиала ФГБУ «Всероссийский центр карантина растений» Валентиной Ивановной Эповой, а также специалистами-гербологами Мариной Викторовной Гярвене и Анной Александровной Заричной.

– *Расскажите, пожалуйста, насколько велика вероятность приобретения засоренных семян?*

– Мы регулярно оцениваем фитосанитарное состояние семенного материала, и нужно сказать, в последние годы степень засоренности семян значительно возросла. Главную опасность представляют карантинные сорные растения, которые ежегодно выявляются в различных семенах и крупах. Например, были зафиксированы случаи выявления череды волосистой в семенах бархатцев. Ипомея плющевидная была обнаружена в семенах комнатных растений, в частности, аспарагуса и на ленте с



семенами моркови. Регулярно выявляются семена амброзии полыннолистной в семенах сложноцветных, сельдерейных и зонтичных растений, в частности, в укропе и базилике, свекле, редисе и даже в подсолнечнике. Лидер по частоте выявления – повилика, которая встречается как в семенах овощных, так и цветочных культур.

В 2016 году обнаружили такой опасный сорняк, как **горчак ползучий** (на фото), в семенах суданской травы и в крупе маш. Стоит заметить, что при употреблении внутрь, например, вместе с крупами, семена сорняков безвредны. Для животных представляют опасность лишь вегетирующие растения, произрастающие на сенокосах, полях и приусадебных участках. Например, повилика и горчак, которые обладают ядовитыми свойствами.

– *В чем же заключается вредоносность карантинных растений?*

– К карантинным растениям относят особо опасные виды сорняков, отсутствующие или ограниченно-распространенные на территории РФ. Их вредоносность определяется снижением урожая культурных растений и плодородия почвы, кроме того, сорняки вытесняют местные растения, создавая тем самым неблагоприятную экологическую обстановку в районе.

Окончание на стр. 13.

календарь работ

НА II ПОЛОВИНУ МАРТА



ОГОРОД:

- уход за рассадой перцев и баклажанов;
- посев семян томатов (с 20 марта) для высадки в первой декаде мая в отапливаемые теплицы;
- ревизия посадочного материала лука севка, картофеля, ярового чеснока;
- заготовка снега для полива ранних посадок;
- посев зеленных культур и высадка лука в обогреваемых теплицах для получения зелени до высадки основной культуры.



САД:

- закладка на стратификацию семян дикой сибирской яблони (на 25-60 дней) для подвоев;
- разрушение наста в приствольных

- кругах деревьев и на газоне;
- освобождение веток кустарников от снега и льда;
- защита содержимого подвалов и погребов от мышей (использование приманок);
- формирующая обрезка черной смородины;
- лечение ран (морозобоин, солнечных ожогов, растрескивания коры) на деревьях;
- профилактическая обработка смородины кипятком (по талой почве);
- сбор пораженных клещом почек черной смородины;
- восстановление побелки стволов плодовых деревьев, кустарников (можно стволы обмотать белой бумагой или тканью);
- притенение хвойных (можжевель-

- ника, туи) от солнечных ожогов;
- разброс мочевины по малине, смородине после таяния снега.



ЦВЕТНИК:

- посев на рассаду семян клещевины, астры, львиного зева, лобелии, мимулюса, а в конце марта – агератума, бархатцев, гоμφрены, портулака, сальпиглоссиса;
- пикирование петунии, бальзамина Уоллера.



ПОДОКОННИК:

- черенкование комнатных растений: бегонии, фуксии, клеродендрона, гортензии;
- притенение растений на южных окнах.



Записала В. Высокая, г. Иркутск

Будьте бдительны при выборе семян!

Окончание. Начало на стр. 3.

Бороться с карантинными растениями чрезвычайно сложно, т. к. их семена обладают повышенной жизнеспособностью и долго сохраняются в почве. Например, повилка может находиться в почве в течение 6-ти лет и при благоприятных условиях пойти в рост. Плоды паслена трехцветного с помощью клейких веществ приклеиваются к различным предметам и быстро разносятся на большие расстояния. Горчак ползучий относится к трудноискоренимому корнеотпрысковому растению. У него многоуровневая корневая система, которая значительно затрудняет борьбу. Пыльца цветущей амброзии вызывает у человека сильнейшую аллергию. Ко всему прочему, не следует забывать и о косвенном вреде сорняков, на борьбу с которыми тратится много средств, сил и времени; негативные последствия несут и различные ограничения, вводимые в связи с обнаружениями очагов карантинных объектов.

– Можно ли как-то обезопасить себя при покупке семян?

– Каждый предприниматель, закупив очередную партию семян для реализации в Иркутской области, обязан уведомить об этом Россельхознадзор. После его заявления наш специалист проводит отбор проб. При проведении анализа в лаборатории пробы проходят шифрование, поэтому вероятность подмены результата со стороны заинтересованных лиц исключена. После завершения исследований мы выдаем заключение о карантинном фитосанитарном состоянии семян. Настоятельно рекомендуем покупать семена в специализированных магазинах, при этом спрашивать у продавцов о наличии документов о фитосанитарном состоянии семенного материала, выданных местным Россельхознадзором. Кроме того, перед посевом желательно проверять приобретенный материал: высыпать семена на белую бумагу и внимательно их просмотреть, отобрать всю лишнюю примесь и сжечь в целях предотвращения заноса «незваных гостей».

По вопросам выявления карантинных растений можно обратиться в лабораторию по телефону: (3952) 48-55-34. ■

реклама

Ортон

Весеннее преобразование с «Живицей»

Наступила весна, а вместе с ней – пора обрезки плодовых и декоративных деревьев и кустарников. Именно весной нужно проводить санитарную и формирующую обрезку деревьев.

На молодых деревьях проводят формирующую обрезку, чтобы крона многие годы была способна выдерживать нагрузки урожаем. С помощью формирующей обрезки создают скелет дерева. Как правило, он состоит из ствола и 5-6-ти скелетных боковых ветвей под большими углами к штамбу дерева. Такая форма позволяет боковым ветвям сильно изгибаться при обильном урожае и не отламываться от центрального ствола.

Если у вашего деревца нужные ветки отходят под острым углом, попробуйте наклонить их и закрепите в почти горизонтальном положении. Желательно ветки, растущие под острым углом к стволу, удалить. Не затягивайте с выпиливанием или вырезанием лишних веток! Чем раньше вы это сделаете (пока ветка еще тонкая), тем легче дерево это перенесет. Нужно помнить, что на рост и развитие всех ветвей растение тратит силы, и ненужные ветки забирают их на себя, а нужные ветви – недополучают.

Когда крона сформирована, наступает

очередь ежегодных регулирующих обрезок, призванных поддерживать крону в оптимальном состоянии. Это и вырезание вновь отрастающих «волчков», и прореживание. Крона дерева должна равномерно и практически насквозь освещаться солнцем и проветриваться. Тогда можно рассчитывать на ежегодные обильные урожаи. Если крона загущена, плодоношение будет идти только на самых кончиках ветвей, что, конечно же, не повысит общий урожай. Вкус плодов, выросших в тени, намного хуже, чем у плодов, напоенных солнцем.

После обрезки раны необходимо обязательно обработать! Тот, кто хоть раз это делал, знает, как трудно размять или разогреть садовый вар ранней весной на участке. А чуть позже, когда самое время делать обрезку с целью поддержания кроны, сокдвижение уже настолько сильно, что вар не «ложится» на рану, а отваливается с влажной поверхности. И стоят деревья с сочащимися ранами, по которым ползают муравьи, прилипают и прорастают споры болезнетворных грибов и бактерий. Это может привести к тому, что дерево будет долго болеть, терять завязь, чахнуть.

Избежать такой ситуации поможет садовый бальзам «Живица». Он сохраняет пластичность даже при отрицательных температурах. При ранних обрезках вы с легкостью за-

мажете рану, а пластырь из «Живицы» плотно и надежно прилипает к ране, с началом активного сокодвижения он не отваливается. Если обрезку вы делаете уже поздней весной, в самый пик сокодвижения, обработка раны «Живицей» быстро подсушивает срез. Под таким надежным пластырем любая рана заживает быстро.

Следует отметить, что в состав «Живицы» входит сосновая живица, способствующая заживлению и дезинфекции ран. Под пластырь из «Живицы» муравьи и споры болезнетворных микроорганизмов точно не попадут. И на солнце, в отличие от других замазок, «Живица» не растекается.

Если правильно выполнять эти несложные рекомендации, то ваш плодовый сад будет долго радовать отличным внешним видом и богатым урожаем!



Подробности по телефону: (496) 993-41-97; (496) 993-37-48, www.orton.ru