

Защищаем сад

Продолжаем разбираться с вредителями. В этом номере с теми, кто угрожает нашей вишне.



Вишни хватит и на вареники, и на варенье!



Тля вишневая. Мелкое блестящее насекомое длиной 2-3 мм. Питается соком молодых листьев вишни и черешни. Зимуют яйца у основания почек, весной

личинки питаются соком почек, а затем листьев и побегов. Листья скручиваются, побеги деформируются. За сезон развивается несколько поколений вредителя. Наибольший вред тля вишневая наносит деревьям в июне-июле.

Меры борьбы. Профилактические опрыскивания деревьев во время распускания почек препаратом «Фуфанон» или его аналогами. Можно воспользоваться народными рецептами. Против тли хорошо помогает настой ботвы картофеля: 1,2 кг зеленой ботвы (или 600-800 г сухой) настаивают в 10 л воды 3-4 часа, после чего процеживают и используют. За 12 часов после обработки уничтожается до 50 % тлей, но в более высокой концентрации этот настой вызывает ожог листьев.



Коккомикоз. Грибное заболевание, от которого в некоторые годы гибнет масса деревьев. С верхней стороны листа появляются многочисленные мелкие пятна темного бурого цвета. С нижней стороны этих пятен развиваются розовато-белые подушечки спороншения, споры с которых поражают соседние листья и плоды. На плодах появляются вдавленные коричневые пятна с белым налетом. Плоды не снимают, но становятся безвкусными, водянистыми.

При сильном распространении может вызвать преждевременное опадение листьев, что значительно снижает зимостойкость деревьев.

Меры борьбы. Опрыскивание деревьев до распускания почек и сразу после цветения бордосской смесью или ее заменителями (ХОМ, Абига-Пик).

Замечено, что на хорошо удобренных нейтральных почвах вишня не поражается коккомикозом.

Монилиоз.

Симптомы: резкое побурение и усыхание цветков, завязей, плодовых веточек, засохшие листья долго не опадают. На пораженной коре развивается налет грибкицы, споры которой перезаражают завязи и молодые побеги. Заболевание особенно опасно холодной дождливой весной. Болезнь часто путают с результатом зимнего вымерзания. Монилиальный ожог вишни часто приводит к гибели деревьев. Инфекция сохраняется в коре пораженных побегов и в засохших мумифицированных плодах.

Меры борьбы. Своевременная обрезка засохших пораженных ветвей,



Деревья здоровы, но урожая нет?

Если во время цветения стоит прохладная, ветреная или дождливая погода, то опыления не происходит. При температуре 10-12 °C пыльца теряет способность к оплодотворению.

Если в вашем саду появились не описанные нами вредители или болезни, поставить диагноз и справиться с ними вы сможете с помощью книги Л. Трейвас и О. Кадышовой «Болезни и вредители плодовых растений. Атлас-определитель». Издательство Фитон ХО. Мы сверяемся с этим справочником постоянно.

Зимостойкость сортов вишни

Высокозимостойкие: 'Низкорослая', 'Обильная', 'Шакировская', 'Щедрая'

Зимостойкие: 'Захаровская', 'Маяк', 'Незаябая', 'Нижнекамская', 'Полевка', 'Труженица Татарии', 'Уральская рубиновая'

Среднезимостойкие: 'Заря Татарии', 'Краса Татарии', 'Костычевка', 'Мензелинская', 'Морель ранняя', 'Полжир', 'Расплетка саратовская', 'Тверитиновская'

Малозимостойкие: 'Владимирская', 'Десертная волжская', 'Любская', 'Расгунья', 'Украинка'

Незимостойкие: 'Гриот остзейский', 'Жуковская', 'Краса севера', 'Лотовая'

