



بیماری های گیلاس

روش کنترل	علائم بیماری	تصویر	بیماری ها
کاشت ارقام مقاوم، کنترل رطوبت باغ، استفاده از ترکیبات مسمی مانند مخلوط بردو	ایجاد زخم های کوچک و نیم شده روی تنه و شاخه درختان، ترشح صمغ از درخت، ایجاد لکه های زایره دار آب سوخته روی برگ ها، ظهور لکه های قهوه ای با حاشیه زرد رنگ روی میوه، کاهش محصول، تضعیف گیاه و خشک شدن کل درخت		شانکر باکتریایی
حذف علف های هرز، هرس اصولی و به موقع، اصلاح روش های آبیاری، سمپاشی با سموم مانکوزب، کاپتان و ترکیب بردو	ایجاد لکه های متعدد و سوراخ شدن برگ ها، ظهور لکه های کوچک و فرو رفته روی میوه ها، ریزش برگ ها		لکه برگی
از بین بردن بقایای گیاهی در باغ های آلوده، سمپاشی با سموم کاربندازیم به همراه ایپرودیون، کاپتان و تیوفانات متیل	صمغ زدگی شاخه های آلوده، ظهور بافت قهوه ای رنگ تا خاکستری در قسمت های آلوده گیاه، خشک شدن میوه روی شاخه		پوسیدگی قهوه ای
سمپاشی زمستانه با سموم مسمی و یا مانکوزب	پیچ خوردگی و ریزش برگ های آلوده، تغییر رنگ برگ ها		پیچیدگی برگ
سمپاشی با ترکیب کروزوکسیم متیل، گوگرد مایع و یا پنتونازول	ایجاد پوشش پودری سفید رنگ روی سرشاخه ها و برگ های جوان، عدم گل دهی گیاه		سفیدک سطحی
مدیریت آبیاری، ضدعفونی ریشه گیاه قبل از کاشت با محلول پراکساز، استفاده از قارچ کش های فوزتیل آلومینیوم و متلاکسیل	ضعف عمومی گیاه، پژمردگی و زرد شدن برگ ها، خشک شدن درختان		پوسیدگی ریشه و آوند



۰۲۱۹۱۶۹۰۶۴۷

۰۹۱۲۴۹۵۰۰۱۳



www.Dehghanmarket.ir



“گیلاس”

Cherries

وب سایت ثبت رایگان محصولات باغی، زراعی و گلخانه ای



آفات گیلاس

روش کنترل	علائم خسارت	آفت
شخم زنی بهاره، استفاده از یخ آب زمستانه، سمپاشی با سموم مالاتیون، دیازینون و آلامکتین، استفاده از تله های فرومونی	ظهور لاروهای سفید تا صورتی رنگ در بافت میوه، تخریب و گندیدگی گیلاس	مگس گیلاس حشره ای کوچک همراه با یک نوار کوچک زرد رنگ در ناحیه پشتی
	شخم زنی بین ردیف های درختان، استفاده از یخ آب زمستانه، سم پاشی با سموم دیازینون، ایندوساکارب و سایپرمترین	کرم سفید ریشه حشراتی کوچک و قهوه ای با خال های سفید رنگ
	ایجاد زخم و پوسیدگی ریشه، ضعف عمومی گیاه، ریزش میوه، تغییر حالت برگ ها	کرم سفید ریشه
استفاده از کنه های شکارگر، سمپاشی با سموم آلامکتین، برومپروپیلات، هگزگی تیاژوکس و ایمیداکلوپراید	ایجاد لکه های نکروزه در برگ ها، خشکیدگی و ریزش برگ ها	کنه حشراتی کوچک به رنگ قرمز
	ایجاد سوراخ در میوه های تازه تشکیل شده، خشک شدن و ریزش میوه روی درخت	سرخپوئی سوسک هایی قهوه ای رنگ و خرطوم دار با پوشش بدنی سبز
	پپیچیدگی و بدشکل شدن برگ ها، ضعف عمومی درختان	شته ها حشراتی کوچک به رنگ سبز و قهوه ای تیره تا سیاه
	ایجاد دالان های عمیق و طولی در تنه و شاخه ها، خشک شدن درخت	پروانه فری یا کرم خراط حشراتی به رنگ کرم با لکه یا خال های سیاه
استفاده از تله های فرومونی، سمپاشی تریزی با سم فن والریت در دالان ها، پوشاندن دالان ها با خمیر آنتی تارلو		

نیازهای زیستی

آب و هوا: گیلاس در مناطق سرد تا معتدل خشک کشت می شود. این گیاه برای رشد ۷۰۰ تا ۹۰۰ ساعت سرما زیر ۷ درجه سانتی گراد نیاز دارد.

خاک: گیلاس برای رشد به خاک های حاصلخیز و زهکشی شده با اسیدیته ۶-۷ نیاز دارد. این گیاه در خاک های لومی شنی از عملکرد بالایی برخوردار است.

نور: گیلاس برای رشد حداقل به ۸-۶ ساعت تابش نور مستقیم خورشید نیاز دارد.

داشت

آبیاری: گیلاس از درختان نسبتا مقاوم به کم آبی شناخته می شود. این گیاه در هفته های اول کاشت به صورت یک روز در میان سپس هفته ای یک بار آبیاری می شود. گیلاس در طی تابستان به ۲ تا ۳ مرتبه آبیاری در هفته نیاز دارد.

کوددهی: گیلاس برای رشد مناسب بسته به آزمایش خاک به عناصر پر مصرف نیتروژن، فسفر، پتاسیم و عناصر کم مصرف مولیبدن، مس، آهن، روی و کلسیم احتیاج دارد.

هرس: هرس در گیاه گیلاس معمولا به سه صورت باردهی، فرم دهی و برش مناسب در زمستان و تابستان انجام می شود. بهترین زمان هرس در این گیاه هرس تابستانه می باشد؛ زیرا از بروز بیماری های باکتریایی و قارچی جلوگیری می کند.

برداشت

گیلاس بسته به رقم کشت شده از اواخر اردیبهشت تا اوایل تیر ماه به صورت دستی برداشت می شود.



گیاه شناسی

گیلاس با نام علمی *Prunus avium* به خانواده Rosaceae تعلق دارد. درخت گیلاس بی خار و دارای میوه ای گوشتی با ارقام متفاوتی می باشد. این گیاه با عمر اقتصادی ۲۰-۳۰ ساله در دو نوع اصلی گیلاس ترش و شیرین وجود دارد.

قطب های تولید گیلاس در ایران

استان های خراسان رضوی، خراسان شمالی، آذربایجان غربی، آذربایجان شرقی و سمنان بیشترین سطح زیر کشت گیلاس را به خود اختصاص داده اند.

صادرات گیلاس

بیشترین حجم تولیدی گیلاس در ایران به کشورهای روسیه، امارات متحده عربی و جمهوری آذربایجان صادر می شود.

ارقام مهم گیلاس

نوع رقم	ویژگی ها
سیاه قزوین	دارای اندازه ای درشت و کروی به رنگ سفید، برداشت در دهه اول خرداد
سیاه شبستر	دارای پوستی سیاه و گوشتی قرمز رنگ، برداشت در دهه دوم خرداد
پینگ	دارای گوشتی قرمز رنگ، برداشت در دهه دوم خرداد
تک دانه مشهد	دارای پوستی قرمز و گوشتی کرم رنگ، برداشت در دهه سوم خرداد
زرد دانشکده	دارای پوستی قرمز زرد و گوشتی کرم رنگ، برداشت در دهه دوم خرداد
پیش رس مشهد	دارای پوستی قرمز و گوشتی به رنگ صورتی، برداشت در دهه سوم اردیبهشت

