



بیماری های مهم انار

- غده ای شدن ریشه ای درختان انار

علامت: توقف رشد، ضعف عمومی، زردی برگ ها، ریزش برگ های فوقانی، لخت شدن سرشاخه ها و خشک شدن تدریجی آن ها

روش مبارزه: کاشت ارقام مقاوم، کشت در خاک های غیرآلوده، کاشت نهال های عاری از نماتد و سالم، مبارزه با علف های هرز

- پوسیدگی طوقه انار

علامت: پوسیدگی، شکاف خوردگی، ریزش پوست در قسمت طوقه

روش مبارزه: کاشت ارقام مقاوم، عدم آبرسانی به طوقه، استفاده از قارچ کش های متالاکسیل و یا ترکیب بردو

- ترشیدگی و پوسیدگی انار

علامت: ریزش گل در زمان گلدهی، ظهور لکه های بزرگ و تیره رنگ

روش مبارزه: رعایت بهداشت باغ و سم پاشی

آفات مهم انار

- کرم گلوگاه

علامت: تغییر ظاهر و کیفیت محصول

روش مبارزه: جمع آوری و معدوم نمودن انارهای آلوده، عدم کشت همراه انار با پسته و انجیر، پاشش گوگرد

- سوسک چوب خوار

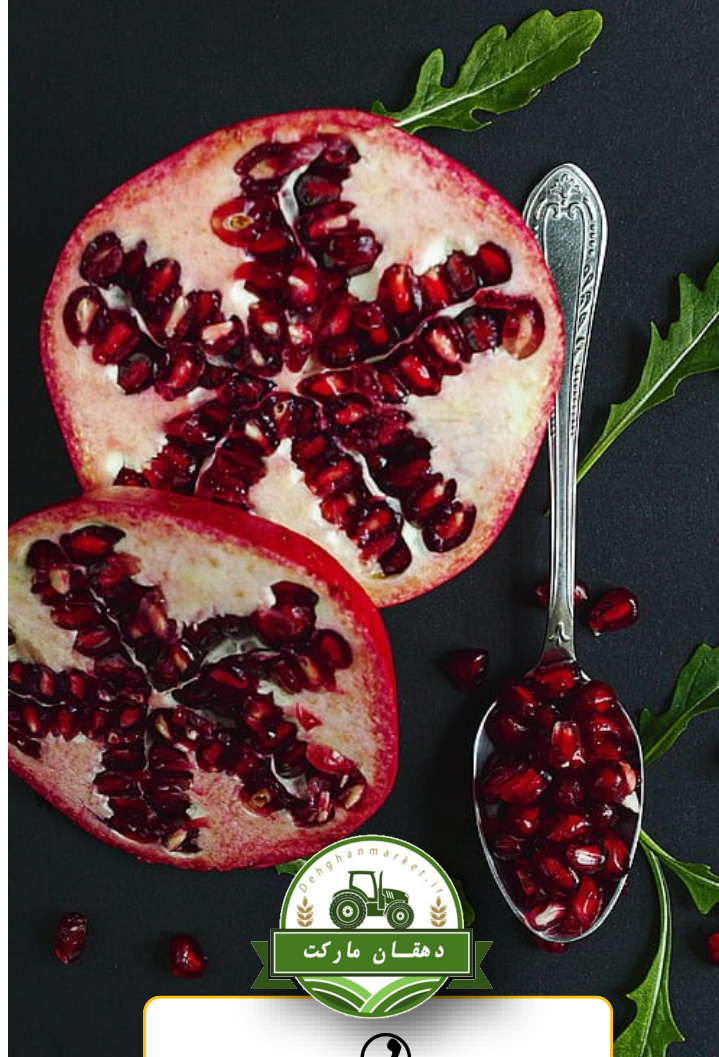
علامت: ضعف و خشکیدگی تنه و شاخه های انار

روش مبارزه: قطع و سوزاندن اندام های آلوده، تقویت درختان، جلوگیری از تنش آبی، تنظیم فواصل آبیاری، رعایت اصول بهداشتی باغ

-شته سبز انار

علامت: توقف رشد، ریزش میوه و گل

روش مبارزه: عدم کشت همراه انار با میوه های دیگر، جلوگیری از آبیاری بیش از حد



۰۲۱۹۱۶۹۰۶۴۷

۰۹۱۲۴۹۵۰۰۱۳

www.dehghanmarket.ir



“انار”

Pomegranate



وب سایت ثبت رایگان محصولات باغی، زراعی و گلخانه ای



انواع ارقام از نظر رسیدن

زودرس شیرین

این گونه مراحل آخر رسیدگی را تا شهریورماه طی می کند. از انواع آن می توان بریت شیراز، آقا محمدعلی، پوست سیاه شیرین، پوست سفید شیرین، ملس شیرین، آلك شیرین، قند بروسکن را نام برد.

زودرس ترش

این رقم تا اوایل مهرماه رسیده می شود. از انواع این گونه می توان به انارهای تابستانی ترش و آلك اشاره کرد.

دیررس

مراحل آخر رسیدگی این گونه از اوایل مهر تا آبان ماه انجام می شود. گونه دیررس شامل رباب نی ریز، شیشه پک فردوس، ملس یزد، نادری بادرود، خزربردسکن، اردستانی مه ولات، قجاج قم، ملس ترش، پوست سفید ترش و بجستان می باشد.

عوامل بازار پسندي انار

- پوست تیره تر انار
- درشتی انار
- داشتن دانه سرخ یا مشکی



نیاز اکولوژیکی انار

آب و هوا: انار در آب و هوای گرمسیری و نیمه گرمسیری کشت می شود. دامنه دمایی قابل تحمل برای انار ۵- تا ۴۰ درجه سانتی گراد می باشد. در صورت کاهش یا افزایش دما انار دچار سرمازدگی و آفتاب سوختگی می شود.

خاک: درخت انار را می توان در انواع خاک ها کشت کرد. اما در خاک های رسی شنی یا شنی رسی با زهکشی مناسب بهترین عملکرد را دارد.

داشت انار

آبیاری: آبیاری زمین با خاک های سبک هفته ای یک بار و زمین هایی با خاک سنگین هر ده روز یک بار انجام می گردد. قابل ذکر است آبیاری نامنظم باعث ترکیبگی محصول می شود.

کوددهی

- هیومیک اسید: ۱۰ الی ۲۰ لیتر در هکتار
- آنتی سالت: ۱۰ الی ۱۵ لیتر در هکتار
- ازت: ۱۰ الی ۲۰ لیتر در هکتار
- پتاس: ۵ الی ۱۰ لیتر در هکتار
- فسفات پتاسیم: ۵ الی ۱۰ لیتر در هکتار
- کلسیم: ۲۵ لیتر در هکتار

هنگام کاشت به ازای هر درخت ۵ کیلوگرم کود دامی پوسیده داده می شود.

هرس: هرس انار به دو منظور فرم دهی و باروری برای افزایش



گیاه شناسی

انار با نام علمی Pomegranate درختچه هایی به ارتفاع ۶ متر است که مقاومت بالایی در برابر شوری و خشکی دارد. این گیاه ۵ الی ۶ سال پس از کشت به تولید اقتصادی می رسد. عمر مفید درختان انار بالای ۱۵ سال است. وزن متوسط میوه انار بین ۲۵۰ الی ۶۰۰ گرم است.

قطب های تولید انار در ایران

در ایران شهرهای فارس، مرکزی، خراسان رضوی، اصفهان، یزد، سمنان، خراسان جنوبی، لرستان و مازندران بیشترین سهم تولیدی انار را به خود اختصاص داده اند.

صادرات انار



در ایران بیش از ۷۴۰ نوع انار وجود دارد. سالیانه ۸۰۰ هزار تن انار تولیدی ایران به کشورهای مختلفی اعم از روسیه، عراق، چین و ... صادر می شود.

مصارف انار بر حسب درجه بندی

- انار صادراتی: درجه یک
- انار لوکس: درجه یک
- پخش در میادین تره بار: درجه یک و دو
- فرآوری در کارخانه های صنایع غذایی: درجه سه
- خوراک دام: ضایعاتی و درجه چهار