

سخن بزرگان

دوست بدارید کسانی را که به شما پند می دهند
نه مردمی که شما را ستایش می کنند.

دور وب

گوناگون



بهترین روش برای درمان زخم معده به کمک طب سنتی

درمان زخم معده با طب سنتی



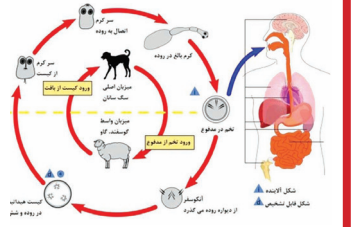
که اسید در معده وجود دارد؛ اما هیچ غذایی برای عمل به عنوان یک بافر وجود ندارد، شروع می شود.
برای درمان زخم معده در طب نوین، معمولاً از داروهای مختلف شیمیایی استفاده می شود که گاهی عوارض این داروهای شیمیایی برای بیمار از اصل عارضه زخم معده نیز شدیدتر است!
اما در طب سنتی و طب ایرانی- اسلامی درمان های ساده متعددی برای زخم معده وجود دارد از جمله این درمان بسیار ساده: «اگر بعد از صرف غذا، ۳ قاشق روغن بادام شیرین اصل میل کنید و تا یک ساعت چیزی نخورید، سخت ترین زخم معده هم درمان خواهد شد!».

در تعریف نحوه ایجاد «زخم معده» باید گفت در معده ما یک لایه ضخیم از مخاط وجود دارد که معده را از شیره های گوارشی محافظت می کند که فوق العاده اسیدی هستند و در هر زمانی در ترشح مخاط به وجود می آید، شیره های گوارشی بافت هایی را که به معده نزدیک است تحلیل می برد و همین امر باعث ایجاد زخم معده می شود.
شایع ترین نشانه زخم معده، احساس متوسطی از گرفتگی و سوزش در ناحیه شکم است؛ از آنجا که زخم ها در پوشش معده یا روده کوچک است، درد به طور کلاسیک در ارتباط با ترشح اسید در روده ها است و در آن زمان اتفاق می افتد؛ درد معمولاً بین وعده های غذایی و در شب زمانی

کیست هیداتیک چیست؟

تهیه کنندگان فریدون چغفری، غلامحسین دهقان، ذبیح الله محمدی

لاله طالی، مریم ابراهیم پور، دکتر نیکتام دهمداوی



در روده سگ و نوزاد در بدن انسان و حیوانات اهلی نشخوارکننده زندگی می کند. پراکنندگی این انگل در سطح جهان وسیع بوده، میزان اصلی آن گوشت خواران به ویژه سگ سانان هستند اما در سایر حیوانات اهلی و وحشی از جمله گاو گوسفند، روباه و... دیده می شود.
سگ سانان تخم این انگل را از طریق مدفوع به بیرون انتقال می دهد که بلافاصله برای دام و انسان آلوده کننده است. پس از بلع تخم هر اندامی

یکی از خطرناک ترین بیماری های قابل انتقال از حیوانات به انسان است. بیماری توسط نوزاد یک انگل روده ای سگ که وارد بدن انسان و دام می شود بروز می کند. کرم بالغ

آشنایی با انواع کاکتوس

کاکتوس ها در بین گیاهان بی شماری که در روی زمین می رویند، گروهی به علت کم نیاز بودن و داشتن شکل ویژه و روش زندگی مخصوص به خود، سادگی نگهداری و پرورش و در عین حال داشتن زیبایی خاص و گل های بسیار دل فریب، لطیف و زیبا، دارای امتیازات بسیار ارزنده ای می باشند.

این گیاهان با ذخیره کردن آب و مواد غذایی بیشتر در بافت های خود قابلیت بردباری و سازگاری زیاد داشته و مخصوصاً در برابر خشکی و کم آبی بسیار مقاوم هستند. اکثر این گیاهان را کاکتوس ها و یا دیگر گیاهان گوشتی تشکیل می دهند. این گیاهان در سراسر کره زمین از بیابان های خشک آمریکا و آفریقا تا انتهای قاره آسیا به چشم می خورند و عجیب اینکه شکل جالب و گل های لطیف و فوق العاده زیبا و رنگین این گیاهان بیش از حد دل انگیز و سحر آمیز است و نظر هر بیننده را به خود جلب می کند.

رویشگاه های طبیعی اکثر این گیاهان در نقاطی از بیابان های خشک کره زمین قرار دارد که میزان بارندگی در آنها بسیار کم است و سالیان سال حتی قطره بارانی در آن نمی بارد؛ ولی وجود این گیاهان گوشتی و شکل کاکتوس ها می تواند چنین شرایط سخت زمینی را با بردباری شگفت انگیز تحمل نمایند و زنده و زیبا بمانند. نگهداری و پرورش، مراقبت و تکثیر این گیاهان نیز بسیار آسان است و این خود باز هم امتیاز بزرگی برای آنها بشمار می رود.

در کشور ما ایران تا ۳۰-۴۰ سال اخیر گیاهان این گروه چندان مورد توجه نبود ولی اخیراً همگام با مردم جهان، دوستداران و خواستاران بسیاری برای این گیاهان در کشور ما به وجود آمده و بر تعداد جمع آوری کنندگان و پرورش دهندگان این گیاهان افزوده شده است. گیاهان گوشتی و کاکتوس ها همه یک جور نیستند و هر یک به جنس یا تیره ای از گیاهان تعلق داشته و دارای ویژگی خاصی است که دانستن آنها کار نگهداری و تکثیر گیاه را آسان تر می نماید. تجربه نشان داده است که اکثر گیاه گوشتی و کاکتوس ها را می توان در شرایط منزل و آپارتمان به خوبی نگاه داشته و وادار به گل دادن نمود.

در قرن بیستم توجه مردم جهان به کسب اطلاعات هرچه بیشتر درباره این گیاهان به طور قابل ملاحظه ای بالاتر رفته است. مردم عادی همه گیاهان گوشتی را ظاهراً جزء کاکتوس ها بشمار می آورند. ولی باید دانست که همه کاکتوس ها گیاهان گوشتی هستند، در صورتی که همه گیاهان گوشتی جزء تیره کاکتوس ها نیستند و برخی از آنها جزء تیره های دیگر گیاهی مانند تیره سوسن ها، آناناس ها، آماریلیس ها (زرگیس ها) و غیره می باشند.

۱. کاکتوس Mammillaria elongata
این کاکتوس به صورت استوانه ای و انگشتی شکل رشد می کند.
خانواده: Cactaceae
نام علمی: Mammillaria elongata
نام های دیگر: Chilita elongata, Leptocladodia elongata, Mammillaria echinaria, Chilita echinaria
زیستگاه اصلی: مکزیک، آمریکای جنوبی.
شکل ظاهری: به صورت استوانه ای و انگشتی شکل رشد می کند.

شکل تیغ: مجموعه ۱۴ تا ۲۵ تیغ زرد و نارنجی رنگی به طول یک سانتیمتر که به طرف خود مایلاریا برگشته شده اند. بعضی مواقع در مرکز این تیغ ها یک یا دو تیغ ۱۵ سانتی متری رشد می کند.
شکل گل: گل های زرد کم رنگ و صورتی رنگی که طول و عرض آن از یک سانتی متر تجاوز نمی کند.
میوه: میوه های بنفش رنگ کوچکی که در آن پر از بذریه های قهوه ای رنگ است.

خاک مناسب: خاکی که دارای ماسه و خاک لوم و مقداری پیت ماس باشد و زه کشی خوبی داشته باشد.
نور مناسب: به نور زیاد و غیر مستقیم نیاز دارد.
دمای مناسب: تا ۴ درجه زیر صفر را به مدت کوتاه تحمل می کند.
آبیاری: در تابستان به طور منظم و پس از خشک شدن خاک آبیاری شود و در زمستان بسیار محدود شود. این کاکتوس بسیار مستعد

به قطر ۱ سانتی متر و طول ۴ سانتی متر و به رنگ سبز خاکستری و یا قرمز است.
خاک مناسب: خاک این کاکتوس بستگی به پایه مورد استفاده برای پیوند دارد؛ ولی از خاک غنی و مقوی استفاده کنید.
نور مناسب: این کاکتوس در مقابل تابش مستقیم آفتاب تحمل نداشته و بهتر است در نیم سایه و یا نور فیلتر شده نگهداری شود.
دمای مناسب: به هیچ عنوان تحمل یخبندان را ندارد و بهتر است در زمستان در دمای بین ۵ تا ۱۵ درجه نگهداری شود.
آبیاری: آبیاری بستگی به پایه دارد ولی معمولاً طبق آبیاری کاکتوس ها در تابستان پس از خشک شدن خاک و در زمستان بسیار محدود آبیاری می شود.
کود دهی: در تابستان با کودهای حاوی پتاسیم تغذیه شود. تکثیر: از طریق پیوند زدن جوانه هایی که تولید می کند. بهترین پایه Hylocereus است.
۴. کاکتوس Mammillaria prolifera
کاکتوس Mammillaria prolifera دارای میوه چماقی شکل، به رنگ قرمز است.
خانواده: Cactaceae
نام علمی: Mammillaria prolifera
نام های دیگر: Mammillaria stellaris Mammillaria pusilla
زیستگاه اصلی: مکزیک.
شکل ظاهری: دارای ساقه ای کروی، استوانه ای شکل به رنگ سبز تیره است که شاخه های (پاجوش ها) زیادی از آن منشعب می شود و دسته ای از کاکتوس به ارتفاع ۱۰ سانتی متر تشکیل می دهند.
شکل تیغ: مجموعه ۲۵ تا ۴۰ تیغ زرد سفید رنگ به طول ۳ تا ۱۲ میلی متر که در میان آنها ۵ تا ۱۲ تیغ زرد رنگ دیگر به طول ۴ تا ۹ میلی متر با نوک تیره تر قرار گرفته است.
شکل گل: دارای گل هایی کوچک و قیفی شکل به رنگ کرم و یا زرد متمایل به صورتی است که در اواسط بهار ظاهر می شوند.
میوه: چماقی شکل، به رنگ قرمز و به طول ۲ سانتی متر است.
خاک مناسب: خاکی که دارای ماسه و خاک لوم و مقداری پیت ماس باشد و زه کشی خوبی داشته باشد. حساسیتی نسبت به اسیدی و یا قلیایی بودن خاک ندارد.
نور مناسب: به نور زیاد و غیر مستقیم نیاز دارد اما در نیم سایه نیز به خوبی رشد می کند.
دمای مناسب: بهتر است دمای هوا زیر ۱۰ درجه نباشد.
آبیاری: در تابستان به طور منظم و پس از خشک شدن خاک آبیاری شود و در زمستان بسیار محدود شود.
کود دهی: نیاز خاصی به کود ندارد اما می توان از کودهای کم نیتروژن یک یا دو بار در سال و در فصل رشد استفاده کرد.
تکثیر: از طریق قلمه زدن و بذر.
۵. کاکتوس Opuntia ficus-indica
خانواده: Cactaceae
نام علمی: Opuntia ficus-indica
نام های دیگر: Indian Fig, Mission Cactus, Smooth Mountain Prickly Pear, Smooth Prickly Pear, Tuberos Prickly Pear
زیستگاه اصلی: مکزیک.
شکل ظاهری: کاکتوس به شکل پدهای پهنی روی هم رشد می کند و رشد بسیار زیادی دارد.
شکل تیغ: بعضی گونه ها فاقد تیغ می باشند؛ ولی بعضی مجموعه تیغ های بسیار ریزی دارند.

پوسیدگی است در آبیاری آن بسیار دقت شود.
کود دهی: نیاز خاصی به کود ندارد اما می توان از کودهای کم نیتروژن یک یا دو بار در سال و در فصل رشد استفاده کرد.
تکثیر: از طریق قلمه زدن و بذر
۲. کاکتوس Echinocactus grusonii
خاک مناسب این کاکتوس خاکی است که زه کشی خوبی داشته باشد.
خانواده: Cactaceae
نام علمی: Echinocactus grusonii
توضیح نام: به این دلیل بشکه طلایی نامیده می شود که وقتی مسن می شود شبیه بشکه گرد و بزرگ می شود.
نام های دیگر: Golden barrel cactus, Golden ball cactus, Mother-in-law's-seat, Mother-in-law's-cushion
زیستگاه اصلی: مرکز مکزیک
شکل ظاهری: به صورت کروی است که با آرنول های خردار زیادی احاطه شده است و تا ۱۸۰ سانتی متر در قطر رشد می کند و بسیار کند رشد است.
شکل تیغ: در هر آرنول چندین تیغ ۴ سانتی متری زرد طلایی رنگ دارد.
شکل گل: گل های زرد ۴ سانتی که در روی سر کاکتوس می رویند. در بهار و تابستان در روز شکوفا می شوند و فقط کاکتوس های بالغ که نور خوبی دریافت کرده اند گل می دهند.
میوه: میوه کوچک و زرد رنگ که دارای کیسه بذریه های مشکی ریز است.
خاک مناسب: خاکی که زه کشی خوبی داشته باشد.
نور مناسب: به نور زیاد و غیر مستقیم نیاز دارد. اگر گروزونی شما در محل کم نوری بوده آن را ناگهان به محل پر نور نبرید، با این کار گروزونی شما به شدت دچار آفتاب سوختگی می شود.
دمای مناسب: سرما را تا حد قابل توجهی می تواند تحمل کند به شرطی که خاک و تنه آن خیس نباشد.
آبیاری: به طور منظم و پس از خشک شدن خاک آبیاری شود. این کاکتوس در بهار و تابستان رشد می کند و در تابستان به آبیاری دقیق و منظم نیاز دارد.
کود دهی: با کودهای دارای پتاسیم در تابستان کوددهی شود. تکثیر: از طریق کشت بذر.
۳. کاکتوس Gymnocalycium mihanovichii cv. HABOTAN
گل این کاکتوس به طول ۶ تا ۷ سانتی متر و به رنگ صورتی کم رنگ و یا بنفش کم مایه است.
خانواده: Cactaceae
نام علمی: Gymnocalycium mihanovichii cv. HABOTAN
توضیح نام: به پاس تلاش های آقای Nicolas mihanovich در یاد آورد یوگوسلاو قرن بیستم که حامی تحقیقات گیاه شناسی بود، نام گذاری شده است. نام های دیگر: Moon cactus, Ruby ball, Gymnocalycium mihanovichii friedrichii
زیستگاه اصلی: آمریکای جنوبی به خصوص پاراگوئه.
شکل ظاهری: کاکتوس کروی و فاقد کلروفیل بوده که در رنگ های قرمز، زرد، نارنجی، صورتی یا بنفش و گاهی سفید یافت می شود. دارای ۸ تا ۱۴ پره است و به دلیل فقدان کلروفیل پیوند زده می شود.
شکل تیغ: هر آرنول دارای ۳ تا ۶ تیغ قهوه ای رنگ به طول ۷ تا ۱۰ میلی متر است که معمولاً به عقب خم شده اند.
شکل گل: گل این کاکتوس به طول ۶ تا ۷ سانتی متر و به رنگ صورتی کم رنگ و یا بنفش کم مایه است. از اواسط بهار تا اواسط تابستان این کاکتوس به گل می نشیند. این کاکتوس فاقد برگ است.
میوه:

