

به نام خدایی که در همین نزدیکی است

گل نرگس



مرجع دانلود: وبلاگ سید محمدرضا موسوی

www.mohamadrezamousavi.blog.ir

برای دانلود فایل های مربوط به مهندسی کشاورزی و مباحث فرهنگی سیاسی و معنوی به این وبلاگ سر بزنید و ما را از نظرات ، پیشنهاد ها و انتقاد های خود بی بهره نگذارید.
با سپاس

کلیاتی در مورد نرگس



از گیاهان پیازی زینتی اصلی است.

در مناطق معتدله بیشتر کشت می شود.

موارد مصرف زیادی دارد.

انتخاب گونه های وحشی در نرگس بسیار مهم است.

گیاه شناسی

نام زیر رده : تک لپه ای ها

خانواده : آماریلیداسه

به کار بردن اسامی خاص باعث بروز این مشکلات شده است :

۱. پیچیده کردن بررسی و تشخیص تاکسونومی

۲. به وجود آوردن مشکلاتی در امر کشت مدرن و پر هزینه آن ، هیبریداسیون ، گزینش و اهلی کردن گیاه

رده بندی نرگس بر اساس :

نسبت طول گلبرگ به تپال ، خصوصیات گونه های والد ، سایر خصوصیات بارز

ارقام نرگس



۱. ترومپت
۲. فنجان بزرگ
۳. فنجان کوچک
۴. دابل
۵. سه پرچی تری اندروس
۶. سیکلامنی
۷. جانکویلا
۸. تازتا
۹. پوتیکوس
۱۰. گونه ی فرم های وحشی و هیبریدها

ترومپت



فنجان بزرگ



N. Humilis



N. poeticus



N. poeticus



N. requienii



N. requienii



N. requienii



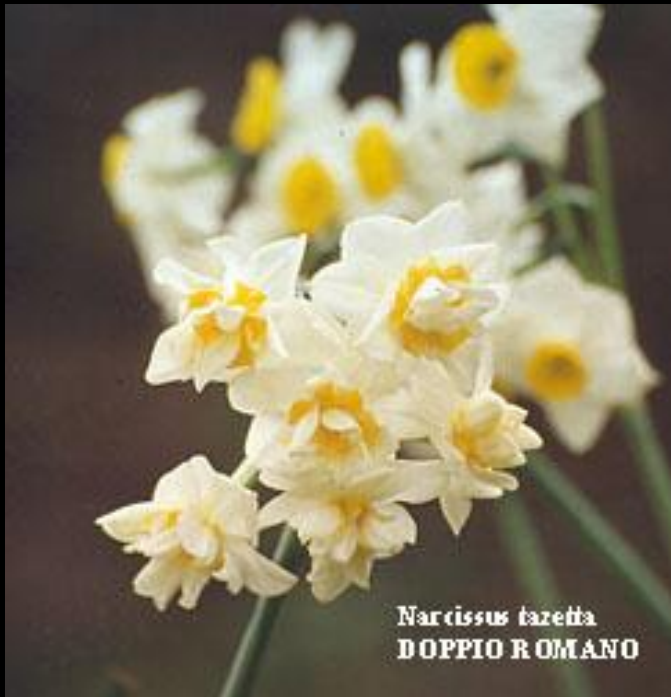
N. triandrus



N. tazetta



N. tazetta



N. tazetta



N. X odorus



N. Pseudonarcissus



N. Pseudonarcissus



N. Pseudonarcissus



N. Pseudonarcissus



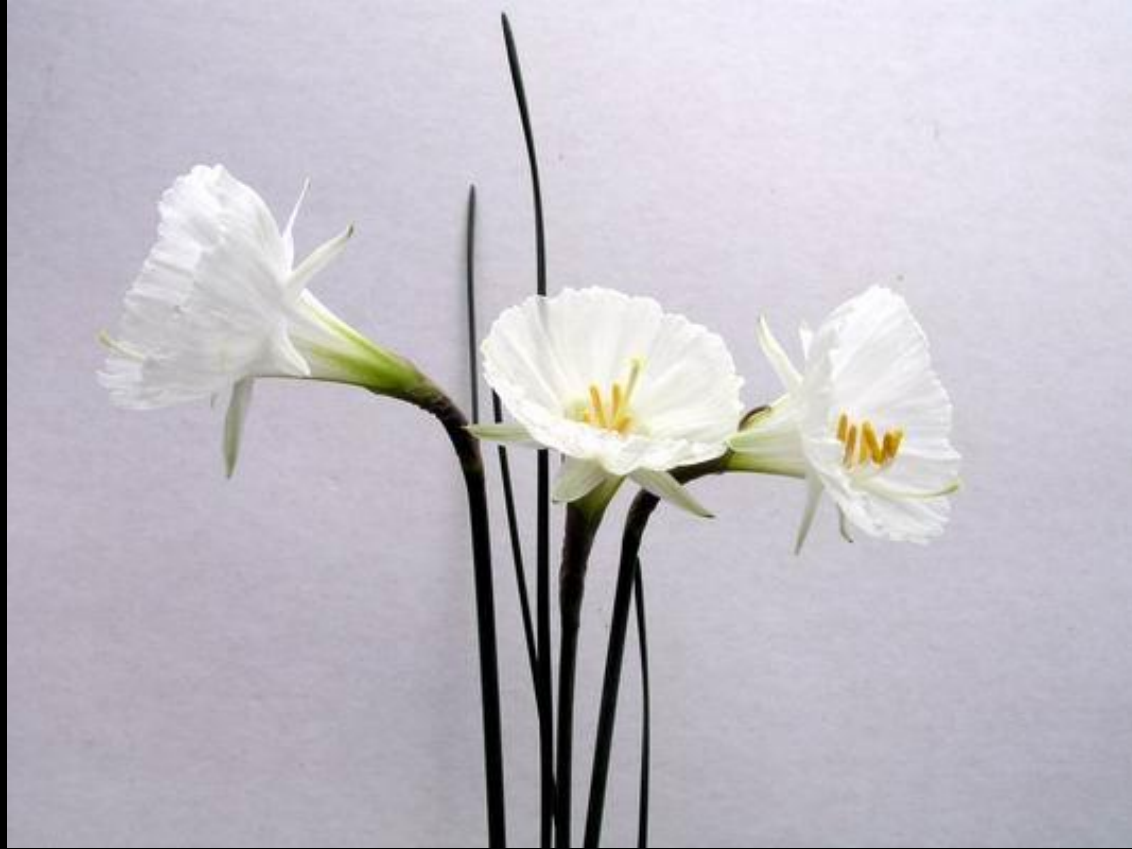
N. asturiensis



N. asturiensis



N. asturiensis



N. asturiensis



N. asturiensis



مناطق تولید

پیاز نرگس اغلب توسط انگلستان ، هلند و آمریکا تولید می شود. سایر کشورها به ترتیب اولویت عبارتند از : کانادا ، اسکاتلند ، دانمارک و فرانسه دانمارک از سیستم های دو ساله و یک ساله برای تولید پیاز استفاده می کند. در انگلستان بیشترین محصول در شرق کشور است و تاکید روی تولید پیاز خشک است. مناطق مهم دیگر جزایر شیلی (تازتا) جنوب غربی ویلز(برای زود گلدهی) و اسکاتلند است.

در اصل گلهای شاخه ای از انگلیس به کشورهای هلند و آلمان صادر می شود.

سیستم های تکثیر پیاز

۱. روش دوفلسی

۲. روش چپینگ

● اثرات مهم دوره نگهداری پیازها قبل از کاشت برای انجام دوفلسی یا چپینگ

۳. ریزازدیادی

عوامل موثر بر رشد و نمو

۱. عوامل موثر بر جوانه زنی بذر

۲. عوامل موثر بر ریشه زایی

۳. عوامل موثر بر پیاز دهی

۴. عوامل موثر بر گل آغازی

۵. عوامل موثر بر نمو گل

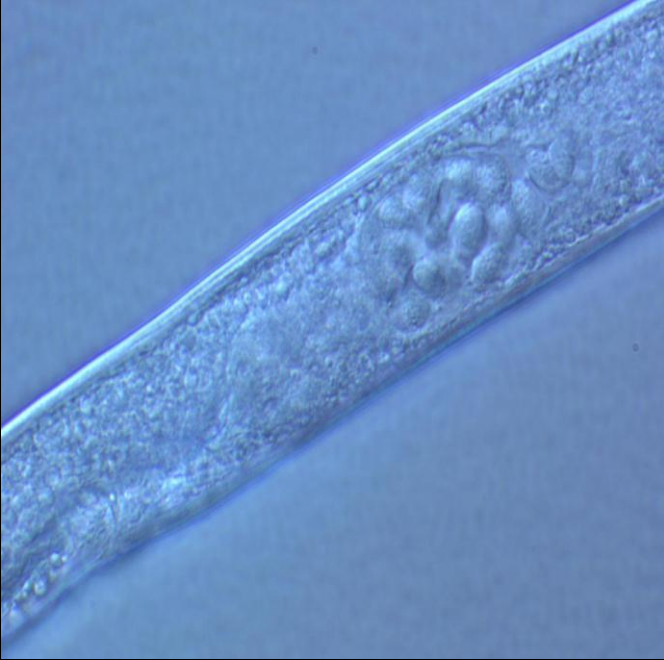
عوامل داخلی

عوامل خارجی



آفات مهم نرگس

نماتد ساقه



نماتد نرمی ریشه



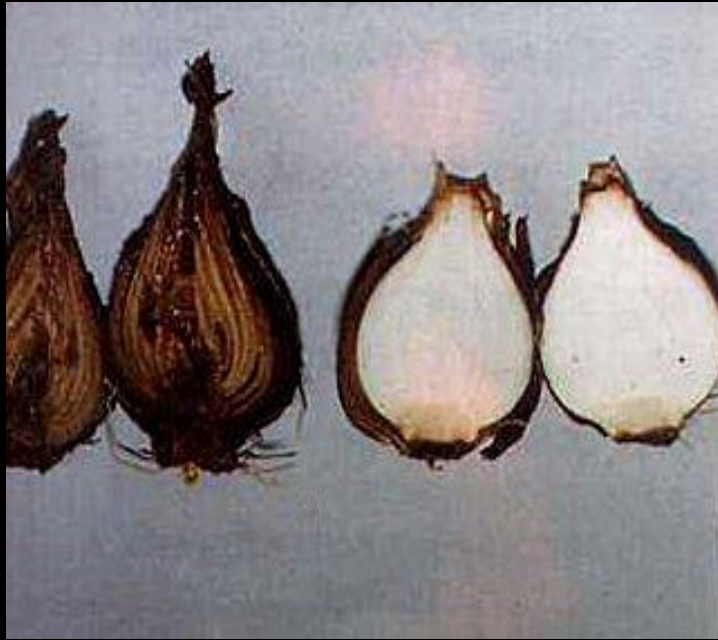
نحوه خسارت نماتد نرمی ریشه



مگس بزرگ نرگس



نحوه خسارت زنبور بزرگ نرگس



بیماری ها

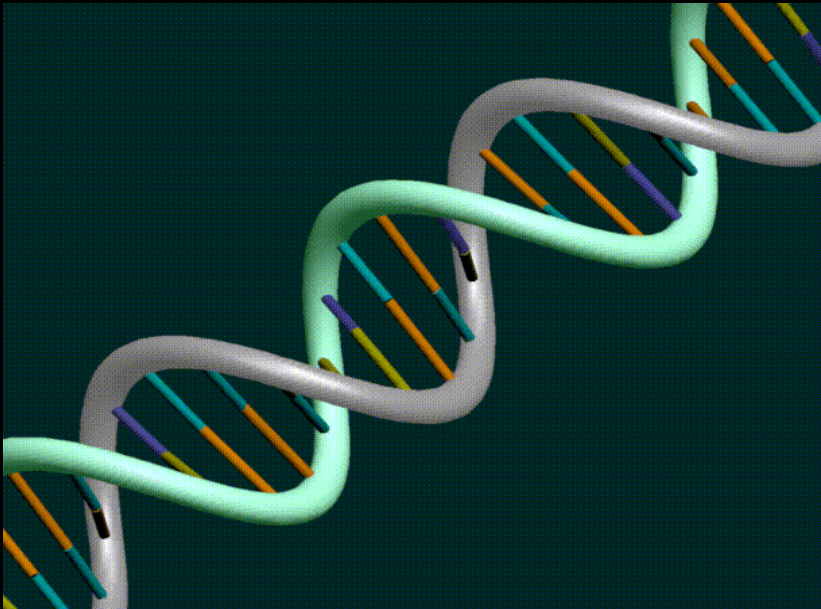
۱. پوسیدگی قاعده ای

۲. پوسیدگی طوقه

۳. پوسیدگی خاکستری پیاز

اصلاح

در اصلاح نرگس شاخصهای مورد نیاز برای کاربرد در منظر گاهها، گلهای شاخه ای و گلدانی، مشتمل بر رنگ و فرم های مختلف، استحکام ساقه، گل و برگها، باز شدن راحت جوانه ها، بقای گلها و عطر گل، تحمل یا مقاومت نسبت به بیماریها در نظر گرفته می شود.



منابع

تولید گلهای پیازی . نوشته اگوست دی هرتال، مارسل لی نارد

ترجمه دکتر محمد تقی ناصری و مهندس مجید ابراهیمی گروهی

مرجع دانلود: وبلاگ سید محمدرضا موسوی

www.mohamadrezamousavi.blog.ir

برای دانلود فایل های مربوط به مهندسی کشاورزی و مباحث فرهنگی سیاسی و معنوی به این وبلاگ سر بزنید و ما را از نظرات ، پیشنهاد ها و انتقاد های خود بی بهره نگذارید.
با سپاس