

آشنایی با گیاهان پوششی

معرفی گیاهان پوششی

□ گیاهانی کم ارتفاع هستند و به ندرت به ارتفاع ۱ متر می رسند. رشد سریعی دارند، خزنده هستند و روی زمین را خوب پوشش می دهند

پوشش متراکم باعث زیبایی فضای سبز می شوند و همزمان از فرسایش خاک جلوگیری می کنند
بیشتر آنها چندساله اند و بسیاری از آنها شرایط نامساعد محیطی از قبیل خشکی و شوری را تحمل میکند.

برخلاف چمنها، بیشتر گیاهان پوششی قابلیت پاخوری ندارند. گیاهان پوششی می توانند به طور موثری عملیات مراقبت و نگهداری را کاهش دهند.

بافتها و رنگهای متنوعی دارند، و می توانند به عنوان انتقال بین مناطق چمنکاری شده و درختچه ها یا حاشیه های گلکاری شده استفاده شوند.

روشهای تکثیر گیاهان پوششی

- تکثیر گیاهان پوششی کاری بسیار آسان است. چرا که به سرعت رشد می کنند، در طول ساقه های خوابیده خود ریشه می دهند و یا ساقه های هوایی یا رونده از ریزومهای زیرزمینی آنها حاصل می شود. بسیاری از آنها بوسیله قلمه و یا خوابانیدن ریشه می دهند. برخی نیز با بذر تکثیر می شوند.

معایب گیاهان پوششی

□ عدم مقاومت در برابر پاخوردگی

مزایا گیاهان پوششی

- نسبت به خشکی مقاومند.
- نیاز آبی کمی دارند.
- مقاوم در برابر شوری آب و خاک هستند.
- قابلیت کاشت در شیب های تند را دارند.
- هزینه کاشت و نگهداری آنها کم است.

مکانهای مناسب کاربرد گیاهان پوششی

- برای بسیاری از شرایط مناسبند، ولی بیشتر در این موقعیتها بکار می روند
- لبه های شیبدار یا سرازیری ها و شیبهای تند که عملا نمی توان چمن زنی را انجام داد
- نواحی سایه دار زیر درختان یا نزدیک ساختمان ها
- نوارهای باریک بدون آبیاری بین پیاده رو ها و لبه پیاده روها یا ساختمانها

فرانکنیا



نام علمی : Frankenia SP. گیاه پوششی و دائمی همیشه سبز با حداکثر ارتفاع ۵ سانتی متر می باشد. از طریق ساقه های خزنده خود بر روی زمین می خزد و پوشش خوبی را ایجاد می کند. برگ ها سبز تیره و مخملی و گل ها صورتی رنگ، بسیار کوچک و غیر قابل توجه هستند و در اواخر بهار ظاهر می شوند. به سرما مقاوم است اما رنگ سبز آن به رنگ قرمز مایل به قهوه ای تغییر می یابد و با تغییر فصل و برطرف شدن سرما، مجدداً رنگ سبز پدیدار می شود. فرانکنیا در آفتاب و سایه آفتاب رشد می کند. نیاز آبی پایین می باشد و در خاک های معمولی و شیب های تند قادر به رشد است. روش تکثیر از طریق تقسیم بوته های بسیار متراکم در اوائل بهار و نیز کاشت قلمه های دارای ۲ تا ۳ برگ در خاک مرطوب و در فصل رشد می باشد.



فستوکا آبی

نام علمی: *Festuca ovina, glauca* گیاه پوششی و دائمی همیشه سبز با حداکثر ارتفاع ۲۰ سانتی متر می باشد. برگ ها آبی رنگ و گل ها سبز کم رنگ و غیر قابل توجه هستند و در اوائل تابستان ظاهر می شوند. در صورتیکه نخواهیم بذرهای گیاه را برداشت کنیم باید پس از ظاهر شدن ساقه های گلدهنده آنها را از قسمت پایین قطع کنیم. به سرما نیز مقاوم است فستوکا آبی، در آفتاب و سایه آفتاب باید کشت شود و در سایه مطلق، رنگ آبی برگ ها به سبز تغییر می یابد.

نیاز آبی پایین می باشد و در خاک های معمولی با زهکش خوب قادر به رشد است. روش تکثیر از طریق کاشت بذر و تقسیم بوته های متراکم در اوائل بهار می باشد.



لیزوماکیا



نام علمی : *Lysimachia nummularia* □
گیاه پوششی و دائمی همیشه سبز با حداکثر ارتفاع ۵ سانتیمتر می باشد. ساقه ها طویل و خزنده و برگها طلایی رنگ هستند. گل ها زرد رنگ و غیرقابل توجه می باشند و در اوایل تابستان ظاهر می شوند. ممکن است در اثر سرمای زیاد، رنگ برگ ها به قهوه ای کم رنگ تغییر یابد اما در اوایل بهار، رشد جدید آغاز می شود.
لیزیماکیا هم در آفتاب و هم در سایه آفتاب به خوبی رشد می کند و در سایه آفتاب برگ ها سبز کم رنگ می شود. نیاز آبی متوسط می باشد و در خاک های مرطوب و حاصلخیز با زهکش خوب رشد بهتری دارد.
روش تکثیر از طریق تقسیم بوته و کاشت بذر در اوایل بهار می باشد.

آجوکا



نام علمی: *Ajuga reptans* □
گیاه پوششی ودائمی همیشه سبز با حداکثر ارتفاع ۱۵ سانتی متر می باشد. گل های بنفش رنگ آجوگا در اواسط بهار ظاهر می شوند. برگ ها سبز براق و در برخی ارقام بنفش رنگ هستند، در اثر سرمای زیاد ممکن است برگ ها به قهوه ای تغییر رنگ دهند. آجوگا در سایه آفتاب و سایه به خوبی رشد می کند، نیاز آبی متوسط است و در خاک های مرطوب و حاصلخیز رشد بهتری دارد.

روش تکثیر از طریق تقسیم بوته و جداکردن استولون های ریشه دار شده در اوایل بهار و یا پاییز می باشد. البته لازم به ذکر است جهت جلوگیری از تراکم بیش از حد بوته ها و افزایش بیماری های قارچی، تقسیم بوته باید هر ۲-۳ سال یک بار انجام شود.

دایکوندرای

نام علمی: *Dichondra repens*

گیاه پوششی و دائمی نیمه همیشه سبز با حداکثر ارتفاع ۲ سانتی متر می باشد. از طریق ساقه های خزنده که در محل گره ها ریشه دار می شوند، پوشش بسیار متراکمی را ایجاد می کند. گلها به رنگ سبز مایل به زرد، بسیار کوچک و غیرقابل توجه هستند و در اواخر بهار ظاهر می شوند. در اثر سرمای زیاد، برگها زرد می شوند که در آن صورت با یک بار سرزنی گیاه توسط دستگاه چمن زن در اواخر زمستان، گیاه رشد جدید را آغاز می کند. دایکوندرای در آفتاب و سایه آفتاب قادر به رشد است، نیاز آبی تقریباً بالا می باشد و در خاک های مرطوب و حاصلخیز رشد بهتری دارد. روش تکثیر از طریق کاشت بذر و یا تقسیم بوته در اوایل بهار می باشد.



پاپیتال

نام علمی: *Hedera helix*

گیاه پوششی و دائمی همیشه سبز می باشد، در صورتی که در کنار دیوار، ستون و یا درخت کشت شود با چسبیدن به دور آنها تا ارتفاع ۱۰-۲۰ متر می-تواند بالا رود و در غیر این صورت ساقه ها روی زمین می خزند و پوششی با ارتفاع ۲۰-۳۰ سانتی متر ایجاد می-کنند. گل ها به رنگ سبز مایل به زرد و غیر قابل توجه هستند و در اوائل پاییز ظاهر می-شوند، به سرما نیز کاملاً مقاوم است. پاپیتال در سایه به خوبی رشد می کند و در آفتاب دچار برگ سوزی می-شود. نیاز آبی تقریباً بالا می باشد و در خاک های مرطوب و حاصلخیز دارای زهکش خوب رشد بهتری دارد.



ارقام ابلق پاپیتال نیز دارای برگ های سبز با حاشیه سفید و طلایی می باشند و باید در سایه آفتاب کشت شوند روش تکثیر از طریق قلمه در بهار و تابستان می باشد.

تلگرافی (وینکا)



نام علمی: *Vinca minor* □
گیاه پوششی و دائمی همیشه سبز با حداکثر ارتفاع ۲۰ سانتی متر می باشد. ساقه ها طویل و خزنده هستند و گل های بنفش رنگ آن در اواسط بهار ظاهر می شوند. ممکن است در اثر سرمای زیاد، ساقه ها و برگ ها خشک شوند که در آن صورت با چیدن ساقه های خشکیده در اوائل بهار، گیاه مجدداً سبز می گردد. تلگرافی در سایه و سایه آفتاب به خوبی رشد می کند و در آفتاب برگ ها زرد می شوند. نیاز آبی متوسط است و در خاک های مرطوب و حاصلخیز با زهکش خوب رشد بهتری دارد.
رقم ابلق تلگرافی نیز دارای برگهای سبز با حاشیه سفید و زرد می باشد و باید در سایه آفتاب کشت شود. روش تکثیر از طریق بوته در اوایل بهار و یا قلمه ساقه در تابستان می باشد.

ناز گوشتی

نام علمی: *Carpobrotus SP.*



گیاه پوششی و دائمی همیشه سبز با حداکثر ارتفاع ۱۰ سانتی متر می باشد. ساقه ها طویل و خرنده و گل ها ارغوانی رنگ هستند و در تابستان ظاهر می شوند. بسیار سریع رشد است و پوشش خوبی را ایجاد می کند، به سرمای زیاد حساس است و ممکن است در زمستان برگ ها و ساقه ها خشک شوند که با چیدن ساقه های خشکیده در اوایل بهار، گیاه سبز می شود. کارپوبروتوس در آفتاب کامل رشد می کند و گل های آن در آفتاب باز می شوند همچنین در مکان های سایه، گلدهی صورت نمی گیرد. نیاز آبی بسیار پایین است و گرما و خشکی را به خوبی تحمل می کند، در خاک های ضعیف و شنی با زهکش خوب قادر به رشد است و گیاه مناسبی برای پوشاندن سطوح شیب دار می باشد.



روش تکثیر از طریق قلمه ساقه به طول ۷-۱۰ سانتی متر و دارای ۲-۳ برگ انتهایی می باشد و قلمه ها به راحتی در خاک باغچه ریشه دار می شوند.

ناز یخی



نام علمی: *Aptenia cordifolia*

گیاه پوششی و دائمی همیشه سبز با حداکثر ارتفاع ۵ سانتیمتر می باشد. ساقه ها طویل و خزنده و گلها قرمز یا بنفش رنگ هستند و در تابستان ظاهر می شوند. بسیار سریع رشد است و پوشش خوبی را ایجاد می کند، به سرمای زیاد حساس است و ممکن است در زمستان برگها و ساقه ها خشک شوند که در آن صورت باچیدن ساقه های خشکیده در اوایل بهار و آبیاری آن، گیاه مجدداً سبز شده و شاخه زایی می کند. اپتینیا هم در آفتاب و هم در سایه آفتاب به خوبی رشد می-کند، نیاز آبی بسیار پایین است و گرما و خشکی را به خوبی تحمل می-کند، همچنین در خاک های معمولی با زهکش خوب قادر به رشد است. روش تکثیر از طریق قلمه ساقه به طول ۶-۷ سانتی متر و دارای برگ ۲-۳ برگ انتهایی می باشد و قلمه ها به راحتی در خاک باغچه ریشه دار می شوند.

توت فرنگی زینتی



نام علمی: *Duchesnea indica* □
گیاه پوششی و دائمی نیمه همیشه سبز با حداکثر ارتفاع ۵ سانتی متر می باشد. از طریق ساقه های رونده خود بر روی زمین می خزد و پوشش خوبی را ایجاد می کند. گل های زرد رنگ توت فرنگی زینتی در اوایل تابستان ظاهر شده و پس از آن تبدیل به میوه هایی قرمز رنگ و شبیه به توت فرنگی می شوند. توت فرنگی زینتی در سایه آفتاب رشد کرده و نیاز آبی متوسط دارد. در خاک های مرطوب و حاصلخیز با زهکش خوب نیز رشد بهتری دارد. روش تکثیر از طریق تقسیم بوته در اوایل بهار یا پاییز و کاشت استولون های ریشه دار شده می باشد.

فرانكنيا