

மூலிகை மற்றும் புதர் எல்லைகளை உருவாக்குதல்.

மூலிகை வற்றாத தாவரங்கள்:

மூலிகை வற்றாத தாவரங்கள் ஒரு நம்பகமான தாவரமாகும் .அதன் வளர்ச்சி, சமூக சிகிச்சை வேலைகளைப் போல இயங்குகிறது. ஆண்டுதோறும், அவை வசந்த காலத்தின் துவக்கத்தில் இருந்து கோடையின் பிற்பகுதி வரை பூக்கும் ஆண்டுக்குள் வருகின்றன. பின்னர் குளிர்காலத்தில் பெரும்பாலானவை மண் நிலைக்கு இருக்கின்றன மீண்டும் தொடங்கத் தயாராக உள்ளன.

ஹெர்பேசியஸ் வற்றாத தாவரங்கள் மரத்தாலான தண்டுகளைக் கொண்ட புதர்களை ஒப்பிடுகையில் மென்மையான சதைப்பற்றுள்ள தண்டுகளைக் கொண்டுள்ளன . அவை விதைகளால் பரப்பப்படுகின்றன வெட்டல், ஆஃப்செட் மற்றும் சீட்டுகள்- அவை அவளது பேலஸ் அல்லது கலப்பு எல்லைகள் அல்லது பாளை கலாச்சாரத்திற்கு பயனுள்ளதாக இருக்கும்.

1. கிரிஸான்தமம்: மலர்கள் ஒற்றை அல்லது இரட்டை கவர்ச்சிகரமான வண்ணங்களில் கிடைக்கும் வற்றாத இனங்களில் சிஃப்ரூட்ஸென்ஸ் மற்றும் அதிகபட்சம் மற்றும் அதன் வகைகள் அடங்கும் உரிஞ்சிகளால் எளிதில் பரப்பப்படுகிறது.

2. சொலிடாகோ : 'தங்கக் கம்பிகள்' என்று பிரபலமாக அழைக்கப்படும். நிமிர்ந்த இறகு தடி போன்ற டிரஸ்ஸ்கள் அழகான தங்க மஞ்சள் பூக்களால் நிரம்பியுள்ளன படுக்கைகள் மற்றும் எல்லைகளில் மற்றும் அருகிலுள்ள பல்வெளியில் வெகுஜன நடவு செய்ய அவை பெருத்தமானவை . அவர்கள் உரிஞ்சிகளால் வளர்க்கப்படுகின்றன.

3. ஜெர்பெரா: தீவிரமான தண்டு இலைகள் கொண்ட தண்டு குறைவான வற்றாத மூலிகைகள் மலர் தலைகள் தனிமையானவை பெரியவை மற்றும் மாறுபட்ட நிறங்களுடன் மலட்டுத்தன்மை உடையவை. கட்டிகள் அல்லது விதைகளிலிருந்து பிரித்தல் மூலம் பரப்புதல்

4.காஸ்னியா ஸ்பென்டினஸ் : 20 செமீ உயரம் கொண்ட வற்றாத செடி, கூர்மையான இலைகளுடன் வெள்ளி மற்றும் மலர்கள் போன்ற அழகான டெய்ஸி தாங்கி மஞ்சள் ஆரஞ்சு நிற நிழல்களில் பயனுள்ள படுக்கைகள் விளிம்புகள். மற்றும் தரைவிப்புகளுக்கான எல்லைகள் மற்றும் ராக்கரிகளில் மூலம் பரப்பட்டது விதை அல்லது உறிஞ்சிகள்.

5.பெர்ஸ்டெமன் : இது குழாய் திறந்த வாய், குளோக்ஸினியா போன்ற விறைப்பான கூர்முனைகளையுடையது மலர்கள் போன்ற பல வண்ணங்களில் கிடைக்கும் ஒரு நல்ல பகுதிகளைச் செடி விதைகள், வெட்டல் அல்லது பிரித்தல் மூலம் பரப்புகிறது.

6. பெலரகோனியம்: இது பொதுவாக ஜெரனியம் என்று அழைக்கப்படும்! இது ஒரு பிரபலமான மூலிகை வற்றாத பாளை செடிகள் அவற்றின் பூக்களின் அழகுக்காக வளர்க்கப்படுகின்றன. அவை வெட்டல் அல்லது விதைகளிலிருந்து பரப்பப்படும் பெரிய டிரஸ்களில் வளர்க்கப்படுகின்றன.

புதர்கள்:

புதர்கள் மரங்களை விடசிறியதாகவும் ஆனால் மூலிகை செடிகளை விட பெரியதாகவும் இருக்கும் மர தண்டுகள் கொண்ட தாவரங்கள் ஒரு பொதுவான புதரில் இருந்து பல தண்டுகள் எழும். தரை மட்டத்தில் முக்கிய தண்டு அவை பசுமையான அல்லது இமையுதிர் இருக்க முடியும் சில அவற்றின் இலைகளில் கவர்ச்சிகரமானவை சில கவர்ச்சிகரமான பூக்களை உற்பத்தி செய்கின்றன .சில கவர்ச்சிகரமான பெர்ரிகளுக்காக வளர்க்கப்படுகின்றன நடையபாதைகள் மற்றும் பாதைகளின் பக்கங்களில் எல்லைகளாக புதர்கள் அமைக்கப்பட்டுள்ள புதர்கள் புல்வெளியின் மூலைகளில் வளைந்த கோட்டில் நடப்படுகின்றன.

ஒரு புதர்

பெர்ரி என்பது பல்வேறு புதர்கள் நடப்பட்ட ஒரு பகுதி மற்றும் ஒரு புதர் எல்லை மட்டுமே ஒரு வகைமான புதர் பயன்படுத்தப்படுகிறது. இழக்கடி கத்தரித்து மற்றும் அழுங்கலைக்கும் புதர்களை மேற்பூச்சு வேலைக்கு பயன்படுத்தலாம் உயரமாக வளரும் புதர்களை விரும்பத்தகாத பொருள்

மற்றும் கொல்லைப்புறத்தை திரையிட பயன்படுத்தலாம் .அழகான புதர்கள் செயல்பாடுகள் உட்புற மற்றும் லெளிப்புற அலக்காரத்திற்கு கவர்ச்சிகரமான பாணை செடிகளை உருவாக்க முடியும் கன்னாடி கதவுகள் மற்றும் ஜன்னல்கள் போன்ற கட்டிடக்கலை அம்சங்களை புதர்கள் தடுக்க முடியும். இதனால் உட்புறத்தின் ஓட்டுமொத்த வெப்பநிலையை கீழே வைக்கலாம். இந்த அம்சம் இல்லாத வீட்டை ஒப்பிடுகையில் சராசரியாக ஒரு நிலப்பரப்பு வீடு குறைந்த பட்சம் 40% ஆற்றல பில்களில் சேமிக்க முடியும்.

இயற்கை தொட்டிகளில் புதர்களின் செம்பாடு பின்வருமாறு

1) அடித்தள நடவு: அடித்தளத்தில் புதர்களைத் தேர்ந்தெடுத்து வைப்பதற்கு. அதிக நடவு தேவைப்படுகிறது அடித்தளத்தை கண்முடித்தனமாக நடவு செய்தல் அடர்த்தியான புதர்களை எளர்க்களாம் மற்றும் உண்மையான பராமரிப்பு பிரச்சனையை வழங்குகிறது.

2) கடுமையான கோட்டை மெண்லையாக்குதல் :

கட்டிடத்தின் மூலைகளில் வலுவான செங்குத்து கொடுகள் மென்மையாக்கப்பட வேண்டும் .இந்த கொடுகளை மென்மையாக்கும் புதர்கள் ஒரு சுற்று ஓவல் இருக்க வேண்டும் அல்லது ஒழுங்கற்ற வடிவம் வேலைநிறுத்தம் செய்யும் வண்ண பசுமையாக அல்லது பாடஅமைப்பைக் கொண்ட புதர்கள் தவிர்க்கப்பட கேண்டும்.

3) நுழைவு வழி நடவு :

ஒரு கட்டிடத்தின் நுழைவாயில் கவனத்தை ஈர்க்கும் புதர்களைப் பயன்படுத்த சிறந்த இடம் பிரகாசமான வண்ண இலைகளைக் கொண்ட முயல் புதர்களை பயன்படுத்தப்படுகின்றன. பாடநெறி கடினமான பசுமையான புதர்கள் செடிகளுடன் சிறந்த தோற்றமுடைய தோற்றத்துடன் பயன்படுத்தும்போது விரும்பத்தக்க விளைவை உருவாக்கலாம்

மாற்றம் நடவு:

மூலைகளில் உள்ள பயிர்களை ஒன்றாக இருக்கும் புதர்கள் நுழைவாயில் நடவு மாற்றம் நிலை நடவு என்று அழைக்கப்படுகிறது. புதர்களை

அழைக்கக்கூடாது. பிரகாசமான பசுமைமாக அல்லது கரடுமுரடான இலை அமைப்பு மூலம் தங்களுக்கு கவனம் பயன்படுத்தப்படும் இந்த நோக்கத்திற்காக.

பூக்கும் புதர்கள் :

அகாலிடா ஹிஸ்மயிடா நிறமானது - வால் கலிபா நீண்ட வீழ்ச்சி ,ஸ்பைக், கிரிம்சன்.

பார்லேரியா கிறிஸ்டாடா - டிசம்பர் மலர், பல வண்ணங்கள்

சீசல்பினியா புஃசெரிமா-மயில் மலர் மஞ்சள் மற்றும் சிலப்பு

செஸ்ட்ரம் இரவுநேரம் -இரவு ராணி பச்சை நிறவெள்ளை

க்ளெரோடென்ட்ரான் வாசனை திரவியங்கள் - க்ளெரோடென்ட்ரான் ஆரஞ்சு பூக்கள்

கிராஸாண்ட்ரா அன்டுலிஃபோவியா - கனகாம்பரம் ஆரஞ்சு, மஞ்சள் மற்றும் சிவப்பு

ஆர்போபோட்ரிஸ் ஒபோராடிசிமஸ் - மனோரஞ்சித்தும் பச்சை கலந்த மஞ்சள்

பொஹிநியா டொமெண்டோசா- திருவட்டி கந்தக மஞ்சள்

பொகென்விலியா- பூகேன் விலியா பல நிறங்கள்

பட்லேரியா மடகாஸ்கேரியன்சிஸ்- புட்லீயா அரஞ்சு மஞ்சள்

தூரந்தா பிளுமியரி- தூரந்தா நீல பூக்கள்

யூபோர்யா பாயின்செட்டியா- பாயின்செட்டியா கிரிம்சன் துண்டுகள்

ஹமீலியா காப்புரிமை- ஹாமிலியா ஆரஞ்சு சிவப்பு

ஐபிஸ்கஸ்- செம்பருத்தி பல நிறங்கள்

ஹட்ரேஞ்சா ஹார்டென்சிஸ்- ஹைட்ரேஞ்சா நீலம் இளஞ்சிவப்பு வெள்ளை

இக்கஸோரா சிங்கப்போரென்ரின் - இடிலி வெள்ளை மற்றும் மஞ்சள்

ஜெட்ரோபா மஸ்டிஃபிடா - ஜெட்ரோபா பவள சிவப்பு பூக்கள் வந்தனா பல நிறங்கள்

லாசோனியா ஆல்பா- வந்தனா மருதானி கீரீம் வெள்ளை

மயயேனியா எரெக்டா- மயேனியா ஊதா நீலம்
புனிகா கிரானாட்டம்- மாதுளை பிரகாசமான கருஞ்சிவப்பு
ரசீலியா ஜீன்சியா- ரஸ்ளிலியா பவள சிவப்பு
டேபர்னெமோண்டானா கரோனரியா- நதியவட்டை வைட்
டெகோம எஸ்டான்ஸ் -பொன்னராரி தங்க மஞ்சள்பூ
தெவெடியா நெரிஃபோலியா - மஞ்சள் ஒலியண்டர் மஞ்சள்

. ஏ.பசுமையான புதர்கள்:

அகாலிபா ஹாமில்டோனியானா - அகலியா பல்வேறு நிறங்கள்
அகாலிபா மூவர்ணம் - காப்பர் பஞ்சை இலைகள், கறைபடிந்த பொட்டு
கருஞ்சிவப்பு

அகலிபா மூவர்ணம்- அகாலிபா நடுத்தர விலா வெள்ளை இலைகள்
நீண்ட கண்டு மீது.

கோடியம் குரோட்டன்ங்கள் பல்வேறு நிறங்கள்

ஏரேன்தியம் நோபிஸ் - ஏரேன்திமம் பச்சை இலைகள்

கிராப்டோபில்ம் ஹார்டென்ஸ் - கிராப்டோல்லம் பிரகாசமான மஞ்சள்
இலைகள்

பனாக்ஸ் எஸ்பி - இலைகள் வெள்ளை அல்லது மஞ்சள் நிறத்துடன்
மாறுபட்டவை நன்றாகப் பிரிக்கப்படுகின்றன

செய்ய வேண்டிய நடைமுறை வேலை:

மூலிகை புதர் எல்லைகளைத் தயாரிப்பதற்கான தாவர

இனங்கள் அடையாளம் மற்றும் விளக்கம்.