

ഭഗമുലം

ബേബി. പി. സകറിയ, ഷീജ. ഇ. സി.



മുളം



പാതിൾ



കുടപ്പളം



പലകപ്പയ്യാമണി



മുവിലം



പുത്തതിച്ചുങ്കം



ഓരിലം



കുമ്പിൾ



തെരാറിന്തിൽ



ചെറുവാഴുതിന



കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല
സുഗന്ധത്തെലു മരുന്നുചെടി ഗവേഷണ കേന്ദ്രം
ഓടക്കാലി, അശമന്മുർ. പി. ഒ., എറണാകുളം ജില്ല, കേരളം, ഇന്ത്യ, ഫോൺ കോഡ്-683 549
ഫോൺ: (0484) 2658221 ഫോക്സ്: (0484) 2659881 ഇ-മെയിൽ: amprs@satyam.net.in, amprskau@gmail.co

ദശമുലം

1. മുണ്ട
2. പാതിരി
3. കുവളം
4. പലകപ്പയ്യാനി
5. ഓരില
6. മുവില
7. പുത്തരിച്ചുണ്ട
8. കുന്പിൾ
9. തെരിഞ്ഞിൽ
10. ചെറുവഴുതിന

ദശമുലാരിഷ്ടം, ദശമുലലേഹ്യം, ദശമുലരസാധനം, ദശമുലഹരീതകിലേഹ്യം ഈവ ഉണ്ടാക്കുന്നതിന് ദശമുലം ഉപയോഗിക്കുന്നു. ബ്യൂഫർ പഞ്ചമുലവും ഹസ്പഡഞ്ചമുലവും ചേർന്നതാണ് ദശമുലം.

ബ്യൂഫർ പഞ്ചമുലം: കുവളം, പലകപ്പയ്യാനി, കുമിഴ്, മുണ്ട, പാതിരി

ഹസ്പഡഞ്ചമുലം: ഓരില, മുവില, ചെറുവഴുതിന, തെരിഞ്ഞിൽ, പുത്തരിച്ചുണ്ട

ഉപയോഗഭാഗങ്ങൾ:

കുവളം_വേർ, ഇല, കായ്

പലകപ്പയ്യാനി : തൊലി, വേർ

കുമിഴ്: വേർ

മുണ്ട: തൊലി

ഓരില: വേർ

മുവില: വേർ

ചെറുവഴുതിന: വേർ

തെരിഞ്ഞിൽ: കായ്

പുത്തരിച്ചുണ്ട: വേർ, ഫലം

പാതിരി: വേർ, തൊലി, പുവ്

1. മുണ്ട

ശാസ്ത്രനാമം : പെമ്പന ഇൻഗ്രേഹോളിയ

കുടുംബം : പൈർബിനേസി

രൂപവിവരണം: മുന്ന് മീ. വരെ ഉയരമുള്ള കുറവിച്ചെട്ടി ചുവട്ടിൽ വെച്ചു തന്നെ വള്ളെതുപുള്ളണ്ടാണ് മുകളിലേക്ക് ഉയരുന്നത്. തൊലിക്ക് അല്പം മണ്ണ കലർന്ന കൈം നിമാണ്. ഇലകളിൽ സിരകൾ നല്ലതുപോലെ തെളിഞ്ഞുകാണുന്നു. വളരെയധികം ശിവരിതമായ പുക്കുലയിൽ അനവധി പുഷ്പങ്ങൾ ഉണ്ടാകും. പുഷ്പങ്ങൾക്ക് പച്ചകലർന്ന വെള്ളനിറമാണ്. ഫലത്തിന് 0.4 മുതൽ 0.6 വരെ ചുറ്റുവുണ്ട്. ഉണങ്ങുമ്പോൾ ഫലങ്ങൾ കരുപ്പുനിൽക്കിലോ തവിട്ടുനിൽക്കിലോ കാണപ്പെടുന്നു.

ആവാസക്രോം: ഇൻഡ്യയിലുടനീളം കണ്ണുവരുന്നു.

കൂഷിരീതി: മഴക്കാലത്ത് കന്ന് ഒടിച്ച് വെച്ച് പുതിയ ചെടികൾ കിളിർപ്പിക്കാവുന്നതാണ്. ജൂലൈ മുതൽ നവംബർ വരെ പുക്കൾ ഉണ്ടാകുന്നു.

ഉപയോഗം: മുണ്ടയുടെ തൊലിയിൽ വൈപ്പനേന്ന് എന്ന ആൽക്കലോയ്ഡ് ഉണ്ട്. ഈത് ഹ്യോറ്റിനേസ് സങ്കോചം കുറയ്ക്കുന്നു, വികാസം പരിവർപ്പിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. പനി കുറയ്ക്കാൻ സഹായകമാണ്. വാതം, ആമവാതം, കഫരോഗങ്ങൾ, നാഡിശുദ്ധി, പാണ്ട് ഇവയെ അകറുന്നു. മുണ്ടയുടെ ഇല ഇട്ടു വെന്ത കഷായത്തിൽ അർധ്രസ്ത് രോഗികളെ ദിവസവും കുറച്ചുസമയം ഇരുത്തിയാൽ അർദ്ധസ്ത് ശമനം ഉണ്ടാകും.

2. പാതിരി

ശാസ്ത്രനാമം : സ്റ്റീരിയോസ് പെർമം കോൺലൈസ്

കുടുംബം : ബിശ്നോണിയേസിയ

രൂപവിവരണം: ഇലകൾക്ക് 30-40 സെ.മീ. വരെ നീളമുണ്ട്. അഞ്ച് മുതൽ ഒമ്പത് വരെ പത്രങ്ങൾ കാണാം. പുഷ്പത്തിന് ചുവപ്പ് നിറമാണ്, മണമുണ്ട്. കായ് 45 സെ.മീററിൽ നീളമുള്ള സിലിംഗിഡിയുള്ള കാപ്സൂളാണ്.

ആവാസക്രോം: ഇന്ത്യ, ബർമ്മ, ശ്രീലങ്ക, എന്നിവിടങ്ങളിലെ ഇലകൊഴിയും വനങ്ങളിൽ വളരുന്ന വലിയമരം. കേരളത്തിൽ ഇത് വിരളമാണ്.

കൂഷിരീതി: ഒന്നര മീററി ആഴത്തിലും സമചതുരത്തിലും പതിനേക്കാൾ അകലത്തിലുമായി തയ്യാറാക്കിയ കുഴികളിൽ ചാണകപ്പോടിയോ കമ്പോസ്റ്റോ പത്ര കിലോ വീതം ഇട്ടശ്രേഷ്ഠം മേൽമണ്ണ് കൊണ്ട് മുടി അതിന് മുകളിൽ തെക്കൾ നടുക. ആരുവർഷം ജലസേചനം ആവശ്യമാണ്. പിന്നീട് ആവശ്യമില്ല. കുമമായ കളയെടുക്കൽ, വളപ്രയോഗം മുതലായവ നടത്തിയാൽ പത്രം പർഷ്യം മരം വെട്ടി ഓഷധാവശ്യത്തിനായി ഉപയോഗിക്കാം. പറക്കുന്ന സ്വാഭാവമുള്ളതാണ് ഇതിന്റെ വിത്രുകൾ. ഈ വിത്രുകൾ പറഞ്ഞേപോകുന്നതിനു മുമ്പായി വിളഞ്ഞ കായ്കൾ പറിച്ചെടുത്ത് പൊട്ടിച്ച് വിത്രുകൾ സൃഷ്ടിച്ച് വയ്ക്കാം. വിത്രുകൾ തവാരണകളിൽ പാകി മുളപ്പിച്ച് നാലിലും പ്രായമായ തെക്കൾ പോളിബോഗുകളിൽ പറിച്ച് നടുക. ഈ തെക്കൾ രണ്ടുമാസം പ്രായമായാൽ നടുന്നതിനായി ഉപയോഗിക്കാം.

ഉപയോഗം: പാതിരി വാതഹരണശയങ്ങളുടെ ഗണത്തിൽപ്പെടുന്നു. വേർ, തോലി, പുപ്പ് എന്നിവ ഒന്നും വേദനയും കുറച്ച് നാഡികളെ ബലപ്പെടുത്തുന്നു. തടി ഫർണിഷിംഗ് സാധനങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കുന്നതിന് ഉപയോഗിക്കുന്നു. ഇതുകൊണ്ട് നിർമ്മിച്ച കട്ടിലിൽ വാതരോഗികൾ കിടന്നാൽ രോഗശമനം ഉണ്ടാവുന്നതായി പറയപ്പെടുന്നു. കുടാതെ ഇതിന്റെ വേർ മുത്രാശയ രോഗങ്ങൾക്കും ഫലപ്രദമാണ്.

3. കുവളം

ശാസ്ത്രനാമം : ഇന്ത്യൻ മാർമ്മലോസ്

കുടുംബം : റൂട്ടേസി

രൂപവിവരണം: പത്ര- പന്ത്രണ്ട് മീററി വരെ ഉയരത്തിൽ വളരുന്ന ഒരു വൃക്ഷമാണ് കുവളം. ഇതിന്റെ ശാഖകളിലും ഉപശാഖകളിലും മൊട്ടുസുച്ചി പോലുള്ള മുള്ളുകളുണ്ട്. ഇലകൾ സംയുക്തമാണ്. ഓരോ ഇലയിലും മുന്ന് പത്രങ്ങൾ ഉണ്ട്. പുകൾ മങ്ങിയ പച്ച നിറമുള്ളവയും നീറുമണം പരത്തുന്നവയുമാണ്. ഫലം ഉരുണ്ടതും 5-12.5 സെ.മീ. വ്യാസമുള്ളതുമാണ്. പച്ചനിറമുള്ള ഇവ പാകമാകുന്നതോടുകൂടി ഇളം മണ്ണ നിറമാകുന്നു. പുറംതോടിന് നല്ല കട്ടിയുണ്ട്. ഫലത്തിനുള്ളിലെ മാംസളഭാഗത്തിന് മധ്യരമുണ്ട്.

ആവാസക്രോം: ഇന്ത്യയിലുടനീളം ഈ വൃക്ഷം വളരുന്നു

കൂഷിരീതി: കുവളത്തിന്റെ കായ്കൾ വിളഞ്ഞ് പാകമാകുന്നത് ഡിസംബർ-ജനുവരി മാസങ്ങളിലാണ്. ഈ സമയത്ത് പചുത്ത് മണ്ണത്തിനുമാകുന്ന കായ്കൾ മരത്തിൽ നിന്നും പറിച്ചെടുത്ത് പൊളിച്ച് അതിൽ നിന്നും വിത്രുകൾ പെരുക്കി നന്നായി കഴുകി പൾപ്പ് മുഴുവനും നീകൾ വെയിലിൽ ഉണക്കി സൃഷ്ടിക്കാം. ഇപ്പകാരം സൃഷ്ടിച്ച വിത്രുകൾ, ആരുമണിക്കുർ നേരം വെള്ളത്തിൽ കൂതിർത്തി ചൂത്തിനുശേഷം തവാരണകളിൽ പാകി അഴുകിയ വൈക്കോൽ കൊണ്ട് പുതയിട്ട് നനച്ചു കൊടുക്കുക. പതിനേക്ക് - ഇരുപത് ദിവസം കൊണ്ട് കായ്കൾ മുളച്ച് തുടങ്ങും. ഒരു മാസം

പ്രായമായാൽ തെക്കൾ പോളിബാഗുകളിലേക്ക് പറിച്ചുനടാം. രണ്ട് മാസം പ്രായമായ തെക്കൾ നടുന്നതിനായി ഉപയോഗിക്കാം. ഓന്നരയടി സമചതുരത്തിലും അത്രയും തന്നെ ആഴത്തിലും തയ്യാറാക്കിയ കൃഷികളിൽ പത്ര കിലോ ചാണകപ്പോടിയും ഓരോ കുട്ട മണംലും വീതം നിക്ഷേപിച്ചതിനു ശേഷം മേൽമണ്ണു കൊണ്ട് മുടി മുകൾഭാഗം അല്പപാ ഉയരത്തിലാക്കി അതിൽ ഒരു ചെറിയ കൈക്കുഴി കുത്തി പോളിബാഗ് നീകൾ തെരുന്നുക. ജുണർ, ജുലായ് മാസങ്ങളാണ് തെക്കൾ നടുന്നതിന് എറ്റവും നല്ല സമയം. നടുന്നോൾ കൈക്കുഴികൾ തമ്മിൽ ഇരുപത്തി അകലമുണ്ടായിരിക്കണം. കളയെടുക്കലെും ജലസേചനവും ക്രമമായി നടത്തണം. ആൺകിലോറിക്കൽ ഇരുപത് കിലോ ജൈവവള്ളം വീതം ചേർത്തുകൊടുക്കണം.

ഉപയോഗം: കുവള്ളത്തിന്റെ എല്ലാ ഭാഗങ്ങൾക്കും ഒരുംഗധമുല്യമുണ്ട്. വേർ പ്രമേഹത്തിനും കുഷ്ഠത്തിനുമുള്ള മരുന്നിൽ ചേർക്കുന്നു. തജിരിലയിച്ചു തിളപ്പിച്ച വെള്ളം ഉച്ചംപുണ്ണു ക്രൂകാൻ നല്ലതാണ്. കുവള്ളത്തിന്റെ വേർ, കായ് മുതലായവ അതിസാരരോഗങ്ങൾക്ക് കൈക്കണ്ട മരുന്നാണ്. പഴുതകായുടെ മാംസളഭാഗത്തിൽ ചുണ്ണാവ് ചേർത്താൽ നല്ല പശയായി. പെയിൻറിന് തിളക്കം കുട്ടാൻ ഈ മാംസളഭാഗം ഉപയോഗിക്കാറുണ്ട്. പഴുത കായുടെ ചാർ തേച്ച് കുളിക്കാൻ വിശേഷപ്പെട്ടതാണ്. വില്യൂറിലേഹ്യം, വില്യൂറിഗ്രൂളിക, ദശമുലാരിഷ്ടം, ദശമുലരസായനം എന്നിവ കുവള്ളവേർ ചേർത്ത മരുന്നുകളാണ്.

4. പലകപ്പുള്ളാനി

ശാസ്ത്രനാമം : ഓറോക്സെസലം ഇൻഡിക്കം

കുടുംബം : ബിഗ്നോണിയേസിയ

രൂപവിവരണം: പതിനേം മീറ്റർ വരെ ഉയരത്തിൽ വളരുന്ന ഇടത്തരം ഇലകൊഴിയും വൃക്ഷമാണ് പലകപ്പുള്ളാനി. 90-180 സെ.മീ. നീളമുള്ള ഇലകൾ സംയുക്തമാണ്. അഗ്രതാണ് പുകൾ ഉണ്ടാകുന്നത്. ഇത് വലുതും മാംസളവുമാണ്. മിക്കാലത്താണ് പുകൾ ഉണ്ടാകുന്നത്. ഫലത്തിനുള്ളിൽ അസംഖ്യം വിത്തുകളുണ്ട്. വിത്തിന്റെ മുന്ന് വശങ്ങളിലും കലാസുപോലുള്ള ചിറകുകളുണ്ട്. വേരിന്റെ ഉപരിതലത്തിന് പച്ചകലർന്ന തവിട്ടുനിവും അകലാഗത്തിന് ഇളം രോസ് നിറവുമാണ്. വേരിന്റെ തൊലിക്കെട്ട് 0.5-1.25 സെ.മീ. കനമുണ്ട്.

ആവാസക്രീഡം: ഇൻപ്രവും മഴയും അധികമുള്ള നിരുപരിവനങ്ങളിൽ അധികമായി കാണുന്നു.

കൂഷിരീതി: പലകയുടെ ആകൃതിയിലുള്ള നീണ്ടുപരന്ന കായ് കൾ വിളഞ്ഞ് കഴിഞ്ഞാൽ പൊട്ടി വിത്തുകൾ പറിന്നുപോവുന്നതിനുമുമ്പായി കായ് കൾ പരിച്ച് വെയിലിൽ ഉണക്കി പൊട്ടിച്ച് വിത്തുകൾ ശേഖരിച്ച് വയ്ക്കാം. ഈ വിത്തുകൾ തവാരണകളിൽ പാകി മുളപ്പിച്ച് ഒരു മാസം പ്രായമായ തെക്കൾ പോളിബാഗുകളിൽ നടാം. പോളിബാഗുകളിൽ ഇരുന്ന് രണ്ട് മാസം പ്രായമായാൽ തെക്കൾ തോട്ടങ്ങളിൽ നടുന്നതിനായി ഉപയോഗിക്കാം. ഓന്നരയടി ആഴത്തിലും സമചതുരത്തിലും പതിനേംടി അകലത്തിലുമായി തയ്യാറാക്കിയ കൃഷികളിൽ 10 കിലോ ചാണകപ്പോടിരും കമ്പോസ്റ്റോ ഇടത്തിനുശേഷം മേൽമണ്ണ് നിറച്ച് മുടി അതിനു മുകളിൽ ഒരു ചെറിയ കൈക്കുഴി കുത്തി അതിൽ ചെടി നടുക. ആദ്യവർഷത്തിൽ വേന്തുകളാലത്ത് മാത്രം ആച്ചച്യാലാരിക്കൽ ജലസേചനം ആവശ്യമായി വന്നേക്കാം. വെള്ളം കെട്ടി നില്ക്കാത്ത ഏതൊരു പ്രദേശത്തും ഈ മരം നന്നായി വളരും. വർഷത്തിലൊരിക്കൽ ജൈവവള്ളപ്രയോഗം, കളയെടുക്കൽ എന്നിവ നടത്തുക.

ഉപയോഗം: ശരീരത്തെ തണുപ്പിക്കുന്നതിനും ഭാഹശമനത്തിനും ഇത് ഇട്ട് തിളപ്പിച്ച വെള്ളം വളരെ നല്ലതാണ്. പ്രസിദ്ധമായ പല ഭാഹശമനികളിലും ഇത് ഒരു ചേരുവയാണ്. വ്യാവസായികാവശ്യങ്ങൾക്ക് പ്രയോക്കിച്ച് ഭക്ഷ്യാർത്ഥപനങ്ങളിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നതിന്, പ്രക്രിയത്തിലെ കളർ നിർമ്മിക്കുന്നതിന് ഇതിന്റെ കാരണം ഉപയോഗിക്കുന്നു.

5. ഓരില

ശാസ്ത്രനാമം : ഡെസ്മോഡിയം ഗാർജറിക്കം

കുടുംബം : ലെഗുമിനോസേ

രൂപവിവരങ്ങൾ: ഒരു പടർച്ചച്ചെടിയുടെതുപോലെ തോന്നിക്കുന്നതാണ് ഈ കുറ്റിച്ചെടിയുടെ ശാഖകൾ. ഇളകൾക്ക് അഞ്ചിഡാകൃതിയാണ്. പുകൾ ചെറുതും വയലറോ വെള്ളഭ്യാസം നിറമുള്ളതാണ്. ഫലങ്ങൾ എത്രാണ് ചട്ടകൾ പോലെയുള്ളതും വളരെ ചെറുതുമാണ്. വേരുകൾ ചെറുതും നേർത്തതുമാണ്.

ആവാസക്കേന്ദ്രം: ബംഗാൾ, ആസ്സാം, കേരളം എന്നിവിടങ്ങളിൽ നെന്നസർജികമായി വളരുന്നു.

കൂഷിരീതി: വിത്രുകൾ പാകമാകുന്നത് നവംബർ-ഡിസംബർ മാസങ്ങളിലാണ്. വിളഞ്ഞ വിത്രുകളുടെ കുലകൾ പെട്ടിയെടുത്ത് വെയിലിൽ ഉണകിയാൽ കായ്കൾ പൊട്ടി വിത്രുകൾ വേർത്തിരിഞ്ഞ് കിട്ടു. മെയ്, ജൂൺ മാസങ്ങളിൽ നന്നായി മഴ പെയ്ത് ഭൂമി തണ്ണുകുന്ന അവസരത്തിൽ സ്ഥലം നന്നായി ഉഴുതു മരിച്ച് ഏകദിനം ഓന്നു മുതൽ രണ്ടു ടൺ വരെ ഉണകിപ്പോടിച്ച ചാണകവും വിത്രി യോജിപ്പിച്ചതിനു ശേഷം പണകൾ എടുത്ത് അതിനു മുകളിൽ ആരു മുതൽ എടു മണിക്കുർ വരെ വെള്ളത്തിൽ കൂതിർന്ന വിത്രുകൾ വിതച്ചുകൊടുക്കാം. ഇപ്രകാരം വിതച്ച വിത്രുകൾ ഒരാഴ്ചക്കുള്ളിൽ മുളച്ചു തുടങ്ങും. ഇലകൾ വിടർന്നു തുടങ്ങുമ്പോൾ കളിയെടുപ്പ് നടത്തി ഏതെങ്കിലും ജൈവവളം ചേരിക്കൊടുക്കുകയും ചെയ്യുക. അതിനുശേഷം ഒക്കാബർ, നവംബർ മാസത്തോടെ ചെടി പൂവിട്ട് കായ്കൾ പിടിച്ചുതുടങ്ങുന്ന സമയത്ത് കിളച്ച് വേരുകൾ ശേഖരിക്കാവുന്നതാണ്.

ഉപയോഗം: മുത്രസംബന്ധമായ അസുഖങ്ങൾ വാതസംബന്ധമായ പ്രശ്നങ്ങൾ എന്നിവയ്ക്ക് ഇതിന്റെ വേർ ഒഴിയമായി ഉപയോഗിക്കുന്നു. കൊച്ചുകുട്ടികൾക്ക് രോഗപ്രതിരോധക്കു ലഭിക്കുന്നതിനായി ഇതിന്റെ വേർ ഇട്ട് പാൽ കാച്ചി കൊടുക്കാറുണ്ട്. വാതം, പിത്തം, കഹം എന്നീ മുന്ന് ദോഷങ്ങളെയും ക്രമീകരിക്കുന്നു. ദശമുലാരിഷ്ടം, ദശമുലപൂരിതകി ലേപ്യം എന്നിവയിൽ ഇതിന്റെ വേർ ഒരു പ്രധാന ചേരുവയാണ്.

6. മുവില

ശാസ്ത്രനാമം : സ്യൂഡാർട്ടീയ ഡിസിസ

കുടുംബം : ഹാബേസിയൈ (പാസ്പിലിയോസിസ്)

രൂപവിവരങ്ങൾ: നിലത്തു പടർന്നു കിടക്കുന്നതോ അല്ലെങ്കിൽ പുഷ്ടിനില്ക്കുന്നതോ ആയ ബഹുവർഷി ഔഷധി. ഇത് അവത് സെ.മീ. മുതൽ ഒരു മീറ്റർ വരെ പൊകത്തെതിൽ വളരാറുണ്ട്. തണ്ടിന് നല്ല കട്ടിയും വലവുമുണ്ട്. പിങ്ക് നിറമുള്ള അനേകകം പുഷ്ടവങ്ങൾ അകന്നകനുണ്ടാകുന്നു. ഏകദേശം ഒരു സെ.മീ. നീളമുള്ള ഫലത്തിൽ നാല് മുതൽ ആറ് വരെ വിത്രുകളുണ്ട്. വിത്രുകൾക്ക് എത്രാണ് വൃക്കാകൃതിയും തവിട്ടുകളർന്ന കുപ്പുനിറവുമാണ്.

ആവാസക്കേന്ദ്രം: ഇന്ത്യയിലുന്നീളം കണ്ണൂവരുന്നു.

കൂഷിരീതി: നവംബർ, ഡിസംബർ മാസങ്ങളിലാണ് ഇതിന്റെ വിത്രുകൾ പാകമാകുന്നത്. വിളഞ്ഞ വിത്രുകളുടെ കുലകൾ പെട്ടിയെടുത്ത് ഉണകിയാൽ കായ്കൾ പൊട്ടി വിത്രുകൾ വേർത്തിരിഞ്ഞ് കിട്ടു. മെയ്, ജൂൺ മാസങ്ങളിൽ നന്നായി മഴ പെയ്ത് ഭൂമി തണ്ണുകുന്ന അവസരത്തിൽ സ്ഥലം നന്നായി ഉഴുതുമരിച്ച് ഏകദിനം ഓന്നു മുതൽ രണ്ടു ടൺ വരെ ഉണകിപ്പോടിച്ച ചാണകവും വിത്രി യോജിപ്പിച്ചതിനു ശേഷം പണകൾ എടുത്ത് അതിനു മുകളിൽ ആരു മുതൽ എടു മണിക്കുർ വരെ വെള്ളത്തിൽ കൂതിർന്ന വിത്രുകൾ വിതച്ചുകൊടുക്കാം. ഇപ്രകാരം വിതച്ച വിത്രുകൾ ഒരാഴ്ചക്കുള്ളിൽ മുളച്ചു തുടങ്ങും. ഇലകൾ വിടർന്നു തുടങ്ങുമ്പോൾ കളിയെടുപ്പ് നടത്തി ഏതെങ്കിലും ജൈവവളം ചേരിക്കൊടുക്കുകയും ചെയ്യുക. അതിനുശേഷം ഒക്കാബർ, നവംബർ മാസത്തോടെ ചെടി പൂവിട്ട് കായ്കൾ പിടിച്ചുതുടങ്ങുന്ന സമയത്ത് കിളച്ച് വേരുകൾ ശേഖരിക്കാവുന്നതാണ്.

ഉപയോഗം: കാസം, ശാസം, ജുരം, അതിസാരം, ഹൃദോഗം ഇവ ശമിപ്പിക്കുന്നു. ത്രിദോഷങ്ങളെ ക്രമീകരിക്കുന്നു. രക്താർധയ്ക്ക്, രക്താതിസാരം, രക്തവാതം ഇവ ശമിപ്പിക്കുന്നു. അസ്ഥിഭംഗമുണ്ടായാൽ മുവിലയുടെ വേർ അരച്ചോ പൊടിച്ചോ കഷായം വെച്ചോ മാംസരസത്തിൽ കലകി പതിവായി അക്കത്ത് ഉപയോഗിച്ചാൽ അസ്ഥികളുടെ മുറിവായ് എല്ലപ്പും ഉറിക്കുടുന്നു.

7. പുത്തരിച്ചുണ്ട്

ശാസ്ത്രനാമം : സൊളാനം ഇൻഡിക്കം

കുടുംബം : സൊളാനേസി

രൂപവിവരങ്ങൾ: ഒന്നരമീറ്റർ വരെ ഉയരത്തിൽ ഏതാണ്ട് കുറ്റിച്ചെട്ടി പോലെ വളരുന്നു. അനേകം ശിവരങ്ങളും മുള്ളുകളുമുണ്ട്. മുള്ളുകളുടെ ചുവടുഭാഗം പരന്നും അഗ്രം അല്ലെങ്കിൽ വളഞ്ഞതുമിരിക്കും. ഇലകളുടെ രണ്ട് പാർശങ്ങളിലും മുള്ളുകളും രോമങ്ങളും കാണാം. പുവിന് മങ്ങിയ പർപ്പിൾ നിറമോ ഇളം നീലനിറമോ ആണ്. പഴുക്കുമേഖല ഇരുണ്ട മത്ത നിറമോ ഓറഞ്ച് നിറമോ ആകുന്നു. നാല് മി.മീ. പ്രധാനമുള്ള അനവധി വിത്തുകൾ ഉണ്ടാകും.

ആവാസക്കേന്ദ്രം: ഉഷ്ണരാജ്യത്തിലുടനീളെ കാണപ്പെടുന്നു. പുതിയ മൺിക്രീട് നികത്തിയ സ്ഥലങ്ങളിലും നദീതീരങ്ങളിലുള്ള മണൽത്തിടകളിലുമാണ് കുടുതൽ വളരുന്നത്.

ഉപയോഗം: വേർ ശാസ്ത്രകാശരോഗങ്ങൾ ശമിപ്പിക്കുന്നു. ഫലവും വേരും പല്ലുവേദന ശമിപ്പിക്കുന്നു. നാസിരോഗങ്ങൾക്കും വാതകഫാലങ്ങളുടെ ആധിക്യം കൊണ്ടുള്ള വികാരങ്ങൾക്കും ഫലപ്രദമാണ്. മുത്രവിരേചനീയമായതുകൊണ്ട് നീർ അക്രാന്നും തീക്ഷ്ണണാക്ഷണികൾ ഉള്ളതുകൊണ്ട് കഫത്തെ ഇളക്കിക്കളിയാനും സഹായകമാണ്.

8. കുന്നിൾ

ശാസ്ത്രനാമം : മെലിന ആർബോറിയ

കുടുംബം : വെർബീനേസി

രൂപവിവരങ്ങൾ: ഇതൊരു ഇടത്തരം മരമാണ്. മരപ്പട്ട വെളുത്തത്തോ ചാരനിന്തിലുള്ളതോ ആണ്. തടികൾ ചാരനിനും കലർന്ന വെള്ളനിറമാണ്. ഹൃദയാകാരമായ ഇലകളുടെ അഗ്രം അല്ലെങ്കിൽ കുർത്തിരിക്കും. പുഷ്പങ്ങൾ വലുതും മത്തനിറമുള്ളതുമായിരിക്കും. ഒരു ഫലത്തിൽ ഒന്നോ രണ്ടോ വിത്തു കാണുന്നു.

ആവാസക്കേന്ദ്രം: ഇന്ത്യയിലെ എല്ലാ കാടുകളിലും ഈ മരം കാണുന്നു. നനവാർന്ന മലഞ്ചെരിവുകളിലും താഴ്വരകളിലുമാണ് കുടുതലുള്ളത്.

കൂഷിരീതി: മെയ്, ജൂൺ മാസങ്ങളിലാണ് ഇതിന്റെ കായ്കൾ വിളഞ്ഞ് പാകമാവുന്നത്. കായ്കൾ പഴുത്ത് മത്തനിറമാവുന്ന മുറിയ്ക്ക് അവ ശേഖരിച്ച് പുരുത്തെ പശ്ചിപ്പ് നീകി കഴുകി ഉണക്കി സുക്ഷിക്കാം. ഈ വിത്തുകൾ പാത്രങ്ങൾ മണിക്കൂർ വെള്ളത്തിൽ കുതിർത്ത് പച്ചതിനു ശേഷം തവാരണകളിൽ പാകാവുന്നതാണ്. ഒരു മാസം കൊണ്ട് കായ്കൾ മുളച്ച് തുടങ്ങും. ഒന്നരമാസം പ്രായമായാൽ തവാരണകളിൽ നിന്നും പോളിബോഗുകളിൽ പറിച്ച് നടക്കം. പോളിബോഗുകളിലിരുന്ന് ഒരു മാസം പ്രായമായ തെക്കൾ തോട്ടങ്ങളിൽ നടക്കാതിന് ഉപയോഗിക്കാം. ഒന്നരയടി ആഴത്തിലും സമചതുരത്തിലും ഇരുപത്തി അകലംത്തിലുമായി തയ്യാറാക്കിയ കുഴികളിൽ മണൽ, ചാണകപ്പെട്ടി, മേൽമുള്ള എന്നിവ നിറച്ച് മുടി അതിനുമുകളിൽ തെരുന്നടക്കം. മശകാലങ്ങളാണ് തെരുന്നടക്കം എറുവും പഴിയ സമയം. ഇന്നി ക്രമമായ കളിയെടുക്കൽ ആദ്യത്തെ ഒരു വർഷം ജലസേചനം നടത്തൽ ആണിട്ടെല്ലാരിക്കൽ 20 കി. ജൈവവള്ളം വീതം ചുവടിൽ ഇടുക്കാടുകൾ എന്നിവയും ആവശ്യമുള്ളപ്പോൾ കന്പ് കോതൽ നടത്തുകയും ചെയ്താൽ ആറാം വർഷാവസാനത്തോടെ മരങ്ങൾ മുറിച്ച് വില്ക്കുകയും വേരുകൾ ഒരപ്പയവശ്വരത്തിനായി ഉപയോഗിക്കുകയും ചെയ്യാം.

ഉപയോഗം: വാത, പിതത, കഫരോഗങ്ങൾ ശമിപ്പിക്കുന്നു. മുത്രളമാണ്, വിഷഹരണക്കിയുണ്ട്. വേദന ശമിപ്പിക്കുന്നു. വേർ, ഇല, പുവ് ഇവയിട്ടു വെന്ന കഷായം 25മി.ലി. വീതം ദിവസം രണ്ടുനേരമെന്ന കണക്കിൽ ഉപയോഗിച്ചാൽ ഗുണനിയ, നീർ, വേദന, വാതം ഇവ ശമിക്കും. ഇലയുടെ സ്വരസമാഴിച്ച് പഴകിയ വ്രണം കഴുകുകയും വച്ചുകെടുക്കുകയും ചെയ്താൽ വ്രണത്തിലെ ദുർഗ്ഗസ്വാം പഴുപ്പിം നീരും മാറി വ്രണം സുവശ്വരപ്പെടും. ഇല അരച്ച് ലേപനമാക്കി തലയിൽ തേക്കാമെക്കിൽ വളരെ പഴകിയ തലവേദന മാറിക്കിട്ടും. ഇത് ശിരസ്സിലെ നാസിദാർശവല്പത്തിന് നല്പതാണ്. ദശമുലാരിഷ്ഠം, ദശമുലവേഹ്യം മുതലായവയിൽ ഇതിന്റെ വേർ ഉപയോഗിച്ചുവരുന്നു.



9. തെരിഞ്ഞിൽ

ശാസ്ത്രനാമം : ട്രിബുലസ് എസ്ട്രിന്

കുടുംബം : സൈഗോഫിലേസി

രൂപവിവരങ്ങൾ: നിലം പറ്റി പടർന്ന് വളരുന്ന ഒരു ഒഷ്യയിയാണിൽ. ഇലയ്ക്ക് 5-8 സെ.മീ. നീളം കാണും. പുഷ്പങ്ങൾക്ക് മണ്ണതനിറമാണ്. വെളുത്ത പുഷ്പങ്ങളും വിരളമായി കാണാറുണ്ട്. ഫലത്തിൽ കൂർത്ത മുളളുകളുണ്ട്. വർഷത്തിൽ എല്ലാ സമയവും പുഷ്പങ്ങളും ഫലങ്ങളും ഉണ്ടാകുന്നു.

ആവാസക്രോം: ചുട്ടു കുടുതലുള്ള ഇളക്കിയ മണ്ണിലും കടലോരപ്രദേശത്തും ധാരാളമായി വളരുന്നു.

ഉപയോഗം: തെരിഞ്ഞിൽ മുത്രേം വർധിപ്പിക്കുന്നതും നീർ കുറയ്ക്കുന്നതും ലൈംഗികശക്തി വർധിപ്പിക്കുന്നതും ശരീരബലം ഉണ്ടാക്കുന്നതുമാണ്. വസ്ത്രിയെ ശുശ്രീകരിക്കുന്നു. വാതവും ത്രിദോഷവും ശമിപ്പിക്കുന്നു. ഹൃദോഗം, പ്രമേഹം, അഴ്തി, ശാസരോഗം, ചുമ ഇവയും ശമിപ്പിക്കും.

10. ചെറുവഴുതിന്

ശാസ്ത്രനാമം : സൊളാനോ മെലോണിജേസ്

കുടുംബം : സൊളാനേസി

രൂപവിവരങ്ങൾ: പുവിന്റെയും കായുടെയും ആകൃതിയിലും നിറത്തിലും വൈവിധ്യം പുലർത്തുന്ന ചെറുവഴുതിന് രണ്ടി വരെ വളരും. ഒരു ചെടിക്ക് രണ്ടു മുന്ത് വർഷം വരെ ആയുസ്സുണ്ടാകും. ധാരാളം മുളളുകൾ കാണ്ഡാഞ്ചലിലുണ്ട്. ഇതിന്റെ ഫലത്തിന് മുന്ത് സെ. മീ. വരെ നീളം കാണും. മുതൽ കഴിഞ്ഞാൽ കായ്കൾക്ക് മണ്ണതനിറമായിരിക്കും.

ആവാസക്രോം: തെക്കെ ഇന്ത്യയിൽ എല്ലായിടത്തും കാണപ്പെടുന്നു.

കൂഷിരീതി: മണ്ണതനിറമായ കായ്കൾ പരിച്ഛുതൽ കീറി വിത്തുകൾ കഴുകിയുണ്ടാക്കണം. ജൈ വാളങ്ങൾ ചേർത്ത് വാരങ്ങൾ ആവശ്യമായ അളവിലെടുത്ത് 12 മൺിക്കൂർ വിത്ത് വെള്ളത്തിൽ കൂതിരിത്ത് പാകാവുന്നതാണ്. ഒരു മാസം കൊണ്ട് തെക്കൾ നടുവാൻ പാകമാകും. മണ്ണ് കിളച്ചൊരുക്കി കല്ലും കട്ടയും നീക്കം ചെയ്യണം. ഇതിൽ 1 മീ. അകലത്തിൽ 10 സെ.മീ. ആഴത്തിൽ കൂഴിക്കളെടുത്ത് ചാണകപ്പോടി ചേർത്ത് നടാം. ഇടയ്ക്കിടെ കളകളെടുക്കണം. എടു മാസം കൊണ്ട് വേരുകൾ ശേഖരിക്കാം. മുന്ത് ദിവസത്തെ വെയിൽ കൊള്ളിച്ച് കെട്ടി വിപണനയോഗ്യമാക്കാം.

ഉപയോഗം: ചെറുവഴുതിനയുടെ വേരാണ് ഒഷ്യയയോഗ്യം. ആസ്ത്രക്കും വായിലെ കുരുകൾ, മോണപഴുപ്പ് എന്നിവയ്ക്ക് ഇതിന്റെ ഇലയും വേരും കഷായം വച്ച് ഉപയോഗിക്കുന്നത് ഫലപ്രദമാണ്.

References:

ഒഷ്യസസ്യങ്ങളും അവയുടെ കൂഷിരീതികളും : പ്രസാർ പി. പണ്ടംട്ട്, ബേബി ജോസഫ്

ചെടികളും അവയുടെ ഒഷ്യഗുണങ്ങളും : വി. വി. ബാലകൃഷ്ണൻ

കേരളത്തിലെ വനസ്പതികൾ : ഡോ. പി. എൻ. നായർ, സി. എസ്. നായർ

ഒഷ്യസസ്യങ്ങൾ : ഡോ. എസ്. നേശ്വരൻ

ഒഷ്യസസ്യങ്ങൾ-2 : ഡോ. എസ്. നേശ്വരൻ

