

പാശ്ചാട്ടയിലെ നവാഗതർ

സുരേഷ് മുതുകുളം



പുത്രൻ ഫലവൃക്ഷങ്ങൾക്ക് സ്വാഗതം

‘ഭാരതത്തിന്റെ പഴക്കുട്’ എന്നാണ് കേരളം അറിയപ്പെടുന്നത്. കേരളത്തിലെ സാമ്പാദനായ കാലാവസ്ഥാ ബൈജ്ഞാനിക്കൾ വളരാത്ത ഫലവർഗ്ഗങ്ങളില്ല എന്നു തന്നെ പറയാം. സമതലങ്ങളിലും ഹൈറേഞ്ചുകളിലും വളരുന്ന ഏതാണ്ടല്ലോ ഫലവർഗ്ഗങ്ങളും നമ്മുടെ മല്ലിന് സ്വന്തമാണ്. ഇന്നിപ്പോൾ ഇതര നാടുകളിൽ വളരുന്ന സാരി സ്ഥാപിക്കുന്ന പോഷകസമൂഹവുമായ പുതിയ ചില പഴവർഗ്ഗങ്ങൾ കൂടും മലയാള മല്ലിൽ എത്തിച്ചേരുന്നിരിക്കുന്നു. ഇവയുടെ സ്വാദും മേരുയും കൂഷിയുമെല്ലാം ഇവിടുത്തെ മല്ലിനും കാലാവസ്ഥയ്ക്കും ഇണങ്ങുന്നതുമായിരിക്കുന്നു. കേരളത്തിന്റെ പഴത്തോട്ടത്തിലേക്ക് വിരുന്നുകാരായി എത്തിയ ഈ പുതിയ അതിമിക്കളെ നമുക്ക് പരിചയപ്പെടാം; പരിചരിച്ചു വളർത്തി ആദായം നേടാം.

പഴക്കുടയിലെ നവാഗതർ

ചീഫ് എഡിറ്റർ	: എ.എ. സുനിൽ കുമാർ പ്രിൻസിപ്പൽ ഇൻഫർമേഷൻ ഓഫീസർ
രചന	: സുരേഷ് മുത്തുകുളം എഡിറ്റർ, കേരളകർഷകൻ
എഡിറ്റർ	: എലിസവത്ത് ജോർജ്ജ് പബ്ലിക്കേഷൻ ഓഫീസർ
ലേഖക്കർ	: ആപക് മാത്താടിൽ

ചീഫ് എഡിറ്റർ

പഴക്കുടയിലെ നവാഗതർ

മൺറേറ്റിയും കാലാവസ്ഥയുടെയും അതഭുതകരമായ വൈവിധ്യം സ്വന്തമായതിനാൽ കേരളത്തിൽ മിക്ക പഴവർഗങ്ങളും അനാധാരം കൂട്ടിച്ചേര്യാം. മാങ്ങ, വാഴപ്പഴം, പെപന്പീൾ, പപ്പായ, പേര, സപ്പോട്ട്, സൈതപ്പഴം, ചാമ്പ തുടങ്ങി കേരളത്തിലുടനീളം സമുദ്ധമായി വളരുന്ന പഴവർഗങ്ങൾ അനവധി. സമതലങ്ങളിൽ വളരുന്ന ഫലങ്ങൾക്കു പുറമെ കേരളത്തിലെ ഹൈറേഞ്ച് മേഖലകളായ ഇടുക്കി, വയനാട് ജില്ലകളിലെ മലനിരകളായിൽ ആപ്പീൾ, സബർജിൾ, പ്ലം, മധുരനാരങ്ങ, വെണ്ണപ്പഴം തുടങ്ങിയവയും സമുദ്ധമായി വളരുന്നു.

‘പഴങ്ങളുടെ രാജാവ്’ എന്ന് വിജിപ്പേരുള്ള മാവഴത്തിന്റെ കാര്യത്തിൽ കേരളത്തിന്റെ വൈവിധ്യം ഏറെ വിസ്തരം കൊണ്ടായിരുന്നു. വിളവിലും രൂചിയിലും മികച്ചതും വിവിധ ഉപയോഗങ്ങളുള്ളതുമായ ധാരാളം നാടുമാവുകൾ നമുക്കുണ്ട്. ഒളോർ, മുവാണ്ഡൻ, ചത്രകാരൻ, കുറ്റ്യാട്ടുർ, പ്രിയാർ, മതിൽപ്പീലിയൻ, ബാപ്പകായ്, കുറുക്കൻ തുടങ്ങി ഇനങ്ങൾ എത്രയോളം. അച്ചാറിടാനും കണ്ണിമാങ്ങക്കും മാവഴത്തിനും പഴചാറിനും പറ്റിയ വെള്ളരോ നാടുമാങ്ങകൾ തന്നെയുണ്ട്.

മലയാളിയുടെ നിത്യജീവിതത്തിന്റെ അവിഭാജ്യപ്രകാരമായി മാറിയ വാഴപ്പഴവും ഇനങ്ങളാൽ സമ്പന്നമാണ്. കേരളത്തിന്റെ ജൈവവൈവിധ്യത്തിന്റെ ഒരു പ്രമുഖ സൂചകമായി പലപ്പോഴും കേരളത്തിൽ വളരുന്ന വൈവിധ്യമുള്ള വാഴകളുടെ കാര്യം പറയാറുണ്ട്. നേന്ത്രൻ, താലിപ്പുവൻ, പാളയംകോടൻ, വെള്ളപാളയം കോടൻ, രോബറ്റ്, ബുധിവാല, കടളി, ചെക്കടളി, പിസാർഗലിലിൻ, പേരൻ, കാഞ്ചികേല, ചുവന്ന കപ്പ, മൊനൻ, മട്ടി, നേന്ത്രപട്ടി, ചാരപ്പുവൻ, കുന്നിപ്പാക്കണ്ണൻ തുടങ്ങി ഗുരുവായുരപ്പൻ കാണിക്കയർപ്പിക്കുന്ന കാഴ്ചക്കുല വരെ നീളുന്ന അതിവിപുലമായ വാഴ സമ്പത്തും നമ്മുടെ നാടിനും സ്വന്തം.

ഒക്കെത്തച്ചക്കയുടെ കാര്യമെടുത്താൽ കേരളത്തിലെ പ്രധാന ഇനങ്ങൾ പഴത്തിന് ‘മഹാശ്വന്സ്’ എന്ന ഇനവും പഴത്തിന് ‘കൃ’ എന്ന ഇനവുമാണ്. ഇതുപോലെ തന്നെയാണ് സ്വാദുന്നുന്ന പഴങ്ങൾ തരുന്ന പേരുമരവും പാലും

പഴവും നൽകുന്ന പപ്പായമരവുമൊക്കെ ഇങ്ങനെ ഫലസമുദ്ധമായ കേരളത്തിലേയ്ക്ക്, കേരളത്തിലെ പഴക്കുടയിലേക്ക് ഇക്കഴിഞ്ഞ കുറച്ചു നാളുകളായി സർജുണസന്ധനരായ ചില ഫലസമ്പ്രദായങ്ങൾ. വിരുന്നകാരായെത്തിപ്പിനെ വീടുകൊരായി മാറി എന്നു പറയുന്നതാവും ഏറെ ശതി. വിദേശമുൻപ്പുടെ മുതരെ നാടുകളിൽ വളർന്നിരുന്ന ചില മികച്ച പഴവർഗങ്ങൾ നമ്മുടെ നാട്ടിലും പ്രചരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇവയിൽ പ്രധാനികളാണ് റിബുട്ടാൻ, ദുരിയൻ, മാങ്കോറ്റിൻ, ലിച്ചി, ഫിലോസാൻ മുതലായവ.

വഴിയോരപഴക്കച്ചുവടക്കാർ വഴി മലയാളിയുടെ രസമുകുളങ്ങളെയാണ് ഇവർ ആദ്യം കീഴടക്കിയതെങ്കിലും ഈ ഇവർബ�ൽ പലരും മലയാള മൺറീക്കളുമുള്ളവരായി മാറിയിരിക്കുന്നു. അങ്ങനെ ഇവർ നമ്മുടെ സ്വാദിഷ്ഠവും മധുരോദാരവുമായ പഴക്കുടയ്ക്ക് കുടുതൽ മികച്ചും അലക്കാരവുമായി മാറിയിരിക്കുന്നു. ഇവരെ അടുത്തതിനാം.

* റിബുട്ടാൻ - മുഞ്ഞ പഴത്തിന്റെ ഉദ്ഘം

നഗരപ്രദേശങ്ങളുടെ വഴിയോരക്കാഴ്ചകൾക്ക് ഇന്ത്യടക്കതകാലത്ത് ചന്തം ചാർത്തിയ പരദേശി ഫലമാണ് റിബുട്ടാൻ. പുറം തോടിൽ നിന്ന് മുള്ളുകൾ എഴുന്നു നിൽക്കുന്നതിനാൽ ആദ്യമാക്കേ പലരും ഇതിനെ ‘മുള്ളേൻപഴം’ എന്നാണു വിളിച്ചത്. ഇതിന്റെ പ്രത്യേക രൂപവും നിറവും കണ്ണ് ഇത് കഴിക്കാൻ നല്ലതാണോ എന്നുപോലും പലരും സംശയിച്ചിരുന്നു. പുതിയതെന്നും പുർണ്ണമനസ്സും രണ്ടു കയ്യും നിട്ടി സീകർക്കിക്കുന്ന മലയാളി മനസ്സ് പിന്നീട് റിബുട്ടാനെന്നും വരവേറു. അങ്ങനെ പരീക്ഷണാടിസ്ഥാനത്തിൽ കുറച്ചു വാങ്ങുകയും രൂചിക്കുകയും ചെയ്തവർക്ക് റിബുട്ടാന്റെ സവിശേഷ സ്വാദിനും കളാകാൻ അധികനാശി വേണ്ടി വന്നില്ല. അങ്ങനെയാണ് റിബുട്ടാൻ മലയാളിയുടെ മനസ്സിലും മണ്ണിലും വേരോടാൻ തുടങ്ങിയത്. കാലാവസ്ഥ അനുയോജ്യമായതിനാൽ കേരളത്തിൽ റിബുട്ടാൻ എന്ന പഴം നന്നായി വളർത്താൻ കഴിയും എന്ന് ബോധ്യപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു. മലയ, സിംഗപ്പൂർ എന്നിവിടങ്ങളിൽ നിന്ന് നാട്ടിലെത്തിയ മലയാളികൾ തന്നെയാണ് ഇവിടെ റിബുട്ടാൻ പ്രചരിക്കാൻ കാരണം.

പരിചയം

റിബുട്ടാൻ ഒരു നിത്യഹരിതവുക്കൾക്കും അംഗീകാരിക്കപ്പെട്ടിരിക്കുന്ന പഴം. ‘റിബുട്ടാൻ’ എന്നത് ഒരു മലയാളം പദമാണ്; ‘രോമാവുതം’ എന്നർത്ഥമാണ്. പഴത്തിന്റെ രൂപവും ഇതാണല്ലോ. സസ്യനാമം ‘ബഹുമാർഗ്ഗ ലഘുസിരം’. വിയറ്റനാം, ഇന്തോനേഷ്യ, ഫിലിപ്പീൻസ്, ശ്രീലങ്ക, മലേഷ്യ എന്നീ പ്രദേശങ്ങളാണ് ഇതിന്റെ ജനസ്ഥലം.



സാധാരണഗതിയിൽ ഇത് 10 മുതൽ 20 മീറ്റർ വരെ ഉയരത്തിൽ വളരും. എന്നാൽ അധികം ഉയരരാതെ കൊണ്ടുകോട്ടെ വളർത്തിയാൽ മുന്നു നാലുമീറ്റർ വരെ വളർച്ച നിയന്ത്രിച്ചു നിർത്താം.

ഉഷ്ണമേഖലാപ്രദേശങ്ങൾക്ക് എത്രയും ഇണങ്ങിയ ഒരു ഫലവൃക്ഷമാണ് റമ്പുട്ടാൻ. സമുദ്രനിരപ്പിൽ നിന്ന് 500 മീറ്റർ വരെ ഉയർന്ന പ്രദേശങ്ങളിൽ ഇത് അനാധാരം വളരും.

റമ്പുട്ടാൻ വളർത്താൻ തുടങ്ങുന്നവർ ആദ്യം മനസിലാക്കേണ്ടത് ഇതിൽ ആണും പെണ്ണും വൈവേറിയുണ്ട് എന്നതാണ്. അതിനാൽ വിത്തു മുളപ്പിച്ചു കിടുന്ന തെത എല്ലായ്പ്പോഴും പെൺമരമായിരിക്കുമെന്ന് ഉറപ്പുപറയാൻ കഴിയില്ല. പെൺമരമെന്ന് ഉറപ്പാക്കണമെങ്കിൽ കായികപ്രവർഖനം വഴി കായ്ക്കാൻ പാകത്തിനുള്ള തെത ഉത്പാദിപ്പിക്കണം. ഒട്ടുതെത നടന്നു എന്ന് ചുരുക്കം. ഇതിന് പോംവഴിയുണ്ട്. റമ്പുട്ടാൻ തന്നെ വിത്ത് മുളപ്പിച്ചു കിടുന്ന തെതകൾക്ക് ഒരു വർഷം പ്രായമാകുമ്പോൾ അവ വശം ചേർത്തെട്ടിക്കൽ (ബൈജ്ഞാനിക്കും പെൺമരം തയാറാക്കുന്നത്. ഇങ്ങനെ എടുക്കുന്ന തെതകൾ നന്നായി വളർത്തിയാൽ 2-3 വർഷം കൊണ്ട് കായ്പിടിക്കും).

റമ്പുട്ടാൻ തെതകൾ ഏഴു മീറ്റർ അകലം നൽകി $45 \times 45 \times 45$ സെ.മീറ്റർ വലുപ്പത്തിൽ കുഴികളെടുത്ത് അതിൽ ജൈവവള്ളങ്ങൾ ചേർത്തു വേണം നടാൻ. കുഴിയിൽ നിന്ന് എടുത്ത വളക്കുറുള്ള മണ്ണ് 10 കിലോ ചാണകപ്പുടിയോ കുവോന്റോ ചേർത്തിളക്കി കുഴി നിറച്ചാൽ മതി. ഏനിക്ക് തെത നാടം. കാലവർഷാരംമോൺ തെത നടാൻ നന്ന്.

കേരളത്തിൽ മെയ് പകുതി മുതൽ ഒക്ടോബർ വരെയാണ് റമ്പുട്ടാൻ വിളവാകുന്ന കാലം. നാലുവർഷം പ്രായമായ ഒരു റമ്പുട്ടാൻ മരത്തിൽ നിന്ന് 7 കിലോയും അഞ്ചാംവർഷം 15 കിലോയും ഏഴാം വർഷം 45 കിലോയും പത്താം വർഷം 160 കിലോയും വിളവ് കിടുന്ന റമ്പുട്ടാൻ തോട്ടങ്ങൾ ഇന്ന് കേരളത്തിലുണ്ട്. ഒരു കിലോ പഴത്തിന് ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ വിലയായ 60 രൂപ കണക്കാക്കിയാൽ പോലും ഒരു റമ്പുട്ടാൻ മരം നാലാം വർഷം 350 രൂപ ആഭായം നൽകുമെന്ന് കർഷകർ അഭിപ്രായപ്പെടുന്നു. ഒരേക്കൽ സ്ഥലത്ത് നിലവിലുള്ള അകലം പാലിച്ചാൽ പരമാവധി 140 മരം വരെ നടാം. നഗരപ്രദേശങ്ങളിൽ 90 മുതൽ 150 രൂപ വരെയാണ് വില. ഇതിൽ നിന്ന് ഈ ഫലവൃക്ഷത്തിന്റെ ആഭായക്കണക്ക് മനസിലാക്കാവുന്നതെയുള്ളൂ. ഒരു കുലയിൽ 10-20 പഴങ്ങൾ വീതമാണ് ഇതിൽ കായ് പിടിക്കുക.

വിളഞ്ഞ റമ്പുട്ടാൻ പുറം തോടിന് ചുവന്ന നിറമാണ്. സ്വാദിഷ്ഠമായ ഈ പഴത്തിൽ 100 ഗ്രാമിൽ 10 ഗ്രാമിൽ അടങ്കിയിരിക്കുന്ന പോഷക ഘടകങ്ങൾ ഇങ്ങനെ:

മാംസ്യം	-	1.0 ഗ്രാം
അനംജം	-	16.02 ഗ്രാം
തയമിൻ	-	0.01 മില്ലി ഗ്രാം
ജീവകം സി	-	7.4 മില്ലിഗ്രാം
സോഡിയം	-	16.5 മില്ലിഗ്രാം
പൊട്ടാസിയം	-	63.0 മില്ലി ഗ്രാം
കാസ്പ്യം	-	33.0 മില്ലി ഗ്രാം
ജീവകം എ	-	4.5 ഐ.യു
ഇരുന്ന്	-	0.5 മില്ലി ഗ്രാം.

ഇതിനുപുറമെ ഒന്നടജിൽ, സിക്ക്, മശീഷ്യം, മാംഗനൈസ്, പ്രോസ്പർ എസ് തുടങ്ങിയ ഘടകങ്ങളുമുണ്ട്.

മേരകൾ

സവിശേഷമായ നിരവധി ഒഴിവുകൾ സിഡിക്കളുടെ ഇരിപ്പിടം കുടൈയാണ് റമ്പുട്ടാൻ പാശം.

ദിവസവും അഞ്ച് റമ്പുട്ടാൻ പശം കഴിച്ചാൽ അർബുദ സാധ്യത കുറയ്ക്കാനും പറന്നുകൊണ്ടുമെന്ന് പറന്നുകൊണ്ടു. മാത്രമല്ല രക്തസമർദ്ദം കുറയ്ക്കാനും

ഈ പഴം അത്യുത്തമം. ഭഹനഗ്രേഷി വർഡിപ്പിക്കുന്നതിനു പുറമെ പനി, വയരുകടി, അതിസാരം എന്നിവയ്ക്ക് മരുന്നായും ഇത് ഉപയോഗിക്കുന്നു. മരത്തിൻ്റെ ഇലയെച്ചു പുരട്ടിയാൽ തലവേദനയകറ്റാം. കുരുവിൽ നിന്നൊടുക്കുന്ന എല്ലാ മെഴുകുതിരി, സോപ്പ് എന്നിവയുടെ നിർമ്മിതിയിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നു.

ജീവകം സി ധാരാളമുള്ളതിനാൽ റിസ്കുടാൻ പഴത്തിൻ്റെ നിരോക്കണീകാരകഗ്രേഷി പ്രശംസനിയമാണ്. സത്തനു റാഡിക്കലൂക്കളുടെ സാന്നിധ്യത്തിൽ നിന്ന് നമ്മുടെ ശരീരകോശങ്ങളെ സംരക്ഷിക്കാൻ ഇവയ്ക്ക് കഴിയും. പഴച്ചാർ, സിറിപ്പ്, ജാം എന്നിവ തയ്യാറാക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു. പഴത്തിൽ നിന്ന് വേർത്തിരിച്ചെടുക്കുന്ന ചായം (ബെ) പട്ടിന് നിന്നും നൽകാൻ പ്രയോജനപ്പെടുത്താറുണ്ട്.

* ദുരിയാൻ - പഴങ്ങളുടെ രാജാവ്

കണ്ണാൽ ഒരു ചെറിയ ചക്കപ്പാം. അതാണ് ദുരിയാൻ. കേരളത്തിൽ ദുരിയാൻ പ്രചാരം നേരിവരുന്നുണ്ട്. തെക്കു കിഴക്കൻ ഏഷ്യത്തിൽ ‘പഴങ്ങളുടെ രാജാവ്’ എന്ന ഔമനപ്പേരിലാണ് ദുരിയാൻ അറിയപ്പെടുന്നത്. ഹുട്ടബോളിന്റെ വലിപ്പവും പുറത്ത് കുർത്തുമുർത്ത നീളൻ കട്ടിമുള്ളുകളും -ഇതാണ് ദുരിയാൻ പഴത്തിൻ്റെ രൂപം.



പരിചയം

മലേഷ്യ, ഇന്ത്യാനേഷ്യ എന്നീ രാജ്യങ്ങളാണ് ദുരിയാൻ്റെ ജന്മദേശം. ആൺതിലിച്ചക്കയോടോ പൂവിലെ ചെറിയ ചക്കയോടോ ദുരിയാൻ രൂപസാദൃശ്യം ക്രാങ്കരിക്കാൻ തെറ്റില്ല. ഇതിൻ്റെ ഉൾഭാഗം ചക്കയിലെ ചുള്ളകൾ പോലെ തന്നെയാണ്. ചുള്ളക്കുള്ളിൽ ചക്കക്കുരുവിനേക്കാൾ വലിപ്പമുള്ള ഓരോ വിത്തുമുണ്ടാവും. കുരുവിൻ്റെ മുകളിൽ ആത്തപ്പുംതിന്റെതുപോലെ പറ്റിയിരിക്കുന്ന മാംസളഭാഗമാണ് കുഴ്ചയോഗ്യം. ഒരു പഴം പരമാവധി 3 കിലോ വരെ തുകമുണ്ടാവും.

എഷ്യത്തിലെ ഒരുവിധപ്പെട്ട എല്ലാ വിപണികളിലും ദുരിയാൻ പഴം വിൽപ്പനയക്കെത്താറുണ്ട്. പോരാത്തതിന് അമേരിക്ക, യൂറോപ്പ് തുടങ്ങിയ വിദേശ രാജ്യങ്ങളിലേക്ക് ധാരാളം കയറ്റി അയയ്ക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. ഇത്യുംകു പുറമെ തായ്ലാൻഡ്, ശ്രീലങ്ക, വിയറ്റ്നാം, പാപ്പുവ ന്യൂഗിനി, ദക്ഷിണ ഫിലിപ്പീൻസ് തുടങ്ങിയ രാജ്യങ്ങളിലെല്ലാം ദുരിയാൻ വാണിജ്യാടി സ്ഥാനത്തിൽ വളർത്തുന്നുണ്ട്.

‘ദുരി’ എന്ന മലയൻ വാക്കിൽ നിന്നാണ് ഈ പഴത്തിന് ‘ദുരിയാൻ’ എന്ന പേരു കിട്ടത്. ‘ദുരി’ എന്നാൽ ‘മുള്ള്’ എന്നർത്ഥം, അപ്പോൾ മുള്ളുനിന്നിൽ പഴം എന്ന ഏഷ്യത്തിൽ ഇതിന് ‘ദുരിയാൻ’ എന്ന പേരിട്ട് തികച്ചും അനുഭവത്താണെന്ന് കാണാം.

ദുരിയാൻ പഴത്തിൻ്റെ വേറിട്ട് സവിശേഷത അതിൻ്റെ പ്രത്യേകതരം ഗന്ധമാണ്. ഇത് അല്പപാ രൂക്ഷമാണുതാനും. ഈ പ്രത്യേക ഗന്ധം ഒരേ സമയം ഇഷ്ടപ്പെടുന്നവരും ഉണ്ട്, ഇഷ്ടപ്പെടാത്തവരും ഉണ്ട്. ചിലർക്ക് ഈ ഗന്ധം വളരെ അരോചകമായി തോന്നാം. മറ്റ് ചിലർക്കിൽ വളരെ അസ്വസ്ഥ ജനകവുമാണ്. അതുകൊണ്ടു തന്നെ ഈ പഴത്തിൻ്റെ വിൽപ്പന തെക്കു കിഴക്കൻ ഏഷ്യത്തിലെ ചില പൊതു സ്ഥലങ്ങളിൽ തന്നെടുപ്പോലുമുണ്ട്! എങ്കിലും ഇതിൻ്റെ ഉള്ളിലെ ചുള്ളകളുടെ സ്വാദ് വർണ്ണനാതീതമാണ് എന്നു പറയാതെ വയ്ക്കുന്നത്.

പത്താവന്താം നുറ്റാണ്ടിൽ പ്രമുഖ ബൈറ്റീഷ് പരിസ്ഥിതി വാദിയായ ആൽഫ്രെദ് റിസ്റ്റൽ വാലസ് ദുരിയാൻ പഴത്തിൻ്റെ സവിശേഷ മധുരത്തെക്കും റിച്ച് “സാഡേറിയ ആത്തപ്പുംതിനുള്ളിൽ സ്വാദും സുഗന്ധവും ഒത്തിനാങ്ങിയ ബദാം നിക്ഷേപിച്ചതുപോലെയാണ് ദുരിയാൻ” എന്ന രേഖപ്പെടുത്തി.

സാധാരണഗതിയിൽ ദുരിയാൻ മരം 25-40 മീറ്റർ വരെ ഉയരത്തിൽ വളരും. ഇലകൾക്ക് നിത്യഹരിത സ്വാദവും. വർഷത്തിൽ 1500-2000 മില്ലിമീ

റർ മഴയും 25-30 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യൂസ് ചുടും വളർച്ചയ്ക്ക് അനുകൂലം. നാല്ലു വർഷത്തെ വളർച്ച വേണം ദുരിയാൻ മരം കായ്ക്കാൻ. വിത്തു പാകി മുളപ്പി ചൂണ്ട് തെക്കൾ ഉണ്ടാക്കുന്നത്. മൺലിൽ പാകിയോ പോളിബാഗുകളിൽ കിളിപ്പിച്ചോ ഈർ ചെയ്യാം. ഇന്നിപ്പോൾ ദുരിയാൻ്റെ ഒട്ടു തെക്കൾ ലഭ്യമാണ്.

നന്നായി പരിചരിച്ചു വളർത്തുന്ന പ്രായപൂർത്തിയെത്തിയ ഒരു മര തിൽ നിന്ന് കുറഞ്ഞത് 40 മുതൽ നാനുറിലേരു ചക്ക കിട്ടും. ഓരോ ചക്കയ്ക്കും 100 രൂപയ്ക്കടക്കുന്നു വിലയുണ്ട്. ഓരോ ചക്കത്തിലും പത്തു മുതൽ നാൽപതു വരെ ചുള്ളകളുണ്ടായിരിക്കും. ചക്കയുടെ ഉൾവശം നാലു ഭാഗങ്ങളായി തിരിഞ്ഞാണ് ക്രമികരിച്ചിരിക്കുന്നത്. ഇതിനുള്ളിലാണ് ചുള്ളയിരിക്കുന്നത്. സാധാരണ ഗതിയിൽ മുളപ്പത്തുനോൾ പഴുത ചക്ക തുല്യഭാഗങ്ങളായി പൊടിവിടരും. അപ്പോൾ ചുള്ളകൾ നിരന്തര കാണാം. ദുരിയാൻ പഴം മര തിൽ നിന്നു തന്നെ വിളഞ്ഞു പഴുക്കുന്നതാണ് രൂചികരം. പഴങ്ങൾ 5 ദിവസം വരെ കേടാകാതിരിക്കും. ചുള്ളകൾ പന്നേയാലെതിൽ പൊതിഞ്ഞ് തണ്ടപ്പിച്ചു സൃഷ്ടിച്ചാൽ ഒരു വർഷം വരെ കേടാകാതിരിക്കും.

വിളവെടുപ്പ് നടത്തുന്നതോടൊപ്പം വളർപ്പേയാഗവും നടത്തണം. ഓരോ മരത്തിനും അഞ്ചുകിലോ വീതം എല്ലാപൊടിയും പത്തു കിലോ വീതം ഉണ്ടായി ചാണകപ്പൊടിയും മതിയാകും. ഈർ മുന്നു തവണയായി നൽകണം.

മേരകൾ

പോഷക സമൂഹമാണ് പഴം. 100 ശ്രാം ദുരിയാൻ പഴത്തിലടങ്കിയിട്ടുള്ള മുവ്യു ഘടകങ്ങൾ നോക്കാം.

കാർബോഹൈഡ്രേറ്റ്	-	27.09 ശ്രാം
നാർ (ക്ഷേയോഗ്യം)	-	3.8 ശ്രാം
കൊഴുപ്പ്	-	5.33 ശ്രാം
മാംസ്യം	-	1.47 ശ്രാം
ജീവകം സി	-	19.7 മില്ലി ശ്രാം
പൊട്ടാസിയം	-	436 മില്ലിശ്രാം
കാൽസ്യം	-	6 മില്ലിശ്രാം

സസ്യജന്യപോഷകങ്ങൾ, നിരോക്സൈകാരകങ്ങൾ, മാംസ്യം, ജീവകങ്ങൾ, ധാതുവിജ്ഞാനങ്ങൾ എന്നിവയുടെ കലവിയായതിനാൽ ദുരിയാൻ പഴത്തിന് ആരോഗ്യപരിക്ഷാ മേരകളും നിരവധി ഉണ്ട്.

- * ശരീരത്തിലെ സീറോടോണിൻ നില ഉയർത്തുക വഴി ശാരീരിക സ്വാസ്ഥ്യം നൽകുന്നു; കഷിണം അകറ്റുന്നു, സന്തോഷം പ്രദാനം ചെയ്യുന്നു.
- * പേരി നിർമ്മാണത്തിനും വിവിധ അവയവങ്ങളുടെ സുവകരമായ പ്രവർത്തനത്തിനും സഹായിക്കുന്നു.
- * വാർധക്യസഹജമായ അവസ്ഥകൾ കുറയ്ക്കുകയോ മനീബിപ്പിക്കുകയോ ചെയ്യുന്നു.
- * ശരീരത്തിന് അവസ്ഥം വേണ്ട ഉളർപ്പജവും എത്ര വലിയ കഷിണ തെയ്യും ചെറുകാനുള്ള സഹനഗ്രേഷിയും മാനസികാരാഗ്രവും നൽകുന്നു.
- * ശാസകോശവും ശവസനേദ്രിയങ്ങളും ശുഡീകരിച്ച് കൂഫക്കെട്ട് അക്കുന്നു.
- * വിവിധ രോഗാണ്മാധ്യമകളിൽ നിന്ന് ശരീരത്തിന് സംരക്ഷണം നൽകുന്നു.
- * നാർ സമൂഹമാകയാൽ സ്ഥിരമായി ഉപയോഗിക്കുന്നത് ഉദരാസാ സ്ഥ്യങ്ങൾ തടയും.
- * കാര്യക്ഷമമായ രക്തസ്വീകരണത്തിന് വഴിയൊരുക്കുന്നു.
- * ഇലകളും വേരും, പനി, മണ്ണപ്പിത്തം എന്നിവയുടെ ചികിത്സയ്ക്കുള്ള പരിപരാഗത രാഷ്യങ്ങൾ തയ്യാറാക്കുന്നതിലെ ചേരുവയാണ്.
- * ഇലകൾ, പഴം എന്നിവയുടെ കഷായം നീരും ചൊരിച്ചില്ലും തക്കം രോഗങ്ങളും അകറ്റാൻ ഉപകരിക്കുന്നു.
- * ‘ടിപ്പറോഫാൻ’ എന്നു പേരായ അമിനോ അമൈം ധാരാളം അടങ്കിയിരിക്കുന്നതിനാൽ ആകാംക്ഷ, വിഷാദം, ഉറക്കമീല്ലായ്മ തുടങ്ങിയ അവസ്ഥകൾ പരിഹരിക്കാൻ ഉപയോഗപ്പെടുന്നു.
- * മുദ്രമാംസ്യം ധാരാളമുള്ളതിനാൽ പേരിനിർമ്മാണത്തിന് സഹായിക്കുന്നു.
- * പ്രൈക്രോസ്, സുക്രോസ് തുടങ്ങിയ പദ്ധതികൾക്കും ലാലു കൊഴുപ്പുകളും ധാരാളം അടങ്കിയിരിക്കുന്നതിനാൽ വേണ്ടതു ശരീരഭാരി ലിംഗാത്ത കുത്തുങ്ങൾക്ക് ആരോഗ്യം നിലനിർത്താനും വീണേട്ടുകാനും ഒരു പോഷകാഹാരം എന്ന നിലയ്ക്ക് പ്രയോജനപ്പെടുന്നു.

- * ഹോജേറ്റിന്റെ ഉത്തമ ഉറവിടമായതിനാൽ അരുൺ രക്താണുകളുടെ ഉല്പാദനത്തെ സഹായിക്കുകയും വിളർച്ച അക്കറുകയും ചെയ്യും.
- * ധാരാളം മാംഗനീസ് അടങ്ങിയിട്ടുള്ളതിനാൽ രക്തത്തിലെ പദ്ധതി രയുടെ അളവ് ക്രമീകരിക്കാൻ സഹായകമാകുന്നു.
- * ആമാശയത്തിൽ ആവശ്യത്തിന് ഹൈഡ്രോക്സോറിക് അമ്ലം ഉല്പാദിപ്പിക്കുക വഴി ക്രമമായ വിശപ്പുണ്ടാക്കുന്നു; ആഹാരം ദഹിക്കാനും സഹായിക്കുന്നു.

മധുരപലഹാരങ്ങൾ, കാൻഡി, ബിന്ക്‌കൾ എന്നീകൊം, മിൽക്ക് ഷേക്ക് എന്നിവ തയ്യാറാക്കാൻ ദുരിയാൻ പഴം ഉത്തമമാണ്.

മരത്തിന്റെ തടി ഫർണിച്ചർ നിർമ്മാണത്തിനും കതക്, ജനൽ എന്നി വയുടെ ചട്ടമുണ്ടാക്കാനും നന്ന്. പാകമായ ദുരിയാൻ പഴത്തിന് വിദേശ വിപണിയിൽ 10 ഡോളറിലധികം വിലയുണ്ട്. കോട്ടയം, ഇടുക്കി, ജില്ലകളിൽ ഇപ്പോൾ ദുരിയാൻ കൃഷിയുണ്ട്.

* മിലോസാൻ - മധുവിനെ വെല്ലും മധുരോ

മലേഷ്യയുടെ സ്വന്തം പഴമാണ് മിലോസാൻ. ഉപ്പണമേവലാ പ്രദേശങ്ങളിലെ ചുടും ആർദ്ദതയുമുള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽ തഴച്ചു വളരുന്ന മിലോസാൻ പഴത്തിന് ഇന്ന് കേരളത്തിലും പ്രചാരമേറിയിട്ടുണ്ട്; ആവശ്യക്കാരും വർദ്ധി



കുന്നു. കേരളത്തിലെ കാലാവസ്യത്തിൽ മിലോസാൻ നന്നായി വളരുകയും കായ് പിടിക്കുകയും ചെയ്യും. മറ്റു പഴങ്ങളുടെ കാര്യത്തിലെന്തുപോലെ മലേഷ്യയിൽ ജോലിയായിരുന്ന് തിരിച്ച് നാടിലെത്തിയവർ തന്നെയാണ് മിലോസാനെയും മലയാള മൺസിൽ എത്തിച്ചേര്. ഏതാണ്ക് ഇരുപതു വർഷം മുമ്പു തന്നെ മിലോസാൻ കേരളത്തിലെത്തിയെല്ലും ഇരയട്ടുതകാലത്താണ് ഇത് കൂഷിസ്നേഹികളുടെ സവിശേഷ ശ്രദ്ധ നേടിയത്. കേരളത്തിൽ ഇപ്പോൾ പത്തനംതിട്ട്, കോട്ടയം, ഇടുക്കി, തൃശ്ശൂർ ജില്ലകളിൽ മിലോസാൻ കൃഷി ചെയ്തു വരുന്നുണ്ട്.

പരിചയം

കാച്ചപയിൽ മലേഷ്യൻ റംബുട്ടാനോട് സാദൃശ്യമുള്ള മിലോസാൻ മരം ഏതാണ്ക് 10-15 മീറ്റർ വരെ ഉയരത്തിൽ വളരുന്ന സഭാവമുള്ളതാണ്. നിത്യഹരിത വൃക്ഷമായ ഇതിന് ‘പുലാസാൻ’ എന്നും വിളിപ്പേരുണ്ട്. മിലിപ്പീൻസിൽ ഇത് ‘ബുലാല്’ എന്ന പേരിലായിപ്പെടുന്നു. റംബുട്ടാനോട് സാമ്യമുണ്ടാക്കിയില്ലോ മിലോസാൻ പഴത്തിന് റംബുട്ടാനോൾക്കും കുടുതൽ മധുരവും സാദൃശ്യമുണ്ട്. ഏന്നറിയുക; തെനിനെ വെല്ലുന്ന സാഭാണിതിന്. മിലോസാൻ പുറന്തോടിന് മലേഷ്യൻ റംബുട്ടാനേരുത്തുപോലെ തൊണ്ടലുകളില്ലെങ്കിലും നല്ല ചുവപ്പു നിവും ചക്കയുടെ മുള്ളുപോലെ കട്ടിയുള്ള ആവരണവുമുണ്ട്. ചെറിയ ഇലകളോടുകൂടിയ പഴക്കുലയിൽ 10 മുതൽ 25 വരെ പഴങ്ങളുണ്ടാകുന്നത് കാണാം. ഒരു പഴത്തിന് 50-80 ഗ്രാം വരെ തുകവുമുണ്ടാകും. മുള്ളുപോലെ ആവരണമുള്ള തൊണ്ടിനുകൂടിയാണ് വെല്ലു നിറത്തിലുള്ള മുട്ടുലമയ കാണ്യ്. ഉള്ളിൽ ചെറിയ വിത്തും ഉണ്ട്. പഴത്തിന്റെ രംഭറ്റവും തെരിച്ചാൽ കാണ്യ് പുറത്തുവരും.

ഒക്ഷിണമലേഷ്യയുടെ സന്തതിയാണ് മിലോസാൻ. മലയ, തായ്ലാൻഡ് എന്നിവിടങ്ങളിൽ ഇത് പണ്ണേക്കു പണ്ണേ വളർത്തിവരുന്നു. നല്ല വളക്കുറിം നീർവാർച്ചയുമുള്ള ഏതു മൺസിലും മിലോസാൻ കൃഷി ചെയ്യാം. ജൈവവള്ളങ്ങളാണ് ഇതിന് പ്രിയം കൂടുതൽ. 8 മീറ്റർ ഏക്കിലും ഇടയകലം നൽകിയാണ് തെക്കൻ നടുക്.

‘പുലാസാൻ’ എന്നത് മലയൻ പദമാണ്. ‘പുലാസ്’ എന്നാൽ മലയൻ ഭാഷയിൽ ‘ചുറ്റിത്തിരിക്കുക’ എന്നർത്ഥം. വിളഞ്ഞപഴം വിളവെടുക്കുന്ന സമയത്ത് ഒരു കൈകയിൽ പഴം കുത്താനെ പിടിച്ച് മറുകൈകൊണ്ട് കുപ്പിയുടെ അടപ്പു തുറക്കുന്ന രീതിയിൽ ഒന്ന് വട്ടം തിരിച്ചാണ് ഇത് അർത്തിയെടുക്കുന്നത്. തോടു തന്നെ വട്ടത്തിൽ മുറിഞ്ഞ് അർന്നു പോരുന്ന ഈ വിളവെടുപ്പു രീതിയിൽ നിന്നാണ് ഈ മധുരപദ്ധതിന് ‘പുലാസാൻ’ എന്ന പേരു കിട്ടിയത്.

ഫിലോസാഫ്റ്റ് ബധു തെക്കൻ നടാൻ കിട്ടും. ഈ എല്ലാപൊടിയും ചാനകപ്പുടിയും അടിവളമായി ചേർത്തൊരുക്കിയ കുഴിയിൽ നടണം. തുടർന്ന് രണ്ടു മുന്നോ തവണ കുടെ ഈ വള്ളമിടൽ ആവർത്തിക്കാം.

ഹൈബ്രിഡ് മാസത്തിലാണ് ഫിലോസാഫ്റ്റ് പുഷ്ടിക്കുന്നത്. ജൂൺ - ജൂലൈയ് മാസമാകുന്നേം പഴങ്ങൾ വിളവെടുപ്പിൽ പാകമാകും. കട്ടിയേറിയ തെട്ടുള്ളതിനാൽ പഴം താനേ പൊഴിഞ്ഞു വീഴുകയില്ല. നേരത്തെ പറ നെതുപോലെ ചുറ്റിത്തിരിച്ച് അടർത്തിയെടുക്കുകയാണ് പതിവ്. ബധു തെക്കൻ മുന്നാം വർഷം കായ്ക്കുമെങ്കിലും നന നിർബന്ധമാണ്; പ്രത്യേ കിച്ച് വേന്തക്കാലത്ത് വിത്തു പാകിയുണ്ടാക്കുന്ന തെക്കൻ കായ്ക്കാൻ കൂടു തൽ കാലതാമസം ഉണ്ടാകും എന്നതിനാൽ ബധു തെക്കൻകാണ് ഈ ഏറെ പ്രിയം. കീട-രോഗഭായ താരതമ്യേന കുറവാണിതിന്. അതുകൊണ്ടു തന്നെ രാസവള്ളാളും രാസകീടനാശികളും ഒഴിവാക്കിയുള്ള ജൈവകൃഷിക്ക് ഏറ്റവും ഇണങ്ങിയ ഒരു ഫലവൃക്ഷം കൂടെയാണിത്.

കേരളത്തിലെ വിപണിയിൽ ഈ ഫിലോസാഫ്റ്റ് ആവശ്യകാരേറെയാണ്. പഴത്തിന് ഒരു കിലോത്താങ്ക് 120 രൂപ വരെ വിലയുണ്ട്. ഫിലോസാഫ്റ്റ് പച്ചയായി കൈശിക്കാൻ ഇഷ്ടപ്പെടുന്നവരും ധാരാളം. പച്ച ഫിലോസാഫ്റ്റ് വൊ മിഞ്ച് സ്വാദാണ് കട്ടിയുള്ള പുറം തോടായതിനാൽ ഫിലോസാഫ്റ്റ് പഴത്തിന് കുറേം ഓഫീസ് ‘പാംഗ്രേഷ്’ ആയി നിലനിൽക്കാനും പ്രകൃതി കഴിവു നൽകിയിരിക്കുന്നു.

മേരകൾ

പോഷകസമൂഹമാണ് ഫിലോസാഫ്റ്റ് പഴം. ധാരാളം ജീവകം സി, മാംസ്യം, കാർബോ ഹൈଡ്രാറ്റ് എന്നിവ അടങ്കിയിരിക്കുന്നു.

100 ഗ്രാം ഫിലോസാഫ്റ്റ് പഴത്തിലെങ്ങിയിരിക്കുന്ന പോഷകഘടകങ്ങൾ നേരാക്കാം.

മാംസ്യം	-	0.82 ഗ്രാം
കാർബോ ഹൈଡ്രാറ്റ്	-	12.86 ഗ്രാം
നാർ (കേഷ്യയോഗ്യം)	-	0.14 ഗ്രാം
കൊഴുപ്പ്	-	0.55 ഗ്രാം
കാർബോ	-	0.05 മില്ലിഗ്രാം
ഇരുന്ന്	-	0.002 മില്ലിഗ്രാം

പഴത്തിന്റെ പഴുത്ത കാമ്പുപയോഗിച്ച് സ്വാദിഷ്ടമായ ജാം തയ്യാറാക്കു

ന പതിവുണ്ട്. ഇതിന്റെ കുരു തിളപ്പിച്ചോ വറുത്തോ എടുത്ത് കൊക്കോ യോക് സമാനമായ ഒരു ലഘുപാനിയം തയ്യാറാക്കുന്നു. വിത്തിൽ നിന്നെന്നു എല്ലാ സോപ്പി നിർമ്മാണത്തിനുപയോഗിക്കുന്നു. ഇലകളും വേരും ഒരഷയസാലാവമുള്ള കുട്ടകൾ തയ്യാറാക്കാൻ എടുക്കുന്നു. ഈ ഉത്തമ വിര നാശിനിയാണ്.

* മാക്കോസ്റ്റിൻ - പഴങ്ങളുടെ റാണി

വിദേശിയെക്കിലും കേരളത്തിലെ മല്ലിൽ നന്നായി വേരോടുന്ന ഫല വൃക്ഷമാണ് മാക്കോസ്റ്റിൻ. കട്ടും വയലറ്റ് നിറമുള്ള ഫലത്തിനു മുകളിൽ കിരിടം വച്ചതുപോലെയുള്ള തെട്ടാണ് ഈ പഴത്തിന്റെ വേറിട മുഖമുട്ട്. ഉള്ളിലാണ് മാധുര്യവും പോഷകഗുണവും സമേജിക്കുന്ന കാബ്. സവിശേഷരൂപവും ശുണ്മേരയും ഇണങ്ങിയ മാക്കോസ്റ്റിൻ പഴത്തിന് ‘പഴങ്ങളുടെ റാണി’ എന്നും ഔമനപ്പേരുണ്ട്.

ഉൾഖനമേഖലാ പ്രദേശങ്ങളിൽ വളരാൻ യോജിച്ച ഉത്തമഫലവും ക്ഷമാണ് മാക്കോസ്റ്റിൻ. ഇന്നോന്നേഷ്യത്തിലെ സുഖം ദീപികളും മെളുക്കാസു മാണം ഇതിന്റെ ജനങ്ങലം. തായ്ലാൻഡ്, മലേഷ്യ, പിലിപ്പീൻസ്, ബെസിൽ, ഹോണ്ടുറാസ് എന്നിവിടങ്ങളിൽ മാക്കോസ്റ്റിൻ വ്യാപകമായി കൃഷി ചെയ്യുന്നു. പരിചയം

പരമാവധി 25 മീറ്റർ വരെ ഉയരത്തിൽ വളരുന്ന നിത്യഹരിതഫലവും ക്ഷമാണ് മാക്കോസ്റ്റിൻ. നന സൗകര്യമുള്ള സഹായങ്ങളിൽ തണ്ടലും കൂടയും



ഒണ്ടകിൽ മാങ്കാസ്സീൻ നന്നായി വളർത്താം. വിത്തു മുഖ്യമാണ് പ്രധാന മായും പ്രജനനം. ഒരു കായയിൽ നിന്ന് മുള്ളക്കാൻ കഴിവുള്ള ഒന്നോ രണ്ടോ വിത്തെങ്കിലും കിട്ടും. എന്നാൽ വിത്തിനൊരു പോരായ്മയുണ്ട്. വളരെ വേഗം അതിന് മുള്ളക്കാനുള്ള കഴിവ് നഷ്ടപ്പെടും. അതിനാൽ വിത്തെടുത്ത ഉടൻ തന്നെ അത് മാധ്യമത്തിൽ പാകാൻ ശ്രദ്ധിക്കണം. 2-3 ആഴ്ച കൊണ്ട് വിത്തു മുള്ളു തെരയ്യാകും. തെക്കളും സാവധാന വളർച്ചക്കാരാണ്. ഇതിന് ആദ്യത്തെ 3-4 വർഷക്കാലം 75% വരെ തന്നെ വേണം. പിന്നീടെ കൂടുതൽ വെളിച്ചും നേരിടാൻ കഴിവുണ്ടാകുകയുള്ളൂ. ഒന്നു രണ്ടു വർഷം പ്രായമായ തെക്കൾ പ്രധാനക്കൂഷി സമലതേതയ്ക്ക് മാറ്റി നടാം. വളക്കുറും നീർവാർച്ചയും തെല്ലു പൂളിയും ജൈവ സമൂഹവുമായ മണ്ണാണ് മാങ്കാസ്സീൻ വളരാൻ ഇഷ്ടപ്പെടുക.

വശം ചേർത്തൊട്ടിക്കൽ, ആപ്പാട്ടിക്കൽ എന്നീ കായിക പ്രവർത്തഭവ രീതികൾ മുഖ്യമായും ഇതിൽ വംശവർധന നടത്താം. ഓട്ടു തെക്കൾ ആറു മാസം കൊണ്ട് നടാൻ പാകമാകും. 90x90x90 സെ.മീ. വലുപ്പത്തിലുള്ള കുഴികൾ 9 മീറ്റർ അകലപത്തിൽ ഏടുത്ത് അതിൽ തെരു നടന്നു. നല്ല വളർച്ചക്ക് കാര്യമായി വളവും നൽകാം. കാലി വളം, കമ്പോസ്റ്റ് തുടങ്ങിയ ജൈവവള്ളാഞ്ചാണും നന്ന്. ഓരോ മരത്തിനും 5 കിലോഗ്രാം വീതം എല്ലാപ്പോടിയും 10 കിലോഗ്രാം വീതം ഉണ്ടായി ചാണകപ്പാടിയുമാണ് മുഖ്യം. ഇത് മുന്നു തവണയായി നൽകും.

പത്തുവർഷം പ്രായമായ ഒരു മരത്തിന് കുറഞ്ഞത് 50 കിലോഗ്രാമ്മീകരിക്കുന്നതും ജൈവവള്ളം നൽകാം. വിത്തു മുള്ളുണ്ടാകുന്ന തെക്കൾ കായ്ച്ചുതുടങ്ങാണ് 8 മുതൽ 15 വർഷം വരെ ഏടുക്കുവോൾ, ഒട്ടു തെക്കൾ കായ്പിടിക്കാൻ 6-7 വർഷം മതി. തന്നെ ഇഷ്ടപ്പെടുന്നതാകയാൽ മാങ്കാസ്സീൻ തെങ്ങിന്തോപ്പിലും വീട്ടുവള്ളൂപ്പിലും ഒക്കെ ഇടവിളായും നട്ടു വളർത്താം. വളരെ സാവധാന വളർച്ചയുള്ളതാണ് മാങ്കാസ്സീൻ മരം.

ഹൈബൂവരി പകുതിയാകുമ്പോൾ മാങ്കാസ്സീൻ മരങ്ങൾ പുവിടാൻ തുടങ്ങും. മാർച്ച് പകുതിയാട പുവിടൽ കഴിയും. മുന്നു മാസമാണ് കായ്കൾ മുപ്പെട്ടാൻ വേണ്ട സമയം. ജുൺ - ജൂലൈ മാസമാണ് വിളവെടുപ്പ്. വിളവെടുപ്പിനോടൊപ്പം മിക്കാലവുമായി ചേർന്ന് നേരത്തെ സുച്ചിപ്പിച്ച വളപ്രയോഗവും നടത്താം. പച്ച നിറമുള്ള കായ്കൾക്ക് വയലറ്റ് നിറമാകുമ്പോഴേക്കും വിളവെടുക്കാം. ഇരുപതു വർഷത്തിനുമേൽ പ്രായമായ ഒരു മരത്തിൽ നിന്ന് പരമാവധി 500 കായ് വരെ കിട്ടും.

മേതകൾ

മാങ്കാസ്സീൻ പഴങ്ങൾ പോഷകസമ്പന്നമാണ്. 100 ഗ്രാം പഴത്തിൽ അടങ്കിയിരിക്കുന്ന പോഷകഘടകങ്ങൾ നോക്കാം.

കാർബോഹൈഡ്രേറ്റ്	-	6.20 ഗ്രാം
കോണ്ട്രൈപ്പ്	-	0.1 - 1 ഗ്രാം
മാംസ്യം	-	0.6 ഗ്രാം
കാൽസ്യം	-	7-11 മില്ലി ഗ്രാം.
ഫോസ്ഫറൈറ്റ്	-	4-17 മില്ലി ഗ്രാം
പൊട്ടാസ്യം	-	19 മില്ലി ഗ്രാം
ഇരുസ്യ്	-	.2-1 മില്ലി ഗ്രാം
ജീവകം ബി 1	-	0.03 മില്ലി ഗ്രാം
ജീവകം ബി 2	-	0.03 മില്ലി ഗ്രാം
നിയാസിൻ	-	0.3 മില്ലി ഗ്രാം
ജീവകം സി	-	4.2 - 66 മില്ലി ഗ്രാം
ജീവകം എ	-	14 ഐ.യു

പഴത്തു പഴം അതേപടിയും വിവിധ ഉത്പന്നങ്ങളാക്കിയും ഉപയോഗിക്കുന്നുണ്ട്. ഇത് ജാം, സ്ക്കാഷ് എന്നിവ തയ്യാറാക്കാൻ ഉത്തമമാണ്. പഴത്താലി ഉണക്കിപ്പുടിച്ചത് അതിസാരം, വയറുകടി എന്നിവയ്ക്കും വിവിധ ചർമ്മരോഗങ്ങൾക്കും ഉത്തമ മരുന്നാണ്. ഇലകളിട്ട് തയ്യാറാക്കുന്ന ചായ പനികുറയാനും മുത്രാശയ സംബന്ധമായ തകരാറുകൾക്ക് പ്രതിവിധിയുമാണ്. കൊണ്ടു കോതി നിയതരുപത്തിൽ തുക്കി വളർത്തിയാൽ തിളങ്ങുന്ന പച്ചിലകൾ നിറഞ്ഞ മാങ്കാസ്സീൻ മികച്ച ഒരു അലങ്കാര വ്യക്ഷം കുടെയാണ്.

ലിച്ചി

ചെചനകാരുടെ പ്രിയപ്പെട്ട പഴമാണ് ലിച്ചി. ഇത് ഇന്ത്യയിലെത്തിന്തും ചെചനയിൽ നിന്നാണ്. ഉത്തരേന്ത്യൻ സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ വിപുലമായി വളർത്തുന്നുവെങ്കിലും കേരളത്തിൽ ഇതിന്റെ കൃഷി പരിമിതമാണ്. എക്കിലും ഇവിടെയും രാത്രികാലത്ത് ദിശയിലേക്കുന്ന പ്രദേശങ്ങളിൽ ലിച്ചി വളരും; വിശേഷിച്ച ഹൈറേഞ്ചുകളിൽ.

പരിചയം

ഇടത്തരം ഉയരത്തിൽ വളരുന്ന ഇലക്കെരുക്കമുള്ള നിത്യഹരിത മരമാണ് ലിച്ചി. 15-20 മീറ്റർ വരെ ഉയരും തളിഡിലർക്ക് ചെമ്പു നിറമാണ്. പരമാവധി 30 കായ്കൾ വീതമുള്ള കുലകളായാണ് ലിച്ചിപ്പും ഉണ്ടാകുക. കായയുടെ പുറംഭാഗം പിങ്ക് കലർന്ന ചുവപ്പു നിറമാണ്. തോട് പരുപരുത്തതാണ്.



ഇതിന്റെ ഉള്ളിൽ മുതിരിപ്പുംനേരാട്ട് സാമ്യമുള്ള ഉൾഭാഗവും അതിനുള്ളിലെ വെളുത്ത കഴഞ്ചി സ്വാദിഷ്ഠവും ജീവകം സിയൂട്ട് ശേഖരവുമാണ്.

ചെന്ന, തായ്ലാൻഡ്, വിയറ്റ്നാം, ജപ്പാൻ, ബംഗ്ലാദേശ്, എന്നിവയാണ് ലിച്ചിക്കുംഖി വ്യാപകമായി നടത്തുന്ന മുഖ്യ നാടുകൾ. ഉത്തരേന്ത്യയിൽ, വിശേഷിച്ച് ബീഹാറിലാണ് ഇന്ത്യയിലെ ലിച്ചി ഉല്പാദനത്തിന്റെ 75 ശതമാനവും കേരളികൾച്ചിൽക്കുന്നത്. നീർവാർച്ചയും നേരിയ വളക്കുറുമുള്ള മണ്ണിൽ ലിച്ചി നന്നായി വളരും. നിരയെ പച്ചിലകളും ചുവന്ന കായ്കളും പിടിച്ചു വളരുന്ന മരം അലങ്കാരത്തിനും വളർത്തുക പതിവാണ്.

വിത്തുരെതകൾ നട്ടു വളർത്താം. എന്നാൽ ഇവയ്ക്ക് മാത്രവുകൾ തിന്റെ ശുണ്ണങ്ങൾ എല്ലാം കാണണമെന്നില്ല. കായ്ക്കാൻ 5 മുതൽ 15 വർഷം വരെ എടുക്കുകയും ചെയ്യും. എന്നാൽ വായുവിൽ പതിവരച്ചെടുത്ത തെക്കൾ 2 മുതൽ 5 വർഷം കൊണ്ട് കായ് പിടിക്കും. മുന്നു മീറ്റർ നീളവും നാലര മീറ്റർ വീതിയുള്ള കുഴികൾ 10-12 മീറ്റർ അകലത്തിൽ എടുത്താണ് ഒട്ടുതെക്കൾ നടുക. തെച്ചുവട്ടിൽ ജൈവപ്പുതയിടുന്നതും നന്ന്. വർഷത്തിൽ രണ്ടു തവണയാണ് വള്ള പ്രയോഗം; അതും ജൈവവള്ളങ്ങൾ. വളർന്ന മരങ്ങളുടെ കൊന്ദമുകോതൽ വലിയ കായ്കൾ ഉണ്ടാക്കാൻ സഹായിക്കും. നട്ട ആറു വർഷമായാൽ കായ് പിടിക്കുവാൻ തുടങ്ങുകയായി.

കായ്കൾക്ക് പുർണ്ണ നിറമാകുമ്പോൾ വിളവെടുക്കാം. ആരസമലങ്ങളിലേക്ക് അയയ്ക്കാൻ പാതി നിറമെത്തിയ കായ്കളാണു നല്ലത്. അഞ്ചുവർഷം പ്രായമായ ഒരു മരത്തിൽ നിന്ന് 500 ലിച്ചിപ്പും വരെ കിട്ടും. ഇരുപതു വർഷമാകുമ്പോൾ ഇത് 4000 - 5000 എന്ന തോതിൽ വർധിക്കുകയും ചെയ്യും.

പുതുതായി വിളവെടുത്ത ലിച്ചിപ്പുറത്തിന് നാലബ്ദു ദിവസം വരെ മാത്രമേ സ്വതഃ നിഖലമായ നിറം നിലനിർത്താൻ കഴിയു. ഇലകളോ മറ്റൊക്കാണ്ടു മരച്ച ചുരുങ്ഗുടകളിൽ ലിച്ചി വിളവെടുത്ത് സുക്ഷിക്കാം. ഇലകൾ, കടലാസുകൾഞ്ഞൾ, പണ്ണി എന്നിവ നിരച്ച പോളിത്തിൻ സഖികളിൽ ലിച്ചിപ്പും രണ്ടാഴ്ച വരെ നിറം മഞ്ഞാതെയിരിക്കും എന്ന് കണ്ടിരിക്കുന്നു. എന്നാൽ നനവ് തെല്ലുമില്ലാത്ത, ശീതികൾച്ച സാഹചര്യങ്ങളിൽ പഴം രണ്ടു വർഷം വരെ സുക്ഷിക്കാം. ചെപനയിൽ ലിച്ചി, സുരൂപ്രകാശത്തിലാണ് ഉണക്കി സുക്ഷിക്കുന്നത്. കയറ്റുമതിക്കുവേണ്ടിയാണിൽ. ചെപനയിൽ നിന്നുള്ള ലിച്ചി ഇരകുമതി അമേരിക്ക നിർത്തലാക്കിയതോടെ, ഇന്ത്യ ഇപ്പോൾ ഇന്നത്തെ പരമാധി പ്രയോജനപ്പെടുത്തിവരികയാണ്. ഉണങ്ങിയ ലിച്ചിപ്പും ഭദ്രമായി ടിന്നുകളിലടച്ച് മനത്തിനോ രൂപത്തിലനോ ധാരതാരു മാറ്റ വുമില്ലാതെ സാധാരണ ഉഷ്ണമാവിൽ ഒരു വർഷത്തോളം സുക്ഷിക്കാം.

തോലുകളിൽ വിളഞ്ഞ ലിച്ചിപ്പും ഫ്രൂട്ട് സലായ്, എസ്ക്രീം എന്നിവയിൽ ചേർത്തുപയോഗിച്ചാൽ അതിവ ഹൃദയമാണ്. ലിച്ചി സർബത്ത് സാദിഷ്ഠമായ പാനീയമാണ്. വിളവെടുത്ത പഴത്തിൽ നിന്ന് ചാർ വേർത്തിരിച്ചെടുത്ത് അൽ ജലാസ്തിൻ, ചുടുപാൽ, ക്രീം, പഞ്ചസാര, നാരങ്ങാനീർ എന്നിവയുമായി ചേർത്ത് തണ്ണുപ്പിച്ചാൽ ഓന്നാംതരം ലിച്ചി സർബത്ത് തയ്യാറാക്കാം.

തൊലികളിൽ, വിത്തു നീക്കം ചെയ്ത ലിച്ചിപ്പും പഞ്ചസാര ലായൻ തിൽ കൂണിൽ ചെയ്ത് നിരവധി വർഷം സുക്ഷിക്കാം. ചെറിയ തോതിൽ അച്ചാരിടാനും, സോധ, വീണ്ട് എന്നിവ തയ്യാറാക്കാനും ലിച്ചി ഉപയോഗിക്കുന്നു. ലിച്ചിപ്പും ചെറുതായി കൊത്തിയരിഞ്ഞ്, ലിച്ചിച്ചാറും ഒരു ശതമാനം പെക്കറിനും സിട്ടിക് ആസിയും ചേർത്ത് തയ്യാറാക്കുന്ന ലിച്ചി ജേലി സംബിലും ഗുണത്തിലും മികച്ചതാണ്.

ലിച്ചി മരങ്ങൾക്കെടുത്തു വച്ച തേനീച്ചക്കുടിൽ നിന്ന് ധാരാളം തേൻ കിട്ടും. ഈ തേനിന്റെ മധുര ഗന്ധം ഒന്നു വേരെ തന്നെ. പെട്ടു പരൽ കെടുകയില്ല.

മേന

പോഷകമികവിലും ഉഷ്ണയ ഗുണത്തിലും ലിച്ചി ഒട്ടു പിന്നിലാണ്.

100 ശ്രാം ലിച്ചിപ്പുംതിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന പോഷകഘടകങ്ങൾ നേരാക്കാം.

കാർബോഹൈഡ്രേറ്റ്	-	16.5 ശ്രാം
നാർ (കേഷ്യയോഗ്യം)	-	1.3 ശ്രാം.
കൊഴുപ്പ്	-	0.4 ശ്രാം
മാംസ്യം	-	0.8 ശ്രാം
ജീവകം സി	-	72 മില്ലി ശ്രാം
കാസ്യം	-	5 മില്ലി ശ്രാം
മനീഷ്യം	-	10 മില്ലി ശ്രാം
ഫോസ്ഫറിൻ	-	31 മില്ലിശ്രാം.

ജീവകം സി സമൂഹമാകയാൽ ഒരു ദിവസം ശരാശരി ഒൻപത് ലിച്ചിപ്പും അങ്ങൾ കഴിച്ചാൽ പ്രായപൂർത്തിയായ ഒരാളിന്റെ ജീവകാവശ്യം നിന്നവേറ്റാം എന്ന് കണ്ടിരിക്കുന്നു. ലിച്ചിപ്പുംതിൽ പുരിതകൊഴുപ്പും സോഡിയവും തീരെ കുറവാണ് എന്നയനുശപദവുമുണ്ട്. അതുകൊണ്ടുതന്നെ കൊള്ളസ്ട്രോൾ സാധ്യതയും തെള്ളുമീല്ല.

പരിമിതമായ അളവിൽ ലിച്ചിപ്പും, ചുമ, ഗ്രേപ്പിഫിൾ, ട്വുമർ തുടങ്ങിയ രോഗങ്ങളുടെ ചികിത്സയ്ക്ക് ഉപയോഗിക്കുന്നു. ലിച്ചിപ്പും കഴിച്ചാൽ ആമാശ യത്തിലെ അശസ്വർ ശമിക്കും. ലിച്ചിവിത്ത് വേദനാസംഹാരിയാണ് പശ്തതിന്റെ തോല്പനയോഗിച്ച് തയ്യാറാക്കുന്ന ചായ, വസൂരിക്കലെകൾ മായാനും, അതി സാരം അകറ്റാനും ഉത്തമമാണെന്ന്. ലിച്ചിവിത്ത് പൊടിച്ചത് ഉദരാസ്യാസ്യ അംഗീക്കു മരുന്നാണ്. വേർ, തണ്ട്, പുംഗ് എന്നിവയിട്ടു തിളപ്പിച്ച വെള്ളം തൊണ്ട തിൽ കൊള്ളളാൻ നന്ന്.

ആയിരം മീറ്ററിനു മേൽ ഉയരമുള്ള തണ്ണുപ്പുപ്പറേശങ്ങളിലാണ് ലിച്ചിപ്പുംതിൽ ഉണ്ടാക്കാൻ നന്ന്. സമതലങ്ങളിലും വളരുമെങ്കിലും വിളവ് കാര്യമായുണ്ടാകില്ല.

തെക്കൻ കിട്ടാൻ

റസ്യുടാൻ, ഫിലോസാൻ, മാങ്കാസ്റ്റിൻ എന്നിവയുടെ ഒട്ടുതെകളും വിത്തു തെതകളും കേരളത്തിൽ വിവിധ കേന്ദ്രങ്ങളിൽ വാങ്ങാൻ കിട്ടും. ഇവിടെ ശ്രദ്ധിക്കാനുള്ള ഒരു കാര്യം കഴിയുമെങ്കിൽ ഒട്ടുതെകൾ വാങ്ങി നട്ടവളർത്തുക എന്നതാണ്. വിത്തു തെതകളാണ് നട്ടന്നതെങ്കിൽ അവ കായ്ക്കാൻ ഒട്ടുതെകളെക്കാൾ കാലതാമസമുണ്ടാകും. കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ വെള്ളായണി (തിരുവനന്തപുരം) മണ്ണുത്തി (തൃശ്ശൂർ), അമ്പലവയൽ (വയനാട്) എന്നിവിടങ്ങളിൽ ഇവയുടെ മികച്ച ഒട്ടുതെകളും വിത്തുതെകളും വാങ്ങാൻ കിട്ടും. കുടാതെ അംഗീകൃത നിംബൻ കെന്ദ്രങ്ങളിൽ നിന്നു മാത്രം തെതകൾ വിൽപ്പന നടത്തുന്നു. വിശ്വസനിയമായ കേന്ദ്രങ്ങളിൽ നിന്നു