

വീടിനോടു ചേർന്ന് രണ്ടു സെന്റ് സ്ഥലമുണ്ടെങ്കിൽ കുഞ്ഞു കാട് വളർത്താം; ഒപ്പം അടുക്കളത്തോട്ടവും

Home > Specials > Vanitha Veedu >

വീടിനോടു ചേർന്ന് രണ്ടു സെന്റ് സ്ഥലമുണ്ടെങ്കിൽ കുഞ്ഞു കാട് വളർത്താം; ഒപ്പം അടുക്കളത്തോട്ടവും

Facebook Twitter Print Mail



ഫോട്ടോ: അരുൺ സോൾ

വീടിനോടു ചേർന്നൊരു കുഞ്ഞു കാടു വേണമെന്നുണ്ടോ? ആ കാട്ടിൽ നിന്ന് പച്ചമുളകും ചേനയും മത്തങ്ങയുമെല്ലാം പഠിച്ചെടുക്കാവുന്ന അടുക്കളത്തോട്ടം കൂടിയാലോ? ഇതിനൊക്കെ ഏക്കർ കണക്കിനു ഭൂമി വേണ്ടെ എന്നാണോ ആലോചന? രണ്ടു സെന്റ് ഭൂമി നീക്കി വയ്ക്കാമെങ്കിൽ നിങ്ങൾക്കുമുണ്ടാക്കാം പച്ചപ്പിന്റെ കാട്.

ശരിക്കും കാടുണ്ടാക്കാൻ നൂറു വർഷങ്ങളെങ്കിലും വേണം. അതായത് നമ്മുടെ ആയുസ്സിൽ കാടുണ്ടാക്കാൻ പറ്റില്ലെന്നു ചുരുക്കം. എന്നാൽ തരിശുഭൂമിയിൽ പോലും പ്രകൃതിദത്തമായ രീതിയിൽ മാസങ്ങൾ കൊണ്ടു കാടു വളർത്തിയെടുക്കുന്ന ജാപ്പനീസ് രീതിയാണ് മിയാവാക്കി. ഇൻവിസ് മൾട്ടിമീഡിയ മാനേജിങ് ഡയറക്ടർ എ.ആർ ഹരി കേരളത്തിനു പരിചയപ്പെടുത്തുന്നതു. ഈ കാടു വളർത്തൽ രീതിയാണ്. ഹരി ബൊട്ടാനിസ്റ്ററോ കൃഷി വകുപ്പ് ജീവനക്കാരനോ അല്ല. ഭൂമിയുടെ നിലനിൽപ്പിനായി എന്തെങ്കിലും തന്റേതായ രീതിയിൽ ചെയ്യണമെന്നു തീവ്രമായി ആഗ്രഹിക്കുന്ന പ്രകൃതി സന്ഹരി മാത്രം.

“MOBILE VIEW” കൂടുതൽ കാട്ടുകാരുംമാത്രം ആറിൽ കൂലിച്ചു. മരത്തിൽ കയറി തിമിർത്തും കളിച്ചു വളരുന്ന കുട്ടക്കാരും. അതു കൊണ്ടാകാം ഉള്ളിൽ പച്ചപ്പ് തങ്ങിയത്. ജേർണലിസമാണ് പഠിച്ചത്.

“നാലു മൂട് കപ്പോലും വളരുന്ന തരിശു സ്ഥലം. ആരക്കിലും വാങ്ങുമെന്നു ഇവിടെയുള്ളവർ പോലും പ്രതിക്ഷിപ്തി രിക്കില്ല. മണ്ണിനടിയിൽ വെള്ളത്തിന്റെ ഉറവയേയില്ല. തൊട്ടപ്പുറത്ത് കരിക്കൽ കാരനാണ്. ഓരോ തവണ പഠാ പൊട്ടിക്കുമ്പോഴും പ്രകമ്പനമുണ്ടായി ഭൂമിയിൽ മണ്ണിനടിയിലെ പാറകളിലുണ്ടായ വിള്ളലിലൂടെ വെള്ളം താഴേക്കു താഴ്ന്നു പോകും. മനുഷ്യനൊന്നു മനസ്സു വച്ചാൽ ഭൂമിയെ തിരിച്ചു പിടിക്കാൻ കഴിയും എന്നു തന്നെയാണ് എന്റെ വിശ്വാസം.

ഇവിടെ ഭൂമി വാങ്ങിയപ്പോൾ പ്യൂഷ്വിച്ചവരും വട്ടാനോ എന്നു ചോദിച്ചവരുമുണ്ട്. ഇപ്പോൾ പത്തു വർഷങ്ങൾക്കു ശേഷം ഈ സ്ഥലം വന്നുകാണുന്ന ആർക്കും അങ്ങനെ തോന്നില്ല എന്നതു തന്നെയാണ് എന്റെ വിജയം.”

ശരിയാണ്, കടുത്ത വേനലിലും മരങ്ങൾ കൂടപിടിച്ച ഒരു കാട്ടിലെത്തിയ കൂളിർമ. പല രൂപത്തിലും പ്രായത്തിലുമുള്ള മിയാവാക്കി വനങ്ങൾ ചുറ്റിലുമുണ്ട്.

“ആദ്യ വർഷങ്ങളിൽ എന്റെതായ രീതിയിലാണ് മണ്ണു പ ഹിപാലിച്ചത്. ഇവിടെയുണ്ടായിരുന്ന റബ്ബറും അക്കേഷ്യ മരങ്ങളും വെട്ടിക്കളഞ്ഞു. മണ്ണിൽ ജൈവവള പ്രയോഗങ്ങൾ നടത്തി.

മൂന്നു വർഷം കഴിഞ്ഞിട്ടും ഒരു മാറ്റവുമില്ല. ഒരു ദിവസം ഞാൻ സങ്കടപ്പെട്ടിരിക്കുമ്പോഴാണ് പാമ്പിന്റെ ഒറ്റത്തായി കൂറെ കുന്നുകൾ പൊന്തിയത്. എനിക്കുണ്ടായ ആഹ്ലാദത്തിന് അതിഥിയായിരുന്നു. മണ്ണിൽ സൂക്ഷ്മമാണുക്കൾ വന്നതിന്റെ ലക്ഷണമാണ് കൂൺ. പിന്നെ, പതിയെ ഈ തരിശുഭൂമിയിൽ പച്ചപ്പിന്റെ ജീവനുകൾ മുളച്ചു തുടങ്ങി.”



കാട് കാടാകാൻ

മിയാവാക്കിയിൽ കുറച്ചു തൊണ്ടുണ്ട്. പുറംനാട്ടിലെ ചെടികൾ കേരളത്തിലെ കാലാവസ്ഥയും മണ്ണുമായി ഇണങ്ങി വരണമെങ്കിൽ പ്രത്യേക ശ്രദ്ധ കൊടുക്കേണ്ടി വരും. അതുകൊണ്ട്, നമ്മുടെ നാട്ടിലുള്ള ചെടികളും മരങ്ങളും തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നതാണ് നല്ലത്.

ചകിരിച്ചോർ വെള്ളം പിടിച്ചു നിർത്താനാണ്. ഉമി പശ കുറയ്ക്കാനാണ്. ചാനകം നല്ലൊരു ജൈവവളവും. ഉമി കട്ടിൻ ബുദ്ധിമുട്ടാണെങ്കിൽ മരത്തിന്റെ കടപ്പിൽച്ചീളുകളോ ചിതെ ദിട്ടുമ്പോൾ കട്ടുന്ന ചീളുകളോ ഉപയോഗിക്കാം. ഓല നന്നായി കീട്ടുന്ന സ്ഥലമാണെങ്കിൽ അതു വെട്ടിയിട്ടാലും മതി. അല്ലെങ്കിൽ കരിമ്പിൻ ജ്യൂസ് ഉണ്ടാക്കി ബാക്കി വരുന്ന ചണ്ടിയോ കരിക്കിൻതൊണ്ട് ചൊരിയാതി വെട്ടിയിട്ടോ ഉപയോഗിക്കാം. എന്നാൽ ചകിരി ഉപയോഗിക്കുന്നത് നല്ലതല്ല.

ഇതിന്റെ കൂടെ 25 ശതമാനം മേൽമണ്ണും ചേർക്കണം. അതതു പ്രദേശത്തെ മേൽമണ്ണുകുമ്പോൾ അതിൽ കുറെ വിത്തുകൾ കാണും. ആ വിത്തുകൾ പോകാതിരിക്കാനാണ് ഇതുപയോഗിക്കുന്നത്. രണ്ടാഴ്ച കഴിയുമ്പോൾ ചട്ടിയിൽ നിന്ന് ചെടികൾ മണ്ണോടെ പഠിച്ചു നടുക. ഒരു മീറ്ററിൽ നാല് എന്ന കണക്കിലോ അതിൽ കുറവിലോ ചെടി നടാം. ഒരു സെന്റിൽ നൂറുവർഷത്തിലേറെ ചെടി നടാം.

ഇതിനോടകം വേറു പിടിച്ചിരിക്കുന്നതുകൊണ്ടും മണ്ണ് തേറായി കിടക്കുന്നതുകൊണ്ടും ചെടികൾ പെട്ടെന്നു തന്നെ വളരും. മൂന്നു മാസമാകുമ്പോഴേക്കും വളർച്ച നന്നായി വരും.



കാടിനുള്ളിൽ അടുക്കളത്തോട്ടം

അടുപ്പിച്ചു നടാൻ സുരൂപകാശം കിട്ടാതെ ചെടികൾ നശിക്കുമെന്ന പരമ്പരാഗത കൃഷിയിനിവിനെയാണ് മിയാവാക്കി പൊളിച്ചെഴുതിയത്. വേരിന് നല്ല ആഴത്തിൽ ഇറങ്ങി പോകാനും സാധിക്കും. അടിയിലേക്ക് സുരൂപകാശം കിട്ടാതെ വരുമ്പോൾ അവ മുളകളിലേക്ക് വളർന്ന് കാടു പോലെയൊന്നു ചെടികൾ നടൂ കഴിഞ്ഞാൽ ദിവസവും നന്നല്ല കെടുക്കണം.

ചെടികൾ രണ്ടടി പൊങ്ങിക്കഴിയുമ്പോൾ വീണ്ടും ഉമി ചാനകംകൊണ്ടു ചകിരിച്ചോർ, മേൽമണ്ണ് എന്നിവയുടെ മിശ്രിതം വിതയ്ക്കുക. അതിനു മീതെ ചീര, പച്ചമുളക്, കരിവെപ്പില, ചേന, മോലി, കപ്പ എന്നിങ്ങനെ ഇഷ്ടമുള്ള പച്ചക്കറികൾ നടാം.

അടിമണ്ണ് ഇളകാതെ തന്നെ മേൽമണ്ണ് മിശ്രിതത്തിൽ ഇവ വളർത്താൻ സാധിക്കും. നനയ്ക്കുമ്പോൾ കാടു പച്ചക്കറി തോട്ടവും ഒരുമിച്ചു നനയ്ക്കുകയും ചെയ്യും. മൂന്നു വർഷം കഴിഞ്ഞാൽ ഈ കാട്ടിലേക്ക് കയറാൻ പറ്റാത്ത തരത്തിൽ ഇടതു രീതി വനമായി മാറിയിട്ടുണ്ടാകും. ഭൂമിക്കൊപ്പോഴും ഒരു പുതുമ്പു വേണം. നേരിട്ട് സുരൂപകാശമടിക്കാൻ മണ്ണു സമ്മതിക്കില്ല. അതിനു വേണ്ടിയാണ് പുതുമ്പു പോലെ പൂല്ലു മുളച്ചു വരുന്നത്. മിയാവാക്കിയിൽ ചെടികൾ മുളകളിലേക്കു വളരുന്നതുകൊണ്ട് മണ്ണിലേക്ക് സുരൂപകാശമെത്തുന്നില്ല. അതുകൊണ്ടുതന്നെ പൂല്ലു വളരില്ല.

കുളിക്കുകയും അലക്കുകയും പാത്രം കഴുകുകയും ചെയ്യുന്ന വെള്ളത്തിൽ ആൽക്കലൈൻ അംശമുണ്ടാകും. അതുകൊണ്ടു ചെടികൾക്കു നല്ലതല്ല. ഇതിനൊരു പരിഹാരവും ഹരി നിർവഹിക്കുന്നു. കാടിനു ചുറ്റും കുളിവാഴ പച്ചപിടിപ്പിക്കുക. അവ വെള്ളത്തിലെ ആൽക്കലൈൻകളെ വലിച്ചെടുത്ത് ശുദ്ധജലമാക്കി കൃഷിയിടത്തിലേക്ക് കടത്തിവിടും.

കേരളത്തിൽ മിയാവാക്കി വനം വഴി ഭൂഗർഭജലം സംരക്ഷിക്കാൻ സാധിക്കും. നമ്മുടെ ഭൂഗർഭജല നിരക്ക് അപകടകരമായി താഴ്ന്നുകൊണ്ടിരിക്കുന്ന ഈ കാലഘട്ടത്തിൽ, മഴ പെയ്തത് ഒഴുകിപ്പോകുന്ന വെള്ളത്തെ ഭൂമിക്കടിയിലേക്ക് തരിച്ചുവിടാൻ മിയാവാക്കി വനങ്ങൾക്കു കഴിയും. ഒരു മീറ്റർ ആഴത്തിൽ മിശ്രിതം വിരിക്കുന്നതുകൊണ്ട് വെള്ളം പുറംനാട്ടായി ഭൂമിയിൽ താഴുകയും പീലിംഗ് ചെയ്യും.

പല പ്രായത്തിലുള്ള പലതരം മിയാവാക്കി കാടുകൾ ഞാൻ തന്നെയുണ്ടാക്കിയിട്ടുണ്ട്. തിരുവനന്തപുരം കനകക്കുന്നിയിൽ അമ്മു സെന്റിലാണ് വനം നടൂ പിടിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്നത്. പാലോട് ട്രോപ്പിക്കൽ ബൊട്ടാനിക്കി ഗാർഡൻസിലെ സസ്യശാസ്ത്രജ്ഞൻ ഡോ. മാത്യു ഡാനും ഫോ കൺസർവ്റ്റന്റ് ചെറിയൻ മാത്യുവും മിയാവാക്കി വനം വച്ചു പിടിച്ചുകൊണ്ട് ഒരുപാടു സഹായിച്ചു. അതുപോലെ ഈ പ്രദേശത്തു താമസിക്കുന്ന കുറച്ചുപേർ പണിക്കാരായുള്ളതും മണ്ണിന്റെ സമാവഹരിയുന്നതിൽ സഹായകമായി.

ഒരു പ്രഫ. മിന. ടി. പിള്ള കേരള സർവകലാശാലയിൽ ഇ.എസ് അധ്യാപികയാണ്. മകൾ താര നാഷണൽ ലോ യൂണിവേഴ്സിറ്റിയിൽ നിന്നു ബിരുദമെടുത്തതിനുശേഷം സൈക്കോളജിയിൽ ഉപരിപഠനം നടത്തുന്നു. ജൈവവളത്തിനു വേണ്ടി പശുക്കളെയും ആടുകളെയും വളർത്തുന്നുണ്ട്. വലിയൊരു ടാങ്ക് കെട്ടി അസോളയും വളർത്തുന്നു. ഇനി അകാലപോണിക്സ് പഠിക്കുമിരിക്കണം. പാഞ്ഞു കൊണ്ട് ഹരി കാടിനുള്ളിലേക്കിറങ്ങി. കാട് ഈ മനുഷ്യനിലേക്കും...



കാട്, മൂന്നു വർഷം കൊണ്ട്