

ജൈവരീതിയിലാകാം നേന്ത്രൻ ഇനം നനവാഴ കൃഷി

രൂചിയും ഗുണവും ഇതിനേറുന്നുണ്ടെന്നതും, മാർക്കറ്റിൽ കൂടുതൽ വിലകിട്ടുമെന്നതും പ്രത്യേകതയാണ്.

മലപ്പുട്ടം പ്രദേശങ്ങൾ

കേരളത്തിൽ നനവാഴയായി നേന്ത്രവാഴ കൃഷിയിറക്കാനുള്ള സമയമാണിത്. സെപ്തംബർ - ഒക്ടോബറിലായാൽ തുലാമഴയുടെ പ്രയോജനംകൂട്ടിലഭിക്കും. തുടർന്ന് ജലസേചനസൗകര്യംകൂടി കണക്കിലെടുത്ത് ഇപ്പോൾ കൃഷിയിറക്കണം.

ജൈവമാർഗം സ്വീകരിച്ച് നേന്ത്രവാഴ വിജയകരമായി കൃഷിചെയ്യാം. സമയനിഷ്ഠതയോടെയുള്ള ജൈവവളപ്രയോഗവും രോഗ കീടനിയന്ത്രണമാർഗവും സ്വീകരിക്കണമെന്നു മാത്രം. ഇങ്ങനെ പരിചരിച്ചെടുത്ത കുലകൾ രാസപ്രയോഗത്തിൽനിന്നു ലഭ്യമാകുന്ന വിധംതന്നെ മുഴുപ്പും വളർച്ചയും ഉണ്ടാകാറുണ്ട്. രൂചിയും ഗുണവും ഇതിനേറുന്നുണ്ടെന്നതും, മാർക്കറ്റിൽ കൂടുതൽ വിലകിട്ടുമെന്നതും പ്രത്യേകതയാണ്. ഇനി ജൈവകൃഷിരീതി സൂചിപ്പിക്കാം.

നിലം ഒരുകൽ: നടാനുള്ള ഇടം കിളച്ച് കളകൾ മുഴുവൻ പെറുക്കി നീക്കണം. പഴയ വാഴക്കുറ്റികൾ ഉണ്ടെങ്കിൽ അവ മുഴുവൻ പിഴുതു മാറ്റി അവിശിഷ്ടം ദൂരെക്കളയണം. നടീൽ അകലം 2മീറ്റർ X 2മീറ്റർ ആയി ക്രമീകരിക്കണം. കൃഷിയുടെ വലുപ്പം 50 X 50 X 50 സെ. മീറ്റർ ആവണം. വെള്ളക്കെട്ടുള്ള പ്രദേശങ്ങളിൽ കുനകട്ടിയോ, വാരമെടുത്തോ ഈ അളവിൽ വാഴ നടാം.

വാഴക്കന്ന്: രോഗകീടബാധയില്ലാത്ത കന്നുകൾതന്നെ എടുക്കണം. 3-4 മാസം പ്രായമുള്ള ഇടത്തരം സൂചികുത്തുകളാവണം. മാണത്തിൽനിന്നും 15-20 സെ. മീറ്റർ നിർത്തി ബാക്കി മുകൾഭാഗം മുറിച്ചു മാറ്റുക. പഴയ വേരുകൾ മുറിക്കണം. തുടർന്ന് നിമവിരശലും ഒഴിവാക്കൽ 50 സെന്റീമീറ്റർ ചുട്ടുവെള്ളത്തിൽ കന്നുകൾ 20 മിനിറ്റ് മുക്കിവയ്ക്കണം. പിന്നീട് ചാണകവും ചാരവും കലക്കിയ കൃഷിയിൽ മുക്കി രണ്ടുദിവസം വെയിലിൽ ഉണക്കി പിന്നീട് തണലിൽ സൂക്ഷിക്കണം. നടുമ്പോൾ 'സൂഡോമോണസ് ജൈവ കുമിൾനാശിനിയിൽ മുക്കി



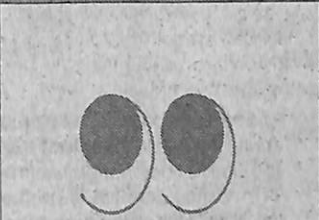
നടാൻ ശ്രമിക്കണം.

അടിവളം: കാലിവളമോ, കമ്പോസ്റ്റോ കൃഷി ഒന്നിന് 10 കി. ഗ്രാം ചേർത്ത് മേൽമണ്ണുമായി ഇളക്കി ചേർക്കുക. 500 ഗ്രാം കുമ്മായവും ചേർക്കണം. നനവുള്ള മണ്ണാണെങ്കിൽ പിജിപിആർ മിശ്രിതം കൃഷി ഒന്നിന് 50-100 ഗ്രാം 5 കി.ഗ്രാം ജൈവവളത്തോടൊപ്പം ചേർത്തുനൽകാം.

മേൽവളം: തുടർന്ന് രണ്ടാംമാസവും നാലാംമാസവും മണ്ണിരക്കമ്പോസ്റ്റ് ലഭ്യമെങ്കിൽ അതും വേപ്പിൻപിണ്ണാക്കും കടലപ്പിണ്ണാക്കും ചേർക്കണം. ഇടയ്ക്കുള്ള സ്ഥലത്ത് കളവളരതിരിക്കാനും ജൈവവള സാന്നിധ്യത്തിനുമായി പയർവിത്ത് വിട്ട് 40ാം ദിവസം മണ്ണിൽ ചേർത്തുകൊടുക്കാം.

അധികവളം നൽകൽ: ജൈവമൂറായതിനാൽ നേന്ത്രന് ഇനി പറയും പ്രകാരം അധികവളം കൊടുക്കണം. കാലിവളം/കമ്പോസ്റ്റ് 20 കി.ഗ്രാം. റോക്ക് ഫോസ്ഫേറ്റ് 200 ഗ്രാം ആദ്യം (ഇത് രാസവള ഗുണത്തിലല്ല) ചാരം ഒരുകി.ഗ്രാം അധികവളം, നട്ട് രണ്ട്, നാലു മാസത്തിലാണ് വേണ്ടത്.

രോഗ- കീട നിയന്ത്രണം: ജൈവമാർഗം സ്വീകരിക്കാം. മാണവണ്ടിനെ തടയാൻ നടുന്ന സമയത്ത് വേപ്പിൻകുരു പൊടിച്ചു കൃഷിയിൽ ഇടുക. ഫിറമോൺകെണി വച്ച് ആകർഷിച്ച് നശിപ്പിക്കുക. (45 ദിവസത്തിൽ ഒരിക്കൽ). തടതുരപ്പൻ: തോട്ടം വൃത്തിയാക്കി



ജൈവമാർഗം സ്വീകരിച്ച് നേന്ത്രവാഴ വിജയകരമായി കൃഷിചെയ്യാം. സമയനിഷ്ഠതയോടെയുള്ള ജൈവവളപ്രയോഗവും രോഗ കീടനിയന്ത്രണമാർഗവും സ്വീകരിക്കണമെന്നു മാത്രം. ഇങ്ങനെ പരിചരിച്ചെടുത്ത കുലകൾക്ക് രാസപ്രയോഗത്തിൽനിന്നു ലഭ്യമാകുന്ന വിധംതന്നെ മുഴുപ്പും വളർച്ചയും ഉണ്ടാകാറുണ്ട്.

സൂക്ഷിക്കുക. തടയിൽ ചളി, കൃഷ്ണി രൂപത്തിലാക്കി പുരട്ടിയാൽ വരുന്നത് തടയാം. ആക്രമണം കണ്ടാൽ (നിമസാൾ (1 ശതമാനം) എന്ന ജൈവകീടനാശിനി തടയിലും ഇലക്കവിളിലും സ്പ്രേ ചെയ്തുകൊടുക്കണം.

നിമവിരകൾ: വേപ്പിൻപിണ്ണാക്ക് ചേർക്കുക.

രോഗങ്ങൾ

ഇലപ്പുള്ളി: മഴക്കാലത്തുണ്ടാകുന്ന രോഗം. ഒരുകൽമാനം ബോധോമിശ്രിതം തളിക്കുക. 'സൂഡോമോണസ് ഫ്ലൂറസൻസ്' 20 ഗ്രാം ഒരുകിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ കലർത്തി സ്പ്രേ ചെയ്യുക. ഇലയുടെ അടിവശത്തും സ്പ്രേചെയ്യണം.

വൈറസ്: രോഗവന്നാൽ (ഉദാ: കുറുനാമ്പ്) അപ്പപ്പോൾ മുറിച്ചുമാറ്റി പകർച്ച തടയുക. രോഗം പകർത്തുന്ന പ്രാണികളെ തടയാൻ വേപ്പിഷ്ഠിത കീടനാശിനി തളിക്കുക.

മോദിക്കാം

കാർഷിക മൃഗസംരക്ഷണ വിഷയങ്ങളെ കുറിച്ച് കർഷകർക്കുള്ള സംശയങ്ങൾ പോസ്റ്റുകാർഡിൽ അയക്കുക. ഏത് കൃഷിയെക്കുറിച്ച് വിശദമായ ലേഖനം വേണമെന്നും അറിയിക്കാം. വിലാസം: കൃഷിപംക്തി, കിളിവാതിൽ, ദേശാഭിമാനി, കലൂർ പി.ഒ., കൊച്ചി 17