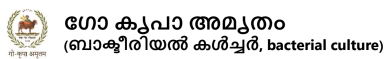
വന്ദേമാതരം



ഗോ കൃപാ കൃഷി രീതി - യൂറിയ, ഡിഎപി, കീടനാശിനികൾ എന്നിവയ്ക്ക് ഫലപ്രദമായ ബദൽ

വിജയകരവും സമുദ്ധവുമായി എങ്ങിനെ കൃഷി ചെയ്യാം എന്ന് ഗോ കൃപ അമൃതത്തിൽ അധിഷ്ഠിതമായ അഞ്ച് ലളിതമായ ഘട്ടങ്ങളിലൂടെ

"ഗോമാതാവിന്റെ അവസ്ഥ പോലെയാണ് നമ്മുടെ അവസ്ഥയും" എന്ന് വേദങ്ങളിൽ പറയുന്നുണ്ട്. നമ്മുടെ ഗുരുജി പറയാറുണ്ടായിരുന്നു, "ഗോമാതാവും കർഷകരും അസന്തുഷ്ടരായിരിക്കുന്നിടത്തോളം കാലം രാജ്യം മൊത്തത്തിൽ സന്തോഷിക്കാനാവില്ല". വളരെയേറെ ചിന്തിച്ചതിനു ശേഷം, നിരവധി വർഷത്തെ ഗവേഷണത്തിനും പരീക്ഷണങ്ങൾക്കും ശേഷം, വിജയകരവും സമ്യദ്ധവുമായ കൃഷി ഏറ്റെടുക്കാൻ ഏതൊരു കർഷകനെയും പ്രാപ്തരാക്കുമെന്ന് ഞങ്ങൾ വിശ്വസിക്കുന്ന ഒരു ലളിതമായ കൃഷിരീതി ഞങ്ങൾ വികസിപ്പിച്ചെടുത്തിട്ടുണ്ട്. ബാക്മീരിയൽ കൾച്ചർ കാരണം ദിവ്യ ഗോമാതാവിന്റെ "പ്രസാദം" ആയ ഗോ കൃപ അമ്യതം ഈ രീതി സാധ്യമായതിനാൽ, ഞങ്ങൾ ഈ രീതിക്ക് "ഗോ കൃപ കൃഷി രീതി" എന്ന് പേരിട്ടു.

എന്താണ് ഗോ കൃപ അമൃതം ബാക്ടീരിയ കൾച്ചർ ?

പഞ്ചഗവ്യ (ഗോമൂത്രം, ഗോമായ്, പാൽ, തൈര്, നെയ്യ്), ആയുർവേദ ഔഷധങ്ങൾ എന്നിവ ഉൾപ്പെടുന്ന തികച്ചും പ്രകൃതിദത്തമായ ചേരുവകളിൽ നിന്നാണ് ഗോ കൃപ അമൃതം ബാക്റ്റീരിയൽ കൾച്ചർ ഉരുത്തിരിഞ്ഞത്. ഇത് ഞങ്ങളുടെ വിപുലമായ ഗവേഷണത്തിന്റെയും പരീക്ഷണത്തിന്റെയും ഫലമാണ്. ഗോ കൃപ അമൃതം ബാക്ടീരിയ കൾച്ചറിന്റെ പ്രയോജനങ്ങൾ (ചുരുക്കത്തിൽ, കൂടുതൽ വിവരങ്ങൾക്ക് ദയവായി ഞങ്ങളുടെ വെബ്സൈറ്റ് അല്ലെങ്കിൽ യൂ ട്യൂബ് ചാനൽ കാണുക):

- ഇത് മണ്ണിൽ സൌഹ്യദ ബാക്ടീരിയൽ വർഗ്ഗങളുടെ കൂട്ടങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കാൻ സഹായിക്കുന്നു, ഇത് ചെടികൾക്ക് എളുപ്പത്തിൽ ദഹിപ്പിക്കാവുന്ന രൂപത്തിൽ പോഷകങ്ങൾ നൽകാനും അതുവഴി ചെടികളുടെ പ്രതിരോധശേഷിയും ഉൽപാദന നിലവാരവും മെച്ചപ്പെടുത്താനും സഹായിക്കുന്നു.
- മണ്ണ് മ്യദുവായതും കൂടുതൽ സുഷിരങ്ങളുള്ളതും കൂടുതൽ മഴവെള്ളം ആഗിരണം ചെയ്യാൻ കഴിവുള്ളതുമായി മാറുന്നു. കാലക്രമേണ, ഇത് ഭൂഗർഭ ജലനിരപ്പ് മെച്ചപ്പെടുത്തുകയും കൃഷിയിൽ ജലത്തിന്റെ ആവശ്യകത കുറയ്ക്കുകയും ചെയ്യും. മണ്ണിര, തേനീച്ച തുടങ്ങിയ മിത്ര ജീവികളുടെ വ്യാപനത്തിന് സഹായിക്കുന്ന അന്തരീക്ഷം സൃഷ്ടിക്കുന്നു.
- കർഷകർക്ക് ആത്മാഭിമാനത്തോടെ വിജയകരമായ പശു അധിഷിത കൃഷി നടത്താം. ഈ ബാക്ടീരിയൽ കൾച്ചർ എല്ലാത്തരം വിളകളിലും ഫലപ്രദമാണ്.

ഭാരതത്തിലെ കർഷകർക്ക് സൗജന്യമായി ഗോ കൃപ അമൃതം വാഗ്മാനം ചെയ്യുന്നു. ഈ ഉൽപ്പന്നത്തിന് ആരെങ്കിലും പണം വാങ്ങുന്നതായി കണ്ടെത്തിയാൽ നിയമനടപടി സ്വീകരിക്കും. ഗോ കൃപ അമൃതം ഉപയോഗിക്കുന്നത് ദോഷഫലങ്ങളുണ്ടാക്കാൻ സാധ്യതയില്ല. ഏത് പ്രകൃതിദത്ത കൃഷിരീതിയുടെയും ഭാഗമായി ഇത് ഉപയോഗിക്കാം. എല്ലാ കർഷകരും അവരുടെ ഭൂമിയുടെ ഒരു ഭാഗത്ത് വിവരിച്ച രീതി അനുസരിച്ച് ആദ്യം ഈ കീടങ്ങളുടെ കൾച്ചർ പ്രയോഗിക്കാൻ ഞങ്ങൾ അഭൃർത്ഥിക്കുന്നു, തുടർന്ന് നേടിയ ഫലങ്ങൾ പരിശോധിച്ച ശേഷം തുടരുക. ഗോ കൃപ അമൃതം ഗോമാതാവിൽ നിന്നുള്ള ഒരു സമ്മാനമാണ് (പശു1 ദിവ്യമാതാവാണ് എന്ന സങ്കൽപ്പത്തിൽ). എല്ലാ കർഷകരോടും അവളെ വണങ്ങിയ ശേഷം ഇത് ഉപയോഗിക്കാനും അവളുടെ അനുഗ്രഹത്താൽ ഐശ്വര്യം നേടാനും ഞങ്ങൾ വിനീതമായി അഭൃർത്ഥിക്കുന്നു.

ഗോ കൃപാ അമൃതം ബാക്ടീരിയ കൾച്ചറിന്റെ ഗുണങ്ങൾ.

ഹരിതവിപ്ലവത്തിന് മുമ്പ്, 1970-ൽ, 1 ഗ്രാം മണ്ണിൽ 20 ദശലക്ഷത്തിലധികം മിത്ര പ്രോബയോട്ടിക് കീട കോശങ്ങൾ അടങ്ങിയിരുന്നു. ഇപ്പോഴത്തെ സാഹചര്യത്തിൽ ഇവയിൽ 20% പോലും അവശേഷിക്കുന്നില്ല. ഈ മിത്ര കീട ങ്ങൾ മണ്ണിന്റെ ആരോഗ്യത്തിനും ഗുണനിലവാരത്തിനും അത്യന്താപേക്ഷിതമാണ്. ഗോ ക്യപ അമ്യതത്തിൽ മണ്ണിൽ ഉപയോഗപ്രദമായ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ചെയ്യുന്ന എയ്റോബിക്, വായുരഹിതം, തുടങ്ങിയ എഴുപതിൽ പരം മിത്ര കീടങ്ങളുണ്ട്,

അന്തരീക്ഷ നൈട്രജനെ ആഗിരണം ചെയ്യുകയും സസ്യങ്ങൾക്ക് ദഹിക്കുന്ന രൂപത്തിൽ നൽകുകയും ചെയ്യുന്ന 24 ഇനം.വിവിധ വർഗ്ഗങ്ങൾ ചെടികളുടെ അണുബാധകളെയും കീടങ്ങളെയും നിയന്ത്രിക്കാനും, അതുവഴി ചെടികളുടെ പ്രതിരോധശേഷി മെച്ചപ്പെടുത്താനും സഹായിക്കുന്നു .

ചില വർഗ്ഗങ്ങൾ ശാസ്ത്രീയ പദങ്ങളിൽ "ജിയോബാക്റ്റർ"എന്ന് തരംതിരിച്ചിരിക്കുന്നു. ഈ കീടങ്ങൾ ഗോമായ്,ഗോമൂത്രം അല്ലെങ്കിൽ മണ്ണിൽ നിന്നുള്ള ലോഹ,ധാതു മൂലകങ്ങളെ ആഗിരണം ചെയ്യുകയും ചെടിയുടെ വേരുകൾക്ക് എളുപ്പത്തിൽ ദഹിപ്പിക്കാവുന്ന രൂപത്തിൽ നൽകുകയും ചെയ്യുന്നു.

സൾഫറും ഫോസ്ഫറസും ചെടികൾക്ക് നല്ലാൻ സഹായിക്കുന്ന ചില ഇനം വർഗങ്ങൾ മുന്നെ ദഹിപ്പിച്ച രൂപത്തിൽ സഹായിക്കുന്നു. അത്തരം ആറു വർഗ്ഗങ്ങൾ, കമ്പോസ്റ്റിംഗിനെസഹായിക്കുകയും ചെടികളുടെ വളർച്ചയും ലാക്ടോബാസിലസ് ബാക്ടീരിയയും അവയുടെ ഉൽപാദനത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരവും വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നു.

രോഗകാരികളായ ജീവികളെ നിയന്ത്രിക്കാൻ സഹായിക്കുന്ന ബാക്ടീരിയ ജനുസ്സുകളും ഈ സംസ്കാരത്തിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്നു. ഇത് തുറസ്സായ സ്ഥലത്ത് ഉപേക്ഷിക്കാനും ഭാരതത്തിന്റെ വിവിധ ഭാഗങ്ങളിൽ വിതരണം ചെയ്യാനും ഇത് സാധ്യമാക്കുന്നു.

മണ്ണിര, ലേഡിബഗ്ഗ്, തേനീച്ച തുടങ്ങിയ മറ്റ് മിത്ര കീടങ്ങളുടെ വളർച്ചയ്ക്ക് അനുകൂലമായ അന്തരീക്ഷം സൃഷ്ടിക്കാനും ഈ സംസ്കാരം സഹായിക്കുന്നുവെന്ന് നിരീക്ഷിക്കപ്പെടുന്നു.

പ്രത്യേക കുറിപ്പ് -1) ഞങ്ങളുടെ ഗവേഷണങ്ങളും നിരീക്ഷണങ്ങളും സൂചിപ്പിക്കുന്നത്, ഗോ കൃപ അമൃതത്തിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന ബാക്ടീരിയകൾ ഗോമൃതത്തിലോ ഗോമയിലോ ദേശി അല്ലെങ്കിൽ തദ്ദേശീയ ഗോമാതാ ഇനങ്ങളിൽ വളരുകയും ദേശി ഗോമാതാവിന്റെ പഞ്ചഗവ്യ ഘടകങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുമ്പോൾ മികച്ച ഫലം ലഭിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു എന്നാണ്. അതിനാൽ, എരുമയുടെയോ വിദേശ ഗോമാതാവിന്റെയോ പഞ്ചഗവ്യം ഉപയോഗിക്കുന്നതിൽ നിന്ന് ഞങ്ങൾ നിങ്ങളെ ശക്തമായി നിരുത്താഹപ്പെടുത്തുന്നു. അതിനാൽ, നിങ്ങൾക്ക് നാടൻ ഗോമാതാവ് ഇല്ലെങ്കിൽ, ദയവായി ഒരു ഗോശാലയിൽ നിന്നോ മറ്റ് കർഷകരിൽ നിന്നോ ദേശി ഗോമാതാവിന്റെ വളം വാങ്ങണം എന്നത് ഞങ്ങളുടെ വിനീതമായ അഭ്യർത്ഥനയാണ്. നിങ്ങൾ ഒരു നാടൻ ഗോമാതാവിനെ സൂക്ഷിക്കാൻ തീരുമാനിക്കുകയാണെങ്കിൽ, നിങ്ങളുടെ യൂറിയയും ഡിഎപി സബ്സിഡിയും ഉപയോഗിച്ച് ഗോമാതാവിന് തീറ്റ വാങ്ങുന്നതിലൂടെയും കളനാശിനികൾ ഉപയോഗിക്കാതെയും ഗോമാതാവിനെ പോറ്റാൻ കളകൾ ഉപയോഗിച്ചും കുറഞ്ഞ ചെലവിൽ അവളെ പരിപാലിക്കുന്നത് എളുപ്പമായിരിക്കും. ഗോമാതാവിനെ പോറ്റുന്നതിനായി നിങ്ങളുടെ ഫാമിന്റെ അതിർത്തിയിൽ മുരിങ്ങയും നേപ്പിയർ, ജിൻജ്ച തുടങ്ങിയ പുല്ലുകളും നടാം. 2) കർഷകരോട് ആദ്യം ഗോ കൃപ അമൃതം പരീക്കിക്കണമെന്ന് വിനീതമായി അഭ്യർത്ഥിക്കുന്നു. ഫലങ്ങളെ അടിസ്ഥാനമാക്കി, നിങ്ങൾക്ക് തുടക്കത്തിൽ അര ഏക്കറിൽ മാത്രമേ ആരംഭിക്കാൻ കൂടുതൽ വിപുലമായി ഉപയോഗിക്കാനാകും. ഉദാഹരണത്തിന്, നിങ്ങൾക്ക് രോമാതാവിനെ വലിയ തോതിൽ കൊണ്ടുവരികയും പുറമെ നിന്നുള്ള വിലയേറിയ വാങ്ങലുകളെ ആശ്രയിക്കാതെ ഗോ അധിഷ്ടിത കൃഷ്യ ഏറ്റെടുക്കുകയും ചെയ്യാം. 3) കൃഷിയിടത്തിൽ, കൊയ്ത്ത് കഴിഞ്ഞ ശേഷം ബാക്കി വരുന്ന പാഴ്വസ്മുകൾ കത്തികുമ്പോൾ, അത് മലിനീകരണം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് പുറമെ, മണ്ണിലെ ബാക്ടീരിയകളുടെ നാശത്തിനും മണ്ണിന്റെ ഫലഭൂയിഷ്യത കുപത്തിന്നും ഉടയാക്കുന്നു. പകരം, ഗോ കൃപ അമൃതം സഹിതം ഈ കുറ്റിച്ചെടിയുടെ ചെറിയ കഷണങ്ങൾ മണ്ണിൽ നിൽക്കാൻ ഞങ്ങൾ നിർദ്രശിക്കാൻ അങ്ങൾ നിർദ്രേശിക്കുന്നു. ഇത് ദീർഘകാലാടിസ്ഥാനത്തിൽ മണ്ലിന്റെ ഫലഭൂയിഷ്യത വെച്ചാര് സഹായിക്കും.

ഗോ കൃപ കൃഷി രീതി - അഞ്ച് ലളിതമായ

ഘട്ടങ്ങൾ ഒന്നാം ഘട്ടം - നിങ്ങളുടെ ഫാമിൽ ഗോ ക്യപ അമ്യതം ബാക്ടീരിയ കൾച്ചർ സൊല്യൂഷൻ എങ്ങനെ കൂടുതലാക്കാം?

പ്രകൃതിദത്ത മാർഗങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് വൃത്തിയാക്കിയതും എണ്ണകളോ രാസവസ്തുക്കളോ അവശിഷ്ടമോ ഇല്ലാത്തതുമായ വൃത്തിയുള്ള ഒരു പാത്രത്തിൽ 200 ലിറ്റർ വെള്ളം എടുക്കുക. ഒരു ബക്കറ്റിൽ കുറച്ച് വെള്ളം എടുത്ത് അതിൽ രണ്ട് കിലോ പ്രകൃതിദത്ത ദേശി ശർക്കര കലർത്തുക. ഈ മിശ്രിതം 200 ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ ചേർക്കുക.

1 ലിറ്റർ ഗോ ക്യപ അമൃതം കൾച്ചറും നാടൻ (തദ്ദേശീയ) ഇനമായ ഗോമാതാവിൽ നിന്ന് ലഭിക്കുന്ന 2 ലിറ്റർ പുതിയ മോരും ചേർക്കുക. മോര് ഉണ്ടാക്കുന്നതിനുള്ള രീതി - നാടൻ ഗോ മാതാവിൽ നിന്ന് ലഭിക്കുന്ന പാലിൽ നിന്ന് പുതുതായി തയ്യാറാക്കിയ 1 ലിറ്റർ തൈരിൽ 2 ലിറ്റർ വെള്ളം ചേർക്കുക. ബിലോ നാ ഉപയോഗിച്ച് ചതയ്ച്ച് ,വെണ്ണ വേർതിരിച്ച് കിട്ടുന്ന മോര് പശു അധിഷ്മോടിത കൃഷിക്ക് അനുയോജ്യമാണ്.

ഈ ലായനി ഒരു കോട്ടൺ തുണി ഉപയോഗിച്ച് മൂടുക,വെയിലത്ത് ഒരു മരത്തിന്റെയോ തണലിന്റെയോ കീഴിൽ സൂക്ഷിക്കുക. ഇത് 5-7 ദിവസത്തേക്ക് വൃത്തിയുള്ള ഒരു മരവടി ഉപയോഗിച്ച് ദിവസത്തിൽ ഒരിക്കൽ ഘടികാരദിശയിൽ 1 മിനിറ്റ് ഇളക്കുക. മഴവെള്ളത്തിൽ നിന്ന് ഈ പരിഹാരം സംരക്ഷിക്കുക. 200 ലിറ്റർ ഉപയോഗയോഗ്യമായ ലായനി 5-7 ദിവസത്തിനുള്ളിൽ തയ്യാറാകും. ഒരു മരവടി ഉപയോഗിച്ച് ഇളക്കുന്നത് അസൗകര്യമാണെങ്കിൽ, അകോട്ടിയത്തിൽ വായു പമ്പ് ചെയ്യാൻ സാധാരണയായി ഉപയോഗിക്കുന്ന ഒരു ചെറിയ വിലകുറഞ്ഞ യന്ത്രം നിങ്ങൾക്ക് വാങ്ങാം. ഇതോടെ, 5-7 ദിവസത്തിനുള്ളിൽ പരിഹാരം തയ്യാറാകും.

മേൽപ്പറഞ്ഞ 200 ലിറ്റർ ബാക്ടീരിയൽ ലായനി പ്രകൃതിദത്തവും ശക്തവുമായ വളം തയ്യാറാക്കുന്നതിനും ചെടികളുടെ രോഗങ്ങളെയും കീടങ്ങളെയും നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനും ഉപയോഗിക്കാം. ഈ ലായനിയിൽ ലൈവ് ബാക്ടീരിയൽ കൾച്ചർ അടങ്ങിയിരിക്കുന്നു, അത് നിങ്ങൾക്ക് ആവശ്യമുള്ളത്ര വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ കഴിയും. ഈ ലായനി തീർന്നു തുടങ്ങുമ്പോഴോ പകുതിയിൽ താഴെ ശേഷിക്കുമ്പോഴോ,നേരത്തെ വിശദീകരിച്ചതുപോലെ നാടൻ ഗോമാതാവിൽ നിന്ന് ലഭിച്ച 2 കിലോ പ്രകൃതിദത്ത ദേശി ശർക്കരയും 2 കിലോ പുതിയ മോരും ചേർത്ത് കൂടുതൽ വെള്ളം ചേർത്ത് കൂടുതൽ ലായനി തയ്യാറാക്കുക. ഈ രീതിയിൽ,നിങ്ങൾക്ക് വീട്ടിലോ കൃഷിയിടത്തിലോ സ്വന്തമായി ഉൽപ്പന്നം തയ്യാറാക്കാം.

ഈ ഉൽപ്പന്നം 7 ദിവസം, 1 മാസം, 2 മാസം അല്ലെങ്കിൽ 6 മാസം കഴിഞ്ഞ് ഉപയോഗിക്കാം. 1 വർഷത്തിനു ശേഷവും ഞങ്ങൾ ഇത് ഉപയോഗിച്ചു, അതിന്റെ ഫലപ്രാപ്തി കുറയുന്നില്ല. ലായനി മരത്തണലിൽ ഉപയോഗിക്കാതെ കിടക്കുകയാണെങ്കിൽ, ഓരോ മാസവും ദേശി ഗോമാതാവിൽ നിന്ന് ലഭിക്കുന്ന ഒരു കിലോഗ്രാം ദേശി ശർക്കരയും 1 ലിറ്റർ മോരും ചേർത്താൽ മതിയാകും, അങ്ങനെ ബാക്ടീരിയകൾക്ക് നിലനിൽക്കാൻ ഭക്ഷണം ലഭിക്കും.

ഗോ കൃപ അമൃതം വർഷത്തിൽ 4 തവണ നിറം മാറിയേക്കാം. ചിലപ്പോൾ ഇത് പച്ചനിറം നേടിയേക്കാം, ചിലപ്പോൾ അത് കറുപ്പും ആകാം. ചിലപ്പോൾ ചെറിയ പ്രാണികൾ ലായനിയിൽ പ്രവേശിച്ചേക്കാം, പക്ഷേ ഇത് ഒരു അരിപ്പ ഉപയോഗിച്ച് ഫിൽട്ടർ ചെയ്ത ശേഷം ഉപയോഗിക്കാം. വർഷത്തിന്റെ വിവിധ ഭാഗങ്ങളിൽ ലായനിക്ക് വ്യതൃസ്തമായ മണം ഉണ്ടായിരിക്കാം, അല്ലെങ്കിൽ ചിലപ്പോൾ കുമിളകൾ കണ്ടേക്കാം, അല്ലെങ്കിൽ ഉപരിതലത്തിൽ നുരയും. ഇവ ആശങ്കപ്പെടേണ്ട വിഷയങ്ങളല്ല, അത് അതിന്റെ ഫലപ്രാപ്പി കുറയ്ക്കുന്നില്ല.

ദയവായി ശ്രദ്ധിക്കുക - ഞങ്ങളിൽ നിന്നോ മറ്റ് കർഷകരിൽ നിന്നോ ബാക്ടീരിയൽ കൾച്ചർ എടുക്കുമ്പോൾ അല്ലെങ്കിൽ മറ്റ് കർഷകരുമായി പങ്കിടുമ്പോൾ, ദയവായി തൊപ്പിയിൽ ഒരു ദ്വാരം വയ്ക്കുക. ഇത് ബാക്ടീരിയകളെ ശുദ്ധവായു ശ്വസിക്കാൻ അനുവദിക്കും. ഡ്രം, പമ്പ്, പൈപ്പുകൾ തുടങ്ങിയ ഈ ബാക്ടീരിയകളെ കൈകാര്യം ചെയ്യാൻ നിങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുന്ന എല്ലാ ഉപകരണങ്ങളും ഉചിതമായി വ്യത്തിയുള്ളതും രാസ അവശിഷ്ടങ്ങൾ ഇല്ലാത്തതുമായിരിക്കണം.

ഘട്ടം 2 - ഗോമയ്ക്ക് കമ്പോസ്റ്റ് ചെയ്യാൻ ഗോ ക്യപ അമ്യതം സൊല്യൂഷൻ എങ്ങനെ ഉപയോഗിക്കാം?

നാടൻ ഗോമാതാവിൽ നിന്ന് ലഭിക്കുന്ന 2.5 അടി വീതിയും 2 അടി ഉയരവുമുള്ള ഏകദേശം 1000 കിലോഗ്രാം ഗോമായ് ഒരു മരത്തിന്റെയോ പച്ച വലയുടെയോ മറ്റേതെങ്കിലും തണലിലോ ഉണ്ടാക്കുക. ഒരു മുളവടി ഉപയോഗിച്ച്,ഈ വരിയിൽ ദ്വാരങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കുക. ഈ ചാണകത്തിൽ 100-200 ലിറ്റർ ലായനി പ്രയോഗിക്കുക.

ഈ വളം ഈർപ്പമുള്ളതാക്കുക, ഓരോ 15 ദിവസം കൂടുമ്പോഴും ഇളക്കുക. ഏകദേശം 60 ദിവസത്തിനുള്ളിൽ മണ്ണിര കമ്പോസ്റ്റിനോട് താരതമ്യപ്പെടുത്താവുന്നതോ അതിലും മികച്ചതോ ആയ ഉയർന്ന ഗുണമേന്മയുള്ള വളം തയ്യാറാകും. മികച്ച ഫലങ്ങൾക്കായി, ഓരോ 5-7 ദിവസത്തിലും ആവശ്യാനുസരണം 100- 200 ലിറ്റർ ഗോ-ക്യപ അമൃതം ലായനി പ്രയോഗിക്കാവുന്നതാണ്, അതായത് 1 ടൺ വളം കമ്പോസ്റ്റ് ചെയ്യാൻ നിങ്ങൾ മൊത്തം 1000-2000 ലിറ്റർ ഉപയോഗിക്കണം. ഇത് വെയിലത്ത് വെക്കുന്നതിലൂടെ, പല സൂക്ഷ്യ വർഗ്ഗങ്ങളും മിത്ര കീടങ്ങളുടെ യൂണിറ്റുകളും പ്രതികൂലമായി ബാധിച്ചേക്കാം. അതിനാൽ കമ്പോസ്റ്റിംഗിന് ഒരു തണൽ ചെയ്യുക.

പ്രയോജനകരമായ ഫലം ലഭിക്കാൻ ഈ വളം ഏത് ഫാമിലും അല്ലെങ്കിൽ മിക്കവാറും ഏത് വിളകൾക്കും ഉപയോഗിക്കാം, കമ്പോസ്റ്റിംഗിനായി നിങ്ങൾക്ക് ഇതിൽ ഉണങ്ങിയ ഇലകളോ ഉണങ്ങിയ പുല്ലുകളോ ചേർക്കാം. ഗോമയിൽ 1200-ലധികം വ്യത്യസ്ത തരം സംയുക്തങ്ങളും ഗോമൂത്രത്തിൽ 5100-ലധികവും ഉണ്ട്. ഒരു തണലിൽ തണുത്ത പ്രക്രിയ ഉപയോഗിച്ചാണ് ഈ വളം തയ്യാറാക്കുന്നത് എന്നതിനാൽ, മിക്ക സൂക്ഷൂപോഷകങ്ങളും സ്വാഭാവികമായും സംരക്ഷിച്ച് കമ്പോസ്റ്റാക്കി മാറ്റാം.

ഗോ കൃപ അമൃതം വെള്ളത്തിൽ കലക്കി ഗോബാർ ഗ്യാസ് സ്ലറി ഉപയോഗിച്ച് വയലിൽ നൽകിയാൽ മികച്ച ഫലവും നാം കണ്ടു. നിങ്ങൾക്ക് സ്ലറി പ്രത്യേകം തയ്യാറാക്കാം. ഇതിനായി, ഏകദേശം 25% ഗോ-കൃപ അമൃതം, 25% ഗോമായ്, ബാക്കിയുള്ള ഗോമൂത്രം എന്നിവ കലർത്തി ഒരു കുഴിയിലോ ഡ്രമ്മിലോ ടാങ്കിലോ വെള്ളവും നേരിട്ട് സൂര്യപ്രകാശം ഏൽക്കാതിരിക്കാൻ മൂടുക. ഇതിനായി, ഏകദേശം 25% ഗോ-കൃപ അമൃതം, 25% ഗോമായ്, ബാക്കിയുള്ള ഗോമൂത്രം എന്നിവ കലർത്തി ഒരു കുഴിയിലോ ഡ്രമ്മിലോ ടാങ്കിലോ വെള്ളവും നേരിട്ട് സൂര്യപ്രകാശം ഏൽക്കാതിരിക്കാൻ മൂടുക. ഈ മിശ്രിതം വയലിൽ നൽകുന്നതിന് മുമ്പ് കുറഞ്ഞത് 20 ദിവസമെങ്കിലും പുളിക്കാൻ അനുവദിക്കുക.

ഓരോ ഏക്കർ കൃഷിയിടത്തിലും 1 മുതൽ 2 വരെ നാടൻ ഗോമാതാവിനെയും ചെറിയ ഗോമാതാവാണെങ്കിൽ ഓരോ ഏക്കറിലും 2 ഗോമാതാവിനെയും വളർത്താൻ ഞങ്ങൾ ശുപാർശ ചെയ്യുന്നു. ഓരോ ഗോമാതാവും ഓരോ വർഷവും ഏകദേശം 4 ടൺ ഗോമായും 8000 ലിറ്റർ ഗോമൂത്രവും നൽകുന്നു, ഇത് പശു ആധാരിത് കൃഷി ഏറ്റെടുക്കുന്നതിനുള്ള മികച്ച വളവും ഇൻപുട്ടുകളും തയ്യാറാക്കാൻ ഉപയോഗിക്കാം. നിങ്ങളുടെ പ്രാദേശിക ഇനമായ ഗോമാതാവിനെക്കാൾ ചെറുതാണെങ്കിൽ ഓരോ ഏക്കർ ഫാമിലും 2-4 ഗോമാതാക്കളെ സൂക്ഷിക്കുക.

പ്രത്യേകം ശ്രദ്ധിക്കുക - ഈ വളം വയലിൽ പ്രയോഗിക്കുമ്പോൾ,ഉപയോഗപ്രദമായ തോട്ടങ്ങൾക്ക് സമീപം ഇത് നേരിട്ട് പ്രയോഗിക്കുക,കൂടാതെ ചാണകം സൂര്യതാപം നേരിട്ട് ഏൽക്കാത്തവിധം കുറച്ച് മണ്ണിൽ മൂടുക. ചുറ്റുപാടുമുള്ള കളകൾക്ക് പകരം വിളകൾക്ക് സമീപം പ്രയോഗിക്കുക, മഴയ്ക്ക് 10-15 ദിവസം മുമ്പ് തോട്ടങ്ങൾ ഏറ്റെടുക്കുന്നതാണ് നല്ലത്.

ഘട്ടം 3 - നിങ്ങളുടെ ഫാമിലെ ചെടികൾക്ക് ഗോ കൃപ അമൃതം സൊല്യൂഷൻ എത്രയാണ് നൽകേണ്ടത്?

ഒരു ഏക്കറിന് പ്രതിമാസം കുറഞ്ഞത് 2000 ലിറ്റർ ഗോ-ക്യപ അമൃതം ലായനി ജലസേചന വെള്ളത്തോടൊപ്പം നൽകുക. അതിനാൽ, നിങ്ങൾ ഒരു മാസത്തിൽ 5 തവണ വയലിൽ നനയ്ക്കുകയാണെങ്കിൽ, ഓരോ തവണയും 400 ലിറ്റർ നനയ്ക്കാൻ വെള്ളം നൽകണം, അതുപോലെ നിങ്ങൾ മാസത്തിൽ 4 തവണ നനയ്ക്കുകയാണെങ്കിൽ, ഓരോ തവണയും 500 ലിറ്റർ, നിങ്ങൾ 2 തവണ നനച്ചാൽ 1000 ലിറ്റർ നൽകുക. മാസം. ഡ്രിപ്പ് ഇറിഗേഷൻ സിസ്റ്റം, സ്പ്രിംഗ്ളർ, ഫ്ളഡ് ഇറിഗേഷൻ, ഡ്രെഞ്ചിംഗ് മുതലായവ ഉൾപ്പെടെ വിവിധ രീതികളിൽ ഗോ-കൃപ അമൃതം നൽകാം.

ഘട്ടം 4 - കീടങ്ങളെയും സസ്യ രോഗങ്ങളെയും നിയന്ത്രിക്കാൻ ഗോ കൃപ അമൃതം എങ്ങനെ ഉപയോഗിക്കാം?

നിങ്ങൾ നേരത്തെ ഉണ്ടാക്കിയ 200 ലിറ്റർ ലായനിയിൽ നിന്ന് 3 ലിറ്റർ ലായനിയും 3 ലിറ്റർ പുതിയ മോരും ദേശി ഗോമാതാവിൽ നിന്ന് എടുക്കുക. 15 ലിറ്റർ പമ്പിൽ, ശേഷിക്കുന്ന വെള്ളം നിറയ്ക്കുക. ഓരോ ഏക്കറിനും, ഓരോ ആഴ്ചയും 10-15 പമ്പുകൾ ഉപയോഗിക്കുക. മികച്ച ഫലങ്ങൾക്കായി, ഓരോ 15 ദിവസത്തിലും ദേശി ഗോമാതാവിൽ നിന്ന് ലഭിക്കുന്ന 200 മില്ലി പാൽ ചേർക്കുക, തെെർ പാലിൽ നിന്ന് പമ്പ് ബ്ലോക് ആകുന്നത് ഒഴിവാക്കാൻ ഉടൻ തളിക്കുക. സാധാരണ 2-3 ദിവസത്തിലൊരിക്കൽ കെമിക്കൽ അധിഷ്ഠിത കീടനാശിനികൾ തളിക്കുന്ന ഒക്ര, മുളക് തുടങ്ങിയ സങ്കീർണ്ണമായ വിളകൾക്ക് പകരം 2-3 ദിവസം കൂടുമ്പോൾ ഈ മിശ്രിതം ഉപയോഗിക്കാം. വിത്ത് തയ്യാറാക്കൽ, വിതയ്ക്കൽ, പൂവിടൽ, കായ്കൾ, വിളവെടുപ്പ് തുടങ്ങിയ സങ്കീർണ്ണമായ വിളകൾക്ക് പകരം 2-3 ദിവസം കൂടുമ്പോൾ ഈ മിശ്രിതം ഉപയോഗിക്കാം. വിത്ത് തയ്യാറാക്കൽ, വിതയ്ക്കൽ, പൂവിടൽ, കായ്കൾ, വിളവെടുപ്പ് തുടങ്ങിയ കൃഷിയുടെ ഏത് ഘട്ടത്തിലും നിങ്ങൾക്ക് ഈ മിശ്രിതം ഉപയോഗിക്കുകയാണെങ്കിൽ, ഇലകൾ ഉണങ്ങുകയും അവയുടെ സ്ഥാനത്ത് പുതിയ അരോഗ്യമുള്ള ഇലകൾ പ്രത്യക്ഷപ്പെടുകയും ചെയ്യാം. കുമിൾ, കളകൾ അല്ലെങ്കിൽ ചിതൽ എന്നിവയ്ക്ക് മുകളിൽ തയ്യാറാക്കിയ പമ്പിൽ 1 സ്കൂൺ മഞ്ഞളും 1 സ്കൂൺ അസഫോറ്റിഡയും ചേർത്ത് 2-4 മണിക്കൂർ പാകത്തിൽ തളിക്കുക. കൂടാതെ, ഗോകൃപ അമ്യത്ത അടങ്ങിയ ഡ്രമ്മിൽ 10 സ്കൂൺ മഞ്ഞളും 2-3 സ്കൂൺ അയലപ്പൊടിയും ചേർത്ത് 2-4 മണിക്കൂർ നിൽക്കട്ടെ, വയലിൽ വെള്ളം നൽകുക. മണ്ണിലെയും ചിതലിലെയും പൊട്ടാഷിന്റെ കുറവിന് 10-15 കി.ഗ്രാം പെട്ടകം(അസ്ക്ലേപിയാസ് പ്രോസെറ) ചേർക്കുക. ഗോ-കൃപ അമ്യതത്തിന്റെ ഒരു ഡ്രം 5-7 ദിവസത്തിനു ശേഷം വയലിൽ കൊടുക്കുക.

ഘട്ടം 5 - അടിയന്തിര കീടങ്ങൾ അല്ലെങ്കിൽ രോഗ നിയന്ത്രണം

ചില സമയങ്ങളിൽ, ചെടിക്ക് സങ്കീർണ്ണമായ ഫംഗസോ അല്ലെങ്കിൽ വൈറൽ അണുബാധയോ ഉണ്ടാകാം, അത് ഒരു പമ്പിൽ 2 ലിറ്റർ ഗോ ക്യപ അമൃതം തളിക്കുമ്പോൾ പ്രതികരിക്കണമെന്നില്ല. അത്തരം സന്ദർഭങ്ങളിൽ ഈ അടിയന്തിര നടപടിക്രമം ഉപയോഗിക്കേണ്ടതാണ്. നാടൻ ഗോമാതാവിൽ നിന്ന് ലഭിക്കുന്ന മോര് കളിമണ്ണിലോ ലോഹ പാത്രത്തിലോ ശേഖരിക്കുക. ഈ മോരിൽ ചെമ്പ് കഷണങ്ങൾ ഇട്ട് 40 ദിവസം പഴകാൻ അനുവദിക്കുക. 15 ലീറ്റർ പമ്പിൽ, ചെമ്പ് ചേർത്ത 200 മില്ലി മുതൽ 2 ലിറ്റർ വരെ മോരും, ദേശി ഗോമാതാവിൽ നിന്ന് 200 മില്ലി മുതൽ 2 ലിറ്റർ വരെ പുതിയ ഗോമൂത്രം, 2 ലിറ്റർ ഗോ ക്യപ അമൃതം എന്നിവയും ബാക്കിയുള്ള വെള്ളവും എടുക്കുക. പഴകിയ മോരും ഗോമൂത്രവും പ്രകൃതിയിൽ ചൂടാക്കുന്നതിനാൽ വിളയുടെ സ്വഭാവമനുസരിച്ച് അതിന്റെ അളവ് ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം നിർണ്ണയിക്കണം. ഈ ചേരുവകൾ ചെറിയ ചെടികൾക്ക് കുറഞ്ഞ അളവിലും വലിയ ചെടികൾക്കും മരങ്ങൾക്കും ഉയർന്ന അളവിലും (2 ലിറ്റർ വരെ) ഉപയോഗിക്കണം.

ആദ്യം ഇത് ബാധിച്ച വയലിന്റെ ഒരു ഭാഗത്ത് പ്രയോഗിക്കുക, 10-15 ചെടികൾ എന്ന് പറയുക, തുടർന്ന് നിരീക്ഷിച്ച ഫലങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ശേഷിക്കുന്ന വയലിൽ പ്രയോഗിക്കുക. ആവശ്യമെങ്കിൽ മുകളിൽ തയ്യാറാക്കിയ സ്പ്രേയിൽ വെളുത്തുള്ളിയും മുളകും ചേർക്കാം. രോഗം നിയന്ത്രണവിധേയമായാലുടൻ, ഘട്ടം 4-ൽ വിവരിച്ചിരിക്കുന്നതുപോലെ സാധാരണ മിശ്രിതം ഉപയോഗിക്കുന്നതിലേക്ക് മടങ്ങുക. ഞങ്ങളുടെ പരീക്ഷണങ്ങളും ഭാരതത്തിലുടനീളം ഈ രീതി വിജയകരമായി പ്രയോഗിക്കുന്ന കർഷകരിൽ നിന്ന് ലഭിച്ച ഫീഡ്ബാക്കും അടിസ്ഥാനമാക്കി ഞങ്ങൾ ഗോ കൃപ ഫാമിംഗ് രീതി പരിഷ്കരിക്കുകയും ലളിതമാക്കുകയും ചെയ്യുന്നത് തുടരുന്നു. അത്തരം അപ്ഡേറ്റുകൾക്കായി ഞങ്ങളുമായി സമ്പർക്കം പുലർത്തുക.

മുകളിലുള്ള ആദ്യ 4 ഘട്ടങ്ങളിൽ വിവരിച്ചിരിക്കുന്ന പ്രോട്ടോക്കോളിന് പകരം.മികച്ച ഫലങ്ങൾക്കായി - 100-150% ഉയർന്ന ഉൽപ്പാദനവും രാസ അധിഷ്ഠിത കൃഷിയും ലഭിക്കുന്നതിന്,ഗോ കൃപ അമൃതം (25-30 ടൺ/ഏക്കർ),3 തവണ ഗോ-കൃപ അമൃതം (വെള്ളത്തോടൊപ്പം സ്പ്രേ വഴിയും) 3 തവണ വളം ഉപയോഗിക്കുക.) മികച്ച ഫലങ്ങൾ നേടുന്നതിന് ഈ രീതി വിജയകരമായി പ്രയോഗിച്ച കർഷകരുടെ ഉദാഹരണങ്ങൾക്ക്,ദയവായി ഞങ്ങളുടെ വെബ്സൈറ്റ് സന്ദർശിക്കുക അല്ലെങ്കിൽ ഞങ്ങളുടെ വെബ്സൈറ്റായ www.bansigir.in ൽ നിന്ന് സൗജന്യ ഇബുക്ക് ഡൗൺലോഡ് ചെയ്യുക.



Bansi Gir Gaushala, Metro Wholesale Service Rd, Shantipura Circle, SP Ring Rd, Ahmedabad 382210. Gujarat. Bharat. Contact - Monday to Saturday, 10 am to 6 pm. Phone: 6351978087, 9316746990, 6351000349, 9313802245, 7487064395. info@bansigir.in, www.bansigir.in, www.bansigir.in, www.gaukrupaamrutam.com,

Download Free Book - https://www.bansigir.in/download-book, Bansi Gir Gaushala YouTube Channel - https://www.youtube.com/@BansiGirGaushala