



NAIP
on



"Multi-Enterprise Farming Models to Address
the Agrarian Crisis of Wayanad District of Kerala"

ജൈവ കൃഷി രീതിയിലുടെയുള്ള
ഇന്ത്യി ഉൽപ്പാദനം

(PRODUCTION OF ORGANIC GINGER)



ഭാരതീയ സുഗന്ധവിള ഗവേഷണ കേന്ദ്രം

(ഭാരതീയ കാർഷിക ഗവേഷണ കൗൺസിൽ)

കോഴിക്കോട് - 673012, കേരളം

ഭാരത അന്വണ
ICAR

ജൈവ ക്യാഫി റീതിയിലുടെയുള്ള ഇന്ത്യി ഉൽപാദനം (Production of organic Ginger)

ലോവനം

എസ്. ഹംസ
കെ. എൻ. ശിവ
വി. ശൈനിവാസൻ
പി. ഭേദാനന്ദ

പ്രസാധകർ

വി. എ. പാർത്ഥസാരഥി, ഡയറക്ടർ,
ബാരതീയ സുഖ്യവിള ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, കോഴിക്കോട് - 673012, കേരളം
ഡയറക്ടർ (റിസർച്ച്), കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല,
വെള്ളാനിക്കര, തൃപ്പൂർ, കേരളം

മാർച്ച് 2010

പകർപ്പുകളുടെ എണ്ണം

1500

കവർ

എ. സുധാകരൻ

പൊതു കമ്പ്യൂട്ടർ

ഡയറക്ടർ, ഐ.എ.എസ്.ആർ. കോഴിക്കോട്

പ്രിൻ്റിംഗ്

കെ.ടി. പ്രിൻ്റേഴ്സ്, മുക്കുളം

ജീവ കൃഷി രീതിയിലുടെയുള്ള ഇന്ത്യൻ ഉൾപ്പാടം

സിംഗിവരേസ്യ കുടുംബത്തിൽപ്പെട്ടുന്ന ഇന്ത്യയുടെ മണ്ണിന്തിയിൽ വളരുന്ന പ്രകാരങ്ങങ്ങളാണ് സുഗന്ധവ്യഞ്ജനമായി ഉപയോഗിക്കുന്നത്. ഉഷ്ണമേഖലാ പ്രദേശമായ തെക്കുകിഴക്കൻ ഏഷ്യയാണ് സ്വദേശം. ഇവിടെ നിന്ന് മറ്റു ഉഷ്ണമേഖലാ പ്രദേശങ്ങളായ വെള്ളിസ്തീലേക്കും അഫ്രിക്കൻ രാജ്യങ്ങളിലേക്കും ഇതു ചെടി പ്രചരിച്ചു. നടുകഴിഞ്ഞ 6 മുതൽ 12 മാസം കഴിയുന്നതുവരെ ഇന്ത്യൻ വിളവെടുക്കുന്നു. ഇന്ത്യൻ പച്ചയായും, തൊലി കളഞ്ഞ ഉണക്കി ചുക്കായും, പൊടി രൂപത്തിലും ഉപയോഗിച്ചു വരുന്നു.

വിത്തും ഇനങ്ങളും

ഇന്ത്യയിലെ മിക്ക സംസ്ഥാനങ്ങളിലും ഇന്ത്യൻകൃഷി വ്യാപകമാണ്. ഇവയിൽ മുഖ്യം കേരളവും വടക്കേ ഇന്ത്യയുടെ ചില ഭാഗങ്ങളുമാണ്. ഇന്ത്യയിൽ പ്രചാരത്തിലുള്ള ചില നാടൻ ഇനങ്ങളാണ് മാരൻ, കുറുപ്പുപടി, ഏറിനാട്, ഹിമാചൽ, നാദിയ തുടങ്ങിയവ. വിദേശത്തു നിന്നുള്ള ‘റിയോഡി ജനീറോ’ കൃഷികാരുടെ ഇടയിൽ പ്രചാരമുള്ള മറ്റാർന്റമാണ് (പട്ടിക-1). ഇതിനു പുറമെ ഗവേഷണ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്നും വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത അത്യുല്പാദന ശൈലിയുള്ള ഇനങ്ങളാണ് വരദ, മഹിമ, രചത, സുരഥി, എന്നിവ (പട്ടിക-2).

പട്ടിക 1 - നാടൻ ഇന്ത്യിയിനങ്ങൾ

| ഇനത്തിന്റെ പേര് | എക്കദേശ വിളവ് (ഡണം/ഹൈ) | കൃഷി മേഖലയിൽ (ഭീവസം) | ചുക്ക് (%) | നാര് (%) | ഒളിയോറ്റിൻ (%) | തെലം (%) |
|-----------------|------------------------|----------------------|------------|----------|----------------|----------|
| ചെചന | 9.5 | 200 | 21.0 | 3.4 | 7.0 | 1.9 |
| ആസ്സാം | 11.8 | 210 | 18.0 | 5.8 | 7.9 | 2.2 |
| മാറൻ | 25.2 | 200 | 20.0 | 6.1 | 10.0 | 1.9 |
| ഹിമാചൽ | 7.3 | 200 | 22.1 | 3.8 | 5.3 | 0.5 |
| നാഡിയ | 28.6 | 200 | 22.6 | 3.9 | 5.4 | 1.4 |
| രിയോധി ജനീറോ | 17.7 | 190 | 20.0 | 5.6 | 10.5 | 2.3 |

പട്ടിക 2 - അത്യുൽപാദന ശേഷിയുള്ള ഇന്ത്യിയിനങ്ങൾ

| ഇനത്തിന്റെ പേര് | എക്കദേശ വിളവ് (ഡണം/ഹൈ) | കൃഷി മേഖലയിൽ (ഭീവസം) | ചുക്ക് (%) | നാര് (%) | ഒളിയോറ്റിൻ (%) | തെലം (%) |
|-----------------|------------------------|----------------------|------------|----------|----------------|----------|
| IISR വരദ | 22.6 | 200 | 20.7 | 4.5 | 6.7 | 1.8 |
| സുപ്രേ | 16.6 | 229 | 20.5 | 4.4 | 8.9 | 1.9 |
| സുരുചി | 11.6 | 218 | 23.5 | 3.8 | 10.0 | 2.0 |
| സുരവി | 17.5 | 225 | 23.5 | 4.0 | 10.2 | 2.1 |
| ഹിമഗിരി | 13.5 | 230 | 20.6 | 6.4 | 4.3 | 1.6 |
| IISR മഹിമ | 23.2 | 200 | 23.0 | 3.3 | 4.5 | 1.7 |
| IISR രജത | 22.4 | 200 | 19.0 | 4.0 | 6.3 | 2.4 |

ജൈവ കൃഷിയ്ക്ക് ഉപയോഗിക്കുന്ന വിതരം ജൈവ കൃഷിരീതിയിലൂടെ ഉൽപാദിപ്പിച്ചതാണെന്ന് സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തുന്നു. ഇതു കൂടാതെ തിരഞ്ഞെടുത്ത വിതരുകൾ കൃഷി ചെയ്യുന്ന പ്രദേശത്തെ കാലാവസ്ഥക്കും, മണ്ണിനും സ്ഥലത്തിനും അനുയോജ്യമായതും, രോഗങ്ങളേയും കീടങ്ങളേയും ചെറുക്കുവാൻ കഴിവുള്ളതുമായ ഇനങ്ങളായിരിക്കുന്നു. ജൈവ കൃഷി രീതിക്ക് അനുയോജ്യമായ രോഗങ്ങളേയും കീടങ്ങളേയും ചെറുക്കുവാൻ കഴിവുള്ള ഉൽപാദന ശേഷി കൂടുതലുള്ള പില ഇനങ്ങളാണ് (പട്ടിക-3) ആ കൊടുത്തിരിക്കുന്നത്.

പട്ടിക 3

| ഇന്ത്യൻ പേര് | പ്രത്യേകത |
|--|---|
| റിയോഡി ജനീറോ | തണ്ണേ തുരസ്സെന ചെറുക്കുന്നു |
| IISR വരദ, അനാമിക | സംഭരണ കീടങ്ങളെ ചെറുക്കുന്നു |
| ജോർഹൗട്ട്, മാരൻ, നരാസപട്ടം, അനാമിക പുന, ഹിമാചൽ | മുടുച്ചീയലിന ചെറുക്കുന്നു. |
| മാരൻ, നാദിയ, ബാജ്പായ്, കൃണിയലി ലോകത്ത് | ഇലപ്പുള്ളി രോഗത്തെ ചെറുക്കുന്നു. |
| വള്ളുവനാട്, ട്യൂറ | വേരിനെ ബാധിക്കുന്ന നിമാ വിരയെ ചെറുക്കുന്നു |
| റിയോഡി ജനീറോ, നാദിയ, മാരൻ, ബാജ്പായ്, നരാസപട്ടം, തിംഗ്‌പുയ്, ചെചന, വയനാട് ലോകത്ത്, ഹിമാചൽ, സുപ്പട്ട്, സുരൂചി, വരദ, മഹില | മഴയെ ആശയിച്ചുള്ള കൂഷിരിതിയിൽ കുടുതൽ വിളവ് നൽകുന്നു. |

കാലാവസ്ഥയും മണ്ണം

നല്ല ചുട്ടും ഇരുൾപ്പവുമുള്ള ഉഷ്ണമേഖലാ പ്രദേശമാണ് ഇന്ത്യി കൂഷിയ്ക്കനുയോജ്യം. സമുദ്രനിരപ്പിൽ നിന്ന് 1500 മൈറ്റർ വരെ ഉയരമുള്ള പ്രദേശങ്ങളിൽ ഇന്ത്യി കൂഷി ചെയ്തു വരുന്നു. മഴലഭിക്കുന്ന പ്രദേശങ്ങൾ ഇല്ലം ജലസേചന സൗകര്യമുള്ളിടത്തും ഇന്ത്യി കൂഷി ചെയ്യാം. ഇന്ത്യി കൂഷിക്ക് നടുന്നതു മുതൽ മുളക്കുന്നതു വരെ മിതമായ മഴയും, വളരുന്ന സമയത്ത് ക്രമമായ നല്ല മഴയും വിളവെടുപ്പിന് തൊട്ടു മുൻപായി സാമാന്യം വരഞ്ഞ കാലാവസ്ഥയും ലഭിക്കണം. വെള്ളം കെട്ടിനിൽക്കാത്ത പശിമരാശിയേറിയ മണ്ണാണ് ഇന്ത്യി കൂഷിക്കനുയോജ്യം. ധാരാളം പോഷകാംശം വലിച്ചേടുക്കുന്ന ഒരു വിളയാണ് ഇന്ത്യി. അതിനാൽ ഒരേ സമയത്ത് തുടർച്ചയായി ഇന്ത്യി കൂഷി ചെയ്യുന്നത് അഭികാമ്യമല്ല.

ഇവിയുടെ മുകുളങ്ങളുള്ള പ്രകാശങ്ങളുടെ ഭാഗങ്ങളാണ് നടുന്ന തിനായി ഉപയോഗിക്കുന്നത്. ഉൽപ്പാദന ചിലവിന്റെ 40 ശതമാനവും വിതരി നാണ് വരുന്നത്. വിതരിബി നല്ല രീതിയിൽ മുളയ്ക്കുന്നതിന് നടുന്ന തിനു മുൻപ് വേണ്ട വിധത്തിൽ സംഭരിച്ചിരിക്കണം. ജൈവ കൃഷി രീതിയിൽ ഇവി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനു വേണ്ടി ജൈവ കൃഷി രീതിയുടെ ചട്ടങ്ങൾ പാലിച്ച് ഉൽപ്പാദിച്ച ഇവിയാണ് വിതരിനായി ഉപയോഗിക്കുന്നതും ഒരു ജൈവ കൃഷിരീതിക്കുവേണ്ടി അനുവദിച്ച സസ്യ സംരക്ഷണ ഉപാധികളായ വേപ്പുള്ളി, ഫോർഡോ മിശ്രിതം തുടങ്ങിയവ ഉപയോഗിച്ച് കൃഷി ചെയ്ത തായിരിക്കണം. പരമ്പരാഗത രീതിയിൽ ഉൽപ്പാദിപ്പിച്ച വിതരിബിയുടെ ഘട്ടതയുടെ അഭാവത്തിൽ രാസവസ്തുകൾ ഉപയോഗിച്ച വിതരിബി ചില നിബന്ധനകളും നിർദ്ദേശങ്ങളും പാലിച്ച് ഉപയോഗിക്കാം.

തൊട്ടട്ടുതു വർഷത്തേക്ക് വിതരിബി സംഭരിക്കുന്നേബാൾ അവ വേണ്ട വിധത്തിൽ സംഭരിക്കുകയാണെങ്കിൽ പീയുന്നതും ചുരുങ്ഗി ഉണ്ടെന്നിനിക്കുന്നതും ഒഴിവാക്കുവാൻ കഴിയും. ഇതിനു വേണ്ടി സംഭരിക്കുന്ന സ്ഥലത്തിന്റെ ഉള്ളശ്ശമാവ് 22-25 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസ് ആയി നില നിർത്തണം. ഉള്ളശ്ശമാവ് 28 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസ് കൂടിയാൽ അവ നിർജ്ജലിക തിച്ച് വള്ളം കുറഞ്ഞ് ആരോഗ്യമില്ലാത്തതായി തീരുന്നു. വിതരിബി 1x1x1 മീറ്റർ വലിപ്പമുള്ള അരികുവശം ഇഷ്ടകിക കൊണ്ടാ കല്ലു കൊണ്ടാ കെട്ടി ചാണകം മെഴുകിയ കൃഷിയിൽ ശേഖരിക്കാം. കൃഷികളിൽ 10 സെ.മി. കന്തതിൽ ഉണ്ടെന്നു അരക്കപ്പോടിയോ മണലോ ഇട്ടശേഷം രോഗ കീടങ്ങായയില്ലാത്ത ആരോഗ്യമുള്ള വൃത്തിയാക്കിയ പ്രകാശങ്ങൾ ഒരു ശതമാനം വീരുമുള്ള ഫോർഡോ മിശ്രിതത്തിലും ടെട്ടക്കോഡാർമ വർഗ്ഗത്തിൽപ്പെട്ട കുമിൾ ലായനികളിലും 20 മിനുട്ട് മുക്കിയിട്ട ശേഷം ഏടുത്ത് തണലിലിട്ട് ഉണ്ടക്കി സംഭരിക്കുന്നു. ഒരടി വിതരിബി അടുക്കിയ ശേഷം 2 സെ.മി. കന്തതിൽ മണലോ അല്ലെങ്കിൽ അരക്കപ്പോടിയോ വിതരുന്നു. വായു സഖ്യാരം ഉറപ്പാക്കുവാൻ കൃഷിയുടെ ഏറ്റവും മുകളിൽ 10-15 സെ.മി സ്ഥലം ഒഴിവാക്കി കൃഷി ചെറിയ സുഷിരങ്ങളുള്ള മരപുലകയ ഉപയോഗിച്ച് മുടിയിടണം. വിതരിബി പാണലിന്റെ ഇലവെച്ച് മുടിയിട്ടുന്നത് നല്ലതാണ്.

ഡോഗ്റ്റേറുടെയും കാബാനുകളുടെയും അല്ലെങ്കുന്നതാണ് വേണ്ടി സംഭവിച്ചു വച്ചിരിക്കുന്ന വിത്തിഞ്ചി മാസത്തിലെരിക്കൽ തുറന്നു പരിശോധിക്കുകയും കൊയത്തും അഴുകിയതുമായ വിത്തിഞ്ചി ഉണ്ടെങ്കിൽ അവ ഒഴിവാക്കുകയും ചെയ്യണം.

വിത്തിഞ്ചിയുടെ വലിപ്പവും തുകവും സംരക്ഷണ രീതിയും

ഓരോ സഹഘട്ടതയും അതേപോലെ ഇന്ത്യൻയും മല്ലിന്ദ്രയും അടിസ്ഥാനത്തിൽ വിത്തിഞ്ചിയുടെ വലിപ്പവും തുകവും വ്യത്യാസപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു. വിത്തിഞ്ചിയുടെ വലിപ്പത്തിന് ആനുപാതികമായാണ് വിളവ്. കുടുതൽ വിളവ് ലഭിക്കുന്നതിനു വേണ്ടി വിത്തിഞ്ചി 20 - 25 ഗ്രാം തുക മുള്ള ഒന്നോ രണ്ടോ മുകുളങ്ങളോടു കൂടിയ കഷ്ണങ്ങളാക്കുന്നു. സാധാരണ ഹൈക്കടറിന് 1500-2500 കി.ഗ്രാം വിത്തിഞ്ചിയാണ് ഉപയോഗിക്കേണ്ടത്.

വിത്തിഞ്ചിയിലെ കീടാണുക്കളെ നശിപ്പിക്കുന്നതിനു വേണ്ടി കേരളത്തിലെ കർഷകർ വിത്തിഞ്ചി ചാണക വെള്ളത്തിൽ മുക്കിയെടുത്ത് സുക്ഷിക്കുന്നു. വിത്തിഞ്ചിയുടെ മുറിച്ച ഭാഗത്ത് കുടി രോഗങ്ങൾ പടരുവാൻ സാധ്യതയുള്ളതിനാൽ ആ ഭാഗം വ്യൂതിയുള്ള ചാരംതിൽ മുക്കിയെടുക്കുന്നു. ഇങ്ങനെ ചെയ്യുന്നതുകൊണ്ട് മുറിവ് ഉണങ്ങിപോകുന്നു. ഇതേപോലെ തന്നെ ട്രെക്കോയർമ വിറിയി, ട്രെക്കോയർമ ഹാമാറ്റം എന്നിവയുടെ ലായനിയിൽ മുക്കിയെടുക്കുന്നത് പിത്തിയം അഫാനിഡേരമേറ്റോ എന്ന് കുമിളിനെ നിയന്ത്രിക്കുവാൻ സഹായിക്കുന്നു. ട്രെക്കോയർമ ഹാർസിയാനം, ട്രെക്കോയർമ ഓറിയോവിറിയി, ലൈക്കോക്കായിയം വയറൻസ് എന്നിവയുടെ ലായനിയിൽ മുക്കിയെടുക്കുകയാണെങ്കിൽ മുദ്രപീയത്ത് വരുന്നത് നിയന്ത്രിക്കുകയും, ഇഞ്ചിയുടെ വളർച്ച താത്ത്വപ്പെടുത്തുകയും, വിളവ് വർദ്ധിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.

ഇഞ്ചി നടപ്പിലും തുടർന്നുള്ള പരിപാലനവും

നിലമൊരുക്കൽ

ജൈവകൃഷിക്ക് നിലമൊരുക്കുന്നോൾ മാലിന്യമില്ലാത്ത നീർവ്വർച്ചയുള്ള പ്രദേശം കൂഷിക്കായി തെരഞ്ഞെടുക്കേണ്ടതാണ്. തോട്ടത്തിനു ചുറ്റും സസ്യങ്ങൾ /മരങ്ങൾ കൊണ്ട് ബഹർസോണ് നീർമ്മിക്കുന്നു.

ബഹർസാണിൽ ശ്രീക്കോന്ന നടുന്നതു മുലം തോട്ടതിലേക്ക് മല്ലി ബുദ്ധത്യുള്ള മാലിന്യങ്ങൾ കിനിഞ്ഞിരഞ്ഞുന്നത് തന്റെയും. ബഹർ വിള യായി ഇണ്ണി തന്നെ നടുകയാണെങ്കിൽ അവ ജൈവ ഇണ്ണിയായി കണ കണക്കുകയില്ല. ബഹർസാണി സ്ഥലത്തിന്റെ ഘടനയനുസരിച്ച് വ്യത്യാ സപ്പടിരിക്കുന്നു. ജൈവ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് നൽകുന്ന ഏജൻസിയാണ് ഈതു തീരുമാനിക്കുന്നത്.

ജലസേചനവും, മല്ലി, ചരിഞ്ഞ പ്രദേശവും അനുസരിച്ച് നില മൊരുക്കൽ വ്യത്യാസപ്പടിരിക്കുന്നു. വേനൽക്കൂടുതലിനു മുൻപ് തന്നെ നിലം നല്ല വല്ലം ഉഴുത് കിളച്ചു നിരത്തുന്നു. ശേഷം മല്ലി 40 ദിവസം സുരൂപ്രകാശം ആകിരണം ചെയ്യുവാൻ കഴിവുള്ള പോളിത്തീൻ ഷിറ്റ് ഉപയോഗിച്ച് മുടി സുരൂ താപികരണം ചെയ്യുന്നു. ഇന്തുമുലം നിമാ വിരകളുടെ ആക്രമണവും, മൃദുചീയലും ഒരു പരിധി വരെ കുറയ്ക്കാവു നാഥാണ്. അല്ലോ കുടുതലുള്ള മല്ലിൽ (മല്ലിന്റെ PH മുല്യം 6 ലും താഴെ) നിലമൊരുക്കുന്നോൾ ഫോക്ടറിന് 1 മുതൽ 2 ടൺ വരെ കുമ്മായം എടു നീത് നല്ലതാണ്.

ഇന്തുയിൽ രണ്ട് റീതിയിലാണ് ഇണ്ണി മുഖ്യമായും കൂഷി ചെയ്തു വരുന്നത്. മലബാർ റീതിയിൽ കൂഷി ചെയ്യുന്നോൾ 30 - 45 സെ.മി. ഇടവിട്ട് 3 മീറ്റർ നീളവും, 1 മീറ്റർ വീതിയും, 25 സെ.മി. ഉയരവുമുള്ള വാരങ്ങൾ എടുക്കുന്നു. ഇതിൽ നിശ്ചിത ആകലനത്തിൽ ചെറിയ കുഴിയുണ്ടാക്കി അതിൽ ഒരു പിടി ചാണകപ്പോടി വിതരി ഇണ്ണി നടുന്നു. ചെരിഞ്ഞ പ്രദേശങ്ങളിൽ ചെറിയ തടമാണ് എടുക്കുന്നത്. വെള്ളം വേണ്ട വിധത്തിൽ വാർന്നു പോവുന്നതിനു വേണ്ടി വാരങ്ങൾ അന്തർപ്പം ഉയർത്തി എടുക്കേണ്ടതാണ്. ജലസേചനം ചെയ്ത ഇണ്ണി ഉയർന്ന വാരത്തിൽ കൂഷി ചെയ്യുന്നോൾ കുടുതൽ വിളവ് ലഭിക്കുന്നു. രണ്ടാമത്തെ കൂഷിരീതിയാണ് ഉയർന്ന തടങ്കിലും നിരപ്പായ സ്ഥലത്ത് ചാലുകളിലും കൂഷി ചെയ്യുന്നത്.

ഇണ്ണി നടുന്ന സമയത്തിനുസരിച്ച് ഇണ്ണിയുടെ ഗുണവും ഉൽപ്പാദനവും വ്യത്യാസപ്പടിരിക്കുന്നു. മഴ തുടങ്ങുന്നതിനെ ആശ്രയിച്ചാണ് നടുന്ന സമയം നിശ്ചയിക്കുന്നത്. ഇന്തുയിൽ സാധാരണ മാർച്ച് - ജൂൺ മാസങ്ങളിൽ പുതുമഴ കിട്ടിയതിനു ശേഷമാണ് ഇണ്ണി നടുന്നത്.

നടുന്ന അകലം

അകലം വിത്തിഡിയുടെ ഇനത്തിനും, കാലാവസ്ഥയ്ക്കും മണ്ണിനും അനുസരിച്ച് വ്യത്യാസപ്പെടിത്തിക്കുന്നു. ഇന്ത്യയിൽ ഓരോ സംസ്ഥാനങ്ങളിലും വ്യത്യസ്ത രീതിയിലുള്ള നടീൽ അകലമാണ് തുടർന്നു പോവുന്നത്. 20 - 25 സെ.മീറ്റർ ഉയരമുള്ള തടത്തിൽ 20 - 25 സെ.മീ അകലത്തിൽ കൂഴികളെടുത്ത് ചാണക പൊടി വിതറി മുകുളങ്ങൾ മുകളിലേക്ക് വരഞ്ഞെടുത്താണ് നടുന്നു. മണ്ണില്ലെങ്കിൽ ഇരുപ്പത്തിനുസരിച്ച് 10-15 ദിവസമാവുമ്പോൾ ഇവ മുളച്ചു പൊന്തുന്നു (പടിക-4).

സംസ്ഥാനങ്ങളും ഇണി നടുന്ന രീതിയും

പടിക 4

| സംസ്ഥാനം | നടുന്ന സമയം | വിത്തിഡിയുടെ | | നടുന്ന അകലം (സെ.മീ) |
|--------------------|----------------|-------------------|----------------|---|
| | | അളവ്(കി.ഗ്രാ/ഹെം) | വലുപ്പം (ഗ്രാ) | |
| കേരളം | എപ്രിൽ - ജൂൺ | 1500-1800 | 15-20 | 20-25 X 20-25 സെ.മീ 5 സെ.മീ താഴ്ചയിൽ |
| തെറി | എപ്രിൽ | 1800 | 15-20 | 20-25 സെ.മീ 5 സെ.മീ താഴ്ചയിൽ |
| പിംബാവൽ പ്രദേശ് | ഓഗ്രൂ - എപ്രിൽ | 2500-3500 | 50-100 | 30 X 20 |
| സിക്കിം | ബധവാലി- എപ്രിൽ | 3000-6000 | 75-150 | 45-60 X 30 |
| മേലാംബയ | ഓഗ്രൂ - എപ്രിൽ | 2500-3500 | 25-50 | 30 X 30 |
| ബീഹാർ | എപ്രിൽ - ജൂൺ | 1800 | 18-20 | 25 X 20 |
| ആസ്യ പ്രദേശ് | എപ്രിൽ - ജൂൺ | 1700 | 20-25 | 30 X 20 |

പുതയിടൽ

പുതയിടുന്നതുമൂലം ഇണി വേഗത്തിൽ മുളയ്ക്കുകയും കുടുതൽ ചിനപ്പുകൾ ഉണ്ടാവുകയും ചെയ്യുന്നു. കുടാതെ മണ്ണിലെ ഇരുപ്പം നില നിർത്തുകയും കളന്തിയത്രിക്കുകയും മണ്ണിലെ പോഷകമുള്ളും കുടുകയും ചെയ്യുന്നു. പൊതുവെ ഫൈക്കിന് 10 മുതൽ 30 ദണ്ഡ് എന്ന തോതിൽ

രണ്ടോ മൂന്നോ തവണ പുതയിടണം. ഈ ഇംഗ്ലീഷ് നടുന്ന സമയത്തും പിന്നീട് 40 ദിവസത്തിനു ശേഷവും മുന്നാമതായി 90-10 ദിവസവും ചെയ്യുന്നതാണ് ഉത്തമം. സമതല പ്രദേശങ്ങളിൽ പുതയിടുന്നതിന് പൊതുവെ ഹൈക്കടിന് 30 ദണ്ഡ് എന്നതോതിൽ പച്ചില വള്ളമാണ് നിർദ്ദേശിക്കുന്നത്. പുതയിടുന്നതിനു വേണ്ടി ഉണ്ണാം യാതൊരു അല്ലെങ്കിൽ പച്ച ഇലകളോ, നെല്ല്, ചോളം, ഗോതമ്പ്, ബാർലി ഇവയുടെ വൈക്കോലും കരിമിഞ്ഞേ ഇല, വാഴയില, ഓല, സാർവ്വകഷ്ണതിന്റെ ഉണ്ണാം യാതൊരു ഇലകൾ എന്നിവയും ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്. കേരളത്തിൽ ശൈമക്കാന പുതയിടാൻ സാധാരണയായി ഉപയോഗിച്ചു വരുന്നു.

കളനിയന്ത്രണം

ഇംഗ്ലീഷേതാട്ടത്തിലെ മുഖ്യ പ്രശ്നമായ കളകൾ ഇംഗ്ലീഷുടെ വിഭിന്ന സാരമായി ബാധിക്കുന്നു. മണ്ണ് കിളക്കുന്നതിനോടൊപ്പം കളകളെ വെട്ടി നശിപ്പിച്ചും പുതയിടും നിയന്ത്രിക്കണം. മണ്ണ് കിളയ്ക്കുന്നതും ഇള കുറുന്നതും മുലം മണ്ണ് കട്ടിയായി നിൽക്കുന്നത് ഒഴിവാക്കുകയും, കളകളെ നിയന്ത്രിക്കുകയും, ഇർപ്പും നിലനിർത്തുകയും ചെയ്യുന്നു. കുടാതെ മണ്ണിലെ വള്ളങ്ങൾ വേണ്ടവിധത്തിൽ യോജിക്കുന്നതിനും, ചെറിയ പ്രകാര അഞ്ചൽ വളരുന്നതിനും, വേരുകൾക്ക് വായുസംശ്വരം കൂടുതൽ ലഭിക്കുന്നതിനും, ശർക്ക കീടങ്ങളിൽ നിന്ന് വേരിനെ സംരക്ഷിക്കുന്നതിനും സാധിക്കുന്നു.

ജലസേചനം

ജലസേചനം ചെയ്തും അല്ലാതെയും ഇംഗ്ലീഷ് പൊതുവെ കൂഷി ചെയ്തു വരുന്നു. മഴകുറച്ചു ലഭിക്കുന്ന പ്രദേശങ്ങളിൽ ജലസേചനം ആവശ്യമാണ്. സെപ്തംബർ മഝ്യം മുതൽ നവംബർ മഝ്യം വരെ മഴ കിട്ടിയില്ലെങ്കിൽ ആവശ്യാനുസരണം ജലസേചനം നടത്തുക.

തന്മൽ നിയന്ത്രണം

ഇംഗ്ലീഷുഷിക്ക് തന്മൽ മുഖ്യമല്ലെങ്കിലും ചെറിയ തന്മൽ ആവശ്യമാണ്. തന്മൽ നൽകുന്നതുവഴി മണ്ണിലെ ജലനഷ്ടം നിയന്ത്രിക്കുന്നു. ഇംഗ്ലീഷേതാട്ടവിളയായും ഇടവിളയായി തെങ്ങു പോലുള്ള മറ്റു തോട്ടവിള-

കളുടെ ഇടത്തിലും കൂഷി ചെയ്തു വരുന്നു. ഇണ്വാക്ക ചെറായ തണ്ടർ കൊടുക്കുന്നതുമുലം ഫിലോസറിക്കറ്റ് മുലമുണ്ടാകുന്ന ഇലപ്പുള്ളി രോഗ തതിഞ്ചി സാധ്യത കുറയുന്നു.

കൂഷിരീതി

ഇണ്വി ഏകവിളയായും, ഇടവിളയായും, മിശ്രവിളയായും കൂഷി ചെയ്തു വരുന്നു. വിവിധ വിളരിതി പരീക്ഷിക്കുന്നതു മുലം മൺഡിലെ പോഷകത്തിന്റെ അളവ് ഒരു പരിധി വരെ തുലനം ചെയ്തു നിർത്തുവാൻ സഹായിക്കുന്നു. ഇതുകൂടാതെ ഇണ്വിയിലെ മുഴു ചീയൽ രോഗത്തിനു കാരണമായ രോഗാണുകളുടെ അളവ് കുറയ്ക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.

മിതമായ തണ്ടർ ആവശ്യമായ ഇണ്വി, തെങ്ങ്, കവുങ്ങ്, ഓറഞ്ച്, പേരക, റബ്ബർ, പപ്പായ, കാപ്പി തുടങ്ങിയ ദീർഘകാല വിളകളുടെ ഇടവിളയായി കൂഷി ചെയ്യുന്നതുമുലം തോട്ടത്തിലെ മാലിന്യങ്ങൾ വേണ്ട വിധ തതിൽ പുനഃചംക്രമണം ചെയ്യപ്പെടുന്നു. ജൈവ കൂഷിരീതി അവലംഭിക്കുന്ന കൂഷിയിടങ്ങളിൽ തടങ്ങൾക്കിടയിൽ പച്ചിലവളമായി സന്സ്ഥാനിയ അക്ക്യു ലിയേറ്റ് വളർത്തുന്നതുമുലം ഉല്പാദന ചീലവ് കുറയുന്നു.

എകവിളയായി ഒരേ സ്ഥലത്ത് ഇണ്വി കൂഷി ചെയ്യുകയാണെങ്കിൽ മൺഡിലെ ഒരേ തരത്തിലുള്ള പോഷകങ്ങൾ നികിം ചെയ്യുന്നതുമുലം വിളവ് കുറയുന്നു. പയറു വർഗ്ഗത്തിൽപ്പെടുന്ന ചെടിയോ അല്ലെങ്കിൽ പച്ചില ചെടിയോ ഉപയോഗിച്ച് വിള ചംക്രമണം ചെയ്യാവുന്നതാണ്.

വളപ്പേയോഗം

ഇണ്വി മൺഡിൽ നിന്നും കുടിയ അളവിൽ പോഷകങ്ങൾ ആശീരണം ചെയ്യുന്നതിനാൽ കുടുതൽ അളവിൽ വളം മൺഡിൽ നൽകേണ്ടിവരുന്നു. ഏകദേശം ഒരു റൈക്കററിൽ നിന്ന് 4 ടൺ ചുക്ക് ലഭിക്കുന്നെങ്കിൽ ആ കാണ്യങ്ങൾ മൺഡിൽ നിന്നും 70 കി. ഗ്രാം നെന്ടേജൻ, 17 കി. ഗ്രാം ഹോസ്പിറസ്, 117 കി. ഗ്രാം പൊട്ടാസ്യം, 8.6 കി. ഗ്രാം കാർബണ്യം, 9.1 കി. ഗ്രാം മഗ്നീഷ്യം, 1.8 കി. ഗ്രാം ഇരും, 50 ഗ്രാം സിക്ക്, 40 ഗ്രാം കോപ്പർ എന്നിവ നികിം ചെയ്യുന്നതായി കണ്ണാട്ടിയിട്ടുണ്ട്. കൂഷിയിൽ സൃഷ്ടി രൂപത നിലനിർത്തണമെങ്കിൽ ഇവ കൂഷിഭൂമിയിലേക്ക് തിരിച്ചു നൽകണം.

കാലിവയളം, മല്ലിര കമ്പോസ്റ്റ്, ചകതിച്ചോർ കമ്പോസ്റ്റ്, കോഴിവള്ളം, പച്ചി ലവളം, മുനിസിപ്പൽ കമ്പോസ്റ്റ്, പ്രസ്റ്റംഡ്, പിണ്ണാക്ക്, ശോമുത്രം തുടങ്ങിയവ ജൈവ വളങ്ങളായി ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്. ഈവ സാധാരണനാടി വളമായാണ് നൽകാറുള്ളത്. ചില സ്ഥലങ്ങളിൽ ഈവ ഇണി മുളച്ചതിനുശേഷം നൽകിവരുന്നു. പ്രകൃതിദത്തമായ രോക്ക് ഫോസ്ഫോറ്റ്, ചാരം എന്നിവ ഇണി നട്ടുമ്പോൾ മുടുകയും മുളച്ചു കിഴിന്തിനുശേഷം പ്രക്കുതിദത്തമായ പൊട്ടാസ്യം സൾഫോറ്റ് രൈഡ് പ്രാവശ്യം നൽകുകയും ചെയ്യേണ്ടതാണ്. സാധാരണ രീതിയിൽ ഹൈക്കറ്റിന് 20-25 ടൺ ഉണക്കിപ്പൂടിച്ച ചാണകവും, 2 ടൺ വേപ്പിൻ പിണ്ണാക്കും, 250 കിലോഗ്രാം രോക്ക് ഫോസ്ഫോറ്റും, നട്ടുന സമയത്ത് കൂഴിയില്ലും നട്ട് 40 ദിവസതിനുശേഷം 1 ടൺ ചാരം, 2 ടൺ കമ്പോസ്റ്റ് എന്നിവയും നട്ട് 90 ദിവസതിനുശേഷം 2 ടൺ മല്ലിര കമ്പോസ്റ്റ്, 100 കി.ഗ്രാം പ്രകൃതി ദത്തമായ സൾഫോറ്റ് ഓഫ് പൊട്ടാഷ് എന്നിവയും ജൈവ കൃഷി രീതിയിൽ ഉൽപ്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുവാൻ ഉത്തമമാണെന്ന് സുഗന്ധവിള ഗവേഷണ കേന്ദ്രത്തിൽ നടത്തിയ പഠനം വ്യക്തമാക്കുന്നുണ്ട്. സുക്ഷ്മ പോഷകങ്ങളായ അയഞ്ചി സൾഫോറ്റ്, സിങ്ക് സൾഫോറ്റ്, ഭോറാക്സ് തുടങ്ങിയവ മൾഡ് / ഇല പരിശോധനയ്ക്ക് ശേഷം ആവശ്യമെങ്കിൽ കൊടുക്കേണ്ടതാണ്. സിക്കിഞ്ചേ കുറവുള്ള സ്ഥലത്ത് ഹൈക്കറ്റിന് 30 കിലോഗ്രാം സിങ്ക് സൾഫോറ്റ് നട്ടുമ്പോൾ അടിവളമായോ അതല്ലെങ്കിൽ നട്ട് 40 ദിവസതിനും 90 ദിവസതിനും ശേഷം 5 ഗ്രാം സിങ്ക് സൾഫോറ്റ് ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്നതോടിൽ ഇലക്കളിൽ തളിച്ചോ കൊടുക്കാവുന്നതാണ്. ഈവ നൽകുന്നതു മുലം ഇണിയുടെ ഉൽപ്പാദനവും ഗുണമെന്തും വർദ്ധിക്കുന്നതായി കണ്ണെത്തിയിട്ടുണ്ട്. സാധാരണ രീതിയിൽ ജൈവ വളപ്രയോഗം സുക്ഷ്മ പോഷകങ്ങളുടെ അലാവം നികത്തുന്നതാണ്.

സസ്യ സംരക്ഷണം

ഇണിയെ ബാധിക്കുന്ന രോഗങ്ങളിൽ മുവ്യമായും കാണപ്പെടുന്ന വയാണ് മുദ്ര ചിയൽ, ബാക്ടീരിയൽ വാട്ട്, മണ്ണത്ലിപ്പ്, ഹില്ലോസ്റ്റിക്ക് മുലമുള്ള ഇലപ്പുള്ളി രോഗം കൂടാതെ വിത്തിണി സംഭരിക്കുമ്പോൾ ഉണ്ടാകുന്ന അഴുകൽ തുടങ്ങിയവ. ഇന്ത്യയിൽ ബാക്കറീയൽ വാടവും മുദ്ര ചിയലുമാണ് കൂടുതലായും കാണപ്പെടുന്നത്.



ഇണ്ടി നടുവാനുള്ള ഉയർന്ന വാരങ്ങൾ ഫെറുക്കുന്നു



സംഭരിച്ചുപച്ച വിത്തിണ്ടി



ഉയർന്ന വാരങ്ങളിൽ ഇണി നടുന്നു



രോധംവന ചെടികൾ പിഴുതു മാറുന്നു



ഇംഗ്ലീഷ് കുക്കിയിടം



ജീവാണുകൾ - ബൈറ്റോകോഡി, ബെർട്ടോസിലിയം



ပျော်ရွှေမာဇားဆေးကု



စောင့်ခေါ်ပေါ်လုပ်

മുദ്രപ്പായിൽ അമവാ മുട്ടപ്പായലാണ് ഇണ്ണിയുടെ ഏറ്റവും മാരക മായ രോഗം. പിതിയം അഹാനിധിമേറ്റോ എന്നയിനം കുമിളാണ് ഈ രോഗത്തിനു കാരണം. കുടാതെ പിതിയം വെക്സിൻസ്, പിതിയം മിൻ യോഡേലം എന്നീ കുമിളുകളും ഈ രോഗത്തിന് കാരണമാവുന്നുണ്ട്. മഴക്കാലത്ത് കുമിളിന്റെ പ്രജനനം മണ്ണിൽ വർദ്ധിക്കുന്നു. മുളച്ചുവരുന്ന ചെടികൾക്കാണ് ആദ്യം കുമിൾബാധ ഉണ്ടാവുന്നത്. ചെടിയുടെ കട ഭാഗത്ത് നന്നായ പാടുകൾ പ്രത്യുക്ഷപ്പെടുന്നു. ഈ പാടുകൾ തണ്ടിന്റെ മുകൾ ഭാഗത്തെക്കും താഴെ ഭാഗത്തെക്കും വ്യാപിക്കുന്നു. ക്രമേണ തണ്ട് ചീഞ്ഞുണ്ടാക്കുന്നു. ഇതിനു പുറമെ വേരുകളിലും കുമിൾബാധ കാണാറുണ്ട്. ഇലകൾ മണ്ണത്തിലിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. പ്രാരംഭ ഘട്ടത്തിൽ ഇലയുടെ അരികുവശം മാത്രം മണ്ണത്തിലിക്കുന്നതായി കാണാം. മണ്ണത്തിലിപ്പ് വ്യാപിക്കുന്നതോടുകൂടി ഇലകൾ കുമി ഉണ്ടാക്കോവുന്നു.

രോഗബാധയില്ലാത്ത ആരോഗ്യമുള്ളതും തുടക്കത്തുമായ പ്രകാശ വിത്തിനായി തിരഞ്ഞെടുക്കുക. നിർവ്വാർച്ചയുള്ള മുൻ കാലങ്ങളിൽ രോഗബാധയേൽക്കാത്ത പ്രദേശങ്ങളിൽ ഇണ്ണി കൃഷിചെയ്യുക. മണ്ണ് സുരൂ താപികരണം ചെയ്യുന്നതുമുലം മണ്ണിലെ അണ്ണുകളെ നശിപ്പിക്കുന്നു. ഇതിനായി ഇരുപ്പമുള്ള മണ്ണിനു മുകളിൽ സുരൂപ്രകാശം ആശിരണം ചെയ്യുന്ന പോളിത്തൈൻ ഷിറ്റ് ഉപയോഗിച്ച് സുരൂതാപാരികരണം ചെയ്യുക. ടെട്ടേക്കോ ഡൽമ ഹോമറ്റം, ടെട്ടേക്കോഡാർഡ് വയറിൻസ് പോലുള്ള കുമിളുകളും ബാംസി ലൂസ്, സ്ക്രോമോൺസ് പിംബുറിൻസ് പോലുള്ള ബാക്ടീരിയകളും ഉപയോഗിച്ച് മണ്ണിലെ രോഗാണുകളെ നശിപ്പിക്കാം.

ബാക്ടീരിയൽ വാട്ടം

റാർഡ്ഗ്ഗാണിയ സൊല്ലനേസിയറം (ബയോവർ 3) എന്ന കുമിളാണ് ഈ രോഗത്തിനു കാരണം. കാലവർഷാരംഭത്തിൽ ചെടികളുടെ ചുവാട് ഭാഗത്ത് നന്നായ പാടുകൾ പ്രത്യുക്ഷപ്പെടുകയും അവ മുകളിലേക്കും താഴോട്ടും പരക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. എതാനും ഇലകൾ താഴോട്ട് കുമി നിൽക്കുന്നതും ഇലകളുടെ അരിക് ചുളിയുന്നതുമാണ് രോഗ ലക്ഷണം.

മൺതളിപ്പ് ആദ്യം താഴെത്തെ ഇലകളിൽ പ്രത്യുക്ഷപ്ലേറ്റ് മുകളിലേക്ക് വ്യാഹി ക്കുന്നു. രോഗം രൂക്ഷമാവുന്നോൾ ചെടിമുഴുവൻ മൺതളിച്ച് ഉണങ്ങിപ്പോ വുന്നു. ചെടിയുടെ തണ്ടിലുള്ള കലകളിൽ കുപ്പുകലർന്ന നിറവും കാണാ വുന്നതാണ്. രോഗബാധയുള്ള തണ്ടും പ്രകടങ്ങളും തന്ത്രിക്കുന്നോൾ പാലിനു സമാനമായ ഒരു തരം ദ്രാവകക്ക് വാസ്കുലാർ കോശങ്ങളിൽ നിന്നും ഉറരിവരുന്നതായി കാണാം. ക്രമേണ പ്രകടങ്ങൾ മുഴുവനായും ചീഞ്ഞു നശിക്കുന്നു. രോഗം നിയന്ത്രിക്കുവാൻ വിത്തിഞ്ചി രോഗബാധ തില്ലാതെ പ്രദേശങ്ങളിൽ നിന്ന് ശേഖരിക്കുക. മുൻകാലങ്ങളിൽ ബാക്ടീ റിയൽ വാട്ടരോഗം ബാധിച്ച പ്രദേശങ്ങളിൽ ഇണി കൃഷിചെയ്യുന്നത് ഒഴി വാക്കുക. പ്രകടങ്ങൾ നടുന്നതിനു മുമ്പ് സുരൂതാപീകരണം ചെയ്യുക. കൃഷിയിടങ്ങളിൽ നിയന്ത്രണം എൻപ്പെടുത്തുക. രോഗം ബാധിച്ച പ്രദേശങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള വെള്ളം മറ്റു കൃഷിയിടങ്ങളിലേക്ക് എത്തിച്ചേരാതെ രീതിയിൽ മുൻ കരുതലുകൾ എടുക്കുക. വിള ചംക്രമണം ചെയ്യുന്നോൾ രോഗങ്ങൾക്ക് ആതിമേയം നൽകുന്ന വിളകൾ കൃഷിക്കായി ഉപയോഗി കാണുന്നതെ ചോളം, നെല്ല്, തുടങ്ങിയവ ഉപയോഗിക്കുക. കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയിൽ നടത്തിയ പഠന പ്രകാരം നട് എട് മാസം കഴിയു നോൾ വേപ്പെണ്ണ് ലായനി തടത്തിൽ ഒഴിച്ചു കൊടുക്കുന്നതും, ഇലക ഭീൽ ഒരു ശതമാനം വീരുമുള്ള ബോർഡോ മിശ്രിതം ഒരു മാസം ഇടവിട്ട തളിക്കുന്നതുംവഴി ഈ രോഗത്തെ നിയന്ത്രിക്കാവുന്നതാണ്.

ഫ്യൂസേറിയം മുലമുള്ള ഇലപ്പുള്ളി രോഗം

ഈ രോഗം ഫ്യൂസേറിയം ഓക്സിസ്പോറം എന്ന രോഗാനു മുല മാണം പരക്കുന്നത്. പ്രാക്കറ്റിലുകൾ കോഫിഡൈ എന്ന നിമാവിരയുടെ അക്ക മണം ഉള്ള സഹഘങ്ങളിൽ ഈ രോഗം കുടുതലായി കാണപ്പെടുന്നു.

തുടക്കത്തിൽ ഇലകളിൽ മൺതനിറം പ്രത്യുക്ഷപ്ലേറ്റ് ഇലകളിൽ മുഴു വനായും വ്യാഹിക്കുന്നു. ആദ്യം പ്രായം കുടിയ ഇലകളും പിന്നീട് തളിരി പ്ലകളും ഉണങ്ങുന്നു. തടങ്ങളിലെ ചെടികൾ മുഴുവനായോ അശ്വിക്കിൽ ചില ഭാഗങ്ങൾ മാത്രമായോ പെട്ടെന്ന് വാടികരിയുന്നു. പ്രകടങ്ങളിൽ കൌം നിറത്തിലുള്ള പാടുകളും, വാസ്കുലാർ വാടവും കാണപ്പെടുന്നു. രോഗബാധയുടെ അവസ്ഥാന ഐട്ടത്തിൽ ഇലകളിൽ നാരുകോശങ്ങൾ മാത്ര

மாயா அவசேஷக்குவான் ஸங்ரக்குந ஹவியாத வெறுத்த பள்ளத்தெடு போலை காளப்படுவான். வித்தினி முழுத்தக்குநதினெ ஹத் பொயிக்கு என். ஹு ரோஶதேதாகொப்பு நிமாவிரயுத அக்கமளமுது ஹவியா ளைகிற ஹவியுத விப்பாநதெ ஸாரமாயி பொயிக்குவான்.

ஹு ரோஶ கேடுபாடுகள் ஸஂவீசு வித்தினியிலுத வ்யாபி க்குநது காளன் அறரோய்முது ரோஶபொயதிலூதத ஹவி வித்தி நாயி உபயோகிக்குக. ரோஶபொயதியுத ஸமலண்ணலித் வித்தினி 51 யிலிரு ஸெல்லிச்சுபிள் பூடு வெறுத்தித் 10 நினுட்ட முக்கியெடுத் வித்தி நாயி உபயோகிக்குக. டெக்கோயர்ம ஹார்ஸியாங், டெக்கோயர்ம ஹாமார்ட் ஏற்கான் மிது குமிழுக்குத லாயனிக்குலித் முக்கிய ஹவி வித்தி நாயி உபயோகிக்குக. குடாதெ ஹுவயுத லாயனி மணித் தெரிச்சுகொடுக்குநது முலங் ஹு ரோஶதெ ஏரு பறியிவரெ நியந்திக்குவான் களி யு.

பிலோஸ்டிக்ரு முலமுது ஹுப்புதுதி ரோஶ

ஹு ரோஶமுளாக்குநத் பிலோஸ்டிக்ரு ஸிவைபொி ஏற்கானதின் குமிழுங். ஜுலாய் முத்து கெட்டோபூர் வரையுத மாஸண்ணிலாங் ஹு ரோஶ ப்ரத்யக்ஷமாவுநாத. ஹுக்குலித் நானத பாடுகள் உள்ளாவுந தாங் ரோஶத்தின்று அடுப் பக்ஷன். பிளிரிக் அவ வெறுத குத்தாயி மானி சூரிய தவிட்டா, மனத நிரமோ கலர்ன ப்ரோவலயங் ப்ரத்யக்ஷப்பே குநா. க்ரமேன ஹு புதுதிக்குத்துக்கு யோஜிச்சு ஹுல கரியுநா. தூக்ர்சு யாயி உள்ளாக்குந மஷ முலமாங் ஹு ரோஶ பரக்குநத. ஸுருப்பெகாஶங் ஸேரிட்டு லடிக்குந தோட்டண்ணிலாங் ஹு ரோஶத்தின்று ருக்ஷத கூடுத லுதுத. 2-3 வர்ஷமோ அதிர்க் கூடுதல் தவளையோ விழ பங்கமளங் பெற்றுக. நீர்வார்ச்சுயுத உயரங் கூடிய தளை உது ப்ரேரணைச் கூஷி க்காயி திரளைதடுக்குக. வித்தினி ஶேவரிக்குபோல் ரோஶ பொயி க்காதத ப்ரேரண்ணலித் நினூங் ஶேவரிக்குக. ரோஶ ப்ரதிரோயஶேஷி கூடுதலுது நறாஸப்டா, டூர, நாடிய, திர்ப்புத் ஏற்கிவ கூஷிய்க்காயி திரளைதடுக்குக. டெக்கோயர்ம ஹார்ஸியாங் ஏற்க மிதகுமிழுங் பாயனியித் ஹவியிவிதத் முக்கியெடுத் ஹபயோகிக்குக. தெண், ஶீம

ക്കൊന്ന തുടങ്ങിയ തണൽ വൃക്ഷച്ചുവട്ടിൽ ഇണി കൂഷിചെയ്യുക. മഴ തുടങ്ങുന്നതിനു മുമ്പ് രണ്ടു മുന്നു തവണ ഒരു ശതമാനം വീരുമുള്ള ബോർഡോ മിശ്രിതം തളിക്കുക.

തൈ സൈറ്റ്

പെല്ലിക്കുലേറിയ ഫിലമെറ്റാസ് എന്ന കുമിള്ളുകളാൺ രോഗകാരി. നല്ല മഴ ലഭിക്കുന്നേം അസാധാരണമായി മാത്രമാണ് ഈ രോഗം കാണ പ്പെടുന്നത്. തുടങ്ങുന്നതിൽ ഇലയുടെ മുകളിൽ വെള്ളം കെട്ടി നിൽക്കുന്ന ചെറിയ കലകളായി കാണപ്പെടുന്നു. പിന്നീട് രോഗം ബാധിച്ച ഇലകൾ വാടിപ്പോവുന്നു. രോഗം ബാധിച്ച ഇലയുടെ ഭാഗം വെള്ള നിറമായി കട ലാൻ രൂപത്തിലാവുന്നു. രോഗം വരാതിൽക്കുവാൻ വേണ്ടി നല്ല മഴ ലഭിക്കുന്നതിനു മുൻപ് 1 % വീരുമുള്ള ബോർഡോ മിശ്രിതം തളിക്കുക.

നിമാവിരകൾ

പല തരത്തിലുള്ള വേരു ബാധക നിമാവിരകൾ ഇണിയിൽ സാര മായി ബാധിക്കുന്നു. അവയിൽ പ്രധാന ഇനങ്ങളാണ് മെലൈഡോഗെറൻ, റാഡോഫോലസ്, പ്രാക്ടിലക്സ് തുടങ്ങിയവ. ഇണി നടുന്നതിനു മുൻപായി വേപ്പിൻ പിണ്ണാക്ക് ഫൈക്ടിന് 2 ടൺ എന്ന തോതിൽ നൽകുക. പച്ചില വളമായി വേപ്പ്, കരഞ്ഞി, മാവ്, തുടങ്ങിയവ ഉപയോഗിച്ച് മീറ്റർ സ്ക്കയറിന് 25 കി. ഗ്രാം എന്ന തോതിൽ പുതയിട്ടു കൊടുക്കുകയാണെങ്കിൽ നിമാവിരയുടെ അളവ് ഒരു പരിധി വരെ നിയന്ത്രിക്കുവാൻ കഴിയും. വിത്തിണി 45 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യൂസ് ചുടുവെള്ളത്തിൽ 10 മിനുസ് മുകളി വിത്തിനായി ഉപയോഗിക്കുക. വാരങ്ങൾ 40 ദിവസം സുരൂതാപീകരണം ചെയ്യുക. നിമാവിര ബാധ രൂക്ഷമാവുന്ന പ്രദേശങ്ങളിൽ രോഗ പ്രതിരോധ ശേഷിയുള്ള ഐ.എ.എസ്.ആർ. മഹിമ എന്ന ഇണിയിൽനിന്നും ഉപയോഗി കാവുന്നതാണ്.

വൈറസ് രോഗങ്ങൾ

ഇണിയിൽ കുടുതലായും കാണപ്പെടുന്ന വൈറസ് രോഗങ്ങൾ ക്ലോറോട്ടിക്ക് പ്രതിക്രിയ, ബിഗ് ബഡ് തുടങ്ങിയവയാണ്. വൈറസ് രോഗം

ഈസ്യൂസിന് വഴി മറ്റുള്ള ചെടികളുലേക്ക് ചാല് എവരുമുകൾ പഠിയ്ക്കാണും. ഈ വെക്കറുകളെ നിയന്ത്രിക്കുന്നതു വഴി വൈറസ് രോഗം വ്യാപിക്കുന്നത് തടയുവാൻ കഴിയും. കൂടാതെ രോഗം ബാധിച്ച ചെടികൾ കാണുക യാണെങ്കിൽ ഈവ വേരോടെ പിശുതെടുത്ത് നശിപ്പിക്കുക. പ്രതിരോധ ശേഷിയുള്ള ഇനങ്ങൾ കൂഷിക്കായി തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

തണ്ടുരപ്പൻ പുഴു

ഇണ്ണിയുടെ ഏറ്റവും വിനാശകാർത്തായ കീടമാണ് തണ്ടുരപ്പൻ പുഴു. പുഴുകൾ തണ്ടിനുള്ളിൽ തുരന്നു കയറി കോശങ്ങൾ തിന്നു തിരിക്കുന്നതിന്റെ ഫലമായി ഇലകൾ മണ്ണത്തിലിച്ച് തണ്ട് ഉണങ്ങുന്നു. പുഴുകൾ തുരന്ന ദാരത്തിൽ കൂടി വിസർജ്ജ വസ്തുകൾ പൂരത്തുവരുന്നതും ചിന്പിന്റെ മദ്യഭാഗത്തുള്ള തണ്ടുകൾ ഉണങ്ങുന്നതുമാണ് രോഗത്തിന്റെ ബാഹ്യലക്ഷണങ്ങൾ. ഈ ലക്ഷണങ്ങൾ നിരീക്ഷിച്ച് കീടത്തിന്റെ ആക്രമണം കാലേകൂട്ടി നിർണ്ണയിക്കുവാൻ സാധിക്കും.

ജുലായ് - ആഗസ്റ്റ് മാസങ്ങളിൽ ഓനിഡവിട്ട് ദിവസങ്ങളിൽ പുതുതായി കീടബാധയേറു ചെടി മുറിച്ചു മാറ്റിയ ശേഷം 0.6 % വീരുമുള്ള നീംഗോൾഡ് സപ്തംബർ-ഒക്ടോബർ മാസങ്ങളിൽ ഒരു മാസം ഇടവിട്ട് തളിച്ചുകൊടുക്കുക. കീടത്തെ കുടുതൽ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനു വേണ്ടി തോട്ടത്തിൽ ഒന്നോ രണ്ടോ കീടബാധയേറു ചെടികൾ കണ്ടു കഴിഞ്ഞാൽ അതിനെതിരായി മരുന്നു തളിച്ചു കൊടുക്കുക. പ്രകൃതിയിൽ തന്നെ ഇതിനെതിരായ ചില കീടങ്ങൾ ഉണ്ട്. നിമാവിരയായ ഫൈസാമെൽമിൻ, ഫൈമിനോപ്പറ്റീ റിൻ പാരസ്യോഗ്യിഡ്, അപ്പാസ്റ്റലസ് ടോഗമെ എന്നിവ ഇതിനുഭാഗരണമാണ്.

ഗർജ്ജക കീടങ്ങൾ

ഗർജ്ജക കീടങ്ങൾ ഇണ്ണിതോട്ടങ്ങളിലും സംഭരിച്ച് വയ്ക്കുന്ന ഇണ്ണിയിലും കണ്ടു വരുന്നു. ഈ പ്രകാഡങ്ങളിലെ നീരുറ്റിക്കുടിക്കുന്നതിന്റെ ഫലമായി പ്രകാഡങ്ങൾ ശുശ്കിച്ച് ഉന്നച്ചു കട്ടിയായിത്തീരുന്നു. ഗർജ്ജക കീടാട്കമണം വിത്തിണ്ണിയുടെ ബീജാക്കുരണ ശേഷിയെ സാരമായി ബാധിക്കുന്നു.

ശാലകകുടി ബാധയുള്ള പ്രകാഞ്ചങ്ങൾ ഉണ്ടായി സംഭവിച്ചെന്ന് - നുക്സ് - വൊമിക്കയുടെ ഇലയും അറക്കപ്പോടിയും 1:1 എന്ന അനുപാതത്തിൽ വച്ച് സംഭവിക്കുന്നതാണെങ്കിൽ ഇവയുടെ അളവ് കുറയക്കാം. ഫിസിക്കൻ കോംബറോ എന്ന പാരശൈസ്റ്റും ഇതേപോലെ കോകോബിസ് ഈന്നത്തിൽ പെടുന്ന വണ്ണുകളും ഇവയുടെ അളവ് 80 % വരെ കുറയ്ക്കുന്നു.

വേരുതീനിപ്പുഴു

കേരളത്തിലെ ചില ഭഗങ്ഗളിലും സിക്കിമിലും വേരുതീനിപ്പുഴു (ഫോളിയോടിക്കിയ ഈന്ന) വിശദി ആക്രമണം കണ്ണു വരുന്നു. പുതുതായി ഉണ്ടാകുന്ന പ്രകാഞ്ചങ്ങളും വേരുകളേയും ഇവ ബാധിക്കുന്നു. കീടം ബാധിച്ച ചെടിയുടെ ഇലകൾ മണ്ണത്തിലിക്കുന്നു. കീടത്തിൽനിന്ന് ആക്രമണം കുടുതലായാൽ ചെടി പ്രകാഡവുമായി വേർപ്പെട്ടുപോവുന്നതിനു കാരണമാകുന്നു. കീടബാധ കുടുതലായാൽ തോട്ടത്തിലെ മുഴുവൻ ചെടികളുടെയും നാശത്തിന് ഇത് കാരണമാകുന്നു. ഏപ്രിൽ/മെയ് മാസത്തിലെ വേനൽക്കൂടി ലഭിക്കുന്നോൾ ഇവയുടെ എല്ലാം കുടുതൽ കാണപ്പെടുന്നു. ആ സമയത്ത് ശേഖരിച്ച് നശിപ്പിക്കുക. മെറ്റാഗോസിയം അനിസോസിയ എന്ന കുമിൾ ചാണകവുമായി കൂട്ടികലർത്തി തടത്തിൽ ഇടുന്നതുവഴി ഈ കീടത്തെ നിയന്ത്രിക്കുവാൻ കഴിയും.

വിളവെടുപ്പും സംസ്കരണവും

വിത്തിണി നട് 8 മാസം കഴിയുന്നോൾ വിളവെടുപ്പ് നടത്താം. വിളവെടുക്കാറാകുന്നോൾ ഇലകളിൽ മണ്ണ നിറം പ്രത്യുക്ഷപ്പെട്ട് അവ കരിയുവാൻ തുടങ്ങുന്നു. വാരങ്ങൾ മൺവെട്ടി ഉപയോഗിച്ച് കിളച്ച് പ്രകാഡങ്ങൾ ശേഖരിച്ച് അവയിലെ വേർ, മൺ എന്നിവ നിക്കം ചെയ്യണം. പച്ച ഇണ്ണിയായി ഉപയോഗിക്കുന്നതിന് ആറാം മാസം വിളവെടുപ്പ് നടത്താം. ഇണ്ണി വെള്ളത്തിൽ നന്നായി കഴുകി ഒരു ദിവസം വെയിലിൽ ഉണക്കുന്നു.

വിളവെടുത്ത പച്ച ഇണ്ണി ഉപയോഗിച്ച് ഉപീലിട്ട് ഇണ്ണി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കാം. വിളവെടുത്ത മുഴുവൻ മുപ്പെട്ടാൽ പ്രകാഡങ്ങൾ വെള്ളത്തിൽ

കഴുകി ഉള്ള ലായനിയും (3%) സിട്ടിക് ആസിയും (1%) ചേർന്ന ലായനി യിൽ സുക്ഷിക്കുന്നു. പതിനാല് ദിവസങ്ങൾക്ക് ശേഷം ഇണി ഉപ്പ് ലായ നിയിൽ നിന്ന് എടുത്ത ഉപയോഗിക്കുകയോ റഫിജറേറിൽ സുക്ഷിക്കു കയ്യോ ചെയ്യാം.

ചുക്കുണ്ടാക്കുവാൻ ഇണി 8 മാസത്തിന് ശേഷമാണ് വിളവെടുക്കേണ്ടത്. വിളവെടുത്ത ഇണി 6-7 മണിക്കൂർ വെള്ളത്തിൽ മുക്കിയിട്ട് പ്രകടനങ്ങൾ കൈകൊണ്ട് തമിലുരസി അവയിലെ മണ്ണും മാലിന്യങ്ങളും നീക്കം ചെയ്യാം. ഇണി വെള്ളത്തിൽ നിന്ന് എടുത്തശേഷം മുളയുടെ ചെറിയ കുർത്തു കഷ്ണങ്ങൾ കൊണ്ടോ ചീരട്ടയുടെ ചീളുകൾ കൊണ്ടോ പുറം തൊലി ചുരുണ്ടി കളയുക. പുറം തൊലി കളയുടെ പ്രകടനങ്ങൾ വീണ്ടും വെള്ളത്തിൽ കഴുകി രാത്രെ വെയിലിൽ ഉണക്കുന്നു. ഉണങ്ങിയ പ്രകടനങ്ങൾ വീണ്ടും കൈ കൊണ്ട് തമിലുരസി വേർപെടാതെ തൊലിയും മാലിന്യങ്ങളും നീക്കം ചെയ്യാം. കൃഷിചെയ്യുന്ന ഇനങ്ങളെയും പ്രദേശ തേയും ആനുസരിച്ച് 19-20 ശതമാനം ചുക്ക് പച്ച ഇണിയിൽ നിന്നും ഭാടിക്കും.

ചുക്ക് ചണം കൊണ്ടുള്ള ചാക്കിൽ സംഭരിക്കുന്നോൾ കീടങ്ങളുടെ അകുമണം കുടുതലായി കാണുന്നതിനാൽ പൂറ്റിക് ആവരണത്തോടു കൂടിയ ചാക്കിലാണ് ശേഖരിക്കുന്നത്. ചുക്ക് സംഭരിക്കുന്നോൾ തായിൽ നിന്നും ഇഞ്ചുപു വലിച്ചുടക്കുവാതിരിക്കുവാൻ വേണ്ടി ചാക്കിൽ കെട്ടി ഉയർന്ന മരം കൊണ്ടുള്ള പ്രതലത്തിലോ മറ്റൊ അടക്കി ചുമരിൽ നിന്നും 50-60 സെ.മീ മുതൽ അകലുത്തിൽ വെയ്ക്കുവാൻ ശ്രദ്ധിക്കണം. ഇത് ചുമരിൽ നിന്നും കീടങ്ങളും മറ്റു ജന്തുകളും ചാക്കിലോക്ക് പ്രവേശിക്കുന്നത് തടയുന്നു. കുടുതൽ കാലം സംഭരിക്കുന്നോൾ ചുക്കിഞ്ചേരി ശുണ്ണങ്ങൾ നഘടപ്പെടുവാൻ ഇടയുള്ളതിനാൽ മുഴുവൻ ഉണങ്ങിയ ചുക്ക് വായു കടക്കാതെ കട്ടി കുടുതലുള്ള പോളി എത്തിലിൻ കണ്ണഡയനർ ഉപയോഗിച്ചോ അല്ലെങ്കിൽ അതുപോലെയുള്ള പാക്കിങ്ച് മറ്റൊരിയൽ ഉപയോഗിച്ചോ സംഭരിക്കാവുന്നതാണ്.

ജൈവ രീതിയിൽ ഉൽപ്പാദിപ്പിച്ച ചുക്ക് പാക്കിങ്ച് ചെയ്യുന്നോൾ വീണ്ടും ഉപയോഗിക്കുവാൻ കഴിയുന്നതും എല്ലാപ്പത്തിൽ വിലാടിക്കുന്നതുമായ പാക്കിങ്ച് മറ്റൊരിയൽ ഉപയോഗിക്കണം. എന്നാൽ ഇത് ജൈവ രീതിയിൽ ഉൽപ്പാദിപ്പിച്ച ചുക്കിന് ഭോഷമുണ്ടാക്കുവാൻ പാടുള്ളതല്ല. പാക്കിനു മുകളിൽ ‘ജൈവരീതിയിൽ ഉൽപ്പാദിപ്പിച്ച ചുക്ക്’ എന്ന് ലേഖാൽ ചെയ്യാം. കുമിൾ നാശനിന്മായെ മറ്റൊ ഉപയോഗിച്ചിട്ടുള്ള പാതയ്ക്കിലോ പോളിത്തീൻ കവറിലോ ജൈവ ഇണി സുക്ഷിക്കുവാൻ പാടുള്ളതല്ല.

വിളവെടുപ്പിന് ശേഷമുള്ള രോഗങ്ങൾ

വിത്ത് സംഭരിക്കുമ്പോൾ പല തരത്തിലുള്ള കുമിളിന്ദ്രയും ബാക്ടീരിയയും അക്രമണം കണ്ടു വരുന്നു. അവയിൽ ചിലതാണ് ഫ്യൂസേ റിയം ഓക്സിസ്പോറം, പിത്തിയം ഡെലിഫർസ്, പിത്തിയം മെറിയോ ടെലം, ജിയോട്രിക്കം കാസ്റ്റിലം, അസ്പർജിലൂസ് ഫ്ലാവസ്, കൂഡോ സ്പോറിയം ലെനിസിയം, ഫീയോക്കാഡിയം റോസിയം, ഗ്രാഫിയം ആൽബം, മൃക്കൻസ് റസിമോസ്, വെർട്ടിസിലിയം കൂമിഡോസ്പോറിയ തുടങ്ങിയ കുമിളുകളും എർവിനിയ കരോട്ടോഫോറ, എൻഡ്രോബാക്ടർ ക്ലോക്ക തുടങ്ങിയ ബാക്ടീരിയകളുമാണ്. അസ്പർജിലൂസ് ഫ്ലാവസ് കുമിൾബാധ കാൺസറിന് കാരണമായ അഹർഫ്ലോടോക്സിൻ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നു.

രോഗബാധയില്ലാത്ത തോട്ടങ്ങളിൽ നിന്നും ഒന്നുവരി മാസങ്ങളിൽ ഹലകൾ മുഴുവനായും ഉണ്ണഞ്ചിക്കിയുമ്പോൾ വിത്തിനായി ഹണ്ഡി ശേവ രിക്കുക. ജനുവരി മാസം കഴിഞ്ഞു വിത്തിണ്ണി കൃഷിയിടത്തിൽ തന്നെ തിട്ടുന്നത് മണ്ണതു മുലം ഹണ്ഡി നശിച്ചു പോകുവാൻ കാരണമാകുന്നു. വിളവെടുക്കുമ്പോൾ കുടുതൽ ശ്രദ്ധചെലുത്തേണ്ടതാണ്. രോഗ - കീട ബാധയുള്ള പ്രകടങ്ങൾ വിത്തിനായി ഉപയോഗിക്കരുത്. ചീയൽ ബാധയുള്ള ഹണ്ഡി കൃഷിയിടത്തിൽ നിന്നും അക്കലെ എവിടെയെങ്കിലും കത്തിച്ചു കളയുകയോ അല്ലെങ്കിൽ കുഴിയെടുത്ത് മുടുകയോ ചെയ്യുക. 24 - 28 ഡിസി സെൽഷ്യസ് പുട്ട് നിലനിർത്തിയാണ് വിത്തിണ്ണി ശേവൻ കുന്നത്. സംഭരണത്തിലെ നഷ്ടം കുറയ്ക്കുവാൻ വേണ്ടി ഇവ വേണ്ട വിധത്തിൽ വായു കടക്കുന്ന വിധം സുക്ഷിക്കുക. വിത്തിണ്ണി സംഭരിക്കുമ്പോൾ അറക്കല്പൂടിയോ പാണലിഞ്ച് ഹലയോ ഉപയോഗിക്കുക. ഓനി ടവിട് ദിവസങ്ങളിൽ ഇവ പരിശോധിച്ച് രോഗ കീട ബാധയില്ലെന്ന് ഉറപ്പു വരുത്തുക. ട്രെക്കോഡിൾ, സ്യൂഡോമോൺസ് എന്നിവയിൽ മുക്കിയ ശ്രേഷ്ഠ വിത്തിണ്ണി സുക്ഷിക്കുന്നതുവഴി സംഭരണ നഷ്ടം കുറയ്ക്കുവാൻ സാധിക്കും.

ഉണക്കിയ ചുക്ക് ദീർഘകാലം സുക്ഷിക്കുമ്പോൾ ലാസിയോഡി സെറിക്കോൺ (*Lasiodesma serricorne* അമോഡ കുറോഡിബീറ്റി) എന്ന പ്രാണി

ആകമിച്ച് പൊടിയാക്കുന്നു. ഇത് നിയന്ത്രിക്കുവാൻ ആരുവേപ്പിന്റെ (Neem) ഇല ചുക്ക് സുക്ഷിക്കുന്ന ചാകിലോ പാത്രത്തിലോ ഇടുന്നത് ഫലപ്രദമാണ്.

വിത്തിശ്വി സംഭരണം

ഇണ്ണിയുടെ പ്രകാഞ്ചൾ തന്നെയാണ് അടുത്ത പ്രാവശ്യം കൂഷി ചെയ്യുന്നതിനുള്ള വിത്തായി ഉപയോഗിക്കുന്നത്. വിത്തിശ്വിയായി ആരോഗ്യമുള്ളതും, നല്ല വലുപ്പമുള്ളതും, രോഗ കീടബാധ ഇല്ലാത്തതുമായ പ്രകാഞ്ചളാണ് ഉപയോഗിക്കേണ്ടത്. 6-8 മാസം പ്രായമാക്കുമ്പോൾ തന്നെ വിത്തിശ്വിക്കുള്ള വാരങ്ങൾ അടയാളപ്പെടുത്തണം.

തോട്ടത്തിലെ ഏതെങ്കിലുമൊരു ഭാഗത്തെ ഇണ്ണി തന്നെ വിത്തി നായി വിട്ടിരിക്കുന്ന ഒരു രീതി ചില സ്ഥലങ്ങളിൽ ചെയ്തു വരുന്നു. ഇണ്ണിയുടെ തണ്ടുകൾ കർണ്ണതു വരുമ്പോൾ തണ്ടൾ കരിയിലക്കാണ്ക്കു മുടിയിട്ടുന്നു. അടുത്ത കൂഷി തുടങ്ങുമ്പോൾ ഇണ്ണി പറിച്ചെടുത്ത് വിത്തായി ഉപയോഗിക്കാം. ചില അവസ്ഥങ്ങളിൽ ഇപ്രകാരം വിട്ടിരിക്കുന്ന ഇണ്ണിയിൽ പ്രാണി ശല്യം ഉണ്ടാക്കാറുണ്ട്.

മരുബുദ്ധ രീതി, വിളവെടുത്ത ഇണ്ണി ഏതെങ്കിലും ജൈവ കുമുൾ നാശനിയിൽ 30 മിനുട് മുകളിയെടുത്ത് തണലിൽ എഴുള്ളം വാർത്തെടുക്കുന്നു. ഇണ്ണി സംഭരിക്കുവാനുള്ള കൂഴികളുണ്ടാക്കി കൂഴിയുടെ അർക്കു വശങ്ങളിൽ ചാണക കുഴിപ്പ് പുരട്ടിയിട്ടുന്നു. ഈ കൂഴികളിൽ ഉണ്ണാം മണലോ അരക്കപ്പോടിയോ ഉപയോഗിച്ച് വിത്തിശ്വി അടുക്കി സംഭരിക്കാം. ഒരടി വിത്തിശ്വി അടുക്കിയതിനു ശേഷം രണ്ട് സെ.മി കനത്തിൽ മണലോ അല്ലെങ്കിൽ അരക്കപ്പോടിയോ വിതരുന്നു. ഇപ്രകാരം കൂഴി നിറയ്ക്കുമ്പോൾ വായു സഖാരം ഉറപ്പുവരുത്തുവാൻ കൂഴിയുടെ മുകൾ വശത്ത് അൽപ്പം സ്ഥലം ഓഡിവാക്കി ചെറിയ സുക്ഷിരങ്ങളുള്ള മരപ്പലക ഉപയോഗിച്ച് മുടിയിട്ടാം. രണ്ടു ദിവസത്തിലൂടെ കൂഴി പരിശോധിച്ച് രോഗബാധയുള്ള പ്രകാഞ്ചൾ നീക്കം ചെയ്യണം. ഷൈഡിൽ സുക്ഷിക്കുന്നതു പോലെ തണൽ ലഭ്യമായ സ്ഥലങ്ങളിൽ കൂഴിയെടുത്തും ഇണ്ണി സംഭരിക്കാവുന്നതാണ്. പരമ്പരാഗതമായി കർഷകൾ പാണലിന്റെ ഇല ഉപയോഗിച്ച് വിത്തിശ്വി സുക്ഷിക്കുന്നു.

ജൈവ റിതിയിൽ ഉൽപ്പാദിപ്പിച്ച് സാക്ഷ്യപത്രം ലഭിച്ച ഇവി ഉൽപ്പന്നങ്ങൾക്ക് മറ്റു റിതികളിൽ ഉൽപ്പാദിപ്പിച്ച് ഇവിയേക്കാളും വിവണിയിൽ കൂടുതൽ വില ലഭിക്കുന്നു. ഈവ കൃഷിക്കാർക്ക് അവരുടെ ഇടയിലൂള്ള കർഷക കൂട്ടായ്മ അല്ലെങ്കിൽ സ്വയം സഹായ സംഘങ്ങൾ, കൂടുംബശ്രീ തുടങ്ങിയ ഏജൻസികളിലൂടെ വിവരിയിൽ എത്തിച്ച് വിൽപ്പന നടത്തി കൂടുതൽ ലഭം നേടിയെടുക്കാവുന്നതാണ്.

ജൈവ സർട്ടിഫിക്കേഷൻ നൽകുന്ന കേരളത്തിലെ അംഗീകൃത സ്ഥാപനങ്ങൾ

- ഇന്ത്യൻ ഓർഗാനിക് സർട്ടിഫിക്കേഷൻ ഏജൻസി (INDOCERT) തോട്ടുമുകം (പി.ഒ.), ആലുവ - 683105, കൊച്ചി
ഫോൺ: 0484 2630909
ഇ-മെയിൽ: info@indocert.org
- ലാകോൺ കൂളിറ്റി സർട്ടിഫിക്കേഷൻ പ്രൈവറ്റ് ലിമിറ്റഡ് (LACON)
ചേന്ത, തിരുവല്ല, പത്തനംതിട്ട - 689101
ഫോൺ: 0469 2606447
ഇ-മെയിൽ: info@laconindia.com
വെബ്സൈറ്റ്: www.laconindia.com
- ബന്ധോ ഇൻസ്പെക്ട്സ്
C/o INDOCERT
തോട്ടുമുകം (പി.ഒ.), ആലുവ - 683105, കൊച്ചി
ഫോൺ: 0484 2630908

Reference

- Thankamani C K 2008 Black Pepper In: Parthasarathy V A, Kandiannan K and Srinivasan V (Eds.) Organic Spices (239-283) New India Publishing Agency, New Delhi.



LEAD CENTRE:
Kerala Agricultural University

CO-OPERATING CENTRES:
Indian Institute of Spices Research (ICAR)
Regional Coffee Research Station
District Panchayath Wayanad
Wayanad Social Service Society
Vegetable and Fruit Promotion Council

