

ജൈവ കുരുമുളക്[®]

(Organic Black Pepper)



ICAR - Indian Institute of Spices Research
Kozhikode - 673 012, Kerala, India.

ജൈവ കുരുമുളക്

(Organic Black pepper)

ലേവന്റ

തകമണി സി.കെ
ഹാസ ട്രാൻസിക്കൽ
ഗ്രീനിവാസൻ. വി.
ദിനോഷ് ആർ.
ജോൺ സക്കീയ ടി.
പ്രവീണ ആർ.

പ്രസാധകൾ

നിർമ്മൽ ബാബു കെ.
ധയറക്കുർ, എഎ.സി.എ.ആർ.
ഭാരതീയ സുഗന്ധവിള ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, കോഴിക്കോട് - 673 012, കേരളം

യന്ത്രപാതയം

നന്ദ വർക്ക് പൊജക്ട് ഓൺ ഓർഗാനിക്ക് ഫാമിൽ
(Network Project on Organic Farming)
ജനുവരി 2017

പകർപ്പുകളുടെ ഏണ്ടിംഗ്

1000

കവർ

എ. സുധാകരൻ
വില. 10.00 രൂപ

പ്രിൻസിപ്പ്

കെ.ടി പ്രിൻസിപ്പ്, മുക്കു

ജൈവ കുരുമുളക്

കേഷണപദാർത്ഥങ്ങൾക്ക് മണവും രൂചിയും നൽകുന്നതിനും ആയുർവ്വേദ ഉഷയങ്ങളിലും ഉപയോഗിച്ചുവരുന്ന ഒരു സുഗന്ധ വിളയാണ് കുരുമുളക്. കേരള, കർണ്ണാടക, തമിഴ്നാട് എന്നീ സംസ്ഥാനങ്ങളിലും മഹാരാഷ്ട്ര, വടക്കു കിഴക്കൻ പ്രദേശങ്ങൾ, ആൻഡമാൻ നി കോബാർ ദിപുകൾ എന്നിവിടങ്ങളിലും കുരുമുളക് കൂഷി ചെയ്തുവരുന്നു. 2014-15 വർഷത്തിൽ 1,28,670 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്തുനിന്നും 64,640 ടൺ കുരുമുളക് ഉത്പാദിപ്പിക്കപ്പെടുകയുണ്ടായി. ഈതെ വർഷത്തിൽ 21,450 ടൺ കുരുമുളക് കയറി അയച്ച് 1,20,842 രൂപ വിദേശനാണ്യം ലഭിച്ചു. ജൈവ കൂഷിരീതികൾ അവലംബിച്ചുകൊണ്ട് ഉത്പാദിപ്പിച്ചു ഉത്പന്നങ്ങൾക്ക് മുഖ്യമില്ലാത്ത വിധം ആവശ്യകാരുടെ ഏണ്ണം വർദ്ധിച്ചുവരികയാണ്. അതുകൊണ്ടുതന്നെ ഇത്തരം ഉത്പന്നങ്ങൾക്ക് കൂടുതൽ വിലയും ലഭിക്കുന്നു. ഇവയുടെ മറ്റാരു ഗുണം ഇത് പ്രകൃതിക്കോ ആവാസവ്യവസ്ഥക്കോ ഒരു തരതിലുമുള്ള തകരാറും ഉണ്ടാക്കുന്നില്ല എന്നതാണ്.

ഒരു കാർഷിക ഉത്പന്നം ജൈവരീതിയിൽ ഉത്പാദിപ്പിച്ചു ജൈവ ഉത്പന്നം എന്ന പേരിൽ വിപന്നനം ചെയ്യണമെങ്കിൽ അംഗീകൃത ഏജൻസികളുടെ സാക്ഷ്യപത്രം ആവശ്യമാണ്. ഈ സാക്ഷ്യപത്രം ലഭിക്കണമെങ്കിൽ കൂഷിയിലുടനീളം ഈ ഏജൻസികൾ മുന്നോട്ട് വയ്ക്കുന്ന നടപടിക്രമങ്ങൾ കൂട്ടുമായി പാലിച്ചിരിക്കണം. കുരുമുളകിന്റെ ജൈവകൂഷി രീതിയിലുണ്ടായെങ്കിൽ ഉത്പാദനത്തിന്റെ ഒരു സംക്ഷിപ്ത രൂപം ഇവിടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു. വിള പരിപാലനം, വിളവെടുപ്പ്, സംസ്കരണം തുടങ്ങിയവയാണ് ഇതിൽപ്പെടുന്നത്.

ഇനങ്ങൾ

കൂഷിചെയ്തുവരുന്ന മിക്ക കുരുമുളകിനങ്ങളും ദിലിംഗ സസ്യങ്ങളാണ്. ഇന്ത്യയിൽ ഏകദേശം 75-ഓളം കുരുമുളകിനങ്ങൾ കൂഷിചെയ്തുവരുന്നുണ്ട്. കേരളത്തിൽ ഏറ്റവും പ്രചാരത്തിലുള്ള നാടൻ ഇനം കരിമുണ്ടായാണ്. വിവിധ പ്രദേശങ്ങളിൽ പ്രചാരത്തിലുള്ള മറ്റു നാടൻ ഇനങ്ങളായ കൊറുനാടൻ (തെക്കൻ കേരളം), നാരായക്കാടി (മല്ലുകേരളം)എന്നിവ നിമാവിരകൾ, കീടങ്ങൾ, രോഗങ്ങൾ എന്നിവക്കെതിരെ പ്രതിരോധണ ശിയുള്ള ഇളവയാണ്. ജൈവകൂഷിയിൽ ഉപയോഗിക്കാൻ അനുയോജ്യമായ മറ്റിനങ്ങളാണ് അധിനിവീതയൻ (വയനാട്), നീലമുണ്ടി (ഇടുക്കി), കുതിരവള്ളി (കോഴിക്കോട്, ഇടുക്കി), ബാലൻ കോട്ട, കല്ലുവള്ളി (വടക്കൻ കേരളം), മല്ലിഗേശവര, ഉദ്ഗരേ (കർണ്ണാടകം) . കുതിരവള്ളി,

ഇന്നങ്ങളിൽ നിന്ന് ഒന്നിടവിട്ട് വർഷങ്ങളിലേ വിളവ് ലഭിക്കുകയുള്ളത്. ഗവേഷണ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്നും അത്യുത്പാദന ശൈലിയുള്ളത് നിരവധി കുരുമുളകിനങ്ങൾ വികസിപ്പിച്ചെടുത്തിട്ടുണ്ട്.

പട്ടിക 1 - അത്യുത്പാദന ശൈലിയുള്ള കുരുമുളകിനങ്ങൾ

കുരുമുളക് ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, പന്നിയുർ			
ഇനങ്ങൾ	വിളവ് കി.ഗ്രാം/ഹൈക്കറ്റ്	ഉണക്ക് ശതമാനം	പ്രത്യേകത
പന്നിയുർ 1	1242	35.3	തണൽ പ്രദേശങ്ങളിലേക്ക് യോജിപ്പിത്തല്ല.
പന്നിയുർ 2	2570	35.7	തണൽ പ്രദേശങ്ങളിലേക്ക് യോജിപ്പിത്
പന്നിയുർ 3	1953	27.8	ദീർഘകാല മുപ്പുള്ളത്
പന്നിയുർ 4	1277	34.7	സ്ഥിരമായ വിളവ് ലഭിക്കുന്നത്
പന്നിയുർ 5	1098	35.7	തണൽ പ്രദേശങ്ങൾക്കും വരൾച്ചയുള്ള സ്ഥലത്തിനും യോജിപ്പിത്
പന്നിയുർ 6	2127	32.9	കുരുമുളക് കൃഷിചെയ്യുന്ന പ്രദേശത്തിന് യോജിച്ചത്
പന്നിയുർ 7	1410	33.6	കുരുമുളക് കൃഷിചെയ്യുന്ന പ്രദേശത്തിന് യോജിച്ചത്
പന്നിയുർ 8	1365	39.0	മെഹ്രാഹ്മതോറ വാട്ടത്തിന് ഫീൽഡ് (പ്രതിരോധശൈലിയുള്ളത്. വരൾച്ചയുള്ള പ്രദേശത്തിന് യോജിച്ചത്.

ഭാരതീയ സുഗസ്യവിള രവേഷണ കോറ്റോ,കോഴിക്കോട്			
സുകേര	2352	35.3	കുറുമുളക് കൃഷിചെയ്യുന്ന എല്ലാ പ്രദേശത്തിനും യോജിച്ചത്
ശൈകര	26.77	35.0	കുറുമുളക് കൃഷിചെയ്യുന്ന എല്ലാ പ്രദേശത്തിനും യോജിച്ചത്
പാമി	2828	34.0	ദീർഘകാല മുപ്പുള്ളത്
പാർബ്ലി	2333	33.0	മിലോയ്യേഡാഗോൺ നിമാവി രഡ്കേതിരെ പ്രതിരോധ ശേഷിയുള്ളത്
പാലോട് 2	2475	--	തിരുവനന്തപുരം, കൊല്ലം ജില്ല കൾക്ക് യോജിച്ചത്
രഹ്മ.രഹ്മ.എസ്.ആർ ശക്തി	2253	43.0	ഒഫറ്റോപ്പ് തോറ വാട്ടരോഗ തതിനെതിരെ പ്രതിരോധ ശേഷിയുള്ളത്
രഹ്മ.രഹ്മ.എസ്.ആർ തേവം	2481	32.0	ഒഫറ്റോപ്പ് തോറ വാട്ടരോഗ തതിനെതിരെ പ്രതിരോധ ശേഷിയുള്ളത്. മലബാറേര അഞ്ചൽക്കും, സമതലപ്രദേശ അഞ്ചൽക്കും യോജിച്ചത്.
രഹ്മ.രഹ്മ.എസ്.ആർ ശിൽമുണ്ട	2820	32.0	മലബാറപ്രദേശാഞ്ചൽക് യോജിച്ചത്.
രഹ്മ.രഹ്മ.എസ്.ആർ മലബാർ എക്സൈർ	1440	32.0	മലബാറപ്രദേശാഞ്ചൽക് യോജിച്ചത്. ഒളിയോറാസിൻ കുട്ട തലുള്ളത്.

മൺം കാലാവസ്ഥയും

ഉഷ്ണമേഖലാ പ്രദേശങ്ങളിൽ മാത്രം വളരുന്ന ഒരു വിളയാണ് കുരുമുളക്. ധാരാളം മഴയും, ഇളർപ്പവും, മിതമായ ചുടും അനുഭവപ്പെടുന്ന പദ്ധിമലടപ്രദേശമാണ് ഈ വിളയ്ക്ക് ഏറ്റവും അനുയോജ്യം. കുരുമുളക് ചെടിക്ക് 10° സെൽഷ്യസിനും 40° ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസിനും ഇടയ്ക്കുള്ള ഉത്തരവാൻ കഴിയും. എന്നാൽ ഏറ്റവും അനുയോജ്യമായ താപനില 20° സെൽഷ്യസിനും നും 30° സെൽഷ്യസിനും ഇടയ്ക്കാണ്. കുരുമുളക് കൂഷി ചെയ്യുന്ന പ്രദേശങ്ങൾ ഭൂമധ്യരേഖയുടെ വടക്കും തെക്കുമായി അക്ഷാംശം 20 ഡിഗ്രിയ്ക്കുള്ളിൽ വ്യാപിച്ചു കിടക്കുന്നു. സമുദ്രനിരപ്പിൽ നിന്ന് 1500 മീറ്റർ വരെ ഉയരമുള്ള പ്രദേശങ്ങളിൽ കുരുമുളക് കൂഷിചെയ്യാം. കുരുമുളക് കൂഷിക്ക് 125 മുതൽ 200 സെ.മീ. തോതിൽ ക്രമമായ വർഷപാതം ആവശ്യമാണ്. വിവിധതരം മൺിൽ കുരുമുളക് കൂഷി ചെയ്യാമെകിലും ധാരാളം ജൈവാംഗമുള്ളതും തരിയും ചരലും കലർന്ന ചുവന്ന ലാറ്ററേറ്റ് മൺാണ് ഏറ്റവും അനുയോജ്യം. പി.എച്ച് മുല്യം $5.5 - 6.5$ വരെ ഉള്ള മൺാണ് കുരുമുളക് ചെടിക്ക് ഉത്തമം.

പദ്ധിമ തീരപ്രദേശങ്ങളിൽ താഴെ പറയുന്ന കൂഷി സ്വന്തായങ്ങളാണ് അനുവർത്തിച്ചുവരുന്നത്

1. തീരപ്രദേശങ്ങളിലെ വീടുവള്ളൂകളിൽ തുണ്ടുഭൂമിയിൽ കൂഷി ചെയ്യുന്ന രീതി.
2. മലബാറപ്രദേശങ്ങളിൽ വിശാലമായി തോട്ടവിളയായി കൂഷിചെയ്യുന്ന രീതി.
3. സമുദ്രനിരപ്പിൽ നിന്നും 800 മുതൽ 1500 മീറ്റർ വരെ ഉയരമുള്ള മലയോര പ്രദേശങ്ങളിലെ കാപ്പി, ചായ, ഏലം, തോട്ടങ്ങളിലെ തണൽ വൃക്ഷങ്ങളിൽ പടർത്തി കൂഷി ചെയ്യുന്ന രീതി.

നടപാടി വസ്തു

കുരുമുളക് മൺ മുളച്ചുണ്ടാകുന്ന തെക്കൻക്ക് മാത്രംചെടിയുടെ അന്തേ ഗുണം ലഭിക്കുകയില്ല. ആയതിനാൽ ഗുണമേരുയുള്ള ചെടികളുടെ വള്ളികൾ ഉപയോഗിച്ചാണ് തെക്കൻ ഉൽപാദിപ്പിക്കേണ്ടത്. ജൈവ കൂഷിരീതിയിലും ഉത്പാദിപ്പിക്കുവാൻ ഓരോ പ്രദേശത്തിനും യോജിച്ച വള്ളികളാണ് തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നത്. തുടർച്ചയായി നല്ല വിളവ് നൽകുന്ന, രോഗ-കീട പ്രതിരോധഗേഷിയുള്ള, $5-12$ വർഷം പ്രായമായ ജൈവ കൂഷി രീതിയിലും ഉത്പാദിപ്പിച്ച് സാക്ഷ്യപത്രം ലഭിച്ച ചെ

ടികളാണ് തെക്കൾക്കുവേണ്ടി തിരഞ്ഞെടുക്കേണ്ടത്. എന്നിരുന്നാലും ഇവയുടെ അഭാവത്തിൽ പരമ്പരാഗത രീതിയിൽ ഉത്പാദിപ്പിച്ച ചെടികൾ തുടക്കത്തിൽ ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്.

വേരുപിടിച്ച കുരുമുളക് തെക്കളുടെ ഉത്പാദനം പരമ്പരാഗത രീതി

മാതൃ വള്ളികൾ കുറോവൻ-നവംബർ മാസമാകുന്നേബാൾ തിരഞ്ഞെടുത്ത അവയുടെ ചെതലകൾ മണ്ണിൽ പടർന്ന് വേരിങ്ങാതി രിക്കുവാൻ മരക്കാബുകൾ നാടി അവയിൽ ചുറ്റിവയ്ക്കേണ്ടതാണ്. ചെതലകൾ ഫെബ്രൂവരി - മാർച്ച് മാസത്തിൽ മാതൃ വള്ളിയിൽനിന്നും വേർപെടുത്തി ഇലകൾ അടർത്തി രണ്ടോ മൂന്നോ മുട്ടുകളുള്ള കഷ്ണങ്ങളായി മുറിച്ചടുക്കുക. മൺമിശ്രിതം മണ്ണ്, മണൽ, ചാണക പ്ലാറ്റി 2:1:1 അനുപാതത്തിൽ കൂടിച്ചേർത്ത് പോളിത്തൈൻ ബാഗ് നിറയ്ക്കുന്നു. ചെതലകൾ മൺമിശ്രിതം നിറച്ച ആവശ്യാനുസരണം സുഷിരമുള്ള പോളിത്തൈൻ ബാഗുകളിൽ നടത്തിനു ശേഷം വേണ്ടവിധത്തിൽ തണ്ടിലും ജലസേചനവും നൽകി പരിപാലിക്കേണ്ടതാണ്. ചെതലകൾ നന്നായി വേരുപിടിച്ച് മുന്നു നാല് ഇലകൾ വന്നതിനു ശേഷം മെയ്, ജൂൺ മാസങ്ങളിൽ മഴ കിട്ടിയാൽ തോട്ടങ്ങളിൽ നടാവുന്നതാണ്. മഴയില്ലെങ്കിൽ ഇന്ത്രപ്പും നില നിർത്തുന്നതിനു വേണ്ടി ദിവസേന ചെരുതായി നന്നായും കൊടുക്കണം.

കുഴികളിലെ പ്രവർദ്ധന രീതി

കുരുമുളകിന്റെ വേരുപിടിച്ച തെക്കൾ ഉത്പാദിപ്പിക്കുവാൻ ഭാരതീയ സുഗന്ധവിള ശവേഷണ കേന്ദ്രത്തിൽ നിന്നും വികസിപ്പിച്ചടുത്ത ലഭിതമായ ഒരു സാങ്കേതിക വിദ്യയാണിത്. ചെതലകൾ ഒറ്റ മുട്ടുകളുള്ള കഷ്ണങ്ങളാക്കി (8 - 10 സെ.മി.) നടുവാൻ ഉപയോഗിക്കാം. ആവശ്യത്തിന് തണ്ടിലുള്ള സ്ഥലത്ത് 2 മീറ്റർ നീളവും, 1 മീറ്റർ വീതിയുമുള്ള കുഴികൾ 50 സെ.മി. താഴ്ചയിൽ തയ്യാറാക്കണം. ചെതലയുടെ ഒറ്റ മുട്ടുള്ള മുറിച്ച കഷ്ണങ്ങൾ ഇലയോടുകൂടി തന്നെ മണ്ണ്, മണൽ, ചാണകപ്ലാറ്റി എന്നിവ സമം ചേർത്ത മിശ്രിതം നിറച്ച പോളിത്തൈൻ ബാഗുകളിൽ (25 x 15 സെ.മി വലിപ്പം) നടുക. ഇങ്ങനെ തെക്കൾ നട ബാഗുകൾ കുഴികളിൽ അടുക്കിയ ശേഷം കുഴികൾ ഒരു പോളിത്തൈൻ ഷീറ്റുകോണക്ക് മുടിയിടണം. പോളിത്തൈൻ ഷീറ്റ് കാറിൽ പറന്നുപോവാതിരിക്കുവാൻ കുഴിയുടെ നാലുവർഷങ്ങളിലും പോളിത്തൈൻ ഷീറ്റിനു മുകളിൽ ഭാരം വയ്ക്കേണ്ടതുണ്ട്. ചെടികൾ ദിവസേന പല തവണയെക്കിലും രോസ് കാൻ ഉപയോഗിച്ച് നന്നാക്കണം. ഏകദേശം

മുന്നാഴ്ച കഴിയുന്നോൾ ചെടികളിൽ വേരുണ്ടാകുന്നതായി കാണാം. വേരുപടലം ഉണ്ടായതിനു ശേഷം നന്നയുടെ തോത് ദിവസത്തിൽ മുന്നോ നാലോ പ്രാവശ്യമായി കുറയ്ക്കാം.

രു മാസത്തിനുശേഷം കക്ഷ്യമുകുളത്തിൽ നിന്നും പുതിയ നാ സ്വീകൾ മുളയ്ക്കുന്നതോടെ ദിവസേന രു മൺക്കുർ പോളിത്തൈൻ ഷീറ്റ് മാറ്റി ചെടികൾക്ക് ആവശ്യാനുസരണം സുരൂപ്രകാശം ലഭിക്കുവാൻ അനുവദിക്കണം. രണ്ടു മാസത്തിനുശേഷം ചെടികൾ കുഴിയിൽ നിന്നും പുറത്തെടുത്ത് തണ്ടലിൽ നിരത്തിവെച്ച് ദിവസത്തിൽ രണ്ടുപ്രാവശ്യം നന്നച്ചുകൊടുക്കുകയും വേണം. തുടർന്ന് രണ്ടു മാസം കഴിയുന്നോൾ ഈ ചെടികൾ തോട്ടത്തിൽ നടുവാനായി ഉപയോഗിക്കാം. ഈ രീതി മുലം ഏകദേശം 80-85% വരെ വിജയം കൈവരിക്കാം.

നാഗപതി സ്വന്ധായം

വേരുപിടിച്ച കുരുമുളക് തെക്കളിൽ നിന്നും കുടുതൽ തെക്കൾ ഉൽപാദിപ്പിച്ചടക്കുവാനുള്ള ലഭിതമായ മറ്റാരു മാർഗ്ഗമാണ് നാഗപതി സ്വന്ധായം. നീംസരി ഷൈലിഡേ ഒറ്റത്തായി പോളിത്തൈൻ ബാ ശിൽ, വേരുപിടിച്ച നല്ലയിനും കുരുമുളക് തെക്കൾ നിരന്തരയായി വയ്ക്കുക. ഈ തെക്കളിൽ പുതിയ നാസുകൾ ഉണ്ടാകുന്നോൾ ന ടീൽ മിശ്രിതം നിരച്ചടക്കുള്ള ചെറിയ പോളിത്തൈൻ ബാഗുകൾ (20 x 10 സെ.മീ. വലിപ്പം) തിരഞ്ഞെടുക്കാൻ നിരത്തിവെച്ച് വളർന്നുവരുന്ന മുട്ടുകൾ മിശ്രിതത്തിൽ അമർത്തി പുതുവേരുകൾ വളർന്നിരഞ്ഞുവാൻ സഹായി കണം. വളർന്നു വരുന്ന ചെടിയുടെ തണ്ട് പോളിത്തൈൻ ബാഗിലെ മിശ്രിതത്തിൽ മുട്ടിയിരിക്കുവാൻ ‘V’ ആകൃതിയിലുള്ള ഇംഗ്രീക്കിൽ കഷ്ണങ്ങൾ തണ്ട് മിശ്രിതത്തിൽ ചേരുന്നഭാഗത്ത് വെച്ച് കുത്തിക്കൊടുക്കണം. മുട്ടുകൾ ഉണ്ടാകുന്നതനുസരിച്ച് ഓരോ മുട്ടിലും നടീൽ മിശ്രിതം നിരച്ച പോളിത്തൈൻ ബാഗുകൾ വച്ചുകൊടുക്കുവാൻ പ്രത്യേകം ശ്രദ്ധിക്കണം. ഏകദേശം മൂന്നു മാസങ്ങൾക്കാണ് ആദ്യം വളർന്ന കട ഭാഗത്തുള്ള മുട്ടുകളിൽ ദ്രശ്യമായ വേരുപടലം ഉണ്ടാകുകയും ഇവ മുട്ടോടുകൂടി മുറിച്ചടക്കുത്ത് പോളിത്തൈൻ ബാഗോടെ തണ്ടലിൽ മാറ്റിവയ്ക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. ഇതരരു ചെടികളിൽ ഒരാഴ്ചയ്ക്കുകൊ പുതിയ നാസുകൾ ഉണ്ടായിരിക്കുന്നതായി കാണാം. വീണ്ടും രണ്ടു മാസങ്ങൾ പിന്നിട്ടുന്നോൾ ഈ തെക്കൾ തോട്ടത്തിൽ നടുവാനായി ഉപയോഗിക്കാം.

ദ്രശ്യമായ വേരുപടലങ്ങളുള്ള അടിഭാഗത്തെ 10 മുട്ടുകളുള്ള പോളിത്തൈൻ ബാഗിലെ ചെടികൾ മുറിച്ചടക്കത്തിനുശേഷം ശേഷി കുന്ന തല ഭാഗം വീണ്ടും വളരുവാൻ അനുവദിക്കുകയും അതിനനു

സാഹച്ചു മേൽ പ്രക്രിയകൾ ആവർത്തിക്കുകയും ചെയ്യാം. റോസ്കാൻ ഉപയോഗിച്ചുള്ള നന ഇരു തെക്കൾക്ക് അത്യുന്നാപേക്ഷിതമാണ്. ഒരു ചെടിയിൽ നിന്ന് ഏകദേശം 60-ാളും വേരുപിടിച്ച തെക്കൾ ഇരു രീതി വഴി ഉത്പാദിപ്പിച്ചട്ടുക്കാം. രണ്ട് ശതമാനം വീരുമുള്ള വെർമിവാഷ് അല്ലെങ്കിൽ സ്യൂഡോമോണാസ് 15 ദിവസം ഇടവിട്ട് ചെടികളിൽ തജിക്കുന്നതു കൊടിയുടെ വളർച്ച തരിതഗതിയിലാക്കുവാൻ സഹായിക്കുന്നു.

ചകിരച്ചാറുപയോഗിച്ചുള്ള പ്രവർദ്ധന രീതി

പരമ്പരാഗത രീതിയൈക്കാൻ ആരോഗ്യമുള്ളതും ഉത്പാദന ക്ഷമതയുള്ളതുമായ കുരുമുള്ളക് തെക്കൾ ഉത്പാദിപ്പിച്ചട്ടുക്കാനുള്ള ഉത്തമമായ മറ്റാരു രീതിയാണ് മല്ലില്ലാത്ത നടപ്പിൽ മിശ്രിത രീതി. ഈ രീതി പ്രകാരം ഭാഗീകമായി അഴുകിയ ചകിരച്ചാറും മല്ലിര കമ്പോസ് റീഫ് / ചാണകപ്പോടി 75 : 25 എന്ന തോതിൽ കൂട്ടിക്കലർത്തി ആദ്യമായി നടപ്പിൽ മിശ്രിതം ഉണ്ടാക്കണം. ഈ മിശ്രിതത്തിലേക്ക് 100 കി.ഗ്രാമിന് ഒരു കിലോ ടെട്ടേക്കോഡെർമ്മ എന്ന തോതിൽ ചേർത്ത് സംസ്കൃതമാ ക്ഷേണിതാണ്. ഈ മിശ്രിതം ഉപയോഗിച്ച് നംഖാരി ഷൈഡിന്റെ നിരസ്തായ ഒരു ഭാഗത്ത് 1.5 മീ വീതിയും 10 സെ.മീ ഉയരവും ആവശ്യത്തിനു നീളവുമുള്ള തവാരണകൾ ഉണ്ടാക്കണം. ഈ തവാരണകളുടെ ഒരു ഭാഗത്ത് വേരു പിടിപ്പിച്ച നല്ലയിനും കുരുമുള്ളക് തെക്കളുടെ കവറുകൾ നിരയായി അടക്കിവെച്ച് ഈ തവാരണകളിലൂടെ തെക്കെല്ലാം അനുവദിക്കണം. ഏകദേശം 45 - 60 ദിവസം കഴിയുമ്പോൾ വളർന്നു വന്ന ഓരോ മുട്ടിന്റെയും കടലാഗത്ത് ദൃശ്യമായ വേരുപടലം ഉണ്ടാകുന്നു. വളരുന്നുഭാഗത്തുള്ള ഏകദേശം അനേകാളം മുട്ടുകൾ ഒഴിച്ചു നിറുത്തി ഓരോ മുട്ടിലും വേരോടുകൂടി മുൻപിച്ച് അടർത്തിയെടുക്കണം. പിനീക് വേരോടുകൂടി മുറിച്ചെടുത്ത മുട്ടുകൾ മാർക്കറ്റിൽ നിന്നും കിടുന്ന പ്ലാസ്റ്റിക്കുകൊണ്ടുണ്ടാക്കിയ പ്രോട്ടെ / പ്ലാസ്റ്റിക് ടെയിൽ മേൽ പറഞ്ഞ മിശ്രിതം നിറച്ച് മാറ്റി നടക്ക. ഈ തന്നെല്ലാം വെച്ച് നനച്ചുകൊടുക്കേണ്ടതാണ്. ഈ രീതി പ്രകാരം ഒരു വർഷത്തിനുള്ളിൽ ഏകദേശം അറുപതൊളം ആരോഗ്യമുള്ള വേരുകളോടുകൂടിയ കുരുമുള്ളക് തെക്കൾ ഉത്പാദിപ്പിക്കാവുന്നതാണ്.

നടപ്പിൽ മിശ്രിതത്തിന്റെ സുര്യതാപീകരണം

മല്ലിലെ രോഗങ്ങളുണ്ടാക്കുന്ന സുകഷ്മകീടങ്ങളേയും അണുക്ക ഭേദയും സർപ്പിക്കുന്നതിനു വേണ്ടിയാണ് സുര്യതാപീകരണം ചെയ്യുന്നത്. മല്ലി, മണൽ, ചാണകം, ഇവ 2:1:1 എന്ന അനുപാതത്തിൽ കൂട്ടിച്ചേര്ത്തി സുര്യതാപീകരണത്തിന് വിധേയമാക്കാം. ഈതിനുവേണ്ടി മൺമിശ്രിതം 25

സെ.മീ. ഉയരമുള്ള വാരങ്ങളാക്കി, വാരങ്ങൾ 30 മെഡ്രോസ് കട്ടിയുള്ള പോളിത്തീൻ ഷീറ്റ് ഉപയോഗിച്ച് മുടിയിട്ട് ശേഷം പോളിത്തീൻ ഷീറ്റിന്റെ വശങ്ങളിൽ മല്ല് ഉപയോഗിച്ച് സീൽ ചെയ്യണം. ഇങ്ങനെ ചെയ്യുന്നതു വഴി ഷീറ്റ് നീങ്ങിപ്പോകാതിരിക്കാൻ സഹായിക്കുകയും ആവശ്യമായ ചുട്ട് ലഭിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. മൺ മിശ്രിതം 40 -50 ദിവസം വരെ സുരൂതാപീകരണം ചെയ്യണം. വർഷത്തിൽ ഒരു പ്രാവശ്യം മാത്രം ന ശ്രദ്ധി തയ്യാറാക്കുന്ന സ്ഥലങ്ങളിൽ ഡിസാംബർ- ജനുവരി മാസങ്ങളിൽ സുരൂതാപീകരണം ചെയ്ത്, മിത്രകുമിള്ളുകൾ ചേര്ത്ത് മൺമിശ്രിതം സംശ്ലിഷ്ടമാക്കിയതിനുശേഷം മാർച്ച് മാസത്തിൽ പോളിബാഗിൽ നി റയ്ക്കുവാനായി ഉപയോഗിക്കാം.

ജൈവ കൃഷിയിലേക്ക് എങ്ങനെ മാറാം?

ജൈവ ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ എന്ന സാക്ഷ്യപത്രത്തോടുകൂടിയുള്ള കുരുമുളകിന്റെ ഉത്പാദനം പുർണ്ണമായും നിബന്ധനകൾക്ക് വിധേയമാണ്. പുതിയതായി കൃഷിചെയ്ത് തോടങ്ങൾക്ക് സാക്ഷ്യപത്രം ലഭിക്കണമെങ്കിൽ ചുരുങ്ഗിയത് 18 മാസമെങ്കിലും ജൈവ കൃഷിരിതി കൾ തുടർന്നിട്ടുണ്ടാവണം. ഇങ്ങനെയുള്ള തോടങ്ങളിൽ നിന്നും മുന്നാം വർഷം വിളവ് ലഭിച്ചു തുടങ്ങുമ്പോൾതന്നെ ‘ജൈവകുരുമുളക്’ എന്ന പേരിൽ വിപണനം ചെയ്യാം. രാസവളരിതി നിലവിലുള്ള ഒരു കുരുമുളക് തോടം പുർണ്ണമായും ജൈവകൃഷിയിലേക്ക് മാറ്റുന്നതിന് ചുരുങ്ഗിയത് 36 മാസമെങ്കിലും വേണ്ടിവരും. എന്നാൽ നിലവിലുള്ള കൃഷിയിടങ്ങൾക്ക് സാക്ഷ്യപത്രം ലഭിക്കുന്നതിനുള്ള കാലയളവിന് ചില ഇളവുകൾ കൊടുക്കാറുണ്ട്. ഈ ഇളവുകൾ ലഭിക്കണമെങ്കിൽ കൃഷിയിടത്തിൽ മുൻകാലങ്ങളിൽ രാസവസ്തുകൾ ഉപയോഗിച്ചിട്ടില്ല എന്ന് ശാസ്ത്രീയമായി തെളിയിക്കണം. ഇത്തരത്തിൽ ജൈവ കൃഷി രീതിയിലേക്കുള്ള മാറ്റം ഒരു ചെറുതോടുതെ സംബന്ധിച്ച് പ്രായോ ശിക്കമാണ്. എന്നാൽ വലിയ പ്രദേശത്തിന്റെ കാര്യത്തിൽ ഇത് പ്രായോ ശിക്കമല്ല. ഇത്തരത്തിലുള്ള സാഹചര്യത്തിൽ ഒരു പരിവർത്തന പദ്ധതി ആവശ്യമാണ്.

ഒരു തോടത്തിൽ കുരുമുളക് ഏകവിളയായി കൃഷി ചെയ്യുമ്പോൾ ജൈവരിതിയിലേക്ക് മാറ്റുന്നത് എളുപ്പമാണ്. എന്നാൽ കുരുമുളക് മിശ്രവിളയോ ഇടവിളയോ ആയി കൃഷി ചെയ്യുമ്പോൾ മറ്റു വിളകളും കൂടി ജൈവ രീതിയിലേക്ക് മാറ്റേണ്ടിവരും.

സമീപത്തുള്ള തോടങ്ങളിൽ നിന്നും രാസവസ്തുകൾ ജൈവ തോടത്തിലേക്ക് എത്താതിരിക്കുന്നതിന് പ്രത്യേകം ശ്രദ്ധിക്കണം. അതു കൊണ്ട് തോടങ്ങൾക്ക് വ്യക്തമായ അതിർത്തിയോടുകൂടിയ ബഹർ

സോണുകൾ നിലനിർത്തണം. എന്നാൽ ഒരുക്കുടം കൃഷിയിടങ്ങളുടെ കാര്യത്തിലാണെങ്കിൽ എല്ലാ കൃഷിക്കും കൂടി ഒരു ബഹർസോൺ (സുരക്ഷാ കവചം) മതി. ബഹർസോണിന്റെ അതിർത്തിയിൽ വളരുന്ന കുരുമുളകിനെ ജൈവ കുരുമുളകായി കണക്കാക്കുകയില്ല. ചരിവുള്ള സ്ഥലത്ത് കൃഷിചെയ്യുന്നോൾ മുകൾഭാഗത്തുള്ള കൃഷിസ്ഥലങ്ങളിൽ നിന്നും വെള്ളം ഒഴുകി വരാതിരിക്കുവാനും അതുവഴി മുകളിലെ കൃഷിസ്ഥലത്ത് ഉപയോഗിച്ചിരിക്കുന്ന രാസവസ്തുകൾ ജൈവരീതിയിൽ കൃഷിചെയ്യുന്ന തോട്ടങ്ങളിലേക്ക് എത്താതിരിക്കുവാനും മുൻകരുതൽ എടുക്കണം.

ജൈവകൃഷിയ്ക്കായി രോഗപ്രതിരോധ ശേഷിയുള്ള ഇനങ്ങൾ തിരഞ്ഞെടുക്കുവാൻ ശ്രദ്ധിക്കണം. തോട്ടത്തിൽ നിന്നും ലഭിക്കുന്ന പാച്ചവസ്തുകൾ സംസ്കരിച്ച് കണ്ണോറ്റുകൾ ജൈവകൃഷിയ്ക്കായി ഉപയോഗപ്പെടുത്താം. ജൈവ കൃഷിരീതി ചെയ്തുവരുന്ന കൃഷിയിടങ്ങളിൽ ഒരു തരത്തിലുമുള്ള രാസവസ്തുക്കളോ, കീടനാശിനിയോ, കള്ളനാശിനിയോ അനുവദിക്കുകയില്ല.

കുരുമുളക് തോട്ടം ഉണ്ടാക്കുന്ന വിധം

നിലം തിരഞ്ഞെടുക്കൽ

കുരുമുളക് കൃഷിചെയ്യുവാനായി തിരഞ്ഞെടുക്കുന്ന സ്ഥലത്തെ കള്ളക്കെളം നശിപ്പിച്ച് വൃത്തിയാക്കുക. സമതലപ്രദേശങ്ങളെ അപേക്ഷിച്ച് 1-3 % ചരിവുള്ള പ്രദേശമാണ് കുരുമുളക് കൃഷിചെയ്യുന്നതിന് ഏറ്റവും അനുയോജ്യം. തെക്കു ദിശയിലേക്ക് ചരിവുള്ള പ്രദേശങ്ങളിൽ കുരുമുളക് വള്ളി നടുന്നത് ഒഴിവാക്കുക. ഈത് വേന്തുകാലത്ത് കൊടികൾക്ക് സുരൂതാപമേൽക്കുവാൻ മുന്നും മുളക് പുറപ്പെടുവാൻ സംരക്ഷിക്കുന്നതിനുവേണ്ടി തുടയണക്കേണം.

താങ്ങുകാലുകൾ

കുരുമുളക് വള്ളിയുടെ വളർച്ചയും, നിലനിൽപ്പും, വിളവും, നല്ല താങ്ങുകാലിനെ ആശ്രയിച്ചിരിക്കുന്നു. കുരുമുളകു വള്ളി പടർത്തുന്നതിനുവേണ്ടി നിർജജീവ കാലുകളായ കോൺക്രീറ്റ്‌പോസ്റ്റ്, ശ്രാന്തരും തുണ്ണുകൾ, തേക്കൽത്തി തുടങ്ങിയവ ഉപയോഗിക്കാം. പെട്ടുന്ന വളർന്ന് കൊടികൾ തണ്ടിലും താങ്ങും നൽകുവാനും, തുടർച്ചയായ കൊഡ്യു കോതലിനെ തരണം ചെയ്യുവാൻ കഴിവ് ഉള്ളവയും, ആഴത്തിൽ

വേരുപടലം ഉള്ളവയുമായ താങ്ക് മരങ്ങളും ഉപയോഗിക്കാം. കട്ടിയുള്ള മിനുസമില്ലാത്ത തൊലികളോട് കൂടിയ മരങ്ങളാണെങ്കിൽ വള്ളികൾക്ക് പെട്ടെന്ന് പിടിച്ച് കയറുവാൻ എളുപ്പമാണ്.

നമ്മുടെ നാട്ടിൽ വീടുകളിലെ കവുങ്ങ്, തെങ്ങ്, മാവ്, പൂവ് എന്നിവയിൽ കുരുമുളക് പടർത്തിയാണ് കാണാറുള്ളത്. കർണ്ണാ കെത്തിലെ കുടക്, ചിക്കമാംഗുർ പ്രദേശങ്ങളിലും, കേരളത്തിൽ ഇടുക്കി, വയനാട് ജില്ലകളിലും ഏലം, കാപ്പി മുതലായ തോട്ടത്തിലെ തണൽ നൽകുന്ന മരങ്ങളിലാണ് കുരുമുളക് പടർത്തുന്നത്. ആദ്യപ്രദേശി ലാക്കട കൊടികൾ തെങ്ങിരുള്ളും, എല്ലപ്പുതന്നും മുകളിലുമാണ് പടർത്തിയിരിക്കുന്നത്. ഏകവിളയായി കുരുമുളക് കൂഷിചെയ്യുമ്പോൾ മുരിക്കാണ് താങ്ങുമരമായി ഉപയോഗിക്കുന്നത്. മുരിക്കിന് കടന്നലാക്ക മണി ഭീഷണി ഉള്ളത്തുകാണ് മുള്ളില്ലാമുരുക്കാണ് കടന്നലാക്കമണമുള്ള സമലങ്ങളിൽ അഭികാമ്യം. ശീമകാന, കര എന്നീ താങ്ങുകാലുകൾ ഉപയോഗിക്കുമ്പോൾ അതേ വർഷം തന്നെ കൊടിതലകൾ നടാം. ഇതിന് രണ്ടുമീറ്റർ നീളവും 7 സെ.മീ. വല്ലവുമുള്ള കാലുകൾ മാർച്ച്-ഏപ്രിൽ മാസങ്ങളിൽ മുരിച്ച് പുതിയ തളിലിലെ ഉണ്ടാക്കുന്നതുവരെ തണ്ണലിൽ സുക്ഷിക്കുന്നു. മഴ കിട്ടിയതിനുശേഷം മേയ് മാസത്തിൽ 50 x 50 x 50 സെ.മീ. വലിപ്പമുള്ള കൂഴികളെടുത്ത് ചാണകപ്പുണ്ടി, മേൽമൺ എന്നിവ കൂടിച്ചേർത്ത് കൂഴിനിറച്ചതിനുശേഷം കൂഴിയുടെ ഒരുക്കിൽ നടുഭാഗത്തായി താങ്ങുമരത്തിന്റെ ഒരു കാല്പ് നടുന്നു. മടി, സിൽവർ ഓക് എന്നിവയാണ് താങ്ങുമരങ്ങളായി ഉപയോഗിക്കു നീതെങ്കിൽ അവയുടെ തെക്കൾ 3 x 3 മീറ്റർ അകലത്തിൽ 50 x 50 x 50 സെ.മീ. വലിപ്പമുള്ള കൂഴികളിൽ കൊടിതലകൾ നടുന്നതിന് 3 വർഷം മുമ്പ് വെച്ചു പിടിപ്പിക്കണം.

ഇടയകലം

ഏകവിളയായി കൂഷിചെയ്യുമ്പോൾ കുരുമുളകിന്റെ ഇടയകലം 3 മീ. നീളവും 3 മീ. വീതിയും വരത്തകവിധം നടീലകലം ക്രമീകരിക്കണം. ഇങ്ങനെ വരുമ്പോൾ ഹൈക്കണ്ടിന് ഏകദേശം 1,100 താങ്ങുകൾ ആവശ്യമായി വരുന്നു. ചരിഞ്ഞ പ്രദേശങ്ങളിൽ 3 x 2 മീറ്റർ ചെടി അകലമാണ് സാധാരണ നൽകേണ്ടത്. നിർജ്ജീവ താങ്ങുകാൽ ഉപയോഗിക്കുമ്പോൾ 1.5 മീ. x 2 മീറ്റർ അകലമാണ് നൽകേണ്ടത്.

കൊടിനട

50 സെ.മീ. നീളവും വീതിയും ആഴവുമുള്ള സമചതുര കൂഴികൾ താങ്ങു മരത്തിന്റെ വടക്കുഭാഗത്ത് 30 സെ.മീ. അകലത്തിലെടുത്താണ് സാധാരണ കുരുമുളക് വള്ളി നടുന്നത്. കൂഴി ഉണ്ടാക്കുമ്പോൾ

ലഭിക്കുന്ന മേൽമൾ്ല്, ഉണങ്ങിയ ചാണകപ്പോടി 50 കി.ഗ്രാം, പ്രകൃതി ദത്തമായ റോക്ക് ഫോസ്ഫേറ്റ് 150 ഗ്രാം, വൈപ്പിൻപിണ്ണാക്ക് 1 കി.ഗ്രാം എന്നിവ കൂഴിയിലിട്ട് കൂട്ടിക്കലെർത്തി ഒരാഴ്ചയ്ക്കുശേഷം കൂഴിയുടെ നടുവിൽ മറ്റാരു ചെറിയ കൂഴിയെടുത്ത് 50 ഗ്രാം രെടക്കോഡെർമ്മ ചേർക്കണം. വേരുപിടിപ്പിച്ച രണ്ടു കുരുമുളകുതെകൾ നടത്തിനുശേഷം വെള്ളം കെട്ടി നിൽക്കാതിരിക്കുവാൻ ചുറ്റും മൺിട്ട് ഉയർത്തണം. ചെടിയുടെ ചുവട്ടിൽ പുതവെയ്ക്കുകയും വേണം.

കുരുമുളകുവള്ളിയുടെ താങ്ങുമരത്തിലുള്ള വളർച്ച ഒരുമീറ്റർ എത്തികഴിഞ്ഞാൽ വള്ളി മരത്തിൽ നിന്നും അടർത്തിയെടുത്ത് കട ദോഗത്തെ മൂലകൾ നൂള്ളിക്കളെന്ത് താങ്ങുമരത്തിനു ചുറ്റും മൺിൽ താഴ്ത്തിവെക്കുകയും അശ്രദ്ധാഗം താങ്ങുമരത്തിനോട് ചേർത്തു കെട്ടുകയും ചെയ്യുന്നു. ഈ ഓരോ മുടിൽ നിന്നും കുടുതൽ ശാവകൾ ഉണ്ടായി താങ്ങുമരം മുഴുവൻ പടർന്നുകയറുന്നതിനും കുടുതൽ കണ്ണി തലകൾ ഉണ്ടാക്കുന്നതിനും സഹായിക്കുന്നു.

തണൽക്രമീകരണം

തുറസ്സായ സ്ഥലങ്ങളിലുള്ള ചെറിയ വള്ളികൾക്ക് തണൽ നൽകി പേന്തൽക്കാലത്തെ അതിശക്തമായ ചുടിൽ നിന്നും സംരക്ഷിക്കേണ്ടതാണ്. ഇതിനുവേണ്ടി ഓലയോ, അല്ലെങ്കിൽ കവുങ്ങിൻ പടയോ ഉപയോഗിക്കാം. മഴക്കാലമായാൽ മൂല മാറ്റേണ്ടതാണ്. കുരുമുളക് ചെടിയുടെ വളർന്നു വരുന്ന തണ്ടുകൾ താങ്ങുകാലിൽ കെട്ടിക്കാടുക്കണം. താങ്ങുമരങ്ങൾ വളർന്നു വലുതാക്കുവോൾ നേരെ വളരുന്നതിനും തോട്ടത്തിലെ തണൽ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനും, സുര്യരശ്മി കൊടികളിലേക്ക് എത്തുന്നതിനും മുടാക്കിടക്ക് താങ്ങുമരങ്ങളുടെ കൊണ്ടുകൾ കോതണം. മഴക്കാലം തുടങ്ങുന്നതിനു മുൻപ് താങ്ങുചെടികളിൽ ഒന്നോ രണ്ടോ ചില്ലകൾ മാത്രം നിലനിർത്തി മെയ്മാസത്തിൽ കൊന്പ് കോതിക്കാടുക്കുന്നത് സുര്യരശ്മികൾ കൊടികളിൽ എത്തിചേരിന്ന കൊടിയുടെ വളർച്ചയും വിളവും കൂടുന്നതിനും, രോഗാനുകരെ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനും സഹായിക്കും.

കൊടിക്ക് പുതയിടൽ

വെള്ളം മൺിലേക്ക് ഉഠന്നിരിഞ്ഞി ഇനർപ്പും നിലനിർത്തുന്നതിനും, മൺിലെ താപം നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനും, ബാഷ്പീകരണം കൂറ്റംകുന്നതിനും, കളകളുടെ വളർച്ച തയ്യാറാക്കുന്നതിനും, സൂക്ഷ്മ ജീവികളുടെ പ്രവർത്തനം തരിതപ്പെടുത്തുന്നതിനും, മൺിരേൾ മലപുഷ്ടി

വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും പുതയിടൽ സഹായിക്കുന്നു. കുരുമുളകിൻ്റെ തടത്തിൽ ജൈവവസ്തുക്കളായ പച്ചിലകൾ വള്ളികൾ 10 കി.ഗ്രാം. എന്ന തോതിൽ 50 സെസ്റ്റീമീറ്റർ ആരത്തിൽ തെക്കുപടിഞ്ഞാറൻ മൺസുൺ അവസാനിക്കുന്നതിന് തൊട്ടു മുൻപ് ഇടുക്കൊടുക്കുക. ഈ ജീർണ്ണിച്ച കഴിയുന്നോഫേക്കും ഒരു തവണകുടി പുത ഇടുക്കൊടുക്കേണ്ടതാണ്. താങ്ങുമരത്തിൻ്റെ ഇലകളും തടത്തിൽ പെട്ടിയിടാവുന്നതാണ്. ഈ മണ്ണിലെ ജൈവാംശവും ഇരുൾപ്പവും വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നു.

കുരുമുളകിൻ്റെ വളർച്ചയുടെ ഓരോ ഘട്ടത്തിലും ആവശ്യമുള്ള ഇരുൾപ്പത്തിൻ്റെ അളവ് വ്യത്യാസപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു. കുരുമുളക് ചെടിയുടെ വളർച്ചയുടെ വിവിധഘട്ടങ്ങളായ പുഷ്പിക്കൽ, തിരിയിടൽ, തിരിവലുതാവൽ, കായ്പിടിക്കൽ എന്നിവയിലെല്ലാം തന്നെ മണ്ണിൽ നന്നാവ് അത്യാവശ്യമാണ്. ആയതിനാൽ വളർച്ചയുടെ ഓരോ ഘട്ടത്തിലും മണ്ണിൽ ഇരുൾപ്പും നില നിർത്തുകയും അത്യാവശ്യമായാൽ വേനലിൽ നന്നാക്കുകയും വേണം. മുന്നുവർഷത്തിലധികം പ്രായമുള്ള ചെടികൾ ഒരു ദിവസം 10 ലിറ്റർ വെള്ളം വേണം.

കളനിയന്ത്രണം

കുരുമുളക് കൃഷിയിടത്തിലെ തടങ്ങളിൽ വളരുന്ന കളകൾ പോഷകങ്ങൾ ആഗിരണം ചെയ്യുന്നതുവഴി മണ്ണിലെ പോഷകങ്ങൾ നഷ്ടമാവുന്നു. കളകളുടെ എണ്ണം വർദ്ധിക്കുകയാണെങ്കിൽ അവ പെട്ടി മാറ്റി പുതയിടുന്നതിനായി ഉപയോഗിക്കാം. കലപ്പഗ്രാമിയം മൃക്കനേം യില്ല, മെമമുസ ഇൻവിസ്, തുടങ്ങിയവ ആവരണ വിളകളായി ഉപയോഗിക്കുകയാണെങ്കിൽ മഴക്കാലത്ത് മണ്ണാലിപ്പ് തടയാനും കളകളുടെ വളർച്ച നിയന്ത്രിക്കുവാനും കഴിയും. കൃഷിയിടത്തിൻ്റെ അരികുകളിലും റോഡിൻ്റെ വരങ്ങളിലും പയറു വർന്നത്തിൽപ്പെട്ട ആവരണവിള വളർത്താവുന്നതാണ്.

കൃഷിരീതി

കുരുമുളകിൻ്റെ പ്രധാന വേരുപടലം 60 സെ.മി. താഴ്ചയിലും, 30 സെ.മി. ആരത്തിലും കാണപ്പെടുന്നു. ഓന്നിൽ കുടുതൽ വിളകൾ ഒരേയിടത്ത് കൃഷി ചെയ്യുന്ന രീതിയാണ് ബഹുവിള കൃഷി. കുരുമുളകിൻ്റെ രണ്ട് ചെടികളും വരികളും തമ്മിലുള്ള ഭൂരം 3 x 3 ലിറ്റർ ആയതിനാൽ വരികളുടെ ഇടയ്ക്കുള്ള സ്ഥലം ഇടവിള കൃഷിയ്ക്ക് ഉപയോഗിക്കണം. ബഹുവിളയായി കുരുമുളക് കൃഷിചെയ്യുന്നോൾ പോഷകങ്ങളും, ഇരുൾപ്പവും, സുര്യൂപകാർബവും ആഗിരണം ചെയ്ത്

കൊടികളുടെ വളർച്ചയെ മുരിപ്പിക്കുന്ന വിധത്തിൽ മറ്റു വിളകൾ കൂഷി ചെയ്യുന്നത്. കുരുമുളകിൽ ഇടവിളയായി കൂഷി ചെയ്യുന്നതിന്റെ മുഖ്യ ഉദ്ദേശ്യം കൂഷിയിടത്തു നിന്നും കുടുതൽ ഉത്പാദനവും ഏകവിളയായി കുരുമുളക് കൂഷിചെയ്യുന്നോഴുള്ള സ്ഥലത്തിൽ പരിഹരിക്കലുമാണ്. മിശ്രവിളയായി കൂഷി ചെയ്യുന്നതിനുവേണ്ടി മറ്റൊരുവിളകൾ തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നോൾ മണ്ണ്, കാലാവസ്ഥ, തിരഞ്ഞെടുക്കുന്ന വിളകളുടെ സ്വഭാവം എന്നിവയെ പറ്റി പ്രത്യേകക്കും ശ്രദ്ധിക്കണം.

കിഴങ്ങുവിളകൾ, തീറ പുല്ലുവർഗ്ഗങ്ങൾ, മരുന്നുചെടികൾ പച്ച കണ്ണികൾ, പയറുവർഗ്ഗങ്ങൾ എന്നിവ പുതുതായി വെച്ചു പിടിപ്പിച്ചിട്ടുള്ള കുരുമുളകുതോടങ്ങളിൽ നട്ട ഒരു ഇടവിളകൂഷി പരീക്ഷണം നടത്തു കയ്യുണ്ടായി. കാച്ചിൽ, ചേന, ഹൈബ്രിഡ് നേപ്പിയർ പൂല്ല്, ഗിനി പൂല്ല്, അരുപ്പന്, രാമച്ചം, ചീര, ചെറുപയർ, ഉഴുന്ന് എന്നിവയിൽ നിന്നാണ് ഏറ്റവുമധികം വിളവും ലാഭവും ലഭിച്ചത്. പതിനഞ്ചുവർഷത്തിലധികം പ്രായമുള്ള തോട്ടത്തിലേക്ക് യോജിച്ച ഇടവിളകളാണ് ചേന, ഇണ്ണി, ഹൈബ്രിഡ് നേപ്പിയർ പൂല്ല് (സി.ഒ. 3), ചെത്തികൊടുവേലി, പച്ചോളി എന്നിവ. ചേമ്പ്, വാനില, വാഴ എന്നിവയും ഇടവിളയായി കൂഷിചെയ്യാം.

ഉയർന്ന പ്രദേശങ്ങളിൽ തേയിലയുടെയും കാപ്പിയുടെയും ഏലത്തിന്റെയും പ്ലും കുരുമുളക് കൂഷിചെയ്യുന്നു. തെങ്ങ്, കവുങ്ങ്, എന്നിവയിൽ ഇടവിളയായി കൂഷി ചെയ്യുന്നതിനുവേണ്ടി ശ്രീകര, ശുഭകര, പനിയുർ 5 തുടങ്ങിയ ഇനങ്ങൾ നല്കുന്നുണ്ട്.

പോഷക ക്രമീകരണം

കേരളത്തിലെ മണ്ണിൽ പൊതുവെ പുളിരസം കുടുതലായത്‌കൊണ്ട് മണ്ണ് പരിശോധനയ്ക്ക് ശേഷം പി.എച്ച്. മുല്യം 6 ലൈ താഴെക്കാണുകയാണെങ്കിൽ വള്ളികൾ 500 മുതൽ ഒരു കിലോ ശ്രാം വരെ കുമ്മായം/ഡോളംമെറ്റ് ഏപ്രിൽ-മെയ് മാസങ്ങളിൽ പുതുമശക്ക് ശേഷം ഓനിടവിട്ട് വർഷത്തിൽ നൽകേണ്ടതാണ്. കുമ്മായവും മറ്റ് വള്ളങ്ങളും പ്രയോഗിക്കുന്നതിൽ ചുരുങ്ങിയത് മുന്നാഴ്ചത്തെ ഇടവേള ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതാണ്.

ജൈവവളമായി കാലിവളം, കനോറാസ്സ്, കോഴിവളം, വേപ്പിൻപ്പിണ്ണാക്ക്, കടലപ്പിണ്ണാക്ക് തുടങ്ങിയവ ഉപയോഗിക്കാം. ജൈവവളങ്ങൾ മണ്ണിൽ ചേർക്കുന്നതുവഴി മണ്ണിലെ ജൈവികങ്ങളുടെയും പോഷകങ്ങളുടെയും അളവ് കുടുന്നു. സസ്യങ്ങൾക്ക് ഉപകാരപ്രദമായ സൂക്ഷ്മജീവികളുടെയും കുമിളുകളുടെയും അളവ് വർദ്ധിക്കുന്നതുവഴി രോഗങ്ങളുടെയും കീടങ്ങളുടെയും അളവ് കുറയുകയും ചെയ്യുന്നു.

അത്യുൽപാദന ശേഷിയുള്ള കുരുമുളക് ഇനങ്ങൾ



ബഹു. ബഹു. എസ്. ആർ. ടിരിമുണ്ട്



ബഹു. ബഹു. എസ്. ആർ. തേവം



ബഹു. ബഹു. എസ്. ആർ. മലബാർ ഫ്രീക്സ്പർ



ബഹു. ബഹു. എസ്. ആർ. ശൈത്രി



പഞ്ചമി



പാരംണമി



സ്രീകരി



ശൈക്രോ

കുരുമുളകിന്റെ രോഗകീടങ്ങൾ



സാവധാന ഫാട്ട്



ബുത ഫാട്ട്



മൊബേസ്ക് രോഗം



ബൈറൻസ് രോഗം



പൊല്ലുവണ്ട് ആക്രമണം



ഹലശേനിന്റെ ആക്രമണം



ശർക്കൈകീടങ്ങളുടെ ആക്രമണം



തണ്ടുതുരേഷൻ ആക്രമണം

പച്ചിലകൾ, ഉണങ്ങിയ ഇലകൾ, ചാരം, കാലിവള്ളം, പിണ്ണാക്ക് (വേപ്പിൻപ്പിണ്ണാക്ക്), എല്ലാപൊടി എന്നിവയും ജൈവവള്ളങ്ങളായി ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്. മുന്നുവർഷത്തിലധികം പ്രായമുള്ള ഒരു കൊടിയ്ക്ക് ടെട്ടേക്കാഡീസ് കൊണ്ട് സമൃഷ്ടമായ 10 കി.ഗ്രാം ചാണകപ്പൂട്ടി - വേപ്പിൻ പിണ്ണാക്ക് മിസ്റ്റിൽ നല്കാം. ഇതിനുവേണ്ടി ചാണകപ്പൂട്ടി അല്ലെങ്കിൽ കണ്ണോല്ല് (90 കി.ഗ്രാം) വേപ്പിൻ പിണ്ണാക്ക്, (10 കി.ഗ്രാം) ടെട്ടേക്കാഡീസ് (1 കി.ഗ്രാം) എന്നിവ ചേർത്ത് ആവശ്യ തിന്ന് വെള്ളം കുടഞ്ഞ് ഇംഗ്രേസ് നിലനിർത്തി ഒരാഴ്ച കുടിയിടതിന് ശേഷം ഒരു വള്ളിക്ക് 10 കിലോഗ്രാം എന്ന തോതിൽ നൽകാവുന്ന താണ്. കൊടിക്ക് ഉപകാരമുള്ള ജീവാണുവള്ളങ്ങളായ ഫോസ്ഫോറബാ കട്ടിരിയ, അസോസ്പർില്ലും, തുടങ്ങിയവ 50 ഗ്രാം വീതം മേൽപരിഞ്ഞ ജൈവവള്ളങ്ങളോടൊപ്പം ചെടിയുടെ ചുവട്ടിൽ ഇടുകൊടുക്കാം. കുടാതെ ചാരം (500 ഗ്രാം) ഒരു ചെടിയുടെ ചുവട്ടിൽ ഇട്ട് കൊടുക്കണം.

മൺിൽ ഫോസ്ഫറിസിന്റെ കുറവുണ്ടെങ്കിൽ വള്ളിക്ക് 200 ഗ്രാം പ്രക്കൃതിദത്തമായ റോക്ക് ഫോസ്ഫറും പൊട്ടാസ്യത്തിന്റെ കുറവുണ്ടെങ്കിൽ 150 ഗ്രാം സൾഫേറ്റ് ഓഫ് പൊട്ടാസ്യും റണ്ട് ഘട്ടമായി നൽകാവുന്നതാണ്. അതുപോലെ മണിഷ്യും കുറവുള്ള മൺിൽ മണിഷ്യും സൾഫേറ്റ് വള്ളിക്ക് 150 ഗ്രാം എന്ന തോതിൽ ജുണ്ണ് മാസത്തിൽ ഇടുകൊടുക്കാവുന്നതാണ്. മൺിൽ സിക്ക് പോലുള്ള സുക്ഷ്മപോഷക അഭ്യുടെ കുറവുണ്ടെങ്കിൽ മുഖ അടങ്കിയ പോഷകമിസ്റ്റിന്റെ ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ 5 ഗ്രാം എന്ന തോതിൽ ലയിപ്പിച്ച് വർഷത്തിൽ റണ്ട് പ്രാവശ്യം (മെയ് - ജൂൺ, സപ്തംബർ - ഓക്ടോബർ) ഇലകളിൽ തളിച്ചുകൊടുക്കണം. ജീവാണുകൾ ഉപയോഗിക്കുന്ന തോട്ടങ്ങളിൽ ചെടികളുടെ ചുവട്ടോഗം ഉഷ്ണംകാലത്ത് വരഞ്ഞു ഉണ്ടാതിരിക്കാൻ ശ്രദ്ധിക്കേണ്ടതാണ്.

സസ്യ സംരക്ഷണം - രോഗങ്ങൾ (ആരോഗ്യം)

കുതുമുള്ളകിനെ ബാധിക്കുന്ന രോഗങ്ങളിൽ ഏറ്റവും രുക്ഷമായ ഈ രോഗം തെക്കുപടിഞ്ഞാറിന് കാലവർഷസമയത്താണ് കണ്ണുവരുന്നത്. ഹൈറോഫ്രോറ കാപ്സിനി എന്ന ഒരിനം കുമിളാണ് ഈ രോഗത്തിനു കാരണം. കൊടിയുടെ ഏതുഭാഗത്തെയും ഈ രോഗം ബാധിക്കാമെങ്കിലും രോഗബാധയേൽക്കുന്ന ഭാഗത്തെയും രോഗത്തിന്റെ തീവ്രതയെയും ആശ്രയിച്ചാണ് ലക്ഷണങ്ങൾ കാണപ്പെടുക. നൃസി കളിലും ഈ രോഗം കണ്ണുവരുന്നുണ്ട്.

ഇലകളിൽ ഒന്നോ അതിലധികമോ കരുത്ത പുള്ളിക്കുത്തു

കൾ പ്രത്യുക്ഷപ്പെടുകയും ഈവ വലുതായി ഇലയുടെ അരികുഭാഗ തേതക്ക് വ്യാപിച്ച് ഇലകൾ പൊഴിയുകയും ചെയ്യുന്നു. കൊടിയുടെ തായ്തണ്ടിൻ്റെ കടലാഗതൽ രോഗബാധയേറ്റാൽ കൊടി പുർണ്ണമായി വാടുകയും പിന്നീട് ഇലകളും തിരികളും കൊഴിയുകയും ചെയ്യുന്നു. ശാവകളും കണ്ണിത്തലവകളും മുട്ടുകളുടെ ഭാഗത്ത് വെച്ച് അടർന്ന് പോകുകയും ഏതാണ് ഒരു മാസത്തിനുള്ളിൽ കൊടി പുർണ്ണമായും സർഖുകയും ചെയ്യുന്നു. രോഗബാധ വേരുകൾക്ക് മാത്രമാണെങ്കിൽ വർഷകാലം അവസാനിക്കുന്നതോടുകൂടി ഇലകൾക്ക് മണ്ണതളിപ്പ്, വാടം, കരിച്ചിൽ, കൊഴിച്ചിൽ എന്നീ ലക്ഷണങ്ങൾ കണ്ടുതുടങ്ങും.

രോഗപ്രതിരോധഗേഷിയുള്ള ഐ.എ.എസ്.ആർ ശക്തി, തേവം തുടങ്ങിയ ഇനങ്ങൾ കൂഷിക്കായി തിരഞ്ഞെടുക്കുക. രോഗബാധയേറ്റ് നശിച്ച കൊടി (വേരുപടലമുൾപ്പെട) പരിച്ഛേഡുതൽ ദുരെ കൊണ്ട് പോയി പുർണ്ണമായും തീയിട്ട് നശിപ്പിക്കുക, രോഗബാധയില്ലാത്ത തോട്ടങ്ങളിൽ നിന്ന് മാത്രം നടീൽ വസ്തുകൾ ശേഖരിക്കുക, തോട്ടങ്ങളിൽ നല്ല നീർവാർച്ചയ്ക്കുള്ള സംബിധാനം ഉറപ്പ് വരുത്തുക, മിത്രകുമിളായ ടെട്ടക്കോഡൈർമ ഹാർസിയാനം, സുഖ്യോമാണസ് ഫ്ലൂറിസർ സ് എന്നിവ ജൈവ വള്ളത്തിൽ കലർത്തി കൊടിയുടെ ചുവടിൽ ഇടുകൊടുക്കുക, മിച്ച തുടങ്ങുമ്പോഴും അവസാനിക്കുമ്പോഴും എല്ലാ വള്ളികൾക്കും 1% വീരുമുള്ള ബോർഡോ മിശ്രിതം തളിച്ചുകൊടുക്കുക എന്നീ പ്രതിരോധ മാർഗ്ഗങ്ങൾ ഈ രോഗം നിയന്ത്രിക്കാൻ സ്വീകരിക്കാവുന്നതാണ്. ജൈവ കുമിളുകൾ ഇടുകൊടുത്ത കൊടിയിൽ ബോർഡോ മിശ്രിതം തളിക്കുമ്പോൾ മൺിലാവാതിരിക്കുവാൻ പ്രത്യേകം ശ്രദ്ധിക്കണം.

സാവധാന വാടം

കുതുമുള്ളകിനെ ബാധിക്കുന്ന മറ്റാരു രോഗമാണ് സാവധാന വാടം. ഇലകളുടെ മണ്ണതളിപ്പും കുറേറേയുള്ള ഇലപൊഴിച്ചിലും തണ്ടിൻ്റെ അഗ്രഭാഗത്തുള്ള വാടവും ഈ രോഗത്തിൻ്റെ ലക്ഷണങ്ങളാണ്. രോഗബാധയേറ്റ ചെടികളുടെ മണ്ണതളിപ്പ് ഒക്ടോബർ-നവംബർ മാസ തിലാൻ കാണുന്നത്. അടുത്ത കാലവർഷത്തോടെ രോഗം ബാധിച്ച ചെടികളിൽ വീണ്ടും പുതിയ നാമിലുകൾ ഉണ്ടായെങ്കാം. എക്കിലും മഴയില്ലാത്ത മാസങ്ങളിൽ ചെടികൾ രൂക്ഷമായ രോഗ ലക്ഷണങ്ങൾ പ്രകടിപ്പിക്കുകയും ക്രമേണ ഉൽപ്പാദനം കുറഞ്ഞുവരുകയും ചെയ്യുന്നു. നിമാവിരകളുടെയും മൈറ്റോഫ്രോം കാപ്സിസിയുടെയും രോഗ ബാധയില്ലാത്ത വേരു പിടിച്ച കൊടികൾ കൂഷിയിടത്തിൽ നടുക. കൂടുതൽ രോഗബാധയേറ്റ കൊടികൾ വേരുപടലത്തോടുകൂടി നശിപ്പി

കുക. മെയ്-ജൂൺ മാസത്തിൽ കൊടിക്ക് ഒരു കിലോഗ്രാം വേദ്യിൻ പിണ്ണാക്ക് ഇടുകൊടുക്കുക. സുകഷ്മാഖുകളോയ പൊച്ചോണിയ കൂമി ഡോസപോറിയ അല്ലെങ്കിൽ ടെട്ടേക്കോയർ ഹാർസിയാനും വള്ളിക്ക് 50 ഗ്രാം എന്ന തോതിൽ വർഷത്തിൽ രണ്ടുപ്രാവശ്യം (എപ്പിൽ-മെയ് മാസത്തിലും, സപ്തംബർ-കെടോബർ മാസത്തിലും) ഇടു കൊടുക്കുക. പ്രതിരോധശൈഖ്യപ്പെട്ട ഇനമായ പുർണ്ണമി കൂഷി ചെയ്യുക. പുളിരസം കുടുതലുള്ള മണ്ണിൽ മഴ ലഭിച്ചതിന് ശേഷം വള്ളിക്ക് ഒരു കിലോ വീതം ഡോസപോറിയ അല്ലെങ്കിൽ കൂമായം ഇടുകൊടുക്കൽ തുടങ്ങിയ സംയോജിത നിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ രോഗനിയന്ത്രണത്തിന് സ്വീകരിക്കാം.

ആന്റാക്കോസ് (തിരി കൊഴിയൽ രോഗം)

ഈ രോഗം നല്ല വിളവ് നൽകുന്ന പന്നിയുർ -1 പോലുള്ള കൊടികൾ ഉയർന്ന പ്രദേശങ്ങളിൽ കൂഷി ചെയ്യുമോശാം സാധാരണ കണ്ടുവരുന്നത്. കോളിറോടിക്കം ഗ്രിയോസപോരിയോഡിയസ് എന്ന കുമിളിഞ്ച് ആക്രമണവും ഇതിന് കാരണമാവുന്നു. കാലവർഷവും വേനൽ മഴയും ധമാസമയം ആവശ്യമായ തോതിൽ ലഭിക്കാതെ വരുമോശാം രോഗം രൂക്ഷമാകുന്നത്. ഈ സാഹചര്യത്തിൽ വിത്യുന പൃക്കുലകളിൽ പെൺപുഷ്പങ്ങളുടെ അനുപാതം ദിലിംഗ പുഷ്പങ്ങ ഭേക്കാൾ കുടുതലായി കാണുന്നു. അതിനാൽ പരാഗണം നടക്കാതെ ഈ പൃക്കുലകൾ കായ് പിടിക്കുന്നതിന് മുമ്പ് കൊഴിഞ്ഞുപോകുന്നു. ഈ രോഗം ഇലകളിൽ ബാധിച്ചാൽ മന്തയും തവിട്ടും കലർന്ന പുള്ളികളോ അല്ലെങ്കിൽ തവിട്ടുകലർന്ന പുള്ളികൾക്ക് ചുറ്റും മന്ത കലർന്ന പ്രഭാവലയമോ പ്രത്യുക്ഷമാവുന്നു.

രോഗബാധയേറ്റ കുരുമുള്ള് മൺകളിൽ പ്രത്യേക തരത്തിലുള്ള വിള്ളലുകൾ പ്രത്യുക്ഷപുട്ട് മൺകളുടെ ഉൾക്കൊണ്ട് നഷ്ടപുട്ട് പൊള്ളയാവുന്നു. കാലവർഷാവസാനത്തോടുകൂടിയാണ് ഈ രോഗം സാധാരണ കാണപ്പെടുക. മുപ്പുത്താത്ത മൺകളിൽ കുമിൾബാധ ഉണ്ടായാൽ അവയുടെ വളർച്ച തടസ്സപ്പെടുന്നു. പിന്നീട് നിവൃത്യാസം കുടുതൽ പ്രകടമാവുകയും മൺകൾ കുറുകെ പിളരുകയും ചെയ്യുന്നു. ക്രമേണ മൺകൾ കുറുതൽ ഉണ്ടാക്കപ്പോവുന്നു.

മാർച്ച് മാസത്തിലെ മുന്നാമത്തെ ആഴ്ച മുതൽ കൊടിക്ക് 50- 60 ലിറ്റർ വെള്ളം എന്ന തോതിൽ 15 ദിവസം ഇടവിട്ട് ജലസേചനം നടത്തുക, താങ്ങുമരങ്ങളുടെ കൊമ്പുകോതി തന്നെ നിയന്ത്രിക്കുക, മുൻകരുതലായി 1 ശതമാനം വീരുമുള്ള ബോർഡേ മിശ്രിതം തളിക്കുക എന്നിവ മുവേന രോഗം നിയന്ത്രിക്കാം.

നൃസരികളിലെ ഇലപാചിയൽ/ഇലക്കാഴിച്ചൽ രോഗം

രൈസക്ട്രോണിയ് സൊള്ലാൻ എന്ന കുമിളാൻ കുരുമുളക് തെതകളിൽ ഈ രോഗം ഉണ്ടാക്കുന്നത്. ഏപ്രിൽ - മെയ് മാസങ്ങളിൽ കണ്ണുവരുന്ന ഈ രോഗം ഇലക്കളെയും തണ്ണുകളെയും ബാധിക്കുന്നു. പ്രാരംഭം ശയിൽ ചാരനിറത്തിലുള്ള കുഴിഞ്ഞ പുള്ളികൾ ഇലകളിൽ പ്രത്യുക്ഷപ്പെടുന്നു. ഇലകളിൽ കുമിൾ തന്തുകളുടെ വളർച്ചയും കാണുവാൻ സാധിക്കും. ക്രമേണ രോഗം ബാധിച്ച ഇലകളിൽ കുമിൾ തന്തുകൾ പടർന്ന് കെട്ടിപ്പിണ്ടുന്നു. തണ്ണുകളിൽ തവിട്ടുനിരീമുള്ള പൊട്ടുകൾ പ്രത്യുക്ഷപ്പെട്ട് അവ മുകളിലേക്കും താഴേക്കും വ്യാപിക്കുന്നു. രോഗം ബാധിച്ച ഇലകളുടെ അടുത്തുള്ള നാഡുകൾ താഴോട് കൂനി പിനീക് ഉണ്ണണിപ്പോവുകയും ചെയ്യുന്നു. ഒരു ശതമാനം വീരുമുള്ള ബോർഡോ മിശ്രിതം തളിച്ചാൽ ഈ രോഗം തടയുവാൻ സാധിക്കും.

നൃസരികളിലെ കടവാട് രോഗം

ഈ രോഗമുണ്ടാക്കുന്നത് സ്ക്രീറോഷ്യൂം റോൾഫ്‌സി എന്ന കുമിളാൻ. സാധാരണയായി ഈ രോഗം ജൂൺ മുതൽ സപ്തംബർ മാസം വരെയുള്ള കാലാജ്ഞിലാൻ നൃസരികളിൽ കണ്ണുവരുന്നത്. ഇലകളിലും തണ്ണിലും പ്രത്യുക്ഷപ്പെടുന്ന ചാരനിറത്തിലുള്ള പൊട്ടുകളാണ് രോഗത്തിന്റെ പ്രമാണ ലക്ഷണം. കുമിൾ തന്തുകൾ തണ്ണിനെ ആവരണം ചെയ്ത്, രോഗം ബാധിച്ച ഇലകൾ കൂനി, ക്രമേണ ചെടി മുഴുവൻ കരിഞ്ഞപോകുന്നു. രോഗം ബാധിച്ച തെതകളും കെംഢിന്തുവീണ ഇലകളും ശേഖരിച്ച് നശിപ്പിച്ചും നൃസരി ശുചിത്വം പാലിച്ചും ഈ രോഗം നിയന്ത്രിക്കുവാൻ കഴിയും. തുടർന്ന് 1% വീരുമുള്ള ബോർഡോ മിശ്രിതം തളിച്ചുകൊടുക്കുക.

ബൈറൻസ് രോഗങ്ങൾ

ഈ രോഗംമുലം കുരുമുളകുചെടിയുടെ മുട്ടുകൾ തമിലുള്ള അകലം കുറഞ്ഞ് ഇലകൾ ചെറുതായി കുരുടിച്ച് പോവുന്നതായി കാണാം. ചില അവസരങ്ങളിൽ ഇലകളിൽ മണ്ണതനിറം കലർന്ന കുത്തുകളോ വരകളോ പ്രത്യുക്ഷപ്പെടുന്നു. രോഗബാധയുള്ള വള്ളികളുടെ വിളവ് ക്രമേണ കുറഞ്ഞവരുന്നു. കുക്കുംബർ മൊസൈക് ബൈറൻസ്, ബാധ്യന് ബൈറൻസ് എന്നീ രണ്ടിനും ബൈറൻസുകളാണ് ഈ രോഗത്തിനു കാരണം. നൃസരികളിലും ബൈറൻസ് രോഗം കണ്ണുവരുന്നു. രോഗബാധയില്ലാത്ത നടപ്പിൽ വസ്തുകൾ നടവാൻ ഉപയോഗിക്കുക, രോഗബാധയുള്ള വള്ളികൾ പിശുതെടുത്ത് അവ തീയിട്ടുകയോ, കുഴ്ച്ചുമുടി ന

ശിപ്പിക്കുകയോ ചെയ്യുക, മീലിമുടക്കളെയും ഇരച്ചകളെയും നിയന്ത്രിക്കുക എന്നീ മാർഗ്ഗങ്ങൾ അവലംബിച്ച് രോഗം നിയന്ത്രിക്കണം.

ഫിലോടി രോഗം

ഹൈറ്റോഫ്ലോസ്മ മുലമുണ്ടാവുന്ന ഈ രോഗം വയനാട്, കോഴിക്കോട് ഭാഗങ്ങളിൽ കണ്ണുവരുന്നു. രോഗം ബാധിച്ച കൊടികളിൽ വികലമായ തിരികളും പുക്കളും ഉണ്ടാകുന്നു. ചില തിരികൾ വീതികുറഞ്ഞ ഇലകൾ പോലെ രൂപാന്തരപ്പെടുന്നു. രോഗം രൂക്ഷമാവുന്നതോടെ ഇലകൾ ചെറുതാവുകയും മുട്ടുകൾ തമ്മിലുള്ള അകലം കുറയുകയും ചെയ്യുന്നു. ഇത്തരം കൊടികളിൽ വിളവ് വളരെ കുറവായിരിക്കും. രോഗ ബാധയേറു ചെടികൾ ഉടനെ നശിപ്പിച്ചാൽ ഈ രോഗം വ്യാപിക്കുന്നത് തന്നെ.

കീടങ്ങൾ

പൊള്ളുവണ്ട്

കുരുമുളകിൾ എറവും വിനാശകാർഡായ കീടമാണ് പൊള്ളുവണ്ട്. കറുപ്പ് നിറത്തിലുള്ള ഈ ചെറിയ വണ്ണുകൾ കൊടിയുടെ ഇലകളെയും തിരികളെയും ആക്രമിക്കുന്നു. കാലവർഷാരംഭത്തിൽ കൊടി തളിർക്കുവാൻ തുടങ്ങുമ്പോൾ പെൺ വണ്ണുകൾ തിരികൾ, മണികൾ ഇവയിൽ മുട്ടയിട്ട് മുട വിരിഞ്ഞുവരുന്ന പുഴുകൾ (ശ്രദ്ധ കൾ) മുളകുമണികൾ തുളച്ചുകയറി ഉൾക്കാവ്യ തിനു നശിപ്പിക്കുന്നു. ആക്രമണവിധേയമായ ഭാഗങ്ങൾ ആദ്യം കറുപ്പ് നിറമാവുകയും പിന്നീട് നശിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. ഈ മുളകുമണിയുടെ ഉൾക്കാവ്യ പുർണ്ണമായും തിനു നശിപ്പിക്കുന്നതിനാൽ മണികൾ പൊള്ളയായി തൊട്ടാൽ പൊടിഞ്ഞുപോകുന്നു. കീടത്തെ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനുവേണ്ടി താങ്ങു മരജാളുടെ കൊടി തോട്ടത്തിലെ തന്ത്ര ക്രമീകരിക്കേണ്ടതാണ്. വേപ്പേണ്ണ ഉപയോഗിച്ചുള്ള കീടനാശിനിയായ നീംഗോൾഡ് 21 ദിവസം ഇടവിട്ട് 0.6% എന്ന തോതിൽ ഓഗ്രസ് മുതൽ ഒക്ടോബർ വരെയുള്ള മാസങ്ങളിൽ തളിച്ചുകൊടുക്കാവുന്നതാണ്. മരുന്ന് ഇലയുടെ അടിവശത്തും തിരികളിലും പതിക്കുവാൻ ശ്രദ്ധിക്കണം.

തണ്ടുതുരപ്പ്

പ്രായം കുറഞ്ഞ കൊടികളെ ബാധിക്കുന്ന ഒരു പ്രധാന കീടമാണിത്. മഴക്കാലത്ത് ഈ കീടം പുതുതായി തളിർക്കുന്ന അഗ്രകാണ്ഡങ്ങൾ തുരന്ന് തണ്ടിന്റെ ഉൾഭാഗം തിനുന്നൻപിക്കുന്നു. ഇതിന്റെ ഫലമായി മുകുളങ്ങൾ കരിഞ്ഞ് ഉണങ്ങിപ്പോകുന്നു. തുടർച്ചയായി ഈ കീടത്തിന്റെ ആക്രമണമുണ്ടായാൽ ചെടികൾ വളർച്ചയില്ലാതെ മുരിച്ചുപോവുന്നു. പുഴുവിന്റെ ആക്രമണം കൂടുതലായി കണ്ടുവരുന്നത് ചെടികളിൽ ധാരാളം പുതിയ നാമ്പുകൾ മുളയ്ക്കുന്ന ജീലെല മുതൽ ഒക്ടോബർ മാസങ്ങളിലാണ്. ജൈവ കീടനാശിനികൾ ഉപയോഗിച്ച് നിയന്ത്രിക്കാവുന്നതാണ്.

ഇലപ്പേൻ

ഇലപ്പേനിന്റെ ആക്രമണ ഫലമായി തളിരിലകളുടെ അരികുകൾ മുകളിലേക്കും താഴേക്കും ചുരുണ്ട് ഇലകളിൽ ചെറിയ തട്ടപ്പുകളുള്ളതായി തോന്നുന്നു. പുതിയ നാമ്പുകൾ ചുരുണ്ട് കൂടി ഇലയുടെ വലിപ്പം കുറഞ്ഞ് വികൃതമാവുകയും ചെയ്യുന്നു. ഇലകളിൽ വിളർച്ച കാണപ്പെടാം. ഇലയുടെ അരികുകൾ ചുരുണ്ട് കുഴൽപ്പോലെ രൂപപ്പെടുന്ന ഭാഗത്ത് ഈ പ്രാണികൾ കൂടുമായി വസിക്കുന്നു. ഇതിനെ പുകയിലക ഷായം അല്ലകിൽ വേപ്പേണ്ണ ഉപയോഗിച്ചുള്ള കീടനാശിനി തളിച്ചു നിയന്ത്രിക്കാവുന്നതാണ്.

ശർക്കകീടങ്ങൾ

ശർക്കകീടങ്ങളിൽ മറ്റിൽ സ്കൈയിൽ തായ്തടിയിലും പ്രായമുള്ള കൊടികളുടെ ഇലകളിലും പറിപ്പിടിച്ച് നീരുറിക്കുടിക്കുന്നതു മൂലം ഇലകളിൽ ചെറിയ കുത്തുകൾ ഉണ്ടാകുന്നു. തുടർന്ന് മണ്ണത്തിൽ ഇല ഉണങ്ങി ചെടി മുഴുവനായും ഉണങ്ങിപ്പോവുന്നു. ഇതിനെ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിന് 3% വേപ്പേണ്ണയോ ഫിഷ് ഓയിൽ രോസിനോ അല്ലകിൽ 0.3% നീം ഗ്രോഡ്യോ 21 ദിവസം ഇടവിട്ട് രണ്ടു പ്രാവശ്യം തളിച്ചുകൊടുക്കാവുന്നതാണ്.

മീലിമുടകൾ

പൂന്തോട്ടോക്കൻ വർഗ്ഗത്തിലും സൃഷ്ടോക്കൻ വർഗ്ഗത്തിലും ഉള്ള മീലി മുടകൾ തളിരിലകളേയും തണ്ടിനെയും വേരിനെയും പൊതിഞ്ഞ് ചെടിക്ക് വാട്ടം വരുത്തുന്നു. ഈ കൂടുമായി വേരിനെ ആക്രമിക്കുന്നതുവഴി ചെടി മണ്ണത്തിൽ വാടി നശിച്ചുപോകുന്നു.

ഒപ്പേറ്റോഫ്റ്റോറു ബാധയും നിമാവിരയുടെ അക്രമണവുമുള്ള കൊടികളിൽ മീലി മുട്ടകളുടെ അക്രമണം കൂടുതലായിരിക്കും. വേപ്പിൻ പിള്ളാക്ക് വള്ളമായി നൽകിയും ജൈവ കീടനാശിനികൾ ഉപയോഗിച്ചും ഇവ നിയന്ത്രിക്കാം.

സാഹ മില്ജ്

ചെറു പുഴുകൾ തളിരിലകളുടെ തണ്ടിലും, ഇലകളിലും, തണ്ടിലും നിന്നെന്ത് കീടവായയെറു ഭാഗം വികസിച്ചു നിൽക്കുന്നതായി കാണപ്പെടുന്നു. ജൈവ കീടനാശിനികൾ ഉപയോഗിച്ച് ഇവയെ നിയന്ത്രിക്കാം.

വിളവെടുപ്പ്, സംസ്കരണം, സംഭരണം

മെയ്യ-ജുൺ മാസങ്ങളിലാണ് കുരുമുളക് തിരിയിടുന്നത്. പുഷ്പിച്ചതിനു ശേഷം വിളവെടുപ്പിന് 6 മുതൽ 8 മാസം വേണ്ടിവരും. താഴ്ന്ന പ്രദേശങ്ങളിൽ വിളവെടുപ്പ് നവംബർ മാസം മുതൽ ജനുവരി വരെയും മലയോര മേഖലകളിൽ ജനുവരി മുതൽ മാർച്ച് വരെയുമാണ്. പിന്നീട് മൺികൾ മെതിച്ചട്ടുത്ത് ചേറ്റി വൃത്തിയാക്കുന്നു. കുരുമുളക് മൺികൾ വേർപ്പെടുത്തുന്നതിനായി മെതിയന്ത്രങ്ങളും ഉപയോഗിക്കാം വുന്നതാണ്. വേർപ്പെടുത്തിയ മൺികൾ പാറ്റി വൃത്തിയാക്കേണ്ടതാണ്. ഈ കുരുമുളക് മൺികൾ കുടയിലിട്ട് ഒരുമിനുക്ക് നേരം തിളപ്പിച്ച് വൈള്ളത്തിൽ മുക്കിയെടുത്താൽ മൺികൾക്ക് നല്ല ആകർഷകതവും കറുപ്പ് നിവൃത്തി ലഭിക്കും. ഇതിനു പുറമെ ഉണക്കുവാൻ എടുക്കുന്ന സമയവും കുറഞ്ഞതുകൂടിയും. കുരുമുളക് ഉണക്കുവാനായി ഇന്റർകോണ്ട്രെക്റ്റേക്ഩോളജിക്സ് പന്നേം വൃത്തിയുള്ള കോൺക്രീറ്റ് തരണോ ഉപയോഗിക്കാം. മൺികൾ ഉണക്കുവാനായി വിവിധ തരത്തിലുള്ള യന്ത്രങ്ങളും ഉപയോഗിക്കാം.

எனவ்னும் உள்ளையில் 8-10 மாதங்களுக்கு குறுமூலக்கூடும் மாதமென பாடுகிறது. சாக்கூக்கர் பூதியதும் வூதியூதியதும் இரண்டுமே மட்டுமாலிந்துப்போன்ற இல்லாத தூபு அறியிருக்கவான் பிரதேகமாக ஶஹரிக்களே. குறுமூலக்கூடும் சுக்ஷிக்கவேண அரிகளிலே ரோய்களுக்கிடையிலே மட்டுவங்களுக்கர் ஸுக்ஷிக்கவேண்டும். காரணம் அவற்றில் நின் மாலிந்துமே ஆர்த்தங்களுமே குறுமூலகிலேக்கூடும் பாடுவான் இடயாகும். தங்கிரிசூ குறுமூலக்கூடும் பிரதேகமாக ஸாங்கிசூ ஸுக்ஷிக்களே. ரோய்களுக்கிடையில் சாக்கூக்கர் ஸுக்ஷிக்கவேண்டும் என்று அறியிருக்கிற அடிக்கால வசூல்களைப் பொறுத்து வருகிறீர்கள்.

തരയിൽ നിന്നുള്ള ഇരുപ്പു കുരുമുളകിനെ ബാധിക്കുവാതിരിക്കുന്ന തിനാൺ ഇപ്രകാരം ചെയ്യുന്നത്.

കുരുമുളകിന്റെ മുല്യവർദ്ധിത ഉത്പന്നങ്ങൾ വൈള്ള കുരുമുളക്

വൈള്ള കുരുമുളക് ഉണ്ടാക്കുവാനായി പഴുത്ത് പാകമായ കുരുമുളക് ആണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്. പരമ്പരാഗത രീതിയിൽ പഴുത്ത കുരുമുളക് 8-10 ദിവസം വൈള്ളത്തിൽ മുക്കിയെടുത്ത ശേഷം തോട് കളഞ്ഞ് വീണ്ടും വൈള്ളത്തിൽ കഴുകി ഉണക്കുന്നു. സുക്ഷ്മ ജീവാണു ഉപയോഗിച്ച് വൈള്ള കുരുമുളക് ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്ന വിദ്യ സുഗന്ധവിള ഗവേഷണ കേന്ദ്രത്തിൽ വികസിപ്പിച്ചെടുത്തിട്ടുണ്ട്. മുഴുതെ മണികളുള്ള പനിയും 1 മുന്നും വൈള്ള കുരുമുളക് ഉണ്ടാക്കുവാൻ ഏറ്റവും യോജിച്ചതാണ്.

നിർജ്ജലപികരിച്ച പച്ച കുരുമുളക്

പച്ചകുരുമുളക് വള്ളികളിൽനിന്നു മുഴുവൻ മുപ്പേത്തുന്നതിനു മുമ്പ് പരിചെടുത്ത് സംസ്കർക്കുന്നതാണ് നിർജ്ജലപികരിച്ച പച്ചകുരുമുളക്. ഒരേ വലിപ്പവും തുകവുമുള്ള പച്ചകുരുമുളക് മണികൾ പരിചെടുത്ത് ഏകദേശം 20 മിനിട്ട് ചൂടുവൈള്ളത്തിലിട്ട് വൈള്ളം ഒഴിവാക്കിയതിന് ശേഷം തന്നെപ്പിച്ച് സർവ്വീസേയാക്കേണ്ടിൽ മുക്കിയെടുക്കുന്നു. പച്ച നിറം നിലനിറുത്തുവാനാണ് ഇങ്ങനെ ചെയ്യുന്നത്. അതിന് ശേഷം 50 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസിൽ ചൂടാക്കണം. സുരൂപ്രകാശത്തിൽ ഉണക്കുവാൻ പാടുള്ളതല്ല.

ഉപ്പിലിട്ട് പച്ചകുരുമുളക്

5 - 6 മാസം മുപ്പുള്ള പച്ചകുരുമുളക് 20% ഉപ്പുവൈള്ളത്തിൽ നാലാം ചയ്ക്കിശേഷം വൈള്ളം വാർത്തുകളെയുക. പിന്നീട് 17% ഉപ്പുവൈള്ളത്തിൽ 1% സിട്ടിക് അടുവും ചേർത്ത് വലിയ ബോട്ടിലിലാക്കി സുക്ഷിക്കുക.

കുരുമുളക് പൊടി

സാങ്കേതിക വിദ്യ വികാസം പ്രാപിച്ച ഇക്കാലത്ത് വളരെ താണം ഉംഖ്മാവിൽ മണമോ, ഗുണത്തിന്റെ ദശലക്ഷ്യത്തിലൊരംശമോ നഷ്ടമാകാതെ കുരുമുളക്, യന്ത്രങ്ങൾ (ഹാമർ മിൽ, പിൻ മിൽ എന്നിവ) ഉപയോഗിച്ച് പൊടിച്ചാണ് കരുത്തെ കുരുമുളക് പൊടി ഉണ്ടാക്കുന്നത്. ഇങ്ങനെ പൊടിച്ചെടുത്ത കുരുമുളക് അരിച്ചെടുത്ത വിവിധ അളവുകളുള്ള പായ്ക്കറ്റുകളിൽ നിന്ന് വിൽക്കുന്നു.

എസ്സുറിലെയ്ക്സ് പെപ്പർ

ഉണങ്ങിയ കരുത്ത കുരുമുളക് പ്രത്യേക യന്ത്ര സാമഗ്രികൾ ഉപയോഗിച്ച് ഒരു മിനുട്ട് ഉയർന്ന ഉംശ്ശമാവിൽ ചുടാക്കിയശേഷം പെട്ടന് തണ്ണുപ്പിച്ച് പായ്ക്ക് ചെയ്യുന്ന ഉത്പന്നം.

കുരുമുളക് എണ്ണ

നീരാവിയിലോ വൈള്ളത്തിലോ സേദനം ചെയ്തെടുക്കുന്ന താണ് കുരുമുളക് എണ്ണ.

ജിയോറസിൻ

കുരുമുളക് പൊടിയിൽ നിന്ന് സോഡിവൈറ്റ് എക്സ്ട്രാക്ഷൻ സാങ്കേതികവിദ്യയിലൂടെ ഇരുമെത്തൽ ആൽകഹോൾ, അസാറ്റോൺ തുടങ്ങിയ ഓർഗാനിക് അട്ടങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ചാണ് ജിയോറസിൻ ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്നത്. ഈതിന്റെ ഉത്പാദനത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന മറ്റൊരു സാങ്കേതിക വിദ്യയാണ് സുപ്പർ ക്രിറ്റിക്കൽ കാർബൺഡേയോക്സിറ്റേസണ് എക്സ്ട്രാക്ഷൻ.

മാറ്റ് ബേസ്യ പെപ്പർ

കൊഴുപ്പിനെ അടിസ്ഥാനമാക്കി ഉണ്ടാക്കുന്ന കുരുമുളാക്കാണിത്. ജിയോറസിൻ്റെയും തെലഭത്തിന്റെയും മിശ്രിതം ലായിനി രൂപത്തിലുള്ള കെഷ്യ എണ്ണയിലോ, ഹൈഡ്രോജിംഗ്രേഡ് കൊഴുപ്പിലോ തയ്യാറാക്കുന്നതാണിത്. മയോസിൻ്റെ ഘടകമായി ഈ ഉപയോഗിക്കുന്നു.

എക്സ്ട്രൂഡീഡ് പെപ്പർ

റോലട്ടത്തിലായി കുരുമുളകിനെ അണുവിമുക്തമാക്കി പൊടിച്ച് എൻകാപ്സുലേറ്റ് ചെയ്ത സംസ്കരിച്ചെടുക്കുന്നു എന്ന പ്രത്യേകതയാണ് എക്സ്ട്രൂഡീഡ് പെപ്പറിനുള്ളത്. ചുടിന്റെയും മർദ്ദനത്തിന്റെയും അളവിൽ കാര്യമായ മാറ്റം വരുത്തിയാണ് ഈ തയ്യാറാക്കുന്നത്. ഈതിനേക്കാൾ നന്നായി സംസ്കരിച്ച വ്യത്ജനങ്ങൾ ഇരട്ട സ്കൂവിൽകൂടി കടത്തിവിട്ടേം കിട്ടുന്ന ഉൽപ്പന്നത്തിന് കുരുമുളകിന്റെ പ്രത്യേക വാസനയും, രൂചിയും, രാസാധനയും ഉണ്ടായിരിക്കും. ഈ ഉത്പന്നത്തിൽ ബാക്ടീരിയ, യൈസ്റ്റ്, പൂപ്പൽ എന്നിവ മുലമുള്ള അണുബന്ധ വളരെ കുറവായിരിക്കും. എക്സ്ട്രൂഡീഡീയഡിൽ കൂടി കടന്നുവരുന്ന ചെറിയ നാരുരുപത്തിലുള്ള പദാർത്ഥം പിന്നീട് പെല്ലറ്റ് രൂപത്തിൽ മുൻിച്ചെടുത്ത് ക്യാപ്സൂളാക്കി വിപണിയിൽ വിൽക്കുന്നു. ഈ ഉത്പന്നത്തിന് വിപണിയിൽ ‘മാറ്റുർ സ്വീപ്’ എന്നുപറയുന്നു.

മരവിപ്പിച്ച് ഉണക്കിയ പച്ചകുരുമുളക്

തോട്ടത്തിൽ നിന്ന് എടുക്കുന്ന കുരുമുളക് തണ്ടിപ്പിച്ച് മരവിപ്പിച്ച് ഉണക്കിയെടുക്കുന്നതാണിത്. പച്ചകുരുമുളകിൻ്റെ തനിമ നില നിറുത്തുവാൻ ഇതിന് കഴിയും.

സാർവ്വിശ്വാസ് (ചേറിയ) കുരുമുളക്

നന്നായി ഉണക്കിയെടുത്ത കുരുമുളകിൽ നിന്നും കല്പി, മണ്ണ്, മാലിന്യങ്ങൾ, മറ്റ് പാഴ് വന്നതുകൾ ഇവയെല്ലാംനീകരം ചെയ്ത് തരം തിരിച്ചെടുത്ത കുരുമുളകാണിത്.

സർട്ടിഫിക്കേഷൻ

ജൈവ കൃഷി രീതിയിൽ ഉത്പാദിപ്പിച്ച നല്ല ഗുണമേന്മയുള്ള കുരുമുളകിന് വിപണിയിൽ താരതമ്യേന ഉയർന്ന വില കിട്ടുന്നതു കൊണ്ട് കർഷകർ കൂടുതൽ ലാഭം നേടിയെടുക്കുവാൻ സാധ്യമുണ്ട്. കാർഷിക കൂട്ടായ്മയിലൂടെയും കൂടുംബഗ്രൂപ്പീ പോലുള്ള ഏജൻസികളിലൂടെയും ഇവയ്ക്ക് സർട്ടിഫിക്കേഷനും വിപണിയും അനായാസേന നേടിയെടുക്കാവുന്നതാണ്.

ഉത്പാദന ഗുണനിലവാരം ഉറപ്പോക്കുന്നുണ്ടോ എന്ന് ഉറപ്പു വരുത്തി സാക്ഷ്യ പത്രം നൽകുന്നത് ഒരു സ്വത്തെ ഏജൻസിയാണ്. ഈ സർട്ടിഫിക്കേഷൻ ഏജൻസികൾ നിയമിച്ചിട്ടുള്ള നിരീക്ഷകർ കൃഷിയിടം സന്ദർശിച്ച് കാർഷിക രീതികൾ നിരീക്ഷിച്ച് അവ രേഖ കളായി സുക്ഷിക്കുന്നു. പരമ്പരാഗത വിളകളും ജൈവീക വിളകളും കൃഷിചെയ്യുന്നുണ്ടെങ്കിൽ നിർബന്ധമായും കൃഷിരീതികൾ രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ടെങ്കിലേ ഈ സാക്ഷ്യ പത്രം ലഭിക്കുകയുള്ളതു.

ജൈവ സർട്ടിഫിക്കേഷൻ നൽകുന്ന കേരളത്തിലെ അംഗീകൃത സ്ഥാപനങ്ങൾ

- **ഇന്ത്യൻ ഓർഗാനിക് സർട്ടിഫിക്കേഷൻ ഐജൻസി (INDOCERT)**
തോട്ടുമുക്കം (പി.ഒ.), ആലുവ - 683105, കൊച്ചി
ഫോൺ: 0484 2630909
ഇ-മെയിൽ: info@indocert.org
- **ലാകോൺ കൊളിറ്റി സർട്ടിഫിക്കേഷൻ പ്രൈവറ്റ് ലിമിറ്റഡ് (LACON)**
ചേന്തെ, തിരുവല്ല, പത്തനംതിട്ട - 689101
ഫോൺ: 0469 2606447
ഇ-മെയിൽ: info@laconindia.com
വെബ്സൈറ്റ്: www.laconindia.com
- **സയോ ഇൻസ്പെക്ട്**
C/o INDOCERT
തോട്ടുമുക്കം (പി.ഒ.), ആലുവ - 683105, കൊച്ചി
ഫോൺ: 0484 2630908

ജൈവ കൃഷിയിൽ ഉപയോഗിക്കാവുന്ന കീട കുമിൾ നാശിനികൾ

വേപ്പീൻകുരു സത്ത്

രൂ ലിറ്റർ സത്ത് തയ്യാറാക്കുവാൻ ഉദ്ദേശം 20 ഗ്രാം വേപ്പീൻകുരു വേണം. നന്നായി ചതച്ച വേപ്പീൻ കുരു പരിപ്പ് തുണിയിൽ കിഴിക്കെട്ടി വെള്ളത്തിൽ 6 - 10 മണിക്കൂർ വരെ കൂതിർത്തു വയ്ക്കണം. പിന്നീട് കിഴി നന്നായി പിഴിഞ്ഞ് ഇതിലെ സത്ത് വെള്ളത്തിൽ കലർത്തണം. ലായനിയുടെ നിറം തെളിയുന്നതുവരെ കിഴി പലപ്രാവശ്യം വെള്ളത്തിൽ മുക്കിപ്പിഴിയണം. അതിനു ശേഷം ഈ ലായനി ചെടികളിൽ തെളിക്കാം.

വേപ്പീൻ എമർഷൻ

വേപ്പീൻ സോപ്പുമായി ചേർത്ത് പത്രപ്പിച്ച് കീടനാശിനിയായി ഉപയോഗിക്കാം. 30 മി.ലി. വേപ്പീൻ രൂ പരന്ന പാത്രത്തിൽ എടുത്ത ശേഷം സോപ്പീൻ കഷ്ണങ്ങൾ ചെറുതായി അരിഞ്ഞ് പത്രപ്പിക്കണം. പാലിരേഖ നിറം ലഭിക്കുന്നതിനും നന്നായി പതയുന്നതിനും വേണ്ടത് സോപ്പ് ചേർക്കണം. നല്ല പാലിരേഖ നിറം ലഭിക്കുന്നതുവരെ ഈ തുടർ ണം. വേപ്പീൻ എമർഷൻ ഉപയോഗിച്ച് നീരുറുക്കുടിക്കുന്ന കീടങ്ങൾ, ഈ കാർന്നു തിന്നുന്ന പുഴുക്കൾ, വഞ്ചുകൾ എന്നിവയ്ക്കെതിരെ രക്ഷ നേടാം. ലായനി ചെടികളിൽ നന്നായി പിടിച്ചിരിക്കുന്നതിനും വ്യാപി ക്കുന്നതിനും സോപ്പ് സഹായിക്കുന്നു.

വേപ്പീൻ - വെളുത്തുള്ളി മിശ്രിതം

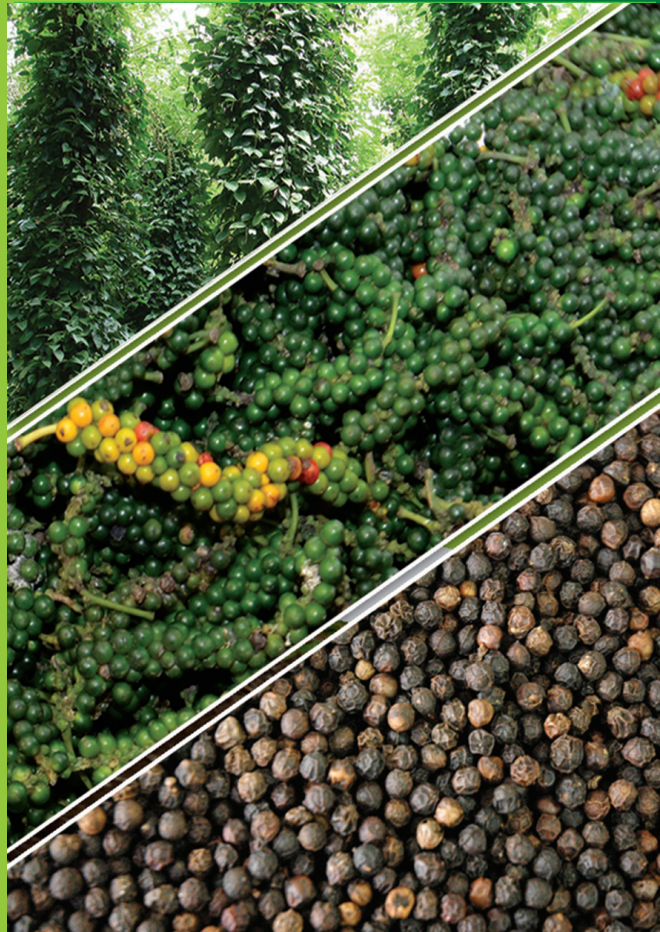
രണ്ടു ശതമാനം വീരുമുള്ളി മിശ്രിതമുണ്ടാക്കുവാനായി 50ഗ്രാം ബാർ സോപ്പ് ചെറിയ കഷ്ണങ്ങളായി മുറിച്ച് അര ലിറ്റർ വെളുത്തിൽ കലക്കിയെടുക്കുക. ഇതിലേക്ക് 200 മി. വേപ്പീൻ സാവധാനത്തിൽ ഒഴിച്ച് നല്ലവല്ലം ഇളക്കി പത്രപ്പിച്ചെടുക്കുക. പിന്നീട് 200 ഗ്രാം വെളുത്തുള്ളി 300 മി. വെളുത്തിൽ ചതച്ച നീരെടുത്ത് മേൽപ്പറിഞ്ഞ മിശ്രിതത്തിലേക്ക് ചേർക്കുക. ഇതിലേക്ക് 9 ലി. വെളുത്തം ചേർത്ത് നേർപ്പിച്ച് കീടനാശിനിയായി ഉപയോഗിക്കാം

പുകയിലക്കഷായം (Tobacco decotion)

പല കീടങ്ങളുടെയും നിയന്ത്രണത്തിന് പുകയിലക്കഷായം വളരെ ഹലപ്പദമാണ്. ഈതു തയ്യാറാക്കുന്നതിന് 400 ശ്രാം പുകയില ചെറിയ കഷണങ്ങളാക്കി അരിഞ്ഞെടുത്ത് നാലു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ ഒരു രാത്രി കുതിർത്തു വയ്ക്കണം. ഈ ലായനി അൽപ്പം ചുടാക്കിയ ശേഷം പുകയില നന്നായിപ്പിഴിഞ്ഞ് മുതിരെ സത്ത് ശേഖരിക്കണം.

ഒരു ശതമാനം ബോർഡോ മിശ്രിതം **തയ്യാറാക്കുന്നവിധം**

100 ലിറ്റർ ബോർഡോ മിശ്രിതം തയ്യാറാക്കുവാൻ ഒരു കിലോ തുരിൾ നന്നായി പൊടിച്ച് തുണി കിഴിയിലാക്കി 50 ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ ലയിപ്പിച്ചെടുക്കുക. നീറു കക്ക വെള്ളം കുടഞ്ഞ് നീറിയെടുത്ത് ഒരു കി.ഗാം 50 ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ വേരെ ലയിപ്പിച്ചെടുക്കണം. പിന്നീട് തുരിൾ ലായനി കക്ക ലായനിയിലേക്ക് സാവധാനം ഒഴിച്ച് നന്നായി ഇളക്കി കൊടുക്കുക. ഇപ്പകാരം തയ്യാർ ചെയ്ത് ബോർഡോ മിശ്രിതം നല്ല നില നിറമായിതിക്കും. ബോർഡോ മിശ്രിതത്തിരെ കൂട്ട് ശരിയാണോയെന്ന് അറിയാനായി മിനുസപ്പെടുത്തിയ ഇരുന്ന് കത്തിയോ/ ഷൈയിഡോ രണ്ടു മിനുട്ട് നേരം ലായനിയിൽ മുക്കിയെടുക്കുക. കത്തിയിലോ/ ഷൈയിഡോ ചെമ്പിരെ അംഗു (തിളക്കം) കാണുന്നുവെക്കിൽ നീറുകക്ക ലായനി വീണ്ടും ചേർത്ത് നിർവ്വീരുമാക്കണം. ഇപ്പകാരം തയ്യാർ ചെയ്ത ബോർഡോ മിശ്രിതം ജൈവ കൃഷിയിൽ കുമിൾ നാശനിയായി ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്. ബോർഡോ മിശ്രിതം തയ്യാറാക്കുമ്പോൾ ചെന്ന്, മൺ്ട്, പൂണ്ടിക്ക്, മരം എന്നിവ കൊണ്ടുള്ള പാത്രങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുക.



ICAR - Indian Institute of Spices Research

Marikunnu P.O, Kozhikode - 673 012

Kerala , India

Phone: 0495 - 273 1410

Fax: 0495 - 273 1187

E-mail: mail@spices.res.in

Web: www.spices.res.in

