

## കേരള കാർഷിക സർവകലാശാല വാർത്തകൾ

(മാർച്ച് 26 - ഏപ്രിൽ 1, 2021)

(തയ്യാറാക്കിയത്: കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻസ് സെൻട്രൽ, മല്ലുത്തി - 680651  
E-mail: [ccmannuthy@kau.in](mailto:ccmannuthy@kau.in), Phone:0487-2370773)

No. C3/4/2021 – 14

Dt. 25.03.2021

### വിളക്കളെ വേന്തെച്ചുടിൽ നിന്നും സംരക്ഷിക്കാനുള്ള മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ

സംസ്ഥാനത്തെ താപനില അസാധാരണമാംവിധം വർദ്ധിച്ചുവരുന്നതായി റപ്പോർട്ടുകൾ സ്ഥിരീകരിക്കുന്നു. താപനില ഏതാണ്ട് 40 ഡിഗ്രി എന്ന നിലയിലെത്തു കയും വേന്തമെ ശുഷ്കമെബുകയും ചെയ്തുകൊണ്ടിരിക്കുന്നത് മനുഷ്യർ കെന്നെത്തുപോലെ കാർഷിക വിളകൾക്കും പ്രധാനകരമായ സാഹചര്യമാണ്. അന്തരീക്ഷ താപനിലയേക്കാൾ ഏതാണ്ട് ഒരു ഡിഗ്രിയിലധികമായിരിക്കും മല്ലിന്റെ താപനില യെന്നെതു സ്ഥിതി ശുരൂതരമാകുന്നു. ഈ പദ്ധതിലെത്തിൽ കാർഷിക രംഗത്ത് അനുവർത്തിക്കാവുന്ന മുൻകരുതലുകളും പരിപാലന മുൻകളും പ്രതിപാദിക്കുന്നു.

കാർഷിക പ്രവർത്തനങ്ങൾ പകൽ 12 മുതൽ 3 വരെയുള്ള സമയത്ത് ഒഴിവാക്കേണ്ടതാണ്. രാസകീടനാശിനികൾ ഒരു കാരണവശാലും ഈ സമയത്ത് പ്രയോഗിക്കാൻ പാടുള്ളതല്ല.

ഭൂമികൾ ആവരണം എന്ന നിലയ്ക്ക് ഉണ്ടാക്കുന്ന തെങ്ങോലകൾ, തൊണ്ട്, വിള അവശിഷ്ടങ്ങൾ എന്നിവ ഉപയോഗിച്ച് പുതയിടുന്നത് എറ്റവും അവസ്ഥാ അനുവർത്തിക്കേണ്ടതാണ്. മല്ലിലുള്ള ഇളർപ്പം നഷ്ടപ്പെടാതിരിക്കുന്നതിന് സഹായ കരമാകുന്നവിധം ഒരു പുതപ്പിന്റെ ധർമ്മം നിർവ്വഹിക്കുകയാണ് ഈ ചെയ്യുന്നത്. ബാഷ്പീകരണം മുലം ജലം നഷ്ടപ്പെടുപോകുന്നതും ഇതുമുലം പരിമിതപ്പെടുന്നു. ജൈവാവസ്ഥിഷ്ടങ്ങൾ ഒരു കാരണവശാലും കത്തിക്കരുത്. തീയിടുന്നത് അന്തരീക്ഷ താപനിലയും മല്ലിലെ താപനിലയും ക്രമാതീതമായി ഉയരുന്നതിനും അനുബന്ധ പ്രസ്താവനകൾക്കും ഇടയാക്കും. ചപ്പുചവരുകൾ പുതയിടീലിനായി മാത്രം ഉപയോഗിക്കുക.

വേന്തെക്കാല ഉഴവ് :- മേൽമല്ലി ചെരുതായി ഇളക്കിയിടുന്നത് വേന്തെമഴയിൽ നിന്നും ലഭിക്കുന്ന ജലം മല്ലിൽത്തന്നെ സംഭരിച്ച് നിർത്താനുള്ള നല്ലാരു മാർഗ്ഗമാണ്. ഈ നിന്നും തെങ്ങിന്തോപ്പുകളിലും മറ്റും വേന്തെക്കാല ഉഴവ് അനുവർത്തിക്കാം. വേന്തെമഴ ലഭിച്ചതിനുശേഷം പയർവർഗ്ഗവിളകൾ വിതയ്ക്കുന്നതും എറെ ശുശ്രാവം ചെയ്യും.

### വിവിധ വിളകൾക്കുള്ള പ്രത്യേക ശുപാർശകൾ

#### 1. നേര്മ്മുകൾ:

ജലലഭ്യത കുറവുള്ള പാടഗ്രേവരങ്ങളിൽ പാടത്ത് എപ്പോഴും വെള്ളം കെട്ടിനിർത്തുന്ന ജലസേചനരീതി ഒഴിവാക്കണം. നട്ട് ഒരാഴ്ച കഴിഞ്ഞ് ചിന്നപ്പ് പൊട്ടിത്തുടങ്ങുന്നതുവരെ വെള്ളം കെട്ടിനിർത്തുകയും പിന്നീട്, തലനാരിം വലിപ്പുത്തിലുള്ള ചെറിയ വിളളലുകൾ പ്രത്യേകശപ്പെട്ട് തുടങ്ങുന്നോൾ മാത്രം അടുത്ത നന്ന നൽകുക എന്ന രീതിയുമാണ് അഭികാമ്യം. എന്നാൽ മല്ലി വരണ്ട് ഉണ്ടാവാൻ അനുവദിക്കരുത്.

നേര്മ്മുകൾ കതിർ നിരക്കുന്ന സമയത്തുണ്ടാകുന്ന വരൾച്ച ഉത്പാദനത്തെ കാരുമായി ബാധിക്കുമെന്നതിനാൽ സർപ്പേറ്റ് ഓഫ് പൊട്ടാഷ (10 ഗ്രാം/1 ലിറ്റർ വെള്ളം), ബോഓാൻസ് (2 ഗ്രാം / 1 ലിറ്റർ വെള്ളം) എന്നിവയിൽ എത്തെക്കിലുമൊന്ന് തളിച്ച് കൊടുക്കുന്നത് വരൾച്ചയെ പ്രതിരോധിക്കാൻ സഹായകമാണ്.

## 2. വാഴ

- വാഴച്ചുവർക്ക് കരിയിലയോ മറ്റൊം ജൈവ വസ്തുക്കളോ, വിജ അവഗിഷ്ടങ്ങളോ ഉപയോഗിച്ച് പുതയിടുക.
- കമ്മിക ജലസേചന രീതി (12 ലിറ്റർ / ഒരു ദിവസം/ വാഴയൊന്നിന്) അവലംബിക്കുക
- വരൾച്ച പ്രതിരോധിക്കാൻ വാഴയിലകളിൽ പൊട്ടാസ്യോ സർഫേറ്റ് (5 ശ്രാം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ) രണ്ടാഴ്ച ഇടവേളകളിൽ തളിച്ചുകൊടുക്കാവുന്നതാണ്.
- വേനൽക്കാലത്ത് വാഴയിലയിൽ ഇലപ്പേരിന്മേരും മണ്ഡിയരിയുടെയും ആടക്കമണ തിനു സാധ്യതയുണ്ട്. എങ്കിൽ ഇലയുടെ അടിവശത്ത് വീഴ്തകക രീതിയിൽ ഹോർട്ടികൾച്ചർ മിനറൽ ഓയിൽ 25 മില്ലി ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ കലക്കി തളിയ്ക്കാം. വെറുബിൾ സർഫർ 2 ശ്രാം 1 ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ കലക്കി തളിയ്ക്കുന്നതും മണ്ഡിയരിക്കേതിരെ ഫലപ്രദമാണ്.

### **ഇന്ത്യാഴ്ചത്തെ പൊതുവായ വിജ പരിപാലന നിർദ്ദേശങ്ങൾ**

തെങ്ങിന് നന തുടരണം. മഴ ലഭിക്കുന്നതോടെ തോട്ടം കിളിച്ചോ, ഉഴുതോ പച്ചില വളച്ചെടികളുടെ വിത്തു പാകാം. കാട്ടുചണം, പയർ, കിലുക്കി എന്നിവയെല്ലാം തെങ്ങിന്തോഴിലേക്ക് യോജിച്ച പച്ചില വളച്ചെടികളാണ്. മഴ ശക്തിപ്പെടുന്നതിനു മുമ്പ് ചെടികൾക്ക് ഒരു വിധം വളർച്ചയായാൽ കനത്ത മഴയത്തും അവ നശിച്ചു പോവുകയില്ല. ഏകദേശം 20 മുതൽ 25 കിലോഗ്രാം വിത്തു കൊണ്ട് ഒരു ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് വിത ത്തക്കാൻ കഴിയും. ഹെക്ടർ ഓനിന് 5 മുതൽ 8 ടൺ വരെ പച്ചില വളച്ചെടികൾ ഉഴുതു ചേർക്കുകയോ പറിച്ച് തെങ്ങളിൽ ഇടുകയോ ചെയ്യാം.

ഇന്ത്യ മാസവും വിത്ത് തെങ്ങ പാകാം. നല്ല നീർവാർച്ചയുള്ളതും അധികം തണലില്ലാത്തതുമായ സ്ഥലത്തു വേണം വിത്തു തെങ്ങ പാകേണ്ടത്. വെള്ളം വറ്റിയതും കാമ്പ് ചീഞ്ഞതുമായ തെങ്ങകൾ ഒഴിവാക്കണം. മുകളറ്റം വെളിയിൽ കാണാത്തകൾ വിധം വേണം വിത്തു തെങ്ങകൾ നടാൻ. മഴയില്ലക്കിൽ ആഴ്ചയിൽ ഒന്നോ രണ്ടോ തവണ നനയ്ക്കണം. ഉണങ്ങിയ തെങ്ങോലയോ മറ്റൊ മുകളിൽ വിരിച്ച് ഇന്ത്യൻ നിലനിർത്താം. പാകി അഞ്ചു മാസത്തിനകം നല്ല വിത്തു തെങ്ങകൾ എല്ലാം മുളയ്ക്കും. ആറുമാസം കൊണ്ടും മുളയ്ക്കാത്തതും മുളയ്ക്ക് തീരെ കരുത്തില്ലാത്തുമായ തെങ്ങ കൾ തവാരണകളിൽ നിന്ന് നീക്കം ചെയ്യണം.

അന്തരീക്ഷ ഉഹഷ്മാവ് കൂടി വരുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ തെങ്ങളിൽ ഇന്ത്യൻ നിലനിർത്താന്തിനായി പച്ചയോ ഉണങ്ങിയതോ ആയ ചകിരിയിൽ മുടുന്നത് നല്ലതാണ്. തെങ്ങിന്മേരു ചുവട്ടിൽ നിന്ന് മുന്ന് മീറ്റർ അകലത്തിൽ വരികൾക്കിടയിൽ ചാലു കീറിയോ, ഓരോ തെങ്ങിന്മേരു കടയ്ക്ക് ചുറ്റും തടിയിൽ നിന്നും രണ്ട് മീറ്റർ അകലത്തിൽ വടക്കിൽ ചാലുകൾ എടുത്തോ, അതിൽ ചകിരി നിരത്തിയ ശേഷം മണ്ണിട്ടുമുടാം. ചകിരിയുടെ കൂഴിഞ്ഞ ഉൾഭാഗം മുകളിലേയ്ക്ക് വരത്തകവിധയ്തിലാണ് ചകിരി ചാലുകളിൽ അടുക്കേണ്ടത്. ഇതിന് മുകളിൽ മണ്ണിട്ടുമുടണം.

ഒരു മാവിന് തെകളുടെ കൊമ്പുകളിൽ ചിലത് പെട്ടു ഉണങ്ങി കരിഞ്ഞു പോകുന്നതായി പലയിടങ്ങളിലും കണ്ണു വരുന്നുണ്ട്. കൊമ്പുണ്ടാക്കം എന്ന രോഗമാണിത്. കൊമ്പുകൾ അറ്റത്തു നിന്ന് താഴേക്ക് ഉണങ്ങുന്നതാണ് ലക്ഷ്യം. രോഗഹേതു ഒരു കുമിളാണ്. ഉണക്ക് എവിടു വരെയായിട്ടുണ്ടോ അതിന് ഒരിഞ്ഞ താഴേ വച്ച് മുർച്ചയുള്ള കത്തികൊണ്ട് കൊമ്പു മുറിച്ചു മാറ്റി കത്തിച്ചു കളയണം. എന്നിൽ ബോർഡോ മിശ്രിത കുഴിയിൽ പുരട്ടണം. 100 ശ്രാം നീറ്റു കക്ക അര ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ കലക്കുക. അതു പോലെ തന്നെ 100 ശ്രാം തുരിശും അര ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ വേരെയായി കലക്കിയെടുക്കുക. ഇവ രണ്ടും കൂടി നന്നായി ലയിപ്പിച്ചടക്കുന്നതാണ് ബോർഡോ മിശ്രിത കുഴി

വ. കുടാതെ ഒരു ശതമാനം വീരുത്തിൽ തയ്യാറാക്കിയ ബോർഡോ മിശ്രിതം മരം മുഴുവൻ നന്നായത്തക്കവിധി തളിക്കുന്നതും നല്ലതാണ്. ഒരു ശതമാനം വീരുമുള്ള ബോർഡോ മിശ്രിതം (10 ലിറ്റർ) തയ്യാറാക്കുന്നതിന് 100 ശ്രാം നീറ്റുകകൾ 5 ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ കലക്കുക. 100 ശ്രാം തുരിശ്ര വേറെ 5 ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ കലക്കുക. എന്നിൽ തുരിശ്ര ലായനി കക്കലായനിയിലേക്ക് കുറേശേഷ ചേർത്ത് ഇളക്കുക.

പുഴുവില്ലാത്ത മാവഴം കിട്ടാനായി ഒരു ബക്കറ്റ് തിളച്ച വെള്ളവും , മുക്കാൽ ബക്കറ്റ് സാധാരണ ഉഷ്ണമാവിൽ ഉള്ള വെള്ളവും കൂട്ടി ചേർത്തതിൽ ലിറ്ററിന് 1 ശ്രാം വീതം കറിയുപ്പ് ചേർത്ത് വെയ്ക്കുക. പരിച്ഛടുത്ത വിള്ളൽ മാങ്ങ ഈ ലായനിയിൽ 15 മിനിറോളം മുക്കി വയ്ക്കുക. അതിന് ശ്രേഷ്ഠം മാങ്ങ പുരത്തെടുത്ത് വെള്ളത്തിൽ കഴുകി തുടച്ചതിനു ശ്രേഷ്ഠം പാക്ക് ചെയ്യുകയോ, പഴുപ്പിക്കാൻ വെയ്ക്കുകയോ ചെയ്താൽ പുഴുവില്ലാത്ത മാവഴം കഴിക്കാവുന്നതാണ്.

വാഴയിൽ ഇലപുള്ളി രോഗം കാണാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. ഈ രോഗം നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനായി 20 ശ്രാം സ്പൂഡോമോണാസ് ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ ചേർത്ത് കുളിർക്കുക തളിക്കുക.

പച്ചകരി വിളകളിൽ അന്തരീക്ഷ ഉഷ്ണമാവ് കൂടി വരുന്നതിനാൽ വെള്ളിച്ച, മീലിമുട്ട് പച്ചത്തുള്ളൾ, മുതലായ പ്രാണികൾ കാണാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. ഈവരെ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനായി ആച്ചയിലൊരിക്കൽ 2% വീരുമുള്ള വേപ്പേണ്ണ വെള്ളത്തുള്ളി മിശ്രിതം 20 മില്ലി 1 ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ തളിക്കുക.

വിളകളിലെ കീടനിയന്ത്രണത്തിന് കഴിവതും ജൈവ കീടനാശിനികൾ ഉപയോഗിക്കുവാൻ ശ്രദ്ധിക്കുക. ജൈവ കീടനാശിനികൾ തയ്യാറാക്കി അനു തന്ന ഉപയോഗിക്കുന്നതാണ് നല്ലത്. അതായത് ഓരോ ദിവസത്തയും ആവശ്യത്തിനുള്ളതു മാത്രം തയ്യാറാക്കുക. പുകയില കഷായം, മണ്ണാണ്ണക്കുഴുപ്പ്, വേപ്പിന്റെ മിശ്രിതം, വേപ്പേണ്ണ വെള്ളത്തുള്ളി മിശ്രിതം എന്നിവ നല്ല ജൈവ കീടനാശിനികളാണ്.

### അറിയിപ്പ്

1. കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ കീഴിലുള്ള മല്ലുത്തിക്കമ്പുണിക്കേഷൻ സെന്റ്രീൽ കാർഷിക പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങളും, കല്പവയനു എന കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ തെരുമാസിക പ്രസിദ്ധീകരണവും വില്പനയ്ക്കുണ്ട്. ബന്ധപ്പെടേണ്ട ഫോൺ നമ്പർ : 0487-2370773

2. കേരള കാർഷിക സർവകലാശാലയുടെ കീഴിലുള്ള കമ്പുണിക്കേഷൻ സെന്റ്രീൽ പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്ന ഭക്ഷ്യ സംസ്കർണ്ണശാലയിൽ പഴങ്ങളും പച്ചകരികളും സംസ്കർച്ച ഉപഭോക്താവിന്റെ ആവശ്യാനുസരണം വിവിധ മുല്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നങ്ങളാക്കി നൽകുന്നു. പച്ചകരികൾ കൊണ്ടുള്ള കൊണ്ടാടങ്ങൾ (പാവൽ, വെണ്ട, പയർ), പൊടികൾ വിവിധ തരം അച്ചാറുകൾ, ജോം, പഴം ഹത്തവ, ചില്ലി സോസ്, തകാളി സോസ് തുടങ്ങിയ വിവിധങ്ങളായ മുല്യവർദ്ധിത ഉൽപന്നങ്ങൾ ഇവിടെ തയ്യാറാക്കാൻ സാധിക്കും. കുടാതെ വാട്ടുകപ്പ പോലെ പഴം പച്ചകരികൾ ഉണക്കി സുക്ഷിക്കേണ്ട പ്രാഥമിക സംസ്കർണ്ണവും ചെയ്തു കൊടുക്കുന്നതാണ്.

## നിബന്ധനകൾ

1. കുറഞ്ഞത് 10 കിലോഗ്രാം പഴം പച്ചക്കരി ഉണ്ടാവണം.
2. കർഷകർക്ക് താൽപ്പര്യമുള്ള ഉൽപ്പന്നമോ അസംസ്കൃത വസ്തുവിന്റെ ശൃംഖലിലവാരം അനുസരിച്ച് വിപണന സാധ്യതയുള്ള ഏതെങ്കിലും ഉൽപ്പന്നമോ തയ്യാറാക്കി നൽകുന്നു.
3. മുല്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നം തയ്യാറാക്കുവാൻ വേണ്ടി വസ്തുകളുടെ വിലയും കുലിച്ചിലവും കർഷകർ അടയ്ക്കണം.
4. മുല്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നം പാക്ക് ചെയ്യുവാനുള്ള വസ്തുകൾ കർഷകർ കൊണ്ടു വന്നാൽ അതിൽ പാക്ക് ചെയ്തും നൽകും.
5. കേരള കാർഷിക സർവകലാശാലയുടെ പേരിൽ ഈ വിപണനം ചെയ്യുവാൻ സാധ്യമല്ല. ഉൽപ്പന്നം കർഷകർ തന്നെ അവരുടെ സ്ഥാപനപേരിൽ വിപണനം ചെയ്യേണ്ടതാണ്.

കുടുതൽ വിവരങ്ങൾക്ക് **0487-2370773, 8089173650** എന്നീ ഫോൺ നമ്പറുകളിലോ [ccmannuthy@kau.in](mailto:ccmannuthy@kau.in) എന്ന മെയിൽ മുഖ്യപ്രസ്താവനയോ ബന്ധപ്പെടാവുന്നതാണ്

രൂപ്/-  
എപ്പാഫസർ & ഫൈസ്