



കേരള സർക്കാർ  
കാർഷിക വികസന  
കർഷക ക്ഷേമ വകുപ്പ്

# ഹരിതഭൂമി

പുസ്തകം 10 | ലക്കം 10 | സെപ്റ്റംബർ 15 2022

ഫാറൂഖ് ഇൻഫർമേഷൻ ബ്യൂറോയുടെ ദ്വൈവാരി ഇ-വാർത്ത പത്രിക

അകത്താളുകളിൽ

2

റബ്ബറിന്റെ ഇലപ്പൊട്ടാരോഗം അന്താരാഷ്ട്ര ശില്പശാലയ്ക്ക് റബ്ബർ ഗവേഷണകേന്ദ്രത്തിൽ തുടക്കമായി

4

കർഷക ശാക്തീകരണ പരിപാടി

6

കർഷക ചന്തകൾ സ്ഥിര സംവിധാനമാക്കും കൃഷിമന്ത്രി ശ്രീ. പി. പ്രസാദ്

## ഗുണമേന്മയുള്ള വിത്തിനങ്ങൾ ഉറപ്പാക്കുന്നതിന് നഴ്സറി നിയമം നടപ്പാക്കും: മന്ത്രി പി. പ്രസാദ്

ഗുണമേന്മയുള്ള വിത്തിനങ്ങൾ കർഷകർക്ക് ലഭ്യമാക്കുന്നതിനായി നഴ്സറി നിയമ നിർമ്മാണം നടത്തുമെന്ന് കൃഷിവകുപ്പ് മന്ത്രി ശ്രീ. പി. പ്രസാദ് പറഞ്ഞു. 165 ലക്ഷം രൂപയുടെ നവീകരണപ്രവർത്തനങ്ങളുടെ പൂർത്തീകരണ ഉദ്ഘാടനം പന്തളം കരിമ്പ് വിത്ത് ഉത്പാദനകേന്ദ്രത്തിൽ നിർവ്വഹിച്ച് സംസാരിക്കുകയായിരുന്നു മന്ത്രി. ഇതോടെ, സംസ്ഥാനത്ത് വിത്തുകളും നടീൽവസ്തുക്കളും ഉത്പാദിപ്പിച്ച് വിതരണം ചെയ്യുന്ന സ്വകാര്യ നഴ്സറികൾക്ക് ലൈസൻസിംഗ് സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തും. സ്വകാര്യ നഴ്സറികളെ നിയന്ത്രിക്കാനുള്ള കർശന വ്യവസ്ഥകളുണ്ടാകും. വിപണനത്തിന് സർക്കാർ നിയന്ത്രണവും നിലവിലുണ്ടാകും. ഓൺലൈൻ വിത്തു വിൽപനയ്ക്കു പൂട്ടുവീഴും. മൊബൈൽ നഴ്സറികളെ നിയന്ത്രിക്കാനും വ്യവസ്ഥകൾ വരുമെന്നും മന്ത്രി പറഞ്ഞു.

കൃഷിദർശൻ എന്ന പേരിൽ കർഷകന്റെ ആവലാതികളും പ്രയാസങ്ങളും കേൾക്കാൻ അവരുടെ അടുത്തേക്ക് ചെല്ലുന്ന പദ്ധതി നടപ്പാക്കും. 28 ബ്ലോക്കുകളിലായി 100 ദിവസത്തെ കർമ്മപരിപാടിയാണ് നടക്കുന്നത്. അതേ പോലെ തന്നെ കേരളത്തിലെ 64 ഫാമുകളെ കുറിച്ച് പഠിക്കുന്നതിനായി നിയോഗിച്ച സമിതിയുടെ റിപ്പോർട്ട് വന്നിട്ടുണ്ട്. ഈ റിപ്പോർട്ടിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഫാമുകളെ ആധുനിക രീതിയിലേക്ക് മാറ്റും. കേരളത്തിലെ ഫാമുകൾക്ക് വേണ്ടി നബാർഡ് 137 കോടി രൂപയാണ് അനുവദിച്ചിരിക്കുന്നത്.



165 ലക്ഷം രൂപയുടെ നവീകരണപ്രവർത്തനങ്ങളുടെ പൂർത്തീകരണ ഉദ്ഘാടനം പന്തളം കരിമ്പ് വിത്ത് ഉത്പാദനകേന്ദ്രത്തിൽ കൃഷിവകുപ്പ് മന്ത്രി ശ്രീ. പി. പ്രസാദ് നിർവ്വഹിക്കുന്നു.

ഒക്ടോബർ മുതൽ മാർച്ച് വരെ വെള്ളായണി കാർഷിക സർവകലാശാല നടത്തിയ പഠനത്തിന്റെ ഫലം ഏറ്റെടുക്കുന്നതാണ്. 44 ശതമാനം ഇനങ്ങളിൽ മാത്രം കീടനാശിനിയുടെ സാന്നിധ്യം കണ്ടെത്തിയിരിക്കുകയാണ്. നമ്മൾ നേരിടുന്ന ഏറ്റവും വലിയ വെല്ലുവിളി ഉടൻ പരിശോധനാഫലം ലഭിക്കുന്നില്ലായെന്നതാണ്. എന്നാൽ, ഉടൻ പരിശോധനാഫലം ലഭ്യമാക്കുന്ന സംവിധാനങ്ങൾ എത്തിക്കുകയെന്നതിനേക്കാൾ, വലിയ ശാശ്വത പരിഹാരം കൃഷി ചെയ്യാൻ മണ്ണിലേക്ക് ഇറങ്ങുകയെന്നത് തന്നെയാണ്. ഓണസീസൺ എത്തുമ്പോൾ അയൽ സംസ്ഥാനങ്ങളെ ആശ്രയിച്ച് നമ്മുടെ

അടുക്കള പ്രവർത്തിക്കുന്ന സ്ഥിതി മാറണമെന്നും അദ്ദേഹം പറഞ്ഞു. സംസ്ഥാന സർക്കാർ എല്ലാ തരത്തിലും വികസന കുതിപ്പിന്റെ പാതയിലാണെന്ന് അധ്യക്ഷത വഹിച്ച് സംസാരിച്ച ഡെപ്യൂട്ടി സ്പീക്കർ ചിറ്റയം ഗോപകുമാർ പറഞ്ഞു. കൃഷി മന്ത്രി മുൻകൈ എടുത്താണ് പന്തളത്തെ വീണ്ടും കരിമ്പുകൃഷിയുടെ ഈറ്റില്ലമാക്കി മാറ്റാനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുന്നതെന്നും പന്തളം ബ്രാൻഡ് റൈസാണ് ഇനിയുള്ള സ്വപ്നം എന്നും അദ്ദേഹം പറഞ്ഞു. സംസ്ഥാന കാർഷിക എൻജിനീയർ വി. ബാബു പദ്ധതി വിശദീകരിച്ചു. മുതിർന്ന കർഷക തൊഴിലാളിയായ

ശോഭനയെ കൃഷിമന്ത്രി ആദരിച്ചു. ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റ് അഡ്വ. ഓമല്ലൂർ ശങ്കരൻ, വികസന കാര്യ സ്റ്റാൻഡിംഗ് കമ്മിറ്റി ചെയർപേഴ്സൺ ശ്രീമതി. ബീന പ്രഭ, കളണ്ടറുണ്ണി പഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റ് ശ്രീമതി. രേഖ അനിൽ, സിപിഐ

ജില്ലാ സെക്രട്ടറി ശ്രീ. എ.പി. ജയൻ, ബിജെപി ജില്ലാ പ്രസിഡന്റ് ശ്രീ. വി.എ. സുരജ്, എൻസിപി ജില്ലാ പ്രസിഡന്റ് ശ്രീമതി. ജിജി വട്ടശേരിൽ, കേരളാ കോൺഗ്രസ്(എം) ജില്ലാ പ്രസിഡന്റ് ശ്രീ. എൻ.എം. രാജു, ജില്ലാ കൃഷി ഓഫീസർ ശ്രീമതി. എ.ഡി. ഷീല,

ഹോർട്ടിക്കോർപ്പ് എംഡി ശ്രീ. ജെ.സജി വ്, കൃഷി വകുപ്പ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് എൻജിനീയർ ശ്രീ. സി.കെ. രാജ്മോഹൻ, ഫാം കൗൺസിൽ അംഗങ്ങളായ ശ്രീ. അജയകുമാർ, ശ്രീ. കെ.ആർ. സുമോദ്, ഫാം കൃഷി ഓഫീസർ ശ്രീ. എം. എസ്. വിമൽ കുമാർ തുടങ്ങിയവർ പങ്കെടുത്തു.

# റബ്ബറിന്റെ ഇലപ്പൊട്ടുരോഗം അന്താരാഷ്ട്ര ശില്പശാലയ്ക്ക് റബ്ബർ ഗവേഷണകേന്ദ്രത്തിൽ തുടക്കമായി



'ന്യൂ കൊളെറ്റോടിക്കം സർക്കലർ ലീഫ് സ്പോട്ട് ഡിസീസ് ഐഡന്റിഫിക്കേഷൻ ആന്റ് മാനേജ്മെന്റ്' എന്ന വിഷയത്തിൽ കോട്ടയത്തെ ഇന്ത്യൻ റബ്ബർഗവേഷണകേന്ദ്രത്തിൽ വച്ച് നടക്കുന്ന അന്താരാഷ്ട്ര ശില്പശാല റബ്ബർബോർഡ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് ഡയറക്ടർ. ഡോ.കെ. എൻ. രാഘവൻ ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യുന്നു.

റബ്ബറിലെ 'ന്യൂ കൊളെറ്റോടിക്കം സർക്കലർ ലീഫ് സ്പോട്ട് ഡിസീസ് ഐഡന്റിഫിക്കേഷൻ ആന്റ് മാനേജ്മെന്റ്' എന്ന വിഷയത്തിൽ റബ്ബർഗവേഷണകേന്ദ്രത്തിൽ വച്ച് നടക്കുന്ന അന്താരാഷ്ട്ര ശില്പശാല റബ്ബർബോർഡ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് ഡയറക്ടർ ഡോ. കെ.എൻ. രാഘവൻ ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു. അഞ്ചുദിവസം നീ

ണ്ടുനിൽക്കുന്ന ശില്പശാല സെപ്റ്റംബർ 24-ന് സമാപിക്കും. കാലാവസ്ഥാവ്യതിയാനം കൊണ്ടുള്ള പ്രശ്നങ്ങൾ ലോകത്താകമാനമുള്ള റബ്ബർമരങ്ങളെ ബാധിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്ന ഈ സമയത്ത് രോഗങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച അറിവുകളും ആശയങ്ങളും പങ്കുവയ്ക്കേണ്ടതും റബ്ബർതൊട്ടങ്ങൾ രോഗവിമുക്തമാക്കേ

ണ്ടതും അനിവാര്യമാണെന്ന് ഡോ. രാഘവൻ ഉദ്ഘാടനപ്രസംഗത്തിൽ പറഞ്ഞു. രോഗനിയന്ത്രണമാർഗ്ഗങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വിഷയങ്ങളിൽ ശാസ്ത്രജ്ഞർ തമ്മിൽ ആശയവിനിമയം നടത്തുന്നതിന് ഈ അന്താരാഷ്ട്രശില്പശാല വേദിയാകുമെന്ന് അദ്ദേഹം പ്രത്യേക പ്രകടിപ്പിച്ചു. ഇലപ്പൊട്ടുരോഗം നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനായി റബ്ബർഗവേഷണകേന്ദ്രം

ഷണകേന്ദ്രത്തിലെ പതോളജിവിഭാഗം നടത്തിയ ശ്രമങ്ങളെ അദ്ദേഹം പ്രകീർത്തിച്ചു.

ഒരു റബ്ബർതൈ നട്ട് വർഷങ്ങളോളം പരിപാലിച്ചാൽ മാത്രമേ അതിൽ നിന്ന് വിളവെടുക്കാൻ സാധിക്കൂ. റബ്ബർവിലയിൽ ഏറ്റക്കുറച്ചിലുകൾ ഉണ്ടാകുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ നല്ല വിളവ് ലഭിക്കുന്നതിന് രോഗങ്ങൾ ഒരു തടസ്സമാകാതിരിക്കാൻ കർഷകർ പ്രത്യേകം ശ്രദ്ധിക്കണമെന്നും ഡോ. രാഘവൻ പറഞ്ഞു.

ശിൽപശാല നടത്തുന്നതിന് പ്രേരിപ്പിച്ച സാഹചര്യത്തെക്കുറിച്ചും അതിന്റെ പ്രാധാന്യത്തെക്കുറിച്ചും അന്താരാഷ്ട്ര ശിൽപശാലയുടെ ഉദ്ഘാടനവേളയിൽ ഇന്റർനാഷണൽ റബ്ബർ റിസർച്ച് ആന്റ് ഡെവലപ്മെന്റ് ബോർഡ് സെക്രട്ടറി ജനറൽ ഡോ. അബ്ദുൽ അസീസ് സംസാരിച്ചു. രോഗങ്ങളെക്കുറിച്ച് മുന്നറിയിപ്പ് നൽകാനുള്ള ഒരു സംവിധാനം രൂപപ്പെടുത്തേണ്ടതിന്റെ ആവശ്യകതയും അദ്ദേഹം ഊന്നിപ്പറഞ്ഞു. ഡോ. ക്രിസാദ സാബ്സിങ് (റബ്ബർഗവേഷണകേന്ദ്രം, തായ്‌ലാന്റ്), ഡോ. എം.ഡി. ജെസ്സി (ഡയറക്ടർ റിസർച്ച് ഇൻ ചാർജ്ജ്, ഇന്ത്യൻ റബ്ബർഗവേഷണകേന്ദ്രം), ഡോ. ഷാജി ഫിലിപ്പ് (പ്രിൻസിപ്പൽ സയന്റിസ്റ്റ്, ഇന്ത്യൻ റബ്ബർഗവേഷണകേന്ദ്രം) എന്നിവർ

ചടങ്ങിൽ സംസാരിച്ചു. ശിൽപശാലയുടെ ഭാഗമായി തയ്യാറാക്കിയ മാനുവലിന്റെ പ്രകാശനം ഡോ. അബ്ദുൽ അസീസിന് കോപ്പി നൽകിക്കൊണ്ട് ഡോ. കെ.എൻ രാഘവൻ നിർവ്വഹിച്ചു.

അന്താരാഷ്ട്ര റബ്ബർഗവേഷണ സ്ഥാപനമായ ഇന്റർനാഷണൽ റബ്ബർ റിസർച്ച് ആന്റ് ഡെവലപ്മെന്റ് ബോർഡുമായി സഹകരിച്ച് നടത്തുന്ന ശിൽപശാലയിൽ റബ്ബർ തോട്ടമേഖലയിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന ശാസ്ത്രജ്ഞർ, എസ്റ്റേറ്റ് ഉദ്യോഗസ്ഥർ, വികസനോദ്യോഗസ്ഥർ, കർഷകർ തുടങ്ങിയവരെ ഈ രോഗത്തെ പ്രതിരോധിക്കുന്നതിൽ സജ്ജരാക്കുക എന്ന ഉദ്ദേശ്യത്തോടെയാണ് ശിൽപശാല സംഘടിപ്പിക്കുന്നത്. ഇന്ത്യയിൽ നിന്നുള്ളവർക്ക് പുറമെ ശ്രീലങ്ക, തായ്‌ലാന്റ്, മലേഷ്യ, സിംഗപ്പൂർ എന്നിവിടങ്ങളിൽനിന്നുള്ള പ്രതിനിധികളും ശിൽപശാലയിൽ പങ്കെടുത്തു.

റബ്ബർമരങ്ങളെ ബാധിക്കുന്ന സർക്കലർ ലീഫ് സ്പോട്ട് അഥവാ ഇലപ്പൊട്ടുരോഗം മഴക്കാലത്ത് റബ്ബർമരങ്ങളെ ബാധിക്കുന്ന മറ്റു രോഗങ്ങളിൽനിന്ന് വ്യത്യസ്തമാണ്. കേരളത്തിലെയും തമിഴ്നാട്ടിലെയും ചില തോട്ടങ്ങളിൽ 2017 മുതൽ ഈ രോഗം കണ്ടുവരുന്നുണ്ട്. ഏപ്രിൽ-

മെയ് മുതൽ നവംബർ വരെയുള്ള മാസങ്ങളിലാണ് ഈ രോഗം കാണപ്പെടുന്നത്. ഇന്ത്യൻ റബ്ബർഗവേഷണകേന്ദ്രം നടത്തിയ പരീക്ഷണങ്ങളിൽനിന്ന് കൊളറോടിക്കം എന്ന കമിളാണ് ഈ രോഗത്തിന് കാരണമെന്ന് കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഇന്തോനേഷ്യ, ശ്രീലങ്ക, മലേഷ്യ, തായ്‌ലാന്റ്, തുടങ്ങിയ രാജ്യങ്ങളിലെ തോട്ടങ്ങളിൽ വ്യാപകമായി ഉണ്ടായ ഇലകൊഴിച്ചിലിന് സമാനമായ ലക്ഷണങ്ങൾ തന്നെയാണ് ഇവിടെയും കണ്ടിട്ടുള്ളത്. സ്വാഭാവിക ഇലകൊഴിച്ചിലിന് ശേഷം പുതുതായി വരുന്ന ഇലകൾ ഏപ്രിൽ-മെയ് മാസങ്ങളിൽ മൂപ്പെത്തുന്നു. ഈ സമയത്ത് വേനൽമഴയോടൊപ്പമാണ് രോഗം കണ്ടുതുടങ്ങുന്നത്. രോഗം ബാധിച്ച ഇലകൾ പിങ്കുനിറമാകുകയും കൊഴിഞ്ഞുപോകുകയും ചെയ്യുന്നു. ജൂൺ മുതൽ നവംബർ വരെയുള്ള മാസങ്ങളിലും തോട്ടങ്ങളിൽ രോഗബാധ ഉണ്ടാകാം. നടിലിനായി റബ്ബർബോർഡ് ശുപാർശ ചെയ്തിട്ടുള്ള എല്ലാ റബ്ബറിനങ്ങളെയും ഈ രോഗം ബാധിക്കുന്നതായി കണ്ടിട്ടുണ്ട്. തോട്ടങ്ങളിലെ രോഗബാധ നിരീക്ഷിക്കുകയും കൃത്യമായി കമിൾനാശിനി പ്രയോഗിക്കുകയും ചെയ്താൽ രോഗത്തെ ഫലപ്രദമായി നിയന്ത്രിക്കാൻ കഴിയും.

# മെൽബൺ യൂണിവേഴ്സിറ്റി പ്രതിനിധി സംഘം വെറ്ററിനറി സർവ്വകലാശാല സന്ദർശിച്ചു

**മെ**ൽബൺ യൂണിവേഴ്സിറ്റിയിലെ ഉയർന്ന ഉദ്യോഗസ്ഥർ വെറ്ററിനറി സർവ്വകലാശാല മണ്ണുത്തി ക്യാമ്പസിലെ വിവിധ സ്ഥാപനങ്ങൾ സന്ദർശിച്ചു. കേരള വെറ്ററിനറി സർവ്വകലാശാലയുമായി ഗവേഷണ, അക്കാദമിക പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ സഹകരണ പദ്ധതി തയ്യാറാക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായാണ് പ്രസ്തുത സന്ദർശനം. ഓസ്ട്രേലിയയിലെ ഏറ്റവും മികച്ച സർവ്വകലാശാലയായ മെൽബൺ



യൂണിവേഴ്സിറ്റിയിൽ കാർഷിക മൃഗ സംരക്ഷണ അനുബന്ധ മേഖലകളിൽ ഒട്ടേറെ ഗവേഷണങ്ങളും റോബോട്ടിക് ഫാമിങ് അടക്കമുള്ള അത്യാധുനിക സംവിധാനങ്ങളും നിലവിലുണ്ട്. കേരള വെറ്ററിനറി സർവ്വകലാശാലയ്ക്കീഴിലുള്ള CADECCS കേന്ദ്രത്തിൽ നടപ്പാക്കുന്ന വിവിധ കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാന പഠന, ഗവേഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ സ്ഥലം സന്ദർശിച്ച് വിലയിരുത്തി. സർവ്വകലാശാലകൾ തമ്മിൽ പരിസ്ഥിതി, കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം എന്നീ

മേഖലകളിൽ വരേണ്ട സഹകരണ ഉടമ്പടി ഉടനെ ഒപ്പു വക്കുവാൻ പ്രതിനിധികളും സർവ്വകലാശാല ഉദ്യോഗസ്ഥരും ചേർന്ന് നടത്തിയ യോഗത്തിൽ ധാരണയായി. മെൽബൺ യൂണിവേഴ്സിറ്റിയിലെ കൃഷി-ഭക്ഷ്യ സുരക്ഷാ വിഭാഗം തലവൻ പ്രൊഫസർ ജിയോവേണി തുർച്ചിനിയും, അതേ വിഭാഗം ശാസ്ത്രജ്ഞനായ ഡോ. സുരീന്ദർ നിംഗ് ചൗഹാൻ എന്നിവർ പ്രതിനിധി സംഘത്തിലുണ്ടായിരുന്നു. കേരള വെറ്ററിനറി സർവ്വകലാശാല വൈസ് ചാൻസലർ

ഡോ. എം.ആർ.ശശീന്ദ്രനാഥ്, രജിസ്ട്രാർ ഡോ. പി.സുധീർ ബാബു, ഗവേഷണ അക്കാദമിക് ഡയറക്ടർ ഡോ. സി.ലത, വിജ്ഞാന വ്യാപന വിഭാഗം ഡയറക്ടർ ഡോ. ടി.എസ്.രാജീവ് എന്നിവരുടെ നേതൃത്വത്തിൽ വെറ്ററിനറി സർവ്വകലാശാല വിവിധ വകുപ്പ് മേധാവികളും, അധ്യാപകർ വിദ്യാർത്ഥികൾ എന്നിവരും ഓസ്ട്രേലിയൻ പ്രതിനിധികളുമായി സംവദിക്കുകയും സംഘത്തെ അനുഗമിക്കുകയും ചെയ്തു.

## കർഷക ശാക്തീകരണ പരിപാടി

**കേ**രളാ വെറ്ററിനറി സർവ്വകലാശാലയും വടക്കോണേരി നഗരസഭയും സംയുക്തമായി കർഷക ശാക്തീകരണ പരിപാടി സംഘടിപ്പിച്ചു. കേരളസംസ്ഥാന പദ്ധതി 2022 -23 ഭാഗമായി മണ്ണുത്തി വെറ്ററിനറി കോളേജ് വിജ്ഞാനവ്യാപന വിഭാഗം ആണ് നഗരസഭ ഹാളിൽ കുടുംബശ്രീ അംഗങ്ങളായ കോഴിവളർത്തൽ സംരംഭകർക്കായി പരിശീലന പരിപാടി നടത്തിയത്. വെറ്ററി

നറി സർവ്വകലാശാല പൗൾടി ഡയറക്ടർ മേധാവി ഡോ. ബിനോജ് ചാക്കോ, ക്ലാസുകൾ കൈകാര്യം ചെയ്തു. ബഹു.വൈസ് ചെയർപേഴ്സൺ ശ്രീമതി ഷീലമോഹൻ ആദ്ധ്യക്ഷം വഹിച്ച ചടങ്ങിൽ ബഹു. നഗരസഭാ ചെയർമാൻ ശ്രീ.പി. എൻ സുരേന്ദ്രൻ, ഉദ്ഘാടനം നിർവ്വഹിച്ചു. കേരളാ സംസ്ഥാനവെറ്ററിനറി കൗൺസിൽ പ്രസിഡണ്ട് ഡോ. വി.എം. ഹാരിസ്, ആരോഗ്യസ്റ്റാന്റിംഗ്

കമ്മിറ്റി ചെയർമാൻ ശ്രീ. അരവിന്ദാക്ഷൻ പി. ആർ, സി.ഡി.എസ് ചെയർപേഴ്സൺമാരായ ശ്രീമതി സിനി സുകരൻ, ശ്രീമതി സിന്ധു പ്രകാശൻ, വിജ്ഞാനവ്യാപന വിഭാഗം മേധാവി ഡോ. ആർ. എസ്. ജിജി എന്നിവർ പങ്കെടുത്തു. കുടുംബശ്രീ സംരംഭകർക്ക് ഈരണ്ടു കോഴികുഞ്ഞുങ്ങളെയും സർവ്വകലാശാലയിൽ തയ്യാറാക്കിയ കോഴിത്തീറ്റയും ചെയർമാൻ വിതരണം ചെയ്തു.

## പേവിഷ പ്രതിരോധത്തിന് സെപ്റ്റംബർ മാസം പ്രത്യേക യജ്ഞം

**ജില്ലകളിൽ** തെരുവുനായ നിയന്ത്രണ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് എല്ലാ ബ്ലോക്കുകളിലും എ ബിസി കേന്ദ്രങ്ങൾ ആരംഭിക്കണമെന്ന സർക്കാർ നിർദ്ദേശപ്രകാരം ആദ്യഘട്ടമായി രണ്ട് ബ്ലോക്കുകൾക്ക് ഒരു എബിസി കേന്ദ്രം എന്ന തോതിൽ സേവനം ലഭിക്കുന്ന രീതിയിൽ കേന്ദ്രങ്ങൾ ആരംഭിക്കാൻ തീരുമാനിച്ചതായി മൃഗസംരക്ഷണ വകുപ്പ് ഡയറക്ടർ അറിയിച്ചു. ഇതു കൂടാതെ എല്ലാ കോർപ്പറേഷനുകളിലും എബിസി യൂണിറ്റുകൾ ആരംഭിക്കുന്നതിനും ഡയറക്ടർ കൗൺസിൽ ഐ എ എസ് ന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ കൂടിയ ഉന്നതതല യോഗം



തീരുമാനമെടുത്തു. മുൻസിപ്പാലിറ്റികൾ എബിസി കേന്ദ്രങ്ങൾ സ്വയം ആരംഭിക്കുകയോ ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്തുകളുമായി ചേർന്ന് എബിസി നടപ്പിലാക്കുകയോ ചെയ്യാവുന്നതാണ്. ജില്ലാതലത്തിൽ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ മേലധ്യക്ഷന്മാരുടെ യോഗം ചേർന്ന് അതാത് സ്ഥാപനങ്ങളുടെ പദ്ധതി വിഹിതത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കാൻ വേണ്ട നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകാൻ ജില്ലാ മൃഗ സംരക്ഷണ ഓഫീസർമാർക്ക് ചുമതല നൽകി. പ്രാദേശികതലത്തിൽ വെറ്റിനറി / സീനിയർ വെറ്റിനറി സർജൻ ആയിരിക്കും സ്ഥലത്തെ എബിസി കേന്ദ്രത്തിന്റെ ദൈനംദിന മേൽനോട്ട ചുമതല. എബിസി കേന്ദ്രത്തിലെ രജിസ്റ്ററുകൾ, സ്ട്രോക്കുകൾ എന്നിവ എഴുതി സൂക്ഷിക്കുന്നത് ബന്ധപ്പെട്ട മൃഗാശുപത്രി/ സബ് സെന്ററിലെ ലൈവ് സ്ട്രോക്ക് ഇൻസ്പെക്ടറായിരിക്കും.

ജില്ലാതലത്തിൽ അപേക്ഷ ക്ഷണിച്ച് ഡോഗ് ക്യാച്ചിങ്ങിൽ താല്പര്യമുള്ളവരിൽനിന്നും ക്യാച്ചർമാരെ കണ്ടെത്തി എംപാനൽ ചെയ്ത്

അവർക്ക് ആവശ്യമായ പരിശീലനം നൽകുന്നതിനും യോഗം തീരുമാനമെടുത്തു. കുടുംബശ്രീയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് എബിസി കേന്ദ്രങ്ങളിൽ ഉണ്ടായിരുന്ന ഡോഗ് ക്യാച്ചർമാരുടെ സേവനവും പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നതായിരിക്കും. എല്ലാ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിലും സെപ്റ്റംബർ 15 നകം വളർത്തു നായ്ക്കൾക്ക് ക്യാമ്പുകൾ സംഘടിപ്പിച്ചു പേവിഷബാധ പ്രതിരോധ കുത്തിവെപ്പ് നൽകി വാക്സിനേഷൻ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് നൽകുന്നതായിരിക്കും. വളർത്തു നായ്ക്കൾക്ക് വാക്സിനേഷൻ നിലവിൽ ഈടാക്കുന്ന തുക തന്നെ ഇതിനും തുടരും. എല്ലാവർഷവും സെപ്റ്റംബർ മാസം പേവിഷ പ്രതിരോധ കുത്തിവെപ്പ് ക്രമീകരിക്കുന്നതിന് യോഗം തീരുമാനിച്ചു. World Rabies day ആയ സെപ്റ്റംബർ 28 ന് മുൻപായി വളർത്തുനായ്ക്കളിൽ വാക്സിനേഷൻ യജ്ഞം എല്ലാവർഷവും പൂർത്തിയാക്കും. ഡോഗ് ക്യാച്ചർമാരുടെയും അനിമൽ ഹീൽത്ത് സന്നദ്ധ സംഘടനകൾ, ഇന്ത്യൻ മെഡിക്കൽ അസോസിയേഷൻ, ഇന്ത്യൻ വെറ്റിനറി അസോസിയേഷൻ,

റസിഡൻസ് അസോസിയേഷൻ എന്നിവയുടെ സഹായത്താൽ തെരുവുനായകളിൽ പേവിഷ പ്രതിരോധ കുത്തിവെപ്പ് നൽകാനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്. വളർത്തു നായ്ക്കളുടെയും തെരുവ് നായ്ക്കളുടെയും വാക്സിനേഷൻ സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ RFKVCയുടെ നിലവിലുള്ള പോർട്ടലിൽ ഉൾപ്പെടുത്തും. ഓരോ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനത്തിലും നടക്കുന്ന വാക്സിനേഷനുകൾ അതാത് ദിവസം ബന്ധപ്പെട്ട ഉദ്യോഗസ്ഥർ ഈ പോർട്ടലിൽ ഉൾപ്പെടുതണം. എബിസി പദ്ധതിക്കായി ഡോക്ടർമാരുടെ കരാറടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള നിയമനം എംപ്ലോയ്മെന്റ് എക്സ്ചേഞ്ച് മുഖേന ചെയ്യുന്നതാണ്. എന്നാൽ പ്രസ്തുത നടപടിയിലൂടെ ഡോക്ടർമാരെ ലഭിക്കുന്നതു വരെയുള്ള കാലയളവിലേക്ക് വാക്ക്- ഇൻ-ഇന്റർവ്യൂ മുഖാന്തിരം താൽക്കാലിക നിയമനം നടത്തി സേവനം ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനുള്ള നടപടി ജില്ലാ മൃഗസംരക്ഷണ ഓഫീസർമാർ സ്വീകരിക്കേണ്ടതാണെന്നും യോഗത്തിൽ നിർദ്ദേശം നൽകി.

# കേരളത്തിൽ കൊപ്രസംഭരണംനവംബർ 6 വരെ തുടരും : കൃഷി മന്ത്രി ശ്രീ. പി. പ്രസാദ്

**2022** സീസണിലെ കൊപ്ര സംഭരണത്തിനായി ആഗസ്റ്റ് 1 വരെ അനുവദിച്ചിരുന്ന കാലാവധി നവംബർ 6 വരെ നീട്ടിയതായി കൃഷി മന്ത്രി ശ്രീ. പി. പ്രസാദ് അറിയിച്ചു.

കൊപ്ര സംഭരണത്തിന്റെ സമയപരിധി നീട്ടണമെന്നാവശ്യപ്പെട്ട് കൃഷിമന്ത്രി നേരത്തെ തന്നെ കേന്ദ്രത്തിന് കത്തയച്ചിരുന്നു.

കൊപ്രസംഭരണ പദ്ധതി പ്രകാരം കേരഫെഡിനെയും മാർക്കറ്റ്ഫെഡിനെയുമാണ് സംസ്ഥാനത്ത് സംഭരണ ഏജൻസികളായി കേന്ദ്രം തിരഞ്ഞെടുത്തിരുന്നത്. എന്നാൽ കേരഫെഡിന് എണ്ണ ഉൽപാദനം ഉള്ളതുകൊണ്ട് തന്നെ സംഭരണത്തിൽ ഏർപ്പെടുവാൻ കഴിയില്ല എന്ന ന്യായമാണ് നാഫെഡ് അറിയിക്കുകയുണ്ടായത്. ഇത് നാളികേര കർഷകരെയോ

കെ പ്രതിസന്ധിയിലാക്കിയിരുന്നു. കഴിഞ്ഞ ആറുമാസമായി പല സ്ഥലങ്ങളിലും കൊപ്രയുടെ മാർക്കറ്റ് വില താങ്ങു വിലയെക്കാൾ കുറവായിരുന്നതിനാൽ നല്ലൊരു അളവിൽ സംഭരണം നടത്തുവാൻ സംസ്ഥാനത്തിന് കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. കൊപ്രസംഭരണം പ്രതിസന്ധിയിലായ സാഹചര്യത്തിൽ സംസ്ഥാന സർക്കാർ

പച്ചതേങ്ങ സംഭരണം കാര്യക്ഷമമാക്കിയത് കർഷകർക്ക് ഏറെ സഹായകമായി.

സംസ്ഥാനത്തെ പ്രത്യേക സാഹചര്യങ്ങൾ കണക്കിലെടുത്തു സംഭരണ കാലാവധി നീട്ടണമെന്ന സർക്കാരിന്റെ ആവശ്യപ്രകാരമാണ് കേന്ദ്രം ഇപ്പോൾ നവംബർ 6 വരെ കാലാവധി നീട്ടിയിരിക്കുന്നത്.



# കർഷക ചന്തകൾ സ്ഥിര സംവിധാനമാക്കും കൃഷിമന്ത്രി ശ്രീ. പി പ്രസാദ്

എല്ലാ അവസരത്തിലും പുറത്തു നിന്നുള്ള ഭക്ഷണത്തെ മാത്രം ആശ്രയിച്ചു മുന്നോട്ടുപോകുന്നത് അപകടം ക്ഷണിച്ചുവരുത്തുമെന്നും വിഷരഹിത ഭക്ഷണം എന്ന ലക്ഷ്യത്തിനായി കൃഷി കൂട്ടങ്ങളുടെ നേതൃത്വത്തിൽ നാടെങ്ങും സ്ഥിരം കർഷക ചന്തകൾ യാഥാർത്ഥ്യമാക്കുമെന്നും കൃഷിമന്ത്രി ശ്രീ. പി പ്രസാദ് അഭിപ്രായപ്പെട്ടു. ഓണസമൃദ്ധി 2022 കർഷക ചന്തകളുടെ സംസ്ഥാനതല ഉദ്ഘാടനം തിരുവനന്തപുരം പാളയം ഹോർട്ടികോർപ്പ് വിപണിയിൽ നിർവഹിച്ചുകൊണ്ട് സംസാരിക്കുകയായിരുന്നു അദ്ദേഹം. ഗതാഗത വകുപ്പുമന്ത്രി ശ്രീ. ആന്റണി രാജുവിന്റെ അധ്യക്ഷതയിലായിരുന്നു ചടങ്ങുകൾ നടന്നത്.

കാർഷിക വികസന കർഷക ക്ഷേമ വകുപ്പ്, ഹോർട്ടികോർപ്പ്, വി എഫ് പി സി കെ എന്നിവയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ 2010 കർഷക ചന്തകൾ ആണ് സെപ്റ്റംബർ 4 മുതൽ 7 വരെ സംസ്ഥാനത്തിന്റെ വിവിധ ഭാഗങ്ങളിലായി സംഘടിപ്പിച്ചിട്ടുള്ളത്. നിത്യേന ആവശ്യമുള്ള പച്ചക്കറികളിൽ പലതും കേരളത്തിൽ അധിക ഉത്പാദനം ഇല്ലാത്തതുകൊണ്ടാണ് പുറത്തുനിന്നും വരുത്തേണ്ട സ്ഥിതിവിശേഷം ഉണ്ടാകുന്നതെന്ന് കൃഷിമന്ത്രി ഉദ്ഘാടനപ്രസംഗത്തിൽ പറഞ്ഞു. എന്നാൽ ഇതൊരു സ്ഥിര സംവിധാനം ആക്കി മുന്നോട്ടു കൊണ്ടുപോകാൻ കഴിയില്ലെന്നും നമുക്ക് ആവശ്യമായതുമുഴുവൻ ഇവിടെ തന്നെ ഉത്പാദിപ്പിക്കുവാൻ കഴിയണമെന്നും അദ്ദേഹം സൂചിപ്പിച്ചു. എല്ലാം പണം കൊടുത്തു വാങ്ങാം എന്ന ചിന്ത മനുഷ്യനെ കൃഷിയിൽ നിന്നും പുറകോട്ട് വിളിക്കുകയുണ്ടായി. ഇത് മാറുക രോഗങ്ങൾ ക്ഷണിച്ചു വരുത്തുന്നതിനും കാരണമായി. ഞങ്ങളും കൃഷിയിലേക്ക് പദ്ധതിയിലൂടെ ഉൽപാദന മേഖലയിൽ വലിയൊരു മാറ്റം സൃഷ്ടിക്കുവാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. 10000 കൃഷി കൂട്ടങ്ങൾ ലക്ഷ്യ മിട്ടിടത്ത് ഇരുപത്തയ്യായിരം കൃഷി കൂട്ടങ്ങൾ രൂപീകരിക്കുവാൻ കഴിഞ്ഞു. കർഷക ദിനത്തിൽ ഒരുലക്ഷം പുതു കൃഷിയിടങ്ങൾ ലക്ഷ്യമിട്ട് ഒരുലക്ഷത്തിലധികം കൃഷിയിടങ്ങൾ കണ്ടെത്തുവാനായി.



ഇത്തരത്തിൽ കൃഷി വകുപ്പിലെ പരിമിതമായ ജീവനക്കാരെ ഉൾപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ട് വലിയൊരു ഇടപെടൽ സമൂഹത്തിൽ നടത്തുവാനായിട്ടുള്ളതായി മന്ത്രി പറഞ്ഞു. ഓണ വിപണികളിൽ പഴം പച്ചക്കറികൾ 10 മുതൽ 20% വരെ അധിക വില നൽകി കർഷകരിൽ നിന്നും സംഭരിച്ച് 10 മുതൽ 30 ശതമാനം വരെ വിലക്കുറവിലാണ് ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് നൽകുന്നതെന്നും

മന്ത്രി അറിയിച്ചു. ചടങ്ങിൽ വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ് മന്ത്രി ശ്രീ. വി. ശിവൻകുട്ടി, വാർഡ് കൗൺസിലർ ശ്രീ. പാളയം രാജൻ, വി.എഫ്.പി.സി.കെ സിഇഒ ശ്രീ. ശിവ രാമകൃഷ്ണൻ, ഹോർട്ടികോർപ്പ് എംഡി ശ്രീ. ജെ. സജീവ്, ഹോർട്ടികോർപ്പ് ചെയർമാൻ അഡ്വ വേണുഗോപാൽ മുതിർന്ന കർഷകൻ ശ്രീ. മധുസൂദനൻ നായർ എന്നിവർ

ആശംസകൾ അറിയിച്ച് സംസാരിച്ചു. കർഷകനായ ശ്രീ. മധുസൂദനനും ശ്രീ. സുജിത്തും ചേർന്ന് തങ്ങളുടെ ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ മന്ത്രി ശ്രീ. ശിവൻകുട്ടിക്ക് കൈമാറിക്കൊണ്ടായിരുന്നു ആദ്യ വില്പന ഉദ്ഘാടനം നടത്തിയത്. കൃഷി വകുപ്പ് സെക്രട്ടറി ഡോ അശോക് ബി ഐഎഎസ് ചടങ്ങിന് സ്വാഗതവും കൃഷി ഡയറക്ടർ ശ്രീ. ടി.വി. സുഭാഷ് ഐ എ എസ് നന്ദിയും രേഖപ്പെടുത്തി.

# ഓണത്തിനൊരു മുറും പച്ചക്കറിയുടെ വിളവെടുപ്പ് ഉദ്ഘാടനം കൃഷി മന്ത്രി നിർവഹിച്ചു

ഓണത്തിന് ഒരു മുറും പച്ചക്കറി പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി സെക്രട്ടറിയേറ്റ് അങ്കണത്തിൽ ചെയ്ത പച്ചക്കറി കൃഷിയുടെ വിളവെടുപ്പ് ഉദ്ഘാടനം കൃഷി മന്ത്രി ശ്രീ. പി. പ്രസാദ് നിർവഹിച്ചു. മന്ത്രി ശ്രീ. ജി.ആർ. അനിൽ, ചീഫ് സെക്രട്ടറി ഡോ വി പി ജോയ് ഐഎഎസ്, കൃഷി വകുപ്പ് സെക്രട്ടറി ഡോ ബി അശോക് ഐഎഎസ്, കൃഷി ഡയറക്ടർ ടി വി സുഭാഷ് ഐ എ എസ് എന്നിവർ ചടങ്ങിൽ പങ്കെടുത്തു. തക്കാളി, മുളക്, വെണ്ട, ചീര അമര, ബീൻസ് കത്തിരിക്ക തുടങ്ങിയ വിവിധ ഇനം പച്ചക്കറികളാണ് പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി സെക്രട്ടറിയേറ്റിൽ കൃഷി നടത്തിയത്. ജൂലൈ മാസമാണ് ഓണത്തിന് ഒരു മുറും പച്ചക്കറി പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി സെക്രട്ടറിയേറ്റിൽ കൃഷി ആരംഭിച്ചത്. ജൂലൈ മാസം തന്നെ പൊതുജനങ്ങൾക്കായി വിത്ത് പാക്കുകളും പച്ചക്കറി തൈകളും കൃഷി ഭവൻ മുഖേന സംസ്ഥാനത്തൊട്ടാകെ വിതരണം നടത്തിയിരുന്നു. ഇവയെല്ലാംതന്നെ ഓണത്തോടനുബന്ധിച്ച് വിളവെടുപ്പിന് തയ്യാറായിരിക്കുകയാണ്. ഓണവിപണി കളുടെ ഭാഗമായി സംസ്ഥാനത്തുടനീളം ആരംഭിച്ചിട്ടുള്ള കർഷക ചന്തകളിൽ കർഷകരുടെ ഈ ഉത്പന്നങ്ങൾ പ്രാദേശികമായി സംഭരിക്കുന്നുമുണ്ട്.



# കർഷകർക്കും ഉപഭോക്താക്കൾക്കും ആശ്വാസം കർഷകചന്തകൾ : കൃഷിമന്ത്രി ശ്രീ. പി. പ്രസാദ്

രാണത്തോടനുബന്ധിച്ച് കൃഷിവകുപ്പിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ ആരംഭിച്ച കർഷകചന്തകളിലൂടെ ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ ന്യായവിലയ്ക്ക് ഉപഭോക്താക്കളിൽ എത്തുന്നുവെന്നും പൊതുവിപണിയിലെ കൊള്ളവില പിടിച്ചുനിർത്തുവാൻ കൃഷിവകുപ്പ് വിപണികൾക്ക് കഴിഞ്ഞുവെന്നും കൃഷിമന്ത്രി ശ്രീ. പി. പ്രസാദ് അഭിപ്രായപ്പെട്ടു. 2010 കർഷകചന്തകളാണ് കൃഷിവകുപ്പ്- ഹോർട്ടികോർപ്പ് - വി

എഫ് പി സി കെ എന്നിവയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ സെപ്റ്റംബർ 4 മുതൽ 7 വരെ സംസ്ഥാനത്ത് വിവിധ ഭാഗങ്ങളിലായി പ്രവർത്തിക്കുന്നത്. പ്രാദേശിക കർഷകരിൽ നിന്നും 10 മുതൽ 20 ശതമാനം വരെ അധിക വിലയ്ക്ക് സംഭരിക്കുന്ന ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ വിപണി വിലയേക്കാൾ 10 മുതൽ 30 ശതമാനം വരെ കുറഞ്ഞ വിലയ്ക്കാണ് ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് നൽകുന്നത്. പൊതു വിപണിയിൽ ഉത്സവ

സീസൺ പ്രമാണിച്ച് വിലക്കയറ്റം തുടരുന്നോടും കർഷകർക്കും ഉപഭോക്താക്കൾക്കും ആശ്വാസമായി മാറുകയാണ് കൃഷിവകുപ്പിന്റെ കർഷക ചന്തകൾ. ഓണ വിപണികളിലൂടെ മാത്രം 5000 മെട്രിക് ടൺ പഴം - പച്ചക്കറികളുടെ വ്യാപാരമാണ് കൃഷിവകുപ്പ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നതെന്നും മന്ത്രി പറഞ്ഞു. ഉത്രാട ദിനത്തിൽ കർഷക ചന്തകൾ അവസാനിക്കുകയാണ്.

## ഞങ്ങളും കൃഷിയിലേക്ക് നിശ്ചല ദൃശ്യാവിഷ്കാരവുമായി കൃഷിവകുപ്പ്

രാണം വരാഘോഷത്തിന്റെ സമാപന ചടങ്ങിൽ ഞങ്ങളും കൃഷിയിലേക്ക് എന്ന ജനകീയ ക്യാമ്പയിന്റെ നിശ്ചല ദൃശ്യാവിഷ്കാരവുമായി തയ്യാറെടുക്കുകയാണ് കൃഷിവകുപ്പ്. ഭക്ഷ്യസുരക്ഷയും സുരക്ഷിത ഭക്ഷ്യലഭ്യതയും ലക്ഷ്യമിട്ട് സംസ്ഥാന സർക്കാർ കൃഷി വകുപ്പിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കുന്ന പദ്ധതിയാണ് ഞങ്ങളും കൃഷിയിലേക്ക്. എല്ലാവരും കൃഷിക്കാരാകുക എന്നതാണ് പദ്ധതിയുടെ അടിസ്ഥാന ലക്ഷ്യം. ഇതിനായി സാധ്യമായ സ്ഥലത്ത് ഒരു കുടുംബത്തിന് വേണ്ടുന്ന വിഭവങ്ങൾ എങ്ങനെ വിളയിച്ചെടുക്കാം എന്നതിന്റെ ദൃശ്യാവിഷ്കാരമാണ് ഓണാഘോഷത്തിന്റെ സമാപന ചടങ്ങുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് നടത്തുന്ന ഘോഷയാത്രയിൽ കാർഷിക വികസന കർഷകക്ഷേമ വകുപ്പ് അവതരിപ്പിക്കുന്നത്.

ഞങ്ങളും കൃഷിയിലേക്ക് പദ്ധതി പ്രകാരം ഈ വർഷം മുതൽ കൃഷിയിടാധിഷ്ഠിത ആസൂത്രണം എന്ന ആശയത്തിലേക്ക് കൃഷി വകുപ്പ് മാറ്റുന്നതായി കൃഷിമന്ത്രി പറഞ്ഞിരുന്നു. ഓരോ പ്രദേശത്തെയും മണ്ണിന്റെ ഘടനയും കാലാവസ്ഥയും കണക്കിലെടുത്ത്



165 ലക്ഷം രൂപയുടെ നവീകരണപ്രവർത്തനങ്ങളുടെ പൂർത്തീകരണ ഉദ്ഘാടനം പന്തളം കരിമ്പ് വിത്ത് ഉത്പാദനകേന്ദ്രത്തിൽ കൃഷിവകുപ്പ് മന്ത്രി പി. പ്രസാദ് നിർവഹിക്കുന്നു.

ഏറ്റവും അനുയോജ്യമായ വിളകൾ തിരഞ്ഞെടുക്കുന്ന പ്രക്രിയയാണ് കൃഷിയിടാധിഷ്ഠിത ആസൂത്രണം. ഇപ്രകാരം കൃഷിയിടത്തിൽ നിന്നും തുടങ്ങുന്ന ആസൂത്രണ സംവിധാന

ത്തിലേക്കു പദ്ധതികളും മാറുകയാണ്. ഇതുകൂടി ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള ആശയമാണ് ഞങ്ങളും കൃഷിയിലേക്ക് എന്ന ദൃശ്യാവിഷ്കാരത്തിലൂടെ കൃഷിവകുപ്പ് മുന്നോട്ട് വയ്ക്കുന്നത്.