



കേരള സർക്കാർ
കാർഷിക വികസന
കർഷക ക്ഷേമ വകുപ്പ്

ഹരിതഭൂമി

പുസ്തകം 22 | ലക്കം 2 | സെപ്റ്റംബർ 30 2024

ഫാം ഇൻഫർമേഷൻ ബ്യൂറോയുടെ ദ്വൈവാർ ഇ-വാർത്ത പത്രിക

അകത്താളുകളിൽ

3

കണ്ണൂർ ജില്ലാ മണ്ണ് പരിശോധന ലബോറട്ടറിക്ക് NABL അംഗീകാരം

5

റബ്ബർരോഗനിയന്ത്രണം സംബന്ധിച്ച അന്താരാഷ്ട്ര ടെക്നിക്കൽ കമ്മ്യൂണിറ്റി യോഗം ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു

7

കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയിൽ യുവ കാർഷിക പ്രൊഫെഷണലുകൾക്കുള്ള ദേശീയ പരിശീലന പരിപാടിക്ക് തുടക്കമായി

ഏതൊരു വികസന പ്രവർത്തനത്തിന്റെയും സർഫലങ്ങൾ അനുഭവിക്കാൻ കൃഷി അനിവാര്യം: കൃഷിമന്ത്രി പി. പ്രസാദ്

ഏതൊരു വികസന പ്രവർത്തനത്തിന്റെയും സർഫലങ്ങൾ അനുഭവിക്കാനും ആസ്വദിക്കാനും കൃഷി അനിവാര്യമെന്ന് കൃഷി വകുപ്പ് മന്ത്രി ശ്രീ. പി. പ്രസാദ്. മണ്ണ് പര്യവേക്ഷണമണ്ണ് സംരക്ഷണ വകുപ്പ് മുഖേന നബാർഡിന്റെ സാമ്പത്തിക സഹായത്തോടു കൂടി റൂറൽ ഇൻഫ്രാസ്ട്രക്ചർ ഡെവലപ്മെന്റ് ഫണ്ട് (RIDF) 25-ാം ഘട്ടത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 96.62 ലക്ഷം രൂപ ചെലവഴിച്ച് നടപ്പിലാക്കിയ ആറ്റുമൺപുരം നീർത്തട പദ്ധതിയിൽ പൂർത്തീകരിച്ച പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ആസ്തികൈമാറ്റം അഭ്യർത്ഥന നിരീക്ഷക മണ്ഡലം എംഎൽഎ അഡ്വ. ജി.സ്റ്റീഫന്റെ അധ്യക്ഷതയിൽ ഓൺലൈനായി ഉദ്ഘാടനം ചെയ്ത് സംസാരിക്കുകയായിരുന്നു മന്ത്രി. മെച്ചപ്പെട്ട ആരോഗ്യം

പ്രദാനം ചെയ്യുന്നത് പോഷകസമ്പുഷ്ടമായ ഭക്ഷണത്തിലൂടെയാണ്. വികസനം എന്നത് റോഡുകളും, പാലങ്ങളും എല്ലാം ഉൾപ്പെട്ട വരുന്ന താണെങ്കിലും അതിനേക്കാളൊക്കെ പ്രാധാന്യമുള്ളത് കാർഷിക മേഖലയിലെ വികസന പ്രവർത്തനങ്ങൾ തന്നെയാണ്. കൃഷിയിലൂടെ ഉല്പാദിപ്പിച്ചെടുക്കുന്ന ഭക്ഷണം തന്നെയാണ് മനുഷ്യന്റെ ആരോഗ്യത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനം. കൃഷി ചെയ്തല്ലാതെ പോഷക സമൃദ്ധമായ ഭക്ഷണം എന്നത് അസാധ്യമാണ്. കാർഷിക മേഖലയിലെ പ്രതിസന്ധികൾ അടിസ്ഥാന സൗകര്യ വികസന പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഉൾപ്പെടെ നടപ്പിലാക്കിയാൽ മാത്രമേ സമഗ്രമായി പരിഹരിക്കാൻ സാധിക്കുകയുള്ളൂ. അത്തരത്തിലുള്ള ഒരു സമഗ്ര ഇടപെ

ടലാണ് ആറ്റുമൺപുരം പദ്ധതിയിലൂടെ നടപ്പിലാക്കപ്പെട്ടിരിക്കുന്നതെന്ന് മന്ത്രി പറഞ്ഞു. 281 ഹെക്ടർ വിസ്തൃതിയിലുള്ള കാർഷിക പ്രദേശങ്ങൾക്കാണ് ഈ പദ്ധതിയുടെ ആനുകൂല്യം ലഭ്യമാവുക. നൂറുകണക്കിന് കർഷകർക്കാണ് ഈ അടിസ്ഥാന വികസന പ്രവർത്തനങ്ങൾ പ്രാവർത്തികമായ തോടെ കൃഷിമേഖലയിൽ സജീവമാകാൻ കഴിഞ്ഞതെന്ന് മന്ത്രി കൂട്ടിച്ചേർത്തു. RIDF പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി കൂടുതൽ അടിസ്ഥാന വികസന പ്രവർത്തനങ്ങൾ കേരളത്തിലടനീളം നടപ്പിലാക്കുമെന്നും മന്ത്രി അറിയിച്ചു. കൃഷിയിട ആസൂത്രണം നടപ്പിലാക്കേണ്ടത് കൃഷിയിടത്തിൽ കർഷകരുടെ കൂടിയാലോചനയോടുകൂടി ആവണമെന്ന് മന്ത്രി അഭിപ്രായപ്പെട്ടു.



ചീഫ് എഡിറ്റർ - എസ്.എ. നിസാം
എഡിറ്റർ - ഡോ. ബിനു ഹാരിയറ്റ് ഐവൻ

അസോസിയേറ്റ് എഡിറ്റർ - മന കെ.ജി.
അസിസ്റ്റന്റ് എഡിറ്റർ - സുജിത്ത്



വന്യമൃഗശല്യം ഉൾപ്പെടെയുള്ള പ്രശ്നങ്ങൾ നിലനിൽക്കുന്ന മേഖലയാണ് വിതരണയെന്നും ഇത്തരത്തിലുള്ള പ്രശ്നങ്ങൾ എങ്ങനെ ഫലപ്രദമായി അതിജീവിച്ച് മുന്നോട്ട് പോകാൻ കഴിയും എന്നതിൽ സ്വീകരിക്കാൻ സാധിക്കുന്ന നടപടികൾ സ്വീകരിച്ച് വിതരണ പഞ്ചായത്തിലെ കാർഷികമേഖലയെ ശക്തിപ്പെടുത്താനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുമെന്നും അദ്ദേഹം ഉദ്ഘാടനം പ്രസംഗത്തിൽ അറിയിച്ചു. കൃഷി മന്ത്രിയുടെ അഭാവത്തിൽ ആസ്തി സംബന്ധിച്ച ഔദ്യോഗിക രേഖകൾ അരുവിക്കര എം എൽ എ. അഡ്വ. ജി. സ്റ്റീഫൻ ഗ്രാമ പഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റ് മഞ്ജുഷ ജി ആനന്ദിന് കൈമാറി. ചടങ്ങിൽ മുതിർന്ന കർഷകനായ കെ. വിജയൻകാണി, ശ്രീ. ബിനു ആറ്റമൺപുറം എന്നിവരെ വേദിയിൽ എം. എൽ. എ. ആദരിച്ചു.

തിരുവനന്തപുരം അരുവിക്കര നിയോജകമണ്ഡലത്തിൽ നെടുമങ്ങാട് താലൂക്കിലെ വെള്ളനാട് ബ്ലോക്കിൽ ഉൾപ്പെട്ട വിതരണ ഗ്രാമ പഞ്ചായത്തിലെ മണലി, കല്ലാർ വാർഡുകളിലാണ് പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിയത്. മണലി വാർഡിലെ കലത്തോട്, തണ്ണിപ്പെട്ടി,

കൊമ്പ്പാൻകല്ല്, പെരുംപാറയടി, മുരക്കുംകാല, ആറ്റമൺപുറം, വേങ്ങത്താര, കല്ലൻകുടി, തലത്തുത്തക്കാവ്, ഇലവൻമുട്, അല്ലത്താര, ചാരപാറ, പെണ്ണുകുപ്പാറ, പൊങ്ങൻമരുതുമുട്, ഇടിമുടങ്ങ്, ഇടമൺപുറം, കല്ലാർ വാർഡിലെ മൊട്ടമുട, മുല്ലമുട് എന്നീ ഭാഗത്തുള്ള ഗോത്ര കുടിയേറ്റ പ്രദേശങ്ങളിലുള്ള മണ്ണ് ജല സംരക്ഷണവും ജൈവ സമ്പത്തിന്റെ പരിപാലനവും ലക്ഷ്യമാക്കിയാണ് ടി പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുള്ളത് മന്ത്രി പറഞ്ഞു.

2020 ഒക്ടോബർ 31-ന് മുൻ കൃഷി വകുപ്പ് മന്ത്രി വി.എസ്. സുനിൽകുമാർ ഉദ്ഘാടനം നിർവ്വഹിച്ച പദ്ധതിയിൽ കാർഷിക ഭൂമിയിലെ മണ്ണ് ജല സംരക്ഷണ പ്രവൃത്തികളായ കല്ല് കയ്യാല (42244.94 ച.മീ), ജൈവവേലി (2025 മീറ്റർ), റബ്ബർ തടം (1911 എണ്ണം) കുടിവെള്ളത്തിനും കൃഷിയ്ക്കും വേണ്ടിയുള്ള കിണർ നിർമ്മാണം (10 എണ്ണം) എന്നീ പ്രവർത്തനങ്ങൾ പൂർത്തിയാക്കിയിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ പദ്ധതി പ്രദേശത്തെ നീർച്ചാലുകളുടെ സംരക്ഷണത്തിനായി ഇ-ടെൻഡർമൂലമെന്ന് സംരക്ഷണഭിത്തി (255.70 മീറ്റർ), തടയണ (1 എണ്ണം), കാടുകല്ല് ഉപയോഗിച്ചുള്ള പാർശ്വ

ഭിത്തി (79.15 മീറ്റർ), നടപ്പാലം (3 എണ്ണം) എന്നിവയും നിർമ്മിച്ചിട്ടുണ്ട്. ടി നീർത്തടപ്രദേശത്ത് മണ്ണ് ജല സംരക്ഷണ പ്രവൃത്തികൾ നടപ്പിലാക്കിയതിലൂടെ കാർഷികാഭിവൃദ്ധി കൈവരിക്കുന്നതിനും മണ്ണൊലിപ്പ് തടയുന്നതിനും ഭ്രൂമർദ്ദ ജലവിതാനം ഉയർത്തുന്നതിനും സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്.

മണ്ണ് പര്യവേക്ഷണ മണ്ണ് സംരക്ഷണ വകുപ്പ് അഡീഷണൽ ഡയറക്ടർ ആനന്ദബോസ്റ്റാ ഗതംപറഞ്ഞചടങ്ങിൽ, വിതരണഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റ് മഞ്ജുഷ ജി ആനന്ദ്, വെള്ളനാട് ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റ് ഇന്ദുലേഖ എസ്, ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത് മെമ്പർ മിനി എ, വിതരണപഞ്ചായത്ത് ആരോഗ്യവിദ്യാഭ്യാസ സ്റ്റാന്റിംഗ് കമ്മിറ്റി ചെയർമാൻ മേമലവിജയൻ, ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്ത് മെമ്പർ ശ്രീലത എൽ, കല്ലാർ വാർഡ് സെനിയർ സിറ്റി എസ്, എഫ് ആർ സി ചെയർമാൻ മനോഹരകാണി, ആറ്റമൺപുറം ഉൾമുപ്പൻബിനു, എഫ് ആർ സി സെക്രട്ടറി രാജൻകാണി, ജില്ലാ മണ്ണ് സംരക്ഷണ ഓഫീസർ പ്രിയവിപി, മണ്ണ് സംരക്ഷണ ഓഫീസർ ശ്രീ മനോഹർ മറ്റുജനപ്രതിനിധികൾ കർഷകർ തുടങ്ങിയവർ പങ്കെടുത്തു.

കണ്ണൂർ ജില്ലാ മണ്ണ് പരിശോധന ലബോറട്ടറിക്ക് NABL അംഗീകാരം



സംസ്ഥാന കൃഷി വകുപ്പിന് കീഴിൽ കണ്ണൂർ കരിമ്പത്ത് സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന ജില്ലാ മണ്ണ് പരിശോധന ലബോറട്ടറിക്ക് വിവിധ പരിശോധനകളിലെ വിശ്വാസ്യതയും, കൃത്യതയും അടിസ്ഥാനമാക്കി NABL-ന്റെ ദേശീയ അംഗീകാരം. സംസ്ഥാനങ്ങളിലെ വിവിധ ലാബുകൾക്ക് അംഗീകാരം നൽകുന്ന ദേശീയ ഏജൻസിയാണ് നാഷണൽ ബോർഡ് ഫോർ ടെസ്റ്റിംഗ് ആൻഡ് കാലിബ്രേഷൻ ലാബോറട്ടറിസ് (NABL). ഇത്തരത്തിൽ സംസ്ഥാന കൃഷി വകുപ്പിന് കീഴിൽ അംഗീകാരം ലഭിക്കുന്ന ആദ്യത്തെ സ്ഥാപനമാണ് കണ്ണൂർ ജില്ലാ മണ്ണ് പരിശോധന ലാബോറട്ടറി. ജില്ലയിലെ 89 കൃഷിഭവനങ്ങളിൽ നിന്നും വിവിധ പദ്ധതികളുടെ ഭാഗമായി ലഭിക്കുന്ന സാമ്പിളുകൾ, കർഷകരിൽ നിന്നും നേരിട്ട് ശേഖരിക്കുന്ന സാമ്പിളുകൾ മറ്റു സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്നും ലഭിക്കുന്ന സാമ്പിളുകൾ എന്നിവ പരിശോധിച്ചു സോയിൽ ഹെൽത്ത് കാർഡ് വിതരണം ചെയ്യുന്ന പ്രവർത്തികൾ ഈ സ്ഥാപനത്തിൽ നടന്നു വരുന്നു. നിലവിൽ മണ്ണിന്റെ അമ്ലത, ഇലക്ട്രിക്കൽ കണ്ടക്ടിവിറ്റി, നൈട്രജൻ (OC), ഫോസ്ഫറസ്, പൊട്ടാഷ്, കാൽസ്യം, മഗ്നീഷ്യം, സൾഫർ, ബോറോൺ, സിങ്ക്, മംഗനീസ്,

അയൺ, കോപ്പർ എന്നീ ഘടകങ്ങൾ പരിശോധിക്കുന്നതിനുള്ള സൗകര്യം ലാബിൽ ലഭ്യമാണ്. ഇതിൽ അമ്ലത, ഇലക്ട്രിക്കൽ കണ്ടക്ടിവിറ്റി, നൈട്രജൻ (OC), ഫോസ്ഫറസ്, പൊട്ടാഷ്, കാൽസ്യം, മഗ്നീഷ്യം, സൾഫർ, ബോറോൺ, സിങ്ക്, മംഗനീസ്, അയൺ, കോപ്പർ എന്നീ ഘടകങ്ങളുടെ പരിശോധനയാണ് NABL അംഗീകാരം ലഭിച്ചിരിക്കുന്നത്. NABL അംഗീകാരം ലഭിച്ചതിലൂടെ ലാബിന്റെ കാര്യക്ഷമതയും മണ്ണ് പരിശോധന റിസൾട്ടിന്റെ സ്വീകാര്യതയും വർദ്ധിച്ചിരിക്കുകയാണ്. ഇത് കൂടുതൽ കർഷകരെ ലാബിന്റെ സേവനം പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നതിന് സഹായിക്കും. കൂടാതെ വിവിധ കേന്ദ്ര-സംസ്ഥാന പദ്ധതികളുടെ

കാര്യക്ഷമമായ നടത്തിപ്പിനും ഈ സെർട്ടിഫിക്കേഷൻ പ്രയോജനപ്പെടും. ഈ അംഗീകാരത്തിന് 2027 സെപ്റ്റംബർ 19 വരെയുള്ള 3 വർഷം പ്രാബല്യം ഉണ്ടാകും. ലാബിന്റെ മികച്ച പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഭാഗമായി 2023-24 സാമ്പത്തിക വർഷം പരിശോധിച്ച 9293 സാമ്പിളുകളുടെ പരിശോധന ഫലം വിശകലനം ചെയ്ത് പഞ്ചായത്ത് തല സോയിൽ ഫെർട്ടിലിറ്റി മാപ്പ് പ്രകാശനം ചെയ്യുന്നതിന്റെ തയ്യാറെടുപ്പിലാണ് കേന്ദ്രം ഇപ്പോൾ. കരിമ്പത്ത് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന കണ്ണൂർ ജില്ലാ ഫാം കോമ്പൗണ്ടിൽ സ്റ്റേറ്റ് അഗ് മാർക്ക് ലാബിനോടും RATTTC യോടും ചേർന്നാണ് കണ്ണൂർ ജില്ലാ മണ്ണ് പരിശോധന ലാബ് പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നത്.



സംസ്ഥാനത്തെ തിരഞ്ഞെടുത്ത പത്ത് വെറ്ററിനറി ആശുപത്രികൾ സ്മാർട്ട് ആശുപത്രികളാക്കുമെന്ന് മന്ത്രി ജെ. ചിഞ്ചുറാണി

പെരുമ്പാവൂർ സംസ്ഥാനത്തെ തിരഞ്ഞെടുത്ത പത്ത് വെറ്ററിനറി ആശുപത്രികൾ സ്മാർട്ട് ആശുപത്രികളാക്കുമെന്ന് മന്ത്രി ജെ. ചിഞ്ചുറാണി. ഒക്കൽ മൃഗാശുപത്രിയുടെ പുതിയ കെട്ടിടം ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യുകയായിരുന്നു മന്ത്രി. പത്തനംതിട്ട ജില്ലയിൽ ഇ-സമൃദ്ധ പദ്ധതി ഉടൻ തുടങ്ങും.

ഓരോ പശുവിനെയും തിരിച്ചറിയുന്നതിനായി മൈക്രോ ചിപ്പ് നൽകും. എം.വി.യു. പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 152 ബ്ലോക്കുകളിലായി വെറ്ററിനറി ആംബുലൻസ് നൽകും. ഇതിൽ 29 എണ്ണം നൽകി. അടുത്തത് കൂവ പടി ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്തിനായിരിക്കുമെന്നും മന്ത്രി പറഞ്ഞു.

കേരളത്തിലെ മുഴുവൻ കർഷകരുടെയും ക്ഷേമമാണ് സർക്കാരിന്റെ ലക്ഷ്യം. കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം മൂലം ക്ഷീരകർഷകർ വെല്ലുവിളി നേരിടുന്ന കാലമാണിത്.

കഴിഞ്ഞ വേനലിൽ 550 പശുക്കൾ കേരളത്തിൽ ചത്തുപോയി. തുടർന്നുവന്ന തീവ്രമഴയിൽ ഭക്ഷ്യയോഗ്യമായ പുല്ല് പൂർണ്ണമായും ചിഞ്ഞു. പാൽ ഉൽപാദനത്തിൽ രണ്ടാംസ്ഥാനത്ത് നിൽക്കുന്ന വയനാട് ജില്ലയിലെ ദുരന്തം ഉൽപാദനത്തെ കാര്യമായി ബാധിച്ചു. ഈ സാഹചര്യത്തിലേല്ലാം സർക്കാർ കർഷകർക്കൊപ്പം നിന്നുവെന്നും മന്ത്രി പറഞ്ഞു.

എൽദോസ് കുന്നപ്പള്ളി എം

.എൽ.എ. അധ്യക്ഷത വഹിച്ചു. ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റ് എ.ടി. അജിത് കുമാർ, പഞ്ചായത്ത് വൈസ് പ്രസിഡന്റ് മിനി സാജൻ, ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത് അംഗം ശാരദ മോഹൻ, ജില്ലാ മൃഗസംരക്ഷണ ഓഫീസർ ഡോ. ജി. സജി കുമാർ, എം.കെ. രാജേഷ്, സി.ജെ. ബാബു, കെ.കെ. കർണൻ, ഡോ. ബിജു ജെ. ചെമ്പത്തി, ഡോ. എസ്. ശൈലേഷ് കുമാർ, അഡ്വ. രമേശ്വരൻ, പഞ്ചായത്ത് വികസന സമിതി അംഗങ്ങളായ രാജേഷ് മാധവൻ, അമൃത സജിൻ, ഇ.എസ്. സനൽ എന്നിവർ പങ്കെടുത്തു.

വെറ്ററിനറി യൂണിവേഴ്സിറ്റി 'ഒപ്പം' പദ്ധതി - ക്ഷീരകർഷകർക്ക് ധാതുലവണ മിശ്രിതം

കേരളവെറ്ററിനറി ആന്റ് ആനിമൽസയൻസസ് യൂണിവേഴ്സിറ്റിയുടെ 'ഒപ്പം' ആദിവാസി ഉപജീവനസഹായപദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി കന്നുകാലികൾക്കുള്ള ധാതുലവണ മിശ്രിതം വിതരണം ചെയ്തു. ചെമ്പട്ടിയിലെ ക്ഷീരകർഷകന്മാർക്കും ഇതോടൊപ്പം കൈമാറി.



റബ്ബർരോഗനിയന്ത്രണം സംബന്ധിച്ച അന്താരാഷ്ട്ര ടെക്നിക്കൽ കമ്മറ്റി യോഗം ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു

റബ്ബർ രോഗപ്രതിരോധ വിദഗ്ധരുടെ അഞ്ചാമത് സാങ്കേതിക സമ്മേളനം കോട്ടയം പുതുപ്പള്ളിയിലെ ഇന്ത്യൻ റബ്ബർഗവേഷണകേന്ദ്രത്തിൽ വെച്ച് റബ്ബർബോർഡ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് ഡയറക്ടർ എം. വസന്തഗേശൻ ഐ.ആർ.എസ്. ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു. റബ്ബറിനെ ബാധിക്കുന്ന രോഗങ്ങൾ കർഷകന്റെ വരുമാനത്തെ ബാധിക്കുന്നതോടൊപ്പം രാജ്യത്തിന്റെ സാമ്പത്തികനിലയെയും നേരിട്ട് ബാധിക്കുന്ന ഒന്നായ തുകൊണ്ട് രോഗനിയന്ത്രണം എത്രയും പെട്ടെന്ന് നടപ്പാക്കാൻ എല്ലാ രാജ്യങ്ങളുടെയും കൂട്ടായ ശ്രമം വേണമെന്ന് എക്സിക്യൂട്ടീവ് ഡയറക്ടർ ഉദ്ഘാടന പ്രസംഗത്തിൽ പറഞ്ഞു.

റബ്ബർ രോഗപ്രതിരോധ വിദഗ്ധരുടെ സംഘടനയായ അസോസിയേഷൻ ഓഫ് നാച്ചുറൽ റബ്ബർ പ്രൊഡ്യൂസിംഗ് കൺ

ട്രീസും (എ.എൻ.ആർ.പി.സി.) ഇന്റർ നാഷണൽ റബ്ബർ റിസർച്ച് ആന്റ് ഡെവലപ്മെന്റ് ബോർഡും (ഐ.ആർ.ആർ.ഡി.ബി.) സംയുക്തമായാണ് സെപ്റ്റംബർ 24 മുതൽ 26 വരെ നടക്കുന്ന സമ്മേളനം സംഘടിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നത്. മലേഷ്യ, ഇൻഡോനേഷ്യ, തായ്‌ലാൻഡ്, മ്യാന്മാർ, ശ്രീലങ്ക, കമ്പോഡിയ, ഫിലിപ്പൈൻസ്, ഇന്ത്യ, പാപുവാ ന്യൂ ഗിനിയ, വിയറ്റ്നാം എന്നീ രാജ്യങ്ങളിലെ ശാസ്ത്രജ്ഞന്മാർ ഈ സമ്മേളനത്തിൽ പങ്കെടുക്കുന്നുണ്ട്.

ഉദ്ഘാടനയോഗത്തിൽ ഡോ. ജെസ്സി എം.ഡി. (ഡയറക്ടർ റിസേർച്ച് ഇൻ ചാർജ്, ഇന്ത്യൻ റബ്ബർഗവേഷണകേന്ദ്രം), ഡോ. ഷാജി ഫിലിപ്പ് (ശാസ്ത്രജ്ഞൻ, ഇന്ത്യൻ റബ്ബർഗവേഷണകേന്ദ്രം), ഡോ. ലക്ഷ്മി എസ്. നായർ (സീനിയർ ഇക്കണോമിസ്റ്റ് എ.എൻ.ആർ.പി.സി.), ഡോ.

കുരുവിള ജേക്കബ് (ഫെല്ലോ, ഐ.ആർ.ആർ.ഡി.ബി.), ഡോ. ടൈരപണി ഫെബ്ബിയാന്റി (ലെയ്സൺ ഓഫീസർ, ഐ.ആർ.ആർ.ഡി.ബി.), ലാം സൂൺ ജിൻ (എ.എൻ.ആർ.പി.സി.) എന്നിവർ പ്രസംഗിച്ചു.

കാലാവസ്ഥാവ്യതിയാനം, ഇലപ്പൊട്ടുരോഗങ്ങളും അവയുടെ വകഭേദങ്ങളും, ക്ലോണുകളുടെ പ്രതിരോധശേഷി, രോഗങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള സംരക്ഷണം, പുതിയ രോഗനിയന്ത്രണമാർഗങ്ങൾ, ഡ്രോൺ സ്പ്രേയിംഗ്, ക്രൗൺ ബഡ്ഡിംഗ് എന്നിവയെക്കുറിച്ചെല്ലാം സമ്മേളനത്തിൽ ചർച്ച ചെയ്യും. സമ്മേളനത്തിന്റെ ഭാഗമായി 26-ന് റാന്നിക്കടുത്ത് ചേത്തക്കലിലുള്ള കേന്ദ്രപരീക്ഷണത്തോട്ടത്തിൽ വെച്ച് ഈ ശാസ്ത്രജ്ഞർ ചെറുകിട റബ്ബർകർഷകരുമായും റബ്ബർമേഖലയിലെ മറ്റ് വിദഗ്ദ്ധരുമായും ആശയവിനിമയം നടത്തും.



രോഗപ്രതിരോധ വിദഗ്ധരുടെ സാങ്കേതിക സമ്മേളനം എം. വസന്തഗേശൻ ഐ.ആർ.എസ്. ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യുന്നു

വെറ്ററിനറി യൂണിവേഴ്സിറ്റി ഒപ്പം പദ്ധതി: ചെമ്പട്ടി ഗ്രാമത്തിൽ പക്ഷിനിരീക്ഷണം

കേരള വെറ്ററിനറി ആന്റ് ആനിമൽ സയൻസസ് യൂണിവേഴ്സിറ്റിയുടെ 'ഒപ്പം' ആദിവാസി ഉപജീവന സഹായ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി വിദ്യാർത്ഥികൾക്കായി ചെമ്പട്ടി ഗ്രാമത്തിൽ പക്ഷിനിരീക്ഷണം നടത്തി. വെറ്ററിനറി സർവ്വകലാശാല അധ്യാപകനായ ഡോരതീഷ് ആർ.എൽ. പക്ഷിനിരീക്ഷണത്തിന് നേതൃത്വം നൽകി. ഗ്രാമത്തിലെ 42 പക്ഷികളെ നിരീക്ഷണത്തിൽ കുട്ടികൾ തിരിച്ചറിയുകയും രേഖപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്തു. സർവ്വകലാ ശാലനിസർച്ച് അസിസ്റ്റന്റ് ജില്ലാ ജഗദീഷും പങ്കെടുത്തു.



റബ്ബർബോർഡിൽ സ്വച്ഛതാ ഹി സേവ ആചരണം

'സ്വച്ഛതാ ഹി സേവ 2024'-ന്റെ ഭാഗമായി റബ്ബർബോർഡ് നടത്തുന്ന ശുചീകരണപ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഉദ്ഘാടനം കോട്ടയം മുൻസിപ്പാലിറ്റി 14-ാം വാർഡ് കൗൺസിലർ മോളിക്കുട്ടി സെബാസ്റ്റ്യൻ നിർവഹിച്ചു. കോട്ടയം സബ് ജെയിൽ റോഡിലെ ശുചീകരണത്തിൽ റബ്ബർബോർഡിന്റെ കേന്ദ്ര ഓഫീസ്, റബ്ബർഗവേഷണ കേന്ദ്രം, നാഷണൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഫോർ റബ്ബർ ട്രെയിനിംഗ് എന്നിവിടങ്ങളിലെ

ജീവനക്കാരുടെയും കോട്ടയം സി.എം.എസ്. കോളജിലെ നാഷണൽ സർവീസ് സ്കീമിലെ വോളന്റിയർമാരും പങ്കെടുത്തു. 'സ്വച്ഛതാ ഹി സേവ'യുടെ ഭാഗമായി ശുചീകരണപരിപാടികൾക്ക് പുറമെ വൃക്ഷത്തൈകൾ നടീൽ, മനുഷ്യച്ചങ്ങല, റബ്ബറുത്പാദകസംഘങ്ങളിൽ സ്വച്ഛതാസംവാദങ്ങൾ, സ്കൂളുകളിലെയും കോളേജുകളിലെയും കുട്ടികൾക്കായി ചിത്രരചനാമത്സ

രങ്ങൾ, ആരോഗ്യക്യാമ്പുകൾ, സ്വച്ഛതാപ്രതിജ്ഞകൾ, ജീവനക്കാർക്കായി ക്വിസ് മത്സരങ്ങൾ എന്നിവയും റബ്ബർബോർഡ് നടത്തി. രാജ്യത്തിന്റെ മൊത്തത്തിലുള്ള ശുചിത്വപരിപാലനം ലക്ഷ്യമിട്ട് 2014 മുതൽ ഗാന്ധിജയന്തി യോടനുബന്ധിച്ച് കേന്ദ്രഗവണ്മെന്റ് നടത്തിവരുന്ന സ്വച്ഛ് ഭാരത് മിഷന്റെ ഭാഗമായാണ് ഇത്തരത്തിലുള്ള വിവിധ പരിപാടികൾ റബ്ബർബോർഡ് നടത്തുന്നത്.



കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയിൽ യുവ കർഷിക പ്രൊഫഷണലുകൾക്കുള്ള ദേശീയ പരിശീലന പരിപാടിക്ക് തുടക്കമായി

യുവ കർഷിക പ്രൊഫഷണലുകൾക്കുള്ള "കൃഷി വിപുലീകരണത്തിൽ പുതിയ കഴിവുകൾ, തൊഴിൽ അവസരങ്ങൾ, ഗവേഷണ മുൻഗണനകൾ" എന്ന വിഷയത്തിൽ ദേശീയ പരിശീലന പരിപാടിക്ക് (ദേശീയ യുവ പ്രൊഫഷണൽ വികസന പരിപാടി (NYPDP)) തൃശൂർ, കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയിൽ തുടക്കമായി. കർഷിക വിപുലീകരണ ഗവേഷണം, നയം, നടത്തിപ്പ് എന്നിവയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട മേഖലകളിലെ പുതു പ്രവണതകൾ, കർഷിക പ്രൊഫഷണലുകൾക്കു പരിചയപ്പെടുത്തുന്നതാണ് ഹൈദരാബാദിലെ ദേശീയ കൃഷി വിപുലീകരണ മാനേജ്മെന്റ് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് (MANAGE) കെഎയുവുമായി സഹകരിച്ച് സംഘടിപ്പിക്കുന്ന ഒരു ആഴ്ചക്കാലത്തെ ഈ പരിപാടിയുടെ ലക്ഷ്യം. കേരള സംസ്ഥാന പ്ലാനിങ് ബോർഡ്

അംഗവും കാർഷിക സർവ്വകലാശാല പ്രൊഫസറും ആയ ഡോ. ജിജു പി. ആലക്സ് പരിപാടിയുടെ ഔദ്യോഗിക ഉദ്ഘാടനം നിർവ്വഹിച്ചു. വികസന അവസരങ്ങൾക്കും കഴിവുകൾക്കും വേണ്ടിയുള്ള നയ രൂപകൽപ്പനയും പദ്ധതിരൂപീകരണവും ആവശ്യമാണെന്ന് അദ്ദേഹം പറഞ്ഞു. കാർഷിക മേഖലയിലെ വിവിധ രംഗങ്ങൾ അഭിമുഖീകരിക്കുന്ന വെല്ലുവിളികൾ നേരിടുന്നതിനു യുവ പ്രൊഫഷണലുകൾ സജ്ജരാക്കണമെന്ന് അദ്ദേഹം ആഹ്വാനം ചെയ്തു. MANAGE ഡയറക്ടറും NYPDP പ്രോഗ്രാം ഡയറക്ടറുമായ ഡോ. സരവണൻ രാജ്, ആഗോള തൊഴിൽ മാർക്കറ്റിന്റെ ആവശ്യങ്ങൾക്കനുസരിച്ച് കർഷിക വിദ്യാർത്ഥികളുടെ കഴിവുകൾ വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന്റെ പ്രാധാന്യം തന്റെ പ്രഭാഷണത്തിൽ എടുത്ത് പറഞ്ഞു. രജിസ്ട്രാർ ഡോ.

എ. സക്കീർ ഹുസൈൻ, ഡയക്ടർ ഓഫ് എക്സ്റ്റൻഷൻ ഡോ. ജേക്കബ് ജോൺ, പ്രൊഫസർ ആൻഡ് ഹെഡ്, കമ്യൂണിക്കേഷൻ സെൻറർ ഡോ. ബിനു പി. ബോണി, സെൻട്രൽ ട്രെയിനിംഗ് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് മേധാവി ഡോ. എസ്. ഹെലൻ തുടങ്ങിയവർ പരിപാടിയിൽ പങ്കെടുത്തു. ഒക്ടോബർ 5 വരെ നടക്കുന്ന പരിപാടിയിൽ രാജ്യമെമ്പാടു നിന്നുമുള്ള 50-ലധികം യുവ പ്രൊഫഷണലുകൾ പങ്കെടുക്കുന്നുണ്ട്. ഡോ.എസ്.ഹെലൻ പ്രൊഫസർ ആൻഡ് ഹെഡ്, ഡോ. ദർശന, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫെസ്സർ എന്നിവരുടെ നേതൃത്വത്തിലാണ് കാർഷിക സർവ്വകലാശാല വിജ്ഞാന വ്യാപന വിഭാഗത്തിന് കീഴിലുള്ള സെൻട്രൽ ട്രെയിനിംഗ് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ടിന്റെ (CTI) ഉപകേന്ദ്രമായ കർഷകഭവനത്തിൽ വെച്ചു പരിപാടി സംഘടിപ്പിക്കുന്നത്



റബ്ബർബോർഡ് കാംപെയ്ൻ ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു

റബ്ബർബോർഡ് നടത്തുന്ന തീവ്രപ്രചാരണപരിപാടി (കാംപെയ്ൻ 2024)-യുടെ ഉദ്ഘാടനം റബ്ബർബോർഡ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് ഡയറക്ടർ എം.വസന്തഗേശൻ ഐആർഎസ് ഫെയ്സ്ബുക്ക് ലൈവിലൂടെ നിർവഹിച്ചു. പരമ്പരാഗത റബ്ബർമേഖലകളിൽ 'ആവർത്തനക്ഷിയിലൂടെ നേട്ടം കൊയ്യും' (Replant and Reap Rewards) എന്ന സന്ദേശത്തിനും പാരമ്പര്യേതര റബ്ബർകൃഷിമേഖലകളിലും വടക്കുകിഴക്കൻ മേഖലകളിലും 'സുസ്ഥിരവികസനത്തിന് പ്രകൃതിദത്ത റബ്ബർകൃഷി' (Natural Rubber Cultivation for Sustainable Development) എന്ന സന്ദേശത്തിനും മുൻതൂക്കം നൽകിക്കൊണ്ടാണ് തീവ്രപ്രചാരണപരിപാടികൾ സംഘടിപ്പിക്കുന്നത്. ഒക്ടോബർ 07 മുതൽ 2025 ഫെബ്രുവരി 15 വരെയുള്ള കാലയളവിൽ രാജ്യത്തുടനീളമായി ഏകദേശം 1000 തീവ്രപ്രചാരണപരിപാടികളാണ് ബോർഡ് സംഘടിപ്പിക്കുന്നത്.



പ്രായംചെന്നതും ആദായം കുറഞ്ഞതുമായ മരങ്ങൾ മുറിച്ചുമാറ്റി ഉത്പാദനക്ഷമത കൂടിയ ഇനങ്ങൾ വെച്ചുപിടിപ്പിക്കുക., ഗുണമേന്മയുള്ള നടീൽവസ്തുക്കൾ ഉത്പാദിപ്പിക്കുക, മികച്ച കൃഷിരീതികൾ നടപ്പാക്കുക, തോട്ടം ദത്തെടുക്കൽ, ഇ.യു.ഡി.ആർ.

(European Union Deforestation Regulation -EUDR) ന്റെ സാധ്യതകൾ പ്രയോജനപ്പെടുത്തുക, റബ്ബർകൃഷിയിലൂടെയുള്ള നേട്ടങ്ങൾ, സ്വയം ടാപ്പിങ്, തുടങ്ങി വിവിധ വിഷയങ്ങൾ യോഗങ്ങളിൽ ചർച്ച ചെയ്യപ്പെടും.

കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ

തെങ്ങ്

- മഴ കുറവായ അവസ്ഥയിൽ തെങ്ങൊന്നിന് 250 ഗ്രാം യൂറിയ, 285 ഗ്രാം റോക്ക് ഫോസ്ഫേറ്റ്, 350 ഗ്രാം പൊട്ടാഷ്, തുടങ്ങിയ രാസവളങ്ങളും 500 ഗ്രാം മെഗ്നീഷ്യം സൾഫേറ്റ് 2 കിലോഗ്രാം കുമ്മായം മുതലായവയും തടത്തിൽ ചേർത്തുകൊടുക്കണം തെങ്ങിലെ കൂമ്പുചീയൽ രോഗത്തിനുള്ള അനുകൂല കാലാവസ്ഥയാണ്. മുൻകരുതലായി സൂഷിരങ്ങൾ ഇട്ട മാങ്കോസെബ് സാഷ് 5 ഗ്രാം/ ഒരു പായ്ക്കറ്റിൽ മൂന്നു വീതം ഒരു തെങ്ങിന്റെ കൂമ്പിനു ചുറ്റും വയ്ക്കുക.

കമുകി

- തോട്ടങ്ങളിൽ നീർച്ചാലുകൾ വൃത്തിയാക്കി ആഴം കൂട്ടുക. വെള്ളക്കെട്ട് മഞ്ഞളിപ്പിന് കാരണമാകും. കമുകൊന്നിന് 500 ഗ്രാം കുമ്മായം തടത്തിൽ വിതറി കൊടുക്കുക. മഹാളി, കൂമ്പുചീയൽ മുതലായ രോഗങ്ങളെ പ്രതിരോധിക്കാൻ ഈ മാസം ബോർഡോ മിശ്രിതം പശു കൂട്ടി തളിക്കണം. കമുകി തൈകൾ നടാൻ അനുയോജ്യ സമയമാണ്.

കുരുമുളക്

- ദ്രുതവാട്ടത്തെ ചെറുക്കുവാൻ കോപ്പർ ഓക്സൈഡ് നാലു ഗ്രാം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന കണക്കിൽ തടത്തിൽ ഒഴിച്ചു കൊടുക്കുക. തുടർന്ന് രണ്ടാഴ്ച കഴിഞ്ഞ് ട്രൈക്കോഡെർമ കൾച്ചർ വേപ്പിൻ പിണ്ണാക്കിൽ കൂട്ടികലർത്തി തടത്തിൽ ചേർക്കാം. തടത്തിൽ പുതയിടുന്നത് ദ്രുതവാട്ടത്തിന്റെ കമിളകൾ മണ്ണിൽ നിന്ന് തണ്ടിൽ എത്തുന്നത് തടയും.