



ഹരിതദാളം

മധ്യ ഇൻഫോറ്മേഷൻ സ്റ്റ്രോജൂഡ് ഓഫീസ് ദാർശന പ്രതിക

4 പുനർജ്ജി - കോഴിക്കോട് ജില്ലാതല
എക്ഡിന കർമ്മ പരിപാടി

8 പാക്കവയലിൽ നിന്നും
പതിരായിരം പറ



കാർഷിക മേഖല പ്രകൃതി സ്ഥാപന വികസന പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് ഉന്നതി നൽകണം: ട്രേഡ്. പി. സദാരിവം

പ്രകൃതി സംരക്ഷണത്തിന് ഉതകുന്ന വികസന പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് കൃഷിയിൽ പ്രാമുഖ്യം നൽകണമെന്ന് ഗവർണ്ണർ ജസ്റ്റിസ് (റി.ട.) പി.സദാരിവം അഭിപ്രായപ്പെട്ടു. സമാനതകളിലൂതെ പ്രകൃതി ദുരന്തത്തിനുശേഷം അതിജീവനത്തിലൂടെ തിരികെ വരുന്ന സംസ്ഥാനത്തിലെ കർഷകർക്ക് കൂടുതൽ കരുത്തും ആരമ്പിച്ചാസവും പകരുവാൻ ഏവഗ-കൃഷി ഉന്നതി മേളയിലൂടെ സാധ്യമാകും. കാർഷികകോത്പന്ന സംസ്കരണ -മുല്യവർദ്ധനവ് അടിസ്ഥാനമാക്കി ഡിസംബർ 27 മുതൽ 30 വരെ തൃശ്ശൂർ തേക്കിൻകാട് മെതാനിയിൽ നടന്ന സംസ്ഥാന കൃഷിവകുപ്പിന്റെ ഏവഗ-കൃഷി ഉന്നതി മേള

ഉദ്ഘാടനം നിർവ്വഹിച്ചു സംസാരിക്കുകയായിരുന്നു അദ്ദേഹം.

കാർഷിക മേഖലയിലെ നൂതന സംവിധാനങ്ങൾ കർഷകരിലെതിക്കുന്നതിനും പരിചയപ്പെടുത്തുന്നതിനും കഴിഞ്ഞ മുന്ന് വർഷങ്ങളിലായി നടന്ന ഏവഗ കാർഷിക മേളയ്ക്ക് കഴിഞ്ഞിട്ടുള്ളതായി ഗവർണ്ണർ അഭിപ്രായപ്പെട്ടു. എറ്റവും ലാഭകരമായ സംരംഭക്കരമായി അംഗേശാ-ബിസിനസ്സ് മേഖല മാറിയിരിക്കുകയാണ്. കർഷക വരുമാനം ഇരട്ടിയാക്കുക എന്ന ഉദ്ദേശത്തോടെ കേരള സർക്കാരിന്റെ കീഴിൽ 2016 -ൽ ആരംഭിച്ച കൃഷി ഉന്നതി മേള ഇത്തവണ ഏവഗയോടൊപ്പം നടത്തുവാൻ



കഴിഞ്ഞത് ഏറെ പ്രയോജനങ്കരമാണെന്നും ഗവർണ്ണർ പറഞ്ഞു. കർഷകരെയും വിവിധ സർക്കാർ-അർഡുസർക്കാർ- സ്വകാര്യ സ്ഥാപനങ്ങളും ഏകോപിപ്പിച്ചുകൊണ്ട് കാർഷിക മേഖലയെ ഒറ്റ വേദിയിൽ കൊണ്ടു വരാനുള്ള പ്രവർത്തനം ആവശ്യമാണ്. രാജ്യത്ത് 50 ശതമാനത്തിലായികൊണ്ടു കൃഷി-അനുബന്ധ മേഖലയെ അശ്രദ്ധിച്ചാണ് കഴിഞ്ഞത്. അനേകം ചെറു രാജ്യങ്ങൾ കാർഷിക മേഖലയിൽ വളരെയധികം മുന്നേറ്റങ്ങൾ നടത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഉത്പാദനത്തിലും കയറ്റുമതിയിലും മികച്ച പുരോഗതി കാഴ്ചവയ്ക്കുന്നുമുണ്ട്. ശാസ്ത്രത്തിന്റെയും സങ്കേതിക വിദ്യയുടെയും ക്രിയാത്മകമായ ഇടപെടലും കാർഷിക മേഖലയിൽ ആവശ്യമാണ്. സാധാരണ കർഷകർക്ക് നുതന സാങ്കേതിക വിദ്യകളെക്കുറിച്ചുള്ള അറിവുകൾ സ്വാധത്തമാക്കുവാൻ കഴിയണം. ചെറുകിട-നാമമാട്ടു കർഷകർക്കു തന്റെവർക്കരണം ഉൾപ്പെടെയുള്ള സാങ്കേതിക വിദ്യകളുടെ പ്രയോജനം ലഭിക്കേണ്ടതായി ഭൂണ്ടണ്ടും ഗവർണ്ണർ സുചിപ്പിച്ചു.

കാർഷിക സംരംഭക്കരത്തിലും യുവാക്കളെ



കാർഷിക മേഖലയിലേയ്ക്ക് ആകർഷിക്കുകയാണ് വൈഗ്രാഹിക പ്രധാന ലക്ഷ്യമെന്ന് അഖ്യക്ഷപ്രസംഗതിൽ കൃഷിവകുപ്പ് മന്ത്രി ശ്രീ. വി.എസ്. സുനിൽകുമാർ അഭിപ്രായപ്പെട്ടു. കർഷകരുടെ വരുമാന വർദ്ധനവിനുള്ള





രൂസമിര സംവിധാനമാണ് വൈഗ. കഴിഞ്ഞ രണ്ടു വൈഗയുടെയും ഫലങ്ങളാണ് നാളികേരവികസന കൗൺസിലിന്റെ രൂപീകരണം, ചെറുധാന്യങ്ങളെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള അടപാടി മില്ലറ്റ് വില്ലേജ് ഉൽപന്നങ്ങളുടെ വിപണി, ചക്ര ഒദ്യോഗിക ഫലമായുള്ള പ്രവ്യാപനം, തേൻ അസംസ് കൃതയുണ്ടിൾ, കണ്ണാറയിൽ ആരംഭിക്കുവാൻ പോകുന്ന തേൻ-വാഴപ്പട്ടം അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള അഗ്രോപാർക്ക്, 40000 ഏക്കർരിലെ തരിശുരഹിത നെൽ കൃഷി എന്നിവയെന്നും കൃഷി മന്ത്രി സുചിപ്പിച്ചു. കർഷകരുടെ കൃഷി സാഹചര്യത്തിനൊപ്പം മാനസിക പുന്നിർമ്മാണവും വൈഗയിലും സ്വീകരിക്കേണ്ടതാണെന്ന് മുവുപ്പേഡാഷണത്തിൽ വിദ്യാഭ്യാസമന്ത്രി പ്രൊഫ. സി. രവീന്ദ്രനാഥ് അഭിപ്രായപ്പെട്ടു. എം.പി. ശ്രീ. സി.എൻ. ജയദേവൻ, തൃശൂർ കോർപ്പറേഷൻ മേധർ ശ്രീമതി അജിത വിജയൻ, കേരള കാർഷിക സർവകലാശാല വൈസ് ചാൻസലർ ഡോ. ആർ. ചന്ദ്രബാബു, കേരളതോട്ടവിളഗവേഷണകേന്ദ്രം മേധാവി ഡോ. പി. ചന്ദ്ര, തൃശൂർ ജില്ലാ പദ്ധതിയ്ക്ക് ശ്രീമതി മേരിതോമൻ, തൃശൂർ വാർഡ് കൗൺസിലർ ശ്രീമതി എം.എസ്. സമൃദ്ധൻ, തൃശൂർ കോർപ്പറേഷൻ പ്രതിപക്ഷ നേതാവ് അഡ്വ. എം.കെ. മുകുടൻ എന്നിവർ ചടങ്ങിന് ആശംസകൾ അറിയിച്ചു. കാർഷികോത്പാദന കമ്മീഷൻ ഡോ. പി.കെ. ജയശ്രീ ചടങ്ങിന് നമ്പിയും അറിയിച്ചു.



മെല്ല്, നാളിക്കേരം എനിവയുടെ സംഭരണവും വിപണനവും സഹകരണ മേഖലയിൽ ശക്തമാക്കും - കടകപ്പള്ളി സുരേന്ദൻ

സഹകരണപ്രസ്ഥാനത്തിലൂടെ സംസ്ഥാനത്തെ നെല്ല് സംഭരണവും വിപണനവും ശക്തമാക്കുകയും കർഷകർക്കും ഉപദോക്ഷാക്കർക്കും ഒരേസമയം നൃഥയിലെ ഉറപ്പ് വരുത്തുകയും ചെയ്യുമെന്ന് ടൂറിസം - ദേവസാം വകുപ്പ് മന്ത്രി കടകപ്പള്ളി സുരേന്ദന് അഭിപ്രായപ്പെട്ടു. കാർഷികോത്പന്ന സംസ്കരണം, മൂല്യവർദ്ധനവ് എനിവ ലക്ഷ്യമിട്ട് തുഴുർ തൈക്കിൻകാട് മെമതാനിയിൽ സംഘടിപ്പിച്ചിരിക്കുന്ന വൈദഗ്ധ്യ കൂഷി ഉന്നതിമേളയുടെ മുന്നാം ദിവസത്തെ സെഷനുകൾ ഉദ്ഘാടനം ചെയ്ത് സംസാരിക്കുകയായിരുന്നു അദ്ദേഹം. കൂഷി വകുപ്പ് മന്ത്രി വി.എസ് സുനിൽകുമാരിന്റെ അഭ്യുക്ഷതയിലായിരുന്നു ചടങ്ങ്.

'വാൺജ്യ കാർഷികമേഖലയ്ക്ക് വേണ്ട ഗുണ നിലവാര മാനദണ്ഡങ്ങൾ' എന്നതായിരുന്നു മുന്നാം ദിവസത്തെ സെമിനാർ വിഷയം. സംസ്ഥാനത്ത്

കർഷക കൂട്ടായ്മകളിലൂടെ സാധ്യമാക്കുവാനാണ് വകുപ്പ് ലക്ഷ്യമിടുന്നതെന്നും മന്ത്രി വ്യക്തമാക്കി.

ചടങ്ങിൽ കാർഷിക സർവ്വകലാശാല വികസിപ്പിച്ചട്ടുത്ത് 'തലമുടിയിൽ നിന്നുള്ള ജൈവവള്ളി നിർമ്മാണ' ത്തിന്റെ സാങ്കേതികവിദ്യ സർവ്വകലാശാല വൈന്യ ചാർസലർ ഡോ. ആർ.ചന്ദ്രബാബു മന്ത്രി കടകപ്പള്ളി സുരേന്ദന് കൈമാറി. നെന്ദ്രജിൽ സബ്യൂഷ്ടമായ ലായനി രൂപത്തിലാണ് ജൈവവള്ളം വിപണിയിൽ പുറത്തിറക്കുക. വാൺജ്യാടിസ്ഥാന ത്തിലുള്ള ഇതിന്റെ നിർമ്മാണ വിതരണത്തിനായി സാങ്കേതികവിദ്യ മന്ത്രി കടകപ്പള്ളി സുരേന്ദന് ബാർബേഴ്സ് & ബ്രൂട്ടീഷ്യർ അസോസിയേഷൻ ഭാരവാഹികൾക്ക് കൈമാറി. കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയിലെ ഡോ. ശ്രീജ, ഡോ. രാജേന്ദ്രൻ, ഡോ. സുരേഷ്കുമാർ, ഡോ. ജയൻ.പി.ആർ, ഡോ. ജിനു ജോർജ്ജ്



സഹകരണപ്രസ്ഥാനം കാർഷിക മേഖലയ്ക്കായി രൂപം കൊണ്ടതായിരുന്നുവെന്ന് ഉദ്ഘാടന പ്രസംഗത്തിൽ മന്ത്രി കടകപ്പള്ളി സുചിപ്പിച്ചു. പിന്നീട് പല സമയങ്ങളിലായി പ്രസ്ഥാനം അതിന്റെ ദിശ മാറി സമ്പരിച്ചിരുന്നെങ്കിലും ശരിയായ പന്മാവിലേക്ക് കൊണ്ടുവരാനാണ് ഇപ്പോൾ സർക്കാർ ലക്ഷ്യമിടുന്നത്. ഇടനിലക്കാരെ ഒഴിവാക്കി കർഷകർക്ക് പരമാവധി ലാഭം ഉണ്ടാക്കുവാനാണ് കർഷക സഹകരണപ്രസ്ഥാനങ്ങൾ ഉന്നമിടുന്നത്.

സുസ്ഥിര വികസനത്തിനും കർഷക വരുമാന വർദ്ധനവിനും സഹകരണ പ്രസ്ഥാനങ്ങളുടെ പങ്ക് വളരെ വിലപ്പെട്ടതാണെന്ന് അഭ്യുക്ഷ പ്രസംഗത്തിൽ

കൂഷിമന്ത്രി വി.എസ് സുനിൽകുമാർ അഭിപ്രായപ്പെട്ടു. കർഷക ഉത്പാദക സംഘങ്ങളുടെ സഹായത്തോടെ കർഷകരെ സംരംഭക്കരത്തിലേക്ക് കൊണ്ടുവരുവാൻ കാർഷിക സഹകരണ പ്രസ്ഥാനങ്ങൾക്ക് സാധിക്കും. മുല്യവർദ്ധിത ഉത്പന്നങ്ങളുടെ ഉത്പാദനം, വിപണനം എനിവയുടെ നേതൃത്വം ഇത്തരം

എനിവർ ചേർന്നാണ് സാങ്കേതികവിദ്യ വികസിപ്പിച്ചട്ടുത്ത്.

ചടങ്ങിൽ കേന്ദ്രസർക്കാരിന്റെ ജഗജീവൻ റാം പുരോഗമൻ കർഷകർക്കുള്ള അവാർഡ് കരസ്ഥമാക്കിയ കർഷകരെ മന്ത്രി കടകപ്പള്ളി സുരേന്ദന് അനുമോദിക്കുകയുണ്ടായി. സമിഗ്രകൂഷി കർഷകനായ സിബി ജോർജ്ജ് ക്ലീനിഗൽ, കൂത്യുതാ കൂഷി മികച്ച റിതിയിൽ നടപ്പിലാക്കുന്ന കർഷകനായ രാജനാരായണൻ എനിവരാണ് അവാർഡ് ജേതാകൾ.

ചടങ്ങിൽ കൂഷി വകുപ്പ് ധനിക്കൾ ഡോ. പി.കെ ജയഗ്രീ ഐ.എ.എസ്, സംഗതം പരിഞ്ഞു. കാർഷിക സർവ്വകലാശാല വൈന്യ ചാർസലർ ഡോ. ആർ.ചന്ദ്രബാബു, റോഡ് ഹോർട്ടികൾച്ചർ മിഷൻ ധനിക്കൾ ജെ.ജന്മീൻ മോഹൻ ഐ.എഫ്.എസ്, ഗവേഷണ വിഭാഗം മേധാവി ഡോ. പി. ഇന്തിരാദേവി, വിജതാനവ്യാപന വിഭാഗം മേധാവി ഡോ.ജിജു.പി.അലക്സ്, സംസ്ഥാന കാർഷികവില നിർഗ്ഗയഭോർഡ് ചെയർമാൻ ഡോ. പി.രാജഗോവർ എനിവർ ചടങ്ങിൽ സംസാരിച്ചു.

ഇഷ്ടപിളകളുടെ ശൈലീമായി സുഗന്ധവിള ഗവേഷണ കേന്ദ്രം

വൈഗ 2018 -നോടനുബന്ധിച്ച് കോഴിക്കോട് സുഗന്ധവിള ഗവേഷണ കേന്ദ്രം ഒരുക്കിയിരിക്കുന്ന സ്ഥാർ കർഷകർക്ക് ആകർഷകമായിരുന്നു. 25 വർഷത്തേരുമായി കർഷക സേവനം നടത്തുന്ന സ്ഥാപനത്തിന് കർഷക സംഘടനകളുടെയും വനിതാ സ്വയം സഹായ സംഘടനകളുടെയും ശക്തമായ പിന്തുംഖുമുണ്ടായിരുന്നു. എ.എ.എസ്.ആർ വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത വിവിധ ഇഷ്ട, മൺഞ്ചർ വൈഗയിൽ പ്രദർശിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. 6 മാസം മുപ്പുള്ളതു ഫെക്ടറിന് 50 ടൺ വിളവു ലഭിക്കുന്നതുമായ പ്രതി മൺഞ്ചർ ഇനമാണ് താരം. 5.1 ശതമാനം കുർക്കുമിൻ ഇതിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്നു. പ്രതിക്ക് 6 മാസം മുപ്പുള്ളപ്പോൾ മറിന്നുഞ്ചർക്ക് 8-9 മാസമാണ് മുപ്പ്. വിത്തിൽ നിന്നും വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത പ്രതിഭയും, പ്രദയും കൂടാതെ ഇവിടെ വികസിപ്പിച്ച സുവർണ്ണ, സുഗന്ധം, റോമ, സുദർശന, രശ്മി എന്നീ ഇനങ്ങളിലും കറിമണ്ണൾ, വെള്ളകുവ, കസ്തുരി മൺഞ്ചർ, മറ്റു സംസ്ഥാനങ്ങളിലെ മൺഞ്ചർ എന്നീവയും പ്രദർശിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇഷ്ടവിള ഇനങ്ങളായ രജതവും, മഹിമയും ഫെക്ടറിന് 40 ടൺ ലഭിക്കുന്ന വരത ഇനവും കണ്ട് മനസ്സിലാക്കാം.

കുരുമുളകിൽ 3500 ഓളം ശ്രേംഗരമുള്ള സ്ഥാപനം, വിവിധ കുരുമുളക് ഇനങ്ങൾ, തിരിയോടു കൂടി കർഷകർക്ക് മനസ്സിലാക്കാൻ പ്രദർശിപ്പിച്ചിരുന്നു. 43 ശതമാനം ശ്രേ റിക്വേറിയുള്ള ശക്തിയിനവും എല്ലാ കാലാവസ്ഥയിലും തണ്ടാവുമുള്ള വിളവ് തരുന്ന ശുക്രര ഇനവും വിൽപ്പനക്ക് ലഭ്യമാണ്. നിമാ വിരയ്ക്കേതിരെ പ്രതിരോധ ശേഷിയുള്ള പുരിശ്ശീമയും നിരൈ തിങ്ങി കായ് പിടിക്കുന്ന പദ്ധതിയും ഉയർന്ന പെപ്പറിൻ ഘടകം അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന ശൈകരയും സ്ഥാപനം

വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത വിവിധ മല്ലി, പെരുംജീരകം, ഉല്ലവ, അയമോദകം വിത്തിനങ്ങൾ എന്നീവയും കർഷക പഠനത്തിനായി പ്രദർശനത്തിനൊരുക്കിയിരുന്നു. ഉണക്ക കുരുമുളക് തുകം 32 ശതമാനം ലഭിക്കുന്ന ശ്രീമുണ്ടയും ദ്രുതവാട പ്രതിരോധയിക്കുന്ന തേവല ഇനവും ഉയർന്ന പെപ്പറിൻ ഘടകമുള്ള മലബാർ എക്സല്പും സ്ഥാപനം വികസിപ്പിച്ചെടുത്തിട്ടുണ്ട്. സോളാർ ടെൻസ്, ഉണക്കുയന്ത്രം എന്നീവയും സ്ഥാപനം വികസിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഒരു കിലോ ജൈവ സുക്ഷ്മാണ്ഡലശ്രേണി ഒരു ശുളിക്കയിൽ ഉള്ളടക്കം ചെയ്തിരിക്കുന്നത് അതുതാം ഉള്ളവാക്കുന്ന കാഴ്ചയാണ്. തിളപിച്ചാറ്റിയ വെള്ളത്തിൽ ശുളിക ലയപിച്ച് നേരപിച്ച് ചെടികൾക്ക് പ്രയോഗിക്കാം. കുടാതെ ജൈവ വള്ളത്തോടൊപ്പം ചേരുതും ഉപയോഗിക്കാം. വളർച്ചാ തരക്കങ്ങളും വേരു പിടിപ്പിക്കുന്നതിനുമുള്ള സുക്ഷ്മാണ്ഡലങ്ങളുടെ ഉത്പന്നങ്ങളായ ബയോമിക്സ് ബിപിയും ബയോ പവർ ഈ എം സ്ഥാപനം വികസിപ്പിച്ചെടുത്തിട്ടുണ്ട്.

തായല്ലൻകുടി കർഷക സംഘം വൈഗ സ്ഥാർ സന്ദർശനം നടത്തി

ഇടുക്കി ജില്ലയിലെ മറയുർ നിന്മുള്ള തായല്ലൻകുടി ആദിവാസി കർഷക സംഘം തൃശ്ശൂർ തേക്കിൻകാട് മെമതാനിയിൽ നടക്കുന്ന വൈഗ കാർഷിക പ്രദർശനം കാണുവാനെത്തി. ഏറെ സന്തോഷകരമായ നിമിഷങ്ങളാണ് സംസ്ഥാന കർഷക അവാർഡ് ജേതാക്കളായ കർഷക സംഘത്തിന് വൈഗ സമ്മാനിച്ചത്. 2017-ലെ മികച്ച ആദിവാസി ഉളർന്നുള്ള കുഷ്ഠി വകുപ്പിൽ 35 സംസ്ഥാന തല അവാർഡ് നേടിയ ശുപ്പാണ് തായല്ലൻകുടി ആദിവാസി സംഘം.

പരമ്പരാഗതമായി റാഗി, തിന, ചമ, വരക്, പനിവരക് തുടങ്ങി പത്രത്തോളം ഇനം ചെറു ധാന്യങ്ങളും, ശൈതകാല പച്ചക്കിളകളും, നാടൻ കിഴങ്ങ് വർഗ്ഗങ്ങളും സ്ഥിരമായി ചെയ്തു ജൈവ വൈവിദ്യം സംരക്ഷിച്ചു പോരുന്ന ആദിവാസി ഉള്ളാണ് തായല്ലൻകുടി. വൈഗ വേദിയിൽ ഇടുക്കി ജില്ലയിലെ ആത്മ സ്ഥാജിനോടൊപ്പം തായല്ലൻകുടി ആദിവാസി സംഘത്തിന്റെ പ്രത്യേക സ്ഥാജി സജ്ജമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഉത്രു നിവാസികളുടെ കുഷ്ഠി വിവേങ്ങൾ ഇവിടെ പ്രദർശനത്തിനുണ്ട്. ഉത്രു മുപ്പൻ ചട്ടമണി കാണിയാടുന്നതുമുള്ള സംഘം വൈഗ വേദി സന്ദർശിച്ചത്. കുഷ്ഠി മത്രി വി.എസ് സുനിൽകുമാരിൽ പ്രത്യേക കഷണ പ്രകാരമാണ് ആദിവാസി സംഘം തൃശ്ശൂരിലെത്തിയത്.





വയലാർ കേരളാമം പദ്ധതിയുടെയും വിളാരോഗ്യ പരിപാലന കൂനിക്കിയേറ്റും ഉദ്ഘാടനം കാർഷിക വികസന കർഷക ക്ഷേമ വകുപ്പ് മന്ത്രി ശ്രീ. വി.എസ്.സുനിൽ കുമാർ നിർവ്വഹിച്ചു. ഭക്ഷ്യ സിവിൽ സംഘ്സ്വന്ധ വകുപ്പ് മന്ത്രി ശ്രീ. പി. തിലോത്തമൻ, ശ്രീ. എ.എറു.ആരുഫല്ല എം.എൽ.എ, ജില്ലാ പദ്ധതിയത്ത് പ്രസിദ്ധീകരിച്ചു. വേണുഗോപാൽ, പട്ടണകാക്ക ബ്ലോക്ക് പദ്ധതിയത്ത് പ്രസിദ്ധീകരിച്ചു. മണി പ്രഭാകരൻ, വൈസ് പ്രസിദ്ധീകരിച്ചു. ശ്രീ. സി.റി. വിനോദ്, വയലാർ പദ്ധതിയത്ത് പ്രസിദ്ധീകരിച്ചു. ശ്രീ. എസ്.വി. ബാബു, വൈസ് പ്രസിദ്ധീകരിച്ചു. ശ്രീമതി ഗീതാ വിശ്വാസൻ, പ്രിൻസിപ്പിൽ കൃഷ്ണ ഓഫീസർ ശ്രീമതി ബീനാ നടേശ് എന്നിവർ പങ്കെടുത്തു.

പുനർജനി - കോഴിക്കോട് ജില്ലാതല എക്ഡിന കർമ്മ പരിപാടി

ശാസ്ത്രീയ സമീപത്വിലും കാർഷിക മേഖലയുടെ പുനഃസ്വീകാരി സാധ്യമാക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ സന്നദ്ധ സേവനത്തിലും കാർഷിക പുനരുഭാരണം നടത്തുന്നതിനായി, പ്രകൃതി ദുരന്തം തീവ്രമായി സംബന്ധിച്ച മലയോരമേഖലകളിലെന്നായ കോഴിക്കോട് ജില്ലയിലെ തിരുവന്നാട് ശാമപദ്ധതിയിൽ 'പുനർജനി' എന്ന പേരിൽ ജില്ലാതല എക്ഡിന കർമ്മ പരിപാടി 2018 ഡിസംബർ 19-ന് രാവിലെ 10 മണിക്ക് ബൊഗു. തിരുവന്നാട് നിയോജക മണ്ഡലം എം. എൽ. എം. ജോർജ്ജ് എം തോമസ് ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു. തിരുവന്നാട് ശാമ പദ്ധതിയത്ത് പ്രസിദ്ധീകരിച്ചു. പി. ടി. അഗസ്റ്റീൻ അദ്ദുക്കൾ അനുഭവിച്ചു. കോഴിക്കോട് ആര്യമ പ്രോജക്ട് ഡയറക്ടർ ശ്രീ. എ. റാധാകൃഷ്ണൻ അനുമതി നേടി. പി. ജോർജ്ജ്, ജില്ലാ പദ്ധതിയത്ത് മെമ്പർ ശ്രീ. സി. കെ. കാസിം തുടങ്ങിയവർ ആശംസകൾ നേരം സംസാരിച്ചു.



തിരുവന്നാട് പദ്ധതിയത്ത് പത്താം വാർഡിലെ മരക്കാട്ടപുരം കുറുക്കമല്ലെ നിലത്തിൽ വെച്ച് നടത്തിയ പരിപാടി ശാമപദ്ധതി, ജില്ലയിലെ കൃഷിവകുപ്പിന് കീഴിലുള്ള സ്ഥാപനങ്ങളിലെ ഉദ്യോഗസ്ഥർ, കാർഷിക കർമ്മ സേനകൾ, അഗ്രാ സർവീസ് സെൻ്റർ, മല്ല് പര്യവേഷണ വിഭാഗം, മല്ല് സംരക്ഷണ വകുപ്പ്, തൊഴിലുറപ്പ്, കുടുംബശ്രീ എന്നിവരുടെ സഹകരണത്തോടെയാണ് സംഘടിപ്പിച്ചത്.

തരിശുനിലങ്ങളിൽ കൃഷിയിറക്കാൻ ചിലവാകുന്നതിനേക്കാൾ കുടുതൽ തുക ധനസഹായമായി സർക്കാർ നല്കുന്നു :കൃഷിമന്ത്രി



കേരളത്തിൽ തരിശുനിലങ്ങളിൽ കൃഷിയിറക്കുന്നതിന് ചിലവാകുന്നതിനേക്കാൾ അധികം തുക സർക്കാർ ധനസഹായമായി കർഷകർക്ക് ലഭിക്കുന്നുണ്ടെന്നു കൃഷിമന്ത്രി ശ്രീ. വി.എസ്. സുനിൽകുമാർ പറഞ്ഞു. ചേർപ്പ് ചൊല്ലുർ താഴത്ത് കഴിഞ്ഞ 28 വർഷമായി തരിശുകിടന്ന പാടശേഖരത്തെ വിത്തിറക്കൽചടങ്ങ് ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു സംസാരിക്കുകയായിരുന്നു മന്ത്രി. ഒരു ഷൈക്കൾ കൃഷി ചെയ്യുന്നതിനായി 53000 രൂപ സർക്കാർ ധനസഹായംലഭിക്കും. വിത്തുകൾ സാജന്യമായി നല്കുന്നതിനു പുറമേയുള്ള സഹായമാണിത്. നെല്ലിന് ഇന്ത്യയിൽ ഏറ്റവും വലിയ സംഭരണവില നല്കുന്നത് കേരളമാണ്. ഇതുവരെ 39000 ഏക്കർ തരിശുനിലങ്ങളിൽ കൃഷിയിറക്കി. ഈത് 3 ലക്ഷം ഷൈക്കുകൾ വർദ്ധിപ്പിക്കും. തരിശുനിലങ്ങളിൽ കൃഷിയിറക്കുന്നത് ഭൂഗർഭ ജലസന്ധത് വർദ്ധിക്കാൻ കാരണമാകുമെന്നും മന്ത്രി പറഞ്ഞു.

നാട്ടിക എം.എൽ.എ ശ്രീമതി ഗീതാഗോപി ചടങ്ങിന് അഭ്യക്ഷത വഹിച്ചു. സ്നേഹക് പദ്മായത്ത് പ്രസിഡന്റ് ശ്രീമതി സരൂപ വി.ആർ, പദ്മായത്ത് പ്രസിഡന്റ് ശ്രീ. സി.കെ. വിനോദ്, ജില്ലാ പദ്മായത്തംഗം ശ്രീ. ലോഹിതാക്ഷൻ, സ്നേഹക് പദ്മായത്തംഗം ശ്രീ. സണ്ണി, പ്രിൻസിപ്പൽ കൃഷിഓഫീസർ ശ്രീമതി എ. കല, കൃഷി അസിസ്റ്റന്റ് ഡയറക്ടർ ശ്രീ. കെ.കെ.ജയൻ, കൃഷി ഓഫീസർ ശ്രീമതി കവിത എനിവർ പങ്കെടുത്തു. പാടശേഖരസമിതി സെക്രട്ടറി ശ്രീ. പി.വി. ഭരതൻ സാഗതവും പ്രസിഡന്റ് ഡോ. തിലകൻ നൽകിയും പറഞ്ഞു.

കടക്കരപ്പുള്ളി ഗ്രാമപദ്മായത്ത് പുതുതായി പണികഴിപ്പിച്ച കൃഷിഭവൻ കെട്ടിടത്തിന്റെ ഉദ്ഘാടനം കാർഷിക വികസന കർഷക ക്ഷേമവകുപ്പ് മന്ത്രി വി.എസ്.സുനിൽ കുമാർ നിർവ്വഹിച്ചു. ക്ഷേദ്യ സിവിൽ സാല്പ്പുസ് വകുപ്പ് മന്ത്രി ശ്രീ. പി.തിലോത്തമൻ, കണ്ണികുഞ്ചി സ്നേഹക് പദ്മായത്ത് പ്രസിഡന്റ് ശ്രീമതി പ്രഭാമധു, കടക്കരപ്പുള്ളി പദ്മായത്ത് പ്രസിഡന്റ് ശ്രീമതി പത്മിനി പങ്കജാക്ഷൻ, വൈസ് പ്രസിഡന്റ് ശ്രീ. ഇ.വി.ശ്രീയരൺ, പ്രിൻസിപ്പൽ കൃഷി ഓഫീസർ ശ്രീമതി ബീനാ നദേശ്, ത്രിതല പദ്മായത്ത് അംഗങ്ങൾ, കൃഷി ഉദ്യോഗസ്ഥർ എനിവർ പങ്കെടുത്തു.

പാക്കവയലിൽ നിന്നും പത്രിരായിലും പഠിക്കുന്ന പദ്ധതി

തലക്കുളത്തുർ ശ്രാമപദ്ധതിയിൽ, കൂഷി വകുപ്പ്, ഹരിത കേരള മിഷൻ, ആരമ, താഴിലുറപ്പ് പദ്ധതി എന്നിവയുടെ കൂട്ടായ്മയിലുടെ നടക്കുന്ന പദ്ധതിയുടെ നേതൃവിതരിച്ചൽ കർമ്മം 2018 ഡിസംബർ 17-ന് റാവിലെ 8 മണിക്ക് ബഹു. കേരള സംസ്ഥാന ഗതാഗത വകുപ്പ് മന്ത്രി ശ്രീ. എ. കെ. ശശീന്ദ്രൻ നിർവ്വഹിച്ചു. ചേളനുർ ബ്ലോക്ക് പദ്ധതിയിൽ പ്രസിദ്ധീകരിച്ച ശ്രീമതി. ഓ. പി. ശോഭൻ അദ്ദേഹത്തിൽ ആര്യക്ഷ ആര്യരിന്നു.

വെള്ളക്കെട്ട് കാരണം 35 വർഷമായി കൂഷി ചെയ്യാതെ തരിശായി കിടന്നിരുന്ന പാക്കവയൽ, അന്നദ്ദേരി തോടിന്റെ പ്രവൃത്തി ഒരുപദ്ധതം പുർത്തിയായതോടു കൂടിയാണ് കൂഷിയ്ക്ക് അനുയോജ്യമായി തീരുന്നത്. 50 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്താണ് കൂഷിയിരിക്കുന്നത്. എക്കേൾ 250 മെട്ടിക് ടൺ വിളവ് അധികമായി ഉല്പാദിപ്പിക്കാൻ സാധിക്കുമെന്നാണ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്. എക്കേൾ 100 കർഷകർക്ക് ഇതിന്റെ ശുണ്ണം ലഭിക്കും.

കോഴിക്കോട് ജില്ലാ കൂഷി ഓഫീസർ ശ്രീ. ടി. പുഷ്കരൻ പദ്ധതി വിശദികരണം നടത്തി. തലക്കുളത്തുർ ശ്രാമ പദ്ധതിയിൽ വൈസ് പ്രസിദ്ധീകരിച്ച ശ്രീമതി. കെ. ടി. പ്രമീള, ചേളനുർ ബ്ലോക്ക് പദ്ധതിയിൽ വികസന സ്ഥാപിക്കിയിൾ കമ്മറ്റി ചെയർപേഴ്സൺ ശ്രീമതി. സീന സുരേഷ്, തലക്കുളത്തുർ ശ്രാമപദ്ധതിയിൽ വികസന സ്ഥാപിക്കിയിൾ കമ്മറ്റി ചെയർമാൻ ശ്രീ. കെ. പ്രകാശൻ, കൂഷി അസിസ്റ്റന്റ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ ശ്രീ. ടി. അഹമ്മദ് കുമാർ, ഹരിതകേരളം ജില്ല കോർഡിനേറ്റർ ശ്രീ. പ്രകാശൻ. പി. തുടങ്ങിയവർ ആശംസകൾ നേരം സംസാരിച്ചു. തലക്കുളത്തുർ ശ്രാമ പദ്ധതിയിൽ പ്രസിദ്ധീകരിച്ച ശ്രീ. സി. പ്രകാശൻ മാസ്റ്റർ സാഗതവും തലക്കുളത്തുർ കൂഷി ഓഫീസർ ശ്രീ. രൂപക്. ടി നന്ദിയും പറഞ്ഞു.



ജൈവകൂഷിയ്ക്കുള്ള ജൈവിക് ഇന്ത്യ അവാർഡ് സംസ്ഥാനത്തിന്

ഇൻഡിଆഷൻസ് കോംപിറ്റർസ് എസ്റ്റർ ഫോർ ഓർഗാനിക് അഗ്രികൾച്ചർ (ഇക്കോവാ) എർപ്പുത്തിയിട്ടുള്ള മികച്ച ജൈവകൂഷി സംസ്ഥാനത്തിനുള്ള അവാർഡിന് കേരളം തെരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ടു. കഴിഞ്ഞ മുന്ന് വർഷങ്ങളിലായി ജൈവകൂഷി രംഗത്ത് സംസ്ഥാനത്ത് നടപ്പിലാക്കിയ പ്രവർത്തന മികവിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് പുരസ്കാരം. നല്ല കൂഷി സ്വന്ധായ പരിപാലനമുറകൾ പാലിച്ചു കൊണ്ടുള്ള 710 ജൈവസ്ഥാനുകളാണ് സംസ്ഥാനത്ത് രൂപീകരിച്ചു പ്രവർത്തിക്കുന്നത്. കുടാതെ, ജൈവകൂഷി പദ്ധതി പ്രകാരം വിവിധ ജില്ലകളിൽ കർഷക കൂട്ടായ്മകളും, കൂട്ടായ്മകളും രൂപീകരിച്ചു പ്രവർത്തിക്കുന്നു. ജൈവവള നിർമ്മാണം, ജൈവവളർപ്പാദനോപാധികളുടെ നിർമ്മാണം, പരിശീലന പരിപാടികൾ എന്നിവ പ്രാദേശികാടിസ്ഥാനത്തിൽ ജില്ലകൾ തോറും നടത്തിവരുന്നുമെങ്കിൽ.

ചീഫ് എഡിറ്റർ
എഡിറ്റർ
അസോസിയേറ്റ് എഡിറ്റർ

- ഗൈത വി.നായർ
- വി.കെ. അനിൽ
- ഡോ. കി.വി. രാജേന്ദ്രലാൽ

അസി. എഡിറ്റർ
ഫോട്ടോ
ഡി.എ.പി. & ലേ ഷട്ട്

- വിഷ്ണു എസ്.പി.
- അരുണ്
- ദീപക് മഹത്താടിൻ

ഫോൺ : 0471 2317314, 2314358, 2318186, e-mail : fibtv@gmail.com , mediadivisionfib@gmail.com