



കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം - ആലപ്പുഴ

ICAR-KRISHI VIGYAN KENDRA - ALAPPUZHA

ICAR-കേന്ദ്ര തോട്ടവിള ഗവേഷണ സ്ഥാപനം (പ്രാദേശിക കേന്ദ്രം), കായംകുളം
കൃഷ്ണപുരം - 690 533, കേരളം



വാർത്താപത്രിക

NEWSLETTER

JANUARY - MARCH 2019 / ജനുവരി - മാർച്ച് 2019

Vol. 17 (1) / വാല്യം 17(1)

ഉള്ളടക്കം

- ◆ ശാസ്ത്രോപദേശക സമിതിയോഗം
- ◆ ജില്ലാ കാർഷിക വിജ്ഞാന സംഗമം- ഭൂമിക 2019
- ◆ പ്രധാനമന്ത്രി കിസാൻ സമ്മാൻ നീടി
- ◆ മുൻനിര പ്രദർശന പരിപാടികൾ
- ◆ ഓണാട്ടുകര സുഗന്ധ വൃഞ്ജന കർഷക ഉത്പാദക കമ്പനി
- ◆ പങ്കാളിത്ത കർഷക സമ്പർക്ക പരിപാടി
- ◆ കൂട്ടനാട്ടിൽ പരിസ്ഥിതി സൗഹാർദ്ദ നെൽകൃഷി വൻ വിജയം

ശാസ്ത്രോപദേശക സമിതിയോഗം

കെ.വി.കെ.യുടെ പതിനേഴാമത് ശാസ്ത്രോപദേശക സമിതിയോഗം ഫെബ്രുവരി 15 ന് സി.പി.സി.ആർ.ഐ. ആക്ടിങ്ങ് ഡയറക്ടർ ഡോ.അനിതാ കരുണിന്റെ അധ്യക്ഷതയിൽ നടന്നു. കെ.വി.കെ.യുടെ കഴിഞ്ഞ ഒരു വർഷക്കാലയളവിലെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ വിലയിരുത്തിയ യോഗത്തിൽ സി.പി.സി.ആർ.ഐ കായംകുളം പ്രാദേശിക കേന്ദ്രം മേധാവി ഡോ.വി.കൃഷ്ണകുമാർ, കൃഷി, മൃഗസംരക്ഷണം, ഫിഷറീസ്, മറ്റ് അനുബന്ധ വകുപ്പുകളിലെ വിദഗ്ദ്ധർ, തൃശ്ശൂർ, കോട്ടയം, പത്തനംതിട്ട, കൊല്ലം ജില്ലകളിലെ കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം മേധാവികൾ/പ്രതിനിധികൾ, തിരഞ്ഞെടുത്ത കർഷക പ്രതിനിധികൾ എന്നിവരടക്കം 22 ഓളം അംഗങ്ങൾ പങ്കെടുത്തു. കെ.വി.കെ മേധാവി ഡോ.പി.മുരളീധരനും സബ്ജക്ട് മാറ്റർ സ്പെഷ്യലിസ്റ്റുകളും ഒരു വർഷത്തെ പ്രവർത്തന റിപ്പോർട്ട് അവതരിപ്പിക്കുകയും ശാസ്ത്രോപദേശക സമിതി അംഗങ്ങൾ വിവിധ പ്രവർത്തനങ്ങളെ വിലയിരുത്തുകയും ചെയ്തു. കൂടാതെ അടുത്ത വർഷത്തേക്കുള്ള പദ്ധതികൾക്കുള്ള മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകി. യോഗത്തിൽ കെ.വി.കെ വാർത്താപത്രിക, ശാസ്ത്രീയ പശു പരിപാലനത്തെക്കുറിച്ചുള്ള പരിശീലന പാഠ്യക്കുറിപ്പ് എന്നിവ പ്രകാശനം ചെയ്തു.



മേധാവി പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കുള്ള പ്രധാന നിർദ്ദേശങ്ങൾ

- ◆ കെ.വി.കെ വിവിധ പദ്ധതികളിലൂടെ നടപ്പിലാക്കി വിജയം വരിച്ച സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ ജില്ലയിലുടനീളമുള്ള കർഷകരിലേക്ക് എത്തിക്കുന്നതിന് ആത്മ പദ്ധതിയിലൂൾപ്പെടുത്തി കൃഷി ഭവനുകൾ വഴി വ്യാപിപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.
- ◆ ജില്ലയ്ക്കനുയോജ്യമായ കാർഷിക-അനുബന്ധ സാങ്കേതിക വിദ്യകളെക്കുറിച്ച് തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിലെ ജനപ്രതിനിധികളെ പരിചയപ്പെടുത്തുന്നത് വഴി പഞ്ചായത്തിന്റെ വാർഷിക പദ്ധതികളിലൂൾപ്പെടുത്താനും കൂടുതൽ കർഷകർക്ക് പ്രയോജനപ്രദമാക്കാനും സാധിക്കും.
- ◆ ബാങ്ക് പ്രതിനിധികൾക്ക് കാർഷിക-അനുബന്ധ മേഖലകളിലെ നൂതന സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ പരിചയപ്പെടുത്തണം.
- ◆ പ്രകൃതി സൗഹാർദ്ദ കൃഷി രീതികളിലൂടെ നെൽകൃഷിയിൽ ഉൽപാദനക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും കൃഷി ചെയ്യാവുന്നതിനുമായി മുട്ടാർ, തലവടി പഞ്ചായത്തുകളിൽ വിജയകരമായി നടപ്പിലാക്കിയ സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ കൃഷി വകുപ്പിന്റേയും മറ്റു തദ്ദേശ സ്വയം ഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെയും സഹായത്തോടെ കൂട്ടനാട് മുഴുവൻ വ്യാപിപ്പിക്കണം.

കെ.വി.കെ.യുടെ വിവിധ പ്രവർത്തനങ്ങളെക്കുറിച്ച് അറിയാൻ ഈ QR CODE സ്കാൻ ചെയ്യൂ.



കെ. വി. കെ. യുമായി ബന്ധപ്പെടാൻ...

ഫെഡ്,
കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം-ആലപ്പുഴ,
സി.പി.സി.ആർ.ഐ.(ആർ.എസ്.),
കായംകുളം, കൃഷ്ണപുരം പി.ഒ.-690533.
ഫോൺ/ഫാക്സ്: 0479 2449268

Email: kvkalapuzha@gmail.com
www.kvkalapuzha.org



- ◆ തിരഞ്ഞെടുത്ത മാർഗ്ഗങ്ങളെക്കുറിച്ച് വ്യാപകമായ പ്രചാരണത്തിലൂടെ കർഷകരെ ബോധവാൻമാരാക്കണം.

ജില്ലാ കാർഷിക വിജ്ഞാന സംഗമം - ഭൂമിക 2019



കാർഷിക വികസന കർഷക ക്ഷേമ വകുപ്പ്, ആരമ,

ജില്ലാ കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം എന്നിവയുടെ സംയുക്താഭിമുഖ്യത്തിൽ 2019 ജനുവരി 31, ഫെബ്രുവരി 1 എന്നീ തീയതികളിൽ മാവേലിക്കരയിൽ സംഘടിപ്പിച്ച കാർഷിക വിജ്ഞാന സംഗമവും കാർഷിക മേളയും ഏറെ വിജ്ഞാനദായകമായി, പരിപാടികളുടെ ഉദ്ദേശ്യം കർമ്മം ജനുവരി 31 ന് ബഹുമാനപ്പെട്ട എം. പി.ശ്രീ.കൊടിക്കുന്നിൽ സുരേഷ് നിർവ്വഹിച്ചു. കൃഷിയുടെ വ്യാപനത്തിനും അഭിവൃദ്ധിക്കുമായി കാർഷിക സാങ്കേതിക വിദ്യകളുടെ പരീക്ഷണങ്ങൾക്കും പ്രദർശനങ്ങൾക്കും മുൻതൂക്കം നൽകുന്ന കൃഷിവിജ്ഞാനകേന്ദ്രവും ആരമ പദ്ധതിയും കാർഷികമേഖലയുടെ സമഗ്രവികസനത്തിന് ഊർജ്ജം നൽകുമെന്ന് അദ്ദേഹം അഭിപ്രായപ്പെട്ടു. ചടങ്ങിൽ മാവേലിക്കര ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റ് ശ്രീ.കെ രഘുപ്രസാദ്, ഓണാട്ടുകര വികസന ഏജൻസി വൈസ് ചെയർമാൻ ശ്രീ.എൻ.സുകുമാരപിള്ള തുടങ്ങിയവർ സന്നിഹിതരായിരുന്നു. തുടർന്ന് 'പരിസ്ഥിതി സൗഹാർദ്ദ കീടനിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ' എന്ന വിഷയത്തിൽ കെ.വി.കെ സബ്ജക്ട് മാറ്റർ സെപ്ഷ്യലിസ്റ്റ് ഡോ.ടി ശിവകുമാർ ക്ലാസ്സെടുത്തു. പുതുതലമുറ കീടനാശിനികളെക്കുറിച്ചും പരിസ്ഥിതി സൗഹാർദ്ദ കീടനിയന്ത്രണത്തിന്റെ ആവശ്യകതയെക്കുറിച്ചുമുള്ള വിഷയാവതരണവും തുടർന്ന് കർഷകരുടെ സംശയങ്ങൾക്കുള്ള ചോദ്യോത്തരവേളയും വിജ്ഞാനപ്രദമായിരുന്നു.

രണ്ടാം ദിവസമായ ഫെബ്രുവരി 1 ന് കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രത്തിലെ വിദഗ്ദ്ധരും കൃഷി വകുപ്പിലെ ഉദ്യോഗസ്ഥരും പങ്കെടുത്ത കർഷക ശാസ്ത്രജ്ഞ മുഖാമുഖത്തിൽ വിവിധ കാർഷിക-അനുബന്ധമേഖലകളിലൂടെ കർഷകരുടെ വരുമാനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള മാർഗ്ഗങ്ങൾ ചർച്ച ചെയ്യപ്പെട്ടു. ആരമ ഡെപ്യൂട്ടി പ്രോജക്ട് ഡയറക്ടർ ശ്രീ.ജി.ആർ രാധാകൃഷ്ണൻ ഏകോപനം ചെയ്ത മുഖാമുഖം പരിപാടി നയിച്ച കെ. വി.കെ മേധാവി ഡോ.പി.മുരളീധരൻ കർഷകരുടെ വരുമാനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള മാർഗ്ഗങ്ങളെക്കുറിച്ചും കെ.വി.കെയുടെ വിവിധ പദ്ധതികളിലൂടെയുള്ള ഇടപെടലുകളെക്കുറിച്ചും വിശദീകരിച്ചു. തുടർന്ന് ചെലവുകുറഞ്ഞ പരിസ്ഥിതി സൗഹാർദ്ദ നെൽകൃഷിയെ കുറിച്ചും തെങ്ങിൻ തോട്ടിൽ നിന്നും അധികദായത്തിന് നടപ്പിലാക്കാവുന്ന ഇടവിള കൃഷികളെ കുറിച്ചും ശ്രീ. എം. എസ് രാജീവും, വിളകളുടെ ഉൽപാദനമികവിനായി മണ്ണിന്റെ ആരോഗ്യവും ഫലഭൂയിഷ്ഠതയും നിലനിർത്തുന്നതിനെക്കുറിച്ചും ജൈവവള നിർമ്മാണത്തെക്കുറിച്ചും ഡോ. കെ.സജ്ജനനാഥും, തേനിച്ച കൃഷിയെക്കുറിച്ചും തേന്തൃൽപാദനത്തിന്റെ സാധ്യതകളെക്കുറിച്ചും ഡോ.ടി.ശിവകുമാറും, ജൈവാ പശിഷ്ടങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള കുഞ്ഞുൽപാദനത്തിലൂടെ സ്ഥിരമായ വരുമാനം ഉറപ്പാക്കാമെന്ന് ശ്രീമതി.ജി.ലേഖയും കർഷകരെ ബോധ്യപ്പെടുത്തി. സംയോജിത കൃഷിസമ്പ്രദായത്തിലൂടെ കുടുംബാംഗങ്ങൾ

യുടെ സജീവപങ്കാളിത്തത്തിൽ ഒരു കർഷക വേനത്തിന് വർഷം മുഴുവൻ വരുമാനവും പോഷക സുരക്ഷയും ഉറപ്പ് വരുത്താവുന്ന പക്ഷി-മൃഗ പരിപാലനത്തെക്കുറിച്ച് ഡോ.എസ്.രവിയും, കാർഷിക ഉൽപന്നങ്ങളുടെ സമയോചിതവിളവെടുപ്പിലൂടെയും മുല്യവർദ്ധനവിലൂടെയും കർഷകർക്ക് കൂടുതൽ വരുമാനം നേടാമെന്നും വീട്ടുമ്മാർക്കും യുവജനങ്ങൾക്കും കാർഷികോൽപന്ന മുല്യവർദ്ധനവിനെ അടിസ്ഥാനമാക്കി ചെറുകിട സംരംഭങ്ങൾ ആരംഭിക്കാനുള്ള സാധ്യതകളെക്കുറിച്ചും ശ്രീമതി.ജിസ്സി ജോർജ്ജും കർഷകരെ ബോധവാൻമാരാക്കി. തുടർന്ന് കർഷകർ തങ്ങളുടെ അനുഭവങ്ങളും സംശയങ്ങളും അവതരിപ്പിക്കുകയും വ്യക്തത വരുത്തുകയും ചെയ്തു. വളരെ സജീവമായിരുന്ന സെമിനാറിലും മുഖാമുഖത്തിലും 400 ഓളം കർഷകർ പങ്കെടുത്തു.



കാർഷികമേളയോടനുബന്ധിച്ച് വിവിധ സംഘടനകളുടേയും കർഷക കുട്ടായ്മകളുടേയും പങ്കാളിത്തത്തോടെ ചെറുകിട കർഷകർ/സംരംഭകർ ഒരുക്കിയ 25-ഓളം പ്രദർശന സ്റ്റാളുകൾ പൊതുജനങ്ങളുടേയും വിദ്യാർത്ഥികളുടേയും ശ്രദ്ധയാകർഷിച്ചു. സ്റ്റാളുകളിൽ നടീൽ വസ്തുക്കൾ, വിത്തുകൾ, ജൈവവളങ്ങൾ, ജൈവരോഗകീടനിയന്ത്രണ ഉപാധികൾ, ചെറുകിട കാർഷികയന്ത്രങ്ങൾ, ജൈവപച്ചക്കറി-ഫലവർഗ്ഗങ്ങൾ, സംസ്കരിച്ച ഭക്ഷ്യോൽപ്പന്നങ്ങൾ, കാർഷിക വിജ്ഞാനം നൽകുന്ന കൈപ്പുസ്തകങ്ങൾ എന്നിവയുടെ പ്രദർശനവും വിൽപനയും ഉണ്ടായിരുന്നു. മേളയിൽ ജനപങ്കാളിത്തത്തോടൊപ്പം പ്രമുഖരായ ജനപ്രതിനിധികളും പങ്കെടുത്തു. ഭരണിക്കാവ് ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റ് ശ്രീമതി. രജനി ജയദേവ്, മാവേലിക്കര മുൻസിപ്പൽ ചെയർപേഴ്സൺ ശ്രീമതി.ലീല അലിയാഷ് തുടങ്ങിയവർ മേളയിലെ മുഖ്യാതിഥികളായിരുന്നു. ആരമ പ്രോജക്ട് ഡയറക്ടർ ശ്രീമതി.ഫസീല ബീഗം, മാവേലിക്കര കൃഷി അസിസ്റ്റന്റ് ഡയറക്ടർ ശ്രീമതി. ശ്രീരേഖ, ആരമ ഡെപ്യൂട്ടി പ്രോജക്ട് ഡയറക്ടർ ശ്രീ.ജി.ആർ രാധാകൃഷ്ണൻ എന്നിവരോടൊപ്പം കെ.വി.കെ മേധാവിയും സാങ്കേതിക വിദഗ്ദ്ധരും ഭൂമിക 2019ന്റെ സംഘാടനത്തിന് നേതൃത്വം നൽകി. മാവേലിക്കര, ചെങ്ങന്നൂർ ബ്ലോക്കുകളിലെ കൃഷി വകുപ്പ് ജീവനക്കാർ, പ്രമുഖ കർഷകർ തുടങ്ങിയവർ മേളയുടെ സജീവ പങ്കാളികളായിരുന്നു.



പ്രധാനമന്ത്രി കിസാൻ സമ്മാൻ നിധി



ഭാരതസർക്കാർ കർഷകർക്കായി ആരംഭിച്ച പ്രധാന മന്ത്രി കിസാൻ സമ്മാൻ നിധി പദ്ധതിയുടെ ഔദ്യോഗിക ഉദ്ഘാടനത്തിന്റെ തത്സമയ സംപ്രേഷണം 2019 ഫെബ്രുവരി 24-ാം തീയതി കെ.വി.കെ.യിൽ പ്രദർശിപ്പിച്ചു. കൃഷ്ണപുരം കൃഷി ഓഫീസർ ശ്രീമതി.ധനലക്ഷ്മി കർഷകർക്കായി പദ്ധതിവിശദീകരണം നടത്തി. അമ്പതോളം കർഷകരും യുവജനങ്ങളും പരിപാടിയിൽ പങ്കെടുത്തു. തുടർന്ന് കെ.വി.കെ സബ്ജക്ട് മാറ്റർ സ്പെഷ്യലിസ്റ്റ് ഡോ.ടി.ശിവകുമാർ, ശ്രീ.എം.എസ്.രാജീവ്, ശ്രീമതി. ജിസ്റ്റി ജോർജ്ജ് എന്നിവർ വിവിധ വിഷയങ്ങളിൽ കർഷകരുമായി സംവദിച്ചു.

മുൻനിര പ്രദർശന പരിപാടികൾ

1. മൊസൈക് രോഗ പ്രതിരോധശേഷിയുള്ള പയറിനമായ 'ഗീതിക'

കൃഷി വിജ്ഞാനകേന്ദ്രം താമരക്കുളം പഞ്ചായത്തിൽ നടപ്പിലാക്കിയ മൊസൈക് രോഗ പ്രതിരോധശേഷിയുള്ള പയറിനമായ 'ഗീതിക' എന്ന മുൻനിര പ്രദർശന പദ്ധതിയുടെ ഫീൽഡ് ദിനാചരണം 28.01.2019 ന് പദ്ധതിയിൽ പങ്കാളിയായ ശ്രീ.സോമൻ പിള്ളയുടെ വസതിയിൽ സംഘടിപ്പിച്ചു. പയറിന്റെ വിളവെടുത്ത് കൃഷി ഓഫീസർ ശ്രീമതി.അഞ്ജനയ്ക്ക് കൈമാറികൊണ്ട് താമരക്കുളം പഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റ് ശ്രീമതി.ഗീത ഫീൽഡ് ദിനാചരണത്തിന്റെ ഉദ്ഘാടനം നിർവ്വഹിച്ചു. 'ഗീതിക' എന്ന ഇനത്തിന് മറ്റ് നടൻ പയറിനങ്ങളെ അപേക്ഷിച്ച് രോഗപ്രതിരോധശേഷിയും, ഉത്പാദനക്ഷമതയും, വിളവും കൂടുതലാണെന്ന് പദ്ധതിയിൽ പങ്കാളികളായ കർഷകർ അഭിപ്രായപ്പെട്ടു. കൂടാതെ മികച്ച പാചകഗുണവും, രുചിയും സൂക്ഷിപ്പു ഗുണവും വിപണിയിൽ സ്വീകാര്യതയും ഉണ്ടെന്ന് കർഷകർ സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തി. ചടങ്ങിൽ ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് മെമ്പർ ശ്രീമതി. ആർ. ദീപ, കൃഷി വിജ്ഞാനകേന്ദ്രം മേധാവി ഡോ.പി.മുരളീധരൻ, താമരക്കുളം കൃഷി ഓഫീസർ ശ്രീമതി.അഞ്ജന, കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രത്തിലെ സാങ്കേതിക വിദഗ്ദ്ധ ശ്രീമതി.ജി.ലേഖ എന്നിവർ സംസാരിച്ചു.



2. ഇഞ്ചിയുടെ മുടു ചീയലിനെതിരെ പി.ജി.പി.ആർ - ജി.ആർ.ബി - 35

കൃഷി വിജ്ഞാനകേന്ദ്രം 2018-19 കാലയളവിൽ താമരക്കുളം, വള്ളികുന്നം പഞ്ചായത്തുകളിൽ വിജയകരമായി നടപ്പിലാക്കിയ ഒരു പ്രദർശന പരിപാടിയാണ് കോഴിക്കോട് ഭാരതീയ സുഗന്ധവിള ഗവേഷണ കേന്ദ്രം വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത പി.ജി.പി.ആർ - ജി.ആർ.ബി-35 എന്ന ബയോകാപ്സ്യൂൾ ഉപയോഗിച്ച് ഇഞ്ചിയുടെ മുടുചീയൽ നിയന്ത്രണം. തുടർച്ചയായി ഇഞ്ചി കൃഷിചെയ്യുന്ന ഇടങ്ങളിൽ വളരെ പെട്ടെന്ന് വ്യാപിക്കുന്ന ഈ രോഗം കർഷകർക്ക് വൻ നഷ്ടമാണ് വരുത്തിവെയ്ക്കുന്നത്. പി.ജി.പി.ആർ-ജി.ആർ.ബി-35 ന്റെ ഒരു ക്യാപ്സ്യൂൾ തിളപ്പിച്ചാറ്റിയ ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ ഒരു രാത്രിയിട്ട് ലയിപ്പിച്ച് ഇഞ്ചി വിത്ത് ഈ ലായനിയിൽ അരമണിക്കൂർ നേരം മുക്കിവെക്കണം. തുടർന്ന് ഈ വിത്തുകൾ നേരത്തെ തയ്യാറാക്കിയ തവാരണകളിൽ നടാവുന്നതാണ്. നട്ട് മൂന്ന് മാസത്തിനുശേഷം ഇതേപ്രകാരം ഒരു ക്യാപ്സ്യൂൾ തിളപ്പിച്ചാറ്റിയ വെള്ളത്തിൽ ഒരു രാത്രി ഇട്ടിരുന്ന് ലയിപ്പിച്ചതിനുശേഷം ആവശ്യാനുസരണം ശുദ്ധജലമുപയോഗിച്ച് നേർപ്പിച്ച് ഒരുവാരത്തിൽ 5 ലിറ്റർ എന്ന തോതിൽ ഒഴിക്കാവുന്നതാണ്. ആർ കാപ്സ്യൂൾ ഉപയോഗിച്ച് ഒരേക്കിരൽ രോഗനിയന്ത്രണം ഉറപ്പുവരുത്താനാകും. ഒരു പ്രാവശ്യം ഉപയോഗിക്കുന്നതുവഴി രോഗനിയന്ത്രണം സാധ്യമാകുന്നതോടൊപ്പം കൃഷിചെലവും ഗണ്യമായി കുറയ്ക്കാം. പി.ജി.പി.ആർ-ജി.ആർ.ബി-35 ഉപയോഗിക്കാതെ കൃഷിചെയ്തപ്പോൾ 70% രോഗവ്യാപനവും ഇതുപയോഗിച്ച് കൃഷിയിൽ രോഗ തീവ്രത വളരെ കുറവുമാണ് കണ്ടത് (38.6 %).



ഈ പ്രദർശന പരിപാടിയുടെ ഫീൽഡ് ദിനാചരണം 24.01.2019 ന് താമരക്കുളം പച്ചക്കാട് ശ്രീ.പങ്കജാക്ഷന്റെ കൃഷിയിടത്തിൽ നടത്തി. താമരക്കുളം ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റ് ശ്രീമതി. വി. ഗീത ഉദ്ഘാടനം ചെയ്ത പരിപാടിയിൽ കൃഷി ഓഫീസർ ശ്രീമതി. അഞ്ജന, കെ.വി.കെ.മേധാവി ഡോ.പി.മുരളീധരൻ, കെ.വി.കെ സബ്ജക്ട് മാറ്റർ സ്പെഷ്യലിസ്റ്റ് ശ്രീമതി.ജി ലേഖ, പങ്കാളികളായ കർഷകർ, സമീപവാസികളായ ഇഞ്ചി കർഷകർ എന്നിവർ സംബന്ധിച്ചു. ഈ ക്യാപ്സ്യൂളിന്റെ ഉപയോഗം മൂലം രോഗവ്യാപനം തടയുവാനും മികച്ച ആരോഗ്യമുള്ള ഇഞ്ചി വിളവെടുക്കാനായതുമായി കർഷകർ അഭിപ്രായപ്പെട്ടു.

ഓണാട്ടുകര സുഗന്ധവ്യഞ്ജന കർഷക ഉത്പാദക കമ്പനി



കെ.വി.കെയുടേയും നബാർഡിന്റേയും സംയുക്താഭിമുഖ്യത്തിൽ ഭരണിക്കാവ് ബ്ലോക്ക് കേന്ദ്രീകരിച്ച് പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്ന ഓണാട്ടുകര സുഗന്ധവ്യഞ്ജന കർഷക ഉത്പാദക കമ്പനിയുടെ മൂന്നാം വർഷത്തിൽ (2018-19) ഫെബ്രുവരി, മാർച്ച് മാസങ്ങളിലായി കർഷകരിൽ നിന്നും 14.5 ടണ്ണോളം ഗുണമേന്മയുള്ള മഞ്ഞൾ വിത്തും (പ്രതിഭ, ആലപ്പി സുപ്രീം) 150 കിലോയോളം ഇഞ്ചി (വരദ)വിത്തും സംഭരിക്കുകയും, ആലപ്പുഴ, കോട്ടയം, കൊല്ലം ജില്ലകളിലെ വിവിധ കൃഷി ഭവനുകൾ, കർഷക സംഘടനകൾ, കർഷകർ എന്നിവർക്ക് വിപണനം നടത്തുകയും ചെയ്തു.

പങ്കാളിത്ത കർഷക സമ്പർക്ക പരിപാടി

കെ.വി.കെയുടെ 2019-20 വർഷത്തിലെ സാങ്കേതിക പ്രദർശന പരിപാടികൾക്കായി തെരഞ്ഞെടുത്തിരിക്കുന്നത് മാവേലിക്കര ബ്ലോക്കിലെ തഴക്കര പഞ്ചായത്താണ്. പഞ്ചായത്തിലെ കാർഷിക അനുബന്ധമേഖലകളുടെ സാധ്യതകളും അഭിമുഖീകരിക്കുന്ന പ്രശ്നങ്ങളും മനസ്സിലാക്കുന്നതിനായി പഞ്ചായത്ത് പ്രതിനിധികൾ, കൃഷി-മൃഗ സംരക്ഷണ മേഖലയിലെ ഉദ്യോഗസ്ഥർ, പ്രമുഖ കർഷകർ എന്നിവരുമായി കെ.വി.കെ വിദഗ്ദ്ധർ ഒരു സമ്പർക്ക പരിപാടി ഫെബ്രുവരി 22 ന് തഴക്കര പഞ്ചായത്ത് ഹാളിൽ സംഘടിപ്പിച്ചു. പഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റ് ശ്രീമതി.വത്സല സോമന്റെ അദ്ധ്യക്ഷതയിൽ ചേർന്ന യോഗത്തിൽ വൈസ് പ്രസിഡന്റ് ശ്രീ.അനിരുദ്ധൻ, മാവേലിക്കര കൃഷി അസിസ്റ്റന്റ് ഡയറക്ടർ ശ്രീമതി.ശ്രീരേഖ, കൃഷി ഓഫീസർ ശ്രീമതി. പി.സജിതമോൾ, വെറ്റിനറി സർജൻ ഡോ. വികാസ്, വാർഡ് മെമ്പർമാർ, അമ്പതോളം കർഷക പ്രമുഖർ എന്നിവർ പങ്കെടുത്തു. കെ.വി.കെയുടെ പ്രവർത്തന രീതികളെക്കുറിച്ച് കെ.വി.കെ മേധാവി ഡോ.പി.മുരളീധരൻ വിവരിച്ചു. തുടർന്നുള്ള സജീവ ചർച്ചയിൽ കർഷകരും ജനപ്രതിനിധികളും കൃഷി വകുപ്പ് ഉദ്യോഗസ്ഥരും ഉന്നയിച്ച കാർഷിക മേഖല നേരിടുന്ന പ്രശ്നങ്ങളെ അടിസ്ഥാനമാക്കി 2019-20 ലേക്കുള്ള കെ.വി.കെ പദ്ധതികൾ ആസൂത്രണം ചെയ്യാൻ തീരുമാനിച്ചു. കെ.വി.കെ സബ്ജക്ട് മാറ്റർ സ്പെഷ്യലിസ്റ്റ് ശ്രീ.എം.എസ്.രാജീവ്, ഡോ. എസ്.രവി, ഡോ. ടി.ശിവകുമാർ, ഡോ.കെ.സജ്ജനാഥ്, ശ്രീമതി.ജിസ്സി ജോർജ്ജ് എന്നിവരും ചർച്ചയിൽ പങ്കെടുത്തു.



പരിശീലന പരിപാടികൾ

കൃഷിവിജ്ഞാനകേന്ദ്രം ജനുവരി-മാർച്ച് മാസങ്ങളിലായി 15 പരിശീലനപരിപാടികൾ വിവിധ വിഷയങ്ങളിലായി സംഘടിപ്പിച്ചു. പ്രസ്തുത പരിശീലന പരിപാടികളിൽ 196 പുരുഷന്മാരും 226 സ്ത്രീകളും പങ്കെടുക്കുകയും സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ സ്വായത്തമാക്കുകയും ചെയ്തു.

കൂട്ടനാട്ടിൽ പരിസ്ഥിതി സൗഹാർദ്ദ നെൽകൃഷി വൻ വിജയം

കൃഷിവിജ്ഞാനകേന്ദ്രത്തിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ തലവടി പഞ്ചായത്തിൽ നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന 'കാലാവസ്ഥാനുസൃത കൃഷിസമ്പ്രദായങ്ങളുടെ ദേശീയ പദ്ധതി' (NICRA)യുടെ ഭാഗമായി പ്രകൃതി സൗഹാർദ്ദവും വിഭവസംരക്ഷിതവുമായ നെൽകൃഷി പ്രദർശന പരിപാടിയിൽ ഇത്തവണയും മികച്ച വിളവു ലഭിച്ചു. വിതയന്ത്രം, രോഗകീടനിയന്ത്രണത്തിനു ട്രൈക്കോ കാർഡുകൾ, സ്യൂഡോമോണാസ് എന്നിവയുടെ ഉപയോഗം, മണ്ണിന്റെ അമൃത കുറയ്ക്കാനും പോഷകലഭ്യത ഉറപ്പാക്കാനുമായി ഡോളമൈറ്റ് പ്രയോഗം എന്നീ സാങ്കേതിക വിദ്യകളാണ് പ്രാവർത്തികമാക്കിയത്. ഇവയിലൂടെ കൃഷി ചിലവ് ഗണ്യമായി കുറയ്ക്കാനും വിളവ് മെച്ചപ്പെടുത്താനുമായതായി പങ്കാളികളായ കർഷകർക്ക് ബോധ്യപ്പെട്ടു. തലവടിയിൽ കർഷക പങ്കാളിത്തത്തോടെ ഉദയൻ ചാത്തൻ, അർത്തിശ്ശേരി, പേരില്ലാമരം, ചുട്ടുമാലി എന്നീ പാടശേഖരങ്ങളിൽ നടത്തിയ നെൽകൃഷിയുടെ വിളവെടുപ്പ് കൃഷിവിജ്ഞാനകേന്ദ്രം മേധാവി ഡോ.പി.മുരളീധരൻ ചുട്ടുമാലി പാടശേഖരത്ത് നിർവ്വഹിച്ചു.



കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രത്തിലെ ഡോ.ടി.ശിവകുമാർ, ശ്രീ. എം. എസ്.രാജീവ്, ഡോ. എസ്.രവി, ഡോ. കെ. സജ്ജനാഥ് എന്നിവർ ചടങ്ങിൽ സംബന്ധിച്ചു. പഞ്ചായത്താലം ശ്രീ.പി.കെ വർഗ്ഗീസ്, വിവിധ പാടശേഖരങ്ങളിലെ കർഷക പ്രതിനിധികൾ, തലവടി കൃഷി അസിസ്റ്റന്റ് ശ്രീമതി. രമ്യാ പ്രേംകുമാർ എന്നിവരും കൊയ്ത്തുത്സവത്തിൽ പങ്കെടുത്തു. ഇതോടനുബന്ധിച്ച് വിവിധ നിക്രാ പദ്ധതികൾ വിവരിക്കുന്ന പ്രദർശനവും സംഘടിപ്പിച്ചിരുന്നു. പ്രകൃതി സൗഹാർദ്ദവും വിഭവ സംരക്ഷിതവുമായ സാങ്കേതിക വിദ്യകളടങ്ങിയ നെൽകൃഷി കലണ്ടർ കൂട്ടനാട്ടിലെ മുഴുവൻ പാടശേഖരങ്ങളിലേക്കും കൃഷി വകുപ്പിന്റെ സഹായത്തോടെ വ്യാപിപ്പിക്കാനുള്ള ശ്രമങ്ങളും നടത്തിവരുന്നു.