



കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം - ആലപ്പുഴ

ICAR-KRISHI VIGYAN KENDRA - ALAPPUZHA
കേരള ടോട്ടുവിള ഗവേഷണ സ്ഥാപനം, (പ്രഭേദിക കേരളം, കൊച്ചികുളം-690 533, കേരളം)



Vol. 15 (2)
വാല്യം 15 (2)

വാർത്താപത്രിക NEWSLETTER

APRIL-JUNE 2017
ഏപ്രിൽ-ജൂൺ 2017



- ദേശീയ അവാർഡ്
- കേന്ദ്രമന്ത്രിയുടെ സന്നദ്ധനം
- ബോധവൽക്കരണ പരിപാടി
- ഫീൽഡ് ടിനാചരണങ്ങൾ
- സംരംഭക്കു യുണിറ്റ് ഉദ്ഘാടനം
- വിജ്ഞാന വ്യാപന പ്രവർത്തനങ്ങൾ

കെ.വി.കെ.യുടെ വിവിധ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ
അവാർഡ് ലൂപ്പ്
QR CODE
സ്കാൻ ചെയ്യു.



കെ. വി.കെ.യുമായി
ബന്ധപ്പെടാൻ...

ബിഡ്,
കൃഷി വിജ്ഞാന കേരള-ആലപ്പുഴ,
സി.പി.സി.എൽ.എ. (ആർ.എൻ.),
കൊച്ചികുളം, കൃഷ്ണപുരം പി.ഒ.-690533.
ഫോൺ/ഫോക്സ്: 0479 2449268.

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

കൃഷി വിജ്ഞാനകേന്ദ്രത്തിന് ദേശീയ അവാർഡ്



Rാതീയ കാർഷിക ഗവേഷണ കൗൺസിൽ (ICAR) 2016-17 ലെ ബഹുമാനപ്പെട്ട ആസ്ഥാനമായുള്ള സോൺ 11 ലെ ഏറ്റവും മികച്ച കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രത്തിനുള്ള പാഠ്യാധികാരി ദിനമായി ഉപാധ്യായ രാഷ്ട്രീയ കൃഷി വിജ്ഞാൻ പ്രോഫസാഹിൻ പുരസ്കാർ നേരുമ്പോൾ ആലപ്പുഴ ജില്ലാ കൃഷി വിജ്ഞാനകേന്ദ്രത്തെ തെരഞ്ഞെടുത്തു. ജൂലൈ 16 നു നൃഡായക്കാരിയിൽ നടന്ന ചടങ്ങിൽ വച്ച് കൃഷി വിജ്ഞാനകേന്ദ്രം മേധാവി ഡോ. പി.മുരളീധരനും കാസർഗോഡ് കേന്ദ്ര തോട്ട വിജഗവേഷണ സ്ഥാപനം സ്ഥാനക്കർ ഡോ.പി.ചന്ദ്രപ്പയും ചേർന്ന് കേന്ദ്ര കൃഷി മന്ത്രി ശ്രീ. രാധാമോഹൻ സിങ്കിൽ നിന്നും അവാർഡ് ഏറ്റുവാങ്ങി. 2.25 ലക്ഷം രൂപയും പ്രശ്രദ്ധിപ്പിച്ചും അടങ്കുന്നതാണ് അവാർഡ്.

2004-ൽ കേന്ദ്ര തോട്ടവിള ഗവേഷണ സ്ഥാപനത്തിന്റെ കായംകുളം പ്രാദേശിക കേന്ദ്രത്തോടനുബന്ധിച്ച് പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ച ഈ കൃഷി വിജ്ഞാനകേന്ദ്രം കാർഷിക അനുബന്ധ മേഖലകളിൽ വിവിധ ഏജൻസികളുമായി സഹകരിച്ച് കർഷകരെ പങ്കാളികളാക്കിക്കൊണ്ട് കൃഷിയിടങ്ങളിലേക്ക് ഇരഞ്ഞെഴുപ്പ് പ്രവർത്തിക്കുന്ന രീതിയാണ് അനുവദിച്ചിരിക്കുന്നത്. ഏറ്റവും പുതിയതും കൃഷി ചെലവ് പരമാവധി കുറയ്ക്കുന്നതും ഉത്പാദനവും ഉത്പാദനക്ഷമതയും വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതും പരിസ്ഥിതിയെ സംരക്ഷിക്കുന്നതുമായ കൃഷി രീതികളാണ് കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം പ്രോഫസാഹിപ്പിക്കുന്നത്. ഇതിനായി കൃഷിയിടങ്ങളിൽ പരിഷ്കാരങ്ങൾ, മുന്നിറ പ്രവർത്തനങ്ങൾ, പരിശീലനങ്ങൾ, കൃഷിയിട സംരംഭനം, കാർഷിക ഉപാധ്യായം ലഭ്യമാക്കൽ തുടങ്ങിയ ചിട്ടങ്ങൾ പ്രാഥമിക വിജ്ഞാന കേന്ദ്രത്തിന് ലഭിച്ച ഇ

യായ പ്രവർത്തനങ്ങളാണ് നടത്തുന്നത്. കൂടുതലിലെ മുട്ടാർ പഞ്ചായത്തിൽ നടപ്പിലാക്കുന്ന കാലാവസ്ഥാനുസൃത കൃഷി സ്വന്ധായങ്ങളുടെ ദേശീയ പദ്ധതി, നാളികേര വികസന ബോർഡുമായി ചേർന്ന് നടത്തിയ 'തെങ്ങിന്റെ ചാഞ്ചാക്കുട്ട്' പരിശീലനം, കേരള സംസ്ഥാന ആസൂത്രണ ബോർഡുമായി ചേർന്ന് തെങ്ങുകളിൽ ഉത്പാദനക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി തുടങ്ങി ഒട്ടേറെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രത്തെ കർഷകരുടെ പ്രിയപ്പെട്ടതാക്കുന്നു. നാളികേരം, ചക്ക, ചുളകൾ, പഴവർഗ്ഗങ്ങൾ, തുടങ്ങിയ മുല്യവർദ്ധനവും, മുഗസംരക്ഷണം, കൂൺകൃഷി തുടങ്ങിയ കാർഷിക-കാർഷികേര മേഖലകളിലും മണ്ണ് പരിശോധന ജൈവിക കീടരോഗ നിയന്ത്രണം തുടങ്ങിയ പ്രക്രതി - പരിസ്ഥിതി സഹാർദ്ദ കൃഷി രീതികളിലും കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രത്തിന്റെ നേതൃത്വാളനവധിയാണ്. കഴിഞ്ഞ ഒരു പതിറ്റാബ്ദായി നടപ്പിലാക്കിയ കർഷക സംഘടന പദ്ധതികളുടെയും കർഷകരുടെ ചാർത്താർമ്മത്തിന്റെയും പ്രതിഫലനമാണ് കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രത്തിന് ലഭിച്ച ഇ



കേന്ദ്ര കൃഷി-കർഷകക്ഷേമ വകുപ്പ് സഹമന്ത്രി മുട്ടാർ സന്ദർശിച്ചു



കേന്ദ്ര കൃഷി-കർഷകക്ഷേമ വകുപ്പ് സഹമന്ത്രി ശ്രീ. സുദാർശൻ ഭഗത് ഫെബ്രുവരി 4-ാം തീയതി അലാപ്പുഴ ജില്ലാ റിലേബ് മുട്ടാർ പഞ്ചായത്ത് സന്ദർശിച്ചു ജില്ലാ കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം നടപ്പാക്കുന്ന 'കാലാവസ്ഥാനുസ്വരൂപ കൃഷി സമ്പദായങ്ങളുടെ ഭേദഗതി പഖതി'യുടെ പകാളികളായ കർഷകരുമായി അശയവിനിമയം നടത്തി. ഇതു പഖതി നടപ്പിലാ ക്രമീകരിച്ചു ഉണ്ടായാൽ നൂറ്റാം ശ്രദ്ധാർഹികൾക്കു കേരളത്തിലെ ഏക ശ്രദ്ധാർഹികൾ മുട്ടാർ. കർഷകരുമായി അഭിസംബോധന ചെയ്ത് കേന്ദ്ര സർക്കാർ നടപ്പാക്കുന്ന കർഷക സഹായ പഖതികളായ പ്രധാനമന്ത്രി വിജയ് ഇംഷൂറൻസ് പഖതി, കൃഷി സിംചായി ഡോജന്, മൺ പരിപോഷണ കാർഡ് പഖതി തുടങ്ങിയവയെ കുറിച്ചു മന്ത്രി വിശദൈക്രിച്ചു. അലപ്പുഴ പോലുള്ള ജില്ലകളിൽ കർഷകരുടെ വരുമാനം 2022 ഓട്ട് ഇരട്ടിയാക്കുന്നതിനായി സംയോജിത കൃഷി സമ്പദായം (IFS) അനുവദത്തിക്കേണ്ട തിന്റെ പ്രാധാന്യത്തക്കുറിച്ചും കാർഷിക വിളക്കേണ്ടാപ്പെടുന്ന കനുകാലിവളർത്തൽ, മത്സ്യ കൃഷി, കോഴി-താറാവ്

വളർത്തൽ, മറ്റ് മുല്യവർദ്ധിത സംരംഭങ്ങൾ തുടങ്ങിയവ ഉൾക്കൊള്ളിക്കേണ്ടതിന്റെ ആവശ്യകതയെക്കുറിച്ചും ശ്രീ സുദാർശൻ ഭഗത് കർഷകരുമായി അഭ്യർത്ഥിച്ചു. അലപ്പുഴ ജില്ലാ കൃഷി വിജ്ഞാനകേന്ദ്രം മേഖലാ ഡോ. പി. മുരളിയരൻ കഴിഞ്ഞ പരിഷദ്ധരിൽ നടപ്പിലാക്കിയ വിവിധ പ്രവർത്തനങ്ങളെക്കുറിച്ചും അത് മുട്ടാറിലെ കർഷകരുടെ സാമൂഹിക-സാമ്പത്തിക നില വാരം ഉയർത്താൻ സഹായകമായതിനെക്കുറിച്ചും വിശദൈക്രിച്ചു. ബാധാക്കൂർ അസ്ഥാനമാക്കി കൃഷി വിജ്ഞാനകേന്ദ്രങ്ങളുടെ പ്രവർത്തനം ഏകോപിപ്പിക്കുന്ന ATARI സോൺ XI എന്ന് ഡയറിക്ടർ ഡോ. ശ്രീനാഥ് ദിക്ഷിത്, കായാങകുളം കേന്ദ്ര തോട്ടവിള ഗവേഷണ സ്ഥാപനം പ്രാദേശിക കേന്ദ്രം തലവൻ ഡോ. പി. കൃഷ്ണകുമാർ, മുട്ടാർ ശ്രദ്ധാർഹിയായത് പ്രസിദ്ധീയൻ ശ്രീ മാതൃകുട്ടി ഇംപ്രസിൻ, കൃഷി ഓഫീസർ ശ്രീ. ശ്രീകുമാരപുണിക്കർ, കർഷക പ്രതിനിധി ശ്രീ. പി.എ. തോമസ് തുടങ്ങിയവർ സംസാരിച്ചു. നെൽകൃഷി മേഖലയിലെ അനുഭവങ്ങളെ അസ്വദിക്കിയ തയ്യാറാക്കിയ ടെക്നോക്കോളജിസ്റ്റുകൾ പട്ടണിൽ മന്ത്രി പ്രകാശനം ചെയ്തു.

ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് ഭരണസമിതികൾക്കായി മോഡലുകൾ പരിപാടി

അരു

ലപ്പുഴ ജില്ലാ കൃഷി വിജ്ഞാന നിന്നും കേന്ദ്ര സാമ്പത്തിക പരിഷം മാരാത്തിക്കുളം തെക്ക്, മണ്ണഭേദി പഞ്ചായത്തുകളിലായി നടപ്പിലാക്കിയ വിവിധ പഖതി പ്രർത്തന അഭ്യർത്ഥികൾ വിലയിരുത്തുന്നതിനും അത് പഞ്ചായത്തുകളാട്ടു തന്ത്ര പഖതികളിൽ ഉൾപ്പെടുത്തുന്നതിന്റെ വിവിധ വഴിക്കൾ ചർച്ച ചെയ്യുന്നതിനുമായി ഒരു ബോധവൽക്കരണപരിപാടി സംഘടിപ്പിച്ചു. ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് അംഗങ്ങൾ, വിവിധ വികസനവകുപ്പുകളിലെ ഉദ്യോഗസ്ഥർ, കർഷകർ, കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം ഉദ്യോഗസ്ഥർ തുടങ്ങിയവർ പങ്കെടുത്ത പരിപാടികൾ 24.05.2017 ന് മാരാത്തിക്കുളം തെക്ക് പഞ്ചായത്തിലും 31.05.2017 ന് മണ്ണഭേദി പഞ്ചായത്തിലും സംഘടിപ്പിച്ചു. വിവിധ പഖതികളിൽ പകാളികളായ കർഷകർ അവ നടപ്പിലാക്കു



നീത് വഴി ഉണ്ടായ നേടുങ്ങലെക്കുറിച്ചു വിശദമായി സംസാരിച്ചു. കുടാരെ ഓരോ പഞ്ചായത്തുകൾക്കും ഏറ്റവും നടപ്പാക്കാൻ സാധിക്കുന്ന പഖതികളെക്കുറിച്ചും അതിന്റെ സാങ്കേതികവശങ്ങളെക്കുറിച്ചും കൃഷി വിജ്ഞാനകേന്ദ്രം മേഖലാ ഡോ. പി.മുരളിയരൻ മറ്റ് സാങ്കേതിക പി.ഗ്രാഫിക്സ് കമ്മറ്റി, മാരാതിക്കുളം തെക്ക് പഞ്ചായത്ത് പ്രസിദ്ധീയൻ ശ്രീമതി. ഇന്തിരാ രാതി ലക്ഷ്മി, കേരള കമ്മറ്റി ചെയർമാൻ ശ്രീ. എൻ.ജയമോഹൻ, മണ്ണഭേദി ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് പ്രസിദ്ധീയൻ ശ്രീമതി. തക്കമണി ഗോപിനാഥ്, കേഷകാരു സൗഖ്യിൻഡ് കമ്മറ്റി ചെയർപോഴിസണി ശ്രീമതി. സന്ധ്യാ ശ്രദ്ധയരൻ തുടങ്ങിയവർ ചടങ്ങകളിൽ സംസാരിച്ചു. വിവിധ പഖതികളുടെ വ്യാപനത്തിനായി പഞ്ചായത്തുകൾ അവരുടെ വാർഷിക പഖതികളിൽ ഉൾപ്പെടുത്താൻ തീരുമാനിച്ചു.

മുൻനിര പ്രദർശനങ്ങൾ / അവലോകന യോഗങ്ങൾ

1) വീടുവള്ളുപിലെ ജൈവ ചതുരശ്ചയർ കൃഷി

2016 അന്താരാഷ്ട്ര പയറുവർഷമായി ആചരിച്ചതിന്റെ ഭാഗമായി നടപ്പിലാക്കിയ വീടുവള്ളുപിലെ ജൈവ ചതുരശ്ചയർ കൃഷി എന്ന മുൻനിര പ്രദർശനപരിപാടിയിലെ സമാപ്തം പാതിപ്പുള്ളിയിൽ ചേർന്ന ചടങ്ങിൽ വച്ച് മാരാത്തിക്കുളം പഞ്ചായത്ത് വൈറ്റ് പ്രസിദ്ധീയൻ ശ്രീ.എം.ജി. ലൈജുസ് ഉത്തരവാടനും ചെയ്തു. കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം നടപ്പിലാക്കുന്ന വിവിധ പഖതികൾ കർഷകരുടെ പരിപാടമാ

ണേന്ന് അദ്ദേഹം അഭിപ്രായപ്പെട്ടു. പോഷകസംസ്കർച്ചവും ഉയർന്ന തോതിൽ മാംസപം അടങ്കിയിട്ടുള്ളതുമായ ചതുരശ്ചയർ രോഗക്കുടിബാധയായ കൃഷി ചതുരശ്ചയർ മുരളിയാശ്വരം അരുന്ധതാവും പാരിപ്പുള്ളിയാശ്വരം കേന്ദ്രം മേഖലാ ഡോ. പി. മുരളിയരൻ, ശ്രീമതി. എ.ജി. പ്രസന്ന, ശ്രീമതി. മിനി, ഡോ. കെ. സജനനാഥ് എന്നിവർ ചടങ്ങിൽ സംസാരിച്ചു.



2) ഇ.എം. ലായൻ ഉപയോഗിച്ചുള്ള ജൈവവള്ള ഉത്പാദനം



കൃഷിക്കെട്ടിൽ ലഭ്യമായ കാർഷികാവശിഷ്ടങ്ങളും മാറ്റാൻ സഹായിക്കുന്ന സുക്ഷ്മ അണുകളെടുത്തിരിക്കുന്ന ഇ.എം. (EM) ലായൻ ഉപയോഗിച്ചുകൊണ്ടുള്ള പുരയിട മാലിന്യ സംസ്കരണം കർഷകർക്ക് പരിപ്രയപ്പെടുത്തുന്നതിനായി ഒരു പ്രദർശനപരിപാടി 2016-17 വർഷം മാരാരിക്കുളം തെക്ക്, മല്ലേഞ്ചേരി പഞ്ചായത്തുകളിൽ നടപ്പിലാക്കി. ഈ പദ്ധതിയുടെ അവലോകന യോഗം ഏപ്രിൽ 11-10 തീയതി കാട്ടുരിൽ പച്ച മാരാരി കുളം ശ്രമപഞ്ചായത്തംഗം ശ്രീ. ശിവകുട്ടൻ സാന്നിധ്യം തന്ത്രം നടത്തി. കർഷകർക്ക് ഉപകാരപരമാകുന്ന സാക്ഷതിക വിദ്യുക്തിലുടെയും പ്രകൃതിപിഭവങ്ങളുടെ ശരിയായ വിനിയോഗ തന്ത്രം വിജയം മെച്ചപ്പെടുത്താൻ കൃഷിപിജനാനക്കേന്നും നടത്തുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ ശ്രാവനിയമാബന്ന് അഭ്യർത്ഥി പ്രായപ്പെട്ടു. പരിസര മലിനീകരണവും അതുവഴി ഉണ്ടാകുന്ന കാലാവസ്ഥ വൃത്തിയാനവും ചെറുകുന്നതിന് ഇത്തരം പ്രകൃതി സഹൃദ സാക്ഷതിക വിദ്യുക്തി സഹായകമാബന്ന് ചടങ്ങിൽ സംസാരിച്ച കൃഷിപിജനാനക്കേന്നും മേധാവി ഡോ. പി. മുരളീയരൻ, റി. എസ്. എസ്. പരിഞ്ഞു ഇ.എം. കമ്പോസ്റ്റിൻഗ് വഴി ജൈവ പുന്പഠക മണ്ണവും ആരോഗ്യസംരക്ഷണവും ചെടിക്കുള്ള സാരക്ഷണവും സാധ്യമാക്കുമ്പോൾ പദ്ധതിയിൽ പങ്കാളിക്കൂയ്യി കർഷകർ അഭിപ്രായപ്പെട്ടു.

3) പിട്ടുവള്ളിലെ അസീൽ കോഴിവളർത്തൽ

അ സ്വാപ്രദേശിലും തമിഴ്നാട്ടിലും കാണപ്പെടുന്ന രോഗപതിരോധശൈലിയുള്ള നാടൻ ജനുസ്സിൽ മുകയു ത്വാരം താരതമ്പ്യം കുറവാണെങ്കിലും അടയിരിക്കാനും കൃഷ്ണജീവികളിൽ നിന്നും കോഴിക്കലെയും കുണ്ടുങ്ങലെയും സംരക്ഷിക്കാനുമുള്ള കൂടിപ്പ് ഇത്തരം കോഴിക്കലെ കർഷകർക്ക് പ്രയക്കരമാക്കുന്നു. അസീൽ കോഴി പാളർത്തൽ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനായി ഒരു പദ്ധതി കൃഷി വിജ്ഞാനക്കേന്നും മാരാരി കുളം, മണ്ണവേരി പഞ്ചായത്തുകളിൽ നടപ്പാക്കി. അഞ്ചു കോഴികൾ പീതമുള്ള 20 യൂണിറ്റുകളാണ് പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിയത്. ഈ പദ്ധതിയുടെ ഫീൽഡ് ടീനാചരണം ഏപ്രിൽ 11-10 തീയതി മണ്ണവേരി ശ്രമപഞ്ചായത്തംഗം ശ്രീമതി. മിനിമോൾ, കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം മേധാവി ഡോ. പി. മുരളീയരൻ, റി. എസ്. എസ്. ചെയർപ്പേഴ്സണിൽ ശ്രീമതി. റാധ, കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം സഖ്യക്ക് മാറ്റി സ്വപ്പച്ചിറ്റ് ഡോ.എസ്. റവി എന്നിവരുടെ സാന്നിധ്യത്തിൽ നടത്തി. പിട്ടുവള്ളിലെ കോഴികൾ കുറിപ്പായി വളരെ അനുകൂലമായ അസീൽ കോഴികൾ കുറിപ്പായി വരുന്നതിൽ കൃഷ്ണജീവികളിൽ നിന്നും മറ്റൊക്കെ സംരക്ഷിക്കുന്നുവെന്ന് കർഷകർ അനുഭവം പങ്കുവച്ചു.

4) കർഷക കുട്ടായ്മരിലുടെ സംരക്ഷണിത മാനദി കാര്യാലയ നിയന്ത്രണം

Q പിട്ടുവള്ളിലെ മാനവിക്കുന്നതാണ് മാനവപ്പുഴുവിന്റെ ആക്രമണം. ഈ കീടത്തിന്റെ ആക്രമണത്തിനെ ചെറുകുന്നതിനായി ഒരു മുൻനിര പ്രദർശനപരിപാടി മാരാരിക്കുളം, മണ്ണവേരി പഞ്ചായത്തുകളിലെ കർഷക കുട്ടായ്മരിലുടെ സഹായത്തോടെ നടപ്പിലാക്കി. കീടനാക്കി-കേഷണം മിശ്രിതങ്ങൾിൽ ഉപയോഗിച്ചുള്ള കീടനാക്കിയന്ത്രണം, ഉറവിടത്തിൽ തന്നെയുള്ള കാര്യാലയ നിയന്ത്രണം എന്നീ സംരക്ഷണിത കീടനാക്കിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങളാണ് കർഷകർക്ക് പരിപ്രയപ്പെടുത്തിയത്. കലബുർജ് സെസിലിയർ എൻ അസോസിയേഷൻ സഹകരണത്തോടെ നടപ്പിലാക്കിയ ഈ പദ്ധതിയുടെ അവലോകനം മെയ്മാസം 11-10 തീയതി മണ്ണവേരി പഞ്ചായത്തിലെ ജനപ്രതിനിധികളായ ശ്രീ.എ.എസ്. സന്തോഷ, ശ്രീമതി. സിസ്യകുട്ടി, കൃഷി ഓഫീസർ ശ്രീമതി. റെജി.ജി.വി., പങ്കാളിക്കൂയ്യി കർഷകർ തുടങ്ങിയവരുടെ സാന്നിധ്യത്തിൽ നടത്തി. കർഷകപ്രതിനിധികളായ ശ്രീ.കെ.പി.ഹരിലാൽ, ശ്രീ. റാജേന്ദ്രൻ നായർ എന്നിവർ അനുഭവങ്ങൾ പങ്കുവയ്ക്കുകയും ഈ പദ്ധതി വരുവാർഷങ്ങളിൽ കുടുതൽ പ്രദേശങ്ങളിലേക്ക് വ്യാപിപ്പിക്കുന്ന മെധാവി ഡോ. പി. മുരളീയരൻ വാർഷിക പദ്ധതികളിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ഇത്തരം സാക്ഷതിക വിദ്യുക്തി വ്യാപിപ്പിക്കുന്നതിന് പഞ്ചായത്തുകൾ മുൻകൈയെടുക്കുക എന്ന മെന്ന അഭ്യർത്ഥിച്ചു. ഡോ. ടി. ശിവകുമാർ, ശ്രീ. രാജീവ് എം.എസ്, ശ്രീമതി. ജി. ലേവ, ഡോ. കെ.സജീനനാഥ് തുടങ്ങിയവർ ചടങ്ങുകളിൽ സംബന്ധിച്ചു.





അരു ലപ്പുഴ ജില്ലാ കുഷി വിജ്ഞാനകേന്ദ്രം കഴിഞ്ഞ കുറേ വർഷങ്ങളിലായി സുഗന്ധവ്യഞ്ജന കുഷിയും വിപന്നവും സംസ്കരണവും വ്യാപിപ്പിക്കുന്നതിനായി വൈവിധ്യമാർന്ന പദ്ധതികൾ നടപ്പാക്കിപ്പെട്ടു. ഇതിന്റെ തുടർച്ചയായി കർഷകർക്ക് ഗൃഹമേഖലയുള്ള ഇണി, മണ്ണത്രശ്ച, കുരുമുളക് തുടങ്ങിയവയുടെ തെക്കൾ ലഭ്യമാക്കുന്നതിനായി ഒരു സംരംഭക്കര വികസനയുണ്ട് ഇലിപ്പുക്കുളം സ്നേഹം കർശ്ചരിൽ ആന്ത് ചാരിറ്റിബിൾ സൊബെസ്റ്റിയുമായി ചേർന്ന ആരംഭിച്ചു. ഇതിന്റെ ഉദ്ഘാടനം ജൂൺ 16ന് ഭരണിക്കാവ് പഞ്ചായത്ത് കമ്മ്യൂണിറ്റി ഹാജിൽ ചേർന്ന യോഗത്തിൽ വച്ച് മാവേലി കര എ.എൽ.എ. ശ്രീ.ആർ. രാജേഷ് നിർവ്വഹിച്ചു. സ്നേഹം ചാരിറ്റിബിൾ സൊബെസ്റ്റി പ്രസിദ്ധീയർ ശ്രീ.എ.എ. ഹാഷിർ അഖ്യക്ഷത വഹിച്ച യോഗത്തിൽ കുഷി വിജ്ഞാനകേന്ദ്രം മേഡാപി ഡോ. പി.മുരളീയരൻ ഇരു സംരംഭത്തിലേ പ്രാധാന്യം വിശദിക്കിച്ചു. ശ്രീ. വി.വാസുദേവൻ, ഭരണിക്കാവ് പഞ്ചായത്ത് പ്രസിദ്ധീ, ശ്രീ.ഐ.എസ്.ആനന്ദൻ, സെക്രട്ടറി സ്നേഹം ചാരിറ്റിബിൾ സൊബെസ്റ്റി തുടങ്ങിയവർ ചടങ്ങിൽ സംസാരിച്ചു. തുടർന്ന ശാസ്ത്രീയ ഇണി-മണ്ണത്രശ്ച കുഷി രീതികൾ എന്ന വിഷയത്തിൽ കുഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രത്തിനെ ആരിമുഖ്യത്തിൽ പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്ന ഓൺഡ്രൂക്കർ സുഗന്ധവ്യഞ്ജന ഉൽപാദക കമ്പനിയുടെ കർഷകരെ സഹായിക്കുന്നതിനായുള്ള തെരുപ്പാദം യൂണിറ്റായിട്ടുള്ളൂ ഇത് പ്രവർത്തിക്കു.

ലോക പരിസ്ഥിതിനാഭ്യം

കൂ കുഷി വിജ്ഞാനകേന്ദ്രത്തിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ ആരാട്ടുപുഴ പഞ്ചായത്തിലെ മംഗലം ഗവൺമെന്റ് ഹയർ സെക്കണ്ടറി സ്കൂളിലെ ഇക്കോ കൂഡ്യിന്റെ സഹകരണത്തോടെ ജൂൺ 5-ാം തീയതി ലോകപരിസ്ഥിതി നാലോഷം സംഘടിപ്പിച്ചു. കുഷി വിജ്ഞാനകേന്ദ്രത്തിലെ സബ്ജക്ട് മാറ്റർ സ്പെഷ്യലിസ്റ്റ് ഡോ. കെ. സജീനനാഥ് ജനങ്ങളുടെ കുഷിയുമായി ബന്ധിപ്പിച്ച് ‘പ്രകൃതിവിഭവങ്ങളുടെ സംരക്ഷണവും കുഷിയും’ എന്നു പ്രാവർത്തികമാക്കാം എന്ന വിഷയത്തെക്കുറിച്ച് കൂന്ത് നയിച്ചു. ഇതോടൊപ്പം ദൈസ്റ്റിലെ ജൈവപച്ചകൾ കുഷിരീതികൾ എന്ന വിഷയത്തിൽ ഒരു ഭോധവൽക്കരണപരിപാടിയും സംഘടിപ്പിച്ചിരുന്നു. സ്കൂൾ ഫെല്ലർമിന്റും ശ്രീമതി. ജയചൈരീ, ഇക്കോ കൂഡ്യുടെ കോ-കാബിനേറ്റ് മാരായ ശ്രീ.എസ്. ജയലാൽ, ശ്രീമതി. കെ. കനകമ തുടങ്ങിയവർ സംസാരിച്ചു.

Printed & Published by: Dr. P. Chowdappa, Director, CPCRI, Kasaragod; Co-ordination & Editing: Dr. P. Muralidharan, Principal Scientist & Head Design, Layout & Compilation: Rajeev M.S.; Technical Inputs: Dr. K. Sajnanath, Dr. S. Ravi, Lekha G., Jissy George & Dr. T. Sivakumar Technical Assistance: Arathy Balakrishnan & Ansary K.M, Bijila PV; Photos: E.R. Ashokan, KVK Staff

വിജ്ഞാനവ്യാപന പ്രവർത്തനങ്ങൾ

കർഷക ശാസ്ത്രജ്ഞ മുഖ്യമുഖ്യം

ആ തി, ആലപ്പുഴ, ജില്ലാ മുഗസംരക്ഷണ വകുപ്പ് എന്നിവയുടെ സംയുക്ത ആഭിമുഖ്യത്തിൽ കുഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം മേഡാപി ഡോ. പി. മുരളീയരൻ പങ്കെടുത്തു. ഈ യോഗത്തിൽ വച്ച് മുഗസംരക്ഷണ മേഖലയിലെ ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ വിപന്നനം ചെയ്യുന്നതിനായുള്ള ഒരു വിപന്നനക്കേന്ദ്രവും ഉൽപ്പാടനം ചെയ്യപ്പെട്ടു.

കാർഷിക ലേവനങ്ങൾ

1. ടി. ശിവകുമാർ : മികച്ച തെങ്ങിൻ തെക്കൾ എവിടെ കിട്ടും. കേരള കർഷകൾ 62 (9) : 52-53.
2. ജില്ലി ജോർജ്ജ് & പി. മുരളീയരൻ : ആരോഗ്യ സംരക്ഷണത്തിന് ചക്ക ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ. കുഷിയക്കണം. 25(5) : 36-41.
3. ജില്ലി ജോർജ്ജ് : കുർക്കുമിൻ കൃപസുള്ളം ജിഞ്ചർ പേറ്റും. കർഷകഗ്രീ. 23 (4) : 90.
4. ജില്ലി ജോർജ്ജ് : മാങ്ങാ അച്ചാർ മുതൽ പൾപ്പ് വരെ. കർഷകഗ്രീ. 23 (6) : 97-98.
5. ലേവ ജി. & മുരളീയരൻ പി. : വാഫപ്പോളിലും കുണ്ണ് വളർത്താം. കർഷകഗ്രീ : 23 (6) : 56-57
6. ജില്ലി ജോർജ്ജ് : ചെറുതല്ല ചെറുധാന്യങ്ങൾ. കർഷകഗ്രീ : 23(7) : 114

റേഡിയോ പ്രോഗ്രാം

ആകാശവാണി തിരുവനന്തപുരം നിലയം പ്രകേശപണം ചെയ്യുന്ന വയലും വീടും പരിപാടിയുടെ സുവർണ്ണം ജൂൺിലി ആരോഗ്യാഹാജരായും ഭാഗമായി 2017 മെയ് മാസം 4-ാം തീയതി തിരുവനന്തപുരത്ത് സംഘടിപ്പിച്ച് സംസ്ഥാനത്വ പ്രശ്നങ്ങാത്തരി മത്സരം കുഷി വിജ്ഞാനകേന്ദ്രം സബ്ജക്ട് മാറ്റർ സ്പെഷ്യലിസ്റ്റ് ഡോ. ടി. ശിവകുമാർ നയിച്ചു.

ഗ്രോംഡ് ബിരുദം

കുഷി വിജ്ഞാനകേന്ദ്രത്തിലെ കീടശാസ്ത്ര വിഭാഗം സബ്ജക്ട് മാറ്റർ സ്പെഷ്യലിസ്റ്റ് ശ്രീ. ടി. ശിവകുമാർ കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയിൽ നിന്നും ഗവേഷണ ബിരുദം നേടി. ‘സുരക്ഷിത കീട നാശിനികളും ജൈവ ഉപാധികളും ഉപയോഗിച്ചുള്ള വാഴയുടെ തടപ്പുഴു നിയന്ത്രണം’ എന്ന വിഷയത്തിൽ ഡോ. ടി. ജി.ജി.യുടെ മേൽനോട്ടത്തിൽ വെള്ളായണി കാർഷിക കോളേജിലായിരുന്നു ഗവേഷണ പഠനം നടത്തിയത്.

