



ക്രീഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം - ആലപ്പുഴ

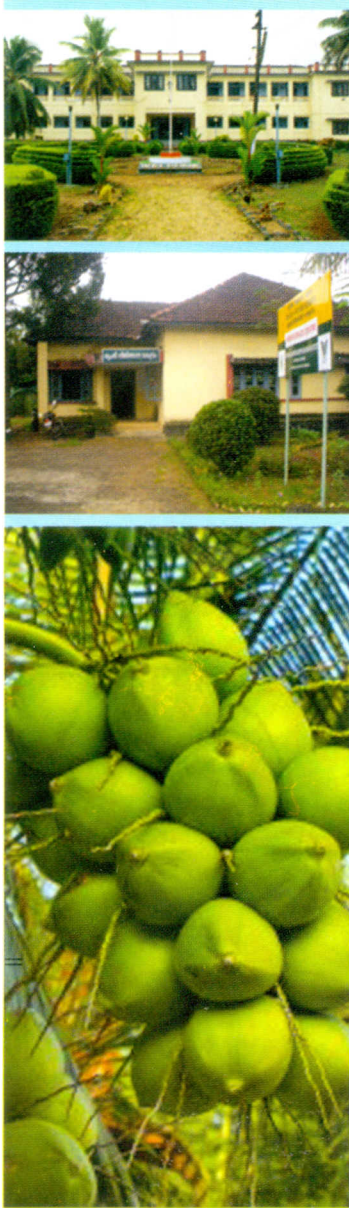
KRISHI VIGYAN KENDRA - ALLEPPEY

കേരള തോട്ടവിള ഗവേഷണ സ്ഥാപനം, കൃഷ്ണപുരം, കായംകുളം - 690 533, കേരളം

വാല്യം 10 ലക്ഷം 03

രാമത്രാവ്യത്രിക്ക്

ജൂലൈ - സെപ്റ്റംബർ, 2012



കുടുംബത്തിൽ വിവിധ സംരംഭങ്ങളുടെ ഉദ്ഘാടനം

കുടുംബത്തിൽ മുട്ടാറിൽ വിവിധ സംരംഭങ്ങളുടെ ഉദ്ഘാടനം

ഭാരതീയ കാർഷിക ഗവേഷണ കൗൺസിൽ നടപ്പാക്കുന്ന ‘കാലാവസ്ഥാനുസൃത ക്രീഷിസ്വന്ധാധനങ്ങളുടെ ഭേദഗതിയുടെ സാങ്കേതിക വിദ്യാ പ്രാർഥന ഘടകം രാജ്യത്തെ 100 ജില്ലകളിൽ കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രങ്ങൾ മുഖേന നടപ്പാക്കുന്നു. കേരളത്തിൽ നിന്നും ഇതിനായി തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ടിരിക്കുന്ന ആലപ്പുഴ ജില്ലയിൽ കുടുംബത്തിലെ മുട്ടാർ പഞ്ചായത്തിൽ ഈ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കി വരുകയാണ്. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി വിവിധ പ്രാർഥന/പ്രവർത്തന യൂണിറ്റുകൾ ആരംഭിച്ചുകഴിഞ്ഞു.

1. വിദ്യാലയ പകാളിത്തത്തോടെ ചെറുകുട്ടികൾക്കായി കാലാവസ്ഥാനീക്ഷണ കേന്ദ്രം

വിവിധ കാലാവസ്ഥാ ഘടകങ്ങളായ മഴ, കുടിയ ചൂട്, കുറഞ്ഞ ചൂട്, അന്തരീക്ഷ ആർദ്രത തുടങ്ങിയവ രേഖപ്പെടുത്താനുള്ള ഒരു ചെറുകുട്ടികൾക്കായാണ് നിരീക്ഷണ കേന്ദ്രം മുട്ടാർ സെൻ്റ് ജോർജ്ജസ് ഹയർ സെക്കൻഡറി സ്കൂളിൽ സ്ഥാപിച്ചു. ഇതിന്റെ ഉദ്ഘാടനം ജൂലൈ 21 ന് നടന്ന ചടങ്ങിൽ സ്കൂൾ മാനേജർ ഫാദർ സെബാസ്റ്റ്യൻ മണ്ണാംതുരുത്തേൽ നിർവ്വഹിച്ചു. കേരള തോട്ടവിള ഗവേഷണ സ്ഥാപനം ഡയറക്ടർ ഡോ. ജോർജ്ജ് വി. തോമസ് സ്കൂളിൽ കാലാവസ്ഥാ നിരീക്ഷണാംഗങ്ങൾക്കുമാറി. വിദ്യാർത്ഥികളുടെ പകാളിത്തം അവരിൽ കാലാവസ്ഥാ നിരീക്ഷണത്തെയും വ്യതിയാനത്തെയും കുറിച്ചുള്ള അവബോധം സൂചിപ്പിക്കാൻ സഹായകരമാക്കുമെന്ന് ചടങ്ങിൽ പങ്കെടുത്ത കൃഷി വിജ്ഞാനകേന്ദ്രം ദക്ഷിണ മേഖലാ ഡയറക്ടർ ഡോ. പ്രദീപ്പകുമാർ പറഞ്ഞു. വിവിധ കാലാവസ്ഥാ ഘടകങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്തുന്നതിന് ആവശ്യമായ പരിശീലനം സ്കൂളിലെ തിരഞ്ഞെടുത്ത കുട്ടികൾക്ക് നല്കുകയുണ്ടായി. പദ്ധതി പ്രാബല്യത്തിൽ കർഷകർക്ക് ദിനാവസ്ഥയെക്കുറിച്ച് അറിയുന്നതിന് ഇത് പ്രയോജനപ്പെട്ടു നു. ഡോ. പി.എം. ജേക്കബ്, ഡോ. സി.പി.സി.ആർ.എം., പ്രാദേശിക കേന്ദ്രം, ഡോ. പി. മുരളിയൻ, ദ്രോഗ്രാം കോർഡിനേറ്റർ, കെ.വി.കെ. ആലപ്പുഴ, പദ്ധതി പ്രാദേശിക കർഷകർ, സ്കൂളിലെ അധ്യാപകർ, വിദ്യാർത്ഥികൾ തുടങ്ങിയവർ ചടങ്ങിൽ പങ്കെടുത്തു.



2. മുട്ടാർ ഇന്റർക്സിരോട്ടപാദക സഹകരണ സംഘത്തിന്റെ പ്രവർത്തനം പുനരാരംഭിച്ചു

ഈ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി കനുകാലി പരിപാലനത്തിന് പ്രാധാന്യം നല്കിക്കൊണ്ട് നിരവധി സാങ്കേതിക വിദ്യാപ്രാർഥനങ്ങൾ നടത്തി വരുന്നുണ്ട്. ഉത്പാദനക്ഷമത വർദ്ധിച്ചാലും പ്രദേശവാസികളുായ ക്ഷീര കർഷകർ നേരിടുന്ന ഒരു പ്രധാന പ്രശ്നമായിരുന്നു പാലിന്റെ വിപണനം. ഇതിനു പരിഹാരമായി 12 വർഷമായി മുടങ്ങിക്കിടന്ന മുട്ടാർ ഇന്റർക്സിരോട്ടപാദക സഹകരണ സംഘത്തിന്റെ പ്രവർത്തനം കൃഷി



3. മുല്യ വർദ്ധിത ഉല്പന്ന നിർമ്മാണ യൂണിറ്റ്

സെല്ല്, തേങ്ങ എന്നിവയിൽ നിന്നുള്ള മൂല്യവർദ്ധിത ഉല്പന്നങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കുന്നതുവഴി വരുമാനം വർദ്ധിപ്പിക്കാനു കൂഷി വിജയാന കേന്ദ്രത്തിൽ നിന്നും ലഭിച്ച പരിശീലനത്തിന്റെയും മറ്റ് സാങ്കേതിക സഹായത്തിന്റെയും അടിസ്ഥാനത്തിൽ ആറു പ്രോജക്ടുകളും വനിതാ ശൃംഖലയുടെ പദ്ധതിയിൽ മൂല്യ വർദ്ധിത ഉല്പന്ന നിർമ്മാണ യൂണിറ്റ് ആരംഭിച്ചു. ഇതിനാവശ്യമായ പ്രധാന യന്ത്രങ്ങളുായ പശ്വവരൈസർ, റോസ്റ്റർ, സൈലർ, സ്ക്രൂപ്രസ് എന്നിവയും പായ്ക്കിംഗ് സൗകര്യങ്ങളും പദ്ധതി ചെലവിൽ സജീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. പുഞ്ചപ്പുട്ടുപൊടി, അവുലോസ്പൊടി, ചമന്തിപ്പോടി, ഉരുക്കുവെളിച്ചെല്ല, തുടങ്ങി വൈവിധ്യമാർന്ന ഉല്പന്നങ്ങൾ ‘കീർത്തി’ എന്ന ബോർഡിൽ ഇവർ വിപണിയിൽ എത്തിച്ചിരിക്കുന്നു. മുട്ടാർ സെല്ല് ജോസഫ് ചാപ്പലിൽ നടന്ന ചടങ്ങിൽ കൂഷി വിജയാന കേന്ദ്രം ദക്ഷിണ മേഖലാ ധനക്കടകൾ യോ. എസ്. പ്രദീപ്പുമാർ മൂല്യ വർദ്ധിത ഉല്പന്ന നിർമ്മാണ യൂണിറ്റിന്റെ ഉദ്ഘാടനവും ആദ്യവില്പനയും നിർവ്വഹിച്ചു. ഫെഡറേഷൻ ഓഫ് മുട്ടാർ ബ്രാം്ക് മാനേജർ ശ്രീ. രാജഗവേഹൻ നായർ ഉല്പന്നങ്ങൾ എറ്റവാങ്ങി. ചടങ്ങിൽ കേന്ദ്ര തോട്ടവിള റവോഷൻ കേന്ദ്രം ധനക്കടകൾ യോ. ജോർജ്ജ്.വി. തോമസും മറ്റ് പ്രമുഖരും 150 ഓളം കർഷകരും പങ്കെടുത്തു.



4. ‘മുട്ടാർ പ്രൈസ്’ എന്ന പേരിൽ കുണ്ണ് ഉല്പാദനവും വിപണനവും

പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി നടത്തിയ പരിശീലനങ്ങളും മറ്റ് യൂണിറ്റ് സമർക്കങ്ങളും ലഭ്യമാക്കിയ ഭൗതിക സൗകര്യങ്ങളും ഉപയോഗപ്രേട്ടുത്തി മുട്ടാറിൽ 6 കുണ്ണ് ഉല്പാദക സംരംഭങ്ങൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഏകദേശം 20,000 രൂപ വില മതിക്കുന്ന ഒരു കീറ്റുലോളം കുണ്ണ് മാസം തോറും ഉത്പാദിപ്പിച്ചു വിപണനം നടത്തുവാൻ പദ്ധതി പ്രവേശത്തെ കുണ്ണ് കർഷകരിക്കുന്നു. ഇതിനുവേണ്ട കുണ്ണ് വിതര് പ്രാദേശികമായിത്തെന്ന ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് ഒരു കുണ്ണ് കർഷകരെ പരിശീലിപ്പിച്ച് ഉപകരണങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കി ചെലവു കുറഞ്ഞ ഒരു കുണ്ണ് വിതരുത്പാദന യൂണിറ്റും തുടങ്ങിയിട്ടുണ്ട്. കുണ്ണും കുണ്ണ്‌വിതരും ‘മുട്ടാർ ഫ്രെഷ്’ എന്ന ബ്രോൺഡിൽ വില്ക്കപ്പെട്ടുണ്ട്.

കാർഷികോത്പന്നങ്ങളുടെ മൂല്യവർദ്ധനവ് - ഏകദിന സെമിനാർ

ആലപ്പുഴ ജില്ലാ കൂഷി വിജയാന കേന്ദ്രത്തിന്റെയും തമാവുർ ആസ്ഥാനമായ ഇൻഡ്യൻ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ക്രോപ്പ് പ്രോസസ്സിങ്ങ് ടെക്നോളജിയൈടെയും സംയുക്തം ഭിമുദ്ധത്തിൽ 06.09.2012 തോട്ടുവിള ഗവേഷണ കേന്ദ്ര ത്തിന്റെ കായംകുളം പ്രാദേശിക കേന്ദ്രത്തിൽ ഒരു ഏകദിന സെമിനാർ നടത്തി. ഈ പരിപാടിയുടെ ഉദ്ദേശനം കായം കുളം മുനിസിപ്പൽ ചെയർപോഴ്സൺ ശ്രീമതി. അമ്പിളി സുരേഷ് നിർവഹിച്ചു. പ്രാദേശിക കേന്ദ്രം മേധാവി ഡോ. വി.കെ. ചതുർവേദിയുടെ അധ്യക്ഷതയിൽ നടന്ന ചടങ്ങിൽ കൂഷി വിജയാന കേന്ദ്രം പ്രോഗ്രാം കോർഡിനേറ്റർ ഡോ. പി. മുരളിയൻ, ഇന്ത്യൻ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ക്രോപ്പ് പ്രോസ



സ്റ്റിങ്ക് ടെക്നോളജി അസ്സോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ ഡോ. വി.ആർ. സിനിജ, സി.പി.സി.ആർ.എ. വിജ്ഞാന വ്യാപന വിഭാഗം മേധാവി ഡോ. എസ്. കലാവതി എന്നിവർ സംസാരിച്ചു. ആലപ്പുഴ കെ.വി.കെ തിരുവില സബ്ജക്ട് മാറ്റർ സ്പെഷ്യലിസ്റ്റ് ശ്രീമതി. ജില്ലാ ജോർജ്ജ് നാളീകേര ഉത്പന്ന വൈവിധ്യവർക്കരണത്തെക്കുറിച്ചും പത്തനംതിട്ട കാർഡ് കെ.വി.കെ. തിരുവില സബ്ജക്ട് മാറ്റർ സ്പെഷ്യലിസ്റ്റ് ശ്രീമതി. ഷാന ഹർഷൻ വീടുവള്ളപ്പിലെ ഘലവർഗ്ഗ സംസ്കരണത്തോടു വിപണന സാധ്യതകളേയും കുറിച്ച് കൂസുകൾ തയിച്ചു. ജില്ലയുടെ വിവിധഭാഗങ്ങളിൽ നിന്നായി കേരോത്പാദക സമിതി പ്രതിനിധികൾ, കർഷകർ, വനിതകൾ, യുവസംരംഭകൾ തുടങ്ങി 150-ഓളം പേര് പങ്കെടുത്തു.

വേദി അനുഭവമായി കർഷക-ശാസ്ത്രജ്ഞത്വവേദി

സി.പി.സി.ആർ.എ. കായംകുളം പ്രാദേശിക കേന്ദ്രത്തിൽ നേരുമുണ്ടായ കുഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രത്തിൽനേരുമുണ്ടായ സംയുക്താഭിമുഖ്യത്തിൽ 30.07.2012 തോഡി കർഷക - ശാസ്ത്രജ്ഞത്വക്കായി ഒരു വേദി സി.പി.സി.ആർ.എ. തിരുവില ഒരുക്കി. കുഷിംപുരം പഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റ് അഡ്വ. സി.എ. അൻഷാദ് ഉദ്ഘാടനം ചെയ്ത ചടങ്ങിൽ സി.പി.സി.ആർ.എ. കായംകുളം പ്രാദേശിക സ്ഥാപനത്തിൽനേരുമുണ്ടായ ഡോ. പി.എ.ഡി. ജേക്കബ് അധ്യക്ഷത വഹിച്ചു. ആലപ്പുഴ - തിരുവനന്തപുരം ജില്ലകളിലെ വിവിധ ശ്രാമങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള അഭ്യ കർഷക ശാസ്ത്രജ്ഞത്വത്തിൽനേരുമുണ്ടായ അനുഭവങ്ങളും ജില്ലയുടെ വിവിധ ഭാഗങ്ങളിൽ നിന്നെന്നതിയ കർഷകർക്ക് മുമ്പിൽ പങ്കുവച്ചു. ആവശ്യങ്ങളുടെ പിൻവിളികളും അനുഭവങ്ങളുടെ പിൻബലവുമാണ് തങ്ങളുടെ പ്രവർത്തന മേഖലയിൽ പുതനൻ ആശയങ്ങൾ ധാമാർത്ഥമാക്കാൻ സഹായിച്ചതെന്ന് ശ്രാമങ്ങളുടെ ശാസ്ത്രജ്ഞത്വത്വം പറയുന്നു.



തെങ്ങിനെ സമുലം ഉപയോഗപ്പെടുത്തി വിവിധതരം കരകൗശല വസ്തുക്കൾ തൊട്ട് നിത്യോപയോഗ സാധനങ്ങളായ പാത്രങ്ങൾ, ചട്ടുകം, മെഴുകുതിൽ സ്റ്റാൻ്റ്, ആഭരണങ്ങൾ തുടങ്ങി ചുമർ പാനലിങ്ങ് വരെ ചെയ്യാനാകുമെന്നും അതു വഴി വെട്ടി മാറ്റുന്ന ഒരു തെങ്ങിൽനേരുമുല്യം 25,000 രൂപയോളം ആകാമെന്നുമുള്ള വയലാർ സ്വദേശിയായ സഞ്ചും വിശ്രേഷിപ്പെടുത്തൽ കർഷകർക്ക് ഏറെ പ്രചോദനം നൽകുന്നതായിരുന്നു.

പ്രതിസന്ധി നേരിട്ടുന്ന കേരളത്തിലെ കയർ ഉത്പാദന മേഖലയ്ക്ക് ആശാസം പകരുന്നതായിരുന്നു മുഹമ്മദിൽ നിന്നെന്നതിയ ശ്രീ. കെ.ആർ. ചന്ദ്രൻ രൂപകല്പന ചെയ്ത പച്ചതൊണ്ടിൽ നിന്നും ചകിരി വേർത്തിരിക്കുന്ന മൊബൈൽ യന്ത്രം. മുന്നു മാസം വെള്ളത്തിലിട്ട് അഴുകിയ 2000 തൊണ്ടിൽ നിന്ന് 70 - 80 ഓളം തൊഴിലാളികളെ വെച്ച് വേർത്തിരിക്കുന്നതിനെക്കാൾ ഗുണമേന്തയുള്ള 170 കി.ഗ്രാം ചകിരി 2000 പച്ചതൊണ്ടിൽ നിന്ന് 2 തൊഴിലാളികളെ വെച്ച് യന്ത്രം വേർത്തിരിച്ചെടുക്കുന്നു എന്നത് കാര്യക്ഷമതയ്ക്കൊപ്പം ജലമലിനീകരണം തടയുവാനും ഉപകരിക്കുന്നതായി ശ്രീ. ചന്ദ്രൻ പറഞ്ഞു.

നാളീകേരത്തിൽനേരുമുണ്ടായ വിലയിടിൽ ജീവിതം വഴിമുട്ടിയ അവസരത്തിൽ കർണ്ണാഭാനത്തിലും നാളീകരണ സംസ്കരണ മേഖലയിൽ വിജയം കൈവരിച്ച വൃക്തിയാണ് കരുവാറ്റയിൽ നിന്നെന്നതിയ ശ്രീമതി സുയർമ്മ ബാബു. നാളീകേരത്തിൽനേരുമുല്യവർഖിത ഉത്പന്നങ്ങൾ, വിനാഗറി, ചിപ്സ്, ഉരുക്കു വെളിച്ചേപ്പണി അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള ഫെയർ ഓഫീസ്, സോപ്പ് എന്നിവയുടെ നിർമ്മാണത്തിനു പുറമെ പായ് നെയ്തതിലും അവർ കഴിവ് തെളിയിച്ചിട്ടുണ്ട്.

നാളീകേരത്തിന് വിലയിടിവ് വന്നാലും കരിക്കിന് വില ഒട്ടും ഇടിയാതെ നിൽക്കുന്ന കേരളത്തിൽ, അത് ഏറ്റവും ഡോഗിയായി വെടുവാനും ഭാരമിടുവാനും പരിചയമില്ലാത്തവർക്കുപോലും ചെയ്യാവുന്നതു ലളിതമായ ഒരു യന്ത്രം വിഡാവനം ചെയ്യാൻ കരിലകുളങ്ങര സ്വദേശിയായ സോമനു കഴിഞ്ഞു. അതിന് സോമനെ പ്രേരിപ്പിച്ചത് വേഗത്തിൽ കരിക്കുവെട്ടിയപ്പോൾ കൈക്കുണ്ടായ മുറിവാണ്.

കുണ്ടകൃഷിയിൽ ഏറ്റവും പ്രചാരമുള്ള മാഖുമായ വൈക്കോലിന്റെ ഭാർഡഭൂമാണ് ഇടവയിൽ നിന്നുള്ള ശ്രീമതി. അംബികയെ സുലമോയി ലഭിക്കുന്ന ചകിരി, കുണ്ടകൃഷിക്ക് ഉപയോഗിക്കാമെന്ന ആശയത്തിലെത്തിച്ചത്. ചകിരി ഉപയോഗിച്ചുള്ള കുണ്ടകൃഷിയുടെ വിവിധ വളർച്ചാ ഘട്ടങ്ങൾ ഈ പരിപാടിയിൽ പ്രദർശിപ്പിച്ചു.

കാർഷിക വ്യത്തിയിൽ വർഷങ്ങളായുള്ള പരിചയ സമ്പത്തിൽനേരുമുണ്ടായ കുഷിയോടുള്ള പ്രതിബദ്ധതയും പ്രതിഫലനമായി മാറി ഇരു കർഷക-ശാസ്ത്രജ്ഞത്വവേദി.



ഹൈൽഡ് ഭിന്നചരണം

“പശു കൗളിലെ വസ്യതാ നിവാരണ തത്തിന് ഹോർമോൺ ചികിത്സ” എന്ന പ്രദർശന പരിപാടിയുടെ ഹൈൽഡ് ഭിന്നചരണം 27-9-2012 ന് ദേവികുളങ്ങര പാൽ സംസാരസ്ഥാപനത്തിൽ സംഘടിപ്പിച്ചു. ദേവികുളങ്ങര പഞ്ചായത്ത് പ്രസിധിയൻ്റെ ശ്രീമതി. വിജി വി. അയ്യക്ഷത വഹിച്ച ചടങ്ങിൽ കെ.വി.കെ. പ്രോഗ്രാം കോർഡിനേറ്റർ ഡോ. പി. മുരളിയൻ പദ്ധതി വിശദീകരണം നടത്തി. ദേവികുളങ്ങര പഞ്ചായത്ത് 4-ാം വാർഡ് മെമ്പർ ശ്രീ. ബിനീഷ്, ദേവികുളങ്ങര മിൽക്ക് സംസാരസ്ഥാപന പ്രസിധിയൻ്റെ ശ്രീ. പ്രേമൻ, വെറേറിനറി സർജനാരായ ഡോ. പ്രതിഭ, ഡോ. മാധുരി എന്നിവർ യോഗത്തിൽ പങ്കെടുത്തു. ക്ഷേര കർഷക പ്രതിനിധികൾ അവരുടെ അനുഭവങ്ങൾ പങ്കുവെച്ചു.



ശാസ്ത്രോപദേശക സമിതിയോഗം

കുഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രത്തിന്റെ 11-ാമത് ശാസ്ത്രോപദേശക സമിതി യോഗം 2012 ജൂലൈ 21 ന് സി.പി.സി. ആർ.പബ്ലിക് ഡയറക്ടർ ഡോ. ജോർജ്ജ് വി.തോമസിന്റെ അയ്യക്ഷതയിൽ നടത്തി. യോഗത്തിൽ സോംഗൽ പ്രോജക്ട് ഡയറക്ടർ ഡോ. എസ്. പ്രദുകുമാർ, സി.പി.സി.ആർ.പബ്ലിക് പ്രാദേശിക കേന്ദ്രം മേധാവി ഡോ. പി.എം. ജേക്കബ്സ്, കേരള കാർഷിക സർവകലാശാല വിജ്ഞാന വ്യാപന വിഭാഗം ഉപമേധാവി ഡോ. മോത്തിലാൽ നെഹർറു, ആലപ്പുഴ ജില്ലയിലെ വിവിധ സർക്കാർ വകുപ്പുകളിൽ നിന്നുള്ള പ്രതിനിധികൾ, ആകാശവാണിയിലെയും ദുരദർശനിലെയും പ്രതിനിധികൾ, തെരരണ്ടകുത്ത കർഷകർ എന്നിവർ പങ്കെടുത്തു. ചടങ്ങിൽ കെ.വി.കെ. വാർത്താ പത്രികകളുടെ പ്രകാശനം നിർവഹിക്കപ്പെട്ടു. വെള്ളത്ര വർഗ്ഗ പച്ചക്കറികളിലെ കായീച്ചയെ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനുള്ള സാങ്കേതിക ഉത്പന്നം ‘കൂലുർ കെസ്റ്റ്’, വാഴയുടെ വിളവു വർദ്ധിപ്പിക്കുവാൻ ഉതകുന്ന സുക്ഷ്മ മുലക മിശ്രിതം - ‘ബനാന സ്പെഷ്യൽ’ എന്നിവ കർഷക പ്രതിനിധികൾക്ക് നല്കിക്കൊണ്ട് വിശിഷ്ടാതിമികൾ പ്രകാശനം ചെയ്തു.



മുഗസംരക്ഷണ കൂന്പ്

കുഷിവിജ്ഞാന കേന്ദ്രത്തിന്റെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ മിൽമയുടെ സഹകരണത്തോടെ 13.09.2012 ന് മുട്ടാറിൽ മുഗസംരക്ഷണ കൂന്പ് സംഘടിപ്പിച്ചു. ആലപ്പുഴ ജില്ലാ മുഗസംരക്ഷണ ഓഫീസർ ഡോ. മുരളികൃഷ്ണൻ കൂന്പ് ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു. ഉദ്ഘാടന ചടങ്ങിൽ മുട്ടാർ പഞ്ചായത്ത് വൈസ് പ്രസിദ്ധീയൻ്റെ ശ്രീ. സുകുമാരൻ വാസു, വാർഡ് മെമ്പർ ശ്രീ. കൃഷ്ണകുമാർ, മിൽമയുടെ ആലപ്പുഴ ജില്ലാ അസിസ്റ്റന്റ് മാനേജർ ഡോ. ജീ ജോർജ്ജ്, മുട്ടാർ വെറേറിനറി സർജൻ ഡോ. ഇന്തൾ ദാസ് തുടങ്ങിയവർ സംസാരിച്ചു. മുട്ടാർ പഞ്ചായത്തിലെ റബ്ബിട്ടാഞ്ചീലാറി നടത്തിയ കൂന്പിൽ നാല്പതോളം ക്ഷേരകർഷകരുടെ അവന്തോളം പശുകളെ പരിശോധിക്കുകയും വേണ്ട മരുന്നുകളും പോഷക മിശ്രിതങ്ങളും വിതരണം ചെയ്യുകയും ചെയ്തു.



പ്രസംഗം: ഡോ. ജോർജ്ജ് വി. തോമസ്, ഡയറക്ടർ, സി.പി.സി.ആർ.പബ്ലിക്., കാസർഗോഡ് ഏകോപനം & എഡിറ്റിംഗ് : ഡോ. പി. മുരളിയൻ, പ്രോഗ്രാം കോർഡിനേറ്റർ; ശൈവരണം & ലേജേറ്റ് : ലേവ ജീ, എസ്.എം.എസ്.; സാങ്കേതിക വിവരങ്ങൾ : രാജീവ് എം.എസ്., ഡോ. എസ്. രവി, ജില്ലാ ജോർജ്ജ്, കെ. സജുന്നന്മാർ ടി.; സാങ്കേതിക സഹായം : ആരതി ബാലകൃഷ്ണൻ, അന്നസാർ കെ.എം., ബിജില പി.വി.,

