

ത്രിദിന മാലിന്യസംസ്കരണ പരിശീലന പരമ്പര ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു

ത്രിദിന പരിശീലന പരമ്പരയുടെ ആദ്യഘട്ടം പാലക്കാട് ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റ് അഡ്വ. കെ.ശാന്തകുമാരി ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു. നേരത്തേ ബഹു. തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ വകുപ്പുമന്ത്രി ഡോ. കെ.ടി.ജലീൽ ഉദ്ഘാടനത്തിന് എത്തുമെന്ന് അറിയിച്ചിരുന്നെങ്കിലും പെട്ടെന്നുണ്ടായ ഔദ്യോഗിക തിരക്കുകൾ കാരണം അദ്ദേഹത്തിന് പങ്കെടുക്കാൻ സാധിച്ചില്ല. പാലക്കാട് ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റ് ശ്രീമതി.ബിന്ദുഎം.പി അധ്യക്ഷത വഹിച്ചു. ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത് ആരോഗ്യ-വിദ്യാഭ്യാസ സ്റ്റാഫ് ഓഫീസ് കമ്മിറ്റി ചെയർപേഴ്സൺ ശ്രീമതി. കെ.ബിന്ദുമോൾ, മുണ്ടൂർ ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റ് ശ്രീ.കെ.കൃഷ്ണൻകുട്ടി, പുതുപ്പള്ളി ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റ് ശ്രീ.എം.കെ.നാരായണൻ, കില ഡയറക്ടർ ഡോ.ജോയ് ഇളമൺ എന്നിവർ ആശംസകൾ നേർന്നു. ഐ.ആർ.ടി.സി ഡയറക്ടർ ഡോ.എൻ.കെ.ശശിധരൻ പിള്ള സ്വാഗതവും രജിസ്ട്രാർ ശ്രീ.പി.കെ.നാരായണൻ നന്ദിയും പറഞ്ഞു.

മാലിന്യ പരിപാലന രംഗത്ത് രണ്ടര പതിറ്റാണ്ടിന്റെ പ്രവർത്തന പാരമ്പര്യമുണ്ട് ഐ.ആർ.ടി.സിക്ക്. ജൈവ പാഴ്വസ്തുക്കളെ വളം, വാതകം എന്നീ രൂപത്തിലാക്കി പുനർവിനിയോഗം ചെയ്യുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഗവേഷണ പ്രവർത്തനങ്ങളാണ് ഐ.ആർ.ടി.സിയ്ക്ക് പ്രധാനമായും നടക്കുന്നത്. മലിനജലവും, കക്കൂസ് മാലിന്യവും സംസ്കരിക്കുന്ന സാങ്കേതിക വിദ്യകളും വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത് പ്രയോഗത്തിലാക്കിവരുന്നു. (തുടർന്ന് നാലാമത്തെ പേജ് വായിക്കുക)



അഡ്വ. കെ.ശാന്തകുമാരി ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യുന്നു

ജലമുതൽ ജലസംരക്ഷണ ക്യാമ്പയിൻ



കിണർനിറ പരിശീലനങ്ങൾ സജീവമാക്കുന്നു



കളിമൺ ഉപകരണനിർമ്മാണം: ദ്വിദിന പരിശീലന പരമ്പര



ഇ-ലൈബ്രറിയും യുറേക്കോ വെബ്സൈറ്റും ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു



ദേശീയ സാങ്കേതികവിദ്യാ ദിനാചരണം



ലോക പരിസ്ഥിതി ദിനാചരണം



പരിശീലനത്തിൽ പങ്കെടുക്കുന്നവർ

കടുത്ത വേനൽക്കാലം അവസാനിച്ച് കേരളത്തിൽ മഴ എത്തിത്തുടങ്ങി. കഴിഞ്ഞ മൂന്നു മാസങ്ങളിൽ വരൾച്ചയുടെ രൂക്ഷത നാം ഏറെ അനുഭവിച്ചു. മഴ എത്തിയതോടെ മാലിന്യ പ്രശ്നങ്ങളും പകർച്ചവ്യാധികളും രൂക്ഷമായി. കഴിഞ്ഞ മൂന്നു മാസത്തെ ഐ.ആർ.ടി.സി പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ മുൻഗണനയിൽ വന്നത് കുടിവെള്ള സംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങളും അതിനാവശ്യമായ ജനകീയ വിദ്യാഭ്യാസ പരിപാടികളിലെ പങ്കാളിത്തവുമായിരുന്നു. ഐ.ആർ.ടി.സിയിൽ വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത കിണർ റീച്ചാർജിംഗിനുള്ള ഷിഫ്റ്റ് സംവിധാനത്തിന്റെ പ്രചരണം കാലോചിതമായ ഒരു ഇടപെടലായി. പരിശീലനം ലഭിച്ച ധാരാളം ആളുകൾ ഇതിന്റെ പ്രചാരണത്തിലും, നിർമ്മാണത്തിലും ഏർപ്പെടുന്നുണ്ട്. പഞ്ചായത്തുകളിൽ തൊഴിലുറപ്പു പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായും പഞ്ചായത്തുകളിലെ വാർഷിക പദ്ധതി പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഭാഗമായും ഇവയുടെ പ്രചാരണം നടക്കുന്നുണ്ട്.

നബാർഡുമായി സഹകരിച്ച് അഖിലേന്ത്യാ തലത്തിൽ നടക്കുന്ന ജലദുരുത് പാലക്കാട് ജില്ലയിൽ 360 വാർഡുകളിൽ സംഘടിപ്പിക്കുന്നതിന് തീരുമാനിച്ചതും ഈ സമയത്തെ പ്രധാനപ്പെട്ട ഒരു ഇടപെടലാണ്. ഐ.ആർ.ടി.സി-പി.ഐ.യു വഴി നൂറ്റിപ്പത്തിലധികം പഞ്ചായത്തുകളിൽ മാലിന്യപരിപാലനത്തിനും കുടിവെള്ള പ്രശ്നപരിഹാരത്തിനുമുള്ള പദ്ധതികൾ ഏറ്റെടുത്തിട്ടുണ്ട്.

കേരളത്തിന്റെ സമകാലീന വികസന പ്രശ്നങ്ങളിൽ ഇടപെട്ട് സാധ്യമായ പരിഹാര മാർഗ്ഗങ്ങൾ ജനങ്ങളിൽ എത്തിക്കുക എന്ന ഐ.ആർ.ടി.സിയുടെ കടമ അർത്ഥവത്തായി നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് അവസരം ലഭിച്ച മൂന്നു മാസങ്ങളാണ് കടന്നു പോയത്.

മറ്റൊരു പ്രധാന പ്രശ്നമായ മാലിന്യ പരിപാലനത്തിൽ പഞ്ചായത്ത് ജനപ്രതിനിധികൾക്കും ഉദ്യോഗസ്ഥർക്കുമായി ആരംഭിച്ച പരിശീലന പരിപാടിയാണ്. പരിശീലനം നടത്തുന്നതിനുള്ള സർക്കാർ ഉത്തരവ് ലഭിച്ചതോടെയാണ് പരിശീലന പരിപാടികൾ പ്ലാൻ ചെയ്തത്. ആദ്യത്തെ നാലു ബാച്ചുകളിലേക്ക് ഇപ്പോൾ തന്നെ പൂർണ്ണതോതിൽ രജിസ്ട്രേഷൻ പൂർത്തിയായി എന്നത് ഇതിന്റെ ആവശ്യകതയെ കൂടുതൽ വ്യക്തമാക്കുന്നുണ്ട്.

ഇപ്പോൾ ലഭ്യമായിട്ടുള്ള സാങ്കേതികവിദ്യാ സാധ്യതകളെ മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള ഗവേഷണങ്ങളെയും പഠനങ്ങളും ഇനിയും ഏറെ മുന്നോട്ട് പോകേണ്ടതുണ്ട്. വിദ്യാർഥികൾക്കുള്ള ഇന്റേൺഷിപ്പുകൾ ചിട്ടപ്പെടു വരുന്നുണ്ട്. ഇതുവഴി പുതിയ ഗവേഷണ ആശയങ്ങൾ തുറന്നു കിട്ടുന്നുണ്ട്. ഒപ്പം യുവ ഗവേഷകർക്ക് ഐ.ആർ.ടി.സിയുമായി അക്കാദമിക സഹകരണം വളർത്തുന്നതിനും അവസരം ലഭിക്കുന്നുണ്ട്.

ഈ കാലഘട്ടത്തിൽ നടന്ന നിരവധിയായ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ പ്രധാനപ്പെട്ടവയെ സംബന്ധിച്ച പൊതു അറിവ് ലഭ്യമാകുന്നതിന് ന്യൂസ്പെറ്ററിന്റെ ഈ ലക്കത്തിൽ ശ്രദ്ധിച്ചിട്ടുണ്ട്. ന്യൂസ്പെറ്റർ മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ അറിയിക്കണമെന്ന് അഭ്യർത്ഥിക്കുന്നു.

സന്തോഷപൂർവ്വം
ഡോ. എൻ.കെ.ശശിധരൻപിള്ള
ഡയറക്ടർ

സമതലീൻ ജൈവവളം വിതരണോദ്ഘാടനം മന്ത്രി എ.സി.മൊയ്തീൻ നിർവഹിച്ചു

കുന്നംകുളം കുറുക്കൻപാറ ട്രെഞ്ചിംഗ് ഗ്രൗണ്ടിൽ നിന്നുള്ള വിൻഡ്രോ കമ്പോസ്റ്റിംഗിലൂടെ സംസ്കരിച്ചെടുക്കുന്ന ജൈവമാലിന്യങ്ങൾ വളമായി കർഷകർക്ക് വിതരണം ചെയ്തു തുടങ്ങി. ജൂൺ 19ന് വ്യവസായ മന്ത്രി എ.സി.മൊയ്തീൻ വിതരണോദ്ഘാടനം നിർവഹിച്ചു. മാലിന്യങ്ങൾ പൊടിച്ച് അതിൽ ബാക്ടീരിയ ഇനോക്കുലം ചേർത്ത ചകിരിച്ചേർ ഉപയോഗിച്ച് വളമാക്കി മാറ്റുന്ന രീതിയാണ് പ്രയോഗിക്കുന്നത്. കുടുംബശ്രീ യൂണിറ്റുകളുടെ നേതൃത്വത്തിലാണ് മാലിന്യത്തെ വളമാക്കി മാറ്റിയെടുക്കുന്നത്. 4 ടൺ മാലിന്യം വളമാക്കി മാറ്റിയെടുക്കാൻ സാധിക്കുന്ന സംവിധാനമാണ് ഇവിടത്തേത്. പദ്ധതിയുടെ സാങ്കേതിക സഹായവും നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങളും

നിർവഹിച്ചത് ഐ.ആർ.ടി.സിയാണ്.

JLGകൾ രൂപീകരിച്ചു

കേരള ശാസ്ത്രസാങ്കേതിക പരിസ്ഥിതി കൗൺസിലിന്റെ ബയോടെക്നോളജി കമ്മീഷനു കീഴിലുള്ള BIRD റ്റർ സാമ്പത്തിക സഹായത്തോടെ ഐ.ആർ.ടി.സി യുടെ പരിസര പ്രദേശങ്ങളിലായി സ്ത്രീകളെ കേന്ദ്രീകരിച്ച് 4 JLGകൾ രൂപീകരിച്ചു. ഇതോടെ ജെ.എൽ.ജി അംഗങ്ങളായ സ്ത്രീകൾക്ക് കുൺക്യൂഷിയിൽ പരിശീലനം നേടാനും അതിലൂടെ ഉപജീവനമാർഗ്ഗം നേടാനുമായി. ഐ.ആർ.ടി.സിയിൽ നിന്നും പരിശീലനം നേടിയ വനിതകൾ സ്വന്തം പ്രദേശം കേന്ദ്രീകരിച്ചു തന്നെ കുൺക്യൂഷി ചെയ്യാനാ രംഭിച്ചു. പദ്ധതിയുടെ സാങ്കേതിക സഹായം ഐ.ആർ.ടി.സിയും സാമ്പത്തിക സഹായം BIRD ഉം ആണ് നൽകുന്നത്.

ജലദുത് ജലസംരക്ഷണ ക്യാമ്പയിൻ

വർഷംതോറും ശരാശരി മൂവായിരം മില്ലിമീറ്റർ വീതം മഴ ലഭിച്ചിട്ടും കടുത്ത വരൾച്ച നേരിടുകയാണ് കേരളം. കുടിവെള്ള ക്ഷാമം കഴിഞ്ഞ കുറച്ചു വർഷങ്ങളിലായി വർദ്ധിച്ചു കൊണ്ടിരിക്കുന്നു. പലപ്പോഴും തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ നേതൃത്വത്തിൽ നടക്കുന്ന താത്കാലിക ജലവിതരണത്തിൽ പരിമിതപ്പെടുന്നു നമ്മുടെ പരിഹാര നടപടികൾ. ഒരു മഴയ്ക്കപ്പുറം പലപ്പോഴും ജലക്ഷാമത്തെ കുറിച്ചുള്ള ആശങ്ക നമ്മൾ മറന്നു പോകുന്നു. അത്തരം പരിമിതികളെ മറികടക്കാനാണ് നബാർഡ് ജലദുത് എന്ന പേരിലുള്ള ക്യാമ്പയിൻ ആവിഷ്കരിക്കുന്നത്.

കേരളത്തിന്റെ തനതു സാഹചര്യത്തിൽ നിന്നു കൊണ്ട് വിവിധ തരത്തിലുള്ള ജലസംരക്ഷാ മാർഗ്ഗങ്ങൾ വഴി ജലസംരക്ഷ കൈവരിക്കുകയാണ് ഈ ക്യാമ്പയിന്റെ ലക്ഷ്യം. മഴവെള്ളം മണ്ണിലേക്കു താഴ്ത്തി ഭൂജല പരിപോഷണം നടത്തുകയും, ജലസ്രോതസ്സുകളെ പുഷ്ടിപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്യുക, മഴവെള്ള സംഭരണവും വിവേകപൂർണ്ണമായ വിനിയോഗവും, ലഭ്യമായ ജലത്തിന്റെ/ജലസ്രോതസ്സുകളുടെ കാര്യക്ഷമമായ ഉപയോഗം എന്നിവയാണ് വിവിധ രീതികൾ. ഈ പറയുന്ന വിധത്തിലുള്ള ജലസംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ പൊതുജനങ്ങളെ ബോധ്യപ്പെടുത്തുന്നതിന് വേണ്ടിയാണ് നബാർഡ് ഇത്തരത്തിലൊരു ക്യാമ്പയിൻ സംഘടിപ്പിച്ചത്.

ജലദുതരായി മാറാൻ സന്നദ്ധരായി 40 പേരാണ് പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ വിവിധ പ്രദേശങ്ങളിൽ നിന്ന് എത്തിച്ചേർന്നത്. മീനാക്ഷിപുരത്തെ കർഷകനായ ശ്രീ.നാഗരാജൻ ജലദുത് ക്യാമ്പയിൻ ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു. വരൾച്ച ബാധിച്ച പ്രദേശമായിരുന്നിട്ടും വിവിധ ജലസംരക്ഷണ മാർഗ്ഗങ്ങളുപയോഗിച്ച് ഏറെ വിജയകരമായി കൃഷി തുടരുന്ന ശ്രീ.നാഗരാജൻ തന്റെ അനുഭവങ്ങൾ പങ്കുവെച്ചു. ഉദ്ഘാടന ചടങ്ങിന് ഐ.ആർ.



ശ്രീ. നാഗരാജൻ ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യുന്നു

ടി.സി രജിസ്ട്രാർ ശ്രീ.പി.കെ.നാരായണൻ അധ്യക്ഷത വഹിച്ചു. തുടർന്ന് നബാർഡിന്റെ ദേശീയ ജലസംരക്ഷണ ക്യാമ്പയിൻ മാസ്റ്റർ ട്രെയിനറായ ശ്രീ.വൈ.കല്യാണകൃഷ്ണൻ ക്യാമ്പയിൻ പ്രവർത്തനങ്ങൾ വിവരിച്ച് ക്ലാസ് നയിച്ചു. രണ്ടാമത്തെ സെഷനിൽ കർഷകർ, സ്ത്രീകൾ, യുവാക്കൾ എന്നിവരെ കണ്ണി ചേർത്തുള്ള ജലസംരക്ഷണ ക്യാമ്പയിൻ സംഘാടനത്തെ കുറിച്ച് ഐ.ആർ.ടി.സിയിലെ സയന്റിസ്റ്റായ ആർ.സതീഷ് ക്ലാസ് നയിച്ചു.

മൂന്നാമത്തെ സെഷനിൽ 'ഹരിത കേരളം' മിഷൻ റിസോഴ്സ് പേഴ്സണായ കെ.ജി.എം ലിയൊണാർഡ് ക്ലാസെടുത്തു. പഞ്ചായത്തുകളെയും കൃഷിഭവനുകളെയും ബന്ധിപ്പിച്ചുള്ള ജലസംരക്ഷണ ക്യാമ്പയിൻ



ശ്രീ. വൈ.കല്യാണകൃഷ്ണൻ (ഇടത്), ശ്രീ. ആർ.സതീഷ് (വലത്ത്) എന്നിവർ വിവിധ സെഷനുകളിൽ സംസാരിക്കുന്നു

പ്രവർത്തനങ്ങളെ കുറിച്ച് കില ഫാക്കൽറ്റി കൂടിയിട്ടുള്ള ശ്രീ.നാരായണൻകുട്ടി സംസാരിച്ചു. ജലദുത് പ്രവർത്തകരെയും അതിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങളെയും ഏകോപിപ്പിക്കുന്നതിന് വേണ്ടി നബാർഡ് തയ്യാറാക്കിയ മൊബൈൽ ആപ്ലിക്കേഷൻ ശ്രീ.ഇന്ദ്രജിത്ത് പ്രവർത്തകർക്കു മുന്നിൽ അവതരിപ്പിച്ചു. തുടർന്ന് അതാത് പഞ്ചായത്തു തലത്തിൽ ഈ ക്യാമ്പയിൻ സംഘടിപ്പിക്കുന്നതിനെ കുറിച്ച് ഒരു ഫോക്കസ് ഗ്രൂപ്പ് ചർച്ച നടന്നു. പ്രൊഫ.ബി.എം. മുസ്തഫ ഈ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് നേതൃത്വം നൽകി.

(ഒന്നാം പേജിന്റെ തുടർച്ച)

സംസ്കരണാനന്തരം ലഭിക്കുന്ന വളം, ജൈവവാതകം, പാഴ്ജലം എന്നിവയുടെ രാസപരിശോധനകളും വേണ്ടതായ ആധുനിക സജ്ജീകരണങ്ങളോടുകൂടിയ ലബോറട്ടറിയും ഐ.ആർ.ടി.സിയിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട്. മാലിന്യസംസ്കരണ രംഗത്ത് പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഐ.ആർ.ടി.സിയെ ഒരു മികവിന്റെ കേന്ദ്രമാക്കി മാറ്റുന്നതിനുള്ള സൗകര്യങ്ങൾ സർക്കാർ ധനസഹായത്തോടെ ഒരുക്കി വരുന്നുണ്ട്. മെറ്റീരിയൽ റിക്കവറി ഫെസിലിറ്റി (MRF), വിവിധ മാലിന്യസംസ്കരണ മാതൃകകൾ പരിചയപ്പെടുത്തുന്ന കിയോസ്ക്, തുടങ്ങിയ സൗകര്യങ്ങളും പഠനാവശ്യങ്ങൾക്കായി ഐ.ആർ.ടി.സിയിൽ ഒരുക്കിയിട്ടുണ്ട്.

ഇത്തരം പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ തുടർച്ചയായാണ് മാലിന്യ പരിപാലന പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഫലപ്രദമായി നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് വേണ്ടി തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ വകുപ്പ് 832/2017, 23-03-2017 സർക്കാർ ഉത്തരവ് പ്രകാരം ജനപ്രതിനിധികൾക്കും ഉദ്യോഗസ്ഥർക്കും പരിശീലനം നൽകാനുള്ള അനുമതി ഐ.ആർ.ടി.സിക്ക് ലഭിച്ചത്. ഈ പശ്ചാത്തലത്തിലാണ് ഐ.ആർ.ടി.സി, 40 പേർ വീതമുള്ള ത്രിദിന മാലിന്യസംസ്കരണ പരിശീലന പരമ്പര ആസൂത്രണം ചെയ്തത്. ആദ്യഘട്ടത്തിൽ നാല് പരിശീലനങ്ങളാണ് (ജൂൺ 23-25, ജൂലൈ 5-7, ജൂലൈ 13-15, ജൂലൈ 25-27) സംഘടിപ്പിക്കുന്നത്.

മാലിന്യസംസ്കരണത്തെ സംബന്ധിച്ച സമഗ്ര സമീപനം മുന്നോട്ടുവെക്കുന്നതാണ് പരിശീലനം. ഓരോ പ്രദേശത്തെയും പ്രത്യേകമായി കണ്ട് ഉറവിട മാലിന്യസംസ്കരണത്തിന്റെ നവീന രീതികളും സംവിധാനങ്ങളും മൂന്നു ദിവസത്തെ പരിശീലനത്തിൽ അവതരിപ്പിക്കും.

ജൈവ-അജൈവ മാലിന്യങ്ങൾ, ഖര-ദ്രാവക മാലിന്യങ്ങൾ എന്നിവയുടെ സംസ്കരണത്തെ മനസ്സിലാക്കാനായി, ഐ.ആർ.ടി.സി ക്യാമ്പസിനകത്തെ മാലിന്യസംസ്കരണ സംവിധാനങ്ങൾക്കുടി പരിചയപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ടാണ് പരിശീലന പരിപാടി തയ്യാറാക്കിയത്. പ്രാദേശികമായി നടപ്പാക്കാവുന്ന ഗാർഹിക മാലിന്യങ്ങളുടെ ഉറവിട മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിന്റെയും കേന്ദ്രീകൃത മാലിന്യസംസ്കരണത്തിന്റെയും നൂതന സംവിധാനങ്ങൾ അംഗങ്ങൾ പരിചയപ്പെടും.

തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ വഴി നടപ്പാക്കുന്ന വിവിധ മാലിന്യസംസ്കരണ പദ്ധതികളുടെ നിർവഹണത്തിനായുള്ള സംഘടനാസംവിധാനങ്ങൾ, വിവിധ സാങ്കേതികവിദ്യയുടെ പ്രയോഗങ്ങൾ എന്നിവ തുടർന്നുള്ള ക്ലാസുകളിലും പ്രവർത്തനങ്ങളിലും പരിചയപ്പെടുത്തും. മാലിന്യസംസ്കരണ രംഗത്തെ വൈദഗ്ധ്യമുള്ള വ്യക്തികളാണ് പരിശീലനത്തിന് നേതൃത്വം നൽകുന്നത്. ആദ്യദിനത്തെ രണ്ട് സെഷനുകൾ ഹരിതകേരള മിഷൻ ടെക്നിക്കൽ അഡ്വൈസർ ഡോ. അജയകുമാർ വർമ, കാർഷിക സർവകലാശാലാ പ്രൊഫസർ ഡോ.ഗിരിജ എന്നിവർ നയിച്ചു.

വിവിധ ജില്ലകളിലെ പത്തു ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളിൽ നിന്നുള്ള ജനപ്രതിനിധികളും ഉദ്യോഗസ്ഥരുമടങ്ങുന്ന 40 പേരാണ് ആദ്യഘട്ട പരിശീലനത്തിൽ പങ്കെടുക്കുന്നത്. തുടർന്ന് മൂന്ന് ബാച്ചുകളുടെ പരിശീലനങ്ങൾ കൂടി ആസൂത്രണം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

കിണർനിറ പരിശീലനങ്ങൾ സജീവമാകുന്നു

കുടിവെള്ള ക്ഷാമം പരിഹരിക്കാനും കിണർ നിറയ്ക്കാനും ലക്ഷ്യമിട്ട് ഐ.ആർ.ടി.സി വികസിപ്പിച്ച ഫിൽറ്റർ യൂണിറ്റുകൾ ഇനി വീടുകളിലേക്ക്. മേൽക്കൂരയിൽ പെയ്യുന്ന മഴ വെള്ളത്തെ ശുദ്ധീകരിച്ച് നേരിട്ട് കിണറിലിറക്കുന്ന സാങ്കേതികവിദ്യയാണ് ഇത്. ചിലവു കുറഞ്ഞ, അനായാസം നിർമ്മിക്കാവുന്ന തരത്തിലുള്ള ഫിൽറ്റർ യൂണിറ്റുകളാണ് ഐ.ആർ.ടി.സി വികസിപ്പിച്ചിട്ടുള്ളത്.

കഴിഞ്ഞ രണ്ടു മാസങ്ങളിലായി മൂന്നു ഭൂമിന മഴവെള്ള റീച്ചാർജിംഗ് പരിശീലനങ്ങൾ കാമ്പസിൽ സംഘടിപ്പിച്ചു. ഓരോ പരിശീലനത്തിലും ശരാശരി 30 പേരാണ് പങ്കെടുത്തത്. മഴവെള്ള സംരക്ഷണത്തിന്റെ പ്രസക്തിയും സംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ പ്രായോഗിക പ്രശ്നങ്ങളെ സംബന്ധിച്ചും വിവിധ ക്ലാസുകൾ, സംവാദ സെഷനുകൾ എന്നിവ ക്യാമ്പിൽ ഉൾക്കൊള്ളിച്ചിരുന്നു. ഏപ്രിൽ 25 ന് യുവാക്കളെ കേന്ദ്രീകരിച്ച് ഫിൽറ്റർ യൂണിറ്റ് നിർമ്മാണ പരിശീലനം സംഘടിപ്പിച്ചു. പരിഷത്ത് യുവസമിതി പ്രവർത്തകരും പരിശീലനത്തിൽ പങ്കെടുത്തു. മെയ് 26, 27 തിയ്യതികളിലായി നടന്ന പരിശീലനത്തിൽ 28 പേർ പങ്കെടുത്തു. ഡോ. വാസുദേവൻ പിള്ള, ആർ.രംഗസ്വാമി, ആർ.സതീഷ് എന്നിവർ വ്യത്യസ്ത സെഷനുകൾക്കും പ്രായോഗിക പരിശീലനത്തിനും നേതൃത്വം നൽകി. ജൂൺ 9,10 തിയ്യതികളിൽ നടന്ന പരിശീലനം ഡോ. വാസുദേവൻ പിള്ള ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു. ആർ. സതീഷ് കിണർനിറയുടെ പ്രാദേശിക സാധ്യതകളെക്കുറിച്ച് ക്ലാസ് നയിച്ചു. കൺവീനർ ആർ.രംഗസ്വാമി, കെ.എസ്.ശ്രീജിത്ത്, ഷാഹിദ് എന്നിവർ പ്രായോഗിക പരിശീലനം നയിച്ചു.



ഐ.ആർ.ടി.സി വികസിപ്പിച്ച വാട്ടർ ഫിൽറ്റർ



വാട്ടർ ഫിൽറ്റർ നിർമ്മാണ പരിശീലനം

ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റ് നിർമ്മാണ പരിശീലനങ്ങൾ

നിർമ്മിതി കേന്ദ്രയുമായി സഹകരിച്ച് ഐ.ആർ.ടി.സി വിവിധ ജില്ലകളിൽ ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റ് നിർമ്മാണത്തിൽ പരിശീലനങ്ങൾ നൽകി. കോഴിക്കോട്, പാലക്കാട്, എറണാകുളം, കൊല്ലം, പത്തനംതിട്ട, തിരുവനന്തപുരം എന്നീ ജില്ലകളിലാണ് പരിശീലനങ്ങൾ സംഘടിപ്പിച്ചത്. വി.ജി.ഗോപിനാഥൻ, സി.ആർ. രതീഷ്, ജയലക്ഷ്മി, അബ്ദുൽ ഖനി, സുബ്രഹ്മണ്യൻ, മനോജ് എന്നിവർ പരിശീലന പരിപാടികൾക്ക് നേതൃത്വം നൽകി. പോർട്ടബിൾ ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിലും പരിപാലിക്കുന്നതിലുമാണ് പരിശീലനം നൽകുന്നത്.

കളിമൺ ഉപകരണങ്ങളുടെ നിർമ്മാണം: പരിശീലന പരമ്പര

പരമ്പരാഗത കളിമൺ ഉല്പന്ന വ്യവസായത്തിനു കരുത്തേകിക്കൊണ്ട് ഐ.ആർ.ടി.സി വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത ഇലക്ട്രിക് പോട്ടറി വീലും പഗ്മില്ലും ഈ രംഗത്തെ പരമ്പരാഗത തൊഴിലാളികൾക്ക് പരിചയപ്പെടുത്താനും പരിശീലനം നൽകാനുമായി പോട്ടറി ഡിവിഷന്റെ കീഴിൽ ദ്വിദിന പരിശീലന പരമ്പര സംഘടിപ്പിച്ചു. നാല് ഘട്ടങ്ങളിലായാണ് പരിശീലനങ്ങൾ നടന്നത്. മാർച്ച് 27-28, മാർച്ച് 31-ഏപ്രിൽ 1, ഏപ്രിൽ 7-8 എന്നീ തീയതികളിലായാണ് പരിശീലനങ്ങൾ നടന്നത്.



പോട്ടറി വീലിൽ മൺപാത്ര നിർമ്മാണം പരിശീലിക്കുന്നു

പരിശീലനത്തിന് ഡോ.ലളിതാംബിക, ശ്രീ.ഗോപൻ, ശ്രീ.സുബേഷ്, ശ്രീമതി.ഗീത, ശ്രീമതി.ഹിത എന്നിവർ നേതൃത്വം നൽകി.

ചിപ്പിക്കുൺ കൃഷി പരിശീലനം

ചിരപരിചയ രീതികൾക്കു പകരമുള്ള ഭക്ഷണ സാധ്യതകൾ തേടുന്നതിന്റെ ഭാഗമാണ് കാമ്പസിലെ മഷ്റൂം ഡിവിഷൻ. ഭക്ഷ്യയോഗ്യമായ ചിപ്പിക്കുണാണ് ഇവിടെ പ്രധാനമായും ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്നത്. ഇതിന്റെ കൃഷി സാധ്യതയെ പരിചയപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ടാണ് പരിശീലന പരിപാടികൾ സംഘടിപ്പിക്കുന്നത്. മുഖ്യമായും കുടുംബശ്രീ പ്രവർത്തകരെയും വീട്ടമ്മമാരെയും കേന്ദ്രീകരിച്ചാണ് ഇവ നടത്തുന്നത്.

ഏപ്രിൽ 21,22 തീയതികളിൽ നടന്ന പരിശീലനത്തിൽ 18 പേർ പങ്കെടുത്തു. കൃഷിയിലെ കുറിച്ചുള്ള ശാസ്ത്രീയ വിവരിച്ചുകൊണ്ടുള്ള ക്ലാസ് സൂര്യ സേതു മാധവൻ നയിച്ചു. പ്രായോഗിക പരിശീലനത്തിന് സജിത, സുനിത, സുധ എന്നിവർ നേതൃത്വം നൽകി. പരിശീലനത്തിനെതിരെയവർക്കുള്ള സർട്ടിഫിക്കറ്റ് വിതരണം രജിസ്ട്രാർ പി.കെ.നാരായണൻ നിർവഹിച്ചു.

ഡെക്കോപാഷ്: ഐ.ആർ.ടി.സി-ചിത്രകല ഉല്പന്നങ്ങൾ

പ്രിയപ്പെട്ടവർക്കുള്ള ഉപഹാരങ്ങളായും വീടിന് അലങ്കാരമായും ഒട്ടേറെ ആവശ്യകാരുള്ള ഒരു ഉല്പന്നമാണ് കാമ്പസിലെ ചിത്രകല ഡിവിഷനിലെ ഡെക്കോപാഷ് ഉല്പന്നങ്ങൾ. കളിമൺപാത്ര രംഗത്തെ കൈപിടിച്ചുയർത്തുന്നതിനു വേണ്ടിയാണ് ഈ ഫ്രണ്ട് കരകൗശലവിദ്യ അവതരിപ്പിച്ചത്. പ്രിയപ്പെട്ടവരുടെ ഫോട്ടോകൾ ആകർഷകമായ രീതിയിൽ പാത്രങ്ങളിൽ ഒട്ടിച്ചു വെയ്ക്കുന്ന രീതിയാണിത്.

കഴിഞ്ഞ മാസം 1300 ഡെക്കോപാഷ് ഉല്പന്നങ്ങളാണ് ചെന്നൈയിൽ നടന്ന സ്റ്റേറ്റ് ബാങ്ക് ഓഫ് ഇന്ത്യയുടെ യൂണിയന്റെ രക്ഷിണേന്ത്യൻ സമ്മേളനത്തിനായി ആവശ്യപ്രകാരം എത്തിച്ചത്. സ്കൂൾ-കോളേജ് ചടങ്ങുകളിലേക്കും കുടുംബ ആഘോഷ വേളകളിലും ഉപഹാരം നൽകാനായി ഡെക്കോപാഷ് ആവശ്യപ്പെട്ട് വരുന്നവർ നിരവധിയാണ്.

<p>സമത ഉൽപന്നങ്ങൾ</p> <p>എറണാകുളം ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത് മുൻപന്തകൾ ഭക്ഷ്യോത്പന്നങ്ങൾ</p> <p>ഗ്രാമീണ കരകൗശല ഉൽപന്നങ്ങൾ</p>	<p>ഗ്രാമകല</p> <p>ഐ.ആർ.ടി.സി ജൂബിലി ക്യാമ്പസ് മുണ്ടൂർ, പാലക്കാട്</p>	
---	---	--

ഐ.ആർ.ടി.സി ഇ-ലൈബ്രറി ആരംഭിച്ചു

നിരവധി റഫറൻസ് ഗ്രന്ഥങ്ങൾ, ശാസ്ത്ര-സാഹിത്യ സംബന്ധിയായ നിരവധി പുസ്തകങ്ങൾ എന്നിവകൊണ്ട് സമ്പന്നമാണ് ഫീഷീൽസ് സയൻസ് ലൈബ്രറി. വർഷം തോറും നൂറുകണക്കിന് വിദ്യാർഥികളാണ് ഐ.ആർ.ടി.സി ലൈബ്രറിയെ ആശ്രയിക്കുന്നത്.

ഐ.ആർ.ടി.സി ലൈബ്രറി പുസ്തകങ്ങൾ ഇനി ഓൺലൈനായി തിരഞ്ഞെടുക്കാം. ശാസ്ത്രസാങ്കേതിക രംഗത്തെ പഠിതാക്കൾക്ക് ഏറെ സഹായകമാകുന്നതാണ് ഈ സംവിധാനം. കോഹ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ഉപയോഗിച്ച് ഡിജിറ്റൈസ് പ്രവർത്തനങ്ങൾ പൂർത്തിയായി വരുന്ന ലൈബ്രറിയുടെ ഓൺലൈൻ പതിപ്പായ ഐ.ആർ.ടി.സി ഇ-ലൈബ്രറി നിലവിൽ ലഭ്യമാണ്. ഏപ്രിൽ 30 ന് കണ്ണൂരിൽ നടന്ന കേരള ശാസ്ത്രസാഹിത്യ പരിഷത്തിന്റെ സംസ്ഥാന സമ്മേളനത്തിൽ വെച്ച് ഐ.ആർ.ടി.സി രജിസ്ട്രാർ പി.കെ.നാരായണൻ ഇ-ലൈബ്രറിയുടെ ഓൺലൈൻ ലോഞ്ചിംഗ് നിർവഹിച്ചു.



ഐ.ആർ.ടി.സി ലൈബ്രറിയുടെ ഹോം പേജ്



രജിസ്ട്രാർ പി.കെ.നാരായണൻ ലോഞ്ചിംഗ് നിർവഹിക്കുന്നു

യുറീക ഓൺലൈൻ പതിപ്പ് ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു

കേരളത്തിലെ ലക്ഷക്കണക്കിന് കുട്ടികളെ വായനയുടെയും അറിവിന്റെയും ലോകത്തേക്ക് കൈപിടിച്ചുയർത്തിയ ചരിത്രമാണ് യുറീക ശാസ്ത്ര ദ്രവ്യവാരിക ഉള്ളത്. ഇന്ത്യൻ ഭാഷകളിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ കുട്ടികൾ വായിക്കുന്ന ശാസ്ത്രപ്രസിദ്ധീകരണമെന്ന റെക്കോഡും നിലവിൽ യുറീകക്കുണ്ട്. ഓൺലൈൻ വായന ഏറെ വിപുലമായ ഈ കാലഘട്ടത്തിൽ യുറീകയുടെ ഓൺലൈൻ സാധ്യത പരിഗണിച്ച് ഡിജിറ്റൈസ് പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഐ.ആർ.ടി.സി ഐ.ടി ഡിവിഷനിൽ നടന്നു വരുന്നുണ്ട്. ഫ്രണ്ട്സ് ഓഫ് കെ.എസ്.എസ്.പി (Friends of KSSSP) യുടെ സാമ്പത്തിക സഹായത്തോടെയാണ് പതിപ്പുകൾ ഡിജിറ്റൈസ് ചെയ്തു വരുന്നത്.



അഭിജിത്ത് യുറീക വെബ്സൈറ്റ് സൃഷ്ടി ഓൺ ചെയ്യുന്നു

യുറീക ഓൺലൈൻ പതിപ്പിന്റെ ഉദ്ഘാടനം ഏപ്രിൽ 30ന് പരിഷത്ത് സംസ്ഥാന സമ്മേളനത്തിൽ വെച്ച് മലയാളം വികി പ്രവർത്തകനും വിജ്ഞാനലോകത്തെ പുതു പ്രതീക്ഷയുമായ അഭിജിത്ത് ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു. ആകർഷകമായ യുറീകയുടെ സചിത്ര ഓൺലൈൻ പതിപ്പിന്റെ വായനക്കാരുടെ എണ്ണം ഏറി വരുന്നുണ്ട്.

വിദ്യാർഥി സഹവാസ ക്യാമ്പ്

പാലക്കാട്, മലപ്പുറം ജില്ലകളിലെ ഹൈസ്കൂൾ തലത്തിലെ മികച്ച 40 വിദ്യാർഥികളെ പങ്കെടുപ്പിച്ചുകൊണ്ടുള്ള സഹവാസ ക്യാമ്പ് സംഘടിപ്പിച്ചു. മാർച്ച് 18,19 എന്നീ ദിവസങ്ങളിൽ ഐ.ആർ.ടി.സി ഓഡിറ്റോറിയത്തിലാണ് ക്യാമ്പ് നടന്നത്. വിദ്യാർഥികളിൽ സാമൂഹികാവബോധവും ശാസ്ത്രാഭിരുചിയും വളർത്തിയെടുക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെയാണ് ക്യാമ്പ് നടത്തിയത്. ഐ.ആർ.ടി.സി റിസർച്ച് കോർഡിനേറ്റർ പ്രൊഫ. ബി.എം. മുസ്തഫ ക്യാമ്പ് ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു. ഗിഫ്റ്റ്ഡ് ചിൽഡ്രൻ പ്രോഗ്രാമിന്റെ ജില്ലാ കോർഡിനേറ്റർ ശ്രീ. മുരളീധരൻ പി.എസ് അധ്യക്ഷത വഹിച്ചു.



പ്രൊഫ. ബി. എം. മുസ്തഫ (ഇടത്), ശ്രീ. കാളിദാസ് പുതുമാന (വലത്ത്) എന്നിവർ കുട്ടികളുമായി സംവദിക്കുന്നു

ആദ്യ ദിനം ഐ.ആർ.ടി.സിയിലെ സയന്റിഫിക് അസിസ്റ്റന്റുമാരായ ഹിത പി.പി, സുസ്മിത, സുര്യ, രംഗസ്വാമി എന്നിവരുടെ നേതൃത്വത്തിൽ വിദ്യാർഥികളുടെ നാലു ഗ്രൂപ്പുകളായി തിരിഞ്ഞ് വിവിധ പഠനപ്രവർത്തനങ്ങളിലേർപ്പെട്ടു. രണ്ടാംദിനം പ്രശസ്ത നാടകപ്രവർത്തകനും എഴുത്തുകാരനുമായ ശ്രീ.കാളിദാസ് പുതുമാന വിദ്യാർഥികളുമായി സംവദിച്ചു. ക്യാമ്പും സമാധാനപരമായ കാമ്പസ് അന്തരീക്ഷവും മികച്ച അനുഭവമായെന്ന് വിദ്യാർഥികൾ അഭിപ്രായപ്പെട്ടു.

വില്ലേജ് നീർത്തട കമ്മിറ്റികളുടെ യോഗം ചേർന്നു

ഐ.ആർ.ടി.സിയിലെ തങ്ങളുടെ റിസോഴ്സ് സപ്പോർട്ടിംഗ് ഏജൻസിയായി നബാർഡ് അംഗീകരിച്ച പശ്ചാത്തലത്തിൽ വിവിധ വില്ലേജ് നീർത്തട കമ്മിറ്റികളുടെ യോഗം മാർച്ച് 27 ന് സെമിനാർ ഹാളിൽ വെച്ച് നടന്നു. കമ്മിറ്റികളുടെ നിലവിലെ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ അവലോകനവും തുടർന്നുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഏകോപനവും ചർച്ച ചെയ്തു. മികച്ച പ്രവർത്തനം നടത്തുന്ന തെരഞ്ഞെടുത്ത നീർത്തട കമ്മിറ്റികൾക്ക് ഗ്രാന്റ് നൽകാൻ നബാർഡ് തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്.

13, 14 തിയ്യതികളിൽ കാമ്പസ് ഓഡിറ്റോറിയത്തിൽ വെച്ച് നടന്നു. പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ കെ.എസ്.ടി.എ പ്രവർത്തകരായ 60 അധ്യാപകരാണ് പരിശീലനത്തിൽ പങ്കെടുത്തത്.

സോളാർ സ്ട്രീറ്റ് ലൈറ്റ് സ്ഥാപിച്ചു

ശ്രീ.എം.ബി.രാജേഷ് എം.പിയുടെ പ്രാദേശിക വികസന ഫണ്ടിൽ നിന്നും 3 ലക്ഷം രൂപ ചിലവഴിച്ചുകൊണ്ട് പൊരിയാനി -ഐ.ആർ.ടി.സി റോഡിൽ പത്ത് സൗരോർജ്ജ പാനലുകളും ലൈറ്റുകളും സ്ഥാപിച്ചു. ഇതോടെ വഴിവിളക്ക് പോലുമില്ലാതെ ദുഷ്കരമായിരുന്ന വഴിയിലെ രാത്രി നടത്തത്തിന് പരിഹാരമായി. പദ്ധതിയുടെ ഔദ്യോഗിക ഉദ്ഘാടനം ഉടൻ നടക്കും. ഐ.ആർ.ടി.സിയുടെ ആവശ്യപ്രകാരമാണ് ഈ പദ്ധതി ശ്രീ.എം.ബി.രാജേഷ് എം.പി അനുവദിച്ചു തന്നത്. പദ്ധതി നിർവഹണവും ഐ.ആർ.ടി.സി തന്നെയാണ് നടത്തിയത്.

അധ്യാപക യൂണിയൻ പഠനക്യാമ്പ്

കേരള സ്ട്രേറ്റ് ടീച്ചേഴ്സ് അസോസിയേഷന്റെ പാലക്കാട് ജില്ലാ പഠനക്യാമ്പ് മെയ്

ദേശീയ സാങ്കേതിക വിദ്യാ ദിനാചരണം 2017

ഇന്ത്യയിലെ സാധാരണജനതയുടെ നിയുജ്ജീവിതത്തിന് സഹായകമാകുന്ന രീതിയിൽ രാജ്യത്തെ സാങ്കേതികവിദ്യ വളർച്ച പ്രാപിക്കണമെന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ ആണ് ദേശീയ സാങ്കേതികവിദ്യാ ദിനം ആചരിക്കുന്നത്. മെയ് 11 ന് രാവിലെ ഐ.ആർ.ടി.സി സംഘടിപ്പിച്ച സാങ്കേതിക വിദ്യാ ദിനാചരണത്തിന്റെ സന്ദേശം 'ആക്റ്റിവേറ്റഡ് കാർബൺ മിശ്രിത ടെറാക്കോട്ട് കൊണ്ടുള്ള ജല ശുദ്ധീകരണത്തിനു പിന്നിലെ സാങ്കേതിക വിദ്യ' എന്നതായിരുന്നു. ഡോ.എം.ലളിതാംബിക പരിപാടി ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു. തുടർന്ന് ഐ.ഐ.ടി ജോയ്‌പൂരിൽ നിന്നെത്തിയ ഗവേഷകനായ ശ്രീ.സന്ദീപ് ഗുപ്ത, ടെക്നിക്കൽ സ്റ്റാഫ് ആയ ശ്രീ.ഡി.സോയം എന്നിവരുടെ നേതൃത്വത്തിൽ കളിമൺ നിർമ്മിത ജലശുദ്ധീകരണ സംവിധാനത്തെ കുറിച്ച് ക്ലാസും പ്രായോഗിക പരിശീലനവും നടന്നു. കേരള ശാസ്ത്രസാങ്കേതിക പരിസ്ഥിതി കൗൺസിലിന്റെ സഹായത്തോടെയാണ് ഐ.ആർ.ടി.സി ദിനാചരണ പരിപാടി സംഘടിപ്പിച്ചത്. വിവിധ കോളേജുകളിൽ നിന്നുള്ള വിദ്യാർത്ഥികളടക്കം 50 പേർ പങ്കെടുത്തു.



ഡോ.എം.ലളിതാംബിക ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യുന്നു



ശ്രീ.സന്ദീപ് ഗുപ്ത സംസാരിക്കുന്നു

ന്യൂട്രിമിക്സ് ശിൽപ്പശാല

കുടുംബശ്രീ പ്രവർത്തകരുടെ ശേഷിവികസനം ലക്ഷ്യമിട്ടുകൊണ്ട് സംഘടിപ്പിച്ച ന്യൂട്രിമിക്സ് ത്രിദിന റസിഡൻഷ്യൽ പരിശീലനം മാർച്ച് 27 ന് കാമ്പസിൽ നടന്നു. പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ കുടുംബശ്രീ യൂണിറ്റ് അംഗങ്ങളുടെ നേതൃത്വശേഷി വികസിപ്പിക്കുന്നതിനാണ് കുടുംബശ്രീ മിഷൻ ശിൽപ്പശാല സംഘടിപ്പിച്ചത്. കുടുംബശ്രീയുടെ ജില്ലാ തല പ്രവർത്തകരും ഉദ്യോഗസ്ഥരും പരിപാടിയിൽ സംബന്ധിച്ചു. വിവിധ സംഘപ്രവർത്തനങ്ങളും സംവാദങ്ങളും രണ്ടു ദിവസത്തെ ക്യാമ്പിൽ സംഘടിപ്പിച്ചു. ഇടയ്ക്ക് ഐ.ആർ.ടി.സി കാമ്പസ് സന്ദർശിക്കാനും പരിചയപ്പെടാനും ക്യാമ്പംഗങ്ങൾ പ്രത്യേകം സമയം കണ്ടെത്തി. ഐ.ആർ.ടി.സി അന്തരീക്ഷം ക്യാമ്പിനെ മികച്ച അനുഭവമാക്കിയെന്ന് പരിശീലനാർത്ഥികൾ അഭിപ്രായപ്പെട്ടു.

DST ഗ്രൂപ്പ് മോണിറ്ററിംഗ് വർക്ക്ഷോപ്പ്

മെയ് 29,30 തിയ്യതികളിൽ ലഖ്നൗവിൽ നടന്ന DST ഗ്രൂപ്പ് മോണിറ്ററിംഗ് വർക്ക്ഷോപ്പിൽ പ്രൊഫ. ബി.എം.മുസതഫ, ഡോ. എം.ലളിതാംബിക എന്നിവർ പങ്കെടുത്തു. കഴിഞ്ഞ 5 വർഷമായി ഐ.ആർ.ടി.സിയിൽ നടന്നുവന്ന DST കോർ ഗ്രാന്റ് പ്രോഗ്രാം സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തിയാക്കിയതിന്റെ അന്തിമ റിപ്പോർട്ട് അവിടെ അവതരിപ്പിച്ചു. ഒപ്പം രണ്ടാംഘട്ടത്തിലേക്കുള്ള പദ്ധതിനിർദ്ദേശങ്ങൾ വിദഗ്ധസമിതി മുൻപാകെ അവതരിപ്പിക്കുകയും ചെയ്തു. അവയ്ക്ക് പ്രാഥമിക അംഗീകാരം നൽകുകയും വിശദമായ പദ്ധതിരേഖ സമർപ്പിക്കുന്നതിന് നിർദ്ദേശിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

ലോക പരിസ്ഥിതി ദിനാചരണം 2017

ലോക പരിസ്ഥിതി ദിനത്തോടനുബന്ധിച്ച് ജൂൺ 8ന് രാവിലെ 10 മണിക്ക് ഐ.ആർ.ടി.സി സെമിനാർ ഹാളിൽ വെച്ച് സെമിനാർ സംഘടിപ്പിച്ചു. വന്യമൃഗങ്ങളുമായുള്ള സംഘർഷം കുറച്ച് സമാധാന ജീവിതം ഉറപ്പാക്കുക എന്ന ആശയമുയർത്തിയാണ് ഇത്തവണ പരിസ്ഥിതി ദിനാചരണം നടന്നത്. കെ.എഫ്.ആർ.ഐ.യിലെ റിസർച്ച് കോർഡിനേറ്ററായ ഡോ. ഇ.എ.ജയ്സൺ ഉദ്ഘാടനവും വിഷയാവതരണവും നടത്തി. പരിപാടിയിൽ ഡോ.കെ.കെ.സീതാലക്ഷ്മി അധ്യക്ഷത വഹിച്ചു. വന നശീകരണത്തിന്റെയും വിഭവശോഷണത്തിന്റെയും പശ്ചാത്തലത്തിൽ വർദ്ധിച്ചു വരുന്ന മനുഷ്യരും വന്യമൃഗങ്ങളും തമ്മിലുള്ള സംഘർഷത്തിന്റെ ചരിത്രപരവും ശാസ്ത്രീയവുമായ കാരണങ്ങൾ വിശദമായിത്തന്നെ അദ്ദേഹം അവതരിപ്പിച്ചു. വന്യജീവികളുടെ ആക്രമണം രൂക്ഷമാകുന്ന ഈ കാലത്ത് കർഷകർ അനുഭവിക്കുന്ന ബുദ്ധിമുട്ടുകളെ കുറിച്ചും, ഇവയെ എങ്ങനെ പ്രതിരോധിക്കാം എന്നും, മനുഷ്യ



WORLD ENVIRONMENT DAY



ഡോ. ഇ.എ.ജയ്സൺ ഉദ്ഘാടനം ചെയ്ത് സംസാരിക്കുന്നു

ഇടപെടൽ കുറച്ചുകൊണ്ട് കാടിനെ എങ്ങനെ തനതു രൂപത്തിൽ നിലനിർത്താമെന്നതിനെ കുറിച്ചും ഒരു തുറന്ന സംവാദം നടന്നു. വന്യജീവികളായ ആന, കാട്ടുപന്നി, കുരങ്ങൻ, മുളളൻപന്നി, മലയണ്ണാൻ എന്നിവയുടെ ആവാസവ്യവസ്ഥയെയും അവയെ പ്രതിരോധിക്കേണ്ട മാർഗ്ഗങ്ങളെ പറ്റിയും ചർച്ച നടന്നു. വന്യജീവികൾ വരുത്തുന്ന വിളനാശങ്ങൾ ഗവൺമെന്റിന്റെ ശ്രദ്ധയിൽ കൊണ്ടുവന്ന് എങ്ങിനെ കർഷകരെ രക്ഷിക്കാം എന്നതിനെ പറ്റി കർഷക പ്രതിനിധികൾ തന്നെ ചർച്ച നയിച്ചു. തുടർന്നു തൃശൂരിലെ കെ.എഫ്.ആർ.ഐ വന്യജീവി വിഭാഗം നടത്തിയ ഗവേഷണത്തെ പറ്റിയും അത് എത്രമാത്രം ജനങ്ങൾക്ക് ഉതകുന്നു എന്ന ഒരു അവലോകനവും നടന്നു. തുടർന്ന് ജൈവവൈവിധ്യ ബോർഡിന്റെ പാലക്കാട് ജില്ലാ കോർഡിനേറ്റർ ഡോ.ഉമാവിനോദ് ജൈവവൈവിധ്യ സംരക്ഷണത്തെയും വന്യമൃഗങ്ങളെയും സംബന്ധിച്ച് അവതരണം നടത്തി. പാലക്കാട് വിദ്യോദ്യമി കോളേജിലെ ജന്തുശാസ്ത്ര വിഭാഗത്തിലെ 20 വിദ്യാർത്ഥികളും, മുണ്ടൂർ പ്രദേശത്തെ വന്യമൃഗ ശല്യം നേരിടുന്ന 30 കർഷകരും ഉൾപ്പെടെ 70 പേർ പരിപാടിയിൽ പങ്കെടുത്തു. കോർഡിനേറ്റർ സുര്യ സേതു മാധവൻ നന്ദി പറഞ്ഞു.



ഡോ.ഇ.എ.ജയ്സൺ (ഇടത്), ഡോ.ഉമാവിനോദ് (വലത്ത്) എന്നിവർ ക്ലാസെടുക്കുന്നു

ബാലസാഹിത്യ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ടിന്റെ വേനൽക്കാല നാടക ക്യാമ്പ്

വേനലവധിക്കാലത്തെ മികച്ച ഇടപെടലായി ബാലസാഹിത്യ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ടിന്റെ ത്രിദിന നാടക ക്യാമ്പ്. കേരളത്തിന്റെ വിവിധ ഭാഗങ്ങളിൽ നിന്നെത്തിയ യു.പി-ഹൈസ്കൂൾ തലത്തിലെ തെരഞ്ഞെടുത്ത 25 വിദ്യാർത്ഥികളാണ് കാമ്പിനെത്തിയത്. ക്യാമ്പ് ബാലസാഹിത്യ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഡയറക്ടർ ശ്രീ. പള്ളിയറ ശ്രീധരൻ ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു. വിശിഷ്ടാതിഥിയായ മുണ്ടൂർ സേതുമാധവന്റെ പ്രഭാഷണവും സംവാദവും കുട്ടികൾക്ക് ആവേശമായി.



ശ്രീ. പള്ളിയറ ശ്രീധരൻ ഉദ്ഘാടനം ചെയ്ത് സംസാരിക്കുന്നു



കഥാകൃത്ത് മുണ്ടൂർ സേതുമാധവൻ കുട്ടികളോട് സംവദിക്കുന്നു



ക്യാമ്പ് ഭരണങ്ങൾ

പ്രകൃതിയും മനുഷ്യനും തമ്മിലുള്ള ബന്ധത്തിന്റെ ആഴത്തിലുള്ള ആവിഷ്കാരമാണ് സാഹിത്യമെന്ന് അദ്ദേഹം അഭിപ്രായപ്പെട്ടു. സാഹിത്യത്തിന്റെ കാതൽ നഷ്ടമാകാതിരിക്കാൻ പുതുമതലമുറ പ്രകൃതിയെ കൺതുറന്ന് കാണാനും പഠിയാനും തയ്യാറാകണമെന്നും കഥാകൃത്ത് കുട്ടികളോട് പറഞ്ഞു. ക്യാമ്പ് ഡയറക്ടർ കൂടിയായ ശ്രീ. നരിപ്പറ്റ രാജു അധ്യക്ഷനായി.

തുടർന്നുള്ള രണ്ടു ദിവസങ്ങളിൽ കുട്ടികളുടെ അഭിനയശേഷിയും സംവാദാത്മകതയും വികസിപ്പിക്കുന്ന തരത്തിലുള്ള പരിശീലനങ്ങളും അഭിനയ കളരിയും ശ്രീ. നരിപ്പറ്റ രാജുവിന്റെയും സംഘത്തിന്റെയും നേതൃത്വത്തിൽ നടന്നു. തിയേറ്റർ പഠനരംഗത്ത് പ്രവർത്തിക്കുന്ന പ്രതിഭകളും ക്യാമ്പിനെത്തിയ കുട്ടികളെ സഹായിക്കാനുണ്ടായിരുന്നു.

മൂന്നാം ദിനം നടന്ന സമാപന യോഗം മുണ്ടൂർ ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റ് ശ്രീ. എം.കെ.കുട്ടികൃഷ്ണൻ ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു. ഐ.ആർ.ടി.സി രജിസ്ട്രാർ ശ്രീ. പി.കെ.നാരായണൻ അധ്യക്ഷനായി. നരിപ്പറ്റ രാജു, ഡോ. എം.ലളിതാംബിക എന്നിവർ സംസാരിച്ചു.

ജലദൃത്യമായി ഗ്രാമങ്ങളിലേക്ക്

നബാർഡിന്റെ ജലസംരക്ഷണ ക്യാമ്പയിൻ ജലദൃത്യന്റെ ഭാഗമായി പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ വിവിധ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളിൽ ഇടപെടലുകളാരംഭിച്ചു. ഐ.ആർ.ടി.സിയും നബാർഡും സംയുക്തമായാണ് ജില്ലയിലെ ജലസംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് നേതൃത്വം നൽകുന്നത്. നബാർഡ്-ഐ.ആർ.ടി.സി പരിശീലനം നേടിയ ജലദൃത്യരാണ് പ്രാദേശിക പ്രവർത്തകരെയും കണ്ടെത്തി ജലസംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ സജീവമാകുന്നത്.



എലവഞ്ചേരി ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിൽ നടക്കുന്ന ജലദൃത്യ പ്രവർത്തനങ്ങൾ

പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ വിവിധ പഞ്ചായത്തുകളിലെ 360 വാർഡുകളിൽ ജലദൃത്യ ഇടപെടൽ നടത്താനായി. ജലത്തെ മണ്ണിലിറക്കുന്നതിനായി വിവിധ മാർഗ്ഗങ്ങളാണ് സ്വീകരിക്കുന്നത്. മഴക്കുഴി നിർമ്മാണം, മൺകയ്യാല നിർമ്മാണം, കിണർ വീച്ചാർജിംഗ് തുടങ്ങിയ, അതാതു പ്രദേശത്തിന് അനുഗുണമായ രീതികളിലൂടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടന്നുവരുന്നു. ഐ.ആർ.ടി.സി കണ്ടെത്തി പരിശീലനം നൽകിയ 30 ജലദൃത്യർക്കു പുറമെ പാലക്കാടിലെ ഗംഗോത്രി സൊസൈറ്റിയും സുസ്ഥിര വികസന പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി വിവിധ വില്ലേജ് നീർത്തട സമിതികളുടെ നേതൃത്വത്തിലും ജലദൃത്യ പ്രവർത്തനങ്ങൾ തുടർന്നു വരുന്നു.

അധ്യാപക പരിശീലനം

രാഷ്ട്രീയ് മാധ്യമിക് ശിക്ഷാ അഭിയാൻ പദ്ധതിക്ക് കീഴിലുള്ള അധ്യാപകരുടെ കമ്പ്യൂട്ടർ പരിശീലനം മെയ് 8, 9 തീയതികളിൽ ഐ.ആർ.ടി.സിയിൽ നടന്നു. ഹൈസ്കൂൾ തലത്തിലെ 60 ജീവശാസ്ത്ര അധ്യാപകർക്കുള്ള ദ്വിദിന പരിശീലന പരിപാടിയാണ് നടന്നത്. ആർ.എം.എസ്.എയുടെ തുടർന്നുള്ള പരിശീലനങ്ങളും കാമ്പസിൽ നടത്താൻ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്.

അസാപ് ട്രെയിനിംഗ്

നൈപുണ്യശേഷി വികസന പരിപാടി (Additional Skill Acquisition Programme) യുടെ ഭാഗമായ ട്രെയിനിംഗ് കേന്ദ്രമായി ഐ.ആർ.ടി.സി പ്രവർത്തിച്ചു തുടങ്ങി. സമ്പർക്ക ശേഷിയും ഭാഷാ ശേഷിയും ഉയർത്തുന്നതിലാണ് പ്രധാനമായും പരിശീലനം നടക്കുന്നത്. അസാപിന്റെ വിദഗ്ദ്ധരാണ് പരിശീലനം നയിക്കുന്നത്.



A Research and Development institution supported by DST, Govt of India and KSCSTE, Govt. of Kerala
Supporting Students and Innovators since the 80's

സമ്പർക്കം

www.irtc.org.in
 www.kssp.in
 www.luca.co.in