

ജില്ലാ കൃഷിവിജ്ഞാനകേന്ദ്രത്തിന് പുരസ്കാരത്തിളക്കം

കായംകുളം: കാർഷികമേഖലയിലെ മികച്ച പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കുള്ള പുരസ്കാരത്തിൽ അന്തിലാണ് ജില്ലാ കൃഷിവിജ്ഞാനകേന്ദ്രം. ടെംഗളൂരു കേന്ദ്രമായുള്ള പതിനൊന്നാമത് മേഖലയിലെ മികച്ച കൃഷിവിജ്ഞാനകേന്ദ്രത്തിനുള്ള അവാർഡാണ് കൃഷ്ണപുരത്തെ ജില്ലാ കൃഷിവിജ്ഞാനകേന്ദ്രത്തിന് ലഭിച്ചത്. ഭാരതീയ കാർഷികഗവേഷണ കൗൺസിലാണ് വിജ്ഞാനകേന്ദ്രത്തെ 2016ലെ മികച്ച കേന്ദ്രമായി പ്രഖ്യാപിച്ചത്.

കേരളം, കർണാടക, ലക്ഷദ്വീപ് എന്നിവിടങ്ങളിലെ അറുപതോളം കൃഷിവിജ്ഞാനകേന്ദ്രങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുന്നതാണ് പതിനൊന്നാമത് സോൺ. ജൂലൈ 16ന് ടെംഗളൂരുവിൽ നടക്കുന്ന ഭാരതീയ കാർഷികഗവേഷണ കൗൺസിലിന്റെ സ്ഥാപകദിനാഘോഷച്ചടങ്ങിൽ അവാർഡ് സമ്മാനിക്കും.

കാർഷികമേഖലയിലും കാർഷിക-അനുബന്ധ മേഖലയിലും നടത്തിയ പ്രവർത്തനങ്ങളാണ് ജില്ലാ കൃഷിവിജ്ഞാനകേന്ദ്രത്തെ അവാർഡിന് അർഹമാക്കിയത്. കേന്ദ്ര തോട്ടവിളഗവേഷണ കേന്ദ്രത്തിന്റെ കായംകുളം പ്രാദേശിക കേന്ദ്രത്തിൽ കൃഷ്ണപുരത്ത് 2004ലാണ് ജില്ലാ കൃഷിവിജ്ഞാനകേന്ദ്രം പ്രവർത്തനം തുടങ്ങിയത്. കാർഷിക-അനുബന്ധ മേഖലകളിൽ പുതിയതും അനുയോജ്യവുമായ സാങ്കേതികവിദ്യകൾ കർഷകരിൽ എത്തിക്കുന്ന പ്രവർത്തനമാ



കൂട്ടനാട്ടിലെ മുട്ടാർ പഞ്ചായത്തിൽ കാലാവസ്ഥാനുസൃത കൃഷിസമ്പ്രദായങ്ങളുടെ ദേശീയപദ്ധതിയിലൂടെ നടത്തിയ നെൽക്കൃഷിയുടെ വിളവെടുപ്പ്

ണ് കേന്ദ്രം നടത്തുന്നത്. കൃഷിച്ചെലവ് കുറച്ച് ഉത്പാദനവും ഉത്പാദനക്ഷമതയും വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ കർഷകരെ പ്രാപ്തരാക്കുകയാണ് ചെയ്തുവരുന്നത്. ജില്ലയുടെ എല്ലാഭാഗത്തും കേന്ദ്രത്തിന്റെ സേവനം കർഷകർക്ക് ലഭ്യമാകുന്ന നിലയിലാണ് പ്രവർത്തനം. കൂട്ടനാട് മുട്ടാർ പഞ്ചായത്തിൽ കാലാവസ്ഥാനുസൃത കൃഷിസമ്പ്രദായങ്ങളുടെ ദേശീയപദ്ധതി നടത്തി. നാളികേര വികസന ബോർഡുമായി ചേർന്ന് തെങ്ങുകയറ്റ പരിശീലനം, സംസ്ഥാന ആസൂത്രണ ബോർഡിന്റെ സഹായത്തോടെയുള്ള തെങ്ങുകൃഷിയിൽ ഉത്പാദനക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ തുടങ്ങിയ പദ്ധതികളും നടപ്പിലാക്കി. നാളികേരം, ചക്ക, പച്ചക്കറികൾ, പഴവർഗങ്ങൾ തുടങ്ങി

യവയിൽനിന്ന് മുല്യവർധിത ഉൽപന്നങ്ങളുടെ നിർമാണപരിശീലനങ്ങളും നൽകി. ഇഞ്ചി, മഞ്ഞൾ കൃഷികളുടെ പുനരുദ്ധാരണപ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഭാഗമായി രേണിക്കാവ് ബ്ലോക്ക് ആസ്ഥാനമായി കാണാട്ടുകര സുഗന്ധവ്യഞ്ജന ഉത്പാദക കമ്പനി രജിസ്റ്റർ ചെയ്ത് പ്രവർത്തനം തുടങ്ങിയതും നേട്ടമാണ്. കൂൺകൃഷി, ഉഗസംരക്ഷണം, പക്ഷിപരിപാലന രംഗങ്ങളിൽ നിരവധി സംരംഭകരെ സൃഷ്ടിച്ചു. സുരക്ഷിതകൃഷിയെ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള സാങ്കേതികവിദ്യയുടെ പ്രചാരണത്തിലൂടെ പ്രകൃതി-പരിസ്ഥിതിസൗഹൃദ കൃഷിരീതികളാണ് കേന്ദ്രം പകരുന്നതെന്ന് വിജ്ഞാനകേന്ദ്രം മേധാവി ഡോ. പി.മുരളീധരനും സഹപ്രവർത്തകരും പറഞ്ഞു.