

ഗ്രാമീണ ഗവേഷണ സംഗമം: അച്ചനും മകനും ഒന്നാമത്

ലുഥറന്യൂപുഴ: ഗ്രാമീണ ഗവേഷകരെയും സാങ്കേതിക വിദഗ്ദ്ധരെയും പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനായി സംസ്ഥാന ശാസ്ത്ര സാങ്കേതിക പരിസ്ഥിതി കൗൺസിൽ സംഘടിപ്പിച്ച ഗ്രാമീണ ഗവേഷണ സംഗമത്തിൽ വാഴച്ചുളം വിശ്വജ്യോതി എൻജിനീയറിംഗ് കോളജിലെ മെക്കാനിക്കൽ വിഭാഗം അഞ്ചാം സെമസ്റ്റർ വിദ്യാർത്ഥി ടി. അരവിന്ദും പിതാവ് ബിജു നാരായണനും അവാർഡിനർഹരായി. ഇരുവരും ചേർന്ന് നിർമ്മിച്ച സ്പാർട്ട് സോളാർ മിക്സിംഗ്



സംസ്ഥാന ശാസ്ത്രസാങ്കേതിക പരിസ്ഥിതി കൗൺസിൽ സംഘടിപ്പിച്ച ഗ്രാമീണ ഗവേഷണ സംഗമത്തിൽ ഒന്നാം സ്ഥാനം നേടിയ വാഴച്ചുളം വിശ്വജ്യോതി എൻജിനീയറിംഗ് കോളജിലെ മെക്കാനിക്കൽ വിഭാഗം വിദ്യാർത്ഥി ടി. അരവിന്ദും പിതാവ് ബിജു നാരായണനും.

സ്പാർട്ട് സോളാർ മിക്സിംഗ് ഓൺ ഒന്നാം സ്ഥാനം ലഭിച്ചത്. തിരുവനന്തപുരത്ത് നടന്ന സംസ്ഥാനതല മത്സരത്തിൽ പ്രാദേശിക തലത്തിൽനിന്നു തെരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട 21 പേരാണ് മത്സരത്തിൽ ഉണ്ടായിരുന്നത്. ഒരു ലക്ഷം രൂപയും മുഖ്യമന്ത്രിയുടെ റൂറൽ ഇനവേഷൻ അവാർഡുമാണ് ഇവർക്ക് ലഭിച്ചത്.

മിക്സിയിൽ മെക്കാനിക്കൽ ചാർജിംഗ് പോർട്ട്, എമർജൻസി ലൈറ്റ്, വൈരഹെറ കണക്ഷൻ, റേഡിയോ സ്റ്റേഷൻ, വാക്വം ക്ലിനർ, തേങ്ങ ചുരണ്ടാനും പച്ചക്കറികൾ ആവശ്യാനുസരണം മുറിക്കാനുള്ള സംവിധാനം എന്നിവയാണ് ഇതിന്റെ പ്രത്യേകത. സോളാറിൽ പ്രവർത്തിപ്പിക്കാനുമാകും. സ്പാർട്ട് സോളാർ മിക്സി വ്യാവസായിക അടിസ്ഥാനത്തിൽ നിർമ്മിക്കാനുള്ള തയ്യാറെടുപ്പിലാണ് അരവിന്ദും പിതാവ് ബിജു നാരായണനും.

ലൈറ്റ്, വൈരഹെറ കണക്ഷൻ, റേഡിയോ സ്റ്റേഷൻ, വാക്വം ക്ലിനർ, തേങ്ങ ചുരണ്ടാനും പച്ചക്കറികൾ ആവശ്യാനുസരണം മുറിക്കാനുള്ള സംവിധാനം എന്നിവയാണ് ഇതിന്റെ പ്രത്യേകത. സോളാറിൽ പ്രവർത്തിപ്പിക്കാനുമാകും. സ്പാർട്ട് സോളാർ മിക്സി വ്യാവസായിക അടിസ്ഥാനത്തിൽ നിർമ്മിക്കാനുള്ള തയ്യാറെടുപ്പിലാണ് അരവിന്ദും പിതാവ് ബിജു നാരായണനും.