

# ഗ്രാമീണ ഗവേഷണ സംഗമം സമാപിച്ചു

**തിരുവനന്തപുരം** ▶ സംസ്ഥാന ശാസ്ത്ര സാങ്കേതിക പരിസ്ഥിതി കൗൺസിൽ തിരുവനന്തപുരത്ത് സംഘടിപ്പിച്ച ഗ്രാമീണ ഗവേഷണ സംഗമം സമാപിച്ചു. ഗ്രാമീണ ഗവേഷകരെയും സാങ്കേതിക വിദഗ്ധരെയും പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള വേദിയായിരുന്നു സംഗമം.

പ്രാദേശികതലത്തിൽ നിന്നു തിരഞ്ഞെടുത്ത 21 പേരാണ് സംസ്ഥാനതലത്തിൽ മത്സരത്തിനായി എത്തിയത്. തൊടുപുഴ വഴിത്തല സ്വദേശി ബിജു നാരായണനാണ് ഒന്നാം സമ്മാനം. തിരുവനന്തപുരം ആറ്റുകാൽ സ്വദേശി സജു രണ്ടാം സമ്മാനത്തിന് അർഹമായി. ഒരു ലക്ഷം രൂപയും റൂറൽ ഇന്നൊവേഷൻ അവാർഡുമാണ് ഒന്നാം സമ്മാനം. അൻപതിനായിരം രൂപയാണ് രണ്ടാം സമ്മാനം.

സംസ്ഥാന ശാസ്ത്രസാങ്കേതിക കൗൺസിൽ എക്സിക്യൂട്ടീവ് വൈസ് പ്രസിഡൻറ് പ്രൊഫ. കെ.പി.സുധീർ ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു. മുഖ്യമന്ത്രിയുടെ ശാസ്ത്ര ഉപദേഷ്ടാവ് ഡോ. എം.സി. ദത്തൻ അവാർഡുകൾ വിതരണം ചെയ്തു. കെ.എസ്.സി.എസ്. ടി.ഇ. സെക്രട്ടറി പ്രദീപ് കുമാർ, നബാർഡ് ജനറൽ മാനേജർ ആർ.ശങ്കർ നാരായൺ, മാർബസെലിയസ് കോളേജ് പ്രിൻസിപ്പൽ എബ്രഹാം മാത്യു, ഗവേഷണ സംഗമം കോ-ഓർഡിനേറ്റർ ഷെറിൻ ബി.എം. എന്നിവർ സംസാരിച്ചു.



▶ സംസ്ഥാന ശാസ്ത്ര സാങ്കേതിക പരിസ്ഥിതി കൗൺസിൽ തിരുവനന്തപുരത്ത് സംഘടിപ്പിച്ച ഗ്രാമീണ ഗവേഷണ സംഗമത്തിൽ മികച്ച കണ്ടുപിടിത്തത്തിന് ഒന്നാം സമ്മാനം നേടിയ ബിജു നാരായണൻ സോളാർ മിക്രിയുടെ പ്രവർത്തനം വിശദീകരിക്കുന്നു

## ഒന്നാം സമ്മാനം നേടി ഓൾ റാണ്ടർ മിക്സി

**നാലാഞ്ചിറ** ▶ മിക്സിനുള്ളിൽ മൊബൈൽ ചാർജ് പോർട്ട്, എമർജൻസി ലൈറ്റ്, വൈഫൈ കണക്ഷൻ, റേഡിയോ സ്റ്റേഷൻ, വാക്യം ക്ലിനർ, തേങ്ങ ചീരണ്ടാനും പച്ചക്കറികൾ ആവശ്യാനുസരണം ഏതളവിൽ മുറിക്കാനുമുള്ള സംവിധാനം. വൈദ്യുതിയും വേണ്ട, സോളാറിൽ പ്രവർത്തിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യാം. ഇതാണ് തൊടുപുഴ വഴിത്തല സ്വദേശി ബിജു നാരായണൻ കണ്ടെത്തിയ സ്പാർട്ട് സോളാർ മിക്സി.

ഗ്രാമീണ ഗവേഷണ സംഗമത്തിലാണ് ഏറെ കൗതുകമുണ്ടാക്കുന്ന മിക്സിയുമായി ബിജു നാരായണനും കുടുംബവും എത്തിയത്. മുഖ്യമന്ത്രിയുടെ റൂറൽ ഇന്നൊവേഷൻ അവാർഡും ഒരു ലക്ഷം രൂപയും ഈ കണ്ടുപിടിത്തത്തിലൂടെ ബിജു നാരായണൻ നേടി. വ്യാവസായികാടിസ്ഥാനത്തിൽ നിർമ്മിക്കുകയാണെങ്കിൽ അയ്യായിരം രൂപയ്ക്കും താഴെ മാത്രമാണ് ഇതിനു ചെലവ് വരുന്നത്. നാലു മണിക്കൂർ ചാർജ് ചെയ്താൽ എട്ടു മണിക്കൂർ തുടർച്ചയായി ഉപയോഗിക്കാം. നേരത്തെ ഇലക്ട്രോണിക്സ് ജോലികൾ ചെയ്തിരുന്ന ബിജു കഴിഞ്ഞ പത്തു വർഷത്തോളമായി സോളാർ മിക്സിയിലെ പണിപ്പുരയിലാണ്.

