



കേരള സർക്കാർ
കാർഷിക വികസന
കർഷക ക്ഷേമ വകുപ്പ്

ഹരിതഭൂമി

പുസ്തകം 22 | ലക്കം 4 | നവംബർ 15 2023

ഫാം ഇൻഫർമേഷൻ ബ്യൂറോയുടെ ദ്വൈവാരി ഇ-വാർത്ത പത്രിക

അകത്താളുകളിൽ

4

മൂല്യ വർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെ വൈവിധ്യ കാഴ്ചയൊരുക്കി കൃഷി വകുപ്പിന്റെ ട്രേഡ് ഫെയർ

5

കേരള കാർഷിക സർവകലാശാലയും അനർട്ടും ധാരണാപത്രം കൈമാറി

7

കർഷകന് പരമാവധി സഹായം ലഭ്യമാക്കുക ഇൻഷുറൻസ് പദ്ധതികളുടെ ലക്ഷ്യം മന്ത്രി ശ്രീ. പി. പ്രസാദ്

നവകാർഷികകേരളം ലക്ഷ്യം മന്ത്രി ശ്രീ. പി. പ്രസാദ്

അടുത്ത 10 വർഷത്തിനുള്ളിൽ കേരളത്തിലെ കാർഷികമേഖലയിൽ സമഗ്രമായ മാറ്റങ്ങൾ വരുത്തിക്കൊണ്ട് പരിസ്ഥിതിസൗഹാർദ്ദമായ സുസ്ഥിരവികസനം ലക്ഷ്യമിട്ടുകൊണ്ടുള്ള പദ്ധതികൾക്കാണ് കൃഷി വകുപ്പ് സമാരംഭം കുറിച്ചിരിക്കുന്നത്. പ്രശസ്ത കാർഷിക ശാസ്ത്രജ്ഞനായിരുന്ന ഡോ. എം.എസ്. സ്വാമിനാഥൻ വിഭാവനം ചെയ്തതരത്തിൽ കർഷകരുടെ വരുമാനം 50 ശതമാനമെങ്കിലും ഉയർത്തുക എന്നത് പ്രത്യേക അജണ്ടയായിതന്നെ നടപ്പിലാക്കുമെന്നും കൃഷിവകുപ്പിന്റെ കേരളീയം സെമിനാറിൽ അദ്ധ്യക്ഷം വഹിച്ചുകൊണ്ട് കൃഷിമന്ത്രി ശ്രീ. പി. പ്രസാദ് അഭി

പ്രായപ്പെട്ടു.

കേരളസംസ്ഥാന രൂപീകരണത്തിനുശേഷം കാർഷികമേഖലയിൽ പല ഉദാത്ത മാതൃകകളും സംസ്ഥാനം നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്. കൃഷിവേനകൾ രൂപീകൃതമാകുന്നതിനു മുമ്പുള്ള ഏലാ വികസന ഓഫീസുകൾ, ഗൗരിഅമ്മയുടെ ഭരണകാലത്ത് വീടുകൾ കേന്ദ്രീകരിച്ച് നടന്ന വിജ്ഞാനവ്യാപനം, വി..വി. രാഘവന്റെ കാലഘട്ടത്തിലെ ഗ്രൂപ്പ് ഫാമിംഗ് പദ്ധതി, കൃഷിവേനകളുടെ രൂപീകരണം എന്നിവയിൽ തുടങ്ങി നെൽവയൽ നിർമ്മാണവും, പച്ചക്കറികൾക്ക് ഏർപ്പെടുത്തിയ താങ്ങുവില എന്നിങ്ങനെ ജനകീയവി

കസനത്തിന്റെ ഉദാത്തമാതൃകകൾ കൃഷിമന്ത്രി ചൂണ്ടിക്കാണിച്ചു.

സുസ്ഥിരവികസനം എന്ന ലക്ഷ്യത്തിൽ എത്തിച്ചേരാനുമാർ കാർഷികമേഖലയെ തയ്യാറാക്കുന്ന പ്രവർത്തനത്തിൽ ബദ്ധശ്രദ്ധയാണ് കൃഷിവകുപ്പ്. ലക്ഷ്യപ്രാപ്തിക്കായി നിരവധി പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് അടിത്തറയിടുവാൻ ഈ സർക്കാരിന് സാധ്യമായി. കഴിഞ്ഞ സർക്കാരിന്റെ നയങ്ങളുടെ തുടർച്ചയായതിനാൽ ഈ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് കൂടുതൽ വേഗതയും ലഭ്യമായി.

കൃഷിയിൽ കൂടുതൽ ജനകീയ പങ്കാളിത്തം ഉറപ്പാക്കുവാൻ സാധ്യമാകാൻ കൃഷിവകുപ്പ് ആവിഷ്കരി



ചീഫ് എഡിറ്റർ - ആശ എസ്. കുമാർ
എഡിറ്റർ - ഡോ. ബിനു ഹാരിയറ്റ് ഐവർ

അസോസിയേറ്റ് എഡിറ്റർ - പ്രശാന്ത് ജി.എസ്.
അസിസ്റ്റന്റ് എഡിറ്റർ - മുഹമ്മദ് റിയാസ്



ച്ച 'ഞങ്ങളുംകൃഷിയിലേക്ക്' പദ്ധതി കാർഷികമേഖലയിൽ കേരളം കണ്ട ഏറ്റവും വലിയ ജനകീയമുന്നേറ്റമായി മാറി. പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി രൂപീകരിച്ച കൃഷിക്കുട്ടങ്ങളും ഇവയുടെ മേഖലതിരിച്ചുള്ള പ്രവർത്തനവും കാര്യക്ഷമമായതോടെ കാർഷികമേഖലയിൽ എടുത്തു പറയത്തക്ക പുരോഗതി ദൃശ്യമായി. സാമ്പത്തിക അവലോകന റിപ്പോർട്ട് പ്രകാരം കാർഷിക വളർച്ച 0.24 % ൽ നിന്നും 4.64 % ആയി ഉയർന്നതും പച്ചക്കറി ഉൽപ്പാദനത്തിൽ 2015-16 ലെ 6.28 LMT എന്നത് 2022-23 ൽ 17.1 LMT ആയി വർദ്ധിച്ചതും 2016-17 ൽ 1,66, 184 ഹെക്ടറിൽ നെൽകൃഷി ഉണ്ടായിരുന്നത് 38856 ഹെക്ടർ വർദ്ധിച്ച് 2020-21ൽ 6, 33,739 ഹെക്ടറായി വർദ്ധിച്ചതും 2016 17ൽ അരി ഉത്പാദനം 4, 36, 483 ടൺ ആയിരുന്നത് 2020-21-ൽ 6,33,739 ടൺ ആയി വർദ്ധിച്ചതും നെല്ലിന്റെ ഉൽപാദനക്ഷമത ആദ്യമായി 2019 20 ൽ 3 ടൺ കടന്ന് 3073 kg /Ha ആയി വർദ്ധിച്ചതും കാർഷികമേഖലയിലെ ശുഭസൂചനകളാണ്. നാളികേരകൃഷി സമഗ്രമായി വികസിപ്പിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി 2018 ൽ 10 വർഷത്തെ പദ്ധതി തയ്യാറാക്കുകയും നാളികേരവികസന കൗൺസിൽ രൂപീകരിക്കുകയും ചെയ്തതും നാളികേരവികസനത്തിൽ ഏറ്റവും പ്രധാനപ്പെട്ട ഘടകമായി 483 കേരഗ്രാമങ്ങൾ സൃഷ്ടിച്ചതും കേരളത്തിൽ നാളികേരകൃ

ഷിക്ക് കൂടുതൽ സാധ്യതയുണ്ടാക്കി. കേരള ഗ്രാമങ്ങളിലെ തെങ്ങിന്റെ ഉത്പാദനക്ഷമത ഒരു ഹെക്ടറിൽ 10739 തേങ്ങയായി ഉയർത്തുവാനും സാധ്യമായി.

കേരളത്തെ 5 കാർഷിക പാരിസ്ഥിതികമേഖലകളായും 23 കാർഷിക പാരിസ്ഥിതികയൂണിറ്റുകളായും തിരിച്ച് കൃഷിരീതിയും അതിനനുസരിച്ചുള്ള ബഡ്ജറ്റിംഗും 2020 ഏപ്രിൽ 1 മുതൽ നടപ്പാക്കിയതോടെ കാലാവസ്ഥാ അനുരൂപ കൃഷിക്ക് വേഗത കൈവരിക്കുകയും ചെയ്തു.

2026 ലക്ഷ്യമാക്കി വ്യക്തമായ കാഴ്ചപ്പാടോടെ 'വിഷൻ2026' ലേക്ക് കർഷകരേയും ഉദ്യോഗസ്ഥരേയും നയിച്ചതോടെ

- കർഷകരുടെ വരുമാനം ഇരട്ടിയാക്കൽ.
- കാർഷികമേഖലയിൽ 3 ലക്ഷം പുതിയ തൊഴിൽ അവസരങ്ങൾ.
- പരിസ്ഥിതിസംരക്ഷിതകൃഷിരീതി.

എന്നീ ലക്ഷ്യങ്ങളിലേക്ക് എത്തിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്നു.

വിള അധിഷ്ഠിത കൃഷിരീതിയിൽ നിന്നുമാറിവിളയിട അധിഷ്ഠിതകൃഷിരീതി (farm plan) പ്രായോഗിക പഥത്തിൽ കൊണ്ടുവന്നപ്പോൾ 10760 ഫാം പ്ലാനുകളും 100 FPO കളും സൃഷ്ടിക്കുവാനായി. 23245 ലധികം കൃഷിക്കുട്ടങ്ങൾ ഉല്പാദന, സേവന, വിപണന മൂല്യവർദ്ധന മേഖലയിൽ സജ്ജമായതോടെ പ്രാദേശിക സർക്കാരുകളുടെ പങ്കാളിത്തത്തോടെയും വിവിധ

വകുപ്പുകളുടെ ഏകോപനത്തോടെയും ജനകീയ പങ്കാളിത്തത്തോടെയുമുള്ള കൃഷിരീതി നടപ്പിലായി തുടങ്ങി. മൂല്യ വർദ്ധിത കാർഷികമിഷന്റെ രൂപീകരണത്തോടെ സജ്ജമായ 1000 മൂല്യ വർദ്ധിത കൃഷി കുട്ടങ്ങളും 200 സേവന മേഖലയിലെ കൃഷിക്കുട്ടങ്ങളും, 7000 മുതൽ 8000 വരെ ഉല്പാദന മേഖലയിലെ കൃഷിക്കുട്ടങ്ങൾക്ക് ഉല്പാദനത്തിനനുസരിച്ചുള്ള വിപണിയും ഉല്പന്നങ്ങൾക്കുള്ള വിലയും ഉറപ്പു നൽകി.

കൃഷി ശ്രീ സെന്ററുകൾ, Common Facility Centre (CFC) എന്നിവ വിപുലപ്പെടുത്തുകയും കൂട്ടി യോജിപ്പിക്കുകയും ചെയ്ത് Agro ecology Management unit കൾക്ക് കീഴിൽകൊണ്ടുവരും. സമഗ്രമായ വിള ഇൻഷുറൻസ് നടപ്പിലാക്കും.. SMART കൃഷി ഭവൻ, അഗ്രിസ്റ്റാക്ക് സംവിധാനം തുടങ്ങിയവ പൂർണ്ണതയിലെത്തിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്നത് കാർഷികസേവനങ്ങൾ ത്വരിതമാക്കുവാനും ഉദ്യോഗസ്ഥർക്ക് കൂടുതൽ സമയംകൃഷിയിടങ്ങൾ കേന്ദ്രീകരിച്ച് സേവനം നൽകുവാനും സാദ്ധ്യമാകും.

കേരളത്തിലെ കാർഷികമേഖല നേരിടുന്ന പ്രധാന വെല്ലുവിളി ഉല്പാദന കുറവല്ല. ഉല്പാദനത്തിനനുസരിച്ചുള്ള വിപണി പലപ്പോഴും ലഭ്യമാകുന്നില്ല എന്നതാണ്. പഞ്ചായത്ത്/ ബ്ലോക്ക്/ വാർഡ് തലത്തിലുള്ള വിള നിർണ്ണയ പ്ലാനുകൾ വിപണി ഉറപ്പാക്കിയ ഉല്പാദനം മാത്രമായിരിക്കും പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുക. 'ഒരു കൃഷി ഭവൻ ഒരു ഉല്പന്നം' എന്ന നിർദ്ദേശം വന്നതോ

ടെ 1000 മൂല്യ വർദ്ധിത ഉല്പന്നങ്ങൾ സജ്ജമായി കഴിഞ്ഞു. ഇവക്ക് ഒരു പൊതു ബ്രാൻഡും ലഭ്യമാക്കിക്കഴിഞ്ഞു. 'കേരളാഗ്രോ' എന്ന ബ്രാൻഡിലുള്ള ഈ ഉല്പന്നങ്ങൾ ഓൺലൈൻ വിപണികളായി ആമസോണിലും ഫ്ലിപ്പ്കാർട്ടിലും ലഭ്യമാക്കുവാനുള്ള ശ്രമത്തിലാണ്. ആദ്യഘട്ടത്തിൽ സർക്കാർ ഫാമുകളിൽ ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന 205 ഉല്പന്നങ്ങൾ ഈ ഓൺലൈൻ വിപണികളിൽ ലഭ്യമാക്കി കഴിഞ്ഞു. മൂല്യവർദ്ധിത ഉല്പന്നങ്ങൾ ഗുണമേന്മയിലും പാക്കിങ്ങിലും അന്താരാഷ്ട്ര മാർക്കറ്റുകളുമായി മത്സരിക്കുവാൻ തക്കവിധം തയ്യാറാക്കിയെടുക്കുവാനുള്ള ശ്രമത്തിന്റെ ഭാഗമായി ഇന്ത്യൻ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് പാക്കേജിംഗുമായി കരാർ ഒപ്പ് വച്ച് പരിശീലനം ആരംഭിച്ചുകഴിഞ്ഞു.

SMAM പദ്ധതി വഴി സേവനമേഖലയിലെ 200 കൃഷിക്കുടങ്ങളെയത്രവൽകൃത കൃഷിക്കായി തയ്യാറാക്കി കഴിഞ്ഞു. യുവാക്കളെ കൃഷിയിലേക്ക് ആകർഷിക്കുന്ന ഇടപെടലുകൾ സ്കൂൾതലം മുതൽ നടപ്പിലാക്കും. Precision Farming തുടങ്ങിയ സാങ്കേതികവിദ്യകൾക്ക് പ്രാധാന്യം നൽകി യുവാക്കളെ കൃഷിയിലേക്ക് കൊണ്ടുവരും. നൂതന കാർഷിക സാങ്കേതികവിദ്യകളായ പോളിഹൗസുകൾ, മഴമറകൾ, അക്വാപോണിക്സ്, ഹൈഡ്രോപോണിക്സ് എന്നിവയിലേക്ക് യുവാക്കളെ ആകർഷിക്കത്തക്കവിധമുള്ള പദ്ധതികൾ സജ്ജമാണ്. ഇത്തരം വിദ്യകൾ പഠിക്കുവാൻ കർഷകരെ വിദേശ രാജ്യങ്ങളിലേക്ക് അയയ്ക്കുവാനും പഠിച്ച വിദ്യകൾ മറ്റു കർഷകർക്ക് പകർന്നു നൽകുവാനും സാധ്യമായത് ചെറിയകാര്യമല്ല.

മൂല്യവർദ്ധിത കാർഷിക മിഷൻ വഴി 'മൂല്യ വർദ്ധിത കൃഷി' പ്രോൽസാഹിപ്പിക്കുക എന്നത് സർക്കാരിന്റെ പ്രഥമദൗത്യമായി ഏറ്റെടുത്തു കഴിഞ്ഞു. കർഷക പങ്കാളിത്തം ഉറപ്പാക്കുവാൻ വിവിധ മേഖലകളിലെ കൃഷി കുടങ്ങളെ സംയോജിപ്പിച്ച് FPO കളും / FPC കളും ആക്കുന്ന പ്രക്രിയയിലാണ് ഇപ്പോൾ കൃഷി ഉദ്യോഗസ്ഥർ. 2024 ജനുവരിയോടെ 200 FPOകൾ സജ്ജമാകും. ഉല്പാദന, സേവന, മൂല്യവർദ്ധനമേഖലയിലെ കൃഷിക്കുടങ്ങളെ സംയോജിപ്പിച്ച് ഉണ്ടാക്കുന്ന ഈ FPC/

FPO കൾക്ക് പങ്കാളിത്തമുള്ള ഒന്നാണ് വിപണി ലക്ഷ്യമാക്കി സിയാൽ മോഡലിൽ രൂപീകരിച്ചിരിക്കുന്ന 'കേരളാ അഗ്രോ ബിസിനസ്സ് കമ്പനി (KABCO)'. മൂല്യവർദ്ധനവിന്റെ ലാഭം കർഷകരിൽക്കൂടി എത്തിച്ച് പ്രവർത്തിക്കുന്ന KABCO വിപണി കണ്ടെത്തുന്നതോടൊപ്പം VAAM നാവശ്യമായ അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ പൂർണ്ണമായും ഒരുക്കും. കാർഷികയത്രവൽക്കരണം നിലമൊരുക്കൽ മുതൽ വിപണി വരെ എത്തിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി ആവശ്യമായ ഉപകരണങ്ങൾ, യന്ത്രങ്ങൾ, തുടങ്ങിയവ ലോകബാങ്ക് സഹായത്തോടെ നടപ്പാക്കുന്ന 'കേര' പദ്ധതിയിൽ നിന്നും സമ്പത്തിക സഹായം ലഭ്യമാക്കി ഒരുക്കും. ഇതിനാവശ്യമായ പദ്ധതിരേഖകൾ സജ്ജമായി കഴിഞ്ഞു.

നഴ്സറി ആക്ട്, നല്ല വിത്തുകളും നല്ലയിനം തൈകളും സൃഷ്ടിക്കാൻ ഉതകുമ്പോൾ പോഷക സമൃദ്ധി മിഷൻ, ജൈവകൃഷി മിഷൻ എന്നിവകേരള ജനതയുടെ ആരോഗ്യം സംരക്ഷിക്കും. പ്രകൃതിയെ അറിഞ്ഞുള്ള കൃഷി ആലുവ സീഡ് ഫാമിൽ നടപ്പാക്കിയതോടെ കാർബൺ തുലിതകൃഷി നടപ്പാക്കുന്ന രാജ്യത്തെ ആദ്യസർക്കാർ ഫാമായി ഈ ഫാമിനെ മാറ്റുവാൻ സാധ്യമായി. രണ്ടാം ഘട്ടത്തിൽ 13 ഫാമുകൾക്കൂടി ഈ നിലവാരത്തിൽ എത്തിക്കുവാനുള്ള ശ്രമത്തിലാണ് സർക്കാർ.

കൃഷി വകുപ്പ് നല്കുന്ന സേവനങ്ങൾ കർഷകരിൽ എത്തുന്നുണ്ടോ എന്ന് ഉറപ്പാക്കുവാനും പരിഹാരം അടിയന്തിരമായി കണ്ടെത്തുവാനും സാധ്യമാക്കുന്ന 'കൃഷി വകുപ്പ് മന്ത്രിയുടെ കൃഷി ദർശൻ", മൂല്യ വർദ്ധിത ഉല്പന്നങ്ങളുടെ സാധ്യത പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുവാനും അന്താരാഷ്ട്ര വിപണികണ്ടെത്തുവാനും നവീന ആശയങ്ങൾ കർഷകരിൽ എത്തിക്കുവാനും നടത്തുന്ന 'വൈഗ'. വിവിധ സംസ്ഥാനങ്ങളിലെ കാർഷിക എക്സിബിഷനുകളിലുള്ള പങ്കാളിത്തം തുടങ്ങിയവ കർഷകവിശ്വാസം നേടിയെടുക്കുവാനുള്ള നടപടികൾ ആണ്.

2026 ലക്ഷ്യമാക്കിയുള്ള കാഴ്ചപ്പാടിൽ ഒതുങ്ങുന്നില്ല കൃഷി വകുപ്പിന്റെ ലക്ഷ്യങ്ങൾ. കർഷകരുടെ കൂട്ടായ്മയിലൂടെയും സാങ്കേതികവിദ്യകളിലൂടെയും കർഷകരുടെ വരുമാനം മൂന്നിരട്ടി വർ

ദ്ധിപ്പിച്ച് ജൈവ സമ്പത്ത് പരിപോഷിപ്പിച്ച് സമൃദ്ധമായി ത്വരിതപ്പെടുത്തിയ കർഷകസേവനങ്ങളിലൂന്നിയ കാർഷികമേഖലയാണ് 2033 ൽ ലക്ഷ്യമിടുന്നത്. കർഷകരുടെ വരുമാനം മൂന്നിരട്ടിയാക്കുക, സംസ്ഥാന വരുമാനത്തിൽ (GSDP,) കാർഷികമേഖലയുടെ വിഹിതം നിലവിലെ 8.88 ശതമാനത്തിൽ നിന്നും ഇരട്ടിയാക്കുക എന്നീ ലക്ഷ്യങ്ങളോടെ 2033 നവകാർഷിക കർമ്മ പരിപാടികൾ രൂപപ്പെടുത്തും. ഇതിനായി ബൃഹത്തായ പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിക്കും.

പ്രാദേശിക സ്ഥലങ്ങൾക്ക് അനുസൃതമായി തദ്ദേശ ഭരണസ്ഥാപനങ്ങളുടെ പദ്ധതികളുമായി സംയോജിപ്പിച്ച് കൂടുതൽ ഫലപ്രദമായി ഇടപെടലുകൾക്ക് കൂടുതൽ സ്വാതന്ത്ര്യം നൽകുന്ന Umbrella Approach പദ്ധതി നടത്തിപ്പിന് സ്വീകരിക്കും.

സെമിനാറിൽ കേരളത്തിലെ കാർഷികമേഖല ഇന്നലെ ഇന്ന് നാളെ എന്ന വിഷയത്തെ അധികരിച്ച് പ്രിൻസിപ്പൽ സെക്രട്ടറി ഡോ. ബി. അശോക് ഐ.എ.എസ് വിഷയാവതരണം നടത്തി. ജൈവവൈവിധ്യസംരക്ഷണത്തെ കുറിച്ചും, കാലാവസ്ഥാ പ്രതിരോധത്തിന് ജീനോം എഡിറ്റിംഗ് എന്ന ആശയത്തെ കുറിച്ചും നാഷണൽ അക്കാഡമി ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചറൽ സയൻസ് സെക്രട്ടറി ഡോ. കെ.ഐ. ബൻസാൽ പ്രഭാഷണം നടത്തി. ലോകബാങ്ക് സാമ്പത്തിക വിദഗ്ദ്ധൻ ഡോ. ക്രിസ്റ്റോഫർ സൺ, സ്നൈസസ് ബോർഡ് ചെയർമാൻ ഡോ. പി. രാജശേഖരൻ, കർഷകരായ ശ്രീവിദ്യ എ.എം., സുജിത് എസ്.പി., ജ്ഞാനശരവണൻ, യൂണിവേഴ്സിറ്റി ഓഫ് വെസ്റ്റ്റേൺ ആസ്ത്രേലിയ ഡയറക്ടർ ഡോ. കടമ്പോട്ട് സിദ്ദീഖ്, വിയറ്റ്നാമിലെ മുൻ കൃഷിമന്ത്രി ശ്രീ. കാവുഡ്യൂ ഫാട്ട്, റൈസ് റിസർച്ച് സെന്റർ പ്രിൻസിപ്പൽ സയന്റിസ്റ്റ് ഡോ. സി.എൻ. നീരജ, ഹോർട്ടികൾച്ചർ മിഷൻ ഡയറക്ടർ ശ്രീമതി. ആരതി എൽ. ആർ. ഐ. ഇ.എസ്, മണ്ണു സംരക്ഷണ വകുപ്പ് ഡയറക്ടർ ശ്രീ. സാജു സുരേന്ദ്ര ഇ ഐ.ഇ.എസ് എന്നിവർ വിവിധ വിഷയങ്ങൾ സെമിനാറിൽ അവതരിപ്പിച്ചു. കൃഷി ഡയറക്ടർ ശ്രീ. ജോർജ് സെബാസ്റ്റ്യൻ ചടങ്ങിന് നന്ദിയും അറിയിച്ചു.

മൂല്യ വർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെ വൈവിധ്യ കാഴ്ചയൊരുക്കി കൃഷിവകുപ്പിന്റെ ട്രേഡ് ഫെയർ

കേരളീയത്തോട് അനുബന്ധിച്ച് കൃഷിവകുപ്പ് എൽ എം എസ് ഗ്രൗണ്ടിൽ ഒരുക്കിയിട്ടുള്ള ട്രേഡ് ഫെയർ കാണുവാൻ ജനങ്ങൾക്കിടയിൽ പ്രിയമേറുന്നു. 45 ഓളം സ്റ്റാളുകൾ പ്രദർശനത്തിനും വിപണനത്തിനുമായി ഒരുക്കിയിരിക്കുന്നു. കാർഷിക മൂല്യവർദ്ധന സാധ്യതകളുടെ ഒരു നേർക്കാഴ്ച കൂടിയാണ് വകുപ്പ് ഒരുക്കിയിട്ടുള്ള ട്രേഡ് ഫെയർ.

കാർഷിക മൂല്യ വർദ്ധിത മേഖലയിൽ കൃഷിവകുപ്പ് നടത്തിവരുന്ന ഇടപെടലുകളായ മൂല്യ വർദ്ധിത കൃഷി മിഷൻ, കേരളാഗ്രോ, കേരള അഗ്രോബിസിനസ് കമ്പനി (കാബ്കോ) എന്നിവയെ പരിചയപ്പെടുത്തുന്ന തീം സ്റ്റാൾ ജനങ്ങളെ പ്രദർശനത്തിലേക്ക് സ്വാഗതം അരുളുന്നു. തീം സ്റ്റാളിന്റെ കോർണറിലെ മുട്ടൻ വരിക്കയിൽ ഊഞ്ഞാലാടുകയും സെൽഫിയെടുക്കുകയും ചെയ്യാം. ജൈവ സർട്ടിഫിക്കേഷനും, കാർബൺ ന്യൂട്രൽ പദവിയുമുള്ള കേരളത്തിലെ ഏക ഫാം ആയ ആലുവ വിത്തുവില്പാദന കേന്ദ്രത്തിലെ ഉത്പന്നങ്ങളാണ് ആദ്യം. പച്ചവെള്ളത്തിൽ ഇട്ടാൽ ചോറ് ആകുന്ന കുമ്പോൾ സോൾ, എന്നനെല്ലിനും ഇവിടെ പ്രദർശനത്തിന് ഒരുക്കിയിട്ടുണ്ട്. സർക്കാർ ഫാമുകളായ നെല്ലിയാമ്പതി ഓറഞ്ച് ആൻഡ് വെജിറ്റബിൾ ഫാമിലിയും പനളും കരിമ്പ് വിത്തുപ്ലാ



ദന ഫാമിലിയും ഉൽപ്പന്നങ്ങളും വിപണനത്തിന് ഒരുക്കിയിരിക്കുന്നു. ജനപ്രിയമായ പനളും ശർക്കരയും മരയൂർ ശർക്കരയും ഈ സ്റ്റാളിൽ നിന്നും വാങ്ങാൻ കഴിയും. ഓൺലൈനിൽ ലഭ്യമായ കേരളാഗ്രോ ബ്രൗൺഡിലുള്ള ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ വൻ വിലക്കുറവിൽ സ്വന്തമാക്കാം.

കേരളത്തിലെ കർഷകരുടെയും കർഷക ഉത്പാദക സംഘങ്ങളുടെയും കാർഷിക മൂല്യ വർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നങ്ങളെ പരിചയപ്പെടുത്തുവാനും വാങ്ങുവാനുമുള്ള സൗകര്യവും ഇവിടെ ഒരുക്കിയിരിക്കുന്നു. ഭൗമസൂചിക പദവിയുള്ള കുറ്റിയാട്ടൂർ മാങ്ങയുടെ മൂല്യ

വർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ, അതിരപ്പിള്ളി ബൈൽ വാലിയിലെ ഉൽപ്പന്നങ്ങളായ കോഫി, കുരുമുളക് തുടങ്ങിയവയുടെ എക്സ്പോർട്ട് കാളിറ്റി ഉൽപ്പന്നങ്ങളും അട്ടപ്പാടി ബൈൽ ഫാർമേഴ്സ് അസോസിയേഷന്റെ ചെറുധാന്യ ഉൽപ്പന്നങ്ങളും സ്വന്തമാക്കാനുള്ള അവസരമുണ്ട്. കാർഷിക യന്ത്രങ്ങളും കെയോയുടെ സ്റ്റാളിൽ വലിയ സബ്സിഡിയോടെ സ്വന്തമാക്കാം. ചക്ക, തേൻ, നെല്ല്, അരി ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ തുടങ്ങി മൂല്യവർദ്ധന മേഖലയുടെ സാധ്യതകൾ കാഴ്ചക്കാർക്ക് പകർന്നു നൽകുകയാണിവിടെ.

കാർഷിക സംരംഭകർക്ക് 3% പലിശയിളവിൽ രണ്ടു കോടി രൂപ വരെയുള്ള വായ്പകൾ നേടുവാൻ കാർഷിക അടിസ്ഥാന സൗകര്യ നിധിയുടെ സ്റ്റാളും ഇവിടെയുണ്ട്. കൃഷിവകുപ്പിന്റെയും മറ്റ് ഉത്പാദക സംഘങ്ങളുടെയും നല്ലറികളിൽ നിന്നും കുറഞ്ഞ നിരക്കിൽ വിത്തുകളും, തൈകളും, ഫലവൃക്ഷ തൈകളും ലഭിക്കുന്ന നിരവധി സ്റ്റാളുകളും സന്ദർശകരുടെ തിരക്കേറുന്നു. കേരളീയത്തിന്റെ ഭാഗമായുള്ള ഫുഡ് ഫെസ്റ്റും, പെറ്റ് ഫുഡ് ഫെസ്റ്റും ഇവിടെ സജ്ജമാണ്.



'വൈഗ' റിസോഴ്സ് സെന്റർ വേങ്ങേരിയിൽ പ്രവർത്തനമാരംഭിച്ചു

കർഷകർ ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്ന കാർഷിക ഉത്പന്നങ്ങൾ മൂല്യ വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും ആക്കി മാറ്റി സംഭരണ -വിതരണ ശൃംഖല ശക്തിപ്പെടുത്തി വിപണനം ചെയ്യുന്നതിനും കർഷകരുടെ വരുമാനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും ആയി ജില്ലയിൽ "വൈഗ റിസോഴ്സ് സെന്റർ" വേങ്ങേരി മാർക്കറ്റിനകത്തെ ആത്മപ്രോജക്ട് ഡയറക്ടറുടെ കാര്യാലയത്തിൽ പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചു. കോഴിക്കോട് നോർത്ത് നിയോജകമണ്ഡലം എം.എൽ.എ തോട്ടത്തിൽ രവീന്ദ്രൻ സെന്റർ ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു.



സംസ്ഥാനതലത്തിൽ നടത്തിവന്നിരുന്ന വൈഗ അതിന്റെ പ്രവർത്തനം കൂടുതൽ ജനകീയമാക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായാണ് ജില്ലാതലത്തിൽ പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചത്. കാർഷിക മൂല്യ വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും ആക്കി മാറ്റി സംഭരണ ശൃംഖല ശക്തിപ്പെടുത്തി വിപണനം ചെയ്യുന്നതിനും കർഷകരുടെ വരുമാനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും ആയി ജില്ലയിൽ "വൈഗ റിസോഴ്സ് സെന്റർ" വേങ്ങേരി മാർക്കറ്റിനകത്തെ ആത്മപ്രോജക്ട് ഡയറക്ടറുടെ കാര്യാലയത്തിൽ പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചു. കോഴിക്കോട് നോർത്ത് നിയോജകമണ്ഡലം എം.എൽ.എ തോട്ടത്തിൽ രവീന്ദ്രൻ സെന്റർ ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു.

പരിപാടിയിൽ കോഴിക്കോട് കോർപ്പറേഷൻ ഒമ്പതാം വാർഡ് കൗൺസിലർ പി. പി നിഖിൽ അധ്യക്ഷത വഹിച്ചു. കോഴിക്കോട് പ്രിൻസിപ്പൽ അഗ്രികൾച്ചറൽ ഓഫീസർ ലിസി ആന്റണി പദ്ധതി വിശദീകരണം നടത്തി. മാർക്കറ്റ് സെക്രട്ടറി മിനി ടി ഡി., കേരള അഗ്രികൾച്ചർ യൂണിവേഴ്സിറ്റി - അഗ്രികൾച്ചറൽനോളജ് സെന്റർ

അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ ശ്രീമതി. ആരതി ബാലകൃഷ്ണൻ, കൃഷി ഡെപ്യൂട്ടി ഡയറക്ടർമാരായ ശ്രീമതി. രജനി മുരളി ധരൻ, ശ്രീമതി. ഗീതാ കെ.ജി, ഷാജി ടി ആർ എന്നിവർ ആശംസകൾ അറിയിച്ചു. ആത്മാ ഡെപ്യൂട്ടി പ്രോജക്ട് ഡയറക്ടർ ശ്രീ. ജോ ജോസ് സ്വാഗതവും ഡിസ്ട്രിക്ട് ടെക്നോളജി മാനേജർ ശ്രീ. ഫൈസൽ എം നന്ദിയും പറഞ്ഞു.

കേരള കാർഷിക സർവകലാശാലയും അനർട്ടും ധാരണാപത്രം കൈമാറി

രാജ്യത്തെ ആദ്യ സമ്പൂർണ്ണ ഹരിതോർജ്ജ സർവകലാശാലയായി കേരള കാർഷിക സർവകലാശാല മാറുന്നു. കേരള പിറവി ദിനമായ നവംബർ 1 ന് ഇതിനോടനുബന്ധിച്ചുള്ള ധാരണാപത്രത്തിൽ കേരള കാർഷിക സർവകലാശാല രജിസ്റ്റർ. ഡോ.എ.സക്കീർ ഹുസൈനും അനർട്ട് സി.ഇ.ഓ.ശ്രീ.നരേന്ദ്രനാഥ് വെള്ളരി ഐ. എഫ്.എസ് ഉം ഒപ്പു വെച്ചു. തദ്ദേശസമരത്തിൽ ഈ രാജ്യത്തെ ആദ്യ സമ്പൂർണ്ണ ഹരിത ഉർജ്ജ ക്യാമ്പസായി കേരള കാർഷിക സർവകലാശാല

യെ മാറ്റുന്ന ഗ്രീൻ പദ്ധതിയുടെ ധാരണാപത്രം കൈമാറൽ 2023 നവംബർ 1 ന് ബഹു. കൃഷി വകുപ്പ് മന്ത്രി ശ്രീ. പി. പ്രസാദ്, ബഹു. റവന്യൂ- ഭവന നിർമ്മാണ വകുപ്പ് മന്ത്രി ശ്രീ. അഡ്വ. കെ.രാജൻ, ബഹു. വൈദ്യുത മന്ത്രി ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി എന്നിവരുടെ സാന്നിധ്യത്തിൽ നിർവ്വഹിച്ചു. ബഹു. കൃഷി വകുപ്പ് മന്ത്രിയുടെ ചേമ്പറിൽ നടന്ന ചടങ്ങിൽ കേരള കാർഷിക സർവകലാശാല വിജ്ഞാന വ്യാപന വിഭാഗം മേധാവി ഡോ.ജേക്കബ് ജോൺ ,ഫാക്കൽറ്റി ഡീനുമായ

ഡോ. റോയ് സ്റ്റീഫൻ, ഡോ. ജയൻ. പി.ആർ, ഡോ.അനി എസ്.ദാസ് തുടങ്ങിയവർ പങ്കെടുത്തു. ഉർജ്ജരംഗത്തെ വരാനിരിക്കുന്ന വെല്ലുവിളികളെ നേരിടാനും കാർഷിക മേഖലയെ കേരളത്തിന്റെ സാമ്പത്തിക വളർച്ചയുടെ ചാലകശക്തിയാക്കി മാറ്റാനും കേരള അഗ്രികൾച്ചറൽ യൂണിവേഴ്സിറ്റി (കെ.എ.യു.) സജ്ജമാണ്. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി പുനരുപയോഗിക്കാവുന്ന ഉർജ്ജ വിനിയോഗ സാങ്കേതികവിദ്യകളിൽ, സുപ്രധാനമായതും, ഇന്ന് സാർവ്വത്രി

കമായി കൊണ്ടിരിക്കുന്ന “സോളാർ ഫോട്ടോവോൾട്ടായിക്സ്” സാങ്കേതികവിദ്യ ഉപയോഗപ്പെടുത്താൻ കേരള കാർഷിക സർവകലാശാല തീരുമാനിച്ചിരിക്കുന്നു. കേരള കാർഷിക സർവകലാശാല വൈദ്യുതോർജ്ജ ഉപയോഗത്തിന് വേണ്ടി വരുന്ന ചിലവ് കുറയ്ക്കുന്നതിനും ഉൽപാദിപ്പിച്ച് അധികമുള്ള ഊർജ്ജം ഗ്രിഡിൽ നൽകി വരാനും നേടുന്നതിനും വേണ്ടി സർവകലാശാലയുടെ വിവിധ ക്യാമ്പസുകളിൽ പൈലറ്റ് അടിസ്ഥാനത്തിൽ സൗരോർജ്ജ പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുകയാണ്. കൂടാതെ കേരള സർക്കാരിന്റെ ഗ്രീൻ എനർജി 2040 എന്ന ലക്ഷ്യം നേടുന്നതിനും, സീറോ എമിഷൻ 2050 എന്ന പദ്ധതി സാക്ഷാത്കരിക്കുകയും ചെയ്യുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി കേരള കാർഷിക സർവകലാശാലയുടെ നാല് ക്യാമ്പസുകളിലായി (വെള്ളായണി കാർഷിക കോളേജ്, തവന്തൂർ കേളപ്പജി കാർഷിക എഞ്ചിനീയറിംഗ് കോളേജ്, വെള്ളാനിക്കര സർവകലാശാല ആസ്ഥാനം, പടന്നക്കാട് കാർഷിക കോളേജ്) 600 കിലോ വാട്ട് കപ്പാസിറ്റിയിൽ സോളാർ പവർ പ്ലാന്റുകൾ (സൗരോർജ്ജ വൈദ്യുത നിലയങ്ങൾ) സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി അനേകമായി സഹകരിച്ച് പദ്ധതി തയ്യാറാക്കിയിരിക്കുന്നു. 1000 കിലോ വാട്ട് ഉൽപാദന ശേഷി ലക്ഷ്യമിടുന്ന പദ്ധതിയുടെ ആദ്യഘട്ടമാണ് ഇത്. ഈ പദ്ധതിയുടെ പ്രാഥമിക ഗുണഭോക്താക്കളിൽ സർ



വകലാശാലയിലെ മുഴുവൻ വിദ്യാർത്ഥി-അധ്യാപക-അനധ്യാപകരും ഉൾപ്പെടും. സർവകലാശാലയുടെ വൈദ്യുത ഉപയോഗത്തിനുള്ള ഉയർന്ന ചിലവ് ഗണ്യമായി കുറയ്ക്കുന്നതിനും, ആ തുക കാർഷിക മേഖലയിലെ ഗവേഷണ പദ്ധതികൾക്കായി ഉപയോഗിക്കാനും സാധിക്കും. ഈ പദ്ധതിയിൽ വാർഷിക വൈദ്യുത ഉത്പാദനം ഏകദേശം 7.68 ലക്ഷം യൂണിറ്റ് ലഭിക്കുന്നതിലൂടെ തത്തുല്യമായ പരമ്പരാഗതോർജ്ജാൽപാദനവും, പരിസ്ഥിതിമലിനീകരണവും കുറയ്ക്കാനാകും. സംസ്ഥാനത്തിന്റെ ആകെയുള്ള വൈദ്യുതോത്പാദനത്തിനുള്ള ചിലവ് കുറയ്ക്കുന്നതിനും, ഈ വൈദ്യുതി മറ്റു അടിസ്ഥാന ആവശ്യങ്ങൾക്ക് ഉപയോഗിക്കുന്നതിനും സാധിക്കും. അധിക വൈദ്യുതി ആവശ്യകതയുള്ള സമയങ്ങളിൽ ഒരു ഊർജ്ജ സ്രോതസായി വർത്തിക്കുകയും ചെയ്യും. കെ.എസ്.ഇ.ബി.യുടെ നിബന്ധനകൾ അനുസരിച്ച് അധിക വൈദ്യുതിയുടെ ചിലവ് ഈടാക്കിക്കൊണ്ട് സർവകലാശാലയുടെ വിവിധ ക്യാമ്പസുകളിലെ നിലവിലെ കെട്ടിടങ്ങളുടെ മേൽക്കൂരകളിലാണ് ഇത്തരം പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നത്. കേരള സർക്കാരിന്റെ ഏജൻസിയായ അനെർട്ട് മുഖേന നടപ്പാക്കുന്ന പുരപ്പുറ സോളാർ പദ്ധതി, യോഗ്യതയുള്ള അംഗീകൃത വെണ്ടർമാരിൽ നിന്നും പരിമിത ടെണ്ടർ അടിസ്ഥാനത്തിൽ തിരച്ചും മുതൽ മുടക്കില്ലാത്ത സംവിധാനമായ “റെസ്ക്വോ” മോഡലിലാണ് ഇവ സ്ഥാപിക്കുന്നത്.

വകലാശാലയിലെ മുഴുവൻ വിദ്യാർത്ഥി-അധ്യാപക-അനധ്യാപകരും ഉൾപ്പെടും. സർവകലാശാലയുടെ വൈദ്യുത ഉപയോഗത്തിനുള്ള ഉയർന്ന ചിലവ് ഗണ്യമായി കുറയ്ക്കുന്നതിനും, ആ തുക കാർഷിക മേഖലയിലെ ഗവേഷണ പദ്ധതികൾക്കായി ഉപയോഗിക്കാനും സാധിക്കും. ഈ പദ്ധതിയിൽ വാർഷിക വൈദ്യുത ഉത്പാദനം ഏകദേശം 7.68 ലക്ഷം യൂണിറ്റ് ലഭിക്കുന്നതിലൂടെ തത്തുല്യമായ പരമ്പരാഗതോർജ്ജാൽപാദനവും, പരിസ്ഥിതിമലിനീകരണവും കുറയ്ക്കാനാകും. സംസ്ഥാനത്തിന്റെ ആകെയുള്ള വൈദ്യുതോത്പാദനത്തിനുള്ള ചിലവ് കുറയ്ക്കുന്നതിനും, ഈ വൈദ്യുതി മറ്റു അടിസ്ഥാന ആവശ്യങ്ങൾക്ക് ഉപയോഗിക്കുന്നതിനും സാധിക്കും. അധിക വൈദ്യുതി ആവശ്യകതയുള്ള സമയങ്ങളിൽ ഒരു ഊർജ്ജ സ്രോതസായി വർത്തിക്കുകയും ചെയ്യും. കെ.എസ്.ഇ.ബി.യുടെ നിബന്ധനകൾ അനുസരിച്ച് അധിക വൈദ്യുതിയുടെ ചിലവ് ഈടാക്കിക്കൊണ്ട് സർവകലാശാലയുടെ വിവിധ ക്യാമ്പസുകളിലെ നിലവിലെ കെട്ടിടങ്ങളുടെ മേൽക്കൂരകളിലാണ് ഇത്തരം പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നത്. കേരള സർക്കാരിന്റെ ഏജൻസിയായ അനെർട്ട് മുഖേന നടപ്പാക്കുന്ന പുരപ്പുറ സോളാർ പദ്ധതി, യോഗ്യതയുള്ള അംഗീകൃത വെണ്ടർമാരിൽ നിന്നും പരിമിത ടെണ്ടർ അടിസ്ഥാനത്തിൽ തിരച്ചും മുതൽ മുടക്കില്ലാത്ത സംവിധാനമായ “റെസ്ക്വോ” മോഡലിലാണ് ഇവ സ്ഥാപിക്കുന്നത്.

ദക്ഷിണേന്ത്യൻ സംസ്ഥാനങ്ങളുടെ ഹോർട്ടികൾച്ചർ മേഖലയെ സംബന്ധിച്ച ശിൽപശാല കൊച്ചിയിൽ ആരംഭിച്ചു

ദക്ഷിണേന്ത്യൻ സംസ്ഥാനങ്ങൾ, കേന്ദ്ര ഭരണ പ്രദേശങ്ങൾ, കേന്ദ്ര ഏജൻസികൾ തുടങ്ങി ഹോർട്ടികൾച്ചർ മേഖലയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രവർത്തനങ്ങൾ വിശകലനം ചെയ്യുന്നതിനും, ഭാവി പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആസൂത്രണം ചെയ്യുന്നതിനുമുള്ള ദിദിന ശിൽപശാല കൊച്ചിയിൽ ആരംഭിച്ചു. നാളികേര വികസന ബോർഡ് സിഇഒ ഡോ. പ്രഭാത് കുമാർ; ഇന്ത്യൻ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ഹോർട്ടികൾച്ചർ റിസർച്ച് ഡയറക്ടർ ഡോ. എസ്. കെ.

സിംഗ്; സി.പി.സി.ആർ.ഐ ഡയറക്ടർ ഡോ. കെ. ബി. ഹെബ്ബാർ എന്നിവരുടെ സാന്നിധ്യത്തിൽ കേന്ദ്ര കൃഷി കർഷകക്ഷേമ മന്ത്രാലയം, മിഷൻ ഫോർ ഇന്റഗ്രേറ്റഡ് ഡെവലപ്മെന്റ് ഓഫ് ഹോർട്ടികൾച്ചർ, ജോയിന്റ് സെക്രട്ടറി ശ്രീ. പ്രിയ രഞ്ജൻ ദാസ് ഐഎഫ്ഐഎസ് പരിപാടി ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു. ശ്രീ. പ്രിയ രഞ്ജൻ തന്റെ ഉദ്ഘാടന പ്രസംഗത്തിൽ ശിൽപശാലയുടെ ലക്ഷ്യങ്ങളെക്കുറിച്ചും എംഐഡിഎ

ച്ചിനു കീഴിലുള്ള വിവിധ പദ്ധതികൾ ലഭ്യമാക്കേണ്ടതിന്റെ ആവശ്യകതയെക്കുറിച്ചും വിശദീകരിച്ചു. ഹോർട്ടികൾച്ചർ മേഖലയുടെ സുസ്ഥിര വികസനത്തിന് നവീകരണത്തിന്റെയും ആധുനിക സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ സ്വീകരിക്കേണ്ടതിന്റെയും ആവശ്യകത അദ്ദേഹം ഉച്ചിപ്പറഞ്ഞു. കാലാവസ്ഥാവ്യതിയാനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രശ്നങ്ങൾ പരിഹരിക്കേണ്ടതിന്റെ ആവശ്യകത, ഗുണനിലവാരമുള്ള നടീൽ വസ്തുക്കളുടെ ലഭ്യത ഉറപ്പാക്കൽ, കർഷ

കർക്ക് ആദായകരമായ ലാഭം ഉറപ്പാക്കൽ എന്നിവയെക്കുറിച്ചും അദ്ദേഹം പറഞ്ഞു. സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്നും പുരോഗമന കർഷകരുടെ പങ്കാളിത്തത്തോടെ വിവിധ പദ്ധതികൾക്കുള്ള അപേക്ഷകളും അദ്ദേഹം ക്ഷണിച്ചു.

ഹോർട്ടികൾച്ചർ കമ്മീഷണറും നാളികേര വികസന ബോർഡ് സിഇയുമായ ഡോ. പ്രഭാത് കുമാർ മുഖ്യപ്രഭാഷണം നടത്തി. സുസ്ഥിര വികസനം കൈവരിക്കുന്നതിനുള്ള ശ്രമങ്ങളിൽ ഭക്ഷ്യസുരക്ഷയും പോഷക സുരക്ഷയും സമന്വയിപ്പിക്കേണ്ടതിന്റെ ആവശ്യകതയെക്കുറിച്ച് ഊന്നിപ്പറഞ്ഞു. ഹോർട്ടികൾച്ചറൽ വിളകൾക്ക് കാർബൺ വേർതിരിവിനുള്ള അപാരമായ സാധ്യതകളുണ്ട്, കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനത്തിന് കൂടുതൽ അനുയോജ്യവുമാണ്. 2047ഓടെ പ്രധാനമന്ത്രിയുടെ 'അമൃത് കാൽ പദ്ധതി' സാക്ഷാത്കരിക്കുന്നതിന് ഹോർട്ടികൾച്ചർ മേഖല വളരെയധികം സാധ്യതകൾ നൽകുന്നു. ഹോർട്ടികൾച്ചർ വിളകളുടെ ഉൽപ്പാദനങ്ങളുടെയും ഉപോൽപ്പന്നങ്ങളുടെയും ഉപയോഗത്തിനുള്ള സാധ്യതകളും പ്രകൃതി കൃഷിയുടെ സാധ്യതകളും കർഷകരുടെ ക്ഷേമത്തിനായി പ്രയോജനപ്പെടുത്തണമെന്നും അദ്ദേഹം പറഞ്ഞു.

നാളികേര ഉൽപ്പാദനങ്ങളെക്കുറിച്ചും, തെങ്ങിന്റെ കൃഷി രീതികളെ കുറിച്ചുള്ള പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങൾ (ഹിന്ദി), നൂതന കർഷകരെക്കുറിച്ചുള്ള വിജ്ഞാപനങ്ങൾ, വിജയകരമായ സംരംഭകരുടെ പ്രചോദനാത്മക കഥകൾ, പാരമ്പര്യേതര മേഖലകളിലെ വിജയകരമായ മാതൃകാ നാളികേര ഫാമിന്റെ വീഡിയോ ഫിലിം എന്നിവ ചടങ്ങിൽ പ്രകാശനം ചെയ്തു. തെങ്ങ് കയറ്റം, തെങ്ങ് സംരക്ഷണം, വിളവെടുപ്പ് ഉൾപ്പെടെ തെങ്ങു കൃഷിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുന്നതിനുള്ള പരിശീലനം ലഭിച്ച തെങ്ങിന്റെ ചങ്ങാതിക്കൂട്ടം കോൾ സെന്ററായ ഹലോ നാരിയലിന്റെ ലോഞ്ചിംഗും ചടങ്ങിൽ നടന്നു.



സി.പി.സി.ആർ.ഐ ഡയറക്ടറും, സി.ഡി.ബി വൈസ് ചെയർമാനുമായ ഡോ. കെ. ബി. ഹെബ്ബാർ, ഹോർട്ടികൾച്ചർ ഉപദേഷ്ടാവ്, ശ്രീ. സി. എഫ്. ജോസഫ്, ഐഐഎച്ച്ആർ ഡയറക്ടർ ഡോ.എസ്.കെ. സിംഗ് തുടങ്ങിയവർ ചടങ്ങിൽ സംസാരിച്ചു.

ദിവിന ശിൽപശാലയിൽ നടന്ന ചർച്ചകളും തീരുമാനങ്ങളും രാജ്യത്തിന്റെ ഹോർട്ടികൾച്ചർ മേഖലയുടെ സുസ്ഥിര വികസനത്തിന് സഹായിക്കും. ഐസിഎആർ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള പ്രതിനിധികളും ഒമ്പത് ദക്ഷിണേന്ത്യൻ സംസ്ഥാനങ്ങൾ/കേന്ദ്രഭരണ പ്രദേശങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള മുതിർ സർക്കാർ ഉദ്യോഗസ്ഥരും വിവിധ സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള മിഷൻ ഡയറക്ടർമാർ തുടങ്ങിയവർ ശിൽപശാലയിൽ പങ്കെടുത്തു.

മുഖ്യ നാളികേര വികസന ഓഫീസർ ഡോ. ബി. ഹനുമന്ത ഗൗഡ സ്വാഗതവും, ഡയറക്ടർ (മാർക്കറ്റിംഗ്), ശ്രീമതി. ദീപ്തി നായർ നന്ദിയും പ്രകാശിപ്പിച്ചു. നാളികേര വികസന ബോർഡിന്റെ ആതിഥേയത്വത്തിലാണ് ശിൽപശാല സംഘടിപ്പിച്ചത്.

മുഖ്യ നാളികേര വികസന ഓഫീസർ ഡോ. ബി. ഹനുമന്ത ഗൗഡ സ്വാഗതവും, ഡയറക്ടർ (മാർക്കറ്റിംഗ്), ശ്രീമതി. ദീപ്തി നായർ നന്ദിയും പ്രകാശിപ്പിച്ചു. നാളികേര വികസന ബോർഡിന്റെ ആതിഥേയത്വത്തിലാണ് ശിൽപശാല സംഘടിപ്പിച്ചത്.

കർഷകന് പരമാവധി സഹായം ലഭ്യമാക്കുക ഇൻഷുറൻസ് പദ്ധതികളുടെ ലക്ഷ്യം മന്ത്രി ശ്രീ. പി പ്രസാദ്

റണ്ട് കേന്ദ്രാവിഷ്കൃത ഇൻഷുറൻസ് പദ്ധതിയും, സംസ്ഥാനവിള ഇൻഷുറൻസ് പദ്ധതിയും ഉൾപ്പെടെ മൂന്ന് വിള ഇൻഷുറൻസ് പദ്ധതികളാണ് സംസ്ഥാനത്ത് നടപ്പിലാക്കുന്നതെന്നും ഈ രണ്ടു പദ്ധതികളിലൂടെ കർഷകർക്ക് പരമാവധി ധനസഹായം സമയബന്ധിതമായി എത്തിക്കുകയാണ് ലക്ഷ്യമെന്നും കൃഷിമന്ത്രി ശ്രീ. പി പ്രസാദ് അഭിപ്രായപ്പെട്ടു. കാലാവസ്ഥാ വിള ഇൻഷുറൻസ് പദ്ധതിയുടെ ഖാരിഫ് 2022 സീസണിന്റെ നഷ്ടപരിഹാര തുകയായ 94.28 കോടി രൂപയുടെ വിതരണോദ്ഘാടനവും 2023 സീസണിലെ പോളിസി വിതരണവും തിരുവനന്തപുരത്ത് മസ്കറ്റ്



ഹോട്ടലിൽ നിർവഹിച്ച് സംസാരിക്കുകയായിരുന്നു അദ്ദേഹം. വട്ടിയൂർക്കാവ് എം എൽ എ അഡ്വ. വി കെ പ്രശാന്ത് ചടങ്ങിൽ അധ്യക്ഷനായിരുന്നു.

ആഗോളതാപനവും കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനവും ഏറ്റവും കൂടുതൽ പ്രതിസന്ധി സൃഷ്ടിക്കുന്നത് കാർഷിക മേഖലയെ ആണെന്നും ആയതിനാൽ കർഷകർക്കുള്ള നഷ്ടപരിഹാര തുക വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന്റെയും സമയബന്ധിതമായി തുക കൈമാറുന്നതിന്റെയും ആവശ്യകത മന്ത്രി സൂചിപ്പിക്കുകയുണ്ടായി. ഇൻഷുറൻസ് പദ്ധതിയുടെ കീഴിൽ 27 വിളകളാണ് സംസ്ഥാനത്ത് ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത്. കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്തുന്നതിനായി ആലപ്പുഴ, പത്തനംതിട്ട ജില്ലകളിൽ അധികമായി 20 ഓട്ടോമാറ്റിക് കാലാവസ്ഥ കേന്ദ്രങ്ങൾ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ളതായി മന്ത്രി അറിയിച്ചു. സംസ്ഥാനത്ത് ഇത്തരത്തിൽ 172 കാലാവസ്ഥാനിലയങ്ങൾ ആണുള്ളത്. മഴ, അന്തരീക്ഷ താപനില എന്നിവയുടെ ഏറ്റക്കുറച്ചിലുകൾ കാരണം ഉൽപാദനക്ഷമതയിലുണ്ടാകുന്ന ഇടിവിന് കാലാവസ്ഥാധിഷ്ഠിത വിള ഇൻഷുറൻസ്

പദ്ധതി നഷ്ടപരിഹാരം നൽകുന്നുണ്ടെന്ന് മന്ത്രി പ്രസംഗത്തിൽ വ്യക്തമാക്കി.

2020 മുതൽ 2022 വരെ കേരളത്തിൽ പ്രധാനമന്ത്രി ഫസൽ ബീമാ യോജന (PMFBY), കാലാവസ്ഥാധിഷ്ഠിത വിള ഇൻഷുറൻസ് പദ്ധതി (RWBCIS) എന്നീ രണ്ട് കേന്ദ്ര ആവിഷ്കൃത വിള ഇൻഷുറൻസ് പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കിയിരുന്നു. നെല്ല്, മരച്ചീനി, വാഴ എന്നീ വിളകൾ പി.എം.എഫ്. ബി.വൈ. പദ്ധതിയിലൂടെയും മറ്റുവിളകൾ RWBCIS പദ്ധതിയിലൂടെയുമാണ് നടപ്പാക്കിയിരുന്നത്. 2023ൽ കേരളത്തിലെ 14 ജില്ലകളിലും സംസ്ഥാന വിള ഇൻഷുറൻസ് പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെട്ടിട്ടുള്ള 27 ഇനം വിളകളെയും ഉൾപ്പെടുത്തി RWBCIS നടപ്പിലാക്കുന്നതിനായി വിജ്ഞാപനം ചെയ്തു.

2022- 23 വർഷത്തിൽ 60 കോടി രൂപ സംസ്ഥാന സർക്കാർ പ്രീമിയം സബ്സിഡി ഇനത്തിൽ നടത്തിപ്പ് ഏജൻസിയായ അഗ്രികൾച്ചറൽ ഇൻഷുറൻസ് കമ്പനി ഓഫ് ഇന്ത്യ ലിമിറ്റഡിന് നൽകിയിട്ടുണ്ട് 2022- 23 വർഷത്തിൽ ഈ പദ്ധതിയിൽ (kharif and Rabi) 80265 കർഷകർ അംഗമായിട്ടുണ്ട്. ഖാരിഫ്

സീസണിലെ കാലാവസ്ഥാധിഷ്ഠിത ഇൻഷുറൻസ് പദ്ധതിയുടെ (RWBCIS) നഷ്ടപരിഹാരമായി 51962 കർഷകർക്ക് 94.28 കോടി രൂപ വേദിയിൽ വച്ച് കൃഷിമന്ത്രി കർഷകരുടെ ബാങ്ക് അക്കൗണ്ടുകളിലേക്ക് നേരിട്ട് കൈമാറുകയുണ്ടായി. തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിലെ പച്ചക്കറി കർഷകനായ രവി ജി, തൃശ്ശൂർ ജില്ലയിലെ നെൽ കർഷകനായ സുനിൽകുമാർ പി വി എന്നിവർക്ക് പോളിസി സർട്ടിഫിക്കറ്റ് നൽകിക്കൊണ്ടാണ് മന്ത്രി ഈ വർഷത്തെ പോളിസി വിതരണം ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തത്.

ചടങ്ങിൽ കേന്ദ്ര കൃഷി മന്ത്രാലയത്തിലെ ക്രെഡിറ്റ് വിഭാഗം അണ്ടർ സെക്രട്ടറി സൗമ്യ ശ്രീകാന്ത്, PMFBY സ്റ്റേറ്റ് നോഡൽ ഓഫീസർ ഡോ ബിന്ദു എം എസ്, അഗ്രികൾച്ചറൽ ഇൻഷുറൻസ് കമ്പനി സോണൽ മാനേജർ ഭാരതി വജ്രവേലു, കർഷക പ്രതിനിധി അബൂൾലത്തീഫ് എന്നിവർ സംസാരിച്ചു. കൃഷിവകുപ്പ് സെക്രട്ടറി ഡോ. ബി അശോക് ഐഎഎസ് ചടങ്ങിന് സ്വാഗതവും കൃഷി വകുപ്പ് ഡയറക്ടർ ഇൻ ചാർജ് ശ്രീ.ജോർജ്ജ് സെബാസ്റ്റ്യൻ നന്ദിയും പറഞ്ഞു.

വെള്ളാനിക്കര കാർഷിക കോളേജിൽ കാർഷിക സെമിനാർ സംഘടിപ്പിച്ചു

വെള്ളാനിക്കര കാർഷിക കോളേജിൽ അഖിലേന്ത്യ ഏകോപിത കാർഷിക കാലാവസ്ഥ ഗവേഷണ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി കാർഷിക കാലാവസ്ഥ ശാസ്ത്രപഠന വിഭാഗം തൃശ്ശൂർ കൃഷിവിജ്ഞാന കേന്ദ്രത്തിൽ വെച്ച് വെള്ളാങ്ങല്ലൂർ പഞ്ചായത്തിലെ പട്ടികജാതി കർഷകർക്കായി ഒരു കാർഷിക സെമിനാർ സംഘടിപ്പിച്ചു. ടി ചടങ്ങിൽ കാർഷിക കാലാവസ്ഥ വിഭാഗം മേധാവി ശ്രീ, ഡോ.ബി. അജിത് കുമാർ അധ്യക്ഷത വഹിക്കുകയും, കൃഷിവിജ്ഞാന കേന്ദ്രം മേധാവി ഡോക്ടർ മേരി റജീന ഉൽഘാടനം നിർവഹിക്കുകയും ചെയ്തു. കാർഷിക മേഖലയുടെ ശാക്തീകരണത്തിന്റെ ഭാഗമായി പട്ടികജാതി കർഷകർക്ക് സൂക്ഷ്മമൂലകങ്ങൾ അടങ്ങിയ അയർ, സമ്പൂർണ്ണ എന്നീ വള



ങ്ങൾ വിതരണം ചെയ്തു. ഡോ. ലിൻസി ഡേവിസ്, ഡോ. അനീന, ഡോ. രാജി, ശ്രീ, അർജ്ജുൻ വൈശാഖ്, ഡോ. ദീപ എന്നിവർ കാർഷിക കാലാവസ്ഥയും-കൃഷിയും, ഭക്ഷണത്തിൽ ചെറുധാന്യങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തുന്നതിന്റെ

പ്രധാന്യം, രോഗകീടങ്ങളുടെ നിയന്ത്രണം എന്നിവയെക്കുറിച്ച് ക്ലാസ്സുകൾ എടുക്കുകയും, ചെറുധാന്യങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ചുള്ള മൂല്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെ നിർമ്മാണത്തെക്കുറിച്ച് പ്രായോഗിക പരിശീലനം നൽകുകയും ചെയ്തു.