



കേരള സർക്കാർ
കാർഷിക വികസന
കർഷക ക്ഷേമ വകുപ്പ്

ഹരിതഭരണം

പുസ്തകം 10 | ലക്കം 6 | ജൂൺ 30 2022

ഫാം ഇൻഫർമേഷൻ ബ്യൂറോയുടെ ദ്വൈവാരി ഇ-വാർത്ത പത്രിക

അകത്താളുകളിൽ

2

കാർഷിക സർവകലാശാലയിൽ
ഡയന വാരാഘോഷം

3

വിവിധ വകുപ്പുകളുടെ
ഏകീകരിച്ചുള്ള
പ്രവർത്തനം കൃഷിയെ
അഭിവൃത്തിപ്പെടുത്തും:
എം.വി. ഗോവിന്ദൻ മന്ദിർ

5

സന്തുലിത വളപ്രയോഗ
പ്രമാണ യജ്ഞം

കർഷകർക്കു മെച്ചപ്പെട്ട സേവനം പ്രധാന ലക്ഷ്യം കൃഷിമന്ത്രി ശ്രീ. പി.പ്രസാദ്

ഇനാധിപത്യ വ്യവസ്ഥയനുസരിച്ച് മെച്ചപ്പെട്ട സേവനം പൊതു ജനങ്ങൾക്ക് നൽകുക എന്നതാണ് ഭരണകൂടത്തിന്റെയും സിവിൽ സർവീസിന്റെയും കടമ. അതിൽ ഏറ്റവും പ്രധാനപ്പെട്ടതാണ് സമയബന്ധിതമായി ഫയലുകൾ തീർപ്പാക്കുക എന്നതെന്ന് കൃഷിമന്ത്രി പി. പ്രസാദ് പറഞ്ഞു. കൃഷിവകുപ്പിന്റെ ഫയൽ തീർപ്പാക്കൽ യജ്ഞം സെക്രട്ടറിയേറ്റിൽ ഉദ്ഘാടനം ചെയ്ത ശേഷം മാധ്യമങ്ങളോട് സംസാരിക്കുകയായിരുന്നു മന്ത്രി.



മെയ് 31 വരെയുള്ള കണക്കനുസരിച്ച് കൃഷിവകുപ്പ് സെക്രട്ടറിയേറ്റിൽ 6292 ഫയലുകൾ, കൃഷി ഡയറക്ടറേറ്റിൽ 29599 ഫയലുകൾ, മണ്ണ് സംരക്ഷണ മണ്ണ് പര്യവേഷണ വകുപ്പ് ഡയറക്ടറേറ്റിൽ 4331 ഫയലുകൾ, കാർഷിക സർവകലാശാലയിൽ 14800 ഫയലുകൾ എന്നിങ്ങനെയാണ് തീർപ്പാക്കൽപ്പിക്കാനുള്ള ഫയലുകളുടെ കണക്ക്. ഫയൽ തീർപ്പാക്കൽ യജ്ഞത്തിന്റെ ഭാഗമായി എല്ലാ ഓഫീസുകളിലും നോഡൽ ഓഫീസർമാരെ നിയമിച്ചിട്ടുള്ളതായി മന്ത്രി അറിയിച്ചു. സെക്രട്ടറിയേറ്റ് തലം, ഡയറക്ടറേറ്റ് തലം, ജില്ല ഓഫീസ് തലം, കീഴ് ഓഫീസുകൾ എന്നിങ്ങനെ 4 തട്ടുകളിലായി 3 അദാലത്തുകൾ വീതം സംഘടിപ്പിക്കുവാനും ഫയൽ തീർപ്പാക്കൽ യജ്ഞത്തിന്റെ ഭാഗമായി തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ജില്ലാതലത്തിൽ ജൂലൈ 15 നകവും ഡയറക്ടറേറ്റ് തലത്തിൽ സെപ്റ്റംബർ 15 നകവും സെക്രട്ടറിയേറ്റ് തലത്തിൽ സെപ്റ്റംബർ 30 നകവും ഫയൽ തീർപ്പാക്കൽ പൂർത്തീകരിക്കുവാനാണ് നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളത്.

ഫയൽ തീർപ്പാക്കൽ യജ്ഞം ആരംഭിച്ച ആദ്യ മണിക്കൂറിൽ തന്നെ 30 ഫയലുകൾ തീർപ്പാക്കൽപ്പിച്ചതായി കൃഷി മന്ത്രി അറിയിച്ചു. സംസ്ഥാനത്തെ ഏറ്റവും മികച്ച മുതിർന്ന കർഷകന് അവാർഡ് ഏർപ്പെടുത്തുവാനുള്ള തത്വത്തിലുള്ള തീരുമാനം, സംസ്ഥാനതല അവാർഡ് നിർണയിക്കുമ്പോൾ ജില്ലാ/ പഞ്ചായത്ത്/ കേന്ദ്രസർക്കാർ അവാർഡുകൾക്ക് കൂടി മുൻഗണന നൽകിക്കൊണ്ട് മാനദണ്ഡങ്ങളിൽ മാറ്റം വരുത്തുന്നതിനുള്ള തീരുമാനം, കടാശ്യാസകമ്മീഷൻ ആവശ്യപ്പെട്ട

ന്ന രേഖകൾ ലഘൂകരിക്കുന്നതിനായി AIMS പോർട്ടൽ രജിസ്ട്രേഷൻ കർഷകനാണെന്നുള്ള സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തലിന് സമാനമാക്കുന്നതിനുള്ള തീരുമാനം, കോൾ പാടങ്ങളിലെ പമ്പിംഗ് സബ്സിഡി മറ്റു പ്രദേശങ്ങളിലേതുപോലെ ക്രമീകരിക്കുന്നതിനുള്ള തീരുമാനം എന്നിവ ആദ്യ മണിക്കൂറിൽ തീർപ്പാക്കൽപ്പിച്ച പ്രധാന ഫയലുകളിൽ ഉൾപ്പെട്ടു. കൃഷി മന്ത്രിയോടൊപ്പം കാർഷികോൽപാദന കമ്മീഷണർ ശ്രീമതി. ഇഷിതാരോയ് ഐഎഎസ്, കൃഷിവകുപ്പ് സെക്രട്ടറി ശ്രീ. അലി അസ്ഗർ പാഷ ഐഎഎസ്, കൃഷി ഡയറക്ടർ ശ്രീ. ടി.വി സുഭാഷ് ഐഎ എസ് മറ്റ് ഉന്നത ഉദ്യോഗസ്ഥർ എന്നിവർ ഫയൽ അദാലത്തിൽ പങ്കെടുത്തു.

ഡ്രോൺകളിലെ ഗവേഷണത്തിനും വിജ്ഞാന വ്യാപനത്തിനുമായി കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് 65 ലക്ഷം രൂപയുടെ ഗവേഷണ ഫണ്ട്

ഡ്രോൺകളിലെ ഗവേഷണത്തിനും വിജ്ഞാന വ്യാപനത്തിനുമായി കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് 65 ലക്ഷം രൂപയുടെ ഗവേഷണ ഫണ്ട് ഭാരത സർക്കാർ അനുവദിച്ചു. ഇതിൽ 35 ലക്ഷം രൂപ കാർഷിക മേഖലയിലെ ഡ്രോൺകളുടെ ഉപയോഗത്തെക്കുറിച്ചുള്ള ഗവേഷണത്തിനും 30 ലക്ഷം രൂപ വിജ്ഞാന വ്യാപന പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി വയനാട്, പാലക്കാട്, കൊല്ലം, കോട്ടയം കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രങ്ങൾക്കുമാണ് അനുവദിച്ചിട്ടുള്ളത്.



കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല 2019 മുതലാണ് ഡ്രോൺകളിലെ ഗവേഷണം ആരംഭിക്കുന്നത്. ഈ ഗവേഷണങ്ങളുടെ ഭാഗമായി കൃഷിയിൽ ഡ്രോൺകളുടെ ഉപയോഗ രീതികൾ ചിട്ടപ്പെടുത്തി. നെല്ലിൽ ഡ്രോൺ പയോഗിച്ച് ജൈവ കമിശീനാസിനിയായ സൂഡോമൊണാസിന്റെയും കാർഷിക സർവ്വകലാശാല വികസിപ്പിച്ചെടുത്തിട്ടുള്ള സമ്പൂർണ്ണ സൂക്ഷ്മ മൂലകങ്ങളുടെയും ഉപയോഗത്തെക്കുറിച്ചുള്ള പരീക്ഷണങ്ങളും നടത്തി. 2020 തൊട്ട് കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ രൂപംകൊണ്ട സ്റ്റാർട്ടപ്പുകൾ നെല്ലുഷിയിലും മറ്റു വിളകളിലും സർവ്വകലാശാല രൂപപ്പെടുത്തിയ ഡ്രോൺ സാങ്കേതിക വിദ്യ വ്യോമയാന മന്ത്രാലയം നിഷ്കർഷിച്ചിട്ടുള്ള നിബന്ധനകൾക്കനുസൃതമായി കേരളത്തിൽ ഉപയോഗിക്കുവാൻ തുടങ്ങി.

വിജ്ഞാന കേന്ദ്രങ്ങളും ഡ്രോൺകളുടെ കൃഷിയിടങ്ങളിലെ ഉപയോഗത്തെക്കുറിച്ച് കൃഷിയിട പരീക്ഷണങ്ങളും മുൻ നിര പ്രദർശനങ്ങളും സംഘടിപ്പിച്ചു വരുന്നു. നെല്ലിൽ സൂക്ഷ്മ മൂലകങ്ങളായ സമ്പൂർണ്ണ തളിക്കുന്നതിലൂടെ 20 - 22 ശതമാനം വിളവ് വർദ്ധിക്കുന്നതായി കണ്ടിട്ടുണ്ട്. ഡ്രോൺകൾ ഉപയോഗിച്ച് ജൈവ കീടനാശിനിയായ ബിബേരിയ ബാസിയുന്ന തളിച്ചതിലൂടെ നെല്ലിലെ ചാഴിയെ 80 ശതമാനം നിയന്ത്രിക്കാനും സാധിച്ചു. മനുഷ്യ പ്രയത്നത്തെ അപേക്ഷിച്ച് ഡ്രോൺകൾ 24 മടങ്ങ് വേഗത്തിൽ സ്പ്രേയിങ് പൂർത്തിയാക്കി സഹായിക്കും. ഇത് വരെ 16580 ഏക്കർ നെൽ കൃഷിയിൽ ഡ്രോൺകളുപയോഗിച്ച് കേരളത്തിൽ ജൈവകീടനാശിനികളും ജലലയ വളങ്ങളും തളിച്ചിട്ടുണ്ട്. കഴിഞ്ഞ വർഷം തൃശൂർ ജില്ലയിലെ നെൽകൃഷിയെ സാരമായി ബാധിച്ച ബാക്ടീരിയൽ ഇല കരിച്ചിൽ രോഗത്തെ നിയന്ത്രണ വിധേയമാക്കുന്നതിനായി ഡ്രോൺകൾ

വ്യാപകമായി ഉപയോഗപ്പെടുത്തി. ഈ പ്രവർത്തനങ്ങൾ മുൻനിർത്തിയാണ് ഭാരത സർക്കാരിന്റെ കർഷക-കർഷക ക്ഷേമ വകുപ്പ് 65 ലക്ഷം രൂപയുടെ ഫണ്ട് കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് അനുവദിച്ചത്.

സംസ്ഥാനത്ത് ഡ്രോൺകളിലെ ഗവേഷണത്തിനും അതിന്റെ ഉപയോഗം വ്യാപിപ്പിക്കുന്നതിനും ഈ ഫണ്ടിന് ഒരു പുത്തനങ്ങൾ നൽകുമെന്ന് കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല വൈസ് ചാൻസലർ ശ്രീ. ആർ. ചന്ദ്ര ബാബു പറഞ്ഞു. ഡ്രോൺ സാങ്കേതിക വിദ്യ നെല്ലിനു പുറമെ പൈനാപ്പിൾ, വാഴ, ഇഞ്ചി, മഞ്ഞൾ, മരച്ചീനി തുടങ്ങിയ വിളകളിലേക്കും വ്യാപിപ്പിക്കുന്നതിനായി ഈ ഫണ്ട് ഉപകരിക്കും. ഇതിനു പുറമെ വിളകളുടെ ആരോഗ്യം നിരീക്ഷിക്കുന്നതിനായി ഡ്രോൺകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നതിനെക്കുറിച്ചുള്ള പഠനങ്ങളും കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയിൽ തുടക്കം കുറിയ്ക്കുന്നും അദ്ദേഹം പറഞ്ഞു.

കേരളത്തിലെ വിവിധ കൃഷി

കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയിൽ വായനാ വാരാഘോഷം

കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ വായന വാരാഘോഷം കവിയും ഗാനരചയിതാവുമായ അൻവർ അലി ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു. 'വായനാ ശീലമാക്കൂ, ലഹരി വിമുക്തരാകൂ' എന്ന വിഷയത്തിൽ വനിതാ സിവിൽ എക്സ്പ്ലൈസ് ഓഫീസർ കെ.കെ.സതി മുഖ്യപ്രഭാഷണം നടത്തി. സർവ്വകലാശാല ലൈബ്രേറിയൻ ശ്രീ. എസ്. ശ്രീകുമാരൻ പി.എൻ പണിക്കർ അനുസ്മരണ പ്രഭാഷണം നടത്തി. കാർഷിക കോളേജ് ഡീൻ ഡോ. മണി ചെല്ലപ്പൻ അദ്ധ്യക്ഷത വഹിച്ചു. ഡോ.വി.എസ്.സ്വപ്ന വായനാ പ്രതിജ്ഞയ്ക്കു നേതൃത്വം നൽകി. കോർഡിനേറ്റർ ശ്രീ. അൽഫോൺസ കെ.വി, ഡോ.നിഷ. എൻ.ബി, വിദ്യാർത്ഥി പ്രതിനിധികളായ ശ്രീ. അനൂരജ്.പി.ആർ., ശ്രീ. അരവിന്ദ്.ഡി, ശ്രീ. മുഹമ്മദ് ഷഹീർ ഷാ, ശ്രീ. വർഗീസ്. കെ.പി എന്നിവർ സംസാരിച്ചു. സെമിനാറും പുസ്തക മേളയും ഇതോടൊപ്പം സംഘടിപ്പിച്ചു. വിവിധ കേളേജുകളിലെ അദ്ധ്യാപകരും, വിദ്യാർത്ഥികളും, ജീവനക്കാരും പരിപാടിയിൽ പങ്കെടുത്തു.



വിവിധ വകുപ്പുകളുടെ ഏകീകരിച്ചുള്ള പ്രവർത്തനം കൃഷിയെ അഭിവൃത്തിപ്പെടുത്തും:

ശ്രീ. എം.വി. ഗോവിന്ദൻ മാസ്റ്റർ



ഞങ്ങളും കൃഷിയിലേക്ക് എന്ന ആശയം പ്രാവർത്തികമാക്കണമെങ്കിൽ ഒരിഞ്ചു ഭൂമി പോലും തരിശിടാൻ പാടില്ല. അതിലൂടെ ഒരിഞ്ചു നെൽവയൽ പോലും നികത്തുവാനും പാടില്ല. അതിലൂടെ കാർഷിക അഭിവൃദ്ധിയും ഉൽപാദന വർദ്ധനവുമുണ്ടാകും. ഉത്പാദന വർദ്ധനവ് ഉണ്ടാകുമ്പോൾ ഏറ്റവും ആവശ്യമായ ഘടകമാണ് ഉത്പന്നങ്ങളുടെ വിപണനം. ഇതിന് ശാസ്ത്രീയമായ മാർഗങ്ങൾ അവലംബിക്കണം. ഓരോ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനത്തിന് കീഴിലും ഇത്തരം സംരംഭങ്ങൾ വളർന്നു വരണം. ഇതിലൂടെ പ്രാദേശിക ഉത്പന്നങ്ങൾക്ക് ലോകോത്തര വിപണികൾ കണ്ടെത്തുവാനാകണമെന്നും തദ്ദേശസ്വയംഭരണവകുപ്പ് മന്ത്രി ശ്രീ. എം. വി. ഗോവിന്ദൻ മാസ്റ്റർ അഭിപ്രായപ്പെട്ടു. സംസ്ഥാന കൃഷിവകുപ്പിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ നടപ്പിലാക്കുന്ന ഞങ്ങളും കൃഷിയിലേക്ക് പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി തിരുവനന്തപുരത്തെ നാലാഞ്ചിറ ഗിരിദീപം കൺവെൻഷൻ സെന്ററിൽ ചേർന്ന് തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപന അധ്യക്ഷരുടെ യോഗം ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു സംസാരിക്കുകയായിരുന്നു അദ്ദേഹം. കൃഷിമന്ത്രി ശ്രീ. പി.പ്രസാദിന്റെ അധ്യക്ഷതയിലായിരുന്നു യോഗം സംഘടിപ്പിച്ചത്.

തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കുന്ന പദ്ധതികളിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയും കൃഷിവകുപ്പിലെ വിവിധ പദ്ധതികളുമായി സംയോജിപ്പിച്ച് ഞങ്ങളും കൃഷിയിലേക്ക് പദ്ധതി വിജയകരമായി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനു കഴിയുമെന്ന് ഉദ്ഘാടന പ്രസംഗത്തിൽ ഗോവിന്ദൻ മാസ്റ്റർ അഭിപ്രായപ്പെട്ടു. സംസ്ഥാനത്ത് ഒരുലക്ഷം സംരംഭകത്വ യൂണിറ്റുകൾ സൃഷ്ടിക്കുവാനാണ് സർക്കാർ ലക്ഷ്യമിട്ടിരിക്കുന്നത്. കാർഷിക ഉൽപ്പാദനത്തോടൊപ്പം നൂതന സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ ഉപയോഗിച്ചുള്ള ഭക്ഷ്യവസ്തുക്കളുടെ സംസ്കരണവും വിപണനവും ഇത്തരം സംരംഭങ്ങളുടെ യൂണിറ്റുകൾ

സൃഷ്ടിക്കുന്നതിന് സഹായകരമാകും. കാർഷികോല്പന്നങ്ങൾ തുടങ്ങിയ യൂണിറ്റുകൾ വഴി ആകർഷകമായി പാക്ക് ചെയ്ത ബ്രാൻഡ് ചെയ്ത് വിപണിയിൽ എത്തിക്കുവാൻ കഴിയും.

കാലാവസ്ഥാവ്യതിയാനം ചെറുക്കുന്നതിന് ഏറ്റവും ഉചിതമായ മാർഗ്ഗം കൃഷി തന്നെയാണ്. കാലാവസ്ഥാവ്യതിയാനം ഏറ്റവും രൂക്ഷമായി ബാധിക്കുന്ന ഒരു പ്രദേശമായി കേരളം മാറിയിരിക്കുകയാണ്. തീരദേശങ്ങളെല്ലാംതന്നെ ജലനിരപ്പ് ഉയരുന്നതിന്റെ ഭീതിയിലുമാണ്. കാലാവസ്ഥയ്ക്ക് അനുയോജ്യമായ കൃഷി മാതൃകകൾ കൂടി അവലംബിച്ച് ഇത്തരം ദുരന്തങ്ങൾ നമുക്ക് ചെറുക്കുവാനാകും.



കൃഷിയെ ഗൗരവകരമായി കാണുന്ന പുതു തലമുറ പ്രതീക്ഷ നൽകുന്നു: സ്പീക്കർ ശ്രീ. എം.ബി. രാജേഷ്

കൃഷിയെ ഗൗരവകരമായി കാണുന്ന ഒരു പുതു തലമുറയാണ് നമുക്കുള്ളതെന്നും ഇത് ഏറെ പ്രതീക്ഷ നൽകുന്നതാണെന്നും സ്പീക്കർ ശ്രീ. എം.ബി. രാജേഷ് അഭിപ്രായപ്പെട്ടു. കൃഷിവകുപ്പ് സംഘടിപ്പിച്ച ഞാറ്റുവേല ചന്തകളുടെയും അതോടനുബന്ധിച്ചുള്ള പൊതുസമ്മേളനവും തിരുവനന്തപുരം പൂജപ്പുര മണ്ഡപത്തിൽ ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തുകൊണ്ട് സംസാരിക്കുകയായിരുന്നു സ്പീക്കർ.

കൃഷിയോടനുബന്ധിച്ചുള്ള പൊതുചരിപാടിയിൽ ധാരാളം യുവാക്കളെയും വനിതകളെയും കാണുവാനായത് ശ്രദ്ധപ്രതീക്ഷ നൽകുന്നുവെന്ന് സ്പീക്കർ പറഞ്ഞു. ആഗോളതലത്തിൽ ഭക്ഷ്യ വിലക്കയറ്റം വലിയൊരു പ്രതിസന്ധിയായി മുന്നിൽ നിൽക്കുകയാണ്. ഭക്ഷ്യക്ഷാമം ഉണ്ടാകാതെ നോക്കേണ്ടത് എല്ലാവരുടെയും കർത്തവ്യമാണ്. അതിനായി എല്ലാവരും കൃഷിയിലേക്ക് ഇറങ്ങുക എന്നതാണ് മാർഗ്ഗം. ഭക്ഷ്യക്ഷാമം ഉണ്ടായാൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ ബാധിക്കുന്നത് ഉപഭോക്തൃ സംസ്ഥാനമായ കേരളത്തെയാണ്. കാലാവസ്ഥ വ്യതിയാനം കൃഷിയേയും ഞാറ്റുവേലകളെയും തന്നെ മാറ്റിയിരിക്കുന്നു. ഇതു തിരികെ പിടിക്കണമെങ്കിൽ കാർഷിക സംസ്കൃതി വീണ്ടെടുക്കേണ്ടത് അത്യാവശ്യമാണെന്നും സ്പീക്കർ സൂചിപ്പിച്ചു. കൃഷി വകുപ്പ് മന്ത്രി ശ്രീ. പി.പ്രസാദിന്റെ അധ്യക്ഷതയിലായിരുന്നു ഉദ്ഘാടന ചടങ്ങുകൾ സംഘടിപ്പിക്കപ്പെട്ടത്.

ചടങ്ങിൽ നടീൽവസ്തുക്കളുടെ കൈമാറ്റം ഗതാഗത വകുപ്പ് മന്ത്രി ശ്രീ. ആന്റണി രാജു നിർവഹിച്ചു. മികച്ച കർഷകനായ ശ്രീ. ജെ. ജോർജിൽ നിന്നും നടീൽവസ്തുക്കൾ ഏറ്റുവാങ്ങി മന്ത്രി മികച്ച കുട്ടി കർഷകനായ ശ്രീ. ഗോപി കൃഷ്ണന് കൈമാറുകയാണുണ്ടായത്.

തരിശു രഹിത കേരളമെന്നതാണ് സർക്കാർ ലക്ഷ്യമിടുന്നതെന്ന് ചടങ്ങിൽ കർഷക സഭകളുടെ ഉദ്ഘാടനം നിർവ്വഹിച്ചുകൊണ്ട് ഭക്ഷ്യസിവിൽ സപ്ലൈസ് വകുപ്പ് മന്ത്രി ശ്രീ.

ജി.ആർ.അനിൽ പറഞ്ഞു. ഞാറ്റുവേലകലണ്ടറിന്റെ പ്രകാശനം ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റ് ശ്രീ. ഡി. സുരേഷ് കുമാർ നിർവഹിച്ചു. ഡെപ്യൂട്ടി മേയർ ശ്രീ. പി.കെ. രാജു, വാർഡ് കൗൺസിലർ ശ്രീ. വി.വി. രാജേഷ് എന്നിവർ ചടങ്ങിൽ സംബന്ധിച്ചു.

ഞങ്ങളും കൃഷിയിലേക്ക് പദ്ധതിയുടെ ലോഗോ തയ്യാറാക്കിയ ശ്രീ. നിതിൻ, ഭാഗ്യചിഹ്നമായ ചില്ല എന്ന അണ്ണാറക്കണ്ണനെ രൂപകല്പന ചെയ്ത ശ്രീ. ദീപക് മുത്താട്ടിൽ എന്നിവർക്ക് സ്പീക്കർ അവാർഡ് നൽകി. തുടർന്ന് ജില്ലാ

തലകർഷക അവാർഡുകൾ സ്വീകരണ മന്ത്രിമാരും ചേർന്ന് വിതരണം ചെയ്തു.

ചടങ്ങിൽ കൃഷി വകുപ്പ് സെക്രട്ടറി ശ്രീ. അലി അസ്മർ പാഷ ഐ എ എസ് സ്വാഗതവും കൃഷി അഡീഷണൽ ഡയറക്ടർ ശ്രീമതി. രാജേശ്വരി എസ്. ആർ. നന്ദിയും രേഖപ്പെടുത്തി. ജൂൺ 30 വരെ പൂജപ്പുര മണ്ഡപത്തിൽ കാർഷിക പ്രദർശനം - വില്പന മേള ഞാറ്റുവേല ചന്തകളുടെ ഭാഗമായി ഉണ്ടാകും. കർഷകരുടെ ഉല്പന്നങ്ങൾ ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് നേരിട്ട് ഇവിടെ നിന്നും വാങ്ങുവാൻ കഴിയും.



സന്തുലിത വളപ്രയോഗ പ്രചാരണ യജ്ഞം

സന്തുലിത വളപ്രയോഗത്തിന്റെ അവബോധം സൃഷ്ടിക്കുന്നതിനായി കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല, തൃശ്ശൂർ കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രത്തിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ പ്രചാരണ യജ്ഞം സംഘടിപ്പിച്ചു. കർഷകർ മണ്ണിറുത്ത് കൃഷി ചെയ്യണമെന്നും വളപ്രയോഗം ആവശ്യാനുസരണം ചെയ്യുകയും വേണം എന്നാണ് പ്രചാരണ യജ്ഞത്തിന്റെ മുഖ്യ ആഹ്വാനം. കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം, അസോസ്സിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ ഡോ. അനീന ഇ.ആർ സ്വാഗതം ആശംസിച്ച ചടങ്ങിന്റെ ഉദ്ഘാടനം മാടക്കത്തറ ഗ്രാമ പഞ്ചായത്ത് വാർഡ് മെമ്പർ ശ്രീമതി. പുഷ്പ ചന്ദ്രൻ നിർവ്വഹിച്ചു. പരിപാടിയിൽ 'മണ്ണ് സംരക്ഷണവും സന്തുലിത വളപ്രയോഗവും' എന്ന വിഷയത്തിൽ കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല, മണ്ണ് ശാസ്ത്ര വിഭാഗം



ശാസ്ത്രജ്ഞ, ഡോ. സ്മിത ജോൺ ക്ലാസ്സുകൾ കൈകാര്യം ചെയ്തു. മണ്ണിൽ ജൈവാംശം വർദ്ധിപ്പിക്കൽ, അമ്ലത കുറയ്ക്കൽ, മൂലകങ്ങളുടെ അഭാവം നികത്തൽ എന്നിവയുടെ പ്രാധാന്യത്തെ

പ്പറ്റിയായിരുന്നു ക്ലാസ്സ്. അമ്പതോളം കർഷകർ പങ്കെടുത്ത പരിപാടിയിൽ നാനോ വളങ്ങളുടെ പ്രാധാന്യം മനസ്സിലാക്കിക്കാൻ ഇഫ്കോയുടെ എക്സിബിഷനും, അവബോധ ക്ലാസ്സും നടന്നു.

ഫയൽ തീർപ്പാക്കൽ യജ്ഞത്തിന് പ്രത്യേക സംവിധാനം : കൃഷിമന്ത്രി

ജൂൺ 15 മുതൽ സെപ്റ്റംബർ 30 വരെ സംസ്ഥാന സർക്കാർ നടപ്പിലാക്കുന്ന ഫയൽ തീർപ്പാക്കൽ യജ്ഞത്തിന്റെ ഭാഗമായി കൃഷി വകുപ്പിലെയും അനുബന്ധ സ്ഥാപനങ്ങളിലെയും ഫയലുകൾ തീർപ്പാക്കുന്നതിനായി പ്രത്യേക സംവിധാനം സജ്ജമാക്കിയതായി കൃഷിമന്ത്രി പി.പ്രസാദ് അറിയിച്ചു. കൃഷി വകുപ്പ്, മണ്ണ് സംരക്ഷണ മണ്ണ് പര്യവേഷണ വകുപ്പ്, കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല, കൃഷി വകുപ്പ് പൊതു മേഖല സ്ഥാപനങ്ങൾ എന്നിവരുമായി നടത്തിയ ഉന്നതതല യോഗത്തിലാണ് തീരുമാനമായത്. ഫയൽ തീർപ്പാക്കൽ യജ്ഞത്തിന്റെ ഔദ്യോഗിക ഉദ്ഘാടനം ജൂൺ 21 ന് തിരുവനന്തപുരത്ത് കൃഷി മന്ത്രി നിർവ്വഹിക്കും. സെക്രട്ടറിയേറ്റ് തലം, ഡയറക്ടറേറ്റ് തലം, ജില്ലാ തലം, കീഴ് ഓഫീസുകൾ എന്നിങ്ങനെ നാലു തലങ്ങളിലായി വിവിധ ഘട്ടങ്ങളിൽ

അദാലത്തും, ഫയൽ തീർപ്പാക്കൽ യജ്ഞവും നടത്തുന്നതിനുള്ള ആക്ഷൻ പ്ലാൻ തയ്യാറാക്കി. അതിൻ പ്രകാരം ഉദ്യോഗസ്ഥതല ടീമിനെയും നോഡൽ ഓഫീസർമാരെയും ജൂൺ 15 നകം ചുമതലപ്പെടുത്തും. മെയ് 31 നകം തീർപ്പാക്കേണ്ടിയിരുന്ന മുഴുവൻ ഫയലുകളുടേയും ലിസ്റ്റ് ഉടൻ തയ്യാറാക്കുന്നതാണ്. ജൂൺ 30 നകം ബ്ലോക്ക് തലത്തിൽ തീർക്കുവാനുള്ള ഫയലുകൾ തീർപ്പാക്കും. ജില്ലാ തലത്തിൽ തീർക്കേണ്ട എല്ലാ ഫയലുകളും ജൂലൈ 15 നകം തീർപ്പാക്കും. ജില്ലാ തലങ്ങളിൽ ജൂലൈ 31 നകം ഫയൽ അദാലത്തുകൾ സംഘടിപ്പിക്കാനും തീരുമാനമായി. സെക്രട്ടറിയേറ്റ് തല അദാലത്തുകൾ ഓഗസ്റ്റ് 2, സെപ്റ്റംബർ 2 തീയതികളിലും, ഡയറക്ടറേറ്റ് തല അദാലത്തുകൾ ജൂലൈ 26, ഓഗസ്റ്റ് 26 തീയതികളിലും സംഘടിപ്പിക്കുന്നതായിരിക്കും. ആദ്യ ഫയൽ അദാ

ലത്തിൽ ആകെ തീർപ്പാക്കൽപ്പിക്കാൻ ഉള്ള ഫയലുകളുടെ 40 ശതമാനവും തുടർന്ന് നടത്തുന്ന രണ്ട് ഫയൽ അദാലത്തുകളിലായി 30% ഫയലുകൾ വെച്ചു തീർപ്പാക്കുമെന്നും മന്ത്രി അറിയിച്ചു. കൃഷിവേൻ തലം മുതൽ നടത്തുന്ന ഫയൽ തീർപ്പാക്കലിന്റെ പുരോഗതി രണ്ടാഴ്ചയിലൊരിക്കൽ വിലയിരുത്തുന്നതായിരിക്കും. ഒക്ടോബർ 10 നകം എല്ലാ വകുപ്പ് മേധാവികളും ഫയൽ തീർപ്പാക്കലിന്റെ സമാഹൃത റിപ്പോർട്ട് പ്രസിദ്ധീകരിക്കേണ്ടതിനാൽ സെപ്റ്റംബർ 30 നകം തന്നെ എല്ലാവിധ തീർപ്പാക്കൽ നടപടികളും പൂർത്തിയാക്കുവാൻ വകുപ്പ് മേധാവികൾക്ക് നിർദ്ദേശം നൽകി. കോവിഡ് കാലഘട്ടത്തിലും അതിനുശേഷവും ഉണ്ടായ ഫയൽ തീർപ്പാക്കലിലെ കാലതാമസം പരിഹരിക്കുന്നതിന് ഈ അവസരം പൂർണ്ണമായി പ്രയോജനപ്പെടുത്താൻ കഴിയണമെന്നും മന്ത്രി പറഞ്ഞു.

ആഫ്രിക്കൻ സ്വൈൻ ഫീവർ

മൃഗസംരക്ഷണ വകുപ്പ് സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ

പന്നികളെ ബാധിക്കുന്ന മാരകവും അതിസാഹചര്യമായ ഒരു വൈറസ് രോഗമാണ് ആഫ്രിക്കൻ സ്വൈൻ ഫീവർ. എന്നാൽ മനുഷ്യരിലോ പന്നികളോടുകൂടിയുള്ള മറ്റു ജന്തുവർഗ്ഗങ്ങളിലോ ഈ രോഗമുണ്ടാകുന്നില്ല. ഫലപ്രദമായ വാക്സിനോ ചികിത്സയോ ഇല്ലാത്ത രോഗമായതിനാൽ മുൻകരുതൽ നടപടികൾ വളരെ പ്രധാനപ്പെട്ടതാണ്.

ഈ രോഗബാധ ഇന്ത്യയുടെ വടക്കുകിഴക്കൻ സംസ്ഥാനങ്ങളിലും ബിഹാറിലും റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യപ്പെട്ടതായി കേന്ദ്ര മൃഗസംരക്ഷണ വകുപ്പിൽ നിന്നും അറിയിപ്പ് ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. രോഗം വരാതെ തടയുന്നതിനായി സംസ്ഥാനത്ത് ബയോ സെക്യൂരിറ്റി നടപടികൾ കാര്യക്ഷമമാക്കാനാണ് കേന്ദ്രം നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ളത്.

രോഗ പ്രതിരോധത്തിന്റെ ഭാഗമായി സംസ്ഥാനത്ത് ചുവടെ ചേർക്കുന്ന നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

1. കേന്ദ്രസർക്കാർ നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ള ആഫ്രിക്കൻ സ്വൈൻ ഫീവർ ആക്ഷൻ പ്ലാൻ പ്രകാരം നടപടികൾ സ്വീകരിക്കാൻ എല്ലാ ജില്ലാ മൃഗസംരക്ഷണം ഓഫീസർമാർക്കും നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. അതോടൊപ്പം സംസ്ഥാനത്തെ എല്ലാ രോഗ നിർണ്ണയ സ്ഥാപനങ്ങൾക്കും ആവശ്യമായ മുൻകരുതൽ നടപടികൾ സ്വീകരിയ്ക്കാൻ നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.
2. സംസ്ഥാനത്തെ സ്വകാര്യ/സർക്കാർ പന്നി വളർത്തൽ കേന്ദ്രങ്ങളിൽ പന്നികളിൽ രോഗലക്ഷണമോ മരണമോ റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യപ്പെടുന്നുണ്ടോ എന്ന് ശ്രദ്ധിയ്ക്കുവാൻ ജാഗ്രത നിർദ്ദേശം എല്ലാ ജില്ലാ ഓഫീസർമാർക്കും നൽകിയിട്ടുണ്ട്.



3. സംസ്ഥാനത്തെ നിലവിലുള്ള എല്ലാ പന്നി ഫാമുകളിലും ബയോ സെക്യൂരിറ്റി, മാലിന്യനിർമ്മാർജ്ജനം എന്നീ വിഷയങ്ങൾ കാര്യക്ഷമമാക്കാൻ വേണ്ട നിർദ്ദേശം നൽകി.
4. ഈ വിഷയത്തിൽ പന്നിഫാമിനെയും ഉദ്യോഗസ്ഥർക്കും ആവശ്യമായ ബോധവൽക്കരണം നടത്തുന്നതിനായി 12/7/22ന് ഓൺലൈൻ സെമിനാർ സംഘടിപ്പിക്കുവാൻ വേണ്ട നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.
5. ഇതോടൊപ്പം വകുപ്പിലെ ലബോറട്ടറികളിലെ ഉദ്യോഗസ്ഥർ, ചെക്ക് പോസ്റ്റുകളിലെ ഉദ്യോഗസ്ഥർ, ഫാം ഓഫീസർമാർ എന്നിവർക്ക് ആവശ്യമായ വിദഗ്ധ പരിശീലനം പാലോട് ജന്തുരോഗ നിർണ്ണയ കേന്ദ്രം മുഖേന 12/7/22ന് നടത്തുന്നതാണ്.
6. സംസ്ഥാനത്ത് ഏതെങ്കിലും പ്രദേശത്ത് സംശയാസ്പദമായ രോഗബാധയുണ്ടായാൽ വിവരങ്ങൾ അറിയി

7. ഇതോടൊപ്പം ഈ രോഗം നിർണ്ണയിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ ക്രമീകരണങ്ങൾ പാലോട് മുഖ്യ ജന്തുരോഗ നിർണ്ണയ കേന്ദ്രത്തിൽ ഏർപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.
 8. സംസ്ഥാനത്തേക്ക് കൊണ്ടുവരുന്ന പന്നികളിൽ രോഗനിരീക്ഷണവും ആരോഗ്യപരിശോധനയും ശക്തിപ്പെടുത്താൻ എല്ലാ ചെക്ക് പോസ്റ്റ് ഉദ്യോഗസ്ഥർക്കും നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.
- നിലവിൽ സംസ്ഥാനത്ത് ഈ രോഗം മൂലം ആശങ്കപ്പെടേണ്ട ഒരു സാഹചര്യവും ഉണ്ടായിട്ടില്ല. വകുപ്പുതലത്തിൽ ആവശ്യമായ എല്ലാ മുൻകരുതൽ നടപടികളും രോഗബാധ തടയുന്നതിനായി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

കാർഷിക സർവകലാശാല ഞാറ്റുവേല ചന്തയ്ക്ക് തുടക്കം

തിരുവാതിര ഞാറ്റുവേലയോടനുബന്ധിച്ച് കേരള കാർഷിക സർവകലാശാല വിജ്ഞാന വ്യാപന ഡയറക്ടറേറ്റ് ഒരുക്കുന്ന ഞാറ്റുവേല ചന്തയുടെ ഉദ്ഘാടനം മാടക്കത്തറ പഞ്ചായത്ത് വൈസ് പ്രസിഡന്റ് (ആക്ടിങ് പ്രസിഡന്റ്) ശ്രീ. സണ്ണി ചെന്നിക്കര നിർവഹിച്ചു. മണ്ണുത്തി കാർഷിക സാങ്കേതിക വിജ്ഞാന കേന്ദ്രത്തിലാണ് ചന്ത ആരംഭിച്ചത്. സർവകലാശാല ഗവേഷണ വിഭാഗം മേധാവി ഡോ. മധു സുബ്രഹ്മണ്യം അദ്ധ്യക്ഷത വഹിച്ചു. സർവകലാശാലയുടെ അത്യുൽപാദന ശേഷിയുള്ള നടീൽ വസ്തുക്കളും പച്ചക്കറി വിത്തു



കളും തൈകളും ഞാറ്റുവേലച്ചന്തയിൽ ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. വിജ്ഞാന വ്യാപന വിഭാഗം മേധാവി ഡോ. ജയശ്രീ കൃഷ്ണൻകുട്ടി സ്വാഗതം ആശംസിച്ചു. മാടക്കത്തറ പഞ്ചായത്ത് ക്ഷേ

മകാര്യ സ്റ്റാന്റിങ് കമ്മിറ്റി ചെയർമാൻ ശ്രീ. പ്രശാന്ത് കെ.പി, മാടക്കത്തറ പഞ്ചായത്ത് പതിനൊന്നാം വാർഡ് മെമ്പർ ശ്രീമതി. സോഫിയ സോജൻ എന്നിവർ ആശംസകൾ അർപ്പിച്ചു.

വിള ഇൻഷുറൻസ് അവസാന തീയതി 31.07.2022

പ്രധാനമന്ത്രി ഫസൽ ബീമാ യോജനയിലും കാലാവസ്ഥാ ധിഷ്ണിത വിള ഇൻഷുറൻസ് പദ്ധതിയിലും കർഷകർക്ക് ചേരേണ്ട അവസാന തീയതി 31.07.2022 ആണ്.

പദ്ധതിയിൽ ചേരാനാഗ്രഹിക്കുന്ന കർഷകർ ഏറ്റവും അടുത്തുള്ള സി എസ് സി ഡിജിറ്റൽ സേവാ കേന്ദ്രങ്ങളെയോ, അക്ഷയ കേന്ദ്രങ്ങളെയോ, അംഗീകൃത ഇൻഷുറൻസ് കമ്പനി പ്രധിനിധികളെയോ സമീപിക്കേണ്ടതാണ്. ഈ വർഷം മുതൽ പോസ്റ്റ് ഓഫീസ് വഴിയും ചേരാവുന്നതാണ്.

ഏറ്റവും പുതിയ ആധാറിന്റെയും ബാങ്ക് പാസ്ബുക്കിന്റെയും നികുതി ചീട്ട്/ പാട്ടചീട്ടിന്റെയും കോപ്പികൾ സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണ്. കർഷകർ ഇൻഷുർ ചെയ്യാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന വിസ്തീർണത്തിന് തുല്യമായ നികുതി/ പാട്ട ചീട്ട് സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണ്. കൂടാതെ സാധുവായ ആധാർ ബന്ധിത ബാങ്ക് അക്കൗണ്ട് വിവരങ്ങളും നൽകേണ്ടതാണ്.

വിജ്ഞാപിത വിളകൾക്ക് വായ്പ എടുത്ത കർഷകരെ അതാത് ബാങ്കു

കൾ തന്നെ ചേർക്കേണ്ടതാണ്.

പ്രധാനമന്ത്രി വിള ഇൻഷുറൻസ് പദ്ധതിയിൽ ആലപ്പുഴ, കോട്ടയം, പത്തനംതിട്ട ജില്ലകളിലെ നെൽകൃഷിയും എല്ലാ ജില്ലകളിലേയും വാഴയും മരച്ചിനിയുമാണ് വിജ്ഞാപനം ചെയ്തിട്ടുള്ളത്. കാലാവസ്ഥാ വിള ഇൻഷുറൻസ് പദ്ധതിയിൽ നെല്ല്, വാഴ, കുരുമുളക്, മഞ്ഞൾ, ഇഞ്ചി, കൈതച്ചക്ക, ജാതി, കൊക്കോ, കരിമ്പ് ഏലം കവുങ്ങ്, തക്കാളി, ചെറുധാന്യങ്ങൾ (ചോളം, റാഗി, തിന, മുതലായവ) പച്ചക്കറികൾ (പയർ, പടവലം, പാവൽ, കമ്പളം, മത്തൻ, വെള്ളരി, വെണ്ട, പച്ചമുളക്) എന്നീ വിളകളാണ് വിജ്ഞാപനം ചെയ്തിട്ടുള്ളത്.

പ്രധാനമന്ത്രി വിള ഇൻഷുറൻസ് പദ്ധതിയിൽ വിള നാശത്തിനുള്ള നഷ്ട പരിഹാരം സീസൺ കഴിഞ്ഞ് സർക്കാർ സമർപ്പിക്കുന്ന പഞ്ചായത്തു തലത്തിലുള്ള വിളവിന്റെ ഡാറ്റാ പ്രകാരമാണ് പ്രധാനമായും തിട്ടപ്പെടുത്തുന്നത്. കാലാവസ്ഥാ വിള ഇൻഷുറൻസ് പദ്ധതിയിൽ സീസൺ കഴിഞ്ഞ് കാലാവസ്ഥാ നിലയങ്ങളിൽ നിന്നും

ലഭിക്കുന്ന കാലാവസ്ഥാ ഡാറ്റാ പ്രകാരമാണ് പ്രധാനമായും നഷ്ടപരിഹാരം നിർണ്ണയിക്കുന്നത്.

കൂടാതെ വെള്ളപ്പൊക്കം, മണ്ണിടിച്ചിൽ, ശക്തിയായ കാറ്റ് (വാഴ, ജാതി, കവുങ്ങ്, കുരുമുളക്, ഏലം, കൊക്കോ എന്നീ വിളകൾക്ക് മാത്രം) എന്നിവ കൊണ്ടുണ്ടാകുന്ന വിള നഷ്ടങ്ങൾക്ക് വ്യക്തിഗത ഇൻഷുറൻസ് പരിരക്ഷ ലഭ്യമാണ്. വിളയുടെ വളർച്ചാഘട്ടത്തെ അടിസ്ഥാനമാക്കി ജോയിൻറ് കമ്മിറ്റിയുടെ ഇൻസ്പെക്ഷൻ റിപ്പോർട്ട് പ്രകാരമായിരിക്കും നഷ്ടപരിഹാര നിർണ്ണയം. ഇപ്രകാരമുള്ള നഷ്ടപരിഹാര നിർണ്ണയം പ്രധാനമന്ത്രി വിള ഇൻഷുറൻസ് പദ്ധതിയിൽ വെള്ളപ്പൊക്കം കൊണ്ടുണ്ടാകുന്ന വിള നഷ്ടങ്ങൾക്ക് വാഴയ്ക്കും മരച്ചിനിയ്ക്കും ലഭ്യമാണ്. മേൽപ്പറഞ്ഞ കാരണങ്ങൾ കൊണ്ട് നഷ്ട സംഭവിച്ചാൽ 72 മണിക്കൂറിനുള്ളിൽ വായ്പ എടുത്ത ബാങ്കിനെയോ കൃഷി ഭവനെയോ എഐസി (agricultural insurance company) - യെ നേരിട്ടോ കർഷകർ രേഖാമൂലം അറിയിക്കേണ്ടതാണ്.

കളമശ്ശേരിയിൽ ഫുഡ് പ്രോസസിംഗ് പാർക്കുകൾ ആരംഭിക്കും : വ്യവസായ മന്ത്രി ശ്രീ. പി.രാജീവ്



കാർഷിക വിളകളെ മൂല്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നങ്ങളാക്കി മാറ്റുവാനായി കളമശ്ശേരിയിൽ രണ്ട് ഫുഡ് പ്രോസസിംഗ് പാർക്കുകൾ ആരംഭിക്കുമെന്ന് വ്യവസായ വകുപ്പ് മന്ത്രി ശ്രീ. പി.രാജീവ് പറഞ്ഞു. സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ രണ്ടാം നൂറ്റാണ്ടിനുള്ള പരിപാടിയുടെ ഭാഗമായി സംസ്ഥാന കൃഷി വകുപ്പ് നടപ്പാക്കുന്ന ഞങ്ങളും കൃഷിയിലേക്ക് പദ്ധതിയുടെ ജില്ലാതല ഉദ്ഘാടനം നിർവ്വഹിച്ച സംസാരിക്കുകയായിരുന്നു മന്ത്രി. രണ്ട് ഫുഡ് പ്രോസസിംഗ് യൂണിറ്റിൽ ഒരേണ്ണം സർക്കാർ മേഖലയിലും ഒരേണ്ണം സ്വകാര്യ മേഖലയിലുമായിരിക്കും ആരംഭിക്കുന്നത്. ലുലു ഗ്രൂപ്പ് ഇതിനായി മുന്നോട്ടു വന്നിട്ടുള്ളതായും മന്ത്രി പറഞ്ഞു. കൂടുതലായി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കപ്പെടുന്ന കാർഷിക വിളകളുടെ വിപണനത്തിന് കെ ഡിസ്കമായി ചേർന്ന് ഒരു ഓൺലൈൻ പ്ലാറ്റ്ഫോം തയ്യാറാക്കുവാൻ തീരുമാനിച്ചിരുന്നു. വിളകളുടെ ഉൽപ്പാദനത്തിനായി നടത്തിയ വളപ്രയോഗങ്ങളുടെ വിവരങ്ങളുൾപ്പടെ ഉപഭോക്താവിന് അറിയുവാൻ കഴിയുന്ന തരത്തിലുള്ള മൊബൈൽ ആപ്പാണ് ഇതിനായി തയ്യാറാക്കുന്നത്. ഇതിലൂടെ ഗുണമേന്മയുള്ള ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ ഉപഭോക്താവിന് ലഭ്യമാക്കുവാൻ സാധിക്കുമെന്നും മന്ത്രി പറഞ്ഞു. നീറിക്കോട് സഹകരണ ബാങ്ക്



ഓഡിറ്റോറിയത്തിൽ വെച്ച് നടന്ന ചടങ്ങിൽ ആലങ്ങാട് ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റ് രമ്യ തോമസ് അധ്യക്ഷത വഹിച്ചു. ജില്ലാ കൃഷി ഓഫീസർ ശ്രീ. എ രാജി ജോസ്, കൃഷി ഡെപ്യൂട്ടി ഡയറക്ടർ ശ്രീ. തോമസ് സാമുവൽ, ഏലൂർ മുനിസിപ്പൽ ചെയർപേഴ്സൺ ശ്രീമതി. ലീലാ ബാബു, കരുമാലൂർ പഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റ് ശ്രീമതി. ശ്രീലത ലാലു, കടുങ്ങല്ലൂർ പഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റ് ശ്രീ. സുരേഷ് മുട്ടത്തിൽ, വരാപ്പുഴ പഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡണ്ട് ശ്രീമതി. കൊച്ചുറാണി ജോസഫ്, ആല

ങ്ങാട് ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്ത് വൈസ് പ്രസിഡന്റ് ശ്രീ. എം.ആർ. രാധാകൃഷ്ണൻ, ആലങ്ങാട് പഞ്ചായത്ത് വൈസ് പ്രസിഡന്റ് ശ്രീമതി. ലതാ പുരഷൻ, ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത് മെമ്പർ ശ്രീ. യേശുദാസ് പറപ്പിള്ളി, കർഷക പ്രതിനിധിയും ജില്ലാതല കർഷക അവാർഡ് ജേതാവുമായ ശ്രീ. ഡേവിഡ് ചക്കിശ്ശേരി, നീറിക്കോട് സർവീസ് കോ-ഓപ്പറേറ്റീവ് ബാങ്ക് പ്രസിഡന്റ് ശ്രീമതി. പി.എ. ജോളി, ആത്മ ജില്ലാതല ഉപദേശക സമിതി അംഗം ശ്രീ. കെ.കെ. സുബ്രഹ്മണ്യൻ എന്നിവർ സംസാരിച്ചു.