



കേരള സർക്കാർ
കാർഷിക വികസന
കർഷക ക്ഷേമ വകുപ്പ്

ഹരിതഭരണം

പുസ്തകം 10 | ലക്കം 13 | ഒക്ടോബർ 30 2022

ഫാം ഇൻഫർമേഷൻ ബ്യൂറോയുടെ ദ്വൈവാരി ഇ-വാർത്ത പത്രിക

അകത്താളുകളിൽ

7

കൃഷിദർശൻ തുടക്കമായി
കൃഷിമന്ത്രി ശ്രീ. പി. പ്രസാദ്

8

ജന്തുക്ഷേമ
സെമിനാർ സംഘടിപ്പിച്ചു

8

കാർഷിക വിളകൾക്കുള്ള സ്കെയിൽ
ഓഫ് ഫിനാൻസ് മാർഗനിർദ്ദേശങ്ങളിൽ
ശ്രദ്ധേയമായ മാറ്റം അനിവാര്യം:
കൃഷിമന്ത്രി ശ്രീ. പി. പ്രസാദ്

കർഷകർക്കൊപ്പം എന്നും കൃഷി വകുപ്പ് മന്ത്രി ശ്രീ. പി. പ്രസാദ്

മണ്ണ് ഉണ്ടെങ്കിലേ കൃഷിയുണ്ടാകുകയുള്ളൂവെന്ന് തിരിച്ചറിയുന്ന കർഷകനല്ലാതെ മറ്റാർക്കാണ് ഭൂമിയുടെ സംരക്ഷകരാവാൻ സാധ്യമാവുക? മണ്ണും വെള്ളവും സസ്യജാലങ്ങളും സഹജീവികളും ഇല്ലാത്ത ഒരു ലോകത്ത് മനുഷ്യ ജീവിതം സാധ്യമാവുകയില്ല. അതുകൊണ്ട് തന്നെ പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷിച്ചുകൊണ്ടല്ലാതെ നമുക്ക് മുന്നോട്ട് പോകാൻ കഴിയില്ലെന്നതിൽ ആർക്കും തർക്കമുണ്ടാകുകയില്ല. പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷിക്കുന്നതിൽ കൃഷിക്കുള്ള പങ്ക് ഏറെ വലുതാണ്. എന്നാൽ അമിതലാഭേച്ഛയായി അവലംബിക്കുന്ന അശാസ്ത്രീയമായ കൃഷിരീതികൾ പരിസ്ഥിതിയ്ക്ക് ഭീഷണിയായി മാറുന്നു. അത്യാർത്തിക്കും അമിതലാഭത്തിനും വേണ്ടി കീടനാശിനികളുടെയും രാസവളങ്ങളുടെയും അശാസ്ത്രീയവും അമിതവുമായ ഉപയോഗങ്ങൾ നമ്മുടെ മണ്ണിനും ജലത്തിനും വായുവിനും



ഏൽപ്പിക്കുന്ന ആഘാതങ്ങൾ തിരിച്ചറിഞ്ഞ് ആരോഗ്യ കൃഷിരീതികളിലേക്ക് നാം മാറിയേ മതിയാകുകയുള്ളൂ. ആഗോളതാപനത്തിന് കാരണമാവുന്ന ഹരിതഗൃഹ വാതകങ്ങൾ പുറന്തള്ളുന്നതിൽ കാർഷിക മേഖലയ്ക്കുള്ള

പങ്ക് കുറയ്ക്കേണ്ടതാണ്. കാർബൺ ഇലിത കൃഷിരീതികളെ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്ന നയമാണ് സംസ്ഥാന കൃഷി വകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കുന്നത്. ആദ്യഘട്ടമായി നമ്മുടെ ഫാമുകളെ കാർബൺ ഇലിത മാതൃക കൃഷിത്തോട്ടങ്ങളായി മാറ്റുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആരംഭിച്ചു കഴിഞ്ഞു.

ക്ഷേമ സുരക്ഷയ്ക്കു വേണ്ടിയുള്ള കഠിനമായ പ്രയത്നങ്ങൾക്ക്മേൽ കാലാവസ്ഥ വ്യതിയാനം ഏൽപ്പിക്കുന്ന ആഘാതം നമ്മെ ഏറെ ചിന്തിപ്പിക്കുകയാണ്. അങ്ങനെയെങ്കിൽ നമുക്ക് എത്രത്തോളം ഭക്ഷ്യസുരക്ഷ ഉറപ്പാക്കാനാവും. കാലാവസ്ഥ വ്യതിയാനത്തെ അതിജീവിക്കാൻ നമ്മൾ ഒരുങ്ങിയേ മതിയാവൂ. കാർഷിക മേഖലയുടെ, ഭൂപ്രകൃതിയുടെ, കാലാവസ്ഥയുടെ, മണ്ണിന്റെയൊക്കെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ കേരളത്തെ നാം അഞ്ച് അഗ്രോ ഇക്കോളജിക്കൽ സോണുകളായി തിരിച്ചിരിക്കുകയാ



ചീഫ് എഡിറ്റർ - സുരജ് എസ്.
എഡിറ്റർ - ഡോ. സരിതാ വിജയൻ

അസോസിയേറ്റ് എഡിറ്റർ - ബി.കെ. അനിൽ
അസിസ്റ്റന്റ് എഡിറ്റർ - വിഷ്ണു എസ്.പി.

ണ്. അതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന 23 അഗ്രോ ഇക്കോ ജീക്കൽ യൂണിറ്റുകളിലെ കാർഷിക ഇടപെടലുകൾ നമുക്ക് ഏറെ ഗുണം ചെയ്യുമെന്നാണ് കരുതുന്നത്.

ആഹാരത്തിലൂടെ ആവശ്യമുള്ളത്ര പോഷകമൂല്യങ്ങൾ ലഭ്യമാകുന്നില്ല എന്ന മറ്റൊരു കണ്ടെത്തൽ അത്യന്തം ആശങ്കാജനകമാണ്. 'അയഡിൻ ചേർത്ത ഉപ്പ്' നമ്മുടെയെല്ലാം ജീവിതത്തിന്റെ ഭാഗമായി മാറിയിരിക്കുന്നു. അതേ തുടർന്ന് അയൺ ചേർത്ത അരിയും നമ്മുടെ മുൻപിൽ അവതരിച്ചിരിക്കുന്നു. കൃഷി ചെയ്യേണ്ടാകുന്ന അരിയടക്കമുള്ള കാർഷിക ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ, ഫാക്ടറികളിൽ വച്ച് യാത്രികമായി പോഷകമൂലകങ്ങൾ കുത്തി നിറക്കുന്നതിനുള്ള ഒരു വസ്തു മാത്രമായി പോകുമോ എന്ന് ആശങ്കപ്പെടേണ്ടതാണ്. നമ്മുടെ തനത് കാർഷിക ശൈലിയെ തിരിച്ചുപിടിക്കാൻ നമുക്കാവണം. കഴിക്കുന്ന അരി ഉൾപ്പെടെയുള്ള ധാന്യങ്ങൾക്കും പച്ചക്കറികൾക്കും പാലിനും മുട്ടയ്ക്കും മാംസത്തിനും ഒക്കെ മറ്റ് സംസ്ഥാനങ്ങളെ ആശ്രയിച്ചിരുന്ന കേരള സമൂഹം, കഴിയുന്നത്ര സുരക്ഷിത ഭക്ഷണം സ്വന്തമായി തന്നെ ഉൽപാദിപ്പിക്കണം എന്ന തിരിച്ചറിവിലേക്ക് ഇന്ന് എത്തിപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.

മണ്ണറിഞ്ഞ് വിതെറിയുന്ന നമ്മുടെ കാർഷിക സംസ്കാരം തിരിച്ച് പിടിക്കേണ്ടതുണ്ട്. അതോടൊപ്പംതന്നെ പ്രകൃതി സൗഹൃദ കൃഷി രീതികളിലൂടെ സുരക്ഷിത ഭക്ഷണം ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനും കർഷകന് അന്തസ്സാർന്ന വരുമാനം ലഭ്യമാക്കുന്നതിനും വിവിധ പദ്ധതികൾ കൃഷി വകുപ്പ് ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കി വരികയാണ്. മണ്ണിനെ സംരക്ഷിച്ചുകൊണ്ടുള്ള കൃഷിരീതികളുമായി സുരക്ഷിത ഭക്ഷണത്തിനും ഉപജീവനത്തിനും ഭക്ഷ്യഭദ്രതയ്ക്കും പ്രകൃതി സംരക്ഷണത്തിനുമായി കൃഷിവകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കുന്ന 'ഞങ്ങളും കൃഷിയിലേക്ക്' എന്ന ബൃഹത്തായ ജനകീയ പദ്ധതി കേരള ജനത ഏറ്റെടുത്തതും അതേതുടർന്ന് രൂപം കൊണ്ട കൃഷി കൂട്ടങ്ങളും ഫാം പ്ലാൻ അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള പദ്ധതികളും കാർഷിക മേഖലയിൽ പുത്തനങ്ങൾ സൃഷ്ടിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഭക്ഷ്യസ്വയം പര്യാപ്ത, ഭക്ഷ്യ സുരക്ഷ, കർഷകരുടെ വരുമാന വർദ്ധനവ്, കാർഷിക മേഖലയിൽ തൊഴിലവസരങ്ങൾ എന്നിവ ഉറപ്പാക്കുകയും പാരിസ്ഥിതിക മേഖല ആധാരമാക്കി



നൂതന കൃഷി രീതികളും ആധുനിക സാങ്കേതിക വിദ്യകളും പാരമ്പര്യ കൃഷിവിജ്ഞാനവും സംയോജിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യുക എന്നത് പദ്ധതിയുടെ ലക്ഷ്യങ്ങളാണ്. ഇതിനായി ലഭ്യമാകുന്ന എല്ലാ സാമ്പത്തിക സ്രോതസ്സുകളും ഫലപ്രദമായി സംയോജിപ്പിക്കുന്നുണ്ട്. പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങളും കാർഷിക സേവനങ്ങളും ത്വരിതപ്പെടുത്തി പ്രാദേശിക സാമ്പത്തിക വികസനം ജനകീയ പങ്കാളിത്തത്തോടെ ഉറപ്പാക്കിക്കൊണ്ട് സുസ്ഥിരവും കാലാവസ്ഥ അനുപരകവുമായ കാർഷിക മേഖല സൃഷ്ടിക്കാൻ നമുക്കാവും.

പതിനാലാം പഞ്ചവത്സര പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി കാർഷികമേഖലയിൽ വിഷൻ 2026 നു രൂപം നൽകിയിട്ടു

ണ്ട്. ഇതു രാജ്യത്തിനതന്നെ മാതൃകയാണ്. ഭക്ഷ്യസുരക്ഷ, സുരക്ഷിത ഭക്ഷണം, വരുമാന വർദ്ധനവ്, തൊഴിലവസരങ്ങൾ എന്നീ നാല് ലക്ഷ്യങ്ങൾ മുൻനിർത്തിയാണ് വിഷൻ 2026 രൂപകല്പന ചെയ്തിട്ടുള്ളത്. ഭക്ഷ്യോത്പാദനത്തിന്റെ കാര്യത്തിൽ സംസ്ഥാനം നല്ലരീതിയിൽ മുന്നേറ്റം നടത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഇത് നിലനിർത്തിക്കൊണ്ട് സംഭരണം, സംസ്കരണം, വിപണനം എന്നീ മേഖലകളിൽ കൂടി ഇടപെടലുകൾ നടത്തുവാനാണ് സർക്കാർ തീരുമാനിച്ചിട്ടുള്ളത്. വാങ്ങൽ ശേഷിക്കു പ്രാധാന്യം കൊടുത്തത് കൊണ്ടുതന്നെ സുരക്ഷിത ഭക്ഷണ ഉൽപാദനത്തിന്റെ കാര്യത്തിൽ നാം പിന്നിലേക്ക് പോകുകയുണ്ടായി. ഇത് പരിഹരിക്കപ്പെടണം. 35 മുതൽ 45

ശതമാനം വരെ കാൻസർ രോഗങ്ങൾക്കും കാരണം നമ്മുടെ ഭക്ഷണ ശൈലി തന്നെയാണ്. സുരക്ഷിത ഭക്ഷണ ഉത്പാദനം എന്ന ആശയം മുൻനിർത്തിക്കൊണ്ടാണ് ഞങ്ങളും കൃഷിയിലേക്ക് പദ്ധതി സംസ്ഥാന സർക്കാർ ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുള്ളത്. 10000 കൃഷി കൂട്ടങ്ങളാണ് പദ്ധതിയിൽ ലക്ഷ്യമിട്ടതെങ്കിലും ഉത്പാദന മേഖലയിലും സംഭരണ-സംസ്കരണ-വിപണന മേഖലകളിലുമായി ഇതുവരെ ഇരുപത്തയ്യായിരത്തിലധികം കൃഷി കൂട്ടങ്ങൾ രൂപീകരിച്ചു കഴിഞ്ഞു. അടുത്ത നാല് വർഷത്തിനുള്ളിൽ പഴം- പച്ചക്കറി- കിഴങ്ങുവർഗ്ഗങ്ങൾ എന്നിവയുടെ ഉത്പാദനത്തിൽ സംസ്ഥാനത്തിന് സ്വയംപര്യാപ്തത എത്താൻ കഴിയും. വിള അടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള കൃഷി ആസൂത്രണം എന്നതിൽനിന്നുമാറി കൃഷിയിടത്തെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള കൃഷി ആസൂത്രണം എന്ന രീതിയിൽ ഫാം പ്ലാൻ ബേസ്ഡ് പ്രോജക്ട് എന്ന ഒരു പുതിയ പദ്ധതി ഈ വർഷം മുതൽ നടപ്പിലാക്കുകയാണ്. 10,760 കൃഷിയിടങ്ങൾ ആദ്യഘട്ടത്തിൽ ഇതിനായി തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. ഓരോ പ്രദേശത്തിനും ഒരു ഉത്പാദന വിലനിർണ്ണയ വിപണന കലണ്ടർ ഉണ്ടാകും. ഉൽപ്പാദനചെലവിന് അനുസരിച്ച് ഉത്പന്നങ്ങൾക്ക് വില നിശ്ചയിക്കാനുള്ള സ്വാതന്ത്ര്യം കർഷകന് ആയിരിക്കണം. കൃഷി ഒരു കാർഷിക കുടുംബത്തിന്റെ പ്രധാന വരുമാന മാർഗ്ഗം ആക്കുകയാണ് ലക്ഷ്യം. നാഷണൽ സാമ്പിൾ സർവ്വേ പ്രകാരം കാർഷിക കുടുംബത്തിന്റെ ശരാശരി പ്രതിമാസ പ്രതിവർഷ വരുമാന കണക്കുകളിൽ സംസ്ഥാനം രാജ്യത്ത് മൂന്നാം സ്ഥാനത്തു നിൽക്കുകയാണ്. ഭക്ഷ്യ ഉൽപ്പാദനത്തിൽ ഉണ്ടായ പുരോഗതിയാണ് ഈ നേട്ടത്തിനു കാരണം.

പ്രകൃതി സൗഹൃദമായ കൃഷിക്കും വിഷൻ 2026 പ്രത്യേക ശ്രദ്ധ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. രാജ്യത്ത് ആദ്യമായി കാർബൺ തുലിതാ കൃഷി നടപ്പിലാക്കുന്ന സംസ്ഥാനമായി മാറിയിരിക്കുകയാണ് കേരളം. സംസ്ഥാനത്തെ പതിനാല് ഫാമുകളിൽ ആദ്യഘട്ടമെന്ന നിലയിൽ കാർബൺ തുലിതാ കൃഷി നടപ്പിലാക്കും. രാജ്യത്തെ തന്നെ ആദ്യ കാർബൺ തുലിതാ ഫാം ആയി ആലുവ ഫാം മാറിയിട്ടുണ്ട്. ആദിവാസികളുടെയും പാർശ്വവൽക്കരിക്കപ്പെട്ടവരുടെയും ഉന്നമനം മറ്റൊരു പ്രധാന അജണ്ടയാണ്. അട്ടപ്പാടിയിലെ 72



ഊരുകളിലായി 600 ഹെക്ടർ ചെറുധാന്യ കൃഷി നടപ്പിലാക്കി. ചെറുധാന്യങ്ങളുടെ മൂല്യവർദ്ധിത ഉല്പന്ന നിർമ്മാണത്തിനായി ഒരു സംസ്കരണ യൂണിറ്റ് അട്ടപ്പാടിയിൽ പൂർത്തിയായിട്ടുണ്ട്. 140 കൃഷിവനകൾ സ്മാർട്ട് കൃഷിവനകൾ ആക്കുന്നതിനുള്ള പ്രാരംഭപ്രവർത്തനങ്ങൾ നടന്നുവരികയാണ്. 2021- 22 കാലഘട്ടത്തിൽ 8000 ഏക്കർ തരിശുനിലങ്ങളിൽ കൃഷി നടത്തുവാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. നെല്ലിന്റെ സംഭരണ വിലയായ ഇരുപത്തിയെട്ട് രൂപ ഇരുപത് പൈസ എന്നത് രാജ്യത്തെ തന്നെ ഏറ്റവും വലിയ സംഭരണവിലയാണ്. നെൽവയൽ ഉടമകൾക്കുള്ള റോയൽറ്റി 2000 രൂപയിൽ നിന്നും 3000 രൂപയാക്കി വർദ്ധിപ്പിച്ചു. 2015 -16 ൽ പച്ചക്കറി ഉത്പാദനം 6.18 ലക്ഷം മെട്രിക് ടൺ ആയിരുന്നുവെങ്കിൽ 20 -21ൽ അത് 16.01 ലക്ഷം മെട്രിക് ടൺ ആയി വർദ്ധിച്ചു. പച്ചത്തേങ്ങ സംഭരണത്തിനായി മൊബൈൽ സംഭരണ കേന്ദ്രങ്ങളടക്കം സംസ്ഥാനത്ത് നൂറ്റിയമ്പതോളം കേന്ദ്രങ്ങളാണ് പ്രവർത്തിക്കുന്നത്. കേരഫെഡ്, അംഗീകൃത സൊസൈറ്റികൾ, വി.എഫ്.പി.സി.കെ, നാളികേര വികസന കോർപ്പറേഷൻ എന്നിവർ മുഖേനയാണ് സംസ്ഥാനത്ത് പച്ചത്തേങ്ങ സംഭരണം നടന്നുവരുന്നത്. ഒരു കിലോ മുപ്പത്തിരണ്ട് രൂപ നിരക്കിലാണ് കൃഷിവകുപ്പ് പച്ചത്തേങ്ങ സംഭരണം നടത്തുന്നത്. സംഭരണം കൂടുതൽ ഊർജ്ജിതമാക്കുവാൻ വിപുലമായ നടപടികളാണ് കൃഷിവകുപ്പ്

ആസൂത്രണം ചെയ്തിട്ടുള്ളത്. ഞങ്ങളും കൃഷിയിലേക്ക് പദ്ധതിയെ അടിസ്ഥാനമാക്കി തയ്യാറാക്കുന്ന ഉല്പാദന വില നിർണ്ണയ വിപണന രേഖയെ അടിസ്ഥാനമാക്കി വിളയിടാധിഷ്ഠിത ആസൂത്രണവും ഫാം പ്ലാനും ഉല്പാദന കലണ്ടറും തയ്യാറാക്കും. വാർഡ് അടിസ്ഥാനത്തിൽ തയ്യാറാക്കുന്ന ഫാം പ്ലാൻ യഥാക്രമം പഞ്ചായത്ത്, ബ്ലോക്ക്, ജില്ലാ, സംസ്ഥാന തലങ്ങളിൽ ക്രോഡീകരിക്കും. ഇങ്ങനെ ഓരോ കൃഷിയിടത്തിലും എന്തെല്ലാം കൃഷി ചെയ്യാമെന്നും എത്രത്തോളം കാർഷികോല്പന്നങ്ങൾ ഉല്പാദിപ്പിക്കാനാവുമെന്നും വ്യക്തത ലഭിക്കും. ഓരോ കൃഷിയിടത്തിലെയും ഉല്പാദന ക്ഷമത പരമാവധി വർദ്ധിപ്പിക്കാനും കർഷകർക്ക് വരുമാനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുമുള്ള സമഗ്ര പദ്ധതികൾ ഇതിലൂടെ സാക്ഷാത്കരിക്കാനാവും. ഭക്ഷ്യോൽപന്നങ്ങളെല്ലാം വാങ്ങി ഉപയോഗിക്കാനുള്ളതാണെന്ന ധാരണ തിരുത്തപ്പെടണം, അടുത്ത നാല് വർഷത്തിനുള്ളിൽ തന്നെ ഭക്ഷ്യ സ്വയംപര്യാപ്തത കൈവരിക്കാനുള്ള കാർഷിക മേഖലയിലെ ഇടപെടലുകളാണ് സർക്കാർ നടത്തിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്നത്. വിപണിയിൽ നിന്നുള്ള കാർഷികോല്പന്നങ്ങളിലെ വിഷാംശം കണ്ടെത്തുന്നതിനുള്ള പരിശോധനകളിൽ തെളിയുന്നത് ഇപ്പോഴും പല ഉല്പന്നങ്ങളിലും വിഷാംശം ഉണ്ട് എന്നുള്ളതാണ്. സ്വന്തമായി കൃഷി ചെയ്യാതെ ഇതിനൊരു ശാശ്വത പരിഹാരം കണ്ടെത്താനാവില്ല. ഞങ്ങളും കൃഷിയിലേക്ക് എന്ന

പദ്ധതി സുരക്ഷിത ഭക്ഷണം ഉറപ്പ് വരുത്തുന്നതിനും കൂടിയാണ്.

കാര്യക്ഷമമായ പദ്ധതി ആസൂത്രണം ലക്ഷ്യ പ്രാപ്തിക്ക് അനിവാര്യമാണ്. അതിനായി കൃഷി വകുപ്പിൽ സോഷ്യൽ ഓഡിറ്റിങ് ആരംഭിച്ചു കഴിഞ്ഞു. കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം ഏറ്റവും കൂടുതൽ ബാധിക്കുന്നത് കാർഷിക മേഖലയെയാണ്. ഇത് അവഗണിച്ചുകൊണ്ട് പോകാനാവില്ല. അടിയന്തിര സാഹചര്യങ്ങളിൽ ഇടപെടൽ നടത്താൻ കോർപ്പസ് ഫണ്ട് പോലുള്ള സംവിധാനങ്ങൾ അനിവാര്യമാണ്. ധനകാര്യ വകുപ്പുമായി കൂടിയാലോചിച്ച് ഇതിനായി നടപടികൾ സ്വീകരിക്കും. ഹോർട്ടികോർപ്പ് മുഖേന കർഷകർക്ക് വിതരണം ചെയ്തു തീർക്കാനുള്ള കടിശിഖ എത്രയും പെട്ടെന്ന് കൊടുത്ത് തീർക്കാനുള്ള ശ്രമത്തിലാണ് സർക്കാർ. നാളിതുവരെ ഹോർട്ടികോർപ്പ് മുഖേന കർഷകർക്ക് കൊടുത്തു തീർത്തതിൽ വച്ച് ഏറ്റവും കൂടുതൽ തുകയാണ് ഈ വർഷം വിതരണം ചെയ്തിട്ടുള്ളത്. കർഷകർ ഏറ്റവും കൂടുതൽ ആശ്രയിക്കുന്ന ഒരു പദ്ധതിയാണ് സംസ്ഥാന വിള ഇൻഷുറൻസ് പദ്ധതി. ഈ പദ്ധതിയെ ശാസ്ത്രീയമായി പുനഃക്രമീകരിച്ചുകൊണ്ട് സ്മാർട്ട് ഇൻഷുറൻസ് പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കാനും ആലോചനയുണ്ട്.

കർഷകനെ ചേർത്തുപിടിച്ച് കർഷകരുടെ പ്രശ്നങ്ങൾ മനസ്സിലാക്കിക്കൊണ്ടുള്ള ഇടപെടലുകളാണ് സർക്കാർ നടത്തുന്നത്. കർഷകർക്ക് ഇത്രയും അനുകൂല്യങ്ങൾ കൊടുക്കുന്ന മറ്റൊരു സംസ്ഥാനവും ഇന്ത്യയിലില്ല. കർഷകർക്ക് കൊടുക്കുന്ന അനുകൂല്യങ്ങളുടെയും സഹായങ്ങളുടെയും കാര്യത്തിൽ കേരളം ഏറെ മുൻപിലാണ്. നിലവിലുള്ള ആനുകൂല്യങ്ങൾക്ക് യാതൊരു കുറവും വരുത്തിയിട്ടില്ലെന്ന് മാത്രമല്ല കൂടുതൽ ആനുകൂല്യങ്ങൾ പ്രഖ്യാപിച്ചുകൊണ്ടാണ് ഈ വർഷത്തെ ബജറ്റ് അവതരിപ്പിച്ചിട്ടുള്ളത്. കർഷക കടാശ്വാസ കമ്മീഷൻ ഇതുവരെ 265.66 കോടി രൂപ കർഷകർക്ക് വായ്പ ഇളവ് പ്രഖ്യാപിച്ചു നൽകിയിട്ടുണ്ട്. 2018 മുതലുണ്ടായ പ്രകൃതിക്ഷോഭം, മറ്റു പ്രതികൂല ഘടകങ്ങൾ എന്നിവ കണക്കിലെടുത്ത് കൂടുതൽ സിറ്റിംഗുകൾ നടത്തി മുമ്പിലുള്ള അപേക്ഷകൾ തീർപ്പ് കൽപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള തീവ്ര ശ്രമവും നടത്തുന്നുണ്ട്. സർഫേസ്യ നിയമപ്രകാരം ഒരു കർഷകനും ഭൂമി നഷ്ടമാകാത്ത തരത്തിലുള്ള ഇടപെട



ലുകൾ സർക്കാർ നടത്തുന്നുണ്ട്.

ഓരോ വിളകൾക്കും പ്രത്യേകമായ പ്രാധാന്യം സർക്കാർ നൽകുന്നുണ്ട്. 2020 നവംബർ 1 മുതൽ 16 ഇനം പഴം - പച്ചക്കറികൾക്ക് അടിസ്ഥാന വില സംസ്ഥാന സർക്കാർ ഏർപ്പെടുത്തുകയുണ്ടായി. രാജ്യത്തിനകത്തു മാത്രമായ ഈ പദ്ധതിക്കായി ഈ വർഷം 14.05 കോടി രൂപ നീക്കിവച്ചിട്ടുണ്ട്. നെല്ലിന്റെ ഉൽപാദനം 2016 ൽ 4.3 ലക്ഷം മെട്രിക് ടൺ ആയിരുന്നെങ്കിൽ 20 - 21ൽ 6.34 ലക്ഷം മെട്രിക് ടണിൽ എത്തുകയുണ്ടായി. നെല്ലിന്റെ ഉൽപാദനക്ഷമത 2012-13 ൽ 2577 കിഗ്രാം ആയിരുന്നത് 20 - 21 ൽ 3091 കി ഗ്രാം ആക്കി ഉയർത്തുവാനും വിവിധ ഇടപെടലുകൾക്ക് സാധിച്ചു. കഴിഞ്ഞ വർഷം 7.47 ലക്ഷം ടൺ നെല്ല് സംഭരിച്ചതിലൂടെ കർഷകർക്ക് 2066.01 കോടി രൂപ സബ്സിഡി മുഖേന നൽകിക്കഴിഞ്ഞു. നാളികേരത്തിന്റെ കാര്യത്തിലും കാ

ര്യക്ഷമമായ ഇടപെടലുകളാണ് സർക്കാർ നടത്തിവരുന്നത്. ഈ വർഷം 100 കേര ഗ്രാമങ്ങളാണ് നടപ്പിലാക്കുന്നത്. നാളികേര വികസന കൗൺസിലിന്റെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ പ്രതിവർഷം 15 ലക്ഷം തെങ്ങിൻ തൈകൾ സബ്സിഡിനിരക്കിൽ ഉൽപാദിപ്പിച്ച് വിതരണം ചെയ്യുവാനും രാസവളത്തിന്റെ വില വർദ്ധനവ് കേന്ദ്രം ഫലപ്രദമായ ഇടപെടലുകൾ നടത്തി പരിഹരിക്കേണ്ടതുണ്ട്.

കാലാവസ്ഥ വ്യതിയാനം മൂലം കാർഷിക മേഖലയിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ ദുരിതമനുഭവിക്കുന്ന കേരളത്തിന് കേന്ദ്രത്തിൽ നിന്നും പ്രത്യേക പരിഗണന ലഭിക്കേണ്ടതുണ്ട്. കാലം തെറ്റി പെയ്യുന്ന മഴയത്ത് നശിച്ചു പോകുന്നത് ഒട്ടനവധി കൃഷിയിടങ്ങളും കാർഷിക വിഭവങ്ങളുമാണ്. ഒട്ടേറെ ചെറുകിട കർഷകർ കാർഷിക വൃത്തിയിൽ ഏർപ്പെടുന്ന കേരളത്തിന് തുടർച്ചയായുണ്ടാകുന്ന കൃഷിനാശം താ

ങ്ങാനാവുന്ന ഒന്നല്ല. സംസ്ഥാനത്തെ നെൽകൃഷിയുടെ ഗണ്യമായ ഭാഗം കട്ടനാട്ടിലും പാലക്കാട് മേഖലയിലുമാണുള്ളത്. കാലാവസ്ഥ വ്യതിയാനം ഏറ്റവും കൂടുതൽ ബാധിക്കുന്നത് കട്ടനാട്ടിലും ചേർന്നുള്ള പ്രദേശങ്ങളിലുമാണ്. കാലംതെറ്റി പെയ്യുന്ന മഴ സംസ്ഥാനത്തെ മറ്റു പ്രദേശങ്ങളിലെ നെൽകൃഷിയെയും സാരമായി ബാധിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഓരോ തവണയും ഉണ്ടാകുന്ന പ്രകൃതിക്ഷോഭങ്ങളുടെയും തുടർന്നുണ്ടാകുന്ന കൃഷിനാശങ്ങളുടെയും ആഘാതത്തിൽ നിന്ന് കരകയറുന്ന കർഷകന് അൽപമെങ്കിലും ആശ്വാസമാവുന്നത് സംസ്ഥാന സർക്കാർ നടപ്പിലാക്കുന്ന സമാശ്വാസ പദ്ധതികളാണ്.

അത്യുല്പാദന ശേഷിയുള്ള വിത്തുൾപ്പെടെയുള്ള ഉത്പാദനോപാധികളുടെ വിതരണത്തിനായി സുസ്ഥിര നെൽകൃഷി വികസന പദ്ധതി പ്രകാരം ഹെക്ടറിന് 5500 രൂപയാണ് സംസ്ഥാന സർക്കാർ നൽകുന്നത്. മണ്ണിന്റെയും വേരിന്റെയും ആരോഗ്യ പരിപാലനത്തിനായി ഹെക്ടറിന് 5400 രൂപയും ഉല്പാദന ബോണസ് ഇനത്തിൽ ഹെക്ടറിന് 1000 രൂപയും നെൽവയൽ ഉടമകൾക്ക് റോയൽറ്റി ഇനത്തിൽ ഹെക്ടറിന് 3,000 രൂപയും നെൽകർഷകർക്കായി കേരള സർക്കാർ നൽകുന്നുണ്ട്. ഇതിന് പുറമെ തദ്ദേശ സ്വയം ഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുമായി ചേർന്ന് നടത്തുന്ന ഉഴവുകൂലി പദ്ധതി പ്രകാരം ഒരു ഹെക്ടറിന് 17,000 രൂപയും അനുവദിക്കുന്നുണ്ട്. നെൽകൃഷി മേഖലയിൽ പ്രത്യേക പദ്ധതികളായി കരനെൽ കൃഷിക്ക് ഹെക്ടറിന് 13,600 രൂപയും കോൾ നിലങ്ങളിൽ ഇരുപ്പുകൃഷി ചെയ്യുന്നതിന് ഹെക്ടറിന് 10,000 രൂപയും പരമ്പരാഗത നെൽവിത്തുകളുടെ സംരക്ഷണത്തിന് ഹെക്ടറിന് 10,000 രൂപയും സുഭിക്ഷ കേരളം പദ്ധതിപ്രകാരം തരിശുനിലങ്ങൾ കൃഷി യോഗ്യമാക്കുന്നതിന് ഹെക്ടറിന് 40,000 രൂപയും സംസ്ഥാന സർക്കാർ വിഭാവനം ചെയ്ത് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. രജിസ്ട്രേർഡ് വിത്തുല്പാദന പദ്ധതി പ്രകാരം ഹെക്ടറിന് 3,200 രൂപ അനുക്രമം നൽകുന്നതിന് പുറമെ ഒരു കിലോ നെൽവിത്തിന് 40 രൂപ പ്രകാരം സംഭരിക്കുന്നുമുണ്ട്. നെൽകൃഷിക്ക് ആവശ്യമായ ജലസേചനത്തിന് വൈദ്യുതി തികച്ചും സൗജന്യമാണ്. കർഷകർ ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന നെല്ല് പൂർണ്ണമായും സർക്കാർ തന്നെ

സംഭരിക്കുന്നു. കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെ സംഭരണ വിലയായ 19 രൂപ 40 പൈസക്ക് പുറമെ 8 രൂപ 80 പൈസ കൂടി ചേർത്ത് ഒരു കിലോ നെല്ലിന് 28 രൂപ 20 പൈസക്കാണ് സപ്ലൈകോ വഴി സർക്കാർ നെല്ല് സംഭരിക്കുന്നത്. പ്രകൃതിക്ഷോഭം മൂലം കൃഷി നാശം മുഴുവനായി സംഭവിച്ചാൽ ഹെക്ടറിന് 13,500 രൂപ വരെ ദുരിതാശ്വാസവും ഹെക്ടറിന് 35,000 രൂപ വരെ ഇൻഷുറൻസ് പരിരക്ഷയും നൽകുന്നുണ്ട്. കൃഷി നാശം സംഭവിച്ച് വിള നഷ്ടപ്പെട്ട സ്ഥലത്ത് വീണ്ടും നെൽകൃഷി ചെയ്യാൻ ഹെക്ടറിന് 80 കിലോഗ്രാം നെൽവിത്ത് സൗജന്യമായി അനുവദിക്കാനുള്ള പദ്ധതിയും സർക്കാർ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. പ്രകൃതിക്ഷോഭത്തിൽ വിളനാശം സംഭവിച്ച കർഷകർക്ക് 2021-22 ൽ 64.93 കോടി രൂപയും സംസ്ഥാന വിള ഇൻഷുറൻസ് പദ്ധതിപ്രകാരം നഷ്ടപരിഹാരമായി 34.79 കോടി രൂപയും സംസ്ഥാന വിഹിതമായി അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്. വിളനാശം സംഭവിച്ച നെൽ കർഷകർക്ക് വീണ്ടും വിള ഇറക്കുന്നതിനായി 476.2 മെട്രിക് ടൺ നെൽ വിത്ത് സൗജന്യമായി നൽകുകയും ചെയ്തു. നെൽവിത്ത് നഷ്ടമായവർക്ക് വിത്ത് നൽകൽ, ബണ്ടുകൾ ശക്തിപ്പെടുത്തൽ, കീടരോഗബാധയുടെ പെട്ടെന്നുള്ള ആക്രമണം നിയന്ത്രണ വിധേയമാക്കൽ എന്നീ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി 2.35 കോടി രൂപ സംസ്ഥാന സർക്കാർ 2021-22 ൽ മാത്രം ചെലവഴിച്ചു. വിളവെടുപ്പ് കാലത്തുണ്ടാകുന്ന കനത്ത

മഴയും വെള്ളപ്പൊക്കവും കാരണം നെല്ല് വിളവെടുക്കാനും ഉണക്കി സൂക്ഷിക്കാനും കർഷകർക്ക് പ്രതിസന്ധി സൃഷ്ടിക്കുന്നുണ്ട്. ഇക്കാര്യത്തിൽ സർക്കാർ ഇടപെടലുണ്ടാകും. ചൂഷണത്തിന് വിധേയരാകുവാൻ കർഷകരെ സർക്കാർ വിട്ടുകൊടുക്കില്ല. കാലാവസ്ഥ മാറ്റങ്ങൾക്ക് അനുസരിച്ചുള്ള ക്രോപ് കലണ്ടറും വിത്തിനങ്ങളും സർക്കാർ കർഷകർക്കായി ഒരുക്കുന്നു. യഥാസമയം കൊയ്യുവാനും കൊയ്ത്ത് നെല്ല് ഉണക്കി സംഭരിക്കാനും സർക്കാർ പ്രത്യേക സംവിധാനങ്ങൾ ഒരുക്കാനും പദ്ധതിയിടുന്നുണ്ട്.

വിളവെടുപ്പ് കാലത്തുണ്ടാവുന്ന കനത്ത മഴയും വെള്ളപ്പൊക്കവും സംഭരണത്തിന് തടസ്സം സൃഷ്ടിക്കുന്നുണ്ട്. കട്ടനാട് പോലുള്ള പരിസ്ഥിതി ദുർബല പ്രദേശങ്ങളിൽ വിളവെടുപ്പും സംസ്കരണവും സംഭരണവും ഏറെ പ്രയാസകരമാണ്. അതുകൊണ്ട് തന്നെ വിളവെടുക്കുന്ന ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ കേന്ദ്രം നിഷ്കർഷിക്കുന്ന മാനദണ്ഡങ്ങൾക്കനുസരിച്ച് സംഭരണം നടത്താൻ പലപ്പോഴും കഴിയുന്നില്ല. വിളവെടുക്കുന്ന നെല്ല് വിളവെടുപ്പിന് ശേഷം സൂക്ഷിക്കാനുള്ള താൽക്കാലിക സംഭരണ കേന്ദ്രങ്ങൾ പാടശേഖരങ്ങൾക്ക് സമീപം സ്ഥാപിക്കാനുള്ള സാധ്യതകൾ സർക്കാർ ആലോചിക്കുന്നുണ്ട്. കൂടാതെ കാലാവസ്ഥാനുപരികമായ വിത്തിനങ്ങൾ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുവാനും സർക്കാർ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു. ഇക്കാര്യത്തിനായി കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയെ ചുമതലപ്പെടുത്തി





യിട്ടുണ്ട്. ബണ്ടുകൾ പൊട്ടി നെൽകൃഷി നശിക്കുന്ന അവസ്ഥ ഒഴിവാക്കുവാനായി ബണ്ടുകളുടെ ഇരുവശവും കെട്ടി സംരക്ഷിക്കുക, ബണ്ടുകളുടെ വീതി കൂട്ടുക തുടങ്ങിയ കാര്യങ്ങളിലും കർഷകരുടെ അഭിപ്രായങ്ങൾ ആരാഞ്ഞു പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആസൂത്രണം ചെയ്തു വരികയാണ്. കട്ടനാടിന്റെ പ്രത്യേക സാഹചര്യത്തിൽ നെല്ല് ഉണക്കി സംഭരിക്കുന്നതിന് ഒരു കേന്ദ്രീകൃത സംഭരണ സംവിധാനം ഒരുക്കുന്നതിന് നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. ഇതിനായി വിദഗ്ദ്ധരുമായും കർഷകരുമായും ചർച്ചകൾ നടത്തും. എല്ലാ നെൽകർഷകരെയും വിളി ഇൻഷുറൻസ് പരിധിയിൽ കൊണ്ടുവരുന്നതിന് സന്നദ്ധ പ്രവർത്തകരെയും യുവജനങ്ങളെയും സന്നദ്ധ സംഘടനകളെയും ഉൾപ്പെടുത്തി വിപുലമായ പ്രചാരണ പരിപാടികൾ സംഘടിപ്പിക്കാനും പദ്ധതിയിടുന്നു. കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനവും കട്ടനാട് പോലുള്ള പ്രദേശങ്ങളുടെ പ്രത്യേകതകളും കണക്കിലെടുത്ത് കേരളത്തിന് പ്രത്യേക ആനുകൂല്യങ്ങൾ പ്രഖ്യാപിച്ചാൽ മാത്രമേ കർഷകർക്ക് നിലനിൽക്കാനാവൂ. ഇതിനെല്ലാം പുറമേ രാസവളങ്ങൾ പോലുള്ള ഉല്പാദനോപാധികൾക്ക് അനിയന്ത്രിതമായി ഉണ്ടാവുന്ന വില വർദ്ധനയും കർഷകരെ പ്രതിസന്ധിയിലാക്കുന്നു. കൃഷിയുടെ ഉല്പാദന ചിലവ് കുറക്കാൻ ഉല്പാദനോപാധികളുടെ വില നിയന്ത്രിച്ചേ മതിയാവൂ.

ഉത്സവസീസണുകളിൽ പഴം പച്ചക്കറി വിപണിയിൽ ഉണ്ടാകുന്ന വിലക്കയറ്റം നിയന്ത്രിക്കുവാൻ ഫലപ്രദമായ നടപടികൾ സർക്കാർ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. പ്രാദേശികമായി ലഭ്യമായ

പഴം പച്ചക്കറികൾ വിപണി വിലയേക്കാൾ 30% കുറഞ്ഞ വിലയ്ക്കാണ് ഈ സീസണുകളിൽ വിൽപന നടത്തുന്നത്. ഓണസീസണിൽ ഇതിനായി രണ്ടായിരത്തിൽപരം ഓണവിപണികൾ കൃഷിവകുപ്പ് സംഘടിപ്പിക്കാറുണ്ട്. കേരളത്തിലെ എല്ലാ ജില്ലകളിലും സഞ്ചരിക്കുന്ന വില്പനശാലകളും ഈ സമയങ്ങളിൽ സജ്ജമാക്കാറുണ്ട്.

പ്രാദേശികമായി ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്ന പഴം പച്ചക്കറികൾ ഗുണഭോക്താക്കൾക്ക് നേരിട്ട് നൽകുവാൻ ശീതീകരണ സംവിധാനമുള്ള 19 റീഫർ വാനുകൾ സജ്ജീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. കേരളത്തിൽ ലഭ്യമല്ലാത്തതും ഗുണഭോക്താക്കൾക്ക് ആവശ്യമുള്ളതുമായ പച്ചക്കറികൾ മറ്റു സംസ്ഥാനങ്ങളിലെ കർഷക കൂട്ടായ്മയിൽ നിന്നും എത്തിക്കാറുണ്ട്. ഇതിനായി തമിഴ്നാട് അഗ്രികൾച്ചർ ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റുമായി സഹകരിച്ച് തെങ്കാശിയിലെ കർഷക കൂട്ടായ്മ വഴി പച്ചക്കറികൾ ആവശ്യസമയങ്ങളിൽ എത്തിക്കാറുണ്ട്. ഓണവിപണിയിൽ പഴം പച്ചക്കറികൾ പൊതുവിപണിയേക്കാൾ താഴ്ന്ന വിലയിലാണ് ലഭ്യമാക്കുന്നത്. ഉത്സവ സീസണുകളിൽ കർഷകരിൽ നിന്നും നേരിട്ട് സംഭരിക്കുന്ന പഴം പച്ചക്കറികൾ പൊതുവിപണിയിലെ വിലയേക്കാൾ 10 ശതമാനം കൂടുതൽ വില നൽകി സംഭരിച്ച് പൊതുവിപണി വിലയേക്കാൾ 30% കുറഞ്ഞ വിലയ്ക്കാണ് ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് നൽകുന്നത്.

കർഷകരുടെ ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ സംഭരിക്കുന്നതിനും വിപണനം നടത്തുന്നതിനും വിപുലമായ സംവിധാനങ്ങൾ കൃഷിവകുപ്പ് ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. 13 ജില്ലാ സംഭരണ കേന്ദ്രങ്ങൾ വഴി

കൃഷി വകുപ്പ് നടപ്പാക്കുന്ന വിപണി ഇടപെടൽ പദ്ധതി പ്രകാരം കർഷകർക്ക് ന്യായവില ഉറപ്പാക്കുന്നു. ഇതുകൂടാതെ ഇക്കോ ഷോപ്പുകൾ കുടുംബശ്രീ, സ്വയംസഹായ സംഘങ്ങൾ എന്നിവ വഴിയും വിപണനം ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ ഗവൺമെന്റ് കൈക്കൊണ്ടിട്ടുണ്ട്. ഞങ്ങളും കൃഷിയിലേക്ക് എന്ന പദ്ധതി പ്രകാരം ഓരോ വീടുവളപ്പിലും അവർക്ക് ആവശ്യമായ ജൈവ പച്ചക്കറികൾ ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനും വ്യാവസായിക അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്ന പഴം പച്ചക്കറികൾക്ക് ന്യായമായ വില ലഭ്യമാക്കുന്നതിനും വേണ്ട സംവിധാനങ്ങളാണുള്ളത്. നെല്ല് സംഭരണ മാതൃകയിൽ പഴം പച്ചക്കറി കർഷകർക്കും ഉടൻ പണം ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് വേണ്ട നടപടികൾ പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു.

മികച്ച രീതിയിൽ പച്ചക്കറികൾ ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന എ ഗ്രേഡ് പച്ചക്കറി ക്ലസ്റ്ററുകൾക്ക് പതിനായിരം രൂപ വച്ച് അധികമായി നൽകുവാൻ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്. പഞ്ചായത്ത് തലത്തിൽ വിപണി ഇടപെടൽ നടത്തുന്ന ഇക്കോ ഷോപ്പുകൾ ശാക്തീകരിക്കുന്നതിനും ഇക്കോ ഷോപ്പുകൾ നിലവിൽ ഇല്ലാത്ത ഇടങ്ങളിൽ പുതിയത് രൂപീകരിക്കുന്നതിനും പദ്ധതി വിഭാവനം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളെ കൂടി സഹകരിപ്പിച്ചുകൊണ്ട് ഉത്പാദക സമിതികൾ, സൊസൈറ്റികൾ എന്നിവ കൂടി പ്രാദേശിക വിപണനത്തിനായി കണ്ടെത്താനും പുതിയ നഗര വഴിയോര ചന്തകൾ രൂപീകരിക്കാനും പദ്ധതിയുണ്ട്. ജൈവ രീതിയിലൂടെയും ഉത്തമ പരിപാലന മുറകളിലൂടെയും ഉത്പാദിപ്പിച്ച കാർഷികോല്പന്നങ്ങൾ വിപണനം നടത്തുന്നതിന് ഹൈടെക് സൂപ്പർ മാർക്കറ്റുകളും ആരംഭിക്കുന്നുണ്ട്.

ഞങ്ങളും കൃഷിയിലേക്ക് പദ്ധതി പ്രകാരം രൂപീകൃതമായിട്ടുള്ള കൃഷി കൂട്ടങ്ങളെ ശാക്തീകരിച്ചുകൊണ്ട് ഉത്പാദനം മുതൽ വിപണനം വരെയുള്ള ഘട്ടങ്ങൾക്ക് തുല്യ പ്രാധാന്യം നൽകിക്കൊണ്ടുള്ള വികസന പദ്ധതികളാണ് സർക്കാർ ആസൂത്രണം ചെയ്യുന്നത്. ഇതിലൂടെ പല മേഖലകളിലും സ്വയംപര്യാപ്തത കൈവരിക്കുന്നതിനും കർഷക വരുമാനം വർദ്ധിപ്പിച്ചുകൊണ്ട് കാർഷിക മേഖലയെ ഒരു ആകർഷകമായ തൊഴിൽ മേഖലയാക്കി മാറ്റുവാനും കഴിയും.

കൃഷിദർശൻ തുടക്കമായി കൃഷിമന്ത്രി ശ്രീ. പി. പ്രസാദ്

കൃഷി വകുപ്പ് മന്ത്രിയും കൃഷിവകുപ്പിലെ സംസ്ഥാനതല ഉദ്യോഗസ്ഥനും സംസ്ഥാനത്തെ കാർഷിക ബ്ലോക്കുകൾ കേന്ദ്രീകരിച്ച് കർഷകരോട് സംവദിച്ച് അവരുടെ പ്രശ്നങ്ങൾ നേരിട്ട് മനസ്സിലാക്കുകയും പരിഹാരം കാണുകയും ചെയ്യുന്ന കൃഷിദർശൻ തുടക്കം കുറിച്ചു. തൃശ്ശൂർ ജില്ലയിലെ ഒല്ലൂക്കര ബ്ലോക്കിലാണ് ഒക്ടോബർ 25 മുതൽ 29 വരെ സംസ്ഥാനത്തെ ആദ്യ കൃഷിദർശൻ സംഘടിപ്പിച്ചത്. ഒക്ടോബർ 25 ന് തൃശ്ശൂർ എംഎൽഎ പി ബാലചന്ദ്രന്റെ അധ്യക്ഷതയിൽ റവന്യൂ വകുപ്പ് മന്ത്രി കെ രാജൻ മണ്ണുത്തി വെറ്റിനറി സർവ്വകലാശാല ഗ്രൗണ്ടിൽ കാർഷിക പ്രദർശനം ഉദ്ഘാടനം ചെയ്ത് കൊണ്ട് കൃഷിദർശൻ ആരംഭിച്ചു. തൃശ്ശൂർ മേയർ ശ്രീ. എം.കെ. വർഗീസ്, ഒല്ലൂക്കര ബ്ലോക്ക് പ്രസിഡണ്ട് ശ്രീ. കെ.ആർ. രവി എന്നിവർ പങ്കെടുത്തു. അഞ്ച് ദിവസങ്ങളിലായി നടത്തുന്ന കാർഷിക പ്രദർശനത്തിൽ കാർഷിക സർവകലാശാല ഉൾപ്പെടെ വിവിധ ഗവേഷണ കേന്ദ്രങ്ങൾ, പൊതുമേഖലാ സ്ഥാപനങ്ങൾ, സർക്കാർ

സ്ഥാപനങ്ങൾ എന്നിവയുടെ സ്റ്റാളുകൾ ഉണ്ടായിരുന്നു. ഒക്ടോബർ 27 ന് കൃഷിവകുപ്പ്, മണ്ണ് സംരക്ഷണ-മണ്ണുപരിവേക്ഷണ വകുപ്പ് ഉദ്യോഗസ്ഥർ, കാർഷിക സർവ്വകലാശാല ശാസ്ത്രജ്ഞർ, വിദ്യാർത്ഥികൾ എന്നിവരടങ്ങുന്ന സംഘം 7 ടീമുകളായി തിരിഞ്ഞ് ഓരോ പഞ്ചായത്തിലെയും കൃഷിയിടങ്ങൾ സന്ദർശിച്ചു. സന്ദർശന റിപ്പോർട്ടിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഒക്ടോബർ 28 ന് കൃഷിമന്ത്രിയുടെ നേതൃത്വത്തിലുള്ള ഒരു ഉന്നതതല സംഘം ഓരോ പഞ്ചായത്തിലും ഒന്നു വീതം കർഷകരുടെ കൃഷിയിടങ്ങൾ സന്ദർശിച്ചു. സായാഹ്നങ്ങളിൽ കൃഷിമന്ത്രി പങ്കെടുക്കുന്ന ഭവന കൂട്ടായ്മയും സാംസ്കാരിക പരിപാടികളും ഉണ്ടായിരുന്നു. 29ന് രാവിലെ കൃഷിദർശന്റെ ഭാഗമായുള്ള യോഗത്തിൽ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപന മേധാവികളും വകുപ്പ് മേധാവികളുമായി കൃഷിമന്ത്രി കൂടിക്കാഴ്ച നടത്തി. ഒല്ലൂക്കര ബ്ലോക്കിന്റെ അടുത്ത നാല് വർഷത്തേക്കുള്ള വിഷൻ ഓലൂക്കര 2026 അവതരിപ്പിച്ചു. വിവിധ വകുപ്പുകളുമായി കാർഷിക

പദ്ധതികളുടെ ഏകോപനം, മൂല്യവർദ്ധിത കൃഷി സാധ്യതകൾ എന്നിവ യോഗത്തിൽ വിശദമായി അവലോകനം ചെയ്തു. 29 ന് രാവിലെ 11 മണിക്ക് കൃഷി വകുപ്പ് മന്ത്രി നേരിട്ട് ജില്ലയിലെ കർഷകരുടെ പ്രശ്നങ്ങൾ കേട്ട് പരിഹാരമാർഗ്ഗങ്ങൾ കൈക്കൊള്ളുന്ന കർഷക അദാലത്ത് നടന്നു. വൈകുന്നേരം 3 30ന് ഞങ്ങളും കൃഷിയിലേക്ക് പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി രൂപീകരിക്കപ്പെട്ട കൃഷികൂട്ടങ്ങളുടെ സംഗമത്തോടെ സ്ഥാപന സമ്മേളനത്തിന് തുടക്കമായി. ഘോഷയാത്രയെ തുടർന്ന് നടന്ന പൊതുസമ്മേളനം റവന്യൂ വകുപ്പ് മന്ത്രി കെ രാജൻ അധ്യക്ഷതയിൽ കൃഷിവകുപ്പ് മന്ത്രി പി പ്രസാദ് ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു. ജില്ലയിലെ എം.എൽ.എമാർ, മേയർ, ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റ്, ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റ്, ബ്ലോക്കിലെ ഗ്രാമ പഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റുമാർ, മറ്റ് ജനപ്രതിനിധികൾ, രാഷ്ട്രീയ പാർട്ടി നേതാക്കൾ തുടങ്ങിയവർ പങ്കെടുത്തു. ബ്ലോക്കിലെ മാതൃക ഹരിത പോഷക ഗ്രാമ പ്രഖ്യാപനവും ബ്ലോക്കിലെ സ്റ്റാർട്ട് കൃഷിഭവൻ പ്രഖ്യാപനവും ഇതോടൊപ്പം നടന്നു.

ചരിത്രം തിരുത്തിയ സുഗന്ധവിളകൾ പ്രകാശനം ചെയ്തു



ഫാം ഇൻഫർമേഷൻ ബ്യൂറോ മുൻപ്രിൻസിപ്പൽ ഇൻഫർമേഷൻ ഓഫീസർ സുരേഷ് മുളകുളം രചിച്ച 'ശ്രേഷ്ഠ ബുക്സ്' പ്രസിദ്ധീകരിച്ച 'ചരിത്രം തിരുത്തിയ സുഗന്ധവിളകൾ' എന്ന കൃതി കൃഷിവകുപ്പുമന്ത്രി ശ്രീ. പി.പ്രസാദ്, ടി ഫോർത്ത് ചാനൽ ചീഫ് സബ് എഡിറ്റർ ശ്രീ.ടോം ജോർജിന് ആദ്യപ്രതി നൽകി തിരുവനന്തപുരത്ത് പ്രകാശനം ചെയ്തു.

ജന്തുക്ഷേമ സെമിനാർ സംഘടിപ്പിച്ചു

തിരുവനന്തപുരം ജില്ലാ വെറ്റിനറി കേന്ദ്രത്തിന്റെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ പൊതുജനങ്ങൾ, പെറ്റ് ഷോപ്പ് ഉടമകൾ, ഡോഗ് ബ്രീഡേഴ്സ് തുടങ്ങിയവർക്കായി മൃഗസംരക്ഷണ വകുപ്പിന്റെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ ജന്തുക്ഷേമ സെമിനാർ സംഘടിപ്പിച്ചു. ഒക്ടോബർ 19 ബുധനാഴ്ച തിരുവനന്തപുരം തമ്പാനൂർ എസ്.എസ് കോവിൽ റോഡിലുള്ള ജില്ലാ മൃഗസംരക്ഷണ ഓഫീസ് ഹാളിൽ വെച്ചാണ് സെമിനാർ സംഘടിപ്പിച്ചത്. മൃഗങ്ങളോടുള്ള കൃതര തടയുന്നതിനുള്ള നിയമങ്ങൾ, പഞ്ചായത്ത്

രാജ് ആക്ട്, അനിമൽ ബർത്ത് കൺട്രോൾ നിയമങ്ങൾ, നാട്ടാന പരിപാലന നിയമങ്ങൾ, പെറ്റ് ഷോപ്പ് നിയമങ്ങൾ, മാർക്കറ്റ് നിയമങ്ങൾ എന്നിവയെ കുറിച്ച് മൃഗസംരക്ഷണ വകുപ്പ് ഡെപ്യൂട്ടി ഡയറക്ടർ ഡോ.ആർ.വേണുഗോപാൽ, ഡിസീസ് ഇൻവെസ്റ്റിഗേഷൻ ഓഫീസർ ഡോ.ഡി.സജയ് എന്നിവർ ക്ലാസുകൾ എടുത്തു. 2021-2022 വർഷത്തിൽ മികച്ച മൃഗക്ഷേമ പ്രവർത്തനം നടത്തിയ 'സ്മിറ്റ് ഡോഗ് വാച്ച് അസോസിയേഷൻ' എന്ന സംഘടനയ്ക്കുള്ള മൃഗക്ഷേമ

അവാർഡ് ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത് വൈസ് പ്രസിഡന്റ് അഡ്വ.എ.ഷൈലജാ ബീഗം നൽകി. ജില്ലാ മൃഗസംരക്ഷണ ഓഫീസർ ഡോ.ടി.എം ബീനാ ബീവി അധ്യക്ഷത വഹിച്ച ചടങ്ങിൽ ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത് വൈസ് പ്രസിഡന്റ് അഡ്വ.എ.ഷൈലജാ ബീഗം സെമിനാർ ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു. ചീഫ് വെറ്റിനറി ഓഫീസർ ഡോ.കെ.സി.പ്രസാദ് സ്വാഗതവും ഡോ.സോയ കെ.എൽ നന്ദിയും പറഞ്ഞു.

കാർഷിക വിളകൾക്കുള്ള സ്കെയിൽ ഓഫ് ഫിനാൻസ് മാർഗനിർദ്ദേശങ്ങളിൽ ശാസ്ത്രീയമായ മാറ്റം അനിവാര്യം: കൃഷിമന്ത്രി ശ്രീ. പി. പ്രസാദ്



സംസ്ഥാനത്തെ കാർഷികവിളകൾക്ക് നിഷ്കർഷിച്ചിട്ടുള്ള സ്കെയിൽ ഓഫ് ഫിനാൻസ് മാനദണ്ഡങ്ങൾ ശാസ്ത്രീയമായി പരിശോധിച്ച് പുനരാവിഷ്കരണം എന്ന് ബഹു. കൃഷിമന്ത്രി ശ്രീ. പി പ്രസാദ് ആവശ്യപ്പെട്ടുകാലാവസ്ഥ വ്യതിയാനത്തിന്റെയും മറ്റ് ഘടകങ്ങളുടെയും അടിസ്ഥാനത്തിൽ വിവിധ വിളകളിൽ സ്കെയിൽ ഓഫ് ഫിനാൻസ് നിശ്ചയിക്കുന്ന മാനദണ്ഡങ്ങൾ വ്യക്തമായി അവലോകനം ചെയ്യേണ്ടതുണ്ട്. ബാങ്ക് ഉദ്യോഗസ്ഥർ, നബാർഡ്, കൃഷിവകുപ്പ് എന്നിവരുടെ നേതൃത്വത്തിൽ വിവിധ കാർഷിക വിളകൾക്കുള്ള സ്കെയിൽ ഓഫ് ഫിനാൻസ് മാർഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ പരിശോധിക്കുന്നതിനും നിലവിലെ സ്കെയിൽ ഓഫ് ഫിനാൻസ് തയ്യാറാക്കുന്ന രീതികളും പ്രശ്നങ്ങളും ചർച്ചചെയ്യുന്നതിനും തിരുവനന്തപുരത്ത് തൈക്കാട് റസ്റ്റ് ഹൗസിൽ ചേർന്ന യോഗം ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു സംസാരിക്കുകയായിരുന്നു മന്ത്രി. വിവിധ കാർഷിക വിളകൾക്കു

ള്ള ഹ്രസ്വകാല കാർഷിക വായ്പ പരിധി ബാങ്കുകൾ സ്കെയിൽ ഓഫ് ഫിനാൻസ് അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് നിശ്ചയിക്കുന്നത്. കാർഷികമേഖല തുടർച്ചയായ വർഷങ്ങളിൽ നേരിട്ട പ്രതിസന്ധികൾക്കുശേഷം അതിജീവനത്തിന്റെ പാതയിൽ ആണ്. നിലവിലെ സാമൂഹിക- പാരിസ്ഥിതിക ഘടകങ്ങൾ കൂടി കണക്കിലെടുത്ത് കാർഷിക വിളകൾക്കുള്ള സ്കെയിൽ ഓഫ് ഫിനാൻസ് പുതുക്കി നിശ്ചയിക്കേണ്ടത് അനിവാര്യമാണെന്നും മന്ത്രി സൂചിപ്പിച്ചു. ആസാം, ത്രിപുര, ഹരിയാന തുടങ്ങിയ സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ കൃത്യമായ ഇടവേളകളിൽ ഓരോ വിളകളുടെയും കൃഷി ചെലവ് ശാസ്ത്രീയമായി കണ്ടെത്തി സ്കെയിൽ ഓഫ് ഫിനാൻസ് നിശ്ചയിക്കുന്നതിന് മികച്ച ഒരു ചിട്ടയായ സംവിധാനം തന്നെ യുണ്ട് എന്നും ഇതിലെ നല്ല ആശയങ്ങൾ സംസ്ഥാനത്തിനും സ്വീകരിക്കാവുന്നതാണ് എന്നും മന്ത്രി സൂചിപ്പിച്ചു. കർഷകർക്കും ധനകാര്യ സ്ഥാപനങ്ങൾക്കും ഒരേവിധം സ്വീകാര്യമാകുന്ന തരത്തിൽ സ്കെയിൽ ഓഫ്

ഫിനാൻസ് മാനദണ്ഡങ്ങൾ പുനപരിശോധിക്കണമെന്ന് പ്രൈസസ് ബോർഡ് ചെയർമാൻ ഡോ രാജശേഖരൻ അഭിപ്രായപ്പെട്ടു. ഓരോ വർഷവും കൃഷി ചെലവുകൾ അടിസ്ഥാനമാക്കി ജില്ലയിലെ സാങ്കേതിക സമിതി സ്കെയിൽ ഓഫ് ഫിനാൻസ് ശുപാർശ ചെയ്യുകയും സംസ്ഥാന സാങ്കേതിക സമിതി പരിശോധിച്ച് അംഗീകാരം നൽകുകയാണ് ചെയ്തുവരുന്നത്. ബാങ്ക് പ്രതിനിധികൾ, നബാർഡ്, കൃഷി-മറ്റ് അനുബന്ധ വകുപ്പുകൾ, സഹകരണ വകുപ്പ്, കേരള ബാങ്ക്, തെരഞ്ഞെടുത്ത കർഷകർ എന്നിവർ ഈ സമിതികളിൽ അംഗങ്ങളാണ്. തിരുവനന്തപുരത്ത് നടന്ന യോഗത്തിൽ കൃഷി ഡയറക്ടർ ശ്രീ. ടി.വി സുഭാഷ് ഐ എ എസ്, കേരള ബാങ്ക് സി ഇ ഇൻചാർജ് ശ്രീ. കെ.സി. സഹദേവൻ, നബാർഡ് പ്രതിനിധികൾ, മറ്റു ബാങ്ക് പ്രതിനിധികൾ, അഗ്രികൾച്ചറൽ ഇൻഷുറൻസ് കമ്പനി പ്രതിനിധികൾ, കൃഷിവകുപ്പ് ഉദ്യോഗസ്ഥർ, കർഷകർ എന്നിവർ പങ്കെടുത്തു.