

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**7 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 1772**

**09-12-2022 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**കാർഷിക മേഖലയുടെ സ്വയംപര്യാപ്തതയ്ക്കുള്ള സമഗ്ര പരിഷ്കാരം**

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center"> <b>ശ്രീ തോമസ് കെ തോമസ്,</b>  <b>ശ്രീ കെ ബി ഗണേഷ് കുമാർ,</b>  <b>ശ്രീ. കെ.പി.മോഹനൻ,</b>  <b>ശ്രീ. രാമചന്ദ്രൻ കടന്നപ്പള്ളി</b> </p>	<p align="center"> <b>ശ്രീ. പി. പ്രസാദ്</b>  <b>(കൃഷി വകുപ്പ് മന്ത്രി)</b> </p>
<p>(എ) സംസ്ഥാനം കാർഷിക സ്വയംപര്യാപ്തത കൈവരിക്കുന്നതിന് കാർഷിക മേഖലയിൽ സമഗ്ര പരിഷ്കാരം നടപ്പാക്കുമോ; വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കുമോ;</p>	<p>(എ) സംസ്ഥാനം കാർഷിക സ്വയംപര്യാപ്തത കൈവരിക്കുന്നതിന് കാർഷിക വികസന കർഷക ക്ഷേമ വകുപ്പ് വിവിധ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നു.</p> <p>കൃഷി ശാസ്ത്രീയവും ഫലപ്രദവുമാക്കുന്നതിനായി സംസ്ഥാനത്തെ അഞ്ചു അഗ്രോ ഇക്കോളജിക്കൽ സോണുകളായി തിരിച്ചിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത സോണുകളെ മണ്ണ്, കാലാവസ്ഥ, ഭൂപ്രകൃതി, കൃഷി സമ്പ്രദായം മുതലായവ അടിസ്ഥാനമാക്കി 23 അഗ്രോ ഇക്കോളജിക്കൽ യൂണിറ്റുകളായി വിഭജിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഓരോ കാലാവസ്ഥയ്ക്കും മണ്ണിനും അനുയോജ്യമായ വിളകൾക്കാണ് ആ അഗ്രോ ഇക്കോളജിക്കൽ യൂണിറ്റിൽ പദ്ധതികൾ ആസൂത്രണം ചെയ്യുന്നത്.</p> <p>കാർഷിക ആവാസ യൂണിറ്റിസ്ഥാനത്തിലുള്ള കൃഷി എന്ന ആശയത്തെ സംബന്ധിച്ച് കർഷകർക്ക് അവബോധം നൽകുന്നത് കൂടാതെ ലാഭകരമായി കൃഷി ചെയ്യുന്നതിനാവശ്യമായ ശാസ്ത്രീയവും സാങ്കേതികവുമായ വശങ്ങളെ സംബന്ധിച്ചുള്ള സമകാലിക വിവരങ്ങൾ പ്രദാനം ചെയ്യുവാൻ കൃഷി പാഠശാല എന്ന പദ്ധതി കൊണ്ട് ലക്ഷ്യമിടുന്നു. വിവിധ പദ്ധതികൾക്കു കീഴിൽ നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ള പരിശീലന, ബോധവൽക്കരണ പരിപാടികൾ കൃഷി പാഠശാല പദ്ധതിയിലൂടെ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.</p> <p>ശാസ്ത്രീയ സമീപനത്തിലൂടെ ഭക്ഷ്യവിളകളുടെ ഉല്പാദനവും ഉല്പാദനക്ഷമതയും വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും അതിലൂടെ ഭക്ഷ്യ ഉല്പാദനത്തിൽ സ്വയംപര്യാപ്തത കൈവരിക്കുന്നതിനും 2022-23 വാർഷിക പദ്ധതി ശ്രദ്ധ കേന്ദ്രീകരിക്കുന്നു.</p> <p>ലഭ്യമായ വിഭവങ്ങൾ സുസ്ഥിരമായ രീതിയിൽ കാര്യക്ഷമമായും വിവേചനാപരവുമായി</p>

ഉപയോഗിക്കുന്നതിനും ഉറപ്പായ വരുമാനം കർഷകർക്ക് ലഭിക്കുന്നതിനുമായി വിള അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള വികസനത്തിൽ നിന്നും കൃഷിയിടാധിഷ്ഠിത (ഫാം) വികസനത്തിലേയ്ക്കുള്ള മാറ്റത്തിന്റെ പ്രാധാന്യം കണക്കിലെടുത്ത് മൂന്ന് പുതിയ പദ്ധതികൾക്ക് കീഴിൽ 2022-23 വർഷത്തിൽ കൃഷിയിടാധിഷ്ഠിത ആസൂത്രണം (ഫാം പ്ലാൻ) അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള വികസന സമീപനത്തിന് തുടക്കമിടുന്നു.

ഉല്പാദനം, വിപണനം, സംസ്കരണം, വായ്പാ പിന്തുണ, ഇൻഷുറൻസ് തുടങ്ങി കൃഷിയുടെ എല്ലാ മേഖലകളിലും കർഷകർക്ക് പരമാവധി സേവനം ലഭ്യമാക്കുന്നതിനായി കൃഷി ഭവനങ്ങളുടെ പ്രവർത്തനക്ഷമത മെച്ചപ്പെടുത്തുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടുകൂടി കൃഷിഭവനങ്ങളെ 'സ്മാർട്ട് കൃഷി ഭവനങ്ങളായി' പരിഷ്കരിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾക്ക് തുടക്കമിടും.

ഇതിന്റെ ഭാഗമായി ഉൽപ്പാദനം, വിപണനം, സംസ്കരണം, ഫാം ടൂറിസം, മറ്റ് വൈവിധ്യമാർന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ എന്നിവയിലൂടെ ഗ്രാമീണ വരുമാനം വർദ്ധിപ്പിക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു.

2022-23 വർഷത്തിൽ കാർഷിക യന്ത്രവൽകരണ മേഖലയിൽ ഏകജാലക സംവിധാനങ്ങളായ 20 കൃഷിശ്രീ സെന്ററുകൾ ആരംഭിക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു. കാർഷിക രംഗത്തെ തൊഴിലാളി ക്ഷാമം പരിഹരിക്കുക എന്നതാണ് ഈ പദ്ധതികളുടെ പ്രധാന ലക്ഷ്യം. കൂടാതെ കാർഷിക മേഖലയിൽ യന്ത്രോപകരണങ്ങളുടെ ഉപയോഗം വ്യാപിപ്പിക്കുക, കാർഷിക മേഖലയ്ക്ക് ആവശ്യമായ സഹായങ്ങളും സേവനങ്ങളും മിതമായ നിരക്കിൽ കർഷകർക്ക് നൽകുക, തൊഴിലാളി കുറവ് മൂലം തരിശായികിടക്കുന്ന കൃഷിയിടങ്ങൾ കൃഷി യോഗ്യമാക്കുക, കാർഷിക മേഖലയിലെ ഉല്പാദനം, വിതരണം എന്നീ മേഖലകളിൽ ഇടപെടുക തുടങ്ങിയവയും ഈ പദ്ധതിയുടെ പ്രധാന പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെടുന്നു.

തെങ്ങിന്റെ ഉല്പാദനവും ഉല്പാദനക്ഷമതയും വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി ശാസ്ത്രീയ വിളപരിപാലന മാർഗ്ഗങ്ങളും, കീടരോഗ നിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങളും നടപ്പിലാക്കുന്ന കേര രക്ഷാ വാരം പദ്ധതി നിലവിൽ നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു. പ്രസ്തുത പദ്ധതിയോടൊപ്പം പയർവർഗ്ഗവിളകളുടെയും, പച്ചിലവളങ്ങളുടേയും ഉപയോഗം വ്യാപിപ്പിച്ച് മണ്ണിന്റെ ഫലഭൂയിഷ്ഠത വർദ്ധിപ്പിക്കുവാനും ലക്ഷ്യമിടുന്നു.

		<p>പരമ്പരാഗത ഊർജ്ജ സ്രോതസ്സുകളെ ആശ്രയിക്കുന്നത് കുറയ്ക്കുന്നതിന് പുനരുപയോഗിക്കാവുന്ന ഊർജ്ജ സ്രോതസ്സുകളിലേക്ക് മാറേണ്ടതിന്റെ പ്രാധാന്യത്തിന് 2022-23 കാലയളവിൽ അർഹമായ പ്രാധാന്യം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.. ഇത് കണക്കിലെടുത്ത് കേന്ദ്രാവിഷ്കൃത പദ്ധതിയായ 'പിഎം കസും' (PM KUSUM) വഴി കൃഷിയിൽ സൗരോർജ്ജത്തിന്റെ ഉപയോഗം അനർദ്ദമായി സഹകരിച്ച് കൃഷി വകുപ്പ് പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു. പിഎം കസൂമിന്റെ ഗുണഭോക്താക്കൾക്ക് ഈ വർഷം സംസ്ഥാനആവിഷ്കൃത പദ്ധതിയായ 'കട്ടനാട് മേഖലയിലെ കാർഷിക വികസനത്തിനുള്ള പദ്ധതി' എന്നതിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ടോപ്പ് അപ്പ് സബ്സിഡി നൽകുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു.</p> <p>നിലവിലെ സാഹചര്യത്തിന്റെ സാങ്കേതികവിദ്യാധിഷ്ഠിത സ്വഭാവം കണക്കിലെടുത്തുകൊണ്ട് നൂതന സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ മേഖലയിലേക്ക് കേന്ദ്രീകൃത സാമ്പത്തിക സഹായവും ആവശ്യമാണ്. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി ഇ ഓഫീസ് സംവിധാനം, AIMS പോർട്ടൽ, K SWIFT തുടങ്ങിയ വിവരസാങ്കേതിക വിദ്യാധിഷ്ഠിത പരിഷ്കാരങ്ങൾക്ക് തുടക്കമിട്ടിട്ടുണ്ട്. കർഷകർക്ക് നേരിട്ട് അല്ലാതെ വിള ആരോഗ്യ പരിപാലന സേവനങ്ങൾ ഉപയോഗപ്പെടുത്താൻ വേണ്ടി കോൺടാക്ട്-ലെസ് വെബ് പോർട്ടൽ അധിഷ്ഠിത കണക്ടിവിറ്റി സൃഷ്ടിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികളും സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.</p>
(ബി)	<p>കർഷകർക്ക് നൽകുന്ന വിവിധ ആനുകൂല്യങ്ങൾ ഏറ്റവും വേഗം ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് നടപടിക്രമങ്ങൾ ലഘൂകരിക്കുന്ന കാര്യം പരിഗണിക്കുമോ; വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കുമോ?</p>	<p>(ബി) വകുപ്പിന്റെ വിവിധ പദ്ധതികൾ മുഖാന്തിരം കർഷകർക്ക് നൽകി വരുന്ന ആനുകൂല്യങ്ങൾ കൂടുതലായും പണമായി അവരുടെ ബാങ്ക് അക്കൗണ്ടുകളിൽ നേരിട്ട് നൽകി വരുന്നു. വിത്ത്, നടീൽ വസ്തുക്കൾ, യന്ത്രോപകരണങ്ങൾ, സേവനങ്ങൾ എന്നിവയാണ് കർഷകർക്ക് നൽകി വരുന്ന മറ്റു ആനുകൂല്യങ്ങൾ. വിവിധ പദ്ധതികളിലെ ഒന്നോ അതിൽ കൂടുതലോ ഘടകങ്ങൾ മുഖാന്തിരം ലഭ്യമാകുന്ന ആനുകൂല്യങ്ങൾക്ക് വേണ്ടിയുള്ള നടപടി ക്രമങ്ങൾ വ്യത്യസ്തമാണ്. എന്നാൽ വിവിധ പദ്ധതികളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട നടപടി ക്രമങ്ങൾ ലഘൂകരിക്കുവാൻ കഴിയും. പദ്ധതി നടത്തിപ്പ് സംബന്ധിച്ച പ്രക്രിയ ഓൺലൈൻ സംവിധാനത്തിലേക്ക് മാറ്റുന്നത് വഴി പൊതുവിൽ നടപടി ക്രമങ്ങൾക്കു വേഗതയും, സുതാര്യതയും, കാര്യക്ഷമതയും ഉണ്ടാകുന്നതാണ്. കർഷകർക്ക് അടിയന്തിരമായി നൽകേണ്ട താഴെ പറയുന്ന</p>

പദ്ധതികൾ/സേവനങ്ങൾ പൂർണ്ണമായും ഓൺലൈൻ സംവിധാനത്തിൽ നടന്നു വരുന്നു.

1. വിള ഇൻഷുറൻസ് പ്രീമിയം
2. വിള ഇൻഷുറൻസ് നഷ്ടപരിഹാരം
3. പ്രകൃതിക്ഷോഭ ദുരിതാശ്വാസം
4. നെൽ കർഷകർക്കുള്ള റോയൽറ്റി
5. പഴം പച്ചക്കറി കർഷകർക്കുള്ള അടിസ്ഥാന വില

കൂടുതൽ പദ്ധതികൾ ഓൺലൈൻ സംവിധാനത്തിലേക്ക് മാറ്റുമ്പോൾ, പദ്ധതി നടത്തിപ്പ് സംബന്ധിച്ച് നടപടി ക്രമങ്ങൾ പരമാവധി ലഘൂകരിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ വകുപ്പ് സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്. ഇതിനായി ഗവൺമെന്റ് പ്രോസസ്സ് റീ-എൻജിനീയറിങ് ഉൾപ്പെടെയുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ