

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

8 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം. 425

15-03-2023 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

കർഷകരുടെ വരുമാനം വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ പദ്ധതി

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center">ശ്രീ മഞ്ഞളാങ്കഴി അലി , ശ്രീ പി. കെ. ബഷീർ, ശ്രീ എൻ. ഷംസുദ്ദീൻ, ശ്രീ കെ. പി. എ. മജീദ്</p>	<p align="center">ശ്രീ പി. പ്രസാദ് (കൃഷി വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
<p>(എ) സംസ്ഥാനത്ത് കാർഷികോല്പാദനം വർദ്ധിപ്പിച്ച് കർഷകരുടെ വരുമാനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് സർക്കാർ ആലോചിക്കുന്നുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	<p>(എ) ഉണ്ട്.</p> <p>വിവിധ കാർഷിക വിളകളുടെ ഉല്പാദനവും ഉല്പാദന ക്ഷമതയും വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി വിവിധ പദ്ധതികൾ താഴെ വിശദീകരിക്കും പ്രകാരം സംസ്ഥാനത്തു നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.</p> <p>1.ഉല്പാദനം, ഉല്പാദനക്ഷമത എന്നിവ വർദ്ധിപ്പിക്കുവാനായി തരിശു രഹിത കൃഷി, സങ്കര വിത്തുകളുടെ ഉപയോഗം, കാർഷിക പാരിസ്ഥിതിക മേഖല ആധാരമാക്കിയുള്ള കൃഷി രീതി തുടങ്ങിയവ അനുവർത്തിച്ചു വരുന്നു.</p> <p>2.നവീന സാങ്കേതിക വിദ്യയിൽ അധിഷ്ഠിതമായ കൃഷിരീതികളായ പോളിഹൗസ്, മഴമറ, ഹൈഡ്രോപോണിക്സ്, അക്വാപോണിക്സ് മുതലായവ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതികൾ നടപ്പാക്കി വരുന്നു. മാനവശേഷിയുടെ കുറവും ഉയർന്ന കൂലിയും കാർഷിക മേഖലയെ പ്രതികൂലമായി ബാധിക്കാതിരിക്കുവാൻ നിലമൊരുക്കൽ മുതൽ സംഭരണം വരെ പൂർണ്ണമായും യന്ത്രവൽക്കരണത്തിന്റെ സാധ്യത പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നു. ഇതിനായി കേരള സ്റ്റേറ്റ് മെക്കനൈസേഷൻ മിഷനെ പ്രത്യേകമായി ചുരുളപ്പെടുത്തി യന്ത്രവൽക്കരണം ഘട്ടം ഘട്ടമായി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. നെല്ലിന്റെ ഉത്പാദനത്തിൽ യന്ത്രവൽക്കരണത്തിന്റെ സാധ്യത ഇപ്പോൾ തന്നെ ഉപയോഗിക്കാൻ സാധ്യമാകുന്നുണ്ട്.</p> <p>3. ‘ഞങ്ങളും കൃഷിയിലേയ്ക്ക്’ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി രൂപീകരിച്ച കൃഷിക്കുടങ്ങളുടെ ഫലപ്രദമായ ഇടപെടലിലൂടെ കർഷക വരുമാനത്തിൽ വർദ്ധനവ് ലക്ഷ്യമിടുന്നു. ഈ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി 25,887</p>

കൃഷിക്കൂട്ടങ്ങൾ പഞ്ചായത്ത് തലത്തിൽ രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈ കൃഷിക്കൂട്ടങ്ങളിൽ 80% ഉല്പാദനമേഖലയിലും 20% സേവന സംഭരണ മൂല്യവർദ്ധനവ് മേഖലകളിലും പ്രദേശീകതല രജിസ്ട്രേഷനോടെ പ്രവർത്തിക്കുവാനാണ് ലക്ഷ്യമിടുന്നത്. മുഖ്യമന്ത്രിയുടെ 100 ദിന പരിപാടിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി മൂല്യവർദ്ധന മേഖലയിൽ 1000 കൃഷിക്കൂട്ടങ്ങളുടെ രജിസ്ട്രേഷൻ നടപടികൾ പൂർത്തീകരിച്ചുവരുന്നു.

4. വിളകളുടെ ഉത്പാദനക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് വിളയധിഷ്ഠിത കൃഷി രീതിയിൽ നിന്നും വിളയിടാധിഷ്ഠിത കൃഷിരീതിയിലേയ്ക്കുള്ള മാറ്റം ആരംഭിച്ചു കഴിഞ്ഞു. സംസ്ഥാനത്ത് 10,760 വിളയിടാധിഷ്ഠിത മാതൃകാ തോട്ടങ്ങൾ സ്ഥാപിച്ച് വിവിധ കാർഷിക വിളകളുടെ വിസ്തൃതി വർദ്ധനവും വികസനവും എന്ന സമീപനത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 252.12 കോടി രൂപയുടെ പദ്ധതികൾ സംസ്ഥാനത്തു നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.

5. സംസ്കരണം, മൂല്യവർദ്ധനവ്, വിപണന പിന്തുണ എന്നീ മേഖല സജീവമാക്കുന്നതിന് സ്റ്റാർട്ട് അപ്പുകൾ, എഫ്.പി.ഒ.കൾ, കൃഷിക്കൂട്ടങ്ങൾ എന്നിവയിലൂടെയുള്ള ഇടപെടലുകൾ നടത്തി വരുന്നു. പുതുതായി 50 FPOകളുടെ രൂപീകരണവും നിലവിലുള്ള 50 FPOകളുടെ ശാക്തീകരണവും പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു. കൂടാതെ കേന്ദ്രസംസ്ഥാന പദ്ധതികളുടെ കീഴിലായി ആകെ 116 FPOകൾ രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. കേരള കാർഷിക സർവകലാശാലയുടെ കീഴിൽ 169 സ്റ്റാർട്ട് അപ്പുകൾക്ക് പരിശീലനം നൽകി പ്രവർത്തന സജ്ജമാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

6. കാർഷിക ഉല്പന്നങ്ങൾക്ക് പൊതു ബ്രാൻഡ് നൽകുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി ഉല്പന്നങ്ങളുടെ പാക്കേജ് ആകർഷകമാക്കേണ്ടതുണ്ട്. ഇതിനായി കേരളത്തിലെ കാർഷിക സംരംഭകരെ സജ്ജമാക്കാനായി മുഖൈ ഇൻഡ്യൻ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് പാക്കേജുമായി വൈഗ 2023 വേദിയിൽ കരാർ ഒപ്പിട്ട് പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.

7. കൃഷി വകുപ്പിന്റെ ഫാമുകൾ ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന 100 മൂല്യവർദ്ധിത ഉല്പന്നങ്ങൾ മാർച്ച് 31 ന് മുമ്പ് ഓൺലൈൻ വിപണി വഴി പൊതു ജനത്തിലേക്ക് എത്തിക്കുന്ന നടപടികൾ പൂർത്തിയായിവരുന്നു. കേരളാഗ്രോ ബ്രാൻഡിൽ പൊതുവിപണിയിൽ എത്തിക്കുന്ന ഈ ഉല്പന്നങ്ങൾ Flipkart, Amazon പ്ലാറ്റ്ഫോമുകളിലൂടെ ലഭ്യമായി തുടങ്ങിയിട്ടുണ്ട്.

8."ഒരു കൃഷിഭവൻ ഒരു മൂല്യവർധിത ഉല്പന്നം" എന്ന സർക്കാർ നയത്തിന്റെ ഭാഗമായി 500 ഓളം മൂല്യവർധിത ഉല്പന്നങ്ങൾ വിപണിയിൽ ലഭ്യമായിട്ടുണ്ട്. ഇവയെ "കേരളാഗ്രോ" പൊതു ബ്രാൻഡിൽ വിപണിയിൽ സമയബന്ധിതമായി എത്തിക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

9. കാർഷികോല്പാദനക്ഷമത, ഉൽപ്പന്ന സംഭരണം, ഉത്പന്നങ്ങളുടെ വില, മൂല്യവർധിത പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള വരുമാനം, മറ്റു അനുബന്ധ വരുമാനങ്ങൾ എന്നിവയിൽ വർദ്ധനവ് വരുത്തി കാർഷിക വരുമാനം ഇരട്ടിയാക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യം കൈവരിക്കുന്നതിനായി സംസ്ഥാന സർക്കാർ മൂല്യവർധിത കാർഷിക മിഷൻ (VAAM) രൂപീകരിച്ച് പ്രവർത്തനമാരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.

10.വിപണനത്തിനായി പ്രത്യേക സംവിധാനം ഒരുക്കി കർഷകർക്ക് മതിയായ പങ്കാളിത്തം ഉറപ്പാക്കി ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ മെച്ചപ്പെട്ട രീതിയിൽ വിപണനം ചെയ്യുന്നതിനായി കേരള അഗ്രോ ബിസിനസ് കമ്പനി (KABCO) രൂപീകരിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ അന്തിമഘട്ടത്തിലാണ്.

11. വിവര സാങ്കേതിക വിദ്യ ഫലപ്രദമായി കാർഷികമേഖലയിൽ പ്രയോജനപ്പെടുത്തുക എന്ന ഉദ്ദേശത്തോടെ AIMS Portal (Agriculture Information Management System) വഴി സംസ്ഥാനത്തെ കർഷകരുടെ വിവരങ്ങൾ ശേഖരിച്ചു സൂക്ഷിക്കുവാനും കർഷകർക്ക് വിവിധ പദ്ധതികളിൽ കീഴിൽ അപേക്ഷകൾ സമർപ്പിക്കുന്നതിനും ആനുകൂല്യങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുന്നതിനും സാധ്യമായിട്ടുണ്ട്. കൃഷി സ്ഥലത്തിനെ AIMS Portal-മായി ബന്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് റവന്യൂ വകുപ്പിന്റെ ReLIS (Revenue Land Information System) സോഫ്റ്റ് വെയറുമായുള്ള സംയോജന പ്രക്രിയ പൂർത്തിയാക്കി വരുന്നു. ഇത് പൂർണ്ണമാകുന്നതോടെ സംസ്ഥാനത്തെ കർഷകരുടെ വിവരങ്ങളും ഓരോ കർഷകന്റേയും കൃഷിസ്ഥലത്തിന്റെ വിസ്തൃതിയും കൃത്യമായി ലഭ്യമാക്കുവാൻ സാധ്യമാകും. Assistant Director ഓഫീസ് മുതൽ കൃഷി ഡയറക്ടറേറ്റ് വരെ ഇ-ഓഫീസ് സംവിധാനം ഫലപ്രദമായി ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.

12.കാർഷിക വികസന കർഷക ക്ഷേമ വകുപ്പിന്റെ സേവനങ്ങൾ കാര്യക്ഷമമായും സുതാര്യമായും കർഷകരുടെ വിരൽത്തുമ്പിൽ എത്തിക്കുന്നതിനായി 'സ്മാർട്ട് കൃഷിഭവൻ' പദ്ധതി വിഭാവനം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. കർഷക സമൂഹത്തിന്റെ എല്ലാ ആവശ്യങ്ങളും ഏകജാലക സംവിധാനത്തിൽ നിറവേറ്റുന്നതിനായി

കൃഷിഭവനെ സ്മാർട്ട് കൃഷിഭവനാക്കി മാറ്റുക എന്നാണ് ലക്ഷ്യമിടുന്നത്. സർവ്വീസ് ഡെലിവറി, അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ, ഇൻഫർമേഷൻ സിസ്റ്റം എന്നിങ്ങനെ മൂന്നു മേഖലകളിൽ കൃഷിഭവനെ മികച്ചതാക്കുക എന്നതാണ് ഇതിന്റെ ലക്ഷ്യം.

13. കാർഷിക മേഖലയിൽ അനുവർത്തിച്ചു വരുന്ന വിവിധ പദ്ധതികളുടെ അവലോകനത്തിനും അതു വഴി കൂടുതൽ പദ്ധതി വിപുലീകരണത്തിനും Agristat വഴി ലഭിക്കുന്ന കാർഷിക മേഖലയിലെ കണക്കുകൾ പ്രയോജനപ്പെടുത്താവുന്നതാണ് .

14. വിള ഇൻഷുറൻസ് പദ്ധതികൾ കർഷക സൗഹൃദവും ആകർഷകവുമായ കണത്തിനായി സംസ്ഥാന വിള ഇൻഷുറൻസ് പദ്ധതി പൂർണ്ണമായും ഓൺലൈൻ സംവിധാനം മുഖേന നടപ്പാക്കിക്കഴിഞ്ഞു. കർഷകർക്ക് നേരിട്ട് പ്രീമിയം തുക അടയ്ക്കുന്നതിനും പോളിസി, ഇൻഷുറൻസ് എന്നിവ ലഭിക്കുന്നതിനും AIMS Portal വഴി സാധ്യമാകുന്നു. കേന്ദ്രവിഷ്കൃത വിള ഇൻഷുറൻസ് പദ്ധതികളായ പ്രധാൻമന്ത്രി ഫസൽ ബീമാ യോജന (PMFBY), കാലാവസ്ഥാധിഷ്ഠിത ഇൻഷുറൻസ് പദ്ധതിയായ Restructured Weather Based Crop Insurance Scheme (RWBIS) തുടങ്ങിയവയുടെയും സംസ്ഥാന വിഹിതം അഗ്രിക്കൾച്ചർ ഇൻഷുറൻസ് കമ്പനി ലിമിറ്റഡ് മുഖേന അടവാക്കി കർഷകരുടെ വിളനാശത്തിന് നഷ്ടപരിഹാരം നൽകുന്നതിന് സഹായിക്കുന്നു.

15. പ്രധാന വിളകൾ കേന്ദ്രീകരിച്ചും, മേഖലകൾ കേന്ദ്രീകരിച്ചുമുള്ള പ്രത്യേക പദ്ധതികൾ ആസൂത്രണം ചെയ്യുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി സംസ്ഥാനത്തെ 5 കാർഷിക പാരിസ്ഥിതിക മേഖലകളായും (Agro Ecological Zones) 23 കാർഷിക പാരിസ്ഥിതിക യൂണിറ്റുകളായും തിരിച്ച് ഓരോ മേഖലയ്ക്കും യൂണിറ്റിനും അനുയോജ്യമായ രീതിയിലുള്ള പ്രത്യേക പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പാക്കി വരുന്നു. കൂടാതെ പ്രത്യേക കാർഷിക മേഖലകൾക്ക് പ്രാധാന്യം നൽകി കട്ടനാട് , വയനാട്, കാസർഗോഡ്, ഇടുക്കി തുടങ്ങിയ സ്ഥലങ്ങളുടെ ഭൂപ്രകൃതിയ്ക്ക് ഇണങ്ങുന്ന രീതിയിലുള്ള പദ്ധതികളും (കട്ടനാട് പാക്കേജ്, വയനാട്, കാസർഗോഡ്, ഇടുക്കി സ്പെഷ്യൽ പാക്കേജ്) ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പാക്കി വരുന്നു.

16. കാർഷിക മേഖലയിലെ അടിസ്ഥാന സൗകര്യ വികസനത്തിനായുള്ള വിവിധ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നുണ്ട്. Agriculture Infrastructure Fund (AIF), Rural Infrastructure Development

		<p>Fund (RIDF), Rebuild Kerala Initiative (RKI) തുടങ്ങിയ വിവിധ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുക വഴി പ്രളയാനന്തര കാർഷികമേഖലയെ പരിപോഷിപ്പിക്കുന്നതിന് സാധ്യമായിട്ടുണ്ട്.</p> <p>17. കൃഷി ഉദ്യോഗസ്ഥരെ പൂർണ്ണമായും ഫീൽഡിലേയ്ക്ക് വിന്യസിച്ചു കർഷകർക്ക് ആവശ്യമായ സാങ്കേതിക ഉപദേശം യഥാസമയം നൽകുന്നതിനുള്ള ആസൂത്രിത ഇടപെടലുകൾ ആരംഭിച്ചു കഴിഞ്ഞു. ഇതിനായി കൃഷി ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെ പേപ്പർ ജോലികൾ ലഘൂകരിക്കുവാനുള്ള നടപടികൾ അന്തിമഘട്ടത്തിലാണ്.</p>
<p>(ബി) ഇതിനായി പദ്ധതി ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ വിശദമാക്കുമോ;</p>	<p>(ബി) ഉണ്ട്.</p> <p>വിവിധ കാർഷിക വിളകളുടെ ഉല്പാദനവും ഉല്പാദന ക്ഷമതയും വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി വിവിധ പദ്ധതികൾ താഴെ വിശദീകരിക്കും പ്രകാരം സംസ്ഥാനത്തു നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.</p> <p>1. ഉല്പാദനം, ഉല്പാദനക്ഷമത എന്നിവ വർദ്ധിപ്പിക്കുവാനായി തരിശു രഹിത കൃഷി, സങ്കര വീത്തുകളുടെ ഉപയോഗം, കാർഷിക പാരിസ്ഥിതിക മേഖല ആധാരമാക്കിയുള്ള കൃഷി രീതി തുടങ്ങിയവ അനുവർത്തിച്ചു വരുന്നു.</p> <p>2. നവീന സാങ്കേതിക വിദ്യയിൽ അധിഷ്ഠിതമായ കൃഷിരീതികളായ പോളിഹൗസ്, മഴമറ, ഹൈഡ്രോപോണിക്സ്, അക്വാപോണിക്സ് മുതലായവ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതികൾ നടപ്പാക്കി വരുന്നു. മാനവശേഷിയുടെ കുറവും ഉയർന്ന കൂലിയും കാർഷിക മേഖലയെ പ്രതികൂലമായി ബാധിക്കാതിരിക്കുവാൻ നിലമൊരുക്കൽ മുതൽ സംഭരണം വരെ പൂർണ്ണമായും യന്ത്രവൽക്കരണത്തിന്റെ സാധ്യത പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നു. ഇതിനായി കേരള സ്റ്റേറ്റ് മെക്കനൈസേഷൻ മിഷനെ പ്രത്യേകമായി ചുരുക്കപ്പെടുത്തി യന്ത്രവൽക്കരണം ഘട്ടം ഘട്ടമായി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. നെല്ലിന്റെ ഉത്പാദനത്തിൽ യന്ത്രവൽക്കരണത്തിന്റെ സാധ്യത ഇപ്പോൾ തന്നെ ഉപയോഗിക്കാൻ സാധ്യമാകുന്നുണ്ട്.</p> <p>3. 'ഞങ്ങളും കൃഷിയിലേയ്ക്ക്' പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി രൂപീകരിച്ച കൃഷിക്കൂട്ടങ്ങളുടെ ഫലപ്രദമായ ഇടപെടലിലൂടെ കർഷക വരുമാനത്തിൽ വർദ്ധനവ് ലക്ഷ്യമിടുന്നു. ഈ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി 25,887 കൃഷിക്കൂട്ടങ്ങൾ പഞ്ചായത്ത് തലത്തിൽ രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈ കൃഷിക്കൂട്ടങ്ങളിൽ 80%</p>	

ഉല്പാദനമേഖലയിലും 20% സേവന സംഭരണ മൂല്യവർദ്ധനവ് മേഖലകളിലും പ്രദേശികതല രജിസ്ട്രേഷനോടെ പ്രവർത്തിക്കുവാനാണ് ലക്ഷ്യമിടുന്നത്. മുഖ്യമന്ത്രിയുടെ 100 ദിന പരിപാടിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി മൂല്യവർദ്ധന മേഖലയിൽ 1000 കൃഷിക്കുടങ്ങളുടെ രജിസ്ട്രേഷൻ നടപടികൾ പൂർത്തീകരിച്ചുവരുന്നു.

4.വിളകളുടെ ഉത്പാദനക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് വിളയധിഷ്ഠിത കൃഷി രീതിയിൽ നിന്നും വിളയിടാധിഷ്ഠിത കൃഷിരീതിയിലേയ്ക്കുള്ള മാറ്റം ആരംഭിച്ചു കഴിഞ്ഞു. സംസ്ഥാനത്ത് 10,760 വിളയിടാധിഷ്ഠിത മാതൃകാ തോട്ടങ്ങൾ സ്ഥാപിച്ച് വിവിധ കാർഷിക വിളകളുടെ വിസ്തൃതി വർദ്ധനവും വികസനവും എന്ന സമീപനത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 252.12 കോടി രൂപയുടെ പദ്ധതികൾ സംസ്ഥാനത്തു നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.

5.സംസ്കരണം, മൂല്യവർദ്ധനവ്, വിപണന പിന്തുണ എന്നീ മേഖല സജീവമാക്കുന്നതിന് സ്റ്റാർട്ട് അപ്പുകൾ, എഫ്.പി.ഒ.കൾ, കൃഷിക്കുടങ്ങൾ എന്നിവയിലൂടെയുള്ള ഇടപെടലുകൾ നടത്തി വരുന്നു. പുതുതായി 50 FPOകളുടെ രൂപീകരണവും നിലവിലുള്ള 50 FPOകളുടെ ശാക്തീകരണവും പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു. കൂടാതെ കേന്ദ്രസംസ്ഥാന പദ്ധതികളുടെ കീഴിലായി ആകെ 116 FPOകൾ രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. കേരള കാർഷിക സർവകലാശാലയുടെ കീഴിൽ 169 സ്റ്റാർട്ട് അപ്പുകൾക്ക് പരിശീലനം നൽകി പ്രവർത്തന സജ്ജമാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

6. കാർഷിക ഉല്പന്നങ്ങൾക്ക് പൊതു ബ്രാൻഡ് നൽകുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി ഉല്പന്നങ്ങളുടെ പാക്കേജ് ആകർഷകമാക്കേണ്ടതുണ്ട്. ഇതിനായി കേരളത്തിലെ കാർഷിക സംരംഭകരെ സജ്ജമാക്കാനായി മുഖൈ ഇൻഡ്യൻ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് പാക്കേജുമായി വൈഗ 2023 വേദിയിൽ കരാർ ഒപ്പിട്ട് പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.

7. കൃഷി വകുപ്പിന്റെ ഫാമുകൾ ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന 100 മൂല്യവർദ്ധിത ഉല്പന്നങ്ങൾ മാർച്ച് 31 ന് മുൻ ഓൺലൈൻ വിപണി വഴി പൊതു ജനത്തിലേക്ക് എത്തിക്കുന്ന നടപടികൾ പൂർത്തിയായിവരുന്നു. കേരളാഗ്രോ ബ്രാൻഡിൽ പൊതുവിപണിയിൽ എത്തിക്കുന്ന ഈ ഉല്പന്നങ്ങൾ Flipkart, Amazon പ്ലാറ്റ്ഫോമുകളിലൂടെ ലഭ്യമായി തുടങ്ങിയിട്ടുണ്ട്.

8."ഒരു കൃഷിഭവൻ ഒരു മൂല്യവർധിത ഉല്പന്നം" എന്ന സർക്കാർ നയത്തിന്റെ ഭാഗമായി 500 ഓളം മൂല്യവർധിത ഉല്പന്നങ്ങൾ വിപണിയിൽ ലഭ്യമായിട്ടുണ്ട്. ഇവയെ "കേരളാഗ്രോ" പൊതു ബ്രാൻഡിൽ വിപണിയിൽ സമയബന്ധിതമായി എത്തിക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

9. കാർഷികോല്പാദനക്ഷമത, ഉൽപ്പന്ന സംഭരണം, ഉത്പന്നങ്ങളുടെ വില, മൂല്യവർധിത പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള വരുമാനം, മറ്റു അനുബന്ധ വരുമാനങ്ങൾ എന്നിവയിൽ വർദ്ധനവ് വരുത്തി കാർഷിക വരുമാനം ഇരട്ടിയാക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യം കൈവരിക്കുന്നതിനായി സംസ്ഥാന സർക്കാർ മൂല്യവർധിത കാർഷിക മിഷൻ (VAAM) രൂപീകരിച്ച് പ്രവർത്തനമാരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.

10.വിപണനത്തിനായി പ്രത്യേക സംവിധാനം ഒരുക്കി കർഷകർക്ക് മതിയായ പങ്കാളിത്തം ഉറപ്പാക്കി ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ മെച്ചപ്പെട്ട രീതിയിൽ വിപണനം ചെയ്യുന്നതിനായി കേരള അഗ്രോ ബിസിനസ് കമ്പനി (KABCO) രൂപീകരിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ അന്തിമഘട്ടത്തിലാണ്.

11. വിവര സാങ്കേതിക വിദ്യ ഫലപ്രദമായി കാർഷികമേഖലയിൽ പ്രയോജനപ്പെടുത്തുക എന്ന ഉദ്ദേശത്തോടെ AIMS Portal (Agriculture Information Management System) വഴി സംസ്ഥാനത്തെ കർഷകരുടെ വിവരങ്ങൾ ശേഖരിച്ചു സൂക്ഷിക്കുവാനും കർഷകർക്ക് വിവിധ പദ്ധതികളിൽ കീഴിൽ അപേക്ഷകൾ സമർപ്പിക്കുന്നതിനും ആനുകൂല്യങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുന്നതിനും സാധ്യമായിട്ടുണ്ട്. കൃഷി സ്ഥലത്തിനെ AIMS Portal-മായി ബന്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് റവന്യൂ വകുപ്പിന്റെ ReLIS (Revenue Land Information System) സോഫ്റ്റ് വെയറുമായുള്ള സംയോജന പ്രക്രിയ പൂർത്തിയാക്കി വരുന്നു. ഇത് പൂർണ്ണമാകുന്നതോടെ സംസ്ഥാനത്തെ കർഷകരുടെ വിവരങ്ങളും ഓരോ കർഷകന്റേയും കൃഷിസ്ഥലത്തിന്റെ വിസ്തൃതിയും കൃത്യമായി ലഭ്യമാക്കുവാൻ സാധ്യമാകും. Assistant Director ഓഫീസ് മുതൽ കൃഷി ഡയറക്ടറേറ്റ് വരെ ഇ-ഓഫീസ് സംവിധാനം ഫലപ്രദമായി ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.

12.കാർഷിക വികസന കർഷക ക്ഷേമ വകുപ്പിന്റെ സേവനങ്ങൾ കാര്യക്ഷമമായും സുതാര്യമായും കർഷകരുടെ വിരൽത്തുമ്പിൽ എത്തിക്കുന്നതിനായി 'സ്മാർട്ട് കൃഷിഭവൻ' പദ്ധതി വിഭാവനം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. കർഷക സമൂഹത്തിന്റെ എല്ലാ ആവശ്യങ്ങളും ഏകജാലക സംവിധാനത്തിൽ നിറവേറ്റുന്നതിനായി

കൃഷിഭവനെ സ്മാർട്ട് കൃഷിഭവനാക്കി മാറ്റുക എന്നാണ് ലക്ഷ്യമിടുന്നത്. സർവ്വീസ് ഡെലിവറി, അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ, ഇൻഫർമേഷൻ സിസ്റ്റം എന്നിങ്ങനെ മൂന്നു മേഖലകളിൽ കൃഷിഭവനെ മികച്ചതാക്കുക എന്നതാണ് ഇതിന്റെ ലക്ഷ്യം.

13. കാർഷിക മേഖലയിൽ അനുവർത്തിച്ചു വരുന്ന വിവിധ പദ്ധതികളുടെ അവലോകനത്തിനും അതു വഴി കൂടുതൽ പദ്ധതി വിപുലീകരണത്തിനും Agristat വഴി ലഭിക്കുന്ന കാർഷിക മേഖലയിലെ കണക്കുകൾ പ്രയോജനപ്പെടുത്താവുന്നതാണ് .

14. വിള ഇൻഷുറൻസ് പദ്ധതികൾ കർഷക സൗഹൃദവും ആകർഷകവുമാ ക്കുന്നതിനായി സംസ്ഥാന വിള ഇൻഷുറൻസ് പദ്ധതി പൂർണ്ണമായും ഓൺലൈൻ സംവിധാനം മുഖേന നടപ്പാക്കിക്കഴിഞ്ഞു. കർഷകർക്ക് നേരിട്ട് പ്രീമിയം തുക അടയ്ക്കുന്നതിനും പോളിസി, ഇൻഷുറൻസ് എന്നിവ ലഭിക്കുന്നതിനും AIMS Portal വഴി സാധ്യമാകുന്നു. കേന്ദ്രാവിഷ്കൃത വിള ഇൻഷുറൻസ് പദ്ധതികളായ പ്രധാൻമന്ത്രി ഫസൽ ബീമാ യോജന (PMFBY), കാലാവസ്ഥാധിഷ്ഠിത ഇൻഷുറൻസ് പദ്ധതിയായ Restructured Weather Based Crop Insurance Scheme (RWBIS) തുടങ്ങിയവയുടെയും സംസ്ഥാന വിഹിതം അഗ്രിക്കൾച്ചർ ഇൻഷുറൻസ് കമ്പനി ലിമിറ്റഡ് മുഖേന അടവാക്കി കർഷകരുടെ വിളനാശത്തിന് നഷ്ടപരിഹാരം നൽകുന്നതിന് സഹായിക്കുന്നു.

15. പ്രധാന വിളകൾ കേന്ദ്രീകരിച്ചും, മേഖലകൾ കേന്ദ്രീകരിച്ചുമുള്ള പ്രത്യേക പദ്ധതികൾ ആസൂത്രണം ചെയ്യുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി സംസ്ഥാനത്തെ 5 കാർഷിക പാരിസ്ഥിതിക മേഖലകളായും (Agro Ecological Zones) 23 കാർഷിക പാരിസ്ഥിതിക യൂണിറ്റുകളായും തിരിച്ച് ഓരോ മേഖലയ്ക്കും യൂണിറ്റിനും അനുയോജ്യമായ രീതിയിലുള്ള പ്രത്യേക പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പാക്കി വരുന്നു. കൂടാതെ പ്രത്യേക കാർഷിക മേഖലകൾക്ക് പ്രാധാന്യം നൽകി കട്ടനാട് , വയനാട്, കാസർഗോഡ്, ഇടുക്കി തുടങ്ങിയ സ്ഥലങ്ങളുടെ ഭൂപ്രകൃതിയ്ക്ക് ഇണങ്ങുന്ന രീതിയിലുള്ള പദ്ധതികളും (കട്ടനാട് പാക്കേജ്, വയനാട്, കാസർഗോഡ്, ഇടുക്കി സ്പെഷ്യൽ പാക്കേജ്) ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പാക്കി വരുന്നു.

16. കാർഷിക മേഖലയിലെ അടിസ്ഥാന സൗകര്യ വികസനത്തിനായുള്ള വിവിധ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നുണ്ട്. Agriculture Infrastructure Fund (AIF), Rural Infrastructure Development

		<p>Fund (RIDF), Rebuild Kerala Initiative (RKI) തുടങ്ങിയ വിവിധ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുക വഴി പ്രളയാനന്തര കാർഷികമേഖലയെ പരിപോഷിപ്പിക്കുന്നതിന് സാധ്യമായിട്ടുണ്ട്.</p> <p>17. കൃഷി ഉദ്യോഗസ്ഥരെ പൂർണ്ണമായും ഫീൽഡിലേയ്ക്ക് വിന്യസിച്ചു കർഷകർക്ക് ആവശ്യമായ സാങ്കേതിക ഉപദേശം യഥാസമയം നൽകുന്നതിനുള്ള ആസൂത്രിത ഇടപെടലുകൾ ആരംഭിച്ചു കഴിഞ്ഞു. ഇതിനായി കൃഷി ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെ പേപ്പർ ജോലികൾ ലഘൂകരിക്കുവാനുള്ള നടപടികൾ അന്തിമഘട്ടത്തിലാണ്.</p>
(സി)	<p>കാർഷിക ഉല്പന്നങ്ങളുടെ വിലയിടിവ് ഫലപ്രദമായി തടയുന്നതിന് സ്വീകരിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന നടപടികൾ വ്യക്തമാക്കുമോ?</p>	<p>(സി) കാർഷിക ഉല്പന്നങ്ങളുടെ വിലയിടിവ് തടയുന്നതിന് നിലവിൽ ഫലപ്രദമായ നടപടികൾ സർക്കാർ കൈക്കൊണ്ടിട്ടുണ്ട്.</p> <p>1.നെല്ല് സംഭരണം - നെൽ കർഷകർക്ക് നെല്ലിന് ന്യായമായ വില ലഭ്യമാക്കുന്നതിനായി നടപ്പാക്കി വരുന്ന പദ്ധതിയാണ് നെല്ല് സംഭരണം. ഒരു കിലോഗ്രാം നെല്ല് സംഭരിക്കുന്നതിന് കർഷകർക്ക് 28.20 രൂപ നൽകി വരുന്നു. 2021-22 സാമ്പത്തിക വർഷം ജൂൺ മാസം വരെ 7,48,403.193 മെട്രിക് ടണ്ണും, 2022-23 വർഷത്തിൽ ഇതു വരെ 2,62,864.7 മെട്രിക് ടൺ നെല്ലും സംഭരിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <p>2.പതിനാറ് ഇനം പഴം പച്ചക്കറികൾക്ക് സർക്കാർ അടിസ്ഥാനവില നിശ്ചയിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <p>3.നാളികേര കർഷകർ നേരിടുന്ന വിലയിടിവ് പരിഹരിക്കാനും സംസ്ഥാനത്തെ നാളികേര ഉത്പാദനം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനുമായി പച്ചത്തേങ്ങ സംഭരണം നടത്തി വരുന്നു. പച്ചത്തേങ്ങ സംഭരണം വിപുലീകരണത്തിന്റെ ഭാഗമായി കേരഫെഡ്, വിവിധ സഹകരണ സംഘങ്ങൾ, എഫ്. പി.ഒ-കൾ എന്നിവ മുഖേനയും , VFPCCK -യുടെ സ്വാശ്രയ കർഷക വിപണികൾ മുഖേനയും , കേരള നാളികേര വികസന കോർപ്പറേഷൻ സംഭരണ കേന്ദ്രങ്ങൾ വഴിയും പച്ചത്തേങ്ങ സംഭരിച്ചു വരുന്നു. നിലവിൽ കിലോയ്ക്ക് 32 രൂപ നിരക്കിലാണ് കർഷകരിൽ നിന്നും സംഭരിക്കുന്നത്. ഇത് അടുത്ത സാമ്പത്തിക വർഷം മുതൽ 34 രൂപ ആയി ഉയർത്തിയിട്ടുണ്ട്. നാഫെഡ് മുഖേന കൊപ്രാ സംഭരണവും നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. കിലോയ്ക്ക് 105.90 രൂപ നിരക്കിലാണ് 2022-ൽ കൊപ്രാ സംഭരണം നടത്തിയത്. 2023 വർഷം കിലോയ്ക്ക് 108.60 രൂപ നിരക്കിൽ കൊപ്രാ സംഭരണം ആരംഭിക്കാൻ നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>

4.- റബ്ബറിന്റെ താങ്ങുവില കിലോയ്ക്ക് 170 രൂപയായി പ്രഖ്യാപിച്ച് റബ്ബർ സംഭരണ പ്രക്രിയയും (Rubber Production Incentive Scheme (RBIS)) 2015-16 സാമ്പത്തിക വർഷം മുതൽ സർക്കാർ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. റബ്ബർ ബോർഡ് പ്രഖ്യാപിക്കുന്ന അതാത് ദിവസത്തെ നാലാം ഗ്രേഡ് റബ്ബറിന്റെ വിലയും താങ്ങുവിലയും തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസം സർക്കാർ കർഷകർക്ക് ഇൻസെന്റീവായി നൽകുന്നു. നാളിതുവരെ 1806.92 കോടി രൂപ ഈ ഇനത്തിൽ സർക്കാർ റബ്ബർ കർഷകർക്ക് നൽകിയിട്ടുണ്ട്. 2023-24 സാമ്പത്തിക വർഷം 500 കോടി രൂപ ഈ ഇനത്തിൽ വക കൊള്ളിച്ചിട്ടുണ്ട്.

5.ഹോർട്ടികോർപ്പ്, VFPCCK എന്നിവ വഴിയുള്ള പഴം പച്ചക്കറി സംഭരണവും, ഓണം, ക്രിസ്തുമസ്സ് കാർഷിക വിപണികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നത് വഴിയും കർഷകരുടെ ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെ വിലയിടിവിന് പരിഹാരമാർഗ്ഗം കണ്ടെത്തുവാൻ സാധിക്കുന്നു.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ