

### കാർഷികമേഖലയിൽ സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ ഉപയോഗം

**3 (988) ശ്രീ. ടി. സിദ്ധിവും:** താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് മുഴീ വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) വിവര സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ സഹായത്തോടുകൂടി കാർഷിക വികസന കർഷകക്കേശമ വകുപ്പിനെ നവീകരിക്കുന്നതിനായി എന്തെങ്കിലും നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കുമോ?

വിവരസാങ്കേതികവിദ്യയുടെ സഹായത്തോടുകൂടി കാർഷിക വികസന കർഷകക്കേശമ വകുപ്പിനെ നവീകരിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി മുഴീ വകുപ്പിന്റെ മുഴുവൻ പദ്ധതികളെല്ലാം എക്കോപിപ്പിക്കുന്നതിനാളും പ്രധാനതായ ഒരു ഓൺലൈൻ സാമ്പാദനം തയ്യാറാക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ നിലവിൽ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. വകുപ്പിന്റെ മുഴുവൻ പദ്ധതികളെല്ലാം പ്രവർത്തനങ്ങളും സേവനങ്ങളെല്ലാം എക്കോപിപ്പിക്കുക എന്നതിന്റെ ആദ്യപടിയായി Agriculture Information Management System (AIMS) എന്ന പേരിൽ വിവര സാങ്കേതിക വിദ്യയിലധിഷ്ഠിതമായ ഒരു ഡിജിറ്റൽ സാമ്പാദനം വികസിപ്പിച്ചാണ്. പ്രക്രിയരംഗം കാരണമുണ്ടായ വിളനാശങ്ങൾക്ക് ധനസഹായത്തിനാളും അപേക്ഷ, സംസ്ഥാന വിള ഹർഷ്യവർഗ്ഗിസ് പദ്ധതിയിൽ അംഗത്വം, നഷ്ടപരിഹാരത്തിനായി അപേക്ഷ നൽകുക, നെൽ വയലുടമകൾക്കുള്ള ഗോയൽറ്റി, കേരള ഫൊം മുഖ്യ പണ്ടപച്ചകൾ അടിസ്ഥാന വില പദ്ധതി എന്നീ പദ്ധതികളിലെ സേവനങ്ങൾ കർഷകരുടെ അപേക്ഷമുതൽ ആനുകൂല്യ വിതരണംവരെയുള്ള എല്ലാ നടപടിക്രമങ്ങളും ഓൺലൈൻ സാമ്പാദനം സംവിധാനത്തിൽ നടന്നവരുണ്ട്. നിലവിൽ ഓൺലൈൻ ആക്ഷേപപ്പെട്ട സേവനങ്ങൾ AIMS പോർട്ടലിനകീഴിൽ കർഷകർക്ക് എത്രസമയത്തും ലഭ്യമാണ്. കർഷകർക്ക് ഓൺലൈനായി അപേക്ഷ സമർപ്പിക്കുന്നതിനാം അപേക്ഷയുടെ തൽസ്ഥിതിവിവരം അറിയുന്നതിനുള്ള സംവിധാനം, ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെ അപേക്ഷകൾ പേപ്പർ രഹിതമായി ഓൺലൈനിൽത്തന്നെ പ്രോസസ്സ് ചെയ്യുന്നതിനാളും സംവിധാനം, കേരളീകൃത ഡി. ബി. റി. സംവിധാനവാഴി കർഷകരുടെ ബാക്ക് അക്കാഡിമീലേജ്സ് നേരിട്ട് ആനുകൂല്യങ്ങൾ നൽകുന്നതിനാളും സംവിധാനം എന്നിവ ഇതിൽ തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത സംവിധാനത്തിലും കർഷകർക്കുള്ള ആനുകൂല്യങ്ങൾ വളരെ വേഗത്തിലും സുതാര്യതയിലും കർഷകരുടെ ബാക്ക് അക്കാഡിമീലേജ്സ് നേരിട്ട് കൈമാറാനാകം. മുഴീഭവനിലും നടപ്പാക്കുന്ന മുഴുവൻ പദ്ധതികളും ഓൺലൈനാക്കി മാറ്റുക, കർഷകർക്ക് മൊബൈൽ ആപ്പീക്രോഷൻ വഴിയോ ഓൺലൈൻ പോർട്ടൽ

വഴിയോ എല്ലാ അപേക്ഷകളും സമർപ്പിക്കുന്നതിനായുള്ള സൗകര്യം തയ്യാറാക്കുക, കർഷകർക്ക് നടന്തെ വസ്തുക്കളുടെ ലഭ്യത, വിവിധ കാർഷിക മുരകൾ സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ, ജൈവ-രാസകീടുനാശിനി പ്രയോഗങ്ങളുടെ രീതി തുടങ്ങിയ കാർഷിക വിവരങ്ങൾ കർഷകർക്ക് ഓൺലൈനായി നൽകുന്നതിനായുള്ള ഡിജിറ്റൽ ലൈബ്രറി തുടങ്ങിയ സൗകര്യങ്ങൾ AIMS എന്ന സംവിധാനത്തിൽ ഉൾപ്പെട്ടതി വിപുലീകരിക്കാനായുള്ള നടപടികൾ സ്ഥികരിക്കുന്നുണ്ട്.

(ബി) വയനാട് പോലുള്ള സാമ്പത്തികമായി പിന്നോക്കം നിൽക്കുന്ന ജില്ലകളിലെ കർഷകർക്ക് ആധുനിക സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ സഹായത്തോടെ തുഷി പരിപാലിക്കുന്നതിനാം മണ്ണിന്റെ സ്പാവത്തിന് അനാസ്പദായ തുഷി കണ്ണക്കളുടെനാം കോർഡ് സ്റ്റ്രോഡേജ്, മാർക്കറ്റിംഗ് എന്നിവ എക്കോപിപ്പിക്കുന്നതിനാംവേണ്ടി പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ; വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കാമോ?

ഉണ്ട്. കേരളവിഷ്ട പദ്ധതിയായ നാഷണൽ മിഷൻ ഫോർ സബ്സൈനബിൾ അഗ്രികൾച്ചർ - സോയിൽ ഹെർഡ്റ് കാർഡ് പദ്ധതി പ്രകാരം മണ്ണ് സാമ്പിളുകൾ ശേഖരിച്ച് അവ പരിശോധിച്ച് കർഷകർക്ക് സോയിൽ ഹെർഡ്റ് കാർഡുകൾ വിതരണം ചെയ്യുവരുന്നു. ഈ പദ്ധതി വയനാട് ജില്ലയിലും നടപ്പിലാക്കുന്നുണ്ട്. പദ്ധതിപ്രകാരം മണ്ണ് പരിശോധനാശാലകളിൽ മണ്ണിന്റെ അളവ് (പി.എച്ച്.), എവരുതു ചാലക്കു (ഇലക്ട്രോഡൈൻ കണക്കുവിറ്റി), ജൈവ കാർബൺബിന്റെ അളവ് (ഓർഗാനിക് കാർബൺ), ലഭ്യമായ ഫോസ്ഫറ്, മാംഗനൈസ്, ഇയറ്റ്, സിക്, ബോറോൺ എന്നിവ പരിശോധിച്ച് വിളകൾക്കാവശ്യമായ വളരു സോയിൽ ഹെർഡ്റ് കാർഡുകളിലൂടെ ശിപാർഡ ചെയ്യുന്നു. ഓരോ പ്രദേശത്തെയും മണ്ണിന്റെ സ്പാവം അനാസ്പിച്ചുള്ള വിളകളും കർഷകർക്ക് ശിപാർഡ ചെയ്യുന്നുണ്ട്. കേരളത്തിലെ മുഴുവൻ മാർക്കറ്റുകളും കോർത്തിണക്കാ ഓൺലൈൻ വിപണനം നടത്തുന്നതിനായി നടപടികൾ സ്ഥികരിച്ചുവരുന്നു.

(സി) കിഫ്ബിയുടെ സഹായത്തോടുള്ള വയനാട് ജില്ലയിൽ അഗ്രാഹികൾ സ്ഥാപിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ; ഉണ്ടെങ്കിൽ വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കാമോ?

നിലവിൽ കിഫ്ബിയുടെ സഹായത്തോടുള്ള വയനാട് ജില്ലയിൽ അഗ്രാഹികൾ സ്ഥാപിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നില്ല.