

II ഇ.ബി. XV- കേരള നിയമസഭ/XIII-5

**പതിനഞ്ചാം കേരള നിയമസഭ**

പതിമൂന്നാം സമ്മേളനം

**ചോദ്യോത്തരങ്ങൾ-സംഗ്രഹം**

2025 ഫെബ്രുവരി 13, വ്യാഴം

നിയമസഭ രാവിലെ 9.00 മണിക്ക് ബഹുമാനപ്പെട്ട സ്പീക്കർ

ശ്രീ. എ. എൻ. ഷംസീറിന്റെ അധ്യക്ഷതയിൽ നിയമസഭാ ഹാളിൽ യോഗം ചേർന്നു.

**വാങ്മൂലം നൽകിയ ഉത്തരങ്ങൾ**

20(\*121) യു.ജി.സി മാർഗനിർദ്ദേശങ്ങളിന്മേൽ നടപടി

ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസ-സാമൂഹ്യനീതി വകുപ്പുമന്ത്രി (ഡോ. ആർ. ബിന്ദു)

നൽകിയ മറുപടിയിൽ, ഭരണഘടനയുടെ അന്തഃസത്ത ഉൾക്കൊള്ളാതെയും

സർവകലാശാല നിയമനങ്ങളിൽ അക്കാദമിക യോഗ്യതയ്ക്ക് പ്രാധാന്യം

നൽകാതെയും സംസ്ഥാന സർക്കാരുകളുടെ അഭിപ്രായങ്ങൾ

പരിഗണിക്കാതെയും പുറത്തിറക്കിയ യു.ജി.സി കരട് മാർഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ

പിൻവലിച്ച് അഭിപ്രായ രൂപീകരണത്തിലൂടെ പുതിയ മാനദണ്ഡങ്ങൾ

പുറപ്പെടുവിക്കണമെന്ന് ആവശ്യപ്പെട്ട് 21-01-2025-ന് കേരള നിയമസഭ

ഐക്യകണ്ഠേന പ്രമേയം പാസ്സാക്കി കേന്ദ്ര സർക്കാരിലേക്ക് അയച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും അതിന്റെ ഭാഗമായി മറ്റ് സംസ്ഥാന വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പുമന്ത്രിമാരുടെ പങ്കാളിത്തം ഉറപ്പുവരുത്തി ദേശീയ വിദ്യാഭ്യാസ കൺവൻഷൻ സംഘടിപ്പിക്കാൻ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും സഭയെ അറിയിച്ചു. കേന്ദ്ര സർക്കാർ, യു.ജി.സി. മാർഗനിർദ്ദേശങ്ങളിലൂടെ നടത്തുന്ന ഭരണഘടനാ ലഘൂകരണത്തിനെതിരെ നിയമ പോരാട്ടം നടത്തുന്നതിനുള്ള സാധ്യത പരിശോധിക്കുന്നതാണ്. പ്രൊഫസർ പ്രഭാത് പട്നായിക് അധ്യക്ഷനായ അഞ്ചംഗ സമിതി സമർപ്പിച്ച റിപ്പോർട്ടിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഡ്രാഫ്റ്റ് റൂലേഷൻ സംബന്ധിച്ച സർക്കാരിന്റെ അഭിപ്രായം 03-02-2025-ന് കേന്ദ്രസർക്കാരിനെയും യു.ജി.സി-യെയും അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട്. സർവകലാശാലകളുടെ ഉദ്ദേശ്യലക്ഷ്യങ്ങൾക്ക് കടകവിരുദ്ധമായി പ്രവർത്തിക്കുന്ന യു.ജി.സി., ഗ്രാന്റുകളും ഫെലോഷിപ്പുകളും നൽകുന്നതിൽനിന്ന് പിന്മാറുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ നവകേരള പോസ്റ്റ് ഡോക്ടറൽ ഫെലോഷിപ്പ്, കൈരളി ഗവേഷക അവാർഡ്, മുഖ്യമന്ത്രിയുടെ വിദ്യാർത്ഥി പ്രതിഭാ പുരസ്കാരം തുടങ്ങിയവ സംസ്ഥാന സർക്കാർ നൽകിവരുന്നുണ്ടെന്നും മറ്റൊരു ധനസഹായവും ലഭിക്കാത്ത ഫെലോഷിപ്പ് വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് അവ

നൽകുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി ബജറ്റിൽ പ്രഖ്യാപിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും കഴിഞ്ഞ സാമ്പത്തിക വർഷം 1822.35 കോടി രൂപ ഉൾപ്പെടെ നാലുവർഷക്കാലയളവിനുള്ളിൽ 6000 കോടി രൂപ ഉന്നതവിദ്യാഭ്യാസ മേഖലയിൽ വിന്യസിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും മന്ത്രി അറിയിച്ചു. കലാലയങ്ങളിൽ സ്റ്റാർട്ട് ക്ലാസ് റൂമുകളുള്ള അക്കാദമിക് കോംപ്ലക്സുകൾ, ലാബ് കോംപ്ലക്സുകൾ, ആധുനിക ലൈബ്രറികൾ തുടങ്ങിയവ ഉറപ്പാക്കാൻ സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്. അക്കാദമിക ഉള്ളടക്കത്തിൽ സമഗ്രവും സമൂലവുമായ മാറ്റംവരുത്തി കരിക്കലം പരിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും ഉന്നതവിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങളിലെ മതനിരപേക്ഷത, ജനാധിപത്യസ്വഭാവം, അക്കാദമിക നിലവാരം എന്നിവ സംരക്ഷിക്കുന്നതിന് യു.ജി.സി. കരട് മാർഗനിർദ്ദേശങ്ങളിലെ ഉള്ളടക്കം ചോദ്യം ചെയ്യപ്പെടേണ്ടതുണ്ടെന്നും ഉപചോദ്യങ്ങൾക്ക് മറുപടിയായി മന്ത്രി അറിയിച്ചു. യു.ജി.സി. 26 ഇ വകുപ്പനുസരിച്ച് വൈസ് ചാൻസലർമാരുടെ യോഗ്യത സംബന്ധിച്ച റെഗുലേഷൻ പുറപ്പെടുവിക്കുന്നതിന് യു.ജി.സി.-ക്ക് അധികാരം നൽകുന്നില്ലെന്നും ആയതിനാൽ വൈസ് ചാൻസലർമാരെ സംബന്ധിച്ചുള്ള റെഗുലേഷൻ യു.ജി.സി. നിയമത്തിന് വിരുദ്ധമാണെന്നും ഉപചോദ്യത്തിലിടപെട്ടുകൊണ്ട് നിയമം, വ്യവസായം, കയർ വകുപ്പുമന്ത്രി

അറിയിച്ചു.

21(\*122) റോഡുകളിൽ ഏറ്റവും അപകട സാധ്യതയുള്ള സ്ഥലങ്ങൾ

ഗതാഗത വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീ. കെ. ബി. ഗണേഷ് കുമാർ) നൽകിയ മറുപടിയിൽ, സംസ്ഥാനത്തൊട്ടാകെയുള്ള റോഡുകളിലെ വിവിധ ഭാഗങ്ങളിൽ ഏറ്റവും അപകടസാധ്യതയുള്ള ബ്ലാക്ക് സ്പോട്ടുകൾ കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ടെന്നും പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പ്, KRSA, മറ്റ് റോഡ് owning ഏജൻസി എന്നിവയുടെ ഫണ്ട് വിനിയോഗിച്ച് അവ പരിഹരിച്ചുവരുന്നുണ്ടെന്നും സഭയെ അറിയിച്ചു.

ഓരോ ജില്ലയിലും കണ്ടെത്തിയിട്ടുള്ള ബ്ലാക്ക് സ്പോട്ടുകൾ പരിഹരിക്കാൻ ഡിസ്ട്രിക്ട് റോഡ് സെക്രട്ടറി കൗൺസിൽ (DRSC)-കൾക്ക് റോഡ് സുരക്ഷാ അതോറിറ്റി 10 ലക്ഷം രൂപ വീതം അനുവദിക്കുകയും 5 ലക്ഷം രൂപ കൈമാറുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ആറുവരി പാത പൂർത്തീകരിക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് NH 66-ലെ ബ്ലാക്ക് സ്പോട്ടുകൾ പരിഹരിക്കപ്പെടുന്നതാണ്. കേരളത്തിലെ അപകടസാധ്യതയുള്ള സ്ഥലങ്ങൾ ചൂണ്ടിക്കാട്ടി നാഷണൽ ട്രാൻസ്പോർട്ടേഷൻ പ്ലാനിങ്ങ് ആന്റ് റിസർച്ച് സെന്റർ (നാറ്റ്പാക്) കേരള റോഡ് സുരക്ഷ അതോറിറ്റിക്ക് 2016 മുതൽ 2021 വരെ വിവിധ കാലഘട്ടങ്ങളിലായി സമർപ്പിച്ച റിപ്പോർട്ടിലെ നിർദ്ദേശങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കിവരികയാണ്.

സംസ്ഥാനത്ത് റോഡപകടങ്ങൾ വർദ്ധിച്ചുവെങ്കിലും ചിട്ടയായ പ്രവർത്തനങ്ങളിലൂടെ മരണസംഖ്യ കുറയ്ക്കാൻ സാധിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും റോഡുകൾ ഡിസൈൻ ചെയ്യുന്ന ഘട്ടത്തിൽതന്നെ റോഡ് സുരക്ഷയ്ക്ക് തുക മാറ്റിവയ്ക്കുന്ന കാര്യം പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പിന്റെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുത്തുന്നതാണെന്നും മന്ത്രി കൂട്ടിച്ചേർത്തു. പനയമ്പാടം റോഡിന്റെ അപകട പരിഹരിക്കുന്നതിന് 1.35 കോടി രൂപ നാഷണൽ ഹൈവേ അതോറിറ്റി ഓഫ് ഇൻഡ്യ അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും ടി റോഡിലെ അപകടകരമായ വളവ് നിവർത്തുന്നതിന് ഭൂമി ഏറ്റെടുക്കുന്നതുൾപ്പെടെയുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതാണെന്നും ശബരിമല സേഫ് സോൺ പദ്ധതി വിജയകരമായി നടത്തിവരുന്നുണ്ടെന്നും ഓടുന്ന വാഹനങ്ങളിൽ തീപിടുത്തം ഉൾപ്പെടെയുള്ള അപകടങ്ങൾ ഉണ്ടായാൽ അത് കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നത് സംബന്ധിച്ച് അവബോധം സൃഷ്ടിക്കാനുതകുന്ന തരത്തിലുള്ള സാങ്കേതിക പരിജ്ഞാനം ഡ്രൈവിംഗ് പരിശീലനത്തിന്റെ ഭാഗമാക്കുന്നതാണെന്നും ഉപചോദ്യങ്ങൾക്ക് മറുപടിയായി മന്ത്രി അറിയിച്ചു.

22(\*123) പച്ചക്കറി ഉല്പാദനത്തിൽ സ്വയംപര്യാപ്തത

കൃഷി വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീ. പി. പ്രസാദ്) നൽകിയ മറുപടിയിൽ, പച്ചക്കറി ഉല്പാദനത്തിൽ സ്വയംപര്യാപ്തത കൈവരിക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ

കാർഷിക വികസന കർഷക ക്ഷേമ വകുപ്പ് വിവിധ പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കിവരുന്നുണ്ടെന്നും വിവിധ വകുപ്പുകളുടെ ഏകോപനത്തോടെ ജനകീയ പങ്കാളിത്തം ഉറപ്പാക്കി വിവിധ കാർഷിക പദ്ധതികൾ സംയോജിപ്പിച്ച് സമഗ്ര പച്ചക്കറി ഉൽപ്പാദന യജ്ഞത്തിന് തുടക്കംകുറിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും 2028-29-ആകുമ്പോഴേക്കും പച്ചക്കറി ഉൽപ്പാദനത്തിൽ സ്വയംപര്യാപ്തതയിലെത്തുമെന്നാണ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നതെന്നും സഭയെ അറിയിച്ചു. വീട്ടുവളപ്പിലും വാണിജ്യാടിസ്ഥാനത്തിലുമുള്ള പച്ചക്കറി കൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുക, സ്കൂളുകൾ, കോളേജുകൾ എന്നിവ കേന്ദ്രീകരിച്ച് പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുക, മഴമറ നിർമ്മിക്കുക, വാണിജ്യാടിസ്ഥാനത്തിൽ ക്ലസ്റ്ററുകൾ, സ്റ്റാഗേർഡ് ക്ലസ്റ്ററുകൾ എന്നിവയിലൂടെ ശീതകാല/പരമ്പരാഗത ഇനങ്ങൾ കൃഷി ചെയ്യുക, തുറസ്സായ സ്ഥലത്ത് കൃത്യതാ കൃഷി നടപ്പാക്കുക എന്നിവയാണ് ഈ പദ്ധതികൊണ്ട് ലക്ഷ്യമിടുന്നത്. ആരോഗ്യ സംരക്ഷണത്തിനും സുരക്ഷിത പച്ചക്കറിക്കുമായി "പോഷക സമൃദ്ധി മിഷൻ", "ജൈവ കാർഷിക മിഷൻ" എന്നിവ രൂപീകരിച്ചിട്ടുള്ളതും കൃഷി സമൃദ്ധി പദ്ധതിയുടെ ആദ്യഘട്ടത്തിൽ 107 തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളെ തിരഞ്ഞെടുത്തിട്ടുള്ളതും വരും വർഷങ്ങളിൽ കൂടുതൽ തദ്ദേശഭരണ

സ്ഥാപനങ്ങളിലേക്ക് പദ്ധതി വ്യാപിപ്പിക്കുന്നതുമാണ്. നവോ-ധൻ പദ്ധതിയിൻ കീഴിൽ തരിശുഭൂമികൾ കൃഷിയോഗ്യമാക്കുകയും കാർഷിക വികസന കർഷകക്ഷേമ വകുപ്പ്, വി.എഫ്.പി.സി.കെ., സ്റ്റേറ്റ് ഹോർട്ടികൾച്ചർ മിഷൻ, രാഷ്ട്രീയ കൃഷി വികാസ് യോജന (RKVY) എന്നിവ മുഖേന വിവിധ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുകയും ചെയ്തുവരുന്നതിനുപുറമെ മിഷൻ ഫോർ ഇൻഗ്രേറ്റഡ് ഡവലപ്മെന്റ് ഓഫ് ഹോർട്ടികൾച്ചർ (MIDH) പദ്ധതിയിലുൾപ്പെടുത്തി വിത്തുൽപ്പാദനത്തിനായി ഹെക്ടറിന് 35,000 രൂപ നിരക്കിൽ പൊതുമേഖലാ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് ധനസഹായം നൽകുന്നതിന് തുക വകയിരുത്തുകയും കർഷകർക്ക് സങ്കരയിനം പച്ചക്കറി കൃഷി ചെയ്യുന്നതിന് ഹെക്ടർ ഒന്നിന് 20,000 രൂപനിരക്കിൽ ധനസഹായം നൽകുകയും ചെയ്യുന്നുണ്ട്. കേരള കാർഷിക സർവകലാശാല പച്ചക്കറിയുടെ 10 ഇനം ഹൈബ്രിഡുകൾ വികസിപ്പിക്കുകയും ഇൻഡ്യൻ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ഹോർട്ടികൾച്ചറൽ റിസർച്ചുമായി ചേർന്ന് സങ്കര വിത്തുൽപ്പാദനം ആരംഭിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. കഴിഞ്ഞ 3 വർഷങ്ങളിലായി 25.72 ടൺ പച്ചക്കറി വിത്തുകളും 66.18 ലക്ഷം പച്ചക്കറി തൈകളും സർവകലാശാല ഉൽപാദിപ്പിച്ച് വിതരണം ചെയ്തിട്ടുണ്ട് 2023-25 കാലയളവിൽ 14.7 ലക്ഷം

ഹൈബ്രിഡ് വിത്ത് പായ്ക്കറ്റുകളും 165.41 ലക്ഷം ഹൈബ്രിഡ് തൈകളും കൃഷി വകുപ്പ് മുഖേന വിതരണം ചെയ്യുകയും ഈ സർക്കാർ നിലവിൽ വന്നതിനുശേഷം 255.5 ലക്ഷം രൂപ പച്ചക്കറി വിത്തുൽപാദനത്തിനും 1104.291 ലക്ഷം രൂപ ഹൈബ്രിഡ് പച്ചക്കറി കൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനും വിനിയോഗിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. 2024-25 സാമ്പത്തിക വർഷം സർക്കാരിന്റെ വിവിധ പദ്ധതികൾക്കാവശ്യമായ 23.01 ലക്ഷം പച്ചക്കറി വിത്ത് പായ്ക്കറ്റുകളും 43.51 ലക്ഷം പച്ചക്കറി തൈകളും കൗൺസിൽ ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. വയനാട് അമ്പലവയൽ പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രത്തിലൂടെ അത്യുൽപാദന ശേഷിയുള്ള സങ്കര ഇനം പച്ചക്കറി തൈകൾ കർഷകർക്ക് ലഭ്യമാക്കി വരുന്നുണ്ട്. ഹൈടെക് കൃഷി രീതികൾ അനുവർത്തിച്ച് പച്ചക്കറി കൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനാൽ ഉൽപാദനക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം, കീടരോഗ ശല്യം എന്നിവ ചെറുക്കുന്നതിനും സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്. 2022-23-ൽ 17.10 ലക്ഷം മെട്രിക് ടൺ പച്ചക്കറിയും 2023-24-ൽ 1.15 ലക്ഷം ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് പച്ചക്കറി കൃഷി വ്യാപിപ്പിച്ചതിലൂടെ 17.21 ലക്ഷം മെട്രിക് ടൺ പച്ചക്കറിയും ഉല്പാദിപ്പിക്കാൻ സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്. സംസ്ഥാനത്തിനാവശ്യമായ പച്ചക്കറി ജനകീയ

പങ്കാളിത്തത്തോടെ ഉൽപാദിപ്പിക്കാനാണ് സർക്കാർ ലക്ഷ്യമിടുന്നതെന്നും കൃഷി വകുപ്പിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ ഫാം ഫെസ്റ്റുകൾ സംഘടിപ്പിക്കുമെന്നും ഫാമുകളിൽ ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്ന 195 ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ കേരള ഗ്രോ ബ്രാൻഡിൽ വിപണിയിൽ ലഭ്യമാണെന്നും ഹൈബ്രിഡ് വിത്തിനങ്ങൾ കർഷകർക്ക് ലഭ്യമാക്കി ഉല്പാദനം നടത്തുന്നതിനാവശ്യമായ പരിശീലനം നൽകിയിട്ടുണ്ടെന്നും ഹൈബ്രിഡ് വിത്തുകളും തൈകളും നൽകുന്ന പരിപാടി വ്യാപിപ്പിക്കുന്നതാണെന്നും ഉപചോദ്യങ്ങൾക്ക് മറുപടിയായി മന്ത്രി അറിയിച്ചു.

23(\*124) ലീഡ്സ് പദ്ധതി

കൃഷി വകുപ്പുമന്ത്രി നൽകിയ മറുപടിയിൽ, സംസ്ഥാനത്ത് കാർഷിക വിജ്ഞാന വ്യാപനത്തിന് ഊന്നൽ നൽകുന്നതിന് ആരംഭിച്ച LEADS (Lead Farmer Centered Extension Advisory and Delivery Services) പദ്ധതി നിലവിൽ കൊല്ലം, പാലക്കാട്, വയനാട്, കണ്ണൂർ ജില്ലകളിൽ നടപ്പിലാക്കിവരുന്നുണ്ടെന്ന് സഭയെ അറിയിച്ചു. 50 സെന്റ് കൃഷിഭൂമിയിൽ വിജയ മാതൃകകൾ തെളിയിച്ചുവരും ഫലപ്രദമായ ആശയവിനിമയ കഴിവുള്ളവരും ഗ്രൂപ്പ് സന്ദർശനത്തിനും സാങ്കേതിക കൈമാറ്റത്തിനും സമയം മാറ്റിവയ്ക്കാൻ തയ്യാറായിട്ടുള്ളവരുമായ 3 കർഷകരെ ലീഡ് കർഷകരായി

തിരഞ്ഞെടുത്തും ആധുനിക കൃഷിരീതികൾ പ്രാവർത്തികമാക്കാൻ താല്പര്യമുള്ള 10 കർഷകരുടെ സാറ്റലൈറ്റ് ഫാർമർ ഗ്രൂപ്പ് രൂപീകരിച്ചുമാണ് ടി പദ്ധതി നടപ്പാക്കിവരുന്നത്. കൃഷിയിടത്തിലെ പ്രശ്നങ്ങൾ പരിഹരിക്കുന്നതിന് ബ്ലോക്ക് തലത്തിൽ കാർഷിക വിജ്ഞാനകേന്ദ്രങ്ങളും ലീഡ്സ്, ആത്മ (Agricultural Technology Management Agency) എന്നീ പദ്ധതികളും മൾട്ടി ഡിസിപ്ലിനറി ഡയഗ്നോസ്റ്റിക് ടീമിന്റെ സേവനവും ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുള്ളതിനപുറമെ കൃഷിദർശൻ പരിപാടി, വിവിധ സെമിനാറുകൾ, അദാലത്തുകൾ എന്നിവ സംഘടിപ്പിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. അഗ്രികൾച്ചറൽ ടെക്നോളജി ട്രെയിനിങ് സെന്ററുകൾ, ഫാർമേഴ്സ് ട്രെയിനിങ് സെന്ററുകൾ, സമേതി, കാർഷിക സർവകലാശാല എന്നിവിടങ്ങളിൽ പരിശീലനങ്ങൾ സംഘടിപ്പിച്ച് വിജ്ഞാന വ്യാപന പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തിവരുന്നതിനപുറമെ കർഷകർക്ക് വിദേശരാജ്യങ്ങളിൽനിന്നും നൂതന സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ പരിശീലിക്കുന്നതിന് കൃഷി വകുപ്പ് അവസരമൊരുക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഫീൽഡ് തല പ്രദർശന തോട്ടങ്ങൾ, ട്രെയ്ലുകൾ, കൃഷി പാഠശാല, കർഷക ഇൻഫർമേഷൻ സിസ്റ്റംസ് സർവീസസ് & നെറ്റ്‌വർക്ക് പദ്ധതി (KISSAN), ടെലിവിഷൻ പരിപാടി, സ്റ്റാർട്ട് കൃഷിഭവനങ്ങൾ, പ്ലാന്റ് ഹെൽത്ത് ക്ലിനിക്കുകൾ, അഗ്രോ ക്ലിനിക്കുകൾ

കേരള കർഷകൻ മാസിക, കാർഷിക ഇ-ജേർണൽ, വിവിധ പ്രചാരണ പരിപാടി എന്നിവകളിലൂടെ സാങ്കേതികവിദ്യകൾ കർഷകരിൽ എത്തിക്കുകയും ശാസ്ത്രീയ ഉപദേശം നൽകുന്നതിന് വിദഗ്ധ സംഘത്തിന്റെ സേവനം ഉറപ്പുവരുത്തുകയും ചെയ്യുന്നുണ്ട്. ശാസ്ത്രീയ കൃഷിരീതിയിൽ അവബോധം ജനിപ്പിക്കുന്നതിനായി "വിള പരിപാലന ശിപാർശകൾ" എന്ന പുസ്തകം കാർഷിക സർവകലാശാല പ്രസിദ്ധീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൃഷിദർശൻ പരിപാടിയിലൂടെ കർഷകരുടെ പ്രശ്നങ്ങൾക്ക് ഉടൻടി പരിഹാരം കാണാൻ സാധിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും ഈ വർഷം 1.32 ലക്ഷം രൂപ കൃഷിദർശൻ പരിപാടിക്കായി നീക്കിവച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും സാങ്കേതികവിദ്യയിലധിഷ്ഠിതമായ പുതിയ കൃഷിരീതികൾ അവലംബിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി 112 സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ ഇതിനോടകം കേരള സർവകലാശാല വികസിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നതിനുശേഷം കാർഷിക സർവകലാശാല വികസിപ്പിച്ച ഏഴ് വിളകൾക്ക് ഭൗമസൂചിക പദവിയും 16 പേറ്റന്റുകളും ലഭ്യമായിട്ടുണ്ടെന്നും ഏകദേശം 462344 കർഷകർക്ക് സോയിൽ ഹെൽത്ത് കാർഡ് വിതരണം ചെയ്തിട്ടുണ്ടെന്നും ഉപചോദ്യങ്ങൾക്ക് മറുപടിയായി മന്ത്രി അറിയിച്ചു.