

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ  
പതിനെട്ടാം സമേഴ്സൻ

നക്ഷത്ര ശിനമിടാത്ത  
ചോദ്യം നമ്പർ: 1487

10/02/2020 ഞ  
മറുപടിക്ക്

മൂൺമേഖയുള്ള വിളക്കൾ ലഭ്യമാക്കൽ

ചോദ്യം

ശ്രീ.സി.ഡിവാകരൻ

മറുപടി

ശ്രീ.വി.എസ്.സുനിൽ കമാൻ  
(കൂഷി വകുപ്പ് മന്ത്രി)

എ) കാർഷിക മേഖലയുടെ അഭിവൃദ്ധി കായി കർഷകർക്ക് മൂൺമേഖയുള്ള വിളക്കൾ ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് എന്നെല്ലാം സംവിധാനങ്ങളാണ് എൻപെട്ടത്തിയിരിക്കുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;

എ) നെൽകൂഷി ഉൾപ്പെടെ വിവിധ വിളകളുടെ കൂഷിക്കാവശ്യമായ ആരോഗ്യമുള്ളതും മൂൺമേഖയുള്ളതുമായ വിളക്കൾ കർഷകർക്ക് നൽകുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ കൂഷി വകുപ്പ് സീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. മൂൺമേഖയുള്ളതും അതുൽപ്പാദനശേഷിയുള്ളതുമായ നെൽ വിളകൾ രജിസ്ട്രേറ്റ് വിളകൾപ്പാടന പദ്ധതിയിലുടെ ഉൽപ്പാദിപ്പിച്ച് കൂഷി വകുപ്പിന് കീഴിലുള്ള കേരള ബോർഡ് സീഡ് ദൈവലപ്പ് മെൻറ് അതോറിറ്റി മുഖ്യമന്ത്രി കർഷകർക്ക് ലഭ്യമാക്കി വരുന്നുണ്ട്. വി.എഫ്.പി.സി.കെ., നാഷണൽ സീഡ് കോർപ്പറേഷൻ മുതലായ സർക്കാർ എജൻസികളും കർഷകർക്ക് ആവശ്യമായ മൂൺമേഖയുള്ള വിളക്കൾ കൂഷിവെന്നുകൾ മുഖ്യമാക്കി വരുന്നുണ്ട്. കൂഷിവെന്നുകൾ കീഴിലുള്ള ഹാഴുകൾ, ബി.എം.എഫ്.സി, കേരള കാർഷിക സർവകലാശാല ഗവേഷണ കേന്ദ്രങ്ങൾ, സംസ്ഥാനത്തുള്ള ഏസി.എ.ആർ. സ്ഥാപനങ്ങൾ എന്നിവ മുഖ്യമായുള്ള മൂൺമേഖയുള്ള വിളക്കൾ കർഷകർക്ക് ലഭ്യമാക്കുന്നുണ്ട്.

ബി) മൂൺമേഖയുള്ള വിളക്കൾ വിതരണം ചെയ്യുന്നതിലൂടെ കാർഷികോത്സ്വാദനം വർദ്ധിച്ചിട്ടുണ്ടായെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ, വിശദാംശം നൽകാമോ?

ബി) മൂൺമേഖയുള്ള വിളക്കൾ വിതരണം ചെയ്യുന്നതിലൂടെ വിളകളുടെ ഉൽപ്പാദനക്ഷമത മെച്ചപ്പെട്ടതാണ് സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്. കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല, കേരള സംസ്ഥാന വിതരം വികസന അതോറിറ്റി, ഡിപ്പാർട്ട്‌മെന്റ് ഹാഴുകൾ, VFPC എന്നിവ മൂൺനിലവാരമുള്ള വിതരം ഉൽപ്പാദിപ്പിച്ച് കർഷകർക്ക് വിതരണം ചെയ്യുന്നുണ്ട്. എക്സോമിക്സ് ആൻഡ് റൂട്ടിനിക്സ് വകുപ്പിന്റെ കണക്കകൾ പ്രകാരം ധാന്യ വർഗ്ഗ വിളകളുടെ ഉൽപ്പാടന ക്ഷമത 2001-02 വർഷത്തിൽ 2148 കിലോ /ഹൈക്കുർ ആയിരുന്നത് 2017-18 വർഷത്തിൽ 2681 കിലോ/ഹൈക്കുർ ആയി വർദ്ധിച്ചു. ഈതെ കാലയളവിൽ പയർ വർഗ്ഗങ്ങളുടെ ഉൽപ്പാദനക്ഷമത 766.8 കിലോ/ഹൈക്കുർ ആയിരുന്നത് 972.4 കിലോ/ഹൈക്കുർ ആയി വർദ്ധിച്ചു ഇതു വർദ്ധനവിന് വിതരിക്കേണ്ട മൂൺനിലവാരം ഒരു പ്രധാന പക്ക വഹിച്ചിട്ടുണ്ട്. പച്ചക്കറി വർഗ്ഗങ്ങൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ള മറ്റ് വിളകളിലും അതുൽപ്പാടന ശേഷിയുള്ള വിതരിക്കേണ്ട ഉപയോഗ തത്ത്വാദ മെച്ചപ്പെട്ട ഉൽപ്പാദനക്ഷമത കൈവരിക്കുവാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്.

സെക്രട്ടർ ഓഫീസർ