

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

രണ്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത  
ചോദ്യം നം. 2892

12.10.2011-ൽ മറുപടിക്ക്

അത്യുല്പാദനശേഷിയുള്ള നെൽവിത്തുകൾ

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ. കെ.വി. വിജയദാസ്

ശ്രീ. കെ.പി. മോഹനൻ

(കൃഷിയും മൃഗസംരക്ഷണവും

അച്ചടിയും സ്റ്റേഷനറിയും വകുപ്പു മന്ത്രി)

എ) അത്യുല്പാദന ശേഷിയുള്ള നെൽവിത്തുകളുടെ അഭാവം നെൽകൃഷിയുടെ ഉല്പാദനത്തേയും ഉല്പാദനക്ഷമതയേയും ദോഷകരമായി ബാധിച്ചിട്ടുള്ള വിവരം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;

എ) ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടില്ല.

ബി) അത്യുല്പാദന ശേഷിയുള്ള വിത്തിനങ്ങൾ കർഷകർക്ക് ലഭ്യമാക്കുവാൻ നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ;

ബി) അത്യുല്പാദനശേഷിയുള്ളതും ഗുണമേന്മയുള്ളതുമായ നെൽവിത്തിന്റെ ഉല്പാദനം, സംഭരണം, വിതരണം എന്നിവ ഏകോപിപ്പിക്കുന്നതിനായി കേരള സംസ്ഥാന വിത്തു വികസന അതോറിറ്റി 2000 മെയ് മുതൽ സംസ്ഥാനത്ത് പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നുണ്ട്. ഓരോ വർഷവും ആവശ്യമായ നെൽവിത്തിന്റെ അളവിന്റെ 50% അത്യുല്പാദനശേഷിയുള്ള വിത്തിനങ്ങൾ വിതരണംചെയ്യുക എന്നതാണ് കേന്ദ്രസർക്കാർ അനുശാസിക്കുന്ന ലക്ഷ്യം. ഇതിലേക്ക് സർക്കാർ ഫാമുകളിൽ ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന നെൽവിത്തും, രജിസ്റ്റേർഡ് വിത്തുല്പാദന പരിപാടിയിലൂടെ കർഷകർ ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന അത്യുല്പാദന ശേഷിയുള്ള വിത്തും ഗുണമേന്മയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ സംഭരിച്ച് കർഷകരിൽ എത്തിക്കുന്നു. ഇതിനു പുറമെ, മറ്റു സർക്കാർ ഏജൻസികളായ നാഷണൽ സീഡ്സ് കോർപ്പറേഷൻ, സ്റ്റേറ്റ് ഫാമിംഗ് കോർപ്പറേഷൻ, കർണ്ണാടക സീഡ്സ് കോർപ്പറേഷൻ മുതലായവയിലൂടെയും, സീഡ് അതോറിറ്റിയുടെ മേൽനോട്ടത്തിൽ നെൽവിത്ത്

സി) എങ്കിൽ എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് ഇക്കാര്യത്തിൽ സ്വീകരിയ്ക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ ;

സംസ്ഥാനത്ത് വിതരണം ചെയ്യുവരുന്നു. കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെ സഹായത്തോടെ സീഡ് വില്പന പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നുണ്ട്. ഇതിലൂടെ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന ഗുണമേന്മയുള്ള നെൽവിത്ത് കർഷകർ തമ്മിൽ കൈമാറ്റം ചെയ്യു വരുന്നുണ്ട്. കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയും അവരുടെ ഗവേഷണ ഫാമുകളിൽ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന അത്യുൽപ്പാദനശേഷിയുള്ളതും ഗുണമേന്മയുള്ളതുമായ നെൽവിത്ത് കർഷകർക്ക് വിതരണം ചെയ്യു വരുന്നുണ്ട്. കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല കഴിഞ്ഞ സാമ്പത്തിക വർഷം മേൽത്തരം വിത്തിനങ്ങളുടെ ബ്രീഡർസീഡ് - 73.15 ടൺ, ഫറണ്ടേഷൻ സീഡ് - 75.94 ടൺ, ട്രൂത്ഫുള്ളി ലേബർഡ് സീഡ് (ടി.എൽ.എസ്.) വിത്ത് - 282.3 ടൺ എന്ന തോതിൽ വികസന ഏജൻസികൾക്കും കർഷകർക്കും വിതരണം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. കർഷക പങ്കാളിത്തത്തോടെ കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ വിവിധ ഗവേഷണ കേന്ദ്രങ്ങളിൽ ടി.എൽ.എസ്. വിത്തുകൾ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി ഉൾജ്ജിതപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

ഡി) എന്തെല്ലാം ഗവേഷണ പ്രവർത്തനങ്ങളാണ് സർക്കാർ മേഖലയിൽ സ്വീകരിയ്ക്കുന്ന തെന്നുള്ള വിവരം ലഭ്യമാക്കുമോ ?

ഡി) താഴെ പറയുന്ന ഗവേഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയിൽ നടന്നുവരുന്നു.

1. അത്യുൽപ്പാദനശേഷിയും രോഗപ്രതിരോധശേഷിയുമുള്ള പുതിയ നെൽവിത്തിനങ്ങളുടെ പ്രജനനത്തിനുള്ള നടപടികൾ.
2. പ്രത്യേക സാഹചര്യങ്ങൾക്കും ഓരോ മേഖലയ്ക്കും അനുയോജ്യമായ വിവിധ തരത്തിലുള്ള വിത്തിനങ്ങൾ വികസിപ്പിച്ചെടുക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ.
3. നെൽകൃഷിയുടെ വിവിധ പരിപാലന മൂറുകൾക്കും രോഗകീടപ്രതിരോധമാർഗ്ഗങ്ങൾക്കും ഉള്ള ഗവേഷണ പദ്ധതികൾ.

  
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ