

പത്രമുന്നാറം കേരള നിയമസഭ

രണ്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നിടാൽ  
ചോദ്യം നം. 2892

12.10.2011-ൽ മറുപടികൾ

അത്യുല്പാദനഗോഷിയുള്ള നെൽവിത്തുകൾ

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ. കെ.പി. വിജയദാസ്

ശ്രീ. കെ.പി. മോഹനൻ

(കൃഷിയും മൃഗസംരക്ഷണവും  
അച്ചടിയും മൈഷൻറിയും വകുപ്പു മന്ത്രി)

- എ) അത്യുല്പാദന ശേഷിയുള്ള നെൽവിത്തുകളുടെ അഭാവം നെൽകൃഷിയുടെ ഉല്പാദന ത്രയ്യും ഉല്പാദനക്ഷമത യേയ്യും ദോഷകരമായി ബാധി ചെടുത്ത വിവരം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ട് കീടുശേഖരം;
- ബി) അത്യുല്പാദന ശേഷിയുള്ള വിത്തന്നാഡശേഖരിക്കാൻ ലഭ്യമാക്കുവാൻ നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ;
- സി) എക്കിൽക്കുളം ഏറ്റവും കുറവാണ് ഉദ്ഭവിക്കുന്ന തെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ ;
- എ) ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടില്ല.
- ബി) അത്യുല്പാദനഗോഷിയുള്ളതും ഗുണമെന്തിമയുള്ളതും മായ നെൽവിത്തിന്റെ ഉല്പാദനം, സംഭരണം, വിതരണം എന്നിവ എക്കൊപിപ്പിക്കുന്നതിനായി കേരള സംഘം വിത്തു വികസന അന്താരാധ്രി 2000 മെയ് മുതൽ സംഘാന്തത് പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നുണ്ട്. ഒരോ വർഷവും ആവശ്യമായ നെൽവിത്തിന്റെ അളവിന്റെ 50% അത്യുല്പാദനഗോഷിയുള്ള വിത്തന്നാഡശേഖരിക്കാൻ വിതരണംചെയ്യുക എന്നതാണ് കേന്ദ്രസർക്കാർ അനുശാസിക്കുന്ന ലക്ഷ്യം. ഇതിലേക്ക് സർക്കാർ ഫാമുകളിൽ ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന നെൽവിത്തും, റജിസ്ട്രർവ്വെ വിത്തുല്പാദന പരിപാടിയിലും കർഷകൾ ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന അത്യുല്പാദന ശേഷിയുള്ള വിത്തും ഗുണമെന്തിമയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ സംഭരിച്ച് കർഷകരിൽ എത്തിക്കുന്നു. ഇതിനു പുറമെ, മറ്റു സർക്കാർ എഴുന്നിസികളായ നാഷണൽ സീഡർസ് കോർപ്പറേഷൻ, ഫ്ലീറ്റ് ഫാമിംഗ് കോർപ്പറേഷൻ, കൺസ്ലാട്ടക് സീഡർസ് കോർപ്പറേഷൻ മുതലായവയിലും ചെയ്യും, സീഡ് അന്താരാധ്രിയുടെ മേൽനോട്ടത്തിൽ നെൽവിത്ത്

സംസ്ഥാനത്ത് വിതരണം ചെയ്യുവരുന്നു. കേരള സർക്കാറിൻ്റെ സഹായത്തോടെ സീഡ് വില്ലേജ് പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നുണ്ട്. ഇതിലുടെ ഉൾപ്പെടെപ്പിക്കുന്ന ഗുണമേരിമയുള്ള നെൽവിത് കർഷകൾ തയ്യാറി കൈമാറ്റം ചെയ്യു വരുന്നുണ്ട്. കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ അവരുടെ ഗവേഷണ ഫാമുകളിൽ ഉൾപ്പെടെപ്പിക്കുന്ന അതുല്പാദനങ്ങൾക്കിയുള്ളതും ഗുണമേരിമയുള്ളതും മായ നെൽവിത് കർഷകർക്ക് വിതരണം ചെയ്യു വരുന്നുണ്ട്. കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല കഴിഞ്ഞ സാമ്പത്തിക പർഷ്യം മേൽത്തരം വിതരിച്ച നേരുടെ ബീഡിസിഡ് - 73.15 ടൺ, ഫൗണ്ട്മെന്റ് സീഡ് - 75.94 ടൺ, ട്രാക്ടർമൂളി പ്ലബർസിഡ് സീഡ് (ടി.എൽ.എസ്.) വിത്ത് - 282.3 ടൺ എന്ന തൊടിൽ വികസന എജൻസികൾക്കും കർഷകർക്കും വിതരണം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. കർഷക പജാളിത്തന്ത്രങ്ങളുടെ കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ വിവിധ ഗവേഷണ കേന്ദ്രങ്ങളിൽ ടി.എൽ.എസ്. വിത്തുകൾ ഉൾപ്പെടെപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി ഉൾജിഞ്ചിത്തപ്പടക്കത്തി യിടുണ്ട്.

ഡി) ഏറ്റവും ഗവേഷണ പ്രവർത്തനങ്ങളാണ് സർക്കാർ മേഖലയിൽ സ്വീകരിക്കുന്ന തന്നെ വിവരം വരുത്താക്കുമോ ?

- ഡി) താഴെ പറയുന്ന ഗവേഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയിൽ നടന്നുവരുന്നു.
1. അതുല്പാദനങ്ങൾക്കിയും രോഗപ്രതിരോധങ്ങൾക്കിയുമുള്ള പുതിയ നെൽവിത്തിനേരുടെ പ്രജനനത്തിനുള്ള നടപടികൾ.
  2. പ്രത്യേക സാഹചര്യങ്ങൾക്കും ഓഫോഫെസ്റ്റുകൾക്കും അനുഭ്യവാജ്യമായ വിവിധ തരത്തിലുള്ള വിതരിക്കൽ വികസിപ്പിച്ചെടുക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ.
  3. നെൽക്കുഷിയുടെ വിവിധ പർപ്പാലന മുകകൾക്കും രോഗകീടപ്രതിരോധമാർഗ്ഗങ്ങൾക്കും ഉള്ള ഗവേഷണ പദ്ധതികൾ.



സംസ്ഥാന എക്സാമിനർ