

**പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ
പതിനൊന്നാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം. 7413

14/07/2014-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

തെങ്ങുകൃഷി

ചോദ്യം
ശ്രീമതി കെ.എസ്. സലീഖ

മറുപടി
ശ്രീ . കെ.പി.മോഹനൻ
(കൃഷിയും മൃഗസംരക്ഷണവും
അച്ചടിയും സ്റ്റേഷനറിയും
വകുപ്പു മന്ത്രി)

എ) 2001-ൽ സംസ്ഥാനത്ത് എത്ര ഹെക്ടർ തെങ്ങുകൃഷി ഉണ്ടായിരുന്നു എന്നും ആയത് ഇപ്പോൾ എത്ര ഹെക്ടറായി ചുരുങ്ങിയെന്നും 2001 മുതൽ 2013 വരെ വർഷം തിരിച്ച് വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കുമോ;

എ) 2001-ൽ സംസ്ഥാനത്ത് 9,05,718 ഹെക്ടർ തെങ്ങുകൃഷി ഉണ്ടായിരുന്നു. 2012-13 വർഷം 7,98,162 തെങ്ങുകൃഷി സംസ്ഥാനത്ത് ചെയ്യുന്നതായി കണക്കാക്കിയിട്ടുണ്ട്. 2001 മുതൽ 2013 വരെ വർഷം തിരിച്ചുള്ള വിശദാംശം ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

വർഷം	വിസ്തൃതി (ഹെക്ടറിൽ)
2001-02	9,05,718
2002-03	8,99,198
2003-04	8,98,498
2004-05	8,99,267
2005-06	8,97,833
2006-07	8,72,943
2007-08	8,18,812
2008-09	7,87,769
2009-10	7,78,978
2010-11	7,70,473
2011-12	8,20,867
2012-13	7,98,162
2013-14 (എസ്റ്റിമേറ്റ്)	8,15,035

ബി) 2001-ൽ സംസ്ഥാനത്ത് എത്ര തേങ്ങ ഉല്പാദിപ്പിച്ചിരുന്നുവെന്നും ഇപ്പോൾ ഉല്പാദനം എത്രയെന്നും വ്യക്തമാക്കുമോ;

ബി) 2001-ൽ 547.9 കോടി നാളികേരവും, 2012-13-ൽ 579.9 കോടി നാളികേരവുമാണ് ഉല്പാദിപ്പിച്ചിരുന്നത്. 2013-14 ലെ എസ്റ്റിമേറ്റ് പ്രകാരം ഉല്പാദനം 597.2 കോടി

നാളികേരമാണ്.

സി) ഇത്തരത്തിൽ സംസ്ഥാനത്ത് തെങ്ങുകൃഷി മേഖലയിലും ഉല്പാദനത്തിലും വന്നിട്ടുള്ള കുറവിനുള്ള കാരണം എന്താണെന്ന് പരിശോധിച്ചുവോ; വിശദമാക്കുമോ ;

സി) കാലാവസ്ഥയിലുള്ള വ്യതിയാനം, തെങ്ങിനെ ബാധിച്ച കാറ്റു വീഴ്ച രോഗം, വിലയിടിവ് വളപ്രയോഗത്തിലുണ്ടായ കുറവ്, തൊഴിലാളി ക്ഷാമം എന്നിവ തെങ്ങുകൃഷിയെയും, ഉല്പാദനത്തെയും ബാധിച്ചതായി കണക്കാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

ഡി) തെങ്ങുകൃഷി മേഖലയിൽ പടർന്നു പിടിച്ചിട്ടുള്ള രോഗങ്ങൾ എന്തെല്ലാം എന്നും ഇവയ്ക്ക് നിലവിൽ ഏതെല്ലാം മരുന്നുകളാണ് ഉപയോഗിച്ചു വരുന്നതെന്നും വ്യക്തമാക്കുമോ;

ഡി) കാറ്റു വീഴ്ച, മഞ്ഞളിപ്പ്, കുമ്പുചീയൽ, ഓലകരിയൽ എന്നിവയാണ് പ്രധാനമായും കാണപ്പെടുന്ന രോഗങ്ങൾ. ബോർഡോ മിശ്രിതം ആണ് സാധാരണയായി ഉപയോഗിക്കുന്ന കുമിൾനാശിനി, മാങ്കോസെബ് തുടങ്ങിയ കുമിൾനാശിനികളും ഉപയോഗിക്കാറുണ്ട്.

ഇ) പ്രസ്തുത മരുന്നും പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങളും ഫലപ്രദമല്ലാത്തതിനാൽ തെങ്ങുകൾ മുറിച്ചു നീക്കാൻ കേര കർഷകർ നിർബന്ധിതരാകുന്ന വിവരം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;

ഇ) പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങളും മരുന്നും പ്രയോഗവും യഥാസമയം ശാസ്ത്രീയമായ രീതിയിൽ നടത്തേണ്ടത് തെങ്ങുകളിലെ രോഗബാധ തടയുന്നതിന് അത്യന്താപേക്ഷിതമാണ്. ഇത്തരം പ്രവർത്തനങ്ങൾ യഥാസമയം നടത്താത്തതും കാറ്റുവീഴ്ച രോഗത്തിന് പ്രതിവിധി കാണാത്ത സ്ഥലമാണ് തെങ്ങുകൾ രോഗം ബാധിച്ചു മുറിച്ചുമാറ്റേണ്ടതായി വരുന്ന സാഹചര്യമുണ്ടായത്.

എഫ്) എങ്കിൽ ഇപ്രകാരം 2010 മുതൽ 2013 വരെ മുറിച്ചുമാറ്റപ്പെട്ട തെങ്ങുകളുടെ കണക്ക് ലഭ്യമാക്കുമോ ;

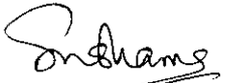
എഫ്) രോഗബാധിതമായതും ഉല്പാദനക്ഷമത കുറഞ്ഞതുമായ തെങ്ങുകൾ മുറിച്ചു മാറ്റുന്നതിന് കേന്ദ്ര നാളികേര ബോർഡിന്റെ പൈലറ്റ് പദ്ധതി സംസ്ഥാനത്ത് തിരുവനന്തപുരം, കൊല്ലം, തൃശ്ശൂർ ജില്ലകളിൽ നടപ്പിലാക്കുകയുണ്ടായി. പദ്ധതി പ്രകാരം മുറിച്ചുമാറ്റിയ തെങ്ങുകളുടെ എണ്ണം ഇപ്രകാരമാണ്.

വർഷം	മുറിച്ചുമാറ്റിയ തെങ്ങുകളുടെ എണ്ണം
2009-10	6,64,104
2010-11	7,32,552
2011-12	3,65,786

2013-14 വർഷം മുതൽ പ്രസ്തുത പദ്ധതി സംസ്ഥാനത്തെ ഇതര ജില്ലകളിലേക്ക് കൂടി വ്യാപിപ്പിക്കുന്നതിനും പദ്ധതി നാളികേര വികസന ബോർഡ് ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ജി) ഇതു തടയുന്നതിനും തെങ്ങിനുണ്ടാകുന്ന രോഗങ്ങൾക്ക് ഫലപ്രദമായ ഔഷധങ്ങൾ കണ്ടെത്തി പ്രതിരോധിക്കാനും എന്തു നടപടി സ്വീകരിക്കും എന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?

തെങ്ങിനുണ്ടാകുന്ന രോഗങ്ങൾക്ക് ഫലപ്രദമായ ഔഷധങ്ങൾ ഉപയോഗത്തിലുണ്ട്. കൂടുതൽ ഗവേഷണങ്ങൾ കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയും കേന്ദ്ര തോട്ടവിള ഗവേഷണ കേന്ദ്രങ്ങളുമായി ചേർന്ന് സ്വീകരിക്കാവുന്നതാണ്


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ