

**പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ**

**പന്ത്രണ്ടാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത  
ചോദ്യം നമ്പർ: 3442**

**12/12/2014 -ൽ  
മറുപടിക്ക്**

**വിത്തുതേങ്ങ സംഭരണം**

**ചോദ്യം**

**ശ്രീ. ഇ.കെ. വിജയൻ**

**മറുപടി**

**ശ്രീ.കെ.പി. മോഹനൻ**  
(കൃഷിയും മൃഗസംരക്ഷണവും അച്ചടിയും  
സ്റ്റേഷനറിയും വകുപ്പ് മന്ത്രി)

**എ) സംസ്ഥാനത്ത് ഏതൊക്കെ ജില്ല എ) കളിൽ നിന്നാണ് വിത്തുതേങ്ങ സംഭരിക്കുന്നത്;**

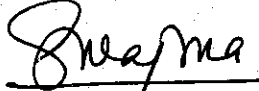
സംസ്ഥാനത്ത് കോഴിക്കോട്, മലപ്പുറം, തൃശ്ശൂർ, കണ്ണൂർ എന്നീ ജില്ലകളിൽ നിന്ന് WCT ഇനം വിത്തുതേങ്ങയും കൊല്ലം, ആലപ്പുഴ, കോട്ടയം ജില്ലകളിൽ നിന്ന് എലൈറ്റ് WCT ഇനം വിത്തുതേങ്ങയും മലപ്പുറം ജില്ലയിൽ നിന്നും കുറിയ ഇനം (MYD) വിത്തുതേങ്ങയും തൃശ്ശൂർ, മലപ്പുറം, കണ്ണൂർ ജില്ലകളിൽ നിന്ന് സങ്കര ഇനം വിത്തു തേങ്ങയുമാണ് കൃഷി വകുപ്പ് വിവിധ കേന്ദ്ര-സംസ്ഥാനാവിഷ്കൃത പദ്ധതികൾ മുഖാന്തിരം സംഭരിക്കുന്നത്.

കൂടാതെ കുറിയ ഇനം / സങ്കരയിനം തെങ്ങിൻ തൈകൾ കർഷകർക്കിടയിൽ വ്യാപിപ്പിക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ നടപ്പ് വർഷം നടപ്പിലാക്കുന്ന കേരസമൃദ്ധി പദ്ധതി പ്രകാരം വയനാട്, ഇടുക്കി ജില്ല ഒഴികെയുള്ള മറ്റെല്ലാ ജില്ലകളിൽ നിന്നും കുറിയ ഇനം/ സങ്കരയിനം വിത്തുതേങ്ങാ സംഭരിക്കുവാനും ലക്ഷ്യമിട്ടിരിക്കുന്നു.

**ബി) നടപ്പു സാമ്പത്തിക വർഷം ബി) കോഴിക്കോട് ജില്ലയിൽ നിന്നും സംഭരിക്കുന്ന വിത്തുതേങ്ങയുടെ എണ്ണത്തിൽ കുറവു വരുത്തിയിട്ടുണ്ടോ ഉണ്ടെങ്കിൽ ആയതിന്റെ കാരണം വ്യക്തമാക്കാമോ ?**

കോഴിക്കോട് ജില്ലയിൽ നിന്നും നടപ്പു സാമ്പത്തിക വർഷം സംഭരിക്കുന്ന വിത്തുതേങ്ങയുടെ എണ്ണത്തിൽ കുറവു വരുത്തിയിട്ടുണ്ട്. 2013- 14 വർഷത്തിൽ കോഴിക്കോട് ജില്ലയിൽ നിന്നുള്ള WCT ഇനം വിത്തുതേങ്ങയുടെ സംഭരണ ലക്ഷ്യം 2.05 ലക്ഷം ആയിരുന്നു. 2013-14 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ സംഭരിച്ച വിത്തു തേങ്ങയുടെ വിലയായ 39,52,128 രൂപ നടപ്പ് സാമ്പത്തിക വർഷത്തേക്ക് വകയിരുത്തിയ 75 ലക്ഷം രൂപയിൽ നിന്നും കോഴിക്കോട് ജില്ലയ്ക്ക് അനുവദിച്ച നല്ലേണ്ടി വന്ന സാഹചര്യത്തിൽ കോഴിക്കോട്ട് ജില്ലയിലെ സംഭരണ ലക്ഷ്യം നടപ്പു സാമ്പത്തിക വർഷം 0.50 ലക്ഷം WCT ഇനം വിത്തുതേങ്ങയായി കുറയുകയുണ്ടായി.

കൂടാതെ സംസ്ഥാനത്ത് കുറിയ ഇനം/ സങ്കരയിനം തെങ്ങിൻ തൈകൾ കർഷകർക്കിടയിൽ വ്യാപിപ്പിക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ നടപ്പിലാക്കുന്ന കേരസമൃദ്ധി പദ്ധതി പ്രകാരം നടപ്പു വർഷം കുറിയ ഇനം/സങ്കരയിനം വിത്തുതേങ്ങ സംഭരണത്തിന് കൂടുതൽ ഊന്നൽ നല്കുവാനാണ് കൃഷി വകുപ്പ് ലക്ഷ്യമിട്ടിരിക്കുന്നത് .

  
**സെക്ഷൻ ഓഫീസർ**