

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ  
എഴാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിന്മാറ്റായ ചോദ്യം നം.2984**

**21.08.2017 ഫെ മറ്റപട്ടിയ്ക്ക്**

**നാളികേര കുഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിന് പദ്ധതികൾ**

**ചോദ്യം**

**മറ്റപട്ടി**

**ശ്രീ.എം.ഉമൻ  
ശ്രീ. അബ്ദുൽ ഖാൻ പി  
ശ്രീ. എൻ. ഷംസുദ്ദീൻ  
ശ്രീ. വി.കെ.ഇബ്രാഹിം കണ്ണൻ**

**ശ്രീ. വി.എസ്. സുനിൽ കമാർ  
(കുഷി വകുപ്പ് മന്ത്രി)**

- എ) നാളികേര ഉത്പാദനം കുറഞ്ഞു എ) ഉണ്ട്.സാമ്പത്തിക സമിതി വിവര വകുപ്പ്  
വയന്നാത് സംബന്ധിച്ച്  
കുഷിവകുപ്പ് എന്നതെങ്കിലും  
വിലയിരുത്തൽ  
നടത്തിയിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ അവ  
എന്തെല്ലാമാണ്;
- ഉണ്ട്.സാമ്പത്തിക സമിതി വിവര വകുപ്പ്  
പ്രസിദ്ധീകരിച്ച കണക്കുകൾ പ്രകാരം  
സംസ്ഥാനത്തെ പ്രധാന വിളയായ  
തെങ്ങുകുഷി 2012-13 വർഷം 798162  
ഹൈകുറിലും 2013-14 വർഷം 808647  
ഹൈകുറിലും 2014-15 വർഷം 793856  
ഹൈകുറിലും 2015-16 വർഷം 790223  
ഹൈകുറിലും കുഷി ചെയ്ത് വയനാൾ 2012-13  
വർഷം 5799 മില്യൺ നാളികേരം ആയിരുന്ന  
ഉത്പാദനം 2013-14 വർഷം 5921 മില്യൺ  
ആയും, 2014-15 വർഷം 5947 മില്യൺ  
നാളികേരമായി വർദ്ധിച്ചിട്ടുള്ളതായാണ്  
കണക്കുകൾ സൂചിപ്പിക്കുന്നത്. എന്നാൽ  
2015-16 വർഷം വിസ്തൃതി 790223 ഹൈകുറായി  
കുറഞ്ഞപ്പോൾ 1.25% ഉത്പാദനക്കുവും (5873  
മില്യൺ) ഉണ്ടായതായി കാണുന്നു.

നിലവിലെ തെങ്ങിൻ തോപ്പുകൾ കെട്ടിട  
നിർമ്മാണത്തിനായി ഉപയോഗിച്ചപ്പോൾ  
തെങ്ങ് കുഷിയുടെ വിസ്തൃതി കുറയ്വാൻ  
ഒടയാക്കി. കൂടാതെ സംസ്ഥാനത്ത് കുഷി  
ചെയ്യുന്ന തെങ്ങുകളിൽ 15%- 22% വരെ കാറ്റ  
വീഴ്ച മുതലായ രോഗങ്ങളും കീടബാധകളും  
മുലം ഉല്പാദനക്ഷമത കുറയാൻ  
കാരണമായെന്ന് കണ്ണത്തിയിട്ടുണ്ട്.  
ശാസ്ത്രീയ കുഷി മുകളിൽ തെങ്ങിൻ  
തോട്ടങ്ങളിൽ പാലിക്കുന്നതിന് കർഷകർ  
വേണ്ടതു ശുദ്ധ പുലർത്തുന്നില്ല.  
തൊഴിലാളികളുടെ ഭാർത്താവും ഉയർന്ന തുലി  
ചെലവും, ശാസ്ത്രീയ കുഷി രീതികൾ  
അവലംബിക്കുന്നതിൽ നിന്നും കർഷകരെ  
പിൻതിരിപ്പിക്കുന്നു.

- ബി) നാളികേര കൂഷി ബി) 2017 ചിങ്ഗം 1 മുതൽ 2018 ചിങ്ഗം 1 വരെയുള്ള ഒരു വർഷം നാളികേര വർഷമായി ആചരിക്കുവാൻ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈതിന്റെ ഭാഗമായി വിവിധങ്ങളായ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആസൂത്രണം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. നാളികേര കൂഷി ഉൽപ്പാദനം വ്യാപിപ്പിക്കുന്നതിനായി താഴെ പറയുന്ന പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.
- 1). നാളികേരത്തിന്റെ ഉൽപ്പാദനവും ഉല്പാദനക്ഷമതയും വർദ്ധിപ്പിക്കാനായി സംയോജിത വിളപരിപാലന മുകളി സീക്രിച്ച് നാളികേര കൂഷി സംരക്ഷണവും അഭിവൃദ്ധിപ്പെടുത്തലും ലക്ഷ്യമിട്ടുകൊണ്ട് സമഗ്ര നാളികേര വികസനത്തിനായി കേരളാമം എന്ന സംസ്ഥാനാവിഷ്ടത പദ്ധതി 2017-18 വർഷം നടപ്പിലാക്കുന്നു.
  - 2). അത്യുൽപ്പാദന ശേഷിയുള്ള കരിയ ഇന്നു തെങ്ങുകളുടെ ശാസ്ത്രീയ കൂഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി 50 സെൻ്റ് വീതമുള്ള 1025 (205 ഹെക്ടർ) പ്രദർശന തോട്ടങ്ങൾ കർഷകരുടെ തോട്ടങ്ങളിൽ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും 104 പ്രദർശന തോട്ടങ്ങൾ (20.8 ഹെക്ടർ) കൂഷി വകുപ്പ് ഫാരൂക്കളിൽ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുമായി 567.50 ലക്ഷം രൂപ വാർഷിക പദ്ധതിയിൽ ബഡ്ജറ്റ് വിഹിതമായി ഉൾപ്പെടുത്തി പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.
  - 3). കേരള തോട്ടവിള ഗവേഷണകേന്ദ്രവുമായി സഹകരിച്ച് നാളികേര വികസനത്തിനായി പദ്ധതികൾ ആസൂത്രണം ചെയ്ത നടപ്പിലാക്കുവാൻ 300 ലക്ഷം രൂപ വകയിക്കുന്നതിയിട്ടുണ്ട്.
  - 4). തീടാതെ തെങ്ങുകളെ ബാധിക്കുന്ന കീടരോഗങ്ങൾക്കെതിരെ പ്രതിരോധമാർഗ്ഗങ്ങളും ക്യാംഗ്യാനകളും പ്രോജക്ട് അടിസ്ഥാനത്തിൽ അവലംബിക്കുന്നതിനായി 300 ലക്ഷം രൂപ 2017-18 വർഷം വകകൊള്ളിച്ചിട്ടുണ്ട്.

- സി) ഇതിലുടെ ഉൽപ്പാദനം എത്ര സി ശതമാനം വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ കഴിയുമെന്നാണ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്?
- ശാസ്ത്രിയ കൂഷി മുരകൾ തുടർച്ചയായി 3 വർഷമെങ്കിലും അവലംബിച്ചാൽ മാത്രമെ തുടർന്നുള്ള വർഷത്തിൽ ഉൽപ്പാദനത്തിൽ പ്രകടമായ വ്യത്യാസം പ്രതീക്ഷിക്കുന്നതു എന്നത് നാളികേര കൂഷിയിലെ പ്രത്യേകതയായതിനാലും കാലാവസ്ഥയിലെ വ്യതിയാനങ്ങളും അപ്രതീക്ഷിതമായുണ്ടാകുന്ന രോഗകീടബാധകളും തുടാൽ നിലവിലെ തെങ്ങിൻതോപ്പുകൾ കൈട്ടിടനിർമ്മാണത്തിനായി ഉപയോഗിക്കുന്നോൾ തെങ്ങ് കൂഷിയുടെ വിസ്തൃതി കുറയുന്നതും നാളികേര ഉൽപ്പാദനത്തെ ഗണ്യമായി ബാധിക്കുമെന്നതിനാൽ കുതുമായ ഒരു കണക്ക് പ്രവചിക്കുവാൻ സാധ്യമല്ല.എന്നിരുന്നാലും കാലാവസ്ഥ അനുകൂലമെങ്കിൽ നടപ്പിലാക്കുന്ന പദ്ധതികളുടെ പ്രതീക്ഷാദനമായി നാളികേര ഉൽപ്പാദനത്തിൽ ഗണ്യമായ ഒരു വർദ്ധനവ് പ്രതീക്ഷിക്കാം.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ