

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ**  
**അംഗവാദ സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ഫീഡിട്ട് ചോദ്യം നം. \*123**

**02.05.2017 തെ മറുപടിയ്ക്ക്**

**നാളികേര ഉല്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ നടപടി**

**ചോദ്യം**

ശ്രീ.കെ.എം. ഷാജി  
 ശ്രീ.പി. ഉഖബുദ്ധ  
 ശ്രീ. വി.കെ. ഇബ്രാഹീം കണ്ണത്  
 ശ്രീ. സി. മഷുട്ടി

**മറുപടി**

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

- |   |   |
|---|---|
| എ) കേരളത്തിലെ നാളികേര എ) കേരള സർക്കാർഡിൽ കണക്കകൾ പ്രകാരം<br>ഉല്പാദനം തൊട്ടട്ടുത്ത<br>സംസ്ഥാനമായ തമിഴ്നാട്ടിൽ<br>ഉത്പാദനത്തിൽ പകരി<br>മാത്രമാണെന്ന റിപ്പോർട്ടുകൾ<br>ശ്രദ്ധയിൽ വന്നിട്ടോ; | കേരള സർക്കാർഡിൽ കണക്കകൾ പ്രകാരം<br>2013-14 തെ കേരളത്തിലെ നാളികേര<br>ഉല്പാദനം 4107370 മെട്ടിക് ടൺ,<br>തമിഴ്നാട്ടിൽ 4760670 മെട്ടിക് ടൺമാണ്.<br>2014-15- തെ കേരളത്തിൽ 3370000<br>മെട്ടിക് ടൺ തമിഴ് നാടിൽ 4760670<br>മെട്ടിക് ടൺമാണ്.  |
| ബി) ഇതിൽ കാരണങ്ങളുക്കിഴ്ച ബി) സംസ്ഥാനത്തെ പ്രധാന വിളയായ തെങ്ങ്<br>വിശകലനം ചെയ്തിട്ടോ; കുഷി 2012-13 വർഷം 798162 മെട്ടിക് ടൺ,<br>വിശദമാക്കോ;  | കുഷി 2012-13 വർഷം 798162 മെട്ടിക് ടൺ,<br>2013-14 വർഷം 808647 മെട്ടിക് ടൺ, 2014-15<br>വർഷം 793856 മെട്ടിക് ടൺ കുഷി<br>ചെയ്തിന്നതായി സാമ്പത്തിക സ്ഥിതിവിവര<br>വകുപ്പിൽ കണക്കകൾ സൂചിപ്പിക്കുന്നു. 2012-<br>13 വർഷം 5799 മില്യൺ നാളികേരമായിരുന്ന<br>ഉത്പാദനം 2013-14 വർഷം 5921 മില്യൺ<br>ആയും, 2014-15 വർഷം 5947 മില്യൺ ആയും<br>ഉല്പാദനം വർദ്ധിച്ചിട്ടുള്ളതായാണ്<br>കണക്കകൾ സൂചിപ്പിക്കുന്നത്. എന്നാൽ 2015-<br>16 വർഷം വിസൃതി 790223 മെട്ടിക് ടൺ<br>കഠിനതപ്പോൾ ഉൽപ്പാദനത്തിൽ 1.25%<br>കുറവ് ഉണ്ടായതായി കാണുന്നു. നിലവിലെ<br>തെങ്ങിൽ തോപ്പുകൾ കെട്ടിട<br>നിർമ്മാണത്തിനായി ഉപയോഗിച്ചപ്പോൾ<br>തെങ്ങ് കുഷിയുടെ വിസൃതി കുറയാൻ<br>ഇടയാക്കി. തുടാതെ സംസ്ഥാനത്ത് കുഷി |

ചെയ്യുന്ന തെങ്ങുകളിൽ 15% - 22% വരെ കാറ്റവീഴ്ച മുതലായ രോഗങ്ങളും, കീടബാധകളും മുലം ഉല്പാദനക്ഷമത കുറയാൻ കാരണമായെന്ന് കണ്ണടത്തിയിട്ടുണ്ട്. ശാസ്ത്രിയ കൂഷി മുരക്കൾ തെങ്ങിൽ തോട്ടങ്ങളിൽ പാലിക്കുന്നതിന് കർഷകർ വേണ്ടതു ശുഭ പുലർത്തുന്നില്ല. തൊഴിലാളികളുടെ ഉറർലഭ്യവും, ഉയർന്ന തുലി ചെലവും, ശാസ്ത്രിയ കൂഷി റീതികൾ അവലംബിക്കുന്നതിൽ നിന്നും കർഷകരെ പിൻതിരിപ്പിക്കുന്നു. തെങ്ങുകയറ്റ തൊഴിലാളികളുടെ ഉറർലഭ്യം കുമ്മായ വിളവെടുപ്പിന് തടസ്സം സൂഷ്ടിക്കുന്നു.

- (iii) സംസ്ഥാനത്തിലെ നാളികേര സ്പി ഉണ്ട്.  
 ഉത്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ  
 നിലവാരം ഉയർത്താൻ  
 സീകരിക്കാവുന്ന പ്രായോഗിക  
 മാർഗ്ഗങ്ങൾ  
 മുമ്പുള്ളതിയിട്ടുണ്ടോ; എക്കിൽ  
 ആയത് വ്യക്തമാക്കുമോ?

സമഗ്ര നാളികേര വികസനത്തിനായി കൂസ്സർ അടിസ്ഥാനത്തിൽ കേരളാമം എന്ന സംസ്ഥാനാവിഷ്ടത പദ്ധതി 2017-18 വർഷം നടപ്പിലാക്കവാനെത്തു നടപടികൾ സീകരിച്ച വരുന്നു. 250 മൈക്രോ വീതം കേരളക്കിട്ടുന്നതിൽ 44 കേരളാമഞ്ചൾ വിസ്തൃതിയുള്ള ആപീകരിക്കവാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. സംയോജിത വിളപരിപാലന മുരക്കൾ സീകരിച്ച് നാളികേര കൂഷി സംരക്ഷണവും അടിസ്ഥാനപ്പെടുത്തലുമാണ് ഈ പദ്ധതിയിലുടെ ലക്ഷ്യമിട്ടുന്നത്. 3332.50 ലക്ഷം ആപയാണ് ബഡ്ജറ്റിൽ ഈ കൊല്ലം പദ്ധതിയ്ക്കായി നീകിവച്ചിരിക്കുന്നത്. സമഗ്രനാളികേര വികസനത്തിനായുള്ള ഘടകങ്ങൾ എല്ലാം തന്നെ ഈ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

അതുകൂർപ്പാദന ശേഷിയുള്ള കരിയ ഇന്ന് തെങ്ങുകളുടെ ശാസ്ത്രിയ കൂഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനായുള്ള പദ്ധതികൾ ആപപ്പെടുത്തിവരുന്നു. ആയതിനായി 567.50 ലക്ഷം ആപ വാർഷിക പദ്ധതിയിൽ ബഡ്ജറ്റ് വിഹിതമായി ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

കേരള തോട്ടവിള കേരളവുമായി സഹകരിച്ച നാളികേര വികസനത്തിനായി പദ്ധതികൾ ആസൂത്രണം ചെയ്ത നടപ്പിലാക്കവാൻ 300 ലക്ഷം ആപ വകയിൽത്തിയിട്ടുണ്ട്.

ശ്രീകാരൻ തെങ്ങുകളെ ബംഗലാ  
കീടരോഗങ്ങൾക്കെതിരെ പ്രതിരോധമാർഗ്ഗങ്ങൾ  
എ കൃംബയിൽ അടിസ്ഥാനത്തിൽ  
അവലംബിക്കുന്നതിനായി പദ്ധതികൾ  
ആസൂത്രണം ചെയ്യുവാൻ 300 ലക്ഷം രൂപയും  
വകുക്കാളളിച്ചിട്ടുണ്ട്.

S. Menon,  
സെക്രഡൽ ഓഫീസർ