

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
ഏഴാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം.2984

21.08.2017 ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

നാളികേര കൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിന് പദ്ധതികൾ

ചോദ്യം

മറുപടി

**ശ്രീ.എം.ഉമ്മർ
ശ്രീ. അബൂൽ ഹമീദ് പി
ശ്രീ. എൻ. ഷംസുദ്ദീൻ
ശ്രീ. വി.കെ.ഇബ്രാഹിം കുഞ്ഞ്**

**ശ്രീ. വി.എസ്. സുനിൽ കുമാർ
(കൃഷി വകുപ്പ് മന്ത്രി)**

എ) നാളികേര ഉത്പാദനം കുറഞ്ഞു വരുന്നത് സംബന്ധിച്ച് കൃഷിവകുപ്പ് എന്തെങ്കിലും വിലയിരുത്തൽ നടത്തിയിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ അവ എന്തെല്ലാമാണ്;

എ) ഉണ്ട്.സാമ്പത്തിക സ്ഥിതി വിവര വകുപ്പ് പ്രസിദ്ധീകരിച്ച കണക്കുകൾ പ്രകാരം സംസ്ഥാനത്തെ പ്രധാന വിളയായ തെങ്ങുകൃഷി 2012-13 വർഷം 798162 ഹെക്ടറിലും 2013-14 വർഷം 808647 ഹെക്ടറിലും 2014-15 വർഷം 793856 ഹെക്ടറിലും 2015-16 വർഷം 790223 ഹെക്ടറിലും കൃഷി ചെയ്ത് വരുന്നു.2012-13 വർഷം 5799 മില്യൺ നാളികേരം ആയിരുന്ന ഉൽപാദനം 2013-14 വർഷം 5921 മില്യൺ ആയും, 2014-15 വർഷം 5947 മില്യൺ നാളികേരമായി വർദ്ധിച്ചിട്ടുള്ളതായാണ് കണക്കുകൾ സൂചിപ്പിക്കുന്നത്. എന്നാൽ 2015-16 വർഷം വിസ്തൃതി 790223 ഹെക്ടറായി കുറഞ്ഞപ്പോൾ 1.25% ഉത്പാദനക്കുറവ് (5873 മില്യൺ)ഉണ്ടായതായി കാണുന്നു.

നിലവിലെ തെങ്ങിൻ തോപ്പുകൾ കെട്ടിട നിർമ്മാണത്തിനായി ഉപയോഗിച്ചപ്പോൾ തെങ്ങ് കൃഷിയുടെ വിസ്തൃതി കുറയുവാൻ ഇടയാക്കി. കൂടാതെ സംസ്ഥാനത്ത് കൃഷി ചെയ്യുന്ന തെങ്ങുകളിൽ 15%- 22% വരെ കാറ്റു വീഴ്ച മുതലായ രോഗങ്ങളും കീടബാധകളും മൂലം ഉല്പാദനക്ഷമത കുറയാൻ കാരണമായെന്ന് കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ട്. ശാസ്ത്രീയ കൃഷി മുറകൾ തെങ്ങിൻ തോട്ടങ്ങളിൽ പാലിക്കുന്നതിന് കർഷകർ വേണ്ടത്ര ശ്രദ്ധ പുലർത്തുന്നില്ല. തൊഴിലാളികളുടെ ദുർബ്ബലവും ഉയർന്ന കൂലി ചെലവും, ശാസ്ത്രീയ കൃഷി രീതികൾ അവലംബിക്കുന്നതിൽ നിന്നും കർഷകരെ പിൻതിരിപ്പിക്കുന്നു.

ബി) നാളികേര കൃഷി ബി) പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിന് സ്വീകരിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന പദ്ധതികൾ എന്തെല്ലാമാണ്;

2017 ഫിബ്രുവരി മുതൽ 2018 ഫിബ്രുവരി വരെയുള്ള ഒരു വർഷം നാളികേര വർഷമായി ആചരിക്കുവാൻ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി വിവിധങ്ങളായ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആസൂത്രണം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. നാളികേര കൃഷി ഉൽപാദനം വ്യാപിപ്പിക്കുന്നതിനായി താഴെ പറയുന്ന പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.

1).നാളികേരത്തിന്റെ ഉൽപാദനവും ഉല്പാദനക്ഷമതയും വർദ്ധിപ്പിക്കാനായി സംയോജിത വിളപരിപാലന മൂകൾ സ്വീകരിച്ച് നാളികേര കൃഷി സംരക്ഷണവും അഭിവൃദ്ധിപ്പെടുത്തലും ലക്ഷ്യമിട്ടുകൊണ്ട് സമഗ്ര നാളികേര വികസനത്തിനായി കേരളഗ്രാമം എന്ന സംസ്ഥാനാവിഷ്കൃത പദ്ധതി 2017-18 വർഷം നടപ്പിലാക്കുന്നു.

2).അത്യുൽപാദന ശേഷിയുള്ള കുറിയ ഇനം തെങ്ങുകളുടെ ശാസ്ത്രീയ കൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി 50 സെന്റ് വീതമുള്ള 1025 (205 ഹെക്ടർ) പ്രദർശന തോട്ടങ്ങൾ കർഷകരുടെ തോട്ടങ്ങളിൽ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും 104 പ്രദർശന തോട്ടങ്ങൾ (20.8 ഹെക്ടർ) കൃഷി വകുപ്പ് ഫാമുകളിൽ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുമായി 567.50 ലക്ഷം രൂപ വാർഷിക പദ്ധതിയിൽ ബഡ്ജറ്റ് വിഹിതമായി ഉൾപ്പെടുത്തി പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.

3).കേന്ദ്ര തോട്ടവിള ഗവേഷണകേന്ദ്രവുമായി സഹകരിച്ച് നാളികേര വികസനത്തിനായി പദ്ധതികൾ ആസൂത്രണം ചെയ്ത് നടപ്പിലാക്കുവാൻ 300 ലക്ഷം രൂപ വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

4).കൂടാതെ തെങ്ങുകളെ ബാധിക്കുന്ന കീടരോഗങ്ങൾക്കെതിരെ പ്രതിരോധമാർഗ്ഗങ്ങളും ക്യാമ്പയിനുകളും പ്രോജക്ട് അടിസ്ഥാനത്തിൽ അവലംബിക്കുന്നതിനായി 300 ലക്ഷം രൂപ 2017-18 വർഷം വകകൊള്ളിച്ചിട്ടുണ്ട്.

സി) ഇതിലൂടെ ഉൽപ്പാദനം എത്ര ശതമാനം വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ കഴിയുമെന്നാണ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്?

സി) ശാസ്ത്രീയ കൃഷി മുറകൾ തുടർച്ചയായി 3 വർഷമെങ്കിലും അവലംബിച്ചാൽ മാത്രമെ തുടർന്നുള്ള വർഷത്തിൽ ഉൽപ്പാദനത്തിൽ പ്രകടമായ വ്യത്യാസം പ്രതിഫലിക്കുകയുള്ളൂ എന്നത് നാളികേര കൃഷിയിലെ പ്രത്യേകതയായതിനാലും കാലാവസ്ഥയിലെ വ്യതിയാനങ്ങളും അപ്രതീക്ഷിതമായുണ്ടാകുന്ന രോഗകീടബാധകളും കൂടാതെ നിലവിലെ തെങ്ങിൻതോപ്പുകൾ കെട്ടിടനിർമ്മാണത്തിനായി ഉപയോഗിക്കുമ്പോൾ തെങ്ങ് കൃഷിയുടെ വിസ്തൃതി കുറയുന്നതും നാളികേര ഉൽപ്പാദനത്തെ ഗണ്യമായി ബാധിക്കുമെന്നതിനാൽ കൃത്യമായ ഒരു കണക്ക് പ്രവചിക്കുവാൻ സാദ്ധ്യമല്ല എന്നിരുന്നാലും കാലാവസ്ഥ അനുജലമെങ്കിൽ നടപ്പിലാക്കുന്ന പദ്ധതികളുടെ പ്രതിഫലനമായി നാളികേര ഉൽപ്പാദനത്തിൽ ഗണ്യമായ ഒരു വർദ്ധനവ് പ്രതീക്ഷിക്കാം.

Maryap

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ