

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പതിമൂന്നാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം.3475

11.12.2018 ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

കേരകൃഷി

ചോദ്യം

ശ്രീ.രാജു എബ്രഹാം

മറുപടി

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

എ) എത്ര ഹെക്ടർ സ്ഥലത്താണ് ഇപ്പോൾ തെങ്ങ് കൃഷിയുള്ളതെന്ന ജില്ല തിരിച്ചുള്ള കണക്ക് ലഭ്യമാക്കാമോ;

എ) സാമ്പത്തിക സ്ഥിതി വിവരക്കണക്ക് വകുപ്പ് പ്രസിദ്ധീകരിച്ചിട്ടുള്ള 2016-17- ലെ കണക്കുകൾ പ്രകാരം കേരളത്തിൽ 7,81,496 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്താണ് നാളികേര കൃഷി ചെയ്തു വരുന്നത്. ജില്ല തിരിച്ചുള്ള കണക്ക് ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

ക്രമ നം.	ജില്ല	വിസ്തീർണ്ണം
1	തിരുവനന്തപുരം	70467
2	കൊല്ലം	50938
3	പത്തനംതിട്ട	15877
4	ആലപ്പുഴ	33670
5	കോട്ടയം	25610
6	ഇടുക്കി	16122
7	എറണാകുളം	43079
8	തൃശ്ശൂർ	80504
9	പാലക്കാട്	59547
10	മലപ്പുറം	102836
11	കോഴിക്കോട്	119064
12	വയനാട്	10322
13	കണ്ണൂർ	88217
14	കാസർകോട്	65243
	ആകെ	7,81,496

ബി) കേരകർഷകർക്ക് എന്തൊക്കെ ബി) ആനുകൂല്യങ്ങളാണ് നൽകിവരുന്നത്; വിശദാംശങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കാമോ;

നാളികേരത്തിന്റെ ഉല്പാദനവും ഉല്പാദനക്ഷമതയും വർദ്ധിപ്പിക്കുവാനായി സംയോജിത വിള പരിപാലന മുറകൾ സ്വീകരിച്ച് നാളികേര കൃഷി സംരക്ഷണവും അഭിവൃദ്ധിപ്പെടുത്തലും ലക്ഷ്യമിട്ടുകൊണ്ട് സമഗ്ര നാളികേര കൃഷി വികസനത്തിനായി ക്ലസ്റ്റർ അടിസ്ഥാനത്തിൽ "കേരഗ്രാമം" എന്ന സംസ്ഥാനാവിഷ്കൃത പദ്ധതി 2014-15 വർഷം മുതൽ സംസ്ഥാനത്തെ തെരഞ്ഞെടുത്ത ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളിൽ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.

സംയോജിത വിള പരിപാലന മുറകൾ സ്വീകരിച്ച് നാളികേര കൃഷി സംരക്ഷിച്ചും അഭിവൃദ്ധിപ്പെടുത്തിയും ഉല്പാദനവും ഉല്പാദനക്ഷമതയും വർദ്ധിപ്പിക്കുവാനാണ് കേരഗ്രാമ പദ്ധതിയിലൂടെ ലക്ഷ്യമിടുന്നത്. ശാസ്ത്രീയമായി കൃഷി ചെലവുകൾ ക്രമീകരിച്ചുകൊണ്ട് ഉല്പാദനക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കുവാൻ ഉതകുന്ന ഘടകങ്ങൾ എല്ലാം തന്നെ സമഗ്ര നാളികേര വികസനത്തിനായുള്ള ഈ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

അത്യുല്പാദന ശേഷിയുള്ള ഇടത്തരം പൊക്കമുള്ള (Semital) തെങ്ങുകളുടെയും കുറിയ ഇനം തെങ്ങുകളുടെയും ശാസ്ത്രീയ കൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനായുള്ള പദ്ധതി 2017-18 വർഷം നടപ്പിലാക്കുകയുണ്ടായി. 2018-19 വർഷവും ടി പദ്ധതി തുടരുന്നുണ്ട്. തെങ്ങിന്റെ ഉല്പാദന ക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കുക, കേര കൃഷിയിൽ നിന്നുള്ള വരുമാനം വർദ്ധിപ്പിക്കുക, വിളവെടുപ്പിന് നേരിടുന്ന പ്രശ്നങ്ങൾക്ക് പരിഹാരം കാണുക, കണിക ജലസേചനം വഴി ജല വിനിയോഗത്തിന്റെ കാര്യക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കുക എന്നിവയാണ് ഈ പദ്ധതി കൊണ്ട് ലക്ഷ്യമിടുന്നത്.

തെങ്ങുകളെ ബാധിക്കുന്ന കീടരോഗങ്ങൾക്കെതിരെ പ്രതിരോധ നിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ ക്യാമ്പയിൻ അടിസ്ഥാനത്തിൽ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനായി 2017-18 വർഷം 275.42 ലക്ഷം രൂപ ചെലവഴിക്കുകയുണ്ടായി. 2018-19 വർഷം ടി പദ്ധതിയ്ക്കായി 250 ലക്ഷം രൂപ വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

ഗുണമേന്മയേറിയ കുറിയ ഇനം/ സങ്കരയിനം / ഇടത്തരം പൊക്കമുള്ള (Semital) തെങ്ങിൻ തൈകളുടെ ഉല്പാദനം, കർഷക പങ്കാളിത്തത്തോടെ ത്വരിതപ്പെടുത്തുവാനുള്ള പ്രോജക്ടുകൾ, കീടരോഗ നിയന്ത്രണം ഫലപ്രദമാക്കുവാനുള്ള പ്രോജക്ട്, ജില്ലകൾ തമ്മിലുള്ള ഉല്പാദനക്ഷമത വ്യത്യാസത്തെ സംബന്ധിച്ച ശാസ്ത്രീയ പഠനം എന്നീ മേഖലകളിൽ ഇന്ത്യൻ കാർഷിക ഗവേഷണ കൗൺസിലിന്റെ കീഴിൽ കാസർഗോഡ് പ്രവർത്തിക്കുന്ന കേന്ദ്ര

തോട്ടവിള ഗവേഷണ കേന്ദ്രം മുഖേനയുള്ള ത്രിവത്സര പ്രോജക്റ്റുകൾ സംസ്ഥാന കൃഷി വകുപ്പിന്റെ സാമ്പത്തിക സഹായത്തോടെ 2017-18 മുതൽ നടന്നുവരുന്നു.

കൂടാതെ നാളികേര വികസന ബോർഡ് മുഖേന അനുവദിച്ചു നൽകിയിട്ടുള്ള കേന്ദ്രാവിഷ്കൃത പദ്ധതികളായ തെങ്ങ് പ്രദർശന തോട്ടങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കൽ, പ്രായാധിക്യവും രോഗബാധമൂലവും ഉല്പാദന ക്ഷമത നശിച്ച തെങ്ങുകൾ വെട്ടിമാറ്റി ഗുണമേന്മയുള്ള തൈകൾ നട്ടുന്നതിനും ശേഷിക്കുന്ന തെങ്ങുകളെ ശാസ്ത്രീയമായി പരിപാലിക്കുക, പ്രാദേശിക തെങ്ങിൻതൈ നെസ്റ്ററികൾക്കുള്ള സഹായം, തെങ്ങ് ഇൻഷുറൻസ് എന്നീ പദ്ധതികളും സംസ്ഥാന കൃഷി വകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.

സി) പ്രതിസന്ധി നേരിടുന്ന സി) പ്രതിസന്ധി നേരിടുന്ന സി) സാമ്പത്തിക സ്ഥിതി വിവര കണക്ക് വകുപ്പ് പ്രകാരം കേരവ്യവസായം സംരക്ഷിക്കുന്നതിനായി കേരകൃഷി വ്യാപിപ്പിക്കാൻ എന്തൊക്കെ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്; വിശദാംശങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കാമോ?

സാമ്പത്തിക സ്ഥിതി വിവര കണക്ക് വകുപ്പ് പ്രകാരം പ്രസിദ്ധീകരിച്ച 2016-17 ലെ കണക്കുകൾ പ്രകാരം സംസ്ഥാനത്ത് നിലവിൽ 7.81 ലക്ഷം ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് നാളികേര കൃഷി നിലവിലുണ്ട്. അടുത്ത പത്ത് വർഷ കാലയളവിൽ 1.44 ലക്ഷം ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് കൂടി അധികമായി തെങ്ങ് കൃഷി വ്യാപിപ്പിച്ച് 9.25 ലക്ഷം ഹെക്ടറായി വർദ്ധിപ്പിക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ 2018 മുതൽ 2028 വരെ നീളുന്ന 10 വർഷത്തെ വികസന കാഴ്ചപ്പാടോടെ 21.11.2018-ലെ സ.ഉ (കൈ) 138/18/കൃഷി നമ്പർ ഉത്തരവ് പ്രകാരം നാളികേര വികസന കൗൺസിൽ രൂപീകരിച്ച് ഉത്തരവായിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത ഉത്തരവിൽ നാളികേര വികസനത്തിനായി താഴെ പറയുന്ന പ്രധാന പുതിയ ഇടപെടലുകൾ വിഭാവനം ചെയ്യുന്നുണ്ട്.

- a) 10 വർഷം കൊണ്ട് കേരളത്തിലെ നാളികേര കൃഷി 1.44 ലക്ഷം ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് അധികമായി വ്യാപിപ്പിക്കുക.
- b) തെങ്ങിന്റെ ഉല്പാദന ക്ഷമത ഹെക്ടറിന് 6889 നാളികേരത്തിൽ നിന്നും 8500 നാളികേരമായി ഉയർത്തുക.
- c) ശാസ്ത്രീയമായ വിത്ത് തേങ്ങ സംഭരണം വിപുലപ്പെടുത്തിയും വികേന്ദ്രീകൃത നെസ്റ്ററികൾ സ്ഥാപിച്ചും ഗുണമേന്മയുള്ള തെങ്ങിൻ തൈകളുടെ ലഭ്യത ആവശ്യാനുസരണം എല്ലാ കർഷകർക്കും ഉറപ്പുവരുത്തുക.
- d) തെങ്ങിൻ തോട്ടങ്ങളിൽ ഇടവിള കൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുക. ബഹുവിള കൃഷി സമ്പ്രദായം നടപ്പിലാക്കുക.

- e) നാളികേര കൃഷിക്ക് പ്രാമുഖ്യമുള്ള എല്ലാ പഞ്ചായത്തുകളിലും തെങ്ങിന്റെ സംയോജിത വികസനത്തിനായി 'കേരഗ്രാമങ്ങൾ' ആരംഭിക്കുക.
- f) വിളവെടുപ്പിനും, കീടരോഗ പ്രതിരോധ മാർഗ്ഗങ്ങൾ അവലംബിക്കുന്നതിനുമായി യുവതീയുവാക്കൾക്ക് പരിശീലനം നൽകി കേര കർമ്മസേനകൾ രൂപീകരിക്കുക.
- g) നാളികേരാധിഷ്ഠിത മൂല്യവർദ്ധിത സംരംഭങ്ങൾ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുക.
- h) നാളികേര മേഖലയിൽ സ്റ്റാർട്ടപ്പുകൾ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുക.
- i) നാളികേര അഗ്രോപാർക്കുകൾ പ്രവർത്തനം ആരംഭിക്കുക.
- j) നീര ഉൾപ്പെടെയുള്ള ഗുണമേന്മയുള്ള കേരോല്പന്നങ്ങൾ ദേശീയ/ അന്തർദേശീയ വിപണികളിൽ എത്തിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുക.

Mayad

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ