

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പതിനഞ്ചാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ഫോറ്യൂ നം.3207

19.06.2019 തോഡ്പടിയും

നാളികേരത്തിന്റെ ഉത്പാദനക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ നടപടി

ഫോറ്യൂ

ഉത്തരം

**ശ്രീ. അനീൽ അക്കര
ശ്രീ. വി.ധി.സതീഷൻ
ശ്രീ. ജാഹി പിംവിൽ
ശ്രീ. എൽ.ഡോസ് പി. കൃഷ്ണൻ**

**ശ്രീ. വി.എസ്. സുനീൽ കമാർ
(കൂൾ വകുപ്പ് മന്ത്രി)**

- എ) നാളികേര ഉല്പാദനത്തിൽ ഇന്ത്യൻ സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ കേരളം ഒന്നാം സംസ്ഥാനത്താണെങ്കിലും കൈശിഖേന്ത്രയിലെ മറ്റ് സംസ്ഥാനങ്ങളുമായി താരതമ്യപ്പൂർണ്ണവോൾ സംസ്ഥാനത്തെ നാളികേര ഉത്പാദനക്ഷമത തുല്യം കരബാൺനന്തരം വന്നുതയ്ക്കേ;
- എ) കേരള കൂൾ മന്ത്രാലയത്തിന്റെ ഫോർട്ടിക്കൾച്ചർ ഡിവിഷൻ പ്രസിദ്ധീകരിച്ച 2015-16 ലെയും 2016-17 ലെയും കണക്കകൾ പ്രകാരം നാളികേര ഉത്പാദനത്തിൽ ഇന്ത്യൻ സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ കേരളം ഒന്നാം സ്ഥാനത്താണ് നിർക്കണ്ടത്. ഉല്പാദനക്ഷമതയിൽ കേരളം 6-ഓം സ്ഥാനത്താണ് (ഹെക്ടർ ഒന്നിന് 9664 തേങ്ങ പ്രതിവർഷം)

- ബി) നാളികേരത്തിന്റെ ഉത്പാദനക്ഷമത ബി) നാളികേരത്തിന്റെ മെച്ചപ്പെട്ട കൂൾ പരിപാലനം, ഇടവിള കൂൾ, സമ്മിശ്ര കൂൾ, എന്നിവ നടത്തി ആരാധിച്ചു പരമാവധി വർദ്ധിപ്പിക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ നാളികേര വികസന പദ്ധതി ആവിഷ്ടിച്ചിട്ടുണ്ട്. നാളികേരത്തിന്റെ ഉല്പാദനവും ഉല്പാദനക്ഷമതയും വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതായി ഉയർന്ന ഉല്പാദനക്ഷമതയുള്ള ഇനങ്ങൾ നടപ്പിടപ്പിക്കുന്നതിനും മെച്ചപ്പെട്ട പരിപാലന രീതികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനും നടപടികൾ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂർത്തുമായ ലക്ഷ്യങ്ങൾ കൈവരിക്കുന്നതായി സംസ്ഥാനത്ത് നാളികേര വികസന കാൺസിൽ ആവിഷ്ടിച്ചിട്ടുണ്ട്.

തേങ്ങയുടെ ഉല്പാദനവും ഉല്പാദനക്ഷമതയും വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതായി രോഗം ബാധിച്ചതും പ്രായം ചെന്നതുമായ തേങ്ങകൾ വെട്ടിമാറ്റി പുതിയ തെക്കൾ നടക്ക, സംയോജിത കീടരോഗ നിയന്ത്രണം സംയോജിത വള്ളപ്രയോഗം, ഇടവിളകൂൾ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കൽ, ജലസേചന സ്വഭാവുങ്ങൾ, മുല്യവർദ്ധിത ഉത്പന്നങ്ങളുടെ പ്രോത്സാഹനം, മണമേഖലയുള്ള തെക്കൾ ലഭ്യമാക്കുക, എന്നിവ ലക്ഷ്യമിട്ടുകൊണ്ട് 250 ഹെക്ടറിൽ തുടർച്ചയായി

തേങ്ങയുടെ ഉല്പാദനവും ഉല്പാദനക്ഷമതയും വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതായി രോഗം ബാധിച്ചതും പ്രായം ചെന്നതുമായ തേങ്ങകൾ വെട്ടിമാറ്റി പുതിയ തെക്കൾ നടക്ക, സംയോജിത കീടരോഗ നിയന്ത്രണം സംയോജിത വള്ളപ്രയോഗം, ഇടവിളകൂൾ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കൽ, ജലസേചന സ്വഭാവുങ്ങൾ, മുല്യവർദ്ധിത ഉത്പന്നങ്ങളുടെ പ്രോത്സാഹനം, മണമേഖലയുള്ള തെക്കൾ ലഭ്യമാക്കുക, എന്നിവ ലക്ഷ്യമിട്ടുകൊണ്ട് 250 ഹെക്ടറിൽ തുടർച്ചയായി

തെങ്ങ് കൂഷിയുള്ള പ്രദേശത്ത് കേരളാമം എന്ന പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നു.

ഉൽപാദന ക്ഷമതയില്ലാത്തതും പ്രായം ചെന്നതും രോഗം ബാധിച്ചുതമായ തെങ്ങുകൾ വെട്ടിമാറ്റി കർക്കിടം കൊപ്പും അനായോജ്യമായ കറിയ ഇനവും പൊകം കറഞ്ഞ ഇനം തെതകളും ശാസ്ത്രിയമായി കൂഷി ചെയ്യുന്നതിനും ഉയർന്ന ഉൽപാദനക്ഷമതയുള്ള / കറിയ ഇനങ്ങളുടെ മാതൃകാ ഫാഫുകൾ 0.20 മെഴുർ എക്കിലും വിസൂതിയുള്ളത് സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും പദ്ധതിയിൽ ലക്ഷ്യമിട്ടുണ്ട്.

നാളികേര വികസനത്തിന് പദ്ധതിയായിപ്പിടി സഹായത്തിനായി 100.00 ലക്ഷം രൂപ നടപ്പുവർഷം ബജറ്റിൽ വകയിൽത്തിയിട്ടുണ്ട്.

കേരു തോട്ടവിലു ഗവേഷണ കേന്ദ്രത്തിന് പ്രോജക്ട് അധിഷ്ഠിത സഹായമായി 50.00 ലക്ഷം രൂപയും വകയിൽത്തിയിട്ടുണ്ട്.

നാളികേര വികസനത്തിനായി സംയോജിത കീടരോഗ നിയന്ത്രണ പരിപാടികൾ പ്രോജക്ട് റീതിയിൽ ഏറ്റുറുത്ത് പ്രധാനപ്പെട്ട കീടങ്ങളെയും രോഗങ്ങളെയും നിയന്ത്രിക്കുന്നതിന് കൂടാവയിൻ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പരിപാടികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നു. ഇതിനായി 250 ലക്ഷം രൂപ ബജറ്റ് വിഹിതമായി വകയിൽത്തിയിട്ടുണ്ട്.

നാളികേര മിഷൻറെ ഭാഗമായി സംസ്ഥാനത്തെ നാളികേര കൂഷി പുനരുജ്ജീവിപ്പിക്കുന്നതിനായി 1900.00 ലക്ഷം രൂപ വകയിൽത്തിയിട്ടുണ്ട്. 2019-20 വർഷം കേരളാമമായി തെരഞ്ഞെടുത്ത 300 പഞ്ചായത്തുകളിലും കേരളാമങ്ങൾ ഇല്ലാത്ത നിയോജക മണ്ഡലങ്ങളിലെ തെരഞ്ഞെടുത്ത 200 പഞ്ചായത്തുകളിലും ഉൾപ്പെടെ 500 പഞ്ചായത്തുകളിൽ ഒരു വാർഡിൽ 75 തെങ്ങീൻതെകൾ 50% സഖ്യസിദ്ധി നിർക്കിൽ നൽകുന്നതിന് നടപടികൾ സ്ഥികരിച്ചുവരുന്നു. പ്രായം ചെന്നതും ഉല്പാദനക്ഷമത യില്ലാത്തതും അസുഖം ബാധിച്ചുതമായ തെങ്ങുകൾ മുറിച്ചുമാറ്റി ഉല്പാദനക്ഷമതയുള്ളതും പൊകം കറഞ്ഞ/കറിയ ഇനം തെക്കൾ വെച്ചപിടിപ്പിക്കുക, സംയോജിത പരിപാലന റീതികളിലുടെ നിലവിലുള്ള തെങ്ങീൻതോപുകൾ പുനരുജ്ജീവിപ്പിക്കുക, നിലവിലുള്ള തോട്ടങ്ങളിൽ മുതിയ ഇനം തെക്കൾ വെച്ചപിടിപ്പിക്കുക, വിത്രുതെക്കൾ ലഭിക്കുന്നതിനായി തെങ്ങീൻതോപുകൾ വികസിപ്പിക്കുക, എന്നിവയാണ് പുനരുജ്ജീവന പദ്ധതിയുടെ പ്രധാന ഘടകങ്ങൾ.

സി) സമഗ്ര	നാളികേരക്കുഷി സി)	അതെ. നിലവിൽ 181 കേരളാമങ്ങൾ 258
വികസനത്തിനായി നടപ്പിലാക്കിയ കേരളാമം പദ്ധതി വിജയപ്രദമാണോ; വിശദമാക്കുമോ;	പണ്ണായതുകളിലായി നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്. 2019-20 വർഷം 55 കേരളാമങ്ങൾ കൂടി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.	
ഡി) സംസ്ഥാനത്ത്	നാളികേര	ഡി)
ഉല്പാദനം	കുറയുന്നതിന്	തെങ്ങുകളെ ബാധിക്കുന്ന കീടരോഗങ്ങൾക്കെതിരെ
പ്രധാനകാരണം	തെങ്ങുകളെ	പ്രതിരോധ മാർഗ്ഗങ്ങൾ ക്യാമ്പയിൽ
ബാധിക്കുന്ന കീടങ്ങൾ ആണെന്ന് വസ്തുത പരിഗണിച്ച് അത്	ആടിസ്ഥാനത്തിൽ കൂഷി വകുപ്പ് 2017-18 വർഷം	മുതൽ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. കീടരോഗാകുമണം
പ്രതിരോധിക്കുന്നതിന് സ്വീകരിച്ചു നടപടി എന്താക്കേയാണ്?	ആടിസ്ഥാനത്തിൽ നിയന്ത്രണമാർഗ്ഗങ്ങൾ	ഈടുപാളി കീടരോഗ സാന്നിദ്ധ്യത്തിന്റെ
		സഹിതിവിവര കണക്കകൾ അനുസരിച്ച് കീടരോഗാകുമണം ഈടുപാളി പ്രദേശങ്ങൾ
		കണ്ടുപിടിക്കാൻ തെരഞ്ഞെടുക്കാൻ പ്രതിരോധ മാർഗ്ഗങ്ങളെക്കുറിച്ച് കർഷകരെ ബോധവലുക്കുകയും ചെയ്യുന്നതിനായി വർക്ക് ഷേഖപ്പേകൾ സംഘടപ്പിച്ചു വരികയും ചെയ്യുന്നു. മതനാതളി ഉൾപ്പെടെയുള്ള നിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കുവാൻ തെരഞ്ഞെടുത്ത പ്ലാൻ പ്രാട്ടക്ഷൻ മുപ്പുകൾക്ക് കീടരോഗനാശിനികൾ വാങ്ങുന്നതിനും തലിക്കുലി ഇനത്തിലുമായി തെങ്ങിന് 100 രൂപ നിരക്കിൽ യനസഹായവും നൽകിവരുന്നു.


സെക്രട്ടേറി ഓഫീസർ