

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പതിമൂന്നാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം. 122

04.12.2018 ചെ മറുപടിക്ക്

നാളികേര വികസന കൗൺസിൽ

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p>ശ്രീ എസ്.ശർമ്മ ശ്രീ.കെ.ദാസൻ ശ്രീ.വി.അബ്ദുറഹിമാൻ ശ്രീ.കെ.വി.വിജയദാസ്</p>	<p>ശ്രീ. വി.എസ്. സുനിൽകുമാർ കൃഷിവകുപ്പ് മന്ത്രി</p>
<p>(എ) ഉല്പാദനക്ഷമതയിലുള്ള വിലസ്ഥിരതയില്ലായ്മയും കൊപ്ര, വെളിച്ചെണ്ണ ഇറക്കുമതിയും നാളികേര കൃഷി ലാഭകരമല്ലാതാക്കിത്തീർത്തതിനാൽ ശാസ്ത്രീയ കൃഷിരീതിക്ക് കർഷകർ താല്പര്യം കാണിക്കാതെ ഉല്പാദനത്തിൽ സംസ്ഥാനം പുറകോട്ടു പോകാനിടയായത് പരിഹരിക്കാൻ നടത്തി വരുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ എന്തെല്ലാമാണ്;</p>	<p>(എ) സാമ്പത്തിക സ്ഥിതിവിവരകണക്ക് വകുപ്പിന്റെ കണക്കുകൾ പ്രകാരം സംസ്ഥാനത്തെ തെങ്ങുകൃഷി വിസ്തൃതി 7.81 ലക്ഷം ഹെക്ടറും, ഉൽപ്പാദനം 5384 ദശലക്ഷം തേങ്ങയും, ഉൽപാദന ക്ഷമത ഹെക്ടറിൽ 6889 തേങ്ങയുമാണ്. ഭാരത സർക്കാരിന്റെ കൃഷി മന്ത്രാലയത്തിന്റെ ഹോർട്ടികൾച്ചർ ഡിവിഷൻ പ്രസിദ്ധീകരിച്ച കണക്കുകൾ പ്രകാരം നാളികേര ഉൽപാദനത്തിൽ ഇന്ത്യൻ സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ കേരളം ഒന്നാം സ്ഥാനത്താണ് നിൽക്കുന്നതെങ്കിലും അയൽ സംസ്ഥാനങ്ങളുമായി താരതമ്യപ്പെടുത്തുമ്പോൾ സംസ്ഥാനത്തെ നാളികേരത്തിന്റെ ഉല്പാദനക്ഷമത കുറവാണ്. നാളികേരത്തിന്റെ ഉൽപ്പാദനവും</p>

ഉൽപ്പാദനക്ഷമതയും വർദ്ധിപ്പിക്കുവാനായി സംയോജിത വിള പരിപാലന മുറകൾ സ്വീകരിച്ച് നാളികേര കൃഷി സംരക്ഷണവും അഭിവൃദ്ധിപ്പെടുത്തലും ലക്ഷ്യമിട്ടുകൊണ്ട് സമഗ്ര നാളികേര കൃഷി വികസനത്തിനായി ക്ലസ്റ്റർ അടിസ്ഥാനത്തിൽ 'കേരഗ്രാമം' പദ്ധതി സംസ്ഥാനത്തെ തെരഞ്ഞെടുത്ത ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളിൽ നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു. സംസ്ഥാനത്താകമാനം നിലവിൽ 181 കേരഗ്രാമങ്ങൾ പ്രവർത്തിച്ച് വരുന്നുണ്ട്.

നാളികേര കൃഷിയുടെ ഉന്നമനത്തിനായി ആകെ 97.67 ലക്ഷം രൂപ ഒരു കേരഗ്രാമത്തിന് ലഭ്യമാക്കുക എന്ന ഉദ്ദേശ്യത്തോട് കൂടി പദ്ധതി ഘടന പുതുക്കിയാണ് 2018-19 വർഷം പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുവാൻ വിഭാവനം ചെയ്തിട്ടുള്ളത്. ശാസ്ത്രീയമായി കൃഷി ചെയ്യുകൾ ക്രമീകരിച്ചുകൊണ്ട് ഉൽപ്പാദനക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കുവാൻ ഉതകുന്ന ഘടകങ്ങൾ എല്ലാം തന്നെ ഈ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

കൃഷി വകുപ്പിന്റെ തെങ്ങിൻ തൈ ഉൽപ്പാദന കേന്ദ്രങ്ങൾക്ക് പുറമെ പ്രാദേശികമായി മേൽത്തരം തെങ്ങിൻതൈകളുടെ ലഭ്യത ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനായി 10 പ്രാദേശികതല തെങ്ങിൻ തൈ നൂറ്റികൾ 2017-18 വർഷം മുതൽ കർഷകരുടെ പങ്കാളിത്തത്തോടെ കേരഗ്രാമങ്ങളിൽ ആരംഭിച്ചു.

അത്യൽപ്പാദന ശേഷിയുള്ള ഇടത്തരം പൊക്കമുള്ള (semi tall) തെങ്ങുകളുടെയും കുറിയ ഇനം തെങ്ങുകളുടെയും ശാസ്ത്രീയ കൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനായുള്ള പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുകയുണ്ടായി. തെങ്ങിന്റെ ഉൽപ്പാദന ക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കുക, കേര കൃഷിയിൽ നിന്നുള്ള വരുമാനം വർദ്ധിപ്പിക്കുക, വിളവെടുപ്പിന് നേരിടുന്ന പ്രശ്നങ്ങൾക്ക് പരിഹാരം കാണുക, കണിക ജലസേചനം വഴി ജല വിനിയോഗത്തിന്റെ കാര്യക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കുക എന്നിവയാണ് ഈ പദ്ധതി കൊണ്ട് ലക്ഷ്യമിടുന്നത്. 520 ലക്ഷം രൂപയാണ് ടി പദ്ധതിക്കായി നടപ്പു സാമ്പത്തിക വർഷം നീക്കിവച്ചിട്ടുള്ളത്.

തെങ്ങുകളെ ബാധിക്കുന്ന കീടരോഗങ്ങൾക്കെതിരെ പ്രതിരോധ നിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ ക്യാമ്പയിൻ അടിസ്ഥാനത്തിൽ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. 2018-19 വർഷം ടി പദ്ധതിക്കായി 250 ലക്ഷം രൂപ വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

ഗുണമേന്മയേറിയ കുറിയ ഇനം/സങ്കരയിനം/ഇടത്തരം പൊക്കമുള്ള (semital) തെങ്ങിൻ തൈകളുടെ ഉൽപ്പാദനം, കർഷക പങ്കാളിത്തത്തോടെ ത്വരിതപ്പെടുത്തുവാനുള്ള പ്രോജക്ടുകൾ, കീടരോഗ നിയന്ത്രണം ഫലപ്രദമാക്കുവാനുള്ള

പ്രോജക്ട്, ജില്ലകൾ തമ്മിലുള്ള ഉൽപ്പാദനക്ഷമത വ്യത്യാസത്തെ സംബന്ധിച്ച ശാസ്ത്രീയ പഠനം എന്നീ മേഖലകളിൽ ഇന്ത്യൻ കാർഷിക ഗവേഷണ കൗൺസിലിന്റെ കീഴിൽ കാസർഗോഡ് പ്രവർത്തിക്കുന്ന കേന്ദ്ര തോട്ടവിള ഗവേഷണ കേന്ദ്രം മുഖേനയുള്ള ത്രിവത്സര പ്രോജക്ടുകൾ സംസ്ഥാനകൃഷി വകുപ്പിന്റെ സാമ്പത്തിക സഹായത്തോടെ 2017-18 മുതൽ നടന്നുവരുന്നു.

കൂടാതെ നാളികേര വികസന ബോർഡ് മുഖേന അനുവദിച്ചു നൽകിയിട്ടുള്ള 1326.10 ലക്ഷം രൂപയുടെ കേന്ദ്രാവിഷ്കൃത പദ്ധതികളായ തെങ്ങ് പ്രദർശന തോട്ടങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കൽ, പ്രായാധിക്യവും രോഗകീടബാധമൂലവും ഉല്പാദനക്ഷമത നശിച്ച തെങ്ങുകൾ വെട്ടിമാറ്റി ഗുണമേന്മയുള്ള തൈകൾ നടുന്നതിനും, ശേഷിക്കുന്ന തെങ്ങുകളെ ശാസ്ത്രീയമായി പരിപാലിക്കുക, പ്രാദേശിക തെങ്ങിൻ തൈ നഷ്ടനികൾക്കുള്ള സഹായം, തെങ്ങ് ഇൻഷുറൻസ് എന്നീ പദ്ധതികളും സംസ്ഥാന കൃഷി വകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.

(ബി) പുതുതായി പ്രഖ്യാപിച്ച നാളികേര വികസന കൗൺസിൽ മുഖേന നടപ്പാക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്ന പദ്ധതികൾ വിശദീകരിക്കാമോ;

സംസ്ഥാനത്തെ കേരളകൃഷിയുടെ വിസ്തൃതി, നാളികേരത്തിന്റെ ഉൽപാദനം, ഉൽപാദനക്ഷമത എന്നിവ വർദ്ധിപ്പിക്കുക, സംയോജിത വിളപരിപാലന മുറകൾ സ്വീകരിച്ച് നാളികേര കൃഷിയുടെ

സംരക്ഷണവും അഭിവൃദ്ധിയും ഉറപ്പുവരുത്തുക എന്നിവ ലക്ഷ്യമിട്ട് 2018 മുതൽ 2028 വരെ നീളുന്ന 10 വർഷത്തെ വികസന കാഴ്ചപ്പാടോടെ 21-11-2018-ലെ സർക്കാർ ഉത്തരവ് സ.ഉ (കൈ) നം.138/2018/ക്രഷി പ്രകാരം സംസ്ഥാന സർക്കാർ നാളികേര വികസന കൗൺസിൽ രൂപീകരിച്ച് ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിച്ചു. ബഹു.മുഖ്യമന്ത്രിയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ നാളികേര വികസന കൗൺസിലിന്റെ യോഗം ചേരുകയും ഗുണമേന്മയുള്ള 15 ലക്ഷം തെങ്ങിൻതൈകൾ ഓരോ വർഷവും ഉൽപ്പാദിപ്പിച്ച് കർഷകർക്ക് വിതരണം ചെയ്യുന്നതിന് തീരുമാനിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. നാളികേര വികസന കൗൺസിലിന്റെ ഉദ്ദേശ ലക്ഷ്യങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

1. സംസ്ഥാനത്തെ നാളികേര കൃഷിയുടെ വിസ്തൃതി നിലവിലെ 7.81 ലക്ഷം ഹെക്ടറിൽ നിന്നും 9.25 ലക്ഷം ഹെക്ടറായി വർദ്ധിപ്പിക്കുക. ഇതിനായി 1.44 ലക്ഷം ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് അധികമായി തെങ്ങ് കൃഷി വ്യാപിപ്പിക്കുക.
2. നിലവിലുള്ള തെങ്ങിൻ തോട്ടങ്ങളിൽ പ്രായാധിക്യം വന്നതും, രോഗം ബാധിച്ചതും, ഉത്പാദന ക്ഷമത നശിച്ചതുമായ തെങ്ങുകളെ മുറിച്ചുമാറ്റി അത്യുൽപാദനശേഷിയുള്ള തെങ്ങിൻതൈകൾ വച്ചുപിടിപ്പിക്കുക. 3 ലക്ഷം

ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് ഇത് നടപ്പിലാക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു.

3. തെങ്ങിന്റെ ഉത്പാദനക്ഷമത ഹെക്ടറിന് 6889 നാളികേരത്തിൽ നിന്നും 8500 നാളികേരമായി ഉയർത്തുക.

4. കാർഷിക വികസന കർഷക ക്ഷേമ വകുപ്പ്, കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല, കേന്ദ്രതോട്ടവിള ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, നാളികേര വികസന ബോർഡ്, നാളികേര ഉത്പാദക സൊസൈറ്റി/കമ്പനികളുടെ നേതൃത്വത്തിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന തെങ്ങിൻ തൈ ഉത്പാദന കേന്ദ്രങ്ങളിലെ ഉത്പാദനം വർദ്ധിപ്പിച്ചും, ശാസ്ത്രീയ വിത്തുതേങ്ങാ സംഭരണം വിപുലപ്പെടുത്തിയും, വികേന്ദ്രീകൃത നഴ്സറികൾ സ്ഥാപിച്ചും ഗുണമേന്മയുള്ള തെങ്ങിൻ തൈകളുടെ ലഭ്യത ആവശ്യാനുസരണം എല്ലാ കർഷകർക്കും ഉറപ്പു വരുത്തുക.

5. നെടിയ ഇനങ്ങളുടേയും, കുറിയ ഇനങ്ങളുടേയും, സങ്കര ഇനങ്ങളുടേയും കൃഷിക്ക് കേരളത്തിന് അനുയോജ്യമായതും, സ്ഥായിയായതും, വിപണന സാധ്യത ഉള്ളതുമായ ഇനങ്ങളുടെ ഒരു പ്രചരണ രീതി/സമ്പ്രദായം നടപ്പിലാക്കുക.

6. തെങ്ങിൻ തോട്ടങ്ങളിൽ അനുയോജ്യമായ ഇടവിളകൾ കൃഷി ചെയ്ത് പ്രകൃതി

വിഭവങ്ങളുടെ കാര്യക്ഷമമായ വിനിയോഗം സാധ്യമാക്കുന്ന ബഹുവിള കൃഷി സമ്പ്രദായം നടപ്പിലാക്കിയും, സൂക്ഷ്മമൂലകങ്ങളുടെ പ്രയോഗം ഉൾപ്പെടെയുള്ള മണ്ണുപരിപാലനവും സസ്യസംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങളും, ഉത്തമ ജലസേചന മാർഗ്ഗങ്ങളും ശാസ്ത്രീയമായി അവലംബിച്ച് പരമാവധി ഉല്പാദനവും, ഉൽപ്പാദനക്ഷമതയും കൈവരിച്ച് കേര കർഷകർക്ക് മെച്ചപ്പെട്ട വരുമാനവും ജീവിത സുരക്ഷയും ഉറപ്പാക്കുക.

7. നാളികേര കൃഷിക്ക് പ്രാമുഖ്യമുള്ള എല്ലാ പഞ്ചായത്തുകളിലും, തെങ്ങിന്റെ സംയോജിത വികസനത്തിനായി "കേര ഗ്രാമങ്ങൾ" ആരംഭിക്കുക. സാധ്യമായ എല്ലാ കേര ഗ്രാമങ്ങളിലും നാളികേരത്തിന്റെ മൂല്യവർദ്ധനയുണിറ്റുകൾ സ്ഥാപിച്ച് തൊഴിലവസരങ്ങളും, കർഷകരുടെ വരുമാനവും വർദ്ധിപ്പിക്കുക.

8. കേര കൃഷിക്ക് പ്രാമുഖ്യമുള്ള എല്ലാ പ്രദേശങ്ങളിലും വിന്യതിക്ക് അനുസൃതമായി വാർഡുതല ക്ലസ്റ്ററുകൾ/പഞ്ചായത്തുതല കേര സമിതികൾ/ ബ്ലോക്കുതല കേര ഫെഡറേഷൻ എന്നിവ രൂപീകരിക്കുക/ ശക്തിപ്പെടുത്തുക. കൂടാതെ നിലവിലുള്ള നാളികേര ഉല്പാദക സൊസൈറ്റികളുടേയും കമ്പനികളുടേയും പ്രവർത്തനങ്ങളിലും നാളികേര വികസന കാൺസിലുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് രൂപീകരിക്കുന്ന

വിവിധ സമിതികളിലും തമ്മിൽ പരസ്പര ഏകോപനം സാധ്യമാക്കുക.

9. വിളവെടുപ്പിനും, കീടരോഗ പ്രതിരോധ മാർഗ്ഗങ്ങൾ അവലംബിക്കുന്നതിനുമായി നാളികേര കൃഷിക്ക് പ്രാമുഖ്യമുള്ള പഞ്ചായത്തുകളിൽ യുവതീയുവാക്കൾക്ക് പരിശീലനം നൽകി "കേര കർമ്മ സേനകൾ" രൂപീകരിക്കുക. കൂടാതെ നാളികേര കൃഷിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് നിലവിലുള്ള കാർഷിക കർമ്മസേന, അഗ്രോ സർവ്വീസ് സെന്റർ എന്നിവയെ ശക്തിപ്പെടുത്തുക.

10. നാളികേരത്തിന്റെ മൂല്യവർദ്ധന സംരംഭങ്ങൾ ആരംഭിക്കുന്നതിന് ഉത്തേജനം നൽകുക.

11. നാളികേര മേഖലയിൽ സ്റ്റാർട്ടപ്പുകൾ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുക.

12. നാളികേരത്തിന്റെ മൂല്യവർദ്ധനവും, വിപണനവും ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിനായി കിഫ്ബിയുടെ സാമ്പത്തിക സഹായത്തോടെ നാളികേര അഗ്രോ പാർക്കുകളുടെ പ്രവർത്തനം ആരംഭിക്കുക.

13. ദേശീയ അന്തർദേശീയ വിപണികളിൽ കേരളത്തിന്റെ നാളികേര ഉല്പന്നങ്ങൾ പ്രദർശിപ്പിക്കുന്നതിനും ആഗോളതലത്തിൽ അവയുടെ ആവശ്യകത സൃഷ്ടിക്കുന്നതിനുമുള്ള

നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുക.

14. കൃഷിവകുപ്പിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ കർഷകരിൽനിന്നും നാളികേര സംഭരണം ന്യായവിലയ്ക്ക് ഉറപ്പാക്കുക. ഉപോൽപ്പന്നമായ തൊണ്ട് ആവശ്യമായ മേഖലയിൽ എത്തിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുക.

15. നാളികേര വികസനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് സംസ്ഥാന/കേന്ദ്ര ഗവേഷണ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ ലഭ്യമായ സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ കർഷകരിലേക്കും സംരംഭകരിലേക്കും എത്തിക്കുവാനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുക..

16. നീര ഉൾപ്പെടെയുള്ള ഗുണമേന്മയുള്ള കേരോല്പന്നങ്ങൾ ദേശീയ/അന്തർദേശീയ വിപണികളിൽ എത്തിക്കുവാനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുക.

17. നാളികേര കർഷകർക്ക് മികച്ച വരുമാനവും വരുമാന സ്ഥിരതയും ഉറപ്പുവരുത്തുക.

തൈകളുടെ ലഭ്യത ആവശ്യാനുസരണം ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനായി പ്രതിവർഷം സംസ്ഥാനത്തുടനീളം ഓരോ വാർഡിലും 75 തെങ്ങിൻ തൈകൾ വീതം നട്ടുപിടിപ്പിക്കുവാൻ ലക്ഷ്യമിട്ടിട്ടുണ്ട്. ഇതിനായി പ്രതിവർഷം 15 ലക്ഷം തെങ്ങിൻ തൈകൾ കൃഷി വകുപ്പ് ഫാമുകൾ, കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല ഫാമുകൾ, കേന്ദ്ര തോട്ട വിള ഗവേഷണകേന്ദ്രം

	<p>നാളികേരവികസന ബോർഡ്, അംഗീകൃത വികേന്ദ്രീകൃത നഷ്ടനികൾ എന്നിവ മുഖാന്തിരം ഉൽപാദിപ്പിച്ച് ലഭ്യമാക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു. ഇതിനുള്ള ആക്ഷൻ പ്ലാൻ തയ്യാറാക്കി വരുന്നു. അധിക മാതൃ വൃക്ഷങ്ങൾ കണ്ടെത്തുന്നതിനുള്ള നടപടി പുരോഗമിക്കുന്നു.</p>
<p>(സി)നാളികേരത്തിൽ മുഖ്യവർദ്ധിതോല്പന്നങ്ങൾ സംരംഭങ്ങളും പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കാൻ എന്നറിയിക്കുമോ?</p>	<p>നിന്നും നിർമ്മിക്കാനുള്ള ഉല്പാദനവും പദ്ധതിയുണ്ടോ</p> <p>(സി) സംസ്ഥാനത്ത് കാർഷിക വികസന രംഗത്ത് മുഖ്യവർദ്ധനവിനായി അഗ്രോ പാർക്ക് രൂപീകരിക്കുന്നതിനും, നടപ്പിലാക്കുന്നതിനും Special Purpose Vehicle (SPV) ആയി കേരള അഗ്രോ ഇൻഡസ്ട്രീസ് കോർപ്പറേഷനെ സർക്കാർ ഉത്തരവ് (സാധാ) നം:625/2017/കൃഷി, തീയതി 22.06.2017 പ്രകാരം നിയമിച്ചിട്ടുണ്ട്. ജി.ഒ(എം.എസ്)/1/2018/എ.ഡി, തീയതി 01.01.2018 പ്രകാരം പദ്ധതിയ്ക്ക് 100.13 കോടി രൂപ ഭരണാനുമതി കിട്ടിയിട്ടുണ്ട്. കോഴിക്കോട് ജില്ലയിലെ കൂത്താളി ഫാമിലും, വേങ്ങേരി കാർഷികമൊത്ത വ്യാപാര വിപണിയിലും നാളികേരത്തിന്റെ അഗ്രോ പാർക്കുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള DPR, KAICO കിഫ്ബിയിൽ സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <p>നാളികേര വികസന ബോർഡിനു കീഴിൽ രജിസ്റ്റർ ചെയ്തിട്ടുള്ള നാളികേര ഉൽപാദക സമിതി / ഫെഡറേഷനുകളിലൂടെയാണ് നീര ഉൽപാദനം നടന്നു വരുന്നത്. നീര</p>

ഉത്പാദനത്തിനായി നാളികേര ഉത്പാദക
 കമ്പനികൾക്ക് കെട്ടിട യന്ത്ര സാമഗ്രികൾക്ക്
 ചെലവാകുന്ന തുകയുടെ 25% പരമാവധി
 50.00 ലക്ഷം രൂപ നാളികേര വികസന
 ബോർഡിന്റെ ശുപാർശയുടെ
 അടിസ്ഥാനത്തിൽ സബ്സിഡി നൽകുന്നു.
 നീര ടെക്നീഷ്യന്മാരുടെ കുറവ്
 പരിഹരിക്കുന്നതിന് അവർക്കുള്ള പരിശീലനം
 നൽകുന്നതിന് കേരള സ്റ്റേറ്റ് കോക്കനട്ട്
 ഡെവലപ്പ്മെന്റ് കോർപ്പറേഷൻ മുഖാന്തിരം
 നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. കൂടാതെ കോഴിക്കോട്
 ഏലത്തൂരിലെ പ്ലാന്റിൽ പുതിയ സാങ്കേതിക വിദ്യ
 ഉപയോഗിച്ചുള്ള നിർമ്മാണം 08.12.2018 ൽ
 ഉദ്ഘാടനം നിർവ്വഹിക്കുന്നതാണ്.
 തിരുവനന്തപുരം മാമത്തുള്ള വെർജിൻ
 കോക്കനട്ട് പ്ലാന്റിന്റെ പ്രവർത്തനം
 2019 ജനുവരിയിൽ ആരംഭിക്കുന്നതാണ്.


 ഡെപ്യൂട്ടി സെക്രട്ടറി



കേരള സർക്കാർ

സംഗ്രഹം

കൃഷി (ഡബ്ല്യു.റ്റി.ഒ -സെൽ) വകുപ്പ്- സംസ്ഥാനത്ത് സമഗ്ര നാളികേര വികസനത്തിനായി നാളികേര വികസന കൗൺസിൽ രൂപീകരിച്ച് ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിക്കുന്നു.

കൃഷി (ഡബ്ല്യു. ടി. ഒ. സെൽ) വകുപ്പ്

സ.ഉ(കൈ)നം.138/2018/കൃഷി

തീയതി, തിരുവനന്തപുരം, 21.11.2018

പരാമർശം :- കാർഷിക വികസന കർഷകക്ഷേമ വകുപ്പ് ഡയറക്ടറുടെ 23.01.2018 ലെ

TP(2)2174/2018 നം കത്ത്.

ഉത്തരവ്

കേര കൃഷിയുടെ വിസ്തീർണ്ണത്തിൽ കേരളം മുന്നിലാണെങ്കിലും പ്രതി ഹെക്ടർ നാളികേര ഉൽപ്പാദനം ദേശീയ ശരാശരിയേക്കാൾ താഴെയാണ്. ഈ സാഹചര്യത്തിൽ , കേരകൃഷിയുടെ സമഗ്രവികസനത്തിന് വേണ്ടി നടപടികൾ സ്വീകരിക്കണമെന്ന് അഭ്യർത്ഥിച്ചു കൊണ്ട് പരാമർശം പ്രകാരം കാർഷിക വികസന കർഷകക്ഷേമ വകുപ്പ് ഡയറക്ടർ , സർക്കാരിനോട് അഭ്യർത്ഥിക്കുകയുണ്ടായി. സർക്കാർ ഇക്കാര്യം വിശദമായി പരിശോധിച്ചു. കേരകൃഷിയുടെ വിസ്തൃതി, നാളികേരത്തിന്റെ ഉൽപ്പാദനം, ഉൽപ്പാദനക്ഷമത എന്നിവ വർദ്ധിപ്പിക്കുക, സംയോജിത വിലപരിപാലന മുറകൾ സ്വീകരിച്ച് നാളികേര കൃഷിയുടെ സംരക്ഷണവും അഭിവൃദ്ധിയും ഉറപ്പ് വരുത്തുക എന്നിവ ലക്ഷ്യമിട്ടുകൊണ്ട് 2018 മുതൽ 2028 വരെ നീളുന്ന പത്ത് വർഷത്തെ വികസന കാഴ്ചപ്പാടോടുകൂടി താഴെ പറയുന്ന ലക്ഷ്യങ്ങൾ നേടുന്നതിന് വേണ്ടി സംസ്ഥാന തല ജനറൽ കൗൺസിൽ, എക്സിക്യൂട്ടീവ് കമ്മിറ്റി, ജില്ലാതല കൗൺസിൽ എന്നീ ഘട്ടത്തിൽ നാളികേര വികസന കൗൺസിൽ(Coconut Development Council) രൂപീകരിച്ച് ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിക്കുന്നു.

നാളികേര വികസന കൗൺസിലിന്റെ ലക്ഷ്യങ്ങൾ

1. സംസ്ഥാനത്തെ നാളികേര കൃഷിയുടെ വിസ്തൃതി നിലവിലെ 7.81 ലക്ഷം ഹെക്ടറിൽ നിന്നും 9.25 ലക്ഷം ഹെക്ടറായി വർദ്ധിപ്പിക്കുക. ഇതിനായി 1.44 ലക്ഷം ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് അധികമായി തെങ്ങ് കൃഷി വ്യാപിപ്പിക്കുക.
2. നിലവിലുള്ള തെങ്ങിൻ തോട്ടങ്ങളിൽ പ്രായാധിക്യം വന്നതും, രോഗം ബാധിച്ചതും, ഉത്പാദന ക്ഷമത നശിച്ചതുമായ തെങ്ങുകളെ മുറിച്ചുമാറ്റി അത്യുൽപാദനശേഷിയുള്ള തെങ്ങിൻതൈകൾ വച്ചുപിടിപ്പിക്കുക. 3 ലക്ഷം ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് ഇത് നടപ്പിലാക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു.
3. തെങ്ങിന്റെ ഉത്പാദനക്ഷമത ഹെക്ടറിന് 6889 നാളികേരത്തിൽ നിന്നും 8500 നാളികേരമായി ഉയർത്തുക.

4. കാർഷിക വികസന കർഷക ക്ഷേമ വകുപ്പ്, കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല, കേന്ദ്രതോട്ടവിള ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, നാളികേര വികസന ബോർഡ്, നാളികേര ഉത്പാദക സൊസൈറ്റി/കമ്പനികളുടെ നേതൃത്വത്തിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന തെങ്ങിൻ തൈ ഉത്പാദന കേന്ദ്രങ്ങളിലെ ഉത്പാദനം വർദ്ധിപ്പിച്ചും, ശാസ്ത്രീയ വിത്തുതേങ്ങാ സംഭരണം വിപുലപ്പെടുത്തിയും, വികേന്ദ്രീകൃത നല്ലറികൾ സ്ഥാപിച്ചും ഗുണമേന്മയുള്ള തെങ്ങിൻ തൈകളുടെ ലഭ്യത ആവശ്യാനുസരണം എല്ലാ കർഷകർക്കും ഉറപ്പു വരുത്തുക.
5. നെടിയ ഇനങ്ങളുടേയും, കറിയ ഇനങ്ങളുടേയും, സങ്കര ഇനങ്ങളുടേയും കൃഷിക്ക് കേരളത്തിന് അനുയോജ്യമായതും, സ്ഥായിയായതും, വിപണന സാധ്യത ഉള്ളതുമായ ഇനങ്ങളുടെ ഒരു പ്രചരണ രീതി/ സമ്പ്രദായം നടപ്പിലാക്കുക.
6. തെങ്ങിൻ തോട്ടങ്ങളിൽ അനുയോജ്യമായ ഇടവിളകൾ കൃഷി ചെയ്ത് പ്രകൃതി വിഭവങ്ങളുടെ കാര്യക്ഷമമായ വിനിയോഗം സാധ്യമാക്കുന്ന ബഹുവിള കൃഷി സമ്പ്രദായം നടപ്പിലാക്കിയും, സൂക്ഷ്മമൂലകങ്ങളുടെ പ്രയോഗം ഉൾപ്പെടെയുള്ള മണ്ണുപരിപാലനവും സസ്യസംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങളും, ഉത്തമ ജലസേചന മാർഗ്ഗങ്ങളും ശാസ്ത്രീയമായി അവലംബിച്ച് പരമാവധി ഉല്പാദനവും, ഉൽപ്പാദനക്ഷമതയും കൈവരിച്ച് കേര കർഷകർക്ക് മെച്ചപ്പെട്ട വരുമാനവും ജീവിത സുരക്ഷയും ഉറപ്പാക്കുക.
7. നാളികേര കൃഷിക്ക് പ്രാമുഖ്യമുള്ള എല്ലാ പഞ്ചായത്തുകളിലും, തെങ്ങിന്റെ സംയോജിത വികസനത്തിനായി "കേര ഗ്രാമങ്ങൾ" ആരംഭിക്കുക. സാധ്യമായ എല്ലാ കേര ഗ്രാമങ്ങളിലും നാളികേരത്തിന്റെ മൂല്യവർദ്ധന യൂണിറ്റുകൾ സ്ഥാപിച്ച് തൊഴിലവസരങ്ങളും, കർഷകരുടെ വരുമാനവും വർദ്ധിപ്പിക്കുക.
8. കേര കൃഷിക്ക് പ്രാമുഖ്യമുള്ള എല്ലാ പ്രദേശങ്ങളിലും വിന്യൂതിക്ക് അനുസൃതമായി വാർഡുതല ക്ലസ്റ്ററുകൾ/പഞ്ചായത്തുതല കേര സമിതികൾ/ ബ്ലോക്കുതല കേര ഹെഡ് റേഷൻ എന്നിവ രൂപീകരിക്കുക/ ശക്തിപ്പെടുത്തുക. കൂടാതെ, നിലവിലുള്ള നാളികേര ഉല്പാദക സൊസൈറ്റികളുടേയും കമ്പനികളുടേയും പ്രവർത്തനങ്ങളിലും നാളികേര വികസന കാൺസിലുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് രൂപീകരിക്കുന്ന വിവിധ സമിതികളിലും തമ്മിൽ പരസ്പരം ഏകോപനം സാധ്യമാക്കുക.
9. വിളവെടുപ്പിനും, കീടരോഗ പ്രതിരോധ മാർഗ്ഗങ്ങൾ അവലംബിക്കുന്നതിനുമായി നാളികേര കൃഷിക്ക് പ്രാമുഖ്യമുള്ള പഞ്ചായത്തുകളിൽ യുവതീയുവാക്കൾക്ക് പരിശീലനം നൽകി "കേര കർമ്മ സേനകൾ" രൂപീകരിക്കുക. കൂടാതെ നാളികേര കൃഷിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് നിലവിലുള്ള കാർഷിക കർമ്മസേന, അഗ്രോ സർവ്വീസ് സെന്റർ എന്നിവയെ ശക്തിപ്പെടുത്തുക.
10. നാളികേരത്തിന്റെ മൂല്യവർദ്ധന സംരംഭങ്ങൾ ആരംഭിക്കുന്നതിന് ഉത്തേജനം നൽകുക.
11. നാളികേര മേഖലയിൽ സ്റ്റാൻഡ്ഡുകൾ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുക.
12. നാളികേരത്തിന്റെ മൂല്യവർദ്ധനവും, വിപണനവും ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിനായി കിഫ്ബിയുടെ സാമ്പത്തിക സഹായത്തോടെ നാളികേര അഗ്രോ പാർക്കുകളുടെ പ്രവർത്തനം ആരംഭിക്കുക.
13. ദേശീയ അന്തർദേശീയ വിപണികളിൽ കേരളത്തിന്റെ നാളികേര ഉല്പന്നങ്ങൾ പ്രദർശിപ്പിക്കുന്നതിനും ആഗോളതലത്തിൽ അവയുടെ ആവശ്യകത സൃഷ്ടിക്കുന്നതിനുമുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുക.
14. കൃഷിവകുപ്പിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ കർഷകരിൽനിന്നും നാളികേര സംഭരണം ന്യായവിലയ്ക്ക് ഉറപ്പാക്കുക. ഉപോൽപ്പന്നമായ തൊണ്ട് ആവശ്യമായ മേഖലയിൽ എത്തിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുക.

15. നാളികേര വികസനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് സംസ്ഥാന/കേന്ദ്ര ഗവേഷണ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ ലഭ്യമായ സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ കർഷകരിലേക്കും സംരംഭകരിലേക്കും എത്തിക്കുവാനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുക..

16. നീര ഉൾപ്പെടെയുള്ള ഗുണമേന്മയുള്ള കേരോല്പന്നങ്ങൾ ദേശീയ/അന്തർദേശീയ വിപണികളിൽ എത്തിക്കുവാനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുക.

17. നാളികേര കർഷകർക്ക് മികച്ച വരുമാനവും വരുമാന സ്ഥിരതയും ഉറപ്പുവരുത്തുക.

സംസ്ഥാന ബഡ്ജറ്റിൽ വകകൊള്ളിച്ചിരിക്കുന്ന തുകയ്ക്ക് പുറമെ നാളികേര വികസന ബോർഡിന്റെയും ജനകീയാസൂത്രണ പദ്ധതി വിഹിതത്തിന്റെയും, LSGD തുടങ്ങിയ വകുപ്പുകളുടേയും, എസ്.എഫ്.എ.സി., കേരഫെഡ്, നാളികേര വികസന കോർപ്പറേഷൻ തുടങ്ങിയ പൊതുമേഖലാ സ്ഥാപനങ്ങളുടേയും ഫണ്ടുകളുടെ ഏകോപനം സാധ്യമാക്കിക്കൊണ്ടാണ് "നാളികേര വികസന കൗൺസിൽ" രൂപീകരിച്ച് പ്രവർത്തിക്കുവാൻ ലക്ഷ്യമിടുന്നത്.

നാളികേര വികസന കൗൺസിലിന്റെ ഘടന

1. സംസ്ഥാനതല നാളികേര വികസന ജനറൽ കൗൺസിൽ(GC)

1	കാർഷിക വികസന കർഷകക്ഷേമ വകുപ്പ് മന്ത്രി	ചെയർമാൻ
2	കാർഷികോൽപ്പാദന കമ്മീഷണർ	മെമ്പർ
3	ചെയർമാൻ, നാളികേര വികസന ബോർഡ്	മെമ്പർ
4	ധനകാര്യ വകുപ്പ് പ്രിൻസിപ്പൽ സെക്രട്ടറി	മെമ്പർ
5	വൈസ് ചാൻസലർ, കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല	മെമ്പർ
6	ഡയറക്ടർ. I.I.F.P.T. തഞ്ചാവൂർ	മെമ്പർ
7	ഡയറക്ടർ, കാർഷിക വികസന കർഷകക്ഷേമ വകുപ്പ്	കൗൺസിൽ ഡയറക്ടർ & കൺവീനർ
8	ഡയറക്ടർ, വ്യവസായ വകുപ്പ്	മെമ്പർ
9	ക്രൂഷി അഡീഷണൽ ഡയറക്ടർ(CP)	മെമ്പർ
10	ചീഫ് കോക്കണട്ട് ഡയറക്ടർ/മെന്റ് ഓഫീസർ, നാളികേര വികസന ബോർഡ്	മെമ്പർ
11	ചെയർമാൻ, സംസ്ഥാന കാർഷിക വില നിർണ്ണയ ബോർഡ്	മെമ്പർ
12	ഡയറക്ടർ, കേന്ദ്ര തോട്ടവിള ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, കാസർഗോഡ്	മെമ്പർ
13	ഡയറക്ടർ, C.F.T.R.I, മൈസൂർ	മെമ്പർ
14	കൺവീനർ, S.L.B.C	മെമ്പർ
15	മാനേജിംഗ് ഡയറക്ടർ, S.F.A.C	മെമ്പർ
16	ഡോ. കെ. എം. നായർ, മുൻ പ്രിൻസിപ്പൽ സയന്റിസ്റ്റ്, N.B.S.S & L.U.P, ബാംഗ്ലൂർ(കോട്ടയം)	മെമ്പർ
17	ഡയറക്ടർ ഓഫ് റിസേർച്ച്, കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല	മെമ്പർ
18	ഡയറക്ടർ, സമേതി	മെമ്പർ
19	മാനേജിംഗ് ഡയറക്ടർ, കേരള സംസ്ഥാന നാളികേര വികസന കോർപ്പറേഷൻ	മെമ്പർ
20	മാനേജിംഗ് ഡയറക്ടർ, കേരള അഗ്രോ ഇൻഡസ്ട്രീസ് കോർപ്പറേഷൻ	മെമ്പർ
21	ഡയറക്ടർ, കയർ വികസന വകുപ്പ്	മെമ്പർ

22	മാനേജിംഗ് ഡയറക്ടർ, കേരഫെഡ്	മെമ്പർ
23	ഡയറക്ടർ, സംസ്ഥാന ഹോർട്ടികൾച്ചർ മിഷൻ	മെമ്പർ
24	മാനേജിംഗ് ഡയറക്ടർ കേരള സംസ്ഥാന വ്യവസായ വികസന കോർപ്പറേഷൻ	മെമ്പർ
25	ഡയറക്ടർ, കേന്ദ്ര തോട്ടവിള ഗവേഷണ കേന്ദ്രം	മെമ്പർ
26	ചെയർമാൻ, കേരള ഗ്രാമീൺ ബാങ്ക്	മെമ്പർ
27	മേധാവി (അഗ്രോ പ്രോസസിംഗ്)N.I.I.S.T-C.S.I.R തിരുവനന്തപുരം	മെമ്പർ
28	കേര കർഷക പ്രൊഡ്യൂസർ കമ്പനികളുടെ 3 പ്രതിനിധികൾ	മെമ്പർമാർ
29	3 കേര കർഷക പ്രതിനിധികൾ	മെമ്പർമാർ
30	ഡയറക്ടർ, കോസ്റ്റ് ഓഫ് കൾട്ടിവേഷൻ സ്റ്റഡീസ്, കേരള സർവ്വകലാശാല	മെമ്പർ

II.നാളികേര വികസന കൗൺസിൽ - എക്സിക്യൂട്ടീവ് കമ്മിറ്റി (EC)

1	കാർഷികോൽപ്പാദന കമ്മീഷണർ	ചെയർമാൻ
2	ചീഫ് കോക്കണ്ടിട്ട് ഡെവലപ്മെന്റ് ഓഫീസർ,നാളികേര വികസന ബോർഡ്	മെമ്പർ
3	ധനകാര്യവകുപ്പ് പ്രതിനിധി	മെമ്പർ
4	ഡയറക്ടർ, കാർഷിക വികസന കർഷകക്ഷേമ വകുപ്പ്	മെമ്പർ
5	കൃഷി അഡീഷണൽ ഡയറക്ടർ(CP)	കൺവീനർ
6	ചെയർമാൻ, സംസ്ഥാന കാർഷിക വില നിർണ്ണയ ബോർഡ്	മെമ്പർ
7	നോഡൽ ഓഫീസർ,കേന്ദ്ര തോട്ടവിള ഗവേഷണ കേന്ദ്രം,കാസർഗോഡ്	മെമ്പർ
8	മാനേജിംഗ് ഡയറക്ടർ, S.F.A.C	മെമ്പർ
9	ഡോ.കെ.എം.നായർ,മുൻ പ്രിൻസിപ്പൽസയറു്റ്റിസ്റ്റ്,N.B.S.S & L.U.P,ബാംഗ്ലൂർ(കോട്ടയം)	മെമ്പർ
10	ഡയറക്ടർ ഓഫ് റിസേർച്ച്,കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല	മെമ്പർ
11	ഡയറക്ടർ, കയർ വികസന വകുപ്പ്	മെമ്പർ
12	ഡയറക്ടർ, സമേതി	മെമ്പർ
13	മാനേജിംഗ് ഡയറക്ടർ, കേരഫെഡ്	മെമ്പർ
14	ഡയറക്ടർ, സംസ്ഥാന ഹോർട്ടികൾച്ചർ മിഷൻ	മെമ്പർ
15	മാനേജിംഗ് ഡയറക്ടർ കേരള സംസ്ഥാന വ്യവസായ വികസന കോർപ്പറേഷൻ	മെമ്പർ
16	മേധാവി (അഗ്രോ പ്രോസസിംഗ്)N.I.I.S.T-C.S.I.R തിരുവനന്തപുരം	മെമ്പർ
17	ഡയറക്ടർ, കോസ്റ്റ് ഓഫ് കൾട്ടിവേഷൻ സ്റ്റഡീസ്, കേരള സർവ്വകലാശാല	മെമ്പർ
18	പ്രതിനിധി, S.L.B.C	മെമ്പർ

III. ജില്ലാതല നാളികേര വികസന കാൺസിൽ

1	പ്രിൻസിപ്പൽ കൃഷി ഓഫീസർ	ചെയർമാൻ
2	പ്രോജക്ട് ഡയറക്ടർ, ആത്മ	കോ-ചെയർമാൻ
3	കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല/മറ്റ് ഗവേഷണ സ്ഥാപന പ്രതിനിധി	മെമ്പർ
4	തലവൻ, കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം	മെമ്പർ
5	നാളികേര വികസന ബോർഡ് പ്രതിനിധി	മെമ്പർ
6	S.F.A.C പ്രതിനിധി	മെമ്പർ
7	V.F.P.C.K ജില്ലാമാനേജർ	മെമ്പർ
8	അവാർഡ് ജേതാവായ ഒരു കേരകർഷകൻ	മെമ്പർ
9	തെരഞ്ഞെടുത്ത 2-4 ബ്ലോക്കുകളിലെ കൃഷി അസി.ഡയറക്ടർമാർ	മെമ്പർമാർ
10	കൃഷി ഡെപ്യൂട്ടി ഡയറക്ടർ,(Y.P.)	കൺവീനർ & ജില്ലാതല നാളികേര വികസന കാൺസിൽ കോഡിനേറ്റർ
11	ലീഡ് ഡിസ്ട്രിക്ട് മാനേജർ	മെമ്പർ

(ഗവർണ്ണറുടെ ഉത്തരവിൻ പ്രകാരം)

ദേവേന്ദ്രകുമാർ സിൻഹ

പ്രിൻസിപ്പൽ സെക്രട്ടറി & എ.പി.സി

അക്കൗണ്ടന്റ് ജനറൽ (എ & ഇ), കേരള, തിരുവനന്തപുരം

അക്കൗണ്ടന്റ് ജനറൽ (ഓഡിറ്റ്), കേരള, തിരുവനന്തപുരം

സെക്രട്ടറി, പ്ലാനിംഗ് ബോർഡ്

ചെയർമാൻ, നാളികേര വികസന ബോർഡ്

വൈസ് ചാൻസലർ, കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല

ഡയറക്ടർ, I.I.F.P.T. തഞ്ചാവൂർ

ഡയറക്ടർ, കാർഷിക വികസന കർഷകക്ഷേമ വകുപ്പ്

ഡയറക്ടർ, വ്യവസായ വകുപ്പ്

കൃഷി അഡീഷണൽ ഡയറക്ടർ(CP)

ചീഫ് കോക്കനട്ട് ഡെവലപ്മെന്റ് ഓഫീസർ, നാളികേര വികസന ബോർഡ്

ചെയർമാൻ, സംസ്ഥാന കാർഷിക വില നിർണ്ണയ ബോർഡ്

സെക്രട്ടറി, സംസ്ഥാന വില നിർണ്ണയ ബോർഡ്, തിരുവനന്തപുരം

ഡയറക്ടർ, കേന്ദ്ര തോട്ടവിള ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, കാസർഗോഡ്

ഡയറക്ടർ, C.F.T.R.I, മൈസൂർ

കൺവീനർ, S.L.B.C

മാനേജിംഗ് ഡയറക്ടർ, S.F.A.C

ഡോ. കെ. എം. നായർ, മുൻപ്രിൻസിപ്പൽ സയന്റിസ്റ്റ്, N.B.S. & L.U.P, ബാംഗ്ലൂർ (കോട്ടയം)

ഡയറക്ടർ ഓഫ് റിസേർച്ച്, കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല

ഡയറക്ടർ, സമേതി

മാനേജിംഗ് ഡയറക്ടർ, കേരള സംസ്ഥാന നാളികേര വികസന കോർപ്പറേഷൻ

മാനേജിംഗ് ഡയറക്ടർ, കേരള അഗ്രോ ഇൻഡസ്ട്രീസ് കോർപ്പറേഷൻ

ഡയറക്ടർ, കയർ വികസന വകുപ്പ്

മാനേജിംഗ് ഡയറക്ടർ, കേരഫെഡ്

ഡയറക്ടർ, സംസ്ഥാന ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ മിഷൻ

മാനേജിംഗ് ഡയറക്ടർ, കേരള സംസ്ഥാന വ്യവസായ വികസന കോർപ്പറേഷൻ

ഡയറക്ടർ, കേന്ദ്ര തോട്ടവിള ഗവേഷണ കേന്ദ്രം

ചെയർമാൻ, കേരള ഗ്രാമീൺ ബാങ്ക്

മേധാവി (അഗ്രോ പ്രോസസിംഗ്) N.I.I.S.T-C.S.I.R തിരുവനന്തപുരം

ഡയറക്ടർ, കോസ്റ്റ് ഓഫ് കൾട്ടിവേഷൻ സ്റ്റുഡീസ്, കേരള സർവ്വകലാശാല

എല്ലാ പ്രിൻസിപ്പൽ കൃഷി ഓഫീസർമാർക്കും (കൃഷി വകുപ്പ് ഡയറക്ടർ മുഖേന)

എല്ലാ കൃഷി വിജ്ഞാൻ കേന്ദ്രം മേധാവികൾക്കും (കൃഷി വകുപ്പ് ഡയറക്ടർ മുഖേന)

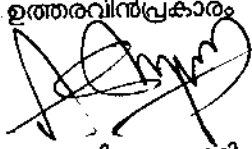
സി.ഇ.ഒ, വി.എഫ്.പി.സി.കെ


പൊതുഭരണ (എസ്.സി) വകുപ്പ് (ഇനം.നമ്പർ.2599, തീയതി.13.11.2018)

ലീഡ് ഡിസ്ട്രിക്ട് മാനേജർ

ഐ & പി ആർ ഡി (വെബ് & ന്യൂ മീഡിയ)

കരുതൽ ഫയൽ / ഓഫീസ് കോപ്പി

ഉത്തരവിൻപ്രകാരം

ഡെപ്യൂട്ടി സെക്രട്ടറി



SHAJAN.A
Deputy Secretary
Agriculture (WTO Cell) Dept.
Govt. Secretariat, Thiruvananthapuram