

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ  
ആണ്വാം സമ്മേളനം.

## നക്ഷത്ര ഫിനമെറികാത്ത പ്രോദ്ധ. നം.3936

16.05.2017 ക്ക് മറുപടിയു്

ഇന്നുവരുള്ള തെങ്ങിൽ തെക്കൻ നേരികളിൽ ഉല്പാദിപ്പിച്ച് വിതരണം  
ചെയ്യുന്നതിന് നടപടി

ପ୍ରେସ୍ କେସନ୍

**கு. கெ. காந்திராமன்  
கு. கெ. அன்னஸல்வி  
கு. எ. எ. அத்ரிய்  
கு. வி. அஸ்வராமிமான்**

ମୁଦ୍ରଣ

**ശ്രീ. വി.എസ്.സുനിൽ കമാർ  
(കൂഷി വകുപ്പ് മന്ത്രി)**

- എ) സംസ്ഥാനത്ത് തെങ്ങെണ്ണ്  
ഉല്പാദനക്ഷമത വളരെയധികം  
കരയുന്നതായി ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടോ;

എ) സംസ്ഥാനത്തെ തെങ്ങുകളിൽ കാറ്റ വീഴ്ച,  
& രോഗകീടബാധ എന്നിവ മൂലം 15%- 22% വരെ  
ഉല്പാദനക്ഷമത കരയുന്നതായി കണ്ടെത്തിയിട്ടോ.

ബി) പരിപാലനത്തിലെ അപര്യാപ്തത, പ്രായം സി)  
ചെന്നതും ഉല്പാദനശേഷിയില്ലാത്തതുമായ  
തെങ്ങുകൾ, കാറ്റവീഴ്ച മുതലായവ  
ഇതിന് പ്രധാന കാരണങ്ങളാകന്ന  
എന്ന് കണ്ടെത്തിയിട്ടോ;

സി) എക്കിൽ ഇത് പരിഹരിക്കുന്നതിനായി സി) സമഗ്ര നാളികേര വികസനത്തിനായി കൂപ്പുൾ  
രോഗം ബാധിച്ചതും പ്രായം  
ചെന്നതുമായ തെങ്ങുകൾ വെട്ടിമാറ്റി  
പുതിയ തെക്കൾ നടന്നതിനും  
നേരുറികളിൽ മൃഥനിലവാരമുള്ള  
തെക്കൾ ഉല്പാദിപ്പിച്ച് വിതരണം  
ചെയ്യുന്നതിനും നടപടി സീകരിക്കുമോ;

സി) സമഗ്ര നാളികേര വികസനത്തിനായി കൂപ്പുൾ  
അടിസ്ഥാനത്തിൽ കേരളാമം എന്ന  
സംസ്ഥാനാവിഷ്ടത പദ്ധതി 2017-18 വർഷത്തിലും  
നടപ്പിലാക്കവാനുള്ള നടപടികൾ സീകരിച്ച  
വരുന്നു. 250 ഹെക്ടർ വിതം കേരളപ്പിൾ  
വിനൃതിയുള്ള 44 കേരളാമങ്ഗൾ  
ആവികരിക്കവാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.  
സംയോജിത വിളപരിപാലന മുകളിൽ സീകരിച്ച  
നാളികേര കൂഷി സംരക്ഷണവും  
അടിവുഡിപ്പെടുത്തലുമാണ് പദ്ധതിയിലൂടെ  
ലക്ഷ്യമിട്ടുന്നത്. 3332.50 ലക്ഷം ആവാസം  
ബഡ്ജറ്റിൽ ഈ കൊല്ലം പദ്ധതിയ്ക്കായി നീക്കി  
വച്ചിരിക്കുന്നത്.

രോഗബാധിതമായി ഉല്പാദനക്ഷമത കുറഞ്ഞ തെങ്ങുകൾ വെട്ടിമാറ്റി പുതിയ തെങ്ങിൽ തെക്കൾ നടക്ക, ഒരു കേരളാമത്തിൽ ഒരു തെങ്ങിൽ തെ നെല്ലറി സ്ഥാപിക്കുക തുടങ്ങിയ സമഗ്ര നാളികേര വികസനത്തിനായുള്ള ഘടകങ്ങൾ എല്ലാം തന്നെ ഈ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെട്ടത്തിയിട്ടുണ്ട്.

ഈകാതെ കൂഷി വകുപ്പിന് കീഴിൽ സംസ്ഥാനത്ത് പ്രവർത്തിക്കുന്ന എട്ട് തെങ്ങിൽ തെ ഉല്പാദന കേന്ദ്രങ്ങളിലായി 2016-17 വർഷം മൂന്നനിലവാരമുള്ള 503502 തെങ്ങിൽ തെക്കൾ ഉല്പാദിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. ആയവ 2017-18- തൊന്തരണം നടത്താനുള്ള നടപടികൾ സീകരിച്ചു വരുന്നു.

കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ താഴെ കൊടുത്തതിൽക്കുന്ന ഗവേഷണ കേന്ദ്രങ്ങളിലും അൻബെന്യ ഫാഫുകളിലും മൂന്നമേരുയുള്ള തെങ്ങിൽ തെക്കൾ ഉല്പാദിപ്പിച്ച് വിതരണം നടത്തുന്നു.

1. പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം (RARS), പീലികോട്.
2. പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം (RARS), കമരകം.
3. തെങ്ങ് ഗവേഷണ കേന്ദ്രം (CRS), ബാലരാമപുരം.
4. സെൻട്ടൽ നെല്ലറി, വെള്ളാനിക്കര.
5. കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, മല്ലത്തി
6. ഇൻസൂക്ഷണൽ ഫാം, പട്ടനക്കാട്.

ഡി) നാളികേര ഉല്പാദന മേഖല ഡി) നാളികേര ഉല്പന്നങ്ങളുടെ മൂല്യ വർദ്ധനവ് പുനരുപയോഗിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി മുല്യവർദ്ധിത ഉല്പന്നങ്ങളായ ഉണക്കിയ തെങ്ങ്, പാനീയങ്ങൾ, ചിരട്ട് ഉല്പന്നങ്ങൾ, കോക്കനട്ട് കുംി, നീര് മുതലായവ ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്ന ചെറുകിട വ്യവസായ സംരംഭങ്ങൾക്ക് വായ്യും വിപണന സ്വാക്ഷര്യങ്ങളും ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് നടപടി സീകരിക്കുമോ?

ഡി) നാളികേര ഉല്പന്നങ്ങളുടെ മൂല്യ വർദ്ധനവ് അധികിപ്പിതമായ ചെറുകിട വ്യവസായ സംരംഭങ്ങൾക്ക് സൂശ്ര ഫാർമേസ്റ്റ് അഗ്രി ബിസിനസ് കൺസേർഷ്യം മുഖേന ധനസഹായം നൽകി വരുന്നു.

നാളികേര ഉല്പന്നങ്ങളുടെ മൂല്യ വർദ്ധനവ് അധികിപ്പിതമായ 5 ലക്ഷം മുതൽ ചെലവുള്ള വായ്യാബുന്ധിത സംരംഭങ്ങൾക്ക് കെട്ടിട നിർമ്മാണത്തിനും യന്ത്രോപകരണങ്ങൾ വാങ്ങുന്നതിനും ചെലവായ തുകയുടെ 40% (പരമാവധി 10 ലക്ഷം രൂപ) സഹായമായി നൽകുന്നു.

നാളികേര ഉല്പന്നങ്ങളുടെ മൂല്യ വർദ്ധിത സംരംഭങ്ങളെ സംബന്ധിച്ച അവബോധം വളർത്തുന്നതിനായി നടത്തുന്ന പരിശീലന

പരിപാടികൾക്ക് സൂശ്ര ഹാർമേള്ള് അഗ്രി ബിസിനസ് കൺസോർഷ്യം വഴി ധനസഹായം നൽകി വരുന്നു. തൃടാതെ ഇത്തമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ഭോധവൽക്കരണ കൊസ്റ്റുകൾ, സെമിനാറുകൾ എന്നിവ സംഘടിപ്പിക്കുന്നു.

സർക്കാർ തലത്തിലും അഖ്യാതയും സംഘടിപ്പിക്കുന്ന എക്സിബിഷൻകളിലും കാർഷിക വിപണന മേളകളിലും സൂശ്ര ഹാർമേള്ള് അഗ്രി ബിസിനസ് കൺസോർഷ്യം സ്ഥാപിക്കിയാണ് വർദ്ധിത ഉല്പന്നങ്ങൾക്കു സംരംഭക്ക്രമം ഉല്പന്നങ്ങൾ പ്രദർശിപ്പിക്കുന്നതിനും വിപണനം നടത്തുന്നതിനും അവസരം നൽകി വരുന്നു.

S. Lancy  
സെക്രട്ടേറിയർ