

**പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ
ഒമ്പതാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം. 1446

14/06/2013-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

നാളികേര കർഷകരുടെ പ്രശ്നങ്ങൾ

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ. പി. തിലോത്തമൻ

കെ.പി.മോഹനൻ
(ബഹു. കൃഷിയും മൃഗസംരക്ഷണവും
അച്ചടിയും സ്റ്റേഷനറിയും
വകുപ്പു മന്ത്രി)

- എ) നാളികേര കൃഷിയുടെ തകർച്ചയെയും നാളികേര കർഷകരുടെ ദുരിതങ്ങളെയും കുറിച്ച് പഠിക്കുന്നതിന് ഏതെങ്കിലും ഏജൻസിയെ ചുമതലപ്പെടുത്തിരുന്നോ; ഈ ഏജൻസി ഇതുസംബന്ധിച്ച് എന്തെങ്കിലും റിപ്പോർട്ട് സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ടോ; നാളികേര കൃഷി പുനരുജ്ജീവിപ്പിക്കുന്നതിനും നാളികേര കർഷകരെ രക്ഷിക്കുന്നതിനും എന്തെങ്കിലും പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ടോ; ഈ പദ്ധതികളിലൂടെ നാളികേര കൃഷിക്കും നാളികേര കർഷകർക്കും ഈ കാലയളവിൽ ഉണ്ടായ നേട്ടങ്ങളും നാളികേര കൃഷിക്കുണ്ടായ അഭിവൃദ്ധിയും വ്യക്തമാക്കാമോ ;
- എ) ഇല്ല.
- നാളികേര കൃഷി പുനരുജ്ജീവിപ്പിക്കുന്നതിനും നാളികേര കർഷകരെ രക്ഷിക്കുന്നതിനും 2012-13 ൽ നടപ്പിലാക്കിയ പദ്ധതികളുടെ വിവരം അനുബന്ധമായി ചേർക്കുന്നു.
- ബി) സ്കൂളുകളിൽ കുട്ടികൾക്ക് പാൽ വിതരണം ചെയ്യുന്ന പദ്ധതിക്കുപകരം ഇളനീർ നൽകാൻ സർക്കാർ പദ്ധതി ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; ഏതെങ്കിലും തരത്തിലുള്ള പഠനത്തിന്റെ വെളിച്ചത്തിലാണോ ഇപ്രകാരം ഒരു തീരുമാനം കൈക്കൊള്ളുന്നത് എന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ ;
- ബി) പദ്ധതികളൊന്നും ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടില്ല.
- സി) നീർ വ്യവസായികമായി ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള എത്ര പ്രോജക്ടുകൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്; ഈ പ്രോജക്ടുകളുടെ പുരോഗതി വിശദമാക്കാമോ?
- സി) നീർ വ്യവസായികാടിസ്ഥാനത്തിൽ ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനു വേണ്ടി പഠനങ്ങൾ നടത്തുന്ന ഒരു പൈലറ്റ് പദ്ധതി കാസർകോട് നീലേശ്വരം ഗവേഷണ കേന്ദ്രത്തിൽ നടപ്പിലാക്കുന്നു.

നാളികേര വികസന ബോർഡിന്റെ നിയന്ത്രണത്തിൽ നീരയുടെ ഉല്പാദനവും മുല്യ വർദ്ധിത ഉല്പന്നങ്ങളും വിപണനവും അനുവദിക്കാവുന്നതാണെന്നും, നാളികേര വികസന ബോർഡ് തെരഞ്ഞെടുക്കുന്ന കോക്കനെട്ട് പ്രൊഡ്യൂസർ സൊസൈറ്റികളെയും ഫെഡറേഷനുകളെയും നീരയുടെ ഉല്പാദനവും സംഭരണവും വിപണനവും നീരയിൽ നിന്നുള്ള മുല്യ വർദ്ധിത ഉല്പന്നങ്ങളുടെ ഉല്പാദനവും ഏൽപ്പിക്കാവുന്നതാണെന്നും നീരയുടെ ഉല്പാദനവും, വിപണനവും സംബന്ധിച്ച് പഠനം നടത്തുന്നതിന് എക്സൈസ് കമ്മീഷണർ ചെയർമാനായി രൂപീകരിച്ച ഉന്നതല കമ്മിറ്റി ശുപാർശ ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

കോഴിക്കോട് ജില്ലയിൽ പേരാമ്പ്ര കേന്ദ്രമായി പ്രവർത്തിക്കുന്ന സുഭിക്ഷ കോക്കനെട്ട് പ്രൊഡ്യൂസർ കമ്പനിയുടെ ഹെഡ് ക്വാർട്ടേഴ്സിലെ 250 തെങ്ങിൻ നിന്നും റിസർച്ചിനും ഡെവലപ്പ്മെന്റിനുമായി നീര ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നതിന് എക്സൈസ് കമ്മീഷണർ ഉത്തരവാകുകയും കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ നടപടികൾ പുരോഗമിച്ചു വരികയും ചെയ്യുന്നു.

Sudhansu
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

അനുബന്ധം

നാളികേര കൃഷി പുനരുജ്ജീവിപ്പിക്കുന്നതിനും നാളികേര കർഷകരെ രക്ഷിക്കുന്നതിനും 2012-13 ൽ നടപ്പിലാക്കിയ പദ്ധതികളുടെ വിവരം ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

1. സംസ്ഥാന നാളികേര വികസന പദ്ധതി

നാളികേര കൃഷിയിൽ ഉല്പാദനവും, ആദായവും വർദ്ധിപ്പിക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോട് 2012-13 വർഷവും സംസ്ഥാനത്തെ 7 ജില്ലകളിൽ 784 ക്ലസ്റ്ററുകളിലൂടെ 19600 ഹെക്ടറിൽ പുതുതായി ശാസ്ത്രീയ പരിചരണ മുറകൾ നടപ്പിലാക്കി. 10200 ഹെക്ടറിൽ രണ്ടാം വർഷ പരിചരണം നടത്തി. എറണാകുളം, പാലക്കാട്, മലപ്പുറം, കോഴിക്കോട്, വയനാട്, കണ്ണൂർ, കാസർഗോഡ് എന്നീ 7 ജില്ലകളിലാണ് പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിയത്. തെങ്ങിൻ തോട്ടത്തിലെ ഇടയിളക്കൽ, തെങ്ങിൻ തടം വൃത്തിയാക്കൽ ശാസ്ത്രീയ വളപ്രയോഗവും സസ്യസംരക്ഷണവും നടത്തിയതു കൂടാതെ രോഗം ബാധിച്ചതും ഉല്പാദനക്ഷമത കുറഞ്ഞതുമായ തെങ്ങുകൾ വെട്ടിമാറ്റി പകരം പുതിയ തൈകൾ നട്ടുപിടിപ്പിക്കുകയും പദ്ധതിയിലൂടെ ചെയ്യുവാൻ കഴിഞ്ഞു.

തെങ്ങുകളുടെ രണ്ടുവർഷത്തെ പരിചരണമാണ് പദ്ധതിയിൽ വിഭാവനം ചെയ്തിരിക്കുന്നത്. 2012-13 ൽ 4465.44 ലക്ഷം രൂപ ഇതിലേയ്ക്കായി വിനിയോഗിച്ചു.

2. സംയോജിത നാളികേര വികസന പദ്ധതി.

നാളികേര വികസന ബോർഡിന്റെ ഈ പദ്ധതി കൃഷി വകുപ്പ് നേരിട്ടാണ് നടപ്പിലാക്കുന്നത്. 4 ജില്ലകളിലായി (കോട്ടയം, പത്തനംതിട്ട, കണ്ണൂർ, കാസർഗോഡ്) പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് 44.14 ലക്ഷം രൂപ വിനിയോഗിച്ചു. 300 ഹെക്ടറിൽ പ്രദർശനത്തോട്ടത്തിൽ രണ്ടാം വർഷ പരിചരണ മുറകൾ നടപ്പിലാക്കി.

3. ഇടുക്കി പാക്കേജ്

ഇടുക്കി ജില്ലയിലെ ഇടുക്കി പാക്കേജ് പദ്ധതി പ്രദേശത്ത് തെങ്ങുകൃഷി വികസന പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കാൻ 44.998 ലക്ഷം രൂപ വിനിയോഗിച്ചു. രോഗം ബാധിച്ചതും ഉല്പാദനം കുറഞ്ഞതുമായ 4500 തെങ്ങുകൾ വെട്ടിമാറ്റുകയും 450 ഹെക്ടറിൽ ഒന്നാം വർഷ പരിചരണവും നടപ്പിലാക്കി.

4. കൂട്ടനാട് പാക്കേജ്

കേന്ദ്രവിഷ്കൃത പദ്ധതിയായ കൂട്ടനാട് പാക്കേജിലൂടെ തെങ്ങു കൃഷി വികസന പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കി. 33572 രോഗം ബാധിച്ച തെങ്ങുകൾ മുറിച്ചു മാറ്റുന്നതിനും 4000 ഹെക്ടറിൽ ഒന്നാം വർഷ പരിചരണ മുറകൾ അനുവർത്തിക്കുന്നതിനുമായി 400 ലക്ഷം രൂപ വിനിയോഗിച്ചു.

5. തെങ്ങു കൃഷി പുനരുദ്ധാരണ പദ്ധതി.

നാളികേര വികസന ബോർഡ് കൃഷി വകുപ്പ് ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെ പങ്കാളത്തതോടെ തെങ്ങു കൃഷി പുനരുദ്ധാരണ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. ഒരു പൈലറ്റ് പ്രോജക്ട് എന്ന രീതിയിൽ തിരുവനന്തപുരം, കൊല്ലം, തൃശ്ശൂർ ജില്ലകളിൽ 2009-10 മുതൽ 2012-13 വരെയുള്ള കാലയളവിലാണ് പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നത്. 474.514 കോടി രൂപയാണ് കേന്ദ്ര സബ്സിഡി കാറ്റു വീഴ്ചരോഗം രൂക്ഷമായി ബാധിച്ചതും ഉത്പാദനക്ഷമത തീരെ കുറഞ്ഞതുമായ 143.4 ലക്ഷം തെങ്ങുകൾ വെട്ടിമാറ്റുകയും, വെട്ടിയവയുടെ എണ്ണത്തിന്റെ 50% തൈകൾ വച്ചു പിടിപ്പിക്കുവാനും ലക്ഷ്യമിടുന്നു. ഇതുകൂടാതെ 1.33 ലക്ഷം ഹെക്ടർ തെങ്ങിൻ തോട്ടങ്ങളിൽ പുനരുദ്ധാരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുന്നതിനാണ് പദ്ധതിയുടെ ലക്ഷ്യം .

പദ്ധതിയുടെ ഒന്നാം ഘട്ടം തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിലെ വർക്കല, ആറ്റിങ്ങൽ, കഴക്കൂട്ടം ബ്ലോക്കുകളിലും, കൊല്ലം ജില്ലയിലെ ഓച്ചിറ, ചവറ, കരുനാഗപ്പള്ളി ബ്ലോക്കുകളിലും, തൃശ്ശൂർ ജില്ലയിലെ കൊടകര, ഇരിഞ്ഞാലക്കുട, ചാലക്കുടി എന്നീ ബ്ലോക്കുകളിലുമായി നടപ്പിലാക്കി.

പദ്ധതിയുടെ രണ്ടാം ഘട്ടം തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിലെ പള്ളിച്ചൽ, കാട്ടാക്കട, നെടുമങ്ങാട്, ചെട്ടിവിളാകം, വാമനാപുരം, പുളിമാത്ത് എന്നീ ബ്ലോക്കുകളിലും, കൊല്ലം ജില്ലയിലെ ഇരവിപുരം, കുണ്ടറ, ശാസ്താംകോട്ട, കൊട്ടാരക്കര, ചാത്തന്നൂർ ബ്ലോക്കുകളിലും, തൃശ്ശൂർ ജില്ലയിലെ മാള, കൊടുങ്ങല്ലൂർ, മതിലകം, തളിക്കുളം, വെള്ളാങ്ങല്ലൂർ ചേർപ്പ് എന്നീ ബ്ലോക്കുകളിലും പദ്ധതി നിർവ്വഹണം പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു.

പദ്ധതിയുടെ മൂന്നാം ഘട്ടം തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിലെ പാറശാല, ആര്യങ്കോട്, നെയ്യാറ്റിൻകര ബ്ലോക്കുകളിലും, തൃശ്ശൂർ ജില്ലയിലെ വടക്കാഞ്ചേരി, പഴയന്നൂർ, ചാവക്കാട്, ചൊവ്വന്നൂർ, മുല്ലശ്ശേരി, ഒല്ലൂക്കര, അന്തിക്കാട്, പുഴയ്ക്കൽ എന്നീ ബ്ലോക്കുകളിലുമായി പദ്ധതി നടത്തിപ്പ് പുരോഗമിക്കുന്നു.


രോഗം ബാധിച്ചതും ഉത്പാദനക്ഷമത കുറഞ്ഞതുമായ തെങ്ങുകൾ വെട്ടിമാറ്റുന്നതിന് 20 തെങ്ങുകൾക്ക് 500 രൂപ നിരക്കിലും അതിനുശേഷമുള്ള

തെങ്ങുകൾക്ക് 250 നിരക്കിലും പരമാവധി സബ്സിഡി ഒരു ഹെക്ടറിന് 13,000 രൂപ എന്നു നിജപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. തെങ്ങുകൾ വെട്ടിമാറ്റിയ തോട്ടങ്ങളിൽ തൈകൾ നടുന്നതിനായി തൈ ഒന്നിനു 20 രൂപ നിരക്കിൽ സബ്സിഡിയോടെ തെങ്ങിൻ തൈകൾ നൽകുന്നതുമാണ്. തെങ്ങുകളുടെ പുനരുദ്ധാരണത്തിന് ശാസ്ത്രീയ വള പ്രയോഗവും മറ്റു പരിചരണ മുറകളും അനുവർത്തിക്കുന്നതിന് ഒരു ഹെക്ടറിന് 35000/- രൂപയുടെ ആനുകൂല്യം 2 വർഷമായി നൽകുന്നതുമാണ്.

ഇതുവരെ 13,72,975 തെങ്ങുകൾ വെട്ടിമാറ്റുകയും 9807.37 ഹെക്ടറിൽ പുനരുദ്ധാരണവും 3,29,919 തെങ്ങിൻ തൈകൾ വെച്ചു പിടിപ്പിക്കുകയും ചെയ്തു.

6. രാഷ്ട്രീയ കൃഷി വികാസ് യോജന പദ്ധതി

ആർ.കെ.വി.വൈ പദ്ധതിയിൻ കീഴിൽ ശാസ്ത്രീയ കൃഷിമുറകൾ അനുവർത്തിക്കുന്നതിനായി 8000 ഹെക്ടറിൽ ഒന്നാം വർഷ പരിചരണ മുറകൾ നടപ്പിലാക്കി. ഇതിലേയ്ക്കായി 1049.62 ലക്ഷം രൂപ വിനിയോഗിച്ചു.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ