

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

3 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം. 291

26-10-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

നാളികേര കൃഷി വിപുലീകരിക്കാൻ നടപടി

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center">ശ്രീ. രാമചന്ദ്രൻ കടന്നപ്പള്ളി, ശ്രീ തോമസ് കെ തോമസ്, ശ്രീ. കെ.പി.മോഹനൻ</p>	<p align="center">Shri. P. Prasad (കൃഷി വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
<p>(എ) സംസ്ഥാനത്ത് നാളികേര കൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനായി കർഷകർക്ക് മുന്തിയ ഇനം നാളികേര തൈകൾ ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുമോ;</p>	<p>(എ) സംസ്ഥാനത്ത് നാളികേര കൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനും കർഷകർക്ക് മുന്തിയ ഇനം നാളികേര തൈകൾ ലഭ്യമാക്കുന്നതിനും നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. 2021-22 സാമ്പത്തിക വർഷം സംസ്ഥാനത്ത് സമഗ്ര നാളികേര കൃഷി വികസന പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനായി 7547 ലക്ഷം രൂപ ബഡ്ജറ്റിൽ വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ 1391 ലക്ഷം രൂപ നാളികേര കൗൺസിൽ പദ്ധതിയുടെ മൂന്നാം വർഷ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഭാഗമായി വിത്തുതേങ്ങാസംഭരണത്തിനും ഗുണമേന്മയുള്ള തെങ്ങിൻതൈകൾ കൃഷിവകുപ്പ് ഫാമുകളിൽ ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനാണ് നീക്കിവെച്ചിട്ടുള്ളത്. കൂടാതെ നാളികേര വികസന ബോർഡിന്റെ സഹായത്തോടെ നടപ്പിലാക്കുന്ന 50% കേന്ദ്രാവിഷ്കൃത പദ്ധതിയായ എസ്റ്റാബ്ലിഷ്മെന്റ് ഓഫ് റീജിയണൽ കോക്കനട്ട് ന്യൂറീസ് പദ്ധതി പ്രകാരവും കൃഷിവകുപ്പ് ഫാമുകളിൽ ഗുണമേന്മയുള്ള തെങ്ങിൻതൈകൾ ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനായി 128 ലക്ഷം രൂപ അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്. 2022-23 വർഷം കർഷകർക്ക് ഗുണമേന്മയുള്ള തെങ്ങിൻതൈകൾ ലഭ്യമാക്കുന്നതിനായി കൃഷിവകുപ്പിന്റെ മേൽനോട്ടത്തിൽ 12,15,577 എണ്ണം നെടിയയിനം, 67483 എണ്ണം കുറിയയിനം, 1,32,152 എണ്ണം സങ്കരയിനം എന്നിങ്ങനെ ആകെ 14,15,212 എണ്ണം വിത്തുതേങ്ങ ശേഖരിയ്ക്കുകയും കൃഷിവകുപ്പ് ഫാമുകളിൽ പാകുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഇവയിൽ നിന്നും 10 ലക്ഷത്തോളം ഗുണമേന്മയുള്ള തെങ്ങിൻതൈകൾ കർഷകർക്ക് ലഭ്യമാക്കുവാൻ കഴിയും. കൃഷി വകുപ്പിനു കീഴിലുള്ള വിത്തുതേങ്ങ സംഭരണ യൂണിറ്റുകളായ സീഡ് ഡവലപ്പ്മെന്റ് യൂണിറ്റ്, വടകര (കോഴിക്കോട് ജില്ല), സീഡ് ഡവലപ്പ്മെന്റ് യൂണിറ്റ്, ചാവക്കാട് (തൃശ്ശൂർ ജില്ല), ടി x ഡി പോളിനേഷൻ യൂണിറ്റ്,</p>

ചാലോട് (കണ്ണൂർ ജില്ല) എന്നീ സ്ഥാപനങ്ങളിലെ സാങ്കേതിക ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെ മേൽനോട്ടത്തിൽ കർഷകരുടെ കൃഷിയിടങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള തെരഞ്ഞെടുത്ത മാതൃവൃക്ഷങ്ങളിൽ നിന്നും മാനദണ്ഡങ്ങൾക്കനുസൃതമായി വിത്തുതേങ്ങ ശേഖരിയ്ക്കുകയും കൃഷി വകുപ്പ് ഫാമുകളിൽ പാകി പല തലത്തിലുള്ള സ്ക്രീനിംഗ് നടപടികൾ പൂർത്തിയാക്കിയ ശേഷം, ഗുണമേന്മയുള്ളവ മാത്രം തെരഞ്ഞെടുത്ത് വിതരണത്തിനായി തയ്യാറാക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. നാളികേര വികസന കൗൺസിൽ പദ്ധതി പ്രകാരം കൃഷിഭവൻ മുഖേന നൽകുന്ന തൈകൾ ടാഗ് ചെയ്താണ് നൽകുന്നത്. ഡി.സി.ബർ മുതൽ മേയ് വരെയുള്ള മാസങ്ങളിലാണ് തൈ ഉല്പാദനത്തിനാവശ്യമായ വിത്തുതേങ്ങാ സംഭരണ പ്രവർത്തനങ്ങളും സങ്കരയിനം വിത്തുതേങ്ങ ഉല്പാദിപ്പിയ്ക്കുന്നതിനുള്ള സങ്കരണ പ്രവർത്തനങ്ങളും നടത്തുന്നത്. കർഷകരുടെ കൃഷിയിടങ്ങളിലുള്ള അത്യുത്പാദന ശേഷിയുള്ളതും കൃത്യമായി കായ്ഫലം നൽകുന്നതും, 20-50 വർഷം പ്രായമുള്ളതും, കരുത്തുറ്റ ഓലകളുള്ളതും, 80 തേങ്ങയിൽ കുറയാതെ നൽകുന്നതും, ഓരോ തേങ്ങയിൽ നിന്നും 150 ഗ്രാമിൽ കുറയാതെ കൊപ്ര ലഭിയ്ക്കുന്നതും, മീഡിയം വലുപ്പമുള്ള തേങ്ങാ നൽകുന്നതുമായ ഉത്തമമായ മാതൃസസ്യങ്ങൾ മാത്രം തെരഞ്ഞെടുത്ത് പെയിന്റ് ചെയ്ത് അടയാളപ്പെടുത്തുകയും അത്തരം മാതൃവൃക്ഷങ്ങളിൽ നിന്നും കയർ ഉപയോഗിച്ച് തേങ്ങകലകൾ കെട്ടിയിറക്കി വിളവെടുക്കുന്ന തേങ്ങകളിൽ സാങ്കേതിക ഉദ്യോഗസ്ഥന്റെ മേൽനോട്ടത്തിൽ നല്ലതും മാത്രം തെരഞ്ഞെടുത്ത് സീൽ ചെയ്യുന്നു. ഇപ്രകാരം സീൽ ചെയ്ത വിത്തുതേങ്ങ കൃഷിവകുപ്പിനു കീഴിലുള്ള വിവിധ ഫാമുകളിൽ പാകി തൈകളാക്കുന്നതിന് നൽകുന്നു. കൃഷി വകുപ്പ് തയ്യാറാക്കിയിട്ടുള്ള കോക്കനട്ട് നൂറ്റി മാനുവലിൽ നിഷ്കർഷിച്ചിരുന്ന തരത്തിലാണ് ഫാമുകളിൽ നൂറ്റി തയ്യാറാക്കി തേങ്ങിൻ തൈകൾ ഉത്പാദിപ്പിയ്ക്കുന്നത്. പാകിയ വിത്തുതേങ്ങകളിൽ 6 മാസമായിട്ടും മുളക്കാത്തവ പൂർണ്ണമായും നീക്കം ചെയ്യുന്നതാണ്, ഗുണമേന്മ ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനായി നൂറ്റികളിൽ സ്വീകരിച്ചു വരുന്ന ആദ്യ നടപടി. 6-7 മാസം പ്രായമായ തൈകളിൽ നിന്നും കുറഞ്ഞത് 4 വിടർന്ന ഓലകളുള്ളതും 7-8 സെ.മീ കണ്ണാടിക്കനമുള്ളതും, നല്ല ആരോഗ്യവും വളർച്ചയുമുള്ളതുമായ തൈകൾ മാത്രം വിവിധ തലത്തിലുള്ള സാങ്കേതിക ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെ മേൽനോട്ടത്തിൽ തെരഞ്ഞെടുക്കുകയും ഗുണമേന്മയില്ലാത്തവ നശിപ്പിക്കലിൽ നിന്നും

		<p>വിഴുതുമാറ്റി കണ്ണാടി ഭാഗം ഗസറ്റഡ് റാങ്കിലുള്ള കൺട്രോളിംഗ് ഓഫീസറുടെ സാന്നിധ്യത്തിൽ വെട്ടി നശിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. ഇപ്രകാരമുള്ള സ്ക്രീനിംഗ്, തെരഞ്ഞെടുപ്പ് നടപടി ക്രമങ്ങൾ പാലിയുന്നതിലൂടെ ആകെ പാകുന്ന വിത്തു തേങ്ങയിൽ നിന്നും ഏകദേശം 65-70% ഗുണമേന്മയുള്ള തൈകളാണ് കർഷകർക്ക് വിതരണത്തിനായി ലഭ്യമാക്കുന്നത്.</p>
<p>(ബി) നാളികേര കൃഷിയുടെ ഗുണഫലങ്ങൾ കർഷകരെ ബോധ്യപ്പെടുത്തുന്നതിന് കൃഷിഭവനകൾ കേന്ദ്രീകരിച്ച് ബോധവൽക്കരണ പരിപാടികൾ നടത്താൻ നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ?</p>	<p>(ബി) നാളികേര കൃഷിയുടെ ഗുണഫലങ്ങൾ കർഷകരെ ബോധ്യപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. 2021-22 വർഷം 4856 ലക്ഷം രൂപ ബഡ്ജറ്റ് വിഹിതം ഉൾക്കൊള്ളിച്ചുകൊണ്ട്, കൃഷി വകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന കേരളാഗോപ്യ പദ്ധതിപ്രകാരം ശാസ്ത്രീയമായ നാളികേരകൃഷി, സംയോജിത വളപ്രയോഗം, കീടരോഗ നിയന്ത്രണം, മൂല്യ വർദ്ധിത ഉത്പന്നങ്ങളുടെ ഉല്പാദനം എന്നിവ സംബന്ധിച്ച് കൃഷിഭവൻ തലത്തിൽ കർഷകർക്ക് ബോധവൽക്കരണ പരിശീലന പരിപാടികൾ നൽകിവരുന്നുണ്ട്. തെങ്ങുകൃഷിയിൽ കീടരോഗ ബാധ കൂടുതലായി കാണപ്പെടുന്ന പ്രദേശങ്ങളിൽ പ്രതിരോധ മർദ്ദങ്ങൾ അവലംബിയുന്നതിനായി ബോധവൽക്കരണ ക്ലാസുകളും, ശില്പശാലകളും സംഘടിപ്പിക്കുന്നതിനും, പ്ലാന്റ് പ്രൊട്ടക്ഷൻ ഗ്രൂപ്പുകൾ രൂപീകരിച്ച് പരിശീലനം നൽകുന്നതിനും നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നുണ്ട് . ഉയരം കുറഞ്ഞ തെങ്ങിനങ്ങളുടെയും സങ്കര ഇനങ്ങളുടെയും മാതൃകാ പ്രദർശന തോട്ടങ്ങൾ തയ്യാറാക്കി, ഇവയുടെ കൃഷിരീതിയെ സംബന്ധിച്ച് കർഷകർക്കിടയിൽ ബോധവൽക്കരണം നടത്തി വരുന്നു. നാളികേര കൃഷി അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള ഇന്റഗ്രേറ്റഡ് ഫാമിങ് സിസ്റ്റം നടപ്പാക്കുന്നതിലൂടെ കർഷകർക്കുണ്ടാവുന്ന നേട്ടങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച അറിവ് ആത്മ പദ്ധതിയിലൂടെയും നൽകിവരുന്നു. സംസ്ഥാനത്തെ ,പ്രാദേശിക കാർഷിക സാങ്കേതിക പരിശീലന കേന്ദ്രങ്ങൾ (RATTC), കർഷക പരിശീലന കേന്ദ്രങ്ങൾ (FTC), സ്റ്റേറ്റ് അഗ്രികൾച്ചറൽ മാനേജ്മെന്റ് ആൻഡ് എക്സ്റ്റൻഷൻ ട്രെയിനിംഗ് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് (SAMETI) എന്നിവ മുഖേനയും കർഷകർക്കും കൃഷി ഉദ്യോഗസ്ഥർക്കും നാളികേര കൃഷിരീതികളെ കുറിച്ചും സാങ്കേതിക പരിശീലനം നൽകി വരുന്നു. കോവിഡ് നിയന്ത്രണങ്ങളുടെ പശ്ചാത്തലത്തിൽ പ്രസ്തുത പരിശീലന കേന്ദ്രങ്ങളിലൂടെ വെബിനാറുകളും, വിവിധ സോഷ്യൽ മീഡിയ വഴിയുള്ള പരിശീലന പരിപാടികളും കർഷകർക്ക് നൽകുന്നുണ്ട് . കേരള കാർഷിക സർവകലാശാലയുടെ കീഴിലുള്ള വിവിധ ഗവേഷണ കേന്ദ്രങ്ങൾ, കേന്ദ്ര തോട്ടവിള ഗവേഷണ കേന്ദ്രം,</p>	

കൊച്ചി ആസ്ഥാനമായുള്ള നാളികേര വികസന ബോർഡ്, ഫാം ഇൻഫർമേഷൻ ബ്യൂറോ എന്നിവയും ശാസ്ത്രീയ നാളികേര കൃഷിരീതിയും ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെ വൈവിധ്യ വൽക്കരണവും സംബന്ധിച്ച് കർഷകർക്ക് ബോധവൽക്കരണ പരിപാടികൾ നടത്തി വരുന്നു.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ