

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

5 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 5148

21-07-2022 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

നാളികേര ഉല്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ നടപടി

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center"> ശ്രീ അബ്ദുൽ ഹമീദ് പി, ശ്രീ കുറുക്കോളി മൊയ്തീൻ, ശ്രീ നജീബ് കാന്തപുരം, ശ്രീ എ കെ എം അഷ്റഫ് </p>	<p align="center"> ശ്രീ പി. പ്രസാദ് (കൃഷി വകുപ്പ് മന്ത്രി) </p>
<p>(എ) രോഗകീട ബാധിച്ചതും ഉല്പാദനക്ഷമത തീരെ കുറഞ്ഞതുമായ തെങ്ങുകൾ മുറിച്ചു മാറ്റി മേൽത്തരം തെങ്ങിൻ തൈകൾ നടുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി സർക്കാർ ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദാംശം നൽകുമോ;</p>	<p>(എ) സംസ്ഥാനത്തെ നാളികേര കൃഷി പുനരുജ്ജീവിപ്പിക്കുന്നതിനായി പ്രായാധിക്യം വന്നതും ,രോഗം ബാധിച്ചതും ഉല്പാദനക്ഷമത കുറഞ്ഞതുമായ തെങ്ങുകളെ മുറിച്ചുമാറ്റി അത്യുല്പാദന ശേഷിയുള്ള തെങ്ങിൻ തൈകൾ വെച്ചുപിടിപ്പിച്ച് നിലവിലുള്ളവ ശാസ്ത്രീയമായി പരിപാലിച്ച് നാളികേര ഉൽപാദനവും ഉൽപാദനക്ഷമതയും വർദ്ധിപ്പിക്കുക, നാളികേരത്തിന്റെ മൂല്യവർദ്ധനവും, വിപണനവും ശക്തിപ്പെടുത്തുക എന്നീ ഉദ്ദേശ ലക്ഷ്യങ്ങളോടെ 2018 മുതൽ 2028 വരെ നീളുന്ന 10 വർഷത്തെ വികസന കാഴ്ചപ്പാടോടെ നാളികേര വികസന കൗൺസിൽ രൂപീകരിച്ചു. കേരള കാർഷിക സർവകലാശാല (കെ.എ.യു), നാളികേര വികസന ബോർഡ് (സി.ഡി.ബി),കേന്ദ്ര തോട്ടവിള ഗവേഷണ കേന്ദ്രം (സി.പി.സി.ആർ.ഐ),കൃഷി വകുപ്പ് ഫാമുകൾ എന്നിവരുടെ തെങ്ങിൻ തൈ ഉല്പാദന കേന്ദ്രങ്ങളിൽ ഉത്പാദിപ്പിച്ച തെങ്ങിൻതൈകൾ സംസ്ഥാനത്തെ ഓരോ വാർഡിലും 75 തെങ്ങിൻതൈകൾ വീതമെങ്കിലും പുതുതായി ഓരോ വർഷവുംവിതരണം ചെയ്യുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ തുടർന്നു വരികയാണ്. പ്രായം ചെന്നതും ഉല്പാദനക്ഷമതയില്ലാത്തതും അസുഖം ബാധിച്ചതുമായ തെങ്ങുകൾ മുറിച്ചുമാറ്റി ഉല്പാദനക്ഷമതയുള്ളതും പൊക്കം കുറഞ്ഞ/കുറിയ ഇനം തൈകൾ വെച്ചുപിടിപ്പിക്കുക, സംയോജിത പരിപാലന രീതികളിലൂടെ നിലവിലുള്ള തെങ്ങിൻതോപ്പുകൾ പുനരുജ്ജീവിപ്പിക്കുക, നിലവിലുള്ള തോട്ടങ്ങളിൽ മുന്തിയ ഇനം തൈകൾ വെച്ചുപിടിപ്പിക്കുക, വിത്തുതേങ്ങുകൾ ലഭിക്കുന്നതിനായി തെങ്ങിൻതോപ്പുകൾ</p>

		<p>വികസിപ്പിക്കുക, എന്നിവയാണ് പ്രധാന പ്രവർത്തനങ്ങൾ.</p> <p>2022-23 വർഷം നാളികേര വികസന കൗൺസിലിന്റെ നാലാം വർഷ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഭാഗമായി 1334762 തെങ്ങിൻ തൈകൾ വിതരണം ചെയ്തു വരുന്നു. തെങ്ങിൻ തൈ വിതരണത്തിനായി 820.3191 ലക്ഷം രൂപ വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട് . തെങ്ങിൻ തൈ ഉല്പാദനത്തിനായി ആറളം ഫാമിൽ മൂന്നാം വർഷ ധനസഹായമായ 54.6806 ലക്ഷം രൂപ വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്. 2022-23 ൽ നാളികേര വികസന കൗൺസിൽ പദ്ധതിയിൽ ആറളം ഫാം ഒരു ലക്ഷം തൈകൾ വിതരണത്തിനായി നൽകുന്നു. കൃഷി വകുപ്പ് ഫാമുകൾ വഴി വിത്ത് തേങ്ങാ സംഭരണവും തെങ്ങിൻ തൈ ഉല്പാദനവും മറ്റ് അനുബന്ധ കൃത്രിമ പരാഗണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി 1730 ലക്ഷം രൂപ വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്.</p> <p>കേരഗ്രാമം പദ്ധതിയിൽ കേടു വന്ന തെങ്ങുകൾ മുറിച്ചു മാറ്റുന്നതിനും പുതിയവ വെച്ചുപിടിപ്പിക്കുന്നതിനും ധനസഹായം നൽകുന്ന ഘടകം കൂടി ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.</p>
(ബി)	<p>മെച്ചപ്പെട്ട തൈകൾ ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനായി ടിഷ്യൂ കൾച്ചർ സാങ്കേതിക വിദ്യ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ;</p>	<p>(ബി) Tissue culture സാങ്കേതികവിദ്യ വാണിജ്യടിസ്ഥാനത്തിൽ ഉപയോഗ പ്രദമാക്കാനുള്ള ശ്രമങ്ങൾ കേന്ദ്ര തോട്ടവിള ഗവേഷണ സ്ഥാപനത്തിലും, കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയിലും നടന്നു വരുന്നുണ്ട്. ഗവേഷണത്തിലൂടെ പ്രാരംഭ ദശയിലുള്ള പൂങ്കലയിൽ നിന്നും ടിഷ്യൂകൾച്ചർ തൈകൾ ഉൽപാദിപ്പിക്കാനുള്ള ഒരു പ്രോട്ടോക്കോൾ CPCRI വികസിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ടെങ്കിലും, വാണിജ്യടിസ്ഥാനത്തിൽ തെങ്ങിൻതൈകളുടെ ഉൽപാദനം നടന്നിട്ടില്ല. ടിഷ്യൂകൾച്ചർ സാങ്കേതിക വിദ്യയിലൂടെയുള്ള തെങ്ങിൻതൈ ഉൽപാദനം പരീക്ഷണഘട്ടത്തിലാണ്.</p>
(സി)	<p>ഈ പ്രവർത്തനത്തിലൂടെ നാളികേരത്തിന്റെ ഉല്പാദനം എത്ര മാത്രം വർദ്ധിപ്പിക്കാമെന്നാണ് കണക്കാക്കുന്നത്?</p>	<p>(സി) Tissue culture സാങ്കേതികവിദ്യയിലൂടെ ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന മുന്തിയഇനം/സങ്കരയിനം തെങ്ങുകൾക്കു ഒരു വർഷം 80 -120നാളികേരം നൽകുവാൻ സാധിക്കും എന്നും ഹെക്ടറിൽ നിന്നും 4550-11550നാളികേരം ഒരു വർഷം അധികമായി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കാൻ സാധിക്കും എന്നും CPCRI യിലെ ശാസ്ത്രജ്ഞർ അഭിപ്രായപ്പെടുന്നു</p>

