

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**5 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം. 427**

**21-07-2022 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**തോട്ടവിളകളുടെ സംരക്ഷണം**

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center"><b>ശ്രീ. ജോബ് മൈക്കിൾ, ഡോ. എൻ. ജയരാജ്, ശ്രീ. സെബാസ്റ്റ്യൻ കളത്തുങ്കൽ, ശ്രീ പ്രമോദ് നാരായൺ</b></p>	<p align="center"><b>ശ്രീ പി. പ്രസാദ് (കൃഷി വകുപ്പ് മന്ത്രി)</b></p>
<p>(എ) സംസ്ഥാനത്തെ പ്രധാന തോട്ടവിളകളായ റബ്ബർ, തേയില, കാപ്പി, ഏലം എന്നിവയുടെ ഉല്പാദനവും കയറ്റുമതിയും വർദ്ധിപ്പിച്ച് സംസ്ഥാനത്തിന്റെ സമ്പദ് ഘടനയെ ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നത് സംബന്ധിച്ച് പഠനം നടത്തിയിട്ടുണ്ടോ;</p>	<p>(എ) ഏലവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് പഠനം നടത്തുന്നതിന് കേരള അഗ്രികൾച്ചർ യൂണിവേഴ്സിറ്റിയെ ചുമതലപ്പെടുത്തുകയും റിപ്പോർട്ട് സർക്കാരിൽ 2022 മെയ് മാസം സമർപ്പിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. റബ്ബർ, തേയില, കാപ്പി എന്നിവയുടെ കാര്യത്തിൽ ഇത്തരം ഒരു പഠനം നടത്തിയിട്ടില്ല.</p>
<p>(ബി) തോട്ടവിളകളുടെ പുനർ നടീലിനും അവയുടെ ഉല്പാദനക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുമായി എന്തെല്ലാം മാർഗ്ഗങ്ങളാണ് കണ്ടെത്തിയിട്ടുള്ളതെന്നും അവയിൽ ഏതൊക്കെ പ്രായോഗികമാക്കിയിട്ടുണ്ടെന്നും അറിയിക്കാമോ?</p>	<p>(ബി) റബ്ബറിന്റെ പുനർ നടീലിനും പരിപാലനത്തിനുമായി റബ്ബർ ബോർഡ് ധനസഹായം നൽകിവരുന്നു. റബ്ബർ ബോർഡ് കർഷകർക്ക് അത്യുല്പാദന ശേഷിയുള്ള തൈകളും, ഉല്പാദനോപാധികളും നൽകിവരുന്നതോടൊപ്പം ആധുനിക കൃഷി രീതികളിലും, സംസ്കരണത്തിനുമുള്ള പരിശീലനവും, സാങ്കേതികോപദേശങ്ങളും നൽകുന്നു.</p> <p>സ്റ്റേറ്റ് ഫാമിംഗ് കോർപ്പറേഷനിൽ പുനർ നടീലിനും ഉൽപ്പാദന ക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും റബ്ബർബോർഡ് വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത RRII 400 സീരീസ് റബ്ബർ തൈകൾ പ്ലാന്റ് ചെയ്തു വരുന്നു. അതോടൊപ്പം റബ്ബർ കർഷകർക്ക് ലഭ്യമാക്കുവാൻ വേണ്ടി അത്യുല്പാദനശേഷിയുള്ള റബ്ബർ തൈകളുടെ ഉൽപ്പാദനവും, വിൽപനയും കോർപ്പറേഷന്റെ ന്കൂറിയിൽ കൂടി നടത്തി വരുന്നു.</p> <p>കാപ്പിയുടെ ഉല്പാദനവും ഉല്പാദനക്ഷമതയും വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി കോഫി ബോർഡ് അത്യുല്പാദന ശേഷിയുള്ള തൈകൾ കർഷകർക്ക് നൽകിവരുന്നു. അതോടൊപ്പം ആധുനിക കൃഷി രീതികളിൽ കർഷകർക്ക് ആവശ്യമായ പരിശീലനവും, സാങ്കേതികോപദേശങ്ങളും, നവീന പ്രജനന രീതികളും, നൂതന ഉല്പാദനോപാധികളും തത്സമയ വിപണി വിവരങ്ങളും നൽകുന്നു.</p>

കാപ്പിയിൽ പുനർനടീൽ നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് ക്ഷീൻ റീപ്ലാന്റിംഗ്, കോളർ പ്രൂണിങ് എന്നീ രീതികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നുണ്ട്. ഇതിൽ ക്ഷീൻ റീപ്ലാന്റിംഗ് രീതിയാണ് കർഷകർ ഉല്പാദന വർദ്ധനവ്നായി പ്രായോഗികമായി ഉപയോഗിച്ച് വരുന്നത്.

ഏലത്തിന്റെ ഉല്പാദനവും, ഉൽപ്പാദനക്ഷമതയും വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും കയറ്റുമതി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും സൈസസ് ബോർഡ് പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിക്കുകയും കേരളത്തിലെ ഏലം കർഷകർക്ക് പുനർനടീലിന് സബ് സിഡി ലഭ്യമാക്കുകയും ചെയ്യുന്നുണ്ട്. രോഗബാധയില്ലാത്തതും, ഉല്പാദനക്ഷമതയുള്ളതും നിലവാരമുള്ളതുമായ തൈകൾ ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്നതിനും ജലസേചന സംവിധാനങ്ങൾ ഒരുക്കുന്നതിനും സഹായം നൽകി വരുന്നു. കൂടാതെ കർഷകർക്ക് ആവശ്യമായ ട്രെയിനിംഗും സാങ്കേതിക അറിവുകളും ബോർഡ് നൽകി വരുന്നു.

തോട്ടവിളകളുടെ പുനർ നടീലിനും ഉല്പാദനക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുമായി സംസ്ഥാന ഹോർട്ടികൾച്ചർ മിഷൻ കേരള മുഖാന്തിരം നടപ്പിലാക്കുന്ന മിഷൻ ഫോർ ഇന്റഗ്രേറ്റഡ് ഡവലപ്മെന്റ് ഓഫ് ഹോർട്ടികൾച്ചർ (MIDH) പദ്ധതിയിലെ കൃഷിത്തോട്ടങ്ങളുടെ പുനരുദ്ധാരണം, വിളവിസൃതി വ്യാപനം എന്നീഘടകങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി തോട്ടവിളകളായ കശുമാവ്, കൊക്കോ എന്നിവയ്ക്ക് ധനസഹായം നൽകുന്നുണ്ട്.

സംസ്ഥാനത്തെ പ്രധാന തോട്ടവിളയായ തെങ്ങിന്റെ പുനർനടീലും തദ്ദേശ അവയുടെ ഉല്പാദന ക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും ലക്ഷ്യമിട്ട് ആസൂത്രണം ചെയ്ത സംസ്ഥാന പദ്ധതിയിൽ വർഷം തോറും രോഗ കീട ബാധയില്ലാത്ത, ഉല്പാദന ക്ഷമതയുള്ള തെങ്ങിൻ തൈകൾ കർഷകർക്ക് വിതരണം ചെയ്യുന്നുണ്ട്. എല്ലാ വിളകളിലും ഉൽപാദന ക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് ശാസ്ത്രീയ കൃഷി രീതികൾ അവലംബിക്കുന്നതിനായി കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയും കൃഷി വകുപ്പിന്റെ പരിശീലന കേന്ദ്രങ്ങൾ വഴിയും കർഷകർക്ക് പരിശീലനം നൽകി വരുന്നുണ്ട്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ