

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**3 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 5094**

**02-11-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**വിത്തുതേങ്ങ സംഭരണത്തിന്റെ മാനദണ്ഡങ്ങൾ**

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center"><b>ശ്രീ. ടി. ജെ. വിനോദ്</b></p>	<p align="center"><b>Shri. P. Prasad (കൃഷി വകുപ്പ് മന്ത്രി)</b></p>
<p>(എ) കർഷകരിൽ നിന്നും വിത്തുതേങ്ങ സംഭരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുന്നത് ഏതെങ്കിലും മാനദണ്ഡങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണോ; എങ്കിൽ പ്രസ്തുത മാനദണ്ഡങ്ങൾ എന്തൊക്കെയാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ ;</p>	<p>(എ) കൃഷി വകുപ്പ് തയ്യാറാക്കിയിട്ടുള്ള കോക്കനട്ട് നല്ലൂറി മാനുവലിലും കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ 'പാക്കേജ് ഓഫ് പ്രാക്ടീസ് റെക്കമെൻഡേഷനിലും' അനുശാസിച്ചിരിക്കുന്ന മാനദണ്ഡങ്ങൾ പ്രകാരമാണ് കൃഷി വകുപ്പ് കർഷകരുടെ കൃഷിയിടങ്ങളിൽ നിന്നും വിത്തുതേങ്ങാ സംഭരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തിവരുന്നത്. വിത്തുതേങ്ങാ സംഭരണത്തിനുള്ള മാതൃവൃക്ഷം തെരഞ്ഞെടുക്കുന്നതു മുതൽ തൈകൾ വിതരണത്തിന് തയ്യാറാക്കുന്നതു വരെ വിവിധ ഘട്ടങ്ങളിൽ സാങ്കേതിക ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെ മേൽനോട്ടത്തിൽ പരിശോധന നടത്തി ഗുണമേന്മ ഉറപ്പുവരുത്തുന്നു. ഡിസംബർ മുതൽ മേയ് വരെയുള്ള മാസങ്ങളിലാണ് വിത്തുതേങ്ങാ സംഭരണ പ്രവർത്തനങ്ങളും സങ്കരയിനം വിത്തുതേങ്ങ ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള 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 ലഭിക്കുന്നതും മീഡിയം വലുപ്പമുള്ള തേങ്ങ നൽകുന്നതുമായ ഉത്തമമായ മാതൃവൃക്ഷങ്ങൾ മാത്രം തെരഞ്ഞെടുത്ത് പെയിന്റ് ചെയ്ത് അടയാളപ്പെടുത്തുന്നു. അത്തരം മാതൃവൃക്ഷങ്ങളിൽ നിന്നും കയറിൽ കെട്ടിയിറക്കി വിളവെടുക്കുന്ന തേങ്ങകളിൽ സാങ്കേതിക ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെ മേൽനോട്ടത്തിൽ നല്ലതൊഴുപ്പ് തെരഞ്ഞെടുത്ത് സീൽ ചെയ്യുന്നു. ഇപ്രകാരം സീൽ ചെയ്ത വിത്തുതേങ്ങ കൃഷി വകുപ്പിനു കീഴിലുള്ള വിവിധ ഫാമുകളിൽ പാക്കി തൈകളാക്കുന്നതിന് വേണ്ടി നൽകുന്നു. മാതൃവൃക്ഷമായി കുറിയയിനം തെരഞ്ഞെടുത്തുകൊണ്ട് സങ്കരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തി ഡിXടി</p>

		<p>വിത്തുതേങ്ങയും മാതുവൃക്ഷമായി നെടിയയിനം തെങ്ങുകൾ തെരഞ്ഞെടുത്ത് സങ്കരണം നടത്തി ടിXഡി വിത്തുതേങ്ങയും ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്നു. കാസറഗോഡ് ജില്ലയിലെ തീരപ്രദേശങ്ങളായ തൈക്കടപ്പുറം, അഴിത്തല എന്നീ പ്രദേശങ്ങളിലും തൃശ്ശൂർ ജില്ലയിലെ ചാവക്കാട്, അയ്യന്തോൾ, നാട്ടിക എന്നിവിടങ്ങളിലും മലപ്പുറം ജില്ലയിലെ പെരുമ്പടപ്പു പ്രദേശത്തുമുള്ള കർഷകരുടെ തെരഞ്ഞെടുത്ത മാതുവൃക്ഷങ്ങളിൽ സങ്കരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തിയാണ് ഹൈബ്രിഡ് വിത്തുതേങ്ങ ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നത്. കുറിയ ഇനം മാതു വൃക്ഷങ്ങളുടെ ലഭ്യത കുറവായതിനാൽ, സംസ്ഥാനത്തുടനീളം ലഭ്യമായ കുറിയ ഇനം മാതു വൃക്ഷങ്ങളിൽ നിന്നും കൃഷിഭവൻ ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെ മേൽനോട്ടത്തിൽ പരമാവധി വിത്തുതേങ്ങ സംഭരിയ്ക്കുന്നു. പശ്ചിമതീര നെടിയയിനം വിത്തു തേങ്ങ (WCT)കുറ്റാടി മേഖലയിലെ കാവിലം പാറ, മരുതോംകര, കായക്കൊടി, ചക്കിട്ടപ്പാറ, കോട്ടൂർ, കായണ്ണ, പനങ്ങാട്, കൂരാച്ചുണ്ട് പ്രദേശങ്ങളിലെ തെരഞ്ഞെടുത്ത 60,000-ത്തിലധികം മാതുവൃക്ഷങ്ങളിൽ നിന്നും, തൃശ്ശൂർ ജില്ലയിലെ 10,000ലധികം മാതുവൃക്ഷങ്ങളിൽ നിന്നും, കാസറഗോഡ് ജില്ലയിലെ ഉദുമ, വലിയ പറമ്പ, നീലേശ്വരം പ്രദേശങ്ങളിലെ 4000-ലധികം മാതുവൃക്ഷങ്ങളിൽ നിന്നുമാണ് ശേഖരിക്കുന്നത്.</p>
(ബി)	<p>പ്രസ്തുത വിഷയത്തെപ്പറ്റി കേരകർഷകരിൽ ബോധവൽക്കരണം നടത്തുമോയെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ; വിശദാംശങ്ങൾ നൽകുമോ?</p>	<p>(ബി) കോഴിക്കോട് ജില്ലയിലെ വടകര വിത്തുവികസന യൂണിറ്റ്, തൃശ്ശൂർ ജില്ലയിലെ ചാവക്കാട് വിത്തുവികസന യൂണിറ്റ്, കണ്ണൂർ ജില്ലയിലെ ചാലോട് ടിXഡി പോളിനേഷൻ യൂണിറ്റ് എന്നിവയുടെ മേൽനോട്ടത്തിലാണ് വിത്തുതേങ്ങ സംഭരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുന്നത്. ഓരോ വർഷവും വിത്തുതേങ്ങ സംഭരണ സീസൺ ആരംഭിയ്ക്കുന്നതിന് മുന്നോടിയായി പ്രസ്തുത സ്ഥാപനങ്ങൾ മുഖേന കേരകർഷകരുടെ യോഗം വിളിച്ചുചേർത്ത്, മേൽ വിഷയത്തിൽ ബോധവൽക്കരണം നടത്തിവരുന്നു. കൂടാതെ കുറിയയിനം മാതുവൃക്ഷങ്ങൾ തെരഞ്ഞെടുക്കുന്നതിനും, അവയിൽ നിന്നും വിത്തുതേങ്ങ സംഭരിയ്ക്കുന്നതിനും കൃഷിഭവൻ ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെ മേൽനോട്ടത്തിൽ കർഷകർക്ക് പരിശീലനം നൽകുന്നു.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ