

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ**

നാലാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത  
ചോദ്യം നമ്പർ: 3144.

13-03-2017 ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

**കട്ടനാട്ടിലെ നെൽ കൃഷി സുഗമമാക്കാൻ പുതിയ പദ്ധതികൾ**

**ചോദ്യം**

ശ്രീ.തോമസ് ചാണ്ടി

**മറുപടി**

ശ്രീ. വി.എസ്. സുനിൽകുമാർ  
(കൃഷി വകുപ്പ് മന്ത്രി)

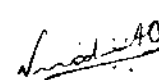
<p>(എ) കട്ടനാട്ടിലെ നെൽകൃഷി സുഗമമാക്കാൻ എന്തെല്ലാം പുതിയ പദ്ധതികളാണ് സ്വീകരിച്ച് വരുന്നത്;</p>	<p>(എ) 1. അടിസ്ഥാന സൗകര്യ വികസനത്തിന് ഊന്നൽ നൽകിക്കൊണ്ട് ആർ.കെ.വി.വൈ./ ആർ.ഐ.ഡി.എഫ്./ പി.എം.കെ.എസ്.വൈ. എന്നീ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.</p> <p>2. പാടശേഖരങ്ങൾക്ക് കൊയ്ത്ത് മെതിയന്ത്രങ്ങൾ/ട്രാക്ടർ/പവർ ടില്ലർ എന്നിവ SMAM പദ്ധതി പ്രകാരം നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു.</p> <p>3. നെൽകൃഷിയ്ക്ക് ഉല്പാദനോപാധി സബ്സിഡിയായി സുസ്ഥിര നെൽകൃഷി വികസന പദ്ധതിയിൽ ഹെക്ടറിന് 1500/ രൂപയും ആർ.കെ.വി.വൈ. പദ്ധതിയിൽ 4500/- രൂപയും നൽകിവരുന്നു. കൂടാതെ ത്രിതല പഞ്ചായത്തുകളുടെ പദ്ധതി വിഹിതവും ഉപയോഗിക്കുന്നു.</p> <p>4. സസ്യസംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് കെ.സി.പി.എം. മക്കോമ്പ് നെല്ല് ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, ആത്മ വിള ആരോഗ്യ പരിപാലന ക്ലിനിക് എന്നിവയുടെ സേവനം ഉറപ്പുവരുത്തുന്നുണ്ട്.</p> <p>5. കൃഷിനാശം സംഭവിച്ചിട്ടുള്ളത് അപ്പപ്പോൾ തിട്ടപ്പെടുത്തി സഹായധനം നൽകുന്നുണ്ട്.</p> <p>6. 2016-17 മുതൽ കൃഷിനാശം വേഗത്തിൽ തിട്ടപ്പെടുത്തുന്നതിനായി UAV (ഡ്രോൺ) സാങ്കേതിക വിദ്യ ഉപയോഗപ്പെടുത്തി</p>
--	---

	<p>നഷ്ടപരിഹാരം കൃത്യസമയത്ത് നൽകി.</p> <p>7. മുത്ത, വരനെല്ലു, ഇലകരിച്ചിൽ എന്നിവയ്ക്ക് സ്പെഷൽ കോമ്പൻസേഷൻ പാക്കേജ് അനുവദിച്ചു.</p> <p>8. മടവീഴ്യിൽ നശിച്ച മട പുനർ നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള സാമ്പത്തിക സഹായം അനുവദിച്ചു.</p> <p>9. വിള ഇൻഷുറൻസ് സഹായം അനുവദിച്ചു. തരിശുനില കൃഷി പരമാവധി സ്ഥലത്ത് ഏർപ്പെടുത്തി.</p> <p>10. കട്ടനാടിനെ പ്രത്യേക കാർഷിക മേഖലയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി സമഗ്ര വികസനത്തിനായുള്ള പദ്ധതി 2017-18 കാലയളവിൽ ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു.</p>
--	---

(ബി) കീടനാശിനികളുടെ അമിത ഉപയോഗം കുറച്ച് നെൽ കൃഷിക്കു ജൈവ കീട നിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ അവലംബിക്കുന്നതിനു നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ;

(ബി) കട്ടനാട്ടിന്റെ പ്രത്യേക പരിസ്ഥിതി കണക്കിലെടുത്ത് പാടശേഖരങ്ങളിലെ അമിത കീടനാശിനി പ്രയോഗം നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനും നല്ല കൃഷിമുറകൾ അവലംബിക്കുന്നതിനുമുള്ള സാങ്കേതിക പരിജ്ഞാനം കർഷകർക്ക് യഥാസമയം നൽകുന്നതിനുള്ള പ്രത്യേക നിർദ്ദേശം ബന്ധപ്പെട്ട പ്രിൻസിപ്പൽ കൃഷി ഓഫീസർമാർക്ക് നൽകിയിട്ടുണ്ട്. കീടരോഗ നിയന്ത്രണത്തിന് സ്വീകരിക്കേണ്ട വിള പരിപാലന മുറകൾ യഥാസമയം സ്വീകരിക്കുന്നതിനും സംയോജിത കീടരോഗ നിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ സംബന്ധിച്ചും കർഷകരെ ബോധവൽക്കരിക്കുന്നുണ്ട്. ശത്രു കീടങ്ങളെ ഉപയോഗിച്ചുള്ള കീട നിയന്ത്രണത്തിന് പ്രാധാന്യം നൽകുന്നതിനും രാസകീടനാശിനികളുടെ ഉപയോഗം ഒഴിവാക്കാൻ കഴിയാത്ത സാഹചര്യത്തിൽ നിർദ്ദിഷ്ട അളവിൽ ശുപാർശ ചെയ്യപ്പെട്ടിട്ടുള്ള കീടനാശിനികൾ മാത്രം ഉപയോഗിക്കുന്നതിനും നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുണ്ട്. ജൈവകീടരോഗ നിയന്ത്രണോപാധികളായ ട്രൈകോകാർ ഡ്സ്, സൂഡോമോണാസ്, ട്രൈകോഡർമ എന്നിവയുടെ ഉപയോഗം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനും നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. കീടരോഗ നിരീക്ഷണത്തിനും, കീടരോഗ നിയന്ത്രണത്തിനുമുള്ള മാർഗ്ഗങ്ങൾ മുൻകൂട്ടി

	<p>അവലംബിക്കുന്നതിനുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ യഥാസമയം കർഷകർക്ക് ലഭ്യമാക്കുന്നതിനും മകോവ് കീട നിരീക്ഷണ കേന്ദ്രത്തിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിനും നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈ കേന്ദ്രത്തോടനുബന്ധിച്ച് ഒരു ഫിറമോൺ ലൂർ ഉല്പാദന കേന്ദ്രം ആരംഭിക്കുകയും നെല്ലിനെ ബാധിക്കുന്ന തണ്ടുതൂരപ്പന്റെ നിയന്ത്രണത്തിനുള്ള ഫിറമോൺ ലൂർ ഉല്പാദിപ്പിച്ച് പരീക്ഷണാടിസ്ഥാനത്തിൽ പാടശേഖരങ്ങളിൽ ഈ കെണികൾ ഉപയോഗിക്കുകയും ചെയ്തുവരുന്നു. ഇപ്രകാരം വിവിധ മാർഗ്ഗങ്ങളിലൂടെ രാസകീടനാശിനികളുടെ ഉപയോഗം ഘട്ടം ഘട്ടമായി കുറച്ചുകൊണ്ട് വരുന്നതിനാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടിട്ടുള്ളത്.</p>
<p>(സി) കട്ടനാട്ടിലെ തരിശ് നിലങ്ങൾ കൃഷി യോഗ്യമാക്കാൻ കർഷകർക്ക് മതിയായ പ്രോത്സാഹനം നൽകുമോ?</p>	<p>(സി) തരിശുനില നെൽകൃഷി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനായി ഹെക്ടറിന് 30000 രൂപ നിരക്കിൽ (ഭൂമി കൃഷി ചെയ്യാനായി വിട്ടുകൊടുക്കുന്ന ഉടമസ്ഥന് ഹെക്ടറിന് 5000/- രൂപയും കർഷകന് കൃഷി ചെയ്യുകൾക്കായി 25000 രൂപ എന്ന കണക്കിന്) നൽകി കൃഷി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നുണ്ട്. കൂടാതെ ആവശ്യമായ അടിസ്ഥാന സൗകര്യം ഒരുക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ നടപടികളും സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.</p>

  
 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ