

**പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ**  
**പതിനാലാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം.5458

28.07.2015 ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

**കാർഷിക മേഖലയിൽ സ്വീകരിച്ച രോഗനിവാരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ**

**ചോദ്യം**

ശ്രീമതി. കെ.എസ്. സലീഖ

**ഉത്തരം**

ശ്രീ.കെ.പി. മോഹനൻ  
(കൃഷിയും മൃഗസംരക്ഷണവും അച്ചടിയും  
സ്റ്റേഷനറിയും വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) കേരള സംസ്ഥാനം ഇന്ന് നാളികേര മേഖലയിലും നെല്ലുല്പാദന മേഖലയിലും കർഷകർക്ക് കൃഷി നാശങ്ങൾ സഹിക്കാൻ ശേഷിയില്ലാത്തതു മൂലവും, കാർഷിക മേഖലയിൽ തെങ്ങുകൾക്ക് ഉണ്ടാകുന്ന രോഗനിവാരണത്തിന് വേണ്ടുന്ന മരുന്നുകളോ സംരക്ഷണമോ ലഭിക്കാത്തതു മൂലം കൃഷിനാശം സംഭവിക്കുന്നതും മൂലവും കൃഷിയിൽ നിന്നും പിന്നാക്കം പോകുന്നതും ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടുവോ; എങ്കിൽ കർഷകരെ സഹായിക്കാൻ കാർഷിക മേഖലയിൽ സ്വീകരിച്ച രോഗനിവാരണ പ്രവർത്തനങ്ങളും സർക്കാർ സഹായങ്ങളും എന്ത് എന്ന് 2011 മുതൽ 2015 വരെയുള്ള സർക്കാർ പ്രവർത്തനങ്ങൾ എന്ത് എന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ ;

(എ) നാളികേര മേഖലയിലും നെല്ലുല്പാദന മേഖലയിലും കർഷകർ പിന്നോക്കം പോകുന്നത് കൃഷി നാശം, രോഗനിവാരണത്തിന് മരുന്നുകളോ സംരക്ഷണമോ ലഭിക്കാത്ത കാരണങ്ങൾകൊണ്ട് അല്ല, മറിച്ച് വിദഗ്ദ്ധ തൊഴിലാളികളുടെ ലഭ്യത കുറവ്, ന്യായമായ വില ലഭിക്കാത്തത് തുടങ്ങിയ മറ്റു പ്രശ്നങ്ങൾ കാരണമാണ്. തെങ്ങിനെ സംബന്ധിച്ചിടത്തോളം തെക്കൻ ജില്ലകളിൽ കാറ്റു വീഴ് രോഗവും വടക്കൻ ജില്ലകളിൽ കൂമ്പു ചീയൽ രോഗവുമാണ് മാതൃകയായി കണ്ടു വരുന്നത്. ശാസ്ത്രീയ രീതിയിലുള്ള പരിചരണ മുറകൾ അനുവർത്തിച്ചാൽ കാറ്റു വീഴ് രോഗത്തിന്റെ തീവ്രത കുറച്ച് ഉല്പാദനം മെച്ചപ്പെടുത്താൻ സാധിക്കും. കൂമ്പു ചീയൽ രോഗം ആരംഭത്തിൽ തന്നെ കണ്ടെത്താൻ സാധിച്ചാൽ കേടു വന്ന ഭാഗം ചെത്തി മാറ്റി ബോർഡോ കഴമ്പ് പുരട്ടി സംരക്ഷിച്ചാൽ തെങ്ങിനെ രക്ഷപ്പെടുത്താൻ സാധിക്കും. ഇതിനാവശ്യമായ മരുന്നുകൾ മാർക്കറ്റിൽ ലഭ്യമാണ്. പലപ്പോഴും വിദഗ്ദ്ധ തൊഴിലാളികളുടെ ലഭ്യത കുറവും പ്രതികൂല കാലാവസ്ഥയും കാരണമാണ് ശരിയായ സമയത്ത് നിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ സ്വീകരിക്കുവാൻ കർഷകർക്ക് സാധിക്കാതെ വരുന്നത്. കീടരോഗ നിയന്ത്രണത്തിന് കർഷകരെ സഹായിക്കുന്നതിനായി നടപ്പിലാക്കുന്ന പ്രധാന പ്രവർത്തനങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

1. വിളകൾക്ക് പെട്ടെന്നുണ്ടാകുന്ന കീടരോഗബാധ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനും രോഗ വ്യാപനം തടഞ്ഞ് വിളകളെ സംരക്ഷിക്കുന്നതിനുമായി കണ്ടിജൻസി പ്രോഗ്രാമിൽ 200 ലക്ഷം രൂപ 2015-16 ൽ

വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ജില്ലാതലത്തിൽ ശാസ്ത്രജ്ഞരും ഉദ്യോഗസ്ഥരും അടങ്ങുന്ന വിദഗ്ദ്ധ സംഘം രോഗബാധിത പ്രദേശങ്ങൾ സന്ദർശിച്ച് നിർദ്ദേശിക്കുന്ന മരുന്ന് തളിക്കുന്നതിന് മരുന്നിന്റെ വിലയും കൂലിയും പദ്ധതി പ്രകാരം നൽകുന്നു.

2. വിള ആരോഗ്യ പരിപാലന പദ്ധതി പ്രകാരം പ്ലാന്റ് ഹെൽത്ത് ക്ലിനിക്കുകൾ, പെസ്റ്റ് സർവ്വെ ലൈസൻസ് ഗ്രൂപ്പുകൾ എന്നിവയിലൂടെ രോഗബാധ സംബന്ധിച്ചും നിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ സംബന്ധിച്ചും കർഷകർക്ക് ആവശ്യമായ ഉപദേശങ്ങളും നിർദ്ദേശങ്ങളും നൽകുന്നുണ്ട്.

3. കട്ടനാട് മേഖലയിൽ നെൽകൃഷിയെ ബാധിക്കുന്ന കീടരോഗങ്ങൾ ഫീൽഡ് തല നിരീക്ഷണത്തിലൂടെ കണ്ടെത്തി കർഷകർക്ക് ആവശ്യമായ മുന്നറിയിപ്പുകളും നിർദ്ദേശങ്ങളും മകൊമ്പ് ആസ്ഥാനമായുള്ള കീട നിരീക്ഷണ കേന്ദ്രം (Kerala Centre for Pest Management) മുഖേന നൽകുന്നുണ്ട്.

4. കൃഷി വകുപ്പിന്റെ കീഴിൽ മണ്ണുത്തിയിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന സ്റ്റേറ്റ് ബയോ കൺട്രോൾ ലാബിൽ നിന്നും കീടരോഗ നിയന്ത്രണത്തിനുള്ള ജൈവിക നിയന്ത്രണോപാധികളായ സ്യൂഡോമോണാസ്, ടൈക്കോഡർമ, ടൈക്കോകാർഡ്സ്, ബ്യൂവേറിയ മുതലായവ ആവശ്യമനുസരിച്ച് ഉല്പാദിപ്പിച്ച് ന്യായമായ നിരക്കിൽ കർഷകർക്ക് നേരിട്ടും കൃഷി ഭവൻ മുഖേനയും ലഭ്യമാക്കുന്നുണ്ട്.

5. കൃഷി വകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കുന്ന എല്ലാ വിള പരിപാലന/വികസന പദ്ധതികളിലും കീടരോഗനിവാരണവും ഒരു ഘടകമായി ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

6. വിളനാശം സംഭവിക്കുന്ന കർഷകർക്ക് കേന്ദ്ര സംസ്ഥാന ദുരന്ത നിവാരണ പദ്ധതിയിലൂടെയും വിള ഇൻഷുറൻസ് പദ്ധതിയിലൂടെയും ധനസഹായം നൽകി വരുന്നു.

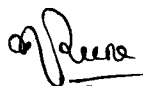
(ബി) ഈ സർക്കാർ കാലയളവിൽ 2011 മുതൽ (ബി) 2015 വരെ ഓരോ വർഷവും സംസ്ഥാനത്ത് കേര കൃഷിയും നെൽ കൃഷിയും മറ്റു കൃഷികളും എത്ര ഹെക്ടർ സ്ഥലങ്ങളിൽ നടത്തിയെന്നും എത്ര കർഷകർ എത്ര തുകയുടെ കൃഷിനാശങ്ങൾക്ക് വിധേയമായി എന്നും ഓരോ വർഷവും രോഗാണു മൂലവും മറ്റും എത്ര കേര വൃക്ഷങ്ങൾ സർക്കാർ ധനസഹായം

2011 മുതൽ നടത്തിയ കേരകൃഷിയുടെയും നെൽകൃഷിയുടെയും വിശദാംശം ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

വർഷം	വിസ്തീർണ്ണം (ഹെക്ടറിൽ)	
	കേരകൃഷി	നെൽകൃഷി
2011-12	820867	208161

കൈപ്പറ്റിയും അല്ലാതെയും മുറിച്ചു മാറ്റുകയുണ്ടായിരുന്നോ വ്യക്തമാക്കുമോ ?

2012-13	798162	197277
2013-14	808647	199611
സംസ്ഥാനത്ത് 2011 മുതൽ 2015 വരെയുണ്ടായ കൃഷി നാശത്തിന്റെ വർഷം തിരിച്ചുള്ള കണക്ക് ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.		
<b>വർഷം</b>	<b>കർഷകരുടെ എണ്ണം</b>	<b>തിട്ടപ്പെടുത്തിയ നാശനഷ്ടം ഇക (ലക്ഷം രൂപയിൽ)</b>
2011-12	66254	5620.599
2012-13	75631	12193.201
2013-14	76080	16378.315
2014-15	75083	12512.543
2011-12 മുതൽ 2014-15 വരെയുള്ള കാലയളവിൽ മുറിച്ചു മാറ്റിയ തെങ്ങിന്റെ എണ്ണം ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.		
<b>വർഷം</b>	<b>മുറിച്ചു മാറ്റിയ തെങ്ങിന്റെ എണ്ണം</b>	
2011-12	6,09,986	
2012-13	9,18,972	
2013-14	3,37,000	
2014-15	1,17,448	

  
 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

