

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ
ഏഴാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം. 1729

11.02.2013 ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

വരൾച്ചമൂലം കൃഷിനാശം സംഭവിച്ച കർഷകർക്കുള്ള ആശ്വാസപദ്ധതികൾ

ചോദ്യം	മറുപടി
<p>ശ്രീ. റോഷി അഗസ്റ്റിൻ ശ്രീ.എം.വി. ശ്രേയാംസ് കുമാർ ഡോ. എൻ. ജയരാജ് ശ്രീ. പി.സി. ജോർജ്</p>	<p>ശ്രീ.കെ.പി.മോഹനൻ (ബഹു. കൃഷിയും മൃഗസംരക്ഷണവും അച്ചടിയും സ്റ്റേഷനറിയും വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
<p>(എ) സംസ്ഥാനത്ത് വരൾച്ചമൂലം സംഭവിച്ചിട്ടുള്ള കൃഷി നാശത്തിന്റെ തോത് എത്രയെന്ന് കണക്കാക്കിയിട്ടുണ്ടോ; വിശദാംശങ്ങൾ നൽകുമോ;</p>	<p>(എ) ഉണ്ട്. സംസ്ഥാനത്ത് വരൾച്ച മൂലം 3219.78 കോടി രൂപയുടെ കൃഷിനാശം സംഭവിച്ചിട്ടുണ്ട്. ജില്ല തിരിച്ചുള്ള കണക്കുകൾ അനുബന്ധമായി ചേർക്കുന്നു.</p>
<p>(ബി) വരൾച്ചയെ അതിജീവിച്ച് കൃഷിയിടങ്ങൾ സംരക്ഷിക്കുന്നതിന് എന്തെല്ലാം കരുതൽ നടപടികളാണ് സർക്കാർ കൈക്കൊണ്ടിട്ടുള്ളത്; വിശദാംശങ്ങൾ നൽകുമോ;</p>	<p>(ബി) കർഷകർ മൂപ്പ് കുറഞ്ഞ വിത്തിനങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് കൃഷി ചെയ്യാനും ജലസേചന പദ്ധതിയുടെ വാലറ്റുപ്രദേശങ്ങളിൽ നെൽകൃഷി ഒഴിവാക്കി ചോളം, പയർ തുടങ്ങിയ ജലം കുറച്ച് വേണ്ട വിളകൾ കൃഷി ചെയ്യാനും നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ എല്ലാ കർഷകരും വിള ഇൻഷുറൻസ് പദ്ധതിയിൽ അംഗമാകാനും നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ജലസേചനം സുഗമമാക്കുന്നതിന് തോടുകളും ചാലുകളും ആഴം കൂട്ടുന്നതിനും മണ്ണും ചെളിയും നിറഞ്ഞവ വൃത്തിയാക്കുന്നതിനും നടപടി സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു. വരൾച്ചയുടെ ആഘാതം ലഘൂകരിക്കുന്നതിനുള്ള വിവിധ മാർഗ്ഗങ്ങളെ പറ്റി കർഷകർക്ക് ബോധവൽക്കരണവും സാങ്കേതിക ഉപദേശവും നൽകുന്നുണ്ട്. അനുയോജ്യമായ സ്ഥലങ്ങളിൽ ചെക്ക് ഡാമുകൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിന് ജില്ലാ കളക്ടറുമായി ആലോചിച്ച് നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്. കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം മൂലം കാർഷിക വിളകൾ കണ്ടൊകുന്ന പ്രശ്നങ്ങൾ പരിഹരിക്കുന്നതിനായി ഒരു കർമ്മപദ്ധതി തയ്യാറാക്കുന്നതിന് കൃഷി വകുപ്പിലെ ഉദ്യോഗസ്ഥരും കൃഷി ശാസ്ത്രജ്ഞരും ഉൾപ്പെടുന്ന ഒരു കമ്മിറ്റി രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. തുലാവർഷത്തിൽ മഴ ലഭിക്കാത്തതിനാൽ വരൾച്ചയുണ്ടായ സാഹചര്യത്തിൽ 7.01.13 ൽ പ്രസ്തുത കമ്മിറ്റി</p>

കൃഷി ഡയറക്ടറുടെ അധ്യക്ഷതയിൽ കൂടുകയും താഴെപ്പറയുന്ന നടപടികൾ സ്വീകരിക്കാൻ എല്ലാ പ്രിൻസിപ്പൽ കൃഷി ഓഫീസർമാർക്കും നിർദ്ദേശം നൽകുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

ഹൃസ്വകാല നടപടികൾ

1. നശിച്ച കൃഷി പുനരുദ്ധരിക്കാൻ വീണ്ടും വിതയ്ക്കുന്നതിന് വിത്ത് സംഭരിച്ച് വയ്യാം.
2. വിളയുടെ വളർച്ചയുടെ നിർണ്ണായകഘട്ടങ്ങളിൽ മാത്രം (ജലം ഏറ്റവും കൂടുതൽ ആവശ്യമുള്ള സമയത്ത്) ജലസേചനം നടത്താം.
3. കട്ടനാട് പോലുള്ള മേഖലകളിൽ മണ്ണിന്റെ അമ്ലത്വം കുറയ്ക്കുന്നതിന് കമ്മായം ചേർത്തു കൊടുക്കാവുന്നതാണ്.
4. വിള പൂർണ്ണമായും നശിക്കുന്നതിന് മുമ്പ് ജലത്തിന്റെ ലഭ്യതയനുസരിച്ച് വീണ്ടും വിതയ്ക്കുകയോ പുതിയ വിള നടുകയോ ചെയ്യാം.
5. മൂപ്പ് കുറഞ്ഞ നെൽവിത്തിനങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് കൃഷി നടപ്പിലാക്കാം.
6. തെങ്ങിൻ തോട്ടങ്ങളിലും കവുങ്ങിൻ തോട്ടങ്ങളിലും ഈർപ്പസംരക്ഷണത്തിന് പുതയിടിൽ (ഓർഗാനിക് മൾച്ചിംഗ്), തൊണ്ട് മണ്ണിനടിയിലാക്കൽ എന്നിവ നടത്താവുന്നതാണ്.

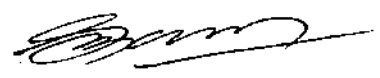
ദീർഘകാലനടപടികൾ

1. വരൾച്ചയെ ചെറുത്തുനിൽക്കാൻ ശേഷിയുള്ള വിത്തിനങ്ങൾ വികസിപ്പിച്ചെടുക്കുകയും ഓരോ പ്രദേശത്തും അനുയോജ്യമായ ഇനങ്ങളെ കണ്ടെത്തുകയും ചെയ്യുക.
2. ജലസേചനസൗകര്യങ്ങൾ വർദ്ധിപ്പിക്കാനുതകുന്ന തരത്തിൽ പുതിയ ടെക്നോളജികൾ ആവിഷ്കരിക്കുക.
3. മഴക്കാലത്ത് ലഭ്യമാകുന്ന ജലം സംഭരിക്കുന്നതിനുള്ള ജലസംഭരണികൾ, മഴക്കുഴികൾ എന്നിവ നിർമ്മിക്കുക.
4. തുള്ളി ജലസേചനം (ഡ്രിപ്പ് ഇറിഗേഷൻ) നടപ്പിലാക്കുക.
5. തണ്ണീർത്തടങ്ങളെ നാശോന്മുഖമാകാതെ നിലനിർത്തുന്നതിന് നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുക.

- 6. കാലാവസ്ഥാധിഷ്ഠിത വിള ഇൻഷുറൻസ് പദ്ധതിക്ക് വേണ്ടത്ര പ്രചാരണം നൽക.
- 7. നെൽകൃഷിയിൽ എസ്.ആർ.ഐ ടെക് നിക് (ഒറ്റത്താർ നെൽകൃഷി) പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുക.
- 8. ജൈവകൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുക.

(സി) വരൾച്ചയെ തുടർന്ന് കൃഷിനാശം സംഭവിച്ച കർഷകർക്ക് എന്തെല്ലാം ആശ്വാസ പദ്ധതികൾ നടപ്പാക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്, വ്യക്തമാക്കുമോ?

(സി) വരൾച്ചയിൽ കൃഷിനാശമുണ്ടായിട്ടുള്ള കർഷകർക്ക് 11.06.12 ലെ ജി.ഒ.(എംഎസ്.) ന.239/2012/ഡിഎംഡി ഉത്തരവ് പ്രകാരം നഷ്ടപരിഹാരം നൽകുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു. കൂടാതെ, വിള ഇൻഷുർ ചെയ്തിട്ടുള്ള കർഷകർക്ക് സംസ്ഥാന വിള ഇൻഷുറൻസ് പദ്ധതി പ്രകാരം ആനുകൂല്യം നൽകുന്നതാണ്.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ



അനുബന്ധം .

ജില്ല	കൃഷിനാശം ബാധിച്ച പ്രദേശം (ഹെക്ടറിൽ)	ബാധിച്ച കർഷകർ	കണക്കാക്കിയിട്ടുള്ള നഷ്ടം (രൂപയിൽ)
തിരുവനന്തപുരം	29935	26644	9,03,89,40,000
കൊല്ലം	1925.11	2312	25,06,29,400
ആലപ്പുഴ	33936	7550	3,01,38,00,000
പത്തനംതിട്ട	1780	252	57,99,00,000
കോട്ടയം	1267	520	5,06,80,000
ഇടുക്കി	4265.05	2773	38,33,58,600
എറണാകുളം	50	127	1,20,50,000
തൃശ്ശൂർ	890	120	3,56,00,000
പാലക്കാട്	7583	9453	68,40,40,000
മലപ്പുറം	2127	260	46,17,60,000
കോഴിക്കോട്	5	112	2,00,000
വയനാട്	63929	38125	17,66,01,55,000
കണ്ണൂർ	427.5	153	1,71,00,000
കാസർഗോഡ്	240	112	96,00,000
ആകെ	148359.7	88513	32,19,78,13,000


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

൫