

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പതിമൂന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം.3442

11-12-2018-ലെ മറുപടിയ്ക്ക്

പ്രളയത്തെ തുടർന്ന് തോട്ടം മേഖല നേരിടുന്ന പ്രശ്നങ്ങൾ

ചോദ്യം		മറുപടി	
ശ്രീ.എം. വിൻസെന്റ് ശ്രീ.ഹൈബി ഈഡൻ ശ്രീ.വി.എസ്.ശിവകുമാർ ശ്രീ.ഷാഫി പറമ്പിൽ		ശ്രീ.വി.എസ്. സുനിൽ കുമാർ (കൃഷി വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	പ്രളയത്തെ തുടർന്ന് തോട്ടം മേഖല നേരിടുന്ന പ്രശ്നങ്ങൾ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;	(എ)	ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. 2018-19 ജൂലൈ-ആഗസ്റ്റ് മാസങ്ങളിലുണ്ടായ അതിവർഷവും തുടർന്നുണ്ടായ വെള്ളപ്പൊക്കവും മണ്ണിടിച്ചിലും കാർഷികമേഖലയിൽ വ്യാപകമായ നഷ്ടമാണ് വരുത്തിയിട്ടുള്ളത്. തോട്ടം മേഖലയിൽ ഈ നഷ്ടം വളരെ പ്രകടമാണ്. ഇത്തരം വിളകൾ എല്ലാം ബഹുവർഷ വിളകളായതിനാൽ പ്രധാനമായും രണ്ട് തരത്തിൽ നഷ്ടമുണ്ടായി. മൂന്നു മുതൽ ഏഴു വർഷം വരെ കൃഷി ചെയ്ത് ഉത്പാദനം ലഭിച്ച തുടങ്ങിയ ഘട്ടത്തിലാണ് ഇവയിൽ നാശനഷ്ടമുണ്ടായത്. ലഭിച്ചുകൊണ്ടിരുന്ന വരുമാനം പെട്ടെന്നു നിലയ്ക്കുമ്പോഴുണ്ടാകുന്ന ആഘാതം വളരെ വലുതാണ്. ഇതോടൊപ്പം കാർഷികവായ്പ എടുത്തു കൃഷിചെയ്യുന്നവരെ സംബന്ധിച്ച വായ്പ തിരിച്ചടക്കുവാൻ സാധിക്കാത്ത സാഹചര്യം സംജാതമായി. വീണ്ടും ഈ വിളകളുടെ കൃഷി ആരംഭിച്ച് ഉത്പാദനം ലഭിക്കുന്ന ദീർഘ കാലയളവിൽ കർഷകന് വരുമാനമൊന്നും ലഭിക്കുന്നില്ല. പുതിയ കൃഷിക്ക് തുടക്കത്തിൽ ആവശ്യമായ മൂലധനം കണ്ടെത്തുവാനും കർഷകർക്ക് ബുദ്ധിമുട്ടുണ്ടാകുന്നു. കാർഷികവായ്പ്പകളിന്മേലുള്ള ജപ്തി നടപടികൾക്ക് അനുവദിച്ച മോറട്ടോറിയം ഇത്തരം കർഷകർക്ക് വലിയ ആശ്വാസമാണ് നൽകിയിട്ടുള്ളത്. <p>കുരുമുളക്, ഏലം, ജാതി, ഗ്രാമ്പൂ, തെങ്ങ്, കവുങ്ങ്, റബ്ബർ, ഇഞ്ചി, മഞ്ഞൾ തുടങ്ങി കേരളത്തിലെ പ്രധാന തോട്ടവിളകളെ വെള്ളപ്പൊക്കം ഗുരുതരമായി ബാധിച്ചിട്ടുണ്ട്. വെള്ളക്കെട്ട് മൂലം വൻതോതിൽ വിളനാശം സംഭവിച്ചു. ഏലത്തോട്ടങ്ങൾ, റബ്ബർ, കവുങ്ങ് തൈകൾ മുതലായവയിൽ ഇത് വളരെ പ്രകടമാണ്. മഴക്കാലത്തു നടത്തുന്ന റെയിൻ</p>

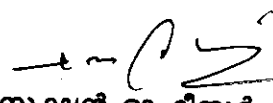
ഗാർഡ് ഉപയോഗിച്ചുള്ള ടാപിംഗ് റബ്ബറിന് ഉയർന്ന വില ലഭിക്കുന്ന സീസണാണ്. ഈ മാർഗ്ഗം വെള്ളപ്പൊക്കം മൂലം നടപ്പാക്കുവാൻ സാധിച്ചില്ല. തോട്ടം തൊഴിലാളികളെ സംബന്ധിച്ച് തൊഴിൽ ദിനങ്ങൾ നഷ്ടപ്പെട്ടത് കാരണം കടുത്ത സാമ്പത്തിക പ്രതിസന്ധിയിലാണ്. മണ്ണിടിച്ചിൽ നിലവിലുള്ള കൃഷിയിൽ പൂർണ്ണമായ നാശമുണ്ടാക്കിയതിനു പുറമെ ഭൂമിയുടെ കിടപ്പിൽ മാറ്റമുണ്ടാക്കി. ഇവിടങ്ങളിൽ ഭൂമി പുനരുദ്ധാരണ, മണ്ണ് സംരക്ഷണ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ച ശേഷം മാത്രമേ കൃഷി പുനരാരംഭിക്കുവാൻ സാധിക്കുകയുള്ളൂ. വെള്ളപ്പൊക്കത്തോടൊപ്പം അമിതമായ മണ്ണ്, ചെളി അടിഞ്ഞതുമൂലം മേൽമണ്ണിന്റെ ഭൗതിക രാസ ഘടനയിൽ മാറ്റമുണ്ടാക്കി. മണ്ണിന്റെ അമ്ലതം കുറയ്ക്കുന്നതിന് സബ്സിഡി നിരക്കിൽ കുമ്മായം വിതരണം ചെയ്യുന്നുണ്ട്.

പ്രളയനാത്തരം തോട്ട വിളകളിൽ കാണപ്പെടുന്ന കീട-രോഗ ബാധകളാണ് മറ്റൊരു പ്രശ്നം. കവുങ്ങു കൃഷിയിൽ മഹാളി രോഗം, ഗ്രാമ്പൂ, ജാതി മരങ്ങളുടെ ഉണക്കം, കരുമുളകിൽ ബോറർ ആക്രമണം എന്നിവ വർദ്ധിച്ച തോതിൽ കാണപ്പെടുന്നു. ഇവ പരിഹരിക്കുന്നതിന് ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ ടീം തോട്ടങ്ങൾ സന്ദർശിച്ച് പരിഹാര മാർഗ്ഗങ്ങൾ നിർദ്ദേശിച്ചു. നിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ അവലംബിക്കുന്നതിനു കൃഷിവകുപ്പിൽനിന്നും ധനസഹായം നൽകുന്നു. ജലസേചനം തോട്ടവിളകൾക്ക് അത്യന്താപേക്ഷിതമാണ്. ജലസേചനാവശ്യത്തിന് ഉപയോഗിച്ചു കൊണ്ടിരുന്ന പമ്പ്സെറ്റുകൾ, ജലസേചന സംവിധാനങ്ങൾ എന്നിവ പലയിടങ്ങളിലും നശിച്ചുപോയിട്ടുണ്ട്. പുതിയ പമ്പ്സെറ്റുകൾ വാങ്ങുന്നതിന് കൃഷിവകുപ്പ് മുഖേന പ്രത്യേക ധനസഹായം നൽകുന്നതിന് അനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

(ബി) പ്രളയം സൃഷ്ടിച്ച പ്രതിസന്ധിയിൽ നിന്നും കരകയറാൻ ഭൂമിയുടെ ഘടനയിൽ മാറ്റം വരുത്താതെ മറ്റു വിളകളും കൃഷി ചെയ്യാൻ അനുമതി നൽകുന്നതിന് ആലോചിക്കുന്നുണ്ടോ;

(ബി) കേരളത്തിന്റെ കാലാവസ്ഥയ്ക്കും ആവാസവ്യവസ്ഥയ്ക്കും അനുയോജ്യമായ വിളകൾ നിലവിലുള്ള നിയമങ്ങൾക്കു വിധേയമായി കൃഷി ചെയ്യാവുന്നതാണ്.

<p>(സി) പ്രളയത്തിന്റെ പശ്ചാത്തലത്തിൽ പശ്ചിമഘട്ട കൃഷി പരിസ്ഥിതി സൗഹൃദമാക്കാൻ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുമോ?</p>	<p>(സി) പ്രളയത്തിന്റെ പശ്ചാത്തലത്തിൽ കർഷകർക്ക് വർദ്ധിച്ച വരുമാനം ലഭിക്കുന്നതോടൊപ്പം സുസ്ഥിരവും ആവാസവ്യവസ്ഥയ്ക്കു കോട്ടം തട്ടാതെയുള്ള കൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുക എന്നതാണ് കൃഷിവകുപ്പിന്റെ കാഴ്ചപ്പാട്.</p>
--	---


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ
