

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പതിനാറാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത
ചോദ്യം നമ്പർ: 1559.

01-11-2019 ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

പ്രളയത്തിനുശേഷമുള്ള നെല്ലിന്റെ ഉല്പാദനം

ചോദ്യം

ശ്രീ.കെ.സി.ജോസഫ്

മറുപടി

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

(എ) കഴിഞ്ഞ വർഷത്തെ പ്രളയത്തിൽ ലഭിച്ചവന്ന എക്കൽ കട്ടനാടൻ മേഖലയിൽ നെൽകൃഷിക്ക് സഹായകരമാണെന്ന വസ്തുത ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;

(ബി) പ്രളയത്തിന് ശേഷം നെല്ലിന്റെ ഉല്പാദനത്തിൽ ഗണ്യമായ വർദ്ധനവ് ഉണ്ടായിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ വിശദാംശം നൽകുമോ?

(എ) & (ബി)

ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. പ്രളയശേഷം കട്ടനാടൻ മേഖലയിൽ മണ്ണിന്റെ അമ്ലതയും, ലവണാംശവും നെൽകൃഷിക്ക് ഏറ്റവും അനുയോജ്യമായ തരത്തിൽ ആകുകയും പ്രളയജലത്തോടൊപ്പം വന്നിരുന്ന എക്കലിന്റെ സാന്നിദ്ധ്യം കൊണ്ട് ജൈവിക കാർബണിന്റെ അളവും ജൈവാംശവും വർദ്ധിക്കുകയും ചെയ്തതിനാൽ നെല്ലിന്റെ ഉല്പാദനക്ഷമതയും ഉല്പാദനവും വർദ്ധിച്ചു. നെല്ലിന്റെ ശരാശരി ഉല്പാദനക്ഷമത പത്തനംതിട്ട ജില്ലയിൽ 5.2 ടണ്ണും ആലപ്പുഴ ജില്ലയിൽ 7.5 ടണ്ണും കോട്ടയം ജില്ലയിൽ 6.7 ടണ്ണും ആയി വർദ്ധിച്ചു. കട്ടനാടൻ പ്രദേശത്ത് ആകെ കൃഷി ചെയ്ത 50503.073 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് നിന്നും 3,58,644.47 ടൺ നെല്ല് ഉല്പാദിപ്പിച്ചു.

പ്രളയത്തിനു മുൻപ് (2017-18 സാമ്പത്തിക വർഷം) ശരാശരി നെല്ലിന്റെ ഉല്പാദനക്ഷമത പത്തനംതിട്ട ജില്ലയിൽ 4.75 ടണ്ണും ആലപ്പുഴ ജില്ലയിൽ 4.36 ടണ്ണും കോട്ടയം ജില്ലയിൽ 4.72 ടണ്ണും ആയിരുന്നു. കട്ടനാടൻ പ്രദേശത്ത് പ്രളയത്തിനു ശേഷം 85265.47 ടൺ നെല്ലിന്റെ ഉല്പാദനവർദ്ധനവ് ഉണ്ടാക്കാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്.


2018 ജൂലൈ ആഗസ്റ്റ് മാസങ്ങളിലുണ്ടായ മഹാ പ്രളയത്തിൽ 35000 ഹെക്ടർ നെൽകൃഷി നശിച്ചിരുന്നു. സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ സമയോചിതമായ ഇടപെടലും വിത്തും മറ്റു ഉല്പാദനോപാധികളും യഥാസമയം ലഭ്യമാക്കുകയും ചെയ്തതിനാൽ 2,02,985 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് പ്രളയം കഴിഞ്ഞയുടൻ തന്നെ കൃഷിയിറങ്ങുന്നതിന് സാധ്യമായി. 100% സബ്സിഡിയിൽ കർഷകർക്ക് ആവശ്യമായ നെൽ വിത്ത് നൽകി. പ്രളയാനന്തര കൃഷിക്കും തുടർന്നുള്ള മുണ്ടകൻ/പുഞ്ച കൃഷിക്കുമായി

5650.85 ടൺ വിത്ത് ഇത്തരത്തിൽ സൗജന്യമായി വിതരണം ചെയ്യുകയുണ്ടായി. 75% സബ്സിഡി നിരക്കിൽ കമ്മായവും വിതരണം ചെയ്തു. പ്രളയബാധിത പ്രദേശങ്ങളിൽ വെള്ളം പമ്പു ചെയ്തു മാറ്റുന്നതിനായി പമ്പിങ്ങ് സബ്സിഡി വിതരണത്തിലെ വ്യവസ്ഥകളിൽ മാറ്റം വരുത്തുകയും, വൈദ്യുതി ലൈനുകൾ പുനഃസ്ഥാപിക്കുകയും, പെട്ടി പറ മോട്ടോറുകൾ മോട്ടോർത്തറ പമ്പുഹൗസുകൾ എന്നിവയെല്ലാം യുദ്ധകാലാടിസ്ഥാനത്തിൽ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ നടത്തുകയോ പുനഃസ്ഥാപിക്കുകയോ ചെയ്തു. 17213 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് നിന്നും പ്രളയത്തിൽ വന്നടിഞ്ഞ മണ്ണു നീക്കം ചെയ്യുന്നതിനായി 21 കോടി രൂപ കർഷകർക്ക് നൽകിയാണ് നെൽ വയലുകൾ കൃഷിയോഗ്യമാക്കിയത്. ചെറുതും വലുതുമായ മടവീണ 138 ബണ്ടുകൾ പുനർനിർമ്മിച്ചു. കോട്ടയം, എറണാകുളം, തൃശൂർ, കണ്ണൂർ, കാസർഗോഡ് ജില്ലകളിൽ പെട്ടെന്നുണ്ടായ കീടബാധയും (pest outbreak) യഥാസമയം നടപടികൾ സ്വീകരിച്ച് നിയന്ത്രണ വിധേയമാക്കാൻ സാധിച്ചു.

2015-16 സാമ്പത്തിക വർഷം ഉണ്ടായിരുന്ന 196870 ഹെക്ടർ നെൽകൃഷിയിൽ നിന്നും 2017-18 ൽ 2,20,449 ഹെക്ടറായി വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ സാധിച്ചു. 2018 ലെ പ്രളയത്തിൽ ഒരു സീസണിൽ 35000 ഹെക്ടർ നെൽകൃഷി പൂർണ്ണമായും നഷ്ടപ്പെട്ടിട്ടും 2018-19 സാമ്പത്തിക വർഷം 2,02,985 ഹെക്ടർ നെൽകൃഷി നിലനിറുത്താൻ സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്. പ്രളയത്തെ തുടർന്ന് മണ്ണിന്റെ ഘടനയിലുണ്ടായ മാറ്റങ്ങളെക്കുറിച്ച് വിശകലനം ചെയ്ത് അഗ്രിക്കൾച്ചർ യൂണിവേഴ്സിറ്റി നൽകിയ റിപ്പോർട്ടിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ കൃഷി ഇറക്കിയതിനാൽ ഉല്പാദനത്തിൽ ഗണ്യമായ വർദ്ധനവ് ഉണ്ടായിട്ടുണ്ട്. ഹെക്ടറിന് പരമാവധി 9.5 ടൺ വരെ ഉല്പാദനം ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.

വിളനാശം സംഭവിച്ച കർഷകർക്ക് വിളകൾക്കുള്ള നാശത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ എസ്.ഡി.ആർ.എഫ് ഫണ്ടും, സംസ്ഥാന വിഹിതവും ചേർന്നുള്ള നഷ്ടപരിഹാരം നൽകുന്നതാണ്. ഇൻഷുർ ചെയ്ത വിളകൾക്ക് പുനരാവിഷ്കരിച്ച സംസ്ഥാന വിള ഇൻഷുറൻസ് പദ്ധതി മുഖേന നഷ്ടപരിഹാരം നൽകി വരുന്നു. കൂടാതെ കൃഷിയിടത്തിൽ അടിഞ്ഞുകൂടിയ മണ്ണും ചെളിയും നീക്കം ചെയ്യുന്നതിനും ഉരുൾപൊട്ടി കൃഷിയിടം ഒലിച്ചുപോയി നഷ്ടം ഉണ്ടായതിനും.

കേടുവന്ന പമ്പുസെറ്റുകളുടെ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾക്കും
ബണ്ടുകളുടെ പുനർ നിർമ്മാണത്തിനും
കൃഷിയിടങ്ങളിലെ വെള്ളക്കെട്ട് മാറ്റുന്നതിനുമായി
എസ്.ഡി.ആർ.എഫ് ഫണ്ടിൽ നിന്നും
നഷ്ടപരിഹാരം നൽകുന്നുണ്ട്. കൂടാതെ
കേന്ദ്രാവിഷ്കൃത പദ്ധതികളായ പ്രധാനമന്ത്രി
ഫസൽ ഭീമ യോജന, കാലാവസ്ഥാധിഷ്ഠിത വിള
ഇൻഷുറൻസ് പദ്ധതി എന്നിവ മുഖേനയും
നഷ്ടപരിഹാരം നൽകി വരുന്നുണ്ട്.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ