

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പതിനാറാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത
ചോദ്യം നമ്പർ: 5059.

15-11-2019 ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

നെൽകർഷകരെ സഹായിക്കുന്നതിനായി പ്രത്യേക പാക്കേജ്

ചോദ്യം

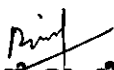
ശ്രീ.കെ. ബാബു

മറുപടി

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

<p>(എ) ഇക്കഴിഞ്ഞ കാലവർഷക്കെടുതിയിൽ നെൽകർഷകർക്കുണ്ടായ നാശനഷ്ടങ്ങളെ സംബന്ധിച്ച് സർക്കാർ പഠനം നടത്തിയിട്ടുണ്ടോ;</p>	<p>(എ) പ്രകൃതിക്ഷോഭം മൂലമുണ്ടായ കൃഷി നാശത്തിന്റെ വിവരങ്ങൾ ഓരോ ജില്ലയും സ്റ്റാർട്ട് software വഴി നൽകിക്കൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്. 15.10.2019 വരെയുള്ള കണക്ക് പ്രകാരം കാലവർഷ കെടുതിയിൽ 18664.30 ഹെക്ടർ നെൽ കൃഷി നഷ്ടപ്പെട്ടതായി കണക്കാക്കിയിട്ടുണ്ട്.</p>
<p>(ബി) കാലവർഷവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് നെല്ലുല്പാദനത്തിൽ എത്ര ശതമാനം കുറവാണ് വന്നിട്ടുള്ളതെന്ന് വിശദമാക്കുമോ;</p>	<p>(ബി) കാലവർഷവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് നെല്ലുല്പാദനത്തിൽ കുറവു വന്നിട്ടില്ല. മാത്രമല്ല, ഉല്പാദനക്ഷമതയിലെ വർധനവു കാരണം ഉല്പാദനം വർദ്ധിക്കുകയാണ് ചെയ്തത്.</p> <p>പ്രളയശേഷം കട്ടനാടൻ മേഖലയിൽ മണ്ണിന്റെ അമ്ലതയും ലവണാംശവും നെൽകൃഷിക്ക് ഏറ്റവും അനുയോജ്യമായ തരത്തിൽ ആകുകയും പ്രളയജലത്തോടൊപ്പം വന്നിടത്ത എക്കലിന്റെ സാന്നിദ്ധ്യം കൊണ്ട് ജൈവിക കാർബണിന്റെ അളവും ജൈവാംശവും വർദ്ധിക്കുകയും ചെയ്തതിനാൽ നെൽകൃഷിക്ക് ഗുണകരമായ ഫലമുണ്ടായി. നെല്ലിന്റെ ഉല്പാദന ക്ഷമതയും ഉല്പാദനവും വർദ്ധിച്ചു.</p> <p>മണ്ണിനുണ്ടായ മാറ്റത്തോടൊപ്പം പ്രളയശേഷമുള്ള നെൽകൃഷി പുനരുജ്ജീവന പ്രവർത്തനത്തിൽ കൃഷിവകുപ്പ് കർഷകരോടൊപ്പം തോളോടുതോൾ ചേർന്നു വിത്തുമുതൽ വിപണി വരെ ഇടപെടുകയും ചെയ്തു. പ്രളയത്തിൽ അടിഞ്ഞുകൂടിയ മണ്ണും മറ്റും നീക്കം ചെയ്യുന്നതിനും ചാലുകളും തോടുകളും വൃത്തിയാക്കുന്നതിനും പമ്പുസെറ്റുകളും പെട്ടി പറ മുതലായവ നന്നാക്കുകയോ പുന:സ്ഥാപിക്കുകയോ ചെയ്യുന്നതിനും ബണ്ടുകൾ നന്നാക്കുന്നതിനും കൃഷിവകുപ്പ് സമയബന്ധിതമായി നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു. ഊർജ്ജിത മണ്ണുപരിശോധന</p>

	<p>കാമ്പയിനുകൾ സംഘടിപ്പിച്ചു 100% സബ്സിഡിയിൽ യുദ്ധകാലാടിസ്ഥാനത്തിൽ ഗുണമേന്മയുള്ള നെൽ വിത്ത് വിതരണം ചെയ്തു. എല്ലാ ഉല്പാദനോപാധികളും നിർദ്ദേശാനുസരണം യഥാസമയം ലഭ്യമാക്കുകയും ചെയ്തു. കീടരോഗ നിയന്ത്രണത്തിനും കൃഷി ഉദ്യോഗസ്ഥർ കർഷകരോടൊപ്പം നിന്നു.</p> <p>മണ്ണിനങ്ങായ മാറ്റവും കൃഷി വകുപ്പിന്റെ സാങ്കേതിക ഇടപെടലുകളും സമയബന്ധിതമായി നൽകിയ ഉല്പാദനോപാധികളും കാരണം നെല്ലിന്റെ ഉല്പാദനക്ഷമത വർദ്ധിക്കുകയുണ്ടായി. 2016-17 ൽ 682004.69 മെട്രിക് ടൺ നെല്ലായിരുന്നു ഉല്പാദിപ്പിച്ചത്. 2017-18 ൽ 814546.88 മെട്രിക് ടൺ ആയി വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ സാധിച്ചു. 2018-19 ൽ പ്രകൃതിക്ഷോഭം മൂലം വിസ്തൃതിയിൽ ഗണ്യമായ കുറവുണ്ടായിട്ടും 864143.98 മെട്രിക് ടൺ നെല്ല് ഉല്പാദിപ്പിക്കാൻ സാധിച്ചു. 2016 ലെ ഉല്പാദനത്തേക്കാൾ 26.7% വർദ്ധനവ് ഉണ്ടായിട്ടുണ്ട്.</p>
<p>(സി) നെൽകർഷകർക്കുണ്ടായ ഭീമമായ നഷ്ടം കണക്കിലെടുത്ത് കർഷകരെ സഹായിക്കുന്നതിനായി പ്രത്യേക പാക്കേജ് പ്രഖ്യാപിക്കുമോ;</p>	<p>(സി) നെൽകൃഷി ഇപ്പോൾ ലാഭകരമാണ്. നെൽകൃഷി ചെയ്യുന്ന കർഷകർക്ക് ലഭിക്കുന്ന ആനുകൂല്യങ്ങളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ അനുബന്ധമായി ചേർക്കുന്നു.</p>
<p>(ഡി) നിലവിൽ ഇതുസംബന്ധിച്ച് എന്തെങ്കിലും നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; ഉണ്ടെങ്കിൽ വിശദാംശം നൽകുമോ?</p>	<p>(ഡി) & (സി)</p>


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

അനുബന്ധം

ASSISTANCE GIVEN FOR PADDY CULTIVATION (Area - One Hectare)					
Sl. No.	Component	Amount (₹)			Specialty Rice Cultivation
		Normal Cultivation	Fallow land cultivation	Upland cultivation	
A	RICE DEVELOPMENT				
1	Rice Development / RKVY	5500			
2	Production Incentive	1000			
3	Operational cost for padasekhara samithy	360			
4	Cultivation expenses by LSGD	17500		17500	17500
5	Lime	5400	5400	5400	5400
6	Fallow land Cultivation		30000		
7	Upland Paddy Cultivation			13600	
8	Specialty Rice Cultivation				10000
9	Free electricity (no area limit)*				
	TOTAL	29760	35400	36500	32900
* Electricity charge exemption is given for paddy cultivation without any area limit Paddy seed given free of cost					
B	CROP LOSS COMPENSATION				
1	Natural calamity	13500	13500	13500	13500
2	State crop insurance	35000	35000	35000	35000
	TOTAL	48500	48500	48500	48500

C	PADDY PROCUREMENT				
	5000kg @ Rs.25.30/kg	126500	126500	126500	126500

D	REGISTERED SEED GROWERS PROGRAM (RSGP)	
	Cost of Seed Production per hectare (as worked out by KSSDA)	135250
a)	Assistance given for seed production	
1	Seed Cost (80kg/ha @ Rs.40/kg)	3200
2	Sustainable Development Assistance	5500
3	Lime	5400
4	NFSM	4500
5	Production Bonus	1000
6	Cultivation expenses through LSG	17500
	Total	37100

b)	SEED PROCUREMENT	
	For seeds processed in the field 5000kg/ha (Rs.31/kg)	155000
	For seeds processed in processing plant (Rs.34/kg)	170000

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ