

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പതിമൂന്നാം സമ്മേളനം



നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം.3490

11-12-2018-ലെ മറുപടി

ചെങ്ങന്നൂരിൽ കാർഷിക എൻജിനീയറിംഗ് വിഭാഗത്തിന്റെ സേവനങ്ങൾ

<u>ചോദ്യം</u>		<u>മറുപടി</u>	
ശ്രീ.സജി ചെറിയാൻ		ശ്രീ.വി.എസ്. സുനിൽ കുമാർ (കൃഷി വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	പ്രളയ ദുരന്തത്തിൽ ചെങ്ങന്നൂർ മണ്ഡലത്തിൽ കൃഷി നശിച്ചവരുടെ വിവരങ്ങൾ ശേഖരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കാമോ; നഷ്ടപരിഹാരം നൽകുന്നതിൽ സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ വിവരിക്കുമോ ;	(എ)	ശേഖരിച്ചിട്ടുണ്ട്. കർഷകരുടെ നഷ്ടപരിഹാരത്തിനുള്ള അപേക്ഷകൾ സ്വീകരിച്ച് പരിശോധന നടത്തി 8817 കർഷകർക്കായി 3,19,77,737/- രൂപ അനുവദിച്ചു നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ബാക്കി നഷ്ടപരിഹാര തുക അക്കൗണ്ടിലേയ്ക്ക് നൽകുന്നതിനാവശ്യമായ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.
(ബി)	കർഷകർക്കുണ്ടായ നഷ്ടങ്ങളുടെ കണക്കുകൾ കൃഷിഭവൻ അടിസ്ഥാനത്തിൽ നൽകാമോ;	(ബി)	വിളതിരിച്ചുള്ള നാശനഷ്ടത്തിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ അനുബന്ധമായി ചേർക്കുന്നു.
(സി)	കാർഷിക എൻജിനീയറിംഗ് വിഭാഗത്തിന്റെ സേവനങ്ങൾ പ്രളയത്തിനു ശേഷം ചെങ്ങന്നൂരിൽ എത്രമാത്രം കാര്യക്ഷമമായിരുന്നത് വിവരിക്കാമോ;	(സി)	പ്രളയശേഷം കേടായ മോട്ടോറുകൾ പരിശോധിക്കുന്നതിനും പുനർജ്ജന്വി പരിപാടിയിൽ മെഷീനറികൾ റിപ്പയർ ചെയ്തു കൊടുക്കുന്നതിനും സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്. പ്രളയശേഷം നെൽകൃഷി പുനരാരംഭിക്കുന്ന വേളയിൽ മാനാർ കൃഷി ഭവന്റെ കീഴിൽ നാലുതോട്ട് പാടത്തും പാണ്ടനാട് മേലൂർപ്പുടവ് ഫുലക്കളം പാടത്തും ഉണ്ടായ മടവീഴ് പരിശോധിക്കുകയും അടിയന്തിരമായി വേണ്ട സാങ്കേതികോപദേശം നൽകുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഇവ പൂർത്തിയാക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് വാച്ചറുകളും ബില്ലുകളും കൃഷി ഓഫീസറുടെ സാക്ഷ്യപത്രവും സമിതിയുടെ കമ്മിറ്റി മിനിട്സും സമർപ്പിക്കുന്നതിന് നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ചെങ്ങന്നൂർ അഗ്രോ സർവ്വീസ് സെന്റർ പരിശോധിക്കുകയും കേടായ മെഷീനറികൾ കൃഷി എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയറുടെ ആഫീസിൽ നന്നാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ നടന്നുവരുന്നു.

<p>(ഡി) പാടശേഖരങ്ങളുടെ പുറം ബണ്ട് ബലപ്പെടുത്തൽ, പമ്പ് ഹൗസ് നിർമ്മാണം, പെട്ടിപറ സ്ഥാപിക്കൽ, കേടായ മോട്ടോർ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കൽ തുടങ്ങിയ പ്രവർത്തനങ്ങൾ കൃഷി എൻജിനീയറിംഗ് വിഭാഗം എത്ര പാടശേഖരങ്ങളിൽ നടപ്പാക്കിയിട്ടുണ്ട്; വിവരിക്കാമോ?</p>	<p>(ഡി) പ്രളയശേഷം ചെങ്ങന്നൂർ നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ മാനാർ കൃഷി ഭവൻ പരിധിയിലുള്ള മൂക്കം-വാലയിൽ ബണ്ട് സംരക്ഷണത്തിനുള്ള 6,11,87,000/- രൂപയുടെ എസ്റ്റിമേറ്റ് പ്രോജക്ട് തയ്യാറാക്കുന്നതിന് സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ കേടായി പ്രവർത്തനക്ഷമമാക്കിയിട്ടുള്ള പതിനൊന്ന് മോട്ടോർ ഷെഡുകൾ പരിശോധിച്ച് പൂർത്തീകരണ സാക്ഷ്യപത്രം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.</p>
--	---


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ


Bombard m/o

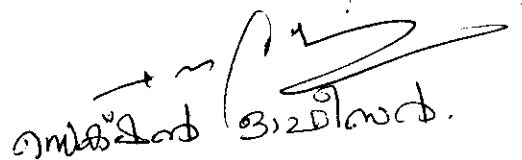
CONSOLIDATED REPORT NC 2018 13-08-2018

Reply to LA Question 3490 A,B Part

Block Chengannur

S.N.	Name of KB	Betel Vine		Banana bunched		Banana non bunched		Vegetable		Ginger		Rubber T		Rubber NT		Tapioca		Coconut N.Bearing		Paddy	
		Area (Ha)	Amount	Number	Amount	Number	Amount	Area (Ha)	Amount	Area (Ha)	Amount	Number	Amount	Number	Amount	Area (Ha)	Amount	Number	Amount	Area (Ha)	Amount
1	Ale	0.7	12600	8312	831200	24784	1858800	0.9	16650												
2	Budhanoor	0.38	28500	8750	875000	2677	125775	4.228	97078	2.46	26728					384	5712	2226	22833		
3	Chengannur	0.02	1500	6480	648000	5115	383625	0.28	3780				121	24200				9	6300		
4	Chariyandi	0.708	53100	8914	891400	9894	727080	5.42	951778				143	28600							
5	Manner			7955	795500	7240	552825	0.26	3510									64	44800		
6	Mulekuzha	2.188	149100	5385	538500	1754	131950	2.5	33750	0.72	4896	20	6000	244	48800	378	18768	187	69450.4		
7	Pandanad	0.216	16200	24076	2407600	41871	9089325	6.02	111570												
8	Pullyoor	1	75000	15750	1375000	13790	1091250	2	27000											55	742500
9	Thiruvannandoor			14580	1458000	14580	3684800	0.9	18850											3.3	44550
10	Venmony	0.548	41100	30994	3099400	29088	2102625	2.26	80510			151	45300			384	6392	407	142451		
	Total	5.76	377100	129116	12911600	147620	11078325	24.768	1252071			171	51300	508	101600	664	30872	2893	487833	58.3	787050

Tuber		Coconut seedlings 1 year		Nutmeg NB		Coconut bearing		Nutmeg B		Pepper B		Sugarcane		Areacanut		Pineapple		Coco		G.Total	
Area (Ha)	Amount	Number	Amount	Number	Amount	Number	Amount	Number	Amount	Number	Amount	Area (Ha)	Amount	Number	Amount	Area (Ha)	Amount	Area (Ha)	Amount		
21.732	147777	1788	183806	2719	407850			205	82000	4027	302025										
4.808	27254					275	192500	166	66400	1418	106390									3842708	
88.22	80482	800	83723							104	8100			7	1090				13	1300	1730129
7.86	53448	2524	259468	978	146700			567	226800	2532	189900										1242060
5.048	36638	2074	213208	156	23400			90	36000	1305	97875										3528239
1.9	12920			91	13650			18	7200												1809756
23.081	1569508	6045	621426	2404	360800			1473	589200	4274	320550	10.672	144072			1.2	22500				1053084
11	74800	1750	179900					1000	40000	3	349975					1.92	36000	319	31900		9288751
		2340	240552					827	330800	8.7	58275	19.9	268650								3795425
1.68	11424	2429	352501	1542	231900			1534	613600	3894	292050										3489977
105.53	2014251	19750	2134584	7890	1183500			5880	1992000	17557.7	1625100	30.572	412722	7	1090	3.12	58500	332	33200		6960653
																					36532658


 312012000