

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പതിമൂന്നാം സമ്മേളനം

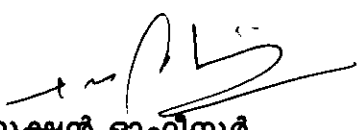
നക്ഷത്രപിന്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം.3490

11-12-2018-ലെ മറുപടിയ്ക്ക്

ചെങ്ങന്തുരിൽ കാർഷിക എൻജിനീയറിംഗ് വിഭാഗത്തിന്റെ സേവനങ്ങൾ

ചോദ്യം	മറുപടി
ശ്രീ.സജി പെരിയാൻ	ശ്രീ.വി.എസ്. സുനിൽ കമാർ (കൃഷി വകുപ്പ് മന്ത്രി)
(എ) പ്രളയ ദുരന്തത്തിൽ ചെങ്ങന്തുരിൽ മണ്ണഘടനയിൽ കൃഷി നശിച്ചവരുടെ വിവരങ്ങൾ ശേഖരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കാമോ; നഷ്ടപരിഹാരം നൽകുന്നതിൽ സ്വീകരിച്ചു നടപടികൾ വിവരിക്കാമോ;	(എ) ശേഖരിച്ചിട്ടുണ്ട്. കർഷകതട നഷ്ടപരിഹാരത്തിനുള്ള അപേക്ഷകൾ സ്വീകരിച്ച് പരിശോധന നടത്തി 8817 കർഷകർക്കായി 3,19,77,737/- തുറ അനുവദിച്ച നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ബാക്കി നഷ്ടപരിഹാര തുക അക്കാണ്ടിലേയ്ക്ക് നൽകുന്നതിനാവശ്യമായ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.
(ബി) കർഷകർക്കണ്ടായ നഷ്ടങ്ങളുടെ കണക്കുകൾ കൃഷിഭവൻ അടിസ്ഥാനത്തിൽ നൽകാമോ;	(ബി) വിളതിരിച്ചുള്ള നാശനഷ്ടത്തിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ അനുബന്ധമായി ചേർക്കുന്നു.
(സി) കാർഷിക എൻജിനീയറിംഗ് വിഭാഗത്തിന്റെ സേവനങ്ങൾ പ്രളയത്തിനും ശേഷം ചെങ്ങന്തുരിൽ മുതുമാത്രം കാര്യക്ഷമമായിരുന്നു വിവരിക്കാമോ;	(സി) പ്രളയശേഷം കേടായ മോട്ടോറുകൾ പരിശോധിക്കുന്നതിനും പുനർജജനി പരിപാടിയിൽ മെച്ചിനികൾ റിപ്പയർ ചെയ്യു കൊടുക്കുന്നതിനും സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്. പ്രളയശേഷം നെൽകൃഷി പുനരാരംഭിക്കുന്ന വേളയിൽ മാനാർ കൃഷി ഭവന്റെ കീഴിൽ നാലുതോട് പാടത്തും പാണ്ടനാട് മേലുംപുടവ് എല്ലക്കുളം പാടത്തും ഉണ്ടായ മടവിച്ച പരിശോധിക്കുകയും അടിയന്തിരമായി വേണ്ട സാങ്കേതികാപദ്ധതികൾ നൽകുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഇവ പുർത്തിയാക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് വഴച്ചുറകളും ബില്ലുകളും കൃഷി ഓഫീസുടെ സാക്ഷ്യപത്രവും സമിതിയുടെ കമ്മിറ്റി മിനിട്ടസും സമർപ്പിക്കുന്നതിന് നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ചെങ്ങന്തുരിൽ അഗ്രോ സർവീസ് സെൻ്റർ പരിശോധിക്കുകയും കേടായ മെച്ചിനികൾ കൃഷി ഒക്കീകൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയറുടെ നന്നാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ

(ഡി)	പാടശേഖരങ്ങളുടെ പുറം ബണ്ട് ബലപ്പെട്ടത്താൽ, പന്ന് ഹരസ് നിർമ്മാണം, പെട്ടിപറ സ്ഥാപിക്കൽ, കേടായ മോട്ടാർ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കൽ തുടങ്ങിയ പ്രവർത്തനങ്ങൾ കൂഷി എൻജിനീയറിംഗ് വിഭാഗം എത്ര പാടശേഖരങ്ങളിൽ നടപ്പാക്കിയിട്ടുണ്ട്; വിവരിക്കാമോ?	(ഡി)	പ്രളയശേഷം ചെങ്ങന്തുർ നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ മാനാർ കൂഷി ദവൾ പരിധിയിലുള്ള മുകു-വാലയിൽ ബണ്ട് സംരക്ഷണത്തിനുള്ള 6,11,87,000/- രൂപയുടെ എല്ലിമേറ്റ് പ്രോജക്റ്റ് തയ്യാറാക്കുന്നതിന് സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. തുടാൽ കേടായി പ്രവർത്തനക്ഷമമാക്കിയിട്ടുള്ള പതിനൊന്ന് മോട്ടാർ ഷൈഡുകൾ പരിശോധിച്ച് പൂർത്തീകരണ സാക്ഷ്യപത്രം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.
------	--	------	--


 സെക്രട്ടർ ഓഫീസർ

—

Bromborz mwo

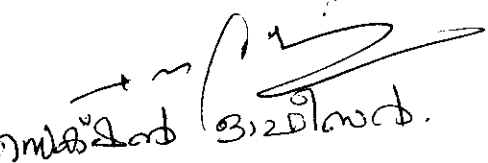
CONSOLIDATED REPORT NC 2018 13-08-2018

Reply to LA Question 3490 A,B Part

Block Chengannur

Sl. No.	Name of KB	Betel Vine		Banana bunched		Banana non bunched		Vegetable		Ginger		Rubber T		Rubber N T		Tapioca		Cocount N.Bearing		Paddy					
		Area (Ha)	Amount	Number	Amount	Number	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	3677	125775	4.228	57078	246	16728														
3	Chengannur	0.02	1500	6480	648000	5115	383625	0.28	3780							121	24200		9	6300					
4	Cheriyand	0.708	93100	8914	891400	9694	727050	5.42	951778							143	28600								
5	Manner			7925	795500	7240	532825	0.26	3510									64	44800						
6	Mulukusha	2.168	149100	5385	538500	1754	131550	2.5	33750	6.72	4896	20	6000	244	48905	370	18768	187	654584						
7	Pondanad	0.216	16200	24076	2407600	41871	3080325	6.02	111570																
8	Puliyoor	1	75000	15750	1575000	13750	1031250	2	27000									55	742500						
9	Thiruvanvandoor			14500	1450000	14500	1064500	0.9	16650									3.3	44550						
10	Venmony	0.848	41100	30994	3099400	26098	2102625	2.26	30510							151	45300								
	Total	5.76	377100	129116	12911600	147620	11078325	24.768	1252071							171	51300	506	101600	424	30872	2893	487833	58.3	787050

Tuber		Coconut seedlings 1 year		Nutmug NB		Coconut bearing		Nutmug 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	
21.792	147777	1788	183806	2719	407850			205	82000	4027	902025									3842708
4.008	27254					273	182500	186	66400	1418	106350									1730129
28.22	80482	800	83723							104	8100			7	1050			11	1300	1242060
7.386	53446	2524	259408	878	146700			567	226800	2332	189900									3528239
5.048	36638	2074	213208	156	23400			90	36000	1305	97875									1809756
1.9	12820			91	13650			18	7200							1.2	22500			1053084
23.081	1569508	6045	621426	2404	360800			1473	589200	4274	320350	10.672	144072			1.82	36000	819	31900	9288751
11	74800	1750	179900					1000	40000	3	249975									3795425
		2340	2400532					827	330800	6.7	54275	19.9	268650							3493977
1.68	11424	2429	352501	1542	231900			1334	613600	3894	292050									6968653
105.53	2014251	19750	2134584	7890	1183500			5880	1992000	17557.7	1625100	30.572	412722	7	1050	3.12	58500	332	33200	36532658



 ① m/s 2nd
 ② 2nd plant.