

Fourth Advance Estimates of Area, Production and Yield of Crops in respect of Kerala state for the year 2021-22

S. No.	Crops	Kharif			Rabi			Summer			Area - ('000 hectares)			Production - ('000 tonnes)		
		Area	production	yield kg/ha	Area	production	yield kg/ha	Area	production	yield kg/ha	Area	production	yield kg/ha			
1	Rice	49.884	125.127	2518	96.878	289.96	3000	59.1730	215.7320	3846.000	195.7350	629.8090	3218			
2	Wheat	0.000	0.000	0.000	0.0003	0.0004	1333.000	0.0010	0.0010	1000.000	0.0013	0.0014	1077.000			
3	Jowar	0.031	0.043	1387.000	0.154	0.225	1481.000	0.0090	0.0130	1444.000	0.194	0.281	1448.000			
4	Bajra															
5	Maize	0.016	0.034	2125.000	0.051	0.157	3078.000	0.0180	0.0260	1625.000	0.083	0.217	2614.000			
6	Ragi	0.081	0.097	1590.000	0.099	0.171	1727.000	0.0080	0.0110	1375.000	0.168	0.279	1661.000			
7	Small Millets	0.005	0.008	1200.000	0.028	0.033	1179.000	0.0010	0.0020	2000.000	0.034	0.041	1208.000			
8	Other grains	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.0000	0.0000	0.000	0.000	0.000	0.000			
9	Barley	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.0000	0.0000	0.000	0.000	0.000	0.000			
	Total Coarse Cereals	49.797	125.307		87.2103	269.5364		59.2080	215.7850		195.2153	630.6284				
10	Tur	0.028	0.045	1607.000	0.149	0.248	1664.000	0.0040	0.0060	1500.000	0.181	0.299	1652.000			
	Urad (a)	0.002	0.002	1000.000	0.216	0.179	829.000	0.1800	0.1320	733.000	0.398	0.313	786.000			
	Moong (b)	0.000	0.000	0.000	0.013	0.015	789.000	0.1210	0.0740	612.000	0.140	0.089	636.000			
	Horse Gram (c)	0.001	0.001	1000.000	0.005	0.004	800.000	0.0120	0.0090	750.000	0.018	0.014	778.000			
11	Gram Total (a+b+c)	0.003	0.003	1000.000	0.240	0.198	825.000	0.3130	0.2150	687.000	0.566	0.416	748.000			
12	Other Pulses	0.001	0.004	4000.000	0.115	0.272	2365.000	0.5860	0.4800	819.000	0.702	0.756	1077.000			
	Total Foodgrains	49.829	125.359		87.714	290.254		60.111	216.466		197.654	632.099				
13	Groundnut	0.054	0.071	1315.000	0.053	0.070	1321.000	0.0120	0.0160	1333.000	0.119	0.157	1319.000			
14	Castorseed							0.0000	0.0000	0.000	0.000	0.000	0.000			
15	Nigerseed							0.0000	0.0000	0.000	0.000	0.000	0.000			
16	Sesamum	0.001	0.001	1000.000	0.002	0.0020	1000.000	0.5810	0.1580	272.000	0.584	0.1610	376.000			
	Rapeseed & Mustard	0.0001	0.0001	1000.000	0.002	0.002	1000.000	0.0000	0.0000	0.000	0.0021	0.0021	1000.000			
18	Linseed			0.000				0.0000	0.0000	0.000	0.0000	0.0000	0.000			
19	Safflower	0.000	0.000	0.000	0.00000	0.00000	0.000	0.0000	0.0000	0.000	0.000	0.000	0.000			
20	Sunflower	0.0002	0.0003	1500.000	0.0005	0.0006	1200.000	0.0020	0.00040	0.000	0.0027	0.0013	1286.000			
	Total Oilseeds	0.0553	0.0724		0.0575	0.0745		0.5950	0.1744		0.7078	0.3214				
21	Cotton @	0.000	0.000	0.000	0.004	0.022	935.000	0.0000	0.0000	0.000	0.004	0.022	935.000			
22	Jute	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.0000	0.0000	0.000	0.000	0.000	0.000			
23	Mesta	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.0000	0.0000	0.000	0.000	0.000	0.000			
24	Sanhamp	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.0000	0.0000	0.000	0.000	0.000	0.000			
	MISCELLANEOUS CROPS															
25	Sugarcane *	0.271	3.350	12362.000	0.353	3.921	11108.000	0.2900	4.6310	15969.000	0.914	11.902	13022.000			
26	Guarseed	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.0000	0.0000	0.000	0.000	0.000	0.000			
27	Tobacco	0.000	0.000	0.000	0.003	0.005	1667.000	0.0000	0.0000	0.000	0.003	0.005	1667.000			
28	potato	0.396	5.296	13374.000	0.033	0.433	13121.000	0.0030	0.0480	16000.000	0.432	5.777	13373.000			
29	Garlic	0.191	1.004	5257.000	0.002	0.010	5000.000	0.001	0.0050	5000.000	0.194	1.019	5253.000			

@ Production in '000 bales of 170 kgs.

* Production in canegur

The crops Bajra, barley, castorseed, nigerseed, rapeseed, linseed, safflower, jute, guarseed, Mesta and Sanhamp have not been cultivated extensively

DIRECTOR