

**AREA, PRODUCTION AND YIELD OF OILSEED CROPS FROM 2004-05 TO 2015-16**

**All India Summary**

A=Area in Lakh hectares, P=Production in Lakh Tonnes and Y=yield in Kg/ha

Sl. No.	Crop	Season		2004-05	2005-06	2006-07	2007-08	2008-09	2009-10	2010-11	2011-12	2012-13	2013-14	2014-15	2015-16
1	Groundnut	Kharif	A	57.863	57.397	47.803	53.121	52.858	46.160	49.774	43.161	39.313	46.454	40.135	38.378
			P	52.621	62.979	32.942	73.624	56.171	38.523	66.438	51.268	31.873	80.580	59.305	53.675
			Y	909	1097	689	1386	1063	835	1335	1188	811	1735	1478	1399
		R/S	A	8.541	9.963	8.348	9.799	8.791	8.615	8.787	9.477	7.897	8.595	7.552	7.586
			P	15.123	16.954	15.693	18.201	15.510	15.763	16.220	18.368	15.079	16.559	14.712	13.659
			Y	1771	1702	1880	1857	1764	1830	1846	1938	1909	1927	1948	1801
		Total	A	66.404	67.360	56.151	62.920	61.649	54.775	58.563	52.635	47.219	55.049	47.687	45.963
			P	67.744	79.933	48.635	91.825	71.681	54.286	82.658	69.636	46.954	97.139	74.017	67.333
			Y	1020	1187	866	1459	1163	991	1411	1323	994	1765	1552	1465
2	Soybean	Kharif	A	75.712	77.075	83.287	88.817	95.108	97.348	96.010	101.092	108.408	117.164	109.108	116.046
			P	68.763	82.735	88.508	109.682	99.054	99.645	127.337	122.136	146.665	118.608	103.738	85.698
			Y	908	1073	1063	1235	1041	1024	1326	1208	1353	1012	951	738
3	Rapeseed Mustard	Rabi	A	73.164	72.765	67.900	58.255	62.981	55.880	69.005	58.937	63.626	66.457	57.991	57.456
			P	75.931	81.312	74.378	58.336	72.007	66.081	81.788	66.038	80.289	78.767	62.824	67.967
			Y	1038	1117	1095	1001	1143	1183	1185	1120	1262	1185	1083	1183
		Kharif	A	8.731	9.194	8.604	7.619	6.615	5.677	3.153	2.602	2.740	2.481	2.052	1.578
			P	4.311	4.558	3.655	4.628	3.571	2.144	1.918	1.474	1.463	1.541	1.109	0.663
			Y	494	496	425	607	540	378	608	566	534	621	541	420
R/S	A	12.875	14.202	13.044	11.497	11.513	9.088	6.137	4.717	5.565	4.234	3.846	3.294		
	P	7.556	9.832	8.620	10.003	8.009	6.363	4.593	3.693	3.979	3.499	3.233	2.300		
	Y	587	692	661	870	696	700	748	783	715	826	841	698		
Total	A	21.606	23.396	21.648	19.116	18.128	14.765	9.290	7.320	8.305	6.715	5.898	4.868		
	P	11.867	14.390	12.275	14.631	11.580	8.507	6.511	5.166	5.441	5.039	4.353	2.963		
	Y	549	615	567	765	639	576	701	706	655	750	738	609		
5	Safflower	Rabi	A	3.691	3.646	3.770	3.203	2.946	2.878	2.439	2.504	1.835	1.777	1.749	1.275
			P	1.736	2.286	2.403	2.245	1.892	1.788	1.505	1.453	1.085	1.134	0.901	0.530
			Y	470	627	637	701	642	621	617	580	591	638	515	416
6	Castor	Kharif	A	7.430	8.642	6.284	7.869	8.662	7.349	8.804	14.708	12.335	10.632	10.894	10.607
			P	7.934	9.907	7.623	10.536	11.710	10.089	13.504	22.950	19.636	17.266	18.700	17.518
			Y	1068	1146	1213	1339	1352	1373	1534	1560	1592	1624	1717	1652
7	Sesamum	Kharif	A	18.440	17.232	17.032	17.991	18.091	19.420	20.832	19.014	17.059	16.789	17.461	19.509
			P	6.741	6.411	6.184	7.569	6.403	5.885	8.929	8.103	6.852	7.146	8.278	8.501
			Y	366	372	363	421	354	303	429	426	402	426	474	436
8	Linseed	Rabi	A	4.487	4.368	4.365	4.679	4.080	3.420	3.592	3.226	2.963	2.931	2.855	2.628
			P	1.697	1.725	1.679	1.634	1.692	1.537	1.465	1.525	1.485	1.417	1.546	1.254
			Y	378	395	385	349	415	449	408	473	501	484	541	477
9	Niger	Kharif	A	4.299	4.144	4.690	4.076	3.934	3.755	3.711	3.644	3.104	2.987	2.321	2.517
			P	1.122	1.080	1.209	1.095	1.170	0.999	1.077	0.981	1.009	0.978	0.762	0.743
			Y	261	261	258	269	297	266	290	269	325	328	328	295
10	Total Oilseeds	Kharif	A	172.475	173.684	167.7	179.493	185.268	179.709	182.284	184.221	182.959	196.507	181.971	188.634
			P	141.492	167.67	140.121	207.134	178.079	157.285	219.203	206.912	207.498	226.118	191.892	166.797
			Y	820	965	836	1154	961	875	1203	1123	1134	1151	1055	884
		R/S	A	102.758	104.944	97.427	87.433	90.311	79.881	89.960	78.861	81.886	83.995	73.993	72.239
			P	102.043	112.109	102.773	90.419	99.110	91.532	105.571	91.077	101.917	101.376	83.217	85.711
			Y	993	1068	1055	1034	1097	1146	1174	1155	1245	1207	1125	1186
11	Oilseeds G. Total		A	275.233	278.628	265.127	266.926	275.579	259.590	272.244	263.082	264.845	280.502	255.964	260.873
			P	243.535	279.779	242.894	297.553	277.189	248.817	324.774	297.989	309.415	327.494	275.108	252.508
			Y	885	1004	916	1115	1006	958	1193	1133	1168	1168	1075	968

**AREA, PRODUCTION AND YIELD OF OILSEED CROPS FROM 2004-05 TO 2015-16**

**State:- Andhra Pradesh**

A=Area in Lakh hectares, P=Production in Lakh Tonnes and Y=yield in Kg/ha

Sl. No.	Crop	Season		2004-05	2005-06	2006-07	2007-08	2008-09	2009-10	2010-11	2011-12	2012-13	2013-14	2014-15	2015-16
1	Groundnut	Kharif	A	16.054	16.150	11.070	15.000	15.000	10.110	13.170	10.340	10.430	10.860	8.040	6.820
			P	12.485	9.120	3.330	20.360	10.412	3.890	8.580	3.559	5.400	6.810	3.300	5.980
			Y	778	565	301	1357	694	385	651	344	518	627	410	877
		R/S	A	2.360	2.610	2.270	2.950	2.660	2.900	1.096	1.020	1.150	0.900	0.700	0.930
			P	3.910	4.540	4.100	5.680	5.129	6.170	2.496	2.265	2.404	2.003	1.630	2.030
			Y	1657	1739	1806	1925	1928	2128	2277	2221	2090	2226	2329	2183
		Total	A	18.414	18.760	13.340	17.950	17.660	13.010	14.266	11.360	11.580	11.760	8.740	7.750
			P	16.395	13.660	7.430	26.040	15.541	10.060	11.076	5.824	7.804	8.813	4.930	8.010
			Y	890	728	557	1451	880	773	776	513	674	749	564	1034
2	Soybean	Kharif	A	0.769	0.980	1.030	0.880	1.420	1.560	0.020	0.020	0.010	2.450	0.010	0.010
			P	1.205	1.910	1.560	1.730	1.940	1.290	0.003	0.040	0.030	3.950	0.020	0.020
			Y	1567	1949	1515	1966	1366	827	155	1990	2990	1612	2000	2000
3	Rapeseed Mustard	Rabi	A	0.040	0.060	0.050	0.060	0.060	0.040	0.060	0.070	0.040	0.050	0.060	0.010
			P	0.010	0.020	0.030	0.030	0.040	0.020	0.034	0.047	0.020	0.030	0.030	0.010
			Y	250	333	600	500	667	500	572	667	500	600	500	1000
4	Sunflower	Kharif	A	1.430	1.310	1.280	1.160	0.890	0.920	0.380	0.149	0.170	0.180	0.110	0.070
			P	0.790	0.460	0.520	0.730	0.570	0.350	0.280	0.090	0.130	0.140	0.060	0.050
			Y	552	351	406	629	640	380	737	605	765	779	545	714
		R/S	A	3.330	3.130	3.180	3.100	3.300	2.580	1.590	1.190	0.970	0.620	0.390	0.200
			P	2.110	2.520	2.770	3.640	2.690	2.350	0.990	0.910	0.590	0.540	0.340	0.180
			Y	634	805	871	1174	815	911	623	765	608	870	872	900
		Total	A	4.760	4.440	4.460	4.260	4.190	3.500	1.970	1.339	1.140	0.800	0.500	0.270
			P	2.900	2.980	3.290	4.370	3.260	2.700	1.270	1.000	0.720	0.680	0.400	0.230
			Y	609	671	738	1026	778	771	645	747	632	850	800	852
5	Safflower	Rabi	A	0.190	0.170	0.140	0.160	0.130	0.140	0.010	0.000	0.000	0.080	0.010	
			P	0.080	0.080	0.090	0.120	0.060	0.060	0.010	0.000	0.000	0.060	0.010	
			Y	421	471	643	750	462	429	1000			750	1000	
6	Castor	Kharif	A	2.710	3.450	2.020	1.990	1.590	1.480	0.840	1.620	1.105	0.726	0.480	0.510
			P	1.050	1.400	0.870	1.290	0.810	0.640	0.700	0.167	0.525	0.386	0.270	0.290
			Y	387	406	431	648	509	432	833	103	475	532	563	569
7	Sesamum	Kharif	A	2.100	1.160	1.140	1.130	0.800	0.900	0.982	0.523	0.440	0.458	0.850	0.530
			P	0.380	0.290	0.290	0.270	0.190	0.200	0.190	0.130	0.124	0.169	0.280	0.140
			Y	181	250	254	239	238	222	193	249	282	370	329	264
8	Linseed	Rabi	A	0.040	0.040	0.030	0.010	0.010	0.010	0.010		0.000	0.010		
			P	0.010	0.010	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000	0.005		
			Y	250	250	333							480		
9	Niger	Kharif	A	0.161	0.160	0.140	0.130	0.130	0.080	0.100	0.070	0.080	0.090	0.070	0.070
			P	0.064	0.060	0.050	0.050	0.050	0.030	0.040	0.030	0.060	0.050	0.032	0.030
			Y	398	375	357	385	385	375	400	429	750	556	450	429
10	Total Oilseeds	Kharif	A	23.224	23.210	16.680	20.290	19.830	15.050	15.492	12.722	12.235	14.764	9.560	8.010
			P	15.974	13.240	6.620	24.430	13.972	6.400	9.793	4.016	6.269	11.505	3.962	6.510
			Y	688	570	397	1204	705	425	632	316	512	779	414	813
		R/S	A	5.960	6.010	5.670	6.280	6.160	5.670	2.766	2.280	2.160	1.660	1.160	1.140
			P	6.120	7.170	7.000	9.470	7.919	8.600	3.530	3.222	3.014	2.638	2.010	2.220
			Y	1027	1193	1235	1508	1286	1517	1276	1413	1395	1589	1733	1947
11	Oilseeds G. Total		A	29.184	29.220	22.350	26.570	25.990	20.720	18.258	15.002	14.395	16.424	10.720	9.150
			P	22.094	20.410	13.620	33.900	21.891	15.000	13.323	7.238	9.283	14.143	5.972	8.730
			Y	757	698	609	1276	842	724	730	482	645	861	557	954

**AREA, PRODUCTION AND YIELD OF OILSEED CROPS FROM 2004-05 TO 2015-16**

**State:- Arunachal Pradesh**

A=Area in Lakh hectares, P=Production in Lakh Tonnes and Y=yield in Kg/ha

Sl. No.	Crop	Season	2004-05	2005-06	2006-07	2007-08	2008-09	2009-10	2010-11	2011-12	2012-13	2013-14	2014-15	2015-16	
1	Groundnut	Kharif	A				0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	
			P				0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.006	0.007	
			Y				1000	800	800	1000	833	949	1000	1032	
		R/S	A									0.000			
			P									0.014			
			Y												
		Total	A					0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006
			P					0.005	0.004	0.004	0.005	0.020	0.006	0.006	0.007
			Y					1000	800	800	1000	3333	949	1000	1032
2	Soybean	Kharif	A	0.032	0.038	0.038	0.036	0.033	0.026	0.026	0.027	0.030	0.028	0.028	0.028
			P	0.043	0.036	0.036	0.042	0.047	0.031	0.035	0.040	0.045	0.035	0.026	0.028
			Y	1344	947	947	1167	1424	1192	1346	1481	1500	1273	923	989
3	Rapeseed Mustard	Rabi	A	0.214	0.222	0.222	0.218	0.259	0.259	0.272	0.28	0.267	0.276	0.292	0.292
			P	0.218	0.184	0.184	0.206	0.238	0.238	0.243	0.276	0.241	0.259	0.297	0.318
			Y	1019	829	829	945	919	919	893	986	903	936	1016	1089
4	Sunflower	Kharif	A					0.004	0.004	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	
			P					0.002	0.003	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001
			Y					500	750	500	500	667	750	500	542
		R/S	A												
			P												
			Y												
		Total	A					0.004	0.004	0.002	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002
			P					0.002	0.003	0.001	0.001	0.002	0.002	0.012	0.001
			Y					500	750	500	200	667	750	5000	542
5	Safflower	Rabi	A										0.002		
			P											0.001	
			Y											533	
6	Castor	Kharif	A										0.001	0.004	
			P											0.000	0.002
			Y											222	571
7	Sesamum	Kharif	A	0.013	0.011	0.011	0.012	0.016	0.011	0.011	0.011	0.017	0.016	0.017	0.017
			P	0.009	0.007	0.007	0.008	0.013	0.007	0.008	0.009	0.000	0.013	0.007	0.008
			Y	692	636	636	667	813	636	727	818	0	819	413	448
8	Linseed	Rabi	A										0.000		
			P											0.000	
			Y											500	
9	Niger	Kharif	A										0.001		
			P											0.001	
			Y											500	
10	Total Oilseeds	Kharif	A	0.045	0.049	0.049	0.048	0.058	0.046	0.044	0.045	0.056	0.052	0.056	0.058
			P	0.052	0.043	0.043	0.050	0.067	0.045	0.048	0.055	0.052	0.056	0.042	0.046
			Y	1156	878	878	1042	1155	978	1091	1222	929	1071	738	789
		R/S	A	0.214	0.222	0.222	0.218	0.259	0.259	0.272	0.280	0.267	0.276	0.294	0.292
			P	0.218	0.184	0.184	0.206	0.238	0.238	0.243	0.276	0.255	0.259	0.298	0.318
			Y	1019	829	829	945	919	919	893	986	955	936	1013	1089
11	Oilseeds G. Total		A	0.259	0.271	0.271	0.266	0.317	0.305	0.316	0.325	0.323	0.328	0.350	0.350
			P	0.270	0.227	0.227	0.256	0.305	0.283	0.291	0.331	0.307	0.314	0.339	0.364
			Y	1042	838	838	962	962	928	921	1018	950	958	969	1040

**AREA, PRODUCTION AND YIELD OF OILSEED CROPS FROM 2004-05 TO 2015-16**

**State:- Assam**

A=Area in Lakh hectares, P=Production in Lakh Tonnes and Y=yield in Kg/ha

Sl. No.	Crop	Season		2004-05	2005-06	2006-07	2007-08	2008-09	2009-10	2010-11	2011-12	2012-13	2013-14	2014-15	2015-16		
1	Groundnut	Kharif	A														
			P														
			Y														
		R/S	A														
			P														
			Y														
		Total	A														
			P														
			Y														
2	Soybean	Kharif	A														
			P														
			Y														
3	Rapeseed Mustard	Rabi	A	2.449	2.125	2.380	2.350	2.264	2.449	2.389	2.405	2.795	2.792	2.810	2.857		
			P	1.294	0.970	1.160	1.230	1.229	1.286	1.388	1.347	1.704	1.690	1.875	1.995		
			Y	528	456	487	523	543	525	581	560	610	605	667	698		
		Kharif	A														
			P														
			Y														
4	Sunflower	Kharif	A														
			P														
			Y														
		R/S	A														
			P														
			Y														
		Total	A														
			P														
			Y														
5	Safflower	Rabi	A														
			P														
			Y														
6	Castor	Kharif	A	0.013	0.014	0.01	0.010	0.012	0.012	0.01	0.011	0.009	0.009	0.009	0.009		
			P	0.006	0.006	0.01	0.010	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.006	0.004		
			Y	462	429	1000	1000	417	417	400	455	556	511	596	466		
		Kharif	A	0.132	0.139	0.13	0.130	0.122	0.128	0.119	0.119	0.114	0.117	0.122	0.118		
			P	0.075	0.077	0.08	0.070	0.069	0.072	0.067	0.067	0.080	0.086	0.092	0.080		
			Y	568	554	615	538	566	563	563	563	702	732	758	680		
8	Linseed	Rabi	A	0.093	0.082	0.08	0.080	0.074	0.077	0.071	0.072	0.067	0.060	0.056	0.053		
			P	0.048	0.041	0.040	0.040	0.038	0.040	0.037	0.037	0.038	0.039	0.040	0.033		
			Y	516	500	500	500	514	519	521	514	567	643	703	634		
		Kharif	A	0.087	0.074	0.105	0.090	0.075	0.087	0.078	0.077	0.077	0.073	0.072	0.065		
			P	0.045	0.038	0.05	0.040	0.038	0.044	0.040	0.039	0.041	0.045	0.044	0.040		
			Y	517	514	476	444	507	506	513	506	532	618	620	605		
10	Total Oilseeds	Kharif	A	0.232	0.227	0.245	0.230	0.209	0.227	0.207	0.207	0.200	0.199	0.203	0.192		
			P	0.126	0.121	0.140	0.120	0.112	0.121	0.111	0.111	0.126	0.135	0.142	0.124		
			Y	543	533	571	522	536	533	536	536	630	681	702	644		
		R/S	A	2.542	2.207	2.460	2.430	2.338	2.526	2.460	2.477	2.862	2.852	2.866	2.910		
			P	1.342	1.011	1.200	1.270	1.267	1.326	1.425	1.384	1.742	1.728	1.915	2.028		
			Y	528	458	488	523	542	525	579	559	609	606	668	697		
		11	Oilseeds G. Total		A	2.774	2.434	2.705	2.660	2.547	2.753	2.667	2.684	3.062	3.050	3.069	3.101
					P	1.468	1.132	1.340	1.390	1.379	1.447	1.536	1.495	1.868	1.863	2.057	2.152
					Y	529	465	495	523	541	526	576	557	610	611	670	694

**AREA, PRODUCTION AND YIELD OF OILSEED CROPS FROM 2004-05 TO 2015-16**

**State:- Bihar**

A=Area in Lakh hectares, P=Production in Lakh Tonnes and Y=yield in Kg/ha

Sl. No.	Crop	Season		2004-05	2005-06	2006-07	2007-08	2008-09	2009-10	2010-11	2011-12	2012-13	2013-14	2014-15	2015-16		
1	Groundnut	Kharif	A	0.005	0.009	0.009	0.012	0.017	0.004	0.004	0.008	0.008	0.0089	0.0057	0.0049		
			P	0.003	0.005	0.005	0.006	0.009	0.007	0.004	0.008	0.008	0.0091	0.0059	0.005		
			Y	600	556	556	500	529	1750	1000	1000	1000	1022	1035	1020		
		R/S	A														
			P														
			Y														
		Total	A	0.005	0.009	0.009	0.012	0.017	0.004	0.004	0.004	0.008	0.008	0.009	0.006	0.005	
			P	0.003	0.005	0.005	0.006	0.009	0.007	0.004	0.008	0.008	0.009	0.006	0.005		
			Y	600	556	556	500	529	1750	1000	1000	1000	1022	1035	1020		
2	Soybean	Kharif	A														
			P														
			Y														
3	Rapeseed Mustard	Rabi	A	0.831	0.821	0.869	0.862	0.853	0.887	0.871	0.903	0.868	0.853	0.845	0.897		
			P	0.669	0.76	0.894	0.816	0.818	0.894	0.895	0.929	0.983	1.061	0.929	0.944		
			Y	805	926	1029	947	959	1008	1028	1029	1132	1245	1100	1053		
		Kharif	A	0.027	0.036	0.03	0.040	0.040	0.040	0.025	0.018	0.020	0.032	0.022	0.019		
			P	0.030	0.043	0.037	0.048	0.048	0.051	0.032	0.024	0.028	0.041	0.030	0.025		
			Y	1111	1194	1233	1200	1200	1275	1280	1333	1400	1289	1347	1319		
R/S	A	0.140	0.190	0.199	0.178	0.184	0.186	0.136	0.141	0.140	0.109	0.094	0.095				
	P	0.204	0.261	0.268	0.243	0.263	0.266	0.200	0.205	0.204	0.157	0.137	0.137				
	Y	1457	1374	1347	1365	1429	1430	1471	1454	1457	1446	1449	1440				
Total	A	0.167	0.226	0.229	0.218	0.224	0.226	0.161	0.159	0.160	0.140	0.117	0.114				
	P	0.234	0.304	0.305	0.291	0.311	0.317	0.232	0.229	0.231	0.198	0.166	0.162				
	Y	1401	1345	1332	1335	1388	1403	1441	1440	1444	1411	1428	1421				
5	Safflower	Rabi	A	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.003	0.001	0.016	0.001	0.001		
			P	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.013	0.001	0.001		
			Y	1000	1000	500	1000	1000	1000	1000	667	1000	805	800	818		
6	Castor	Kharif	A	0.002	0.001	0.001	0.003	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.000		
			P	0.002	0.001	0.001	0.003	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.000		
			Y	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	938	900	1000		
7	Sesamum	Kharif	A	0.035	0.036	0.033	0.033	0.023	0.023	0.027	0.026	0.022	0.023	0.029	0.028		
			P	0.027	0.029	0.025	0.026	0.018	0.018	0.021	0.023	0.020	0.020	0.026	0.024		
			Y	771	806	758	788	783	783	778	885	909	873	874	869		
8	Linseed	Rabi	A	0.276	0.295	0.286	0.278	0.260	0.244	0.234	0.234	0.220	0.187	0.164	0.150		
			P	0.232	0.264	0.243	0.235	0.220	0.206	0.208	0.203	0.191	0.159	0.142	0.129		
			Y	841	895	850	845	846	844	889	868	868	850	861	859		
9	Niger	Kharif	A														
			P														
			Y														
10	Total Oilseeds	Kharif	A	0.069	0.082	0.073	0.088	0.082	0.070	0.058	0.053	0.051	0.065	0.058	0.052		
			P	0.062	0.078	0.068	0.083	0.077	0.079	0.059	0.056	0.057	0.071	0.062	0.055		
			Y	899	951	932	943	939	1129	1017	1057	1118	1097	1070	1050		
		R/S	A	1.249	1.308	1.356	1.320	1.299	1.318	1.242	1.281	1.229	1.164	1.104	1.143		
			P	1.107	1.287	1.406	1.296	1.303	1.367	1.304	1.339	1.379	1.391	1.208	1.211		
			Y	886	984	1037	982	1003	1037	1050	1045	1122	1194	1094	1059		
11	Oilseeds G. Total		A	1.318	1.390	1.429	1.408	1.381	1.388	1.300	1.334	1.280	1.229	1.162	1.195		
			P	1.169	1.365	1.474	1.379	1.380	1.446	1.363	1.395	1.436	1.462	1.270	1.265		
			Y	887	982	1031	979	999	1042	1048	1046	1122	1189	1093	1059		

**AREA, PRODUCTION AND YIELD OF OILSEED CROPS FROM 2004-05 TO 2015-16**

**State:- Chattisgarh**

A=Area in Lakh hectares, P=Production in Lakh Tonnes and Y=yield in Kg/ha

Sl. No.	Crop	Season	2004-05	2005-06	2006-07	2007-08	2008-09	2009-10	2010-11	2011-12	2012-13	2013-14	2014-15	2015-16			
1	Groundnut	Kharif	A	0.291	0.293	0.281	0.281	0.281	0.289	0.290	0.284	0.253	0.256	0.257	0.273		
			P	0.323	0.316	0.321	0.353	0.380	0.391	0.424	0.375	0.349	0.373	0.363	0.336		
			Y	1110	1078	1142	1256	1352	1353	1462	1320	1379	1457	1412	1231		
		R/S	A														
			P														
			Y														
		Total	A	0.291	0.293	0.281	0.281	0.281	0.289	0.290	0.284	0.253	0.256	0.257	0.273		
			P	0.323	0.316	0.321	0.353	0.380	0.391	0.424	0.375	0.349	0.373	0.363	0.336		
			Y	1110	1078	1142	1256	1352	1353	1462	1320	1379	1457	1412	1231		
2	Soybean	Kharif	A	0.332	0.409	0.685	0.692	0.794	1.080	1.063	1.004	1.063	1.066	1.059	1.197		
			P	0.338	0.368	0.683	0.795	0.784	1.032	1.244	0.756	1.281	0.935	0.797	0.690		
			Y	1018	900	997	1149	987	956	1170	753	1205	877	753	576		
		Rabi	A	0.571	0.572	0.589	0.525	0.517	0.596	0.518	0.498	0.502	0.470	0.459	0.431		
			P	0.214	0.189	0.235	0.211	0.196	0.250	0.211	0.217	0.258	0.262	0.264	0.223		
			Y	375	330	399	402	379	419	407	436	514	557	575	517		
		3	Rapeseed Mustard	Kharif	A	0.011	0.041	0.01	0.010	0.016	0.007	0.035	0.009	0.010	0.006	0.001	0.004
					P	0.006	0.015	0.006	0.006	0.009	0.003	0.009	0.005	0.003	0.003		0.002
					Y	545	366	600	600	563	429	257	556	300	500		500
R/S	A																
	P																
	Y																
Total	A			0.011	0.041	0.01	0.010	0.016	0.007	0.035	0.009	0.010	0.006	0.001	0.004		
	P			0.006	0.015	0.006	0.006	0.009	0.003	0.009	0.005	0.003	0.003		0.002		
	Y			545	366	600	600	563	429	257	556	300	500	0	500		
4	Safflower	Rabi	A	0.013	0.011	0.007	0.009	0.005	0.009	0.009	0.007	0.005	0.006	0.005	0.010		
			P	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.003	0.003	0.002	0.001	0.002	0.001	0.003		
			Y	231	273	286	222	200	333	333	286	200	333	200	300		
		Kharif	A				0.570	0.790	0.001						0.001		
			P				0.180	0.240									
			Y				316	304									
		5	Sesamum	Kharif	A	0.228	0.243	0.226	0.215	0.210	0.204	0.199	0.201	0.188	0.178	0.176	0.189
					P	0.069	0.072	0.068	0.068	0.064	0.090	0.066	0.076	0.055	0.050	0.080	0.065
					Y	303	296	301	316	305	441	332	378	293	281	455	344
Rabi	A			0.746	0.722	0.675	0.593	0.489	0.400	0.384	0.39	0.312	0.262	0.310	0.271		
	P			0.165	0.179	0.169	0.182	0.133	0.120	0.100	0.145	0.089	0.111	0.123	0.079		
	Y			221	248	250	307	272	300	260	372	285	424	397	292		
6	Niger			Kharif	A	0.715	0.73	0.738	0.723	0.713	0.715	0.667	0.69	0.642	0.651	0.643	0.614
					P	0.119	0.123	0.130	0.129	0.128	0.115	0.115	0.119	0.114	0.118	0.114	0.098
					Y	166	168	176	178	180	161	172	172	178	181	177	160
		7	Total Oilseeds	Kharif	A	1.577	1.716	1.940	2.491	2.804	2.296	2.254	2.188	2.156	2.157	2.137	2.277
					P	0.855	0.894	1.208	1.531	1.605	1.631	1.858	1.331	1.802	1.479	1.354	1.191
					Y	542	521	623	615	572	710	824	608	836	686	634	523
				R/S	A	1.330	1.305	1.271	1.127	1.011	1.005	0.911	0.895	0.819	0.738	0.774	0.712
					P	0.382	0.371	0.406	0.395	0.330	0.373	0.314	0.364	0.348	0.375	0.388	0.305
					Y	287	284	319	350	326	371	345	407	425	508	501	428
8	Oilseeds G. Total			Kharif	A	2.907	3.021	3.211	3.618	3.815	3.301	3.165	3.083	2.975	2.895	2.911	2.989
					P	1.237	1.265	1.614	1.926	1.935	2.004	2.172	1.695	2.150	1.854	1.742	1.496
					Y	426	419	503	532	507	607	686	550	723	640	599	501

**AREA, PRODUCTION AND YIELD OF OILSEED CROPS FROM 2004-05 TO 2015-16**

**State:- Goa**

A=Area in Lakh hectares, P=Production in Lakh Tonnes and Y=yield in Kg/ha

Sl. No.	Crop	Season		2004-05	2005-06	2006-07	2007-08	2008-09	2009-10	2010-11	2011-12	2012-13	2013-14	2014-15	2015-16	
1	Groundnut	Kharif	A	0.004	0.003	0.004	0.005	0.006	0.006	0.005	0.004	0.005	0.0039	0.0036	0.0036	
			P	0.003	0.004	0.008	0.010	0.009	0.012	0.014	0.01	0.013	0.0095	0.0073	0.0074	
			Y	750	1333	2000	2000	1500	2000	2800	2500	2600	2436	2028	2056	
		R/S	A	0.030	0.030	0.022	0.032	0.032	0.023	0.024	0.028	0.026	0.022	0.019	0.015	
			P	0.051	0.075	0.038	0.060	0.073	0.069	0.069	0.070	0.061	0.056	0.036	0.033	
			Y	1700	2500	1727	1875	2281	3000	2875	2500	2346	2564	1874	2143	
		Total	A	0.034	0.033	0.026	0.037	0.038	0.029	0.029	0.032	0.031	0.026	0.023	0.019	
			P	0.054	0.079	0.046	0.070	0.082	0.081	0.083	0.08	0.075	0.066	0.043	0.040	
			Y	1588	2394	1769	1892	2158	2793	2862	2500	2419	2544	1899	2126	
2	Soybean	Kharif	A													
			P													
			Y													
3	Rapeseed Mustard	Rabi	A													
			P													
			Y													
4	Sunflower	Kharif	A													
			P													
			Y													
		R/S	A													
			P													
			Y													
		Total	A													
			P													
			Y													
5	Safflower	Rabi	A													
			P													
			Y													
6	Castor	Kharif	A													
			P													
			Y													
7	Sesamum	Kharif	A													
			P													
			Y													
8	Linseed	Rabi	A													
			P													
			Y													
9	Niger	Kharif	A													
			P													
			Y													
10	Total Oilseeds	Kharif	A	0.004	0.003	0.004	0.005	0.006	0.006	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	
			P	0.003	0.004	0.008	0.010	0.009	0.012	0.014	0.010	0.013	0.010	0.007	0.007	
			Y	750	1333	2000	2000	1500	2000	2800	2500	2600	2436	2028	2056	
		R/S	A	0.030	0.030	0.022	0.032	0.032	0.023	0.024	0.028	0.026	0.022	0.019	0.015	
			P	0.051	0.075	0.038	0.060	0.073	0.069	0.069	0.070	0.061	0.056	0.036	0.033	
			Y	1700	2500	1727	1875	2281	3000	2875	2500	2346	2564	1874	2143	
11	Oilseeds G. Total		A	0.034	0.033	0.026	0.037	0.038	0.029	0.029	0.032	0.031	0.026	0.023	0.019	
			P	0.054	0.079	0.046	0.070	0.082	0.081	0.083	0.080	0.074	0.066	0.043	0.040	
			Y	1588	2394	1769	1892	2158	2793	2862	2500	2387	2544	1899	2126	

**AREA, PRODUCTION AND YIELD OF OILSEED CROPS FROM 2004-05 TO 2015-16**

**State:- Gujarat**

A=Area in Lakh hectares, P=Production in Lakh Tonnes and Y=yield in Kg/ha

Sl. No.	Crop	Season		2004-05	2005-06	2006-07	2007-08	2008-09	2009-10	2010-11	2011-12	2012-13	2013-14	2014-15	2015-16	
1	Groundnut	Kharif	A	19.314	18.520	16.560	17.120	17.954	17.570	16.910	14.540	12.190	17.480	13.460	13.560	
			P	17.216	31.620	12.010	30.490	24.560	16.330	31.590	22.730	6.070	47.476	29.180	22.431	
			Y	891	1707	725	1781	1368	929	1868	1563	498	2716	2168	1654	
		R/S	A	0.690	1.020	1.170	1.450	1.120	0.650	1.150	2.320	0.660	0.950	0.550	0.580	
			P	1.650	2.270	2.340	2.500	2.050	1.240	2.071	4.440	1.510	1.700	1.000	0.960	
			Y	2391	2225	2000	1724	1830	1908	1801	1914	2288	1789	1818	1655	
		Total	A	20.004	19.54	17.73	18.570	19.074	18.220	18.06	16.860	12.850	18.430	14.010	14.140	
			P	18.866	33.89	14.35	32.990	26.610	17.570	33.661	27.170	7.580	49.176	30.180	23.391	
			Y	943	1734	809	1777	1395	964	1864	1612	590	2668	2154	1654	
2	Soybean	Kharif	A	0.270	0.340	0.510	0.680	0.830	0.870	0.840	0.420	0.470	0.600	0.570	0.800	
			P	0.150	0.290	0.260	0.260	0.580	0.700	0.680	0.330	0.470	0.440	0.430	0.540	
			Y	556	853	510	382	699	805	810	786	1000	733	754	675	
3	Rapeseed Mustard	Rabi	A	2.912	3.380	3.610	3.370	2.940	2.160	2.230	2.080	2.130	2.820	1.850	1.900	
			P	4.049	4.560	5.040	5.510	3.340	3.410	3.490	3.270	3.610	4.860	2.630	3.060	
			Y	1390	1349	1396	1635	1136	1579	1565	1572	1695	1723	1422	1611	
4	Sunflower	Kharif	A												0.004	
			P													
			Y													
		R/S	A													
			P													
			Y													
		Total	A													
			P													
			Y													
5	Safflower	Rabi	A					0.180	0.140		0.600	0.170	0.150			
			P					0.180	0.120		0.350	0.100	0.090			
			Y					1000	857		583	588	600			
6	Castor	Kharif	A	3.256	3.420	2.880	3.580	4.339	4.210	4.910	8.780	7.510	6.270	7.150	7.140	
			P	5.633	6.650	5.330	7.080	8.520	8.310	9.860	18.030	14.930	12.879	14.560	14.130	
			Y	1730	1944	1851	1978	1964	1974	2008	2054	1988	2054	2036	1979	
7	Sesamum	Kharif	A	3.719	3.640	3.550	3.000	2.385	2.250	2.890	2.470	1.320	2.360	1.810	1.640	
			P	1.171	1.430	0.710	1.410	0.849	0.800	1.270	1.170	0.340	1.210	1.020	0.640	
			Y	315	393	200	470	356	356	439	474	258	513	564	390	
8	Linseed	Rabi	A													
			P													
			Y													
9	Niger	Kharif	A					0.100	0.080		0.100	0.070	0.160	0.066	0.060	
			P					0.080	0.060		0.030	0.020	0.050	0.049	0.030	
			Y					800	750		300	286	313	750	500	
10	Total Oilseeds	Kharif	A	26.559	25.920	23.500	24.380	25.608	24.980	25.550	26.310	21.560	26.870	23.056	23.204	
			P	24.170	39.990	18.310	39.240	34.589	26.200	43.400	42.290	21.830	62.054	45.239	37.771	
			Y	910	1543	779	1610	1351	1049	1699	1607	1013	2309	1962	1628	
		R/S	A	3.602	4.400	4.780	4.820	4.240	2.950	3.380	5.000	2.960	3.920	2.400	2.480	
			P	5.699	6.830	7.380	8.010	5.570	4.770	5.561	8.060	5.220	6.650	3.630	4.020	
			Y	1582	1552	1544	1662	1314	1617	1645	1612	1764	1696	1513	1621	
11	Oilseeds G. Total		A	30.161	30.320	28.280	29.200	29.848	27.930	28.930	31.310	24.520	30.790	25.456	25.684	
			P	29.869	46.820	25.690	47.250	40.159	30.970	48.961	50.350	27.050	68.704	48.869	41.791	
			Y	990	1544	908	1618	1345	1109	1692	1608	1103	2231	1920	1627	



**AREA, PRODUCTION AND YIELD OF OILSEED CROPS FROM 2004-05 TO 2015-16**

**State:- Haryana**

A=Area in Lakh hectares, P=Production in Lakh Tonnes and Y=yield in Kg/ha

Sl. No.	Crop	Season		2004-05	2005-06	2006-07	2007-08	2008-09	2009-10	2010-11	2011-12	2012-13	2013-14	2014-15	2015-16		
1	Groundnut	Kharif	A	0.016	0.030	0.025	0.016	0.020	0.020	0.020	0.030	0.028	0.056	0.037	0.046		
			P	0.012	0.022	0.021	0.013	0.015	0.020	0.020	0.029	0.032	0.062	0.042	0.046		
			Y	750	733	840	813	750	1000	1000	967	1143	1107	1135	1000		
		R/S	A														
			P														
			Y														
		Total	A	0.016	0.030	0.025	0.016	0.020	0.020	0.020	0.020	0.030	0.028	0.056	0.037	0.046	
			P	0.012	0.022	0.021	0.013	0.015	0.020	0.020	0.029	0.032	0.062	0.042	0.046		
			Y	750	733	840	813	750	1000	1000	967	1143	1107	1135	1000		
2	Soybean	Kharif	A														
			P														
			Y														
3	Rapeseed Mustard	Rabi	A	7.020	7.090	5.970	4.990	5.150	5.130	5.040	5.350	5.590	5.370	4.930	5.050		
			P	8.260	7.920	8.020	5.980	8.950	8.490	9.420	7.470	9.620	8.800	7.060	8.050		
			Y	1177	1117	1343	1198	1738	1655	1869	1396	1721	1639	1432	1594		
		Kharif	A														
			P														
			Y														
4	Sunflower	Rabi	A	0.070	0.150	0.150	0.240	0.200	0.150	0.100	0.100	0.150	0.050	0.116	0.090		
			P	0.116	0.250	0.250	0.380	0.330	0.250	0.180	0.180	0.260	0.120	0.321	0.185		
			Y	1657	1667	1667	1583	1650	1667	1800	1800	1733	2400	2767	2056		
		Kharif	A														
			P														
			Y														
5	Safflower	Rabi	A														
			P														
			Y														
6	Castor	Kharif	A		0.028	0.024	0.017	0.010	0.004	0.005	0.015	0.006	0.002	0.002	0.002		
			P		0.045	0.039	0.042	0.020	0.005	0.006	0.015	0.009	0.001	0.003	0.003		
			Y		1607	1625	2471	2000	1250	1200	1000	1500	500	1500	1300		
7	Sesamum	Kharif	A	0.040	0.044	0.041	0.030	0.033	0.030	0.030	0.035	0.028	0.013	0.021	0.034		
			P	0.017	0.015	0.016	0.013	0.013	0.010	0.012	0.016	0.010	0.007	0.008	0.013		
			Y	425	341	390	433	394	333	400	457	357	538	381	382		
8	Linseed	Rabi	A														
			P														
			Y														
9	Niger	Kharif	A														
			P														
			Y														
10	Total Oilseeds	Kharif	A	0.056	0.102	0.090	0.063	0.063	0.054	0.055	0.080	0.062	0.071	0.060	0.082		
			P	0.029	0.082	0.076	0.068	0.048	0.035	0.038	0.060	0.051	0.070	0.053	0.062		
			Y	518	804	844	1079	762	648	691	750	823	986	883	751		
		R/S	A	7.090	7.240	6.120	5.230	5.350	5.280	5.140	5.450	5.740	5.420	5.046	5.140		
			P	8.376	8.170	8.270	6.360	9.280	8.740	9.600	7.650	9.880	8.920	7.381	8.235		
			Y	1181	1128	1351	1216	1735	1655	1868	1404	1721	1646	1463	1602		
11	Oilseeds G. Total		A	7.146	7.342	6.210	5.293	5.413	5.334	5.195	5.530	5.802	5.491	5.106	5.222		
			P	8.405	8.252	8.346	6.428	9.328	8.775	9.638	7.710	9.931	8.990	7.434	8.297		
			Y	1176	1124	1344	1214	1723	1645	1855	1394	1712	1637	1456	1589		

**AREA, PRODUCTION AND YIELD OF OILSEED CROPS FROM 2004-05 TO 2015-16**

**State:- Himachal Pradesh**

A=Area in Lakh hectares, P=Production in Lakh Tonnes and Y=yield in Kg/ha

Sl. No.	Crop	Season	2004-05	2005-06	2006-07	2007-08	2008-09	2009-10	2010-11	2011-12	2012-13	2013-14	2014-15	2015-16			
1	Groundnut	Kharif	A		0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.007	0.001		0.0005	0.0005			
			P			0.001	0.001	0.001	0.001	0.005	0.001		0.0003	0.0003			
			Y			1000	1000	1000	500	714	1000		600	600			
		R/S	A														
			P														
			Y														
		Total	A		0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.007				0.001	0.001		
			P			0.001	0.001	0.001	0.001	0.005				0.000	0.000		
			Y			1000	1000	1000	500	714				600	600		
2	Soybean	Kharif	A	0.010	0.006	0.006	0.006	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.007	0.006		
			P	0.010	0.008	0.004	0.011	0.012	0.005	0.008	0.010	0.009	0.009	0.009	0.009		
			Y	1000	1333	667	1833	1714	833	1333	1667	1500	1450	1446	1500		
		Rabi	A	0.120	0.096	0.089	0.088	0.089	0.087	0.094	0.099	0.090	0.088	0.088	0.086		
			P	0.080	0.028	0.045	0.036	0.024	0.025	0.050	0.061	0.047	0.043	0.048	0.044		
			Y	667	292	506	409	270	287	532	616	522	483	543	512		
		4	Sunflower	Kharif	A												
					P												
					Y												
R/S	A																
	P																
	Y																
Total	A																
	P																
	Y																
5	Safflower	Rabi	A														
			P														
			Y														
6	Castor	Kharif	A														
			P														
			Y														
7	Sesamum	Kharif	A	0.030	0.038	0.038	0.036	0.033	0.029	0.032	0.031	0.027	0.019	0.021	0.026		
			P	0.010	0.015	0.017	0.013	0.012	0.003	0.011	0.011	0.010	0.007	0.007	0.009		
			Y	333	395	447	361	364	103	344	355	370	348	351	346		
		Rabi	A	0.030	0.010	0.015	0.016	0.007	0.016	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.007	0.008	
			P	0.020	0.001	0.004	0.004	0.001	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	
			Y	667	100	267	250	143	250	273	273	364	255	243	250		
		9	Niger	Kharif	A												
					P												
					Y												
10	Total Oilseeds	Kharif	A	0.040	0.045	0.045	0.043	0.041	0.037	0.045	0.038	0.033	0.025	0.028	0.032		
			P	0.020	0.023	0.022	0.025	0.025	0.009	0.024	0.022	0.019	0.016	0.017	0.018		
			Y	500	511	489	581	610	243	533	579	576	615	615	563		
		R/S	A	0.150	0.106	0.104	0.104	0.096	0.103	0.105	0.110	0.101	0.099	0.095	0.094		
			P	0.100	0.029	0.049	0.040	0.025	0.029	0.053	0.064	0.051	0.046	0.049	0.046		
			Y	667	274	471	385	260	282	505	582	505	458	521	489		
		11	Oilseeds G. Total		A	0.190	0.151	0.149	0.147	0.137	0.140	0.150	0.148	0.134	0.125	0.122	0.126
					P	0.120	0.052	0.071	0.065	0.050	0.038	0.077	0.086	0.070	0.061	0.066	0.064
					Y	632	344	477	442	365	271	513	581	522	490	542	508

**AREA, PRODUCTION AND YIELD OF OILSEED CROPS FROM 2004-05 TO 2015-16**

**State:- Jammu & Kashmir**

A=Area in Lakh hectares, P=Production in Lakh Tonnes and Y=yield in Kg/ha

Sl. No.	Crop	Season	2004-05	2005-06	2006-07	2007-08	2008-09	2009-10	2010-11	2011-12	2012-13	2013-14	2014-15	2015-16		
1	Groundnut	Kharif	A									0.0014				
			P										0.0009			
			Y										643			
		R/S	A													
			P													
			Y													
		Total	A											0.001		
			P											0.001		
			Y											643		
2	Soybean	Kharif	A													
			P													
			Y													
3	Rapeseed Mustard	Rabi	A	1.030	0.032	0.570	0.567	0.597	0.603	0.596	0.595	0.599	0.603	0.553	0.505	
			P	1.210	0.013	0.370	0.506	0.472	0.476	0.507	0.506	0.489	0.564	0.387	0.309	
			Y	1175	406	649	892	791	789	851	850	816	935	700	612	
		Kharif	A													
			P													
			Y													
R/S	A															
	P															
	Y															
4	Sunflower	Total	A													
			P													
			Y													
5	Safflower	Rabi	A											0.000		
			P											0.000		
			Y											500		
6	Castor	Kharif	A													
			P													
			Y													
7	Sesamum	Kharif	A	0.068	0.026	0.07	0.062	0.054	0.046	0.046	0.043	0.048	0.049	0.038	0.037	
			P	0.029	0.012	0.03	0.026	0.023	0.020	0.02	0.019	0.021	0.022	0.016	0.015	
			Y	426	462	429	419	426	435	435	442	438	436	413	409	
8	Linseed	Rabi	A	0.006	0.005	0.054	0.001	0.002	0.001	0.003	0.007	0.002	0.003	0.001	0.002	
			P	0.003	0.002	0.023	0.001	0.001	0.001	0.003	0.008	0.001	0.002	0.001	0.001	
			Y	500	400	426	1000	500	1000	1000	1143	500	500	923	875	
9	Niger	Kharif	A													
			P													
			Y													
10	Total Oilseeds	Kharif	A	0.068	0.026	0.070	0.062	0.054	0.046	0.046	0.043	0.048	0.051	0.038	0.037	
			P	0.029	0.012	0.030	0.026	0.023	0.020	0.020	0.019	0.021	0.022	0.016	0.015	
			Y	426	462	429	419	426	435	435	442	438	442	413	409	
		R/S	A	1.036	0.037	0.624	0.568	0.599	0.604	0.599	0.602	0.601	0.606	0.554	0.507	
			P	1.213	0.015	0.393	0.507	0.473	0.477	0.510	0.514	0.490	0.566	0.388	0.311	
			Y	1171	405	630	893	790	790	851	854	815	933	701	613	
11	Oilseeds G. Total		A	1.104	0.063	0.694	0.630	0.653	0.650	0.645	0.645	0.649	0.657	0.592	0.544	
			P	1.242	0.027	0.423	0.533	0.496	0.497	0.530	0.533	0.511	0.588	0.404	0.326	
			Y	1125	429	610	846	760	765	822	826	787	895	682	599	

**AREA, PRODUCTION AND YIELD OF OILSEED CROPS FROM 2004-05 TO 2015-16**

**State:- Jharkhand**

A=Area in Lakh hectares, P=Production in Lakh Tonnes and Y=yield in Kg/ha

Sl. No.	Crop	Season	2004-05	2005-06	2006-07	2007-08	2008-09	2009-10	2010-11	2011-12	2012-13	2013-14	2014-15	2015-16		
1	Groundnut	Kharif	A			0.212	0.220	0.142	0.255	0.170	0.235	0.225	0.245	0.251		
			P			0.148	0.184	0.107	0.233	0.204	0.275	0.269	0.248	0.208		
			Y			698	836	754	914	1200	1170	1194	1013	830		
		R/S	A													
			P													
			Y													
		Total	A				0.212	0.220	0.142	0.255	0.170	0.235	0.225	0.245	0.251	
			P				0.148	0.184	0.107	0.233	0.204	0.275	0.269	0.248	0.208	
			Y				698	836	754	914	1200	1170	1194	1013	830	
2	Soybean	Kharif	A		0.021	0.003	0.009	0.005	0.001	0.002	0.007	0.005	0.010	0.005		
			P		0.001	0.001	0.003	0.002		0.001	0.009	0.006	0.008	0.005		
			Y		48	333	333	400		500	1286	1099	808	940		
		Rabi	A		0.673	0.604	0.669	0.963	1.109	1.745	1.860	2.166	2.014	1.942		
			P		0.334	0.374	0.362	0.557	0.724	1.17	1.457	1.363	1.260	1.357		
			Y		496	619	541	578	653	670	783	629	625	699		
4	Sunflower	Kharif	A		0.008	0.002	0.003	0.002	0	0.001	0.006	0.002	0.002	0.002		
			P		0.001	0.000	0.002	0.001			0.005	0.002	0.001	0.001		
			Y		125	0	667	500			833	696	522	700		
		R/S	A		0.007	0.009	0.019	0.007	0.004	0.007	0.006	0.004	0.005	0.013		
			P		0.002	0.004	0.013	0.005	0.003	0.005	0.004	0.002	0.002	0.006		
			Y		286	444	684	714	750	714	667	524	500	470		
		Total	A		0.015	0.011	0.022	0.009	0.004	0.008	0.012	0.007	0.007	0.015		
			P		0.003	0.004	0.015	0.006	0.003	0.005	0.010	0.004	0.004	0.008		
			Y		200	364	682	667	750	625	833	585	507	500		
5	Safflower	Rabi	A		0.003	0.005	0.023	0.008	0.002	0.003	0.005	0.004	0.006			
			P		0.001	0.002	0.011	0.003	0.001	0.001	0.002	0.002	0.005			
			Y		333	400	478	375	500	333	400	523	828			
6	Castor	Kharif	A		0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.032		
			P		0.002	0.001	0	0.007		0.001	0.001	0.001	0.001	0.013		
			Y		667	1000	0	7000		1000	500	477	545	404		
7	Sesamum	Kharif	A	0.090	0.091	0.100	0.054	0.040	0.043	0.044	0.062	0.083	0.056	0.064	0.052	
			P	0.020	0.029	0.029	0.024	0.013	0.013	0.016	0.023	0.029	0.021	0.023	0.018	
			Y	222	319	290	444	325	302	364	371	349	375	359	354	
8	Linseed	Rabi	A	0.160	0.144	0.311	0.316	0.296	0.198	0.159	0.242	0.257	0.255	0.288	0.259	
			P	0.040	0.048	0.121	0.123	0.134	0.085	0.082	0.129	0.166	0.145	0.205	0.138	
			Y	250	333	389	389	453	429	516	533	646	568	709	534	
9	Niger	Kharif	A	0.040	0.038	0.059	0.038	0.026	0.046	0.246	0.055	0.046	0.039	0.040	0.036	
			P	0.010	0.008	0.009	0.011	0.010	0.016	0.078	0.023	0.024	0.019	0.024	0.019	
			Y	250	211	153	289	385	348	317	418	522	483	603	519	
10	Total Oilseeds	Kharif	A	<b>0.130</b>	<b>0.129</b>	<b>0.191</b>	<b>0.310</b>	<b>0.299</b>	<b>0.239</b>	<b>0.547</b>	<b>0.291</b>	<b>0.379</b>	<b>0.328</b>	<b>0.362</b>	<b>0.377</b>	
			P	<b>0.030</b>	<b>0.037</b>	<b>0.042</b>	<b>0.185</b>	<b>0.212</b>	<b>0.146</b>	<b>0.327</b>	<b>0.252</b>	<b>0.343</b>	<b>0.316</b>	<b>0.305</b>	<b>0.264</b>	
			Y	<b>231</b>	<b>287</b>	<b>220</b>	<b>597</b>	<b>709</b>	<b>611</b>	<b>598</b>	<b>866</b>	<b>905</b>	<b>963</b>	<b>842</b>	<b>700</b>	
		R/S	A	<b>0.160</b>	<b>0.144</b>	<b>0.994</b>	<b>0.934</b>	<b>1.007</b>	<b>1.176</b>	<b>1.274</b>	<b>1.997</b>	<b>2.128</b>	<b>2.430</b>	<b>2.313</b>	<b>2.214</b>	
			P	<b>0.040</b>	<b>0.048</b>	<b>0.458</b>	<b>0.503</b>	<b>0.520</b>	<b>0.650</b>	<b>0.810</b>	<b>1.305</b>	<b>1.629</b>	<b>1.512</b>	<b>1.471</b>	<b>1.501</b>	
			Y	<b>250</b>	<b>333</b>	<b>461</b>	<b>539</b>	<b>516</b>	<b>553</b>	<b>636</b>	<b>653</b>	<b>766</b>	<b>622</b>	<b>636</b>	<b>678</b>	
11	Oilseeds G. Total		A	<b>0.290</b>	<b>0.273</b>	<b>1.185</b>	<b>1.244</b>	<b>1.306</b>	<b>1.415</b>	<b>1.821</b>	<b>2.288</b>	<b>2.507</b>	<b>2.758</b>	<b>2.676</b>	<b>2.592</b>	
			P	<b>0.070</b>	<b>0.085</b>	<b>0.500</b>	<b>0.688</b>	<b>0.732</b>	<b>0.796</b>	<b>1.137</b>	<b>1.557</b>	<b>1.972</b>	<b>1.829</b>	<b>1.776</b>	<b>1.765</b>	
			Y	<b>241</b>	<b>311</b>	<b>422</b>	<b>553</b>	<b>560</b>	<b>563</b>	<b>624</b>	<b>681</b>	<b>787</b>	<b>663</b>	<b>664</b>	<b>681</b>	

**AREA, PRODUCTION AND YIELD OF OILSEED CROPS FROM 2004-05 TO 2015-16**

**State:- Karnataka**

A=Area in Lakh hectares, P=Production in Lakh Tonnes and Y=yield in Kg/ha

Sl. No.	Crop	Season		2004-05	2005-06	2006-07	2007-08	2008-09	2009-10	2010-11	2011-12	2012-13	2013-14	2014-15	2015-16
1	Groundnut	Kharif	A	8.130	8.680	6.170	7.370	6.940	6.090	6.590	5.090	4.050	4.730	4.790	4.060
			P	5.990	5.120	2.680	5.780	3.780	3.440	5.620	3.310	2.270	3.990	3.490	2.740
			Y	737	590	434	784	545	565	853	650	560	844	729	675
		R/S	A	1.560	1.720	1.460	1.710	1.560	2.090	1.890	1.680	1.840	1.820	1.750	1.640
			P	1.430	1.590	1.110	1.550	1.230	1.680	1.800	1.540	1.680	1.660	1.530	1.210
			Y	917	924	760	906	788	804	952	917	913	912	874	738
		Total	A	9.690	10.400	7.630	9.080	8.500	8.180	8.480	6.770	5.890	6.550	6.540	5.700
			P	7.420	6.710	3.790	7.330	5.010	5.120	7.420	4.850	3.950	5.650	5.020	3.950
			Y	766	645	497	807	589	626	875	716	671	863	768	693
2	Soybean	Kharif	A	1.590	1.330	1.310	1.130	1.340	1.840	1.680	1.910	1.700	2.190	2.560	2.580
			P	0.960	0.710	0.940	0.970	0.910	0.820	1.470	1.720	1.780	2.700	1.890	1.400
			Y	604	534	718	858	679	446	875	901	1047	1233	738	543
3	Rapeseed Mustard	Rabi	A	0.060	0.050	0.040	0.040	0.050	0.050	0.040	0.040	0.020	0.030	0.020	0.020
			P	0.020	0.020	0.010	0.010	0.020	0.020	0.020	0.010	0.010	0.010	0.010	0.003
			Y	333	400	250	250	400	400	500	250	500	333	500	150
4	Sunflower	Kharif	A	6.020	6.610	5.950	5.080	4.420	3.890	1.940	1.910	2.110	1.870	1.550	1.250
			P	2.830	3.330	2.170	2.780	2.230	1.330	1.170	0.990	1.070	1.090	0.860	0.510
			Y	470	504	365	547	505	342	603	518	507	583	555	408
		R/S	A	6.690	7.660	6.360	5.180	5.590	4.050	2.150	1.900	2.990	2.300	2.010	2.050
			P	3.160	4.540	3.000	3.080	2.730	1.710	1.370	0.960	1.580	1.440	1.200	1.005
			Y	472	593	472	595	488	422	637	505	528	626	597	490
		Total	A	12.710	14.270	12.310	10.260	10.010	7.940	4.090	3.810	5.100	4.170	3.560	3.300
			P	5.990	7.870	5.170	5.860	4.960	3.040	2.540	1.950	2.650	2.530	2.060	1.515
			Y	471	552	420	571	496	383	621	512	520	607	579	459
5	Safflower	Rabi	A	0.940	0.810	0.810	0.700	0.730	0.680	0.550	0.550	0.480	0.430	0.330	0.540
			P	0.440	0.600	0.610	0.570	0.580	0.500	0.460	0.350	0.300	0.340	0.270	0.304
			Y	468	741	753	814	795	735	836	636	625	791	818	563
6	Castor	Kharif	A	0.200	0.250	0.200	0.230	0.200	0.180	0.190	0.160	0.110	0.120	0.120	0.090
			P	0.220	0.270	0.160	0.160	0.180	0.120	0.160	0.140	0.070	0.110	0.070	0.050
			Y	1100	1080	800	696	900	667	842	875	636	917	583	556
7	Sesamum	Kharif	A	1.080	1.030	0.850	0.870	0.560	0.760	0.870	0.620	0.730	0.410	0.440	0.510
			P	0.560	0.870	0.480	0.480	0.320	0.310	0.510	0.310	0.383	0.230	0.220	0.240
			Y	519	845	565	552	571	408	586	500	525	561	500	471
8	Linseed	Rabi	A	0.140	0.130	0.120	0.140	0.140	0.120	0.110	0.090	0.070	0.060	0.050	0.050
			P	0.030	0.040	0.040	0.050	0.050	0.040	0.040	0.020	0.023	0.020	0.020	0.015
			Y	214	308	333	357	357	333	364	222	329	333	400	292
9	Niger	Kharif	A	0.330	0.300	0.270	0.310	0.250	0.260	0.230	0.210	0.120	0.140	0.110	0.070
			P	0.060	0.060	0.050	0.060	0.090	0.080	0.080	0.070	0.030	0.030	0.030	0.020
			Y	182	200	185	194	360	308	348	333	250	214	273	286
10	Total Oilseeds	Kharif	A	17.350	18.200	14.750	14.990	13.710	13.020	11.500	9.900	8.820	9.460	9.570	8.560
			P	10.620	10.360	6.480	10.230	7.510	6.100	9.010	6.540	5.603	8.150	6.560	4.960
			Y	612	569	439	682	548	469	783	661	635	862	685	579
		R/S	A	9.390	10.370	8.790	7.770	8.070	6.990	4.740	4.260	5.400	4.640	4.160	4.300
			P	5.080	6.790	4.770	5.260	4.610	3.950	3.690	2.880	3.593	3.470	3.030	2.537
			Y	541	655	543	677	571	565	778	676	665	748	728	590
11	Oilseeds G. Total		A	26.740	28.570	23.540	22.760	21.780	20.010	16.240	14.160	14.220	14.100	13.730	12.860
			P	15.700	17.150	11.250	15.490	12.120	10.050	12.700	9.420	9.196	11.620	9.590	7.497
			Y	587	600	478	681	556	502	782	665	647	824	698	583

**AREA, PRODUCTION AND YIELD OF OILSEED CROPS FROM 2004-05 TO 2015-16**

**State:- Kerala**

A=Area in Lakh hectares, P=Production in Lakh Tonnes and Y=yield in Kg/ha

Sl. No.	Crop	Season		2004-05	2005-06	2006-07	2007-08	2008-09	2009-10	2010-11	2011-12	2012-13	2013-14	2014-15	2015-16		
1	Groundnut	Kharif	A	0.018	0.033	0.03	0.029	0.017	0.013	0.015	0.016	0.008	0.0028	0.0047	0.0045		
			P	0.017	0.024	0.03	0.022	0.013	0.01	0.019	0.021	0.01	0.0035	0.0067	0.0062		
			Y	944	727	1000	759	765	769	1267	1313	1250	1250	1426	1378		
		R/S	A									0.001	0.000	0.004	0.000		
			P									0.001	0.000	0.005	0.000		
			Y									1000	1111	1209	2000		
		Total	A	0.018	0.033	0.03	0.029	0.017	0.013	0.015	0.013	0.015	0.017	0.017	0.007	0.005	0.005
			P	0.017	0.024	0.03	0.022	0.013	0.010	0.019	0.022	0.022	0.010	0.009	0.007	0.006	
			Y	944	727	1000	759	765	769	1267	1294	1272	1225	1438	1378		
2	Soybean	Kharif	A														
			P														
			Y														
3	Rapeseed Mustard	Rabi	A														
			P														
			Y														
4	Sunflower	Kharif	A														
			P														
			Y														
		R/S	A														
			P														
			Y														
		Total	A														
			P														
			Y														
5	Safflower	Rabi	A														
			P														
			Y														
6	Castor	Kharif	A														
			P														
			Y														
7	Sesamum	Kharif	A	0.006	0.006	0.006	0.005	0.006	0.006	0.005	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002		
			P	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		
			Y	333	333	333	400	500	333	400	500	333	333	346	263		
8	Linseed	Rabi	A														
			P														
			Y														
9	Niger	Kharif	A														
			P														
			Y														
10	Total Oilseeds	Kharif	A	0.024	0.039	0.036	0.034	0.023	0.019	0.020	0.018	0.011	0.006	0.007	0.006		
			P	0.019	0.026	0.032	0.024	0.016	0.012	0.021	0.022	0.011	0.004	0.008	0.007		
			Y	792	667	889	706	696	632	1050	1222	1000	800	1041	1047		
		R/S	A	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.004	0.000	0.000	
			P	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.005	0.000	0.000	
			Y	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	1000	#DIV/0!	1209	2000	#DIV/0!		
11	Oilseeds G. Total		A	0.024	0.039	0.036	0.034	0.023	0.019	0.020	0.019	0.011	0.010	0.007	0.006		
			P	0.019	0.026	0.032	0.024	0.016	0.012	0.021	0.023	0.011	0.010	0.008	0.007		
			Y	792	667	889	706	696	632	1050	1211	1000	980	1054	1047		

**AREA, PRODUCTION AND YIELD OF OILSEED CROPS FROM 2004-05 TO 2015-16**

**State:- Madhya Pradesh**

A=Area in Lakh hectares, P=Production in Lakh Tonnes and Y=yield in Kg/ha

Sl. No.	Crop	Season		2004-05	2005-06	2006-07	2007-08	2008-09	2009-10	2010-11	2011-12	2012-13	2013-14	2014-15	2015-16				
1	Groundnut	Kharif	A	2.095	2.082	2.040	1.987	1.997	1.881	2.016	2.130	2.057	2.069	2.310	2.360				
			P	2.427	2.344	1.934	1.868	2.276	2.179	3.016	3.446	3.117	3.242	3.700	3.316				
			Y	1158	1126	948	940	1140	1158	1496	1618	1515	1567	1602	1405				
		R/S	A																
			P																
			Y																
		Total	A	2.095	2.082	2.040	1.987	1.997	1.881	2.016	2.130	2.057	2.069	2.310	2.360				
			P	2.427	2.344	1.934	1.868	2.276	2.179	3.016	3.446	3.117	3.242	3.700	3.316				
			Y	1158	1126	948	940	1140	1158	1496	1618	1515	1567	1602	1405				
2	Soybean	Kharif	A	44.853	42.553	47.566	50.244	51.240	53.495	55.599	56.691	60.317	63.086	55.780	59.060				
			P	37.471	45.007	47.849	54.805	58.498	64.063	66.698	62.806	78.001	52.424	63.530	49.079				
			Y	835	1058	1006	1091	1142	1198	1200	1108	1293	831	1139	831				
		3	Rapeseed Mustard	Rabi	A	6.818	8.094	6.942	5.792	7.125	7.905	7.450	7.850	7.846	7.620	7.130	6.170		
					P	6.736	8.475	6.934	5.368	7.366	8.489	8.551	8.696	9.192	8.443	7.172	6.660		
					Y	988	1047	999	927	1034	1074	1148	1108	1172	1108	1006	1079		
				4	Sunflower	Kharif	A	0.006	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.000	0.001	0.010
							P	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		0.000			0.010
							Y	500	333	333	500	500	500	500	0	0	0		1000
R/S	A					0.014	0.012	0.007	0.004	0.003	0.002	0.002		0.001	0.000				
	P					0.008	0.007	0.004	0.002	0.002	0.001				0.000				
	Y					571	583	571	500	667	500		0	0					
Total	A	0.020	0.015			0.010	0.006	0.005	0.004	0.002		0.000	0.001			0.010			
	P	0.011	0.008			0.005	0.003	0.003	0.002	0.001		0.000	0.000			0.010			
	Y	550	533			500	500	600	500	500		0	0			1000			
5	Safflower	Rabi	A	0.006	0.010	0.006	0.004	0.004	0.007	0.004		0.001	0.002	0.290	0.100				
			P	0.001	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001		0.000	0.001	0.210	0.050				
			Y	167	300	333	250	250	286	250			500	724	500				
6	Castor	Kharif	A	0.016	0.013	0.015	0.017	0.011	0.007	0.01	0.014	0.012	0.024	0.021	0.050				
			P	0.006	0.005	0.005	0.007	0.004	0.002	0.004	0.004	0.007	0.012	0.010	0.020				
			Y	375	385	333	412	364	286	400	286	583	500	476	400				
7	Sesamum	Kharif	A	1.353	1.501	1.919	2.313	2.096	2.024	2.906	2.949	3.145	2.669	3.590	3.650				
			P	0.538	0.581	0.662	0.876	0.876	0.866	1.431	1.549	1.571	1.401	1.860	1.796				
			Y	398	387	345	379	418	428	492	525	500	525	518	492				
8	Linseed	Rabi	A	1.332	1.358	1.198	1.044	1.255	1.179	1.247	1.203	1.097	1.104	1.110	1.160				
			P	0.524	0.559	0.492	0.328	0.479	0.514	0.422	0.570	0.574	0.550	0.600	0.550				
			Y	393	412	411	314	382	436	338	474	523	498	541	474				
9	Niger	Kharif	A	1.109	1.057	1.171	1.174	1.163	1.149	1.065	1.178	0.869	0.745	0.430	0.800				
			P	0.263	0.237	0.259	0.264	0.266	0.245	0.230	0.207	0.298	0.275	0.160	0.230				
			Y	237	224	221	225	229	213	216	176	343	369	372	288				
10	Total Oilseeds	Kharif	A	49.432	47.209	52.714	55.737	56.509	58.558	61.598	62.963	66.400	68.594	62.131	65.930				
			P	40.708	48.175	50.710	57.821	61.921	67.356	71.380	68.012	82.994	57.355	69.260	54.450				
			Y	824	1020	962	1037	1096	1150	1159	1080	1250	836	1115	826				
		R/S	A	8.170	9.474	8.153	6.844	8.387	9.093	8.701	9.054	8.944	8.726	8.530	7.430				
			P	7.269	9.044	7.432	5.699	7.848	9.006	8.974	9.266	9.766	8.994	7.982	7.260				
			Y	890	955	912	833	936	990	1031	1023	1092	1031	936	977				
11	Oilseeds G. Total		A	57.602	56.683	60.867	62.581	64.896	67.651	70.299	72.017	75.344	77.320	70.661	73.360				
			P	47.977	57.219	58.142	63.520	69.769	76.362	80.354	77.278	92.760	66.349	77.242	61.710				
			Y	833	1009	955	1015	1075	1129	1143	1073	1231	858	1093	841				

**AREA, PRODUCTION AND YIELD OF OILSEED CROPS FROM 2004-05 TO 2015-16**

**State:- Maharashtra**

A=Area in Lakh hectares, P=Production in Lakh Tonnes and Y=yield in Kg/ha

Sl. No.	Crop	Season		2004-05	2005-06	2006-07	2007-08	2008-09	2009-10	2010-11	2011-12	2012-13	2013-14	2014-15	2015-16
1	Groundnut	Kharif	A	3.470	3.370	3.420	3.290	2.540	2.600	2.750	2.380	2.380	2.440	2.440	2.240
			P	3.590	2.800	2.540	3.660	2.580	2.640	3.460	2.570	2.360	2.960	2.530	2.170
			Y	1035	831	743	1112	1016	1015	1258	1080	992	1213	1037	969
		R/S	A	1.000	0.910	1.070	0.750	0.640	0.610	0.820	0.650	0.320	0.710	0.830	0.850
			P	1.430	1.300	1.450	1.060	0.970	0.950	1.140	0.940	0.490	0.970	1.260	1.170
			Y	1430	1429	1355	1413	1516	1557	1390	1446	1531	1366	1518	1376
		Total	A	4.470	4.280	4.490	4.040	3.180	3.210	3.570	3.030	2.700	3.150	3.270	3.090
			P	5.020	4.100	3.990	4.720	3.550	3.590	4.600	3.510	2.850	3.930	3.790	3.340
			Y	1123	958	889	1168	1116	1118	1289	1158	1056	1248	1159	1081
2	Soybean	Kharif	A	21.020	23.470	25.210	26.640	30.630	30.190	27.290	30.100	32.190	35.200	36.400	37.020
			P	18.920	25.270	28.920	39.760	27.567	21.970	43.160	39.690	46.708	47.549	23.842	20.611
			Y	900	1077	1147	1492	900	728	1582	1319	1451	1351	655	557
3	Rapeseed Mustard	Rabi	A	0.090	0.130	0.140	0.090	0.060	0.060	0.080	0.130	0.090	0.100	0.100	0.100
			P	0.030	0.040	0.050	0.040	0.020	0.020	0.030	0.040	0.020	0.040	0.020	0.030
			Y	333	308	357	444	333	333	375	308	222	400	200	300
4	Sunflower	Kharif	A	1.130	1.090	1.210	1.120	1.110	0.740	0.690	0.420	0.350	0.340	0.320	0.180
			P	0.540	0.580	0.640	0.650	0.580	0.310	0.350	0.230	0.140	0.200	0.100	0.020
			Y	478	532	529	580	523	419	507	548	400	588	313	111
		R/S	A	2.110	2.460	2.400	1.850	1.530	1.450	1.390	0.540	0.430	0.370	0.500	0.290
			P	1.161	1.480	1.340	1.370	0.970	0.830	0.900	0.330	0.200	0.240	0.230	0.080
			Y	550	602	558	741	634	572	647	611	465	649	460	276
		Total	A	3.240	3.550	3.610	2.970	2.640	2.190	2.080	0.960	0.780	0.710	0.820	0.470
			P	1.701	2.060	1.980	2.020	1.550	1.140	1.250	0.560	0.340	0.440	0.330	0.100
			Y	525	580	548	680	587	521	601	583	436	620	402	213
5	Safflower	Rabi	A	2.520	2.630	2.790	2.310	1.860	1.880	1.730	1.230	1.050	1.070	1.050	0.570
			P	1.200	1.590	1.690	1.540	1.050	1.090	0.940	0.670	0.580	0.610	0.360	0.130
			Y	476	605	606	667	565	580	543	545	552	570	343	228
6	Castor	Kharif	A	0.120	0.160	0.120	0.120	0.110	0.070	0.100	0.080	0.180	0.140	0.170	0.210
			P	0.030	0.060	0.040	0.040	0.030	0.020	0.040	0.030	0.050	0.050	0.040	0.050
			Y	250	375	333	333	273	286	400	375	278	357	235	238
7	Sesamum	Kharif	A	1.090	1.070	0.590	0.930	0.560	0.550	0.560	0.460	0.400	0.400	0.210	0.300
			P	0.260	0.290	0.140	0.300	0.150	0.150	0.200	0.150	0.120	0.110	0.040	0.040
			Y	239	271	237	323	268	273	357	326	300	275	190	133
8	Linseed	Rabi	A	0.500	0.650	0.680	0.680	0.380	0.360	0.390	0.310	0.270	0.310	0.240	0.160
			P	0.110	0.180	0.160	0.190	0.080	0.090	0.100	0.080	0.080	0.080	0.050	0.040
			Y	220	277	235	279	211	250	256	258	296	258	208	250
9	Niger	Kharif	A	0.540	0.540	1.000	0.470	0.380	0.330	0.350	0.370	0.400	0.400	0.160	0.120
			P	0.170	0.140	0.240	0.130	0.100	0.070	0.080	0.120	0.120	0.130	0.030	0.020
			Y	315	259	240	277	263	212	229	324	300	325	188	167
10	Total Oilseeds	Kharif	A	27.370	29.700	31.550	32.570	35.330	34.480	31.740	33.810	35.900	38.920	39.700	40.070
			P	23.510	29.140	32.520	44.540	31.007	25.160	47.290	42.790	49.498	50.999	26.582	22.911
			Y	859	981	1031	1368	878	730	1490	1266	1379	1310	670	572
		R/S	A	6.220	6.780	7.080	5.680	4.470	4.360	4.410	2.860	2.160	2.560	2.720	1.970
			P	3.931	4.590	4.690	4.200	3.090	2.980	3.110	2.060	1.370	1.940	1.920	1.450
			Y	632	677	662	739	691	683	705	720	634	758	706	736
11	Oilseeds G. Total		A	33.590	36.480	38.630	38.250	39.800	38.840	36.150	36.670	38.060	41.480	42.420	42.040
			P	27.441	33.730	37.210	48.740	34.097	28.140	50.400	44.850	50.868	52.939	28.502	24.361
			Y	817	925	963	1274	857	725	1394	1223	1337	1276	672	579



**AREA, PRODUCTION AND YIELD OF OILSEED CROPS FROM 2004-05 TO 2015-16**

**State:- Manipur**

A=Area in Lakh hectares, P=Production in Lakh Tonnes and Y=yield in Kg/ha

Sl. No.	Crop	Season	2004-05	2005-06	2006-07	2007-08	2008-09	2009-10	2010-11	2011-12	2012-13	2013-14	2014-15	2015-16		
1	Groundnut	Kharif	A						0.017	0.018	0.003	0.032	0.031			
			P						0.010	0.013	0.006	0.026	0.025			
			Y						588	722	2000	805	819			
		R/S	A												0.034	
			P												0.030	
			Y												879	
		Total	A								0.017	0.018	0.003	0.032	0.031	0.034
			P								0.010	0.013	0.006	0.026	0.025	0.030
			Y								588	722	2000	805	819	879
2	Soybean	Kharif	A						0.044	0.048	0.075	0.052	0.053	0.051		
			P						0.041	0.051	0.008	0.046	0.046	0.043		
			Y						932	1063	107	878	868	838		
3	Rapeseed Mustard	Rabi	A	0.010	0	0	0.012	0.004	0.004	0.268	0.275	0.360	0.285	0.290		
			P	0.004	0.001	0.001	0.005	0.002	0.002	0.209	0.210	0.302	0.239	0.245	0.245	
			Y	400			417	500	500	780	764	839	837	867	846	
4	Sunflower	Kharif	A													
			P													
			Y													
		R/S	A													
			P													
			Y													
		Total	A													
			P													
			Y													
5	Safflower	Rabi	A													
			P													
			Y													
6	Castor	Kharif	A													
			P													
			Y													
7	Sesamum	Kharif	A	0.008	0.001	0.001	0.009	0.005	0.005	0.017	0.018	0.004				
			P	0.004	0.006	0.006	0.004	0.005	0.005	0.008	0.009	0.005				
			Y	500	6000	6000	444	1000	1000	471	500	1250				
8	Linseed	Rabi	A													
			P													
			Y													
9	Niger	Kharif	A													
			P													
			Y													
10	Total Oilseeds	Kharif	A	0.008	0.001	0.001	0.009	0.005	0.005	0.078	0.084	0.082	0.084	0.051		
			P	0.004	0.006	0.006	0.004	0.005	0.005	0.059	0.073	0.019	0.072	0.043		
			Y	500	6000	6000	444	1000	1000	756	869	232	850	850	838	
		R/S	A	0.010	0.000	0.000	0.012	0.004	0.004	0.268	0.275	0.360	0.285	0.283	0.324	
			P	0.004	0.001	0.001	0.005	0.002	0.002	0.209	0.210	0.302	0.239	0.245	0.275	
			Y	400			417	500	500	780	764	839	837	867	849	
11	Oilseeds G. Total		A	0.018	0.001	0.001	0.021	0.009	0.009	0.346	0.359	0.442	0.369	0.375		
			P	0.008	0.007	0.007	0.009	0.007	0.007	0.268	0.283	0.321	0.310	0.317	0.318	
			Y	444	7000	7000	429	778	778	775	788	726	840	863	847	

**AREA, PRODUCTION AND YIELD OF OILSEED CROPS FROM 2004-05 TO 2015-16**

**State:- Meghalaya**

A=Area in Lakh hectares, P=Production in Lakh Tonnes and Y=yield in Kg/ha

Sl. No.	Crop	Season		2004-05	2005-06	2006-07	2007-08	2008-09	2009-10	2010-11	2011-12	2012-13	2013-14	2014-15	2015-16	
1	Groundnut	Kharif	A													
			P													
			Y													
		R/S	A													
			P													
			Y													
		Total	A													
			P													
			Y													
2	Soybean	Kharif	A	0.010	0.010	0.010	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.016	0.017	0.017	
			P	0.009	0.010	0.010	0.010	0.012	0.012	0.012	0.012	0.018	0.012	0.029	0.033	0.034
			Y	900	1000	1000	909	1091	1091	1091	1636	1091	1820	1947	1977	
3	Rapeseed Mustard	Rabi	A	0.072	0.072	0.072	0.073	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.098	0.098	0.098	
			P	0.047	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.048	0.092	0.094	0.095	
			Y	653	667	667	658	681	681	681	681	667	938	956	967	
4	Sunflower	Kharif	A													
			P													
			Y													
		R/S	A													
			P													
			Y													
		Total	A													
			P													
			Y													
5	Safflower	Rabi	A													
			P													
			Y													
6	Castor	Kharif	A					0.005					0.001	0.001	0.001	
			P					0					0.001	0.001	0.001	
			Y					0					833	857	1000	
7	Sesamum	Kharif	A	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.022	0.022	0.022	
			P	0.009	0.009	0.008	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.008	0.020	0.021	0.022	
			Y	563	563	500	563	563	563	563	563	500	886	932	969	
8	Linseed	Rabi	A					0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
			P					0	0.000				0.001	0.001	0.001	
			Y					0	0		0		556	556	556	
9	Niger	Kharif	A													
			P													
			Y													
10	Total Oilseeds	Kharif	A	0.026	0.026	0.026	0.027	0.032	0.027	0.027	0.027	0.027	0.039	0.040	0.040	
			P	0.018	0.019	0.018	0.019	0.021	0.021	0.021	0.027	0.020	0.049	0.055	0.057	
			Y	692	731	692	704	656	778	778	1000	741	1274	1365	1403	
		R/S	A	0.072	0.072	0.072	0.073	0.073	0.073	0.073	0.073	0.073	0.099	0.099	0.099	
			P	0.047	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.048	0.092	0.094	0.095	
			Y	653	667	667	658	671	671	671	671	658	934	952	964	
11	Oilseeds G. Total		A	0.098	0.098	0.098	0.100	0.105	0.100	0.100	0.100	0.100	0.137	0.139	0.139	
			P	0.065	0.067	0.066	0.067	0.070	0.070	0.070	0.076	0.068	0.141	0.149	0.152	
			Y	663	684	673	670	667	700	700	760	680	1030	1071	1091	

**AREA, PRODUCTION AND YIELD OF OILSEED CROPS FROM 2004-05 TO 2015-16**

**State:- Mizoram**

A=Area in Lakh hectares, P=Production in Lakh Tonnes and Y=yield in Kg/ha

Sl. No.	Crop	Season		2004-05	2005-06	2006-07	2007-08	2008-09	2009-10	2010-11	2011-12	2012-13	2013-14	2014-15	2015-16		
1	Groundnut	Kharif	A														
			P														
			Y														
		R/S	A														
			P														
			Y														
		Total	A														
			P														
			Y														
2	Soybean	Kharif	A	0.015	0.014	0.020	0.017	0.010	0.013	0.014	0.011	0.011	0.010	0.010	0.011		
			P	0.016	0.027	0.020	0.004	0.011	0.020	0.027	0.014	0.015	0.015	0.015	0.016		
			Y	1067	1929	1000	235	1100	1538	1929	1273	1364	1480	1413	1533		
		Rabi	A	0.022	0.012	0.005	0.001	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.007	
			P	0.017	0.01	0.003	0.001	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.007	
			Y	773	833	600	1000	600	750	750	750	667	1100	1000	932		
		4	Sunflower	Kharif	A												
					P												
					Y												
R/S	A																
	P																
	Y																
Total	A																
	P																
	Y																
5	Safflower	Rabi	A														
			P														
			Y														
6	Castor	Kharif	A														
			P														
			Y														
7	Sesamum	Kharif	A	0.036	0.022	0.016	0.017	0.017	0.011	0.014	0.010	0.007	0.008	0.008	0.009		
			P	0.023	0.017	0.015	0.003	0.011	0.007	0.008	0.006	0.005	0.006	0.006	0.007		
			Y	639	773	938	176	647	636	571	600	714	740	769	747		
		Rabi	A														
			P														
			Y														
		9	Niger	Kharif	A												
					P												
					Y												
10	Total Oilseeds	Kharif	A	0.051	0.036	0.036	0.034	0.027	0.024	0.028	0.021	0.018	0.018	0.018	0.019		
			P	0.039	0.044	0.035	0.007	0.022	0.027	0.035	0.020	0.020	0.020	0.021	0.023		
			Y	765	1222	972	206	815	1125	1250	952	1111	1154	1137	1177		
		R/S	A	0.022	0.012	0.005	0.001	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.007	
			P	0.017	0.010	0.003	0.001	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.007	
			Y	773	833	600	1000	600	750	750	750	667	1100	1000	932		
		11	Oilseeds G. Total		A	0.073	0.048	0.041	0.035	0.032	0.028	0.032	0.025	0.021	0.021	0.021	0.027
					P	0.056	0.054	0.038	0.008	0.025	0.030	0.038	0.023	0.022	0.024	0.024	0.030
					Y	767	1125	927	229	781	1071	1188	920	1048	1146	1117	1109

**AREA, PRODUCTION AND YIELD OF OILSEED CROPS FROM 2004-05 TO 2015-16**

**State:- Nagaland**

A=Area in Lakh hectares, P=Production in Lakh Tonnes and Y=yield in Kg/ha

Sl. No.	Crop	Season		2004-05	2005-06	2006-07	2007-08	2008-09	2009-10	2010-11	2011-12	2012-13	2013-14	2014-15	2015-16		
1	Groundnut	Kharif	A	0.055	0.003	0.010	0.010	0.007	0.007	0.007	0.008	0.008	0.009	0.009	0.009		
			P	0.070	0.003	0.010	0.011	0.007	0.006	0.007	0.008	0.008	0.009	0.009	0.009		
			Y	1273	1000	1000	1100	1000	857	1000	1000	1000	1023	1023	1034		
		R/S	A														
			P														
			Y														
		Total	A	0.055	0.003	0.010	0.010	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.008	0.008	0.009	0.009	0.009
			P	0.070	0.003	0.010	0.011	0.007	0.006	0.007	0.007	0.008	0.008	0.009	0.009	0.009	
			Y	1273	1000	1000	1100	1000	857	1000	1000	1000	1000	1023	1023	1034	
2	Soybean	Kharif	A	0.300	0.267	0.255	0.283	0.245	0.242	0.244	0.245	0.247	0.248	0.248	0.249		
			P	0.480	0.320	0.306	0.325	0.367	0.250	0.304	0.307	0.309	0.311	0.311	0.312		
			Y	1600	1199	1200	1148	1498	1033	1246	1253	1251	1255	1254	1254		
		Rabi	A	0.263	0.265	0.275	0.280	0.266	0.586	0.271	0.271	0.272	0.272	0.272	0.273	0.275	
			P	0.205	0.212	0.207	0.219	0.266	0.469	0.271	0.273	0.274	0.275	0.276	0.278		
			Y	779	800	753	782	1000	800	1000	1007	1007	1010	1012	1011		
		3	Rapeseed Mustard	Kharif	A	0.005	0.005	0.004	0.010	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003
					P	0.003	0.004	0.003	0.010	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003
					Y	600	800	750	1000	667	500	1000	1000	667	769	800	824
R/S	A			0.002	0.003	0.01	0.010		0.018	0.019	0.019	0.020	0.021	0.021	0.022		
	P			0.002	0.003	0.008	0.011		0.017	0.010	0.010	0.012	0.013	0.013	0.013		
	Y			1000	1000	800	1100		944	526	526	600	634	612	613		
Total	A			0.007	0.008	0.014	0.020	0.003	0.020	0.021	0.021	0.021	0.023	0.023	0.024	0.025	
	P			0.005	0.007	0.011	0.021	0.002	0.018	0.012	0.012	0.014	0.015	0.015	0.016		
	Y			714	875	786	1050	667	900	571	571	609	649	636	641		
4	Sunflower	Rabi	A														
			P														
			Y														
5	Safflower	Rabi	A														
			P														
			Y														
6	Castor	Kharif	A						0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003			
			P						0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002			
			Y						667	667	667	667	677	667			
7	Sesamum	Kharif	A	0.005	0.055	0.053	0.065	0.048	0.030	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036			
			P	0.003	0.038	0.035	0.037	0.029	0.015	0.021	0.021	0.021	0.022	0.022			
			Y	600	691	660	569	604	500	600	600	600	602	602	603		
8	Linseed	Rabi	A	0.073	0.08	0.088	0.102	0.057	0.128	0.057	0.057	0.057	0.058	0.058			
			P	0.056	0.048	0.057	0.068	0.044	0.088	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047			
			Y	767	600	648	667	772	688	807	807	807	803	808			
9	Niger	Kharif	A														
			P														
			Y														
10	Total Oilseeds	Kharif	A	0.365	0.330	0.322	0.368	0.303	0.281	0.291	0.293	0.296	0.297	0.298	0.300		
			P	0.556	0.365	0.354	0.383	0.405	0.272	0.336	0.340	0.342	0.345	0.345	0.348		
			Y	1523	1106	1099	1041	1337	968	1155	1160	1155	1160	1159	1158		
		R/S	A	0.338	0.348	0.373	0.392	0.323	0.732	0.347	0.347	0.349	0.350	0.352	0.355		
			P	0.263	0.263	0.272	0.298	0.310	0.574	0.327	0.329	0.332	0.334	0.336	0.339		
			Y	778	756	729	760	960	784	942	948	951	954	954	954		
11	Oilseeds G. Total		A	0.703	0.678	0.695	0.760	0.626	1.013	0.638	0.640	0.645	0.648	0.650	0.655		
			P	0.819	0.628	0.626	0.681	0.715	0.846	0.663	0.669	0.674	0.679	0.681	0.686		
			Y	1165	926	901	896	1142	835	1039	1045	1045	1048	1048	1047		

**AREA, PRODUCTION AND YIELD OF OILSEED CROPS FROM 2004-05 TO 2015-16**

**State:- Orissa**

A=Area in Lakh hectares, P=Production in Lakh Tonnes and Y=yield in Kg/ha

Sl. No.	Crop	Season		2004-05	2005-06	2006-07	2007-08	2008-09	2009-10	2010-11	2011-12	2012-13	2013-14	2014-15	2015-16
1	Groundnut	Kharif	A	0.330	0.381	0.364	0.336	0.344	0.344	0.351	0.299	0.277	0.258	0.224	0.184
			P	0.290	0.318	0.329	0.330	0.337	0.333	0.343	0.248	0.296	0.287	0.231	0.154
			Y	879	835	904	982	980	968	977	829	1069	1112	1030	837
		R/S	A	0.530	0.527	0.424	0.505	0.491	0.419	0.377	0.364	0.387	0.341	0.264	0.328
			P	0.770	0.745	0.548	0.695	0.628	0.559	0.513	0.540	0.520	0.581	0.388	0.408
			Y	1453	1414	1292	1376	1279	1334	1361	1484	1344	1704	1471	1242
		Total	A	0.860	0.908	0.788	0.841	0.835	0.763	0.728	0.663	0.664	0.599	0.488	0.512
			P	1.060	1.063	0.877	1.025	0.965	0.892	0.856	0.788	0.817	0.868	0.620	0.562
			Y	1233	1171	1113	1219	1156	1169	1176	1189	1230	1449	1268	1097
2	Soybean	Kharif	A									0.003	0.003	0.011	
			P									0.002	0.002	0.007	
			Y									667	615	632	
3	Rapeseed Mustard	Rabi	A	0.160	0.174	0.152	0.159	0.137	0.128	0.159	0.103	0.146	0.134	0.101	0.073
			P	0.030	0.033	0.026	0.032	0.025	0.027	0.033	0.022	0.040	0.036	0.025	0.015
			Y	188	190	171	201	182	211	208	214	274	269	244	205
4	Sunflower	Kharif	A	0	0.007	0.009	0.008	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003
			P	0	0.005	0.006	0.006	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002
			Y		714	667	750	667	800	750	750	750	714	719	690
		R/S	A	0.070	0.088	0.138	0.182	0.143	0.172	0.202	0.233	0.259	0.245	0.214	0.157
			P	0.060	0.073	0.131	0.181	0.133	0.156	0.213	0.277	0.310	0.294	0.257	0.189
			Y	857	830	949	995	930	907	1054	1189	1197	1200	1202	1198
		Total	A	0.070	0.095	0.147	0.190	0.149	0.177	0.206	0.237	0.263	0.249	0.217	0.160
			P	0.060	0.078	0.137	0.187	0.137	0.160	0.216	0.280	0.313	0.297	0.259	0.191
			Y	857	821	932	984	919	904	1049	1181	1190	1193	1195	1189
5	Safflower	Rabi	A	0.020	0.013	0.012	0.013	0.012	0.007	0.008	0.007	0.008	0.009	0.006	0.004
			P	0.010	0.008	0.007	0.008	0.007	0.004	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004	0.002
			Y	500	615	583	615	583	571	625	571	625	602	607	590
6	Castor	Kharif	A	0.110	0.158	0.173	0.182	0.172	0.159	0.145	0.129	0.125	0.127	0.109	0.105
			P	0.100	0.088	0.105	0.115	0.109	0.100	0.089	0.082	0.081	0.081	0.070	0.066
			Y	909	557	607	632	634	629	614	636	648	639	638	632
7	Sesamum	Kharif	A	0.480	0.547	0.503	0.484	0.377	0.455	0.518	0.265	0.217	0.235	0.259	0.200
			P	0.110	0.130	0.106	0.102	0.073	0.105	0.116	0.048	0.053	0.056	0.067	0.041
			Y	229	238	211	211	194	231	224	181	244	238	257	207
8	Linseed	Rabi	A	0.224	0.231	0.249	0.272	0.254	0.264	0.207	0.246	0.245	0.229	0.240	0.207
			P	0.085	0.097	0.105	0.119	0.112	0.119	0.095	0.116	0.118	0.110	0.115	0.099
			Y	379	420	422	438	441	451	459	472	482	478	478	477
9	Niger	Kharif	A	1.236	1.194	1.157	1.091	1.047	0.969	0.934	0.857	0.760	0.648	0.689	0.639
			P	0.340	0.380	0.388	0.378	0.374	0.314	0.388	0.318	0.274	0.233	0.249	0.226
			Y	275	318	335	346	357	324	415	371	361	359	362	353
10	Total Oilseeds	Kharif	A	2.156	2.287	2.206	2.101	1.946	1.932	1.952	1.554	1.386	1.276	1.295	1.131
			P	0.840	0.921	0.934	0.931	0.897	0.856	0.939	0.699	0.709	0.662	0.626	0.489
			Y	390	403	423	443	461	443	481	450	512	519	483	432
		R/S	A	1.004	1.033	0.975	1.131	1.037	0.990	0.953	0.953	1.045	0.958	0.825	0.770
			P	0.955	0.956	0.817	1.035	0.905	0.865	0.859	0.959	0.993	1.026	0.789	0.712
			Y	951	925	838	915	873	874	901	1006	950	1071	956	925
11	Oilseeds G. Total		A	3.160	3.320	3.181	3.232	2.983	2.922	2.905	2.507	2.431	2.234	2.120	1.901
			P	1.795	1.877	1.751	1.966	1.802	1.721	1.798	1.658	1.702	1.688	1.414	1.201
			Y	568	565	550	608	604	589	619	661	700	755	667	632

**AREA, PRODUCTION AND YIELD OF OILSEED CROPS FROM 2004-05 TO 2015-16**

**State:- Punjab**

A=Area in Lakh hectares, P=Production in Lakh Tonnes and Y=yield in Kg/ha

Sl. No.	Crop	Season		2004-05	2005-06	2006-07	2007-08	2008-09	2009-10	2010-11	2011-12	2012-13	2013-14	2014-15	2015-16		
1	Groundnut	Kharif	A	0.043	0.034	0.044	0.031	0.027	0.025	0.022	0.020	0.017	0.013	0.014	0.010		
			P	0.036	0.030	0.038	0.027	0.025	0.031	0.039	0.030	0.030	0.024	0.026	0.019		
			Y	837	882	864	871	926	1240	1773	1500	1765	1846	1857	1900		
		R/S	A														
			P														
			Y														
		Total	A	0.043	0.034	0.044	0.031	0.027	0.025	0.022	0.020	0.017	0.013	0.014	0.010		
			P	0.036	0.030	0.038	0.027	0.025	0.031	0.039	0.030	0.030	0.024	0.026	0.019		
			Y	837	882	864	871	926	1240	1773	1500	1765	1846	1857	1900		
2	Soybean	Kharif	A														
			P														
			Y														
3	Rapeseed Mustard	Rabi	A	0.600	0.490	0.410	0.280	0.270	0.300	0.310	0.290	0.320	0.320	0.310	0.310		
			P	0.620	0.540	0.460	0.330	0.330	0.390	0.410	0.370	0.410	0.418	0.387	0.418		
			Y	1033	1102	1122	1179	1222	1300	1323	1276	1281	1306	1248	1348		
		R/S	A	0.167	0.178	0.153	0.200	0.216	0.216	0.146	0.140	0.126	0.107	0.085	0.064		
			P	0.305	0.287	0.251	0.380	0.378	0.386	0.243	0.260	0.237	0.186	0.150	0.115		
			Y	1826	1612	1641	1900	1750	1787	1664	1857	1881	1738	1765	1797		
Total	A	0.167	0.178	0.153	0.200	0.216	0.216	0.146	0.140	0.126	0.107	0.085	0.064				
	P	0.305	0.287	0.251	0.380	0.378	0.386	0.243	0.260	0.237	0.186	0.150	0.115				
	Y	1826	1612	1641	1900	1750	1787	1664	1857	1881	1738	1765	1797				
5	Safflower	Rabi	A														
			P														
			Y														
6	Castor	Kharif	A														
			P														
			Y														
7	Sesamum	Kharif	A	0.101	0.113	0.095	0.082	0.083	0.073	0.057	0.050	0.051	0.041	0.047	0.047		
			P	0.041	0.038	0.032	0.027	0.028	0.026	0.023	0.020	0.017	0.014	0.014	0.016		
			Y	406	336	337	329	337	356	404	400	333	341	298	340		
8	Linseed	Rabi	A	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002								
			P	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001								
			Y	667	500	500	1000	1000	500								
9	Niger	Kharif	A														
			P														
			Y														
10	Total Oilseeds	Kharif	A	0.144	0.147	0.139	0.113	0.110	0.098	0.079	0.070	0.068	0.054	0.061	0.057		
			P	0.077	0.068	0.070	0.054	0.053	0.057	0.062	0.050	0.047	0.038	0.040	0.035		
			Y	535	463	504	478	482	582	785	714	691	704	656	614		
		R/S	A	0.770	0.670	0.565	0.481	0.487	0.518	0.456	0.430	0.446	0.427	0.395	0.374		
			P	0.927	0.828	0.712	0.711	0.709	0.777	0.653	0.630	0.647	0.604	0.537	0.533		
			Y	1204	1236	1260	1478	1456	1500	1432	1465	1451	1415	1359	1425		
11	Oilseeds G. Total		A	0.914	0.817	0.704	0.594	0.597	0.616	0.535	0.500	0.514	0.481	0.456	0.431		
			P	1.004	0.896	0.782	0.765	0.762	0.834	0.715	0.680	0.694	0.642	0.577	0.568		
			Y	1098	1097	1111	1288	1276	1354	1336	1360	1350	1335	1265	1318		

**AREA, PRODUCTION AND YIELD OF OILSEED CROPS FROM 2004-05 TO 2015-16**

**State:- Rajasthan**

A=Area in Lakh hectares, P=Production in Lakh Tonnes and Y=yield in Kg/ha

Sl. No.	Crop	Season		2004-05	2005-06	2006-07	2007-08	2008-09	2009-10	2010-11	2011-12	2012-13	2013-14	2014-15	2015-16		
1	Groundnut	Kharif	A	2.878	3.170	3.021	2.763	3.215	3.260	3.469	4.147	3.978	4.620	5.008	5.169		
			P	4.468	4.910	3.957	4.774	5.368	3.545	6.811	8.006	6.164	9.009	10.112	10.487		
			Y	1552	1549	1310	1728	1670	1087	1963	1931	1550	1950	2019	2029		
		R/S	A									0.035	0.007				
			P									0.047	0.009				
			Y									1343	1286				
		Total	A	2.878	3.170	3.021	2.763	3.215	3.260	3.469	4.181	3.985	4.620	5.008	5.169		
			P	4.468	4.910	3.957	4.774	5.368	3.545	6.811	8.054	6.173	9.009	10.112	10.487		
			Y	1552	1549	1310	1728	1670	1087	1963	1926	1549	1950	2019	2029		
2	Soybean	Kharif	A	6.219	7.443	6.411	7.976	8.295	7.784	7.655	8.971	10.398	11.751	9.231	12.048		
			P	8.865	8.563	7.713	10.712	8.057	9.146	11.181	13.852	14.686	9.747	9.566	9.988		
			Y	1425	1150	1203	1343	971	1175	1461	1544	1412	829	1036	829		
		Rabi	A	36.819	36.653	32.117	24.962	28.378	23.099	36.786	25.023	28.347	30.789	24.744	25.323		
			P	39.707	44.169	38.056	23.622	35.025	29.482	43.697	29.763	38.146	37.971	28.957	32.580		
			Y	1078	1205	1185	946	1234	1276	1188	1189	1346	1233	1170	1287		
		4	Sunflower	Kharif	A												
					P												
					Y												
R/S	A			0.001	0.001	0.001											
	P			0	0.001	0.001	0.001										
	Y				1000	1000											
Total	A			0.001	0.001	0.001											
	P				0.001	0.001	0.001										
	Y				1000	1000											
5	Safflower	Rabi	A														
			P														
			Y														
6	Castor	Kharif	A	0.920	1.064	0.785	1.097	1.365	1.172	1.487	2.912	2.230	1.953	2.263	1.914		
			P	0.861	1.354	1.044	1.592	1.773	0.862	2.107	4.101	3.411	2.861	3.351	2.699		
			Y	936	1273	1330	1451	1299	735	1417	1408	1530	1465	1481	1410		
		Rabi	A	4.467	4.221	2.733	3.149	5.212	5.983	5.47	5.128	4.152	3.606	3.299	3.667		
			P	1.487	0.628	0.887	1.269	1.525	0.972	2.232	1.663	1.221	0.721	1.125	1.153		
			Y	333	149	325	403	293	162	408	324	294	200	341	314		
		8	Linseed	Rabi	A	0.030	0.018	0.012	0.007	0.025	0.033	0.017	0.012	0.011	0.021	0.026	0.019
					P	0.023	0.015	0.010	0.006	0.036	0.065	0.021	0.013	0.010	0.029	0.033	0.019
					Y	767	833	833	857	1440	1970	1235	1083	909	1351	1285	1011
9	Niger	Kharif	A														
			P														
			Y														
10	Total Oilseeds	Kharif	A	14.484	15.898	12.950	14.985	18.087	18.199	18.081	21.158	20.758	21.930	19.802	22.798		
			P	15.681	15.455	13.601	18.347	16.723	14.525	22.331	27.622	25.482	22.338	24.153	24.327		
			Y	1083	972	1050	1224	925	798	1235	1306	1228	1019	1220	1067		
		R/S	A	36.850	36.672	32.130	24.969	28.403	23.132	36.803	25.070	28.365	30.811	24.769	25.342		
			P	39.730	44.185	38.067	23.629	35.061	29.547	43.718	29.823	38.165	38.000	28.990	32.599		
			Y	1078	1205	1185	946	1234	1277	1188	1190	1345	1233	1170	1286		
11	Oilseeds G. Total		A	51.334	52.570	45.080	39.954	46.490	41.331	54.884	46.228	49.123	52.740	44.572	48.140		
			P	55.411	59.640	51.668	41.976	51.784	44.072	66.049	57.445	63.647	60.338	53.143	56.925		
			Y	1079	1134	1146	1051	1114	1066	1203	1243	1296	1144	1192	1182		

**AREA, PRODUCTION AND YIELD OF OILSEED CROPS FROM 2004-05 TO 2015-16**

**State:- Sikkim**

A=Area in Lakh hectares, P=Production in Lakh Tonnes and Y=yield in Kg/ha

Sl. No.	Crop	Season		2004-05	2005-06	2006-07	2007-08	2008-09	2009-10	2010-11	2011-12	2012-13	2013-14	2014-15	2015-16		
1	Groundnut	Kharif	A														
			P														
			Y														
		R/S	A														
			P														
			Y														
		Total	A														
			P														
			Y														
2	Soybean	Kharif	A	0.039	0.040	0.040	0.036	0.039	0.040	0.042	0.039	0.039	0.039	0.041	0.033		
			P	0.033	0.033	0.033	0.032	0.033	0.041	0.037	0.035	0.036	0.037	0.039	0.032		
			Y	846	825	825	889	846	1025	881	897	923	946	948	973		
3	Rapeseed Mustard	Rabi	A	0.060	0.059	0.059	0.050	0.058	0.058	0.053	0.054	0.044	0.041	0.039	0.037		
			P	0.043	0.039	0.039	0.043	0.041	0.053	0.042	0.043	0.035	0.034	0.032	0.031		
			Y	717	661	661	860	707	914	792	796	795	830	832	852		
4	Sunflower	Kharif	A														
			P														
			Y														
		R/S	A														
			P														
			Y														
		Total	A														
			P														
			Y														
5	Safflower	Rabi	A														
			P														
			Y														
6	Castor	Kharif	A														
			P														
			Y														
7	Sesamum	Kharif	A														
			P														
			Y														
8	Linseed	Rabi	A														
			P														
			Y														
9	Niger	Kharif	A														
			P														
			Y														
10	Total Oilseeds	Kharif	A	0.039	0.040	0.040	0.036	0.039	0.040	0.042	0.039	0.039	0.039	0.041	0.033		
			P	0.033	0.033	0.033	0.032	0.033	0.041	0.037	0.035	0.036	0.037	0.039	0.032		
			Y	846	825	825	889	846	1025	881	897	923	946	948	973		
		R/S	A	0.060	0.059	0.059	0.050	0.058	0.058	0.053	0.054	0.044	0.041	0.039	0.037		
			P	0.043	0.039	0.039	0.043	0.041	0.053	0.042	0.043	0.035	0.034	0.032	0.031		
			Y	717	661	661	860	707	914	792	796	795	830	832	852		
11	Oilseeds G. Total		A	0.099	0.099	0.099	0.086	0.097	0.098	0.095	0.093	0.083	0.080	0.079	0.069		
			P	0.076	0.072	0.072	0.075	0.074	0.094	0.079	0.078	0.071	0.071	0.071	0.063		
			Y	768	727	727	872	763	959	832	839	855	887	891	909		



**AREA, PRODUCTION AND YIELD OF OILSEED CROPS FROM 2004-05 TO 2015-16**

**State:- Tamil Nadu**

A=Area in Lakh hectares, P=Production in Lakh Tonnes and Y=yield in Kg/ha

Sl. No.	Crop	Season	2004-05	2005-06	2006-07	2007-08	2008-09	2009-10	2010-11	2011-12	2012-13	2013-14	2014-15	2015-16	
1	Groundnut	Kharif	A	4.240	3.518	3.700	3.613	3.273	2.845	2.681	2.491	2.240	2.158	2.103	2.228
			P	4.913	5.367	4.919	5.120	5.478	4.916	5.046	5.485	4.233	4.776	4.920	4.846
			Y	1159	1526	1329	1417	1674	1728	1882	2202	1890	2213	2340	2175
		R/S	A	1.919	2.670	1.380	1.740	1.628	1.283	1.174	1.365	1.143	1.208	1.262	1.238
			P	5.140	5.615	5.146	5.356	4.268	3.982	3.911	5.122	3.599	4.383	4.344	4.077
			Y	2678	2103	3729	3078	2622	3104	3331	3752	3149	3628	3442	3293
		Total	A	6.159	6.188	5.080	5.353	4.901	4.128	3.855	3.856	3.383	3.366	3.365	3.466
			P	10.053	10.982	10.065	10.476	9.746	8.898	8.957	10.607	7.832	9.159	9.264	8.923
			Y	1632	1775	1981	1957	1989	2156	2323	2751	2315	2721	2753	2574
2	Soybean	Kharif	A						0.003	0.002					
			P												
			Y								0				
3	Rapeseed Mustard	Rabi	A	0.006	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.006	0.006	0.003	0.004	
			P	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
			Y	167	200	333	333	333	333	333	250	167	241	233	250
4	Sunflower	Kharif	A	0.102	0.092	0.100	0.187	0.121	0.065	0.033	0.065	0.044	0.022	0.028	0.020
			P	0.109	0.120	0.271	0.397	0.123	0.090	0.040	0.119	0.060	0.039	0.042	0.028
			Y	1069	1304	2710	2123	1017	1385	1212	1831	1364	1806	1514	1400
		R/S	A	0.080	0.079	0.162	0.254	0.137	0.078	0.054	0.071	0.064	0.058	0.061	0.063
			P	0.084	0.092	0.208	0.304	0.220	0.100	0.060	0.128	0.087	0.086	0.083	0.060
			Y	1050	1165	1284	1197	1606	1282	1111	1803	1359	1475	1361	952
		Total	A	0.182	0.171	0.262	0.441	0.258	0.143	0.087	0.136	0.108	0.080	0.089	0.083
			P	0.193	0.212	0.479	0.701	0.343	0.190	0.100	0.246	0.146	0.125	0.125	0.088
			Y	1060	1240	1828	1590	1329	1329	1149	1809	1352	1564	1409	1060
5	Safflower	Rabi	A												
			P												
			Y												
6	Castor	Kharif	A	0.083	0.084	0.053	0.052	0.055	0.049	0.06	0.062	0.056	0.064	0.050	0.055
			P	0.026	0.028	0.017	0.016	0.017	0.015	0.019	0.019	0.018	0.020	0.016	0.017
			Y	313	333	321	308	309	306	317	306	321	312	312	309
7	Sesamum	Kharif	A	0.727	0.651	0.526	0.744	0.637	0.627	0.482	0.432	0.332	0.566	0.642	0.463
			P	0.338	0.306	0.273	0.273	0.323	0.292	0.254	0.264	0.172	0.337	0.448	0.294
			Y	465	470	519	367	507	466	527	611	518	596	697	635
8	Linseed	Rabi	A												
			P												
			Y												
9	Niger	Kharif	A						0.003						
			P												
			Y												
10	Total Oilseeds	Kharif	A	5.152	4.345	4.379	4.596	4.086	3.586	3.262	3.052	2.672	2.810	2.824	2.766
			P	5.386	5.821	5.480	5.806	5.941	5.313	5.359	5.887	4.483	5.172	5.425	5.185
			Y	1045	1340	1251	1263	1454	1482	1643	1929	1678	1841	1921	1875
		R/S	A	2.005	2.754	1.545	1.997	1.768	1.364	1.231	1.440	1.213	1.272	1.327	1.305
			P	5.225	5.708	5.355	5.661	4.489	4.083	3.972	5.251	3.687	4.470	4.428	4.138
			Y	2606	2073	3466	2835	2539	2993	3227	3647	3040	3514	3338	3171
11	Oilseeds G. Total		A	7.157	7.099	5.924	6.593	5.854	4.950	4.493	4.492	3.885	4.082	4.150	4.071
			P	10.611	11.529	10.835	11.467	10.430	9.396	9.331	11.138	8.170	9.642	9.853	9.323
			Y	1483	1624	1829	1739	1782	1898	2077	2480	2103	2362	2374	2290

**AREA, PRODUCTION AND YIELD OF OILSEED CROPS FROM 2004-05 TO 2015-16**

**State:- Tripura**

A=Area in Lakh hectares, P=Production in Lakh Tonnes and Y=yield in Kg/ha

Sl. No.	Crop	Season		2004-05	2005-06	2006-07	2007-08	2008-09	2009-10	2010-11	2011-12	2012-13	2013-14	2014-15	2015-16		
1	Groundnut	Kharif	A	0.007	0.006	0.004	0.004	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.0026	0.0025	0.0053		
			P	0.007	0.006	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.002	0.003	0.0028	0.0027	0.0061		
			Y	1000	1000	1000	1000	1000	1500	1333	1000	1500	1077	1080	1151		
		R/S	A	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.009
			P	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.005	0.005	0.004	0.003	0.010
			Y	1000	667	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1250	1250	1257	1280	1153	
		Total	A	0.009	0.009	0.006	0.007	0.005	0.004	0.007	0.006	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.014
			P	0.009	0.008	0.006	0.007	0.005	0.005	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.016
			Y	1000	889	1000	1000	1000	1250	1000	1167	1167	1180	1180	1180	1152	
2	Soybean	Kharif	A														
			P														
			Y														
3	Rapeseed Mustard	Rabi	A	0.029	0.028	0.017	0.015	0.016	0.015	0.02	0.021	0.021	0.026	0.059	0.064		
			P	0.023	0.023	0.014	0.011	0.012	0.011	0.015	0.017	0.017	0.022	0.049	0.052		
			Y	793	821	824	733	750	733	750	810	810	824	831	805		
4	Sunflower	Kharif	A														
			P														
			Y														
		R/S	A														
			P														
			Y														
		Total	A														
			P														
			Y														
5	Safflower	Rabi	A														
			P														
			Y														
6	Castor	Kharif	A														
			P														
			Y														
7	Sesamum	Kharif	A	0.016	0.018	0.021	0.018	0.014	0.015	0.020	0.019	0.021	0.028	0.025	0.039		
			P	0.007	0.008	0.011	0.009	0.008	0.009	0.012	0.011	0.000	0.017	0.015	0.023		
			Y	438	444	524	500	571	600	600	579		606	623	579		
8	Linseed	Rabi	A														
			P														
			Y														
9	Niger	Kharif	A														
			P														
			Y														
10	Total Oilseeds	Kharif	A	0.023	0.024	0.025	0.022	0.017	0.017	0.023	0.021	0.023	0.031	0.027	0.044		
			P	0.014	0.014	0.015	0.013	0.011	0.012	0.016	0.013	0.003	0.020	0.018	0.029		
			Y	609	583	600	591	647	706	696	619	130	646	665	648		
		R/S	A	0.031	0.031	0.019	0.018	0.018	0.017	0.023	0.025	0.025	0.030	0.062	0.073		
			P	0.025	0.025	0.016	0.014	0.014	0.013	0.018	0.022	0.022	0.026	0.053	0.062		
			Y	806	806	842	778	778	765	783	880	880	875	850	846		
11	Oilseeds G. Total		A	0.054	0.055	0.044	0.040	0.035	0.034	0.046	0.046	0.048	0.061	0.089	0.117		
			P	0.039	0.039	0.031	0.027	0.025	0.025	0.034	0.035	0.025	0.046	0.071	0.090		
			Y	722	709	705	675	714	735	739	761	521	759	793	771		

**AREA, PRODUCTION AND YIELD OF OILSEED CROPS FROM 2004-05 TO 2015-16**

**State:- Uttaranchal**

A=Area in Lakh hectares, P=Production in Lakh Tonnes and Y=yield in Kg/ha

Sl. No.	Crop	Season		2004-05	2005-06	2006-07	2007-08	2008-09	2009-10	2010-11	2011-12	2012-13	2013-14	2014-15	2015-16		
1	Groundnut	Kharif	A	0.030	0.020	0.010	0.010	0.010	0.010	0.011	0.010	0.010	0.010	0.010	0.011		
			P	0.030	0.020	0.020	0.010	0.020	0.020	0.012	0.010	0.012	0.012	0.011	0.015		
			Y	1000	1000	2000	1000	2000	2000	1091	1000	1200	1176	1103	1415		
		R/S	A														
			P														
			Y														
		Total	A	0.030	0.020	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.011	0.010	0.010	0.010	0.010	0.011	
			P	0.030	0.020	0.020	0.010	0.020	0.020	0.012	0.010	0.012	0.012	0.011	0.015		
			Y	1000	1000	2000	1000	2000	2000	1091	1000	1200	1176	1103	1415		
2	Soybean	Kharif	A	0.180	0.130	0.090	0.130	0.090	0.110	0.097	0.120	0.105	0.149	0.128	0.135		
			P	0.230	0.150	0.100	0.190	0.140	0.180	0.144	0.180	0.209	0.221	0.165	0.180		
			Y	1278	1154	1111	1462	1556	1636	1485	1500	1990	1479	1293	1332		
		Rabi	A	0.170	0.180	0.160	0.140	0.140	0.150	0.142	0.150	0.181	0.139	0.162	0.159		
			P	0.110	0.120	0.090	0.090	0.100	0.120	0.114	0.130	0.169	0.103	0.116	0.155		
			Y	647	667	563	643	714	800	803	867	934	739	716	979		
		3	Rapeseed Mustard	Kharif	A												
					P												
					Y												
R/S	A																
	P																
	Y																
Total	A																
	P																
	Y																
5	Safflower	Rabi	A														
			P														
			Y														
6	Castor	Kharif	A											0.002			
			P											0.001			
			Y											556			
7	Sesamum	Kharif	A	0.030	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.020	0.021	0.020	0.016	0.018		
			P	0.010	0.010				0.010	0.005	0.005	0.006	0.005	0.004	0.005		
			Y	333	500	0	0	0	500	238	250	286	269	270	271		
		Rabi	A										0.005				
			P										0.002				
			Y										400				
		9	Niger	Kharif	A												
					P												
					Y												
10	Total Oilseeds	Kharif	A	0.240	0.170	0.120	0.160	0.120	0.140	0.129	0.150	0.136	0.180	0.154	0.166		
			P	0.270	0.180	0.120	0.200	0.160	0.210	0.161	0.195	0.227	0.238	0.180	0.201		
			Y	1125	1059	1000	1250	1333	1500	1248	1300	1669	1326	1173	1216		
		R/S	A	0.170	0.180	0.160	0.140	0.140	0.150	0.142	0.150	0.186	0.139	0.162	0.159		
			P	0.110	0.120	0.090	0.090	0.100	0.120	0.114	0.130	0.171	0.103	0.116	0.155		
			Y	647	667	563	643	714	800	803	867	919	739	716	979		
		11	Oilseeds G. Total		A	0.410	0.350	0.280	0.300	0.260	0.290	0.271	0.300	0.322	0.318	0.316	0.324
					P	0.380	0.300	0.210	0.290	0.260	0.330	0.275	0.325	0.398	0.341	0.296	0.356
					Y	927	857	750	967	1000	1138	1015	1083	1236	1070	938	1100

**AREA, PRODUCTION AND YIELD OF OILSEED CROPS FROM 2004-05 TO 2015-16**

**State:- Uttar Pradesh**

A=Area in Lakh hectares, P=Production in Lakh Tonnes and Y=yield in Kg/ha

Sl. No.	Crop	Season		2004-05	2005-06	2006-07	2007-08	2008-09	2009-10	2010-11	2011-12	2012-13	2013-14	2014-15	2015-16		
1	Groundnut	Kharif	A	0.851	1.063	1.000	0.990	0.950	0.910	0.850	0.920	0.940	0.960	0.980	0.970		
			P	0.694	0.905	0.730	0.592	0.670	0.610	0.840	0.920	0.940	0.860	0.840	0.650		
			Y	816	851	730	598	705	670	988	1000	1000	896	857	670		
		R/S	A														
			P														
			Y														
		Total	A	0.851	1.063	1.000	0.990	0.950	0.910	0.850	0.920	0.940	0.940	0.960	0.980	0.970	
			P	0.694	0.905	0.730	0.592	0.670	0.610	0.840	0.920	0.940	0.860	0.840	0.650		
			Y	816	851	730	598	705	670	988	1000	1000	896	857	670		
2	Soybean	Kharif	A	0.068	0.039	0.080	0.048	0.110	0.070	0.110	0.180	0.140	0.260	0.520	0.360		
			P	0.030	0.030	0.070	0.032	0.090	0.080	0.140	0.220	0.190	0.150	0.380	0.187		
			Y	441	769	875	667	818	1143	1273	1222	1357	577	731	519		
		Rabi	A	8.187	7.902	8.269	8.618	8.835	6.130	6.040	6.390	6.620	6.620	6.260	5.930		
			P	8.014	9.078	8.738	9.973	9.919	6.820	7.170	7.260	8.360	7.368	5.822	6.030		
			Y	979	1149	1057	1157	1123	1113	1187	1136	1263	1113	930	1017		
		4	Sunflower	Kharif	A												
					P												
					Y												
R/S	A			0.081	0.126	0.140	0.130	0.090	0.070	0.040	0.040	0.030	0.030	0.030	0.020		
	P			0.166	0.161	0.210	0.210	0.170	0.160	0.090	0.060	0.045	0.050	0.040	0.040		
	Y			2049	1278	1500	1615	1889	2286	2250	1500	1500	1667	1333	2000		
Total	A			0.081	0.126	0.140	0.130	0.090	0.070	0.040	0.040	0.030	0.030	0.030	0.020		
	P			0.166	0.161	0.210	0.210	0.170	0.160	0.090	0.060	0.045	0.050	0.040	0.040		
	Y			2049	1278	1500	1615	1889	2286	2250	1500	1500	1667	1333	2000		
5	Safflower	Rabi	A														
			P														
			Y														
6	Castor	Kharif	A														
			P														
			Y														
7	Sesamum	Kharif	A	1.085	1.071	2.338	2.535	2.694	3.320	3.360	3.450	3.440	2.930	3.230	5.460		
			P	0.290	0.270	0.393	0.390	0.444	0.340	0.660	0.750	0.640	0.430	0.640	1.660		
			Y	267	252	168	154	165	102	196	217	186	147	198	304		
8	Linseed	Rabi	A	0.784	0.534	0.515	1.080	0.783	0.340	0.650	0.310	0.300	0.260	0.250	0.170		
			P	0.329	0.221	0.192	0.271	0.352	0.150	0.294	0.140	0.130	0.100	0.150	0.078		
			Y	420	414	373	251	450	441	452	452	433	385	600	460		
9	Niger	Kharif	A														
			P														
			Y														
10	Total Oilseeds	Kharif	A	2.004	2.173	3.418	3.573	3.754	4.300	4.320	4.550	4.520	4.150	4.730	6.790		
			P	1.014	1.205	1.193	1.014	1.204	1.030	1.640	1.890	1.770	1.440	1.860	2.497		
			Y	506	555	349	284	321	240	380	415	392	347	393	368		
		R/S	A	9.052	8.562	8.924	9.828	9.708	6.540	6.730	6.740	6.950	6.910	6.540	6.120		
			P	8.509	9.460	9.140	10.454	10.441	7.130	7.554	7.460	8.535	7.518	6.012	6.148		
			Y	940	1105	1024	1064	1076	1090	1122	1107	1228	1088	919	1005		
11	Oilseeds G. Total		A	11.056	10.735	12.342	13.401	13.462	10.840	11.050	11.290	11.470	11.060	11.270	12.910		
			P	9.523	10.665	10.333	11.468	11.645	8.160	9.194	9.350	10.305	8.958	7.872	8.645		
			Y	861	993	837	856	865	753	832	828	898	810	698	670		

**AREA, PRODUCTION AND YIELD OF OILSEED CROPS FROM 2004-05 TO 2015-16**

**State:- West Bengal**

A=Area in Lakh hectares, P=Production in Lakh Tonnes and Y=yield in Kg/ha

Sl. No.	Crop	Season	2004-05	2005-06	2006-07	2007-08	2008-09	2009-10	2010-11	2011-12	2012-13	2013-14	2014-15	2015-16	
1	Groundnut	Kharif	A	0.016	0.015	0.024	0.033	0.024	0.021	0.022	0.015	0.025	0.038	0.020	0.021
			P	0.015	0.014	0.024	0.030	0.023	0.019	0.019	0.013	0.025	0.035	0.019	0.019
			Y	938	933	1000	909	958	905	864	867	1000	917	925	900
		R/S	A	0.450	0.473	0.550	0.659	0.658	0.638	0.599	0.530	0.650	0.750	0.754	0.821
			P	0.740	0.817	0.959	1.297	1.160	1.111	1.013	1.043	1.680	1.970	1.780	1.880
			Y	1644	1727	1744	1968	1763	1741	1691	1968	2585	2627	2362	2290
		Total	A	0.466	0.488	0.574	0.692	0.682	0.659	0.622	0.544	0.675	0.788	0.774	0.842
			P	0.755	0.831	0.983	1.327	1.183	1.130	1.032	1.056	1.705	2.005	1.799	1.899
			Y	1620	1703	1713	1918	1735	1715	1659	1941	2526	2544	2324	2255
2	Soybean	Kharif	A	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006
			P	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004
			Y	600	500	600	600	563	500	600	1200	833	699	700	717
3	Rapeseed Mustard	Rabi	A	4.570	4.215	4.215	4.075	4.125	4.103	4.108	4.195	4.469	4.486	4.486	4.578
			P	4.270	3.830	3.386	3.617	3.153	4.430	4.196	3.809	4.748	4.781	4.797	4.990
			Y	934	909	803	888	764	1080	1021	908	1062	1066	1069	1090
4	Sunflower	Kharif	A												
			P												
			Y												
		R/S	A	0.120	0.125	0.137	0.160	0.101	0.109	0.066	0.115	0.120	0.140	0.150	0.120
			P	0.180	0.157	0.177	0.197	0.110	0.132	0.074	0.138	0.150	0.200	0.220	0.170
			Y	1500	1256	1292	1231	1089	1211	1121	1200	1250	1429	1467	1417
		Total	A	0.120	0.125	0.137	0.160	0.101	0.109	0.066	0.115	0.120	0.140	0.150	0.120
			P	0.180	0.157	0.177	0.197	0.110	0.132	0.074	0.138	0.150	0.200	0.220	0.170
			Y	1500	1256	1292	1231	1089	1211	1121	1200	1250	1429	1467	1417
5	Safflower	Rabi	A						0.006	0.005	0.004	0.005	0.010	0.010	0.010
			P						0.005	0.004	0.004	0.005	0.010	0.010	0.010
			Y						833	800	1000	1000	1000	1000	1000
6	Castor	Kharif	A						0.001	0.001		0.001	0.001	0.001	0.001
			P						0.000	0.001		0.001	0.001	0.001	0.001
			Y						0	1000		1000	750	750	750
7	Sesamum	Kharif	A	1.484	1.46	2.004	2.031	2.028	1.859	1.832	1.821	1.966	2.132	2.245	2.274
			P	1.251	1.231	1.861	1.859	1.333	1.532	1.687	1.672	1.852	2.050	2.136	2.140
			Y	843	843	929	915	657	824	921	918	942	961	952	941
8	Linseed	Rabi	A	0.050	0.067	0.050	0.059	0.046	0.047	0.041	0.041	0.038	0.100	0.053	0.062
			P	0.020	0.019	0.012	0.016	0.011	0.014	0.014	0.015	0.013	0.020	0.019	0.024
			Y	400	284	240	271	239	298	341	366	342	200	364	388
9	Niger	Kharif	A	0.080	0.050	0.049	0.049	0.050	0.037	0.037	0.036	0.040	0.040	0.040	0.042
			P	0.050	0.033	0.032	0.032	0.033	0.024	0.025	0.024	0.028	0.028	0.028	0.031
			Y	625	660	653	653	660	649	676	667	700	700	700	738
10	Total Oilseeds	Kharif	A	<b>1.585</b>	<b>1.531</b>	<b>2.082</b>	<b>2.118</b>	<b>2.107</b>	<b>1.924</b>	<b>1.897</b>	<b>1.877</b>	<b>2.038</b>	<b>2.217</b>	<b>2.312</b>	<b>2.344</b>
			P	<b>1.319</b>	<b>1.281</b>	<b>1.920</b>	<b>1.924</b>	<b>1.392</b>	<b>1.578</b>	<b>1.735</b>	<b>1.715</b>	<b>1.911</b>	<b>2.118</b>	<b>2.188</b>	<b>2.195</b>
			Y	<b>832</b>	<b>837</b>	<b>922</b>	<b>908</b>	<b>661</b>	<b>820</b>	<b>915</b>	<b>914</b>	<b>938</b>	<b>955</b>	<b>946</b>	<b>937</b>
		R/S	A	<b>5.190</b>	<b>4.880</b>	<b>4.952</b>	<b>4.953</b>	<b>4.930</b>	<b>4.903</b>	<b>4.819</b>	<b>4.885</b>	<b>5.282</b>	<b>5.486</b>	<b>5.453</b>	<b>5.591</b>
			P	<b>5.210</b>	<b>4.823</b>	<b>4.534</b>	<b>5.127</b>	<b>4.434</b>	<b>5.692</b>	<b>5.301</b>	<b>5.009</b>	<b>6.596</b>	<b>6.981</b>	<b>6.826</b>	<b>7.074</b>
			Y	<b>1004</b>	<b>988</b>	<b>916</b>	<b>1035</b>	<b>899</b>	<b>1161</b>	<b>1100</b>	<b>1025</b>	<b>1249</b>	<b>1273</b>	<b>1252</b>	<b>1265</b>
11	Oilseeds G. Total		A	<b>6.775</b>	<b>6.411</b>	<b>7.034</b>	<b>7.071</b>	<b>7.037</b>	<b>6.827</b>	<b>6.716</b>	<b>6.762</b>	<b>7.320</b>	<b>7.703</b>	<b>7.764</b>	<b>7.935</b>
			P	<b>6.529</b>	<b>6.104</b>	<b>6.454</b>	<b>7.051</b>	<b>5.826</b>	<b>7.270</b>	<b>7.036</b>	<b>6.724</b>	<b>8.507</b>	<b>9.099</b>	<b>9.014</b>	<b>9.269</b>
			Y	<b>964</b>	<b>952</b>	<b>918</b>	<b>997</b>	<b>828</b>	<b>1065</b>	<b>1048</b>	<b>994</b>	<b>1162</b>	<b>1181</b>	<b>1161</b>	<b>1168</b>

**AREA, PRODUCTION AND YIELD OF OILSEED CROPS FROM 2004-05 TO 2015-16**

**State:- D & N Haveli**

A=Area in Lakh hectares, P=Production in Lakh Tonnes and Y=yield in Kg/ha

Sl. No.	Crop	Season	2004-05	2005-06	2006-07	2007-08	2008-09	2009-10	2010-11	2011-12	2012-13	2013-14	2014-15	2015-16		
1	Groundnut	Kharif	A													
			P													
			Y													
		R/S	A													
			P													
			Y													
		Total	A													
			P													
			Y													
2	Soybean	Kharif	A													
			P													
			Y													
3	Rapeseed Mustard	Rabi	A									0.000		0.000		
			P									0.000				
			Y									778		0		
4	Sunflower	Kharif	A													
			P													
			Y													
		R/S	A													
			P													
			Y													
		Total	A													
			P													
			Y													
5	Safflower	Rabi	A													
			P													
			Y													
6	Castor	Kharif	A													
			P													
			Y													
7	Sesamum	Kharif	A								0.001	0.001		0.000		
			P								0.001	0.000		0.000		
			Y								1000	657		250		
8	Linseed	Rabi	A													
			P													
			Y													
9	Niger	Kharif	A	0.001	0.001	0.001	0.001	0	0.002	0.001	0.001		0.001	0.001		
			P	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		0.001	0.001		
			Y	1000	1000	1000	1000		500	1000	1000		571	571		
10	Total Oilseeds	Kharif	A	<b>0.001</b>	<b>0.001</b>	<b>0.001</b>	<b>0.001</b>	<b>0.000</b>	<b>0.002</b>	<b>0.001</b>	<b>0.001</b>	<b>0.001</b>	<b>0.002</b>	<b>0.001</b>	<b>0.000</b>	
			P	<b>0.001</b>	<b>0.001</b>	<b>0.001</b>	<b>0.001</b>	<b>0.001</b>	<b>0.001</b>	<b>0.001</b>	<b>0.001</b>	<b>0.001</b>	<b>0.001</b>	<b>0.001</b>	<b>0.000</b>	
			Y	<b>1000</b>	<b>1000</b>	<b>1000</b>	<b>1000</b>		<b>500</b>	<b>1000</b>	<b>1000</b>	<b>1000</b>	<b>600</b>	<b>571</b>	<b>250</b>	
		R/S	A	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>
			P	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	
			Y				<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>			<b>778</b>		<b>0</b>	
11	Oilseeds G. Total		A	<b>0.001</b>	<b>0.001</b>	<b>0.001</b>	<b>0.001</b>	<b>0.000</b>	<b>0.002</b>	<b>0.001</b>	<b>0.001</b>	<b>0.001</b>	<b>0.002</b>	<b>0.001</b>	<b>0.001</b>	
			P	<b>0.001</b>	<b>0.001</b>	<b>0.001</b>	<b>0.001</b>	<b>0.001</b>	<b>0.001</b>	<b>0.001</b>	<b>0.001</b>	<b>0.001</b>	<b>0.001</b>	<b>0.001</b>	<b>0.000</b>	
			Y	<b>1000</b>	<b>1000</b>	<b>1000</b>	<b>1000</b>		<b>500</b>	<b>1000</b>	<b>1000</b>	<b>1000</b>	<b>607</b>	<b>571</b>	<b>200</b>	

**AREA, PRODUCTION AND YIELD OF OILSEED CROPS FROM 2004-05 TO 2015-16**

**State:- Delhi**

A=Area in Lakh hectares, P=Production in Lakh Tonnes and Y=yield in Kg/ha

Sl. No.	Crop	Season		2004-05	2005-06	2006-07	2007-08	2008-09	2009-10	2010-11	2011-12	2012-13	2013-14	2014-15	2015-16		
1	Groundnut	Kharif	A														
			P														
			Y														
		R/S	A														
			P														
			Y														
		Total	A														
			P														
			Y														
2	Soybean	Kharif	A														
			P														
			Y														
3	Rapeseed Mustard	Rabi	A	0.041	0.038	0.002	0.031	0.039	0.039	0.010	0.040	0.068			0.037		
			P	0.050	0.029	0.003	0.027	0.006	0.049	0.013	0.049	0.086			0.046		
			Y	1220	763	1500	871	154	1256	1300	1225	1265			1257		
		Kharif	A														
			P														
			Y														
4	Sunflower	Kharif	A														
			P														
			Y														
		R/S	A														
			P														
			Y														
Total	A																
	P																
	Y																
5	Safflower	Rabi	A														
			P														
			Y														
6	Castor	Kharif	A														
			P														
			Y														
7	Sesamum	Kharif	A														
			P														
			Y														
8	Linseed	Rabi	A														
			P														
			Y														
9	Niger	Kharif	A														
			P														
			Y														
10	Total Oilseeds	Kharif	A	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		
			P	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		
			Y														
		R/S	A	0.041	0.038	0.002	0.031	0.039	0.039	0.010	0.040	0.068	0.000	0.000	0.037		
			P	0.050	0.029	0.003	0.027	0.006	0.049	0.013	0.049	0.086	0.000	0.000	0.046		
			Y	1220	763	1500	871	154	1256	1300	1225	1265			1257		
11	Oilseeds G. Total		A	0.041	0.038	0.002	0.031	0.039	0.039	0.010	0.040	0.068	0.000	0.000	0.037		
			P	0.050	0.029	0.003	0.027	0.006	0.049	0.013	0.049	0.086	0.000	0.000	0.046		
			Y	1220	763	1500	871	154	1256	1300	1225	1265			1257		

**AREA, PRODUCTION AND YIELD OF OILSEED CROPS FROM 2004-05 TO 2015-16**

**State:- Pandicherry**

A=Area in Lakh hectares, P=Production in Lakh Tonnes and Y=yield in Kg/ha

Sl. No.	Crop	Season		2004-05	2005-06	2006-07	2007-08	2008-09	2009-10	2010-11	2011-12	2012-13	2013-14	2014-15	2015-16	
1	Groundnut	Kharif	A	0.016	0.016	0.016	0.008	0.007	0.004	0.004	0.003	0.003	0.0035	0.0033	0.0024	
			P	0.032	0.031	0.031	0.015	0.016	0.009	0.008	0.004	0.007	0.0087	0.0099	0.0073	
			Y	2000	1938	1938	1875	2286	2250	2000	1333	2333	2486	3000	3042	
		R/S	A										0.000		0.000	0.001
			P										0.001		0.000	0.002
			Y										2486		1333	2833
		Total	A	0.016	0.016	0.016	0.008	0.007	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003
			P	0.032	0.031	0.031	0.015	0.016	0.009	0.008	0.004	0.004	0.008	0.009	0.010	0.009
			Y	2000	1938	1938	1875	2286	2250	2000	1333	2667	2486	2833	2967	
2	Soybean	Kharif	A													
			P													
			Y													
3	Rapeseed Mustard	Rabi	A													
			P													
			Y													
4	Sunflower	Kharif	A													
			P													
			Y													
		R/S	A													
			P													
			Y													
		Total	A													
			P													
			Y													
5	Safflower	Rabi	A													
			P													
			Y													
6	Castor	Kharif	A													
			P													
			Y													
7	Sesamum	Kharif	A	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	
			P	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	
			Y	1000	500	500	1000	1000	1000	1000	1000	1000	842	786	750	
8	Linseed	Rabi	A													
			P													
			Y													
9	Niger	Kharif	A													
			P													
			Y													
10	Total Oilseeds	Kharif	A	0.017	0.018	0.018	0.009	0.009	0.006	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	
			P	0.033	0.032	0.032	0.016	0.018	0.011	0.008	0.005	0.008	0.010	0.011	0.008	
			Y	1941	1778	1778	1778	2000	1833	1600	1250	2000	1907	2340	2278	
		R/S	A	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
			P	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.002
			Y											1333	2833	
11	Oilseeds G. Total		A	0.017	0.018	0.018	0.009	0.009	0.006	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	
			P	0.033	0.032	0.032	0.016	0.018	0.011	0.008	0.005	0.009	0.010	0.011	0.010	
			Y	1941	1778	1778	1778	2000	1833	1600	1250	2250	1907	2280	2357	



**AREA, PRODUCTION AND YIELD OF OILSEED CROPS FROM 2004-05 TO 2015-16**

**State:- Telangana**

A=Area in Lakh hectares, P=Production in Lakh Tonnes and Y=yield in Kg/ha

Sl. No.	Crop	Season	2004-05	2005-06	2006-07	2007-08	2008-09	2009-10	2010-11	2011-12	2012-13	2013-14	2014-15	2015-16	
1	Groundnut	Kharif	A						0.300	0.230	0.160	0.210	0.130	0.140	
			P						0.310	0.261	0.240	0.320	0.220	0.210	
			Y							1033	1135	1500	1524	1692	1500
		R/S	A							1.654	1.480	1.710	1.887	1.420	1.140
			P							3.204	2.355	3.106	3.227	2.740	1.850
			Y							1937	1591	1816	1710	1930	1623
		Total	A							1.954	1.710	1.870	2.097	1.550	1.280
			P							3.514	2.616	3.346	3.547	2.960	2.060
			Y							1798	1530	1789	1691	1910	1609
2	Soybean	Kharif	A						1.260	1.280	1.580		2.420	2.430	
			P						2.150	2.060	2.860		2.620	2.520	
			Y						1706	1610	1810		1083	1037	
3	Rapeseed Mustard	Rabi	A						0.010				0.020	0.010	
			P						0.002				0.040	0.020	
			Y						210				2000	2000	
4	Sunflower	Kharif	A						0.040	0.021	0.020	0.020	0.010	0.010	
			P						0.030	0.010	0.020	0.020	0.010	0.010	
			Y						750	469	1000	990	1000	1000	
		R/S	A							0.240	0.220	0.260	0.180	0.170	0.110
			P							0.260	0.230	0.300	0.170	0.240	0.120
			Y							1083	1045	1154	947	1412	1091
		Total	A							0.280	0.241	0.280	0.200	0.180	0.120
			P							0.290	0.240	0.320	0.190	0.250	0.130
			Y							1036	995	1143	951	1389	1083
5	Safflower	Rabi	A						0.120	0.100	0.110		0.040	0.040	
			P						0.080	0.070	0.091		0.030	0.030	
			Y						667	700	825		750	750	
6	Castor	Kharif	A						1.040	0.920	0.985	1.190	0.510	0.480	
			P						0.510	0.353	0.525	0.856	0.300	0.170	
			Y						490	384	533	719	588	354	
7	Sesamum	Kharif	A						0.268	0.197	0.230	0.392	0.240	0.140	
			P						0.070	0.070	0.086	0.121	0.100	0.030	
			Y						261	355	373	308	417	214	
8	Linseed	Rabi	A												
			P												
			Y												
9	Niger	Kharif	A												
			P												
			Y												
10	Total Oilseeds	Kharif	A						2.908	2.649	2.975	1.813	3.310	3.200	
			P						3.070	2.754	3.731	1.317	3.250	2.940	
			Y						1056	1040	1254	726	982	919	
		R/S	A							2.024	1.800	2.080	2.067	1.650	1.300
			P							3.546	2.655	3.497	3.397	3.050	2.020
			Y							1752	1475	1681	1644	1848	1554
11	Oilseeds G. Total		A						4.932	4.449	5.055	3.879	4.960	4.500	
			P						6.616	5.409	7.228	4.714	6.300	4.960	
			Y						1341	1216	1430	1215	1270	1102	