

AREA, PRODUCTION AND YIELD OF OILSEED CROPS FROM 2009-10 TO 2019-20

All India Summary

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

Sl. No.	Crop	Season		2009-10	2010-11	2011-12	2012-13	2013-14	2014-15	2015-16	2016-17	2017-18	2018-19	2019-20
1	Groundnut	Kharif	A	46.160	49.774	43.161	39.313	46.454	40.135	38.416	45.818	41.454	41.352	41.605
			P	38.523	66.438	51.268	31.873	80.580	59.305	53.704	60.506	75.985	53.900	83.889
			Y	835	1335	1188	811	1735	1478	1398	1321	1833	1303	2016
		R/S	A	8.615	8.787	9.477	7.897	8.595	7.552	7.552	7.562	7.423	5.956	6.647
			P	15.763	16.220	18.368	15.079	16.559	14.712	13.629	14.109	16.541	13.372	15.631
			Y	1830	1846	1938	1909	1927	1948	1805	1866	2228	2245	2352
		Total	A	54.775	58.563	52.635	47.219	55.049	47.687	45.963	53.380	48.883	47.302	48.258
			P	54.286	82.658	69.636	46.954	97.139	74.017	67.333	74.615	92.526	67.201	98.514
			Y	991	1411	1323	994	1765	1552	1465	1398	1893	1421	2041
2	Soybean	Kharif	A	97.348	96.010	101.092	108.408	117.164	109.108	116.046	111.834	103.288	111.313	121.927
			P	99.645	127.337	122.136	146.665	118.608	103.738	85.698	131.587	109.329	132.675	112.259
			Y	1024	1326	1208	1353	1012	951	738	1177	1058	1192	921
3	Rapeseed Mustard	Rabi	A	55.880	69.005	58.937	63.626	66.457	57.991	57.456	60.738	59.772	61.239	68.563
			P	66.081	81.788	66.038	80.289	78.767	62.824	67.967	79.172	84.298	92.557	91.236
			Y	1183	1185	1120	1262	1185	1083	1183	1304	1410	1511	1331
4	Sunflower	Kharif	A	5.677	3.153	2.602	2.740	2.481	2.052	1.578	1.734	1.353	1.179	1.254
			P	2.144	1.918	1.474	1.463	1.541	1.109	0.663	0.983	0.848	0.903	0.917
			Y	378	608	566	534	621	541	420	567	627	766	731
		R/S	A	9.088	6.137	4.717	5.565	4.234	3.846	3.294	2.077	1.483	1.441	1.029
			P	6.363	4.593	3.693	3.979	3.499	3.233	2.300	1.531	1.369	1.260	1.208
			Y	700	748	783	715	826	841	698	737	924	874	1174
		Total	A	14.765	9.290	7.320	8.305	6.715	5.898	4.872	3.811	2.835	2.624	2.240
			P	8.507	6.511	5.166	5.441	5.039	4.353	2.963	2.514	2.217	2.163	2.045
			Y	576	701	706	655	750	738	608	660	782	824	913
5	Safflower	Rabi	A	2.878	2.439	2.504	1.835	1.777	1.749	1.275	1.443	0.821	0.459	0.518
			P	1.788	1.505	1.453	1.085	1.134	0.901	0.530	0.939	0.553	0.246	0.437
			Y	621	617	580	591	638	515	416	651	673	537	843
6	Castor	Kharif	A	7.349	8.804	14.708	12.335	10.632	10.894	10.607	8.079	8.241	7.513	10.463
			P	10.089	13.504	22.950	19.636	17.266	18.700	17.518	13.764	15.676	11.967	18.420
			Y	1373	1534	1560	1592	1624	1717	1652	1704	1902	1593	1761
7	Sesamum	Kharif	A	19.420	20.832	19.014	17.059	16.789	17.461	19.509	16.669	15.798	14.200	16.226
			P	5.885	8.929	8.103	6.852	7.146	8.278	8.501	7.470	7.554	6.893	6.575
			Y	303	429	426	402	426	474	436	448	478	485	405
8	Linseed	Rabi	A	3.420	3.592	3.226	2.963	2.931	2.855	2.628	3.212	3.262	1.727	1.799
			P	1.537	1.465	1.525	1.485	1.417	1.546	1.254	1.843	1.738	0.991	1.207
			Y	449	408	473	501	484	541	477	574	533	574	671
9	Niger	Kharif	A	3.755	3.711	3.644	3.104	2.987	2.321	2.517	2.564	2.185	1.565	1.362
			P	0.999	1.077	0.981	1.009	0.978	0.762	0.743	0.851	0.702	0.454	0.413
			Y	266	290	269	325	328	328	295	332	321	290	303
10	Total Oilseeds	Kharif	A	179.709	182.284	184.221	182.959	196.507	181.971	188.672	186.699	172.318	177.12	192.8376
			P	157.285	219.203	206.912	207.498	226.118	191.892	166.827	215.163	210.093	206.792	222.4745
			Y	875	1203	1123	1134	1151	1055	884	1152	1219	1168	1154
		R/S	A	79.881	89.960	78.861	81.886	83.995	73.993	72.206	75.072	72.761	70.823	78.555
			P	91.532	105.571	91.077	101.917	101.376	83.217	85.681	97.594	104.499	108.426	109.718
			Y	1146	1174	1155	1245	1207	1125	1187	1300	1436	1531	1397
11	Oilseeds G. Total		A	259.590	272.244	263.082	264.845	280.502	255.964	260.878	261.771	245.079	247.943	271.393
			P	248.817	324.774	297.989	309.415	327.494	275.108	252.508	312.756	314.592	315.217	332.193
			Y	958	1193	1133	1168	1168	1075	968	1195	1284	1271	1224

AREA, PRODUCTION AND YIELD OF OILSEED CROPS FROM 2009-10 TO 2019-20

State:- Andhra Pradesh

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

Sl. No.	Crop	Season		2009-10	2010-11	2011-12	2012-13	2013-14	2014-15	2015-16	2016-17	2017-18	2018-19	2019-20
1	Groundnut	Kharif	A	10.110	13.170	10.340	10.430	10.860	8.040	6.820	9.330	6.480	6.870	5.680
			P	3.890	8.580	3.559	5.400	6.810	3.300	5.980	3.910	8.366	3.325	6.220
			Y	385	651	344	518	627	410	877	419	1291	484	1095
		R/S	A	2.900	1.096	1.02	1.150	0.900	0.700	0.930	0.800	0.870	0.610	0.930
			P	6.170	2.496	2.265	2.404	2.003	1.630	2.030	2.120	2.118	1.294	2.268
			Y	2128	2277	2221	2090	2226	2329	2183	2650	2435	2122	2439
		Total	A	13.010	14.266	11.360	11.580	11.760	8.740	7.750	10.130	7.350	7.480	6.610
			P	10.060	11.076	5.824	7.804	8.813	4.930	8.010	6.030	10.484	4.620	8.488
			Y	773	776	513	674	749	564	1034	595	1426	618	1284
2	Soybean	Kharif	A	1.560	0.020	0.020	0.010	0.010	0.010	0.010	0.020	0.005	0.010	0.010
			P	1.290	0.0031	0.0398	0.030	0.020	0.020	0.020	0.032	0.010	0.019	0.017
			Y	827	155	1990	2990	2000	2000	2000	1612	1889	1926	1747
3	Rapeseed Mustard	Rabi	A	0.040	0.060	0.070	0.040	0.050	0.060	0.010	0.050	0.030	0.040	0.020
			P	0.020	0.0343	0.0467	0.020	0.030	0.030	0.010	0.020	0.014	0.014	0.010
			Y	500	572	667	500	600	500	1000	400	457	345	485
4	Sunflower	Kharif	A	0.920	0.380	0.1488	0.170	0.180	0.110	0.070	0.090	0.030	0.030	0.020
			P	0.350	0.280	0.090	0.130	0.140	0.060	0.050	0.060	0.022	0.017	0.014
			Y	380	737	605	765	779	545	714	667	738	557	698
		R/S	A	2.580	1.590	1.190	0.970	0.620	0.390	0.200	0.120	0.060	0.100	0.070
			P	2.350	0.990	0.910	0.590	0.540	0.340	0.180	0.150	0.093	0.073	0.071
			Y	911	623	765	608	870	872	900	1250	1544	731	1012
		Total	A	3.500	1.970	1.3388	1.140	0.800	0.500	0.270	0.210	0.090	0.130	0.090
			P	2.700	1.270	1.000	0.720	0.680	0.400	0.230	0.210	0.115	0.090	0.085
			Y	771	645	747	632	850	800	852	1000	1275	691	942
5	Safflower	Rabi	A	0.140	0.010			0.080	0.010					0.010
			P	0.060	0.010			0.060	0.010					0.005
			Y	429	1000			750	1000					490
6	Castor	Kharif	A	1.480	0.840	1.620	1.105	0.726	0.480	0.510	0.330	0.320	0.370	0.380
			P	0.640	0.700	0.167	0.525	0.386	0.270	0.290	0.160	0.210	0.154	0.260
			Y	432	833	103	475	532	563	569	485	655	415	684
7	Sesamum	Kharif	A	0.900	0.982	0.523	0.440	0.458	0.850	0.530	0.640	0.400	0.480	0.390
			P	0.200	0.190	0.130	0.124	0.169	0.280	0.140	0.170	0.110	0.129	0.134
			Y	222	193	249	282	370	329	264	266	274	269	343
8	Linseed	Rabi	A	0.010	0.010			0.010						
			P	0.000	0.000			0.005						
			Y	0	0			480						
9	Niger	Kharif	A	0.080	0.100	0.070	0.080	0.090	0.070	0.070	0.060	0.060	0.060	0.040
			P	0.030	0.040	0.030	0.060	0.050	0.032	0.030	0.020	0.025	0.019	0.013
			Y	375	400	429	750	556	450	429	333	413	318	331
10	Total Oilseeds	Kharif	A	15.050	15.492	12.722	12.235	12.324	9.560	8.010	10.470	7.295	7.820	6.520
			P	6.400	9.793	4.016	6.269	7.575	3.962	6.510	4.352	8.742	3.663	6.658
			Y	425	632	316	512	615	414	813	416	1198	468	1021
		R/S	A	5.670	2.766	2.280	2.160	1.660	1.160	1.140	0.970	0.960	0.750	1.030
			P	8.600	3.530	3.222	3.014	2.638	2.010	2.220	2.290	2.225	1.381	2.354
			Y	1517	1276	1413	1395	1589	1733	1947	2361	2318	1842	2285
11	Oilseeds G. Total	A	20.720	18.258	15.002	14.395	13.984	10.720	9.150	11.440	8.255	8.570	7.550	
		P	15.000	13.323	7.238	9.283	10.213	5.972	8.730	6.642	10.967	5.044	9.012	
		Y	724	730	482	645	730	557	954	581	1328	589	1194	

AREA, PRODUCTION AND YIELD OF OILSEED CROPS FROM 2009-10 TO 2019-20

State:- Arunachal Pradesh A=Area in Lakh hectares, P=Production in Lakh Tonnes and Y=yield in Kg/ha

Sl. No.	Crop	Season		2009-10	2010-11	2011-12	2012-13	2013-14	2014-15	2015-16	2016-17	2017-18	2018-19	2019-20	
1	Groundnut	Kharif	A	0.005	0.005	0.005	0.006	0.0059	0.0063	0.0063	0.00888	0.00919	0.00921	0.009	
			P	0.004	0.004	0.005	0.005	0.0056	0.0063	0.0065	0.00868	0.00901	0.00904	0.009	
			Y	800	800	1000	833	949	1000	1032	977	980	982	981	
		R/S	A				0.000								
			P				0.014								
			Y				0								
		Total	A	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.00888	0.00919	0.00921	0.009
			P	0.004	0.004	0.005	0.020	0.006	0.006	0.007	0.007	0.00868	0.00901	0.00904	0.009
			Y	800	800	1000	3333	949	1000	1032	977	980	982	981	
2	Soybean	Kharif	A	0.026	0.026	0.027	0.030	0.028	0.028	0.028	0.031	0.031	0.031	0.031	
			P	0.031	0.035	0.040	0.045	0.035	0.026	0.028	0.044	0.044	0.044	0.045	
			Y	1192	1346	1481	1500	1273	923	989	1420	1417	1417	1418	
3	Rapeseed Mustard	Rabi	A	0.259	0.272	0.280	0.267	0.276	0.292	0.292	0.280	0.282	0.282	0.283	
			P	0.238	0.243	0.276	0.241	0.259	0.297	0.318	0.285	0.287	0.287	0.288	
			Y	919	893	986	903	936	1016	1089	1019	1019	1019	1019	
4	Sunflower	Kharif	A	0.004	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.005	0.006	0.006	0.006	
			P	0.003	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.004	0.005	0.005	0.005	
			Y	750	500	500	667	750	500	542	802	816	817	817	
		R/S	A												
			P												
			Y												
Total	A	0.004	0.002	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.005	0.006	0.006	0.006		
	P	0.003	0.001	0.001	0.002	0.002	0.012	0.001	0.004	0.005	0.005	0.005			
	Y	750	500	200	667	750	5000	542	802	816	817	817			
5	Safflower	Rabi	A						0.002		0.003	0.003		0.003	
			P						0.001		0.003	0.003		0.003	
			Y						533		982	973		973	
6	Castor	Kharif	A						0.001	0.004	0.002	0.002	0.007	0.002	
			P						0.000	0.002	0.001	0.001	0.006	0.001	
			Y						222	571	540	570	908	575	
7	Sesamum	Kharif	A	0.011	0.011	0.011	0.017	0.016	0.017	0.017	0.020	0.021	0.021	0.021	
			P	0.007	0.008	0.009	0.000	0.013	0.007	0.008	0.018	0.018	0.018	0.018	
			Y	636	727	818	0	819	413	448	889	892	892	892	
8	Linseed	Rabi	A						0.000		0.000	0.000		0.000	
			P						0.000		0.001	0.001		0.001	
			Y						500		1500	1465		2273	
9	Niger	Kharif	A						0.001		0.002	0.002		0.002	
			P						0.001		0.002	0.002		0.002	
			Y						500		995	1000		1000	
10	Total Oilseeds	Kharif	A	0.046	0.044	0.045	0.056	0.052	0.056	0.058	0.069	0.070	0.074	0.071	
			P	0.045	0.048	0.055	0.052	0.056	0.042	0.046	0.078	0.079	0.083	0.080	
			Y	978	1091	1222	929	1071	738	789	1126	1125	1121	1131	
		R/S	A	0.259	0.272	0.280	0.267	0.276	0.294	0.292	0.283	0.285	0.282	0.286	
			P	0.238	0.243	0.276	0.255	0.259	0.298	0.318	0.288	0.291	0.287	0.292	
			Y	919	893	986	955	936	1013	1089	1019	1019	1019	1020	
11	Oilseeds G. Total		A	0.305	0.316	0.325	0.323	0.328	0.350	0.350	0.352	0.356	0.356	0.357	
			P	0.283	0.291	0.331	0.307	0.314	0.339	0.364	0.366	0.370	0.370	0.372	
			Y	928	921	1018	950	958	969	1040	1040	1040	1040	1042	

AREA, PRODUCTION AND YIELD OF OILSEED CROPS FROM 2009-10 TO 2019-20

State:- Assam

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

Sl. No.	Crop	Season	2009-10	2010-11	2011-12	2012-13	2013-14	2014-15	2015-16	2016-17	2017-18	2018-19	2019-20	
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	2.389	2.405	2.795	2.792	2.810	2.857	2.940	2.903	2.857	2.874
			P	1.286	1.388	1.347	1.704	1.690	1.875	1.995	1.892	1.855	1.837	1.774
			Y	525	581	560	610	605	667	698	644	639	643	617
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	0.012	0.010	0.011	0.009	0.009	0.009	0.009	0.007	0.008	0.007	0.007
			P	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.006	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003
			Y	417	400	455	556	511	596	466	465	467	455	452
7	Sesamum	Kharif	A	0.128	0.119	0.119	0.114	0.117	0.122	0.118	0.119	0.122	0.120	0.120
			P	0.072	0.067	0.067	0.080	0.086	0.092	0.080	0.084	0.083	0.084	0.085
			Y	563	563	563	702	732	758	680	707	683	697	709
8	Linseed	Rabi	A	0.077	0.071	0.072	0.067	0.060	0.056	0.053	0.050	0.050	0.048	0.049
			P	0.040	0.037	0.037	0.038	0.039	0.040	0.033	0.030	0.031	0.029	0.030
			Y	519	521	514	567	643	703	634	608	613	608	614
9	Niger	Kharif	A	0.087	0.078	0.077	0.077	0.073	0.072	0.065	0.060	0.060	0.057	0.057
			P	0.044	0.040	0.039	0.041	0.045	0.044	0.040	0.033	0.034	0.031	0.032
			Y	506	513	506	532	618	620	605	555	564	550	558
10	Total Oilseeds	Kharif	A	0.227	0.207	0.207	0.200	0.199	0.203	0.192	0.186	0.189	0.184	0.185
			P	0.121	0.111	0.111	0.126	0.135	0.142	0.124	0.121	0.121	0.118	0.121
			Y	533	536	536	630	681	702	644	648	637	642	652
		R/S	A	2.526	2.460	2.477	2.862	2.852	2.866	2.910	2.990	2.953	2.905	2.923
			P	1.326	1.425	1.384	1.742	1.728	1.915	2.028	1.923	1.886	1.866	1.804
			Y	525	579	559	609	606	668	697	643	639	642	617
11	Oilseeds G. Total		A	2.753	2.667	2.684	3.062	3.050	3.069	3.101	3.176	3.142	3.089	3.108
			P	1.447	1.536	1.495	1.868	1.863	2.057	2.152	2.043	2.006	1.984	1.924
			Y	526	576	557	610	611	670	694	643	638	642	619

AREA, PRODUCTION AND YIELD OF OILSEED CROPS FROM 2009-10 TO 2019-20

State:- Bihar

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

Sl. No.	Crop	Season		2009-10	2010-11	2011-12	2012-13	2013-14	2014-15	2015-16	2016-17	2017-18	2018-19	2019-20		
1	Groundnut	Kharif	A	0.004	0.004	0.008	0.008	0.009	0.006	0.005	0.010	0.006	0.009	0.008		
			P	0.007	0.004	0.008	0.008	0.009	0.006	0.005	0.010	0.006	0.009	0.009		
			Y	1750	1000	1000	1000	1022	1035	1016	1015	1019	1020	1020		
		R/S	A													
			P													
			Y													
		Total	A	0.004	0.004	0.008	0.008	0.009	0.006	0.005	0.010	0.006	0.009	0.009	0.008	
			P	0.007	0.004	0.008	0.008	0.009	0.006	0.005	0.010	0.006	0.009	0.009	0.009	
			Y	1750	1000	1000	1000	1022	1035	1016	1015	1019	1020	1020	1020	
2	Soybean	Kharif	A											0.196		
			P											0.148		
			Y											754		
3	Rapeseed Mustard	Rabi	A	0.887	0.871	0.903	0.868	0.853	0.845	0.897	0.828	0.791	0.806	0.752		
			P	0.894	0.895	0.929	0.983	1.061	0.929	0.944	0.977	0.985	1.040	0.893		
			Y	1008	1028	1029	1132	1245	1100	1053	1180	1245	1290	1187		
4	Sunflower	Kharif	A	0.040	0.025	0.018	0.020	0.032	0.022	0.019	0.021	0.011	0.012	0.013		
			P	0.051	0.032	0.024	0.028	0.041	0.030	0.025	0.027	0.015	0.016	0.017		
			Y	1275	1280	1333	1400	1289	1347	1319	1287	1291	1343	1280		
		R/S	A	0.186	0.136	0.141	0.140	0.109	0.094	0.095	0.082	0.082	0.061	0.068		
			P	0.266	0.2	0.205	0.204	0.157	0.137	0.137	0.120	0.119	0.088	0.098		
			Y	1430	1471	1454	1457	1446	1449	1440	1463	1448	1448	1449		
		Total	A	0.226	0.161	0.159	0.160	0.140	0.117	0.114	0.103	0.094	0.073	0.081		
			P	0.317	0.232	0.229	0.231	0.198	0.166	0.162	0.147	0.134	0.105	0.115		
			Y	1403	1441	1440	1444	1411	1428	1421	1428	1429	1430	1421		
5	Safflower	Rabi	A	0.001	0.001	0.003	0.001	0.016	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		
			P	0.001	0.001	0.002	0.001	0.013	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		
			Y	1000	1000	667	1000	805	800	818	813	818	811	812		
6	Castor	Kharif	A	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001		
			P	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001		
			Y	1000	1000	1000	1000	938	900	1000	961	1000	965	966		
7	Sesamum	Kharif	A	0.023	0.027	0.026	0.022	0.023	0.029	0.028	0.020	0.016	0.016	0.013		
			P	0.018	0.021	0.023	0.020	0.020	0.026	0.024	0.018	0.014	0.014	0.011		
			Y	783	778	885	909	873	874	869	877	877	873	876		
8	Linseed	Rabi	A	0.244	0.234	0.234	0.220	0.187	0.164	0.150	0.127	0.121	0.097	0.083		
			P	0.206	0.208	0.203	0.191	0.159	0.142	0.129	0.106	0.103	0.082	0.070		
			Y	844	889	868	868	850	861	859	833	851	849	845		
9	Niger	Kharif	A													
			P													
			Y													
10	Total Oilseeds	Kharif	A	0.070	0.058	0.053	0.051	0.065	0.058	0.052	0.052	0.033	0.038	0.231		
			P	0.079	0.059	0.056	0.057	0.071	0.062	0.055	0.055	0.035	0.040	0.185		
			Y	1129	1017	1057	1118	1097	1070	1050	1070	1045	1060	801		
		R/S	A	1.318	1.242	1.281	1.229	1.164	1.104	1.143	1.038	0.996	0.964	0.903		
			P	1.367	1.304	1.339	1.379	1.391	1.208	1.211	1.203	1.208	1.210	1.062		
			Y	1037	1050	1045	1122	1194	1094	1059	1160	1213	1255	1175		
11	Oilseeds G. Total	A	1.388	1.300	1.334	1.280	1.229	1.162	1.195	1.089	1.029	1.002	1.135			
		P	1.446	1.363	1.395	1.436	1.462	1.270	1.265	1.259	1.243	1.250	1.247			
		Y	1042	1048	1046	1122	1189	1093	1059	1155	1208	1248	1099			

AREA, PRODUCTION AND YIELD OF OILSEED CROPS FROM 2009-10 TO 2019-20

State:- Chattisgarh

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

Sl. No.	Crop	Season		2009-10	2010-11	2011-12	2012-13	2013-14	2014-15	2015-16	2016-17	2017-18	2018-19	2019-20		
1	Groundnut	Kharif	A	0.289	0.290	0.284	0.253	0.256	0.257	0.273	0.252	0.203	0.301	0.274		
			P	0.391	0.424	0.375	0.349	0.373	0.363	0.336	0.464	0.334	0.403	0.418		
			Y	1353	1462	1320	1379	1457	1412	1231	1841	1645	1338	1524		
		R/S	A													
			P													
			Y													
		Total	A	0.289	0.290	0.284	0.253	0.256	0.257	0.273	0.252	0.203	0.301	0.274		
			P	0.391	0.424	0.375	0.349	0.373	0.363	0.336	0.464	0.334	0.403	0.418		
			Y	1353	1462	1320	1379	1457	1412	1231	1841	1645	1338	1524		
2	Soybean	Kharif	A	1.080	1.063	1.004	1.063	1.066	1.059	1.197	1.041	0.959	0.934	0.723		
			P	1.032	1.244	0.756	1.281	0.935	0.797	0.690	0.726	0.461	0.653	0.799		
			Y	956	1170	753	1205	877	753	576	697	481	699	1105		
3	Rapeseed Mustard	Rabi	A	0.596	0.518	0.498	0.502	0.470	0.459	0.431	0.510	0.436	0.420	0.390		
			P	0.250	0.211	0.217	0.258	0.262	0.264	0.223	0.198	0.181	0.176	0.162		
			Y	419	407	436	514	557	575	517	388	415	419	416		
4	Sunflower	Kharif	A	0.007	0.035	0.009	0.010	0.006	0.001	0.004	0.006		0.001			
			P	0.003	0.009	0.005	0.003	0.003		0.002	0.003		0.000			
			Y	429	257	556	300	500	0	500	500		628			
		R/S	A									0.004				
			P									0.002				
			Y									500				
		Total	A	0.007	0.035	0.009	0.010	0.006	0.001	0.004	0.010	0.010		0.001		
			P	0.003	0.009	0.005	0.003	0.003		0.002	0.005		0.000			
			Y	429	257	556	300	500	0	500	500		628			
5	Safflower	Rabi	A	0.009	0.009	0.007	0.005	0.006	0.005	0.010	0.007	0.003	0.003	0.002		
			P	0.003	0.003	0.002	0.001	0.002	0.001	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001		
			Y	333	333	286	200	333	200	300	286	297	406	409		
6	Castor	Kharif	A	0.001					0.001							
			P						0.000							
			Y	0					0							
7	Sesamum	Kharif	A	0.204	0.199	0.201	0.188	0.178	0.176	0.189	0.197	0.249	0.209	0.153		
			P	0.090	0.066	0.076	0.055	0.050	0.080	0.065	0.079	0.084	0.072	0.069		
			Y	441	332	378	293	281	455	344	401	336	346	448		
8	Linseed	Rabi	A	0.400	0.384	0.39	0.312	0.262	0.310	0.271	0.299	0.258	0.178	0.157		
			P	0.120	0.1	0.145	0.089	0.111	0.123	0.079	0.103	0.064	0.046	0.045		
			Y	300	260	372	285	424	397	292	344	248	260	284		
9	Niger	Kharif	A	0.715	0.667	0.69	0.642	0.651	0.643	0.614	0.653	0.557	0.557	0.510		
			P	0.115	0.115	0.119	0.114	0.118	0.114	0.098	0.122	0.105	0.107	0.097		
			Y	161	172	172	178	181	177	160	187	188	192	190		
10	Total Oilseeds	Kharif	A	2.296	2.254	2.188	2.156	2.157	2.137	2.277	2.149	1.968	2.002	1.661		
			P	1.631	1.858	1.331	1.802	1.479	1.354	1.191	1.394	0.983	1.236	1.383		
			Y	710	824	608	836	686	634	523	649	500	617	833		
		R/S	A	1.005	0.911	0.895	0.819	0.738	0.774	0.712	0.820	0.698	0.600	0.549		
			P	0.373	0.314	0.364	0.348	0.375	0.388	0.305	0.305	0.246	0.223	0.208		
			Y	371	345	407	425	508	501	428	372	353	372	378		
11	Oilseeds G. Total	A	3.301	3.165	3.083	2.975	2.895	2.911	2.989	2.969	2.665	2.603	2.210			
		P	2.004	2.172	1.695	2.150	1.854	1.742	1.496	1.699	1.229	1.459	1.590			
		Y	607	686	550	723	640	599	501	572	461	561	720			

AREA, PRODUCTION AND YIELD OF OILSEED CROPS FROM 2009-10 TO 2019-20

State:- Goa

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

Sl. No.	Crop	Season		2009-10	2010-11	2011-12	2012-13	2013-14	2014-15	2015-16	2016-17	2017-18	2018-19	2019-20	
1	Groundnut	Kharif	A	0.006	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.00002	
			P	0.012	0.014	0.01	0.013	0.010	0.007	0.007	0.007	0.009	0.007	0.005	0.00006
			Y	2000	2800	2500	2600	2436	2028	2050	2557	2325	2371	2764	
		R/S	A	0.023	0.024	0.028	0.026	0.022	0.019	0.015	0.014	0.013	0.013	0.002	0.00168
			P	0.069	0.069	0.07	0.061	0.056	0.036	0.033	0.031	0.028	0.028	0.005	0.0042
			Y	3000	2875	2500	2346	2564	1874	2147	2302	2243	2318	2500	
		Total	A	0.029	0.029	0.032	0.031	0.026	0.023	0.019	0.017	0.015	0.015	0.004	0.0017
			P	0.081	0.083	0.08	0.075	0.066	0.043	0.040	0.040	0.040	0.035	0.010	0.00426
			Y	2793	2862	2500	2419	2544	1899	2129	2352	2258	2344	2503	
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	0.006	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.000	
			P	0.012	0.014	0.010	0.013	0.010	0.007	0.007	0.009	0.007	0.005	0.000	
			Y	2000	2800	2500	2600	2436	2028	2050	2557	2325	2371	3000	
		R/S	A	0.023	0.024	0.028	0.026	0.022	0.019	0.015	0.014	0.013	0.013	0.002	0.002
			P	0.069	0.069	0.070	0.061	0.056	0.036	0.033	0.031	0.028	0.028	0.005	0.004
			Y	3000	2875	2500	2346	2564	1874	2147	2302	2243	2318	2500	
11	Oilseeds G. Total		A	0.029	0.029	0.032	0.031	0.026	0.023	0.019	0.017	0.015	0.004	0.002	
			P	0.081	0.083	0.080	0.074	0.066	0.043	0.040	0.040	0.035	0.010	0.004	
			Y	2793	2862	2500	2387	2544	1899	2129	2352	2258	2344	2506	

AREA, PRODUCTION AND YIELD OF OILSEED CROPS FROM 2009-10 TO 2019-20

State:- Gujarat

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

Sl. No.	Crop	Season		2009-10	2010-11	2011-12	2012-13	2013-14	2014-15	2015-16	2016-17	2017-18	2018-19	2019-20	
1	Groundnut	Kharif	A	17.570	16.910	14.540	12.190	17.480	13.460	13.560	16.960	16.270	15.664	16.293	
			P	16.330	31.590	22.730	6.070	47.476	29.180	22.431	30.443	38.413	21.428	45.033	
			Y	929	1868	1563	498	2716	2168	1654	1795	2361	1368	2764	
		R/S	A	0.650	1.150	2.320	0.660	0.950	0.550	0.580	0.630	0.520	0.278	0.594	
			P	1.240	2.071	4.44	1.510	1.700	1.000	0.960	1.130	0.958	0.600	1.422	
			Y	1908	1801	1914	2288	1789	1818	1655	1794	1842	2156	2393	
		Total	A	18.220	18.060	16.860	12.850	18.430	14.010	14.140	17.590	16.790	15.942	16.887	
			P	17.570	33.661	27.170	7.580	49.176	30.180	23.391	31.573	39.371	22.028	45.455	
			Y	964	1864	1612	590	2668	2154	1654	1795	2345	1382	2751	
2	Soybean	Kharif	A	0.870	0.840	0.420	0.470	0.600	0.570	0.800	1.200	1.460	1.357	1.006	
			P	0.700	0.680	0.330	0.470	0.440	0.430	0.540	0.860	1.155	1.731	1.326	
			Y	805	810	786	1000	733	754	675	717	791	1276	1318	
3	Rapeseed Mustard	Rabi	A	2.160	2.230	2.080	2.130	2.820	1.850	1.900	2.010	2.210	1.954	1.726	
			P	3.410	3.490	3.270	3.610	4.860	2.630	3.060	3.440	3.996	3.485	3.335	
			Y	1579	1565	1572	1695	1723	1422	1611	1711	1808	1784	1932	
4	Sunflower	Kharif	A							0.004					
			P												
			Y							0					
		R/S	A											0.156	0.005
			P											0.164	0.009
			Y											1055	1820
		Total	A								0.004			0.156	0.005
			P											0.164	0.009
			Y								0			1055	1820
5	Safflower	Rabi	A	0.140		0.60	0.170	0.150							
			P	0.120		0.350	0.100	0.090							
			Y	857		583	588	600							
6	Castor	Kharif	A	4.210	4.910	8.780	7.510	6.270	7.150	7.140	5.410	5.850	5.219	7.366	
			P	8.310	9.860	18.030	14.930	12.879	14.560	14.130	11.210	13.333	9.441	14.319	
			Y	1974	2008	2054	1988	2054	2036	1979	2072	2279	1809	1944	
7	Sesamum	Kharif	A	2.250	2.890	2.470	1.320	2.360	1.810	1.640	1.500	1.230	0.977	1.657	
			P	0.800	1.270	1.170	0.340	1.210	1.020	0.640	0.780	0.727	0.487	1.075	
			Y	356	439	474	258	513	564	390	520	591	498	649	
8	Linseed	Rabi	A												
			P												
			Y												
9	Niger	Kharif	A	0.080		0.100	0.070	0.160	0.066	0.060	0.050	0.040	0.000	0.030	
			P	0.060		0.030	0.020	0.050	0.049	0.030	0.030	0.020	0.000	0.013	
			Y	750		300	286	313	750	500	600	500	1600	450	
10	Total Oilseeds	Kharif	A	24.980	25.550	26.310	21.560	26.870	23.056	23.204	25.120	24.850	23.216	26.352	
			P	26.200	43.400	42.290	21.830	62.054	45.239	37.771	43.323	53.649	33.086	61.767	
			Y	1049	1699	1607	1013	2309	1962	1628	1725	2159	1425	2344	
		R/S	A	2.950	3.380	5.000	2.960	3.920	2.400	2.480	2.640	2.730	2.388	2.325	
			P	4.770	5.561	8.060	5.220	6.650	3.630	4.020	4.570	4.954	4.250	4.766	
			Y	1617	1645	1612	1764	1696	1513	1621	1731	1814	1780	2050	
11	Oilseeds G. Total		A	27.930	28.930	31.310	24.520	30.790	25.456	25.684	27.760	27.580	25.604	28.677	
			P	30.970	48.961	50.350	27.050	68.704	48.869	41.791	47.893	58.602	37.336	66.533	
			Y	1109	1692	1608	1103	2231	1920	1627	1725	2125	1458	2320	

AREA, PRODUCTION AND YIELD OF OILSEED CROPS FROM 2009-10 TO 2019-20

State:- Haryana

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

Sl. No.	Crop	Season		2009-10	2010-11	2011-12	2012-13	2013-14	2014-15	2015-16	2016-17	2017-18	2018-19	2019-20		
1	Groundnut	Kharif	A	0.020	0.020	0.030	0.028	0.056	0.037	0.046	0.048	0.030	0.037	0.028		
			P	0.020	0.020	0.029	0.032	0.062	0.042	0.046	0.048	0.036	0.033	0.034		
			Y	1000	1000	967	1143	1107	1135	1000	1000	1202	900	1201		
		R/S	A													
			P													
			Y													
		Total	A	0.020	0.020	0.030	0.028	0.056	0.037	0.046	0.048	0.030	0.037	0.028		
			P	0.020	0.020	0.029	0.032	0.062	0.042	0.046	0.048	0.036	0.033	0.034		
			Y	1000	1000	967	1143	1107	1135	1000	1000	1202	900	1201		
2	Soybean	Kharif	A													
			P													
			Y													
3	Rapeseed Mustard	Rabi	A	5.130	5.040	5.350	5.590	5.370	4.930	5.050	5.100	5.490	6.092	6.413		
			P	8.490	9.420	7.470	9.620	8.800	7.060	8.050	9.450	11.079	12.537	11.499		
			Y	1655	1869	1396	1721	1639	1432	1594	1853	2018	2058	1793		
4	Sunflower	Kharif	A													
			P													
			Y													
		R/S	A	0.150	0.100	0.100	0.150	0.050	0.116	0.090	0.089	0.050	0.095	0.091		
			P	0.250	0.180	0.180	0.260	0.120	0.321	0.185	0.124	0.094	0.181	0.168		
			Y	1667	1800	1800	1733	2400	2767	2056	1393	1886	1905	1846		
		Total	A	0.150	0.100	0.100	0.150	0.050	0.116	0.090	0.089	0.050	0.095	0.091		
			P	0.250	0.180	0.180	0.260	0.120	0.321	0.185	0.124	0.094	0.181	0.168		
			Y	1667	1800	1800	1733	2400	2767	2056	1393	1886	1905	1846		
5	Safflower	Rabi	A													
			P													
			Y													
6	Castor	Kharif	A	0.004	0.005	0.015	0.006	0.002	0.002	0.002	0.013	0.009	0.015	0.042		
			P	0.005	0.006	0.015	0.009	0.001	0.003	0.003	0.017	0.009	0.012	0.043		
			Y	1250	1200	1000	1500	500	1500	1300	1300	980	778	1028		
7	Sesamum	Kharif	A	0.030	0.030	0.035	0.028	0.013	0.021	0.034	0.016	0.013	0.015	0.016		
			P	0.010	0.012	0.016	0.010	0.007	0.008	0.013	0.006	0.008	0.009	0.009		
			Y	333	400	457	357	538	381	382	400	615	615	565		
8	Linseed	Rabi	A													
			P													
			Y													
9	Niger	Kharif	A													
			P													
			Y													
10	Total Oilseeds	Kharif	A	0.054	0.055	0.080	0.062	0.071	0.060	0.082	0.077	0.052	0.067	0.086		
			P	0.035	0.038	0.060	0.051	0.070	0.053	0.062	0.071	0.053	0.054	0.086		
			Y	648	691	750	823	986	883	751	926	1017	809	998		
		R/S	A	5.280	5.140	5.450	5.740	5.420	5.046	5.140	5.189	5.540	6.187	6.504		
			P	8.740	9.600	7.650	9.880	8.920	7.381	8.235	9.574	11.173	12.718	11.666		
			Y	1655	1868	1404	1721	1646	1463	1602	1845	2017	2056	1794		
11	Oilseeds G. Total		A	5.334	5.195	5.530	5.802	5.491	5.106	5.222	5.266	5.592	6.254	6.590		
			P	8.775	9.638	7.710	9.931	8.990	7.434	8.297	9.645	11.226	12.773	11.752		
			Y	1645	1855	1394	1712	1637	1456	1589	1832	2008	2042	1783		

AREA, PRODUCTION AND YIELD OF OILSEED CROPS FROM 2009-10 TO 2019-20

State:- Himachal Pradesh A=Area in Lakh hectares, P=Production in Lakh Tonnes and Y=yield in Kg/ha

Sl. No.	Crop	Season		2009-10	2010-11	2011-12	2012-13	2013-14	2014-15	2015-16	2016-17	2017-18	2018-19	2019-20	
1	Groundnut	Kharif	A	0.002	0.007	0.001	0	0.001	0.001		0.001	0.000	0.000	0.000	
			P	0.001	0.005	0.001	0	0.000	0.000		0.001	0.000	0.000	0.001	
			Y	500	714	1000	909	600	600		1020	1028	1024	1160	
		R/S	A												
			P												
			Y												
		Total	A	0.002	0.007		0.000	0.001	0.001		0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
			P	0.001	0.005		0.000	0.000	0.000		0.001	0.000	0.000	0.000	0.001
			Y	500	714		909	600	600		1020	1028	1024	1160	
2	Soybean	Kharif	A	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	
			P	0.005	0.008	0.010	0.009	0.009	0.009	0.009	0.006	0.009	0.009	0.010	
			Y	833	1333	1667	1500	1450	1446	1500	980	1677	1680	1710	
3	Rapeseed Mustard	Rabi	A	0.087	0.094	0.099	0.090	0.088	0.088	0.086	0.088	0.083	0.085	0.086	
			P	0.025	0.050	0.061	0.047	0.043	0.048	0.044	0.044	0.045	0.047	0.049	
			Y	287	532	616	522	483	543	512	506	546	550	570	
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	0.029	0.032	0.031	0.027	0.019	0.021	0.026	0.023	0.001	0.003	0.004	
			P	0.003	0.011	0.011	0.010	0.007	0.007	0.009	0.008	0.001	0.001	0.002	
			Y	103	344	355	370	348	351	346	355	450	450	500	
8	Linseed	Rabi	A	0.016	0.011	0.011	0.011	0.011	0.007	0.008	0.010	0.008	0.008	0.008	
			P	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	
			Y	250	273	273	364	255	243	250	295	299	300	420	
9	Niger	Kharif	A												
			P												
			Y												
10	Total Oilseeds	Kharif	A	0.037	0.045	0.038	0.033	0.025	0.028	0.032	0.030	0.007	0.009	0.010	
			P	0.009	0.024	0.022	0.019	0.016	0.017	0.018	0.015	0.010	0.011	0.012	
			Y	243	533	579	576	615	615	563	494	1427	1214	1217	
		R/S	A	0.103	0.105	0.110	0.101	0.099	0.095	0.094	0.097	0.091	0.093	0.094	
			P	0.029	0.053	0.064	0.051	0.046	0.049	0.046	0.047	0.048	0.049	0.052	
			Y	282	505	582	505	458	521	489	485	524	528	557	
11	Oilseeds G. Total		A	0.140	0.150	0.148	0.134	0.125	0.122	0.126	0.127	0.098	0.103	0.104	
			P	0.038	0.077	0.086	0.070	0.061	0.066	0.064	0.062	0.058	0.061	0.064	
			Y	271	513	581	522	490	542	508	487	590	590	619	

AREA, PRODUCTION AND YIELD OF OILSEED CROPS FROM 2009-10 TO 2019-20

State:- Jammu & Kashmir A=Area in Lakh hectares, P=Production in Lakh Tonnes and Y=yield in Kg/ha

Sl. No.	Crop	Season	2009-10	2010-11	2011-12	2012-13	2013-14	2014-15	2015-16	2016-17	2017-18	2018-19	2019-20	
1	Groundnut	Kharif	A				0	0.001						
			P				0	0.001			0.001			
			Y					643						
		R/S	A											
			P											
			Y											
		Total	A						0.001					
			P						0.001			0.001		
			Y						643					
2	Soybean	Kharif	A											
			P											
			Y											
3	Rapeseed Mustard	Rabi	A	0.603	0.596	0.595	0.599	0.603	0.553	0.505	0.476	0.474	0.472	0.45311
			P	0.476	0.507	0.506	0.489	0.564	0.387	0.309	0.250	0.376	0.543	0.407346
			Y	789	851	850	816	935	700	612	526	793	1149	899
4	Sunflower	Kharif	A											
			P											
			Y											
		R/S	A											
			P											
			Y											
		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	0.046	0.046	0.043	0.048	0.049	0.038	0.037	0.057	0.043	0.044	0.038
			P	0.020	0.020	0.019	0.021	0.022	0.016	0.015	0.025	0.018	0.018	0.016
			Y	435	435	442	438	436	413	409	434	407	409	409
8	Linseed	Rabi	A	0.001	0.003	0.007	0.002	0.003	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001
			P	0.001	0.003	0.008	0.001	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.002	
			Y	1000	1000	1143	500	500	923	875	369	484	1111	
9	Niger	Kharif	A								0.012			
			P								0.010			
			Y								776			
10	Total Oilseeds	Kharif	A	0.046	0.046	0.043	0.048	0.051	0.038	0.037	0.070	0.043	0.044	0.038
			P	0.020	0.020	0.019	0.021	0.022	0.016	0.015	0.035	0.018	0.018	0.016
			Y	435	435	442	438	442	413	409	508	407	409	409
		R/S	A	0.604	0.599	0.602	0.601	0.606	0.554	0.507	0.477	0.475	0.474	0.454
			P	0.477	0.510	0.514	0.490	0.566	0.388	0.311	0.251	0.376	0.545	0.407
			Y	790	851	854	815	933	701	613	525	793	1149	897
11	Oilseeds G. Total		A	0.650	0.645	0.645	0.649	0.657	0.592	0.544	0.547	0.518	0.518	0.493
			P	0.497	0.530	0.533	0.511	0.588	0.404	0.326	0.286	0.394	0.563	0.423
			Y	765	822	826	787	895	682	599	523	760	1086	859

AREA, PRODUCTION AND YIELD OF OILSEED CROPS FROM 2009-10 TO 2019-20

State:- Jharkhand

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

Sl. No.	Crop	Season		2009-10	2010-11	2011-12	2012-13	2013-14	2014-15	2015-16	2016-17	2017-18	2018-19	2019-20		
1	Groundnut	Kharif	A	0.142	0.255	0.170	0.235	0.225	0.245	0.251	0.271	0.323	0.301	0.261		
			P	0.107	0.233	0.204	0.275	0.269	0.248	0.208	0.284	0.359	0.310	0.288		
			Y	754	914	1200	1170	1194	1013	830	1049	1111	1032	1103		
		R/S	A													
			P													
			Y													
		Total	A	0.142	0.255	0.170	0.235	0.225	0.245	0.251	0.271	0.323	0.301	0.261		
			P	0.107	0.233	0.204	0.275	0.269	0.248	0.208	0.284	0.359	0.310	0.289		
			Y	754	914	1200	1170	1194	1013	830	1049	1111	1032	1103		
2	Soybean	Kharif	A	0.005	0.001	0.002	0.007	0.005	0.010	0.005	0.010	0.019	0.061	0.012		
			P	0.002		0.001	0.009	0.006	0.008	0.005	0.006	0.015	0.046	0.010		
			Y	400		500	1286	1099	808	940	579	798	747	858		
3	Rapeseed Mustard	Rabi	A	0.963	1.109	1.745	1.860	2.166	2.014	1.942	2.733	3.050	2.369	2.914		
			P	0.557	0.724	1.17	1.457	1.363	1.260	1.357	1.990	2.181	1.646	2.314		
			Y	578	653	670	783	629	625	699	728	715	695	794		
4	Sunflower	Kharif	A	0.002	0	0.001	0.006	0.002	0.002	0.002	0.014	0.004	0.004	0.001		
			P	0.001			0.005	0.002	0.001	0.001	0.008	0.003	0.002	0.001		
			Y	500		0	833	696	522	700	544	700	552	523		
		R/S	A	0.007	0.004	0.007	0.006	0.004	0.005	0.013	0.015	0.018	0.007	0.004		
			P	0.005	0.003	0.005	0.004	0.002	0.002	0.006	0.008	0.009	0.003	0.002		
			Y	714	750	714	667	524	500	470	502	518	459	547		
		Total	A	0.009	0.004	0.008	0.012	0.007	0.007	0.015	0.029	0.022	0.011	0.005		
			P	0.006	0.003	0.005	0.010	0.004	0.004	0.008	0.015	0.012	0.005	0.003		
			Y	667	750	625	833	585	507	500	522	553	490	540		
5	Safflower	Rabi	A	0.008	0.002	0.003	0.005	0.004	0.006		0.005	0.020	0.008	0.003		
			P	0.003	0.001	0.001	0.002	0.002	0.005		0.003	0.011	0.005	0.002		
			Y	375	500	333	400	523	828		524	554	583	491		
6	Castor	Kharif	A	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.032	0.002	0.002	0.000	0.001		
			P	0.007		0.001	0.001	0.001	0.001	0.013	0.001	0.001	0.000	0.000		
			Y	7000		1000	500	477	545	404	422	376	632	594		
7	Sesamum	Kharif	A	0.043	0.044	0.062	0.083	0.056	0.064	0.052	0.064	0.162	0.146	0.058		
			P	0.013	0.016	0.023	0.029	0.021	0.023	0.018	0.031	0.067	0.051	0.023		
			Y	302	364	371	349	375	359	354	485	414	350	381		
8	Linseed	Rabi	A	0.198	0.159	0.242	0.257	0.255	0.288	0.259	0.385	0.521	0.398	0.395		
			P	0.085	0.082	0.129	0.166	0.145	0.205	0.138	0.236	0.297	0.195	0.231		
			Y	429	516	533	646	568	709	534	612	570	491	584		
9	Niger	Kharif	A	0.046	0.246	0.055	0.046	0.039	0.040	0.036	0.107	0.049	0.047	0.031		
			P	0.016	0.078	0.023	0.024	0.019	0.024	0.019	0.075	0.028	0.026	0.015		
			Y	348	317	418	522	483	603	519	701	567	548	480		
10	Total Oilseeds	Kharif	A	0.239	0.547	0.291	0.379	0.328	0.362	0.377	0.468	0.559	0.559	0.364		
			P	0.146	0.327	0.252	0.343	0.316	0.305	0.264	0.404	0.472	0.435	0.337		
			Y	611	598	866	905	963	842	700	864	845	778	924		
		R/S	A	1.176	1.274	1.997	2.128	2.430	2.313	2.214	3.139	3.609	2.781	3.317		
			P	0.650	0.810	1.305	1.629	1.512	1.471	1.501	2.236	2.498	1.849	2.549		
			Y	553	636	653	766	622	636	678	712	692	665	768		
11	Oilseeds G. Total		A	1.415	1.821	2.288	2.507	2.758	2.676	2.592	3.607	4.168	3.340	3.681		
			P	0.796	1.137	1.557	1.972	1.829	1.776	1.765	2.640	2.970	2.284	2.885		
			Y	563	624	681	787	663	664	681	732	713	684	784		

AREA, PRODUCTION AND YIELD OF OILSEED CROPS FROM 2009-10 TO 2019-20

State:- Karnataka

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

Sl. No.	Crop	Season		2009-10	2010-11	2011-12	2012-13	2013-14	2014-15	2015-16	2016-17	2017-18	2018-19	2019-20	
1	Groundnut	Kharif	A	6.090	6.590	5.090	4.050	4.730	4.790	4.060	4.970	3.900	3.781	3.930	
			P	3.440	5.620	3.310	2.270	3.990	3.490	2.740	2.480	3.456	2.722	3.698	
			Y	565	853	650	560	844	729	675	499	886	720	941	
		R/S	A	2.090	1.890	1.680	1.840	1.820	1.750	1.640	1.690	1.740	1.740	1.368	1.110
			P	1.680	1.800	1.540	1.680	1.660	1.530	1.210	1.710	2.070	2.070	1.188	1.330
			Y	804	952	917	913	912	874	738	1012	1190	1190	868	1198
		Total	A	8.180	8.480	6.770	5.890	6.550	6.540	5.700	6.660	5.640	5.640	5.149	5.040
			P	5.120	7.420	4.850	3.950	5.650	5.020	3.950	4.190	5.526	5.526	3.910	5.028
			Y	626	875	716	671	863	768	693	629	980	980	759	998
2	Soybean	Kharif	A	1.840	1.680	1.910	1.700	2.190	2.560	2.580	3.180	2.770	2.489	3.200	
			P	0.820	1.470	1.720	1.780	2.700	1.890	1.400	2.370	2.529	2.574	3.786	
			Y	446	875	901	1047	1233	738	543	745	913	1034	1183	
3	Rapeseed Mustard	Rabi	A	0.050	0.040	0.040	0.020	0.030	0.020	0.020	0.040	0.020	0.030		
			P	0.020	0.020	0.010	0.010	0.010	0.010	0.003	0.008	0.003	0.006		
			Y	400	500	250	500	333	500	150	200	168	202		
4	Sunflower	Kharif	A	3.890	1.940	1.910	2.110	1.870	1.550	1.250	1.340	1.110	0.903	1.010	
			P	1.330	1.170	0.990	1.070	1.090	0.860	0.510	0.780	0.679	0.809	0.804	
			Y	342	603	518	507	583	555	408	582	612	896	796	
		R/S	A	4.050	2.150	1.900	2.990	2.300	2.010	2.050	0.860	0.620	0.620	0.466	0.280
			P	1.710	1.370	0.960	1.580	1.440	1.200	1.005	0.200	0.390	0.390	0.247	0.230
			Y	422	637	505	528	626	597	490	233	629	629	531	821
		Total	A	7.940	4.090	3.810	5.100	4.170	3.560	3.300	2.200	1.730	1.730	1.368	1.290
			P	3.040	2.540	1.950	2.650	2.530	2.060	1.515	0.980	1.069	1.069	1.056	1.034
			Y	383	621	512	520	607	579	459	445	618	618	772	802
5	Safflower	Rabi	A	0.680	0.550	0.550	0.480	0.430	0.330	0.540	0.320	0.340	0.162	0.260	
			P	0.500	0.460	0.350	0.300	0.340	0.270	0.304	0.220	0.278	0.100	0.253	
			Y	735	836	636	625	791	818	563	688	818	617	972	
6	Castor	Kharif	A	0.180	0.190	0.160	0.110	0.120	0.120	0.090	0.090	0.070	0.029	0.040	
			P	0.120	0.160	0.140	0.070	0.110	0.070	0.050	0.050	0.047	0.017	0.039	
			Y	667	842	875	636	917	583	556	556	677	605	970	
7	Sesamum	Kharif	A	0.760	0.870	0.620	0.730	0.410	0.440	0.510	0.350	0.360	0.238	0.290	
			P	0.310	0.510	0.310	0.383	0.230	0.220	0.240	0.220	0.238	0.158	0.251	
			Y	408	586	500	525	561	500	471	629	660	665	864	
8	Linseed	Rabi	A	0.120	0.110	0.090	0.070	0.060	0.050	0.050	0.030	0.020	0.019	0.010	
			P	0.040	0.040	0.020	0.023	0.020	0.020	0.015	0.010	0.007	0.004	0.005	
			Y	333	364	222	329	333	400	292	333	363	217	513	
9	Niger	Kharif	A	0.260	0.230	0.210	0.120	0.140	0.110	0.070	0.060	0.040	0.010	0.010	
			P	0.080	0.080	0.070	0.030	0.030	0.030	0.020	0.010	0.009	0.002	0.002	
			Y	308	348	333	250	214	273	286	167	218	200	248	
10	Total Oilseeds	Kharif	A	13.020	11.500	9.900	8.820	9.460	9.570	8.560	9.990	8.250	7.448	8.480	
			P	6.100	9.010	6.540	5.603	8.150	6.560	4.960	5.910	6.958	6.282	8.580	
			Y	469	783	661	635	862	685	579	592	843	843	1012	
		R/S	A	6.990	4.740	4.260	5.400	4.640	4.160	4.300	2.940	2.740	2.044	1.660	
			P	3.950	3.690	2.880	3.593	3.470	3.030	2.537	2.148	2.749	1.544	1.818	
			Y	565	778	676	665	748	728	590	731	1003	756	1095	
11	Oilseeds G. Total	A	20.010	16.240	14.160	14.220	14.100	13.730	12.860	12.930	10.990	9.492	10.140		
		P	10.050	12.700	9.420	9.196	11.620	9.590	7.497	8.058	9.707	7.826	10.397		
		Y	502	782	665	647	824	698	583	623	883	824	1025		

AREA, PRODUCTION AND YIELD OF OILSEED CROPS FROM 2009-10 TO 2019-20

State:- Kerala

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

Sl. No.	Crop	Season		2009-10	2010-11	2011-12	2012-13	2013-14	2014-15	2015-16	2016-17	2017-18	2018-19	2019-20	
1	Groundnut	Kharif	A	0.013	0.015	0.016	0.008	0.0028	0.0047	0.0045	0.00358	0.00274	0.00114	0.001	
			P	0.010	0.019	0.021	0.010	0.0035	0.0067	0.0062	0.00505	0.00382	0.00143	0.001	
			Y	769	1267	1313	1250	1250	1426	1378	1411	1394	1254	1258	
		R/S	A			0.001	0.000	0.004	0.000					0.001	0.001
			P			0.001	0.000	0.005	0.000					0.001	0.001
			Y			1000	1111	1209	2000					1231	1255
		Total	A	0.013	0.015	0.017	0.017	0.007	0.005	0.005	0.004	0.003	0.002	0.001	0.001
			P	0.010	0.019	0.022	0.010	0.009	0.007	0.006	0.005	0.004	0.002	0.001	0.001
			Y	769	1267	1294	1272	1225	1438	1378	1411	1394	1245	1256	
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	0.005	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	
			P	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	
			Y	333	400	500	333	333	346	263	335	334	418	439	
8	Linseed	Rabi	A								0.040				
			P												
			Y									0			
9	Niger	Kharif	A												
			P												
			Y												
10	Total Oilseeds	Kharif	A	0.019	0.020	0.018	0.011	0.006	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	0.003	
			P	0.012	0.021	0.022	0.011	0.004	0.008	0.007	0.006	0.005	0.003	0.002	
			Y	632	1050	1222	1000	800	1041	1047	1052	900	612	627	
		R/S	A	0.000	0.000	0.001	0.000	0.004	0.000	0.000	0.040	0.000	0.001	0.001	
			P	0.000	0.000	0.001	0.000	0.005	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	
			Y			1000		1209	2000		0		1231	1255	
11	Oilseeds G. Total		A	0.019	0.020	0.019	0.011	0.010	0.007	0.006	0.045	0.005	0.006	0.003	
			P	0.012	0.021	0.023	0.011	0.010	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.002	
			Y	632	1050	1211	1000	980	1054	1047	125	900	697	733	

AREA, PRODUCTION AND YIELD OF OILSEED CROPS FROM 2009-10 TO 2019-20

State:- Madhya Pradesh

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

Sl. No.	Crop	Season	2009-10	2010-11	2011-12	2012-13	2013-14	2014-15	2015-16	2016-17	2017-18	2018-19	2019-20			
1	Groundnut	Kharif	A	1.881	2.016	2.130	2.057	2.069	2.310	2.360	2.550	2.180	2.160	2.170		
			P	2.179	3.016	3.446	3.117	3.242	3.700	3.316	3.780	3.380	3.994	3.444		
			Y	1158	1496	1618	1515	1567	1602	1405	1482	1550	1849	1587		
		R/S	A										0.060	0.070	0.040	
			P										0.110	0.127	0.063	
			Y										1833	1809	1570	
		Total	A	1.881	2.016	2.130	2.057	2.069	2.310	2.360	2.550	2.240	2.230	2.210		
			P	2.179	3.016	3.446	3.117	3.242	3.700	3.316	3.780	3.490	4.120	3.507		
			Y	1158	1496	1618	1515	1567	1602	1405	1482	1558	1848	1587		
2	Soybean	Kharif	A	53.495	55.599	56.691	60.317	63.086	55.780	59.060	54.010	50.100	54.190	61.940		
			P	64.063	66.698	62.806	78.001	52.424	63.530	49.079	66.490	53.210	66.708	48.871		
			Y	1198	1200	1108	1293	831	1139	831	1231	1062	1231	789		
		Rabi	A	7.905	7.450	7.850	7.846	7.620	7.130	6.170	7.080	7.480	7.480	7.070	6.750	
			P	8.489	8.551	8.696	9.192	8.443	7.172	6.660	9.200	9.760	10.400	10.382		
			Y	1074	1148	1108	1172	1108	1006	1079	1299	1305	1471	1538		
		4	Sunflower	Kharif	A	0.002	0.002	0.001		0.001		0.010	0.010	0.010		
					P	0.001	0.001					0.010	0.010	0.010		
					Y	500	500	0		0		1000	1000	1000		
R/S	A			0.002		0.001					0.020	0.020				
	P			0.001							0.020	0.020				
	Y			500		0					1000	1000				
Total	A			0.004	0.002			0.001		0.010	0.030	0.030				
	P			0.002	0.001			0.000		0.010	0.030	0.030				
	Y			500	500			0		1000	1000	1000				
5	Safflower	Rabi	A	0.007	0.004		0.001	0.002	0.290	0.100	0.300	0.010				
			P	0.002	0.001		0.000	0.001	0.210	0.050	0.150	0.010				
			Y	286	250			500	724	500	500	1000				
6	Castor	Kharif	A	0.007	0.01	0.014	0.012	0.024	0.021	0.050	0.140	0.090	0.010	0.070		
			P	0.002	0.004	0.004	0.007	0.012	0.010	0.020	0.060	0.050	0.004	0.027		
			Y	286	400	286	583	500	476	400	429	556	373	390		
7	Sesamum	Kharif	A	2.024	2.906	2.949	3.145	2.669	3.590	3.650	3.800	4.240	2.480	3.150		
			P	0.866	1.431	1.549	1.571	1.401	1.860	1.796	1.650	1.870	1.386	1.260		
			Y	428	492	525	500	525	518	492	434	441	559	400		
8	Linseed	Rabi	A	1.179	1.247	1.203	1.097	1.104	1.110	1.160	1.210	1.620	0.380	0.520		
			P	0.514	0.422	0.570	0.574	0.550	0.600	0.550	0.610	0.860	0.271	0.451		
			Y	436	338	474	523	498	541	474	504	531	712	867		
9	Niger	Kharif	A	1.149	1.065	1.178	0.869	0.745	0.430	0.800	0.740	0.610	0.180	0.060		
			P	0.245	0.230	0.207	0.298	0.275	0.160	0.230	0.270	0.210	0.054	0.020		
			Y	213	216	176	343	369	372	288	365	344	300	333		
10	Total Oilseeds	Kharif	A	58.558	61.598	62.963	66.400	68.594	62.131	65.930	61.250	57.230	59.020	67.390		
			P	67.356	71.380	68.012	82.994	57.355	69.260	54.450	72.260	58.730	72.146	53.622		
			Y	1150	1159	1080	1250	836	1115	826	1180	1026	1222	796		
		R/S	A	9.093	8.701	9.054	8.944	8.726	8.530	7.430	8.610	9.190	7.520	7.310		
			P	9.006	8.974	9.266	9.766	8.994	7.982	7.260	9.980	10.760	10.797	10.895		
			Y	990	1031	1023	1092	1031	936	977	1159	1171	1436	1490		
11	Oilseeds G. Total		A	67.651	70.299	72.017	75.344	77.320	70.661	73.360	69.860	66.420	66.540	74.700		
			P	76.362	80.354	77.278	92.760	66.349	77.242	61.710	82.240	69.490	82.943	64.517		
			Y	1129	1143	1073	1231	858	1093	841	1177	1046	1247	864		

AREA, PRODUCTION AND YIELD OF OILSEED CROPS FROM 2009-10 TO 2019-20

State:- Maharashtra

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

Sl. No.	Crop	Season		2009-10	2010-11	2011-12	2012-13	2013-14	2014-15	2015-16	2016-17	2017-18	2018-19	2019-20
1	Groundnut	Kharif	A	2.600	2.750	2.380	2.380	2.440	2.440	2.240	2.350	2.400	2.173	2.211
			P	2.640	3.460	2.570	2.360	2.960	2.530	2.170	2.869	2.755	2.035	1.915
			Y	1015	1258	1080	992	1213	1037	969	1221	1148	936	866.0018
		R/S	A	0.610	0.820	0.650	0.320	0.710	0.830	0.850	1.199	0.510	0.268	0.697
			P	0.950	1.140	0.940	0.490	0.970	1.260	1.170	1.334	0.688	0.351	1.175
			Y	1557	1390	1446	1531	1366	1518	1376	1113	1349	1308	1687
		Total	A	3.210	3.570	3.030	2.700	3.150	3.270	3.090	3.549	2.910	2.441	2.908
			P	3.590	4.600	3.510	2.850	3.930	3.790	3.340	4.203	3.443	2.386	3.090
			Y	1118	1289	1158	1056	1248	1159	1081	1184	1183	977	1063
2	Soybean	Kharif	A	30.190	27.290	30.100	32.190	35.200	36.400	37.020	38.408	36.940	40.752	41.240
			P	21.970	43.160	39.690	46.708	47.549	23.842	20.611	45.867	38.048	46.111	48.251
			Y	728	1582	1319	1451	1351	655	557	1194	1030	1132	1170
3	Rapeseed Mustard	Rabi	A	0.060	0.080	0.130	0.090	0.100	0.100	0.100	0.095	0.077	0.058	0.118
			P	0.020	0.030	0.040	0.020	0.040	0.020	0.030	0.034	0.022	0.021	0.039
			Y	333	375	308	222	400	200	300	358	286	367	330
4	Sunflower	Kharif	A	0.740	0.690	0.420	0.350	0.340	0.320	0.180	0.211	0.160	0.214	0.192
			P	0.310	0.350	0.230	0.140	0.200	0.100	0.020	0.059	0.077	0.041	0.068
			Y	419	507	548	400	588	313	111	280	483	193	352
		R/S	A	1.450	1.390	0.540	0.430	0.370	0.500	0.290	0.380	0.244	0.163	0.086
			P	0.830	0.900	0.330	0.200	0.240	0.230	0.080	0.292	0.125	0.030	0.054
			Y	572	647	611	465	649	460	276	768	512	186	112
		Total	A	2.190	2.080	0.960	0.780	0.710	0.820	0.470	0.591	0.404	0.377	0.278
			P	1.140	1.250	0.560	0.340	0.440	0.330	0.100	0.351	0.202	0.072	0.121
			Y	521	601	583	436	620	402	213	594	501	190	436
5	Safflower	Rabi	A	1.880	1.730	1.230	1.050	1.070	1.050	0.570	0.758	0.390	0.251	0.216
			P	1.090	0.940	0.670	0.580	0.610	0.360	0.130	0.524	0.214	0.119	0.149
			Y	580	543	545	552	570	343	228	691	548	475	691
6	Castor	Kharif	A	0.070	0.100	0.080	0.180	0.140	0.170	0.210	0.069	0.060	0.125	0.106
			P	0.020	0.040	0.030	0.050	0.050	0.040	0.050	0.021	0.014	0.036	0.032
			Y	286	400	375	278	357	235	238	304	236	291	305
7	Sesamum	Kharif	A	0.550	0.560	0.460	0.400	0.400	0.210	0.300	0.335	0.320	0.392	0.260
			P	0.150	0.200	0.150	0.120	0.110	0.040	0.040	0.078	0.068	0.065	0.052
			Y	273	357	326	300	275	190	133	233	211	167	200
8	Linseed	Rabi	A	0.360	0.390	0.310	0.270	0.310	0.240	0.160	0.142	0.110	0.070	0.055
			P	0.090	0.100	0.080	0.080	0.080	0.050	0.040	0.034	0.032	0.027	0.019
			Y	250	256	258	296	258	208	250	239	293	380	353
9	Niger	Kharif	A	0.330	0.350	0.370	0.400	0.400	0.160	0.120	0.141	0.130	0.109	0.081
			P	0.070	0.080	0.120	0.120	0.130	0.030	0.020	0.023	0.021	0.013	0.016
			Y	212	229	324	300	325	188	167	163	159	122	200
10	Total Oilseeds	Kharif	A	34.480	31.740	33.810	35.900	38.920	39.700	40.070	41.514	40.010	43.765	44.091
			P	25.160	47.290	42.790	49.498	50.999	26.582	22.911	48.917	40.983	48.302	50.334
			Y	730	1490	1266	1379	1310	670	572	1178	1024	1104	1142
		R/S	A	4.360	4.410	2.860	2.160	2.560	2.720	1.970	2.574	1.331	0.810	1.171
			P	2.980	3.110	2.060	1.370	1.940	1.920	1.450	2.218	1.081	0.548	1.436
			Y	683	705	720	634	758	706	736	862	812	677	1226
11	Oilseeds G. Total	A	38.840	36.150	36.670	38.060	41.480	42.420	42.040	44.088	41.341	44.575	45.262	
		P	28.140	50.400	44.850	50.868	52.939	28.502	24.361	51.135	42.064	48.850	51.770	
		Y	725	1394	1223	1337	1276	672	579	1160	1017	1096	1144	

AREA, PRODUCTION AND YIELD OF OILSEED CROPS FROM 2009-10 TO 2019-20

State:- Manipur

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

Sl. No.	Crop	Season	2009-10	2010-11	2011-12	2012-13	2013-14	2014-15	2015-16	2016-17	2017-18	2018-19	2019-20		
1	Groundnut	Kharif	A		0.017	0.018	0.003	0.032	0.031	0.034	0.034	0.033	0.032	0.027	
			P		0.010	0.013	0.006	0.026	0.025	0.030	0.030	0.031	0.030	0.024	
			Y		588	722	2000	805	819	879	888	941	931	868	
		R/S	A												
			P												
			Y												
		Total	A		0.017	0.018	0.003	0.032	0.031	0.034	0.034	0.033	0.032	0.032	0.027
			P		0.01	0.013	0.006	0.026	0.025	0.030	0.03	0.031	0.030	0.024	
			Y		588	722	2000	805	819	879	888	941	931	868	
2	Soybean	Kharif	A		0.044	0.048	0.075	0.052	0.053	0.051	0.051	0.049	0.042		
			P		0.041	0.051	0.008	0.046	0.046	0.043	0.044	0.046	0.044	0.036	
			Y		932	1063	107	878	868	838	857	904	899	870	
3	Rapeseed Mustard	Rabi	A	0.004	0.268	0.275	0.360	0.285	0.283	0.290	0.291	0.293	0.295	0.256	
			P	0.002	0.209	0.21	0.302	0.239	0.245	0.245	0.249	0.250	0.248	0.215	
			Y	500	780	764	839	837	867	846	855	856	840	840	
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	0.005	0.017	0.018	0.004								
			P	0.005	0.008	0.009	0.005								
			Y	1000	471	500	1250								
8	Linseed	Rabi	A												
			P												
			Y												
9	Niger	Kharif	A												
			P												
			Y												
10	Total Oilseeds	Kharif	A	0.005	0.078	0.084	0.082	0.084	0.084	0.085	0.085	0.084	0.081	0.069	
			P	0.005	0.059	0.073	0.019	0.072	0.072	0.073	0.074	0.077	0.074	0.060	
			Y	1000	756	869	232	850	850	854	869	919	912	869	
		R/S	A	0.004	0.268	0.275	0.360	0.285	0.283	0.290	0.291	0.293	0.295	0.256	
			P	0.002	0.209	0.210	0.302	0.239	0.245	0.245	0.249	0.250	0.248	0.215	
			Y	500	780	764	839	837	867	846	855	856	840	840	
11	Oilseeds G. Total		A	0.009	0.346	0.359	0.442	0.369	0.367	0.375	0.376	0.377	0.377	0.324	
			P	0.007	0.268	0.283	0.321	0.310	0.317	0.318	0.323	0.328	0.322	0.274	
			Y	778	775	788	726	840	863	847	858	870	855	846	

AREA, PRODUCTION AND YIELD OF OILSEED CROPS FROM 2009-10 TO 2019-20

State:- Meghalaya

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

Sl. No.	Crop	Season	2009-10	2010-11	2011-12	2012-13	2013-14	2014-15	2015-16	2016-17	2017-18	2018-19	2019-20	
1	Groundnut	Kharif	A											
			P											
			Y											
		R/S	A											
			P											
			Y											
		Total	A											
			P											
			Y											
2	Soybean	Kharif	A	0.011	0.011	0.011	0.011	0.016	0.017	0.017	0.019	0.019	0.019	
			P	0.012	0.012	0.018	0.012	0.029	0.033	0.034	0.035	0.035	0.035	
			Y	1091	1091	1636	1091	1820	1947	1977	1892	1898	1900	1906
3	Rapeseed Mustard	Rabi	A	0.072	0.072	0.072	0.072	0.098	0.098	0.098	0.099	0.099	0.099	
			P	0.049	0.049	0.049	0.048	0.092	0.094	0.095	0.092	0.092	0.092	
			Y	681	681	681	667	938	956	967	934	935	936	
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					0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
			P					0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	
			Y					833	857	1000	100	903	903	
7	Sesamum	Kharif	A	0.016	0.016	0.016	0.016	0.022	0.022	0.022	0.024	0.024	0.024	
			P	0.009	0.009	0.009	0.008	0.020	0.021	0.022	0.022	0.022	0.022	
			Y	563	563	563	500	886	932	969	928	930	923	
8	Linseed	Rabi	A	0.001	0.001	0.001	0.001	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	0.001	
			Y	0		0		556	556	556	556	591	596	
9	Niger	Kharif	A											
			P											
			Y											
10	Total Oilseeds	Kharif	A	0.027	0.027	0.027	0.027	0.039	0.040	0.040	0.043	0.043	0.043	
			P	0.021	0.021	0.027	0.020	0.049	0.055	0.057	0.057	0.058	0.058	
			Y	778	778	1000	741	1274	1365	1403	1331	1347	1345	
		R/S	A	0.073	0.073	0.073	0.073	0.099	0.099	0.099	0.099	0.100	0.100	
			P	0.049	0.049	0.049	0.048	0.092	0.094	0.095	0.093	0.093		
			Y	671	671	671	658	934	952	964	931	932		
11	Oilseeds G. Total		A	0.100	0.100	0.100	0.100	0.137	0.139	0.139	0.142	0.143		
			P	0.070	0.070	0.076	0.068	0.141	0.149	0.152	0.149	0.151		
			Y	700	700	760	680	1030	1071	1091	1051	1057		

AREA, PRODUCTION AND YIELD OF OILSEED CROPS FROM 2009-10 TO 2019-20

State:- Mizoram

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

Sl. No.	Crop	Season		2009-10	2010-11	2011-12	2012-13	2013-14	2014-15	2015-16	2016-17	2017-18	2018-19	2019-20	
1	Groundnut	Kharif	A												
			P												
			Y												
		R/S	A												
			P												
			Y												
		Total	A												
			P												
			Y												
2	Soybean	Kharif	A	0.013	0.014	0.011	0.011	0.010	0.010	0.011	0.010	0.010	0.010	0.011	
			P	0.020	0.027	0.014	0.015	0.015	0.015	0.016	0.016	0.015	0.018	0.018	
			Y	1538	1929	1273	1364	1480	1413	1533	1574	1525	1731	1561	
3	Rapeseed Mustard	Rabi	A	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.007	0.003	0.004	0.005	0.006	
			P	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.007	0.003	0.004	0.004	0.004	
			Y	750	750	750	667	1100	1000	932	1003	1002	777	714	
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	0.011	0.014	0.010	0.007	0.008	0.008	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008	
			P	0.007	0.008	0.006	0.005	0.006	0.006	0.007	0.006	0.005	0.006	0.006	
			Y	636	571	600	714	740	769	747	673	631	771	783	
8	Linseed	Rabi	A												
			P												
			Y												
9	Niger	Kharif	A												
			P												
			Y												
10	Total Oilseeds	Kharif	A	0.024	0.028	0.021	0.018	0.018	0.018	0.019	0.019	0.018	0.018	0.019	
			P	0.027	0.035	0.020	0.020	0.020	0.021	0.023	0.022	0.020	0.023	0.023	
			Y	1125	1250	952	1111	1154	1137	1177	1164	1139	1316	1248	
		R/S	A	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.007	0.003	0.003	0.004	0.005	0.006
			P	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.007	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004
			Y	750	750	750	667	1100	1000	932	1003	1002	777	714	
11	Oilseeds G. Total		A	0.028	0.032	0.025	0.021	0.021	0.021	0.027	0.022	0.022	0.023	0.025	
			P	0.030	0.038	0.023	0.022	0.024	0.024	0.030	0.025	0.024	0.028	0.028	
			Y	1071	1188	920	1048	1146	1117	1109	1140	1113	1193	1123	

AREA, PRODUCTION AND YIELD OF OILSEED CROPS FROM 2009-10 TO 2019-20

State:- Nagaland

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

Sl. No.	Crop	Season		2009-10	2010-11	2011-12	2012-13	2013-14	2014-15	2015-16	2016-17	2017-18	2018-19	2019-20		
1	Groundnut	Kharif	A	0.007	0.007	0.008	0.008	0.009	0.009	0.009	0.009	0.010	0.010	0.021		
			P	0.006	0.007	0.008	0.008	0.009	0.009	0.009	0.010	0.010	0.010	0.011	0.021	
			Y	857	1000	1000	1000	1023	1023	1034	1032	1041	1040	1048		
		R/S	A													
			P													
			Y													
		Total	A	0.007	0.007	0.008	0.008	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.010	0.010	0.010	0.021
			P	0.006	0.007	0.008	0.008	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.010	0.010	0.011	0.021
			Y	857	1000	1000	1000	1023	1023	1034	1032	1041	1040	1040	1048	
2	Soybean	Kharif	A	0.242	0.244	0.245	0.247	0.248	0.248	0.249	0.250	0.250	0.251	0.252		
			P	0.250	0.304	0.307	0.309	0.311	0.311	0.312	0.314	0.315	0.316	0.318		
			Y	1033	1246	1253	1251	1255	1254	1254	1257	1259	1260	1262		
3	Rapeseed Mustard	Rabi	A	0.586	0.271	0.271	0.272	0.272	0.273	0.275	0.274	0.275	0.275	0.275		
			P	0.469	0.271	0.273	0.274	0.275	0.276	0.278	0.278	0.278	0.278	0.278		
			Y	800	1000	1007	1007	1010	1012	1011	1013	1012	1012	1012		
4	Sunflower	Kharif	A	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004		
			P	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003		
			Y	500	1000	1000	667	769	800	824	857	886	889	889		
		R/S	A	0.018	0.019	0.019	0.020	0.021	0.021	0.022	0.022	0.022	0.023	0.023	0.024	
			P	0.017	0.010	0.010	0.012	0.013	0.013	0.013	0.014	0.014	0.014	0.014	0.015	
			Y	944	526	526	600	634	612	613	613	612	612	612	612	
		Total	A	0.020	0.021	0.021	0.023	0.023	0.024	0.025	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	
			P	0.018	0.012	0.012	0.014	0.015	0.015	0.016	0.017	0.017	0.017	0.017	0.018	
			Y	900	571	571	609	649	636	641	646	649	649	649	649	
5	Safflower	Rabi	A													
			P													
			Y													
6	Castor	Kharif	A		0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004		
			P		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002		
			Y		667	667	667	667	677	667	676	686	667	667		
7	Sesamum	Kharif	A	0.030	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037		
			P	0.015	0.021	0.021	0.021	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.023	0.023		
			Y	500	600	600	600	602	602	603	608	609	611	612		
8	Linseed	Rabi	A	0.128	0.057	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059		
			P	0.088	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048		
			Y	688	807	807	807	803	808	808	811	813	814	814		
9	Niger	Kharif	A													
			P													
			Y													
10	Total Oilseeds	Kharif	A	0.281	0.291	0.293	0.296	0.297	0.298	0.300	0.302	0.304	0.305	0.317		
			P	0.272	0.336	0.340	0.342	0.345	0.345	0.348	0.351	0.353	0.355	0.368		
			Y	968	1155	1160	1155	1160	1159	1158	1161	1163	1163	1160		
		R/S	A	0.732	0.347	0.347	0.349	0.350	0.352	0.355	0.354	0.356	0.356	0.357		
			P	0.574	0.327	0.329	0.332	0.334	0.336	0.339	0.338	0.339	0.340	0.340		
			Y	784	942	948	951	954	954	954	955	954	953	953		
11	Oilseeds G. Total		A	1.013	0.638	0.640	0.645	0.648	0.650	0.655	0.657	0.659	0.662	0.674		
			P	0.846	0.663	0.669	0.674	0.679	0.681	0.686	0.689	0.692	0.695	0.708		
			Y	835	1039	1045	1045	1048	1048	1047	1050	1050	1050	1050		

AREA, PRODUCTION AND YIELD OF OILSEED CROPS FROM 2009-10 TO 2019-20

State:- Odisha

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

Sl. No.	Crop	Season		2009-10	2010-11	2011-12	2012-13	2013-14	2014-15	2015-16	2016-17	2017-18	2018-19	2019-20	
1	Groundnut	Kharif	A	0.344	0.351	0.299	0.277	0.258	0.224	0.184	0.256	0.162	0.130	0.111	
			P	0.333	0.343	0.248	0.296	0.287	0.231	0.154	0.255	0.154	0.139	0.138	
			Y	968	977	829	1069	1112	1030	837	998	950	1074	1241	
		R/S	A	0.419	0.377	0.364	0.387	0.341	0.264	0.328	0.194	0.171	0.149	0.184	
			P	0.559	0.513	0.54	0.520	0.581	0.388	0.408	0.297	0.224	0.217	0.295	
			Y	1334	1361	1484	1344	1704	1471	1242	1533	1308	1453	1610	
		Total	A	0.763	0.728	0.663	0.664	0.599	0.488	0.512	0.449	0.333	0.279	0.294	
			P	0.892	0.856	0.788	0.817	0.868	0.620	0.562	0.552	0.378	0.356	0.433	
			Y	1169	1176	1189	1230	1449	1268	1097	1229	1134	1277	1471	
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	0.128	0.159	0.103	0.146	0.134	0.101	0.073	0.097	0.087	0.060	0.070	
			P	0.027	0.033	0.022	0.040	0.036	0.025	0.015	0.034	0.028	0.017	0.020	
			Y	211	208	214	274	269	244	205	345	326	275	293	
4	Sunflower	Kharif	A	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.006
			P	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.005	
			Y	800	750	750	750	714	719	690	706	712	720	722	
		R/S	A	0.172	0.202	0.233	0.259	0.245	0.214	0.157	0.177	0.122	0.161	0.159	
			P	0.156	0.213	0.277	0.310	0.294	0.257	0.189	0.212	0.153	0.202	0.205	
			Y	907	1054	1189	1197	1200	1202	1198	1200	1255	1258	1287	
		Total	A	0.177	0.206	0.237	0.263	0.249	0.217	0.160	0.180	0.124	0.162	0.166	
			P	0.160	0.216	0.28	0.313	0.297	0.259	0.191	0.215	0.155	0.203	0.210	
			Y	904	1049	1181	1190	1193	1195	1189	1191	1245	1253	1266	
5	Safflower	Rabi	A	0.007	0.008	0.007	0.008	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	0.005	0.003	
			P	0.004	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	
			Y	571	625	571	625	602	607	590	600	608	600	600	
6	Castor	Kharif	A	0.159	0.145	0.129	0.125	0.127	0.109	0.105	0.089	0.078	0.072	0.068	
			P	0.100	0.089	0.082	0.081	0.081	0.070	0.066	0.056	0.049	0.046	0.042	
			Y	629	614	636	648	639	638	632	631	632	634	625	
7	Sesamum	Kharif	A	0.455	0.518	0.265	0.217	0.235	0.259	0.200	0.160	0.148	0.149	0.140	
			P	0.105	0.116	0.048	0.053	0.056	0.067	0.041	0.049	0.041	0.035	0.041	
			Y	231	224	181	244	238	257	207	306	279	235	291	
8	Linseed	Rabi	A	0.264	0.207	0.246	0.245	0.229	0.240	0.207	0.162	0.123	0.116	0.102	
			P	0.119	0.095	0.116	0.118	0.110	0.115	0.099	0.078	0.059	0.056	0.050	
			Y	451	459	472	482	478	478	477	480	485	483	496	
9	Niger	Kharif	A	0.969	0.934	0.857	0.760	0.648	0.689	0.639	0.638	0.592	0.532	0.530	
			P	0.314	0.388	0.318	0.274	0.233	0.249	0.226	0.227	0.218	0.195	0.197	
			Y	324	415	371	361	359	362	353	355	368	367	371	
10	Total Oilseeds	Kharif	A	1.932	1.952	1.554	1.386	1.276	1.295	1.131	1.146	0.983	0.884	0.855	
			P	0.856	0.939	0.699	0.709	0.662	0.626	0.489	0.589	0.464	0.416	0.422	
			Y	443	481	450	512	519	483	432	514	472	471	493	
		R/S	A	0.990	0.953	0.953	1.045	0.958	0.825	0.770	0.633	0.506	0.491	0.517	
			P	0.865	0.859	0.959	0.993	1.026	0.789	0.712	0.623	0.467	0.494	0.573	
			Y	874	901	1006	950	1071	956	925	984	922	1007	1108	
11	Oilseeds G. Total		A	2.922	2.905	2.507	2.431	2.234	2.120	1.901	1.779	1.489	1.375	1.372	
			P	1.721	1.798	1.658	1.702	1.688	1.414	1.201	1.212	0.931	0.911	0.995	
			Y	589	619	661	700	755	667	632	681	625	662	725	

AREA, PRODUCTION AND YIELD OF OILSEED CROPS FROM 2009-10 TO 2019-20

State:- Punjab

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

Sl. No.	Crop	Season		2009-10	2010-11	2011-12	2012-13	2013-14	2014-15	2015-16	2016-17	2017-18	2018-19	2019-20		
1	Groundnut	Kharif	A	0.025	0.022	0.020	0.017	0.013	0.014	0.010	0.012	0.012	0.013	0.018		
			P	0.031	0.039	0.030	0.030	0.024	0.026	0.019	0.023	0.023	0.026	0.036		
			Y	1240	1773	1500	1765	1846	1857	1900	1917	1950	1980	1980		
		R/S	A													
			P													
			Y													
		Total	A	0.025	0.022	0.02	0.017	0.013	0.014	0.010	0.012	0.012	0.012	0.013	0.018	
			P	0.031	0.039	0.03	0.030	0.024	0.026	0.019	0.023	0.023	0.023	0.026	0.036	
			Y	1240	1773	1500	1765	1846	1857	1900	1917	1950	1980	1980		
2	Soybean	Kharif	A													
			P													
			Y													
3	Rapeseed Mustard	Rabi	A	0.300	0.31	0.29	0.320	0.320	0.310	0.310	0.317	0.305	0.305	0.310		
			P	0.390	0.41	0.37	0.410	0.418	0.387	0.418	0.448	0.457	0.465	0.459		
			Y	1300	1323	1276	1281	1306	1248	1348	1413	1498	1524	1482		
4	Sunflower	Kharif	A													
			P													
			Y													
		R/S	A	0.216	0.146	0.140	0.126	0.107	0.085	0.064	0.058	0.057	0.050	0.043		
			P	0.386	0.243	0.260	0.237	0.186	0.150	0.115	0.096	0.105	0.097	0.080		
			Y	1787	1664	1857	1881	1738	1765	1797	1655	1840	1933	1859		
		Total	A	0.216	0.146	0.14	0.126	0.107	0.085	0.064	0.058	0.057	0.050			
			P	0.386	0.243	0.26	0.237	0.186	0.150	0.115	0.096	0.105	0.097			
			Y	1787	1664	1857	1881	1738	1765	1797	1655	1840	1933			
5	Safflower	Rabi	A													
			P													
			Y													
6	Castor	Kharif	A													
			P													
			Y													
7	Sesamum	Kharif	A	0.073	0.057	0.050	0.051	0.041	0.047	0.047	0.030	0.027	0.029	0.026		
			P	0.026	0.023	0.020	0.017	0.014	0.014	0.016	0.011	0.009	0.008	0.009		
			Y	356	404	400	333	341	298	340	367	344	273	363		
8	Linseed	Rabi	A	0.002												
			P	0.001												
			Y	500												
9	Niger	Kharif	A													
			P													
			Y													
10	Total Oilseeds	Kharif	A	0.098	0.079	0.070	0.068	0.054	0.061	0.057	0.042	0.039	0.042	0.044		
			P	0.057	0.062	0.050	0.047	0.038	0.040	0.035	0.034	0.033	0.034	0.045		
			Y	582	785	714	691	704	656	614	810	838	801	1025		
		R/S	A	0.518	0.456	0.430	0.446	0.427	0.395	0.374	0.375	0.362	0.355	0.353		
			P	0.777	0.653	0.630	0.647	0.604	0.537	0.533	0.544	0.562	0.561	0.539		
			Y	1500	1432	1465	1451	1415	1359	1425	1451	1552	1582	1528		
11	Oilseeds G. Total		A	0.616	0.535	0.500	0.514	0.481	0.456	0.431	0.417	0.401	0.397	0.397		
			P	0.834	0.715	0.680	0.694	0.642	0.577	0.568	0.578	0.594	0.595	0.584		
			Y	1354	1336	1360	1350	1335	1265	1318	1386	1482	1499	1472		

AREA, PRODUCTION AND YIELD OF OILSEED CROPS FROM 2009-10 TO 2019-20

State:- Rajasthan

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

Sl. No.	Crop	Season		2009-10	2010-11	2011-12	2012-13	2013-14	2014-15	2015-16	2016-17	2017-18	2018-19	2019-20	
1	Groundnut	Kharif	A	3.260	3.469	4.147	3.978	4.620	5.008	5.169	5.561	6.406	6.689	7.346	
			P	3.545	6.811	8.006	6.164	9.009	10.112	10.487	11.406	12.594	13.752	16.124	
			Y	1087	1963	1931	1550	1950	2019	2029	2051	1966	2056	2195	
		R/S	A			0.035	0.007							0.045	0.045
			P			0.047	0.009							0.071	0.070
			Y			1343	1286							1583	1562
		Total	A	3.260	3.469	4.181	3.985	4.620	5.008	5.169	5.561	6.406	6.734	7.390	
			P	3.545	6.811	8.054	6.173	9.009	10.112	10.487	11.406	12.594	13.752	16.193	
			Y	1087	1963	1926	1549	1950	2019	2029	2051	1966	2042	2191	
2	Soybean	Kharif	A	7.784	7.655	8.971	10.398	11.751	9.231	12.048	10.556	8.865	9.319	11.186	
			P	9.146	11.181	13.852	14.686	9.747	9.566	9.988	11.318	10.700	11.686	5.246	
			Y	1175	1461	1544	1412	829	1036	829				469	
3	Rapeseed Mustard	Rabi	A	23.099	36.786	25.023	28.347	30.789	24.744	25.323	25.636	22.104	23.719	30.763	
			P	29.482	43.697	29.763	38.146	37.971	28.957	32.580	36.454	35.413	40.528	42.024	
			Y	1276	1188	1189	1346	1233	1170	1287	1422	1602	1709	1366	
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	1.172	1.487	2.912	2.230	1.953	2.263	1.914	1.425	1.425	1.406	2.043	
			P	0.862	2.107	4.101	3.411	2.861	3.351	2.699	1.907	1.678	2.076	3.265	
			Y	735	1417	1408	1530	1465	1481	1410	1338	1178	1477	1598	
7	Sesamum	Kharif	A	5.983	5.47	5.128	4.152	3.606	3.299	3.667	2.669	2.519	2.423	2.797	
			P	0.972	2.232	1.663	1.221	0.721	1.125	1.153	0.927	0.678	0.843	0.917	
			Y	162	408	324	294	200	341	314	347	269	348	328	
8	Linseed	Rabi	A	0.033	0.017	0.012	0.011	0.021	0.026	0.019	0.350	0.050	0.034	0.048	
			P	0.065	0.021	0.013	0.010	0.029	0.033	0.019	0.389	0.050	0.034	0.046	
			Y	1970	1235	1083	909	1351	1285	1011	1114	1012	1009	964	
9	Niger	Kharif	A												
			P												
			Y												
10	Total Oilseeds	Kharif	A	18.199	18.081	21.158	20.758	21.930	19.802	22.798	20.211	19.214	19.836	23.371	
			P	14.525	22.331	27.622	25.482	22.338	24.153	24.327	25.558	25.649	28.358	25.552	
			Y	798	1235	1306	1228	1019	1220	1067	1265	1335	1430	1093	
		R/S	A	23.132	36.803	25.070	28.365	30.811	24.769	25.342	25.986	22.154	23.798	30.856	
			P	29.547	43.718	29.823	38.165	38.000	28.990	32.599	36.844	35.463	40.633	42.140	
			Y	1277	1188	1190	1345	1233	1170	1286	1418	1601	1707	1366	
11	Oilseeds G. Total		A	41.331	54.884	46.228	49.123	52.740	44.572	48.140	46.196	41.369	43.634	54.227	
			P	44.072	66.049	57.445	63.647	60.338	53.143	56.925	62.402	61.113	68.991	67.692	
			Y	1066	1203	1243	1296	1144	1192	1182	1351	1477	1581	1248	

AREA, PRODUCTION AND YIELD OF OILSEED CROPS FROM 2009-10 TO 2019-20

State:- Sikkim

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

Sl. No.	Crop	Season		2009-10	2010-11	2011-12	2012-13	2013-14	2014-15	2015-16	2016-17	2017-18	2018-19	2019-20	
1	Groundnut	Kharif	A												
			P												
			Y												
		R/S	A												
			P												
			Y												
		Total	A												
			P												
			Y												
2	Soybean	Kharif	A	0.040	0.042	0.039	0.039	0.039	0.041	0.033	0.033	0.031	0.030	0.029	
			P	0.041	0.037	0.035	0.036	0.037	0.039	0.032	0.032	0.029	0.029	0.029	
			Y	1025	881	897	923	946	948	973	975	958	976	976	
3	Rapeseed Mustard	Rabi	A	0.058	0.053	0.054	0.044	0.041	0.039	0.037	0.037	0.032	0.031	0.031	
			P	0.053	0.042	0.043	0.035	0.034	0.032	0.031	0.032	0.028	0.027	0.028	
			Y	914	792	796	795	830	832	852	866	875	876	878	
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	0.040	0.042	0.039	0.039	0.039	0.041	0.033	0.033	0.031	0.030	0.029	
			P	0.041	0.037	0.035	0.036	0.037	0.039	0.032	0.032	0.029	0.029	0.029	
			Y	1025	881	897	923	946	948	973	975	958	976	976	
		R/S	A	0.058	0.053	0.054	0.044	0.041	0.039	0.037	0.037	0.032	0.031	0.031	
			P	0.053	0.042	0.043	0.035	0.034	0.032	0.031	0.032	0.028	0.027	0.028	
			Y	914	792	796	795	830	832	852	866	875	876	878	
11	Oilseeds G. Total		A	0.098	0.095	0.093	0.083	0.080	0.079	0.069	0.070	0.063	0.061	0.061	
			P	0.094	0.079	0.078	0.071	0.071	0.071	0.063	0.064	0.058	0.056	0.056	
			Y	959	832	839	855	887	891	909	918	916	925	925	

AREA, PRODUCTION AND YIELD OF OILSEED CROPS FROM 2009-10 TO 2019-20

State:- Tamil Nadu

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

Sl. No.	Crop	Season		2009-10	2010-11	2011-12	2012-13	2013-14	2014-15	2015-16	2016-17	2017-18	2018-19	2019-20
1	Groundnut	Kharif	A	2.845	2.681	2.491	2.240	2.158	2.103	2.228	1.947	1.885	1.965	2.092
			P	4.916	5.046	5.485	4.233	4.776	4.920	4.846	3.052	4.638	4.263	5.185
			Y	1728	1882	2202	1890	2213	2340	2175	1567	2460	2169	2479
		R/S	A	1.283	1.174	1.365	1.143	1.208	1.262	1.238	0.878	1.388	1.390	1.375
			P	3.982	3.911	5.122	3.599	4.383	4.344	4.077	2.837	5.437	4.851	5.145
			Y	3104	3331	3752	3149	3628	3442	3293	3232	3917	3491	3742
		Total	A	4.128	3.855	3.856	3.383	3.366	3.365	3.466	2.825	3.274	3.353	3.467
			P	8.898	8.957	10.607	7.832	9.159	9.264	8.923	5.889	10.075	9.114	10.330
			Y	2156	2323	2751	2315	2721	2753	2574	2084	3078	2718	2980
2	Soybean	Kharif	A		0.003	0.002								
			P											
			Y			0								
3	Rapeseed Mustard	Rabi	A	0.003	0.003	0.004	0.006	0.006	0.003	0.004	0.002	0.003	0.003	0.001
			P	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000
			Y	333	333	250	167	241	233	250	200	232	232	233
4	Sunflower	Kharif	A	0.065	0.033	0.065	0.044	0.022	0.028	0.020	0.020	0.005	0.005	0.002
			P	0.090	0.04	0.119	0.060	0.039	0.042	0.028	0.017	0.010	0.008	0.002
			Y	1385	1212	1831	1364	1806	1514	1400	857	1944	1734	995
		R/S	A	0.078	0.054	0.071	0.064	0.058	0.061	0.063	0.055	0.062	0.046	0.041
			P	0.100	0.06	0.128	0.087	0.086	0.083	0.060	0.012	0.049	0.026	0.037
			Y	1282	1111	1803	1359	1475	1361	952	226	795	577	898
		Total	A	0.143	0.087	0.136	0.108	0.080	0.089	0.083	0.075	0.068	0.054	0.043
			P	0.190	0.100	0.246	0.146	0.125	0.125	0.088	0.029	0.060	0.035	0.038
			Y	1329	1149	1809	1352	1564	1409	1060	392	887	641	902
5	Safflower	Rabi	A											
			P											
			Y											
6	Castor	Kharif	A	0.049	0.060	0.062	0.056	0.064	0.050	0.055	0.047	0.044	0.048	0.053
			P	0.015	0.019	0.019	0.018	0.020	0.016	0.017	0.015	0.014	0.015	0.016
			Y	306	317	306	321	312	312	309	312	312	312	312
7	Sesamum	Kharif	A	0.627	0.482	0.432	0.332	0.566	0.642	0.463	0.282	0.416	0.446	0.530
			P	0.292	0.254	0.264	0.172	0.337	0.448	0.294	0.108	0.231	0.244	0.365
			Y	466	527	611	518	596	697	635	384	555	548	688
8	Linseed	Rabi	A											
			P											
			Y											
9	Niger	Kharif	A		0.003									
			P											
			Y											
10	Total Oilseeds	Kharif	A	3.586	3.262	3.052	2.672	2.810	2.824	2.766	2.296	2.350	2.464	2.676
			P	5.313	5.359	5.887	4.483	5.172	5.425	5.185	3.192	4.893	4.531	5.568
			Y	1482	1643	1929	1678	1841	1921	1875	1390	2082	1839	2081
		R/S	A	1.364	1.231	1.440	1.213	1.272	1.327	1.305	0.935	1.453	1.438	1.417
			P	4.083	3.972	5.251	3.687	4.470	4.428	4.138	2.849	5.487	4.878	5.182
			Y	2993	3227	3647	3040	3514	3338	3171	3049	3776	3392	3657
11	Oilseeds G. Total		A	4.950	4.493	4.492	3.885	4.082	4.150	4.071	3.231	3.804	3.902	4.093
			P	9.396	9.331	11.138	8.170	9.642	9.853	9.323	6.041	10.380	9.409	10.750
			Y	1898	2077	2480	2103	2362	2374	2290	1870	2729	2411	2626

AREA, PRODUCTION AND YIELD OF OILSEED CROPS FROM 2009-10 TO 2019-20

State:- Tripura

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

Sl. No.	Crop	Season		2009-10	2010-11	2011-12	2012-13	2013-14	2014-15	2015-16	2016-17	2017-18	2018-19	2019-20	
1	Groundnut	Kharif	A	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.005	0.008	0.011	0.013	0.012	
			P	0.003	0.004	0.002	0.003	0.003	0.003	0.006	0.011	0.013	0.017	0.016	
			Y	1500	1333	1000	1500	1077	1080	1151	1310	1198	1328	1334	
		R/S	A	0.002	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.009	0.010	0.010	0.011	0.010	0.012
			P	0.002	0.003	0.005	0.005	0.004	0.003	0.010	0.016	0.016	0.014	0.014	0.018
			Y	1000	1000	1250	1250	1257	1280	1153	1584	1231	1438	1509	
		Total	A	0.004	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.014	0.018	0.023	0.023	0.023	0.024
			P	0.005	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.016	0.027	0.028	0.031	0.031	0.034
			Y	1250	1000	1167	1167	1180	1180	1152	1459	1215	1376	1420	
2	Soybean	Kharif	A								0.003	0.005	0.001	0.002	
			P								0.003	0.004	0.001	0.002	
			Y								880	732	762	748	
3	Rapeseed Mustard	Rabi	A	0.015	0.02	0.021	0.021	0.026	0.059	0.064	0.075	0.078	0.077	0.079	
			P	0.011	0.015	0.017	0.017	0.022	0.049	0.052	0.062	0.065	0.064	0.067	
			Y	733	750	810	810	824	831	805	825	830	831	845	
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	0.015	0.020	0.019	0.021	0.028	0.025	0.039	0.056	0.070	0.070	0.066	
			P	0.009	0.012	0.011	0.000	0.017	0.015	0.023	0.033	0.042	0.043	0.042	
			Y	600	600	579		606	623	579	586	590	622	636	
8	Linseed	Rabi	A								0.002	0.001	0.001	0.001	
			P								0.001	0.001	0.000		
			Y								700	700	774		
9	Niger	Kharif	A												
			P												
			Y												
10	Total Oilseeds	Kharif	A	0.017	0.023	0.021	0.023	0.031	0.027	0.044	0.067	0.087	0.083	0.080	
			P	0.012	0.016	0.013	0.003	0.020	0.018	0.029	0.046	0.059	0.061	0.060	
			Y	706	696	619	130	646	665	648	689	677	730	744	
		R/S	A	0.017	0.023	0.025	0.025	0.030	0.062	0.073	0.087	0.091	0.088	0.091	
			P	0.013	0.018	0.022	0.022	0.026	0.053	0.062	0.079	0.080	0.079	0.084	
			Y	765	783	880	880	875	850	846	911	879	899	920	
11	Oilseeds G. Total		A	0.034	0.046	0.046	0.048	0.061	0.089	0.117	0.154	0.177	0.171	0.172	
			P	0.025	0.034	0.035	0.025	0.046	0.071	0.090	0.125	0.138	0.140	0.144	
			Y	735	739	761	521	759	793	771	814	780	817	838	

AREA, PRODUCTION AND YIELD OF OILSEED CROPS FROM 2009-10 TO 2019-20

State:- Uttarakhand

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

Sl. No.	Crop	Season		2009-10	2010-11	2011-12	2012-13	2013-14	2014-15	2015-16	2016-17	2017-18	2018-19	2019-20	
1	Groundnut	Kharif	A	0.010	0.011	0.010	0.010	0.010	0.010	0.015	0.010	0.010	0.010	0.010	
			P	0.020	0.012	0.010	0.012	0.012	0.011	0.015	0.010	0.014	0.010	0.011	
			Y	2000	1091	1000	1200	1176	1103	1000	1000	1377	1038	1089	
		R/S	A												
			P												
			Y												
		Total	A	0.010	0.011	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.011	0.010	0.010	0.010
			P	0.020	0.012	0.010	0.012	0.012	0.011	0.015	0.010	0.014	0.010	0.010	0.011
			Y	2000	1091	1000	1200	1176	1103	1415	1000	1377	1038	1089	
2	Soybean	Kharif	A	0.110	0.097	0.12	0.105	0.149	0.128	0.135	0.120	0.100	0.090	0.080	
			P	0.180	0.144	0.18	0.209	0.221	0.165	0.180	0.130	0.119	0.096	0.089	
			Y	1636	1485	1500	1990	1479	1293	1332	1083	1190	1067	1111	
3	Rapeseed Mustard	Rabi	A	0.150	0.142	0.150	0.181	0.139	0.162	0.159	0.130	0.160	0.170	0.150	
			P	0.120	0.114	0.130	0.169	0.103	0.116	0.155	0.110	0.127	0.160	0.145	
			Y	800	803	867	934	739	716	979	846	794	939	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							0.002					
			P							0.001					
			Y							556					
7	Sesamum	Kharif	A	0.020	0.021	0.020	0.021	0.020	0.016	0.018	0.020	0.020	0.020	0.020	
			P	0.010	0.005	0.005	0.006	0.005	0.004	0.005	0.010	0.006	0.006	0.006	
			Y	500	238	250	286	269	270	271	500	293	298	301	
8	Linseed	Rabi	A				0.005								
			P				0.002								
			Y				400								
9	Niger	Kharif	A												
			P												
			Y												
10	Total Oilseeds	Kharif	A	0.140	0.129	0.150	0.136	0.180	0.154	0.170	0.150	0.130	0.120	0.110	
			P	0.210	0.161	0.195	0.227	0.238	0.180	0.201	0.150	0.139	0.112	0.106	
			Y	1500	1248	1300	1669	1326	1173	1184	1000	1066	936	961	
		R/S	A	0.150	0.142	0.150	0.186	0.139	0.162	0.159	0.130	0.160	0.170	0.150	
			P	0.120	0.114	0.130	0.171	0.103	0.116	0.155	0.110	0.127	0.160	0.145	
			Y	800	803	867	919	739	716	979	846	794	939	967	
11	Oilseeds G. Total		A	0.290	0.271	0.300	0.322	0.318	0.316	0.329	0.280	0.290	0.290	0.260	
			P	0.330	0.275	0.325	0.398	0.341	0.296	0.356	0.260	0.266	0.272	0.251	
			Y	1138	1015	1083	1236	1070	938	1085	929	916	938	964	

AREA, PRODUCTION AND YIELD OF OILSEED CROPS FROM 2009-10 TO 2019-20

State:- Uttar Pradesh

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

Sl. No.	Crop	Season		2009-10	2010-11	2011-12	2012-13	2013-14	2014-15	2015-16	2016-17	2017-18	2018-19	2019-20		
1	Groundnut	Kharif	A	0.910	0.850	0.920	0.940	0.960	0.980	0.970	0.940	0.880	1.010	0.940		
			P	0.610	0.840	0.920	0.940	0.860	0.840	0.650	0.850	0.891	1.004	0.885		
			Y	670	988	1000	1000	896	857	670	904	1013	994	942		
		R/S	A													
			P													
			Y													
		Total	A	0.910	0.850	0.920	0.940	0.960	0.980	0.970	0.940	0.880	1.010	0.940		
			P	0.610	0.840	0.920	0.940	0.860	0.840	0.650	0.850	0.891	1.004	0.885		
			Y	670	988	1000	1000	896	857	670	904	1013	994	942		
2	Soybean	Kharif	A	0.070	0.110	0.180	0.140	0.260	0.520	0.360	0.110	0.140	0.230	0.220		
			P	0.080	0.140	0.220	0.190	0.150	0.380	0.187	0.070	0.109	0.207	0.113		
			Y	1143	1273	1222	1357	577	731	519	636	777	901	513		
3	Rapeseed Mustard	Rabi	A	6.130	6.040	6.390	6.620	6.620	6.260	5.930	6.890	6.790	7.530	7.593		
			P	6.820	7.170	7.260	8.360	7.368	5.822	6.030	8.580	9.452	11.167	9.567		
			Y	1113	1187	1136	1263	1113	930	1017	1245	1392	1483	1260		
4	Sunflower	Kharif	A													
			P													
			Y													
		R/S	A	0.070	0.040	0.040	0.030	0.030	0.030	0.020	0.030	0.020	0.010	0.040		
			P	0.160	0.090	0.060	0.045	0.050	0.040	0.040	0.040	0.029	0.014	0.055		
			Y	2286	2250	1500	1500	1667	1333	2000	1333	1442	1365	1382		
		Total	A	0.070	0.040	0.040	0.030	0.030	0.030	0.020	0.030	0.020	0.010	0.040		
			P	0.160	0.090	0.060	0.045	0.050	0.040	0.040	0.040	0.029	0.014	0.055		
			Y	2286	2250	1500	1500	1667	1333	2000	1333	1442	1365	1382		
5	Safflower	Rabi	A													
			P													
			Y													
6	Castor	Kharif	A													
			P													
			Y													
7	Sesamum	Kharif	A	3.320	3.360	3.450	3.440	2.930	3.230	5.460	3.702	2.780	3.270	3.560		
			P	0.340	0.660	0.750	0.640	0.430	0.640	1.660	0.792	0.820	0.739	0.655		
			Y	102	196	217	186	147	198	304	214	295	226	184		
8	Linseed	Rabi	A	0.340	0.650	0.310	0.300	0.260	0.250	0.170	0.320	0.260	0.280	0.270		
			P	0.150	0.294	0.140	0.130	0.100	0.150	0.078	0.170	0.157	0.177	0.186		
			Y	441	452	452	433	385	600	460	531	602	631	688		
9	Niger	Kharif	A													
			P													
			Y													
10	Total Oilseeds	Kharif	A	4.300	4.320	4.550	4.520	4.150	4.730	6.790	4.752	3.800	4.510	4.720		
			P	1.030	1.640	1.890	1.770	1.440	1.860	2.497	1.712	1.820	1.950	1.653		
			Y	240	380	415	392	347	393	368	360	479	432	350		
		R/S	A	6.540	6.730	6.740	6.950	6.910	6.540	6.120	7.240	7.070	7.820	7.903		
			P	7.130	7.554	7.460	8.535	7.518	6.012	6.148	8.790	9.637	11.357	9.808		
			Y	1090	1122	1107	1228	1088	919	1005	1214	1363	1452	1241		
11	Oilseeds G. Total	A	10.840	11.050	11.290	11.470	11.060	11.270	12.910	11.992	10.870	12.330	12.623			
		P	8.160	9.194	9.350	10.305	8.958	7.872	8.645	10.502	11.457	13.308	11.462			
		Y	753	832	828	898	810	698	670	876	1054	1079	908			

AREA, PRODUCTION AND YIELD OF OILSEED CROPS FROM 2009-10 TO 2019-20

State:- West Bengal

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

Sl. No.	Crop	Season		2009-10	2010-11	2011-12	2012-13	2013-14	2014-15	2015-16	2016-17	2017-18	2018-19	2019-20	
1	Groundnut	Kharif	A	0.021	0.022	0.015	0.025	0.038	0.020	0.021	0.022	0.025	0.039	0.041	
			P	0.019	0.019	0.013	0.025	0.035	0.019	0.019	0.019	0.022	0.024	0.039	0.046
			Y	905	864	867	1000	917	925	900	964	960	984	1120	
		R/S	A	0.638	0.599	0.530	0.650	0.750	0.754	0.821	0.747	0.680	0.635	0.669	
			P	1.111	1.013	1.043	1.680	1.970	1.780	1.880	1.733	1.628	1.841	1.515	
			Y	1741	1691	1968	2585	2627	2362	2290	2318	2394	2899	2264	
		Total	A	0.659	0.622	0.544	0.675	0.788	0.774	0.842	0.770	0.705	0.674	0.710	
			P	1.130	1.032	1.056	1.705	2.005	1.799	1.899	1.755	1.652	1.880	1.561	
			Y	1715	1659	1941	2526	2544	2324	2255	2279	2343	2788	2198	
2	Soybean	Kharif	A	0.006	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.008	0.004	0.002	
			P	0.003	0.003	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.006	0.003	0.002	
			Y	500	600	1200	833	699	700	717	732	750	803	779	
3	Rapeseed Mustard	Rabi	A	4.103	4.108	4.195	4.469	4.486	4.486	4.578	4.591	6.150	6.059	6.104	
			P	4.430	4.196	3.809	4.748	4.781	4.797	4.990	4.947	7.226	7.344	7.123	
			Y	1080	1021	908	1062	1066	1069	1090	1077	1175	1212	1167	
4	Sunflower	Kharif	A												
			P												
			Y												
		R/S	A	0.109	0.066	0.115	0.120	0.140	0.150	0.120	0.115	0.075	0.085	0.078	
			P	0.132	0.074	0.138	0.150	0.200	0.220	0.170	0.151	0.105	0.080	0.096	
			Y	1211	1121	1200	1250	1429	1467	1417	1312	1400	952	1221	
		Total	A	0.109	0.066	0.115	0.120	0.140	0.150	0.120	0.115	0.075	0.085	0.078	
			P	0.132	0.074	0.138	0.150	0.200	0.220	0.170	0.151	0.105	0.080	0.096	
			Y	1211	1121	1200	1250	1429	1467	1417	1312	1400	952	1221	
5	Safflower	Rabi	A	0.006	0.005	0.004	0.005	0.010	0.010	0.010	0.005	0.010	0.000		
			P	0.005	0.004	0.004	0.005	0.010	0.010	0.010	0.004	0.010	0.000		
			Y	833	800	1000	1000	1000	1000	1000	882	1000	700		
6	Castor	Kharif	A	0.001	0.001		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000		
			P	0.000	0.001		0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000		
			Y	0	1000		1000	750	750	750	629	750	589		
7	Sesamum	Kharif	A	1.859	1.832	1.821	1.966	2.132	2.245	2.274	2.327	2.409	2.399	2.634	
			P	1.532	1.687	1.672	1.852	2.050	2.136	2.140	2.171	2.285	2.305	1.348	
			Y	824	921	918	942	961	952	941	933	949	961	512	
8	Linseed	Rabi	A	0.047	0.041	0.041	0.038	0.100	0.053	0.062	0.066	0.060	0.039	0.041	
			P	0.014	0.014	0.015	0.013	0.020	0.019	0.024	0.024	0.025	0.018	0.021	
			Y	298	341	366	342	200	364	388	370	417	446	517	
9	Niger	Kharif	A	0.037	0.037	0.036	0.040	0.040	0.040	0.042	0.041	0.045	0.012	0.010	
			P	0.024	0.025	0.024	0.028	0.028	0.028	0.031	0.030	0.032	0.006	0.005	
			Y	649	676	667	700	700	700	738	728	700	501	516	
10	Total Oilseeds	Kharif	A	1.924	1.897	1.877	2.038	2.217	2.312	2.344	2.398	2.488	2.454	2.687	
			P	1.578	1.735	1.715	1.911	2.118	2.188	2.195	2.228	2.347	2.353	1.402	
			Y	820	915	914	938	955	946	937	929	943	959	522	
		R/S	A	4.903	4.819	4.885	5.282	5.486	5.453	5.591	5.525	6.975	6.818	6.892	
			P	5.692	5.301	5.009	6.596	6.981	6.826	7.074	6.859	8.994	9.283	8.755	
			Y	1161	1100	1025	1249	1273	1252	1265	1242	1289	1361	1270	
11	Oilseeds G. Total	A	6.827	6.716	6.762	7.320	7.703	7.764	7.935	7.922	9.463	9.272	9.580		
		P	7.270	7.036	6.724	8.507	9.099	9.014	9.269	9.087	11.341	11.636	10.157		
		Y	1065	1048	994	1162	1181	1161	1168	1147	1198	1255	1060		

AREA, PRODUCTION AND YIELD OF OILSEED CROPS FROM 2009-10 TO 2019-20

State:- D & N Haveli

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

Sl. No.	Crop	Season	2009-10	2010-11	2011-12	2012-13	2013-14	2014-15	2015-16	2016-17	2017-18	2018-19	2019-20	
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	0.000	0.000	0.000	0.000	
			P				0.000		0.000	0.000	0.000	0.000		
			Y				778		0	389	549	4000	500	
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	0.000	0.000	0.000	0.000	
			P			0.001	0.000		0.000	0.000	0.000	0.000		
			Y			1000	657		250	260	290	768	250	
8	Linseed	Rabi	A											
			P											
			Y											
9	Niger	Kharif	A	0.002	0.001	0.001		0.001	0.001		0.000	0.000	0.001	0.000
			P	0.001	0.001	0.001		0.001	0.001		0.000	0.000	0.000	0.000
			Y	500	1000	1000		571	571		367	367	550	350
10	Total Oilseeds	Kharif	A	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
			P	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Y	500	1000	1000	1000	600	571	250	340	315	584	347
		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
			P	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Y	1	1			778		0	389	549	4000	500
11	Oilseeds G. Total		A	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000
			P	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Y	500	1000	1000	1000	607	571	200	349	399	599	366

AREA, PRODUCTION AND YIELD OF OILSEED CROPS FROM 2009-10 TO 2019-20

State:- Delhi

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

Sl. No.	Crop	Season		2009-10	2010-11	2011-12	2012-13	2013-14	2014-15	2015-16	2016-17	2017-18	2018-19	2019-20	
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	0.039	0.010	0.040	0.068			0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	
			P	0.049	0.013	0.049	0.086			0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	
			Y	1256	1300	1225	1265			1257	1248	1260	1262	1261	
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	
			P	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	0.039	0.010	0.040	0.068	0.000	0.000	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	
			P	0.049	0.013	0.049	0.086	0.000	0.000	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	
			Y	1256	1300	1225	1265			1257	1248	1260	1262	1261	
11	Oilseeds G. Total		A	0.039	0.010	0.040	0.068	0.000	0.000	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	
			P	0.049	0.013	0.049	0.086	0.000	0.000	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	
			Y	1256	1300	1225	1265			1257	1248	1260	1262	1261	

AREA, PRODUCTION AND YIELD OF OILSEED CROPS FROM 2009-10 TO 2019-20

State:- Puducherry

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

Sl. No.	Crop	Season		2009-10	2010-11	2011-12	2012-13	2013-14	2014-15	2015-16	2016-17	2017-18	2018-19	2019-20	
1	Groundnut	Kharif	A	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	
			P	0.009	0.008	0.004	0.007	0.009	0.010	0.007	0.006	0.007	0.007	0.009	0.007
			Y	2250	2000	1333	2333	2486	3000	3042	3000	3000	3000	3197	3017
		R/S	A				0.000		0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			P				0.001		0.000	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001
			Y				2486		1333	2833	2800	3000	3231	3000	
		Total	A	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
			P	0.009	0.008	0.004	0.008	0.009	0.010	0.009	0.008	0.008	0.008	0.009	0.001
			Y	2250	2000	1333	2667	2486	2833	2967	2968	3000	3199	250	
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	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	
			P	0.002		0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	
			Y	1000		1000	1000	842	786	750	987	1103	858	763	
8	Linseed	Rabi	A												
			P												
			Y												
9	Niger	Kharif	A												
			P												
			Y												
10	Total Oilseeds	Kharif	A	0.006	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	
			P	0.011	0.008	0.005	0.008	0.010	0.011	0.008	0.007	0.009	0.010	0.009	
			Y	1833	1600	1250	2000	1907	2340	2278	2471	2467	2456	1933	
		R/S	A	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	
			P	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	
			Y						1333	2833	2800	3000	3231	3000	
11	Oilseeds G. Total		A	0.006	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.003	0.004	0.004	0.005	
			P	0.011	0.008	0.005	0.009	0.010	0.011	0.010	0.008	0.009	0.010	0.009	
			Y	1833	1600	1250	2250	1907	2280	2357	2511	2504	2481	1981	

AREA, PRODUCTION AND YIELD OF OILSEED CROPS FROM 2009-10 TO 2019-20

State:- **Telangana**

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

Sl. No.	Crop	Season	2009-10	2010-11	2011-12	2012-13	2013-14	2014-15	2015-16	2016-17	2017-18	2018-19	2019-20
1	Groundnut	Kharif	A	0.300	0.230	0.160	0.210	0.130	0.140	0.260	0.210	0.130	0.120
			P	0.310	0.261	0.240	0.320	0.220	0.210	0.520	0.459	0.326	0.329
			Y	1033	1135	1500	1524	1692	1500	2000	2188	2504	2743
		R/S	A	1.654	1.480	1.710	1.887	1.420	1.14	1.400	1.460	1.130	0.990
			P	3.204	2.355	3.106	3.227	2.740	1.85	2.900	3.265	2.813	2.325
			Y	1937	1591	1816	1710	1930	1623	2071	2236	2489	2348
		Total	A	1.954	1.710	1.870	2.097	1.550	1.280	1.660	1.670	1.260	1.110
			P	3.514	2.616	3.346	3.547	2.960	2.060	3.420	3.724	3.138	2.654
			Y	1798	1530	1789	1691	1910	1609	2060	2230	2491	2391
2	Soybean	Kharif	A	1.260	1.280	1.580	2.440	2.420	2.430	2.770	1.520	1.480	1.720
			P	2.150	2.060	2.860	3.930	2.620	2.520	3.220	2.468	2.344	3.110
			Y	1706	1610	1810	1611	1083	1037	1162	1624	1584	1808
3	Rapeseed Mustard	Rabi	A	0.010				0.020	0.010	0.030	0.030	0.040	0.010
			P	0.002				0.040	0.020	0.050	0.048	0.078	0.017
			Y	210				2000	2000	1667	1594	1940	1706
4	Sunflower	Kharif	A	0.040	0.021	0.020	0.020	0.010	0.010	0.010	0.010		
			P	0.030	0.010	0.020	0.020	0.010	0.010	0.010	0.021		
			Y	750	469	1000	990	1000	1000	1000	2119		
		R/S	A	0.240	0.220	0.260	0.180	0.170	0.110	0.050	0.030	0.020	0.040
			P	0.260	0.230	0.300	0.170	0.240	0.120	0.090	0.064	0.039	0.089
			Y	1083	1045	1154	947	1412	1091	1800	2135	1960	2231
		Total	A	0.280	0.241	0.280	0.200	0.180	0.120	0.060	0.040	0.020	0.040
			P	0.290	0.240	0.320	0.190	0.250	0.130	0.100	0.085	0.039	0.089
			Y	1036	995	1143	951	1389	1083	1667	2131	1960	2231
5	Safflower	Rabi	A	0.120	0.100	0.110		0.040	0.040	0.040	0.040	0.030	0.020
			P	0.080	0.070	0.091		0.030	0.030	0.030	0.023	0.018	0.022
			Y	667	700	825		750	750	750	567	605	1105
6	Castor	Kharif	A	1.040	0.920	0.985	1.190	0.510	0.480	0.450	0.280	0.200	0.280
			P	0.510	0.353	0.525	0.856	0.300	0.170	0.260	0.262	0.152	0.367
			Y	490	384	533	719	588	354	578	937	762	1310
7	Sesamum	Kharif	A	0.268	0.197	0.230	0.392	0.240	0.140	0.210	0.160	0.180	0.210
			P	0.070	0.070	0.086	0.121	0.100	0.030	0.150	0.088	0.122	0.134
			Y	261	355	373	308	417	214	714	547	677	636
8	Linseed	Rabi	A										
			P										
			Y										
9	Niger	Kharif	A										
			P										
			Y										
10	Total Oilseeds	Kharif	A	2.908	2.649	2.975	4.253	3.310	3.200	3.700	2.180	1.990	2.330
			P	3.070	2.754	3.731	5.247	3.250	2.940	4.160	3.299	2.944	3.939
			Y	1056	1040	1254	1234	982	919	1124	1513	1479	1691
		R/S	A	2.024	1.800	2.080	2.067	1.650	1.300	1.520	1.560	1.220	1.060
			P	3.546	2.655	3.497	3.397	3.050	2.020	3.070	3.399	2.948	2.453
			Y	1752	1475	1681	1644	1848	1554	2020	2179	2416	2314
11	Oilseeds G. Total		A	4.932	4.449	5.055	6.319	4.960	4.500	5.220	3.740	3.210	3.390
			P	6.616	5.409	7.228	8.644	6.300	4.960	7.230	6.698	5.892	6.392
			Y	1341	1216	1430	1368	1270	1102	1385	1791	1835	1886

Source: Directorate of Economics & Statistics, Ministry of Agriculture & Farmers Welfare, Government of India, New Delhi