

## 1.2 All India area, production & yield of Total Oilseedss and Total Pulses

TOTAL OILSEEDS				TOTAL PULSES			
Year	A	P	Y	Year	A	P	Y
1950-51	10.73	5.16	481	1950-51	19.09	8.41	441
1951-52	11.69	5.03	430	1951-52	18.78	8.42	448
1952-53	11.18	4.73	424	1952-53	19.84	9.19	463
1953-54	10.99	5.37	488	1953-54	21.73	10.62	489
1954-55	12.52	6.40	511	1954-55	21.91	10.95	500
1955-56	12.09	5.73	474	1955-56	23.22	11.04	476
1956-57	12.49	6.36	509	1956-57	23.32	11.55	495
1957-58	12.66	6.35	502	1957-58	22.54	9.56	424
1958-59	13.00	7.30	561	1958-59	24.31	13.15	541
1959-60	13.95	6.56	470	1959-60	24.83	11.80	475
1960-61	13.77	6.98	507	1960-61	23.56	12.70	539
1961-62	14.77	7.28	493	1961-62	24.24	11.76	485
1962-63	15.34	7.39	482	1962-63	24.27	11.53	475
1963-64	14.82	7.13	481	1963-64	24.18	10.07	416
1964-65	15.26	8.56	561	1964-65	23.88	12.42	520
1965-66	15.25	6.40	419	1965-66	22.72	9.94	438
1966-67	15.00	6.43	428	1966-67	22.12	8.35	377
1967-68	15.67	8.30	530	1967-68	22.65	12.10	534
1968-69	14.47	6.85	473	1968-69	21.26	10.42	490
1969-70	14.81	7.73	522	1969-70	22.02	11.69	531
1970-71	16.64	9.63	579	1970-71	22.54	11.82	524
1971-72	17.27	9.08	526	1971-72	22.15	11.09	501
1972-73	15.79	7.14	452	1972-73	20.92	9.91	474
1973-74	16.90	9.39	555	1973-74	23.43	10.01	427
1974-75	17.31	9.15	529	1974-75	22.03	10.02	455
1975-76	16.92	10.61	627	1975-76	24.45	13.04	533
1976-77	16.47	8.43	512	1976-77	22.98	11.36	494
1977-78	17.17	9.66	563	1977-78	23.50	11.97	510
1978-79	17.71	10.1	570	1978-79	23.66	12.18	515
1979-80	16.94	8.74	516	1979-80	22.26	8.57	385
1980-81	17.60	9.37	532	1980-81	22.46	10.63	473
1981-82	18.91	12.08	639	1981-82	23.84	11.51	483
1982-83	17.76	10.00	563	1982-83	22.83	11.86	519
1983-84	18.69	12.69	679	1983-84	23.54	12.89	548
1984-85	18.92	12.95	684	1984-85	22.74	11.96	526
1985-86	19.02	10.83	570	1985-86	24.42	13.36	547
1986-87	18.63	11.27	605	1986-87	23.16	11.71	506
1987-88	20.13	12.65	629	1987-88	21.27	10.96	515
1988-89	21.90	18.03	824	1988-89	23.15	13.85	598
1989-90	22.80	16.92	742	1989-90	23.41	12.86	549
1990-91	24.15	18.61	771	1990-91	24.66	14.26	578
1991-92	25.89	18.60	719	1991-92	22.54	12.02	533
1992-93	25.24	20.11	797	1992-93	22.36	12.82	573
1993-94	26.90	21.50	799	1993-94	22.25	13.30	598
1994-95	25.30	21.34	843	1994-95	23.03	14.04	610
1995-96	25.96	22.11	851	1995-96	22.28	12.31	552
1996-97	26.34	24.38	926	1996-97	22.45	14.24	635
1997-98	26.12	21.32	816	1997-98	22.87	12.98	567
1998-99	26.23	24.75	944	1998-99	23.50	14.91	634
1999-2K	24.28	20.72	853	1999-2K	21.12	13.42	635
2000-01	22.77	18.44	810	2000-01	20.35	11.08	544
2001-02	22.64	20.66	913	2001-02	22.01	13.37	607
2002-03	21.49	14.84	691	2002-03	20.50	11.13	543
2003-04	23.66	25.19	1064	2003-04	23.46	14.91	635
2004-05	27.52	24.35	885	2004-05	22.76	13.13	577
2005-06	27.86	27.98	1004	2005-06	22.39	13.38	597
2006-07	26.51	24.29	916	2006-07	23.19	14.20	612
2007-08	26.69	29.76	1115	2007-08	23.63	14.76	625
2008-09	27.56	27.72	1006	2008-09	22.09	14.57	659
2009-10	25.96	24.88	958	2009-10	23.28	14.66	630
2010-11	27.22	32.48	1193	2010-11	26.28	18.24	694
2011-12	26.31	29.80	1133	2011-12	24.78	17.21	694
2012-13	26.53	30.94	1169	2012-13	23.26	18.34	789
2013-14		32.75		2013-14	25.21	19.78	785
2014-15		27.38*		2014-15		17.38*	

\* 3<sup>rd</sup> Advance Estimate    A : Area (million ha)    P : Production (million tonnes)    Y : Yield (kg/ha)