

1.4 All India area, production & yield of Maize and Bajra

MAIZE				BAJRA			
Year	A	P	Y	Year	A	P	Y
1950-51	3.16	1.73	547	1950-51	9.02	2.60	288
1951-52	3.31	2.08	627	1951-52	9.52	2.35	246
1952-53	3.61	2.87	796	1952-53	10.77	3.19	296
1953-54	3.87	3.04	785	1953-54	12.20	4.55	373
1954-55	3.75	2.98	794	1954-55	11.37	3.52	310
1955-56	3.70	2.60	704	1955-56	11.34	3.43	302
1956-57	3.76	3.08	819	1956-57	11.25	2.87	255
1957-58	4.08	3.15	772	1957-58	11.17	3.62	324
1958-59	4.27	3.46	812	1958-59	11.43	3.87	338
1959-60	4.34	4.07	938	1959-60	10.70	3.49	327
1960-61	4.41	4.08	926	1960-61	11.47	3.28	286
1961-62	4.51	4.31	957	1961-62	11.28	3.65	323
1962-63	4.64	4.61	992	1962-63	10.96	3.96	361
1963-64	4.58	4.56	995	1963-64	11.10	3.88	349
1964-65	4.62	4.66	1010	1964-65	11.83	4.52	382
1965-66	4.80	4.82	1005	1965-66	11.97	3.75	314
1966-67	5.07	4.89	964	1966-67	12.24	4.47	365
1967-68	5.58	6.27	1123	1967-68	12.81	5.19	405
1968-69	5.72	5.70	997	1968-69	12.05	3.80	315
1969-70	5.86	5.67	968	1969-70	12.49	5.33	426
1970-71	5.85	7.49	1279	1970-71	12.91	8.03	622
1971-72	5.67	5.10	900	1971-72	11.77	5.32	452
1972-73	5.84	6.39	1094	1972-73	11.82	3.93	333
1973-74	6.02	5.80	965	1973-74	13.93	7.52	540
1974-75	5.86	5.56	948	1974-75	11.29	3.27	290
1975-76	6.03	7.26	1203	1975-76	11.57	5.74	496
1976-77	6.00	6.36	1060	1976-77	10.75	5.85	544
1977-78	5.68	5.97	1051	1977-78	11.10	4.73	426
1978-79	5.76	6.20	1076	1978-79	11.39	5.57	489
1979-80	5.72	5.60	979	1979-80	10.58	3.95	373
1980-81	6.01	6.96	1159	1980-81	11.66	5.34	458
1981-82	5.94	6.90	1162	1981-82	11.78	5.54	470
1982-83	5.72	6.55	1145	1982-83	10.94	5.13	469
1983-84	5.86	7.92	1352	1983-84	11.83	7.72	653
1984-85	5.80	8.44	1456	1984-85	10.62	6.05	569
1985-86	5.80	6.64	1146	1985-86	10.65	3.66	344
1986-87	5.92	7.59	1282	1986-87	11.27	4.51	401
1987-88	5.56	5.72	1029	1987-88	8.71	3.30	378
1988-89	5.90	8.23	1395	1988-89	12.04	7.78	646
1989-90	5.92	9.65	1632	1989-90	10.90	6.65	610
1990-91	5.90	8.96	1518	1990-91	10.48	6.89	658
1991-92	5.86	8.06	1376	1991-92	10.03	4.67	465
1992-93	5.96	9.99	1676	1992-93	10.62	8.88	836
1993-94	6.00	9.60	1602	1993-94	9.55	4.97	521
1994-95	6.14	8.88	1446	1994-95	10.22	7.16	700
1995-96	5.98	9.53	1595	1995-96	9.32	5.38	577
1996-97	6.26	10.77	1720	1996-97	9.98	7.87	788
1997-98	6.32	10.82	1712	1997-98	9.67	7.64	791
1998-99	6.20	11.15	1797	1998-99	9.30	6.95	748
1999-2K	6.42	11.51	1992	1999-2K	8.90	5.78	650
2000-01	6.61	12.04	1822	2000-01	9.83	6.76	688
2001-02	6.58	13.16	2000	2001-02	9.53	8.28	869
2002-03	6.64	11.15	1681	2002-03	7.74	4.72	610
2003-04	7.34	14.98	2041	2003-04	10.61	12.11	1141
2004-05	7.43	14.17	1907	2004-05	9.23	7.93	859
2005-06	7.59	14.71	1938	2005-06	9.58	7.68	802
2006-07	7.89	15.09	1912	2006-07	9.51	8.42	886
2007-08	8.12	18.96	2335	2007-08	9.57	9.97	1042
2008-09	8.17	19.73	2414	2008-09	8.75	8.89	1015
2009-10	8.26	16.72	2024	2009-10	8.90	6.51	731
2010-11	8.55	21.73	2542	2010-11	9.61	10.37	1079
2011-12	8.78	21.76	2478	2011-12	8.78	10.28	1171
2012-13	8.71	22.26	2552	2012-13	7.20	8.74	1214
2013-14		24.26		2013-14		9.25	
2014-15		22.74*		2014-15		9.00*	

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