

2.1 All India area, production & yield of Chickpea and Pigeonpea

CHICKPEA				PIGEONPEA			
Year	A	P	Y	Year	A	P	Y
1950-51	7.57	3.65	482	1950-51	2.18	1.72	788
1951-52	6.83	3.39	496	1951-52	2.45	1.83	748
1952-53	7.26	4.21	580	1952-53	2.40	1.70	709
1953-54	7.97	4.83	606	1953-54	2.40	1.86	775
1954-55	9.25	5.62	608	1954-55	2.40	1.72	715
1955-56	9.78	5.42	554	1955-56	2.29	1.86	814
1956-57	9.67	6.23	644	1956-57	2.29	1.99	867
1957-58	9.09	4.89	538	1957-58	2.36	1.48	625
1958-59	10.08	7.02	697	1958-59	2.47	1.70	688
1959-60	10.33	5.62	544	1959-60	2.43	1.70	700
1960-61	9.28	6.25	674	1960-61	2.43	2.07	849
1961-62	9.57	5.79	605	1961-62	2.45	1.37	559
1962-63	9.19	5.36	583	1962-63	2.45	1.58	645
1963-64	9.35	4.50	481	1963-64	2.52	1.38	549
1964-65	8.87	5.78	651	1964-65	2.58	1.89	733
1965-66	8.02	4.22	527	1965-66	2.56	1.73	678
1966-67	8.00	3.62	453	1966-67	2.52	1.13	448
1967-68	8.26	5.97	723	1967-68	2.67	1.74	653
1968-69	7.11	4.31	607	1968-69	2.53	1.82	718
1969-70	7.75	5.55	715	1969-70	2.67	1.84	690
1970-71	7.84	5.20	663	1970-71	2.66	1.88	709
1971-72	7.91	5.08	642	1971-72	2.35	1.68	718
1972-73	6.97	4.54	651	1972-73	2.42	1.93	795
1973-74	7.76	4.10	528	1973-74	2.65	1.41	532
1974-75	7.04	4.02	570	1974-75	2.53	1.83	725
1975-76	8.32	5.88	707	1975-76	2.67	2.10	786
1976-77	7.97	5.42	680	1976-77	2.57	1.73	672
1977-78	7.97	5.41	678	1977-78	2.63	1.93	735
1978-79	7.71	5.74	745	1978-79	2.64	1.89	716
1979-80	6.99	3.36	481	1979-80	2.73	1.76	643
1980-81	6.58	4.33	657	1980-81	2.84	1.96	689
1981-82	7.87	4.64	590	1981-82	3.00	2.24	745
1982-83	7.40	5.29	715	1982-83	2.93	1.99	680
1983-84	7.16	4.75	663	1983-84	3.22	2.58	801
1984-85	6.91	4.56	661	1984-85	3.16	2.58	819
1985-86	7.80	5.79	742	1985-86	3.18	2.44	767
1986-87	6.98	4.53	649	1986-87	3.15	2.27	722
1987-88	5.77	3.63	629	1987-88	3.33	2.28	685
1988-89	6.81	5.13	753	1988-89	3.49	2.72	779
1989-90	6.47	4.22	652	1989-90	3.60	2.75	763
1990-91	7.52	5.36	712	1990-91	3.59	2.41	673
1991-92	5.58	4.12	739	1991-92	3.63	2.13	588
1992-93	6.45	4.42	684	1992-93	3.58	2.33	652
1993-94	6.36	4.98	783	1993-94	3.53	2.69	762
1994-95	7.54	6.44	853	1994-95	3.31	2.14	644
1995-96	7.12	4.98	700	1995-96	3.45	2.31	670
1996-97	6.85	5.57	813	1996-97	3.51	2.66	756
1997-98	7.56	6.13	811	1997-98	3.36	1.85	551
1998-99	8.47	6.80	803	1998-99	3.44	2.71	787
1999-2K	6.15	5.12	833	1999-2K	3.43	2.69	786
2000-01	5.19	3.86	744	2000-01	3.63	2.25	618
2001-02	6.42	5.47	853	2001-02	3.33	2.26	679
2002-03	5.91	4.24	717	2002-03	3.36	2.19	651
2003-04	7.05	5.72	811	2003-04	3.52	2.35	670
2004-05	6.71	5.47	815	2004-05	3.52	2.35	667
2005-06	6.93	5.60	808	2005-06	3.58	2.74	765
2006-07	7.49	6.33	845	2006-07	3.56	2.31	650
2007-08	7.54	5.75	762	2007-08	3.73	3.08	826
2008-09	7.89	7.06	895	2008-09	3.38	2.27	671

2009-10	8.17	7.48	915		2009-10	3.47	2.46	711
2010-11	9.21	8.22	896		2010-11	4.42	2.86	655
2011-12	8.32	7.70	912		2011-12	4.04	2.65	656
2012-13	8.52	8.83	1036		2012-13	3.89	3.02	776
2013-14	9.93	9.53	960		2013-14	3.88	3.17	817
2014-15	8.25	7.33	889		2014-15	3.85	2.80	729
2015-16	8.39	7.06	840		2015-16	3.96	2.56	646
2016-17	9.63	9.38	974		2016-17	5.34	4.87	913
2017-18	10.56	11.37	1077		2017-18	4.43	4.29	960
2018-19	9.55	9.94	1041		2018-19	4.10	3.59	875
2019-20	9.68	11.08	1142		2019-20	4.54	3.89	856
2020-21	9.99	11.91	1192		2020-21	4.80	4.32	900

A: Area (million ha) P: Production (million tonnes) Y: Yield (kg/ha)