

11.1 Area, production and yield of Pigeonpea in Bangladesh and Burundi

BANGLADESH				BURUNDI			
Year	A	P	Y	Year	A	P	Y
1971	3.34	2.68	804	1971	2.10	2.30	1095
1972	2.92	2.16	741	1972	2.10	2.30	1095
1973	2.88	2.08	723	1973	2.10	2.30	1095
1974	2.95	2.22	752	1974	2.10	2.20	1048
1975	5.00	3.60	720	1975	2.10	2.30	1095
1976	8.00	5.80	725	1976	2.10	2.30	1095
1977	10.00	7.20	720	1977	2.10	2.30	1095
1978	15.00	11.00	733	1978	2.30	2.60	1130
1979	9.60	7.50	781	1979	2.30	2.60	1130
1980	9.30	7.30	785	1980	2.35	2.63	1119
1981	9.30	7.00	753	1981	2.20	2.20	1000
1982	9.60	7.00	729	1982	2.50	2.80	1120
1983	7.20	5.70	792	1983	2.40	2.60	1083
1984	7.20	5.70	792	1984	1.80	1.80	1000
1985	7.10	5.40	761	1985	2.30	2.50	1087
1986	5.91	4.34	735	1986	2.30	2.40	1043
1987	5.63	4.14	735	1987	2.30	2.50	1087
1988	5.56	3.86	694	1988	2.30	2.50	1087
1989	5.76	3.34	579	1989	2.30	2.40	1044
1990	5.41	3.20	591	1990	2.22	3.27	1472
1991	5.38	2.92	542	1991	2.24	2.44	1092
1992	5.80	2.94	506	1992	2.41	2.50	1036
1993	5.78	2.84	491	1993	2.22	2.40	1080
1994	6.00	3.00	500	1994	2.10	2.10	1000
1995	6.00	3.00	500	1995	2.50	2.50	1000
1996	6.00	3.00	500	1996	2.30	2.30	1000
1997	6.10	3.00	492	1997	2.40	2.40	1000
1998	6.10	3.00	492	1998	2.30	2.30	1000
1999	5.26	3.00	570	1999	2.00	2.00	1000
2000	5.26	3.00	570	2000	2.23	1.80	809
2001	4.05	2.00	494	2001	2.18	2.34	1070
2002	4.05	2.00	494	2002	2.22	2.31	1039
2003	4.05	2.00	494	2003	2.39	2.46	1031
2004	3.24	2.00	618	2004	2.40	2.33	967
2005	2.11	1.01	476	2005	2.42	2.02	832
2006	1.75	1.02	581	2006	2.49	2.71	1090
2007	1.50	1.45	961	2007	2.80	2.80	1000
2008	1.21	1.14	940	2008	3.00	3.00	1000
2009	0.91	0.84	926	2009	3.10	3.10	1000
2010	0.81	0.77	952	2010	4.00	4.50	1125
2011	0.73	0.68	924	2011	4.50	6.50	1444
2012	0.50	0.45	887	2012	5.32	8.14	1528
2013	0.41	0.42	1044	2013	4.79	7.39	1543
2014	0.31	0.35	1129	2014	8.40	7.49	892

A : Area (000' ha)

P : Production (000' tonnes)

Y : Yield (kg/ha)