

5.9 Area, production & yield of Pigeonpea in Meghalaya and Mizoram

| MEGHALAYA | | | | MIZORAM | | | |
|-----------|-----|-----|------|----------------|-----|-----|------|
| Year | A | P | Y | Year | A | P | Y |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1970-71 | 0.3 | 0.1 | 333 | - | - | - | - |
| 1971-72 | 0.3 | 0.2 | 667 | - | - | - | - |
| 1972-73 | 0.1 | 0.1 | 1000 | - | - | - | - |
| 1973-74 | 0.2 | 0.1 | 500 | - | - | - | - |
| 1974-75 | 0.2 | 0.2 | 1000 | - | - | - | - |
| 1975-76 | 0.1 | 0.1 | 1000 | - | - | - | - |
| 1976-77 | 0.2 | 0.1 | 500 | - | - | - | - |
| 1977-78 | 0.2 | 0.1 | 500 | - | - | - | - |
| 1978-79 | 0.2 | 0.3 | 1500 | - | - | - | - |
| 1979-80 | 0.7 | 0.5 | 714 | - | - | - | - |
| 1980-81 | 0.7 | 0.5 | 714 | - | - | - | - |
| 1981-82 | 0.9 | 0.6 | 667 | - | - | - | - |
| 1982-83 | 1.3 | 0.9 | 692 | - | - | - | - |
| 1983-84 | 1.3 | 1.0 | 769 | - | - | - | - |
| 1984-85 | 1.5 | 1.4 | 933 | - | - | - | - |
| 1985-86 | 0.8 | 0.7 | 875 | - | - | - | - |
| 1986-87 | 0.9 | 0.8 | 889 | - | - | - | - |
| 1987-88 | 0.9 | 0.7 | 778 | - | - | - | - |
| 1988-89 | 0.8 | 0.7 | 875 | - | - | - | - |
| 1989-90 | 0.8 | 0.7 | 875 | - | - | - | - |
| 1990-91 | 0.8 | 0.7 | 875 | 1990-91 | 0.2 | 0.4 | 2000 |
| 1991-92 | 0.9 | 0.7 | 778 | 1991-92 | 0.5 | 1.2 | 2400 |
| 1992-93 | 0.9 | 0.7 | 778 | 1992-93 | 0.6 | 1.2 | 2000 |
| 1993-94 | 0.9 | 0.7 | 778 | 1993-94 | 0.7 | 1.3 | 1857 |
| 1994-95 | 0.9 | 0.7 | 778 | 1994-95 | 0.6 | 1.3 | 2167 |
| 1995-96 | 0.9 | 0.7 | 778 | 1995-96 | 0.2 | 0.3 | 1500 |
| 1996-97 | 0.9 | 0.7 | 778 | 1996-97 | 0.2 | 0.3 | 1500 |
| 1997-98 | 0.9 | 0.7 | 778 | 1997-98 | 0.1 | 0.2 | 2000 |
| 1998-99 | 0.9 | 0.7 | 778 | 1998-99 | 0.1 | 0.2 | 2000 |
| 1999-2K | 0.9 | 0.6 | 667 | 1999-2K | 0.1 | 0.2 | 2000 |
| 2000-01 | 0.9 | 0.6 | 667 | 2000-01 | 0.1 | 0.3 | 3000 |
| 2001-02 | 0.8 | 0.6 | 750 | 2001-02 | 0.1 | 0.1 | 1000 |
| 2002-03 | 0.8 | 0.6 | 750 | 2002-03 | 0.5 | 0.3 | 600 |
| 2003-04 | 0.8 | 0.6 | 750 | 2003-04 | 0.3 | 0.2 | 667 |
| 2004-05 | 0.8 | 0.6 | 750 | 2004-05 | 0.2 | 0.2 | 1000 |
| 2005-06 | 0.8 | 0.6 | 750 | 2005-06 | 0.2 | 0.2 | 1000 |
| 2006-07 | 0.8 | 0.6 | 750 | 2006-07 | 0.1 | 0.1 | 1000 |
| 2007-08 | 0.8 | 0.6 | 750 | 2007-08 | 0.1 | 0.1 | 1000 |
| 2008-09 | 0.8 | 0.6 | 750 | 2008-09 | 0.0 | 0.0 | |
| 2009-10 | 0.8 | 0.6 | 784 | 2009-10 | | | |
| 2010-11 | 0.8 | 0.6 | 750 | 2010-11 | | | |
| 2011-12 | 0.8 | 0.6 | 759 | 2011-12 | | | |
| 2012-13 | | | | 2012-13 | | | |
| 2013-14 | | | | 2013-14 | | | |
| 2014-15 | | | | 2014-15 | | | |

A : Area (000' ha) P : Production (000' tonnes) Y : Yield (kg/ha)