

**AIZAWL**

<b>SI No</b>		<b>Year</b>	<b>Production (kg/sqm.)</b>
1	Jhum (Paddy)	2006-2007	0.022
2			0.020
3			0.022
4			0.021
5			0.028
6			0.026
7			0.020
8			0.021
9			0.022
10			0.024
1	Jhum (Paddy)	2007-2008	0.019
2			0.018
3			0.019
4			0.170
5			0.019
6			0.020
7			0.017
8			0.016
9			0.012
10			0.019
1	Jhum (Paddy)	2008-2009	0.0537
2			0.053
3			0.0532
4			0.053
5			0.0528
6			0.0529
7			0.0534
8			0.0532
9			0.0534
10			0.0531

<b>SI No</b>		<b>Year</b>	<b>Production (kg/sqm.)</b>
1	Jhum (Paddy)	2009-2010	0.0854
2			0.0852
3			0.0851
4			0.0846
5			0.0848
6			0.0850
7			0.0852
8			0.0850
9			0.0851
10			0.0852

1	Jhum (Paddy)	2010-2011	0.936
2			0.940
3			0.938
4			0.942
5			0.932
6			0.934
7			0.936
8			0.940
9			0.938
10			0.930
1	Jhum (Paddy)	2011-2012	0.1063
2			0.1004
3			0.1084
4			0.1074
5			0.1068
6			0.1065
7			0.1071
8			0.1072
9			0.106
10			0.1062

<b>SI No</b>		<b>Year</b>	<b>Production (kg/sqm.)</b>
1	Jhum (Paddy)	2012-2013	0.1117
2			0.1110
3			0.1104
4			0.1100
5			0.1112
6			0.1119
7			0.1120
8			0.1123
9			0.1118
10			0.1120
1	Jhum (Paddy)	2013-2014	0.12
2			0.14
3			0.14
4			0.1
5			0.12
6			0.15
7			0.12
8			0.13
9			0.11
10			0.12
1	Jhum (Paddy)	2014-2015	0.1394
2			0.1380
3			0.1382
4			0.1401
5			0.1406
6			0.1396
7			0.1390
8			0.1390
9			0.1398
10			0.1396

<b>SI No</b>		<b>Year</b>	<b>Production (kg/sqm.)</b>
1	Jhum (Paddy)	2015-2016	0.1399
2			0.1392
3			0.1392
4			0.1389
5			0.1400
6			0.1406
7			0.1396
8			0.1394
9			0.1398
10			0.1402

1	WRC (Kharif)	2006-2007	0.1481
2			0.1486
3			0.1482
4			0.1490
5			0.1493
6			0.1482
7			0.1492
8			0.1483
9			0.1490
10			0.1486
1	WRC (Kharif)	2007-2008	0.080
2			0.088
3			0.078
4			0.082
5			0.080
6			0.076
7			0.084
8			0.081
9			0.078
10			0.082

<b>SI No</b>		<b>Year</b>	<b>Production (kg/sqm.)</b>
1	WRC (Kharif)	2008-2009	0.089
2			0.09
3			0.088
4			0.084
5			0.094
6			0.086
7			0.09
8			0.092
9			0.098
10			0.086
1	WRC (Kharif)	2009-2010	0.1581
2			0.1580
3			0.1584
4			0.1576
5			0.1582
6			0.1576
7			0.1580
8			0.1578
9			0.1584
10			0.1580
1	WRC (Kharif)	2010-2011	0.1436
2			0.1430
3			0.1432
4			0.1434
5			0.1430
6			0.1432
7			0.1434
8			0.1430
9			0.1431
10			0.1434

<b>SI No</b>		<b>Year</b>	<b>Production (kg/sqm.)</b>
1	WRC (Kharif)	2011-2012	0.2062
2			0.2060
3			0.2058
4			0.2064
5			0.2062
6			0.2058
7			0.2060
8			0.2068
9			0.2062
10			0.2056

1	WRC (Kharif)	2012-2013	0.1117
2			0.1110
3			0.1112
4			0.1114
5			0.1120
6			0.1122
7			0.1114
8			0.1118
9			0.1120
10			0.1122

1	WRC (Kharif)	2013-014	0.225
2			0.222
3			0.224
4			0.228
5			0.223
6			0.220
7			0.227
8			0.223
9			0.225
10			0.228

<b>SI No</b>		<b>Year</b>	<b>Production (kg/sqm.)</b>
1	WRC (Kharif)	2014-2015	0.2407
2			0.2402
3			0.2408
4			0.2404
5			0.2401
6			0.2408
7			0.2404
8			0.2402
9			0.2401
10			0.2403

1	WRC (Kharif)	2015-2016	0.24
2			0.22
3			0.20
4			0.26
5			0.22
6			0.25
7			0.26
8			0.22
9			0.28
10			0.29

1	<b>Maize</b>	2006-2007	0.271
2			0.270
3			0.268
4			0.273
5			0.272
6			0.270
7			0.278
8			0.266
9			0.273
10			0.270

<b>SI No</b>		<b>Year</b>	<b>Production (kg/sqm.)</b>
1	<b>Maize</b>	2007-2008	0.081
2			0.084
3			0.082
4			0.078
5			0.076
6			0.086
7			0.082
8			0.080
9			0.081
10			0.079

1	<b>Maize</b>	2008-2009	0.089
2			0.086
3			0.087
4			0.090
5			0.082
6			0.092
7			0.094
8			0.088
9			0.084
10			0.088
1	<b>Maize</b>	2009-2010	0.0521
2			0.0524
3			0.0520
4			0.0525
5			0.0518
6			0.0516
7			0.0528
8			0.0522
9			0.0526
10			0.0523

<b>SI No</b>		<b>Year</b>	<b>Production (kg/sqm.)</b>
1	<b>Maize</b>	2010-2011	0.1436
2			0.1430
3			0.1428
4			0.1432
5			0.1428
6			0.1438
7			0.1440
8			0.1442
9			0.1435
10			0.1428

1	<b>Maize</b>	2011-2012	0.1280
2			0.1282
3			0.1278
4			0.1282
5			0.1276
6			0.1281
7			0.1284
8			0.1276
9			0.1281
10			0.1284

1	<b>Maize</b>	2012-2013	0.1723
2			0.1720
3			0.1718
4			0.1722
5			0.1718
6			0.1716
7			0.1725
8			0.1726
9			0.1718
10			0.1720

<b>SI No</b>		<b>Year</b>	<b>Production (kg/sqm.)</b>
1	<b>Maize</b>	2013-2014	0.1351
2			0.1346
3			0.1350
4			0.1348
5			0.1356
6			0.1348
7			0.1350
8			0.1348
9			0.1352
10			0.1349

1	<b>Maize</b>	2014-2015	0.1578
2			0.1576
3			0.1580
4			0.1578
5			0.1580
6			0.1582
7			0.1576
8			0.1583
9			0.1581
10			0.1576

1	<b>Maize</b>	2015-2016	0.1660
<b>2</b>			0.1680
3			0.1650
<b>4</b>			0.1620
5			0.1690
<b>6</b>			0.1720
7			0.1700
<b>8</b>			0.1740
9			0.1620
<b>10</b>			0.1760

<b>SI No</b>		<b>Year</b>	<b>Production (kg/sqm.)</b>
1	<b>Soyabean</b>	2006-2007	0.1036
2			0.1032
3			0.1030
4			0.1026
5			0.1031
6			0.1028
7			0.1032
8			0.1033
9			0.1035
10			0.1029

1	<b>Soyabean</b>	2007-2008	0.0188
2			0.0190
3			0.0193
4			0.0184
5			0.0185
6			0.0189
7			0.0192
8			0.0196
9			0.0182
10			0.0184

1	<b>Soyabean</b>	2008-2009	0.0959
2			0.0952
3			0.0956
4			0.0962
5			0.0960
6			0.0958
7			0.0962
8			0.0956
9			0.0952
10			0.0960

<b>SI No</b>	<b>Soyabean</b>	<b>Year</b>	<b>Production (kg/sqm.)</b>
1		2009-2010	0.1612
2			0.1610
3			0.1608
4			0.1609
5			0.1604
6			0.1610
7			0.1606
8			0.1611
9			0.1614
10			0.1612

1	<b>Soyabean</b>	2010-2011	0.3705
2			0.3700
3			37.0200
4			0.3710
5			0.3707
6			0.3712
7			0.3702
8			0.3704
9			0.3708
10			0.3711

1	<b>Soyabean</b>	2011-2012	0.1342
2			0.1340
3			0.1338
4			0.1344
5			0.1336
6			0.1338
7			0.1342
8			0.1344
9			0.1339
10			0.1336

1	<b>Soyabean</b>	2012-2013	0.1365
2			0.1360
3			0.1362
4			0.1368
5			0.1370
6			0.1358
7			0.1359
8			0.1362
9			0.1360
10			0.1370

<b>Sl No</b>	<b>Soyabean</b>	<b>Year</b>	<b>Production (kg/sqm.)</b>
1		2013-2014	0.1374
2			0.1372
3			0.1376
4			0.1374
5			0.1370
6			0.1375
7			0.1373
8			0.1372
9			0.1366
10			0.1378
1	<b>Soyabean</b>	2014-2015	0.1495
2			0.1492
3			0.1490
4			0.1496
5			0.1498
6			0.1930
7			0.1497
8			0.1495
9			0.1942
10			0.1490

<b>SI No</b>		<b>Year</b>	<b>Production (kg/sqm.)</b>
1	<b>Soyabean</b>	2015-2016	0.1556
2			0.1550
3			0.1553
4			0.1552
5			0.1559
6			0.1460
7			0.1552
8			0.1551
9			0.1554
10			0.1560

<b>SI No</b>		<b>Year</b>	<b>Production (kg/sqm.)</b>
1	<b>Sesamum</b>	2006-2007	0.0605
2			0.0604
3			0.0620
4			0.0590
5			0.0580
6			0.0620
7			0.0602
8			0.0605
9			0.0590
10			0.0582

1	<b>Sesamum</b>	2007-2008	0.0061
2			0.0062
3			0.0059
4			0.0064
5			0.0062
6			0.0064
7			0.0060
8			0.0058
9			0.0059
10			0.0063

<b>SI No</b>		<b>Year</b>	<b>Production (kg/sqm.)</b>
1	<b>Sesamum</b>	2008-2009	0.1335
2			0.1338
3			0.1332
4			0.1330
5			0.1336
6			0.1320
7			0.1342
8			0.1332
9			0.1331
10			0.1338

1	<b>Sesamum</b>	2009-2010	0.0888
2			0.0880
3			0.0882
4			0.8840
5			0.0885
6			0.0876
7			0.7800
8			0.0890
9			0.0889
10			0.0892

1	<b>Sesamum</b>	2010-2011	0.1827
2			0.1822
3			0.1824
4			0.1826
5			0.1825
6			0.1826
7			0.1818
8			0.1818
9			0.1816
10			0.1830

<b>SI No</b>		<b>Year</b>	<b>Production (kg/sqm.)</b>
1	<b>Sesamum</b>	2011-2012	0.0592
2			0.0590
3			0.0580
4			0.0560
5			0.0598
6			0.0596
7			0.0598
8			0.0589
9			0.0588
10			0.0577

1	<b>Sesamum</b>	2012-2013	
2			0.1108
3			0.1102
4			0.1120
5			0.1112
6			0.1116
7			0.1122
8			0.1104
9			0.1113
10			0.1118

1	<b>Sesamum</b>	2013-2014	0.1077
2			0.1068
3			0.1072
4			0.1075
5			0.1073
6			0.1082
7			0.1080
8			0.1083
9			0.1081
10			0.1066

<b>SI No</b>	<b>Sesamum</b>	<b>Year</b>	<b>Production (kg/sqm.)</b>
1		2014-2015	
2			0.894
3			0.890
4			0.889
5			0.892
6			0.898
7			0.892
8			0.886
9			0.899
10			0.896

1	<b>Sesamum</b>	2015-2016	0.1043
2			0.1040
3			0.1038
4			0.1039
5			0.1048
6			0.1046
7			0.1045
8			0.1040
9			0.1038
10			0.1042

1	<b>Sugarcane</b>	2006-2007	0.3746
2			0.3740
3			0.3742
4			0.3738
5			0.3749
6			0.3739
7			0.3742
8			0.3743
9			0.3748
10			0.3741

<b>SI No</b>	<b>Sugarcane</b>	<b>Year</b>	<b>Production (kg/sqm.)</b>
1		2007-2008	0.1639
2			0.1642
3			0.1640
4			0.1636
5			0.1638
6			0.1644
7			0.1642
8			0.1640
9			0.1632
10			0.1638

1	<b>Sugarcane</b>	2008-2009	0.3840
2			0.3842
3			0.3838
4			0.3843
5			0.3836
6			0.3837
7			0.3844
8			0.3842
9			0.3832
10			0.3845

1	<b>Sugarcane</b>	2009-2010	0.3200
2			0.3210
3			0.3180
4			0.3160
5			0.3222
6			0.3200
7			0.3160
8			0.3180
9			0.3190
10			0.3220

<b>SI No</b>	<b>Sugarcane</b>	<b>Year</b>	<b>Production (kg/sqm.)</b>
1		2010-2011	0.1827
2			0.1825
3			0.1833
4			0.1830
5			0.1822
6			0.1824
7			0.1828
8			0.1826
9			0.1832
10			0.1834

1	<b>Sugarcane</b>	2011-2012	
2			0.2045
3			0.2043
4			0.3029
5			0.3038
6			0.3048
7			0.3047
8			0.3038
9			0.3039
10			0.3048

1	<b>Sugarcane</b>	2012-2013	0.2108
2			0.2110
3			0.2112
4			0.2100
5			0.2080
6			0.2102
7			0.2104
8			0.2040
9			0.2060
10			0.2112

<b>SI No</b>	<b>Sugarcane</b>	<b>Year</b>	<b>Production (kg/sqm.)</b>
1		2013-2014	0.2087
2			0.2082
3			0.2078
4			0.2079
5			0.2089
6			0.2085
7			0.2090
8			0.2092
9			0.2091
10			0.2080

1	<b>Sugarcane</b>	2014-2015	3.50
2			3.30
3			3.60
4			3.40
5			3.70
6			3.50
7			3.30
8			3.40
9			3.70
10			
1	<b>Sugarcane</b>	2015-2016	3.6310
2			3.6300
3			3.6280
4			3.6260
5			3.6350
6			3.6330
7			3.6320
8			3.6250
9			3.6260
10			3.6280

<b>SI No</b>	<b>Rice Bean</b>	<b>Year</b>	<b>Production (kg/sqm.)</b>
1		2006-2007	0.1489
2			0.1492
3			0.1488
4			0.1496
5			0.1482
6			0.1486
7			0.1482
8			0.1492
9			0.1488
10			0.1900

1		2007-2008	0.0800
2			0.8200
3			0.0780
4			0.0760
5			0.0790
6			0.0800
7			0.0820
8			0.0810
9			0.0780
10			0.0830

1		2008-2009	0.0890
2			0.0860
3			0.0820
4			0.0920
5			0.0960
6			0.0900
7			0.0920
8			0.0860
9			0.0820
10			0.0880

<b>SI No</b>	<b>Rice Bean</b>	<b>Year</b>	<b>Production (kg/sqm.)</b>
1		2009-2010	0.1581
2			0.1586
3			0.1582
4			0.1578
5			0.1577
6			0.1584
7			0.1582
8			0.1583
9			0.1586
10			0.1576

1		2010-2011	0.1436
2			0.1432
3			0.1430
4			0.1428
5			0.1438
6			0.1440
7			0.1442
8			0.1436
9			0.1434
10			0.1440

1		2011-2012	0.1280
2			0.1282
3			0.1278
4			0.1279
5			0.1279
6			0.1282
7			0.1284
8			0.1281
9			0.1276
10			0.1278

<b>SI No</b>	<b>Rice Bean</b>	<b>Year</b>	<b>Production (kg/sqm.)</b>
1		2012-2013	0.1694
2			0.1990
3			0.1696
4			0.1691
5			0.1688
6			0.1686
7			0.1692
8			0.1690
9			0.1694
10			0.1691
1		2013-2014	0.1719
2			0.1718
3			0.1722
4			0.1720
5			0.1724
6			0.1715
7			0.1716
8			0.1714
9			0.1722
10			0.1720
1		2014-2015	0.1636
2			0.1632
3			0.1630
4			0.1634
5			0.1640
6			0.1636
7			0.1634
8			0.1642
9			0.1638
10			0.1639

<b>Sl No</b>	<b>Rice Bean</b>	<b>Year</b>	<b>Production (kg/sqm.)</b>
1		2015-2016	0.1258
2			0.1252
3			0.1246
4			0.1250
5			0.1253
6			0.1256
7			0.1262
8			0.1268
9			0.1260
10			0.1256

<b>Sl No</b>	<b>Cow Pea</b>	<b>Year</b>	<b>Production (kg/sqm.)</b>
1		2006-2007	0.1013
2			0.1010
3			0.1002
4			0.1005
5			0.1020
6			0.1022
7			0.1016
8			0.1010
9			0.1000
10			0.1026

1		2007-2008	0.0127
2			0.0128
3			0.0122
4			0.0124
5			0.0121
6			0.0129
7			0.0119
8			0.0123
9			0.0116
10			0.0129

<b>SI No</b>	<b>Cow Pea</b>	<b>Year</b>	<b>Production (kg/sqm.)</b>
1		2008-2009	0.1229
2			0.1222
3			0.1208
4			0.1236
5			0.1230
6			0.1232
7			0.1223
8			0.1228
9			0.1226
10			0.1222

1		2009-2010	0.1491
2			0.1489
3			0.1493
4			0.1488
5			0.1490
6			0.1492
7			0.1494
8			0.1488
9			0.1486
10			0.1489

1		2010-2011	0.1491
2			0.1489
3			0.1493
4			0.1490
5			0.1494
6			0.1492
7			0.1488
8			0.1486
9			0.1493
10			0.1492

<b>SI No</b>	<b>Cow Pea</b>	<b>Year</b>	<b>Production (kg/sqm.)</b>
1		2011-2012	0.1136
2			0.1132
3			0.1130
4			0.1140
5			0.1142
6			0.1134
7			0.1135
8			0.1141
9			0.1138
10			0.1142

1		2012-2013	0.1365
2			0.1360
3			0.1362
4			0.1358
5			0.1359
6			0.1361
7			0.1368
8			0.1367
9			0.1370
10			0.1362

1		2013-2014	0.0821
2			0.0826
3			0.0820
4			0.0818
5			0.0182
6			0.0826
7			0.0820
8			0.0819
9			0.0823
10			0.0820

<b>SI No</b>	<b>Cow Pea</b>	<b>Year</b>	<b>Production (kg/sqm.)</b>
1		2014-2015	0.0822
2			0.0820
3			0.0830
4			0.0820
5			0.0816
6			0.0818
7			0.0894
8			0.0824
9			0.0821
10			0.0825

1		2015-2016	0.1270
2			0.1266
3			0.1272
4			0.1274
5			0.1264
6			0.1266
7			0.1268
8			0.1272
9			0.1273
10			0.1264





