

SERCHHIP

SI No	Crop	Year	Production (kg/sqm.)
1	Jhum (Paddy)	2006-2007	0.0027
2		0.0025	
3		0.0029	
4		0.0030	
5		0.0024	
6		0.0021	
7		0.0026	
8		0.0022	
9		0.0031	
10		0.0028	
1		2007-2008	0.0178
2		0.0172	
3		0.0175	
4		0.0179	
5		0.0174	
6		0.0173	
7		0.0180	
8		0.0171	
9		0.0176	
10		0.0181	
1		2008-2009	0.1503
2		0.1505	
3		0.1507	
4		0.1502	
5		0.1504	
6		0.1506	
7		0.1509	
8		0.1508	
9		0.1510	
10		0.1505	

SI No		Year	Production (kg/sqm.)
1	Jhum (Paddy)	2009-2010	0.0555
2			0.0551
3			0.0550
4			0.0552
5			0.0553
6			0.0557
7			0.0558
8			0.0559
9			0.0560
10			0.0554
1		2010-2011	0.1344
2			0.1340
3			0.1342
4			0.1346
5			0.1343
6			0.1345
7			0.0135
8			0.1350
9			0.1348
10			0.1341
1		2011-2012	0.1079
2			0.1075
3			0.1072
4			0.1071
5			0.1078
6			0.1077
7			0.1076
8			0.1080
9			0.1082
10			0.1073

SI No		Year	Production (kg/sqm.)
1	Jhum (Paddy)	2012-2013	0.1063
2			0.1060
3			0.1065
4			0.1061
5			0.1062
6			0.1064
7			0.1066
8			0.1070
9			0.1067
10			0.1068
1		2013-2014	0.2249
2			0.2245
3			0.2240
4			0.2242
5			0.2246
6			0.2247
7			0.2248
8			0.2250
9			0.2243
10			0.2245

1		2014-2015	0.120
2			0.100
3			0.090
4			0.150
5			0.130
6			0.140
7			0.170
8			0.180
9			0.110
10			0.160

SI No		Year	Production (kg/sqm.)
1	Jhum (Paddy)	2015-2016	0.1221
2			0.1220
3			0.1225
4			0.1223
5			0.1226
6			0.1227
7			0.1228
8			0.1224
9			0.1222
10			0.1229

1	WRC (Kharif)	2006-2007	0.0733
2			0.0735
3			0.0730
4			0.0731
5			0.0736
6			0.0739
7			0.0740
8			0.0732
9			0.0741
10			0.0736

1		2007-2008	0.0481
2			0.0480
3			0.0482
4			0.0486
5			0.4890
6			0.4830
7			0.0484
8			0.0487
9			0.0490
10			0.4850

SI No		Year	Production (kg/sqm.)
1	WRC (Kharif)	2008-2009	0.2190
2			0.2170
3			0.2150
4			0.2130
5			0.2120
6			0.2160
7			0.2180
8			0.2140
9			0.2200
10			0.2210

1		2009-2010	0.0517
2			0.0515
3			0.0512
4			0.0510
5			0.0514
6			0.0513
7			0.0518
8			0.0519
9			0.0520
10			0.0521

1		2010-2011	0.1750
2			0.1720
3			0.1700
4			0.1760
5			0.1770
6			0.1710
7			0.1810
8			0.1800
9			0.1730
10			0.1740
			0.1780

SI No		Year	Production (kg/sqm.)
1	WRC (Kharif)	2011-2012	0.2214
2			0.2210
3			0.2212
4			0.2211
5			0.2215
6			0.2217
7			0.2219
8			0.2220
9			0.2221
10			0.2216

1		2012-2013	0.2272
2			0.2370
3			0.2375
4			0.2371
5			0.2373
6			0.2374
7			0.2377
8			0.2379
9			0.2380
10			0.3760

1		2013-2014	0.2249
2			0.2245
3			0.2240
4			0.2241
5			0.2250
6			0.2252
7			0.2258
8			0.2247
9			0.2243
10			0.2251

SI No		Year	Production (kg/sqm.)
1	WRC (Kharif)	2014-2015	0.2239
2			0.2235
3			0.2236
4			0.2240
5			0.2236
6			0.2237
7			0.2241
8			0.2238
9			0.2242
10			..2243
1		2015-2016	0.2284
2			0.2280
3			0.2281
4			0.2287
5			0.2285
6			0.2288
7			0.2290
8			0.2282
9			0.2283
10			0.2291

1	Maize	2006-2007	0.1323
2			0.1320
3			0.1322
4			0.1325
5			0.1324
6			0.1328
7			0.1330
8			0.1331
9			0.1329
10			0.1327

SI No		Year	Production (kg/sqm.)
1	Maize	2007-2008	0.0510
2			0.0500
3			0.0520
4			0.0530
5			0.0600
6			0.0550
7			0.0570
8			0.0580
9			0.0610
10			0.0540
1		2008-2009	0.1720
2			0.1700
3			0.1730
4			0.1750
5			0.1770
6			0.1710
7			0.1790
8			0.1800
9			0.1740
10			0.1810
1		2009-2010	0.7760
2			0.0773
3			0.0771
4			0.0770
5			0.0774
6			0.0772
7			0.0775
8			0.0778
9			0.0780
10			0.0779

SI No		Year	Production (kg/sqm.)
1	Maize	2010-2011	0.0788
2			0.7820
3			0.0781
4			0.0785
5			0.0786
6			0.0789
7			0.0790
8			0.0791
9			0.0784
10			
1		2011-2012	0.0779
2			0.0777
3			0.0775
4			0.0771
5			0.0770
6			0.0772
7			0.0773
8			0.0778
9			0.0780
10			0.0781

1		2012-2013	0.075
2			0.071
3			0.072
4			0.077
5			0.080
6			0.073
7			0.074
8			0.079
9			0.081
10			0.083

SI No		Year	Production (kg/sqm.)
1	Maize	2013-2014	0.0749
2			0.0745
3			0.0747
4			0.0750
5			0.0744
6			0.0743
7			0.0742
8			0.0741
9			0.0740
10			
1		2014-2015	0.1240
2			0.1220
3			0.1250
4			0.1230
5			0.1260
6			0.1280
7			0.1290
8			0.1300
9			0.1210
10			0.1200
1		2015-2016	0.1299
2			0.1280
3			0.1297
4			0.1298
5			0.1296
6			0.1295
7			0.1294
8			0.1293
9			0.1392
10			0.1291

SI No		Year	Production (kg/sqm.)
1	RICE BEAN	2006-2007	Nil
2			Nil
3			Nil
4			Nil
5			Nil
6			Nil
7			Nil
8			Nil
9			Nil
10			Nil

1		2007-2008	Nil.
2			Nil.
3			Nil.
4			Nil.
5			Nil.
6			Nil.
7			Nil.
8			Nil.
9			Nil.
10			Nil.

1		2008-2009	0.0707
2			0.0705
3			0.0702
4			0.0701
5			0.0703
6			0.0706
7			0.0708
8			0.0709
9			0.0710
10			0.0711

SI No		Year	Production (kg/sqm.)
1	RICE BEAN	2009-2010	0.1030
2			0.0102
3			0.1000
4			0.1010
5			0.1050
6			0.1070
7			0.1080
8			1.0900
9			0.1040
10			0.1100
1		2010-2011	0.0853
2			0.0851
3			0.0850
4			0.0855
5			0.0852
6			0.0854
7			0.0856
8			0.8580
9			0.0859
10			0.0860
1		2011-2012	0.0849
2			0.0850
3			0.0847
4			0.0845
5			0.0846
6			0.0848
7			0.0844
8			0.0851
9			0.0843
10			0.0852

1	RICE BEAN	2012-2013	0.0851
2			0.0850
3			0.0852
4			0.0855
5			0.0854
6			0.0860
7			0.0853
8			0.0857
9			0.0858
10			0.0859
1		2013-2014	0.084
2			0.083
3			0.081
4			0.080
5			0.085
6			0.079
7			0.082
8			0.078
9			0.077
10			0.085
1		2014-2015	0.0862
2			0.0861
3			0.0860
4			0.0865
5			0.0866
6			0.0863
7			0.0864
8			0.0868
9			0.0870
10			0.0869

SI No		Year	Production (kg/sqm.)
1	RICE BEAN	2015-2016	0.0862
2			0.0860
3			0.0865
4			0.0863
5			0.0866
6			0.0869
7			0.0870
8			0.0868
9			0.0710
10			0.0864
1	COW PEA	2006-2007	0.0917
2			0.0915
3			0.0914
4			0.0918
5			0.0919
6			0.0920
7			0.0916
8			0.0921
9			0.0922
10			0.0912
1		2007-2008	0.0825
2			0.0822
3			0.0824
4			0.0826
5			0.0823
6			0.0821
7			0.0820
8			0.0829
9			0.0828
10			0.0830

SI No		Year	Production (kg/sqm.)
1	COW PEA	2008-2009	0.0797
2			0.0795
3			0.0799
4			0.0798
5			0.0786
6			0.0790
7			0.0910
8			0.0794
9			0.0793
10			0.0792
1		2009-2010	0.0812
2			0.0810
3			0.0811
4			0.0813
5			0.0809
6			0.0815
7			0.0816
8			0.0818
9			0.0808
10			0.0819

1		2010-2011	0.0880
2			0.0870
3			0.0850
4			0.0890
5			0.0900
6			0.0860
7			0.0840
8			0.0810
9			0.0820
10			0.0910

SI No		Year	Production (kg/sqm.)
1	COW PEA	2011-2012	0.0875
2			0.0872
3			0.0877
4			0.0874
5			0.0790
6			0.0800
7			0.0873
8			0.0871
9			0.0760
10			0.0881
1		2012-2013	0.0867
2			0.0868
3			0.0869
4			0.0870
5			0.0863
6			0.0610
7			0.0871
8			0.0864
9			0.0862
10			0.0860
1		2013-2014	0.0853
2			0.0852
3			0.0500
4			0.0510
5			0.0855
6			0.0857
7			0.0860
8			0.0861
9			0.0862
10			

SI No		Year	Production (kg/sqm.)
1	COW PEA	2014-2015	0.11
2			0.09
3			0.08
4			0.10
5			0.12
6			0.15
7			0.13
8			0.14
9			0.16
10			0.17
1		2015-2016	0.11
2			0.07
3			0.09
4			0.05
5			0.10
6			0.12
7			0.13
8			0.16
9			0.18
10			0.20
1	SOYABEAN	2006-2007	0.123
2			0.122
3			0.125
4			0.126
5			0.121
6			0.120
7			0.128
8			0.129
9			0.130
10			0.131

SI No		Year	Production (kg/sqm.)
	SOYABEAN		
1		2007-2008	0.02
2			0.01
3			0.04
4			0.05
5			0.09
6			0.07
7			0.06
8			0.03
9			0.10
10			0.11
1		2008-2009	0.1638
2			0.1635
3			0.1640
4			0.1639
5			0.1637
6			0.1636
7			0.1634
8			0.1641
9			0.1642
10			0.1643
1		2009-2010	0.1676
2			0.1677
3			0.1675
4			0.1678
5			0.1680
6			0.1682
7			0.1681
8			0.1674
9			0.1790
10			0.1683

SI No		Year	Production (kg/sqm.)
1	SOYABEAN	2010-2011	0.18
2			0.16
3			0.15
4			0.19
5			0.17
6			0.14
7			0.20
8			0.22
9			0.13
10			0.23
1		2011-2012	0.1166
2			0.1169
3			0.1167
4			0.1170
5			0.1168
6			0.1165
7			0.1171
8			0.1172
9			0.1164
10			0.1173

1		2012-2013	0.2323
2			0.2321
3			0.2320
4			0.2319
5			0.2322
6			0.2325
7			0.2324
8			0.2326
9			0.2328
10			0.2327

SI No		Year	Production (kg/sqm.)
1	SOYABEAN	2013-2014	0.1039
2			0.1040
3			0.1028
4			0.1035
5			0.1036
6			0.1042
7			0.1045
8			0.1038
9			0.1035
10			0.1040
1		2014-2015	0.234
2			0.231
3			0.230
4			0.233
5			0.235
6			0.237
7			0.239
8			0.238
9			0.240
10			0.241

1		2015-2016	0.2347
2			0.2460
3			0.1342
4			0.2349
5			0.2350
6			0.3480
7			0.3450
8			0.3410
9			0.2344
10			0.2351

SI No		Year	Production (kg/sqm.)
1	SESAMUM	2006-2007	Nil.
2			Nil.
3			Nil.
4			Nil.
5			Nil.
6			Nil.
7			Nil.
8			Nil.
9			Nil.
10			Nil.
1		2007-2008	0.02
2			0.00
3			0.05
4			0.08
5			0.07
6			0.09
7			0.04
8			0.10
9			0.12
10			0.11
1		2008-2009	0.025
2			0.021
3			0.020
4			0.022
5			0.240
6			0.026
7			0.029
8			0.030
9			0.028
10			0.310

SI No		Year	Production (kg/sqm.)
1	SESAMUM	2009-2010	0.03
2			0.01
3			0.05
4			0.07
5			0.09
6			0.10
7			0.04
8			0.06
9			0.12
10			0.11
<u>1</u>		<u>2010-2011</u>	<u>0.333</u>
<u>2</u>			<u>0.330</u>
<u>3</u>			<u>0.335</u>
4			0.339
5			0.336
6			0.337
7			0.334
8			0.340
9			0.332
10			0.331
1		2011-2012	0.18
2			0.15
3			0.14
4			0.19
5			0.20
6			0.12
7			0.11
8			0.17
9			0.22
10			0.21

SI No	SESAMUM	Year	Production (kg/sqm.)
1		2012-2013	0.18
2			0.17
3			0.20
4			0.15
5			0.16
6			0.20
7			0.19
8			0.21
9			0.24
10			0.23
1		2013-2014	0.1642
2			0.1640
3			0.1645
4			0.1649
5			0.1650
6			0.1648
7			0.1646
8			0.1641
9			0.1652
10			0.1651
1		2014-2015	0.1638
2			0.1635
3			0.1640
4			0.1645
5			0.1639
6			0.1633
7			0.1642
8			0.1643
9			0.1637
10			0.1646

SI No		Year	Production (kg/sqm.)
	SESAMUM		
1		2015-2016	0.1638
2			0.1640
3			0.1637
4			0.1643
5			0.1639
6			0.1642
7			0.1644
8			0.1636
9			0.1645
10			0.1647
SI No		Year	Production (kg/sqm.)
1	SUGARCANE	2006-2007	0.1333
2			0.1330
3			0.1335
4			0.1340
5			0.1338
6			0.1336
7			0.1340
8			0.1342
9			0.1341
10			0.1345
1		2007-2008	0.6244
2			0.6245
3			0.6248
4			0.6250
5			0.6252
6			0.6247
7			0.6252
8			0.6249
9			0.6251
10			0.6255

SI No		Year	Production (kg/sqm.)
1	SUGARCANE	2008-2009	2.1
2			2.9
3			2.1
4			2.8
5			2.7
6			2.5
7			2.4
8			2.3
9			2.1
10			2.6

1		2009-2010	1.275
2			1.770
3			1.279
4			1.274
5			0.730
6			0.280
7			0.282
8			0.281
9			0.278
10			0.283

1		2010-2011	0.0068
2			0.0065
3			0.0059
4			0.0072
5			0.0070
6			0.0067
7			0.0071
8			0.0064
9			0.0073
10			0.0074

SI No		Year	Production (kg/sqm.)
1	SUGARCANE	2011-2012	0.06
2			0.01
3			0.09
4			0.10
5			0.12
6			0.03
7			0.05
8			0.11
9			4.00
10			0.03
1		2012-2013	0.1484
2			0.1486
3			0.1490
4			0.1492
5			0.1495
6			0.1487
7			0.1489
8			0.1491
9			0.1485
10			0.1493
1		2013-2014	0.0091
2			0.0090
3			0.0095
4			0.0093
5			0.0097
6			0.0098
7			0.0089
8			0.0096
9			0.0100
10			0.0102

SI No		Year	Production (kg/sqm.)
1	SUGARCANE	2014-2015	3.500
2			3.100
3			0.300
4			3.900
5			3.700
6			3.600
7			3.200
8			0.100
9			3.120
10			0.140
1		2015-2016	3.50
2			3.90
3			3.11
4			3.15
5			3.17
6			3.20
7			3.80
8			3.18
9			3.22
10			3.25