

CHAMPHAI

SI No	Crop	Year	Production (kg/sqm.)
1	Jhum (Kharif)	2006-2007	0.0129
2			0.0128
3			0.0123
4			0.0122
5			0.0132
6			0.0135
7			0.0133
8			0.0128
9			0.0125
10			0.0130
1		2007-2008	0.0360
2			0.0362
3			0.0355
4			0.0363
5			0.0358
6			0.0356
7			0.0365
8			0.0358
9			0.0356
10			
1		2008-2009	0.1131
2			0.1100
3			0.1128
4			0.1126
5			0.1135
6			0.1136
7			0.1130
8			0.1128
9			0.1124
10			0.1134

SI No	Jhum (Kharif)	Year	Production (kg/sqm.)
1		2009-2010	0.1082
2			0.1080
3			0.1120
4			0.1130
5			0.1060
6			0.1020
7			0.1140
8			0.1120
9			0.1020
10			0.1080
1		2010-2011	0.1018
2			0.1012
3			0.1016
4			0.1010
5			0.1022
6			0.1020
7			0.1024
8			0.1017
9			0.1021
10			0.1019
1		2011-2012	0.1070
2			0.1050
3			0.1072
4			0.1062
5			0.1068
6			0.1075
7			0.1058
8			0.1062
9			0.1072
10			0.1068

SI No		Year	Production (kg/sqm.)
1	Jhum (Kharif)	2012-2013	0.1196
2			0.1192
3			0.1190
4			0.1188
5			0.1198
6			0.1186
7			0.1182
8			0.1198
9			0.1192
10			0.1194
1	2013-2014		0.1149
2			0.1140
3			0.1142
4			0.1143
5			0.1159
6			0.1152
7			0.1148
8			0.1142
9			0.1156
10			0.1153
1	2014-2015		0.1120
2			0.1125
3			0.1115
4			0.1126
5			0.1116
6			0.1115
7			0.1123
8			0.1122
9			0.1114
10			0.1121

SI No	Jhum (Kharif)	Year	Production (kg/sqm.)
1		2015-2016	0.1149
2			0.1152
3			0.1150
4			0.1145
5			0.1147
6			0.1150
7			0.1143
8			0.1152
9			0.1155
10			0.1156
1		2006-2007	0.1645
2			0.1650
3			0.1647
4			0.1642
5			0.1643
6			0.1648
7			0.1652
8			0.1640
9			0.1642
10			0.1642

1		2007-2008	0.0554
2			0.0552
3			0.0556
4			0.0548
5			0.0548
6			0.0558
7			0.0552
8			0.0556
9			0.0552
10			0.0550

SI No	Jhum (Kharif)	Year	Production (kg/sqm.)
1		2008-2009	0.0540
2			0.0542
3			0.0530
4			0.0540
5			0.0536
6			0.0538
7			0.0546
8			0.0542
9			0.0538
10			0.0540

1		2009-2010	0.2107
2			0.2110
3			0.2112
4			0.2109
5			0.2108
6			0.2112
7			0.2110
8			0.2109
9			0.2112
10			0.2109
1		2010-2011	0.2172
2			0.2192
3			0.2200
4			0.2164
5			0.2208
6			0.2205
7			0.2219
8			0.2153
9			0.2174
10			0.2207

SI No	Jhum (Kharif)	Year	Production (kg/sqm.)
1		2011-2012	0.2023
2			0.2020
3			0.2014
4			0.2018
5			0.2016
6			0.2024
7			0.2022
8			0.2020
9			0.2018
10			0.2016
1		2012-2013	0.1196
2			0.1192
3			0.1198
4			0.1194
5			0.1202
6			0.1198
7			0.1206
8			0.1208
9			0.1200
10			0.1187

1		2013-2014	0.2120
2			0.2120
3			0.2220
4			0.2160
5			0.2100
6			0.2080
7			0.2110
8			0.2100
9			0.2130
10			0.2120

SI No	Jhum (Kharif)	Year	Production (kg/sqm.)
1		2014-2015	0.1990
2			0.1980
3			0.2000
4			0.1968
5			0.2020
6			0.2010
7			0.1998
8			0.1996
9			0.2012
10			0.2000
1		2015-2016	0.2199
2			0.2190
3			0.2000
4			0.2150
5			0.2180
6			0.2250
7			0.2220
8			0.2192
9			0.2198
10			0.2170
1	Maize	2006-2007	0.2657
2			0.2651
3			0.2642
4			0.2648
5			0.2680
6			0.2600
7			0.2652
8			0.2654
9			0.2652
10			0.2648

SI No		Year	Production (kg/sqm.)
1	Maize	2007-2008	0.1410
2			0.1420
3			0.1418
4			0.1416
5			0.1408
6			0.1406
7			0.1412
8			0.1414
9			0.1406
10			0.1404
1		2008-2009	0.1488
2			0.1482
3			0.1484
4			0.1492
5			0.1490
6			0.1493
7			0.1492
8			0.1482
9			0.1486
10			0.1485
1		2009-2010	0.1484
2			0.1482
3			0.1486
4			0.1478
5			0.1476
6			0.1486
7			0.2148
8			0.1478
9			0.1476
10			0.1488

SI No	Maize	Year	Production (kg/sqm.)
1		2010-2011	0.1253
2			0.1250
3			0.1248
4			0.1246
5			0.1250
6			0.1256
7			0.1252
8			0.1247
9			0.1249
10			0.1256
1		2011-2012	0.1400
2			0.1420
3			0.1415
4			0.1390
5			0.1395
6			0.1425
7			0.1380
8			0.1392
9			0.1398
10			0.1395

1		2012-2013	0.1398
2			0.1390
3			0.1388
4			0.1386
5			0.1384
6			0.1410
7			0.1420
8			0.1412
9			0.1388
10			0.1376

SI No		Year	Production (kg/sqm.)
1	Maize	2013-2014	0.1438
2			0.1432
3			0.1426
4			0.1428
5			0.1434
6			0.1432
7			0.1444
8			0.4420
9			0.1440
10			0.1434
1		2014-2015	0.1441
2			0.1438
3			0.1436
4			0.1448
5			0.1443
6			0.1443
7			0.1435
8			0.1438
9			0.1432
10			0.4360
1		2015-2016	0.1310
2			0.1320
3			0.1306
4			0.1320
5			0.1302
6			0.1306
7			0.1304
8			0.1312
9			0.1302
10			0.1311

SI No		Year	
1	RICE BEAN	2006-2007	0.0872
2			0.0870
3			0.0866
4			0.0868
5			0.0876
6			0.8660
7			0.0876
8			0.8680
9			0.0866
10			0.0878
1		2007-2008	0.0264
2			0.0260
3			0.0258
4			0.0256
5			0.0262
6			0.0268
7			0.0266
8			0.0267
9			0.0270
10			0.0262
1		2008-2009	0.0967
2			0.0960
3			0.0962
4			0.0976
5			0.0972
6			0.0970
7			0.0962
8			0.0955
9			0.0968
10			0.0972

SI No	RICE BEAN	Year	Production (kg/sqm.)
1		2009-2010	0.0953
2			0.0960
3			0.0962
4			0.0954
5			0.0964
6			0.0950
7			0.0948
8			0.0946
9			0.0945
10			0.0957
1		2010-2011	0.1253
2			0.1250
3			0.1248
4			0.1258
5			0.1200
6			0.1254
7			0.1252
8			0.1257
9			0.1255
10			
1		2011-2012	0.1204
2			0.1212
3			0.1208
4			0.1214
5			0.1205
6			0.1212
7			0.1216
8			0.1210
9			0.1202
10			0.1206

SI No	RICE BEAN	Year	Production (kg/sqm.)
1		2012-2013	0.1200
2			0.1210
3			0.1212
4			0.1215
5			0.1192
6			0.1202
7			0.1205
8			0.1206
9			0.1185
10			0.1198
1		2013-2014	0.1272
2			0.1270
3			0.1268
4			0.1266
5			0.1278
6			0.1272
7			0.1276
8			0.1273
9			0.1268
10			0.1272
1		2014-2015	0.1254
2			0.1250
3			0.1252
4			0.1252
5			0.1256
6			0.1258
7			0.1250
8			0.1248
9			0.1246
10			0.1259

SI No	RICE BEAN	Year	Production (kg/sqm.)
1		2015-2016	0.2270
2			0.2260
3			0.2267
4			0.2274
5			0.2272
6			0.2276
7			0.2278
8			0.2262
9			0.2264
10			0.2268
1	Cow Pea	2006-2007	0.0992
2			0.0990
3			0.0998
4			0.0986
5			0.0984
6			0.0998
7			0.0996
8			0.0994
9			0.0982
10			0.0998
1		2007-2008	0.0288
2			0.0286
3			0.0283
4			0.0280
5			0.0282
6			0.0279
7			0.0284
8			0.0296
9			0.0292
10			0.0282

SI No	Cow Pea	Year	Production (kg/sqm.)
1		2008-2009	0.1172
2			0.1170
3			0.1168
4			0.1162
5			0.1165
6			0.1178
7			0.1174
8			0.1172
9			0.1164
10			0.1176
1		2009-2010	0.1104
2			0.1108
3			0.1112
4			0.1114
5			0.1106
6			0.1118
7			0.1100
8			0.1095
9			0.1098
10			0.1108
1		2010-2011	0.1100
2			0.1108
3			0.1106
4			0.1104
5			0.1095
6			0.1088
7			0.1086
8			0.1120
9			0.1125
10			0.1095

SI No	Cow Pea	Year	Production (kg/sqm.)
1		2011-2012	0.1217
2			0.1212
3			0.1210
4			0.1208
5			0.1220
6			0.1225
7			0.1223
8			0.1227
9			0.1208
10			0.1212
			1.2162
1		2012-2013	0.0050
2			0.0052
3			0.0556
4			0.0048
5			0.0046
6			0.0052
7			0.0054
8			0.0048
9			0.0045
10			0.0046
1		2013-2014	0.1205
2			0.1208
3			0.1212
4			0.1215
5			0.1195
6			0.1198
7			0.1188
8			0.1208
9			0.1215
10			0.1206

SI No	Cow Pea	Year	Production (kg/sqm.)
1		2014-2015	0.1096
2			0.1092
3			0.1098
4			0.1082
5			0.1088
6			0.1099
7			0.1094
8			0.1011
9			0.1112
10			0.1095
			1.0867
1		2015-2016	0.1322
2			0.1320
3			0.1318
4			0.1314
5			0.1315
6			0.1328
7			0.1326
8			0.1324
9			0.1320
10			0.1325
			1.3212

1	Soyabean	2006-2007	0.1250
2			0.1245
3			0.1243
4			0.1248
5			0.1254
6			0.1252
7			0.1254
8			0.1245
9			0.1248
10			0.1252
			1.2491

SI No	Soyabean	Year	Production (kg/sqm.)
1		2007-2008	0.0288
2			0.0290
3			0.0286
4			0.0284
5			0.0294
6			0.0292
7			0.0294
8			0.0280
9			0.0284
10			0.0288
			0.2880
1		2008-2009	0.0966
2			0.0964
3			0.0958
4			0.0959
5			0.0968
6			0.0972
7			0.0956
8			0.0960
9			0.0962
10			0.0968
			0.9633
1		2009-2010	0.0963
2			0.0968
3			0.0964
4			0.0960
5			0.0958
6			0.0956
7			0.0953
8			0.0965
9			0.0968
10			0.0962
			0.9617

SI No	Soyabean	Year	Production (kg/sqm.)
1		2010-2011	0.9560
2			0.0952
3			0.0953
4			0.0950
5			0.0949
6			0.0948
7			0.0946
8			0.0958
9			0.0962
10			0.0964
			1.8142
1		2011-2012	0.1020
2			0.1018
3			0.1022
4			0.1016
5			0.1014
6			0.1018
7			0.1024
8			0.1022
9			0.1026
10			0.1027
			1.0207

1		2012-2013	0.1017
2			0.1014
3			0.1012
4			0.1018
5			0.1024
6			0.1022
7			0.1012
8			0.1014
9			0.1018
10			0.1020
			1.0171

SI No	Soyabean	Year	Production (kg/sqm.)
1		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
			1.0378
1		2014-2015	0.1024
2			0.1022
3			0.1020
4			0.1008
5			0.1116
6			0.1112
7			0.1008
8			0.1113
9			0.1112
10			0.1026
			1.0561
1		2015-2016	0.1101
2			0.1106
3			0.1102
4			0.1112
5			0.1114
6			0.1106
7			0.1103
8			0.1114
9			0.1103
10			0.1088
			1.1049

SI No	Sesamum	Year	Production (kg/sqm.)
1		2006-2007	0.0851
2			0.0848
3			0.0846
4			0.0854
5			0.0856
6			0.0849
7			0.0848
8			0.0846
9			0.0840
10			0.0862
			0.8500
1		2007-2008	0.0288
2			0.0280
3			0.0282
4			0.0298
5			0.0289
6			0.0282
7			0.0282
8			0.0280
9			0.0281
10			0.0279
			0.2841
1		2008-2009	0.0491
2			0.0490
3			0.0488
4			0.0478
5			0.0482
6			0.0486
7			0.0487
8			0.0478
9			0.0498
10			0.0499
			0.4877

SI No	Sesamum	Year	Production (kg/sqm.)
1		2009-2010	0.0545
2			0.0547
3			0.0542
4			0.0548
5			0.0543
6			0.0532
7			0.0537
8			0.0552
9			0.0550
10			0.0542
			0.5438
1		2010-2011	0.0662
2			0.0660
3			0.0658
4			0.0668
5			0.0666
6			0.0663
7			0.0664
8			0.0661
9			0.0660
10			0.0668
			0.6630
1		2011-2012	0.0795
2			0.0792
3			0.0788
4			0.0785
5			0.0786
6			0.0792
7			0.0802
8			0.0804
9			0.0806
10			0.0809
			0.7959

SI No	Sesamum	Year	Production (kg/sqm.)
1		2012-2013	0.0790
2			0.0792
3			0.0794
4			0.0784
5			0.0786
6			0.0788
7			0.0792
8			0.0794
9			0.0496
10			0.0784
			0.7600
1		2013-2014	0.0804
2			0.0802
3			0.0812
4			0.0803
5			0.0794
6			0.0798
7			0.0808
8			0.0806
9			0.0802
10			0.0804
			0.8033
1		2014-2015	0.0805
2			0.0802
3			0.0806
4			0.0802
5			0.0800
6			0.0809
7			0.0813
8			0.0802
9			0.0794
10			0.0792
			0.8025

SI No	Sesamum	Year	Production (kg/sqm.)
1		2015-2016	0.0808
2			0.0802
3			0.0804
4			0.0808
5			0.0812
6			0.0813
7			0.0810
8			0.0812
9			0.0798
10			0.0798
			0.8065
1		2007-2008	0.0288
2			0.0280
3			0.0282
4			0.0298
5			0.0289
6			0.0282
7			0.0282
8			0.0280
9			0.0281
10			0.0279
			0.2841
1		2008-2009	0.0491
2			0.0490
3			0.0488
4			0.0478
5			0.0482
6			0.0486
7			0.0487
8			0.0478
9			0.0498
10			0.0499
			0.4877

SI No	Sesamum	Year	Production (kg/sqm.)
1		2009-2010	0.0545
2			0.0547
3			0.0542
4			0.0548
5			0.0543
6			0.0532
7			0.0537
8			0.0552
9			0.0550
10			0.0542
			0.5438
1		2010-2011	0.0662
2			0.0660
3			0.0658
4			0.0668
5			0.0666
6			0.0663
7			0.0664
8			0.0661
9			0.0660
10			0.0668
			0.6630
1		2011-2012	0.0795
2			0.0792
3			0.0788
4			0.0785
5			0.0786
6			0.0792
7			0.0802
8			0.0804
9			0.0806
10			0.0809
			0.7959

SI No	Sesamum	Year	Production (kg/sqm.)
1		2012-2013	0.0790
2			0.0792
3			0.0794
4			0.0784
5			0.0786
6			0.0788
7			0.0792
8			0.0794
9			0.0496
10			0.0784
			0.7600
1		2013-2014	0.0804
2			0.0802
3			0.0812
4			0.0803
5			0.0794
6			0.0798
7			0.0808
8			0.0806
9			0.0802
10			0.0804
			0.8033
1		2014-2015	0.0805
2			0.0802
3			0.0806
4			0.0802
5			0.0800
6			0.0809
7			0.0813
8			0.0802
9			0.0794
10			0.0792
			0.8025

SI No	Sesamum	Year	Production (kg/sqm.)
1		2015-2016	0.0808
2			0.0802
3			0.0804
4			0.0808
5			0.0812
6			0.0813
7			0.0810
8			0.0812
9			0.0798
10			0.0798
			0.8065
1	Sugarcane	2006-2007	1.56
2			1.45
3			1.49
4			1.52
5			1.46
6			1.60
7			1.55
8			1.62
9			1.48
10			1.54
			15.27
1		2007-2008	2.23
2			2.40
3			2.42
4			2.10
5			2.18
6			2.25
7			2.28
8			2.28
9			2.19
10			2.20
			22.5300

SI No	Sugarcane	Year	Production (kg/sqm.)
1		2008-2009	2.10
2			2.24
3			2.02
4			2.22
5			2.08
6			2.14
7			2.16
8			2.17
9			2.20
10			2.04
			21.3700
1		2009-2010	2.05
2			2.12
3			2.16
4			2.08
5			2.14
6			2.02
7			2.06
8			2.04
9			2.12
10			2.08
			20.87
1		2010-2011	1.62
2			1.58
3			1.56
4			1.68
5			1.64
6			1.52
7			1.54
8			1.64
9			1.68
10			1.63
			16.09

SI No	Sugarcane	Year	Production (kg/sqm.)
1		2011-2012	1.36
2			1.38
3			1.28
4			1.24
5			1.39
6			1.32
7			1.28
8			1.42
9			1.46
10			1.32
1		2012-2013	1.36
2			1.28
3			1.32
4			1.34
5			1.39
6			1.42
7			1.30
8			1.42
9			1.38
10			1.30
1		2013-2014	1.26
2			1.24
3			1.24
4			1.32
5			1.22
6			1.20
7			1.37
8			1.42
9			1.14
10			1.18

			12.59
SI No	Sugarcane	Year	Production (kg/sqm.)
1		2014-2015	1.31
2			1.38
3			1.26
4			1.28
5			1.32
6			1.34
7			1.36
8			1.28
9			1.24
10			1.35
			13.12
1		2015-2016	2.77
2			2.72
3			2.68
4			2.62
5			2.42
6			2.64
7			2.82
8			2.84
9			2.75
10			2.69
			26.95

