

KOLASIB

SI No		Year	Production (kg/sqm.)
1	Jhum (Paddy)	2006-2007	0.0038
2			0.0039
3			0.0036
4			0.0037
5			0.0035
6			0.004
7			0.0038
8			0.0041
9			0.0035
10			0.0037
1		2007-2008	0.005
2			0.006
3			0.008
4			0.004
5			0.007
6			0.009
7			0.004
8			0.008
9			0.003
10			0.006
1		2008-2009	0.018
2			0.020
3			0.016
4			0.022
5			0.024
6			0.014
7			0.016
8			0.018
9			0.022
10			0.021

SI No		Year	Production (kg/sqm.)
1	Jhum (Paddy)	2009-2010	0.090
2			0.092
3			0.094
4			0.086
5			0.088
6			0.090
7			0.094
8			0.092
9			0.093
10			0.089

1		2010-2011	0.087
2			0.087
3			0.086
4			0.086
5			0.082
6			0.082
7			0.079
8			0.088
9			0.089
10			0.094
1		2011-2012	0.106
2			0.105
3			0.108
4			0.104
5			0.098
6			0.096
7			0.102
8			0.105
9			0.108
10			0.104

SI No		Year	Production (kg/sqm.)
1	Jhum (Paddy)	2012-2013	0.115
2			0.118
3			0.110
4			0.108
5			0.116
6			0.118
7			0.112
8			0.110
9			0.113
10			0.114
1		2013-2014	0.118
2			0.116
3			0.114
4			0.120
5			0.112
6			0.124
7			0.122
8			0.116
9			0.114
10			0.119
1		2014-2015	0.1220
2			0.1200
3			0.1260
4			0.1200
5			0.1160
6			0.1180
7			0.1170
8			0.1240
9			0.1220
10			

SI No		Year	Production (kg/sqm.)
1	Jhum (Paddy)	2015-2016	0.132
2			0.134
3			0.136
4			0.130
5			0.128
6			0.126
7			0.129
8			0.134
9			0.132
10			0.136
1	WRC (Khaif)	2006-2007	0.129
2			0.126
3			0.128
4			0.125
5			0.130
6			0.131
7			0.126
8			0.127
9			0.124
10			0.123
1		2007-2008	0.029
2			0.027
3			0.025
4			0.030
5			0.026
6			0.028
7			0.031
8			0.024
9			0.032
10			0.023

SI No		Year	Production (kg/sqm.)
1	WRC (Khaif)	2008-2009	0.144
2			0.142
3			0.147
4			0.148
5			0.145
6			0.141
7			0.146
8			0.149
9			0.141
10			0.14
1		2009-2010	0.153
2			0.152
3			0.151
4			0.151
5			0.150
6			0.154
7			0.156
8			0.156
9			0.157
10			0.158

1		2010-2011	0.162
2			0.159
3			0.160
4			0.165
5			0.161
6			0.163
7			0.167
8			0.168
9			0.170
10			0.169

SI No		Year	Production (kg/sqm.)
1	WRC (Khaif)	2011-2012	0.186
2			0.180
3			0.183
4			0.185
5			0.181
6			0.189
7			0.190
8			0.182
9			0.187
10			0.184

1	WRC (Khaif)	2012-2013	0.183
2			0.180
3			0.185
4			0.182
5			0.185
6			0.189
7			0.181
8			0.184
9			0.179
10			0.186
1		2013-2014	0.188
2			0.189
3			0.190
4			0.187
5			0.191
6			0.192
7			0.186
8			0.185
9			0.193
10			0.184

SI No		Year	Production (kg/sqm.)
1	WRC (Khaif)	2014-2015	0.2070
2			0.2050
3			0.2090
4			0.2080
5			0.2100
6			0.2060
7			0.2040
8			0.2110
9			0.2120
10			0.2130
1		2015-2016	0.208
2			0.209
3			0.207
4			0.205
5			0.206
6			0.210
7			0.213
8			0.212
9			0.211
10			0.214
1	MAIZE	2006-2007	0.242
2			0.243
3			0.245
4			0.240
5			0.246
6			0.248
7			0.247
8			0.240
9			0.241
10			0.249

SI No		Year	Production (kg/sqm.)
1	MAIZE	2007-2008	0.008
2			0.006
3			0.004
4			0.003
5			0.007
6			0.009
7			0.010
8			0.011
9			0.012
10			0.005
1		2008-2009	0.134
2			0.135
3			0.132
4			0.131
5			0.130
6			0.136
7			0.139
8			0.137
9			0.138
10			0.133
1		2009-2010	0.1380
2			0.1360
3			0.1320
4			0.1333
5			0.1340
6			0.1350
7			0.1390
8			0.1400
9			0.1420
10			0.1410

SI No		Year	Production (kg/sqm.)
1	MAIZE	2010-2011	0.1400
2			0.1380
3			0.1360
4			0.1420
5			0.1450
6			0.1410
7			0.1430
8			0.1440
9			0.1350
10			0.1460

1		2011-2012	0.1070
2			0.1090
3			0.1080
4			0.1060
5			0.1050
6			0.1040
7			0.1030
8			0.1100
9			0.1110
10			0.1120
1		2012-2013	0.1240
2			0.1220
3			0.1210
4			0.1230
5			0.1250
6			0.1260
7			0.1290
8			0.1300
9			0.1310
10			0.1200

SI No		Year	Production (kg/sqm.)
1	MAIZE	2013-2014	0.124
2			0.120
3			0.121
4			0.122
5			0.123
6			0.126
7			0.126
8			0.128
9			0.127
10			0.129
1		2014-2015	0.124
2			0.122
3			0.120
4			0.121
5			0.123
6			0.126
7			0.125
8			0.129
9			0.128
10			0.125
1		2015-2016	0.127
2			0.125
3			0.126
4			0.123
5			0.122
6			0.121
7			0.124
8			0.128
9			0.129
10			0.130

SI No		Year	Production (kg/sqm.)
1	RICE BEAN	2006-2007	0.140
2			0.141
3			0.139
4			0.138
5			0.145
6			0.142
7			0.143
8			0.146
9			0.147
10			0.144
1		2007-2008	0.025
2			0.021
3			0.022
4			0.026
5			0.024
6			0.030
7			0.027
8			0.020
9			0.029
10			0.030
1		2008-2009	0.117
2			0.115
3			0.114
4			0.113
5			0.112
6			0.110
7			0.118
8			0.119
9			0.111
10			0.120

SI No		Year	Production (kg/sqm.)
1	RICE BEAN	2009-2010	0.114
2			0.113
3			0.112
4			0.111
5			0.110
6			0.115
7			0.117
8			0.116
9			0.118
10			0.119
1		2010-2011	0.114
2			0.111
3			0.112
4			0.113
5			0.110
6			0.118
7			0.115
8			0.116
9			0.119
10			0.117
1		2011-2012	0.115
2			0.112
3			0.110
4			0.111
5			0.116
6			0.117
7			0.119
8			0.115
9			0.113
10			0.120

SI No		Year	Production (kg/sqm.)
1	RICE BEAN	2012-2013	0.132
2			0.131
3			0.133
4			0.160
5			0.139
6			0.135
7			0.140
8			0.130
9			0.134
10			0.138

1		2014	0.129
2			0.125
3			0.122
4			0.128
5			0.127
6			0.126
7			0.130
8			0.131
9			0.132
10			0.133
1		2014-2015	0.130
2			0.128
3			0.126
4			0.132
5			0.131
6			0.133
7			0.135
8			0.136
9			0.129
10			

SI No		Year	Production (kg/sqm.)
1	RICE BEAN	2015-2016	0.133
2			0.130
3			0.132
4			0.129
5			0.134
6			0.136
7			0.135
8			0.140
9			0.139
10			0.138
1	COWPEA	2006-2007	0.174
2			0.172
3			0.171
4			0.170
5			0.173
6			0.176
7			0.178
8			0.179
9			0.177
10			0.180
1		2007-2008	0.041
2			0.042
3			0.045
4			0.049
5			0.040
6			0.390
7			0.044
8			0.043
9			0.046
10			0.047

SI No		Year	Production (kg/sqm.)
1	COWPEA	2008-2009	0.118
2			0.116
3			0.115
4			0.114
5			0.119
6			0.120
7			0.121
8			0.117
9			0.122
10			0.123
1		2009-2010	0.103
2			0.101
3			0.100
4			0.102
5			0.105
6			0.106
7			0.199
8			0.109
9			0.108
10			
1		2010-2011	0.10
2			0.40
3			0.70
4			0.30
5			0.50
6			0.90
7			0.80
8			0.20
9			0.60
10			0.90

SI No		Year	Production (kg/sqm.)
1	COWPEA	2011-2012	0.107
2			0.109
3			0.106
4			0.105
5			0.102
6			0.103
7			0.104
8			0.110
9			0.111
10			0.108

1		2012-2013	0.126
2			0.128
3			0.127
4			0.129
5			0.130
6			0.125
7			0.124
8			0.123
9			0.131
10			0.132
1		2013-2014	0.127
2			0.125
3			0.123
4			0.128
5			0.129
6			0.130
7			0.131
8			0.126
9			0.124
10			0.132

SI No		Year	Production (kg/sqm.)
1	COWPEA	2014-2015	0.115
2			0.112
3			0.111
4			0.110
5			0.114
6			0.116
7			0.113
8			0.117
9			0.118
10			0.119
1		2015-2016	0.129
2			0.122
3			0.130
4			0.127
5			0.126
6			0.125
7			0.128
8			0.123
9			0.124
10			0.131
1	SOYABEAN	2006-2007	0.214
2			0.212
3			0.210
4			0.211
5			0.213
6			0.215
7			0.216
8			0.217
9			0.218
10			0.219

SI No		Year	Production (kg/sqm.)
1	SOYABEAN	2007-2008	0.028
2			0.025
3			0.029
4			0.030
5			0.260
6			0.022
7			0.024
8			0.023
9			0.027
10			0.031
1		2008-2009	0.096
2			0.098
3			0.099
4			0.100
5			0.095
6			0.094
7			0.093
8			0.092
9			0.091
10			0.090
1		2009-2010	0.153
2			0.150
3			0.155
4			0.157
5			0.154
6			0.156
7			0.158
8			0.159
9			0.152
10			0.151

SI No		Year	Production (kg/sqm.)
1	SOYABEAN	2010-2011	0.117
2			0.119
3			0.120
4			0.118
5			0.116
6			0.115
7			0.114
8			0.113
9			0.121
10			0.112
1		2011-2012	0.011
2			0.009
3			0.003
4			0.012
5			0.013
6			0.014
7			0.008
8			0.007
9			0.005
10			0.015

1		2012-2013	0.232
2			0.231
3			0.234
4			0.235
5			0.233
6			0.200
7			0.236
8			0.380
9			0.240
10			0.237

SI No		Year	Production (kg/sqm.)
1	SOYABEAN	2013-2014	0.232
2			0.230
3			0.229
4			0.233
5			0.234
6			0.210
7			0.235
8			0.236
9			0.239
10			0.237
1		2014-2015	0.234
2			0.232
3			0.231
4			0.233
5			0.225
6			0.236
7			0.238
8			0.239
9			0.234
10			0.237
1		2015-2016	0.2347
2			0.2348
3			0.2346
4			0.2343
5			0.2341
6			0.2340
7			0.2345
8			0.2342
9			0.2344
10			0.2350

SI No		Year	Production (kg/sqm.)
1	SESAMUM	2006-2007	0.063
2			0.061
3			0.060
4			0.064
5			0.068
6			0.065
7			0.062
8			0.066
9			0.067
10			0.068
1		2007-2008	0.027
2			0.025
3			0.023
4			0.021
5			0.028
6			0.029
7			0.030
8			0.026
9			0.024
10			0.022
1		2008-2009	0.0409
2			0.0407
3			0.0401
4			0.0402
5			0.0401
6			0.0407
7			0.0408
8			0.0405
9			0.0403
10			0.0404

SI No		Year	Production (kg/sqm.)
1	SESAMUM	2009-2010	0.0682
2			0.0685
3			0.0680
4			0.0683
5			0.0681
6			0.0684
7			0.0686
8			0.0687
9			0.0688
10			0.0689
1		2010-2011	0.0638
2			0.6350
3			0.0632
4			0.0630
5			0.0639
6			0.0640
7			0.0642
8			0.0641
9			0.0637
10			0.0636
1		2011-2012	0.0721
2			0.0723
3			0.0273
4			0.0724
5			0.0722
6			0.0728
7			0.0730
8			0.0729
9			0.0726
10			0.0725

SI No		Year	Production (kg/sqm.)
1	SESAMUM	2012-2013	0.0833
2			0.0831
3			0.0830
4			0.0835
5			0.0836
6			0.0838
7			0.0837
8			0.0832
9			0.0834
10			0.0840
1		2013-2014	0.0893
2			0.0890
3			0.0891
4			0.0894
5			0.0889
6			0.0892
7			0.0895
8			0.0888
9			0.0896
10			0.0891
1		2014-2015	0.0893
2			0.0890
3			0.0891
4			0.0895
5			0.0897
6			0.0896
7			0.0894
8			0.0892
9			0.0889
10			0.0888

SI No		Year	Production (kg/sqm.)
1	SESAMUM	2015-2016	0.0898
2			0.0895
3			0.0897
4			0.0893
5			0.0891
6			0.0896
7			0.0890
8			0.0893
9			0.0894
10			0.0899
1	SUGARCANE	2006-2007	2.808
2			2.802
3			2.805
4			2.807
5			2.089
6			2.806
7			2.803
8			2.801
9			2.800
10			2.804
1		2007-2008	
2			
3			
4			
5			
6			Nil.
7			
8			
9			
10			

SI No		Year	Production (kg/sqm.)
1	SUGARCANE	2008-2009	0.8138
2			0.8134
3			0.8131
4			0.8130
5			0.8133
6			0.8136
7			0.8139
8			0.8140
9			0.8132
10			0.8135

1		2009-2010	1.3771
2			1.3775
3			1.3779
4			1.3770
5			1.3771
6			1.3772
7			1.3773
8			1.3774
9			1.3777
10			1.3778
1		2010-2011	1.2491
2			1.2492
3			1.2493
4			1.2499
5			1.2498
6			1.2497
7			1.2496
8			1.2493
9			1.2490
10			1.2492

SI No		Year	Production (kg/sqm.)
1	SUGARCANE	2011-2012	1.0071
2			1.0075
3			1.0079
4			1.0077
5			1.0072
6			1.0073
7			1.0080
8			1.0074
9			1.0076
10			1.0078
1		2012-2013	1.21
2			1.25
3			0.12
4			1.22
5			1.27
6			1.29
7			1.30
8			1.24
9			1.26
10			1.20
1		2013-2014	1.2650
2			1.5261
3			1.5260
4			1.5270
5			1.5262
6			1.5263
7			1.5264
8			1.5266
9			1.5267
10			1.5270

SI No		Year	Production (kg/sqm.)
1	SUGARCANE	2014-2015	2.50
2			2.30
3			2.10
4			2.00
5			2.90
6			2.80
7			2.70
8			2.60
9			2.20
10			2.40

1		2015-2016	2.6359
2			2.6320
3			2.6357
4			2.6355
5			2.6356
6			2.6358
7			2.6361
8			2.6362
9			2.6363
10			2.6365