

GOVERNMENT OF MEGHALAYA  
DIRECTORATE OF ECONOMICS & STATISTICS  
STATE LEVEL CROP STATISTICS REPORT ON RABI CROPS, 2015-16  
(DISTRICT WISE BREAK-UP REPORT)

A= Area in hectares  
P= Production in M.T  
Y= Average yield in kgs/hectar

Name of Crop		Ri-Bhoi		East Khasi Hills		West Khasi Hills		South West Khasi Hills		West Jaintia Hills		East Jaintia Hills		East Garo Hills		North Garo Hills		West Garo Hills		south west Garo Hills		South Garo Hills		Meghalaya		Variation increase (+) decrease (-)	% of variation	Remarks	
		(Appvd.)		(Appvd.)		(Appvd.)		(Appvd.)		(Appvd.)		(Appvd.)		(Appvd.)		(Appvd.)		(Appvd.)		(Appvd.)		(Appvd.)		(Appvd.)					
		2014-15	2015-16	2014-15	2015-16	2014-15	2015-16	2014-15	2015-16	2014-15	2015-16	2014-15	2015-16	2014-15	2015-16	2014-15	2015-16	2014-15	2015-16	2014-15	2015-16	2014-15	2015-16	2014-15	2015-16				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
1. Spring Rice	A	183	187	127	130	21	23	35	38	78	79	21	23	30	32	84	86	7845	7850	4924	4925	272	276	13620	13649	29	0.2%		
	P	386	406	260	275	47	52	89	101	176	183	47	53	53	58	127	136	37561	37626	23599	23646	342	365	62687	62901	214	0.3%		
	Y	2109	2171	2047	2115	2238	2261	2543	2658	2256	2316	2238	2304	1767	1813	1512	1581	4788	4793	4793	4801	1257	1322	4603	4608	6	0.1%		
2. Wheat	A					5	5							15	15	40	41	185	188	197	199			442	448	6	1.4%		
	P					7	8							17	18	51	54	373	387	396	408			844	875	31	3.7%		
	Y					1400	1600							1133	1200	1275	1317	2016	2059	2010	2050			1910	1953	44	2.3%		
3. Small millets																													
a. Finger Millet	A	12	13	72	73	173	175	25	26	156	158			216	217	36	37	204	206			25	27	919	932	13	1.4%		
	P	14	16	87	90	206	214	31	33	204	209			171	178	29	30	146	152			38	42	926	964	38	4.1%		
	Y	1167	1231	1208	1233	1191	1223	1240	1269	1308	1323			792	820	806	811	716	738			1520	1556	1008	1034	27	2.7%		
b. Foxtail Millet	A	10	11	50	50	42	43	5	6	48	49			162	163	36	36	829	830	207	208	154	156	1543	1552	9	0.6%		
	P	12	14	70	72	56	59	7	9	71	76			212	218	46	47	503	518	146	152	181	188	1304	1353	49	3.8%		
	Y	1200	1273	1400	1440	1333	1372	1400	1500	1479	1561			1309	1337	1278	1306	607	624	705	731	1175	1205	845	872	27	3.2%		
c. Pearl Millet	A			45	46	48	49	7	7					50	51	30	30	57	58	26	26	58	59	321	326	5	1.6%		
	P			53	55	52	55	9	10					49	56	32	33	34	37	11	12	70	72	310	330	20	6.5%		
	Y			1178	1196	1083	1122	1286	1429					980	1098	1067	1100	596	638	423	462	1207	1220	966	1012	47	4.8%		
d. Job's tear	A			50	51																			50	51	1	1.0%		
	P			41	43																			41	43	2	4.1%		
	Y			820	843																			820	846	26	3.1%		
e. Other Millets	A	5	5	40	41																			45	46	1	1.1%		
	P	5	6	63	64																			68	70	2	2.9%		
	Y	1000	1200	1575	1580																			1511	1538	27	1.8%		
Total Small Millets	A	27	29	257	260	263	267	37	39	204	207			428	431	102	103	1090	1094	233	234	237	242	2878	2906	28	1.0%		
	P	31	36	314	324	314	328	47	52	275	285			432	452	107	110	683	707	157	164	289	302	2649	2760	111	4.2%		
	Y	1148	1241	1222	1245	1194	1228	1270	1333	1348	1379			1009	1049	1049	1068	627	646	674	701	1219	1248	920	950	29	3.2%		
4. Gram pulses	A													313	314	407	410	747	751	277	278	70	71	1814	1824	10	0.6%		
	P													296	304	416	431	763	786	322	334	74	77	1871	1932	61	3.3%		
	Y													946	968	1022	1051	1021	1047	1162	1201	1057	1085	1031	1059	28	2.7%		
5. Other Rabi Pulses																													
a. Pea	A	58	60	563	565	55	56	6	6	102	103	18	19	194	195	106	107	730	741	303	317	100	102	2235	2271	36	1.6%		
	P	66	71	1993	2018	122	128	13	14	111	116	17	19	210	218	119	124	889	934	409	431	331	359	4280	4432	152	3.6%		
	Y	1138	1183	3540	3572	2218	2286	2167	2333	1088	1126	944	1000	1082	1118	1123	1159	1218	1260	1350	1360	3310	3520	1915	1952	37	1.9%		
b. Cow Pea	A	11	12	16	17	14	15	3	3	34	35	22	22	122	123	107	108	819	821	149	151	325	330	1622	1637	15	0.9%		
	P	16	19	52	59	22	26	8	9	39	44	22	23	106	117	88	95	1493	1527	227	253	299	318	2372	2490	118	5.0%		
	Y	1455	1583	3250	3471	1571	1733	2667	3000	1147	1257	1000	1045	869	951	822	880	1823	1860	1523	1675	920	964	1462	1521	59	4.0%		
c. Lentil	A			1	75	76								17	18	25	26	635	637	448	449	34	35	1234	1242	8	0.6%		
	P			1	153	160								25	27	38	44	619	641	432	441	51	56	1318	1370	52	3.9%		
	Y			500	2040	2105								1471	1500	1520	1692	975	1006	964	982	1500	1600	1068	1103	35	3.2%		
d. Others	A																												
	P																												
	Y																												
Total Rabi Pulses	A	69	73	654	658	69	71	9	9	136	138	40	41	333	336	238	241	2184	2199	900	917	459	467	5091	5150	59	1.2%		
	P	82	91	2198	2237	144	154	21	23	150	160	39	42	341	362	245	263	3001	3102	1068	1125	681	733	7970	8292	322	4.0%		
	Y	1188	1240	3361	3400	2087	2169	2333	2594	1103	1159	975	1024	1024	1077	1029	1091	1374	1411	1187	1227	1484	1570	1566	1610	45	2.8%		
6. Sesamum	A			1	73	74	35	36	6	7	28	29	10	10	256	257	77	77	1078	1082	442	444	215	217	2220	2234	14	0.6%	
	P			1	105	110	41	44	9	10	23	25	8	9	217	232	76	79	967	1004	433	457	187	192	2066	2163	97	4.7%	
	Y			500	1438	1497	1171	1222	1500	1429	821	862	800	900	848	903	987	1026	897	928	980	1029	870	885	931	968	38	4.0%	
7. Rapeseed & Mustard	A	201	202	93	93	32	33	5	5	80	80	11	11	329	330	562	563	5434	5437	2743	2746	285	286	9775	9786	11	0.1%		
	P	146	147	81	82	30	32	6	7	71	71	9	10	256	260	601	612	5253	5315	2651	2682	243	248	9347	9466	119	1.3%		
	Y	726	728	871	882	938	970	1200	1400	888	891	818	909	778	788	1069	1087	967	978	966	977	853	867	9					

9. Castor	A	5	6											15	16	11	12	16	17	20	21			67	72	5	7.5%		
	P	8	10											14	16	9	10	11	12	16	17			58	65	7	12.1%		
	Y	1600	1667											933	1000	818	833	688	706	800	810			866	903	37	4.3%		
10. Summer Potato	A	22	26	8224	8241	2594	2608	1402	1415	125	130	30	35	4	5	3	4	17	19	11	11	3	4	12436	12498	62	0.5%		
	P	152	180	96303	96675	21383	21636	20320	20547	688	726	194	226	28	35	19	27	125	134	95	98	21	27	139328	140311	984	0.7%		
	Y	6786	6923	11711	11731	8245	8296	14492	14521	5492	5585	6382	6457	7273	7000	6909	7000	7289	7053	8370	8909	6563	6750	11204	11227	23	0.2%		
11. Chillies (green)	A	111	115	139	145	41	43	21	22	41	44	19	20	321	324	124	128	929	952	178	187	308	312	2232	2292	60	2.7%		
	P	195	219	336	359	40	44	25	27	39	45	18	21	231	249	73	82	668	707	131	146	214	228	1970	2127	157	8.0%		
	Y	1757	1904	2417	2476	976	1023	1190	1227	951	1023	947	1050	720	769	589	641	719	743	736	781	695	731	883	928	45	5.1%		
12. Turmeric (green)	A	152	160	115	121	52	55	48	51	1375	1384	47	53	78	81	49	53	373	381	126	131	101	107	2516	2577	61	2.4%		
	P	1181	1282	667	708	269	287	213	231	8697	8826	266	309	512	548	309	345	2192	2324	748	796	617	668	15671	16324	653	4.2%		
	Y	7770	8013	5800	5851	5173	5218	4438	4529	6325	6377	5660	5830	6564	6765	6306	6509	5877	6100	5937	6076	6109	6243	6229	6334	106	1.7%		
13. Sugarcane	A					10	11			6	7	5	6	22	24	18	19	28	28	12	12	10	10	111	117	6	5.4%		
	P					28	31			7	9	4	5	64	71	56	57	99	101	43	44	37	38	337	356	19	5.5%		
	Y					2800	2818			1100	1286	744	833	2909	2959	3111	3000	3536	3607	3583	3667	3700	3800	3039	3043	4	0.1%		
14. Tobacco	A					41	42							99	99	134	135	232	233	153	153	127	128	786	790	4	0.5%		
	P					60	64							94	95	125	127	214	217	152	154	113	118	758	775	17	2.2%		
	Y					1463	1524							949	960	933	941	922	931	993	1007	890	922	964	981	17	1.7%		
15. Arecanut (green)	A	176	182	4886	4924	771	783	573	598	1591	1607	257	264	1268	1287	967	983	4514	4547	1385	1404	380	386	16768	16965	197	1.2%		
	P	123	130	5788	5936	897	968	602	754	2577	2657	307	326	1568	1629	1251	1296	9312	9563	2682	2854	684	689	25791	26802	1011	3.9%		
	Y	699	714	1185	1206	1163	1236	1051	1261	1620	1653	1195	1235	1237	1266	1294	1318	2063	2103	1936	2033	1800	1785	1538	1580	42	2.7%		
16. Citrus Fruits																													
a. Khasi Mandarin	A	258	262	4079	4127	111	113	1035	1042	899	904	212	216	384	388	98	99	1325	1340	178	182	183	185	8762	8858	96	1.1%		
	P	1052	1073	22015	22857	460	482	5440	5517	5330	5399	594	987	1738	1771	440	447	3574	3649	548	571	533	548	42084	43301	1217	2.9%		
	Y	4078	4095	5397	5538	4144	4265	5256	5295	5929	5972	4500	4569	4526	4564	4490	4515	2697	2723	3079	3137	2913	2962	4803	4888	85	1.8%		
b. Assam lemon	A	50	51	387	391	8	8	49	50	18	18	21	22	65	66	46	46	304	307	64	65	95	96	1107	1120	13	1.2%		
	P	370	386	1951	2003	17	18	105	110	62	63	68	75	413	431	251	253	716	751	152	159	70	74	4175	4323	148	3.5%		
	Y	7400	7569	5041	5123	2125	2250	2143	2200	3444	3500	3238	3409	6354	6530	5457	5500	2355	2446	2375	2446	737	771	3771	3860	88	2.3%		
c. Pomelo	A	57	59	29	31	5	5	23	24	3	3	47	49	19	20	8	8	114	115	36	37	17	18	358	369	11	3.1%		
	P	564	589	221	237	16	17	78	85	7	8	51	56	149	158	61	63	208	211	18	21	9	10	1382	1455	73	5.3%		
	Y	9895	9983	7621	7645	3200	3400	3391	3542	2333	2667	1085	1143	7842	7900	7625	7875	1825	1835	500	568	506	556	3859	3943	84	2.2%		
d. Others	A	32	33	1235	1237									122	125	86	87	66	68	32	32	210	215	1783	1797	14	0.8%		
	P	254	282	3918	3961									94	108	66	71	144	159	73	77	231	257	4780	4915	135	2.8%		
	Y	7941	8545	3172	3202									770	864	767	816	2182	2338	2281	2406	1100	1195	2681	2735	54	2.0%		
Total Citrus fruits	A	397	405	5730	5786	124	126	1107	1116	920	925	280	287	590	599	238	240	1809	1830	310	316	505	514	12010	12144	134	1.1%		
	P	2240	2330	28105	29058	493	517	5623	5712	5399	5470	1073	1118	2394	2468	818	834	4642	4770	791	828	843	889	52421	53994	1573	3.0%		
	Y	5643	5753	4905	5022	3976	4103	5079	5118	5868	5914	3832	3895	4058	4120	3437	3475	2566	2607	2552	2620	1669	1730	4365	4446	81	1.9%		
17. Cashewnut (green)	A													208	211	116	118	3625	3643	1493	1502	4007	4024	9449	9498	49	0.5%		
	P													225	237	125	129	9781	9908	3798	3913	4193	4316	18122	18503	381	2.1%		
	Y													1082	1123	1078	1093	2698	2720	2544	2605	1046	1073	1918	1948	30	1.6%		
18. Tealeaf (green)	A	1529	1536	89	92	15	16			5	7			6	90	93	9	10	705	715	18	20	16	17	2476	2512	36	1.5%	
	P	8512	8725	451	476	73	79			3	7			18	506	531	50	56	4640	4794	122	138	42	48	14399	14872	473	3.3%	
	Y	5567	5680	5067	5174	4867	4938			540	1000			3000	5622	5710	5556	5600	6582	6705	6778	6900	2625	2824	5815	5920	105	1.8%	
19. Black-pepper	A	160	162	183	185	29	29	85	86	7	7	33	33	43	48	27	34	304	305	59	59	50	51	980	999	19	1.9%		
	P	125	129	158	161	24	25	74	76	6	7	23	24	21	33	15	17	192	196	34	35	33	34	705	737	32	4.5%		
	Y	781	796	863	870	828	862	871	884	857	1000	697	727	488	688	556	500	632	643	576	593	660	667	719	738	18	2.6%		
20. Rubber	A	918	926	649	656	79	80	257	260	66	67	654	569	274	278	465	469	713	717	337	340	668	672	4990	5034	44	0.9%		
	P	826	959	173	204	7	8	29	35	6	7	34	41	112	130	151	174	89	104	57	68	42	49	1526	1779	253	16.6%		
	Y	900	1036	267	311	89	100	113	135	91	104	60	72	409	468	325	371	125	145	169	200	63	73	306	353	48	15.6%		
21. Coffee	A	94	103	5	6			32	34					7	7	24	26	6	7	54	59	28	30	36	39	286	311	25	8.9%
	P	41	51	4	5			11	13					7	8	129	142	21	26	15	18	5	7	25	29	258	299	41	15.9%
	Y	436	495	851	833			344	382					1000	1143	5375	5462	3500	3714										

e