



වි පිළිබඳ සංඝාලේඛන 1995/96 මහ කත්තය

ජනලේඛන හා සංඝාලේඛන දෙපාර්තමේන්තුව
මූදල හා තුමසම්පාදන අමාත්‍යාංශය

PADDY STATISTICS 1995/96 MAHA

DEPARTMENT OF CENSUS AND STATISTICS
MINISTRY OF FINANCE AND PLANNING



ഡാക്കിക്കാരണ രേഖിക്ക്

പഞ്ചാംഗ നമ്പ്പിൾ

സംബന്ധിച്ച അടയാളങ്ങൾ മുൻപു വരുത്താൻ
വിധിച്ച സാഹിത്യം

PADYA STATISTICS
1959/60 MAHAN

DEPARTMENT OF CENSUS AND STATISTICS
MINISTRY OF FINANCE AND PLANNING

වි සංඛ්‍යාලභත - 1995/96 මහ කන්තය

එක් එක් කන්තය තුළදී විවශාව යටතේ පවත්නා ඩීම් ප්‍රමාණයන් හා එම කන්තයේදී දැස්ත්‍රික්කය යදහා ඇයෙනම්න්තු කරනු ලබන යාමානය ඇයුවැන්තත් යන ටිව්‍යුෂයන් උපයෝගී කරගත්මින් දැස්ත්‍රික් මට්ටම්න් යහු ද්‍රව්‍යින යදහා වි නිෂ්පාදන ඇයෙනම්න්තු පිළියෙළ කරනු ලැබේ. ද්‍රව්‍යින් පිහිටි සියලුම කුණුරු ඉඩම් වල පුරුණ ගණන් ගැනීමක් කරන අතර ගණනා තොරීමේ තියුදී සමික්ෂණයක් මාරුගයෙන් යාමානය ඇයුවැන්තු ඇයෙනම්න්තු කරනු ලැබේ. මෙයේ සකස් කරන ඩීම් ප්‍රමාණය හා යාමානය ඇයුවැන්තු උපයෝගී කර ගත්මින් නිෂ්පාදනයන් ගණනය කරනු ලැබේ.

1995/96 මහ කන්තය යදහා නිෂ්පාදන ඇයෙනම්න්තු පිළියෙළ කිරීමේදී ඉකුතරන ලද සමික්ෂණ 4153 ක තොරතුරු උපයෝගී කර ගත්නා ලදී. තවමත් උපතුරු හා තැයෙනයිර පළාත් වල බලපටත්නා අයෙහුත් වාතාවරනය තියා යාපනය. මූලත්ව මත්තාරම හා තුළුණාමුලය යන දැස්ත්‍රික්කවල සමික්ෂණ පැවැත්තිමට තොහුකිවූ අතර එම දැස්ත්‍රික්කය යදහා මෙම දැස්ත්‍රික්කයන්ට අනුශ්‍රාක්න සංඛ්‍යාලුව කාර්ය මණ්ඩල හා වෙනත් දෙපාර්තමේන්තුවල කාමිකරම ක්‍රේඛ්‍රයට අදාළ තීලධාරන්ගේ නිර්ක්ෂණ පදනම්ව වසුරන ලද කිපා ගත්නා ලද ඩීම් ප්‍රමාණයන් හා නිෂ්පාදනය පිළිබඳ දේ ඇයෙනම්න්තු පිළියෙළ කරන ලදී. මෙම ඇයෙනම්න්තු කුමටත් සමික්ෂණයක් මත පදනම් තොහු අනාමත් දේ ඇයෙනම්න්තු යේ. තවද මෙම වාර්තාවේ යදහන් වි සංඛ්‍යාති යදහා සම්මත දේශ පිළියෙළ කර ඇත්තේ සමික්ෂණය පැවැත්වූ දැස්ත්‍රික්ක යදහා පමණක්.

මහවැලි අධිකාරිය යටතේ ඇති මහවැලි බි, සි, ජ් , එවි හා උච්චවලට යන බල පුද්ගල වල පවත්වන ලද වි ඇයුවැන්තු ඇයෙනම්න්තු කිරීමේ සමික්ෂණය පදනම්ව එම බල පුද්ගල යදහා කළාප මට්ටම්න් පිළියෙළ කරන ලද වි ඇයුවැන්තු පිළිබඳ සංඛ්‍යාති ද මෙම ප්‍රකාශනයට ඇතුළත් කොට ඇත.

උච්චවලට සහ මහවැලි එවි බල පුද්ගල පමණක් වෙනම කාමිකාර්මික දැස්ත්‍රික්ක ලෙස යළුකා එම පුද්ගල ප්‍රධාන සංඛ්‍යාති වගු වලට ඇතුළත් කොට ඇත.

වගු අංක 1

වගු 05 හ මහ කන්තවලදී (ව) ඇයුවැන්ත තෙලු ගත් ඩීම් ප්‍රමාණය යාමානය ඇයුවැන්ත හා නිෂ්පාදනය.

කන්තය	අයුවැන්ත තොළාගත් දැඩ්ඟම් යාමානය ඇයුවැන්ත				නිෂ්පාදනය		
	ප්‍රමාණය	අක්කර	හෙක්සයාර	ශුද්ධ	ශුද්ධ	බුයල්	මො.වො.
		දෙක්ස	දෙක්ස	අක්කරයට	හෙක්ටාරය	දෙලක්ස	
ගණනීන්	ගණනීන්	ශුද්ධ	බුයල්	ව ක්.ගු	ව ක්.ගු	දෙක්ස	ගණනීන්
1991/92	1292	523	68.12	3512	78	1630	
1992/93	1330	538	68.20	3516	81	1692	
1993/94	1385	561	64.88	3345	80	1670	
1994/95	1357	549	69.89	3603	84	1761	
1995/96	1051	425	68.54	3534	64	1331	

රටෙහි වි නිෂ්පාදනය ඉහළ තැංවීමේලා ගනු ලබන තිරණ වලදී වි වගාව ආශ්‍රිත තොරතුරු පිළිබඳ විස්තර අනාමත් වැදගත් වන අතර මෙම සමික්ෂණය ආශ්‍රිතව රස් කරන ලද තොරතුරු පදනම්ව වි වගා කර ඇති ඩීම් ප්‍රමාණය, ඩීම් සකස් කර ඇති ආකාරය වි වපුරා ඇති කුමටය, කුණුරු ඉඩම් වල එක් එක් ගැක්ති කුමට යන් යටතේ වගා කළ බැවුම් ප්‍රමාණයන් ආදි වගයෙන් බෙදැයක ආකාරය අංක 13 සිට අංක 20 දක්වා ඇති වගු වපුරා සංඛ්‍යාලුවන ඉදිරිපත් කර ඇත. මෙම තොරතුරු ඇයෙනම්න්තු කිරීමේදී කුණුරු කැබැලේ එකාලුයේ දහසනීන් පමණ් රස් කරගත් තොරතුරු උපයෝගී කර ගත්නා ලදී.

විටගාට යටතේ ආණී බිම් ප්‍රමාණය

1995/96 මහ කන්තය තුළ වපුරන ලද බිම් ප්‍රමාණය අක්කර 1232876 (හෙක්. 498928) වන අතර 1994/95 මහ කන්තයේ වපුරන ලද බිම් ප්‍රමාණය හා සැයදීමේදී එය 12% ක අඩු විමක් පෙන්වුම් කරයි. රත්තපුර දැස්ත්‍රික්කය හැරුණු විට අන් සියලු දැස්ත්‍රික්ක වල මෙම අඩුවිම දක්නට හැක. වගා කළ බිම් ප්‍රමාණය අඩුවිම අනුරාධපුර හා ප්‍රන්තලම දැස්ත්‍රික්ක වල පිළිවෙළින් 45% හා 10% බැහැන් වේ. කන්තය තුළදී වර්තාව අඩුවිමෙන් ජල සම්පාදන කටයුතු වලට සිදු ඇයහපත් බලපෑම හා නියය මේ සඳහා ගෙන්වේ ඇත.

මෙම කන්තයේදී අස්වැන්න තෙලු ගත්තා ලද බිම් ප්‍රමාණය අක්කර 1050660 (හෙක්.425188) වන අතර එය වපුරන ලද බිම් ප්‍රමාණයෙන් 85% ක් වේ. 1994/95 මහ කන්තය සඳහා මේ ප්‍රතිගතය 96.4 ක් විය. පසුගිය මහ කන්තය හා සැයදීමේදී මෙවර අස්වැන්න තෙලු ගත් බිම් ප්‍රමාණය 23% ක් අඩුවි ඇත. පැවති ඇයහපත් කාලදූෂීක තත්ත්වය තීයා මෙවර වගා කළ බිම් ප්‍රමාණයෙන් සැලකිය යුතු බිම් ප්‍රමාණයක් (14.8%) තෙලු ගත නොහැකි විය. මෙම වගා හාතිය වැඩි වශයෙන් වාර්තා වුයේ කුරුණෑගල (49%), අනුරාධපුර (23%), යන දැස්ත්‍රික්ක වලිනි.

අස්වැන්න

1995/96 මහ කන්තය සඳහා ඇස්තමෙන්තු කරන ලද දැවයිනේ සාමාන්‍ය අස්වැන්න ගුද්ධ අක්කරයට බුයල් 68.54 ක් (ගුද්ධ හෙක්.1 ට කිගු. 3533.8 ක්). පසුගිය මහ කන්තයට වඩා එය අක්කරයට බුයල් 1.35 ක (හෙක්.1 ට කිගු. 69.6 ක්) අඩුවිමකි. මහවැලි එව්,රඩවලව, කිලිනොවිච්,කුරුණෑගල, කඹතර, අනුරාධපුර යන දැස්ත්‍රික්ක වල අක්කරයට ලැබුණ සාමාන්‍ය අස්වැන්න ගිය කන්තය හා සැයදීමේදී පහත බැවැන් ඇති බව පෙනේ.

මෙවර වැඩිම අස්වැනක් වාර්තා වී ඇත්තේ පොලොන්තරුව දැස්ත්‍රික්කයෙනි. එය අක්කරයට බුයල් 93.74 ක්(හෙක්.1 ට කිගු. 4833.5 ක්). දෙවනුවට වැඩිම අස්වැනක් වාර්තා වී ඇත්තේ මහවැලි අධිකාරය යටතේ පාලනය වන මහවැලි එව් ප්‍රදේශයෙනි. එය අක්කරයට බුයල් 90.59 (හෙක්.1 ට කිගු 4670.9) ක් විය.

නිෂ්පාදනය

1995/96 මහ කන්තයේදී දැවයිනේ මූල් වී නිෂ්පාදනය බුයල් දැ ලක්ෂ 63.8 ක් (මෙට්‍රික් වොන් 1331000) ලෙස ඇස්තමෙන්තු කර ඇති අතර මෙය පසුගිය මහ කන්තයේ නිෂ්පාදනය හා සයදා බැලීමේදී 24% ක ප්‍රමාණයක්න් අඩුවි ඇති බව පෙනී යයි. මෙම නිෂ්පාදනය අඩුවිම කෙරෙහි විශේෂයෙන් බලපා ඇත්තේ සැම දැස්ත්‍රික්කයකම පාසේ වගා කළ බිම් ප්‍රමාණය මෙන්ම අස්වැන්න තෙලු ගත් බිම් ප්‍රමාණය පහළ බැසිමයි. මෙම වකවානුවේ පැවති තීයයා මේ කෙරෙහි බෙශෙවින් බලපා ඇති බව වාර්තා වේ. දැවයිනේ අක්කරයට ලබා ගත් සාමාන්‍ය අස්වැන්න ගිය කන්තයට වඩා බුයල් 1.35 කින් අඩුවිමද මූල් නිෂ්පාදනය අඩුවිම කෙරෙහි බලපා ඇති බව දැක්වා ගැනීය. 1994/95 මහ කන්තය වන විට තොකවා අට වන වර්ෂයටත් කුරුණෑගල දැස්ත්‍රික්කය මහ කන්තයේ ඉහළම වී නිෂ්පාදනය වාර්තා කළේ පොලොන්තරු දැස්ත්‍රික්කය මෙවර මහ කන්තයේ ඉහළම වී නිෂ්පාදනය වාර්තා කරමින් බුයල් 9158000(මෙට්‍රික් 191000) ක් හෙවත් මූල් මහ නිෂ්පාදනයෙන් 1/7 ක් පමණ නිෂ්පාදනය කර ඇත.

විටගාට ආණී උපාන්ති තොරතුරු

1995/96 මහ කන්තයේ විටගාට ආණී බිම් ප්‍රමාණය ඒ ඒ වර්ගිකරණයන් යටතේ ව්‍යුපත වී ඇති ආකාරය පිළිබඳ තොරතුරු අක්. 13 සිට 20 දක්වා ඇති වදු වලින් විස්තර කෙරේ. දැවයිනේ විටගාට ආණී බිම් ප්‍රමාණය එම තොරතුරු අනුව බෙදී යන ආකාරය පිළිබඳව කෙටි විස්තරයක් පහත දැක්වේ. මෙම තොරතුරු සම්ක්ෂණ පැවත්වූ දැස්ත්‍රික්ක සහා පමණක් ඉදිරිපත් කොට ඇත.

කුඩා අධික ගුණ්තිය

1995/96 මහ කන්තයේ වගා කර ඇති මූල්‍ය බිම් ප්‍රමාණයෙන් 75% ක පමණ තනි අයිතිය යටතේ වගා කොට ඇති අතර, අද අයිතිය යටතේ 16% ක පමණ ප්‍රමාණයක වගා කර ඇත. අද අයිතිය යටතේ කොට ඇති දැස්ත්‍රික්කයේ 39% ක බිම් ප්‍රමාණයක් වගා කර ඇති බව පෙනේ. මූල්‍ය බිම් ප්‍රමාණයෙන් 7% හමුබන්නොට දැස්ත්‍රික්කයේ 51% ක ප්‍රමාණයක් වගා කර ඇති බව පෙනේ. (වගු අංක.13). ක ප්‍රමාණයක් ගැවුද් අයිතිය (තටතු මාරු- කට්ටිමාරු අනුව) යටතේ වගා කර ඇත. (වගු අංක.13).

වර්ගය

මෙම කන්තය තුළ වගා කර ඇති මූල්‍ය බිම් ප්‍රමාණයෙන් 97% ක පමණ වගා කර ඇත්තේ කට දැස්ත්‍රික්ක වර්ග බව පෙනේ. පාරම්පරික වි වර්ග ගාවිතය 1.4% කට ද පමණ සිමාවී ඇතත් දැවයිනේ පැරණි දැස්ත්‍රික්ක වි වර්ග ගාවිතය ද 1.3% දක්වා පහළ මට්ටමක තුවද තුවරථිය දැස්ත්‍රික්කයේ පැරණි දැස්ත්‍රික්ක වි වර්ග ගාවිතය 51% ක ඉහළ මට්ටමක පවතින බව පෙනේ. (වගු අංක.14).

කුඩා සකස් සිරුම

මෙම මහ කන්තයේ වගා කර ඇති මූල්‍ය බිම් ප්‍රමාණයක් වැක්වර ගාවිතයෙන් බිම් සකස් කර ඇති අතර, මිහරක් සහ උදා ගාවිතයෙන් සකස් කර ඇති ප්‍රමාණය 4% කි. (වගු අංක.15).

වාපරා තමය

වාර්තා වි ඇති තොරතුරු අනුව අතින් වි ඉහළ ව්‍යාපෘති පත්‍රිය තුමය බව පෙන් යයි. එය වගා කළ මූල්‍ය වාර්තා වි ඇති තොරතුරු අනුව අතින් වි ඉහළ ව්‍යාපෘති පත්‍රිය තොරතුරිව පැල සිටුවීම 14% ක පමණ ප්‍රමාණයකි. බිම් ප්‍රමාණයෙන් 84% ක පමණ වේ. ජේලියට තොරතුරිව පැල සිටුවීම 14% ක පමණ ප්‍රමාණයකි. තුවරථිය, මහනුවර හා කැයලුල යන දැස්ත්‍රික්ක වල ව්‍යාපෘති පත්‍රිය තුමය පෙළට තැනුව පැල සිටුවීම බව පෙනේ. එය පිළිවෙළත් 94.7%, 81.4%, 73.7% වේ. (වගු අංක.16).

පොශානාර ගාවිතය

මෙම කන්තයේ වගා කර ඇති මූල්‍ය බිම් ප්‍රමාණයෙන් 93% ක පමණ ප්‍රමාණයක් රසායනික පොශානාර ගාවිතා කර ඇති අතර, පේන්ත්‍රිය පොශානාර ගාවිතය එන්තම් ජනප්‍රිය තොවන බව පෙන්නයි. (වගු අංක.17)

කැමිතායක දැකිර කාශක හා ව්‍යුත්තායක ගාවිතය

වි වගාව කාම් උච්චරිතයෙන් ආරක්ෂා කර ඇතිම සඳහා වගා කළ මූල්‍ය බිම් ප්‍රමාණයෙන් 66% කි ප්‍රමාණයක කැමිතායක යොදා ඇති අතර, දැකිර වලින් ආරක්ෂා කර ඇතිම සඳහා දැකිර කාශක 20% පමණ මූල්‍ය බිම් ප්‍රමාණයක යොදා ඇති බව දක්වා ඇත. කන්තය තුළ වගා කොට ඇති මූල්‍ය බිම් ප්‍රමාණයෙන් 63% ක පමණ ප්‍රමාණයකට ව්‍යුත්තායක යොදා ඇති අතර, තුවරථිය, මහනුවර, අම්පාර යන දැස්ත්‍රික්ක වල අතින් ව්‍යුත්තායකට ව්‍යුත්තායක තුමය බව පෙනී යයි. (වගු අංක.18,19,20).

යටහන

දැස්ත්‍රික්ක මට්ටමෙන් සකස් කොරෝන මෙම තිශ්පාදක ඇයුත්තමේන්තු වලදී අස්වැන්ත තෙපු ගත් දළ බිම් ප්‍රමාණය ගුද්ධ බිම් ප්‍රමාණයට පරවර්තනය සිරීමට නියුද කුඩා බිම් මැතිමේ සැම්ක්ෂණය මගින් සකස් කළ ගෙයින් අනුපාතයන් දැස්ත්‍රික්ක 22 ක් සඳහා ගාවිතා කර ඇත. කොළඹ, ගම්පහ, බදුලුව, පුත්තලම, රත්තපුරය යන දැස්ත්‍රික්ක සඳහා දැවයින වෙනුවෙන් පිළිවෙළ කරන ලද 15% ක ගෙයිනා අනුපාතය තවදුරටත් යොදා ගනු ලැබේ.

1994-08-30

කාමිකරුම් අංශය,

ජනලේඛන හා ය.ඩොලොබන දෙපාර්තමේන්තුව,

අංක.30, අගෝක උදාහානය,

කොළඹ 4.

Paddy Statistics - 1995/96 Maha

The total paddy production in the island is estimated as the product of the average yield estimated by the crop cutting survey and the total net harvested extent obtained by a complete enumeration of all paddy parcels.

Paddy Statistics for 95/96 Maha was prepared based of 4153 experiments conducted during the season. This survey could not be conducted in Jaffna, Mulativu and Trincomalee districts due to the unsettled conditions. Therefore, the estimates for these districts have been prepared exclusively based on personal judgments of district statistical staff and other field officers in the field of agriculture. As such error statistics in this report are limited to the districts where this survey had been conducted.

Since Mahaweli areas namely system B, C, G and H have special significance with respect to paddy cultivation in the country, estimates of paddy statistics at block level are included in this report separately. However, Statistics for Udawalawa and Mahaweli 'H' areas which have been considered as special agricultural districts are included in main statistical tables while the statistics of other Mahawali areas namely Mahaweli B, C, G have been amalgamated with the respective districts that they belong to.

This report also include some information on cultural practices related to paddy cultivation.(table 13 through 20).

**Table - 1 Gross harvested area, Average yield and Production
Maha seasons 1991-1995**

Season	Gross harvested extent (Thousand acres)	Average Yield (Bu/Ac)	Production (Million Bushels)
	(Thousand hectares)	(kg/ha)	(Thousands MT)
1991/92	1292	68.12	3512
1992/93	1330	68.20	3516
1993/94	1385	64.88	3345
1994/95	1357	69.89	3603
1995/96	1051	68.54	3534

Area under Paddy

The reported sown extent of paddy for 95/ 96 Maha season was 1,232,876 acres (498,928 ha) and compared to previous Maha season it is about 12 % decline. This decline could be seen in all districts other than Ratnapura. Sown extent of Anuradhapura & Puttalam districts have been dropped by 45 % and 10 % respectively. Inadequate rainfall and drought conditions are attributed to this decline. The harvested extent for 95/96 Maha season was 1,050,660 acres (425,188 ha) and it is about 85 % of the sown extent. A significant crop damages (49 %) have been reported in Kurunagala district and few

other districts in the Northern and Eastern provinces due to the inadequacy of water and also unsettled conditions particularly in the Jaffna district. This percentage of harvested to sown extent for the previous Maha season was 96.4 %. Compared to the previous Maha season, harvested extent has dropped by 23 %.

Yield

Estimated average yield for 95/96 Maha season was 68.54 Bu/Ac (3,533.8 Kg/ha). Compared to the 94/95 Maha season it is a drop of about 1.35 Bu/Ac (69.6 Kg/ha). The drop in the average yield is prominent in Udawalawa, Killinochchi, Kurunagala, Kalutara and Anuradhapura districts.

During this season the highest yield was reported from Polonnaruwa district and it was estimated to be 93.74 Bu/Ac (4,833.5 Kg/ha). Second highest yield of 90.59 Bu/Ac (4,670.9 Kg/ha) was reported from Mahaweli 'H' area.

Production

Paddy production during 95/96 Maha season was estimated to be 63.8 million Bushels. It records 24 % decline compared to the previous Maha season. Drop in both sown and harvested areas in almost all districts, as a result of the drought experienced during this season as well as lower average yield could be attributed to this decline.

Although highest production was reported by kurunegala distinct during the last eight consecutive years, during this season highest production of 9,158,000 Bushels (191,000) was reported from Polonnaruwa district. It accounts for ¹⁴ percent of the total production of the country.

Ancillary Information

Distribution of sown extent according to certain cultural practices such as seed variety, method of preparation of lands etc., are presented in tables 13 through 20. These tables are limited only to the districts where this survey had been conducted.

Ownership

During this season 75 % of the total sown extent had been under 'Single' ownership while 16 % under 'Ande' category and the extent under 'joint' ownership had been 7 %. The extent under 'Ande' for Hambantota district had been 39 % .

Variety of seed

About 97 % of the sown extent has been cultivated with New improved varieties. Traditional varieties are limited to 1.4 % of the sown extent. Although the extent under old improved varieties of the country has been only 1.3 % it has been as high as 51% in the Nuwara Eliya district.

Preparation of lands

Tractors are being largely used for preparation lands. During this season 61 % of the total sown extent has been prepared by using tractors while only 4 % of the extent has been prepared for cultivation by using Buffaloes and mamoties

Method of Sowing

The most popular method of sowing seems to be Broadcasting. Extent under transplanting not in rows has been 14%. However, Transplanting not in rows is largely reported from Nuwara Eliya, Kandy and Kegelle districts. The corresponding percentage are 94.7 % ,81.4 % and 73.7 % respectively.

Use of Fertilizer

Paddy cultivation heavily dependent on the Chemical fertilizers. During this season Chemical fertilizers have been applied in 93% of the total sown extent

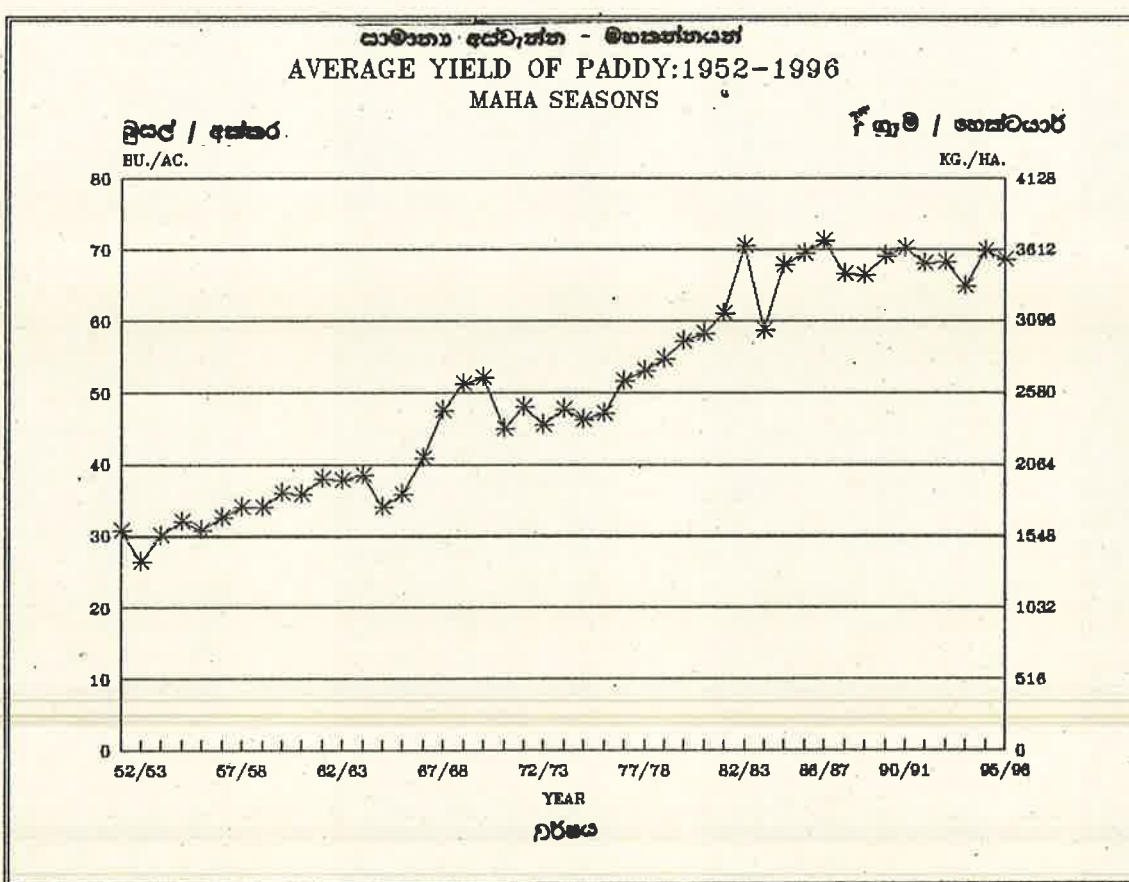
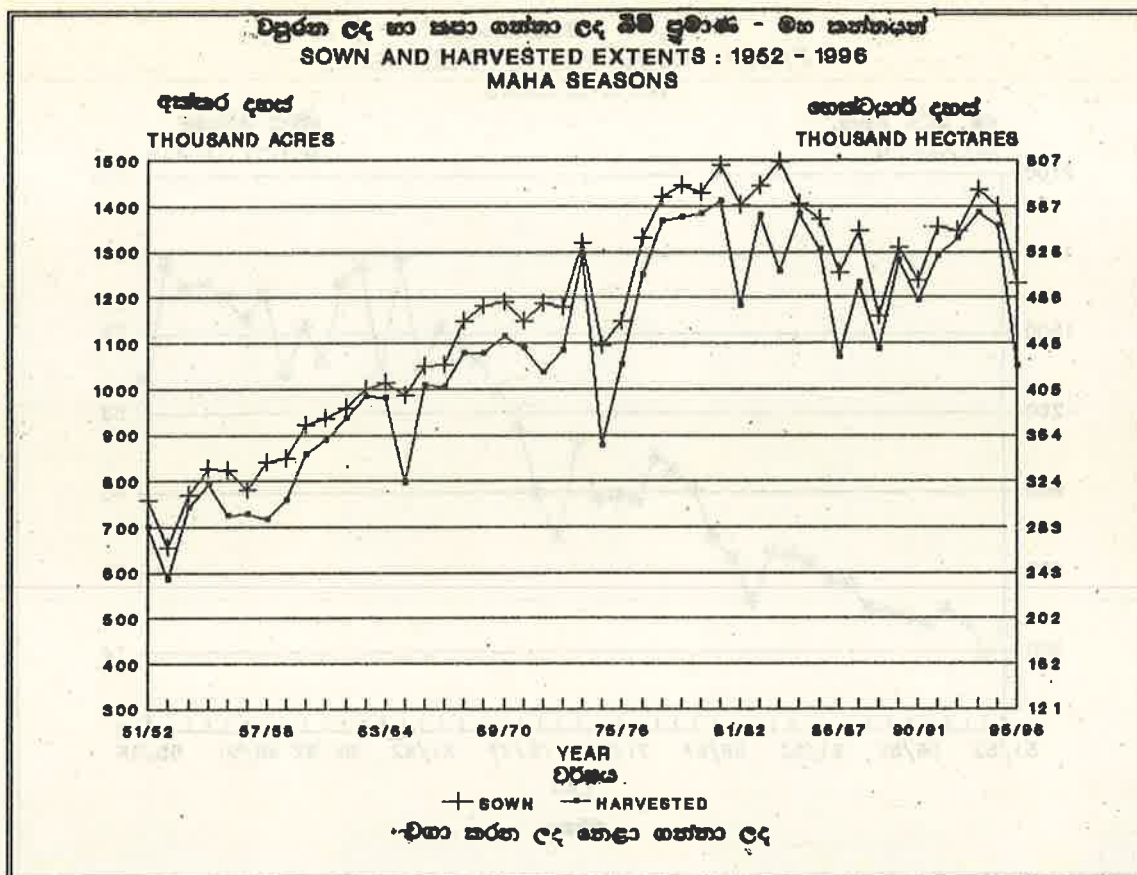
Insecticides/ Fungicides/ Weedisides

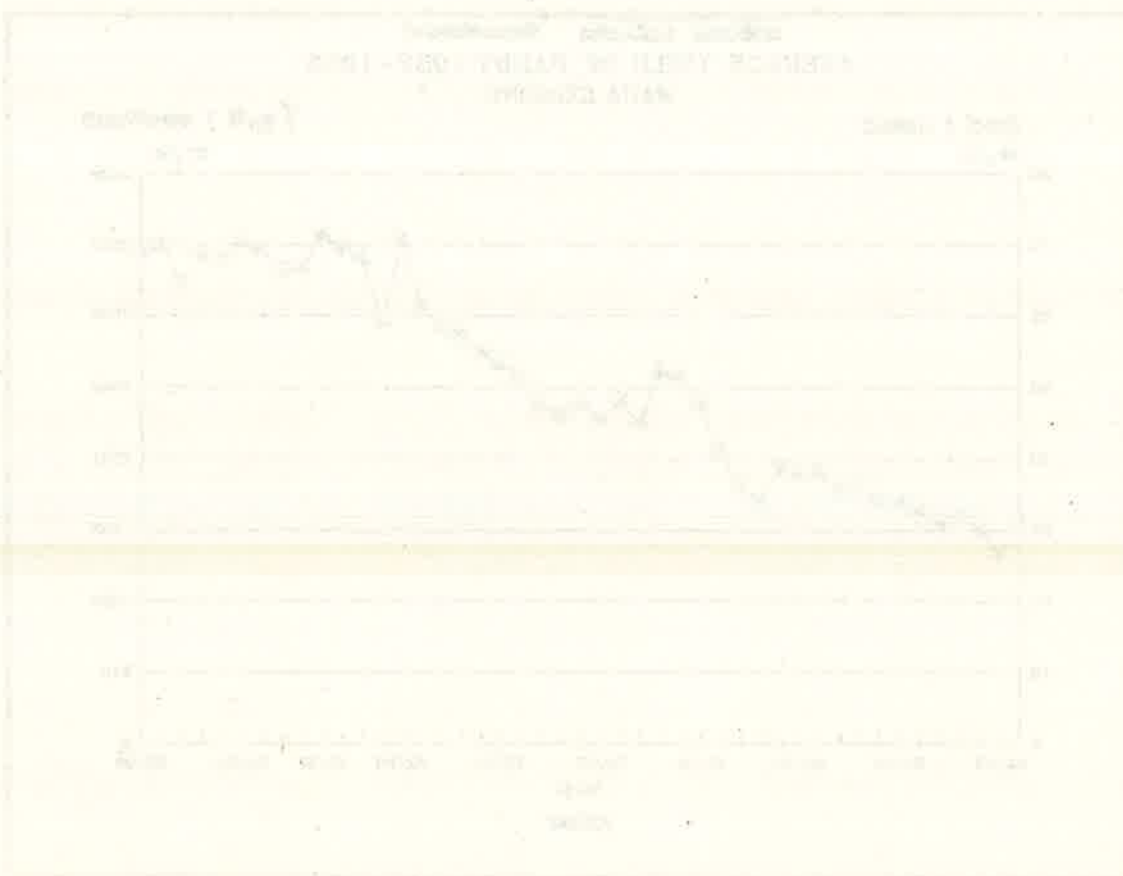
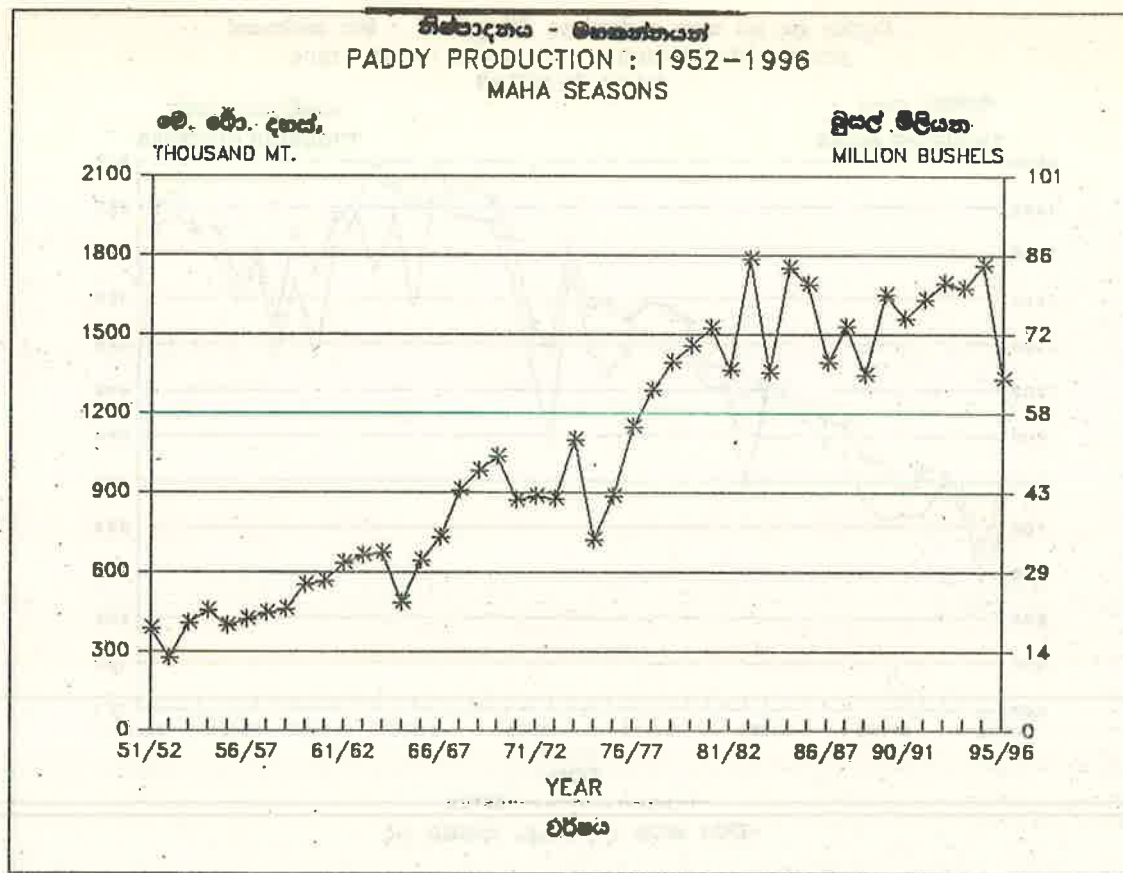
Insecticides have been applied in 66 % of the total sown extent while fungicides have been applied only in 20 % of the extent . Weeding has been carried out largely by applying Weedisides. Weedicides have been applied in 63 % sown extent. Manual weeding seem to be popular in Nuwara Eliya, Kandy and Ampara districts.(Table 18, 19, 20)

Note: For the estimation of paddy production by district level the net area harvested have been computed by applying correction factors prepared for 22 districts including Mahaweli 'H' area. while all island correction factor of 15 % has been used for the balance 5 districts namely Colombo, Gampaha, Badulla, Puttalam and Ratnapura districts.

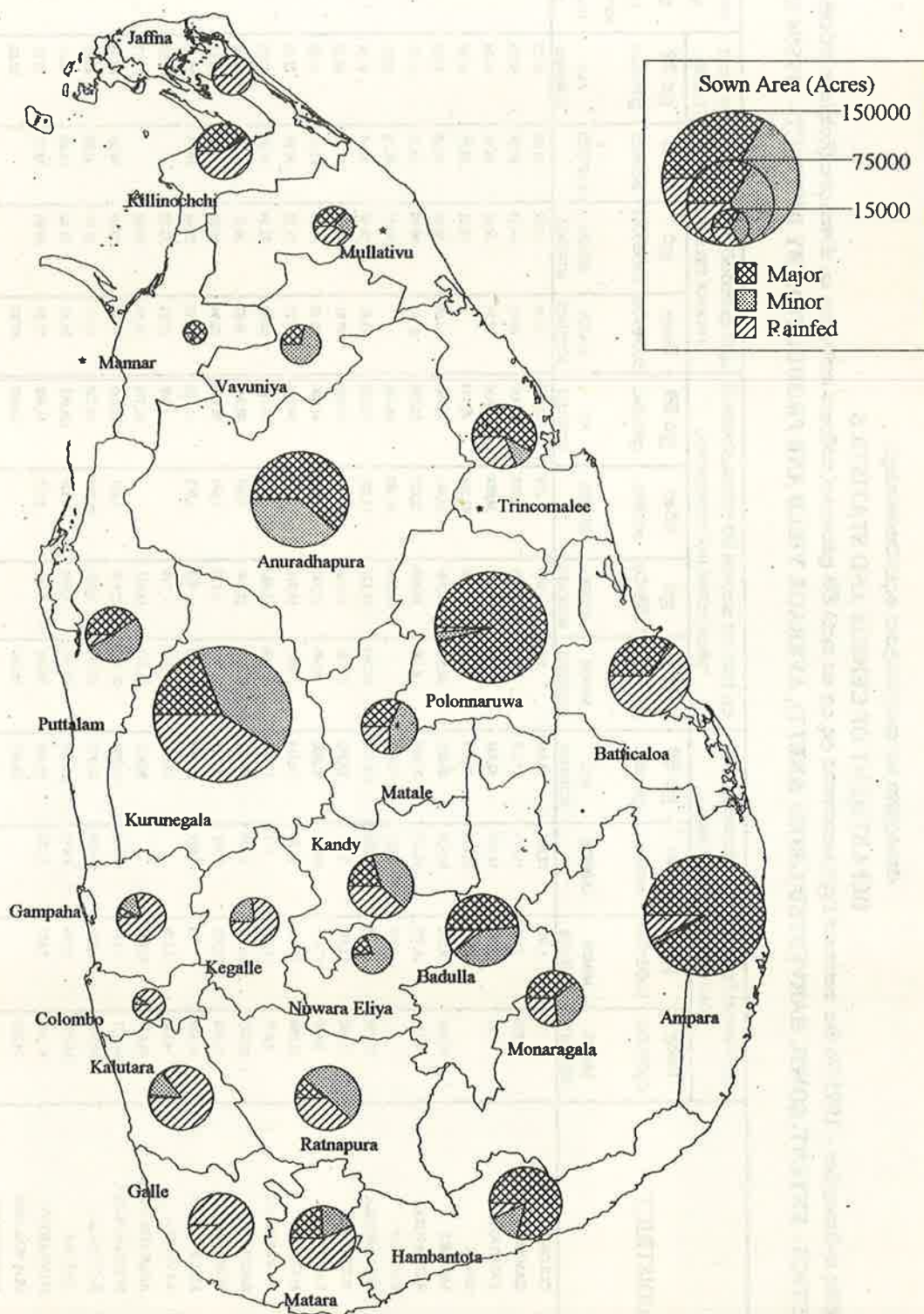
Agriculture Division.

Department of Census & Statistics
30, Asoka Garden
Colombo 04.
96.08.30.





Sown Area Under Paddy by Mode of Irrigation: 1995/96 Maha



Excluding Mahaweli 'H' and Udalawala areas where the cultivation is completely under major irrigation schemes

* Estimates

Kurunegala, Ampara, Polonnaruwa and Anuradhapura are among the major paddy producing districts.

TABLE : 02

ප්‍රජාත්‍යාලන කාරු ප්‍රජාත්‍යාලන දෙපාර්තමේන්තු

DEPARTMENT OF CENSUS AND STATISTICS

ව පිළිබඳ සංඝාත්‍යාලන - 1995/96 මහ කන්තොස් එසු, නොහැරු ප්‍රාන්ත ප්‍රාන්ත හා තිශ්‍රාන්දානය(දිනීතිකා මට්ටම්)

PADDY STATISTICS - EXTENT, SOWN, HARVESTED(GROSS & NETT), AVERAGE YIELD AND PRODUCTION BY DISTRICT - 1995/96 MAHA SEASON

DISTRICT	GROSS EXTENT SOWN(ACRES)		GROSS EXTENT HARVESTED(ACRES)		AVERAGE YIELD(BUSHELS PER NETT ACRE)		NET EXTENT HARVESTED (ACRES)		TOTAL PRODUCTION (000 Bushels)	
	MAJOR SCHEMES	MINOR SCHEMES	ALL SCHEMES	MAJOR SCHEMES	MINOR SCHEMES	ALL SCHEMES	MAJOR SCHEMES	MINOR SCHEMES	ALL SCHEMES	MAJOR SCHEMES
1. කොළඹ	COLONBO	1,083	12,006	13,242	1,083	11,838	13,074	53.36	61.88	61.23
2. ගොඩ	GAMPAHA	1,833	3,939	21,877	27,649	1,811	21,721	27,437	64.53	64.32
3. වැවුමුදු	KALUTARA	592	5,262	34,807	40,761	586	34,684	40,630	39.33	42.61
4. ගොඩ	GALLE	120	42,459	42,579	120	42,354	42,474	66.21	48.96	46.06
5. මතර	MATARA	10,544	8,552	24,759	43,855	10,540	8,549	24,691	43,780	49.00
6. රැත්තපුර	RATHAPURA	4,172	18,789	14,248	27,209	4,168	18,638	12,673	35,529	50.33
7. කොළඹ	KEGALLE	6,301	20,631	26,932	6,260	20,488	26,748	80.53	59.30	44.50
8. පුරුගොල	KURUNEGALA	29,729	62,738	63,094	155,471	29,394	32,177	17,753	73.87	50.28
9. පුත්තලම	PUTTALAM	11,642	15,456	22,771	29,369	11,206	14,542	27,453	70.91	64.83
10. මොන්දර	KANDY	8,640	17,145	16,015	41,900	8,640	17,145	16,015	41,800	89.58
11. මැත්තල	MATALE	11,084	15,444	8,786	35,314	11,081	15,311	8,423	83.27	60.69
12. පුරුගොල	NUWARAELIYA	2,875	12,161	1,711	15,207	2,668	12,062	170	86.82	81.54
13. බඳුවල	BADULLA	23,775	20,276	4,970	49,021	23,237	20,138	4,961	48,346	56.91
14. මොන්දර	MONARAGALA	11,848	10,281	8,102	30,231	11,847	9,870	7,641	28,938	59.62
15. සිංහලාංචි	KILINOCHCHI	11,428	563	17,072	29,063	11,428	563	2,072	14,063	35.42
16. එහුණු	VAVUNIYA	4,358	11,228	1,586	15,329	719	1,586	2,048	37.25	53.35
17. ආරුද්‍යාපුර	ANURADHAPURA	49,634	31,017	80,651	45,753	16,031	16,031	61,774	79.24	50.44
18. පොලන්නාරුව	POLONNARUWA	106,127	31,47	1,756	111,030	106,019	2,977	1,491	110,437	94.11
19. බටිකාලා	BATTICALOA	20,200	1,203	38,920	60,323	18,472	1,037	29.955	49,734	53.65
20. අමුර	AMMARA	115,798	2,039	8,873	126,710	115,768	1,994	8,329	126,091	76.25
21. හංබන්තොට	HAMBANTOTA	41,145	7,163	3,153	51,461	41,092	7,163	3,153	51,408	79.08
22. ඔධාවල	UDA瓦LAWE	24,002	61,167	60,425	24,002	61,167	60,425	24,002	87.83	53.17
23. මහාවෙෂ්වර	MAHAWELI H	61,167	254,007	343,880	1,148,633	539,689	195,594	270,117	1,005,400	80.47
එක්ස්ත	TOTAL	550,746	254,007	343,880	1,148,633	539,689	195,594	270,117	1,005,400	80.47
24. යොඩ	JAFFNA		15,276	15,276	15,276	15,276	2,100	2,100		40.00
25. මුලතුව	MULATUVU*	6,795	3,944	7,677	18,416	5,743	1,065	477	7,285	43.03
26. මනාර	MANNAR*	7,534	1,285	37	8,856	6,069	937	20	7,025	59.29
27. තිකිත්ත්වල	TRINCOMALEE*	24,210	4,469	13,016	41,695	24,148	3,544	1,158	28,850	60.00
එක්ස්ත	SRI LANKA	589,285	263,705	379,886	1,232,876	575,549	201,140	273,872	1,050,660	75.45
										51.31
										68.54
										54,189
										54,189
										888,735
										61,459

* Estimates

TABLE : 03

DEPARTMENT OF CENSUS AND STATISTICS

1995/96 රුපෙන්තු සංඛ්‍යාලෝක - 1995/96 මක කන්තාවේ ව්‍යුත්, කොළඹ ප්‍රාන්තීන්හා ප්‍රාන්තීන්හා හා නිශ්චාර්ය දිස්ත්‍රික්ක මට්ටම්

PADDY STATISTICS - EXENT SOWN, HARVESTED (GROSS & NETT), AVERAGE YIELD AND PRODUCTION BY DISTRICT 1995/96 MAHA SEASON

දිස්ත්‍රික්කය/DISTRICT	ද ව්‍යුත් උප්‍රක ද ව්‍යුත් ප්‍රාන්තීන්හා				ද ව්‍යුත් හැන්න ව්‍යුත් ප්‍රාන්තීන්හා				ද ව්‍යුත් හැන්න ව්‍යුත් ප්‍රාන්තීන්හා				ද ව්‍යුත් හැන්න ව්‍යුත් ප්‍රාන්තීන්හා				ද ව්‍යුත් හැන්න ව්‍යුත් ප්‍රාන්තීන්හා						
	GROSS EXTENT SOWN(HECTARES)		MAJOR SCHEMES		MINOR SCHEMES		ALL SCHEMES		GROSS EXTENT HARVESTED(HECTARES)		MAJOR SCHEMES		MINOR SCHEMES		ALL SCHEMES		AVERAGE YIELD PER NET HECTARE		අවස්ථා හැන්න ව්‍යුත් ප්‍රාන්තීන්හා		නොස්ථා හැන්න ව්‍යුත් ප්‍රාන්තීන්හා		
	ව්‍යුත්	ව්‍යුත් වාරිමුරාග	ප්‍රාන්තීන්හා	ප්‍රාන්තීන්හා	ව්‍යුත්	ව්‍යුත් වාරිමුරාග	ව්‍යුත්	ව්‍යුත් වාරිමුරාග	ව්‍යුත්	ව්‍යුත් වාරිමුරාග	ව්‍යුත්	ව්‍යුත් වාරිමුරාග	ව්‍යුත්	ව්‍යුත් වාරිමුරාග	ව්‍යුත්	ව්‍යුත්	ව්‍යුත්	ව්‍යුත්	ව්‍යුත්	ව්‍යුත්	ව්‍යුත්	ව්‍යුත්	
1. ශෙෂය	COLOMBO	62	438	4,859	5,359	62	438	5,291	4,791	5,291	4,791	5,291	4,791	5,291	4,791	5,291	2,752	2,846	3,191	3,157	4,497	14.20	ලිං තිබුනුව යොමු වීමෙන් ඇත්තා හි.තු.
2. ගැඹ	GAMPHA	742	1,594	8,853	11,189	733	1,580	8,790	11,183	11,183	11,183	11,183	11,183	11,183	11,183	11,183	3,446	3,327	3,304	3,317	9,438	31.30	මෙ.වා. මෙ.වා.
3. කොන්ද	KALUTARA	240	2,170	14,086	16,496	237	2,169	14,036	16,442	16,442	16,442	16,442	16,442	16,442	16,442	16,442	2,028	2,197	2,468	2,375	15,168	36.02	දෙප් හෙතින්
4. ගෝල	GALLE	49	17,183	17,232	49	49	17,140	3,460	9,992	17,180	17,180	17,180	17,180	17,180	17,180	17,180	3,424	3,527	13,452	13,452	13,452	33.99	
5. ඔරුද	MATARA	4,267	3,461	10,020	17,748	4,265	3,460	9,992	17,717	17,717	17,717	17,717	17,717	17,717	17,717	17,717	3,414	2,955	2,838	13,988	13,988	39.69	
6. රුකුර	RATNAPURA	1,688	7,604	5,766	15,058	1,687	7,563	5,129	14,379	14,379	14,379	14,379	14,379	14,379	14,379	14,379	4,231	3,058	2,294	2,923	12,221	35.72	
7. කොළඹ	KEGALLE	2,550	8,349	10,899	2,533	8,291	8,291	10,824	10,824	10,824	10,824	10,824	10,824	10,824	10,824	3,513	3,539	3,539	3,539	10,140	35.88		
8. කොළඹ කොය	KURUNEGALA	12,031	25,389	25,497	62,917	11,895	13,001	7,184	32,080	32,080	32,080	32,080	32,080	32,080	32,080	32,080	3,809	2,908	2,993	3,171	32,081	101.73	
9. ප්‍රාන්තීන්හා	PUTTALAM	4,711	6,255	919	11,885	4,535	5,885	6,690	11,110	11,110	11,110	11,110	11,110	11,110	11,110	11,110	3,656	3,343	3,665	3,429	9,443	32.38	
10. ජොජවර	KANDY	3,496	6,938	6,481	16,915	3,496	6,938	6,481	16,915	16,915	16,915	16,915	16,915	16,915	16,915	16,915	4,619	3,179	3,179	3,179	3,466	46.36	
11. මැතැලු	MATALE	4,486	6,250	3,556	14,292	4,484	6,196	4,499	14,089	14,089	14,089	14,089	14,089	14,089	14,089	14,089	4,293	3,689	3,129	3,746	12,670	47.46	
12. නුවරේලියා	NUWARAELIYA	1,163	4,921	69	6,153	1,161	4,881	69	6,111	6,111	6,111	6,111	6,111	6,111	6,111	6,111	4,477	4,204	4,222	4,226	3,443	14.65	
13. බඳුද	BADULU	9,621	8,205	2,011	19,837	9,404	8,154	2,008	19,566	19,566	19,566	19,566	19,566	19,566	19,566	19,566	3,961	2,954	2,954	2,954	16,630	56.42	
14. මෙන්තරුර	MONARAGALA	4,795	4,161	3,279	12,235	4,632	3,994	3,092	11,718	11,718	11,718	11,718	11,718	11,718	11,718	11,718	3,761	3,074	3,074	3,074	11,485	37.07	
15. කිලිනේචි	KULLINCHCHI	4,625	228	6,909	11,762	4,625	228	839	5,692	5,692	5,692	5,692	5,692	5,692	5,692	5,692	1,826	1,018	1,018	1,018	1,683	8.50	
16. එඩ්නියා	VAVUNTA	1,764	4,544	6,308	538	291	538	291	829	829	829	829	829	829	829	829	2,751	0	2,212	782	1,73		
17. අනුරාධපුර	ANURADHAPURA	20,086	12,552	32,638	18,516	6,483	42,933	1,185	603	44,692	44,692	44,692	44,692	44,692	44,692	44,692	24,999	4,086	4,086	4,086	3,700	20.102	
18. පොළනුරාවු	POLONNARUWA	42,948	1,274	711	42,904	7,585	420	12,122	20,127	20,127	20,127	20,127	20,127	20,127	20,127	20,127	2,601	2,853	3,333	3,333	4,834	191.07	
19. බටිචාලා	BATTICALOA	8,175	487	15,750	24,412	51,278	46,850	807	3,371	51,028	51,028	51,028	51,028	51,028	51,028	51,028	1,519	1,901	2,219	2,219	17,764	39.41	
20. අමාරා	AMPARA	46,862	825	3,591	20,826	16,629	2,899	1,276	20,804	20,804	20,804	20,804	20,804	20,804	20,804	20,804	4,077	3,343	3,343	3,343	3,893	18.177	
21. භාම්බන්තා	HAMBANTOTA	16,651	2,899	1,276	9,713	9,713	9,713	9,713	9,713	9,713	9,713	9,713	9,713	9,713	9,713	9,713	4,528	4,671	4,671	4,671	4,528	43.10	
22. ඩෙවලු	UDA WALAWA	9,713	24,753	24,753	24,753	24,753	24,753	24,753	24,753	24,753	24,753	24,753	24,753	24,753	24,753	24,753	4,671	4,671	4,671	4,671	21,930	102.42	
23. මාවැලි H	MAHAWELLI ^H	24,753	222,879	102,794	139,165	464,838	218,404	79,154	109,213	406,871	406,871	406,871	406,871	406,871	406,871	406,871	4,149	3,148	2,682	2,682	3,565	359,656	128.27
24. යැවාය	JAFFNA	2,750	1,596	3,107	6,182	6,182	6,182	6,182	850	850	850	850	850	850	850	850	2,062	755	755	755	755	1.56	
25. මුලතිවු	MULATIVU*	3,049	520	15	3,584	2,324	431	2,324	193	2,324	2,324	2,324	2,324	2,324	2,324	2,324	2,578	2,578	2,578	2,578	2,578	7.18	
26. මෙතාවල	MANNAR*	9,797	1,809	5,267	16,873	9,772	1,434	9,772	469	11,675	11,675	11,675	11,675	11,675	11,675	11,675	3,094	3,094	3,094	3,094	3,094	8.39	
27. සිංහලන්තර	TRINCOMALEE*	238,475	106,719	153,736	498,930	232,956	81,398	110,833	425,187	3,880	3,880	3,880	3,880	3,880	3,880	3,880	2,646	3,534	3,534	3,534	3,534	1,331.26	
28. සිංහල	SRI LANKA																						

* Estimates

ପନ୍ଥାରେତିବି କୁ କୁ-ବିହାରିଲେଖି ଦେଖାରିବାରେତିବି

DEPARTMENT OF CENSUS AND STATISTICS

THE ENVIRONMENT OF CENSUS AND SIAIBS

ESTIMATION OF STANDARD ERRORS - 1995/96 MAHA - PADDY STATISTICS

TABLE : 05

ජනගහන හා ප්‍රභාවලක දෙපාරුත්‍රම් නොවූ

DEPARTMENT OF CENSUS AND STATISTICS

විද්‍යුත්‍ය නොවූ දෙපාරුත්‍රම් - 1995/96 මහ කත්තය

ESTIMATION OF STANDARD ERRORS-1995/96 MAHA-PADDY STATISTICS

දිස්ත්‍රික්කය / DISTRICT	විශාල වැට්ටුරු						ප්‍රධාන වැට්ටුරු						වර්ණ වැට්ටුරු						දිස්ත්‍රික්කය යෝදානය සාමාන්‍යයන්												
	MAJOR SCHEMES			MINOR SCHEMES			RAINED			UNRAINED			RAINED			UNRAINED			කුඩා වැට්ටුරු			කුඩා වැට්ටුරු			කුඩා වැට්ටුරු						
	Avg.	STD.	% OF STD.	Avg.	STD.	% OF STD.	Avg.	STD.	% OF STD.	Avg.	STD.	% OF STD.	Avg.	STD.	% OF STD.	Avg.	STD.	% OF STD.	Avg.	STD.	% OF STD.	Avg.	STD.	% OF STD.	Avg.	STD.	% OF STD.				
1. කොළඹ	2752	420.3	15.3	1927.7	3575.3	2845	513.0	18.0	1840.0	3850.9	3191	132.6	4.2	2930.8	3450.7	3157	127.5	4.0	2977.2	3406.9	3157	115.4	3.3	3090.3	3442.6	3157	115.4	3.3	3090.3		
2. ගංගාහා	3446	321.2	9.3	2816.2	4075.2	3327	246.2	7.4	2844.5	3809.7	3304	136.3	4.1	3036.7	3570.8	3316	115.4	3.3	3090.3	3442.6	3316	115.4	3.3	3090.3	3442.6	3316	115.4	3.3	3090.3		
3. කළුතාර	2028	395.7	19.5	1252.2	2803.3	2197	63.1	2.9	2073.2	2320.6	2408	71.2	3.0	2268.8	2547.9	2375	61.6	2.6	2254.2	2495.3	2375	61.6	2.6	2254.2	2495.3	2375	61.6	2.6	2254.2		
4. ගෘග	3446	138.0	4.1	3075.9	3617.0	2911	116.2	4.0	2683.2	3138.6	295	92.2	3.6	2414.1	2775.5	2837	65.9	2.6	2397.6	2655.3	2837	65.9	2.6	2397.6	2655.3	2837	65.9	2.6	2397.6		
5. මහර	3446	229.5	5.4	3780.6	4680.4	3058	148.5	4.9	2766.6	3294	149.9	6.5	2080.6	2588.2	2923	98.4	3.4	2730.1	3115.3	2923	98.4	3.4	2730.1	3115.3	2923	98.4	3.4	2730.1			
6. රෙඛනය	4230	105.1	2.5	4087.4	4499.5	3623	134.3	3.7	3359.9	3886.3	3513	91.5	2.6	3333.6	3692.2	3539	76.8	2.2	3388.1	3689.2	3539	76.8	2.2	3388.1	3689.2	3539	76.8	2.2	3388.1		
7. කුතුරු	3808	175.8	4.6	3463.9	4153.1	2908	128.1	4.4	2656.9	3158.9	2593	262.1	10.1	2078.8	3106.3	3171	101.9	3.2	2971.4	3371.0	3171	101.9	3.2	2971.4	3371.0	3171	101.9	3.2	2971.4		
8. අංකුරෝ	3656	84.1	2.3	3491.4	3821.1	3343	136.8	4.1	3074.7	3611.0	2665	193.9	7.3	2284.8	3044.9	3429	81.1	2.4	3269.7	3587.6	3429	81.1	2.4	3269.7	3587.6	3429	81.1	2.4	3269.7		
9. ප්‍රත්‍යුම්	3761	73.7	2.0	3616.5	3905.3	3074	12.8	2.8	3002.4	3356.3	3151	116.7	3.7	2921.8	3379.4	3466	73.5	2.1	3321.9	3610.0	3466	73.5	2.1	3321.9	3610.0	3466	73.5	2.1	3321.9		
10. මෙනෙයර	4619	218.0	4.7	4191.7	5046.1	3179	90.3	2.8	3002.4	3356.3	3151	116.7	3.7	2921.8	3379.4	3466	73.5	2.1	3321.9	3610.0	3466	73.5	2.1	3321.9	3610.0	3466	73.5	2.1	3321.9		
11. මෙනෙයර	4293	105.1	2.5	4087.4	4499.5	3689	244.6	6.6	3209.5	4168.4	3129	154.3	4.9	2226.5	3431.5	3746	118.7	3.2	3313.2	3978.5	3746	118.7	3.2	3313.2	3978.5	3746	118.7	3.2	3313.2		
12. තබන්ලේ	4477	226.8	5.1	4032.1	4621.2	4204	177.4	4.2	3856.6	4552.0	4222	192.0	4.6	3846.0	4598.7	4256	148.1	3.5	3665.9	4546.5	4256	148.1	3.5	3665.9	4546.5	4256	148.1	3.5	3665.9		
13. බදුලා	3961	247.9	6.3	3474.9	4446.6	2934	343.9	11.7	2260.1	3608.3	2595	367.9	14.2	1873.7	3116.0	3393	190.2	5.6	3020.1	3765.5	3393	190.2	5.6	3020.1	3765.5	3393	190.2	5.6	3020.1		
14. මෙනෙයර	3761	73.7	2.0	3616.5	3905.3	3074	391.9	12.8	2305.8	2630	138.6	6.0	2318.9	2940.6	3228	143.0	4.4	2948.0	3508.4	3228	143.0	4.4	2948.0	3508.4	3228	143.0	4.4	2948.0			
15. යොහොස	JAPNA	1826	170.5	9.3	1492.0	2160.3	1211	437.8	36.2	352.9	2069.2	1018	321.2	31.6	388.6	1647.7	1682	147.4	8.8	1393.5	1971.4	1682	147.4	8.8	1393.5	1971.4	1682	147.4	8.8	1393.5	
16. කිලිනොච්චි	KILINOCHCHI	334.6	17.4	1264.9	2576.6	2751	1299.6	47.3	203.5	5297.9	-	-	-	-	-	2212	595.3	22.8	1221.8	3202.5	2212	595.3	22.8	1221.8	3202.5	2212	595.3	22.8	1221.8		
17. වැන්තුව	VAVUNTYA	1921	357.3	75.6	3937.3	4233.7	2601	58.4	2.2	2486.3	2715.1	-	-	-	-	3700	58.0	1.6	3496.7	3814.1	3700	58.0	1.6	3496.7	3814.1	3700	58.0	1.6	3496.7		
18. අනුරාධපුර	ANURADHAPURA	4083	101.7	2.1	4653.2	5051.9	4805	178.8	3.7	4454.4	5155.3	3333	414.0	11.7	2721.8	4344.6	4833	97.9	2.0	4641.6	5025.4	4833	97.9	2.0	4641.6	5025.4	4833	97.9	2.0	4641.6	
19. පොළුනුරුව	POLONNARUWA	106.5	3.9	2557.4	2974.7	1519	102.1	6.7	1318.8	1718.9	1901	67.5	3.6	1768.4	2032.8	2219	57.1	2.6	2106.3	2330.8	2219	57.1	2.6	2106.3	2330.8	2219	57.1	2.6	2106.3		
20. බටිකොලෝ	BATTICALOA	69.8	1.8	3794.5	4068.1	2857	33.2	1.2	2792.3	2922.5	3057	110.9	3.6	2839.8	3274.4	3857	64.5	1.7	3750.1	3883.0	3857	64.5	1.7	3750.1	3883.0	3857	64.5	1.7	3750.1		
21. අමාරා	AMPARA	3931	141.7	3.5	3799.5	4355.1	3343	215.0	6.4	2921.5	3764.4	2741	456.3	16.6	1847.1	3635.7	3893	120.5	3.1	3656.9	4129.2	3893	120.5	3.1	3656.9	4129.2	3893	120.5	3.1	3656.9	
22. හමබන්තොට	HAMBANTOTA	4528	80.2	1.8	4371.2	4683.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4528	80.2	-	4571.2	4683.5	4528	80.2	-	4571.2	4683.5	4528	80.2	-	4571.2		
23. මහාවෙලි	UDA WALAWA	84.6	1.8	4505.0	4836.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4671	84.6	-	4505.0	4836.7	4671	84.6	-	4505.0	4836.7	4671	84.6	-	4505.0		
24. මෙනෙයර H	MAHAWELI H	4671	33.9	0.8	4082.8	4215.8	3148	56.0	1.8	3038.4	3258.0	2682	32.5	1.2	2618.8	2746.1	3363	23.0	0.6	3515.4	3605.4	3363	23.0	0.6	3515.4	3605.4	3363	23.0	0.6	3515.4	
එකතු	TOTAL	4149																													

୧୪ ଅଳ୍ପ ୬ - କୁଳାରେ ବିତ୍ତ ଉଠାନ୍ତରେ, ଯାଦିବାହୀନ୍ୟ ଅଗ୍ରହକେନ୍ତର ଓ ନିର୍ମାଣକାରୀ କଷ୍ଟକାରୀ (୧୯୭୫-୧୯୯୬)
TABLE 06 : EXTENT HARVESTED, AVERAGE YIELD AND PRODUCTION OF PADDY BY SEASON (1975-1996)

YEAR	GROSS EXTENT HARVESTED (000 ACRES)		AVERAGE YIELD (BUSHELS/NETT ACRE)		TOTAL PRODUCTION (MILLION BUSHELS)			
	සොලෝන් දෙ විත් ප්‍රමාණය		සොලෝන් අස්ථිකතාව		වුලු තිෂ්පාදක ව්‍යුලු		වුලු මිශ්පාදක වලිනු	
	000 අන්තර	MAHA	YALA	MAHA	YALA	MAHA	YALA	TOTAL FOR THE YEAR එකතුව
වර්තමාන	මක	සෑල	මක	සෑල	මක	සෑල	මක	
1975	875	600	46.24	40.84	34.5	20.9	55.3	
1976	1,052	518	47.17	40.30	42.3	17.8	60.0	
1977	1,250	683	51.56	43.98	54.8	25.6	80.4	
1978	1,366	708	53.02	46.61	61.6	29.0	90.6	
1979	1,376	575	54.70	49.94	66.8	25.1	91.9	
1980	1,382	648	57.23	55.99	69.7	32.6	102.2	
1981	1,410	671	58.29	56.90	73.0	33.9	106.9	
1982	1,183	661	61.10	64.63	65.3	38.0	103.3	
1983	1,381	541	70.55	69.89	85.6	33.4	119.0	
1984	1,258	931	58.79	61.02	65.2	50.8	116.0	
1985	1,382	757	67.84	64.83	83.9	43.6	127.5	
1986	1,302	762	69.54	63.76	80.8	43.1	123.9	
1987	1,069	608	71.33	65.20	66.7	35.2	101.9	
1988	1,232	783	66.71	65.37	73.1	45.6	118.7	
1989	1,087	617	66.50	63.61	64.3	34.5	98.8	
1990	1,283	763	69.13	63.35	79.0	42.7	121.7	
1991	1,193	761	70.21	59.11	74.5	39.9	114.4	
1992	1,292	601	68.12	63.10	78.2	34.0	112.2	
1993	1,330	696	68.20	67.52	81.1	42.1	123.2	
1994	1,385	830	64.87	65.82	80.0	48.6	128.6	
1995	1,357	841	69.89	66.47	84.4	50.3	134.7	
1996	1,050			68.54			63.8	

TABLE 07 : COMPARISON OF SOWN AND HARVESTED EXTENTS

දිස්ත්‍රික්කය DISTRICT	COMPARISON OF SOWN AREA OF MAHA SEASONS (1995/96 WITH 1994/95)			COMPARISON OF HARVESTED AREA WITH THE SOWN AREA (1995/96 MAHA SEASON)		
	1995/96 MAHA SEASON	1994/95 MAHA SEASON	PERCENTAGE CHANGE	SOWN AREA	HARVESTED AREA	PERCENTAGE CROP DAMAGE
1. කොළඹ	13,242	13,858	-4.65	13,242	13,074	1.27
2. ගම්පහ	27,649	29,595	-7.04	27,649	27,437	0.77
3. කළුතර	40,761	41,285	-1.29	40,761	40,630	0.32
4. ගalle	42,579	43,618	-2.44	42,579	42,474	0.25
5. මතර	43,855	44,782	-2.11	43,855	43,780	0.17
6. රත්නපුර	37,209	36,790	1.13	37,209	35,529	4.52
7. කොළඹ	26,932	26,961	-0.11	26,932	26,748	0.68
8. කුරුණෑගල	155,471	171,883	-10.56	155,471	154,274	49.01
9. ප්‍රධානලෝ	29,369	32,612	-11.04	29,369	27,453	6.52
10. මහත්ත්‍ර	41,800	42,228	-1.02	41,800	41,800	0.00
11. මාතලේ	35,314	36,967	-4.68	35,314	34,815	1.41
12. කුරුඹලිය	15,207	15,333	-0.83	15,207	15,100	0.70
13. බදුලා	49,021	49,703	-1.39	49,021	48,346	1.38
14. මොරගලා	30,231	32,069	-6.08	30,231	28,958	4.21
15. ගෙතතාය	15,276	22,865	-49.68	15,276	2,100	86.25
16. කිලිකොටී	29,063	39,305	-35.24	29,063	14,063	51.61
17. වැක්කය	15,586	19,777	-26.89	15,586	2,048	86.86
18. ආකුරයෝගුරු	80,651	146,515	-81.67	80,651	61,774	23.41
19. පොලොනාරුව	111,030	112,176	-1.03	111,030	110,437	0.53
20. ලබකලුව	60,323	78,925	-30.84	60,323	49,734	17.55
21. අම්පාර	126,710	138,074	-8.97	126,710	126,091	0.49
22. පැවිත්‍රකොටී	51,461	55,711	-8.26	51,461	51,408	0.10
23. උච්චලුව	24,002	24,964	-4.01	24,002	24,002	0.00
24. මහැව්ලි හ	61,167	61,446	-0.46	61,167	60,425	1.21
25. මුල්‍යෙන්	18,416	18,675	-1.41	18,416	7,285	60.44
26. මන්තාරම	8,836	13,950	-57.52	8,836	7,025	20.68
27. තිශ්‍යකාලෝය	41,695	50,154	-20.29	41,695	28,850	30.81
එකතුව	1,232,876	1,400,221	-13.57	1,232,876	1,050,660	14.78

TABLE 8 : PADDY STATISTICS - MAHAWELI SPECIAL AREAS - 1995-96 MAHA SEASON
 වි සංඛ්‍යක මහවැලි විදෙස් බල පුද්ගල : 1995-96 මහ

SYSTEM කළුපය	Sown Area (Acres) වග කල නීම් ප්‍රමාණය (අක්කර)	Gross Harvested Area (Acres) දල වියයෙන් ක්‍රාගන් නීම් ප්‍රමාණය(අක්කර)	Average Yield (Bu/Ac) සා.අසවැන්ත (අක්කරයට බුදල්)	Standard Error (Bu/Ac) සම්මත දේශීය (අක්කරයට බුදල්)	Confidence Interval (Bu/Ac) at 95%		
					95% විශුම්හ සිමාවන	Lower Limit අවම සිමාව දුපරිම සිමාව	Upper Limit
UDA WALAWE උධවලව	24,002	24,002	88	2	85		91
SYSTEM 'B' "ඩ" කළුපය	26,696	26,696	83	2	80		87
SYSTEM 'C' "ඩී" කළුපය	50,328	50,328	87	2	83		91
SYSTEM 'G' "ජී" කළුපය	13,050	13,050	98	4	90		106
SYSTEM 'H' "ජෑ" කළුපය	61,167	60,425	91	2	88		94

TABLE 9 : PADDY STATISTICS AT BLOCK LEVEL - MAHAWELI SYSTEM 'H' - 1995-96 MAHA SEASON
 කොට්ඨාය මට්ටම්න් වි සංඛ්‍යක - මහවැලි 'ජෑ' කළුපය 1995-96 මහ

BLOCK කළුමතාකාර කොට්ඨාය	Sown Area (Acres) වග කල නීම් ප්‍රමාණය (අක්කර)	Gross Harvested Area (Acres) දල වියයෙන් ක්‍රාගන් නීම් ප්‍රමාණය(අක්කර)	Average Yield (Bu/Ac) සා.අසවැන්ත (අක්කරයට බුදල්)	Standard Error (Bu/Ac) සම්මත දේශීය (අක්කරයට බුදල්)	Confidence Interval (Bu/Ac) at 95%		
					95% විශුම්හ සිමාවන	Lower Limit අවම සිමාව දුපරිම සිමාව	Upper Limit
GALNEWA ගල්නෙව	10,147	10,147	95	4	87		103
MEGALEWA මිගලුව	5,172	5,134	95	3	88		102
GALKIRIYAGAMA ගල්කිරියාම	5,424	5,419	111	4	103		119
MADATUGAMA මධාතුගම	7,008	6,988	94	5	83		104
EPPAWALA ඒපාවල	9,272	9,264	92	4	84		100
TAMBUTTEGAMA තඩුත්තෙගම	7,359	7,039	91	6	80		102
NOCHCHIYAGAMA නොච්චියාම	8,621	8,297	78	5	68		87
THALAWA තලාව	8,164	8,137	78	5	69		87
SYSTEM කළුපය	61,167	60,425	91	2	88		94

TABLE : 8A PADDY STATISTICS - MAHAWELI SPECIAL AREAS - 1995-96 MAHA SEASON

වි සංඛ්‍යාති - මහවැලි වියෙන බල පුදේග : 1995-96 මහ

SYSTEM කළුපය	Sown Area (Hect) වග කළ නීම් ප්‍රමාණය (හෙකොටයෝර්)	Gross Harvested Area (Hect) දල වියයෙන් කපාග්න් නීම් ප්‍රමාණය(හෙකොටයෝර්)	Average Yield (Kg/Ha) සාමාන්‍ය අභ්‍යන්තර (කිග්‍රෑ/හෙකො)	Standard Error (Kg/Ha) සම්මත දෙශීය (කිග්‍රෑ/හෙකො)	Confidence Interval (Kg/Ha) at 95%		
					95% විශ්‍රෝත සීමාවන	Lower Limit අවම සීමාව	Upper Limit උපරිම සීමාව
UDA WALawe රුච්චලට	9,713	9,713	4,529	80	4,371		4685
SYSTEM 'B' "වි" කළුපය	10,804	10,804	4,293	90	4,117		4469
SYSTEM 'C' "සි" කළුපය	20,367	20,367	4,492	106	4,285		4699
SYSTEM 'G' "ඇ" කළුපය	5,281	5,281	5,053	198	4,665		5442
SYSTEM 'H' "උවි" කළුපය	24,754	24,454	4,678	85	4,512		4845

TABLE : 9A PADDY STATISTICS AT BLOCK LEVEL - MAHAWELI SYSTEM 'H' - 1995 YALA SEASON

කොට්ඨාග මට්ටම්න් වි සංඛ්‍යාති - මහවැලි 'උවි' කළුපය 1995-96 මහ

BLOCK කළමනාකාර කොට්ඨාග	Sown Area (Hect) වග කළ නීම් ප්‍රමාණය (හෙකොටයෝර්)	Gross Harvested Area (Hect) දල වියයෙන් කපාග්න් නීම් ප්‍රමාණය(හෙකොටයෝර්)	Average Yield (Kg/Ha) සාමාන්‍ය අභ්‍යන්තර (කිග්‍රෑ/හෙකො)	Standard Error (Kg/Ha) සම්මත දෙශීය (කිග්‍රෑ/හෙකො)	Confidence Interval (Kg/Ha) at 95%		
					95% විශ්‍රෝත සීමාවන	Lower Limit අවම සීමාව	Upper Limit උපරිම සීමාව
GALNEWA ගල්නොව	4,106	4,106	4,900	207	4,493		5306
MEGALEWA මිගලුව	2,093	2,078	4,899	174	4,557		5241
GALKIRIYAGAMA ගල්කිරියාගම	2,195	2,193	5,742	209	5,333		6151
MADATUGAMÀ මධාතුගම	2,836	2,828	4,827	273	4,291		5363
EPPAWALA එප්පාවල	3,752	3,749	4,746	200	4,355		5137
TAMBUTTEGAMA තඩුත්තෙගම	2,978	2,849	4,692	302	4,101		5283
NOCHCHIYAGAMA නොච්චියාගම	3,489	3,358	4,005	254	3,508		4502
THALAWA තලාව	3,304	3,293	4,023	243	3,546		4500
SYSTEM කළුපය	24,754	24,454	4,678	85	4,512		4845

TABLE 10 : PADDY STATISTICS AT BLOCK LEVEL - MAHAWELI SYSTEM 'B' - 1995-96 MAHA SEASON
 කොට්ඨාග මට්ටම්න් විසංඛ්‍යාත් - මහවැලි බි" කළාපය 1995-96 මහ

BLOCK කළමනාකාර කොට්ඨාග	Sown Area (Acres) වග කළ නීම් ප්‍රමාණය (අක්කර)	Gross Harvested Area (Acres) දල වශයෙන් කපාගත නීම් ප්‍රමාණය(අක්කර)	Average Yield (Bu/Ac) සා.අඡවැන්ත (අක්කරයට බුයල)	Standard Error (Bu/Ac) සම්මත දෙශීය (අක්කරයට බුයල)	Confidence Interval (Bu/Ac) at 95%		
					95% විශ්වී සීමාවන්	Lower Limit	Upper Limit
					අවම සීමාව	උපරිම සීමාව	
ASELAPURA අසෙලපුර	2,942	2,942	63	5	52		73
DAMMINNA දමිනා	2,788	2,788	87	5	78		96
DIMBULAGALA දිඩුලාගල	4,219	4,219	82	5	73		91
ELLEWEWA ඇල්ලේවා	5,067	5,067	89	3	84		94
SENAPURA සෙනපුර	2,460	2,460	75	7	61		90
SEVANAPITIYA සෙවනපිටියා	4,199	4,199	80	5	70		89
SINHAPURA සිංහපුර	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.		N.A.
WIJAYABAPURA විජයබාපුර	5,021	5,021	94	4	86		103
SYSTEM කළාපය	26,696	26,696	83	2	80		87

N.A: Not Available

TABLE 11 : PADDY STATISTICS AT BLOCK LEVEL - MAHAWELI SYSTEM 'C' - 1995-96 MAHA SEASON
 කොට්ඨාග මට්ටම්න් විසංඛ්‍යාත් - මහවැලි 'ස්' කළාපය 1995-96 මහ

BLOCK කළමනාකාර කොට්ඨාග	Sown Area (Acres) වග කළ නීම් ප්‍රමාණය (අක්කර)	Gross Harvested Area (Acres) දල වශයෙන් කපාගත නීම් ප්‍රමාණය(අක්කර)	Average Yield (Bu/Ac) සා.අඡවැන්ත (අක්කරයට බුයල)	Standard Error (Bu/Ac) සම්මත දෙශීය (අක්කරයට බුයල)	Confidence Interval (Bu/Ac) at 95%		
					95% විශ්වී සීමාවන්	Lower Limit	Upper Limit
					අවම සීමාව	උපරිම සීමාව	
BADULLA බදුලු	10,914	10,914	77	3	72		83
AMPARA අම්පාර	31,810	31,810	90	3	84		95
POLONNARUWA පොලොන්නරුව	7,604	7,604	91	5	82		101
SYSTEM කළාපය	50,328	50,328	87	2	83		91

TABLE : 10A PADDY STATISTICS AT BLOCK LEVEL - MAHAWELI SYSTEM 'B' - 1995-96 MAHA SEASON
කොට්ඨාස මට්ටම්න් වි සංඛ්‍යාත් - මහවැලි බි" කළාපය 1995-96 මහ

BLOCK කළමනාකාර කොට්ඨාසය	Sown Area (Hect) වග කළ නීම් ප්‍රමාණය (හෙක්ටෝර්)	Gross Harvested Area (Hect) දල වශයෙන් කපාගත් නීම් ප්‍රමාණය(හෙක්ටෝර්)	Average Yield (Kg/Ha) සාමාන්‍ය අසවැන්ත (කිග්‍රෑ/හෙක්)	Standard Error (Kg/Ha) සම්මත දෙශීය (කිග්‍රෑ/හෙක්)	Confidence Interval (Kg/Ha) at 95% (කිග්‍රෑ/හෙක්)		
					Lower Limit අවම සිමාව	Upper Limit උපරිම සිමාව	
ASELAPURA අසේලපුර	1,191	1,191	3242	279	2696	3789	
DAMMINNA දම්මනා	1,128	1,128	4499	237	4034	4964	
DIMBULAGALA දිංබුලගල	1,707	1,707	4249	238	3782	4716	
ELLEWEWA ඇල්ලෙවාව	2,051	2,051	4604	129	4351	4857	
SENAPURA සෙනපුර	996	996	3891	383	3142	4641	
SEVANAPITIYA සෙවනපිටිය	1,699	1,699	4108	250	3618	4598	
SINHAPURA සිංහපුර	N.A	N.A	N.A	N.A	N.A	N.A	
WIJAYABAPURA විජයබාපුර	2,032	2,032	4869	220	4439	5300	
SYSTEM කළාපය	10,804	10,804	4293	90	4117	4469	

N.A. Not Available

TABLE : 11A PADDY STATISTICS AT BLOCK LEVEL - MAHAWELI SYSTEM 'C' - 1995-96 MAHA SEASON
කොට්ඨාස මට්ටම්න් ජ සංඛ්‍යාත් - මහවැලි 'සි' කළාපය 1995-96 මහ

BLOCK කළමනාකාර කොට්ඨාසය	Sown Area (Hect) වග කළ නීම් ප්‍රමාණය (හෙක්ටෝර්)	Gross Harvested Area (Hect) දල වශයෙන් කපාගත් නීම් ප්‍රමාණය(හෙක්ටෝර්)	Average Yield (Kg/Ha) සාමාන්‍ය අසවැන්ත (කිග්‍රෑ/හෙක්)	Standard Error (Kg/Ha) සම්මත දෙශීය (කිග්‍රෑ/හෙක්)	Confidence Interval (Kg/Ha) at 95% (කිග්‍රෑ/හෙක්)		
					Lower Limit අවම සිමාව	Upper Limit උපරිම සිමාව	
BADULLA බදුලු	4,417	4,417	3973	145	3689	4257	
AMPARA අම්පාර	12,873	12,873	4617	147	4329	4905	
POLONNARUWA පොලොන්නරුව	3,077	3,077	4713	261	4202	5224	
SYSTEM කළාපය	20,367	20,367	4492	106	4285	4699	

TABLE 12 : PADDY STATISTICS AT BLOCK LEVEL - UDA WALAWE - 1995-96 MAHA SEASON
 නොවුනු මට්ටකා හි සාම්බන්ධ - උයවල 1995-96 මහ

BLOCK වළමතාකාර කෙශව්‍යෝග	Sown Area (Acres) වන කළ විම ප්‍රමාණය (අනුකර)	Gross Harvested Area (Acres) දල වියෙන් කළාගේ බම ප්‍රමාණය(අනුකර)	Average Yield (Bu/Ac) සෘජාය අභ්‍යන්තර (ඩො/අන්)	Standard Error (Bu/Ac) සෘජාය අභ්‍යන්තර (ඩො/අන්)	Confidence Interval (Bu/Ac) at 95% 95% විෂ්වාස සිමැවන	
					Lower Limit අවම සෘජාය (ඩො/අන්)	Upper Limit උපම සෘජාය (ඩො/අන්)
EMBILIPITYA ඇම්බිලිපිටියා	2,400	2,400	91	2	87	94
CHANDRIKAWEWA චන්ද්‍රිකාවේවා	5,091	5,091	91	4	83	99
MURAWASHIENA මුරාව්‍යීනා	2,804	2,804	70	5	61	78
BINKAMA ඩිංකමා	4,155	4,155	83	4	76	90
ANGUNAKOLAPELESSA අංගුනකොලපෙල්සා	3,366	3,366	84	3	79	90
KIRUBBANWEWA කිරුබබාන්වේවා	3,273	3,273	94	4	86	102
SOORIYAWEWA සුරියාවේවා	2,913	2,913	101	6	90	113
SYSTEM සැස්ට්‍යම්	24,002	24,002	88	2	85	91

TABLE I2A PADDY STATISTICS AT BLOCK LEVEL - UDA WALAWA - 1995-96 MAHA SEASON

BLOCK කළමනාකර කොටස්වාය	Sown Area (Hect) වග කල විම් ප්‍රමාණය (කොටස්වාය)	Gross Harvested Area (Hect) දල වියෙන් ක්‍රිඩා විම් ප්‍රමාණය(කොටස්වාය)	Average Yield (Kg/Ha) සාමාන්‍ය අභ්‍යන්තර (කිහි/හෙකු)	Standard Error (Kg/Ha) පැමුත දැඩිය (කිහි/හෙකු)	Confidence Interval (Kg/Ha) at 95% 95% විශ්චිත පිටත (කිහි/හෙකු)	
					Lower Limit අවම සිටිය (කිහි/හෙකු)	Upper Limit උපරිම සිටිය (කිහි/හෙකු)
EMBILIPITTA අභ්‍යන්තර	971	971	4,668	104	4,463	4,872
CHANDRIKAWEWA වත්කීවාට	2,060	2,060	4,691	207	4,286	5,096
MURAWASHIENA ඉරුසියෝන	1,135	1,135	3,584	233	3,128	4,041
BINKAMA බිංකාම	1,682	1,682	4,276	181	3,920	4,632
ANGUNAKOALESSA අංගුනකොලැලේසා	1,362	1,362	4,355	150	4,061	4,649
KIRUBBANWEWA කිරුබඹනවාට	1,325	1,325	4,854	207	4,449	5,260
SOORIYAWEWA සුරියාවාට	1,179	1,179	5,233	312	4,621	5,844
SYSTEM කුලප්‍රය	9,713	9,713	4,529	80	4,371	4,685

படிப்பகம்

13 අංක 13 - දැයුත්කනු හා ආයිතික අනුව වි වගකල තීම ප්‍රමාණය ව්‍යවස්ථා : 1995/96 මා

TABLE 13 : PERCENTAGE DISTRIBUTION OF SOWN AREA UNDER PADDY BY SYSTEM OF TENURE AND BY DISTRICT - 1995/96 MAHA

දෙප්‍රේන්චර	ව්‍යුහ ප්‍රමාණය (හෙකටයෝ)	නිශ්චිත		නුළු ආයිතික		අංද ආයිතික		වෙනත්	
		SINGLY OWNED	JOINTLY OWNED	ව්‍යුහ ප්‍රමාණය (හෙකටයෝ)	ව්‍යුහ ප්‍රමාණය (හෙකටයෝ)	ANDE	OTHERS		
DISTRICT	TOTAL SOWN AREA (HECT)	AREA (HECT)	%	AREA (HECT)	%	AREA (HECT)	%	AREA (HECT)	%
1. කොළඹ	5,359	3,794	70.8	361	6.7	1,063	19.8	141	2.6
2. ගොඩ	11,189	7,045	63.0	801	7.2	3,049	27.2	294	2.6
3. නොර	16,496	9,744	59.1	3,550	21.5	2,785	16.9	417	2.5
4. ගෘල	17,232	9,503	55.1	2,421	14.0	5,002	29.0	306	1.8
5. මතර	17,748	7,697	43.4	2,082	11.7	7,372	41.5	597	3.4
6. රැන්පුර	15,058	7,045	46.8	3,440	22.8	4,005	26.6	568	3.8
7. කෙලෙ	10,899	5,465	50.1	2,725	25.0	2,680	24.6	29	0.3
8. කුරුනෑගල	62,917	47,598	75.7	2,232	3.5	11,884	18.9	1,203	1.9
9. පුත්තලම	11,885	10,690	89.9	370	3.1	751	6.3	74	0.6
10. කඩුවල	16,915	12,168	71.9	334	2.0	4,363	25.8	50	0.3
11. මාතල	14,292	9,229	64.6	736	5.1	4,246	29.7	81	0.6
12. නුවරාලිය	6,153	4,814	78.2	329	5.3	986	16.0	24	0.4
13. පුත්තල	19,837	15,653	78.9	930	4.7	3,177	16.0	77	0.4
14. මොරගල	12,235	9,884	80.8	465	3.8	1,826	14.9	60	0.5
15. කිලිනොච්චි	11,762	8,935	76.0	2,463	20.9	3,64	3.1	0.0	0.0
16. තුවනිය	6,308	6,139	97.3	0.0	0.0	0.0	0.0	169	2.7
17. ආරුවතුර	32,638	27,143	83.2	1,395	4.3	2,446	7.5	1,634	5.1
18. පොලනාරුව	44,933	41,160	91.6	521	1.2	2,192	4.9	1,060	2.4
19. බටිකාලා	24,412	19,877	81.4	2,890	11.8	1,645	6.7	0.0	0.0
20. අමුර	51,278	49,860	97.2	303	0.6	820	1.6	295	0.6
21. ඩජ්බංතොට	20,826	9,185	44.1	1,519	7.3	8,018	38.5	2,104	10.1
22. ඉදාවලාව	9,713	9,442	97.2	38	0.4	52	0.5	181	1.9
23. මහාවේලි H.	24,753	18,468	74.6	374	1.5	4,131	16.7	1,780	7.2
එකතු	464,838	350,534	75.4	30,281	6.5	72,839	15.7	11,164	2.4

வடக்.அக்ட-14

முதலாங்கால வீ வர்த்தை அதில் ஒரு விவரங்களை விட மூன்றாவது வர்த்தை : 1995/96 மல்

TABLE NO 14 - PERCENTAGE DISTRIBUTION OF SOWN AREA UNDER PADDY BY VERTIATY OF SEED AND BY DISTRICT : 1995/96 MAHA

DISTRICT முதலாங்கால	பூர்வ போதை (கோக.)	நூல் விழி அமோகால (கோக.)	நூல் விழி		நூல் விழி		நூல் விழி		நூல் விழி	
			NEW IMPROVED விழி அமோகால (கோக.)	%	OLD IMPROVED விழி அமோகால (கோக.)	%	TRADITIONAL விழி அமோகால (கோக.)	%	ஆர்கி பிழை விழி அமோகால (கோக.)	%
1. கொச்சி	COLOMBO	5,359	4,883	91.1	1,298	6	0.0	476	8.9	8.9
2. கலெக்டா	GAMPAHA	11,189	11,183	99.9	172	1	0.1	0	0.0	0.0
3. கலுதார	KALUTARA	16,496	15,206	92.2	1,331	6	0.8	1,157	7.0	7.0
4. கல்லே	GALLE	17,232	17,010	98.7	210	5	0.6	217	1.3	1.3
5. மதர	MATARA	17,748	17,671	99.6	77	0.4	0.0	0	0.0	0.0
6. ரங்காபுரம்	RATNAPURA	15,058	14,977	99.5	80	0	0.0	81	0.5	0.5
7. கெல்லை	KEGALLE	10,839	10,818	99.3	15	1	0.1	66	0.6	0.6
8. குருங்கலா	KURUNEGALA	62,917	61,770	98.2	1,135	0	0.0	1,147	1.8	1.8
9. புத்தலம்	PUTTALAM	11,885	11,552	97.2	320	0	0.0	333	2.8	2.8
10. கண்ணாற	KANDY	16,915	15,573	92.1	374	22	0.6	968	5.7	5.7
11. மதலை	MATALE	14,292	14,060	98.4	143	1	0.7	89	0.6	0.6
12. நூல்கால	NUWARA ELIYA	6,153	2,840	46.2	3,161	514	15.4	152	2.5	2.5
13. பட்டலை	BADDULLA	19,837	18,930	95.4	907	46	0.0	0	0.0	0.0
14. மென்னாலை	MONARAGALA	12,235	12,222	99.9	13	0.1	0.0	0	0.0	0.0
15. விலேகாலி	KILLINOCHCHI	11,762	9,873	83.9	206	1.8	0.0	1,683	14.3	14.3
16. வட்டகால	VAVUNIYA	6,308	6,308	100.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0
17. கடற்கால	ANURADHAPURA	32,638	31,728	97.2	910	28	0.0	11	0.0	0.0
18. மோலைகால	POLONNARUWA	44,933	44,922	100.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0
19. மூலைகால	BATTICALOA	24,412	24,412	100.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0
20. கிராம	AMPARA	51,278	51,137	99.7	141	0.3	0.0	0	0.0	0.0
21. கலெக்டாலை	HAMBANTOTTA	20,826	20,593	98.9	27	0.1	0.0	206	1.0	1.0
22. செல்லை	UDA WALAWA	9,713	9,675	99.6	38	0.4	0.0	0	0.0	0.0
23. மகாலி H	MAHAWELI H	24,753	24,753	100.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0
TOTAL		464,838	452,096	97.3	6,156	1.3	0.0	6,586	1.4	1.4

වං අංක-15

දිස්ත්‍රික්කය හා නැගුරු සකස් කිහිපි කම ආවු තී වියකෙන් නේ පොලෝ ව්‍යවස්ථා : 1995/96 මුදල

TABLE 15 : EXTENT SOWN BY METHOD OF LAND PREPARATION AND BY DISTRICT - 1995/96 MAHA

DISTRICT	TOTAL SOWN AREA (Hect.)	මූල්‍ය ප්‍රමාණය (හෙكت.)		මුශකරුයෙන් MAINLY BY TRACTOR		නරජන ලේ පැය TRACTOR/BUFFALOE PLOUGHED AND MAMMOTIED		මුශකරුව තුළ එක්ස්ත්‍රේ වලින යැම
		නිශ්චිත ප්‍රමාණය (හෙكت.)	AREA (Hect.)	නිශ්චිත ප්‍රමාණය (හෙكت.)	AREA (Hect.)	නිශ්චිත ප්‍රමාණය (හෙكت.)	AREA (Hect.)	
1. කොළඹ	COLOMBO	5,359	2,220	41.4	2,204	41.1	935	17.4
2. ගංඡාව	GAMPAHA	11,189	9,455	84.5	1,734	15.5	0	0.0
3. කළුතර	KALUTARA	16,496	11,771	71.4	2,493	15.1	2,232	13.5
4. ගෘල	GALLE	17,232	10,962	63.6	2,650	15.4	3,620	21.0
5. මතර	MATARA	17,748	16,252	91.6	1,496	8.4	0	0.0
6. රුහුදුර	RATNAPURA	15,058	10,980	72.9	4,078	27.1	0	0.0
7. කොළඹ	KEGALLE	10,899	6,891	63.2	1,987	18.2	2,021	18.5
8. කුරුනේගල	KURUNEGALA	62,917	56,396	89.6	6,422	10.2	.99	0.2
9. පුත්‍රලාම	PUTTALAM	11,885	11,315	95.2	570	4.8	0	0.0
10. මධ්‍යමයිර	KANDY	16,913	12,075	71.4	3,447	20.4	1,393	8.2
11. මැතැල	MATALE	14,292	8,869	62.1	1,350	9.4	4,073	28.5
12. තුවරුවී	NUWARAELIYA	6,153	3,487	56.7	1,158	18.8	1,508	24.5
13. බදුලා	BADULLA	19,837	14,340	72.3	5,497	27.7	0	0.0
14. මොරගලා	MONARAGALA	12,235	9,246	75.6	2,989	24.4	0	0.0
15. කිලිනේෂ්චි	KILLINOCHCHI	11,762	6,448	54.8	5,314	45.2	0	0.0
16. වැවක්කය	VAVUNIYA	6,308	5,779	91.6	529	8.4	0	0.0
17. අනුරාධපුර	ANURADHAPURA	32,638	29,689	91.0	973	3.0	1,976	6.1
18. පොලන්නාරාව	POLONNARUWA	44,933	37,828	84.2	4,639	10.3	2,466	5.5
19. බට්තිකාලා	BATTICALOA	24,412	22,256	91.2	2,156	8.8	0	0.0
20. අම්පාර	AMPARA	51,278	48,241	94.1	3,037	5.9	0	0.0
21. ඩඩ්බෙන්තා	HAMBANTOTA	20,826	20,725	99.5	101	0.5	0	0.0
22. උදාවලාව	UDA WALAWA	9,713	9,646	99.3	67	0.7	0	0.0
23. මහාවේලි හැ	MAHAWELI H	24,753	24,218	97.8	535	2.2	0	0.0
එකතුව		464,838	404,314	87.0	40,201	8.6	20,323	4.4

வடக் 16 பூத்திக்குடல் கா வழக்கு ஒன்றை அனுபவி விவரங்கள் விதி புள்ளிருப்பு 1995/96 மலை

TABLE 16 : SOWN AREA UNDER PADDY BY METHOD OF SOWING AND BY DISTRICT -1995/96MAHA

DISTRICT குழுநகை	மூல விதி ஆளுகூட (கோக.)	தாங்க இயேசு			பேலே சிறுநில			பேலே நாக்கு சிறுநில			பேலே ஓயிட ROW SEEDED		
		BROADCASTING		தாங்க இயேசு TOTAL SOWN AREA (HECT)	பேலே சிறுநில தாங்க இயேசு (கோக.) AREA (HECT)	பேலே சிறுநில தாங்க இயேசு IN ROWS (கோக.) AREA (HECT)	பேலே நாக்கு சிறுநில தாங்க இயேசு IN ROWS (கோக.) AREA (HECT)	பேலே நாக்கு சிறுநில தாங்க இயேசு IN ROWS (கோக.) AREA (HECT)	பேலே நாக்கு சிறுநில தாங்க இயேசு (கோக.) AREA (HECT)	பேலே நாக்கு சிறுநில தாங்க இயேசு (கோக.) AREA (HECT)	பேலே நாக்கு சிறுநில தாங்க இயேசு (கோக.) AREA (HECT)		
1. கொழு	COLOMBO	5,359	5,257	98.1	32	0.6	70	1.3	9.0	37	0.0	0.0	
2. கோவை	GAMPAHA	11,189	9,770	87.3	376	3.4	1,006	0.2	30	0.2	0.0	0.0	
3. காலை	KALUTARA	16,496	16,447	99.7	19	0.1	0	0	0	0	6	0.0	
4. காலை	GALLE	17,232	17,153	99.5	73	0.4	0	0	0	0	0	0.0	
5. மடர்	MATARA	17,748	17,707	99.8	0	0.0	41	0.2	41	0	0	0.0	
6. யாங்கூர்	RATNAPURA	15,058	13,332	88.5	187	1.2	1,310	8.7	229	1.5	229	1.5	
7. காலை	REGALLE	10,899	2,407	22.1	453	4.2	8,030	73.7	9	0.1	0.1	0.1	
8. அங்காண	KURUNEGALA	62,917	47,196	75.0	2,229	3.5	13,492	21.4	0	0.0	0.0	0.0	
9. அங்காண	PUTTALAM	11,885	11,122	93.6	466	3.9	297	2.5	0	0	0	0.0	
10. கிரங்கலை	KANDY	16,915	15,396	2,350	15.1	561	3.3	13,776	81.4	28	0.2	0.2	
11. மாதலை	MATALE	14,292	9,882	69.1	84	0.6	4,310	30.2	16	0.1	0.1	0.1	
12. காலை	NUWARA ELIYA	6,153	126	2.0	198	3.2	5,829	94.7	0	0.0	0.0	0.0	
13. காலை	BADDULLA	19,837	12,428	62.7	1,609	8.1	5,708	28.8	92	0.5	92	0.5	
14. காலை	MONARAGALA	12,235	10,313	84.3	328	2.7	1,594	13.0	0	0.0	0.0	0.0	
15. கிரங்கலை	KILLINOCHCHI	11,762	11,640	99.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	122	1.0	
16. கிரங்கலை	VAVUJA	6,308	6,308	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
17. காலை	ANURADHAPURA	32,638	31,959	97.9	75	0.2	484	1.5	120	0.4	120	0.4	
18. காலை	POLONNARUWA	44,933	37,725	84.0	665	1.5	6,543	14.6	0	0.0	0.0	0.0	
19. மாதலை	BATTICALOA	24,412	24,202	99.1	34	0.1	176	0.7	0	0.0	0	0.0	
20. காலை	AMPARA	51,278	50,950	99.4	0	0.0	328	0.6	0	0.0	0	0.0	
21. காலை	HAMBANTOTA	20,826	20,154	96.8	262	1.3	410	2.0	0	0.0	0	0.0	
22. காலை	UDA WALAWA	9,713	9,641	99.3	22	0.2	31	0.3	19	0.2	19	0.2	
23. காலை	MAHAWELI H	24,753	24,044	97.1	179	0.7	530	2.1	0	0.0	0	0.0	
லகுப்பி	TOTAL	464,838	392,313	84.4	7,852	1.7	63,995	13.8	678	0.1	678	0.1	

වංශ අංක-17

දියුණුකොටු හා රැක්කාතික පෙනෙනු පෙනීමෙහෙර අනුව විවෘත විවෘත පොතක් 1995/96 මහ

TABLE 17 : SOWN AREA UNDER PADDY BY APPLICATION OF FERTILIZER AND BY DISTRICT - 1995/96 MAHA

DISTRICT	වු නේ පොතක් (හෙස්.)	TOTAL SOWN AREA (HECT)	සිම් ප්‍රමාණය (හෙස්.) AREA	%	සිම් ප්‍රමාණය (හෙස්.) AREA	%	සිම් ප්‍රමාණය (හෙස්.) AREA	%	සිම් ප්‍රමාණය (හෙස්.) AREA	%
					CHMICAL FERTILIZER ONLY	ORGANIC FERTILIZER ONLY	BOTH CHEMICAL AND ORGANIC			
1. කොළඹ	COLOMBO	5,359	5,212	97.3	35	0.7	0.0	0.0	112	2.1
2. ගොඩන	GAMPAHA	11,189	9,796	87.5	10	0.1	1,022	9.1	371	3.3
3. කළුතර	KALUTARA	16,496	15,838	96.1	95	0.6	271	1.6	272	1.6
4. ගොලු	GALLE	17,232	15,948	92.5	161	0.9	725	4.2	398	2.3
5. මාතර	MATARA	17,748	17,183	96.8	2	0.0	142	0.8	421	2.4
6. රත්නායුර	RATNAPURA	15,058	13,666	90.8	306	2.0	644	4.3	442	2.9
7. කොළඹ	KEGALLA	10,899	9,317	85.5	60	0.6	1,262	11.6	260	2.4
8. කුරුනෑගල	KURUNEGALA	62,917	58,424	92.9	851	1.4	1,358	2.2	2,284	3.6
9. ආනන්දම	PUTTALAM	11,885	10,267	86.4	112	0.9	834	7.2	652	5.5
10. මහත්ත්‍ර	KANDY	16,915	15,244	90.1	393	2.3	1,017	6.0	261	1.5
11. මහනළේ	MATALE	14,292	13,834	96.9	3	0.0	358	2.5	77	0.5
12. ස්ථරජාල	NUWARA ELIYA	6,153	4,733	76.9	66	1.1	1,352	22.0	2	0.0
13. බඳුදාල	BADDULLA	19,837	18,158	91.5	0.0	1,032	5.2	647	3.3	
14. මෙන්තුරුගල	MONARAGALA	12,235	10,676	87.3	558	4.6	27	0.2	974	8.0
15. කිලිනෝච්චි	KILINNOCHCHI	11,762	8,116	69.0	878	7.5	197	1.7	2,571	21.9
16. වැඩුනියා	VAVUNIYA	6,308	1,916	30.4	0.0	4,392	69.6	0.0		
17. අනුරාධපුර	ANURADHAPURA	32,638	30,368	93.0	0.0	186	0.6	2,084	6.4	
18. පොලොන්නරුව	POLONNARUWA	44,933	44,480	99.0	0.0	194	0.4	259	0.6	
19. බට්තිකොළඹ	BATTICALOA	24,412	23,415	95.9	109	0.4	888	3.6		
20. අම්පර	AMPARA	51,278	49,596	96.7	314	0.6	597	1.2	771	1.5
21. හමබන්තොට	HAMBANTOTA	20,826	20,490	98.4	185	0.9	151	0.7	0.0	
22. ඉදාවලාව	UDA WALAWA	9,713	9,552	98.3	38	0.4	56	0.6	67	0.7
23. මහාවේලි හි	MAHAWELI H'	24,753	24,666	99.6	0.0	0.0	0.0	0.0	87	0.4
එකතුව	TOTAL	464,838	430,925	92.7	4,176	0.9	16,725	3.6	13,012	2.8

වග අංක-18 දෙපාර්තමේනය හා කොළඹ නගරිකාණක හා ව්‍යවසාය අනුව වි වගකුට ඩී ප්‍රාග්ධනය ව්‍යාපෘතිය : 1995 /96 මත
TABLE 18 : SOWN AREA UNDER PADDY BY USE OF INSECTICIDE AND BY DISTRICT - 1995/96 MAHA

DISTRICT දෙපාර්තමේනය	එළඹ තීම් ප්‍රමාණය (කෝන්.)	කොළඹ නොකු යොදා ඇත INSECTICIDE USED	කොළඹ නොකු යොදා තැබූ INSECTICIDE NOT USED		
			එළඹ ප්‍රමාණය (කෝන්.)	එළඹ ප්‍රමාණය AREA (HECT)	%
1. කොළඹ	COLOMBO	5,359	3,222	60.1	2,137
2. ගොඩ	GAMPAHA	11,189	7,779	69.5	3,410
3. කාලතාරා	KALUTARA	16,496	6,408	38.8	10,088
4. ගල්ල	GALLE	17,232	5,394	31.3	11,838
5. මතර	MATARA	17,748	12,793	72.1	4,955
6. රැනපුර	RATNAPURA	15,058	9,005	59.8	6,053
7. කොළඹ	KEGALLE	10,899	6,109	56.1	4,790
8. මහැන්දිගල	KURUNEGALA	62,917	44,840	71.3	18,077
9. ප්‍රමුණල	PUTTALAM	11,885	6,949	58.5	4,936
10. මෙනුවර	KANDY	16,915	10,487	62.0	6,428
11. මතල	MATALE	14,292	6,765	47.3	7,527
12. මහියංචි	NUWARA ELIYA	6,153	1,996	32.4	4,157
13. බදුලා	BADULLA	19,837	13,499	68.0	6,338
14. මොරගල	MONARAGALA	12,235	9,950	81.3	2,285
15. කොළඹන්න	KILINOCHCHI	11,762	5,007	42.6	6,755
16. එළුණිය	VAVUNIYA	6,308	3,103	49.2	3,205
17. ආරුකුජර	ANURADHAPURA	32,638	25,254	77.4	7,384
18. කොළඹන්නරුව	POLONNARUWA	44,933	35,273	78.5	9,660
19. ලඛනපුර	BATTICALOA	24,412	20,556	84.2	3,856
20. ගිපර	AMPARA	51,278	38,679	75.4	12,599
21. කොළඹන්නට	HAMBANTOTA	20,826	16,785	80.6	4,041
22. උගලවල	UDA WALAWA	9,713	8,215	84.6	1,498
23. මහාවේලි	MAHAWELI H	24,753	7,202	29.1	17,551
එකතුව		TOTAL	464,838	305,270	65.7
					159,568
					34.3

19-19 දැයුත්කමය හා දැලීර තාක්‍රම සාක්‍රිය අනුව වි වගකල බේ ප්‍රාන්තයේ ව්‍යුහානිය : 1995/96 මො

TABLE 19 : SOWN AREA UNDER PADDY BY USE OF FUNGICIDES AND BY DISTRICT -1995/96 MAHA

දැන්තිකතාය DISTRICT	පුද් කිහි ප්‍රාන්තය (කෝට.)	දැලීර තාක්‍රම යෙදා ඇත FUNGICIDE USED		දැලීර තාක්‍රම යෙදා නැත FUNGICIDE NOT USED	
		විමු තුම්පය (කෝට.)	විමු ප්‍රමාණය AREA (HECT)	විමු ප්‍රමාණය (කෝට.)	විමු ප්‍රමාණය AREA (HECT)
1. කොළඹ	COLOMBO	5,359	482	9.0	4,877
2. ගොඩ	GAMPAHA	11,189	1,051	9.4	10,138
3. කළුතර	KALUTARA	16,486	766	4.6	15,730
4. ගෘග	GALLE	17,232	863	5.0	16,369
5. මැතර	MATARA	17,748	2,396	13.5	15,352
6. රොනුපුර	RATNAPURA	15,058	3,702	24.6	11,356
7. කෑගලු	KEGALLE	10,899	1,181	10.8	9,718
8. කුරුනේගල	KURUNEGALA	62,917	11,064	17.6	51,853
9. පුත්‍යාලම	PUTTALAM	11,885	1,484	12.5	10,401
10. මකනුවර	KANDY	16,915	5,478	32.4	11,437
11. මාතල	MATALE	14,292	1,248	8.7	13,044
12. සුවර්නේලිය	NUWARA ELIYA	6,153	420	6.8	5,733
13. බදුලා	BADULLA	19,337	3,153	15.9	16,684
14. මොරගල	MONARAGALA	12,235	3,698	30.2	8,537
15. කිලිනොච්චි	KILINOCHCHI	11,762	1,174	10.0	10,588
16. වැවුනියා	VAVUNIYA	6,308	3,954	62.7	2,354
17. අනුරාධපුර	ANURADHAPURA	32,638	3,486	10.7	29,152
18. පොලොන්නරුව	POLONNARUWA	44,933	4,554	10.1	40,379
19. බටිකාලෝ	BATTICALOA	24,412	12,612	51.7	11,800
20. අම්පරා	AMPARA	51,278	22,544	44.0	28,734
21. හමබන්තොට	HAMBANTOTA	20,826	4,302	20.7	16,524
22. මහාවාලු	UDA WALAWA	9,713	2,300	23.7	7,413
23. මහාවේලි හ	MAHAWELI H	24,753	906	3.7	23,847
එකතුව	TOTAL	464,838	92,818	20.0	372,020
					80.0

වග ආක-20 දියත්තිකාය හා වල් තෙලීමි කුම අනුව එ වශයෙන් නිම් ප්‍රමාණයේ වෙනත් නිය : 1995/96 මහ

TABLE 20 : SOWN AREA UNDER PADDY BY TYPE OF WEEDING AND BY DISTRICT - 1995/96 MAHA

DISTRICT ස්ථානය	දුන් ප්‍රමාණය (භාෂ්.)	TOTAL SOWN AREA (HECT)	HAND WEEDING නිම් ප්‍රමාණය (භාෂ්.) AREA (HECT)	% %	USING WEEDICIDE නිම් ප්‍රමාණය (භාෂ්.) AREA (HECT)	% %	රැලේ කුළුවට හැරිමෙන් BY USE OF WATER		වල් තෙලීමි කුම NO WEEDING	
							නිම් ප්‍රමාණය (භාෂ්.) AREA (HECT)	% %		
1. කොළඹ	COLOMBO	5,359	633	11.8	3,900	72.8	87	1.6	739	13.8
2. ගොඩ	GAMPAHA	11,189	2,536	22.7	6,883	61.5	357	3.2	1,413	12.6
3. කළුතර	KALUTARA	16,496	1,061	6.4	9,643	58.5	400	2.4	5,392	32.7
4. ගෘල	GALLE	17,232	906	5.3	9,613	55.8	1,324	7.7	5,389	31.3
5. මධ්‍ය	MATARA	17,748	3,194	18.0	13,956	78.5	216	1.2	402	2.3
6. රෝපර	RATNAPURA	15,058	4,605	30.6	7,319	48.6	662	4.4	2,472	16.4
7. කොළඹ	KEGALLE	10,859	4,064	37.3	1,166	10.7	616	5.7	5,053	46.4
8. ප්‍රධාන කොළඹ	KURUNEGALA	62,917	17,892	28.4	30,153	47.9	1,059	1.7	13,813	22.0
9. ප්‍රධාන	PUTTALAM	11,385	992	8.3	10,353	87.1	33	0.3	507	4.3
10. මහත්තර	KANDY	16,915	13,722	81.1	1,043	6.2	88	0.5	2,062	12.2
11. මෙරෙ	MATALE	14,292	3,063	21.4	9,492	66.4	496	0.0	1,241	8.7
12. කුරුඹුග	NUWARA ELIYA	6,153	5,976	97.1	177	2.9	0	0.0	0	0.0
13. බදුලා	BADULLA	19,837	7,661	38.6	9,816	49.5	620	3.1	1,740	8.8
14. මෙරෙ	MONARAGALA	12,235	1,013	8.3	10,068	82.3	175	1.4	979	8.0
15. කොළඹ	KILLINOCHCHI	11,762	3,568	30.5	3,546	30.1	0	0.0	4,628	39.3
16. වැනිය	VAVUNIYA	6,308	434	6.9	5,874	93.1	0	0.0	0	0.0
17. අනුරාධපුර	ANURADHAPURA	32,638	3,537	10.8	28,046	85.9	31	0.1	1,024	3.1
18. පොලන්නාව	POLONNARUWA	44,933	2,524	6.3	40,248	89.6	198	0.4	1,663	3.7
19. මධ්‍යම පොලන්නාව	BATTICALOA	24,412	2,928	12.0	20,510	84.0	52	0.2	922	3.8
20. ගොඩ	AMPARA	51,278	30,675	59.8	20,597	40.2	0	0.0	6	0.0
21. කොළඹ	HAMBANTOTA	20,926	2,036	9.8	18,681	89.7	109	0.5	0	0.0
22. ගොඩ	UDA WALAWA	9,713	383	3.9	9,325	96.0	9	0.0	5	0.1
23. කොළඹ H	MAHAWELI H	24,753	2,161	8.7	22,332	90.2	0	0.0	260	1.1
එකතු		464,838	115,84	24.9	292,721	63.0	6,523	1.4	49,710	10.7

