



වී පිළිබඳ සංඛ්‍යාලේඛන
1995/96 මහ කන්නය

ජනලේඛන හා සංඛ්‍යාලේඛන දෙපාර්තමේන්තුව
මුදල් හා ක්‍රමසම්පාදන අමාත්‍යාංශය

PADDY STATISTICS
1995/96 MAHA

DEPARTMENT OF CENSUS AND STATISTICS
MINISTRY OF FINANCE AND PLANNING



मध्य प्रदेश सांख्यिकी विभाग

1956-57

Department of Statistics
Madhya Pradesh

STATISTICS

1956-57

DEPARTMENT OF STATISTICS
MINISTRY OF FINANCE AND PLANNING

වි සංඛ්‍යාලේඛන - 1995/96 මහ කන්තය

එක් එක් කන්තය තුළදී විවහාරයට යටතේ පවත්නා බිම් ප්‍රමාණයන් හා එම කන්තයේදී දේශීය සඳහා ඇස්තමේන්තු කරනු ලබන සාමාන්‍ය අස්වැන්නන් යන විවිධයන් උපයෝගී කරගනිමින් දේශීය මට්ටමින් සහ දිවයින සඳහා වී නිෂ්පාදන ඇස්තමේන්තු පිළියෙල කරනු ලැබේ. දිවයිනේ පිහිටි සියලුම කුඹුරු ඉඩම් වල පුරුණ ගණන් ගැනීමක් කරන අතර ශාසන තෙලීමේ නියැදි සමීක්ෂණයක මාර්ගයෙන් සාමාන්‍ය අස්වැන්න ඇස්තමේන්තු කරනු ලැබේ. මෙසේ සකස් කරන බිම් ප්‍රමාණය හා සාමාන්‍ය අස්වැන්න උපයෝගී කර ගනිමින් නිෂ්පාදනයන් ගණනය කරනු ලැබේ.

1995/96 මහ කන්තය සඳහා නිෂ්පාදන ඇස්තමේන්තු පිළියෙල කිරීමේදී ඉටුකරන ලද සමීක්ෂණ 4153 ක තොරතුරු උපයෝගී කර ගන්නා ලදී. තවමත් උතුරු හා නැගෙනහිර පළාත් වල බලපවත්නා අයහපත් වාතාවරණය නිසා යාපනය, මුලතිවු මන්නාරම හා ත්‍රිකුණාමලය යන දේශීයකවල සමීක්ෂණ පැවැත්වීමට නොහැකිවූ අතර එම දේශීයක සඳහා මෙම දේශීයකයන්ට අනුයුක්ත සංඛ්‍යාලේඛන කාර්ය මණ්ඩල හා වෙනත් දෙපාර්තමේන්තුවල කෘතීමය ක්ෂේත්‍රයට අදාළ නිලධාරීන්ගේ නිරීක්ෂණ පදනම්ව වසරක ලද කපා ගන්නා ලද බිම් ප්‍රමාණයන් හා නිෂ්පාදනය පිළිබඳ දළ ඇස්තමේන්තු පිළියෙල කරන ලදී. මෙම ඇස්තමේන්තු ක්‍රමවත් සමීක්ෂණයක් මත පදනම් නොවූ ඉතාමත් දළ ඇස්තමේන්තු වේ. තවද මෙම වාර්තාවේ සඳහන් වී සංඛ්‍යාති සඳහා සම්මත දෝෂ පිළියෙල කර ඇත්තේ සමීක්ෂණය පැවැත්වූ දේශීයක සඳහා පමණකි.

මහවැලි අධිකාරිය යටතේ ඇති මහවැලි බී, සී, ජී , එච් හා උඩවලව යන බල ප්‍රදේශ වල පවත්වන ලද වී අස්වැන්න ඇස්තමේන්තු කිරීමේ සමීක්ෂණය පදනම්ව එම බල ප්‍රදේශ සඳහා කලාප මට්ටමින් පිළියෙල කරන ලද වී අස්වැන්න පිළිබඳ සංඛ්‍යාති ද මෙම ප්‍රකාශනයට ඇතුළත් කොට ඇත.

උඩවලව සහ මහවැලි එච් බල ප්‍රදේශ පමණක් වෙනම කෘතීමයක දේශීයක ලෙස සලකා එම ප්‍රදේශ ප්‍රධාන සංඛ්‍යාති වගු වලට ඇතුළත් කොට ඇත.

වගු අංක 1

වර්ෂ 05 ක මහ කන්තවලදී (වී) අස්වැන්න තෙලා ගත් බිම් ප්‍රමාණය සාමාන්‍ය අස්වැන්න හා නිෂ්පාදනයන්.

කන්තය	අස්වැන්න තෙලාගත් දලබිම් ප්‍රමාණය		සාමාන්‍ය අස්වැන්න		නිෂ්පාදනය	
	අක්කර දහස් ගණනින්	හෙක්ටයාර් දහස් ගණනින්	ශුද්ධ	ශුද්ධ	බුසල් දශලක්ෂ	මෙ.ටො. දහස් ගණනින්
			අක්කරයට	හෙක්ටයාරයට		
			බුසල්	ට කී.ග්‍රෑ		
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 වී නිෂ්පාදනය ඉහළ නැංවීමේලා ගනු ලබන තීරණ වලදී වී වහාර ආශ්‍රිත අතිරේක තොරතුරු පිළිබඳ විස්තර ඉතාමත් වැදගත් වන අතර මෙම සමීක්ෂණය ආශ්‍රිතව රැස් කරන ලද තොරතුරු පදනම්ව වී වහා කර ඇති බිම් ප්‍රමාණය, බිම් සකස් කර ඇති ආකාරය වී වසුරා ඇති ක්‍රමය, කුඹුරු ඉඩම් වල එක් එක් භුක්ති ක්‍රම යටතේ වහා කළ බිම් ප්‍රමාණයන් ආදී වගයෙන් බෙදීයක ආකාරය අංක 13 සිට අංක 20 දක්වා ඇති වගු වලින් සංඛ්‍යාලේඛන ඉදිරිපත් කර ඇත. මෙම තොරතුරු ඇස්තමේන්තු කිරීමේදී කුඹුරු කැබැලි එකොළොස් දහසකින් පමණ රැස්කරගත් තොරතුරු උපයෝගී කර ගන්නා ලදී.

වී වගාව යටතේ ඇති බිම් ප්‍රමාණය

1995/96 මහ කන්නය තුළ වසරක ලද බිම් ප්‍රමාණය අක්කර 1232876 (හෙක්. 498928) වන අතර 1994/95 මහ කන්නයේ වසරක ලද බිම් ප්‍රමාණය හා සැසඳීමේදී එය 12% ක අඩු වීමක් පෙන්නුම් කරයි. රත්නපුර දිස්ත්‍රික්කය හැරුණු විට අන් සියලු දිස්ත්‍රික්ක වල මෙම අඩුවීම දක්නට හැක. වගා කල බිම් ප්‍රමාණය අඩුවීම අනුරාධපුර හා පුත්තලම දිස්ත්‍රික්ක වල පිළිවෙලින් 45% හා 10% බැගින් වේ. කන්නය තුළදී වර්ෂාව අඩුවීමෙන් ජල සම්පාදන කටයුතු වලට සිදුවූ අයහපත් බලපෑම හා නියගය මේ සඳහා හේතුවී ඇත.

මෙම කන්නයේදී අස්වැන්න නෙලා ගන්නා ලද බිම් ප්‍රමාණය අක්කර 1050660 (හෙක්.425188) වන අතර එය වසරක ලද බිම් ප්‍රමාණයෙන් 85% ක් වේ. 1994/95 මහ කන්නය සඳහා මේ ප්‍රතිශතය 96.4 ක් විය. පසුගිය මහ කන්නය හා සැසඳීමේදී මෙවර අස්වැන්න නෙලා ගත් බිම් ප්‍රමාණය 23% ක් අඩුවී ඇත. පැවති අයහපත් කාලගුණික තත්වය නිසා මෙවර වගා කල බිම් ප්‍රමාණයෙන් සැලකිය යුතු බිම් ප්‍රමාණයක් (14.8%) නෙලා ගත නොහැකි විය. මෙම වගා භාතිය වැඩි වශයෙන් වාර්තා වූයේ කුරුණෑගල (49%) , අනුරාධපුර (23%), යන දිස්ත්‍රික්ක වලිනි.

අස්වැන්න

1995/96 මහ කන්නය සඳහා ඇස්තමේන්තු කරන ලද දිවයිනේ සාමාන්‍ය අස්වැන්න ශුද්ධ අක්කරයට බුසල් 68.54 කී (ශුද්ධ හෙක්.1 ට කිග්‍රෑ. 3533.8 කී). පසුගිය මහ කන්නයට වඩා එය අක්කරයට බුසල් 1.35 ක (හෙක්.1 ට කිග්‍රෑ .69.6 ක) අඩුවීමකි. මහවැලි ඵච්ච, උඩවලව, කිලිනොච්චි, කුරුණෑගල, කළුතර, අනුරාධපුර යන දිස්ත්‍රික්ක වල අක්කරයට ලැබුණ සාමාන්‍ය අස්වැන්න ගිය කන්නය හා සැසඳීමේදී පහත වැටී ඇති බව පෙනේ.

මෙවර වැඩිම අස්වැන්නක් වාර්තා වී ඇත්තේ පොලොන්නරුව දිස්ත්‍රික්කයෙනි. එය අක්කරයට බුසල් 93.74 කී(හෙක්.1 ට කිග්‍රෑ.4833.5 කී). දෙවනුවට වැඩිම අස්වැන්නක් වාර්තා වී ඇත්තේ මහවැලි අධිකාරිය යටතේ පාලනය වන මහවැලි ඵච්ච ප්‍රදේශයෙනි. එය අක්කරයට බුසල් 90.59 (හෙක්.1 ට කිග්‍රෑ 4670.9) ක් විය.

නිෂ්පාදනය

1995/96 මහ කන්නයේදී දිවයිනේ මුළු වී නිෂ්පාදනය බුසල් දශ ලක්ෂ 63.8 ක් (මෙට්‍රික් ටොන් 1331000) ලෙස ඇස්තමේන්තු කර ඇති අතර මෙය පසුගිය මහ කන්නයේ නිෂ්පාදනය හා සසඳා බැලීමේදී 24% ක ප්‍රමාණයකින් අඩුවී ඇති බව පෙනී යයි. මෙම නිෂ්පාදනය අඩුවීම කෙරෙහි විශේෂයෙන් බලපා ඇත්තේ සෑම දිස්ත්‍රික්කයකම පාහේ වගා කල බිම් ප්‍රමාණය මෙන්ම අස්වැන්න නෙලා ගත් බිම් ප්‍රමාණයද පහල බැසීමයි. මෙම වකවානුවේ පැවැති නියගය මේ කෙරෙහි බෙහෙවින් බලපා ඇති බව වාර්තා වේ. දිවයිනේ අක්කරයට ලබා ගත් සාමාන්‍ය අස්වැන්නද ගිය කන්නයට වඩා බුසල් 1.35 කින් අඩුවීමද මුළු නිෂ්පාදනය අඩුවීම කෙරෙහි බලපා ඇති බව දැක්විය හැකිය. 1994/95 මහ කන්නය වන විට නොකඩවා අට වන වර්ෂයටත් කුරුණෑගල දිස්ත්‍රික්කය මහ කන්නයේ ඉහලම වී නිෂ්පාදනය වාර්තා කලත් පොලොන්නරු දිස්ත්‍රික්කය මෙවර මහ කන්නයේ ඉහලම වී නිෂ්පාදනය වාර්තා කරමින් බුසල් 9158000(මෙ.ටො.191000) ක් හෙටත් මුළු මහ නිෂ්පාදනයෙන් 1/7 ක් පමණ නිෂ්පාදනය කර ඇත.

වී වගාව ආශ්‍රිත උපාශ්‍රිත තොරතුරු

1995/96 මහ කන්නයේ වී වගා කර ඇති බිම් ප්‍රමාණය ඒ ඒ වර්ගීකරණයන් යටතේ ව්‍යාප්ත වී ඇති ආකාරය පිළිබඳ තොරතුරු අංක. 13 සිට 20 දක්වා ඇති වගු වලින් විස්තර කෙරේ. දිවයිනේ වී වගා කල මුළු බිම් ප්‍රමාණය එම තොරතුරු අනුව බෙදී යන ආකාරය පිළිබඳව කෙටි විස්තරයක් පහත දැක්වේ. මෙම තොරතුරු සම්බන්ධ පැවැත්වූ දිස්ත්‍රික්ක සඳහා පමණක් ඉදිරිපත් කොට ඇත.

කුඹුරු ඉඩම් ගුණිතය

1995/96 මහ කන්නයේ වගා කර ඇති මුළු බිම් ප්‍රමාණයෙන් 75% ක් පමණ තනි අයිතිය යටතේ වගා කොට ඇති අතර, අද අයිතිය යටතේ 16% ක පමණ ප්‍රමාණයක වගා කර ඇත. අද අයිතිය යටතේ හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික්කයේ 39% ක බිම් ප්‍රමාණයක් වගා කර ඇති බව පෙනේ. මුළු බිම් ප්‍රමාණයෙන් 7% ක ප්‍රමාණයක් හවුල් අයිතිය (තට්ටු මාරු- කට්ටිමාරු අනුව) යටතේ වගා කර ඇත. (වගු අංක.13).

වී වර්ගය

මෙම කන්නය තුළ වගා කර ඇති මුළු බිම් ප්‍රමාණයෙන් 97% ක පමණ වගා කර ඇත්තේ නව දියුණු වී වර්ග බව පෙනේ. පාරම්පරික වී වර්ග භාවිතය 1.4% කට ද පමණ සීමාවී ඇතත් දිවයිනේ පැරණි දියුණු වී වර්ග භාවිතය ද 1.3% දක්වා පහල මට්ටමක වුවද නුවරඑළිය දිස්ත්‍රික්කයේ පැරණි දියුණු වී වර්ග භාවිතය 51% ක ඉහල මට්ටමක පවතින බව පෙනේ. (වගු අංක.14).

කුඹුරු සකස් කිරීම

මෙම මහ කන්නයේ වගා කර ඇති මුළු බිම් ප්‍රමාණයෙන් 61% ක ප්‍රමාණයක් ට්‍රැක්ටර් භාවිතයෙන් බිම් සකස් කර ඇති අතර, මිහරක් සහ උදඵ භාවිතයෙන් සකස් කර ඇති ප්‍රමාණය 4% කි. (වගු අංක.15).

වාපුරු ක්‍රමය

වාර්තා වී ඇති තොරතුරු අනුව අතින් වී ඉසීම වඩාත්ම ජනප්‍රිය ක්‍රමය බව පෙන් යයි. එය වගා කළ මුළු බිම් ප්‍රමාණයෙන් 84% ක් පමණ වේ. පේළියට නොමැතිව පැළ සිටුවීම 14% ක පමණ ප්‍රමාණයකි. නුවරඑළිය, මහනුවර හා කැගල්ල යන දිස්ත්‍රික්ක වල වඩාත්ම ජනප්‍රිය ක්‍රමය පෙළට තැනූව පැළ සිටුවීම බව පෙනේ. එය පිළිවෙලින් 94.7%, 81.4%, 73.7% වේ. (වගු අංක.16).

පොහොර භාවිතය

මෙම කන්නයේ වගා කර ඇති මුළු බිම් ප්‍රමාණයෙන් 93% ක පමණ ප්‍රමාණයක් රසායනික පොහොර භාවිතා කර ඇති අතර, ඓතිහාසික පොහොර භාවිතය එතරම් ජනප්‍රිය නොවන බව පෙන්වයි. (වගු අංක.17)

කෘමිනාශක දිළීර නාශක හා වල්නාශක භාවිතය

වී වගාව කෘමි උවදුරෙන් ආරක්ෂා කර ගැනීම සඳහා වගා කළ මුළු බිම් ප්‍රමාණයෙන් 66%ක ප්‍රමාණයක කෘමිනාශක යොදා ඇති අතර, දිළීර වලින් ආරක්ෂා කර ගැනීම සඳහා දිළීර නාශක 20% පමණ වූ බිම් ප්‍රමාණයක යොදා ඇති බව දක්වා ඇත. කන්නය තුළ වගා කොට ඇති මුළු බිම් ප්‍රමාණයෙන් 63% ක පමණ ප්‍රමාණයකට වල්නාශක යොදා ඇති අතර, නුවරඑළිය, මහනුවර, අම්පාර යන දිස්ත්‍රික්ක වල අතින් වල් නෙළීම වඩාත් ජනප්‍රිය ක්‍රමය බව පෙනී යයි. (වගු අංක.18,19,20).

සටහන

දිස්ත්‍රික්ක මට්ටමෙන් සකස් කෙරෙන මෙම නිෂ්පාදන ඇස්තමේන්තු වලදී අස්වැන්න නෙළා ගත් දළ බිම් ප්‍රමාණය ශුද්ධ බිම් ප්‍රමාණයට පරිවර්තනය කිරීමට නියැදි කුඹුරු බිම් මැනීමේ සම්බන්ධතා මගින් සකස් කළ ශෝධන අනුපාතයන් දිස්ත්‍රික්ක 22 ක් සඳහා භාවිතා කර ඇත. කොළඹ, ගම්පහ, බදුල්ල, පුත්තලම, රත්නපුරය යන දිස්ත්‍රික්ක සඳහා දිවයින වෙනුවෙන් පිළියෙල කරන ලද 15%ක ශෝධන අනුපාතය තවදුරටත් යොදා ගනු ලැබේ.

1994-08-30
කෘමිකර්ම අංශය,
ජනලේඛන හා සංඛ්‍යාලේඛන දෙපාර්තමේන්තුව,
අංක.30, අශෝක උද්‍යානය,
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		Average Yield		Production	
	(Thousand acres)	(Thousand hectares)	(Bu/Ac)	(kg/ha)	(Million Bushels)	(Thousand MT)
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

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 ¹⁴seven 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

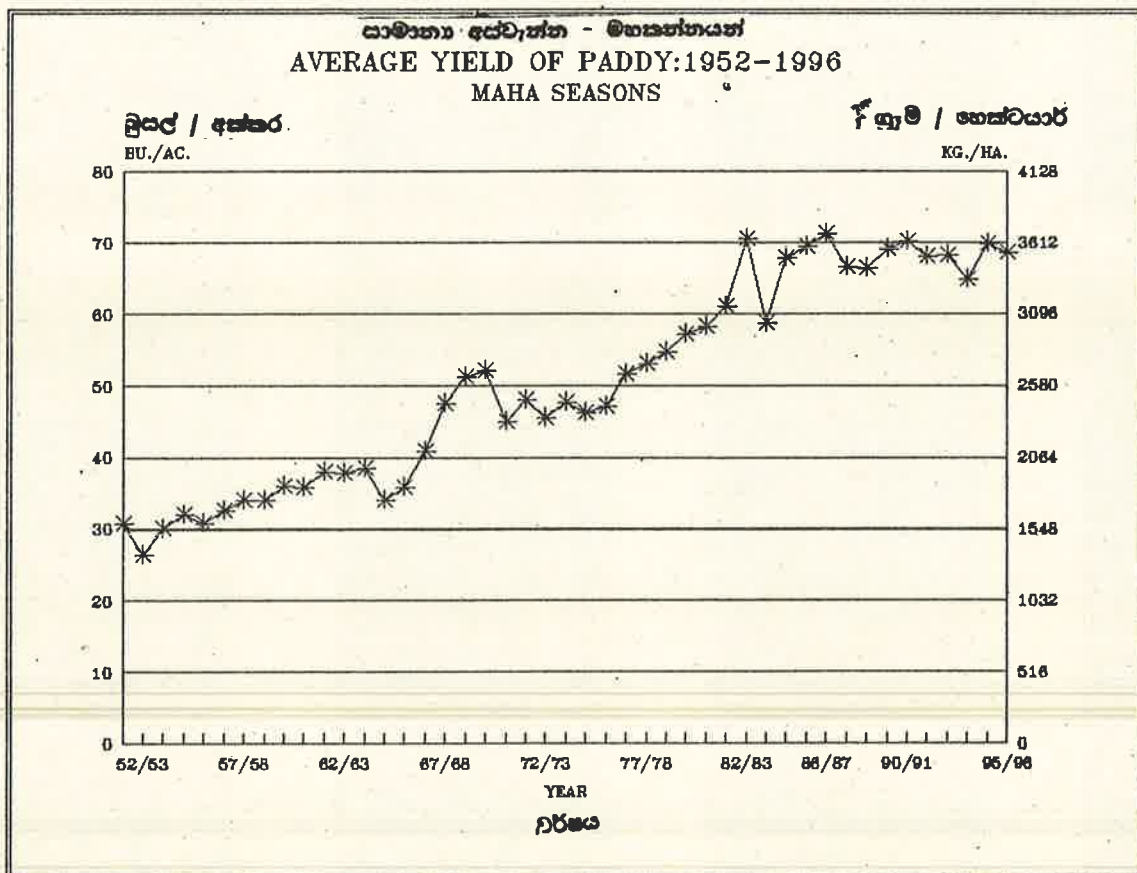
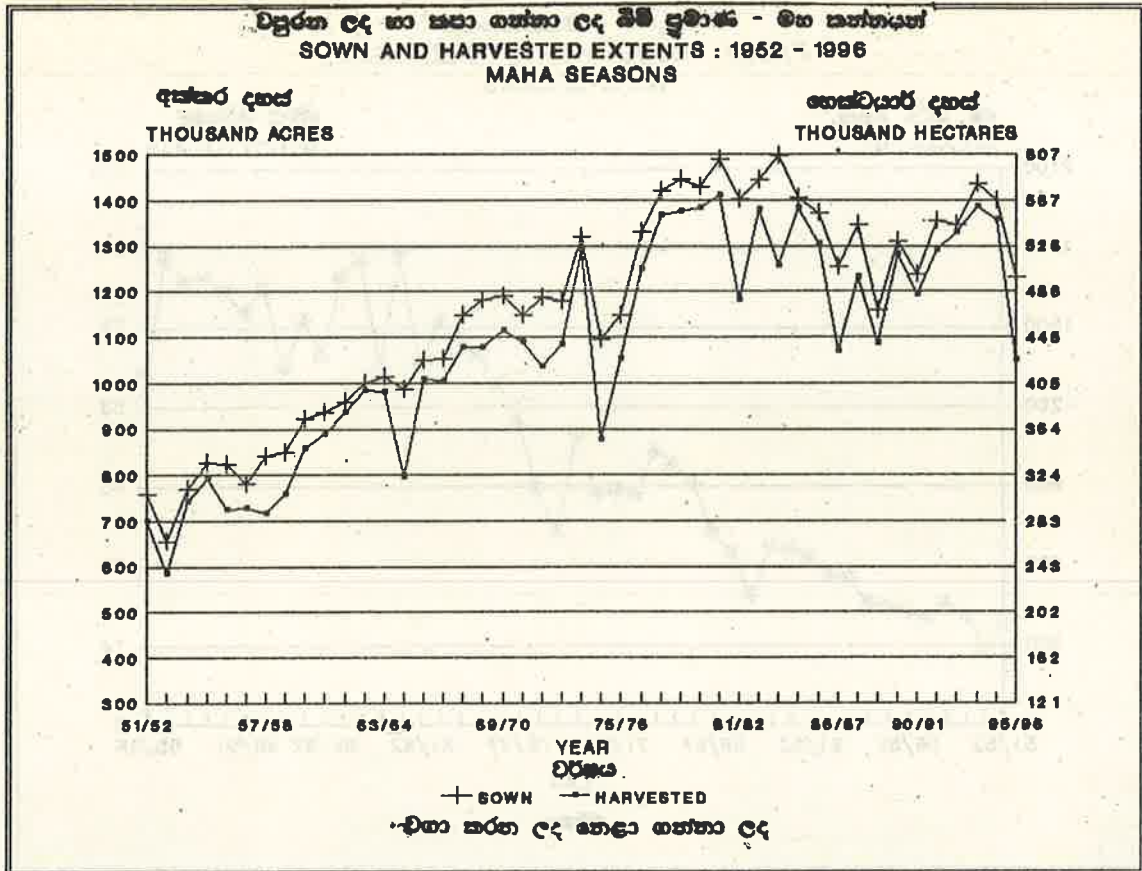
Paddy cultivation heavily dependent on the Chemical fertilizers. During this season Chemical fertilizers have been applied in 93% of the total sown extent

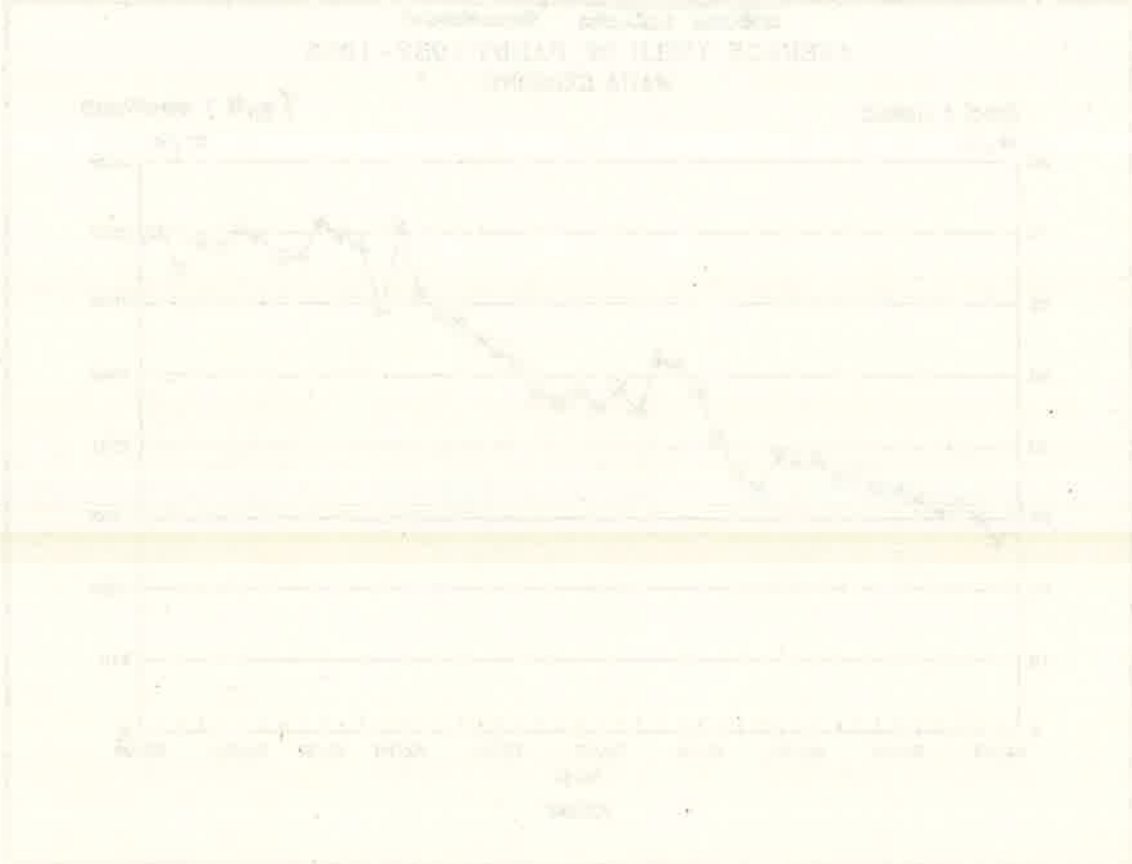
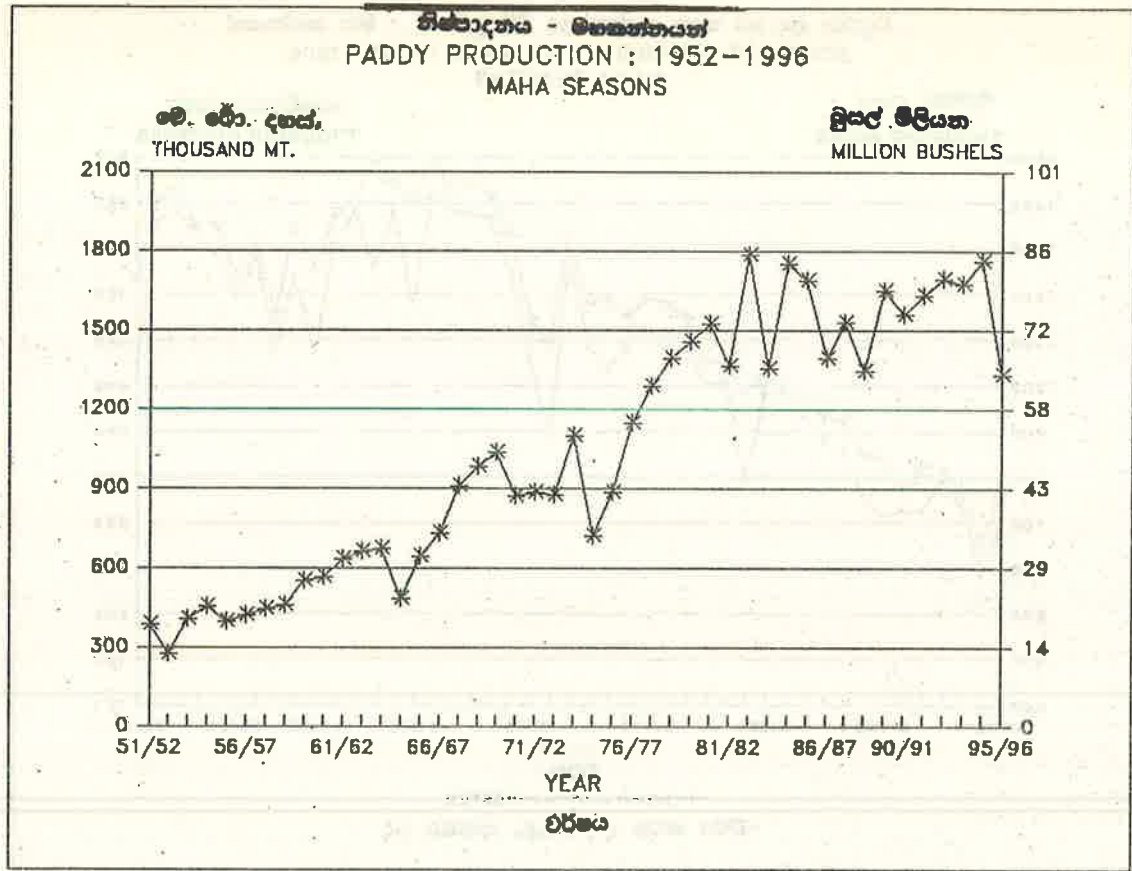
Insecticides/ Fungicides/ Weedisides

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)

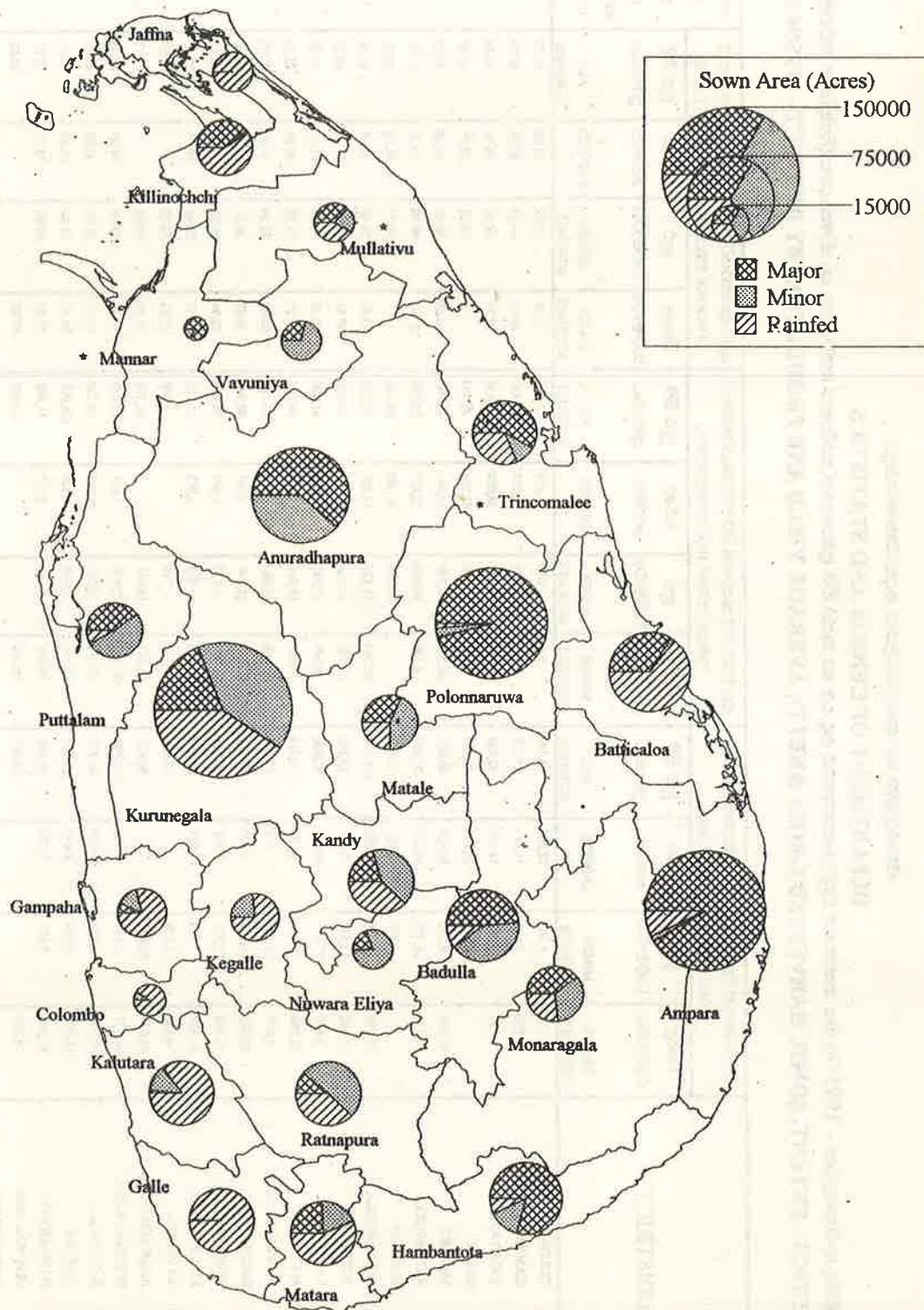
Note: For the estimation of paddy production by district level the net area harvested have been computed by applying correction factors prepared for 22 districts including Mahaweli 'H' area. while all island correction factor of 15 % has been used for the balance 5 districts namely Colombo, Gampaha,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

ජනලේඛන හා සංඛ්‍යාලේඛන දෙපාර්තමේන්තුව
 DEPARTMENT OF CENSUS AND STATISTICS
 ව සිව්ව සංඛ්‍යාලේඛන - 1995/96 මහ කන්නායේ ව්‍යුල, කපාගන්නා ලද දල හා ශුද්ධ බිම් ප්‍රමාණයන් සමානතා අස්වැන්න හා නිෂ්පාදනය (දිස්ත්‍රික්ක මට්ටමින්)
 PADDY STATISTICS - EXTENT, SOWN, HARVESTED(GROSS & NETT), AVERAGE YIELD AND PRODUCTION BY DISTRICT - 1995/96 MAHA SEASON

දිස්ත්‍රික්කය/DISTRICT	දළ වලයෙන් ව්‍යුහිත ලද බිම් ප්‍රමාණය(අක්කර)						දළ වලයෙන් කපාගත් බිම් ප්‍රමාණය(අක්කර)						ශුද්ධ අක්කරයට සමානතා අස්වැන්න (බුෂෙල්ස් පරි ජෙට්ට්)						මුළු නිෂ්පාදනය (000 බුෂෙල්ස්) TOTAL PRODUCTION (000 Bushels)		
	වලය වැරදීම		වර්ෂා		මුළු බිම්		වලය වැරදීම		වර්ෂා		මුළු බිම්		වලය වැරදීම		වර්ෂා		මුළු බිම්				
	MAJOR SCHEMES	MINOR SCHEMES	RAINFED	ALL SCHEMES	MAJOR SCHEMES	MINOR SCHEMES	RAINFED	ALL SCHEMES	MAJOR SCHEMES	MINOR SCHEMES	RAINFED	ALL SCHEMES	MAJOR SCHEMES	MINOR SCHEMES	RAINFED	ALL SCHEMES	MAJOR SCHEMES	MINOR SCHEMES		ALL SCHEMES	
1. කොළඹ	153	1,083	12,006	13,242	153	1,083	11,838	13,074	53.36	55.19	61.88	61.23	53.36	55.19	61.88	61.23	53.36	55.19	61.23	680	
2. නුගේගොඩ	1,833	3,939	21,877	27,649	1,811	3,905	21,721	27,437	66.83	64.53	64.08	64.32	66.83	64.53	64.08	64.32	66.83	64.53	64.32	1,500	
3. කළුතර	592	5,362	34,807	40,761	586	5,360	34,684	40,630	39.33	42.61	46.71	46.06	39.33	42.61	46.71	46.06	39.33	42.61	46.06	1,726	
4. ගාල්ල		120	42,459	42,579		120	42,354	42,474												1,629	
5. මාතලේ	10,544	8,552	24,759	43,855	10,540	8,549	24,691	43,780	64.90	56.46	50.33	55.03	64.90	56.46	50.33	55.03	64.90	56.46	55.03	1,902	
6. රත්නපුර	4,172	18,789	14,248	37,209	4,168	18,688	14,073	35,529	82.05	59.30	44.50	56.69	82.05	59.30	44.50	56.69	82.05	59.30	56.69	1,712	
7. නැගෙනහිර		6,301	20,631	26,932		6,290	20,488	26,748		70.27	68.13	68.63		70.27	68.13	68.63		70.27	68.63	1,720	
8. කුරුම	29,729	62,738	63,004	155,471	29,594	62,527	62,753	155,174	73.87	56.40	50.28	61.51	73.87	56.40	50.28	61.51	73.87	56.40	61.51	4,876	
9. පුත්තලම	11,642	15,456	2,271	29,369	11,206	14,542	1,705	27,453	70.91	64.83	51.68	66.50	70.91	64.83	51.68	66.50	70.91	64.83	66.50	1,552	
10. මහලුර	8,640	17,145	16,015	41,900	8,640	17,145	16,015	41,900	89.58	61.66	61.11	67.22	89.58	61.66	61.11	67.22	89.58	61.66	67.22	2,222	
11. මාතලේ	11,084	15,444	8,786	35,314	11,081	15,311	8,423	34,815	83.27	71.55	60.69	72.65	83.27	71.55	60.69	72.65	83.27	71.55	72.65	2,275	
12. නුගේගොඩ	2,875	12,161	171	15,207	2,868	12,062	170	15,100	86.82	81.54	81.89	82.55	86.82	81.54	81.89	82.55	86.82	81.54	82.55	702	
13. බදුල්ල	23,775	20,276	4,970	49,021	23,237	20,148	4,961	48,346	76.82	56.91	50.33	65.80	76.82	56.91	50.33	65.80	76.82	56.91	65.80	2,704	
14. මොණරාගල	11,848	10,281	8,102	30,231	11,447	9,870	7,641	28,938	72.94	59.62	51.00	62.61	72.94	59.62	51.00	62.61	72.94	59.62	62.61	1,777	
15. කිලිනොච්චි	11,428	563	17,072	29,063	11,428	563	17,072	29,063	35.42	32.49	19.75	32.63	35.42	32.49	19.75	32.63	35.42	32.49	32.63	407	
16. වුනියා	4,358	11,228		15,586	4,329	11,228		15,586	37.25	53.35		42.90	37.25	53.35		42.90	37.25	53.35		83	
17. අනුරාධපුර	49,634	31,017		80,651	45,753	16,021		61,774	79.24	50.44		71.77	79.24	50.44		71.77	79.24	50.44		3,565	
18. පොළොන්නරුව	106,127	3,147	1,756	111,030	106,019	2,927	1,491	110,437	94.11	93.19	68.53	93.74	94.11	93.19	68.53	93.74	94.11	93.19	68.53	93.74	9,158
19. මඩකලපුව	20,200	1,203	38,920	60,323	18,742	1,037	29,955	49,734	53.65	29.46	36.86	43.03	53.65	29.46	36.86	43.03	53.65	29.46	43.03	1,889	
20. අම්පාර	115,798	2,039	8,873	126,710	115,768	1,994	8,329	126,091	76.25	55.42	59.29	74.80	76.25	55.42	59.29	74.80	76.25	55.42	74.80	120,505	
21. නම්බෙන්නකොට	41,145	7,163	3,153	51,461	41,092	7,163	3,153	51,408	79.08	64.84	53.17	75.51	79.08	64.84	53.17	75.51	79.08	64.84	75.51	3,391	
22. ජවනපුර	24,002			24,002	24,002			24,002	87.83			87.83	87.83			87.83	87.83			23,522	
23. මහවැලි	61,167			61,167	60,425			60,425	90.59			90.59	90.59			90.59	90.59			54,189	
එකතුව	550,746	254,007	343,880	1,148,633	539,689	195,984	270,117	1,005,400	80.47	61.06	52.03	69.15	80.47	61.06	52.03	69.15	80.47	61.06	69.15	888,735	
24. යාපනය			15,276	15,276			2,100	2,100				40.00				40.00				1,864	
25. මුලතිව්	6,795	3,944	7,677	18,416	5,743	1,065	477	7,285				50.00				50.00				6,873	
26. මන්නාරම	7,534	1,285	37	8,856	6,069	937	20	7,025				60.00				60.00				6,707	
27. නිකුණමලය	24,210	4,469	13,016	41,955	24,148	3,544	1,158	28,850				57.00				57.00				26,802	
මුළු	589,285	263,705	379,886	1,232,876	575,649	201,140	273,872	1,050,660	75.45	59.38	51.31	68.54	75.45	59.38	51.31	68.54	75.45	59.38	68.54	930,981	

* Estimates

TABLE : 03

ජනලේඛන හා සංඛ්‍යාලේඛන දෙපාර්තමේන්තුව
DEPARTMENT OF CENSUS AND STATISTICS

වි පිළිබඳ සංඛ්‍යාලේඛන - 1995/96 මහ කන්නයේ ව්‍යුල, කපාහැරීම, සහ ඉදි කිරීමේ ප්‍රමාණයන් සාමාන්‍ය අස්වැන්න හා නිෂ්පාදනය (දිස්ත්‍රික්ක මට්ටමින්)
PADDY STATISTICS - EXTENT SOWN, HARVESTED (GROSS & NETT), AVERAGE YIELD AND PRODUCTION BY DISTRICT 1995/96 MAHA SEASON

දිස්ත්‍රික්කය/DISTRICT	දළ වශයෙන් ව්‍යුල කළ බිම් ප්‍රමාණය (හෙක්ටයාර්)				දළ වශයෙන් කපාහැරීම් ප්‍රමාණය (හෙක්ටයාර්)				දේශීය හෙක්ටයාරයට සාමාන්‍ය අස්වැන්න කි.ග්‍රෑ.				මුළු නිෂ්පාදනය මෙ.ටො. දහස් ගණනින් TOTAL PRODUCTION ('000 MT)	
	වැරදි වාරිමාර්ග වාරිමාර්ග		මුළු වාරිමාර්ග		වැරදි වාරිමාර්ග වාරිමාර්ග		මුළු වාරිමාර්ග		වැරදි වාරිමාර්ග වාරිමාර්ග		මුළු වාරිමාර්ග			
	MAJOR SCHEMES	MINOR SCHEMES	RAINFED	ALL SCHEMES	MAJOR SCHEMES	MINOR SCHEMES	RAINFED	ALL SCHEMES	MAJOR SCHEMES	MINOR SCHEMES	RAINFED	ALL SCHEMES		
1. කොළඹ	62	438	4,859	5,359	62	438	4,791	5,291	2,752	2,846	3,191	3,157	4,497	14.20
2. ගම්පහ	742	1,594	8,853	11,189	733	1,580	8,790	11,103	3,446	3,327	3,304	3,317	9,438	31.30
3. කෑවර	240	2,170	14,086	16,496	237	2,169	14,036	16,442	2,028	2,197	2,408	2,375	15,168	36.02
4. ගාල්ල	4,267	3,461	10,020	17,748	4,265	3,460	9,992	17,189	3,347	3,414	2,524	2,527	13,452	33.99
5. මාතලේ	1,688	7,604	5,766	15,038	1,687	7,563	5,129	14,379	4,231	3,088	2,294	2,923	13,988	39.69
6. රත්නපුර	12,031	25,389	25,497	62,917	11,895	25,389	25,497	62,917	3,809	2,908	2,593	3,539	10,140	35.72
7. කුරුම	4,711	6,255	919	11,885	4,535	5,885	690	11,110	3,656	3,343	2,665	3,429	9,443	35.88
8. කුරුම	3,496	6,938	6,481	16,915	3,496	6,938	6,481	16,915	4,619	3,179	3,151	3,466	13,377	47.46
9. මහලද	4,486	6,250	3,556	14,292	4,484	6,196	3,409	14,089	4,293	3,689	3,129	3,746	12,670	46.36
10. මහලද	1,163	4,921	69	6,153	1,161	4,881	69	6,111	4,477	4,204	4,222	4,256	16,630	56.42
11. මහලද	9,621	8,205	2,011	19,837	9,404	8,154	2,008	19,566	3,961	2,934	2,595	3,393	11,485	37.07
12. මහලද	4,625	4,161	3,279	12,235	4,632	3,994	3,092	11,718	3,761	3,074	2,630	3,228	11,485	8.50
13. මහලද	228	228	6,909	11,762	4,625	228	839	5,692	1,826	1,211	1,018	1,683	5,050	1.73
14. මහලද	1,764	4,544	538	6,308	538	291	829	829	1,921	2,751	0	2,212	782	74.38
15. මහලද	20,086	12,552	711	32,638	18,516	6,483	603	24,999	4,086	2,601	3,533	3,700	20,102	191.07
16. මහලද	42,948	1,274	15,750	44,933	42,904	1,185	12,122	44,692	4,853	4,805	1,901	4,834	39,535	39.41
17. මහලද	8,175	487	3,591	24,412	7,585	420	3,371	20,127	2,766	1,519	3,057	2,219	17,764	48.67
18. මහලද	46,862	825	1,276	51,278	46,850	807	1,276	51,028	4,077	3,343	2,741	3,893	48,767	188.06
19. මහලද	16,651	2,899	9,713	20,826	16,629	2,899	9,713	20,804	4,528	4,528	4,528	4,528	18,177	70.76
20. මහලද	9,713	24,753	24,753	9,713	24,753	24,753	24,753	24,753	4,671	4,671	4,671	4,671	9,519	43.10
21. මහලද	222,879	102,794	139,165	464,838	218,404	79,154	109,213	406,871	4,149	3,148	2,682	3,565	21,930	102.42
22. මහලද	238,475	106,719	153,756	498,930	232,956	81,398	110,833	425,187	3,890	3,061	2,646	3,534	3,676	1,331.26
23. මහලද	238,475	106,719	153,756	498,930	232,956	81,398	110,833	425,187	3,890	3,061	2,646	3,534	3,676	1,331.26
24. මහලද	2,750	1,596	3,107	7,453	2,324	431	193	2,948	850	735	2,062	2,062	735	1.56
25. මහලද	3,049	520	15	3,584	2,456	379	8	2,843	8	2,843	2,714	3,094	2,714	7.18
26. මහලද	9,797	1,809	5,267	16,873	9,772	1,434	469	11,675	469	11,675	10,847	2,939	10,847	8.39
27. මහලද	238,475	106,719	153,756	498,930	232,956	81,398	110,833	425,187	3,890	3,061	2,646	3,534	3,676	31.86

* Estimates

Table : 04

ජනලේඛන හා සංඛ්‍යාලේඛන දෙපාර්තමේන්තුව
DEPARTMENT OF CENSUS AND STATISTICS
වි අසම්පන්න පිළිබඳ සම්මත දෝෂයන්-1995/96 මහ කන්නය
ESTIMATION OF STANDARD ERRORS - 1995/96 MAHA - PADDY STATISTICS

දිස්ත්‍රික්කය/DISTRICT	විශාල වරම්මාර්ග										ඉඩ වරම්මාර්ග										වර්ෂාවෙන්										දිස්ත්‍රික්ක සාමාන්‍යයන්									
	MAJOR SCHEMES					MINOR SCHEMES					RAINFED					DISTRICT AVERAGE																								
	සාමාන්‍ය අසම්පන්න අගය	සම්මත දෝෂය	% OF STD. ERROR BU/AC	95% විශ්මය සීමාවන් අගය	99% CONFIDENCE LIMIT(BU/AC)	සාමාන්‍ය අසම්පන්න අගය	සම්මත දෝෂය	% OF STD. ERROR BU/AC	95% විශ්මය සීමාවන් අගය	99% CONFIDENCE LIMIT(BU/AC)	සාමාන්‍ය අසම්පන්න අගය	සම්මත දෝෂය	% OF STD. ERROR BU/AC	95% විශ්මය සීමාවන් අගය	99% CONFIDENCE LIMIT(BU/AC)	සාමාන්‍ය අසම්පන්න අගය	සම්මත දෝෂය	% OF STD. ERROR BU/AC	95% විශ්මය සීමාවන් අගය	99% CONFIDENCE LIMIT(BU/AC)	සාමාන්‍ය අසම්පන්න අගය	සම්මත දෝෂය	% OF STD. ERROR BU/AC	95% විශ්මය සීමාවන් අගය	99% CONFIDENCE LIMIT(BU/AC)															
1. කොළඹ	53.36	8.15	15.27	37.39	69.34	55.19	9.95	18.03	35.69	74.69	61.88	2.57	4.16	56.84	66.93	61.23	2.47	4.40	56.38	66.08	61.23	2.47	4.40	56.38	66.08															
2. ගම්පහ	66.83	6.23	9.32	54.62	79.04	64.53	4.78	7.40	55.17	73.89	64.08	2.64	4.12	58.90	69.26	64.52	2.24	3.48	59.94	68.71	64.52	2.24	3.48	59.94	68.71															
3. කඳවුර	39.33	7.67	19.51	24.29	54.37	42.61	1.22	2.87	40.21	45.01	46.71	1.38	2.96	44.00	49.42	46.06	1.20	2.60	43.72	48.41	46.06	1.20	2.60	43.72	48.41															
4. හැට්ට						66.21	3.38	5.41	59.19	73.23	48.96	1.28	2.62	46.44	51.47	49.00	1.28	2.61	46.50	51.51	49.00	1.28	2.61	46.50	51.51															
5. මහර	64.90	2.68	4.12	59.66	70.15	56.46	2.25	3.99	52.04	6.87	50.33	1.79	3.55	46.82	53.83	55.03	1.27	2.32	52.53	57.53	55.03	1.27	2.32	52.53	57.53															
6. රත්නපුර	82.05	4.45	5.43	73.32	90.78	59.30	2.88	4.86	53.66	64.95	44.50	2.91	6.53	38.80	50.20	56.69	1.91	3.37	52.95	60.43	56.69	1.91	3.37	52.95	60.43															
7. නුගේගොඩ						70.27	2.60	3.71	65.16	75.37	68.13	1.77	2.60	64.65	71.61	68.63	1.49	2.17	65.71	71.55	68.63	1.49	2.17	65.71	71.55															
8. අගුණකොටුව	73.87	3.41	4.62	67.18	80.55	56.40	2.48	3.40	51.53	61.27	50.28	5.08	10.11	40.32	60.25	61.51	1.98	3.21	57.63	65.38	61.51	1.98	3.21	57.63	65.38															
9. පුත්තලම	70.91	1.63	2.30	87.72	74.11	64.83	2.65	4.09	59.63	70.03	51.68	3.76	7.28	44.31	59.06	66.50	1.57	2.36	63.42	69.58	66.50	1.57	2.36	63.42	69.58															
10. මහලුර	89.58	4.23	4.72	81.30	97.87	61.66	1.75	2.84	58.23	65.10	61.11	2.26	3.71	56.67	65.54	67.22	1.43	2.12	64.43	70.01	67.22	1.43	2.12	64.43	70.01															
11. මාතලේ	83.27	2.04	2.45	79.27	87.27	71.55	4.74	6.63	62.25	80.85	60.69	2.99	4.93	54.82	66.55	72.65	2.30	3.17	68.14	77.16	72.65	2.30	3.17	68.14	77.16															
12. පුරාවිද්‍යා	86.82	4.40	5.07	78.20	95.45	81.54	3.44	4.22	74.80	88.28	81.89	3.72	4.55	74.59	89.19	82.55	2.87	3.48	76.92	88.18	82.55	2.87	3.48	76.92	88.18															
13. පිළිවෙල	76.82	4.81	6.26	67.40	86.24	56.91	6.67	11.72	43.83	69.98	50.33	7.14	14.18	36.34	64.31	65.80	3.69	5.61	58.57	73.03	65.80	3.69	5.61	58.57	73.03															
14. මහනුවර	72.94	1.43	1.96	70.14	75.74	59.62	7.60	12.75	44.72	74.51	51.00	3.08	6.03	44.97	57.03	62.61	2.77	4.43	57.18	68.05	62.61	2.77	4.43	57.18	68.05															
15. කිලිනොච්චි	35.42	3.31	9.33	28.94	41.90	23.49	8.49	36.15	6.84	40.13	19.75	6.23	31.55	7.54	31.96	32.63	2.86	8.76	27.03	38.24	32.63	2.86	8.76	27.03	38.24															
16. වවුනියා	37.25	6.49	17.42	24.53	49.97	53.35	25.21	47.25	3.95	102.75																														
17. අනුරාධපුර	79.24	1.47	1.85	76.36	82.11	50.44	1.13	2.24	48.22	52.66	68.53	8.03	11.72	52.79	84.26	71.77	1.13	1.57	69.56	73.97	71.77	1.13	1.57	69.56	73.97															
18. පොළොන්නරුව	94.11	1.97	2.10	90.25	97.98	93.19	3.47	3.72	86.39	99.99	88.53	8.03	11.72	52.79	84.26	93.74	1.90	2.03	90.02	97.47	93.74	1.90	2.03	90.02	97.47															
19. මඩකපොළ	53.65	2.06	3.85	49.40	57.69	29.46	1.98	6.72	25.38	33.34	36.86	1.31	3.55	34.30	39.43	43.03	1.11	2.58	40.86	45.20	43.03	1.11	2.58	40.86	45.20															
20. අම්පාර	76.25	1.35	1.78	73.59	78.90	55.42	0.64	1.16	54.16	56.68	59.29	2.15	3.63	55.08	63.51	74.80	1.25	1.67	72.35	77.25	74.80	1.25	1.67	72.35	77.25															
21. හම්බන්තොට	79.08	2.75	3.48	73.69	84.47	64.84	4.17	6.43	56.66	73.01	53.17	8.85	16.64	35.82	70.51	75.51	2.34	3.09	70.93	80.08	75.51	2.34	3.09	70.93	80.08															
22. දඹුල්ල	87.83	1.55	1.77	84.78	90.87						87.83	1.55	1.77	84.78	90.87	87.83	1.55	1.77	84.78	90.87	87.83	1.55	1.77	84.78	90.87															
23. මාවුල්ල	90.59	1.64	1.81	87.37	93.81						90.59	1.64	1.81	87.37	93.81	90.59	1.64	1.81	87.37	93.81	90.59	1.64	1.81	87.37	93.81															
24. ශ්‍රී ලංකාව	80.47	0.66	0.82	79.18	81.77	61.06	1.09	1.78	58.93	63.19	52.03	0.63	1.21	50.79	53.26	69.15	0.45	0.64	68.18	69.93	69.15	0.45	0.64	68.18	69.93															

TABLE : 05

ජනලේඛන හා සංඛ්‍යාලේඛන දෙපාර්තමේන්තුව
DEPARTMENT OF CENSUS AND STATISTICS
වි අසවැන්න පිළිබඳ සම්මත දෝෂයන්-1995/96 MAHA-PADDY STATISTICS
ESTIMATION OF STANDARD ERRORS-1995/96 MAHA-PADDY STATISTICS

දිස්ත්‍රික්කය/ DISTRICT	විශාල වාර්ෂික රට MHAJOR SCHEMES						සුළු වාර්ෂික රට MINOR SCHEMES						වර්ෂා පෝෂිත රට RAINFED						දිස්ත්‍රික්කය සඳහා සාමාන්‍යයන් DISTRICT AVERAGE										
	සාමාන්‍යය අසවැන්න		සම්මත දෝෂය		95% විශ්ලිත සීමාවන්		සාමාන්‍යය අසවැන්න		සම්මත දෝෂය		95% විශ්ලිත සීමාවන්		සාමාන්‍යය අසවැන්න		සම්මත දෝෂය		95% විශ්ලිත සීමාවන්		සාමාන්‍යය අසවැන්න		සම්මත දෝෂය		95% විශ්ලිත සීමාවන්						
	AVG. YIELD KG/HA	කි.ග්‍රෑම්	STND. ERROR KG/HA	% OF STD. ERROR	95% CONFIDENCE LIMIT(KG/HA)	LOWER	UPPER	AVG. YIELD KG/HA	කි.ග්‍රෑම්	STND. ERROR KG/HA	% OF STD. ERROR	95% CONFIDENCE LIMIT(KG/HA)	LOWER	UPPER	AVG. YIELD KG/HA	කි.ග්‍රෑම්	STND. ERROR KG/HA	% OF STD. ERROR	95% CONFIDENCE LIMIT(KG/HA)	LOWER	UPPER	AVG. YIELD KG/HA	කි.ග්‍රෑම්	STND. ERROR KG/HA	% OF STD. ERROR	95% CONFIDENCE LIMIT(KG/HA)	LOWER	UPPER	
1. කොළඹ	2752	420.3	15.3	1927.7	3575.3	2845	513.0	18.0	3191	132.6	4.2	2930.8	3490.7	3157	127.5	4.0	2907.2	3406.9	3157	127.5	4.0	2907.2	3406.9	3157	127.5	4.0	2907.2	3406.9	
2. නම්පහ	3446	321.2	9.3	2816.2	4075.2	3327	246.2	7.4	3304	136.3	4.1	3036.7	3570.8	3316	115.4	3.5	3090.3	3542.6	3316	115.4	3.5	3090.3	3542.6	3316	115.4	3.5	3090.3	3542.6	
3. කළුතර	2028	395.7	19.5	1522.2	2803.3	2197	63.1	2.9	2408	71.2	3.0	2268.8	2547.9	2375	61.6	2.6	2254.2	2495.8	2375	61.6	2.6	2254.2	2495.8	2375	61.6	2.6	2254.2	2495.8	
4. ගාල්ල	3346	138.0	4.1	3075.9	3617.0	3414	184.6	5.4	3519	66.1	2.6	2994.7	2653.7	2527	65.9	2.6	2397.6	2655.8	2527	65.9	2.6	2397.6	2655.8	2527	65.9	2.6	2397.6	2655.8	
5. මහර	4230	229.5	5.4	3780.6	4680.4	3058	148.5	4.9	2994	92.2	3.6	2414.1	2775.5	2837	65.7	2.3	2708.6	2966.3	2837	65.7	2.3	2708.6	2966.3	2837	65.7	2.3	2708.6	2966.3	
6. රත්නපුර	3808	175.8	4.6	3463.9	4153.1	3623	134.3	3.7	3359.9	109.5	2.6	2000.6	2588.2	2923	98.4	3.4	2730.1	3115.8	2923	98.4	3.4	2730.1	3115.8	2923	98.4	3.4	2730.1	3115.8	
7. නුගේගොඩ	3656	84.1	2.3	3491.4	3821.1	2908	128.1	4.4	2656.9	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	3371.0	
8. කුරුම	4619	218.0	4.7	4191.7	5046.1	3343	136.8	4.1	3074.7	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	3587.6	
9. පානදුර	4293	105.1	2.5	4087.4	4499.5	3179	90.3	2.8	3002.4	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	3610.0	
10. මහලේ	4477	226.8	5.1	4032.1	4921.2	3689	244.6	6.6	3209.5	154.3	4.9	2826.5	3431.5	3746	118.7	3.2	3513.2	3978.5	3746	118.7	3.2	3513.2	3978.5	3746	118.7	3.2	3513.2	3978.5	
11. මාතලේ	3961	247.9	6.3	3474.9	4446.6	2934	343.9	11.7	2260.1	367.9	14.2	1873.7	3316.0	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	3765.5	
12. හරපාය	3761	73.7	2.0	3616.5	3903.3	3074	391.9	12.8	2305.8	158.6	6.0	2318.9	2940.6	3228	143.0	4.4	2948.0	3308.4	3228	143.0	4.4	2948.0	3308.4	3228	143.0	4.4	2948.0	3308.4	
13. පාදර්	1826	170.5	9.3	1492.0	2160.3	1211	437.8	36.2	352.9	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	1971.4	
14. මහලේ	1921	334.6	17.4	1264.9	2576.6	2751	1299.6	47.3	203.5	297.9	22.8	1221.8	3202.5	2212	505.3	22.8	1221.8	3202.5	2212	505.3	22.8	1221.8	3202.5	2212	505.3	22.8	1221.8	3202.5	
15. කිලිනොච්චි	4085	75.6	1.9	3937.3	4233.7	2601	58.4	2.2	2486.3	2715.1	11.7	2721.8	4344.6	3700	58.0	1.6	3986.7	3814.1	3700	58.0	1.6	3986.7	3814.1	3700	58.0	1.6	3986.7	3814.1	
16. වවුනියා	4853	101.7	2.1	4633.2	5051.9	4805	178.8	3.7	4454.4	5155.3	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	5025.4	
17. අනුරාධපුර	2766	106.5	3.9	2587.4	2974.7	1519	102.1	6.7	1318.8	1718.9	3.6	1768.4	2032.8	2119	57.1	2.6	2106.8	2330.8	2119	57.1	2.6	2106.8	2330.8	2119	57.1	2.6	2106.8	2330.8	
18. පොළොන්නරුව	3931	69.8	1.8	3794.5	4068.1	2857	33.2	1.2	2792.3	2922.5	3.6	2839.8	3274.4	3057	110.9	3.6	2839.8	3083.0	3057	110.9	3.6	2839.8	3083.0	3057	110.9	3.6	2839.8	3083.0	
19. මහලේ	4077	141.7	3.5	3799.5	4355.1	3343	215.0	6.4	2921.5	3764.4	16.6	1847.1	3635.7	2741	456.3	16.6	1847.1	3635.7	2741	456.3	16.6	1847.1	3635.7	2741	456.3	16.6	1847.1	3635.7	
20. මහලේ	4528	80.2	1.8	4371.2	4685.5	3148	56.0	1.8	3038.4	3238.0	1.2	2618.8	2746.1	2682	32.5	1.2	2618.8	2746.1	2682	32.5	1.2	2618.8	2746.1	2682	32.5	1.2	2618.8	2746.1	
21. මහලේ	4671	84.6	1.8	4505.0	4836.7	3148	56.0	1.8	3038.4	3238.0	1.2	2618.8	2746.1	2682	32.5	1.2	2618.8	2746.1	2682	32.5	1.2	2618.8	2746.1	2682	32.5	1.2	2618.8	2746.1	
22. මහලේ	4140	33.9	0.8	4082.8	4215.8	3148	56.0	1.8	3038.4	3238.0	1.2	2618.8	2746.1	2682	32.5	1.2	2618.8	2746.1	2682	32.5	1.2	2618.8	2746.1	2682	32.5	1.2	2618.8	2746.1	
23. මහලේ																													
24. මහලේ																													
එකතුව	4140	33.9	0.8	4082.8	4215.8	3148	56.0	1.8	3038.4	3238.0	1.2	2618.8	2746.1	2682	32.5	1.2	2618.8	2746.1	2682	32.5	1.2	2618.8	2746.1	2682	32.5	1.2	2618.8	2746.1	

වල අංක 6 - කපාගත් බිම් ප්‍රමාණය, සාමාන්‍ය අස්වැන්න සහ ටී නිෂ්පාදනය කන්න අනුව (1975-1996)
TABLE 06 : EXTENT HARVESTED, AVERAGE YIELD AND PRODUCTION OF PADDY BY SEASON (1975-1996)

YEAR වර්ෂය	GROSS EXTENT HARVESTED (000 ACRES) කෙලාගත් අල බිම් ප්‍රමාණය 000 අකාර		AVERAGE YIELD (BUSHEL/NETT ACRE) සාමාන්‍ය අස්වැන්න (අද්ඩ අකාරයට බුසල්)		TOTAL PRODUCTION (MILLION BUSHELS) මුළු නිෂ්පාදනය (බුසල් මිලියන වලින්)		
	MAHA මහ	YALA යල	MAHA මහ	YALA යල	MAHA මහ	YALA යල	TOTAL FOR THE YEAR එකතුව
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		

වගු අංක 7-වන කල සහ කසාගත් බිම් ප්‍රමාණයන් අතර සංසන්දනයන්

TABLE 07 : COMPARISON OF SOWN AND HARVESTED EXTENTS

දිස්ත්‍රික්කය DISTRICT	COMPARISON OF SOWN AREA OF MAHA SESONS (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. ගාල්ල	42,579	43,618	-2.44	42,579	42,474	0.25
5. මාතර	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. කෑගල්ල	26,932	26,961	-0.11	26,932	26,748	0.68
8. කුරුමා	155,471	171,883	-10.56	155,471	152,274	49.01
9. පුත්තලම	29,369	32,612	-11.04	29,369	27,453	6.52
10. මහනුවර	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. නුවරඑළිය	15,207	15,333	-0.83	15,207	15,100	0.70
13. බදුල්ල	49,021	49,703	-1.39	49,021	48,346	1.38
14. මොනරාගල	30,231	32,069	-6.08	30,231	28,958	4.21
15. යාපනය	15,276	22,865	-49.68	15,276	2,100	86.25
16. කිලිනොච්චි	29,063	39,305	-35.24	29,063	14,063	51.61
17. වවුනියා	15,586	19,777	-26.89	15,586	2,048	86.86
18. අනුරාධපුර	80,651	146,515	-81.67	80,651	61,774	23.41
19. පොළොන්නරුව	111,030	112,176	-1.03	111,030	110,437	0.53
20. මඩකලපුව	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. හම්බන්තොට	51,461	55,711	-8.26	51,461	51,408	0.10
23. උඩවල	24,002	24,964	-4.01	24,002	24,002	0.00
24. මහවැලි H	61,167	61,446	-0.46	61,167	60,425	1.21
25. මුලතිව්	18,416	18,675	-1.41	18,416	7,285	60.44
26. මන්නාරම	8,856	13,950	-57.52	8,856	7,025	20.68
27. ත්‍රිකුණාමලය	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 සංඛ්‍යාති - මහවැලි විශේෂ කල ප්‍රදේශ : 1995-96 මහ

SYSTEM කලාපය	Sown Area (Acres) වග කල බිම් ප්‍රමාණය (අක්කර)	Gross Harvested Area (Acres) දළ වශයෙන් කපාගත් බිම් ප්‍රමාණය(අක්කර)	Average Yield (Bu/Ac) සා.අස්වැන්න (අක්කරයට බුසල්)	Standard Error (Bu/Ac) සම්මත දෝෂය (අක්කරයට බුසල්)	Confidence Interval (Bu/Ac) at 95% 95% විශ්‍රම්භ සීමාවන්	
					Lower Limit අවම සීමාව	Upper Limit උපරිම සීමාව
UDA WALAWE උඩවලව	24,002	24,002	88	2	85	91
SYSTEM 'B' "බ" කලාපය	26,696	26,696	83	2	80	87
SYSTEM 'C' "සි"කලාපය	50,328	50,328	87	2	83	91
SYSTEM 'G' "ජ" කලාපය	13,050	13,050	98	4	90	106
SYSTEM 'H' "එච්" කලාපය	61,167	60,425	91	2	88	94

TABLE 9 : PADDY STATISTICS AT BLOCK LEVEL - MAHAWELI SYSTEM 'H' - 1995-96 MAHA SEASON

කොට්ඨාශ මට්ටමින් වි සංඛ්‍යාති - මහවැලි 'එච්' කලාපය 1995-96 මහ

BLOCK කළමනාකාර කොට්ඨාශය	Sown Area (Acres) වග කල බිම් ප්‍රමාණය (අක්කර)	Gross Harvested Area (Acres) දළ වශයෙන් කපාගත් බිම් ප්‍රමාණය(අක්කර)	Average Yield (Bu/Ac) සා.අස්වැන්න (අක්කරයට බුසල්)	Standard Error (Bu/Ac) සම්මත දෝෂය (අක්කරයට බුසල්)	Confidence Interval (Bu/Ac) at 95% 95% විශ්‍රම්භ සීමාවන්	
					Lower Limit අවම සීමාව	Upper Limit උපරිම සීමාව
GALNEWA ගල්නුව	10,147	10,147	95	4	87	103
MEGALEWA මීගලුව	5,172	5,134	95	3	88	102
GALKIRIYAGAMA ගල්කිරියාගම	5,424	5,419	111	4	103	119
MADATUGAMA මඩාටුගම	7,008	6,988	94	5	83	104
EPPAWALA එප්පාවල	9,272	9,264	92	4	84	100
TAMBUTTEGAMA තඹුත්තේගම	7,359	7,039	91	6	80	102
NOCHCHIYAGAMA නොච්චියාගම	8,621	8,297	78	5	68	87
THALAWA තලාව	8,164	8,137	78	5	69	87
SYSTEM කලාපය	61,167	60,425	91	2	88	94

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

වි සංඛ්‍යාති - මහවැලි විශේෂ බල ප්‍රදේශ : 1995-96 මහ

SYSTEM කලාපය	Sown Area (Hect) වග කළ බිම් ප්‍රමාණය (හෙක්ටෙයාර්)	Gross Harvested Area (Hect) දළ වශයෙන් කපාගත් බිම් ප්‍රමාණය(හෙක්ටෙයාර්)	Average Yield (Kg/Ha) සාමාන්‍ය අස්වැන්න (කිග්‍ර/හෙක්)	Standard Error (Kg/Ha) සම්මත දෝෂය (කිග්‍ර/හෙක්)	Confidence Interval (Kg/Ha) at 95% 95% විශ්‍රම්භ සීමාවන්	
					Lower Limit අවම සීමාව	Upper Limit උපරිම සීමාව
UDA WALAWE උඩවලව	9,713	9,713	4,529	80	4,371	4685
SYSTEM 'B' "බී" කලාපය	10,804	10,804	4,293	90	4,117	4469
SYSTEM 'C' "සී" කලාපය	20,367	20,367	4,492	106	4,285	4699
SYSTEM 'G' "ජී" කලාපය	5,281	5,281	5,053	198	4,665	5442
SYSTEM 'H' "ඒච්" කලාපය	24,754	24,454	4,678	85	4,512	4845

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

කොට්ඨාශ මට්ටමින් වි සංඛ්‍යාති - මහවැලි 'ඒච්' කලාපය 1995-96 මහ

BLOCK කළමනාකාර කොට්ඨාශය	Sown Area (Hect) වග කළ බිම් ප්‍රමාණය (හෙක්ටෙයාර්)	Gross Harvested Area (Hect) දළ වශයෙන් කපාගත් බිම් ප්‍රමාණය(හෙක්ටෙයාර්)	Average Yield (Kg/Ha) සාමාන්‍ය අස්වැන්න (කිග්‍ර/හෙක්)	Standard Error (Kg/Ha) සම්මත දෝෂය (කිග්‍ර/හෙක්)	Confidence Interval (Kg/Ha) at 95% 95% විශ්‍රම්භ සීමාවන්	
					Lower Limit අවම සීමාව	Upper Limit උපරිම සීමාව
GALNEWA ගල්නව	4,106	4,106	4,900	207	4,493	5306
MEGALEWA මීගලව	2,093	2,078	4,899	174	4,557	5241
GALKIRIYAGAMA ගල්කිරියාගම	2,195	2,193	5,742	209	5,333	6151
MADATUGAMA මඩාටුගම	2,836	2,828	4,827	273	4,291	5363
EPPAWALA එප්පාවල	3,752	3,749	4,746	200	4,355	5137
TAMBUTTEGAMA තඹුත්තේගම	2,978	2,849	4,692	302	4,101	5283
NOCHCHIYAGAMA නොච්චියාගම	3,489	3,358	4,005	254	3,508	4502
THALAWA තලව	3,304	3,293	4,023	243	3,546	4500
SYSTEM කලාපය	24,754	24,454	4,678	85	4,512	4845

TABLE 10 : PADDY STATISTICS AT BLOCK LEVEL - MAHAWELI SYSTEM 'B' - 1995-96 MAHA SEASON

කොට්ඨාශ මට්ටමින් ඒ සංඛ්‍යාති - මහවැලි බී" කලාපය 1995-96 මහ

BLOCK කළමනාකාර කොට්ඨාශය	Sown Area (Acres) වගා කල බිම් ප්‍රමාණය (අක්කර)	Gross Harvested Area (Acres) දළ වශයෙන් කපාගත් බිම් ප්‍රමාණය(අක්කර)	Average Yield (Bu/Ac) සා.අස්වැන්න (අක්කරයට බුසල්)	Standard Error (Bu/Ac) සම්මත දෝෂය (අක්කරයට බුසල්)	Confidence Interval (Bu/Ac) at 95% 95% විශ්‍රම්භ සීමාවන්	
					Lower Limit අවම සීමාව	Upper Limit උපරිම සීමාව
ASELAPURA අසෙලපුර	2,942	2,942	63	5	52	73
DAMMINNA දම්මින	2,788	2,788	87	5	78	96
DIMBULAGALA දිම්බුලාගල	4,219	4,219	82	5	73	91
ELLEWEWA ඇල්ලෙව්ව	5,067	5,067	89	3	84	94
SENAPURA සේනපුර	2,460	2,460	75	7	61	90
SEVANAPITIYA සේවනපිටිය	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 කලාපය	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

කොට්ඨාශ මට්ටමින් ඊ සංඛ්‍යාති - මහවැලි 'සී' කලාපය 1995-96 මහ

BLOCK කළමනාකාර කොට්ඨාශය	Sown Area (Acres) වගා කල බිම් ප්‍රමාණය (අක්කර)	Gross Harvested Area (Acres) දළ වශයෙන් කපාගත් බිම් ප්‍රමාණය(අක්කර)	Average Yield (Bu/Ac) සා.අස්වැන්න (අක්කරයට බුසල්)	Standard Error (Bu/Ac) සම්මත දෝෂය (අක්කරයට බුසල්)	Confidence Interval (Bu/Ac) at 95% 95% විශ්‍රම්භ සීමාවන්	
					Lower Limit අවම සීමාව	Upper Limit උපරිම සීමාව
BADULLA බදුල්ල	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 කලාපය	50,328	50,328	87	2	83	91

TABLE : 10A PADDY STATISTICS AT BLOCK LEVEL - MAHAWELI SYSTEM 'B' - 1995-96 MAHA SEASON
 කොට්ඨාශ මට්ටමින් වී සංඛ්‍යාති - මහවැලි බී" කලාපය 1995-96 මහ

BLOCK කළමනාකාර කොට්ඨාශය	Sown Area (Hect) වගා කළ බිම් ප්‍රමාණය (හෙක්ටෙයාර්)	Gross Harvested Area (Hect) දළ වශයෙන් කපාගත් බිම් ප්‍රමාණය(හෙක්ටෙයාර්)	Average Yield (Kg/Ha) සාමාන්‍ය අස්වැන්න (කිග්‍ර/හෙක්)	Standard Error (Kg/Ha) සම්මත දෝෂය (කිග්‍ර/හෙක්)	Confidence Interval (Kg/Ha) at 95% (කිග්‍ර/හෙක්)	
					Lower Limit අවම සීමාව	Upper Limit උපරිම සීමාව
ASELAPURA අසේලපුර	1,191	1,191	3242	279	2696	3789
DAMMINNA දම්මින්න	1,128	1,128	4499	237	4034	4964
DIMBULAGALA දිම්බුලාගල	1,707	1,707	4249	238	3782	4716
ELLEWEWA ඇල්ලෙවැව	2,051	2,051	4604	129	4351	4857
SENAPURA සේනපුර	996	996	3891	383	3142	4641
SEVANAPITIYA සේවනපිටිය	1,699	1,699	4108	250	3618	4598
SINHAPURA සිංහපුර	N.A	N.A	N.A	N.A	N.A	N.A
WIJAYABAPURA වීජයබාපුර	2,032	2,032	4869	220	4439	5300
SYSTEM කලාපය	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
 කොට්ඨාශ මට්ටමින් වී සංඛ්‍යාති - මහවැලි 'සී' කලාපය 1995-96 මහ

BLOCK කළමනාකාර කොට්ඨාශය	Sown Area (Hect) වගා කළ බිම් ප්‍රමාණය (හෙක්ටෙයාර්)	Gross Harvested Area (Hect) දළ වශයෙන් කපාගත් බිම් ප්‍රමාණය(හෙක්ටෙයාර්)	Average Yield (Kg/Ha) සාමාන්‍ය අස්වැන්න (කිග්‍ර/හෙක්)	Standard Error (Kg/Ha) සම්මත දෝෂය (කිග්‍ර/හෙක්)	Confidence Interval (Kg/Ha) at 95% (කිග්‍ර/හෙක්)	
					Lower Limit අවම සීමාව	Upper Limit උපරිම සීමාව
BADULLA බදුල්ල	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 කලාපය	20,367	20,367	4492	106	4285	4699

TABLE 12 : PADDY STATISTICS AT BLOCK LEVEL - UDA WALAWE - 1995-96 MAHA SEASON
 කොට්ඨාශ මට්ටමින් පි සංවහනි - උඩවලව 1995-96 මහ

BLOCK කළමනාකාර කොට්ඨාශය	Sown Area (Acres) වගා කල බිම් ප්‍රමාණය (අක්කර)	Gross Harvested Area (Acres) රළ වගයෙන් කපාගත් බිම් ප්‍රමාණය(අක්කර)	Average Yield (Bu/Ac) සාමාන්‍ය අස්වැන්න (බුස/අක්)	Standard Error (Bu/Ac) සම්මත දෝෂය (බුස/අක්)	Confidence Interval (Bu/Ac) at 95% 95% විශ්වාස සීමාවන්	
					Lower Limit අවම සීමාව	Upper Limit උපරිම සීමාව
EMBLIPITIYA ඇම්ලිපිටිය	2,400	2,400	91	2	87	94
CHANDRIKAWEWA චන්ද්‍රිකාවැව	5,091	5,091	91	4	83	99
MURAWASIHENA මුරවැසිහේන	2,804	2,804	70	5	61	78
BINKAMA බිංකම	4,155	4,155	83	4	76	90
ANGUNAKOLAPELESSA අගුණකොලාපෙලිය	3,366	3,366	84	3	79	90
KIRIBBANWEWA කිරිඹබන්වැව	3,273	3,273	94	4	86	102
SOORIYAWEWA සූරියවැව	2,913	2,913	101	6	90	113
SYSTEM කලාපය	24,002	24,002	88	2	85	91

TABLE : 12A 'PADDY STATISTICS AT BLOCK LEVEL - UDA WALAWE - 1995-96 MAHA SEASON
கோட்டியூடு அபிவிருத்தி திட்டத்தின் கீழ் 1995-96 மகா

BLOCK கலத்தொகை கோட்டியூடு	Sown Area (Hect) உரை காடு நீர் பூசாண்ட (ஹெக்டேயர்)	Gross Harvested Area (Hect) ஓடு உருண்ட நீர் பூசாண்ட (ஹெக்டேயர்)	Average Yield (Kg/Ha) சராசரி அளவு (கிலோ/ஹெக்டே)	Standard Error (Kg/Ha) பிழை (கிலோ/ஹெக்டே)	Confidence Interval (Kg/Ha) at 95% 95% நம்பிக்கை (கிலோ/ஹெக்டே)	
					Lower Limit கீழ்க்கட்டு	Upper Limit உயர்க்கட்டு
EMBLIPITTYA அம்பலிபிட்டியா	971	971	4,668	104	4,463	4,872
CHANDRIKAWEWA சாந்திரிகாவேவா	2,060	2,060	4,691	207	4,286	5,096
MURAWASHIENA முரவாசிணா	1,135	1,135	3,584	233	3,128	4,041
BINKAMA பிங்காமை	1,682	1,682	4,276	181	3,920	4,632
ANGUNAKOLAPELESSA அங்குனகோலாபேலேசா	1,362	1,362	4,355	150	4,061	4,649
KIRIBBANWEWA கிரிப்பானவேவா	1,325	1,325	4,854	207	4,449	5,260
SOORIYAWEWA சூரியாவேவா	1,179	1,179	5,233	312	4,621	5,844
SYSTEM கலத்தொகை	9,713	9,713	4,529	80	4,371	4,685

වග්‍ර අංක 13 - දිස්ත්‍රික්කය හා අයිතිය අනුව වී වගකර බිම් ප්‍රමාණය වගකණය : 1995/96 මහ
TABLE 13 : PERCENTAGE DISTRIBUTION OF SOWN AREA UNDER PADDY BY SYSTEM OF TENURE AND BY DISTRICT - 1995/96 MAHA

දිස්ත්‍රික්කය DISTRICT	මුළු බිම් ප්‍රමාණය (හෙක්ටයාර්) TOTAL SOWN AREA (HECT)		තනි අයිතිය SINGLY OWNED		සමුද්‍ර අයිතිය JOINTLY OWNED		අදේ අයිතිය ANDE		වෙනත් OTHERS	
			බිම් ප්‍රමාණය (හෙක්ටයාර්) AREA (HEC)	%	බිම් ප්‍රමාණය (හෙක්ටයාර්) AREA (HEC)	%	බිම් ප්‍රමාණය (හෙක්ටයාර්) AREA (HEC)	%	බිම් ප්‍රමාණය (හෙක්ටයාර්) AREA (HEC)	%
	AREA (HEC)	%	AREA (HEC)	%	AREA (HEC)	%	AREA (HEC)	%	AREA (HEC)	%
1. කොළඹ	5,359	70.8	3,794	70.8	361	6.7	1,063	19.8	141	2.6
2. ගම්පහ	11,189	63.0	7,045	63.0	801	7.2	3,049	27.2	294	2.6
3. කළුතර	16,496	59.1	9,744	59.1	3,550	21.5	2,785	16.9	417	2.5
4. හැට්ට	17,232	55.1	9,503	55.1	2,421	14.0	5,002	29.0	306	1.8
5. මහර	17,748	43.4	7,697	43.4	2,082	11.7	7,372	41.5	597	3.4
6. රත්නපුර	15,058	46.8	7,045	46.8	3,440	22.8	4,005	26.6	568	3.8
7. කෑගල්ල	10,899	50.1	5,465	50.1	2,725	25.0	2,680	24.6	29	0.3
8. කුරුමිනෙල	62,917	75.7	47,598	75.7	2,232	3.5	11,884	18.9	1,203	1.9
9. පුත්තලම	11,885	89.9	10,690	89.9	370	3.1	751	6.3	74	0.6
10. මහනුවර	16,915	71.9	12,168	71.9	334	2.0	4,363	25.8	50	0.3
11. මාතලේ	14,292	64.6	9,229	64.6	736	5.1	4,246	29.7	81	0.6
12. පාදර්ශිය	6,153	78.2	4,814	78.2	329	5.3	986	16.0	24	0.4
13. බදුල්ල	19,837	78.9	15,653	78.9	930	4.7	3,177	16.0	77	0.4
14. මහනුවර	12,235	80.8	9,884	80.8	465	3.8	1,826	14.9	60	0.5
15. කිලිනොච්චි	11,762	76.0	8,935	76.0	2,463	20.9	364	3.1	169	0.0
16. දඹුල්ල	6,308	97.3	6,139	97.3	0	0.0	0	0.0	169	2.7
17. අතරුද්ද	32,638	83.2	27,143	83.2	1,395	4.3	2,446	7.5	1,654	5.1
18. පොළොන්නරුව	44,933	91.6	41,160	91.6	521	1.2	2,192	4.9	1,060	2.4
19. මඩකලපුව	24,412	81.4	19,877	81.4	2,890	11.8	1,645	6.7	0	0.0
20. අම්පාර	51,278	97.2	49,860	97.2	303	0.6	820	1.6	295	0.6
21. හම්බන්තොට	20,826	44.1	9,185	44.1	1,519	7.3	8,018	38.5	2,104	10.1
22. දඹලල	9,713	97.2	9,442	97.2	38	0.4	52	0.5	181	1.9
23. මොවුරු H.	24,753	74.6	18,468	74.6	374	1.5	4,131	16.7	1,780	7.2
එකතුව	464,838	75.4	350,534	75.4	30,281	6.5	72,859	15.7	11,164	2.4

වග. අංක-14 දිස්ත්‍රික්කය හා වි වර්ගය අනුව වි වගාකල බිම් ප්‍රමාණයේ ව්‍යාප්තිය : 1995/96 මහ
 TABLE NO 14 - PERCENTAGE DISTRIBUTION OF SOWN AREA UNDER PADDY BY VARIETY OF SEED AND BY DISTRICT : 1995/96 MAHA

දිස්ත්‍රික්කය DISTRICT	මුළු බිම් ප්‍රමාණය (හෙක්.) TOTAL SOWN AREA (Hect)	නව දියුණු NEW IMPROVED		පැරණි දියුණු OLD IMPROVED		පාරම්පරික TRADITIONAL	
		බිම් ප්‍රමාණය (හෙක්.) AREA (Hect)	%	බිම් ප්‍රමාණය (හෙක්.) AREA (Hect)	%	බිම් ප්‍රමාණය (හෙක්.) AREA (Hect)	%
1. කොළඹ	5,359	4,883	91.1		0.0	476	8.9
2. ගම්පහ	11,189	11,183	99.9	6	0.1		0.0
3. කළුතර	16,496	15,206	92.2	133	0.8	1,157	7.0
4. ගalle	17,232	17,010	98.7	5	0.0	217	1.3
5. මාතර	17,748	17,671	99.6	77	0.4		0.0
6. රත්නපුර	15,058	14,977	99.5		0.0	81	0.5
7. කෑගල්ල	10,899	10,818	99.3	15	0.1	66	0.6
8. කුරුමිය	62,917	61,770	98.2		0.0	1,147	1.8
9. පුත්තලම	11,885	11,552	97.2	374	2.2	333	2.8
10. මහලුර	16,915	15,573	92.1	143	1.0	968	5.7
11. මහලේ	14,292	14,060	98.4		0.0	89	0.6
12. නුවරඑළිය	6,153	2,840	46.2	3,161	51.4	152	2.5
13. බදුල්ල	19,837	18,930	95.4	907	4.6		0.0
14. මහරගල	12,235	12,222	99.9	13	0.1		0.0
15. කිලිනොච්චි	11,762	9,873	83.9	206	1.8	1,683	14.3
16. වවුනියා	6,308	6,308	100.0		0.0		0.0
17. අනුරාධපුර	32,638	31,728	97.2	910	2.8		0.0
18. පොලොන්නරුව	44,933	44,922	100.0		0.0	11	0.0
19. මඩකලපුව	24,412	24,412	100.0		0.0		0.0
20. අම්පාර	51,278	51,137	99.7	141	0.3	0	0.0
21. හම්බන්තොට	20,826	20,593	98.9	27	0.1	206	1.0
22. රඳවල	9,713	9,675	99.6	38	0.4		0.0
23. මහවැලි	24,753	24,753	100.0		0.0	0	0.0
එකතුව	464,838	452,096	97.3	6,156	1.3	6,586	1.4

වග්‍ර අංක-15

දිස්ත්‍රික්කය හා කුඹුරු පකස් කිරීමේ ක්‍රම අනුව වී වගාකල බිම් ප්‍රමාණයේ ව්‍යාප්තිය : 1995/96 මහ

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

දිස්ත්‍රික්කය DISTRICT	මුළු බිම් ප්‍රමාණය (හෙක්.) TOTAL (Hect.)	විකිරියෙන් MAINLY BY TRACTOR		බරකුන් වෙහෙයුම FF BUFFALO PLOUGHED		වැකටර්/මි හරක්/දළු වලින් සැම TRACTOR/BUFFALO PLOUGHED AND MAMMOTIED	
		බිම් ප්‍රමාණය (හෙක්.) AREA (Hect.)	%	බිම් ප්‍රමාණය (හෙක්.) AREA (Hect.)	%	බිම් ප්‍රමාණය (හෙක්.) AREA (Hect.)	%
1. කොළඹ	5,359	2,220	41.4	2,204	41.1	935	17.4
2. ගම්පහ	11,189	9,455	84.5	1,734	15.5	0	0.0
3. කරුණෑ	16,496	11,771	71.4	2,493	15.1	2,232	13.5
4. ගාල්ල	17,232	10,962	63.6	2,650	15.4	3,620	21.0
5. මාතලේ	17,748	16,252	91.6	1,496	8.4	0	0.0
6. රත්නපුර	15,058	10,980	72.9	4,078	27.1	0	0.0
7. නුගේගොඩ	10,899	6,891	63.2	1,987	18.2	2,021	18.5
8. කුරුම	62,917	56,396	89.6	6,422	10.2	99	0.2
9. පුත්තලම	11,885	11,315	95.2	570	4.8	0	0.0
10. මහලුර	16,915	12,075	71.4	3,447	20.4	1,393	8.2
11. මාතලේ	14,292	8,869	62.1	1,350	9.4	4,073	28.5
12. නුගේගොඩ	6,153	3,487	56.7	1,158	18.8	1,508	24.5
13. බදුල්ල	19,837	14,340	72.3	5,497	27.7	0	0.0
14. මහරගම	12,235	9,246	75.6	2,989	24.4	0	0.0
15. කිලිනොච්චි	11,762	6,448	54.8	5,314	45.2	0	0.0
16. වවුනියා	6,308	5,779	91.6	529	8.4	0	0.0
17. අනුරාධපුර	32,638	29,689	91.0	973	3.0	1,976	6.1
18. පොළොන්නරුව	44,933	37,828	84.2	4,639	10.3	2,466	5.5
19. මඩකලපුව	24,412	22,256	91.2	2,156	8.8	0	0.0
20. දඹපහ	51,278	48,241	94.1	3,037	5.9	0	0.0
21. හම්බන්තොට	20,826	20,725	99.5	101	0.5	0	0.0
22. දඹවෙල	9,713	9,646	99.3	67	0.7	0	0.0
23. මහවැලි	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

වගු අංක -16 දිස්ත්‍රික්කය හා වැවුරු ක්‍රමය අනුව වී වගාකළ බිම් ප්‍රමාණය 1995/96 මහ
TABLE 16 : SOWN AREA UNDER PADDY BY METHOD OF SOWING AND BY DISTRICT - 1995 /96MAHA

දිස්ත්‍රික්කය DISTRICT	මුළු බිම් ප්‍රමාණය (හෙක්.) TOTAL SOWN AREA (HECT)	අතින් ඉසීම BROADCASTING		සෙළව සිටුවීම TRANSPLANTED IN ROWS		සෙළව තැබීම සිටුවීම TRANSPLANTED NOT IN ROWS		සෙළව ඉසීම ROW SEEDED	
		බිම් ප්‍රමාණය (හෙක්.) AREA (HECT)	%	බිම් ප්‍රමාණය (හෙක්.) AREA (HECT)	%	බිම් ප්‍රමාණය (හෙක්.) AREA (HECT)	%	බිම් ප්‍රමාණය (හෙක්.) AREA (HECT)	%
1. කොළඹ	5,359	5,257	98.1	32	0.6	70	1.3		0.0
2. ගම්පහ	11,189	9,770	87.3	376	3.4	1,006	9.0	37	0.3
3. කළුතර	16,496	16,447	99.7	19	0.1	30	0.2	6	0.0
4. ගාල්ල	17,232	17,153	99.5	73	0.4	0	0.0	0	0.0
5. මාතර	17,748	17,707	99.8	187	1.0	41	0.2	0	0.0
6. රත්නපුර	15,058	13,332	88.5	2,407	15.3	1,310	8.7	229	1.5
7. කෑගල්ල	10,899	2,407	22.1	453	4.2	8,030	73.7	9	0.1
8. කුරුම	62,917	47,196	75.0	2,229	3.5	13,492	21.4		0.0
9. පුත්තලම	11,885	11,122	93.6	466	3.9	297	2.5		0.0
10. මහලද	16,915	2,550	15.1	561	3.3	13,776	81.4	28	0.2
11. මාතලේ	14,292	9,882	69.1	84	0.6	4,310	30.2	16	0.1
12. නුගේගොඩ	6,153	126	2.0	198	3.2	5,829	94.7		0.0
13. වැල්ල	19,837	12,428	62.7	1,609	8.1	5,708	28.8	92	0.5
14. මහනුවර	12,235	10,313	84.3	328	2.7	1,594	13.0		0.0
15. කිලිනොච්චි	11,762	11,640	99.0		0.0	0	0.0	122	1.0
16. වවුනියා	6,308	6,308	100.0		0.0	0	0.0		0.0
17. අනුරාධපුර	32,638	31,959	97.9	75	0.2	484	1.5	120	0.4
18. පොළොන්නරුව	44,933	37,725	84.0	665	1.5	6,543	14.6		0.0
19. මහලද	24,412	24,202	99.1	34	0.1	176	0.7		0.0
20. අම්පාර	51,278	50,950	99.4		0.0	328	0.6		0.0
21. හම්බන්තොට	20,826	20,154	96.8	262	1.3	410	2.0	19	0.0
22. පිටිය	9,713	9,641	99.3	22	0.2	31	0.3		0.2
23. මහවැලි	24,753	24,044	97.1	179	0.7	530	2.1		0.0
එකතුව	464,838	392,313	84.4	7,852	1.7	63,995	13.8	678	0.1

වග්‍ර අංක-17 දැක්වූකිසිය හා ජෛවකර්ම භාවිතය අනුව වී වගාකළ බිම් ප්‍රමාණය 1995/96 මහ
TABLE 17 : SOWN AREA UNDER PADDY BY APPLICATION OF FERTILIZER AND BY DISTRICT - 1995/96 MAHA

දැක්වූකිසිය DISTRICT	මුළු බිම් ප්‍රමාණය (හෙක්.) TOTAL SOWN AREA (HECT)		රසායනික ජෛවකර්ම පමණක් CHEMICAL FERTILIZER ONLY		ජෛවකර්ම පමණක් ORGANIC FERTILIZER ONLY		රසායනික හා ජෛවකර්ම BOTH CHEMICAL AND ORGANIC		කිසිත් නැත NONE	
	බිම් ප්‍රමාණය (හෙක්.) AREA (HECT)	%	බිම් ප්‍රමාණය (හෙක්.) AREA (HECT)	%	බිම් ප්‍රමාණය (හෙක්.) AREA (HECT)	%	බිම් ප්‍රමාණය (හෙක්.) AREA (HECT)	%	බිම් ප්‍රමාණය (හෙක්.) AREA (HECT)	%
1. කොළඹ	5,359	97.3	5,212	97.3	35	0.7	0.0	112	2.1	
2. ගම්පහ	11,189	87.5	9,786	87.5	10	0.1	1,022	371	3.3	
3. කළුතර	16,496	96.1	15,858	96.1	95	0.6	271	272	1.6	
4. ගාල්ල	17,232	92.5	15,948	92.5	161	0.9	725	398	2.3	
5. මාතර	17,748	96.8	17,183	96.8	2	0.0	142	421	2.4	
6. රත්නපුර	15,058	90.8	13,666	90.8	306	2.0	644	442	2.9	
7. කෑගල්ල	10,899	85.5	9,317	85.5	60	0.6	1,262	260	2.4	
8. කුරුමිනෙල	62,917	92.9	58,424	92.9	851	1.4	1,358	2,284	3.6	
9. පුත්තලම	11,885	86.4	10,267	86.4	112	0.9	854	652	5.5	
10. මහනුවර	16,915	90.1	15,244	90.1	393	2.3	1,017	261	1.5	
11. මාතලේ	14,292	96.9	13,854	96.9	3	0.0	358	77	0.5	
12. කුරුමිනෙල	6,153	76.9	4,733	76.9	66	1.1	1,352	2	0.0	
13. බද්දේ	19,837	91.5	18,158	91.5	66	0.0	1,032	647	3.3	
14. මොනරාගල	12,235	87.3	10,676	87.3	558	4.6	27	974	8.0	
15. කිලිනොච්චි	11,762	69.0	8,116	69.0	878	7.5	197	2,571	21.9	
16. වවුනියා	6,308	30.4	1,916	30.4	0.0	0.0	4,392	0.0	0.0	
17. අනුරාධපුරය	32,638	93.0	30,368	93.0	0.0	0.0	186	2,084	6.4	
18. පොළොන්නරුව	44,933	99.0	44,480	99.0	0.0	0.0	194	259	0.6	
19. මඩකලපුව	24,412	95.9	23,415	95.9	109	0.4	888	771	0.0	
20. අම්පාර	51,278	96.7	49,596	96.7	314	0.6	597	0.0	0.0	
21. නම්බෙන්නොට	20,826	98.4	20,490	98.4	185	0.9	151	67	0.0	
22. උඩවල	9,713	98.3	9,552	98.3	38	0.4	56	87	0.7	
23. මහවැලි H	24,753	99.6	24,666	99.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	
ඌකුණුපු	464,838	92.7	430,925	92.7	4,176	0.9	16,725	13,012	2.8	

වගු අංක-18 දිස්ත්‍රික්කය හා කෘෂිකාර්‍යයට භාජිතය අනුව වි වගකල බිම් ප්‍රමාණයේ ව්‍යාප්තිය : 1995 /96 මහ
TABLE 18 : SOWN AREA UNDER PADDY BY USE OF INSECTICIDE AND BY DISTRICT - 1995/96 MAHA

දිස්ත්‍රික්කය DISTRICT	මුළු බිම් ප්‍රමාණය (හෙක්.) TOTAL SOWN AREA (HECT)	කෘෂිකාර්‍යයට යොදා ඇති INSECTICIDE USED		කෘෂිකාර්‍යයට යොදා නැති INSECTICIDE NOT USED	
		බිම් ප්‍රමාණය (හෙක්.) AREA (HECT)	%	බිම් ප්‍රමාණය (හෙක්.) AREA (HECT)	%
1. කොළඹ	5,359	3,222	60.1	2,137	39.9
2. ගම්පහ	11,189	7,779	69.5	3,410	30.5
3. කළුතර	16,496	6,408	38.8	10,088	61.2
4. ගාල්ල	17,232	5,394	31.3	11,838	68.7
5. මාතලේ	17,748	12,793	72.1	4,955	27.9
6. රත්නපුර	15,058	9,005	59.8	6,053	40.2
7. නැගෙනහිර	10,899	6,109	56.1	4,790	43.9
8. බත්තරමුල්ල	62,917	44,840	71.3	18,077	28.7
9. පුත්තලම	11,885	6,949	58.5	4,936	41.5
10. මහලුර	16,915	10,487	62.0	6,428	38.0
11. මාතලේ	14,292	6,765	47.3	7,527	52.7
12. නුගේගොඩ	6,153	1,996	32.4	4,157	67.6
13. බදුල්ල	19,837	13,499	68.0	6,338	32.0
14. මහනුවර	12,235	9,950	81.3	2,285	18.7
15. කිලිනොච්චි	11,762	5,007	42.6	6,755	57.4
16. වවුනියා	6,308	3,103	49.2	3,205	50.8
17. අනුරාධපුර	32,638	25,254	77.4	7,384	22.6
18. පොළොන්නරුව	44,933	35,273	78.5	9,660	21.5
19. මඩකලපුව	24,412	20,556	84.2	3,856	15.8
20. අම්පාර	51,278	38,679	75.4	12,599	24.6
21. නම්බෙහොට	20,826	16,785	80.6	4,041	19.4
22. ජයවර්ධනපුර	9,713	8,215	84.6	1,498	15.4
23. මහවැලි	24,753	7,202	29.1	17,551	70.9
එකතුව	464,838	305,270	65.7	159,568	34.3

වග්‍ර අංක-19 දිස්ත්‍රික්කය හා දිලීර නාශක භාවිතය අනුව වී වගාකළ බිම් ප්‍රමාණයේ ව්‍යාප්තිය : 1995/96 මහ
TABLE 19 : SOWN AREA UNDER PADDY BY USE OF FUNGICIDES AND BY DISTRICT - 1995/96 MAHA

දිස්ත්‍රික්කය DISTRICT	මුළු බිම් ප්‍රමාණය (හෙක්.) TOTAL SOWN AREA (HECT)	දිලීර නාශක යොදා ඇත FUNGICIDE USED		දිලීර නාශක යොදා නැත FUNGICIDE NOT USED	
		බිම් ප්‍රමාණය (හෙක්.) AREA (HECT)	%	බිම් ප්‍රමාණය (හෙක්.) AREA (HECT)	%
1. කොළඹ	5,359	482	9.0	4,877	91.0
2. ගම්පහ	11,189	1,051	9.4	10,138	90.6
3. කෑරගස්	16,496	766	4.6	15,730	95.4
4. ගාල්ල	17,232	863	5.0	16,369	95.0
5. මාතලේ	17,748	2,396	13.5	15,352	86.5
6. රත්නපුර	15,058	3,702	24.6	11,356	75.4
7. කෑගල්ල	10,899	1,181	10.8	9,718	89.2
8. කුරුම	62,917	11,064	17.6	51,853	82.4
9. පුත්තලම	11,885	1,484	12.5	10,401	87.5
10. මහලුර	16,915	5,478	32.4	11,437	67.6
11. මහලේ	14,292	1,248	8.7	13,044	91.3
12. නුගේගොඩ	6,153	420	6.8	5,733	93.2
13. බදුල්ල	19,837	3,153	15.9	16,684	84.1
14. මොණරාගල	12,235	3,698	30.2	8,537	69.8
15. කිලිනොච්චි	11,762	1,174	10.0	10,588	90.0
16. වවුනියා	6,308	3,954	62.7	2,354	37.3
17. අනුරාධපුර	32,638	3,486	10.7	29,152	89.3
18. පොළොන්නරුව	44,933	4,554	10.1	40,379	89.9
19. මඩකලපුව	24,412	12,612	51.7	11,800	48.3
20. අම්පාර	51,278	22,544	44.0	28,734	56.0
21. හම්බන්තොට	20,826	4,302	20.7	16,524	79.3
22. දඹලපිටිය	9,713	2,300	23.7	7,413	76.3
23. මහවැලි	24,753	906	3.7	23,847	96.3
එකතුව	464,838	92,818	20.0	372,020	80.0

වග්‍ර අංක-20 දිස්ත්‍රික්කය හා වල් කෙළීමේ ක්‍රම අනුව වී වගකල බිම් ප්‍රමාණයේ වහලකිය : 1995/96 මහ
TABLE 20 : SOWN AREA UNDER PADDY BY TYPE OF WEEDING AND BY DISTRICT - 1995/96 MAHA

දිස්ත්‍රික්කය DISTRICT	මුළු බිම් ප්‍රමාණය (හෙක්.) TOTAL SOWN AREA (HECT)	අතින් HAND WEEDING		වල් නාශක මගින් USING WEEDICIDE		ජලයේ කුණුවීමට හැරීමෙන් BY USE OF WATER		වල් කෙළීමක් නැත NO WEEDING	
		බිම් ප්‍රමාණය (හෙක්.)		බිම් ප්‍රමාණය (හෙක්.)		බිම් ප්‍රමාණය (හෙක්.)		බිම් ප්‍රමාණය (හෙක්.)	
		AREA (HECT)	%	AREA (HECT)	%	AREA (HECT)	%	AREA (HECT)	%
1. කොළඹ	5,259	633	11.8	3,900	72.8	87	1.6	739	13.8
2. මාතලේ	11,189	2,536	22.7	6,883	61.5	357	3.2	1,413	12.6
3. කුරුම	16,496	1,061	6.4	9,643	58.5	400	2.4	5,392	32.7
4. ගාල්ල	17,232	906	5.3	9,613	55.8	1,324	7.7	5,389	31.3
5. මාතලේ	17,748	3,194	18.0	13,936	78.5	216	1.2	402	2.3
6. රත්නපුර	15,058	4,605	30.6	7,319	48.6	662	4.4	2,472	16.4
7. කුරුම	10,899	4,064	37.3	1,166	10.7	616	5.7	5,053	46.4
8. කුරුම	62,917	17,892	28.4	30,153	47.9	1,059	1.7	13,813	22.0
9. පුත්තලම	11,885	992	8.3	10,353	87.1	33	0.3	507	4.3
10. මහලුර	16,915	13,722	81.1	1,043	6.2	88	0.5	2,062	12.2
11. මාතලේ	14,292	3,063	21.4	9,492	66.4	496	3.5	1,241	8.7
12. නුවරඑළිය	6,153	5,976	97.1	177	2.9	0	0.0	0	0.0
13. මුලද	19,837	7,661	38.6	9,816	49.5	620	3.1	1,740	8.8
14. මාතලේ	12,235	1,013	8.3	10,068	82.3	175	1.4	979	8.0
15. කිලිනොච්චි	11,762	3,588	30.5	3,546	30.1	0	0.0	4,628	39.3
16. වවුනියා	6,308	434	6.9	5,874	93.1	0	0.0	0	0.0
17. අනුරාධපුර	32,638	3,537	10.8	28,046	85.9	31	0.1	1,024	3.1
18. පානදුර	44,933	2,824	6.3	40,248	89.6	198	0.4	1,663	3.7
19. මහලුර	24,412	2,928	12.0	20,510	84.0	52	0.2	922	3.8
20. අම්පාර	51,278	30,675	59.8	20,597	40.2	0	0.0	6	0.0
21. හම්බන්තොට	20,826	2,036	9.8	18,681	89.7	109	0.5	0	0.0
22. පාලු	9,713	383	3.9	9,325	96.0	0	0.0	5	0.1
23. මහවැලි	24,753	2,161	8.7	22,332	90.2	0	0.0	260	1.1
එකතුව	464,838	115,884	24.9	292,721	63.0	6,523	1.4	49,710	10.7

