



**වී පිළිබඳ සංඛ්‍යාලේඛන**  
**1994/95 මහ කන්නය**

ජනලේඛන හා සංඛ්‍යාලේඛන දෙපාර්තමේන්තුව  
මුදල්, ක්‍රමසම්පාදන, ජනවාර්ගික, කටයුතු සහ ජාතික ඒකාබද්ධතා අමාත්‍යාංශය

**PADDY STATISTICS**  
**1994/95 MAHA**

DEPARTMENT OF CENSUS & STATISTICS  
MINISTRY OF FINANCE, PLANNING, ETHNIC AFFAIRS  
AND NATIONAL INTEGRATION.

செய்தகாலக் கருவிகள்

செய்தகாலக் கருவிகள்

**වි සංඛ්‍යාලෙඛන - 1994/95 මහ කන්තය**

කන්තය තුළදී වි වගාව යටතේ පවත්නා බිම් ප්‍රමාණයත්, එකී කන්තයේදී දිස්ත්‍රික්කය සඳහා ඇස්තමේන්තු කරනු ලබන සාමාන්‍ය අස්වැන්නත් යන විචල්‍යයන් උපයෝගී කර ගනිමින් දිස්ත්‍රික් මට්ටමින් හා දිවයින සඳහා වි නිෂ්පාදන ඇස්තමේන්තු පිළියෙල කරනු ලැබේ. දිවයිනේ පිහිටි කුඹුරු ඉඩම් වල සම්පූර්ණ ගණන් ගැනීමක් කිරීමෙන් ව්‍යුහගත ලද හා අස්වැන්න තෙලන ලද බිම් ප්‍රමාණය ගණන් ගන්නා අතර, ශෂ්‍ය නෙලීමේ නියැදි සමීක්ෂණයක මාගීයෙන් සාමාන්‍ය අස්වැන්න ඇස්තමේන්තු කරනු ලැබේ.

විශාල, සුළු හා වර්ෂාපෝෂිත යන වාර්ගික ක්‍රම මට්ටමින් හා දිස්ත්‍රික්ක මට්ටමින් දැනට වි නිෂ්පාදන ඇස්තමේන්තු පිළියෙල කොට ඉදිරිපත් කරන නමුත් මීට වඩා කුඩා ස්ථර මට්ටමක අස්වැන්න ගණන් කිරීමක් සිදු නොකෙරේ. 1994/95 මහ කන්තය සඳහා නිෂ්පාදන ඇස්තමේන්තු පිළියෙල කිරීම සඳහා දිවයින තුළ අස්වැනු සමීක්ෂණ 5700 ක් සැලසුම් කළත්, මේ කාලසීමාව තුළ පැවැති අයහපත් වාතාවරණය නිසා උතුරු නැගෙනහිර දිස්ත්‍රික් කිහිපයක මෙම සමීක්ෂණ පැවැත්වීමට නොහැකි විය. ඒ අනුව මුලකිවු, මන්නාරම හා ත්‍රිකුණාමලය යන දිස්ත්‍රික්ක තුන සඳහා දළ ඇස්තමේන්තු පිළියෙල කරන ලදී. මෙකී දිස්ත්‍රික්ක වලට අනුයුක්ත සංඛ්‍යාලෙඛන කායනී මණ්ඩලයෙන් ලබා ගත් වාර්තා හා වෙනත් දෙපාර්තමේන්තු වල කෘෂිකම් ක්ෂේත්‍රයට අදාල නිලධාරීන්ගේ නිරීක්ෂණ පදනම්ව හා පසුගිය වර්ෂවල දත්ත විමර්ශනය කර බලා ව්‍යුහගත ලද කපා ගන්නා ලද බිම් ප්‍රමාණය හා නිෂ්පාදනය පිළිබඳව දළ ඇස්තමේන්තු පිළියෙල වී ඇත. එබැවින් මෙම ඇස්තමේන්තු ක්‍රමවත් සමීක්ෂණයක් මත පදනම් නොවූ ඉතාමත් දළ ඇස්තමේන්තු වේ. තවද මෙම වාර්තාවේ සඳහන් වි සංඛ්‍යාති සඳහා සම්මත දෝෂ පිළියෙල කර ඇත්තේ සමීක්ෂණය පැවැත්වූ දිස්ත්‍රික්ක සඳහා පමණකි.

මහවැලි අධිකාරිය යටතේ ඇති මහවැලි බී,සී,ඒ,එච් හා උඩවලව යන බල ප්‍රදේශ කෘෂිකාර්මික වැදගත්කම සලකා එම ප්‍රදේශ වල පවත්වන ලද වි අස්වැන්න ඇස්තමේන්තු කිරීමේ සමීක්ෂණය පදනම්ව එම බල ප්‍රදේශය සඳහා කලාප මට්ටමින් පිළියෙල කරන ලද වි අස්වැන්න පිළිබඳ සංඛ්‍යාති ද මෙම ප්‍රකාශනයට ඇතුළත් කොට ඇත. තවද උඩවලව විශේෂ බල ප්‍රදේශය සහ මහවැලි "එච්" ප්‍රදේශ පමණක් වෙනම කෘෂිකාර්මික දිස්ත්‍රික්ක ලෙස ප්‍රධාන සංඛ්‍යාති වගු වල ඇතුළත් කොට ඇති අතර, මහවැලි බී,සී හා ඒ ප්‍රදේශ වල වගා කොට ඇති හා අස්වැන්න නෙලා ගත් බිම් ප්‍රමාණ ඒවා අයත් වන දිස්ත්‍රික්ක වලට ඇතුළත් කොට ප්‍රධාන වගු වල ඉදිරිපත් කර තිබේ.

**වගු අංක. 1**

**වර්ෂ 05 ක මහ කන්තවලදී (වි) අස්වැන්න නෙලා ගත් බිම් ප්‍රමාණය සාමාන්‍ය අස්වැන්න හා නිෂ්පාදනයන් පහත දැක්වේ.**

වර්ෂය	අස්වැන්න නෙලා ගත් දළ බිම් ප්‍රමාණය		සාමාන්‍ය අස්වැන්න		නිෂ්පාදනය	
	අක්කර '000 ගණනින්	හෙක්ටයාර් '000 ගණනින්	ඉද්ධ අත්. 1ට බුසල්	ඉද්ධ හෙක්. 1ට කි.ග්‍රෑම්	බුසල් දශ ලක්ෂ	මෙට්‍රික් ටො. '000 ගණනින්
1990/91	1193	483	70.21	3620	74	1554
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

**වි වගාව යටතේ ඇති බිම් ප්‍රමාණය**

1994/95 මහ කන්තය තුළ ව්‍යුහගත ලද බිම් ප්‍රමාණය අක්කර 14,00,221 (හෙක්. 5,66,650) වන අතර 1993/94 මහ කන්තයේ ව්‍යුහගත ලද බිම් ප්‍රමාණය හා සැසැදීමේදී මෙම කන්තයේ වැසුරු බිම් ප්‍රමාණය 2.5% ක අඩුවීමක් පෙන්නුම් කරයි.



මෙම කන්තයේ අස්වැන්න නෙලා ගන්නා ලද බිම් ප්‍රමාණය අක්කර 13,57,441 (හෙක්. 5,49,338) වන අතර එය වසුරන ලද බිම් ප්‍රමාණයෙන් 96.94% වේ. 1993/94 මහ කන්තයේදී අස්වැන්න නෙලා ගන්නා ලද බිම් ප්‍රමාණය වසුරන ලද බිම් ප්‍රමාණයෙන් 96.49% ක් විය.

**අස්වැන්න**

1994/95 මහ කන්තය සඳහා ඇස්තමේන්තු කරන ලද දිවයිනේ සාමාන්‍ය අස්වැන්න ප්‍රමාණය ශුද්ධ අක්කරයකට බුසල් 69.89 කි. (ශුද්ධ හෙක්. 1 ට කි.ග්‍රෑ. 3603.4) පසුගිය 1993/94 මහ කන්තයේ සාමාන්‍ය අස්වැන්න හා සසඳා බැලීමේදී එය අක්කරයකට බුසල් 7.72 කින් වැඩිවීමකි. මෙවර පොලොන්නරුව, පුත්තලම, මාතලේ අම්පාර හා මහවැලි "එච්" යන දිස්ත්‍රික්ක වල අක්කරයකට ලැබුණ සාමාන්‍ය අස්වැන්න ප්‍රමාණය සැලකිය යුතු ප්‍රමාණයකින් වැඩිවී ඇත.

දිස්ත්‍රික් මට්ටමේ සාමාන්‍ය අස්වැන්න ගැන සැලකීමේදී පෙනී යන්නේ මෙවර මහවැලි අධිකාරිය යටතේ වූ මහවැලි "එච්" ප්‍රදේශය අක්කරයකට බුසල් 103.58 (හෙක්. 1 ට කි.ග්‍රෑ. 5340.4) පමණ අස්වැන්නක් වාර්තා කරමින් දිවයිනේ වැඩිම අස්වැන්න ලද කෘෂිකාර්මික දිස්ත්‍රික්කය ලෙස වාර්තා වී ඇති බවයි. මහවැලි අධිකාරිය යටතේ වූ උඩවලව ප්‍රදේශය අක්කරයකට බුසල් 94 (හෙක්. කි.ග්‍රෑ. 4888) පමණ අස්වැන්නක් වාර්තා කල අතර එය දෙවනුවට වාර්තා ගත වූ වැඩිම අස්වැන්න වේ.

**නිෂ්පාදනය**

1994/95 මහ කන්තයේදී දිවයිනේ මුළු වී නිෂ්පාදනය බුසල් දශලක්ෂ 84 ක් (මෙට්‍රික් ටොන් 17,61,000) ලෙස ඇස්තමේන්තු කර ඇති අතර, මෙය පසුගිය මහ කන්තයේ නිෂ්පාදනය හා සසඳා බැලීමේදී 5.4% ක වැඩිවීමකි. මෙම නිෂ්පාදනය වැඩිවීම කෙරෙහි විශේෂයෙන්ම බලපා ඇත්තේ දිස්ත්‍රික්ක කිහිපයකම දේශගුණික සාධක යහපත් අන්දමින් පැවතීමේ හේතු මත හා පොහොර භාවිතය යහපත් වීමක් නිසා සාමාන්‍ය අස්වැන්න සැලකිය යුතු ප්‍රමාණයකින් ඉහල යාම නිසා විය හැකිය. පසුගිය 93/94 මහ කන්තය හා සැසඳීමේදී මෙවර වගා කල බිම් ප්‍රමාණය මෙන්ම අස්වැන්න නෙලා ගත් බිම් ප්‍රමාණයේ අඩුවීමක් දක්නට ලැබුණද දිවයිනේ අක්කරයකට ලබා ගත් සාමාන්‍ය අස්වැන්න (අක්/බුසල් 69.89) ගිය කන්තයට වඩා 7.72% ක වැඩිවීම මුළු නිෂ්පාදනය වැඩිවීම කෙරෙහි බලපා ඇති බව පෙනී යයි.

93/94 කන්තය හා සැසඳීමේදී මෙවර තෙත් කලාපයට අයත් කොළඹ, ගම්පහ, කළුතර, ගාල්ල, මාතර, රත්නපුර යන දිස්ත්‍රික්ක වල වගා කළ බිම් ප්‍රමාණය අස්වැන්න නෙලා ගත් බිම් ප්‍රමාණය, අක්කරයකට ලබා ගත් සාමාන්‍ය අස්වැන්න හා නිෂ්පාදනය අඩුවී ඇත. මෙවර ද වැඩිම වී නිෂ්පාදනයක් වාර්තා වී ඇත්තේ කුරුණෑගල දිස්ත්‍රික්කයෙනි.

**වී වගාව ආශ්‍රිත උපාශ්‍රිත තොරතුරු**

1994/95 මහ කන්තයේ වී වගා කර ඇති බිම් ප්‍රමාණය ඒ ඒ වර්ගීකරණයන් යටතේ ව්‍යාප්තවී ඇති ආකාරය පිළිබඳ තොරතුරු වගු අංක 13 සිට 20 දක්වා ඇති වගු වලින් විස්තර කෙරේ. දිවයිනේ වී වගා කළ මුළු බිම් ප්‍රමාණය එම තොරතුරු අනුව බෙදී යන ආකාරය පිළිබඳව කෙටි විස්තරයක් පහත දැක්වේ.

**කුඹුරු ඉටම් ගුණකිය**

1994/95 මහ කන්තයේ වගා කර ඇති බිම් ප්‍රමාණයෙන් 77% ක් පමණ තනි අයිතිය යටතේ වගා කොට ඇති අතර, අද අයිතිය යටතේ වගා කර ඇත්තේ 13% ක පමණ බිම් ප්‍රමාණයකි. එහෙත් හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික්කයේ 38% ක පමණ අද අයිතිය වාර්තා වී ඇත. දිවයිනේ හවුල් අයිතිය (තට්ටුමාරු, කට්ටිමාරු ඇතුළුව) යටතේ වගා කර ඇත්තේ මුළු බිම් ප්‍රමාණයෙන් 8% ක පමණ බිම් ප්‍රමාණයක වුවද රත්නපුර දිස්ත්‍රික්කයේ එය 38% ක් ලෙස වාර්තා වී ඇති බව වගු අංක 13 අනුව පැහැදිලි වේ.

**වී වර්ගය**

මෙම කන්තය තුළ දිවයිනේ වගා කර ඇති මුළු බිම් ප්‍රමාණයෙන් 94% ක් පමණ වගා කර ඇත්තේ තව දියුණු වී වර්ග බව පෙනේ. පාරම්පරික වී වර්ග වගා කර ඇත්තේ 3% ක පමණ සුළු ප්‍රමාණයකි. එහෙත් යාපනය හා මඩකලපුව යන දිස්ත්‍රික්ක වල තවමත් පාරම්පරික වී වර්ග බෙහෙවින් භාවිතයේ පවතින බව වගු අංක 14 අනුව පැහැදිලිවේ.

**කුඹුරු සකස් කිරීම**

දිවයිනේ වී වගා කර ඇති මුළු බිම් ප්‍රමාණයෙන් 63% පමණ ප්‍රමාණයක බිම සකස් කිරීම සඳහා මුද්‍රාකර්ම උපයෝගී කරගෙන ඇත. මී ගවයන් මාර්ගයෙන් තවත් 34% ක් පමණ වූ බිම් ප්‍රමාණයක කුඹුරු සකස් කරගෙන ඇත.

**වැසුරු ක්‍රමය**

අතින් වී ඉසීම වඩාත්ම ජනප්‍රිය ක්‍රමය බව වාර්තා වී ඇති තොරතුරු අනුව පැහැදිලි වේ. එය වගා කළ මුළු බිම් ප්‍රමාණයෙන් 83% ක් පමණි. පේලියට නොමැතිව පැල සිටුවීම 13% ක් පමණ වන අතර පෙලට ඉසීම හා පේලියට සිටුවීම එතරම් ජනප්‍රිය ක්‍රම නොවන බව පෙනේ.

**පොහොර භාවිතය**

1994/95 මහ කන්තයේ වගා කර ඇති මුළු බිම් ප්‍රමාණයෙන් 93% ක පමණ භාවිතා කර ඇත්තේ රසායනික පොහොර වන අතර වී වගාව සඳහා ඵේන්ද්‍රිය පොහොර භාවිතය වැදගත් තැනක් ගන්නා බව නොපෙනේ. (වගු අංක 17)

**වල්නාශක, කෘමිනාශක, දිලීර නාශක භාවිතය**

කන්තය තුළ වගා කොට ඇති මුළු බිම් ප්‍රමාණයෙන් 63% ක පමණ ප්‍රමාණයකට වල්නාශක යොදා ඇති අතර, මහනුවර, නුවරඑළිය හා අම්පාර යන දිස්ත්‍රික්ක වල අතින් වල්නෙලීම වඩාත් ජනප්‍රිය ක්‍රමය බව පෙනේ. වී වගාව කෘමි උවදුරින් ආරක්ෂා කර ගැනීම සඳහා වගා කළ මුළු බිම් ප්‍රමාණයෙන් 75% ක පමණ ප්‍රමාණයක කෘමිනාශක යොදා ඇති අතර දිලීර වලින් ආරක්ෂා කර ගැනීම සඳහා දිලීර නාශක 27% ක පමණ යොදා ඇති බවත් වගු අංක. 20, 18, 19 යන වගු වලින් පැහැදිලි වේ.

**සටහන**

දිස්ත්‍රික්ක මට්ටමින් සකස් කෙරෙන මෙම නිෂ්පාදන ඇස්තමේන්තු වලදී අස්වැන්න නෙලා ගත් දළ බිම් ප්‍රමාණය ශුද්ධ බිම් ප්‍රමාණයට පරිවර්තනය කිරීමට නියැදි කුඹුරු බිම් මැනීමේ සමීක්ෂණය 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 තව දුරටත් යොදා ගනු ලැබේ.

1995-09-01  
කෘෂිකර්ම අංශය,  
ජනලේඛන හා සංඛ්‍යාලේඛන දෙපාර්තමේන්තුව,  
3/1, රාජකීය මාවත,  
කොළඹ 7.



## PADDY STATISTICS - 1994/95 MAHA SEASON

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 complete enumeration of all paddy parcels. Paddy statistics namely, average yield, extent and production are estimated by district and mode of irrigation levels.

It was planned to conduct 5,700 experiments during 1994/95 Maha season. However, due to the unsettled conditions, the crop cutting survey could not be conducted in Mullativu, Mannar and Trincomalee districts. As such estimates for these districts were prepared based on personal judgment of district statistical staff and other field officers in the field of agriculture and also considering past achievements. Therefore, in this report, standard errors of the estimates and the ancillary information are given only for the districts where the survey had been conducted.

**Table 1: Paddy Gross harvested area, Average yield and Production of Maha seasons for the last 5 years**

Year	Gross Harvested Extent		Average Yield		Production	
	'000 Acres.	'000 Hectares	Bushels per nett acre	kg per nett hectare	Million Bushels	'000 MT
1990/91	1193	483	70.21	3620	74	1554
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

Considering the significant contribution from Mahaweli areas to the country's paddy production, and the requirement of data at lower levels to the Mahaweli Authorities for their extension and monitoring programmes, the paddy statistics prepared at zone level and block level in respect of these areas have been included in this report.

Mahaweli 'H' and Udawalawe special areas have been treated as special agricultural districts and estimates for these areas are included in the main tables as special districts. However, the statistics of the Mahaweli B,C and G areas have been aggregated to respective administrative district that they are belonged.

### Area Under Paddy Cultivation

The reported sown extent under paddy for 1994/95 Maha season was 1,400,221 acres (566,650 hectares) and it recorded a 2.5 percent decrease compared to the 1993/94 Maha season. The reported harvested extent for this season was estimated 1,357,441 acres (549,338 hectares) and it is about 96.94 percent of the sown extent. Corresponding percentage for the previous Maha season was 96.49.

### Average Yield

Average yield for 1994/95 Maha season was estimated as 69.89 Bushels per net acre (3603 Kgs. Per net hectare). This is about 7.72 percent increase compared to the previous Maha season. Polonnaruwa, Puttalam, Matale, Ampara and Mahaweli 'H' Areas have recorded a significant increase of the average yield.

Mahaweli 'H' area recorded the highest average yield of 103.58 Bushels per net acre (5340.4 Kgs. per net hectare). This was followed by Udawalawe special area and Polonnaruwa districts and the reported average yields in these districts were 94.8 Bushels per net acre (4888 kgs. per net hectare) and 94.3 bushels per net acre (4861 kgs. per net hectare) respectively.

### Paddy Production

The total paddy production in 1994/95 Maha season was 84 million bushels (1.7 million metric tons) and it recorded 5.4% increase compared to the previous Maha season. The increase of production is attributed to the increase in average yields of several districts and this may be due to the favorable climatic conditions and improvement in the use of fertilizers.

Irrespective of the decline in both sown and harvested areas, the overall average yield has increased by 7.72% compared to previous Maha Season and it has contributed to the increase in the production. The highest paddy production is recorded in Kurunegala district which is 10,713,000 bushels (223,510 Metric tons) and it is equivalent to 12.69 percent of total paddy production in the Island.

### **Ancillary Information**

The distribution of sown area according to several aspects relevant to the paddy cultivation is given in tables 13 through 20. A brief description on this is given below.

#### **Tenure:**

In 1994/95 Maha season 77 percent of the sown area was under single ownership while 13 percent was under 'Ande' Category. Yet the percentage area under 'Ande' for Hambantota district was 38 and area under 'Jointly Owned' was 8 percent. But it is little bit higher for Ratnapura district as 38 percent. (Table 13)

#### **Seed Variety:**

New improved seed varieties had been grown in 94 percent of the sown area. Area under traditional varieties were only 3 percent yet, it could be seen from table 14, that traditional varieties are grown in significant proportion in Jaffna and Batticaloa districts.

#### **Preparation of lands:**

Nearly 63 percent of the sown area had been prepared for cultivation by use of tractors and percentage of area under buffaloes were estimated to be about 34.

#### **Method of Sowing:**

Broad-casting is the most popular method of sowing and it is the method applied in 83 percent of the sown area. Percentage of area corresponding to transplanted not in rows was 13. Row Seeding and transplanting in rows are not common practices. (Table: 16).

#### **Use of Fertilizer:**

Chemical fertilizers have been applied in 93% of the sown area and it can be seen from Table 17.

#### **Use of fungicide, Weedicide, Insecticide:**

63 percent of the sown area have been weeded by using weedicide but weeding has been done in significant proportions of the sown area in Kandy, Nuwara Eliya and Ampara districts by manually. Insecticides have been used in 75 percent of the sown area to protect the crop from insects. Compared to weedicide and insecticides use of fungicide is lower during this season. Fungicides have been reported in 27 percent of sown area.

#### **Note**

For the estimation of paddy production by district level the net area harvested has been worked out for 22 districts including Mahaweli 'H' region, using the correction factors obtained at the 'Area Survey. All Island correction factor of 15% has been used for the balance 5 districts Colombo, Gampaha, Badulla, Puttalam and Ratnapura.  
Agriculture Division,

Department of Census & Statistics  
Agriculture Division  
3/1, Rajakeeya Mawatha  
Colombo 7.  
01 September 1995



TABLE : 02

**ජනගහණ හා සාමාන්‍ය ලෙස දැක්වෙන අංක**  
**DEPARTMENT OF CENSUS AND STATISTICS**

**ව වලාද සාමාන්‍ය - 1994/95 මහ කන්නේ වසර. නොගන්න ෧෫ ෫෧ හා ෧෫ වී ප්‍රමාණයන්. සාමාන්‍ය අවිදුන් හා නිෂ්පාදනා (විස්මිත වසර)**  
**PADDY STATISTICS - EXTENT SOWN, HARVESTED (GROSS & NETT), AVERAGE YIELD AND PRODUCTION - BY DISTRICT 1994/95 MAHA SEASON**

දිස්ත්‍රික්ක/District	෧෫ වසරේ වසරේ ෧෫ වී ප්‍රමාණය (අකර)			෧෫ වසරේ කොළ ෧෫ වී ප්‍රමාණය (අකර)			අදාල අවස්ථාවේ සාමාන්‍ය අවිදුන් ග්‍රෑම්			මෙහෙයවූ පීච ප්‍රමාණය (අකර)	නිෂ්පාදන (1000 බූබ්ල්)
	විශාල වැව්	විශාල වැව්	විශාල වැව්	විශාල වැව්	විශාල වැව්	විශාල වැව්	විශාල වැව්	විශාල වැව්	විශාල වැව්		
1. කොළඹ	2,292	1,269	13,858	2,290	1,256	12,497	72.04	66.68	61.06	11,690	714
2. ගම්පහ	587	4,574	22,729	584	4,559	22,645	46.98	61.77	64.15	25,070	1,608
3. කුලුතර	10,354	3,906	43,618	10,352	3,901	43,305	65.35	38.67	51.41	33,984	1,747
4. මාතලේ	29,955	72,300	69,628	29,955	72,300	69,628	82.16	66.10	64.44	81,633	604
5. මාතලේ	13,211	16,383	3,018	12,683	13,664	2,581	76.73	58.55	65.66	24,589	1,615
6. රත්නපුර	8,830	16,943	16,455	8,830	16,943	16,455	83.48	42.61	58.47	33,392	1,952
7. නුගේගොඩ	11,110	16,319	9,518	10,941	16,265	9,294	68.95	75.66	71.38	32,824	2,349
8. පුරාණ	2,074	12,340	719	2,074	12,340	719	87.04	67.04	69.44	8,433	604
9. පුරාණ	23,007	20,476	5,420	23,630	20,071	5,348	73.23	69.44	69.86	41,692	2,913
10. මොණරාගල	11,899	11,584	32,069	11,899	11,541	32,013	74.57	58.32	62.36	31,373	1,956
11. පාලන	22,865	16,440	22,865	22,179	16,440	22,367	77.24	51.07	51.07	19,848	1,014
12. කිලිනොච්චි	6,277	12,483	19,777	6,274	12,412	19,698	79.87	77.71	69.81	33,833	2,362
13. වවුනියා	68,594	74,240	146,515	68,362	73,704	145,635	81.75	74.54	77.81	18,585	1,446
14. අනුරාධපුර	196,856	3,299	112,176	196,856	3,118	2,005	95.50	67.30	77.93	117,121	9,128
15. පොලොන්නරුව	33,517	1,142	78,925	29,440	1,087	40,383	51.40	54.41	45.29	99,057	9,339
16. මාතලේ	123,462	2,697	138,074	120,565	2,644	11,652	70.85	75.16	70.74	62,762	2,843
17. අම්පාර	42,903	9,572	55,711	42,903	9,572	55,711	81.39	63.73	76.67	128,887	9,118
18. හම්බන්තොට	24,964	61,446	24,964	24,963	61,446	24,963	94.80	52.27	94.80	48,675	3,732
19. මාතලේ	61,446	61,446	61,446	61,446	61,446	61,446	103.58	66.29	103.58	24,464	2,319
20. මාතලේ	609,709	316,588	1,317,442	600,924	304,446	377,097	81.95	66.29	71.03	55,105	5,708
21. මාතලේ	7,339	4,857	18,675	6,274	4,044	13,395	70.00	70.00	70.00	1,137,616	80,806
22. මාතලේ	10,887	2,991	13,950	8,763	2,128	10,931	70.00	70.00	70.00	14,525	1,017
23. මාතලේ	35,250	3,714	50,154	31,282	5,542	48,648	70.00	70.00	70.00	10,437	595
24. මාතලේ	660,185	330,150	1,400,221	647,243	316,160	394,038	76.09	63.84	69.89	45,194	1,989
25. මාතලේ											
26. මාතලේ											
27. මාතලේ											
28. මාතලේ											
29. මාතලේ											
30. මාතලේ											
31. මාතලේ											
32. මාතලේ											
33. මාතලේ											
34. මාතලේ											
35. මාතලේ											
36. මාතලේ											
37. මාතලේ											
38. මාතලේ											
39. මාතලේ											
40. මාතලේ											
41. මාතලේ											
42. මාතලේ											
43. මාතලේ											
44. මාතලේ											
45. මාතලේ											
46. මාතලේ											
47. මාතලේ											
48. මාතලේ											
49. මාතලේ											
50. මාතලේ											
51. මාතලේ											
52. මාතලේ											
53. මාතලේ											
54. මාතලේ											
55. මාතලේ											
56. මාතලේ											
57. මාතලේ											
58. මාතලේ											
59. මාතලේ											
60. මාතලේ											
61. මාතලේ											
62. මාතලේ											
63. මාතලේ											
64. මාතලේ											
65. මාතලේ											
66. මාතලේ											
67. මාතලේ											
68. මාතලේ											
69. මාතලේ											
70. මාතලේ											
71. මාතලේ											
72. මාතලේ											
73. මාතලේ											
74. මාතලේ											
75. මාතලේ											
76. මාතලේ											
77. මාතලේ											
78. මාතලේ											
79. මාතලේ											
80. මාතලේ											
81. මාතලේ											
82. මාතලේ											
83. මාතලේ											
84. මාතලේ											
85. මාතලේ											
86. මාතලේ											
87. මාතලේ											
88. මාතලේ											
89. මාතලේ											
90. මාතලේ											
91. මාතලේ											
92. මාතලේ											
93. මාතලේ											
94. මාතලේ											
95. මාතලේ											
96. මාතලේ											
97. මාතලේ											
98. මාතලේ											
99. මාතලේ											
100. මාතලේ											

\* Estimates



TABLE : 03

ජනගහණ හා සංඛ්‍යාලේඛන දෙපාර්තමේන්තුව  
DEPARTMENT OF CENSUS AND STATISTICS

ව පළිඳි සංඛ්‍යාලේඛන - 1994/95 මහ කන්නසේ වසර. සහනක්ක 04 දළ හා දේට වේ ප්‍රමාණයන්. සාමාන්‍ය අවිඳින හා නිස්පාදනය (දිස්ත්‍රික් මට්ටමින්)  
PADDY STATISTICS - EXTENT SOWN, HARVESTED (GROSS & NETT), AVERAGE YIELD AND PRODUCTION - BY DISTRICT 1994/95 MAHA SEASON

දිස්ත්‍රික්කය/District	දළ වසාන් වසුන 04 වේ ප්‍රමාණය (සාක්ෂිකරණය) Gross Extent Sown (Hectares)				දළ වසාන් කපාහැරූ වේ ප්‍රමාණය (සාක්ෂිකරණය) Gross Extent Harvested (Hectares)				දේට සාක්ෂිකරණයට සාමාන්‍ය අවිඳින කි.ග්‍රෑ. Average Yield Kgs.per Nett Hectares				සමස්ත අවිඳින Total Production '000 (Met. Tons)
	විශාල වැටුමේ Major Schemes	දුරු වැටුමේ Minor Schemes	වසාන වැටුමේ Total	වසාන වැටුමේ Total	විශාල වැටුමේ Major Schemes	දුරු වැටුමේ Minor Schemes	වසාන වැටුමේ Total	වසාන වැටුමේ Total	විශාල වැටුමේ Major Schemes	දුරු වැටුමේ Minor Schemes	වසාන වැටුමේ Total	වසාන වැටුමේ Total	
1. කොළඹ	928	514	5,608	5,095	927	508	5,566	3,437.9	3,119.0	3,148.1	4,731	14.89	
2. ගම්පහ	238	1,851	11,977	9,198	236	1,845	11,936	3,184.9	3,290.9	3,307.4	10,145	33.55	
3. කළුතර	49	2,223	16,707	14,247	49	2,220	16,659	2,542.7	2,732.0	2,704.6	15,368	41.56	
4. මාලු	4,190	3,806	17,652	17,603	4,189	3,806	17,573	1,994.1	2,650.9	2,650.9	13,753	36.45	
5. මාතලේ	1,581	7,985	18,123	10,126	1,579	7,953	18,108	2,815.1	2,889.7	2,985.0	14,296	42.67	
6. මහනුවර	12,122	2,552	14,888	8,358	1,579	2,448	10,901	3,608.5	3,799.6	3,708.9	10,212	37.04	
7. නුගේගොඩ	5,346	6,630	69,559	28,177	12,122	26,067	63,270	3,408.3	3,322.5	3,532.9	63,270	223.51	
8. පුත්තලම	3,573	6,659	13,198	1,221	5,133	5,350	11,707	3,019.0	2,524.4	3,385.7	9,951	33.69	
9. පුනාමාන	4,096	6,608	17,089	6,659	3,573	6,857	17,089	2,196.8	3,164.7	3,014.6	13,513	40.73	
10. මහලංකා	1,163	4,953	14,960	3,856	4,428	6,582	14,771	3,555.2	3,481.8	3,690.5	13,284	49.02	
11. මහලංකා	9,253	8,286	6,205	89	1,162	4,952	6,201	3,456.7	3,578.6	3,608.6	3,494	12.61	
12. මහලංකා	2,540	2,193	20,114	2,193	9,563	8,122	19,849	3,775.5	2,915.5	3,602.0	16,872	60.77	
13. මහලංකා	9,253	4,688	12,978	3,475	4,815	4,670	12,955	3,844.9	2,622.1	3,215.3	12,696	40.82	
14. මහලංකා	2,540	5,052	9,253	412	8,976	9,052	9,052	2,633.1	2,633.1	2,633.1	8,032	21.15	
15. මහලංකා	2,540	30,044	15,906	6,653	2,539	5,023	15,429	3,982.7	3,066.8	3,599.6	13,692	49.28	
16. මහලංකා	2,540	30,044	8,003	412	27,665	29,877	7,972	4,117.9	3,423.5	4,012.0	7,521	30.17	
17. මහලංකා	43,243	1,335	59,293	818	43,243	1,262	58,945	3,843.4	3,838.8	4,018.3	47,397	190.44	
18. මහලංකා	13,564	462	45,396	17,914	11,914	440	45,316	3,469.9	3,649.9	4,860.8	40,087	194.84	
19. මහලංකා	49,963	1,091	31,940	4,822	48,791	1,070	28,777	2,805.2	2,094.5	2,335.4	25,399	59.31	
20. මහලංකා	17,362	3,874	55,877	1,310	17,362	3,874	54,576	3,675.2	3,540.6	3,647.6	52,159	190.23	
21. මහලංකා	10,103	3,874	22,545	1,310	10,102	3,874	22,545	4,196.6	2,695.0	3,953.0	19,698	77.86	
22. මහලංකා	24,866	133,607	24,866	168,875	24,866	133,607	10,102	4,888.0	4,888.0	4,888.0	9,900	48.39	
23. මහලංකා	246,741	128,119	533,150	158,291	243,186	123,205	246,866	5,340.4	5,340.4	5,340.4	22,300	119.08	
24. මහලංකා	2,970	1,966	7,538	2,622	2,539	1,637	518,997	4,225.5	2,940.7	3,602.1	460,377	1,685.94	
25. මහලංකා	4,406	1,210	5,645	2,943	3,546	861	6,230	2,054	2,054	3,609.2	5,878	21.21	
26. මහලංකා	13,051	2,312	20,297	4,933	12,659	2,243	19,687	4,785	4,785	2,938.9	4,224	12.41	
27. මහලංකා	267,168	133,607	566,650	168,875	261,930	127,946	549,338	3,923.1	2,814.2	3,603.4	488,768	1,761.05	

\* Estimates

වග්‍ර අංක 6 - කපාගත් බීජ ප්‍රමාණය, සාමාන්‍ය අස්වැන්න සහ වී නිෂ්පාදනය තත්ක අනුව (1975 - 1994)  
 TABLE 06 : EXTENT HARVESTED, AVERAGE YIELD AND PRODUCTION OF PADDY BY SEASON (1975-1994)

YEAR වර්ෂය	GROSS EXTENT HARVESTED ('000 ACRES) කපා ගත් දළ බීජ ප්‍රමාණය '000 (අක්කර)		AVERAGE YIELD (BUSHEL/NETT ACRE) සාමාන්‍ය අස්වැන්න (අද්ධ අක්කරයට බුසල්)		TOTAL PRODUCTION (MILLION BUSHEL) මුළු නිෂ්පාදනය (බුසල් මිලියන වලින්)		TOTAL FOR THE YEAR එකතුව
	MAHA මහ	YALA යල	MAHA මහ	YALA යල	MAHA මහ	YALA යල	
	1975	875	600	46.24	40.84	34.5	
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



වග්‍ර අංක 7.- වගා කල පහ කපාගත් බිම් ප්‍රමාණයන් අතර සංසන්දනයන්

TABLE 07 : COMPARISON OF SOWN AND HARVESTED EXTENTS

දිස්ත්‍රික්කය DISTRICT	COMPARISON OF SOWN AREA OF MAHA SESONS (1994/95 WITH 1993/94)				COMPARISON OF HARVESTED AREA WITH THE SOWN AREA (1994/95 MAHA SEASON)		
	1994/95 MAHA SEASON	1993/94 MAHA SEASON	PERCENTAGE CHANGE	SOWN AREA	HARVESTED AREA	PERCENTAGE CROP DAMAGE	
	කොළඹ රම්පහ කළුතර ගාල්ල මාතර රත්නපුර කෑගල්ල කුරුණෑගල පුත්තලම මහනුවර මාතලේ නුවරඑළිය බදුල්ල මොනරාගල යාපනය කිලිනොච්චි වවුනියාව අනුරාධපුර පොළොන්නරුව මඩකලපුව අම්පාර හම්බන්තොට උඩ වලව මහවැලි 'එච්'	13,858 29,595 41,285 43,618 44,782 36,790 26,961 171,883 32,612 42,228 36,967 15,333 49,703 32,069 22,865 39,305 19,777 146,515 112,176 78,925 138,074 55,711 24,964 61,446	14,296 33,470 41,345 45,636 45,386 36,640 26,991 185,102 37,158 42,122 37,130 15,454 50,260 33,044 22,565 41,196 16,859 151,396 113,106 76,793 138,830 57,246 25,759 59,448	-3 -11.6 -0.1 -4.4 -1.3 0.4 0 -7.1 -12.2 0.25 -0.4 -0.8 -1.1 -2.9 1.3 -4.6 17.3 -3.2 -0.8 0.03 -0.5 -2.7 -3.1 3.4	13,858 29,595 41,285 43,618 44,782 36,790 26,961 171,883 32,612 42,228 36,967 15,333 49,703 32,069 22,865 39,305 19,777 146,515 112,176 78,925 138,074 55,711 24,964 61,446	13,753 29,494 41,165 43,425 44,746 36,646 26,938 156,344 28,928 42,226 36,500 15,324 49,049 32,013 22,367 38,126 19,698 145,655 111,959 71,110 134,861 55,711 24,963 61,446	-0.008 -0.008 -0.009 -0.01 -0.002 -0.01 -0.001 -1.2 -0.27 -0.0002 -0.04 -0.0006 -0.05 -0.003 -0.04 -0.09 -0.005 -0.07 -0.02 -0.59 -0.24 0 0 0
TOTAL	1,317,442	1,347,232	2.26	1,317,442	1,282,467	-2.65	

TABLE 8 : PADDY STATISTICS - MAHAWELI SPECIAL AREAS - 1994/95 MAHA SEASON

SYSTEM	Sown Area (Acres)	Gross Harvested Area (Acres)	Average Yield (Bu/Ac)	Standard Error (Bu/Ac)	Confidence Interval (Bu/Ac) at 95%	
					Lower Limit	Upper Limit
UDA WALAWE	24,964	24,964	94.95	1.88	91.27	98.63
SYSTEM 'B'	31,303	31,303	80.89	1.71	77.54	84.23
SYSTEM 'C'	49,924	49,912	86.90	2.54	81.93	91.88
SYSTEM 'G'	12,393	12,393	102.66	2.55	97.66	107.66
SYSTEM 'H'	61,446	61,446	103.49	1.20	101.14	105.84

TABLE 9 : PADDY STATISTICS AT BLOCK LEVEL - MAHAWELI SYSTEM 'H' - 1994/95 MAHA SEASON

BLOCK	Sown Area (Acres)	Gross Harvested Area (Acres)	Average Yield (Bu/Ac)	Standard Error (Bu/Ac)	Confidence Interval (Bu/Ac) at 95%	
					Lower Limit	Upper Limit
GALNEWA	9,775	9,775	111.51	3.20	105.23	117.79
MEGALEWA	5,231	5,231	104.49	3.89	96.87	112.11
GALKIRIYAGAMA	5,369	5,369	100.33	3.06	94.33	106.34
MADATUGAMA	7,018	7,018	102.25	2.41	97.52	106.98
EPPAWALA	9,544	9,544	98.82	3.13	92.69	104.96
TAMBUTTEGAMA	7,618	7,618	103.21	3.78	95.80	110.61
NOCHCHIYAGAMA	8,647	8,647	101.72	2.99	95.86	107.59
THALAWA	8,244	8,244	103.98	4.03	96.08	111.88
SYSTEM	61,446	61,446	103.49	1.20	101.14	105.84



TABLE 10 : PADDY STATISTICS AT BLOCK LEVEL - MAHAWELI SYSTEM 'B' - 1994/95 MAHA SEASON

BLOCK	Sown Area (Acres)	Gross Harvested Area (Acres)	Average Yield (Bu/Ac)	Standard Error (Bu/Ac)	Confidence Interval (Bu/Ac) at 95%	
					Lower Limit	Upper Limit
ASELAPURA	3,272	3,272	53.71	4.11	45.65	61.77
DAMMINNA	3,185	3,185	86.50	3.38	79.87	93.13
DIMBULAGALA	4,704	4,704	87.52	4.48	78.73	96.31
ELLEWEWA	5,058	5,058	87.39	2.11	83.26	91.52
SENAPURA	3,636	3,636	75.43	4.17	67.26	83.60
SEVANAPITTYA	5,118	5,118	82.74	4.35	74.22	91.26
SINHAPURA	1,309	1,309	58.02	6.95	44.40	71.63
WIJAYABAPURA	5,021	5,021	90.30	6.87	76.83	103.78
SYSTEM	31,303	31,303	80.89	1.71	77.54	84.23

TABLE 11 : PADDY STATISTICS AT BLOCK LEVEL - MAHAWELI SYSTEM 'C' - 1994/95 MAHA SEASON

BLOCK	Sown Area (Acres)	Gross Harvested Area (Acres)	Average Yield (Bu/Ac)	Standard Error (Bu/Ac)	Confidence Interval (Bu/Ac) at 95%	
					Lower Limit	Upper Limit
BADULLA	10,783	10,771	71.72	2.68	66.47	76.98
AMPARA	39,141	39,141	91.08	3.15	84.90	97.26
SYSTEM	49,924	49,912	86.90	2.54	81.93	91.88

TABLE 12 : PADDY STATISTICS AT BLOCK LEVEL - UDA WALAWE - 1994/95 MAHA SEASON

BLOCK	Sown Area (Acres)	Gross Harvested Area (Acres)	Average Yield (Bu/Ac)	Standard Error (Bu/Ac)	Confidence Interval (Bu/Ac) at 95%	
					Lower Limit	Upper Limit
EMBILIPITIYA	2,693	2,693	98.21	1.12	96.02	100.40
CHANDRIKAWEWA	4,977	4,977	97.22	5.16	87.11	107.33
MURAWASIHENA	3,022	3,022	88.15	7.21	74.02	102.28
BINKAMA	4,466	4,466	79.11	2.54	74.13	84.09
ANGUNAKOLAPELESSA	3,563	3,563	80.84	2.85	75.25	86.42
KIRIIBBANWEWA	2,860	2,860	110.64	5.44	99.97	121.30
SOORIYAWEWA	3,383	3,383	117.60	7.12	103.64	131.56
SYSTEM	24,964	24,964	94.95	1.88	91.27	98.63



TABLE 13 : DISTRIBUTION OF SOWN AREA UNDER PADDY CULTIVATION BY SYSTEM OF TENURE AND BY DISTRICT - 1994/95 MAHA  
 දැක්වීමේ කොටස හා අයිතිය අනුව වගා කළ බිම් ප්‍රමාණය වගා කිරීමේ ක්‍රමය : 1994/95 මහ

දැක්වීමේ කොටස District	මුළු බිම් ප්‍රමාණය (හෙක්ටයාර්) Total Sown Area (Hect.)	තනි අයිතිය Singly Owned		හවුල් අයිතිය Jointly Owned		අදේ අයිතිය Aunde		වෙනත් Others	
		බිම් ප්‍රමාණය (හෙක්ටයාර්) AREA (HEC)	%	බිම් ප්‍රමාණය (හෙක්ටයාර්) AREA (HEC)	%	බිම් ප්‍රමාණය (හෙක්ටයාර්) AREA (HEC)	%	බිම් ප්‍රමාණය (හෙක්ටයාර්) AREA (HEC)	%
COLOMBO	5,608	4,231	75.4	518	9.2	814	14.5	45	0.8
GAMPAHA	11,977	8,345	69.7	1,165	9.7	2,196	18.3	271	2.3
KALUTARA	16,708	8,894	53.2	4,166	24.9	3,228	19.3	420	2.5
GALLE	17,652	10,624	60.2	1,971	11.2	4,027	22.8	1,030	5.8
MATARA	18,123	9,145	50.5	4,007	22.1	4,757	26.2	214	1.2
RATNAPURA	14,889	5,034	33.8	5,656	38.0	3,663	24.6	535	3.6
KEGALLE	10,911	5,409	49.6	2,097	19.2	3,136	28.7	268	2.5
KURUNEGALA	69,560	54,429	78.2	4,370	6.3	10,122	14.6	639	0.9
PUTTALAM	13,198	11,784	89.3	465	3.5	843	6.4	106	0.8
KANDY	17,089	11,680	68.3	1,205	7.0	4,094	24.0	110	0.6
MATALE	14,960	11,387	76.1	390	2.6	3,122	20.9	62	0.4
NUWARA ELIYA	6,205	5,199	83.8	225	3.6	768	12.4	14	0.2
BADULLA	20,115	17,015	84.6	763	3.8	2,127	10.6	709	3.5
MONARAGALA	12,978	10,730	82.7	837	6.5	1,326	10.2	85	0.7
JAFFNA	9,253	7,705	83.3	400	4.3	1,053	11.4	96	1.0
KILLINOCHCHI	15,907	14,532	91.4	1,162	7.3	62	0.4	150	0.9
VAYUNIYA	8,004	7,007	87.6	322	4.0	539	6.7	136	1.7
ANURADHAPURA	59,294	46,187	77.9	6,999	11.8	5,420	9.1	688	1.2
POLONNARUWA	45,397	43,070	94.9	335	0.7	1,541	3.4	451	1.0
BATTICALOA	31,941	28,579	89.5	1,764	5.5	1,501	4.7	97	0.3
AMPARA	55,878	51,579	92.2	1,219	2.2	2,483	4.4	597	1.1
HAMBANTOTA	22,546	11,919	52.9	1,062	4.7	8,627	38.3	938	4.2
UDA WALAWE	10,103	9,575	94.8	101	1.0	118	1.2	309	3.1
MAHAWELI T	24,867	20,031	80.6	900	3.6	2,775	11.2	1,161	4.7
TOTAL	533,161	414,090	77.7	42,098	7.9	68,341	12.8	8,632	1.6

TABLE NO 14 - DISTRIBUTION OF SOWN AREA UNDER PADDY CULTIVATION BY VARIETY OF SEED AND BY DISTRICT 1994/95 MAHA  
 දිස්ත්‍රික්කය හා වර්ගය අනුව වගාකළ බීජ ප්‍රමාණයේ ව්‍යාප්තිය : 1994/95 මහ

දිස්ත්‍රික්කය District	මුළු බීජ ප්‍රමාණය (හෙක්.) TOTAL SOWN AREA (Hect.)	නව දිස්ත්‍රික්ක New Improved		පැරණි දිස්ත්‍රික්ක Old Improved		පාරම්පරික Traditional	
		බීජ ප්‍රමාණය (හෙක්.) Area (Hect.)	%	බීජ ප්‍රමාණය (හෙක්.) Area (Hect.)	%	බීජ ප්‍රමාණය (හෙක්.) Area (Hect.)	%
කොළඹ	5,608	5,078	90.50	351	6.30	180	3.20
ගම්පහ	11,977	11,977	100.00	0	0.00	0	0.00
කළුතර	16,708	14,922	89.30	245	1.50	1,542	9.20
ගාල්ල	17,652	16,521	93.60	312	1.80	819	4.60
මාතලේ	18,123	18,003	99.30	120	0.70	0	0.00
රත්නපුර	14,889	14,510	97.50	43	0.30	336	2.30
කෑගල්ල	10,911	10,620	97.30	17	0.20	275	2.50
කුරුම	69,560	67,074	96.40	207	0.30	2,279	3.30
පුත්තලම	13,198	13,179	99.90	0	0.00	19	0.10
මහනුවර	17,089	16,038	93.80	352	2.10	700	4.10
මාතලේ	14,960	14,444	96.50	89	0.60	428	2.90
නුවරඑළිය	6,205	2,223	35.80	3,730	60.10	253	4.10
බදුල්ල	20,115	19,152	95.20	963	4.80	0	0.00
මොනරාගල	12,978	11,787	90.80	172	1.30	1,019	7.80
යාපනය	9,253	3,575	38.60	2,145	23.20	3,534	38.20
කිලිනොච්චි	15,907	14,412	90.60	0	0.00	1,494	9.40
වවුනියාව	8,004	7,651	95.60	353	4.40	0	0.00
අනුරාධපුර	59,294	54,322	91.60	4,626	7.80	347	0.60
පොළොන්නරුව	45,397	45,024	99.20	0	0.00	373	0.80
මඩකලපුව	31,941	28,617	89.60	30	0.10	3,294	10.30
අම්පාර	55,878	55,302	98.80	366	0.70	210	0.40
හම්බන්තොට	22,546	22,000	97.60	105	0.50	441	2.00
ලදි වල	10,103	10,080	99.80	23	0.20	0	0.00
මහවැලි 'එච්'	24,867	24,867	100.00	0	0.00	0	0.00
එකතුව	533,161	501,376	94.04	14,246	2.70	17,540	3.30



TABLE 15 : SOWN AREA UNDER PADDY BY METHOD OF PREPARATION OF LAND AND BY DISTRICT: 1994/95. මහ : දැස්විත්තය හා කුඹුරු සකස් කිරීමේ ක්‍රම අනුව පි වගා කිරීමේ ප්‍රමාණය : 1994/95. මහ

දැස්විත්තය District	මුළු කිරීමේ ප්‍රමාණය (හෙක්ටයර්) TOTAL SOWN AREA	මුද්‍රාකරණය TRACTOR	%	හරකුන් ලවා කුළු BUFFALOES PLOUGHED	%	මුද්‍රාකරණය/ලද්දම වලින් කුළු TRACTOR, BUFFALOES PLOUGHED AND MAMMOTTED	%
කොළඹ	5,608	2,714	48.4	1,903	33.9	991	17.7
ගම්පහ	11,977	7,594	63.4	4,383	36.6	0	0.0
කළුතර	16,708	4,926	29.5	10,929	65.4	853	5.1
ගාල්ල	17,652	5,620	31.8	11,592	65.7	440	2.5
මාතලේ	18,123	12,653	69.8	5,417	29.9	52	0.3
රත්නපුර	14,889	2,938	19.7	11,950	80.3	0	0.0
කෑගල්ල	10,911	1,146	10.5	8,192	75.1	1,572	14.4
කුරුමුගල	69,560	38,802	55.8	30,413	43.7	344	0.5
පුත්තලම	13,198	9,901	75.0	3,165	24.0	132	1.0
මහනුවර	17,089	808	4.7	14,798	86.6	1,484	8.7
මාතලේ	14,960	6,418	42.9	6,239	41.7	2,303	15.4
කුරුමුගල	6,205	0	0.0	5,231	84.3	974	15.7
බදුල්ල	20,115	2,467	12.3	17,648	87.7	0	0.0
මොනරාගල	12,978	4,151	32.0	8,823	68.0	4	0.0
යාපනය	9,253	5,266	56.9	3,883	42.0	104	1.1
කිලිනොච්චි	15,907	12,419	78.1	3,488	21.9	0	0.0
වවුනියාව	8,004	5,014	62.6	2,990	37.4	0	0.0
අනුරාධපුර	59,294	50,708	85.5	4,103	6.9	4,481	7.6
පොළොන්නරුව	45,397	39,949	88.0	5,271	11.6	176	0.4
මඩකලපුව	31,941	22,543	70.6	9,397	29.4	0	0.0
අම්පාර	55,878	45,603	81.6	10,273	18.4	0	0.0
හම්බන්තොට	22,546	20,861	92.5	1,685	7.5	0	0.0
උඩ වලව	10,103	9,942	98.4	74	0.7	87	0.9
මහවැලි "එම්"	24,867	24,165	97.2	701	2.8	0	0.0
එකතුව	533,161	336,609	63.1	182,547	34.2	13,997	2.6

ද්විත්වය හා වැරදි ක්‍රමය අනුව වී වගා කර බීම් ප්‍රමාණය : 1994/95 මහ  
 - SOWN AREA UNDER PADDY BY METHOD OF SOWING AND BY DISTRICT 1994/95 MAHA

TABLE 16 :

දිස්ත්‍රික්කය DISTRICT	මුළු බීම් ප්‍රමාණය (හෙක්ට.) TOTAL SOWN AREA (HECT)	අතින් ඉසීම BROADCASTING		සෙවෙ පිටුවීම TRANSPLANTED IN ROWS		සෙවෙ නැතිව පිටුවීම TRANSPLANTED, NOT IN ROWS		සෙවෙ ඉසීම ROW SEEDING	
		බීම් ප්‍රමාණය (හෙක්ට.) AREA (HECT)	%	බීම් ප්‍රමාණය (හෙක්ට.) AREA (HECT)	%	බීම් ප්‍රමාණය (හෙක්ට.) AREA (HECT)	%	බීම් ප්‍රමාණය (හෙක්ට.) AREA (HECT)	%
COLOMBO	5,608	5,139	91.6	124	2.2	255	4.5	90	1.6
GAMPAHA	11,977	10,735	89.6	238	2.0	988	8.2	16	0.1
KALUTARA	16,708	16,678	99.8	15	0.1	14	0.1	0	0.0
GALLE	17,652	17,472	99.0	37	0.2	0	0.0	143	0.8
MATARA	18,123	17,121	94.5	260	1.4	528	2.9	214	1.2
RATNAPURA	14,889	13,264	89.1	221	1.5	1,404	9.4	0	0.0
KEGALLE	10,911	2,763	25.3	342	3.1	7,795	71.4	10	0.1
KURUNEGALA	69,560	50,335	72.4	3,170	4.6	15,967	23.0	88	0.1
PUTTALAM	13,198	11,258	85.3	1,255	9.5	674	5.1	11	0.1
KANDY	17,089	1,998	11.7	1,428	8.4	13,628	79.7	36	0.2
MATALE	14,960	9,986	66.7	586	3.9	4,388	29.3	0	0.0
NUWARA ELIYA	6,205	596	9.6	17	0.3	5,578	89.9	14	0.2
BADDULLA	20,115	11,919	59.3	862	4.3	7,333	36.5	0	0.0
MONARAGALA	12,978	10,697	82.4	118	0.9	2,163	16.7	0	0.0
JAFFNA	9,253	8,604	93.0	193	2.1	448	4.8	8	0.1
KILLINOCHCHI	15,907	14,090	88.6	622	3.9	1,129	7.1	65	0.4
VAVUNIYA	8,004	7,576	94.7	405	5.1	15	0.2	8	0.1
ANURADHAPURA	59,294	48,508	81.8	8,739	14.7	2,046	3.5	0	0.0
POLONNARUWA	45,397	41,055	90.4	453	1.0	3,889	8.6	0	0.0
BATTICALOA	31,941	31,587	98.9	185	0.6	169	0.5	0	0.0
AMPARA	55,878	53,686	95.8	1,286	2.3	906	1.6	0	0.0
HAMBANTOTA	22,546	22,270	98.8	107	0.5	169	0.8	0	0.0
UDA WALAWE	10,103	10,048	99.5	55	0.5	0	0.0	0	0.0
MAHAWELI TTA	24,867	24,188	97.3	0	0.0	679	2.7	0	0.0
TOTAL	533,161	441,572	82.8	20,719	3.9	70,167	13.2	702	0.1



ද්විත්වය හා පොහොර භාවිතය අනුව ව වගා කළ බීම් ප්‍රමාණය , 1994/95 මහ  
 TABLE 17 : SOWN AREA UNDER PADDY BY APPLICATION OF FERTILIZER AND BY DISTRICT :1994/95 MAHA

ද්විත්වය DISTRICT	මුළු බීම් ප්‍රමාණය (හෙක්ටය)		රසායනික පොහොර CHEMICAL FERTILIZER ONLY		රසායනික පමණක් ORGANIC FERTILIZER ONLY		රසායනික හා රසායනික BOTH CHEMICAL AND ORGANIC		කිසිදු ද්‍රව්‍ය NONE	
	බීම් ප්‍රමාණය (HECT)	%	බීම් ප්‍රමාණය (HECT)	%	බීම් ප්‍රමාණය (HECT)	%	බීම් ප්‍රමාණය (HECT)	%	බීම් ප්‍රමාණය (HECT)	%
	TOTAL SOWN AREA (HECT)									
COLOMBO	5,608	90.6	5,079	90.6	36	0.6	471	8.4	23	0.4
GAMPAHA	11,977	85.7	10,265	85.7	150	1.3	143	1.2	1,419	11.9
KALUTARA	16,708	94.0	15,712	94.0	538	3.2	149	0.9	309	1.9
GALLE	17,652	92.2	16,280	92.2	6	0.0	705	4.0	661	3.7
MATARA	18,123	94.3	17,091	94.3	44	0.2	467	2.6	521	2.9
RATNAPURA	14,889	91.9	13,682	91.9	281	1.9	659	4.4	267	1.8
KEGALLA	10,911	86.2	9,409	86.2	44	0.4	1,384	12.7	74	0.7
KURUNEGALA	69,560	93.4	64,940	93.4	161	0.2	322	0.5	4,136	5.9
PUTTALAM	13,198	94.6	12,482	94.6	0	0.0	0	0.0	716	5.4
KANDY	17,089	80.2	13,708	80.2	170	1.0	2,441	14.3	770	4.5
MATALE	14,960	96.5	14,435	96.5	215	1.4	202	1.4	108	0.7
NUWARA ELIYA	6,205	73.6	4,566	73.6	56	0.9	1,578	25.4	5	0.1
BADDULLA	20,115	84.6	17,012	84.6	70	0.3	1,587	7.9	1,446	7.2
MONARAGALA	12,978	96.2	12,485	96.2	0	0.0	227	1.7	266	2.1
JAFFNA	9,253	21.5	1,987	21.5	496	5.4	6,376	68.9	394	4.3
KILLINOCHCHI	15,907	91.1	14,494	91.1	439	2.8	490	3.1	483	3.0
VAVUNIYA	8,004	94.8	7,584	94.8	0	0.0	197	2.5	222	2.8
ANURADHAPURA	59,294	98.1	58,147	98.1	39	0.1	40	0.1	1,068	1.8
POLONNARUWA	45,397	99.2	45,012	99.2	210	0.5	29	0.1	146	0.3
BATTICALOA	31,941	98.9	31,585	98.9	162	0.5	163	0.5	30	0.1
AMPARA	55,878	98.2	55,093	98.2	225	0.4	290	0.5	270	0.5
HAMBANTOTA	22,546	96.5	21,757	96.5	103	0.5	676	3.0	10	0.0
UDA WALAWE	10,103	93.3	9,428	93.3	13	0.1	102	1.0	560	5.5
MAHAWELI TH	24,867	99.7	24,800	99.7	0	0.0	67	0.3	0	0.0
TOTAL	533,161	93.2	497,032	93.2	3,457	0.6	18,763	3.5	13,909	2.6

දිස්ත්‍රික්කය හා කෘෂිකාරක භාවිතය අනුව වී වගා කළ බිම් ප්‍රමාණය , 1994/95 මහ  
 TABLE 18 : SOWN AREA UNDER PADDY BY USE OF INSECTICIDE AND BY DISTRICT 1994/95 MAHA

දිස්ත්‍රික්කය District	මුළු බිම් ප්‍රමාණය (හෙක්). TOTAL SOWN AREA (HECT.)	කෘෂිකාරක යොදා ඇත Insecticide Used		කෘෂිකාරක යොදා නැත Insecticide Not Used	
		බිම් ප්‍රමාණය AREA (HECT)	%	බිම් ප්‍රමාණය AREA (HECT)	%
COLOMBO	5,608	3,301	58.9	2,307	41.1
GAMPAHA	11,977	7,733	64.6	4,244	35.4
KALUTARA	16,708	5,345	32.0	11,362	68.0
GALLE	17,652	6,101	34.6	11,551	65.4
MATARA	18,123	14,691	81.1	3,432	18.9
RATNAPURA	14,889	8,890	59.7	5,999	40.3
KEGALLE	10,911	6,478	59.4	4,433	40.6
KURUNEGALA	69,560	48,321	69.5	21,239	30.5
PUTTALAM	13,198	10,669	80.8	2,529	19.2
KANDY	17,089	12,777	74.8	4,305	25.2
MATALE	14,960	9,085	60.7	5,875	39.3
NUWARA ELIYA	6,205	2,320	37.4	3,885	62.6
BADULLA	20,115	17,002	84.5	3,112	15.5
MONARAGALA	12,978	11,434	88.1	1,544	11.9
JAFFNA	9,253	6,068	65.6	3,186	34.4
KILLINOCHCHI	15,907	12,909	81.2	2,997	18.8
VAVUNIYA	8,004	6,974	87.1	1,030	12.9
ANURADHAPURA	59,294	50,636	85.4	8,658	14.6
POLONNARUWA	45,397	39,614	87.3	5,783	13.7
BATTICALOA	31,941	26,499	83.0	5,442	17.0
AMPARA	55,878	48,896	86.7	6,982	12.5
HAMBANTOTA	22,546	22,074	97.9	472	2.1
UDA WALAWE	10,103	9,497	94.0	606	6.0
MAHAWELI H	24,867	14,366	57.8	10,500	42.2
TOTAL	533,161	401,680	75.3	131,475	24.7



දැවැත්වූ හා දැවැර කාශක භාවිතය අනුව එ වගා කළ බිම් ප්‍රමාණය , 1994/95 මහ  
 TABLE 19 : SOWN AREA UNDER PADDY BY USE OF FUNGICIDES AND BY DISTRICT :1994/95 MAHA

දැවැත්වූ District	මුළු බිම් ප්‍රමාණය (හෙක්ට). TOTAL SOWN AREA (Hect.)	දැවැර කාශක යොදා Fungicides Used		දැවැර කාශක යොදා නැති Fungicides Not Used	
		බිම් ප්‍රමාණය AREA (HECT)	%	බිම් ප්‍රමාණය AREA (HECT)	%
COLOMBO	5,608	712	12.7	4,897	87.3
GAMPAHA	11,977	1,525	12.7	10,452	87.3
KALUTARA	16,708	1,918	11.5	14,789	88.5
GALLE	17,652	1,552	8.8	16,100	91.2
MATARA	18,123	1,870	10.3	16,253	89.7
RATNAPURA	14,889	4,613	31.0	10,276	69.0
KEGALLE	10,911	1,010	9.3	9,901	90.7
KURUNEGALA	69,560	10,976	15.8	58,584	84.2
PUTTALAM	13,198	675	5.1	12,523	94.9
KANDY	17,089	4,159	24.3	12,930	75.7
MATALE	14,960	886	5.9	14,074	94.1
NUWARA ELIYA	6,205	812	13.1	5,393	86.9
BADULLA	20,115	7,234	36.0	12,880	64.0
MONARAGALA	12,978	2,836	21.9	10,142	78.1
JAFFNA	9,253	2,233	24.1	7,020	75.9
KILLINOCHCHI	15,907	8,051	50.6	7,855	49.4
VAVUNIYA	8,004	2,581	32.2	5,423	67.8
ANURADHAPURA	59,294	11,529	19.4	47,765	80.6
POLONNARUWA	45,397	12,872	28.4	32,525	71.6
BATTICALOA	31,941	12,889	40.4	19,051	59.6
AMPARA	55,878	37,315	65.9	18,563	33.2
HAMBANTOTA	22,546	10,053	44.6	12,493	55.4
UDA WALAWE	10,103	3,425	33.9	6,678	66.1
MAHAWELIH	24,867	2,460	9.9	22,407	90.1
TOTAL	533,161	144,187	27.0	388,974	73.0

දැවුණු පaddy හා වල් කැපීමේ ප්‍රභේද වශයෙන් වැවීමේ වර්ගය : 1994/95 මහ  
 TABLE 20 : SOWN AREA UNDER PADDY BY TYPE OF WEEDING AND BY DISTRICT : 1994/95 MAHA

දැවුණු පaddy District	මුළු වැවීමේ ප්‍රදේශය (හෙක්ටය) TOTAL SOWN AREA (HECT.)	අතින් දැවීම Hand Weeding		වර්තමාන මගින් Using Weedicides		ජලයේ භාවිතය By Use of Water		වල් කැපීමක් නැත No Weeding	
		ප්‍රදේශය (HECT.) AREA	%	ප්‍රදේශය (HECT.) AREA	%	ප්‍රදේශය (HECT.) AREA	%	ප්‍රදේශය (HECT.) AREA	%
කොළඹ COLOMBO	5,608	589	10.5	4,312	76.9	124	2.2	584	10.4
ගම්පහ GAMPAHA	11,977	2,085	17.4	7,988	66.7	145	1.2	1,760	14.7
කළුතර KALUTARA	16,708	965	5.8	11,290	67.6	651	3.9	3,802	22.8
ගාල්ල GALLE	17,652	828	4.7	8,883	50.3	1,297	7.3	6,643	37.6
මාතලේ MATARA	18,123	2,846	15.7	14,688	81.0	42	0.2	547	3.0
රත්නපුර RATNAPURA	14,889	4,881	32.8	7,212	48.4	810	5.4	1,985	13.3
කෑගල්ල KEGALLE	10,911	4,452	40.8	1,458	13.4	445	4.1	4,557	41.8
කුරුම KURUMBAGALA	69,560	18,063	26.0	39,086	56.2	724	1.0	11,687	16.8
පුත්තලම PUTTALAM	13,198	1,248	9.5	10,377	78.6	6	0.0	1,572	11.9
කන්දි KANDY	17,089	13,364	78.2	1,130	6.6	105	0.6	2,490	14.6
මාතලේ MATALE	14,960	4,958	33.1	7,672	51.3	0	0.0	2,331	15.6
නුවරඑළිය NUWARA ELIYA	6,205	6,016	97.0	189	3.0	0	0.0	0	0.0
බදුල්ල BADULLA	20,115	9,400	46.7	9,731	48.4	0	0.0	983	4.9
මොනරාගල MONARAGALA	12,978	2,851	22.0	9,112	70.2	244	1.9	771	5.9
යාපනය JAFFNA	9,253	5,703	61.6	3,450	37.3	100	1.1	0	0.0
කිලිනොච්චි KILLINOCHCHI	15,907	4,662	29.3	10,895	68.5	0	0.0	350	2.2
වවුනියාව VAVUNIYA	8,004	767	9.6	6,807	85.1	172	2.2	257	3.2
අඹුරුවිදුර ANURADHAPURA	59,294	3,452	5.8	50,689	85.5	2,296	3.9	2,856	4.8
පොලොන්නරුව POLONNARUWA	45,397	4,348	9.6	35,590	78.4	189	0.4	5,270	11.6
මඩකලපුව MADAKALAPUWA	31,941	4,329	13.6	26,814	84.0	0	0.0	798	2.5
අම්පාර AMPARA	55,878	39,914	70.6	14,938	26.7	364	0.7	662	1.2
හම්බන්තොට HAMBANTOTA	22,546	2,447	10.9	20,087	89.1	12	0.1	0	0.0
උඩ වලව UDA WALAWE	10,103	853	8.4	9,167	90.7	5	0.0	78	0.8
මහවැලි 'ව' MAHAWELI H	24,867	2,330	9.4	21,925	88.2	204	0.8	408	1.6
එකතුව TOTAL	533,161	141,350	26.4	333,491	62.5	7,930	1.5	50,392	9.5





