



වි පිළිබඳ සංඛ්‍යාලේඛන

1994/95 මහ කත්තය

රකුලේඛන හා සංඛ්‍යාලේඛන දෙපාර්තමේන්තුව
මුදල. තුමසම්පාදන. රත්වාර්ගික, කටයුතු සහ ජාතික උකාබද්ධතා අමාත්‍යාංශය

PADDY STATISTICS

1994/95 MAHA

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

කත්තය තුළදී වි වගාච යටතේ පවත්තා බිම් ප්‍රමාණයක්, එක් කත්තයේදී දිස්ත්‍රික්කය සඳහා ඇස්තමේන්තු කරනු ලබන සාමාන්‍ය අස්වින්ත්තා යන විව්ලුයන් උපයෝගි කර ගනිමින් දිස්ත්‍රික් මට්ටම් න් හා දිවයින සඳහා වි නිෂ්පාදන ඇස්තමේන්තු පිළියෙල කරනු ලැබේ. දිවයින් පිහිටි කුමුරු ඉඩම් වල සම්පූණ ගණන් ගැනීමක් කිරීමෙන් ව්‍යුරුන ලද හා අස්වින්තා තෙලන ලද බිම් ප්‍රමාණය ගණන් ගන්තා අතර, ගණනා නොලැබේ නියුති සම්භාෂණයක මාගියෙන් සාමාන්‍ය අස්වින්තා ඇස්තමේන්තු කරනු ලැබේ.

විගාල, පුරු හා වර්ෂාපෝෂිත යන වාරිමාගී තුම මට්ටම් හා දිස්ත්‍රික්ක මට්ටම් දැනට වි නිෂ්පාදන ඇස්තමේන්තු පිළියෙල කොට ඉදිරිපත් කරන තමුන් මිට වචා තුවා සුරු මට්ටමක අස්වින්තා ගණන් කිරීමක පියු නොකෙර. 1994/95 මහ කත්තය සඳහා නිෂ්පාදන ඇස්තමේන්තු පිළියෙල කිරීම සඳහා දිවයින තුළ අස්විනු සම්භාෂණ 5700 ක් සැලසුම් කළත්, මේ කාලයීමාව තුළ පැවැති අයහපත් වාතාවරණය නියා උතුරු තැගෙනහිර දිස්ත්‍රික් කිහිපයක මෙම සම්භාෂණ පැවැත්වීමට නොහැකි විය. ඒ අනුව මුළුකිවූ, මත්තාරම හා ත්‍රිකුණාමලය යන දිස්ත්‍රික්ක තුන සඳහා දළ ඇස්තමේන්තු පිළියෙල කරන ලදී. මෙක් දිස්ත්‍රික්ක වලට අනුසුද්ධ සංඛ්‍යාලෙඛන කායී මෙයිලයෙන් ලබා ගත් වාර්තා හා වෙනත් දෙපාර්තමේන්තු වල කාශිකම් ශේෂුයට අදාළ තිබාරින්ගේ නිරික්ෂණ පදනම්ව හා පසුගිය වර්ෂවල දත්ත විමර්ශනය කර බලා ව්‍යුරුන ලද කපා ගන්තා ලද බිම් ප්‍රමාණය හා නිෂ්පාදනය පිළිබඳව දළ ඇස්තමේන්තු පිළියෙල වි ඇත. එබැවින් මෙම ඇස්තමේන්තු තුම්වත් සම්භාෂණයක් මත පදනම් නොවූ ඉතාමත් දළ ඇස්තමේන්තු වේ. තවද මෙම වාර්තාවේ සඳහන් වි සංඛ්‍යාති සඳහා සම්මත දෝෂ පිළියෙල කර ඇත්තේ සම්භාෂණය පැවැත්වූ දිස්ත්‍රික්ක සඳහා පමණකි.

මහවැලි අධිකාරිය යටතේ ඇති මහවැලි බි,සි,ං,ං,ං හා උධිවලව යන බල පුදේය කැමිකාර්මික වැදගත්කම සලකා එම පුදේය වල පවත්වන ලද වි අස්වින්තා කිරීමේ සම්භාෂණය පදනම්ව එම බල පුදේය සඳහා කළාප මට්ටම් පිළියෙල කරන ලද වි අස්වින්තා පිළිබඳ සංඛ්‍යාති ද මෙම පුකාශනයට ඇතුළත් කොට ඇත. තවද උධිවලව විශේෂ බල පුදේය සහ මහවැලි "එව්" පුදේය පමණක් වෙනම කැමිකාර්මික දිස්ත්‍රික්ක ලෙස ප්‍රධාන සංඛ්‍යාති විගු වල ඇතුළත් කොට ඇති අතර, මහවැලි බි,සි,ං හා එ පුදේය වල වගා කොට ඇති හා අස්වින්තා නොලා ගත් බිම් ප්‍රමාණ ඒවා අයත් වන දිස්ත්‍රික්ක වලට ඇතුළත් කොට ප්‍රධාන වගු වල ඉදිරිපත් කර තිබේ.

වගා අංක. 1

**වර්ෂ 05 ක මහ කත්තවලදී (රි) අස්වින්තා නොලා ගත් බිම් ප්‍රමාණය
සාමාන්‍ය අස්වින්තා හා නිෂ්පාදනයන් පහත දැක්වේ.**

වර්ෂය	අස්වින්තා නොලා ගත් දළ බිම් ප්‍රමාණය		සාමාන්‍ය අස්වින්තා		නිෂ්පාදනය	
	අස්ථර '000 ගණනීන්	හෙස්ට්‍රාර '000 ගණනීන්	ඇද්ධ අං. 10 මුදල	ඇද්ධ හෙස්. 10 කී.ගු.ම්	ඩුපල දෙ උස්ස	මෙට්‍රිස් ටො. '000 ගණනීන්
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 වගා යටතේ ඇති බිම් ප්‍රමාණය

1994/95 මහ කත්තය තුළ ව්‍යුරුන ලද බිම් ප්‍රමාණය අක්කර 14,00,221 (හෙක්. 5,66,650) වන අතර 1993/94 මහ කත්තයේ ව්‍යුරුන ලද බිම් ප්‍රමාණය හා යැයුදීමේදී මෙම කත්තයේ වැළැඳුව බිම් ප්‍රමාණය 2.5% ක අඩුවිමක් පෙන්තුම් කරයි.

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

අස්වින්න

1994/95 මහ කන්තය සඳහා ඇස්තමේන්තු කරන ලද දිවයිනේ සාමාන්‍ය අස්වින්න ප්‍රමාණය යුද්ධ අක්කරයකට බූයල් 69.89 කි. (අදාළ හෙක්. 1 ට කි.ගු. 3603.4) පසුගිය 1993/94 මහ කන්තයේ සාමාන්‍ය අස්වින්න හා සපයා බැලිමේදී එය අක්කරයකට බූයල් 7.72 කින් වැඩිවිමකි. මෙවර පොලොන්නරුව්, පුත්තලම, මාතලේ අම්පාර හා මහවැලි 'එච්' යන දිස්ත්‍රික්ක වල අක්කරයකට ලැබුත සාමාන්‍ය අස්වින්න ප්‍රමාණය සැලකිය යුතු ප්‍රමාණයකින් වැඩිවි ඇත.

දිස්ත්‍රික් මට්ටමේ සාමාන්‍ය අස්වින්න ගැන සැලකීමේදී පෙනී යන්නේ මෙවර මහවැලි අධිකාරිය යටතේ වූ මහවැලි 'එච්' ප්‍රදේශය අක්කරයකට බූයල් 103.58 (හෙක්. 1 ට කි.ගු. 5340.4) පමණ අස්වින්නක් වාරකා කරින් දිවයිනේ වැඩිම අස්වින්න ලද කෘෂිකාර්මික දිස්ත්‍රික්කය ලෙස වාරකා වී ඇති බවයි. මහවැලි අධිකාරිය යටතේ වූ උඩිවලට ප්‍රදේශය අක්කරයකට බූයල් 94 (හෙක්.කි.ගු. 4888) පමණ අස්වින්නක් වාරකා කළ අතර එය දෙවනුවට වාරකා ගත වූ වැඩිම අස්වින්න වේ.

නිෂ්පාදනය

1994/95 මහ කන්තයේ දිවයිනේ මූල් වී නිෂ්පාදනය බූයල් දැඟලන් 84 ක් (මෙට්‍රික් ටෝන් 17,61,000) ලෙස ඇස්තමේන්තු කර ඇති අතර, මෙය පසුගිය මහ කන්තයේ නිෂ්පාදනය හා සපයා බැලිමේදී 5.4% ක වැඩිවිමකි. මෙම නිෂ්පාදනය වැඩිවිම කෙරෙහි විශේෂයෙන්ම බලපා ඇත්තේ දිස්ත්‍රික්ක කිහිපයකම දේශගුණික සාධක යහපත් අත්දමින් පැවතීමේ හේතු මත හා පොශාර හාවිතය යහපත් විමක් නිසා සාමාන්‍ය අස්වින්න සැලකිය යුතු ප්‍රමාණයකින් ඉහළ යාම නිසා විය ගැනීය. පසුගිය 93/94 මහ කන්තය හා සැයදීමේදී මෙවර වගා කළ බිම් ප්‍රමාණය මෙන්ම අස්වින්න තොලා ගත් බිම් ප්‍රමාණයේ අඩුවිමක් දක්නට ලැබුණුද දිවයිනේ අක්කරයකට ලබා ගත් සාමාන්‍ය අස්වින්න (අක්/බූයල් 69.89) හිය කන්තයට වඩා 7.72% ක වැඩිවිම මූල් නිෂ්පාදනය වැඩිවිම කෙරෙහි බලපා ඇති බව පෙනී යයි.

93/94 කන්තය හා සැයදීමේදී මෙවර කෙත් කළාපයට අයත් කොළඹ, ගම්පහ, කළුතර, ගාල්ල, මාතර, රත්නපුර යන දිස්ත්‍රික්ක වල වගා කළ බිම් ප්‍රමාණය අස්වින්න තොලා ගත් බිම් ප්‍රමාණය, අක්කරයකට ලබා ගත් සාමාන්‍ය අස්වින්න හා නිෂ්පාදනය අඩුවි ඇත. මෙවර ද වැඩිම වී නිෂ්පාදනයක් වාරකා වී ඇත්තේ කුරුණුගල දිස්ත්‍රික්කයෙහි.

වී වගාව ආක්‍රිත උපාලුත තොරතුරු

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

කුම්බරු ඉඩම ගුක්කිය

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 හම්බන්කොට දිස්ත්‍රික්කයේ 38% ක පමණ අද අයිතිය වාරකා වී ඇත. දිවයිනේ හටුල් අයිතිය (තවටමාරු, කටට්මාරු ඇතුළුව) යටතේ වගා කර ඇත්තේ මූල් බිම් ප්‍රමාණයෙන් 8% ක පමණ බිම් ප්‍රමාණයක වුවද රත්නපුර දිස්ත්‍රික්කයේ එය 38% ක් ලෙස වාරකා වී ඇති බව වගා අංක 13 අනුව පැහැදිලි වේ.

වි වරශය

මෙම කන්තය තුළ දිවයිනේ වගා කර ඇති මූල්‍ය නීම් ප්‍රමාණයෙන් 94% ක් පමණ වගා කර ඇත්තේ නව දියුණු වි වරශ බව පෙනේ. පාරම්පරික වි වරශ වගා කර ඇත්තේ 3% ක පමණ යුත් ප්‍රමාණයකි. එහෙන් යාපනය හා මධ්‍යස්ථානය යන දියුණුක්ක වල තවමත් පාරම්පරික වි වරශ බෙහෙවින් භාවිතයේ පවතින බව වගු අංක 14 අනුව පැහැදිලිවේ.

කුමුදු සකස් කිරීම

දිවයිනේ වි වගා කර ඇති මූල්‍ය නීම් ප්‍රමාණයෙන් 63% පමණ ප්‍රමාණයක බිම සකස් කිරීම සඳහා වුෂ්කවර උපයෝගී කරගෙන ඇතු. මී ගවයන් මාරුගයෙන් තවත් 34% ක් පමණ වූ නීම් ප්‍රමාණයක කුමුදු සකස් කරගෙන ඇතු.

වැළුරු කුමා

අතින් වි ඉසිම ව්‍යාපෘති රනපිය කුමා බව වාරකා වි ඇති තොරතුරු අනුව පැහැදිලි වේ. එය වගා කළ මූල්‍ය නීම් ප්‍රමාණයෙන් 83% ක් පමණි. පේලියට තොමැතිව පැල සිවුවීම 13% ක් පමණ වන අතර පෙලට ඉසිම හා පේලියට සිවුවීම එකතුම් රනපිය කුමා තොවන බව පෙනේ.

පොහොර යාචිතය

1994/95 මහ කන්තයේ වගා කර ඇති මූල්‍ය නීම් ප්‍රමාණයෙන් 93% ක් පමණ භාවිතා කර ඇත්තේ රසායනික පොහොර වන අතර වි වගාව සඳහා උත්සුය පොහොර යාචිතය වැදගත් කැනක් ගන්නා බව තොපෙනේ. (වගු අංක 17)

වල්කාගක, කාමිනායක, දිලිර තායක යාචිතය

කන්තය තුළ වගා තොට ඇති මූල්‍ය නීම් ප්‍රමාණයෙන් 63% ක් පමණ ප්‍රමාණයකට වල්කාගක යොදා ඇති අතර, මහනුවර, තුවරටලිය හා අම්පාර යන දියුණුක්ක වල අතින් වල්නේලීම ව්‍යාපි රනපිය කුමා බව පෙනේ. වි වගාව කෘමි උවදුරින් ආරණ්‍ය කර ගැනීම සඳහා වගා කළ මූල්‍ය නීම් ප්‍රමාණයෙන් 75% ක් පමණ ප්‍රමාණයක කෘමිනායක යොදා ඇති අතර දිලිර වලින් ආරණ්‍ය කර ගැනීම සඳහා දිලිර තායක 27% ක් පමණ යොදා ඇති බවත් වගු අංක 20, 18, 19 යන වගු වලින් පැහැදිලි වේ.

සටහන

දියුණුක්ක මට්ටමින් සකස් කෙරෙන මෙම තිෂපාදන ඇස්තමේන්තු වලදී අස්වින්න තොලා ගත් දළ නීම් ප්‍රමාණය යුදා නීම් ප්‍රමාණයට පරිවර්තනය කිරීමට තියුදී කුමුදු නීම් මැතිමේ සම්පූර්ණය මගින් සකස් කළ යොදන අනුපාතයන් දියුණුක්ක 22 ක් සඳහා යාචිතා කර ඇතු. කොළඹ, ගම්පහ, බදුල්ල, පුත්තලම, රත්නපුරය යන දියුණුක්ක සඳහා දිවයින වෙනුවෙන් පිළියෙල කරන ලද 15% ක් යොදන අනුපාතය තව දුරටත් යොදා ගනු ලැබේ.

1995-09-01

කෘමිකරම අංශය,
රනලේන හා සංඛ්‍යාලේන 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,

1994/95 ජය සංඛ්‍යාලුව - 1994/95 මහ තෙක්සේ පිට අඟන්තේ 05 දේ හෝ අඟන්තේ 06 දේ ක්‍රියාත්මක උපදූෂණ තොටීම්
PADDY STATISTICS - EXTENT SOWN, HARVESTED (GROSS & NETT), AVERAGE YIELD AND PRODUCTION - BY DISTRICT 1994/95 MAHA SEASON

දිස්ත්‍රික්කය/District	අඟන්තේ ව්‍යුරු දේ වැඩිපිටිය (Gross Extent Sown (Hectares))			අඟන්තේ ව්‍යුරු දේ වැඩිපිටිය සිංහල මෘදු වී ඇඟන්තේ වැඩිපිටිය (Gross Extent Harvested (Hectares))			අඟන්තේ ව්‍යුරු දේ ප්‍රමාණය සිංහල මෘදු වී ඇඟන්තේ වැඩිපිටිය (Nett) Average Yield Kgs.per Net Hectares			අඟන්තේ ව්‍යුරු දේ වැඩිපිටිය සිංහල මෘදු වී ඇඟන්තේ වැඩිපිටිය (කුදා) Net Extent Harvested Hectares
	විවාධිත රුපුරුද් Major Schemes	විවාධිත රුපුරුද් Minor Schemes	විවාධිත රුපුරුද් Rained	විවාධිත රුපුරුද් Total	විවාධිත රුපුරුද් Major Schemes	විවාධිත රුපුරුද් Minor Schemes	විවාධිත රුපුරුද් Rained	විවාධිත රුපුරුද් Minor Schemes	විවාධිත රුපුරුද් Rained	
1. කොළඹ										
2. ගෘගල	514	5,095	5,608	927	5,057	5,566	3,714.2	3,148.1	4,731	14,89
3. කළුතාර	928	1,651	9,198	11,977	9164	11,936	3,184.9	3,290.9	10,145	33,55
4. ගෘගල	238	2,223	14,247	16,707	236	14,202	16,659	2,577.0	2,542.7	2,732.0
5. මැටරා	49	17,603	17,652	49	17,525	17,573	-	1,994.1	1,632.7	2,650.9
6. රැත්නපුර	4,190	3,806	10,126	18,123	4,189	3,806	10,113	3,369.6	2,815.1	2,985.0
7. කොළඹ	1,581	7,985	5,322	14,888	1,579	7,953	5,299	14,830	4,107.1	3,028.0
8. කුරුනෑගල		2,552	8,358	10,911		2,548	8,353	10,901	-	3,608.5
9. පුත්තාලම	12,122	29,259	28,177	69,559	12,122	26,067	63,270	4,236.4	3,408.3	3,532.5
10. මහෙරිය	5,346	6,630	1,221	13,198	5,333	5,530	1,044	11,707	3,955.9	3,019.0
11. මැතැල	3,573	6,837	6,659	17,089	3,573	6,857	6,658	17,088	4,304.2	2,196.8
12. නුවාරේලිය	4,496	6,608	3,836	14,960	4,428	6,582	3,761	14,771	3,555.2	3,900.8
13. බදුලා	1,163	4,953	89	6,205	1,162	4,952	88	6,201	4,262.0	3,456.7
14. මොරගලා	9,634	8,286	2,193	20,114	9,563	8,122	2,164	19,840	3,775.5	3,580.6
15. පැන්ගල	4,815	4,688	3,475	12,978	4,915	4,670	3,469	12,955	3,844.9	3,807.0
16. පැන්ගල		9,253	9,253	15,906	9,253	9,052	9,052	9,052	-	2,622.1
17. වෙශ්‍යාලිය	9,253		6,653	15,906	8,976	6,454	15,429	3,982.7	-	2,633.1
18. අනුරාධපුර	2,540	5,052	412	8,003	2,539	5,023	410	7,972	4,117.9	4,006.5
19. පොළොනුරු	27,759	30,044	1,660	59,293	27,665	29,827	1,452	58,945	4,215.1	3,843.4
20. බට්තිලා	43,243	1,335	818	45,396	43,243	1,262	811	45,316	4,924.1	3,469.9
21. අමාරා	13,564	462	17,914	31,940	11,914	440	16,423	28,777	2,650.1	2,805.2
22. හංබනොට	49,963	1,091	4,822	55,877	48,791	1,070	4,715	54,576	3,875.2	3,540.6
23. ඉංගලුව	17,362	3,874	1,310	22,545	17,362	3,874	1,310	22,545	4,196.6	3,286.1
24. මහාවේලි	10,103	-	-	10,103	10,102	-	-	10,102	4,088.0	-
එසේතු	TOTAL	246,741	128,119	158,291	533,150	243,186	123,205	192,606	518,997	4,225.5
25. මුලතුව	MULATIVU*	2,970	1,966	2,622	7,558	1,637	2,054	6,230	-	3,662.1
26. මන්නරු	MANNAR*	4,406	1210	29	5,645	3,546	861	17,435	4,424	3,807.8
27. මිනොලොපු	TRINCOMALEE*	13,051	2,312	4,933	20,297	12,659	2,243	4,785	19,687	2,268.6
එසේතු	SRI LANKA	267,168	133,607	163,875	566,650	261,930	127,946	159,462	549,338	3,291.5
										3,603.4

* Estimates

වය අංක 6 - කොනෑස් වේ පොදුව. කොනෑස් සැපැහැන යෙහි මෙය ට. කොනෑස් වෙත ඇතුළු (1975 - 1994)

TABLE 06 : EXTENT HARVESTED, AVERAGE YIELD AND PRODUCTION OF PADDY BY SEASON (1975-1994)

YEAR වර්ෂය	GROSS EXTENT HARVESTED ('000 ACRES)		AVERAGE YIELD (BUSHELS/NETT ACRE) භාවතා අංශක (අදාළ ආකෘතියට තිබා)		TOTAL PRODUCTION (MILLION BUSHELS) දිග තිහු දත්තය (මුදල මිලියන ටුනිසා)		TOTAL FOR THE YEAR එකාතුව
	MAHA	YALA	MAHA	YALA	MAHA	YALA	
	ඡබ	ඡබ	ඡබ	ඡබ	ඡබ	ඡබ	
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

වග අංක 7 : වග නෑ සහ කොනෝ හි ප්‍රමාණයක ආර පැහැදුවන

TABLE 07 : COMPARISON OF SOWN AND HARVESTED EXTENTS

දෙප්පත්‍රය DISTRICT	COMPARISON OF SOWN AREA OF MAHA SEASONS (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	13,858	14,296	-3	13,858	13,753	-0.008
ඛම්පා	29,593	33,470	-11.6	29,595	29,494	-0.008
කළුතාර	41,285	41,345	-0.1	41,285	41,165	-0.009
ගලේ	43,618	45,636	-4.4	43,618	43,425	-0.01
මාතර	44,782	45,386	-1.3	44,782	44,746	-0.002
රත්නපුර	36,790	36,640	0.4	36,790	36,646	-0.01
කොළඹ	26,961	26,991	0	26,961	26,938	-0.001
කුරුනෑගල	171,883	185,102	-7.1	171,883	156,344	-1.2
පුත්‍ලාම	32,612	37,158	-12.2	32,612	28,928	-0.27
මහතුවර	42,228	42,122	0.25	42,228	42,226	-0.0002
බානෙල	36,967	37,130	-0.4	36,967	36,500	-0.04
සුවරුලිය	15,333	15,454	-0.8	15,333	15,324	-0.0006
බදුල	49,703	50,260	-1.1	49,703	49,049	-0.05
මොනරුගල	32,069	33,044	-2.9	32,069	32,013	-0.003
යාපනය	22,865	22,565	1.3	22,865	22,367	-0.04
කිලිනොච්චි	39,305	41,196	-4.6	39,305	38,126	-0.09
වැනිජය	19,777	16,859	17.3	19,777	19,698	-0.005
අනුරාධපුර	146,515	151,396	-3.2	146,515	145,655	-0.07
පොලොනාරුව	112,176	113,106	-0.8	112,176	111,959	-0.02
බටිකාලා	78,925	76,793	0.03	78,925	71,110	-0.59
අම්පාර	138,074	138,830	-0.5	138,074	134,861	-0.24
හම්බන්තොට	55,711	57,246	-2.7	55,711	55,711	0
උද රැලී	24,964	25,759	-3.1	24,964	24,963	0
මහාවේලි ඩී.	61,446	59,448	3.4	61,446	61,446	0
එකතුව 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
SEVANAPITIYA	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 WALAWA - 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

දැක්කිනු ලබය හා අඩියිල අවබ එ වග කර මෙ ප්‍රධාන ව්‍යුහ තොරතුරු : 1994/95 ජාත්‍ය දැක්කිනු ලබය හා අඩියිල අවබ එ වග කර මෙ ප්‍රධාන ව්‍යුහ තොරතුරු : 1994/95 ජාත්‍ය
TABLE 13 : DISTRIBUTION OF SOWN AREA UNDER PADDY CULTIVATION BY SYSTEM OF TENURE AND BY DISTRICT - 1994/95 MAHA

දැක්කිනු ලබය District	මුද වී උ ප්‍රමාණය (භාවිතයාර)	නැත් අඩියිල Singly Owned		නැත් අඩියිල Jointly Owned		අංද අඩියිල Ande		වෙනත් Other	
		වේලී උ ප්‍රමාණය (භාවිතයාර)	AREA (HEC)						
COLOMBO	5,608	4,231	75.4	518	9.2	814	14.5	45	0.8
GAMPAHA	1,1977	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	17,632	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	5,636	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	
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
KILINOCHCHI	15,907	14,532	91.4	1,162	7.3	62	0.4	150	0.9
VAVUNIYA	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 WALAVE	10,103	9,575	94.8	101	1.0	118	1.2	309	3.1
MAHAWELI	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

දැසුනුකෙරෙන හා රි වර්ගය අනුව එ වගකම වේ ප්‍රධාන්‍ය වකෘතිය : 1994/95 ජාති
 TABLE NO 14 - DISTRIBUTION OF SOWN AREA UNDER PADDY CULTIVATION BY VARIETY OF SEED AND BY DISTRICT 1994/95 MAHA

දෙපාර්තමේන්තු District	ඉටු නො ප්‍රවීණය (හෙクト.)	නව දැසුනු New Improved	ඩැරුනු නැසුනු Old Improved			භාර්තිවරික Traditional %	
			ඡෛලාභය (හෙкт.)	වේ ප්‍රවීණය (හෙкт.)	වේ ප්‍රවීණය (හෙქ.)		
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
කළුතාර	16,708	14,922	89.30	245	1.50	1,542	9.20
ගල්ල	17,652	16,521	93.60	312	1.80	819	4.60
කොර	18,123	18,003	99.30	120	0.70	0	0.00
රාත්‍යාපුර	14,889	14,510	97.50	43	0.30	336	2.30
කාගල	10,911	10,620	97.30	17	0.20	275	2.50
කුරුනෑගල	69,560	67,074	96.40	207	0.30	2,279	3.30
පුත්‍යාලම	13,198	13,179	99.90	0	0.00	19	0.10
කඩවල	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
නුවරේලිය	6,205	2,223	35.80	3,730	60.10	253	4.10
බදුලා	20,115	19,152	95.20	963	4.80	0	0.00
මොරගල	12,978	11,787	90.80	172	1.30	1,019	7.80
ජාවන	9,253	3,575	38.60	2,145	23.20	3,534	38.20
කිලිනෝච්චි	15,907	14,412	90.60	0	0.00	1,494	9.40
වායුනියා	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
පොළුනාරුව	45,397	45,024	99.20	0	0.00	373	0.80
බටිකාලා	31,941	28,617	89.60	30	0.10	3,294	10.30
අම්පරා	55,878	55,302	98.80	366	0.70	210	0.40
හංබනොටා	22,546	22,000	97.60	105	0.50	441	2.00
ඉදාවලාව	10,103	10,080	99.80	23	0.20	0	0.00
මහාවේලි	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

District	ප්‍රාන්තික නොමැව (මෙහෙ)	TOTAL SOWN AREA	ඇංජිනරයේන් TRACTOR	උරු හෑම BUFFALOE PLOUGHED	උරු හෑම BUFFALOE PLOUGHED	ඇංජිනර්/ඩීමැරු/මැම්බර්/ඉංඩු වැඩින් පැං	
						%	%
කොළඹ	COLOMBO	5,608	2,714	48.4	1,903	33.9	991
ග්‍රියා	GAMPAHA	11,977	7,594	63.4	4,383	36.6	0
කළුතර	KALUTARA	16,708	4,926	29.5	10,929	65.4	853
ගාල්ල	GALLE	17,652	5,620	31.8	11,592	65.7	440
මාතර	MATARA	18,123	12,653	69.8	5,417	29.9	52
ඝාකර	RATNAPURA	14,889	2,938	19.7	11,950	80.3	0
ජනත්සුර	KEGALLE	10,911	1,146	10.5	8,192	75.1	1,572
කානල්ල	KURUNEGALA	69,560	38,302	55.8	30,413	43.7	344
ආරුණාගල	PUTTALAM	13,198	9,901	75.0	3,165	24.0	132
ප්‍රංශමාලෙ	KANDY	17,089	808	4.7	14,798	86.6	1,484
ඕක්‍රමවර	MATALE	14,960	6,418	42.9	6,239	41.7	2,303
ඖවල	NUWARA ELIYA	6,205	0	0.0	5,231	84.3	974
පුරුදුලිය	BADDULLA	20,115	2,467	12.3	17,648	87.7	0
බදුල්	MONARAGALA	12,978	4,151	32.0	8,823	68.0	4
මොනරගල	JAFFNA	9,253	5,266	56.9	3,883	42.0	104
පොනුකාය	KILLINOCHCHI	15,907	12,419	78.1	3,488	21.9	0
කිලිකොට්ටි	VAVUNIYA	8,004	5,014	62.6	2,990	37.4	0
වැනිජියාව	ANURADHAPURA	59,294	50,708	85.5	4,103	6.9	4,481
අනුරුධපුර	POLONNARUWA	45,397	39,949	88.0	5,271	11.6	176
ඡායාලෙන්තරය	BATTICALOA	31,941	22,543	70.6	9,397	29.4	0
ඡායාලෙන්තරය	AMPARA	55,878	45,603	81.6	10,273	18.4	0
ඡායාලෙන්තරය	HAMBANTOTA	22,546	20,861	92.5	1,685	7.5	0
සිංහල මාලුව	UDA WALAWA	10,103	9,942	98.4	74	0.7	87
සිංහල මාලුව	MAHAWELI H	24,867	24,165	97.2	701	2.8	0
එකාංචුව	TOTAL	533,161	336,609	63.1	182,547	34.2	13,997
							2.6

දැඩ්ඩික්කය හා රැස්පර් කම්පිල අනුව එ වග කෙ බිම් පොතකය : 1994/95 ම ම
TABLE 16 : - SOWN AREA UNDER PADDY BY METHOD OF SOWING AND BY DISTRICT 1994/95 MAHA

DISTRICT දැඩ්ඩික්කය	එම පේ පොතය (හෙكت)	අයින් ඉයිම BROADCASTING		පෙල සිඝිර TRANSPLANTED IN ROWS		පෙල නැඩිව සිඝිර TRANSPLANTED NOT IN ROWS		පෙල ඉයිම ROW SEEDAD	
		පේල පොතය (හෙكت.) AREA (HECT)	%	පේල පොතය (හෙكت.) AREA (HECT)	%	පේල පොතය (හෙكت.) AREA (HECT)	%	පේල පොතය (හෙكت.) 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
KILINOCHCHI	15,907	14,090	88.6	622	3.9	1,129	7.1	65	0.4
VATUVIA	8,004	7,576	94.7	405	5.1	15	0.2	8	0.1
ANRADHAPURA	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 H'	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

TABLE 17 : SOWN AREA UNDER PADDY BY APPLICATION OF FERTILIZER AND BY DISTRICT: 1994/95 මෙය
දිස්ත්‍රික්කය හා පොකුණ සාරීරය අනුව එහි වැනි තේ පොකුණ : 1994/95 මෙය

දිස්ත්‍රික්කය	DISTRICT	එහි මේ පොකුණ (හෙქ්ට)		රෝගීන් පොකුණ පොකුණ		උන්දිය පොකුණ පොකුණ		මෙයින් පොකුණ පොකුණ		සිලින් පොකුණ NONE	
		TOTAL SOWN AREA (HECT)		CHEMICAL FERTILIZER ONLY		ORGANIC FERTILIZER ONLY		BOTH CHEMICAL AND ORGANIC		මේ පොකුණ AREA (HECT)	
		%	(HECT)	%	(HECT)	%	(HECT)	%	(HECT)	%	(HECT)
COLOMBO		5,608	5,079	90.6	36	0.6	471	8.4	23	0.4	
GAMPAHA		11,977	10,263	85.7	150	1.3	143	1.2	1,419	11.9	
KALUTARA		16,708	15,712	94.0	538	3.2	149	0.9	309	1.9	
GALLE		17,652	16,280	92.2	6	0.0	705	4.0	661	3.7	
MATARA		18,123	17,091	94.3	44	0.2	467	2.6	521	2.9	
RATNAPURA		14,889	13,682	91.9	281	1.9	659	4.4	267	1.8	
KEGALLA		10,911	9,409	86.2	44	0.4	1,384	12.7	74	0.7	
KURUNEGALA		69,560	64,940	93.4	161	0.2	322	0.5	4,136	5.9	
PUTTALAM		13,198	12,482	94.6	0	0.0	0	0.0	716	5.4	
KANDY		17,089	13,708	80.2	170	1.0	2,441	14.3	770	4.5	
MATALE		14,960	14,435	96.5	215	1.4	202	1.4	108	0.7	
NUWARA ELIYA		6,205	4,566	73.6	56	0.9	1,578	25.4	5	0.1	
BADDULLA		20,113	17,012	84.6	70	0.3	1,587	7.9	1,446	7.2	
MONARAGALA		12,978	12,485	96.2	0	0.0	227	1.7	266	2.1	
JAFFNA		9,253	1,987	21.5	496	5.4	6,376	68.9	394	4.3	
KILLINOCHCHI		15,907	14,494	91.1	439	2.8	490	3.1	483	3.0	
VAVUNIYA		8,004	7,584	94.8	0	0.0	197	2.5	222	2.8	
ANURADHAPURA		59,294	58,147	98.1	39	0.1	40	0.1	1,068	1.8	
POLONNARUWA		45,397	45,012	99.2	210	0.5	29	0.1	146	0.3	
BATTICALOA		31,941	31,585	98.9	162	0.5	163	0.5	30	0.1	
AMPARA		55,878	55,093	98.2	225	0.4	290	0.5	270	0.5	
HAMBANTOTA		22,546	21,757	96.5	103	0.5	676	3.0	10	0.0	
UDA WALAWA		10,103	9,428	93.3	13	0.1	102	1.0	560	5.5	
MAHAWELI H		24,867	24,800	99.7	0	0.0	67	0.3	0	0.0	
TOTAL		533,161	497,032	93.2	3,457	0.6	18,763	3.5	13,909	2.6	

දිස්ත්‍රික්කය හා කැමිනායක යාරිකය අනුව රී වගා කළ විම් 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.)	කැමිනායක යොදා ඇඳ Insecticide Used		කැමිනායක 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	12.7
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

දැඩ්ඩින්කය හා දැඩ් නාගෙන භාවිතය අනුව එ වග කල බිම් ප්‍රමාණය : 1994/95 ලද
TABLE 19 : SOWN AREA UNDER PADDY BY USE OF FUNGICIDES AND BY DISTRICT : 1994/95 MAHA

දැඩ්ඩින්කය District	එල්ල තීම් ප්‍රමාණය (හෙكت.) TOTAL SOWN AREA (Hect.)	දැඩ් නාගෙන ගෝදා		දැඩ් නාගෙන ගෝදා සැංක Fungicides Not Used	
		එල්ල ප්‍රමාණය AREA (HECT)	%	එල්ල 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
KILINOCHCHI	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 WALAWA	10,103	3,425	33.9	6,678	66.1
MAHAWELI H	24,867	2,460	9.9	22,407	90.1
TOTAL	533,161	144,187	27.0	388,974	73.0

දැනුවතාය හි එහි ස්ථීර පොදු වෙළඳ සේවා මධ්‍ය පොදුව : 1994/95 මහා
TABLE 20 : SOWN AREA UNDER PADDY BY TYPE OF WEEDING AND BY DISTRICT : 1994/95 MAHA

District	දැනුවතාය (කෝට්). TOTAL SOWN AREA (Hect.)	දැනුවතා Hand Weeding	විශාල උරිස් Using Herbicides			දැනුවතාව නැවුම් By Use of Water			වැනිවාස නැවුම් තුළ වැනිවාස නැවුම් තුළ No Weeding	
			වැනිවාස AREA (HECT)	%	වැනිවාස AREA (HECT)	%	වැනිවාස AREA (HECT)	%	වැනිවාස AREA (HECT)	%
කොළඹ	5,608	589	10.5	4,212	76.9	124	2.2	384	10.4	
ගමපාහා	11,977	2,085	17.4	7,988	66.7	145	1.2	1,760	14.7	
කළුතාර	16,708	965	5.8	11,290	67.6	651	3.9	3,802	22.8	
ගල්ල	17,652	828	4.7	8,883	50.3	1,297	7.3	6,643	37.6	
මාතර	18,123	2,846	15.7	14,688	81.0	42	0.2	547	3.0	
රැත්නපුර	14,889	4,881	32.8	7,212	48.4	810	5.4	1,985	13.3	
කොළඹ	10,911	4,452	40.8	1,458	13.4	445	4.1	4,557	41.2	
කුරුනොලා	69,560	18,063	26.0	39,086	56.2	724	1.0	11,687	16.8	
පුත්තලම	13,198	1,248	9.5	10,377	78.6	0	0.0	1,572	11.9	
කඩුවර	17,089	13,364	78.2	1,130	6.6	105	0.6	2,490	14.6	
මොයල	14,960	4,938	33.1	7,672	51.3	0	0.0	2,331	15.6	
නොයල	6,205	6,016	97.0	189	3.0	0	0.0	0	0.0	
නුවරඑළියා	20,115	9,400	46.7	9,731	48.4	0	0.0	983	4.9	
බදුද	12,978	2,851	22.0	9,112	70.2	244	1.9	771	5.9	
මොරයාල	9,253	5,703	61.6	3,450	37.3	100	1.1	0	0.0	
කිලිනොච්චි	15,907	4,662	29.3	10,895	68.5	0	0.0	350	2.2	
වැවුනියා	8,004	767	9.6	6,807	85.1	172	2.2	257	3.2	
අනුරාධපුර	59,294	3,452	5.8	50,689	85.5	2,296	3.9	2,856	4.8	
පොලන්නාරුව	45,397	4,348	9.6	35,900	73.4	189	0.4	5,270	11.6	
බටිකාලා	31,941	4,329	13.6	26,814	84.0	0	0.0	798	2.5	
අම්පාර	55,878	39,914	70.6	14,938	26.7	364	0.7	662	1.2	
හංබන්තොටා	22,546	2,447	10.9	20,087	89.1	12	0.1	0	0.0	
ඉදාවලාව	10,103	853	8.4	9,167	90.7	5	0.0	78	0.8	
මහාවේලි නිවාස	24,867	2,330	9.4	21,925	88.2	204	0.8	408	1.6	
TOTAL	533,161	141,350	26.4	333,491	62.5	7,930	1.5	50,392	9.5	

