



වී පිළිබඳ සංඛ්‍යාලෙඛන: 1997 යල

PADDY STATISTICS: 1997 YALA

රත්නලේඛන හා සංඛ්‍යාලෙඛන දෙපාර්තමේන්තුව
මූදල් හා කුමසම්පාදන අමාත්‍යාංශය

**DEPARTMENT OF CENSUS AND STATISTICS
MINISTRY OF FINANCE AND PLANNING**

ISBN 955 - 577 - 218 - 5

Published in 1998

වි සංඛ්‍යාලේඛන - 1997 යල කන්තය

කන්තය තුළද වි වගාව යටෙන් පවත්නා බිම ප්‍රමාණයන් එකී කන්තයේ දිස්ත්‍රික්කය සඳහා ඇයෝනමේන්තු කරනු ලබන සාමාන්‍ය ඇයෝනන් යන විව්‍යුත්‍යන් උපයෝගී කර ගනිමින් දිස්ත්‍රික්ක මට්ටමින් හා දියුණින සඳහා වි නිෂ්පාදන ඇයෝනමේන්තු පිළියෙළ කරනු ලැබේ. දියුණින පිහිටි කුණුරු ඉවම වල සම්පූර්ණ ගණන් ගැනීමක් කිරීමෙන් වපුරුත ලද, ඒ අයෝනන් තෙවන ලද බිම ප්‍රමාණය ගණන් ගන්නා අතර ගහු තෙලීමේ නියුදී සම්ක්ෂණයක මාර්ගයෙන් සාමාන්‍ය ඇයෝනන් ඇයෝනමේන්තු කරනු ලැබේ.

ඉමු කරන ලද සම්ක්ෂණ 2967 ක තොරතුරු උපයෝගී කර ගනිමින් 1997 යල කන්තය සඳහා නිෂ්පාදන ඇයෝනමේන්තු පිළියෙළ කරන ලදී. තවමත් උපතුරු හා තැගෙනසිර පදාන් වල බල පවත්නා අයහපත් ව්‍යාහාරණය තිසා මූලික්‍රියා, ව්‍යුත්‍යා, ක්ලිනොව්වි හා තුළුණාම්ලය යන දිස්ත්‍රික්ක වල සම්ක්ෂණ පැවැත්වීමට තොහුකින් වූ අතර එම දිස්ත්‍රික්කයන්ට අනුයුත් සංඛ්‍යාලේඛන කාර්ය මණ්ඩලය හා වෙනත් දෙපාර්තමේන්තු වල කාමිකර්ම ක්ෂේෂුයට අදාළ තිළඹාරේන් තිරක්ෂණ පදනම්ව හා පසුගිය වර්ෂ වල දන්න විමර්ශනය කර වපුරුත ලද, තපා ගත්තා ලද හා නිෂ්පාදනය පිළිබඳ දළ ඇයෝනමේන්තු පිළියෙළ කරන ලදී. මෙම ඇයෝනමේන්තු ක්ෂේෂුයක් මත පදනම් තොටු ඉතාමත් දළ ඇයෝනමේන්තු වේ. සාමාන්‍යයෙන් යාථනය දිස්ත්‍රික්කයේ යල කන්තය තුළ විවා තොකෙරේ. තවද මෙම වාර්තාවේ සඳහන් වි සංඛ්‍යාති සඳහා සම්මත දේප පිළියෙළ කර ඇත්තේ සම්ක්ෂණය පැවැත්වූ දිස්ත්‍රික්ක සඳහා පමණකි.

මහවැලි අධිකාරීය යටතේ ඇති මහවැලි බී, සි, ප, එව් හා උච්චවලට යන බල පුදේශ වල පවත්වන ලද වි ඇයෝනන් ඇයෝනමේන්තු කිරීමේ සම්ක්ෂණය පදනම්ව එම බල පුදේශ සඳහා කළාප මට්ටමින් පිළියෙළ කරන ලද වි ඇයෝනන් පිළිබඳ සංඛ්‍යාතිඳ මෙම ප්‍රකාශනයට ඇතුළත් තොට ඇත. මහවැලි එව් සහ උච්චවලට විශේෂ කාමිකාර්මික දිස්ත්‍රික්ක ලෙස සලකා ජ්‍යෙව අදාළ සංඛ්‍යාති ප්‍රධාන වශය වල ඇතුළත් තොට ඇත. එහෙත් අනිඛ්‍යත් කළාප වල සංඛ්‍යාති අදාළ දිස්ත්‍රික්ක වලට ඇතුළත් තොට ඇත. රැකි වි නිෂ්පාදනය ඉහළ තැබ්වෙමෙනා ගනු ලබන තිරණ වලදී වි වගාව ආක්‍රිත අතිරේක තොරතුරු පිළිබඳ විස්තර ඉතාමත් වැදගත් වන අතර, මෙම සම්ක්ෂණය ආක්‍රිතව රෙඛ කරන ලද තොරතුරු පදනම්ව වි වර්ගිකරණය යටතේ වගා කර ඇතිවිම් ප්‍රමාණය, බිම සකස් කර ඇති ආකාරය අනුව හා වි වපුරු ඇති තුම්බ, කුණුරු ඉවම වල එක් ණැක්නිතුම යටතේ වගා කළාපීම් ප්‍රමාණයන් ආදි වශයෙන් අංක 12 සිට 19 දක්වා ඇති වශය සංඛ්‍යාලේඛන ඉදිරිපත් කර ඇත. මෙම තොරතුරු ඇයෝනමේන්තු කිරීමේදී නියුදී කුණුරු කැබැලී 7600 කින් පමණ තොරතුරු උපයෝගී කර ගත්තා ලදී.

වගා අංක 1 :-

වර්ෂ 05 ක යල කන්ත වලදී වි ඇයෝනන් තෙවා පත්වීම් ප්‍රමාණය සාමාන්‍ය ඇයෝනන් හා නිෂ්පාදනයන්

වර්ගය	ඇයෝනන් තෙවා ගත් දළ බිම ප්‍රමාණය		සාමාන්‍ය ඇයෝනන්		නිෂ්පාදනය	
	අක්කර දහස ගණනින්	හෙතට්වාර දහස ගණනින්	ඇද්ධ අක්කරයකට බුෂල්	ඇද්ධ හෙතට්වා-රයකට ක්‍රි. ගුව්	ඩුයුල දළ ලක්ෂ	මේ. වොන් දහස ගණනින්
1993	696	281	67.52	3480	42.0	878
1994	830	336	65.82	3393	48.6	1013
1995	841	340	66.47	3427	50.2	1048
1996	580	233	67.44	3477	35.0	730
1997	610	247	68.39	3526	37.5	782

වි වගාව යටතේ ඇති බිම ප්‍රමාණය

1997 යල කන්තය තුළ වපුරුත ලද බිම ප්‍රමාණය අක්කර 634587 (හෙක් 256,812) වන අතර 1996 යල කන්තයේ වපුරුත ලද බිම ප්‍රමාණය හා සැයදීමේදී මෙම කන්තයේ 2.8% ක වැඩිවිමක් පෙන්වුමකරයි. පසුගිය යල කන්තය හා සයදන කළ මෙම වැඩිවිම මහවැලි එව් (158%), පුත්තලම (105%), ගම්පහ (71%), කුරුණෑගල (30%), කුගල්ල (35%)යන දිස්ත්‍රික්කවල ව්‍යාපෘති පෙනේ. මෙම යල කන්තයේ ඇයෝනන් තෙවා ගත්තා ලද බිම ප්‍රමාණය අක්කර 610,393 (හෙක් 247,020) වන අතර එය වපුරුත ලද බිම ප්‍රමාණයෙන් 96% කි. 1996 යල කන්තයේදී ඇයෝනන් තෙවා ගත්තා ලද බිම ප්‍රමාණය වපුරුත ලද බිම ප්‍රමාණයෙන් 94% කි.

අස්වැන්ත

1997 යල කන්තය සඳහා ඇස්තමෙන්තු කරන ලද දිවයිනේ සාමාන්‍ය අස්වැන්ත ගුද්ධ අක්කරයකට බුසල් 68.39 ක්. (ගුද්ධ හෝ 1 ට නිශ්චි 3526) ක් මෙය පසුගිය යල කන්තයේ සාමාන්‍ය අස්වැන්ත හා සැයදිමේදී සැලකිය යුතු වෙනසක් පෙන්වුම තොකරහත් කළුතර කුරුණෑගල උඩ වලට යන දිස්ත්‍රික්ක වල අක්කරයකට ලබා ඇති සාමාන්‍ය අස්වැන්ත පිළිවෙළින් 18% 16%, 14% ක වැඩිවිමක් පෙන්වුම කරයි.

මෙවර දිවයිනේ වැඩිම ව අස්වැන්තක් වාර්තාවේ ඇත්තේ මකවැලි සංවර්ධන අධිකාරය යටතේ පාලනය වන උඩවලට විශේෂ බල පුදේකයෙනි. එය අක්කරයට බුසල් 97. 13 (හෝ 1 ට නිශ්චි 5,008) ක්. දෙවනුව ව වැඩිම ව අස්වැන්තක් වාර්තා වේ ඇත්තේ පොලොන්තරුව දිස්ත්‍රික්කයෙනි. එය අක්කරයට බුසල් 85. 52 (හෝ 1 ට නිශ්චි 4,409) විය.

නිෂ්පාදනය

1997 යල කන්තයේ දිවයිනේ මූල ව නිෂ්පාදනය බුසල් දැකැක්‍රි 37.5 ක් (මො. මොන් 782,308) ඇස්තමෙන්තු- කර ඇති අනර මෙය පසුගිය යල කන්තයේ නිෂ්පාදනය හා සයදා බැලීමේදී එය බුසල් දැය ලක්ෂ 2.5 ක ප්‍රමාණයකින් වැඩිවිම ඇති බව පෙනී යයි. පසුගිය යල කන්තය හා සැයදිමේදී විඟා කළ විම ප්‍රමාණයේ මෙන්ම අස්වැන්ත තොලා ගන්නා ලද බව ප්‍රමාණයේද වැඩිවිම මෙවර නිෂ්පාදනයේ වැඩිවිම කොරසි හේතු ව ඇති බව පෙනේ.

මෙවරද වැඩිම ව නිෂ්පාදනයක් වාර්තා වේ ඇත්තේ අම්පාර දිස්ත්‍රික්කයෙනි. එය බුසල් ලක්ෂ 78 (මො. මොන් 162,000) ක්. 1997 වන වර්ෂය ගැන සැලකිමේදී ශ්‍රී ලංකාවේ මූල ව නිෂ්පාදනය බුසල් දැය ලක්ෂ 107.3 (මො. මොන් 2,240,000) පමණ වේ. එතම් 1996/97 මහ කන්තයේ දැය ලක්ෂ 69.8 (මො. මොන් 1,457,000)ක් භා 1997 යල කන්තයේ දැය ලක්ෂ 37.5ක් (මො. මොන්: 782,308) වැඩියෙනි. මේ අනුව 1996 වන වර්ෂය හා සැයදන කළ 1997 වන වර්ෂයේ මූල ව නිෂ්පාදනය බුසල් දැය ලක්ෂ 8.5 කින් (මො. මොන් 177,000) වැඩිවිම ඇත.

වේ වගාව ආක්ෂිත උපාක්ෂිත තොරතුරු

1997 යල කන්තයේ වේ වගා කර ඇති විම ප්‍රමාණය ඒ ඒ වර්ගිකරණයක් යටතේ ව්‍යාප්ත වේ ඇති ආකාරය පිළිබඳ තොරතුරු අංක 12 සිට 19 දක්වා ඇති වගාවලින් විස්තර කෙරේ. දිවයිනේ වේ වගා කළ මූල විම ප්‍රමාණය එම තොරතුරු අනුව බෙදා යන ආකාරය පිළිබඳව කෙටි විස්තරයක් පහත දැක්වේ. මෙම තොරතුරු සම්ක්ෂණ පැවැත්වූ දිස්ත්‍රික්ක සඳහා පමණක් ඉදිරිපත් තොට ඇත.

කුහුරු ඉවම හුක්කිය

1997 යල කන්තයේ වගා කර ඇති මූල විම ප්‍රමාණයන් 75% ක් පමණ නති අයිතිය යටතේ වගා නොට ඇති අනර අං අයිතිය යටතේ 14% ක පමණ ප්‍රමාණයක වගා කර ඇත. මූල විම ප්‍රමාණයන් 9% ක ප්‍රමාණයක් හටුල් අයිතිය (කටවු මාරු කට්ටි මාරු අනුව) යටතේ වගා කර ඇත . (වග අංක 12)

වේ වර්ගය

මෙම කන්තය තුළ වගා කර ඇති මූල විම ප්‍රමාණයන් 98% ක පමණ වගා කර ඇත්තේ නව දියුණු වේ වර්ග බව පෙනේ. එහෙත් තුළපරිපාද දිස්ත්‍රික්කයේ 50% ක පමණම හාවිනා කර ඇත්තේ පැරණ දියුණු වේ එර්ග බ්ල එග අංක 13 අනුව පැහැදිලි වේ.

කුහුරු සකස් කිරීම

මෙම යල කන්තයේ වගා කර ඇති මූල විම ප්‍රමාණයන් 65% පමණ ප්‍රමාණයක් මැක්ටර් හාවිතයෙන් විම සකස් කර ඇති අනර හරකුන් ලබා සැම හාවිතයෙන් සකස් කර ඇති ප්‍රමාණය 30.5% පමණ වේ.(වග අංක 14)

වැඩරු ක්‍රමය

1997 යල කන්තයේ පැල සිටුවීමේ ක්‍රමය වාර්පා ව ඇත්තේ ඉතාමත් අමු විම ප්‍රමාණයකිනි. එහෙත් තුවරප්පිය, කැගල්ල මහනුවර යන දිස්ත්‍රික්කවල පෙළට නොමැතිව පැල සිටුවීමේ ක්‍රමය වචන රුප්‍රාග බව වග අංක 15 අනුව පැහැදිලි වේ. එය පිළිවෙළින් 97%, 57%, 63% වේ.

පොනොර හාවිතය

මෙම කන්තයේ වගා කර ඇති මූල විම ප්‍රමාණයෙන් 92% ක් පමණ ප්‍රමාණයක රසායනික පොනොර හාවිතා කර ඇති අතර එන්ද්‍රිය පොනොර එනරම රුප්‍රාග නොවන බව පෙන්වයි. (වග අංක 16)

කාමිනාජක, දිලිරනාජක හා වල්නාජක හාවිතය

ව වගාර කාමි උවදුරක් ආරක්ෂා කර ගැනීම සඳහා වගා කළ මූල විම ප්‍රමාණයෙන් 63% ක ප්‍රමාණයක කාමිනාජක යොදා ඇති අතර දිලිර වලින් ආරක්ෂා කර ගැනීම සඳහා දිලිර නාජක 21% ක විම ප්‍රමාණයකට යොදා ඇති බව දක්වා ඇත. කන්තය තුළ වගා නොව ඇති මූල විම ප්‍රමාණයෙන් 61% ක පමණ ප්‍රමාණයකට වල්නාජක යොදා ඇත..(වග අංක 17, 18, 19) අතින් වල් තෙළුම් 27% ක් පමණ වේ.

සටහන

දිස්ත්‍රික්ක මට්ටම් සකස් කරන මෙම නිෂ්පාදන ඇස්නමෙන්තු වලදී ඇස්වින්න තෙලු ගත් දළ විම ප්‍රමාණය ගැඹුව විම ප්‍රමාණයට පරිවර්තනය කිරීමට නියුතු තුවුරු විම මැනීමේ සම්බන්ධය මගින් සකස් කළ යොදන අනුපාතයන් දිස්ත්‍රික්ක 22 ක් සඳහා හාවිතා කර ඇත. නොලු ගම්පහ, බඟල්ල, පුත්තලම, රත්තපුරය යන දිස්ත්‍රික්ක සඳහා දිවයින වෙනුවෙන් පිළියෙළ කරන ලද 15% ක යොදන අනුපාතය තවදුරටත් යොදා ගනු ලැබේ.

1998-03-01

කාමිකරම අංශය,
ජනලෝන හා සංඛ්‍යාලොන දෙපාර්තමේන්තුව,
30, අයෝග උයන,
කොළඹ 4.

නිෂ්පාදනය		වැඩරු ක්‍රමය		වැඩරු ක්‍රමය		වැඩරු ක්‍රමය	
නිෂ්පාදනය	වැඩරු ක්‍රමය	නිෂ්පාදනය	වැඩරු ක්‍රමය	නිෂ්පාදනය	වැඩරු ක්‍රමය	නිෂ්පාදනය	වැඩරු ක්‍රමය
ඡ. ප්‍ර	සැප්	ඡ. ප්‍ර	සැප්	ඡ. ප්‍ර	සැප්	ඡ. ප්‍ර	සැප්
ඡ. ප්‍ර	සැප්	ඡ. ප්‍ර	සැප්	ඡ. ප්‍ර	සැප්	ඡ. ප්‍ර	සැප්
ඡ. ප්‍ර	සැප්	ඡ. ප්‍ර	සැප්	ඡ. ප්‍ර	සැප්	ඡ. ප්‍ර	සැප්
ඡ. ප්‍ර	සැප්	ඡ. ප්‍ර	සැප්	ඡ. ප්‍ර	සැප්	ඡ. ප්‍ර	සැප්
ඡ. ප්‍ර	සැප්	ඡ. ප්‍ර	සැප්	ඡ. ප්‍ර	සැප්	ඡ. ප්‍ර	සැප්

Paddy Statistics - 1997 Yala Season

The total paddy production in the country is estimated as the product of the average yield estimated by a crop cutting survey and the total harvested extent obtained by a complete enumeration of all paddy parcels. Statistics are estimated at district and irrigation mode levels. Paddy statistics for 1997 yala was prepared on the basis of 2967 experiments conducted during the season in the country excluding Mulativu, Trincomalee, Killinochchi and Vavuniya districts. Paddy is not cultivated in Jaffna district during Yala seasons. Estimates for the districts for which the survey could not be conducted have been prepared exclusively based on personal judgments of district statistical staff, knowledge of the other field officers in the field of agriculture and considering the past performances. Therefore, error statistics provided in this report are limited to the districts where the survey was conducted.

Paddy statistics for Mahaweli areas have been computed at block level and are included in this statement. In the main tables (Table 2 & 3) paddy statistics of Mahaweli areas, other than Mahaweli 'H' and Udawalawa have been included in the respective districts.

Distribution of sown extent by various aspects pertaining to paddy cultivation such as method of preparation of land , application of fertilizers, uses of insecticide etc. are included in table 12 through 19. These statistics have been computed on the basis of information collected from a sample of about 7600 parcels.

Gross harvested extent, average yield and production of paddy during Yala seasons of last five years are given in the following table.

Table 1: Gross harvested area, Average yield and Production of paddy: 1993 - 1997 Yala Seasons

Year	Gross Harvested Extent		Average Yield		Production	
	'000 Acres.	'000 Hectares	Bushels per nett. acre	Kg per nett. hectare	Million Bushels	'000 MT
1993	696	281	67.52	3480	42.0	878
1994	830	336	65.82	3393	48.6	1013
1995	841	340	66.47	3427	50.2	1048
1996	580	233	67.44	3477	35.0	730
1997	610	247	68.39	3526	37.5	782

Area Under Paddy Cultivation

The sown extent of 1997 Yala season was 634,587 acres (256,812 ha) and it is about 2.8 per cent increase compared to the previous yala season. The harvested extent in 1997 Yala was 610393 acres (247020ha) and it was about 96% of the sown extent . This percentage for the previous yala season was 94%.

Average Yield

Estimated average yield for 1997 Yala was 68.39 bushels per net acre. (3526 kg per net hectare) and it is not very different from that of the previous year which was estimated to be 67.44 bushels per acre (3477 kg per hectare).

However, there have been a significant increase in the average yield of Kalutara (18%) and Kurunegala (16%) districts and Udawalawa special area (14%) compared to the previous season.

During the 1997 Yala, the highest average yield of 97.13 Bushels per acre (5008 Kg per hectare) was reported from the Udawalawa special area. It is followed by 85.52 bushels per acre (4409 kg per hectare) reported from the Polonnaruwa district.

Production

The total paddy production of the country in 1997 was estimated as 37.5 million bushels (782,308 MT) and it is about 2.5 million bushels more than what was reported in 1996. Increase in area under cultivation has contributed to the increase in the production. The highest production is reported from the Ampara district and it was 7.8 Million bushels (162,000 MT). Estimated paddy production for 1997 cultivation year was 107.3 million bushels (2,240,000 MT), 69.8 million bushels (1,457,000 MT) in 1996/97 Maha and 37.5 million bushels (782,308 MT) in 1997 Yala. This is about 8.5 million bushels (177,000 MT) increase compared to the cultivation year 1996.

Ancillary Information

Distribution of the sown extent by the cultural practices such as type of ownership, method of preparation of lands, etc. and given in tables 12 through 19. A brief description on these distributions are given below.

System of Tenure

Three fourth of the paddy lands cultivated during the yala 1997 have been under single ownership. Share under 'Ande' ownership was 14%. Another 9% of the sown extent was reported to be under joint ownership (Table 12).

Seed Varieties

The percentage of the sown extent under new improved seed varieties in 1997 Yala was 98%. However, old improved varieties had been grown in about 50% of the sown extent of Nuwara Eliya district (Table 13).

Method of Preparation of Lands

In 1997 yala, nearly two third of the lands had been prepared for cultivation by tractors. (Table 14)

Method of Sowing

Broadcasting continue to be the popular method of sowing. However, transplanting seems to be practicing in Nuwara Eliya, Kandy and Kegalle districts. The percentage of lands under 'Transplanting' not in rows of these districts were estimated to be 97%, 63% and 57% respectively (Table 15).

Use of Fertilizer

Chemical fertilizers are extensively used for paddy cultivation. Use of organic fertilizers are almost negligible. In 1997 Yala, Chemical fertilizers have been used for 92% of the area under cultivation (Table 16).

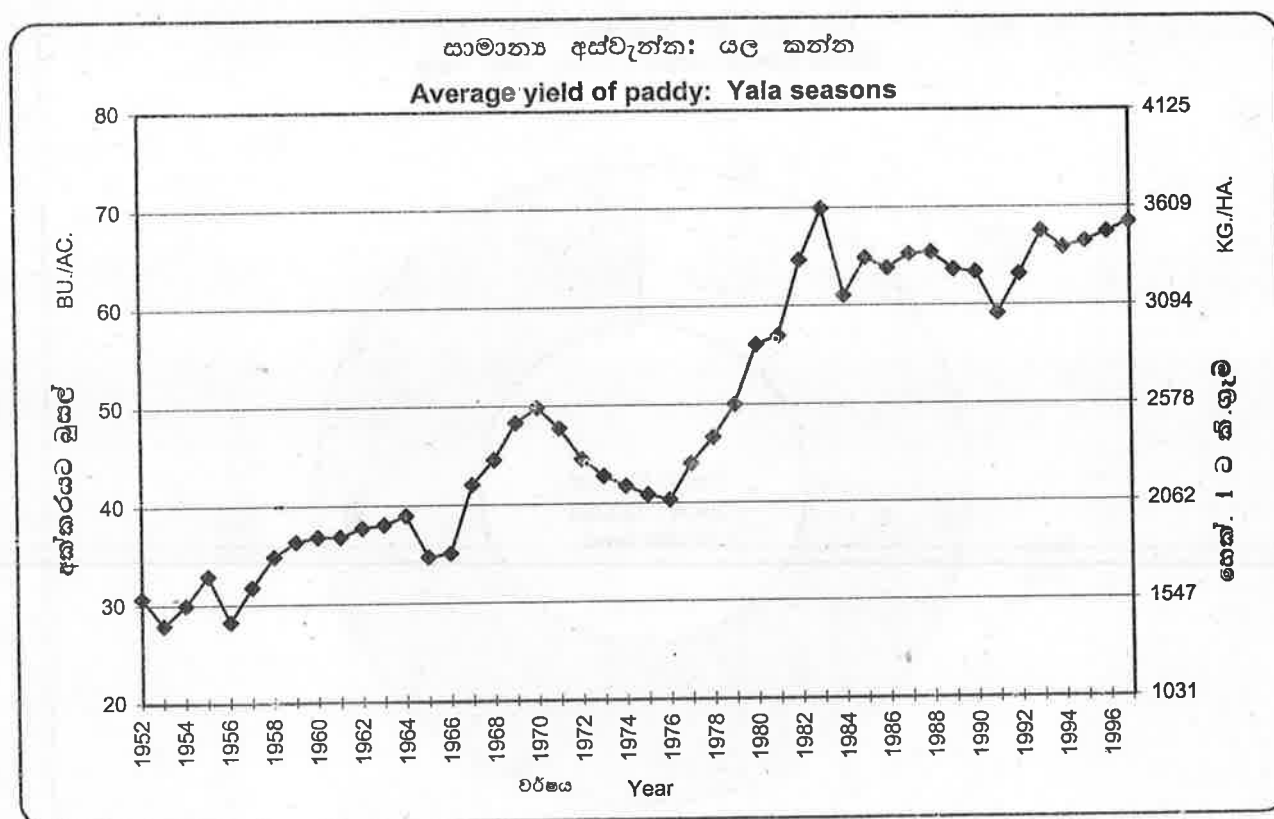
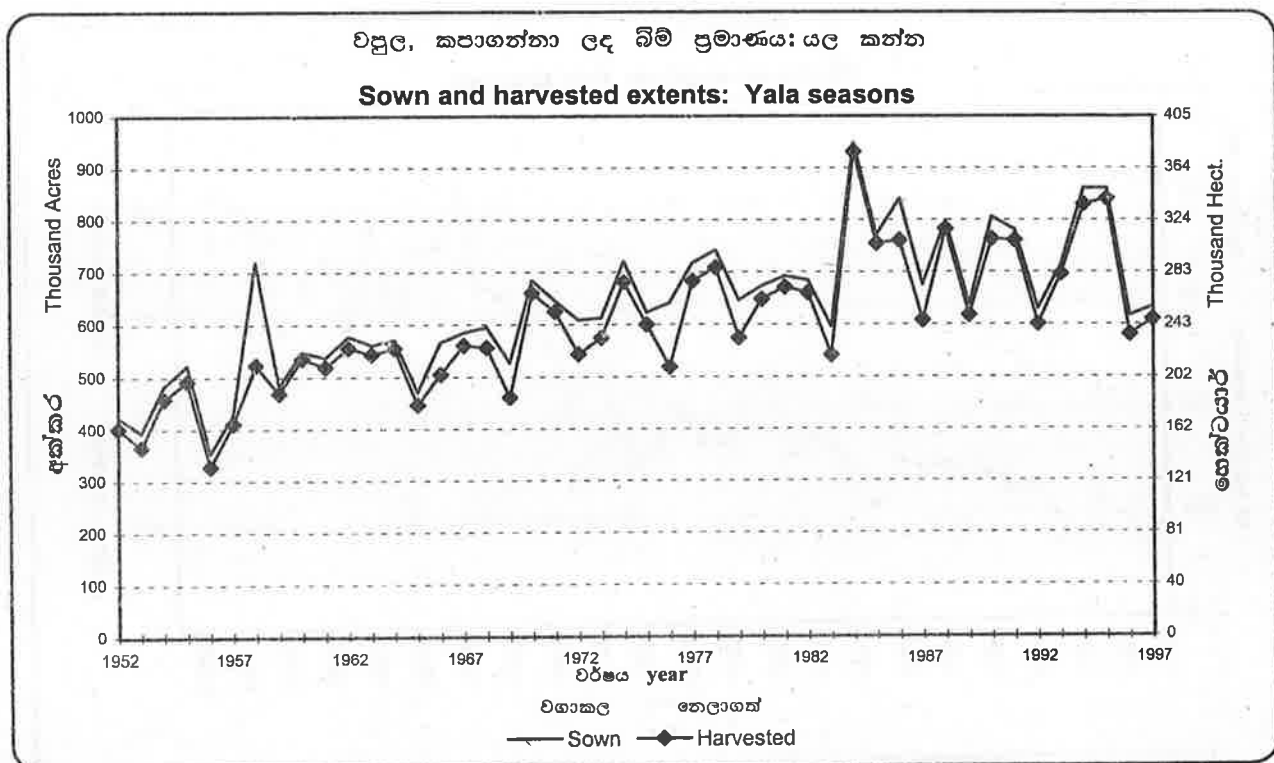
Use of Insecticides, Fungicides & Weedicides

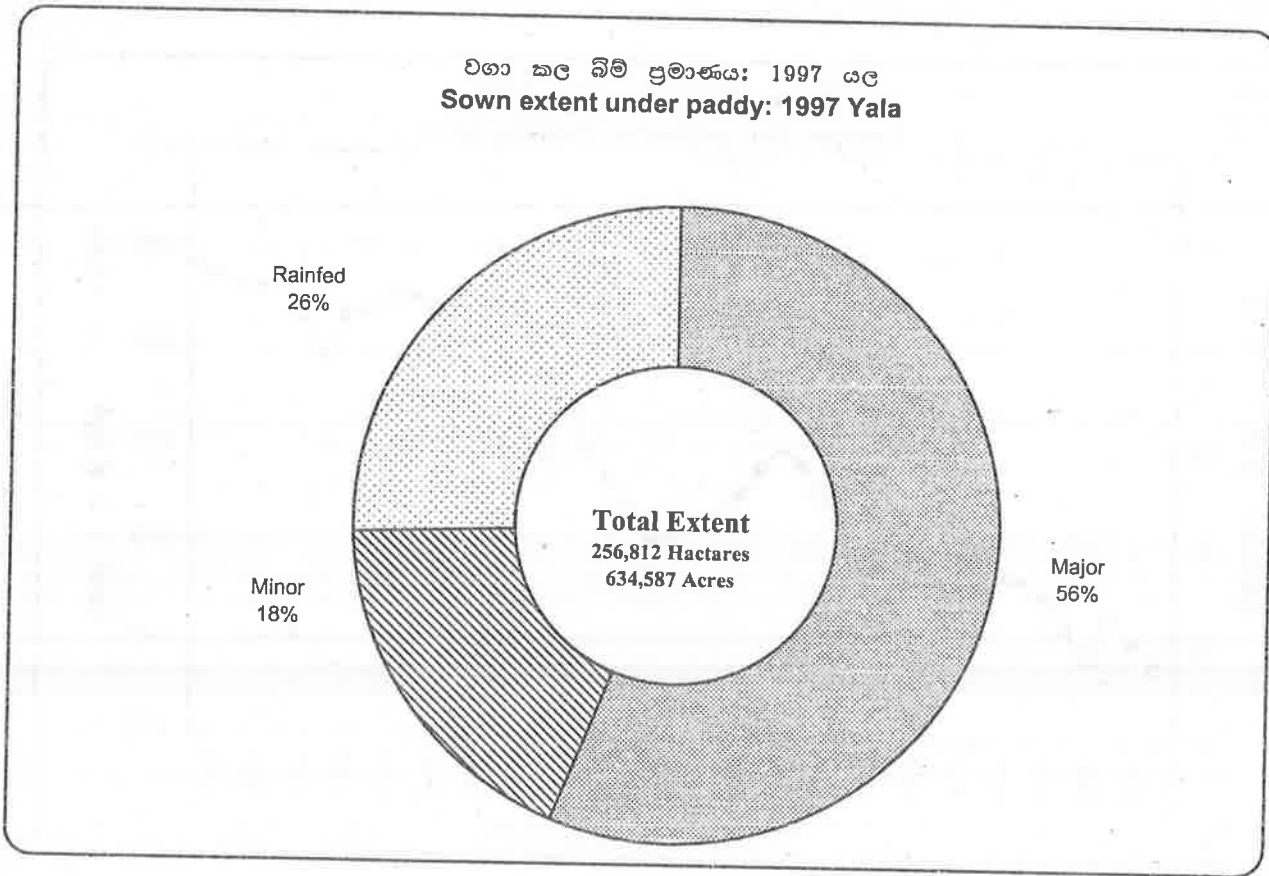
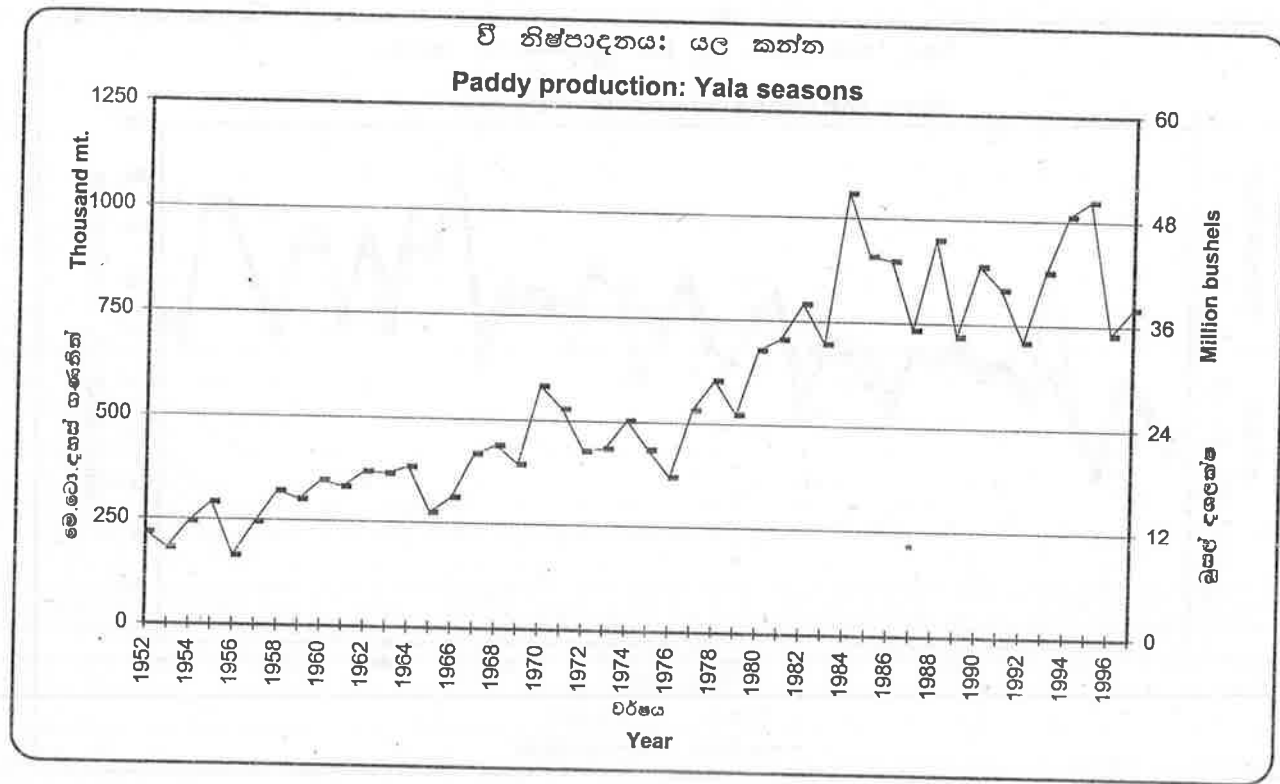
Percentages of sown area for which insecticides, weedicides and fungicides had been applied were estimated to be 63%, 61% and 21% respectively (Table 17, 18, 19).

Note:

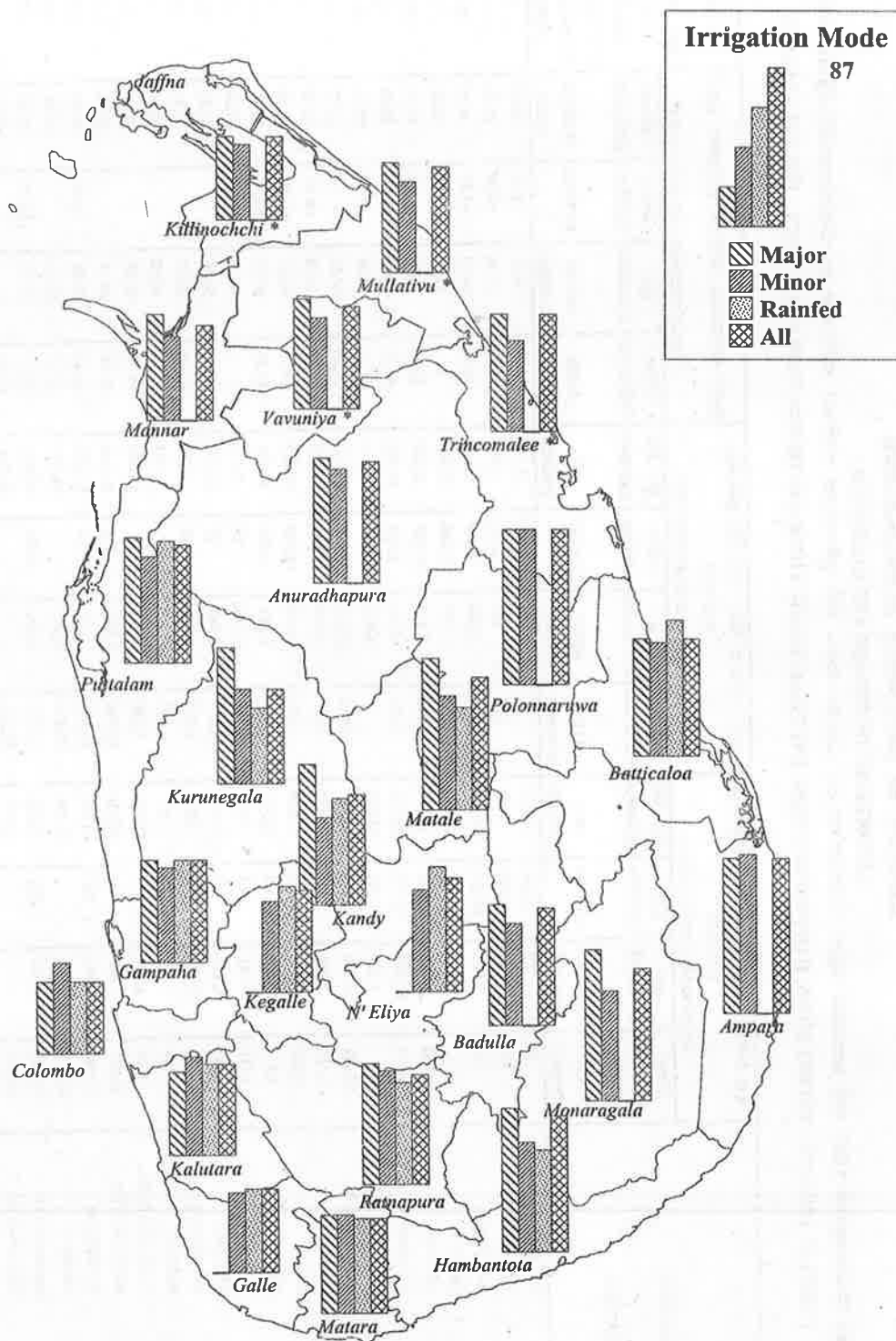
For the estimation of paddy production by district level the net area harvested have been computed by applying correction factors prepared for 22 districts including Mahaweli 'H' area. While all island correction factor of 15% has been used for the balance 5 districts namely Colombo, Gampaha, Badulla,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

Agriculture Division,
Dept. Of Census & Statistics,
30, Asoka Gardens,
Colombo 04.
1st March 1998





Average Yield of Paddy by Mode of Irrigation: 1997 Yala



Note:

1. Data for Udawalawe and Mahaweli 'H' areas are not shown
2. Paddy is not cultivated in Jaffna district during Yala season

TABLE : 02

රුනලේක නා සංඛ්‍යාලෙක දෙපාර්තමේන්තුව

DEPARTMENT OF CENSUS AND STATISTICS

ව ලද සංඛ්‍යාලෙක-1997 යේ කන්කයේ පුදුල කාලෝගන්හා දෙ දෙ කා ඇද්ධ ට මොනික් ආමාන අස්ථියෙන් භා තිත්පාදනය(දියුණුක මට්ටම්)

PADDY STATISTICS - EXTENT SOWN, HARVESTED (GROSS & NETT), AVERAGE YIELD AND PRODUCTION BY DISTRICT - 1997 YALA SEASON

DISTRICT දිස්ත්‍රික්කනය	දෙ වැකියෙන ව්‍යුතන දෙ විට ජොනය (අනුකර)			දෙ වැකියෙන කාල ගෙ විට පොනය (අනුකර)			දෙ වැකියෙන වැකියෙන අනුකර අනුකර පැන්තු පැන්තු			දෙ වැකියෙන වැකියෙන අනුකර අනුකර පැන්තු පැන්තු			TOTAL PRODUCTION ('000 Bushels)	
	GROSS EXTENT SOWN (ACRES)			GROSS EXTENT HARVESTED (ACRES)			AVERAGE YIELD (BU. PER NETT ACRE)			NETT EXTENT HARVESTED (ACRES)				
	වැකියෙන වැරෝප්පක	පුදු වැරෝප්පක	වර්තනය	වැකියෙන වැරෝප්පක	පුදු වැරෝප්පක	වර්තනය	වර්තන පුදු	වර්තන පුදු	වර්තන පුදු	වර්තන පුදු	වර්තන පුදු	වර්තන පුදු		
1. කොළඹ	COLOMBO	51	3,59	3,564	4,274	50	352	3,787	4,189	50,23	38,39	39,42	3,560	
2. ගොඩ	GAMPHA	618	681	4,380	5,679	606	667	4,292	5,565	51,10	56,85	56,28	4,731	
3. කළුතර	KALUTARA	117	3,871	24,530	28,518	116	3,869	24,458	28,443	46,54	54,14	49,27	26,239	
4. ගාලු	GALLE	-	109	23,270	23,379	-	107	22,805	22,911	-	43,26	45,06	17,930	
5. මතර	MATARA	8,162	7,878	21,278	37,318	8,114	7,808	21,137	37,059	53,50	53,09	51,64	52,39	
6. රත්තපුර	RATHAPURA	3,478	16,495	8,295	28,268	3,408	16,165	8,129	27,703	67,29	61,38	55,23	59,95	
7. තාතැලේ	KEGALLE	-	5,728	18,311	24,039	-	5,704	18,227	23,931	-	50,44	57,64	55,92	
8. කුරුණෑගල	KURUNEGALA	18,652	34,498	44,758	97,908	15,854	29,323	38,044	83,222	75,56	50,87	41,44	51,93	
9. පුත්තලම	PUTTALAM	4,355	2,509	548	7,412	4,311	2,484	543	7,338	69,17	58,28	66,52	63,62	
10. මහුවච්ච	KANDY	8,052	9,538	10,388	27,978	7,891	9,347	10,180	27,418	77,15	46,62	57,89	60,90	
11. මාතලේ	MATALE	5,433	5,454	1,035	11,972	5,324	5,345	1,063	11,733	82,56	62,38	56,74	71,50	
12. තුවර්තිය	NUWARAELIYA	1,719	5,341	62	7,122	1,719	5,335	60	7,114	-	56,14	68,24	63,04	
13. පුද්ගල	BADULLA	16,666	6,927	29	23,622	16,333	6,788	28	23,150	65,55	56,29	-	64,41	
14. මොනාගල	MONAGALA	4,303	2,770	158	7,231	4,217	2,715	155	7,084	82,14	59,35	-	73,31	
15. මන්නර	MANNAR	209	148	-	357	178	126	-	303	58,00	45,00	-	52,00	
16. අනුරාධපුර	ANURADHAPURA	7,404	3,084	-	10,488	7,108	2,961	-	10,068	68,72	62,43	-	67,00	
17. පොලොනාරුව	POLONNARUWA	85,671	2,451	10	88,132	83,958	2,402	10	86,369	85,54	84,48	-	85,52	
18. බටිකාලා	BATTICALOA	12,430	634	553	13,597	12,181	621	522	13,325	64,43	61,48	74,07	64,46	
19. අමරාපාර	AMPARA	93,439	1,585	-	95,024	93,439	1,585	-	95,024	85,45	86,66	-	85,46	
20. හංබන්තොට	HAMBANTOTA	31,903	4,380	1,545	37,828	31,584	4,336	1,530	37,450	78,21	59,40	54,92	75,36	
21. ඉදාවලාව	UDA WALAWE	22,296	-	-	22,296	-	-	-	22,296	97,13	-	-	97,13	
22. මහාවේලි	MAHAWELI	9,144	-	-	9,144	9,144	-	-	9,144	78,64	-	-	78,64	
23. මුලතුව	TOTAL	334,102	14,440	163,044	611,586	327,831	108,040	154,970	590,942	81,35	55,60	49,14	68,64	
24. තුළමුව	MULATIVU*	1,362	576	-	1,938	1,158	490	-	1,647	-	57	1,554	89	
25. තිරිකාමාල	TRINCOMALEE*	18,320	195	-	18,215	15,317	166	-	15,483	-	64	14,383	921	
26. කිලිනොච්චි	KILINOCHCHI*	2,681	7	-	2,688	2,279	6	-	2,285	-	45	2,028	91	
27. බුදුනිය	VAVUWIYA*	65	95	-	160	55	31	-	136	-	55	128	7	
28. ශ්‍රීලංකා	SRI LANKA	356,230	115,313	163,044	634,587	346,640	108,783	154,970	610,393	80,33	55,58	48,87	68,39	

* Estimates

TABLE : 03

ප්‍රත්‍යෞහික නා සංඝාලෙකු දේපාර්තමේන්තුව

DEPARTMENT OF CENSUS AND STATISTICS

ව පොදු සංඝාලෙකු - 1997 යේ කන්තනයේ වදුල. කොළඹ නො 4 දෙ නැංවා වීම ආකෘතියෙන සාමාන්‍ය අස්ථිවාන හා තීජ්‍යාදනය(දිස්ත්‍රික්‍රියක මට්ටමින්)

PADDY STATISTICS - EXTENT SOWN, HARVESTED(GROSS & NETT), AVERAGE YIELD AND PRODUCTION BY DISTRICT - 1997 YALA SEASON

DISTRICT දිස්ත්‍රික්‍රිය	දෙ වයෙන වදුරුන දෙ වෙම ප්‍රමාණය (හෙක්ටෝයෝර්)				දෙ වෙනයෙන හෙන්වෙයෙරයෙට සාමාන්‍ය අස්ථිවාන නියුතිය (හෙක්ටෝයෝර්)				දෙ වෙනයෙන හෙන්වෙයෙන හෙන්වෙයෙන ප්‍රමාණය වි. ඉ.				නියුත් හෙන්වෙයෙන හෙන්වෙයෙන ප්‍රමාණය මුද ඇඳ විට ප්‍රමාණය මුද ඇඳ විට		
	GROSS EXTENT SOWN(HECTARES)		GROSS EXTENT HARVESTED(HECTARES)		AVERAGE YIELD PER NETT HECTARE		GROSS EXTENT HARVESTED(HECTARES)		AVERAGE YIELD PER NETT HECTARE		GROSS EXTENT HARVESTED(HECTARES)		AVERAGE YIELD PER NETT HECTARE		
	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	
1. කොළඹ	COLONBO	21	145	1,564	1,730	20	142	1,532	1,695	2,013	2,589	1,979	2,032	1,441	2,928
2. කොළඹ	GAMPAHA	250	276	1,773	2,298	245	270	1,737	2,252	2,915	2,634	2,931	2,902	1,914	5,555
3. කොළඹ	KALUTARA	47	1,567	9,927	11,541	47	1,566	9,898	11,511	2,399	2,791	2,540	2,574	10,618	27,328
4. කොළඹ	GALLE	44	9,417	9,461	-	43	9,229	9,272	-	2,230	2,323	2,323	2,323	7,256	16,857
5. මාතර	MATARA	3,303	3,188	8,611	15,102	3,284	3,160	8,554	14,997	2,758	2,737	2,662	2,701	11,840	31,981
6. රත්නපුර	RATNAPURA	1,408	6,675	3,357	11,440	1,379	6,542	3,290	11,211	3,469	3,164	2,847	3,091	9,529	29,452
7. නාගරල	KEGALLE	-	2,318	7,410	9,728	-	2,308	7,376	9,685	-	2,600	2,971	2,883	9,073	26,156
8. කුරුණෑගල	KURUNEGALA	7,548	13,961	18,113	39,623	6,416	11,867	15,396	33,679	3,895	3,622	2,136	2,677	33,679	90,167
9. පුත්‍රතුමු	PUTTALAM	1,762	1,015	222	3,000	1,745	1,005	220	2,970	3,566	3,004	3,429	3,280	2,524	8,279
10. මහාච්චර	KANDY	3,259	3,860	4,204	11,322	3,193*	3,783	4,120	11,096	3,977	2,403	2,984	3,140	8,775	27,550
11. මිනාලේ	MATALE	2,199	2,207	439	4,845	2,155	2,163	430	4,748	4,256	3,216	2,925	3,686	4,270	15,740
12. නුවරාලියා	NUWARAELIYA	696	2,161	25	2,882	696	2,159	24	2,879	-	2,894	3,518	3,250	1,622	5,272
13. බඳුලු	BADULLA	6,745	2,803	12	9,560	6,610	2,747	12	9,368	3,379	-	2,902	3,321	7,963	26,443
14. මෙන්තරාගල	MONARAGALA	1,741	1,121	64	2,926	1,707	1,099	63	2,868	4,234	3,059	-	3,779	2,810	10,622
15. මනරාග	MANNAR	85	60	-	144	72	51	51	123	2,990	-	2,320	2,681	117	315
16. අදුරුදුර	ANURADHAPURA	2,906	1,248	-	4,244	2,876	1,198	-	4,075	-	3,543	3,218	-	3,454	11,317
17. පොලන්නාරුවා	POLONNARUWA	34,670	992	4	35,666	33,977	972	4	34,953	4,410	4,355	-	4,409	30,919	136,322
18. මධ්‍ය පුදු	BATTICALOA	5,030	257	216	5,503	4,930	251	211	5,393	3,321	3,169	3,818	3,323	4,759	15,817
19. අභාර	AMPARA	37,814	641	-	38,455	37,814	641	-	38,455	4,405	4,467	-	4,406	36,752	161,924
20. නොබන්නොට	HAMBANTOTA	12,911	1,773	625	15,309	12,782	1,755	619	15,156	4,032	3,062	2,831	3,885	13,241	51,445
21. උදාවලාව	UDA WALAWA	9,023	-	-	9,023	9,023	-	-	9,023	5,008	-	-	5,008	8,843	44,279
22. මහාවැලි එරු	MAHAWELI*	3,700	-	-	3,700	3,700	-	-	3,700	4,323	-	-	4,054	3,319	13,455
එකතුව		135,208	46,313	65,982	247,503	132,670	43,723	62,715	239,108	4,194	2,866	2,533	3,339	214,543	759,203
23. මුලතිවූ	MULATIVU*	551	233	-	784	469	198	-	667	-	-	-	2,938	629	1,848
24. වින්නකාවලෝ	TRINCOMALEE*	7,293	79	-	7,371	6,199	67	-	6,266	-	-	-	3,299	5,821	19,206
25. කළුනොට්ට	KILINOCHCHI*	1,085	3	-	1,088	922	2	-	925	-	-	-	2,320	821	1,904
26. වැහුගි	VAVUNIYA*	26	38	-	65	22	33	-	55	-	-	-	2,835	52	147
27. පොකාට	SRI LANKA	144,163	46,666	65,982	256,812	140,282	44,023	62,715	247,020	4,139	2,862	2,519	3,526	221,866	782,308

* Estimates

Table : 04

ඡනපලෙක හා පාඨමාලෙක දෙපාර්තමේන්තුව
DEPARTMENT OF CENSUS AND STATISTICS
ර පෙරේත් ටිබේ සම්ම දැයැක් - 1997 යේ කොන්කෝ

ESTIMATION OF STANDARD ERRORS - 1997 YALA-PADDY STATISTICS

DISTRICT	විගාධ වාර්තාරා		සුදු විවේතාරා		MINOR SCHEMES		RAINFED		දියුණුකා පදනම සාම්මානය		DISTRICT AVERAGE	
	MAJOR SCHEMES		විශ්වාස සාම්මානය		සාම්මානය සෑම්මානය සෑම්මානය		අංශ සෑම්මානය සෑම්මානය		විශ්වාස සෑම්මානය සෑම්මානය		විශ්වාස සෑම්මානය සෑම්මානය	
	නාමන්‍ය	ප්‍රමාණය	නාමන්‍ය	ප්‍රමාණය	නාමන්‍ය	ප්‍රමාණය	නාමන්‍ය	ප්‍රමාණය	නාමන්‍ය	ප්‍රමාණය	නාමන්‍ය	ප්‍රමාණය
1. කොළඹ	COLOMBO	39.04	9.9	25.35	19.64	58.44	50.23	8.25	16.42	34.07	66.39	38.39
2. ගampaha	GAMPAHA	56.54	-	-	-	-	51.10	4.03	7.88	43.21	59.00	56.85
3. කළුතාර	KALUTARA	46.54	8.24	17.71	30.38	62.70	54.14	2.34	4.33	49.55	58.73	49.27
4. ගාල්	GALLE	-	-	-	-	-	43.26	10.79	24.95	22.11	64.41	3.34
5. මාතර	MATARA	53.50	1.32	2.46	50.92	56.08	53.09	5.53	10.42	42.25	63.93	51.64
6. රත්තාපුර	RATHAPURA	67.29	3.12	4.64	61.18	73.41	61.38	2.74	4.46	56.01	66.75	55.23
7. කැගලී	KEGALLE	-	-	-	-	-	50.44	3.89	7.71	42.82	58.06	57.64
8. කුරුණෙගල	KURUNEGALA	75.56	1.82	2.41	72.00	79.12	50.87	2.31	4.55	46.34	55.40	41.44
9. පුත්තලම	PUTTALAM	69.17	4.93	7.12	59.51	78.83	58.28	4.18	7.17	50.09	66.48	66.52
10. මහෙස්වර	KANDY	77.15	3.10	4.01	71.08	83.22	46.62	2.33	5.00	42.05	51.19	57.89
11. මාතලේ	MATALE	82.56	0.96	1.17	80.67	84.45	62.38	4.37	7.00	53.83	70.94	56.74
12. නුවරේලිය	NUWARAELIYA	-	0.62	0.95	64.41	66.86	56.14	1.40	2.24	59.76	65.25	68.24
13. බදුලා	BADULLA	65.55	2.36	3.61	8.91	70.18	56.29	1.12	1.98	54.11	58.48	-
14. මොනරුගල	MONARAGALA	82.14	0.44	0.54	81.28	83.01	59.35	1.14	1.92	57.13	61.58	-
15. මත්තාරා	MANNAR	58.00	5.92	14.69	28.69	51.89	45.00	1.38	1.92	69.49	74.91	-
16. අනුරාධපුරය	ANURADHAPURA	68.72	2.37	3.45	64.07	73.37	62.43	3.56	5.71	55.45	69.42	-
17. කොළඹන්තරුව පොලන්නාරුව	POLONNARUWA	85.54	1.64	1.91	82.83	89.26	84.48	-	-	-	-	-
18. මහිජලුව	BATTICALOA	64.43	3.72	5.77	57.15	71.71	61.48	1.26	2.05	59.01	63.95	74.07
19. අම්පාර	AMPARA	85.45	0.94	1.10	83.76	87.45	86.66	-	-	-	-	-
20. නමුවන්නොට	HAMBANTOTA	78.21	1.94	2.48	74.40	82.01	59.40	4.35	7.32	50.88	54.92	1.50
21. උදාවලාව	UDA WALAWE	97.13	1.93	1.98	95.36	100.90	-	-	-	-	-	-
22. මහාවැලි ඒවා	MAHAWELI H*	78.64	2.75	3.49	75.26	84.03	-	-	-	-	-	-
③ ලංකාව	SRI LANKA	81.35	0.61	0.75	80.26	82.66	55.6	1	1.79	54.07	58	49.14
												1.64
												68.72
												0.44
												68.11
												69.84

TABLE : 05

ඡකලොඛ හා පෙන්වාලෙන දෙපාර්තමේන්තුව
DEPARTMENT OF CENSUS AND STATISTICS

5 පෝතින තිරිය පොත - 1997 යේ කත්තීව

ESTIMATION OF STANDARD ERRORS - 1997 YALA - PADDY STATISTICS

DISTRICT	TOTAL AVERAGE			RAINED			DISTRICT AVERAGE		
	MAJOR SCHEMES			MINOR SCHEMES					
	සොන්ස ප්‍රවාහ ඇදය වැනි ඇඟ ඇඟ	සොන්ස ඇදය වැනි ඇඟ ඇඟ	විශ්වාස සොන්ස ඇදය වැනි ඇඟ ඇඟ	සොන්ස ඇදය වැනි ඇඟ ඇඟ	විශ්වාස සොන්ස ඇදය වැනි ඇඟ ඇඟ	සොන්ස ඇදය වැනි ඇඟ ඇඟ	විශ්වාස සොන්ස ඇදය වැනි ඇඟ ඇඟ	විශ්වාස සොන්ස ඇදය වැනි ඇඟ ඇඟ	විශ්වාස සොන්ස ඇදය වැනි ඇඟ ඇඟ
	% OF STD. ERROR Kg/ha	% OF STD. ERROR Kg/ha	% OF STD. ERROR Kg/ha	Avg. Yield Kg/ha	Avg. Yield Kg/ha	Avg. Yield Kg/ha	95% CONFIDENCE LIMIT(Kg/ha)	95% CONFIDENCE LIMIT(Kg/ha)	95% CONFIDENCE LIMIT(Kg/ha)
	LOWER	UPPER	LOWER	UPPER	LOWER	UPPER	LOWER	UPPER	LOWER
1. කොළඹ	2,013	510	25.35	1,013	2,590	425	16.42	1,757	3,423
2. ගොඩ	2,915	-	-	-	2,635	208	7.88	2,228	3,042
3. කළුතර	2,400	425	17.71	1,566	3,233	2,791	121	4.33	2,555
4. ගාල්	-	-	-	-	2,230	556	24.95	1,140	3,321
5. මතර	2,758	68	2.46	2,625	2,891	2,737	285	10.42	2,178
6. රත්නපුර	3,469	161	4.64	3,154	3,785	3,165	141	4.46	2,888
7. කෑගල්	-	-	-	-	2,601	201	7.71	2,208	2,994
8. කුරුණෙගල	3,896	94	2.41	3,712	4,079	2,623	119	4.55	2,389
9. පුත්තාලම	3,566	254	7.12	3,068	4,064	3,005	216	7.17	2,583
10. කඩුවර	3,978	160	4.01	3,665	4,291	2,404	120	5.00	2,168
11. මාතාලේ	4,257	49	1.17	4,159	4,354	3,216	225	7.00	2,775
12. නුවරාබියා	-	32	0.95	3,321	3,447	2,895	72	2.24	3,081
13. බදුලා	3,380	122	3.61	459	3,618	2,902	58	1.98	2,790
14. මොරගලා	4,235	23	0.54	4,191	4,280	3,060	59	1.92	2,946
15. මනරාත්ම	2,990	305	14.69	1,479	2,675	2,320	71	1.92	3,583
16. අනුරාධපුර	3,543	122	3.45	3,303	3,783	3,219	184	5.71	2,859
17. පොලොනුරුව	4,410	85	1.91	4,271	4,602	4,356	-	-	-
18. බටිකාලා	3,322	192	5.77	2,947	3,697	3,170	65	2.05	3,043
19. අමපාර	4,406	48	1.10	4,319	4,509	4,468	-	-	-
20. හම්බන්තොට	4,033	100	2.48	3,836	4,228	3,063	224	7.32	2,623
21. ඉදාවලාව	5,008	100	1.98	4,814	5,202	-	-	-	-
22. මහාවේලි ජේ	3,700	142	3.49	3,777	4,333	-	-	-	-
23. ශ්‍රීලංකා	4,194	31	0.75	4,138	4,262	2,867	52	1.79	2,788
							2,990	2,534	42
							1.64	2,452	2,615
								3,542	23
								0.64	3,512
									3,601

ഉച്ച അക്കു കെ-കലാന്തര് നേതൃത്വം യാഥാനു ഫോറേനു റൈറ്റ് സിംഗാള ആസൂ (1975-1997)

TABLE 06 : EXTENT HARVESTED, AVERAGE YIELD AND PRODUCTION OF PADDY BY SEASON (1975-1997)

YEAR വർഷം	മൊത്തം ദിവസം (അക്കു കെ-കലാന്തര് മുൻപിൽ)		മൊത്തം പ്രതിക്കുടം (കുറവ് അ.10 മുൻപ്)		AVERAGE YIELD (BUSHELS/NETT ACRE)		TOTAL PRODUCTION (MILLION BUSHELS)		ഉച്ച നിയന്ത്രണ ശൈലി (ബുഷൽ ലിറ്ററ് ലിറ്ററ്)
	മഹാ	യാലാ	മഹാ	യാലാ	മഹാ	യാലാ	മഹാ	യാലാ	
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	1,051	580	68.54	67.44	63.8	35.0	98.8		
1997	1,095	610	71.19	68.39	69.8	37.5	107.3		

වය අංක 7-යල කන්න වලදී වගාකුල සහ කපාගත විම ප්‍රමාණයක් ආර පාසැන්දනයේ
TABLE 07 : COMPARISON OF SOWN AND HARVESTED EXTENT OF YALA SEASONS.

දෙප්පත්තිය DISTRICT	SOWN AREA (ACRES) (1997 WITH 1996)			SOWN AND HARVESTED EXTENTS (1997 YALA SEASON)		
	1997 YALA	1996 YALA	PERCENTAGE CHANGE	SOWN AREA	HARVESTED AREA	PERCENTAGE CROP DAMAGE
1. කොළඹ	4,274	3,384	26.30	4,274	4,189	2.00
2. ගම්පහ	5,679	3,316	71.26	5,679	5,565	2.00
3. කළුතාර	28,518	29,263	-2.55	28,518	28,443	0.26
4. ගාල්	23,379	31,135	-24.91	23,379	22,911	2.00
5. මාතර	37,318	37,660	-0.91	37,318	37,059	0.69
6. රත්නපුර	28,268	27,614	2.37	28,268	27,703	2.00
7. කුගලෝ	24,039	17,810	34.97	24,039	23,931	0.45
8. තුරුණුගල	97,908	74,634	31.18	97,908	83,222	15.00
9. පුත්‍රාලෝ	7,412	3,616	104.98	7,412	7,338	1.00
10. මහෙච්ඡල	27,978	25,262	10.75	27,978	27,418	2.00
11. මාතලේ	11,972	9,163	30.66	11,972	11,733	2.00
12. නුවරේලිය	7,122	6,244	14.06	7,122	7,114	0.11
13. බදුල්ල	23,622	25,380	-6.93	23,622	23,150	2.00
14. මොනරගල	7,231	10,574	-31.62	7,231	7,086	2.00
15. මනරාලෝ	357	1,127	-68.32	357	-303	15.13
16. අනුරාධපුර	10,488	10,774	-2.65	10,488	10,068 ^c	4.00
17. පොළුන්නාරුව	88,132	76,793	14.77	88,132	86,369	2.00
18. බටිකාලෝ	13,597	23,091	-41.12	13,597	13,325	2.00
19. අමාර	95,024	126,507	-24.89	95,024	95,024	0.00
20. හමබන්තොට	37,828	35,627	6.18	37,828	37,450	1.00
21. උදාවලාව	22,296	19,924	11.91	22,296	22,296	0.00
22. මහාවේලි ජාති	9,144	3,550	157.58	9,144	9,144	0.00
එකතුව TOTAL	611,586	602,448	1.52	611,586	590,841	3.39

TABLE 8

ව සංඛ්‍යාති - මහවැලි වෙශේ බල පුදේක 1997 යල
PADDY STATISTICS - MAHAWELI SPECIAL AREAS - 1997 YALA SEASON

BLOCK කළමනාකාර කොට්ඨාය	වගා කළ වෙම ප්‍රමාණය (අක්කර)	දෙ වගයෙන් කපාගත් වෙම ප්‍රමාණය (අක්කර)	කපාගත් වෙම ප්‍රමාණය (අක්කර)	සා.අයුවැන්ස මුද ගැඳව වෙම	සා.අයුවැන්ස අක්කරයට බුයල්	මුද නිෂපාදනය බුයල් දක්ස	සම්මත දෙශීය අක්කරයට බුයල්	95% වගුමක සිමාවන් CONFIDENCE INTERVAL (Bu/Ac) at 95%	
								Lower Limit අවම සිමාව	Upper Limit උපරිම සිමාව
UDA WALAWE උවලල	22,296	22,296	21,850	97.13		2,122	1.93	93.36	100.90
SYSTEM 'B' නි කලාපය	33,848	33,848	29,942	88.14		2,639	1.59	85.01	91.26
SYSTEM 'C' සි කලාපය	48,754	48,753	44,808	88.75		3,977	1.57	85.67	91.84
BADULLA බදුලු	10,457	10,456	8,888	83.75		744	2.43	78.99	88.52
AMPARA අමපාර	28,732	28,732	27,459	87.98		2,416	1.96	84.14	91.83
POLONNARUWA පොලොන්නරුව	9,565	9,565	8,461	96.53		817	4.76	87.19	105.86
SYSTEM 'G' ඡ කලාපය	5,737	5,737	5,075	79.52		404	4.21	71.27	87.77
SYSTEM 'H' ජව කලාපය	9,144	9,144	8,200	78.64		645	2.75	73.26	84.03

TABLE 8A

ව සංඛ්‍යාති - මහවැලි වෙශේ බල පුදේක 1997 යල
PADDY STATISTICS - MAHAWELI SPECIAL AREAS - 1997 YALA SEASON

BLOCK කළමනාකාර කොට්ඨාය	වගා කළ ප්‍රමාණය (හෙක්වයාර)	දෙ වගයෙන් කපාගත් වෙම ප්‍රමාණය (හෙක්වයාර)	කපාගත් වෙම ප්‍රමාණය (හෙක්වයාර)	සා.අයුවැන්ස මුද ගැඳව වෙම	සා.අයුවැන්ස නිෂපාදනය (මෙ.වො.)	මුද නිෂපාදනය (ක්.ගු/හෙක්)	95% වගුමක සිමාවන් CONFIDENCE INTERVAL (kg/ha) at 95%		
							95% වගුමක සිමාවන් Lower Limit අවම සිමාව	Upper Limit උපරිම සිමාව	
UDA WALAWE උවලල	9,023	9,023	8,843	5,008		44,279	100	4,814	5,202
SYSTEM 'B' නි කලාපය	13,698	13,698	12,117	4,544		55,060	82	4,383	4,705
SYSTEM 'C' සි කලාපය	19,730	19,730	18,133	4,576		82,978	81	4,417	4,735
BADULLA බදුලු	4,232	4,231	3,596	4,318		15,528	125	4,073	4,564
AMPARA අමපාර	11,628	11,628	11,113	4,536		50,409	101	4,338	4,735
POLONNARUWA පොලොන්නරුව	3,871	3,871	3,424	4,977		17,041	245	4,496	5,458
SYSTEM 'G' ඡ කලාපය	2,322	2,322	2,054	4,100		8,421	217	3,675	4,525
SYSTEM 'H' ජව කලාපය	3,700	3,700	3,319	4,055		13,455	142	3,777	4,333

TABLE 9

කොට්ඨාස මට්ටමන් ඒ සංඛ්‍යාති - මහවැලි තේ කළාපය 1997 යල
PADDY STATISTICS AT BLOCK LEVEL - MAHAWELI SYSTEM 'B' - 1997 YALA SEASON

BLOCK කළමනාකාර කොට්ඨාසය	Sown Area (Acres) වග කළ ත්ම (අක්කර)	Gross Harvested Area (Acres) දළ වගයෙන් කපාගක් ත්ම ප්‍රමාණය(අක්කර)	Average Yield (Bu/Ac) සා.අස්ට්‍රිත්තන අක්කරයට බුජල්	Standard Error (Bu/Ac) සම්මත දෙශීය අක්කරයට බුජල්	Confidence Interval (Bu/Ac) at 95%		
					95% ව්‍යුම්ග සීමාවන් Lower Limit අවම සීමාව	Upper Limit උපරිම සීමාව	
ASELAPURA අසේලපුර	4,326	4,326	71.73	4.20	63.50	79.95	
DAMMINNA දමින්න	3,422	3,422	100.97	5.50	90.19	111.75	
DIMBULAGALA දිඩුලාගල	4,896	4,896	88.26	3.61	81.20	95.33	
ELLEWEWA අුල්ලෙවා	4,982	4,982	88.89	3.83	81.39	96.39	
SENAPURA සේනපුර	3,514	3,514	86.04	6.70	72.91	99.17	
SEVANAPITIYA සෙවනපිටිය	5,268	5,268	92.10	3.24	85.75	98.45	
SINHAPURA සිංහපුර	2,433	2,433	87.18	2.52	82.25	92.12	
WIJAYABAPURA විජයබාපුර	5,007	5,007	90.44	5.17	80.32	100.57	
SYSTEM කළාපය	33,848	33,848	88.14	1.59	85.01	91.26	

TABLE 9A

කොට්ඨාස මට්ටමන් ඒ සංඛ්‍යාති - මහවැලි තේ කළාපය 1997 යල
PADDY STATISTICS AT BLOCK LEVEL - MAHAWELI SYSTEM 'B' - 1997 YALA SEASON

BLOCK කළමනාකාර කොට්ඨාසය	Sown Area (ha.) වග කළ ත්ම (හෙක්ටෝර)	Gross Harvested Area (ha.) දළ වගයෙන් කපාගක් ත්මප්‍රමාණය(හෙක්ටෝර)	Average Yield (kg/ha.) සා.අස්ට්‍රිත්තන (කි.ගු/හෙක්)	Standard Error (kg/ha.) සම්මත දෙශීය (කි.ගු/හෙක්)	Confidence Interval (kg/ha.) at 95%		
					95% ව්‍යුම්ග සීමාවන් Lower Limit අවම සීමාව	Upper Limit උපරිම සීමාව	
ASELAPURA අසේලපුර	1,751	1,751	3,698	217	3,274	4,122	
DAMMINNA දමින්න	1,385	1,385	5,206	284	4,650	5,762	
DIMBULAGALA දිඩුලාගල	1,981	1,981	4,551	186	4,187	4,915	
ELLEWEWA අුල්ලෙවා	2,016	2,016	4,583	197	4,196	4,970	
SENAPURA සේනපුර	1,422	1,422	4,436	345	3,759	5,113	
SEVANAPITIYA සෙවනපිටිය	2,132	2,132	4,749	167	4,421	5,076	
SINHAPURA සිංහපුර	985	985	4,495	130	4,241	4,750	
WIJAYABAPURA විජයබාපුර	2,026	2,026	4,663	267	4,141	5,185	
SYSTEM කළාපය	13,698	13,698	4,544	82	4,383	4,705	

TABLE 10

කොට්ඨාග මධ්‍යමන් ඒ සංඛ්‍යාති - මහවැලි සී කළාපය 1997 යල
PADDY STATISTICS AT BLOCK LEVEL - MAHAWELI SYSTEM 'C' - 1997 YALA SEASON

BLOCK කළමනාකාර කොට්ඨාගය	Sown Area (Acres) වගා කළ විම (අන්කර)	Gross Harvested Area (Acres) දෙල වගයෙන් කපාගත් විම ප්‍රමාණය(අන්කර)	Average Yield (Bu/Ac) සා.අසවුත්ත අක්කරයට බැඳී	Standard Error (Bu/Ac) පම්මත දේශීය අක්කරයට බැඳී	Confidence Interval (Bu/Ac) at 95%	
					95% විශ්වාස සීමාවන් Lower Limit අවම සීමාව උපරිම සීමාව	Upper Limit
MAHIYANGANAYA මහියාගනය	10,457	10,456	83.75	2.43	78.99	88.52
BADULLA බදුලේ	10,457	10,456	83.75	2.43	78.99	88.52
LIHINIYAGAMA ලිහිණියාගම	4,403	4,403	81.64	3.80	74.19	89.09
MAHAWANAWELA මහවනාවල	5,776	5,776	91.28	6.25	79.03	103.53
MEDAGAMA මැදගම	5,002	5,002	91.10	4.16	82.94	99.25
SIRIPURA සිරිපුර	7,088	7,088	92.24	2.64	87.07	97.42
SADUNPURA සදුන්පුර	6,463	6,463	82.28	4.39	73.68	90.88
AMPARA අම්පාර	28,732	28,732	87.98	1.96	84.14	91.83
NUWARAGALA නුවරගල	5,503	5,503	117.87	7.36	103.45	132.30
WEHERAGALA වේහෙරගල	4,062	4,062	67.61	5.13	57.55	77.67
POLONNARUWA පොලොන්කරුව	9,565	9,565	96.53	4.76	87.19	105.86
SYSTEM කළාපය	48,754	48,753	88.75	1.57	85.67	91.84

TABLE 10A

කොට්ඨාග මධ්‍යමන් ඒ සංඛ්‍යාති - මහවැලි සී කළාපය 1997 යල
PADDY STATISTICS AT BLOCK LEVEL - MAHAWELI SYSTEM 'C' - 1997 YALA SEASON

BLOCK කළමනාකාර කොට්ඨාගය	Sown Area (ha.) වගා කළ විම (හෙක්ටෝර)	Gross Harvested Area (ha.) දෙල වගයෙන් කපාගත් විම ප්‍රමාණය(හෙක්ටෝර)	Average Yield (kg/ha.) සා.අසවුත්ත (කි.ග්‍රෑ/හෙක්) සා.අසවුත්ත අක්කරයට බැඳී	Standard Error (kg/ha.) පම්මත දේශීය අක්කරයට බැඳී	Confidence Interval (kg/ha.) at 95%	
					95% විශ්වාස සීමාවන් Lower Limit අවම සීමාව උපරිම සීමාව	Upper Limit
MAHIYANGANAYA මහියාගනය	4,232	4,231	4,318	125	4,073	4,564
BADULLA බදුලේ	4,232	4,231	4,318	125	4,073	4,564
LIHINIYAGAMA ලිහිණියාගම	1,782	1,782	4,209	196	3,825	4,593
MAHAWANAWELA මහවනාවල	2,338	2,338	4,706	322	4,075	5,338
MEDAGAMA මැදගම	2,024	2,024	4,697	214	4,276	5,117
SIRIPURA සිරිපුර	2,868	2,868	4,756	136	4,489	5,023
SADUNPURA සදුන්පුර	2,616	2,616	4,242	226	3,799	4,686
AMPARA අම්පාර	11,628	11,628	4,536	101	4,338	4,735
NUWARAGALA නුවරගල	2,227	2,227	6,077	379	5,334	6,821
WEHERAGALA වේහෙරගල	1,644	1,644	3,486	265	2,967	4,005
POLONNARUWA පොලොන්කරුව	3,871	3,871	4,977	245	4,496	5,458

TABLE 11

කොට්ඨාස මට්ටම්න් වී සංඛ්‍යාති - උච්චලුව 1997 යල
PADDY STATISTICS AT BLOCK LEVEL - UDA WALawe - 1997 YALA SEASON

BLOCK කළමනාකාර කොට්ඨාසය	Sown Area (Acres) වග කළ විම ප්‍රමාණය (අක්කර)	Gross Harvested Area (Acres) දළ වගයෙන් කපාගත් විම ප්‍රමාණය (අක්කර)	Average Yield (Bu/Ac) සා.අස්වැන්ත	Standard Error (Bu/Ac) සම්මත දේශය	Confidence Interval (Bu/Ac) at 95%	
					95% විශ්වාස සීමාවන්	Lower Limit අවම සීමාව උපරිම සීමාව
EMBILIPITIYA ඇම්බිලිපිටිය	1,878	1,878	98.17	3.63	91.06	105.29
CHANDRIKAWEWA චන්ද්‍රිකාවේව	4,873	4,873	105.57	5.60	94.59	116.55
MURAWASIHENA මුරාව්සිහෙන	2,628	2,628	86.53	4.49	77.73	95.33
BINKAMA බිංකම	4,101	4,101	88.16	3.48	81.34	94.98
ANGUNAKOLAPELESS අංගුනාකොලපෙල්ස	2,954	2,954	88.27	6.34	75.84	100.69
KIRIIBBANWEWA කිරිඩ්බන්වේව	2,828	2,828	112.28	3.69	105.06	119.51
SOORIYAWEWA සුරියාවේව	3,034	3,034	98.75	5.20	88.56	108.94
SYSTEM කළාපය	22,296	22,296	97.13	1.93	93.36	100.90

TABLE 11A

කොට්ඨාස මට්ටම්න් වී සංඛ්‍යාති - උච්චලුව 1997 යල
PADDY STATISTICS AT BLOCK LEVEL - UDA WALawe - 1997 YALA SEASON

BLOCK කළමනාකාර කොට්ඨාසය	Sown Area (ha.) වග කළ විම ප්‍රමාණය (හෙක්ටෝර)	Gross Harvested Area (ha.) දළ වගයෙන් කපාගත් විම ප්‍රමාණය(හෙක්ටෝර)	Average Yield (kg/ha.) සා.අස්වැන්ත	Standard Error (kg/ha.) සම්මත දේශය	Confidence Interval (Kg/Ha) (kg/ha.) at 95%	
					95% විශ්වාස සීමාවන්	Lower Limit අවම සීමාව උපරිම සීමාව
EMBILIPITIYA ඇම්බිලිපිටිය	760	760	5,062	187	4,695	5,429
CHANDRIKAWEWA චන්ද්‍රිකාවේව	1,972	1,972	5,443	289	4,877	6,009
MURAWASIHENA මුරාව්සිහෙන	1,064	1,064	4,461	232	4,008	4,915
BINKAMA බිංකම	1,660	1,660	4,546	179	4,194	4,897
ANGUNAKOLAPELESS අංගුනාකොලපෙල්ස	1,195	1,195	4,551	327	3,910	5,192
KIRIIBBANWEWA කිරිඩ්බන්වේව	1,144	1,144	5,789	190	5,417	6,162
SOORIYAWEWA සුරියාවේව	1,228	1,228	5,092	268	4,566	5,617
SYSTEM කළාපය	9,023	9,023	5,008	100	4,814	5,202

වහා අනු 12-දිස්ත්‍රික්කය සහ අයිතිව ඇත් ව හෝ කළ මිට මොක්කය ව්‍යවස්ථය-1997 ටල

TABLE 12 : PERCENTAGE DISTRIBUTION OF SOWN AREA UNDER PADDY BY SYSTEM OF TENURE AND DISTRICT - 1997 YALA

දිස්ත්‍රික්කය DISTRICT	විම වෙත ප්‍රමාණය (හෝස්.)	TOTAL SOWN AREA (ha.)	තන අයතිය		තනැල අයතිය		ඇලද අයතිය ANDE		වෙනත OTHER	
			SINGLY OWNED AREA (ha.)	%	විම ප්‍රමාණය (හෝස්.)	AREA (ha.)	%	විම ප්‍රමාණය (හෝස්.)	AREA (ha.)	%
1. කොළඹ	COLOMBO	1,730	1,033	59.7	259	15.0	431	24.9	7	0.4
2. ගොඩන	GAMPAHA	2,298	1,538	66.9	103	4.5	632	27.5	25	1.1
3. කළුතර	KALUTARA	11,541	6,728	58.3	2,747	23.8	1,916	16.6	150	1.3
4. ගාලේ	GALLE	9,461	6,576	69.5	1,107	11.7	1,391	14.7	388	4.1
5. මිනර	MATARA	15,102	6,132	40.6	2,975	19.7	5,935	39.3	60	0.4
6. රත්නපුර	RATNAPURA	11,440	4,553	39.8	4,290	37.5	2,368	20.7	229	2.0
7. කොළඹ	KEGALLE	9,728	5,000	51.4	1,741	17.9	2,724	28.0	263	2.7
8. ඕරුණෑගල	KURUNEGALA	39,623	31,302	79.0	2,179	5.5	5,508	13.9	634	1.6
9. පුත්‍රනෘම්	PUTTALAM	3,000	2,688	89.6	21	0.7	177	5.9	114	3.8
10. මහනුවර	KANDY	11,322	8,628	76.2	600	5.3	1,676	14.8	419	3.7
11. මතලේ	MATALE	4,845	3,614	74.6	82	1.7	1,124	23.2	24	0.5
12. තුවරුවීය	NUWARA ELIYA	2,882	1,600	55.5	254	8.8	974	33.8	55	1.9
13. මධුලේ	BADULLA	9,560	8,565	89.6	363	3.8	325	3.4	307	3.2
14. මොනරුහල	MONARAGALA	2,926	2,151	73.5	114	3.9	655	22.4	6	0.2
15. මත්‍යාන්තර	MANNR	144	20	14.0	-	-	106	73.5	18	12.5
16. ආනුරාධපුර	ANURADHAPURA	4,244	3,052	71.9	374	8.8	403	9.5	415	9.8
17. පොලන්නාරුව	POLONNARUWA	35,666	31,030	87.0	2,960	8.3	606	1.7	1,070	3.0
18. මත්‍යාන්තර	BATTICALOA	5,503	5,442	98.9	33	0.6	28	0.5	-	-
19. අමුර	AMPARA	38,455	37,955	98.7	154	0.4	192	0.5	154	0.4
20. කටුන්නොට	HAMBANTOTA	15,309	6,185	40.4	1,347	8.8	6,353	41.5	1,424	9.3
21. උවවලා	UDA WALAWA	9,023	8,734	96.8	27	0.3	135	1.5	126	1.4
22. මහවැලි නුව	MAHAWEELI	3,700	2,890	78.1	44	1.2	592	16.0	174	4.7
එනෙකුව	TOTAL	247,503	185,415	74.9	21,776	8.8	34,251	13.8	6,061	2.5

වභා අංක 13 - දියුත්තිකමය හා වී වර්ගය අනුව වී වගක මේ ප්‍රතිණියේ ව්‍යුහය-1997 යේ

TABLE NO 13 - PERCENTAGE DISTRIBUTION OF SOWN AREA UNDER PADDY BY VARIETY OF SEED AND DISTRICT : 1997 YALA

DISTRICT දිස්ත්‍රික්කය	වුව වීම ප්‍රමාණය (හෙクト.)	නව දියුති		උරුණී දියුති		පාර්මැන්ස්	
		TOTAL SOWN AREA (ha.)	විම ප්‍රමාණය (හෙქ.)	විම ප්‍රමාණය (හෙක.)	විම ප්‍රමාණය AREA (ha.)	%	
1. කොළඹ	COLOMBO	1,730	1,730	100.0	-	-	-
2. ගම්පහ	GAMPAHA	2,298	2,294	99.8	-	-	5 0.2
3. කළුතර	KALUTARA	11,541	11,322	98.1	12 0.1	208 1.8	
4. ගාලී	GALLE	9,461	9,395	99.3	19 0.2	47 0.5	
5. මාතර	MATARA	15,102	14,997	99.3	106 0.7	-	
6. රත්නපුර	RATNAPURA	11,440	11,440	100.0	-	-	
7. කොළඹ	KEGALLE	9,728	9,709	99.8	-	-	
8. කුරුණෑගල	KURUNEGALA	39,623	39,226	99.0	40 0.1	357 0.9	
9. ප්‍රධානමේ	PUTTALAM	3,000	3,000	100.0	-	-	
10. මහැයුවර	KANDY	11,322	10,847	95.8	362 3.2	113 1.0	
11. මාතලේ	MATALE	4,845	4,758	98.2	29 0.6	58 1.2	
12. තුවරුවිය	NUWARA ELIYA	2,882	1,118	38.8	1,430 49.6	334 11.6	
13. බඩුවල	BADULLA	9,560	9,082	95.0	210 2.2	268 2.8	
14. මෙනෙරාගල	MONARAGALA	2,926	2,891	98.8	35 1.2	-	
15. මන්නාරාම	MANNAR	144	139	96.1	6 3.9	-	
16. ආනුරුද්‍යය	ANURADHAPURA	4,244	4,134	97.4	110 2.6	-	
17. පොලොනෑනරුව	POLONNARUWA	35,666	35,666	100.0	-	-	
18. මධ්‍යමලුව	BATTICALOA	5,503	5,503	100.0	-	-	
19. අමපාර	AMPARA	38,455	38,378	99.8	77 0.2	-	
20. කම්බන්තොට	HAMBANTOTA	15,309	15,309	100.0	-	-	
21. උදවාලාව	UDA WALAWA	9,023	9,023	100.0	-	-	
22. මහැවැලි පාව	MAHAWELI H	3,700	3,700	100.0	-	-	
එකතුව	TOTAL	247,503	243,659	98.4	2,435 1.0	1,409 0.6	

වඩ අංක 14 -දැස්ත්‍රික්ක සහ ඇමරි සකස් සියලුම මත ආසූ ව හානා කළ වේ පෙනු ලබයි ප්‍රාග්ධනයේ ව්‍යුහයේ ව්‍යුහය -1997 වල

TABLE 14 : EXTENT SOWN BY METHOD OF LAND PREPARATION AND DISTRICT - 1997 YALA

දිස්ත්‍රික්ක DISTRICT	ප්‍රධාන විට මොක්කය (හෙය.)	ප්‍රධාන විට මොක්කය MAINLY BY TRACTOR		නරභෑන ලටා ඇඟිල BUFFALOE PLOUGHED		ඇතුළත්/ම හරභෑන/දේශ වලින ඇඟිල TRACTOR/BUFFALOE PLOUGHED AND MAMMOUILLED		
		TOTAL SOWN AREA (ha.)	ප්‍රධාන විට මොක්කය (හෙය.) AREA (ha.)	%	ප්‍රධාන විට මොක්කය (හෙය.) AREA (ha.)	%	ප්‍රධාන විට මොක්කය (හෙය.) AREA (ha.)	%
1. කොළඹ	COLOMBO	1,730	1,194	69.0	271	15.7	265	15.3
2. ගම්පහ	GAMPAHA	2,298	1,563	68.0	735	32.0	-	-
3. කළුතර	KALUTARA	11,541	4,993	43.3	5,863	50.8	686	5.9
4. ගාල්ල	GALLE	9,461	1,854	19.6	6,731	71.1	876	9.3
5. මතර	MATARA	15,102	11,475	76.0	3,626	24.0	-	-
6. රත්තපුර	RATNAPURA	11,440	1,235	10.8	9,052	79.1	1,152	10.1
7. කේරුලේ	KEGALLE	9,728	1,325	13.6	7,193	73.9	1,210	12.4
8. කුරුණෙගල	KURUNEGALA	39,623	21,071	53.2	17,192	43.4	1,359	3.4
9. පුත්තලම	PUTTALAM	3,900	2,804	93.5	168	5.6	28	0.9
10. මහනුවර	KANDY	11,322	1,599	14.1	7,395	65.3	2,329	20.6
11. මාතලේ	MATALE	4,345	1,301	26.9	3,045	62.9	499	10.3
12. තුවරපුර	NUWARAELIYA	2,882	-	-	1,812	62.9	1,070	37.1
13. බදුලේ	BADULLA	9,560	3,076	32.2	6,361	66.5	122	1.3
14. මොනර්ගල	MONARAGALA	2,926	2,558	87.4	284	9.7	-	-
15. මන්නාරම	MANNAR	144	43	30.0	101	70.0	-	-
16. අනුරාධපුරය	ANURADHAPURA	4,244	3,714	87.5	123	2.9	408	9.6
17. පොලොන්නරුව	POLONNARUWA	35,666	32,071	89.9	2,707	7.6	888	2.5
18. මවකලුපුව	BATTICALOA	5,503	5,271	95.8	231	4.2	1	-
19. අමපාර	AMPARA	38,455	35,702	92.8	2,142	5.6	611	1.6
20. හමබන්තොට	HAMBANTOTA	15,309	15,044	98.3	260	1.7	5	-
21. උදාවලාව	UDA WALAWA	9,023	8,633	95.7	162	1.8	227	2.5
22. මහවැලි ප්‍ර	MAHAWELI 'H'	3,700	3,700	100.0	-	-	-	-
ප්‍රකාශන	TOTAL	247,503	160,229	64.7	75,452	30.5	11,822	4.9

වද අංක 15 -දිස්ත්‍රික්කය හා වැදුල් මූලික අනුව ව වහා තම විම ඉංග්‍රීස් වෙනත්කේ -1997 පල

TABLE 15 : SOWN AREA UNDER PADDY BY METHOD OF SOWING AND DISTRICT - 1997 YALA

DISTRICT	දිස්ත්‍රික්කය (නොකු)	මුළු බිම ප්‍රමාණය (නොකු)	අනින් ඉසීම BROADCASTING	පෙළට සිටුවීම TRANSPLANTING IN ROWS		පෙළට තැනිව සිටුවීම TRANSPLANTING NOT IN ROWS	පෙළට තැනිව සිටුවීම ROW SEEDING
				විම ප්‍රමාණය (නොකු)	විම ප්‍රමාණය (නොකු)	විම ප්‍රමාණය (නොකු)	විම ප්‍රමාණය (නොකු)
1. කොළඹ	COLOMBO	1,730	1,707	98.7	-	22	1.3
2. ගම්පහ	GAMPAHA	2,298	2,188	95.2	71	3.1	1.7
3. කළුතාර	KALUTARA	11,541	11,506	99.7	35	0.3	-
4. ගාල්ල	GALLE	9,461	9,442	99.8	9	0.1	-
5. මාතර	MATARA	15,102	13,018	86.2	2,039	13.5	45
6. රත්නපුර	RATNAPURA	11,440	8,957	78.3	297	2.6	2,185
7. කොළඹ	KEGALLE	9,728	3,989	41.0	195	2.0	5,516
8. කුරුනෑගල	KURUNEGALA	39,623	34,828	87.9	674	1.7	4,041
9. පුත්‍රතාලෝ	PUTTALAM	3,000	2,592	86.4	27	0.9	327
10. මහත්ත්වර	KANDY	11,322	3,487	30.8	589	5.2	7,110
11. මතඟලේ	MATALE	4,845	2,786	57.5	102	2.1	1,957
12. සුවර්බලය	NUWARA ELIYA	2,882	23	0.8	58	2.0	2,802
13. බජලේ	BADULLA	9,560	7,466	78.1	153	1.6	1,941
14. සොනරාගල	MONARAGALA	2,926	2,520	86.1	15	0.5	392
15. තනතාරුව	MANNAR	144	144	100.0	-	-	13.4
16. ආනුරුධපුර	ANURADHAPURA	4,244	4,164	98.1	81	1.9	-
17. පොලොන්නරුව	POLONNARUWA	35,666	34,703	97.3	-	-	963
18. මතකලපුව	BATTICALOA	5,503	5,503	100.0	-	-	-
19. අඩුබර	AMPARA	38,455	38,455	100.0	-	-	-
20. හමබන්තොට	HAMBANTOTA	15,309	15,278	99.8	15	0.1	-
21. උච්චලේ	UDA WALAWA	9,023	9,023	100.0	-	-	-
22. මහවැලි නෑව	MAHAWELI H	3,700	3,700	100.0	-	-	-
එකතුව	TOTAL	247,503	215,481	87.1	4,358	1.8	27,351
						11.1	314
						0.1	0.1

වය අංක 16 - දිස්ත්‍රික්කාව හා පොලෝර කාර්මිකය ඇතුව තේ වන නම විම මොකක්සේ ව්‍යාපැහිත - 1997 ටේ

TABLE 16 : SOWN AREA UNDER PADDY BY APPLICATION OF FERTILIZER AND DISTRICT - 1997 YALA

දිස්ත්‍රික්කාවය DISTRICT	විම මොකක් (හෙයු.)	රූපායනීක පොලෝර පොකුණ පෙන්දුය පොලෝර මොකක් CHEMICAL FERTILIZER ONLY	විම මොකක් (හෙයු.) AREA (ha.)	විම මොකක් (හෙයු.) ORGANIC FERTILIZER ONLY	විම මොකක් (හෙයු.) BOTH CHEMICAL AND ORGANIC	විම මොකක් (හෙයු.) AREA (ha.)	විම මොකක් (හෙයු.) NONE	කිහිපි තත්ත්ව NONE			
1. කොළඹ	COLOMBO	1,730	1,647	95.2	14	0.8	64	3.7	5	0.3	
2. ගම්පහ	GAMPAHA	2,298	2,213	96.3	-	-	57	2.5	28	1.2	
3. කළුතර	KALUTARA	11,541	11,483	99.5	12	0.1	35	0.3	12	0.1	
4. ගාල්ල	GALLE	9,461	8,771	92.7	9	0.1	568	6.0	114	1.2	
5. මාතර	MATARA	15,102	14,090	93.3	362	2.4	483	3.2	166	1.1	
6. රැත්තපුර	RATNAPURA	11,440	10,536	92.1	309	2.7	-	-	595	5.2	
7. කොළඹ	KEGALLA	9,728	7,218	74.2	126	1.3	2,121	21.8	263	2.7	
8. කුරුනෑගල	KURUNEGALA	39,623	35,621	89.9	357	0.9	1,585	4.0	2,060	5.2	
9. පුත්තලම	PUTTALAM	3,000	2,457	81.9	-	-	351	11.7	192	6.4	
10. මහැනවාර	KANDY	11,322	7,314	64.6	600	5.3	3,102	27.4	306	2.7	
11. මාතල	MATALE	4,845	4,506	93.0	-	-	141	2.9	199	4.1	
12. තුවරුව	NUWARA ELIYA	2,882	2,098	72.8	-	-	784	27.2	-	-	
13. බඩුලු	BADULLA	9,560	7,858	82.2	57	0.6	1,644	17.2	-	-	
14. මොනරුල	MONARAGALA	2,926	2,918	99.7	9	0.3	-	-	86.0	7	
15. මත්තනාර	MANNAR	144	13	9.3	-	-	124	0.7	13	0.3	
16. අනුරාධපුර	ANURADHAPURA	2,244	4,202	99.0	-	-	30	0.7	-	-	
17. පොලොනාරුව	POLONNARUWA	35,666	35,595	99.8	-	-	71	0.2	-	-	
18. බට්තිකාලා	BATTICALOA	5,503	5,503	100.0	-	-	-	-	-	-	
19. අම්පාර	AMPARA	38,455	37,917	98.6	-	-	154	0.4	385	1.0	
20. භාම්බන්තොට	HAMBANTOTA	15,309	14,069	91.9	536	3.5	597	3.9	107	0.7	
21. උදාවලාව	UDA WALAWA	9,023	8,752	97.0	100.0	-	271	3.0	-	-	
22. මහාවේලි නො	MAHAWELI 'H'	3,700	~ 3,700	-	-	-	-	-	-	-	
එකතුව		TOTAL	247,503	228,481	92.3	2,391	1.0	12,182	4.9	4,449	1.8

වංශ අංක 17-දිස්ත්‍රික්කය හා කොට්ඨාසක හාවිනය ආදා වේ වහා නමුව පිට ප්‍රාග්ධනය වෙනස්සිය - 1997 යේ

TABLE 17 : SOWN AREA UNDER PADDY BY USE OF INSECTICIDES AND DISTRICT - 1997 YALA

DISTRICT	දිස්ත්‍රික්කය	TOTAL SOWN AREA (ha.)	ලුප් විට ප්‍රාග්ධනය (හෝස්.)	කොට්ඨාසක සෞදා ඇත INSECTICIDE USED		කොට්ඨාසක සෞදා නිත INSECTICIDE NOT USED
				ලිපි ප්‍රාග්ධනය (හෝස්.)	AREA (ha.)	
1. කොළඹ	COLOMBO	1,730	462	26.7	1,268	73.3
2. ගම්පහ	GAMPAHA	2,298	1,733	75.4	565	24.6
3. කළුතර	KALUTARA	11,541	1,396	12.1	10,145	87.9
4. ගාල්ල	GALLE	9,461	2,214	23.4	7,247	76.6
5. මාතර	MATARA	15,102	8,472	56.1	6,630	43.9
6. රත්නපුර	RATNAPURA	11,440	6,326	55.3	5,114	44.7
7. කෙගල්ල	KEGALLE	9,728	5,059	52.0	4,670	48.0
8. තුරුණුගල	KURUNEGALA	39,623	23,457	59.2	16,166	40.8
9. පුත්තලම	PUTTALAM	3,000	2,655	88.5	345	11.5
10. මහැනුවර	KANDY	11,322	6,556	57.9	4,767	42.1
11. මාතලේ	MATALE	4,845	2,776	57.3	2,069	42.7
12. උච්චරජය	NUWARA ELIYA	2,882	1,461	50.7	1,421	49.3
13. බඳුලු	BADULLA	9,560	6,109	63.9	3,451	36.1
14. මොනරුගල	MONARAGALA	2,926	2,836	96.9	91	3.1
15. මනරුව	MANNAR	144	124	85.9	20	14.1
16. අනුරාධපුරය	ANURADHAPURA	4,244	3,425	80.7	819	19.3
17. කොළඹන්තරුව	POLONNARIWA	35,666	26,785	75.1	8,881	24.9
18. මවතලපුව	BATTICALOA	5,503	3,929	71.4	1,574	28.6
19. මොනර	AMPARA	38,455	28,765	74.8	9,691	25.2
20. නමබත්තෙව	HAMBANTOTA	15,309	13,472	88.0	1,837	12.0
21. උවවලේ	UDA WALAWA	9,023	6,253	69.3	2,770	30.7
22. මහාවේලී එව	MAHAWELI H	3,700	2,150	58.1	1,551	41.9
එකතුව TOTAL		247,503	156,414	63.2	91,090	36.8

වග අංක 18-දිලිරන්තාකය හා දිලිරන්තාක ප්‍රමාණය අනුව ව වග කහ තම ප්‍රාන්තය ව්‍යාපෘතිය - 1997 යල
TABLE 18 : SOWN AREA UNDER PADDY BY USE OF FUNGICIDES AND DISTRICT - 1997 YALA

දිස්ත්‍රික්කතය DISTRICT	ඖෂධීත ප්‍රමාණය (හෙクト.)	දිලිරන්තාක යොදා ඇත FUNGICIDE USED		දිලිරන්තාක යොදා නැත FUNGICIDE NOT USED	
		එක තුමාණය (හෙクト.) AREA (ha.)	%	එක තුමාණය (හෙクト.) AREA (ha.)	%
1. කොළඹ	COLOMBO	1,730	78	4.5	1,652
2. ගම්බා	GAMPAHA	2,298	448	19.5	1,850
3. කඩුවර	KALUTARA	11,541	704	6.1	10,837
4. ගාලේ	GALLE	9,461	227	2.4	9,234
5. මැතාර	MATARA	15,102	2,220	14.7	12,882
6. රත්නපුර	RATNAPURA	11,440	2,620	22.9	8,820
7. කොළඹ	KEGALLE	9,728	525	5.4	9,203
8. කුරුනෑගල	KURUNEGALA	39,623	3,249	8.2	36,373
9. පුත්තෙලුව	PUTTALAM	3,000	1,044	34.8	1,956
10. මහනුවර	KANDY	11,322	2,185	19.3	9,137
11. මහනුවර	MATALE	4,845	727	15.0	4,118
12. තුවරුලිය	NUWARA ELIYA	2,882	588	20.4	2,294
13. බඩුලා	BADULLA	9,560	1,310	13.7	8,250
14. මෙනෙරගල	MONARAGALA	2,926	1,217	41.6	1,709
15. මත්‍යනාරුම	MANNAR	144	77	53.3	67
16. අනුරාධපුර	ANURADHAPURA	4,244	480	11.3	3,765
17. කොළඹත්තනරුව	POLONNARUWA	35,666	1,355	3.8	34,311
18. මධ්‍යමලුව	BATTICALOA	5,503	985	17.9	4,518
19. අම්පාර	AMPARA	38,455	25,304	65.8	13,152
20. කම්බන්තොට	HAMBANTOTA	15,309	4,363	28.5	10,946
21. ස්‍රේලඹ	UDA WALAWA	9,023	1,020	11.3	8,003
22. මහවැලි පුව	MAHAWELI H	3,700	237	6.4	3,464
එකතුව TOTAL		247,503	50,962	20.6	196,542
					79.4

වය අංක 19-දිස්ත්‍රික්කය හා වල්පෙලෙහි තම අදාළ රු වහා කළ පොකුණෝ මොයේක -1997 යේ
TABLE 19 : SOWN AREA UNDER PADDY BY TYPE OF WEEDING AND DISTRICT -1997 YALIA

දිස්ත්‍රික්කය DISTRICT	දුන් සේවී ඉතානය (හෙයු.)	දැක්ක HAND WEEDING		වල්පෙලෙහි එකින් USING WEEDCIDE		දැලෙයේ ඇතුළුවට නැගැබෙන BY USE OF WATER		වල්පෙලෙහි නැගැබෙන NO WEEDING	
		වල්පෙලෙහි TOTAL SOWN AREA (ha)	වල්පෙලෙහි AREA (හෙයු.)	වල්පෙලෙහි AREA (ha)	වල්පෙලෙහි AREA (හෙයු.)	වල්පෙලෙහි AREA (ha)	වල්පෙලෙහි AREA (හෙයු.)	වල්පෙලෙහි AREA (හෙයු.)	වල්පෙලෙහි AREA (ha)
1. කොළඹ	COLOMBO	1,730	130	7.5	1,396	80.7	10	0.6	194
2. ගොඩන	GAMPAHA	2,298	349	15.2	1,735	75.5	71	3.1	142
3. කළුතාර	KALUTARA	11,541	369	3.2	7,271	63.0	531	4.6	3,370
4. ගාල්ල	GALLE	9,461	246	2.6	5,724	60.5	852	9.0	2,640
5. මතර	MATARA	15,102	1,329	8.8	13,184	87.3	45	0.3	544
6. රත්නපුර	RATNAPURA	11,440	6,475	56.6	3,409	29.8	172	1.5	1,384
7. කේගල්ල	KEGALLE	9,728	3,638	37.4	1,411	14.5	49	0.5	4,631
8. බුරුණුගල	KURUNEGALA	39,623	4,517	11.4	24,606	62.1	1,506	3.8	8,994
9. පුත්තනයේ	PUTTALAM	3,000	288	9.6	2,454	81.8	54	1.8	204
10. මහැනුවර	KANDY	11,322	6,771	59.8	2,219	19.6	1,415	12.5	917
11. මාතලේ	MATALE	4,845	2,355	48.6	1,933	39.9	97	2.0	460
12. තුවර්තිගල	NUWARA ELIYA	2,882	2,862	99.3	20	0.7	-	-	-
13. බදුලා	BADULLA	9,560	3,346	35.0	6,147	64.3	-	-	67
14. මොනරයල	MONARAGALA	2,926	296	10.1	2,578	88.1	12	0.4	41
15. මත්තකාරම	MANNAR	144	1	0.8	131	90.7	5	3.4	7
16. අනුරධ්‍රග	ANURADHAPURA	4,244	153	3.6	3,998	94.2	17	0.4	76
17. පොලොන්රාව	POLONNARUWA	35,666	3,281	9.2	32,207	90.3	-	-	178
18. බටිකලො	BATTICALOA	5,503	462	8.4	4,952	90.0	-	-	88
19. අමාර	AMPARA	38,455	28,688	74.6	9,691	25.2	38	0.1	38
20. නොබන්නොට	HAMBANTOTA	15,309	1,393	9.1	13,701	89.5	-	-	214
21. උදාවලාව	UDA WALAWA	9,023	370	4.1	8,608	95.4	-	-	45
22. මහාවේලි එව	MAHAWELI H	3,700	33	0.9	3,612	97.6	-	-	56
එකතුව	TOTAL	247,503	67,352	27.2	150,986	61.0	4,873	2.0	24,292
									9.8

Printed by: Printing Division, Deptt. of Census & Statistics, Colombo 7.

ISBN 955 - 577 - 218 - 5