



ബി പിപിഐ സംഖ്യാലേഖനം: 1997 ധര

PADDY STATISTICS: 1997 YALA

ഛനലേഖന ഹാ സംഖ്യാലേഖന ടേപാർനമേൻകുവ
മുടല് ഹാ ക്രമസമിപാടന അനാഢാഢട

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

ISBN 955 - 577 - 218 - 5

Published in 1998

වී සංඛ්‍යාලේඛන - 1997 යල කන්තය

කන්තය තුළදී වී වගාව යටතේ පවත්නා බිම් ප්‍රමාණයන් එකී කන්තයේදී දිස්ත්‍රික්කය සඳහා ඇස්තමේන්තු කරනු ලබන සාමාන්‍ය අස්වැන්නන් යන විවලයන් උපයෝගී කර ගනිමින් දිස්ත්‍රික්ක මට්ටමින් හා දිවයින සඳහා වී නිෂ්පාදන ඇස්තමේන්තු පිළියෙල කරනු ලබේ. දිවයිනේ පිහිටි කුඹුරු ඉඩම වල සම්පූර්ණ ගණන් ගැනීමක් කිරීමෙන් වසුරන ලද, හා අස්වැන්න නෙලන ලද බිම් ප්‍රමාණය ගණන් ගන්නා අතර ගණ නෙලීමේ නියැදි සමීක්ෂණයක මාර්ගයෙන් සාමාන්‍ය අස්වැන්න ඇස්තමේන්තු කරනු ලැබේ.

ඉටු කරන ලද සමීක්ෂණ 2987 ක තොරතුරු උපයෝගී කර ගනිමින් 1997 යල කන්තය සඳහා නිෂ්පාදන ඇස්තමේන්තු පිළියෙල කරන ලදී. තවමත් උතුරු හා නැගෙනහිර පළාත් වල බල පවත්නා අයහපත් වාතාවරණය නිසා මූලිනිටු, වටුනියා, කිලිනොච්චි හා ත්‍රිකුණාමලය යන දිස්ත්‍රික්ක වල සමීක්ෂණ පැවැත්වීමට නොහැකි වූ අතර එම දිස්ත්‍රික්ක සඳහා මෙම දිස්ත්‍රික්කයන්ට අනුයුක්ත සංඛ්‍යාලේඛන කාර්ය මණ්ඩලය හා වෙනත් දෙපාර්තමේන්තු වල කෘෂිකර්ම ක්ෂේත්‍රයට අදාළ නිලධාරීන්ගේ නිරීක්ෂණ පදනමට හා පසුගිය වර්ෂ වල දත්ත විමර්ශනය කර වසුරන ලද, කපා ගන්නා ලද හා නිෂ්පාදනය පිළිබඳ දළ ඇස්තමේන්තු පිළියෙල කරන ලදී. මෙම ඇස්තමේන්තු ක්‍රමවත් සමීක්ෂණයක් මත පදනම් කොටු ඉතාමත් දළ ඇස්තමේන්තු වේ. සාමාන්‍යයෙන් යාපනය දිස්ත්‍රික්කයේ යල කන්තය තුළ වී වගා නොකෙරේ. තවද මෙම වාර්තාවේ සඳහන් වී සංඛ්‍යාති සඳහා සමමත දෝෂ පිළියෙල කර ඇත්තේ සමීක්ෂණය පැවැත්වූ දිස්ත්‍රික්ක සඳහා පමණකි.

මහවැලි අධිකාරිය යටතේ ඇති මහවැලි බී, සී, ජී, එච් හා උඩවලව යන බල ප්‍රදේශ වල පවත්වන ලද වී අස්වැන්න ඇස්තමේන්තු කිරීමේ සමීක්ෂණය පදනමට එම බල ප්‍රදේශ සඳහා කලාප මට්ටමින් පිළියෙල කරන ලද වී අස්වැන්න පිළිබඳ සංඛ්‍යාතිද මෙම ප්‍රකාශනයට ඇතුළත් කොට ඇත. මහවැලි එච් සහ උඩවලව විශේෂ කෘෂිකාර්මික දිස්ත්‍රික්ක ලෙස සලකා ඒවාට අදාළ සංඛ්‍යාති ප්‍රධාන වගු වල ඇතුළත් කොට ඇත. එහෙත් අතිකුත් කලාප වල සංඛ්‍යාති අදාළ දිස්ත්‍රික්ක වලට ඇතුළත් කොට ඇත. රටේ වී නිෂ්පාදනය ඉහල නැංවීමේලා ගනු ලබන තීරණ වලදී වී වගාව ආශ්‍රිත අතිරේක තොරතුරු පිළිබඳ විස්තර ඉතාමත් වැදගත් වන අතර, මෙම සමීක්ෂණය ආශ්‍රිතව රැස් කරන ලද තොරතුරු පදනමට වී වර්ගීකරණය යටතේ වගා කර ඇතිබිම් ප්‍රමාණය, බිම් සකස් කර ඇති ආකාරය අනුව හා වී වසුරා ඇති ක්‍රමය, කුඹුරු ඉඩම වල එක් එක් භුක්තිකුම යටතේ වගා කළබිම් ප්‍රමාණයන් ආදී වශයෙන් අංක 12 සිට 19 දක්වා ඇති වගු වලින් සංඛ්‍යාලේඛන ඉදිරිපත් කර ඇත. මෙම තොරතුරු ඇස්තමේන්තු කිරීමේදී නියැදි කුඹුරු කැබැලි 7800 කින් පමණ ගොරතුරු උපයෝගී කර ගන්නා ලදී.

වගු අංක 1 :-

වර්ෂ 05 ක යල කන්ත වලදී වී අස්වැන්න නෙලා ගත්බිම් ප්‍රමාණය සාමාන්‍ය අස්වැන්න හා නිෂ්පාදනයන්

වර්ෂය	අස්වැන්න නෙලා ගත් දළ බිම් ප්‍රමාණය		සාමාන්‍ය අස්වැන්න		නිෂ්පාදනය	
	අක්කර දහස් ගණනින්	හෙක්ටයාර් දහස් ගණනින්	ශුද්ධ අක්කරයකට බුසල්	ශුද්ධ හෙක්ටයාර්-රයකට කී. ග්‍රෑම්	බුසල් දශ ලක්ෂ	මෙ. ටොන් දහස් 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

වී වගාව යටතේ ඇති බිම් ප්‍රමාණය

1997 යල කන්තය තුළ වසුරන ලද බිම් ප්‍රමාණය අක්කර 834587 (හෙක් 256,812) වන අතර 1996 යල කන්තයේ වසුරන ලද බිම් ප්‍රමාණය හා සැසඳීමේදී මෙම කන්තයේ 2.8% ක වැඩිවීමක් පෙන්නුම්කරයි. පසුගිය යල කන්තය හා සසඳන කල මෙම වැඩිවීම මහවැලි එච් (158%), පුත්තලම (105%), ගම්පහ (71%), කුරුණෑගල (30%), කැගල්ල (35%) යන දිස්ත්‍රික්කවල වඩාත් කැපී පෙනේ. මෙම යල කන්තයේ අස්වැන්න නෙලා ගන්නා ලද බිම් ප්‍රමාණය අක්කර 810,393 (හෙක් 247,020) වන අතර එය වසුරන ලද බිම් ප්‍රමාණයෙන් 96% කි. 1996 යල කන්තයේදී අස්වැන්න නෙලා ගන්නා ලද බිම් ප්‍රමාණය වසුරන ලද බිම් ප්‍රමාණයෙන් 94% කි.

අස්වැන්න

1997 යල කන්නය සඳහා ඇස්තමේන්තු කරන ලද දිවයිනේ සාමාන්‍ය අස්වැන්න ශුද්ධ අක්කරයකට බුසල් 88.39 කි. (ශුද්ධ හෙක් 1 ට කිග්‍රෑ 3,528) කි මෙය පසුගිය යල කන්නයේ සාමාන්‍ය අස්වැන්න හා සැසඳීමේදී සැලකිය යුතු වෙනසක් පෙන්නුම් නොකරනත් කලුතර කුරුණෑගල උඩ වලව යන දිස්ත්‍රික්ක වල අක්කරයකට ලබා ඇති සාමාන්‍ය අස්වැන්න පිළිවෙලින් 18% 16%,14% ක වැඩිවීමක් පෙන්නුම් කරයි.

මෙවර දිවයිනේ වැඩිම ව අස්වැන්නක් වාර්තාවී ඇත්තේ මහවැලි සංවර්ධන අධිකාරිය යටතේ පාලනය වන උඩවලව විශේෂ බල ප්‍රදේශයෙනි. එය අක්කරයට බුසල් 97. 13 (හෙක් 1 ට කිග්‍රෑ 5,008) කි. දෙවනුව ට වැඩිම ව අස්වැන්නක් වාර්තා වී ඇත්තේ පොලොන්නරුව දිස්ත්‍රික්කයෙනි. එය අක්කරයට බුසල් 85. 52 (හෙක්1 ට කිග්‍රෑ 4,409) විය.

නිෂ්පාදනය

1997 යල කන්නයේ දිවයිනේ මුළු වී නිෂ්පාදනය බුසල් දශලක්ෂ 37.5 ක් (මෙ. ටොන් 782,308) ඇස්තමේන්තු- කර ඇති අතර මෙය පසුගිය යල කන්නයේ නිෂ්පාදනය හා සසඳා බැලීමේදී එය බුසල් දශ ලක්ෂ 2.5 ක ප්‍රමාණයකින් වැඩිවී ඇති බව පෙනී යයි. පසුගිය යල කන්නය හා සැසඳීමේදී වගා කල බිම් ප්‍රමාණයේ මෙන්ම අස්වැන්න නෙලා ගන්නා ලද බිම් ප්‍රමාණයේද වැඩිවීම මෙවර නිෂ්පාදනයේ වැඩිවීම කෙරෙහි හේතු ව ඇති බව පෙනේ.

මෙවරද වැඩිම වී නිෂ්පාදනයක් වාර්තා වී ඇත්තේ අම්පාර දිස්ත්‍රික්කයෙනි. එය බුසල් ලක්ෂ 78 (මෙ ටොන් 162,000) කි. 1997 වගා වර්ෂය ගැන සැලකීමේදී ශ්‍රී ලංකාවේ මුලු වී නිෂ්පාදනය බුසල් දශ ලක්ෂ 107.3 (මෙ. ටොන් 2,240,000) පමණ වේ. එනම්1996/97 මහ කන්නයේ දශ ලක්ෂ 69.8 (මෙ. ටොන් 1,457,000)ක් හා 1997 යල කන්නයේ දශ ලක්ෂ 37.5ක් (මෙ. ටොන්: 782,308) වශයෙනි. මෙ අනුව 1996 වගා වර්ෂය හා සැසඳන කල 1997 වගා වර්ෂයේ මුලු වී නිෂ්පාදනය බුසල් දශ ලක්ෂ 8.5 කින් (මෙ ටොන්177,000)වැඩිවී ඇත.

වී වගාව ආශ්‍රිත උපාශ්‍රිත තොරතුරු

1997 යල කන්නයේ වී වගා කර ඇති බිම් ප්‍රමාණය ඒ ඒ වර්ගීකරණයන් යටතේ ව්‍යාප්ත වී ඇති ආකාරය පිළිබඳ තොරතුරු අංක 12 සිට 19 දක්වා ඇති වගුවලින් විස්තර කෙරේ. දිවයිනේ වී වගා කල මුළු බිම් ප්‍රමාණය එම තොරතුරු අනුව බෙදී යන ආකාරය පිළිබඳව කෙටි විස්තරයක් පහත දැක්වේ. මෙම තොරතුරු සමීක්ෂණ පැවැත්වූ දිස්ත්‍රික්ක සඳහා පමණක් ඉදිරිපත් කොට ඇත .

කුඹුරු ඉඩම හුක්කිය

1997 යල කන්නයේ වගා කර ඇති මුළු බිම් ප්‍රමාණයෙන් 75% ක් පමණ තනි අයිතිය යටතේ වගා කොට ඇති අතර අද අයිතිය යටතේ 14% ක පමණ ප්‍රමාණයක වගා කර ඇත. මුළු බිම් ප්‍රමාණයෙන් 9% ක ප්‍රමාණයක් හවුල් අයිතිය (කටවු මාරු කට්ටි මාරු අනුව) යටතේ වගා කර ඇත . (වගු අංක 12)

වී වර්ගය

මෙම කන්නය තුල වගා කර ඇති මුළු බිම් ප්‍රමාණයෙන් 98% ක පමණ වගා කර ඇත්තේ නව දියුණු වී වර්ග බව පෙනේ. එහෙත් නුවරඑළිය දිස්ත්‍රික්කයේ 50% ක පමණම භාවිතා කර ඇත්තේ පැරණි දියුණු වී වර්ග බව වගු අංක 13 අනුව පැහැදිලි වේ.

කුඹුරු සකස් කිරීම

මෙම යල කන්නයේ වගා කර ඇති මුළු බිම් ප්‍රමාණයෙන් 85% පමණ ප්‍රමාණයක් ට්‍රැක්ටර් භාවිතයෙන් බිම් සකස් කර ඇති අතර හරකුන් ලවා සෑම භාවිතයෙන් සකස් කර ඇති ප්‍රමාණය 30.5% පමණ වේ.(වගු අංක 14)

වැපුරු ක්‍රමය

1997 සල කන්තයේ පැල සිටුවීමේ ක්‍රමය වාර්ථා වී ඇත්තේ ඉතාමත් අඩු බිම් ප්‍රමාණයකිනි. එහෙත් කුටරළුය, කැගල්ල, මහනුවර යන දිස්ත්‍රික්කවල පෙලට නොමැතිව පැල සිටුවීමේ ක්‍රමය වඩාත් ජනප්‍රිය බව වගු අංක 15 අනුව පැහැදිලි වේ. එය පිළිවෙලින් 97%, 57%, 63% වේ.

පොහොර භාවිතය

මෙම කන්තයේ වගා කර ඇති මුළු බිම් ප්‍රමාණයෙන් 92% ක් පමණ ප්‍රමාණයක රසායනික පොහොර භාවිතා කර ඇති අතර ඓතිහාසික පොහොර එතරම් ජනප්‍රිය නොවන බව පෙන්වයි. (වගු අංක18)

කෘමිනාශක, දිලීරනාශක හා වල්නාශක භාවිතය

වි වගාව කෘමි උවදුරින් ආරක්ෂා කර ගැනීම සඳහා වගා කල මුළු බිම් ප්‍රමාණයෙන් 63% ක ප්‍රමාණයක කෘමිනාශක යොදා ඇති අතර දිලීර වලින් ආරක්ෂා කර ගැනීම සඳහා දිලීර නාශක 21% ක බිම් ප්‍රමාණයකට යොදා ඇති බව දක්වා ඇත. කන්තය තුළ වගා කොට ඇති මුළු බිම් ප්‍රමාණයෙන් 81% ක පමණ ප්‍රමාණයකට වල්නාශක යොදා ඇත..(වගු අංක 17, 18, 19) අතින් වල් නෙළීම 27% ක් පමණ වේ.

සටහන

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

1998-03-01
 කෘෂිකර්ම අංශය,
 ජනලේඛන හා සංඛ්‍යාලේඛන දෙපාර්තමේන්තුව,
 30, අශෝක උයන,
කොළඹ 4.

District	Area (hectares)	Total area under cultivation		Area under irrigation		%
		Area	%	Area	%	
Kandy	1000	800	80%	400	40%	80%
Kegalle	1000	800	80%	400	40%	80%
Kolonnala	1000	800	80%	400	40%	80%
Kumbura	1000	800	80%	400	40%	80%
Kumbura	1000	800	80%	400	40%	80%
Kumbura	1000	800	80%	400	40%	80%
Kumbura	1000	800	80%	400	40%	80%
Kumbura	1000	800	80%	400	40%	80%
Kumbura	1000	800	80%	400	40%	80%

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 that 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).

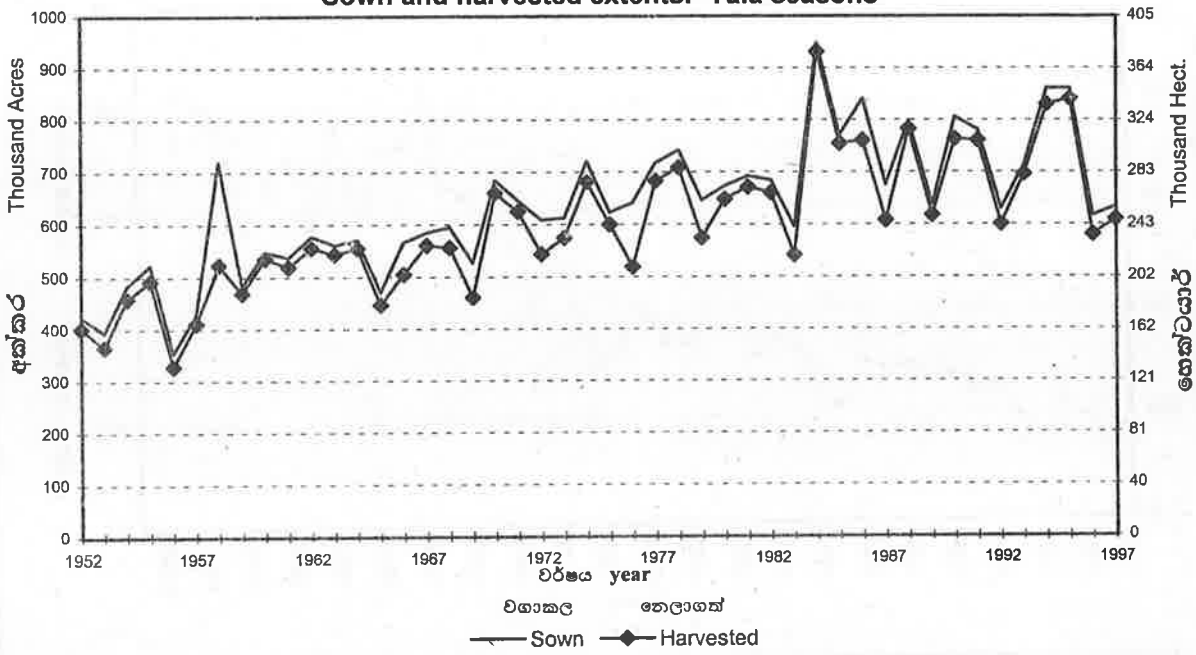
Note:

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

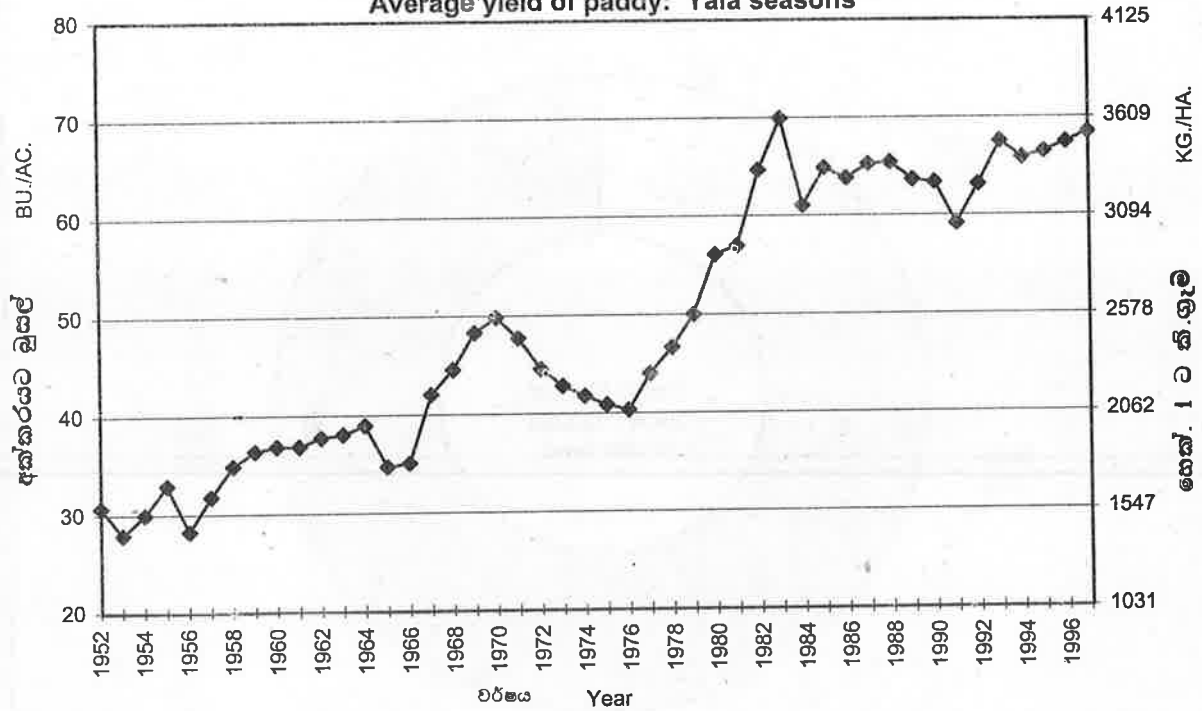
වසුල, කපාගන්නා ලද බිම් ප්‍රමාණය: යල කන්න

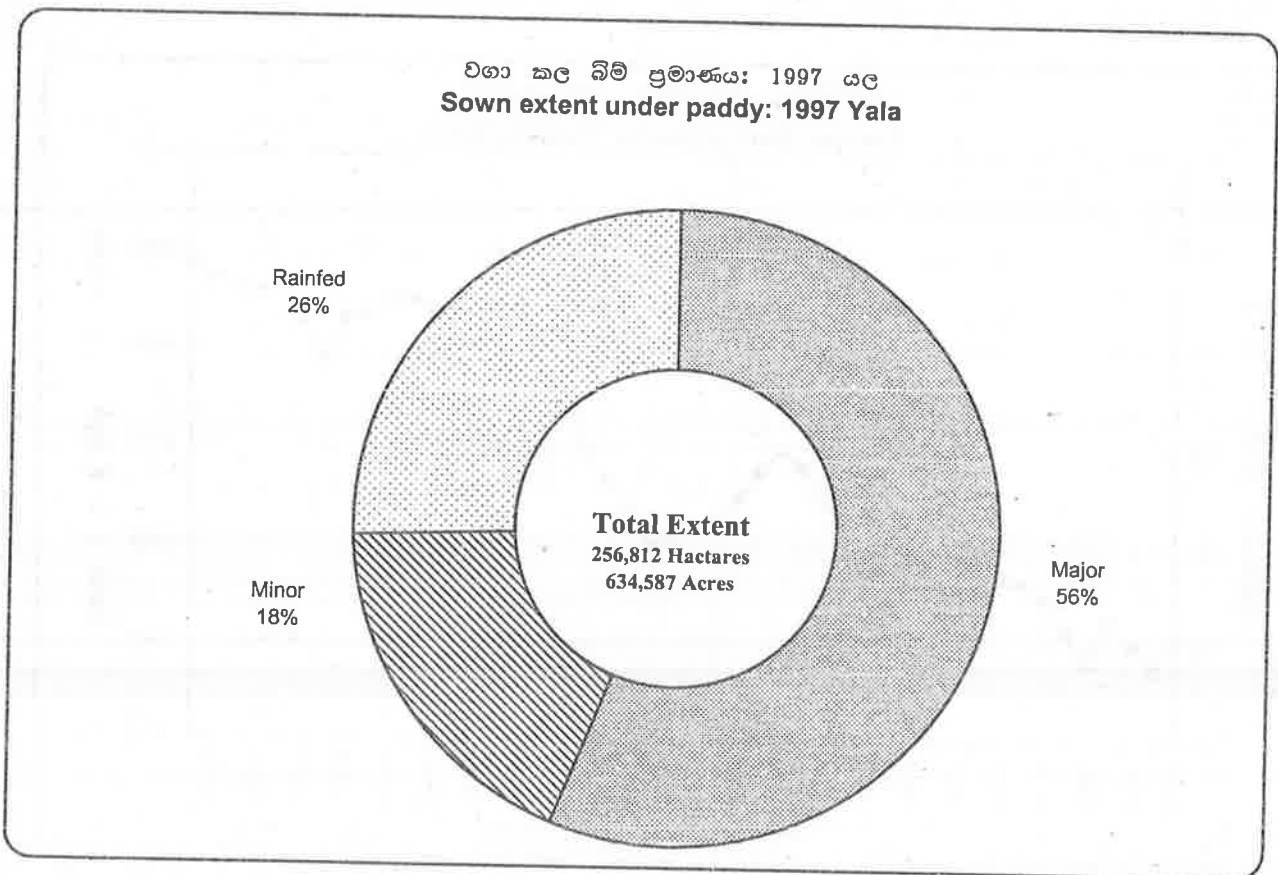
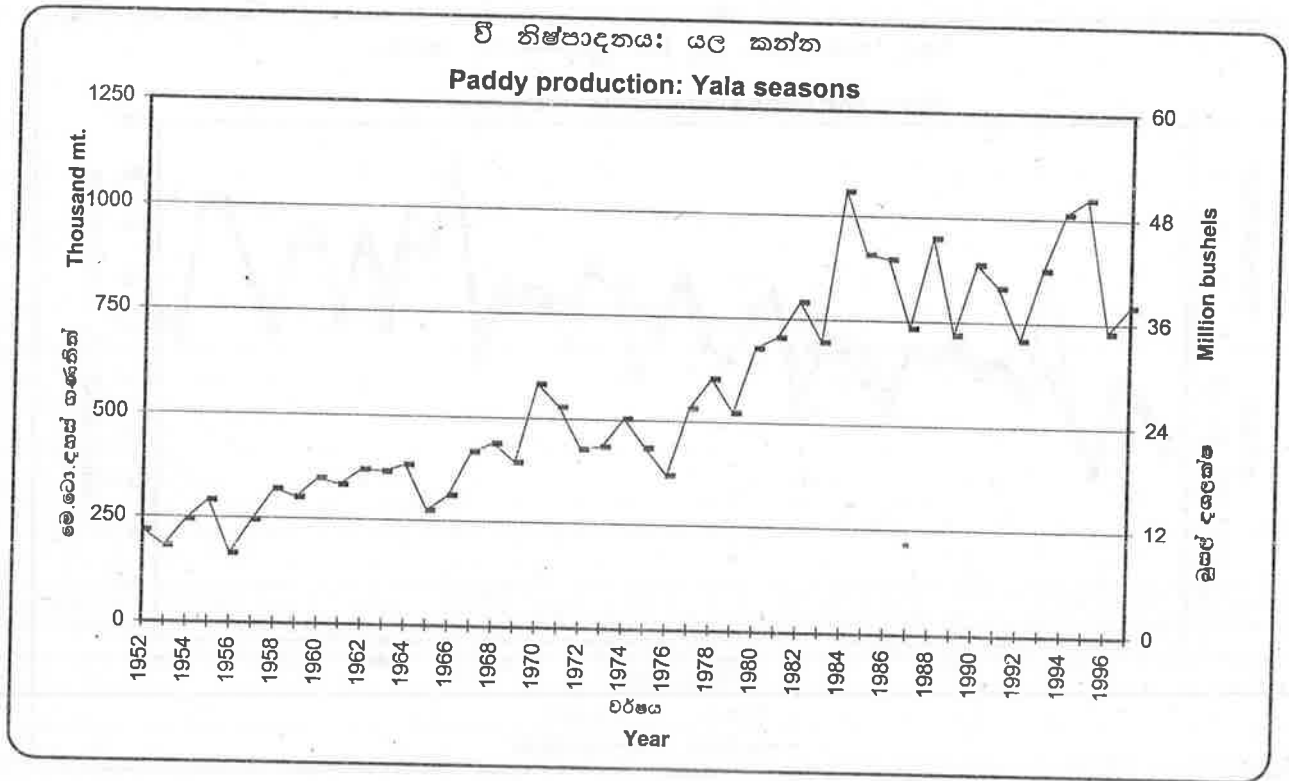
Sown and harvested extents: Yala seasons



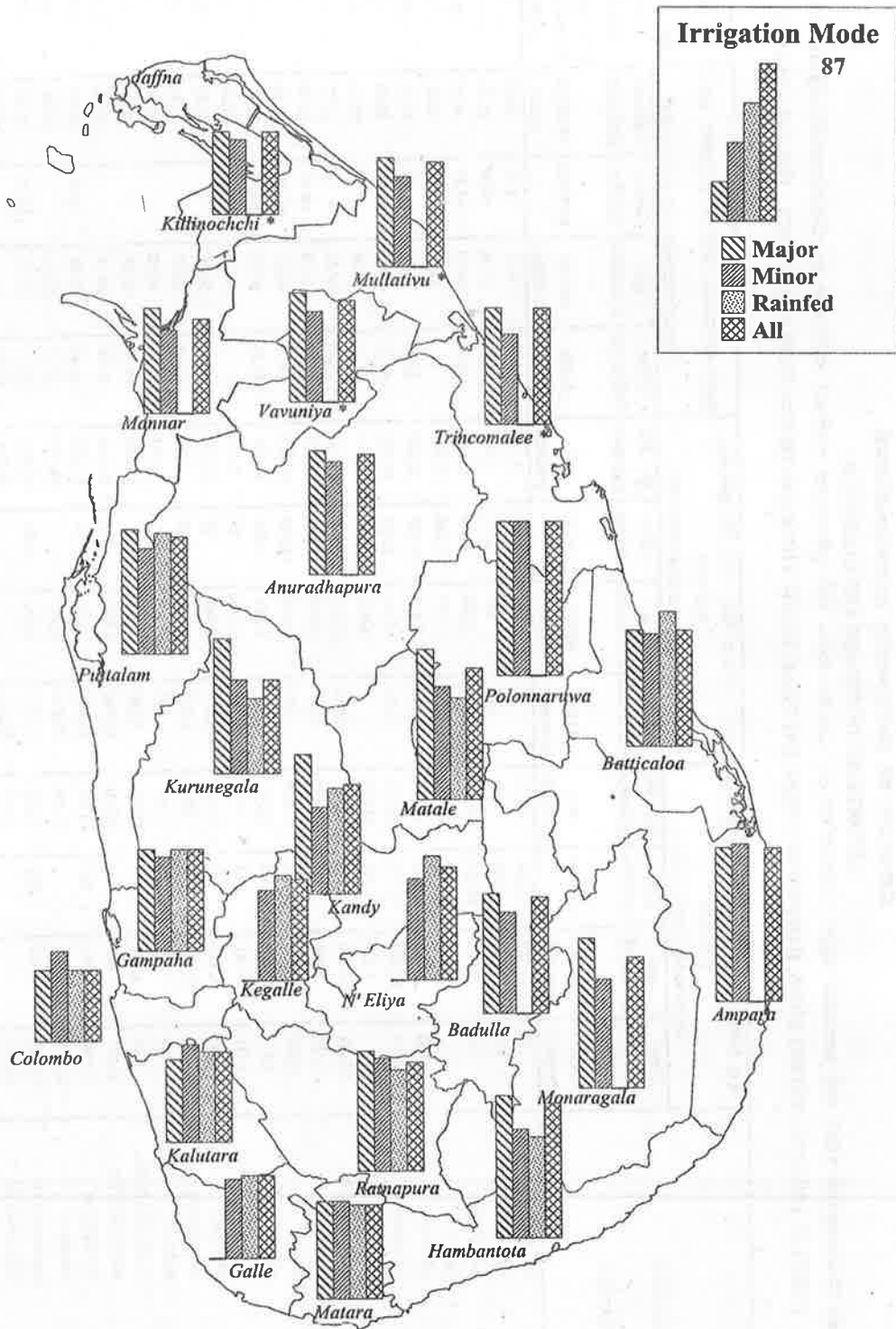
සාමාන්‍ය අස්වැන්න: යල කන්න

Average yield of paddy: Yala seasons





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

ජනලේඛන හා සංඛ්‍යාලේඛන දෙපාර්තමේන්තුව
DEPARTMENT OF CENSUS AND STATISTICS
වි පිළිබඳ සංඛ්‍යාලේඛන-1997 යල කන්නයේ වළල. කපාගන්නා ලද දල හා ශුද්ධ බිම් ප්‍රමාණයන් සාමාන්‍ය අස්වැන්න හා නිෂ්පාදනය(දිස්ත්‍රික්ක මට්ටමින්)
PADDY STATISTICS - EXTENT SOWN, HARVESTED (GROSS & NETT), AVERAGE YIELD AND PRODUCTION BY DISTRICT - 1997 YALA SEASON

DISTRICT දිස්ත්‍රික්කය	දළ වලයෙන් වසුරන ලද බිම් ප්‍රමාණය (අක්කර)						දළ වලයෙන් කපා ගත් බිම් ප්‍රමාණය (අක්කර)						ශුද්ධ අක්කරයට සාමාන්‍ය අස්වැන්න මුසල්						කපාගත් මුළු ශුද්ධ බිම් ප්‍රමාණය (ACRES)	නිෂ්පාදනය මුසල් දහස් (000 Bushels)
	GROSS EXTENT SOWN (ACRES)			GROSS EXTENT HARVESTED (ACRES)			AVERAGE YIELD (BU. PER NETT ACRE)			NETT EXTENT HARVESTED (ACRES)			TOTAL PRODUCTION (000 Bushels)							
	විශාල වාර්ෂික වාර්ෂික වාර්ෂික	මුළු වාර්ෂික වාර්ෂික වාර්ෂික	මුළු වාර්ෂික වාර්ෂික වාර්ෂික	විශාල වාර්ෂික වාර්ෂික වාර්ෂික	මුළු වාර්ෂික වාර්ෂික වාර්ෂික	මුළු වාර්ෂික වාර්ෂික වාර්ෂික	විශාල වාර්ෂික වාර්ෂික වාර්ෂික	මුළු වාර්ෂික වාර්ෂික වාර්ෂික	මුළු වාර්ෂික වාර්ෂික වාර්ෂික	විශාල වාර්ෂික වාර්ෂික වාර්ෂික	මුළු වාර්ෂික වාර්ෂික වාර්ෂික	මුළු වාර්ෂික වාර්ෂික වාර්ෂික		විශාල වාර්ෂික වාර්ෂික වාර්ෂික	මුළු වාර්ෂික වාර්ෂික වාර්ෂික	මුළු වාර්ෂික වාර්ෂික වාර්ෂික				
1. කොළඹ	51	359	3,864	4,274	50	352	3,787	4,189	39.04	50.23	38.39	39.42	3,560	140						
2. ගම්පහ	618	681	4,380	5,679	606	667	4,292	5,665	56.54	51.10	56.85	56.28	4,731	266						
3. කුරුම	117	3,871	24,530	28,518	116	3,869	24,458	28,443	46.54	54.14	49.27	49.92	26,239	1,310						
4. ගාල්ල	-	109	23,270	37,318	-	107	22,805	32,911	-	43.26	45.06	45.06	17,930	808						
5. මාතලේ	8,162	7,878	21,278	37,318	8,114	7,868	21,137	37,059	53.50	53.09	51.64	52.39	29,258	1,533						
6. රත්නපුර	3,478	16,495	8,295	28,268	3,408	16,165	8,129	27,703	67.29	61.38	55.23	59.95	23,547	1,412						
7. කෑගල්ල	-	5,728	18,311	24,039	-	5,704	18,227	23,931	-	50.44	57.64	55.92	22,419	1,254						
8. කුරුමුණ	18,652	34,498	44,758	97,908	15,854	29,323	38,044	83,222	75.56	50.87	41.44	51.93	83,222	4,322						
9. පුත්තලම	4,355	2,509	548	7,412	4,311	2,484	543	7,338	69.17	58.28	66.52	63.62	6,237	397						
10. මහනුවර	8,052	9,538	10,338	27,978	7,891	9,347	10,180	27,418	77.15	46.62	57.89	60.90	21,683	1,320						
11. මාතලේ	5,433	5,454	1,085	11,972	5,324	5,345	1,063	11,733	82.56	62.38	56.74	71.50	10,551	754						
12. නුවරඑළිය	1,719	5,341	62	7,122	1,719	5,335	60	7,114	-	56.14	68.24	63.04	4,009	253						
13. බදුල්ල	16,666	6,927	29	23,622	16,333	6,788	28	23,150	65.55	56.29	-	64.41	19,677	1,267						
14. මොනරාගල	4,303	2,770	158	7,231	4,217	2,715	155	7,086	82.14	59.35	-	73.31	6,945	509						
15. මන්නාරම	209	148	-	357	178	126	-	303	58.00	45.00	-	52.00	290	15						
16. අනුරාධපුරය	7,404	3,084	-	10,488	7,108	2,961	-	10,068	68.72	62.43	-	67.00	8,096	542						
17. පොලොන්නරුව	85,671	2,451	10	88,132	83,958	2,402	10	86,569	85.54	84.48	-	85.52	76,402	6,534						
18. මඩකලපුව	12,430	634	553	13,597	12,181	621	522	13,325	64.43	61.48	74.07	64.46	11,761	758						
19. අම්පාර	93,439	1,585	-	95,024	93,439	1,585	-	95,024	83.45	86.66	-	85.46	90,814	7,761						
20. හම්බන්තොට	31,903	4,380	1,545	37,828	31,584	4,336	1,530	37,450	78.21	59.40	54.92	75.36	32,720	2,466						
21. ටිබ්බලට	22,296	-	-	22,296	22,296	-	-	22,296	97.13	-	-	97.13	21,850	2,122						
22. මහවැලි පව	9,144	-	-	9,144	9,144	-	-	9,144	78.64	-	-	78.64	8,200	645						
එකතුව	334,102	1,14,440	1,63,044	611,586	327,831	108,040	154,970	590,842	81.35	55.60	49.14	68.64	530,141	36,389						
23. මුලතිව්	1,362	576	-	1,938	1,158	490	-	1,647	-	-	-	57	1,554	89						
24. මුහුණමලය	18,920	195	-	18,215	15,317	166	-	15,483	-	-	-	64	14,383	921						
25. කිලිනොච්චි	2,681	7	-	2,688	2,279	6	-	2,285	-	-	-	45	2,028	91						
26. වවුනියා	65	95	-	160	55	81	-	136	-	-	-	55	128	7						
ලංකාව	356,230	1,15,313	1,63,044	634,587	346,640	108,783	154,970	610,393	80.33	55.58	48.87	68.39	548,234	37,496						

* Estimates

TABLE : 03

ජනලේඛන හා සංඛ්‍යාලේඛන දෙපාර්තමේන්තුව
DEPARTMENT OF CENSUS AND STATISTICS
වි පිළිබඳ සංඛ්‍යාලේඛන-1997 යල කන්නයේ වළලු. කපාගන්නා ලද දළ හා ශුද්ධ බිම් ප්‍රමාණයන් සාමාන්‍ය අස්වැන්න හා නිෂ්පාදනය(දිස්ත්‍රික්ක මට්ටමින්)
PADDY STATISTICS - EXTENT SOWN, HARVESTED(GROSS & NETT), AVERAGE YIELD AND PRODUCTION BY DISTRICT - 1997 YALA SEASON

DISTRICT දිස්ත්‍රික්කය	දළ වශයෙන් වැවුණු ලද බිම් ප්‍රමාණය (හෙක්ටයාර්)						දළ වශයෙන් කපා ගත් බිම් ප්‍රමාණය (හෙක්ටයාර්)						ශුද්ධ හෙක්ටයාර්ට සාමාන්‍ය අස්වැන්න (කි.ග්‍රෑ)						තොගත් ශුද්ධ බිම් ප්‍රමාණය NETT EXTENT HARVESTED HECTARES	මුළු නිෂ්පාදනය මෙ.ටො. TOTAL PRODUCTION		
	විශාල වාරිමාර්ග MAJOR SCHEMES		සුළු වාරිමාර්ග MINOR SCHEMES		වර්ෂා සේමින RAINFED		විශාල වාරිමාර්ග MAJOR SCHEMES		සුළු වාරිමාර්ග MINOR SCHEMES		වර්ෂා සේමින RAINFED		විශාල වාරිමාර්ග MAJOR SCHEMES		සුළු වාරිමාර්ග MINOR SCHEMES		වර්ෂා සේමින RAINFED				සාමාන්‍ය අස්වැන්න AVERAGE YIELD	
	විශාල වාරිමාර්ග MAJOR SCHEMES	සුළු වාරිමාර්ග MINOR SCHEMES	වර්ෂා සේමින RAINFED	මුළු බිම් ප්‍රමාණය ALL SCHEMES	වර්ෂා සේමින RAINFED	මුළු බිම් ප්‍රමාණය ALL SCHEMES	විශාල වාරිමාර්ග MAJOR SCHEMES	සුළු වාරිමාර්ග MINOR SCHEMES	වර්ෂා සේමින RAINFED	මුළු බිම් ප්‍රමාණය ALL SCHEMES	විශාල වාරිමාර්ග MAJOR SCHEMES	සුළු වාරිමාර්ග MINOR SCHEMES	වර්ෂා සේමින RAINFED	විශාල වාරිමාර්ග MAJOR SCHEMES	සුළු වාරිමාර්ග MINOR SCHEMES	වර්ෂා සේමින RAINFED	වර්ෂා සේමින RAINFED	වර්ෂා සේමින RAINFED			වර්ෂා සේමින RAINFED	සාමාන්‍ය අස්වැන්න AVERAGE YIELD
1. කොළඹ	21	145	1,564	1,730	20	142	1,532	1,695	2,013	2,589	1,979	2,032	1,441	2,928							2,928	
2. ගම්පහ	250	276	1,773	2,298	245	270	1,737	2,252	2,915	2,634	2,931	2,902	1,914	5,555							5,555	
3. කළුතර	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							27,328	
4. ගාල්ල	-	44	9,417	9,461	-	43	9,229	9,272	-	2,230	2,323	2,323	7,256	16,857							16,857	
5. මාතලේ	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							31,981	
6. රත්නපුර	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							29,452	
7. නුගේගොඩ	-	2,318	7,410	9,728	-	2,308	7,376	9,685	-	2,600	2,971	2,883	9,073	26,156							26,156	
8. නුගේගොඩ	7,548	13,961	18,113	39,623	6,416	11,867	15,396	33,679	3,895	2,622	2,136	2,677	33,679	90,167							90,167	
9. පුත්තලම	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							8,279	
10. මහවැලි	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							27,550	
11. මාතලේ	2,199	2,207	439	4,845	2,155	2,163	430	4,748	4,256	2,894	3,518	3,250	1,622	15,740							15,740	
12. නුවරඑළිය	696	2,161	25	2,882	696	2,159	24	2,879	-	2,894	3,518	3,250	1,622	5,272							5,272	
13. බදුල්ල	6,745	2,803	12	9,560	6,610	2,747	12	9,368	3,379	2,902	-	3,321	7,963	26,443							26,443	
14. මොණරාගල	1,741	1,121	64	2,926	1,707	1,099	63	2,868	4,234	3,059	-	3,779	2,810	10,622							10,622	
15. මන්නාරම	85	60	-	144	72	51	-	123	2,990	3,218	-	2,681	117	315							315	
16. අනුරාධපුරය	2,996	1,248	-	4,244	2,876	1,198	-	4,075	3,543	3,218	-	3,454	3,276	11,317							11,317	
17. පොළොන්නරුව	34,670	992	4	35,666	33,977	972	4	34,953	4,410	4,355	-	4,409	30,919	136,322							136,322	
18. මඩකලපුව	5,030	257	216	5,503	4,930	251	211	5,393	3,321	3,169	3,818	3,323	4,759	15,817							15,817	
19. අම්පාර	37,814	641	-	38,455	37,814	641	-	38,455	4,405	4,467	-	4,406	36,752	161,924							161,924	
20. හම්බන්තොට	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							51,445	
21. උඩවල	9,023	-	-	9,023	9,023	-	-	9,023	5,008	-	-	5,008	8,843	44,279							44,279	
22. මහවැලි ජිලිය	3,700	-	-	3,700	3,700	-	-	3,700	4,323	-	-	4,054	3,319	13,455							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	3,539	214,543	759,203							759,203	
23. මුලතිව්	551	233	-	784	469	198	-	667	-	-	-	2,938	629	1,848							1,848	
24. ත්‍රිකුණාමලය	7,293	79	-	7,371	6,199	67	-	6,266	-	-	-	3,299	5,821	19,206							19,206	
25. කිලිනොච්චි	1,085	3	-	1,088	922	2	-	925	-	-	-	2,320	821	1,904							1,904	
26. වවුනියා	26	38	-	65	22	33	-	55	-	-	-	2,835	52	147							147	
ශ්‍රී ලංකාව	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							782,308	

* Estimates

Table : 04

ජනලේඛන හා සංඛ්‍යාලේඛන දෙපාර්තමේන්තුව
DEPARTMENT OF CENSUS AND STATISTICS
වි අස්වැන්න පිළිබඳ සමහර දෝෂයන් - 1997 යලා-පාද්දි සංඛ්‍යා
ESTIMATION OF STANDARD ERRORS - 1997 YALA-PADDY STATISTICS

දිස්ත්‍රික්කය DISTRICT	විශාල වර්ගීකරණ MAJOR SCHEMES										සුළු වර්ගීකරණ MINOR SCHEMES										වර්ෂාවේශිත RAINFED										දිස්ත්‍රික්ක සඳහා සාමාන්‍යයන් DISTRICT AVERAGE			
	සාමාන්‍ය					විශ්ලේෂණ					සාමාන්‍ය					විශ්ලේෂණ					සාමාන්‍ය					විශ්ලේෂණ					සාමාන්‍ය		විශ්ලේෂණ	
	අස්වැන්න අදාළ අගය වැටුප් AVG. YIELD BU/AC	සමහර දෝෂය අදාළ අගය වැටුප් STD. ERROR BU/AC	% OF STD. ERROR	විශ්ලේෂණ සීමාවන් අගය වැටුප් 95% CONFIDENCE LIMIT(BU/AC)	විශ්ලේෂණ සීමාවන් අගය වැටුප් 95% CONFIDENCE LIMIT(BU/AC)	විශ්ලේෂණ සීමාවන් අගය වැටුප් 95% CONFIDENCE LIMIT(BU/AC)	සාමාන්‍ය දෝෂය අදාළ අගය වැටුප් AVG. YIELD BU/AC	සමහර දෝෂය අදාළ අගය වැටුප් STD. ERROR BU/AC	% OF STD. ERROR	විශ්ලේෂණ සීමාවන් අගය වැටුප් 95% CONFIDENCE LIMIT(BU/AC)	විශ්ලේෂණ සීමාවන් අගය වැටුප් 95% CONFIDENCE LIMIT(BU/AC)	විශ්ලේෂණ සීමාවන් අගය වැටුප් 95% CONFIDENCE LIMIT(BU/AC)	සාමාන්‍ය දෝෂය අදාළ අගය වැටුප් AVG. YIELD BU/AC	සමහර දෝෂය අදාළ අගය වැටුප් STD. ERROR BU/AC	% OF STD. ERROR	විශ්ලේෂණ සීමාවන් අගය වැටුප් 95% CONFIDENCE LIMIT(BU/AC)	විශ්ලේෂණ සීමාවන් අගය වැටුප් 95% CONFIDENCE LIMIT(BU/AC)	විශ්ලේෂණ සීමාවන් අගය වැටුප් 95% CONFIDENCE LIMIT(BU/AC)	සාමාන්‍ය දෝෂය අදාළ අගය වැටුප් AVG. YIELD BU/AC	සමහර දෝෂය අදාළ අගය වැටුප් STD. ERROR BU/AC	% OF STD. ERROR	විශ්ලේෂණ සීමාවන් අගය වැටුප් 95% CONFIDENCE LIMIT(BU/AC)	විශ්ලේෂණ සීමාවන් අගය වැටුප් 95% CONFIDENCE LIMIT(BU/AC)	විශ්ලේෂණ සීමාවන් අගය වැටුප් 95% CONFIDENCE LIMIT(BU/AC)	සාමාන්‍ය දෝෂය අදාළ අගය වැටුප් AVG. YIELD BU/AC	සමහර දෝෂය අදාළ අගය වැටුප් STD. ERROR BU/AC	% OF STD. ERROR	විශ්ලේෂණ සීමාවන් අගය වැටුප් 95% CONFIDENCE LIMIT(BU/AC)	විශ්ලේෂණ සීමාවන් අගය වැටුප් 95% CONFIDENCE LIMIT(BU/AC)					
1. කොළඹ	39.04	9.9	25.35	19.64	58.44	8.25	16.42	34.07	66.39	4.07	38.39	4.07	10.59	30.41	46.36	39.42	3.73	9.47	32.10	46.74														
2. ගම්පහ	56.54	-	-	-	-	51.10	4.03	7.88	43.21	59.00	56.85	5.28	9.28	46.51	67.20	56.28	4.32	7.67	47.81	64.74														
3. කලුතර	46.54	8.24	17.71	30.38	62.70	54.14	2.34	4.33	49.55	58.73	49.27	1.89	3.84	45.56	52.97	49.92	1.66	3.32	46.67	53.17														
4. ගාල්ල	-	-	-	-	-	43.26	10.79	24.95	22.11	64.41	45.06	1.50	3.34	42.12	48.01	45.06	1.50	3.32	42.12	47.99														
5. මාතලේ	53.50	1.32	2.46	50.92	56.08	53.09	5.53	10.42	42.25	63.93	51.64	2.04	3.96	47.63	55.64	52.39	1.68	3.21	49.09	55.68														
6. රත්නපුර	67.29	3.12	4.64	61.18	73.41	61.38	2.74	4.46	56.01	66.75	55.23	2.18	3.95	50.95	59.52	59.95	1.74	2.91	56.53	63.36														
7. කෑගල්ල	-	-	-	-	-	50.44	3.89	7.71	42.82	58.06	57.64	2.66	4.61	52.43	62.85	55.92	2.23	3.98	51.56	60.28														
8. කුරුමි	75.56	1.82	2.41	72.00	79.12	50.87	2.31	4.55	46.34	55.40	41.44	1.09	5.04	37.35	45.53	51.93	1.28	2.47	49.42	54.44														
9. පුත්තලම	69.17	4.93	7.12	59.51	78.83	58.28	4.18	7.17	50.09	66.48	66.52	10.51	15.80	45.93	87.12	63.62	3.06	4.82	57.62	69.63														
10. මහනුවර	77.15	3.10	4.01	71.08	83.22	46.62	2.33	5.00	42.05	51.19	57.89	2.70	4.66	52.60	63.19	60.90	1.59	2.61	57.79	64.01														
11. මාතලේ	82.56	0.96	1.17	80.67	84.45	62.38	4.37	7.00	53.83	70.94	56.74	7.08	12.48	42.86	70.62	71.50	2.10	2.93	67.40	75.61														
12. නුගේගොඩ	-	0.62	0.95	64.41	66.86	56.14	1.40	2.24	59.76	65.25	68.24	-	-	-	-	63.04	1.18	1.86	60.74	65.34														
13. වවුනියා	65.55	2.36	3.61	8.91	70.18	56.29	1.12	1.98	54.11	58.48	-	-	-	-	-	64.41	2.08	3.23	60.34	68.48														
14. මොණරාගල	82.14	0.44	0.54	81.28	83.01	59.35	1.14	1.92	57.13	61.58	-	-	-	-	-	73.31	0.52	0.71	72.29	74.32														
15. මන්නාරම	58.00	5.92	14.69	28.69	51.89	45.00	1.38	1.92	69.49	74.91	-	-	-	-	-	52.00	3.51	6.56	46.63	60.40														
16. අනුරාධපුරය	68.72	2.37	3.45	64.07	73.37	62.43	3.56	5.71	55.45	69.42	-	-	-	-	-	67.00	1.98	2.95	63.12	70.88														
17. පොළොන්නරුව	85.54	1.64	1.91	82.83	89.26	84.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	85.52	1.60	1.86	82.87	89.14														
18. මහලැහැවි	64.43	3.72	5.77	57.15	71.71	61.48	1.26	2.05	59.01	63.95	74.07	-	-	-	-	64.46	3.51	5.44	57.59	71.34														
19. අම්පාර	85.45	0.94	1.10	83.76	87.45	86.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	85.46	0.93	1.09	83.79	87.44														
20. හම්බන්තොට	78.21	1.94	2.48	74.40	82.01	59.40	4.35	7.32	50.88	67.92	54.92	1.50	2.74	51.98	57.87	75.36	1.73	2.29	71.98	78.74														
21. උඩවල	97.13	1.93	1.98	95.36	100.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	97.13	1.93	1.98	93.36	100.90														
22. මහවැලි	78.64	2.75	3.49	75.26	84.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	78.64	2.75	3.49	73.26	84.03														
මුළු ලංකාව	81.35	0.61	0.75	80.26	82.66	55.6	1	1.79	54.07	58	49.14	0.81	1.64	47.56	50.72	68.72	0.44	0.64	68.11	69.84														

TABLE : 05

ජනලේඛන හා සංඛ්‍යාලේඛන දෙපාර්තමේන්තුව
DEPARTMENT OF CENSUS AND STATISTICS
වි අස්වැන්න පිළිබඳ සම්මත දෝෂයන් - 1997 යාලා - PADDY STATISTICS
ESTIMATION OF STANDARD ERRORS - 1997 YALA - PADDY STATISTICS

දිස්ත්‍රික්කය DISTRICT	ප්‍රධාන වගාමාලා MAJOR SCHEMES										මුදු වගාමාලා MINOR SCHEMES										රැස්වැන්න සඳහා වගාමාලා RAINFED										දිස්ත්‍රික්ක සඳහා වගාමාලා DISTRICT AVERAGE									
	සමාන දෝෂය සමාන දෝෂය සමාන දෝෂය සමාන දෝෂය සමාන දෝෂය					විශ්ලේෂණ විශ්ලේෂණ විශ්ලේෂණ විශ්ලේෂණ විශ්ලේෂණ					සමාන දෝෂය සමාන දෝෂය සමාන දෝෂය සමාන දෝෂය සමාන දෝෂය					විශ්ලේෂණ විශ්ලේෂණ විශ්ලේෂණ විශ්ලේෂණ විශ්ලේෂණ					සමාන දෝෂය සමාන දෝෂය සමාන දෝෂය සමාන දෝෂය සමාන දෝෂය					විශ්ලේෂණ විශ්ලේෂණ විශ්ලේෂණ විශ්ලේෂණ විශ්ලේෂණ														
	සමාන දෝෂය සමාන දෝෂය සමාන දෝෂය සමාන දෝෂය සමාන දෝෂය	විශ්ලේෂණ විශ්ලේෂණ විශ්ලේෂණ විශ්ලේෂණ විශ්ලේෂණ	සමාන දෝෂය සමාන දෝෂය සමාන දෝෂය සමාන දෝෂය සමාන දෝෂය	විශ්ලේෂණ විශ්ලේෂණ විශ්ලේෂණ විශ්ලේෂණ විශ්ලේෂණ	සමාන දෝෂය සමාන දෝෂය සමාන දෝෂය සමාන දෝෂය සමාන දෝෂය	විශ්ලේෂණ විශ්ලේෂණ විශ්ලේෂණ විශ්ලේෂණ විශ්ලේෂණ	සමාන දෝෂය සමාන දෝෂය සමාන දෝෂය සමාන දෝෂය සමාන දෝෂය	විශ්ලේෂණ විශ්ලේෂණ විශ්ලේෂණ විශ්ලේෂණ විශ්ලේෂණ	සමාන දෝෂය සමාන දෝෂය සමාන දෝෂය සමාන දෝෂය සමාන දෝෂය	විශ්ලේෂණ විශ්ලේෂණ විශ්ලේෂණ විශ්ලේෂණ විශ්ලේෂණ	සමාන දෝෂය සමාන දෝෂය සමාන දෝෂය සමාන දෝෂය සමාන දෝෂය	විශ්ලේෂණ විශ්ලේෂණ විශ්ලේෂණ විශ්ලේෂණ විශ්ලේෂණ	සමාන දෝෂය සමාන දෝෂය සමාන දෝෂය සමාන දෝෂය සමාන දෝෂය	විශ්ලේෂණ විශ්ලේෂණ විශ්ලේෂණ විශ්ලේෂණ විශ්ලේෂණ	සමාන දෝෂය සමාන දෝෂය සමාන දෝෂය සමාන දෝෂය සමාන දෝෂය	විශ්ලේෂණ විශ්ලේෂණ විශ්ලේෂණ විශ්ලේෂණ විශ්ලේෂණ	සමාන දෝෂය සමාන දෝෂය සමාන දෝෂය සමාන දෝෂය සමාන දෝෂය	විශ්ලේෂණ විශ්ලේෂණ විශ්ලේෂණ විශ්ලේෂණ විශ්ලේෂණ	සමාන දෝෂය සමාන දෝෂය සමාන දෝෂය සමාන දෝෂය සමාන දෝෂය	විශ්ලේෂණ විශ්ලේෂණ විශ්ලේෂණ විශ්ලේෂණ විශ්ලේෂණ	සමාන දෝෂය සමාන දෝෂය සමාන දෝෂය සමාන දෝෂය සමාන දෝෂය	විශ්ලේෂණ විශ්ලේෂණ විශ්ලේෂණ විශ්ලේෂණ විශ්ලේෂණ	සමාන දෝෂය සමාන දෝෂය සමාන දෝෂය සමාන දෝෂය සමාන දෝෂය	විශ්ලේෂණ විශ්ලේෂණ විශ්ලේෂණ විශ්ලේෂණ විශ්ලේෂණ																
	AVG. YIELD Kg/ha	STD. ERROR Kg/ha	% OF STD ERROR	95% CONFIDENCE LIMIT(Kg/ha)	LOWER	UPPER	AVG. YIELD Kg/ha	STD. ERROR Kg/ha	% OF STD ERROR	95% CONFIDENCE LIMIT(Kg/ha)	LOWER	UPPER	AVG. YIELD Kg/ha	STD. ERROR Kg/ha	% OF STD ERROR	95% CONFIDENCE LIMIT(Kg/ha)	LOWER	UPPER	AVG. YIELD Kg/ha	STD. ERROR Kg/ha	% OF STD ERROR	95% CONFIDENCE LIMIT(Kg/ha)	LOWER	UPPER																
1. කොළඹ	2,013	510	25.35	1,013	3,013	2,590	425	16.42	1,757	3,423	1,979	210	10.59	1,568	2,390	2,032	192	9.47	1,655	2,410																				
2. ගම්පහ	2,915	-	-	-	-	2,635	208	7.88	2,228	3,042	2,931	272	9.28	2,398	3,465	2,902	223	7.67	2,465	3,338																				
3. කලුතර	2,400	425	17.71	1,566	3,233	2,791	121	4.33	2,555	3,028	2,540	97	3.84	2,349	2,731	2,574	86	3.32	2,406	2,741																				
4. ගාල්ල	-	-	-	-	-	2,230	556	24.95	1,140	3,321	2,323	77	3.34	2,172	2,475	2,323	77	3.32	2,172	2,474																				
5. මාතලේ	2,758	68	2.46	2,625	2,891	2,737	285	10.42	2,178	3,296	2,663	105	3.96	2,456	2,869	2,701	87	3.21	2,531	2,871																				
6. මන්නාරම	3,469	161	4.64	3,154	3,785	3,165	141	4.46	2,888	3,442	2,848	112	3.95	2,627	3,069	3,091	90	2.91	2,915	3,267																				
7. නුගේගොඩ	-	-	-	-	-	2,601	201	7.71	2,208	2,994	2,972	137	4.61	2,703	3,241	2,883	115	3.98	2,658	3,108																				
8. කුරුම	3,896	94	2.41	3,712	4,079	2,623	119	4.55	2,389	2,856	2,137	56	5.04	1,926	2,348	2,678	66	2.47	2,548	2,807																				
9. පුත්තලම	3,566	254	7.12	3,068	4,064	3,005	216	7.17	2,583	3,428	3,430	542	15.80	2,368	4,492	3,280	158	4.82	2,971	3,590																				
10. මහනුවර	3,978	160	4.01	3,665	4,291	2,404	120	5.00	2,168	2,639	2,985	139	4.66	2,712	3,258	3,140	82	2.61	2,980	3,300																				
11. මාතලේ	4,257	49	1.17	4,159	4,354	3,216	225	7.00	2,775	3,658	2,926	365	12.48	2,210	3,641	3,687	108	2.93	3,475	3,898																				
12. නුවරඑළිය	-	32	0.95	3,321	3,447	2,895	72	2.24	3,081	3,364	3,518	-	-	-	-	3,250	61	1.86	3,132	3,369																				
13. වවුනියා	3,380	122	3.61	459	3,618	2,902	58	1.98	2,790	3,015	-	-	-	-	-	3,321	107	3.23	3,111	3,531																				
14. මොණරාගල	4,235	23	0.54	4,191	4,280	3,060	59	1.92	2,946	3,175	-	-	-	-	-	3,780	27	0.71	3,727	3,832																				
15. මන්නාරම	2,990	305	14.69	1,479	2,675	2,320	71	1.92	3,583	3,862	-	-	-	-	-	2,681	181	6.56	2,404	3,114																				
16. අනුරාධපුරය	3,543	122	3.45	3,303	3,783	3,219	184	5.71	2,859	3,579	-	-	-	-	-	3,455	102	2.95	3,254	3,655																				
17. පොලොන්නරුව	4,410	85	1.91	4,271	4,602	4,356	-	-	3,043	3,297	-	-	-	-	-	4,409	82	1.86	4,273	4,596																				
18. මහලක්ෂ්‍ය	3,322	192	5.77	2,947	3,697	3,170	65	2.05	3,043	3,297	3,819	-	-	-	-	3,324	181	5.44	2,969	3,678																				
19. අම්පාර	4,406	48	1.10	4,319	4,509	4,468	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,406	48	1.09	4,320	4,508																				
20. හම්බන්තොට	4,033	100	2.48	3,836	4,228	3,063	224	7.32	2,623	3,502	2,832	77	-	2,680	2,984	3,886	89	2.29	3,711	4,060																				
21. ඊටලේ	5,008	100	1.98	4,814	5,202	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,008	100	1.98	4,814	5,202																				
22. මහවැලි	3,700	142	3.49	3,777	4,333	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,700	142	3.49	3,777	4,333																				
මුළු ලංකාව	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																				

වගු අංක 06-කපාගත් බිම් ප්‍රමාණය සාමාන්‍ය සාමාන්‍ය අස්වැන්න සහ ටි නිෂ්පාදනය කන්න අනුව (1975-1997)
TABLE 06 : EXTENT HARVESTED, AVERAGE YIELD AND PRODUCTION OF PADDY BY SEASON (1975-1997)

YEAR වර්ෂය	කපාගත් දළ බිම් ප්‍රමාණය (අක්කර දහස් ගණනින්) GROSS EXTENT HARVESTED ('000 ACRES)		සාමාන්‍ය අස්වැන්න (අද්ධ අක්.10 බුසල්) AVERAGE YIELD (BUSHEL/NETT ACRE)		මුළු නිෂ්පාදනය (මිලියන බුසල්) TOTAL PRODUCTION (MILLION BUSHEL)		
	මහා	යාලා	මහා	යාලා	මහා	යාලා	එකතුව
	MAHA	YALA	MAHA	YALA	MAHA	YALA	Total
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

වගු අංක 7-යේ කන්න වලදී වගාකළ සහ කපාගත් බිම් ප්‍රමාණයන් අතර සංසන්දනයක්
TABLE 07 : COMPARISON OF SOWN AND HARVESTED EXTENT OF YALA SEASONS.

දිස්ත්‍රික්කය DISTRICT	SOWN AREA (ACRES) (1997 WITH 1996)			PERCENTAGE CHANGE	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. කළුතර	28,518	29,263	-2.55	28,518	28,443	0.26	
4. ගාල්ල	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. කෑගල්ල	24,039	17,810	34.97	24,039	23,931	0.45	
8. කුරුණෑගල	97,908	74,634	31.18	97,908	83,222	15.00	
9. පුත්තලම	7,412	3,616	104.98	7,412	7,338	1.00	
10. මහනුවර	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. නුවරඑළිය	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. මොනරාගල	7,231	10,574	-31.62	7,231	7,086	2.00	
15. මන්නාරම	357	1,127	-68.32	357	-303	15.13	
16. අනුරාධපුරය	10,488	10,774	-2.65	10,488	10,068	4.00	
17. පොළොන්නරුව	88,132	76,793	14.77	88,132	86,369	2.00	
18. මඩකලපුව	13,597	23,091	-41.12	13,597	13,325	2.00	
19. අම්පාර	95,024	126,507	-24.89	95,024	95,024	0.00	
20. හම්බන්තොට	37,828	35,627	6.18	37,828	37,450	1.00	
21. රටමලොව	22,296	19,924	11.91	22,296	22,296	0.00	
22. මහවැලි එච්	9,144	3,550	157.58	9,144	9,144	0.00	
එකතුව	611,586	602,448	1.52	611,586	590,841	3.39	

TABLE 8

වි සංඛ්‍යාති - මහවැලි විශේෂ බල ප්‍රදේශ 1997 යල
 PADDY STATISTICS - MAHAWELI SPECIAL AREAS - 1997 YALA SEASON

BLOCK කළමනාකාර කොට්ඨාශය	වගා කළ බිම් ප්‍රමාණය (අක්කර) SOWN AREA (ACRES)	දළ වශයෙන් කපාගත් බිම් ප්‍රමාණය (අක්කර) GROSS HARVESTED AREA (ACRES)	කපාගත් මුළු ශුද්ධ බිම් ප්‍රමාණය (අක්කර) NET HARVESTED AREA (ACRES)	සා.අස්වැන්න අක්කරයට මුසල් AVERAGE YIELD (Bu/Ac)	මුළු නිෂ්පාදනය මුසල් දහස් TOTAL PRODUCTION (⁰⁰⁰ Bushels)	සමමත දෝෂය අක්කරයට මුසල් STANDARD ERROR (Bu/Ac)	95% විශ්වාස සීමාවක් CONFIDENCE INTERVAL (Bu/Ac) at 95%	
							Lower Limit අවම සීමාව	Upper Limit උපරිම සීමාව
UDA WALAWE උඩවලව	22,296	22,296	21,850	97.13	2,122	1.93	93.36	100.90
SYSTEM 'B' බී කලාපය	33,848	33,848	29,942	88.14	2,639	1.59	85.01	91.26
SYSTEM 'C' සී කලාපය	48,754	48,753	44,808	88.75	3,977	1.57	85.67	91.84
BADULLA බදුල්ල	10,457	10,456	8,888	83.75	744	2.43	78.99	88.52
AMPARA අම්පාර	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' ජී කලාපය	5,737	5,737	5,075	79.52	404	4.21	71.27	87.77
SYSTEM 'H' එච් කලාපය	9,144	9,144	8,200	78.64	645	2.75	73.26	84.03

TABLE 8A

වි සංඛ්‍යාති - මහවැලි විශේෂ බල ප්‍රදේශ 1997 යල
 PADDY STATISTICS - MAHAWELI SPECIAL AREAS - 1997 YALA SEASON

කළමනාකාර කොට්ඨාශය BLOCK	වගා කළ ප්‍රමාණය (හෙක්ටයාර) SOWN AREA (ha.)	දළ වශයෙන් කපාගත් බිම් ප්‍රමාණය (හෙක්ටයාර) GROSS HARVESTED (ha.)	කපාගත් මුළු ශුද්ධ බිම් ප්‍රමාණය (හෙක්ටයාර) NET HARVESTED (ha.)	සා.අස්වැන්න කි.ග්‍රෑ/හෙක් AVERAGE YIELD (kg/ha.)	මුළු නිෂ්පාදනය (මෙ.ටො.) TOTAL PRODUCTION (⁰⁰⁰ MT)	සමමත දෝෂය (කි.ග්‍රෑ/හෙක්) STANDARD ERROR (kg/ha.)	95% විශ්වාස සීමාවක් CONFIDENCE INTERVAL (kg/ha) at 95%	
							Lower Limit අවම සීමාව	Upper Limit උපරිම සීමාව
UDA WALAWE උඩවලව	9,023	9,023	8,843	5,008	44,279	100	4,814	5,202
SYSTEM 'B' බී කලාපය	13,698	13,698	12,117	4,544	55,060	82	4,383	4,705
SYSTEM 'C' සී කලාපය	19,730	19,730	18,133	4,576	82,978	81	4,417	4,735
BADULLA බදුල්ල	4,232	4,231	3,596	4,318	15,528	125	4,073	4,564
AMPARA අම්පාර	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' ජී කලාපය	2,322	2,322	2,054	4,100	8,421	217	3,675	4,525
SYSTEM 'H' එච් කලාපය	3,700	3,700	3,319	4,055	13,455	142	3,777	4,333

TABLE 9

කොට්ඨාශ මට්ටමින් ඊ සංඛ්‍යාති- මහවැලි බ් කලාපය 1997 යල
PADDY STATISTICS AT BLOCK LEVEL - MAHAWELI SYSTEM 'B' - 1997 YALA SEASON

BLOCK කළමනාකාර කොට්ඨාශය	Sown Area (Acres) වගා කළ බම් (අක්කර)	Gross Harvested Area (Acres) දළ වශයෙන් කපාගත් බම් ප්‍රමාණය(අක්කර)	Average Yield (Bu/Ac) සා.අස්වැන්න අක්කරයට බුසල්	Standard Error (Bu/Ac) සම්මත දෝෂය අක්කරයට බුසල්	Confidence Interval (Bu/Ac) at 95% 95% විශ්මිත සීමාවන්	
					Lower Limit	Upper Limit
					අවම සීමාව	උපරිම සීමාව
ASELAPURA අසේලපුර	4,326	4,326	71.73	4.20	63.50	79.95
DAMMINNA දම්න්න	3,422	3,422	100.97	5.50	90.19	111.75
DIMBULAGALA දිඹුලාගල	4,896	4,896	88.26	3.61	81.20	95.33
ELLEWEWA ඇල්ලේවැව	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 කලාපය	33,848	33,848	88.14	1.59	85.01	91.26

TABLE 9A

කොට්ඨාශ මට්ටමින් ඊ සංඛ්‍යාති- මහවැලි බ් කලාපය 1997 යල
PADDY STATISTICS AT BLOCK LEVEL - MAHAWELI SYSTEM 'B' - 1997 YALA SEASON

BLOCK කළමනාකාර කොට්ඨාශය	Sown Area (ha.) වගා කළ බම් (හෙක්ටයාර)	Gross Harvested Area (ha.) දළ වශයෙන් කපාගත් බම්ප්‍රමාණය(හෙක්ටයාර)	Average Yield (kg/ha.) සා.අස්වැන්න (කි.ග්‍රෑ/හෙක්)	Standard Error (kg/ha.) සම්මත දෝෂය (කි.ග්‍රෑ/හෙක්)	Confidence Interval (kg/ha.) at 95% 95% විශ්මිත සීමාවන්	
					Lower Limit	Upper Limit
					අවම සීමාව	උපරිම සීමාව
ASELAPURA අසේලපුර	1,751	1,751	3,698	217	3,274	4,122
DAMMINNA දම්න්න	1,385	1,385	5,206	284	4,650	5,762
DIMBULAGALA දිඹුලාගල	1,981	1,981	4,551	186	4,187	4,915
ELLEWEWA ඇල්ලේවැව	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 කලාපය	13,698	13,698	4,544	82	4,383	4,705

TABLE 10

කොට්ඨාශ මට්ටමින් වී සංඛ්‍යාති- මහවැලි සි කලාපය 1997 යල
PADDY STATISTICS AT BLOCK LEVEL - MAHAWELI SYSTEM 'C' - 1997 YALA SEASON

BLOCK කළමනාකාර කොට්ඨාශය	Sown Area (Acres) වගා කළ බිම් (අක්කර)	Gross Harvested Area (Acres) දළ වශයෙන් කපාගත් බිම් ප්‍රමාණය(අක්කර)	Average Yield (Bu/Ac) සා.අස්වැන්න අක්කරයට බුසල්	Standard Error (Bu/Ac) සම්මත දෝෂය අක්කරයට බුසල්	Confidence Interval (Bu/Ac) at 95%	
					95% විශ්‍රමිත සීමාවන්	
					Lower Limit අවම සීමාව	Upper Limit උපරිම සීමාව
MAHIYANGANAYA මහියංගනය	10,457	10,456	83.75	2.43	78.99	88.52
BADULLA බදුල්ල	10,457	10,456	83.75	2.43	78.99	88.52
LIHINIYAGAMA ලිහිනියාගම	4,403	4,403	81.64	3.80	74.19	89.09
MAHAWANAWELA මහවතාවෙල	5,776	5,776	91.28	6.25	79.03	103.53
MEDAGAMA මදගම	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 වෙහෙරගල	4,062	4,062	67.61	5.13	57.55	77.67
POLONNARUWA පොලොන්නරුව	9,565	9,565	96.53	4.76	87.19	105.86
SYSTEM කලාපය	48,754	48,753	88.75	1.57	85.67	91.84

TABLE 10A

කොට්ඨාශ මට්ටමින් වී සංඛ්‍යාති- මහවැලි සි කලාපය 1997 යල
PADDY STATISTICS AT BLOCK LEVEL - MAHAWELI SYSTEM 'C' - 1997 YALA SEASON

BLOCK කළමනාකාර කොට්ඨාශය	Sown Area (ha.) වගා කළ බිම් (හෙක්ටයාර)	Gross Harvested Area (ha.) දළ වශයෙන් කපාගත් බිම්ප්‍රමාණය(හෙක්ටයාර)	Average Yield (kg/ha.) සා.අස්වැන්න (කි.ග්‍රෑ/හෙක්)	Standard Error (kg/ha.) සම්මත දෝෂය (කි.ග්‍රෑ/හෙක්)	Confidence Interval (kg/ha.) at 95%	
					95% විශ්‍රමිත සීමාවන්	
					Lower Limit අවම සීමාව	Upper Limit උපරිම සීමාව
MAHIYANGANAYA මහියංගනය	4,232	4,231	4,318	125	4,073	4,564
BADULLA බදුල්ල	4,232	4,231	4,318	125	4,073	4,564
LIHINIYAGAMA ලිහිනියාගම	1,782	1,782	4,209	196	3,825	4,593
MAHAWANAWELA මහවතාවෙල	2,338	2,338	4,706	322	4,075	5,338
MEDAGAMA මදගම	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 වෙහෙරගල	1,644	1,644	3,486	265	2,967	4,005
POLONNARUWA පොලොන්නරුව	3,871	3,871	4,977	245	4,496	5,458

TABLE 11

කොව්දාස මට්ටමින් වී සංඛ්‍යාති- උඩවලව 1997 යල
 PADDY STATISTICS AT BLOCK LEVEL - UDA WALAWE - 1997 YALA SEASON

BLOCK කළමනාකාර කොව්දාසය	Sown Area (Acres) වගා කළ බිම් ප්‍රමාණය (අක්කර)	Gross Harvested Area (Acres) දළ වශයෙන් කපාගත් බිම් ප්‍රමාණය (අක්කර)	Average Yield (Bu/Ac) සා.අස්වැන්න අක්කරයට බුසල්	Standard Error (Bu/Ac) සම්මත දෝෂය අක්කරයට බුසල්	Confidence Interval (Bu/Ac) at 95% 95% විශ්‍රමභ සීමාවන්	
					Lower Limit අවම සීමාව	Upper Limit උපරිම සීමාව
EMBILIPITIYA ඇම්ලිපිටිය	1,878	1,878	98.17	3.63	91.06	105.29
CHANDRIKAWEWA චන්ද්‍රිකාවැව	4,873	4,873	105.57	5.60	94.59	116.55
MURAWASIHENA මුරවැසිහේන	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 අගුණකොලපැලැස්ස	2,954	2,954	88.27	6.34	75.84	100.69
KIRIIBBANWEWA කිරිඉබ්බන්වැව	2,828	2,828	112.28	3.69	105.06	119.51
SOORIYAWEWA සූරියවැව	3,034	3,034	98.75	5.20	88.56	108.94
SYSTEM කලාපය	22,296	22,296	97.13	1.93	93.36	100.90

TABLE 11A

කොව්දාස මට්ටමින් වී සංඛ්‍යාති- උඩවලව 1997 යල
 PADDY STATISTICS AT BLOCK LEVEL - UDA WALAWE - 1997 YALA SEASON

BLOCK කළමනාකාර කොව්දාසය	Sown Area (ha.) වගා කළ බිම් ප්‍රමාණය (හෙක්ටයාර)	Gross Harvested Area (ha.) දළ වශයෙන් කපාගත් බිම් ප්‍රමාණය(හෙක්ටයාර)	Average Yield (kg/ha.) සා.අස්වැන්න (කි.ග්‍රෑ/හෙක්)	Standard Error (kg/ha.) සම්මත දෝෂය (කි.ග්‍රෑ/හෙක්)	Confidence Interval (Kg/Ha) (kg/ha.) at 95% 95% විශ්‍රමභ සීමාවන්	
					Lower Limit අවම සීමාව	Upper Limit උපරිම සීමාව
EMBILIPITIYA ඇම්ලිපිටිය	760	760	5,062	187	4,695	5,429
CHANDRIKAWEWA චන්ද්‍රිකාවැව	1,972	1,972	5,443	289	4,877	6,009
MURAWASIHENA මුරවැසිහේන	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 අගුණකොලපැලැස්ස	1,195	1,195	4,551	327	3,910	5,192
KIRIIBBANWEWA කිරිඉබ්බන්වැව	1,144	1,144	5,789	190	5,417	6,162
SOORIYAWEWA සූරියවැව	1,228	1,228	5,092	268	4,566	5,617
SYSTEM කලාපය	9,023	9,023	5,008	100	4,814	5,202

වගු අංක 12-දිස්ත්‍රික්කය සහ අයිතිය අනුව වි වගා කළ බිම් ප්‍රමාණයේ ව්‍යාප්තිය-1997 සහ
 TABLE 12 : PERCENTAGE DISTRIBUTION OF SOWN AREA UNDER PADDY BY SYSTEM OF TENURE AND DISTRICT - 1997 YALA

දිස්ත්‍රික්කය DISTRICT	මුළු බිම් ප්‍රමාණය (හෙක්.) TOTAL SOWN AREA (ha.)	තන අයිතිය SINGLY OWNED		සමුද්‍ර අයිතිය JOINTLY OWNED		අදේ අයිතිය ANDE		වෙනත් OTHER	
		බිම් ප්‍රමාණය (හෙක්.) AREA (ha.)	%	බිම් ප්‍රමාණය (හෙක්.) AREA (ha.)	%	බිම් ප්‍රමාණය (හෙක්.) AREA (ha.)	%	බිම් ප්‍රමාණය (හෙක්.) AREA (ha.)	%
1. කොළඹ	1,730	1,033	59.7	259	15.0	431	24.9	7	0.4
2. ගම්පහ	2,298	1,538	66.9	103	4.5	632	27.5	25	1.1
3. කදුතර	11,541	6,728	58.3	2,747	23.8	1,916	16.6	150	1.3
4. ගාල්ල	9,461	6,576	69.5	1,107	11.7	1,391	14.7	388	4.1
5. මාතර	15,102	6,132	40.6	2,975	19.7	5,935	39.3	60	0.4
6. රත්නපුර	11,440	4,553	39.8	4,290	37.5	2,368	20.7	229	2.0
7. කුරුම	9,728	5,000	51.4	1,741	17.9	2,724	28.0	263	2.7
8. කුරුමිගල	39,623	31,302	79.0	2,179	5.5	5,508	13.9	634	1.6
9. පුත්තලම	3,000	2,688	89.6	21	0.7	177	5.9	114	3.8
10. මහනුවර	11,322	8,628	76.2	600	5.3	1,676	14.8	419	3.7
11. මාතලේ	4,845	3,614	74.6	82	1.7	1,124	23.2	24	0.5
12. නුවරඑළිය	2,882	1,600	55.5	254	8.8	974	33.8	55	1.9
13. වත්තල	9,560	8,565	89.6	363	3.8	325	3.4	307	3.2
14. මොනරාගල	2,926	2,151	73.5	114	3.9	655	22.4	6	0.2
15. මහනරම	144	20	14.0	-	-	106	73.5	18	12.5
16. අනුරාධපුරය	4,244	3,052	71.9	374	8.8	403	9.5	415	9.8
17. පොළොන්නරුව	35,666	31,030	87.0	2,960	8.3	606	1.7	1,070	3.0
18. මහලපුටු	5,503	5,442	98.9	33	0.6	28	0.5	-	-
19. අම්පාර	38,455	37,955	98.7	154	0.4	192	0.5	154	0.4
20. හම්බන්තොට	15,309	6,185	40.4	1,347	8.8	6,553	41.5	1,424	9.3
21. ඊළුව	9,023	8,734	96.8	27	0.3	135	1.5	126	1.4
22. මහවැලි එව	3,700	2,890	78.1	44	1.2	592	16.0	174	4.7
එකතුව	247,503	185,415	74.9	21,776	8.8	34,251	13.8	6,061	2.5

වග්‍ර අංක 13-දිස්ත්‍රික්කය හා වි වර්ගය අනුව වි වගාකළ බිම් ප්‍රමාණයේ ව්‍යාප්තිය-1997 සහ
 TABLE NO 13 - PERCENTAGE DISTRIBUTION OF SOWN AREA UNDER PADDY BY VARIETY OF SEED AND DISTRICT : 1997 YALA

දිස්ත්‍රික්කය DISTRICT	මුළු බිම් ප්‍රමාණය (හෙක්.) TOTAL SOWN AREA (ha.)	නව දියුණු NEW IMPROVED		පැරණි දියුණු OLD IMPROVED		පාරම්පරික TRADITIONAL	
		බිම් ප්‍රමාණය (හෙක්.) AREA (ha.)	%	බිම් ප්‍රමාණය (හෙක්.) AREA (ha.)	%	බිම් ප්‍රමාණය (හෙක්.) AREA (ha.)	%
1. කොළඹ	1,730	1,730	100.0	-	-	-	-
2. ගම්පහ	2,298	2,294	99.8	-	-	5	0.2
3. කලුතර	11,541	11,322	98.1	12	0.1	208	1.8
4. ගාල්ල	9,461	9,395	99.3	19	0.2	47	0.5
5. මාතර	15,102	14,997	99.3	106	0.7	-	-
6. රත්නපුර	11,440	11,440	100.0	-	-	-	-
7. කුලුමිණ	9,728	9,709	99.8	-	-	19	0.2
8. කුරුණෑගල	39,623	39,226	99.0	40	0.1	357	0.9
9. පුත්තලම	3,000	3,000	100.0	-	-	-	-
10. මහනුවර	11,322	10,847	95.8	362	3.2	113	1.0
11. මාතලේ	4,845	4,758	98.2	29	0.6	58	1.2
12. නුවරඑළිය	2,882	1,118	38.8	1,430	49.6	334	11.6
13. බදුල්ල	9,560	9,082	95.0	210	2.2	268	2.8
14. මොනරාගල	2,926	2,891	98.8	35	1.2	-	-
15. මන්නාරම	144	139	96.1	6	3.9	-	-
16. අනුරාධපුරය	4,244	4,134	97.4	110	2.6	-	-
17. පොළොන්නරුව	35,666	35,666	100.0	-	-	-	-
18. මඩකලපුව	5,503	5,503	100.0	-	-	-	-
19. අම්පාර	38,455	38,378	99.8	77	0.2	-	-
20. හම්බන්තොට	15,309	15,309	100.0	-	-	-	-
21. උඩවලට	9,023	9,023	100.0	-	-	-	-
22. මහවැලි වව	3,700	3,700	100.0	-	-	-	-
එකතුව	247,503	243,659	98.4	2,435	1.0	1,409	0.6

වග්‍ර අංක 14 -දිස්ත්‍රික්කය හා කුඹුරු සකස් කිරීමේ ක්‍රම අනුව වී වගා කළ බිම් ප්‍රමාණයේ ව්‍යාප්තිය -1997 යල
TABLE 14 : EXTENT SOWN BY METHOD OF LAND PREPARATION AND DISTRICT - 1997 YALA

දිස්ත්‍රික්කය DISTRICT	මුළු බිම් ප්‍රමාණය (හෙක්.) TOTAL SOWN AREA (ha.)	මුළු වර්ගඵල MAINLY BY TRACTOR		හරකුන් ලවා සෑම BUFFALO PLOUGHED		මැකිටර්/ම හරක්/රුදුම වලින් සෑම TRACTOR/BUFFALO PLOUGHED AND MAMMULIYIL	
		බිම් ප්‍රමාණය (හෙක්.) AREA (ha.)	%	බිම් ප්‍රමාණය (හෙක්.) AREA (ha.)	%	බිම් ප්‍රමාණය (හෙක්.) AREA (ha.)	%
1. කොළඹ	1,730	1,194	69.0	271	15.7	265	15.3
2. ගම්පහ	2,298	1,563	68.0	735	32.0	-	-
3. කලුතර	11,541	4,993	43.3	5,863	50.8	686	5.9
4. ගාල්ල	9,461	1,854	19.6	6,731	71.1	876	9.3
5. මාතර	15,102	11,475	76.0	3,626	24.0	2	-
6. රත්නපුර	11,440	1,235	10.8	9,052	79.1	1,152	10.1
7. කෑගල්ල	9,728	1,325	13.6	7,193	73.9	1,210	12.4
8. කුරුණෑගල	39,623	21,071	53.2	17,192	43.4	1,359	3.4
9. පුත්තලම	3,000	2,804	93.5	168	5.6	28	0.9
10. මහනුවර	11,322	1,599	14.1	7,395	65.3	2,329	20.6
11. මාතලේ	4,345	1,301	26.9	3,045	62.9	499	10.3
12. නුවරඑළිය	2,882	-	-	1,812	62.9	1,070	37.1
13. බදුල්ල	9,560	3,076	32.2	6,361	66.5	122	1.3
14. මොනරාගල	2,926	2,558	87.4	284	9.7	84	2.9
15. මන්නාරම	144	43	30.0	101	70.0	-	-
16. අනුරාධපුරය	4,244	3,714	87.5	123	2.9	408	9.6
17. පොලොන්නරුව	35,666	32,071	89.9	2,707	7.6	888	2.5
18. මඩකලපුව	5,503	5,271	95.8	231	4.2	1	-
19. අම්පාර	38,455	35,702	92.8	2,142	5.6	611	1.6
20. හම්බන්තොට	15,309	15,044	98.3	260	1.7	5	-
21. උඩවෙල	9,023	8,633	95.7	162	1.8	227	2.5
22. මහවැලි ජිලිය	3,700	3,700	100.0	-	-	-	-
එකතුව	247,503	160,229	64.7	75,452	30.5	11,822	4.9

වගු අංක 15 - දිස්ත්‍රික්කය හා වැදුරු ඉමය අනුව වී වගා කළ බිම් ප්‍රමාණයේ ව්‍යාප්තිය - 1987 සහ
TABLE 15 : SOWN AREA UNDER PADDY BY METHOD OF SOWING AND DISTRICT - 1997 YALA

දිස්ත්‍රික්කය DISTRICT	මුළු බිම් ප්‍රමාණය (හෙක්.) TOTAL SOWN AREA (ha.)	අහික් ඉසීම BROADCASTING		පෙළව සිටුවීම TRANSPLANTING IN ROWS		පෙළව තැබීම සිටුවීම TRANSPLANTING NOT IN ROWS		පෙළව ඉසීම ROW SEEDING	
		බිම් ප්‍රමාණය (හෙක්.) AREA (ha.)	%	බිම් ප්‍රමාණය (හෙක්.) AREA (ha.)	%	බිම් ප්‍රමාණය (හෙක්.) AREA (ha.)	%	බිම් ප්‍රමාණය (හෙක්.) AREA (ha.)	%
1. කොළඹ	1,730	1,707	98.7	-	-	22	1.3	-	-
2. ගම්පහ	2,298	2,188	95.2	71	3.1	39	1.7	-	-
3. කළුතර	11,541	11,506	99.7	35	0.3	-	-	-	-
4. ගාල්ල	9,461	9,442	99.8	9	0.1	9	0.1	-	-
5. මාතර	15,102	13,018	86.2	2,039	13.5	45	0.3	-	-
6. රත්නපුර	11,440	8,957	78.3	297	2.6	2,185	19.1	-	-
7. කෑගල්ල	9,728	3,989	41.0	195	2.0	5,516	56.7	29	0.3
8. කරුණෑගල	39,623	34,828	87.9	674	1.7	4,041	10.2	79	0.2
9. පුත්තලම	3,000	2,592	86.4	27	0.9	327	10.9	54	1.8
10. මහනුවර	11,322	3,487	30.8	589	5.2	7,110	62.8	136	1.2
11. මාතලේ	4,845	2,786	57.5	102	2.1	1,957	40.4	-	-
12. නුවරඑළිය	2,882	23	0.8	58	2.0	2,802	97.2	-	-
13. බදුල්ල	9,560	7,466	78.1	153	1.6	1,941	20.3	-	-
14. මොනරාගල	2,926	2,520	86.1	15	0.5	392	13.4	-	-
15. මන්නාරම	144	144	100.0	-	-	-	-	-	-
16. අනුරාධපුරය	4,244	4,164	98.1	81	1.9	-	-	-	-
17. පොළොන්නරුව	35,666	34,703	97.3	-	-	963	2.7	-	-
18. මඩකලපුව	5,503	5,503	100.0	-	-	-	-	-	-
19. අම්පාර	38,455	38,455	100.0	-	-	-	-	-	-
20. හම්බන්තොට	15,309	15,278	99.8	15	0.1	-	-	15	0.1
21. උඩවල	9,023	9,023	100.0	-	-	-	-	-	-
22. මහවැලි ඒ	3,700	3,700	100.0	-	-	-	-	-	-
එකතුව	247,503	215,481	87.1	4,358	1.8	27,351	11.1	314	0.1

වගු අංක 16 -දිස්ත්‍රික්කය හා පොහොර භාවිතය අනුව වි වගා කළ බිම් ප්‍රමාණයේ ව්‍යාප්තිය -1997 යල
 TABLE 16 : SOWN AREA UNDER PADDY BY APPLICATION OF FERTILIZER AND DISTRICT - 1997 YALA

දිස්ත්‍රික්කය DISTRICT	මුළු බිම් ප්‍රමාණය (හෙක්.) TOTAL SOWN AREA (ha.)	රසායනික පොහොර පමණක් CHEMICAL FERTILIZER ONLY		රසායනික පොහොර සමඟ ORGANIC FERTILIZER ONLY		රසායනික හා රසායනික පොහොර BOTH CHEMICAL AND ORGANIC		කිසිත් නැත NONE	
		බිම් ප්‍රමාණය (හෙක්.) AREA (ha.)	%	බිම් ප්‍රමාණය (හෙක්.) AREA (ha.)	%	බිම් ප්‍රමාණය (හෙක්.) AREA (ha.)	%	බිම් ප්‍රමාණය (හෙක්.) AREA (ha.)	%
1. කොළඹ	1,730	1,647	95.2	14	0.8	64	3.7	5	0.3
2. ගම්පහ	2,298	2,213	96.3	-	-	57	2.5	28	1.2
3. කළුතර	11,541	11,483	99.5	12	0.1	35	0.3	12	0.1
4. ගාල්ල	9,461	8,771	92.7	9	0.1	568	6.0	114	1.2
5. මාතර	15,102	14,090	93.3	362	2.4	483	3.2	166	1.1
6. රත්නපුර	11,440	10,536	92.1	309	2.7	-	-	595	5.2
7. නුගේගොල	9,728	7,218	74.2	126	1.3	2,121	21.8	263	2.7
8. කුරුණෑගල	39,623	35,621	89.9	357	0.9	1,585	4.0	2,060	5.2
9. පුත්තලම	3,000	2,457	81.9	-	-	351	11.7	192	6.4
10. මහනුවර	11,322	7,314	64.6	600	5.3	3,102	27.4	306	2.7
11. මාතලේ	4,845	4,506	93.0	-	-	141	2.9	199	4.1
12. නුවරඑළිය	2,882	2,098	72.8	-	-	784	27.2	-	-
13. බදුල්ල	9,560	7,858	82.2	57	0.6	1,644	17.2	-	-
14. මොනරාගල	2,926	2,918	99.7	9	0.3	-	-	-	-
15. මන්නාරම	144	13	9.3	-	-	124	86.0	7	4.7
16. අනුරාධපුරය	4,244	4,202	99.0	-	-	30	0.7	13	0.3
17. පොලොන්නරුව	35,666	35,595	99.8	-	-	71	0.2	-	-
18. මඩකලපුව	5,503	5,503	100.0	-	-	-	-	-	-
19. අම්පාර	38,455	37,917	98.6	-	-	154	0.4	385	1.0
20. හම්බන්තොට	15,309	14,069	91.9	536	3.5	597	3.9	107	0.7
21. උඩවෙල	9,023	8,752	97.0	-	-	271	3.0	-	-
22. මහවැලි ඌව	3,700	3,700	100.0	-	-	-	-	-	-
එකතුව	247,503	228,481	92.3	2,391	1.0	12,182	4.9	4,449	1.8

වග්‍ර අංක 17-දිස්ත්‍රික්කය හා කෘෂිකාර්මක භාවිතය අනුව වී වගා කළ බිම් ප්‍රමාණයේ ව්‍යාප්තිය -1987. සල
 TABLE 17 : SOWN AREA UNDER PADDY BY USE OF INSECTICIDES AND DISTRICT - 1997 YALA

දිස්ත්‍රික්කය DISTRICT	මුළු බිම් ප්‍රමාණය (හෙක්.) TOTAL SOWN AREA (ha.)	කෘෂිකාර්මක යොදා ඇත INSECTICIDE USED		කෘෂිකාර්මක යොදා නැත INSECTICIDE NOT USED	
		බිම් ප්‍රමාණය (හෙක්.) AREA (ha.)	%	බිම් ප්‍රමාණය (හෙක්.) AREA (ha.)	%
1. කොළඹ	1,730	462	26.7	1,268	73.3
2. ගම්පහ	2,298	1,733	75.4	565	24.6
3. කලුතර	11,541	1,396	12.1	10,145	87.9
4. ගාල්ල	9,461	2,214	23.4	7,247	76.6
5. මාතර	15,102	8,472	56.1	6,630	43.9
6. රත්නපුර	11,440	6,326	55.3	5,114	44.7
7. කුරුම	9,728	5,059	52.0	4,670	48.0
8. කුරුණෑගල	39,623	23,457	59.2	16,166	40.8
9. පුත්තලම	3,000	2,655	88.5	345	11.5
10. මහනුවර	11,322	6,556	57.9	4,767	42.1
11. මාතලේ	4,845	2,776	57.3	2,069	42.7
12. නුවරඑළිය	2,882	1,461	50.7	1,421	49.3
13. බදුල්ල	9,560	6,109	63.9	3,451	36.1
14. මොනරාගල	2,926	2,836	96.9	91	3.1
15. මන්නාරම	144	124	85.9	20	14.1
16. අනුරාධපුරය	4,244	3,425	80.7	819	19.3
17. පොළොන්නරුව	35,666	26,785	75.1	8,881	24.9
18. මඩකලපුව	5,503	3,929	71.4	1,574	28.6
19. අම්පාර	38,455	28,765	74.8	9,691	25.2
20. හම්බන්තොට	15,309	13,472	88.0	1,837	12.0
21. උඩවෙල	9,023	6,253	69.3	2,770	30.7
22. මහවැලි එම්	3,700	2,150	58.1	1,551	41.9
එකතුව	247,503	156,414	63.2	91,090	36.8

වගු අංක 18-දිස්ත්‍රික්කය හා දිලීරනාශක භාවිතය අනුව වී වගා කර බිම් ප්‍රමාණයේ ව්‍යාප්තිය - 1997 සඳ
 TABLE 18 : SOWN AREA UNDER PADDY BY USE OF FUNGICIDES AND DISTRICT - 1997 YALA

දිස්ත්‍රික්කය DISTRICT	මුළු බිම් ප්‍රමාණය (හෙක්.) TOTAL SOWN AREA (ha.)	දිලීරනාශක යොදා ඇත FUNGICIDE USED		දිලීරනාශක යොදා නැත FUNGICIDE NOT USED	
		බිම් ප්‍රමාණය (හෙක්.) AREA (ha.)	%	බිම් ප්‍රමාණය (හෙක්.) AREA (ha.)	%
1. කොළඹ	1,730	78	4.5	1,652	95.5
2. ගම්පහ	2,298	448	19.5	1,850	80.5
3. කලුතර	11,541	704	6.1	10,837	93.9
4. ගාල්ල	9,461	227	2.4	9,234	97.6
5. මාතර	15,102	2,220	14.7	12,882	85.3
6. රත්නපුර	11,440	2,620	22.9	8,820	77.1
7. කෑගල්ල	9,728	525	5.4	9,203	94.6
8. කරුණෑගල	39,623	3,249	8.2	36,373	91.8
9. පුත්තලම	3,000	1,044	34.8	1,956	65.2
10. මහනුවර	11,322	2,185	19.3	9,137	80.7
11. මාතලේ	4,845	727	15.0	4,118	85.0
12. නුවරඑළිය	2,882	588	20.4	2,294	79.6
13. බදුල්ල	9,560	1,310	13.7	8,250	86.3
14. මොනරාගල	2,926	1,217	41.6	1,709	58.4
15. මන්නාරම	144	77	53.3	67	46.7
16. අඟුරාටුව	4,244	480	11.3	3,765	88.7
17. පොළොන්නරුව	35,666	1,555	3.8	34,311	96.2
18. මඩකලපුව	5,503	985	17.9	4,518	82.1
19. අම්පාර	38,455	25,304	65.8	13,152	34.2
20. හම්බන්තොට	15,309	4,363	28.5	10,946	71.5
21. උවදලුව	9,023	1,020	11.3	8,003	88.7
22. මහවැලි ජිලිය	3,700	237	6.4	3,464	93.6
එකතුව	247,503	50,962	20.6	196,542	79.4

වගු අංක 19-දිස්ත්‍රික්කය හා වල්කෙලීමේ ක්‍රම අනුව පි වගා කළ බිම් ප්‍රමාණයේ ව්‍යාප්තිය - 1997 සහ
 TABLE 19 : SOWN AREA UNDER PADDY BY TYPE OF WEEDING AND DISTRICT - 1997 YALA

දිස්ත්‍රික්කය DISTRICT	මුළු බිම් ප්‍රමාණය (හෙක්.) TOTAL SOWN AREA (ha)	අතින් HAND WEEDING		වල්කෘත මගින් USING WEEDICIDE		ඊලයේ කුණුවීමට BY USE OF WATER		වල්කෙලීමක් නැත NO WEEDING	
		බිම් ප්‍රමාණය (හෙක්.) AREA (ha)	%	බිම් ප්‍රමාණය (හෙක්.) AREA (ha)	%	බිම් ප්‍රමාණය (හෙක්.) AREA (ha)	%	බිම් ප්‍රමාණය (හෙක්.) AREA (ha)	%
1. කොළඹ	1,730	130	7.5	1,396	80.7	10	0.6	194	11.2
2. ගම්පහ	2,298	349	15.2	1,735	75.5	71	3.1	142	6.2
3. කලුතර	11,541	369	3.2	7,271	63.0	531	4.6	3,370	29.2
4. ගාල්ල	9,461	246	2.6	5,724	60.5	852	9.0	2,640	27.9
5. මාතර	15,102	1,329	8.8	13,184	87.3	45	0.3	544	3.6
6. රත්නපුර	11,440	6,475	56.6	3,409	29.8	172	1.5	1,384	12.1
7. කුරුණෑගල	9,728	3,638	37.4	1,411	14.5	49	0.5	4,631	47.6
8. කුරුණෑගල	39,623	4,517	11.4	24,606	62.1	1,506	3.8	8,994	22.7
9. පුත්තලම	3,000	288	9.6	2,454	81.8	54	1.8	204	6.8
10. මහනුවර	11,322	6,771	59.8	2,219	19.6	1,415	12.5	917	8.1
11. මාතලේ	4,845	2,355	48.6	1,933	39.9	97	2.0	460	9.5
12. නුවරඑළිය	2,882	2,862	99.3	20	0.7	-	-	-	-
13. බදුල්ල	9,560	3,346	35.0	6,147	64.3	-	-	67	0.7
14. මොනරාගල	2,926	296	10.1	2,578	88.1	12	0.4	41	1.4
15. මන්නාරම	144	1	0.8	131	90.7	5	3.4	7	5.1
16. අනුරාධපුරය	4,244	153	3.6	3,998	94.2	17	0.4	76	1.8
17. පොළොන්නරුව	35,666	3,281	9.2	32,207	90.3	-	-	178	0.5
18. මඩකලපුව	5,503	462	8.4	4,952	90.0	-	-	88	1.6
19. අම්පාර	38,455	28,688	74.6	9,691	25.2	38	0.1	38	0.1
20. හම්බන්තොට	15,309	1,393	9.1	13,701	89.5	-	-	214	1.4
21. උඩවලට	9,023	370	4.1	8,608	95.4	-	-	45	0.5
22. මහවැලි පිට	3,700	33	0.9	3,612	97.6	-	-	56	1.5
එකතුව	247,503	67,552	27.2	150,986	61.0	4,873	2.0	24,292	9.8

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

ISBN 955 - 577 - 218 - 5