



වී පිළිබඳ සංඛ්‍යාලෙඛන: 1996 යල  
**PADDY STATISTICS: 1996 YALA**

රහලේවන හා සංඛ්‍යාලෙඛන දෙපාර්තමේන්තුව  
මූදල හා කුමසම්පාදන අමාත්‍යාධිකාරී

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



ISBN 955 - 577 - 187 - 1

Published in 1997

වි සංඛ්‍යාලේඛන - 1996 යල කන්තය

කන්තය තුළදී වේ වහාට යටතේ පවත්නා බිම් ප්‍රමාණයන් එකී කත්තයේදී දිස්ත්‍රික්කය සඳහා ඇස්තමෙන්තු කරනු ලබන සාමාන්‍ය අයවැන්තන් හා විව්‍ලූපයන් උපයෝගි කර ගතිමින් දිස්ත්‍රික්ක මට්ටමින් හා දිවයින සඳහා වී නිෂ්පාදන ඇස්තමෙන්තු පිළියෙළ කරනු ලැබේ. දිවයිනේ පිහිටි ඉතුරු ඉඩම වල සම්පූර්ණ ගණන් ගැනීමෙන් විරෝධ වූ නා අයවැන්ත තෙවෙන ලද බිම් ප්‍රමාණය ගණන් ගත්තා අතර ශ්‍රාක්‍රාන්තික තෙවෙමේ නියුති සම්ක්‍රීතයක මාර්ගයෙන් සාමාන්‍ය අයවැන්ත ඇස්තමෙන්තු කරනු ලැබේ.

ඉම් කරන ලද සමක්ෂණ 285 ක තොරතුරු උපයෝගි කර ගිහිමින් 1996 යල කැන්තය සඳහා නිෂ්පාදන ඇස්තමෙනු පිළියෙළ කරන ලදී. තවමත් රුතුරු හා කැන්තයිර පළාත් වල බල පටත්තා ආයතනත් වාතාවරණය නිසා මුළුනිසු, මත්තාරම හා ත්‍රිඛණාමලය යන දිස්ත්‍රික්ක වල සමක්ෂණ පැවැත්තුවේ තොහැරි වූ අතර එම දිස්ත්‍රික්ක සඳහා මෙම දිස්ත්‍රික්කයන්ට අනුයුත් සංඛ්‍යාලෝන කාර්ය මණ්ඩලය හා වෙනත් දෙපාර්තමේන්තු වල කාමිකර්ම ක්‍රිජ්‍යයට අදාළ තිබාරක්ෂණ පදනම්ව හා පුදුගිය වර්ෂ වල දත්ත විමර්ශනය කර වපුරත ලද, කපා ගත්තා ලද හා නිෂ්පාදනය පිළිබඳ දළ ඇස්තමෙනු පිළියෙළ කරන ලදී. මෙම ඇස්තමෙනු තුම්බන් සමක්ෂණයක් මත පදනම් තොපු ඉතාමත් දළ ඇස්තමෙනු වේ. සාමාන්‍යයෙන් පාපතය දිස්ත්‍රික්කයේ යල කැන්තය තුළ වි වගා තොකෙරේ. මෙවර තිළිනොවුවය දිස්ත්‍රික්කයේ පටත්තා ආයතනත් වාතාවරණය නිසා වි වගා කර කැන්තා බව වාර්තා වී ඇති අඟර, වුවුතියා දිස්ත්‍රික්කය නියහාය නිසා වි වගා කර නැති බව වාර්තා වී ඇත. තවද මෙම වාර්තාවේ සඳහන් වි සංඛ්‍යාත් පදනා සමතා දේශී පිළියෙළ කර ඇත්තේ සමක්ෂණය පැවැත්වූ දිස්ත්‍රික්ක සඳහා පමණකි.

‘මහවැලි අධිකාරය යටතේ ඇති මහවැලි බේ, සි, ජ්, එව හා උච්චවලට යන බල ප්‍රදේශ වල පවත්වන ලද වී ඇස්වැන්ත ඇයුත්තමෙන්තු කිරීමේ සම්බන්ධතය පදනම්ව එම බල ප්‍රදේශ සඳහා කළාප මට්ටමින් පිළියෙළ කරන ලද වී ඇස්වැන්ත පිළිබඳ සංඛ්‍යාතිද මෙම ප්‍රකාශනයට ඇතුළත් කොට ඇත. රටෙහි වී තීජ්පාදත්‍ය ඉහළ තැවෙමෙලා ගුණ ලෙන තිරණ වලදී වී වගාච ආස්ථිත අත්තරෙහි තොරතුරු පිළිබඳ විස්තර ඉතාමත් වැදගත් වන අතර, මෙම සම්බන්ධතය ආස්ථිත ට යස් කරන ලද තොරතුරු පදනම්ව වී චර්ගිකරණය යටතේ වගා කර ඇත්තිම් ප්‍රමාණය, ඩීම සකස් කර ඇති ආකාරය ඇතුළ හා වී ව්‍යුත්‍ර ඇති ක්‍රමය, තුළුණු ඉඩම් වල එක් එක් ගැන්තිතුම යටතේ වගා කළවීම ප්‍රමාණයක් ආදි වගයෙන් අංක 12 සිට 19 දක්වා ඇති වගා වලින් සංඛ්‍යාලේන ඉදිරිපත් කර ඇත. මෙම තොරතුරු ඇයුත්තමෙන්තු කිරීමේද තියුණු කුඩා තැබුම් 7300 ත පමණ තොරතුරු උපයෝගි කර ගන්නා ලදී.

ପତ୍ର ଅଂକ ୧

වර්තන 05 ක යෙහි සංස්කීර්ණ වලදි වේ අයුරුදුන් තොලා ගනවීම් ප්‍රමාණය යාමානය ඇවුරුදුන් හා තිශ්පාදනයයි

වර්ෂය	අස්ථින්හ තෙලු ගත් දළ බිම ප්‍රමාණය		සාමාන්‍ය අස්ථින්හ		නිශ්පාදනය	
	අස්ථිර දහස් ගණනීන්	ගෙක්ටෝර දහස් ගණනීන්	ඉදිධ අක්කරයකට මුදල	ඉදිධ හෙත්විය-රයකට ක්‍රි. ගුණ	බුඩල් දාය ලක්ෂණ	මේ. වොත් දහස් ගණනීන්
1992	601	243	63.10	3253	34.0	710
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

ව වගාච යටතේ ඇති බිම ප්‍රමාණය

1993 යල කන්තය තුළ වපුරත ලදව්ම ප්‍රමාණය ඇක්කර 817306 (ගෙන් 249815) වන අතර 1995 යල කන්තයේ වපුරත ලද මුළු බිම ප්‍රමාණය හා සැප්තමෝ මෙම කන්තයේ 28% න පමණ ඇව්වීමක් දක්නට ලැබේ. ගාලු කුර අනෙකුත් සැම දිස්ත්‍රික්කයකම පසුගිය යලට වඩා මෙවර වගා කළ බිම ප්‍රමාණය ඇව්වූ ඇති බව පෙනේ. පසු ගිය යල කන්තය හා සැප්තම් කළ මෙම ඇව්වීම මහජලි එව (84%), පුන්තලම (79%), අනුරාධපුර (77%), ගම්පහ (54%), තුරුණුගල (43%)

(32%), පොලොන්කරුව (27%), මවකලපුව (25%) හා හමැත්තොට (23%) දිස්ත්‍රික්කවල කැපී පෙනේ. මෙම වර්ෂයේ මහ කන්තයේදී එතම 1995/96 මහ කන්තයේදී වගා කළ ඩීම් ප්‍රමාණය 1994/95 මහ කන්තයට වඩා 12% අඩුවීමක් දක්නට ලැබේ. මෙම යල කන්තයේ අස්ථිතා තෙවා ගන්නා ලද ඩීම් ප්‍රමාණය අක්කර 580430 ක් (හෙත් 234891) වන අතර එය ප්‍රසාද ලද ඩීම් ප්‍රමාණයෙන් 74%යි. 1995 යල කන්තයේදී අස්ථිතා තෙවා ගන්නා ලද ඩීම් ප්‍රමාණය වෙළුරත ලද ඩීම් ප්‍රමාණයෙන් 97.7%යි.

### අස්ථිතා

1996 යල කන්තය සඳහා ඇස්තමෙන්තු කරන ලද දිවයිනේ සාමාන්‍ය අස්ථිතා ප්‍රමාණය අදාළ අක්කරයට බූජල 67.44 (අදාළ ශෙක්වයාරයකට කි. ගු. 3477) ක්. මෙය පසුගිය 1995 යල කන්තයේ සාමාන්‍ය අස්ථිතා හැඳුවැමෙදී සැලකිය යුතු වෙතයෙක් පෙන්වුම තොරයි. එහෙත් ගම්පහ, ආනුරාධපුර, කොළඹ, පුන්තලම, අමපාර යන දිස්ත්‍රික්ක වල අක්කරයකට ලබා ඇති සාමාන්‍ය අස්ථිතා පිළිවෙළන් 24%, 17%, 16%, 14%, 10% ක වැවිච්චු පෙන්වුම කරයි. උච්චවලට බල ප්‍රදේශයේ අක්කරයකට ලබා ගන් සාමාන්‍ය අස්ථිතා මෙවර පසුගිය කන්තයට වඩා 6% කින් අඩුවී ඇත.

මෙවර දිවයිනේ වැවිච්චු සාමාන්‍ය වී ඇත්තේ අමපාර දිස්ත්‍රික්කයෙනි. එය අක්කරයකට බූජල 85.63 ක්. (ශෙක්වයාරයකට කි. ගු. 4415) දෙවන ග්‍රෑන්තයට වැවිච්චු සාමාන්‍ය වී අස්ථිතානක වාර්තා වී ඇත්තේ උච්චවලට වියෙන් බල ප්‍රදේශයෙනි. එය අක්කරය බූජල 85.33 (ශෙක්වයාරයකට කි. ගු. 4400) ක්. දියුණු කරන ලද වී වර්ග අනිරකාන හා ව්‍යාප්තියෙහි ලා ස්‍රී ලංකාව විශාලම ප්‍රගතියක් ලබා ඇත. අක්කරයට වී බූජල 100 සිට 150 දක්වා වෙනස් වන අස්ථිතා ප්‍රමාණයක් ලබා දෙන තව වී 'වර්ග ප්‍රුදුල' ලෙස ව්‍යාප්ත කර තිබියදී පවතා සාමාන්‍යයෙන් තෙවා ගනු ලබන රාතික අස්ථිතා ප්‍රමාණය අඩු බවයි පෙනෙන්නට තිබේ.

### නිෂ්පාදනය

1996 යල කන්තයේදී දිවයිනේ මූලු තිෂ්පාදනය බූජල දය ලක්ෂ 35. 00 (මෙ. වො. 730200) ලෙස ඇස්තමෙන්තු කර ඇති අතර, එය 1995 යල කන්තයේ මූලු තිෂ්පාදනය හා යැයුදැමෙදී බූජල දය ලක්ෂ 15.27 ක් අඩුවීමක්. පසුගිය යල කන්තය හා යැයුදැමෙදී වගා කළ ඩීම් ප්‍රමාණයේ මෙනම අස්ථිතා තෙවා ගන්නා ලද ඩීම් ප්‍රමාණයේදී අඩුවීම මෙම තිෂ්පාදනයේ අඩුවීම කෙරෙහි හෙතු වී ඇති බව පෙනේ. ඇඟැන්ති අයහපත් කාලගුණික තත්ත්වය වියෙන්යෙන් දැව් තියගය මෙම තත්ත්වයට හෙතු වී ඇති බව වාර්තා වී ඇත. 1996 වගා වර්ගය යැත යැයුදැමෙදී හිඹාංකාවට මූලු වී තිෂ්පාදනය බූජල දැයැල්ක් මූලු 98.8 ක්. (මෙ. වො. 2061200) එතම 1995/96 මහ කන්තයේ දැයැල්ක් මූලු 63.8 (මෙ. වො. 1331000) හා 1996 යල කන්තයේ දය ලක්ෂ 35. 0 ක් (මෙ. වො. 730200) වෙයෙනි. මෙ අනුව 1995 වගා වර්ගය හා පසුගිය කළ 1996 වගා වර්ගයේ මූලු වී තිෂ්පාදනය බූජල දය ලක්ෂ 35.87 කින් (මෙ. වො. 748000) අඩුවී ඇත. මෙවර පැවිච්ච වී තිෂ්පාදනයක් වාර්තා වී ඇත්තේ අමපාර දිස්ත්‍රික්කයෙනි. එය බූජල ලක්ෂ 103 ක්. එය මූලු තිෂ්පාදනයෙන් 1/3 ස්‍රාමණ වේ.

### ව වගාවේ රුපාස්‍රිත තොරතුරු

1996 යල කන්තය තුළ වගා කර ඇති ඩීම් ප්‍රමාණය ඒ ඒ එර්ගිකරණයක් යටතේ බෙදාහැන් ආකාරය පිළිබඳ තොරතුරු 12 සිට 19 දක්වා ඇති වගා වලින් විස්තර කෙරේ. දිවයිනේ වී වගා කළ මූලුවීම් ප්‍රමාණය එම තොරතුරු අනුව ව්‍යාප්ත වී ඇති ආකාරය පිළිබඳ කෙටි විස්තරයක් පහත දැක්වේ.

### කුණුරු ඉඩම ගුණ්තිය

1996 යල කන්තය තුළ වගා කළ මූලු ඩීම් ප්‍රමාණයෙන් 74% ක් පමණ තති අධිනිය යටතේ දැක්වෙන අතර අද අධිනිය යටතේ 16% ක් පමණ ඇතැයි වාර්තා වේ. තවදු මාරු කටවිමාරු ඇතුළුව හවුල් අධිනිය යටතේ එතරම යැලකිය යුතු ප්‍රමාණයක් වාර්තා වී තැනු. (වග අංක 12)

### ව වර්ගය

1996 යල කන්තයේදී වගා කළ මූලු ඩීම් ප්‍රමාණයෙන් 98% පමණ වගා කර ඇත්තේ වැවි දියුණු කළ වී වර්ග බව පෙනේ. එහෙත් තුවරලඛිය දිස්ත්‍රික්කයේ 59% ක් පමණම ගාවිතා කර ඇත්තේ පැරණි දියුණු වී වර්ග බව වග අංක 13 අනුව පැහැදිලි වේ.

କୁଣ୍ଡିର୍ବ ଦକ୍ଷ କୀରତ

මෙම යල කත්තයේ විභාග ප්‍රමාණයෙන් 64% හි පමණ ප්‍රමාණයක් මැදුවර හාටියෙන් විම සකස් කර ඇති අතර, මි හරක් තා උදෑසී හාටියෙන් සකස් කර ඇති විම ප්‍රමාණය 3.3% නි. (වග දැනු 14)

ବ୍ୟାକୁର କୁମାର

ගොඩම පැල සිවුවමේ ක්‍රමය කුයාත්මක කෙරෙනුයේ ඉතා ස්වල්ප පරිමා ගණයකිනි. 1996 යා කන්නයේදී ගොඩම පැල සිවුවමේ ක්‍රමය වාර්තා වී ඇත්තේ 12% බ් පමණ ප්‍රමාණයකිනි. ප්‍රමාධික කාර්යක් බැවුන් මේ සුරුදීද ප්‍රව්‍ලිත වී තැනැත් තුවරලදිය, කැඹල්ල, මහනුවර, මාතලේ යන දිස්ත්‍රික්ක වල පෙනුට තැනිව පැල සිවුවම විශේෂ ස්ථානයක් ගෙන ඇත. මෙම ප්‍රමාණයන් පිළිවෙළින් 90%, 56%, 48%, 33% වේ.

ପୋଣ୍ଡାର କୁଲିନୀ

1996 යෙදී කන්නයේ වගා කළ මුදු බිම් ප්‍රමාණයෙන් 95%ක පමණ ප්‍රමාණයක භාවිතා කර ඇත්තේ රසායනික පොහොර වන අතර, ලේඛ්‍ය පොහොර භාවිතය දැනාම අඩු ප්‍රමාණයක් බව පෙනේ. (වග ආන 16)

കാമിനാങ്ക, ഡൈര ടാങ്ക്, പിൾ ടാങ്ക് സ്വിംഗ്

දිස්ත්‍රික්ක අනුව කන්තය තුළ කැමිනායක දිලිර නායක වල් නායක ගාවිතය පිළිබඳ තොරතුරු අංක 17, 18, 19 යන වග වලින් විස්තර කෙරේ. කැමිනායක ගාවිතය වගා කළ වීම ප්‍රමාණයට අනුව 66% හි වහා ඇතර දිලිර නායක පාවිච්චය 21% ද වල් නායක ගාවිතය 5% ද එහයෙන් වාර්තා වී ඇත. ආත්‍යිත් බිජ්‍යාමි මුළු 22% හි

ପ୍ରକାଶ

දිස්ත්‍රික්ක මට්ටමේ සකස් කරන මෙම නිෂ්පාදන ඇයෙකුවෙන්ම වලදී අඩවියක ගෙවා ගත් දූ බිම් ප්‍රමාණය ගුද්ධ බිම් ප්‍රමාණයට පරිවර්තනය කිරීමට නියැදි කුසුරු බිම් මැතිමේ සම්ක්ෂණය මගින් සකස් කළ ගෙවෙන අනුපාතයන් දිස්ත්‍රික්ක 22 ක් සඳහා ආවිනා කර ඇත. කොළඹ, ගම්පහ, බඩුලේ, ප්‍රතිගම්පෙ, රෝතුපුරය යන දිස්ත්‍රික්ක සඳහා දිවයින වෛතුවෙන් පිළියෙළ කරන ලද 15% ක ගෙවෙන අනුපාතය තබයුවෙන් ප්‍රාථමික උග්‍රීය යුතු වේ.

1997.01.15

କର୍ମିକର୍ମମ ଥିଲୁଣ୍ଡ,  
ତନାଲେବତ ହୀ ଯଂଶୁଲେବନ ଦେଖାରନମେନ୍ଦ୍ରିୟ,  
30, ଅଣ୍ଟେକ ଦ୍ୱାରା,  
କୋଣାର୍କ 4.

## Paddy Statistics 1996 Yala

The total paddy production in the Island is estimated as the product of the average yield estimated by the crop cutting survey and the total net harvested extent obtained by a complete enumeration of all paddy parcels. Statistics are estimated at district and mode of irrigation levels. Paddy statistics for 1996 Yala was prepared on the basis of 2851 experiments conducted during this season in the Island excluding Mullathivu, Mannar, Trincomalee, Killinochchi, and Vavuniya districts. Paddy is not cultivated in Jaffna district during Yala seasons. No cultivation is reported from Killinochchi district due to unsettled conditions and cultivation is reported to be abandoned in Vavuniya district due to drought conditions. Estimates for the districts for which this 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 achievements. Therefore, error statistics provided in this report are limited to the districts where this survey was conducted.

Having considered the significant contribution to the National paddy production by the Mahaweli B, C and G areas, statistics at block Manager division level have been computed and included in this report. Since sufficient number of experiments could not be conducted for Mahaweli 'H' area this time, statistics are given only for the whole system.

Distribution of sown extent by various aspects pertaining to paddy cultivation such as method of preparation of land, application of fertilizers, uses of insecticides etc., are included in table 12 through 19. These statistics have been computed on the basis of information collected from a sample of about 7300 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  
1992-1996 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
1992	601	243	63.10	3253	34.0	710
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

## Area under paddy cultivation

Sown extent of 1996 Yala season, was 617,306 acres (249,815 Ha) and it is about 28 % decline compared to the previous season. All the districts other than Gale reported a decline in sown extent. Decline reported in Mahaweli 'H', Puttalam, Anuradhapura, Gampaha, Kurunegala, Kegalle, Polonnaruwa, Batticaloa and Hambantota districts were 84%, 79%, 77%, 54%, 43%, 32%, 27%, 25% and 23% respectively. This Maha season (1995/96) too reported a decline of about (12%) in sown extent compared to the previous Maha season. Harvested extent in 1996 Yala was 580,430 ac (234,891 Ha) and it is 94% of the sown extent. Corresponding percentage for previous Yala season was 97.7%.

## Yield

Estimated average yield for 1996 Yala was 67.44 Bushels per acre (3477 Kg/Ha) and it is not significantly different from the previous' Yala season. Yet Gampaha, Anuradhapura, Colombo, Puttalam and Ampara districts have reported a increase in the yield by 24%, 17%, 16%, 14% and 10% respectively. Udawalawe district has reported a decline in the yield by 6% compared to the previous year. The highest yield reported for 1996 Yala season was in Ampara district and it was 85.63 Bushels per acre (4415 Kg/Ha). Second highest yield of 85.33 Bushels per acre (4400 Kg/Ha) was reported from the Udawalawe area.

## Production

Total paddy production in the Island during 1996 was estimated as 35 million bushels (730,200 MT) and compared to the previous season it is a decline by about 15.27 million bushels. This has probably been attributed to the decrease in the harvested extent and unfavorable weather conditions prevailed during the season. The estimated total production during the year 1996 was 98.8 million bushels (2,061,200 MT): 63.8 million bushels (13,31,000 MT) in 95/96 Maha and 35 million bushels (730,200 MT) in 1996 Yala season. Total production has dropped by 35.87 million Bushels (748,000 MT) compared to the previous year. The highest production in 1996 Yala was reported from Ampara district and it was about 10.3 million bushels (215580 MT) and it is about 1/3 of the country's total production.

## Ancillary information

Distribution of the sown extent by various aspects relating to the paddy cultivation is given in the table 12 through 19. A brief description on these aspects is given below.

### **System of Tenure**

During the Yala 1996, 74% of the total sown extent under paddy has been under single ownership. Another 16% has been under 'Ande'. Extent under other tenurial systems were found to be very low.

### **Seed varieties**

New improved seed varieties have been cultivated in 98% of the total sown extent. Yet old improved varieties have been grown in about 59% of the sown extent in Nuwara Eliya district. A considerable percentage of extent.

### **Method of preparation of lands**

Little more than 64% of the sown extent has been prepared for cultivation by using tractors.

### **Method of sowing**

Though highly recommended method of sowing is transplanting, this method has been adopted only in 12% of the total sown extent. Yet it seems to be popular in Nuwara Eliya, Kegalle, Kandy and Matale districts and reported extent have been 90%, 56%, 48% and 33% respectively.

### **Use of fertilizers**

Chemical fertilizers have been used nearly in 95% of sown extent.

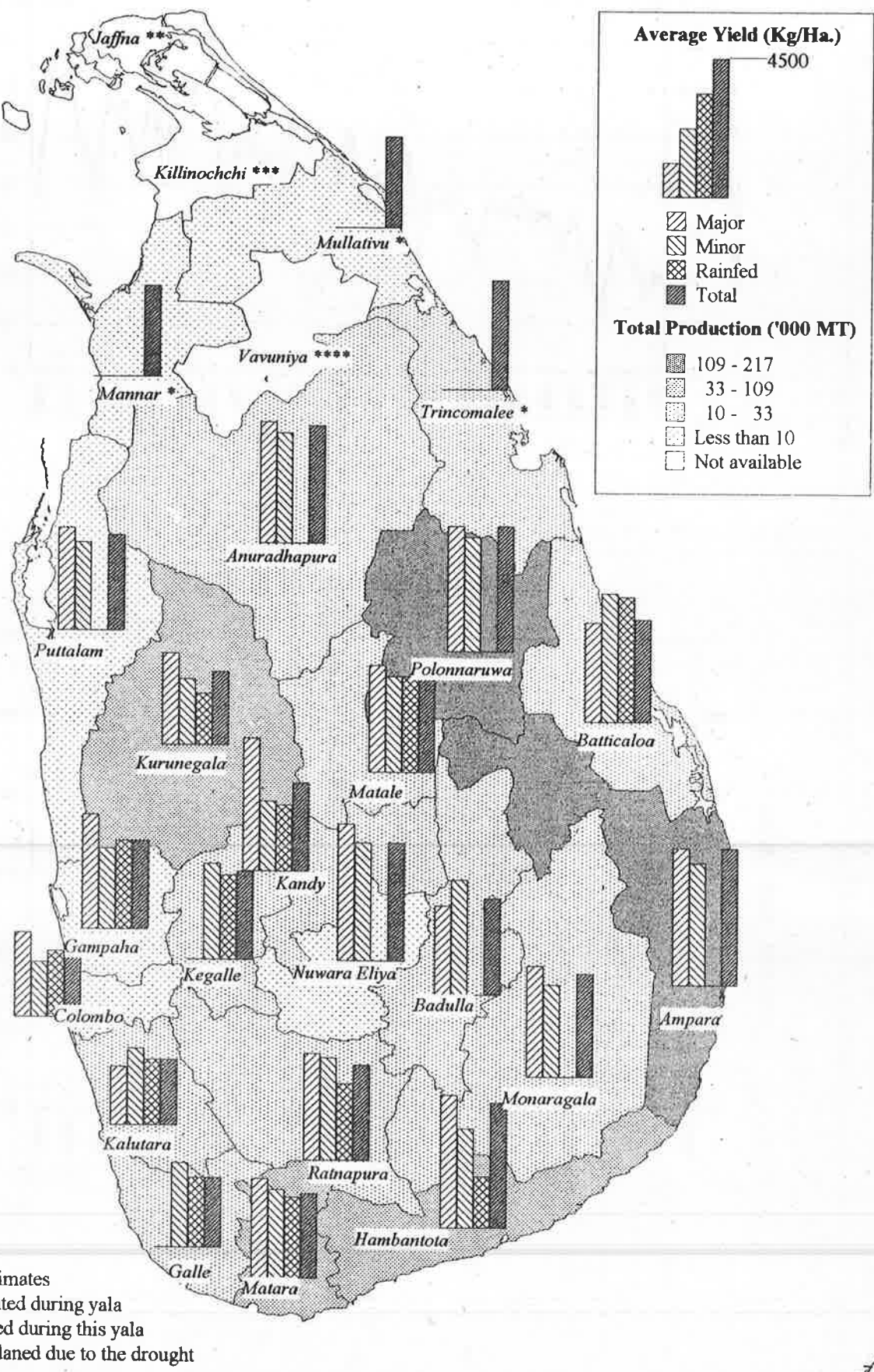
### **Use of insecticides, fungicides and weedicides**

Insecticides have been applied in 66% of the total sown extent. Generally, compared to insecticides, use of fungicides, is low and the reported extent was only 21%. Weedicides have been applied in 59% of the sown extent and extent under manual weeding was reported to be 27%.

**Note :** For the estimation of paddy production by district level the net area harvested has been worked out for 22 districts including Mahaweli 'H' regions using the correction factors obtained at the area survey. All Island correction factor of 15% has been used for the balance 5 districts namely; Colombo, Gampaha, Badulla, Puttalam and Rathnapura districts.

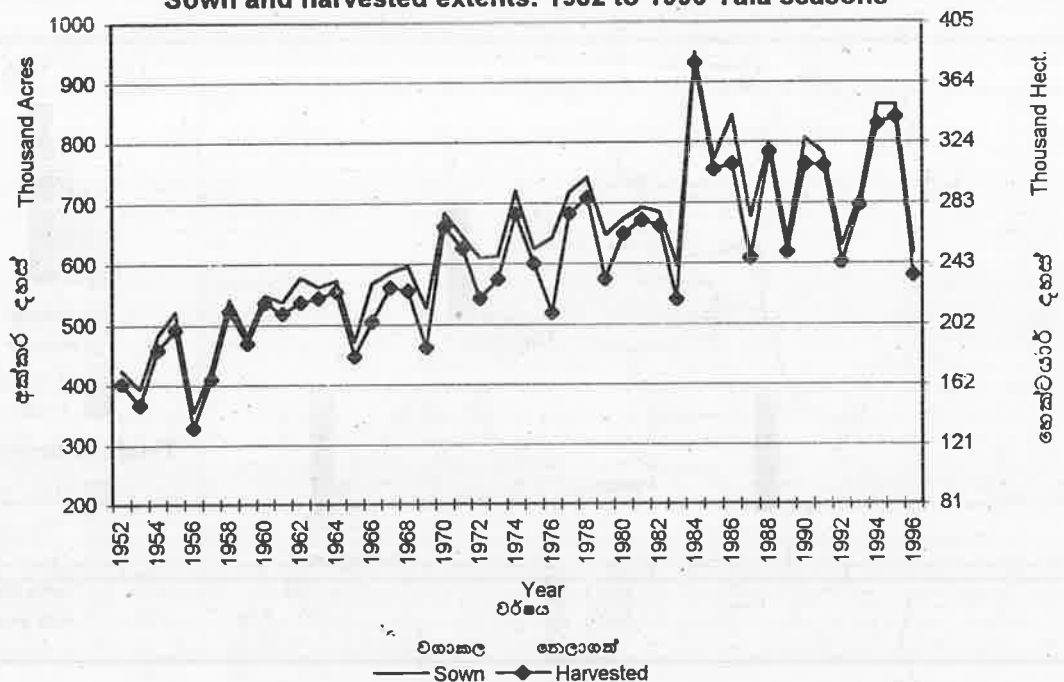
Agriculture division,  
Dept. of Census & Statistics,  
30, Ashoka Gardens,  
Colombo-04.  
15th January 1997.

# Production and Average Yield of Paddy by District and Mode of Irrigation: 1996 Yala



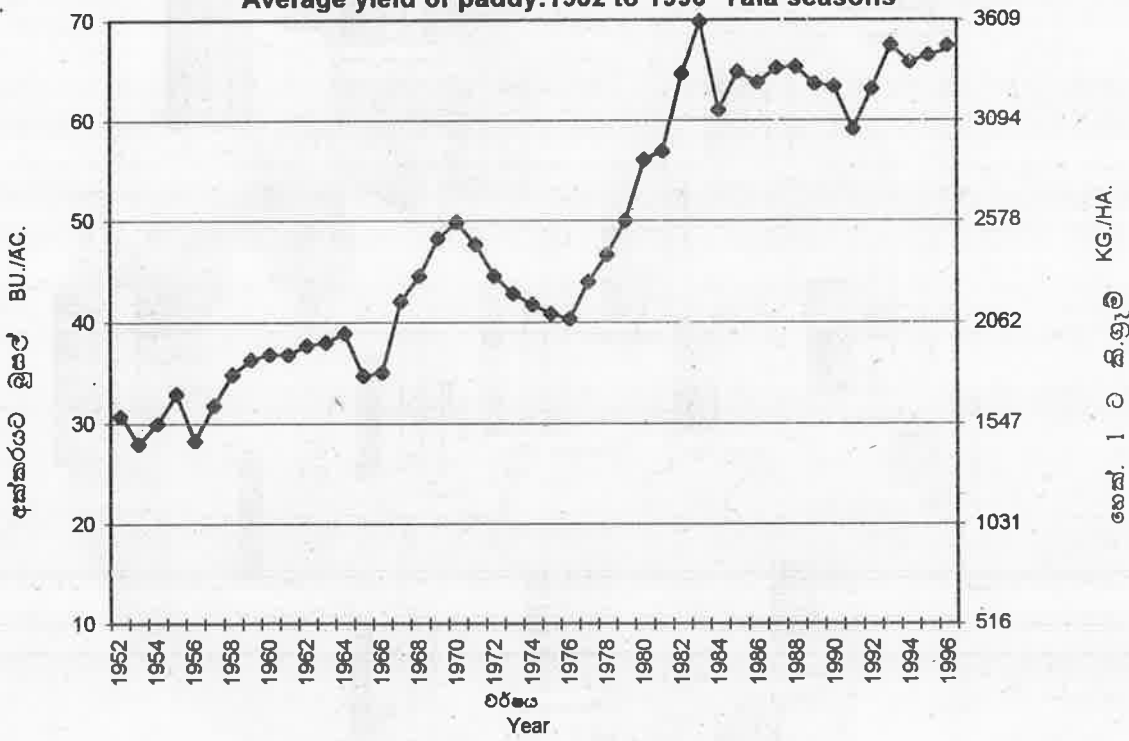
විදුල, කඩාගත්තා ලද බීම් ප්‍රමාණය-යල කන්තය

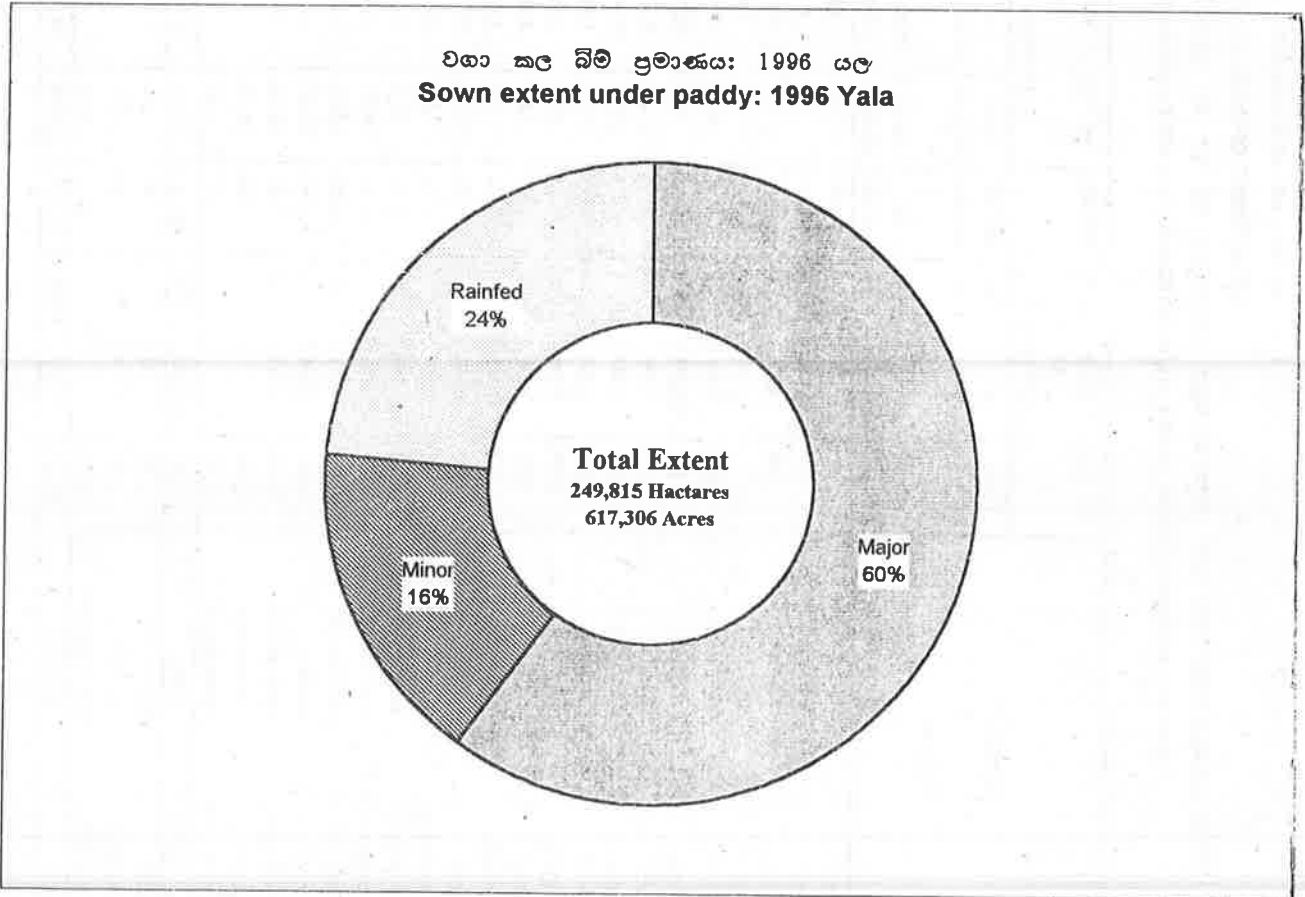
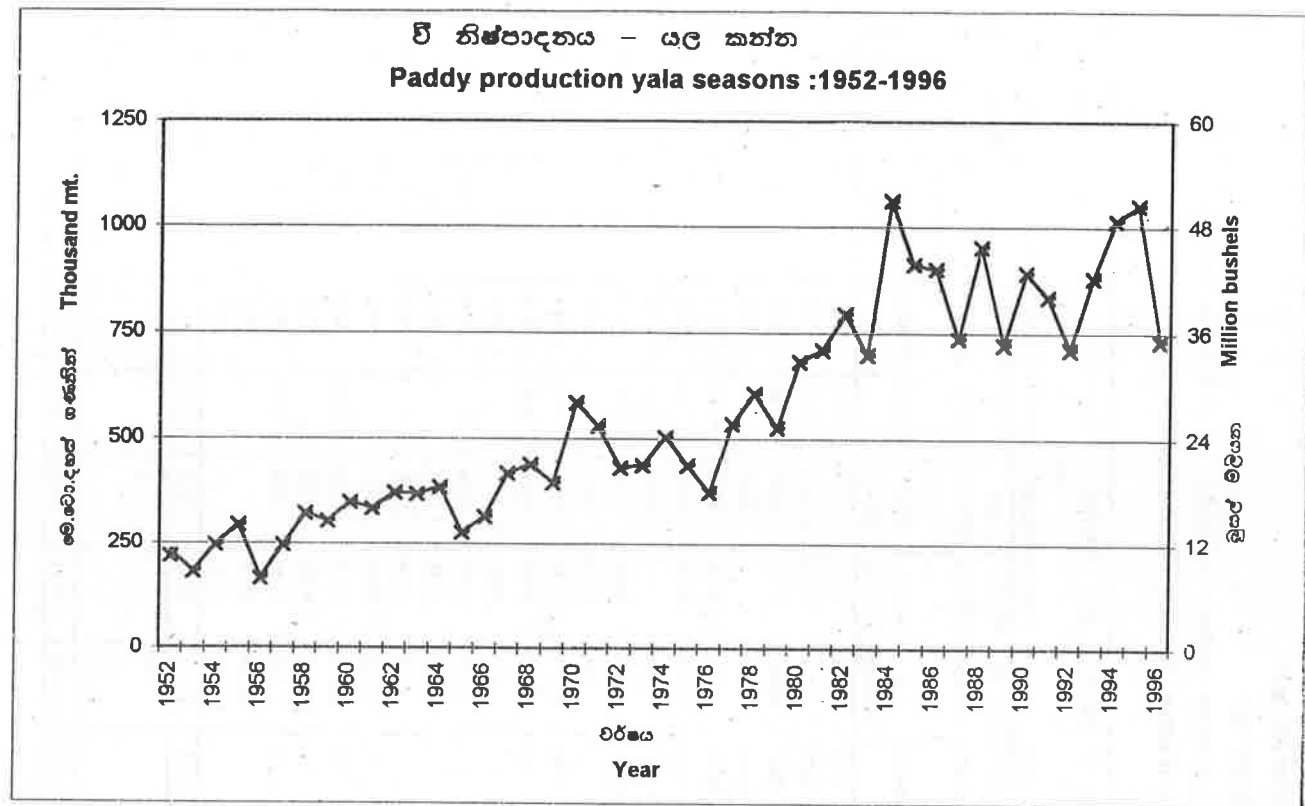
Sown and harvested extents: 1952 to 1996 Yala seasons



යාමාතානය අස්ථිත්ත-යල කන්ත

Average yield of paddy: 1952 to 1996 Yala seasons





## ජනගහන හා පොතාලයන දෙපාර්කමේන්තුව

## DEPARTMENT OF CENSUS AND STATISTICS

සි පිළිද සංඛ්‍යාලෝක-1996 යේ කනීනයේ වදු දී හා අදාළ ලිඛිත මාන්‍යයන් සංඛ්‍යාලෝක සංඛ්‍යාලෝක මට්ටමෙන්

PADDY STATISTICS - EXTENT, SOWN, HARVESTED(GROSS & NETT), AVERAGE YIELD AND PRODUCTION BY DISTRICT - 1996 YALA SEASON

DISTRICT දෙප්පත්‍රත්වය	දෙ රැකූත් වදු නෑත් දේ තේ ප්‍රමාණය (අනුකර)		දෙ වැවෙන් නෑත් තේ ප්‍රමාණය (අනුකර)		GROSS EXTENT SOWN(ACRES)		GROSS EXTENT HARVESTED(ACRES)		AVERAGE YIELD (BUSHELS PER NETT ACRE)		කරාගත් ප්‍රමාණය සාමාන්‍ය ආකෘතිය සිරුත්		කරාගත් ප්‍රමාණය සාමාන්‍ය ආකෘතිය සිරුත්		කරාගත් ප්‍රමාණය සාමාන්‍ය ආකෘතිය සිරුත්		කරාගත් ප්‍රමාණය සාමාන්‍ය ආකෘතිය සිරුත්	
	විදුලි වාර්ගීකරණ ප්‍රමාණය ප්‍රමාණය		විදුලි වාර්ගීකරණ ප්‍රමාණය ප්‍රමාණය		විදුලි වාර්ගීකරණ ප්‍රමාණය ප්‍රමාණය		විදුලි වාර්ගීකරණ ප්‍රමාණය ප්‍රමාණය		විදුලි වාර්ගීකරණ ප්‍රමාණය ප්‍රමාණය		විදුලි වාර්ගීකරණ ප්‍රමාණය ප්‍රමාණය		විදුලි වාර්ගීකරණ ප්‍රමාණය ප්‍රමාණය		විදුලි වාර්ගීකරණ ප්‍රමාණය ප්‍රමාණය			
	MAJOR SCHEMES	MINOR SCHEMES	ALL SCHEMES	MAJOR SCHEMES	MINOR SCHEMES	ALL SCHEMES	RAINFED SCHEMES	ALL SCHEMES	MAJOR SCHEMES	MINOR SCHEMES	RAINFED SCHEMES	ALL SCHEMES	MAJOR SCHEMES	MINOR SCHEMES	RAINFED SCHEMES	ALL SCHEMES		
1. ශේෂලිංග	COLOMBO	99	259	3,026	3,384	99	205	2,798	3,102	53.22	33.98	40.36	40.34	2,637	106	නිශ්චලානුකූල සිරුත් දැනුව		
2. ගිඹුව	GAMPHA	217	459	2,640	3,316	217	452	2,473	3,142	55.74	55.96	42.35	2,671	149	1,129	නිශ්චලානුකූල සිරුත් දැනුව		
3. කළුතර	KALUTARA	140	4,086	25,037	29,263	139	4,081	24,691	28,911	35.79	48.79	41.32	26,670	1,045	1,045	නිශ්චලානුකූල සිරුත් දැනුව		
4. ගොලුල	GALLE	120	31,015	31,135	31,135	120	30,993	31,113	-	53.14	42.89	42.93	24,349	1,593	1,593	නිශ්චලානුකූල සිරුත් දැනුව		
5. මත්තර	MATARA	9,034	7,745	20,881	37,660	9,032	7,745	20,777	37,554	61.97	55.62	49.47	53.75	29,649	1,396	1,396	නිශ්චලානුකූල සිරුත් දැනුව	
6. රැන්තපුර	RATNAPURA	3,284	15,994	8,336	27,614	3,280	15,875	8,264	27,419	66.14	65.03	47.60	59.91	23,306	897	897	නිශ්චලානුකූල සිරුත් දැනුව	
7. කොළඹ	KEGALLE	4,364	13,446	17,810	4,327	13,357	17,684	-	60.08	52.21	54.14	16,566	1,866	1,866	නිශ්චලානුකූල සිරුත් දැනුව			
8. කුරුනෙළා	KURUNEGALA	18,823	26,063	29,748	74,634	16,302	13,947	11,408	41,657	56.35	42.20	31.43	44.79	41,657	522	522	නිශ්චලානුකූල සිරුත් දැනුව	
9. පුත්තලම	PUTTALAM	2,056	1,560	-	3,616	1,953	1,350	-	3,303	63.24	55.48	-	60.08	2,808	169	169	නිශ්චලානුකූල සිරුත් දැනුව	
10. මහතුවර	KANDY	7,971	9,100	8,191	25,262	7,971	9,050	7,996	25,017	82.74	44.45	41.53	55.72	19,783	1,102	1,102	නිශ්චලානුකූල සිරුත් දැනුව	
11. මතාල	MATALE	3,833	4,598	732	9,163	3,833	4,586	697	9,116	67.72	60.86	60.10	63.69	8,198	525	525	නිශ්චලානුකූල සිරුත් දැනුව	
12. සුදර්ජුල	NUWARAELIYA	861	5,383	-	6,244	859	5,376	-	6,235	84.23	72.96	-	74.51	3,513	262	262	නිශ්චලානුකූල සිරුත් දැනුව	
13. බඩුලා	BADULLA	18,159	7,221	-	25,380	17,796	7,077	-	24,873	54.17	72.06	-	59.26	21,142	1,253	1,253	නිශ්චලානුකූල සිරුත් දැනුව	
14. මොරාගල	MONARAGALA	7,709	2,865	-	10,574	7,632	2,848	-	10,480	67.85	-	-	65.16	10,270	669	669	නිශ්චලානුකූල සිරුත් දැනුව	
15. අනුරාධපුර	ANURADHAPURA	9,712	1,062	-	10,774	9,712	1,017	-	10,729	74.86	68.29	-	74.24	8,627	640	640	නිශ්චලානුකූල සිරුත් දැනුව	
16. පොලන්නාරුව	POLONNARUWA	74,797	1,996	-	76,793	74,706	1,994	-	76,700	77.23	70.20	-	77.05	67,849	5,228	5,228	නිශ්චලානුකූල සිරුත් දැනුව	
17. බටිකාලා	BATTICALOA	20,277	1,813	1,001	23,091	19,929	1,789	904	22,622	61.49	79.26	79.00	63.59	19,966	1,270	1,270	නිශ්චලානුකූල සිරුත් දැනුව	
18. අම්පාර	AMPARA	124,151	2,356	-	126,507	123,995	2,268	-	126,263	85.82	74.89	-	85.63	120,670	10,333	10,333	නිශ්චලානුකූල සිරුත් දැනුව	
19. හමංඩාටොටා	HAMBANTOTA	29,802	4,198	1,627	35,627	29,758	4,198	1,627	35,583	83.59	63.14	32.63	78.85	31,089	2,451	2,451	නිශ්චලානුකූල සිරුත් දැනුව	
20. උදාවලාව	UDA WALAWA	19,924	-	-	19,924	19,774	-	-	19,774	85.33	-	-	85.33	19,379	1,654	1,654	නිශ්චලානුකූල සිරුත් දැනුව	
21. මහාවේලි රුව	MAHAWELI R <sup>H</sup>	3,550	-	-	3,550	3,487	-	-	3,487	75.90	-	-	75.90	3,127	237	237	නිශ්චලානුකූල සිරුත් දැනුව	
22. මුලතිවු	MULATIVU <sup>H</sup>	514	32	-	546	504	31	-	535	-	-	-	-	503,926	33,971	33,971	නිශ්චලානුකූල සිරුත් දැනුව	
23. මන්තාර	MANNAR <sup>H</sup>	1,053	74	-	1,127	1,032	73	-	1,105	-	-	-	-	57.00	501	25	25	නිශ්චලානුකූල සිරුත් දැනුව
24. සිංහලමලුව	TRINCOMALEE <sup>H</sup>	14,312	-	-	14,312	14,026	-	-	14,026	-	-	-	-	70.00	13,490	944	944	නිශ්චලානුකූල සිරුත් දැනුව
25. ශ්‍රී ලංකා	SRI LANKA	370,278	101,348	145,680	617,306	366,036	88,409	125,985	580,430	74.09	58.32	44.26	67.44	518,965	35,000	35,000	නිශ්චලානුකූල සිරුත් දැනුව	

\* Estimates

TABLE : 03

## DEPARTMENT OF CENSUS AND STATISTICS

රුකෘලේන හා සංචාලන දෙපාර්තමේන්තුව  
DEPARTMENT OF CENSUS AND STATISTICS

පි පිළිබඳ සංචාලනය -1996 අල කන්තනයේ වුදු කොටසෙන් පිළිබඳ විට මූල්‍ය ආග්‍රාහීත් අභ්‍යන්තර හා නිප්පාදනය දැසුනු ලබයි

PADDY STATISTICS - EXTENT, SOWN, HARVESTED(GROSS &NETT), AVERAGE YIELD AND PRODUCTION BY DISTRICT - 1996 YALA SEASON

DISTRICT දිස්ත්‍රික්කය	දෑ වශයෙන් උපරි දේ විට ප්‍රමාණය		දෑ වශයෙන් නාය විට ප්‍රමාණය		දෑ වශයෙන් නාය විට ප්‍රමාණය (නෙකුටියාර)		GROSS EXTENT SOWN(HECTARES)		GROSS EXTENT HARVESTED(HECTARES)		AVERAGE YIELD PER NETT HECTARE		දෑ ඇත් සෑවන ආක්‍රිතයට යාමෙන් අභ්‍යන්තර සායනය		දෑ ඇත් සෑවන ආක්‍රිතයට යාමෙන් අභ්‍යන්තර සායනය	දෑ ඇත් සෑවන ආක්‍රිතයට යාමෙන් අභ්‍යන්තර සායනය			
	MAJOR SCHEMES	MINOR SCHEMES	RAINIED		ALL		MAJOR SCHEMES	MINOR SCHEMES	RAINFED		MAJOR SCHEMES	MINOR SCHEMES	RAINIED		NETT EXTENT HARVESTED HECTARES				
			විශාල වාරෝරු	විශාල වාරෝරු	විශාල වාරෝරු	විශාල වාරෝරු			විශාල වාරෝරු	විශාල වාරෝරු			විශාල වාරෝරු	විශාල වාරෝරු					
1. ගොඩැලි	COLOMBO	40	105	1,225	1,369	40	83	1,132	1,255	2,744.1	1,751.8	2,080.7	2,080.2	1,067	2.22				
2. ගොඩැලි	CAMPAPHA	88	186	1,068	1,342	88	183	1,001	1,272	3,613.6	2,595.8	2,874.0	2,885.0	1,081	3.12				
3. ගොඩැලි	KALUTARA	57	1,654	10,132	11,842	56	1,652	9,992	11,700	1,845.5	2,515.9	2,130.5	2,183.5	10,793	23.56				
4. ගොඩැලි	GALLE	-	49	12,551	12,600	-	49	12,542	12,591	-	2,739.6	2,211.3	2,213.3	9,854	21.81				
5. මාතර	MATARA	3,656	3,134	8,450	15,240	3,655	3,134	8,408	15,197	3,195.3	2,867.9	2,550.6	2,771.1	11,998	33.25				
6. රුනුවුරු	RATNAPURA	1,329	6,473	3,373	11,175	1,327	6,424	3,344	11,095	3,410.1	3,352.8	2,454.4	3,088.9	9,432	29.13				
7. කොළඹ	KEGALLE	-	1,766	5,441	7,207	-	1,751	5,405	7,156	-	3,097.5	2,692.1	2,791.3	6,704	18.71				
8. ඇරුණුගල	KURUNEGALA	7,617	10,547	12,039	30,203	6,597	5,644	4,617	16,858	2,905.3	2,175.7	1,620.7	2,309.3	16,838	38.93				
9. ප්‍රමාණලේ	PUTTALAM	832	631	-	-	1,463	790	546	-	1,336	3,260.7	2,860.6	-	3,097.2	1,136	3.52			
10. මාතුවුර	KANDY	3,226	3,683	3,315	10,223	3,226	3,662	3,236	10,124	4,266.1	2,291.7	2,141.4	2,872.7	8,006	23.00				
11. මාතල	MATALE	1,551	1,861	296	3,708	1,551	1,856	282	3,689	3,491.5	3,138.0	3,098.8	3,183.6	3,318	10.89				
12. සුරංගල	NUWARAELIYA	348	2,178	2,527	348	2,176	-	-	2,524	4,343.0	3,761.6	-	3,841.7	1,422	5.46				
13. පුදුලු	BADULLA	7,349	2,922	-	10,271	7,202	2,864	-	10,066	2,793.1	3,715.2	-	3,055.5	8,556	26.14				
14. මොනරුගල	MONARAGALA	3,120	1,159	-	4,279	3,089	1,153	-	4,242	3,500.0	2,982.6	-	3,359.4	4,156	13.96				
15. අනුරුධපුර	ANURADHAPURA	3,930	430	-	4,360	3,930	412	-	4,342	3,859.8	3,521.2	-	3,827.6	3,491	13.36				
16. පොලන්නාරුව	POLONNARUWA	30,269	808	-	31,078	30,231	807	-	31,038	3,982.2	3,619.7	-	3,972.8	27,457	109.07				
17. බටිකාලො	BATTICALOA	8,206	734	405	9,345	8,065	724	366	9,155	3,170.3	4,086.4	4,073.2	3,278.8	8,080	26.49				
18. අම්පාර	AMPARA	50,242	953	-	51,196	50,179	918	-	51,097	4,425.1	3,861.3	-	4,415.0	48,833	215.58				
19. හමංඩොටා	HAMBANTOTA	12,060	1,699	658	14,418	12,043	1,699	658	14,400	4,310.0	3,255.3	1,682.2	4,065.4	12,581	51.14				
20. ඔදාවලු	UDA WALAWA	8,063	-	-	8,063	8,002	-	-	8,002	4,399.6	-	-	4,399.6	7,842	34.50				
21. මහාවෙලි	MAHAWELI <sup>H</sup>	1,437	-	-	1,437	1,411	-	-	1,411	3,913.3	-	-	3,913.3	1,266	4.95				
TOTAL		143,420	40,972	58,955	243,346	141,832	35,736	50,983	228,550	3,990.0	3,010.6	2,282.0	3,475.7	203,931	708.80				
22. මුලතිවු	MULATTIVU*	208	13	-	221	204	13	-	217	-	-	-	-	2,938.9	203	0.51			
23. මත්‍යාච්චය	MANNAR*	426	30	-	456	418	30	-	448	-	-	-	-	2,938.9	424	1.25			
24. තිරියාච්චය	TRINCOMALEE*	5,792	-	-	5,792	5,676	-	-	5,676	-	-	-	-	3,609.2	5,459	19.70			
25. ශ්‍රීලංකා	SRI LANKA	149,846	41,015	58,955	249,815	148,130	35,778	50,983	234,891	3,820.3	3,007.0	2,282.0	3,477.4	210,017	730.26				

\* Estimates

ජනගහන හා පිහුණුලෙන දෙපාර්තමේන්තුව  
DEPARTMENT OF CENSUS AND STATISTICS

න අංශන මිලද තීවෙක ඇමයෙන- 1996 සේ නොනය

ESTIMATION OF STANDARD ERRORS - 1996 YALA - PADDY STATISTICS

Table : 04

DISTRICT දිස්ත්‍රික්කය	විවෘත වාරිතෝරය		සැපු වාරිතෝරය		MINOR SCHEMES		වාරිතෝරය		RAINFED		වාරිතෝරය		දිස්ත්‍රික්ක වාරිතෝරය		දිස්ත්‍රික්ක වාරිතෝරය						
	අංශවානය	අංශවානය	විශ්වාස	විශ්වාස	අංශවානය	අංශවානය	අංශවානය	අංශවානය	අංශවානය	අංශවානය	අංශවානය	අංශවානය	අංශවානය	අංශවානය	අංශවානය	අංශවානය					
	Avg.	STD.	% OF	STD.	% OF	Avg.	STD.	% OF	STD.	% OF	STD.	Avg.	STD.	% OF	STD.	% OF	STD.				
	YIELD BU/A.C	ERROR BU/A.C	CONFIDENCE LIMIT(BU/A.C)	YIELD BU/A.C	CONFIDENCE LIMIT(BU/A.C)	YIELD BU/A.C	CONFIDENCE LIMIT(BU/A.C)	YIELD BU/A.C													
			LOWER	UPPER				LOWER	UPPER				LOWER	UPPER		LOWER	UPPER				
1. කොළඹ	COLOMBO	53.22	4.04	7.59	45.3	61.14	33.98	2.33	6.85	29.41	38.54	40.36	4.04	10.02	32.43	48.28	40.34	3.65	9.05	33.19	47.5
2. ගම්පහ	GAMPAHA	70.08	7.60	10.84	55.20	84.97	50.35	4.62	9.17	41.29	59.40	55.74	5.57	50.75	55.96	60.74	55.96	2.18	3.89	51.69	60.22
3. කළුතාර	KALUTARA	35.79	2.58	7.21	30.73	40.85	48.79	3.18	6.51	42.57	55.02	41.32	1.29	3.12	38.80	43.84	42.35	1.19	2.80	40.02	44.68
4. ගාලේ	GALLE	61.97	3.09	4.99	55.91	68.03	55.62	3.32	5.97	49.12	62.13	42.89	1.52	3.56	39.90	45.88	42.93	1.52	3.54	39.95	45.91
5. මාතර	MATARA	66.14	6.69	10.11	53.03	79.25	65.03	2.29	3.53	60.53	69.52	47.60	4.30	9.03	39.17	56.03	59.91	2.02	3.37	55.95	63.87
6. රත්නපුර	RATNAPURA	56.35	4.83	8.57	46.88	65.82	42.20	7.28	17.24	27.94	56.46	31.43	0.92	2.93	29.63	33.24	44.79	3.09	6.91	38.72	50.85
7. නෑගලේ	KEGALLE	82.74	8.37	10.11	66.34	99.14	44.45	1.89	4.25	40.74	48.15	41.53	1.29	3.12	39.00	44.07	55.72	2.78	4.99	50.60	61.17
8. කුරුණේගල	KURUNEGALA	67.72	5.36	7.92	57.20	78.23	60.86	3.37	5.54	54.25	67.47	60.10	6.40	10.65	47.56	72.64	63.69	2.86	4.50	58.07	69.30
9. පුත්තලම	PUTTALAM	84.23	2.31	2.74	79.70	88.76	72.96	2.85	3.91	67.37	78.54	-	-	-	-	-	74.51	2.48	3.33	69.65	79.37
10. මහනුවර	KANDY	54.17	3.03	5.59	48.24	60.11	72.06	6.56	9.10	59.21	84.90	-	-	-	-	-	59.26	2.86	4.82	53.66	64.86
11. මාතලේ	MATALE	67.88	6.13	9.04	55.86	79.90	57.85	2.31	4.00	53.31	62.38	-	-	-	-	-	65.16	4.51	6.92	56.31	74.00
12. නුවරාලියා	NUWARAELIYA	77.23	3.93	5.09	69.53	84.94	70.20	3.21	4.57	63.91	76.50	-	-	-	-	-	74.24	2.81	3.78	68.73	79.74
13. බදුලා	BADULLA	61.49	2.49	4.06	56.60	66.38	79.26	10.01	12.64	59.63	98.88	79.00	16.39	20.75	46.87	111.13	63.59	2.43	3.81	58.84	68.35
14. මොනාරගල	MONARAGALA	85.82	1.15	1.34	83.57	88.08	74.89	14.39	19.22	46.68	103.10	-	-	-	-	-	85.63	1.16	1.35	83.36	87.90
15. අනුලධාපුර	ANURADHAPURA	83.59	3.50	4.19	76.72	90.46	63.14	5.02	7.95	53.30	72.98	32.63	13.81	42.32	5.56	59.69	78.85	3.06	3.88	72.86	84.84
16. පොලොනාරුව	POLONNARUWA	85.33	1.68	1.97	82.03	88.63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	85.33	1.68	1.97	82.03	88.63	
17. බටිචාලා	BATTICALOA	75.90	3.84	5.06	68.37	83.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75.90	3.84	5.06	68.37	83.42	
18. අඩාර	AMPARA	77.38	1.07	1.38	75.29	81.39	62.62	5.3	6.62	53.39	61.39	44.26	0.79	1.78	42.72	45.8	67.41	0.73	10.08	65.6	68.45
19. නෙශ්චන්තෙව	HAMBANTOTA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20. උදාවලාව	UDA WALAWA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21. තක්කලු ආසි	MAHAWELI(H'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22. ශ්‍රීලංකා	SRILANKA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\* Estimates

TABLE : 05

ජනගහන හා පොතාලෙක දෙපාර්තමේන්තුව

## DEPARTMENT OF CENSUS AND STATISTICS

ස ප්‍රජාතන පිවිස තීම දෝශයක- 1996 ට පොත

## ESTIMATION OF STANDARD ERRORS - 1996 YALA - PADDY STATISTICS

දෙප්රින්සය DISTRICT	විශාල වැවකරුග		මාඡිල වැවකරුග		ඩැං වැවකරුග		MINOR SCHEMES		විශාලය RAINFED		විශාලය DISTRICT AVERAGE											
	විශාල වැවකරුග		මාඡිල වැවකරුග		ඩැං වැවකරුග		MINOR SCHEMES		විශාලය RAINFED		විශාලය DISTRICT AVERAGE											
	වැවකරුග අදාළ සෑවන නොවන නි තී	වැවකරුග අදාළ සෑවන නොවන නි තී	විශාල වැවකරුග අදාළ සෑවන නොවන නි තී	මාඡිල වැවකරුග අදාළ සෑවන නොවන නි තී	ඩැං වැවකරුග අදාළ සෑවන නොවන නි තී	විශාල වැවකරුග අදාළ සෑවන නොවන නි තී	මාඡිල වැවකරුග අදාළ සෑවන නොවන නි තී	විශාලය RAINFED	විශාලය DISTRICT AVERAGE	විශාල වැවකරුග අදාළ සෑවන නොවන නි තී	විශාලය DISTRICT AVERAGE											
1. පොතලං	COLOMBO	2,744	208	8	2,336	3,152	1,752	120	7	1,516	1,987	2,081	208	10	1,672	2,489	2,080	188	9	1,711	2,449	
2. ගම්පාහා	GAMPAHA	3,614	392	11	2,846	4,381	2,596	238	9	2,129	3,063	2,874	131	5	2,616	3,132	2,885	112	4	2,665	3,105	
3. කළුතර	KALUTARA	1,845	133	7	1,585	2,106	2,516	164	7	2,195	2,837	2,130	66	3	2,000	2,261	2,183	61	3	2,063	2,304	
4. ගාල්ල	GALLE	-	-	-	-	-	-	2,740	587	21	1,590	3,890	2,211	79	4	2,057	2,365	2,213	78	4	2,060	2,367
5. මතර	MATARA	3,195	159	-	5	2,883	3,508	2,888	171	6	2,533	3,203	2,551	143	6	2,271	2,830	2,771	95	3	2,586	2,957
6. රත්නපුර	RATNAPURA	3,410	345	10	2,734	4,086	3,333	3,118	4	3,121	3,585	2,454	222	9	2,020	2,889	3,089	104	3	2,885	3,293	
7. කොළඹ	KEGALLE	-	-	-	-	-	-	3,097	364	12	2,384	3,811	2,692	115	4	2,467	2,917	2,791	124	4	2,547	3,035
8. ආරුණුගල	KURUNEGALA	2,905	249	9	2,417	3,394	2,176	375	17	1,440	2,911	1,621	47	3	1,528	1,714	2,309	160	7	1,997	2,622	
9. පුත්තලාම	PUTTALAM	3,261	375	12	2,525	3,996	2,861	108	4	2,649	3,072	-	-	-	3,097	226	7	2,654	3,541			
10. මකනුවර	KANDY	4,266	431	10	3,421	5,112	2,292	97	4	2,101	2,483	2,141	67	3	2,011	2,272	2,873	143	5	2,592	3,154	
11. මතල	MATALE	3,492	277	8	2,949	4,034	3,138	174	6	2,797	3,479	3,099	330	11	2,452	3,745	3,284	148	5	2,994	3,573	
12. තුවරලිය	NUWARAELIYA	4,343	119	3	4,109	4,577	3,762	147	4	3,474	4,050	-	-	-	3,842	128	3	3,591	4,092			
13. බදුලා	BADULLA	2,793	156	6	2,487	3,099	3,715	338	9	3,053	4,378	-	-	-	3,055	147	5	2,767	3,344			
14. මොරගලා	MONARAGALA	3,500	316	9	2,880	4,120	2,983	119	4	3,053	3,216	-	-	-	3,359	233	7	2,904	3,815			
15. අනුරාධපුර	ANURADHAPURA	3,860	159	4	3,548	4,171	3,521	159	5	2,749	3,833	-	-	-	3,828	145	4	3,544	4,111			
16. පොන්නරාවු	POLONNARUWA	3,982	203	5	3,585	4,379	3,620	166	5	3,209	3,944	-	-	-	3,973	197	5	3,586	4,360			
17. මහනුවර	BATTICALOA	3,170	129	4	2,918	3,422	4,086	516	13	3,295	5,098	4,073	845	21	2,416	5,730	3,279	125	4	3,034	3,524	
18. අමාරා	AMPARA	4,425	59	1	4,309	4,541	3,861	742	19	3,074	5,316	-	-	-	4,415	60	1	4,298	4,532			
19. නොබන්ගොඩ	HAMBANTOTA	4,310	181	4	3,956	4,664	3,255	259	8	2,407	3,763	1,682	712	42	284	3,078	4,065	158	4	3,757	4,374	
20. උදවාලාව	UDAWALAWE	4,400	87	2	4,229	4,570	3,525	2,748	-	-	-	-	-	-	4,400	87	2	4,229	4,570			
21. මහාවේලි	MAHAWELI	3,913	198	5	3,525	4,301	-	-	-	-	-	-	-	-	3,913	198	5	3,525	4,301			
22. ශ්‍රීලංකා	SRI LANKA	3,990	55	1	3,882	4,098	3,011	79	3	2,856	3,165	2,282	41	2	2,202	2,362	3,476	37	1	3,383	3,529	

வட டாக் 6-க்கானத் தீவு புதைக்கூட சூழலானது அப்பினால் கூறி விரிவானது கந்த ஆசுதி (1975-1996)

TABLE 06 : EXTENT HARVESTED, AVERAGE YIELD AND PRODUCTION OF PADDY BY SEASON (1975-1996)

YEAR மாண	காலைகள் மீற தீவு புதைக்கூடு (அக்கார் தீவு வகையினால்)	காலைகளும் அதிலுள்ள (ஒரு ஆண்டு நிலை) நிலைகளும் விரிவு	TOTAL PRODUCTION (MILLION BUSHELS)		
			GROSS EXTENT HARVESTED ('000 ACRES)	AVERAGE YIELD (BUSHELS/NETT ACRE)	மொத்த தீவு MAHA மீற YALA
1975	875	600	46.24	40.84	34.5
1976	1,052	518	47.17	40.30	42.3
1977	1,250	683	51.56	43.98	54.8
1978	1,366	708	53.02	46.61	61.6
1979	1,376	575	54.70	49.94	66.8
1980	1,382	648	57.23	55.99	69.7
1981	1,410	671	58.29	56.90	73.0
1982	1,183	661	61.10	64.63	65.3
1983	1,381	541	70.55	69.89	85.6
1984	1,258	931	58.79	61.02	65.2
1985	1,382	757	67.84	64.83	83.9
1986	1,302	762	69.54	63.76	80.8
1987	1,069	608	71.33	65.20	66.7
1988	1,232	783	66.71	65.37	73.1
1989	1,087	617	66.50	63.61	64.3
1990	1,283	763	69.13	63.35	79.0
1991	1,193	761	70.21	59.11	74.5
1992	1,292	601	68.12	63.10	78.2
1993	1,330	696	68.20	67.52	81.1
1994	1,385	830	64.87	65.82	80.0
1995	1,357	841	69.89	66.47	84.4
1996	1,051	580	68.54	67.44	63.8
					35.0
					98.8

වග අංක 7- වගාකල සහ කපාගත් විම ප්‍රමාණයන් අතර හැඳුනුයෙන්  
TABLE 07 : COMPARISON OF SOWN AND HARVESTED EXTENT

දෙප්පිකළය DISTRICT	COMPARISON OF SOWN AREA OF YALA SEASONS (1996 WITH 1995)			COMPARISON OF HARVESTED AREA WITH THE SOWN AREA (1996 YALA SEASON)		
	1996 YALA	1995 YALA	PERCENTAGE CHANGE	SOWN AREA	HARVESTED AREA	PERCENTAGE CROP DAMAGE
1. කොළඹ	COLOMBO	3,384	4,736	-28.55	3,384	3,102
2. ගෙජ්ජා	GAMPAHA	3,316	7,173	-53.77	3,316	3,142
3. කළුතර	KALUTARA	29,263	32,186	-9.08	29,263	28,911
4. ගාලේ	GALLE	31,135	29,484	5.60	31,135	31,113
5. මාතර	MATARA	37,660	38,951	-3.31	37,660	37,554
6. රත්නපුර	RATNAPURA	27,614	31,234	-11.59	27,614	27,419
7. හැඳුල්	KEGALLE	17,810	26,296	-32.27	17,810	17,684
8. කුරුණෑගල	KURUNEGALA	74,634	130,558	-42.85	74,634	41,657
9. ප්‍රත්‍යාලම	PUTTALAM	3,616	17,662	-79.46	3,616	3,303
10. මානවද	KANDY	25,262	30,124	-16.14	25,262	9,48
11. මානලේ	MATALE	9,163	11,485	-20.22	9,163	25,017
12. සුවර්ධීය	NUWARAELIYA	6,244	7,279	-14.22	6,244	6,235
13. බදුල්	BADULLA	25,380	26,305	-3.52	25,380	24,873
14. මෙහෙරඟල	MONARAGALA	10,574	10,583	-0.09	10,574	10,480
15. අනුරාධපුර	ANURADHAPURA	10,774	47,019	-77.09	10,774	10,729
16. පොලන්නුවා	POLONNARUWA	76,793	106,149	-27.66	76,793	0.98
17. මටිඹාග්‍රී	BATTICALOA	23,091	30,628	-24.61	23,091	22,622
18. අම්පාර	AMPARA	126,507	128,619	-1.64	126,507	126,263
19. හම්බන්තොට	HAMBANTOTA	35,627	46,094	-22.71	35,627	35,583
20. උදාවලාව	UDA WALAWA	19,924	24,000	-16.98	19,924	19,774
21. මහැලි ප්‍ර	MAHAWELI P	3,550	21,666	-83.61	3,550	3,487
එකානුම	TOTAL	601,321	808,211	-25.60	601,321	564,764
						6.47

**TABLE 8**

ශ්‍රී සංඛ්‍යාති - මහවැලි විශේෂ බල පුදේශ 1996 යල  
**PADDY STATISTICS - MAHAWELI SPECIAL AREAS - 1996 YALA SEASON**

BLOCK කළමනාකාර කොට්ඨාය	Sown Area (Acres) චගා කළ විම් ප්‍රමාණය (අක්කර)	Gross Harvested Area (Acres) දළ විශයෙන් කපාගත් විම් ප්‍රමාණය (අක්කර)	Average Yield (Bu/Ac) සා.අයුරුන්න අක්කරයට බැඳී	Standard Error (Bu/Ac) සම්මත දැංශ අක්කරයට බැඳී	Confidence Interval (Bu/Ac) at 95%	
					95% ව්‍යුම්හ සීමාවන්	Lower Limit අවම සීමාව දැඩිම සීමාව
UDA WALAWE දහිවල	19,924	19,774	85.33	1.68	82.03	88.63
SYSTEM 'B' වි කලාපය	29,042	29,042	82.55	1.90	78.83	86.26
SYSTEM 'C' ස කලාපය	47,644	47,643	88.99	1.61	85.83	92.16
SYSTEM 'G' ඡ කලාපය	1,819	1,819	76.43	4.61	67.40	85.46
SYSTEM 'H' ජ කලාපය	3,550	3,487	75.90	3.84	68.37	83.42

**TABLE 8A**

ශ්‍රී සංඛ්‍යාති - මහවැලි විශේෂ බල පුදේශ 1996 යල  
**PADDY STATISTICS - MAHAWELI SPECIAL AREAS - 1996 YALA SEASON**

BLOCK කළමනාකාර කොට්ඨාය	Sown Area (Hect) චගා කළ විම් ප්‍රමාණය (හෙකටෝර)	Gross Harvested Area (Hect) දළ විශයෙන් කපාගත් විම් ප්‍රමාණය (හෙකටෝර)	Average Yield (Kg/Ha) සා.අයුරුන්න (කි.ගු/හෙක්) (කි.ගු/හෙක්)	Standard Error (Kg/Ha) සම්මත දැංශ (කි.ගු/හෙක්)	Confidence Interval (Kg/Ha) at 95%	
					95% ව්‍යුම්හ සීමාවන්	Lower Limit අවම සීමාව දැඩිම සීමාව
UDA WALAWE දහිවල	8,063	8,002	4,400	86.62	4,229	4,570
SYSTEM 'B' වි කලාපය	11,753	11,753	4,256	97.96	4,064	4,448
SYSTEM 'C' ස කලාපය	19,281	19,280	4,588	83.01	4,425	4,752
SYSTEM 'G' ඡ කලාපය	736	736	3,941	237.69	3,475	4,406
SYSTEM 'H' ජ කලාපය	1,437	1,411	3,913	197.99	3,525	4,301

TABLE 9

කොට්ඨාග මට්ටමන් වී යාබ්‍යාති - මහවැලි බි කලාපය 1996 යල  
PADDY STATISTICS AT BLOCK LEVEL - MAHAWELI SYSTEM 'B' - 1996 YALA SEASON

BLOCK කළමනාකර කොට්ඨාගය	Sown Area (Acres) වගා කළ වේත් ප්‍රමාණය (අන්කර)	Gross Harvested Area (Acres) දළ වගයෙන් කපාගත් වේත් ප්‍රමාණය (අන්කර)	Average Yield (Bu/Ac) සා.අධ්‍යවැනින අන්කරයට මුළු	Standard Error (Bu/Ac) සම්මත දෙශී අන්කරයට මුළු	Confidence Interval (Bu/Ac) at 95%	
					95% ව්‍යුහ සීමාවන්	Lower Limit අවම සීමාව
					Upper Limit උපරිම සීමාව	Upper Limit උපරිම සීමාව
ASELAPURA අසේලපුර	2,980	2,980	65.22	5.45	54.54	75.89
DAMMINNA දම්නන	3,001	3,001	92.84	5.57	81.92	103.75
DIMBULAGALA දිංබුලාගල	4,426	4,426	81.77	4.38	73.19	90.36
ELLEWEWA ඇල්ලෙවා	4,736	4,736	85.10	3.47	78.30	91.89
SENAPURA සෙනපුර	2,733	2,733	86.59	4.21	78.34	94.85
SEVANAPITIYA සෙවනපිටිය	4,647	4,647	85.13	5.41	74.52	95.74
SINHAPURA සිංහපුර	1,592	1,592	80.43	6.36	67.96	92.90
WIJAYABAPURA විජයබාපුර	4,927	4,927	81.01	6.35	68.57	93.45
SYSTEM කලාපය	29,042	29,042	82.55	1.90	78.83	86.26

TABLE 9A

කොට්ඨාග මට්ටමන් වී යාබ්‍යාති - මහවැලි බි කලාපය 1996 යල  
PADDY STATISTICS AT BLOCK LEVEL - MAHAWELI SYSTEM 'B' - 1996 YALA SEASON

BLOCK කළමනාකර කොට්ඨාගය	Sown Area (Hect) වගා කළ වේත් ප්‍රමාණය (හෙක්ටෝර)	Gross Harvested Area (Hect) දළ වගයෙන් කපාගත් වේත් ප්‍රමාණය (හෙක්ටෝර)	Average Yield (Kg/Ha) සා.අධ්‍යවැනින (කි.ගු/හෙක්)	Standard Error (Kg/Ha) සම්මත දෙශී (කි.ගු/හෙක්)	Confidence Interval (Kg/Ha) at 95%	
					95% ව්‍යුහ සීමාවන්	Lower Limit අවම සීමාව
					Upper Limit උපරිම සීමාව	Upper Limit උපරිම සීමාව
ASELAPURA අසේලපුර	1,206	1,206	3,363	281.00	2,812	3,913
DAMMINNA දම්නන	3,001	3,001	4,787	287.19	4,224	5,349
DIMBULAGALA දිංබුලාගල	4,426	4,426	4,216	225.83	3,774	4,659
ELLEWEWA ඇල්ලෙවා	4,736	4,736	4,388	178.91	4,037	4,738
SENAPURA සෙනපුර	2,733	2,733	4,465	217.07	4,039	4,890
SEVANAPITIYA සෙවනපිටිය	4,647	4,647	4,389	278.94	3,842	4,936
SINHAPURA සිංහපුර	1,592	1,592	4,147	327.92	3,504	4,790
WIJAYABAPURA විජයබාපුර	4,927	4,927	4,177	327.41	3,535	4,818
SYSTEM කලාපය	11,753	11,753	4,256	97.96	4,064	4,448

**TABLE 10**

කොට්ඨාස මධ්‍යමින් වී සංඛ්‍යාති - මහවැලි සි කලාපය 1996 යල  
**PADDY STATISTICS AT BLOCK LEVEL - MAHAWELI SYSTEM 'C' - 1996 YALA SEASON**

BLOCK කළමනාකාර කොට්ඨාසය	Sown Area (Acres) වගා කළ වේලි ප්‍රමාණය (අන්කර)	Gross Harvested Area (Acres) දළ වගයෙන් කපාගත් වේලි ප්‍රමාණය (අන්කර)	Average Yield (Bu/Ac) සා.අස්ථිත්ත අන්කරයට මුසල	Standard Error (Bu/Ac) සම්මත දෙශී අන්කරයට මුසල	Confidence Interval (Bu/Ac) at 95%	
					95% ව්‍යුහාති සීමාවන්	Lower Limit අවම සීමාව
BADULLA බදුල්ල	10,425	10,424	82.55	2.11	78.42	86.68
AMPARA අම්පාර	30,232	30,232	91.91	2.17	87.66	96.15
POLONNARUWA පොලොන්නරුව	6,987	6,987	86.01	4.83	76.55	95.47
SYSTEM කලාපය	47,644	47,643	88.99	1.61	85.83	92.16

**TABLE 10A**

කොට්ඨාස මධ්‍යමින් වී සංඛ්‍යාති - මහවැලි සි කලාපය 1996 යල  
**PADDY STATISTICS AT BLOCK LEVEL - MAHAWELI SYSTEM 'C' - 1996 YALA SEASON**

BLOCK කළමනාකාර කොට්ඨාසය	Sown Area (Hect) වගා කළ වේලි ප්‍රමාණය (හෙක්ටෝර)	Gross Harvested Area (Hect) දළ වගයෙන් කපාගත් වේලි ප්‍රමාණය (හෙක්ටෝර)	Average Yield (Kg/Ha) සා.අස්ථිත්ත (කි.ග්‍රෑ/හෙක්)	Standard Error (Kg/Ha) සම්මත දෙශී (කි.ග්‍රෑ/හෙක්)	Confidence Interval (Kg/Ha) at 95%	
					95% ව්‍යුහාති සීමාවන්	Lower Limit අවම සීමාව
BADULLA බදුල්ල	4,219	4,218	4,256	108.79	4,043	4,469
AMPARA අම්පාර	12,234	12,234	4,739	111.89	4,520	4,957
POLONNARUWA පොලොන්නරුව	2,828	2,828	4,435	249.03	3,947	4,922
SYSTEM කලාපය	19,281	19,280	4,588	83.01	4,425	4,752

TABLE 11

කොට්ඨාස මට්ටමන් වී යාචනය - උච්චලව 1996 යල  
**PADDY STATISTICS AT BLOCK LEVEL - UDA WALAWA - 1996 YALA SEASON**

BLOCK කළමනාකාර කොට්ඨාසය	Sown Area (Acres) වගා කළ විම් ප්‍රමාණය (අනුකර)	Gross Harvested Area (Acres) දළ වශයෙන් කපාගත් විම් ප්‍රමාණය (අනුකර)	Average Yield (Bu/Ac) සා.අස්ථින්න අක්කරයට මුහුද	Standard Error (Bu/Ac) සම්මත දේශ අක්කරයට මුහුද	Confidence Interval (Bu/Ac) at 95%	
					95% වැශ්‍යම සීමාවන්	Lower Limit අවම සීමාව උපරිම සීමාව
EMBILIPITIYA අඩුමිලපිටිය	1,828	1,813	81.59	3.40	74.93	88.24
CHANDRIKAWEWA චන්ද්‍රිකාවැව	4,043	3,998	84.19	4.61	75.16	93.22
MURAWASIHENA මුරවැසිහෙන	1,956	1,951	77.53	5.44	66.87	88.19
BINKAMA බිංකම	3,975	3,975	76.52	4.14	68.41	84.63
ANGUNAKOLAPELESS අඟුනකොලපැලුස්ස	2,561	2,542	83.08	4.62	74.01	92.14
KIRIIBBANWEWA කිරිඹබනවැව	2,771	2,705	94.36	4.02	86.47	102.24
SOORIYAWEWA සුරියවැව	2,790	2,790	100.70	3.43	93.96	107.43
SYSTEM කලාපය	19,924	19,774	85.33	1.68	82.03	88.63

TABLE 11A

කොට්ඨාස මට්ටමන් වී යාචනය - උච්චලව 1996 යල  
**PADDY STATISTICS AT BLOCK LEVEL - UDA WALAWA - 1996 YALA SEASON**

BLOCK කළමනාකාර කොට්ඨාසය	Sown Area (Hect) වගා කළ විම් ප්‍රමාණය (හෙකුටියාර)	Gross Harvested Area (Hect) දළ වශයෙන් කපාගත් විම් ප්‍රමාණය(හෙකුටියාර)	Average Yield (Kg/Ha) සා.අස්ථින්න (කි.ගු/හෙක්)	Standard Error (Kg/Ha) සම්මත දේශ (කි.ගු/හෙක්)	Confidence Interval (Kg/Ha) at 95%	
					95% වැශ්‍යම සීමාවන්	Lower Limit අවම සීමාව උපරිම සීමාව
EMBILIPITIYA අඩුමිලපිටිය	740	734	4,207	175.30	3,863	4,550
CHANDRIKAWEWA චන්ද්‍රිකාවැව	1,636	1,618	4,341	237.69	3,875	4,806
MURAWASIHENA මුරවැසිහෙන	792	790	3,997	280.49	3,448	4,547
BINKAMA බිංකම	1,609	1,609	3,945	213.46	3,527	4,364
ANGUNAKOLAPELESS අඟුනකොලපැලුස්ස	1,036	1,029	4,284	238.21	3,816	4,751
KIRIIBBANWEWA කිරිඹබනවැව	1,121	1,095	4,865	207.27	4,458	5,271
SOORIYAWEWA සුරියවැව	1,129	1,129	5,192	176.85	4,845	5,539
SYSTEM කලාපය	8,063	8,002	4,400	86.62	4,229	4,570

ව� අංක 12-දිස්ත්‍රික්කතය සහ අයිතිය අනුව පිටත කළ තීව්ල පොදුකෝය ව්‍යාපෘතිය-1996 ටෙ

**TABLE 12 : PERCENTAGE DISTRIBUTION OF SOWN AREA UNDER PADDY BY SYSTEM OF TENURE AND BY DISTRICT - 1996 YALA**

දිස්ත්‍රික්කතය DISTRICT	වැව බිම ප්‍රමාණය (හෙكت.)	තහි අයිතිය SINGLY OWNED		නුවුද අයිතිය JOINTLY OWNED		අදේ අයිතිය ANDE		වෛන්ස OTHERS		
		TOTAL SOWN AREA (HEC)	AREA (HEC)	%	AREA (HEC)	%	AREA (HEC)	%	වැව ප්‍රමාණය (හෙكت.)	%
1. කොළඹ	COLONBO	1,369	932	68.1	250	18.2	187	13.7	0.0	0.0
2. ගම්පහ	GAMPAHA	1,342	900	67.1	128	9.5	308	23.0	6	0.4
3. කළුතර	KALUTARA	11,842	6,548	55.3	3,800	32.1	1,357	11.5	137	1.2
4. ගාල්ල	GALLE	12,600	7,650	60.7	1,503	11.9	3,312	26.3	135	1.1
5. මාතර	MATARA	15,240	6,130	40.2	2,730	17.9	6,239	40.9	141	0.9
6. රත්නපුර	RATNAPURA	11,175	3,763	33.7	4,058	36.3	2,693	24.1	661	-
7. කිගල්ල	REGALLE	7,207	2,883	40.0	1,821	25.3	2,500	34.7	3	0.0
8. කුරුණෑගල	KURUNEGALA	30,204	25,255	83.6	1,037	3.4	3,912	13.0	-	0.0
9. ප්‍රස්ථමල	PUTTALAM	1,463	1,178	80.5	25	1.7	252	17.2	8	-
10. මහතුවර	KANDY	10,223	7,989	78.1	276	2.7	1,914	18.7	44	0.4
11. මාතලේ	MATALE	3,708	2,617	70.6	209	5.6	862	23.2	20	0.5
12. සුවර්ත්‍රිය	NUWARA ELIYA	2,527	1,737	68.7	128	5.1	615	24.3	47	1.9
13. බණජල	BADULLA	10,271	7,187	70.0	426	4.1	2,561	24.9	97	0.9
14. ගොනගල	MONARAGALA	4,279	3,235	75.6	209	4.9	826	19.3	9	0.2
15. අනුරූපුරය	ANURADHAPURA	4,360	3,692	84.7	157	3.6	285	6.5	226	5.2
16. පොලොනාරුව	POLONNARUWA	31,077	29,522	95.0	382	1.2	287	0.9	886	2.9
17. මධ්‍යමදුව	BATTICALOA	9,345	7,525	80.5	182	1.9	1,638	17.5	-	0.0
18. අඩාර	AMPARA	51,196	47,634	93.0	415	0.8	2,804	5.5	343	0.7
19. හමබන්තොට	HAMBANTOTA	14,418	4,917	34.1	454	3.1	6,395	44.4	2,652	18.4
20. උච්චලේ	UDA WALAWEL	8,063	7,451	92.4	65	0.8	160	2.0	387	4.8
21. මහැලි තුව	MAHAWELI TH	1,437	1,153	80.2	0	0.0	142	9.9	142	9.9
එකතුව		243,346	179,898	73.9	18,255	7.5	39,249	16.1	5,944	24

වය අංක 13-දිස්ත්‍රික්කය සහ වර්ග අනුව පිටපත වෙත ප්‍රමාණය මායිස්-1996 යේ

TABLE NO 13 - PERCENTAGE DISTRIBUTION OF OWN AREA UNDER PADDY BY VARIETY OF SEED AND BY DISTRICT : 1996 YALA

දිස්ත්‍රික්කය DISTRICT	පුද් වීමෙ ප්‍රමාණය (හෙクト.)	නව දිස්ත්‍රික් NEW IMPROVED		පැරණි දිස්ත්‍රික් OLD IMPROVED		පැරණි ප්‍රමාණය TRADITIONAL	
		TOTAL SOWN AREA (Hec)	විට ප්‍රමාණය (හෙкт.) AREA (Hec)	විට ප්‍රමාණය (හෙクト.) AREA (Hec)	විට ප්‍රමාණය (හෙクト.) AREA (Hec)	විට ප්‍රමාණය (හෙクト.) AREA (Hec)	විට ප්‍රමාණය (හෙクト.) AREA (Hec)
1. කොළඹ	COLOMBO	1,369	916	66.9	4	0.3	449
2. ගම්පහ	GAMPAHA	1,342	1,314	97.9	28	2.1	-
3. කළුතර	KALUTARA	11,842	10,040	84.8	158	1.3	1,644
4. ගාල්ල	GALLE	12,600	12,144	96.4	18	0.1	438
5. මාතර	MATARA	15,240	14,988	98.3	203	1.3	-
6. රැත්තපුර	RATNAPURA	11,175	11,011	98.5	99	0.9	49
7. කොළඹ	KEGALLE	7,207	7,207	100.0	-	0.0	-
8. කරුණුගල	KURUNEGALA	30,204	30,112	99.7	-	0.0	92
9. ප්‍රත්‍යෞලි	PUTTALAM	1,463	1,463	100.0	-	0.0	-
10. මහතුවර	KANDY	10,223	9,957	97.4	142	1.4	-
11. මාතලේ	MATALE	3,708	3,706	99.9	-	0.0	-
12. සුවර්තිය	NUWARA ELIYA	2,527	1,045	41.4	1,481	58.6	2
13. බඩුලේ	BADDULLA	10,271	10,249	99.8	22	0.2	124
14. මෙහෙරුකළ	MONARAGALA	4,279	4,279	100.0	-	0.0	-
15. ආනරුවලුද	ANURADHAPURA	4,360	4,360	100.0	-	0.0	-
16. පොලොනාරුව	POLONNARUWA	31,077	31,033	99.9	-	0.0	-
17. මධ්‍යමයුව	BATTICALOA	9,345	9,320	99.7	25	0.3	44
18. අමපාර	AMPARA	51,196	50,916	99.5	122	0.2	0.1
19. හමබන්තොට	HAMBANTOTA	14,418	14,418	100.0	-	0.0	0.0
20. උදාවලේ	UDA WALAWA	8,063	8,038	99.7	25	0.3	0.0
21. මහැව්ල එවි	MAHAWELI H	1,437	1,437	100.0	-	0.0	0.0
එකතුව TOTAL		243,346	237,953	97.8	2,327	1.0	3,066
							1.3

TABLE 14 : EXTENT SOWN BY METHOD OF LAND PREPARATION AND BY DISTRICT - 1996 YALA

DISTRICT	ගොනුවේ ප්‍රධාන ප්‍රතිශ්‍රීලීම් (කෙක්)	මූල්‍ය ප්‍රතිරෝධන		නරකුන් ගොනු ප්‍රතිශ්‍රීලීම්		උන්තර/ තරකු සිංහල එලින් පැමි		
		TOTAL SOWN AREA (Hect.)	MANY BY TRACTOR AREA (Hect.)	%	BUFFALOE AREA (Hect.)	%	විම ප්‍රමාණය (කෙක්.)	AREA (Hect.)
1. කොළඹ	COLOMBO	1,369	591	43.2	473	34.6	305	22.3
2. ගම්පාහා	GAMPHAHA	1,342	640	47.7	702	52.3	-	0.0
3. කළුතාරා	KALUTARA	11,842	4,299	36.3	6,997	59.1	546	4.6
4. ගාලේ	GALLE	12,600	2,433	19.3	8,568	68.0	1,999	12.7
5. මතරා	MATARA	15,240	12,040	79.0	3,200	21.0	-	0.0
6. රත්නපුරු	RATNAPURA	11,175	2,521	22.6	8,643	77.3	11	0.1
7. කොළඹ	KEGALLE	7,207	436	6.1	5,996	83.2	775	10.8
8. කුරුණෑගල	KURUNEGALA	30,204	19,718	65.3	10,486	34.7	-	0.0
9. පුත්‍රතාලම	PUTTALAM	1,463	1,460	99.8	3	0.2	-	0.0
10. කඩුවර	KANDY	10,223	964	9.4	7,911	77.4	1,348	13.2
11. මාතලේ	MATALE	3,708	1,606	43.3	1,853	50.0	249	6.7
12. නුවරේලිය	NUWARAELIYA	2,527	69	2.7	1,293	51.2	1,165	46.1
13. බදුලා	BADULLA	10,271	2,241	21.8	8,030	78.2	-	0.0
14. මොරගලා	MONARAGALA	4,279	1,095	25.6	3,184	74.4	-	0.0
15. අනුරාධපුරය	ANURADHAPURA	4,360	3,711	85.1	151	3.5	498	11.4
16. කොළඹක්කාරුව	POLONNARUWA	31,077	27,531	88.6	2,058	6.6	1,488	4.8
17. බටිකලුපුව	BATTICALOA	9,345	6,269	67.1	3,076	32.9	-	0.0
18. අමපාර	AMPARA	51,196	45,685	89.2	5,511	10.8	-	0.0
19. හම්බන්තොටා	HAMBANTOTA	14,418	14,051	97.5	367	2.5	-	0.0
20. ඉධාවලාව	UDAWALAWA	8,063	7,869	97.6	194	2.4	-	0.0
21. මහැවැලි එළි	MAHAWELI H	1,437	1,393	96.9	44	3.1	-	0.0
TOTAL		243,346	156,623	64.4	78,740	32.4	7,983	3.3

වං අං තු 15 -දැනුම්කාය හා එපුරු ප්‍රමා ආචාර රිඛ වහා කළ තේ වොලෝ වොලෝ -1996 ට නිවැස්කාසය සඳහා ප්‍රමා ආචාර රිඛ වොලෝ වොලෝ -1996 ට නිවැස්කාසය

**TABLE 15 : SOWN AREA UNDER PADDY BY METHOD OF SOWING AND BY DISTRICT - 1996 YALA**

DISTRICT	දැනුම්කාය ප්‍රමාණය (හෙයු.)	ලුව තීම ප්‍රමාණය (හෙයු.)		අවින තීම BROADCASTING		පොලේ සිදුම TRANSPLANTED IN ROWS		පොලේ තැනිම TRANSPLANTED NOT IN ROWS		පොලේ තැනිම ROW SEEDED	
		තිබ පොලාකය (හෙයු.)		තිබ පොලාකය (හෙයු.)		තිබ පොලාකය (හෙයු.)		තිබ පොලාකය (හෙයු.)		තිබ පොලාකය (හෙයු.)	
		TOTAL SOWN AREA (HECT)	AREA (HECT)	%	AREA (HECT)	%	AREA (HECT)	%	AREA (HECT)	%	
1. කොළඹ	COLOMBO	1,369	1,352	98.8	2	0.1	12	0.9	3	0.2	
2. ගටහුන	GAMPAHA	1,342	1,313	97.8	3	0.2	26	1.9	-	0.0	
3. කළුතර	KALUTARA	11,842	11,750	99.2	17	0.1	75	0.6	-	0.0	
4. ගාල්	GALLE	12,600	12,405	98.5	128	1.0	-	0.0	67	0.5	
5. මාතර	MATARA	15,240	15,042	98.7	167	1.1	31	0.2	-	0.0	
6. රත්නපුර	RATNAPURA	11,175	9,432	84.4	65	0.6	1,573	14.1	105	0.9	
7. කුගලෝ	KEGALLE	7,207	3,008	41.7	111	1.5	4,019	55.8	69	1.0	
8. කුරුණෙගල	KURUNEGALA	30,204	22,701	75.2	17	0.1	7,486	24.8	-	0.0	
9. පුත්තලම	PUTTALAM	1,463	1,427	97.5	-	0.0	36	2.5	-	0.0	
10. මහතුවර	KANDY	10,223	5,011	49.0	309	3.0	4,860	47.5	43	4.4	
11. මාතලේ	MATALE	3,708	2,483	67.0	-	0.0	1,225	33.0	-	0.0	
12. කුවරුවිය	NUWARA ELIYA	2,527	241	9.5	12	0.5	2,274	90.0	-	0.0	
13. බජපේල	BADDULLA	10,271	6,958	67.7	385	3.7	2,928	28.5	-	0.0	
14. මොනරාගල	MONARAGALA	4,279	3,305	77.2	50	1.2	924	21.6	-	0.0	
15. ආචුරයිපුර	ANURADHAPURA	4,360	4,238	97.2	122	2.8	-	0.0	-	0.0	
16. පොලොනානුර	POLONNARUWA	31,077	27,568	88.7	-	0.0	3,465	11.1	44	0.1	
17. මධ්‍යමලුපුර	BATTICALOA	9,345	9,345	100.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	
18. අඩාර	AMPARA	51,196	51,196	100.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	
19. නිවැස්කාසය	HAMBANTOTA	14,418	14,284	99.1	134	0.9	-	0.0	-	0.0	
20. උධ්‍යවලා	UDA WALAWA	8,063	7,994	99.1	25	0.3	44	0.5	-	0.0	
21. මහැවේ එරි	MAHAWELI H	1,437	1,437	100.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	
එකතුව		243,346	212,490	87.3	1,547	0.6	28,978	11.9	331	0.1	

TABLE 16 : SOWN AREA UNDER PADDY BY APPLICATION OF FERTILIZER AND BY DISTRICT - 1996 YALA

දිස්ත්‍රික්කය DISTRICT	ලුප සිට ප්‍රමාණය (හෙクト.)	රෝගෝනීක පොනේර මතක්ද CHEMICAL FERTILIZER ONLY	ජ්‍යෙෂ්ඨ පොනේර මතක්ද ORGANIC FERTILIZER ONLY	රෝගෝනීක හා ජ්‍යෙෂ්ඨ පොනේර			කිහිප තැබූ NONE			
				විට ප්‍රමාණය (හෙクト.)	විට ප්‍රමාණය (හෙクト.)	විට ප්‍රමාණය (හෙクト.)				
		TOTAL SOWN AREA (HECT)	%	විට ප්‍රමාණය (හෙクト.)	AREA (HECT)	%	විට ප්‍රමාණය (හෙクト.)	AREA (HECT)	%	
1. කොළඹ	COLOMBO	1,369	1,315	96.1	2	0.1	4	0.3	48	3.5
2. ගම්පහ	GAMPAHA	1,342	1,322	98.5	-	0.0	0.0	0.0	20	1.5
3. කළුතර	KALUTARA	11,842	11,401	96.3	33	0.3	264	2.2	144	1.2
4. ගාල්ල	GALLE	12,600	11,833	93.9	22	0.2	584	4.6	161	1.3
5. මාතර	MATARA	15,240	14,963	98.2	-	0.0	212	1.4	64	0.4
6. රත්නාශ්‍ර	RATNAPURA	11,175	10,013	89.6	1	0.0	571	5.1	294	2.6
7. කෑගල්ල	KEGALLA	7,207	6,102	84.7	297	4.1	802	11.1	256	3.6
8. කුරුණෑගල	KURUNEGALA	30,204	29,440	97.5	47	0.2	348	1.2	400	1.3
9. පුත්‍රතුලම	PUTTALAM	1,463	1,044	71.4	16	1.1	398	27.2	5	0.3
10. මකුතුවර	KANDY	10,223	8,848	86.5	16	0.2	1,293	12.6	81	0.8
11. මාතලේ	MATALE	3,708	3,646	98.3	1	0.0	35	0.9	27	0.7
12. තුවර්තිලිය	NUWARA ELIYA	2,527	1,808	71.5	-	0.0	672	26.6	0.0	0.0
13. බදුලු	BADDULLA	10,271	8,502	82.8	47	0.5	1,707	16.6	62	0.6
14. ණොකරුගල	MONARAGALA	4,279	3,997	93.4	-	0.0	49	1.1	233	5.4
15. අනුරුධ්‍ය	ANURADHAPURA	4,360	4,338	99.3	-	0.0	11	0.3	11	0.3
16. පොලොනාරුව	POLONNARUWA	31,077	31,000	99.8	-	0.0	67	0.2	0.0	0.0
17. බටිකලුව	BATTICALOA	9,345	8,925	95.5	10	0.1	74	0.8	29	0.3
18. අඩාව	AMPARA	51,196	49,622	96.9	317	0.6	1,043	2.0	395	0.8
19. නෙශ්චන්කොට	HAMBANTOTA	14,418	12,886	89.4	136	0.9	1,481	10.3	26	0.2
20. උච්චලේ	UDA WALAWA	8,063	7,987	99.1	25	0.3	76	0.9	0.0	0.0
21. මහවැලි එව	MAHAWELI 'H'	1,437	1,427	99.3	-	0.0	10	0.7	-	0.0
TOTAL		243,346	230,419	94.7	970	0.4	9,701	4.0	2,256	0.9

පුද අංක 17-දියුණුකාස හා කැටිනාකා ප්‍රවීතය ආදා ස විභා තෙ මොන්සේ ව්‍යාප්තිය -1996 ට ඕ

TABLE 17 : SOWN AREA UNDER PADDY BY USE OF INSECTICIDE AND BY DISTRICT - 1996 YALA

දිස්ත්‍රික්කය DISTRICT	පුද විම උමාක්ය (හෝස.)	කැටිනාකා සෞදා ඇත INSECTICIDE USED	කැටිනාකා සෞදා නැත INSECTICIDE NOT USED			
			විම උමාක්ය (හෝස.) TOTAL SOWN AREA (HECT)	%	විම උමාක්ය (හෝස.) AREA (HECT)	%
1. කොළඹ	COLOMBO	1,369	484	35.4	885	64.6
2. ගම්පාහා	GAMPAHA	1,342	819	61.0	523	39.0
3. කළුතර	KALUTARA	11,842	1,779	15.0	10,063	85.0
4. ගාල්ල	GALLE	12,600	4,449	35.3	8,151	64.7
5. මාතර	MATARA	15,240	8,017	52.6	7,223	47.4
6. රෙත්තුවර	RATNAPURA	11,175	4,548	40.7	6,627	59.3
7. කුගලේ	KEGALLE	7,207	3,688	51.2	3,519	48.8
8. කුරුණෑගල	KURUNEGALA	30,204	19,865	65.8	10,339	34.2
9. පුත්තලම	PUTTALAM	1,463	1,123	76.8	340	23.2
10. මහනුවර	KANDY	10,223	7,462	73.0	2,761	27.0
11. මාතලේ	MATALE	3,708	1,772	47.8	1,936	52.2
12. තුවරණය	NUWARA ELIYA	2,527	1,121	44.4	1,406	55.6
13. බඩුලේ	BADULLA	10,271	8,239	80.2	2,032	19.8
14. ගොනරකල	MONARAGALA	4,279	3,474	81.2	805	18.8
15. අසුරධුරය	ANURADHAPURA	4,360	4,222	96.8	138	3.2
16. පොලොන්නරුව	POLONNARUWA	31,077	27,257	87.7	3,820	12.3
17. මධ්‍යකලුපුව	BATTICALOA	9,345	6,981	74.7	2,364	25.3
18. අම්පාර	AMPARA	51,196	36,335	71.0	14,861	29.0
19. කම්බන්තොට	HAMBANTOTA	14,418	12,068	83.7	2,350	16.3
20. උදාවලාව	UDA WALAWA	8,063	6,760	83.8	1,303	16.2
21. මහැවැලි එරි	MAHAWELI H	1,437	872	60.7	565	39.3
එකතුව TOTAL		243,346	161,335	66.3	82,011	33.7

වද අංක 18-දැක්ශීකරණ හා දැලිගතකාකේ භාවිතය අනුව ව වැය සේ ප්‍රමාණය ව්‍යාපෘති - 1996 වස

TABLE 18 : SOWN AREA UNDER PADDY BY USE OF FUNGICIDES AND BY DISTRICT - 1996 YALA

දෙපාර්තමේන්තු DISTRICT	වුව සේ ප්‍රමාණය (හෙكت.)	TOTAL SOWN AREA (HECT)	වුව ප්‍රමාණය (හෙكت.)	දැලිගතකාකේ භාවිතය FUNGICIDE USED	වුව ප්‍රමාණය (හෙكت.)	දැලිගතකාකේ භාවිත නැත FUNGICIDE NOT USED
1. කොළඹ	COLOMBO	1,369	28	2.0	1,341	98.0
2. ගෙවනෝ	GAMPAHA	1,342	143	10.7	1,199	89.3
3. කළුතර	KALUTARA	11,842	844	7.1	10,998	92.9
4. ගාල්ල	GALLE	12,600	443	3.5	12,157	96.5
5. මාතර	MATARA	15,240	951	6.2	14,289	93.8
6. රත්නපුර	RATNAPURA	11,175	864	7.7	10,311	92.3
7. කොළඹ	KEGALLE	7,207	635	8.8	6,572	91.2
8. කරුණකුගල	KURUNEGALA	30,204	6,052	20.0	24,152	80.0
9. පුත්තලම	PUTTALAM	1,463	638	43.6	825	56.4
10. මහැචුවර	KANDY	10,223	2,560	25.0	7,663	75.0
11. මාතලේ	MATALE	3,708	216	5.8	3,492	94.2
12. තුවරන්දිය	NUWARA ELIYA	2,527	923	36.5	1,604	63.5
13. බදුලේ	BADULLA	10,271	2,222	21.6	8,049	78.4
14. මොරරාගල	MONARAGALA	4,279	1,021	23.9	3,258	76.1
15. අනුරධ්‍රා	ANURADHAPURA	4,360	76	1.7	4,284	98.3
16. නොලොන්තනරුව	POLONNARUWA	31,077	3,198	10.3	27,879	89.7
17. මධ්‍යමලුපුව	BATTICALOA	9,345	4,394	47.0	4,951	53.0
18. ආව්‍යාරා	AMPARA	51,196	23,334	45.6	27,862	54.4
19. නමෙන්තනෙට	HAMBANTOTA	14,418	3,319	23.0	11,099	77.0
20. උච්චලුව	UDA WALAWE	8,063	276	3.4	7,787	96.6
21. මහැවේලි	MAHAWELI H	1,437	4	0.3	1,433	99.7
එකතුව TOTAL		243,346	52,141	21.4	191,205	78.6

වය අංක 19-දෙප්පත්‍රිකාරිය සා වැඩකොමිෂේ තුව ආනු නි වහා නෑ වීම මොනෝයේ ව්‍යාපෘතිය -1996 යා  
TABLE 19 : SOWN AREA UNDER PADDY BY TYPE OF WEEDING AND BY DISTRICT - 1996 YALA

දෙප්පත්‍රිකාරිය DISTRICT	ඉට බිජ සොවාකාය (හෙクト.)		අධික HAND WEEDING		වැඩකොමිෂේ වැඩකොමිෂේ USING WEEDICIDE		රුදුව ඇතුළුව සැරුවෙන් BY USE OF WATER		වැඩකොමිෂේ නැතු වැඩකොමිෂේ NO WEEDING	
	TOTAL SOWN AREA (HECT)		විට ප්‍රමාණය (හෙක්.)		විට ප්‍රමාණය (හෙක්.)		විට ප්‍රමාණය (හෙක්.)		විට ප්‍රමාණය (හෙක්.)	
		%	SOWN AREA (HECT)	%	AREA (HECT)	%	AREA (HECT)	%	AREA (HECT)	%
1. කොළඹ	COLOMBO	1,369	161	11.8	950	69.4	118	8.6	140	10.2
2. ගොඩනෑගල	GAMPAHA	1,342	129	9.6	1,066	79.4	-	0.0	147	11.0
3. කළුතර	KALUTARA	11,842	481	4.1	5,636	47.6	1,100	9.3	4,625	39.1
4. ගාලු	GALLE	12,600	455	3.6	7,781	61.8	1,339	10.6	3,025	24.0
5. මතර	MATARA	15,240	2,889	19.0	11,538	75.7	426	2.8	387	2.5
6. රත්නපුර	RATNAPURA	11,175	4,365	39.1	4,248	38.0	363	3.2	2,199	19.7
7. කොළඹ	KEGALLE	7,207	2,481	34.4	1,371	19.0	65	0.9	3,290	45.7
8. කුරුනේගල	KURUNEGALA	30,204	4,813	15.9	12,995	43.0	103	0.3	12,293	40.7
9. පුත්‍රතාලම	PUTTALAM	1,463	92	6.3	1,324	90.5	-	0.0	47	3.2
10. පොතුවර	KANDY	10,223	6,836	66.9	2,178	21.3	84	0.8	1,125	11.0
11. මාතලේ	MATALE	3,708	1,189	32.1	1,968	53.1	30	0.8	521	14.1
12. තුවරහිය	NUWARA ELIYA	2,527	2,411	95.4	116	4.6	-	0.0	-	0.0
13. කොළඹ	BADULLA	10,271	5,196	50.6	5,046	49.1	25	0.2	4	0.0
14. තොකරාගල	MONARAGALA	4,279	65	1.5	4,182	97.7	-	0.0	32	0.7
15. ආනුරාධපුර	ANURADHAPURA	4,360	4	0.1	4,349	99.7	-	0.0	7	0.2
16. පොලොනුරාව	POLONNARUWA	31,077	779	2.5	29,255	94.1	859	2.8	184	0.6
17. ලඛකලපුව	BATTICALOA	9,345	1,058	11.0	7,351	78.7	22	0.2	944	10.1
18. අඩ්පාල	AMPARA	51,196	30,542	59.7	19,446	38.0	263	0.5	945	1.8
19. හංබන්තොට	HAMBANTOTA	14,418	2,003	13.9	12,327	85.5	66	0.5	22	0.2
20. උදාවලාව	UDA WALAWA	8,063	263	3.3	7,800	96.7	-	0.0	-	0.0
21. මහාවේලි නැව්	MAHAWELI H	1,437	118	8.2	1,319	91.8	-	0.0	-	0.0
එකතුව TOTAL		243,346	66,300	27.2	142,246	58.5	4,863	2.0	29,937	12.3

**PUBLICATIONS OF THE DEPARTMENT OF CENSUS AND STATISTICS  
AVAILABLE FOR SALE  
AT  
AGRICULTURE DIVISION,  
3/1, RAJAKEEYA MAWATHA, COLOMBO 7.  
Telephone : 697592**

<u>Name of Publication</u>		<u>Year</u>	<u>Price</u>
<b>** GENERAL PURPOSE PUBLICATIONS **</b>			
1 Statistical Pocket Book in English		1987	36.00
2 Statistical Pocket Book in English		1988	46.00
3 Statistical Pocket Book in English		1990	39.00
4 Statistical Pocket Book in English		1994	50.00
5 Statistical Pocket Book in Sinhala & Tamil		1984	15.00
6 Statistical Pocket Book in Sinhala & Tamil		1986	48.00
7 Statistical Pocket Book in Sinhala & Tamil		1987	46.00
8 Statistical Pocket Book in Sinhala & Tamil		1988	79.00
9 Statistical Pocket Book in Sinhala & Tamil		1990	161.00
10 Statistical Pocket Book in Sinhala & Tamil		1991	175.00
11 Statistical Abstract		1986	254.00
12 Statistical Abstract		1989	203.00
13 Statistical Abstract		1991	240.00
14 Statistical Abstract		1992	285.00
15 Statistical Abstract		1993	300.00
16 Statistical Abstract		1994	291.00
17 Administration Report of Director of Census and Statistics	(each)	1983, 1984 & 1985	4.00
18 Administration Report of Director of Census and Statistics	(each)	1986 & 1987	15.00
19 Administration Report of Director of Census and Statistics		1988	27.00
20 Administration Report of Director of Census and Statistics		1994	45.00
21 Sri Lanka Economic Atlas (Sinhala)		1980	26.50
<b>** POPULATION AND DEMOGRAPHY **</b>			
22 Census of Population & Housing - [Physically disabled persons]		1981	20.00
23 Census of Population & Housing - District Report (each)		1981	50.00
24 Vital Statistics [Vol. I] Marriages, Births and Deaths		1967/80	78.00
25 Vital Statistics [Vol. II] Causes of Deaths		1967/80	78.00
26 Demographic Survey (Preliminary Release)		1994	60.00
27 Sri Lanka Demographic & Health Survey		1993	310.00
28 Population & Labour Force Projection for Sri Lanka		1991 - 2031	75.00
<b>** AGRICULTURE **</b>			
29 Census of Agriculture [General Report]		1982	60.00
30 Estimation of Sown Area under Paddy Cultivation - Alternatives to Complete Enumeration			19.50
31 Survey of Milk Production - Gampaha District		1986	26.50
32 Food Balance Sheet		1992	22.50
33 Food Balance Sheet		1993	27.00
34 Food Balance Sheet		1994	30.00
35 Paddy Statistics [Seasonal Reports] (each)			20.00
36 Rubber Cultivation in Sri Lanka		1993	40.00
37 Status & Role of Cinnamon Cultivation in Sri Lanka		1993	70.00
38 Cardamom "The Queen of Spices" and Distribution in Sri Lanka		1993	68.00
39 Rambutan Cultivation in Sri Lanka		1993	43.00
40 Sowing and Harvesting Periods of Paddy Cultivation in Sri Lanka		1994	80.00

**41 Agricultural Crops & Livestock Survey - Preliminary Reports**

(1) Badulla District	1992/93	80.00
(2) Colombo District	1992/93	56.50
(3) Galle District	1992/93	70.00
(4) Gampaha District	1992/93	84.00
(5) Hambantota District	1992/93	75.00
(6) Kalutara District	1992/93	78.00
(7) Kandy District	1992/93	130.00
(8) Kegalle District	1992/93	56.00
(9) Kurunegala District	1992/93	160.00
(10) Matale District	1992/93	80.00
(11) Matara District	1992/93	61.00
(12) Moneragala District	1992/93	53.00
(13) Nuwara Eliya District	1992/93	110.00
(14) Ratnapura District	1992/93	85.00
(15) Mahaweli System 'H'	1993/94	40.00

**\*\* TRADE AND INDUSTRY \*\***

42 Annual Survey of Industries	1988	26.00
43 Annual Survey of Industries	1991	30.00

**\*\* NATIONAL ACCOUNTS \*\***

44 National Accounts of Sri Lanka [Part I]	1975/85	17.00
45 National Accounts of Sri Lanka [Part II]	1975/85	27.00
46 National Accounts of Sri Lanka [Part I]	1975/86	12.50
47 National Accounts of Sri Lanka	1989	66.00
48 National Accounts of Sri Lanka	1993	102.00
49 National Accounts of Sri Lanka	1994	111.00

**\*\* PRICES AND WAGES \*\***

50 Bulletin of Selected Retail Prices	1983/85	18.50	
51 Bulletin of Selected Retail Prices	1975/90	62.50	
52 Bulletin of Selected Retail Prices	1975/91	60.00	
53 Bulletin of Selected Retail Prices	1975/92	77.00	
54 Bulletin of Selected Retail & Producer Prices	1994	76.00	
55 Weekly Retail Prices - Colombo City	(a) Bulletin No: I	1990	30.00
	(b) Bulletin No: II	1991/92	30.00
	(c) Bulletin No: III	1992/93	25.00

**\*\* SURVEY REPORTS \*\***

56 Quarterly Report of the Sri Lanka Labour Force Survey			
(a) 1st, 2nd & 4th Quarter	(each)	1991	30.00
(b) 1st, 2nd & 4th Quarter	(each)	1992	30.00
(c) Quarterly Report	(each)	1993	40.00
(d) Quarterly Report	(each)	1994	45.00
(e) 1st Quarter	(each)	1995	55.00
57 Sri Lanka Labour Force Survey (Final Report)		1992	40.00
58 Household Income and Expenditure Survey (Final Report)		1990/91	67.00

**\*\* OTHER REPORTS \*\***

59 Women & Men in Sri Lanka	1995	168.00
-----------------------------	------	--------

ISBN 955 - 577 - 187 - 1

Printed by Department of Census and Statistics