



වි පිළිබඳ සංඛ්‍යාලෙඛන
1995 යල

රුනලේඛන හා සංඛ්‍යාලෙඛන දෙපාර්තමේන්තුව
මුදල් හා ක්‍රමසම්පාදන අමාත්‍යාංශය

PADDY STATISTICS
1995 YALA

DEPARTMENT OF CENSUS AND STATISTICS
MINISTRY OF FINANCE AND PLANNING



കേരള സംസ്ഥാന സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്സ് ഡാക്ടിലി കൗൺസിൽ

കേരള സംസ്ഥാന സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്സ് ഡാക്ടിലി കൗൺസിൽ
കേരള സംസ്ഥാന സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്സ് ഡാക്ടിലി കൗൺസിൽ

Padippakam Statistics
Kerala 2001

കേരള സംസ്ഥാന സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്സ് ഡാക്ടിലി കൗൺസിൽ

Printed by Department of Census & Statistics.

වි යංජාලේඛන - 1995 යා කත්තය

එක් එක් කත්තය තුළදී විවාට යටතේ පවත්තා ඩීම් ප්‍රමාණයන් හා එම කත්තයේදී දැස්ත්‍රික්කය යදහා ආයෝගමේන්තු කරනු ලබන සාමාන්‍ය අයවැන්තේ යන විවෘතයන් උපයෝගී කරගනීමේ දැස්ත්‍රික්ක යහා දෙව්දින යදහා වි නිෂ්පාදන ආයෝගමේන්තු පිළියෙළ කරනු ලැබේ. දෙව්දිනේ පිහිටි සියලුම සූඩුරු ඉඩම් වල පුරුණ ගණන් ගැනීමක් කරන අතර ගණනා තෙල්ලේ නියැදි සමික්ෂණයක් මාරුගයෙන් සාමාන්‍ය ආයවැන්තු කරනු ලැබේ. මෙයේ සකස් කරන ඩීම් ප්‍රමාණය හා සාමාන්‍ය ආයවැන්තු උපයෝගී කර ගතීමේ නිෂ්පාදනයන් යෙන්තය කරනු ලැබේ.

1995 යා කත්තය යදහා නිෂ්පාදන ආයෝගමේන්තු පිළියෙළ ඉවුකරන ලද සමික්ෂණ 3239 ක තොරතුරු උපයෝගී කර ගත්තා ලදී. තවම්ත් උපතුරු හා තැගෙනිට පළාත් වල බලපටතා ආයෝග ව්‍යාපරයන් මෙහෙයුම් ව්‍යාපාරයන් නිසා මූල්‍යෙන් මෙම දැස්ත්‍රික්කයන්ට අනුපුක්ත සංඛ්‍යාලේඛන කාරුය මෙන්විලය හා වෙනත් දෙපාර්තමේන්තුවල සාම්ප්‍රදායික ස්ථූතියට අදාළ තිලඹාරෝගේ තිරික්ෂණ පදනම්ව හා පැසුහිය වර්ෂවල දත්ත විමර්ශනය කර වුපුරුතු ලදී, සාපා ගත්තා ලද හා නිෂ්පාදනය පිළිබඳ දළ ආයෝගමේන්තු පිළියෙළ කරන ලදී. මෙම ආයෝගමේන්තු තුම්බන් සමික්ෂණයක් මත පදනම් තොටු ඉතාමත් දළ ආයෝගමේන්තු වේ. තවද මෙම වාර්තාවේ යදහන් වි යංජාලි යදහා සිම්මත දේශ පිළියෙළ කර ඇත්තේ සමික්ෂණය පැවැත්වූ දැස්ත්‍රික්ක යදහා පමණක්. සාමාන්‍යයෙන් යාපනය දැස්ත්‍රික්කයේ යල කත්තයේදී වි වගා තොකෙරේ.

මහඩැලි අධිකාරය යටතේ ඇත්තේ මහඩැලි බි, සි, ජ්, ජ්, එම් හා උච්චවලට යන බල ප්‍රදේශ වල පවත්වන ලද වි ආයවැන්තු ආයෝගමේන්තු තිරිමේ සමික්ෂණය පදනම්ව එම බල ප්‍රදේශ යදහා කළුප මට්ටම්ත් පිළියෙළ කරන ලද වි ආයවැන්තු පිළිබඳ සංඛ්‍යාලි ද මෙම ප්‍රකාශනයට අනුළත් කොට ඇත. රටෙකි වි නිෂ්පාදනය ඉහළ තැබුමෙන් යුතු ලෙන තීරණ වැඩිහිටි වි වාර්තාව ආස්‍රිත අනිර්ක්‍රියා තොරතුරු පිළිබඳ වියෝග ඉතාමත් වැදගත් වන අතර මෙම සමික්ෂණය ආස්‍රිතව රස් කරන ලද තොරතුරු පදනම්ව වි වර්ගිකරණය යටතේ වශා කර ඇති ඩීම් ප්‍රමාණය, ඩීම් සකස් කර ඇති ආකාරය අනුව හා වි වුපුරා ඇති සූම්‍ය සූඩුරු ඉවත් වල එක් එක් ඇති සූම්‍ය සූඩුරු ඉවත් වශා සිම්මත යටතේ වශා කළ ඩීම් ප්‍රමාණයන් අදාළ වැඩිහිටි 13 සිට අංක 20 අංකවා ඇති වැඩිහිටි සංඛ්‍යාලේඛන ඉදිරිපත් කර ඇත. මෙම තොරතුරු ආයෝගමේන්තු තිරිමේදී සූඩුරු කැබැලි අවධායක පමණ තොරතුරු උපයෝගී කර ගත්තා ලදී.

වග අංක 1 වර්ෂ 05 ක යල කත්තවලදී (ල) ආයවැන්ත තොලු ගත් ඩීම් ප්‍රමාණය
සාමාන්‍ය ආයවැන්ත හා නිෂ්පාදනයන්.

වර්ෂය	ආයවැන්ත තොලාගත් දළවීම් ප්‍රමාණය		සාමාන්‍ය ආයවැන්ත				නිශ්පාදනය	
	අක්කර දහස්	සෙක්වයාර්	ඇද්ධි	ඇද්ධි	ඩුයල්	මෙ.වො.		
			ගණනින්	දහස්	අක්කරයට වියල්	සෙක්වයාරයට කි.ගු.		
1991	761	308	59.11	3048	39.9	835		
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		

විවෘත සටනේ ඇති ඩීමාණය.

1995 යල කන්නය තුළ වපුරන ලද ඩීමාණය අක්කර 8,60,844(හෙත්.3,48,371) වන අතර 1994 යල කන්නයේ වපුරන ලද මූල් ඩීමාණය හා සැයැලිමේද මෙම කන්නයේ සැලකිය යුතු තරම් විෂ්ඩාවක් නොමැති. තමුද නෙත් කළයිය දැස්ත්‍රික්කයන්හි වියෙළයෙන්ම කොළඹ, ගම්පහ, ගාලුල යන දැස්ත්‍රික්ක වල වගා කළ ඇති ඩීමාණය සැලකිය යුතු අත්දමින් පහත බැඳ ඇත. එනම් 1994 යල හා ස.සංඛ්‍යා කරන ටිට පිළිවෙළින් කොළඹ(48%) ගම්පහ (54%) ගාලුල (31%) වයෙන් පහත බැඳීමකි. එමෙනම් දැවශිනේ උතුරු හා උතුරු මැද පළන් වලද පහත බැඳීම සැලකිය යුතු අත්දමිනි. එහෙත් කුරුණෑගල, මහනුවර, මාතලේ යන දැස්ත්‍රික්ක වල මෙවර වගා කර ඇති ඩීමාණය වැඩිවිමක් පැවුණිය කන්නය හා සැයැලිමේද පෙන්වුම් කරයි. එම දැස්ත්‍රික්ක වල වගා කළ ඩීමාණයේ වර්ධන ප්‍රතිශතයන් පිළිවෙළින් 33%, 37%, හා 48% වේ. මෙම කන්නයේ අයවැන්න තෙවා ගන්නා ලද ඩීමාණය අක්කර 8,40,768 ක් (හෙත්.3,40,251) වන අතර එය වපුරන ලද ඩීමාණයෙන් 97.7% කි. 1994 යල කන්නයේද අයවැන්න තෙවා ගන්නා ලද ඩීමාණය වපුරන ලද ඩීමාණයෙන් 96.4% ක් පමණ වේ.

අයවැන්න.

1995 යල කන්නය යදා ඇයෝගමේන්තු කරන ලද දැවශිනේ යාමානය අයවැන්න ප්‍රමාණය යුතුව අක්කරයකට බුයල් 66.47 (දැන හෙත්.ක්.අු.3427) කි. මෙය පැවුණිය 1994 යල කන්නයේ යාමානය අයවැන්න හා සැයැලිමේද සැලකිය යුතු වෙතයක් පෙන්වුම් නොකරයි. එහෙත් මහනුවර, මධ්‍යමලුව, මහවැලි'ල්ලි' යන දැස්ත්‍රික්ක වල අක්කරයකට ලබා ඇති යාමානය අයවැන්න පිළිවෙළින් අක්කරයකට බුයල් 12.53, 10.07, 8.63 ක වැඩිවිමක් පෙන්වුම් කරයි.

මෙවර දැවශිනේ අක්කරයකට වැඩිම යාමානය වි ඇයවැන්න වාර්තා ව ඇතෙන් උධිවලට වියෙළ බල ප්‍රදේශයෙනි. එය අක්කරයකට බුයල් 90.55 කි. (හෙත්.1 ම්.අු.ම්.4669) දෙවන යාමානයට වැඩිම යාමානය වි ඇයවැන්නක වාර්තා ව ඇතෙන් පොලොන්තරව දැස්ත්‍රික්කයෙනි. එය අක්කරයකට බුයල් 82.24 කි. (හෙත්.1 ම්.අු.ම්.4240)

නිෂ්පාදනය

1995 යල කන්නයේද දැවශිනේ මූල් ව නිෂ්පාදනය බුයල් දැයුණු 50.27 (මේ.වො.10,49000) ලෙස ඇයෝගමේන්තු කර ඇති අතර එය 1994 යල කන්නයේ මූල් ව නිෂ්පාදනය හා සැයැලිමේද බුයල් ලක්ෂ 17 ක (මේ.වො. 35468) වර්ධනයකි. පැවුණිය යල කන්නය හා සැයැලිමේද වගා කළ ඩීමාණයේ විෂ්ඩාවක් නොමැවද යාපත් කාලයුණ තත්ත්වයන් තියා ඇතැම් දැස්ත්‍රික්ක වල අයවැන්න තෙවා ගත් ඩීමාණයේ වැඩිවිම මෙම නිෂ්පාදනයේ වැඩිවිම කෙරෙහි යෙතු ව ඇති බව සැලකේ. 1995 වගා වර්ෂය ගැන සැලකිමේද ඉ ලංකාවේ මූල් ව නිෂ්පාදනය බුයල් දැ ලක්ෂ 134.7 කි. එනම් 1994/95 මහ කන්නයේ දැයුණු 84.4 ක් හා 1995 යල කන්නයේ දැ ලක්ෂ 50.3 ක් වයෙනි. මේ අනුව 1994 වගා වර්ෂය හා යෝදන කළ 1995 වගා වර්ෂයේ මූල් ව නිෂ්පාදනයේ බුයල් ලක්ෂ 61 ක් වැඩිවි ඇත. මෙවර බැඳිම ව නිෂ්පාදනයක් වාර්තා ව ඇතෙන් අමාර දැස්ත්‍රික්කයෙනි. එය බුයල් ලක්ෂ 94 කි. පොලොන්තරව දැස්ත්‍රික්කයේ නිෂ්පාදනය බුයල් ලක්ෂ 77 කි.

විවෘත උපාදින නොරහුරු

1995 යල කන්නය තුළ වගා කර ඇති ඩීමාණය ඒ ඒ වර්ගීකරණයන් යටතේ බෙදාහැනි ආකාරය පිළිබඳ නොරහුරු 13 සිට 20 දක්වා ඇති වූ වැඩි විස්තර කෙරේ. දැවශිනේ විවෘත කළ මූල් ඩීමාණය එම නොරහුරු අනුව ව්‍යාපන ව ඇති ආකාරය පිළිබඳ කෙටි විස්තරයක් පහත දැක්වේ.

කුමිරා ඉඩම් හැකිතය

1995 යල කන්තය තුළ වගා කළ මූල් බිම් ප්‍රමාණයෙන් 75%ක් පමණ තනි අධිකිය යටතේ දක්වෙන අතර ඇද අධිකිය යටතේ 16% ක් පමණ තවත් මාරු කට්ටි මාරු ඇතුළත සුවූ අධිකිය යටතේ 8% ක් ප්‍රමාණයක් ද වගා කර ඇත. (වගු අංක.13).

වි වර්ගය.

1995 යල කන්තය තුළ වගා කළ මූල් බිම් ප්‍රමාණයෙන් 98% ක් පමණම වගා කර ඇත්තේ වැඩි දියුණු කළ වි වර්ග බව පෙනේ. එහෙත් තුවරපැලය දියුණුක්කයේ පැරණි දියුණු වි වර්ග 38% ක් පමණ පාවිචි කර ඇති බව වගු අංක.14 අනුව පැහැදිලිය.

කුමිරා සකස් කිරීම්.

1995 යල කන්තයේ වගා කර ඇති මූල් බිම් ප්‍රමාණයෙන් 62%ක පමණ ප්‍රමාණයක වැක්වර හාටිනයෙන් බිම් සකස් කර ඇති අතර මි හරක් හා උදා හාටිනයෙන් සකස් කර ඇති බිම් ප්‍රමාණය 3.6 % කි. (වගු අංක.15).

වපරා කම්ය.

දැවැනා වගයෙන් යන් කළ වාර්තා විදාහිත තොරතුරු අනුව අනින් වි ඉහිඟ වඩාතම් ජනප්‍රිය තුමය බව පෙනේ. එය වගා කළ මූල් බිම් ප්‍රමාණයෙන් 88% කි. පෙළට ඉහිඟ එතරම් ජනප්‍රිය තුමයක් තොටත අතර දේශීය වගයෙන් යන් කළ දියුණුක්ක කිෂේකම වඩාත් ජනප්‍රිය තුමය දේශීය වගයෙන් පැලුවීම 10% ක් පමණ වේ. දියුණුක් වගයෙන් යන් කළ දියුණුක්ක කිෂේකම වඩාත් ජනප්‍රිය තුමය දේශීය වගයෙන් පැලුවීම 86.7%, කුගල්ල 63.5%, මහනුවර 55%, මාතලේ 35%, බදුල්ල 33.3% වගයෙන් පෙන්නුම් කරයි.

පොකොර හාටිනය.

1995 යල කන්තයේ වගා කළ මූල් බිම් ප්‍රමාණයෙන් 92% ක් පමණ හාටිනා කර ඇත්තේ රස්යනික පොකොර වන අතර පෙන්වුය පොකොර හාටිනය එනෑම් ජනප්‍රිය තොටත බව පෙනේ. එහෙත් කැගල්ල දියුණුක්කයේ පෙන්වුය පොකොර හාටිනය 11% ක් පමණ වන බව වගු අංක.17 අනුව පෙනී යයි.

කාම්පිතාගක,දියුර නාගක,වල් තාගක හාටිනය.

කන්තය තුළ කාම්පිතාගක ,දියුර නාගක හා වල් තාගක හාටිනය පිළිබඳ තොරතුරු දියුණුක්ක අනුව අංක. 18 ,19,20 යන වගු වලින් විස්තර කෙරේ.

සටහන ..

දියුණුක්ක මට්ටමෙන් සකස් කෙරෙන මෙම නිෂ්පාදන ඇස්ථමෙන්තු වලදී අස්ථිත්ත තෙලු යන් දළ බිම් ප්‍රමාණය ගැඹුව බිම් ප්‍රමාණයට පරිවර්තනය කිරීම නියද කුමිරා බිම් මැනීමේ සමික්ෂණය මගින් සකස් කළ ගෝධන අනුපාතයන් දියුණුක්ක 22 ක් සඳහා හාටිනා කර ඇත. කොළඹ, ගම්පහ,බදුල්ල,පුත්තලම,රත්නපුරය යන දියුණුක්ක සඳහා දැවැනා වෙනුවෙන් පිළියෙළ කරන ලද 15%ක ගෝධන අනුපාතය තවදුරටත් යොදා ගනු ඇබේ.

1995-03-01

කාම්පිතාගක අංශය,
ජනලේන හා ප.බනාලේන දෙපාර්තමේන්තුව,
අංක.30, අගෝක උද්‍යානය,
කොළඹ 4.

Paddy Statistics - 1995 Yala Season

The total paddy production in the island is estimated as the product of the average yield estimated by the crop cutting survey and the total net harvested extent obtained by a complete enumeration of all paddy parcels. Paddy Statistics namely, average yield extent and production are estimated by district and mode of irrigation levels.

Paddy statistics for 1995 Yala was prepared on the basis of 3239 experiments conducted during 1995 Yala Season in the Island excluding Mullatru, Mannar and Trincomalee district. This survey could not be conducted in these districts due to the prolonged unsettled conditions. Therefore, the estimates for these districts have been prepared exclusively based on personal judgments of district statistical staff and other field officers in the field of agriculture and past achievements. Therefore error statistics provided in this report are limited to the districts where the survey was conducted. Generally paddy is not cultivated in Jaffna district, during Yala season.

Since, Mahaweli areas namely system B, C, G and H have special significance with respect to paddy cultivation in Sri Lanka, the estimates of paddy statistics at block level have been computed and included in this report.

This report also includes some information relating to paddy cultivation such as seed varieties, use of fertilizer and other chemicals and cultural practices.

Table 1 Gross Harvested area, Average Yield and Production
of Paddy in Yala Season - 1991 - 1995

Year	Gross harvested extent		Average yield		Production	
	Acres '000	Hectares '000	Bu. per nett acre	kgs. per nett hect.	Million bushels	Metric Tons '000
1991	761	308	59.11	3048	39.9	835
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

Area Under Paddy

The reported sown extent of paddy for 1995 Yala was 860,844 acres (348,371 hect.) and it is not significantly different from the sown extent of the previous Yala Season. However, there has been a decrease in the sown area of some districts in wet zone particularly, Colombo (48%), Gampaha (54%) and Galle (31%). Kilinochchi, Vavuniya and Anuradhapura districts also have reported a decrease in the sown extent. However, a considerable increase in the sown extent has been reported in Kurunegala (38%), Kandy (37%) and Matale (48%) districts. The harvested extent of this season was 840,768 acres (340,251 hect.) and it is about 97.7% of the sown extent. This percentage for the previous season was 96.4 percent.

Yield

The average yield of paddy for 1995 Yala Season was estimated as 66.47 bushels per acre (3427 kg. per hectare) and it is not significantly different from the average yield of previous year. However Kandy, Batticaloa and Mahaweli "H" areas have reported an increase in the yield and the increases were 12.53, 10.07 and 08.63 bushels per acre respectively.

During this season the highest yield has been reported from Uda Walawe Special area and it was 90.55 Bu/Ac (4669 kg./Ha.) It is followed by 82.24 Bu/AC (4240 kg/ha.) average yield reported in Polonnaruwa district.

Production

Paddy Production during 1995 Yala Season was estimated to be 50.27 million bushels (1,049,000 MT) compared to previous Yala season, this is an increase of 1.7 Million Bushels (35468 MT). Though the average yield and sown extent were not significantly different from the previous year, the increase in the harvested extent due to favourable weather conditions may have had contributed for the increase in production.

Total paddy production during 1995 was 134.7 million bushels: 84.4 million bushels in 1994/95 Maha season and 50.3 million bushels in 1995 Yala. Therefore compared to the previous year, paddy production of 1995 Yala Season reported an increase of 6.1 million bushels.

Highest paddy production during 1995 Yala Season was reported from Ampara district and it was 9.4 million bushels. It is followed by 7.7 million bushels of production reported in Polonnaruwa district.

Ancillary Information

Distribution of sown extent by certain aspects related to the paddy cultivation are presented in Table 13 through 20.

Seed Variety

New improved seed varieties have been cultivated in about 98% of the sown extent during 1995 Yala season. It can be seen from Table 14, that traditional varieties have been cultivated in about 38 percent of the sown extent in Nuwaraeliya district. (Table 14).

Tenurialship

The sown extent under 'singly owned' category is 75% of the total extent. Share of ownership under 'Ande' and 'jointly owned' have been 16% and 8% respectively. (Table 13)

Preparation of Lands

On the average 62% of the sown extent has been prepared for paddy cultivation by using tractors. Share of the land prepared by using buffaloes and mamoties has been 3.6% (Table 15).

Method of Sowing

Still the most popular method of sowing seems to be broadcasting. During 1995, it is the method that has been used in 88% of the sown extent. Transplanting not in rows accounted for about 10% of the extent. Transplanting not in rows are prominent in Nuwara Eliya, Kegalle, Kandy, Matale and Badulla districts. Corresponding percentages has been 86.7%, 63.5%, 55%, 35% and 33.3% respectively.

Use of Fertilizer

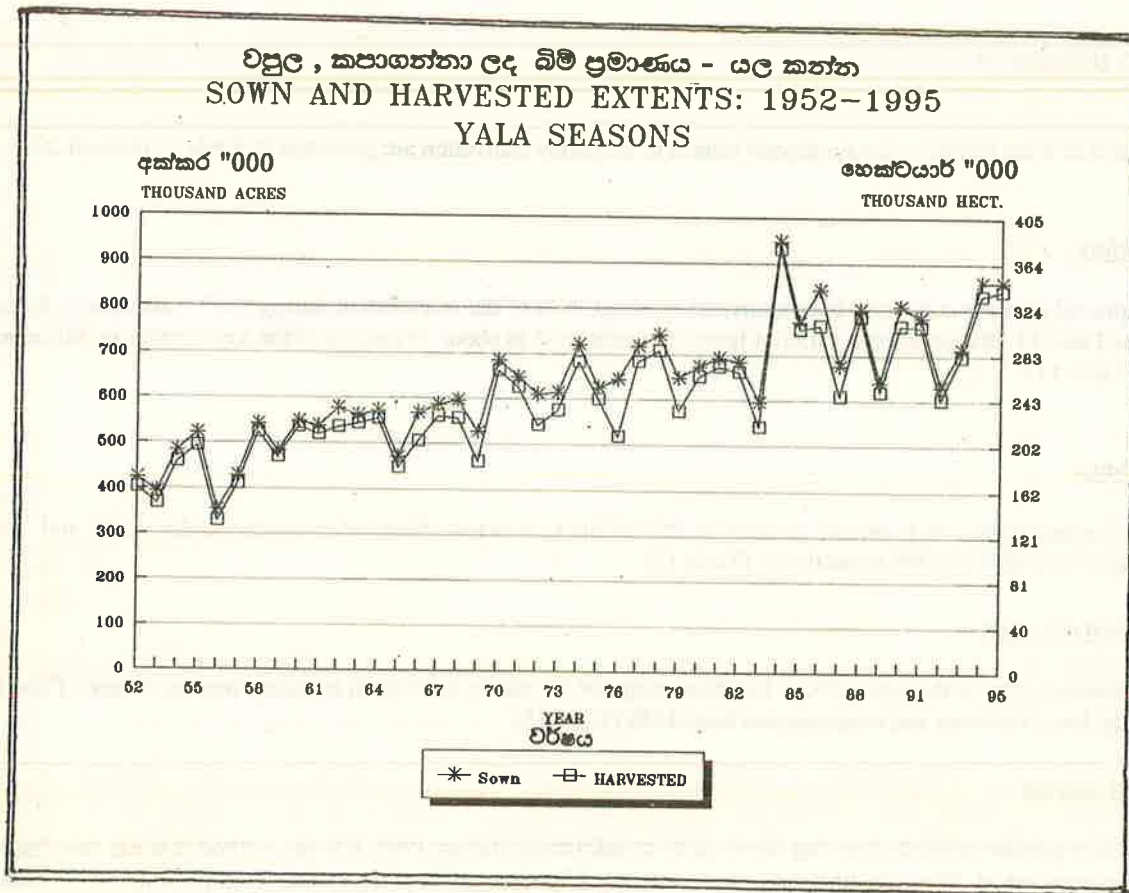
Chemical fertilizer have been applied in about 92% of the sown extent of Island, during 1995 Yala season. Organic fertilizers have been applied in Kegalle district in about 11% of the sown extent.

Use of fungicide, Weedicide, Insecticide

Information on use of Insecticide, Weedicides and Fungicides are given in table 18, 19 and 20.

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

Agriculture Division
 Dept. of Census and Statistics
 30, Ashoka Gardens
 Colombo 3
 1st March 1996.



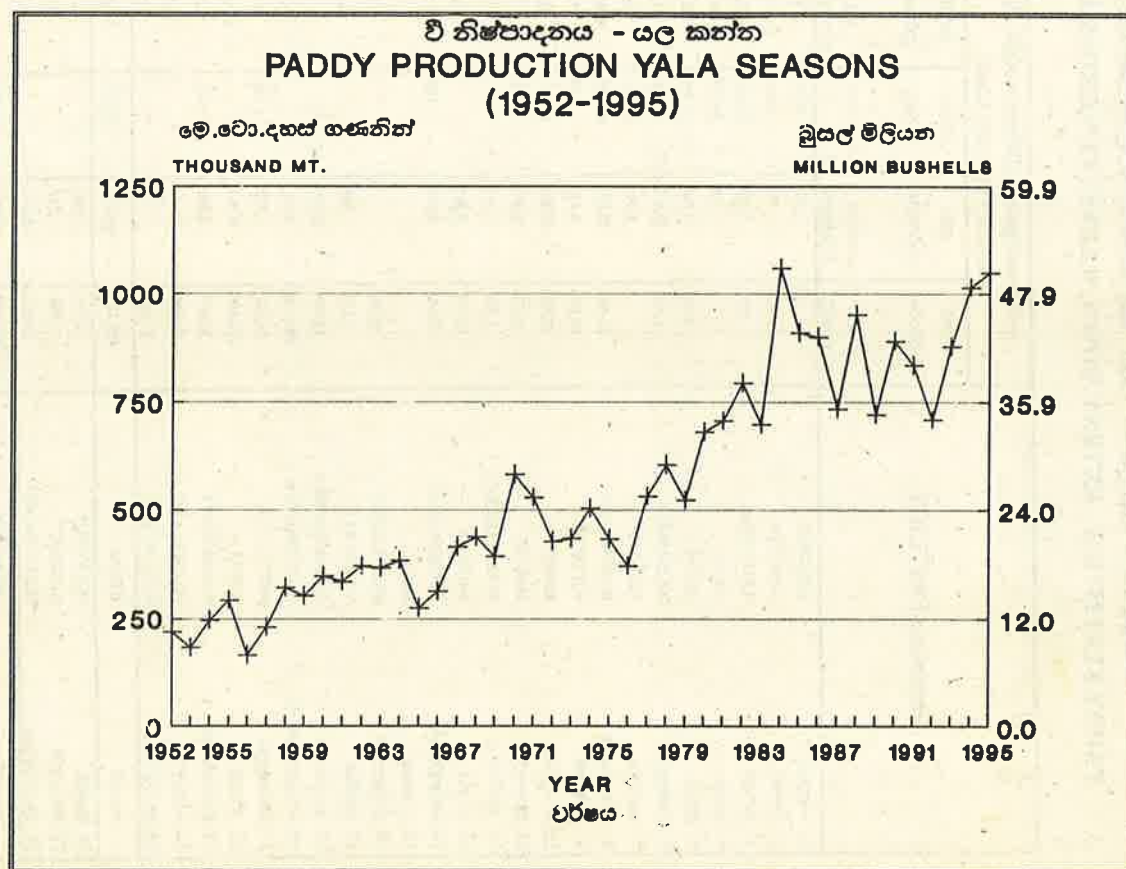
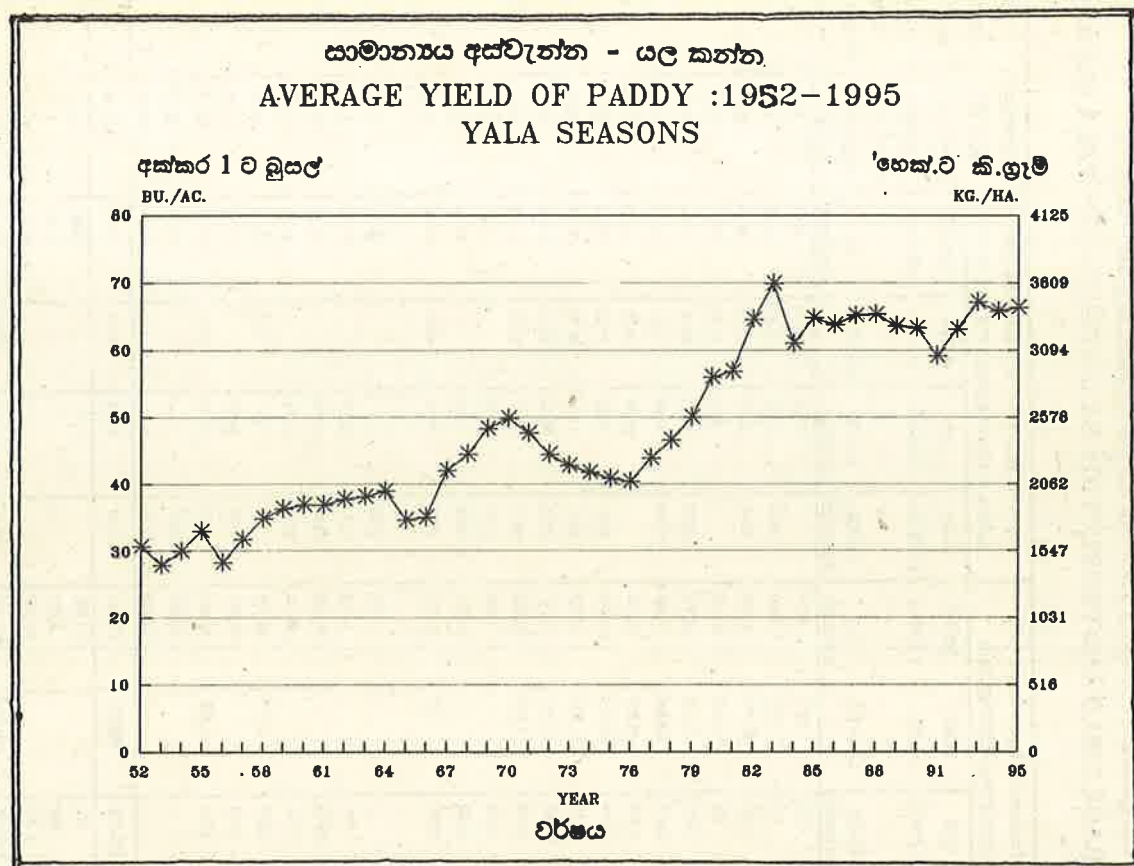


TABLE : 02

8

ඩප්පෝරුම සහ ගිණුවලට දෙපාර්තමේන්තුව
DEPARTMENT OF CENSUS AND STATISTICS
ව තිබේ ය-මෙයෙලක - 1995 යැයි කන්තොප රුසු, කොළඹකා १६ දී හා ඉදි විම ප්‍රාගාධක සාමාන්‍ය
PADDY STATISTICS - EXTENT, SOWN, HARVESTED(GROSS & NETT), AVERAGE YIELD AND

District/District	45 දෙසැම්බර් වැනි 05 හිට ප්‍රමාණය(අභ්‍යන්තර)						45 දෙසැම්බර් කළයා හිට ප්‍රමාණය(අභ්‍යන්තර)						අදාළ ආකෘතියේ කළයා අංශ(නො ප්‍රාග්ධනය සඳහා)						
	GROSS EXTENT SOWN(ACRES)						GROSS EXTENT HARVESTED(ACRES)						AVERAGE YIELD (BUSESHELS PER NETT ACRE)						
	ලිපින	වැනිදා	පුරුෂ	වැනිදා	පුරුෂ	වැනිදා	පුරුෂ	වැනිදා	පුරුෂ	වැනිදා	පුරුෂ	වැනිදා	පුරුෂ	වැනිදා	පුරුෂ	වැනිදා	පුරුෂ	වැනිදා	
1. කොළඹ	COLOMBO	627	4,109	4,736	622	4,085	4,707	4,085	4,707	35.78	34.70	34.84	4,001	4,001	4,001	4,001	139	139	
2. ගොඩ	GAMPAHA	413	726	6,034	7,173	413	724	5,915	7,052	46.96	57.37	43.59	45.20	5,994	5,994	5,994	5,994	271	271
3. කළුතාර	KALUTARA	291	4,419	27,476	32,186	271	4,327	26,786	31,384	33.48	46.83	44.99	45.14	28,952	28,952	28,952	28,952	1,307	1,307
4. ගෙලේ	GALLE	-	109	29,374	29,484	-	109	28,841	28,950	-	49.90	40.63	40.67	22,656	22,656	22,656	22,656	921	921
5. මාතර	MATARA	9,358	7,865	21,728	38,951	9,306	7,816	21,620	38,742	68.23	52.87	48.98	54.39	30,587	30,587	30,587	30,587	1,664	1,664
6. රෙනතුරු	RATNAPURA	1,916	18,178	11,140	31,234	1,910	17,632	10,306	29,848	65.69	74.84	45.81	64.23	25,371	25,371	25,371	25,371	1,630	1,630
7. කොළඹ	KEGALLE	-	6,244	20,052	26,296	-	6,234	19,899	26,133	-	51.46	48.90	49.51	24,481	24,481	24,481	24,481	1,212	1,212
8. කුරුනෑගල	KURUNEGALA	25,468	55,871	49,259	130,598	23,820	50,844	45,171	119,845	63.47	58.63	55.28	58.33	119,844	119,844	119,844	119,844	6,991	6,991
9. ප්‍රමුඛල	PUTTALAM	10,122	6,456	1,024	17,602	9,371	5,738	881	16,010	49.07	55.81	68.75	52.57	13,608	13,608	13,608	13,608	715	715
10. මහතුරු	KANDY	7,959	10,396	11,769	30,124	7,959	10,383	11,765	30,107	82.71	50.08	58.10	61.84	23,809	23,809	23,809	23,809	1,472	1,472
11. මහතුරු	MATALE	4,078	6,015	1,392	11,485	4,043	6,004	1,389	11,436	68.36	59.39	52.68	61.75	10,284	10,284	10,284	10,284	635	635
12. තුවරුදිය	NUWARAELIYA	1,735	5,544	-	7,279	1,733	5,539	-	7,272	71.94	68.17	-	69.07	4,098	4,098	4,098	4,098	283	283
13. බදුලා	BADULLA	18,938	7,367	-	26,305	18,904	6,960	-	25,864	69.26	73.08	-	70.36	21,984	21,984	21,984	21,984	1,547	1,547
14. ගොඩ	MONARAGALA	7,449	2,946	188	10,583	7,449	2,941	188	10,578	64.38	49.80	40.25	59.90	10,366	10,366	10,366	10,366	621	621
15. ගොඩ	JAFFNA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16. කිරිගොඩ	KILLINOCHCHI	5,806	5,688	-	-	5,806	5,688	-	-	5,688	63.97	-	63.97	5,048	5,048	5,048	5,048	322	322
17. වුදුනුග	VAVUWIYA	1,147	1,041	-	2,188	1,027	991	-	2,018	71.51	61.48	-	66.58	1,904	1,904	1,904	1,904	127	127
18. ආනුරුද්‍ය	ANURADHAPURA	33,199	13,820	-	47,019	32,565	12,810	-	45,375	63.90	61.38	-	63.19	36,486	36,486	36,486	36,486	2,305	2,305
19. ගොඩනොතැව	POLONNARUWA	103,128	3,021	-	-	106,149	3,014	-	106,140	82.52	72.50	-	82.24	93,891	93,891	93,891	93,891	7,722	7,722
21. මධ්‍යමාලා	BATTICALOA	26,330	1,952	1,746	30,628	26,693	1,949	1,717	30,359	70.11	73.17	70.69	70.34	26,795	26,795	26,795	26,795	1,885	1,885
22. ආනුරුද්‍ය	AMPARA	126,115	2,504	-	128,619	125,472	2,423	-	127,895	77.67	69.32	-	77.52	122,229	122,229	122,229	122,229	9,475	9,475
23. ගොඩනොතැව	HAMBANTOTA	39,495	4,958	1,641	46,094	39,461	4,946	1,638	46,045	77.71	68.77	61.37	61.37	40,230	40,230	40,230	40,230	3,064	3,064
24. ගොඩ	UDA WALAWA	24,000	-	-	24,000	24,000	-	-	24,000	90.55	-	-	90.55	23,520	23,520	23,520	23,520	2,130	2,130
25. මධ්‍යමාලා	MAHAWELI H	21,666	-	-	21,666	21,646	-	-	21,646	72.76	-	-	72.76	19,412	19,412	19,412	19,412	1,412	1,412
එකතුව	TOTAL	469,213	160,059	186,933	816,205	464,867	152,026	180,201	797,094	75.44	60.87	48.97	66.87	715,550	715,550	715,550	715,550	47,350	47,350
26. මූලති	MULATIVU*	4,912	860	-	5,772	4,870	838	-	5,708	-	-	-	-	57.00	5,385	5,385	5,385	307	307
27. මිනුනුදී	MANNAR*	2,108	237	-	2,345	2,026	210	-	2,236	-	-	-	-	57.00	2,135	2,135	2,135	122	122
28. නිවැතුම්බුව	TRINCOMALEE*	33,685	2,837	-	36,522	32,968	2,762	-	35,730	-	-	-	-	60.00	33,193	33,193	33,193	1,992	1,992
හි උග්‍රය	SRI LANKA	509,918	163,993	186,933	860,844	504,731	155,836	180,201	840,768	69.49	59.38	48.97	66.47	756,263	50,271	50,271	50,271	-	-

* Estimates

* Estimates

TABLE : 03

ජනපොලේන හා පොත්‍රපොලේන දෙපාර්තමේන්තුව
DEPARTMENT OF CENSUS AND STATISTICS

ත නිලධාර පූද්‍ර පොත්‍රපොලේන - 1995 යේ සැකකළ වූල, කෘෂිකාණ්ඩ සැකකා ඇති පොත්‍රපොලේන සැකකා හා නිලධාර පූද්‍ර පොත්‍රපොලේන (උග්‍රස්ථ මෙට්‍රෝ)

PADDY STATISTICS - EXTENT SOWN, HARVESTED (GROSS & NET), AVERAGE YIELD AND PRODUCTION BY DISTRICT 1995 YALA SEASON

දෙපාර්තමේන්තු/DISTRICT	අ වැශයෙන් පැවතුණු රුහුණ සැකකා (හෙktares)			ද වැශයෙන් පැවතුණු රුහුණ (හෙktares)			ද වැශයෙන් පැවතුණු රුහුණ (හෙktares)			ද වැශයෙන් පැවතුණු රුහුණ (හෙktares)			ද වැශයෙන් පැවතුණු රුහුණ (හෙktares)			
	GROSS EXTENT SOWN(HECTARES)			GROSS EXTENT HARVESTED(HECTARES)			AVERAGE YIELD PER NET HECTARE			NET EXTENT HARVESTED HECTARES			TOTAL PRODUCTION MT.			
	විසුද්ධ වැශයෙන් වැශයෙන්	ප්‍රධාන සැකකා	වැශයෙන්	විසුද්ධ වැශයෙන්	වැශයෙන්	වැශයෙන්	වැශයෙන්	වැශයෙන්	වැශයෙන්	වැශයෙන්	වැශයෙන්	වැශයෙන්	වැශයෙන්	වැශයෙන්		
1. කොළඹ	COLOMBO	254	1,663	1,917	252	1,653	1,905	-	1,884.9	1,789.0	1,796.4	1,619	2,910	ලුදු ප්‍රාග්‍රෑහීය ප්‍රාග්‍රෑහීය		
2. ගොඩ	GAMPAHA	167	294	2,442	167	293	2,394	2,854	2,421.2	2,958.0	2,247.6	2,426	5,650	නිලධාර ප්‍රාග්‍රෑහීය ප්‍රාග්‍රෑහීය		
3. කළුතාර	KALUTARA	118	1,788	11,119	13,025	110	1,751	10,840	12,701	1,765.9	2,414.5	2,327.5	11,716	21,270	නිලධාර ප්‍රාග්‍රෑහීය ප්‍රාග්‍රෑහීය	
4. ගාලු	GALLE	44	11,888	11,932	-	44	11,672	11,716	-	-	2,573.1	2,095.1	9,169	19,220	නිලධාර ප්‍රාග්‍රෑහීය ප්‍රාග්‍රෑහීය	
5. මතර	MATARA	3,787	3,183	8,793	15,763	3,766	3,163	8,749	15,678	3,518.0	2,761.1	2,525.2	12,378	34,710	නිලධාර ප්‍රාග්‍රෑහීය ප්‍රාග්‍රෑහීය	
6. රත්නපුර	RATNAPURA	775	7,356	4,508	12,639	773	7,135	4,171	12,079	3,366.9	3,658.9	2,362.2	3,311.9	10,267	34,000	
7. කාගලු	KEGALLE	2,527	8,115	10,642	-	2,523	8,053	10,576	-	2,653.4	2,521.4	2,552.9	9,907	25,290	නිලධාර ප්‍රාග්‍රෑහීය ප්‍රාග්‍රෑහීය	
8. කුරුනේගල	KURUNEGALA	10,307	22,610	19,934	52,851	9,644	20,576	18,280	48,500	3,272.3	3,022.9	2,830.5	3,007.5	48,499	145,850	
9. පුත්‍රලාම	PUTTALAM	4,096	2,613	414	7,123	3,792	2,330	356	6,478	2,529.9	2,874.4	3,544.9	2,710.7	5,507	14,930	
10. මහතුරු	KANDY	3,221	4,207	4,763	12,191	3,221	4,202	4,761	12,184	4,264.5	2,982.2	2,995.6	3,188.5	9,635	30,720	
11. මැත්‍රලද	MATALE	1,650	2,434	363	4,647	1,636	2,430	562	4,628	3,524.6	3,062.2	2,716.1	3,183.7	4,162	13,250	
12. පුරුවරුව	NUWARAELIYA	702	2,244	-	2,946	701	2,242	-	2,943	3,709.3	3,514.7	-	3,561.1	1,638	5,900	
13. බදුලා	BADULLA	7,664	2,981	-	10,645	7,630	2,817	-	10,467	3,576.1	3,768.0	-	3,627.7	8,897	32,270	
14. මොරගලා	MONARAGALA	3,015	1,192	76	4,283	3,015	1,190	76	4,281	3,319.6	2,567.6	2,075.5	3,088.4	4,195	12,960	
15. පොත්‍රපොලේන	IAFFNA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16. නිලධාර ප්‍රාග්‍රෑහීය	KILINOCHCHI	2,350	-	-	2,350	2,302	-	-	-	3,298.5	-	-	3,298.5	2,043	6,740	
17. වැශයෙන්	VAVUNYA	464	421	-	885	416	401	817	-	3,686.8	3,170.0	-	3,433.0	771	2,640	
18. පැවතුණුවරු	ANURADHAPURA	13,435	5,593	-	19,028	13,179	5,184	18,363	-	3,294.5	3,165.0	-	3,257.9	14,765	48,100	
19. පොත්‍රපොලේනරුව	POLONNARUWA	41,734	1,223	-	42,957	41,734	1,220	-	42,954	4,254.9	3,737.9	-	4,240.3	37,997	161,100	
20. බටිකාලාව	BATTICALOA	10,898	790	707	12,395	10,802	789	695	12,286	3,614.7	3,772.6	3,644.8	3,676.5	10,844	39,320	
21. අමර	AMPARA	51,037	1,013	-	52,050	50,777	981	-	51,758	4,004.9	3,573.9	-	3,996.7	49,464	197,680	
22. පහත්මයෙහි	HAMBANTOTA	15,983	2,006	664	18,653	15,969	2,002	663	18,634	4,006.5	3,545.9	3,164.4	3,927.1	16,280	63,930	
23. පොත්‍රපොලේන	UDA WALAWA	9,713	-	-	9,713	9,712	-	-	9,712	4,669.0	-	-	4,669.0	9,518	44,440	
24. මාහාවේලි	MAHAWELI	8,768	-	-	8,768	8,760	-	-	8,760	3,751.6	-	-	3,751.6	7,856	29,470	
25. ටොත්‍රපොලේන	TOTAL	189,884	64,773	75,649	330,306	188,126	61,525	72,925	322,576	3889.9	3138.4	2574.9	3,448	289,573	998,550	
26. මුලතුව	MULATIVU*	1,988	348	-	2,336	1,971	339	-	2,310	-	-	-	-	2,939.9	2,173	6,400
27. මනාරුව	MANNAR*	853	96	-	949	820	85	-	905	-	-	-	-	2,938.9	864	2,540
28. ග්‍රින්කොලොල්	TRINCOMALEE*	13,632	1,148	-	14,780	13,342	1,118	-	14,460	-	-	-	-	3,093.6	13,433	41,550
29. ශ්‍රී ලංකා	SRILLANKA	206,357	66,365	75,649	348,371	204,259	63,067	72,925	340,251	3,582.7	3,061.6	2,524.9	3,427.3	306,049	1,048,840	

* Estimates

Table : 04

උත්‍යාලෙක හා පොදුකෝටුව දෙපාර්තමේන්තුව

DEPARTMENT OF CENSUS AND STATISTICS

ව අසැරණක තුළ සැවැන යුතුවන් 1995 වැනියේ

ESTIMATION OF STANDARD ERRORS - 1995 YALA - PADDY STATISTICS

DISTRICT	Major Schemes						Minor Schemes						Rainfed						District Average					
	Cultivation			Harvest			Cultivation			Harvest			Cultivation			Harvest			Cultivation			Harvest		
	අභ්‍යන්තර දීමා	අභ්‍යන්තර දීමා	අභ්‍යන්තර දීමා	අභ්‍යන්තර දීමා																				
1. කොළඹ	COLONBO	-	-	-	-	-	35.78	1.74	4.85	31.38	39.19	34.70	4.72	13.61	25.45	43.95	34.84	4.10	11.78	26.80	47.88	47.88	47.88	
2. ගම්පහ	GAMPHA	46.96	3.39	7.22	40.32	53.60	57.37	10.38	18.09	37.03	77.71	43.59	4.08	9.33	35.62	51.56	45.20	3.58	7.92	38.19	52.22	52.22	52.22	
3. කළුතර	KALUTARA	33.48	3.69	11.02	26.25	40.70	46.83	2.92	6.24	41.10	52.55	44.99	1.67	3.72	41.70	48.27	45.14	1.49	3.29	42.23	46.05	46.05	46.05	
4. ගාල්	GALLE	-	-	-	-	-	49.90	2.35	4.72	45.29	54.52	40.63	1.92	4.72	36.88	44.39	40.67	1.91	4.69	36.93	44.41	44.41	44.41	
5. මතර	MATARA	68.23	4.42	6.47	59.57	76.89	52.87	4.76	9.00	43.54	62.20	48.98	1.90	3.88	45.25	52.70	54.39	1.78	3.27	50.90	57.88	57.88	57.88	
6. රත්නපුර	RATNAPURA	65.69	12.04	18.32	42.10	89.28	74.84	6.39	8.54	62.32	87.37	45.81	17.01	37.13	12.47	79.15	64.23	7.02	10.93	50.47	78.00	78.00	78.00	
7. කෑගල්	KEGALLE	-	-	-	-	-	51.46	4.57	8.89	42.50	60.43	48.90	2.06	4.21	44.87	52.94	49.52	1.91	3.86	45.77	53.26	53.26	53.26	
8. අරුණෙනශේ	KURUNEGALA	63.47	1.57	2.48	60.39	66.55	58.63	3.66	6.24	51.46	65.88	55.28	2.07	3.74	51.23	59.33	58.33	1.76	3.03	54.87	61.79	61.79	61.79	
9. ආනන්දෝ	PUTTALAM	49.07	4.89	9.96	39.49	58.64	58.61	3.43	6.15	49.08	62.53	68.75	2.39	2.02	66.03	71.47	52.57	3.12	5.93	46.47	56.68	56.68	56.68	
10. මධ්‍යමහිර	KANDY	82.71	2.46	2.98	77.88	87.54	50.06	1.93	3.85	46.30	53.86	58.10	2.46	4.23	53.29	62.91	61.84	1.34	2.16	59.22	64.46	64.46	64.46	
11. මාතලේ	MATALE	68.36	1.95	2.86	64.53	72.19	59.39	3.65	6.15	52.23	66.55	52.68	4.06	7.70	44.73	60.63	61.75	2.10	3.40	57.64	63.86	63.86	63.86	
12. නුවරායි	NUWARAELIYA	71.94	3.46	4.81	65.16	78.73	68.17	3.78	5.55	60.75	75.58	-	-	-	-	-	69.07	3.00	4.34	63.19	74.94	74.94	74.94	
13. බදුලා	BADULLA	69.36	4.26	6.15	61.00	77.71	73.08	3.01	4.12	67.18	78.98	-	-	-	-	-	70.36	3.22	4.58	64.05	76.67	76.67	76.67	
14. මොරරුව	MONARAGALA	64.38	4.86	7.54	54.87	73.90	49.80	.92	3.86	46.03	53.56	40.25	0.00	0.00	0.00	0.00	59.90	3.46	5.78	53.12	66.68	66.68	66.68	
15. කිලිගලුවිනි	KILLINOCHCHI	63.97	2.99	4.68	58.11	69.84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63.97	2.99	4.68	58.11	69.84	69.84	69.84	
16. වැවුනිය	VAVUNIYA	71.51	6.22	8.69	59.32	83.69	61.48	4.84	7.87	52.00	70.96	-	-	-	-	-	66.58	3.96	5.94	58.83	74.34	74.34	74.34	
17. අනුරාධපුර	ANURADHAPURA	63.90	0.95	1.49	62.03	65.76	61.38	2.03	3.30	57.41	65.36	-	-	-	-	-	63.19	0.89	1.41	61.44	64.93	64.93	64.93	
18. පොලන්නාරුව	POLONNARUWA	82.52	1.38	1.67	79.82	85.23	72.50	1.07	1.47	70.41	74.59	-	-	-	-	-	82.24	1.34	1.63	79.61	84.87	84.87	84.87	
19. මවතෙකුව	BATTICALOA	70.11	3.28	4.68	63.68	76.53	73.17	6.01	8.21	61.39	84.95	70.69	10.81	15.30	49.50	91.88	70.34	2.97	4.23	64.51	76.16	76.16	76.16	
20. අම්පාර	AMPARA	77.67	1.03	1.33	75.66	79.69	69.32	2.34	3.38	64.72	73.91	-	-	-	-	-	77.52	1.01	1.30	75.53	79.50	79.50	79.50	
21. නමිබානුව	HAMBANTOTA	77.71	1.97	2.53	73.85	81.56	68.77	3.74	5.43	61.45	76.09	61.37	8.41	13.70	44.89	77.85	76.17	1.76	2.31	72.72	79.61	79.61	79.61	
22. උදවාලාව	UDA WALAWA	90.55	1.57	1.73	87.48	93.63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90.55	1.57	1.73	87.48	93.63	93.63	93.63	
23. මහාවේලි හ	MAHAWELI H	72.76	1.67	2.30	69.49	76.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	72.76	1.67	2.30	69.49	76.04	76.04	76.04	
ශ්‍රී ලංකාව	SRI LANKA	75.44	0.56	0.75	74.34	76.55	60.87	1.32	2.49	57.90	63.84	48.97	1.24	2.54	46.53	51.41	66.87	0.52	0.78	65.66	67.70	67.70	67.70	

TABLE : 05

රජයේ මධ්‍යම සාමාන්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව

DEPARTMENT OF CENSUS AND STATISTICS

විද්‍යාත්මක පිළිබඳ ප්‍රතිඵලන- 1995 වේ කන්තනය

ESTIMATION OF STANDARD ERRORS-1995 YALA-PADDY STATISTICS

දිස්ත්‍රික්කය / DISTRICT	විශාල ව්‍යවමාර්ග				පුරු ව්‍යවමාර්ග				විරෝධවාකීකී				දිස්ත්‍රික්කය සඳහා ප්‍රමාණ ප්‍රතිඵලන											
	MAJOR SCHEMES				MINOR SCHEMES				RAINED				DISTRICT AVERAGE											
	අභ්‍යන්තරය	සැම්බන	සැම්බන	සැම්බන	අභ්‍යන්තරය	සැම්බන	සැම්බන	සැම්බන	අභ්‍යන්තරය	සැම්බන	සැම්බන	සැම්බන	අභ්‍යන්තරය	සැම්බන	අභ්‍යන්තරය	සැම්බන								
1. ගොඩ	COLOMBO	2,421.24	7.22	2,078.79	2,763.69	1,844.90	89.57	4.85	1,669.35	2,020.46	1,789.02	243.40	13.61	1,311.96	2,266.07	1,796.40	211.56	11.78	1,381.73	2,211.07				
2. ගොඩ	GAMPAHA	1,726.00	190.17	1,353.26	2,098.74	2,958.02	535.13	18.09	1,909.17	4,006.87	2,247.64	209.70	9.33	1,836.62	2,658.65	2,330.74	184.55	7.92	1,969.01	2,692.46				
3. කළුතර	KALUTARA	3,518.01	227.73	3,071.67	3,964.36	2,573.08	121.38	4.72	2,119.26	2,709.69	2,219.54	86.34	3.72	2,150.30	2,488.77	2,327.50	76.58	3.29	2,171.40	2,477.60				
4. ගෘල	GALLE	3,386.94	620.53	2,170.70	4,603.18	3,838.97	329.49	8.54	3,213.12	4,504.72	2,362.07	876.98	37.13	2,525.21	97.95	3.88	1,901.42	2,288.77	2,096.90	98.44	4.69	1,903.95	2,289.85	
5. මතර	MATARA	2,424.46	121.00	2,98	4,015.55	4,513.38	99.46	3.85	2,726.14	245.41	7.00	2,245.13	3,207.15	2,717.19	2,313.22	91.82	2,524.25	2,804.22	2,624.25	3.27	2.27	2,624.19	2,984.19	
6. ගොඩනුද	RATNAPURA	3,709.26	251.91	3,359.41	4,059.11	3,026.12	3,025.71	9.96	3,211.93	3,602.23	1,68.43	2,692.92	3,431.54	2,716.10	2,09.10	2,995.63	4.23	2,747.39	3,243.88	3,188.49	68.94	2.16	3,053.36	3,923.62
7. ගොඩ	REGALLE	3,272.32	81.00	2.48	3,113.57	3,431.07	3,072.88	188.69	6.24	2,653.04	3,255.88	2,191.13	8.89	2,521.35	3,115.77	4.21	2,641.62	3,059.30	3,007.49	91.00	3.03	2,879.13	3,183.85	
8. ගොඩනුද	KURUNEGALA	3,576.06	219.85	3,145.16	4,006.96	3,514.72	178.49	6.15	2,877.40	3,224.16	2,877.40	176.92	6.15	2,530.63	3,224.16	7.50	3,404.71	3,685.01	2,710.72	160.66	5.93	2,395.83	3,065.21	
9. ගොඩනුද	PUTTALAM	3,524.60	190.68	2.86	3,297.27	3,721.93	3,062.23	195.11	6.15	2,582.23	3,132.31	3,062.23	195.11	6.15	2,692.92	3,431.54	2.23	2,777.17	2,995.63	2,747.39	126.66	2.23	2,747.39	3,243.88
10. ගොඩනුද	MATALE	3,751.58	86.13	3,139.41	4,059.11	3,514.72	3,514.72	4.81	3,259.41	3,602.23	3,259.41	3,514.72	5.55	3,132.31	3,697.13	5.55	3,644.45	4,071.97	3,243.88	3,188.49	6.23	3,188.49	3,923.62	
11. ගොඩනුද	NUWARAELIYA	3,751.58	250.34	7.54	3,828.96	3,810.28	3,567.63	99.03	3.86	2,373.54	2,761.62	2,075.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
12. ගොඩනුද	BADULLA	3,751.58	250.34	7.54	3,828.96	3,810.28	3,567.63	99.03	3.86	2,373.54	2,761.62	2,075.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
13. ගොඩනුද	MONARAGALA	3,298.54	154.38	4.68	2,995.94	3,601.13	3,038.51	4.315.13	3,170.05	2,49.33	7.87	2,681.26	3,638.73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14. ගොඩනුද	KILINOCHCHI	3,686.82	320.57	8.69	3,198.47	3,390.47	3,198.47	3,198.47	104.49	3.30	2,960.18	3,369.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15. ගොඩනුද	VAVUWIYA	3,294.47	48.98	1.49	4,115.31	4,394.56	3,737.93	54.94	1.47	3,630.24	3,845.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16. ගොඩනුද	ANURADHAPURA	4,254.94	71.24	1.67	4,510.31	4,821.64	3,582.76	3,946.06	3,283.29	8.21	3,165.43	4,379.82	3,644.78	357.50	15.30	4,737.49	2,626.52	153.26	4.23	3,326.12	4,104.56	4,275.95		
17. ගොඩනුද	POLONNARUWA	3,614.67	169.08	4.68	3,828.96	3,946.06	3,772.62	309.79	8.21	3,165.43	4,379.82	3,644.78	357.50	15.30	2,552.08	4,737.49	3,626.52	153.26	4.23	3,326.12	4,104.56	3,926.91		
18. ගොඩනුද	BATTICALOA	4,004.88	53.11	1.33	3,900.79	4,065.97	3,573.91	120.87	3.38	3,337.00	3,810.83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19. ගොඩනුද	AMPARA	4,006.55	101.47	2.53	3,807.67	4,205.43	3,545.88	192.62	5.43	3,168.34	3,923.42	3,164.39	433.50	13.70	2,314.73	4,014.05	3,927.11	90.71	2.31	3,896.50	4,096.93	3,932.84		
20. ගොඩනුද	HAMBANTOTA	4,668.96	80.95	1.73	4,510.31	4,821.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,104.56	4,275.95	4,347.85	
21. ගොඩනුද	UDA WALAWA	3,751.58	86.13	2.30	3,582.76	3,920.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22. ගොඩනුද	MAHAWELL H	3,889.91	29.07	0.75	3,832.92	3,946.90	3,138.36	78.18	2.49	2,985.14	3,291.59	2,524.95	64.12	2.54	2,399.26	2,659.63	3,447.70	26.83	0.78	3,385.40	3,490.36	3,490.36		

வட்டாரம் 6 - கலைஞர் வீதி பூரியுமிகூலம் அனுபவத்தை கொடு விதிசெய்து விதைக்க முடிவு (1975-1995)

YEAR ஏற்றும் ஆண்டு	GROSS EXTENT HARVESTED (000 ACRES) நோயேங்கி பூரியுமிகூலம் 000 அக்காரை		AVERAGE YIELD (BUSHELS/NETT ACRE) மேல்தான் அமுளை (கீட்டு அதன்காலை கிடைத்துதல்)		TOTAL PRODUCTION (MILLION BUSHELS) உடு விதைபூரியுமிகூலம் (இல்லத்தினை வடிவில்)		
	மொகை	மொகை	MAHA	YALA	MAHA	YALA	மொகை
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

වග අංක 7 - ටො තම පා තෙකුන් සේ ප්‍රොත්‍රයන් ආසර යුතුදායාන්

TABLE 07 : COMPARISON OF SOWN AND HARVESTED EXTENTS

DISTRICT දිස්ත්‍රික්කයා	COMPARISON OF SOWN AREA OF YALA SEASONS (1995 WITH 1994)			COMPARISON OF HARVESTED AREA WITH THE SOWN AREA (1995 YALA SEASON)		
	1995 YALA SEASON	1994 YALA SEASON	PERCENTAGE CHANGE	SOWN AREA	HARVESTED AREA	PERCENTAGE CROP DAMAGE
1. කොළඹ	4,736	9,082	-47.85	4,736	4,707	0.62
2. ගම්පහ	7,173	15,576	-53.95	7,173	7,052	1.72
3. කළුතාර	32,186	35,845	-10.21	32,186	31,384	2.56
4. ගalle	29,484	42,457	-30.56	29,484	28,950	1.84
5. මතර	38,951	42,386	-8.10	38,951	36,742	0.54
6. රත්නපුර	31,234	33,322	-6.27	31,234	29,848	4.64
7. කෑගලු	26,296	25,092	4.80	26,296	26,133	0.62
8. කුරුණෑගල	130,598	98,530	32.55	130,598	119,845	8.97
9. ප්‍රමාතලම	17,602	16,518	6.56	17,602	16,010	9.94
10. මහතුර	30,124	22,066	36.52	30,124	30,107	0.06
11. මකළේ	11,485	7,736	48.08	11,485	11,456	0.43
12. තුවරාලිය	7,279	7,528	-3.31	7,279	7,272	0.10
13. බදුලු	26,305	26,173	0.50	26,305	25,864	1.71
14. මෙරුදාස	10,134	4,43	10,383	10,378	10,378	0.05
15. කිලිනොච්චි	5,806	12,415	-53.23	5,806	5,688	2.07
16. බඩුවාය	2,188	3,503	-37.54	2,188	2,018	8.42
17. ජයරාජුර	47,019	62,325	-24.56	47,019	45,375	3.62
18. පොලන්නාරුව	106,149	104,723	1.36	106,149	105,140	0.01
19. බටිකාලා	30,628	28,736	6.58	30,628	30,359	0.89
20. අමපාර	128,619	127,112	1.19	128,619	127,895	0.57
21. හමබන්තා	46,094	45,335	1.67	46,094	46,045	0.11
22. නොවලුව	24,000	24,413	-1.69	24,000	24,000	0.00
23. මහැලි H	21,666	22,740	-4.72	21,666	21,646	0.09
එකතුව	TOTAL	816,205	-0.92	816,205	797,094	2.40

TABLE 8 : PADDY STATISTICS - MAHAWELI SPECIAL AREAS - 1995 YALA SEASON

වි සංඛ්‍යාති - මහවැලි වියේෂ බල පුද්ගල : 1995-යල

SYSTEM කළාපය	Sown Area (Acres)	Gross Harvested Area (Acres)	Average Yield (Bu/Ac)	Standard Error (Bu/Ac)	Confidence Interval (Bu/Ac) at 95%	
	වග කල නීම් ප්‍රමාණය (අක්කර)	දල වශයෙන් කපාගත් නීම් ප්‍රමාණය(අක්කර)	සා.අයවැනාන (අක්කරයට බුඟල්)	සම්මත දෙශීය (අක්කරයට බුඟල්)	95% විශ්වී සිමාවන්	Lower Limit අවම සිමාව
UDA WALAWE	24,000	24,000	90.55	1.56	88.16	94.27
SYSTEM 'B'	27,955	27,955	68.97	2.12	64.81	73.12
SYSTEM 'C'	47,644	47,643	76.02	2.30	71.51	80.52
SYSTEM 'G'	8,728	8,728	84.00	2.90	78.31	89.69
SYSTEM 'H'	21,666	21,666	72.76	1.63	70.00	76.39

TABLE 8 : PADDY STATISTICS - MAHAWELI SPECIAL AREAS - 1995 YALA SEASON

වි සංඛ්‍යාති - මහවැලි වියේෂ බල පුද්ගල : 1995-යල

SYSTEM කළාපය	Sown Area (Hect)	Gross Harvested Area (Hect)	Average Yield (Kg/Ha)	Standard Error (Kg/Ha)	Confidence Interval (Kg/Ha) at 95%	
	වග කල නීම් ප්‍රමාණය (හෙක්ටෝයෘ)	දල වශයෙන් කපාගත් නීම් ප්‍රමාණය(හෙක්ටෝයෘ)	සාමාන්‍ය අයවැනාන (කිගු/හෙක්)	සම්මත දෙශීය (කිගු/හෙක්)	95% විශ්වී සිමාවන්	Lower Limit අවම සිමාව
UDA WALAWE	9,713	9,713	4,668.76	80.43	4,545.53	4,860.56
SYSTEM 'B'	11,313	11,313	3,556.09	109.31	3,341.60	3,770.07
SYSTEM 'C'	19,281	19,281	3,919.59	118.59	3,687.06	4,151.61
SYSTEM 'G'	3,532	3,532	4,331.04	149.52	4,037.66	4,624.42
SYSTEM 'H'	8,768	8,768	3,751.51	84.04	3,609.20	3,938.67

TABLE 9 : PADDY STATISTICS AT BLOCK LEVEL - MAHAWELI SYSTEM 'H' - 1995 YALA SEASON

කොට්ඨාග මට්ටමීන් වි සංඛ්‍යාති - මහවැලි 'ඩ්‍රේ' කළාපය 1995 යල

BLOCK කළමනාකාර කොට්ඨාගය	Sown Area (Acres)	Gross Harvested Area (Acres)	Average Yield (Bu/Ac)	Standard Error (Bu/Ac)	Confidence Interval (Bu/Ac) at 95%	
	වග කළ විමු ප්‍රමාණය (අක්කර)	දල වශයෙන් ක්‍රියාත්මක විමු ප්‍රමාණය(අක්කර)	සා.අංකවැනිත (අක්කරයට මුළු)	සෑමත දෙශීය (අක්කරයට මුළු)	95% විශ්වීය සිමාවන්	
GALNEWA	3,367	3,367	88.71	4.13	80.61	96.81
MEGALEWA	1,681	1,681	75.70	5.20	65.50	85.90
GALKIRIYAGAMA	644	644	63.90	5.32	53.47	74.33
MADATUGAMA	777	777	62.41	2.89	56.74	68.09
EPPAWALA	4,421	4,421	67.06	3.87	59.48	74.64
TAMBUTTEGAMA	3,132	3,132	69.91	3.25	63.55	76.28
NOCHCHIYAGAMA	4,206	4,206	72.39	4.79	63.00	81.78
THALAWA	3,438	3,438	72.82	3.66	65.64	79.99
SYSTEM	21,666	21,666	72.76	1.63	70.00	76.39

TABLE 9 : PADDY STATISTICS AT BLOCK LEVEL - MAHAWELI SYSTEM 'H' - 1995 YALA SEASON

කොට්ඨාග මට්ටමීන් වි සංඛ්‍යාති - මහවැලි 'ඩ්‍රේ' කළාපය 1995 යල

BLOCK කළමනාකාර කොට්ඨාගය	Sown Area (Hect)	Gross Harvested Area (Hect)	Average Yield (Kg/Ha)	Standard Error (Kg/Ha)	Confidence Interval (Kg/Ha) at 95%	
	වග කළ විමු ප්‍රමාණය (හෙකටෝර)	දල වශයෙන් ක්‍රියාත්මක විමු ප්‍රමාණය(හෙකටෝර)	සාමාන්‍ය අංකවැනිත (කිගු /හෙක්)	සෑමත දෙශීය (කිගු /හෙක්)	95% විශ්වීය සිමාවන්	
GALNEWA	1,363	1,363	4,573.89	212.94	4,156.25	4,991.52
MEGALEWA	680	680	3,903.09	268.11	3,377.18	4,429.00
GALKIRIYAGAMA	261	261	3,294.68	274.30	2,756.91	3,832.45
MADATUGAMA	314	314	3,217.86	149.01	2,925.51	3,510.72
EPPAWALA	1,789	1,789	3,457.61	199.54	3,066.79	3,848.44
TAMBUTTEGAMA	1,268	1,268	3,604.56	167.57	3,276.64	3,933.00
NOCHCHIYAGAMA	1,702	1,702	3,732.43	246.97	3,248.28	4,216.58
THALAWA	1,391	1,391	3,754.60	188.71	3,384.40	4,124.28
SYSTEM	8,768	8,768	3,751.51	84.04	3,609.20	3,938.67

TABLE 10 : PADDY STATISTICS AT BLOCK LEVEL - MAHAWELI SYSTEM 'B' - 1995 YALA SEASON

කොට්ඨාය මට්ටමින් වි සාධාති - මහවැලි බි" කළාපය 1995 යල

BLOCK කළමනාකාර කොට්ඨාය	Sown Area (Acres)	Gross Harvested Area (Acres)	Average Yield (Bu/Ac)	Standard Error (Bu/Ac)	Confidence Interval (Bu/Ac) at 95%	
	වග කල විම් ප්‍රමාණය (අත්කර)	දල වශයෙන් ක්‍රිඩාගත් විම් ප්‍රමාණය(අත්කර)	සා.අයවැනක (අත්කරයට බුඩල්)	සම්මත දේශීය (අත්කරයට බුඩල්)	95% විශ්චිත සීමාවන්	
ASELAPURA	2,872	2,872	63.80	4.68	54.61	72.98
DAMMINNA	2,977	2,977	84.42	4.31	75.96	92.87
DIMBULAGALA	4,114	4,114	48.22	7.09	34.33	62.11
ELLEWEWA	4,483	4,483	65.10	3.66	57.93	72.26
SENAPURA	2,950	2,950	69.50	3.48	62.69	76.32
SEVANAPITIYA	4,491	4,491	76.60	3.80	69.14	84.05
SINHAPURA	1,250	1,250	63.28	8.21	47.18	79.38
WIJAYABAPURA	4,818	4,818	77.86	8.16	61.86	93.85
SYSTEM	27,955	27,955	68.97	2.12	64.81	73.12

TABLE 10 : PADDY STATISTICS AT BLOCK LEVEL - MAHAWELI SYSTEM 'B' - 1995 YALA SEASON

කොට්ඨාය මට්ටමින් වි සාධාති - මහවැලි බි" කළාපය 1995 යල

BLOCK කළමනාකාර කොට්ඨාය	Sown Area (Hect)	Gross Harvested Area (Hect)	Average Yield (Kg/Ha)	Standard Error (Kg/Ha)	Confidence Interval (Kg/Ha) at 95% (කිගු/හෙකු)	
	වග කල විම් ප්‍රමාණය (හෙකුවෙයාර)	දල වශයෙන් ක්‍රිඩාගත් විම් ප්‍රමාණය(හෙකුවෙයාර)	සාමාන්‍ය අයවැනක (කිගු/හෙකු)	සම්මත දේශීය (කිගු/හෙකු)	Lower Limit අවම සීමාව	Upper Limit උපරිම සීමාව
ASELAPURA	1,162	1,162	3,289.53	241.30	2,815.69	3,762.85
DAMMINNA	1,205	1,205	4,352.70	222.22	3,916.50	4,788.38
DIMBULAGALA	1,665	1,665	2,486.22	365.56	1,770.05	3,202.39
ELLEWEWA	1,814	1,814	3,356.56	188.71	2,986.87	3,725.73
SENAPURA	1,194	1,194	3,583.42	179.43	3,232.30	3,935.06
SEVANAPITIYA	1,817	1,817	3,949.50	195.93	3,564.86	4,333.62
SINHAPURA	506	506	3,262.72	423.31	2,432.60	4,092.83
WIJAYABAPURA	1,950	1,950	4,014.46	420.73	3,189.50	4,838.91
SYSTEM	11,313	11,313	3,556.09	109.31	3,341.60	3,770.07

TABLE 11 : PADDY STATISTICS AT BLOCK LEVEL - MAHAWELI SYSTEM 'C' - 1995 YALA SEASON
 සොට්ස් මෙටර් මෙටර් වි සංඛ්‍යාති - මහවැලි 'සි' කලාපය 1995 යල

BLOCK කළමනාකාර කොට්ස් යය	Sown Area (Acres)	Gross Harvested Area (Acres)	Average Yield (Bu/Ac)	Standard Error (Bu/Ac)	Confidence Interval (Bu/Ac) at 95%		
	වග කල නීම් ප්‍රමාණය (අක්කර)	දල වියෙන් කළ නීම් ප්‍රමාණය (අක්කර)	සා.අයවුන්නා (අක්කරයට මුදල)	සම්මත දේශීය (අක්කරයට මුදල)	95% විශ්වී සීමාවන්	Lower Limit	Upper Limit
BADULLA	10,254	10,253	66.27	2.35	61.67		70.87
AMPARA	30,130	30,130					
POLONNARUWA	7,260	7,260	78.69	2.86	73.09		84.29
SYSTEM	47,644	47,643	76.02	2.30	71.51		80.52

TABLE 11 : PADDY STATISTICS AT BLOCK LEVEL - MAHAWELI SYSTEM 'C' - 1995 YALA SEASON
 කොට්ස් මෙටර් මෙටර් වි සංඛ්‍යාති - මහවැලි 'සි' කලාපය 1995 යල

BLOCK කළමනාකාර කොට්ස් යය	Sown Area (Hect)	Gross Harvested Area (Hect)	Average Yield (Kg/Ha)	Standard Error (Kg/Ha)	Confidence Interval (Kg/Ha) at 95% (කිගු/හෙක්)		
	වග කල නීම් ප්‍රමාණය (හෙක්ටෝර්)	දල වියෙන් කළ නීම් ප්‍රමාණය (හෙක්ටෝර්)	සාමාන්‍ය අයවුන්නා (කිගු/හෙක්)	සම්මත දේශීය (කිගු/හෙක්)	Lower Limit	Upper Limit	
BADULLA	4,150	4,149	3,416.88	121.17	3,179.71		3,654.06
AMPARA	12,193	12,193					
POLONNARUWA	2,938	2,938	4,057.26	147.46	3,768.52		4,345.99
SYSTEM	19,281	19,281	3,919.59	118.59	3,687.06		4,151.61

TABLE 12 : PADDY STATISTICS AT BLOCK LEVEL - UDA WALAWA - 1995 YALA SEASON

කොට්ඨාස මට්ටම්න් වි සාම්ඛ්‍ය - උච්චවල 1995 යල

BLOCK කළමනාකර කොට්ඨාසය	Sown Area (Acres)	Gross Harvested Area (Acres)	Average Yield (Bu/Ac)	Standard Error (Bu/Ac)	Confidence Interval (Bu/Ac) at 95%	
	වග කල නීමුපමාණය (අක්කර)	දල වගයෙන් කපාගැ නීමු ප්‍රමාතය(අක්කර බුසල)	සා.අයවැන්න (අක්කරයට බුසල)	සැමත දේශය (අක්කරයට බුසල)	95% විශ්වී සිල්වන	
EMBILIPITIYA	2,542	2,542	91.14	3.54	84.21	98.07
CHANDRIKAWEWA	4,942	4,942	95.71	3.54	88.78	102.64
MURAWASIHENA	2,833	2,833	89.74	7.52	74.99	104.48
BINKAMA	4,056	4,056	94.35	2.45	89.54	99.16
ANGUNAKOLAPELESSA	3,498	3,498	88.89	4.34	80.38	97.40
KIRIBBANWEWA	3,027	3,027	83.27	3.56	76.29	90.24
SOORIYAWEWA	3,102	3,102	91.76	3.45	85.00	98.53
SYSTEM	24,000	24,000	90.55	1.56	88.16	94.27

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

කොට්ඨාස මට්ටම්න් වි සාම්ඛ්‍ය - උච්චවල 1995 යල

BLOCK කළමනාකර කොට්ඨාසය	Sown Area (Hect)	Gross Harvested Area (Hect)	Average Yield (Kg/Ha)	Standard Error (Kg/Ha)	Confidence Interval (Kg/Ha) at 95% 95% විශ්වී සිල්වන (කිගු/හෙක)	
	වග කල නීමු ප්‍රමාණය (හෙකටෝර)	දල වගයෙන් කපාගැන්න නීමු ප්‍රමාණය(හෙකටෝර)	සාමාත්‍ය අයවැන්න (කිගු/හෙක)	සැමත දේශය (කිගු/හෙක)	Lower Limit	Upper Limit
EMBILIPITIYA	1,029		1,029	4,699.18	182.52	4,341.87
CHANDRIKAWEWA	2,000		2,000	4,934.81	182.52	4,577.50
MURAWASIHENA	1,146		1,146	4,626.99	387.73	3,866.48
BINKAMA	1,641		1,641	4,864.69	126.32	4,616.68
ANGUNAKOLAPELESSA	1,416		1,416	4,583.17	223.77	4,144.39
KIRIBBANWEWA	1,225		1,225	4,293.40	183.55	3,933.51
SOORIYAWEWA	1,255		1,255	4,731.15	177.88	4,382.60
SYSTEM	9,713		9,713	4,668.76	80.43	4,545.53
						4,860.56

වල අංක 13 - සුදුන්තකාලය නා ආයිතිය ඇතුළු ව වගකුල බේ ප්‍රභාණය ව්‍යුහයි :1995 ලද

TABLE 13 : PERCENTAGE DISTRIBUTION OF SOWN AREA UNDER PADDY BY SYSTEM OF TENURE AND BY DISTRICT - 1995 YALA

DISTRICT	TOTAL SOWN AREA (HECT)	SINGLY OWNED		JOINTLY OWNED		AND ESTATE		OTHERS	
		මෙම ප්‍රභාණය (ගෙකටයාරි)		මෙම ප්‍රභාණය (ගෙකටයාරි)		මෙම ප්‍රභාණය (ගෙකටයාරි)		මෙම ප්‍රභාණය (ගෙකටයාරි)	
		AREA (HECT)	%	AREA (HECT)	%	AREA (HECT)	%	AREA (HECT)	%
1. කොළඹ	COLOMBO	1,917	1,047	54.6	285	14.9	581	30.3	4
2. ගැලීය	GAMPHA	2,903	1,838	63.3	254	8.7	787	27.1	24
3. කළුතරා	KALUTARA	13,025	8,023	61.6	2,786	21.4	1,906	14.6	310
4. ගෘන්දා	GALLE	11,932	7,633	64.0	1,677	14.1	1,968	16.5	24
5. මිනෝර්	MATARA	15,763	5,435	34.5	3,448	21.9	6,612	41.9	654
6. යොනුපුරු	RATNAPURA	12,639	4,444	35.2	3,890	30.8	4,305	34.1	268
7. තොටෝරු	KEGALLE	10,642	4,622	43.4	3,686	34.6	2,298	21.2	76
8. ආරුකුනුල	KURUNEGALA	52,851	40,326	76.3	3,342	6.3	8,677	16.4	306
9. ප්‍රභාණලී	PUTTALAM	7,123	6,276	88.1	556	7.8	291	4.1	10
10. කිඹුවුදු	KANDY	12,191	8,803	72.2	226	1.9	3,041	24.9	121
11. මාතලේ	MATALE	4,647	3,003	64.6	98	2.1	1,537	33.1	9
12. නුවරාලියා	NUWARA ELIYA	2,946	2,306	78.3	71	2.4	556	18.9	13
13. පුද්ගල	BADULLA	10,645	9,235	86.8	472	4.4	816	7.7	122
14. මෙරුගලා	MONARAGALA	4,283	3,265	76.2	7	0.2	908	21.2	1.1
15. කිලිනොච්චි	KILINOCHCHI	2,350	1,865	79.4	200	8.5	285	12.1	24
16. එසුනියා	VAVUWIYA	815	885	100.0	-	-	-	-	-
17. ප්‍රභාණලී	ANURADHAPURA	19,028	15,196	79.9	700	3.7	2,671	14.0	461
18. පොනුවෙරෙහිරු	POLONNARUWA	42,957	40,688	94.7	714	1.7	1,312	3.1	243
19. මිනින්දොල	BATTICALOA	12,395	10,463	84.4	855	7.0	1,067	8.6	6
20. අමුර	AMPARA	52,050	48,587	93.3	859	1.7	2,114	4.1	490
21. ඩජින්නොල	HAMBANTOTA	18,653	7,535	40.4	1,260	6.8	9,160	49.1	698
22. උදවාලාව	UDA WALAWA	9,713	8,199	84.4	105	1.1	460	4.7	949
23. මහැවලිපු	MAHAWELI P	8,768	7,231	82.5	79	0.9	973	11.1	485
එකතු	TOTAL	330,306	246,905	74.8	25,580	7.7	52,285	15.8	5,536
									1.7

වය අංක-14 TABLE NO 14 - PERCENTAGE DISTRIBUTION OF SOWN AREA UNDER PADDY BY VERNATY OF SEED AND BY DISTRICT : 1995 YALA

දිස්ත්‍රික්කය DISTRICT	පුහුම් ප්‍රමාණය (ගෝන්) TOTAL SOWN AREA (Hect)	නව දිස්ත්‍රික් NEW IMPROVED		ඡරකී සිජ්‍ය OLD IMPROVED		ඡරකී සිජ්‍ය TRADITIONAL	
		විම ජ්‍යෙෂ්ඨය (ගෝන්.) AREA (Hect)	%	විම ජ්‍යෙෂ්ඨය (ගෝන්.) AREA (Hect)	%	විම ජ්‍යෙෂ්ඨය (ගෝන්.) AREA (Hect)	%
1. කොළඹ COLOMBO	1,917	1,721	89.78	-	-	196	10.22
2. ගම්පහ GAMPAHA	2,903	2,903	100.00	-	-	913	7.01
3. කළුතාර KALUTARA	13,025	11,734	90.24	358	2.75	146	1.17
4. ගාලේ GALLE	11,932	11,540	96.71	252	2.11	27	0.17
5. මතරා MATARA	15,763	15,722	99.74	14	0.09	248	1.96
6. රැත්නපුර RATNAPURA	12,639	12,391	96.04	-	-	-	-
7. කේරුලී KEGALLE	10,642	10,593	99.54	-	-	49	0.46
8. තුරංගල KURUNEGALA	52,851	50,313	95.20	132	0.25	2,406	4.55
9. පුත්‍යල PUTTALAM	7,123	7,123	100.00	-	-	-	-
10. මඟුජුවර KANDY	12,191	11,878	97.43	108	0.89	205	1.68
11. මාතලේ MATALE	4,647	4,555	98.02	7	0.15	85	1.83
12. නුවරේලිය NUWARA ELIYA	2,946	1,644	55.80	1,129	38.32	173	5.87
13. බදුදුල BADDULLA	10,645	9,967	93.63	678	6.37	-	-
14. මොරගල MONARAGALA	4,283	4,066	94.93	3	0.07	214	5.00
15. කිලිනෝච්චි KILINOCHCHI	2,350	1,950	82.98	340	14.47	60	2.55
16. බැඩුනිය VAVUNIYA	885	885	100.00	-	-	-	-
17. සුදුරුවුර ANURADHAPURA	19,028	18,939	99.53	-	-	89	0.47
18. පොනුරුව POLONNARUWA	42,357	42,777	96.58	165	0.38	15	0.03
19. බටිකාලෝ BATTICALOA	12,395	12,344	99.59	51	0.41	-	-
20. අම්පාර AMPARA	52,050	52,050	100.00	-	-	16	0.09
21. ඩඩුවන්නාව HAMBANTOTA	18,653	18,637	99.91	-	-	-	-
22. උදාවලාව UDA VALAWE	9,713	9,713	100.00	-	-	-	-
23. මහාවේලි හ MAHAWELI H	8,768	8,768	100.00	-	-	-	-
එකතුව TOTAL	330,306	322,233	97.56	3,237	0.98	4,836	1.46

TABLE 15: EXTENT SOWN BY METHOD OF LAND PREPARATION AND BY DISTRICT - 1995 YALA

දිස්ත්‍රික්කය DISTRICT	පුද් බෙල ප්‍රාග්ධනය (හෙქ්.) TOTAL SOWN AREA (Hect.)	ඇක්වයෙන MAINLY BY TRACTOR		නරකුණ ගො පැම BUFFALOE PLOUGHED		ඇක්වයෙන නරකුණ ගො පැම TRACTOR/BUFFALOE PLOUGHED AND MAMMOTIED		
		බෙල ප්‍රාග්ධනය (හෙක්.) AREA (Hect.)	%	බෙල ප්‍රාග්ධනය (හෙක්.) AREA (Hect.)	%	බෙල ප්‍රාග්ධනය (හෙක්.) AREA (Hect.)	%	
1. කොළඹ	COLOMBO	1,917	886	46.2	592	30.9	439	22.9
2. ගම්පහ	GAMPHA	2,903	954	32.9	1,890	65.1	59	2.0
3. කළුතර	KALUTARA	13,025	3,785	29.1	7,954	61.1	1,286	9.9
4. ගලුල	GALLE	11,932	3,145	26.4	8,037	67.4	750	6.3
5. මාතර	MATARA	15,763	10,325	65.5	5,427	34.4	11	0.1
6. රත්නපුර	RATNAPURA	12,639	2,505	19.8	10,100	79.9	34	0.3
7. කෑලෙල	KEGALLE	10,642	247	2.3	7,867	73.9	2,528	23.8
8. කුරුණෑගල	KURUNEGALA	52,851	32,232	61.0	20,211	38.2	408	0.8
9. ප්‍රෙනතලෝ	PUTTALAM	7,123	6,584	92.4	539	7.6	-	-
10. මකුතුර	KANDY	12,191	1,074	8.8	10,302	84.5	815	6.7
11. මොලදේ	MATALE	4,647	1,698	36.5	1,891	40.7	1,058	22.8
12. තුවරුවලිය	NUWARAELIYA	2,946	2	0.1	2,555	86.7	389	13.2
13. බදුලු	BADULLA	10,645	2,616	24.6	8,029	75.4	-	-
14. මොරරුගල	MONARAGALA	4,283	1,466	34.2	2,817	65.8	-	-
15. කිලිනෑගලි	KILINOCHCHI	2,350	1,043	44.4	1,307	55.6	-	-
16. වුළුතිය	VAVUNIYA	885	594	67.1	291	32.9	0	0.0
17. අවුරුදුර	ANURADHAPURA	19,028	14,723	77.4	1,099	5.8	3,206	16.8
18. පොලනුවානාරිය	POLONNARUWA	42,957	34,225	79.7	8,732	20.3	-	-
19. මහනුවුව	BATTICALOA	12,395	7,228	58.3	5,167	41.7	-	-
20. අම්පර	AMPARA	52,050	45,358	87.1	6,692	12.9	-	-
21. ඩම්බන්කොට	HAMBANTOTA	18,653	17,455	93.6	1,198	6.4	-	-
22. උච්චවල	UDA WALAWA	9,713	8,964	92.3	791	9.0	749	7.7
23. මහැවේ H	MAHAWELI H	8,768	7,953	90.7	-	-	24	0.3
එකතුව	TOTAL	330,306	205,062	62.1	113,488	34.4	11,756	3.6

වෙළඳ අංක -16 දැඩ්ඩික්සය හා වැඩුරු ක්ම අනුව වේ වගකල නේ ප්‍රමාණය 1995 යේ

TABLE 16 : SOWN AREA UNDER PADDY BY METHOD OF SOWING AND BY DISTRICT - 1995 YALA

දිස්ත්‍රික්කය DISTRICT	ලුද සිං ප්‍රමාණය (හෙქ්ට.)		අනින් ඉසීම BROADCASTING		පෙළට සිංහීම TRANSPLANTED IN ROWS		පෙළට තැකිව සිංහීම TRANSPLANTED NOT IN ROWS		පෙළට ඉසීම ROW SEEDED	
	විම ප්‍රමාණය (හෙක්ට.)		විම ප්‍රමාණය (හෙක්ට.)		විම ප්‍රමාණය (හෙක්ට.)		විම ප්‍රමාණය (හෙක්ට.)		විම ප්‍රමාණය (හෙක්ට.)	
	TOTAL SOWN AREA (HECT)	%	TOTAL SOWN AREA (HECT)	%	TOTAL SOWN AREA (HECT)	%	TOTAL SOWN AREA (HECT)	%	TOTAL SOWN AREA (HECT)	%
1. කොළඹ	1,917	1,866	97.3	72	-	-	15	0.8	36	1.9
2. ගොඩ	2,903	2,780	95.8	-	2.5	51	1.8	-	-	-
3. කොළඹ	13,025	12,797	98.2	-	-	5	0.0	223	1.7	-
4. ගෘල	11,932	11,878	99.5	54	0.5	-	-	-	-	-
5. මැතර	15,763	15,170	96.2	149	0.9	444	2.8	-	-	-
6. රත්නපුර	12,639	9,534	75.4	252	2.0	2,756	21.8	97	0.8	-
7. කොළඹ	10,642	3,227	30.3	647	6.1	6,759	63.5	-	-	-
8. ආරුකුණල	52,851	46,643	88.3	901	1.7	5,297	10.0	10	0.0	-
9. පුත්‍රාලෝ	7,123	5,771	81.0	1,352	19.0	-	-	-	-	-
10. මොළය	12,191	5,126	42.0	358	2.9	6,707	55.0	-	-	-
11. මොලද	4,647	2,988	64.3	33	0.7	1,626	35.0	-	-	-
12. ප්‍රධානදීප	2,946	365	12.4	28	1.0	2,553	86.7	-	-	-
13. බදුදු	10,645	6,661	62.6	438	4.1	3,546	33.3	-	-	-
14. ගොනරුගල	4,283	4,187	97.8	18	0.4	78	1.8	-	-	-
15. කිලිනෝච්චි	2,350	2,206	93.9	144	6.1	-	-	-	-	-
16. එහුනිය	885	885	100.0	-	-	-	-	-	-	-
17. අදුරුවයුර	19,028	18,674	98.1	205	1.1	149	0.8	-	-	-
18. පොලොන්නාරුවා	42,957	39,651	92.3	2	0.0	3,304	7.7	-	-	-
19. බටිකාලා	12,395	12,243	98.8	152	1.2	-	-	-	-	-
20. අම්පරා	52,050	51,311	98.6	157	0.3	582	1.1	-	-	-
21. හමබන්තා	18,653	18,388	98.6	79	0.4	186	1.0	-	-	-
22. උදාවලාව	9,713	9,708	99.9	-	-	-	-	5	0.1	-
23. මහාවේලි හ	8,768	8,661	98.8	83	0.9	24	0.3	-	-	-
එකතුව	TOTAL	330,306	290,720	88.0	5,124	1.6	34,082	10.3	380	0.1

වද අංක-17 දියත්තිකය හා පොනේර හාවිතය අනුව වි වගකල බීම් ප්‍රමාණය 1995 සේ

TABLE 17 : SOWN AREA UNDER PADDY BY APPLICATION OF FERTILIZER AND BY DISTRICT - 1995 YALA

දෙප්ලිකැසු DISTRICT	දු සේ ප්‍රමාණය (හෙස්.)	රෝගික පොකෝර ප්‍රමාණය CHEMICAL FERTILIZER ONLY	ලොස්දු පොකෝර ප්‍රමාණය ORGANIC FERTILIZER ONLY	රෝගික නා පොකෝර ප්‍රමාණය		BOTH CHEMICAL AND ORGANIC	නිවිත තාක් NONE	
				විම් ප්‍රමාණය (හෙස්.) AREA (HECT)	%	විම් ප්‍රමාණය (හෙස්.) AREA (HECT)	%	විම් ප්‍රමාණය (හෙස්.) AREA (HECT)
1. කොළඹ	COLOMBO	1,917	1,698	88.6	0	0.0	58	3.0
2. ගම්පහ	GAMPAHA	2,903	2,888	99.5	0	0.0	3	0.1
3. කළුතර	KALUTARA	13,025	12,029	92.4	9	0.1	284	2.2
4. ගාල්ල	GALLE	11,932	10,830	90.8	210	1.8	277	2.3
5. මතර	MATARA	15,763	14,796	93.9	0	0.0	2	0.0
6. රත්නපුර	RATNAPURA	12,639	11,743	92.9	95	0.8	707	5.6
7. කොළඹ	KEGALLA	10,642	8,147	76.6	1,149	10.8	1,301	12.2
8. කුරුණෑගල	KURUNEGALA	52,851	47,423	89.7	128	0.2	2,527	4.5
9. ප්‍රමාණල	PUTTALAM	7,123	7,053	99.0	0	0.0	0	0.0
10. මහනුවර	KANDY	12,191	8,955	73.5	285	2.3	1,968	16.1
11. මාතල	MATALE	4,647	4,166	89.6	29	0.6	399	8.6
12. පුරුදුල	NUWARA ELIYA	2,946	2,094	71.1	0	0.0	850	28.9
13. බදුදාල	BADDULLA	10,645	8,535	80.2	31	0.3	1,817	17.1
14. මොරගල	MONARAGALA	4,283	4,221	98.6	0	0.0	0	0.0
15. කිලිනොච්චි	KILLINOCHCHI	2,350	1,757	74.8	41	1.7	0	0.0
16. වැඩුණය	VAVUNIYA	885	885	100.0	0	0.0	0	0.0
17. අනුරාධපුර	ANURADHAPURA	19,028	17,957	94.4	37	0.2	516	2.7
18. පොලන්නාරුව	POLONNARUWA	42,957	40,877	95.2	209	0.5	0	0.0
19. මධ්‍යමයුව	BATTICALOA	12,395	12,260	98.9	0	0.0	135	1.1
20. ආන්දෝලනයුව	AMPARA	52,050	49,906	95.9	467	0.9	1,677	3.2
21. නමිකන්නොට	HAMBANTOTA	18,653	18,334	98.3	98	0.5	0	0.0
22. උදාවලාව	UDA WALAWA	9,713	9,101	93.7	0	0.0	476	4.9
23. මහැව්ලි හ	MAHAWELI H	8,768	8,714	99.4	-0	0.0	54	0.6
එකතුව		330,306	304,369	92.1	2,788	0.8	13,051	4.0
							10,098	3.1

වරු අංක-18 දැන්තිකාකාය හා කම්මිතාකාය ආදු සි වගකල නේ ප්‍රාන්සේ ව්‍යාපෘතිය : 1995 යේ

TABLE 18: SOWN AREA UNDER PADDY BY USE OF INSECTICIDE AND BY DISTRICT - 1995 YALA

දෙපාර්තමේන්තු DISTRICT	පුද්ගලික ප්‍රමාණය (හෝස්.)	කම්මිතාකාය යොදා ඇත INSECTICIDE USED	කම්මිතාකාය යොදා තැන INSECTICIDE NOT USED	
			විමු ප්‍රමාණය (හෝස්.)	විමු ප්‍රමාණය (හෝස්.)
TOTAL SOWN AREA (HECT)	AREA (HECT)	%	AREA (HECT)	%
1. කොළඹ	COLOMBO	1,917	1,061	55.3
2. ගොඩ	GAMPAHA	2,903	1,917	66.0
3. කළුතර	KALUTARA	13,025	1,937	14.9
4. ගෙරු	GALLE	11,932	3,727	31.2
5. මතර	MATARA	15,763	9,027	57.3
6. රෙත්තපුර	RATNAPURA	12,639	8,800	69.6
7. කොළඹ	KEGALLE	10,642	7,839	73.7
8. කුරුනෑගල	KURUNEGALA	52,851	45,469	86.0
9. පුත්තලම	PUTTALAM	7,123	5,514	77.4
10. මහත්ත්‍ර	KANDY	12,191	9,447	77.5
11. මතලේ	MATALE	4,647	2,946	63.4
12. ප්‍රධානීය	NUWARA ELIYA	2,946	1,150	39.0
13. පියල	BADULLA	10,645	8,758	82.3
14. මොරගල	MONARAGALA	4,283	3,974	92.8
15. කිලිනෙශ්චි	KILINOCHCHI	2,350	2,024	86.1
16. වැවුනියා	VAVUNIYA	885	885	100.0
17. ආනර්ද්‍රු	ANURADHAPURA	19,028	16,801	88.3
18. පොලන්නාරුව	POLONNARUWA	42,957	35,786	83.3
19. බටිකාලාව	BATTICALOA	12,395	10,312	83.2
20. අමාර	AMPARA	52,050	45,357	87.1
21. නඩුවනාමුව	HAMBANTOTA	18,653	16,927	90.7
22. උදාවලාව	UDA WALAWA	9,713	9,192	94.6
23. මහාවේලි හ	MAHAWELI H	8,768	4,516	51.5
TOTAL		330,306	253,366	76.7
එකතුව				76,940
				23.3

වතු අංක-19 දියුණුකාඩය හා දැලීර තාක්‍රේක හානිකය අනුව වි වගකල සිං ප්‍රමාණයේ වහන්තිය : 1995 යා
TABLE 19 : SOWN AREA UNDER PADDY BY USE OF FUNGICIDES AND BY DISTRICT - 1995 YALA

DISTRICT දෙපාලින්කළය	දියුණුකාඩය	මුළු බිම ප්‍රමාණය (හෝස්.)	දැලීර තාක්‍රේක යොදා ඇත FUNGICIDE USED	දැලීර තාක්‍රේක යොදා නැත FUNGICIDE NOT USED		
				විම ප්‍රමාණය (හෝස්.)	විම ප්‍රමාණය (හෝස්.)	
		TOTAL SOWN AREA (HECT)	AREA (HECT)	%	AREA (HECT)	%
1. කොළඹ	COLOMBO	1,917	40	2.1	1,877	97.9
2. ගංගා	GAMPaha	2,903	385	13.3	2,518	86.7
3. කළුතර	KALUTARA	13,025	677	5.2	12,348	94.8
4. ගාලේ	GALLE	11,932	771	6.5	11,161	93.5
5. මාතර	MATARA	15,763	1,698	10.8	14,065	89.2
6. රැත්තපුර	RATNAPURA	12,639	6,750	53.4	5,889	46.6
7. කොළඹ	KEGALLE	10,642	1,851	17.4	8,791	82.6
8. නුවරඑළෑය	KURUNEGALA	52,851	6,873	13.0	45,978	87.0
9. ප්‍රමාණෝ	PUTTALAM	7,123	1,077	15.1	6,046	84.9
10. මධුවාය	KANDY	12,191	2,989	24.5	9,202	75.5
11. මාතලේ	MATALE	4,647	367	7.9	4,280	92.1
12. ප්‍රධාන්දීය	NUWARA ELIYA	2,946	348	11.8	2,598	88.2
13. මදල	BADULLA	10,645	1,495	14.0	9,150	86.0
14. මොනරුව	MONARAGALA	4,283	2,041	47.7	2,242	52.3
15. කිරිඳිවී	KILLINOCHCHI	2,350	716	30.5	1,634	69.5
16. ගුවන්ස	VAVUNIYA	885	-	-	885	100.0
17. ආදර්ජුව	ANURADHAPURA	19,028	1,009	5.3	18,019	94.7
18. පොලන්නාරුව	POLONNARUWA	42,957	9,205	21.4	33,752	78.6
19. මධුවාය	BATTICALOA	12,395	4,075	32.9	8,320	67.1
20. ඔහුල	AMPARA	52,050	31,162	59.9	20,888	40.1
21. පැවත්තාව	HAMBANTOTA	18,653	7,647	41.0	11,006	59.0
22. ගෙවල	UDA WALAWA	9,713	2,477	25.5	7,236	74.5
23. මහැවේලි	MAHAWEELI	8,768	223	2.5	8,545	97.5
එකතු	TOTAL	330,306	83,876	25.4	246,430	74.6

වරු අංක-20 දූෂ්චරිත සා වල නොකීමේ ක්‍රම ආදා ව මයෙකු වේ මැලිංගස් ව්‍යවහාරය : 1995 යේ

TABLE 20 : SOWN AREA UNDER PADDY BY TYPE OF WEEDING AND BY DISTRICT - 1995 YALA

දිස්ත්‍රික්කාය DISTRICT	පළ වේම ප්‍රමාණය (නොට.)	HAND WEEDING	වල්දාකා මධ්‍යින් USING WEEDICIDE		රෙලෝ තුළුවේ නැරිලෙන් BY USE OF WATER		වල් නොලිම් තාන NO WEEDING		
			නිශ්චිත ප්‍රමාණය (නොට.)	නිශ්චිත ප්‍රමාණය (නොට.)	නිශ්චිත ප්‍රමාණය (නොට.)	නිශ්චිත ප්‍රමාණය (නොට.)	නිශ්චිත ප්‍රමාණය (නොට.)	නිශ්චිත ප්‍රමාණය (නොට.)	
1. ගොඩි	COLOMBO	1,917	359	18.7	1,194	62.3	17	0.9	347
2. ගොඩි	GAMPAHA	2,903	476	16.4	2,018	69.5	12	0.4	397
3. ගොඩි	KALUTARA	13,025	1,654	12.7	6,473	49.7	615	4.7	4,283
4. ගොඩි	GALLE	11,932	236	2.0	3,987	33.4	2,550	21.4	5,159
5. ගොඩි	MATARA	15,763	2,684	17.0	11,458	72.7	60	0.4	1,561
6. ගොඩි	RATNAPURA	12,639	4,893	38.7	6,071	48.0	308	2.4	1,367
7. කොළඹ	KEGALLE	10,642	4,103	38.6	1,330	12.5	-	-	5,209
8. ගොඩි	KURUNEGALA	52,851	11,220	21.2	29,180	55.2	1,052	2.0	11,399
9. ගොඩි	PUTTALAM	7,123	535	7.5	6,177	86.7	-	-	411
10. ගොඩි	KANDY	12,191	8,830	72.4	1,467	12.0	294	2.4	1,600
11. ගොඩි	MATALE	4,647	1,857	40.0	1,321	28.4	628	13.5	841
12. ගොඩි	NUWARA ELIYA	2,946	2,912	98.8	34	1.2	-	-	18.1
13. ගොඩි	BADULLA	10,645	4,173	39.2	6,430	60.4	42	0.4	0.0
14. ගොඩි	MONARAGALA	4,283	645	15.1	3,608	84.2	23	0.5	7
15. ගොඩි	KILLINOCHCHI	2,350	330	14.0	1,870	79.6	-	-	150
16. ගොඩි	VAVUNIYA	885	16	1.8	817	92.3	26	2.9	26
17. ගොඩි	ANTRADHAPURA	19,028	943	5.0	17,747	93.3	-	-	338
18. ගොඩි	POLONNARUWA	42,957	2,822	6.6	35,230	82.0	182	0.4	4,723
19. ගොඩි	BATTICALOA	12,395	814	6.6	10,930	88.2	-	-	651
20. ගොඩි	AMPARA	52,050	27,214	52.3	24,717	47.5	-	-	119
21. ගොඩි	HAMBANTOTA	18,653	1,232	6.6	17,190	92.2	-	-	231
22. ගොඩි	UDA WALAWA	9,713	153	1.6	9,282	95.6	278	2.9	0.0
23. ගොඩි	MAHAWELI H	8,768	27	0.3	7,881	89.9	295	3.4	565
එකතුව	TOTAL	330,306	78,128	23.7	206,412	62.5	6,382	1.9	39,384
									11.9

