



වි පිළිබඳ සංඝාලෙඛන 2000 යල
PADDY STATISTICS: 2000 YALA

6 - 112 - 770 - 220000

ජනලේඛන හා සංඝාලෙඛන දෙපාර්තමේන්තුව
මූදල හා ක්‍රමසම්පාදන අමාත්‍යාංශය

DEPARTMENT OF CENSUS AND STATISTICS
MINISTRY OF FINANCE AND PLANNING



திருவாவட்டார் யூனிவீசனல்

ISBN 955 - 577 - 311 - 4

PUBLISHED IN 2001

වි සංඛ්‍යාලෙඛන - 2000 යල කන්තය

කන්තය තුළදී වි වගාච සටහන් පවත්නා බිම ප්‍රමාණයන්, එකී කන්තයේදී දැස්ත්‍රික්ක සඳහා අස්ථ්‍රාලින්න කරනු ලබන සාමාන්‍ය අස්ථ්‍රාලින්න යන විවෘතයන් උපයෝගී කර ගතිමින් දැස්ත්‍රික්ක වටවින් දැවැනි සඳහා වි නිෂ්පාදන අස්ථ්‍රාලින්නේ පිළියෙල කරනු ලැබේ. දැවැන් පිහිටි කුමුරු ඉඩම් වල සම්පූර්ණ ගණන් ගතිමින් කිරීමෙන් ව්‍යුත්‍රන ලද, හා අස්ථ්‍රාලින්න නොලන ලද බිම ප්‍රමාණය ගණන් ගත්තා අතර ග්‍රෑස නොලේම් නියැදි සම්ක්ෂණයක මාර්ගයන් සාමාන්‍ය අස්ථ්‍රාලින්න අස්ථ්‍රාලින්නේ කරනු ලැබේ.

ඉටු කරන ලද සම්ක්ෂණ 2720 ක තොරතුරු උපයෝගී කර ගතිමින් 2000 යල කන්තය සඳහා නිෂ්පාදන අස්ථ්‍රාලින්නේ පිළියෙල කරන ලදී තවමත් උතුරු හා නැගෙනහිර පළත්තා වල බල එත්තනා සඳහාපත් වාතාවරණය නිසා මුලතිවූ සහ මන්නාවම යන දැස්ත්‍රික්ක වල සම්ක්ෂණ පැවත්තේම නොහැකි වූ අතර ඒ සඳහා එම දැස්ත්‍රික්කකාන්ට අනුකූලන සංඛ්‍යාලෙඛන කාර්ය මන්වලය හා වෙනත් දෙපාර්තමේන්තු වල කැමිකර්ම ක්ලේතුරයට අදාළ තීලැවිනින්ගේ තිරීක්ෂණ පදනම්ව හා පැවුණිය වර්ෂ වල අන්ත විමර්ශනය කර ව්‍යුත්‍රන ලද කාප ගත්තා ලද හා නිෂ්පාදනය පිළිනැඳ දළ අස්ථ්‍රාලින්නේ පිළියෙල කරන ලදී මෙම අස්ථ්‍රාලින්නේ කුමුවන් සම්ක්ෂණයක මත පදනම් නොවූ ඉතුමත් දළ අස්ථ්‍රාලින්නේ වේ. සාමාන්‍යයන් යාපනය දැස්ත්‍රික්කකාන් යෙද කන්තය තුළ වි වගා තොරතුරු. කිලිමාන්විව දැස්ත්‍රික්කකාන් තුළ පැවති සඳහාපත් වාතාවරණය මත මෙම කන්තය තුළදී වි වගාච වාර්තා නොවේය. තවද මෙම වාර්තාවේ සඳහාන් වි සංඛ්‍යාති සඳහා සම්මත දැළු පිළියෙල කර ඇත්තන් සම්ක්ෂණය පැවතිවූ දැස්ත්‍රික්ක සඳහා පමණකි.

මහවලි අධිකාරීය සටහන් ඇති මහවලි නී, සි, ඒ, එව හා උච්චවලු යන බල ප්‍රමෝද වල ප්‍රවත්තන ලද වි අස්ථ්‍රාලින්න කිරීමේ සම්ක්ෂණය පදනම්ව එම බල ප්‍රමෝද සඳහා කළාප වටවින් පිළියෙල කරන ලද වි අස්ථ්‍රාලින් පිළිනැඳ සංඛ්‍යාතිද මෙම ප්‍රකාශනයට අනුළතන් නොව ඇත. මහවලි එව සහ උච්චවලු විශේෂ කැමිකර්මික දැස්ත්‍රික්ක ලෙස සලකා ජ්‍යාම අදාළ සංඛ්‍යාති ප්‍රධාන වගු වල අනුළතන් නොව ඇත. එහෙතු ඇති අනික්‍රිත් කළාප වල සංඛ්‍යාති අදාළ දැස්ත්‍රික්ක වලට ඇනුළතන් නොව ඇත. රෙඛි වි නිෂ්පාදනය ඉහළ නාංචිමෙහිලා ගනු ලබන තීරණ වලදී වි වගාච ඇතුළතා අනිර්ක්ෂණ තොරතුරු පිළිනැඳ විස්තර ඉතුමත් වැදගත් වන අතර මෙම සම්ක්ෂණ ආක්‍රිතව රෙඛි කරන ලද තොරතුරු පදනම්ව වි වර්ගීකරණය සටහන් වගා කර ඇති බිම ප්‍රමාණය, බිම සකස් කර ඇති ආකාරය අනුව වි ව්‍යුත්‍රා ඇති කුමුවය, කුමුරු ඉඩම් වැඩම් වල එක් එක් හැක්කි කුමුව සටහන් වි අස්ථ්‍රාලින්න පිළිනැඳ ගළ බිම ප්‍රමාණයන් ඇදි වශයෙන් අඟ 13 සිට 20 දක්වා ඇති වගු වැළින් සංඛ්‍යාලෙඛන දියුරේපත් කර ඇත. මෙම නොරතුරු අස්ථ්‍රාලින්නේ කිරීමේදී නියැදි කුමුරු කැඩලි 7487 කින් පමණ රෝස්කරණන් තොරතුරු උපයෝගී කර ගත්තා ලදී.

වගු අංක 1 -

වර්ෂ 05 ක යල කන්ත වලදී වි අස්ථ්‍රාලින්න නොලාභන් බිම ප්‍රමාණය සාමාන්‍ය අස්ථ්‍රාලින්න හා නිෂ්පාදනයන්

වර්ෂය	අස්ථ්‍රාලින්න නොලාභන් දළ බිම ප්‍රමාණය		සාමාන්‍ය අස්ථ්‍රාලින්න	නිෂ්පාදනය		
	අක්කර දහස් ගණනින්	හෙක්ටයාර දහස් ගණනින්		ගුද්ධ අක්කරයට බුයල්	ගුද්ධ හෙක්: 1 ව කී. ගු.	ඩූස්ල් දායක්ෂ
1996	580	233	67.44	3,477	35.0	730
1997	610	247	68.39	3,526	37.5	782
1998	657	266	73.84	3,807	43.7	911
1999	823	333	72.78	3,752	53.7	1,121
2000	812	329	76.76	3,958	51.7	1,079

වි වගාව යටතේ ඇති නිම් ප්‍රමාණය:

2000 යල කන්නය තුළ / වපුරන ලද නිම් ප්‍රමාණය අක්කර 8,12,354 (හෙක්. 3,28,748) වන අතර 1999 යල කන්නයේ වපුරන ලද නිම් ප්‍රමාණය හා සංස්දීමේදී මෙම කන්නයේ 5%ක අඩවිමක් යෙන්තුම් කරන අතර එම වකවානුව තුළ පැවැති අයහැයේ කාලයුණය මෙයට භේතු වුණි. පසුගිය යල කන්නය හා සයදා කළ මෙම අඩවිම කොමි(6%), ගම්පන(47%), කැලේල(38%), කුරුණශල(24%), මහනුවර(26%), ව්‍යුතිය(25%) සහ මහවුදී එව් (25%) යන දිස්ත්‍රික්ක විශිෂ්ට වාර්තා වේ.

මෙම යල කන්නයේ අස්ථිත්ත මොලා ගන්නා ලද නිම් ප්‍රමාණය අක්කර 7,56,085 (හෙක්.3,05,969) වන අතර එය වපුරන ලද නිම් ප්‍රමාණයෙන් 93% කි .

අස්ථිත්ත්න

2000 යල කන්නය සඳහා අස්ථිත්ත්ත් කරන ලද දිවයිනේ සාමාන්‍ය අස්ථිත්ත්න ගුද්ධ අක්කරයකට බුසල් 76.76 (ගුද්ධ පෙන්.ව කි.ගුම් 3958) කි. මෙය පසුගිය යල කන්නයේ සාමාන්‍ය අස්ථිත්ත්න හා සංස්දීමේදී ගුද්ධ අක්කරයට බුසල් 4 ක වැඩිවිමක් යෙන්තුම් කරයි. මෙම වර්ෂයේ වැඩිම අස්ථිත්ත්න වාර්තා වි ඇත්තේ උච්චල් ප්‍රමූණයනි. එය අක්කරයකට බුසල් 93.51 (හෙක්.ව කි.ගුම් 4821) කි.

නිෂ්පාදනය

2000 යල කන්නයේ දිවයිනේ මූල වි නිෂ්පාදනය බුසල් අයලක්ෂ 51.70 කි. (මෙට්‍රික් මොන් 1,078,672) මෙය පසුගිය යල කන්නයේ වි නිෂ්පාදනය හා සයදා බැලීමේදී බුසල් අයලක්ෂ 2 (මෙට්‍රික් මොන් 41,728) ක අඩවිමක් යෙන්තුම් කෙරේ.

මෙවරද වැඩිම වි නිෂ්පාදනයක් වාර්තා වි ඇත්තේ අම්පර දිස්ත්‍රික්කයෙනි. එය බුසල් අයලක්ෂ 11.65 (මෙට්‍රික් මොන් 2,43,106)කි. 2000 වාරා වර්ෂයේ නිෂ්පාදනය පසුගිය වර්ෂයේ නිෂ්පාදනය හා සයදා කළ එතරම කාපී යෝගන වෙනසක් මොමුතු. ශ්‍රීලංකාවේ මූල වි නිෂ්පාදනය බුසල් අයලක්ෂ 137.1 (මෙට්‍රික් මොන් 2,859,891) කි. එනම් 1999/2000 මහ කන්නයේදී බුසල් අයලක්ෂ 85.4 (මෙ.මො. 1,781,219) හා 2000 යල කන්නයේ අයලක්ෂ 51.7 (මෙට්‍රික් මොන් 1,078,672) වැයෙනි .

වි වගාව ආක්‍රිතා උපාක්‍රිතා තොරතුරු

2000 යල කන්නයේ වි වගා කර ඇති නිම් ප්‍රමාණය ඒ ඒ වර්ගිකරණයන් යටතේ ව්‍යාප්ත වි ඇති ආකාරය පිළිබඳ තොරතුරු අකා 13 සිට 20 දක්වා ඇති වගා විසින් විස්තර කෙරේ. දිවයිනේ වි වගා කළ මූල නිම් ප්‍රමාණය එම තොරතුරු අනුව මෙදි යන ආකාරය පිළිබඳ කෙටි විස්තරයන් පහත දැක්වේ. මෙම තොරතුරු සම්ක්ෂණය පැවත්වූ දිස්ත්‍රික්ක සඳහා පමණක් ඉදිරිපත් කොට ඇති .

කුමුරද ඉඩම් භුක්තිය

2000 යල කන්නයේ වගා කර ඇති මූල නිම් ප්‍රමාණයන් 77% පමණ තහි අයිතිය යටතේ වගා කර ඇති අද අයිතිය යටතේ 13 % ප්‍රමාණයන් වගා කර ඇත. මූල නිම් ප්‍රමාණයන් 5 % ක ප්‍රමාණයක් හැඳුවේ අයිතිය (තවවුමාරු කටවුමාරු) අනුව වගා කර ඇත. (වගා අකා 13)

වි වර්ගය

මෙම කන්නය තුළ වගා කර ඇති මූල නිම් ප්‍රමාණයන් 99 % ක පමණ වගා කර ඇත්තේ නව දිස්ත්‍රික් වි වර්ග බව යොමු වේ. පැරණි දිස්ත්‍රික් වි වර්ග හාවිතය 1% වැනි පුළු මට්ටමකා පවතී. ඒ අනුව දිවයින පුරාම පාහන නව දිස්ත්‍රික් වි වර්ග වගා කෙරෙන බව පහැදිලි වේ.

කුමුරු සකස් කිරීම

මෙම යල කන්නයේ වගා කර ඇති මූල්‍ය නිමි ප්‍රමාණයන් 77% පමණ ප්‍රමාණයක් ඉශකට් හාවිතයන් සකස් කර ඇති අතර හරකුන් ලබා සකස් කර ඇති ප්‍රමාණය 10% පමණ වේ.

වැපුරු කුමුදය

වර්තා වී ඇති තොරතුරු අනුව ඇතින් වී ඉසිම වඩාත්ම ජනප්‍රිය කුමුදය බව පෙනෙන්. එය වගා කළ මූල්‍ය නිමි ප්‍රමාණයන් 94% පමණ වේ. පෙළම සිවුවෙම් කුමුදය වර්තා වී ඇත්තේ දහුමත් අඩු නිමි ප්‍රමාණයකින් (1%) (වගු අංක 16)

පොගොර හාවිතය

මෙම කන්නයේ වගා කර ඇති මූල්‍ය නිමි ප්‍රමාණයන් 81% ප්‍රමාණයක රසායනික පොගොර හාවිතය කර ඇති අතර මෙළන්දුය පොගොර හාවිතය එතරම් ජනප්‍රිය තොවන බව පෙනෙන්. වුවතියා දිස්ත්‍රික්කයේ සම්පූර්ණයන්ම හාවිතය කර ඇත්තේ රසායනික පොගොරයි. (වගු අංක 17)

කුමිනායක, දිලීර නායක හා වල් නායක හාවිතය

වී වගාව කුමි උච්ඡාලීන් ආරත්ශා කරගන්නීම සඳහා වගාකළ මූල්‍ය නිමි ප්‍රමාණයන් 74% ක පමණ ප්‍රමාණයකට වල්නායක යොදා ඇති. කුමිනායක 70% ක නිමි ප්‍රමාණයක යොදා ඇති බව දක්වා ඇති. කන්නය කුළ වගා කර ඇති මූල්‍ය නිමි ප්‍රමාණයන් 25% ක පමණ ප්‍රමාණයකට දිලීර නායක යොදා ඇති. ඇතින් වල් තොලීම සිදු තොව ඇති නිමි ප්‍රමාණය 19% පමණ වේ. (වගු අංක 18, 19, 20)

සටහන

දිස්ත්‍රික් මට්ටමින් සකස් කරන මෙම නිෂ්පාදන ඇස්ථාලවීන් වලදී ඇස්ථාන තොලා ගත් දෙ නිමි ප්‍රමාණය ගුද්ධ නිමි ප්‍රමාණයට පරිවර්තනය කිරීමට නියයි කුමුරු නිමි මැනීමේ සම්ක්ෂණය මගින් සකස් කළ ගෙවීන අනුපාතයන් දිස්ත්‍රික්ක 22 ක් සඳහා හාවිතය කර ඇති. කොළඹ, ගම්පහ, බඳුලේ, පුත්තලම, රත්නපුරය යන දිස්ත්‍රික්ක සඳහා දැවුනීන වෙනුවෙන් පිළියෙළ කරන ලද 15% ක ගෙවීන අනුපාතය තවදුරටත් යොදා ගනු ලැබේ.

දිස්ත්‍රික්ක	වැපුරු කුමුදය	වැපුරු සිංහල කුමුදය	වැපුරු සිංහල කුමුදය	වැපුරු
2001-02-20				
කැමිකරුම අංශය,	100.0	100.0	100.0	100.0
ජනලෙඛන හා සංඛ්‍යාලඛන දෙපාර්තමේන්තුව,				
30,අමෙරික උයන,	100.0	100.0	100.0	100.0
කොළඹ 4.	100.0	100.0	100.0	100.0
110.	100.0	100.0	100.0	100.0
111.	100.0	100.0	100.0	100.0
112.	100.0	100.0	100.0	100.0

Paddy Statistics - 2000 Yala Season

The total paddy production in the country is estimated as the product of average yield estimated by a crop cutting survey and the total harvested extent obtained by a complete enumeration of all paddy parcels. Statistics are estimated at district and irrigation mode levels. Paddy statistics for 2000 Yala was prepared on the basis of 2720 experiments conducted during the season excluding Mullaitive, Mannar and Killinochchi districts. Paddy is not cultivated in Jaffna district during Yala seasons. Estimates for the districts for which the survey could not be conducted have been prepared exclusively based on personal judgments of district statistical staff, knowledge of the other field officers in the field of agriculture and considering the past performances. Therefore, error statistics provided in this report are limited to the districts where the survey was conducted.

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

Distribution of sown extent by various aspects pertaining to paddy cultivation such as method of preparation of land , application of fertilizers, uses of insecticide etc. are included in table 13 through 20. These statistics have been computed on the basis of information collected from a sample of about 7487 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: 1996 - 2000 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
1996	580	233	67.44	3,477	35.0	730
1997	610	247	68.39	3,526	37.5	782
1998	657	266	73.84	3,807	43.7	911
1999	823	333	72.78	3,752	53.7	1,121
2000	812	329	76.76	3,958	51.7	1,079

Area Under Paddy Cultivation

The sown extent during 2000 Yala was 812,354 acres (328,745) and it is 5% decrease compared to the previous season due to the prevailed unfavorable weather conditions during the season. Particularly a decrease in sown extent during 2000 was reported from Colombo (68%), Gampaha (47%), Kegalle (38%), Kurunegala (24%), Kandy (26%), Vavuniya(25%) and Mahaweli H (25%) districts.

The harvested extent in 2000 yala was 756,065 acres (305,969 ha) and it was 93% of the sown extent.

Average Yield

The estimated average yield for 2000 yala was 76.76 bushels per net acre. (3958 kg per net ha) and it is an increase of about four bushels per acre compared to the previous year.

During 2000, the highest average yield 93.51 Bu/Ac (4821 Kg per net ha) was reported and from the Udawalawe Special area.

Production

The estimated production for 2000 Yala was 51.70 million bushels (1,078,672 MT) and compared to the previous season it is a decrease of 2 million bushels (41,728 MT).

In This season too, the highest production was reported from Ampara district. Estimated production for the district was 11.65 million bushels (243,106 MT).

The paddy production of the country for year 2000 was estimated to be 137.1 million bushels (2, 859,891 MT); 85.4 million bushels (1,781,219 MT) in 1999/2000 Maha and 51.7 million bushels (1,078,672 MT) in 2000 Yala season. There is no significant change in the production compared to the previous year.

Ancillary Information

Distribution of the sown extent by the cultural practices such as type of ownership, method of preparation of lands, etc. are given in tables 13 through 20. A brief description on these distributions is given below.

System of Tenure

77% of the paddy lands cultivated during the yala 2000 have been under single ownership. The share under 'Ande' ownership was 13%. Another 5% of the sown extent was reported to be under joint ownership.

Seed Varieties

The percentage of sown area under new improved varieties in 2000 yala was estimated to be 99%.

Method of Sowing

In Sri Lanka, the most popular method of sowing is broadcasting. During 2000 yala the percentage of the area under broadcasting was 94%. Only in 4% of the sown extent, transplanting not in rows has been practiced .(Table 16)

Method of Preparation of lands

Use of tractors for the preparation of land for paddy cultivation has been practiced in 77% of the area while the share by draught animals is 10%.

Use of Fertilizer

Chemical fertilizers have been used in about 89% of the sown extent.

Use of Insecticides, Fungicides & Weedicides

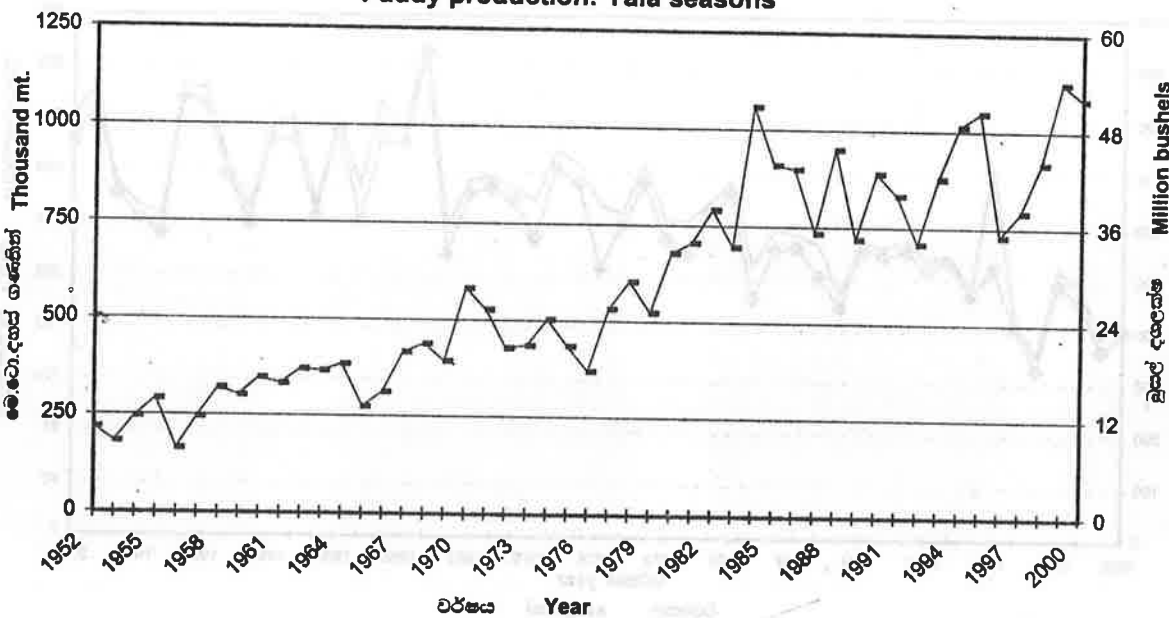
Insecticides are used to protect the crop from insects. Percentage of sown extent reporting the usage of weedicides, insecticides and fungicides during 2000 yala were 74%, 70% and 25% respectively. Nearly 1/5 of the sown extent weeding has been done by manually. (Table 18, 19, 20)

Note:

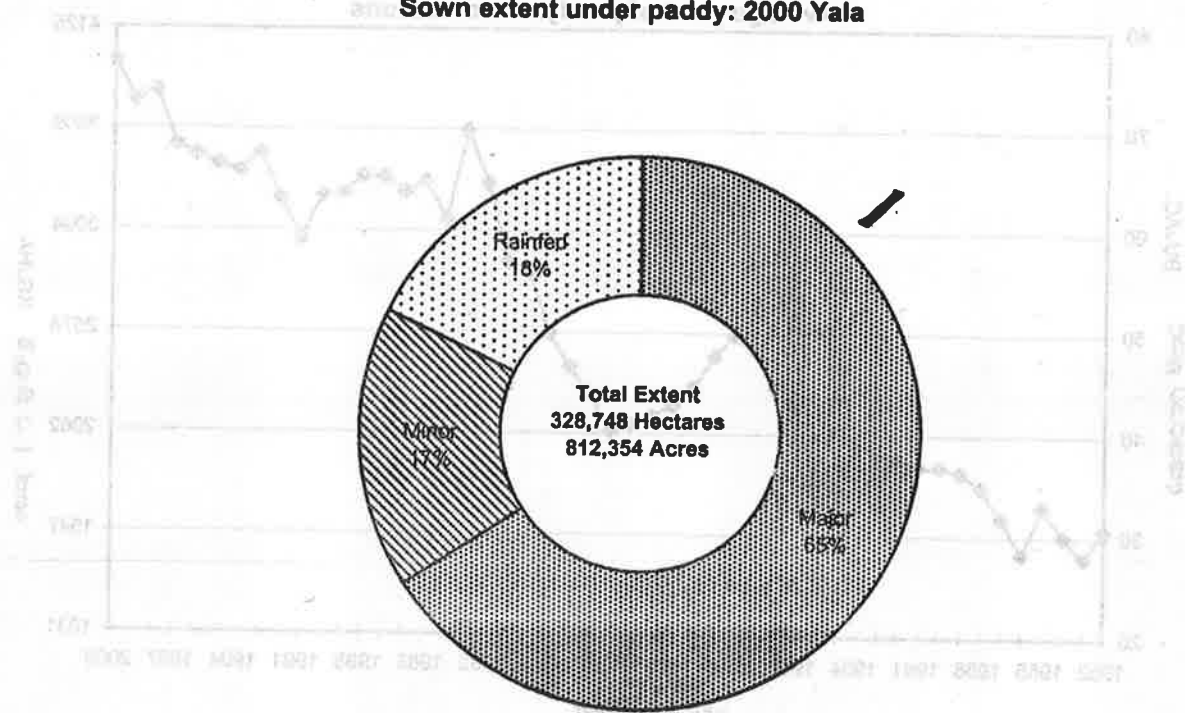
For the estimation of paddy production by district level the net area harvested have been computed by applying correction factors prepared for 22 districts including Mahaweli 'H' area. While All Island correction factor of 15% has been used for, the balance 5 districts namely Colombo, Gampaha, Badulla,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

Agriculture and Environment Statistics Division,
Dept. Of Census & Statistics,
30, Asoka Gardens,
Colombo 04.
20th Feb. 2000

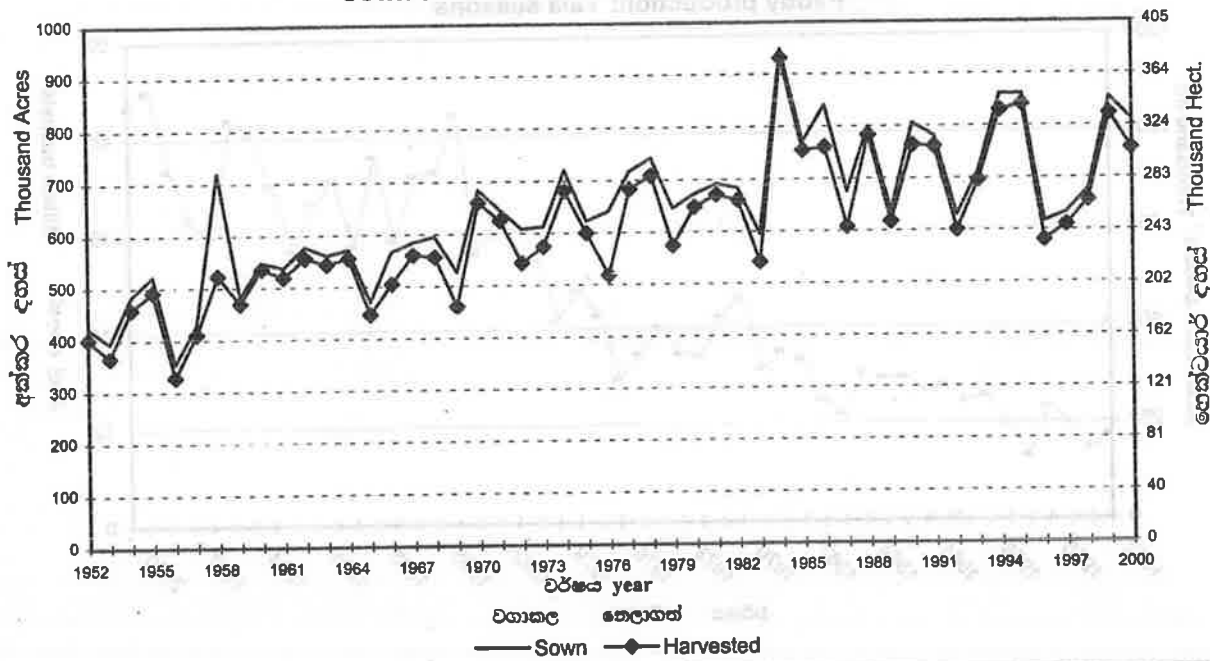
වි තිජයාදහා - යල කන්ත
Paddy production: Yala seasons



වග කල බුම් ප්‍රමාණය : 2000 යල
Sown extent under paddy: 2000 Yala

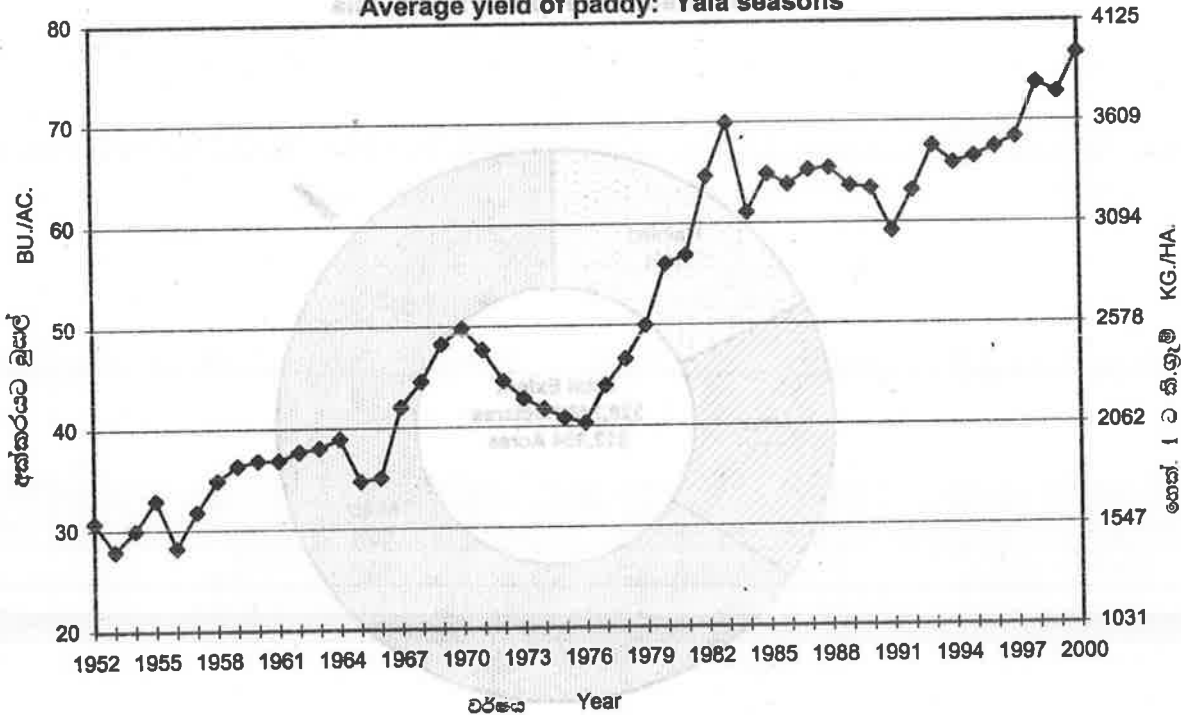


වපුල, කහාගන්නා ලද බීම් ප්‍රමාණය - යල කන්න
Sown and harvested extents: Yala seasons

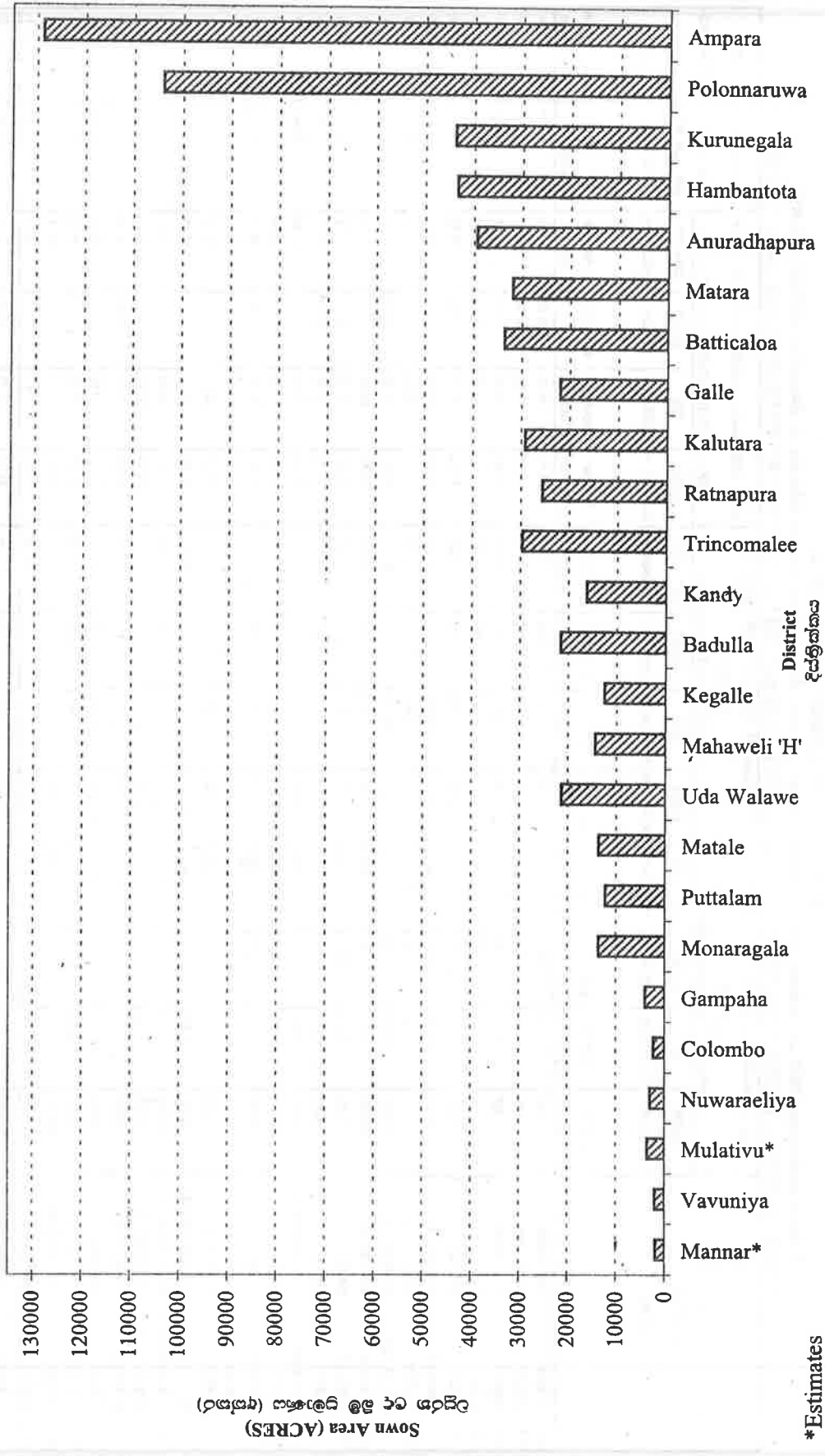


සාමාන්‍ය අස්වැන්න - යල කන්න

Average yield of paddy: Yala seasons



Sown area of paddy by district - 2000 Yala
වපුරුන ලද බිම් ප්‍රමාණය දියුණිකොය අනුව -2000 වල



රුහුලේන කා සංඛ්‍යාලෝක දෙපාර්තමේන්තුව

DEPARTMENT OF CENSUS AND STATISTICS

එ මිලද යොමුවලට-2000 නේ තැන්තේ විල සහ අදවු හේ මී ආකෘති යා තුළප්පාය අදවුත් යා තුළප්පාය (දිගුරුවක ඔවුනින)

PADDY STATISTICS - EXTENT, SOWN, HARVESTED(GROSS & NETT), AVERAGE YIELD AND PRODUCTION BY DISTRICT -2000 YALA SEASON

දෙපාර්තමේන්තුව DISTRICT	දෙ වෙශයෙන් වුදුන දෙ වෙශ වෙශයෙන් වුදුන ඇත් ප්‍රාග්ධනය		දෙ වෙශයෙන් වෙශ ඇත් ප්‍රාග්ධනය		දෙ වෙශයෙන් වෙශ ඇත් ප්‍රාග්ධනය		දෙ වෙශයෙන් වෙශ ඇත් ප්‍රාග්ධනය		දෙ වෙශයෙන් වෙශ ඇත් ප්‍රාග්ධනය		දෙ වෙශයෙන් වෙශ ඇත් ප්‍රාග්ධනය		දෙ වෙශයෙන් වෙශ ඇත් ප්‍රාග්ධනය		දෙ වෙශයෙන් වෙශ ඇත් ප්‍රාග්ධනය				
	GROSS EXTENT SOWN(ACRES) (ආකෘතිය)		GROSS EXTENT HARVESTED(ACRES) (ආකෘතිය)		AVERAGE YIELD(BUSHELS PER NETT ACRE)		AVERAGE YIELD(BUSHELS PER NETT ACRE)		AVERAGE YIELD(BUSHELS PER NETT ACRE)										
	විශාල	විශාල	විශාල	විශාල	විශාල	විශාල	විශාල	විශාල	විශාල	විශාල	විශාල	විශාල	විශාල	විශාල	විශාල	විශාල			
01. ගඹුලේන	COLOMBO	160	654	1,855	2,659	160	654	1,844	2,658	48.00	52.20	53.01	2,259	120	නිළ ප්‍රාග්ධනය NET PRODUCTION	විශාල ප්‍රාග්ධනය NET YIELD			
02. ගැටුහා	GAMPHA	558	686	3,527	4,771	558	670	3,478	4,706	64.96	53.24	53.72	4,000	215	-	-	-		
03. කළුතාර	KALUTARA	325	3,858	27,488	31,671	324	3,857	27,465	31,646	46.06	54.34	51.29	29,193	1,507	-	-	-		
04. ගෙලද	GALLE	167	31,087	31,254	154	27,978	28,132	66.53	50.78	50.87	22,016	1,120	-	-	-	-			
05. මතර	MATARA	8,882	8,844	22,840	40,566	8,882	8,844	22,742	40,468	77.32	70.10	68.13	70.56	31,949	2,255	-	-		
06. රත්නපුර	RATNAPURA	4,317	17,650	8,250	30,217	4,315	17,568	8,191	30,074	87.05	58.02	49.89	59.97	25,563	1,533	-	-		
07.	කේගල්ල	3,016	10,659	13,675	10,409	2,944	10,409	13,353	10,409	58.45	54.18	55.12	12,509	690	-	-	-		
08. කුරුජෙල	KURUNEGALA	24,379	32,307	27,766	84,452	15,440	18,233	10,159	43,832	71.42	60.75	45.38	60.95	43,832	2,671	-	-		
09. පුත්තලම	PUTTALAM	10,739	3,970	706	15,415	10,095	3,652	635	14,382	74.41	64.31	57.73	71.11	12,225	869	-	-		
10. මහනුවර	KANDY	8,372	7,408	4,965	20,745	8,371	7,296	4,940	20,607	86.25	58.36	50.16	67.72	16,296	1,104	-	-		
11. මාතලේ	MATALE	7,557	6,881	1,215	15,653	7,502	6,610	1,005	15,117	79.93	63.76	42.03	70.34	13,595	956	-	-		
12. සුවරුපුර	NUWARAELIYA	1,324	4,287	32	5,643	1,245	3,944	29	5,218	74.06	57.81	61.26	2,940	180	-	-	-		
13. බදුලා	BADULLA	19,621	7,492	13	27,126	18,444	6,893	12	25,349	91.66	80.73	88.64	88.64	21,547	1,910	-	-		
14. මොරගලා	MONARAGALA	9,007	4,920	259	14,186	8,917	4,753	244	13,891	82.06	61.98	53.00	74.71	13,613	1,017	-	-		
15. ගෙබඹ	JAFFNA	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-		
16. එවුනියා	VAVUNIYA	1,009	1,260	2,269	948	1,159	2,107	2,107	70.00	72.67	7.49	7.49	1,988	142	-	-			
17. ප්‍රඟනදාසුව	ANURADHAPURA	38,335	14,084	52,419	36,035	12,957	48,992	82.87	81.07	82.39	39,395	3,246	-	-	-	-			
18. පොලනුවා	POLONNARUWA	115,724	2,429	26	118,179	115,515	2,101	26	117,642	88.52	84.89	88.44	104,066	9,203	-	-	-		
19. ත්‍රික්කොලෝ	TRINCOMALEE	30,693	1,344	32,037	30,578	1,320	31,898	74.60	67.79	74.32	29,633	2,202	-	-	-	-			
20. මධ්‍යමාලුව	BATTICALOA	34,033	2,917	1,125	38,075	34,033	2,917	1,125	38,075	70.23	55.02	58.89	68.73	33,605	2,310	-	-		
21. අමාරා	AMPARA	132,505	2,313	25	134,843	132,480	2,219	25	134,724	90.70	79.43	90.50	128,756	11,652	-	-	-		
22. භාම්බනොල	HAMBANTOTA	43,670	6,669	2,261	52,680	41,899	5,542	2,249	49,690	81.60	74.22	50.29	79.36	43,414	3,445	-	-		
23. උදාවලාව	UDA WALA WE	21,755	*	*	21,755	16,038	16,038	16,038	21,755	93.51	93.51	93.51	93.51	21,320	1,994	-	-		
24. මහජලී ප්‍රාග්ධනය	MAHAWELI H	16,038	*	*	*	*	*	*	16,038	73.77	73.77	73.77	73.77	14,383	1,061	-	-		
එනෙතුව		TOTAL	529,003	133,156	144,099	806,258	513,534	114,264	122,556	750,354	84.54	65.79	53.96	76.94	668,098	51,402	-	-	
25. මුලත්තු*	MULATTU*	3,200	800	4,000	3,008	735	3,744	58.00	48.00	57.00	52.00	44.00	52.00	52.00	201	3,532	201	-	
26. මත්තනාම්ල*	MANNAR*	1,929	167	2,096	1,813	154	1,967	-	-	-	-	-	-	-	98	1,878	98	-	
27. කිලිනොහිඹ*	KILINOCHCHI*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-
28. ශ්‍රී ලංකාව	SRI LANKA	534,132	134,123	144,099	812,354	518,355	115,154	122,556	750,354	84.27	65.65	53.96	76.76	673,507	51,701	-	-	-	

*Estimates

- No cultivation during Yala season

Table : 03

ප්‍රජාත්‍යානික සාම්පූහ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව

DEPARTMENT OF CENSUS AND STATISTICS

එ පිටිව පැවතිලෙක -2000 යේ කොන්සේල වදුල කෘෂික ආගම අංශය සංඝාත නිශ්චිත තුළුනා (දිග්‍රීන් මට්ටම්)

PADDY STATISTICS - EXTENT, SOWN, HARVESTED(GROSS &NETT), AVERAGE YIELD AND PRODUCTION BY DISTRICT - 2000 YALA SEASON

දිස්ත්‍රික්ක්තිය DISTRICT	දී එකාඟීන් වදු ලද විට ආකෘතිය (නොකුටුවයාර)			දී එකාඟීන් හැඳු විට ආකෘතිය (නොකුටුවයාර)			දී එකාඟීන් හැඳු විට ආකෘතිය (නොකුටුවයාර)			අදාළ නොකුටුවයාර සාමාන්‍ය අස්ථිරිත කිහිපා අදාළ නොකුටුවයාර සාමාන්‍ය අස්ථිරිත කිහිපා			ඇඟ දී ඇඟ මිල්ලය මෙ.ලට.	මුළු නොකුටුවයාර මිල්ලය මෙ.ලට.
	GROSS EXTENT SOWN(HECTARES)			GROSS EXTENT HARVESTED(HECTARES)			AVERAGE YIELD PER NETT HECTARE(Kg.)			TOTAL PRODUCTION MT.				
	SCHEMES	SCHEMES	SCHEMES	SCHEMES	SCHEMES	SCHEMES	SCHEMES	SCHEMES	SCHEMES	SCHEMES	SCHEMES	SCHEMES		
	MAJOR	MINOR	RAINFED	ALL	MAJOR	MINOR	RAINFED	ALL	MAJOR	MINOR	RAINFED	AVERAGE	NETT EXTENT HARVESTED HECTARES	
	SCHEMES	SCHEMES	SCHEMES	SCHEMES	SCHEMES	SCHEMES	SCHEMES	SCHEMES	SCHEMES	SCHEMES	SCHEMES	YIELD	HECTARES	
01. කොළඹ	COLOMBO	65	264	751	1,080	65	265	746	1,076	2,475	2,915	2,691	2,733	
02. ගම්පාහා	GAMPHAHA	226	278	1,427	1,931	226	271	1,407	1,904	3,341	2,421	2,745	2,770	
03. කළුතාර	KALUTARA	132	1,561	11,124	12,817	131	1,561	11,115	12,807	2,375	2,802	2,645	2,661	
04. ගාල්	GALLE	68	12,580	12,648	62	11,322	11,384	3,579	9,203	3,579	3,430	2,618	2,623	
05. මාතර	MATARA	3,594	9,243	16,416	3,594	3,594	3,579	16,376	3,987	3,614	3,513	3,639	12,930	
06. රැත්තුනුදුර	RATNAPURA	1,747	7,143	3,339	12,229	1,746	7,110	3,315	12,171	4,488	2,992	2,572	3,092	
07. සාගල්ල	KEGALLE	1,221	4,314	5,353	11,237	34,177	6,248	7,379	4,111	4,212	5,403	3,014	2,794	
08. ඕරුණුගල	KURUNEGALA	9,866	13,074	11,237	285	6,238	4,085	1,478	257	5,820	3,837	3,132	3,340	
09. පුත්තලම	PUTTALAM	4,346	1,607	2,009	8,395	3,388	2,953	1,999	8,340	4,447	3,009	2,586	2,784	
10. මොනුවර	KANDY	3,388	2,998	6,335	6,335	3,036	2,675	408	6,119	4,121	3,287	2,167	3,666	
11. මැතැල්	MATALE	3,058	2,785	492	13,735	13	2,284	504	1,596	12	2,112	3,819	2,981	
12. තුවරුවලය	NUWARAELIYA	536	1,735	5	10,977	7,464	2,789	5	10,258	4,726	4,162	3,164	3,164	
13. ඩුෂ්දෙල	BADULLA	7,940	3,032	105	5,741	3,669	1,914	99	5,622	4,231	3,196	4,571	8,719	
14. මොනරුගල	MONARAGALA	3,644	1,992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39,849	
15. යොහැනය	JAFFNA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,509	
16. වැනුනිය	VAVUNIYA	408	510	918	384	469	853	853	3,609	3,747	4,273	3,852	805	
17. අනුරාධපුරය	ANURADHAPURA	15,514	5,699	21,213	14,583	5,244	14,583	19,827	4,273	4,180	4,248	3,685	805	
18. පොලොනාරුව හිටුව	POLONNARUWA	46,832	982	11	47,824	46,747	850	11	47,608	4,564	4,377	4,560	15,942	
19. ත්‍රික්කානෙලය	TRINCOMALEE	12,421	544	12,965	12,374	534	12,908	3,846	3,495	3,832	3,495	42,114	167,721	
20. වෙළඳුවල	BATTICALOA	13,773	1,180	455	15,408	13,773	1,180	455	15,408	3,621	2,837	3,036	11,992	
21. අමාර	AMPARA	53,623	936	10	54,569	53,613	898	10	54,521	4,676	4,095	3,544	13,599	
22. තැකින්කොට	HAMBANTOTA	17,673	2,698	915	21,286	16,956	2,243	910	20,109	4,207	3,827	2,593	17,569	
23. උදාවලුව	UDA WALAWA	8,804	8,804	8,804	6,490	6,490	6,490	8,804	8,804	4,821	4,821	8,628	71,883	
24. මෙට්ටලී පෙ	MAHAWELI H	6,490	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41,594	
එනෑත්වය		TOTAL	214,080	53,886	58,315	326,281	207,820	46,241	49,597	303,658	4,359	3,392	2,782	3,967
25. මුළුව	MULATIVU*	1,295	324	1619	1,217	298	1,515	2,990	2,475	2,681	2,269	2,681	1,430	
26. මින්නරුව	MANNAR*	781	67	848	734	62	796	-	-	-	-	-	4,201	
27. කිලිනොචි	KILLINOCHCHI*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,037	
28. ශ්‍රී ලංකා	SRI LANKA	216,156	54,277	58,315	328,748	209,771	46,601	49,597	305,969	4,345	3,385	2,782	3,958	
* No cultivation during Yala season												272,560	1,078,672	

Estimates

**ଜନାବ୍ୟୋତ ଯ ଅନ୍ଧାରେକଣ ଦେଲାରନ୍ତିରିନ୍ତିର
DEPARTMENT OF CENSUS AND STATISTICS**

DEPARTMENT OF CENSUS AND STATISTICS

ESTIMATION OF STANDARD ERRORS - 2000 YAI A- PADDY STATISTICS

DISTRICT		District Average									
		Major Schemes					Minor Schemes				
		Area	Yield	Avg	Std.	Error	Area	Yield	Std.	Error	Area
1. කොළඹ	COLOMBO	48.00	3.54	7.38	41.06	54.94	56.53	12.46	22.04	32.11	80.95
2. ගampaha	GAMPAHA	64.79	5.80	8.95	53.42	76.16	46.96	4.53	9.65	38.08	55.84
3. කළුතර	KALUTARA	46.06	3.54	7.69	39.12	53.00	54.34	2.61	4.80	49.22	59.46
4. ගල්ල	GALLE	-	-	-	-	-	66.53	1.73	2.60	63.14	69.92
5. මතර	MATARA	77.32	2.18	2.82	73.05	81.39	70.10	3.60	5.14	63.04	77.16
6. රත්නපුර	RATNAPURA	87.05	10.62	12.20	66.23	107.37	58.02	3.11	5.36	51.92	64.12
7. වාගඹල	KEGALLE	-	-	-	-	-	58.45	3.84	6.57	50.92	65.98
8. ආදාශය	KURUNEGALA	71.42	4.42	6.15	62.76	80.98	60.75	2.44	4.02	55.97	65.53
9. ප්‍රත්‍යලුම	PUTTALAM	74.41	4.87	6.54	64.86	83.96	64.31	8.04	12.50	48.55	80.07
10. මහැයුර	KANDY	86.25	2.89	3.34	80.59	91.91	58.36	5.15	8.82	48.27	68.45
11. මිනුවල	MATALE	79.93	5.12	6.41	69.89	89.97	63.76	3.85	6.04	56.21	71.31
12. නුවරෘදි	NUWARAELIYA	74.06	7.58	10.25	59.20	88.92	57.81	3.11	5.38	51.71	63.91
13. බදුලා	BADULLA	91.66	2.65	2.89	86.47	96.85	80.73	1.52	1.88	77.75	83.71
14. මොරගල	MONARAGALA	82.06	5.81	7.08	70.67	93.45	61.98	4.88	7.87	52.42	71.54
15. යාපනය	JAFFNA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16. වැක්කිය	VAVUWITA	70.00	-	-	-	-	72.67	7.90	10.87	57.19	88.15
17. ඇඟිටුවය	ANURADHAPURA	82.87	3.06	3.69	76.87	88.87	81.07	2.38	2.94	76.41	85.73
18. පොලන්නරුව	POLONNARUWA	88.52	1.69	1.91	85.21	91.83	84.89	4.64	5.47	75.80	93.98
19. ත්‍රික්‍රමාලේ	TRINCOMALEE	74.60	1.74	2.31	71.19	78.01	67.79	1.51	2.23	64.83	70.75
20. මධ්‍යමයුව	BATTICALOA	70.23	3.22	4.58	63.92	76.54	55.02	1.99	3.62	51.12	58.92
21. ආපර	AMPARA	90.70	1.68	1.85	87.41	93.99	79.43	2.38	3.00	74.77	84.09
22. ඩංසන්නය	HAMBANTOTA	81.60	2.85	3.49	76.01	87.19	74.22	4.28	5.77	65.83	82.61
23. උවලව	UDA WALAWE	93.51	2.59	2.77	88.43	98.59	-	-	-	-	-
24. මහවැලි ජල	MAHAWELLI JR	73.77	3.32	4.50	67.26	80.28	-	-	-	-	-
අත්‍යවාසි	TOTAL	84.54	2.55	3.02	79.54	89.54	65.79	0.95	1.44	63.93	67.65

Table : 05

උත්තලේකන නා සංඛ්‍යාලෙකුන දෙපාර්තමේන්තුව
DEPARTMENT OF CENSUS AND STATISTICS
ඊ ප්‍රධාන පැලිං පාලිත දෙපාර්තමේන්තු - 2000 යේ කණ්ඩා
ESTIMATION OF STANDARD ERRORS - 2000 YALA - PADDY STATISTICS

දෙපර්තමේන්ත ආයත පාලනයක්නේ																						
DISTRICT AVERAGE																						
DISTRICT	විශාල වර්ධනය MAJOR SCHEMES				ඡල වර්ධනය MINOR SCHEMES				වර්තනය RAINFED													
	ගොඩනෑ	සැමිතා	විශාල සීමෙන්	ඡල වර්ධනය	ගොඩනෑ	සැමිතා	විශාල සීමෙන්	ඡල වර්ධනය	ගොඩනෑ	සැමිතා	විශාල සීමෙන්	ඡල වර්ධනය	ගොඩනෑ	සැමිතා	විශාල සීමෙන්	ඡල වර්ධනය						
	අයවුන්නන දෙදාට	අයවුන්නන දෙදාට	ජ්‍යෙන්.1.0	ජ්‍යෙන්.1.0	හොඩ. 1.0	හොඩ. 1.0	ජ්‍යෙන්.1.0	ජ්‍යෙන්.1.0	හොඩ. 1.0	හොඩ. 1.0	ජ්‍යෙන්.1.0	ජ්‍යෙන්.1.0	හොඩ. 1.0	හොඩ. 1.0	ජ්‍යෙන්.1.0	ජ්‍යෙන්.1.0						
දෙපර්තමේන්ත	හොඩ. 1.0	හොඩ. 1.0	හොඩ. 1.0	හොඩ. 1.0	හොඩ. 1.0	හොඩ. 1.0	හොඩ. 1.0	හොඩ. 1.0	හොඩ. 1.0	හොඩ. 1.0	හොඩ. 1.0	හොඩ. 1.0	හොඩ. 1.0	හොඩ. 1.0	හොඩ. 1.0	හොඩ. 1.0						
01. කොළඹ	COLOMBO	2,475	183	7.38	2,117	2,833	2,915	642	22.04	1,656	4,174	2,691	244	9.06	2,213	3,160	2,733	213	7.81	2,315	3,132	
02. ගංපාහ	GAMPAHA	3,341	299	8.95	2,754	3,927	2,421	234	9.65	1,963	2,879	2,745	206	7.51	2,341	3,149	2,770	180	6.52	2,416	3,123	
03. කළුතාර	KALUTARA	2,375	183	7.69	2,017	2,733	2,802	135	4.80	2,538	3,066	2,645	84	3.18	2,980	2,809	2,661	75	2.83	2,513	2,808	
04. ගෘලේ	GALLE	-	-	-	-	-	-	3,430	89	2,60	3,235	3,603	2,618	127	4.86	2,369	2,868	2,623	127	4.86	2,573	2,872
05. මතර	MATARA	3,987	112	2.82	3,766	4,207	3,614	186	5.14	3,251	3,978	3,513	75	2.13	3,366	3,659	3,639	62	1.71	3,517	3,761	
06. රැත්තපුර	RATNAPURA	4,488	548	12.20	3,415	5,562	2,992	160	5.36	2,677	3,306	2,572	90	3.51	2,395	2,749	3,092	123	3.99	2,851	3,334	
07. හැඳුව	KEGALLE	-	-	-	-	-	-	3,014	198	6.57	2,626	3,402	2,794	138	4.95	2,523	3,064	2,842	114	4.03	2,618	3,066
08. ආරුණියල	KURUNEGALA	3,682	228	6.19	3,236	4,129	3,132	126	4.02	2,886	3,379	2,340	193	8.24	1,962	2,718	3,142	101	3.20	2,945	3,339	
09. පුත්තලම	PUTTALAM	3,837	251	6.54	3,344	4,329	3,316	415	12.50	2,503	4,128	2,977	394	13.25	2,203	3,750	3,666	213	5.81	3,249	4,084	
10. මහෙනුවර	KANDY	4,447	149	3.35	4,155	4,739	3,009	266	8.82	2,489	3,529	2,586	159	6.14	2,275	2,898	3,492	123	3.51	3,251	3,732	
11. මතල	MATALE	4,121	264	6.41	3,604	4,639	3,287	199	6.04	2,898	3,677	2,167	185	8.54	1,804	2,530	3,627	159	4.38	3,315	3,938	
12. නුවරඑළිය	NUWARAELIYA	3,819	391	10.23	3,053	4,585	2,981	160	5.38	2,666	3,295	-	-	-	-	-	-	3,164	154	4,86	2,863	3,465
13. බදුලා	BADULLA	4,726	137	2.89	4,458	4,994	4,162	78	1.88	4,009	4,316	-	-	-	-	-	-	4,571	103	2.24	4,369	4,772
14. මොරගලා	MONARAGALA	4,231	300	7.08	3,644	4,818	3,196	252	7.87	2,703	3,689	2,733	-	-	-	-	-	218	5.65	3,426	4,279	
15. පැනැව	JAFFNA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16. වැඩිනා	VAVUNIYA	3,609	-	-	-	-	-	3,747	407	10.87	2,949	4,545	-	-	-	-	-	3,685	407	11.05	2,887	4,483
17. ඇඹරුවත්තරය	ANURADHAPURA	4,273	158	3.69	3,964	4,582	4,180	123	2.94	3,939	4,420	-	-	-	-	-	-	4,248	127	3.00	3,999	4,498
18. මෙහෙනුවන්ද පොලන්නාරුව	POLONNARUWA	4,564	87	1.91	4,393	4,735	4,377	239	5.47	3,908	4,846	-	-	-	-	-	-	4,560	87	1.90	4,390	4,730
19. තිඹුණුවල	TRINCOMALEE	3,846	90	2.33	3.67	4,022	3,495	78	2.23	3,343	3,648	-	-	-	-	-	-	3,832	87	2.26	3,662	4,002
20. බටිකලා	BATTICALOA	3,621	166	4.58	3,296	3,946	2,837	103	3.62	2,636	3,038	3,036	293	9.65	2,462	3,610	3,544	156	4.41	3,237	3,830	
21. අම්පර	AMPARA	4,676	87	1.85	4,507	4,846	4,095	123	3.00	3,835	4,336	-	-	-	-	-	-	4,666	86	1.83	4,998	4,834
22. හංබන්තා	HAMBANTOTA	4,207	147	3.49	4,495	5,827	2,211	577	3,394	4,259	2,593	3,777	14.54	1,854	3,332	4,092	132	3.23	3,833	4,350		
23. ඉදාවලා	UDA WALAWA	4,821	134	2.77	4,560	5,083	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,821	134	2.77	4,560	5,083
24. මහවැලි ජය	MAHAWELLAWA	3,804	171	4.50	3,468	4,139	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,804	171	4.50	3,468	4,139
25. ශ්‍රී ලංකාව	SRI LANKA	4,359	132	3.03	4,100	4,617	3,392	49	1.44	3,296	3,488	2,782	44	1.59	2,695	2,869	3,967	29	0.74	3.909	4,025	

മധു ഫോറെസ്റ്റ് വിമി കോർപ്പറേഷൻ അപ്പലിക്ഷൻ ആ രി നിക്സെല്ലോസ് കമ്പനി ആസ്തി (1975-2000)

TABLE 06 : EXTENT HARVESTED, AVERAGE YIELD AND PRODUCTION OF PADDY BY SEASON (1975-2000)

YEAR വർഷം	നോട്ടേറ്റ് ദേ മീ പോട്ടേ (എക്സ്റ്റ് ഹെറ്റ് ഗ്രേഷൻ)		സോംഗ ഫെറ്റേൻ (ഫെറ്റ് ദേ എ ശിൽ)		TOTAL PRODUCTION (MILLION BUSHELS)	
	GROSS EXTENT HARVESTED (000 ACRES)				AVERAGE YIELD (BUSHELS/NETT ACRE)	
	മഹാ	യാലാ	മഹാ	യാലാ	മഹാ	യാലാ
1975	875	600	46.24	40.84	34.5	20.9
1976	1,052	518	47.17	40.30	42.3	17.8
1977	1,250	683	51.56	43.98	54.8	25.6
1978	1,366	708	53.02	46.61	61.6	29.0
1979	1,376	575	54.70	49.94	66.8	25.1
1980	1,382	648	57.23	55.99	69.7	32.6
1981	1,410	671	58.29	56.90	73.0	33.9
1982	1,183	661	61.10	64.63	65.3	38.0
1983	1,381	541	70.55	69.89	85.6	33.4
1984	1,258	931	58.79	61.02	65.2	50.8
1985	1,382	757	67.84	64.83	83.9	43.6
1986	1,302	762	69.54	63.76	80.8	43.1
1987	1,069	608	71.33	65.20	66.7	35.2
1988	1,232	783	66.71	65.37	73.1	45.6
1989	1,087	617	66.50	63.61	64.3	34.5
1990	1,283	763	69.13	63.35	79.0	42.7
1991	1,193	761	70.21	59.11	74.5	39.9
1992	1,292	601	68.12	63.10	78.2	34.0
1993	1,330	696	68.20	67.52	81.1	42.1
1994	1,385	830	64.87	65.82	80.0	48.6
1995	1,357	841	69.89	66.47	84.4	50.3
1996	1,051	580	68.54	67.44	63.8	35.0
1997	1,095	610	71.19	68.39	69.8	37.4
1998	1,391	657	68.95	73.84	85.4	43.7
1999	1,331	823	70.06	72.78	83.1	53.7
2000	1,300	756	73.65	76.76	85.4	51.7

වග අංක 7- වහාම සහ කොනෑක් බිම් මොකුණක් අතර පෘශ්‍යත්වයෙන්

TABLE 07 : COMPARISON OF SOWN AND HARVESTED EXTENT

Unit in hectares

දිස්ත්‍රික්කය DISTRICT	SOWN AREA			SOWN AND HARVESTED AREA 2000 YALA		
	2000 YALA SEASON	1999 YALA SEASON	SOWN AREA	HARVESTED AREA	PERCENTAGE CROP DAMAGE	
01. කොළඹ	COLOMBO	1,080	3,381	1,080	1,076	0.41
02. ගampamp; යෝධ	GAMPCHA	1,931	3,622	1,931	1,904	1.36
03. ඩුපුර	KALUTARA	12,817	13,245	12,817	12,807	0.08
04. ගල්ල	GALLE	12,648	14,267	12,648	11,385	9.99
05. මඟර	MATARA	16,416	15,988	16,416	16,377	0.24
06. රැත්තපුර	RATNAPURA	12,228	12,636	12,228	12,171	0.47
07. ඩැජල්ල	REGALLE	5,534	8,884	5,534	5,404	2.35
08. ආරුණයේ	KURUNEGALA	34,177	45,287	34,177	17,738	48.10
09. පුත්තලම්	PUTTALAM	6,238	6,358	6,238	5,820	6.70
10. මහුව්චිර	KANDY	8,395	11,307	8,395	8,339	0.67
11. මොන්ද	MATALE	6,335	6,492	6,335	6,118	3.42
12. නුවරේලිය	NUWARAELIYA	2,284	2,303	2,284	2,111	7.54
13. බදුල්ල	BADULLA	10,978	9,821	10,978	10,258	6.55
14. තොටෝරුව	MONARAGALA	5,741	5,300	5,741	5,621	2.08
15. ගොනුව	JAFFNA					
16. බඹුනියා	VAVUNIYA	918	1,155	918	853	7.11
17. අනුරුධ්‍යපුර	ANURADHAPURA	21,213	19,471	21,213	19,826	6.54
18. පොලොනුරුව	POLONNARUWA	47,825	46,144	47,825	47,608	0.45
19. ත්‍රික්කමලුව	TRINCOMALEE	12,965	12,125	12,965	12,909	0.43
20. මට්ටලපුර	BATTICALOA	15,408	14,850	15,408	15,408	0.00
21. අමුපාර	AMPARA	54,469	53,465	54,469	54,521	0.09
22. භැංකනෙකුට	HAMBANTOTA	21,286	20,667	21,286	20,169	5.53
23. උදවාව	UDA WALAWA	8,804	7,657	8,804	8,804	0.00
24. ඔහවැලි එවි	MAHAWELI 'H'	6,490	8,683	6,490	6,490	0.00
25. ගුලත්ති	MULATIVU*	1,619	1,619	1,619	1,515	6.40
26. මන්නාර	MANNAR*	848	741	848	796	6.16
27. කුලිනොච්චි	KULINOCHCHI*					
එකතුව	TOTAL	328,748	345,467	328,748	305,969	6.93

* Estimates ඇයුතුවේදී

TABLE 8

ව සංඛ්‍යාති-මිකුවලී විදෙස විල දැනුම
PADDY STATISTICS - MAHAWELI SPECIAL AREAS - 2000 YALA SEASON

BLOCK කළමනාකර කොට්ඨාග	Sown Area (Acres) විය කළ විෂ ප්‍රමාණය අභ්‍යන්තර	Gross Harvested Area (Acres) දුෂ වශයෙන් හා ගෘන විෂ ප්‍රමාණය අභ්‍යන්තර	Average Yield (Bu/Ac) ගා. අයව්‍යති අභ්‍යන්තරවේ වූහලු	Standard Error (Bu/Ac) සැපින උෂ්‍යය අභ්‍යන්තරවේ වූහලු	Confidence Interval (Bu/Ac) at 95%		Net Extent Harvested (Acres)	Total Production ('000 Bushels)		
					95% විශ්‍යිත සිංචිත					
					Lower Limit අවම සිංචිත ලපරා සිංචිත	Upper Limit ආචම සිංචිත ලපරා සිංචිත				
UDA WALAWE කුවෙලු	21,755	21,755	93.51	2.59	88.43	98.59	21,320	1,994		
SYSTEM 'B' "ඩී" කළුය	37,590	37,590	94.40	2.21	90.07	98.73	33,252	3,139		
"ඩී" කළුය SYSTEM 'C'	50,145	50,145	86.85	2.19	82.56	91.14	45,271	3,932		
"ඩී" කළුය SYSTEM 'G'	10,000	10,000	84.29	5.92	72.69	95.89	8,846	746		
"ඩී" කළුය SYSTEM 'H'	16,038	16,038	73.77	3.32	67.26	80.28	14,383	1,061		
"ඩී" කළුය										

TABLE 8A

ව සංඛ්‍යාති-මිකුවලී විදෙස විල දැනුම
PADDY STATISTICS - MAHAWELI SPECIAL AREAS - 2000 YALA SEASON

BLOCK කළමනාකර කොට්ඨාග	Sown Area (Hect) විය කළ විෂ ප්‍රමාණය අභ්‍යන්තර	Gross Harvested Area (Hect) දුෂ වශයෙන් හා ගෘන විෂ ප්‍රමාණය අභ්‍යන්තරවේ	Average Yield (Kg/Ha) ගා. අයව්‍යති අභ්‍යන්තරවේ වි.ගු.	Standard Error (Kg/Ha) සැපින උෂ්‍යය අභ්‍යන්තරවේ වි.ගු.	Confidence Interval (Kg/Ha) at 95%		Net Extent Harvested Hectares	Total Production Mt.		
					95% විශ්‍යිත සිංචිත					
					Lower Limit අවම සිංචිත ලපරා සිංචිත	Upper Limit ආචම සිංචිත ලපරා සිංචිත				
UDA WALAWE කුවෙලු	8,804	8,804	4,821	134	4,559	5,083	8,628	41.594		
SYSTEM 'B' "ඩී" කළුය	15,212	15,212	4,867	114	4,644	5,091	13,457	65.491		
"ඩී" කළුය SYSTEM 'C'	20,293	20,293	4,478	113	4,257	4,699	18,321	82.032		
"ඩී" කළුය SYSTEM 'G'	4,047	4,047	4,346	305	3,748	4,944	3,580	15.557		
"ඩී" කළුය SYSTEM 'H'	6,490	6,490	3,804	171	3,468	4,139	5,821	22.137		
"ඩී" කළුය										

TABLE 9

கொரிக்க பிரதிசீன வி காவினாவி - தெலுஞி வி கலை

PADDY STATISTICS AT BLOCK LEVEL - MAHAWELI SYSTEM 'B' - 2000 YALA SEASON

BLOCK கலைக்கார் கோரிம்மான	Sown Area (Acres) விய கட விட புளிமை அங்குர	Gross Harvested Area (Acres) ஒட விடைக்க கலா கட விட புளிமை அங்குர	Average Yield (Bu/Ac) கா. அங்குரம் உங்குர	Standard Error (Bu/Ac) காக்குமை எடுக்க கைவிக்குருவி உங்குர	Confidence Interval (Bu/Ac) at 95%		கலா கட உடு ஏடு விட புளிமை அங்குர	Total Production ('000 Bushels)		
					95% பிரதிசீன கிளாவிக்					
					Lower Limit	Upper Limit				
ASELAPURA அய்யலூர்	4,898	4,898	87.93	2.30	83.42	92.44	4,333	381		
DAMMINNA டுமின்ன	3,446	3,446	97.49	3.57	90.49	104.49	3,048	297		
DIMBULAGALA டிம்புலாகலா	5,271	5,271	93.88	3.50	87.02	100.74	4,663	438		
ELLEWEWA எல்லேவை	5,273	5,273	91.04	3.38	84.42	97.66	4,664	425		
SENAPURA ஸெநாபுர	4,580	4,580	99.08	5.36	88.57	109.59	4,051	401		
SEVANAPITIYA செவனபிடிய	5,858	5,858	103.00	3.30	96.54	109.48	5,182	534		
SINHAPURA ஸின்புர	2,786	2,786	94.44	5.67	83.33	105.55	2,464	233		
WIJAYABAPURA விஜயாபுர	5,478	5,478	92.77	7.24	78.58	106.96	4,846	450		
SYSTEM கலை	37,590	37,590	94.40	2.21	90.07	98.73	33,252	3,139		

TABLE 9A

கொரிக்க பிரதிசீன வி காவினாவி - தெலுஞி வி கலை

PADDY STATISTICS AT BLOCK LEVEL - MAHAWELI SYSTEM 'B' -2000 YALA SEASON

BLOCK கலைக்கார் கோரிம்மான	Sown Area (Hect) விய கட விட புளிமை கைவிக்குருவி	Gross Harvested Area (Hect) ஒட விடைக்க கலா கட விட புளிமை கைவிக்குருவி	Average Yield (Kg/Ha) கா. அங்குரம் கிழு	Standard Error (Kg/Ha) காக்குமை எடுக்க கைவிக்குருவி கிழு	Confidence Interval (Kg/Ha) at 95%		கலா கட உடு ஏடு விட புளிமை கைவிக்குருவி விட புளிமை கைவிக்குருவி	Total Production Mt.		
					95% பிரதிசீன கிளாவிக்					
					Lower Limit	Upper Limit				
ASELAPURA அய்யலூர்	1,982	1,982	4,534	119	4,301	4,766	1,753	7,949		
DAMMINNA டுமின்ன	1,395	1,395	5,027	184	4,666	5,388	1,234	6,200		
DIMBULAGALA டிம்புலாகலா	2,133	2,133	4,840	180	4,487	5,194	1,887	9,133		
ELLEWEWA எல்லேவை	2,134	2,134	4,694	174	4,353	5,035	1,888	8,860		
SENAPURA ஸெநாபுர	1,854	1,854	5,109	276	4,567	5,650	1,640	8,375		
SEVANAPITIYA செவனபிடிய	2,371	2,371	5,311	170	4,978	5,645	2,097	11,136		
SINHAPURA ஸின்புர	1,127	1,127	4,869	292	4,296	5,442	997	4,856		
WIJAYABAPURA விஜயாபுர	2,217	2,217	4,783	373	4,052	5,515	1,961	9,379		
SYSTEM கலை	15,212	15,212	4,867	114	4,644	5,091	13,457	65,491		

TABLE 10

පොරීමාය මිටිවිජ වි කාබනාත් මැහවල් සි කළුපය

PADDY STATISTICS AT BLOCK LEVEL - MAHAWELI SYSTEM 'C' - 2000 YALA SEASON

BLOCK කළුම්කාංකර පොරීමාය	Sown Area (Acres) වග කළ විෂ උමානය අංකය	Gross Harvested Area (Acres) දෙප වගයෙන කා ගත විෂ උමානය අංකය	Average Yield (Bu/Ac) කා. අංකයෙන අංකරයි වුයල	Standard Error (Bu/Ac) සම්බන්ධ දෙපය අංකරයි වුයල	Confidence Interval (Bu/Ac) at 95%		කා ගත විෂ ඉදිධි විෂ උමානය Net Harvested (Acres)	මුළු විශාදානය වුයල දාය Total Production ('000 Bushels)
					95% විශ්වීම සිම්විජ	Lower Limit අවම සිම්විජ ලැබුම සිම්විජ		
MAHIYANGANAYA මහියානය	10,985	10,985	95.69	3.06	89.69	101.69	9,337	893
BADULLA බදුලු	10,985	10,985	95.69	3.06	89.69	101.69	9,337	893
MAHAWANAWELA මහවානවල	5,957	5,957	81.01	11.04	59.37	102.65	5,693	461
MEDAGAMA මදගම	7,339	7,339	76.93	3.51	70.05	83.81	7,014	540
SIRIPURA සිරුපුර	7,214	7,214	89.87	8.58	73.05	106.69	6,894	620
SADUNPURA සදුනපුර	9,026	9,026	87.87	3.57	80.87	94.87	8,626	758
AMPARA අප්පාර	29,536	29,536	84.43	3.37	77.82	91.04	28,228	2,383
NUWARAGALA නුවරුගල	5,194	5,194	87.09	3.58	80.07	94.11	4,595	400
WEHERAGALA වේහරුගල	4,430	4,430	81.93	6.02	70.13	93.73	3,919	321
POLONNARUWA පොලොන්‍රුව	9,624	9,624	84.71	3.38	78.09	91.33	8,513	721
SYSTEM කළුපය	50,145	50,145	86.85	2.19	82.56	91.14	45,271	3,932

TABLE 10A

පොරීමාය මිටිවිජ වි කාබනාත් මැහවල් සි කළුපය

PADDY STATISTICS AT BLOCK LEVEL - MAHAWELI SYSTEM 'C' - 2000 YALA SEASON

BLOCK කළුම්කාංකර පොරීමාය	Sown Area (Hect) වග කළ විෂ උමානය ඡැනකයිර	Gross Harvested Area (Hect) දෙප වගයෙන කා ගත විෂ උමානය ඡැනකයිර	Average Yield (Kg/Ha) කා. අංකයෙන ගැනවීමයිරව කැනවීමයිරව	Standard Error (Kg/Ha) සම්බන්ධ දෙපය ගැනවීමයිරව කැනවීමයිරව	Confidence Interval (Kg/Ha) at 95%		කා ගත විෂ ඉදිධි විෂ උමානය Net Extent Harvested Hectares	මුළු විශාදානය වුයල දාය Total Production Mt.
					95% විශ්වීම සිම්විජ	Lower Limit අවම සිම්විජ ලැබුම සිම්විජ		
MAHIYANGANAYA මහියානය	4,446	4,446	4,934	158	4,624	5,243	3,779	18,641
BADULLA බදුලු	4,446	4,446	4,934	158	4,624	5,243	3,779	18,641
MAHAWANAWELA මහවානවල	2,411	2,411	4,177	569	3,061	5,293	2,304	9,622
MEDAGAMA මදගම	2,970	2,970	3,967	181	3,612	4,321	2,838	11,258
SIRIPURA සිරුපුර	2,919	2,919	4,634	442	3,766	5,501	2,790	12,927
SADUNPURA සදුනපුර	3,653	3,653	4,531	184	4,170	4,891	3,491	15,814
AMPARA අප්පාර	11,953	11,953	4,353	174	4,012	4,694	11,424	49,724
NUWARAGALA නුවරුගල	2,102	2,102	4,490	185	4,128	4,852	1,859	8,349
WEHERAGALA වේහරුගල	1,793	1,793	4,224	310	3,616	4,833	1,586	6,699
POLONNARUWA පොලොන්‍රුව	3,895	3,895	4,361	174	4,026	4,709	3,445	15,046
SYSTEM කළුපය	20,293	20,293	4,478	113	4,257	4,699	18,321	82,032

TABLE 11

කොට්ඨාස මිටියේ වි යාචනය උඩ වලට
PADDY STATISTICS AT BLOCK LEVEL - UDA WALAWE - 2000 YALA SEASON

BLOCK කළමනාකාර කොට්ඨාසය	Sown Area (Acres) වගා කළ විෂ ප්‍රමාණය අත්තර	Gross Harvested Area (Acres) දෙ වගයෙන් හා ගැන විෂ ප්‍රමාණය අත්තර	Average Yield (Bu/Ac) කා. අභ්‍යන්තර අත්තරව මුදල	Standard Error (Bu/Ac) කළමනා දෝශය අත්තරව මුදල	Confidence Interval (Bu/Ac) at 95%		කා ගැන විෂ තුළය විෂ ප්‍රමාණය Net Extent Harvested (Acres)	මුළු නිශ්චය මුළු දැක Total Production ('000 Bushels)		
					95% එහි සිංහාසන					
					Lower Limit	Upper Limit				
CHANDRIKAWEWA චන්ද්‍රකාවෙව	4,532	4,532	106.40	2.41	101.70	111.14	4,441	473		
MURAWASIHENA මුරවැසිහෙන	7,028	7,028	89.62	5.43	78.98	100.26	6,887	617		
ANGUNAKOLAPELESSA අභ්‍යන්තර ප්‍රමාණය	5,159	5,159	89.12	4.45	80.40	97.84	5,056	451		
KIRIIBBANWEWA කිරිඛිඛිවෙව	1,554	1,554	90.19	17.82	55.26	125.12	1,523	137		
SOORIYAWEWA සුරියාවෙව	3,482	3,482	92.54	5.11	82.52	102.56	3,412	316		
SYSTEM කමුපය	21,755	21,755	93.51	2.59	88.43	98.59	21,320	1,994		

TABLE 11A

කොට්ඨාස මිටියේ වි යාචනය උඩ වලට
PADDY STATISTICS AT BLOCK LEVEL - UDA WALAWE - 2000 YALA SEASON

BLOCK කළමනාකාර කොට්ඨාසය	Sown Area (Hect) වගා කළ විෂ ප්‍රමාණය ගෙතවියාර	Gross Harvested Area (Hect) දෙ වගයෙන් හා ගැන විෂ ප්‍රමාණය ගෙතවියාර	Average Yield (Kg/Ha) කා. අභ්‍යන්තර ගෙතවියාර කි.ගු.	Standard Error (Kg/Ha) කළමනා දෝශය ගෙතවියාර කි.ගු.	Confidence Interval (Kg/Ha) at 95%		කා ගැන විෂ තුළය විෂ ප්‍රමාණය Net Extent Harvested Hectares	මුළු නිශ්චය මුළු දැක Total Production Mt.		
					95% එහි සිංහාසන					
					Lower Limit	Upper Limit				
CHANDRIKAWEWA චන්ද්‍රකාවෙව	1,834	1,834	5,486	124	5,244	5,730	1,797	9.859		
MURAWASIHENA මුරවැසිහෙන	2,844	2,844	4,621	280	4,072	5,160	2,787	12,878		
ANGUNAKOLAPELESSA අභ්‍යන්තර ප්‍රමාණය	2,088	2,088	4,595	229	4,145	5,045	2,046	9,401		
KIRIIBBANWEWA කිරිඛිඛිවෙව	629	629	4,650	919	2,849	6,451	616	2,866		
SOORIYAWEWA සුරියාවෙව	1,409	1,409	4,771	263	4,255	5,288	1,381	6,588		
SYSTEM කමුපය	8,804	8,804	4,821	134	4,559	5,083	8,628	41,594		

TABLE 12

කොට්ඨාස මධ්‍යමිත වී සංඝනය මෙහෙයුම් එහි කළුපත
PADDY STATISTICS AT BLOCK LEVEL - MAHAWEI SYSTEM 'H' - 2000 YALA SEASON

BLOCK කළුම්කාඩාර කොට්ඨාසය	Sown Area (Acres) වගා කළ විෂ ප්‍රමාණය අත්කර	Gross Harvested Area (Acres) දැන වශයෙන් කළ ගත විෂ ප්‍රමාණය අත්කර	Average Yield (Bu/Ac) සා. අත්වියන අත්කරුව ව්‍යුත්	Standard Error (Bu/Ac) සැමිත දේශය අත්කරුව ව්‍යුත්	Confidence Interval (Bu/Ac) at 95%		කා ගත මුළු ගැඹු විෂ ප්‍රමාණය Net Extent Harvested (Acres)	මුළු විෂකාදනය ව්‍යුත් දැනු Total Production ('000 Bushels)		
					95% විශ්‍රාශ සිම්වන					
					Lower Limit අවම සිම්ව ලෙවීම සිම්ව	Upper Limit උවම සිම්ව ලෙවීම සිම්ව				
GALKIRIYAGAMA ගල්කිරියාම	1,458	1,458	88.31	2.75	82.92	93.70	1,308	115		
MADATUGAMA මධ්‍යාදම	1,980	1,980	56.33	6.41	43.77	68.89	1,776	100		
EPPAWELA එපාවෙල	3,346	3,346	72.30	5.40	61.72	82.88	3,001	217		
TABUTTEGAMA තබුත්තෙගම	2,653	2,653	84.17	2.58	79.11	89.23	2,379	200		
NOCHCHIYAGAMA නොච්චියාම	3,189	3,189	81.34	5.50	70.56	92.12	2,860	233		
THALAWA තළවා	3,226	3,226	63.41	13.58	36.79	90.03	2,893	183		
GALNEWA*	186	186	-	-	-	-	167	12		
SYSTEM කළුපත	16,038	16,038	73.77	3.32	67.26	80.28	14,383	1,061		

* Crop cutting survey was not conducted due to marginal extent sown.

TABLE 12A

කොට්ඨාස මධ්‍යමිත වී සංඝනය මෙහෙයුම් එහි කළුපත
PADDY STATISTICS AT BLOCK LEVEL - MAHAWEI SYSTEM 'H' - 2000 YALA SEASON

BLOCK කළුම්කාඩාර කොට්ඨාසය	Sown Area (Hect) වගා කළ විෂ ප්‍රමාණය ගෙවුවයා	Gross Harvested Area (Hect) දැන වශයෙන් කළ ගත විෂ ප්‍රමාණය ගෙවුවයා	Average Yield (Kg/Ha) සා. අත්වියන ගෙවුවයාව කි. තු	Standard Error (Kg/Ha) සැමිත දේශය ගෙවුවයාව කි. තු	Confidence Interval (Kg/Ha) at 95%		කා ගත මුළු ගැඹු විෂ ප්‍රමාණය Net Extent Harvested Hectares	මුළු විෂකාදනය ව්‍යුත් ටෙ.වා Total Production Mt.		
					95% විශ්‍රාශ සිම්වන					
					Lower Limit අවම සිම්ව ලෙවීම සිම්ව	Upper Limit උවම සිම්ව ලෙවීම සිම්ව				
GALKIRIYAGAMA ගල්කිරියාම	590	590	4,553	142	4,275	4,831	529	2,409		
MADATUGAMA මධ්‍යාදම	801	801	2,904	330	2,257	3,552	719	2,087		
EPPAWELA එපාවෙල	1,354	1,354	3,728	278	3,182	4,273	1,214	4,526		
TABUTTEGAMA තබුත්තෙගම	1,074	1,074	4,340	133	4,079	4,601	963	4,178		
NOCHCHIYAGAMA නොච්චියාම	1,291	1,291	4,194	284	3,638	4,750	1,157	4,853		
THALAWA තළවා	1,306	1,306	3,269	700	1,897	4,642	1,171	3,827		
GALNEWA*	75	75	-	-	-	-	67	250		
SYSTEM කළුපත	6,490	6,490	3,804	171	3,468	4,139	5,821	22,137		

වය අය 13-දැස්ත්‍රික්කය සෙ අටකිය ඇතුව එ වනා හේ මේ තොකකෝ ව්‍යාප්තිය-2000 යේ

TABLE 13 : PERCENTAGE DISTRIBUTION OF SOWN AREA UNDER PADDY BY SYSTEM OF TENURE AND BY DISTRICT - 2000 YALA

දැස්ත්‍රික්කය DISTRICT	වෛව නීතිය LAW	වෛව නීතිය නොමැත (නොනෑ)	තුන අභිජන SINGLY OWNED		නැගැ අභිගන JOINTLY OWNED		නැද අභිගන ANDE		වෛව OTHERS		
			TOTAL SOWN AREA (Hec.)	වෛව ප්‍රොත්සුව (නොනෑ) AREA (Hec.)	%	වෛව ප්‍රොත්සුව (නොනෑ) AREA (Hec.)	%	වෛව ප්‍රොත්සුව (නොනෑ) AREA (Hec.)	%	වෛව ප්‍රොත්සුව (නොනෑ) AREA (Hec.)	%
01. කොළඹ	COLONBO	1,080	979	823	76.2	69	6.4	183	16.9	5	0.5
02. ගෘගහ	GAMPHA	1,931	1,346	69.7	73	3.8	506	26.2	6	0.3	
03. කළුතර	KALUTARA	12,817	8,895	69.4	1,948	15.2	1,538	12.0	436	3.4	
04. ගෘල	GALLE	12,648	8,613	68.1	1,910	15.1	1,885	14.9	240	1.9	
05. මැතර	MATARA	16,416	11,377	69.3	657	4.0	4,252	25.9	131	0.8	
06. රත්නපුර	RATNAPURA	12,229	4,268	34.9	3,644	29.8	4,011	32.8	306	2.5	
07. මැලල	KEGALLE	5,535	3,260	58.9	1,079	19.5	1,190	21.5	6	0.1	
08. අරුණදෙළ	KURUNEGALA	34,177	29,460	86.2	410	1.2	4,238	12.4	68	0.2	
09. පුත්‍රලංක	PUTTALAM	6,238	4,716	75.6	306	4.9	1,210	19.4	6	0.1	
10. මහතුවිර	KANDY	8,395	6,364	75.8	613	7.3	1,377	16.4	42	0.5	
11. මහමල	MATALE	6,335	4,928	77.8	165	2.6	1,210	19.1	32	0.5	
12. තුවරුවුන	NUWARAELIYA	2,284	1,916	83.9	-	-	311	13.6	57	2.5	
13. බදුලු	BADULLA	10,977	7,497	68.3	285	2.6	2,898	26.4	296	2.1	
14. ටොකකරුගල	MONARAGALA	5,741	4,156	72.4	247	4.3	1,183	20.6	155	2.7	
15. යොනාය	JAFFNA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16. උදුනිය	VAVUNIYA	918	775	84.4	143	15.6	-	-	-	-	
17. ආනුරූධුර	ANURADHAPURA	21,213	17,013	80.2	806	3.8	1,824	8.6	1,570	7.4	
18. ගොඹප්පන්දුව	POLONNARUWA	47,824	35,103	73.4	1,291	2.7	3,730	7.8	7,700	16.1	
19. ස්‍රී ඇන්ඩ්‍රිය	TRINCOMALEE	12,965	10,929	84.3	246	1.9	1,789	13.8	-	-	
20. බට්තිකාල	BATTICALOA	15,408	13,159	85.4	647	4.2	1,510	9.8	92	0.6	
21. අමාරා	AMPARA	54,569	52,550	96.3	1,637	3.0	327	0.6	55	0.1	
22. හමබන්තොට	HAMBANTOTA	21,286	12,708	59.7	830	3.9	6,109	28.7	1,639	7.7	
23. උදාවලාව	UDA WELAWA	8,804	7,122	80.9	282	3.2	53	0.6	1,347	15.3	
24. මහාවේලි	MAHAWELI	6,490	4,699	72.4	279	4.3	1,207	18.6	305	4.7	
එනෑතුව	TOTAL	326,281	251,677	77.1	17,568	5.4	42,540	13.1	14,496	4.4	

වය අංක 14 - දේප්තියෙන් සා හි වර්ගය පසුව එ වැනිය පෙනී දොශකය වෙතමි-2000 සේ

TABLE NO 14 - PECENTAGE DISTRIBUTION OF SOWN AREA UNDER PADDY BY VARIETY OF SEED AND BY DISTRICT : 2000 YALA

DISTRICT	දේප්තියෙන් (නොට.)	කුමාර ප්‍රේසෝ		කව දිස්ත්‍රික් ප්‍රේසෝ		අරුණ දිස්ත්‍රික් ප්‍රේසෝ		ආරුධියක ත්‍රැංජල	
		NEW IMPROVED		OLD IMPROVED		වැඩ ප්‍රේසෝ		වැඩ ප්‍රේසෝ	
		TOTAL SOWN AREA (Hec.)	වැඩ ප්‍රේසෝ (නොට.)	SOWN AREA (Hec.)	%	වැඩ ප්‍රේසෝ (නොට.)	AREA (Hec.)	%	වැඩ ප්‍රේසෝ (නොට.)
01. කොළඹ	COLOMBO	1,060	1,060	100.0		-	-	-	-
02. ගොනු	GAMFAHA	1,931	1,931	100.0		-	-	-	-
03. කළුතාර	KALUTARA	12,817	12,817	100.0		-	-	-	-
04. ගෘල	GALLE	12,648	12,648	100.0		-	-	-	-
05. මහර	MATARA	16,416	16,236	98.9	181	1.1			
06. රෙක්සරු	RATNAPURA	12,229	12,229	100.0		-	-	-	-
07. පානුලේ	KEGALLE	5,535	5,535	100.0		-	-	-	-
08. ඇරුකුලු	KURUNEGALA	34,177	33,630	98.4	547	1.6			
09. පිත්තලේ	PUTTALAM	6,238	6,225	99.8	12	0.2			
10. මහනුවර	KANTY	8,395	8,395	100.0		-	-	-	-
11. මකන්දේ	MATALE	6,335	6,328	99.9	6	0.1			
12. තුවරපුලු	NUWARAELIYA	2,284	1,906	57.2	971	42.5	7	0.3	
13. බදුල්ල	BADULLA	10,977	9,912	90.3	538	4.9	527	4.8	
14. මොනරුගල	MONARAGALA	5,741	5,132	89.4	29	0.5	580	10.1	
15. පොලොනා	JAFFNA	-	-	-	-	-	-	-	
16. ටුනියා	VAVINIYA	918	918	100.0		-	-	-	
17. අනුරුධ්‍රා	ANURADHAPURA	21,213	20,979	98.9	191	0.9	42	0.2	
18. ගොලඹන්තරුව	POLONNARUWA	47,824	47,824	100.0		-	-	-	
19. නිතුකුවෙල	TRINCOMALEE	12,965	12,809	98.3	39	0.3	117	0.9	
20. ඕබනුපුව	BATTICALOA	15,408	15,224	98.8		-	185	1.2	
21. අඩවර	AMPARA	54,569	54,569	100.0		-	-	-	
22. සොබ්බොඩ	HAMBANTOTA	21,286	21,179	99.5		-	106	0.5	
23. උවල්ල	UDA WALAWA	8,804	8,804	100.0		-	-	-	
24. මහවැලි යි	MAHAWELI 'H'	6,490	6,490	100.0		-	-	-	
එකතු		326,281	322,202	98.7	2,513	0.8	1,566	0.5	

වය අංක 15 - දැස්ත්‍රික්කය හා ඇඹුරු පෙනෙන් කිරීමේ තුළ ආදා එහි පොනෝයේ ව්‍යවස්ථා - 2000 යේ

TABLE 15 : EXTENT SOWN BY METHOD OF LAND PREPARATION AND BY DISTRICT - 2000 YALA

DISTRICT දිස්ත්‍රික්කය	පුලු සෙවී ඉටුණුය (හෙクト.)	මූල්‍ය පෙනෙනුවෙන් MAINLY BY TRACTOR	භාරෘජන වෙන සෑම BUFFALOE PLOUGHED	ඇඟිලර් / සෑ කරකු / උදා වැඩින යුතු	
				වෙ ප්‍රමාණය (හෙクト.) AREA (Hec)	TRACTOR/BUFFALOE PLOUGHED AND MAMMOTTED
01. කොළඹ	COLONBO	1,080	887	82.1	2.1
02. ගංපහ	GAMPHA	1,931	1,280	66.3	288
03. කළුතර	KALUTARA	12,817	4,358	34.0	1,448
04. ගාලු	GALLE	12,648	6,552	51.8	114
05. මතර	MATARA	16,416	15,645	95.3	213
06. රත්නපුර	RATHNAPURA	12,229	2,030	16.6	452
07. කුගලු	KEGALLE	5,535	708	12.8	2,817
08. ආරුකුතුගල	KURUNEGALA	34,177	28,127	82.3	5,844
09. පුත්‍රාලම	PUTTALAM	6,238	6,038	96.8	200
10. කන්‍යාව	KANDY	8,395	1,822	21.7	2,023
11. මතල	MATALE	6,335	1,843	29.1	3,769
12. නුවරඑළිය	NUWARAELIYA	2,284	-	-	142
13. බදුලා	BADULLA	10,977	4,577	41.7	2,239
14. මොරගල	MONARAGALA	5,741	2,962	51.6	1,803
15. පැන්නාව	JAFFNA	-	-	-	-
16. බදුනියා	VAVUNIYA	918	918	100.0	-
17. අනුරාධපුර	ANURADHAPURA	21,213	20,152	95.0	382
18. පොනෝන්නරුව	POLONARUWA	47,824	44,955	94.0	2,583
19. ත්‍රික්කමළේ	TRINCOMALEE	12,965	11,591	89.4	1,089
20. බටිකළො	BATTICALOA	15,408	10,370	67.3	2,527
21. අමාරා	AMPARA	54,569	49,494	90.7	3,765
22. භංඩාන්වො	HAMBANTOTA	21,286	20,711	97.3	-
23. උදාවලාව	UDA WALAWA	8,804	8,804	100.0	-
24. මහාවේලි පා	MAHAWELI F	6,490	6,490	100.0	-
ප්‍රතිච්‍රිත	TOTAL	326,281	250,315	76.7	31,721
				9.7	44,246
					13.6

වන අංක 16 -දැයුතුකමෙන් නා ව්‍යුහරු ඔවුන් ඇතුළු විට වහා කළ විම ප්‍රාග්ධනය සෑප්ත්‍රම් -2000 වල

TABLE 16 : SOWN AREA UNDER PADDY BY METHOD OF SOWING AND BY DISTRICT - 2000 YALA

DISTRICT	දැයුතුකම් තුව SOWING METHOD (හෙය.)	TOTAL SOWN AREA (Hec)	අනින් ඉදිම BROADCASTING	පෙළපේ පිටතම TRANSPLANTED IN ROWS		පෙළපේ නැතිව සිදුම TRANSPLANTED NOT IN ROWS	පෙළපේ නැතිව සිදුම TRANSPLANTED NOT IN ROWS	පෙළපේ නැතිව සිදුම ROW SEEDED
				පෙළ ප්‍රමාණය (හෙය.)	AREA (Hec)			
01. කොළඹ	COLOMBO	1,080	1,078	99.8	-	2	0.2	-
02. ගෘග්‍රාම	GAMPHA	1,931	1,867	96.7	2	62	3.2	-
03. කළුතාර	KALUTARA	12,817	12,817	100.0	-	-	-	-
04. ගාල්	GALLE	12,648	12,623	99.8	-	25	0.2	-
05. මාතර	MATARA	16,416	16,269	99.1	131	0.8	-	-
06. රත්නපුර	RATNAPURA	12,229	10,113	82.7	355	2.9	1,761	14.4
07. නායල්	KEGALLE	5,535	3,022	54.6	670	12.1	1,832	33.1
08. තුරුණුගල	KURUNEGALA	34,177	29,836	87.3	376	1.1	3,964	11.6
09. පුත්‍යපුලේ	PUTTALAM	6,238	5,988	96.0	206	3.3	44	0.7
10. මහත්ත්‍රවර	KANDY	8,395	3,585	42.7	479	5.7	4,315	51.4
11. මාතලේ	MATALE	6,335	5,106	80.6	234	3.7	982	15.5
12. තුවරුවලී	NUWARAELIYA	2,284	50	2.2	-	-	2,160	94.6
13. බදුලා	BADULLA	10,977	8,562	78.0	77	0.7	2,327	21.2
14. මොරගලා	MONARAGALA	5,741	5,213	90.8	6	0.1	522	9.1
15. යොතය	JAFFNA	-	-	-	-	-	-	-
16. වෙළිනී	VAVUNIYA	918	918	100.0	-	-	-	-
17. අදුරුවෙශ්‍ය	ANURADHAPURA	21,213	21,191	99.9	-	-	-	-
18. පොලොනුරුව	POLONNARUWA	47,824	47,585	99.5	-	-	239	0.5
19. ත්‍රික්‍රමාලේ	TRINCOMALEE	12,965	12,809	98.8	156	1.2	-	-
20. බට්‍තලොල	BATTICALOA	15,408	15,408	100.0	-	-	-	-
21. අමාරා	AMPARA	54,569	54,569	100.0	-	-	-	-
22. හමඩන්තොට	HAMBANTOTA	21,286	21,286	100.0	-	-	-	-
23. උදාවලාව	UDA WALAWA	8,804	8,804	100.0	-	-	-	-
24. මහාවේලි නි	MAHAWELI H'	6,490	6,490	100.0	-	-	-	-
එකතු	TOTAL	326,281	305,190	93.5	2,690	0.8	18,236	5.6
							164	0.1

වරු අංක 17 - දිස්ත්‍රික්කමය හා තොනොර භාවිතකය ආවශ්‍ය වන කළ වේ ලොකෝගයේ ව්‍යාපෘතිය - 2000 යාල

TABLE 17: SOWN AREA UNDER PADDY BY APPLICATION OF FERTILIZER AND BY DISTRICT -2000 YALA

දිස්ත්‍රික්කමය DISTRICT	පුද්‍ර සීම ගොනුව (හෙcta.)	රැඳුවනී පොනාර යෙකුණු		පැනුදු පොනාර යෙකුණු		රැඳුවනී නා පෙනුදු යෙකුණු		කිහින් නාත NONE	
		TOTAL SOWN AREA (Hec)	CHEMICAL FERTILIZER ONLY	SOWN AREA (හෙcta.) (Hec)	ORGANIC FERTILIZER ONLY	SOWN AREA (හෙcta.) (Hec)	BOTH CHEMICAL AND ORGANIC	SOWN AREA (හෙcta.) (Hec)	කිහින් ප්‍රමාණය (හෙcta.) AREA (Hec)
01. කොළඹ	COLOMBO	1,080	1,042	96.5	-	-	27	2.5	11
02. ගොඩන	GAMPHA	1,931	1,886	97.7	-	-	6	0.3	39
03. කළුතර	KALUTARA	12,817	12,637	98.6	115	0.9	13	0.1	51
04. ගලුල	GALLE	12,648	11,775	93.1	89	0.7	658	5.2	126
05. මාතර	MATARA	16,416	15,366	93.6	49	0.3	919	5.6	82
06. රත්නපුර	RATNAPURA	12,229	11,605	94.9	37	0.3	391	3.2	196
07. තුළපුල	KEGALLE	5,535	4,638	83.8	155	2.8	697	12.6	44
08. කුරුණෑගල	KURUNEGALA	34,177	28,811	84.3	-	-	4,170	12.2	1,196
09. පුත්තලම	PUTTALAM	6,238	4,254	68.2	-	-	1,984	31.8	3.5
10. මහනුවර	KANDY	8,395	5,625	67.0	168	2.0	2,342	27.9	-
11. මාතලේ	MATALE	6,335	4,764	75.2	6	0.1	944	14.9	260
12. තුවරුවලදිය	NUWARAELIYA	2,284	1,089	47.7	-	-	1,194	52.3	621
13. උදුරුල	BADULLA	10,977	6,926	63.1	33	0.3	4,007	36.5	-
14. මොරගලා	MONARAGALA	5,741	4,466	77.8	63	1.1	1,200	20.9	11
15. යොනය	JAFFNA	-	-	-	-	-	-	-	0.2
16. වැව්පිටිය	VAVUNIYA	918	918	100.0	-	-	-	-	-
17. අනුරාධපුර	ANURADHAPURA	21,213	18,900	89.1	-	-	-	-	-
18. ගොඩුන්නරුව	POLONNARUWA	47,824	43,664	91.3	48	0.1	3,922	8.2	233
19. තිශ්චාලුව	TRINCOMALEE	12,965	12,654	97.6	156	1.2	156	1.2	1.1
20. බට්තලපුව	BATTICALOA	15,408	15,239	98.9	62	0.4	108	0.7	-
21. අම්පාර	AMPARA	54,569	52,877	96.9	-	-	1,692	3.1	-
22. ගොඩුන්නරුව	HAMBANTOTA	21,286	19,008	89.3	255	1.2	2,001	9.4	21
23. රුවනලද	UDA WALAWA	8,804	6,823	77.5	-	-	1,981	22.5	-
24. මහාචිලි ප්‍ර	MAHAWELI HP	6,490	6,257	96.4	-	-	234	3.6	-
එනෙක්ස	TOTAL	326,281	291,226	89.3	1,236	0.4	30,722	9.4	3,097
									0.9

වය අනු තැපෑල සංඛ්‍යාව නිවේදන කොටස ආත්‍යත්වය පෙනුව වි වග කළ විම ප්‍රධාන ව්‍යෝග ව්‍යෝග - 2000 ජල
TABLE 18 : SOWN AREA UNDER PADDY BY USE OF INSECTICIDE AND BY DISTRICT - 2000 YALA

DISTRICT	දේශීල්‍ය ව්‍යෝගය	TOTAL SOWN AREA (Hec)	කොටසක යොදා ඇත INSECTICIDE USED		කොටසක යොදා නැත INSECTICIDE NOT USED	
			වෙළඳ තොරෙය (කෝට.)	වෙළඳ තොරෙය (කෝට.)	වෙළඳ තොරෙය (කෝට.)	%
01. කොළඹ	COLOMBO	1,080	877	81.2	203	18.8
02. ගෘග්‍යා	GAMPHA	1,931	1,323	68.5	608	31.5
03. කළුතාර	KALUTARA	12,817	2,756	21.5	10,061	78.5
04. ගෘල	GALLE	12,648	5,932	46.9	6,716	53.1
05. මතර	MATARA	16,416	2,889	17.6	13,527	82.4
06. රත්නපුර	RATNAPURA	12,229	6,897	56.4	5,332	43.6
07. ගැලල	KEGALLE	5,535	3,266	59.0	2,269	41.0
08. ආරුකුඩ	KURUNEGALA	34,177	25,496	74.6	8,681	25.4
09. පුත්‍යලංකා	PUTTALAM	6,238	5,514	88.4	724	11.6
10. පොනුවල	KANDY	8,395	5,490	65.4	2,905	34.6
11. මතල	MATALE	6,335	4,561	72.0	1,774	28.0
12. නුවරෙහිය	NUWARAELIYA	2,284	774	33.9	1,509	66.1
13. බදුලා	BADULLA	10,977	9,572	87.2	1,405	12.8
14. මොරගල	MONARAGALA	5,741	5,017	87.4	723	12.6
15. යානාව	JAFFNA	-	-	-	-	-
16. වැව්තිනා	VAVUNIYA	918	550	59.9	368	40.1
17. අනුරාධපුර	ANURADHAPURA	21,213	17,606	83.0	3,606	17.0
18. පොලොනාරුව	POLONNARUWA	47,824	33,190	69.4	14,634	30.6
19. ත්‍රික්‍රමාලේ	TRINCOMALEE	12,965	7,688	59.3	5,277	40.7
20. බටිතොලා	BATTICALOA	15,408	13,975	90.7	1,433	9.3
21. අමුර	AMPARA	54,569	47,039	86.2	7,531	13.8
22. හමබන්තො	HAMBANTOTA	21,286	16,858	79.2	4,427	20.8
23. උදාවලාව	UDA WALAWA	8,804	7,087	80.5	1,717	19.5
24. මහාවේලිය	MAHAWELI YR	6,490	4,608	71.0	1,882	29.0
එකතුව	TOTAL	326,281	228,966	70.2	97,315	29.8

බදු අංක 19-දියුරුන්තුව හා දියුරුන්තුව සහිතය අනුව එ වැන කේ විම ආනෙකුවේ ව්‍යුහස්ථිය - 2000 යේ

TABLE 19 : SOWN AREA UNDER PADDY BY USE OF FUNGICIDES AND BY DISTRICT - 2000 YALA

DISTRICT	දිස්ත්‍රික්කය	පිට පිට පොරුණය (හෝ.)	දියුරුන්තුව සොදු ඇත FUNGICIDE USED	දියුරුන්තුව සොදු නැත FUNGICIDE NOT USED	
				පිට පොරුණය (හෝ.)	පිට පොරුණය (හෝ.)
01. කොළඹ	COLOMBO	1,080	150	13.9	930
02. ගෘග	GAMPHA	1,931	210	10.9	1,720
03. වලුවර	KALUTARA	12,817	628	4.9	12,189
04. ගalle	GALLE	12,648	1,670	13.2	10,979
05. මතර	MATARA	16,416	1,773	10.8	14,644
06. රත්නපුර	RATNAPURA	12,229	2,680	21.1	9,649
07. තාලුල	KEGALLE	5,535	958	17.3	4,577
08. තුරුණුව	KURUNEGALA	34,177	3,896	11.4	30,280
09. පුත්‍රාලුම	PUTTALAM	6,238	1,316	21.1	4,921
10. මහනුවර	KANDY	8,395	1,486	17.7	6,909
11. මාතල	MATALE	6,335	456	7.2	5,878
12. ප්‍රධානීය	NUWARAELIYA	2,284	573	25.1	1,710
13. බදුලු	BADULLA	10,977	3,216	29.3	7,761
14. මොරගල	MONARAGALA	5,741	1,676	29.2	4,064
15. පැවත්ව	JAFFNA	-	-	-	-
16. වුද්‍යනා	VAVUNIYA	918	215	23.4	703
17. අනුරාධපුර	ANURADHAPURA	21,213	1,167	5.5	20,046
18. පොලන්නාව	POLONNARUWA	47,824	11,191	23.4	36,634
19. ත්‍රික්‍රමාලේ	TRINCOMALEE	12,965	4,123	31.8	8,842
20. බටිකාලා	BATTICALOA	15,408	5,686	36.9	9,723
21. අමරා	AMPARA	54,569	34,433	6.1	20,136
22. ඩජ්‍රින්නොට	HAMBANTOTA	21,286	3,235	15.2	18,050
23. උදවාලාව	UDA WALAWA	8,804	951	10.8	7,853
24. මහාවේලි නි	MAHAWELI N	6,490	902	13.9	5,588
එකතුව	TOTAL	326,281	82,492	25.3	243,790
					74.7

වද අංක 20 - දෙප්තියේ හා වැඩෙනුවේ මෙම අදාළ එහි වැඩෙනු සඳහා ප්‍රතිඵල - 2000 ජෞ

TABLE 20 : SOWN AREA UNDER PADDY BY TYPE OF WEEDING AND BY DISTRICT - 2000 YALA

DISTRICT	දෙප්තියේ නම	සුදු විට පොකුණ (හෙcta.)	අභිජන පොකුණ HAND WEEDING TOTAL SOWN AREA (Hect.)	වැඩෙනු කළ තේක්නී USING WEEDICIDE		උරලය ආර්ථික තේක්නී නැරඹාව BY USE OF WATER		උරලය ආර්ථික තේක්නී වැඩෙනුවේ නැත NO WEEDING		
				වැඩෙනු ඇතුළත පොකුණ (හෙcta.)	වැඩෙනු ඇතුළත පොකුණ (හෙcta.)	වැඩෙනු ඇතුළත පොකුණ (හෙcta.)	වැඩෙනු ඇතුළත පොකුණ (හෙcta.)	වැඩෙනු ඇතුළත පොකුණ (හෙcta.)	වැඩෙනු ඇතුළත පොකුණ (හෙcta.)	
01. කොළඹ	COLOMBO	1,080	154	14.3	851	78.8	5	0.5	69	6.4
02. ගම්පහ	GAMPAHA	1,931	143	7.4	1,547	80.1	-	-	241	12.5
03. කළුතාර	KALUTARA	12,817	1,205	9.4	7,959	62.1	487	3.8	3,166	24.7
04. ගාල්ල	GALLE	12,648	670	5.3	9,891	78.2	443	3.5	1,644	13.0
05. මාතර	MATARA	16,416	739	4.5	15,169	92.4	361	2.2	148	0.9
06. රත්නපුර	RATNAPURA	12,229	4,121	33.7	5,528	45.2	1,088	8.9	1,492	12.2
07. කේගල්ල	KEGALLE	5,535	1,672	30.2	1,572	28.4	205	3.7	2,087	37.7
08. කුරුනෑගල	KURUNEGALA	34,177	4,067	11.9	23,719	69.4	1,572	4.6	4,819	14.1
09. පුත්තලම	PUTTALAM	6,238	568	9.1	5,477	87.8	-	-	193	3.1
10. කඩුවාය	KANDY	8,395	5,012	59.7	2,533	30.2	92	1.1	756	9.0
11. මාතල	MATALE	6,335	1,286	20.3	4,846	76.5	76	1.2	127	2.0
12. නුවරේලිය	NUWARAELIYA	2,284	1,800	78.8	32	1.4	452	19.8	-	-
13. බදුලා	BADULLA	10,977	3,249	29.6	7,728	70.4	-	-	-	-
14. මෙරුජාල	MONARAGALA	5,741	620	10.8	5,000	87.1	75	1.3	46	0.8
15. යානානුව	JAFFNA	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16. වැඩෙනු පොකුණ	VAVUNIYA	918	-	-	918	100.0	-	-	-	-
17. අනුරාධපුර	ANURADHAPURA	21,213	424	2.0	20,746	97.8	42	0.2	-	-
18. පොන්නරුව	POLONNARUWA	47,824	1,817	3.8	46,007	96.2	-	-	-	-
19. ත්‍රික්කාලීය	TRINCOMALEE	12,965	908	7.0	12,057	93.0	-	-	-	-
20. වොශන්වීම්පුට	BATTICALOA	15,408	1,032	6.7	14,376	93.3	-	-	-	-
21. අම්පාර	AMPARA	54,569	30,941	56.7	22,264	40.8	1,364	2.5	-	-
22. හම්බන්තොටා	HAMBANTOTA	21,286	1,533	7.2	19,711	92.6	21	0.1	21	0.1
23. උදාවලාව	UDA WALAWA	8,804	132	1.5	8,672	98.5	-	-	-	-
24. මහාවේලි ජාතිය	MAHAWELI JR	6,490	831	12.8	5,569	85.8	-	-	91	1.4
එකතුව		326,281	62,923	19.3	242,172	74.2	6,285	1.9	14,902	4.6

ISBN 955 - 577 - 311 - 4

Printed by Department of Census & Statistics