



වී පිලිබඳ සංඛ්‍යාලේඛන
1993 යල් කන්තය

ජනලේඛන හා සංඛ්‍යාලේඛන දෙපාර්තමේන්තුව
ප්‍රතිපත්ති සම්පාදන හා ක්‍රියාත්මක කිරීමේ අමාත්‍යාංශය

PADDY STATISTICS
1993 YALA

DEPARTMENT OF CENSUS & STATISTICS
MINISTRY OF POLICY PLANNING & IMPLEMENTATION

சென்னை அரசு கல்வி ஆணைப்பகுதி
சென்னை - 600 007

பாடல் புத்தகம்
பகுதி - 1

වි සංඛ්‍යාලේඛන - 1993 යල කන්තය

කන්තය තුළදී වී වගාව යටතේ පවත්නා බිම් ප්‍රමාණයත්, එකී කන්තයේ දී දිස්ත්‍රික්කය සඳහා ඇස්තමේන්තු කරනු ලබන සාමාන්‍ය අස්වැන්නත් යන විචල්‍යයන් උපයෝගී කර ගනිමින් දිස්ත්‍රික් මට්ටමේ සහ දිවයින සඳහා වී නිෂ්පාදන ඇස්තමේන්තු පිළියෙල කරනු ලැබේ. දිවයිනේ පිහිටි සියලුම කුඹුරු ඉඩම් සම්පූර්ණ ගණන් ගන්නා අතර, ශෂ්‍ය නෙලීමේ නියැදි සමීක්ෂණයක මාභීයෙන් සාමාන්‍ය අස්වැන්න ඇස්තමේන්තු කරනු ලැබේ. මෙසේ සකස් කරන බිම් ප්‍රමාණය හා සාමාන්‍ය අස්වැන්න උපයෝගී කර ගනිමින් නිෂ්පාදනය ගණනය කරනු ලැබේ.

1993 යල කන්තය සඳහා නිෂ්පාදන ඇස්තමේන්තු පිළියෙල කිරීම සඳහා දිවයින තුළ සැලසුම් කළ අස්වැනු සමීක්ෂණ ගණන 4368 ක් වූ අතර 2993 ක් ඉටු කරන ලදී. මේ කාල සීමාව තුළ පැවති අයහපත් වාතාවරණය නිසා උතුරු නැගෙනහිර බොහොමයක් දිස්ත්‍රික්ක වල මෙම සමීක්ෂණ පැවැත්වීමට නොහැකි විය. අම්පාර, මඩකලපුව, හා කිලිනොච්චි යන දිස්ත්‍රික්ක හැරුණ විට අනෙකුත් දිස්ත්‍රික්ක සඳහා මෙම දිස්ත්‍රික්ක වලට අනුයුක්ත සංඛ්‍යාලේඛන කායභී මණ්ඩලයන් හා වෙනත් දෙපාර්තමේන්තු වල කෘෂිකර්ම ක්ෂේත්‍රයට අදාල නිලධාරීන්ගේ නිරීක්ෂණ පදනම්ව හා පසුගිය වර්ෂවල දත්ත විමර්ශනය කර බලා, ව්‍යුරන ලද කපා ගන්නා ලද හා නිෂ්පාදනය පිළිබඳ දළ ඇස්තමේන්තු පිළියෙල කරන ලදී. මෙම ඇස්තමේන්තු ක්‍රමවත් සමීක්ෂණයක් මත පදනම් නොවූ ඉතාමත් දළ ඇස්තමේන්තු වේ. තවද මෙම වාර්තාවේ සඳහන් වී සංඛ්‍යාති සඳහා සම්මත දෝෂ පිළියෙල කර ඇත්තේ සමීක්ෂණය පැවැත්වූ දිස්ත්‍රික්ක සඳහා පමණි.

රටෙහි වී නිෂ්පාදනය ඉහල නැංවීමෙහිලා ගනු ලබන කීරණ වලදී වී වගාව හා ආශ්‍රිත අතිරේක තොරතුරු ලබා ගැනීම ඉතාමත් වැදගත් වේ. එබැවින් මෙම සමීක්ෂණය ආශ්‍රිතව රැස් කරන ලද උපාශ්‍රිත තොරතුරු පදනම්ව වගා කර ඇති වී වර්ගය, බිම් සකස් කර ඇති ආකාරය, වී ව්‍යුරා ඇති ක්‍රමය, ආදී වශයෙන් වගා කළ බිම් ප්‍රමාණය අංක 8 සිට 15 දක්වා ඇති වගු වලින් පැහැදිලි කෙරේ. අස්වැනු සමීක්ෂණය

වගු අංක 1 - වර්ෂ 05 ක යල කන්තවලදී (වී) අස්වැන්න නෙලා ගත් බිම් ප්‍රමාණය - සාමාන්‍ය අස්වැන්න හා නිෂ්පාදනයත්

වර්ෂය	අස්වැන්න නෙලා ගත් දළ බිම් ප්‍රමාණය		සාමාන්‍ය අස්වැන්න		නිෂ්පාදනය	
	අක්කර '000 ගණනින්	හෙක්ටයාර් '000 ගණනින්	ශුද්ධ අක්. 1ට බුසල්	ශුද්ධ හෙක්. 1 ට කි. ග්‍රෑම්	බුසල් දශලක්ෂ	මෙට්‍රික් ටො. '000 ගණනින්
1989	618	250	63.60	3279	34.5	721
1990	763	309	63.35	3266	42.7	891
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

සඳහා නියමිත වූ ගම්වල පැවැත්වූ සමීක්ෂණය පදනම්ව මෙම ඇස්තමේන්තු සකස් කර තිබේ.

වී වගාව යටතේ ඇති බිම් ප්‍රමාණය

1993 යල කන්තය තුළ ව්‍යුරන ලද බිම් ප්‍රමාණය අක්කර 713,159 ක් (හෙක්. 288604) වන අතර 1992 යල කන්තයේ ව්‍යුරන ලද බිම් ප්‍රමාණය හා සැසඳීමේදී මෙම කන්තයේ බිම් ප්‍රමාණය 13% කින් වැඩිවී ඇති බව පෙනේ. දිස්ත්‍රික්ක කිහිපයක වගා කරන ලද බිම් ප්‍රමාණයන් සැලකිය යුතු ප්‍රමාණයකින් වැඩිවී ඇති බව පසුගිය යල කන්තය හා සැසඳීමේදී පැහැදිලි වේ. එම දිස්ත්‍රික්ක අතර උඩවලව, කිලිනොච්චිය, මුලතිව්, ත්‍රිකුණාමලය, මහවැලි "එච්", ගාල්ල, පුත්තලම, පොළොන්නරුව, රත්නපුර යන දිස්ත්‍රික්ක ප්‍රධාන වේ. පසුගිය යල කන්තය ආරම්භයේදී මහවැලි සංවර්ධන අධිකාරිය යටතේ පාලනය වන මහවැලි "එච්" හා උඩවලව විශේෂ බල ප්‍රදේශයේ වාරිමාභී කටයුතු ප්‍රතිසංස්කරණ වැඩ සටහන නිසා එම ප්‍රදේශවල වගාව සඳහා ජලය නිකුත් කිරීම පාලනය කර තිබිණ. මෙම කන්තයේදී එම වාරිමාභී

ප්‍රතිසංස්කරණ කටයුතු අවසන් කර ඇති බැවින් එම ප්‍රදේශයන්හි වගා කළ බිම් ප්‍රමාණයන් වැඩිවීමක් පෙන්නුම් කරයි. මෙම කන්නයේ අස්වැන්න නෙලා ගන්නා ලද බිම් ප්‍රමාණය අක්කර 696,116 ක් (හෙක්. 281706) වන අතර එය වසරක ලද බිම් ප්‍රමාණයෙන් 97.61%කි. 1992 යල කන්නයේදී අස්වැන්න නෙලා ගන්නා ලද බිම් ප්‍රමාණය වසරක ලද බිම් ප්‍රමාණයෙන් 95.4% කි.

අස්වැන්න

1993 යල කන්නය සඳහා ඇස්තමේන්තු කරන ලද දිවයිනේ සාමාන්‍ය අස්වැන්න ප්‍රමාණය ශුද්ධ අක්කරයකට බුසල් 67.52 (ශුද්ධ හෙක්. 1ට කි. ග්‍රෑම්. 3481 කි) මෙය පසුගිය 92 යල කන්නයේ සාමාන්‍ය හා සසඳා බැලීමේදී අක්කරයකට බුසල් 4.42 ක වැඩිවීමකි. මෙවර දිවයිනේ අක්කරයකට වැඩිම වී අස්වනු ප්‍රමාණයක් වාර්තා කර ඇත්තේ උඩවලව විශේෂ බල ප්‍රදේශයයි. එය අක්කරයකට බුසල් 92.65 කි. (හෙක්. කි. ග්‍රෑම්. 4777 කි). පොළොන්නරුව දිස්ත්‍රික්කය අක්කරයකට බුසල් 90.78 ක් (හෙක්. කි. ග්‍රෑම් 4680 ක්) ලබා ගනිමින් දෙවන ස්ථානයට පත්වී ඇත.

නිෂ්පාදනය

1993 යල කන්නයේදී දිවයිනේ මුළු වී නිෂ්පාදනය බුසල් දශලක්ෂ 42.08 ක් (මෙට්‍රික් ටොන් 878000) ලෙස ඇස්තමේන්තු කර ඇති අතර, මෙය පසුගිය යල කන්නයේ නිෂ්පාදනය හා සැසඳීමේදී බුසල් දශ ලක්ෂ 8.08 කින් වැඩිවී ඇති බව පෙනේ. මෙම නිෂ්පාදනය වැඩිවීම කෙරෙහි බලපා ඇත්තේ වගා කළ බිම් ප්‍රමාණයේ වැඩිවීම මෙන්ම, පැවති යහපත් කාලගුණ තත්ත්වයන්ය. 1993 වගා වර්ෂය ගැන සැලකීමේදී 1986 ත් පසු දිවයිනේ වැඩිම වාර්තාගත වී අස්වැන්නක් ලැබී ඇත්තේ 1993 වගා වර්ෂයේ බව පෙනේ. එය දශලක්ෂ 123 කි. (1992/93 මහ දශලක්ෂ 81, 1993 යල දශලක්ෂ 42 කි) මේ අනුව 1992 වගා වර්ෂය හා සසඳන කල 1993 වර්ෂයේ වී නිෂ්පාදනය 10% ක පමණ වැඩිවීමක් පෙන්නුම් කකරයි. මෙවර ද වැඩිම වී නිෂ්පාදනයක් වාර්තා වී ඇත්තේ අම්පාර දිස්ත්‍රික්කයෙනි. එය බුසල් දශලක්ෂ 8.5 කි.

වී වගාව ආශ්‍රිත උපාශ්‍රිත තොරතුරු

1993 වී වගා කර ඇති බිම් ප්‍රමාණය ඒ ඒ වර්ගීකරණයන් යටතේ බෙදී ඇති ආකාරය පිළිබඳ තොරතුරු 8 සිට 15 දක්වා ඇති වගු වලින් විස්තර කෙරේ. දිවයිනේ වී වගා කළ මුළු බිම් ප්‍රමාණය එම තොරතුරු අනුව ව්‍යාප්ත වී ඇති ආකාරය පිළිබඳ කෙටි විස්තරයක් පහත දැක්වේ.

කුඹුරු සකස් කිරීම

දිවයිනේ වී වගා කර ඇති මුළු බිම් ප්‍රමාණයෙන් 53% ක් පමණ ට්‍රැක්ටර් භාවිතයෙන් බිම සකස් කර ඇති අතර, මී හරක් හා උදළු භාවිතයෙන් සකස් කර ඇති ප්‍රමාණය 44% ක් පමණ බව පෙනේ. (වගු අංක 10)

වැසුරු ක්‍රමය

වාර්තා වී ඇති තොරතුරු අනුව අතින් වී ඉසීම වඩාත් ජනප්‍රිය ක්‍රමය බව පෙනේ. එය වගා කළ මුළු බිම් ප්‍රමාණයෙන් 83% කි. පේලියට නොමැතිව පැල සිටුවීම 12.7% ක් වන අතර, පෙලට සිටුවීම හා පෙලට ඉසීමේ ක්‍රමය එතරම් භාවිතා නොවන බව පෙනේ. (වගු අංක 11)

වී වර්ගය

1993 යල කන්නය තුළ වගා කළ මුළු බිම් ප්‍රමාණයෙන් 90% ක් පමණව වගා කොට ඇත්තේ නව දියුණු කළ වී වර්ග බව පෙනේ. පාරම්පරික වී වර්ග 8% ක පමණ බිම් ප්‍රමාණයක වගා කොට ඇත.

කුඹුරු ඉඩම් ගුණිතය

1993 යල කන්නය තුල වගා කර ඇති බිම් ප්‍රමාණයෙන් 74% ක් පමණ තනි අයිතිය යටතේ දැක්වෙන අතර, අද අයිතිය යටතේ වගා කර ඇත්තේ 16% ක පමණ ප්‍රමාණයකය. හවුල් අයිතිය (තට්ටු මාරු, කට්ටිමාරු ඇතුළුව) යටතේ වගා කර ඇත්තේ මුළු බිම් ප්‍රමාණයෙන් 7% ක පමණ ප්‍රමාණයක් බව වගු අංක 8 අනුව පැහැදිලි වේ.

පොහොර භාවිතය

1993 යල කන්නයේදී දිවයින සඳහා වාර්ත වී ඇති වගා කළ මුළු බිම් ප්‍රමාණයෙන් 91% කට වැඩි ප්‍රමාණයක භාවිතා කර ඇත්තේ රසායනික පොහොර වන අතර, ඵේන්ද්‍රිය පොහොර භාවිතය වැදගත් නොවන බව පැහැදිලි වේ. රසායනික හා ඵේන්ද්‍රිය පොහොර දෙවර්ගයම එකවර භාවිතා කරන ප්‍රමාණය 4% ක පමණ ප්‍රමාණයකි. (වගු අංක 12)

වල් නාශක. කෘමි නාශක. දිලීර නාශක භාවිතය

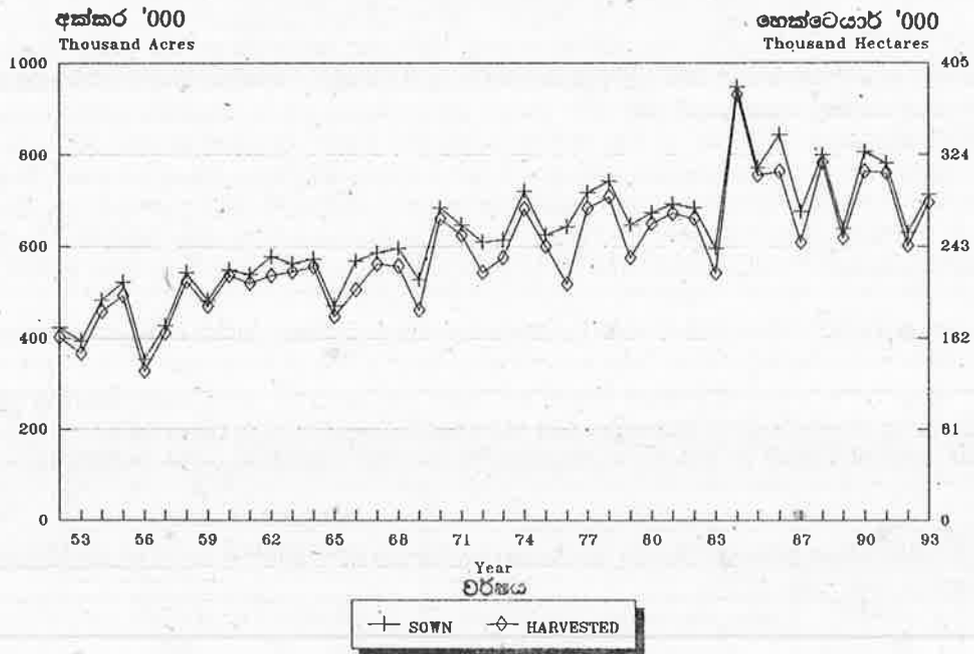
කෘමි ද්‍රව්‍යරින් වී වගාව ආරක්ෂා කර ගැනීම සඳහා වගා කළ මුළු බිම් ප්‍රමාණයෙන් 70% ක පමණ ප්‍රමාණයකට කෘමි නාශක යොදා ඇති අතර, දිලීර වලින් ආරක්ෂා කර ගැනීම සඳහා දිලීර නාශක 18% ක පමණ බිම් ප්‍රමාණයක යොදා ඇති බවත්, වල් පැලෑටි මගින් වී වගාව ආරක්ෂා කර ගැනීමට මුළු බිම් ප්‍රමාණයෙන් 62% කට මඳක් වැඩි ප්‍රමාණයකට වල් නාශක යොදා ඇති බවත් අංක 13, 14, 15, වගු වලින් පැහැදිලි වේ.

සටහන

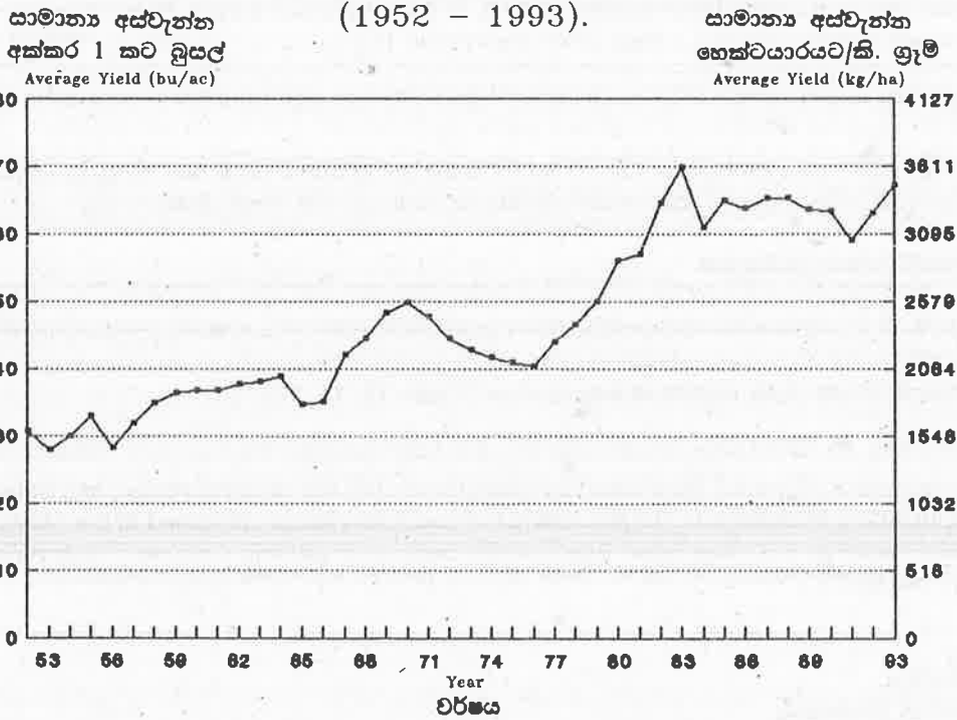
දිස්ත්‍රික්ක මට්ටමෙන් සකස් කෙරෙන මෙම නිෂ්පාදන ඇස්තමේන්තු වලදී අස්වැන්න නෙළා ගත් දළ බිම් ප්‍රමාණය, ශුද්ධ බිම් ප්‍රමාණයට පරිවර්ථනය කිරීමට නියැදි කුඹුරු බිම් මැනීමේ සමීක්ෂණය මගින් සකස් කළ ශෝධන අනුපාතයන් දිස්ත්‍රික්ක 22 ක් සඳහා භාවිතා කර ඇත. කොළඹ, ගම්පහ, බදුල්ල, පුත්තලම, රත්නපුරය යන දිස්ත්‍රික්ක සඳහා දිවයින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

1994.02.01
කෘෂිකර්ම අංශය,
ජනලෙඛන හා සංඛ්‍යාලෙඛන දෙපාර්තමේන්තුව,
3/1, රාජකීය මාවත,

වළලු කපාගන්නා ලද බිම් ප්‍රමාණය - යල කන්න
SOWN AND HARVESTED EXTENTS OF PADDY
YALA SEASONS (1952 - 1993)



සාමාන්‍ය අස්වැන්න - යල කන්න
Average Yield of Paddy in Yala Seasons
(1952 - 1993).



වී තිත්පාදනය - යල් කන්න
PADDY PRODUCTION - YALA SEASONS
(1952 - 1993).

(බුසල් මිලියන)
 Million Bushels

මෙ. ටො. දහස් ගණනින්
 Thousand metric tons

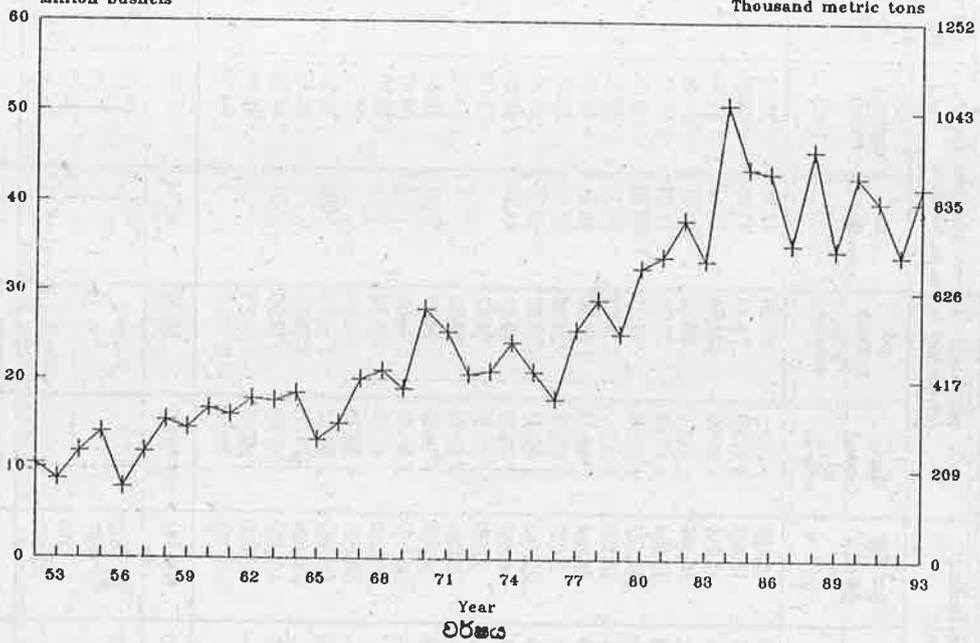


TABLE : 8 - DISTRIBUTION OF SOWN AREA UNDER PADDY CULTIVATION BY SYSTEM OF TENURE AND BY DISTRICT - 1993 යන වගු අංක 8 - දිස්ත්‍රික්කය හා අයිතිය අනුව වගා කර බිම් ප්‍රමාණය ව්‍යාප්තිය : 1993 යන

දිස්ත්‍රික්කය District	මුළු බිම් ප්‍රමාණය (හෙක්ටයාර්) Total Sown Area (Hect.)	තනි අයිතිය Singly Owned		සමුදාය අයිතිය Jointly Owned		අදාළ අයිතිය Ande		වෙනත් Others		සඳහන් කර නොමැති Unspecified	
		බිම් ප්‍රමාණය (හෙක්ටයාර්) Sown Area (Hect.)	%	බිම් ප්‍රමාණය (හෙක්ටයාර්) Sown Area (Hect.)	%	බිම් ප්‍රමාණය (හෙක්ටයාර්) Sown Area (Hect.)	%	බිම් ප්‍රමාණය (හෙක්ටයාර්) Sown Area (Hect.)	%	බිම් ප්‍රමාණය (හෙක්ටයාර්) Sown Area (Hect.)	%
කොළඹ	2,146	1,404	65.4	229	10.7	479	22.3	16	0.7	17	0.8
ගම්පහ	5,660	4,347	76.8	275	4.9	981	17.3	14	0.3	43	0.8
කරුණ	13,618	8,231	60.4	2,274	16.7	2,710	19.9	329	2.4	75	0.5
ගාල්ල	15,885	9,927	62.5	1,508	9.5	3,076	19.4	919	5.8	456	2.9
මාතලේ	16,575	7,528	45.4	1,819	11.0	6,950	41.9	277	1.7	0	0.0
රත්නපුර	13,343	4,110	30.8	4,502	33.7	4,420	33.1	170	1.3	141	1.1
කුරුම	10,736	5,815	54.2	3,189	29.7	1,629	15.2	47	0.4	56	0.5
කුරුම	37,928	26,834	70.8	2,660	7.0	7,753	20.4	232	0.6	449	1.2
පුත්තලම	3,981	3,145	79.0	334	8.4	425	10.7	0	0.0	77	1.9
මහනුවර	12,039	9,051	75.2	35	0.3	2,745	22.8	207	1.7	0	0.0
මාතලේ	4,263	3,011	70.6	109	2.6	768	18.0	210	4.9	165	3.9
නුවරඑළිය	3,035	1,870	61.6	278	9.1	887	29.2	0	0.0	0	0.0
බදුල්ල	10,241	8,157	79.7	566	5.5	894	8.7	537	5.2	86	0.8
මොනරාගල	1,872	1,234	65.9	94	5.0	514	27.4	32	1.7	0	0.0
කිලිනොච්චි	938	398	42.5	539	57.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0
අනුරාධපුර	7,150	4,674	65.4	418	5.8	1,782	24.9	276	3.9	0	0.0
පොළොන්නරුව	39,893	37,121	93.1	314	0.8	710	1.8	1,748	4.4	0	0.0
මඩකලපුව	10,508	9,820	93.5	2	0.0	590	5.6	96	0.9	0	0.0
අම්පාර	44,919	42,825	95.3	245	0.5	1,081	2.4	418	0.9	352	0.8
හම්බන්තොට	11,691	5,442	46.5	795	6.8	5,094	43.6	361	3.1	0	0.0
උඩ වලල	9,602	9,214	96.0	35	0.4	123	1.3	229	2.4	0	0.0
මහලැබි "එච්"	1,365	1,007	73.3	35	2.6	206	15.4	117	8.7	0	0.0
TOTAL	277,387	205,167	74.0	20,255	7.3	43,813	15.8	6,235	2.2	1,917	0.7

படிப்புக்கம்
 TABLE NO. 9 - DISTRIBUTION OF SOWN AREA UNDER PADDY CULTIVATION BY VARIETY OF SEED AND DISTRICT : 1993 YALA

தலைப்பு District	மொத்த மொத்த SOWN AREA (Hect.)	புதிதான New Improved		பழைய Old Improved		பாரம்பர Traditional		பெரிசெய்யாத Unspecified	
		மொத்த Area (Hect.)	%	மொத்த Area (Hect.)	%	மொத்த Area (Hect.)	%	மொத்த Area (Hect.)	%
கொழும்பு	2,146	1,431	66.7	17	0.8	582	27.1	115	5.3
கம்பஹா	5,660	5,290	93.5	98	1.7	174	3.1	99	1.7
காலுதாரா	13,618	11,120	81.7	31	0.2	2,407	17.7	60	0.4
காலே	15,885	15,190	95.6	49	0.3	618	3.9	28	0.2
மாதரா	16,575	16,068	96.9	131	0.8	240	1.5	136	0.8
ராத்நாபுரா	13,343	10,171	76.2	0	0.0	3,125	23.4	47	0.4
கேகலே	10,736	9,833	91.6	0	0.0	903	8.4	0	0.0
கூருநேகலா	37,928	33,469	88.2	25	0.1	3,957	10.4	477	1.3
புத்தலாம்	3,981	3,853	96.8	0	0.0	128	3.2	0	0.0
காண்டி	12,039	11,046	91.8	180	1.5	773	6.4	40	0.3
மாதலே	4,263	3,941	92.4	58	1.4	222	5.2	42	1.0
நுவாரா எலியா	3,035	2,059	67.8	976	32.2	0	0.0	0	0.0
பாடல்லா	10,241	10,115	98.8	85	0.8	24	0.2	17	0.2
மொனாரா	1,872	1,294	69.1	16	0.8	563	30.1	0	0.0
கில்லினோச்சி	938	304	32.4	4	0.4	630	67.2	0	0.0
அனூராத்நாபுரா	7,150	7,135	99.8	0	0.0	0	0.0	16	0.2
பொன்னாரூவா	39,893	32,833	82.3	888	2.2	6063	15.2	109	0.3
பாத்திகலா	10,508	8,530	81.2	0	0.0	1978	18.8	0	0.0
அம்பாரா	44,919	44,919	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
ஹம்பாந்தா	11,691	11,328	96.9	0	0.0	363	3.1	0	0.0
உடா வாலாவே	9,602	9,045	94.2	556	5.8	0	0.0	0	0.0
மாஹவெலி 'H'	1,365	1,365	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
மொத்தம்	277,387	250,337	90.2	3,113	1.1	22,752	8.2	1,184	0.4

විග්‍රහ අංක 12 : දිස්ත්‍රික්කය හා පොහොර භාවිතය අනුව වී වගා කල බිම් ප්‍රමාණය : 1993 යල
 TABLE NO.12 : SOWN AREA UNDER PADDY BY APPLICATION OF FERTILIZER AND BY DISTRICT : 1993 YALA

දිස්ත්‍රික්කය District	මුළු බිම් ප්‍රමාණය (හෙක්.) TOTAL SOWN AREA (Hect.)	රසායනික පොහොර Chemical Fertilizer Only		ජෛව පොහොර Organic Fertilizer only		රසායනික හා ජෛව Both Chemical and Organic		කිසිත් නැත None		සඳහන් කොට නොමැත Unspecified	
		බිම් ප්‍රමාණය (හෙක්.) Area (Hect.)	%	බිම් ප්‍රමාණය (හෙක්.) Area (Hect.)	%	බිම් ප්‍රමාණය (හෙක්.) Area (Hect.)	%	බිම් ප්‍රමාණය (හෙක්.) Area (Hect.)	%	බිම් ප්‍රමාණය (හෙක්.) Area (Hect.)	%
කොළඹ	2,146	1,592	74.2	0	0.0	0	0.0	49	2.3	504	23.5
ගම්පහ	5,660	3,715	65.6	0	0.0	86	1.5	1,859	32.8	0	0.0
කළුතර	13,618	12,740	93.5	164	1.2	144	1.1	476	3.5	96	0.7
ගාල්ල	15,885	14,662	92.3	68	0.4	260	1.6	806	5.1	89	0.6
මාතර	16,575	14,973	90.3	62	0.4	141	0.9	1,008	6.1	390	2.4
රත්නපුර	13,343	12,160	91.1	64	0.5	289	2.2	206	1.5	624	4.7
කෑගල්ල	10,796	9,634	89.7	123	1.1	849	7.9	46	0.4	85	0.8
කුරුමුගල	37,928	35,304	93.1	19	0.1	593	1.6	1,901	5.0	111	0.3
පුත්තලම	3,981	3,306	83.0	0	0.0	47	1.2	590	14.8	39	1.0
මහනුවර	12,039	10,016	83.2	226	1.9	1,493	12.4	271	2.3	33	0.3
මාතලේ	4,263	3,308	77.6	38	0.9	529	12.4	369	8.7	19	0.4
නුවරඑළිය	3,035	1,924	63.4	19	0.6	1,027	33.9	0	0.0	64	2.1
බදුල්ල	10,241	8,890	86.8	248	2.4	773	7.6	294	2.9	34	0.3
මොනරාගල	1,872	1,736	92.7	4	0.2	0	0.0	133	7.1	0	0.0
කිලිනොච්චි	938	877	93.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	60	6.4
අනුරාධපුර	7,150	6,822	95.4	0	0.0	1	0.0	267	3.7	61	0.8
පොළොන්නරුව	39,893	36,009	90.3	0	0.0	3,835	9.6	0	0.0	49	0.1
වෙඩකලපුව	10,508	10,508	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
අම්පාර	44,919	43,053	95.8	0	0.0	594	1.3	522	1.2	749	1.7
හම්බන්තොට	11,691	11,613	99.3	0	0.0	78	0.7	0	0.0	0	0.0
උඩ වලව	9,602	9,569	99.7	0	0.0	0	0.0	13	0.1	20	0.2
මහලුලි "එච්"	1,365	1,365	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
එකතුව	277,387	253,777	91.5	1,034	0.4	10,739	3.9	8,809	3.2	3,027	1.1

වගු අංක 13 : දිස්ත්‍රික්කය හා කෘෂිකාර්මය භාවිතය අනුව වී වගා කර බිම් ප්‍රමාණය : 1992 සහ 1993
 TABLE NO.13 : SOWN AREA UNDER PADDY BY USE OF INSECTICIDE AND BY DISTRICT 1993 YALA

දිස්ත්‍රික්කය District	මුළු බිම් ප්‍රමාණය (හෙක්.) TOTAL SOWN AREA (Hect.)	කෘෂිකාර්මය භාවිතය Insecticide Used		කෘෂිකාර්මය භාවිතය නොවූ Insecticide Not Used		සඳහන් නොවූ Unspecified	
		බිම් ප්‍රමාණය (හෙක්.) Area (Hect.)	%	බිම් ප්‍රමාණය (හෙක්.) Area (Hect.)	%	බිම් ප්‍රමාණය (හෙක්.) Area (Hect.)	%
කොළඹ	2,146	928	43.3	813	37.9	484	18.8
ගම්පහ	5,660	3,389	59.9	1,637	28.9	635	11.2
කළුතර	13,618	1,931	14.2	11,312	83.1	376	2.8
ගාල්ල	15,885	4,127	26.0	11,602	73.0	156	1.0
මාතලේ	16,575	8,574	51.7	7,944	47.9	56	0.3
රත්නපුර	13,343	9,335	70.0	3,899	29.2	108	0.8
කෑගල්ල	10,736	6,863	63.9	3,819	35.6	54	0.5
කුරුමුල්ල	37,928	25,220	66.5	12,186	32.1	521	1.4
පුත්තලම	3,981	3,336	83.8	552	13.9	94	2.4
මහනුවර	12,039	9,447	78.5	2,552	21.2	40	0.3
මාතලේ	4,263	2,629	61.7	1,320	31.0	314	7.4
කුඩවරපිළිය	3,035	758	25.0	2,277	75.0	0	0.0
බදුල්ල	10,241	6,475	63.2	3,329	32.5	437	4.3
මොනරාගල	1,872	1,604	85.7	268	14.3	0	0.0
කිලිනොච්චි	938	773	82.4	40	4.3	125	13.3
අනුරාධපුර	7,150	6,596	92.3	554	7.7	0	0.0
පොළොන්නරුව	39,893	36,043	90.3	3,704	9.3	146	0.4
මඩකලපුව	10,508	9,379	89.3	1,129	10.7	0	0.0
අම්පාර	44,919	34,697	77.2	8,696	19.4	1,526	3.4
හම්බන්තොට	11,691	11,287	96.5	404	3.5	0	0.0
උඩ වලව	9,602	8,945	93.2	619	6.4	38	0.4
මහවැලි "එච්"	1,365	808	58.2	557	41.8	0	0.0
එකතුව	277,387	193,144	69.6	79,214	28.6	5,029	1.8

වග්‍ර අංක 14 : දිස්ත්‍රික්කය හා දිළීර නාශක භාවිතය අනුව වී වගා කළ බිම් ප්‍රමාණය : 1993 යල
 TABLE NO.14 : SOWN AREA UNDER PADDY BY USE OF FUNGICIDES AND BY DISTRICT : 1993 YALA

දිස්ත්‍රික්කය District	මුළු බිම් ප්‍රමාණය (හෙක්.) TOTAL SOWN AREA (Hect.)	දිළීර නාශක යොදා ඈත Fungicides Used		දිළීර නාශක යොදා නැත Fungicides Not Used		සඳහන් නොවූ Unspecified	
		බිම් ප්‍රමාණය (හෙක්.) Area (Hect.)	%	බිම් ප්‍රමාණය (හෙක්.) Area (Hect.)	%	බිම් ප්‍රමාණය (හෙක්.) Area (Hect.)	%
කොළඹ	2,146	30	1.4	1289	60.1	827	38.5
ගම්පහ	5,660	83	1.5	3,326	58.8	2,252	39.8
කළුතර	13,618	485	3.6	12,288	90.2	846	6.2
ගාල්ල	15,885	643	4.0	14,529	91.5	714	4.5
මාතර	16,575	1,073	6.5	15,060	90.9	442	2.7
රත්නපුර	13,343	1,596	12.0	10,842	81.3	905	6.8
කෑගල්ල	10,736	584	5.4	9,562	89.1	590	5.5
කුරුමුගල	37,928	2,961	7.8	29,919	78.9	5,048	13.3
පුත්තලම	3,981	255	6.4	1,879	47.2	1,848	46.4
මහනුවර	12,039	2041	17.0	9,925	82.4	73	0.6
මාතලේ	4,263	363	8.5	3,127	73.3	773	18.1
නුවරඑළිය	3,035	262	8.6	2,514	82.8	259	8.5
බදුල්ල	10,241	862	8.4	8,088	79.0	1,291	12.6
මොනරාගල	1,872	920	49.1	952	50.9	0	0.0
කිලිනොච්චි	938	325	34.6	362	38.6	251	26.8
අඟුරුදිවුර	7,150	3,038	42.5	3,973	55.6	140	2.0
පොළොන්නරුව	39,893	8,378	21.0	30,385	76.2	1,129	2.8
මඩකලපුව	10,508	1,095	10.4	9,413	89.6	0	0.0
අම්පාර	44,919	19,750	44.0	21,187	47.2	3,983	8.9
හම්බන්තොට	11,691	5,210	44.6	6,481	55.4	0	0.0
උඩ වලව	9,602	485	5.0	9,117	95.0	0	0.0
මහවැලි "එච්"	1,365	231	17.4	1,134	82.6	0	0.0
එකතුව	277,387	50,669	18.3	205,349	74.0	21,369	7.7

වග් අංක 15 : දිස්ත්‍රික්කය හා වල් කෙළීමේ ක්‍රම අනුව වී වගාකළ බිම් ප්‍රමාණය : 1993 සහ
 TABLE NO.15 : SOWN AREA UNDER PADDY BY TYPE OF WEEDING AND BY DISTRICT : 1993 YALA

දිස්ත්‍රික්කය District	මුළු බිම් ප්‍රමාණය (හෙක්.) TOTAL SOWN AREA (Hect.)	අතින් Hand Weeding		වල්කාශක මගින් Using Weedicides		ධලයේ භූමිමට භාවිතය By Use of Water		වල් කෙළීමක් නැත No Weeding		සඳහන් කොට නොමැත Unspecified	
		බිම් ප්‍රමාණය (හෙක්.) Area (Hect.)	%	බිම් ප්‍රමාණය (හෙක්.) Area (Hect.)	%	බිම් ප්‍රමාණය (හෙක්.) Area (Hect.)	%	බිම් ප්‍රමාණය (හෙක්.) Area (Hect.)	%	බිම් ප්‍රමාණය (හෙක්.) Area (Hect.)	%
කොළඹ	2,146	136	6.4	1,018	47.5	115	5.3	469	21.9	407	19.0
ගම්පහ	5,660	1,296	22.9	2,998	53.0	229	4.0	927	16.4	211	3.7
කළුතර	13,618	626	4.6	5,165	37.9	1,459	10.7	6,071	44.6	297	2.2
ගාල්ල	15,885	579	3.6	8,171	51.4	1,301	8.2	5,834	36.7	0	0.0
මාතර	16,575	951	5.7	13,579	81.9	87	0.5	1,957	11.8	0	0.0
රත්නපුර	13,343	5,146	38.6	6,305	47.3	46	0.3	1,661	12.4	185	1.4
කෑගල්ල	10,736	2,971	27.7	929	8.7	643	6.0	6,192	57.7	0	0.0
අරුතූගල	37,928	8275	21.8	24,225	63.9	493	1.3	4,705	12.4	230	0.6
පුත්තලම	3,981	940	23.6	2,308	58.0	0	0.0	569	14.3	164	4.1
මහනුවර	12,039	10,052	83.5	964	8.0	15	0.1	968	8.0	40	0.3
මාතලේ	4,263	2,043	47.9	1,592	37.3	75	1.8	467	10.9	87	2.0
නුවරඑළිය	3,035	3,035	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
බදුල්ල	10,241	4,038	39.4	5,716	55.8	369	3.6	59	0.6	58	0.6
මොනරාගල	1,872	130	7.0	1,699	90.7	0	0.0	43	2.3	0	0.0
කිලිනොච්චි	938	737	78.5	201	21.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0
අනුරාධපුර	7,150	74	1.0	6,953	97.2	0	0.0	124	1.7	0	0.0
පොළොන්නරුව	39,893	2,794	7.0	32,889	82.4	630	1.6	3,579	9.0	0	0.0
මඩකලපුව	10,508	1,881	17.9	8,541	81.3	0	0.0	87	0.8	0	0.0
අම්පාර	44,919	11,424	25.4	31,856	70.9	798	1.8	371	0.8	452	1.0
හම්බන්තොට	11,691	3,566	30.5	8,094	69.2	0	0.0	31	0.3	0	0.0
උඩ දිව	9,602	427	4.5	9,174	95.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0
මහලු බිම්	1,365	41	3.1	1,265	92.5	7	0.5	53	3.9	0	0.0
එකතුව	277,387	61,162	22.1	173,641	62.6	6,267	2.3	34,184	12.3	2,132	0.8

