



කෘෂිකාර්මික පුවත්



ජනලේඛන හා සංඛ්‍යාලේඛන දෙපාර්තමේන්තුව
 தொகைமதிப்பு புள்ளிவிபரத் திணைக்களம்
 Department of Census and Statistics

ISSN 2012 - 6557

සහල් නිෂ්පාදනය ඉහළ යෑම සහ කිරිඟු පිටි පරිභෝජනයේ වෙනස්වීම්

ශ්‍රී ලංකාවේ මෙන්ම ආසියාතික බොහෝ රටවල සාමාන්‍ය ජනතාව ගේ ප්‍රධාන ආහාරය බත්ය. ඉතිහාසය පුරා ශ්‍රී ලාංකික අප තුන් වේලටම බත් කෑමට පුරුදුව සිටි බව තහවුරු කිරීමට පුළුවන. එමෙන්ම අතීතයේ අපේ රට සහලින් ස්වයංපෝෂිතව පැවති බවට හා සමහර කාල වකවානුවල ශ්‍රී ලංකාව සහල් අපනයනය කල බවටද සාක්ෂි ඇත. සංඛ්‍යාලේඛන වලට අනුව පසුගිය දශක දෙක තුළ දේශීය සහල් නිෂ්පාදනය සැලකිය යුතු ප්‍රමාණයකින් ඉහළ ගොස් ඇති අතර සහල් ආනයනය හීන වෙමින් පවතී. මිළ යාන්ත්‍රණය

හැසිරවීමේ අරමුණින් සුළු ප්‍රමාණ වලින් සහල් ආනයනය සිදු කලද, මේ වනවිටත් රට සහලින් ස්වයංපෝෂිතභාවය කරා ලඟා වී ඇති බව 2006 හා 2008 වර්ෂවලට අදාළ දත්ත මගින් (වගුව 1) පැහැදිලිවේ.



පටුන	පිටුව
සහල් නිෂ්පාදනය ඉහළ යෑම සහ කිරිඟුපිටි පරිභෝජනයේ වෙනස් වීම්	01
බස්නාහිර, නැගෙනහිර හා උතුරු පළාත් වල වී වගා කරන බිම් එදා සහ අද	02
දේශීය එළකිරි නිෂ්පාදනය	03
පරිප්පු, විදේශ විනිමය සහ දේශීය කෘෂි ආර්ථිකය	04
අර්තාපල් නිෂ්පාදනය හා පරිභෝජනය	05
ලොකු යුනු නිෂ්පාදනයේ ප්‍රවණතිය	06
බඩ ඉරිඟු වගාවේ පිබිදීම	07

වගුව 1 : දේශීය සහල් සැපයුම, සහල් ආනයනය හා පරිභෝජන ප්‍රමාණ 1998 - 2008

වර්ෂය	දේශීය සහල් සැපයුම් මෙ.ටො.(000')	ආනයනය කරන ලද සහල් ප්‍රමාණය මෙ.ටො. (000')	ඒක පුද්ගල පරිභෝජනය සඳහා සපයා ඇති සහල් ප්‍රමාණය වර්ෂයකට (කි.ග්‍රෑම්)	වාර්ෂික සහල් අවශ්‍යතාවය මෙ.ටො. (000')	ස්වයංපෝෂිත භාවය දැක්වෙන දර්ශකය
1998	1,607	168	98.98	1,811	88.74
1999	1,739	214	107.25	1,839	94.56
2000	1,753	15	95.73	1,865	93.99
2001	1,719	52	94.53	1,892	90.86
2002	1,769	95	98.09	1,920	92.14
2003	1,888	35	99.88	1,944	97.12
2004	1,607	222	94.08	1,966	81.74
2005	2,001	52	104.40	2,045	97.85
2006	2,069	12	104.60	2,065	100.19
2007	1,930	88	100.85	2,091	92.00
2008	2,394	84	122.57	2,113	113.00

මූලාශ්‍රය : ජනලේඛන හා සංඛ්‍යාලේඛන දෙපාර්තමේන්තුව

වර්තමානයේ විවිධ ආහාර වර්ග මිනිසා ගේ පරිභෝජන ලැයිස්තුවට එකතු වුවත් තවමත් බත් සඳහා වූ ඉල්ලුම ඉදිරියෙන් පවතී. 2006/07 ගෘහ ඒකක ආදායම් හා වියදම් සමීක්ෂණයෙන් හෙළිදරව් වූ පරිදි ශ්‍රී ලාංකිකයන්ගේ ඒක පුද්ගල මාසික ආදායමින් සියයට 4.5ක් ද ඒක පුද්ගල මාසික වියදමින් සියයට 13.9ක් ද සහල් පරිභෝජනය සඳහා වැය කර ඇත. එමෙන්ම ඒක පුද්ගල දෛනික කැලරි අවශ්‍යතාවයෙන් සියයට 40ක් පමණ තවමත් සැපයෙනු ලබන්නේ ප්‍රධාන ආහාරය වූ බත් වලිනි. වර්තමානයේ කිරිඟු පිටි හා ඒ ආශ්‍රිත නිෂ්පාදන පරිභෝජනය කිරීම ද සැලකිය යුතු තරම් වේ. කෙසේ නමුත් පසුගිය දශකය තුළ කිරිඟු පිටි පරිභෝජනයේ විවිධ වෙනස්කම් දැකිය හැක. 1998 වර්ෂය සඳහා ඒක පුද්ගල කිරිඟු පිටි

සැපයුම කිලෝ ග්‍රෑම් 30.5ක් වූ අතර, 2005 වර්ෂය වනවිට ඒක පුද්ගල සැපයුම කිලෝ ග්‍රෑම් 42.2ක් දක්වා වැඩි වී ඇති නමුත් 2006 වර්ෂයේ දී කිලෝ ග්‍රෑම් 34.8ක් ද, 2007 වර්ෂයේ කිලෝ ග්‍රෑම් 31.2ක් ද, 2008 වනවිට කිලෝ ග්‍රෑම් 26.2ක් දක්වා පහත බැස ඇත. 2005 වසරේ පරිභෝජනය සඳහා නිකුත් කරන ලද පිටි ප්‍රමාණය මෙට්‍රික් ටොන් 788,000ක් වූ අතර 2008 වසර වනවිට එය මෙට්‍රික් ටොන් 530,000කි. පසුගිය කාල වකවානුවේ ලෝක ආර්ථිකයේ සිදුවූ අවපාතයත් සමග කිරිඟු පිටි හා ඒ ආශ්‍රිත නිෂ්පාදන වල මිල ඉහළ යෑමේ හේතුවෙන් හා සාමාන්‍ය පාරිභෝගිකයන් කිරිඟු පිටි පරිභෝජනය සඳහා දක්වන රුචිකත්වය බොහෝ දුරට අඩුවීම පරිභෝජනය පහත යාමට හේතුවී ඇත.

බස්නාහිර, නැගෙනහිර හා උතුරු පළාත්වල වී වගා කරන බිම් එදා සහ අද



රටෙහි වී නිෂ්පාදනය ඉහල නැංවීමෙහිලා වගා කරන බිම් ප්‍රමාණය සෘජුවම බලපායි. පසුගිය විසිවසර තුළ වී වගා කල බිම් ප්‍රමාණයන් සැලකීමේදී උතුරු, නැගෙනහිර හා බස්නාහිර පළාත් සැලකිය යුතු වෙනස්කම් පෙන්වයි. වී වගා කරන බිම් ප්‍රමාණයන්හි සිදුවූ උච්චාවචනයන් සැලකීමේදී නැගෙනහිර පළාතේ 1982/83 වර්ෂය වන විට හෙක්ටයාර 151,806ක් පමණ වපසරියක කුඹුරු අස්වැද්දා තිබුණි. 2007 වර්ෂය වන විට එයින් වී වගාකරන ලද බිම් ප්‍රමාණය හෙක්ටයාර 86,559ක් දක්වා අඩු විය. එනම්

2007 වර්ෂය වන විට වී වගාකරන ලද බිම් ප්‍රමාණය 82/83 වර්ෂයේ අස්වැද්දන ලද බිම් ප්‍රමාණයෙන් සියයට 57කට ආසන්න අගයකි. නමුත් නැගෙනහිර පළාතේ අභ්‍යන්තරව බල පවත්වන ලද අයහපත් වාතාවරණය නිමාවී 2009 වර්ෂය ආරම්භවීමත් සමග අස්වැද්දන ලද කුඹුරු ප්‍රමාණය හෙක්ටයාර 162,453ක් දක්වා වර්ධනය වීම එම පළාතේ කෘෂිකර්ම අංශයේ දියුණුව මැනවින් විදහාපායි. අද වන විට රටේ වී වගා කර ඇති බිම් ප්‍රමාණයෙන් පහෙන් එකක් පමණ නැගෙනහිර පළාතෙන් වීම විශේෂත්වයකි.

වගුව 2 : මහ කන්නයන්හි වගා කල බිම් ප්‍රමාණ

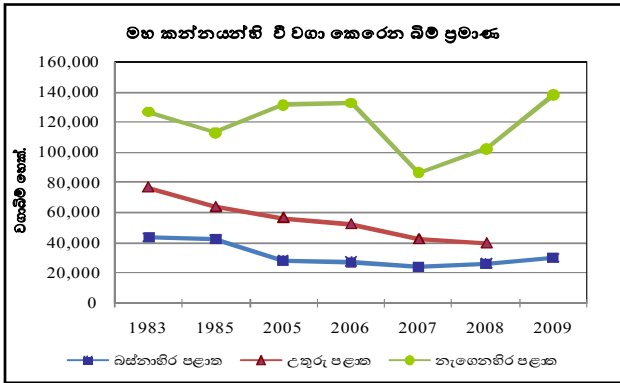
දිස්ත්‍රික්ක	අස්වැද්දන ලද බිම් (හෙක්.) 1982/83	වගා කල බිම් (හෙක්ටයාර වලින්)						
		1983	1985	2005	2006	2007	2008	2009
කොළඹ	8,239	7,076	6,688	4,593	4,422	3,354	3,767	4,506
ගම්පහ	19,072	17,107	16,456	10,173	9,835	8,402	9,360	10,826
කළුතර	22,403	19,549	19,786	13,642	13,197	12,511	13,476	14,684
බස්නාහිර පළාත	49,714	43,733	42,930	28,408	27,454	24,267	26,603	32,025
යාපනය	34,922	31,876	11,054	7,636	7,568	6,918	7,566	8,171
කිලිනොච්චිය			18,580	19,470	16,464	16,488	14,650	**
වවුනියාව	19,985	14,513	11,751	8,439	9,330	4,064	6,422	6,709
මුලතිව්	15,984	13,642	9,453	11,818	9,581	9,568	6,596	**
මන්නාරම	20,303	16,975	13,141	9,529	9,715	5,668	4,894	5,352
උතුරුපළාත	91,194	77,007	63,979	56,892	52,658	42,706	40,128	**
ත්‍රිකුණාමලය	37,723	33,084	29,896	25,022	23,743	16,287	18,987	23,014
මඩකලපුව	56,433	45,118	38,170	46,182	46,772	18,469	19,134	45,905
අම්පාර	57,650	49,356	45,223	60,737	62,715	51,803	64,490	69,979
නැගෙනහිර පළාත	151,806	127,558	113,289	131,941	133,230	86,559	102,611	138,898

** දත්ත ලබාගත නොහැක
මූලාශ්‍රය : ජනලේඛන හා සංඛ්‍යාලේඛන දෙපාර්තමේන්තුව

1983 වර්ෂය වන විට උතුරු පළාතේ හෙක්ටයාර 77,000 පමණ වූ වගාකරන ලද බිම් ප්‍රමාණය 2008 වර්ෂය වන විට හෙක්ටයාර 40,128 දක්වා පහල බැස තිබුණි. එය එම පළාතේ වගා කල හැකි කුඹුරු බිම් ප්‍රමාණයෙන් සියයට 44 කි. දශක

දෙකකට පමණ පෙර ලංකාවේ වී වගා කල හැකි බිම් ප්‍රමාණයෙන් දහයෙන් එකක් පමණ උතුරු පළාතේ ව්‍යාප්තව තිබුණි. සුදුසු වාතාවරණයක් පැවතියහොත් ඉදිරියේදී හෙක්ටයාර 51,000ක පමණ බිම් ප්‍රමාණයක් වගා බිම් බවට පත් කල හැක.





මූලාශ්‍රය : ජනලේඛන හා සංඛ්‍යාලේඛන දෙපාර්තමේන්තුව

මේ අතර බස්නාහිර පළාතේ වී ගොවිතැන පිළිබඳ සලකා බැලීමේදී වගාකරන බිම් ප්‍රමාණය ක්‍රමක්‍රමයෙන් අඩුවන බව දක්නට ලැබේ. 1983 දී හෙක්ටයාර 43,733 පමණ වගාකරන ලද කුඹුරු ඉඩම් ප්‍රමාණය 2007 වර්ෂය වන විට හෙක්ටයාර 24,267 දක්වා පහල බැස තිබුණි. 2008/09 මහ කන්නයේදී වගා කල බිම් ප්‍රමාණය හෙක්ටයාර 32,025

දක්වා වැඩිවී ඇත්තේ මෙම කන්නයේ විද්‍යාමාන වූ විශේෂ ලක්ෂණයක් ලෙසයි. බස්නාහිර පළාතට ආවේනික කෘෂිකාර්මික ගැටළු උදා: ශ්‍රම හිඟය, අධික පිරිවැයක් වැයවීම නිසා ලාභදායී නොවීම, නෛතික ගැටළු, වතුර බැස නොයාම්, කුඹුරු ඉඩම් ගොඩ කිරීම වගා කරන බිම් ප්‍රමාණය අඩුවීම සඳහා බලපා ඇත.



දේශීය එළකිරි නිෂ්පාදනය

දුප්පත් පොහොසත් හෝ ලොකු කුඩා හේදයකින් තොරව සියලු දෙනා සෑම උදාසනකම ප්‍රතින නැවුම් එළකිරි විදුරුවකින් ආරම්භ කිරීමට ප්‍රිය වේ. සිරුරට ඇවැසි ප්‍රෝටීන්, කැලරි, මේද හා අනෙකුත් අත්‍යවශ්‍ය පෝෂණ පදාර්ථ බොහොමයක් එළකිරි විදුරුවක අඩංගු වේ. අපේ දේශීය දියර කිරි වෙළඳ පොළ තවමත් ළදරු අවදියේ පවත්නා බැවින් ශ්‍රී ලාංකික අප පිටි කළ කිරි (powder milk) පානය කිරීම දියර කිරි පානය (liquid milk) අහිමිවා ඇත.

ගෘහ ඒකක ආදායම් වියදම් සමීක්ෂණය පෙන්වා දෙන පරිදි අපේ රටේ වත්මන් ආහාර පරිභෝජන රටාව අනුව එක් පුද්ගලයෙකු සාමාන්‍යයෙන් මාසයකට ග්‍රෑම් 350ක කිරිපිටි පැකට්ටුවක් පරිභෝජනය කරයි. දියර කිරි පරිභෝජනය වාර්තා වී ඇත්තේ මාසයකට මිලි

ලීටර් 64ක් වශයෙනි. 2007 වසරේ නිකුත් කළ සංඛ්‍යාලේඛන වලට අනුව සාමාන්‍ය මාසික එළකිරි නිෂ්පාදනය ලීටර 14,144,000 කි. එම වසරේ ගෘහ ආශ්‍රිත මාසික දළ දියර කිරි පරිභෝජනය ලීටර 1,280,640 පමණ වේ. ඒ අනුව ප්‍රෝටීන් අවශ්‍යතාව සපුරාලීමේ කර්තව්‍ය සඳහා දියර කිරි මගින් ලැබෙන දායකත්වය තවමත් සැලකිය යුතු තරම් නොවේ.

ශ්‍රී ලංකා රේගු වාර්තා අනුව 2008 වසරේ කිරි පිටි ආනයනය සඳහා රුපියල් මිලියන 30,000ක් පමණ වැය කොට ඇත. ළදරු කිරි පිටි මෙට්‍රික් ටොන් 1,343 ආනයනය කර ඇති අතර වෙනත් කිරි පිටි මෙට්‍රික් ටොන් 67,000 ක් ආනයනය කර ඇත. 2003 වසරේ සිට 2008 දක්වා වාර්ෂික දේශීය කිරි නිෂ්පාදනය හා කිරි පිටි ආනයනය පිළිබඳ සංඛ්‍යාලේඛන පහත වගුවේ දැක්වේ.

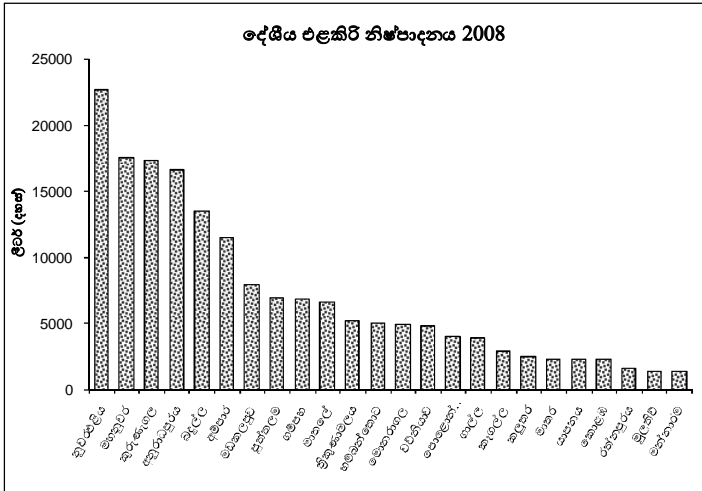


වගුව 3 : වාර්ෂික දේශීය කිරි නිෂ්පාදනය හා කිරි පිටි ආනයනය 2003 - 2008

වර්ෂය	දේශීය එළකිරි නිෂ්පාදනය (ලීටර්)	කිරි පිටි ආනයනය (මෙ. ටො.)
2003	156,546,000	63,740
2004	159,696,000	54,020
2005	161,816,400	52,790
2006	164,977,200	68,100
2007	169,728,000	61,600
2008	172,442,400	62,510

මූලාශ්‍ර ශ්‍රී ලංකා රේගු වාර්තා, ජනලේඛන හා සංඛ්‍යාලේඛන දෙපාර්තමේන්තුව

2008 වසරේ වාර්තා වූ සංඛ්‍යාලේඛන අනුව වැඩිම එළකිරි නිෂ්පාදනයක් වාර්තා වී ඇත්තේ නුවරඑළිය දිස්ත්‍රික්කයෙනි. මහනුවර, කුරුණෑගල හා අනුරාධපුර දිස්ත්‍රික්ක වලින්ද සැලකිය යුතු එළකිරි නිෂ්පාදනයක් වාර්තා වී තිබිණ. 2008 වසරේ දිස්ත්‍රික්ක මට්ටමින් එළකිරි නිෂ්පාදනය වාර්තා වී ඇති අන්දම ප්‍රස්ථාරයේ දැක්වේ.



මූලාශ්‍රය : ජනලේඛන හා සංඛ්‍යාලේඛන දෙපාර්තමේන්තුව

පිරි කළ කිරි පානය කිරීමට ජනතාව වැඩි කැමැත්තක් දක්වන්නේ වත්මන් දියර කිරි නිෂ්පාදනය ක්‍රමවත්ව රට පුරා බෙදා හැරීමට තරම් ප්‍රමාණවත් නොවන බැවින් හා දිනපතා දියර කිරි භාවිතය ආර්ථික වශයෙන් වාසිදායක නොවීම යන හේතු නිසා වීමට පුළුවන. වර්ධනය කිරීම සඳහා පෝෂණ ගුණයෙන් පිරිසුන්

එළකිරි දිනපතා පානය කිරීම වැදගත් වන හෙයින් වත්මන් රජය දියර කිරි නිෂ්පාදනය ඉහළ දැමීම කෙරෙහි දැඩි අවධානය යොමු කර ඇත. මේ යටතේ කිරි ගම්මාන දියුණු කිරීමේ විවිධ ව්‍යාපෘති රට පුරා ආරම්භ කරමින් පවතී. එබැවින් හෙට දවසේ කිරි ගොවීන් දිරිමත් කිරීම තුළින් දේශීය කිරි අවශ්‍යතාව රට තුළින්ම සපුරා ගැනීම අපේක්ෂා කළ හැක.

පරිප්පු, විදේශ විනිමය සහ දේශීය කෘෂි ආර්ථිකය



පෝෂණ ගුණයෙන් සපිරි පරිප්පු ඉතා රසවත් ආහාරයක් බව සැබෑය. ලොකු කුඩා දුප්පත් පොහොසත් සෑම ශ්‍රී ලාංකිකයෙකුගේම බත් පතෙහි පරිප්පු සඳහා සුවිශේෂ තැනක් හිමිවේ. 2006/07 ආදායම් වියදම් සමීක්ෂණ තොරතුරු අනුව එක් මාසයකට එක් පුද්ගලයෙකු සාමාන්‍යයෙන් පරිප්පු ග්‍රෑම් 565 පමණ පරිභෝජනය කරන බව හෙළිවී ඇත. එසේ වුවද අප රටේ දේශීය කෘෂි ආර්ථිකය තුළ පරිප්පු වගාවට එතරම් වැදගත් තැනක් හිමිවී නැත. එබැවින් අපේ දෛනික පරිප්පු අවශ්‍යතාව සපුරා

ගැනීමට විදේශ රටවලින් පරිප්පු ආනයනය කළ යුතුයි. 2008 වසරේදී රජය පරිප්පු මෙට්‍රික් ටොන් 102,530 ක් පමණ ආනයනය කළ බව රේගු වාර්තා පෙන්වා දෙයි. මේ සඳහා රුපියල් මිලියන 11,700කට ආසන්න මුදලක් විදේශ රටවලට ගෙවා ඇත. පහත වගුවේ සඳහන් පරිදි පරිප්පු අවශ්‍යතාවෙන් සියයට 50 ක් පමණ ආනයනය කර ඇත්තේ ඔස්ට්‍රේලියාවෙනි. 2008 වසරේ ඉන්දියාවෙන් හා චීනයෙන් ගෙන්වා ඇත්තේ මුළු පරිප්පු ආනයනයෙන් සියයට 2 ක් පමණ වූ සුළු ප්‍රමාණයකි

වගුව 4 : පරිප්පු ආනයනය 2008

ආනයනය කළ රට	ආනයනය කළ ප්‍රමාණය (මෙ. ටො.)	%	ගෙවූ මුදල (රුපියල් මිලියන)
ඔස්ට්‍රේලියාව	50,550	50	5,465
කැනඩාව	23,943	23	2,884
තුර්කිය	14,483	14	1,731
ඇමරිකා එක්සත් ජනපදය	4,012	4	440
ඉතාලිය	2,346	2	219
නේපාලය	2,238	2	346
චීනය, ඉන්දියාව හා අනෙකුත් රටවල්	4,958	5	654
එකතුව	102,530	100	11,739

මූලාශ්‍රය රේගු වාර්තා 2008

ශ්‍රී ලාංකිකයන් ආහාරයට ගන්නා මාංශ බෝග අතර පරිප්පු, මුං ඇට, සෝයා බෝංචි, කඩල හා කවිපි ප්‍රධාන වේ. මේ අතරින් මුං ඇට, සෝයා බෝංචි හා කවිපි වැනි ධාන්‍ය අපේ රටේ වගා කරන ආහාර බෝග වන නමුත් ඒවායේ පරිභෝජන මට්ටම

තවමත් සැලකිය යුතු තරම් ඉහළ අගයක් නොවේ. 2006/07 වසරේදී මාසයකට එක් ගෘහස්ත පුද්ගලයෙකු පරිභෝජනය කරන ලද මුං ඇට ප්‍රමාණය ග්‍රෑම් 50 ක් හා කවිපි ප්‍රමාණය ග්‍රෑම් 25 ක් විය. ගෘහ ඒකක ආදායම් වියදම් සමීක්ෂණ තොරතුරු වලට අනුව

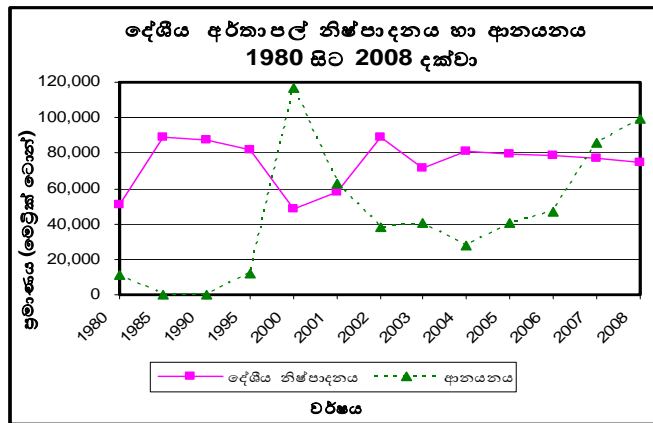
සෝයා හා සෝයාමීට් පරිභෝජනය පිළිවෙලින් ග්‍රෑම් 8 හා ග්‍රෑම් 45 ක් වේ. 2008 වසරේදී පරිප්පු කිලෝ ග්‍රෑම් 1ක් සඳහා පාරිභෝගිකයා රු. 190.00 ක් පමණ මුදලක් ගෙවා ඇත. එමෙන්ම මුං ඇට කිලෝ ග්‍රෑම් 1ක මිල රු. 136.66 ක් බවත් කවිපි කිලෝ ග්‍රෑම් 1ක මිල රු. 129.50 ක් ලෙසත් වාර්තා වී ඇත. ඒ අනුව වර්තමාන මිල ගණන් දෙස බැලූ විට පරිප්පු අනුභවයට වඩා මුං ඇට හෝ කවිපි අනුභව කිරීම ආර්ථික වශයෙන් ලාභදායී බව පෙනේ. පෝෂණ මට්ටම අතින් පරිප්පු, මුං ඇට හා කඩල අතර විශාල වෙනසක් දැකිය නොහැක.

වත්මන් රජයේ ප්‍රධාන අභියෝගය දේශීය කෘෂි ආර්ථිකය නගා සිටුවීම මගින් ආහාර බෝග ආනයනය සඳහා විදේශ රටවල් කරා ඇදීයන විදේශ විනිමය මෙරට රඳවාගෙන ඒ මුදල් වෙනත් එලදායි සංවර්ධන කටයුතු සඳහා යෙදවීමයි. එහෙත් තවමත් ආහාර ද්‍රව්‍ය ආනයන වියදම අධික වීම නිසා වසරකට විශාල මුදලක් විදේශ රටවලට ගෙවීමට සිදුව ඇත. විවෘත වෙළඳපොළ සංකල්පය හා වත්මන් ගෝලීයකරණ ප්‍රවාහය තුළ අන්තර්ජාතික වෙළඳාම පිටුදැකීම කල නොහැකි වුවද ශ්‍රී ලාංකික අපගේ වගකීම හැකි සෑමවිටම දේශීය කෘෂි ආර්ථිකය සවිබල ගැන්වීමට දිරි දීමයි. එසේ

නම් අප දේශීය ආහාර භාවිතයට හුරුපුරුදු විය යුතුය. අප දේශීය නිෂ්පාදන පරිභෝජනය කල විට වගාව මෙන්ම වගාවේ නියැලෙන ගොවියාද සුරැකේ. එසේ නම් අපගේ රුචිය ගැන පමණක් සිතා තවදුරටත් ඇත එපිට විදේශ රටවලින් ආනයනය කරන පරිප්පු අනුභව කරන්නේද, එසේ නොමැතිනම් ශ්‍රී ලංකාව තුළ වගා කෙරෙන මුං ඇට, සෝයා බෝංචි හෝ කවිපි වැනි දේශීය ආහාර අනුභව කරන්නේද යන්න පිළිබඳ තීරණය ඔබ සතුය. ඔබේ එම තීරණය මේ රටේ දේශීය කෘෂි ආර්ථිකය වර්ධනය කිරීම කෙරෙහි සෘජුවම බලපායි.

අර්තාපල් නිෂ්පාදනය හා පරිභෝජනය

ශ්‍රී ලංකාවේ ආහාර බෝග අතුරෙන් පාරිභෝගිකයන් අතර අර්තාපල් සඳහා ඇත්තේ විශේෂ ඉල්ලුමකි. ඒ අතුරින් වැඩි ඉල්ලුමක් දේශීය අර්තාපල් සඳහා ඇත. රටේ ජාතික අර්තාපල් අවශ්‍යතාවය දේශීය නිෂ්පාදනයෙන් හා ආනයනයෙන් මගින් සපුරා ගනී.



මූලාශ්‍රය : ජනලේඛන හා සංඛ්‍යාලේඛන දෙපාර්තමේන්තුව

වගුව 5 : ශ්‍රී ලංකාවේ අර්තාපල් වගා බිම් ප්‍රමාණය, නිෂ්පාදනය, ආනයනය හා සැපයුම 1980 - 2008

වර්ෂය	මුළු බිම් ප්‍රමාණය (හෙක්.)	දේශීය නිෂ්පාදනය (මෙ. ටො.)	ආනයනය කළ ප්‍රමාණය (මෙ. ටො.)	මුළු දේශීය සැපයුම (මෙ. ටො.)	මුළු සැපයුම් ප්‍රමාණයෙන් දේශීය නිෂ්පාදනය ප්‍රතිශතයක් ලෙස	ඒක පුද්ගල සැපයීම (වසරකට කි. ග්‍ර.)
1980	4,530	51,100	11,400	62,500	81.8	3.1
1985	7,120	89,000	-	89,000	100.0	4.0
1990	7,890	87,200	40	87,240	100.0	4.4
1995	7,430	81,650	11,957	93,607	87.2	3.8
2000	3,640	48,410	116,450	164,860	29.4	7.6
2001	4,250	57,680	62,560	120,240	48.0	5.3
2002	6,610	88,710	38,000	126,710	70.0	5.3
2003	6,310	71,750	40,490	112,240	63.9	4.6
2004	5,490	81,270	28,010	109,280	74.4	4.5
2005	5,610	79,450	40,750	120,200	66.1	4.9
2006	5,300	78,490	46,550	125,040	62.8	5.1
2007	5,330	77,390	85,930	163,320	47.4	6.8
2008	4,870	74,820	99,350	174,170	43.0	7.3

මූලාශ්‍රය ශ්‍රී ලංකා රේගු වාර්තා, ජනලේඛන හා සංඛ්‍යාලේඛන දෙපාර්තමේන්තුව

ඉහත වගුව 5 අනුව සලකා බැලීමේදී රටේ සමස්ථ පරිභෝජනයට අවශ්‍ය අර්තාපල් ප්‍රමාණයෙන් වැඩි කොටසක් දේශීය නිෂ්පාදනයෙන් සපයා ගෙන ඇතත්, යම් යම් කාලවකවානුවල එම ප්‍රමාණය වෙනස් වී ඇත. විශේෂයෙන්ම 2000, 2001 හා 2007, 2008 වර්ෂ සලකා බැලූවිට රටේ සමස්ථ පරිභෝජනයට අවශ්‍ය අර්තාපල් ප්‍රමාණයෙන් වැඩි කොටසක් ආනයනයෙන් සපයා ගෙන ඇත.

එසේම 2003 වර්ෂයේ සිට 2008 වර්ෂය දක්වා වගා කළ බිම් ප්‍රමාණය සලකා බැලීමේදී දේශීය අර්තාපල් වගාව ක්‍රමයෙන් අඩුවීමේ ප්‍රවණතාවයක් දක්නට ලැබේ. මෙසේ බිම් ප්‍රමාණය අඩුවීම කෙරෙහි බීජ අර්තාපල් මිල ඉහළ යාම, වගාවන් සඳහා රෝග කාරක

වෛරස් සෑදීම, දේශගුණික හා කාලගුණික විපර්යාසයන්ගේ බලපෑම ප්‍රධාන වශයෙන් බලපා ඇත.

තවද ඉහත වගුවට අනුව ඒක පුද්ගල සැපයුමේදී ඉහළ යාමක් වාර්ෂිකව දක්නට ඇත. 2006, 2007 හා 2008 වසරවල ඒක පුද්ගල සැපයුම පිළිවෙලින් කිලෝ ග්‍රෑම් 5.1, කිලෝ ග්‍රෑම් 6.8 හා කිලෝ ග්‍රෑම් 7.3ක් වේ. ජනලේඛන හා සංඛ්‍යාලේඛන දෙපාර්තමේන්තුව විසින් 2006/2007 වර්ෂයේ පවත්වන ලද ශාඛ ඒකක ආදායම් හා වියදම් සමීක්ෂණයට අනුව ඒක පුද්ගල වාර්ෂික ගෘහස්ථ පරිභෝජනය පමණක් කිලෝ ග්‍රෑම් 4.88ක් වී ඇත.

වගුව 6 : ශ්‍රී ලංකාවේ අර්තාපල් නිෂ්පාදනය දිස්ත්‍රික්ක අනුව 1980 -2008

වර්ෂය	මුළු නිෂ්පාදනය (මෙ. ටො.)	බදුල්ල දිස්ත්‍රික්කය		නුවරඑළිය දිස්ත්‍රික්කය		යාපනය දිස්ත්‍රික්කය	
		නිෂ්පාදනය (මෙ. ටො.)	%	නිෂ්පාදනය (මෙ. ටො.)	%	නිෂ්පාදනය (මෙ. ටො.)	%
1980	51,100	31,142	61.0	12,709	26.0	6,864	13.0
1985	89,000	56,789	64.0	29,470	33.6	2,096	2.4
1990	87,200	48,156	55.4	37,575	43.2	1,102	1.4
1995	81,650	44,617	54.8	35,538	43.7	1,110	1.5
2000	48,410	42,286	87.3	5,485	11.4	557	1.3
2001	57,680	50,900	88.3	6,124	10.7	524	1.0
2002	88,710	63,016	71.0	25,227	28.5	389	0.5
2003	71,750	53,549	74.6	17,628	24.7	488	0.7
2004	81,270	53,764	66.3	26,828	33.0	538	0.7
2005	79,450	56,295	71.0	22,465	28.4	443	0.6
2006	78,490	53,600	68.4	24,191	30.9	497	0.7
2007	77,390	61,150	79.1	16,068	20.7	42	0.2
2008	74,820	52,700	70.5	21,877	29.2	143	0.3

මූලාශ්‍රය : ජනලේඛන හා සංඛ්‍යාලේඛන දෙපාර්තමේන්තුව

ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රධාන වශයෙන් අර්තාපල් වගා කරන දිස්ත්‍රික්ක වනුයේ බදුල්ල, නුවරඑළිය හා යාපනය දිස්ත්‍රික්ක වේ. වගුව 6 අනුව 80 දශකය ආරම්භ වනවිට දේශීය අර්තාපල් නිෂ්පාදනයෙන් සියයට 61ක් බදුල්ල දිස්ත්‍රික්කයෙන්ද, සියයට 26ක් නුවරඑළිය දිස්ත්‍රික්කයෙන්ද, සියයට 13ක් යාපනය දිස්ත්‍රික්කයෙන්ද සපුරාගෙන ඇති අතර, යාපනය දිස්ත්‍රික්කයේ වගාව ක්‍රමයෙන් අඩුවී වර්තමානය වනවිට නිෂ්පාදනය නොගිනිය හැකි ප්‍රමාණයට පහත

බැස ඇත. මෙයට ප්‍රධාන හේතුව වී ඇත්තේ උතුර හා නැගෙනහිර ප්‍රදේශවල පැවති අයහපත් ව්‍යාධි-වරණය බව පෙනී යයි. නමුත් දැන් එම ප්‍රදේශවල පවතින යහපත් ව්‍යාධි-වරණය හේතුවෙන් යාපනය දිස්ත්‍රික්කයේ අර්තාපල් නිෂ්පාදනයද නැවතත් අපගේ පරිභෝජනය සඳහා ලබා ගැනීමට හැකිවන කාලය වැඩි ඇතක නොවන බව අපේක්ෂා කළ හැකිය.

ලොකු ලූනු නිෂ්පාදනයේ ප්‍රගතිය

දශක තුනකට නොවැඩි කාලයකදී අතිරේක ආහාර හෝගයන් අතුරින් ප්‍රමුඛත්වය ගෙන වාණිජ වගාවක් ලෙස ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රචලිත වූ ලොකු ලූනු වගාව අද වන විට සැලකිය යුතු ප්‍රගතියක් අත්කර ගෙන ඇත. රතු ලූනු සඳහා ආදේශකයන් ලෙස ලොකු ලූනු පරිභෝජනය කිරීමට ශ්‍රී ලාංකිකයා හුරුවීම මෙයට හේතුවිය හැක. මෙම වගාව ප්‍රධාන වශයෙන් යල කන්නයේදී සිදුකරන අතර අගෝස්තු, සැප්තැම්බර් හා ඔක්තෝම්බර් මාස වලදී එහි නිෂ්පාදනය වෙලදපොලට පැමිණේ.

2006/07 පවත්වන ලද ආදායම් හා වියදම් සමීක්ෂණයට අනුව ශ්‍රී ලංකාවේ එක් පුද්ගලයකු වසරක් තුළ පරිභෝජනය කරන ලොකු ලූනු ප්‍රමාණය කි.ග්‍රෑ. 6.8 පමණ වේ. දැනට දේශීය ලොකු ලූනු නිෂ්පාදනය රටේ පවතින අවශ්‍යතාවයෙන් සියයට 30 පමණක් සපුරාලීමට සමත් වී ඇති අතර ඉතිරිය ඉන්දියාව, පාකිස්ථානය හා චීනය ඇතුළු රටවල් කිහිපයකින් ආනයනය කරනු ලබයි.

වගුව 7 : ලොකු ලුනු වගාකළ බිම් ප්‍රමාණය හා අස්වැන්න 2005 - 2009

දිස්ත්‍රික්කය	2005		2006		2007		2008		2009	
	බිම් ප්‍රමාණය (හෙක්.)	නිෂ්පාදනය (මෙ.ටො.)	බිම් ප්‍රමාණය (හෙක්.)	නිෂ්පාදනය (මෙ.ටො.)	බිම් ප්‍රමාණය (හෙක්.)	නිෂ්පාදනය (මෙ.ටො.)	බිම් ප්‍රමාණය (හෙක්.)	නිෂ්පාදනය (මෙ.ටො.)	බිම් ප්‍රමාණය (හෙක්.)	නිෂ්පාදනය (මෙ.ටො.)
ශ්‍රී ලංකාව	3,970	50,351	6,150	68,887	6,317	80,105	3,464	52,918	4,623	78,029
අනුරාධපුර	990	9724	940	9932	1,088	11,626	1,022	13,306	1,252	17,841
මහවැලි එව	1,570	20,580	1,980	22,178	1,885	23,041	603	7398	492	8004
මාතලේ	1,380	19,706	3,191	36,377	3,279	44,800	1,790	31,614	2,837	51,789
පොළොන්නරුව	30	341	39	400	65	638	49	600	42	395
ආනයනය (මෙ. ටො.)	110,713		119,478		140,728		146,602		**	

** දත්ත වාර්තා කර නැත.

මූලාශ්‍රය : ජනලේඛන හා සංඛ්‍යාලේඛන දෙපාර්තමේන්තුව

මාතලේ, අනුරාධපුර පොළොන්නරුව දිස්ත්‍රික්ක වල සහ මහවැලි එව කලාපය තුළ ලොකු ලුනු ප්‍රධාන වශයෙන් වගා කෙරෙන අතර යාපනය, කිලිනොච්චිය, වවුනියාව සහ කුරුණෑගල වැනි දිස්ත්‍රික්කවල සුළු ප්‍රමාණයකින් වගා කෙරේ.

ප්‍රධාන වශයෙන් ලොකු ලුනු වගා කරන දිස්ත්‍රික්කයන්හි වාර්ෂිකව යල කන්නය තුළදී සිදු කරන ලද නියැදි සමීක්ෂණයට අනුව 2009 වසරේදී හෙක්ටයාර් 4623ක් පමණ බිම් ප්‍රමාණයක ලොකු ලුනු වගාකර ඇති අතර, ඉන් සියයට 61ක් පමණ මාතලේ

දිස්ත්‍රික්කයෙන් වාර්තා වේ. (වගුව 7) පවතින දේශගුණික තත්වයන් හා වගා කිරීම සඳහා ගුණාත්මක තත්වයෙන් යුතු බීජ සොයා ගැනීමට ඇති අපහසුව වැනි කරුණු මත ඒ ඒ වර්ෂවලදී වගා කරන බිම් ප්‍රමාණය උච්චාවචනය සිදුවේ. උතුරු හා නැගෙනහිර ප්‍රදේශ වල ඇතිවී තිබෙන යහපත් වාතාවරණය හේතුවෙන් ඉදිරියේදී එම දිස්ත්‍රික්ක වලින් සැලකිය යුතු ලොකු ලුනු නිෂ්පාදනයක් අපේක්ෂා කළ හැක.



බඩ ඉරිඟු වගාවේ පිබිදීම

රජයේ දේශීය ආහාර බෝග වර්ධනය කිරීමේ වැඩසටහන යටතේ හඳුනාගත් ප්‍රධාන බෝග දහය අතරට මෑත කාලයේ දී වඩාත් ජනප්‍රිය වූ බඩඉරිඟු බෝගය ද ඇතුළත් වේ. සත්ව ආහාර නිෂ්පාදනයන් අතර බඩ ඉරිඟු සඳහා විශාල ඉල්ලුමක් ඇති අතර දැනට දේශීය බෝග නිෂ්පාදන අතර වගා කළ බිම් ප්‍රමාණය සැලකීමේදී බඩඉරිඟු වගාව දෙවෙනි වන්නේ වී වගාවට පමණි. 2008 වසරේ සංඛ්‍යාලේඛන වලට අනුව මහ කන්නයේදී හෙක්ටාර් 42000 ක් පමණද යල කන්නයේදී හෙක්ටාර් 8000 ක් පමණද බඩ ඉරිඟු වගා කර

තිබින. විවිධ ව්‍යාපෘති යටතේ බඩඉරිඟු වගාව ප්‍රවර්ධනය කිරීම ආරම්භ වීමත් සමඟ 2008 වසරේ දී බඩඉරිඟු නිෂ්පාදනය විශාල ලෙස වැඩි වී තිබේ. කෘෂි කර්ම දෙපාර්තමේන්තුව මගින් ගොවීන්ට බඩ ඉරිඟු ප්‍රභේද 4 ක් හඳුන්වා දී ඇති අතර හෙක්ටාර් එකකට සාමාන්‍ය බඩඉරිඟු අස්වැන්න වියළි බරින් මෙට්‍රික් ටොන් 3 - 4 අතර ලබාගැනීමට පිළිවන. ලෝම සහිත සාරවත් කාබනික පස මෙම බෝගය සඳහා වඩාත් උචිත වන අතර 2008 වසරේ දත්ත අනුව අම්පාර (හෙක්ටාර් 16,603), අනුරාධපුරය (හෙක්ටාර් 54,972),

හා මොනරාගල (හෙක්ටාර් 24,452) යන දිස්ත්‍රික්ක වල දැනට වගාව සාර්ථකව ව්‍යාප්තව ඇත. පසු ගිය පස් වසර තුළ බඩඉරිඟු වගා කළ බිම් ප්‍රමාණයන් හා දේශීය නිෂ්පාදනය පහත වගුවේ දැක්වේ.

වගුව 8 : බඩ ඉරිඟු වගා කළ බිම් ප්‍රමාණය හා නිෂ්පාදනය 2005 -2008

වර්ෂය	වගා කළ බිම් ප්‍රමාණය (හෙක්.)		නිෂ්පාදනය (මෙ.ටො.)	
	මහ	යල	මහ	යල
2005	23,905	4,496	36,342	5,462
2006	26,310	5,692	40,376	7,145
2007	27,059	7,086	45,068	11,370
2008	42,864	8,744	91,046	21,241

මූලාශ්‍රය : ජනලේඛන හා සංඛ්‍යාලේඛන දෙපාර්තමේන්තුව

2008 වසරේ ගොවීන් දේශීය වගාවට සිඟුයෙන් නැඹුරුවීමත් සමග බඩ ඉරිඟු ආනයනය බෙහෙවින් පහළ බැස ඇති බව පහත සංඛ්‍යාලේඛන වලට අනුව පැහැදිලි වේ.

වගුව 9 : දේශීය නිෂ්පාදනය ආනයනය කළ ප්‍රමාණ හා සත්ව ආහාර ලෙස වෙන්කළ ප්‍රමාණ

වසර	දේශීය නිෂ්පාදනය (මෙ. ටො.)	ආනයනය කළ ප්‍රමාණ (මෙ. ටො.)	සත්ව ආහාර (මෙ. ටො.)
2005	41,800	146,930	117,790
2006	47,530	84,040	101,950
2007	56,440	78,760	102,440
2008	112,530	83,190	144,560



මූලාශ්‍රය ශ්‍රී ලංකා රේඛ වාර්තා, ජනලේඛන හා සංඛ්‍යාලේඛන දෙපාර්තමේන්තුව

ඉදිරිපත් කිරීම :

කෘෂිකර්ම හා පාරිසරික සංඛ්‍යාලේඛන අංශය

ජනලේඛන හා සංඛ්‍යාලේඛන දෙපාර්තමේන්තුවේ එක් අංශයක් වන කෘෂිකර්ම හා පාරිසරික සංඛ්‍යාලේඛන අංශය කෘෂිකර්ම ක්‍ෂේත්‍රයට අදාළ බෝග වගාව සහ පශුධන සම්පත් පිළිබඳව සංඛ්‍යාලේඛන එක්රැස් කිරීම, එම දත්ත විධිමත්ව පිළියෙල කිරීම හා ප්‍රවලිත කිරීම පිළිබඳව වගකීම දරණ අතර, මේ අරමුණ සඳහා සංගණනීන් ලබා ගැනීම පිණිස වසර දහයකට වරක් පවත්වන කෘෂිකර්ම සංගණනය, වාර්ෂිකව හා ද්වි වාර්ෂිකව පවත්වනු ලබන නියැදි සමීක්ෂණ, කාලීන අවශ්‍යතා මත සිදුකරන විශේෂිත සමීක්ෂණ, පරිපාලන දත්ත මගින් අවශ්‍ය තොරතුරු ලබා ගැනීම වැනි මූලාශ්‍ර පාදක කරගනු ලැබේ.

අධ්‍යක්ෂ ජ.එම් යූ. දිසානායක මහතාගේ උපදේශකත්වයෙන් මෙම ප්‍රකාශනය සඳහා ලිපි සැපයුවේ :

- * අනෝජා සෙනෙවිරත්න - ජ්‍ය. සං. ලේ.
- * එස්. ඩී. සී. ගවේෂිකා - සං. ලේ.
- * රුවිනි පද්මසිරි - සං. නි.
- * තරංගා රාජපක්ෂ - සං. නි.
- * පද්මිකා වල්පිටි - සං. නි.

කෘෂිකර්ම හා පාරිසරික සංඛ්‍යාලේඛන අංශය
 ජනලේඛන හා සංඛ්‍යාලේඛන දෙපාර්තමේන්තුව,
 30, අශෝක උයන,
 බම්බලපිටිය,
 කොළඹ 04

දු. ක . : 0112502953
 ෆැක්ස් : 0112502953
 ඊ . මේල් : agriculture@statistics.gov.lk

පරිගණක සැකසුම

ජනලේඛන හා සංඛ්‍යාලේඛන දෙපාර්තමේන්තුව,
 (ප්‍රකාශන අංශය)
 104 ඒ, කිතුල්වත්ත පාර,
 කොළඹ 08

දු. ක : 0112697634
 ෆැක්ස් : 0112694666
 ඊ . මේල් : publication@statistics.gov.lk
 වෙබ් අඩවිය : www.statistics.gov.lk