

3. කෘතිකරමය, දීවර සහ වන සම්පත්

3.1 සමස්ත රුපනති

පුද්ගලිය වසරෙහි පැවති පියයට 1.8 ක වර්ධනය හා සැයුදීමේදී 2001 දී කළුතාරුකින් අංශයේ එකතුකළ විට්තාකම පියයට 3 කින් අඩුවිය. මෙම ඇඩුවීමට ප්‍රධාන වශයෙන්ම හේතුවූයේ තිරිතදිග සහ ර්සුනාදිග මෝසම් වැසි නොලැබුමේ පුද්ගලයක් වශයෙන් වැට්ටිල බෝග සහ ප්‍රධාන ආහාර බෝගවල තිම්හුම අඩුවීමයි. වර්ෂාපතනය අඩුවීම තීසාක න්‍යත්ත දෙකෙහිම වාර්ෂික බෝග විගාකල බිම් ප්‍රමාණය අඩුවිය. වාරි ජලයෙන් මෙන්ම වැසි දියෙන් විගාකරන නිමිත් ප්‍රමාණය ද පහත වැටිනි. 2001 ය ල කන්ත්තයේ ලැබුනු වර්ෂාපතනයේ පැවතිම අසාමාන්‍ය විය. වියලි කළාපයෙහි පිහිටි ද්‍රීස්ථිකක වැඩි ප්‍රමාණයකට තිරිතදිග මෝසම් වැසි විලින් පියයට 50 සිට පියයට 70 ට වඩා වැඩි ප්‍රමාණයකට ලැබුන් අප්‍රේල් මාසයේදීය. දකුණු පළාත් විශේෂයෙන්ම හම්බන්තොට සහ උව්වලට්වී ප්‍රදේශවල දැඩි තිය. තත්ත්වයක පැවතිනි.

බඩාවාරික බෝගලව එලදිනාවයට ද දිගු කළක් පැවති තිහෙයෙන් බලපුමක් ඇති විය. 2000 වසර හා සැපැදීමේදී තේ, රබර, පොල්, වී, උක් මෙන්ම අර්තාපළේ හුර අනෙක් නොතුබේග තිෂ්පාදනය ද ආවිවිය. පැහැ සම්පත් අංශය සතුවුදායක වර්ධනයක් පෙන්නුම් කළේය. හිටි, බිත්තර සහ කුකුල් මස් ආදි පැහැ සම්පත් අංශයේ සැම ප්‍රධාන අනු අංශයකම තිෂ්පාදනය 2000 වසර හා සයනා කළ වැඩිවිෂ්මක පෙන්නුම් කළේය.

3.1 සංඛ්‍යා සටහන

ප්‍රධාන කාමිකාරුම්ක තීජලාදන සහ මිල වෙනස්වීම්

අයිතිමය	ඒකකය	නිෂ්පාදනය		වෙනත් ප්‍රතිශ්‍යාය	
		2000	2001	නිෂ්පාදනය	මුළු
නො	කි. ඉ. දැලක්ස	306	295	-3.5	6.2
රබර	කි. ඉ. දැලක්ස	88	86	-1.8	-0.1
පොලු	ගෙවී දැලක්ස	3,096	2,796	-9.7	10.2
ලි	මල. වෝ. දහස්	2,860	2,695	-5.8	5.1
සිනි	මල. වෝ. දහස්	64	48	-25.0	12.3
මත්ස්‍ය	මල. වෝ. දහස්	304	285	-6.4	10.3

මුලයන් : ශ්‍රී ලංකා මහ බැංකුවේ
අදාළ ආයතන

පසුහිය වගා වර්තය හා සපයන කළ වී තීජපාදනය සියලට 5.8 කින් පහත වැටුණි. අරකාපල් හුර අනෙකුත් සියලුම නෙකුතු බේගවල තීජපාදනය ද 2000 වර්තය හා සපයන කළ පහත වැටුණි. පසුහිය වසර සියලට 78 කින් ඉහළ හිය අරකාපල් තීජපාදනය 2001 වසරදී සියලට 19 කින් තවදුරටත් වැඩිවිමට ශේෂ වුයේ 2000 වසර අරකාපල් ආනයන මත පතනින ලද ඉහළ මට්ටමක තීරු බදු වලින් ලැබෙන අධි ආරක්ෂණයයි. 2000 වසරදී වාරකාගත මට්ටමක් අන්පත් කරගත් තේ සහ පොල් තීජපාදනය

2001 වසරදී පිළිවෙළන් පියයට 3.5 කින් පහ පියයට 9.7 කින් පහත වැටුණි. පෘතිය වසර කිහිපය තුළදී අඩුවේමේ ප්‍රවත්තනාවක් පෙන්වනු ලබ රබර නිෂ්පාදනය තවදුරටත් පියයට 1.8 කින් අඩු වූ අතර එය මෙතෙක් වාර්තා වූ අඩුම නිෂ්පාදන මට්ටමයි. උක් දඩු ලබාගැනීම අඩුවේම හේතුවෙන් පැල්වන්ත සහ සේවනගල ක්මිහළ් දෙකෙහිම සීනි නිෂ්පාදනය, 2000 වසර හා සියලු විට අඩු මට්ටමක පැවතිණි.

වගා කරන ලද බිම් ප්‍රමාණය අඩුවීම සේනුවෙන් කැපිකාර්මික අංශයේ රිකියා අවස්ථා අඩුවිය. එමගින් ගම්බද ප්‍රදේශවල ආරලික ත්‍රියාකාරින්ට්‍ය පසුබැංකට ලක්විය. මෙම අඩු ත්‍රියාකාරින්ට්‍ය සේනුවෙන් ගොවීන්ගේ, කැපිකාර්මික ග්‍රමිකයන්ගේ මෙන්ම වී කෙටිම, පිරිසුකසීම, කැපිකාර්මික බෝග තොග වෙළඳම සහ සිල්ලර වෙළඳම ආදි අනෙකුත් සේවාවෙන් වල තිපුණු අයගේ ආදායම ඉපැයීමේ හැකියාව ද පහත වැට්ටීම්.

වයසර් අග භාගයේදී සහල් පහ පොල් මිල සිසු ලෙස ඉහළ යාම, උද්ධිමනය ඉහළ නැංවීමට අහිතකර ලෙස බලපෑවේය. ආදයම් ඉපැයීමේ භැකියාව අවුවීමත් මෙනෑම අත්‍යවශ්‍ය ආභාර දුව්‍ය වල මිල ඉහළ යාමන් අවු ආදයම් ලාභීන්ට, විශේෂයෙන් ග්‍රාමීය අංශයට දැඩි අහිතකර බලපෑමක් ඇතිවය. ග්‍රාමීය ප්‍රදේශවල ආරථික ක්‍රියාකාරීන්ටයේ ඇතිවූ පසුබුම පමණින් ආරථිකයටම දැඩි අහිතකර බලපෑමක් ඇති කළේය.

3.2 කාලීන ප්‍රතිපත්තිය

දිගු කාලයන් තුළ ලබාදුන් දැඩි ආරක්ෂණය හේතුවෙන් දේශීය කෘෂිකාර්මික අංශයේ එලදායීතාවය අඩවිම තිසා එයට නිධනයේ වෙළඳ ක්‍රමයට සාරාලකව හැඩැගූමට නොහැකි විය. එඟුවින් මුළු කාලයේදී කෘෂිකාර්මික අංශයේ ක්‍රියාකාරිත්වය අස්ථුතුයාක මට්ටමක පැවතිණි. මෙම අඩවි ක්‍රියාකාරිත්වයට හේතු වුයේ ගෙවෙන විට නිෂ්පාදනය අඩවිම සහ අස්ථිවු මට්ටම් ඉහළ නොයුම්දී. මෙයට විඩා වෙනස් තත්ත්වය පෙන්වුම් කරන්නේ එලදායීතාවයේ වැඩි දියුණුවක් පෙන්වුම් කරන ලද වි විගා අංශයන් පමණි. කෙසේ විවිධ අස්ථිර තීරු බඳු ව්‍යුහයක් පැවතිම මෙනම අවිධීමත බඳු සහන ප්‍රදානය වැනි ප්‍රතිපත්තිමය හේතු තිසා වි විගා අංශයට ද ප්‍රශන ගණනාවකට මූලුණ දීමට සිදුවිය. කළක සිට කෘෂිකාර්මික අංශයේ විවිධ ආකාරයේ ප්‍රතිසංස්කරණ පිළිබඳව අවධානය යොමු වෙනින් පවතී. මෙම සාකච්ඡා වලින් තව ප්‍රතිපත්ති රාමුවක ඇති වැළැඳත්තම පිළිබඳව වියෙන් අවධානයක් යොමු කෙරිණි. මෙම ප්‍රතිපත්ති රාමුවහි අරමුණු විය යුත්තේ කෘෂිකාර්මික අංශයේ දායකත්වය වැඩි දියුණුකර එමතින් පමණක් ආරැකි වර්ධනයට දායකීමයි. තවින තාක්ෂණය යොද ගැනීමෙන් සහ එලදායීතාවය සහ තරගකාරිත්වය වැඩිකිරීමෙන් වෙළඳපාල ආරැකි රාමුවක් තුළ වැඩි දියුණුවක් අන්තර්කර ගැනීමට පරිග්‍රූහයක් දීමේ උපාය මාරුගයක් අනුගමනය කළයුතුව ඇත. ගොවිපළ කටයුතු විලට තවින තාක්ෂණය අඩවිවෙන් යොද ගැනීමෙන් මෙනම ලබාගත හැකි එලදායීතාවය සහ ලබාගත්තා එලදායීතාවය අතර ඇති විකාල පරතරය මින් පෙන්වුම් කෙරෙන්නේ මෙම අංශ වැඩිදියුණු කිරීමේ ඉඩක්ව ඇතිව සහ එමතින් කෘෂිකාර්මික ආදයම වැඩිකළ හැකි බවයි.

කැමිකරමය පදනා ආයෝජන වැඩිකිරීම තුළින් එම අංශය නැවැකරණය කිරීම සහ විවිධා-කේරණය කිරීමේ උපාය මාරගයක් සලකා බැඳිය යුතුව ඇත. සාමූහිකයින් ආහාර බෝග විශාලී වැඩි ආයෝජනයක් යෙදීමෙන් වැඩින් එලදෙශිතාවයක් ලබාගැනීමට ඇති ඉච්චක සිමිතය. එබැවින් ප්‍රමුඛතාවයක් දීම සහ විවිධා-කේරණය තුළින් මෙම අංශයේ වැඩි එලදෙශිතාවයක් ලබාගැනීමේ අවස්ථා විමසා බැඳිය යුතුව ඇත. වාණිජත්වයට යොමුවූ පුද්ගලික අංශයේ ආයෝජනයන් ආකර්ශනයීමක් මේ තුළින් සිදුවූ ඇත. ප්‍රිතිපත්ති තුළින් අවධාරණය කළයුතු වන්නේ රාජ්‍ය අනුග්‍රහය මත. රං පැවතීමක් බලාපොරොත්තු නොවන තරඟකාරී කැමිකාර්මික අංශයක් නිරමාණය කිරීමයි. ප්‍රධාන ආහාර ද්‍රව්‍ය විලින් ජ්‍යවය-පොෂිත විම පදනා අනුගමනය කරනු ලබන සාමූහිකයින් අභ්‍යන්තරයිමු ප්‍රිතිපත්ති වෙනුවෙන් විවෘත වෙළඳපොල වාතාවරණය යටතේ දේශීය සහ විදේශීය වෙළඳපොල සඳහා තරඟකාරීව තීජපාදනය කරන උපාය මාර්ගයක් අනුගමනය කළයුතුව ඇත. පිළිගත හැකි අවම ආහාර තීජපාදන මට්ටමක් ලාභකර ගැනීමට දේශීය ආහාර තීජපාදනය දිරිගැනීවය යුතුව ඇත. ගක්තිමත් දේශීය කැමිකාර්මික අංශයක් පැවතීම දේශීය අර්ථකායට බාහිර කම්පන වලට මූළුණදීමේදී ගක්තිමත් හාවයක් සහ දිරීමේ හැකියාවක් ලබාදෙයි. කෙසේ වුවද පිළිගත හැකි අවම මට්ටමක් ආහාර තීජපාදනය රට තුළ සිදුකිරීම මගින් කැමිංඡයේ කාර්යක්ෂමතාවය අවතකස්සේරු නොකළ යුතුව ඇත. රාක්ෂණ්‍ය වෙළඳපොලට වුවද යැවැමට හැකිවන පරදී තන්වියෙන් උසස් ද්‍රව්‍ය තීප්දිවීමට තීජපාදකයන් විසින් සිය තීජපාදනවල තන්ත්වය දියුණු කළ යුතුව ඇත. මේ සඳහා සාපේක්ෂ වාසි සහිත වි, සෙක්නු බෝග කිහිපයක්, තොරුගන් පළතුරු, එළවුල් සහ විසිනුරු මල පැළ අදි ප්‍රමුඛතාවයක් සඳහා අවධානය යොමුකළ යුතුව ඇත.

කාලිකාර්මික අංශයේ ශ්‍රීමිකයන්ගේ එලදුසිතාවය සහවුද්‍යක තත්ත්වයක තොපවති. ගුම එලදුසිතාවයට විඛාවයි වේයයින් ගොවිපළ ව්‍යව්‍ය ඔහු නැහි ඇත.

3.2 යාචක සටහන

2000 දී ශ්‍රී ලංකාවේ සහ ඉන්දියාවේ තොරුගත් බෝග කිහිපයක ජාතික සාමාන්‍ය එලැයිතාවය

ବେଳେଗ	ଶି ଲୋକାବି	ଦୁଇଶ୍ରୀଲୀବି
ନେଁ (ଅ)	1,840	2,000
ଥିବା ଲକ୍ଷ ହିଲ୍‌ମନ୍‌	2,216	
ରେଲ୍	653	1,616
ଟ୍ରେନ୍	60,248	70,617
ଟି	3,954	2,964
ବିବିଧରେଣ୍ଡ	1,089	1,807
ଅରନ୍‌ତାପାଲ୍	13,500	18,642

(c) 2001 දී සංයෝගීකරය තුළයන් : ආහාර හා කෘෂිකරුමය පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර පාරිවිධිය (FAO)

වර්තමානයේදී කැපි අංගයේ මුළුමලදායීතාවය කරමාන්ත හා සේවා අංගයට ව්‍යාපි ඇතුළත මට්ටමක පවතී. කැපි අංගයේ එලදායීතාවය වැඩි දියුණු කිරීම යදහා පොදුගලික අංගයේ සහභාගිතවය වැඩි කිරීම තුළින් ප්‍රාග්ධන සූක්ෂම ආයෝජන වැඩිකිරීම දිරිගැනීවය යුතුව ඇත. ආරක්ෂිත ගෘන තුළ පාලනය කරන ලද තත්ත්වයන් යටතේ විගා කිරීම යදහා ආයෝජනය කිරීම මෙන්ම වැස්සුම් වාර පද්ධති (drip irrigation system) වැනි ත්‍රේන තුම හාවිතයෙන් වැඩි වට්නාකමක් ඇති බේග විගා කිරීමෙන් කැපිකාර්මික අංගයේ එලදායීතාවය වැඩිවුතු ඇත.

පසුහි වසරදී මෙම සහල් සහ ආහාරයට ගන්නා තෙල් සඳහා අවධිමත් ලෙස තිරු බදු වෙනස් කිරීම් තුළින් අනිතකර ප්‍රතිඵල කිහිපයක් ඇතිවිය. සැප්තෝම්බර මාසයදී සහල් මිල ඉහළ යමින් පවතින විට තිරුබදු වූහය වෙනස්කිරීම වෙනුවට රුහු මගින් සිදුකළ පුනුව තිබුනේ සහල් ආනයනය සඳහා වූ බලපුත්‍ර අවශ්‍යතාව ඉවත් කිරීමයි. එමගින් මෙහි පංඡ වලට අනුව ප්‍රකිවාර දක්වීමට පොගලුක අංශයට හැකියාව ලැබීම තිසා අවශ්‍ය නම් ආනයනය සිදුකිරීමට ඉකිකඩ සැලසිය හැකිවත්තාව ඉඩ තිබූණි. වෙළඳපාල ක්‍රියාකාරීත්වය අඛණ්ඩව පැවතීමෙන් ස්ථාවර මිලක් පවත්වා ගැනීමට ඉඩ සැලසීම සඳහා ද්‍රව්‍ය අලේරියට රුහු මැඩින්ත්වීම අවම විය සුත්ව ඇත.

ශ්‍රී ලංකාව මගින් ලංකා තේ සහ කුරුදු වෙනුවෙන් දේශීය නීත්පාදනයන්ට පූරුණ මුද්‍රාමය දේපල අධිකිය ලබා ගැනීමට තව කෘෂිකාර්මික වෙළඳ ලක්ෂණ පිළිබඳ නීතිමය කෙටුවූ ප්‍රතිඵල සිලියල කර ඇත. දොහා ක්වාරිසි පැවති ලෝක වෙළඳ සාධිතානයේ සාකච්ඡා වලදී අනිකරණ් එකඟතාවය අනුව, භාගෝලීය පිහිටිම. මත වසින් සහ ජ්‍යෙෂ්ඨ වෙළඳම සම්බන්ධව මුද්‍රාමය දේපල අධිකිය යටතේ ප්‍රදනය කරන ලද පිළිගැනීම මෙම බෝග දෙකටද ලබාදෙනු ඇත.

3.3 අපනයන බෝග

६४

1993 සිට නොකවිවා ඉහළ ය මින් පැවති තේ නීජපාදනය 2001 වසරේදී පැවති නිය තන්ත්වය ගෙනුවෙන් පසුගැමකර ලක්විය. 2000 ද කිලෝ ගුම් දශකන්ස් 300 ඉන්ම වූ නීජපාදනය 2001 වසරේදී කිලෝ ගුම් දශකන්ස් 295 දක්වා සියලට 3.5 කින් පහත වැරිණි. පහත් බිම් නීජපාදනයේ ආත්තිකව වැඩිවිෂ්මක සිදු වූ අතර එය සමඟත නීජපාදනයේ සියලට 5 රු කට දෙක විය. මෙයට ප්‍රතිචරුදාධිව උස් බිම් සහ මැදි බිම් නීජපාදනය යැලිවිය යුතු මට්ටමක් පහත වැඩිමට හේතු වියයේ උස් බිම් සහ මැදි බිම් නීජ නීජ විය වාචින් සිදුකරන ප්‍රදේශ බොහෝමයක පැවති අනිතකර කාලෝන් තාන්ත්‍රියි

නේ වගා නිම්වලින් සියයට 48 ක පුමාණයක් පාලනය කරන කුඩා නේ වතු අංශය සමඟේ නේ තීජපාදනයන් සියයට 62 කට දෙක වූ අතර එමඹින් පෙන්වුම් කරන්නේ කුඩා නේ වතු අංශයේ එලදැකිනාවය වතු වගා අංශයට වඩා ඉහළ මට්ටමක පවතින බවයි. කුඩා වතු නිම්යන්ගේ සාමාන්‍ය එලදැකිනාවය හෙක්වයාරයකට කිලෝ ගු.ම් 2.212

**3.3 සංඛ්‍ය සටහන
තේ වගා අංශය පිළිබඳ සංඛ්‍ය**

අධිකමය	ජ්‍යෙෂ්ඨය	1999	2000(ඇ)	2001(ඇ)
1. නිෂ්පාදනය	සි.තු.දැසලෙ	284	306	295
දේ ඩීමි	සි.තු.දැසලෙ	81	84	75
මුදි ඩීමි	සි.තු.දැසලෙ	54	56	54
පාන ඩීමි	සි.තු.දැසලෙ	149	166	166
2. තීම් ප්‍රමාණය				
මුළු වගා තීම් ප්‍රමාණය(ඇ)	හෙක්ටෝර දහස	180	180	180
දේ ඩීමි ප්‍රමාණය(ඇ)	හෙක්ටෝර දහස	168	166	165
3. ආශානාර භාවිතය	මට්ටම ප්‍රමාණය	164	192	167
4. තැවත වගා කිරීම	හෙක්ටෝර	1,376	1,094	1,044
5. අර්ථින වගා කිරීම	හෙක්ටෝර	415	264	402
6. මිල				
කොළඹ	සි.තු./රුපියල	115.19	135.53	143.96
පෙරුවල(තු.විස.)	සි.තු./රුපියල	162.39	184.73	208.89
7. නිෂ්පාදන පිරිවය(ඇ)	සි.තු./රුපියල	101.29	110.64	121.43
8. අපනයන	සි.තු.දැසලෙ	269	288	295
9. අපනයන උපසුම්	දුරියල දැසලෙ	43,728	53,133	61,602
	ඉ.ඩ්බාලර දැසලෙ	621	700	690
10. රැකුත කළ අය දෙ දෙකීය නිෂ්පාදනය වියයන් (ඇ)		2.2	2.6	2.3

ඉලයන් : ශ්‍රී ලංකා හේ මෙන්ඩලය රුහිත ආශානාර ලේකම් කාරුවාය කුඩා හේ වනු සංවර්ධන අධිකරිය වැවිලේ සුමාඟී

ශ්‍රී ලංකා මහ බැංකුව

(ඇ) උග්‍රයේ

(ඇ) තාවකාලීන

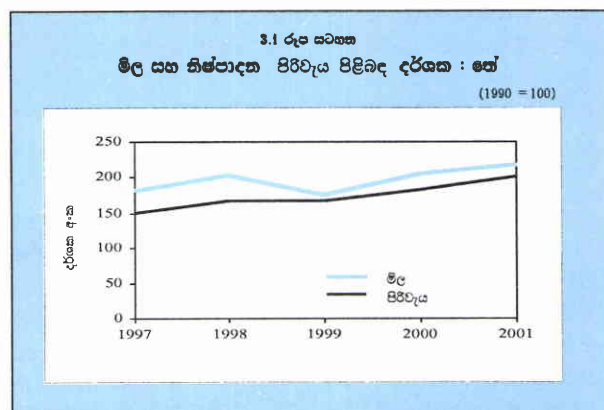
- (ඇ) 1999 දී වනු වගා අංශයේ සම්පූර්ණයකට ඇතුළු 1999 පිට වගා කරන ලද ඩීම් ප්‍රමාණය පාලුවෙන් නොවේ.)
- (ඇ) වනු යමාග්‍රී යා ඇතා හේ වනු සංවර්ධන අධිකාරිය ප්‍රසාද ලද දත්ත පාලුවෙන් නොවේ.
- (ඇ) ඇතුළු හේ දෙ උපසුම්ප්‍රධාන ප්‍රමාණය ප්‍රමාණය ප්‍රමාණය විය.
- (ඇ) වගා කිරීම යා උපසුම් කටයුතුව පමණි.

වි අතර වනු වගා අංශය¹ සඳහා ඇයේන්තේ ගත සාමාන්‍ය එලදීයිනාවය වූයේ හෙක්ටෝරයකට කිලෝ ගුම් 1,365 ක් පමණි. ඒ අනුව ගණනය කරන ලද ජාතික එලදීයිනාවය හෙක්ටෝරයකට කිලෝගුම් 1,786 ක් වි අතර එය කෙන්දාව වැනි තරගකාරී රටවල එලදීයිනාවය හා සයද බලන විට යැලකිය යුතු ඇතුළු මිටිවමින්. පහළ උන්තනාගැවල වගාවන් වැඩිපුර සිදුකර ඇති කුඩා හේ වනු අංශය වැවි වශයෙන් සමන්වීත වන්නේ වැඩි එලදීවක් ලබාදෙන රිසිල් හේ විදින් වන අතර වනු වගා අංශයේ වැවි කොටසක තවමත් පවතින්නේ පැවතින්නේ ඇඩු එලදීවක් ලබාදෙන ඇව විදින් පැලුකරගත් හේ වගාවයි. ගුම්කියන්ගේ හිභය, විශේෂයෙන් පහත් උන්තනාගැවල වනු වගා අංශයට දැඩි ගෙයස බලපාන ප්‍රශ්නයකි. ගුම් හිභය විශ්‍යාලයක් වියයෙන් මෙන්ම නිෂ්පාදන පිරිවිය ඇඩුකරලීම සඳහා හේ පරෘශ්‍යන් ආත්‍යන්තර මගින් අතින් ක්‍රියාකළ භාෂි කිරීමේ යන්ත්‍රයක් සහ අස්වනු තෙලන යන්ත්‍රයක් තීර්ණාණය කර ඇති. කෙසේ වැවි මෙම යාත්‍යාචාර අස්වනු තෙලනය තවමත් වගාකරුවන් අතර එතරම් ජනප්‍රිය වී තැනු.

¹ වනු වගා අංශයේ එලදීයිනාවය ගණනය කිරීමේදී පාදක කරගනු ලබායේ වැවිලි සමාගම් විනිෂ ලබාගත් දළ තෙලන නීම් ප්‍රමාණයන් වන අතර කුඩා වනු අංශයේ එලදීයිනාවය කුඩා හේ වනු සංවර්ධන අධිකාරිය මගින් ලබාදෙන ලදී. ඒ අනුව ජාතික සාමාන්‍ය එලදීයිනාවය සංශෝධනය කරන ලදී.

වසර පැවති නිය කාලගුණ තත්ත්වය නිසා වනු වගා අංශයේ තැවත වගා සහ නව වගා කටයුතු අඩ්‍යාල විය. තවද, පුහුලිය වසර කිහිපය තුළදී ආකර්ශනීය මිල ගණන් පැවතිම්, පුරුණ හේ ප්‍රමාණය ගැලවා තැවත වගා කටයුතු සිදුවීම අවෙරුමන් කළයේ. මිල ගණන් ආකර්ශනීය තත්ත්වයක පවතින විට හේ ප්‍රමාණ උදුරු දම්මෙන් සිදුවන අස්වන්න ඇවිම, ආදයම් අවුවීමට පැලකිය යුතු බලපුමක් ඇති කරයි. එබැවින් වගාකරුවන් සම්බන්ධ විවිධ තැවත වගා සහ සිදුකුරු ස්ථාන ප්‍රමාණය හෙක්ටෝර 1,018 ක් පමණි.

රුපියල අවප්‍රමාණ විමේ වානාවරණය යටතේ ඉන්ධන මිල සහ විදුලිබල ගාස්තු ඉහළ තැකීම සහ පොහොර, කැමි රපායනික ද්‍රව්‍ය ආදි ආත්‍යන්තර කරන යෙදුවුම් වල මිල ඉහළ යුම් මෙන්ම 2001 මාරුතු මස වනු කමිකරුවන්ගේ වැටුප් ඉහළ දම්ම ආදි කරුණු රාජියක් සේනුවෙන් 2001 වසරදී වනු වගා අංශයේ නිෂ්පාදන පිවිවිය සියයට 10 කින් පමණු ඉහළ තැකීම්. වසර මුද් භාගයේදී වනු කමිකරුවන් විසින් සිදුකරන ලද වින්තීය සම්මිත ක්‍රියාමාර්ගය ද වනු වගා අංශයේ නිෂ්පාදනය අඩ්‍යාලවීමට හේතු විය.



කපා, ඉරා, අඩිරන ලද හේ (CTC) නිෂ්පාදනයද වසර තුළදී පසුබුමකට ලක් වි අතර මෙයට හේතු වැවියේ ලෙස්කයේ එම හේ වැවි සිදුකරලීමයි. එබැවින් කපා, ඉරා, අඩිරන ලද හේ නිෂ්පාදනය කිලෝ ගුම් 17.1 දක්වා සියයට 2 කින් පහන වැවියි. මේ අතර මිගු කිරීම සහ තැවත අපනයනය සඳහා ආත්‍යන්තර කරන ලද හේ (CTC) ප්‍රමාණය ද 2001 දී කිලෝ ගුම් දැඟලක්ස 2.7 දක්වා සියයට 3.7 කින් පහන වැවියි. හේ (CTC) මිල ගණන් පහන වැවිම වලක්වනු සිංහ ඉන්දියාව හේ (CTC) නිෂ්පාදනය අඩ්‍යාලවීමට සැලසුම් කරමින් සිටි.

තේ නිෂ්පාදනය අඩු වූවිද 2001 වසරේ කොළඹ තේ වෙන්දේපියේ අලේවිකරන ලද තේ ප්‍රමාණය සහ තේ අපනයනයන් ඉහළ ගියේය. මෙයට හේතු වූයේ ඉකුත් වසරේ ඉදිරියට ගෙන එන ලද තොග මේ වසරේ තේ වෙන්දේපියට එකතු වීමයි. කෙසේ වූවිද ලෝක මිල මට්ටම අඩුවීම නිසා 2001 දී කොළඹ තේ වෙන්දේපියේ ද වාර්ෂික සාමාන්‍ය මිල ගණන් එක්සත් ජනපද බොලර් විලින් ගණනය කිරීමේදී සියයට 10 කින් පහත වැට්සි. අපනයනය කරන ලද තේ ප්‍රමාණය සියයට 2 කින් ඉහළ ගියද, සාමාන්‍ය අපනයන මිල සියයට 3.6 කින් අඩුවීම නිසා තේ විලින් ලද අපනයන ඉපැයිම ද එක්සත් ජනපද බොලර් විලින් ගණනය කිරීමේදී එ.ත. බොලර් දැඟලක්ෂ 690 දක්වා සියයට 1 කින් පහල ගියේය. කෙසේ වූවිද රුපියල් විලින් ගණනය කිරීමේදී තේ අපනයනයෙන් ලද ආදයම සියයට 16 කින් ඉහළ ගොස් රුපියල් බිජියන 61 ඉකුමෙනිය. මූල තේ අපනයන වලට එකතු කළ විට්නාමලය් පහිත තේ අපනයන වල දෙකන්වය 2000 වසරේ සියයට 37 ක් වූ ඇතර, එය 2001 වසරේදී සියයට 40 දක්වා ඉහළ යාමට හේතු වූයේ අපනයනකුරුවන් විසින් ඔවුන්ගේ වෙළඳ ලකුණු ප්‍රවර්ධනය කිරීමේ කටයුතු පිළුකිරීම මෙන්ම, තේ ප්‍රවාරන කාර්යාලය මගින් දෙනු ලැබූ සහයෝගයයි. නැවීන ගබඩා පහසුකම් සැපැයීම සහ ඇපුරුම් කිරීමේ පහසුකම් ඇති කිරීම ආදිය මගින් පෙළුදුලික අංශය ද තේ වල එකතු කළ අංශය වැඩිහිටිම සයදහා එදැගත් හියුකාරිත්වයක් ඉටු කිරීමට ඉදිරිපත් වීම දීරිගත්තින පුළු බව පදනම් කළ යුතුව ඇතු. මේ වානාවර්ත්‍ය තුළ දී ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රධාන තේ අපනයනකුරුවන් ඔවුන්ගේ වෙළඳ තම් සහ පෙනුණු ප්‍රවාරණය කිරීමේ කටයුතු ආදිය මගින් ශ්‍රී ලංකා තේ සයදහා ජ්‍යෙවර වෙළුද්පොල තත්ත්වයක් පවත්වාගත යුතුව ඇතු.

පුද්ගලික සහ ව්‍යාපෘති ජ්‍යෙවා සැපයීම, නිෂ්පාදනයට අවශ්‍ය යෙදුවුම් සැපයීම, තැවත වගා සහ තව වගා සයදහා විවිධ සහන වැඩ පිළිවෙළවල හියාම්ක කිරීම ආදිය මගින් කුඩා තේ වතු ප්‍රවර්ධනය අධිකාරිය, කුඩා තේ වතු හිමියන්ට අන්දීම තොකඩවා සිදු කළේය. සාමාජිකත්වයට සමාජ ආරක්ෂණයන් ලබාදීම මෙන්ම තේ ගක්ති ව්‍යාපෘති සයදහා ආයෝජනය දිරි ගැනීමේ පිළිස 1987 දී ආරම්භ කළ තේ ගක්ති අරමුදලහි මූල්‍ය සාමාජික සංඛ්‍යාව 2001 වසර අඟ 135,836 ක් වූ ඇතර මූල්‍ය ඉතිරි කිරීම් රුපියල් දැඟලක්ෂ 121 ක් විය. සාමාජික ආරක්ෂණ ප්‍රතිලාභ වැඩ පිළිවෙළ යටතේ කුඩා තේ වතු හිමියන්ට ගෙවන ලද මූදල් ප්‍රමාණය රුපියල් දැඟලක්ෂ 28.5 ක් විය.

රබර

පුද්ගලික කාලයේ පහල බැංකීම් ප්‍රවත්තනාවයක් පැවැති රබර නිෂ්පාදනය 2001 වර්ෂයේදී කිලෝ ගුම් ද ද දක්ෂ 86 දක්වා තවත් සියයට 1.8 කින් පහල වැට් මෙන්ක් නිපදවු නිෂ්පාදනය වාර්තා කළේය. කුඩා රබර වතු හිමියන් මූල්‍ය නිමුවෙන් සියයට 6 ක් කට දයක වූ අතර එය පුද්ගලික වර්ෂයට පාලේක්ෂව ආන්තික අඩුවීමකි. ජාතික නිෂ්පාදනයේ අඩුවීමට දෙංංගම දයක විය. කුඩා රබර වතු හිමියන්ගේ

නිෂ්පාදනය කිලෝ ගුම් ද දක්ෂ 53.7 ක් දක්වා සියයට 2 කින් අඩුවීය. මෙයට එරෙහිව යම් වතු සාමාජික වල නිෂ්පාදනය කිලෝ ගුම් ද දක්ෂ 32.3 දක්වා සියයට 1 කින් ඉහළ ගියේය.

3.4 සංඛ්‍යා සටහන රබර වගා අංශය පිළිබඳ සංඛ්‍යා

අභිජනය	රෙකුරේය	1999	2000(ආ)2001(ආ)
1. නිෂ්පාදනය	කි.ගු./දැඟලක්ෂ	97	88
2. නිෂ්පාදනය (ඇ)	වගා වල පටන් ඇති කි.ගු./දැඟලක්ෂ පටන් ඇති	හෙකුවයාර දහස් හෙකුවයාර දහස්	159 157 157
3. එකතුව	හෙකුවයාරයකට	128 128 132	
4. පොනොර හාවිතය	කි.ගු.	755 683 653	
5. තැවත වගා කිරීම(ඇ)	හෙකුවයාර	643 793 445	
6. එරෙහිව වගා කිරීම(ඇ)	හෙකුවයාර	218 251 141	
7. මිල	පොනොර(නැව්.ඩ.) කොලඹ(ආර.ඇංජිං.ඩ.)	කි.ගු./රුපියල් කි.ගු./රුපියල්	53.90 66.95 66.35
8. නිෂ්පාදන පිරිවය	කි.ගු./රුපියල්	45.33 54.78 54.70	
9. පෙනු විට වගා	කි.ගු./දැඟලක්ෂ	43.50 44.50 48.00	
10. දැඟීය පරිගණකයනය	කි.ගු./දැඟලක්ෂ	43 33 32	
11. අභිජන තැපැලු	රුපියල් දැඟලක්ෂ	54 55 54	
12. එකතු කළ අංශය දල දැඟීය නිෂ්පාදනය ප්‍රතිඵලය වියෙන් (ඉ)	රුපියල් දැඟලක්ෂ	2,305 2,179 2,129	
	උත්බොලර් දැඟලක්ෂ	33 29 24	
		0.4 0.4 0.4	

ඉලයන් : රබර පාරිභාන දෙපාර්තමේන්තුව රාජික පොනොර පොනොර සාමාජික ආයෝජන විස්තර විස්තර විස්තර

(ආ) පායෝධිත

(ඇ) තාවකාලීක

(ඇ) 1993 ජන ගෙඩින හා සංඛ්‍යා ගෙඩින දෙපාර්තමේන්තුවේ ත්‍යිකාරණීය ගෙඩින පහ පැවු සම්පත් සම්භාෂණය 1993 මෙ රාජිත්‍ය වේ.

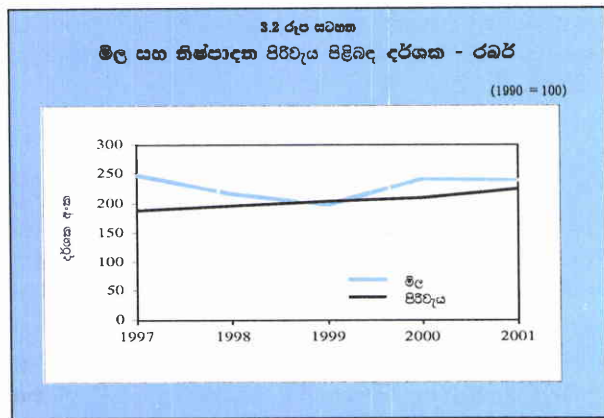
(ඇ) වගා කළ නිෂ්පාදනය රබර පාරිභාන දෙපාර්තමේන්තුවේ වගා සහන පොනොර ප්‍රමාද ඇතුවයි.

(ඉ) වගා කිරීම සහ ඇභුජුම් කටයුතුවල රාජිත්‍ය වේ.

(ඇ) වගා කිරීම සහ ඇභුජුම් කටයුතුවල රාජිත්‍ය වේ.

අයහපත් මිල ගණන් හේතු කරගෙන සමහර රබර වගා පුද්ගලික පිළිවෙළ රබර කිරී කුළීම අන්හුර දැමීම නිෂ්පාදනය අඩුවීම සයදහා බලපාන ලදී. රබර පාරිභානය මගින් මැනකදී කරන ලද අධ්‍යාපනයකට ඇතුව හෙකුවයාර 8,200 කට වැඩි පුද්ගලික එනම් මූල්‍ය රබර කුළීය හැකි පුද්ගලියන් සියයට 6 ක් ප්‍රමාණයක කිරී කුළීම අන්හුර දැමී තිබුණි. කුලී පදනමක් යටතේ කිරී කුළීම අන්හුර දැමී හිමියන්, ඉන් ලැබූ ආදයම කිරී කුළීමේ කුලී ගෙවීම තරමින් ප්‍රමාණවන් තොවීය. සැලකිය යුතුවී ඇතු ආයෝජන ඇතු වතු හිමියන්ට ගෙවීම් නිෂ්පාදනය ඇතු වතු හිමියන්ට තම ඉඩම් නිසි ආකාරව නඩත්තු කළ තොහැකි විය.

රබර පාරිභාන දෙපාර්තමේන්තුවේ ඇයුත්මේන්තු වලට ඇතුව රබර වගාව යටතේ පැවත්ති හිමි කුළීය හැකි නිමි



පුදේශය ඉහත හිය අතර මෙයට හේතුවූයේ අවුරුදු 7-8 කට ඉහත දී තැවත වගාකල රබර වගාන්ත කිරී කපන තන්ත්වයට ලභා විමධි. රබර පරෝෂණ ආයතනය මගින් වැඩි එලදුන් ගෙන දෙන ප්‍රහේදයන් හඳුන්වා දී තිබියදින් පසුගිය වසර කිපය තුළ ජාතික රබර අස්වනු මට්ටම් පහත වැටීමේ ප්‍රවත්තාවයක් පැවති අතර මෙයට හේතුවූයේ රබර යදානා පැවති අඩු මිල ගණන් යටතේ කළමනාකරනය දුරවලුම් සහ රබර කිරී කැපීමේ කටයුතු අත්හැර දම්මයි. 1996 සිට අඩුවිමේ ප්‍රවත්තාවයක් පැවැත්තු ජාතික එලදේශා මට්ටම කටයුත්වන් සියයට 4 කින් පහත වැටීමෙන් මෙනෙක් වාර්තා වූතු පහලම මට්ටම කරා ලභා විය.

2001 விசுர தூஞ்சீ ரலர் அங்கேயே பூர்வதி டிரவல் குடியாகாரின்விய தீசு ரலர் அப்பநயநாய ஆஸ்வியை. தேட்கிய கார்த்திக அங்கேயே அஸ்வி விரதநாய தீசு பக்ஷியை விரத கீபாய தூஞ்சீ வீழ்விலே பூர்வஞானியங்கள் பேன்ஜூமிக் கல கார்த்திக அங்கேயே தேட்கிய ரலர் பரிஹேப்பநாய கிளேர் குழுமி மூலக்கீத் 54 மக்லுவா சியயுட 2 கிள் பகந வீழ்விண். கார்த்திக அங்கேயே ரலர் பரிஹேப்பநாய தேட்கிய ரலர் தீசுபாதநாயனே சியயுட 63 க்க் பமஞ வே. 2001 விரதநாயே ரலர் அப்பநயநாய கிளேர் குழுமி மூலக்கீத் 32 க் மக்லுவா சியயுட 2 கிள் பகந வீழ்விண். ஆர்த்தீப் 1 விரதநாயே ரலர் சுதா சுமாநா மில் வீ கிளேர் குழுமயகரி ரூபீயல் 54.70 ஹா பக்கநா வீர ரலர் சுதா வீ தீசுபாதநா பிரிவிய கிளேர் குழுமயுட ரூபீயல் 48.00 மக்லுவா சியயுட 8 கிள் மகந கியேய். மேல் விசுர லேக்கேயே பூர்வதி ஆர்த்தீக அவ்பாக தநல்யனே யர்னே ரலர் சுதா வீ துதநந்தர சிற தேட்கிய ஒல்ட்ரம் ஆகர்ஷன்கை நோவிண்.

වර්ජය තුළදී ස්වාහාවික රබර ආනයනය කිලෝ ගුම් දැලක්ෂ 0.7 ක් දක්වා පියයට 78 කින් පහළ හිය අතර කෙතිම රබර ආනයනය කිලෝ ගුම් දැලක්ෂ 15 ක් දක්වා පියයට 10 කින් පහළ වැඩිහිටි.

2001 වර්ෂය කුලදී සේවාභාවික රෙඛ සඳහා වූ ජාත්‍යන්තර මිල පහන වැට්ටීමක් පෙන්වුම් කළේය. සිංගප්පූරු වෙළඳපෙළ ආර්ථස්ථීය 1 සඳහා වූ සේවාභාවික රෙඛ මිල මෙට්ටික් ටොන් එකක් සඳහා සිංගප්පූරු ඩීලර් 1,030 ක්

දක්වා පියවර 11 කින් පහත වැඩිණි. 2001 දී කොළඹ වෙනුදෙනියේ පියලුම පූජ්‍ය රඛර වර්ගවල සාමාන්‍ය මිල පහත වැඩිණි. පියලුම වර්ගවල රඛර සඳහා වූ සාමාන්‍ය අපහයන මිල කිලෝ ගුෂ්‍යකට රුපියල් 66.35 ක් දක්වා ආන්තික වශයෙන් පහළ වැඩිණි.

ලෝක ස්වභාවික රබර පැවතුමේ ඉහළයාම නිසා
ස්වාභාවික රබර යදහා වූ ජාත්‍යන්තර මිල ගණන් පහළ
මටවමක පැවතුණෙයි. අනෙක් අතට ඇමෙරිකා එක්සත්
ජනපදයේ සහ අනෙක් සාවර්ධන රටවල ආර්ථික අවපාතය
හා එමගින් මෝටර රථ කරමාන්තයට සිදු වූ ඇතින්තර
බලපුම හේතු කරගෙන ස්වභාවික රබර යදහා වූ ඉංග්‍රීස්
ප්‍රජා වැටුණේය. රබර යදහා ඉදිරි අනාගතය එනරු
සතුවිදයක තොවන අතර මැත්ත අනාගතයේදී මිල ගණන්
වල ඉහළ යාමක් අපේක්ෂා කළ තොහැකි වේ.

ජාත්‍යන්තර මලිවම සළකා බැඳුමේදී රබර නිෂ්පාදනය කරනු ලබන ප්‍රධාන රටවල් රබර සඳහා ගොඳ මිලක් ලබා ගැනීමට මිවුන්ගේ උපාය මාරුගයන් වෙනත් කරින් සිටිනි. රබර නිෂ්පාදනය කරන ප්‍රධාන රටවල් තුන වන තායිලන්තය, ඉත්සුන්හිපියාව සහ මැලේසියාව ලෝක රබර සැපයුම පාලනය කිරීම සඳහා ත්‍රිපාරුණ්ලිය රබර සංස්ථාවක් වශයෙන් 2001 දී ප්‍රධානගත වී ඇත.

ଭୁର୍ଜୁବିହ୍ୟ ଯେତନା କୁମିଳ ପାଦିକାନ୍ତରେ କବିତାଙ୍କ ତଥିଲାରତନ୍ତର
ବୀଚି ଦ୍ୱିପ୍ରକାଶ କିରିମେ ଅରମ୍ଭିତିଙ୍କ ପ୍ରକାଶ, ତମ ଆଖ୍ୟେ କବିତାଙ୍କ,
2000 ମୁଣ୍ଡର ମଧ୍ୟ 12 ଦିନ ପିଠା ଭୁର୍ଜୁବିହ୍ୟ ଅରମ୍ଭିତାଙ୍କ ନାମିଙ୍କ
ଲେଖନମି ଆଧିତନାଯକୀ ଲେଖ ବୀଲୀଲି କରିମାନ୍ତର ଅମାନ୍ତମାଂଶ୍ୟ
ଯବନେ ଲେଖ ଚେଲାକିତ କରନ ଲେଖି. ଗତି, ପ୍ରାଦେଶୀଯ ଚିହ୍ନ
ରୂପିକ ଲାଭିତିଙ୍କ ଭୁର୍ଜୁବିହ୍ୟ ଜାତିକ ପିହିତାରୀମ ଲାଭିନ୍, ଅରମ୍ଭିତାଙ୍କ,
ଲାଭି ଅରମ୍ଭିତାଙ୍କ ଉପି କରଗୁଣୀମାତର ଅପେକ୍ଷା କରନ୍ତି ଲୁବେନି.

ශ්‍රී ලංකාව, ලේකයේ විශාලතම කාර්මික වයර නිෂ්පාදකයා වේ. එයට අමතරව ගලුව කටයුතු සහ කාර්මික කටයුතු පදනා භාවිතා කරන අත්‍යුසුම්, තුළ. පුරවත ලද වයර සහ රියුබි ආදි රැබර යොදා පිළිකරන නිෂ්පාදන විශාල සංඛ්‍යාවක් අපනයනය කරනු ලැබේ. 2001 දී රැබර නිෂ්පාදන අපනයන ආදයම එ.ඩ. මොලර දැඟලක්ෂ 172 ක් විය.

ରବର କାରମାନ୍‌ତଥା, ରବର କିଣି ଲିଖିବା ପାଇଁ ରବର
ନୀପଦ୍ଧତିରେ ପାଇଁ ପାଇଁ କାହାରେ ନୀତି ଆପରିବା,
ଯେତେବେଳେ ଏବଂ କାହା କିମିତିରୁ ହାତେବା ଆଦିଯ ନୀପଦ୍ଧତିରେ
କାଳ ରବର ଲାଗେ ଯୋଦ ଗନ୍ଧ ଲୈବେ. ତେ ଅନ୍ତର ରାତ୍ରିକୁ କାହା
କୁରୁକ୍ଷୁ ତିରିବିଲେ ଆଦିଯ ନୀପଦ୍ଧତିରେରେ ଅରଦ ବିଶ୍ଵାସେନ୍ ପାଇଁ କାଳ
ରବର ଲାଗେ ଯୋଦଗନ୍ଧ ଲୈବେ. ବିରାଜ ଛାଲଦେଖି କାରମିକ ଅଙ୍ଗରେ ବୁଝି
ପାଇଁବାକୁ ରବର ଦୂର କାରମାନ୍‌ତଥା ଅନିନିକର ଲେଖ ବିଲାପକେଇଁ.
ପାଇଁ ନୋକାଳ ରବର ଦୂର କାରମାନ୍‌ତଥା ଅନିନିକର ଲେଖ ବିଲାପକେଇଁ.

පොල්

2001 වසරේ පොල් නිෂ්පාදනය ගෙවී දළඹක්ෂ 2,796 ක් ලෙස ඇස්කමෝන්තු කර ඇති අතර, එය පසුගිය වසරේ වාර්තා වූ වැඩිම නිෂ්පාදනයට වඩා සියයට 9.7 කින් අඩුවීමෙනි. 2000 වර්ෂයේ අග කොටසේ, විශේෂයෙන් "පොල් ත්‍රිකෝෂයට" ආග්‍රිත ප්‍රදේශවලට ලැබුණු අඩු ව්‍යාපතනයෙහි පසුකාලීන බලපෑම මෙතම්, 2001 වර්ෂයේ වැඩි කාලයක් පැවතුනු අනිතකර කාලගණික තත්ත්වය ද පොල් නිෂ්පාදනය පහත වැඩිමට බලපෑගිය. 2000 පහ 2001 වර්ෂ වලදී පොලාර භාවිතය අඩුවීම ද, 2001 වර්ෂයේ නිෂ්පාදනය කෙරෙහි අහිතකර බලපෑමක් ඇති කළේය. නිෂ්පාදනය පහත වැඩිම හේතු කොටගෙන වර්ෂයේ අග කොටසේ පොල් මිල ගණන තියුණු ලෙස ඉහළ තැකිණි. හිහිය සපුරා ගැනීම් අරමුණින්, "අපනයන ප්‍රවර්ධනය සඳහා වූ

3.5 සංඛ්‍යා සටහන පොල් වගා අංශය පිළිබඳ සංඛ්‍යා

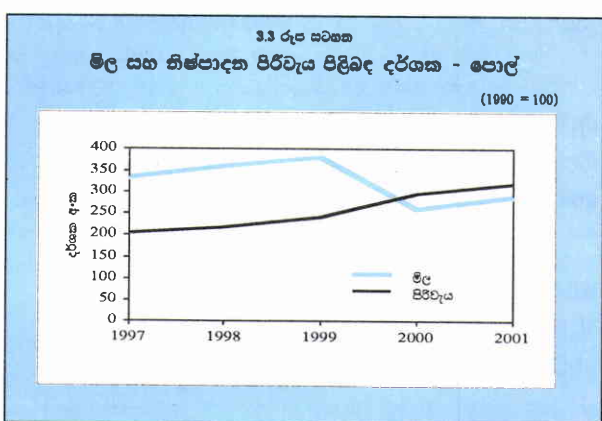
අධිකමය	ඡනකය	1999	2000(ජ)	2001(ජ)
1. නිෂ්පාදනය (උ)	ගෙවී දළඹක්ෂ	2,828	3,096	2,796
කෘෂිකාල පොල්	ගෙවී දළ ලක්(උ)	541	712	408
පොල්තෙල්	ගෙවී දළ ලක්(උ)	309	391	366
කොටස්තෙල්(ඉ)	ගෙවී දළ ලක්(උ)	62	84	85
පොල්ගෙවී ප්‍රත්‍යානය	ගෙවී දළඹක්	21	29	27
දේශීය පොල් ගෙවී				
පොල් ප්‍රත්‍යානය (ර)	ගෙවී දළඹක්	1,799	1,849	1,872
පොල් ප්‍රත්‍ය සහ පිටිකල				
පොල්තිරි ප්‍රත්‍යානය	ගෙවී දළඹක්	25	31	30
2. මුද්‍ර වගා මේ ප්‍රමාණය	හෙක්සයර දක්ස	439	439	439
3. තැවත වගාව/යුව වගාව(උ)	හෙක්සයර	698	714	867
4. තහ වගාව(උ)	හෙක්සයර	660	834	993
5. පොලාර භාවිතය	මෙලෙපාලය	39	34	30
6. නිෂ්පාදන පිරිවය	ගෙවී/රුධිවල	2.68	3.27	3.50
7. පොල් ගෙවීය පිරිලර මිල ගෙවී/රුධිවල		11.95	9.04	10.50
8. දාමනා අපනයන මිල				
තැවත. ම. (ඉ)	ගෙවී/රුධිවල	9.95	7.35	7.05
9. ප්‍රත්‍යානය පුදුස්	රුධිල දළඹක්	9,119	9,174	7,348
	දින්දාර දළඹක්	129	121	82
මද ආග්‍රිත නිෂ්පාදන(ඉ)	රුධිල දළඹක්	5,973	5,786	3,639
	දින්දාර දළඹක්	84	77	41
අනෙකුත් නිෂ්පාදන	රුධිල දළඹක්	3,146	3,388	3,709
	දින්දාර දළඹක්	45	45	42
10. එකතු හි විනාකම දෙ දෙ දේශීය නිෂ්පාදනයේ ව්‍යාපය(ර)		3.2	2.2	2.0

මිලයන : පොල් වගා සිරිමි මණ්ඩලය
පොල් සංඛ්‍යා විවෘත සියුම්වය
පොල් සිරිමි පොලාර ඇංජි තාර්යාලය
ශ්‍රී ලංකා මහ බැංකුව

- (ආ) සංඛ්‍යා ප්‍රතිතිනි
- (ඇ) තාර්යාලය ප්‍රතිතිනි
- (ඇ) ගණනය කරන ලද්දකි. (කොටස්තෙල් කොට වෙනස්මීම දක්වා ගැලීම් කරන දේ බැවින් තීර්ණවල එකතුව මුළු නිෂ්පාදනය නා තොනුයාදේ.)
- (ඇ) 1998 දක්වා ගෙවී ප්‍රමාණය ගණන භුජීමේ යොදාගෙන ඇතුළාකියායි
- (ඇ) ප්‍රත්‍යානය පොල් මෙ.ටට්.1 - ගෙවී 8,000
- පොල්තෙල් මෙ.ටට්.1 - ගෙවී 8,800
- කොටස්තෙල් මෙ.ටට්.1 - ගෙවී 5,775 සහ
- පොල්තිරිම්/පිටිකල පොල් සිරි මෙ.ටට්. - 1 ගෙවී 8,000
- (ඇ) ප්‍රත්‍යානය ප්‍රත්‍යානය ප්‍රත්‍යානය ප්‍රත්‍යානය ප්‍රත්‍යානය
- (ඇ) එකතුදෙල වර්ණික ගණ පරිගණකනය පොල් ගෙවී 94.8 ජ් ලෙස ඇයකම්තු කර ඇත. කරුණු අනු කරුණු අනු ප්‍රයෝග්‍යනා ගැනීම පොල් ගෙවී ප්‍රමාණය මෙයට ඇතුළත් නොවේ.
- (ඇ) පොල් වගා සිරිමි මණ්ඩලය මින් දෙනු ලබන වගා සහකාධාර ප්‍රමාණය යටතට ඇත්තේ ඉවිත්.
- (ඇ) ප්‍රධාන පොල් මද නිෂ්පාදන තුන දක්වා ප්‍රමාණය
- (ඇ) වගා සිරිමි සහ ඇතුළාකි කටයුතුවල පමණි.

තාවකාලීක ආනයන ක්‍රමය" යටතේ වසර තුළදී ආයතනය වශයෙන් කොෂ්පරා මෙට්‍රික් වොන් 1000 ක් පමණ ආනයනය කිරීමට පිදු විය.

කෙසේ වෙතත් වසර තුළදී පොල්තෙල් නිෂ්පාදනයෙහි ගෙවී අම්වානය ගෙවී දළඹක්ෂ 566 ක් දක්වා සියයට 45 කින් ඉහළ හියෝය. ආහාර පිසිමට ගැන වෙතත් ආදේශක තේල් වර්ග ආනයනය මත පත්වන දෙ තීරු බේදු අනුපාතයන් ඉහළ තැව්ම මිනින් භැජුපුනු ආරක්ෂණය හේතු කොටගෙන පොල්තෙල් නිෂ්පාදනයට දිගැනැනීමෙන් ඇති විය. බේදු අනුපාතයන් ඉහළ තැව්ම මිනුමට පෙර අක්‍රියව තිබූ තේල් මේල් කිහිපයක්ම ආනයනික අදේශක තේල් සඳහා වූ බේදු අනුපාතයන් ඉහළ තැව්මන් සමඟම, තැව්ත නිෂ්පාදන කටයුතු ආරම්භ කිමීමද පොල්තෙල් නිමුවුම ඉහළ යාමට දෙක විය. මේ අතර, පොල්තෙල් නිෂ්පාදනය යිලදා වූ විය වශයෙන් ගෙවීපොල් යොද ගැනීම තුළින් ඇති වූ තරඟකාරීන්වය හේතුකාට ගෙන, කපාපු පොල් නිෂ්පාදනය බරපතල ප්‍රස්ථාමකට ලක්විය. එහි ප්‍රතිඵලයක් ලෙස, කපාපු පොල් නිෂ්පාදනය මෙට්‍රික් වොන් 51,000 ක් දක්වා සියයට 43 කින් පතන වැටුණි. තවද, ලේකකේ නිෂ්පාදන මට්ටම ඉහළ යැම හේතු කොටගෙන, කපාපු පොල් සඳහා වූ ජාත්‍යන්තර මිල ගණන් ද, වසරේ බොලන් කාලයක් තුළ පතන මට්ටමක පැවතිණි. 2001 දෙසැම්බර මායි තැව්ත පොල් මේල් විවිධ සාමාන්‍ය අපනයන මිල එ.ජ. බොලර් 775 ක් වූ අතර, ඊට සංස්කීර්ත්‍යන්තරමක විවිධ පිළිපිනයේ පැවති මිල ආයතන වශයෙන් එ.ජ. බොලර් 700 ක් ද ඉත්දුන්දීයාවේ පැවති මිල ආයතන වශයෙන් එ.ජ. බොලර් 600 ක් ද විය. මෙහි ප්‍රතිඵලය වූවේ ශ්‍රී ලංකාව ප්‍රත්‍යා තිබූ මැදපෙරදිග වෙළඳපොලින් විශාල කොටසක් අහිමි විමයි. මේ අනුව කපාපු පොල් අපනයන ආයතන වශයෙන් මෙට්‍රික් වොන් 50,000 ක් දක්වා සියයට 40 කින් අඩු විය. නිෂ්පාදනය පහත වැටුම හා පොල් මිල ගණන් ඉහළ යාම හේතුකාට ගෙන ගෙවී පොල් අපනයනය ගෙවී දළඹක්ෂ 27 ක් දක්වා සියයට 7 කින් පතන වැටුණි. පොල් කිරීම හා පිටිකල පොල් කිරී නිෂ්පාදනයෙහි ගෙවී සමානයද ගෙවී දළඹක්ෂ 30 ක් දක්වා සියයට 3 කින් අඩු විය. කෙසේ වූවද කොෂ්පරා, අපනයනයෙහි ගෙවී සඳහානය, ගෙවී දළඹක්ෂ 85 ක් දක්වා සියයට 1 කින් ඉහළ හියෝය.



පොල් මද ආස්‍රිත නිෂ්පාදන සඳහා වර්ෂය ආරම්භයේදී ඉතා පහත් මෙට්ටමක පැවති මිල ගණන් වර්ෂය අවසානයේ ගෙවිපොල් සැපයුමෙහි වූ පහත වැඩිම හේතු කොටගෙන සැලකිය යුතු ලෙස ඉහළ ගියේය. ජනතාරි මාසයේදී පොල්නේල් කිලෝ ගුම්යක මිල රු. 44.17 ක් වූ අතර දෙදැම්බර මාසය අවසාන වන විට එය දෙගුණයකට වඩා වැඩි ප්‍රමාණයකින් කිලෝ ගුම්යකට රු. 94.38 ක් දක්වා ඉහළ ගියේය. එලෙසම කොජ්පරා සහ කපාසු පොල් මිල ගණන්ද පිළිවෙළින් කිලෝ ගුම්යකට රු. 71.36 ක් දක්වා සියයට 94 කින් ද කිලෝ ගුම්යකට රු. 76.25 ක් දක්වා සියයට 85 කින් ද ඉහළ ගියේය.

පොල් සපුරුහි සියයට 26 කින් පහත වැටුණු පොල් මද ආස්‍රිත නිෂ්පාදනයන් මිල ගණන් 2001 වර්ෂයේදී, ගෙවියට 7.05 ක් දක්වා සියයට 4 කින් තව දුරටත් පහත වැටිණි. පොල් මද ආස්‍රිත නිෂ්පාදන ප්‍රමාණය හා වටිනාකම යන දෙඅංශයෙන්ම පහත වැටිමේ ප්‍රතිඵලය වූයේ අපනායන ඉපැළුම් ප්‍රමාණය රුපියල් වලින් ගණනය කිරීමේදී සියයට 37 කින් අඩු වීමය.

පොල් සංචරිත මණ්ඩලය විසින් සේස් ආධාර වැඩි සටහන් යටතේ තව වගා කටයුතු හා ගෙවතු වගා කටයුතු සඳහා රුපියල් දැකැක් මිල කුලක් මූදලක් ලදී. හෙක්වියාර 688 ක් වූ නීම් ප්‍රමාණයක් සඳහා, "කජරුක ආයෝජන ණය යෝජනා ක්‍රමය" යටතේදී, වගාකරුවන් 445 දෙනෙකු අතර, තවත් රුපියල් දැකැක් මිල කුලක් බෙද දෙනු ලැබේය. අදින් නිරදේ කරන ලද, දෙමුන් පොල් (CRISL 98) ප්‍රහේදයකට අද පොල් පැල 6,000 කට ආපස්නා ප්‍රමාණයක්, පොල් පරෝෂණ ආයතනය විසින් 2001 වසර තුළදී සෙෂ්නු වගාව සඳහා නිඛුන් කරන ලදී.

අනෙකුන් අපනායන බෝග

කුඩා පොල්, සකස් තොකළ දුම්කොල, කොපි, කොකෝවා, පුවක්, කුඩා මද, වාෂ්පකිලි තොල, විසිනුරු පැල සහ මල වරිග ආදි අනෙකුන් කැමි නිෂ්පාදන ඇතුළත් අනෙකුන් අපනායන බෙර්ග අංශය 2001 වර්ෂය තුළදී මිශ්‍ර ක්‍රියාකාරිත්වයක් වාර්තා කළේය. කෙසේ වෙතත් පසුගිය වසරදී මෙන්ම මෙම වර්ෂයේදී ද මෙම අංශයේ අපනායන රෙරි සහ පොල් යන දෙඅංශයේ මූල අපනායන ආදායම ඉක්මවා යෙන් කැමිකාර්මික අංශයේ අපනායන විවෘත සැලකිය යුතු දෙකත්වයක් දක්විය. 2001 දී මෙම අංශයෙන් ලැබූ අපනායන ආදායම රුපියල් දැකැක් මිල 12,174 ක් දක්වා සියයට 3 කින් වැඩිවිය. මෙම අංශයේ බෝග විවින් ඉතාම වැදගත් බෙර්ගය විනින් කුරුදුය. 2001 වර්ෂයේදී කුරුදු අපනායනයෙන් ලද ආදායම රුපියල් බිලියන 3.9 ක් වූ අතර එය මෙම අංශයේ අපනායන ඉපැළුම් වලින් සියයට 30 කට වඩා වැඩි ප්‍රමාණයකි. ශ්‍රී ලංකාව ලෝකයේ විශාලතම කුරුදු නිෂ්පාදකයා මෙන්ම විශාලතම අපනායනය කරන්නාද වන්නේය. 2001 වර්ෂය තුළදී කුරුදු නිෂ්පාදනය සියයට 17 කින් ඉහළ ගිය අතර සකස් තොකළ ආකාරයෙන් අපනායනය කළ ප්‍රමාණය සියයට 3 කින් ඉහළ ගියේය. ගොවිපළ මිල සහ අපනායන මිල ඉහළ යාම නිෂ්පාදනය

වැඩිවිමට හිතකර ලෙස බලපුවේය. කුරුදු කොළ තොල සහ පොනු තොල මෙටික් වොන් 130 ක් අපනායනය මගින් දෙ වශයෙන් උපියල් දැකැක් මිල 250 ක් පමණ උපයාගැනීමට හැකි වූයේය. ගුණන්මක තත්ත්වයෙන් ඉහළ කුරුදු තිබුවන ප්‍රධානම රට වශයෙන් වැඩි ප්‍රතිලාභ ලබා ගැනීම ප්‍රධාන ශ්‍රී ලංකාවේ කුරුදු විගා කිරීම මෙන්ම එකතු කළ අය ඉහළ නැවැවූ වැඩිවිම පිළිබඳව වාණිජත්වය ඉලක්ක කරගත් පරෝෂණ කෙරෙහි යොමුවීම ඉතා වැදගත් වේ. කෙසේ වැවිදා, අනෙක් වැවිලි අංවල මෙන්ම කුරුදු කරමාන්තය දියුණු කිරීමේදී ප්‍රධාන බාධාය වන්නේ ප්‍රහුණු ගුම්යේ හිභාකමයි. කුරුදු තැලීම, විශේෂ ප්‍රහුණුවක් අවශ්‍ය වන රැකියාවක් වන බැවින් එම අංශය තුළ මෙම ගැටුව්ව වඩා උග්‍ර වේ.

පසුගිය වර්ෂය තුළ පැලකිය යුතු ලෙස ඉහළ ගිය ගම්මිරිස් නිෂ්පාදනය වසරක් හැර වසරක් එලදීමේ සාපේශ්වරිය හේතුවෙන් සියයට 28 කින් පහත වැටුණේය. 2001 වර්ෂය තුළදී විගාව යටතේ වූ නීම් ප්‍රමාණය ඉහළ ගියද, පැවති අනිතකර කාලැඹුණික තත්ත්වය නිෂ්පාදනයට අහිතකර බලපුමක් ඇති කළේය. ලෝකයේ සැපයුම් ඉහළයාම හේතුකරගෙන අපනායන මිල ගණන් අඩුවිමෙන් අපනායනය කළ ප්‍රමාණය සියයට 56 කින් පහත වැටුණි. වියවිතාවයේ ගම්මිරිස් නිෂ්පාදනය පැලකිය යුතු ආකාරයෙන් ඉහළයාම ලෝක මිල ගණන් පහළයාමට හේතු වූයේය. අපනායන කැමිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව මගින් ක්‍රියාත්මක කළ අපනායන කැමිකර්ම සහයෝගීතා යෝජනා ක්‍රමය යටතේ පසුගිය වර්ෂ කිහිපය තුළ ඉහළ යාමේ ප්‍රවිත්තාවයක් පෙන්වු ගම්මිරිස් නැවිත සිටුවිමේ කාර්යයන් 2001 වසරදී තවදුරටත් ඉහළ ගියේය.

ලෝක වෙළදපොල් පැවති ඉතා ආකර්ෂණීය මිල යටතේ කරුණු නැවැවූ අපනායනය කළ ප්‍රමාණය දෙගුණයකටත් වඩා ඉහළ ගියේය. ඉන්දුන්ධියාවේ ඉල්ලම ඉහළයාම, මුද්‍රිතයේ නිෂ්පාදනය ප්‍රහුණු ඇති ආදායම පැවති අපනායනය වැඩිවිමේ නිෂ්පාදනය පැලකිය යුතු ආකාරයෙන් ඉහළයාම ලෝක මිල ගණන් ඉහළ යාමට දැක විය. ශ්‍රී ලංකාව හා ඉතැදියාව අතර පවතින වර්ණය තිරුබදු අනුපාත ක්‍රමය අපනායන ඉහළයාමට උපකාරී වූයේය. පසුගිය වර්ෂ කිහිපය තුළ ගොවිපොල මිල ගණන්, පොහොර යොදීම

3.6 යාබා සටහන අනෙකුන් අපනායන බෝග නිෂ්පාදනයන්

	1999	2000(ආ)	2001(ආ)
කොපි	3,249	2,540	2,400
කොකෝවා	1,147	1,300	1,275
කුරුදු පොනු	13,466	13,490	16,000
ගම්මිරිස්	9,284	10,676	7,650
කරමු නැවි	4,181	1,700	2,700
කරලුවාග	74	62	60
සඳිකා සහ ව්‍යාපාරය	1,221	1,100	1,050
තුළ	1,014	935	1,239

(ආ) යාගෙවින

(ඇ) තාවකාලීන

ඡ්‍රෑය : ප්‍රධාන කැමිකර්ම

දෙපාර්තමේන්තුව

ශ්‍රී ලංකා ශ්‍රද්ධ ප්‍රජාතාන්ත්‍රික

සහ වඩා ගොඳ කළමනාකරණ කටයුතු සඳහා යොමුවේ මිලදීමන් කළේය. මෙහි ප්‍රතිඵලයක් වශයෙන් කරාවූ නැවැත් තීජපාදනය 2001 දී සියයට 59 කින් ඉහළ ගිය බවට ඇයෙකුම්තින්තු කර ඇත.

ශ්‍රී ලංකාව ඉතා හොඳ තත්ත්වයේ කුලැබූ නිෂ්පාදනය කළද, එම ප්‍රමාණයන් සිම්ම වේ. මෙය කුලැබූ කරමාන්තයේ එකතු කළ විටනාකම වර්ධනය කිරීමට බාධාවකි. කුරුදු හැරුණු විට අනෙකුත් බොහෝ කුලැබූ විගාචින් ගෙවනු වල හෝ කුඩා ඉඩම් කටවිටිවල වග කරනු ලැබේ. කුලැබූ අංශයේ සංවර්ධනය සඳහා මහා පරිමානයේ කුලැබූ බෝග විගාචින් තනි විගාචින් හෝ මිශ්‍ර විගාචින් සිදු කිරීම දිරිගැනීවිය පුදුවේ. සමහර වැළැඳී සමාගම් තමන්ගේ අන්හුර දමුවූ ලැබූ ඉඩම් කුලැබූ බෝග විගාචින් සිදුකිරීම සඳහා විවිධාංකරණය කිරීම දිරිගැනීවන පුදුය. එලදුෂී තොචින සාම්ප්‍රදායික වැළැඳී වෙනුවිට වඩා ආකර්ෂණීය ආදයමක් ලැබෙන කුලැබූ විගාචින් සඳහා යොමුළීම තවදුරටත් දිරීමත් කළ පුදුව ඇත. අපනයන කැමිකරම දෙපාර්තමේන්තුව කුලැබූ බෝග විගාචින් සහ සැකසුම් කටයුතු ප්‍රමිතයන්දයෙන් තාක්ෂණික තොරතුරු සහ ව්‍යාප්තිය සේවා සැපයීම සම්බන්ධයෙන් වැදගත් කාර්යයක් ඉටු කරයි. ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව අරමුදල් සපයයනු ලබන දෙවන බෛජාවර්තික බෝග සංවර්ධන ව්‍යාප්තිය යටතේ මෙම අංශය සඳහා පැළ තවාන් සංවර්ධනය, ශේෂු සංවර්ධනය, ගබඩා කිරීමේ පහසුකම් සහ බෝග සැකසුම් කිරීම ආදී කටයුතු වෙනුවෙන් දිගුකාලීන අරමුදල් සැපයීම මගින් ආධාර කරනු ලැබේ.

2001 වර්ෂය තුළදී කුඩා නිෂ්පාදනය පියවර 33 කින් ඉහළ ගියේය. මෙයට හේතු වුයේ ශ්‍රී ලංකා කුඩා සාජපාලී මුලිකත්වයෙන් වගා බිම් ප්‍රමාණය ඉහළ නැංවීම පිණිස සපයන දෙදා සහනාධාර සහ ව්‍යාප්ති යෝච්චාවන්ය. මෙහි ප්‍රතිඵලියක් වශයෙන් වගාව යටතේ වූ බිම් ප්‍රමාණය 1996 වසරේ පිට ඉහළ ගිය අතර 2001 දී එය දළ වශයෙන් හෙක්ටරයාර 33,000 ක ප්‍රමාණයක් විය. සමස්ත කුඩා නිෂ්පාදනයට වැඩි වශයෙන්ම (පියවර 97 ක්) දෙක වුයේ පොදුගැලික අංශයිය. අනුරාධපාරයෙන් ශ්‍රීයාන්තමක කරණ කුඩා ලෙලි ඉවත් කිරීමේ යන්ත්‍ර හඳුන්වාදීම මගින් කුඩා සැකසුම් කිවුවුනු වැඩි දියුණු විය. කුඩා මද සැපුහුමට අමතරව කුඩා ප්‍රජාලම් විලින් විධින් සහ පුළු නිපදවා වෙළඳපාලට හඳුන්වා දී ඇත. වර්ෂය තුළදී කුඩා මද අපනානය පියවර 43 කින් ගෙවා ගියේය.

ବିଷିକ୍ରୂ ପ୍ଲେ ପଣ ଅପନାଯନ ପଦିନ୍ଦା ମଳ୍ଟି ଲିଙ୍ଗର ପ୍ଲେ
ପରିମାଣ ଲିଙ୍ଗରୁଲିଙ୍ଗ ଅତର ଚିହ୍ନିତ ଏକିବ୍ୟାପିକ ଲିଙ୍ଗଯେତେ
ମେନ୍ସମ୍ ମହା ପରିମାଣରେ ଅପନାଯନ ଲିଙ୍ଗପାରାଯକ୍ ଲିଙ୍ଗଯେତେ
ତତ୍ତ୍ଵିଯ ହେ ଆତମ. କୌତ୍ତିକରମ ଦେଖାରତମେନ୍ସଲୁଙ୍ଗ ପଣ
ପେରୁଦେଖିଲେ ରାଶିଯ ଲେଖିଦ ଲିଙ୍ଗାବାନା ମହିନୀ ପାନା ଲେ
ଜହାଯେଗା ବିଷିକ୍ରୂ ପ୍ଲେ ପଣ ଅପନାଯନ ପଦିନ୍ଦା ମଳ୍ଟି
କରମାନ୍ତରୁ ଲିଙ୍ଗାରି ଲିଙ୍ଗକାରି ହିୟ. 2001 ଲିଙ୍ଗର
ଛଳଦେ ବିଷିକ୍ରୂ ପ୍ଲେ, ମୁଲ୍ଟ ପଣିକ ଅନ୍ଧ କୁବିଲି ପଣ ଅପନାଯନ
ପଦିନ୍ଦା ମଳ୍ଟ ନିଷପାଦନ ଦୃଷ୍ଟି ହିୟେଦ. ମେନ୍ସ ପ୍ରତିଲିଙ୍ଗକ୍
ଲିଙ୍ଗଯେତେ ଲୁମିନ୍ସ ଲିଙ୍ଗଯନ ଲେ ଅପନାଯନ ଦୃଷ୍ଟିମି ରୂପିଯଲ୍
ଅଥ ଲେଜେ 723 ଦକ୍ଷିଣ ପିଯାପି 16 କିମ୍ବି ଦୃଷ୍ଟି ହିୟେଦ.

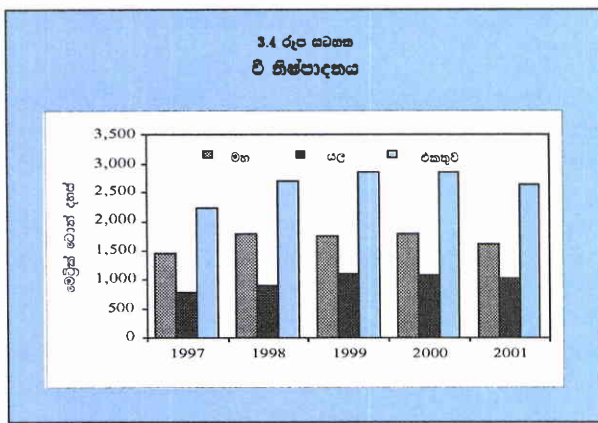
මැන කාලයේ දී කටු පොල් (oil palm) වගාව වැවිලි
සමාගම් අතරේ ජනපිළිය වෙමින් පවතී. කටු පොල් දැක
3 කට පමණ පෙර ශ්‍රී ලංකාවට හඳුන්වා දී ඇති අතර
ප්‍රධාන වශයෙන් දකුණු පළාතේ වගා කරගෙන යනු ලැබේ.
කටු පොල් වගාව යටතේ වන මූල්‍ය මිලි ප්‍රමාණය හෙක්වයාර
2,050 ක් පමණ වන අතර මින් අඩකටත් වඩා (හෙක්වයාර
1,095 ක්) අයත් වන්නේ තාකියාදෙෂීය ව්‍යුයායටයි. වැවිලි
සමාගම් ක්‍රිපයක්ම තම රෙරඟ වගාවන් වෙනුවට කටු පොල්
වගාවත් ඇරසීමට ඇළපුම් කරමින් සිටිත. යැලකිය පුනු
කාලයක් තිස්සේ රෙරඟ සඳහා පැවැති අයනපත් මිල ගණන්
හෝතුවෙන් පාඩු සිදුවීම මෙම ගෝනය ජනපිළිය වීමට හේතුවිය.
රෙරඟ වලට වඩා කටු පොල් වල ඇති අනෙකුන් වාසිය
වන්නේ අඩු ගුම් උපයෝගීතාවය සහ එල දැරීමට අඩු
කාලයක් ගන වීමයි. කෙසේ ව්‍යවද රෙරඟ වලට සාපේශකව
කටු පොල්වල ඇති අවාසිය වන්නේ කටු පොල් ගසේ කද
දැව වශයෙන් හෝ ඉන්ධන දර වශයෙන් විවිධාකමක්
තොමැති වීමයි. කටු පොල් වල අඩු ද පොල් අඩු මෙන්
එලදයී ලෙස ප්‍රයෝගනයට ගැනීමට තොහැක. උදුරා දමන
ගසේ විලින් ප්‍රයෝගනයක් ගැනීමට තොහැකි වීමෙන් ඒවා
මගින් පාරිසරික ගැටුණු ඇති වීමට ඉඩ ඇත. විගාල රෙරඟ
වගා බිම් ප්‍රදේශ කටු පොල් වගාවට යොද ගැනීම එහි
දිගුකාලීන ප්‍රතිඵලද යැලික්ලට ගනිමින් ඉනාමන් ප්‍රවීගමෙන්
කළ පුනුවෙ.

වැනිලා, නතු සහ මිශයිය වට්තාකම්ත් යුත් පැලුවේ තීජපාදන සඳහා අපනයන ගෙරුග විවිධා-ගිකරණය කිරීම කෙරෙහි විශාල විභවයක් පවතී. නව කෘෂිකාර්මික තීජපාදන ඇති කිරීමට තීජපාදනය විවිධා-ගිකරණය කිරීමට මෙන්ම රේවායේ එකතු කළ අය ඉහළ නැංවීම සඳහා ද පරෝෂණ පහසුකම් සහ ව්‍යාප්ති සේවා සූපයිම අවශ්‍ය වන්නේය.

3.4 දේශීය කෘෂිකරුමය

5

2001 විගා වර්ෂය තුළ වී නිෂ්පාදනය මෙට්‍රික් වොන් දැඟ ලක්ශ 2.69 (බුසල් දැඟ ලක්ශ 129) දක්වා සියලුට 5.8 කින් පහත වැටිණි. වී නිෂ්පාදනයේ පහත වැට්මට මුළුමනින්ම දෙක වූයේ මහ කන්තයේ අපවිත්ත්න සියලුට 9.4 කින් පහත වැට්ම වූ අතර යල කන්තයේ අපවිත්ත්න ආත්තික වැට්මක් වාර්තා කළේය. වර්ෂය තුළ පැවති අභ්‍යන්තර කාලුගණික තත්ත්වයන් හේතුකාට කන්න දෙකෝදීම විගා කළ සහ අපවිත්ත්න නොලා ගන් බිම් ප්‍රමාණය අඩු විය. කන්න දෙකෝදීම එලදුකිතාව වැඩි දියුණු වූ අතර එය මෙතෙක් වාර්තා වූ ඉහළම වාර්ෂික අවශ්‍ය අනුපාතය කරා ලාභාවීමට දෙකන්වයක් සැපුයිය. වාර්ෂික සාමාන්‍ය එලදුකිතාවය නොක්වා පස්වුනි වසරටත් වැඩි දියුණු වූ අතර සාමාන්‍ය වාර්ෂික එලදුකිතාවය හොක්වයරයකට මෙට්‍රික් වොන් 4 ක පමණ නව වාර්තාගත මට්ටමක් කරා ලාභාවිය. 2000 වසරේ කන්න දෙකෝදීම වාර්තා කළ හොඳම එලදුකිතා මට්ටම ඉක්මවා යම්න මහ කන්තයේ එලදුකිතාව සියලුට 2 කින්ද යල කන්තයේ එලදුකිතාව සියලුට 4 කින්ද



වැඩි විය. යල කන්නයේ සාමාන්‍ය අස්ථිත්ත ප්‍රාගම වනාවට හෙක්වියාරයකට මෙරුින් වොන් 4 සීමාව ඉක්මවා යුතින් හෙක්වියාරයකට මෙරුින් වොන් 4.1 විය. එලදීකිනාවයේ වර්ධනයට දෙක වැඩි කැමිකල් දෙපාර්තමේන්තුව තීරදේශ කරනු ලැබූ තාක්ෂණික උපදේශ මාලාව පිළිපූදීම සහ ගුණාත්මකභාවයෙන් උපයේ බිත්තර වී හාවිතයයි. ජලය හිතාවය හේතුකාව ගෙන කන්න දෙකෙහිම ආන්තික ඉඩම් වගාවට යොද තොගුණු අතර සාමාන්‍ය අස්ථිතු අනුපාතය වර්ධනය කෙරෙහි එය ද නිතකර ලෙස බලපෑවේ.

වගා කළ බිම් ප්‍රමාණය සියයට 12.7 කින් හා අස්ථිත්ත ලබා ගත් බිම් ප්‍රමාණය සියයට 10.4 කින් පහත වැඩිම මහ කන්නයේ අස්ථිත්ත අඩු වීමට ප්‍රධාන වගාවෙන් බලපෑවේ. දිස්ත්‍රික්ක හතරක් හැරුණු විට ඉතිරි දිස්ත්‍රික්ක සියලුහෙම් වගාවට යොද ගත් බැංක් ප්‍රමාණය ප්‍රසුහිය මහ කන්නයෙහි වගාවට යොද ගැනුණු ඇතර සාමාන්‍ය අස්ථිතු අනුපාතය වර්ධනය කෙරෙහි එය ද නිතකර ලෙස බලපෑවේ.

3.7 සංඛ්‍යා සටහන වි වගා අංශය පිළිබඳ සංඛ්‍යා

ඇයිතමය	දේශකය	2000(ආ)			2001(ආ)		
		මහ	යල	උක්කාව	මහ	යල	උක්කාව
දද වගාවෙන් වුපුරන ලද බිම් ප්‍රමාණය අස්ථිත්ත ක්‍රාන්කා ලද බිම් ප්‍රමාණය අස්ථිත්ත ක්‍රාන්කා	හෙක්වියාර දහස් හෙක්වියාර දහස්	549	329	878	479	319	798
දද ඇද බිම් ප්‍රමාණය නිෂ්පාදනය	හෙක්වියාර දහස් මෙ.ටෝ.දහස්	526	306	832	471	294	765
එලදීව (ඇ.) දෙන ලද ගුව ප්‍රමාණය සහල් ආතයනය (ආ) සංඛ්‍යා	ඩුපල් දහස් හෙක්වියාරයකට කි.ගු. රුපියල් දහස් මෙ.ටෝ.දහස්	469	273	742	418	264	682
		1,781	1,078	2,860	1,613	1,082	2,695
	සුපල් දහස් හෙක්වියාරයකට කි.ගු. රුපියල් දහස් මෙ.ටෝ.දහස්	85,374	51,668	137,042	77,287	51,821	129,108
		3,798	3,957	3,856	3,860	4,102	3,954
		256	118	374	251	170	421
		-	-	15	-	-	52
		-	-	22	-	-	76

(ආ) පා.ගෙරින
(ඇ.) තාවකාලික
(ඇ.) අස්ථිතු නැඹුම් ප්‍රමාණයන්ගෙන් ගත් දත්තයන් පදනම් කොටගත් ජන උගින හා පා.බෝ උගින දෙපාර්තමේන්තුවේ පා.බෝ තොරතුරු උපයෙහි කරගත් මහ සහ යල සහන දදනා දැ හෙක්වියාරයක සාමාන්‍ය එලදීව ගණනය කරන ලදී. මූලි නිෂ්පාදනය අස්ථිත්ත ගෙන ලද ඇදව බිම් ප්‍රමාණයන් ගැඹුම් හෙක්වියාරයක වාර්ෂික සාමාන්‍ය එලදීව ගණනය කරන ලදී.

ඉලපත : නිෂ්පාදන දෙපාර්තමේන්තුව
නිෂ්පාදන දා ඉඩම්
ඡමානයාය
ඡනාලේඛන හා පා.බෝලේඛන
දෙපාර්තමේන්තුව
ශ්‍රී ලංකා රුඛව
ශ්‍රී ලංකා මහ බැංකුව

කට සෙත පළසම්න් දිවයින පුරා හිජාත්මක කරනු ලැබේකි. කෘෂිකරම දෙපාරතමේන්තුව ප්‍රකාශ කරන පරිදි මෙවැනි ආදර්ශන වැඩ පටහන් පැවැත් වූ ප්‍රදේශ වලින් දෙ අස්ථිනු ප්‍රමාණයන්, වෙනත් ප්‍රදේශ වලින් දෙ අස්ථිනු ප්‍රමාණයන්ට වඩා වැඩි වූ අතර, ජාතික සාමාන්‍ය එලද අනුපාතිකයන් ඉහළ යාම කෙරෙහිද මෙම වැඩ පටහන් වලින් හිතකර බලපෑමක් ඇතිවිණු.

වි නිෂ්පාදනය පහත වැඩිම මෙන්ම, සහල් ආනයනය මත පැන වූ සීමාවන්ද ගොවීන්ට තම වී වාසිද්‍යක මිල ගණන් යටතේ විකුණා ගැනීමට උපකාරී විය. 2000/2001 මහ අස්ථින්නට පසුව, සමුපකාර තොග වෙළද සංස්ථාව සහ සමුපකාර සංගමි විසින් පිළිවෙළින් මෙට්‍රික් වොන් 41,000 ක් සහ මෙට්‍රික් වොන් 13,000 ක් වූ වී ප්‍රමාණයක් මිලට ගනු ලැබේය. වි මුපලක් පදනා ගොවීන්ට ගෙවූ සාමාන්‍ය මිල කිලෝ ගුණයට රු. 12.46 ක් විය.

සහල් ආනයනය මත 2000 ජූලි මාසයේදී පැන වූ බලපත්‍ර අවශ්‍යකාවය 2001 තොවුම්බර 22 දක්වා හිජාත්මක විය. නිෂ්පාදනය අවුවීම හේතුකොට ගෙන දේශීය සහල් මිල සිපුයෙන් ඉහළ යාම සැලකිල්ලට ගතිමින්, රජයට තැවත් සහල් වෙළඳපාලට මැදිහන් වීමට සිදු වූ අතර, ඒ අනුව, පොදුගලික අංශයට සහ සමුපකාර තොග වෙළද සංස්ථාවට තීරු බඳු රැහිතව සහල් මෙට්‍රික් වොන් 60,000 ක් ආනයනය කිරීමට අවසර දෙනු ලැබේය. සහල් මෙට්‍රික් වොන් 30,000 ක් ආනයනය කිරීමට සමුපකාර තොග වෙළද සංස්ථාවට අවසර ලැබූණු අතර, ඉතිරි මෙට්‍රික් වොන් 30,000 ආනයනය සඳහා අවසරය පොදුගලික අංශයේ අපනායනකරුවන් 15 දෙනෙකු අතර සම්පේ බෙද දෙන ලදී. තීරු බඳු රැහිත ආනයන පදනා 2001 දෙසැම්බර 10 දින තොක් අවසර ලැබේකි. දෙසැම්බර 10 දින සිට දෙසැම්බර 31 දක්වා කාලය තුළ කරන තිනුම ආනයනයක් සඳහා අදාළ සාමාන්‍ය තීරු බද්ධ සියයට 50 කින් අඩු කරන ලදී. කෘෂිකරම අමාත්‍යාංශය පටයන පරිදි පොදුගලික අංශයේ ආනයනකරුවන් දෙසැම්බර 10 දිනට ප්‍රථම මුවත්ට හිමි වූ සහල් මෙට්‍රික් වොන් 30,000 ක් වූ සිමුප්‍රත්‍රණ ප්‍රමාණයම ආනයනය කරනු ලැබූ අතර, සමුපකාර තොග වෙළද සංස්ථාව දෙසැම්බර 10 වන විට ආනයනය කරනු ලැබූවේ තමනට අනුමත වූ ප්‍රමාණයෙන් කොටසක් පමණි. වසර තුළ දී ආනයනය කෙරුණු මූල්‍ය සහල් ප්‍රමාණය මෙට්‍රික් වොන් 51,900 කි.

අනෙකුත් සෙනු බෝග

නිරිතදිග සහ ර්සාන්දිග මෝසම් වැසි තිසි ලෙස තොලැබීම හේතුකොට ගෙන 2001 වගා වර්ෂය තුළදී සෙනු බෝග වගා අංශය දුරවල හිජාතාරිත්වයක් පෙන්නුම් කළේය. සාපේෂ්ජව ලාභයේ ආනයන සමඟ වූ තියුණු තරගය හේතුකොට ගෙන සෙනු බෝග බොහෝමයක්ම වගා තිරිම අඩු වී ඇති බවක් දක්නට ලැබූකි. සාමාන්‍ය වශයෙන් ගත් කළ පසුගිය වසර කිහිපය මුළුල්ලේල බොහෝ සෙනු බෝග විට විවෘත විට ඇති අකුත් විසින් වැඩිහිටි සියලුම ප්‍රමාණයන් ලෙස වාර්තා විය. මේ අතර, සමුපකාර තොග වෙළද සංස්ථාව මගින් සිදු කළ, වියලි මිරිස්, අර්තාපල්

ගැනීම පිළිස වුම කුමයෙන් ආනයන මත ම රඳ පැවතීම සිදුවෙමින් පවතී.

අර්තාපල් භුර අනෙකුත් සියලු සෙනු බෝගයන්හි නිෂ්පාදනය 2001 දී පහත වැටුණි. 2000 වසරදී මෙට්‍රික්, ආනයන මත පැන වූ විශ්වාසී ප්‍රමාණය ඉහළ යාම අස්ථිනු මෙට්‍රික් විසින් පිළිවෙළයක් ලෙස 2001 දී ද අර්තාපල් නිෂ්පාදනය සියයට 19 ක් වූ සැලකිය යුතු ප්‍රතිගතයක් ඉහළ හියෙය. වගා කළ නීම් ප්‍රමාණය ඉහළ යාම නා අස්ථිනු මෙට්‍රික් විසින් පිළිවෙළයක් ලෙස සම්ස්ක්ත නිෂ්පාදනය ඉහළ තැඟැකී. තොකවචා සිව් වසරක් තුළ ඉහළ හිය අර්තාපල් අස්ථිනු මෙට්‍රික් මෙට්‍රික් වෙළුම් වොන් 13.5 ක් ලෙස දළ වශයෙන් සියයට 2 කින් 2001 වසරදී ද ඉහළ හිය තමුත්, එම මෙට්‍රික් තවමත් වෙනත් රටවල්ල පවතින ඉහළ අස්ථිනු මෙට්‍රික් විසින් බොහෝ මෙට්‍රික් පහළ මෙට්‍රික් පවතී.

1993 සිටම පසුබූමේ ප්‍රව්‍යන්තාවයක් පෙන්නුම් කළ මිරිස් නිෂ්පාදනය 2001 වසර තුළදී ද සියයට 12 කින් තව දුරටත් පහන වැටුණි. අස්ථිනු මෙට්‍රික් ආන්තික ප්‍රගතියක් පෙන්නුම් කරනු ලැබූවද, වගා කළ නීම් ප්‍රමාණයෙන් පහන වැටුමේ හේතුවෙන් යල මහ දෙකන්නයේම නිෂ්පාදනය අඩු විය. අස්ථිනු මෙට්‍රික් වර්ධනය කිරීමේ අරමුණින්, කෘෂිකරම දෙපාරතමේන්තුව විසින් ගොවීන් දැනුවත් කිරීමේ සාකච්ඡා සහ සෙනු දින වැඩ සටහන් සිහිපයන් මෙහෙයවන ලදී. මෙම වැඩ සටහන් යටතේ ලබා ගත් සාමාන්‍ය මිරිස් අස්ථිනු ප්‍රමාණය සාමාන්‍ය ජාතික අස්ථිනු ප්‍රමාණයට විඩියට 50 කින් වැඩිය. මෙයින් පෙන්නුම් කොරෝනයේ තිරුදැකින හිජාපිළිවෙන් යොද ගත්තේ නම් ගොවීන්ට මුවන්ගේ ආදයම් සැලකිය යුතු ප්‍රමාණයෙන් ඇතිවිත් වැඩියි. ගොවීන්ට මුවන්ගේ ප්‍රමාණයෙන් ඇතිවිත් ඇතිවිත් වැඩියි.

2001 වසර තුළ දී ලොකුලැංු සහ රතුලැංු නිෂ්පාදනය පිළිවෙළින් සියයට 9 කින් සහ සියයට 15 කින් පහන වැටුණි. වගාවට යොද ගතු ලැබූ නීම් ප්‍රමාණය අඩු වීම මෙට්‍රික් අස්ථිනු මෙට්‍රික් මෙට්‍රික් විසින් පිළිවෙළයක් විවෘත විට ඇති අකුත් විය. වගා කළ නීම් ප්‍රමාණය ආන්තිකව ඉහළ හිය අස්ථිනු මෙට්‍රික් මෙට්‍රික් මෙට්‍රික් විමෙන් ලොකුලැංු නිමුණු පහන වැටුණි.

1998 වර්ෂයේ සිටම, අඩුවීමේ ප්‍රව්‍යන්තාවයක් පෙන්නුම් කළ මූ. ඇට, උදු සහ කුවුෂ වැනි රතිල බෝග විසින් විවෘත සියලුවෙන් සියයට 16 කින්, සියයට 5 කින් සහ සියයට 17 කින් තව දුරටත් පහන වැටුණි. 2000 වසරට සංස්ක්දනාත්මකව මෙම බෝග විසින් විවෘත සියලුවෙන් පිළිවෙළයක් විවෘත විට ඇති අකුත් විය. 1998 සිට ම බවිඳුරුහු සහ තල නිෂ්පාදනය සිපුයෙන් පහන වැටුණි. ටැංකුන් වසරට සාපේෂ්ජව බවිඳුරුහු සහ තල නිෂ්පාදනය සිපුයෙන් සියයට 7 කින් සහ සියයට 11 කින් පහන වැටුණි.

සමුපකාර තොග වෙළද සංස්ථාව විසින් දේශීයව මිලදී ගතු ලැබූ මූ. ඇට ප්‍රමාණය මෙට්‍රික් වොන් 229 ක් වූ අතර, එම ඉකුත් වසරට විඩි දෙගුණයකටත් වැඩි ප්‍රමාණයන් ලෙස වාර්තා විය. මේ අතර, සමුපකාර තොග වෙළද සංස්ථාව මගින් සිදු කළ, වියලි මිරිස්, අර්තාපල්

සහ ලොකුඩැඩු මිල දී ගැනීම් පිළිවෙළින් සියයට 90 කින්, සියයට 87 කින් සහ සියයට 47 කින් විශාල ලෙස පහත වැවුණු අතර, එහින් පෙන්වුම් කළේ ගොවීන්ට තම නිෂපාදන අලේටි කිරීමේ දී එතරම් දුෂ්කරතාවයන්ට මූලුණ දීමට සිදු නොවූ බවයි.

ଆନ୍ୟଙ୍କ ଆରକ୍ଷଣ୍ୟ ଦୁଇଲ ନ୍ୟୁ-ଲୀମ୍ପି ପ୍ରିଲ୍‌ଲେଡ୍‌କୁ ଲେବ
ପରିହେତରଯାତ୍ରାରେ ଗନ୍ଧୀ ଲେବନ ଅରକ୍ଷାପାଲ୍ ଆନ୍ୟଙ୍କରେ ଆଚାର୍ଯ୍ୟର
ବିଜୟରେ ମେରୀକୁ ବୋନ୍ 62,550 କ୍ଷ ଦକ୍ଷିଳା କିମ୍ବା ଏକାବ୍ଦୀରେ 47 ବିନ୍ଦୁ
ବିଷାଳ ଲେବ ପାଇବ ବିପ୍ରିତି. ତେଣୁ ଅତର ଲିଙ୍ଗାବ୍ିର ପଦଭାବୀରେ ହୋଇ
ଥାବନ୍ତିରେ ନୀତି ଅରକ୍ଷାପାଲ୍ ଲେବ୍‌ନିର୍ଵିଲେତିନ୍ ପଲିତିକ
ଦୁଇଲ୍‌ମି ହେବ୍‌ନିର୍ଵିଲେତିନ୍ ନୀତି ଅରକ୍ଷାପାଲ୍ ଆନ୍ୟଙ୍କରେ ଦେବ୍‌ରୁଣ୍ୟ
ଦୁଇଲ୍‌ମି ହେବ୍‌ନିର୍ଵିଲେତିନ୍ ମେରୀକୁ ବୋନ୍ 6,725 କ୍ଷ ଦକ୍ଷିଳା ଦୁଇଲ କିମ୍ବା

දේශීය තිෂ්පාදනය දුරවල වීම හේතුවෙන් මිරිස් සහ ම්‍ර. ඇට ආනයනය පිළිවෙළින් සියයට 11 කින් සහ සියයට 29 කින් ඉහළ ගියේය. ආනයනය කරනු ලැබූ ම්‍ර. ඇට සහ මිරිස් ප්‍රමාණය සමඟ ඇපුපුමේ ප්‍රතිඵායක් ලෙස පිළිවෙළින් සියයට 47 ක් සහ සියයට 34 ක් ලෙස ගෙන් බලා ඇත. ම්‍ර. ඇට සහ ක්විපි තිෂ්පාදනය පහත විවේම වර්ෂය තුළ දී රතු සහ කහ පරිප්පු ආනයන සියයට 13 කින් ඉහළ යාමට නෙතු විය.

ඒලවා සහ පලතුරු

ජනලේඛන හා සංඛ්‍යාලේඛන දෙපාරතමේන්තුවේ
කාචකාලික ඇයෙකමේන්තුවලට අනුව 2001 දී සමඟ්‍යා එළවුල්
නිෂ්පාදනය මෙට්‍රික් ටොන් 550,000 ක් දක්වා සියයට 5
කින් අඩු වී ඇත. එළවුල් වගා කරන ප්‍රදේශවල විරෝධ
තුළ පැවුණි අයහපත් කාලගුණික තත්ත්වය සේතුකර ගෙන
වගා කළ ප්‍රදේශය අඩු වීම නිසා පහතරට එළවුල්
නිෂ්පාදනය සියයට 8 කින් අඩු වූයේ. අනෙකුත් බේරගයන්
සමඟ තරඟකාරිතාවයක් පැවුණි අරකාපල් වගාව යටතේ
වූ නිම් ප්‍රමාණයේ වැඩිවීම සේතුකොට ගෙන උබිරට එළවුල්
වගාවන් යටතේ වූ නිම් ප්‍රමාණයද අඩු වූයේ. නිමුවුම
පහළ යාමේ ප්‍රතිඵලයක් වශයෙන් බොහෝ එළවුල් වර්ග
මිල ගණන් 2000 වරෝධයට වඩා ඉහළ මට්ටමක පැවුණිකි.
යෙදුම්වල මිල ඉහළ යාම මෙන්ම ප්‍රවාහන ගාස්තු වැඩිවීමද
එළවුල් ලිලට එකතු වූයේය. පහතරට එළවුල්වල සාමාන්‍ය
සිල්ලර මිල කිලෝ ගුෂ්මයක් සඳහා රු. 20.00 - රු. 40.00
ක පමණක පරායයක් පැවුත් අතර උබිරට එළවුල්වල සාමාන්‍ය
සිල්ලර මිල කිලෝ ගුෂ්මයක් සඳහා රු. 35.00 - රු. 70.00
ක පරායයක් වූයේය.

ଶ୍ରୀ ଲୋକାବେଳୀ ମହା ପରିମାଣ ପଲଞ୍ଜର୍ ଲିଙ୍ଗାଳି ଅନ୍ତର୍ଭାବି,
କେବେଳେ ଯଦି ରୁଷିଠିରେ ବିଦୀ ପଲଞ୍ଜର୍ ଲିଙ୍ଗ କୀପାଯକରି ଦୀର୍ଘ
ମେ ଆତ୍ମ. କେବେଳେ ଲିଙ୍ଗଠିରେ ଦେଖିଯା ପରିହେତନାଯ ଯଦି
ଯଦିଲୁବୁ କୁବି ପରିମାଣ ଲିଙ୍ଗଯେନ୍ ଯଦି ଗେଲିଥି ଲିଙ୍ଗଯେନ୍
ବୋହେରେ ପଲଞ୍ଜର୍ ଲିଙ୍ଗ ଲିଙ୍ଗ କରନ୍ତି ଲୈବେ. କାଷିକରମ
ଦେଖାରୁତମେନ୍ତରୁଲି, ଅପନାଯନ କାଷିକରମ ଦେଖାରୁତମେନ୍ତରୁଲି
ଯଦି ଏହୁ ଲାର୍ପିକ ବୋହେ ଚାଲିରିଥିଲା ଯଥୁପାତିଯ ମେମ ପଲଞ୍ଜର୍
ଲିଙ୍ଗାଳିରେ ଯଦିଲୁବୁ ଆଦ୍ୟାର ଚିପାଯନ୍ତି ଲୈବେ. ଅଛିନ୍ ଯଦି
ପଲଞ୍ଜର୍ ଅପନାଯନ ମେଲ୍ଲିକ୍ ବୋନ୍ 7,399 ଦକ୍ଖିଂବା ଦୀର୍ଘଯାତ୍ର
30 ଦିନ୍ର ଦ୍ଵାରା କିମ୍ ଅନ୍ତର ଲିଲିକିନ୍ ଦିଲ ଲିଙ୍ଗଯେନ୍ ରୁଷିଯିର୍ ଦିଲ

ලංකා 400 ක් උපයා ගන්නා ලදී. මේ අතරතුර, සැකස් කළ පලනුරු අපනයන මෙට්‍රික් වොන් 4,069 දක්වා සියයට 44 කින් වැඩි වූ අතර එමගින් ලද ඉජුදීම් රුපියල් දෙ ලංකා 372 ක් විය.

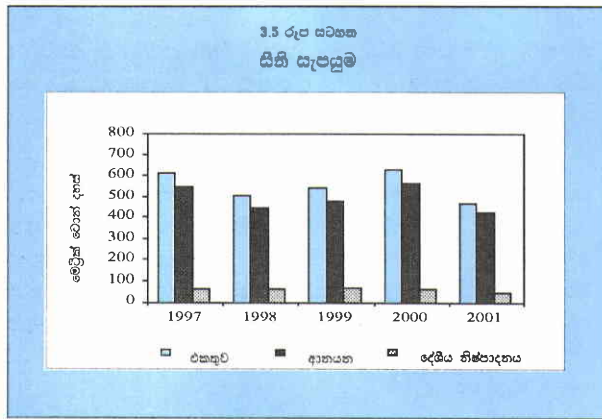
ශ්‍රී ලංකාවෙන් මැද පෙරදිග රටවලට, මාල දිවයිනට සහ යුරෝපයට එළවුවේ වර්ග රාජියක් අපනයනය කරනු ලැබේ. 2001 දී යම්භක එළවුවේ අපනයනයන් මෙටිස් ටොන් 576 ක් දක්වා යියයෙට 13 කින් අඩු විය. කුව්නායක ගුවන් තොටුපොළට එල්ල වූ ප්‍රහාරයෙන් පසු ගුවන් ගමන් අඩාලේම සහ ගුවන් ප්‍රවාහණ ගාස්තු ඉහළ යාම අලුත් එළවුවේ සහ පලනුරු අපනයන කරමාන්තය සඳහා අනිතකර ලෙස බිලපාන ලදී.

දේශීය පලනුරු සහ එළව්ල සඳහා හොඳ අපනයන ඉහළදේමක් තිබුණ ද එම දුව්‍යයන් විශාල ප්‍රමාණයෙන් අඛණ්ඩව සැපයීමට අපහසුවීම ප්‍රධාන බාධකයක් වේ ඇති. පලනුරු සහ එළව්ල අපනයන වෙළඳපාල වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා අපනයනකරුවන් සමඟ සැපු සබඳතාවයන් පවත්වාගෙන යාම මෙන්ම ගොවී ගිවිසුම් ක්‍රම (contract farming) වැඩි දියුණු කිරීම ඉතා වැදගත් වේ. ඉහළ වටිනාකමකින් යුත් එළව්ල, පොලිතින් තුරි තුළ සහ හරකාගාරවල තුබා ප්‍රමාණයෙන් වගා කර පුළිරි වෙළඳයුල් සහ ගුවන් ගෝවා කරමාන්තයට පෘයනු ලැබේ. වැශ්‍යම් වාරිමාරග පදනම් (drip irrigation) යොද ගනිමින් මහවුලු පුද්ගලිව කෙසෙල් වගාව සාර්ථකව කරගෙන යනු ලැබේ. හදුනාගන් ප්‍රධාන වගාවේම් වල කැමි සැකසුම් කළාප ස්ථාපිත කිරීම ආයෝජකයන් කැමිකාර්මික සැකසුම් සහ අපනයන කටයුතු සඳහා අකරුගනය කර ගැනීමට ඉවහළ වනු ඇති. ගුවන් යානාවල භාණ්ඩ ප්‍රවාහන පහසුකම් ඉහළ තැබීම්, පලනුරු සහ එළව්ල අපනයන අංශය සංවර්ධනය කිරීමට උපකාරී වේ.

2001 වර්ෂය තුළ දී ශ්‍රී ලංකාව දෙ විනෑසෙන් පලනුරු මෙට්‍රික් ටොන් 40,000 ක් ආනයනය කළ අතර ඒ සඳහා රුපියල් නිලධාරීන් 1.3 ක පිරිවුයක් දරන ලදී. පෙර විපරවල මෙන්ම ආනයනය කළ ප්‍රධාන පලනුරු වර්ග වූයේ ඇපල්, දොඩිම්, රටුදු සහ මිශ්‍ර ආදියයි.

සංඛ්‍යා

සිනි නිෂ්පාදන කරමාන්තය ශ්‍රී ලංකාව තුළ ආරම්භ වේ දෙක 4 ක් ගෙවී ගිය ද, මෙතෙක් එය බලාපාරෝන්තු වූ ආකාරයේ ප්‍රගතියක් පෙන්තුම් කර නොමැත. කැපී පෙනෙන ප්‍රතිපත්තිමය පියවර හඳුන්වා දීමකින් තොරව තුදුරු අනාගතය තුළ දී වූවිද එහි සැලකිය යුතු වෙනසක් ද අප්‍රේක්ෂා කළ නොහැක. පසුගිය වසර 10 තුළ සිනි නිෂ්පාදනය කරන කමිහල් ප්‍රමාණයද දෙක දක්වා අඩු වේ ඇති. ප්‍රධානීක අංශය හා රාජ්‍ය අංශය යන දෙඅංශයටම කොටස්කරුවින් වන බැවින් කරමාන්තයෙහි අධිකිය පිළිබඳව අපැහැදිලි තත්ත්වයක් පවතී. මෙම තත්ත්වය මෙම කරමාන්තය සම්බන්ධව මධ්‍යකාලීන මෙන්ම දිගුකාලීන ප්‍රතිපත්ති සම්පාදනය උදෙසා පැහැදිලි ඉලක්කයක් නොමැති වීමට නොත් වී තිබේ.



සිති ලබා ගැනීමේ අනුපාතිකයන්ට සපුළුවම බලපාන හොඳ තත්ත්වයේ උක් දෙළ පැපයුම බෙරියමන් කිරීම සිංහය, උක් දෙළ සම්බන්ධ මිල ප්‍රතිපත්තිය සංශෝධනයට ලක් කළ යුතුව ඇත. වර්තමානයේ උක් දෙළ සඳහා ගෙවීම් කිරීමේ උක් බර පමණක් පැලකිල්ලට ගනු ලබන අතර, එහි ගුණාත්මක හාටිය තොසලකා හැර ඇත. මෙම තත්ත්වය තිසා වැඩි සිති ප්‍රමාණයක් තිෂ්ඨිය හැකි ප්‍රශේදයන් වෙනුවට, වැඩි උක් දෙළ ප්‍රමාණයක් ලබා ගන හැකි ප්‍රශේදයන් විගා කිරීමට පෙළසීමක් ඇති වී තිබේ. මෙහි ප්‍රතිඵලයක් වියෙන්, 1992 දී සිති පරෝෂණ ආයතනය විසින් තිබූ තත්ත්වයක් ලබා ගන හැකි ප්‍රශේදයන් දෙකක් (SL 8306 සහ SLI 121) මෙතෙක් විගාකරුවන් අතර ජනප්‍රිය වී තොමැත්තා.

කෘෂිකර්මාන්ත සෞනුය තුළ පැන තැගී ඇතුම හිඹා දීමට සිදුවී ඇති බැවින් යාන්ත්‍රිකරණය මගින් සිති නිෂ්පාදනයෙහි නිෂ්පාදන වියදම් අඩු කර ගැනීමට හැකියාව ඇත. කෙසේ වෙතත්, පෙළදැගිලි උක් ගොවිපලවල නිමි ප්‍රමාණය යුතුවා බැවින් යාන්ත්‍රිකරණයෙන් පරිමාතානු එම ලබා ගැනීමට දිරිගැනීමක් ඇති නොවේ. කර්මාන්ත හාලාවල උක් ඇශිරීමේ කාර්යක්ෂමතාව සිති ලබා ගැනීමේ ප්‍රමාණයට බලපැලමක් ඇති කරයි. කර්මාන්ත හාලා මගින්ද උක් ඇශිරීමේ කාර්යක්ෂමතාව වැඩි දියුණු කිරීමට සහ කර්මාන්ත හාලා තවිකරණය තිරීම පදනා ආයෝජන කිරීමක් සිදු නොකළර. නිෂ්පාදන වියදම් අධික බැවින් දේශීය නිෂ්පාදකයන්ටද ආනයන විඳින් එල්ලවින තරඟයට මුහුණුදී දුෂ්කර වී ඇත. එබැවින් ආරථික දුෂ්කරතාවයන්ට මුහුණ දී ඇති කමිහල් තවිකරණය පදනා තව දුරටත් ආයෝජනය කිරීම අධේරියමන් කර ඇත.

මැත අතිනයේ සිට දක්නට ලැබුණු උක් සහ සිති නිෂ්පාදනයෙහි අඩුවීමේ ප්‍රවත්තනාවය 2001 වර්ෂයේදී තව දුරටත් පැවතිණි. 2001 වර්ෂයේ සිති නිෂ්පාදනය මෙට්‍රික් වොන් 48,000 ක්වා අතර, එය පැපුහිය වසරට භාප්‍රේෂණ සියයට 25 ක අඩු විමකි. 2000 වසර සමග පැස්දේම් උක් සෙවනු ලබන පැන පැල්වන් කමිහල් දෙකකිම් නිෂ්පාදනය අඩු විය.

2000 වසරදී උක් විගා කරනු ලබන ප්‍රදේශවල බල පැවින් වූ දරුණු සියා තත්ත්වය උක් දෙළ පැපයුම අඩාල කරනු ලැබේය. තවද, අස්වනු තොන කාලය ආරම්භ වීම ප්‍රමාද වීමද, පැල්වන් කර්මාන්ත හාලාවහි නිෂ්පාදනයට අහිතකරව බලපාන ලදී. මේ අතර තියෙයට අමතරව,

3.8 සංඛ්‍යා සටහන
සිති නිෂ්පාදන අංශය පිළිබඳ සංඛ්‍යා

අයිතමය	ඡෙනිස්	සෙවනාල		පැල්වනාල		උක්නවාල
		සිති ත්‍රේන්ඩ්	2000(ක)	සිති ත්‍රේන්ඩ්	2001(ක)	
1. උක් විගා කරන දද මුළු බ්‍රේන් ප්‍රමාණය (නිෂ්පාදන අංශය) (ඇ)	හෙක්ටියාර	3,540	3,466	3,497	4,091	7,037
2. උක්දෙළ ප්‍රමාණය(ඇ)	හෙක්ටියාර	2,753	2,702	3,493	3,343	6,246
3. කජාගත් උක්දෙළ ප්‍රමාණය(ඇ)	මෙට්‍රික් වොන් දහස්	286	236	183	132	469
4. පෙළදාලික අංශයන් මිලට ගත් උක්දෙළ ප්‍රමාණය	මෙට්‍රික් වොන් දහස්	2	1	317	197	319
5. අංරා දද උක්දෙළ ප්‍රමාණය	මෙට්‍රික් වොන් දහස්	287	237	500	329	787
6. සාමාන්‍ය එලදාව (ඇ)	හෙක්ටියාරයකට මෙට්‍රික් වොන්	83	71	52	38	68
7. නිෂ්පාදනය කළ සිති ප්‍රමාණය(අපනේ යන සිති හැර) මෙට්‍රික් වොන් දහස්		24	20	40	28	64
8. සිති ලබාගැනීමේ ප්‍රතිශතය(ඇ) %		8.60	8.51	8.01	8.64	8.13
(ඇ) අංශයාතින (ඇ) තාවකාලීන (ඇ) සෙවනාල විගාවන් සහ නිමි කට්ටිතදාන සනු විගාවන් ඇතුළත් වේ. (ඇ) සිති ලබාගැනීමේ ප්‍රතිශතය = $\frac{\text{සිති නිෂ්පාදනය කළ සිති ප්‍රමාණය}}{\text{සිති නිෂ්පාදනය එලදාව}} \times 100$						

මුළුයන් : සිමාසහිත පැල්වනාල සිති ප්‍රමාණ සිමාසහිත හෙවනාල සිති ප්‍රමාණ

යෙවනගල උක් වගාවේ කොටසක් හිත්තෙනත් විනාක වීමද උක් ඇඟිරීම සඳහා අවශ්‍ය උක් දුන් හිජයට හේතු විය. එම තිසා දේශීය සිනි නිෂ්පාදනය ප්‍රමාණවත් වූයේ දේශීය ඉංග්‍රෙස් සියයට 10 ක්වත් අඩු ප්‍රමාණයක් සඳහා පමණකි. මෙහි ප්‍රතිඵලය වූයේ රටට තහ දුරටත් විගාල වශයෙන් සිනි ආනයනය මත රඳ පැවතීමට සිදු වීමයි.

ශ්‍රී ලංකාවේ සිනි ලබා ගැනීමේ අනුපාතය මෙන්ම උක් අස්ථිවූ මට්ටමද අසල්වූසි රටවලට වඩා ඉතා අඩු මට්ටමක පවතී. සිනි කර්මාන්තය තොනුයි පවත්වා ගෙන යාමට නම් ලංකාවේ උක් අස්ථිවූ මට්ටම දියුණු කිරීමට මෙන්ම වැඩිපූර සිනි අඩ්ගු උක් විශේෂ වගා කිරීම සිදු කළ පුතු වන අතර, එමගින් සිනි ලබා ගැනීමේ අනුපාත එයි දියුණු වනු ඇත.

3.5 දේවර හා පැහැ සම්පත්

දේවර

දේවර සහ ජලජ සම්පත් අමාත්‍යාංශය සහ ජාතික ජල ජීවී සම්පත් පරෝධීත හා සංවර්ධන ආයතනයේ ඇස්ථතමේන්තු වළට අනුව 2001 වර්ෂයේ මත්ස්‍ය නිෂ්පාදනය සියයට 6 කින් අඩු වි ඇත. මූහුදු දේවර අංශයේ හා ජල ජීවී අංශයේ මත්ස්‍ය නිෂ්පාදනය පිළිවෙළින් සියයට 5 කින් සහ සියයට 19 කින් අඩු විම, සඳහා මත්ස්‍ය නිෂ්පාදනය පහත වැඩිමට දෙක විය. මූහුදු දේවර අංශය, වෙරුලැඩි, ගැඹුරු මූහුද සහ අක්වරුල යන උප අංශයන්ගේ සඳහා මත්ස්‍ය නිෂ්පාදනයේන් සියයට 89 කට දෙක වේ. මූහුදු දේවර අංශයෙන් නිෂ්පාදනය පහත වැඩිමට බලපාන දෙ ප්‍රධාන හේතුව වූයේ වෙරුලාසන්හා ප්‍රදේශවල මත්ස්‍ය සැපැසීම සියයට 9 කින් පහත වැඩිමය. මෙට ප්‍රතිවිරුද්ධව ගැඹුරු මූහුද හා අක්වරුල අංශයන්හා මත්ස්‍ය නිෂ්පාදනය සියයට 4 කින් ඉහළ හියේය.

3.9 සංඛ්‍යා සටහන
මත්ස්‍ය නිෂ්පාදනය

අනු අංශ	1999	2000(අ)	2001(ආ)
මූහුද මත්ස්‍ය(ඇ)	276	267	255
ජලජී	31	37	30
එකතුව	307	304	285
මූහුද මත්ස්‍ය:			
(අ) සංශෝධන	දේවර සහ උප යැවත් සංවර්ධන අමාත්‍යාංශය		
(ඇ) තාවකාලීක	රාජික ජලපාලනස් පරෝධීත		
(ඇ) මූහුද බව හා ගැඹුරු මූහුද	හා සංවර්ධන නිශේෂිතයනාය		
දේවර අංශයන්			

සම්ස්කරණ මත්ස්‍ය නිෂ්පාදනයෙන් සියයට 11 ක් වූ මිරිදීය සහ ජල ජීවී මත්ස්‍ය නිෂ්පාදනයද පහත වැවුණු අතර, එයට ප්‍රධාන වශයෙන් හේතු වූයේ, ගබඩා පහසුකම් අඩු විම හා අනුත්තර ජලාශවල ඇඟිල්ලන් අඩුවීමත්, තව කළමනාකරණ රෙගුලාසි ස්ථානම්ක කිරීමත්ය.

නිෂ්පාදනය අඩුවීම මෙන්ම, මත්ස්‍ය ආනයනයද අඩුවීම හේතුකොට ගෙන වර්ෂය පුරු මාථ් මිල ගණන් ඉහළ හියේය. කොළඹ තොග වෙළඳපාලෙහි සියලුම වර්ග වලට අයන් මාථ් මිල ගණන් සියයට 2 කිට සියයට 43 දක්වා ඉහළ හියේය. මේ අතර, කොළඹ ප්‍රදේශයේ මාථ් සඳහා වූ සිල්ලර මිල ගණන් සියයට 6 කිට සියයට 18 දක්වා ඉහළ හියේය. ආර්ථික තත්ත්වයන් ප්‍රමාණවත් තොටීම හේතුකොට ගෙන, උතුරු සහ තැගෙනහිර ප්‍රදේශවල දේවර කටයුතු වල නිශ්චිල සිමා කර තිබුණි. ගැඹුරු මූහුදේ මුහුද් මැළිම තැම්බන් කිරීමේ අරමුණින්, 2001 පහනාදාර ව්‍යාපෘතිය යටතේ, රජය විසින් බහු දින බෝට්‍රු 7 ක්ද, සාම්පූද්ධික යාත්‍රා 783 ක්ද, මාථ් ඇල් ආම්පන්ත කටයුතු 269 ක්ද, දේවරයන් වෙත නිකුත් කරන ලදී.

අද්‍ය මාථ්, දිගු දැමු මාථ්, සහ ඉස්ස්සන්, පොකිරීස්සන් ආදි කුසල්වේසියාවන් අපනයනය මෙළික් වොන් 15,572 ක් දක්වා සියයට 20 කින් පහන වැවුණි. වින් කළ මාථ්, දිගු දැමු මාථ් සහ වෙතත් ආකාරයේ මාථ් ආනයනයද මෙළික් වොන් 71,586 ක් දක්වා සියයට 7 කින් අඩු විය. කෙසේ වෙතත් මත්ස්‍ය ආනයනවල වරිනාකම රුපියල් දා කෙශ 5,767 ක් දක්වා සියයට 15 කින් ඉහළ හියේය.

2001 වසරදී විසිනුරු මුහුද් අපනයනයෙන් ලද ඉපැශුම් රුපියල් දා ලක්ෂ 545 ක් දක්වා සියයට 8 කින් අඩු විය. විසිනුරු මුහුද් ව්‍යාපාරයේදී ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රධාන තරගකරුවන සිංහප්පරුව මුහුද් අලවි ක්‍රම මැළක දී සැලකීය යුතු මට්ටමකින් වැඩි දියුණු කරන ලදී ප්‍රධාන වැවුණි ප්‍රධාන තරගකරුව වැඩිවිත ගැනීමේ අරමුණින් ශ්‍රී ලංකාවද, විසිනුරු මුහුද් හැසිරිවීම හා ඇසුරුම් කිරීමේදී ප්‍රධාන තරගකරුව වැඩුණුව ඇතිවේ.

පැහැ සම්පත්

පැහැ සම්පත් අංශය ප්‍රධාන වශයෙන් කිරී පවතී පාලනය සහ කුකළන් ඇති කිරීමේ කර්මාන්තය යන උප අං දෙකක් සම්බන්ධ විත. කිරී පවතී පාලන අංශයෙහි එළඹිලි සහ මිලරු දා ලක්ෂ 26 ක් සහ ලිවර දා ලක්ෂ 83 ක් දක්වා ආන්තිකව ඉහළ තැගැනී. කිරී එකතු කරන ප්‍රධාන සමාගම වන සීමාසින් මිල්කේ සමාගම (MILCO), සීමාසින් තොස්ලේ ලංකා සමාගම (NLL), සීමාසින් ජාත්‍යන්තර සාම්බන්ධ කිරී නිෂ්පාදන සමාගම (IDPL), සහ වෙතත් ආයතන විසින් එකතු කරන ප්‍රධාන සමාගම වනින් මිල්කේ සමාගම (MILCO), සීමාසින් තොස්ලේ ලංකා සමාගම (NLL), සීමාසින් ජාත්‍යන්තර සාම්බන්ධ කිරී නිෂ්පාදන සමාගම (IDPL), සහ වෙතත් ආයතන විසින් එකතු කරන ප්‍රධාන සමාගම වනින් මිල්කේ සමාගම (MILCO), සීමාසින් තොස්ලේ ලංකා සමාගම (NLL), සීමාසින් ජාත්‍යන්තර සාම්බන්ධ කිරී නිෂ්පාදන සමාගම වනින් මිල්කේ සමාගම විවිධ ප්‍රධාන සියයට 11 ක් වර්ධනයකි. මිල්කේ සමාගම සහ ජාත්‍යන්තර කිරී නිෂ්පාදන සමාගම වනින් එකතු කරන ප්‍රධාන සියයට 16 කින් සහ සියයට 42 කින් ඉහළ හියේය. සීමාසින් ජාත්‍යන්තර කිරී නිෂ්පාදන සමාගම මගින් එකතු කරන ප්‍රධාන සියයට 14.81 දක්වා ඉහළ තැගැනී.

කිරී එකතු කිරීම වැඩි වීමට අනුරුදව, මේලෙක් සමාගමේ ප්‍රධාන නිෂ්පාදනයන් වන පැස්ටරික්ස කිරී, සීවානුහරණය කළ කිරී, කිරී පිරී සහ යෝග්‍යව නිෂ්පාදනය පිළිවෙළින් සියයට 6 කින්, සියයට 9 කින්, සියයට 15 කින් සහ සියයට 10 කින් ඉහළ ගියේය. සීමාපහිත තොස්ලේ සමාගමේ සමස්ත නිෂ්පාදනය මෙරුක් වොන් 12,104 ක් දක්වා සියයට 39 කින් ඉහළ ගිය අතර සීමාපහිත ජාත්‍යන්තර කිරී නිෂ්පාදන සමාගමේ සමස්ත නිෂ්පාදනය මෙරුක් වොන් 6,703 ක් දක්වා සියයට 7 ක වර්ධනයක් වාර්තා කර ගනු ලැබේය.

වර්ෂය තුළ දී කිරී සහ කිරී ආමුනත නිෂ්පාදන ආනයනය මෙරුක් වොන් 55,471 ක් දක්වා සියයට 9 කින් පහත වැඩිහිටි මූල්‍ය ආනයන විනාකම රුපියල් දළ ලක්ෂ 10,912 ක් විය.

ක්‍රිඩිකරම සහ පැන සම්පත් අමාන්‍යාංශයේ ඇය්තමේන්තු වලට අනුව, වර්ෂය තුළ සමස්ත දේශීය තීක්ෂණ නිෂ්පාදනය ඩින්තර දළ ලක්ෂ 966 ක් දක්වා සියයට 5 කින් ඉහළ ගියේය. කුකුල් පැවුණුන් නිෂ්පාදනය දළ ලක්ෂ 6 ක් දක්වා සියයට 22 කින් ඉහළ ගියේය. කුකුල් ආහාර සඳහා වූ පිරිවය ඉහළ ගිය ද තීක්ෂණ මිල තොවනයේව පැවතිම සේතුකොට ගෙන කුඩා පරිමාණ කුකුල් ගොවීපලවල් අලාභයා ව්‍යවසායකයන් බවට පත් විය.

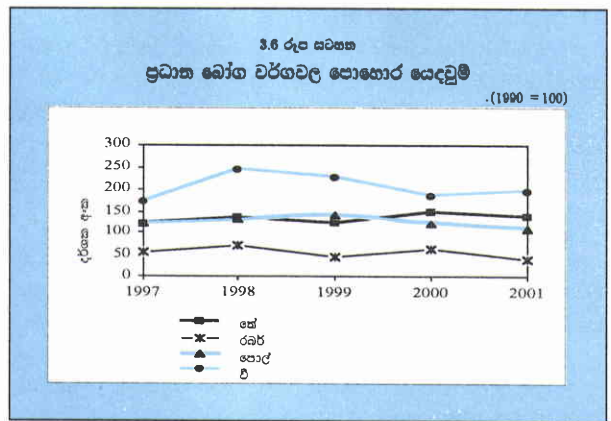
2001 වර්ෂයේදී කුකුල් මස් නිෂ්පාදනය මෙරුක් වොන් 70,000 ක් දක්වා සියයට 11 කින් ඉහළ ගියේය. සමස්ත ලංකා කුකුල් ගොවීපල තීමියන්ගේ සංගමයට අනුව පැවුණුන් බෝ කරන මධ්‍යස්ථාන තීමිකරුවන් අතර නිසි තොරතුරු පුවමාරුවක් තොමැන් වීමෙන් අඩු ඉල්ලුමක් පැවතියද දිනක් වයසුනි කුකුල් පැවුණුන් නිෂ්පාදනය ඉහළ තැබී ඇත. විදුලිය පැපුදුමට වරින් වර සිදුවන බාධාවන් සහ සංවාරක ව්‍යාපාරයේ පුදුබුම සේතුකොට ගෙන, කුඩා පරිමාණ කුකුල් ගොවීපල තීමියන්ගේ නිෂ්පාදන අලෙවිකර ගැනීමේදී, තොයෙකුන් දුෂ්කරතාවයන්ට මුහුණ පැමුව සිදු විය.

3.6 යෙදුවුම්

පොහොර

අයහපත් කාලගුණික තනත්වය නිසා ප්‍රධාන වැඩිලි බෝග සහ සේතු බෝග සඳහා පොහොර හාවිතය අඩුවීම පොහොර තීකුතුව සියයට 2 කින් අඩු වීමට ප්‍රධාන සේතුවක් විය. කොස් වෙතන් 2001 උන් වර්ෂය තුළ දී වී විගා අංය සඳහා පොහොර තීකුත් කිරීම සියයට 6.5 කින් වැඩි වුයේ, 2001 වර්ෂය අග හාගයන් ආරම්භ වූවු 2001/2002 මහ කනත්වය තුළ දී වී විගා කරන ලද බිම් ප්‍රමාණය ඉහළ යාමයි.

පුරියා වලට සීමා වූ පොහොර සහනාධාර යෝජන තුළය 2001 වර්ෂය තුළ දී තවදුරටත් තුළයන්මක විය. කිලෝ ග්‍රෑම් 50 ක පුරියා මල්ලක් රුපියල් 350 බැංකින් ගොවීන්ට විභ්ජනු ලැබේ. පුරියා සඳහා වන ජාත්‍යන්තර



මිල ගණන් සහ විනිමය අනුපාතිකයේ උච්චාව්චිතයන් යන දෙකෙක් වෙනස් වීමි මත 2001 වර්ෂය තුළ දී පොහොර සහනාධාර අනුපාතිකය කිහිපවරක්ම ඉහළ මට්ටමකට සංශෝධනය කරනු ලැබේය. ජනවාරි මුල දී සහනාධාර අනුපාතිකය මෙරුක් වොන් එකකට රු. 8,642 ක්වා අතර, වැඩිවන පොහොර මිල භා අවපාත්තවන රුපියල් අගය සේතුවෙන් එය කුම්මයෙන් වැඩිවෙළින් ජනවාරි මය අගහාය වන විට මෙරුක් වොන් එකකට රුපියල් 15,060 දක්වා ඉහළම මට්ටමකට ලඟා විය. කොස් වෙතන් ලෙස්ක වෙළඳපාලේ මිල ගණන් අඩුවීම සහ රුපියල් අගය කුම්මයෙන් ජ්‍රේඛාවර බවට පත්වීම නිසා මෙම අනුපාතිකයද කුම කුම්මයෙන් පහත වැඩිහිටි. 2001 අවසානයේදී සහනාධාර අනුපාතිකය මෙරුක් වොන් 1 ට රුපියල් 12,400 ක් විය. මෙම සහනාධාර අනුපාතිකයන් 2000 වසරේ පැවති අනුපාතිකයන්ට වඩා ඇළකිය යුතු ඉහළ මට්ටමක පැවතිනි. 2001 අවසානය වන විට මූල්‍ය සහනාධාර ගොවීම රුපියල් දළ ලක්ෂ 3,649 ක්වා අතර මෙයට 2000 වසරෙන් ඉදිරියට ගෙන එන ලද රුපියල් දළ ලක්ෂ 749 ක්ද ඇතුළත් වේ. 2001 වසර තුළ දී සහනාධාර යෝජන කුමය යටතේ යුරියා මෙරුක් වොන් 241,754 ක් ආනයනය කර ඇත.

2001 වර්ෂය තුළ සිදු කරන ලද පුරියා ආනයනයන්ගේ පෙන්වුම් කොරෝන්නේ ජාත්‍යන්තර මිල ගණන්

3.10 සංඛ්‍ය සංඛ්‍ය පොහොර හාවිතය යෙදුවුම්

වොගය	1999	2000(ං)	2001(ං)
වි	321	262	279
ගෙ	164	200	187
රබර	10	14	9
පොල	39	34	30
අනෙකුත් සේතු බෝග	43	40	30
අනෙකුත් අපනයන බෝග	10	9	9
අනෙකුත්	30	34	36
එකතුව	617	593	580

(ං) පැහැදිලි
(ං) තාවකාලීක

මූලය : ජාතික පොහොර ලෙසක් නාරයාලය

ඉතා ඉහළ මට්ටම්වල පැවති අවස්ථාවන්වලදී ඒවා ආනයනය කරන ලද බවය. මේ සහනාධාර ගෙවීම් ගණනය කිරීම සිදු කරන්නේ ජාත්‍යන්තර මිල පදනම් කරගෙන බැවින්, ජාත්‍යන්තර මිල මට්ටම් පහන වැවුණ අවස්ථාවන්දී යුතුරියා ආනයනය කිරීමට ආනයනකරුවන්ට පෙළඳඩීමක් ඇති නොවේ. සහනාධාර ගෙවීම් ගණනය කිරීමේ දැනට පවතින ක්‍රමයෙන් සඳහාරත්මක අගතිය (Moral Hazard) සහ විවිධ අනුමිකතාවයක් ඇති වීමට ඉඩ ඇත. එබැවින් සහනාධාර යෝජනා ක්‍රමය තැවත සඳහාලෝචනය කර විභාන් සූදුසු ක්‍රමයකට වෙනස් කළ යුතු අතර එමගින් ජාත්‍යන්තර මිල මට්ටම් පහල යන අවස්ථාවන්හි දී යුතුරියා ආනයනය කිරීමට ආනයනකරුවන් පෙළඳඩීය හැකි විභාන්.

ଲିଖ

රාජ්‍ය සහ පොදුගැලික අංශයේ ව්‍යාපාරිකයන් විසින් සහතික කළ බිත්තර වී මෙට්‍රික් ටොන් 11,300 ක් නිෂ්පාදනය කරන ලද අතර එමගින් සපුරා ඉළයේ රාකික අවශ්‍යතාවයන් සියයට 13 ක් ඉතිරි බිත්තර වී අවශ්‍යතාවය ගොවින් පෙර කන්ත්වල මුළුන් ලෙ තබා ගත්තා ලද තමන්ගේ බිත්තර වී මගින් මුළුන් විසින්ම සපයා ගත්තා ලදී. කෘෂිකරුම දෙපාරතමේන්තුව මගින් තිකුත් කරන ලද බිමාණය පෙර විසරග සාපේෂ්ඨව මෙට්‍රික් ටොන් 3,090 දක්වා සියයට 45 කින් වූයි විය. පොදුගැලික අංශයේ සහ රජයේ බිජා ගොවිපලවල වලට අමතරව පලාත් සහ, මහවැලි අධිකාරීය සහ සමුපකාර සංගමී ද බිත්තර වී නිෂ්පාදනය සිදු කර ගෙන යන ලදී.

නිෂප්‍යාධන පිරිවැයක් වහා අඩු මිලකට රජයේ බිත්තර වී නොවිණුණන ලෙස පොදුගැලීක බිත්තර වී නිෂප්‍යාධකයන් විසින් රජයට කරුණු ඉදිරිපත් කරමින් කරන ලද ඉල්ලීමට ප්‍රතිච්චයක් වශයෙන් කැමිකරම දෙපාර්තමේන්තුව විසින් විශුණන ලද යහතික කළ බිත්තර වී මිල වසර තුළ දී සියයට 10 කින් වැඩි කරන ලදී. 1997 ත් පසු සිදු කරන ලද ප්‍රථම මිල සංශෝධනය මෙය වේ.

පහතික කළ එළව්ල නීත් නිෂ්පාදනය පදනා පෙදුගැලීම
අංශයට මූලික එළව්ල නීත් නිශ්චත් කිරීම කාෂිකරම
දෙපාරත්මේන්තුව මහින් තවදුරටත් කරගෙන යන ලදී.
පහතරට එළව්ල නීත් දේශීය වශයෙන් නිෂ්පාදනය කරන
අතර ටොහෝ නිවරතන දේශගුණවල වැඩිහි එළව්ල නීත්
ଆනයනය කරනු ලැබේ. 2001 දී ආනයනය කළ එළව්ල නීත්
ප්‍රමාණය මෙශීක් ටොන් දහස් 223 දක්වා සියයට 19
කින් වැඩි වූ අතර එහි වටිනාකම රුපියල් දී ලක්ෂ 136
ක් ලෙස ගණනය කර ඇත. කාෂිකරම දෙපාරත්මේන්තුව
මහින් සහතික කළ අර්ථාපල් නීත් නිශ්චත් කිරීම 2001 දී
තවදුරටත් කරගෙන යන ලද දේශීය අර්ථාපල් ගොවීන්ට
ලබා දුන් දඩි ආරක්ෂණය හේතුවෙන් නීත් අර්ථාපල් සඳහා
ඇති වූ ඉහළ ඉල්ලුම සපුරාලීම පදනා 2001 වර්ෂයේදී
ଆනයනය කරන ලද නීත් අර්ථාපල් ප්‍රමාණය දෙශගුණයටන්
විවා ඉහළ ගිය අතර එය දෙ වශයෙන් මෙශීක් ටොන්
7,000 ක් විය.

කෙටි රසායනික ද්‍රව්‍ය

පලිබෝධ රේජ්ප්‍රාරුගේ තාවකාලික ඇයේමෙන්තු වලට අනුව කැමිනාඁක, වල්නාඁක සහ දිලීරනාඁක ඇුණුන් පලිබෝධනාඁක භාවිතය වසර කුණ දී පියවර 2 කින් වැඩි වේ ඇත්. කැමිනාඁක භාවිතය පියවර 3 කින් අඩු විය. එව එරෙහිව යිමින් වල්නාඁක සහ දිලීරනාඁක භාවිතය පිළිවෙළින් පියවර 4 කින් සහ පියවර 2 කින් වැඩි විය. කැමිකරම දෙපාරතමේන්තුව අරඹන ලද පලිබෝධ කළමනාකරණය සඳහා වූ ඒකාබ්ද වැඩ සහන (IPM) මගින් කැමිනාඁක භාවිතය අයවේරුමන් කිරීම, කැමිනාඁක භාවිතය අඩු විමට හේතු විය. කැමිකරමාත්තයේ ඉහළ ග්‍රම පිරිවැය හේතුකොට ගෙන මිනිස් ග්‍රමය භාවිතා කිරීම සාපේක්ෂව වියදම් අධ්‍යක්ෂ බැවින් වල්පැල මරදනය සඳහා වල්නාඁක වැඩියෙන් යෙදීමට ගොවීන් පෙළසී ඇත්.

3.7 වන සම්පත්

වන සම්පත් දෙපාරතමේන්තුව වන ශේතුයේ ප්‍රධාන සැලැස්ම (Forestry Sector Master Plan) තවදුරටත් ඉදිරියට ගෙන හිය අතර විශේෂීය ණය ප්‍රදානය කරන ආයතනවල සහය ඇතිව වන සම්පත් ව්‍යාපෘති කිහිපයක් හියාතමක කරන ලදී.

**3.11 සංඛ්‍යා සටහන
වන සම්පත් අංශය පිළිබඳ සංඛ්‍යා**

අයිතිමය	ඡේක්සය	1999	2000(ං)	2001(ං)
1. මූල්‍ය වනාන්තර ප්‍රමාණය(ඇ) සහ වනාන්තර(ඇ)	හෙක්සයාර දහස්	2,119	2,119	2,119
දෙශ කැලේ	හෙක්සයාර දහස්	1,583	1,583	1,583
සැම්බුලාන	හෙක්සයාර දහස්	464	464	464
		8,687	8,687	8,687
2. එම් කරන ලද වන බිම් ප්‍රමාණය(ඉ)	හෙක්සයාර	-	244	314
3. තැවත වන වගා බිම් ප්‍රමාණය(ඊ)	හෙක්සයාර	556	828	840
4. වාර්තා වූ වන නීති උල්භරණය කිරීම් දැව ප්‍රමාණය දැව වට්නාකම	සංඛ්‍යාව සහ මිටර රුපියල දෙනෙනු	3,928 2,912 28.7	4,626 5,662 56.0	4,344 4,201 58.0

මූලය : වන සම්පත් දෙපාර්තමේන්තුව

- (ඇ) සායෝධීන
- (ඇ) හාට්ටාවීක
- (ඇ) දෙ වගයෙන් හෙක්සයාර 72,300 ක ප්‍රයෝගනයට ගත්තැනි වන වගාද අයන් වේ.
- (ඇ) සැම්බුලාන ඇඟුලන් වේ.
- (ඉ) ඇඟුලමීන්තු තෘ
- (ඊ) සහනාමින්ව වන ව්‍යාපෘතිවලට අයන් බිම් ප්‍රමාණ ඇඟුලක් නොවේ.

2001 වසර තුළ දී හෙක්සයාර 6,577 ක පයින් වගා කිරීම් පදනා කළේදු ක්‍රමයට රෝපිත නීස්සාරණය කිරීමේ හිටිපුම් 6 ක් තව දුරටත් හියාත්මක වූ අතර මෙමයින් රුපියල දෙ ලක්ෂ 2.8 ක මූදලක් කුඩා වගයෙන් උපයා ගත්තා ලදී. පැළ තවාන් ව්‍යාප්ත කිරීමේ වැඩ සටහන යටතේ බිජ්‍යා තුළ 7,500 ක් එකතු කර ගනු ලැබූ අතර, පැළ රෝපණ වැඩ සටහන් පදනා බිජ්‍යා පැළ දෙ ලක්ෂ 2.1 ක් රෝපණය කරන ලදී. තැවත වගා කිරීමේ අරමුණෙන් කපා හෙළිම පිණිස හෙක්සයාර 675 කට අයන් වන වගාවන් රාජ්‍ය දැව පංස්පාවට මූද හරින ලදී.

වැඩි වට්නාකමීන් යුත් දැව ප්‍රස්ද රෝපණය කිරීම මයින් පොදුගලික අංශයද වන වගා කටයුතු ආරම්භ කර ඇත. පමණර වැවිලි කළමනාකරන ප්‍රමාගම් ද තම ප්‍රයෝගනයට තොගන් හා සාම්ප්‍රදායික වගා බිම්

විවිධාංගිකරණය කිරීම පිණිස වන වගාව පදනා අවධානය යොමු කර ඇත. මෙය දිරිගැන්වීය යුතු අතර, එමගින් ආයෝජකයන්ට යැළුත් යුතු ආදයමක් උප්පාදනය කර ගැනීමට රුකුලක් ලැබෙනවා පමණක් නොව ස්වභාවික වනාන්තර වලට හානී පැළීණවීමකින් තොරව දේශීය පරිජාරණය පදනා අවශ්‍ය දැව සාම්ප්‍රදානයද ඉහළ යාමක් සිදු වුනු ඇත. බලකෘති ප්‍රහවයක් ලෙස දරු පදනා යොදු ගත හැකි විවිධ ගාක විශේෂයන් වගා කිරීම ද දිරිගැන්වීය යුතුව ඇත.

රාජ්‍ය දැව සංස්ථාව රාජ්‍ය අංශයට මෙන්ම පොදුගලික අංශයට ද දැව සැපයීම තොවකවා සිදු කරන ලදී. 2001 වසර තුළ දී රාජ්‍ය දැව සංස්ථාවෙහි දැව කදන්, ඉරු දැව සහ ඉන්ධන පදනා යොදු ගත්තා දැව නිෂ්පාදනය 2000 වසරට සාපේශ්චාව සහ මිටර 259,521 දක්වා සියයට 6.5 කින් අඩු විය.