

**ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණායතනය**

**බාර්ටන්ගිලිඩ්, අගලවත්ත**

**ඉදිරි දැක්ම**

රබර් කර්මාන්තයේ උන්නතිය උදෙසා ගුණාත්මක බවින් උසස්ම තාක්ෂණය රබර් කර්මාන්තයට ලබා දෙන පර්යේෂණායතනය බවට පත්කිරීම.

**පරමාර්ථ (මෙහෙවර)**

ආර්ථික වශයෙන් ඵලදායී සහ පරිසර හිතකාමී නව සොයාගැනීම් තුළින් හඳුනාගත් නව තාක්ෂණය උපදේශන සේවා මගින් ව්‍යාප්ත කර රබර් කර්මාන්තයට සහ ශ්‍රී ලාංකේය ආර්ථිකයට උපරිම දායකත්වයක් ලබා දීම අපගේ පරමාර්ථයයි.

**අරමුණු**

- ජාතික ඵලදායීතාව අන්තර්ජාතික මට්ටමට ගෙන ඒම
- ඉහළ යන ඉල්ලුමට සරිලන පරිදි දේශීය රබර් නිෂ්පාදනය න<sup>a</sup> ට සිටුවීම
- භූමි, ශ්‍රම සහ අනෙකුත් සම්පත් ප්‍රශස්තව සහ තිරසාරව භාවිතා කිරීම
- දේශීයව නිමිභාණ්ඩ නිෂ්පාදනය වර්ධනය කර, රබර් කර්මාන්තයෙන් රටේ ආර්ථිකයට දක්වන දායකත්වය උපරිම මට්ටමකට ගෙන ඒම.
- මානව සම්පත් සංවර්ධනය තුළින් ආයතන කාර්යක්ෂමතාවය ප්‍රශස්ත මට්ටමක තබා ගැනීම

**ප්‍රතිපත්ති**

- රබර් වගා කටයුතු, දළ රබර් සහ නිමි භාණ්ඩ නිෂ්පාදනය සබැඳි පර්යේෂණ සංවර්ධන සහ ව්‍යාප්ති සේවා සියල්ල අඛණ්ඩව සිදු කිරීම
- ආර්ථිකව ඵලදායී සහ පරිසර හිතකාමී නව තාක්ෂණ හඳුන්වා දීම
- පුහුණු වැඩසටහන් සහ උපදේශන සේවා මගින් නිර්දේශිත තාක්ෂණ භාවිතය උසස් මට්ටමක පවත්වා ගැනීම

# ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණායතනය

## වාර්ෂික වාර්තාව - 2013

### පවුන

රබර් පර්යේෂණායතනයේ අධ්‍යක්ෂගේ වාර්තාව	01
2013 වසරේ අත්පත් කරගත් ජයග්‍රහණ	10
2013 වසරේදී පර්යේෂණ දෙපාර්තමේන්තුවල ක්‍රියාකාරකම්	14
2013 වසරේ අවසන් ගිණුම් වාර්තාව	21
2013 වර්ෂය සඳහා විගණකාධිපති වාර්තාව	70

## සභාපතිගේ වාර්තාව

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලයේ පර්යේෂණ නිලධාරීන්ගේ කළමනාකරණ අවශ්‍යතා උදෙසා අවශ්‍ය මගපෙන්වීම රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලයේ කාර්යභාරයයි. පර්යේෂණ නිලධාරීන්ට රබර් කර්මාන්තයේ පාර්ශවකරුවන්ගේ අවශ්‍යතා සඳහා පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන කාර්යයන් සඳහා යොමු වීමට සුදුසු වාතාවරණය සකසා දීම ද රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලයේ තවත් වගකීමකි. ආයතනයේ පරිපාලන සහ මූල්‍ය කටයුතු සතුටුදායක අයුරින් සිදුවිය.

2013 වසර තුළ දී ආයතනයේ සහ රබර් කර්මාන්තයේ අවශ්‍යතාවය අනුව මණ්ඩල රැස්වීම් 09 පවත්වා සුදුසු තීරණ ගන්නා ලදී. නව අතිරේක අධ්‍යක්ෂ 2013.05.06 දිනත්, ජ්‍යෙෂ්ඨ වතු අධිකාරී 2013.07.01 දිනත් ආයතනයේ සේවය වාර්තා කරන ලදී. මෙයට අමතරව පුරප්පාඩුව පැවති තාක්ෂණ නිලධාරී(යාන්ත්‍රික), කාර්මික නිලධාරී (පරිගණක දෘඩකාංග), කළමනාකරණ සහකාරවරුන් හත් දෙනෙකු සහ ක්ෂේත්‍ර නිලධාරීන් දෙදෙනෙකු පත් කරන ලදී.

2013 වසරේ සිදුවූ සුවිශේෂී සිදුවීම් වූයේ ගරු වැවිලි කර්මාන්ත අමාත්‍ය මහින්ද සමරසිංහ මහතාගේ ආරාධනාවෙන් 2013 නොවැම්බර් මස පළමු දින ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික, සමාජවාදී ජනරජයේ අතිගරු ජනාධිපති මහින්ද රාජපක්ෂ මහතාගේ රබර් පර්යේෂණ සංචාරය සහ කොල්වින් ආර් ද සිල්වා ශ්‍රවණාගාරය විවෘත කිරීමයි. මෙම වසරේ සිදු කරන ලද ක්‍රියාකාරකම් අතරින් ප්‍රමුඛස්ථානයක් ලබා දුන්නේ උතුරු නැගෙනහිර රබර් වගාව ව්‍යාප්ත කිරීමටයි.

පොල්ගහවෙල උප මධ්‍යස්ථානයේ පළමු කිරි කැපීමත් මූලතිච්ච සහ වචනියා දිස්ත්‍රික්ක වල කුඩා ඉඩම් හිමියන් දොළහක් සහ යුධ හමුදා කඳවුරු හතරක් ආවරණය වන පරිදි හෙක්ටයාර 5.61 පළමු රබර් පැළ සිටුවීමත් ගරු වැවිලි කර්මාන්ත අමාත්‍යතුමාගේ ප්‍රධානත්වයෙන් සිදු කරන ලදී.

රබර් පර්යේෂණ ආයතනයේ කටයුතු සඳහා නායකත්වය ලබා දී ප්‍රශංසනීය ප්‍රතිපල ලබා ගැනීමට කටයුතු කළ අධ්‍යක්ෂතුමා අගයන අතර විධායක ශ්‍රේණියේ සහ ආයතනයේ සියළුම කාර්ය මණ්ඩලයේ සේවය ඇගයීමට අවස්ථාවක් කර ගනිමි. තව ද ආයතනයේ විවිධ ගැටළු මගහරවා ගනිමින් නිවැරදි කර ගැනීමට සහය සහ උපදෙස් ලබාදුන් මණ්ඩල සාමාජිකයින්ට ද මාගේ ස්තූතිය පිරිනමමි.

ජේ.යූ. පීරිස්

සභාපති

රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය

**ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය**  
**පාලක මණ්ඩලය**

**ගරු වැවිලි කර්මාන්ත අමාත්‍යතුමා මගින් පත් කරන ලද සාමාජිකයින්**

ජේ.යු. පීරිස් මහතා, සභාපති, ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය  
පී.සී. මධුවන්ති මෙය, ප්‍රතිපත්ති සැලසුම් දෙපාර්තමේන්තුව, මහභාණ්ඩාගාරය (2012.01.06 සිට)  
එස්.එස්. පොහොලියද්ද මහතා, අධ්‍යක්ෂ මෙහෙයුම්, කැගල්ල වැවිලි සමාගම  
ආර්.සී.පී.එස් රණතුංග මහතා, ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී, කොටගල වැවිලි සමාගම  
ආර්.ඒ.ඩී.එස් රණතුංග මහතා, වැවිලි කර්මාන්ත අමාත්‍යාංශ නියෝජිත  
එම්.එස්. රහීම් මහතා, නියෝජිත, කොළඹ රබර් වෙළඳුන්ගේ සංගමය  
ජස්ටින් සෙනෙවිරත්න මහතා, අධ්‍යක්ෂ, ලලාන් රබර් පුද්ගලික සමාගම  
එච් වන්දුසිරි මහතා, 90, පන්සල පාර, මීමනපලාන  
පී.ඩබ්. කුමාර මහතා, ලේකම්/අධ්‍යක්ෂ, ශ්‍රී ලංකා කෘෂිකර්ම පර්යේෂණ ප්‍රතිපත්ති සභාව  
රංජිත් අනුකෝරාල මහතා, අංක 163 1/2, කාසල් මාවත, කොළඹ 08.  
කේ.සී. ප්‍රනාන්දු මහතා, වෘත්තීය සමිති නියෝජිත, ර.ප.ආ.(2013 ජූලි 16 දක්වා)  
එස්.එල්.පී. රංජිත් මහතා, වෘත්තීය සමිති නියෝජිත, ර.ප.ආ.(2013 ජූලි 17 සිට)  
පී.පී. වන්දෙසේන මහතා, වෘත්තීය සමිති නියෝජිත, (2013 ජූලි 17 සිට)

**නිල බලයෙන් පත් වූ සාමාජිකයන්**

ආචාර්ය ඩබ්.එම්.පී. සෙනෙවිරත්න මහතා, අධ්‍යක්ෂ, ර.ප.ම.  
ආර්.බී. ප්‍රේමදාස මහතා, අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්, ර.සං. දෙ.  
එස්.කේ.එල් ඔබේසේකර මහතා, සභාපති, ශ්‍රී ලංකා වැවිලි කරුවන්ගේ සංගමය(2013 සැප්තැම්බර් 13 දක්වා)  
පී.පී. රාජදුරේ මහතා, සභාපති, ශ්‍රී ලංකා වැවිලි කරුවන්ගේ සංගමය(2013 සැප්තැම්බර් 27 සිට)

**ස්ථාවර කමිටු**

**වතු කමිටුව**

ජේ.යු. පීරිස් මහතා, සභාපති, ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය  
ආචාර්ය ඩබ්.එම්.පී. සෙනෙවිරත්න මහතා, අධ්‍යක්ෂ, ර.ප.ම.  
ආචාර්ය සී.කේ ජයසිංහ මහතා, අතිරේක අධ්‍යක්ෂ, ර.ප.ආ. (2013 අප්‍රේල් දක්වා)  
එන්. බී. සෙනෙවිරත්න මහතා, කළමනාකාර, ඇලදූව වත්ත, මතුගම  
ශ්‍රීනාත් ද ලිවේරා මහතා, කළමනාකර, පයාගල වත්ත, දොඩන්ගොඩ  
ටෝනි බර්ටස් මහතා, සාමාන්‍යාධිකාරී (රබර්), අගලවත්ත වැවිලි සමාගම, අංක 10, ඥානාර්ථ ප්‍රදීප මාවත, කොළඹ  
එස්. දොරනතුංග මහතා, වතු අධිකාරී, පල්ලේගොඩ වත්ත, දර්ශා නගරය  
එස්.ඒ.ආර් සමරසේකර මහතා, සහකාර වතු අධිකාරී, ර.ප.ආ. උප ස්ථානය, කුරුවිට  
ඩබ්. කුලරත්න මහතා, ගණකාධිකාරී, ර.ප.ආ. (සහභාගී වීම සඳහා)

**විගණන සහ කළමනාකරණ කමිටුව**

පී.සී. මධුවන්ති මෙය, ප්‍රතිපත්ති සැලසුම් දෙපාර්තමේන්තුව, මහභාණ්ඩාගාරය සභාපති  
ආචාර්ය ඩබ්.එම්.පී. සෙනෙවිරත්න මහතා, අධ්‍යක්ෂ, ර.ප.ම.  
ආර්.බී. ප්‍රේමදාස මහතා, අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්, ර.සං. දෙ.  
ආර්.ඒ.ඩී.එස් රණතුංග මහතා, වැවිලි කර්මාන්ත අමාත්‍යාංශ නියෝජිත  
ඩබ්. කුලරත්න මහතා, ගණකාධිකාරී, ර.ප.ආ.  
එස්.සේනාධීර මිය, අභ්‍යන්තර විගණක, ර.ප.ම.  
ආර්.එම්.ඩී.එස් රත්නායක, විගණන  
වැවිලි කර්මාන්ත අමාත්‍යාංශය  
බී.එච්.පී. බාලසූරිය මිය, වැඩ බලන මණ්ඩල ලේකම්

**විද්‍යාත්මක කමිටුව**

ජේ.යු. පීරිස් මහතා, සභාපති, ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය

ආචාර්ය ඩබ්.එම්.පී. සෙනෙවිරත්න මහතා, අධ්‍යක්ෂ, ර.ප.ආ.

ආචාර්ය සී.කේ ජයසිංහ මහතා, අතිරේක අධ්‍යක්ෂ, ර.ප.ආ. (2013 අප්‍රේල් දක්වා)

ආචාර්ය පී. සෙනෙවිරත්න මිය, දෙපා. ප්‍රධානී, ශාක විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව, ර.ප.ආ

ආචාර්ය එල්. සමරජයුලි මිය, ප්‍රධානී, පාංශු සහ ශාක පෝෂ්‍යත්ව දෙපාර්තමේන්තුව, ර.ප.ආ

ආචාර්ය ඒ. දිසානායක මයා, දෙපා. ප්‍රධානී, උපදේශන සේවා දෙපාර්තමේන්තුව, ර.ප.ආ

එස්.පී. විතානගේ මිය, ප්‍රවේණි විද්‍යාඥ සහ ශාක අභිජනක, ප්‍රවේණි සහ ශාක අභිජනන දෙපා. ර.ප.ආ

ඩී.පී. එදිරිසිංහ මිය, වැඩ බලන දෙපා. ප්‍රධානී, රබර් තාක්ෂණ සහ සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව, ර.ප.ආ

ආචාර්ය නිල්මිණි ලියනගේ මිය, දෙපා. ප්‍රධානී, බහුඅවයවික රසායන විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව, ර.ප.ආ

ආචාර්ය එස්. සිරිවර්ධන මහතා, දෙපා. ප්‍රධානී, දළ රබර් සැකසුම් සංවර්ධන සහ රසායන ඉංජිනේරු දෙපා. ර.ප.ආ.

ආචාර්ය ඒ.එම්.ඩබ්.කේ. සෙනෙවිරත්න මහතා, උද්භිද විද්‍යාඥ, ශාක විද්‍යා දෙපා. ර.ප.ආ

ආචාර්ය ටී.එච්.පී.එස්. ප්‍රනාන්දු මිය, සහකාර ව්‍යාධි විද්‍යාඥ, ව්‍යාධි විද්‍යා සහ ක්ෂුද්‍රජීව විද්‍යා දෙපා. ර.ප.ආ.

ආචාර්ය ආර්.එස්. ධර්මකීර්ති මහතා, පාංශු රසායනඥ, පාංශු සහ ශාක පෝෂ්‍යත්ව දෙපා. ර.ප.ආ.

ආචාර්ය වි.එච්.එල්. රොද්‍රිගෝ මහතා, ප්‍රධානී, ජෛව රසායන සහ කායික විද්‍යා දෙපා. ර.ප.ආ.

කේ.වී.වී.එස්. කුඩලිගම මිය, සහකාර ජෛව රසායනඥ, ජෛව රසායන සහ කායික විද්‍යා දෙපා. ර.ප.ආ

ඒ. පී. අත්තනායක මිය, සහකාර රබර් රසායනඥ, දළ රබර් සහ රසායන විශ්ලේෂණ දෙපා. ර.ප.ආ.

ඩී. සෙනෙවිරත්න මිය, සහකාර රබර් රසායනඥ, ර.ප.ආ

ආචාර්ය වාසනා විජේසූරිය මිය, ජෛවමිනිකාඥ, ර.ප.ආ.

ආචාර්ය එස්.එම්.එම්.ඉක්බාල් මහතා, ශෂ්‍ය විද්‍යාඥ, උපයෝගීතා පර්යේෂණ ඒකකය ර.ප.ආ.

යු. රත්නායක මහතා, ජ්‍යෙෂ්ඨ පර්යේෂණ නිලධාරී, දළ රබර් සැකසුම් සංවර්ධන සහ රසායන ඉංජිනේරු දෙපා. ර.ප.ආ.

කේ.කේ. ලියනගේ මහතා, පර්යේෂණ නිලධාරී, ප්‍රවේණි සහ ශාක අභිජනන දෙපා. ර.ප.ආ

ආචාර්ය ඊ.එස්. මුණසිංහ මිය, පර්යේෂණ නිලධාරී, උපයෝගීතා පර්යේෂණ ඒකකය, ර.ප.ආ

ඒ.එච් කුලරත්න මහතා, දිසා උපදේශන නිලධාරී, උපදේශන සේවා දෙපා. ර.ප.ආ.

ආර්.පී. හෙට්ටිආරච්චි මිය, පර්යේෂණ නිලධාරී, පාංශු සහ ශාක පෝෂ්‍යත්ව දෙපා. ර.ප.ආ.

බී.එම්.ඩී.සී. බාලසූරිය මිය, පර්යේෂණ නිලධාරී, උපයෝගීතා පර්යේෂණ ඒකකය, ර.ප.ආ.

ඩබ්.ඩී.එම්. සම්පත් මහතා, පර්යේෂණ නිලධාරී, රබර් තාක්ෂණ සහ සංවර්ධන දෙපා. ර.ප.ආ.

ආර්. සමරසේකර මහතා, වතු අධිකාරී, ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ්වත්ත, ර.ප.ආ.

ආචාර්ය එන් යෝගරත්නම් මහතා, විශේෂඥ උපදේශක, ජාතික වැවිලි කළමනාකරණ ආයතනය, අතුරුගිරිය

සරත් සෙනෙවිරත්න මහතා, වතු අධිකාරී, බීබීල වත්ත, බීබීල

ආර්.සී. පීරිස් මහතා, ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී, කොටගල වැවිලි සමාගම, අංක 53 1/1, සර් බාරෝන් ජයතිලක මාවත, කොළඹ 01.

ආර්.වී.කේ.එස් ද ලිවේරා මහතා, කළමනාකාර, කොටගල වැවිලි සමාගම, පයාගල වත්ත, දොඩම්ගොඩ

එන්.එම්. අමරසේකර මහතා, අංක 37/9, ටෙරන්ස් ඇවනියු, ගල්කිස්ස

ඩී.පී. වික්‍රමසිංහ මහතා, අධ්‍යක්ෂ/සාමාන්‍යාධිකාරී, පහතරට, කැලණිවැලි වැවිලි සමාගම, කිරිපෝරුවවත්ත, යටියන්තොට

එන්.බී. සෙනෙවිරත්න මහතා, නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරී, නමුණුකුල වැවිලි සමාගම, ඇලදූව වත්ත, මතුගම ශ්‍රියාන් විජේසේකර මහතා, සමූහ සම්බන්ධීකාරක/සාමාන්‍යාධිකාරී- රබර්, පුස්සැල්ලාව වැවිලි සමාගම, අංක 228, හැව්ලොක් පාර, කොළඹ 05

එස්.එස්.පොහොලියදේ මහතා, අධ්‍යක්ෂ-මෙහෙයුම්, කැගල්ල වැවිලි සමාගම, අංක 310, හයිලෙවල් පාර, නාවින්න, මහරගම

ඒ.සී. බර්ටස් මහතා, සාමාන්‍යාධිකාරී, අගලවත්ත වැවිලි සමාගම, අටාල වත්ත, අටාල

සාමාන්‍යාධිකාරී, කහවත්ත වැවිලි සමාගම, අංක 52, මාලිගාවත්ත පාර, කොළඹ 10.

වීරාන් රුබේරු මහතා, නියෝජ්‍ය විධායක නිලධාරී, කහවත්ත වැවිලි සමාගම, අංක 52, මාලිගාවත්ත පාර, කොළඹ 10.

ඩී.පී.ඒ. පෙරේරා මහතා, නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරී, බලංගොඩ වැවිලි සමාගම, තැ.පෙ. අංක 08, පාම් ගාර්ඩන්, රත්නපුර

ක්‍රිස්ටෝපර් ජරනාන්දු මහතා, විධායක අධ්‍යක්ෂ, මල්වත්තවැලි වැවිලි සමාගම, අංක 280, ඩැම් විදිය, කොළඹ 12

යු.එච්. බුළුගහපිටිය මහතා, සමූහ කළමනාකාර, වින්සිට් වත්ත, වහරක

යජිත් ද සිල්වා මහතා, සාමාන්‍යාධිකාරී-දකුණ, වටවල වැවිලි සමාගම, අංක 60, ධර්මපාල මාවත, කොළඹ 03

එස්.ඒ. ඊරියගම මහතා, අධ්‍යක්ෂ, කොටගල වැවිලි සමාගම, අංක 53, 1/1, සර් බාරෝන් ජයතිලක මාවත, කොළඹ 01.

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්, රබර් සංවර්ධන දෙපා. තැ.පෙ. 184, වොක්ස්හෝල් පටුමග, කොළඹ 02

ඩී.එච්. මඩවල මහතා, ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී, හපුගස්තැන්න වැවිලි සමාගම, තැ.පෙ. අංක 08, පාම්ගාර්ඩන්, රත්නපුර

ලේකම්, වැවිලි කර්මාන්ත අමාත්‍යාංශය, අංක 55/75, වොක්ස්හෝල් පටුමග, කොළඹ 02

බී. ඒ. ප්‍රදීප් ලක්ෂ්මන් මහතා, සහකාර ලේකම්, වැවිලි කර්මාන්ත අමාත්‍යාංශය, අංක 55/75, වොක්ස්හෝල් පටුමග, කොළඹ 02

එම්.ආර්. සී. පීරිස් මහතා, විශේෂඥ උපදේශක, අංක 16/2, වාලිමොන්ට් පාර, කොළඹ 06

අනුෂ්ඨ පෙරේරා මහතා, පුස්සැල්ලාව වැවිලි සමාගම, අංක 168, මීගමු පාර, පැලියගොඩ

පී.බී. එස්. ද සිල්වා මහතා, නියෝජ්‍ය ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී, හොරණ වැවිලි සමාගම, අංක 08, සර් චිත්තම්පලම් ඒ. ගාරිඩිනන් මාවත, කොළඹ 02

ඒ.එම්.ඒ.එස්. ධනසේකර මහතා, සමූහ කළමනාකාර, පුස්සැල්ල වත්ත, ඇහැලියගොඩ

ගුණේන්ද්‍ර සෙල්ලහේවා මහතා, සැපයුම් කළමනාකාර, ඩීපීඩී ප්‍රොඩක්ට්ස්, අංක 400, ඩීන්ස් පාර, කොළඹ 10

අසෝක ජයසේකර මහතා, උපදේශක-රබර්, 69/13ඒ, ටෙම්ප්ලර්ස් පාර, මොරටුව

එම්.ආර්.එන්. ප්‍රනාන්දු මහතා, ලෝඩ්ස්ටාර් පුද්ගලික සමාගම, මිනුවන්ගොඩ පාර, ඒකල, ජා ඇල

ක්‍රිස්ටෝපර් සෙනෙවිරත්න මහතා, කළමනාකාර, පීනකන්දවත්ත, නිවිනිගල

ඩී.බී.එස්.එල්. පෙරේරා මහතා, කළමනාකරු, කුමාරවත්ත, මොනරාගල

එම්. ආර් ප්‍රනාන්දු මහතා, වතු අධිකාරී, මලබොඩවත්ත, මතුගම

යූ.ඩී. ප්‍රේමතිලක මහතා, සාමාන්‍යාධිකාරී, කැලණිවැලි වැවිලි සමාගම, 400, ඩීන්ස් පාර, කොළඹ 10

කේ.ඒ. අමරතුංග මහතා, කළමනාකාර, සනික්‍රොෆ්ට්වත්ත, වහරක

ආර්. ඒ. අලහකෝන් මහතා, වතුඅධිකාරී, යටදොලවත්ත, මතුගම

බානිය බුළුමුල්ල මහතා, නියෝජ්‍ය ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී, ඇල්පිටිය වැවිලි සමාගම, එයිට්කන් ස්පෝන්ස් ගොඩනැගිල්ල, 9 වන මහල, 305, වොක්ස්හෝල් පටුමග, කොළඹ 02

නිසල ජයවර්ධන මහතා, කළමනාකරු, ෆොසෙස්ටර්වත්ත, ගෝවින්න

එල්.ඩබ්.එල්. ගුණවර්ධන මහතා, ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී, ඇල්පිටිය වැවිලි සමාගම, අංක 52, මාළිගාවත්ත පාර, කොළඹ 10

ටී.එච්. ගමගේ මහතා, කළමනාකරු, මාදම්පේවත්ත, රක්වාන

එම්.පී.එච්. ගුණරත්න මහතා, කළමනාකාර, බෙන්තොටවත්ත, ඇල්පිටිය

එස්.එල් ප්‍රනාන්දු මහතා, දේවාලකන්ද වත්ත, දෙහිඕවිට

ජේ.එන් හෙට්ටිආරච්චි මහතා, කළමනාකාර, ඩෙල්කිත් වත්ත, බදුරලිය

එස් ඩබ්. කරුණාරත්න මහතා, අංක 36, මල්ලිකාරාම පාර, රත්මලාන

ඒ.පී. ගීන් කුමාර මහතා, සාමාන්‍යාධිකාරී, තල්ගස්වලවත්ත, තල්ගස්වල

එන්.ඩී. මඩවල මහතා, වතුඅධිකාරී, වෙනිවැල්ලවත්ත, අලව්ව

එම්.ඩී.බී. දසනායක මහතා, කළමනාකාර ඕපාතවත්ත, ඕපාත

පී.ජේ.කේ. නාකන්දල මහතා, විශේෂඥ උපදේශක, එස්ඒපීඑල් පුද්ගලික සමාගම, 375/26, රත්නරාම පාර, 4 වන පටුමග, හෝකන්දර උතුර

ඒ. අයි. බී. රාජසිංහ මහතා, වතු අධිකාරී වතුඅධිකාරී, ගලතුරවත්ත, කිරිඇල්ල

ඒ.එල් පීරිස්, සාමාන්‍යාධිකාරී, වතු කළමනාකාර, ලලාන් රබර් පුද්ගලික සමාගම අංක 198 බී., දොනේන්දු මාවත, නාවල

ඩී.එම්.ඩී.බී. දාස්වත්ත මහතා, කළමනාකාර, මීල්ලැව්වත්ත, මීල්ලැව්

සී.යූ. පල්ලෙගේ මහතා, ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකාර, රයිගම්වත්ත, ඉංගිරිය

අතුල රාජසිංහ මහතා, වතුඅධිකාරී, ගලතුරවත්ත, ගලතුර

ඒ.කේ.ඩී. රුක්මල් මහතා, වතුඅධිකාරී, පැල්මඩුල්ලවත්ත, කහවත්ත

ජීවන්ත සේනාරත්න මහතා, ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකාර, රිල්හේනවත්ත, කහවත්ත

එන්.පී. සෙනෙවිරත්න, කළමනාකාර, උඩපොලවත්ත, දැරණියගල

සමූහ ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකාර, සපුමල්කන්ද සමූහය, දැරණියගල

ආර්. සෙනෙවිරත්න මහතා, සමූහ කළමනාකාර, හල්පේවත්ත, තුම්මෝදර

වයි.එන් සමරසිංහ මහතා, කළමනාකාර, පෝරණුවත්ත, කහවත්ත

එල්.පී.ඒ.එන්. සෙනෙවිරත්න මහතා, සමූහ කළමනාකාර, මොරලියවත්ත, රුවන්වැල්ල

ඒ.යූ.ඒ.එම්. අතුකෝරාල මහතා, වතුඅධිකාරී, පඹේගමවත්ත, පරකඩුව

කේ.ජී. තිලකරත්න මහතා, සමූහ සාමාන්‍යාධිකාරී, මහඔය සමූහය, ලලාන් සමාගම, දෙහිඕවිට  
ඔන් තිලකරත්න මහතා, සහකාර අධ්‍යක්ෂ(සංවර්ධන), වැවිලි කර්මාන්තඅමාත්‍යාංශය, 55/75, වොක්ස්හෝල  
පටුමග කොළඹ 02

ආර්.ටී. තෙන්නකෝන් මහතා, කළමනාකාර, පාදුක්කවත්ත, පාදුක්ක  
බි.එච්. වීරකෝන් මහතා, කළමනාකාර, නිව්වැට්ටුවත්ත, නැබඩ

එම්.පී.කේ. උඩුගම්පල, නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරී, එල්ස්ටන් වත්ත, පුවක්පිටිය

අයි.ඩී. වීරකෝන්, කළමනාකාර, හුණුවලවත්ත, ඕපනායක

කේ.ප්‍රනාන්දු මහතා, කළමනාකාර, ගුලුගහකන්දවත්ත, ඇල්පිටිය

එස්. දොරණගම මහතා, වතුඅධිකාරී, පල්ලෙගොඩවත්ත, යටදොල

සී. සෙනෙවිරත්න මහතා, කළමනාකාර, උඩබාගේවත්ත දැරණියගල

එස්.සී.ටී. ප්‍රනාන්දු මහතා, කළමනාකාර, ආස්ක්වැලිවත්ත, බදුරලිය

රනිල් ප්‍රනාන්දු මහතා, නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරී, කැලණිවැලි වැවිලි සමාගම, අංක 400, ඩින්ස් පාර කොළඹ 10

ඩී.සී. සමරසිංහ මහතා, කළමනාකාර, ඇරප්පොළවත්ත, තෙඹුවන

අසිත ද කොස්තා මහතා, කළමනාකාර අධ්‍යක්ෂ, සශ්‍රීක වැවිලි කළමනාකරණ සේවා පුද්ගලික සමාගම,  
වරකතැන්නවත්ත, වරකතැන්න, දෙහිඕවිට

සී.එස්. අමරතුංග මහතා, කැලණිය වත්ත, යටියන්තොට

බී.සී. ගුණසේකර මහතා, සමූහ කළමනාකාර, පනාවත්ත, යටියන්තොට

කළමනාකාර නොටින්චිල්වත්ත, මාවතගම

සාමාන්‍යාධිකාරී, අගලවත්ත වැවිලි සමාගම, අංක 10, දොනාර්ට්ප්‍රදීප මාවත, කොළඹ 08

කළමනාකාර, මුවන්කන්දවත්ත, මාවතගම

වාමික නාරංපිටිය මහතා, කළමනාකාර, නාකියාදෙණියවත්ත, වටවල වැවිලි සමාගම, නාකියාදෙණිය

රොලි ඩග්ලස් මහතා, කළමනාකාර, ඕපන වත්ත, කහවත්ත

අයි. සේනානායක මහතා, සමූහ ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකාර, සපුමල්කන්ද සමූහය, දැරණියගල

සුදන් ආරියරත්න මහතා, වතුඅධිකාරී, රඹුක්කන්දවත්ත, රත්නපුර

එරන්ද වැලිකල මහතා, වී ඔය වත්ත, යටියන්තොට

එච්.ඒ. ආරියතිලක මහතා, වතු අධිකාරී, දම්මෙරිය බි වත්ත, පස්සර

ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී, ඇල්පිටිය වැවිලි සමාගම, අංක 52, මාලිගාවත්ත පාර, කොළඹ 02.

ආර් දසනායක මහතා, ප්‍රසම්පාදන කළමනාකාර, ඩිප්ට් ප්‍රොඩක්ට්ස් සමාගම, අංක 400 ඩින්ස් පාර කොළඹ 10.

කේ ඒ.එස් ප්‍රනාන්දු මහතා, අධ්‍යක්ෂ (තාක්ෂණ), වතුඅධිකාරී, ගලතුරවත්ත, කිරිඇල්ල

ගීන් කුමාර මහතා, සාමාන්‍යාධිකාරී, තල්ගස්වල වත්ත, තල්ගස්වල

කරුණාරත්න මහතා, කළමනාකාර, හුණුවැල්ලවත්ත, ඕපනායක

අයි.පී.ආර්. මල්ලිකාරච්චි මහතා, කළමනාකාර, සෙන්ට්‍රිලියුස් ඩිප්ට් ප්‍රොඩක්ට්ස් සමාගම, අංක 400 ඩින්ස් පාර  
කොළඹ 10.

ආචාර්ය එල්. පී. නෙත්සිංහ මහතා, සාමාන්‍යාධිකාරී (තාක්ෂණ) ඩිප්ට් ප්‍රොඩක්ට්ස් සමාගම, අංක 400 ඩින්ස් පාර  
කොළඹ 10.

ඩී.එම්.ඒ.එන්. සෙනෙවිරත්න, රිල්හේනවත්ත, පැල්මඩුල්ල

එන් ද සිල්වා මහතා, කළමනාකාර, කිරිපෝරුව වත්ත, යටියන්තොට

ඒ. විජේරත්න මහතා, කළමනාකාර, දිවිතුර වත්ත, ඇත්කඳුර

**අර්ථසාධක අරමුදල් කමිටුව**

ආචාර්ය ඩබ්.එම්.ජී. සෙනෙවිරත්න මහතා, අධ්‍යක්ෂ, ර.ප.ම.

ඩබ්.ඩී. විමලදාස මහතා, තේරිපත්වූ කමිටු සාමාජික

එච්.එච්.ජයසිංහ මහතා, තේරිපත්වූ කමිටු සාමාජික

ඩබ්.කුලරත්න මහතා, ගණකාධිකාරී, ර.ප.ආ. (සහභාගී වීම සඳහා)

**සභාපතිගේ කාර්යාලය සහ මණ්ඩල ලේකම්**

සභාපති ජේ.යු.පීරිස් මහතා

වැඩ බලන මණ්ඩල ලේකම් බී.එච්.පී. බාලසූරිය මිය

සභාපති ගේ පුද්ගලික සහකාර

නීතීඥවරු  
නීතිපති,  
නීතිපති දෙපාර්තමේන්තුව, (රජයේ ආයතන)  
තැ.පෙ. අංක 502,  
කොළඹ 12.

විගණකවරු  
විගණකාධිපති,  
විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව,  
නිදහස් වතුරප්‍රය,  
කොළඹ 07.

බැංකු  
ලංකා බැංකුව,  
ආයතන ශාඛාව,  
75, ජනාධිපති මාවත,  
කොළඹ 01.

ලංකා බැංකුව,  
අගලවත්ත

ප්‍රධාන කාර්යාලය සහ පරීක්ෂණාගාර  
ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ්, අගලවත්ත

දුරකතන	
අධ්‍යක්ෂ	034-2248457
අතිරේක අධ්‍යක්ෂ	034-2248458
නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ පරිපාලන	034 -3346118
සාමාන්‍ය	034-2247426
	034-2247383
	034-3349999
ෆැක්ස්	034-2247427
විද්‍යුත් තැපෑල	<a href="mailto:dirri@sltnet.lk">dirri@sltnet.lk</a> , <a href="mailto:rubberresearchsl@gmail.com">rubberresearchsl@gmail.com</a>
වෙබ් අඩවිය	<a href="http://www.rriisl.lk">www.rriisl.lk</a>

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණයතනය - උප ස්ථානය, නිව්තිගලකැලේ, මතුගම

ප්‍රවේණි සහ ශාක අභිජනන දෙපාර්තමේන්තුව  
දුරකථන 034-2247368, 034-2247199  
විද්‍යුත් තැපෑල [rriqpb@sltnet.lk](mailto:rriqpb@sltnet.lk)

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණයතනය - උප ස්ථානය, කුරුවිට, රත්නපුර  
දුරකථන 045-2262115, 045 3460537  
විද්‍යුත් තැපෑල [rrikuruwita@sltnet.lk](mailto:rrikuruwita@sltnet.lk)

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණයතනය - උප ස්ථානය, පොල්ගහවෙල  
දුරකථන 037-3378191

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණයතනය - උප ස්ථානය, මොනරාගල

මණ්ඩල කාර්යාලය සහ රසායන හා තාක්ෂණ පරීක්ෂණාගාර

දුරකථන

සභාපති 011-2635019

අධ්‍යක්ෂ 011-2635142

නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ පර්යේෂණ (තාක්ෂණ) 011-2633351

සාමාන්‍ය 011-2635851

ෆැක්ස් 011-2605171

විද්‍යුත් තැපෑල [dirrub@sltnet.lk](mailto:dirrub@sltnet.lk)

**ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණායතනය**  
**කාර්ය මණ්ඩලය**

**අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය**

අධ්‍යක්ෂ  
අතිරේක අධ්‍යක්ෂ

ඩබ්.එම්.ජී. සෙනෙවිරත්න, බිඵස්සි(ලංකා), පිඵඵඵ(එසෙක්ස්)  
සී.කේ. ජයසිංහ, බිඵස්සි(ලංකා), එම්එස්සි(ලංකා),  
එම්එස්සි(කෘෂි)(ඔස්ට්‍රේලියා), පිඵඵඵ(ලංකා) (2013 අප්‍රේල් 12 දක්වා)  
ආචාර්ය වි.එච්.එල්. රොද්‍රිගෝ, බිඵස්සි කෘෂි(ලංකා),  
එම්එස්සි(එසෙක්ස්), පිඵඵඵ(වේල්ස්), (2013 මැයි 06 සිට)

**පර්යේෂණ දෙපාර්තමේන්තු**

**ප්‍රවේණි සහ ශාක අභිජනන දෙපාර්තමේන්තුව**  
*ජ්‍යෙෂ්ඨ පර්යේෂණ නිලධාරී* එස්.පී.විතානගේ මිය, බිඵස්සි(කෘෂි)(ලංකා), එම්එස්සි(ඉන්දියා),  
පිඵඵඵ(මැලේසියා)  
*පර්යේෂණ නිලධාරී* ★★කේ.කේ. ලියනගේ, බිඵස්සි(කෘෂි)(ලංකා),එම්ලී (ලංකා)  
පී.වී.ඒ. අනුෂ්කා මෙය, බිඵස්සි කෘෂි(ලංකා),  
පී.කේ.එස්.ජී.සෙනෙරත් බණ්ඩාර, බිඵස්සි(ලංකා), පිඵඵඵ(ජපානය)

*අන්වදාබැලීමේ නිලධාරීන්* අයි.ඩී.එම්.ජේ. සරත් කුමාර  
එල්.එස්. කාරියවසම්  
ටී.එම්.එස්.කේ. ගුණසේකර  
එච්.පී. පිරිස්, කෘෂි ඩිප්ලෝමා (කුණ්ඩසාලේ)  
එස්.කේ. ගමගේ මිය, බිඵස්සි (ලංකා)

*කාර්මික නිලධාරී* බී.ඩබ්.ඒ.එන්. බද්දේවිතාන, බිඵස්සි (ලංකා)

*කළමනාකරණ සහකාර (ලිපිකරු)* එස්.ඩී.පී.කේ.එල්. පිරිස් මිය

**ශාක විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව**  
*දෙපා. ප්‍රධානී* ජී.පී.ඩබ්.පී.පී. සෙනෙවිරත්න මිය, බිඵස්සි(ලංකා), පිඵඵඵ(බාන්)  
*ප්‍රධාන පර්යේෂණ නිලධාරී* ඒ.එම්.ඩබ්.කේ. සෙනෙවිරත්න, බිඵස්සි(ලංකා), එම්එස්සි(ලංකා)  
පිඵඵඵ(වේල්ස්)

*ජ්‍යෙෂ්ඨ පර්යේෂණ නිලධාරී* එන්.එම්.සී. නයනකාන්ත, බිඵස්සි(ලංකා), එම්එස්සි(ඉන්දියා)  
*පර්යේෂණ නිලධාරීන්* ඩී.එස්.ඒ. නාකන්දල මිය, බිඵස්සි(කෘෂි)(ලංකා)  
කේ.ඒ.ජී.බී. අමරතුංග

*අන්වදා බැලීමේ නිලධාරීන්* ටී.යු.කේ. සිල්වා, බිඵස්සි(කෘෂි)(ලංකා), එම්ලී(ලංකා)  
ආර්.පී. කරුණාසේන (2013 අගෝස්තු 03 දක්වා)  
ජී.ඒ.එස්. විජේසේකර මිය  
ආර්.කේ. සමරසේකර මිය  
එම්.කේ.පී. පෙරේරා, බිඵස්සි(ලංකා)  
ඩබ්.ඩී.එම්.එන්. ද අල්විස්, බිඵස්සි(ලංකා)

ඩී.එල්.එන් ද සොයිසා  
පී.ඩී. පතිරණ, බිඵස්සි(ලංකා)  
පී.කේ.ඩබ්. කරුණාතිලක, කෘෂි. ඩීපී.(රත්නපුර)

කාර්මික නිලධාරී (පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන) ආර්.හඳපාන්ගොඩ  
කළමනාකාර සහකාර(ලිපිකරු) එච්.ඩී.ඩී.ඊ. ජයවර්ධන මිය  
අරුණ ද අල්මේදා මිය

ශාක ව්‍යාධිවිද්‍යා සහ ක්ෂුද්‍රජීව විද්‍යා  
පර්යේෂණ නිලධාරීන්

ටී.එච්.පී.එස්. ප්‍රනාන්දු මිය, බිඵස්සි(ලංකා),  
එම්ලිල්(ලංකා),පිඑච්ඩී(ලංකා)  
එම්.කේ.ආර් සිල්වා මිය, බිඵස්සි(ලංකා), එම්එස්සි(ලංකා)  
කේ. එම්.එස්. තෙන්නකෝන් මෙය, බිඵස්සි(ලංකා)(2013 මාර්තු 01  
දක්වා)

අත්හදා බැලීමේ නිලධාරීන්

ඊ.බී. ප්‍රනාන්දු  
බී.අයි. ටී. තෙන්නකෝන් මිය, කෘෂි. ඩීපී.(කුණ්ඩසාලේ)  
ඊ.ඒ.ඩී.ඩී. සිරිවර්ධන මිය, බිඵස්සි(ලංකා)  
එස්.සී.පී. විජයරත්න මහතා, එන්ඩීටී(කෘෂි) (හාඩ්)  
එස්.ආර්.ඩී.පී. පිරිස්, බිඵස්සි(ලංකා)  
ඊ.ඒ.ඩී.එන්. නිශාන්ත, කෘෂි. ඩීපී.(රත්නපුර), බිඵස්සි(කෘෂි)(ලංකා)  
කේ.ඒ.ඩී.වයි. මධුෂානී ලංකා

කළමනාකාර සහකාර(ලිපිකරු)  
ශ්‍රව්‍ය දෘෂ්‍ය ආධාර සහ ඡායාරූප ඒකකය  
කාර්මික නිලධර පරිගණක දෘඩකාංග

එන්.ටී.කේ දෙල්පවිත්‍ර (එච්එන්ඩීඑල්)(තොරතුරු තාක්ෂණය)(2013  
පෙබරවාරි 26 සිට)

පාංශු සහ ශාක පෝෂ්‍යත්ව දෙපාර්තමේන්තුව  
ප්‍රධාන පර්යේෂණ නිලධාරී

★ආර්.එස්. ධර්මකීර්ති, බිඵස්සි කෘෂි(ලංකා), එම්එස්සි(ලංකා)  
පිඑච්ඩී(කැනඩා), (2013.03.09 සිට)

පර්යේෂණ නිලධාරීන්

ආර්.පී. හෙට්ටිආරච්චි මිය, බිඵස්සි(ලංකා), එම්ලිල්(ලංකා)  
එච්.පී.වී.කේ.ටී. ගුණවර්ධන මෙය, බිඵස්සි(ලංකා),(2013.06.25 දක්වා)

අත්හදා බැලීමේ නිලධාරීන්

එස්.ඩී.සී.කේ. මහීපාල මිය  
එස්.එන්. සිල්වා  
ඒ.එච්.යු. මිත්‍රසේන  
ටී.බී. දිසානායක  
වී.යු.එදිරිමාන්න මෙය, බිඵස්සි(ලංකා)  
ඒ.පී. තෙවරප්පෙරුම මෙය  
පී.ඩී.ටී.සී. ගුණතිලක, එන්ඩීටී(කෘෂි)  
ජේ.ඒ. සරත් චන්ද්‍රසිරි

කාර්මික නිලධාරී (පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන) එරංගා සිල්වා මිය, එන්ඩීටී  
කළමනාකාර සහකාර(ලඝුලේඛක) කේ.ඒ.ඩී.එල්. රූපසිංහ පෙරේරා මිය

පෞද්ගලායන සහ කෘෂික විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව

දෙපා. ප්‍රධානී

ආචාර්ය වී.එච්.එල්. රොද්‍රිගෝ, බිඵස්සි කෘෂි(ලංකා),  
එම්එස්සි(එසෙක්ස්), පිඑච්ඩී(වේල්ස්) ( 2013 මැයි 05 දක්වා)

පර්යේෂණ නිලධාරීන්

කේ.වී.වී.එස් කුඩලිගම මිය, බිඵස්සි(ලංකා), එම්ලිල්(ලංකා)

අත්හදා බැලීමේ නිලධාරීන්  
කාර්මික නිලධාරී (පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන) ආර්.පී.එස්. රන්දුනු, බිඵස්සි(ලංකා)  
කළමනාකාර සහකාර(ලිපිකරු)

පී.ඩී.ජේ. රොද්‍රිගෝ  
එච්.ඒ. මනෝජී එරන්දිකා

උපදේශන සේවා දෙපාර්තමේන්තුව  
දෙපා. ප්‍රධානී  
දිසා උපදේශන නිලධාරීන්

ඩී.එම්.ඒ.පී. දිසානායක, බිඵස්සි කෘෂි(ලංකා), පිඵඵඩ්(ඇබර්ඩීන්),  
ඒ. එච්. කුලරත්න, බිඵස්සි කෘෂි(ලංකා), එම්එස්සී(රෙඩිං),  
එම්එස්සී(ලංකා)

සහකාර පුහුණු කිරීමේ නිලධාරී  
ප්‍රාදේශීය රබර් ව්‍යාප්ති නිලධාරීන්  
රබර් ව්‍යාප්ති නිලධාරීන්

පී.කේ.කේ.එස් ගුණරත්න, බිඵස්සි කෘෂි(ලංකා)  
ආර්.ඒ.ඩී. රණවක

කේ.ජී.පී. මනහාරි මෙය  
එම්.ජී.එන්. ගුණරත්න

ඩී.වීරසේකර  
ඩබ්.ඩී.ටී.සී. මුනිරත්න, වැවිලි ව්‍යාප්ති ඩිප්ලෝමා  
කේ.වී. නන්දනකුමාර

ඩී.ආර්.ඒ.එම්.ජී. අබේදිසානායක  
ආර්.එම්.එස්. රත්නායක, එන්ඩීටී කෘෂි ඩිප්.

ඩී.ඊ.පී.එම්. නානායකකාර, කෘෂි ඩිප්. ඇක්වයිනාස්  
ඩබ්. ඩී. වන්දුසිරි

එම්. ධර්මදාස, බිඵස්සි කෘෂි(ලංකා), එම්එස්සී(ලංකා)  
ජේ.ඒ.ජේ. පෙරේරා

ඊ.ජී.යු. ධනවර්ධන  
නිහාල් ගමගේ, කෘෂි ඩිප්. (අගුණකොළපැලැස්ස)

යු.එන්. ජයසූරිය  
ජී.ඩී.එන්. සෙනෙවිරත්න

ඩබ්.සී. සිරිවර්ධන, කෘෂි ඩිප්. (අගුණකොළපැලැස්ස)  
එස්.ජී.ජී. විජේසිංහ

එන්.ජී.යසරත්න  
අයි.පී.එල්. කිත්සිරි

ඩබ්.එම්.ඒ.එස්.එල්. වනිගසූරිය, කෘෂි ඩිප්. ඇක්වයිනාස්  
එන්.එල්. ධර්මසේන

ඩබ්.පී.ජී.ඩී.සී.පී.කේ. සේනානායක, කෘෂි ඩිප්. (හාඩ්)  
එස්.එම්.ඒ. සමරකෝන්, කෘෂි ඩිප්. (කුණඩසාලේ)

අත්හදාබැලීමේ නිලධාරී  
කළමනාකාර සහකාර(ලිපිකරු)

එම්.කේ. විජේතිලක මිය  
සී. ගුණතිලක මිය

ජේ.එන්.ආර්. ජයසිංහ මිය  
එස්.එම්. කළුආරච්චි මිය

එස් වි. ශිරානි මදුරිකා, බිඵ(2013 ඔක්තෝබර් 21 සිට)

බහුඅවයවික රසායනවිද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව  
ජ්‍යෙෂ්ඨ පර්යේෂණ නිලධාරී

ඒ. එච්.එල්.ආර්. නිල්මිණි මිය, බිඵස්සි(ලංකා), පිඵඵඩ්  
(කාටුල්)

පර්යේෂණ නිලධාරී  
අත්හදා බැලීමේ නිලධාරීන්

ඒ.එම්.කේ.එස්.පී. අධිකාරී, බිඵස්සි (ලංකා), එම්එස්සී(ලංකා)  
ඩී.අයි.ආර්. දෙනවක මිය, රබර් තාක්ෂණ ඩිප්. (පිආර්අයි)

ඩබ්.සී.එම්. කුරුප්පු මිය, රබර් තාක්ෂණ ඩිප්. (පිආර්අයි)

රබර් තාක්ෂණ සහතිකය(මොරටුව) (2013 පෙබරවාරි 16 දක්වා)

කාර්මික නිලධාරී (පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන)

එන්. ජයවර්ධන මිය, කෘෂි ඩීපී. (බිබ්ල)  
එච්.එම්.එච්.ධනුකමාලී මිය, බිඵස්සි (ලංකා)

දළ රබර් සහ රසායන විශ්ලේෂණ දෙපාර්තමේන්තුව  
පර්යේෂණ නිලධාරී

ඒ.පී. අත්තනායක මිය, බිඵස්සි(ලංකා)  
අයි.එච්.කේ. සමරසිංහ මිය, බිඵස්සි

අන්වදා බැලීමේ නිලධාරීන්

එල්. වනිගනුංග මිය  
එච්.වී.කේ. ගමගේ මිය  
සී.එස්.ලොකුගේ මිය  
ඩී.එම්.එස්. විජේසේකර මෙය, රබර් තාක්ෂණ ඩීපී. (පිආර්අයි)  
එල්.පී.පී. විතාරණ  
බී. ගුණසිරි  
ඩබ්. ඩී. විමලදාස (2012.09.22 දක්වා)

කාර්මික නිලධාරී (පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන)

එස්.පී. විජේවර්ධන මෙය, බිඵස්සි (ලංකා)  
ඩබ්.එම්.අයි. නුවන්ගි මෙය, රසායන විද්‍යා ඩීපී.  
ඩබ්.ඩී.ඩී. සමන්මලී මෙය  
ජී.එන්.කේ. ගුණසේන (2013 මැයි 21 සිට)

කළමනාකාර සහකාර(ලිපිකරු)

ඉලෙක්ට්‍රොනික උපකරණ අළුත්වැඩියා ඒකකය  
උපකරණ කාර්මික නිලධාරී

එල්.පී.ජී. ලේල්වල (2013 අගෝස්තු 22 දක්වා)

රබර් තාක්ෂණ සහ සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව  
වැඩ බලන දෙපා. ප්‍රධානී

ඩී.ජී. එදිරිසිංහ මිය, බිඵස්සි (ලංකා), එම්එස්සී(ලංකා), එම්බීල්(එක්සත් රාජධානිය), පිඑච්ඩී(ලංකා)

පර්යේෂණ නිලධාරීන්

★ ජී.ඩී.ඩී. සෙනෙවිරත්න මිය, බිඵස්සි(ලංකා)  
ඩබ්.ඩී.එම් සමපත්, බිඵස්සි(ලංකා)

අන්වදා බැලීමේ නිලධාරීන්

එම්.කේ. මහානාම මිය, රබර් තාක්ෂණ ඩීපී. (පිආර්අයි)  
එස්.අයි. යාපා මිය, රබර් තාක්ෂණ ඩීපී. (පිආර්අයි)  
පී.සී. වෙන්තසිංහ මිය, විද්‍යා ඩීපී.  
එස්.එල්.ජී. රංජිත්, රබර් තාක්ෂණ ඩීපී. (පිආර්අයි)  
පී.එල්. පෙරේරා  
ජී.එම්. ප්‍රියන්ති පෙරේරා මිය, බිඵස්සි (ලංකා), එම්එස්සී(ලංකා)

කාර්මික නිලධාරී (පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන) වි.ජී.එම්.ජේ. අබේවර්ධන එන්ඩීටී

දළ රබර් සැකසුම් සංවර්ධන සහ රසායන ඉංජිනේරු දෙපාර්තමේන්තුව  
දෙපා. ප්‍රධානී

එස්. සිරිවර්ධන, බිඵස්සි (ලංකා), එම්එස්සී(ඔස්ට්‍රේලියා),  
පිඑච්ඩී(මැලේසියා)

ජ්‍යෙෂ්ඨ පර්යේෂණ නිලධාරී

ආර්.එම්.යු.එන්. රත්නායක, බිඵස්සි (ලංකා), පිඑච්ඩී(ලෝහොබර්ග්)

අන්වදා බැලීමේ නිලධාරීන්

ඩබ්.කේ. නාලනී මිය, රබර් තාක්ෂණ ඩීපී. (පිආර්අයි)  
ඊ.සී.ඩී. සේනානායක

යු.එම්.එස්. ප්‍රියංකා මිය, , බිඵස්සි (ලංකා), එම්එස්සි(ලංකා)  
වි.සී. රෝහණදිපා මිය  
ඒ.කේ.ඩී.ඩබ්. ප්‍රසාද්

කාර්මික නිලධාරී (පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන) කේ.ජී.පී.එම්.ධර්මනිලක මෙය, බිඵස්සි (ලංකා)

කළමනාකාර සහකාර(ලිපිකරු) එච්.ඒ. ජනනි ලක්ෂිකා මෙය,(බිඵ)  
යු.කේ.අකිලා තරිදුනි මෙය  
ඒ.ආර්.එම්. ද අල්විස්

ජෛවමිනික අංශය  
ජෛවමිනිකාඥ බී. ඩබ්. විජේසූරිය මිය, බිඵස්සි කෘෂි (ලංකා), එම්ලිල්(ලංකා),  
පිඵඵඩ්(ලංකා)

අත්හදා බැලීමේ නිලධාරීන් එච්.කේ.ඩී.සී.එස්. මුණසිංහ මිය, එන්ටිසි පොලිමර් (මොරටුව), රබර්  
තාක්ෂණ ඩිප්. (පිආර්අයි), පරිගණක ඩිප්ලෝමාව (අයිඩිඑම්)  
ඕ.වී. අබේවර්ධන, කෘෂි ඩිප්ලෝමා (කුණ්ඩසාලේ)

උපයෝගීතා පර්යේෂණ ඒකකය  
ප්‍රධාන පර්යේෂණ නිලධාරී එස්.එම්.එම්. ඉක්බාල්, බිඵස්සි කෘෂි (ලංකා), එම්ලිල්(ලංකා),  
පිඵඵඩ්(එසෙක්ස්)

පර්යේෂණ නිලධාරීන් ඊ.එස්. මුණසිංහ මිය, බිඵස්සි කෘෂි (ලංකා), පිඵඵඩ්(ලංකා)  
බී.එම්.ඩී.සී. බාලසූරිය මිය, බිඵස්සි කෘෂි (ලංකා)

කාර්මික නිලධාරී (පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන) පී.එම්.එම්. ජයතිලක, එන්ඩීටි කෘෂි  
කළමනාකාර සහකාර(ලිපිකරු) එම්.ඒ. රන්දිමා ශ්‍රීමලි මිය

කෘෂි ආර්ථික ඒකකය  
පර්යේෂණ නිලධාරී ජේ.කේ.එස්. සංකල්ප, බිඵස්සි (ලංකා), එම්එස්සි(ලංකා)

පොල්ගහවෙල උප ස්ථානය  
අත්හදා බැලීමේ නිලධාරී ඊ.ඒ.ටී. සේනාධිර (2013 දෙසැම්බර් 04 දක්වා)  
කළමනාකාර සහකාර(ගිණුම්) ඩබ්.ඒ.සී. වීරමන්ත්‍රි

මොනරාගල උප ස්ථානය  
පර්යේෂණ නිලධාරී එච්.ඩී.එස්.පී. පෙරේරා, බිඵස්සි (ලංකා), එම්එස්සි(ලංකා)  
ක්ෂේත්‍ර නිලධාරී වි.ජී.ඩී.නිශාන්ත ගුණසිල (2013 ඔක්තෝබර් 21 සිට)  
කළමනාකාර සහකාර(ලිපිකරු) එන්.වී.යු.එස්. කුමාර, (2013 ඔක්තෝබර් 21 සිට)  
ටී.ආර් සී සිල්වා

පුස්තකාල සහ ප්‍රකාශන ඒකකය  
පුස්තකාලයාධිපති එස්.යු. අමරසිංහ මහතා, බිඵස්සි (ලංකා),එම්.ඒ(ලංකා), ඒඑස්එල්එල්එල්  
පුස්තකාල සහකාර සහ සහකාර ප්‍රකාශන ආර්.එම්. අමරතුංග මිය, පුස්තකාල විද්‍යා තොරතුරු ප්‍රකාශන (ලංකා)  
නිලධාරී  
කළමනාකාර සහකාර (ලිපිකරු) පී.එම්.පී. ජයන්ත  
එන්.ඩබ්.ඊ.සී. මධුරංග

**පරිපාලන දෙපාර්තමේන්තුව (ඩාර්ටන්සිල්ඩ)**

සහකාර වෛද්‍ය වෘත්තික පරිපාලන නිලධාරී එම්. සුභසිංහ  
 එල්.පී.කේ.ඩබ්. වැලිවත්ත, බීඒ(ලංකා)

කළමනාකාර සහකාර (ලිපිකරු) පී.ඩබ්. නිලමනී මිය  
 එස්.කේ හදුන්ගේ මිය  
 ජේ.ඒ.ඩී. විජයන්ති මිය  
 බී.ඩී. නිරංජලා මිය  
 ඕ.වී.ඩී. නාමලී උදයන්ති මිය  
 පී.සී.අතුකෝරාල මිය  
 තමෝෂා මුණසිංහ මිය  
 ඕ.වී.නිලූෂා උදයන්ති මිය  
 එච්.එන්. කාංචනා මෙය  
 ආර්. පී. නිලිණි මෙය, (2013 මැයි 21 සිට)

කළමනාකාර සහකාර (ලඝුලේඛක) කේ.ඒ. ඩීලාන් සම්පත්  
 ජේ.ඒ.එච්.එස්. කුමාරි මිය

හාෂා පරිවර්තක ඩී.එන්. සෙනෙවිරත්න මිය,බීඑස්සී (ලංකා), කෘෂි ඩිප්ලෝමා  
 (කුණ්ඩසාලේ)

දුරකතන ක්‍රියාකරු ජේ.ඒ.ඩී.සී. ප්‍රීතිකා මිය  
 ඔෂධවේදී එස්. ලංකේෂ්වර

පරිපාලන ඒකකය (රක්මලාන) එම්.ඩී.පී. මණ්ඩලවත්ත මිය  
 පරිපාලන නිලධාරී ඩී.පී.එන්.පී. දිසානායක (2013 ඔක්තෝබර් 21 සිට)

කළමනාකාර සහකාර (ලිපිකරු) ආභ්‍යන්තර විගණන ඒකකය එම්.එස්.අයි. සේනාධිර මිය, ඒල්ඒ, අයිඅයිපීඑල්, අයිආර්සීඒ,එල්අයිසීඒ  
 අභ්‍යන්තර විගණන නිලධාරී කේ.සී. ප්‍රනාන්දු  
 කළමනාකාර සහකාර (ලිපිකරු) එස්.එන්. මුණසිංහ  
 ආර්.ජී.ඒ.එස්.ධර්මරත්න  
 උදය සමන්ත මුනින්ද්‍රදාස (2013 එක්තෝබර් 21 සිට)

වැඩ අංශය තාක්ෂණික නිලධාරී ඉදිකිරීම් සහ නඩත්තු එම්.ඒ.ඩී.කේ.ජයසුමන, එන්සීටී  
 ප්‍රවාහන නිලධාරී යු.එල්.ඩී.ආර්.එල්. ගුණසිංහ  
 තාක්ෂණ නිලධාරී(යාන්ත්‍රික) එච්.ජේ.පී. ප්‍රනාන්දු, එච්එන්ඩීඊ(2013 පෙබරවාරි 26 සිට)  
 කළමනාකාර සහකාර (ලිපිකරු) එම්.ජී. සිල්වා මෙය(2013 නොවැම්බර් 25 දක්වා)  
 කේ.සී.එස්. වික්‍රමසිංහ මිය  
 ජේ.ඒ.එස්. දර්ශනී මිය, (කළමනාකරණ ඩිප්ලෝමා)  
 එච්.ඊ. එච්. පෙරේරා මෙය (2013 ජූනි 10 දක්වා)  
 කේ.කේ.ඩී.කේ.පී. රණවීර මිය  
 එම්.එන්.ඩී. පෙරේරා මිය( 2013 ඔක්තෝබර් 21 සිට)

වැඩ පරීක්ෂක (විදුලි) ටී.එම්.ආර්.පී. තෙන්නකෝන්

**ගිණුම් අංශය**

ගණකාධිකාරී

ගිණුම් සහකාර

කළමනාකාර සහකාර(ගිණුම්)

කළමනාකාර සහකාර (ලිපිකරු)

අයකැමි

සහකාර මිල දී ගැනීමේ නිලධාරී

**ධාර්මික සම්ප්‍රදාය**

ජ්‍යෙෂ්ඨ චක්‍රාධිකාරී

අත්හදා බැලීමේ නිලධාරී

කළමනාකාර සහකාර

ක්ෂේත්‍ර නිලධාරීන්

**කුරුවිට උප ස්ථානය**

සහකාර චක්‍රාධිකාරී

කළමනාකාර සහකාර

ඩබ්. කුලරත්න

ඩී.ඩී.ආර්. ලංකාතිලක, බිකොම්(ලංකා)

අයරින් පෙරේරා මිය

එම්. ගුණවර්ධන මිය

ආර්. හඳුන්ගොඩ මිය

පී.පී. කුකුලේවිතාන මිය

ඒ.වී. නන්දසේන

කේ.පී.එම්.සී.ආර්. ප්‍රනාන්දු මිය

සී. දිසානායක මිය

ඒ.කේ.ඩී.ඒ. වික්‍රමසිංහ

එස්.අයි.කේ. පතිරගේ මිය

කේ.ටී.ඩී. ජයවති මෙය

එස්.ඒ.නිලකා හර්ෂණි මිය

කේ.කේ.ඩී.වයි.එල්. රණවිර මිය

කේ.කේ.ටී.එල් ජයසේකර මෙය

පී.ඒ.පී. ආර්. ලක්මාල්

පී.ඒ.ඩී.ඩී. ජයවර්ධන මිය

කේ.ඩී. සුමනසේන (2013 අප්‍රේල් 05 දක්වා)

පී.ඒ. ලක්ෂ්මන්, බිඑස්සී(ලංකා), (2013 ජූලි 01 සිට)

එස්.එස්. වර්ණපුර

කේ.කේ.පී. ගුණවර්ධන

එච්.ඩී.ඩී. අවිනේද

එම්.ඒ.එන්. සවිත් පවිනේද

ටී.ඩී. හර්ෂ

බී.එම්. සිරිවර්ධන (2013 ඔක්තෝබර් 21 සිට)

ඒ. බී. නාකන්දල (2013 ඔක්තෝබර් 21 සිට)

එස්.ඒ.ආර්. සමරසේකර

ඩී.එස්. ජයසිංහ

කේ.ඩී.පී. සේනාරත්න

★ අධ්‍යයන නිවාඩු සහිත එතෙර

★★ වැටුප් රහිත නිවාඩු එතෙර

**ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණායතනය**  
**අධ්‍යක්ෂගේ වාර්තාව**  
**ඩබ්.එම්.පී. සෙනෙවිරත්න**

ඉහළ ඵලදායීතාවයකින් යුතු රබර් වගාවක් අරමුණු කරගෙන ශාඛා විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තු තම පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන කටයුතු සිදු කරන ලදී. ප්‍රවේණි සහ අභිජනන දෙපාර්තමේන්තුව මගින් නව ආර්ථික අයිපිස්එල් ශ්‍රේණියේ ක්ලෝන සමූහයක් නිදහස් කළ අතර නව ක්ලෝනයක් ලෙස ආර්ථික අයිපිස්එල් 2100 ක්ලෝනය ලියාපදිංචිය ද සිදු කරන ලදී. වාර්ෂික අත්පරාගණ වැඩසටහන නිව්වැටල් වත්තේ සිදු කළ නමුත් පාලනය කළ නොහැකි ලෙසට පැතිරුණු පයිටොප්තෝරා ආසාදනය හේතුවෙන් පරාගණ ප්‍රමාණය අඩු විය. දැනට පවත්වාගෙන යනු ලබන කුඩා පරිමාණ සහ වතු සමාගම් සමග සහයෝගයෙන් සිදු කරනු ලබන පර්යේෂණ වගා වල වර්ධන දත්ත එක්රැස් කළ අතර අස්වනු දත්ත ලබා ගැනීමට වර්ෂය පුරා පැවති වර්ෂාපතනයෙන් බාධා ඇති විය. රබර් පර්යේෂණායතනය සහ කුඩාඉඩම්හිමියන් සමග සිදු කරන පර්යේෂණ වගා සාර්ථකව සිදු කර ගෙන යන අතර නැගෙනහිර පළාතේ නව වගා භයක් ස්ථාපනය කරන ලදී. තෝරාගත් ප්‍රවේණි දර්ශ කිහිපයකින් අභිතකර තත්ත්ව වලට ඔරොත්තුදීමේ හැකියාව ඇති ජාන සඳහා තිර පරීක්ෂාව උදෙසා බද්ධ අතු සාදන ලදී. එස් එස් ආර් අණුක සලකුණු උපයෝගී කරගෙන 2008 වසරේ දී අත්පරාගණයෙන් ලද ප්‍රවේණි දර්ශ වල පුළුල් පරාසයක ජෛව විවිධත්වය තහවුරු කරගන්නා ලදී. අන්තර්ජාතික රබර් පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන මණ්ඩලයේ ශාක අභිජනන කණ්ඩායම එක්ව කොළඹ ගලදාරි හෝටලයේ පැවති රැස්වීමේ දී 2014 ජේරු රාජ්‍යය සඳහා අභිතකර තත්ත්ව වලට ඔරොත්තුදීමේ හැකියාව ඇති ජාන සහිත නව ප්‍රවේණි දර්ශ එක්රැස් කිරීම සහ ප්‍රවේණි ගහණය පොහොසත් කිරීම පිළිබඳ සාකච්ඡා කරන ලදී.

ශාක විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තු කාර්යභාරයට අදාළව පුද්ගලික, රජයේ සහ වතු සමාගම් සතු සියලුම තවාන් පරීක්ෂා කර පැළ වල ප්‍රමිතිය වැඩිදියුණු කර ගැනීම සඳහා අදාළ වාර්තා නිකුත් කරන ලදී. රබර් ගෙවතු වගා වැඩසටහන සමාලෝචිත වසරේ සාර්ථකව සිදු කරන ලදී. මොනරාගල උප මධ්‍යස්ථානයේ විසිර ජලසම්පාදනය තවදුරටත් ව්‍යාප්ත කරන ලදී. බදුල්ල දිස්ත්‍රික්කයේ මීගහකිවුල සහ කන්දකෙටිය ප්‍රදේශයේ කුඩාඉඩම්හිමියන් ගේ අක්කර නවයක නව රබර් වගා ආරම්භ කරන ලදී. බද්ධ අතු තවාන් වල ක්ලෝන සංයුතිය වැඩි දියුණු කර ගැනීම සඳහා වූ සැලැස්ම රජයේ රබර් තවාන් වෙත ලබා දෙන ලදී. රබර් වගා උතුරු නැගෙනහිර පළාතේ වල ප්‍රවලිත කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය යටතේ ආර්ථික අයි සි 100 බද්ධ ශාක වලින් ප්‍රමාණවත් බද්ධ අතු ලබා ගැනීම සඳහා කටයුතු සලසන ලදී. “ප්‍රමිතියකට අනුව නිවැරදි කිරි කැපීම තුලින් තිරසාර ඵලදායීතාවයක්” මැයෙන් සහභාගීත්ව වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. වැහි ආවරණ ජනප්‍රිය කිරීමේ දීප ව්‍යාප්ත වැඩසටහනක් ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. බීජ ප්‍රරෝහණය වැඩි දියුණු කිරීම සහ ප්‍රමිති බීජ පෙර හඳුනාගැනීමට හැකි ක්‍රම පිළිබඳ පර්යේෂණ සිදු කරන ලදී. විවිධ රසායන ද්‍රව්‍ය යොදමින් ළපටි බද්ධ පැළ වල මුල් ඇතිවීම වර්ධනය පරීක්ෂා කළ අතර සාර්ථක ප්‍රතිඵල ද ලැබුණි.

නව තාක්ෂණ යෙදීමක් වූ සුදුමුල් රෝග පාත්‍රී ශාක වල රෝග නිවාරණය සඳහා රසායන ද්‍රව්‍ය එන්නත් කිරීම පිළිබඳ පර්යේෂණ සිදු කිරීම ශාක ව්‍යාධි විද්‍යා සහ ක්ෂුද්‍රජීව විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවේ ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරකම විය. වතු සමාගම් වල ඉල්ලීම පරිදි එම රෝගය පිළිබඳ සංගණනය, දැනුම ලබා දීම, රෝගයේ පැතිරීම, හඳුනාගැනීම සහ දේශීයව ලබාගත හැකි ජෛව පාලක ජීවින් සහ ශාක පිළිබඳ අධ්‍යයන ද සිදු කරන ලදී. වගාවට බලපෑම් ඇති කරන පත්‍ර රෝග වලින් විවිධ ක්ලෝන වල පාත්‍රීතාවය පිළිබඳ තිර පරීක්ෂාව සිදු කරන ලදී. ආර්ථිකව වඩාත් හානිදායක පළිබෝධකයන් පිළිබඳ ජීව විද්‍යාත්මක අධ්‍යයනයන් අඛණ්ඩ ව සිදු කරන ලදී. රබර් වගාවට ව්‍යසනයන් ඇති කරන රෝග සඳහා සුදුසු නව දිලීර

නාශක පිළිබඳ තිර පරීක්ෂා සිදු කරන ලදී. ක්ෂීරපායී පළිබෝධකයින් පළවා හැරීම සඳහා සුදුසු රසායනික සංයෝග සහ සුදුසු ගම් වර්ග සඳහා පරීක්ෂණ සිදු කරන ලදී. එලෙසම ඒවායේ භෞතික ස්ථාවයන් සහ පාලනය පිළිබඳ අධ්‍යයනය කරන ලදී. නිසරු පස පුනරුත්ථාපනය සුදුසු පාංශු ක්ෂුද්‍රජීවීන්, විවිධ පාංශු බාණ්ඩ වලින් වෙන් කර අධ්‍යයනය කරන ලදී. කම්බිලි පනුවන් මර්දනයට ක්ලෝරොෆෝමයොලොස් හි වෙනුවට යොදාගත හැකි වෙනත් රසායන ද්‍රව්‍ය වල ක්‍රියාකාරීත්වය අධ්‍යයනය කරන ලදී. රබර් රෝග හඳුනා ගැනීම සඳහා ප්‍රවේණි විවිධත්වය හඳුනා ගැනීම සඳහා අණුක ජීව විද්‍යා අධ්‍යයනයන් සිදු කරන ලදී.

පාර්ශවකරුවන්ට සේවය සැපයීම සඳහා පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති නවයක් යටතේ ක්ෂේත්‍ර විශේෂිත පොහොර නිර්දේශය, සුදුසු වගා ඉඩම් තේරීම, වියළි සහ පාරම්පරික නොවන ප්‍රදේශ වල ඉඩම් යෝග්‍යතාවය ඇගයීම, පොහොර තත්ත්ව පරීක්ෂාව, පාංශු සහ ශාක පෝෂ්‍යත්ව අදාල ගැටළු විසඳීම යන සංවර්ධන ක්‍රියාකාරකම් පහ ද සිදු කරන ලදී. නියුමික් අම්ලය මූලික වූ දියර පොහොර සඳහා පර්යේෂණ සිදු කරන ලද අතර එමගින් තවත් පැළ සහ අපරිණත ශාක සඳහා රසායන පොහොර භාවිතය 50% අවම කරගත හැකි බව සනාථ විය. රබර් ශාකයේ මූලධරය අවටින් පොස්ෆේට් නිදහස් කළ හැකි බැක්ටීරියා විශේෂ වෙන්කළ අතර එම බැක්ටීරියා ජෛව පොහොරක් ලෙස ඵලදායීව යොදාගැනීම පර්යේෂණ සිදු කර තහවුරු කර ගන්නා ලදී. ගෙවුණු වසර පුරා පාංශු සහ පාරිසරික තත්ත්ව ඉහළ නැංවීමට ජෛව අභරු වල බලපෑම අධ්‍යයනය කරන ලදී. පාංශු සහ පත්‍ර සමීක්ෂණ වැඩසටහන්වලින් පොහොර නිර්දේශ නිකුත් කළ අතර ක්ෂේත්‍ර විශේෂිත පොහොර නිර්දේශ වැඩසටහන් වලින් පාරම්පරික නොවන ප්‍රදේශ රබර් වගාවට සුදුසු බව අගයන ලදී. දෙපාර්තමේන්තු පරීක්ෂණාගාර වලින් විවිධ සාම්පල 2100 ක් පමණ පරාමිතීන් 8000 ට වඩා වැඩි ප්‍රමාණයක් යටතේ විශ්ලේෂණය කළ අතර ඉන් සාම්පල 200 වැඩි ප්‍රමාණයක් පොහොර සාම්පල විය.

තෙත් කලාපයේ අඩු තීව්‍රතා කිරිකැපීම වාණිජ්‍ය මට්ටමේ පරීක්ෂා කිරීම අඛණ්ඩව සිදු කරන ලදී. දින හතරකට වරක් සර්පිලයෙන් අඩක් කිරි කැපීම (S/2 d4) සහ දින තුනකට වරක් සර්පිලයෙන් හතරෙන් එකක් කිරි කැපීම (S/4 d3) ක්රම වල දිගු කාලීන මූල්‍ය අධ්‍යයනය කළ අතර එම ක්‍රම වල ශුද්ධ වර්තමාන අගය රු.310,984.00 සහ රු.197,746.00 විය. අතරමැදි කලාපයේ අඩු තීව්‍රතා කිරිකැපුම් ක්‍රමය පරීක්ෂාව කිරි කට්ටි පහක ගොවීන් නිදෙනෙකු සමඟ පදියතලාව අම්පාර සහ පොල්ගහවෙල ජාතික විද්‍යා පදනමේ මූල්‍ය අනුග්‍රහය ඇතිව සිදු කරන ලදී. 2013 වියළි සෘතුවේ දී පදියතලාවේ කුඩා ඉඩම්හිමියන් රබර් කිරි වල භෞතික ගුණාංග පරාමිතීන් අගයන ලදී. විවිධ කාලගුණික තත්ත්ව යටතේ දිගුකාලීනව රබර් ශාකයේ කායික සහ ජෛව විද්‍යාත්මක වෙනස්වීම් හඳුනාගැනීම සඳහා පදියතලාව වවනියා සහ වැලිමය ප්‍රදේශයන් වල කුඩා ඉඩම් තුනක් ස්ථාපනය කරන ලදී. විවිධ ක්ලෝනයන්ගේ රබර් දැව වල ජෛව විද්‍යාත්මක ඇගයීම අඛණ්ඩව සිදු කරන ලදී. ව්‍යාප්ති සහ උපදේශන සේවා ඵලදායී ලෙස පවත්වා පාර්ශවකරුවන් දැනුවත් කිරීම උපදේශන සේවා දෙපාර්තමේන්තු කාර්යභාරයයි. රබර් වගාවට අදාල කුඩාඉඩම්හිමියන්ගේ තාක්ෂණ ගැටළු විසඳීම සඳහා උපදේශන වාරිකා සිදු කරන ලදී. ආදර්ශ වගා මගින් වැහි ආවරණ භාවිතය සහ අතුරුවගා ක්‍රම හඳුන්වා දෙන ලදී. සෑම රබර් ව්‍යාප්ති නිලධාරී කොට්ඨාශයක්ම ම ආවරණය වන පරිදි ගොවි සහභාගීත්ව වැඩසටහන් පවත්වන ලදී. නිසි පරිදි නඩත්තු නොකළ රබර් ඉඩම් වැඩි දියුණු කළ අතර මුතුණා ආවරණ බෝගය හඳුන්වා දෙන ලදී. ආදර්ශ රබර් සැකසුම් මධ්‍යස්ථාන ස්ථාපනය කළ අතර පුහුණු වැඩසටහන් මගින් ප්‍රමිතියෙන් උසස් දුම්ගැසු දාර රබර් නිෂ්පාදනය පිළිබඳ දැනුවත් කරන ලදී. කිරි අස්වනු සහයකයින්ගේ හිඟය මගහැරීම පිණිස රබර් අස්වනු නෙලීම පිළිබඳ පුහුණු පාසල් පවත්වා නවක කිරි අස්වනු සහයකයින් කර්මාන්තයට හඳුන්වා දුන් අතර නුපුහුණු අස්වනු සහයකයින් ද පුහුණු කරන ලදී. රබර් ව්‍යාප්ති නිලධාරීන්ගේ අධීක්ෂණය යටතේ නව රබර් සැකසුම් මධ්‍යස්ථාන ඉදි කළ අතර පැරණි සැකසුම් මධ්‍යස්ථාන පුනරුත්ථාපනය කරන ලදී. ජාතික වැවිලි කළමනාකරණ ආයතනය සමඟ එක්ව නිපුණතා සවිය නමින් පුහුණු වැඩසටහන් පවත්වන ලදී.

රබර් වගාව සහ රබර් සැකසීම පිළිබඳ ගොවීන් දැනුවත් කිරීමේ පුහුණු වැඩසටහන් පවත්වන ලදී. සුදුසුම රෝගය පිළිබඳ පුහුණු වැඩමුළු පවත්වන ලදී. ජාතික පර්යේෂණ සභාවේ මූල්‍ය අනුග්‍රහය ඇතිව පාරම්පරික නොවන ප්‍රදේශ වල රබර් වගා ඇති කිරීමේ ප්‍රවණතා අධ්‍යයනය පර්යේෂණයක් ආරම්භ කරන ලදී. දැනට උඹ, නැගෙනහිර. උතුරුමැද සහ උතුරු පළාත්වල ස්ථාපිත පර්යේෂණ වගා සාර්ථකව නඩත්තු කරමින් පවත්වාගෙන යනු ලැබේ.

රබර් තාක්ෂණික දෙපාර්තමේන්තු රත්මලාන කාර්යාලයේ ස්ථාපිත අතර සමාලෝචිත වසර පුරා පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන වැඩකටයුතු සාර්ථකව සිදු කරන ලදී. දළ රබර් ද්‍රව්‍ය, රබර් සංයෝග, රබර් නිෂ්පාදන පරීක්ෂා කිරීම, රබර් සංයෝග වැඩි දියුණු කිරීම සහ පාර්ශවකරුවන්ගේ රබර් සැකසුම සහ භාණ්ඩ පරීක්ෂාව හා සම්බන්ධ ගැටළු නිරාකරණය කිරීමේ උපදේශන වාරිකා සිදු කිරීම ද වසර පුරා සිදු කරන ලදී. තව ද බහුඅවයවීය ද්‍රව්‍ය සහ අපසන්දන ජලය විශ්ලේෂණය ද සිදු කරන ලදී. එම දෙපාර්තමේන්තු හතර පසුගිය වසරේ සිදු කළ කාර්යභාරය සැකෙවින් පහත පරිදි වේ.

අපරිණත ශාක සතුන්ගෙන් ආරක්ෂා කරගැනීම උදෙසාත්, බෝට්ටු අංගනවල ආරක්ෂාව සඳහාත් කොහු සහ ස්වභාවික රබර් කිරි උපයෝගී කර ගෙන සෑදූ ආරක්ෂක ආවරණ සාර්ථකව උක්ත පාර්ශවකරුවන් යොදා ගනී. මෙය රබර් තාක්ෂණ සහ සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව ලැබූ ජයග්‍රහණයකි. අපසන්දන ජලයෙන් නව රබර් සංයෝගයක් සංවර්ධනය කර ගැනීම උදෙසා විශේෂ අවධානයක් යොමු කරන ලදී. වියළි රබර් ද්‍රව්‍ය, රබර් කිරි සහ ෆෝම් සංයෝග සමග පොල් කෙඳි, තල් කෙඳි, ඉවතලන කඩදාසි පල්ප, ටයර එක්තු කර එම ද්‍රව්‍ය වල ක්‍රියාකාරීත්වය අධ්‍යයනය කරන ලදී. එසේම උසස් ප්‍රමිතියෙන් යුතු අගය ආදේශිත භාණ්ඩ නිපදවීම සඳහා ද පර්යේෂණ සිදු කරන ලදී. උදාහරණයක් ලෙස රබර් කිරිවලින් තුවාල ආවරණය කිරීමට ප්‍රෝටීන ප්‍රමාණය අඩු, විනිවිද පෙනෙන, තුනී පටලයක් සහිත ආවරණයක් ගැමාකිරණ යොදාගනිමින් නිපදවීමට පර්යේෂණ කිහිපයක් සිදුකරන ලදී.

බහුඅවයවික රසායන දෙපාර්තමේන්තුව මගින් අත්වැසුම් වල අත්ල පෙදෙසේ නයිට්‍රිල් රබර් මතුපිට නයිලෝන් රෙදි ඇලවීමට සුදුසු ගම්වර්ගයක් නැතෝ තාක්ෂණයෙන් සවිබල ගැන්වූ නයිට්‍රික් රබර් වලින් නිපදවන ලදී. කෘතීම රබර් සහ NBR/EPDM සංයෝග යොදා තෙල් ප්‍රවාහනයේ දී බඩු එහා මෙහා ගෙන යාමට සකසන පටි වල කල්පැවත්මට බලපාන විවිධ ගැටළු විශ්ලේෂණය කරන ලදී. පරිසර හිතකාමී නයිට්‍රොසෝඇම් න වලින් තොර වූ සුරැකුම්කාරකයක් සම්බන්ධ පර්යේෂණය වසර පුරා සිදු කරන ලදී.

රබර් සැකසුම් සංවර්ධන සහ රසායන ඉංජිනේරු දෙපාර්තමේන්තුව ජාතික විද්‍යා පදනම සහ ජාතික පර්යේෂණ සභාව මගින් පර්යේෂණ ප්‍රදාන තුනක් ලැබුණි. ජාතික විද්‍යා පදනමේ මූල්‍ය අනුග්‍රහය ඇතිව විවිධ වර්ගයේ රබර් වියලීම සඳහා නියමු වියලුම් කුටීරයක් සාදන ලදී. දෙමුහුන් කළ නැතෝ සංයෝග සහ ස්වභාවික රබර් වලින් සෑදූ සැහැල්ලු කෘතීම පාද නිපදවීම සඳහා පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කළ අතර ඒ සඳහා ජාතික විද්‍යා පදනමේ “තාක්ෂණය වැඩිදියුණු කිරීමට දිරිදීම” යන තේමාව යටතේ පර්යේෂණ ප්‍රතිපාදන ලැබුණු අතර වසර පුරා එම ව්‍යාපෘතිය සිදු කරන ලදී. ජාතික පර්යේෂණ සභාවේ මූල්‍ය ප්‍රතිපාදන යටතේ රබර් නැතෝ සංයෝග: දෙමුහුම් නැතෝ සංයෝග වල යාන්ත්‍රික සහ තාපයට ඔරොත්තු දීමේ හැකියාව අධ්‍යයන කරන ලදී.

නව නිර්මාණයක් වූ කුඩාපරිමාණ කිරි මිදවීමේ ටැංකි වල ක්ෂේත්‍ර මට්ටමේ පර්යේෂණ වල දිගුකාලීන කාර්යසාධනය අගයන ලදී. කේන්ද්‍රාපසාරී කිරි නිපදවන විසින් කළ ඉල්ලීම් වලට අනුව ක්‍රෝස් රබර් නිෂ්පාදනයේ දී ටෙට්‍රාමෙතිල් තයිසුරාම්ඩයිසල්ෆයිඩ් වලින් තොර වූ රබර් කිරි වල ද, දුම්ගැසූ ආර රබර් නිපදවීමට ඇමෝනියා වලින් තොර රබර් කිරිවල ද දළ රබර් වල ගුණාංග අධ්‍යයනය කරන ලදී. කේන්ද්‍රාපසාරී කිරි නිෂ්පාදනයේ දී ලැබෙන කසල රබර් කිරි දහනය කර එහි සංයුතිය සහ ස්ඵටික සැලැස්ම පිළිබඳ අධ්‍යයනය කරන ලදී. විවිධ

වල්කනයිසිකරණය ක්‍රම යටතේ ස්වභාවික රබර් සංයෝග වල්කනයිස් කිරීමේ දී මොන්ටමොරිලොනයිට් මැටි යොදා ගැනීමේ දී වන බලපෑම් සවිස්තරව අධ්‍යයනය කරන ලදී.

දළ රබර් සහ රසායන විශ්ලේෂණ දෙපාර්තමේන්තුව මගින් රබර් සහ රසායන ද්‍රව්‍ය සාම්පල 1000 ට අධික ප්‍රමාණයක් විශ්ලේෂණය කර වාර්තා නිකුත් කරන ලදී. කිරි පරික්ෂාව පුළුල් කර SLUDGE COAGULUM පරික්ෂා කර ප්‍රමාණ ගණනය කරන ලදී. හඳුන්වා දෙන ලද නව රබර් ක්ලෝන වල දළ රබර් ගුණාංග පිළිබඳ අධ්‍යයනයක් ද සිදු කරන ලදී.

ජාතික තලයේ විශ්ව විද්‍යාල, ජාතික වැවිලි කළමනාකරණ ආයතනය, ජ්‍යෙෂ්ඨ සහ රබර් ආයතනය තුරුසවිය අරමුදල වැනි ආයතන හා එක්ව සියලු දෙපාර්තමේන්තු පුහුණු වැඩසටහන්, වැඩමුළු පවත්වා අදාල පාර්ශවයන් වෙත දැනුම ලබා දෙන ලදී.

උතුරු පළාතේ ස්ථාපිත රබර් වගාවේ වර්ධනය සහ කායික විද්‍යා දත්ත ලබා ගන්නා ලදී. තව ද මූලිකව සහ වවනියා දිස්ත්‍රික්ක වල 4 සිට්ස්ඩ් කදවුරේ හෙක්ටයාර 5.6 ක වගාකරුවන් 12 දෙනෙකු වගා ආරම්භ කරන ලදී. වියලි ප්‍රදේශ වලට සුදුසු ක්ලෝන සඳහා උපයෝගීතා පර්යේෂණ වගා නැගෙනහිර පළාතේ (උභන සහ වැලිඔය) ස්ථාපනය කරන ලදී. 2005 දී අම්පාර දිස්ත්‍රික්කයේ හෙළකොමාන යේ ස්ථාපිත වගා දෙකක කිරි කැපීම ආරම්භ කරන ලදී. පොල්ගහවෙල උප මධ්‍යස්ථානයේ 2005, 2006 සහ 2007 වර්ෂයේ ස්ථාපිත වගා වල කිරි කැපීම ආරම්භ කළ අතර අලුතින් ඉදි කරන ලද රබර් සැකසුම් මධ්‍යස්ථානයේ රබර් සැකසීම ද ආරම්භ කරන ලදී.

දේශීය සහ අන්තර්ජාතික රබර් වෙළඳ පොළ, රබර් භාණ්ඩ සහ රබර් ආශ්‍රිත අනෙකුත් දත්ත යාවත්කාලීන කිරීම කෘෂිආර්ථීක ඒකකයේ අරමුණ වේ. වෙනත් පර්යේෂණ දෙපාර්තමේන්තු සමග නොයෙක් තේමා යටතේ සිදු කරන ඒකාබද්ධ පර්යේෂණ වල සමාජ ආර්ථික විශ්ලේෂණ සිදු කිරීමට දායක විය. රබර් භාණ්ඩ නිෂ්පාදන සමාගම් වල දත්ත දේශීය අන්තර්ජාතික රබර් මිල, අපනයන ආනයන යාවත්කාලීන කරන ලදී. ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණායතනයේ අස්වනු සහයකයන්ගේ ඵලදායිතාවය පිළිබඳ පර්යේෂණ විශ්ලේෂණයක් සිදු කරන ලදී. ජෛවමිනික අංශය සමඟ ද විවිධ පර්යේෂණ ක්‍රියාකාරකම් සිදු කරන ලදී.

පර්යේෂණයන්ට සහය වීම, සංඛ්‍යාත ක්‍රම සහ කාලගුණ සහ දේශගුණය යන තේමා තුන යටතේ ජෛවමිනික අංශය පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන කටයුතු වලට දායක විය. සංඛ්‍යාත ක්‍රම යටතේ රබර් අංශය සඳහා සංඛ්‍යාත ක්‍රම වැඩිදියුණු කිරීම, යෙදීම සිදු කරන ලදී. ඒ යටතේ පරික්ෂණ සැලසුම් කිරීම, සමාජ ආර්ථික දත්ත ඉදිරිපත් කිරීමට සංඛ්‍යාත ක්‍රම භාවිතය, රේඛීය නොවන ආකෘති සඳහා කාල පරාස ක්‍රම සිදු කරන ලදී. එසේම කාලගුණ සහ දේශගුණ සඳහා ද පර්යේෂණ සැලසුම් කර ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ සඳහා අවශ්‍ය කාලගුණික දත්ත පවත්වාගෙන යාම සහ සැපයීම සිදු කරන ලදී. මොනරාගල උප මධ්‍යස්ථානයේ කාලගුණික මධ්‍යස්ථානයක් ස්ථාපනය කළ අතර 2013 ජූලි මස පළමුවන දා සිට දත්ත එකතු කිරීම ආරම්භ කරන ලදී. ආසියානු බැංකු තාක්ෂණ සහයෝගීතාවය ව්‍යාපෘති අංක TA REG 6337 නගර සමූහ ආර්ථික සංවර්ධනය අදියර III යටතේ රබර් කර්මාන්තයේ වැදගත් දත්ත සහ තොරතුරු කළමනාකරණය කිරීම සිදු කරන ලදී. ජීඅයිඑස් තාක්ෂණය උපයෝගී කරගෙන කළුතර දිස්ත්‍රික්කයේ කුඩාඉඩම්හිමියන්ගේ ඉඩම් සිතියම්ගත කරන ලදී.

සමාලෝචිත වසරේ ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ් වත්තේ පරිණත වගා හෙක්ටයාර 169.03 ද අපරිණත වගා හෙක්ටයාර 39.76 යුක්ත වේ. 2013 වසරේ මුළු අස්වැන්න කිලෝග්‍රෑම් 174543 විය. ඵලදායිතාවය වසරකට හෙක්ටයාරයකට කිලෝග්‍රෑම් 1033 ක් විය. එක් අස්වනු සහයකයෙකුගේ සාමාන්‍ය කිරි අස්වැන්න කිලෝග්‍රෑම් 8.0ක් විය. සමාලෝචිත වසරේ වැසි දින 207කදී මිලිමීටර 3565.4 වැසි වාර්තා වූ අතර පෙර වසරේ එම කාලසීමාව හා සැසඳීමේ දී වැසි දින 195ක දී මිලිමීටර 3622.6 වාර්තා විය. සමාලෝචිත වර්ෂයේ පිළිවෙළින් සාමාන්‍ය කිරි කැපූ, පමාවී කිරි කැපූ, වැහි ආවරණ සහිතව කිරි කැපූ සහ කිරි නොකැපූ දින, 216,28,61 සහ 56කි.

නිෂ්පාදන වියදම රු. 262.39 ක් වූ අතර පෙර වසර හා සැසඳීමේ දී එය රු 46.16 න් වැඩි වීමකි. ශුද්ධ විකුණුම් සාමාන්‍යය කිලෝග්‍රෑමයකට 348.74 ක් විය. රබර් කිලෝවකින් රු. 86.35 ක ලාභයක් ලැබීය. මුළු ආදායම රුපියල්

මිලියන 15 කි. වාර්තාවූ හෙක්ටයාරයක ආදායම වන්නේ රු. 89166.35කි. නිපදවූ ක්‍රෝස් රබර් අංක 1x සහ RSS අංක 01 පිළිවෙළින් 76% හා 94% විය.

සමාලෝචිත වසරේ කුරුවිට වත්තේ පරිණත වගා හෙක්ටයාර 74.29 ද, අපරිණත වගා හෙක්ටයාර 10.12 යුක්ත වේ. කුරුවිට උප ස්ථානයෙන් ලැබූ මුළු අස්වැන්න කිලෝග්‍රෑම් 104,806 කි. එය පෙර වසරට වඩා කිලෝග්‍රෑම් 4,534න් වැඩි වීමකි. එලදායිතාවය වසරකට හෙක්ටයාරයකට කිලෝග්‍රෑම් 1410 ක් විය. එක් අස්වනු සහයකයෙකුගේ සාමාන්‍ය කිරි අස්වැන්න කිලෝග්‍රෑම් 8.7ක් විය. සමාලෝචිත වර්ෂයේ පිළිවෙළින් සාමාන්‍ය කිරි කැපු, පමාවි කිරි කැපු, වැහි ආවරණ සහිතව කිරි කැපු සහ කිරි නොකැපු දින, 232,11,95 සහ 27කි. සමාලෝචිත වසරේ වැසි දින 174කදී මිලිමීටර 3817.8 වැසි වාර්තා වූ අතර පෙර වසරේ එම කාලසීමාව හා සැසඳීමේ දී වැසි දින 160ක දී මිලිමීටර 3881.8 වාර්තා විය. නිෂ්පාදන වියදම සහ ශුද්ධ විකුණුම් සාමාන්‍යය පිළිවෙළින් රු. 187.19 ක් සහ රු.339.62ක් වූ අතර කිලෝවකට රු. 152.43 ලාභයක් ලැබීය. මුළු ආදායම රුපියල් මිලියන 15.9 කි. වාර්තාවූ හෙක්ටයාරයක ආදායම වන්නේ රු. 215,043.46 කි.

**ශ්‍රී ලංකා රබර් කර්මාන්තයේ ප්‍රවණතා**

2012 වසරේ ස්වභාවික රබර් නිෂ්පාදනය මෙට්‍රික්ටොන් 152,000 කි. 2013 වසරේ මුළු ස්වභාවික රබර් නිෂ්පාදනය මෙට්‍රික්ටොන් 130,420කි.එය 14.2% අඩු වීමකි. 2013 රබර් නිෂ්පාදනය අඩු වීමට විවිධ හේතු බලපාන ලදී. අධික වර්ෂාපතනය හේතුවෙන් කිරි කපන ලද දින ගණන ද නිෂ්පාදනය ද අඩු විය. මුළු වගා බිම් වලින් 37% පමණ විශාල වතු සමාගම් සතුය.

(අධික වර්ෂාපතනය නිසා කිරි කැපු දින ගණන අඩු වීමට රබර් මිල ද බලපාන ලදී.) අධික වර්ෂාපතනය නිසා කිරි කැපු දින ගණන අඩු වීමද රබර් මිලට බලපාන ලදී. 2011 දී ලද ඉහළ රබර් මිල 2013 වන විට අඩු විය. මුළු රබර් නිෂ්පාදනයට විශාල වශයෙන් දායක වන ෂීට් රබර් සහ ක්‍රෝස් රබර් ප්‍රමාණය පිළිවෙළින් 6% සහ 49% න් ද, කිලෝග්‍රෑම් මිලියන 62.8 සහ 20.2 න් අඩු විය. රබර් මිල අඩු වීම රබර් වගා නඩත්තු කටයුතු වලට ද බාධා ඇති කළ අතර නිසි පරිදි පොහොර නොයෙදීම ආදී කරුණු නිසා ද අස්වනු අඩු වීමට බලපාන ලදී. මෙහි ප්‍රතිඵලයක් ලෙස රබර් අස්වැන්න 2012 වසරේ වසරකට හෙක්ටයාරයට කිලෝග්‍රෑම් 1.219කින් සහ 2013 වසරේ වසරකට හෙක්ටයාරයකට කිලෝග්‍රෑම් 1,492 ට අඩු විය.

ආසියාවේ රබර් නිෂ්පාදනය ඉහළ ගිය අතර රබර් තොග ඉහළ යාමෙන් අන්තර්ජාතික වෙළඳපොළේ රබර් මිල අඩු විය. 2012 සහ 2013 වර්ෂ සැලකීමේ දී කොළඹ රබර් චෙන්දේසියේ දී දුම්ගැසූ දාර රබර් අංක 01 සහ ක්‍රෝස් රබර් IX පිළිවෙළින් 9% එනම් කිලෝග්‍රෑමයක් රු. 377ට සහ 3% එනම් කිලෝග්‍රෑමයක් රු.397 ට අඩු විය. රබර් අපනයනය සැලකීමේ දී දුම්ගැසූ දාර රබර් අංක 01 සහ ක්‍රෝස් රබර් IX පිළිවෙළින් 6% එනම් කිලෝග්‍රෑමයක් රු 422 ට සහ 7% එනම් කිලෝග්‍රෑමයක් රු. 377 ට අඩු විය.

**රබර් ව්‍යාප්තිය**

නවතම දත්තයන්ට අනුව 2013 වසරේ රබර් ව්‍යාප්තිය හෙක්ටයාර 132,000ක් වන අතර පරිණත රබර් වගා හෙක්ටයාර 107,000 කි. 2012 වසරේ රබර් ව්‍යාප්තිය හෙක්ටයාර 131,000 විය. 2013 වසරේ රබර් ව්‍යාප්තිය ඉහළ යාමට හේතු වූයේ මොනරාගල අම්පාර වැනි සාම්ප්‍රදායික නොවන ප්‍රදේශ වල රබර් වගාව ව්‍යාප්ති වීමයි.

රබර් සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තු දත්තයන්ට අනුව 2013 වසරේ නැවත වගා සහ නව වගා පිළිවෙළින් හෙක්ටයාර 1782 ක් සහ හෙක්ටයාර 1574ක් වගා කළ අතර 2012 දී නැවත වගා හෙක්ටයාර 2161 සහ නව වගා හෙක්ටයාර 2476 කි.

**ස්වභාවික රබර් පරිභෝජනය, අපනයන සහ ආනයන**

2012 වසරේ මෙරට රබර් පරිභෝජනය මෙට්‍රික්ටොන් 110,300 ක් වූ අතර 2013 දී එය මෙට්‍රික්ටොන් 107,258 දක්වා එනම් 3% කින් අඩු විය. මේ සඳහා බලපෑ මූලික හේතුව වූයේ ක්‍රෝස් රබර් ප්‍රමාණය නිමි භාණ්ඩ බවට පත්කර අපනයනය කිරීමයි. 2012 දී අපනයනය කළ මුළු ස්වභාවික රබර් ප්‍රමාණය මෙට්‍රික්ටොන් 49,500ක් වූ අතර 2013 දී එය මෙට්‍රික්ටොන් 23,586 ක් විය. 2012 දී ආනයන කළ ස්වභාවික රබර් ප්‍රමාණය මෙට්‍රික්ටොන් 15,700 ක් වූ අතර 2013 දී එය මෙට්‍රික්ටොන් 12,302 ක් විය. 2013 පරිභෝජනය කරන ලද කෘතීම රබර් ප්‍රමාණය ටොන් 36,000 ක් වූ අතර 2012 දී එය ටොන් 33,000 ක් විය. එම වසර දෙක හා සැසඳීමේ දී 2013 9% වැඩි වීමකි.

**රබර් නිෂ්පාදන කර්මාන්තය**

රේගු දත්තයන්ට අනුව 2013 වසරේ රබර් භාණ්ඩ අපනයනයෙන් රුපියල් මිලියන 110,050 ක වාර්තාගත ආදායමක් ලබා ගත හැකි වූ අතර එය 2012 වසරේ වාර්තා වූ ආදායම වන රුපියල් මිලියන 103,921 වඩා වැඩි අගයකි. ගල් ටයර හා ඊට අදාළ භාණ්ඩ අපනයනයෙන් 2013 වසරේ රුපියල් මිලියන 71,306 ආදායමක් ලබා ගත් අතර එය ශ්‍රී ලංකාවේ මුළු රබර් නිෂ්පාදන ආදායමෙන් 65% කි. 2012 වසරේ ටයර අපනයනයෙන් ලද ආදායම රුපියල් මිලියන 68,671.9 කි. මින් තහවුරු වන්නේ මෙරට රබර් භාණ්ඩ නිෂ්පාදන කර්මාන්තය නොසෙල්වෙන බවය. තව ද රබර් කිරි ආශ්‍රිත නිමි භාණ්ඩ නිෂ්පාදන කර්මාන්ත ද ස්ථාවර වෙමින් පවතින අතර අත්වැසුම් අපනයනයෙන් රුපියල් මිලියන 25,424.7 ඉපැයූ අතර ඉකුත් වසරේ එය රුපියල් මිලියන 22,546 ක් විය.

**දළ රබර් අපනයනය**

රේගු වාර්තාවලට අනුව 2013 වසරේ දළ රබර් කිරි සහ කේන්ද්‍රාපසාරි කිරි මෙට්‍රික්ටොන් 23,586 අපනයනයෙන් රුපියල් මිලියන 9,194 උපයන ලදී. ක්‍රෝස් රබර් මෙට්‍රික් ටොන් 15,210 ක් අපනයනයෙන් රුපියල් මිලියන 6,094.6 ක් ඉපැයූ අතර දුම්ගැසූ දාර රබර් මෙට්‍රික්ටොන් 4751.7 අපනයනයෙන් රුපියල් මිලියන 1743.3 උපයන ලදී. කේන්ද්‍රාපසාරි කිරි මෙට්‍රික්ටොන් 579.4 අපනයනයෙන් රුපියල් මිලියන 240.1 උපයන ලදී.

**ලෝක රබර් කර්මාන්තයේ ප්‍රවණතා**

2013 වර්ෂය අගභාගය වන විට ලෝකයේ ස්වභාවික රබර් නිෂ්පාදනයේ කියුණු වර්ධනයක් ඇති වූ අතර එය ටොන් දහස් 12,217 ක් වූ අතර ඒ සඳහා වැඩිම දායකත්වය ලැබුනේ අග්නිදිග ආසියා රටවල් වලිනි. අන්තර් ජාතික රබර් අධ්‍යයන කණ්ඩායමේ සංඛ්‍යාත දත්ත වලට අනුව 2008 සහ 2009 යන වසර වල පැවති ආර්ථික අර්බුදයට පසු ලෝක රබර් නිෂ්පාදනයේ 24% වැඩි වීමකි. අඩුම රබර් නිෂ්පාදන වසර ලෙස 2009 වසර වාර්තා වූ අතර එය ටොන් දහස් 9723 කි. 2009 සිට 2013 දක්වා වතු අංශයේ රබර් නිෂ්පාදනය 20% න් ඉහළ ගිය අතර කුඩා ඉඩම් රබර් හිමියන්ගේ නිෂ්පාදනය 24% න් ඉහළ ගිය බව වාර්තා විය. 2012 සිට 3013 කාලසීමාව තුළ මුළු රබර් තොගය ටොන් දහස් 2320 සිට ටොන් දහස් 3095 දක්වා ඉහළ ගියේ ය. අංක 01 වගුවෙන් රබර් නිපදවන ප්‍රධාන රටවල් වල රබර් නිෂ්පාදනය සහ වාර්ෂික වර්ධනය පෙන්වුම් කරයි. ඉහළ ම රබර් සැපයුම තායිලන්තය (10.4%), ඉන්දුනීසියාව (7.5%), වියට්නාමය (8.2%) සහ කාම්බෝජියාව 32.1% යන රටවලින් වාර්තා විය. ඒ අතර දුර්වල වාර්ෂික රබර් නිෂ්පාදනය මැලේසියාව (-10.4%), ඉන්දියාව (-13.4%) සහ ශ්‍රී ලංකාව (14.2%) යන රටවලින් වාර්තා විය.

**වගුව අංක 01. රබර් නිපදවන ප්‍රධාන රටවලින්**

ස්වභාවික රබර් සැපයුම

	ප්‍රමාණය (ටොන් දහස්)	(000 වාර්ෂික වර්ධනය (%)	වාර්ෂික වර්ධනය (%)
	2012	2013	2013
තායිලන්තය	3,778	4,170	10.4
ඉන්දුනීසියාව	3,012	3,237	7.5
මැලේසියාව	923	827	-10.4
ඉන්දියාව	919	796	-13.4
වියට්නාමය	877	949	8.2
චීනය	802	865	7.9
අයිවරිකෝස්ට්	254	289	14.0
බ්‍රසීලය	171	187	9.0
ශ්‍රී ලංකාව	152	131	-14.2
පිලිපීනය	111	111	0.1
මියන්මාරය	136	147	7.9
ගෝතමාලා	94	94	-0.9
කාම්බෝජය	65	85	32.1
ලයිබීරියාව	64	69	7.6
වෙනත්	258	261	1.4
මුලු එකතුව	11,616	12,217	5.2

මූලාශ්‍රය : අයිආර්එස්සී ස්ටැටිස්ටිකල් බුලටින්

**වගුව අංක 02. ස්වභාවික රබර් නිපදවන රටවල්**

එක්වූ සංගමයේ සාමාන්‍ය අස්වනු

	සාමාන්‍ය හෙක්ටයාරයට (කි.ග්‍රෑම්)	අස්වැන්න හෙක්ටයාරට
	2012	2013
කාම්බෝජය	1166	1086
චීනය	1232	1261
ඉන්දියාව	1823	1676
ඉන්දුනීසියාව	1073	1083
මැලේසියාව	1462	1400
පිලිපීනය	1324	1121
ශ්‍රී ලංකාව	1459	1247
තායිලන්තය	1751	1808
වියට්නාමය	1720	1740

මූලාශ්‍රය : ඒඑන්ආර්පීසී

වගුව අංක 02 න් ආසියානු ස්වභාවික රබර් නිපදවන රටවල් එකමුතුවේ 2012 සහ 2013 යන වසර වල වාර්ෂික අස්වනු සාමාන්‍යය සහ පරිභ්‍වන වගා බිම් ප්‍රමාණය දක්වා ඇත. කාම්බෝජය, ඉන්දියා, මැලේසියා, පිලිපීනය සහ ශ්‍රී ලංකාවේ අස්වනු සාමාන්‍යය අඩු වී ඇති අතර චීනය, තායිලන්තය, වියට්නාමය සහ ඉන්දුනීසියාවේ අස්වනු සාමාන්‍යය ඉහළ අගයක්ව ඇත. මෙයට හේතුව වී ඇතිනේ 2005 සිට 2008 දක්වා කාලය තුළ ඇරඹී නව වගා පරිභ්‍වන වගා බවට පරිවර්තනය වී කිරි අස්වැන්න වැඩි වීමයි. වාර්ෂික අස්වනු සාමාන්‍යයෙන් අස්වනු තාක්ෂණය නිසා අස්වනු ඉහළ ගිය බව ප්‍රකාශ කළ නොහැක. 2013 වසරේ රබර් මිල කියුණු ලෙස පහත වැටීම හේතුවෙන් අස්වනු ඵලදායිතාවයට තවදුරටත් බලපෑම් සිදු කරනු ඇත.

**රබර් සඳහා ඉල්ලුම**

2013 වසරේ ලෝක රබර් පරිභෝජනය කියුණු ලෙස ඉහළ ගිය අතර එය 3.1% කි. එය ටොන් දහස් 11,386කි. ලෝක රබර් පරිභෝජනයේ දී ප්‍රමුඛ ස්ථානය චීනය හිමිකර ගත් අතර එය ටොන් දහස් 4,210කි. ඉන්දියාව ටොන් දහස් 962 ද ඇමරිකාව ටොන් දහස් 913 ද පරිභෝජනය කර ඇත. කෘතීම රබර් පරිභෝජනය අතින් චීනය ප්‍රමුඛ ස්ථානය ගත් අතර එය දෙවැනි සහ තෙවැනි ස්ථාන ඇමරිකාව සහ යුරෝපීය රටවල් සතු විය. 2013 වසරේ චීනය කෘතීම රබර් ටොන් දහස් 5,441.6 ද ඇමරිකාව ටොන් දහස් 1,698.2 ද පරිභෝජනය කර ඇත.

**ස්වභාවික රබර් සඳහා ඉල්ලුම**

ආර්ථික විද්‍යාඥයින්ට අනුව භූගෝලීය වශයෙන් ටයර නිෂ්පාදනයේ පෙරමුණ ගෙන සිටි රටවල් වෙනුවට වෙනත් රටවල් ඉදිරියට යමින් පවතී. මෙය වගුව අංක 03න් සනාථ වනු ඇත.

**වගුව අංක 03. ප්‍රධාන රබර් පාරිභෝගිකයන්ගේ රබර් ඉල්ලුම**

	පරිභෝජනය (ටොන් දහස්)		වාර්ෂික වර්ධනය %
	2012	2013	2013
<b>2013</b>			
චීනය	3,857	4,210	9.2
යුරෝපා සංගමයට අයත් රටවල එකතුව	1,076	1,060	-1.5
ඉන්දියාව	988	962	-2.6
ඇමරිකා එක්සත් ජනපදය	950	962	-3.8
ජපානය	728	710	-2.5
තායිලන්තය	505	521	3.2
ඉන්දුනීසියාව	465	509	9.5
මැලේසියාව	441	434	-1.7
ලෝකය	11,048	11,386	3.1

**වගුව අංක 04. ඉල්ලුම සහ සැපයුම**

	ප්‍රමාණය (ටොන් දහස්)		වාර්ෂික වර්ධනය %
	2012	2013	2013
නිෂ්පාදනය	11,616	12,217	5.2
පරිභෝජනය	11,048	11,386	3.1
පරතරය	568	831	
	අතිරික්තය	අතිරික්තය	

මූලාශ්‍රය : අයිආර්එස්ඒ ස්ටැටිස්ටිකල් බුලටින්

ලෝක රබර් පරිභෝජනය වූ ටොන් මිලියන 11.38 න් චීනය 37% ම පරිභෝජනය කර ඇත. යුරෝපීය රටවල් 9.3% ද, ඉන්දියාව 8.4% ද එක්සත් රාජධානිය 8% ද ජපානය 6.2% ද ඉන්දුනීසියාව 4.4% ද තායිලන්තය 4.5% ද මැලේසියාව 3.8% ද වශයෙන් රබර් පරිභෝජනය කර ඇත. මෙම රටවල් අතරින් චීනය, තායිලන්තය, සහ ඉන්දුනීසියාව හැර අන් සියළු රටවල වාර්ෂික වර්ධනය අඩු මට්ටමක ඇත. රබර් කර්මාන්තයේ ඇමරිකාව ඉන්දියාව සහ යුරෝපීය රටවලින් සිලී වර්ධනයක් 2013 වසරට වඩා 2014 වසරේ දී බලාපොරොත්තු විය හැක.

**ස්වභාවික රබර් ඉල්ලුම සහ සැපයුම**

ලෝකයේ ස්වභාවික රබර් ඉල්ලුම 3.1% න් වර්ධනය වූ අතර සැපයුම 5.2% වර්ධනය විය. 2013 වසරේ ඉල්ලුම සහ සැපයුම 2013 සහ පෙර වසර හා සසඳමින් වගුව අංක 4න් දක්වා ඇත. ලෝක රබර් වෙළඳපොළ 2013 වසර අවසාන වන විට ටොන් 831,000 අඩු වී ඇත. වගුව අංක 04

**ලෝක රබර් වෙළඳපොළේ ස්වභාවික රබර් මිල වලනය**

අන්තර් ජාතික රබර් අධ්‍යයන කණ්ඩායමේ අනාවැකි වලට අනුව පැවසෙන්නේ 2018 දක්වා රබර් මිල අවම මට්ටමේ පවතිනු ඇති බවයි. අග්නිදිග ආසියාතික රටවල රබර් වෙළඳපොළ අඩුවූයේ මෙයට මාස කිහිපයක පෙර සිටය. 2013 දෙසැම්බර් මස ටොකොම් වෙළඳපොළ ආර්එස්එස් 3රබර් කිලෝව යෙන් 263.2 සිට යෙන් 261 දක්වා අඩු විය. ක්වලාලාම්පූර් වෙළඳපොළේ මැලේසියානු එස්එම්ආර් 20 මැලේසියානු රිගිට්ස් 6.2 ට අඩු වූ අතර රිගිට්ස් 4.5 ට අඩු විය. වසර අවසානයේ ඉන්දියානු ආර්එස්එස් 3 8% අඩුවූ අතර කිලෝග්‍රෑමයක් ඉන්දියානු රුපියල් 171.60

ක් වූ අතර කිරි කිලෝවක් රු.119.56 ක් වූ අතර ප්‍රතිශතය 60% කි. 2013 වසරේ සිංගප්පූරු වෙළඳපොළේ ටිඑස්ආර් 20 කිලෝග්‍රෑමයක් ඩොලර් 3.16 සිට 2.51 දක්වා අඩු විය. එය රබර් වෙළඳපොළේ 20% අඩු වීමකි. ඉන්දුනීසියානු රබර් වෙළඳපොළේ ද මිල අඩුවීම ද ලෝක රබර් වෙළඳපොළේ මිල අඩුවීමට සමාන විය. එස්ටිආර් 20 රබර් කිලෝවක මිල අඩු වීම ඩොලර් 3.2 සිට 2.54 දක්වා වූ අතර 21% අඩු වීමකි.

**කෘතීම රබර් පරිභෝජනය**

2013 වසරේ හතරවන කාර්තුව වන විට කෘතීම රබර් පරිභෝජනය 3.5% ඉහළ ගියේ ය. එයට සමගාමීව මෙම කාලසීමාව තුළ ස්වභාවික රබර් පරිභෝජනය අඩු විය. ඇමරිකාවේ සහ යුරෝපීය රටවල ද සෘණ වර්ධන වේගයක් පැවතුණි. ඇමරිකාවේ සැහැල්ලු ටයර ( කාර් වැනි) නිෂ්පාදනය ද 2013 තුන්වන කාර්තුවේ 1.0% සෘණ වර්ධනය හතරවන කාර්තුව වන විට සෘණ 3.7% දක්වා අඩු විය. මෙයට හේතුව වූයේ සැහැල්ලු වාහන ටයර අලෙවියේ අඩුවීමත් කාර් ටයර ආනයනය කිරීමත්ය. මෙය අප්‍රේල් සිට සැප්තැම්බර් දක්වා සාමාන්‍ය 8.1% සිට ඔක්තෝබර් සිට දෙසැම්බර් දක්වා සාමාන්‍ය 2.5% දක්වා අඩු විය. 2013 හතරවන කාර්තුව තුළ ඇමරිකා එක්සත් ජනපද නිෂ්පාදන අංශයේ ස්වස්ථතාවය මිනුම් කරන දර්ශකය (Purchasing Managers' Index) සහ ශක්තිමත් දළ දේශීය නිෂ්පාදනයේ වර්ධනයක් යන අංශ තුලිනි. රබර් නිෂ්පාදන සඳහා ඉල්ලුම ප්‍රශස්ත ආකාරයෙන් පැවතිණි. එසේ නමුදු ජාත්‍යන්තර වෙළඳපොළ තුළ ටයර නිෂ්පාදන අංශයේ පැවති තරගකාරී ඉල්ලුම අඩු කිරීම සඳහා හේතු විය. වර්ෂ 2013 හතරවන කාර්තුව තුළ යුරෝපීය, මැදපෙරදිග හා අප්‍රිකානු රටවල (යුරෝපා සංගමයේ රටවල් 28ක් හැර) සෘණ 13.8% වර්ධනයක් ප්‍රධාන වශයෙන් ම විදහා දැක්වූයේ කෘතීම රබර් නිෂ්පාදනය සහ පාරිභෝජනය සඳහා භාවිතා කරන ලද ක්‍රමයන්, රුසියාව සඳහා සටහන් කරන ලද දත්ත සඳහා නිවැරදි අගයන් පිළිබිඹු නොවූ බවකි. මේ හේතුවෙන් වර්ෂ 2012 දෙසැම්බර් මාසයේ කෘතීම රබර් නිෂ්පාදනය 37% ප්‍රමාණයකින් අනෙකුත් මාස 11හිම නිෂ්පාදනයට වඩා ඉහළ විය. මෙම අගය එම මාසයේ පරිභෝජනය ජනවාරි නොවැම්බර් මාසයේ පරිභෝජනය හා සැසඳීමේ දී 55% ක වැඩි වීමකි.

ආචාර්ය ඩබ්.එම්.පී. සෙනෙවිරත්න  
අධ්‍යක්ෂ.

**2013 වසරේ අත්පත් කර ගත් ජයග්‍රහණ**

- වාණිජ්‍ය වගා සඳහා ආර් ආර් අයි එස් එල් 2100 ක්ලෝන ය නිර්දේශ කරන ලදී.
- 2014 නිර්දේශයන්ට අවසාන විශ්ලේෂණය සඳහා තේරීම් පහක් යොදා ගන්නා ලදී.
- ක්ලෝන ඇගයීම් සඳහා විවිධත්වයෙන් යුතු ජාන පරම්පරාවක් සාදන ලදී.
- තත්ත්වයෙන් උසස් පැළ නිෂ්පාදනය පිළිබඳ ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකරුවන් සඳහා පුහුණු වැඩමුළු දෙකක් පවත්වන ලදී.
- වතු සමාගම් වල එලදායිතාව ඉහළ නැංවීම සඳහා විවිධ තේමා පහක් සම්පූර්ණ කර ගැනීම අරමුණු කර ගෙන ක්‍රියාකාරී සැලැස්මක් ඉදිරිපත්කර අවශ්‍ය උපදේශන ද ලබා දෙන ලදී.
- ලංකාවේ රබර් වගා කරන ප්‍රදේශ සියල්ල ආවරණය වන පරිදි රජයේ රබර් තවාන් වල දී දීපව්‍යාප්ත බද්ධකරුවන් පුහුණු කිරීමේ වැඩසටහන් පවත්වන ලදී.
- මුල් වසර තුන තුළ දී වැඩිපුර 10% පැළ ප්‍රමාණයක් වගාවේ පවත්වාගෙන යාමට නිර්දේශ කරන ලදී.
- නව වැහි ආවරණයක් ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ් වත්තේ පරීක්ෂාවට ලක් කර අතර පීලී ආකාර වැහි ආවරණයක් ද නිර්දේශ කරන ලදී.
- ගෙවතු රබර් වගා වැඩසටහන යටතේ රබර් පැළ 200,000 අම්පාර, මොණරාගල, වවුනියා, මුලතිව් සහ හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික්ක වල වගාකරුවන් වෙත බෙදා දෙන ලදී.
- තුරුසවිය වැඩසටහනෙන් කළුතර දිස්ත්‍රික්කයේ වගාකරුවන් 335 කුට ගෙවතු වගා සඳහා රබර් පැළ බෙදා දෙන ලදී.
- අතු ඇති වීම උත්තේජනය කරන රසායනික ද්‍රව්‍යයක එලදායිතාවය පරීක්ෂා කරන ලද අතර අනිත් උත්තේජනය කරන ක්‍රමය හා සසඳන ලදී.
- රබර් කඳට රසායනික ද්‍රව්‍ය එන්නත් කිරීමේ නව ක්‍රමයක් හඳුන්වා දෙන ලදී (රූපය)
- සුදුමුල් රෝගය පිළිබඳ සංගණනය ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ්, කුරුවිට, නිව්තිගලකැලේ, ඕපාත, ඇරෂ්පොලකන්ද සහ සොරණ වතු වල සම්පූර්ණ කරන ලදී.
- පාරම්පරික නොවන ප්‍රදේශ වල පැතිරෙන රබර් රෝග පිළිබඳ සංගණනයක් සිදු කළ අතර දුඹුරු මුල් රෝගය සහ සුදුමුල් රෝගය හඳුනාගත් අතර දුඹුරු මුල් රෝග බහුල බව අවබෝධ විය.
- ප්‍රථම වරට ආර් ආර් අයි සී 121 ක්ලෝනයේ කොරින්ස්පෝරා රෝගය වාර්තාවූ අතර රෝග ලක්ෂණ වගාකරුවන්ට හඳුනාගත හැකි පරිදි ප්‍රකාශයට පත්කරන ලදී.
- පිටිපුස් රෝගය සල්ෆර් අඩංගු දිලීරනාශක මගින් රසායනිකව පාලනය කරන ලදී.
- ක්ෂීරපායී කෘදන්තයන් පළවාහැරීම සඳහා සංයෝගයක් නිපදවන ලදී.
- කොස් ශාකයට ද සුදුමුල් රෝගය වැළඳෙන බව සොයා ගන්නා ලදී.
- සුදුමුල් රෝගය පාලනයට ජෛව විද්‍යාත්මක පාලකයක් හඳුනාගන්නා ලදී.
- ජාතික පර්යේෂණ සභාව ආර්ථිකයට බලපෑම් කරන ව්‍යාධිජනකයින් ගේ අණුකඵල විද්‍යාත්මක පර්යේෂණයන් සඳහා මූල්‍ය දායකත්වය ලබා දෙන ලදී.
- හඳුනාගත් තවාන් රෝග සඳහා පිළියම් යොදන ලදී.
- උපදේශන සහ පුහුණු වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කරන ලදී.
- දේශීයව නිපද වූ කාබනික පොහොරක් වූ හියුමිනෝට් ජ්ලස් රබර් තවාන් වලට යෙදීම තහවුරු කරන ලදී. එමගින් ළපටි බද්ධ තවාන් වල රසායනික පොහොර භාවිතය 50% අඩු කළ හැකි විය.
- ආම්ලිකතාවය වැඩි කිරීමට විවිධ ද්‍රව්‍ය වලින් නිපදවූ ජෛව අහුරු ඇගයීමට කෙටි ව්‍යාපෘතියක් සිදු කරන ලදී. රබර් වගා කරන පසේ පොස්ෆරස් පැවතීම සහ ස්වාරක්ෂකතාවය පිළිබඳ අධ්‍යයනය කරන ලදී.
- බැක්ටීරියා දීලීර සෑදූ ජෛවපටල රබර් මූලධරයෙන් වෙන්කරන ලද අතර
- පරිණත රබර් ඉඩම් 4850 ක්ෂේත්‍ර විශේෂිත පොහොර නිර්දේශ නිකුත් කරන ලදී.



**රූපය 1. නව යෙදුම් තාක්ෂණය රබර් පැල සඳහා කඳ එන්නත් කිරීම**

**රූපය 2. සම්ප්‍රදායික නොවන රබර් වගාකරන ප්‍රදේශවල ආර්ථික අහිමි 121 ක්ලෝනයෙන් වාර්තාවන නව ලක්ෂණ**

- ඌව, නැගෙනහිර සහ උතුරු පළාත්වල ඉඩම් හෙක්ටයාර 640 ක් රබර් වගාවට සුදුසු දැයි පරීක්ෂා කරන ලදී.
- දින හතරකට වරක් සර්පිලයෙන් අර්ධයක් සහ දින තුනකට වරක් සර්පිලයේ හතරෙන් එකක් යන අඩු නිවුනා කිරිකැපීම් වල දිගු කාලීන බලපෑම පිළිබඳ ආර්ථික තක්සේරුවක් සිදු කරන ලදී
- දින දෙකකට වරක් සර්පිලයෙන් අර්ධයක් කිරි කැපීමට වඩා ඉහත ක්‍රම දෙකේ පිළිවෙළින් රු.310,984 සහ රු.197,746 ආදායමක් ලැබුණි. මෙම අඩු නිවුනා ක්‍රම දෙකේ වියදම් අනුපාතය 1.21 සහ 1.18 කි.
- අඩු නිවුනා ක්‍රමයේ රබර් මිල, වැඩ කුලිය සහ ඉඩම් වල ඵලදායිතාවය පිළිබඳ ආර්ථික විශ්ලේෂණයක් සිදු කරන ලදී.
- ආදර්ශ රබර් වගා 790ක් ද, ආදර්ශ සැකසුම් මධ්‍යස්ථාන 72 ක් ද, වැහි ආවරණ ප්‍රදර්ශන වගා 68 ද ස්ථාපනය කරන ලදී.
- මුකුණා ප්‍රදර්ශන වගා 265 ද, අතුරුබෝග ප්‍රදර්ශන වගා 65 ක ස්ථාපනය කරන ලදී.
- නව දුම්ගැසු දාර රබර් සැකසුම් ස්ථාන 32 ගොඩනැගූ අතර පැවති සැකසුම් මධ්‍යස්ථාන 16ක් පුනරුත්ථාපනය ද සිදු කරන ලදී.
- අපරිණත රබර් වගා 380 පුනරුත්ථාපනය කරන ලදී.
- තාක්ෂණය හඳුන්වාදීමේ සහ ගැටළු නිරාකරණය කිරීමේ අරමුණෙන් උපදේශන වාරික 3654 ද, පාර්ශවකරුවන්ගේ ඉල්ලීම මත විශේෂ උපදේශන වාරිකා 1034 ද සිදු කරන ලදී.
- විහිදුම් සත්කාර නම් වූ විශේෂ උපදේශන වැඩසටහන් 17ක් පවත්වා රබර් ගොවීන් 1183 දැනුවත් කර ගැටළු නිරාකරණය කළ අතර විශේෂ උපදේශන වැඩසටහන් 65 ක් පවත්වා මධ්‍ය පරිමාණ(අක්කර 10-50) වගාභිමියන් 291 දැනුවත් කර ගැටළු නිරාකරණය කරන ලදී.

- රබර් වගාපිළිවෙත් සහ රබර් සැකසුම් පිළිබඳ සහභාගීත්ව වැඩසටහන් 33ක් පවත්වා ගොවීන් 1130 දැනුවත් කරන ලදී.
- ජංගම කිරිකැපීම් වැඩසටහන් 16ක් පවත්වා නව අස්වනු සහයකයින් 319 ක් ඡේත්‍රයට හඳුන්වා දෙන ලදී.
- වැඩසටහන් 39 පවත්වා කිරි අස්වනු සහයකයින් 593 දක්ෂතා වැඩිදියුණු කරන ලදී.
- වැඩසටහන් 28ක් පවත්වා දුම්ගැසු දාර රබර් නිපදවන්නන් 479ක ගේ දක්ෂතා වැඩි දියුණු කරන ලදී.
- සුදුමුල් රෝගය පාලනය පිළිබඳ පුහුණු වැඩසටහන් 49ක් පවත්වා ගොවීන් 1038ක් දැනුවත් කරන ලදී.
- ජාතික වැවිලි කළමනාකරණ ආයතනය සමග එක්ව නිපුණතා සවිය නමින් වැඩසටහන් 93ක් පවත්වා තෝරාගත් කිරිඅස්වනු සහයකයින් 4228ක් ගේ දක්ෂතා වැඩිදියුණු කරන ලදී.
- ජාතික පර්යේෂණ සභාවේ ආධාර ඇතිව පාරම්පරික නොවන රබර් වගා කරන ප්‍රදේශවල කුඩා ඉඩම් හිමියන් සවිබලගැන්වීම යටතේ උතුරු නැගෙනහිර ප්‍රදේශ වල වගා ක්ෂේත්‍ර අටක් ස්ථාපනය කරන ලදී.
- කුඩා රබර් හිමියන් 445ක් සඳහා වැඩමුළු දෙකක් ද, ක්ෂේත්‍ර නිලධාරීන් 42 ක් සඳහා වැඩමුළුවක් ද පවත්වා රබර් වගාව සහ සැකසුම පිළිබඳ දැනුවත් කරන ලදී.
- පරිසර හිතකාමී නව රබර් සංයෝගයක් උපයෝගී කරගෙන නැවත පිරවූ ටයර නිපදවන ලදී.
- කුඩා පොල්කෙඳි ඒකාකාරව යොදා රබර් සංයෝගයක් එක් කර ෆෝම් මේට්ටයක් සාදන ලදී.
- ස්වභාවික රබර්/පොලිබියුටාඩයිරීන් රබර්/ තල් කෙඳි එකතු කර ගල්ටයර වල මැද ආවරණය සඳහා සුදුසු මිශ්‍රණයක් සකසන ලදී.
- රබර් උපයෝගී කරගෙන භාණ්ඩ නිෂ්පාදනය සඳහා වැඩමුළු සහ පුහුණු වැඩසටහන් 15ක් පවත්වා කුඩා පරිමාණ නිපැයුම්කරුවන් දැනුවත් කරන ලදී.
- දළ රබර් සාම්පල 575 ද, රබර් සංයෝග සහ රබර් නිෂ්පාදන පරීක්ෂා කරන ලදී.
- රසායනික ක්‍රමයක් මගින් ස්වභාවික රබර් දියර නිපදවා භෞතික ගුණාංග වැඩි දියුණු කරන ලදී.
- නැනෝ තාක්ෂණයෙන් සවිබල ගැන්වූ අත්වැසුම් වල අත්ල ප්‍රදේශයේ නයිලෝන් ඇලවිය හැකි නයිට්‍රිල් රබර් වලින් ගම්වර්ගයක් නිපදවන ලදී.
- විද්‍යා සහ තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශය මගින් යොමු කළ 35 දෙනෙකු සඳහා ස්වභාවික රබර් කිරි නැනෝ තාක්ෂණයෙන් සවිබල ගැන්වූ ගම් වර්ග නිපදවීම සහ යෙදීම් පිළිබඳ වැඩමුළුවක් පවත්වන ලදී.
- නව උපකරණ දෙකක් භාවිතයෙන් බහුඅවයවික සාම්පල 1000ට වඩා වැඩි ප්‍රමාණයක් පරීක්ෂා කරන ලදී.
- UFUB,FB වල ගබඩා තත්ත්වය අධ්‍යයනය කළ අතර එක් සම්මන්ත්‍රණයකට ඉදිරිපත් කරන ලදී.
- දළ රබර් සහ වල්කනයිස් රබර් වල තරමක් විරූපනය කර සෑදූ ක්‍රෝස් රබර් වල ගුණ අගයන ලදී.
- රබර් කර්මාන්තකරුවන්ගේ විවිධ රබර් සාම්පල 1252ක් විශ්ලේෂණය කර අදාළ සහතික නිකුත් කරන ලදී.
- විවිධ වර්ග වල රබර් වියළීම සඳහා වේගවත් රබර් වියළනයක් සංවර්ධනය කිරීම සඳහා ද දෙමුහුම් නැනෝ ද්‍රව්‍ය උපයෝගී කරගෙන සැහැල්ලු කෘතීම පාද නිපදවීම සඳහා ජාතික විද්‍යා පදනමේ තාක්ෂණ වැඩිදියුණු කිරීම යටතේ පර්යේෂණ ප්‍රදාන දෙකක් ලැබුණි.
- විවිධ වර්ගයේ රබර් වියළීමට වේගවත් රබර් වියළනය ඉදි කිරීමේ කටයුතු 80%ක් පමණ නිම වී ඇත.
- පවතින කිරි මිදවීමේ ඒකක වල අඩුපාඩු අවම කර ප්‍රමිතිගත භාවිතයට පහසු කිරි මිදවීමේ ටැංකි නිපදවීම සැලසුම් කරන ලදී.
- ස්වභාවික රබර් සමග නැනෝ සංයෝග යෙදීම් පිළිබඳ ව්‍යාපෘති තුනක් ක්‍රියාත්මක කර ඇත.
- මූලතිව් සහ වචනියා දිස්ත්‍රික්ක වල කුඩා ඉඩම් හිමියන් 12 දෙනෙකුගේ සහ සිවිල් ආරක්ෂක දෙපාර්තමේන්තු කඳවුරු හතරක හෙක්ටයාර 5.61 ක රබර් වගාව ආරම්භ කරන ලදී.

- ගරු වැවිලි කර්මාන්ත අමාත්‍ය මහින්ද සමරසිංහ මැතිතුමාගේ සහභාගීත්වයෙන් පොල්ගහවෙල උප මධ්‍යස්ථානයේ පළමු කිරිකැපීම ආරම්භ කරන ලදී.  
පොල්ගහවෙල නුංගමුව ප්‍රදේශවල උපයෝගීතා පර්යේෂණ වගා යටතේ කුඩා ඉඩම්නිමියන් දහදෙනෙකුගේ රබර් තවාන් සාර්ථක ව සම්පූර්ණ කළ අතර එම පැළ තම ඉඩම්වල ම වගා කරන ලදී.
- 2013 වසරේ නැගෙනහිර පළාතේ පළමු කුඩාඉඩම් හිමියාගේ ඵලදායිතාවය හෙක්ටයාරයකට කිලෝග්‍රෑම් 1166 කි.



**රූපය 3.**

ගරු වැවිලි කර්මාන්ත අමාත්‍යතුමාගේ සහභාගීත්වයෙන් පොල්ගහවෙල උප මධ්‍යස්ථානයේ කිරි කැපීම ආරම්භ කිරීම.



**රූපය 4.**

ගරු වැවිලිකර්මාන්ත අමාත්‍යතුමා කුඩා ඉඩම් හිමියන්ගේ පැළ තවාන් අධීක්ෂණය කිරීම

**පර්යේෂණ දෙපාර්තමේන්තු වල ක්‍රියාකාරකම්**

**ප්‍රවේණි සහ ශාක අභිජනන දෙපාර්තමේන්තුව**

ආර්ථික අයිච්ච්ච්ච් ශ්‍රේණියේ ක්ලෝන නිදහස් කළ අතර ආර්ථික අයිච්ච්ච් 2100 ශ්‍රේණියේ පළමු ක්ලෝනය ලියාපදිංචිය ද සිදු කරන ලදී. මෙම ක්ලෝනය 1992 අත්පරාගණයෙන් ලැබුණු ප්‍රවේණි දර්ශයකින් සංවර්ධනය කරන ලද්දකි. ඒ අනුව තවත් ක්ලෝන කිහිපයක් ලියාපදිංචිය සඳහා අවසන් විශ්ලේෂණ සිදු කරමින් පවතී.

වාර්ෂික අත්පරාගණ වැඩසටහන් නිව්වැටල් වන්නේ සිදු කළ අතර එහි දී මව් ශාකය ලෙස ආර්ථික අයිච්ච් 130 සහ පිය ශාක ලෙස ආර්ථික අයිච්ච් 2000 ශ්‍රේණියේ ක්ලෝන යොදා ගන්නා ලදී. කෙසේ නමුත් පාලනය කළ නොහැකි ලෙසට පැතිරුණු පයිටොප්තෝරා ආසාදනය හේතුවෙන් පරාගණ ප්‍රමාණය අඩු වී ලබාගත හැකි වූයේ ප්‍රවේණි දර්ශ 58 ක් පමණි.

දැනට පවත්වාගෙන යනු ලබන කුඩා පරිමාණ සහ වතු සමාගම් සමග සහයෝගයෙන් සිදු කරනු ලබන පර්යේෂණ වගා වල වර්ධන දත්ත එක්රැස්කළ අතර අස්වනු දත්ත ලබා ගැනීමට වර්ෂය පුරා පැවති වර්ෂාපතනයෙන් බාධා ඇති විය. ඉහළ උන්නතාංශ වල කුඩා පරිමාණ පර්යේෂණ වගාවක් ස්ථාපිත කළ අතර එහි 2008 අත්පරාගණයෙන් ලද විවිධ ප්‍රවේණි දර්ශ 41 වගා කරන ලදී. ආර්ථික අයිච්ච් 2100 නව ක්ලෝනයේ පැළ ද යෝග්‍යතාවය පරීක්ෂා කිරීම සඳහා ස්ථාපනය කරන ලදී. රබර් පර්යේෂණායතනය සහ කුඩාඉඩම්හිමියන් සමග සිදු කරන පර්යේෂණ වගා සාර්ථකව සිදු කර ගෙන යන අතර අම්පාර උභන ප්‍රදේශයේ නව වගා භයක් ස්ථාපනය කරන ලදී. තෝරාගත් ප්‍රවේණි දර්ශ 25 අභිතකර තත්ත්ව වලට ඔරොත්තුදීමේ හැකියාව ඇති ජාන සඳහා තිර පරීක්ෂාව උදෙසා බද්ධ අතු සාදන ලදී.

එස් එස් ආර් අණුක සලකුණු උපයෝගී කරගෙන 2008 වසරේ දී අත්පරාගණයෙන් ලද ප්‍රවේණි දර්ශ වල පුළුල් පරාසයක ජෛව විවිධත්වය තහවුරු කරගන්නා ලදී.

අන්තර්ජාතික රබර් පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන මණ්ඩලයේ ශාක අභිජනන කණ්ඩායම එක්ව කොළඹ ගලදොරි හෝටලයේ පැවති රැස්වීමේ දී 2014 ජෙරු රාජ්‍යය සඳහා අභිතකර තත්ත්ව වලට ඔරොත්තුදීමේ හැකියාව ඇති ජාන සහිත නව ප්‍රවේණි දර්ශ එක්රැස් කිරීම සහ ප්‍රවේණි ගහණය පොහොසත් කිරීම පිළිබඳ සාකච්ඡා කරන ලදී.

**ශාක විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව**

පුද්ගලික, රජයේ සහ වතු සමාගම් සතු සියළුම තවත් පරීක්ෂා කර පැළ වල ප්‍රමිතිය වැඩිදියුණු කර ගැනීම සහ අදාල වාර්තා රබර් සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුවට සහ වතු සමාගම් වලට යොමු කරන ලදී. රබර් ගෙවතු වගා වැඩසටහන සමාලෝචිත වසරේ සාර්ථකව සිදු කරන ලදී. එයට අදාල අත්පත්‍රිකා සිංහල සහ දෙමළ මාධ්‍යයෙන් සකස් කරන ලද අතර 10,000 ට වැඩි පිටපත් සංඛ්‍යාවක් පුහුණු වැඩසටහන් වලදී බෙදා හරින ලදී. සත්‍ය බද්ධ පැළ පාර්ශවකරුවන් වෙත නිකුත් කළ අතර බද්ධ අතු තවත් වල ක්ලෝන සංයුතිය වැඩි දියුණු කර ගැනීම සඳහා වූ සැලැස්ම රජයේ රබර් තවත් වෙත ලබා දෙන ලදී. නව බද්ධ අතු තවත් ක්ලෝන ඩාර්ට්ස්ලේඩ් වන්නේ ස්ථාපනය කරන ලදී. රබර් වගා උතුරු නැගෙනහිර පළාත් වල ප්‍රවලිත කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය යටතේ ආර්ථික අයිච්ච් 100 බද්ධ ශාක වලින් ප්‍රමාණවත් බද්ධ අතු ලබා ගැනීම සඳහා කටයුතු සලසන ලදී. හඳුනාගත් නව ශාක සමග විශිෂ්ඨ ලක්ෂණ ඇති ශාක වල ගහණය වැඩි කිරීම සිදු කරන ලදී. ප්‍රකට ප්‍රවේණි දර්ශ වල අස්වනු දත්ත එක්රැස් කරන ලදී. “නිවැරදි කිරි කැපීම තුළින් තිරසාර ඵලදායිතාවයක්” මෑයෙන් සහභාගීත්ව වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. නිවැරදිව කිරි කැපීම පිළිබඳ දැනුවත් කිරීමේ පුහුණු වැඩසටහන් 15ක් පවත්වන ලදී. වැහි ආවරණ ජනප්‍රිය කිරීමේ දීප ව්‍යාප්ත වැඩසටහනක් ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. වැහි ආවරණ සඳහා අමුද්‍රව්‍ය සපයන්නන් ලියාපදිංචි කරන ලදී. ගලේවත්ත සහ නිවිතිගලකැලේ නව ක්ලෝනයන්ගේ අඩු ගණත්ව පර්යේෂණ වගා ආරම්භ කරන ලදී. ජනමාධ්‍ය සහ වෙනත් තොරතුරු මගින් බීජ සපයන්නන් හඳුනාගෙන තවත් හිමියන් දැනුවත් කර කඩිනමින් බීජ එකතු කර ගැනීම සඳහා කටයුතු කරන ලදී.

ජාතික වැවිලි කළමනාකරණ ආයතනයේ මූල්‍ය දායකත්වයෙන් දින තුනක පුහුණු වැඩසටහනක් පවත්වා මූලිකව දිස්ත්‍රික්කයේ රබර් ගෙවතු වගා සඳහා තෝරාගත් පිරිස දැනුවත් කරන ලදී. මොනරාගල උප මධ්‍යස්ථානයේ විසිර ජලසම්පාදනය තවදුරටත් ව්‍යාප්ත කළ අතර අතරමැදි කලාපයේ සැලිසිලික් අම්ලය යොදා ගනිමින් වාරික්‍රම යෙදීම සිදු කරන ලදී.

බදුල්ල දිස්ත්‍රික්කයේ මීගහකිවුල සහ කන්දකෙටිය ප්‍රදේශයේ කුඩාඉඩම්හිමියන් ගේ අක්කර නවයක නව රබර් වගා ආරම්භ කරන ලදී. විවිධ රසායන ද්‍රව්‍ය යොදමින් ළපටි බද්ධ පැළ වල මුල් ඇතිවීම වර්ධනය පරීක්ෂා කළ අතර සාර්ථක ප්‍රතිඵල ද ලැබුණි.

සපුමල්කන්ද සහ මොනරාගල රබර් වගා වල විවිධ කදවට ප්‍රමාණයන්ගේ වගාවල ශාක වල හැසිරීම අධ්‍යයනය සඳහා බෝග ඇස්තමේන්තු පරීක්ෂණය යටතේ කදවටය අස්වැන්න සහ පොත්තේ දත්ත ලබා ගන්නා ලදී. පුස්සැල්ල වත්තේ 1/2 S පර්යේෂණ වගාවේ සහ පිටියකන්ද කිරිකැපීම ආරම්භ කළ වගාවේ අස්වනු සහ පොත්තේ දත්ත ලබා ගන්නා ලදී.

**ශාක ව්‍යාධි විද්‍යා සහ ක්ෂුද්‍රජීව විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව**

නව තාක්ෂණ යෙදීමක් වූ සුදුමුල් රෝග පාත්‍රී ශාක වල රෝග නිවාරණය සඳහා රසායන ද්‍රව්‍ය එන්නත් කිරීම පිළිබඳ පර්යේෂණ සිදු කිරීම, වතු සමාගම් වල ඉල්ලීම පරිදි එම රෝග පිළිබඳ සංගණනය, දැනුම ලබා දීම රෝගයේ පැතිරීම හඳුනාගැනීම සහ දේශීයව ලබාගත හැකි ජෛව පාලන ජීවී සහ ශාක පිළිබඳ අධ්‍යයන ද සිදු කරන ලදී.

වගාවට බලපෑම් ඇති කරන කොරින්ස්පෝරා පත්‍ර රෝගය, පිටිපුස් රෝගය, කොලොටොට්‍රිකම් පත්‍ර රෝගය සහ පයිටොජනෝරා පත්‍ර රෝග වලින් විවිධ ක්ලෝන වල පාත්‍රීතාවය පිළිබඳ තීර පරීක්ෂාව සිදු කරන ලදී. ආර්ථිකව වඩාත් හානිදායක පළිබෝධකයන් පිළිබඳ ජීව විද්‍යාත්මක අධ්‍යයනයන් අඛණ්ඩ ව සිදු කරන ලදී.

රබර් වගාවට ව්‍යසනයන් ඇති කරන රෝග සඳහා සුදුසු නව දිලීර නාශක පිළිබඳ තීර පරීක්ෂා සිදු කරන ලදී.

ක්ෂිරපායී පළිබෝධකයින් පළවා හැරීම සඳහා සුදුසු රසායනික සංයෝග සහ සුදුසු ගම් වර්ග සඳහා පරීක්ෂණ සිදු කරන ලදී. එලෙසම ඒවායේ භෞතික සුවයන් සහ පාලනය පිළිබඳ අධ්‍යයනය කරන ලදී.

නිසරු පසු පුනරුත්ථාපනය සුදුසු පාංශු ක්ෂුද්‍රජීවීන්, විවිධ පාංශු බාණ්ඩ වලින් වෙන් කර අධ්‍යයනය කරන ලදී.

කම්බිලි පණුවන් මර්දනයට ක්ලොරොෆොමිලොෆොස් වෙනුවට යොදාගතහැකි වෙනත් රසායනික ද්‍රව්‍ය වල ක්‍රියාකාරීත්වය අධ්‍යයනය කරන ලදී. රබර් රෝග හඳුනා ගැනීම සඳහා ප්‍රවේණි විවිධත්වය හඳුනා ගැනීම සඳහා අණුක ජීව විද්‍යා අධ්‍යයනයන් සිදු කරන ලදී. රබර් පත්‍ර වලින් අත්කම් නිෂ්පාදනය සඳහා අවශ්‍ය පත්‍ර ලබා ගැනීමට ලාබදායි ජීරණ මාධ්‍යයක් පිළිබඳ අධ්‍යයනය කරමින් පවතී.

**පාංශු සහ ශාක පෝෂ්‍යත්ව දෙපාර්තමේන්තුව**

පාර්ශවකරුවන්ට සේවය සැපයීම සඳහා පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති නමයක් යටතේ ක්ෂේත්‍ර විශේෂිත පොහොර නිර්දේශය, සුදුසු වගා ඉඩම් තේරීම, වියළි සහ පාරම්පරික නොවන ප්‍රදේශ වල ඉඩම් යෝග්‍යතාවය ඇගයීම, පොහොර තත්ත්ව පරීක්ෂාව, පාංශු සහ ශාක පෝෂ්‍යත්ව අදාල ගැටළු විසඳීම යන සංවර්ධන ක්‍රියාකාරකම් පහ ද සිදු කරන ලදී. හියුමික් අම්ලය මූලික වූ දියර පොහොර සඳහා පර්යේෂණ සිදු කරන ලද අතර එමගින් තවත් පැළ සහ අපරිණත ශාක සඳහා රසායන පොහොර භාවිතය 50% අවම කරගත හැකි බව සනාථ විය. රබර් ශාකයේ මූලධරය අවටින් පොස්ෆේට් නිදහස් කළ හැකි බැක්ටීරියා විශේෂ වෙන්කළ අතර එම බැක්ටීරියා ජෛව පොහොරක් ලෙස ඵලදායීව යොදාගැනීම සොයාගන්නා ලදී. ගෙවුතු වසර පුරා පාංශු සහ පාරිසරික තත්ත්ව ඉහළ නැංවීමට ජෛව අභුරු වල බලපෑම අධ්‍යයනය කරන ලදී. පාංශු සහ පත්‍ර සමීක්ෂණ වැඩසටහන සහ ක්ෂේත්‍ර විශේෂිත පොහොර නිර්දේශ වැඩසටහන් වලදී පිළිවෙලින් පරිණත රබර් වගා හෙක්ටයාර 4850ක් සහ පාරම්පරික නොවන ප්‍රදේශ වල

වල හෙක්ටයාර 640ක් රබර් වගාවට සුදුසු බව අගයන ලදී. රබර් වතු හිමියන් විසින් තමන් යොදන පොහොර වල

තත්ත්ව සහතික කිරීම සඳහා විවිධ සාම්පල 2100 යොමු කළ අතර ඒවා පරාමිතීන් 8000 වඩා වැඩි ප්‍රමාණයක් යටතේ විශ්ලේෂණය කර තත්ත්ව සහතික නිකුත් කරන ලද අතර ඉන් 200 පමණ පොහොර සාම්පල විය.

**ජෛවරසායන සහ කායික විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව**

තෙත් කලාපයේ අඩු තීව්‍රතා කිරිකැපීම වාණිජ මට්ටමේ පරීක්ෂා කිරීම අඛණ්ඩව සිදු කරන ලදී. දින හතරකට වරක් සර්පිලයෙන් අඩක් කිරි කැපීම (S/2 d4) සහ දින තුනකට වරක් සර්පිලයෙන් හතරෙන් එකක් කිරි කැපීම (S/4 d3) ක්‍රම වල දිගු කාලීන මූල්‍ය අධ්‍යයනය කළ අතර එමගින් ශුද්ධ වර්තමාන අගය පිළිවෙළින් රු. 310,984 සහ රු. 197,746 විය. අතරමැදි කලාපයේ අඩු තීව්‍රතා කිරිකැපුම් ක්‍රමය ගොවීන් තිදෙනෙකු සමඟ පදිංචිකලාව අම්පාර සහ පොල්ගහවෙල කිරි කට්ටි පහක ජාතික විද්‍යා පදනමේ මූල්‍ය අනුග්‍රහය ඇතිව සිදු කරන ලදී. 2013 වියළි සෘතුවේ දී පදිංචිකලාවේ කුඩා ඉඩම්හිමියන් රබර් කිරි වල භෞතික ගුණාංග පරාමිතීන් අගයන ලදී. විවිධ කාලගුණික තත්ත්ව යටතේ දිගුකාලීනව රබර් ශාකයේ කායික සහ ජෛව විද්‍යාත්මක වෙනස්වීම් හඳුනාගැනීම සඳහා පදිංචිකලාව වචනියා සහ වැලිමිය ප්‍රදේශයන් වල කුඩා ඉඩම් තුනක් ස්ථාපනය කරන ලදී. විවිධ ක්ලෝනයන්ගේ රබර් දැව වල ජෛව විද්‍යාත්මක ඇගයීම අඛණ්ඩව සිදු කරන ලදී.

**උපදේශන සේවා දෙපාර්තමේන්තුව**

ආයතනයේ උපදේශන සේවා දෙපාර්තමේන්තුව පහත ක්‍රියාකාරකම් සිදු කරන ලදී.

- ආදර්ශ රබර් වගා ඇති කිරීමට සහභාගී වීම
- රබර් සැකසුම් මධ්‍යස්ථාන ඇති කිරීමට සහභාගී වීම
- වැසි ආවරණ සවිකිරීම දිරි ගැන්වීම
- පාංශු සංරක්ෂණ ක්‍රම අනුගමනය කිරීමට දිරි ගැන්වීම
- රබර් සැකසුම් මධ්‍යස්ථාන ඉදි කිරීම සහ පුනරුත්ථාපනය කිරීම
- රබර් සමග අතුරුබෝග වගා සහ මිශ්‍ර බෝග වගා දිරි ගැන්වීම
- පරිණත රබර් වගාවන්ට පොහොර යෙදීම දිරි ගැන්වීම
- දුර්වල අපරිණත රබර් වගා පුනරුත්ථාපනය කිරීම
- “ පෙර ගමන් ආදර්ශ රබර් ගම්මාන” ඇති කිරීම
- පාරම්පරික රබර් වගා කරන ප්‍රදේශයන්ට පෙර සැලසුම් කළ උපදේශන වාරිකා සිදුකිරීම
- පාර්ශවකර්වන්ගේ ඉල්ලීම මත උපදේශන වාරිකා සිදු කිරීම
- පාරම්පරික නොවන ප්‍රදේශවල පාර්ශවකරුවන්ගේ ඉල්ලීම මත උපදේශන වාරිකා සිදු කිරීම
- අක්කර දහයට අඩු කුඩා ඉඩම් හිමියන්ට විහිදුම් සත්කාර මගින් උපදේශන සේවා පැවැත්වීම.
- අක්කර දහයත් පහළොවත් අතර අඩු කුඩා ඉඩම් හිමියන්ට විහිදුම් සත්කාර මගින් උපදේශන සේවා පැවැත්වීම.
- පාරම්පරික රබර් වගා සඳහා සහභාගීත්ව පුහුණු වැඩසටහන් පැවැත්වීම
- පාරම්පරික නොවන රබර් වගා සඳහා සහභාගීත්ව පුහුණු වැඩසටහන් පැවැත්වීම
- මධ්‍ය පරිමාණ රබර් වගාකරුවන්ට වගා කළමනාකරණ පුහුණු වැඩමුළු පැවැත්වීම
- ජංගම පාසල් මගින් අස්වනු සහයකයන් පුහුණු කිරීම
- අර්ධ පුහුණු අස්වනු සහයකයන් සඳහා නිපුණතා සංවර්ධන වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීම
- දුම්ගැසු දාර රබර් වල ප්‍රමිතිය වැඩිදියුණු කිරීම
- සුදුමුල් රෝග පාලනය සඳහා පුහුණු වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීම
- නිපුණතා සවිධ මගින් අස්වනු සහයකයන් ගේ නිපුණතා ඉහළ නැංවීම

- නිපුණතා සවිස මගින් විශේෂ ව්‍යාප්ත වැඩසටහන් මගින් අස්වනු සහයකරුන් ගේ නිපුණතා ඉහළ නැංවීම
- ඉඩම් සැකසීම, සමෝච වැටි, පාංශු සංරක්ෂණ ක්‍රම අනුගමනයට ග්‍රාමීය තරුණයින් යොමු කරවීම සේවා සංස්කරණ පුහුණු වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීම
- ගොවීන් සඳහා සහභාගීත්ව පුහුණු වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීම
- සමාජ ආර්ථික සංගණන
- තොරතුරු සහ දත්ත සංවර්ධන කළමනාකරණය
- නවීකරණය විය යුතු ව්‍යාපෘතීන් අවශ්‍යතාවය අනුව විශ්ලේෂණය කිරීම
- ඵලදායීතාවය ඉහළ නැංවීම සඳහා සුදුසු ක්‍රම හඳුන්වා දීම

**රබර් තාක්ෂණ සහ සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව**

රබර් කිරිවලින් තුවාල ආවරණය කිරීමට ප්‍රෝටීන ප්‍රමාණය අඩු, විනිවිද පෙනෙන, තුනී පටලයක් සහිත ආවරණයක් ගැලාකිරණ යොදාගනිමින් නිපදවීමට පර්යේෂණ කිහිපයක් සිදුකරන ලදී. රබර් මිශ්‍රිත කොහු වලින් තැනූ ආවරණයක් බෝට්ටු තටාංගන සඳහා නිපදවන ලදී. එම තටාංක ආවරණ මගින් අපරිණත ශාක කඳන් වලට සතුන් ගෙන් වන හානි වළක්වා ගැනීම සඳහා යොදා ගෙන අදාල පර්යේෂණ ආරම්භ කරන ලදී. ස්වභාවික රබර් පෙන සහ කුඩා පොල් කෙඳි උපයෝගී කරගෙන නව සංයෝගයක් සංවර්ධනය කිරීමේ කාර්යයේ ද නිරත වෙමින් පවතී. අඩු කේන්ද්‍රාපසරණය යටතේ ද්විතීක ආරක්ෂක ලෙස ජලයේ දියවන ද්‍රව්‍යයක කාර්යසාධනය අගයන ලදී.

ස්වභාවික රබර් /සිලිකා/ සවිබල නොගැන්වූ පිරවුම්කාරක සංයෝග වල භෞතික යාන්ත්‍රික ගුණ අගයන ලදී. නවීකරණය කරන ලද ස්වභාවික රබර් කිරි අඩංගු කසල කඩදාසි ප්‍රතිකාරක ක්‍රම දෙකක් අනුගමනය කරමින් භෞතික සහ යාන්ත්‍රික ගුණ අගයන ලදී. පොල් කෙඳි සහ තල් කෙඳි උපයෝගී කර ගෙන ස්වභාවික රබර්/ පොලිබියුටඩයිට්න් සංයෝග සමඟ මිශ්‍ර කර සෑදූ මිශ්‍රණ වල භෞතික සහ යාන්ත්‍රික ගුණ අගයන ලදී. විවිධ වලකනයිස් ක්‍රම තුනක් අනුගමනය කරමින් ස්වභාවික රබර් සහ අඩු සංඝන්ව පොලිඑනිලින් ඇඹරුම් සකස් කරන ලදී. ස්වභාවික රබර් ශ්‍රේණි කිහිපයක ගුණාංග අගයමින් සන්සන්දනය කරන ලදී. ජාතික සහ අන්තර්ජාතික මට්ටමේ පර්යේෂණ නිබන්දන පහක් ඉදිරිපත් කරන ලදී.

රබර් කර්මාන්තකරුවන්ගේ අවශ්‍යතාවය සහ ඉල්ලීම් පරිදි නව සංයෝග අත්හදා බැලීම සහ ගැටළු නිරාකරණය සිදු කරන ලදී. රබර් කර්මාන්තකරුවන් ගේ ඉල්ලීම් පරිදි සෝල්කේෂ් රබර් සාම්පල සඳහා සපයා ඇති වාර්තා සහ රබර් සාම්පල සහ භාණ්ඩවල වල භෞතික හා යාන්ත්‍රික ගුණ ඇගයීම සිදු කරන ලදී. තුරුසවිය සමඟ එක්ව කුඩා සහ මධ්‍ය පරිමාණ ව්‍යවසායකයන් සඳහා රබර් භාණ්ඩ නිෂ්පාදනයට අදාල පුහුණු සහ වැඩමුළු පවත්වන ලදී. දෙපාර්තමේන්තු කාර්යමණ්ඩල ජාතික තලයේ ප්‍රදර්ශන දෙකක් සඳහා සක්‍රීය ව දායක විය.

**බහුඅවයවික රසායන දෙපාර්තමේන්තුව**

නයිට්‍රොසෝඇමීන වලින් තොර වූ සුරැකුම්කාරකයක් සම්බන්ධ පර්යේෂණය වසර පුරා සිදු කරන ලදී. මහාපරිමාණ කේන්ද්‍රාපසාරී රබර් නිපදවන කර්මාන්ත දෙකක පර්යේෂණ සම්පූර්ණ කරන ලදී. එහිදී පැන නගින ගැටළු නිරාකරණයට ද දායක විය. රසායනික ක්‍රමයක් භාවිතා කර ද්‍රව ස්වභාවික රබර් නිපදවන ලදී. එම ක්‍රමයෙන් ලද ද්‍රව ස්වභාවික රබර් වල භෞතික ගුණ වැඩිදියුණු කළද එහි අවසන් ඵලයේ වර්ණය පිළිබඳ සැහීමකට පත් වීමට නොහැකි විය. අන්වැසුම් කර්මාන්තයේ අත්ල පෙදෙසේ නයිට්‍රිල් රබර් මතුපිට නයිලෝන් රෙදි ඇලවීමට සුදුසු ගම්වර්ගයක් නැතොත් තාක්ෂණයෙන් සවිබල ගැන්වූ නයිට්‍රිල් රබර් වලින් නිපදවන ලදී. වෙනත් කාර්යයන් සඳහා සුදුසු ගම් වර්ග නිපදවීමට ද පරීක්ෂණ සිදු කරන ලදී. NBR/EPDM සංයෝග යොදා බඩු එහා මෙහා ගෙන යාමට සකසන පටි වල කල්පවත්මට බලපාන විවිධ ගැටළු විශ්ලේෂණය කරන ලදී.

**දළ රබර් සහ රසායන විශ්ලේෂණ දෙපාර්තමේන්තුව**

ක්ෂේත්‍ර සහ කේන්ද්‍රාපසාරි කිරි පරීක්ෂා කර තත්ත්ව සහතික නිකුත් කිරීම.

මෙරට නිපදවන සියලු TSR නිෂ්පාදන පරීක්ෂා කර ශ්‍රේණිගතකර නැවතකිරීමේ සහතික නිකුත් කිරීම.

මෙරට කර්මාන්තකරුවන්ගේ මෙන්ම නැවත කරන්නන් ගේ විවිධ ශ්‍රේණිවල දළ රබර් නිෂ්පාදන පරීක්ෂා කර තත්ත්ව සහතික නිකුත් කිරීම.

මෙරට දළ රබර් සැකසුම් කර්මාන්තයේ මෙන්ම රබර් භාණ්ඩ නිෂ්පාදන කර්මාන්තයේ දී භාවිතා කරන රසායන ද්‍රව්‍ය වල නිවැරදිතාව පරීක්ෂා කර ඒ අනුව නිර්දේශ නිකුත් කිරීම.

කිරි පරීක්ෂාව පුළුල් කර SLUDGE COAGULUM පරීක්ෂා කර ප්‍රමාණ ගණනය කරන ලදී.

රබර් කර්මාන්තශාලා වල පරීක්ෂණාගාර වල අදාළ පුද්ගලයින්, විශ්ව විද්‍යාල සිසුන්, ඩිප්ලෝමා අපේක්ෂකයින්, ජාතික වැවිලි කළමනාකරණ ආයතනයේ සහ ජලාස්ටික් සහ රබර් ආයතනයේ සිසුන් සඳහා පුහුණු වැඩසටහන් පවත්වන ලදී.

**දළ රබර් සැකසුම් සංවර්ධන සහ රසායන ඉංජිනේරු දෙපාර්තමේන්තුව**

ජාතික විද්යා පදනමේ මූල්‍ය අනුග්‍රහය ඇතිව විවිධ වර්ගයේ රබර් වියලීම සඳහා නියම වියලුම් කුටීර සාදන ලදී. නව නිර්මාණයක් වූ කුඩාපරිමාණ කිරිමිදවීමේ ටැංකි වල ක්ෂේත්‍ර මට්ටමේ පර්යේෂණ වල දිගුකාලීන කාර්යසාධනය අගයන ලදී. අඩු වියදම් භාවිතා කරන්නන්ට හිතකාමී කිරි මිදවීමේ නව ටැංකියක් නිර්මාණය කරන ලදී. අපසන්දන ජල පිරිපහදු පරීක්ෂණාගාර පරීක්ෂණ සහතිකකරණය සඳහා කාර්යසාධන සංග්‍රහය කෙටුම්පත සකසන ලදී. කෙටිකාලීන ව්‍යාපෘති තුනක් වසර තුළ දී ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. කේන්ද්‍රාපසාරි කිරි නිපදවන්නන් විසින් කළ ඉල්ලීම් වලට අනුව ක්‍රෝස් රබර් නිෂ්පාදනයේ දී ටෙට්‍රාමෙතිල් තයිට්‍රාමිඩයිසල්ගයිඩ් වලින් තොර වූ රබර් කිරි වල ද, දුම්ගැසු දාර රබර් නිපදවීමට ඇමෝනියා වලින් තොර රබර් කිරිවල ද දළ රබර් වල ගුණාංග අධ්‍යයනය කරන ලදී. කසල රබර් කිරි දහනයේ දී එහි සංයුතිය සහ ස්ඵටික සැලැස්ම පිළිබඳ අධ්‍යයනය කරන ලදී. විවිධ වල්කනයිසිකරණය ක්‍රම යටතේ ස්වභාවික රබර් සංයෝග වල්කනයිසි කිරීමේ දී මොන්ටිමොර්ලොනයිට් මැටි යොදා ගැනීමේ දී වන බලපෑම් සවිස්තරව අධ්‍යයනය කරන ලදී. දෙමුහුන් කළ නැතෝ සංයෝග සහ ස්වභාවික රබර් වලින් සෑදූ සැහැල්ලු කෘතීම පාද නිපදවීම සඳහා පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කළ අතර, ඒ සඳහා ජාතික විද්‍යා පදනමේ “තාක්ෂණය වැඩිදියුණු කිරීමට දිරිදීම” යන තේමාව යටතේ පර්යේෂණ ප්‍රතිපාදන ලැබුණු අතර වසර පුරා එම ව්‍යාපෘතිය සිදු කරන ලදී. ජාතික පර්යේෂණ සභාවේ මූල්‍ය ප්‍රතිපාදන යටතේ රබර් නැතෝ සංයෝග, දෙමුහුම් නැතෝ සංයෝග වල යාන්ත්‍රික සහ තාපයට ඔරොත්තු දීමේ හැකියාව අධ්‍යයන කරන ලදී.

2013 වසරේ ජාතික වැවිලි සම්මාන උළෙල සඳහා ශ්‍රී ලංකාවේ හොඳම රබර් සැකසුම් කර්මාන්ත සහ හොඳම කේන්ද්‍රාපසාරි කර්මාන්ත සඳහා අයදුම් කළ කර්මාන්තශාලා ඇගයීමට දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානී සහ අනෙකුත් නිලධාරීන් සහයෝගය ලබා දෙන ලදී. මෙහි දී පළමු වටයේ ඇගයීමට කර්මාන්තශාලාවේ සනීපාරක්ෂ ක්‍රියාකාරකම් සහ ප්‍රමිති නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය අවධානය යොමු කරන ලදී.

ස්වභාවික රබර් කිරි උපයෝගී කර ගෙන නිපදවන ගිල්ලුම් භාණ්ඩ වල කාන්දුවන ප්‍රෝටීන අවම කිරීමේ ක්‍රියාවලිය සඳහා ජේටන්ට් බලපත්‍රයක් ලබා ගැනීමට අයදුම් කර ඇති අතර මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය සමග ජේටන්ට් බලපත්‍රයක් සඳහා ඒකාබද්ධ පර්යේෂණයක් වන ස්වභාවික රබර්/මැටි නැතෝ සංයෝග සඳහා පර්යේෂණ සිදු කරන ලදී.

**උපයෝගීතා පර්යේෂණ ඒකකය**

උතුරු පළාතේ 2010, 2011 සහ 2013 වසරේ ස්ථාපිත රබර් වගාවේ වර්ධනය සහ කායික විද්‍යා දත්ත ලබා ගන්නා ලදී. තව ද මූලිකව සහ වව්නියා දිස්ත්‍රික්ක වල (රූපය 5) 4 සිඵස්ඩ් කදවුරේ හෙක්ටයාර 5.6 ක වගාකරුවන් 12 දෙනෙකු වගා ආරම්භ කරන ලදී. වියලි ප්‍රදේශ වලට සුදුසු ක්ලෝන සඳහා උපයෝගීතා පර්යේෂණ වගා හතක් ප්‍රවේණි සහ ශාක අභිජනන දෙපාර්තමේන්තුව සමඟ ඒකාබද්ධව නැගෙනහිර පළාතේ (උහන සහ වැලිඔය) ස්ථාපනය කරන ලදී.(රූපය 6) 2005 දී අම්පාර දිස්ත්‍රික්කයේ හෙළකොමාන යේ ස්ථාපිත වගා දෙකක කිරි කැපීම ආරම්භ කරන ලදී. පොල්ගඟවෙල උප මධ්‍යස්ථානයේ 2005, 2006 සහ 2007 වර්ෂයේ ස්ථාපිත වගා වල කිරි කැපීම ආරම්භ කළ අතර අළුතින් ඉදි කරන ලද රබර් සැකසුම් මධ්‍යස්ථානයේ රබර් සැකසීම ද ආරම්භ කරන ලදී. (රූපය 7)



රූපය 5



රූපය 6



රූපය 7

**කෘෂි ආර්ථික ඒකකය**

දේශීය සහ අන්තර්ජාතික රබර් වෙළඳ පොළ රබර් , රබර් භාණ්ඩ සහ රබර් ආශ්‍රිත අනෙකුත් දත්ත යාවත්කාලීන කිරීම කෘෂිආර්ථික ඒකකයේ අරමුණ වේ. වෙනත් පර්යේෂණ දෙපාර්තමේන්තු සමඟ නොයෙකුත් තේමා යටතේ සිදු කරන ඒකාබද්ධ පර්යේෂණ වල සමාජ ආර්ථික විශ්ලේෂණ සිදු කිරීමට දායක විය. රබර් භාණ්ඩ නිෂ්පාදන සමාගම් වල දත්ත දේශීය අන්තර්ජාතික රබර් මිල, අපනයන ආනයන යාවත්කාලීන කරන ලදී. ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණායතනයේ අස්වනු සහයකයන්ගේ ඵලදායිතාවය පිළිබඳ පර්යේෂණ විශ්ලේෂණයක් සිදු කරන ලදී. ජෛවමිනික අංශය සමඟ විවිධ පර්යේෂණ ක්‍රියාකාරකම් සමඟ සම්බන්ධ විය.

**ජෛවමිනික අංශය**

පර්යේෂණයන්ට සහය වීම, සංඛ්‍යාත ක්‍රම සහ කාලගුණ සහ දේශගුණය යන තේමා තුන යටතේ ජෛවමිනික අංශය පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන කටයුතු වලට දායක විය. සංඛ්‍යාත ක්‍රම යටතේ රබර් අංශය සඳහා සංඛ්‍යාත ක්‍රම වැඩිදියුණු කිරීම, යෙදීම සිදු කරන ලදී. ඒ යටතේ පරීක්ෂණ සැලසුම් කිරීම, සමාජ ආර්ථික දත්ත ඉදිරිපත් කිරීමට සංඛ්‍යාත ක්‍රම භාවිතය, රේඛීය නොවන ආකෘති සඳහා කාල පරාස ක්‍රම සිදු කරන ලදී. එසේම කාලගුණ සහ දේශගුණ සඳහා ද පර්යේෂණ සැලසුම් කර ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ සඳහා අවශ්‍ය කාලගුණික දත්ත පවත්වාගෙන යාම සහ සැපයීම සිදු කරන ලදී. මොනරාගල උප මධ්‍යස්ථානයේ කාලගුණික මධ්‍යස්ථානයක් ස්ථාපනය කළ අතර 2013 ජූලි මස පළමුවන දා සිට දත්ත එකතු කිරීම ආරම්භ කරන ලදී. රබර් වගා කරන උතුරු, නැගෙනහිර සහ උතුරු නැගෙනහිර පළාත්වල ස්ථාන නවයක වර්ෂාපතන දත්ත විශ්ලේෂණය කරන ලදී. ආසියානු බැංකු තාක්ෂණ සහයෝගීතාවය ව්‍යාපෘති අංක TA REG 6337 නගර සමූහ ආර්ථික සංවර්ධනය අදියර III යටතේ රබර් කර්මාන්තයේ වැදගත් දත්ත සහ තොරතුරු කළමනාකරණය කිරීම සිදු කරන ලදී. ජීඅයිඒ තාක්ෂණය උපයෝගී කරගෙන කළුතර දිස්ත්‍රික්කයේ කුඩාඉඩම්හිමියන්ගේ ඉඩම් සිතියම්ගත කරන ලදී.

**පුස්තකාලය**

පුස්තකාලයේ විමර්ශන අංශයට නව ග්‍රන්ථ 44 ලබා ගත් අතර එම අංශයේ මුළු ග්‍රන්ථ ප්‍රමාණය 5831 දක්වා ඉහළ නංවා ගැනීමට හැකි විය. පර්යේෂණ නිලධාරීන්ගේ ආශ්‍රිත ග්‍රන්ථ අවශ්‍යා සියල්ල ඉටු කරන ලදී. සභරා අටක් මිලදී ගත් අතර තවත් සභරා 24ක් හුවමාරු කරගන්නා ලදී.

සමාලෝචිත වසරේ සිදුකළ කාර්යයන් අතර සුවිශේෂී කාර්යය වූයේ, කෘෂිකාර්මික පුස්තකාල තොරතුරු ජාලය (AGRINET) පිළිබඳ පර්යේෂණ කාර්යමණ්ඩලය දැනුවත් කිරීමේ වැඩමුළුවක් 2013.03.22 දින රත්මලාන ග්‍රවණාගාරයේ දී පවත්වීමයි. ජාතික විද්‍යා පදනමේ අනුග්‍රහය ඇතිව ආයතනයේ පුස්තකාලය ද අන්තර්ජාලයේ පහසුවෙන් පරිභෝගය කළ හැකි වන පරිදි පරිගණකගත කරන ලදී.

**ඩාර්ටන්හිල්ඩ් වත්ත**

සමාලෝචිත වසරේ ඩාර්ටන්හිල්ඩ් වත්තේ පරිභෝග වගා හෙක්ටයාර 169.03 ද අපරිභෝග වගා හෙක්ටයාර 39.76 යුක්ත වේ. 2013 වසරේ මුළු අස්වැන්න කිලෝග්‍රෑම් 174543 වූ අතර 2012 වසර හා සැසඳීමේ දී එය කිලෝග්‍රෑම් 17047 පහළ යාමකි. එය අහිතකර කාලගුණික තත්ත්වය සහ පරිභෝග වගා බිම් හෙක්ටයාර 5.82 අඩු වීම නිසා සිදු වූවකි. එලදායිතාවය වසරකට හෙක්ටයාරයකට කිලෝග්‍රෑම් 1033 ක් විය. එය ද පෙර වසරට වඩා කිලෝග්‍රෑම් 63 පහළ යාමකි. එක් අස්වනු සහයකයෙකුගේ සාමාන්‍ය කිරි අස්වැන්න කිලෝග්‍රෑම් 8.0ක් වූ අතර පසුගිය වසරේ එය කිලෝග්‍රෑම් 8.3ක් විය.

සමාලෝචිත වසරේ වැසි දින 207කදී මිලිමීටර 3565.4 වැසි වාර්තා වූ අතර පෙර වසරේ එම කාලසීමාව හා සැසඳීමේ දී වැසි දින 195ක දී මිලිමීටර 3622.6 වාර්තා විය.

සමාලෝචිත වර්ෂයේ පිළිවෙළින් සාමාන්‍ය කිරි කැපු, පමාවී කිරි කැපු, වැහි ආවරණ සහිතව කිරි කැපු සහ කිරි නොකැපු දින, 216,28,61 සහ 56කි.

නිෂ්පාදන වියදම රු. 262.39 ක් වූ අතර පෙර වසර හා සැසඳීමේ දී එය රු 46.16 න් වැඩි වීමකි. ශුද්ධ විකුණුම් සාමාන්‍යය කිලෝග්‍රෑමයකට 348.74 ක් විය. රබර් කිලෝවකින් රු. 86.35 ක ලාභයක් ලැබීය. මුළු ආදායම රුපියල් මිලියන 15 කි. වාර්තාවූ හෙක්ටයාරයක ආදායම වන්නේ රු. 89166.35කි. නිපදවූ ක්‍රේෂ් රබර් අංක 1x සහ RSS අංක 01 පිළිවෙළින් 76% හා 94% විය.

**කුරුවිට වත්ත**

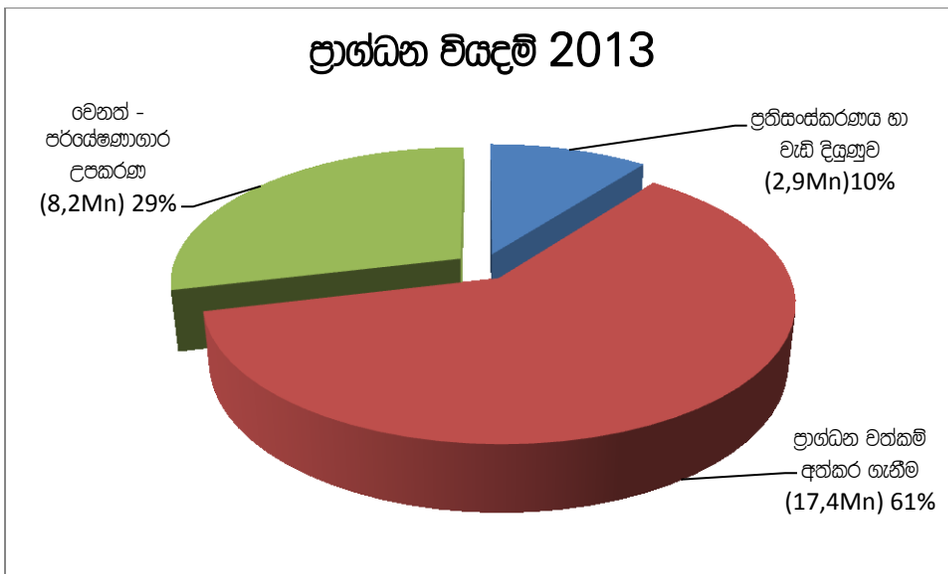
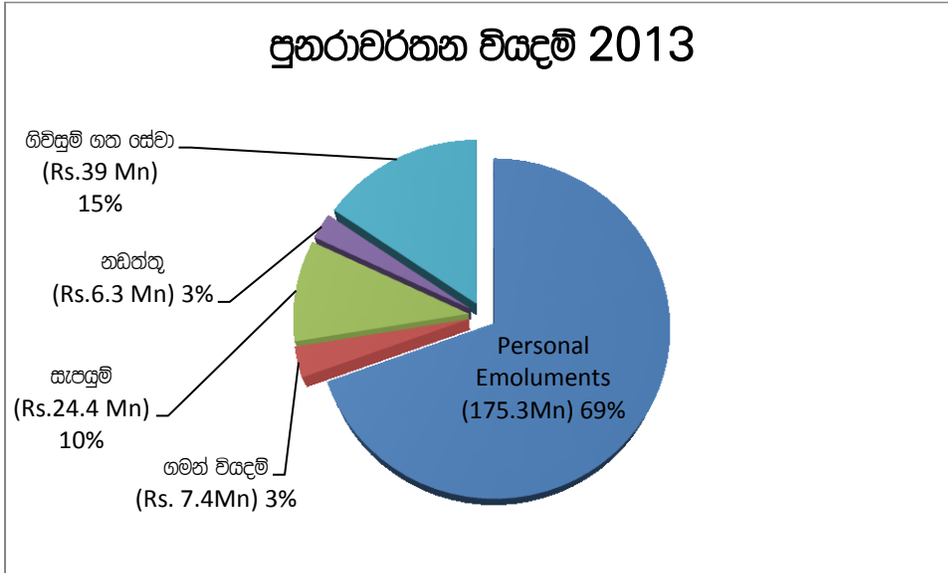
සමාලෝචිත වසරේ කුරුවිට වත්තේ පරිභෝග වගා හෙක්ටයාර 74.29 ද, අපරිභෝග වගා හෙක්ටයාර 10.12 යුක්ත වේ. කුරුවිට උප ස්ථානයෙන් ලැබූ මුළු අස්වැන්න කිලෝග්‍රෑම් 104,806 කි. එය පෙර වසරට වඩා කිලෝග්‍රෑම් 4,534න් වැඩි වීමකි. එලදායිතාවය වසරකට හෙක්ටයාරයකට කිලෝග්‍රෑම් 1410 ක් විය. එක් අස්වනු සහයකයෙකුගේ සාමාන්‍ය කිරි අස්වැන්න කිලෝග්‍රෑම් 8.7ක් විය.

සමාලෝචිත වර්ෂයේ පිළිවෙළින් සාමාන්‍ය කිරි කැපු, පමාවී කිරි කැපු, වැහි ආවරණ සහිතව කිරි කැපු සහ කිරි නොකැපු දින, 232,11,95 සහ 27කි.

සමාලෝචිත වසරේ වැසි දින 174කදී මිලිමීටර 3817.8 වැසි වාර්තා වූ අතර පෙර වසරේ එම කාලසීමාව හා සැසඳීමේ දී වැසි දින 160ක දී මිලිමීටර 3881.8 වාර්තා විය.

නිෂ්පාදන වියදම සහ ශුද්ධ විකුණුම් සාමාන්‍යය පිළිවෙළින් රු. 187.19 ක් සහ රු.339.62ක් වූ අතර කිලෝවකට රු. 152.43 ලාභයක් ලැබීය. මුළු ආදායම රුපියල් මිලියන 15.9 කි. වාර්තාවූ හෙක්ටයාරයක ආදායම වන්නේ රු. 215,043.46 කි.

පුනරාවර්තන හා ප්‍රාග්ධන වියදම් 2013



ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය -

2013 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා මූල්‍ය ප්‍රගති සටහන

වත්කම		2013	2012
<b>ජංගම වත්කම්</b>	<b>සටහන</b>		
මුදල් සහ මුදලට සමාන දේ	01	(2,574,695.75)	16,044,712.14
ලැබීම්	02	9,000,110.98	8,529,460.33
භාණ්ඩ වට්ටෝරු පෙරටු ගෙවීම්	03	11,133,811.95	20,850,691.08
වෙනත් ජංගම වත්කම්	04	49,195,478.83	58,594,923.21
		<u>66,754,706.01</u>	<u>104,019,786.76</u>
<b>ස්ථාවර වත්කම්</b>			
ලැබීම්			
ආශ්‍රිත ආයෝජන	05	476,419.88	479,729.47
වෙනත් මූල්‍ය වත්කම්	06	1,480,966.11	1,292,892.36
යටිතල, පිරිසිදු සහ උපකරණ	07	200,463,752.51	187,151,117.60
ඉඩම් සහ ගොඩනැගිලි	07	100,197,835.09	65,845,162.57
වෙනත් මූල්‍ය නොවන වත්කම්			
කරගෙන යන වැඩ		<u>4,984,728.72</u>	<u>29,476,068.26</u>
		<u>307,603,702.31</u>	<u>284,244,970.26</u>
<b>මුළු වත්කම්</b>		<u>374,358,408.32</u>	<u>388,264,757.02</u>

**ණය/වගකීම**

**ජංගම බැරකම්**

ගෙවීම්	08	(66,948,270.48)	(43,591,879.30)
කෙටිකාලීන මිල දී ගැනීම්			
දිගුකාලීන මිලදී ගැනීම් වල වර්තමාන තත්ත්වය			
කෙටි කාලීන ප්‍රතිපාදන	09	(2,349,944.17)	(1,849,551.61)
Employee benefits			
විශ්‍රාම වැටුප්			
		<u>(69,298,214.65)</u>	<u>(45,441,430.91)</u>

**ස්ථාවර බැරකම්**

ගෙවීම්			
දිගු කාලීන මිල දී ගැනීම්			
දිගුකාලීන ප්‍රතිපාදන			
සේවා නියුක්ති සුබසාධන	10	(105,762,946.03)	(100,393,471.50)
විශ්‍රාම වැටුප්			
		<u>(175,061,160.68)</u>	<u>(145,834,902.41)</u>
<b>මුළු බැරකම්</b>		<u>199,297,247.64</u>	<u>242,429,854.61</u>

**ශුද්ධ වත්කම් /EQUITY**

Capital Contributed by Other	11	538,594,081.61	489,907,925.61
රාජ්‍ය දීමනා			
වෙන්කිරීම්			
අවිනිශ්චිත බැරකම්		-	6,868,467.84
Accumulated Surpluses/(deficits)	12	(339,296,833.97)	(254,346,538.84)
Minority interest			
<b>Total net assets/equity</b>		<u>199,297,247.64</u>	<u>242,429,854.61</u>

Accountant -RRI

Director - RRI

Chairman - RRB

**ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය**  
**2013.12.31 දිනෙන් අවසන් වසර සඳහා මූල්‍ය කාර්යසාධනය**

ආදායම	සටහන	රබර් පර්යේෂණයන්තය		ධාරවත්ඊළඳි වත්ත		කුරුවට වත්ත		කුමාරවත්ත		නාරම්පොල වත්ත		එකතුව	
		2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012
බදු													
ගාස්තු, දඩ, දඩමුදල් සහ බලපත්‍ර													
ගනුදෙනු හුවමාරුවෙන් ලද ආදායම													
වෙනත් රාජ්‍ය ආයතන වලින් ප්‍රදාන හුවමාරුවෙන් ලද ආදායම		195,750,000.00	185,705,000.00									195,750,000.00	185,705,000.00
වෙනත් ආදායම්	13	10,034,215.72	12,175,882.30									10,034,215.72	12,175,882.30
ධාරවත්ඊළඳි සහ කුරුවට වතු වල ආදායම	22,23			60,292,359.33	74,510,346.31	38,066,949.59	34,456,466.12					98,359,308.92	108,966,812.43
වතු වලින් වෙනත් ආදායම්	22,23			7,198,258.27	3,719,820.39	1,043,420.14	1,317,643.99	357,475.89	392,176.50	381,376.26	85,738.93	8,980,530.56	5,515,379.81
<b>මුළු ආදායම</b>		<b>205,784,215.72</b>	<b>197,880,882.30</b>	<b>67,490,617.60</b>	<b>78,230,166.70</b>	<b>39,110,369.73</b>	<b>35,774,110.11</b>	<b>357,475.89</b>	<b>392,176.50</b>	<b>381,376.26</b>	<b>85,738.93</b>	<b>313,124,055.20</b>	<b>312,363,074.54</b>
<b>අඩු:</b>													
<b>වියදම්</b>													
වෙනත, පඩි සහ සේවක සුබසාධනය	14,15,14A,14B,14C	187,297,831.70	179,684,522.56	37,341,664.63	33,186,343.32	16,351,384.45	14,772,675.01	5,216,156.78	3,263,027.46	2,680,106.42	2,116,219.93	248,887,143.98	233,022,788.28
ප්‍රදාන සහ වෙනත් ගෙවීම් හුවමාරුව												-	-
සැපයුම් සහ වෙනත් යෙදවුම්	16,14A,14B,14C	18,299,293.25	15,509,059.52	2,107,088.85	2,149,559.07	1,312,199.46	1,498,925.48	228,596.53	244,157.53	28,540.00	114,065.00	21,975,718.09	19,515,766.60
ක්ෂය සහ ක්‍රමාක්ෂය වියදම්	17,14A,14B,14C	21,540,169.16	18,813,151.73	842,804.72	821,171.27	339,676.90	314,684.60					22,722,650.78	19,949,007.60
වත්කම්, යන්ත්‍ර සහ යන්ත්‍රාගාර නඩත්තුව	14A			4,589,809.02	4,570,797.75							4,589,809.02	4,570,797.75
වෙනත් වියදම්	18,19,20,21,14A,14B,14C	93,305,132.44	98,426,989.33	270,929.26	389,436.78	1,590,503.76	1,126,466.67	1,819,292.06	2,032,236.80	763,206.97	214,395.85	97,749,064.49	102,189,525.43
මූල්‍ය වියදම්	14A,14B	203,919.06	187,684.39	645,964.57	432,884.19	161,570.54	163,620.62					1,011,454.17	784,189.20
වත්තේ වෙනත් වියදම් (ව්‍යාපෘති)	22,23			1,138,509.80	888,638.79							1,138,509.80	888,638.79
<b>මුළු වියදම්</b>		<b>320,646,345.61</b>	<b>312,621,407.53</b>	<b>46,936,770.85</b>	<b>42,438,831.17</b>	<b>19,755,335.11</b>	<b>17,876,372.38</b>	<b>7,264,045.37</b>	<b>5,539,421.79</b>	<b>3,471,853.39</b>	<b>2,444,680.78</b>	<b>398,074,350.33</b>	<b>380,920,713.65</b>
<b>කාලසීමාව සඳහා අතිරික්ත/(හිඟ)</b>		<b>(114,862,129.89)</b>	<b>(114,740,525.23)</b>	<b>20,553,846.75</b>	<b>35,791,335.53</b>	<b>19,355,034.62</b>	<b>17,897,737.73</b>	<b>(6,906,569.48)</b>	<b>(5,147,245.29)</b>	<b>(3,090,477.13)</b>	<b>(2,358,941.85)</b>	<b>(84,950,295.13)</b>	<b>(68,557,639.11)</b>

2012 Prior Year Adjustment (70,271.38)  
**(84,950,295.13) (68,627,910.49)**

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණායතනය  
**2013 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා**  
 ඒකාබද්ධ මුදල් ගලන සටහන

<u>මෙහෙයුම් ක්‍රියා වලින් මුදල් ගලනය</u>	<b>2013</b>
අතිරික්තය/ලාභය	(84,950,295.13)
මුදල් නොවන ගනුදෙනු (ක්ෂය වීම/ ක්‍රමාක්ෂය)	22,722,650.78
ගෙවීම් ඉහළ යාම	23,356,391.18
සේවක වියදම් සඳහා ප්‍රතිපාදන ඉහළ යාම	5,369,474.53
කෙටිකාලීන ප්‍රතිපාදන ඉහළ යාම	500,392.56
වෙනත් ජංගම වත්කම් අඩුවීම	9,399,444.38
ආයෝජන අඩුවීම	3,309.59
ලැබීම් ඉහළයාම	(473,650.65)
බඩු වට්ටෝරු අඩුවීම	(9,716,879.13)
වෙනත් මූල්‍ය වත්කම් ඉහළයාම	188,073.75
<b>මෙහෙයුම් ක්‍රියාවලින් ශුද්ධ මුදල් ගලනය</b>	<b>(33,601,088.14)</b>
<u>ආයෝජන ක්‍රියා</u>	
ආයෝජන පොලී	35,989.65
යන්ත්‍ර සහ උපකරණ මිල දී ගැනීම	(40,987,174.67)
කෙටි ගෙන යන වැඩ අඩු වීම	24,491,339.54
<b>ආයෝජන ක්‍රියාවලින් ශුද්ධ මුදල් ගලනය</b>	<b>(16,459,845.48)</b>
<u>මූල්‍ය ක්‍රියාකාරකම්</u>	
ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන (මහභාණ්ඩාගාර)	53,400,000.00
ව්‍යාපෘති වලින් ලැබීම්	(21,958,474.87)
	31,441,525.13
<b>මූල්‍ය ක්‍රියාකාරකම්වලින් ශුද්ධ මුදල් ගලනය</b>	<b>(18,619,408.49)</b>
කාලසීමාව ආරම්භයේ මුදල් සහ මුදලට සමාන දේ	16,044,712.74
කාලසීමාව අවසානයේ මුදල් සහ මුදලට සමාන දේ	(2,574,695.75)

රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය

2013 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා ඒකාබද්ධ මුදල් ගලනය

	2012
A	
<u>මෙහෙයුම් ක්‍රියා</u>	
මෙහෙයුම් ක්‍රියා	රු (68,557,639.11)
<u>එකතුව</u>	
ක්ෂය	19,852,718.72
ක්‍රමාක්ෂය	
අඩු	
ආයෝජන පොලී	32,985.26
ඉවත් කළ අයිතම අලෙවිය	31,669.00
වාහන විකිණීමෙන් ලද මුදල	479,569.93
<b>මෙහෙයුම් අතිරික්ත/ක්ෂය before Adjusting Working</b>	<b>(48,160,696.20)</b>
<b>ප්‍රාග්ධන වෙනස්වීම්</b>	
<u>Working Capital's Movements</u>	
ගෙවීම් වැඩිවීම - ණයහිමි	
උපවිත වියදම් ඉහළ යාම	830,914.26
පාරිතෝෂික දීමනා ඉහළ යාම	11,625,922.01
තොග ඉහළ යාම	(5,242,702.06)
ලැබීම් ඉහළ යාම	(2,788,304.06)
පෙර ගෙවීම් ඉහළ යාම	(276,314.63)
ඇප බැඳුම්කර ණය අඩු වීම	
ගෙවීම් අඩු වීම (8-B)	(18,276.00)
විගණන ගාස්තු ඉහළයාම	90,147.32
ගෙවීම් අඩුවීම - ණයහිමියෝ (8-A)	
<b>මෙහෙයුම් ක්‍රියාවලීන් ශුද්ධ මුදල් ගලනය</b>	<b>(43,939,309.36)</b>
B	
<b>ආයෝජන ක්‍රියා</b>	
ආයෝජන පොලී	32,985.26
ඉවත්කළ අයිතම අලෙවිය	31,669.00
දැව අලෙවිය	479,569.93
යන්ත්‍ර සහ උපකරණ මිල දී ගැනීම	(42,027,709.16)
යන්ත්‍ර සහ උපකරණ වෙනස් වීම	
ආයෝජන ඉහළ යාම	14,366.52
කෙරෙන වැඩ ඉහළයාම	(12,361,549.76)
වෙනත් මූල්‍ය වත්කම් (ව්‍යාපෘති ඉහළ යාම)	(915,886.35)
මොනරාගල ව්‍යාපෘතිය	(325,581.33)
<b>ආයෝජන මෙහෙයුම් වලින් ශුද්ධ මුදල් ගලනය</b>	<b>(99,011,445.25)</b>
C	
<b>මූල්‍ය ක්‍රියා</b>	
ව්‍යාපෘති ලැබීම්	(2,655,680.00)
ප්‍රාග්දන ප්‍රදාන (මහභාණ්ඩාගාරය )	46,000,000.00
පෙර වසරේ සිරුමාරු	(70,271.38)
<b>මූල්‍ය ක්‍රියාවලීන් ශුද්ධ මුදල් ගලනය</b>	<b>43,274,048.62</b>
<b>ශුද්ධ වැඩිවීම/මුදල් ගලනය අඩුවීම</b>	<b>(65,286,091.76)</b>
කාලසීමාව ආරම්භයේ මුදල් සහ මුදලට සමාන දේ	81,330,804.50
කාලසීමාව අවසානයේ මුදල් සහ මුදලට සමාන දේ	16,044,712.74

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය

2013 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා ශුද්ධ වත්කම් වෙනස්වීම/සමාන වීම සටහන

	Attributable to owners of the controlling entity					Minority Interst	Total net Assest/euqity
	ප්‍රාග්ධන දායක වීම	වෙනත් වෙන් කිරීම්	පරිවර්තන වෙන් කිරීම්	Accumulated Surpluses/ (Deficits)	එකතුව		
2013 දෙසැම්බර් 31 දිනට ශේෂය							
ගිණුම් ප්‍රමිති වෙනස්වීම්	489,907,925.61			(254,346,538.84)	235,561,386.77		235,561,386.77
නැවත සකස් කළ ශේෂය							
<b>ශුද්ධ වත්කම් වෙනස්වීම/equity for 2013</b>							
වත්කම් නැවත ඇගයීමේ ලැබීම්							
ආයෝජන නැවත ඇගයීමේ පාඩු							
පරිවර්තන වෙනස්වීම් හුවමාරුව							
ලැබුණු අරමුදල්	48,686,156.00				48,686,156.00		48,686,156.00
foreign operations							
Net revenue recognized directly in net asset/equity							
කාල පරිච්ඡේදය සඳහා අතිරික්ත				(84,950,295.13)	(84,950,295.13)		(84,950,295.13)
<b>Total recognized revenue and expenses for the period</b>							
<b>2013 දෙසැම්බර් 31 දිනට ශේෂය</b>							
ඉදිරියට ගෙන යාම	538,594,081.61	-	-	(339,296,833.97)	199,297,247.64	-	199,297,247.64

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය

වෙනත් අනාවරණ

1. ගිණුම් ප්‍රතිපත්ති

1.1 පොදු ගිණුම් ප්‍රතිපත්ති

1.2.1 2013 වර්ෂයේ දෙසැම්බර් 31 දිනට ගිණුම් පිළියෙළ කරන ලද්දේ පිළිගත් ගිණුම් ප්‍රතිපත්ති වලට අනුවය.

1.3 විදේශ විනිමය පරිවර්තනය

1.3.1 පවත්නා ප්‍රමාණ මත විදේශ විනිමය පරිවර්තනය කරන ලදී.

1.4 රාජ්‍ය සහ වෙනත් ප්‍රදානයන් සහ සහනාධාර දීමනා

1.4.1 රාජ්‍ය ප්‍රදාන සහ සහනාධාරයන් ආදායම් ප්‍රකාශනය තුළින් පිළියෙළ කිරීමේ දී අදාළ කාල පරිච්ඡේදයට හා පිරිවැයට හඳුනාගෙන ඇත.

1.4.2 වත්කම් ස්වරූපයෙන් ලද රාජ්‍ය සහ අනෙකුත් අංශයන්ගෙන් ලද ප්‍රධාන ධාරණ අගය යටතේ ශේෂ පත්‍රයේ දක්වා ඇත.

1.4.3 නැවත වගා කිරීමේ වියදම් වලට එරෙහිව නැවත වගා කිරීමේ ආධාර හිලව් කර ඇති අතර ස්ථාවර වත්කම් යටතේ ශේෂ පත්‍රයෙහි මුළු ප්‍රමාණයම දක්වා ඇත.

1.5 ඒකාබද්ධ ප්‍රතිපත්ති

1.5.1 රබර් පර්යේෂණායතනයේ සහ රබර් පර්යේෂණායතනය විසින් පාලනය කෙරෙන වතු වල ගිණුම් වලින් රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩල ගිණුම සමන්විත වේ. උදා. ධාර්ටන්ඕල්ඩ් සමූහය, කුරුවිට වත්ත

1.5.2 රබර් පර්යේෂණායතනයේ සහ රබර් පර්යේෂණායතනය විසින් පාලනය කෙරෙන වතු වල ගිණුම් සඳහා වර්ෂයේ දෙසැම්බර් 31න් අවසන් වන මූල්‍ය වර්ෂය අදාළ වේ.

1.5.3 රබර් පර්යේෂණායතනයේ ආදායම් වියදම් ගිණුම් තුළින් ඒ යටතේ පාලනය වන වතු වල ලාභ/පාඩු ඉදිරිපත් කර ඇත.

1.5.4 ව්‍යාපෘති ගිණුම් රබර් පර්යේෂණායතනය ගිණුම් සමග ඒකාබද්ධ කොට නැත. එසේ වුවද අදාළ ශේෂයන් පාලන ගිණුම සමග ඒකාබද්ධ කර ඇත.

2. ස්ථාවර වත්කම්

2.1 ඉඩම්

මොනරාගල කුමාරවත්ත සහ අලව්ව නාරම්පොල වතු දෙක හැර ආයතනයේ අනෙකුත් ඉඩම්වල පූර්ණ අයිතිය ආයතනය සතුය.

2.1.1 උප මධ්‍යස්ථාන නාරම්පොලවත්ත (අලව්ව) කුමාරවත්ත (මොනරාගල)

2.1.1 (a) නාරම්පොලවත්ත (අලව්ව)

මෙම ඉඩමේ ප්‍රමාණය අක්කර 106 රූඩ් 02 පර්චස් 31 වන අතර 2004.12.14 වන දින අවබෝධතා බදු ගිවිසුමක් මගින් කල්බදු ක්‍රමයට අත්පත් කරගෙන ඇත.

රබර් පර්යේෂණායතනය විසින් ජනතා වතු සංවර්ධන මණ්ඩලය සමග අවබෝධතා ගිවිසුමක් මගින් කල්බදු ක්‍රමයට අත්පත් කරගත් නාරම්පොල වත්තේ තක්සේරු අගය රු. 16,000,000.00 කි.

2.1.1(b) මෙම ඉඩමේ ප්‍රමාණය අක්කර 50 ක් වන අතර 2006 සැප්තැම්බර් 11 වන දින අවබෝධතා ගිවිසුමක් මගින් අවුරුදු 30 කාලයකට කල්බදු ක්‍රමයට ජනතා වතු සංවර්ධන මණ්ඩලයෙන් අත්පත් කර ගන්නා ලදී. මෙම ඉඩමේ තක්සේරු වටිනාකම රු. 10,000,000කි.

- වර්ෂය තුළදී මෙම ඉඩම සංවර්ධනය කිරීම සඳහා දරණ පිරිවැය ඒකාබද්ධ ස්ථාවර වත්කම යටතේ ඉදිරිපත් කර ඇත.

2.1.1 (c) අලව්ව උප මධ්‍යස්ථානයේ ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීමේ පිරිවැය රු. 1,302,848.78 කි.

2.1.1 (d) අවබෝධතා ගිවිසුමට අනුව අලව්ව නාරම්පොලවත්ත සඳහා වාර්ෂිකව රු. 640,000 කුලියක් රබර් පර්යේෂණායතනය විසින් ගෙවනු ලබයි.

මොනරාගල කුමාරවත්ත සඳහා වාර්ෂිකව රු. 400,000 කුලියක් ගෙවනු ලබයි.

මෙම වතු දෙකේ අයිතිය රබර් පර්යේෂණායතනය වෙත පවරා ගැනීමට අදාළ පාර්ශවයන් සමඟ කටයුතු කරමින් පවතින අතර මෙම වතු දෙකට අදාළ කුලී නිසි කලට නොගෙවීම ගැටළුවක්ව පවතී.

2.1.1 (e) නාරම්පොළ සහ කුමාරවත්ත උප මධ්‍යස්ථාන වල අලාභය

1. නාරම්පොළ වත්ත සංවර්ධනය වෙමින් පවතින අතර වත්තෙන් ලැබෙන ආදායම වත්ත නඩත්තු වියදමට වඩා අඩුය.

2. මොනරාගල කුමාරවත්ත රබර් පර්යේෂණායතනයේ උප මධ්‍යස්ථානයක් ලෙස ස්ථාපනය කරන ලද්දේ ජාරම්පරික නොවන ප්‍රදේශවල විශේෂයෙන් උතුරු නැගෙනහිර පළාත් වල රබර් වගාව පිළිබඳ පර්යේෂණ සිදු කිරීමට සහ ව්‍යාප්ති කටයුතු සඳහා දායක වීම පිණිසත්ය. එසේ හෙයින් කුමාර වත්තෙන් ලාබ ඉපැයීම බලාපොරොත්තු නොවන අතර කුඩා ඉඩමක් නිසා වාණිජ්‍ය වගා ආරම්භ කිරීමට ද නොහැක.

3.1 හීනවන ශේෂ ක්‍රමය

- ස්ථාවර වත්කම් මිලදී ගත් වසරේ ක්ෂය නොවේ. නමුත් ඉවත් කරන වසරේ සම්පූර්ණයෙන් ම ක්ෂය වේ.
- හීනවන ශේෂ ක්‍රමය ආයතනයේ වත්කම් අගය හීන වීම ගණනය සඳහා යොදා ගනී.
- ක්ෂය කළ පසු අගයට ස්ථාවර වත්කම් ශේෂ පත්‍රය තුළ ඉදිරිපත් කර ඇත.

3.2 අඩු කළ අගයට ස්ථාවර වත්කම් ගණනය කරන ප්‍රතිශත

3.3 අයිතමය ප්‍රතිශතය

ගොඩනැගිලි	3.5
ලීබ්ලි සහ සවිකිරීම්	20.0
බල සහ ජල සැපයුම	10.0
විද්‍යාගාර උපකරණ	20.0
මෝටර් වාහන	20.0
වාර්තා වික්‍රම	20.0
වාර ප්‍රකාශන සහ සඟරා	20.0
නාය යාම් ව්‍යාපෘති	3.5
අස්වනු සහිත රබර්	5.0
යන්ත්‍රෝපකරණ	10.0
අස්වනු සහිත තේ	5.0

**4.0 කෙරීගෙන යන වැඩ**

**4.1 තවාන්-මොනරාගල**

මෙම තවාන සෙස් අරමුදලෙන් ස්ථාපනය කරන ලදී. භාණ්ඩාගාර ප්‍රාග්ධන ප්‍රතිපාදන වලින් වර්තමානයේ මෙම තවාන් පවත්වාගෙන යයි. තවාන ස්ථාපනය සම්පූර්ණ වීමෙන් එළඹෙන ඉදිරි වර්ෂයේ සිට ක්ෂය කිරීමට කළමනාකරණය තීරණය කර ඇත.

**5.0 ජංගම වත්කම්**

**5.1 ණයගැති සහ වෙනත් ලැබීම්**

**5.1.1 විදේශීය ශිෂ්‍යත්ව සඳහා වූ ඇප බැඳුම්කර නොගෙවීම හේතුවෙන් රු. 6,915,540.14**

ශේෂයක් වසරේ සිට එකතුව ඇත. අසම්භාව්‍ය බැරකම් ගිණුමට සමාන්තරව ඇප බැඳුම්කර ගිණුම ද පවතී. 2011 විගණන වාර්තාවට අනුව 2013 .12 31 දිනට අසම්භාව්‍ය බැරකම් ගිණුම වසා දැමූ අතර 2013 සිට ශේෂය 5,821,097.64කි. මේ සමාන අගයක් 7.1.1 ඡේදයේ ද දක්වා ඇත.

**5.1.2 මෙයට අමතරව වෙනත් ණයගැති ශේෂය ලෙස රු. 1,286,278.99 ඇත. ඔවුන්ගේ**

ලියකියවිලි වල ඇති අඩුපාඩුකම් නිසා නීතිමය ක්‍රියාමාර්ග ගැනීමට ද හැකියාවක් නොමැත. මෙම අගය පහත පරිදි වේ

තුරුල්වර්ණකුල රු. 936,278.34

ඩී.ඉ.ඩී.ඉ.අයි.එන් පෙරේරා රු. 350,000.65

**5.1.3 බොල් සහ අඩමාණ ණය රු. 830,936.88 සහ බොල් සහ අඩමාණ ණය සඳහා ප්‍රතිපාදන රු. 1,074,162.13**

2009 වසරේ සිට මෙම ණය මුදල කපා හැරීමට අමාත්‍යාංශ අනුමැතියට ඉදිරිපත් කර ඇති නමුත් අදාල අනුමැතිය මෙතෙක් ලැබී නොමැත.

**6. තොග ඇගයීම**

6.1.1 වෙළඳපොළ මිල ගණන් යටතේ රඹර් තොග අගය කර ඇත.

6.1.2 වෙනත් තොග අයිතම

මිල අනුව මේවා අගය කර ඇත.

- 6.1.3
1. රු. 4,120,513/- වටිනා රඹර් තොගය භෞතිකව ප්‍රත්‍යක්ෂණය කරන ලදී.
  2. රු. 377,528.70 වටිනා ලිපිද්‍රව්‍ය තොගය භෞතිකව ප්‍රත්‍යක්ෂණය කරන ලදී.
  3. රු. 5,807,034.35 වටිනා සාමාන්‍ය තොග ප්‍රත්‍යක්ෂණය කර අවසාන ගිණුම් ගත කර සිරුමාරු කිරීම් 2014 වසරේ සිදු කරනු ඇත.
  4. අවසන් ගිණුම් වල සඳහන් ව ඇති සටහන් 5 ii සහ 5iii හි ඩාර්ටන් ෆිල්ඩ් සහ කුරුවිට තොග භෞතිකව සත්‍යාපනය කරන ලදී.

**7.0 බැරකම්**

**7.1 අසම්භාව්‍ය බැරකම්**

2013.12.31 දිනට ශේෂ පත්‍රයේ අසම්භාව්‍ය බැරකම් යටතේ රු. ~~6,868,467.84~~ 5,821,097.64 ලෙස 5.1.1 ඡේදය යටතේ සඳහන් වී ඇත. 2013.12.31 දිනට මෙම මුදල පහත පරිදි සැකසී ඇත.

එච්.එච්. කල්ගස්වත්ත මහතා	38,402.56
ජී.වී.එල්. නිල්මිණි මිය	1,837,540.51
එස්.එම්.සී.ඉ. සිල්වා මයා	1,604,205.85
සමන්ති පී. හේරත් මිය	519,289.89
එන්.ඒ.ඒ. ඩී. වික්‍රමසිංහ මයා	7,244.76
නලින්ද පී.වික්‍රමසිංහ මයා	10,643.54

බී.පී.වීරරත්න මයා 1,803,768.55

එම්.ඩී.ජේ.ආර් ගුණතිලක මයා 2.00

**5,821,097.64**

මෙම මුදල 2013 වසරේ සිට ශේෂ පත්‍රයේ සටහනක් ලෙස පවත්වා ගෙන යනු ලබයි. මෙම ඇප මුදල් ගෙවනු ලැබුවහොත් විවිධ ආදායම් යටතට ගන්නා අතර ඉහත සටහනෙන් එය අඩු කරනු ඇත.

**7.2 පාරිතෝෂික**

සුදුසුකම්ලත් සේවකයින් සඳහා ආයතනයේ සේවා කාලය වෙනුවෙන් පාරිතෝෂික ගෙවීම සම්බන්ධයෙන් අප ආයතනය කටයුතු කරනුයේ 1983 අංක 12 පාරිතෝෂික ආඥා පනත අනුවය. රබර් සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුවෙන් උපදේශන සේවා දෙපාර්තමේන්තුවට අනුයුක්ත කරන ලද නව කාර්ය මණ්ඩලය ද මෙම පාරිතෝෂික ප්‍රතිපාදන සඳහා ඇතුලත් කරන ලදී.

**8.0 හිඟ ශේෂ කපා හැරීම**

2012 වසරේ කෝප් (COPE) රැස්වීමේදී ද මේ පිළිබඳ සාකච්ඡාවට බදුන් වූ අතර කෝප් කමිටුව දීර්ඝ කාලයක් තිස්සේ පැවතෙන හිඟ ණය ගැනි, ණයහිමි ශේෂ පිළිබඳ සොයා බැලීමට කමිටුවක් පත්කිරීමට උපදෙස් දුන් අතර කමිටුවේ අධ්‍යයනයන්ට අනුව හිඟ ශේෂ කපා හැරීමට තීරණය කිරීමට අවසර ලබා දෙන ලදී.

හිඟ ශේෂ පිළිබඳ සවිස්තර වාර්තාවක් රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලයට බාර දුන් අතර මණ්ඩලය විසින් පිටස්තර පුද්ගලයින් ගෙන් සැදුනු කමිටුවක් මේ පිළිබඳ සොයා බැලීමට පත් කරන ලදී. එම කමිටුවේ නිර්දේශ මත හිඟ ශේෂ කපාහැරීමට කටයුතු කරනු ඇත.

**09 පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන වියදම්**

ආයතනයේ නව උපදේශන සේවා දෙපාර්තමේන්තුව ඇතුළුව පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන වියදම් ඒවා සිදු වූ කාල පරිච්ඡේදයේ වියදම් වලට අගය කර ඇත.

**10. නව වගා/නැවත වගා/බෝග විවිධාංගීකරණ වියදම්**

1993 සිට ඉහත සඳහන් වියදම් ගිණුම්වල ප්‍රාග්ධනීය කර ඇත. කල් පිරීමේ දී ක්ෂය සිදුකරනු ඇත.

**11. අයවැය ආකෘතියට අනුරූපව වියදම් වර්ග කිරීම**

ගිණුම් කාර්යය සාධන සටහනේ පරීක්ෂණගාර කාර්යය වියදම් සහ ක්ෂේත්‍ර කාර්යය වියදම් යන දෙකම පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන වියදම් යටතේ පෙන්වා දී ඇත. අයවැය ආකෘතියට අනුව පරීක්ෂණගාර කාර්යය වියදම් සැපයුම් යටතේත්, ක්ෂේත්‍ර කාර්යය වියදම් සේවා යටතේත් දැක්විය යුතු වේ. (සටහන 20)

වෙනත් මෙහෙයුම් වියදම් යටතේ මොනරාගල සහ නාරම්පොල හැර ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ්, කුරුවිට වතුවල සේවා අගය රබර් පර්යේෂණායතනයට ගෙන ඇත. මෙය එම වතුවල මාසික ගිණුම් වලින් රබර් පර්යේෂණායතනයට අයකර ගතයුතු වේ.(සටහන 22).

එක් එක් දෙපාර්තමේන්තුවල කම්කරු වියදම් එම දෙපාර්තමේන්තුවල වියදම් ගිණුම් වලින් අය කරගනී. වතු දෙකේ දෙපාර්තමේන්තු වලින් අය කරගත යුතු මුදල් පහත පරිදි වේ.

ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ් වලින්		42,953,923.40
කුරුවිට වත්තෙන්		4,481,208.53
එකතුව	රු.	<b>47,435,131.93</b>

ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ්

අගලවත්ත

**ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය**  
**2013 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා ගිණුම් සටහන්**

**සටහන -01 බැංකුවේ සහ අතැති මුදල්**

	බැංකුවේ ඇති මුදල්		2013		2012
			අතැති මුදල්	එකතුව	
ලංකා බැංකුව - ආයතනික ශාඛාව	2,963,836.04		2,963,836.04		4,923,355.97
ගිණුම් අංකය 1837					
ලංකා බැංකුව - අගලවත්ත	(7,526,470.54)		(7,526,470.54)		9,652,706.25
ගිණුම් අංකය 335976					
මාර්ටන් ෆීල්ඩ්වත්ත	41,862.42	2,336.50	44,198.92		440,318.60
ගිණුම් අංකය 335978					
කුරුවිට වත්ත	1,177,743.69	3,452.50	1,181,196.19		1,028,331.32
ගිණුම් අංකය 4320540					
Cash in Transist - Kuruwita Estate		762,543.64	762,543.64		0.00
රත්මලාන කාර්යාලය			-		-
	<b>(3,343,028.39)</b>	<b>768,332.64</b>	<b>(2,574,695.75)</b>		<b>16,044,712.14</b>

රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය

2013 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා ගිණුම් සටහන්

සටහන 02 - ලැබීම්

	2013	2012
	රු	රු
ර.සං.දෙ. / උ.සේ. දෙ. / ර.ප.ආ. පාලන ගිණුම	2,260,360.20	1,798,731.57
උත්සව අත්තිකාරම්	308,950.00	287,200.00
ගමන්වියදම් අත්තිකාරම්	33,000.00	43,500.00
උ.සේ.දෙ. ගොඩනැගිලි සංකීර්ණය	5,214,500.00	5,214,500.00
කාර්යමණ්ඩල වැටුප් අත්තිකාරම්	1,350.00	5,350.00
ර.ප.ආ. දෙපාර්තමේන්තු - විවිධ	1,200.00	1,200.00
උපාධිධාරී පුහුණු අයකර ගැනීම්	627,983.56	627,983.56
ආරක්ෂක තැන්පතු	32,150.00	31,150.00
ර.සං.දෙ./තවත් ර.ප.ආ. ප්‍රධාන පාලන ගිණුම	98,910.15	98,910.15
සේවක භාරකාර අරමුදල	51,532.71	47,632.69
රක්ෂණ	34,356.64	34,356.64
පෙර ගෙවුම් ටී. ප්‍රේමරත්න, සුරංග මෝටර්ස්, අම්පාර	150,000.00	150,000.00
ජාතික වැවිලි කළමනාකාරණා ආයතනය	71,349.88	71,349.88
උපාධිධාරීන්ට ගෙවීම්	84,442.84	84,442.84
චෙක්පත් මිලදී ගැනීමේ අත්තිකාරම්	29,925.00	29,750.00
මුදල් මිල දී ගැනීමේ අත්තිකාරම A/C		
අත්තිකාරම් ගෙවීම් A/C		3,303.00
සුළු මුදල් අත්තිකාරම A/C	100.00	100.00
	<b>9,000,110.98</b>	<b>8,529,460.33</b>

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය

2013 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා ගිණුම් සටහන්

සටහන 03

බඩු ලේඛන / තොග

		2013	2012
රබර් පර්යේෂණායතනය	ලේඛනය 01	10,305,076.05	19,426,092.60
කුරුවිට වත්ත	ලේඛනය 02	262,216.49	447,913.67
ධාරවත් ශිල්පී වත්ත	ලේඛනය 03	566,519.41	976,684.81
	රු.	<u>11,133,811.95</u>	<u>20,850,691.08</u>

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය  
2013 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා ගිණුම් සටහන්

**සටහන 04**

වෙනත් ජංගම වත්කම්

		ර.ප.ආ		කුරුවිට වත්ත		ඩාර්ටන්ලිල්ඩිවත්ත		එකතුව	
		<u>2013</u>	<u>2012</u>	<u>2013</u>	<u>2012</u>	<u>2013</u>	<u>2012</u>	<u>2013</u>	<u>2012</u>
තැන්පතු	ලේඛනය 04	426,013.41	443,447.41					426,013.41	443,447.41
වෙනත් තැන්පතු	ලේඛනය 05	1,286,278.99	1,286,278.99					1,286,278.99	1,286,278.99
සාමාන්‍ය තැන්පතු	21,471,556.96								
අඩු : ණයගැති බැඳුම්කර ප්‍රතිපාදනProvi (ලේඛනය 06)	1,074,162.13	20,397,394.83	18,920,223.53					20,397,394.83	18,920,223.53
ණයගැති		10,940,983.28	11,112,316.86					10,940,983.28	11,112,316.86
ලැබුණු ණය		7,217,793.11	6,943,267.38					7,217,793.11	6,943,267.38
වෙළඳාම් සහ වෙනත් ලැබීම්	ලේඛණය 07			3,341,003.18	3,656,328.77			3,341,003.18	3,656,328.77
වෙළඳාම් සහ වෙනත් ලැබීම්	ලේඛණය 07					5,586,012.03	9,317,520.13	5,586,012.03	9,317,520.13
ඇප බඳුම්කර ණයගැති			6,915,540.14					-	6,915,540.14
								-	-
		<b>40,268,463.62</b>	<b>45,621,074.31</b>	<b>3,341,003.18</b>	<b>3,656,328.77</b>	<b>5,586,012.03</b>	<b>9,317,520.13</b>	<b>49,195,478.83</b>	<b>58,594,923.21</b>

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණායතනය

2013 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා ගිණුම් සටහන

<u>සටහන - 05</u>	<u>ආයෝජන</u>	<u>2013 වසර</u>	<u>2012 වසර</u>
		රු	රු
ලංකා බැංකුව අගලවත්ත		200,000.00	200,000.00
C/29 200835			
ජාතික ඉතිරි කිරීමේ බැංකුව-City Branch		275,419.88	262,017.89
A/C No.1-0002-04-5806-06			
ජාතික ඉතිරිකිරීමේ බැංකුව-මතුගම			
FD No.2-0045-10-18736			
ජාතික ඉතිරිකිරීමේ බැංකුව-මතුගම		1,000.00	17,711.58
FD No.2-0045-01-58658			
		<b>476,419.88</b>	<b>479,729.47</b>

**ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය**  
**2013.දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා ගිණුම් සටහන**

**සටහන (06 ) වෙනත් මූල්‍ය වත්කම්**  
**සටහන 1B -i කුරුවිට**

	රු 2013	රු 2012
තේ වගාව	55,974.62	
තේ වගාව	96,736.48	
2011 ළපටි බද්ධ අතු තවන		5,903.65
2012 ළපටි බද්ධ අතු තවන		428,468.96
2013 ළපටි බද්ධ අතු තවන	396,715.13	
2007 බද්ධ අතු තවන	3,550.13	6,550.13
ළපටි බද්ධ අතු තවන 2013/2014	30,637.06	
කෙසෙල් පර්යේෂණ වගාව	47,548.48	47,548.48
කුරුඳු වගාව A/c	242,599.46	206,648.66
බද්ධ අතු තවන 2008	6,651.79	12,627.83
බද්ධ අතු තවන 2011	18,534.99	16,442.65
2013 ළපටි බද්ධ අතු තවන		133,125.25
කුරුඳු වගාව A/c	38,978.20	
<b>උප එකතුව</b>	<b>937,926.34</b>	<b>857,315.61</b>

**සටහන 1B - ii ඩාර්ටන්සිල්ඩ් වත්ත**

	රු 2013	රු 2012
නිවිතිගලකැලේ නැවත වගා 2014	67,821.25	
2012/2013 ළපටි බද්ධ පැළ තවන නිවිතිගලකැලේ		151,239.77
2013/2014 ළපටි බද්ධ පැළ තවන නිවිතිගලකැලේ	232,828.81	
ඩාර්ටන්සිල්ඩ් ළපටි බද්ධ පැළ තවන 2012/2013	69,589.41	127,582.19
ගලේවත්ත ළපටි බද්ධ පැළ තවන 2012/2012		156,754.79
ගලේවත්ත ළපටි බද්ධ පැළ තවන 2013/2014	172,800.30	
<b>උප එකතුව</b>	<b>543,039.77</b>	<b>435,576.75</b>
<b>මුළු එකතුව</b>	<b>RS 1,480,966.11</b>	<b>1,292,892.36</b>

**රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය**  
**2013 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා ගිණුම් සටහන්**

සටහන 07 - ඉඩම් සහ ගොඩනැගිලි වත්කම්	2013.01.01 දිනට මුදල්	2013 වසර තුළ එකතුවූ මුදල්	වාහන අලෙවිය රබර් අලෙවිය	2013.12.31 දිනට මුදල්	2013.12.31 දිනට සමමුච්චිත ක්ෂය	2013 වසර සඳහා ක්ෂය	2013.12.31 දිනට සමමුච්චිත ක්ෂය	2013 .12.31 දිනට ලියාතැබූ අගය	
බාර්ටන්සිල්ඩ් මාර්ග සංවර්ධනය	3,386,525.12	1,170,324.50		4,556,849.62			-	4,556,849.62	
ඉඩම්	1,010,704.74			1,010,704.74			-	1,010,704.74	
- නිව්නිගලකැලේ	357,805.89			357,805.89			-	357,805.89	
- ගලේවත්ත	1,865,476.48			1,865,476.48			-	1,865,476.48	
- කුරුවිට	732,681.96			732,681.96			-	732,681.96	
- රත්මලාන	270,760.81			270,760.81			-	270,760.81	
බදු ඉඩම් - අලව්ව ( වසර 55 බදු)	662,365.75			662,365.75			-	662,365.75	
- මොනරාගල (වසර 99 බදු)	106,650.00			106,650.00			-	106,650.00	
ගොඩනැගිලි - බාර්ටන්සිල්ඩ් ප්‍රධාන කාර්යාලය	24,675,257.27	645,716.04		25,320,973.31	5,623,102.81	666,825.41	6,289,928.22	19,031,045.09	
- ග්‍රවණාගාරය		33,803,623.04		33,803,623.04				33,803,623.04	
- බාර්ටන්සිල්ඩ්වත්ත	3,579,933.36			3,579,933.36	551,397.12	105,998.77	657,395.89	2,922,537.47	
- නිව්නිගලකැලේ	3,559,630.44			3,559,630.44	292,987.18	114,332.51	407,319.69	3,152,310.75	
- ගලේවත්ත	713,605.29			713,605.29	57,240.51	22,972.77	80,213.28	633,392.01	
- කුරුවිට	2,894,205.81	82,901.29		2,977,107.10	379,071.89	88,029.69	467,101.58	2,510,005.52	
- රත්මලාන	17,384,426.01	154,867.27		17,539,293.28	2,918,160.27	506,319.30	3,424,479.57	14,114,813.71	
- අලව්ව	796,781.68	506,067.10		1,302,848.78	105,828.55	24,183.36	130,011.91	1,172,836.87	
- මොනරාගල	14,739,679.92			14,739,679.92	963,539.63	482,164.91	1,445,704.54	13,293,975.38	100,197,835.09
<b>Infrastructure, යන්ත්‍ර සහ උපාංග</b>									
යන්ත්‍රෝපකරණ සහ මෙවලම් - බාර්ටන්සිල්ඩ්	459,729.42	13,239.00		472,968.42	203,859.38	25,587.00	229,446.38	243,522.04	
- නිව්නිගල	31,050.00			31,050.00	18,129.52	1,292.05	19,421.57	11,628.43	
- බාර්ටන්සිල්ඩ්වත්ත	902,086.13			902,086.13	440,063.04	46,202.31	486,265.35	415,820.78	
- කුරුවිට	109,300.50			109,300.50	25,596.64	8,370.39	33,967.03	75,333.47	
- රත්මලාන	2,697,390.00			2,697,390.00	1,533,445.98	116,394.40	1,649,840.38	1,047,549.62	
- අලව්ව	13,045.50			13,045.50	4,486.35	855.92	5,342.27	7,703.23	
පරීක්ෂණාගාර උපකරණ - බාර්ටන්සිල්ඩ්	61,920,104.30	2,939,810.00		64,859,914.30					
- රත්මලාන	65,973,815.52	14,710,744.60		80,684,560.12	66,458,623.41	13,138,105.13	79,596,728.54	70,461,051.19	
- නිව්නිගලකැලේ	4,255,229.31	9,422,910.68		4,513,305.31					
අපසන්දන ප්‍රතිකාර ඒකකය				9,422,910.68				9,422,910.68	
මෝටර් වාහන - ප්‍රධාන කාර්යාලය	78,925,665.17			78,925,665.17	41,813,945.50	7,422,343.93	49,236,289.43	29,689,375.74	
- බාර්ටන්සිල්ඩ්වත්ත	1,443,598.00			1,443,598.00	993,011.68	90,117.26	1,083,128.94	360,469.06	
- කුරුවිට	365,960.00			365,960.00	208,284.09	31,535.18	239,819.27	126,140.73	
බල සහ ජල සැපයුම් - බාර්ටන්සිල්ඩ්	1,511,183.60			1,511,183.60	201,104.37	131,007.92	332,112.29	1,179,071.31	
- නිව්නිගලකැලේ	29,995.00			29,995.00	16,914.77	1,308.02	18,222.79	11,772.21	
- කුරුවිට	228,831.39			228,831.39	38,222.52	19,060.89	57,283.41	171,547.98	
- රත්මලාන	272,067.00			272,067.00	139,868.81	13,219.82	153,088.63	118,978.37	
- මොනරාගල	1,695,132.00			1,695,132.00	582,955.89	111,217.61	694,173.50	1,000,958.50	
- අලව්ව	90,685.00			90,685.00	31,186.58	5,949.84	37,136.42	53,548.58	
ලී බඩු සවිකිරීම සහ කාර්යාල උපකරණ - බාර්ටන්සිල්ඩ් ප්‍රධාන	20,001,592.68	1,549,386.94		21,550,979.62	10,223,458.39	1,955,626.86	12,179,085.25	9,371,894.37	
- නිව්නිගලකැලේ	1,327,433.08	11,883.33		1,339,316.41	943,650.12	76,756.59	1,020,406.71	318,909.70	
- කුරුවිට	444,805.75			444,805.75	147,923.36	59,376.48	207,299.84	237,505.91	
- රත්මලාන	6,146,739.35	460,187.44		6,606,926.79	2,902,140.77	648,919.72	3,551,060.49	3,055,866.30	
( වැය ශීර්ෂ අංකය-01.07.06 +01.08.06) - අලව්ව Alawwa	310,838.89			310,838.89	89,136.90	44,340.40	133,477.30	177,361.59	
- බාර්ටන්සිල්ඩ් වත්ත	578,824.61			578,824.61	383,116.58	39,141.61	422,258.19	156,566.42	
- මොනරාගල	1,230,151.63			1,230,151.63	392,724.19	167,485.49	560,209.68	669,941.95	
වෙනත් වත්කම් - බාර්ටන්සිල්ඩ් ප්‍රධාන කාර්යාලය	4,085,416.27	656,034.01		4,741,450.28					
බාර්ටන්සිල්ඩ්වත්ත	28,195.64	860,356.40		888,552.04					
- රත්මලාන	509,377.02	165,823.00		675,200.02					
- නිව්නිගලකැලේ	18,794.00	101,050.00		119,844.00	1,539,305.25	557,547.48	2,096,852.73	6,862,750.77	
- කුරුවිට	658,406.16			658,406.16					
- අලව්ව	2,500.00	61,560.00		64,060.00					
- මොනරාගල	1,812,091.00			1,812,091.00					
පුස්තකාල වාර ප්‍රකාශන සහ සභා	7,315,923.13	188,660.00		7,504,583.13	4,620,554.51	539,073.72	5,159,628.23	2,344,954.90	
රබර් නැවතවගා බාර්ටන්සිල්ඩ් කුරුවිට	38,464,358.50	6,769,184.97	22,013.91	45,211,529.56				45,211,529.56	
රබර් වගා බාර්ටන්සිල්ඩ්, කුරුවිට	12,830,709.49	22,013.91		12,852,723.40		641,535.49	641,535.49	12,211,187.91	
කුරුවිට හේ නැවත වගා	3,468,450.57	1,249,879.48		4,718,330.05		173,422.53	173,422.53	4,544,907.52	
කුරුවිට කුරුණු නැවත වගා	732,207.09			732,207.09		36,610.36	36,610.36	695,596.73	
ගම්මිපිස් නැවත වගා	106,848.01			106,848.01				106,848.01	
නාය යාම ව්‍යාපෘතිය	139,543.30			139,543.30	35,830.83	3,629.94	39,460.77	100,082.53	
වාර්තාමය විෂය	3,723.33			3,723.33	3,140.30	116.61	3,256.91	466.42	200,463,752.51
<b>එකතුව</b>	<b>397,878,287.87</b>	<b>75,804,299.00</b>	<b>22,013.91</b>	<b>473,660,572.96</b>	<b>144,882,007.69</b> ★★★	<b>28,116,977.67</b> ★★★	<b>172,998,985.36</b> ★★★	<b>300,661,587.60</b>	<b>300,661,587.60</b>
2013.01.01 දිනට සමුච්චිත ක්ෂය	=	144,882,007.69	★★★	2013 මුළු ක්ෂය	=			28,116,977.67	★★★
2013 වසරේ ක්ෂය	=	27,265,409.29	★★★	2013 නැවත වගා ක්ෂය	=			851,568.38	★
		<u>Rs. 172,147,416.98</u>		වත්තට මාරු කිරීම A/C				<u>Rs. 27,265,409.29</u>	★

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය  
2013 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා ගිණුම් සටහන්

සටහන 08

ගෙවීම්

	රබර් පර්යේෂණායතනය		කුරුවිට වත්ත		ඩාර්ටන්සිල්ඩ් වත්ත		එකතුව		
	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	
ණයගිම්	ලේඛනය 08	43,846,357.34	22,980,427.95					43,846,357.34	22,980,427.95
ගෙවීම්	ලේඛනය 08, 09	5,273.87	5,819.87	2,817,882.97	2,411,024.26	10,675,074.84	9,760,697.73	13,498,231.68	12,177,541.86
				(Schedule 09)		(Schedule 10)			
උපවිත වියදම්	ලේඛනය 11	9,346,341.68	8,187,422.51	20,479.89		236,859.89	246,486.98	9,603,681.46	8,433,909.49
එකතුව	රු.	<b>53,197,972.89</b>	<b>31,173,670.33</b>	<b>2,838,362.86</b>	<b>2,411,024.26</b>	<b>10,911,934.73</b>	<b>10,007,184.71</b>	<b>66,948,270.48</b>	<b>43,591,879.30</b>

රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය

2013.12.31 දිනෙන් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා ගිණුම් සටහන්

විගණන ගාස්තු සඳහා ප්‍රතිපාදන

සටහන - 09

	2013	2012
2013.01.01ට පෙර	1,849,551.61	1,759,404.29
2013 සඳහා ප්‍රතිපාදන	500,392.56	454,902.32
2010 වසරේ ගෙවන ලද		(364,755.00)
<b>එකතුව</b>	<b>2,349,944.17</b>	<b>1,849,551.61</b>

පාරිතෝෂික සඳහා ප්‍රතිපාදන

සටහන - 10

	2013	2012
ර.ප.ආ.	79,846,234.03	79,293,822.50
කුරුවිට	6,818,332.00	5,610,734.00
ඩාර්ටන්ලිල්ඩ්	19,098,380.00	15,488,915.00
<b>එකතුව</b>	<b>105,762,946.03</b>	<b>100,393,471.50</b>

කුරුවිට සහ ඩාර්ටන්ලිල්ඩ් වතු වල සේවකයින් 536 දෙනෙකු වෙනුවෙන් ප්‍රතිපාදන ලබා දුන් අතර අදාළ විස්තර වතු ගිණුම් ලේඛණයේ ඡේර් 836 (je 836) යටතේ ඇත.

**ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය**  
**2013.12.31 දිනෙන් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා ගිණුම් සටහන්**

**සටහන - 11**

සමුච්චිත අරමුදල්		45,044,234.46
වෙනත් ප්‍රශ්නිත ප්‍රදාන	ලේඛණය 12	56,955,811.75
මහභාණ්ඩාගාර ප්‍රාග්ධන දීමනා		350,466,000.00
මහභාණ්ඩාගාර සෙස් අරමුදල් දීමනා		79,828,035.40
වැවිලි බෝග සංවර්ධන අරමුදල		6,300,000.00
		538,594,081.61
	රු	<b>538,594,081.61</b>

**සටහන 12**

භිහ A/C ශේෂය B/F 01.01.2013		254,346,538.84
2013 වසර සඳහා භිහ		84,950,295.13
		339,296,833.97
	රු	<b>339,296,833.97</b>

**ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය**  
**2013.12.31 දිනෙන් අවසන් වූ වර්ෂය සභා ගිණුම් සටහන්**

**සටහන-13 - වෙනත් ආදායම් - 2013**

පර්යේෂණ නොවන පර්යේෂණ

**Total Rs.**

**2013**

**2012**

ආයතන ණය පොලී	244,666.15		244,666.15	198,828.71
ප්‍රකාශන අලෙවිය	172,086.96		172,086.96	312,539.00
සැකසූ රබර් අලෙවිය සහ විශ්ලේෂණ ගාස්තු			-	31,950.00
බස් ගාස්තු අය කර ගැනීම	307,868.32		307,868.32	301,758.85
විවිධ ලැබීම්	1,571,105.92		1,571,105.92	2,904,324.38
රක්ෂණ වන්දි ලැබීම්	99,391.52		99,391.52	-
සැපයුම්කරුවන් ලියාපදිංචිකිරීමේ ගාස්තු			-	-
ආයතන පරිශ්‍රයේ බර වාහන ගාලේ කිරීමේ ගාස්තු	4,750.00		4,750.00	-
බද්ධ අතු අලෙවිය		98,950.00	98,950.00	450,700.00
ජෛව රසායන දෙපා. අපසන්දන ප්‍රතිකාර		26,470.00	26,470.00	14,250.00
පස් සාම්පල පරීක්ෂාව		195,699.10	195,699.10	82,404.00
රබර් පරීක්ෂාව - බහු අවයව		41,275.00	41,275.00	-
රබර් පරීක්ෂාව - රබර් තාක්ෂණ		79,300.00	79,300.00	134,150.00
රබර් පරීක්ෂාව - දළ රබර් සැකසුම් සංවර්ධන		590,475.00	590,475.00	551,075.00
ර.ප.ආ. දැව අලෙවිය/Utilized			-	-
කුරුවිට සංචාරක බංගලාව වෙන්කරවා ගැනීමේ ගාස්තු	14,200.00		14,200.00	1,800.00
ඉවතලූ අයිතම අලෙවිය	64,527.00		64,527.00	31,669.00
පාංශු සහ පත්‍ර විශ්ලේෂණ ගාස්තු		273,448.12	273,448.12	261,766.58
Kiosk	1,000.00		1,000.00	1,900.00
ආයෝජන පොලී	35,989.65		35,989.65	32,985.26
කිරිපිහි අලෙවිය		2,735,700.00	2,735,700.00	3,035,360.00
ර.ප.ආ. වාහන ව්‍යාපෘති සඳහා යෙදවීම		247,575.05	247,575.05	342,025.90
පුහුණු වැඩසටහන් ආදායම		300,672.09	300,672.09	251,264.50
සංචාරක බංගලා ආදායම	61,189.00		61,189.00	197,398.00
පාංශු සහ පත්‍ර සංගණනය		953,162.01	953,162.01	850,432.90
දෙපාර්තමේන්තු වලින් ඉවතලන රබර් අලෙවිය		134,904.83	134,904.83	-
කැපුම් පනේල ස්ටෙන්සිල් අලෙවිය		32,445.00	32,445.00	16,575.00
වල්ලාරන් පලවාහරින රසායනය		3,400.00	3,400.00	5,000.00
වැහි ආවරණ ආදායම			-	-
වාහන අලෙවි ආදායම			-	727,625.22
T.S.R. සාම්පල පරීක්ෂාව		893,850.00	893,850.00	645,350.00
බහුඅවයව දෙපාර්තමේන්තුවේ පරීක්ෂණ සහ විශ්ලේෂණ ගාස්තු		850,115.00	850,115.00	792,750.00
			-	-
	<b>2,576,774.52</b>	<b>7,457,441.20</b>	<b>10,034,215.72</b>	<b>12,175,882.30</b>

**ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය**  
**2013.12.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා ගිණුම් සටහන්**

**සටහන -14 පුද්ගල වේතන**

**වියදම් සටහන - 2013**

පර්යේෂණ දෙපාර්තමේන්තු	වැටුප්	අර්ථසාදක සේවක භාරකාර		වෛද්‍යාධාර	අතිකාල	නිවාස කුලී	එකතුව
		අරමුදල්	අරමුදල්				
ශාක විද්‍යා	10,256,217.71	1,597,894.53	303,598.32	1,791,050.45	587,987.98	59,360.96	14,596,109.95
ශාක ව්‍යාධි විද්‍යා	5,503,981.35	801,356.19	160,271.37	989,852.21	300,083.56	51,508.73	7,807,053.41
ප්‍රවේණි සහ ශාක අභිජනන	6,432,952.84	965,173.92	193,034.89	1,217,911.15	106,125.11	44,576.45	8,959,774.36
පාංශු සහ ශාක පෝෂ්‍යත්ව	7,959,263.26	1,266,554.67	234,902.32	1,392,291.90	212,570.37	47,603.32	11,113,185.84
දළ රබර් සහ රසායනික විශ්ලේෂණ	4,564,473.34	670,761.49	134,152.41	820,048.72	64,461.64	51,920.00	6,305,817.60
ජෛව රසායන සහ කායික විද්‍යා	2,669,678.09	400,824.91	80,165.05	493,884.68	27,598.80	10,961.61	3,683,113.14
ඉලෙක්ට්‍රොනික පරීක්ෂණාගාර	349,581.06	137,264.86	10,487.43	91,596.06	7,264.67	3,378.06	599,572.14
උපයෝගීතා පර්යේෂණ ඒකකය	4,704,749.42	785,172.96	140,646.92	730,223.56	231,009.09	117,202.58	6,709,004.53
රබර් තාක්ෂණ	5,658,222.13	848,032.27	169,606.56	927,213.38	63,449.41	50,860.00	7,717,383.75
දළ රබර් සැකසුම් සංවර්ධන සහ රසායන ඉංජිනේරු	6,839,208.77	1,073,673.55	200,185.66	1,052,676.74	209,009.65	68,597.73	9,443,352.10
ජෛවමිනික	2,090,973.81	314,438.38	62,887.72	390,363.87	56,390.72	20,596.12	2,935,650.62
ර.ප.ආ. නව උපදේශන සේවා දෙපා.	16,743,472.91	2,585,151.36	501,449.35	2,103,649.14	54,749.71	143,895.48	22,132,367.95
පුහුණු මධ්‍යස්ථානය	760,809.44	113,306.69	22,661.36	132,794.50	33,159.09	3,878.06	1,066,609.14
බුහු අවයවික රසායන	4,813,210.19	796,244.25	144,396.46	772,880.67	102,969.73	53,251.83	6,682,953.13
කෘෂි ආර්ථික ඒකකය	428,931.48	64,339.70	12,867.94	74,587.00			580,726.12
<b>උප එකතුව</b>	<b>79,775,725.80</b>	<b>12,420,189.73</b>	<b>2,371,313.76</b>	<b>12,981,024.03</b>	<b>2,056,829.53</b>	<b>727,590.93</b>	<b>110,332,673.78</b>
<b>වෙනත් දෙපාර්තමේන්තු</b>							
පුස්තකාලය සහ ප්‍රකාශන ඒකකය	1,993,901.41	308,096.66	61,619.37	384,238.69	195,139.94	15,840.00	2,958,836.07
අධ්‍යක්ෂ කාර්යාලය	2,666,527.27	487,510.71	68,385.76	391,195.27		5,280.00	3,618,899.01
අභ්‍යන්තර විගණන	2,114,325.53	289,732.09	57,946.44	347,196.22	108,448.31	16,700.00	2,934,348.59
මණ්ඩල කාර්යාලය	4,898,676.36	486,351.31	98,593.87	515,563.65	305,787.46	42,952.43	6,347,925.08
පරිපාලන	10,819,442.05	1,515,110.17	303,022.19	1,800,656.95	564,809.53	99,193.32	15,102,234.21
ගිණුම්	7,155,373.77	1,138,512.36	217,673.01	1,361,173.22	1,049,431.12	29,301.69	10,951,465.17
ගබඩාව	1,313,480.77	258,379.26	37,640.40	227,492.21	152,482.02	14,218.66	2,003,693.32
වැඩ අංශය	17,273,056.52	2,638,548.39	512,511.69	3,125,967.64	2,760,380.62	159,584.92	26,470,049.78
<b>උප එකතුව</b>	<b>48,234,783.68</b>	<b>7,122,240.95</b>	<b>1,357,392.73</b>	<b>8,153,483.85</b>	<b>5,136,479.00</b>	<b>383,071.02</b>	<b>70,387,451.23</b>
<b>මුළු එකතුව</b>	<b>128,010,509.48</b>	<b>19,542,430.68</b>	<b>3,728,706.49</b>	<b>21,134,507.88</b>	<b>7,193,308.53</b>	<b>1,110,661.95</b>	<b>180,720,125.01</b>

Less : Computer Difference

(184.71)

**180,719,940.30**

**ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණායතනය**  
**2013 දෙසැම්බර් 31 අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා ගිණුම්**  
**ඩාර්ට්මේන්ට් වත්කම් වියදම්**

**සටහන 14 A**

වෙනත්, පඩි සහ සේවනීයුක්ති සුබසාධන

	2013	2012
පඩි සහ වෙනත්	33,191,075.73	29,378,852.90
සේවක අර්ථසාධක	2,718,604.55	2,310,813.70
සේවක භාරකාර අරමුදල	631,038.95	536,382.64
වෛද්‍යාධාර	800,945.40	960,294.08
<b>ඒකතුව</b>	<b>37,341,664.63</b>	<b>33,186,343.32</b>
<b>ප්‍රදාන සහ වෙනත් මාරු කරන ලද ගෙවීම්</b>		
යෙදවූ සැපයුම් සහ යෙදවුම්		
මෙවලම්	4,357.50	15,522.50
වැහි ආවරණ	1,282,550.16	1,173,741.10
උත්තේජක	36,364.48	72,054.43
කිරි කපන උපකරණ	139,173.09	72,760.52
රසායන ද්‍රව්‍ය	596,975.76	783,702.66
ඇසුරුම් ද්‍රව්‍ය	47,667.86	31,777.86
<b>ඒකතුව</b>	<b>2,107,088.85</b>	<b>2,149,559.07</b>
ක්ෂය සහ ක්‍රමාකෘති වියදම්		
ක්ෂය		
ස්ථාවර වත්කම්	283,909.36	303,929.39
නැවත වගා	558,895.36	517,241.80
<b>ඒකතුව</b>	<b>842,804.72</b>	<b>821,171.19</b>
වත්කම්, යන්ත්‍ර සහ යන්ත්‍රාගාර නඩත්තුව		
Supervisory Vehicle	687,146.92	729,539.75
ලිපිද්‍රව්‍ය සහ අන්තර් සම්බන්ධතා	106,398.96	210,499.00
බංගලා	286,515.11	206,286.33
ලයින් කාමර	60,374.78	46,463.83
Miner Building Up-Keep	60,277.53	55,898.69
වැට සහ මායිම්	12,517.13	18,706.61
වල් මර්දනය	78,444.70	65,631.00
කෘතීම පොහොර	342,516.59	428,408.47
Manure Application	21,216.88	20,810.10
සලකුණු කිරීම	1,700.00	1,400.00
Censes	2,865.00	2,101.10
කිරි පනේල ප්‍රතිකාර	24,959.00	19,506.40
සුළං හානි	250.00	
කිරි ( ප්‍රවාහන )	379,628.37	404,645.37
මෙවලම්(ප්‍රවාහන)	1,236.07	
බල	1,113,776.22	851,775.17
ඉන්ධන	123,427.54	116,167.88
කර්මාන්තශාලාව පවත්වා ගෙන යාම	38,064.65	35,188.06
යන්ත්‍ර පවත්වාගෙන යාම	187,534.07	1,234,084.09
Factory Sundries	32,670.37	50,977.00
නිෂ්පාදන ප්‍රවාහනය	178,907.24	72,708.90
ජල සැපයුම	1,491.39	
ජනාධිපති සංචාරය	847,890.50	
<b>ඒකතුව</b>	<b>4,589,809.02</b>	<b>4,570,797.75</b>
වෙනත් වියදම්		
Contingencies	126,102.14	122,629.50
Levies, Subscription & Visiting	9,534.19	6,353.00
සුබසාධන සහ ක්‍රීඩා	43,794.36	58,624.51
විගණන ගාස්තු	91,498.57	79,563.97
Expenditure Galewatta 1975.78		122,265.80
<b>ඒකතුව</b>	<b>270,929.26</b>	<b>389,436.78</b>
මූල්‍ය වියදම්		
නීති	47,836.00	5,200.00
Commission Cash Transport/Insurance	594,378.57	422,434.19
බැංකු ගාස්තු	3,750.00	5,250.00
<b>එකතුව</b>	<b>645,964.57</b>	<b>432,884.19</b>
<b>Total Revenue expenditure</b>	<b>45,798,261.05</b>	<b>41,550,192.30</b>

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණායතනය  
 2013.12.31 දිනෙන් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා ගිණුම් සටහන්  
 කුරුචිට උප ස්ථානය

සටහන 14 B

වැටුප්, වේතන සහ සේවක සුභාසාධන

වේතන	14,155,670.79	11,498,687.90	
සේවක අර්ථසාධක අරමුදල්	1,381,317.88	2,339,202.24	
සේවක භාරකාර අරමුදල	345,329.47	318,982.14	
වෙද්‍ය	152,824.09	172,543.27	
අනිකාල ගෙවීම්	314,082.22	442,179.46	
නිවාස කුලී	2,160.00	1,080.00	
<b>එකතුව</b>	<b>16,351,384.45</b>	<b>14,772,675.01</b>	

සැපයුම් සහ යෙදවුම් Consumables Used

ඉන්ධන	555,542.94	889,149.70	
ලිපිද්‍රව්‍ය	417,981.19	245,725.49	
පොහොර	285,877.50	273,454.77	
රසායන ද්‍රව්‍ය ආදිය	52,797.83	90,595.52	
<b>එකතුව</b>	<b>1,312,199.46</b>	<b>1,498,925.48</b>	

ක්ෂය

ස්ථාවර වත්කම්	257,036.77	227,695.00	
Repenting	82,640.13	86,989.60	
<b>එකතුව</b>	<b>339,676.90</b>	<b>314,684.60</b>	

වෙනත් වියදම්

හදිසි අවස්ථා	1,500,878.85	993,987.29	
දායක මුදල් සහ	18,757.44	1,065.00	
සුභසාධන	19,666.15	51,467.58	
විගණන ගාස්තු	28,401.32	24,696.80	
නීති	22,800.00	55,250.00	
<b>එකතුව</b>	<b>1,590,503.76</b>	<b>1,126,466.67</b>	

මූල්‍ය වියදම්

මුදල් සඳහා කොමිස්	161,570.54	163,620.62	
<b>එකතුව</b>	<b>161,570.54</b>	<b>163,620.62</b>	
<b>මුළු එකතුව</b>	<b>19,755,335.11</b>	<b>17,876,372.38</b>	

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණායතනය  
**2013.12.31.** දිනෙන් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා ගිණුම් සටහන්  
 මොනරාගල උප ස්ථානය

**සටහන 14 C**

	<b>2013</b>		<b>2012</b>	
වැටුප්	4,605,064.06		2,831,718.67	
සේවක අර්ථසාධක අරමුදල	541,146.00		374,175.80	
සේවක භාරකාර අරමුදල	69,946.72	5,216,156.78	57,132.99	3,263,027.46
සැපයුම් සහ වෙනත් යෙදවුම්		228,596.53		244,157.53
වෙනත් වියදම්		1,819,292.06		2,032,236.80
එකතුව		<b>7,264,045.37</b>		<b>5,539,421.79</b>

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණායතනය  
**2013.12.31.** දිනෙන් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා ගිණුම් සටහන්  
 පොල්ගහවෙල උපස්ථානය

**සටහන 14 C**

	<b>2013</b>		<b>2012</b>	
වැටුප්	2,310,988.00		1,799,810.00	
සේවක අර්ථසාධක අරමුදල	324,824.16		278,440.79	
සේවක භාරකාර අරමුදල	44,294.26	2,680,106.42	37,967.14	2,116,217.93
සැපයුම් සහ යෙදවුම්		28,540.00		114,065.00
යෙදවුම්				
වෙනත් වියදම්		763,206.97		214,395.85
එකතුව		<b>3,471,853.39</b>		<b>2,444,678.78</b>

**ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය**  
**2013.12.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා ගිණුම් සටහන්**

සටහන - 15 - ගමන් වියදම්		
පර්යේෂණ දෙපාර්තමේන්තු	2013	2012
	ගමන් වියදම් සහ ගමන් වියදම් දීමනා	
ශාක විද්‍යා	698,322.50	640,335.50
ශාක ව්‍යාධි විද්‍යා	298,206.00	275,873.50
ප්‍රවේණි සහ ශාක අභිජනන	381,607.50	378,767.75
පාංශු සහ ශාක පෝෂ්‍යත්ව	317,347.75	334,055.25
දළ රබර් සහ රසායන විශ්ලේෂණ	42,182.00	45,238.88
පෞද්ගල රසායන සහ කායික විද්‍යා	60,663.25	87,545.75
ඉලෙක්ට්‍රොනික විද්‍යාගාරය	3,730.00	2,838.00
උපයෝගීතා පර්යේෂණ ඒකකය	97,483.60	70,070.25
රබර් තාක්ෂණ	121,589.50	109,325.00
දළ රබර් සැකසුම් සහ සංවර්ධන	172,892.00	139,343.75
පෞද්ගල විකි	39,689.50	37,281.00
බහුඅවයවික රසායන	82,227.00	52,965.00
කෘෂි ආර්ථික ඒකකය	2,500.00	5,500.00
<b>උප එකතුව</b>	<b>2,318,440.60</b>	<b>2,179,139.63</b>
<b>වෙනත් දෙපාර්තමේන්තු</b>		
පුස්තකාල සහ ප්‍රකාශන ඒකකය	35,205.00	23,775.00
අධ්‍යක්ෂ කාර්යාලය	25,032.50	34,925.10
අභ්‍යන්තර විගණන	36,785.00	21,357.00
මණ්ඩල කාර්යාලය	544,148.00	511,604.42
පරිපාලන	149,979.50	150,395.00
ගිණුම්	102,054.00	90,845.50
ගබඩාව	47,875.00	47,175.00
නඩත්තු (වැඩ අංශය)	1,423,343.10	1,325,701.75
ර.ප.ආ. නව උපදේශන සේවා දෙපා.	1,884,118.10	1,667,272.33
පුහුණු මධ්‍යස්ථානය	10,910.60	6,340.00
<b>උප එකතුව</b>	<b>4,259,450.80</b>	<b>3,879,391.10</b>
<b>මුළු එකතුව</b>	<b>6,577,891.40</b>	<b>6,058,530.73</b>

**ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය**  
**2013.12.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා ගිණුම් සටහන්**

**සටහන -16 - සැපයුම් සහ යෙදවුම් (පරිභෝජන)**  
**පර්යේෂණ දෙපාර්තමේන්තු** **වෙනත් වියදම්**

	<b>2013</b>	<b>2012</b>
ශාක විද්‍යා	279,146.34	107,231.04
ශාක ව්‍යාධි විද්‍යා	283,787.21	171,023.62
ප්‍රවේණි සහ ශාක අභිජනන	133,355.92	79,399.43
පාංශු සහ ශාක පෝෂ්‍යත්ව	50,029.03	91,993.34
දළ රබර් රසායන විශ්ලේෂණ	39,270.00	
ජෛව රසායන සහ කායික විද්‍යා	108,699.08	106,399.33
ඉලෙක්ට්‍රොනික පරීක්ෂණාගාරය	100.00	1,100.00
උපයෝගීතා පර්යේෂණ ඒකකය	87,339.86	60,961.20
රබර් තාක්ෂණ	21,130.67	12,308.00
දළ රබර් සැකසුම් සංවර්ධන	53,328.54	13,644.00
ජෛවමිතික	429,129.38	36,353.80
බහුඅවයවික රසායන	9,962.50	1,566.75
කෘෂි ආර්ථික ඒකකය	2,542.42	
<b>උප එකතුව</b>	<b>1,497,820.95</b>	<b>681,980.51</b>
<b>වෙනත් දෙපාර්තමේන්තු</b>		
පුස්තකාල සහ ප්‍රකාශන ඒකකය	975,989.02	675,227.95
අධ්‍යක්ෂ කාර්යාලය	77,872.90	79,216.22
අභ්‍යන්තර විගණන ඒකකය	27,253.45	9,455.73
මණ්ඩල කාර්යාලය	817,058.56	630,799.30
පරිපාලන	738,256.73	532,905.16
ගිණුම්	324,706.06	240,444.01
නඩත්තු (වැඩ අංශය)	177,701.49	225,148.46
ර.ප.ආ. නව උපදේශන සේවා දෙපා.	1,031,713.13	815,132.51
පුහුණු මධ්‍යස්ථානය	948,095.90	781,640.15
ගබඩා	30,625.59	5,275.08
<b>උප එකතුව</b>	<b>5,149,272.83</b>	<b>3,995,244.57</b>
බංගලා සඳහා ගෑස් සැපයීම	691,967.95	517,374.05
ඉන්ධන සහ ලිහිසි	9,565,207.31	8,600,996.79
ලිපිද්‍රව්‍ය සහ අනෙකුත් කාර්යාල අවශ්‍යතා	691,542.30	1,062,179.90
වෛද්‍ය වියදම්	703,481.91	651,283.70
<b>උප එකතුව</b>	<b>11,652,199.47</b>	<b>10,831,834.44</b>
<b>මුළු එකතුව</b>	<b>18,299,293.25</b>	<b>15,509,059.52</b>

රබර් පර්යේෂණමණ්ඩලය

2013.12.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා ගිණුම් සටහන්

සටහන-17

ස්ථාවර වත්කම් ක්ෂය

වත්කම් වර්ගය	ප්‍රතිශතය	රු		ක්ෂය වන ආකාරය
		2013	2012	
ගොඩනැගිලි	3.5%	2,010,826.72	1,905,739.87	හීන වන ශේෂ ක්‍රමය
ලීබ්‍රඩ්, සවිකිරීම් සහ කාර්යාල උපකරණ	20%	2,991,647.15	2,087,945.82	"
බල සහ ජල සැපයුම්	10%	281,764.10	186,564.64	"
යන්ත්‍ර සහ මෙවලම්	10%	198,702.07	209,780.07	"
පරීක්ෂණාගාර උපකරණ	20%	13,138,105.13	11,129,416.59	"
මෝටර් වාහන	20%	7,543,996.37	4,025,427.11	"
පුස්තකාල පොත්	20%	539,073.72	507,279.55	"
වාර්තා චිත්‍රපට	20%	116.61	145.76	"
නාය යාම ව්‍යාපෘතිය	3.50%	3,629.94	3,761.59	"
වෙනත් වත්කම්	10%	557,547.48	328,282.11	"
එකතුව		<b>27,265,409.29</b>	<b>20,384,343.11</b>	
අඩු:				
ඩාර්ට්ස්/ලේඛන		(283,909.36)	(303,929.39)	"
කුරුවිට වත්ත		(257,036.77)	(227,695.00)	"
		<b>26,724,463.16</b>	<b>19,852,718.72</b>	
අඩු: ක්‍රමාක්ෂය		(5,184,294.00)	(1,039,566.99)	
		<b>21,540,169.16</b>	<b>18,813,151.73</b>	

රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය  
**2013 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා ගිණුම් සටහන්**

**සටහන-18 - නඩත්තු**

	<b>2013</b>	<b>2012</b>
	රු	රු
කාර්යාල සහ ගොඩනැගිලි අලුත්වැඩියාව සහ නඩත්තු	6,300,588.70	2,853,784.91
බංගලා	1,375,728.75	1,649,193.56
බංගලා අංගන	9,053,143.54	7,230,137.19
ලීබ්ලි සහ සවිකිරීම්	71,850.00	84,550.00
ආයතනයේ ගොඩනැගිලි සහ අංගන	2,128,384.77	1,335,540.32
බංගලා අංගන නඩත්තුව		
රත්මලාන ගොඩනැගිලි සහ අංගන නඩත්තුව සහ පවත්වාගෙන යාම	205,718.20	153,983.78

**වාහන මෙහෙයුම් වියදම්**

වාහන සේවා	246,996.53	327,822.29
ඩීසල් බදු		
අලුත්වැඩියා සහ නඩත්තු	6,272,386.60	6,607,060.55
යන්ත්‍රාගාර/ යන්ත්‍ර නඩත්තුව	55,845.66	39,620.59
වාහන මෙවලම් නඩත්තුව		
	<b>25,710,642.75</b>	<b>20,281,693.19</b>

**ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය**  
**2013 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා ගිණුම් සටහන්**  
**පරිපාලන - GENERAL CHARGES - 2013**

**සටහන 19**

කොන්ත්‍රාත් සේවා

	2013	2012
	රු	රු
නීති වියදම්	312,320.00	147,239.00
විගණන ගාස්තු	380,492.67	350,641.55
අ.ජා.ර.ප.ස.ම. IRRDB subscription	1,158,409.25	715,938.00
Entertainment Expenses	167,872.00	198,372.50
රක්ෂණ ආවරණ(වාහන ද ඇතුළත්ව)	1,910,742.03	861,548.02
සුභ සාධන සහ විනෝද ක්‍රීඩා	150,578.25	160,768.45
දුම්රිය අනුග්‍රහ වාරප්‍රවේශපත්‍ර	23,320.00	25,360.00
සමුළු/දේශන	1,113,981.42	3,265,466.50
බැංකු ගාස්තු	203,919.06	187,684.39
ආරක්ෂක වියදම් - ර.ප.ආ.	5,546,733.11	4,033,189.90
ගාල් කිරීමේ ගාස්තු		230.00
තැපැල්	129,054.78	127,860.30
දුරකථන	2,613,225.53	2,582,232.86
දැන්වීම්	590,275.15	847,548.80
ප්‍රවාහන සහ පැටවුම් බැම් ගාස්තු	66,978.23	4,044.05
විවිධ සහ උපයෝගී සේවා	617,547.37	886,751.90
ප්‍රදර්ශන		
කාර්යමණ්ඩල පුහුණු සහ සංවර්ධන	341,348.71	367,158.00
සම්මුඛ පරීක්ෂණ මණ්ඩල ගෙවීම්	55,679.00	8,805.00
අර්ථ සාධන අරමුදල් වියදම් - ර.ප.ආ. කොටස	51,222.58	41,489.91
මහජන සම්බන්ධතා	7,588.95	14,923.88
විගණන සහ මූල්‍ය කළමනාකරණ කමිටු සමාජිකයන් සඳහා		
ගෞරව දීමනා	101,952.21	102,000.00
පොලිස් ආරක්ෂා වියදම්	18,000.00	18,000.00
ෆැක්ස් ගාස්තු		
ආදායම් බදු මුද්දර ගාස්තු	90,950.00	108,300.00
රේගු ගාස්තු/ නිදහස් කිරීමේ ගාස්තු	3,920.00	
දැයට කිරුල ප්‍රදර්ශනය	295,862.69	212,850.52
සියවස් සැමරුම් වියදම්		
ජායා පිටපත් යන්ත්‍ර නඩත්තුව	172,704.00	181,795.04
වෛද්‍ය වියදම් ගාස්තු		
වසර සඳහා පාරිතෝෂික	7,766,359.03	23,859,214.72
කාර්ය මණ්ඩල විනය පරීක්ෂණ වියදම්		
ගිණුම් සඳහා පරිගණක පැකේජ		
පරිගණක අන්තර් සම්බන්ධතා	3,080.00	
බල සැපයුම් සහ නඩත්තු	10,867,251.10	8,972,087.97
ජල සැපයුම් සහ නඩත්තු	507,423.45	832,928.03
පරිසර සංරක්ෂණ	7,997.57	4,389.52
ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ්, කුරුවිට සංචාරක බංගලා නඩත්තුව සහ		
පවත්වාගෙන යාම	1,839,878.07	1,732,761.57
ආදායම් බලපත්‍ර, රක්ෂණ ආවරණ දඩ මුදල්	501,401.80	1,220,035.38
පිටස්තර වාහන කුලියට ගැනීම	323,994.13	327,670.02
කුලී සහ බදු	200,482.04	166,609.36
උපයන විට ගෙවීම්		
ර.ප.ආ. ජනාධිපති සංචාරය	230,319.84	
	<b>38,372,864.02</b>	<b>52,565,895.14</b>

★ **සටහන 19 ඒ**

ජනාධිපති සංචාරය සඳහා ලැබුණු මුදල්  
 අඩු : වියදම්

2,800,000.00

(3,030,319.84)

රු

**(230,319.84)**

**රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය**  
**2013 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වූ වසර සඳහා ගිණුම් සටහන්**  
**වියදම් - පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන**

**සටහන -20 පර්යේෂණ දෙපාර්තමේන්තු**

	පරීක්ෂණාගාර කාර්යයන්	ක්ෂේත්‍ර කාර්යයන් 2013	එකතුව	පරීක්ෂණාගාර කාර්යයන්	ක්ෂේත්‍ර කාර්යයන් 2012	එකතුව
ශාක විද්‍යා	128,889.25	3,790,588.38	3,919,477.63	577,002.20	2,801,766.86	3,378,769.06
ශාක ව්‍යාධිවිද්‍යා	534,060.47	538,442.17	1,072,502.64	737,771.43	825,239.88	1,563,011.31
ප්‍රවේණි සහ ශාක අභිජනන	109,123.10	3,733,662.93	3,842,786.03	409,155.14	3,343,913.30	3,753,068.44
පාංශු සහ ශාක පෝෂාත්ව	666,059.98	985,545.34	1,651,605.32	1,019,851.83	513,600.29	1,533,452.12
දළ රබර් සහ රසායන විශ්ලේෂණ	381,087.48	14,700.00	395,787.48	319,999.98	-	319,999.98
ජෛව රසායන සහ කායික විද්‍යා	62,293.12	204,856.74	267,149.86	52,863.40	450,582.01	503,445.41
ඉලෙක්ට්‍රොනික පරීක්ෂණාගාරය			-			-
උපයෝගීතා පර්යේෂණ ඒකකය	25,189.24	175,528.56	200,717.80	2,464.00	98,544.87	101,008.87
රබර් තාක්ෂණ	430,796.45	485,572.67	916,369.12	105,335.60	662,926.94	768,262.54
දළ රබර් සැකසුම් සංවර්ධන	236,502.83	545,257.55	781,760.38	246,769.14	520,294.96	767,064.10
ජෛවමිනික		16,413.55	16,413.55		445,672.96	445,672.96
බහුඅවයවික රසායන	226,591.35	582,254.88	808,846.23	135,274.69	501,611.35	636,886.04
නවීකරණය කරන ලද කිරි පිඬු			-			-
නිෂ්පාදන අයකිරීම් - ශාක විද්‍යා		3,012,472.28	3,012,472.28		2,375,544.12	2,375,544.12
කිරි කැපුම් සලකුණු තහඩු වියදම්			-			
එකතුව	<b>2,800,593.27</b>	<b>14,085,295.05</b>	<b>16,885,888.32</b>	<b>3,606,487.41</b>	<b>12,539,697.54</b>	<b>16,146,184.95</b>
නැගෙනහිර නවෝදය		980,294.60	980,294.60		1,282,735.49	1,282,735.49
උතුරු පළාතේ රබර් වගා වියදම්		753,801.65	753,801.65		111,919.31	111,919.31
	<b>2,800,593.27</b>	<b>15,819,391.30</b>	<b>18,619,984.57</b>	<b>3,606,487.41</b>	<b>13,934,352.34</b>	<b>17,540,839.75</b>

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය

2013.12.31 දිනෙන් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා ගිණුම් සටහන්

**සටහන -21** වෙනත් මෙහෙයුම් වියදම්

	2013	2012
නාරම්පොල සහ කුමාරවත්ත කල්බදු	1,040,000.00	1,040,000.00
දුරකථන පණිවිඩකරු	254,989.76	305,246.12
වෛද්‍ය මධ්‍යස්ථාන කම්කරු	414,661.03	398,606.90
සනීපාරක්ෂාව	863,796.30	677,592.81
මාර්ග වැට මායිම්	2,370,311.97	1,694,710.34
මුරකරු සහ ගේට්ටු මුරකරු	5,861,801.10	4,110,089.47
Everporate Decated Expanses		
	<b>10,805,560.16</b>	<b>8,226,245.64</b>

**ශ්‍රී ලංකාරබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය**  
**2013 වසර සඳහා ඩාර්ටන් ෆිල්ඩ් කාරක ගිණුම**

**සටහන 22**

	<b>2013</b>	<b>2012</b>
රබර් අලෙවිය කිලෝග්‍රෑම් 187807	66,974,556.89	70,413,834.34
<u>අඩු :-</u>		
අලෙවි වියදම්		
2013.01.01 දිනට තොග කිලෝග්‍රෑම් 25෦	9,918,610.00	4,871,242.00
ආදායම් වියදම්	45,798,261.05	41,550,192.38
රබර් අලෙවිය බ්‍රෝකර් ගාස්තු	<u>884,100.56</u>	<u>950,856.03</u>
	56,600,971.61	47,372,290.41
<u>අඩු :-</u>		
2013.12.31 දිනට තොග (කිලෝග්‍රෑම් 1෦෦෦෦෦)	4,120,513.00	9,918,610.00
	52,480,458.61	37,453,680.41
	14,494,098.28	32,960,153.93
<u>එකතුව :-</u>		
විවිධ ලැබීම්	<u>56,425.95</u>	<u>101,534.43</u>
	14,550,524.23	33,061,688.36
<u>එකතුව :-</u>		
වි අලෙවිය		5,900.00
ලපටි බද්ධ පැළ අලෙවිය		2,100.00
රබර් නැවත වගා සහනාධාරය	258,274.34	486,397.94
ගැලවූ රබර් කඳන් අලෙවිය	4,026,231.44	1,824,724.00
තේ දළ අලෙවිය	1,371,571.54	1,299,164.02
වැහිආවරණ සහනාධාරය	<u>1,485,755.00</u>	<u>3,618,285.96</u>
	21,692,356.55	36,679,974.32
<u>අඩු :-</u>		
<u>වියදම්</u>		
තේ වගා වියදම්	904,893.29	871,254.04
ගලේවත්ත වැල්දොඩම් වගාව	2,159.64	
ඇන්තුරියම් වගා වියදම්		8,821.00
කුරුඳු වියදම්	34,994.00	
වි වගා වියදම්		8,563.75
1980/93 රබර් වගා වියදම්	<u>196,462.87</u>	<u>888,638.79</u>
ශුද්ධ ආදායම	<u>රු. 20,553,846.75</u>	<u>Rs. 35,791,335.53</u>
රබර් නැවත වගා වියදම් රු. 5,581,451.55		

රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය

2013 වර්ෂය සඳහා කුරුවිට වත්තේ කාරක ගිණුම

සටහන 23

	2013	2012
රබර් කිරි සහ ස්ක්‍රෑප් අලෙවිය (කිලෝග්‍රෑම් 93192 සහ කිලෝග්‍රෑම් 18799 kg)	38,066,949.59	34,456,466.12
<b>එකතුව :-</b>		
විවිධ ලැබීම්	224,706.55	355,187.83
රබර් නැවත වගා සහනාධාරය	694,529.11	738,783.26
තේ ආදායම		138,135.92
ලපටි බද්ධ තවත් ආදායම	52,181.22	85,536.98
කුරුඳු ආදායම	72,003.26	1,317,643.99
	<b>39,110,369.73</b>	<b>35,774,110.11</b>
<b>අඩු :</b>		
<b>වියදම්</b>		
වෙනන පඩි සහ කාර්ය මණ්ඩල සුබසාධන (Note 14B)	16,351,384.45	14,772,675.01
ප්‍රදාන සහ වෙනත් මාරු කළ ගෙවීම්		
සැපයුම් සහ යෙදවුම් (Note 14B)	1,312,199.46	1,498,925.48
ක්ෂය සහ ක්‍රමාක්ෂ වියදම් (Note 14B)	339,676.90	314,684.60
වෙනත් වියදම් (Note 14B)	1,590,503.76	1,126,466.67
රක්ෂණ වියදම්	161,570.54	163,620.62
කාලසීමාව සඳහා අතිරික්තය	රු	රු
	<b>19,355,034.62</b>	<b>17,897,737.73</b>

රබර් නැවත වගා වියදම රු. 1,187,733.42

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය

2013 වසර සඳහා කුමාරවත්තේ කාරක ගිණුම

සටහන 24

		2013	2012
අලෙවි ආදායම		336,244.64	392,176.50
රබර් නැවත වගා සහනාධාරය		21,231.25	
<u>අඩු :-</u>			
නඩත්තු වියදම්	(සටහන 14C)	(7,264,045.37)	(5,539,421.79)
Loss for the Year	රු	<u><u>(6,906,569.48)</u></u>	<u><u>(5,147,245.29)</u></u>

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය

2003 වසර සඳහා නාරම්පොළවත්තේ කාරක ගිණුම

සටහන 25

		2013	2012
විවිධ බෝග අලෙවිය		22,090.00	39,156.08
රබර් අලෙවිය		320,056.20	
රබර් නැවත වගා සහනාධාරය		39,230.06	46,582.85
		<u>381,376.26</u>	<u>85,738.93</u>
<u>අඩු :-</u>			
නඩත්තු වියදම්	(සටහන 14C)	(3,471,853.39)	(2,444,680.78)
	රු	<u><u>(3,090,477.13)</u></u>	<u><u>(2,358,941.85)</u></u>

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය  
**2013.12.31** දිනෙන් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා ගිණුම් උපලේඛන

බඩු ලේඛන/තොග රබර් පර්යේෂණායතනය  
උප ලේඛනය 01

	<b>2013</b>	<b>2012</b>
	රු	රු
තොග- ඩාර්ටන්ලිල්ඩ් -	4,120,513.00	9,918,610.00
ලිපිද්‍රව්‍ය	377,528.70	251,069.00
තොග	5,807,034.35	9,256,413.60
එකතුව	<b>10,305,076.05</b>	<b>19,426,092.60</b>

**ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය**  
**2013.12.31 දිනෙන් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා ගිණුම් උපලේඛන**

**උපලේඛනය 02 - කුරුවිට වත්තේ තොග**

<u>පොහොර</u>	<b>2013</b>		<b>2012</b>	
	ප්‍රමාණය (කිලෝග්‍රෑම්)	රු	ප්‍රමාණය (කිලෝග්‍රෑම්)	රු
යූරියා	595.45 kg	13,100.01	62.5	1,374.60
මියුරියේට් ඔෆ් පොටෑෂ්	265.5 kg	5,844.89	67.5	1,485.00
H.E.R.P	550 kg	8,250.00		
T/200	340 kg	8,183.65		
ඩොලමයිට්	59 kg	389.40	74	461.31
U/709	150 kg	3,600.00		
T/750	103 kg	2,523.50		
ඩයි ඇමෝනියා ෆොස්ෆේට්	139 kg	3,749.52	274.9	7,415.16
සල්ෆේට් ඔෆ් පොටෑෂ්	166 kg	5,036.80	294.3	8,930.90
සල්ෆේට් ඔෆ් ඇමෝනියා	179 kg	6,366.83	307.1	10,922.60
ERP	424 kg	6,134.24		
9.11.11.14	50 kg	1,216.00	50	1,216.00
එස්සන් ලුණු	277 kg	6,786.03	437	10,705.88
එතරල්	8 ltis	6,959.94		
ග්ලයිෆොසේට්	1 ltis	1,095.00	4	2,578.12
බෘතෝලීනම්	10 ltis	6,851.25	35	23,979.38
කොසු	4 nos	600.00		
ඉදල්	3 nos	285.00	4	380.00
එල් පී ගැස්	1 nos	2,438.00	1	2,288.00
කටුකම්බි	75 kg	14,314.20	625	119,285.00
E/Bulbs	9 nos	720.00	12	900.00
චයිනා ක්ලේ	400kg	5,585.17	705	8,118.24
පොලිතින්	166kg	45,398.25		53,831.17
තාර	295kg	26,992.50		
සිමෙන්ති	1bag	910.00		
දිලීර නාශක	0.1 g	400.00	0.4	430.00
ඩයිනින්	0.2 g	195.71		
කිරි පිඹි	17 nos	10,030.00	42	24,605.00
කොස් දැව (රේගල්)	4 feet	586.67	31.5	4,620.00
Jack plank	136 feet	51,697.75	210	80,112.50
Jack Pole (3x4)	23.5 feet	8,063.44	80	27,450.00
ඇල්ස්ටෝනියා දැව	70 feet	7,912.74	39	33,305.00
කිසරයිට්			164.3	4,798.69
VPLC 885			50	1,200.00
T.S.P			13	10,065.12
සින්ක් සල්ෆට්			6	1,200.00
සල්ෆර්				836.00
බ්ලට්			1.3	4,420.00
දිලීර නාශක				
රතු කුඩු			10	1,000.00
<b>එකතුව</b>		<b>262,216.49</b>		<b>447,913.67</b>

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය  
2013.12.31 දිනෙන් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා ගිණුම් උපලේඛන

උපලේඛනය 03 - ඩාර්ටන්ලිස්ඩ් වත්ත කොහ

අයිතමය	ප්‍රමාණය (කිලෝග්‍රෑම්)	2013	2013.12.31	2012
		අගය(රු)	දිනෙන්	අගය (රු)
සෝඩියම් බයි සල්ෆයිට්	125kg	25,000.19	200kg	40,001.45
මැක්සික්‍රොස්	01 bot	340.00	01bot	340.00
බුලට්	01 bot	384.00	01bot	384.00
රෙඩොක්සි	2.5kg	14,422.00	2.5kg	14,422.00
නෙක්සොබිලිව්	08kg	21,584.77		
සෝඩියම් සල්ෆයිට්	50kg	10,649.81	145kg	30,686.59
ෆෝමික් ඇසිඩ්	175kg	35,998.20	175kg	36,024.90
බෘනෝලියම්	07lits	5,103.00	34lits	24,786.00
පොලිසර්	400ml	2,200.00	800ml	2,200.00
යූරියා	861kg	19,926.21	933kg	21,246.55
කිසරයිට්	44kg	1,032.07	93kg	2,399.86
කුරුදු පොහොර	50kg	14,862.80	50kg	14,862.80
E.R.P.	02kg	29.49	42kg	554.76
ඩොලමයිට්	28kg	182.55	12kg	77.91
N.P.K.12,14,14	10kg	250.85	48kg	1,206.25
මියුරියේට් ඔෆ් පොටෑෂ්	791kg	18,284.20	860kg	19,536.23
H.E.R.P	608kg	10,504.20	725kg	12,525.57
සල්ෆර්	50kg	5,000.00	50kg	5,000.00
N.P.K.with H.E.R.P	154kg	3,941.14		
C.E.S	40kg	900.00		
D.A.P	40kg	900.00		
S.O.A	40kg	900.00		
S.O.P	40kg	900.00		
Poultry	01 roll	3,475.00	01roll	3,475.00
තරාදි	01no	225.00	01no	225.00
Clay Powder	220kg	11,699.07	200kg	3,500.00
මුඛවාඩම්	02nos	171.67	04nos	343.35
අඟුණ සහ මුරුවිව්	16nos	112.00	06nos	112.00
කොසු	07nos	634.30	13nos	1,146.44
Brass Screws	200nos	1,290.00	200nos	1,290.00
P.V.C.පයිප්ප	1.5 length	6,885.00	1.5length	6,885.00
විසිකැනි	01 no	137.50	02nos	275.00
එපොක්සි තිනර්	04 lits	969.23	04lits	969.23
පොලිතීන්	8.950 kg	2,148.00	8.950kg	2,148.00
Plain Sheet	01 no	1,331.25	01no	1,331.25
කිරිපිහි	05 nos	2,976.47	07no	4,027.06
සලකුණු තහඩු	05 nos	2,125.00	09nos	3,825.00
බිටුමන්	1440 kg	131,760.00	1800lits	173,390.01
තිනර්	01 lit	256.97	60lits	1,538.71
Wire Nails	3.750kg	695.00	3.750kg	695.00
Auticomonsive Paint	02 lits	1,178.33		
Bend 4"	01 no	140.00	01no	140.00
Chain	01 no	2,700.00	01nos	2,700.00
ටෝච් බැටර්	03 nos	179.14	03nos	174.00
පොලිබැග්	65000nos	193,700.00		
ෆෝමික් ඇසිඩ්	22.3 kg	4,675.66	19.4kg	7,487.48
සෝඩියම් බයි සල්ෆයිට්	10.4 kg	2,080.02	4.4kg	880.61
නෙක්සොබිලිව්	0.7 kg	1,679.32	7.1kg	19,523.11
එතරල්			19lits	15,298.94
Mata			200gm	341.66
Weedol			40lits	23,744.00
Marco			400g	430.00
V.P.L.C.880			750kg	18,750.00
Brilliant Whitel			05lits	1,167.27
Golden Brown			08lits	6,140.00
PVC Socket 4"			05nos	475.00
සිමෙන්ති			05bags	4,383.33
සුදු තීන්ත			08lits	4,550.00
දර			02lits	1,178.33
කොලපාට තීන්ත			08lits	4,796.00
වැහි ආවරණ මැලියම්			580kg	97,440.00
F/Starters			04nos	140.12
වැට ඉනි			133nos	63,895.68
ඉදල්			01nos	880.00
පොලිතීන් 300g x 24			1073.5kg	270,262.36
රත් කුඩු			01kg	476.00
එකතුව		<b>566,519.41</b>		<b>976,684.81</b>

**ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය**  
**2014 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා ගිණුම් සටහන්**

**සටහන 04**

තැන්පතු

	<u>2013 වසර</u>	<u>2012 වසර</u>
	රු	රු
ටෙලිකොම්	6,000.00	6,000.00
විදුලිය	90,500.00	90,500.00
තැපැල් ස්ථානාධිපති	14,891.41	32,325.41
විවිධ	2,005.00	2,005.00
වී.වී.සේ.ස.ස. මොරටුව	50,000.00	50,000.00
නව බම්බලපිටිය සේවා ස්ථානය	4,000.00	4,000.00
සිලෝන් ඔක්සිජන් සමාගම	113,316.00	113,316.00
ටෙන්ඩර්	2,000.00	2,000.00
ලංකා පිරවුම්හල- නාරාහේන්පිට	15,000.00	15,000.00
ලියෝෆෙය්ට් සර්විසස්	3,801.00	3,801.00
වී.වී.සේ.ස.ස. මතුගම	74,500.00	74,500.00
සමරනායක සහ සමරනායක	50,000.00	50,000.00
	<b>426,013.41</b>	<b>443,447.41</b>

**ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය**  
**2013.12.31 දිනෙන් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා ගිණුම් සටහන්**

	2013	2012
<b>සටහන 05</b>		
<b>වෙනත් ණයගැති</b>		
කුරුල් වර්ණකුල	936,278.34	936,278.34
ඩී.ඉ.ඩී.ඉ.අයි.එන්. පෙරේරා	350,000.65	350,000.65
	<b>1,286,278.99</b>	<b>1,286,278.99</b>
<b>සාමාන්‍ය ණයගැති</b>		
සාමාන්‍ය ණයගැති	<b>21,471,556.96</b>	<b>19,994,385.66</b>
<b>ඇප ණයගැති</b>		
එච්.එච්. තල්ගස්වත්ත		74,402.56
බී.පී. චිරරත්න		1,825,654.55
එන්.ඒ.ඒ. ඩී. චිරරත්න		7,244.78
ජේ.ඒ.පී.එස්.පී.ගුණවර්ධන		83,084.18
සමන්ති පී. හේරත්		894,289.87
එස්.එම්.සී.ඉ සිල්වා		1,635,005.85
නලින්ද පී. වික්‍රමසිංහ		10,643.54
එම්.ඩී.ආර්.පී. ගුණතිලක		2.00
එම්.එස් රණසිංහ		500,600.00
පී.වී.එල් නිල්මිණි		1,884,612.81
	-	<b>6,915,540.14</b>
<b>ණයගැති</b>		
අර්ථසාධක අරමුදල් පාලන ගිණුම ර.ප.ආ	4,441,589.77	7,314,716.40
පොලී ලැබීම්	10,019.17	12,568.50
NSF RG 2005/AG/14		
බොල් සහ අඩමාණ ණය	830,936.98	830,936.98
CARP පාලන ගිණුම	14,149.13	14,149.13
ජාතික විද්‍යා පදනම	148,368.76	148,368.76
ඖෂධ ශාක ව්‍යාපෘතිය -2	219,701.03	219,701.03
ඖෂධ ශාක ව්‍යාපෘතිය -1	1,109.12	1,109.12
රබර්/වේවැල් කුරුදු ව්‍යාපෘතිය	14,466.24	14,466.24
CARP ව්‍යාපෘතිය No 12/477/357	27,719.01	27,719.01
NRESA	5,400.00	5,400.00
කාර්ය මණ්ඩලයට දර සැපයීම		
ගෙවූ වැටුප්	3,188.97	3,188.97
ජාතික විද්‍යා පදනම ප්‍රදාන RG/2006/EPSP/01	116,007.83	116,007.83
පුහුණු මධ්‍යස්ථානය	980,412.61	980,412.61
ජාතික විද්‍යා පදනම ව්‍යාපෘති	296,410.00	296,410.00
ANRPC	40,454.53	40,454.53
Sandee Project	5,294.02	5,294.02
CARP -12/607/457	30,454.20	30,454.20
වෛද්‍ය අරමුදල් ණය		
Nurseries	21,744.96	21,744.96
අත්කම් නිර්මාණ ව්‍යාපෘතිය	65,495.25	65,495.25
රපආ/තේ.ප.ආ/පො.ප.ආ/සම්මන්ත්‍රණය		
රබර්, කොකකෝ,කුරුදු ව්‍යාපෘතිය	7,000.00	7,000.00
විද්‍යා හා තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශය	41,687.50	41,687.50
ජාතික විද්‍යා පදනම ප්‍රදාන RG/1010/AG/01		
ජාතික විද්‍යා පදනම ප්‍රදානRG/2005/AG/07		
ජාතික විද්‍යා පදනම ප්‍රදාන RG/2008/AG/02	137,327.92	137,327.92
S.P.H.D.P	224,821.00	224,821.00
Humate Plus Experiment		
රපආ/තේ.ප.ආ/පො.ප.ආ/සම්මන්ත්‍රණය	553,382.90	552,882.90
ජාතික විද්‍යා පදනම ප්‍රදාන RG.2010/AG/01	127,499.25	
ජාතික විද්‍යා පදනම ප්‍රදාන RG.2012/AG/06	16,696.43	
ජාතික විද්‍යා පදනම ප්‍රදාන RG.2012/AG/10	636,323.87	
සුදුමුල් රෝගය පිළිබඳ අන්තර්ජාතික වැඩමුළුව	82,029.84	
දිවනැගුම	1,841,292.99	
	<b>10,940,983.28</b>	<b>11,112,316.86</b>
<b>සටහන 03 vi</b>		
<b>ණය ලැබීම්</b>		
මොටර් කාර්/ මෝටර් කාර් අළුත්වැඩියා ණය	473,750.00	537,500.00
යතුරුපැදි ණය	465,831.87	266,070.94
සුද්ගලික/ආපදා/අධ්‍යයන ණය	2,748,364.39	2,683,537.84
නව සුද්ගලික ණය	3,503,000.15	3,452,380.76
කාර්ය මණ්ඩල වෛද්‍යාධාර අරමුදල් ණය	26,846.70	3,777.84
	<b>7,217,793.11</b>	<b>6,943,267.38</b>
★සටහන 03 vi දිවනැගුම ව්‍යාපෘතියේ ලැබුණු අරමුදල් අඩු වියදම්	16,000,000.00	
	(17,841,292.99)	
	<b>(1,841,292.99)</b>	

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය  
2013.12.31 දිනෙන් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා ගිණුම් සටහන්

**සටහන 06**      **අඩමාණ ණයගැතියෝ**

2002 සිට අඩමාණ ණය සඳහා ප්‍රතිපාදන ලබාදී නොමැත.

වසර හයක කාලයක් තිස්සේ රු. 1,074,162.13 මුදලක් ගිණුම් වල ඇත. නම්

රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලයේ අනුමැතිය ලැබෙන්නේ එම මුදල කපා හැරීමට කටයුතු යෙදිය හැක.

**ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය**  
**2013.12.31 දිනෙන් අවසන්වූ වර්ෂය සභා ගිණුම් සටහන්**  
**කරුවට**  
**වෙළඳාම් සහ වෙනත් ලැබීම්**

**සටහන 07**

	රු 2013	රු 2012
වෙක්රෝල	26,335.32	21,476.74
කාර්ය මන්ඩල විදුලිය		3,507.44
උත්සව දීමනා අත්තිකාරම්(කම්කරු)	80,900.00	80,400.00
උත්සව දීමනා අත්තිකාරම්(කාර්යමණ්ඩල)		165.00
යතුරුපැදි ණය	6,742.88	25,523.66
තැපැල්	270.00	135.00
ශා/ජෝකිම් වත්ත	91,271.15	61,903.21
විවිධ ණයකරුවෝ	9,176.49	
S.H.P.E.D වැඩසටහන		5,390.00
විවිධ ණයකරුවෝ		17,626.49
ආපදා ණය	89,046.06	
පොත් දීමනා		
හෙවැනි රබර් ඉන්ඩස්ට්‍රිස්	3,026,822.56	3,440,201.23
විදුලිබිලීපත් ලැබීම්	4,438.72	
අත්තිකාරම් ගෙවීම්	6,000.00	
	<b>3,341,003.18</b>	<b>3,656,328.77</b>

**ඩාර්ටන්ගිල්ඩ් වත්ත**  
**වෙළඳ සහ වෙනත් ලැබීම්**

	රු 2013	රු 2012
උපයෝගීතා පර්යේෂණ ඒකකය		
වෙක්රෝල ණයකරුවෝ	58,296.11	52,031.78
තැන්පතු A/c	2,690.00	2,690.00
විදුලි ලැබීම්	482.01	952.24
ජේ.ඩී සහ පුත්‍රයෝ	4,649,567.04	8,502,490.83
සිංහල අලුත් අවුරුදු උත්සව දීමනා අත්තිකාරම්	179,100.00	189,450.00
ජාතික වැවිලි කලමනාකරණ ආයතනය	66,066.14	66,066.14
පුද්ගලික ණය	91,665.77	54,165.80
තැපැල් මුද්දර	240.00	500.00
ප්‍රයි මවුන්ත් රබර් ඉන්ඩස්ට්‍රි	6,100.00	6,100.00
කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා උත්සව අත්තිකාරම්	12,000.00	10,000.00
ජෝන් කීල්ස් සමාගම		
දෙමළ අවුරුදු උත්සව දීමනා	283,500.00	273,600.00
වෝගන් වත්ත	134,663.36	86,925.84
රක්ෂණ මාර්ගස්ථ මුදල්	15,641.60	
රබර් සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව		
නත්තල් උත්සව දීමනා	86,000.00	72,000.00
තේ පර්යේෂණායතනය		
බවර් සහ සමාගම		547.50
	<b>5,586,012.03</b>	<b>9,317,520.13</b>

රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය  
**2013.12. 31** දිනෙන් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා ගිණුම් සටහන්  
 ණයගිම් **2013**

සටහන 08	2013 රු	2012 රු
ණයගිම් පාලන ගිණුම A/C (C L C)	28,319,658.26	13,721,518.77
<b>අත්තිකාරම් ලැබීම්</b>		
අර්ථසාධක අරමුදල් ගිණුම - ර.සං.දෙපා.	2,291,868.82	1,879,234.75
ටෙන්ඩර් තැන්පතු	1,646,152.84	1,468,152.84
ආපනශාලා තැන්පතු	13,500.00	13,500.00
කොන්ත්‍රාත් තැන්පතු	15,350.00	15,350.00
Abatement Payable	1,613,671.80	8,850.56
රක්ෂණ වන්දි- රක්ෂණ සමාගම		
රබර් කෙසෙල් අතුරුවල/එක්සත් රාජධානී ප්‍රදාන	542,618.53	542,618.53
අත්තිකාරම් ලැබීම් A/C (J.I C.A)	208,297.09	208,297.09
ශාක විද්‍යා අතුරුවල ඒකකය (Essex U.K)	21,731.55	21,731.55
ජාතික විද්‍යා පදනම NSF/RAP/2001/RRI/01	705.96	705.96
ජාතික විද්‍යා පදනම - SIDA/98/EP01	95,014.85	95,014.85
අත්තිකාරම් ලැබීම්(සුබසාධන)	595.00	595.00
NSF - PG/99/C/7	5637.68	5637.68
ජෛවමිනික ව්‍යාපෘතිය - කාලගුණ වෙනස්වීම් රබර් වලට බලපෑම විවිධ	16,338.28	16,338.28
NSF RG 2012/AG/06		926,999.00
NSF RG 2012/AG/10		710,384.10
NSF RG 2005/AG/08		
NSF RG 2005/AG/07	5,776.52	5,776.52
දුප්පත්කම පිටුදැකීම විශ්ලේෂණ ගෙවූ වැටුප්	1,841.25	1,841.25
NSF Grant RG/2006/SPR/06	356,001.00	331,501.00
ර.ප.ආ./තේ.ප.ආ/පො.ප.ආ. සම්මන්ත්‍රණය		
ඉකුත්/අගරු වෙක්පත්	166,425.75	165,338.68
ර.ප.ම. වෛද්‍යාධාර අරමුදල්	7,575.00	7,158.50
ර.සං.දෙ. තවාන් -ගම්පහ	45,000.00	45,000.00
අත්තිකාරම් ලැබීම්( මුද්දර)	271,645.00	271,645.00
ර.සං.දෙ. (වැටුප් අත්තිකාරම්)	92,837.57	92,837.57
ර.සං.දෙ. කාර්ය මණ්ඩලයට ගෙවීම් සහ අයකරගැනීම් පාලන ගිණුම	1,621.72	1,621.72
රක්ෂණ අත්තිකාරම් ලැබීම්		
N.S.F.Grant RG/2010AG/01		13,518.25
සුදුමුල් රෝග අන්තර්ජාතික වැඩමුළුව		70,542.66
NSF Project RE/2008/AG/02		
වයිටෙක්ස් ව්‍යාපෘතිය	9,288.79	9,288.79
ජාතික කම්කරු කොංග්‍රසය	67,497.50	67,497.50
මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය	542,788.00	473,210.00
කාර්ය මණ්ඩලයට දර සැපයීම	9,688.24	9,195.74
ර.සං.දෙ. කැගල්ල	23,318.75	23,318.75
රක්ෂණ වන්දි ලැබීම්	19,285.71	19,285.71
N.S.F.Grant RG/2010AG/01		
වැවිලි සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය	543,237.59	543,237.59
Humate Plus Experiments	22,101.50	22,101.50
Payee Tax	34,655.32	40,395.75
සුදුමුල් රෝග ව්‍යාපෘතිය - ස්වීඩන් ප්‍රදාන	874,276.26	951,546.51
පශ්චාත් උපාධි ආයතනය- ජේරාදෙණිය	24,640.00	24,640.00
G.S.I.Mapping of Tea & Rubber Lands on Galle Dis.	155,000.00	155,000.00
N.S.F.Grant RG/2012/Tech/D04	4,366,944.46	
N.S.F.Grant RG/2012/Tech/D05	1,001,110.00	
කාබන් වෙළඳ පොළ ව්‍යාපෘතිය	118,108.57	
I.R.R.D.B.Plant Breeding Workshop	294,552.18	
	<b>43,846,357.34</b>	<b>22,980,427.95</b>
<b>Payable</b>		
Payable	5,273.87	5,819.87

**ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය**  
**2013.12.31** දිනෙන් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා ගිණුම් සටහන්

**සටහන 09 -කුරුවිට -ගෙවිය යුතු**

	<u>2013</u>	<u>2012</u>
වෙක්රෝල වේතන	1,383,170.00	1,099,940.00
විදුලි බල මණ්ඩලය	23,495.67	16,687.83
විවිධ ණයහිමි		31,883.00
රාජ්‍ය දෙපා. සහ වතු සංස්ථා		
ශ්‍රී ලංකා ටෙලිකොම්	21,155.62	
ගෙවිය යුතු අර්ථසාධක	388,812.46	325,027.83
ගෙවිය යුතු අර්ථසාධක	53,020.46	44,321.96
නොගෙවූ වැටුප්		
නිවාඩු දීමනා	589,492.43	510,954.30
පැමිණීමේ ලාභාංශ	63,350.00	56,350.00
ගෙවිය යුතු බදු	2,456.06	
ජනතා වතු සේවක සංගමය		
ර.ප.ආ. ක්‍රීඩා සහ විනෝද ශාලාව	670.00	670.00
ලංකා බැංකුව	8,500.00	
ජාතික ඉතිරි කිරීමේ බැංකුව	3,000.00	
මරණාධාර සහ සුබසාධන	2,137.45	2,208.45
තැන්පතු	49,662.00	54,662.00
අත්තිකාරම් ලැබීම්	16,167.94	19,549.74
ර.ප.ආ. අර්ථසාධක අරමුදල්	25,243.37	30,464.69
සීමාවක ටින්කර්	11,600.00	16,500.00
අනුවරා ඔටෝ සර්විසස්	4,925.00	
පාලන ද භාඩ්වෙයා	5,390.00	
කුරුවිට විවිධ සේවා සමුපකාර සමිතිය	55,468.90	33,978.60
ශ්‍රී ලංකා නිදහස් සේවක සංගමය	19,080.00	37,160.00
ආධාර		23,000.00
Thrift Society	3,120.00	3,120.00
ඇග්‍රෝසර්ව්		
දිලිනි භාඩ්වෙයා	15,550.00	
විශ්ව ශක්ති සුබසාධන	15,750.00	43,800.00
නොගෙවූ කාසි A/C	38,095.26	35,196.98
අනියම් කාර්ය මණ්ඩල වැටුප්	18,449.13	20,321.75
ශ්‍රී ලංකා ටෙලිකොම්		4,128.75
ඩයලොග් ටෙලිවිෂන්	121.22	1,098.38
එකතුව	<b>2,817,882.97</b>	<b>2,411,024.26</b>

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය  
**2013.12.31** දිනෙන් අවසන්වූ වර්ෂය සඳහා ගිණුම් සටහන්  
 ඩාර්ටන්සිල්ඩ්වත්ත  
 සටහන 10 - ගෙවියයුතු

	රු 2013	රු 2012
පැමිණීමේ ප්‍රසාද දීමනා	250,107.99	243,444.32
බෞද්ධ සංගමය	200.00	575.00
වෙස්ටර්ල	4,706,957.94	3,943,845.62
මුදල් ගෙන ඒමේ කොමිස්	34,560.00	31,033.75
සමරනායක සහ සමරනායක	28,096.50	9,602.00
ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය	1,025.63	4,840.12
C.W.C.		1,524.00
C.S.C.& W.U.	120.00	480.00
C.P.M.S.U.	1,300.00	7,400.00
E.P.F.	1,055,102.43	911,991.43
E.T.F.	172,331.32	148,349.84
නිවාඩු දීමනා	2,086,610.07	1,759,058.64
උද්‍යාන විද්‍යා සංගමය	20.00	80.00
ශ්‍රී ලංකා රක්ෂණ සංස්ථාව		428.40
ජනනා පොහොර සංස්ථාව	298,577.50	298,577.50
කෝවිල් අරමුදල - ඩාර්ටන්සිල්ඩ්	13,000.00	47,000.00
කෝවිල් අරමුදල - ගලේවත්ත	8,200.00	4,800.00
කල්යාණි ට්‍රේඩර්ස්	8,215.00	8,745.00
L.J.E.W.U.	544.00	3,264.00
L.E.W.U.	15.00	60.00
නිව් මහින්ද ස්ටෝර්ස්	11,655.00	11,166.00
ජාතික ඉතිරිකිරීමේ බැංකුව	24,900.00	2,200.00
පත්තර ඒජන්ත	1,080.00	3,110.00
ර.ප.ආ. රත්මලාන සුබසාධන	10,225.00	33,640.00
ආපසු ලබා දෙන මුදල් තැන්පතු	42,796.00	42,796.00
ර.ප.ආ. ක්‍රීඩා සහ විනෝද සමාජශාලාව	489.00	4,404.00
කාර්ය මණ්ඩල අර්ථසාධක අරමුදල	139,904.92	152,321.67
ශ්‍රී ලංකා නිදහස් සේවක සංගමය	25,320.00	68,960.00
C.E.S.U		
Thrift Society	2,038.00	10,248.00
ප්‍රවාහන ඒජන්ත	12,146.25	
නොගෙවූ වැටුප්	131,171.86	120,772.80
සුබසාධක සංගමය - නිව්තිගලකැලේ	10,400.00	
සුබසාධක සංගමය - ඩාර්ටන්සිල්ඩ්	60.00	60.00
සුබසාධක සංගමය- ප්‍රධාන කාර්යාලය	28,298.49	63,308.00
විජේගුණවර්ධන සහ පුත්‍රයෝ	294,446.00	7,335.00
අගලවත්ත ඔටෝසර්විසස්	1,390.00	10,820.00
අගලවත්ත මෝටර්ස්	6,835.00	2,700.00
ආයතන වෛද්‍යාධාර අරමුදල	485.00	
ලාබ ප්‍රසාද දීමනා - 2-12	793,297.93	1,685,225.64
ජගත් ස්ටෝර්ස්		855.00
විභව ශක්ති සුබසාධක සංගමය	20,000.00	
විවිධ ණයහිමි	22,080.00	33,587.00
වෛද්‍ය නිලධාරීන්ට ගෙවීම		
රාජ්‍ය උකස් හා ආයෝජන බැංකුව	77,830.00	33,012.00
ලංකා බැංකු ණය නැවත අයකර ගැනීම්	3,720.00	3,720.00
වන්ලෝ හාඩ්වෙයා		45,357.00
කෙමෙනෙක්ස්	47,980.80	
සමුපකාර සංගමය	64,125.00	
ජාතික නිවාස ඉදිකිරීමේ බල මණ්ඩලය	5,972.21	
Poly pac socio	231,445.00	
	<b>10,675,074.84</b>	<b>9,760,697.73</b>

**ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය**  
**2013.12.31 දිනෙන් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා ගිණුම් සටහන්**

**උපචිත වියදම්**

සටහන 11

<b>09-i රබර් පර්යේෂණායතනය</b>	<b>2013</b>	<b>2012</b>
නොදත් ශේෂ	-	-
2088 දෙසැම්බර් අතිකාල	66,456.63	66,456.63
2013 දෙසැම්බර් අතිකාල	568,444.58	517,039.53
ප්‍රවාහන සහ සංයුක්ත දීමනා 2013 දෙසැම්බර්	391,440.47	323,926.35
බදු -කුමාරවත්ත 2006 - 400,000/-		
2007 - 400,000/-		
2008 - 400,000/-		
2009 - 400,000/-		
2010 - 400,000/-		
2011 - 400,000/-		
2012 - 400,000/-		
2013 - 400,000/-	3,200,000.00	2,800,000.00
බදු නාරම්පොල 2006 - 640,000/-		
2007 - 640,000/-		
2008 - 640,000/-		
2009 - 640,000/-		
2010 - 640,000/-		
2011 - 640,000/-	-	-
2012 - 640,000/-		
2013 - 640,000/-	5,120,000.00	4,480,000.00
	<u>9,346,341.68</u>	<u>8,187,422.51</u>

**කුරුවිට වත්ත (09-ii)**

මුදල් ගෙන ඒමේ කොමිස් AES	10,479.89	
Lower Fees LT Case	10,000.00	
	<u>20,479.89</u>	-

**ඩාර්ටන්සිල්ඩ්වත්ත (09-iii)**

අතිකාල, ප්‍රවාහන සහ සංයුක්ත දීමනා 2013 දෙ	87,672.39	84,786.98
කම්කරු ගෙවීම් - 2013 දෙසැම්බර්	149,187.50	154,440.00
කම්කරු සුබසාධන		1,420.00
කිරි නිස්සාරකයින්ට ආහාර සැපයීම		3,940.00
පොලිස් නිලධාරීන්ට තේ සැපයීම		100.00
කිරිපිහි මුළුතේ කිරීම		1,800.00
	<u>236,859.89</u>	<u>246,486.98</u>
මුළු එකතුව	<u>9,603,681.46</u>	<u>8,433,909.49</u>

**(Inter Transaction Accounts - Current A/C)**

	ර.ප.ආ	කුරුවිට	ඩාර්ටන්සිල්ඩ්
ඩාර්ටන්සිල්ඩ්	(23,270,544.60)		23,270,544.60
කුරුවිට	(3,934,352.66)	3,934,352.66	
ර.ප.ආ	<u>(27,204,897.26)</u>	<u>3,934,352.66</u>	<u>23,270,544.60</u>

**රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය**  
**2013 12.31 දිනෙන් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා ගිණුම් සටහන්**

<b>සටහන 12</b>	<b>වෙනත් ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන - 2013</b>			
වෙනත් ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන	2013.01.01 දිනට අගය රු	වසර තුළ එකතුවීම් රු	ප්‍රදාන වලින් ක්ෂය රු	2013.12.31 දිනට අගය රු
සම්මුඛිත අරමුදල්				
O.D.A. ප්‍රදාන	5,606.79			5,606.79
රාජ්‍ය ප්‍රදාන	1,802,183.90		246,086.62	1,556,097.28
ඔස්ට්‍රේලියානු රජයේ ප්‍රදාන	165,221.00			165,221.00
ලෝක බැංකු ප්‍රදාන	4,739,779.82			4,739,779.82
UNDP ප්‍රදාන	2,571,866.95			2,571,866.95
UNICEF ප්‍රදාන	10,000.00			10,000.00
CRI /TRI ප්‍රදාන	334,058.64			334,058.64
NARESA ප්‍රදාන	1,345,912.39			1,345,912.39
UNDP පර්යේෂණ ප්‍රදාන	2,510,441.46			2,510,441.46
තේ මණ්ඩල ප්‍රදාන	445,343.40			445,343.40
SRRP I ප්‍රදාන	16,571.29		3,946.77	12,624.52
ARP ව්‍යාපෘතිය	4,683,382.65		105,327.01	4,578,055.64
CARP ප්‍රදාන	54,738.94			54,738.94
ARP II ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන				-
ඖෂධ ශාක ව්‍යාපෘති ප්‍රදාන	18,076.59		2,452.13	15,624.46
වෙන්කළ ප්‍රාග්ධන				-
NERESA ප්‍රදාන	5,600.00			5,600.00
SRRP II - ප්‍රදාන	7,899,647.66		255,255.93	7,644,391.73
මහභාණ්ඩාගාර ප්‍රදාන (ප්‍රාග්ධන)	21,675,881.84		4,330,000.00	17,345,881.84
N.S.F. ප්‍රදාන	687,894.63	470,450.00	212,737.29	945,607.34
D.F.I.D. ප්‍රාග්ධන	61,441.91		12,289.98	49,151.93
කාමරය	10,464.25		191.32	10,272.93
යුරෝපා සංගම් ප්‍රදාන	11,647.81		1,953.91	9,693.90
Centre for Poverty	2,713.40		492.37	2,221.03
පාරිසරික ව්‍යාපෘති අදියර II	4,309.09		819.39	3,489.70
සෞභූ ප්‍රදාන ප්‍රාග්ධන				-
ව්‍යාපෘතිය	4,164.04		718.88	3,445.16
තුන්වන සම්මන්ත්‍රණ ප්‍රදාන	60,112.00		12,022.40	48,089.60
කෘෂිකාර්මික පර්යේෂණ	12,542,595.30			12,542,595.30
	<b>61,669,655.75</b>	<b>470,450.00</b>	<b>5,184,294.00</b>	<b>56,955,811.75</b>



**විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව**  
**கணக்காய்வாளர் தலைமை அறிபதி திணைக்களம்**  
**AUDITOR GENERAL'S DEPARTMENT**



මගේ අංකය } LP/J/RRB/1/13/  
 எனது இல. } FA/1  
 My No. }

මගේ අංකය }  
 உமது இல. }  
 Your No. }

දිනය }  
 திகதி }  
 Date }

2015 අප්‍රේල් 22 දින

සභාපති,

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලයේ 2013 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳව 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ 14(2)(සී) වගන්තිය ප්‍රකාර විගණකාධිපති වාර්තාව

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලයේ 2013 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශනය, ස්කන්ධය වෙනස්වීමේ ප්‍රකාශනය සහ මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය හා වැදගත් ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති සහ අනෙකුත් පැහැදිලි කිරීමේ තොරතුරුවල සාරාංශයකින් සමන්විත 2013 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ 13(1) වගන්තිය සහ 1956 අංක 11 දරන පනතින් සංශෝධිත රබර් පර්යේෂණ ආඥා පනතේ (439 වන අධිකාරිය) 8(2) වගන්තිය සමඟ සංයෝජිතව කියවිය යුතු ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 154(1) ව්‍යවස්ථාවේ ඇතුළත් විධිවිධාන ප්‍රකාර මාගේ විධානය යටතේ විගණනය කරන ලදී. මුදල් පනතේ 14(2)(සී) වගන්තිය ප්‍රකාර මණ්ඩලයේ වාර්ෂික වාර්තාව සමඟ ප්‍රකාශයට පත් කළ යුතු යැයි මා අදහස් කරන මාගේ අදහස් දැක්වීම් හා නිරීක්ෂණයන් මෙම වාර්තාවේ දැක්වේ. මුදල් පනතේ 13(7)(ඒ) වගන්තිය ප්‍රකාර විස්තරාත්මක වාර්තාවක් මණ්ඩලයේ සභාපති වෙත 2015 මාර්තු 18 දින නිකුත් කරන ලදී.

**1.2 මූල්‍ය ප්‍රකාශන සම්බන්ධයෙන් කළමනාකරණයේ වගකීම**

මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතීන්ට අනුකූලව පිළියෙල කිරීම හා සාධාරණ ලෙස ඉදිරිපත් කිරීම සහ වංචා හෝ වැරදි හේතුවෙන් ඇතිවිය හැකි ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන්ගෙන් තොර වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමට හැකි වනු පිණිස අවශ්‍යවන අභ්‍යන්තර පාලනය තීරණය කිරීම කළමනාකරණයේ වගකීම වේ.

**1.3 විගණකගේ වගකීම**

මාගේ විගණනය මත පදනම්ව මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳව මතයක් ප්‍රකාශ කිරීම මාගේ වගකීම වේ. මා විසින් උත්තරීතර විගණන ආයතනයන්ගේ ජාත්‍යන්තර විගණන ප්‍රමිතීන්ට (ISSAI 1000 - 1810) අනුරූප ශ්‍රී ලංකා විගණන ප්‍රමිතීන්ට අනුකූලව මාගේ විගණනය සිදු කරන ලදී. ආචාර ධර්මවල අවශ්‍යතාවන්ට මම අනුකූලවන බවට සහ මූල්‍ය ප්‍රකාශන ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන්ගෙන් තොරවන්නේද යන්න පිළිබඳ සාධාරණ තහවුරුවක් ලබා ගැනීම පිණිස විගණනය සැලසුම්කර ක්‍රියාත්මක කරන බවට මෙම ප්‍රමිති අපේක්ෂා කරයි.



මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දැක්වෙන අගයන් සහ හෙළිදරව් කිරීම්වලට උපකාරිවන විගණන සාක්ෂි ලබාගැනීම පිණිස පරිපාටි ක්‍රියාත්මක කිරීම විගණනයට ඇතුළත් වේ. තෝරාගත් පරිපාටීන්, වංචා හෝ වැරදි හේතුවෙන් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඇතිවිය හැකි ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශයන්ගෙන් අවදානම් තක්සේරු කිරීම් විගණකගේ විනිශ්චය මත පදනම් වේ. එම අවදානම් තක්සේරු කිරීම්වලදී, අවස්ථාවෝචිතව උචිත විගණන පරිපාටි සැලසුම් කිරීම පිණිස මණ්ඩලයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමට සහ සාධාරණ ලෙස ඉදිරිපත් කිරීමට අදාළ වන්නා වූ අභ්‍යන්තර පාලනය විගණක සැලකිල්ලට ගන්නා නමුත් මණ්ඩලයේ අභ්‍යන්තර පාලනයේ සඵලදායීත්වය පිළිබඳව මතයක් ප්‍රකාශ කිරීමට අදහස් නොකරයි. කළමනාකරණය විසින් අනුගමනය කරන ලද ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තිවල උචිතභාවය හා යොදාගන්නා ලද ගිණුම්කරණ ඇස්තමේන්තුවල සාධාරණත්වය ඇගයීම මෙන්ම මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල සමස්ත ඉදිරිපත් කිරීම පිළිබඳ ඇගයීමද විගණනයට ඇතුළත් වේ. විගණනයේ විෂය පථය හා ප්‍රමාණය කීරණය කිරීම සඳහා 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ 13 වගන්තියේ (3) හා (4) උපවගන්තිවලින් විගණකාධිපති වෙත අභිමතානුසාරී බලතල පැවැරේ.

මාගේ විගණන මතය සඳහා පදනමක් සැපයීම උදෙසා මා විසින් ලබාගෙන ඇති විගණන සාක්ෂි ප්‍රමාණවත් සහ උචිත බව මාගේ විශ්වාසයයි.

1.4 තත්ත්වගණනය කළ මතය සඳහා පදනම

-----

මෙම වාර්තාවේ 2.2 ඡේදයේ දක්වා ඇති කරුණු මත පදනම්ව මාගේ මතය තත්ත්වගණනය කරනු ලැබේ.

2. මූල්‍ය ප්‍රකාශන

-----

2.1 තත්ත්වගණනය කළ මතය

-----

මෙම වාර්තාවේ 2.2 ඡේදයේ දක්වා ඇති කරුණුවලින් වන බලපෑම හැර, මූල්‍ය ප්‍රකාශනවලින් 2013 දෙසැම්බර් 31 දිනට ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලයේ මූල්‍ය තත්ත්වය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා එහි මූල්‍ය ක්‍රියාකාරීත්වය හා මුදල් ප්‍රවාහ ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතීන්ට අනුකූලව සත්‍ය හා සාධාරණ තත්ත්වයක් පිළිබිඹු කරන බව මා දරන්නා වූ මතය වේ.

2.2 මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ අදහස් දැක්වීම

-----

2.2.1 ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති

-----

මණ්ඩලයට අයත් ධාරිතාදීර්ඪ සහ කුරුවිට වතු වල මූල්‍ය ප්‍රකාශන ප්‍රමිති 01 හි දැක්වෙන ආකෘතියට අනුව පිළියෙල කර නොතිබුණි.



2.2.2 ගිණුම්කරණ අඩුපාඩු

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (අ) 2012 වර්ෂයේ දෙසැම්බර් 31 දිනට 2010 වර්ෂය දක්වා විගණන ගාස්තු මණ්ඩලය විසින් ගෙවා තිබුණද, ඒ දක්වා සිදුකර තිබුණු රු.981,102 ක අධි ප්‍රතිපාදනය සමාලෝචිත වර්ෂයේ ආදායමට ගැනීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.
- (ආ) 2006 වර්ෂයේ සිට දෛනික වැටුප් ලබන සේවකයින් 15 දෙනෙකු වෙනුවෙන් රු.491,400 ක් වූ විශ්‍රාම පාරිතෝෂික වෙන් කිරීම් සිදු කර නොතිබුණි.
- (ඇ) සමාලෝචිත වර්ෂය අවසානයට රු.7,013,298 ක් වටිනා ගබඩා තොග ආගණනය කිරීමෙන් තොරව පොත් අගය මත ගිණුම්ගත කර තිබුණි.
- (ඈ) ඩාර්ටන් ෆීල්ඩ් රබර් කම්හලේ රබර් තොගය දුම්ගෙය, වේලුම් කුටීරය (Smoke House and Drying Tower) හා රේඩියෝටර් පද්ධතිය 2014 ජනවාරි 24 දින ඇතිවූ හදිසි ගින්නක් හේතුවෙන් සම්පූර්ණයෙන්ම විනාශ වී තිබුණි. කම්හල ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම සඳහා රු.4,600,000 ක් වැයවන බවට ඇස්තමේන්තුකර තිබුණද ශේෂපත්‍ර දිනට පසු සිදුවීම් ලෙස එය ගිණුම්වල හෙළිදරව්කර නොතිබුණි.

2.2.3 විගණනය සඳහා සාක්ෂි නොවීම

වෙනත් ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන ලෙස ගිණුම්වල දැක්වුණු රු.13,460,425 ක් වූ විවිධ ව්‍යාපෘති ප්‍රදාන වලට අදාළ ගිවිසුම්, ප්‍රදාන වශයෙන් ලැබුණු ප්‍රාග්ධන භාණ්ඩ හා ඒවායේ වටිනාකම්, එම ප්‍රදාන ලැබුණු දිනයන්, ව්‍යාපෘතිය අවසන් කළ දිනයන්, ක්‍රමක්ෂය ආරම්භ කළ දිනයන් සහ ක්‍රමක්ෂය අනුපාත පිළිබඳ විස්තර කිසිවක් විගණනයට ඉදිරිපත් කර නොතිබුණි.

2.3 ලැබියයුතු හා ගෙවියයුතු ගිණුම්

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (අ) සමාලෝචිත වර්ෂය අවසානයට පැවති රු.22,757,836 ක් වූ සාමාන්‍ය ණයගැනී හා වෙනත් ණයගැනී ගිණුම් ශේෂවල ඇතුළත් වර්ෂ 5 කට වඩා පැරණි ණය ගැතියන් 667 කට අදාළ රු.15,186,913 ක් වූ ශේෂ අයකර ගැනීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.
- (ආ) මණ්ඩලය විසින් 1985 වර්ෂයේදී ගොඩනැගිල්ලක් ඉදිකිරීම සඳහා උපදේශක සේවා දෙපාර්තමේන්තුවට ලබා දී තිබුණු රු. 5,214,500 ක් වූ අත්තිකාරම් නිරවුල් කර ගැනීමට සමාලෝචිත වර්ෂයේදී කටයුතු කර නොතිබුණි.



- (ඇ) මණ්ඩලයේ සේවක අර්ථසාධක අරමුදලේ සාමාජිකත්වය දරන රබර් සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුවට අනුයුක්ත සේවකයන් වෙනුවෙන් 2000 සිට සමාලෝචිත වර්ෂයේ අවසන් දින දක්වා කාලයට අදාළව එම දෙපාර්තමේන්තුවෙන් අයවිය යුතු රු.1,747,981 ක් අයකරගෙන නොතිබුණි.
- (ඈ) උපාධිධාරීන් පුහුණු කිරීම් වෙනුවෙන් වැවිලි කර්මාන්ත අමාත්‍යාංශයෙන් 2010 වර්ෂයේ සිට අයවිය යුතු රු. 712,426 ක් දිගින් දිගටම මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල පෙන්වා තිබුණු අතර, එම මුදල අයකර ගැනීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.
- (ඉ) වසර 07 කට අධික කාලයක සිට පැවත එන එකතුව රු.10,940,983 ක් වූ ව්‍යාපෘති ණයගැති ශේෂයෙන් රු.3,776,532 ක් ශේෂ 22 ක් අයවන බවට තහවුරු නොවුණි.
- (ඊ) අයවිය යුතු තැන්පතු එකතුව රු. 426,013 ක ශේෂය තුළ ආයතන 11 කින් අයවිය යුතු රු.411,013 ක් වූ වසර 08 කට වඩා පැරණි ශේෂ ද නිරවුල් කිරීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.
- (උ) ගෙවිය යුතු ගිණුම් එකතුව රු.15,526,699 ක් තුළ අන්තර්ගත 2002 වර්ෂයේ සිට ජනතා පොහොර සමාගමට ගෙවිය යුතු රු. 298,577 ක් 2014 දෙසැම්බර් 08 දින දක්වාම නිරවුල් කර නොතිබුණු අතර අදාළ බිල්පත් ආයතනය සතුව නොමැති බව නිරීක්ෂණය විය.
- (ඌ) ආයතන 43 කට ගෙවිය යුතු වර්ෂ 2 ක් 5 ක් අතර කාලයකට අදාළ රු.627,318 ක් හා ආයතන 139 කට ගෙවිය යුතු වර්ෂ 5 ඉක්ම වූ රු. 5,788,450 ක ණය හිමි ශේෂ, ගිණුම්වල දිගින් දිගටම පෙන්වා තිබුණු අතර ඒවා නිරවුල් කිරීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.
- (එ) 2008 වර්ෂයට අදාළ රු.66,457 ක් වූ අතිකාල, ආදායමට ගැනීමට කටයුතු නොකර තවදුරටත් ගෙවිය යුතු ලෙස ගිණුම්වල දක්වා තිබුණි.

2.4 නීති, රීති, රෙගුලාසි හා කළමනාකරණ තීරණ වලට අනුකූල නොවීම

පහත සඳහන් අනුකූල නොවීමේ අවස්ථා නිරීක්ෂණය විය.

නීති, රීති රෙගුලාසි වලට යොමුව

අනුකූල නොවීම

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ මුදල්

රෙගුලාසි සංග්‍රහය

(අ) මුදල් රෙගුලාසි 371 (2)

(i) නිලධාරීන් 2 දෙනෙකු විසින් ලබාගෙන තිබුණු එකතුව රු. 48,000 ක් වූ තත්කාර්ය අතුරු අග්‍රිම දින 13 - මාස 2 අතර කාලයක් අතර රඳවාගෙන මුළු මුදලම ආපසු තැන්පත් කර තිබුණි.



(ii) නිලධාරීන් 12 දෙනෙකු විසින් ලබාගෙන තිබුණු එකතුව රු.158,000 ක් වූ තත්කාර්ය අතුරු අග්‍රිම පියවීම මාස 3-10 ක් අතර කාලයක් ප්‍රමාද කර තිබුණි.

(ආ) මුදල් රෙගුලාසි 396

නිකුත් කළ නමුත් බැංකුව වෙත ඉදිරිපත් නොවූ මාස 06 ක කාලය ඉකුත් වූ වටිනාකම රු.166,426 ක වෙක්පත් සම්බන්ධයෙන් මුදල් රෙගුලාසි ප්‍රකාරව කටයුතු කර නොතිබුණි.

(ඇ) මුදල් රෙගුලාසි 1646

සංචිත වාහනවලට අදාළ ධාවන සටහන් සාරාංශ පිළියෙළ කර නොතිබුණි.

3. මූල්‍ය සමාලෝචනය

3.1 මූල්‍ය ප්‍රතිඵල

සමාලෝචිත වර්ෂයේ මණ්ඩලයේ මෙහෙයුම් ප්‍රතිඵලය රු. 84,950,295 ක උණකාවයක් වූ අතර, ඊට අනුරූපීව ඉකුත් වර්ෂයේ රු. 68,627,910 ක උණකාවයක් විය. පසුගිය වර්ෂය සමඟ සැසඳීමේදී සමාලෝචිත වර්ෂයේ මූල්‍ය ප්‍රතිඵලයෙහි රු.16,322,385 ක පිරිහීමක් පෙන්නුම් කළ අතර, එය ප්‍රතිශතයක් ලෙස සියයට 24 ක් විය. පසුගිය වර්ෂයට සාපේක්ෂව මණ්ඩලයේ වැටුප් හා වේතන සියයට 7 කින් වැඩිවීමත්, ධාර්ටන්සිල්ඩ් වත්තේ ලාභය සියයට 42 කින් අඩුවීමත්, කුමාරවත්ත හා නාරම්පොල වතුයායේ අලාභය පිළිවෙලින් සියයට 34 කින් හා සියයට 31 කින් වැඩිවීමත් මේ සඳහා බලපා තිබුණි.

3.2 විග්‍රහාත්මක මූල්‍ය සමාලෝචනය

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

(අ) සමාලෝචිත වර්ෂයේ වතු වලට අදාළ වියදම් හැරුණුවිට මණ්ඩලයේ මුළු වියදම රු.320,648,346 ක් වූ අතර, එය ඉකුත් වර්ෂයේ මුළු වියදම වූ රු. 312,621,408 සමඟ සැසඳීමේදී සියයට 2.56 ක වැඩිවීමක් විය.

(ආ) ධාර්ටන්සිල්ඩ් හා කුරුවිට, යන වතු වතු දෙකෙහි සමස්ත ලාභය රු.39,908,882 ක් වූ අතර, ඉකුත් වර්ෂයේ එය රු. 53,689,073 ක් වූයෙන් සමාලෝචිත වර්ෂයේ ලාභයේ අඩුවීම සියයට 25.7 ක් විය. කුමාරවත්ත හා නාරම්පොල යන වතු දෙකෙහි සමස්ත අලාභය රු.9,997,046 ක් වූ අතර, ඉකුත් වර්ෂයේ අලාභය රු. 7,506,187 ක් වූයෙන් සමාලෝචිත වර්ෂයේ අලාභයේ



වැඩිවීම සියයට 33.2ක් විය. වතු හතරම සැලකිල්ලට ගත්විට උපයන ලද සමස්ථ ලාභය සමාලෝචිත වර්ෂයේදී රු.29,911,836 ක් වූ අතර, ඉකුත් වර්ෂයේ එය රු. 46,187,887 ක් වූයෙන් සමාලෝචිත වර්ෂයේ ලාභයේ අඩුවීම සියයට 35.2 ක් විය. රබර් විකුණුම් මිල පෙර වර්ෂයට සාපේක්ෂව සියයට 9 කින් පහත වැටීමත් අයහපත් කාලගුණික තත්ත්වය සහ අධික සේවක වැටුප් මෙම ලාභය අඩුවීම කෙරෙහි ප්‍රධාන ලෙස බලපා තිබුණි.

3.3 ආයතනයට එරෙහිව හෝ ආයතනය විසින් හෝ ආරම්භ කර ඇති නෛතික සිද්ධි

පුද්ගලයින් තිදෙනෙක් විසින්, සේවය නතර කිරීම සම්බන්ධයෙන් වන්දි ඉල්ලා ආයතනයට එරෙහිව නඩු 03 ක් ගොනු කර තිබුණි

4. මෙහෙයුම් සමාලෝචනය

4.1 කාර්යසාධනය

2012 වර්ෂය හා සසඳන විට සමාලෝචිත වර්ෂයේ ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ් වතුයායේ රබර් කිරි නිෂ්පාදනය හෙක්ටයාරයකට කිලෝ ග්‍රෑම් 63 කින් අඩු වී තිබූ අතර, කුරුවිට වතුයායේ රබර් කිරි නිෂ්පාදනය හෙක්ටයාරයකට කිලෝ ග්‍රෑම් 8 කින් වැඩි වී තිබුණි.

4.2 කළමනාකරණ අකාර්යක්ෂමතා

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

(අ) දිවි නැගුම ජාතික සංවර්ධන වැඩසටහන යටතේ කුඩා රබර් වතු හිමියන්ට රබර් පැල බෙදා හැරීම සඳහා මණ්ඩලයට සමාලෝචිත වර්ෂයේදී රු. මිලියන 12 ක් වෙන්කර දී තිබුණු අතර හම්බන්තොට, අම්පාර, මුලතිව්, වවුනියාව සහ මොණරාගල යන දිස්ත්‍රික්ක 05 සඳහා රබර් පැල මිලදී ගෙන බෙදාහැර තිබුණි. මේ සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

(i) සමාලෝචිත වර්ෂයේදී වැඩසටහන සඳහා වෙන්කර දී තිබුණු රු. මිලියන 12 ක ප්‍රතිපාදන ඉක්මවා පැල මිලදී ගැනීමට රු.956,700 ක් හා පැල ප්‍රවාහනය සඳහා රු.4,396,351 ක් වශයෙන් රු.5,353,051 වැඩිපුර වැයකර තිබුණි.

(ii) සමාලෝචිත වර්ෂයේදී රු. 12,956,700 ක් වටිනා රබර් පැල මිලදී ගැනීමේදී රජයේ ප්‍රසම්පාදන ක්‍රියාවලිය අනුගමනය කර නොතිබුණි.

(iii) පැල බෙදාහරින ප්‍රදේශවලට ආසන්න පැල තවාන් වලින් මිලට නොගැනීම, වරකට ප්‍රවාහනය කළ යුතු අවම පැල සංඛ්‍යාව පිළිබඳ එකඟතාවයක් නොවීම, ප්‍රවාහන දුර සහ වාර ගණන ගණනය කිරීමට නිශ්චිත පාලන ක්‍රම අනුගමනය නොකිරීම ආදී හේතූන් මත පැල ප්‍රවාහන වියදම සමස්ථ වියදමෙන් සියයට 25 ක් ඉක්මවා තිබුණු අතර එක් පැලයක ප්‍රවාහන වියදම රු.20 කට ආසන්න අගයක් ගෙන තිබුණි.



- (iv) ආරක්ෂිතව ප්‍රවාහනය නොකිරීම හේතුවෙන් රු.1,001,440 ක් වටිනා රබර් පැල විනාශ වී තිබුණු අතර එම අලාභය ප්‍රවාහන කරුවන්ගෙන් අයකර ගැනීමටද කටයුතුකර නොතිබුණි.
- (v) රබර් පැල මිලට ගැනීමට හා ප්‍රවාහනයට අදාළ ගෙවීම් වවුචර් නියැදියක් පරීක්ෂා කිරීමේදී නිසි අනුමැතියකින් තොරව ගෙවීම් වවුචර් 23 කින් රු.9,220,452 ක් ගෙවා තිබුණු බව නිරීක්ෂණය විය.
- (ආ) ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම සඳහා රු.4,600,000 ක් වැයවන බවට ඇස්තමේන්තු කර තිබුණු, 2014 ජනවාරි 24 දින ඇතිවූ හදිසි ගින්නක් හේතුවෙන් සම්පූර්ණයෙන්ම විනාශ වූ ඩාර්ටන් ෆිල්ඩ් රබර් කම්හලේ දුම්ගෙය සහ වේලුම් කුටීරය එහි පැරණි පොත් අගය වූ රු. 936,000 ක් වැනි කුඩා අගයකට රක්ෂණය කර තිබීම නිසා, රක්ෂණ වන්දි වශයෙන් ලැබුණු වටිනාකම රු.702,518 කට සීමා වී තිබුණි. විශ්‍රාම ගොස් තිබුණු කර්මාන්තශාලා නිලධාරී වෙනුවට නුපුහුණු කළමනාකරන සහකාර වරයකු සහ ආබාධිත කාර්යාල සේවකයෙකු කර්මාන්තශාලාවට පත්කර තිබුණු අතර ඔවුන්ගේ තාක්ෂණික නොදැනුවත් බව සහ නොසැලකිල්ල හේතුවෙන් මෙම ගිනිගැනීම සිදුව ඇති බව අනාවරණය වී තිබූ නමුත් අදාළ නිලධාරීන්ට විරුද්ධව විධිමත් පරීක්ෂණයක් සිදුකර අවශ්‍ය ක්‍රියාමාර්ග ගැනීමට මණ්ඩලය කටයුතු කර නොතිබුණි.
- (ඇ) මණ්ඩලයට අයත් වතු 04 ට අදාළව සමාලෝචිත වර්ෂයේ ජනවාරි සිට දෙසැම්බර් දක්වා කාලය සඳහා වූ එකතුව රු. 40,511,901 ක සේවක අර්ථ සාධක දායක මුදල් අරමුදලට බැරකිරීම දින 18 - මාස 5 අතර කාලයක් ප්‍රමාද කිරීම හේතුවෙන් රු.437,662 ක් අධිභාර වශයෙන් අරමුදලට ගෙවීමට සිදුව තිබුණි.
- (ඈ) ආයතනය සතු ලොරි රථයක් බොඩි ගැසීමට රැගෙන ගොස් නැවත ලබානොදීම සම්බන්ධයෙන් ආයතනය විසින් අදාළ පුද්ගලයාට එරෙහිව රු.730,000 ක වන්දි ඉල්ලා මතුගම දිසා අධිකරණයේ නඩුවක් ගොනුකර තිබුණු අතර එම නඩුවේ තීරණය අනුව විත්තිකරු වැරදිකරු වී තිබුණද අදාළ මුදල 2014 දෙසැම්බර් 08 දින දක්වාම අයකර ගැනීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.
- (ඉ) 2006 ජනවාරි 25 දිනැති NPA 08 ප්‍රසම්පාදන වක්‍රලේඛයේ 3.4 විධිවිධානවලට පටහැනිව 2013 ජනවාරි 10 සිට 2013 සැප්තැම්බර් 13 දක්වා කාලය තුළ අවස්ථා 9 කදී රු.1,109,115 ක් වටිනා තීන්ත මිලදී ගැනීමේදී මණ්ඩලයේ නමින් නොව වෙනත් ලියාපදිංචි ගැනුම්කරුවකුගේ නමට එම මිලදී ගැනීම් සිදුකර රු.118,833 ක් වූ වැට් බදු ප්‍රමාණයද එම ගැනුම්කරුවා නමින් ගෙවා තිබුණි.

4.3 විධිමත් පරිදි පවරා නොගත් ඉඩම්වල ව්‍යාපෘති ආරම්භ කිරීම

කුමාරවත්ත හා නාරම්පොල වතු වල අයිතිය පවරා ගැනීම 2013 පෙබරවාරි අවසානයට පෙර සිදු කරන ලෙස රාජ්‍ය ගිණුම් කාරක සභාව 2012 ඔක්තෝබර් 02 දින නියෝග කර තිබුණද, 2014 දෙසැම්බර් දක්වාම මණ්ඩලය ඒවා පවරා ගෙන නොතිබුණි. 2006 වර්ෂයේ සිට මෙම වතු දෙක වෙනුවෙන් රු.8,320,000 ක් කල්පිත කුලී මුදලක් ලෙස වෙන් කර තිබුණු අතර අයිතිය පවරා ගැනීම සඳහා රු.27,250,000 ක මුදලක් ජාතික අයවැය දෙපාර්තමේන්තුවෙන් ඉල්ලුම් කර තිබුණි.

4.4 කොන්ත්‍රාත් පරිපාලනයේ අඩුපාඩු

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

(අ) මණ්ඩලයේ ශ්‍රවණාගාරය ඉදිකිරීමේ කොන්ත්‍රාත්තුව 2011 සැප්තැම්බර් 28 දින රු.28,838,759 කට පෞද්ගලික ආයතනයකට පවරා තිබුණු අතර, අදාළ ඉදිකිරීම් දින 270 ක් ඇතුළත නිමකළ යුතුව තිබුණි. 2013 සැප්තැම්බර් වන විටද මෙහි වැඩ නිමකර නොතිබුණු අතර ප්‍රමාද ගාස්තු සම්බන්ධ කොන්දේසි ගිවිසුමට ඇතුළත්කර නොතිබුණු බැවින් ප්‍රමාද ගාස්තු අයකර ගැනීමට මණ්ඩලයට නොහැකිව තිබුණි. භූමියේ යෝග්‍යතාව පරීක්ෂා නොකර ඉදිකිරීම් සිදුකිරීම නිසා ගොඩනැගිල්ලේ ආරක්ෂාව සඳහා පැතිබැමමක් ඉදිකිරීමට සිදුව තිබුණු අතර, එම කාර්යයද කොන්ත්‍රාත්කරුට පවරා රු.2,007,487 ක අතිරේක වියදමක් දරා ඉදිකිරීම් සිදුකර තිබුණි.

(ආ) ශ්‍රවණාගාරයේ විදුලි ලාම්පු සවිකිරීම හා වායු සමීකරණය සඳහා ඇස්තමේන්තු මුදල රු.3,548,580 ක් වූ නමුත් රු.4,199,456 කට ඉහත ආයතනය සමඟ ගිවිසුමට එළඹ තිබුණි.

(ඇ) කොන්ත්‍රාත්තුව ප්‍රදානය කිරීමෙන් පසුව මුල් ඇස්තමේන්තුව අනුව ශ්‍රවණාගාර ප්‍රධාන ශාලාවේ විදුලි ආලෝක ලාම්පු සවිකරන ආකාරය අපහැදිලි බව සඳහන් කරමින් වෙනත් ආයතනයකින් නැවත ඇස්තමේන්තුවක් ලබාගෙන තිබූ අතර එම ඇස්තමේන්තුව අනුව අදාළ කාර්යයෙහි වියදම රු.3,747,845.00 ක්ව තිබුණි. පසුව එයින්ද ඇස්තමේන්තුව රු.1,301,160 ක් වූ තෝරාගත් කාර්යයන් කිහිපයක් පමණක් නිමකිරීමට තීරණයකර තිබුණි.

4.5 වාහන උපයෝජනය

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

(අ) සමාලෝචිත වර්ෂයේදී සිදුව තිබුණු වාහන අනතුරු 05 ක් හේතුවෙන් රු.1,392,269 ක අලාභ සිදුව තිබුණු අතර රක්ෂණ වන්දිවලින් ආවරණය නොවූ රු.185,372 ක් වූ අලාභයන් සඳහා වගකිව යුත්තන්ගෙන් අයකර ගැනීමට කටයුතු නොකර එම අලාභය ආයතනය විසින් දරා තිබුණි.

(ආ) කාලීනව වාහනවල ඉන්ධන දහනය පිළිබඳව පරීක්ෂාකර ලොග් සටහන් පොත්වලට ඇතුළත් කර නොතිබුණි.



4.6 නිෂ්ක්‍රීය උන උපයෝජිත වත්කම්

---

වාහන 06 ක් අළුත්වැඩියා නොකර දීර්ඝ කාලයක් තිස්සේ ආයතන භූමියේ නවතා තිබුණි.

4.7 කාර්ය මණ්ඩල පරිපාලනය

---

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

(අ) මණ්ඩලයේ අනුමත සේවක සංඛ්‍යාව 470 ක් වූ අතර තරා සේවක සංඛ්‍යාව 355 ක් විය. මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම් සඳහා අදාළවන අනුමත ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකරණ තනතුරු 21 ක්, මධ්‍යම කළමනාකරණ මට්ටමේ තනතුරු 27 ක්, කණිෂ්ඨ කළමනාකරණ මට්ටමේ තනතුරු 56 ක් සහ ප්‍රාථමික මට්ටමේ තනතුරු 11 ක් පුරප්පාඩුව පැවතුණි.

(ආ) ආර්ථිකමය වශයෙන් ඵලදායී සහ පාරිසරික භිතකාමී තිරසාර නව සොයා ගැනීම් ඔස්සේ හඳුනාගත් නව තාක්ෂණය පුහුණු හා උපදේශන සේවා වගා කරුවන්ට හා රබර් භාණ්ඩ නිෂ්පාදකයින්ට ලබා දීම මගින් රබර් කර්මාන්තය ප්‍රවර්ධනය මණ්ඩලයෙන් ඉටුවිය යුතු මෙහෙවර වන නමුත් එය ඉටුකර ගැනීමේ මූලික යාන්ත්‍රණය වන පර්යේෂණ කාර්ය මණ්ඩලය පිළිබඳ ප්‍රමාණවත් අවධානයක් යොමුකර නොතිබුණු අතර 2014 දෙසැම්බර් වන විටදී පර්යේෂණ අංශ ප්‍රධානී තනතුරු 08 ක්, ප්‍රධාන පර්යේෂණ නිලධාරී තනතුරු 07 ක්, ජ්‍යෙෂ්ඨ පර්යේෂණ නිලධාරී තනතුරු 12 ක්, පර්යේෂණ නිලධාරී තනතුරු 14 ක්, පර්යේෂණ තාක්ෂණ නිලධාරී තනතුරු 23 ක් සහ උපදේශන නිලධාරී තනතුරු 03 ක් ආදී වශයෙන් පර්යේෂණ කාර්යයේදී වඩාත් වැදගත්වන තනතුරු 67 ක් වර්ෂ ගණනාවක සිට පුරප්පාඩුව පැවතුණි.

(ඇ) බඳවාගැනීමේ හා උසස්කිරීමේ පරිපාටි කලින් නිශ්චය කරගත් පුද්ගලයන්ට වාසිදායක වන පරිදි වරින්වර සංශෝධනය කිරීම, විභාග පරිපාටි විනිවිද භාවයෙන් ක්‍රියාත්මක නොකිරීම, පහළ නිලධාරීන් තම ආසන්නතම ප්‍රධානියා ඉක්මවා කටයුතු කිරීම හා රාජකාරි ලිපි ගනුදෙනු කිරීම, ඉහළ නිලධාරීන් විසින් ඒ ඒ අංශ ප්‍රධානීන් නොසලකා පහළ නිලධාරීන් සම්බන්ධයෙන් සෘජු මැදිහත්වීම් සිදුකිරීම ආදී පරිපාලන දුර්වලතා රැසක් ආයතනයේ අරමුණු ඉටුකර ගැනීමට බාධාවන පරිදි ක්‍රියාත්මකව පවතින බව නිරීක්ෂණය විය.

5. ගිණුම් කටයුතුභාවය සහ යහපාලනය

---

5.1 මූල්‍ය ප්‍රකාශන ඉදිරිපත් කිරීම

---

2003 ජුනි 02 දිනැති පීඊඩී/12 චක්‍රලේඛයට අනුව වාර්ෂික ගිණුම් විගණනය සඳහා මුදල් වර්ෂය අවසන් වී දින 60 ක් ඇතුළත ඉදිරිපත් කළයුතු වුවද මණ්ඩලයේ ගිණුම් මාස 05 දින 13 ක් ප්‍රමාදකර විගණනයට ඉදිරිපත් කරන ලදී.



5.2 සංයුක්ත සැලැස්ම

---

2013 - 2017 කාලය සඳහා සංයුක්ත සැලැස්මක් පිළියෙල කර තිබුණද, එහි පසුගිය වර්ෂවලට අදාළ මූල්‍ය තොරතුරු හා වර්ෂ 5 තුළ ළඟා කර ගැනීමට අපේක්ෂිත භෞතික ඉලක්කවල මූල්‍ය වටිනාකම් ඉදිරිපත් කර නොතිබුණි.

5.3 අයවැය ලේඛනමය පාලනය

---

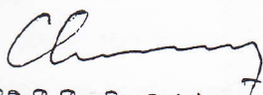
සමාලෝචිත වර්ෂයේ වැය විෂයයන් 03 ක ඇස්තමේන්තුගත වියදම සියයට 5 සිට සියයට 62 ක පරාසයක් ඉක්මවා උපයෝජනය කර තිබුණු අතර, සමාලෝචිත වර්ෂයේදී ප්‍රාග්ධන වියදම් සඳහා රු.මිලියන 60 ක් ඇස්තමේන්තු කර තිබුණද, තරා වියදම රු.මිලියන 44.4 ක් විය. ඒ අනුව මණ්ඩලය විසින් සමාලෝචිත වර්ෂය සඳහා පිළියෙල කර තිබුණු අයවැය ලේඛනමය ඵලදායී කළමනාකරණ පාලන කාරකයක් ලෙස උපයෝගී කරගෙන නොතිබුණු බව නිරීක්ෂණය විය.

6. පද්ධති හා පාලනයන්

---

විගණනයේදී නිරීක්ෂණය වූ පද්ධති හා පාලන අඩුපාඩු සභාපතිවරයාගේ අවධානයට වරින්වර යොමු කරන ලදී. පහත සඳහන් පාලන ක්ෂේත්‍රයන් කෙරෙහි විශේෂ අවධානය යොමු කළ යුතුවේ.

- (අ) අයවැය පාලනය
- (ආ) ස්ථාවර වත්කම් පාලනය
- (ඇ) කොඟ පාලනය
- (ඈ) ගිණුම්කරණය
- (ඉ) පර්යේෂණ කටයුතු පරිපාලනය

  
 චන්දන කුමාරන්ත  
 විගණකාධිපති (වැඩබලන)