

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණායතනය

වාර්ෂික වාර්තාව - 2014

පටුන

රබර් පර්යේෂණායතනයේ අධ්‍යක්ෂගේ වාර්තාව	01
2014 වසරේ අත්පත් කරගත් ජයග්‍රහණ	03
2014 වසරේදී පර්යේෂණ දෙපාර්තමේන්තුවල ක්‍රියාකාරකම්	07
2014 වසරේ අවසන් ගිණුම් වාර්තාව	16
2014 වර්ෂය සඳහා විගණකාධිපති වාර්තාව	63

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණායතනය
ඩාර්ට්ස් ෆීල්ඩ්, අගලවත්ත

ඉදිරි දැක්ම

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

පරමාර්ථ (මෙහෙවර)

ආර්ථික වශයෙන් ඵලදායී සහ පාරිසර හිතකාමී නව සොයාගැනීම් තුලින් 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 නැංවීම
- හුම්, ග්‍රෑම් 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 තුලින් ආයතන කාර්යක්ෂමතාවය ප්‍රශස්ත මට්ටමක තබා ගැනීම

ප්‍රතිපත්ති

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

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය

සභාපතිතුමාගේ වාර්තාව

2014 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් මූල්‍ය වර්ෂය සඳහා වූ වාර්ෂික වාර්තාව ඉදිරිපත් කරනු ලබන්නේ හඳුනා ගත හැකි සතුටකින් යුක්තවයි. මෙම වසර තුළදී රබර් වගාවේ සියළුම පාර්ශවකරුවන්, කුඩා රබර් ඉඩම් හිමියන්ද ඇතුළුව රබර් කර්මාන්තයේ උන්නතිය උදෙසා රබර් පර්යේෂණායතනයේ පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන කටයුතු මෙන්ම පරිපාලන හා මූල්‍ය කටයුතු උසස් අන්දමින් සිදුකිරීම, විද්‍යාත්මක හා පරිපාලනමය කාර්ය මණ්ඩලය නිරතුරුව නිවැරදිව යොමු කරවීම යන රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලයේ කාර්යභාරය අඛණ්ඩව ඉදිරියට පවත්වාගෙන යනු ලැබීය. එමෙන්ම, ආයතනයේ ප්‍රතිරූපය ඉහල නංවමින් ආයතනය හා රබර් වගා කරුවන්, නිෂ්පාදකයන් අතර ඇති හිඳස පිරවීමට සුදුසු කටයුතු යෙදීමට සිදුවිය. ආයතනයේ ක්‍රියාකාරී සැලැස්මේ ඉලක්ක හා අභිප්‍රායන් සාක්ෂාත් කරගැනීමෙහිලා වැඩිලී කර්මාන්ත අමාත්‍යාංශයේ මහපෙන්වීම්, රැස්වීම් හා සම්මන්ත්‍රණ මඟින් ලැබුණු උපදෙස් හා දිරිගැන්වීම් අතිශයින් අගය කරමි. මෙහිලා ගරු ඇමතිතුමාගෙන්, ලේකම් තුමාගෙන් හා අනෙකුත් අමාත්‍යාංශ කාර්ය මණ්ඩලයෙන් ලැබුණු මහපෙන්වීම් හා සහයෝගය සම්බන්ධයෙන් ස්තූතිය පුදකරමි.

රබර් කර්මාන්තයේ හා රබර් පර්යේෂණායතනයේ අවශ්‍යතාවන් අනුව සමාලෝචිත වර්ෂයෙහි මණ්ඩල රැස්වීම් අටක් (08) පවත්වන ලදී. කළමණාකරණ අංශය දෙස බලන විට, 2011 වර්ෂයේ සිට පුරප්පාඩුව පැවති නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ පර්යේෂණ (ජීව විද්‍යා) හා නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ පර්යේෂණ (තාක්ෂණ), ගණකාධිකාරී, ප්‍රධාන පර්යේෂණ නිලධාරීන් දෙදෙනෙක්, ජ්‍යෙෂ්ඨ පර්යේෂණ නිලධාරියෙක්, රබර් ව්‍යාප්ති නිලධාරියෙක්, තාක්ෂණ නිලධාරීන් දෙදෙනෙක් හා කළමණාකාර සහකරුවන් 17 දෙනෙක් මෙන්ම රියදුරන් හයක්, රසායනාගාර සේවකයින් අටක්, පින්තාරු කරුවෙක් හා සාමාන්‍ය වැඩකරුවන් හැටදෙනෙක් (62) රජයේ කළමණාකරණ වක්‍ර ලේඛ අංක 25/2014 යටතේ ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණායතනයට බඳවා ගැනීමට රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය මඟින් පියවර ගනු ලැබීය.

මෙම වර්ෂය පර්යේෂණ කටයුතු සම්බන්ධයෙන් සුවිශේෂ වසරක් විය. අස්වනු සහායකයින්ගේ හිඟය අවම කර ගැනීමට හා රබර් කර්මාන්තයේ නිෂ්පාදන වියදම අඩුකර ගැනීම සඳහා අඩු තීව්‍රතා කිරි කැපීමේ ක්‍රම පිළිබඳ පර්යේෂණ වෙනුවෙන් හා නැගෙනහිර පළාතේ රබර් වගාව ව්‍යාප්ත කිරීම වෙනුවෙන් ශ්‍රී ලංකා කෘෂිකාර්මික පර්යේෂණ ප්‍රතිපත්ති සභාව මඟින් සම්මාන දෙකක් පිරිනැමිනි. එසේම වැඩිලී බෝග පර්යේෂණ පිළිබඳ 5 වෙනි සම්මන්ත්‍රණයේදී හොඳම පර්යේෂණ වාර්තාව ඉදිරිපත් කිරීමේ සම්මානයද මෙම ආයතනයට හිමිවිය.

මේ හැරුණු විට සම්ප්‍රදායික නොවන ප්‍රදේශවල රබර් වගාව ව්‍යාප්ත කිරීමේ සහභාගීත්ව පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති අඛණ්ඩව පවත්වාගෙන යනු ලබයි. එමෙන්ම අස්වනු සහායකයින්ගේ හිඟයට පිළියමක් වශයෙන් අස්වනු සහායක පුහුණු වැඩසටහන් 20 ක් මඟින් නව අස්වනු සහායකයින් 398 ක් හා නිපුණතා සංවර්ධන ව්‍යාපෘති 26 ක් යටතේ අර්ධ පුහුණු අස්වනු සහායකයින් 356 ක් හට අවශ්‍ය පුහුණුව දෙනු ලැබීය. මේ අතර “ගෙවතු වගා වැඩ සටහන” යටතේ රබර් පැළ 14,500 ක් පමණ අම්පාර, මහනුවර, ත්‍රිකුණාමලය, පොළොන්නරුව, මන්නාරම, ගාල්ල හා රත්නපුර දිස්ත්‍රික්කවල ප්‍රතිලාභීන් අතර බෙදාදෙනු ලැබීය.

එසේම ජාතික විද්‍යා පදනමේ මූල්‍ය අනුග්‍රහය ඇතිව විවිධ වර්ගයේ රබර් වියළීම සඳහා නියමු වියලුම් කුටීර නිපදවනු ලැබීය.

රබර් කර්මාන්තය ආශ්‍රිතව සියළු ජන කොටස්වලට ඔවුන්ගේ ආර්ථිකය සවිබල ගැන්වීමට අදාළ පර්යේෂණ හා සංවර්ධන කටයුතු මෙහෙයවීම වෙනුවෙන් අධ්‍යක්ෂතුමා ඇතුළු කාර්ය මණ්ඩලයට මගේ 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 (2014 ජුනි දක්වා)
ඩබ්.ඒ.ජේ.සී. වික්‍රමාරච්චි මෙය, ජාතික සැලසුම් දෙපාර්තමේන්තුව, මහභාණ්ඩාගාරය
එස්.එස්. පොහොලියද්ද මහතා, අධ්‍යක්ෂ මෙහෙයුම්, කැගල්ල වැවිලි සමාගම
ආර් සී පීරිස් මහතා, ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී, කොටගල වැවිලි සමාගම
ආර්.ඒ.ඩී.එස් රණතුංග මහතා, වැවිලි කර්මාන්ත අමාත්‍යාංශ නියෝජිත
එම්.එස්. රහිමි මහතා, නියෝජිත, කොළඹ රබර් වෙළෙඳුන්ගේ සංගමය
ජස්ටින් සෙනෙවිරත්න මහතා, අධ්‍යක්ෂ, ලලාන් රබර් පුද්ගලික සමාගම
එච් වන්දසිරි 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.(2014 පෙබරවාරි දක්වා)
එස්.එල්.පී. රංජිත් මහතා, වෘත්තීය සමිති නියෝජිත, ර.ප.ආ.(2014 පෙබරවාරි දක්වා)

නිල බලයෙන් පත් වූ සාමාජිකයන්

ආචාර්ය ඩබ්.එම්.පී. සෙනෙවිරත්න මහතා, අධ්‍යක්ෂ, ර.ප.ම.
ආර්.බී. ප්‍රේමදාස මහතා, අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්, ර.සං. දෙ.
පී.පී. රාජදුරේ මහතා, සභාපති, ශ්‍රී ලංකා වැවිලි කරුවන්ගේ සංගමය

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 වි.එච්.එල්. රොද්‍රිගෝ, අතිරේක අධ්‍යක්ෂ, ර.ප.ආ.
ආචාර්ය ප්‍රියානී සෙනෙවිරත්න මිය, නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂිකා පර්යේෂණ (ජීවවිද්‍යා)
එන්. බී. සෙනෙවිරත්න මහතා, නියෝජ්‍ය කළමනාකාර, ඇලදූව වත්ත, මතුගම
ජගත් හෙට්ටිආරච්චි මහතා, ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකාර, ඩෙල්කිත් වත්ත, බදුරලිය
ටෝනි බර්ටර්ස් මහතා, සාමාන්‍යාධිකාරී (රබර්), අගලවත්ත වැවිලි සමාගම, අංක 10 ඥාණාර්ථ ප්‍රදීප මාවත,
කොළඹ 08.
එස්. දොරනැගම මහතා, වතු අධිකාරී, පල්ලේගොඩ වත්ත, දර්ගා නගරය
පී.ඒ. ලක්ෂ්මන් මහතා, ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකාර. ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ්වත්ත
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 (2014 ජුනි දක්වා)
ඩබ්.ඒ.ජේ.සී. වික්‍රමආරච්චි මෙය, ජාතික සැලසුම් දෙපාර්තමේන්තුව, මහ භාණ්ඩාගාරය (2014 ජුනි සිට)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

විද්‍යාත්මක කමිටුව

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

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

ආචාර්ය ඩී.එච්.එල් රොද්‍රිගෝ මහතා, අතිරේක අධ්‍යක්ෂ, ර.ප.ආ.

ආචාර්ය පී. සෙනෙවිරත්න මිය, නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂිකා පර්යේෂණ (ජීව විද්‍යා)

ආචාර්ය එස්. සිරිවර්ධන මහතා, නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ පර්යේෂණ (තාක්ෂණ)

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

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

ආචාර්ය ඒ.එම්.ඩබ්.කේ. සෙනෙවිරත්න මහතා, ප්‍රධාන පර්යේෂණ නිලධාරී, ශාක විද්‍යා දෙපා. ර.ප.ආ

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

ආචාර්ය නිල්මිණි ලියනගේ මිය, ප්‍රධාන පර්යේෂණ නිලධාරී, බහුඅවයවික රසායන විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව, ර.ප.ආ

ආචාර්ය එස්.පී. විතානගේ මිය, ප්‍රධාන පර්යේෂණ නිලධාරී, ප්‍රවේණි සහ ශාක අභිජනන දෙපා. ර.ප.ආ

ආචාර්ය වාසනා විජේසූරිය මිය, ප්‍රධාන පර්යේෂණ නිලධාරී, ර.ප.ආ.

ආචාර්ය එස්.එම්.එම්.ඉක්බාල් මහතා, ප්‍රධාන පර්යේෂණ නිලධාරී, උපයෝගීතා පර්යේෂණ ඒකකය ර.ප.ආ.

ආචාර්ය එන් එම්.සී. නයනකාන්ත මහතා, ප්‍රධාන පර්යේෂණ නිලධාරී, ශාක විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව, ර.ප.ආ.

ආචාර්ය ටී.එච්.පී.එස්. ප්‍රනාන්දු මිය, ජ්‍යෙෂ්ඨ පර්යේෂණ නිලධාරී, රීට්‍රොඩි විද්‍යා සහ ක්ෂුද්‍රජීව විද්‍යා දෙපා. ර.ප.ආ.

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

ආචාර්ය කේ.වී.වී.එස්. කුඩලිගම මිය, ජ්‍යෙෂ්ඨ පර්යේෂණ නිලධාරී, ජෛව රසායන සහ කායික විද්‍යා දෙපා. ර.ප.ආ

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

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

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

ඩී. සෙනෙවිරත්න මිය, ජ්‍යෙෂ්ඨ පර්යේෂණ නිලධාරී, ර.ප.ආ

ආචාර්ය සෙනරත් බණ්ඩාර මහතා. ජ්‍යෙෂ්ඨ පර්යේෂණ නිලධාරී, ප්‍රවේණි සහ ශාක අභිජනන දෙපා. ර.ප.ආ

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

ඒ. පී. අත්නායක මිය, පර්යේෂණ නිලධාරීනී, දළ රබර් සහ රසායන විශ්ලේෂණ දෙපා. ර.ප.ආ.

ඩී.එස්.ඒ. නාකන්දල මිය, පර්යේෂණ නිලධාරීනී, ශාක විද්‍යා දෙපා. ර.ප.ආ.

කේ.ඒ.පී.බී. අමරතුංග මහතා,, පර්යේෂණ නිලධාරී, ශාක විද්‍යා දෙපා. ර.ප.ආ.

ටී.යු.කේ සිල්වා මහතා, පර්යේෂණ නිලධාරී, ශාක විද්‍යා දෙපා. ර.ප.ආ.

එම්.කේ.ආර්. සිල්වා මිය, පර්යේෂණ නිලධාරීනී, ව්‍යාධිවිද්‍යා සහ ක්ෂුද්‍රජීව විද්‍යා දෙපා. ර.ප.ආ

පී.වී.ඒ. අනුෂ්කා මිය, පර්යේෂණ නිලධාරීනී, ප්‍රවේණි සහ ශාක අභිජනන දෙපා. ර.ප.ආ

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

පී.කේ.කේ.එස්. ගුණරත්න මහතා, උපදේශන නිලධාරී. උපදේශන සේවා දෙපා. ර.ප.ආ.

ආර්.ඒ.ඩී. රණවකමහතා, උපදේශන නිලධාරී, උපදේශන සේවා දෙපා., ර.ප.ආ.

ජේ.කේ.එස්. සංකල්ප මහතා, පර්යේෂණ නිලධාරී, කෘෂි ආර්ථික ඒකකය, ර.ප.ආ

කේ.අදිකාරි මහතා, පර්යේෂණ නිලධාරී, බහු අවයවික රසායන දෙපා., ර.ප.ආ.

අයි.එච්.කේ. සමරසිංහ මිය, පර්යේෂණ නිලධාරීනී, ද.ර. සහ ර.වි දෙපා., ර.ප.ආ

පී.ඒ. ලක්ෂ්මන් මහතා, වතු අධිකාරී, ඩාර්ටන්ලීල්ඩ්වත්ත, ර.ප.ආ.

එස්.ඒ.ආර්. සමරසේකර මහතා, වතු අධිකාරී, කුරුවිට උප ස්ථානය

රබර් කර්මාන්තයේ හා අනෙකුත් ආයතනවල සාමාජිකයින්

මංජුල අබේසේකර මහතා, කළමනාකාර, කහවත්ත වැවිලි සමාගම, පී.එල්.සී. වෙලහන්දුර වත්ත, කහවත්ත.

සී.එස්.අමරතුංග මහතා, ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකරු, කොටගල වැවිලි සමාගම, පී.එල්.සී. රයිගම් වත්ත, ඉංගිරිය

ඒ.සී. බර්ටස් මහතා, සාමාන්‍යාධිකාරී, අගලවත්ත වැවිලි සමාගම, පී.එල්.සී. අංක 10, දොනාර්ට්ප්පුදිප මාවත, කොළඹ 08

ඩී.යු.එච්. බුළුගහපිටිය මහතා, සාමාන්‍යාධිකාරී, (රබර්) මල්වත්තවැවිලි වැවිලි සමාගම පී.එල්.සී. වින්සිට් වත්ත, වහරක

බානිය බුළුමුල්ල මහතා, ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී, ඇල්පිටිය වැවිලි සමාගම, එයිටිකන් ස්පෙන්ස් ගොඩනැගිල්ල, 1, 9 වන මහල, 305, වොක්ස්හෝල් පටුමග, කොළඹ 02

එන්.ටී.දන්දෙනිය මහතා, කළමනාකරු, ඇල්පිටිය වැවිලි සමාගම, පී.එල්.සී. කැටන්දොලවත්ත, ඇල්පිටිය යපිත් ද සිල්වා මහතා, සාමාන්‍යාධිකාරී-දකුණ, වටවල වැවිලි සමාගම, පී.එල්.සී.අංක 60, ධර්මපාල මාවත, කොළඹ 03

ධනුෂ්ක දාස්වත්ත මහතා, කළමනාකාර, නාකියාදෙනිය වත්ත, වටවල වැවිලි සමාගම, පී.එල්.සී. නාකියාදෙනිය ඒ.එම්.ඒ.එස්. ධනසේකර මහතා, නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරී, පුස්සැල්ල වැවිලි සමාගම පබේගම වත්ත,පරකඩුව එස්.බී.දිසානායක මහතා, වතු අධිකාරී, නමුනුකුල වැවිලි සමාගම, පී.එල්.සී. යටදොල වත්ත, මතුගම ඩී.ඩී.ඒ.එන්.දොඩන්ගොඩ මහතා, ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකරු, පුස්සැල්ල වැවිලි සමාගම, සිරිතිවාස වත්ත, වග එස්.එම්.දොරනගම මහතා, වතු අධිකාරී, නමුනුකුල වැවිලි සමාගම, පී.එල්.සී. පල්ලෙගොඩ වත්ත,දර්ශනගරය මධුශංක ධුනුසිංහ මහතා, වතු කළමනාකාර, කහවත්ත වැවිලි සමාගම, පී.එල්.සී. පැල්මඩුල්ල වත්ත, කහවත්ත එස්.ඒ. ඊරියගම මහතා, අධ්‍යක්ෂ, කොටගල වැවිලි සමාගම, අංක 53, 1/1, සර් බාරෝන් ජයතිලක මාවත, කොළඹ 01.

රනිල් ප්‍රනාන්දු මහතා, නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරී, කැලණිවැලි වැවිලි සමාගම, 400, ඩින්ස් පාර, කොළඹ 10 සේනක ප්‍රනාන්දු මහතා, නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරී, කැලණිවැලි වැවිලි සමාගම, පී.එල්.සී.දේවාලකන්ද වත්ත, දෙනිඹවිට

හේමාල් ගමගේ මහතා, කළමනාකරු, හපුගස්තැන්න වැවිලි සමාගම, මාදම්පේ වත්ත, රක්වාන ඒ.පී. ගීන් කුමාර මහතා, සාමාන්‍යාධිකාරී, තල්ගස්වලවත්ත, තල්ගස්වල සුජීව ගොඩගේ මහතා, නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරී, කහවත්ත වැවිලි සමාගම,පී.එල්.සී. ඩී.පී.එම්.කාර්යාලය, ගොඩැල්ල වත්ත, සනස්ගම ,පැල්මඩුල්ල

එල්.ඩබ්.ඒ. ගුණවර්ධන මහතා, ප්‍රධාන විධායක අධ්‍යක්ෂ, එයිටිකන් ස්පෙන්ස් ගොඩනැගිල්ල, 1, 9 වන මහල, 305, වොක්ස්හෝල් පටුමග, කොළඹ 02

බුද්ධි ගුණසේකර මහතා, නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරී, කැලණිවැලි වැවිලි සමාගම,පී.එල්.සී. පනාවත්ත වත්ත, යටියන්තොට

පී.ඩී.එස්.ඒ.ගුණවර්ධන මහතා, ප්‍රධාන විධායක අධ්‍යක්ෂ, ඇල්පිටිය වැවිලි සමාගම, පී.එල්.සී. එයිටිකන් ස්පෙන්ස් ගොඩනැගිල්ල, 1, 9 වන මහල, 305, වොක්ස්හෝල් පටුමග, කොළඹ 02

සී.එම්.හෙට්ටිආරච්චි මහතා, වතු අධිකාරී, පුස්සැල්ලාව වැවිලි සමාගම,පී.එල්.සී. බද්දේගම වත්ත,බද්දේගම ජේඑම්.හෙට්ටිආරච්චි මහතා, ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකරු, කොටගල වැවිලි සමාගම,පී.එල්.සී. ඩැල්කිට් වත්ත, බදුරලිය වජිර හේවගේ මහතා, කළමනාකරු, කැලණිවැලි වැවිලි සමාගම,පී.එල්.සී. වේ ඔය වත්ත, යටියන්තොට

ඩබ්.එච්.ආර්.ජයකොඩි මහතා, කොටගල වැවිලි සමාගම,පී.එල්.සී. අස්වැලි වත්ත, බදුරලිය ජේ.ඒ.ඩී.ජයලත් මහතා, වතු අධිකාරී, පුස්සැල්ල වැවිලි සමාගම, පුස්සැල්ල වත්ත, පරකඩුව

ටී.වී.ජයසේකර මහතා, ශ්‍යා විද්‍යාඥ, කහවත්ත වැවිලි සමාගම, පී.එල්.සී. ඩී.පී.එම්.කාර්යාලය, ගොඩැල්ලවත්ත, සන්නස්ගම, පැල්මඩුල්ල

අශෝක ජයසේකර මහතා, ව්‍යාපෘති උපදේශක, වෙල්ලස්ස රබර් සමාගම, සී/ඔ, තිස්ස ජිනසේන සමූහය, ලේක් ක් ක්‍රෙසන්ට්, කොළඹ 02

රවී ජයසිංහ මහතා, සාමාන්‍යාධිකාරී, නමුනුකුල වැවිලි සමාගම,පී.එල්.සී. 310, හයිලෙවල් පාර, නාවින්න, මහරගම

එස්.ඒ.ඒ.පී.ජයතිලක මහතා, වතු අධිකාරී, කැගල්ල වැවිලි සමාගම,පී.එල්.සී. පාරබේ වත්ත, උඩුගොඩ එස්.එන්.ජයවර්ධන මහතා, ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකරු, කොටගල වැවිලි සමාගම,පී.එල්.සී.පයියාගල වත්ත, පයියාගල මනුජා කාරියපෙරුම මහතා, අධ්‍යක්ෂ, සී.ඒ.ඕ., හොරණ වැවිලි සමාගම පී.එල්.සී., නො.20,ආර්.ඒ.ද මැල් මාවත, කොළඹ 03

යු.ඒ.කරුණානායක මහතා, කළමනාකරු, ඇල්පිටිය වැවිලි සමාගම, පී.එල්.සී., ලේල්වල වත්ත, වදුරබ බුද්ධික මැදගම මහතා, වතු අධිකාරී, මතුරට වැවිලි සමාගම, විල්පිට වත්ත, අකුරැස්ස

රවී මඩවල මහතා, කළමනාකරු, කැලණිවැලි වැවිලි සමාගම, පී.එල්.සී., උරුමවල, වත්ත, බුලත්කොහුපිටිය දමිත් මොහොට්ටිගේ මහතා, කළමනාකරු, කහවත්ත වැවිලි සමාගම, පී.එල්.සී., හුනුවෙල වත්ත, ඕපනායක බී.එම්.ජේ.ඒ.මොනේමාලේ මහතා, සමූහ කළමනාකාර, කැගල්ල වැවිලි සමාගම,පී.එල්.සී.,පල්ලෙගම වත්ත, නියාදුරුපොල

ගයාන් නාකන්දල මහතා, උපදේශක, 375/26, රත්නම් මාවත, 4 පටුමහ හෝකන්දර උතුර,

වාමික නාරම්පිටිය මහතා, කළමනාකාර, වටවල වැවිලි සමාගම, පී.එල්.සී. නාකියාදෙනිය වත්ත, නාකියාදෙනිය ආර්.එස්.පටබැඳි මහතා, නියෝජ්‍ය කළමනාකාර, ඇල්පිටිය වැවිලි සමාගම, පී.එල්.සී.,ගුළුගහකන්ද වත්ත, වදුරබ අපීන් පිරිස් මහතා, කළමනාකාර, හපුගස්තැන්න වැවිලි සමාගම, පී.එස්.සී. බිබිලේ වත්ත, බිබිලේ ආර්.සී. පිරිස් මහතා, ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී, කොටගල වැවිලි සමාගම, අංක 53 1/1, සර් බාරෝන් ජයතිලක මාවත, කොළඹ 01.

ඒ.ඩී.පෙරේරා මහතා, ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකරු, පුස්සැල්ල වැවිලි සමාගම, පෙන්රික් වත්ත, අවිස්සාවේල්ල අනුෂ පෙරේරා මහතා, ප්‍රධාන මෙහෙයුම් නිලධාරී - රබර්, පුස්සැල්ලාව වැවිලි සමාගම, ලෙවල් 11, එල්එල්සී, කුළුණ, නො.19, ඩඩ්ලි සේනානායක මාවත, කොළඹ 08

ඩී.පී.ඒ. පෙරේරා මහතා, නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරී, බලංගොඩ වැවිලි සමාගම, තැ.පෙ. අංක 06, පාම් ගාර්ඩන්, රත්නපුර

ලක්කන පෙරේර මහතා, කළමනාකරු, කහවත්ත වැවිලි සමාගම, හුපේ වත්ත, කහවත්ත ගාවිල් පෙරේරා මහතා, හපුගස්තැන්න වැවිලි සමාගම, පී.එස්.සී හතරැලිගහ වත්ත, රක්වාන

ඩී.බී.එස්.එල්.පෙරේරා මහතා, වතු අධිකාරී, මොනරාගල වත්ත, මොනරාගල ඇල්බට් පිරිස් මහතා, සාමාන්‍යාධිකාරී (වතු) ලලාන් රබර් පුද්ගලික සමාගම, නො:54, කිරුලපන පෙදෙස, කොළඹ 06

සුනිල් පොහොලියද්ද මහතා, අධ්‍යක්ෂ-මෙහෙයුම්, කැගල්ල වැවිලි සමාගම, අංක 310, හයිලෙවල් පාර, නාවින්න, මහරගම

බී.එල්.එල්.ප්‍රේමතිලක මහතා, වතු අධිකාරී, බලංගොඩ වැවිලි සමාගම, පී.එල්.සී., මුතුවාගල වත්ත, රත්නපුර

උදාර ප්‍රේමතිලක මහතා, සාමාන්‍යාධිකාරී - පහතරට කැලණිවැලි වැවිලි සමාගම, පීඑල්.සී., නො.400, ඩින්ස් පාර, කොළඹ 10

ඒ. අයි. බී. රාජසිංහ මහතා, වතු අධිකාරී, බලංගොඩ වැවිලි සමාගම, පී.එල්.සී., ෆාම්ගාර්ඩන් වත්ත, රත්නපුර

ආර්.එම්.ඩී.ටී.ජේ.රත්නායක මහතා, වතු අධිකාරී, බලංගොඩ වැවිලි සමාගම, පී.එල්.සී., මහවෙල වත්ත, රත්නපුර

කිලින්ටන් එන්.එච්.රුද්‍රිගෝ මහතා, කෘෂිකර්ම උපදේශක, 25/45, කාලිංග මාවත, විජය කුමාරතුංග මාවත, කොළඹ 05

විරාන් රුබේරු මහතා, අධ්‍යක්ෂ, සී.ඒ.ඕ. කහවත්ත වැවිලි සමාගම, පී.එල්.සී., මාලිගාවත්ත පාර, කොළඹ 10

ඉන්ද්‍රජීත් රුක්මල් මහතා, කළමනාකරු, කහවත්ත වැවිලි සමාගම, පී.එල්.සී., එකරැල්ල වත්ත, ඕපනායක එන්.වී.සමරසේකර මහතා, මතුරට වැවිලි සමාගම, ආඩපාන වත්ත, කඹුරුපිටිය

ඩී.සමරසිංහ මහතා, කළමනාකරු, කොටගල වැවිලි සමාගම, පී.එල්.සී., සොරන වත්ත, හොරණ ජීවිත්ත සේනාරත්න මහතා, ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකාර, කහවත්ත වැවිලි සමාගම, පී.එල්.සී., රිල්හේනවත්ත, පැල්මඩුල්ල

නිශාන්ත සෙනෙවිරත්න මහතා, සමූහ කළමනාකාර, ලලාන් රබර් පුද්ගලික සමාගම, සපුමල්කන්ද සමූහය, නො:54, කිරුලපන පෙදෙස, කොළඹ 06

එන්.බී. සෙනෙවිරත්න මහතා, නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරී, නමුණුකුල වැවිලි සමාගම, ඇලදූව වත්ත, මතුගම ආර්. සෙනෙවිරත්න මහතා, නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරී, පුස්සැල්ල වැවිලි සමාගම, හල්පේ වත්ත, තුම්මෝදර සරත් සෙනෙවිරත්න මහතා, කළමනාකාර, හපුගස්තැන්න වැවිලි සමාගම, පී.එස්.සී., හපුගස්තැන්න රබර් වත්ත, ලෙල්ලොපිටිය

ආර්.ටී. තෙන්නකෝන් මහතා, ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකාර, කොටගල වැවිලි සමාගම, පාදුක්කවත්ත, පාදුක්ක එම්.පී.කේ. උඩුගමපල, නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරී, පුස්සැල්ල වැවිලි සමාගම, එල්ස්ටන් වත්ත, පුවක්පිටිය

අර්ථසාධක අරමුදල් කමිටුව

- ආචාර්ය ඩබ්.එම්.පී. සෙනෙවිරත්න මහතා, අධ්‍යක්ෂ, රබර් පථියේෂණායතනය
- ඩබ්.ඩී. විමලදාස මහතා, තේරිපත්වූ කමිටු සාමාජික
- එච්.එච්.ජයසිංහ මහතා, තේරිපත්වූ කමිටු සාමාජික
- ඩබ්.කුලරත්න මහතා, ගණකාධිකාරී, ර.ප.ආ. (සහභාගී වීම සඳහා)

සහාපතිගේ කාර්යාලය සහ මණ්ඩල ලේකම්

සහාපති
වැඩ බලන මණ්ඩල ලේකම්
සහාපති ගේ පුද්ගලික සහකාර
කළමනාකාර සහකාර

ජේ.යු.පීරිස් මහතා
බී.එච්.පී. බාලසූරිය මිය
හරිත් කළුතරවිතාන මහතා බීඑස්සී (ලංකා),
කේ.වයි.පී.එම්.පී.කුමාරි මිය බීඒ (ලංකා),
(2014.10.24 සිට)

නීතිඥවරු

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

විගණකවරු

විගණකාධිපති,
විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව,
නිදහස් චතුරප්‍රය,
කොළඹ 07.

බැංකු

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

ලංකා බැංකුව,
අගලවත්ත

ප්‍රධාන කාර්යාලය සහ පරීක්ෂණාගාර
ඩාර්ටන් ෆීල්ඩ්, අගලවත්ත

දුරකතන

අධ්‍යක්ෂ 034-2248457
අතිරේක අධ්‍යක්ෂ 034-2248458
නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (ජීව විද්‍යා) 034-3346118
නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ පරිපාලන 034 -3346118
සාමාන්‍ය 034-2247426
034-2247383
034-2248459
034-3349999
034-2247427

ෆැක්ස්

විද්‍යුත් තැපෑල dirri@slt.net.lk, rubberresearchsl@gmail.com
වෙබ් අඩවිය www.rriisl.lk

මණ්ඩල කාර්යාලය සහ රසායන හා තාක්ෂණ පරීක්ෂණාගාර, කෙලවල පාර, රත්මලාන

දුරකථන

සභාපති 011-2635019

මණ්ඩල කාර්යාලය 011-2635142

අධ්‍යක්ෂ 011-6333351

නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ පර්යේෂණ (තාක්ෂණ) 011-2633352

සාමාන්‍ය 011-2635851

011-2635852

ෆැක්ස් 011-2605171

විද්‍යුත් තැපෑල dirrub@slt.net.lk

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණායතනය - උප ස්ථානය, නිව්තිගලකැලේ, මතුගම

ප්‍රවේණි සහ ශාක අභිජනන දෙපාර්තමේන්තුව

දුරකථන 034-2247368, 034-2247199

විද්‍යුත් තැපෑල rigrpb@slt.net.lk

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණායතනය - උප ස්ථානය, කුරුවිට, රත්නපුර

දුරකථන 045-2262115, 045 3460537

විද්‍යුත් තැපෑල rikuruwita@slt.net.lk

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණායතනය - උප ස්ථානය, පොල්ගහවෙල

දුරකථන 037-3378191

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණායතනය - උප ස්ථානය, මොනරාගල

දුරකථන - 055-3600707

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණායතනය
කාර්ය මණ්ඩලය

අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය

අධ්‍යක්ෂ ඩබ්.එම්.පී. සෙනෙවිරත්න, බිඵස්සි(ලංකා), පිඵඵඵ (එසෙක්ස්)
 අතිරේක අධ්‍යක්ෂ ආචාර්ය වි.එඵ.එල්. රොද්‍රිගෝ, බිඵස්සි කෘෂි (ලංකා),
 එඵඵස්සි(එසෙක්ස්), පිඵඵඵ (ඵේල්ස්),
 නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ - පර්යේෂණ (ජීඵ ඵ්ඵ්‍යා) ජී.පී.ඩබ්.පී.පී. සෙනෙවිරත්න මීය,
 බිඵස්සි(ලංකා), පිඵඵඵ(බාත්) (02.07.2014 සිට)
 නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ -පර්යේෂණ (නාක්ෂණ) එස්. සිරිඵර්ඵන, බිඵස්සි (ලංකා), එඵඵස්සි (ඔස්ට්‍රේලීයා),
 පිඵඵඵ(මැල්දීව්‍යා) (02.07.2014 සිට)

පර්යේෂණ දෙපාර්තමේන්තු

ප්‍රඵේණ සහ ශාක අඵ්ඵනන දෙපාර්තමේන්තුව

ජ්‍යෙෂ්ඨ පර්යේෂණ නිලධාරී එස්.පී.ඵතානගේ මීය, බිඵස්සි(කෘෂි)(ලංකා), එඵඵස්සි(ඉන්දීයා),
 පිඵඵඵ(මැල්දීව්‍යා)
 ජ්‍යෙෂ්ඨ පර්යේෂණ නිලධාරී ★★කේ.කේ.ලියනගේ බිඵස්සි(කෘෂි)(ලංකා),
 බිඵස්සි(කෘෂි)(ලංකා),එඵඵලී (ලංකා)
 පී.කේ.එස්.පී.සෙනෙරත්ඵණ්ඩාර,
 බිඵස්සි(ලංකා), පිඵඵඵ(ජපානය)
 පර්යේෂණ නිලධාරී පී.ඵ.ඵ. අනුෂ්කා මෙය, බිඵස්සි කෘෂි(ලංකා),
 අන්ඵදාඵැලීමේ නිලධාරීන් අයි.ඩී.එම්.ජේ. සරත් කුමාර
 එල්.එස්. කාරීයඵසම්
 ඊ.එම්.එස්.කේ. ගුණසේකර
 එඵ.පී. පීරිස්, කෘෂි ඵ්ඵලෝමා (කුණ්ඩසාලේ)
 ඵී.කේ. ගමගේ මීය, බිඵස්සි (ලංකා)
 කාර්මික නිලධාරී බී.ඩබ්.ඵ.එන්. ඵද්දෙඵතාන, බිඵස්සි (ලංකා)
 කළමනාකරණ සහකාර (ලීපිකරු) එස්.ඩී.පී.කේ.එල්. පීරිස් මීය
 කේ.ඩී.පියුම් ඵසාරා මෙනඵය, (24.10.2014 සිට)

ශාක ඵ්ඵ්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව

දෙපා. ප්‍රධානී ජී.පී.ඩබ්.පී.පී. සෙනෙවිරත්න මීය,
 බිඵස්සි(ලංකා), පිඵඵඵ(බාත්)
 ජ්‍යෙෂ්ඨ පර්යේෂණ නිලධාරී ඵී.එම්.ඩබ්.කේ. සෙනෙවිරත්න, බිඵස්සි(ලංකා),
 එඵඵස්සි(ලංකා),පිඵඵඵ(ඵේල්ස්)
 එන්.එම්.සී. නයනකාන්ත, බිඵස්සි(ලංකා),
 එඵඵස්සි(ඉන්දීයා)

පර්යේෂණ නිලධාරීන්

ඩී.එස්.ඒ. නාකන්දල මිය, බිඵස්සි(කෘෂි)(ලංකා)
කේ.ඒ.පී.බී. අමරතුංග
ටී.යූ.කේ.සිල්වා,බිඵස්සි(කෘෂි)(ලංකා),
එම්ලිල්(ලංකා)

අත්හදා බැලීමේ නිලධාරීන්

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.හදපාන්ගොඩ බී.එස්.සී. (ලංකා)
කළමනාකාර සහකාර(ලිපිකරු) එච්.ඩී.ඩී.ඊ. ජයවර්ධන මිය

අරුණ ද අල්මේදා මිය

ශාක ව්‍යාධි විද්‍යා සහ ක්ෂුද්‍රජීව විද්‍යා
ජ්‍යෙෂ්ඨ පර්යේෂණ නිලධාරී

ටී.එච්.පී.එස්. ප්‍රනාන්දු මිය, බිඵස්සි(ලංකා),
එම්ලිල්(ලංකා),පිඵච්චි(ලංකා)

පර්යේෂණ නිලධාරීන්

එම්.කේ.ආර් සිල්වා මිය, බිඵස්සි(ලංකා),
එම්එස්සි(ලංකා)

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. පීරිස්, බිඵස්සි(ලංකා)
ඊ.ඒ.ඩී.එන්. නිශාන්ත, කෘෂි. ඩීපී.(රත්නපුර),
බිඵස්සි(කෘෂි)(ලංකා)

කළමනාකාර සහකාර(ලිපිකරු)

කේ.ඒ.ඩී.වයි. මධුෂානී ලංකා

පාංශු සහ ශාක පෝෂ්‍යත්ව දෙපාර්තමේන්තුව

ප්‍රධාන පර්යේෂණ නිලධාරී

ආර්.එස්. ධර්මකීර්ති, බිඵස්සි
කෘෂි(ලංකා),එම්එස්සි(ලංකා)
පිඵච්චි(කැනඩා), (2014.03.14දක්වා)

ජ්‍යෙෂ්ඨ පර්යේෂණ නිලධාරීන්

ආර්.පී.හෙට්ටිආරච්චිමිය,බිඵස්සි(ලංකා),
එම්ලිල්(ලංකා)

අත්හදා බැලීමේ නිලධාරීන්

එස්.ඩී.සී.කේ. මහීපාල මිය
එස්.එන්. සිල්වා
ඒ.එච්.යූ. මිත්‍රසේන
ටී.බී. දිසානායක
වී.යූ.එදිරිමාන්න මෙය, බිඵස්සි(ලංකා)
ඒ.පී. තෙවරස්පෙරුම මෙය

පි.ඩී.ටී.සී. ගුණතිලක, එන්ඩීටී(කෘෂි)
 ජේ.ඒ. සරත් චන්ද්‍රසිරි
 කාර්මික නිලධාරී (පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන) එරංගා සිල්වා මිය, එන්ඩීටී
 සී.පී.මල්ලවආරච්චි, කෘෂි. ඩීපී (භාඩ්)
 (18.11.2014 දක්වා)
 කළමනාකාර සහකාර(ලඝුලේඛක) කේ.ඒ.ඩී.එල්. රූපසිංහ පෙරේරා මිය

ජෛවරසායන සහ කායික විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව
 ජ්‍යෙෂ්ඨ පර්යේෂණ නිලධාරී කේ.වී.වී.එස් කුඩලිගම මිය, බිඵස්සි(ලංකා), එම්ලිල්(ලංකා)

අත්හදා බැලීමේ නිලධාරීන් පි.ඩී.ජේ. රොද්‍රිගෝ (26.04.2014 දක්වා)
 කාර්මික නිලධාරී (පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන) ආර්.පී.එස්. රත්දුනු, බිඵස්සි(ලංකා)
 කළමනාකාර සහකාර(ලිපිකරු) එච්.ඒ. මනෝජී එරන්දිකා

උපදේශන සේවා දෙපාර්තමේන්තුව
 දෙපා. ප්‍රධානී ඩී.එම්.ඒ.පී. දිසානායක, බිඵස්සි කෘෂි(ලංකා), පිඵච්චි(ඇබර්ඩීන්),
 උපදේශන නිලධාරීන් ඒ. එච්. කුලරත්න, බිඵස්සි කෘෂි(ලංකා), එම්එස්සී(රෙඩිං),
 එම්එස්සී(ලංකා)
 පී.කේ.කේ.එස් ගුණරත්න, බිඵස්සි කෘෂි(ලංකා)
 ආර්.ඒ.ඩී. රණවක

සහකාර පුහුණු කිරීමේ නිලධාරී කේ.පී.පී. මනහාරි මෙය
 ප්‍රාදේශීය රබර් ව්‍යාප්ති නිලධාරීන් එම්.පී.එන්. ගුණරත්න
 රබර් ව්‍යාප්ති නිලධාරීන් ඩී.වීරසේකර
 ඩබ්.ඩී.ටී.සී. මුනිරත්න, වැවිලි ව්‍යාප්ති ඩිප්ලෝමා
 ඩී.ආර්.ඒ.එම්.ජී. අබේදිසානායක
 ආර්.එම්.එස්. රත්නායක, එන්ඩීටී කෘෂි ඩීපී.
 ඩී.ඊ.පී.එම්. නානායකකාර, කෘෂි ඩීපී. ඇක්වයිනාස්
 ඩබ්. ඩී. චන්ද්‍රසිරි
 එම්.ධර්මදාස,බිඵස්සිකෘෂි(ලංකා), එම්එස්සී(ලංකා
 ජේ.ඒ.ජේ. පෙරේරා
 ඊ.ජී.යු. ධනවර්ධන
 නිභාල්ගමගේ,කෘෂි ඩීපී. (අගුණකොළපැලැස්ස)
 යු.එන්. ජයසූරිය
 පී.ඩී.එන්. සෙනෙවිරත්න
 ඩබ්.සී.සිරිවර්ධන,කෘෂිඩීපී.
 (අගුණකොළපැලැස්ස)
 එස්.පී.පී. විජේසිංහ
 එන්.පී.යසරත්න
 අයි.පී.එල්. කිත්සිරි
 ඩබ්.එම්.ඒ.එස්.එල්. වනිගසූරිය, කෘෂි ඩීපී. ඇක්වයිනාස්
 එන්.එල්. ධර්මසේන
 ඩබ්.පී.ජී.ඩී.සී.පී.කේ. සේනානායක, කෘෂි ඩීපී. (භාඩ්)
 ටී.එල්.රාමනායක, පිඵස්සි (ලංකා)
 (18.11.2014 සිට)
 අත්හදාබැලීමේ නිලධාරී එස්.එම්.ඒ.සමරකෝන්,කෘෂි ඩීපී. (කුණඩසාලේ)

කළමනාකාර සහකාර(ලිපිකරු)

එම්.කේ. විජේතිලක මිය
සී. ගුණතිලක මිය
එස්.වී.ශිරානි මදුරිකා, මෙය
ජේ.එන්.ආර්. ජයසිංහ මිය
එස්.එම්. කළආරච්චි මිය
ටී.ආර.පී.සිල්වා
පී.සවිනි ඉසාරා මෙය (24.10.2014)

බහුඅවයවික රසායනවිද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව
ප්‍රධාන පර්යේෂණ නිලධාරී

ඒ. එච්.එල්.ආර්. නිල්මිණි මිය, බිඵස්සි(ලංකා), පිඵච්චි
(කාඩුඹ්)

පර්යේෂණ නිලධාරී
අත්හදා බැලීමේ නිලධාරීන්

ඒ.එම්.කේ.එස්.පී. අධිකාරී, බිඵස්සි (ලංකා), එම්එස්සි(ලංකා)
ඩී.අයි.ආර්. දෙනවක මිය, රබර් තාක්ෂණ ඩිප්.(පිආර්අයි)
(09.12.2014දක්වා)

කාර්මික නිලධාරී (පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන)
කළමනාකාර සහකාර(ලිපිකරු)

එන්. ජයවර්ධන මිය, කෘෂි ඩිප්. (බීබීල)
එච්.එම්.එච්.ධනුකමාලී මිය, බිඵස්සි (ලංකා)
එම්.ඒ.ඩබ්.කේ.තිලකරත්න

දළ රබර් සහ රසායන විශ්ලේෂණ දෙපාර්තමේන්තුව
පර්යේෂණ නිලධාරී

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

අත්හදා බැලීමේ නිලධාරීන්

එල්. වනිගතුංග මිය
එච්.වී.කේ. ගමගේ මිය
සී.එස්.ලොකුගේ මිය
ඩී.එම්.එස්. විජේසේකර මෙය, රබර් තාක්ෂණ ඩිප්. (පිආර්අයි)
එල්.පී.පී. විතාරණ
බී. ගුණසිරි (08.03.2014 දක්වා)

කාර්මික නිලධාරී (පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන)

එස්.පී. විජේවර්ධන මෙය, බිඵස්සි (ලංකා)
ඩබ්.එම්.අයි. නුවන්ගි මෙය, රසායන විද්‍යා ඩිප්.

කළමනාකාර සහකාර(ලිපිකරු)

ඩබ්.ඩී.ඩී. සමන්මලී මෙය
පී.එන්.කේ. ගුණසේන

රබර් තාක්ෂණ සහ සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව

වැඩ බලන දෙපා. ප්‍රධානී

ඩී.පී. එදිරිසිංහ මිය, බිඵස්සි (ලංකා), එම්එස්සි(ලංකා), එම්ලිල්(එක්සත්
රාජධානිය), පිඵච්චි(ලංකා)

ජ්‍යෙෂ්ඨ පර්යේෂණ නිලධාරීන්

★ පී.ඩී.ඩී. සෙනෙවිරත්න මිය, බිඵස්සි(ලංකා)
එම්එස්සි (මලයාසියාව)

පර්යේෂණ නිලධාරී

ඩබ්.ඩී.එම් සම්පත්, බිඵස්සි(ලංකා)

අත්හදා බැලීමේ නිලධාරීන්

එම්.කේ. මහානාම මිය, රබර් තාක්ෂණ ඩිප්. (පිආර්අයි)
එස්.අයි. යාපා මිය, රබර් තාක්ෂණ ඩිප්. (පිආර්අයි)
පී.සී. චන්තසිංහ මිය, විද්‍යා ඩිප්.

එස්.එල්.පී. රංජිත්, රබර් තාක්ෂණ ඩිප්. (පිආර්ඥයි)

සී.එම්. ප්‍රියන්ති පෙරේරා මිය, බිඵස්සි (ලංකා), එම්එස්සි(ලංකා)
කාර්මික නිලධාරී (පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන) වි.පී.එම්.ජේ. අබේවර්ධන එන්ඩිට්
කළමනාකාර සහකාර(ලිපිකරු) එම්.පී.එම්.ඩී.එස්.ආර්. ද ඒ. විජේරත්න මෙය
(18.11.2014 සිට)

දළ රබර් සැකසුම් සංවර්ධන සහ රසායන ඉංජිනේරු දෙපාර්තමේන්තුව
දෙපා. ප්‍රධානී එස්. සිරිවර්ධන, බිඵස්සි (ලංකා), එම්එස්සි(ඔස්ට්‍රේලියා),
පිඑච්ඩී(මැලේසියා)
ප්‍රධාන පර්යේෂණ නිලධාරී ආර්.එම්.යු.එන්. රත්නායක, බිඵස්සි (ලංකා), පිඑච්ඩී(ලෝහොබර්ග්)

අන්‍යදා බැලීමේ නිලධාරීන් ඩබ්.කේ. නාලනී මිය, රබර් තාක්ෂණ ඩිප්. (පිආර්ඥයි)
ඊ.සී.ඩී. සේනානායක
යු.එම්.එස්. ප්‍රියංකා මිය, , බිඵස්සි (ලංකා), එම්එස්සි(ලංකා)
වී.සී. රෝහණදිපා මිය
ඒ.කේ.ඩී.ඩබ්. ප්‍රසාද්
කාර්මික නිලධාරී (පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන) කේ.පී.පී.එම්.ධර්මතිලක මෙය, බිඵස්සි (ලංකා)

කළමනාකාර සහකාර(ලිපිකරු) එච්.ඒ. ජනනි ලක්ෂිකා මෙය,(බිඵ) (ලංකා)
යු.කේ.අකිලා තරිදුනි මිය
ඒ.ආර්.එම්. ද අල්විස් මෙය
කේ.කේ.ගීතා මිය බිඵ (24.10.2014 සිට)
පී.ඩී.එස්.දිල්හානී මෙය (18.11.2014 සිට)

ජෛවමිනික අංශය
ජෛවමිනිකාඥ බී. ඩබ්. විජේසුරිය මිය, බිඵස්සි කෘෂි (ලංකා), එම්ලිල්(ලංකා),
පිඑච්ඩී(ලංකා)

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

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

ජ්‍යෙෂ්ඨ පර්යේෂණ නිලධාරීන් ඊ.එස්. මුණසිංහ මිය, බිඵස්සි කෘෂි (ලංකා), පිඑච්ඩී(ලංකා)
බී.එම්.ඩී.සී. බාලසුරිය මිය, බිඵස්සි කෘෂි (ලංකා)

කාර්මික නිලධාරී (පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන) පී.එම්.එම්. ජයතිලක, එන්ඩිට් කෘෂි
කළමනාකාර සහකාර(ලිපිකරු) එම්.ඒ. රන්දිමා ශ්‍රීමලී මිය
පී.කේ.කේ.එන්.නිශ්ශංක (18.11.2014 සිට)

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

පුස්තකාල සහ ප්‍රකාශන ඒකකය

පුස්තකාලයාධිපති

එස්.යු.අමරසිංහමහතා,බිඑස්සී
(ලංකා),එම්.ඒ(ලංකා), ඒඑස්එල්එල්ඒ

*පුස්තකාල සහකාර සහ සහකාර ප්‍රකාශන
නිලධාරී*

ආර්.එම්. අමරතුංග මිය, පුස්තකාල විද්‍යා
තොරතුරු ප්‍රකාශන (ලංකා)

කළමනාකාර සහකාර (ලිපිකරු)

පී.එම්.පී. ජයන්ත
එන්.ඩබ්.ඊ.සී. මධුරංග

පරිපාලන දෙපාර්තමේන්තුව (ඩාර්ටන්සිල්ඩ්)

පරිපාලන නිලධාරී

එල්.පී.කේ.ඩබ්. වැලිචන්ත, බීඒ(ලංකා)
ඩී.එච්.ආර්.එම්

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. තිලිණි මෙය
කේ.ඒ. ඩිලාන් සම්පත්
එරන්දි කාංචනා ජයසිංහ මිය
ඩබ්.එල්.එස්.ෂශිකලා මෙය බීඒ(ලංකා)
(24.10.2014 සිට
බී.වන්. වන්දුලතා, බීඒ (ලංකා)

එම්.ජී.එල්.නිරෝශනී මෙය (24.10.2014 සිට)

ඩබ්.වී.එස්.ආරියවංශ මිය (18.11.2014)

කළමනාකාර සහකාර (ලඝුලේඛක)

ජේ.ඒ.එච්.එස්. කුමාරී මිය

භාෂා පරිවර්තක

ඩී.එන්. සෙනෙවිරත්න මිය,බිඑස්සී (ලංකා), කෘෂි ඩිප්ලෝමා
(කුණ්ඩසාලේ)

දුරකතන ක්‍රියාකරු

ජේ.ඒ.ඩී.සී. ප්‍රීතිකා මිය

වෛද්‍ය මධ්‍යස්ථානය

සහකාර වෛද්‍ය වෘත්තික

එම්.සුභසිංහ

ඔෆ්ෂෝට්

එස්. ලංකේෂ්වර

පරිපාලන ඒකකය (රත්මලාන)

පරිපාලන නිලධාරී

එම්.ඩී.පී. මණ්ඩලචන්ත මිය (ඩී.එච්.ආර්.එම්)

කළමනාකාර සහකාර (ලිපිකරු)

ඩී.පී.එන්.පී. දිසානායක

අභ්‍යන්තර විගණන ඒකකය

අභ්‍යන්තර විගණක

එම්.එස්.අයි. සේනාධිර මිය, ඒල්ඒ, අයිඅයිපීඑල්,
අයිආර්සීඒ,එල්අයිසීඒ

අභ්‍යන්තර විගණන නිලධාරී

කළමනාකාර සහකාර (ලිපිකරු)

කේ.සී. ප්‍රනාන්දු
එස්.එන්. මුණසිංහ
ආර්.ජී.ඒ.එස්.ධර්මරත්න
උදය සමන්ත මුනින්ද්‍රදාස බීඒ (ලංකා)

වැඩ අංශය

තාක්ෂණික නිලධාරී ඉදිකිරීම් සහ නඩත්තු

ප්‍රවාහන නිලධාරී

තාක්ෂණ නිලධාරී(යාන්ත්‍රික)

කළමනාකාර සහකාර (ලිපිකරු)

එම්.ඒ.ඩී.කේ.ජයසුමන, එන්සීටී
යු.එල්.ඩී.ආර්.එල්. ගුණසිංහ
එච්.ජේ.පී. ප්‍රනාන්දු, එච්එන්ඩීඊ
කේ.සී.එස්. වික්‍රමසිංහ මිය
ජේ.ඒ.එස්. දර්ශනී මිය,
(කළමනාකරණ ඩිප්ලෝමා)
කේ.කේ.ඩී.කේ.පී. රණවීර මිය
එම්.එන්.ඩී. පෙරේරා මිය
එම්.එස්.ඩබ්.එස්.කුමාර මිය, බීඑස්සී (ලංකා)
ටී.එම්.ආර්.පී. තෙන්නකෝන්

වැඩ පරීක්ෂක (විදුලි)

ගිණුම් අංශය

ගණකාධිකාරී

ඩබ්. කුලරත්න (30.11.2014 දක්වා)
ඒ.එම්.ලසන්ති මිය, බීඑස්සී - ව්‍යාපාර පරිපාලන
(28.11.2014 සිට)

ගිණුම් සහකාර

කළමනාකාර සහකාර(ගිණුම්)

ඩී.ඩී.ආර්. ලංකාතිලක, බිකොම්(ලංකා)
අයරින් පෙරේරා මිය
එම්. ගුණවර්ධන මිය
ආර්. හඳුන්ගොඩ මිය
ජී.පී. කුකුලේවිතාන මිය
ඒ.වී. නන්දසේන
කේ.ජේ.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 හර්ෂණී මිය
කේ.කේ.ඩී.වයි.එල්. රණවීර මිය
කේ.කේ.ටී.එල් ජයසේකර මෙය
ජේ.ඒ.ජේ. ආර්. ලක්මාල්
ජී.ඒ.ඩී.ඩී. ජයවර්ධන මිය

කළමනාකාර සහකාර (ලිපිකරු)

අයකැමි

ධාර්මන්ලීඒඩ් සමූහය

ජ්‍යෙෂ්ඨ චක්‍රඅධිකාරී

අත්හදා බැලීමේ නිලධාරී

කළමනාකාර සහකාර

පී.ඒ. ලක්ෂ්මන්, බීඑස්සී(ලංකා),
එස්.එස්. වර්ණපුර
කේ.කේ.පී. ගුණවර්ධන
එච්.ඩී.ඩී. අචින්ද

ක්ෂේත්‍ර නිලධාරීන්

එම්.ඒ.එන්. සවිත් පවිත්ද
ටී.ඩී. හර්ෂ
බී.එම්. සිරිවර්ධන
ඒ. බී. නාකන්දල

කුරුවිට උප ස්ථානය

සහකාර වතු අධිකාරී
කළමනාකාර සහකාර

එස්.ඒ. ආර්. සමරසේකර
ඩී.එස්. ජයසිංහ
කේ.ඩී.පී. සේනාරත්න

පොල්ගහවෙල උප ස්ථානය
කළමනාකාර සහකාර(ගිණුම්)

ඩබ්.ඒ.සී. වීරමන්ත්‍රී මිය

මොනරාගල උප ස්ථානය
පර්යේෂණ නිලධාරී
ක්ෂේත්‍ර නිලධාරී

එච්.ඩී.එස්.පී. පෙරේරා, බිඵස්සි (ලංකා), එම්එස්සී(ලංකා)
වී.ජී.ඩී.නිශාන්ත ගුණසිල
එන්.වී.යූ.එස්. කුමාර,
ඩී.එම්.පී.සඳුන් කුමාරී මිය (24.10.2014 සිට)
එම්.එම්.වමන් කුමාර (24.10.2014 සිට)

කළමනාකාර සහකාර(ලිපිකරු)

★ අධ්‍යයන නිවාඩු සහිත එතෙර

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණායතනය

අධ්‍යක්ෂ වාර්තාව

ඩබ්.එම්.පී. සෙනෙවිරත්න

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණායතනයේ අගලවත්ත කාර්යාල සංකීර්ණය ශ්‍රී විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තු භයක් සහ ඒකක හතරකින් ද, පරිපාලන දෙපාර්තමේන්තුව, ගිණුම් දෙපාර්තමේන්තුව, වැඩ අංශය සහ අභ්‍යන්තර විගණන ඒකකය යන අංශ වලින් සමන්විත වේ. රත්මලාන කාර්යාල සංකීර්ණය රබර් තාක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තු හතරක් සහ මණ්ඩල කාර්යාලයෙන් සමන්විත වේ. තවද පුස්තකාල සහ ප්‍රකාශන ඒකකය ඩාර්ටන්ලේඩ් සහ කුරුවිට යන වතු දෙක ද මෙම සමාලෝචනය සඳහා අයත්වේ මෙම දෙපාර්තමේන්තු සහ ඒකක රබර් කාර්මාන්තයේ උන්නතිය වෙනුවෙන් සිදු කරන කාර්යයන් පහත පරිදි වේ.

ශ්‍රී ලංකාවේ රබර් කාර්මාන්තයේ ප්‍රවණතා

රබර් නිෂ්පාදනය

2014 වසරේ මෙරට ස්වභාවික රබර් නිෂ්පාදනය 24.4% න් පහළ බසින ලද අතර 2013 වසරේ මෙට්‍රික්ටොන් 130,420 ක් වූ නිෂ්පාදනය 2014 වර්ෂයේ මෙට්‍රික්ටොන් 98,573 දක්වා සිග්‍රයෙන් ලෙස පහත වැටුණි. මේ සඳහා අධික වර්ෂාපතනය සහ රබර් මිල පහළ යාම බලපාන ලදී. 2011 වසරේ සිට රබර් මිල නොකඩවා පහළ වැටීම හේතුවෙන් කිරිකපන දින ගණන ද අඩු වී ඇත.

මෙරට මුළු රබර් නිෂ්පාදනය සඳහා විශාල වශයෙන් දායක වූ දුම් ගැසු දාර රබර් කිලෝග්‍රෑම් මිලියන 62.8 සිට කිලෝග්‍රෑම් මිලියන 48.5 ක් ද ප්‍රතිශතයක් ලෙස 22.7% අඩු වී ඇති අතර ක්‍රේප් රබර් කිලෝග්‍රෑම් මිලියන 20.2 සිට කිලෝග්‍රෑම් මිලියන 15.2 ක් ද ප්‍රතිශතයක් ලෙස 24.7% ද අඩු වී ඇත. 2014 වසරේ කේන්ද්‍රාපසාරි කිරි නිෂ්පාදනය කිලෝග්‍රෑම් මිලියන 27.1% ලෙස ඇස්තමේන්තු විය. 2013 වසර අවසානයේ පළමු ශ්‍රේණියේ දුම්ගැසු දාර රබර් කිලෝවක මිල රු. 376.78 මිල පරාසයේ පැවති අතර 2014 වසර අවසානයවන විට එම අගය සිග්‍රයෙන් අඩු වී රු. 385.76 මිල පරාසයේ විය. මෙම මිල පහත වැඩීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස ගත් කළ 24% කි. 2013 වසරේ රු. 397.33 කේන්ද්‍රාපසාරි කිරි කිලෝවක් 2014 වසරේ රු. 309.90 විය. මෙය 22% පහළ යාමකි. 2013 වසරේ වතු අංශයේ වසරකට හෙක්ටයාරයකට කිලෝග්‍රෑම් 936 ක් වූ ඵලදායිතාවය 2014 වසරකට හෙක්ටයාරයකට කිලෝග්‍රෑම් 620 දක්වා අඩු විය. කුඩා ඉඩම් හිමියන්ගේ ඵලදායිතාවය වසරකට හෙක්ටයාරයකට කිලෝග්‍රෑම් 1219 සිට 1019 දක්වා අඩු විය.

රබර් ව්‍යාප්තිය

2014 වසර අවසානයේ මෙරට මුළු රබර් වගා කළ බිම් ප්‍රමාණය හෙක්ටයාර 133,400 දක්වා වැඩි විය. මෙම ඉහළ යාමට හේතු වූයේ පාරම්පරික නොවන ප්‍රදේශ එනම් මොනරාගල, අම්පාර වැනි ප්‍රදේශ වල රබර් වගාව ව්‍යාප්ත වීමයි. සමාලෝචිත වසරේ පාරම්පරික නොවන ප්‍රදේශ වල කුඩා ඉඩම්හිමියන් හෙක්ටයාර 1400 ප්‍රමාණයක රබර් වැවූ අතර 2013 වසරේ හෙක්ටයාර 2017 රබර් වචන ලදී. 2013 වසරේ වතු අංශයේ නැවත වගා හෙක්ටයාර 2483 ක සිදු කළ අතර 2014 වසරේ හෙක්ටයාර 130 විය.

ස්වභාවික රබර් පරිභෝජන අපනයන සහ ආනයන

2013 වසර හා සැසැදීමේ දී 2014 වසරේ රබර් පරිභෝජනය අඩු බව වාර්තා විය. 2013 වසරේ රබර් පරිභෝජනය මෙට්‍රික් ටොන් 107,258 ක් වූ අතර 2014 වසරේ මෙට්‍රික් ටොන් 85,600 දක්වා අඩු විය. 2014 වසරේ රබර් භාන්ඩ් නිෂ්පාදනයට වියළි රබර් මෙට්‍රික්ටොන් 48,800 ක් ද රබර් කිරි මෙට්‍රික් ටොන් 36,800 ක් ද සපයන ලදී. කෙසේ

නමුත් 2014 වසරේ දී මෙරට රබර් කර්මාන්තශාලා සඳහා වියළි සහ රබර් කිරි මෙට්‍රික් ටොන් 29,235 ආනයනට කර ඇත. තවද කෘතීම රබර් ආනයන ද සැලකිය යුතු මට්ටමකින් ඉහළ ගොස් ඇති අතර එය මෙට්‍රික් ටොන් 42,359 ක් විය.

රබර් නිෂ්පාදන අංශය

2013 වසර හා සැසඳීමේ ධී 2014 වර්ෂයේ රබර් භාණ්ඩ අපනයනය සුළු ඉහළ යාමක් පෙන්වීය. රේගු වාර්තා වලට අනුව 2013 වසරේ ආදායම රුපියල් මිලියන 110,050 ක් වූ අතර 2014 දී රුපියල් මිලියන 112,264 ක් විය. පෙර වසරවලදී මෙන් ම සමාලෝචිත වසරේ දී ද ටයර අංශයෙන් ඉහළ ම ආදායම ලැබුණි. එය රුපියල් මිලියන 74,102.9 ක් වූ අතර මුළු රබර් ආදායමෙන් 66% කි. ටයර කර්මාන්ත අතුරෙන් ගල් ටයර අලෙවියෙන් රුපියල් මිලියන 46,565 ආදායමක් ලැබුණි.

විවිධ වර්ගයේ අත්වැසුම් නිෂ්පාදන අතරින් ශල්‍යකර්ම අත්වැසුම් නිෂ්පාදනයෙන් ලෝකයේ අන් රටවල් හා සැසඳීමේ දී අපට රටට හතර වන ස්ථානය හිමි විය. ඉපැයූ ආදායම රු. මිලියන 22,970 කි.

දළ රබර් අපනයනය

දළ රබර් අලෙවිය සීග්‍රව පහත වැටී ඇති අතර 2014 වර්ෂයේ දළ රබර් මෙට්‍රික් ටොන් 16.306 ක් අපනයනය කර රුපියල් මිලියන 5916.00 උපයා ඇත.

ලෝක රබර් කර්මාන්තයේ ප්‍රවණතා

ස්වභාවික රබර් සැපයුම

ලෝකයේ ස්වභාවික රබර් නිෂ්පාදනය 2014 වසරේ දී 3.3% න් අඩු විය. අන්තර්ජාතික රබර් අධ්‍යයන කණ්ඩායමට අනුව පසුගිය වසරේ මෙට්‍රික් ටොන් 12,217 ක් වූ ස්වභාවික රබර් නිෂ්පාදනය මෙට්‍රික් ටොන් 11,809 විය.

ආසියානු රබර් නිපදවන රටවල් එකමුතුවේ රටවලින් ලද නිෂ්පාදන වාර්තා වලට අනුව 10.5% අඩුවීමක් පෙන්වුම් කර ඇත. ඉන්දුනීසියාව, තායිලන්තය සහ චීනය වැනි රටවල රබර් මිල අඩු වීම හේතුවෙන් නිෂ්පාදනය අඩු වී ඇත. සමාලෝචිත වසරේ මිලියන මෙට්‍රික් ටොන් 11.175 ක් රබර් අස්වනු ලබා ගෙන ඇත.

2014 වසරේ පැවති අයහපත් කාලගුණය සහ රබර් මිල අඩු වීම හේතුවෙන් අස්වනු සාමාන්‍ය තායිලන්තය, චීනය, ඉන්දියාව, ශ්‍රී ලංකාව සහ වියට්නාමය යන රටවල රබර් නිෂ්පාදනය අඩු වී ඇත. මෙම අස්වනු ක්ලෝන වැඩි දියුණු කිරීම, බෝග පාලනය සහ අස්වනු තාක්ෂණය යන කාරක මත රඳා පවතී.

අචාර්ය ඩබ්.එම්.පී.සෙනෙවිරත්න
අධ්‍යක්ෂ
ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණායතනය

2014 වසරේ අත්පත් කරගත් ජයග්‍රහණ

පර්යේෂණයන් සඳහා පහත සඳහන් ජයග්‍රහණ අත්පත් කරගන්නා ලදී.

1. ශ්‍රී ලංකාවේ රබර් කර්මාන්තයේ අස්වනු සහයකයන්ගේ හිගය මගහරවා ගැනීම සඳහා අඩු තීව්‍රතා කැපුම් ක්‍රම පිළිබඳ සිදු කළ පර්යේෂණයට, 2014 වසර සඳහා ශ්‍රී ලංකා කෘෂිකර්ම ප්‍රතිපත්ති සභාව මගින් කෘෂිකර්මාන්තයේ විශිෂ්ටතම පර්යේෂණය සඳහා වන ජාතික සම්මානයෙන් පිදුම් ලබන ලදී.
2. නැගෙනහිර පළාතේ රබර් වගාව ව්‍යාප්ත කිරීම වෙනුවෙන් 2014 වසර සඳහා ශ්‍රී ලංකා කෘෂිකර්ම ප්‍රතිපත්ති සභාව මගින් කෘෂි කර්මාන්තයේ විශිෂ්ටතම පර්යේෂණය සඳහා වන ජාතික සම්මානයෙන් පිදුම් ලබන ලදී.



2014 වසරේ කෘෂිකර්මික පර්යේෂණ සඳහා ජාතික සම්මාන ප්‍රධානෝත්සවයේදී ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණායතනයේ සම්මානලාභීන් සහභාගී වූ අවස්ථාවන් කිහිපයක්

3. 2014 වැවිලි බෝග සම්මන්ත්‍රණයේ දී හොඳම පර්යේෂණ පත්‍රිකාව සහ හොඳම ඉදිරිපත් කිරීම යන සම්මාන දෙකම රබර් පොලී බෑග් පැළ නයිට්‍රික් ඔක්සයිඩ් සෝඩියම් නයිට්‍රොප්‍රසයිඩ් සමඟ මූල පද්ධතියේ වර්ධනය සහ ආකෘතියට වන බලපෑම නම් වූ පර්යේෂණයට හිමි විය.
4. දෙවන අන්තර්ජාතික ශාක ජෛව රසායනික අනුක විද්‍යා සහ ජෛව තාක්ෂණික ආයතනය මගින් පවත්වනු ලැබූ දෙවන අන්තර්ජාතික සම්මන්ත්‍රණයේ දී හොඳම ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා ඔලිටනාරියා බ්‍රැසිකා දිගිරය ආසාදනය කිරීමෙන් හා ආරක්ෂිත පද්ධති උත්තේජනය කරන ප්‍රතිකාර වලින් පසුව බ්‍රැසිකා ජුන්සෙයා හා සිනෙප්සිස් ඇල්බා හාක වල ආරක්ෂිත ජානවල විවිධාකාර එළිදැක්වීම නම් වූ පර්යේෂණ පත්‍රිකාවට හිමි විය.



2014 - වැවිලි බෝග පිළිබඳ 5 වෙනි සම්මන්ත්‍රණයේදී හොඳම පර්යේෂණ පත්‍රිකාව ඉදිරිපත් කිරීම වෙනුවෙන් හා 2014 - අණුක ජීව විද්‍යාත්මක අන්තර්ජාතික සම්මේලනයේදී හොඳම පර්යේෂණ පත්‍රිකාව ඉදිරිපත් කිරීම වෙනුවෙන් සම්මාන ලාභී ආචාර්ය එන්.එම්.සී.නයනකාන්ත මහතා සම්මාන හා සහතික පත් අතැතිව

- වසර දෙකකට වඩා වැඩිකාලයක් තිස්සේ රබර් අත් වැසුම් නිෂ්පාදනයේදී භාවිතාකරන ලද ගම් වර්ගයේ යම් යම් අඩුපාඩු වාර්තා වූ අතර එය මගහරවමින් රබර්කිරි උපයෝගීකරමින් නව ගම්වර්ගයක් නිපදවන ලදී.
- ස්වභාවික රබර් සහ කෘත්‍රිම රබර් භාවිතාකර තල් කෙදිවලින් සවිබලගැන්වූ නව සංයෝගයක් ටයරවල පිටත ආවරණය සඳහා නිපදවන ලදී.
- වල්කනයිස්කරන ලද රබර් මතුපිට නයිලෝන් රෙදි ඇලවීම සඳහා නැතෝ තාක්ෂණයෙන් සවිබලගැන්වූ කෘත්‍රිම රබර් සංයෝගයක් මගින් ගම්වර්ගයක් නිපදවා කර්මාන්තකරුවන්ට හඳුන්වා දෙන ලදී.
- කොහුබත් භාවිතයෙන් බීජ සිටුවීමේ බඳුන් නිපදවීමේදී කොහුබත් විසිරීම වළක්වාගැනීමට භාවිතාකරන ලද ආනයනික මිල අධික පොලියුරෙතින්, සිලිකා වැනි සංයෝග වෙනුවට මිලෙන් අඩු ගම් වර්ගයක් සබන් වර්ගයක් උපයෝගී කර ගන්නා ලදී.
- රබර් භාණ්ඩ නිෂ්පාදනයට අවශ්‍ය, අඩුඇමෝනියා සාන්ද්‍රණයක් සහිත කේන්ද්‍රාපසාරි කිරි නිපදවීමේ

ක්‍රියාවලිය සඳහා අඩුවියදම්, පහසුවෙන් සපයාගැනීමට හැකි විෂ රහිත සුරැකුම් කාරකයක් හඳුන්වා දෙන ලදී.

- රබර් බීජ සහ පැළ සඳහා යොදාගත් රසායනික උත්තේජන මගින් අයහපත් පරිසර තත්ත්ව වලට ඔරොත්තු දිය හැකි බව සොයා ගන්නා ලදී.



Control 200µM SNP

රබර් බීජ පැළ මුල් ඇදීම සඳහා නයිට්‍රික් ඔක්සයිඩ වල බලපෑම

- 1981 වර්ෂයේ අන්තර්ජාතික රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලයෙන් ලද ඇමසන් රබර් ජාන එකතුව, ගුණනය, ප්‍රචාරණය, පවත්වාගෙනයාම සහ ඇගයීම අදාල ව්‍යාපෘතියේ මූලික කටයුතු සිදුකරන ලදී.
- නවසොයාගැනීමක් වූ නයිට්‍රොසොඇමින් වලින් තොර රබර් කිරි සුරැකුම්කාරකය උපයෝගී කර ගනිමින් භාණ්ඩ නිෂ්පාදනය සඳහා සමාගමක් එකඟතාවය පළ කරන ලදී.
- මොණරාගල උපමධ්‍යස්ථානයේ තවත් එලදායීතාවය ඉහළ නැංවීම, කෘෂි ශ්‍රීං සහ වාරි ක්‍රම ස්ථාපනය කිරීම
- වියළි ප්‍රදේශ වල කුඩා ඉඩම් හිමියන් ගේ ආර්ථිකය නැංවීම සඳහා රබර් සමඟ වෙනත් වගා ස්ථාපිත කිරීම
- වියළි ප්‍රදේශ වල කුඩා ඉඩම් හිමියන් ගේ ආර්ථිකය නැංවීම සඳහා රබර් සමඟ වෙනත් වගා ස්ථාපිත කිරීම



උතුරුපළාතේ රබර් වගාව සමග ගවපාලනය

- මොනරාගල උප මධ්‍යස්ථානයේ විසිර ජල සම්පාදනය මගින් තවානට ජලය සැපයීම



විසිර ජල සම්පාදනය මගින් තවානට ජලය සැපයීම



රබර් සමග අතුරු බෝග වගා පර්යේෂණ කිරීම රබර් සමග අතුරු බෝග වගා (රඹුටන්, කුරුඳු) රබර් වැට දිගේ කුරුඳු වගාව

- ප්‍රසිද්ධ විද්‍යාත්මක සඟරා වල පර්යේෂණ නිබන්දන 50 ක් ප්‍රකාශයට පත් කරන ලදී.
- වැඩිවන නිෂ්පාදන වියදමත්, පුහුණු ශ්‍රමිකයන්ගේ හිඟයත් පහළ යන රබර් මිලත් ජයගැනීම සඳහා අවම ශෂ්‍ය යදීම යටතේ වැඩි අස්වනු ලබා දෙන ක්ලෝන නිපදවීමට පර්යේෂණ සිදු කිරීම
- උපයෝගීතා පර්යේෂණ මගින් වියළි ප්‍රදේශ වල රබර් වගාව ව්‍යාප්ත කිරීමට සුදුසු ඉඩම් හඳුනාගන්නා ලදී.
- මූලික ශෂ්‍ය විද්‍යාත්මක යෙදීම්, පුහුණු වැඩසටහන් මගින් ඉඩම් ඵලදායීතාවය වැඩි දියුණු කරන ලදී.
- පුහුණු වැඩමුළු මගින්, කුඩා පරිමාණ ව්‍යවසායකයින් භාණ්ඩ නිෂ්පාදනය සඳහා දිරි ගැන්වීම
- කාලගුණවෙනස්වීම් වලට අනුකූල වෙමින් රබර් වගාව සඳහා ගොවීන් දිරිගැන්වීම

- හම්බන්තොට, අම්පාර, වවුනියා සහ ත්‍රිකුණාමලය යන රබර් වගාවට පාර්ම්පරික නොවන දිස්ත්‍රික්ක වල ගෙවතු වගා සංකල්පය යටතේ රබර් වගාව ප්‍රවර්ධනය කිරීම
- ප්‍රමිති පැළ සහතික කිරීම සඳහා රජයේ, පුද්ගලික සහ වතු සමාගම් සතු තවත් පරීක්ෂා කර සහතික කිරීම
- පාර්ශවකරුවන්ගේ ඉල්ලීම මත පුහුණු සහ උපදේශන වැඩමුළු 1000ට වැඩි ප්‍රමාණයක් පැවැත්වීම
- රබර් වගා සඳහා යොදන පොහොර ප්‍රමිතියෙන් උසස් පොහොර බවට සහතිකකිරීම සඳහා, යොදන පොහොර සාම්පල් පරීක්ෂා කර පොහොර විශ්ලේෂණ වාර්තා නිකුත් කිරීම
- උච්ච පලාතේ මායිම් ගම් සඳහා රබර් වගාව හඳුන්වා දීම



බදුල්ල දිස්ත්‍රික්කයේ රබර් වගාව හඳුන්වා දෙමින්

- ක්ෂේත්‍ර විශේෂිත පොහොර නිර්දේශ සඳහා පාංශු සහ පත්‍ර විශ්ලේෂණය කර වාර්තා නිකුත් කිරීම
- අකාබනික පොහොර භාවිතය අවම කිරීම සඳහා ඒකාබද්ධ ශාක පෝෂක කළමනාකරණ වැඩ පිළිවෙලක් සඳහා දිරිමත් කිරීම
- සතියට දින දෙ ක් කිරි කැපිය හැකි පරිදි සති අන්ත කිරි කැපීම සඳහා සුදුසු උත්තේජන සෙවීම සඳහා මූලික හඳුනාගැනීම් සිදු කර ඇත.

පර්යේෂණ දෙපාර්තමේන්තු කාර්යභාරය

ප්‍රවේණි සහ ශාක අභිජනන දෙපාර්තමේන්තුව

පයාගල වත්තේ ඇබෝයින් කොටසේ සිදු කළ වාර්ෂික අත්පරාගනයෙන් නව ජාන ප්‍රභේදයක් ලබා ගැනීමට හැකි විය.

නව 102 ජාන ප්‍රභේදය අස්වනු-අස්වනු සහ සම්බන්ධතාවය විශ්ලේෂණය සඳහා විවිධ වූ පරම්පරා තුනක අත්පරාගන සිදු කළ අතර එමගින් උසස් ජාන ප්‍රභේද ලබාගත හැකි වනු ඇති අතර මෙමගින් තේරීම් කාලසීමාව අඩුකරගතහැක. 2005 අත්පරාගනයෙන් ලද නව ජාන ප්‍රභේද කු 35 ක් කුඩාපරිමාණ ක්ලෝන ඇගයීම සඳහා ස්ථාපිත කරන ලදී.

නැගෙනහිර සහ උතුරු පළාත් වල සුදුසු නව ක්ලෝන ඇගයීමේ ව්‍යාපෘතිය යටතේ එම පළාත්වල ක්ලෝන පහක් ස්ථාපනය කරන ලදී. නැගෙනහිර පළාතේ ස්ථාපිත රබර් වගාව සාර්ථකව පවත්වා ගෙන යන නමුත් බලාපොරොත්තු වූ ඉලක්ක සපුරා ගැනීමට අපොහොසත් විය. පාරම්පරික රබර් වගාකරන ප්‍රදේශ වල පවතින පර්යේෂණ වගා වලින් අපේක්ෂිත ප්‍රතිපල ලැබුණු අතර ආර් ආර් අයිසී 201 ක්ලෝනය කැගල්ල සහ මාතර දිස්ත්‍රික්ක වල සාර්ථක විය. රබර් රබර් වගාවේ ජාන සම්පත් වැඩිදියුණු කිරීම පිණිස ජාන කිටුව ගුණනය, ස්ථාපන සහ ඇගයීම ආරම්භ කරන ලදී. ගුණනයෙන් ලබාගත් ජාන 1500 න් බද්ධ අතු නිපදවන ලදී.



නිව්වැටල් වත්තේදී ගුණනය සඳහා අංකුර බද්ධ සකස් කිරීම

ශාක විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව

රබර් බීජ පොට්පියම් නයිට්‍රේට් සහ සෝඩියම් නයිට්‍රේට්ස් වලින් ප්‍රතිකාර කළ රබර් බීජ පුරෝහණයේ දී සාර්ථක ප්‍රතිපල පෙන්වීය. තවද, විවෘත තවත් වල පුරෝහණය වූ බීජ සෝඩියම් නයිට්‍රේට්ස් වලින් ප්‍රතිකාර කළ විට ශාකයේ වර්ධනය සහ මුල් වල වර්ධනයේ සාර්ථක ප්‍රතිපල පෙන්වීය.

ඉහළ අස්වනු දෙන නව ශාක හඳුනා, තෝරා ගෙන ගුණනය කිරීම අඛණ්ඩව සිදු කළ අතර මෙවැනි ඉහළ අස්වනු ලබාදෙන ක්ලෝන වලින් එක්රැස් කරගත් දත්ත වලින් අස්වනු ඉහළ බව සනාථ විය.

මොනරාගල උප මධ්‍යස්ථානයේ ජලසම්පාදන ක්‍රම තවදුරටත් ව්‍යාප්ත කළ අතර අතරමැදි කලාපයේ ජලසම්පාදන ක්‍රම සමග සැලසිලික් අමාලය යෙදීම ද සිදු කරන ලදී.

සපුමල්කන්ද වත්තේ බෝග ඇස්තමේන්තු පරීක්ෂණයේ අස්වනු මැනීම් කටයුතු වලදී ඉහළ g/t පරාස වලදී ඉහළ අස්වනු පෙන්වීය. පුස්සැල්ල වත්තේ කළ පරීක්ෂා වලදී S/4 හා S/5 සැසදීමේ දී S/5 ඉහළ අස්වනු ලබා දෙන ලද අතර එය 40% ආසන්න ප්‍රමාණයකින් ඉහළ යාමකි. S/4 d/3 ක්‍රමයේ අස්වනු නැවත ආවරණය 85% වන අතර S/2 d/3 ක්‍රමයේ දී පොත්ත පරිභෝජනය අවම අගයකි. උත්තේජන පැනලයේ ආලේපනය කිරීම අනෙක් ක්‍රමවලට වඩා ප්‍රතිපලදායක වේ.

වැඩි සහ අඩු සංඛ්‍යාව රබර් වගා වලදී, ඉහළ වර්ධන වේගයක් අඩු සංඛ්‍යාව වගා වලදී පෙන්වන ලදී. මොනරාගල සිදු කළ පැණි පුහුල් සහ බඩඉරිගු වැනි කෙටි කාලීන බෝග අතුරු වගාවේ දී සැලකිය යුත් අස්වනු ලබා දෙන ලදී. වාර්ෂික අතුරු බෝගයක් ලෙස වැවූ රඹුටන් වගාවේ ඵලදායිතාවය සාර්ථක විය.

2013 වසරේ ඊසානදිගමොසම සමග මීගහකිවුල සහ කන්දකෙටිය ප්‍රදේශ වල කුඩා ඉඩම් හිමියන්ගේ අක්කර හයක වැවූ රබර් වගා අධික්ෂණය කරන ලදී.

රබර් ගෙවතු වගා වැඩසටහන යටතේ අම්පාර, වව්නියාව, ත්‍රිකුණාමලය, පොලොන්නරුව, මොනරාගල, මහනුවර, ගාල්ල, කෑගල්ල කළුතර සහ රත්නපුර යන දිස්ත්‍රික්ක වල පාර්ශවකරුවන් සඳහා රබර් පැළ 14,500 බෙදා දෙන ලදී.

සියළුම රබර් තවත් පරීක්ෂා කර ප්‍රමිති පැළ සඳහා රබර් සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව සතු තවත් සහ අනෙකුත් තවත් සඳහා සහතික නිකුත් කරන ලදී. පාර්ශවකරුවන්ගේ ඉල්ලීම් වලට අනුව නව ක්ලෝනයන්ගේ සත්‍ය රෝපණ ද්‍රව්‍ය ලෙස බද්ධ අතු සහ බද්ධ පැළ නිකුත් කරන ලදී. රබර් සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව සහ උපදේශන සේවා දෙපාර්තමේන්තුව මගින් සංවිධානය කරන පුහුණු වැඩමුළු හරහා වැඩිදියුණු කරන ලද කිරිපිහි සහ සලකුණු සටහන් නිකුත් කරන ලදී. පාරම්පරික නොවන ප්‍රදේශ වල රබර් ගෙවතු වගා සඳහා සහභාගීත්ව වැඩසටහන් ජාතික වැවිලි කලමණාකරණ පුහුණු ආයතනය සහ උසස් තාක්ෂණ අත්වැසුම් සමාගම යන ආයතනයන්ගේ අනුග්‍රහය මත පවත්වන ලදී.

“ප්‍රමිති කිරි කැපීම තුලින් ඵලදායිතාවය ඉහළ නැංවීම” යන ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන ව්‍යාපෘතිය යටතේ වැවිලි සමාගම් වල කලමණාකාරවරු, සහකාර කලමණාකාරවරු සහ ක්ෂේත්‍ර නිලධාරීන් සහ සියළුම රබර් සංවර්ධන නිලධාරීන් සඳහා සහභාගීත්ව පුහුණු වැඩසටහන් පවත්වන ලදී. මෙම ව්‍යාපෘතිය යටතේ පුහුණු වැඩසටහන් 10ක් පමණ පවත්වන ලදී.

රජයේ රබර් තවත් වල පොලිබෑග් සඳහා පොලිතීන් වල ප්‍රමිති සහතික කිරීම සඳහා පොලිතීන් පරීක්ෂා කර තත්වය සහතික කරන ලදී. රබර් වගාවේ වර්ධන සහ අස්වනු වලට අදාල උපදේශන සහ පුහුණු වැඩමුළු පවත්වන ලදී.

ශාක ව්‍යාධි සහ ක්ෂුද්‍රජීව විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව

පත්‍ර වැටෙන කාලයේ පැතිරෙන ඔයිඩියම් පත්‍ර රෝගය මෙම වසරේ අඩු තත්වයේ සිට තරමක් අවදානම් සහිතව රෝග පාත්‍රී ප්‍රදේශ වල ව්‍යාප්ත විය. රසායනික ක්‍රම සාර්ථකව යොදා ගනිමින් දෙවැනුව ඇතිවන පත්‍ර රෝග වල පැතිරීම පාලනය කරන ලදී. රෝග පාත්‍රී ක්ලෝන වල අසාමාන්‍ය පත්‍ර පතනයක් සහ කොරිනෝස්පෝරා පත්‍ර රෝගයන් වාර්තා විය. පාරම්පරික නොවන ප්‍රදේශවල වැවූ ආර්ථාර්ථයීසි 121 ක්ලෝනය කොරිනෝස්පෝරා පත්‍ර රෝගයට පාත්‍ර වූ බවට වාර්තා විය. සුදුමුල් රෝගය පාලනය සඳහා පරීක්ෂණ කිහිපයක්ම ක්‍රියාත්මක වන අතර රබර් ශාකයේ රෝග කාරක දිලීරයේ ජීව විද්‍යාත්මක තොරතුරු සහ වෙනත් ධාරක ශාක වල දිලීරයේත් ජීව විද්‍යාත්මක තොරතුරු අධ්‍යයනය කරන ලදී. තවද, ශාක එන්නත් කිරීම, සුදුමුල් රෝගපාත්‍රී ප්‍රදේශ පුනරුත්ථාපනය කිරීම රෝග පාලනය කළ හැකි වෙනත් ශාක වල බලපෑම ආදිය ද අධ්‍යයනය කරන ලදී. සුදුමුල් රෝග පිළිබඳ සිදු

කළ සංගනනයේ වාර්තාව සකසමින් පවතී. මිල අධික ටෙබ්ලකොනැසෝල් සහ හෙක්සැකොනැසෝල් යන දිලීර නාශක දෙකෙහි ඵලදායිතාවය අධ්‍යයනය කරන ලදී. පාරම්පරික නොවන ප්‍රදේශ වල වචන ලද රබර් දුඹුරු මුල් රෝගයට පාත්‍රතාවය බහුල බැවින් එම රෝගයේ ජීව වදායීමක, වසංගත තත්ත්ව සහ කලමණාකරණය පිළිබඳ අධ්‍යයනය කරන ලදී. ක්ෂීරපායී කෘදන්තයන් පාලනය සඳහා විවිධ ද්‍රව්‍ය පරීක්ෂාවට ලක්කරන ලදී. ඔවුන් පලවාහරින ද්‍රව්‍ය වගාවේ තැබීමට සුදුසු ගම් වර්ග ද වැඩිදියුණු කරන ලදී. පැවි කැන්කර් රෝග පාලනය සඳහා මැන්කොසෙබ් වෙනුවට විකල්ප ලෙස රසායන වර්ග තුනක් පරීක්ෂාවට ලක් කරන ලදී. ක්ෂේත්‍ර තත්ත්ව යටතේ කම්බිලි පනුවන් මර්දනය සඳහා රසායන වර්ග හතරක් පරීක්ෂාවට ලක් කරන ලදී. 2014 වසරේ ආර්ථිකව හානිදායී රබර් පත්‍ර රෝග වලට පාත්‍රී ක්ලෝන හඳුනා ගැනීම තරමක් සම්පූර්ණ කරන ලදී. තවත් රෝග පාලනය සඳහා නව දිලීරනාශක සහ ප්‍රතිරෝධී උත්ප්‍රේරක පිළිබඳ අධ්‍යයනය කරන ලදී. ගුරුගොඩ රබර් බීජ තවත් වල වටපණු ආසාදන තත්ත්වයක් වාර්තා වූ අතර අදාල රසායනික යොදා පාලනය කරන ලදී. රබර් වැවෙන ප්‍රදේශ වල ක්ෂුද්‍රශාක සහ ආවරණ බෝග දෙකක් සහිතව ක්ෂුද්‍රශාක පිළිබඳ අධ්‍යයන සිදු කරන ලදී. සුදුමුල් රෝගය සඳහා ජෛවවිද්‍යාත්මක යෙදීම් සඳහා සුදුසු දිලීර අගයන ලදී. අත්කම් නිර්මාණ සඳහා පත්‍රසැකිලි ලබාගැනීම සඳහා සුදුසු මාධ්‍යයක් හඳුනාගන්නා ලදී. ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාර්ථයින්ගේ සංගමය මගින් පිරිනමනු ලබන පශ්චාත් උපාධි සඳහා වන සම්මානය ආචාර්ය ටී.එච්.පී.එස්. ප්‍රනාන්දු මියට ලැබුණි.



රබර් සමඟ අගාඩුඩ් අතුරු බෝගයක් ලෙස



කිරි කැපුම් පොත්ත වියලීම, පොත්ත විගණනය සහ එතරල් උත්තේජනය පිළිබඳ සමීක්ෂණ

පාංශු සහ ශාක පෝෂ්‍යත්ව දෙපාර්තමේන්තුව

පස සාරවත්බව ඉහළ නැංවීම, පොහොර භාවිතයේ ඵලදායිතාව ඉහළ නැංවීම, පස, ජලය සහ පෝෂක සංරක්ෂණය සහ වල්පැළ පාලනයට අදාල පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන කටයුතු ව්‍යාපෘති 12 යටතේ සැලසුම් කිරීම, ප්‍රවලිත කිරීම, යෙදීම සහ අධීක්ෂණය කිරීම දෙපාර්තමේන්තු කාර්යභාරය විය. රබර් මූල මණ්ඩලයේ ජීවත් වන පෝෂණ ද්‍රව්‍ය තිර

කළ හැකි හිතකර ක්ෂුද්‍රජීවීන් වෙන් කිරීමේ හැකියාව පිළිබඳ පර්යේෂණ සිදු කරමින් පවතී. මෙම ක්ෂුද්‍රජීවීන්ට ද්‍රාව්‍ය පොස්පේට් දියකිරීමේ හැකියාව, නයිට්‍රජන් තිරකිරීමේ හැකියාව සහ ඉන්ඩෝල් ඇසිටික් අම්ලය නිපදවීමේ හැකියාව ඇති අතර ඔවුන් මගින් ජෛව පටල ඇති කර ජෛව පොහොර නිපදවීමේ හැකියාවක් ඇති ජීවින් තොර ගන්නා ලදී. රසායනික පොහොර සහ ජෛව පටල, තවත් වලට යොදා පරීක්ෂා සිදු කළ අතර ජෛව පටල මගින් මූල වර්ධනය සාර්ථක බව නිරීක්ෂණය විය. ඒ අතර අකාබනික පොහොර භාවිතයේ දී සිදු වන අපතේ යාම උක්ත ක්‍රමයෙන් වලක්වාගත හැකි බව තහවුරු විය. එම නිසා බීජ පැළ සඳහා ජෛව පොහොර ආමුක්‍යතාවය වඩා ඵලදායී බව සොයා ගන්නා ලදී. තවත් පැළ සඳහා ක්ෂුද්‍ර මූලද්‍රව්‍ය සහ මහා මූලද්‍රව්‍ය නිවැරදි ප්‍රමාණයන්ගෙන් යෙදූ විට වර්ධන පරාමිතීන් යහපත් බව සොයා ගන්නා ලදී. ලබා ගත් දත්තයන්ට අනුව අපරිණත වගා සඳහා දැනට භාවිතා කරන පැලගොනික් ඇසිටි වල් නාශකයට වඩා නව වල් නාශකයක් වූ ශ්ලෆොසිනේට් ඇමෝනියම් වල් පැළ වර්ධනය බාල කරන බව සොයා ගන්නා ලදී. ක්ෂේත්‍ර විශේෂිත පොහොර නිර්දේශය යටතේ පරිණත වගා හෙක්ටයාර 6340 පොහොර නිර්දේශ කළ අතර රබර් වගාවට සුදුසු ඉඩම් තේරීම යටතේ ඉඩම් හෙක්ටයාර 3750ක් රබර් වගාවට සුදුසු දැයි පරීක්ෂා කරන ලදී. තවද දෙපාර්තමේන්තුව මගින් පොහොර සාම්පල 1000 ක් පරාමිතීන් 4000ක් යටතේ විශ්ලේෂණය කර වාර්තා සපයන ලදී.



ලාභදායී පරිසර හිතකාමී ජීව පොහොර නිෂ්පාදනය (රබර් රයිසොස්පියර් ක්ෂුද්‍රජීවීන් භාවිතයෙන්)

රබර් තවත් සඳහා ක්‍රමානුකූලව පෝෂක මුදාහරින පොහොර වර්ග



රබර් වගාව සඳහා භූමි යෝග්‍යතා ඇගයීම

උපදේශන සේවා දෙපාර්තමේන්තුව

ගොවීන් නව තාක්ෂණයෙන් සහ දැණුමෙන් සවිබල ගැන්වීම ඉලක්ක කර උපදේශන සේවා දෙපාර්තමේන්තුවේ කාර්යයන් ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. සෑම රබර් ව්‍යාප්ති නිලධාරී කොට්ඨාශයකම ගොවි සහභාගීත්වව්‍යාප්ති වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කර රබර් ඉඩම් 230ක් ආදර්ශ රබර් වගාවක් බවට පත් කරන ලදී. කැගල්ල දිස්ත්‍රික්කයේ බෝතලේ ගම ආදර්ශ රබර් ගම්මානයක් ලෙස සාර්ථකව ස්ථාපනය කරන ලදී. අපරිණත රබර් වගා 238 සහ පරිණත රබර් වගා 208 ක් සාර්ථකව පුනරුත්ථාපනය කරන ලදී. රබර් සැකසුම් මධ්‍යස්ථාන 60ක් ආදර්ශ රබර් සැකසුම් මධ්‍යස්ථාන ලෙස සංවර්ධනය කළ අතර දුම්ගැසු දාර රබර් සැකසුම් මධ්‍යස්ථාන 47 රබර් ව්‍යාප්ති නිලධාරීන්ගේ අධීක්ෂණය යටතේ ඉදි කරන ලදී. තවද දුම්ගැසු දාර රබර් සැකසුම් මධ්‍යස්ථාන 17 ක් පුනරුත්ථාපනය කළ අතර දුම්ගැසු දාර රබර් නිපදවීම පිළිබඳ පුහුණු වැඩසටහන් 39 ක් පවත්වාගොවීන් 591 ක් දැනුවත් කරන ලදී. වැහි ආවරණ භාවිතය පිළිබඳ ප්‍රදර්ශන වැඩමුළු 56 ද අතුරුවගා පිළිබඳ ආදර්ශ වැඩමුළු 36 ද පවත්වන ලදී. කිරි කැපීමේ පුහුණු පාසල් මගින් පුහුණු වැඩසටහන් 20ක් පවත්වා නව අස්වනු සහයකයින් 398 දෙනෙකු හඳුන්වා දෙන ලදී. රබර් කිරි අස්වනු නෙලීම පිළිබඳ නිපුණතා සංවර්ධන වැඩසටහන් 20ක් පවත්වා අර්ධ පුහුණු කිරි අස්වනු සහයකයින් 356 දෙනෙකුගේ නිපුණතා සංවර්ධනය කරන ලදී. ජාතික වැවිලි කළමනාකරණ ආයතනය සමඟ එකතුව නිපුණතා සවිස නමින් කිරි අස්වනු සහයකයින් පුහුණු කිරීමේ වැඩසටහන මගින් කිරි අස්වනු සහයකයින් 3,140 ක් පුහුණු කරන ලදී. ගොවි පුහුණු වැඩසටහන් 44 පවත්වා රබර් වගාව සහ සැකසුම් පිළිබඳ රබර් ගොවීන් 1,221 දැනුවත් කරන ලදී. සුදුමුල් රෝගය සහ රෝග පාලනය පිළිබඳ දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් 36 ක් පවත්වා රබර් ගොවීන් 769ක් දැනුවත් කරන ලදී.

පාරම්පරික නොවන ප්‍රදේශ වල රබර් වගාව ව්‍යාප්තිය පුළුල් කිරීම පිණිස ජාතික පර්යේෂණ සභාවේ මූල්‍ය ප්‍රදාන සහිතව සිදු කරන ව්‍යාපෘතියේ ඌව, නැගෙනහිර, උතුරුමැද සහ උතුරු පළාත්වල ආරම්භ කළ රබර් වගා අටක් සාර්ථකව නඩත්තු කරමින් පවතියි. විහිදුම් සත්කාර නමින් උපදේශන සහ ව්‍යාප්ති වැඩසටහන් 65 ක් පවත්වා කුඩා ඉඩම්හිමීයන් 1,557 ද කුඩා පරිමාණ වතුහිමීයන් 135 ද දැනුම ලබා දෙන ලදී. කුඩා රබර් ඉඩම්හිමීයන් ගේ වගාවේ තාක්ෂණික ගැටළු විසඳීම සඳහා උපදේශන වාරිකා 4,634 ක් සිදු කරන ලදී.

ජෛවරසායන සහ කායික විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව

ජෛව රසායන සහ කායික විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව කුරුවිට උප මධ්‍යස්ථානයේ තෙත් කලාපය සඳහා S/2 d4 සහ S/4 d3 කැපුම් ක්‍රමය යටතේ වානිජ මට්ටමේ වගාවක් පවත්වා ගෙන යනු ලබයි. එයට සමගාමීව S/2 d4 ක්‍රමය අතරමැදි කලාපයේ පදියතලාවේ කුඩා ඉඩම්හිමීයන් සමඟ ද පොල්ගහවෙල උප මධ්‍යස්ථානයේ ද පවත්වාගෙන යනු ලබයි. වෙළඳපොළේ ඇති විවිධ එතිරෝන් මිශ්‍රණ විවිධ වූ අස්වනු නෙලීමේ ක්‍රම සමඟ ඇති කායික විද්‍යාත්මක අධ්‍යයනයන් සිදු කරන ලදී. ආර්ථික අයිසි 102 සහ ආර්ථික අයිසි 121 ක්ලෝන දෙකෙහි ජෛවරසායන සංයුති අධ්‍යයනය කරන ලදී. උතුරු සහ නැගෙනහිර පළාත්වල රබර් ශාකයේ ජෛවරසායන සහ කායික විද්‍යා පරාමිතීන් වෙනස්වීම හඳුනාගැනීමට පරීක්ෂණ සිදු කරන ලදී.

කෘෂි ආර්ථික ඒකකය

කෘෂි ආර්ථික ඒකකය මගින් වෙනත් පර්යේෂණ දෙපාර්තමේන්තු සඳහා අවශ්‍ය ආර්ථික විශ්ලේෂණයන් සඳහා සහයෝගය ලබා දෙන ලදී. ශ්‍රී ලංකාවේ වතු අංශයේ ස්වභාවික රබර් නිෂ්පාදන වියදම පිළිබඳ සංගණනයක් සිදු කිරීම මෙම වසරේ ප්‍රධාන පර්යේෂණ ඉලක්කය විය. උක්ත සංගණනයට අදාලව දත්ත විශ්ලේෂණය සමාලෝචිත වසරේ සිදු කරන ලදී. ජාතික සහ අන්තර්ජාතික රබර් මිල ගණන්, ස්වභාවික රබර් සහ නිම් රබර් නිෂ්පාදන වල වර්ධන ඵලදායිතාවය වැනි දත්තයන් යාවත්කාලීන කරන ලදී. තවද GIS තාක්ෂණය උපයෝගී කරගනිමින් අම්පාර දිස්ත්‍රික්කයේ ඉඩම් යෝග්‍යතාවය සෙවීම ඇතුළු විවිධ තීරණ ඉලක්ක කර පර්යේෂණ දියත් කෙරිණි. ජෛවමිතික සහ උපදේශන සේවා දෙපාර්තමේන්තුව සමඟ භූමි සිතියම්ගත කිරීම, ව්‍යාප්ති වැඩසටහන් සඳහා ද දායක විය.

ජෛවමිනික අංශය

ජෛවමිනික අංශය ප්‍රධාන වශයෙන් අංශ තුනකින් පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන වැඩසටහන් වලට දායක වේ. ඒවානම් සංඛ්‍යාත ක්‍රම, පර්යේෂණ සඳහා සහය වීම සහ දේශගුණික සහ කාලගුණික දත්ත පවත්වාගෙන යාම වේ. සංඛ්‍යාත ක්‍රම භාවිතයේ දී රබර් කර්මාන්තයට අදාළ අවශ්‍යතාවයට අනුව සංඛ්‍යාත ක්‍රමවේදයන් වැඩිදියුණු කිරීම, නවීකරණය කිරීම ආදියෙන් පර්යේෂණ සඳහා දායක වේ. සමාලෝචිත වසරේ අනෙකුත් දෙපාර්තමේන්තු සඳහා දත්ත විශ්ලේෂණය ප්‍රතිපල විශ්ලේෂණය සහ දත්ත කලමනාකරණය සිදු කරන ලදී. පාරම්පරික නොවන ප්‍රදේශවල නියඟ විශ්ලේෂණය සඳහා පර්යේෂණයන් ගෙන් ලද කාලගුණික දත්ත උපයෝගී කරගන්න ලදී.

සමාලෝචිත වසරේ නව කාලගුණික මධ්‍යස්ථානයක් කුරුවිට උප මධ්‍යස්ථානයේ ස්ථාපනය කරන ලදී. කාලගුණික දත්ත ඩාර්ටන්ෆිල්ඩ්, මොනරාගල සහ කුරුවිට පිහිටි කාලගුණික මධ්‍යස්ථාන වලින් එකතු කර ගන්නා ලදී. වර්ෂාපතන දත්ත නිව්තිගලකැලේ, ගලේවත්ත, පොල්ගහවෙල සහ කුරුවිට වතු වලින් එකතු කර යාවත්කාලීන කරන ලදී.

උපයෝගීතා පර්යේෂණ ඒකකය

උපයෝගීතා පර්යේෂණ ඒකකය මගින් සමාජ ආර්ථික තක්සේරු කිරීම සඳහා ක්‍රියාත්මක කරන පර්යේෂණ වගා යටතේ නැගෙනහිර පළාතේ අපරිණත රබර් සමඟ කවිපි, බඩඉරිගු වට්ටක්කා සහ මුං වැනි වෙළඳබෝග වගා පවත්වා ගෙන යනු ලබයි. රබර් උක් අතුරු වගාවේ Carbon foot print ඇස්තමේන්තු කරන ලදී. නැගෙනහිර පළාතට රබර් වගාව හඳුන්වා ව්‍යාප්ත කිරීම වෙනුවෙන් 2014 වර්ෂයේ හොඳම කෘෂිකාර්මික පර්යේෂණයට හිමි සම්මානය හිමි විය. 2013 දෙසැම්බර් මස සිට ආචාර්ය එස්.එම්.එම්. ඉක්බාල් මහතා පොල්ගහවෙල උප මධ්‍යස්ථානයේ අධීක්ෂණ නිලධාරී ලෙස කටයුතු කරනු ලබයි.



වායුගෝලීය Co 2 උරාගන්නා පරිදි රබර්/උක් අතුරුගෝග ක්‍රමය



අපරිණත අවදියේදී අමතර ආදායමක් සඳහා කෙටිකාලීන සම්ප්‍රදායික හෝග වගාව

බහුඅවයවික රසායන දෙපාර්තමේන්තුව

බහු අවයවික රසායන විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව මගින් උද්‍යාන විද්‍යාවේ රෝපන මාධ්‍යයක් ලෙස කොහුබත් යොදාගනිමින් විවිධ මාධ්‍යයන් සැකසීම සඳහා විවිධ පර්යේෂණ සිදු කරන ලදී. කුඩා පරිමාණ ව්‍යවසායකයන් විසින් කොහුබත් සහ විවිධ රසායන එකතු කර සෑදූ ගඩොල් ආකාර රෝපන මාධ්‍යය යුරෝපීය රටවලට අපනයනය කරනු ලබයි. මෙහිදී ආවරණ මාධ්‍යය ලෙස පොලියුරෙතීන් ද ජල අවශෝෂක මාධ්‍යය ලෙස සිලිකෝන් සෝප් ද යොදා ගෙන ඇත. පොලියුරෙතීන් සහ සිලිකෝන් තෙල් ඉතා වැඩි මිලකට පර්මනියෙන් ආනයනය කරනු ලැබේ.

මෙම මිල අධික ද්‍රව්‍ය පහසුවෙන් ලබාගත හැකි අඩු මිලැති ද්‍රව්‍ය ඇලවුම් කාරක සහ සබන් වලින් වලින් නිපදවිය හැකි බව මෙම දෙපාර්තමේන්තුව මගින් පර්යේෂණ කර සොයා ගෙන ඇත. MMA සමඟ පොලික්ලෝරොප්‍රීන් රබර් බද්ධ කර අවර්ණ ඇලවුම්කාරක නිපදවීම මෙම වසරේ දී සාර්ථක විය. මේ සඳහා නැනෝ පිරවුම්භාවිතයෙන් සිදු කළ පර්යේෂණයෙන් ද ගම් වල ශක්තිමත් බව තහවුරු වී ඇත. සොයාගත් නව දැණුම රබර් කර්මාන්තයට ලබා දෙන ලදී. ස්වභාවික රබර් කිරි සඳහා නයිට්‍රො ඇමීන් වලින් තොර සුරැකුම්කාරකයක් නිපදවීම සඳහා පර්යේෂණ සමාලෝචිත වසර පුරා සිදු කරන ලදී. EPDM සහ නයිට්‍රිල් රබර් මිශ්‍රණය වැඩි දියුණු කිරීම කම්පැට්බිලිසිං ඒජන්ට් දෙකක් මගින් සිදු කරන ලදී. එම මිශ්‍රණ වල යාන්ත්‍රික සහ තාප ගුණ විශ්ලේෂණය කළ අතර පර්යේෂණ පත්‍රිකා දෙකක් ද ප්‍රකාශනය කරන ලදී. දහසකට වැඩි බහු අවයවික ද්‍රව්‍ය සහ කම්පවුන්ඩ් ද්‍රව්‍ය FTIR මගින් විශ්ලේෂණය කරන ලදී. DSC සහ DMA මගින් බහුඅවයව සහ මිශ්‍රණ වල තාප ගුණාංග අධ්‍යයනය කරන ලදී.

දළ රබර් සැකසුම් සංවර්ධන සහ රසායන ඉංජිනේරු දෙපාර්තමේන්තුව

දළ රබර් සැකසුම් සංවර්ධන සහ රසායන ජාතික විද්‍යා පදනමේ මූල්‍ය දායකත්වය ඇතිව විවිධ වර්ගයේ රබර් වියලීම සඳහා නියමු වියළුම් උදුන සැකසීම සම්පූර්ණ කරන ලදී. මෙම උදුන භාවිතයෙන් ක්‍රේස් රබර්, ස්කිම් රබර්, සහ බ්‍රවුන් ක්‍රේස් රබර් වල වියළුම් කාලය පිලිවෙළින් 33%, 80%, සහ 60% න් අඩු කර ගත හැක. නව සැලසුමකට අනුව සැකසෙන කුඩා පරිමාණ කිරි මිදවීමේ ටැංකිය තවත් වැඩි දියුණු කරමින් පවතී.

රබර් කිරි කේන්ද්‍රාපසරණයේ දී නිපදවෙන අපද්‍රව්‍ය, සංයෝග පිරවීම සඳහා පිරවුම්කාරකයක් ලෙස ඵලදායීතාවය අධ්‍යයනය කරන ලදී. විවිධ රබර් භාණ්ඩ සඳහා සුදුසු සංයෝග සැලසුම් කර නිපදවන ලදී. නැනෝ තාක්ෂණ යොදාගනිමින් නිපදවන ලද නයිට්‍රිල් රබර් අත්වැසුම් නිෂ්පාදනයේ දී ඇතිවන අපද්‍රව්‍ය සඳහා අගය ආදේශ කිරීමට සුදුසු නව ක්‍රමයක් සොයාගන්නා ලදී. දෙමුහුන් කළ නැනෝ 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. දෙමුහුම් කළ නැනෝ ද්‍රව්‍ය සමග ස්වභාවික රබර් සංයෝග වල ශක්තිමත් බව, තද බව, ගෙවියාම සහ ඉරෙන් ආකාර යන ගුණාංග වැඩිදියුණු කිරීමේ හැකියාව සංවර්ධනය කරන ලදී. රබර් නැනෝ සංයෝග යන තේමාව යටතේ ආරම්භ කළ ව්‍යාපෘතියෙන් දෙමුහුම් කළ නැනෝ ද්‍රව්‍ය වල යාන්ත්‍රික සහ උණුසුමට ඔරොත්තුදීමේ හැකියාව ජාතික විද්‍යා පදනමේ මූල්‍ය ආධාර ඇතිව සිදු කරන ලදී.

සමාලෝචිත වසරේ කෙටි කාලීන ව්‍යාපෘති තුනක් සම්පූර්ණ කරන ලදී. ෂීට් රබර් නිෂ්පාදනයේ දී ක්ෂේත්‍ර කිරි කිරිකැට්ගැසීමකින් තොරව පසුදා සැකසුම් ක්රියාවලිය සඳහා යොදාගැනීමට 0.15% ඇමොනිකෘත කිරි යොදා ගැනීමේ හැකියාව පිළිබඳ අධ්‍යයනය කරන ලදී. ඇමෝනිකෘත කිරි වලින් ෂීට් රබර් නිෂ්පාදනයේ දී නිෂ්පාදන වේගය අඩු බව ද ආවරණය විය. ඔයිල්පාම් නිෂ්පාදන අපසන්දන ක්‍රියාවලි අතුරුඵලයක් ලෙස නිපදවෙන කසල දිය, පිරවුම් කාරක බවට පත්කිරීමේ හැකියාව අධ්‍යයනය කරන ලදී. ඒ සඳහා තනුක කරන ලද ස්වභාවික රබර් සංයෝග පමණක් යොදාගැනීම සුදුසු බව අනාවරණය විය. අගය ආදේශිත සොල් ක්‍රේස් වර්ගයක් හඳුනාදීම සඳහා සොල් ක්‍රේස් වල සර්ෂණ ප්‍රතිරෝධී ගුණය වැඩි දියුණු කළ හැකි ක්‍රමවේදයක් පරීක්ෂා කරන ලදී.

දෙපාර්තමේන්තු කාර්ය මණ්ඩලය වසර පුරාම තාක්ෂණික සහය, විශ්ලේෂණ සේවා, විශාල පරිමාණ දළ රබර් නිපදවන්නන්ට සහ කුඩා සහ මධ්‍ය පරිමාණ ෂීට් රබර් නිපදවන්නන්ට, රාජ්‍ය ආයතන සහ රාජ්‍ය නොවන සංවිධාන වල අවශ්‍යතා අනුව පුහුණු වැඩසටහන් පවත්වන ලදී.

රබර් තාක්ෂණ සහ සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව

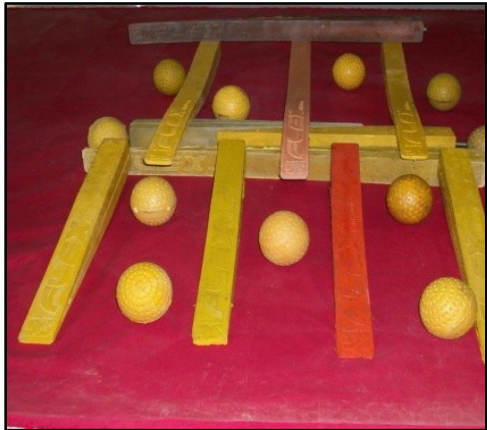
රබර් තාක්ෂණික දෙපාර්තමේන්තුව මගින් ලයිනෝරු තෙල්, සෝයා තෙල් සහස්වභාවික රබර් කිරි මිශ්‍ර කර සෑසු වාත්තු පටල වල ගුණාංග අගයන ලදී. ළදරු උපකරණ සහ සෙල්ලම් බඩු නිපදවීමට විෂ රහිත රබර් කිරි සංයෝග නිපදවීම සඳහා නව කේන්ද්‍රාපසරණ ක්‍රමයක් සංවර්ධනය කරන ලදී. අපරිණත රබර් වගා වන සතුන් ගෙන් වන හානි අවම කිරීම සඳහා රබර් මිශ්‍රිත කොහු පතුරු වර්ග 20 ක් සකසන ලදී. ස්වභාවික රබර් කිරි ෆෝම් සංයෝග සෑදීම සඳහා සවිබල නොගැන්වූ අංශු වර්ග හතරක් සුදු වර්ණ පිරවුමක් ලෙස ඩොලමයිට් ද පරීක්ෂා කරන ලදී. ගල් ටයර වල මැද ආවරණය සඳහා ස්වභාවික රබර්, පොලිබියුටඩයිට් රබර් සමඟ මිශ්‍ර වූ කළු කාබන්, සිලිකා සහ කොහු වලින් මිශ්‍රණ සකසන ලදී. NR/LDPE මිශ්‍රණ විවිධ යුගලකාරක සමඟ එක්කර ගුණ අගයන ලදී. කළු

කාබන් වෙනුවට දැව පරිශෝෂණය කාබන් වලින් සැදූ ස්වභාවික රබර් සංයෝග ශ්‍රේණියක් පසුපිරවුම් කාරකයක් ලෙස යෝග්‍යතාවය අගයන ලදී. ගල් ටයර වල මැද ආවරණය ස්වභාවික රබර් සහ ස්ටයරින් රබර් මූලික වූ සංයෝගයක් සමඟ කළු කාබන් සහ තල් කෙඳි මිශ්‍රණයක් සංවර්ධනය කරන ලදී. පරිසර හිතකාමී ස්වභාවික රබර් නිෂ්පාදනයක්

උපයෝගී කරගෙන ග්‍රැන්ඩ් රබර් ටයර සඳහා නවීකරණය කරන ලද යාන්ත්‍රික රසායනික ක්‍රියාවලියක් වැඩි දියුණු කරන ලදී. ස්වභාවික රබර් ඉවතලන පොලිතීන් සංයෝගසකසා සයිලෙන් යුගලකාරක සමඟ ගුණ අගයන ලදී. ස්වභාවික රබර් උපයෝගී කරගනිමින් ක්‍රිකට් පුහුණු වීම සඳහා ඉති සකසන ලදී. ජාතික සැලසුම් මධ්‍යස්ථානයේ ඉල්ලීමකට අනුව නිදන කාමර පාවහන් සඳහා සුදුසු අඩියක් විශේෂයෙන් සකසන ලද ස්වභාවික රබර් සංයෝගයක් සමඟ මිහි වූ කෙසෙල් කෙඳි සහ තුනී කොහු ස්ථරයක් උපයෝගී කර ගෙන සාදන ලදී. රබර් භාන්ඩ් නිෂ්පාදනය සඳහා කුඩා ඉඩම්හිමියන් දැනුවත් කිරීම සඳහා පුහුණු වැඩසටහන් සහ වැඩමුලු 14 පවත්වන ලදී. පාර්ශවකරුවන්ගේ ඉල්ලීම් වලට අනුව වියළි රබර් සංයෝග 250 ද, රබර් නිෂ්පාදන 123 ද, ක්‍රේප් රබර් සාම්පල 129 ක තද බවද, පරීක්ෂා කරන ලදී.



ගල් ටයර මැද ආවරණය ස්වභාවික රබර් සහ ස්ටයරින් රබර් මූලික වූ සංයෝගයක් සමඟ කළු කාබන් සහ කෙඳි මිශ්‍රණයක් සංවර්ධනය කිරීම



රබර් පුහුණුව සඳහා අවශ්‍ය ස්ටම්ප් (ඉති) සාදන ලදී

පාර්ශවකරුවන්ගේ ඉල්ලීම්වලට අනුව වියළි රබර් සංයෝග රබර් නිෂ්පාදන ක්‍රේප් රබර් සාම්පල විශාල සංඛ්‍යාවක් පරීක්ෂා කරනු ලැබීය

දළ රබර් සහ රසායනික විශ්ලේෂණ දෙපාර්තමේන්තුව

දළ රබර් සහ රසායන විශ්ලේෂණ දෙපාර්තමේන්තුව මගින් ඉලක්ක කරගත් පරීක්ෂණ සහ විශ්ලේෂණ සේවා සාර්ථකව සිදු කරන ලදී. ක්ෂේත්‍ර සහ කේන්ද්‍රාපසාරි කිරී සඳහා ප්‍රමිති සහතික නිකුත් කරන ලදී. මෙරට නිපදවන සියළුම ටිච්ස්ආර් සාම්පල පරීක්ෂා කරන අතර අවශ්‍ය නැව්ගත කිරීමේ සහතිකපත්‍ර ද නිකුත් කරන ලදී. දේශීය කර්මාන්ත සඳහා මෙන් ම අපනයනය සඳහා සැකසෙන විවිධ ශ්‍රේණියේ දළ රබර් සඳහා ප්‍රමිති සහතික නිකුත් කරන ලදී.

විවිධ රබර් භාණ්ඩ නිෂ්පාදනය සඳහා රබර් සැකසීමේ දී භාවිතා කරන රසායන ද්‍රව්‍ය වල සංයුතියේ නිරවද්‍යතා ප්‍රතිශත විශ්ලේෂණය කර ඒ අනුව නිර්දේශ සාදන ලදී. කිරි පරීක්ෂා සඳහා පහසුකම් ව්‍යාප්ත කළ අතර මැනිසියම් අයණ සඳහා සයනයිඩ් වලින් තොර පරීක්ෂණ ක්‍රමයක් හඳුන්වා දෙන ලදී.

පුස්තකාලය

පුස්තකාලයේ විමර්ශන අංශයට අළුතින් පාඨග්‍රන්ථ හතළිහක් එකතුවීමත් සමඟ පුස්තකාලයේ සමස්ත පොත් එකතුව 5931 ක් බවට පත්විය. තව ද අන්තර්ජාතික ප්‍රමිති 39 ක් හා පර්යේෂණ සහරා හතක් පුස්තකාලය මගින් මිල දී ගනු ලැබූ අතර අන්තර් පුස්තකාල හුවමාරුව යටතේ සහරා නාම 26ක් පුස්තකාලය මගින් අත්කර ගන්නා ලදී.

පුස්තකාලයේ දේශීය දැණුම ඩිජිටල්කරණය අවසන්වීමත් සමඟ, ආයතනයේ සියළු විද්‍යාඥයින් මේ සම්බන්ධව දැණුවත් කිරීමේ වැඩසටහනක් ජාතික විද්‍යා සභාවේ අනුග්‍රහයෙන් පවත්වනු ලැබීය. මේ අතර “පූර්ණ” මෘදුකංගය භාවිතා කර පුස්තකාල ක්‍රියාවලිය ස්වයංක්‍රීයකරණය කිරීමේ මූලික අදියර වසර තුළ නිම කරනු ලැබීය.

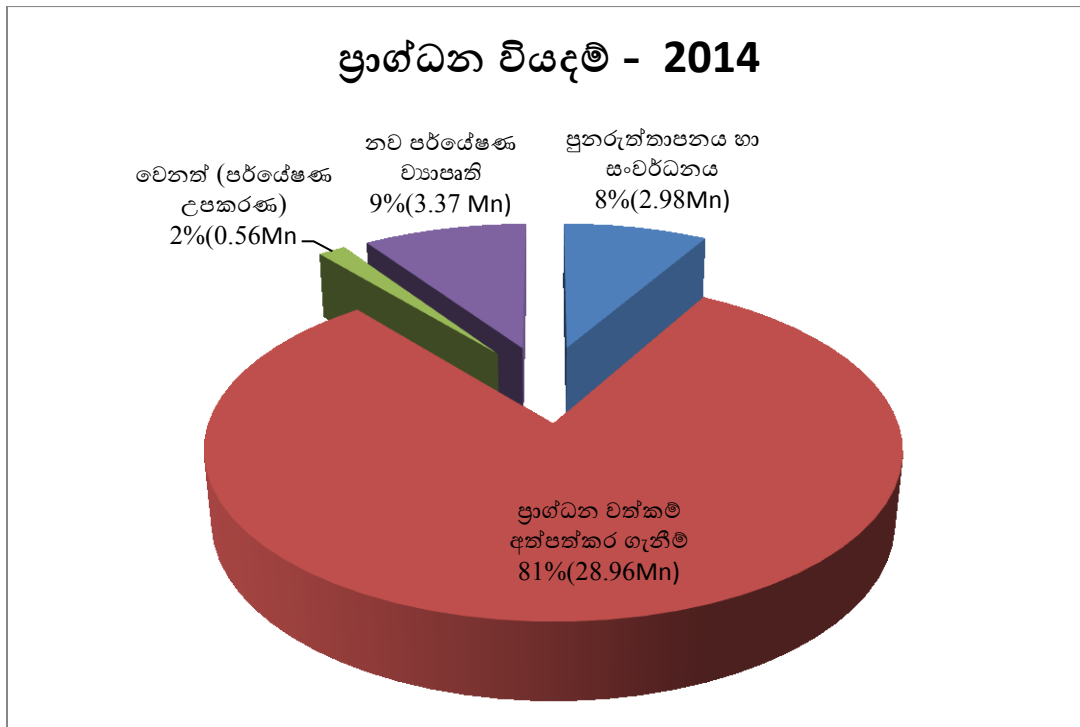
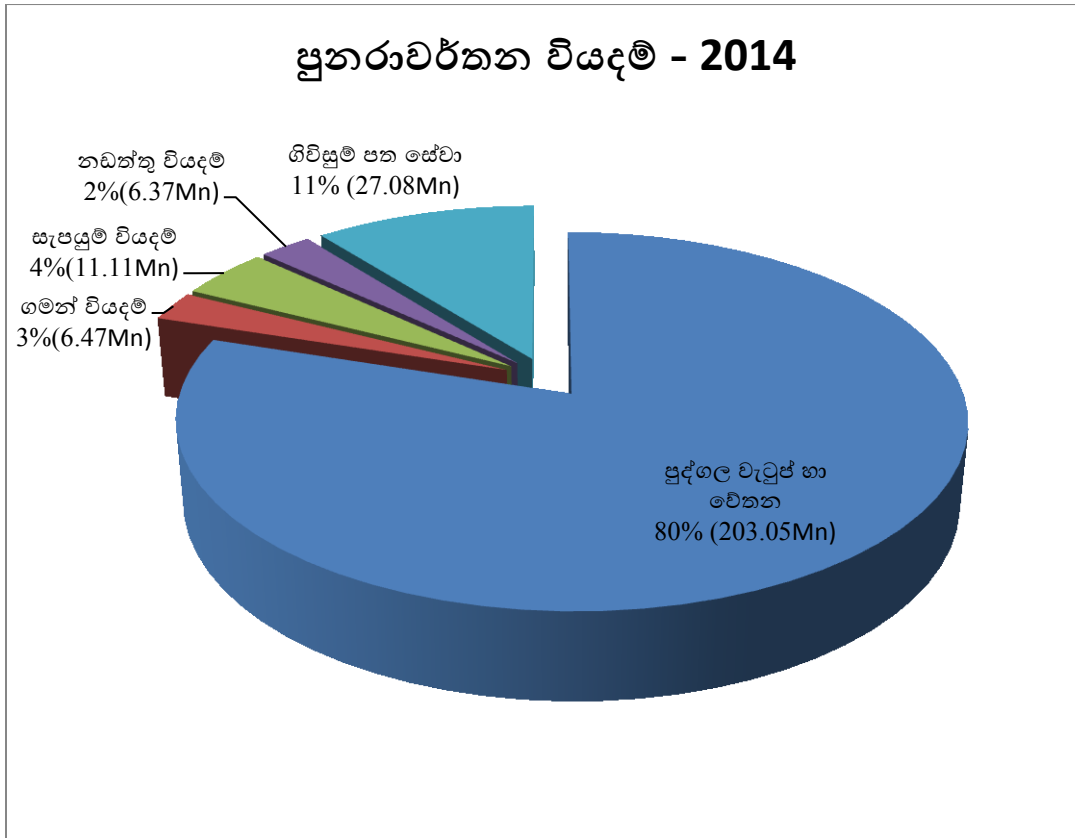
ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ් වත්ත

සමාලෝචිත වසරේ ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ් වත්තේ මුළු අස්වැන්න කිලෝග්‍රෑම් 172,815.13 කි. ප්‍රතිශතයක් ලෙස ගත් විට 87% වන අතර ඇස්තමේන්තු ගත අගයෙන් පෙර වසරට වඩා 1% අඩු වීමකි. වැසි ආවරණ සහිත ලැබූ බෝග අස්වැන්න කිලෝග්‍රෑම් 38,590 කි. එය මුළු අස්වැන්නෙන් 22% කි. සමාලෝචිත වසරේ ඵලදායිතාවය කිලෝග්‍රෑම් 964 වූ අතර එය පෙර වසරට වඩා කිලෝග්‍රෑම් 69කින් අඩු වීමකි. කිරි අස්වනු සහයකයෙකුගේ කිරි එකතු කිරීමේ සාමාන්‍යය ගස් 242 ට කිලෝග්‍රෑම් 8.0කි. මෙහි ඉහළ ම අගය 1990 දී වාර්තාවූ අතර ගලෙවත්ත කොටසේ දින තුනකට වරක් සර්පිලයෙන් අර්ධයක් කැපුම් ක්‍රමය යටතේ ගස් 305 ට කිලෝග්‍රෑම් 10.1 ක් විය. සමාලෝචිත වසරේ සාමාන්‍ය ලෙස, ප්‍රමාද වී, වැසි ආවරණ සහිතව සහ කිරි නොකැපූ දින ගණන පිළිවෙළින් 219,11,80 සහ 55 විය. මෙම වසරේ වැහි දින 199කදී වාර්තා වූ වර්ෂාපතනය මිලිමීටර 4,568.6කි. එය පෙර වසරට වඩා මිලිමීටර 1,203.2 න් වැඩි වීමකි. නිෂ්පාදන වියදම සහ ශ්‍රද්ධ විකුණුම් සාමාන්‍යය පිළිවෙළින් කිලෝග්‍රෑමයට රු 245.06 සහ රු. 256.56 කි. ලාබ සීමාව රු.11.50 කි. වසර සඳහා ආදායම රුපියල් මිලියන 1.9කි. හෙක්ටයාරයක ලාබය රු.11,082.83 කි. සමාලෝචිත වසරේ ක්‍රේප් රබර් අංක 01 සහ ආර්ච්ස්එස් අංක 01 නිෂ්පාදනය පිළිවෙළින් 75% සහ 93% කි.

කුරුවිට වත්ත

කුරුවිට වත්තේ පරිණත සහ අපරිණත වගා ප්‍රමාණය පිළිවෙළින් හෙක්ටයාර 71.84 සහ 10.32කි. ඇස්තමේන්තුගත අස්වැන්න කිලෝග්‍රෑම් 102,000 වුවද ලැබූ අස්වැන්න කිලෝග්‍රෑම් 99,020 කි. එය කිලෝග්‍රෑම් 2,980 ක එනම් 3% ක අඩු වීමකි. ඵලදායිතාවය සහ අස්වනු සහයකයෙකුගේ කිරි එකතු කිරීමේ සාමාන්‍යය පිළිවෙළින් කිලෝග්‍රෑම් 1,378 සහ 8.9 කි. සමාලෝචිත වසරේ සාමාන්‍ය ලෙස, ප්‍රමාද වී, වැසි ආවරණ සහිතව සහ කිරි නොකැපූ දින ගණන පිළිවෙළින් 282,38,15 සහ 30 විය. මෙම වසරේ වැහි දින 239න් වාර්තා වූ වර්ෂාපතනය මිලිමීටර 5,093.1කි. පෙර වසර හා සැසඳීමේ දී වැසි දින 174 දී වර්ෂාපතනය මිලිමීටර 3,817.8 කි. නිෂ්පාදන වියදම සහ ශ්‍රද්ධ විකුණුම් සාමාන්‍යය පිළිවෙළින් කිලෝග්‍රෑමයට රු 198.00 සහ රු. 251.92 කි. ලාබ සීමාව රු.53.92 කි. වසර සඳහා ආදායම රුපියල් මිලියන 1.3 කි. හෙක්ටයාරයක ලාබය රු.11,082.83 කි. හෙක්ටයාරයක ලාබය රු.74,320.13 කි.

පුනරාවර්තන හා ප්‍රාග්ධන වියදම් - 2014



ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය - 2014.12.31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්ව සටහන

වත්කම		2014	2013
ජංගම වත්කම්	සටහන		
මුදල් සහ මුදලට සමාන දේ	01	11,420,000.63	(2,574,695.75)
ලැබීම්	02	12,353,976.50	9,000,110.98
බඩුලේඛණ	03	12,150,205.28	11,133,811.95
පෙරටුගෙවීම්			
වෙනත් ජංගම වත්කම්	04	48,311,088.28	49,195,478.83
		<u>84,235,270.69</u>	<u>66,754,706.01</u>
ස්ථාවර වත්කම්			
ලැබීම්			
පාලිත සමාගම් වල ආයෝජන	05	490,607.46	476,419.88
වෙනත් මූල්‍ය වත්කම්	06	2,378,717.28	1,480,966.11
Infrastructure, plant and equipment	07	105,165,497.33	200,463,752.51
ඉඩම් සහ ගොඩනැගිලි	07	190,292,936.93	100,197,835.09
කාර්ය ප්‍රගතිය		4,988,147.47	4,984,728.72
		<u>303,315,906.47</u>	<u>307,603,702.31</u>
මුළු ආදායම		<u>387,551,177.16</u>	<u>374,358,408.32</u>
බැරකම්			
ජංගම බැරකම්			
ගෙවීම්	08	(54,479,787.66)	(66,948,270.48)
කෙටිකාලීන ප්‍රතිපාදන	09	(2,900,375.99)	(2,349,944.17)
		<u>(57,380,163.65)</u>	<u>(69,298,214.65)</u>
ස්ථාවර බැරකම්			
ගෙවීම්			
සේවක සුබසාධක	10	(109,237,033.00)	(105,762,946.03)
		<u>(166,617,196.65)</u>	<u>(175,061,160.68)</u>
මුළු බැරකම්		<u>220,933,980.51</u>	<u>199,297,247.64</u>
ශුද්ධ වත්කම්			
ශුද්ධ බැරකම්			
Capital Contributed by Other	11	604,202,382.25	538,594,081.61
සමුච්චිත අතිරික්ත/උනන්දුව	12	(383,268,401.74)	(339,296,833.97)
		<u>220,933,980.51</u>	<u>199,297,247.64</u>

1971 අංක 39 දරණ මූල්‍ය පනතට අනුකූලව මෙම ගිණුම් සටහන සැකසූ බවට සහතික කරමි.

ගණකාධිකාරී/ර.ප.ආ.

The Directors are responsible for the prepared and presented of Financial Statement
sign for and on behalf of the board

Director - RRI

Chairman - RRB

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය
2014.12.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා මූල්‍ය කාර්යසාධනය

වත්කම	සටහන	ර.ප.ආ		වාර්ෂික වත්කම		කුරුච්ච වත්කම		කුමාරවත්කම		නාරම්පොල වත්කම		එකතුව	
		2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013
බදු													
ගාස්තු, දඩ, දඩුවම් සහ බලපත්‍ර													
Revenue from exchange transactions													
Transfers from other government entities		252,500,000.00	195,750,000.00									252,500,000.00	195,750,000.00
වෙනත් වත්කම	13	11,642,479.29	10,034,215.72									11,642,479.29	10,034,215.72
වාර්ෂික වත්කම සහ කුරුච්ච වත්කම ඉදිරිපත් කරන ලදී	22,23			42,858,588.83	60,292,359.33	24,973,418.34	38,066,949.59					67,832,007.17	98,359,308.92
වතු වැටුප් ලැබෙන වෙනත් ආදායම්	22,23,24,25			4,135,729.03	7,198,258.27	1,596,696.47	1,043,420.14	15,522.00	357,475.89	2,804,486.43	381,376.26	8,552,433.93	8,980,530.56
මුළු ආදායම		264,142,479.29	205,784,215.72	46,994,317.86	67,490,617.60	26,570,114.81	39,110,369.73	15,522.00	357,475.89	2,804,486.43	381,376.26	340,526,920.39	313,124,055.20
අඩු:													
වියදම්													
වෙනත්, වැටුප් සහ කාර්ය මණ්ඩල සුබසාධන	14, 15, 14A, 14B, 14C	202,337,586.34	187,297,831.70	35,449,307.62	37,341,664.63	17,605,366.61	16,351,384.45	4,579,765.18	5,216,156.78	2,625,334.60	2,680,106.42	262,597,360.35	248,887,143.98
ප්‍රදාන සහ වෙනත් හුවමාරු ගෙවීම්												-	-
සැපයුම් සහ යෙදවුම්	16, 14A, 14B, 14C	12,622,497.04	18,299,293.25	1,728,932.08	2,107,088.85	370,330.84	1,312,199.46	930,895.51	228,596.53	327,934.40	28,540.00	15,980,589.87	21,975,718.09
ක්ෂය සහ ක්‍රමාක්ෂය වියදම්	17, 14A, 14B, 14C	23,857,832.20	21,540,169.16	867,569.36	842,804.72	309,373.52	339,676.90					25,034,775.08	22,722,650.78
වත්කම, යන්ත්‍ර සහ උපකරණ නඩත්තු වියදම්	14A			3,191,129.67	4,589,809.02							3,191,129.67	4,589,809.02
වෙනත් වියදම්	18, 19, 20, 21, 14A, 14B, 14C	73,924,979.54	93,305,132.44	450,256.81	270,929.26	1,189,465.93	1,590,503.76	316,253.98	1,819,292.06	176,433.32	763,206.97	76,057,389.58	97,749,064.49
මූල්‍ය වියදම්	14A, 14B	121,799.16	203,919.06	673,212.81	645,964.57	131,814.05	161,570.54					926,826.02	1,011,454.17
වත්කම වෙනත් වියදම් (ව්‍යාපෘති)	22, 23			710,417.59	1,138,509.80							710,417.59	1,138,509.80
මුළු වියදම		312,864,694.28	320,646,345.61	43,070,825.94	46,936,770.85	19,606,350.95	19,755,335.11	5,826,914.67	7,264,045.37	3,129,702.32	3,471,853.39	384,498,488.16	398,074,350.33
කාල සීමාව සඳහා අතිරික්ත/(හිඟ)		(48,722,214.99)	(114,862,129.89)	3,923,491.92	20,553,846.75	6,963,763.86	19,355,034.62	(5,811,392.67)	(6,906,569.48)	(325,215.89)	(3,090,477.13)	(43,971,567.77)	(84,950,295.13)

2012 Prior Year Adjustment (70,271.38)

(43,971,567.77) (85,020,566.51)

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණායතනය
2013.12.31 දිනට ඒකාබද්ධ මුදල්ගලන සටහන

<u>මෙහෙයුම් ක්‍රියා වලින් මුදල් ගලනය</u>	2014	2013
අතිරික්ත/ උනන්දුව	(43,971,567.77)	(84,950,295.13)
Non Cash movements (Depreciations Amortization)	24,424,215.68	22,722,650.78
ගෙවීම් ඉහළ/ පහළ	(12,468,482.82)	23,356,391.18
කාර්ය මණ්ඩල වියදම් ප්‍රතිපාදන ඉහළයාම/පහළ යාම	3,474,086.97	5,369,474.53
කෙටිකාලීන ප්‍රතිපාදන ඉහළ/පහළ යාම	550,431.82	500,392.56
වෙනත් ජංගම වත්කම් ඉහළ පහළයාම	884,390.55	9,399,444.38
ආයෝජන ඉහළ/පහළ යාම	(14,187.58)	3,309.59
ලැබීම් ඉහළ/පහළ යාම	(3,353,865.52)	(473,650.65)
බඩුලේඛණ ඉහළ පහළ යාම	(1,016,393.33)	(9,716,879.13)
වෙනත් මූල්‍ය වත්කම් ඉහළ/පහළ යාම	(897,751.17)	188,073.75
මෙහෙයුම් ක්‍රියා වලින් ශුද්ධ මුදල් ගලනය	(32,389,123.17)	(33,601,088.14)
 <u>ආයෝජන ක්‍රියා</u>		
ආයෝජන පොලී	35,044.41	35,989.65
යන්ත්‍ර සහ උපකරන මිලදී ගැනීම	(22,223,481.59)	(40,987,174.67)
කෙරෙන වැඩ පහළ යාම	3,418.75	24,491,339.54
ආයෝජන ක්‍රියා වලින් ශුද්ධ මුදල් ගලනය	(22,185,018.43)	(16,459,845.48)
 <u>මූල්‍ය ක්‍රියා</u>		
ප්‍රාග්ධන ප්‍රධාන (මහභාණ්ඩාගාරය)	68,000,000.00	53,400,000.00
ව්‍යාපෘති ලැබීම්	568,837.98	(21,958,474.87)
	68,568,837.98	31,441,525.13
මූල්‍ය ක්‍රියාවලින් ශුද්ධ මුදල් ගලනය	13,994,696.38	(18,619,408.49)
කාලසීමාව ආරම්භයේ දී මුදල් සහ මුදලට සමාන දේ	(2,574,695.75)	16,044,712.74
කාලසීමාව අවසානයේ දී මුදල් සහ මුදලට සමාන දේ	11,420,000.63	(2,574,695.75)

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය
2014 දෙසැම්බර් 31 දිනට ශුද්ධ වත්කම් වෙනස් වීම

Attributable to owners of the controlling entity						Minority Interest	මුළු ශුද්ධ වත්කම/equity
Contributed Capital	වෙනත් වෙන්කිරීම්	පරිවර්තන වෙන්කිරීම්	සමුච්චිත අතිරික්ත උපනතාවය	එකතුව			
2014.12.31 දිනට ශේෂය							
ගිණුම් ප්‍රමිති වෙනස් වීම	536,202,382.25			(339,296,833.97)	196,905,548.28		196,905,548.28
Restated balance							
2013 වසර සඳහා ශුද්ධ වත්කම් වෙනස් වීම/ සමානකම්							
වත්කම් නැවත තක්සේරු							
ආයෝජන වැඩිවන තක්සේරු කිරීමෙන් ලද පාඩු පරිවර්තන වෙනස්වීම්							
ලැබුණු ප්‍රදාන	68,000,000.00				68,000,000.00		68,000,000.00
විදෙස් මෙහෙයුම්							
Net revenue recognized directly in net asset/equity							
කාලසීමාව සඳහා අතිරික්තය				(43,971,567.77)	(43,971,567.77)		(43,971,567.77)
Total recognized revenue and expenses for the period							
Balance at December 31, 2013							
Carried forward	604,202,382.25	-	-	(383,268,401.74)	220,933,980.51	-	220,933,980.51

වෙනත් අනාවරණ

1. ගිණුම් ප්‍රතිපත්ති

1.1 පොදු ගිණුම් ප්‍රතිපත්ති

1.2.1 2014 වර්ෂයේ දෙසැම්බර් 31 දිනට ගිණුම් පිළියෙළ කරන ලද්දේ 2009 ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශයේ ගිණුම් ප්‍රතිපත්ති වලට අනුවය.

1.3 විදේශ විනිමය පරිවර්තනය

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.

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය

1.5 ඒකාබද්ධ ප්‍රතිපත්ති

- 1.5.1 රබර් පර්යේෂණායතනයේ සහ රබර් පර්යේෂණායතනය විසින් පාලනය කෙරෙන වතුවල ගිණුම් වලින් රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩල ගිණුම සමන්විත වේ. උදා. ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ් සමූහය, කුරුවිට වත්ත
- 1.5.2 රබර් පර්යේෂණායතනයේ සහ රබර් පර්යේෂණායතනය විසින් පාලනය කෙරෙන වතුවල ගිණුම් සඳහා වර්ෂයේ දෙසැම්බර් 31න් අවසන් වන මූල්‍ය වර්ෂය අදාළ වේ.
- 1.5.3 රබර් පර්යේෂණායතනයේ ආදායම් වියදම් ගිණුම් තුළින් ඒ යටතේ පාලනය වන වතුවල 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 සතිය.

2.1.1 උප මධ්‍යස්ථාන නාරම්පොලවත්ත (අලව්ව) කුමාරවත්ත (මොනරාගල)

2.1.1 (අ) 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(ආ) 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 (ඇ) පවතින රබර් ඉඩම් සහ ඉඩම් වල ඵලදායීතාවය වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා රු. 4,226,965.80 වන මුදල ස්ථාවර වත්කම් යටතේ ප්‍රාග්ධනීය කර ඇත.

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය

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

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

2004 සිට 2014 දක්වාම 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 පාරම්පරික 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 භීතවන ශේෂ ක්‍රමය

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

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය

3.2 අඩු කළ අගයට ස්ථාවර වත්කම් ගණනය කරන ප්‍රතිශත

3.3 අයිතමය	ප්‍රතිශතය
ගොඩනැගිලි	3.5
ලිඛඩු සහ සවිකිරීම්	20.0
බල සහ ජල සැපයුම	10.0
විද්‍යාගාර උපකරණ	20.0
මෝටර් වාහන	20.0
වාර්තා චිත්‍රපට	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 කෙරිගෙන 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 2012 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.

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය

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

තුරුල් වර්ණපුර 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 අදාළ අනුමැතිය මෙතෙක් ලැබී නොමැත.

6. තොග ඇගයීම

6.1.1 වෙළඳපොළ මිල ගණන් යටතේ රබර් තොග අගය කර ඇත.

6.1.2 වෙනත් තොග අයිතම

මිල අනුව මේවා අගය කර ඇත.

- 6.1.3 1. රු. 2,901,038/- වටිනා රබර් තොගය භෞතිකව ප්‍රත්‍යක්ෂණය කරන ලදී.
- 2. රු. 286,175.56 වටිනා ලිපිද්‍රව්‍ය තොගය භෞතිකව ප්‍රත්‍යක්ෂණය කරන ලදී.
- 3. රු. 7,391,059.25 වටිනා සාමාන්‍ය තොග ප්‍රත්‍යක්ෂණය කර ඇත.
- 4. රු. 135,524.11 වටිනා අභාවිත තොග ප්‍රත්‍යක්ෂණය කර ඇත.
- 5. අවසන් ගිණුම් වල සඳහන් ව ඇති සටහන් 5 ii සහ 5iii හි ඩාර්ටන්ඊල්ඩ් සහ කුරුවිට තොග භෞතිකව සත්‍යාපනය කරන ලදී.

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය

7.0 බැරකම්

7.1 අසම්භාව්‍ය බැරකම්

2014.12.31 දිනට ශේෂ පත්‍රයේ අසම්භාව්‍ය බැරකම් යටතේ රු. 5,845,856.64 ලෙස 5.1.1 ඡේදය යටතේ සඳහන් වී ඇත. 2013.12.31 දිනට මෙම මුදල පහත පරිදි සැකසී ඇත.

එච්.එච්. තල්ගස්වත්ත මහතා	38,402.56
පී.වී.එල්. නිල්මිණි මිය	1,884,612.81
එස්.එම්.සී.ඉ. සිල්වා මයා	1,635,005.85
සමන්ති පී. හේරත් මිය	444,289.87
එන්.ඒ.ඒ. ඩී. වික්‍රමසිංහ මයා	7,245.46
නලින්ද පී.වික්‍රමසිංහ මයා	10,643.54
බී.පී.වීරරත්න මයා	1,825,654.55
එම්.ඩී.ජේ.ආර් ගුණතිලක මයා	2.00
	5,845,856.64

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 ඇතුළත් කරන ලදී.

8.0 හිඟ ශේෂ කපා හැරීම

2013 වසරේ කෝප් (COPE) රැස්වීමේදී ද මේ පිළිබඳ සාකච්ඡාවට බඳුන් 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.

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 වතු වල සේවා අගය රබර් පර්යේෂණායතනයට ගෙන ඇත. මෙය එම වතු වල මාසික ගිණුම් වලින් රබර් පර්යේෂණායතනයට අයකර ගතයුතු වේ.(සටහන 22).

එක් එක් දෙපාර්තමේන්තුවල කම්කරු වියදම් එම දෙපාර්තමේන්තුවල වියදම් ගිණුම් වලින් අය කරගනී.

ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ්
අගලවත්ත

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය				
2014.12.31 දිනෙන් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා ගිණුම් සටහන්				
සටහන 01 බැංකුවේ සහ අතැති මුදල්				
			2014	2013
	බැංකුවේ ඇති මුදල්	අතැති මුදල්	එකතුව	
ලංකා බැංකුව - ආයතනික ශාඛාව	10,403,711.05		10,403,711.05	2,963,836.04
ගිණුම් අංකය.1837			-	
ලංකා බැංකුව - අගලවත්ත	76,564.66		76,564.66	(7,526,470.54)
ගිණුම් අංකය.335976			-	
ඩාර්ටන්සිල්ඩ් වත්ත	35,110.85	3,687.19	38,798.04	44,198.92
ගිණුම් අංකය.335978			-	
කුරුවිට වත්ත	492,362.91	9,563.97	501,926.88	1,181,196.19
ගිණුම් අංකය.4320540			-	
මුදල් මාරුවීම- කුරුවිට වත්ත		399,000.00	399,000.00	762,543.64
රත්මලාන කාර්යාලය			-	-
	11,007,749.47	412,251.16	11,420,000.63	(2,574,695.75)

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය

2014.12.31 දිනෙන් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා ගිණුම් සටහන්

සටහන 02 - ලැබීම්

	2014	2013
	රු	රු
ර.සං.දෙ. / උ.සේ.දෙ. / ර.ප.ආ.පාලන ගිණුම	2,616,291.74	2,260,360.20
උත්සව අත්තිකාරම්	395,700.00	308,950.00
ගමන් වියදම් අත්තිකාරම්	27,000.00	33,000.00
උපදේශන සේවා ගොඩනැගිලි සංකීර්ණය	5,214,500.00	5,214,500.00
කාර්යමණ්ඩල වැටුප් අත්තිකාරම්	1,350.00	1,350.00
ර.ප.ආ. දෙපාර්තමේන්තු- විවිධ	1,200.00	1,200.00
උපාධිධාරී පුහුණු - ප්‍රතිපූරණය කිරීම්	627,983.56	627,983.56
උපාධිධාරී ගෙවීම්	1,499,345.85	0.00
ආරක්ෂක තැන්පතු	32,150.00	32,150.00
ර.සං.දෙපා./තවාන් ර.ප.ආ. ප්‍රධාන පාලන ගිණුම	98,910.15	98,910.15
සේ.නි.භා.අ.	50,203.40	51,532.71
රක්ෂණ	41,044.64	34,356.64
රක්ෂණාවරණ	10,893.96	
පෙරටු ගෙවීම් - ප්‍රේමරත්න, සුරංග මෝටර්ස්- අම්පාර	150,000.00	150,000.00
ජාතික වැවිලි කළමණාකරණ ආයතනය	71,349.88	71,349.88
උපාධිධාරී පුහුණු ගෙවීම්	84,442.84	84,442.84
වෙක්පන් මිලදී ගැනීම් අත්තිකාරම්	1,318,343.54	29,925.00
සුළු මුදල් අත්තිකාරම්		100.00
Abetment - Advance A/C	113,266.94	
	12,353,976.50	9,000,110.98

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය
2014.12.31 දිනෙන් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා ගිණුම් සටහන්

සටහන 03

බඩුලේඛණ/තොග

		2014	2013
ර.ප.ආ.	උපලේඛණය 01	10,713,796.92	10,305,076.05
කුරුවිට වත්ත	උපලේඛණය 02	429,427.62	262,216.49
ඩාර්ටන්ලිල්ඩි වත්ත	උපලේඛණය 03	1,006,980.74	566,519.41
	රු	12,150,205.28	11,133,811.95

රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය
2014.12.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා ගිණුම් සටහන්

සටහන 04

වෙනත් ජංගම වත්කම්

		RRI		කුරුවිට වත්ක		ඩාර්ටන්ගිල්ඩ් වත්ක		එකතුව	
		2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013
කැන්පතු	උපලේඛනය 04	422,793.41	426,013.41					422,793.41	426,013.41
වෙනත් ණයකරු	Schedule 05	1,286,278.99	1,286,278.99					1,286,278.99	1,286,278.99
ව්‍යාපාරික ණයකරු	21,786,408.33								
අඩු : ඇප ණයකරු ප්‍රතිපාදන (උපලේඛණ 06)	1,074,162.13	20,712,246.20	20,397,394.83					20,712,246.20	20,397,394.83
විවිධ ණයකරු		13,178,567.63	10,940,983.28					13,178,567.63	10,940,983.28
ණය ලැබීම්		5,448,844.01	7,217,793.11					5,448,844.01	7,217,793.11
වෙළඳ සහ වෙනත් ලැබීම්	උපලේඛන 07			3,732,353.54	3,341,003.18			3,732,353.54	3,341,003.18
වෙළඳ සහ වෙනත් ලැබීම්	උපලේඛන 07					3,530,004.50	5,586,012.03	3,530,004.50	5,586,012.03
		41,048,730.24	40,268,463.62	3,732,353.54	3,341,003.18	3,530,004.50	5,586,012.03	48,311,088.28	49,195,478.83

රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය

2014.12.31 දිනෙන් අවසන්වූ වර්ෂය සඳහා ගිණුම් සටහන්

<u>සටහන - 05</u>	<u>ආයෝජන</u>	
	<u>2014 වසර</u>	<u>2013 වසර</u>
	රු	රු
ලංකා බැංකුව- අගලවත්ත	200,000.00	200,000.00
C/29 200835		
ජාතික ඉතිරිකිරීමේ බැංකුව -City Branch	289,510.86	275,419.88
ගිණුම් අංකය.1-0002-04-5806-06		
ජාතික ඉතිරිකිරීමේ බැංකුව -මතුගම	1,096.60	1,000.00
ස්ථාවර තැන්පතු අංක.2-0045-01-58658		
	490,607.46	476,419.88

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය
2014.12.31 දිනෙන් අවසන් වන වර්ෂය සඳහා ගිනුම් සටහන්

සටහන (06) වෙනත් මූල්‍ය වත්කම්

සටහන e 1B -i කුරුවිට

	රු 2014	රු 2013
තේ වගා	59,514.65	55,974.62
තේ වගා	153,736.88	96,736.48
තේ තවාන්	14,995.99	-
බද්ධ අතු තවාන් 2013	259,195.35	396,715.13
2007 බද්ධ අතු තවාන්	2,247.39	3,550.13
ලපටි බද්ධ තවාන් 2013/2014	334,245.11	30,637.06
කෙසෙල් පර්යේෂණ වගා	47,548.48	47,548.48
කුරුදු වගා A/c 4.95 ha	161,261.85	242,599.46
ඉද්ධ අතු තවාන් 2008	864.80	6,651.79
බද්ධ අතු තවාන් 2011	14,284.99	18,534.99
2014 ලපටි බද්ධ අතු තවාන්	29,208.23	
කුරුදු වගා	-	38,978.20
උප එකතුව	1,077,103.72	937,926.34

සටහන 1B -ii ඩාර්ටන්ලිල්ඩි වත්ත

	රු 2014	රු 2013
නිවිතිගලකැලේ නැවත වගා 2014	-	67,821.25
2013/2014 නිවිතිගලකැලේ ලපටි බද්ද තවාන්	242,969.77	232,828.81
ඩාර්ටන්ලිල්ඩි ලපටි බද්ධ තවාන් 2012/2013	-	69,589.41
ගලේවත්ත ලපටි බද්ධ තවාන් 2014/2015	1,058,643.79	172,800.30
උප එකතුව	1,301,613.56	543,039.77
මුළු එකතුව	RS 2,378,717.28	1,480,966.11

ශ්‍රී ලංකා රබර් බර්සේෂන් මණ්ඩලය

2014.12.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා ගිණුම් සටහන්

ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන ඉඩම් ඵලදායිතාවය

පවතින රබර් ඉඩම් වැඩි දියුණු කිරීම

	2014	2013
ශාක විද්‍යා	338,583.28	
ශාක ව්‍යාධි විද්‍යා	246,535.20	
ප්‍රවේනි සහ ශාක අභිජනන	2,903,932.78	
පාංචු සහ ශාක පෝෂ්‍යත්ව	180,280.00	
පුහුණු මධ්‍යස්ථානය	557,634.54	
උප එකතුව	4,226,965.80	-



ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය
2014.12.31 දිනෙන් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා ගිනුම් සටහන්

සටහන 08

ගෙවියයුතු

	ර.ප.ආ.		කුරුවිට වත්ත		ඩාර්ටන්ලිල්ඩි වත්ත		එකතුව	
	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013
ණයහිමි උ.ලේ. 08	31,874,353.13	43,846,357.34					31,874,353.13	43,846,357.34
ගෙවියයුතු උ.ලේ. 08, 09, 10	12,033.37	5,273.87	3,081,739.77 (උ.ලේ. 09)	2,817,882.97 (උ.ලේ. 09)	9,730,170.49 (උ.ලේ. 10)	10,675,074.84 (උ.ලේ. 10)	12,823,943.63	13,498,231.68
Accrued Expenses උ.ලේ. 11	9,572,473.70	9,346,341.68	-	20,479.89	209,017.20	236,859.89	9,781,490.90	9,603,681.46
එකතුව රු	41,458,860.20	53,197,972.89	3,081,739.77	2,838,362.86	9,939,187.69	10,911,934.73	54,479,787.66	66,948,270.48

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය
2014.12.31 දිනෙන් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා ගිණුම් සටහන්

විගණන ගාස්තු සඳහා ප්‍රතිපාදන

සටහන - 09

	2014	2013
Beyond 2013.01.01	2,349,944.17	1,849,551.61
2013 වසර සඳහා ප්‍රතිපාදන	550,431.82	500,392.56
	2,900,375.99	2,349,944.17
එකතුව	2,900,375.99	2,349,944.17

Provision for Gratuity

Note - 10

	2014	2013
ර.ප.ආ	87,113,122.50	79,846,234.03
කුරුවිට	6,867,153.00	6,818,332.00
ඩාර්ටන්ලිල්ඩ්	15,256,757.50	19,098,380.00
	109,237,033.00	105,762,946.03
එකතුව	109,237,033.00	105,762,946.03

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය
2014.12.31. දිනෙන් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා ගිණුම් සටහන්

සටහන - 11

		2014
සමුච්චිත අරමුදල්		45,044,234.46
වෙනත් ප්‍රශ්නිත ප්‍රදාන	උපලේඛණය 12	54,564,112.39
මහභාණ්ඩාගාර ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන		418,466,000.00
මහභාණ්ඩාගාර සෙස් ප්‍රදාන		79,828,035.40
වැවිලි බෝග සංවර්ධන අරමුදල		6,300,000.00
		<hr/>
	රු.	<u><u>604,202,382.25</u></u>

සටහන 12

ගිණුම් ශේෂ හිඟය 01.01.2013	(339,296,833.97)
2014 වසර සඳහා හිඟය	(43,971,567.77)
	<hr/>
	රු
	<u><u>(383,268,401.74)</u></u>

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය
2014.12.31 දිනෙන් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා ගිනුම් සටහන්

	පර්යේෂණ නොවන	පර්යේෂණ	එකතුව (රු)	
සටහන-13 - වෙනත් ආදායම් - 2014			2014	2013
ණය සඳහා පොලී	238,224.32		238,224.32	244,666.15
ප්‍රකාශණ අලෙවිය	163,356.38		163,356.38	172,086.96
බස් ගාස්තු අයකිරීම්	320,479.94		320,479.94	307,868.32
විවිධ ලැබීම්	883,989.23		883,989.23	1,571,105.92
රක්ෂිත සංස්ථාවෙන් රක්ෂණවරණ ලැබීම්			-	99,391.52
බාහිර වාහන ආයතනය ලැබූ ඇතුළු කිරීමේ ගාස්තු	2,800.00		2,800.00	4,750.00
බද්ධ අනුග්‍රාහක අලෙවිය			-	98,950.00
අපසන්දන ප්‍රතිකාර - ජෛව රසායන දෙපා.		30,400.00	30,400.00	26,470.00
පස් සාම්පල පරීක්ෂාව			-	195,699.10
රබර් පරීක්ෂාව - බහු අවයව		31,850.00	31,850.00	41,275.00
රබර් පරීක්ෂාව - රබර් තාක්ෂණ		95,000.00	95,000.00	79,300.00
රබර් පරීක්ෂාව - දළ රබර් සැකසුම් සංවර්ධන දෙපා.		646,703.28	646,703.28	590,475.00
කුරුවිට සංචාරක බංගලාව වෙන් කරවා ගැනීමේ ගාස්තු	27,125.00		27,125.00	14,200.00
ඉවතලූ අයිතම අලෙවිය	62,793.00		62,793.00	64,527.00
පාංශු සහ පත්‍ර විශ්ලේෂණ ගාස්තු		910,488.85	910,488.85	273,448.12
අපේ කඩේ			-	1,000.00
ආයෝජන පොලී	35,044.41		35,044.41	35,989.65
කිරිපිඬි අලෙවිය		4,158,135.00	4,158,135.00	2,735,700.00
ව්‍යාපෘති සඳහා ආයතන වාහන යෙදවීම		218,997.39	218,997.39	247,575.05
පුහුණු වැඩසටහන් ලාභය		433,737.10	433,737.10	300,672.09
සංචාරක බංගලා ආදායම	51,128.00		51,128.00	61,189.00
පාංශු සහ පත්‍ර සමීක්ෂණය		264,442.77	264,442.77	953,162.01
දෙපාර්ත. ඉවතලන රබර් අලෙවිය		120,373.76	120,373.76	134,904.83
කිරි කැපුම් පනේල ස්ටෙන්සිල් අලෙවිය		48,225.00	48,225.00	32,445.00
වල් උරන් සහ ඉන්තුවුන් පලවා හරින ද්‍රව්‍ය			-	3,400.00
T.S.R. සාම්පල පරීක්ෂාව		1,032,100.00	1,032,100.00	893,850.00
බහුඅවයවික රසායන දෙපා. පරීක්ෂන සහ විශ්ලේෂණ ගාස්තු		1,100,567.86	1,100,567.86	850,115.00
කර්මාන්තශාලාව ගිනිගැනීමට අදාල රක්ෂණවරණ	702,518.00		702,518.00	-
ශ්‍රවණාගාර ආදායම	64,000.00		64,000.00	
	2,551,458.28	9,091,021.01	11,642,479.29	10,034,215.72

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය
2014.12.31 දිනෙන් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා ගිණුම් සටහන්

සටහන e -14 පුද්ගල වේතන

වියදම් සටහන - 2014

පර්යේෂණ දෙපාර්තමේන්තු	වේතන	අර්ථසාධක අරමුදල්	සේ. නි. භා.අ.	වෛද්‍යාධාර		නිවාස කුලී	එකතුව
				අරමුදල	අතිකාල		
ශාක විද්‍යා	10,792,862.69	1,593,498.30	318,699.73	1,685,500.46	389,994.57	64,325.18	14,844,880.93
ශාක ව්‍යාධි විද්‍යා	5,665,832.05	835,740.65	167,148.17	997,725.28	287,747.25	47,141.62	8,001,335.02
ප්‍රවෘත්ති සහ ශාක අභිජනන	7,556,111.16	1,111,144.54	222,228.95	1,222,731.66	244,783.77	47,475.00	10,404,475.08
පාංශු සහ ශාක පෝෂ්‍යත්ව	7,600,030.48	1,139,750.34	227,950.09	1,398,377.04	107,417.10	46,165.00	10,519,690.05
දළ රබර් සහ රසායන විශ්ලේෂණ	4,501,409.17	735,121.68	132,513.04	762,260.45	121,428.04	49,152.90	6,301,885.28
පෞද්ගල රසායන සහ කායික විද්‍යා	2,284,199.04	411,530.77	67,463.36	392,406.20	21,455.03	6,281.42	3,183,335.82
ඉලෙක්ට්‍රොනික පරීක්ෂණාගාර							-
උපයෝගීතා පර්යේෂණ ඒකකය	4,761,202.45	701,411.85	140,282.35	770,301.35	168,078.53	117,491.92	6,658,768.45
රබර් තාක්ෂණ	6,189,609.77	960,051.36	183,239.24	905,142.98	105,641.43	55,502.57	8,399,187.35
ද.ර.ස. සහ රසායන ඉංජිනේරු	6,749,630.86	991,711.28	198,342.23	1,013,368.94	145,863.24	65,652.90	9,164,569.45
පෞද්ගල විද්‍යා	2,175,634.60	321,556.24	64,311.21	402,538.35	60,620.58	17,850.00	3,042,510.98
ර.ප.ආ. නව උ.සේ.දෙ.	17,656,149.86	2,650,370.83	519,690.88	1,992,795.61	42,881.95	140,962.26	23,002,851.39
පුහුණු මධ්‍යස්ථානය	1,074,846.33	158,191.44	31,638.29	164,219.20	18,179.34	6,190.00	1,453,264.60
බහුඅවයවික රසායන	5,190,878.60	909,951.68	153,357.51	916,319.41	116,032.88	54,463.87	7,341,003.95
කෘෂි ආර්ථික ඒකකය	466,427.10	69,064.07	13,812.81	76,427.00			625,730.98
උප එකතුව	82,664,824.16	12,589,095.03	2,440,677.86	12,700,113.93	1,830,123.71	718,654.64	112,943,489.33
වෙනත් දෙපාර්තමේන්තු							
පුස්තකාල සහ ප්‍රකාශන ඒකකය	2,148,718.80	322,617.17	64,523.45	388,819.35	146,873.96	12,746.34	3,084,299.07
අධ්‍යක්ෂ කාර්යාලය	3,240,103.64	484,545.42	96,909.08	416,717.35		8,080.00	4,246,355.49
අභ්‍යන්තර විගණන	2,642,629.19	392,859.87	78,571.99	438,672.95	102,495.44	19,908.38	3,675,137.82
මණ්ඩල කාර්යාලය	5,431,745.67	619,770.33	125,626.72	630,319.30	248,470.71	42,654.53	7,098,587.26
පරිපාලන	13,898,283.87	203,183.74	386,925.42	2,090,230.96	449,810.92	113,168.96	18,970,257.53
ගිණුම්	7,857,214.55	129,909.71	235,839.62	1,395,108.62	1,032,025.73	33,110.00	11,852,396.23
ගබඩාව	1,214,228.18	181,160.90	36,232.19	201,904.00	90,586.86	12,840.00	1,736,952.13
වැඩ අංශය	22,598,594.49	3,321,237.16	655,452.27	3,652,714.45	2,350,040.70	167,960.91	32,745,999.98
උප එකතුව	59,031,518.39	8,653,125.96	1,680,080.74	9,214,486.98	4,420,304.32	410,469.12	83,409,985.51
මුළු එකතුව	141,696,342.55	21,242,220.99	4,120,758.60	21,914,600.91	6,250,428.03	1,129,123.76	196,353,474.84
				Less : Computer Difference		(85.19)	
							196,353,389.65

රඹර් පර්යේෂණායතනය
2014.12.31 දිනෙන් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා ගිණුම් සටහන්
ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ් වත්තේ වියදම්

Note 14A

වෙනත, වැටුප්, සහ සේවක සුබසාධන

	2014	2013
වැටුප් සහ වෙනත	31,517,801.64	33,191,075.73
සේ.අ.සා.අ	2,560,723.50	2,718,604.55
සේ.නි.අ.	555,325.18	631,038.95
වෛද්‍ය	815,457.30	800,945.40
එකතුව	35,449,307.62	37,341,664.63
ප්‍රදාන සහ වෙනත් ගෙවීම්		
සැපයුම් සහ යෙදවුම්		
මෙවලම්	2,761.34	4,357.50
වැහි ආවරණ	808,980.32	1,282,550.16
උත්තේජක	30,005.12	36,364.48
කිරි කැපුම් උපකරණ	50,391.22	139,173.09
රසායන	775,114.58	596,975.76
ඇසුරුම් ද්‍රව්‍ය	61,679.50	47,667.86
එකතුව	1,728,932.08	2,107,088.85
ක්ෂය සහ ක්‍රමාක්ෂ වියදම්		
ක්ෂය		
ස්ථාවර වත්කම්	335,518.08	283,909.36
Repenting	532,051.28	558,895.36
එකතුව	867,569.36	842,804.72
දේපල නඩත්තුව, යන්ත්‍ර සහ උපකරණ		
වාහන	396,837.00	687,146.92
ලිපිද්‍රව්‍ය සහ පණිවුඩ හුවමාරුව	409,098.60	106,398.96
බංගලා	164,943.36	286,515.11
ලයිම්	2,504.41	60,374.78
සුළු නිවාස නඩත්තුව	51,349.96	60,277.53
වැට සහ මායිම්	-	12,517.13
වල් නෙලීම	57,000.00	78,444.70
කෘතීම පොහොර	-	342,516.59
පොහොර යෙදීම	-	21,216.88
සලකුණු කිරීම	1,865.00	1,700.00
ජන ලේඛණ	-	2,865.00
කිරි කැපුම් කට්ට ප්‍රතිකාර	13,755.00	24,959.00
සුලං හානි	-	250.00
කිරි (ප්‍රවාහනය)	434,896.39	379,628.37
මෙවලම්(ප්‍රවාහනය)	-	1,236.07
බල	1,349,529.24	1,113,776.22
ඉන්ධන	42,143.81	123,427.54
කර්මාන්තශාලා නඩත්තුව	35,747.60	38,064.65
යන්ත්‍ර නඩත්තුව	67,772.30	187,534.07
කර්මාන්තශාලාවේ විවිධ වියදම්	26,077.98	32,670.37
නිස්පාදන ප්‍රවාහනය	134,053.01	178,907.24
ජල සැපයුම	3,556.01	1,491.39
ජනාධිපතිතුමා ගේ ආයතන සංචාරය	-	847,890.50
එකතුව	3,191,129.67	4,589,809.02
වෙනත් වියදම්		
හදිසි අවස්ථා	273,909.56	126,102.14
Levies, Subscription & Visiting	7,483.88	9,534.19
සුබසාධන සහ ක්‍රීඩා	52,646.09	43,794.36
විගණන ගාස්තු	105,223.36	91,498.57
ගලේවත්ත වියදම් 1975.78		
වෙනත්	10,993.92	
එකතුව	450,256.81	270,929.26
මූල්‍ය වියදම්		
නිති	54,246.00	47,836.00
මුදල් ප්‍රවාහන කොමිස්/රක්ෂණ	395,855.97	594,378.57
බැංකු ගාස්තු	14,745.57	3,750.00
රක්ෂණ	208,365.27	
එකතුව	673,212.81	645,964.57
මුළු ආදායම් වියදම	42,360,408.35	45,798,261.05

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණායතනය
2014.12.31 දිනෙන් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා ගිණුම් සටහන්
 කුරුවිට උප ස්ථානය

සටහන 14 B

වේතන, වැටුප් සහ කාර්යමණ්ඩල සුබසාධන

	2014	2013
වේතන	15,028,109.29	14,155,670.79
සේ.අ.සාධ.අ.	1,521,644.56	1,381,317.88
සේ.නි.භා.අ.	367,444.31	345,329.47
වෛද්‍ය	147,205.25	152,824.09
අනිකාල ගෙවීම්	538,803.20	314,082.22
නිවාස කුලී	<u>2,160.00</u>	<u>2,160.00</u>
එකතුව	17,605,366.61	16,351,384.45
සැපයුම් සහ යෙදවුම්		
ඉන්ධන	261,533.80	555,542.94
ලීපිලවා	16,165.00	417,981.19
පොහොර	-	285,877.50
රසායන	<u>92,632.04</u>	<u>52,797.83</u>
එකතුව	370,330.84	1,312,199.46
ක්ෂය		
ස්ථාවර වත්කම්	230,865.40	257,036.77
නැවත වගා	<u>78,508.12</u>	<u>82,640.13</u>
එකතුව	309,373.52	339,676.90
වෙනත් වියදම්		
හදිසි අවස්ථා	1,122,283.81	1,500,878.85
subscription & Visiting	1,065.60	18,757.44
සුබසාධන	15,455.00	19,666.15
විගණන ගාස්තු	32,661.52	28,401.32
නීති	<u>18,000.00</u>	<u>22,800.00</u>
	1,189,465.93	1,590,503.76
මූල්‍ය වියදම්		
මුදලු සඳහා කොමිස්	<u>131,814.05</u>	<u>161,570.54</u>
එකතුව	131,814.05	161,570.54
මුළු එකතුව	<u>19,606,350.95</u>	<u>19,755,335.11</u>

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණායතනය
2014.12.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා ගිණුම් සටහන්
 මොනරාගල උප ස්ථානය

සටහන 14 C

	2014		2013
වේතන	3,977,857.81		4,605,064.06
සේ.අ.සා.අ.	476,836.55		541,146.00
සේ.නි.භා.අ.	<u>125,070.82</u>	4,579,765.18	<u>69,946.72</u> 5,216,156.78
සැපයුම් සහ යෙදවුම්		930,895.51	228,596.53
වෙනත් වියදම්		<u>316,253.98</u>	<u>1,819,292.06</u>
එකතුව		<u>5,826,914.67</u>	<u>7,264,045.37</u>

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණායතනය
2014.12.31 දිනෙන් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා ගිණුම් සටහන්
 පොල්ගහවෙල උප ස්ථානය

සටහන 14 C

	2014		2013
වේතන	2,191,506.24		2,310,988.00
සේ.අ.සා.අ.	378,727.44		324,824.16
සේ.නි.භා.අ.	<u>55,100.92</u>	2,625,334.60	<u>44,294.26</u> 2,680,106.42
සැපයුම් සහ යෙදවුම්		327,934.40	28,540.00
වෙනත් වියදම්		<u>176,433.32</u>	<u>763,206.97</u>
එකතුව		<u>3,129,702.32</u>	<u>3,471,853.39</u>

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණායතනය
2014.12.31 දිනෙන් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා ගිණුම් සටහන්

සටහන-15 - ප්‍රවාහන

පර්යේෂණ දෙපාර්තමේන්තු	2014	2013
	ප්‍රවාහන සහ සංයුක්ත දීමනා	
ශාක විද්‍යා	527,862.75	698,322.50
ශාක ව්‍යාධි විද්‍යා	255,280.50	298,206.00
ප්‍රවේණි සහ ශාක අභිජනන	400,512.50	381,607.50
පාංශු සහ ශාක පෝෂ්‍යත්ව	269,355.00	317,347.75
දළ රබර් සහ රසායන විශ්ලේෂණ	57,702.00	42,182.00
පෞද්ගල රසායන සහ කායික විද්‍යා	77,282.75	60,663.25
ඉලෙක්ට්‍රෝනික පරීක්ෂණාගාර		3,730.00
උපයෝගීතා පර්යේෂණ ඒකකය	92,285.75	97,483.60
රබර් තාක්ෂණ	127,523.50	121,589.50
ද.ර.සැ.සං සහ රසායන ඉංජිනේරු	197,179.00	172,892.00
පෞද්ගල විද්‍යා	35,655.00	39,689.50
බහුඅවයවික රසායන	93,003.50	82,227.00
කෘෂි ආර්ථික	7,000.00	2,500.00
උප එකතුව	2,140,642.25	2,318,440.60
වෙනත් දෙපාර්තමේන්තු		
පුස්තකාල සහ ප්‍රකාශන ඒකකය	20,625.00	35,205.00
අධ්‍යක්ෂ කාර්යාලය	144,242.00	25,032.50
අභ්‍යන්තර විගණන	84,455.88	36,785.00
මණ්ඩල කාර්යාලය	618,574.00	544,148.00
පරිපාලන	73,418.00	149,979.50
ගිණුම්	93,887.00	102,054.00
ගබඩාව	25,200.00	47,875.00
වැඩ අංශය	1,322,109.25	1,423,343.10
ර.ප.ආ. නව උ.සේ.දෙ.	1,454,803.31	1,884,118.10
පුහුණු මධ්‍යස්ථානය	6,240.00	10,910.60
උප එකතුව	3,843,554.44	4,259,450.80
මුළු එකතුව	5,984,196.69	6,577,891.40

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය
2014.12.31 දිනෙන් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා ගිණුම් සටහන්
සටහන -16 - සැපයුම් සහ යෙදවුම්

පර්යේෂණ දෙපාර්තමේන්තු	වෙනත් වියදම්	
	2014	2013
ශාක විද්‍යා	153,149.80	279,146.34
ශාක ව්‍යාධි විද්‍යා	305,945.72	283,787.21
ප්‍රවේණි සහ ශාක අභිජනන	55,722.46	133,355.92
පාංශු සහ ශාක පෝෂාත්ව	62,916.34	50,029.03
දළ රබර් සහ රසායනික විශ්ලේෂණ	47,212.12	39,270.00
පෞද්ගල රසායන සහ කායික විද්‍යා	7,552.81	108,699.08
ඉලෙක්ට්‍රෝනික පරීක්ෂණාගාර		100.00
උපයෝගීතා පර්යේෂණ ඒකකය	111,079.54	87,339.86
රබර් තාක්ෂණ	48,914.30	21,130.67
ද.ර.සැ.සං. සහ රසායන ඉංජිනේරු	52,382.00	53,328.54
පෞද්ගලික	71,719.64	429,129.38
බහු අවයවික රසායන	18,500.00	9,962.50
කෘෂි ආර්ථික		2,542.42
උප එකතුව	935,094.73	1,497,820.95
වෙනත් දෙපාර්තමේන්තු		
පුස්තකාල සහ ප්‍රකාශන ඒකකය	241,108.49	975,989.02
අධ්‍යක්ෂ කාර්යාලය	124,268.78	77,872.90
අභ්‍යන්තර විගණන	21,246.86	27,253.45
මණ්ඩල කාර්යාලය	702,578.13	817,058.56
පරිපාලන	225,916.61	738,256.73
ගිණුම්	259,147.75	324,706.06
වැඩ අංශය	221,009.49	177,701.49
ර.ප.ආ. නව උ.සෙ.දෙ.	623,800.45	1,031,713.13
පුහුණු මධ්‍යස්ථානය	677,969.47	948,095.90
ගබඩාව	3,929.89	30,625.59
උප එකතුව	3,100,975.92	5,149,272.83
බංගලා සඳහා ගැස් සැපයීම	204,163.00	691,967.95
ඉන්ධන සහ ලිහිසි	7,298,797.55	9,565,207.31
ලිපිද්‍රව්‍ය සහ කාර්යාල අවශ්‍යතා	674,306.95	691,542.30
වෛද්‍ය වියදම්	392,161.89	703,481.91
බද්ධ අතු	2,000.00	
රබර් ඵලදායිතා සංගනනය	14,997.00	
උප එකතුව	8,586,426.39	11,652,199.47
මුළු එකතුව	12,622,497.04	18,299,293.25

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය

2014.12.31 දිනෙන් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා ගිණුම් සටහන්

සටහන-17

ස්ථාවර වත්කම් ක්ෂය

වත්කම් වර්ගය

රු

ක්ෂය වන ආකාරය

	ප්‍රතිශතය	2014	2013	
ගොඩනැගිලි	3.5%	3,172,208.89	2,010,826.72	භීත වන ශේෂ ක්‍රමය
ලී බඩු, සවිකිරීම් සහ කාර්යාල උපකරණ	20%	2,797,609.25	2,991,647.15	"
ඉල සහ ජල සැපයුම	10%	253,587.70	281,764.10	"
යන්ත්‍ර සහ මෙවලම්	10%	180,155.76	198,702.07	"
පරීක්ෂණාගාර උපකරණ	20%	14,092,210.24	13,138,105.13	"
මෝටර් වාහන	20%	6,035,197.11	7,543,996.37	"
පුස්තකාල පොත්	20%	468,990.98	539,073.72	"
වාර්තා චිත්‍රපට	20%	93.28	116.61	"
නාය යාම ව්‍යාපෘතිය	3.50%	3,502.89	3,629.94	"
වෙනත් වත්කම්	10%	686,275.08	557,547.48	"
අපසන්දන ප්‍රතිකාර පද්ධතිය	3.50%	329,801.87		
එකතුව		28,019,633.04	27,265,409.29	
අඩු:				
ධාරිතාවලිල්ඩ් වත්ත		(335,518.08)	(283,909.36)	"
කුරුවිට වත්ත		(230,865.40)	(257,036.77)	"
		27,453,249.56	26,724,463.16	
අඩු: ක්‍රමාක්ෂය		(3,595,417.36)	(5,184,294.00)	
		23,857,832.20	21,540,169.16	

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය
2014.12.31 දිනෙන් අවසන් වන වර්ෂය සඳහා ගිණුම් සටහන්

සටහන-18 - නඩත්තු

	2014	2013
	රු	රු
කාර්යලා සහ ගොඩනැගිලි අලුත් වැඩියාව සහ නඩත්තුව	1,948,807.37	6,300,588.70
ඉවතාගාරය නඩත්තුව	35,816.95	-
බංගලා	989,225.86	1,375,728.75
බංගලා සහ අංගන	7,364,809.79	9,053,143.54
ලී බඩු, සවිකිරීම	747.88	71,850.00
ආයතනයේ ගොඩනැගිලි සහ අංගන	1,300,437.57	2,128,384.77
බංගලා උපකරණ නඩත්තුව		
රත්මලාන කාර්යාල ගොඩනැගිලි පවත්වා ගෙන යාම සහ නඩත්තුව	239,001.45	205,718.20
නඩත්තු මෙවලම්	4,880.00	-
වාහන නඩත්තු		
වාහන සේවා	111,155.00	246,996.53
ඩීසල් බදු		
අලුත්වැඩියා සහ නඩත්තු	3,525,937.52	6,272,386.60
යන්ත්‍ර සහ උපකරණ නඩත්තුව	6,581.81	55,845.66
වාහන මෙවලම් නඩත්තුව		
	15,527,401.20	25,710,642.75

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය
2014.12.31 දිනෙන් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා ගිණුම් සටහන්

පරිපාලන - වියදම් - 2014

සටහන 19 -

කොන්ත්‍රාත් සේවා

	2014	2013
	රු	රු
නීති වියදම්	120,254.00	312,320.00
විගණන වියදම්	412,546.94	380,492.67
අ.ජ.ර.ප.සං.ම. ජනකප්ලාස්ම දායක මුදල්		1,158,409.25
සංග්‍රහ වියදම්	221,783.00	167,872.00
රක්ෂණාවරණ (වාහන ඇතුළුව)	1,754,013.90	1,910,742.03
සුබසාදක සහ විනෝද සහ ක්‍රීඩා	131,112.98	150,578.25
දුම්රිය වාර අනුග්‍රහ අවසර පත්‍ර	30,650.00	23,320.00
සම්මේලන/සම්මන්ත්‍රණ	260,170.50	1,113,981.42
බැංකු ගාස්තු	121,799.16	203,919.06
ර.ප.ආ. ආරක්ෂක ගාස්තු	3,924,837.26	5,546,733.11
තැපැල්	84,704.56	129,054.78
දුරකථන	2,728,817.02	2,613,225.53
දැන්වීම්	427,190.40	590,275.15
ප්‍රවාහන සහ පැටවුම් බැම් ගාස්තු	18,094.81	66,978.23
විවිධ සහ උපයෝගීතා සේවා	614,948.84	617,547.37
කාර්ය මණ්ඩල පුහුණු සහ සංවර්ධන	1,504,549.28	341,348.71
සම්මුඛ පරීක්ෂණ කාර්ය මණ්ඩල ගාස්තු	24,000.00	55,679.00
ර.ප.ආ. අ.සා.අ. වියදම්	68,295.77	51,222.58
මහජන සම්බන්ධතා	4,096.59	7,588.95
පරිපාලන සහ මූල්‍ය කමිටු සාමාජිකයන් සඳහා ගෙවීම්	159,937.00	101,952.21
පොලිස් ආරක්ෂක වියදම්	18,000.00	18,000.00
දේශීය ආදායම් මුද්දර ගාස්තු	73,175.00	90,950.00
රේගු සහ නිෂ්කාශන ගාස්තු	26,400.00	3,920.00
දැයට කිරුළ ප්‍රදර්ශනය	213,245.99	295,862.69
ජායාස්ථ පිටපත් යන්ත්‍ර නඩත්තුව	70,937.04	172,704.00
වසර සඳහා පාරිතෝෂික	9,005,868.47	7,766,359.03
පරිගණකජාලගත කිරීම		3,080.00
බල සැපයුම් සහ නඩත්තු	9,183,452.17	10,867,251.10
ජල සැපයුම් සහ නඩත්තු	980,682.43	507,423.45
පරිසර සංරක්ෂණය		7,997.57
ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ් සහ කුරුවිට සංචාරක බංගලා නඩත්තුව	1,116,326.33	1,839,878.07
ආදායම් බලපත්‍ර, රක්ෂණාවරණ	2,310,234.70	501,401.80
පිටස්තර වාහන කුලී	207,367.79	323,994.13
කුලී සහ බදු	20,371.16	200,482.04
ජනාධිපතිගේ ආයතන සංචාරය		230,319.84
හදිසි අවස්ථා සහ වෙනත් වියදම්	85,908.00	-
	35,923,771.09	38,372,864.02

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය
2014.12.31 දිනෙන් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා ගිණුම් සටහන්
 වියදම් - පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන

සටහන -20 පර්යේෂණ දෙපාර්තමේන්තු

	පරීක්ෂණාගාර වැඩ	ක්ෂේත්‍ර වැඩ 2014	එකතුව	පරීක්ෂණාගාර වැඩ	ක්ෂේත්‍ර වැඩ 2013	එකතුව
ශාක විද්‍යා	68,895.83	2,182,902.26	2,251,798.09	128,889.25	3,790,588.38	3,919,477.63
ශාක ව්‍යාධිවිද්‍යා	428,243.18	276,395.13	704,638.31	534,060.47	538,442.17	1,072,502.64
ප්‍රවේණි	268,589.14	4,621,342.63	4,889,931.77	109,123.10	3,733,662.93	3,842,786.03
පාංශු සහ ශාක පෝෂ්‍යත්ව	219,163.41	605,571.32	824,734.73	666,059.98	985,545.34	1,651,605.32
දළ රබර් සහ රසායනික විශ්ලේෂණ	298,582.27	131,085.00	429,667.27	381,087.48	14,700.00	395,787.48
ජෛව රසායන සහ කායික විද්‍යා	126,667.79	84,581.28	211,249.07	62,293.12	204,856.74	267,149.86
උපයෝගීතා පර්යේෂණ ඒකකය	16,181.27	76,676.79	92,858.06	25,189.24	175,528.56	200,717.80
රබර් තාක්ෂණ	60,229.50	196,914.69	257,144.19	430,796.45	485,572.67	916,369.12
RRPD & CE Dept	203,718.30	77,927.95	281,646.25	236,502.83	545,257.55	781,760.38
ජෛවමිනික			-		16,413.55	16,413.55
බහුඅවයවික රසායන	51,700.00	202,342.74	254,042.74	226,591.35	582,254.88	808,846.23
තච්ඡරණය කරන ලද කිරි පිඬි			-			-
නිෂ්පාදනගාස්තු - ශාක විද්‍යා දෙපා.			-		3,012,472.28	3,012,472.28
කිරි පනේල සලකුණු ස්ටෙන්සිල්		4,134,500.00	4,134,500.00			
එකතුව	1,741,970.69	12,590,239.79	14,332,210.48	2,800,593.27	14,085,295.05	16,885,888.32
නැගෙනහිර නවෝදය		727,438.46	727,438.46		980,294.60	980,294.60
උතුරු පළාත් රබර් වගාව		170,920.54	170,920.54		753,801.65	753,801.65
එකතුව	1,741,970.69	13,488,598.79	15,230,569.48	2,800,593.27	15,819,391.30	18,619,984.57

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය

2014.12.31 දිනෙන් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා ගිණුම් සටහන්

සටහන -21 වෙනත් මෙහෙයුම් වියදම්

	2014	2013
නාරම්පොලවත්ත, කුමාරවත්ත කුලී	162,000.00	1,040,000.00
දුරකථන පණිවුඩ	277,277.60	254,989.76
වෛද්‍ය මධ්‍යස්ථාන කම්කරු	245,102.92	414,661.03
සනීපාරක්ෂාව	845,968.94	863,796.30
පාර, වැට, මායිම්	1,516,418.98	2,370,311.97
මුරකරු සහ ගේට්ටු මුරකරු	4,318,268.49	5,861,801.10
	7,365,036.93	10,805,560.16

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය
2014 වර්ෂය සඳහා කාරක ගිණුම් - ඩාර්ට්මේන්ට්ට්

සටහන 22

	2014	2013
රබර් අලෙවිය	44,777,428.37	66,974,556.89
එකතුව		
2014.12.31 දිනට තොග	2,901,038.00	4,120,513.00
	47,678,466.37	71,095,069.89
අඩු		
2014.01.01 දිනට තොග	4,120,513.00	9,918,610.00
රබර් අලෙවිය- බ්‍රෝකර් ගාස්තු	699,364.54	884,100.56
මුළු ආදායම	42,858,588.83	60,292,359.33
එකතුව		
විවිධ ලැබීම්	1,382,335.68	56,425.95
රබර් නැවතවගා සහනාධාරය	742,621.76	258,274.34
ගලවන ලද රබර් ගස් අලෙවිය	-	4,026,231.44
තේ අලෙවිය	963,646.59	1,371,571.54
වැහි ආවරණ සහනාධාරය	1,047,125.00	4,135,729.03
	46,994,317.86	1,485,755.00
		7,198,258.27
		67,490,617.60
අඩු		
වියදම්		
වෙනත්, වැටුප් සහ සේවක සුබසාධක (සටහන 14A)	35,449,307.62	37,341,664.63
සැපයුම් සහ යෙදවුම් (සටහන 14A)	1,728,932.08	2,107,088.85
ක්ෂය සහ ක්‍රමාක්ෂ වියදම් (සටහන 14A)	867,569.36	842,804.72
දේපල, යන්ත්‍ර සහ උපකරණ නඩත්තුව (සටහන 14A)	3,191,129.67	4,589,809.02
වෙනත් වියදම් (සටහන 14A)	450,256.81	270,929.26
මූල්‍ය වියදම්	673,212.81	42,360,408.35
		645,964.57
		45,798,261.05
වෙනත් වියදම් ව්‍යාපෘති		
තේ අලෙවිය	705,745.09	904,893.29
ගලේවත්ත පැණන් වගාව		2,159.64
කුරුළු වගා වියදම්	4,672.50	34,994.00
1980/93 රබර් වගාව	710,417.59	196,462.87
කාලසීමාව සඳහා අතිරික්ත	Rs. 3,923,491.92	20,553,846.75

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය

2014 වසර සඳහා කාරක ගිණුම්- කුරුවිට වත්ත

සටහන 23

		2014		2013
කිරි සහ ස්ත්‍රුප් අලෙවිය		24,973,418.34		38,066,949.59
එකතුව				
විවිධ ලැබීම්		532,111.87		224,706.55
රබර් නැවත වගා සහනාධාරය		984,436.66		694,529.11
ලපටි බද්ධ තවත් ආදායම				52,181.22
කුරුදු ආදායම		80,147.94	1,596,696.47	72,003.26
		26,570,114.81		39,110,369.73
අඩු				
වියදම්				
වෙනත්, වැටුප් සහ සේවක සුබසාධන	(Note 14B)	17,605,366.61		16,351,384.45
සැපයුම් සහ යෙදවුම්	(Note 14B)	370,330.84		1,312,199.46
ක්ෂේප සහ ක්‍රමාක්ෂ	(Note 14B)	309,373.52		339,676.90
වෙනත් වියදම්	(Note 14B)	1,189,465.93		1,590,503.76
මූල්‍ය වියදම්		131,814.05	19,606,350.95	161,570.54
කාලසීමාව සඳහා අතිරික්ත	රු	6,963,763.86		19,355,034.62

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය

2014 වසර සඳහා නාරම්පොල වත්ත කාරක ගිණුම් - කුමාරවත්ත

සටහන 24

	2014	2013
වෙනත් ආදායම්	15,522.00	336,244.64
රබර් නැවත වගා සහනාධාරය		21,231.25
 <u>අඩුකලා :-</u>		
නඩත්තු වියදම් (සටහන 14C)	(5,826,914.67)	(7,264,045.37)
 වසර තුළ පාඩුව	<u><u>Rs. (5,811,392.67)</u></u>	<u><u>(6,906,569.48)</u></u>

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය

2014 වසර සඳහා නාරම්පොල වත්ත කාරක ගිණුම් - නාරම්පොල

සටහන 25

	2014	2013
ස්කූප් අලෙවිය	120,542.00	22,090.00
රබර් අලෙවිය	2,184,890.13	320,056.20
රබර් නැවත වගා සහනාධාරය	499,054.30	39,230.06
	<u>2,804,486.43</u>	<u>381,376.26</u>
 <u>අඩු</u>		
නඩත්තු වියදම් (සටහන 14C)	(3,129,702.32)	(3,471,853.39)
	<u><u>රු (325,215.89)</u></u>	<u><u>(3,090,477.13)</u></u>

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය

2014.12.31. දිනෙන් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා ගිණුම් උපලේඛණ

ර.ප.ආ. බඩු ලේඛණ/තොග

උප ලේඛණය 01

		2014	2013
		රු	රු
තොග - ඩාර්ටන්සිල්ඩ්	-	2,901,038.00	4,120,513.00
ලිපිද්‍රව්‍ය		286,175.56	377,528.70
තොග - සාමාන්‍ය		7,391,059.25	5,807,034.35
- යල් පැනු තොග		135,524.11	
එකතුව		10,713,796.92	10,305,076.05

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය
2014.12.31 දිනෙන් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා ගිණුම් සටහන්

උපලේඛණය 02 - කුරුවිට වත්ත තොග

පොහොර	2014		2013	
	ප්‍රමාණය(kg)	රු	ප්‍රමාණය(kg)	රු
යූරියා	35.45Kg	786.48	595.45 kg	13,100.01
M.O.P.	9.5Kg	213.73	265.5 kg	5,844.89
H.E.R.P	212Kg	3,180.00	550 kg	8,250.00
T/200	0	-	340 kg	8,183.65
T/65	6Kg	330.00		
ඩොලමයිට්	0	-	59 kg	389.40
U/709	0	-	150 kg	3,600.00
T/750	78Kg	1,911.00	103 kg	2,523.50
ඩයි ඇමෝනියා ෆොස්ෆේට්	49.5Kg	1,335.26	139 kg	3,749.52
සල්ෆේට් ඔෆ් පොටෑෂ්	86.9Kg	2,636.73	166 kg	5,036.80
සල්ෆේට් ඔෆ් ඇමෝනියා	99.9Kg	3,553.33	179 kg	6,366.83
ERP	0	-	424 kg	6,134.24
9.11.11.14	0	-	50 kg	1,216.00
එස්සම් ලුනු	179.6Kg	4,399.89	277 kg	6,786.03
එකරල්	2 Litis	1,739.99	8 ltis	6,959.94
ග්ලයිෆොසේට්	16 Litis	17,360.00	1 ltis	1,095.00
බෘනෝලියම්	0	-	10 ltis	6,851.25
කොසු	0	-	4 nos	600.00
ඉදල්	1 Nos	130.00	3 nos	285.00
ගෑස්	1 Nos	2,438.00	1 nos	2,438.00
කටු කම්බි	0	-	75 kg	14,314.20
විදුලි බල්බ	9 Nos	720.00	9 nos	720.00
වයිනා ක්ලේ	0	-	400kg	5,585.17
පොලිතීන්	732 Kg	217,587.43	166kg	45,398.25
පොලිබැග්	10000 Kg	43,411.20		
T/Cells	6 Nos	360.00		
රබර් රසායන	16 Kg	2,240.00		
තාර	720 Kg	71,139.63	295kg	26,992.50
සිමෙන්ති	0	-	1bag	910.00
මැක්‍රො දිලීර නාශක	0	-	0.1 g	400.00
Dithered	0	-	0.2 g	195.71
කිරි පිඬු	54 Nos	31,460.00	17 nos	10,030.00
Jack timber (Regale)	0	-	4 feet	586.67
Jack plank	0	-	136 feet	51,697.75
Jack Pole (3x4)	60.5 Feet	19,687.17	23.5 feet	8,063.44
දැව -ඇල්ස්ටෝනියා	0	-	70 feet	7,912.74
සල්ෆර්	2.8Kg	301.00		
දිලීරනාශක	1. 3 Kg	2,506.78		
රතුකුඩු	0	-		
එකතුව		429,427.62		262,216.49

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය
2014.12.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා ගිණුම් සටහන්

උපලේඛණය 03 - තොග අගය - ධාර්ටන්සිල්ඩවන්ත

අයිතමය	2014		2013	
	ප්‍රමාණය (Kg)	අගය (රු)	ප්‍රමාණය (Kg)	අගය (රු)
සෝඩියම් බයි සල්ෆේට්	100 Kg	18,312.13	125kg	25,000.19
මැක්සික්‍රොජ්	1 Bot	340.00	01 bot	340.00
බ්ලට්	01 Bot	384.00	01 bot	384.00
රෙඩොක්සි	0	-	2.5kg	14,422.00
නෙක්සොබලිට්	0	-	08kg	21,584.77
සෝඩියම් සල්ෆයිට්	0	-	50kg	10,649.81
ෆෝමික් අම්ලය	72 Kg	13,580.88	175kg	35,998.20
ඉෆොනෝලියම්	0	-	07lits	5,103.00
පොලිසර්	400 ml	2,200.00	400ml	2,200.00
යූරියා	44 Kg	9,581.24	861kg	19,926.21
කිසරයිට්	44 Kg	1,032.07	44kg	1,032.07
කුරුදු පොහොර	50 Kg	14,862.80	50kg	14,862.80
E.R.P.	0	-	02kg	29.49
ඩොලමයිට්	28 Kg	182.55	28kg	182.55
N.P.K. 12,14,14			10kg	250.85
RU 465 N.P.K.	2716 Kg	75,140.00		
M.O.P	378 Kg	8,737.58	791kg	18,284.20
H.E.R.P	0	-	608kg	10,504.20
සල්ෆර්	27.5 Kg	3,824.91	50kg	5,000.00
N.P.K.with H.E.R.P	0	-	154kg	3,941.14
C.E.S	20 Kg	450.00	40kg	900.00
D.A.P	20 Kg	450.00	40kg	900.00
S.O.A	20 Kg	450.00	40kg	900.00
S.O.P	20 Kg	450.00	40kg	900.00
කුකුල් පොහොර	01 Roll	3,475.00	01 roll	3,475.00
තරාදි	01 Nos	225.00	01no	225.00
මැටි කුඩු	250 Kg	3,440.91	220kg	11,699.07
මුහුණු ආවරණ	01 Nos	85.83	02nos	171.67
ඇණ සහ මුට්ට්ටි	16 Nos	112.00	16nos	112.00
කොසු	1 Nos	91.90	07nos	634.30
පින්තල ඉස්කුරුප්පු	200 Nos	1,290.00	200nos	1,290.00
P.V.C. පයිප්ප	1.5 Length	6,885.00	1.5 length	6,885.00
විසිකැනි	01 Nos	137.50	01 no	137.50
එපොක්සි නිනර්	04 Lits	969.23	04 lits	969.23
පොලිනින්	8.950 Kg	2,148.00	8.950 kg	2,148.00
Plain Sheet	01 Nos	1,331.25	01 no	1,331.25
කිරිපිහි	05 Nos	2,976.47	05 nos	2,976.47
Marking Plate	05 Nos	2,125.00	05 nos	2,125.00
බිටුමන්(තාර)	1260 Kg	124,071.50	1440 kg	131,760.00
නිනර්	01 Lits	256.97	01 lit	256.97
Wire Nails	3.750 Kg	695.00	3.750kg	695.00
Auticomonsive Paint	02 Lits	1,178.33	02 lits	1,178.33
Bend 4"	01 Nos	140.00	01 no	140.00
Chain	01 Nos	2,700.00	01 no	2,700.00
විදුලි පන්දම් බැටරි	0	-	03 nos	179.14
පොලිබැග්	29000 Nos	86,420.00	65000nos	193,700.00
Value of Formic Acid	0	-	22.3 kg	4,675.66
Value of Sodium Bi Sulphite	0	-	10.4 kg	2,080.02
Value of Nexobleech	0	-	0.7 kg	1,679.32
Bouarsate	96 Lits	69,885.64	0	-
එකිලෝන්	30 Lits	26,099.81	0	-
පෙට්‍රල්	3 Lits	450.06	0	-
දර	13 Yd	4,849.05	0	-
ඉදලේ	03 Nos	286.46	0	-
පොලිනින්	1178.02 Kg	352,356.68	0	-
Down Pipe (180 LF)	180 Lf	22,028.40	0	-
End Cap	4 Lf	388.44	0	-
දැව 3" x 4"	100 Lf	6,000.00	0	-
දැව 2" x 2"	194 Lf	3,298.00	0	-
දැව 3" x 5"	25.5 Lf	1,963.16	0	-
දැව 6" x 4"	30 Lf	2,700.00	0	-
දැව 3" x 3"	12 Lf	540.00	0	-
දැව 2" x 4"	167 Lf	5,845.00	0	-
දැව 2" x 6"	72 Lf	4,680.00	0	-
දැව 2" x 5"	41 Lf	2,460.00	0	-
දැව 1.5" x 2.5"	252. Lf	4,536.00	0	-
දැව 2" x 1"	354 Lf	3,540.00	0	-
දැව 1.5" x 10"	175 Lf	3,172.50	0	-
දැව 1" x 1 1/8"	409 Lf	26,587.60	0	-
දැව 3" x 4"	48 Lf	2,880.00	0	-
දැව 2" x 4"	143 Lf	5,005.00	0	-
දැව 3" x 5"	117 Lf	8,775.00	0	-
දැව 2" x 1 1/4"	357 Lf	6,426.00	0	-
දැව 2" x 2"	426.25 Lf	7,246.25	0	-
දැව 2" x 1"	1493.75 Lf	5,975.00	0	-
දැව 1" x 9"	11505 Lf	5,197.50	0	-
දැව 1 1/8" x 4"	140.9 Lf	9,158.50	0	-
දැව 2" x 1"	114 Lf	1,140.00	0	-
රෙදි	10 Kg	2,000.00	0	-
රතුකුඩු	4 Kg	3,200.00	0	-
සිමෙන්ති	1 Bag	920.00	0	-
Gutter Box	4 Nos	2,783.76	0	-
V Belt	8 Nos	6,433.28	0	-
Gutter	60 Lf	7,440.60	0	-
Total		1,006,980.74		566,519.41

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය
2014.12.31 දිනෙන් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා ගිණුම් සටහන්

උපලේඛණය 04

<u>තැන්පතු</u>	<u>2014</u>	<u>2013</u>
	රු	රු
ටෙලිකොම්	6,000.00	6,000.00
විදුලි	90,500.00	90,500.00
තැපැල්	11,671.41	14,891.41
විවිධ	2,005.00	2,005.00
මොරටුව වි.වි.සේ.ස.ස	50,000.00	50,000.00
නව බම්බලපිටිය සේවා ස්ථානය	4,000.00	4,000.00
සිලෝන් ඔසිජන් සමාගම	113,316.00	113,316.00
ටෙන්ඩර්	2,000.00	2,000.00
නාරාහේන්පිට පිරවුම්හල	15,000.00	15,000.00
ලියෝ ෆේට් සර්විසස්	3,801.00	3,801.00
මතුගම වි.සේ.ස.ස. (ඉන්ධන)	74,500.00	74,500.00
සමරනායක සහ සමරනායක	50,000.00	50,000.00
	422,793.41	426,013.41

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය
2014.12.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා ගිණුම් සටහන්

	2014	2013
උපලේඛණය 05		
වෙනත් ණයගැති		
තුරුල් වර්තකුල	936,278.34	936,278.34
ඩී.ඊ.ඩී.අයි.එන්. පෙරේරා	350,000.65	350,000.65
	1,286,278.99	1,286,278.99
ව්‍යාපාරික ණයකරු		
ව්‍යාපාරික ණයකරු	21,786,408.33	21,471,556.96
විවිධ ණයගැති		
අර්ථසාධක පාලන ගිණුම A/C RRI	4,956,201.20	4,441,589.77
ලැබුණු පොලී	7,972.60	10,019.17
ර.ප.ආ./පො.ප.ආ./තේ.ප.ආ.	553,382.90	553,382.90
බොල් සහ අඩමාන ණය	830,936.98	830,936.98
කාප් පාලන ගිණුම	14,149.13	14,149.13
ජාතික විද්‍යා පදනම	148,368.76	148,368.76
ඖෂධ ශාක ව්‍යාපෘති 2	219,701.03	219,701.03
ඖෂධ ශාක ව්‍යාපෘති 1	1,109.12	1,109.12
වෛද්‍යාධාර අරමුදල් ණය	30,454.20	
රබර්/වේවැල්/ කුරුඳු/ ව්‍යාපෘති	14,466.24	14,466.24
කාප් ව්‍යාපෘති අංක 12/477/357	27,719.01	27,719.01
ගෙවිය යුතු වැටුප්	3,188.97	3,188.97
පුහුණු මධ්‍යස්ථානය	980,412.61	980,412.61
S.P.H.D.P	280,221.00	224,821.00
ANRPC	40,454.53	40,454.53
Sandee Project	5,294.02	5,294.02
CARP -12/607/457		30,454.20
තවත්	21,744.96	21,744.96
අත්කම් නිර්මාණ ව්‍යාපෘතිය	65,495.25	65,495.25
රබර්/කොකො/කුරුඳු ව්‍යාපෘතිය	7,000.00	7,000.00
විද්‍යා සහ තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශය	41,687.50	41,687.50
ජාතික විද්‍යා පදනම ප්‍රදාන RG/2008/AG/02	137,327.92	137,327.92
ජාතික විද්‍යා පදනම ප්‍රදාන RG.2010/AG/01	127,499.25	127,499.25
ජාතික විද්‍යා පදනම ප්‍රදාන RG.2012/AG/06		16,696.43
ජාතික විද්‍යා පදනම ප්‍රදාන RG.2012/AG/10	243,552.44	636,323.87
ජාතික විද්‍යා පදනම ප්‍රදාන RG/2006/EPSP/01	116,007.83	116,007.83
ජාතික විද්‍යා පදනම ප්‍රදාන	296,410.00	296,410.00
නරේසා	5,400.00	5,400.00
සුදුමුලු රෝගල, අන්තර්ජාතික වැඩමුළුව	82,029.84	82,029.84
දිවිනැගුම	537,285.89	1,841,292.99
දිවිනැගුම 2014	3,383,094.45	
	13,178,567.63	10,940,983.28

ණය ලැබීම්

	2014	2013
මෝටර් කාර්/මෝටර් කාර් අළුත්වැඩියා ණය	405,000.00	473,750.00
යතුරුපැදි ණය	354,665.35	465,831.87
පුද්ගලික/ආපදා/අධ්‍යයන ණය	1,776,703.36	2,748,364.39
නව පුද්ගලික ණය	2,905,316.18	3,503,000.15
කාර්ය මණ්ඩල වෛද්‍යාධාර අරමුදල් ණය	7,159.12	26,846.70
	5,448,844.01	7,217,793.11

සටහන

Bond Debtors

එච්.එච්.කල්ගස්වත්ත	38,402.56
බී.පී.වීරරත්න	1,825,654.55
එන්.ඒ.ඒ.ඩී.වික්‍රමරත්න	7,245.46
ජේ.ඒ.ඒ.එස්.ඒ.ගුණවර්ධන	2.00
සමන්ති පී.හේරත්	444,289.87
එස්.එම්.සී.ඊ.සිල්වා	1,635,005.85
නලින්ද පී.වික්‍රමසිංහ	10,643.54
ජී.වී.එල්.නිල්මිණි	1,884,612.81
	5,845,856.64

Balance as at 31.12.2014

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය
2014.12.31 දිනෙන් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා ගිණුම් සටහන්

උපලේඛණය 06 **අඩමාණ ණය**

2002 සිට අඩමාණ ණය සඳහා ප්‍රතිපාදන ලබාදී නොමැත.

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

රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලයේ අනුමැති ලැබුණු පසු මෙම ශේෂ පසු කපා හැරීමට කටයුතු කළ හැක.

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය
2014.12.31 දිනෙන් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා ගිණුම් සටහන්
කුරුවිට වත්ත
ව්‍යාපාරික සහ වෙනත් ලැබීම්

උපලේඛණය 07

	රු 2014	රු 2013
වෙක්රෝල්	30,854.62	26,335.32
උත්සව අත්තිකාරම් (කම්කරු)	73,800.00	80,900.00
උත්සව අත්තිකාරම් (කාර්යමණ්ඩල)	5,450.00	
යතුරුපැදි ණය	-	6,742.88
තැපැල්	55.00	270.00
ශාන්ත ජෝකීම් වත්ත	84,819.21	91,271.15
විවිධ ණයගැති	9,176.49	9,176.49
ආපදා ණය	66,913.08	89,046.06
හේවාජී රබර් ඉන්ඩස්ට්‍රිස්	-	3,026,822.56
විදුලි බිල්පත් ලැබීම්	1,024.32	4,438.72
ජේ.ඩී සහ පුත්‍රයෝ	3,460,260.82	
අත්තිකාරම් ගෙවීම්	-	6,000.00
උප එකතුව	3,732,353.54	3,341,003.18

ඩාර්ටන්රිල්ඩ් වත්ත
ව්‍යාපාරික සහ වෙනත් ලැබීම්

	රු 2014	රු 2013
උපයෝගීතා පර්යේෂණ ඒකකය		
වෙක්රෝල් ණයගැති	23,177.69	58,296.11
තැන්පතු, ගිණුම්	2,690.00	2,690.00
විදුලි බිල්පත් ලැබීම්	-	482.01
ජේ. ඩී සහ පුත්‍රයෝ	1,814,502.83	4,649,567.04
සිංහල අලුත් අවුරුදු අත්තිකාරම් (කම්කරු)	134,325.00	179,100.00
ජාතික වැවිලි කළමනාකරණ ආයතනය	66,066.14	66,066.14
පුද්ගලික ණය	37,499.85	91,665.77
තැපැල් මුද්දර	30.00	240.00
Pry Mounth Rubber Industries	6,100.00	6,100.00
උත්සව අත්තිකාරම් (කාර්ය මණ්ඩල)	5,000.00	12,000.00
උත්සව අත්තිකාරම් (දෙමළ අවුරුදු)	250,200.00	283,500.00
වෝගන් වත්ත	76,114.46	134,663.36
රක්ෂණ - මාර්ගස්ථ මුදල්	-	15,641.60
උත්සව අත්තිකාරම් (නත්තල්)	63,000.00	86,000.00
හේවාජී රබර් ඉන්ඩස්ට්‍රිස් (ගිණුම්)	0.39	-
ප්‍රවණ සහ ශාක අභිජනන ව්‍යාපෘතිය / NC / 2014 A/C	438,436.25	-
වැහි ආවරණ 2015 A/C	32,893.16	-
කර්මාන්තශාලාවේ රසායන ද්‍රව්‍ය ශේෂය	12,819.78	-
විශලුම් කුටීර අළුත්වැඩියාව	567,148.95	-
උප එකතුව	3,530,004.50	5,586,012.03

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය
2014.12.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා ගිණුම් සටහන්
CREDITORS 2014

උපලේඛණය 08

	2014 රු	2013 රු
ණයහිමි පාලන ලෙජරය A/C (C L C)	18,925,022.08	28,319,658.26
විවිධ ණයහිමි		
අර්ථසාධක ගිණුම් - ර.සං.දෙ.	2,590,865.60	2,291,868.82
ටෙන්ඩර් තැන්පතු	1,267,848.34	1,646,152.84
අආපනශාලා තැන්පතු	13,500.00	13,500.00
කොන්ත්‍රාත් තැන්පතු	15,350.00	15,350.00
ගෙවිය යුතු අවකරණ		1,613,671.80
රබර් කෙසෙල් අතුරුවගා වැඩසටහන Ecology UK (D F I D)	542,618.53	542,618.53
ශාක විද්‍යා අතුරුවගා ඒකකය (Essex U.K)	21,731.55	21,731.55
ජාතික විද්‍යා පදනම NSF/RAP/2001/RR1/01	705.96	705.96
ජෛවමිනික ව්‍යාපෘතිය -කාලගුණවෙනස්වීම් රබර් වගාවට බලපෑම	16,338.28	16,338.28
ජාතික විද්‍යා පදනම RG 2012/AG/06	256,322.40	
ජාතික විද්‍යා පදනම ප්‍රදාන RG 2005/AG/07	-	5,776.52
ජාතික විද්‍යා පදනම ප්‍රදාන - PG/99/C/7	5,637.68	5,637.68
ජාතික විද්‍යා පදනම ප්‍රදාන RG/2006/SPR/06	356,001.00	356,001.00
ජාතික විද්‍යා පදනම ප්‍රදාන RG/2012/Tech/D04	4,307,728.73	4,366,944.46
ජාතික විද්‍යා පදනම ප්‍රදාන RG/2012/Tech/D05	197,880.00	1,001,110.00
ජාතික විද්‍යා පදනම ප්‍රදාන - SIDA/98/EP01	95,014.85	95,014.85
ර.සං.දෙ. තවාන් - ගම්පහ	45,000.00	45,000.00
ර.සං.දෙ. (හිඟ වැටුප්)	92,837.57	92,837.57
ර.සං.දෙ. කාර්ය මණ්ඩල ගෙවීම් සහ & Recoveries Control A/C	1,621.72	1,621.72
ර.සං.දෙ.-කෑගල්ල	23,318.75	23,318.75
අත්තිකාරම් ලැබීම් (මුද්දර)	271,645.00	271,645.00
අත්තිකාරම් ලැබීම් (සුබසාධන)	595.00	595.00
අත්තිකාරම් ලැබීම් A/C (J.I.C.A)	208,297.09	208,297.09
දුප්පත්කම පිටුදැකීමේ විශ්ලේෂණ	1,841.25	1,841.25
අගරු වෙක්පත්	166,425.75	166,425.75
වෛද්‍ය අරමුදල් නැවත සංගණන ර.ප.ආ කාර්ය මණ්ඩලය	7,989.50	7,575.00
වයිටෙක්ස් ව්‍යාපෘතිය	9,288.79	9,288.79
ජාතික කම්කරු කොන්ග්‍රසය	67,497.50	67,497.50
මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය	560,588.00	542,788.00
කාර්ය මණ්ඩලයට දර සැපයීම	10,688.24	9,688.24
රක්ෂණ හිමිකම් ලැබීම්	19,285.71	19,285.71
වැවිලි සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය	543,237.59	543,237.59
Humate Plus Experiments	22,101.50	22,101.50
Payee Tax	100,143.76	34,655.32
සුදුමුල් රෝගය ස්වීඩන් ප්‍රදාන	517,084.66	874,276.26
පශ්චාත් උපාධි ආයතනය ජේරාදෙණිය	24,640.00	24,640.00
G.S.I.තාක්ෂණයෙන් ගාල්ල දිසී. තේ, රබර් සිතියම්ගත කිරීම.	155,000.00	155,000.00
කාබන් වෙළඳපොළ ව්‍යාපෘතිය	118,108.57	118,108.57
I.R.R.D.B.ශාක අබ්ජනන ව්‍යාපෘතිය	294,552.18	294,552.18
	31,874,353.13	43,846,357.34
ගෙවීම්		
ගෙවීම්	12,033.37	5,273.87

රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය

2014.12.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා ගිණුම් සටහන්

උපලේඛණය 09 -කුරුවිට -ගෙවියයුතු

	<u>2014</u>	<u>2013</u>
වෙක්රෝල වේතන	974,840.00	1,383,170.00
ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය	27,307.19	23,495.67
ශ්‍රී ලංකා ටෙලිකොම්	-	21,155.62
ගෙවියයුතු අර්ථසාධක	326,669.44	388,812.46
ගෙවිය යුතු සේවා නි.භා.අ	44,545.83	53,020.46
නිවාඩු දීමනා	643,770.00	589,492.43
පැමිණීමේ ප්‍රසාද දීමනා	63,608.00	63,350.00
ගෙවිය යුතු බදු	1,628.48	2,456.06
ර.ප.ආ. සමාජ සහ විනෝද ශාලාව	-	670.00
ලංකා බැංකුව	-	8,500.00
ජාතික ඉතිරිකිරීමේ බැංකුව	10,276.78	3,000.00
මරනාධාර සමිතිය- ඩාර්ටන්ලේඩ්	3,765.00	2,137.45
තැන්පතු	54,662.00	49,662.00
අත්තිකාරම් ලැබීම්	8,063.52	16,167.94
ර.ප.ආ. අර්ථසාධක අරමුදල්	54,513.92	25,243.37
සිතාවක ටින්කර්ස්	-	11,600.00
Anuvira Auto Service	-	4,925.00
Palanda Hardware	-	5,390.00
Kuruwita M.P.C.S	-	55,468.90
S.L.N.S.S	13,080.00	19,080.00
Thrift Society	-	3,120.00
Dilini Hardware	-	15,550.00
Vishwa Shakthi Welfare	-	15,750.00
නොගෙවූ කාසි A/C	42,092.29	38,095.26
අනියම් කාර්ය මණ්ඩල වැටුප්	-	18,449.13
ආදායම් ප්‍රසාද	798,778.93	-
බැංකු ණය	14,138.39	
ඩයලොග් රූපවාහිනී	-	121.22
එකතුව	<u>3,081,739.77</u>	<u>2,817,882.97</u>

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය
2014.12.31 දිනෙන් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා ගිණුම් සටහන්
 ඩාර්ටන් ෆිල්ඩ්වත්ත
උපලේඛණය 10 - ගෙවිය යුතු

	රු 2014	රු 2013
පැමිණීමේ ප්‍රසාද දීමනා	199,549.80	250,107.99
බෞද්ධ සංගමය	2,575.00	200.00
වෙක්රෝල	2,940,817.75	4,706,957.94
මුදල් ගෙනයාමේ කොමිස්	160,121.74	34,560.00
සමරනායක සහ සමරනායක	7,327.50	28,096.50
ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය	-	1,025.63
C.S.C.& W.U.	900.00	120.00
C.P.M.S.U.	7,700.00	1,300.00
අර්ථසාධක අරමුදල්	1,442,727.31	1,055,102.43
සේවා නියක්තියන්ගේ භාර අරමුදල්	131,216.93	172,331.32
නිවාඩුදීමනා	1,886,535.90	2,086,610.07
උද්‍යාන විද්‍යා සංගමය	260.00	20.00
ජනනා පොහොර එන්ට්‍රයිසස්	298,577.50	298,577.50
කොවිල් අරමුදල - ඩාර්ටන් ෆිල්ඩ්	103,500.00	13,000.00
කෝවිල් අරමුදල - ගලේවත්ත	65,200.00	8,200.00
කලාණ්ඩු ට්‍රේඩින්ග් සුද්ගලික සමාගම	10,300.00	8,215.00
L.J.E.W.U.	5,576.00	544.00
L.E.W.U.	105.00	15.00
නිව් මහින්ද ස්ටෝර්ස්	27,018.00	11,655.00
ජාතික ඉතිරි කිරීමේ බැංකුව	91,750.00	24,900.00
පන්නර ඒජන්සිය	8,490.00	1,080.00
සුබසාධක සංගමය- කොළඹ	51,695.00	10,225.00
නැවත ගෙවිය යුතු තැන්පතු	42,796.00	42,796.00
විනෝද සහ සමාජ ක්‍රීඩා ශාලාව	7,264.00	489.00
තාර්ය මණ්ඩල අර්ථසාධක අරමුදල	255,087.56	139,904.92
S.L.N.S.S.	232,440.00	25,320.00
Thrift Society	14,150.00	2,038.00
ප්‍රවාහන ඒජන්සි	5,000.00	12,146.25
නොගෙවූ වැටුප්	181,946.32	131,171.86
සුබ සාධක සමිතිය - නිවිතිගලකැලේ	20,700.00	10,400.00
සුබ සාධක සමිතිය - ඩාර්ටන් ෆිල්ඩ්	-	60.00
සුබ සාධක සමිතිය - ප්‍රධාන කාර්යාලය	160,294.50	28,298.49
සුබ සාධක සමිතිය - වැඩ අංශය	3,200.00	-
විජේගුණවර්ධන සහ පුත්‍රයෝ	87,380.00	294,446.00
අගලවත්ත ඔටෝ සර්විසස්	10,780.00	1,390.00
අගලවත්ත මෝටර්ස්	21,020.00	6,835.00
ආයතන වෛද්‍යාධාර අරමුදල	909.00	485.00
ලාභ ප්‍රසාද දීමනා - 2013/2014	104,639.56	793,297.93
විශ්ව ශක්ති සුබසාධක සමිතිය	231,900.00	20,000.00
විවිධ ණයහිමියෝ	168,288.13	22,080.00
රාජ්‍ය උකස් හා ආයෝජන බැංකුව	80,290.00	77,830.00
ලංකා බැංකු ණය ආවරණය	-	3,720.00
Chanlo Hardware	6,660.00	-
Chemane Ltd	95,961.60	47,980.80
Co-operative Society	231,875.00	64,125.00
ජාතික නිවාස සංවර්ධන අධිකාරිය	56,735.89	5,972.21
උදය ප්‍රින්ටර්ස්	3,700.00	-
Poly pac socio	265,209.50	231,445.00
	9,730,170.49	10,675,074.84

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය
2014.12.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා ගිනුම් සටහන්

උපචිත වියදම්

උපලේඛණය 11

11-i ර.ප.ආ.

	2014	2013
අපැහැදිලි ශේෂ	-	-
2008 දෙසැම්බර් අතිකාල	66,456.63	66,456.63
2013 දෙසැම්බර් අතිකාල	750,091.07	568,444.58
2013 දෙසැම්බර් ප්‍රවාහන සහ සංයුක්ත දීමනා	435,926.00	391,440.47
කුලී -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	3,200,000.00
කුලී - 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	5,120,000.00
	9,572,473.70	9,346,341.68

කුරුවිට වත්ත (11-ii)

මුදල් ගෙන ඒමේ කොමිස් AES		10,479.89
Lower Fees LT Case		10,000.00
	-	20,479.89

ඩාර්ටන්ගිල්ඩ් වත්ත (11-iii)

අතිකාල, ප්‍රවාහන සහ සංයුක්ත දීමනා - 2013 දෙසැම්බර්	89,133.20	87,672.39
කම්කරු වියදම් -දෙසැම්බර් 2013	119,884.00	149,187.50
	209,017.20	236,859.89
මුළු එකතුව	9,781,490.90	9,603,681.46

(Inter Transaction Accounts - Current A/C)

	රපආ	කුරුවිට	ඩාර්ටන්ගිල්ඩ්	එකතුව
ඩාර්ටන්ගිල්ඩ්	(19,318,548.35)		19,318,548.35	-
කුරුවිට	(4,208,081.01)	4,208,081.01		-
රපආ	(23,526,629.36)	4,208,081.01	19,318,548.35	-

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය
2014.12.31.දිනෙන් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා ගිණුම් සටහන්

උපලේඛණය 12	වෙනත් ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන 2014			
Other Capital Grants	2014.01.01	වසර තුළ	ප්‍රධාන වලින්	2014.12.31
	දිනට අගය	එකතුවීම	ක්ෂය	දිනට අගය
	රු	රු	රු	රු
සමුච්චිත අරමුදල්				
තෙවන සම්මන්ත්‍රණ අරමුදල්	48,089.60		9,617.92	38,471.68
A.F.ජාතික පර්යේෂණ සභාව		236,880.00		236,880.00
කෘෂිකාර්මික පර්යේෂණ	12,542,595.30			12,542,595.30
ARP ව්‍යාපෘතිය	4,578,055.64			4,578,055.64
ඔස්ට්‍රේලියානු ප්‍රදාන	165,221.00			165,221.00
CARP ප්‍රදාන	54,738.94			54,738.94
දුප්පත්කම පිටු දැකීමේ මධ්‍යස්ථානය	2,221.03			2,221.03
කාලගුණය වෙනස් වීමේ ව්‍යාපෘතිය	3,445.16			3,445.16
පො.ප.ආ /ත්.ප.ආ. ප්‍රදාන	334,058.64			334,058.64
D.F.I.D. ප්‍රදාන	49,151.93			49,151.93
දිවිනැගුම		851,938.00		851,938.00
පරිසර ව්‍යාපෘතිය අදියර II	3,489.70			3,489.70
යුරෝපා සංගම් ප්‍රදාන	9,693.90			9,693.90
රජයේ ප්‍රදාන	1,556,097.28			1,556,097.28
අන්තර්ජාතික විද්‍යා පදනම		114,900.00		114,900.00
ඖෂධ ශාක ව්‍යාපෘති ප්‍රදාන	15,624.46			15,624.46
ජාතික විද්‍යා පදනම ප්‍රදාන	945,607.34		121,799.44	823,807.90
NARESA ප්‍රදාන	1,345,912.39			1,345,912.39
NERESA ප්‍රදාන	5,600.00			5,600.00
O.D.A. ප්‍රදාන	5,606.79			5,606.79
SRRP I ප්‍රදාන	12,624.52			12,624.52
SRRP II - ප්‍රදාන	7,644,391.73			7,644,391.73
කාර්ය මණ්ඩලයේ ආධාර ඇතිව සෑදූ කාල	10,272.93			10,272.93
තෙරේ මණ්ඩල ප්‍රදාන	445,343.40			445,343.40
භාණ්ඩාගාර ප්‍රදාන (ප්‍රාග්ධන)	17,345,881.84		3,464,000.00	13,881,881.84
UNDP ප්‍රදාන	2,571,866.95			2,571,866.95
UNDP පර්යේෂණ ප්‍රදාන	2,510,441.46			2,510,441.46
UNICEF ප්‍රදාන	10,000.00			10,000.00
ලෝක බැංකු ප්‍රදාන	4,739,779.82			4,739,779.82
	56,955,811.75	1,203,718.00	3,595,417.36	54,564,112.39



විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව
கணக்காய்வாளர் தலைமை அறிப்பி திணைக்களம்
AUDITOR GENERAL'S DEPARTMENT



මගේ අංකය }
 எனது இல. }
 My No. }

LP/J/RRB/FA/2014/01 }
 මගේ අංකය }
 உமது இல. }
 Your No. }

දිනය } 2015 සැප්තැම්බර් 21 දින
 திகதி }
 Date }

සභාපති

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලයේ 2014 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 2014 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 2014 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 යථාකාලයේදී නිකුත් කරනු ලැබේ.

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 උපකාරීවන විගණන සාක්ෂි ලබාගැනීම පිණිස පරිපාටි ක්‍රියාත්මක කිරීම විගණනයට ඇතුළත් වේ. තෝරාගත් පරිපාටීන්, වංචා හෝ වැරදි හේතුවෙන් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඇතිවිය හැකි ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන්ගෙන් අවදානම් තක්සේරුකිරීම් විගණකගේ විනිශ්චය මත පදනම් වේ. එම අවදානම් තක්සේරුකිරීම්වලදී, අවස්ථානෝචිතව 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 තීරණය 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 තත්ත්වාගණනය කළ මතය සඳහා පදනම

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



2. මූල්‍ය ප්‍රකාශන

2.1 තත්ත්වගණනය කළ මතය

මෙම වාර්තාවේ 2.2 ඡේදයේ දක්වා ඇති කරුණුවලින් වන බලපෑම හැර, මූල්‍ය ප්‍රකාශනවලින් 2014 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 ප්‍රමිතිවලට 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

පහත සඳහන් අනුකූල නොවීම් නිරීක්ෂණ විය.

(අ) ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති 02

- i. සමාලෝචිත වර්ෂයේ මුදලින් නොදරන ලද රු. 6,674,288 ක ස්ථාවර වත්කම් වැඩිවීමක්, මුදල් ගලායාමක් ලෙස සලකා මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනයෙහි ගැලපුම් කර තිබුණි.
- ii. සමාලෝචිත වර්ෂයේදී සේවක පාරිතෝෂික වශයෙන් ගෙවා තිබූ රු. 6,728,580 ක් සහ අබලි ද්‍රව්‍ය විකිණීමෙන් ලද මුදල් රු. 62,793 ක් මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය පිළියෙල කිරීමේදී සැලකිල්ලට ගෙන නොතිබුණි.
- iii. සමාලෝචිත වර්ෂය සඳහා වෙනත් ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන රු.1,203,718ක් වුවද, එය මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනයෙහි ව්‍යාපෘති ලැබීම් රු. 568,838 ක් ලෙස දක්වා තිබුණි.
- iv. මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනයේ මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම්වලින් ජනිත මුදල් ප්‍රවාහය ගණනය කිරීම සඳහා ක්ෂය ගැලපීමේදී රු. 610,559 ක් අඩුවෙන් දක්වා තිබුණු අතර සත්‍ය වශයෙන්ම මුදලින් උත්පාදනය නොවූ ඒ හා සමාන මුදල් ප්‍රමාණයක් මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනයට ඇතුළත් කර තිබුණි.



(ආ) ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති 07

(i) රබර් වගා බිම් ඵලදායීතාව වැඩි දියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය නමින් ලැබී තිබුණු ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන රු.4,226,966 ක් ප්‍රාග්ධන ප්‍රදානයක් ලෙස ගිණුම් ගතකර නොතිබූ අතර එම මුදල් මණ්ඩලයේ දෙපාර්තමේන්තු කිහිපයක විවිධ කාර්යයන් සඳහා වැය කර තිබුණි. මෙම වියදමද අයහාර සහ ප්‍රාග්ධන වශයෙන් නිවැරදිව වර්ගීකරණය නොකර මුළු වියදම ඉඩම් සහ ගොඩනැගිලි යටතේ ස්ථාවර වත්කමක් ලෙස ගිණුම් ගත කර තිබුණි.

(ii) වත්කමක් පාවිච්චි කිරීම සඳහා සුදුසු තත්ත්වයට පත්කළ අවස්ථාවේ සිට එහි ප්‍රයෝජනවත් ජීවිත කාලය මුළුල්ලේ ක්‍රමානුකූල පදනමකින් ක්ෂය කළයුතු වුවත් වත්කම මිලදී ගත් වර්ෂයට පසු වර්ෂයේ සිට ක්ෂය කිරීමේ පදනම මණ්ඩලය විසින් ප්‍රතිපත්තියක් ලෙස අනුගමනය කර තිබුණි.

2.2.2 ගිණුම්කරණ අඩුපාඩු

 පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (අ) සමාලෝචිත වර්ෂයේදී නැවත වගා සඳහා ක්ෂය ප්‍රතිපාදන සිදු කිරීමේ දී කුරුවිට වතුයායේ තේ සහ කුරුඳු නැවත වගා වෙනුවෙන් රු. 262,025 ක ක්ෂය ප්‍රතිපාදන සිදුකර නොතිබුණි.
- (ආ) ඩාර්ටන්ෆිල්ඩ් සහ කුරුවිට වතුයායවල සේවකයින්ට පාරිතෝෂික ප්‍රතිපාදන ලෙස රු. 22,123,910 ක් ගිණුම් සටහන්වල දක්වා තිබුණද, එයින් රු. 6,480,043 ක් ආදායමට එරෙහිව ලියා හැර නොතිබුණි. 2006 වර්ෂයේ සිට සමාලෝචිත වර්ෂය අවසානය දක්වාම පොල්ගහවෙල උපකාර්යාලයේ දෛනික වැටුප් ලබන සේවකයින් 15 දෙනෙකු වෙනුවෙන් රු.548,100 ක් වූ පාරිතෝෂික වෙන් කිරීම් සිදු කර නොතිබුණද, සමාලෝචිත වර්ෂයේ දී විශ්‍රාම ගිය ඉන් එක් සේවකයෙකුට පාරිතෝෂික වශයෙන් රු. 54,000 ක් ගෙවා තිබුණි.
- (ඇ) 2010 වර්ෂය දක්වා වූ විගණන ගාස්තු අධි ප්‍රතිපාදන රු.981,102 ක් සඳහා ගැලපීම් සිදුකර නොතිබුණි.
- (ඈ) සමාලෝචිත වර්ෂය අවසානයට රු.9,249,167 ක් වටිනා ගබඩා තොග ආගණනය කිරීමෙන් තොරව හොන් අගය මත ගිණුම්ගත කර තිබුණි.



(ඉ) අයකර ගැනීමේ හැකියාව අවිනිශ්චිත බව තහවුරු වී ඇති වර්ෂ 20 කට වඩා වැඩි කාලයක සිට පැවත එන රු. 1,286,279 ක් වූ ඇපබැඳුම්කර ණයගැතියන් හා රු. 2,546,298 ක් වූ වෙළඳ ණයගැතියන් වෙනුවෙන් ප්‍රමාණවත් වෙන්කිරීම් සිදු කර නොතිබුණි. මෙයට අතිරේකව දීර්ඝ කාලයක සිට අය නොවෙමින් පවතින විශාල ණය ශේෂ ප්‍රමාණයක් පැවතියද 2007 වර්ෂයෙන් පසුව ඒ වෙනුවෙන් කරන ලද වෙන් කිරීමේ ප්‍රමාණාත්මක බව පිළිබඳ ඇගයීමක් සිදුකර නොතිබුණි.

2.2.3 විගණනය සඳහා සාක්ෂි නොවීම

පහත සඳහන් ගිණුම් විෂයන් ඉදිරියෙන් දක්වා ඇති සාක්ෂි විගණනයට ඉදිරිපත් කර නොතිබුණි.

ගිණුම් විෂයය	වටිනාකම	ඉදිරිපත් නොකළ සාක්ෂි
(අ) කෙටි ගෙන යන වැඩ	රු. 4,988,147	මොනරාගල ප්‍රාදේශීය කාර්යාලයේ නිෂ්පාදන හෝ ඉදිකිරීම් පිළිබඳ තොරතුරු හා ශේෂ සනාථ කිරීමට අදාළ විස්තර
(ආ) අසම්භාව්‍ය වියදම්	1,482,102	වියදම් පිළිබඳ විස්තර ඇතුළත් උපලේඛන
(ඇ) විවිධ ව්‍යාපෘති ප්‍රදාන	13,460,425	එක් එක් ප්‍රදානවලට අදාළ ගිවිසුම්, ප්‍රදාන වශයෙන් ලැබුණු ප්‍රාග්ධන භාණ්ඩ හා ඒවායේ වටිනාකම්, ලැබුණු දිනයන්, ක්‍රමක්ෂය ආරම්භ කළ හා ව්‍යාපෘතිය අවසන් කළ දිනයන් සහ ක්‍රමක්ෂය අනුපාත පිළිබඳ විස්තර

2.3 ලැබියයුතු හා ගෙවියයුතු ගිණුම්

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

(අ) මණ්ඩලයේ වෙළඳ ණයගැතියන්

(i) සමාලෝචිත වර්ෂය අවසානයට පැවති රු. 21,786,408 ක් වූ වෙළඳ ණයගැති ශේෂයෙන් සියයට 76.7 ක් හෙවත් ණයගැති ගිණුම් 481 කට අදාළ රු.16,717,728 ක් වර්ෂ 5 කට වඩා පැරණි ශේෂයන් වූ අතර එම පැරණි ශේෂවලින් සියයට 48.17 ක් හෙවත් ණයගැති ගිණුම් 193 කට අදාළ රු. 8,053,577 ක් වර්ෂ 10 සිට 20 දක්වා පැරණි ශේෂ විය. වර්ෂ 20 කටත් වැඩි කාලයක සිට අයකර ගත නොහැකි වූ රු. 2,546,298 ක් ද, ඒ අතර විය.



(ii) වර්ෂ 10 කට වඩා පැරණි ණයගැතියන්ට ඉකුත් වර්ෂය දක්වා යචන ලද ශේෂ තහවුරු කිරීමේ ලිපි අනුව රු. 6,011,924 ක් වූ ණයගැතියන් සම්බන්ධයෙන් ප්‍රතිචාර ලැබී නොතිබුණු අතර, ශේෂ ශුන්‍ය බවට සනාථ කරන ලද ණය ශේෂය රු.1,305,161 ක් විය, රු. 714,642 ක ණය ශේෂවලට අදාළ ලිපි ලේඛන මණ්ඩලය සතුව නොතිබුණි.

(iii) සමාලෝචිත වර්ෂය අවසානයට වූ ණයගැතියන් 663 දෙනා අතරින් 90 දෙනෙකුට එනම් සියයට 13.57 කට ශේෂ සනාථ කිරීමේ ලිපි යචන ලද අතර ඉන් සියයට 13.33 ක්ම ශේෂ ශුන්‍ය බවට සනාථ කර තිබුණි.

(ආ) වසර 08 කට අධික කාලයක සිට පැවත එන එකතුව රු.13,178,568 ක් වූ විවිධ ණයගැති ශේෂයෙන් වසර 08කට අධික කාලයක සිට පැවත එන එකතුව රු.1,618,112ක් වූ ශේෂ 16 ක් අයවන බවට තහවුරු නොවුණි.

(ඇ) ආයතන 07 කින් අයවිය යුතු වසර 09 කට වඩා පැරණි රු. 242,122 ක් වූ අයවිය යුතු විවිධ තැන්පතු ශේෂ අයකර ගැනීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.

(ඈ) මණ්ඩලය විසින් 1985 වර්ෂයේදී ගොඩනැගිල්ලක් ඉදිකිරීම සඳහා උපදේශක සේවා දෙපාර්තමේන්තුවට ලබා දී තිබුණු රු. 5,214,500 ක් සහ 2010 වර්ෂයේ සිට උපාධිධාරීන් පුහුණු කිරීම වෙනුවෙන් වැවිලි කර්මාන්ත අමාත්‍යාංශයෙන් අයවිය යුතු රු. 712,426 ක් නිරවුල් කර ගැනීමට සමාලෝචිත වර්ෂයේදී කටයුතු කර නොතිබුණි.

(ඉ) ආයතන 32 කට ගෙවිය යුතු වර්ෂ 2 න් 5 න් අතර කාලයකට අදාළ රු.458,030 ක් හා ආයතන 156 කට ගෙවිය යුතු වර්ෂ 5 ඉක්මවූ රු. 6,074,968 ක ණයහිමි ශේෂ, මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දිගින් දිගටම පෙන්වා තිබුණු අතර ඒවා නිරවුල් කිරීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.

(ඊ) ජනතා පොහොර සමාගමට ගෙවිය යුතු බැරකම් ලෙස 2002 වර්ෂයේ සිට දක්වා තිබුණු රු. 298,577 ක් ප්‍රචර්තන වර්ෂයේ දී නිරවුල් කර නොමැති අතර අදාළ බිල්පත් ද ආයතනය සතුව නොමැති බව නිරීක්ෂණය විය.



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

පහත සඳහන් අනුකූල නොවීමේ අවස්ථා නිරීක්ෂණය විය.

නීති, රීති හා රෙගුලාසිවලට යොමුව

අනුකූල නොවීම

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී
 ජනරජයේ මුදල් රෙගුලාසි සංග්‍රහය

i. මුදල් රෙගුලාසි 371 (2)

නිලධාරීන් 8 දෙනෙකු විසින් ලබාගෙන තිබුණු එකතුව රු. 87,000 ක් වූ තත්කාර්ය අතුරු අග්‍රිම සති 1 ක් මාස 4 ක කාලයක් අත රඳවාගෙන මුළු මුදලම ආපසු තැන්පත් කර තිබුණි. තවද, නිලධාරීන් 10 දෙනෙකු විසින් ලබාගෙන තිබුණු එකතුව රු.12,590 ක් වූ තත්කාර්ය අතුරු අග්‍රිම පියවීම මාසයකට වැඩි කාලයක් ප්‍රමාද කර තිබුණි. නිලධාරීන් 17 දෙනෙකුට ලබා දී තිබුණු එකතුව රු. 218,490 ක් වූ තත්කාර්ය අතුරු අග්‍රිම සමාලෝචිත වර්ෂයේ දෙසැම්බර් 31 දිනට පියවා නොතිබුණි.

ii. මුදල් රෙගුලාසි 396 (ඇ)

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

3. මූල්‍ය සමාලෝචනය

3.1 මූල්‍ය ප්‍රතිඵල

ඉදිරිපත් කරන ලද මූල්‍ය ප්‍රකාශන අනුව සමාලෝචිත වර්ෂයේ මණ්ඩලයේ මූල්‍ය ප්‍රතිඵලය රු. 43,971,568 ක ඌනතාවයක් වූ අතර, ඊට අනුරූපීව ඉකුත් වර්ෂයේ රු.84,950,295 ක ඌනතාවයක් වූයෙන් සමාලෝචිත වර්ෂයේ මූල්‍ය ප්‍රතිඵලයෙහි රු.40,978,727 ක වර්ධනයක් දක්නට ලැබුණි. ඉකුත් වර්ෂයට සාපේක්ෂව රාජ්‍ය ප්‍රදාන රු. මිලියන 57 කින් වැඩිවීමත්, සැපයීම් හා පාරිභෝජන ද්‍රව්‍ය වියදම රු. මිලියන 6 කින් හා අනෙකුත් වියදම් රු. මිලියන 22 කින් අඩුවීමත් මෙම ඌනතා අඩුවීමට ප්‍රධාන වශයෙන් හේතු වී තිබුණි.



3.2 විග්‍රහාත්මක මූල්‍ය සමාලෝචනය

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (අ) සමාලෝචිත වර්ෂයේදී භාණ්ඩාගාරයෙන් ලැබී තිබුණු ප්‍රදාන සමඟ මණ්ඩලයේ මුළු ආදායම රු.264,142,479 ක් වූ අතර, එය ඉකුත් වර්ෂයේ රු. 205,784,216 ක මුළු ආදායම සමඟ සැසඳීමේදී සියයට 28.35 ක වර්ධනයක් විය.
- (ආ) සමාලෝචිත වර්ෂයේ මණ්ඩලයේ මුළු වියදම රු. 312,864,694 ක් වූ අතර, එය ඉකුත් වර්ෂයේ මුළු වියදම වූ රු. 320,648,346 සමඟ සැසඳීමේදී සියයට 2.42 ක අඩුවීමක් විය.
- (ඇ) ඩාර්ටන් ෆිල්ඩ් හා කුරුවිට, යන වතු දෙකෙන් උපයන ලද සමස්ථ ලාභය සමාලෝචිත වර්ෂයේදී රු.10,887,256 ක් වූ අතර, ඉකුත් වර්ෂයේ එය රු. 39,908,882 ක් වූයෙන් ඉකුත් වර්ෂය හා සැසඳීමේදී සමාලෝචිත වර්ෂයේ ලාභයේ අඩුවීම සියයට 72.72 ක් විය. සමාලෝචිත වර්ෂයේ කුමාරවත්ත හා නාරම්පොල යන වතු දෙකෙහි සමස්ත අලාභය රු. 6,136,609 ක් වූ අතර ඉකුත් වර්ෂයේ එය රු.9,997,046 ක් වූයෙන් සමාලෝචිත වර්ෂයේ අලාභයේ අඩුවීම සියයට 38.61 ක් විය. වතු හතරම සැලකිල්ලට ගත්විට උපයන ලද සමස්ත ලාභය සමාලෝචිත වර්ෂයේදී රු.4,750,647 ක් වූ අතර, ඉකුත් වර්ෂයේ එය රු. 29,911,836 ක් වූයෙන් සමාලෝචිත වර්ෂයේ ලාභයේ අඩුවීම සියයට 84.11 ක් විය. රබර් විකුණුම් මිල පෙර වර්ෂයට සාපේක්ෂව පහත වැටීමත් අයහපත් කාලගුණික තත්ත්වය සහ අධික සේවක වැටුප් මෙම ලාභය අඩුවීම කෙරෙහි ප්‍රධාන ලෙස බලපා තිබුණි.

3.3 මණ්ඩලයට එරෙහිව හෝ මණ්ඩලය විසින් හෝ ආරම්භ කර ඇති නෛතික සිද්ධි

පහත සඳහන් නෛතික සිද්ධි සම්බන්ධයෙන් ගිණුම්වල හෙලිදරව් කිරීම් සිදු කර නොතිබුණි.

- (අ) පුද්ගලයින් තිදෙනෙකු විසින් සේවය නතර කිරීම සම්බන්ධයෙන් වන්දි ඉල්ලා මණ්ඩලයට එරෙහිව අධිකරණවල නඩු 03 ක් ගොනු කර තිබුණි.
- (ආ) මණ්ඩලය සතු ලොරි රථයක බඳ කොටස අළුත්වැඩියාව සඳහා රැගෙන ගොස් එය නැවත ලබානොදීම සම්බන්ධයෙන් මණ්ඩලය විසින් අදාළ පුද්ගලයාට එරෙහිව රු.730,000 ක වන්දි ඉල්ලා මතුගම දිසා අධිකරණයේ නඩුවක් ගොනුකර තිබුණි. අදාළ නඩුවේ තීරණය අනුව විත්තිකරු වැරදිකරු වී තිබුණද ඒ පිලිබඳව මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල හෙලිදරව් කර නොතිබුණි.



4. මෙහෙයුම් සමාලෝචනය

4.1 කාර්යසාධනය

ඉකුත් වර්ෂය හා සමාලෝචිත වර්ෂයට අදාළව කුරුවිට වතුයායේ සහ ඩාර්ටන් ෆිල්ඩ් වතුයායේ රබර් කිරි නිෂ්පාදනය සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

(අ) කුරුවිට වතුයාය හා සසඳන විට ඉකුත් වර්ෂයේදී ඩාර්ටන් ෆිල්ඩ් වතුයායේ රබර් කිරි නිෂ්පාදනය හෙක්ටයාරයකට කිලෝ ග්‍රෑම් 378 කින්ද සමාලෝචිත වර්ෂයේදී හෙක්ටයාරයකට කිලෝ ග්‍රෑම් 44 කින් ද පහත බැස තිබුණි. කුරුවිට වතුයායේ වගාවන් පර්යේෂණ වගාවන් වීම, වැසි ආවරණ භාවිතය, දේශගුණික තත්ත්වය, භූමියේ පිහිටීම, කුරුවිට භූමි ප්‍රමාණය අඩු බැවින් නඩත්තු කටයුතු කරගෙන යාමේ පහසුව සහ වගාවේ වයස යන හේතූන් කුරුවිට වතු යායේ හෙක්ටයාර එකක රබර් කිරි නිෂ්පාදනය ඩාර්ටන් ෆිල්ඩ් වතුයායට සාපේක්ෂව වැඩි වීමට ප්‍රධාන වශයෙන් හේතු වී තිබුණි.

(ආ) ඉකුත් වර්ෂය හා සසඳන විට සමාලෝචිත වර්ෂයේදී ඩාර්ටන් ෆිල්ඩ් වතුයායේ රබර් කිරි නිෂ්පාදනය හෙක්ටයාරයකට කිලෝ ග්‍රෑම් 69 කින්ද, කුරුවිට වතුයායේ රබර් කිරි නිෂ්පාදනය හෙක්ටයාරයකට කිලෝ ග්‍රෑම් 2 කින්ද පහත බැස තිබුණි.

4.2 කළමනාකරණ අකාර්යක්ෂමතා

(අ) සමාලෝචිත වර්ෂයේ ජනවාරි මාසයේ දී ඇති වූ හදිසි ගින්නක් හේතුවෙන් කොටසක් විනාශ වූ ඩාර්ටන් ෆිල්ඩ් රබර් කම්හලේ අලාභය රු. 4,279,695 ක් ලෙසද, විනාශ වූ රබර් තොගයේ වටිනාකම රු. 1,607,350 ක් ලෙසද, ඇස්තමේන්තු කර තිබුණු නමුත් නිවැරදි අගයට රක්ෂණය කර නොතිබීම හේතුවෙන් ලැබුණු රක්ෂණ වන්දිය රු. 702,517 කට සීමා වී තිබුණි. 2015 මාර්තු 31 වන විටද මුදල් රෙගුලාසි 102 ප්‍රකාරව අලාභහානි වාර්තා පිළියෙල කර නොතිබුණු අතර විනාශ වූ කොටස් අළුත්වැඩියා කිරීම ද සිදුකර නොතිබුණි. විධිමත් අධීක්ෂණයක් නොමැතිවීම හේතුවෙන් සිදු වූ මෙම ගිනි ගැනීමට පෙර විශ්‍රාම ගොස් තිබුණු කර්මාන්ත ශාලා නිලධාරියා වෙනුවට නව නිලධාරියෙකු පත්කිරීමද සිදුකර නොතිබුණි.



- (ආ) උපාධිධාරී අභ්‍යාසලාභීන් 13 ක් වෙනුවෙන් නියමිත දිනට සේවක අර්ථසාධක මුදල් නොගෙවීම හේතුවෙන් සමාලෝචිත වර්ෂයේ දී රු. 330,909 ක් අධිභාර වශයෙන් සේවක අර්ථසාධක අරමුදලට ගෙවීමට සිදුව තිබුණි.
- (ඇ) 2006 සිට 2011 දක්වා කාලසීමාව තුළ විශ්‍රාම ගිය සේවකයින් 75 දෙනෙකුගේ විශ්‍රාම පාරිතෝෂිකය ගණනය කිරීමේදී වැටුපට අමතරව දීමනාද සැලකිල්ලට නොගැනීම හේතුවෙන් රු. 4,050,175 ක වගකීමකට බැඳීමට සිදුව තිබුණි.
- (ඈ) රඹර් පර්යේෂණ මණ්ඩලයේ විවිධ ස්ථානවල සේවයේ යොදවා තිබුණු කම්කරුවන් 65 දෙනෙකු ධාර්ටන්ගිල්ඩ් වතුයායේ වෙස්ට් රෝල් කම්කරුවන් ලෙස සලකා වතුයායේ ආදායමෙන් වැටුප් හා දීමනා ගෙවා තිබුණි. වතුයායේ අලාභ තත්ත්වය ක්‍රමයෙන් වර්ධනය වීමට මෙය ප්‍රධාන සාධකයක් බවට පත්ව තිබුණි.
- (ඉ) මණ්ඩලයේ මිලදී ගැනීම් සහ ගබඩා භාරකාරීත්වය එකම නිලධාරියෙකු විසින් සිදු කර තිබීම හේතුවෙන් ගබඩා පාලනය සම්බන්ධ අභ්‍යන්තර පාලනය ඉතා දුර්වල මට්ටමක පැවතුණි.

4.3 විධිමත් පරිදි පවරා නොගත් ඉඩම් දේපලවල ව්‍යාපෘති ආරම්භ කිරීම

කුමාරවත්ත හා නාරම්පොල වතු වල අයිතිය පවරා ගැනීමේ කටයුතු සමාලෝචිත වර්ෂය තුළද සිදුකර නොතිබුණු අතර, 2006 වර්ෂයේ සිට සමාලෝචිත වර්ෂය දක්වා මෙම වතු දෙක වෙනුවෙන් රු.8,320,000ක් කල්පිත බදුකුලී ලෙස වෙන් කර තිබුණි.

4.4 කාර්ය මණ්ඩල පරිපාලනය

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (අ) මණ්ඩලයේ අනුමත සේවක සංඛ්‍යාව 470 ක් වූ අතර තථ්‍ය සේවක සංඛ්‍යාව 4 ක් විය. මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම් සඳහා අදාළ වන අනුමත ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකරණ තනතුරු 18 ක්, තෘතීය කළමනාකරණ මට්ටමේ තනතුරු 31 ක්, ද්විතීයික කළමනාකරණ මට්ටමේ තනතුරු 56 ක් සහ ප්‍රාථමික මට්ටමේ තනතුරු 3 ක් පුරප්පාඩුව පැවතුණි. එසේවුවද, පහළ ශ්‍රේණිවල සේවක අතිරික්තයක් පැවති අතර එනම් සාමාන්‍ය කම්කරුවන් 56 ක් ද, කළමනාකාර සහකාර 12 ක් හා රියදුරු තනතුරු 03 ක් ද ඇතුළු 73 ක සේවක අතිරික්තයක් පැවතුණි.

(ආ) වගාකරුවන්ට හා රබර් භාණ්ඩ නිෂ්පාදකයින්ට නව තාක්ෂණය පිළිබඳ පුහුණු හා උපදේශන සේවා 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 නොතිබුණි. ඒ අනුව පර්යේෂණ නිලධාරී තනතුරු පුරප්පාඩුව පැවතියදී පහළ ශ්‍රේණිවලට විශාල වශයෙන් බඳවා ගැනීම් සිදුකර තිබුණි. කළමනාකරණ සහකාර, රියදුරු හා සාමාන්‍ය කම්කරුවන් සියයට 50 කටත් වැඩි අතිරික්තයක් පවතින අතර සාමාන්‍ය කම්කරු පුරප්පාඩු එකක්වත් නොතිබියදී 65 දෙනෙකු සමාලෝචිත වර්ෂයේදී බඳවා ගෙන තිබුණි. වෘත්තීමය නිපුණතාවයන් සහිත අනුමත තනතුරු 189 කින් 26 ක් තවදුරටත් පුරප්පාඩුව පැවති අතර පර්යේෂණ අංශ ප්‍රධානී තනතුරු 4 ක්, ප්‍රධාන පර්යේෂණ නිලධාරී තනතුරු 3 ක්, ජ්‍යෙෂ්ඨ පර්යේෂණ නිලධාරී තනතුරු 12 ක් සහ පර්යේෂණ නිලධාරී තනතුරු 14 ක් ඒ අතර විය.

5. ගිණුම් කටයුතුභාවය සහ යහපාලනය

5.1 අයවැය ලේඛනමය පාලනය

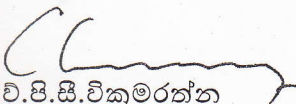
සමාලෝචිත වර්ෂයේදී පුද්ගලික පඩිනඩි හා වාහන නඩත්තු වෙනුවෙන් වූ ඇස්තමේන්තුගත වියදම් සියයට 4 ක් හා 20 ක් ඉක්මවා උපයෝජනය කර තිබුණි. සමාලෝචිත වර්ෂයේදී ප්‍රාග්ධන වියදම් සඳහා රු.මිලියන 84 ක් ඇස්තමේන්තු කර තිබුණද, තථ්‍ය වියදම රු.මිලියන 35 ක් වූ බැවින් ඇස්තමේන්තුගත වියදමින් උපයෝජනය කර තිබුණු මුදල සියයට 58.3 ක් පමණක් විය. ඒ අනුව මණ්ඩලය විසින් සමාලෝචිත වර්ෂය සඳහා පිළියෙල කර තිබුණු අයවැය ලේඛනමය ඵලදායී කළමනාකරණ පාලන කාරකයක් ලෙස උපයෝගී කරගෙන නොතිබුණි.



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) තොග පාලනය
- (ඈ) ගිණුම්කරණය
- (ඉ) පර්යේෂණ පරිපාලනය
- (ඊ) මිලදී ගැනීම්


 ඩබ්ලිව්.පී.සී.වික්‍රමරත්න
 විගණකාධිපති (වැඩබලන)