



ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණායතනය

RUBBER RESEARCH INSTITUTE
OF SRI LANKA



2017

වාර්ෂික වාර්තාව
Annual Report

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණායතනය

ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ්, අගලවත්ත

දැක්ම

රබර් කර්මාන්තයේ උන්නතිය උදෙසා ගුණාත්මක බවින් පිරිපුන් උසස්ම විද්‍යාත්මක තාක්ෂණය රබර් කර්මාන්තයට ලබාදෙන විශිෂ්ටතම ආයතනය බවට පත්වීම.

මෙහෙවර

ආර්ථික වශයෙන් ඵලදායක මෙන්ම පාරිසරක වශයෙන් හිතකාමී තිරසාර නවෝත්පාදන වැඩිදියුණු කිරීම මගින් ද, රබර් කර්මාන්තයේ පාර්ශ්වකරුවන් වෙත පුහුණු කිරීම් හා උපදේශන සේවා තුළින් නවතම තාක්ෂණික ක්‍රම හඳුන්වා දීම මගින් ද රබර් කර්මාන්තයට පුනර්ජීවයක් ලබා දීම.

අරමුණු

- ජාතික ඵලදායීතාව අන්තර්ජාතික මට්ටමට උසස් කිරීම.
- ඉහළ යන ඉල්ලුමට සරිලන පරිදි දේශීය ස්වභාවික රබර් නිෂ්පාදනය නගා සිටුවීම.
- භූමිය, ශ්‍රමය හා අනෙකුත් සම්පත් ප්‍රශස්ත මට්ටමින් තිරසාරව භාවිත කිරීම.
- රබර් සඳහා දේශීය මට්ටමින් වටිනාකම් එකතු කිරීම උපරිම මට්ටමින් සිදු කිරීම.
- පුද්ගල නිපුණතා සංවර්ධනය මෙන්ම රබර් පර්යේෂණායතනයේ සේවක පිරිස්වල ස්වයං සංවර්ධනය දිරිගැන්වීම හා ආයතනයේ සංවිධානාත්මක ඵලදායීතාවය වැඩි දියුණු කිරීම.

ප්‍රතිපත්ති

- රබර් නිෂ්පාදනය සහ පිරිසැකසීම සම්බන්ධ සෑම අංශයකම පර්යේෂණ හා ව්‍යාප්ති සේවා අඛණ්ඩව පවත්වාගෙන යෑම.
- පරිසර හිතකාමී හා තිරසාර කෘෂිකර්මාන්තයක් ප්‍රවර්ධනය කිරීම අඛණ්ඩව සිදු කිරීම.
- පුහුණු කිරීම් හා උපදේශන සේවා තුළින් වැඩිදියුණු කළ තාක්ෂණික ක්‍රම රබර් කර්මාන්තයේ පාර්ශ්වකරුවන්ට හඳුන්වා දීම.

අප ගැන

ශ්‍රී ලංකාවේ රබර් පර්යේෂණවල මූලාරම්භය කඵතර දිස්ත්‍රික්කයේ වැවිලිකරුවන් කණ්ඩායමක් රබර් ක්ෂීරය කැටි ගැසීම පිළිබඳව අධ්‍යයනය කිරීම සඳහා රසායනඥයකුගේ සේවය ලබා ගත් 1909 වසර දක්වා විහිදී යයි. 1913 වසරේදී රබර් පර්යේෂණ යෝජනා ක්‍රමයක් ස්ථාපනය කිරීම සඳහා රබර් පර්යේෂණ සිදු කිරීම පසුකාලීනව තවදුරටත් ව්‍යාප්ත කරන ලද අතර 1951 දී මෙම ආයතනය ලංකා (වර්තමානයේ ශ්‍රී ලංකා) රබර් පර්යේෂණායතනය ලෙස හඳුන්වන ලදී. මේ අනුව, ලෝකයේ රබර් පිළිබඳව පෞරාණිකම පර්යේෂණායතනය බවට ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණායතනය (RRISL) පත් ව තිබේ. පැළෑටි අභිජනනය, කෘෂිකාර්මික කළමනාකරණ පරිචයන් හා දළ රබර් රසායනය ආදී ක්ෂේත්‍රවලින් රබර් පර්යේෂණ ක්ෂේත්‍රය සඳහා ප්‍රෞඪ සේවාවක් සිදු කිරීම පිළිබඳව රබර් පර්යේෂණායතනය (RRISL) වාර්තා ගත වී තිබේ. රබර් කර්මාන්තයේ ප්‍රතිලාභය උදෙසා රබර් වගාවේ හා රබර් පිරිසැකසුම්කරණයේ සියළු අංශ පිළිබඳව පර්යේෂණ සිදු කිරීමේ හා සංවර්ධනය කිරීමේ ව්‍යවස්ථාපිත පරිපාලන වගකීම පැවරී ඇති ශ්‍රී ලංකා නියෝජිතායතනය වන්නේ ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණායතනයයි. බෝගයේ ජීව විද්‍යාව හා ස්වභාවික රබර්වල රසායනය හා නිෂ්පාදන තාක්ෂණය යන අංශ දෙකම සම්බන්ධයෙන් රබර් ආශ්‍රිත පර්යේෂණ සිදු කිරීම සඳහා මෙම ආයතනය විශේෂීකරණය වී තිබේ. තවද, තාක්ෂණ හුවමාරු ක්‍රියාකාරකම් හා ව්‍යාප්ති නිලධාරීන් හා අනෙකුත් පාර්ශ්වකරුවන් සඳහා සුදුසුකම් ලබාදීම සම්බන්ධයෙන් ද මෙම ආයතනය කැප වී කටයුතු කරයි. ඒ අනුව, මෙම පර්යේෂණායතනය සතුව ජෛව විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ දෙපාර්තමේන්තු 5 ක් පවතී. ශාක විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව, ප්‍රවේණි හා ශාක අභිජනනය, ශාක ව්‍යාධිවේද හා ක්ෂුද්‍රජීව විද්‍යා, පාංශු සහ ශාක පෝෂක දෙපාර්තමේන්තු හා ජෛව රසායන හා ශාක කායික විද්‍යා යන ජෛව විද්‍යාත්මක දෙපාර්තමේන්තු පහ ද, දළ රබර් සැකසුම් සංවර්ධන හා රසායනික ඉංජිනේරු, දළ රබර් හා රසායන විශ්ලේෂණ, බහු අවයවික රසායන දෙපාර්තමේන්තුව හා දළ රබර් තාක්ෂණ හා සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව යන රසායනික දෙපාර්තමේන්තු ද තාක්ෂණය හුවමාරු කිරීම් සඳහා වන උපදේශන සේවා දෙපාර්තමේන්තුව සහ උපයෝගිතා පර්යේෂණ, ජෛවමිතික, කෘෂි ආර්ථික, ශ්‍රව්‍ය දෘශ්‍ය හා තොරතුරු තාක්ෂණ හා පුස්තකාල යන ඒකකවලින් ද මෙම පර්යේෂණායතනය සමන්විත වේ.



ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය

වාර්ෂික වාර්තාව - 2017

පටුන

සහාපතිවරයාගේ වාර්තාව	1
අධ්‍යක්ෂවරයාගේ වාර්තාව	5
සංවිධාන ව්‍යුහය	10
ප්‍රධාන පෙළේ ජයග්‍රහණ	11
පර්යේෂණ දෙපාර්තමේන්තුවල ක්‍රියාකාරකම්	13
කළමනාකරණ මණ්ඩලය, කමිටු හා කාර්ය මණ්ඩලය	30
මූල්‍ය ප්‍රකාශන	49
විගණකාධිපතිවරයාගේ වාර්තාව	104

සභාපතිතුමාගේ වාර්තාව
ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය

2017 වර්ෂය සඳහා ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණායතනයේ වාර්ෂික වාර්තාව ඉදිරිපත් කිරීමේදී 2016 වර්ෂයේ නියමිත කළ ඉලක්ක අත්පත් කර ගැනීම පිළිබඳ සැලකිය යුතු සාර්ථකත්වයක් ලබා ගැනීමට හැකි වූ බව වාර්තා කිරීමට ලැබීම සම්බන්ධයෙන් සතුටු වෙමි. එමෙන්ම, 2017 වසර තුළ, ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණායතනයට අන්තර්ජාතික රබර් කර්මාන්ත ක්ෂේත්‍රය තුළ සැලකිය යුතු පිළිගැනීමක් ලැබුණු අතර එබැවින්, 2017 වසර ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණායතනය ඓතිහාසික සන්ධිස්ථානයක් වාර්තා කළ වසරක් විය. ජාත්‍යන්තර රබර් පර්යේෂණ හා සංවර්ධන මණ්ඩල ඇකඩමියේ අධි ශිෂ්‍යත්ව වැඩ සටහනේ පළමු පුහුණු වැඩසටහනේ සත්කාරකත්වය දැරීමේ අවස්ථාව අප වෙත උදා වූ භාරදූර අවස්ථාවක් වූ අතර එය ජාත්‍යන්තර රබර් පර්යේෂණ හා සංවර්ධන මණ්ඩලයේ සාමාජික රටවල් 18 ක පර්යේෂකයන්ගේ සහභාගිත්වයෙන් 2017 ඔක්තෝබර් මාසයේ දී ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණායතනයේ ප්‍රධාන කාර්යාලය පිහිටි ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ් පරිශ්‍රයේ දී පවත්වන ලදී. මෙම අද්විතීය අවස්ථාව අපවෙත පිරිනැමීමට කරුණු දෙකක් හේතුවිය. එනම් අප ආයතනය 1909 වසරේ ස්ථාපනය කොට, ශත වර්ෂයකටත් වඩා ඉතිහාසයකට උරුමකම් කියන්නාවූ ලොව ප්‍රථම රබර් පර්යේෂණායතනය වීමත්, මෙම වෘත්තීයවේදීන්ගේ විද්වත් පර්ෂදය පැවැත්වීම සඳහා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලයේ සභාපති ලෙස ජාත්‍යන්තර රබර් පර්යේෂණ හා සංවර්ධන මණ්ඩලයේ සභාපතිවරුන් හා අධ්‍යක්ෂවරුන්ගේ කමිටුව වෙත යෝජනා කළ මූලාරම්භක පියවර සම්බන්ධයෙන් අප වෙත කරන ඇගයීමක් වශයෙනුත් මෙම අද්විතීය අවස්ථාව අප වෙත පිරිනමා තිබුණි.

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණායතනයේ තාක්ෂණ හා ජෛව විද්‍යා යන අංශ දෙකේම පර්යේෂණ ක්‍රියාකාරකම්වල අඛණ්ඩ ප්‍රගතියක් පැවති අතර මෙම වාර්තාවේ අදාළ පරිච්ඡේද වලින් සවිස්තරාත්මක තොරතුරු ලබා ගත හැකි වේ. මේ සම්බන්ධයෙන් පවතින අනාගත අභියෝග පිළිබඳව කෙටි විස්තරයක් කිරීමට අපේක්ෂා කරන අතර 2017 වසරේ දී අවස්ථා 9 ක දී රැස්වීම් පවත්වමින් පර්යේෂණ, පරිපාලන හා මූල්‍ය ගැටළුවල දී අපව නිසියාකාරව මෙහෙයවීම සම්බන්ධයෙන් රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය වෙත මගේ හෘදයාංගම කෘතඥතාව පළ කරමි.

පරිපාලනය

විනිවිද වූ පටිපාටියක් නිසි පරිදි අනුගමනය කරමින් වසර කිහිපයක් පුරා පිරවීමට නොහැකිවූ ඇබැර්තු 42 ක් පිරවීමට සමාලෝචිත වසර තුළ අප වෙත හැකියාව ලැබුණි. සමාලෝචිත වසර තුළ, නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (පාලන), ජ්‍යෙෂ්ඨ පර්යේෂණ නිලධාරියකු, රබර් ව්‍යාප්ති නිලධාරීන් 06 දෙනෙකු, පුස්තකාලයාධිපති සහ ප්‍රකාශන නිලධාරියකු, තාක්ෂණික නිලධාරීන් 30 දෙනෙකු, පිළිගැනීමේ නිලධාරී සහ දුරකථන ක්‍රියාකරුවකු, ක්ෂේත්‍ර නිලධාරියකු හා රියදුරෙකු ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණායතනය වෙත බඳවා ගන්නා ලදී.

එයට අමතරව, ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණායතනයේ ජ්‍යෙෂ්ඨ පර්යේෂණ නිලධාරීන් දෙදෙනෙකු 2017 වර්ෂය තුළ දී, ප්‍රධාන පර්යේෂණ නිලධාරී තත්ත්වයට උසස් කරන ලදී.

වසර කීපයක් පුරා හිස්ව පැවති රත්මලාන කාර්යාලයේ හා ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණායතනයේ පර්යේෂණාගාර සංකීර්ණයේ පරිපාලන නිලධාරී තනතුරේ ඇබැර්තු ව ද, තරඟ විභාගයක් පවත්වා නිසි පටිපාටි අනුගමනය කිරීම තුළින් අභ්‍යන්තරිකව පුරවන ලද බව සඳහන් කළ යුතුය.

දේශීය හා විදේශීය පුහුණු වැඩසටහන්

අදාළ විෂයන් පිළිබඳව දේශීය හා විදේශීය පුහුණුවීම් සැපයීම මගින් විද්‍යාත්මක දෙපාර්තමේන්තු සහ වෙනත් දෙපාර්තමේන්තුවල සිටින නිලධාරීන් අතර ධනාත්මක ආකල්ප සංවර්ධනය කිරීම පිළිබඳව 2016 වසරේ දී ක්‍රියාත්මක කළ මූලාරම්භක පියවර තවදුරටත් ශක්තිමත් කිරීමට 2017 වසරේ දී අපට හැකි වූ බව සතුවන් සඳහන් කරමි.

එවැනි වැඩසටහන් ලබා ගැනීමට හැකි වීම මත පාදක වෙමින්, ඉන්දියාව, චීනය, මැලේසියාව, එක්සත් රාජධානිය, ඕස්ට්‍රේලියාව, තායිලන්තය හා සිංගප්පූරුව වැනි විදේශ රටවල්වල පැවැත් වූ පුහුණු වැඩසටහන්, සම්මන්ත්‍රණ හා වැඩමුළු සඳහා කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයෝ 24 දෙනෙකු සහභාගී වූහ.

රබර් කර්මාන්තයේ සංවර්ධනය සහ අභිවෘද්ධිය වෙනුවෙන් රබර් කර්මාන්තයේ නවතම ප්‍රවණතා පිළිබඳ අත්දැකීම් භාවිත කරන අතරතුර එම නිලධාරීන්ට අදාළ වන විෂය ක්ෂේත්‍රවල පුහුණුවීම්/සම්මන්ත්‍රණ හා වැඩමුළු තුළින් ඔවුන්ගේ දැනුම ඉහළ නැංවීමට අපේක්ෂා කරන ලදී.

ප්‍රසම්පාදන ක්‍රියාකාරකම්

නිවැරදි ප්‍රසම්පාදන ක්‍රියා පටිපාටියක් අනුගමනය කිරීම හේතුවෙන් පොදුවේ ප්‍රසම්පාදන ක්‍රියාකාරකම් නියමිත පිළිවෙලට සිදු කළ හැකි විය. මෙම වසරේ ප්‍රසම්පාදන ක්‍රියාකාරකම්වල ඉලක්ක සාක්ෂාත් කරගැනීමේ දී, 90% කට අධික ප්‍රගතියක් ලබාගත හැකි විය.

කෙසේ වුවද, අධි තාක්ෂණික උපකරණ පිළිබඳ ප්‍රසම්පාදන කටයුතුවල ඇතැම් දුර්වලතා නිරීක්ෂණය කළ හැකි වූ අතර තාක්ෂණික ඇගයීම් කමිටුව (TEC) විසින් නිර්දේශ කළ උපකරණයක් අවශ්‍ය පර්යේෂණාගාර පරිසරය නොමැති වීම හේතුවෙන් අපේක්ෂිත භාවිතය සඳහා මේ වන තෙක් ස්ථාපනය කළ නොහැකිව පවතී. මෙම ගැටළුව තාක්ෂණික ඇගයීම් කමිටු සාමාජිකයන්ගේ පළපුරුද්ද හා වෘත්තීය දැනුම සම්බන්ධයෙන් ප්‍රශ්න කරයි. විශේෂයෙන් ම, මෙවැනි උපකරණ ප්‍රසම්පාදනය කිරීමේ දී, අනාගතයේ නිසියාකාර සුවිශේෂී ක්‍රමවේදයක් අනුගමනය කිරීමේ අවශ්‍යතාව මෙමගින් පිළිඹිබු වී ඇත.

රබර් කර්මාන්තයේ අනාගත අභියෝගවලට මුහුණ දීම හා රබර් තාක්ෂණය පිළිබඳ ඉදිරි දැක්ම

රබර් ඉඩම් වල ඵලදායිතාවය

අභිජනන වැඩසටහන් තුළින් හඳුන්වා දුන් රබර් ක්ලෝනවලින් ලබා ගත හැකි අස්වැන්න වසරකට සාමාන්‍යයෙන් හෙක්ටයාරයකට කිලෝග්‍රෑම් 1500 කට අධික වේ. සමහර ක්ලෝන මගින් වසරකට හෙක්ටයාරයකට කිලෝග්‍රෑම් 2500 - 3000 ක පමණ අස්වැන්නක් පවා ලබා දී තිබේ. ඇතැම් රබර් ඉඩම් හිමියන් සතුටුදායක ඵලදායිතා මට්ටම් අත්පත් කරගෙන තිබුණ ද, තවමත් රබර් වගාවේ සාමාන්‍ය ඵලදායිතා අස්වැන්න වර්ෂයකට හෙක්ටයාරයකට

කිලෝග්‍රෑම් 1000 කට වඩා අඩු ය. මෙම තත්වය ප්‍රාදේශීය වැවිලි සමාගම්වලට අයත් රබර් වගාවල දක්නට ලැබීම කැපී පෙනෙන තත්වයකි. එමෙන්ම මෙම අඩු ඵලදායිතා මට්ටම වර්තමානයේ පවතින ආකර්ෂණීය නොවන මිල ගණන් හමුවේ රබර් කර්මාන්තයේ පැවැත්මට වඩාත් අහිතකර වන අතර මෙය අප ඉදිරියේ ඇති ක්ෂණිකව විසඳුම් සෙවිය යුතු ප්‍රධාන ගැටළුවකි. ඉහත සඳහන් කළ ගැටළුවල සමස්ත බලපෑම ලෙස රබර් වගාකරුවන් අනාගතයේ දී රබර් කර්මාන්තය හැර යෑම බොහෝ විට සිදුවනු ඇත.

ස්වභාවික රබර් සුවිශේෂී අමුද්‍රව්‍යයක් ලෙස විප්ලවකාරී තත්වයකට ළඟා වේ

අප දිවයින රබර් පර්යේෂණ ක්ෂේත්‍රය වෙත ප්‍රවිෂ්ඨ වී වසර බොහෝ ගණනක් වුවද, මෑතකදී එම ක්ෂේත්‍රයට පිවිසි රටවල් තම හැකියාවන් වර්ධනය කර ගනිමින් අති නවීන තාක්ෂණික ක්‍රම වලින් සන්නද්ධ වී ඇත. රබර් පර්යේෂණ ක්ෂේත්‍රයේ සිය වසරකට වැඩි ඉතිහාසයකට හිමිකම් කියන්නා වූ අපහට, අදාළ දැනුම ලබා ගැනීමේ හා අභියෝග ජය ගැනීමේ දී ඇති වී ඇති පසුබෑම කණගාටුවට කරුණක් වී තිබේ.

ස්වභාවික රබර් වටිනා අමුද්‍රව්‍යයක් වශයෙන්

ස්වභාවික රබර්වලට ඉහළ හග්න ශක්තියක් ඇති අතර වැඩි කල්පැවැත්මක් හා ආයු කාලයක් ද සහතික කළ හැකිය. තවද, ස්වභාවික රබර් යනු කැපී පෙනෙන යාන්ත්‍රික හා විද්‍යුත් ලක්ෂණවල වලින් යුත් සංයෝජනයක් වේ. විද්‍යුත් - යාන්ත්‍රික ජනකයක් ලෙස අනාවරණය වී ඇති ස්වභාවික රබර් ස්ථීර වශයෙන් ම තවත් විද්‍යාත්මක විප්ලවයක ආරම්භයක් වනු ඇත.

එමෙන්ම, පීඩිවිද්‍යුත් ද්‍රව්‍යයක් වන සෙරමික්-ස්වභාවික රබර් මිශ්‍රිත සංයෝගවල මූලික අමුද්‍රව්‍යයක් වශයෙන් ස්වභාවික රබර් භාවිත කිරීම මගින් අනාගතයේ දී ස්වභාවික රබර් සඳහා විශාල ඉල්ලුමක් ජනිත කිරීමේ හැකියාවක් ඇති වනු ඇත. මෑතක සිට, ඉහළ තඹමින් පවතින ස්වභාවික රබර් පරිභෝජනය කිරීමේ නැඹුරුතාව විප්ලවකාරී නවෝත්පාදන බිහි කිරීම මගින් තවදුරටත් දිරිමත් කරනු ඇත. මෙහිදී නවෝත්පාදන නිපැයුම් ලෙස වෛද්‍ය ක්ෂේත්‍රයේ බිහිවූ උපකරණ විශේෂයෙන් සදහන් කල හැක. වර්තමානයේ නව තාක්ෂණික සොයාගැනීම්වලට ගැලපෙන පරිදි අපගේ දැනුම සම්භාරය වර්ධනය කර ගැනීම පිළිබඳව අවධානය යොමු කිරීමට මෙය උචිතම කාලයයි. ස්වභාවික රබර් අමුද්‍රව්‍යයක් වශයෙන් භාවිත කිරීම සම්බන්ධයෙන් සාර්ථකත්වය අත් පත් කර ගැනීමට අපට හැකි වුවහොත්, අප දිවයිනේ ආර්ථික වර්ධනයේ පුනර්ජීවයක් ඇති කිරීමට එමඟින් ස්ථීර වශයෙන් ම ඉඩකඩ සැලසෙනු ඇත.

මෙම අභිමතාර්ථ සාක්ෂාත් කර ගැනීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණායතනයේ තාක්ෂණික අංශවල කඩිනම් පරිවර්තනයක් සිදුවිය යුතු යැයි අපේක්ෂා කෙරේ. ක්‍රමවත් ක්‍රියාකාරී සැලැස්මක් අනුගමන කරමින් ඉලෙක්ට්‍රොනික/විද්‍යුත් සහ යාන්ත්‍රික ක්ෂේත්‍රවල පර්යේෂණ සඳහා නවක නිලධාරීන් බඳවා ගැනීම පිළිබඳව අවධානය යොමු කල යුතු අතර ප්‍රමුඛ පෙළේ පර්යේෂණාගාර තුළ නවීන අධි තාක්ෂණික උපකරණ භාවිත කරමින් මෙම ක්ෂේත්‍රවල පර්යේෂණ සිදු කිරීමට පර්යේෂණ නිලධාරීන්ගේ අවධානය යොමු කිරීම සඳහා ඔවුන් දිරි ගැන්වීම අවශ්‍ය වේ.

වෙනත් අභියෝග

රබර් පර්යේෂණායතනය හැර යෑමේ ප්‍රවණතාව, විශේෂයෙන්ම ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරීන් ඔවුන්ගේ පශ්චාත් උපාධි ලබා ගැනීමෙන් අනතුරුව රබර් පර්යේෂණායතනයෙන් ඉවත් ව යෑම සම්බන්ධයෙන්, රබර් පර්යේෂණායතන කළමනාකාරිත්වයේ අවධානය යොමු වී තිබේ. රාජ්‍ය විශ්වවිද්‍යාලවල සහ විවිධ පුද්ගලික ආයතනවල ඉහළ වැටුප්, විවිධාකාර දීමනා හා වෙනත් වරප්‍රසාද සහිතව වඩාත් හිතකර වාතාවරණයක් පැවතීම මෙම අභ්‍යන්තර බුද්ධි ගලනයට ප්‍රධාන හේතුව වේ.

මෙම වාතාවරණය යටතේ, පසුගිය වසර දෙකක කාලය මුළුල්ලේ ජෛව විද්‍යා හා තාක්ෂණ විෂය ක්ෂේත්‍රවල දර්ශනශූරී උපාධි සහිතව දශකයකට අධික පළපුරුද්දක් සහිත ජ්‍යෙෂ්ඨ පර්යේෂණ නිලධාරීන් හය දෙනෙකු ආයතනය හැර ගිය අතර එමගින් ඇතිවූ රික්තය පිරවීම රබර් පර්යේෂණායතන කළමනාකාරිත්වය ඉදිරියේ පවතින අභියෝගයකි.

රබර් අංශයේ පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ක්‍රියාකාරකම් අනලස්ව ඉටු කිරීමට අපට හැකියාව දෙමින් වැවිලි කර්මාන්ත අමාත්‍යාංශයේ ගරු අමාත්‍යවරයා සහ ලේකම්තුමා මෙන්ම වැවිලි කර්මාන්ත අමාත්‍යාංශයේ අනෙකුත් නිලධාරීන් ද වසර පුරා අප වෙත ලබා දුන් මඟපෙන්වීම සහ ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලයෙන් ද ලැබුණු සහයෝගය සම්බන්ධයෙන් මගේ හෘදයාංගම කෘතචේදිත්වය පළ කරමි.

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණායතනයේ පර්යේෂණ, පරිපාලන හා මූල්‍ය වගකීම් දරන නිලධාරීන් 2017 වසර පුරා මා වෙත ලබා දෙන ලද පූර්ණ සහයෝගය සම්බන්ධයෙන් ද මගේ කෘතඥතාව පළ කරමි.



එන් ටී ටී ඒ චේරගොඩ
සභාපති
රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය

අධ්‍යක්ෂතුමාගේ වාර්තාව
ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණායතනය

අගලවත්ත ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ් ප්‍රධාන කාර්යාලයේ පිහිටි ශ්‍රී ලංකා දෙපාර්තමේන්තු හය හා ඒකක තුන මගින් ද, රත්මලාන තාක්ෂණික අංශ හතර මගින් ද සිදු කරනු ලබන පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ක්‍රියාකාරකම්වලින් ද, පුස්තකාල හා ප්‍රකාශන ඒකකය, ශ්‍රව්‍ය දෘෂ්‍ය හා තොරතුරු තාක්ෂණ ඒකකය හා ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ් ගෘප් හා කුරුවිට, පොල්ගහවෙල සහ මොණරාගල යන උප මධ්‍යස්ථාන වලද ප්‍රගති සමාලෝචනය පිළිබඳ තොරතුරු මෙම සමාලෝචනයේ ඇතුළත් වේ.

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණායතනයේ එක් එක් දෙපාර්තමේන්තුවල පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ක්‍රියාකාරකම් “පර්යේෂණ අංශවල ක්‍රියාකාරකම් - 2017” යන මාතෘකාව යටතේ සඳහන් කර ඇත.

ශ්‍රී ලංකාවේ රබර් කර්මාන්තය
රබර් නිෂ්පාදනය

2016 වසරට සාපේක්ෂව දළ වශයෙන් 5% කින් ඉහළ නඟින ලද 2017 වර්ෂයේ දිවයිනේ ස්වභාවික රබර් නිෂ්පාදනය ටොන් 83,072 ක් විය. වෙළඳපොළේ ස්වභාවික රබර් මිල ගණන්වල සුළු වැඩි වීම මේ සඳහා දායක වී ඇති බව උපකල්පනය කල හැක. 2012 වර්ෂයේ සිට 2016 වසර දක්වා රබර් මිල ගණන් ක්‍රමානුකූලව අඩු වීමෙන් අනතුරුව, දේශීය හා අන්තර්ජාතික රබර් මිල ගණන් 2017 වර්ෂය තුළ දී පමණක් නැවතත් යථා තත්ත්වයට පත් වූ අතර එහි ප්‍රතිඵලයක් වශයෙන් කිරි කැපීමේ දින සංඛ්‍යාව වැඩි විය. එමඟින්, රබර් නිෂ්පාදනයේ ආන්තික වර්ධනයක් සිදු විය. රබර් මිලෙහි ක්‍රමික අඩුවීමක් සමඟ 2012 වර්ෂයේ සිට 2016 වර්ෂය දක්වා ස්වභාවික රබර් නිෂ්පාදනය ආසන්න වශයෙන් 50% කින් අඩු වී තිබුණි. බොහෝ අවස්ථාවල රබර් නිෂ්පාදන පිරිවැය රබර් විකිණුම් මිලට වඩා වැඩි වීම මෙයට ප්‍රධාන හේතුව වූ අතර මේ හේතුවෙන් කුඩා රබර් වතු හිමි ගොවියන් ඔවුන්ගේ රබර් ඉඩම්වල කිරි කැපීම අනහර දමන ලදී.

එයට අමතරව, සමාලෝචිත වසර තුළ, වැවිලි සමාගම් විසින් රබර් ඉඩම් ‘ඔයිල් ෆාම්’ වගාවක් බවට විවිධාංගීකරණය කිරීම තවදුරටත් ඉහළ නඟිනු දැකිය හැකි විය. 2016 වර්ෂය අවසානයේ දී වාර්තා වූ නවතම සංඛ්‍යාලේඛනවලට අනුව, ‘ඔයිල් ෆාම්’ වගාව හෙක්ටයාර් 9,413 සිට ඉහළ ප්‍රමාණයක් දක්වා වැඩි වී තිබුණි. මෙමගින් රබර් නිෂ්පාදනයට බරපතල බලපෑමක් සිදු වූ අතර එම ප්‍රවණතාව තවදුරටත් අඛණ්ඩව පැවතියහොත් රබර් වගා කර්මාන්තයේ සැපයුම් අංශයට බරපතල අවාසියකට මුහුණ දීමට සිදු වනු ඇති අතර අවසානයේ දී සමෘද්ධිමත්භාවයට පත්ව ඇති අතර දිවයිනේ රබර් නිෂ්පාදන කර්මාන්තයට ප්‍රබල බලපෑමක් සිදුවන අතර එමඟින් විස්මය දනවන සුළු පිරිවැටුමක් ද ලැබිය හැකිය.

දිවයිනේ මුළු රබර් නිෂ්පාදනය සඳහා විශාලම දායකත්වයක් සපයන රබර් නිෂ්පාදන දෙවර්ගයක් වන දුම් ගැසු දාර රබර් නිෂ්පාදනය ටොන් 39,754 සිට ටොන් 41,523 දක්වා 4.4% කින් ඉහළ නඟින ලද අතර ක්‍රේප් රබර් නිෂ්පාදනය ටොන් 14,984 සිට ටොන් 11,468 දක්වා 23% කින් අඩු වී තිබුණි. 2017 වර්ෂයේ දී, සාන්ද්‍ර රබර් කිරි නිෂ්පාදනය ටොන් 28,877 ක් බවට තක්සේරු කරන ලද අතර 2016 වසර අවසානයේ දී, දුම් ගැසු දාර රබර් 1 (RSS 1)

හි සාමාන්‍ය මිල කිලෝග්‍රෑමයක් රු.239.42 ක් පමණ වූ අතර 2017 වර්ෂය අවසානයේ දී එය කිලෝග්‍රෑමයක් රු.336.21 දක්වා 40% කින් ඉහළ ගොස් තිබුණි. ලේටෙක්ස් ක්‍රේප් IX හි මිල සඳහා ද එයට සමාන නැඹුරුවක් ඇති වී තිබුණු අතර 2016 වසරේ පැවති මිල වූ රු. 269.09 සිට 2017 වසරේ රු.350.25 ක් දක්වා 34% කින් ඉහළ ගොස් තිබුණි.

රබර් වතුයායවල විශාලත්වය

2017 වසර අවසානයේ දිවයිනේ රබර් වතුවල විශාලත්වය හෙක්ටයාර් 136,800 ක් පමණ වූ අතර අළුතින් වගා කළ රබර් ඉඩම් ප්‍රමාණය වූ හෙක්ටයාර් 1,500 මගින් රබර් කිරි කැපු වතුවල විශාලත්වය වැඩි වී ඇත.

ස්වභාවික රබර් අපනයනය හා ආනයනය

2016 වසරේ දිවයිනේ ස්වභාවික රබර් පරිභෝජනය වූ ටොන් 142,000 සිට 2017 වසරේ ස්වභාවික රබර් පරිභෝජනය ටොන් 129,000 ක් දක්වා අඩු වී තිබුණි. 2016 වසරේ ශ්‍රී ලංකාව විසින් අපනයනය කළ ස්වභාවික දළ රබර් ටොන් 16,166 ට සාපේක්ෂව 2017 වසරේ ස්වභාවික දළ රබර් ටොන් 17,230 ක් පමණ අපනයනය කර තිබුණි.

රබර් නිෂ්පාදන අංශය

2016 වසරේ දළ රබර් අපනයනය කිරීමෙන් ඉපයූ ආදායම වූ රු. මිලියන 4,758 ට සාපේක්ෂව, 2017 වසරේ දළ රබර් අපනයනවලින් ඉපයූ ආදායම රු. මිලියන 5,920 ක් විය. 2017 වර්ෂයේ දී නිමි නිෂ්පාදන අපනයනය කිරීමෙන් ඉපයූ ආදායම පූර්ව වර්ෂයට සාපේක්ෂව 14% ක වැඩිවීමක් වාර්තා කරමින් රු. බිලියන 127 ක් වශයෙන් වාර්තාගත විය. 2016 වසරේ දී අර්ධ වශයෙන් සැකසූ රබර් අපනයනය කිරීමෙන් ඉපයූ ආදායම වන රු. මිලියන 766 ට සාපේක්ෂව 2017 වසරේ අර්ධ වශයෙන් සැකසූ රබර් අපනයනය කිරීම මගින් ඉපයූ ආදායම රු. 642 ක් විය.

ගෝලීය රබර් කර්මාන්තය පිළිබඳ සමාලෝචනය

ස්වභාවික රබර් සැපයුම

2016 වසරේ ලෝකයේ මුළු ස්වභාවික රබර් නිෂ්පාදනය වූ ටොන් 12,429,000 ට සාපේක්ෂව 2017 වසරේ ලෝකයේ මුළු ස්වභාවික රබර් නිෂ්පාදනය ටොන් 13,287,000 ක් දක්වා ඉහළ ගොස් තිබුණි. ස්වභාවික රබර් නිෂ්පාදන රටවල සංගමයේ (ANRPC) සංඛ්‍යාලේඛනවලට අනුව, ලෝකයේ ස්වභාවික රබර් නිෂ්පාදනය 6.9% කින් ඉහළ නැග තිබුණි. ස්වභාවික රබර් නිෂ්පාදන රටවල සංගමය (ANRPC) ට අයත් සාමාජික රටවලින් ලැබුණු තාවකාලික දත්තවලට අනුව, ලෝකයේ ස්වභාවික රබර් නිෂ්පාදනය පූර්ව වර්ෂයට සාපේක්ෂව 5% කින් ඉහළ නැගී නව සඳහන් වේ. වසර අවසානයේ දී, ආසියා ශාන්තිකර කලාපයේ ප්‍රධාන පෙළේ වෙළඳපොළවල වාසිදායක වෙළඳපොළවල් පැවතීම මෙම වර්ධනය සඳහා ප්‍රධාන වශයෙන්ම හේතු වූ බව සඳහන් කළ හැකිය. ස්වභාවික රබර් නිෂ්පාදන රටවල සංගමය (ANRPC) වෙතින් ලැබුණු තාවකාලික තක්සේරුකිරීම්වලට අනුව, තායිලන්තය 1.9% ක්, වියට්නාමය 5.3% ක්, ඉන්දියාව 14.4% ක්, කාම්බෝජය 33% ක්, මැලේසියාව 8.5% ක් සහ ඉන්දුනීසියාව 8.1% ක් යන ප්‍රතිශතවලින් ස්වභාවික රබර් නිෂ්පාදනය ඉහළ නැග තිබුණි.

2017 හා 2016 වසරවල ස්වභාවික රබර් නිෂ්පාදන රටවල සංගමයේ (ANRPC) ට අයත් සාමාජික රටවල සාමාන්‍ය වාර්ෂික අස්වැන්න හා පරිණත රබර් වගා කර ඇති ප්‍රදේශ

පිළිබඳ විස්තර 1 වන වගුවේ දක්වා ඇත. 2017 වර්ෂය තුළ, තායිලන්තය, චීනය, කාම්බෝජය සහ ශ්‍රී ලංකාවේ සාමාන්‍ය අස්වැන්න අඩු වුවද, මැලේසියාව, ඉන්දියාව ඉන්දුනීසියාව, පිලිපීනය සහ වියට්නාමයේ සාමාන්‍ය අස්වැන්න වැඩි වී තිබුණි. පරිණත රබර් වගා ප්‍රදේශය ව්‍යාප්ත වීම මගින් 2005-2012 දක්වා කාල සීමාව තුළ මහා පරිමාණයෙන් රබර් වගා කිරීම පිළිබිඹු කෙරේ. සාමාන්‍ය වාර්ෂික ඵලදාව පිළිබඳ සංඛ්‍යාලේඛන මගින් පිළිබිඹු කරන ක්ලෝන ප්‍රභේද වැඩි දියුණු කිරීම, බෝග කළමනාකරණය හා අස්වැන්න නෙළීම සඳහා තාක්ෂණික ක්‍රම අනුගමනය කිරීම යන ක්ෂේත්‍රවලින් රබර් නිෂ්පාදනය කරනු ලබන බොහෝ රටවල් ලබා ගත් ජයග්‍රහණ සාමාන්‍ය අස්වැන්නේ වැඩි දියුණු කිරීම් අත් පත් කර ගැනීම සඳහා උපයෝගී කර ගෙන තිබේ. එයට පටහැණිව, ශ්‍රී ලංකාව, තායිලන්තය සහ කාම්බෝජය වැනි රටවල් කීපයක් තවදුරටත් වැඩි දියුණු කිරීම් සිදු කළ යුතු වේ. 2017 වර්ෂය තුළ රබර් මිල ගණන්වල වැඩි දියුණු වීම තුළින් රබර් අස්වනු කාර්යසාධනය තවදුරටත් වැඩි වී ඇත.

1 වන වගුව - ස්වභාවික රබර් නිෂ්පාදන රටවල සංගමයේ (ANRPC) ට අයත් සාමාජික රටවල් හෙක්ටයාර් එකකට ලබාගත් සාමාන්‍ය වාර්ෂික අස්වැන්න හා රබර් කිරි කපන ලද භූමි ප්‍රමාණය

රට	රබර් වගා කළ මුළු භූමි ප්‍රමාණය ('000 හෙක්ටයාර්)		කිරි කපන ලද භූමි ප්‍රමාණය ('000 හෙක්ටයාර්)		අස්වැන්න (කි.ග්‍රෑ./ හෙක්ටයාර්/වසර)	
	2016	2017	2016	2017	2016	2017
කාම්බෝජය	433	436	127	170	1,143	1,136
චීනය	1,161	1,160	720	744	1,075	1,118
ඉන්දියාව	818.8	829	445	477	1,402	1,467
ඉන්දුනීසියාව	3,639	3,659	3,042	3,054	1,104	1,188
මැලේසියාව	1,073	1,078	481	493	1,400	1,420
පිලිපීනය	223	244	143	153	694	700
ශ්‍රී ලංකාව	136	137	96	102	819	835
තායිලන්තය	3,734	-	3,118	3,251	1,394	1,363
වියට්නාමය	973	972	622	653	1,659	1,665

ගෝලීය රබර් සැපයුම සහ ඉල්ලුම:

පසුගිය වර්ෂයේ කෘතීම සහ ස්වභාවික රබර් සඳහා මුළු ඉල්ලුම වූ ටොන් 27,459,000 ට සාපේක්ෂව, 2017 වසරේ රබර් සඳහා මුළු ඉල්ලුම ටොන් 29,300,000 ක් වශයෙන් තක්සේරු කරන ලදී. ඉල්ලුමේ මෙම වැඩි වීම මගින් අදාළ කාල පරිච්ඡේදය තුළ රබර් වගා කිරීම ද 3% කින් ඉහළ ගොස් තිබුණි. ස්වභාවික රබර් සඳහා ඉල්ලුම 3.2% කින් පමණ ඉහළ නඟින ලද අතර කෘත්‍රීම රබර් සඳහා ඉල්ලුම ආසන්න වශයෙන් 3.5% කින් පමණ වැඩි වී තිබුණි. 2017 වර්ෂය අවසානයේ දී මුළු ස්වභාවික රබර් නිෂ්පාදනය ටොන් 13,200,000 ක් වූ අතර 2016 වර්ෂයේ දී මුළු ස්වභාවික රබර් නිෂ්පාදනය ටොන් 12,451,000 ක් විය. මෙම වර්ධනයට ආසන්න වශයෙන් 6% කින් ඉහළ නඟින ලද ස්වභාවික රබර් නිෂ්පාදනය ද ඇතුළත් විය.

ස්වභාවික රබර් සඳහා පවතින ඉල්ලුම:

ආර්ථික වර්ධනය වෙනුවෙන් ඉටු කරනු ලබන ප්‍රමුඛ පෙළේ කාර්යභාරය හැරුණු විට, නිෂ්පාදන පදනමේ භූගෝලීය තැන් මාරුව, මෝටර් වාහන සඳහා උපයෝගී කර ගනු ලබන ටයර් කර්මාන්තයේ ධාරිතාව පුළුල් වීම, ස්වභාවික රබර් හා කෘත්‍රිම රබර් අතර සිදුවන ආදේශනය, පරිභෝජන භාණ්ඩ මල්ලේ වෙනස්වීම මත ස්වභාවික රබර් සඳහා පවතින ඉල්ලුම විශාල වශයෙන් වෙනස් වේ. ස්වභාවික රබර් නිෂ්පාදන රටවල සංගමයේ (ANRPC) ට අයත් සාමාජික රටවල සහ ලෝකයේ අනෙකුත් රටවල ස්වභාවික රබර් පරිභෝජන හා ස්වභාවික රබර් වර්ධන ප්‍රවණතා 2 වන වගුවේ දක්වා ඇත.

2 වන වගුව - ප්‍රධාන පාරිභෝගිකයන් ස්වභාවික රබර් සඳහා ඉල්ලුම් කිරීමේ ප්‍රවණතා

	පරිභෝජනය (ටොන් '000)		වර්ධනය (%)
	2016	2017	2017
ස්වභාවික රබර් නිෂ්පාදන රටවල සංගමය (ANRPC)	8,150	8,249	1.2
යුරෝපා හවුල - 28	1,188	1,236	4
ඇ.එ.ජ.	932	950	2
ජපානය	677	682	0.7
බ්‍රසීලය	428	434	1.5
තුර්කිය	157	167	6.4
බැනඩාව	119	124	4.5
සැසියාව	106	116	9.8
ඝමක්සිකෝව	101	102	1.1
කොරියානු ජනපදය	381	415	8.8
තායිවානය	101	110	8.5
වෙනත් රටවල්	387	383	-1
ලෝකය එකතුව	12,726	12,968	1.9

ස්වභාවික රබර් නිෂ්පාදන රටවල සංගමයේ (ANRPC) මගින් නිකුත් කර ඇති සංඛ්‍යාලේඛනවලට අනුව, 2017 වර්ෂයේ දී, ගෝලීය වශයෙන් මුළු ස්වභාවික රබර් පරිභෝජනයෙන් 38% ක් එනම් කි.ග්‍රෑ. මිලියන 5,386 ක් චීනය විසින් පරිභෝජනය කරන ලදී. යුරෝපා හවුල (9%), ඉන්දියාව (8%), ඇ.එ.ජ. (7%), ජපානය (5.2%), ඉන්දුනීසියාව (4.8%), තායිලන්තය (5.3%) සහ මැලේසියාව (3.9%) රබර් පරිභෝජනය කරන ප්‍රධාන රටවල් හෝ කලාප ලෙස සැලකිය හැකිය. රුසියාව (9.8%), කොරියානු ජනරජය (8.8%), තායිවානය (8.5%), තුර්කිය (6.4%), යුරෝපා හවුල (4%) සහ ඇ.එ.ජ. (2%) ඇතුළු සියලුම ප්‍රධාන පාරිභෝජක රටවල ස්වභාවික රබර් සඳහා ඉල්ලුමේ වර්ධන අනුපාතය වැඩි වී ඇත.

ස්වභාවික රබර් සඳහා වන ඉල්ලුම හා සැපයුම අතර පරතරය

2015 වර්ෂයේ දී ස්වභාවික රබර් සඳහා ගෝලීය ඉල්ලුම 2.0% ක වර්ධනයක් කරා ළඟා වී තිබුණු අතර සැපයුම 6% කින් වර්ධනය වී තිබුණි. පසු ගිය වර්ෂ දෙකක කාලය සඳහා සම්ප්‍රයුක්ත ඉල්ලුම් හා සැපයුම් තත්ත්වය 2017 වසර සඳහා සම්ප්‍රයුක්ත ඉල්ලුම් හා සැපයුම් තත්ත්වය සමඟ සංසන්දනය කර 3 වන වගුවේ දක්වා තිබේ. 2017 වර්ෂය අවසානයේ දී, ගෝලීය ස්වභාවික රබර් තොග ප්‍රමාණය ටොන් 231,000 ක් විය. 2015 වසරේ දෙවන කාර්තුව අවසානයේ දී, ගෝලීය වෙළඳපොළේ ටොන් 662,000 ක හිඟයක් වාර්තා වී තිබුණි.

ස්වභාවික රබර් නිෂ්පාදන රටවල සංවිධානයේ (ANRPC) නවතම සංඛ්‍යාලේඛනවලට අනුව, ස්වභාවික රබර් නිෂ්පාදන රටවල සංවිධානයේ (ANRPC) සාමාජික රටවල් අතර ගෝලීය ඉල්ලුමෙන් 65% ක් වන ස්වභාවික රබර් පරිභෝජනය පූර්ව වර්ෂයට සාපේක්ෂව 2017 වර්ෂයේ දී 1.2% කින් වර්ධනය වී තිබුණි.

3 වන වගුව - ඉල්ලුම් සැපයුම් පරතරය පිළිබඳ අපේක්ෂාව

	ප්‍රමාණය (ටොන් '000)			වර්ධනය (%)*	
	2015	2016	2017	2016	2017
නිෂ්පාදනය	12,271	12,451	13,199	1	6
පරිභෝජනය	12,140	12,726	12,968	5	2
පරතරය	131	-275	231		

(ස්වභාවික රබර් නිෂ්පාදන රටවල සංවිධානය (ANRPC)" 2018)

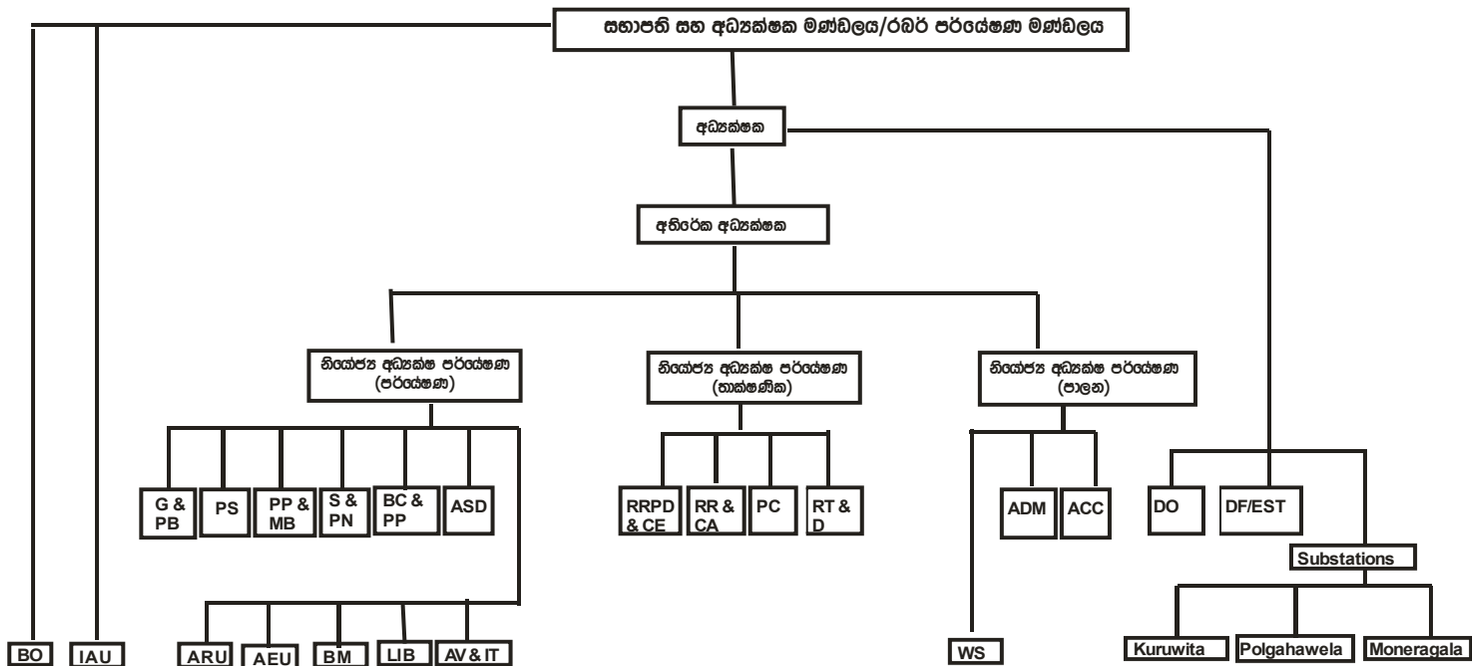
ලෝක ස්වභාවික රබර් මිල සංචලනය

2011 සිට 2016 වසර දක්වා බොහෝ වෙළඳපොළවල පැවති අඩු වීමේ ප්‍රවණතාව මධ්‍යයේ 2017 වසරේ රබර් මිල ගණන්වල වැඩිවීමක් සිදු විය. 2016 වසරේ ඇ.ඩො. 1.54 ක් වූ දුම්ගැසු දාර රබර් (RSS 3) කිලෝග්‍රෑම් 1 ක ශ්‍රී ලංකාවේ බලපවත්වන සාමාන්‍ය වාර්ෂික මිල ඇ.ඩො. 2.20 දක්වා වැඩි වී තිබුණි. පූර්ව වර්ෂයේ ඇ.ඩො. 1.62 ක් වූ බැංකොක් නගරයේ දුම් ගැසු දාර රබර් 3 (RSS3) සාමාන්‍ය මිල 2017 වර්ෂයේ දී ඇ.ඩො. 2.03 ක් වශයෙන් වාර්තා ගත වී තිබුණු අතර පූර්ව වර්ෂයේ ඉන්දියානු දුම් ගැසු දාර රබර් (RSS 4) කිලෝග්‍රෑම් එකක සාමාන්‍ය මිල වූ ඇ.ඩො. 1.82 සිට ඇ.ඩො. 2.09 දක්වා ඉහළ ගොස් තිබුණි. ස්වභාවික රබර් නිෂ්පාදන රටවල සංවිධානයේ (ANRPC) වාර්තාවලට අනුව, ස්ථාවර බොරතෙල් මිල ගණන්, පාරිභෝජන වර්ධනය හා චීනයේ රබර් සඳහා ඉල්ලුම වැඩි වීම හා ඇමෙරිකානු ඩොලරය ආදියේ අගය ඉහළ යෑම හේතුවෙන් ගෝලීය ස්වභාවික රබර් මිල ගණන් ඉදිරියට යමිනාක් දුරකට විචලනය නොවී ස්ථාවර මට්ටමක පවතිනු ඇතැයි විශ්වාස කල හැක.



ඩබ්ලිව් එම් ජී සෙනෙවිරත්න
 අධ්‍යක්ෂ
 ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණායතනය

සංවිධාන ව්‍යුහය



- BO - මණ්ඩල කාර්යාලය
- IAU - අභ්‍යන්තර විගණන
- DF/EST - වතු දෙපාර්තමේන්තුව
- ARU - උපයෝගීතා පර්යේෂණ
- LIB - පුස්තකාලය
- AV & IT - ශ්‍රව්‍ය දෘශ්‍ය තොරතුරු තාක්ෂණ
- WS - වැඩ අංශය

- G & PB - ප්‍රවේණි හා ශාක අතිරේක
- PS - ශාක විද්‍යා
- BC & PP - ජෛව රසායන හා ශාක කායික විද්‍යා
- RRPD & CE - දළ රබර් සැක. සංව. හා රසා. ඉංජි.
- PC - ඔහු අවයවික රසායන
- BM - ජෛවමිතික
- ADM - පාලන

- PP & MB - ශාක ව්‍යාධි හා ක්ෂුද්‍ර ජීවී
- S & PN - පාංශු හා ශාක පෝෂණත්ව
- ASD - උපදේශක සේවා
- RR&CA - දළ රබර් හා රසායන විශ්ලේෂණ
- RTD - රබර් තාක්ෂණික හා සංවර්ධන
- AEU - කෘෂි ආර්ථික විද්‍යා
- ACC - මූල්‍ය
- DO - අධ්‍යක්ෂ කාර්යාලය

2017 වර්ෂය තුළ ලබා ගත් ප්‍රධාන ජයග්‍රහණ

- රබර් වගාවල අවම අපතේ යෑමක් සහිතව පොහොර භාවිත කිරීමේ කාර්යක්ෂමතාව උපරිමකරණය කිරීම සඳහා පොහොරවලින් ආවරණය කළ කොහු ගඩොල් නිපදවීම (1 වන රූපසටහන)



1 වන රූපසටහන. අපරිණත රබර් පැළ සඳහා කොහු ගඩොල් යෙදීම

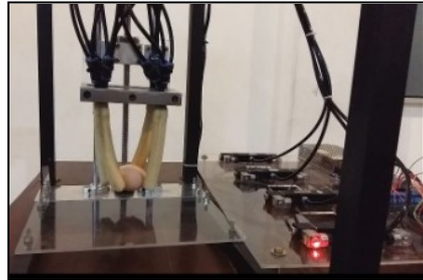
- මාතර, ගාල්ල සහ කෑගල්ල දිස්ත්‍රික්කවල රබර් වගා කරනු ලබන ප්‍රදේශවලට අදාළව පාංශු සිතියම් තුනක් පිළියෙළ කිරීම සහ එකිනෙකට වෙනස් පස් ශ්‍රේණි 15ක් හඳුනා ගන්නා ලදී.
- කඩදාසි සඳහා, විෂ රහිත ස්වභාවික රබර් කිරි ආශ්‍රිත ගම් වර්ගයක් නිපදවා වෙළඳපොලට හඳුන්වා දෙන ලදී.



- සෙල්ලම් භාණ්ඩ සඳහා විෂ රහිත, ස්වභාවික රබර් කිරි ආශ්‍රිත තීන්ත වර්ගයක් නිපදවන ලදී.
- මාර්ග සංවර්ධන අධිකාරියේ ඉල්ලීම පරිදි, ක්‍රෝලර් (sliding shoe for crawlers) සඳහා කෘතීම රබර් ආශ්‍රිත සංයෝගයක් නිෂ්පාදනය කරන ලදී.

- කර්මාන්තකරුවකුගේ ඉල්ලීම පරිදි කන් ඇඳ නිෂ්පාදනය කිරීම සඳහා ස්වභාවික රබර් කිරි ආශ්‍රිත ෆෝම් සංයෝග නිපදවන ලදී.

- මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලයේ පර්යේෂණ කටයුතු සඳහා රොබෝ අත් සඳහා කොටස් නිපදවීමට යෝග්‍ය ස්වභාවික රබර් කිරි ආශ්‍රිත සංයෝග නිපදවන ලදී.



- සමාලෝචිත වසර තුළ, ඇල්පිටිය, හොරණ, පාදකක සහ අවිස්සාවේල්ල ප්‍රදේශවල රබර් වගාවල කම්බිලි පණුවන් ගහණවීම් වසංගත තත්ත්වයක් දක්වා වර්ධනය වී ඇති බව වාර්තා වූ අතර එම වසංගත තත්ත්වය මර්ධනය කිරීම සඳහා ක්ලෝරොෆොම්පොස් වෙනුවට ඉම්ඩොක්ලෝපිඩ් කෘමිනාශකය ආදේශකයන් වශයෙන් හඳුන්වා දෙන ලදී.
- සුදු මුල් රෝගකාරක දිලීරය ජෛව විද්‍යාත්මකව පාලනය කිරීම සඳහා භාවිතයට ගැනීම සඳහා රබර් වගා කරන ප්‍රදේශවල නව පිළිමල් දිලීර මාදිලි (දිලීර විශේෂය හඳුනා ගත යුතුය) හඳුනා ගන්නා ලදී.
- ස්වභාවික රබර් කිරි සංශ්ලේෂණය කිරීම සඳහා නව ක්‍රමයක් වැඩි දියුණු කරන ලදී.
- නව ක්ලෝන වැඩි දියුණු කිරීමේ දී, කැපී පෙනෙන ක්ලෝන හයක් කුඩා පරිමාණයෙන් තක්සේරු නොකර සෘජුවම මහා පරිමාණයෙන් තක්සේරු කිරීම මගින් තක්සේරු කිරීමේ කාලය වසර දොළහකින් පමණ අඩු කරන ලදී.
- රබර් ෂීට් නිෂ්පාදනය සඳහා නව දෙමුහුම් සුර්ය - ජෛව ස්කන්ධ වියළනයක් නිර්මාණය කරන ලදී.
- සුදු මුල් රෝගය පාලනය කිරීම සඳහා නව රසායන ද්‍රව්‍ය නිර්දේශ කරන ලදී.
- ආදර්ශ රබර් ඉඩම්, ගම්මාන සහ පිරිසැකසුම් මධ්‍යස්ථාන ස්ථාපනය කරන ලදී.
- රබර් ක්ෂීරයේ වියළි රබර් අන්තර්ගතය ක්ෂේත්‍රයේ දී තක්සේරු කිරීම සඳහා මෙට්‍රොලැක් වෙනුවට ආදේශ කිරීම සඳහා නව පරීක්ෂණ ක්‍රමයක් වැඩි දියුණු කිරීම.

පර්යේෂණ දෙපාර්තමේන්තුවල ක්‍රියාකාරකම් - 2017

ශාක විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තු/අංශ/ඒකක

ප්‍රවේණි සහ ශාක අභිජනන දෙපාර්තමේන්තුව

රබර් අභිජනන කිටුව පුරුල් කිරීමේ අරමුණ ඇතිව නිව්වැටල් වතුයායේ කරන ලද කෘත්‍රීම පරාගන වැඩසටහනේදී නව ජාන ප්‍රභේද 88 ක් බිහි කිරීමට හැකි විය. 2011 වසරේ කෘත්‍රීම පරාගනය කර ලබාගත් ජනක පරම්පරාවේ කැපී පෙනෙන ජාන ප්‍රභේද හතරක් සුළු පරිමාණ අත්හදා බැලීමේ පර්යේෂණයට යටත්ව හා මහා පරිමාණ අත්හදා බැලීමේ පර්යේෂණ සඳහා එකවර යොමු කරන ලදී. 1981 ජනක ජ්‍යෙෂ්ඨ ප්‍රභේද 1800 ක් ගුණනය කරන ලද අතර ඉන් 460 ක් පොල්ගහවෙල උප මධ්‍යස්ථානයේ වගා කරන ලදී. වාණිජ පරිමාණයෙන් ක්ලෝන ඇගයීම සඳහා සුදුසු දර්ශක හඳුනා ගැනීමේ අරමුණින් ඇලදුව 2009 ECT අත්හදා බැලීමේ පර්යේෂණයේ දිනපතා අස්වනු දත්ත රැස් කිරීම අඛණ්ඩව සිදු කරන ලදී. “ockhi” කුණාටුව මගින් ඇලදුව, පල්ලෙගොඩ හා පයියාගල වතුයාය වල සිදු කළ අත්හදා බැලීමේ පර්යේෂණ රැසකට බලපෑම් සිදුවිය.

රබර් වගාවන් හි පෝෂිත වියලීමේ (TPD) තත්වයට ගොදුරු වූ රබර් ශාකයට ප්‍රතිඔක්සිකාරක ජාන ප්‍රකාශය විශ්ලේෂණය කිරීමේදී, TPD තත්වයට ගොදුරු වූ රබර් ශාකයේ ක්ෂීරධර පටකවල ප්‍රතිඔක්සිකාරක, ප්‍රධාන වශයෙන්ම HbSOD ප්‍රතිඔක්සිකාරක එන්සයිමය අඩුවිය හැකි අතර එමගින් TPD තත්වයට ලක්වීමේ ප්‍රවණතාව වඩාත් ඉහල යයි.

රබර් ප්‍රවේණි දර්ශ අටක බහු අවයවිකරණය සඳහා වැදගත් වන ජානය විශ්ලේෂණය කරන ලද අතර එහිදී නියුක්ලෙයික් අණු සංයුතියේ වෙනසක් හඳුනා ගත් අතර එය උසස් අස්වනු සහිත ශාක හඳුනා ගැනීම සඳහා උපකාර කරගත හැක.

ශාක විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව

ක්ලෝන හා ප්‍රදේශය පිළිබඳව නොසලකා, 2015 හා 2016 වසරවල බීජ නිෂ්පාදනය සමඟ සංසන්දනය කිරීමේ දී 2017 බීජ නිෂ්පාදනය අඩු වී ඇත. ගංගා වැලිවලට විකල්පයක් ලෙස අඩු පිරිවැය සහ වැඩි එලදායී බීජ රෝපණ මාධ්‍ය පිළිබඳ පර්යේෂණ සිදු කළ අතර තවත් තත්ත්ව යටතේ කොහුබත් හා අලි ගොමවලින් මතු බලාපොරොත්තු තබා ගත හැකි වඩාත් සාධනීය ප්‍රතිඵල ලැබී තිබුණි. සෝඩියම් නයිට්‍රොපාසයිඩ්වලින් පදම් කළ විට ප්‍රරෝහණය, බීජවල ගබඩා කාලය හා බීජ පැළවල වර්ධනයේ ප්‍රගතියක් දැක ගත හැකිවිය. 'රබර් ශාක වර්ධනය කෙරෙහි පොලිබැගයේ ප්‍රමාණය හා පොලිතීන් වර්ගයේ බලපෑම' පිළිබඳව නව අත්හදා බැලීමක් සිදු කරන ලද අතර බැගයේ ප්‍රමාණය අඩු තත්ව යටතේද පොලි බැග්වල සිටුවන ලද රබර් පැළ වඩාත් විශිෂ්ඨ ප්‍රතිඵල පෙන්වන ලදී. මිද්දෙනීය සහ ඇගල්ඔය රබර් තව්න්වල ආරම්භ කරන ලද අත්හදා බැලීමකට අනුව, අංකුර බද්ධයේ ඔතන ද්‍රව්‍ය ලෙස කෙසෙල් කොපු භාවිත කිරීමෙන් ඉතා ඉහළ සාර්ථකත්ව අනුපාතයක් ලබා ගත හැකි විය. ක්ලෝන හතක ස්වභාවික පර පරාගණයෙන් ලබා ගත් බීජ පැළ වර්ධනය වීමේ දී කැපී පෙනෙන වෙනසක් දක්නට නොලැබුණි. තෙත් කලාපයේ (ඇගල්ඔය), වියළි කලාපය (අම්පාර), අතරමැදි කලාපය (මොණරාගල) ස්ථාපනය කරන ලද අංකුර බද්ධ කළ පැළ

තවත්වලින් ලබාගත් වර්ධක හා කායික විද්‍යාත්මක දත්තවලට අනුව විවිධ දේශගුණික තත්ත්ව යටතේ ක්ලෝනවල වර්ධනයේ වෙනස්කම් දැකිය හැකි විය.

අතරමැදි කලාපයේ උප - ප්‍රශස්ත තත්ත්ව යටතේ වර්ධනය වන සෝඩියම් නයිට්‍රොජන් සහිත හා මූර්ගා පත්‍ර නිස්සාරකවලින් පූර්ව ප්‍රතිකාර කරන ලද රබර් පැළවල කායික විද්‍යාත්මක හා වර්ධක උප ලක්ෂණ වැඩි දියුණු වී තිබුණි. පදියතලාවේ රබර් පැළ තවත් හා ක්ෂේත්‍රවල මහා පරිමාණ විසිරුම් ජල සම්පාදන හා බිංදු ජල සම්පාදන පද්ධති දෙකක් සැලසුම් කරන ලදී. මොණරාගල උප මධ්‍යස්ථානයේ තවත් පැළ 1000 ක් සඳහා බිංදු ජල සම්පාදන පද්ධතියක් ස්ථාපනය කරන ලද අතර වර්ධන පරාමිති වාර්තා කරනු ලැබීය. පදියතලාවේ බද්ධ රබර් පැළවලට බාහිරින් සැලිසිලික් අම්ලය යෙදීම මගින් ශාකවල වියළි ද්‍රව්‍ය වැඩි වීම සම්බන්ධයෙන් බලාපොරොත්තු තැබිය හැකි ප්‍රතිඵල ලැබී තිබුණි. කිලිනොච්චියේ විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රදේශයේ පැළවලින් ලබාගත් වර්ධක හා කායික විද්‍යාත්මක දත්තවලින් විවිධ ක්ලෝන වර්ගවලට අනුව කැපී පෙනෙන වෙනසක් සිදු වී ඇති බව නිරීක්ෂණය කළ හැකි විය. රබර් සමඟ අතුරු බෝගයක් වශයෙන් වල්ලපට්ට වගා කරන ලද අත්හදා බැලීමේ දී අනෙක් විශේෂ දෙකට සාපේක්ෂව වල්ලපට්ට ශාකයේ වර්ධනය අඩු බව අනාවරණය විය. 2018 වර්ෂයේ දී ස්ථාපනය කිරීමට නියමිත රබර් සමඟ අතුරු බෝගයක් වශයෙන් මූර්ගා වගා කිරීම සඳහා මොණරාගල මූර්ගා තවානක් ස්ථාපනය කරන ලදී. රබර් සමඟ අතුරු බෝගයක් වශයෙන් ජේර වගා කිරීමේ අත්හදා බැලීම සඳහා ජේර පිළිබඳව දත්ත ලබා ගන්නා ලදී. හොරණ පළතුරු පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ආයතනය සමඟ සමායෝජනයෙන් මොණරාගල කුමාරවත්ත චතුරාචාර්යවරයාගේ දී රබර් සමඟ අතුරු බෝගයක් වශයෙන් පළතුරු බෝග වගා කිරීමේ නව අතුරු බෝග වගා අත්හදා බැලීමක් ආරම්භ කිරීමට කටයුතු කරන ලදී. පැළ ඝනත්ව පර්යේෂණ සඳහා වර්ධන දත්ත කන්දකඩුව, ගල්වත්ත හා නිව්තිගලකැලේ දී වාර්තා කරන ලදී.

සිරිකඳුර හා පාදුක්ක චතුරාචාර්යවරයාගේ දී අඩු තීව්‍රතා කිරි කැපීම පිළිබඳව නව අත්හදා බැලීම් ආරම්භ කරන ලදී. රබර් වගාවන්හි පොත්ත වියළීමේ තත්ත්වය අවම කර ගැනීම සඳහා විවිධ රසායනික ද්‍රව්‍ය හා botanicals වල බලපෑම තක්සේරු කිරීම සඳහා පාදුක්ක චතුරාචාර්යවරයාගේ දී නව අත්හදා බැලීමක් ආරම්භ කරන ලදී. රබර් පැළවල වර්ධනය හා අස්වැන්න මත සිසිර (රබර් කොළ හැලීමේ කාලය) බලපෑම තක්සේරු කිරීම සඳහා තවත් අත්හදාබැලීමක් සිදු කිරීම ආරම්භ කරන ලදී. කිලිනොච්චියේ දී, පැළ අතර විවිධ පරතර ක්‍රම සහිතව විවිධ ක්ලෝනවලට අයත් පැළ 450 ක් නව ක්ෂේත්‍ර හතරක දී (4) ස්ථාපනය කරන ලදී. මූර්ගා පත්‍ර නිස්සාරය භාවිතා කරමින් රබර් වගාවන්හි පොත්ත වියළීමේ තත්ත්වය අඩු කර ගැනීම සඳහා නව පර්යේෂණයක් ආරම්භ කරන ලදී. පැළ ඝනත්ව පර්යේෂණය සඳහා පොළොන්නරුවේ කන්දකඩුව යුද්ධ හමුදා කඳවුරේ දී පැළ 1,200 ක් පමණ ස්ථාපනය කරන ලදී. බද්ධ අතු තවාන ස්ථාපනය කිරීම සඳහා විවිධ ක්ලෝන වල රෝපණ ද්‍රව්‍ය නිකුත් කිරීම, පැනලය ලකුණු කිරීමේ පට්ටම් නිකුත් කිරීම හා පොලිතින් වර්ගීකරණය කිරීම සඳහා පරීක්ෂා කිරීම දෙපාර්තමේන්තු කාර්ය මණ්ඩලය මගින් සිදු කරන ලදී. කිරි කැපීම හා නව කිරි පිනය භාවිත කිරීම පිළිබඳව ගොවීන් 400 ක් පමණ පුහුණු කරන ලදී. උපදේශන වාර්තා 15 ක් ද, පුහුණු වැඩසටහන් 11 ක් ද, තවත් පරීක්ෂා කිරීමේ වැඩසටහන් 42 ක් ද සහ අත්හදා බැලීමේ වාර්තා 375 ක් ද සඳහා ශාක විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවේ නිලධාරීහු සහභාගී වූහ. සියළුම රබර් පැළ තවත්වල තත්ත්ව සහතිකකරණය සඳහා පරීක්ෂා කරන ලද අතර පැළ 624,000 ක් සහතික කර වාර්තා ඉදිරිපත් කරන ලදී.

ශාක ව්‍යාධි හා ක්ෂුද්‍රජීවී විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව

පත්‍ර නැවත වර්ධනය වන කාල සීමාව තුළ රෝගපාත්‍රී ප්‍රදේශ කීපයක් හැරුණු විට ද්විතියික පත්‍ර පතන රෝගය, (පිටි පුස් රෝගය හා කොලෙටෝට්‍රිවම් පත්‍ර රෝගය) සුළු වශයෙන් ව්‍යාප්ත වී තිබුණි. කොරිනොස්පොරා රෝගය පරීක්ෂා කිරීමේ වැඩසටහන මත පදනම්ව, ක්ෂේත්‍ර ශාකවලින් රෝගය පිළිබඳව නව වාර්තා ලැබී නොතිබුණි. 2017 වසර තුළ පයිටොප්තොරා රෝගය ද සුළු වශයෙන් පැතිරී තිබුණු බව වාර්තා විය. සුදු මුල් රෝග කළමනාකරණය සඳහා ශාක එන්නත් කිරීමේ සඵලදායීතාව පරීක්ෂා කිරීම සඳහා අත්හදා බැලීම් සිදු කරමින් පැවතුණි. රිජඩොපෝරස් විශේෂ සඳහා කෘත්‍රීම පරිසරවල දී බලපෑම් සිදු කරන පිළිමල් ශාක පිළිබඳව ක්ෂේත්‍රයේ දී පරීක්ෂණ සිදු කරමින් පැවතුණි. දුඹුරු මුල් රෝගයේ ව්‍යාධිකාරකයාගේ ජෛව විද්‍යාත්මක ලක්ෂණ පිළිබඳව අධ්‍යයන අඛණ්ඩව ඉදිරියටත් සිදු කරමින් පවතී. සාලාව වතුයායේ RRISL 201 ක්ලෝනයේ කොරිනොස්පොරා රෝගයේ තීව්‍රතාව සාපේක්ෂව වැඩි වීමක් දක්නට ලැබේ. රබර් වගාවල කම්බිලි පණුවන් ගහණවීම මර්ධනය කිරීම සඳහා ඉම්ඩොක්ලෝපිඩ් හඳුන්වා දෙන ලදී. සුදු මුල් රෝගය ජෛව විද්‍යාත්මකව පාලනය කිරීම සඳහා රබර් වගා කරන ප්‍රදේශවල පිළිමල් දිලීර මාදිලි හඳුනා ගන්නා ලදී. ජෛව පළිබෝධනාශකයක් පිළියෙල කිරීම සඳහා කොම්පෝස්ට් පාදක වූ මාධ්‍යයක් භාවිත කරනු ලැබේ. මෙම නිෂ්පාදනය ක්ෂේත්‍ර තත්ත්ව යටතේ සුදු මුල් රෝගය සඳහා සඵලදායීව භාවිත කළ හැකි අතර එය වාණිජ මට්ටමින් හඳුන්වා දීම සඳහා සූදානම් කර ඇත. හිතකර ක්ෂුද්‍රජීවීන් පිළිබඳ අධ්‍යයන කටයුතු ආරම්භ කරන ලදී. අපද්‍රව්‍ය හෝ පරිසර දූෂක සඳහා ප්‍රතිකාරක වශයෙන් දිලීර හා බැක්ටීරියා ක්‍රියාකාරීත්වය භාවිතා කිරීම සඳහා විවිධ පරිසරවලින් දිලීර හා බැක්ටීරියා වෙන් කර ගන්නා ලදී. ශාක ව්‍යාධි හා ක්ෂුද්‍රජීවී විද්‍යා අංශය මගින් වාණිජ අරමුණු සඳහා භාවිත කිරීමේ අරමුණින් හිතකර දිලීර හා බැක්ටීරියාවලින් සමන්විත එකතුවක් පවත්වාගෙන යනු ලැබේ. වැවිලි කර්මාන්ත අමාත්‍යාංශය වෙතින් ලැබුණු අරමුදල් උපයෝගී කර ගනිමින් දිවයිනේ සම්ප්‍රදායික නොවන රබර් වගා කරන ප්‍රදේශවලට අදාළ වන පළිබෝධ හා රෝග සම්බන්ධ ගැටළු හඳුනා ගැනීමේ කටයුතු ආරම්භ කරන ලදී. පදියතලාව, කන්දකඩුව යුධ හමුදා කඳවුර, වවුනියාව හා මොණරාගල වැනි සම්ප්‍රදායික නොවන රබර් වගා කිරීමේ ප්‍රදේශවල රෝගවලට ප්‍රතිරෝධී ක්ලෝන හඳුනා ගැනීම පිණිස ක්ලෝන පරීක්ෂා කිරීමේ පරීක්ෂණ ස්ථාපනය කිරීම සඳහා ප්‍රදේශ තෝරා ගන්නා ලදී. නිර්දේශිත හා විභව්‍ය රබර් ක්ලෝන ලෙස භාවිත කළ හැකි රබර් ක්ලෝන පනහකින් සමන්විත ක්ලෝන පරීක්ෂා කිරීමේ තවත් මොණරාගල, පදියතලාව සහ කළුතර ප්‍රදේශවල දී ස්ථාපනය කරන ලදී.

පාංශු හා ශාක පෝෂක දෙපාර්තමේන්තුව

පසේ සාරවත්බව වැඩි දියුණු කිරීම, පොහොර භාවිතයේ කාර්යක්ෂමතාව වැඩි කිරීම, පස, ජලය හා පෝෂක සංරක්ෂණය කිරීම, වල්පැළ මර්දනයට අදාළව පර්යේෂණ ක්‍රියාකාරකම් සිදු කරන ලදී. 'ශාකය, පස සහ අදාළ ක්ෂේත්‍ර පරාමිතීන් සලකා රබර් වගාව සඳහා පොහොර නිර්දේශ යවත්කාලීන කිරීම' යන සුවිශේෂී ව්‍යාපෘතිය සඳහා වැවිලි කර්මාන්ත අමාත්‍යාංශය මගින් අරමුදල් සපයන ලදී. අපරිණත රබර් පැළවලට නිර්දේශිත ප්‍රමාණවලින් රසායනික පොහොර යෙදීමත් සමඟ ජෛව පටල ජෛව පොහොර (BFBF) අඛණ්ඩව යෙදීම මගින් රසායනික පොහොර යෙදීම පමණක් සිදු කරන අවස්ථාවට වඩා ඉහළ කාර්යඵලයක් සහිත වර්ධන පරාමිති නිරීක්ෂණය කළ හැකි විය. කෙසේ වුවද, ජෛව පටල ජෛව පොහොර සමඟ යොදන නිර්දේශිත රසායනික පොහොරවල ප්‍රමාණය අඩු කිරීම

මගින් නිර්දේශිත රසායනික පොහොර පමණක් යොදා ගන්නා අවස්ථාවට සාපේක්ෂව වර්ධන පරාමිතිවල කැපී පෙනෙන වෙනස්කම් නොදුටු අතර නයිට්රජන්, පොස්පරස්, පොටෑසියම් හා මැග්නීසියම් යන ප්‍රධාන ශාක පෝෂක පිළිගත් මට්ටම්වලින් අවශෝෂණය වීමක් ද දැකිය හැකි විය. ආවරණ බෝග වගා කිරීම, හරිත පොහොර (ශාක කොටස් යෙදීම) සහ ජෛව පොහොර යෙදීම වැනි කෘෂිකාර්මික ක්‍රමවේද කිහිපයක් එක්ව යෙදීම මගින් පසෙහි සාරවත්භාවයට අදාළ සාධක; කාබන් ප්‍රමාණය, නයිට්රජන්, ඇමෝනියම්, ශාකයට අවශෝෂණය කළ හැකි පොස්පරස්, පොටෑසියම් හා මැග්නීසියම්, ක්ෂුද්‍රජීවී ජෛව ස්කන්ධ කාබන් වැනි පාංශු පරාමිතිවල සහ අපරිණත රබර් පැළවල වර්ධන පරාමිතිවල කැපී පෙනෙන වැඩිවීමක් නිරීක්ෂණය කරන ලදී. පිදුරු සහ ෆාම් ඔයිල් අපද්‍රව්‍ය වලින් වසුන් කිරීම වැනි විකල්ප වල්පැළ කළමනාකරණ ක්‍රමවේදයන් තුළින් අපරිණත රබර් වගා ක්ෂේත්‍රවල වල්පැළ වර්ධනය පාලනය වීම හා වල්පැළ පුනර්වර්ධනය වීමේ කාලය දීර්ඝ වීම නිරීක්ෂණය කළ හැකි විය. අකාබනික පොහොර වෙනුවට වාණිජමය වශයෙන් ලබාගත හැකි කොම්පෝස්ට් පොහොර, වර්ම් කොම්පෝස්ට්, වර්ම් වොෂ් සහ අර්ධ වශයෙන් පිළිස්සූ දහයියා වැනි පරිසර හිතකාමී විකල්ප යෙදීම තුළින් තවත් පැළවල කාර්යඵලය මත වාසිදායක බලපෑමක් වාර්තා විය. රබර් බීජ පැළ පොලිතින් මඵ වල බහාලන අවස්ථාවේදීම වෙලද පොළෙන් මිළදී ගත හැකි සෙමින් පෝෂක මුදා හරින පොහොර යෙදීම මගින් තවත් පැළවලට සම්ප්‍රදායිකව සති 2 කට වරක් පොහොර යෙදීමෙන් ලැබෙන වර්ධනයට වඩා ඉහළ වර්ධන පරාමිති අත් කර ගත හැකි විය. මෙහිදී තවත් සඳහා නිර්දේශිත පොහොර යෙදීම සම්බන්ධ ශ්‍රම පිරිවැය සම්පූර්ණයෙන් කපා හැරීමට හැකි වීම හේතුවෙන් රබර් වගාකරුවන්ට මහත් ප්‍රතිලාභ ලබා ගත හැකිය. ගාල්ල, මාතර හා කෑගල්ල දිස්ත්‍රික්කවල රබර් වගා කරන ප්‍රදේශවලට අදාළව පාංශු සිතියම් තුනක් පිළියෙළ කළ අතර, එහි අන්තර්ගත විවිධාකාර පාංශු ශ්‍රේණි පහළොවක් හඳුනා ගැනීමට ද හැකි විය.

ක්ෂේත්‍ර සුවිශේෂී පොහොර නිර්දේශ වැඩසටහන මගින් පරිණත රබර් වගාවේ හෙක්ටයාර් 6,500 ක් සඳහා පොහොර නිර්දේශ වාර්තා 43 ක් ලබා දෙන ලදී. රබර් වගාව සඳහා සුදුසු ඉඩම් තෝරා ගැනීමේ වැඩසටහන යටතේ හෙක්ටයාර් 81 ක භූමි ප්‍රමාණයක් සඳහා භූමි යෝග්‍යතා වාර්තා හයක් නිකුත් කරන ලදී. රබර් ඉඩම් සඳහා මනා ගුණාත්මකභාවයකින් යුත් පොහොර යෙදීම සහතික කිරීම සඳහා බාහිර සංවිධානවල පොහොර නියැදි 400 ක් ද ඇතුළත් ව දළ වශයෙන් නියැදි 1,050 ක් (පරාමිති 4000 ක්) සඳහා විශ්ලේෂණ වාර්තා නිකුත් කරන ලදී.

ජෛව රසායන හා කායික විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව

කුඩා රබර් ඉඩම් හිමියන් පස් දෙනෙකු සඳහා මෑතක දී නිර්දේශ කරන ලද අඩු තීව්‍රතා රබර් කිරි කැපීමේ ක්‍රමය වන S/2 d4 හඳුන්වා දෙන ලද අතර එක් කුඩා රබර් ඉඩම් හිමියකු සඳහා S/4 d3 අඩු තීව්‍රතා රබර් කිරි කැපීමේ ක්‍රමය හඳුන්වා දෙන ලදී. ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණායතනයේ කුරුවිට උප මධ්‍යස්ථානයේ වැවිලි සඳහා තෙත් කලාපයේ පවතින S/2 d4, S/2 d12d/7 සහ S/4 d3 ක්‍රම අනුගමනය කිරීම සම්බන්ධයෙන් අඛණ්ඩ විමර්ශන පවත්වන ලදී. ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ් වතුයායේ ගලේවත්ත හා නිව්තිගලකැලේ යන අංශවල S/2 d4 ක්‍රමය යටතේ ක්ෂේත්‍ර අධීක්ෂණය කිරීමේ කටයුතු මෙම වසර තුළ ද අඛණ්ඩව සිදු කරන ලදී. අතරමැදි කලාපයේ S/2 d4 සහ S/4 d3 රබර් කිරි කැපීමේ ක්‍රමවල සාර්ථකත්වය පිළිබඳව ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණායතනයේ පොල්ගහවෙල උප මධ්‍යස්ථානයේ දී ඇගයීමට

ලක් කරන ලදී. නැවත වැඩෙන පොත්තේ කිරි කැපීම කරන කාල සීමා වේ දී අඩු රබර් කිරි අස්වැන්නක් ලැබීමේ ගැටලුව විසඳීම සඳහා නව d4 පාදක ද්විත්ව කැපුම් සහිත කිරි කැපීමේ ක්‍රමයක් පිළිබඳව විමර්ශන කටයුතු ආරම්භ කරන ලදී.

විවිධ කෘෂි - පාරිසරික තත්ත්ව සඳහා විශිෂ්ඨතම ප්‍රවේණිදර්ශය හඳුනා ගැනීමේ අරමුණින් ක්ලෝන් 04 ක් ස්ථාපනය කළ ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ්, පස්යාල, කන්දකාඩු හා වවුනියාව ක්ෂේත්‍ර වල සමාලෝචිත වසර තුළ දී අධීක්ෂණය කරන ලදී. වවුනියාවේ නැඳුන්කුලමේ ස්ථාපනය කළ ක්ෂේත්‍රය අයත් කුඩා රබර් ඉඩම් හිමියා මිය යාමෙන් පසු එම වගාව පවත්වාගෙන යාමට අපහසු වූ බැවින් එම ක්ෂේත්‍රය අධීක්ෂණය කිරීමේ කටයුතු නවතා දැමීමට සිදු විය. ක්ලෝන් 10 ක් භාවිත කර පිහිටවූ නාමල්ගම, කන්දකාඩු, හම්බේගමුව හා පදියතලාවේ නව අත්හදා බැලීමේ ක්ෂේත්‍රයන්හි රබර් පැළ වල කායික විද්‍යාත්මක, ජෛවරසායනික සහ වර්ධන දත්ත එක් රැස් කරන ලදී. මෙම ව්‍යාපෘතිය සඳහාම මොණරාගල දිස්ත්‍රික්කයෙන් තෝරාගන්නා ලද නව ක්ෂේත්‍රයේ වගා කිරීමේ කටයුතු සම්පූර්ණ කරන ලදී. විවිධ පරිණතවීම් අවධිවලට අදාළව RRIC 121 ක්ලෝන්යේ රබර් දැව වල ජෛවරසායනික සංරචක හා භෞතික විද්‍යාත්මක ලක්ෂණ පිළිබඳ ඇති වන විචලනයක් තක්සේරු කරන ලදී.

අභිජනනය හා තෝරාගැනීමේ වැඩසටහනේ මුල් අදියරවල දී උසස් ගුණාත්මකභාවයකින් යුතු දළ රබර් නිෂ්පාදනය කරන සුදුසු ක්ලෝන් පරීක්ෂා කිරීම සඳහා ක්‍රමයක් ප්‍රවර්ධනය කිරීමේ අරමුණින් ඇලදුව හා ඩෝර්සෙට් වතුයායවල දී රබර් ක්ලෝන් පහක් සහිතව දළ රබර්වල ගුණාත්මකභාවය වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා රබර් කිරිවල ජෛව රසායන සංරචකවල විචල්‍යතාවය හඳුනාගැනීම සඳහා රබර් කිරි සාම්පල විශ්ලේෂණය කිරීම අඛණ්ඩව සිදු කරන ලදී. ප්‍රවේණි විද්‍යා හා ශාක අභිජනන දෙපාර්තමේන්තුවේ ඉල්ලීම මත ඇලදුව හා යටදොළ වතුයායවල ස්ථාපනය කරන ලද දෙමුහුන් කළ ශාක පරම්පරා 10 ක රබර් කිරිවල ජෛවරසායනික සංරචක හා රබර් කිරිවල කායික විද්‍යා සංරචක පිළිබඳව පරීක්ෂණයක් සිදු කරන ලදී.

ශ්‍රී ලංකාවේ රබර් වගාකරුවන්ගේ අවශ්‍යතා ඉටු කිරීම සඳහා දේශීය වශයෙන් එතිපෝන් උත්තේජකය වැඩි දියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය සඳහා මූල්‍ය සහාය ජාතික විද්‍යා පදනමෙන් ලබා දෙන ලදී. මූලික මිශ්‍රණ සැකසීමේ කටයුතු ආරම්භ කරන ලදී.

කළුතර හා රත්නපුර දිස්ත්‍රික්කවල රබර් සංවර්ධන නිලධාරීන් හා කුඩා රබර් වතුහිමියන් සඳහා අඩු තිවුතා කිරි කැපීමේ ක්‍රම හඳුන්වා දීම සඳහා මෙන් ම උෂ්ණත්වය නිවැරදි කළ ක්ෂණගණක වගුවක් හඳුන්වා දීම සඳහා දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් දහහතක් පවත්වන ලදී.

උපදේශක සේවා දෙපාර්තමේන්තුව

රබර් කිරි කපන්නන්ගේ හිඟයට විසඳුමක් ලබා දීම සඳහා කිරි අස්වනු නෙළීම පුහුණු කිරීමේ පාසැල් (TTS) මගින් නව කිරි අස්වනු නෙළීමේ සහායකයන් 236 දෙනෙකු හඳුන්වා දෙන ලැබූ අතර කිරි අස්වනු නෙළීමේ දී, තාක්ෂණිකව ඉහළ ගුණාත්මකභාවයක් පවත්වා ගැනීම සඳහා අර්ධ පුහුණු කිරි අස්වනු නෙළීමේ සහායකයන් 673 දෙනෙකු ද හඳුන්වා දෙනු ලැබීය. සාම්ප්‍රදායිකව රබර් වගා කරන ප්‍රදේශවල එක් එක් රබර් ව්‍යාප්ති නිලධාරී වසමේ තෝරාගත් රබර් ඒකකවල ගොවි සහභාගිත්ව සංවර්ධනය පිළිබඳව අවධානය යොමු කරන ව්‍යාප්ති ක්‍රමෝපාය අඛණ්ඩව ක්‍රියාත්මක කළ අතර රබර් ඉඩම් 152 ක් ආදර්ශ රබර්

වගා ඉඩම් වශයෙන් සංවර්ධනය කරන ලදී. අපරිණත අපේක්ෂිත මට්ටමට වර්ධනය වී නොමැති රබර් වගා 75 ක් හා පරිණත අපේක්ෂිත මට්ටමට වර්ධනය වී නොමැති රබර් වගා 77 ක් සාර්ථකව වැඩි දියුණු කරන ලදී. රබර් සැකසුම් මධ්‍යස්ථාන තිස් හතක් ආදර්ශ රබර් සැකසුම් මධ්‍යස්ථාන වශයෙන් වැඩි දියුණු කරන ලද අතර නව දුම් ගැසු දාර රබර් සැකසුම් මධ්‍යස්ථාන 47 ක් ඉදි කරන ලද අතර අපේක්ෂිත මට්ටමට නිෂ්පාදන කටයුතු සිදු නොවන දුම් ගැසු දාර රබර් සැකසුම් මධ්‍යස්ථාන 20 ක් පුනරුත්ථාපනය කිරීමේ කටයුතු ඉටු කරන ලදී. සාමාන්‍ය රබර් වගාව හා රබර් පිරිසැකසුම් අංශ පිළිබඳව රබර් වගාකරුවන් 1,768 දෙනෙකු දැනුවත් කිරීම සඳහා පුහුණු වැඩසටහන් පවත්වන ලද අතර රබර් සඳහා වටිනාකම් එකතු කිරීම පිළිබඳව තෝරාගත් තරුණයන් පස් දෙනෙකුද පුහුණු කරන ලදී.

තෝරාගත් ගම්මාන, ආදර්ශ ගම්මාන ලෙස සංවර්ධනය කිරීම සඳහා මූලික දත්ත හා තොරතුරු එක්රැස් කරන ලද අතර මේ සම්බන්ධයෙන් ක්‍රියාකාරී සැලසුම් ද පිළියෙළ කරන ලදී. රබර් වගාකරුවන් වෙත තාක්ෂණය ලබාදීම සිදු කිරීම සඳහා කැගල්ල, රත්නපුර හා කළුතර ප්‍රදේශවල තාක්ෂණ හුවමාරු මධ්‍යස්ථාන තුනක් ස්ථාපනය කරන ලදී. අවශ්‍ය වැඩි දියුණු කිරීම සම්බන්ධයෙන් සාම්ප්‍රදායික රබර් වගා කිරීමේ ප්‍රදේශවලට පිහිටි කුඩා ඉඩම් ඒකක 580 කට උපදේශන හා ව්‍යාප්ති සේවා සපයමින් 'විහිදුම් සත්කාර' වශයෙන් හඳුන්වනු ලබන කණ්ඩායම් ව්‍යාප්ති වැඩසටහන ඵලදායී අන්දමින් පවත්වන ලදී. කුඩා පරිමාණ රබර් වගාකරුවන් මගින් සිදු කරන ලද ඉල්ලීම් මත තාක්ෂණය උපයෝගී කර ගැනීමේ දී ඇති වූ ගැටළු විසඳීම සඳහා උපදේශන වාරිකා 647ක් සම්පූර්ණ කරන ලදී.

ජෛවමිනික අංශය

රබර් අංශයේ අවශ්‍යතාවලට ගැලපෙන පරිදි සංඛ්‍යානමය ක්‍රම සංවර්ධනය කිරීම හා නවීකරණය කිරීම පිළිබඳව ප්‍රධාන වශයෙන් ම අවධානය යොමු කරන ලදී. පර්යේෂණ සඳහා සංඛ්‍යානමය විශ්ලේෂණ පිළිබඳ සහාය ලබා දීම, උදාහරණයක් වශයෙන් පර්යේෂණ සැලසුම් කිරීම, විශ්ලේෂණය කිරීම හා පර්යේෂණවල සොයා ගැනීම් පිළිබඳව අර්ථකථනය කිරීම සඳහා ද අනෙකුත් පර්යේෂණ දෙපාර්තමේන්තුවලට සහාය ලබා දෙන ලදී. දේශගුණික වෙනස්වීම් හා දේශගුණික විචල්‍යතාව යන ව්‍යාපෘතිය යටතේ ජාතික පර්යේෂණ කවුන්සලය (NRC) මගින් අරමුදල් ලබා දෙන 'ශ්‍රී ලංකාවේ නියඟ දර්ශක පාදක හඳුනාගැනීම හා අනාවැකි ප්‍රකාශයට පත් කිරීම' යන තේමාවෙන් යුත් ව්‍යාපෘතිය යටතේ ශ්‍රී ලංකාවේ ස්ථාන 30 ක පමණ නියං තත්ව පිළිබඳව හඳුනා ගැනීම හා ඒවායේ ලාක්ෂණික ගති ලක්ෂණ විස්තර කිරීම සඳහා දශමකය, සම්මත වර්ෂාපතන දර්ශකය (SPI), සම්මත වර්ෂාපතන සහ වාෂ්පීකරණ උත්ස්වේදන දර්ශකය (SPEI) යනාදී නියං දර්ශක කීපයක් ද භාවිත කරන ලදී. වර්ෂයේ විවිධ වර්ෂාපතන සෘතුවල පවතින වර්ෂාපතන විෂමතා පිළිබඳව කාලීන විචල්‍යයන් හා ප්‍රවණතා ද අධ්‍යයනය කරන ලදී.

ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ් හි කාලගුණ විද්‍යා (AGROMET) මධ්‍යස්ථානය හා කුරුවිට හා මොණරාගල පිහිටි කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථාන පවත්වාගෙන යනු ලබන අතර පර්යේෂණ අරමුණු සඳහා දත්ත වාර්තා ගත කිරීම හා බෙදාහැරීම ද මෙම අංශය මගින් සිදු කරන ලදී. ඉහත දක්වා ඇති මධ්‍යස්ථානවලට අමතරව, නිව්තිගල කැලේ, ගලේවත්ත හා පොල්ගහවෙල උප මධ්‍යස්ථානවල ද වර්ෂාපතන දත්ත රැස් කර වාර්තාගත කරන ලදී.

උපයෝගිතා පර්යේෂණ ඒකකය

ග්‍රාමීය ජීවනෝපාය වැඩි දියුණු කිරීමේ අරමුණින් නැගෙනහිර පළාතේ රබර් වගාව පුළුල් කිරීම සඳහා සිදු කරන ලද ප්‍රයත්නයන් හා ආයෝජන සාධාරණීකරණය කරමින් රබර් වගාව මගින් ගොවි කුඩුම්බයන්හි මානව, භෞතික, මූල්‍ය හා සමාජ, සඳහා ජීවන ප්‍රාග්ධන වත්කම්වල සැලකිය යුතු වැඩිවීමක් සිදු වී ඇති බව හෝ වැඩිවෙමින් පවතින බව හෝ පළාතේ ග්‍රාමීය ප්‍රජාව අතර සිදු කළ අධ්‍යයනයක් මගින් හෙළි වී ඇත.



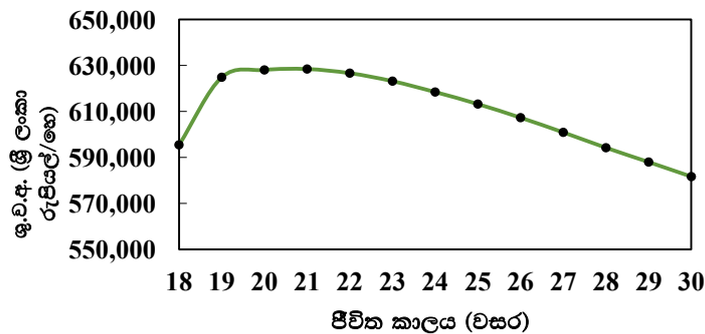
විදුලිය ලබා ගැනීමේ හැකියාව ගොවීන්ට ලබා දීම



කල්බදු මත වාහන මිලදී ගැනීමට හැකි වන පරිදි ගොවීන් සවිබල ගැන්වීම

උතුරු පළාතේ සිදු කරන ලද සමීක්ෂණයකට අනුව, ගොවීන්ගේ ජන වර්ගය, සමාජ සංවිධානවල සාමාජිකත්වය දැරීම, ජල මූලාශ්‍රයක් පැවතීම සහ වර්ධනයේ මුල් අදියරේ දී පාංශු සංරක්ෂණ ක්‍රමයක් වශයෙන් වසුන් භාවිත කිරීම කලාපයේ රබර් වගාවේ සාර්ථකත්වයට බලපාන වැදගත් සමාජ සංස්කෘතික හා ශාඛා විද්‍යාත්මක සාධක විය. රබර් වගාව සඳහා දේශීය ප්‍රජාව ආකර්ෂණය කිරීමේ අරමුණින් කිලිනොච්චියේ මලයාලපුරම් හි සහභාගිත්ව උපයෝගිතා පර්යේෂණ බිම් කොටස් හතරක් ස්ථාපනය කරන ලදී.

වෙළඳපොළ මිල හා කාලය සමග ශාක සනත්වය අඩුවීමේ ප්‍රවණතාවය වසර 20 ක පමණ ජීවිත කාලය මත ඉහළ මට්ටමේ ලාභදායීතාවයක් ලබා ගැනීම සඳහා සුදුසු බව (1 වන රූපසටහන) රබර් වගාවේ ජීවිත කාලය පිළිබඳ මූල්‍ය විශ්ලේෂණයක් සිදු කිරීම මගින් අනාවරණය විය.



1 වන රූපසටහන. රබර් ශාකයේ විවිධ ජීවිත කාල තුළ දී ශුද්ධ වර්තමාන වටිනාකම විචලනය වීම

කෘෂි ආර්ථික ඒකකය

මොණරාගල දිස්ත්‍රික්කයේ කුඩා රබර් ඉඩම් හිමි ගොවි අංශයේ රබර් ආශ්‍රිත පද්ධතිවල සමාජ ආර්ථික සම්බන්ධතා පිළිබඳ අධ්‍යයනයක් සිදු කර අවසාන කරන ලදී. ගොවි දර්ශවාදී නිරූපණය කිරීම් ආශ්‍රිත පුළුල් විවිධත්වයකින් යුත් අවස්ථා සඳහා බහු විචල්‍ය සංඛ්‍යානමය ශිල්ප ක්‍රම භාවිත කරන ලදී. එක් එක් ප්‍රභේද විවිධ මට්ටම්වල දී තෝරාගන්නා අතරතුර ගොවි දර්ශවාදී නිරූපණය කිරීම් විවිධ සමාජ ආර්ථික තත්ත්වවලට අනුව විස්තර කරනු ලැබීය. ප්‍රාථමික මට්ටමේ අධ්‍යාපනය, ගොවිතැන් කිරීමෙන් ලබා ගත් පළපුරුද්ද, රබර් ආශ්‍රිත ගොවිතැන් ක්‍රමවලින් ලැබෙන ආදායම හා ණය ලබා ගැනීම සඳහා පවතින ප්‍රවේශය මොණරාගල දිස්ත්‍රික්කය වඩාත්ම නියෝජනය වන ගොවිජන පොකුරුවල වඩාත් ප්‍රමුඛ සාධක වේ. මෙම සමාජ ආර්ථික ආශ්‍රිත ජීවනෝපාය ප්‍රවේශයේ එක් ප්‍රතිලාභයක් වන්නේ බෙදී සිටින ජනතාව සාමූහිකව එක්රැස් කිරීමට ඉඩකඩ සැලසීමයි. විශේෂයෙන්ම, ජාතික හා සමාජ විද්‍යා හරහා එක්ව කටයුතු කිරීමට හැකියාව ලැබීමයි. එමගින්, මෙම ප්‍රවේශය තුළින් ප්‍රමුඛතා නියම කිරීමට හා ඉලක්ක කිරීම සඳහා ප්‍රායෝගික, සාකච්ඡා, හරස් ක්ෂේත්‍රගත ප්‍රවේශයක් තහවුරු කරයි. මේ හා සමාන අධ්‍යයනයක් කළුතර දිස්ත්‍රික්කයේ ද අඛණ්ඩව සිදු කරනු ලැබීය.

ජෛවමිනික දෙපාර්තමේන්තුවේ සමායෝජනයෙන් කළුතර දිස්ත්‍රික්කයේ ස්වභාවික රබර් අස්වනු අනුරූපණය කිරීම සඳහා පුදුසු අන්තර්නිවේශන ක්‍රමයක් සොයා බැලීම සඳහා විශ්ලේෂණයක් සිදු කරන ලදී. කළුතර දිස්ත්‍රික්කයේ කුඩා රබර් වතු හිමි අංශයේ ඵලදායීතාවය හා ඵලදායීතාවය සඳහා බලපාන බලවේග අනුරූපණය කිරීම සඳහා ද විශ්ලේෂණයක් සිදු කරන ලදී. ශ්‍රී ලංකාවේ තෙත් කලාපයට අයත් කළුතර දිස්ත්‍රික්කයේ කුඩා රබර් ඉඩම් හිමි වැවිලිකරුවන්ගේ ඉඩම්වල ද සාමාන්‍ය අස්වනු විචලනය විශ්ලේෂණය කිරීම සඳහා මෙම අධ්‍යයනය සිදු කරන ලදී. අවකාශ සිතියම් වැඩි දියුණු කිරීමේ දී ArcGIS භූ සංඛ්‍යානමය විශ්ලේෂකයෙන් ලබා ගත හැකි විවිධ සංඛ්‍යානමය අන්තර්නිවේශණ ශිල්ප ක්‍රම සංසන්දනය කිරීම සඳහා විශේෂ අවධානයක් යොමු කරන ලදී.

වැසි ආවරණ භාවිතය සම්බන්ධ ආර්ථික විශ්ලේෂණය, දළ රබර් අන්තර්ජාතික වෙළඳාමේ හුවමාරු කොටස විශ්ලේෂණය කිරීම හා රබර් ආශ්‍රිත වගා ක්‍රමවල පිරිවැය ඵලදායීතාව විශ්ලේෂණය කිරීමට ද මෙම දෙපාර්තමේන්තුව සහභාගී විය.

පුස්තකාලය හා ප්‍රකාශන ඒකකය

පුස්තකාලයේ විමර්ශන අංශයේ මුළු පොත් එකතුව 6089 ක් වන පරිදි තවත් පෙළ පොත් තිස් නවයක් ඇතුළත් කරමින් පුස්තකාල විමර්ශන අංශය යාවත්කාලීන කරන ලදී.

රබර් පර්යේෂණායතනයේ වාර සඟරාවේ 95 වන වෙළුම (2015). අන්තර්ජාතික රබර් පර්යේෂණ හා සංවර්ධන මණ්ඩලයේ (IRRDB) වැඩසටහන් පොත සහ 2015 වසරේ වාර්ෂික වාර්තාව යන ආයතනික ප්‍රකාශන කීපයක් සම්පාදනය කරන ලදී.

CRT 2017 ප්‍රදර්ශනයේ දී, උපදේශන පත්‍රිකා පිටපත් 84 ක් හා ඩිවිඩ් තැටි පිටපත් 214 ක් මහජනතාව වෙත නිකුත් කරන ලදී.

ශ්‍රව්‍ය දෘෂ්‍ය හා තොරතුරු තාක්ෂණ ඒකකය

ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ් හා රත්මලාන කාර්යාල පරිශ්‍රයන්හි එක් එක් දෙපාර්තමේන්තු වල අභ්‍යන්තර පරිගණක ජාල වඩා වේගවත් UTP CAT 6 යොත් භාවිතා කරමින් උසස් (උත්ශ්‍රේණිගත)

කරන ලදී. එමෙන්ම, ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ් පරිශ්‍රයේ සියලුම දෙපාර්තමේන්තු වල අභ්‍යන්තර පරිගණක ජාල ප්‍රකාශ තන්තු යොත් භාවිතා කරමින් සම්බන්ධ කොට එළිමහන් පරිගණක ජාලය ස්ථාපනය කරන ලද අතර එම එක් එක් අභ්‍යන්තර පරිගණක ජාල අවසන් වන ස්ථානයන් හිදී ක්ෂේප ආරක්ෂක උපාංග ස්ථාපනය කිරීමටද කටයුතු කරන ලදී.

අභ්‍යන්තර හා එළිමහන් පරිගණක ජාලය නඩත්තු කිරීම හා දෝෂාවේක්ෂණය, පරිගණක හා අනෙකුත් දෘඩාංග පර්යන්ත, ශ්‍රව්‍ය දෘෂ්‍ය උපකරණ, PAGX අභ්‍යන්තර දුරකථන පද්ධතිය හා ඇඟිලි සලකුණු යන්ත්‍ර (දත්ත පද්ධති කළමනාකරණයද ඇතුළත්ව) නඩත්තු කිරීම හා දෝෂාවේක්ෂණය, වසර මුළුල්ලේ නොකඩවා සිදු කරගෙන යන ලදී. ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ් කාර්යාල පරිශ්‍රයේ අන්තර්ජාල ප්‍රවේශ අධීක්ෂණය කිරීම සඳහා ෆයර්වෝල් මෘදුකාංග පද්ධතියක් ස්ථාපනය කිරීමට කටයුතු කරන ලදී.

ආයතනයේ නිල වෙබ් අඩවිය වන www.risl.lk ප්‍රතිනිර්මාණය කිරීමේ ක්‍රියාවලිය ද අඛණ්ඩව සිදු කිරීමට අවශ්‍ය කටයුතු සිදු කරන ලද අතර පවතින වෙබ් අඩවිය කළමනාකාරිත්වයේ උපදෙස් යටතේ යාවත්කාලීන කරන ලදී.

ආයතනයේ අන්තර්ජාල සේවා සැපයුම්කරු මගින් ආයතනයේ පවතින අන්තර්ජාල සම්බන්ධතාව 10 M Smart link දක්වා උත්ශ්‍රේණිගත කිරීම සිදු කරන ලදී. අන්තර්ජාල ගැටළුව සඳහා ස්ථීර විසඳුමක් වශයෙන් ශ්‍රී ලංකා ටෙලිකොම් ආයතනයෙන් ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ් හා රත්මලාන කාර්යාල පරිශ්‍ර සඳහා ප්‍රකාශ තන්තු හරහා අන්තර්ජාල සම්බන්ධතාව ලබා ගැනීම සම්බන්ධයෙන් අඛණ්ඩව සාකච්ඡා කරන ලදී. ශ්‍රී ලංකා ටෙලිකොම් ආයතනය වෙතින් ශක්‍යතා අධ්‍යයනය සිදුකිරීම සඳහා අවශ්‍ය පියවර ද ගන්නා ලදී.

3 G දුරකතන සංඥා ආවරණය වැඩි දියුණු කර ගැනීම සඳහා Dialog Axiata පිළිස්සි ආයතනය මගින් ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ් පරිශ්‍රයේ විදුලි සංදේශන කුළුණක් ඉදි කිරීම සඳහා අවශ්‍ය අනුමැතිය ලබා ගත් අතර එහි ස්ථාපන කටයුතු ආරම්භ කර ඇත.

රබර් තාක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තු

රබර් තාක්ෂණ හා සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව

සන ටයරයේ මැද ස්ථරය සඳහා වැටකෙයිසා (පැන්ඩනාස්) කෙදි පොටෑසියම් හයිඩ්‍රොක්සයිඩ්, සයිලේන් ඇලුමි ප්‍රතිකාරකය සහ එතනෝල්වලින් පෘෂ්ඨික පිරියම් කිරීම සිදු කරන ලදී. මෙම පිරියම් කිරීම කළ කෙදි වලින් ස්වාභාවික රබර් ආශ්‍රිත සංයෝග පිළියෙළ කළ අතර වල්කනයිසීකරණ සහ භෞත යාන්ත්‍රික ගුණ නිර්ණය කරන ලද අතර, පෘෂ්ඨික පිරියම් කිරීම නොකළ කෙදි සහිත රබර් සංයෝග සමඟ එම සංයෝග වල ඉහත සඳහන් කරන ලද ගුණ සංසන්දනය කරන ලදී.

පිරිසිදු නයිට්‍රයිල් බියුටඩීන් රබර් (NBR) සහ පිරිසැකසූ නයිට්‍රයිල් බියුටඩීන් රබර් (NBR) අත්වැසුම් අපද්‍රව්‍ය (විවිධ භෞත-යාන්ත්‍රික ක්‍රියාවලි වලට භාජනය කර නිපද වූ) මිශ්‍රණ වල ගුණ නිර්ණය කරන ලදී. තෝරා ගත් ක්‍රියාවලියකට භාජනය කර පිළියෙළ කළ පිරිසැකසූ රබර් භාවිත කර අඩු පිරිවැයක් සහිත තෙල් ප්‍රතිරෝධී කලාලයක් නිපදවීමට කටයුතු කරන ලදී.

දුම් ගැසු දාර රොට් (RSS), තාක්ෂණික පිරිවිතර රබර් (TSR) හා ඉවතලන ටයර් කැබලි වලින් (GRT) පිළියෙළ කරන ලද වියළි රබර්/බ්ලූමන් මාස්ටර් බැවර්ස්වල ගුණ මාර්ග සංවර්ධන අධිකාරියේදී පරීක්ෂා කරන ලදී. තවද, GRT වලින් පිරිසැකසූ රබර් විවිධ ක්‍රියාවලි තුනකට අනුව පිළියෙළ කරන ලද අතර මාස්ටර් බැවර්ස් සාදා ගැනීම සඳහා බ්ලූමන් සමඟ මිශ්‍ර කරන ලදී. මාස්ටර් බැවර්ස්වල ගුණ නිර්ණය කිරීමේ කටයුතු මාර්ග සංවර්ධන අධිකාරියේදී සිදු කරමින් පවතී.

විෂ රහිත, ස්වාභාවික රබර් කිරි ආශ්‍රිත ගම් වර්ගයක් සහ තීන්ත වර්ගයක් නිපදවන ලදී. මාර්ග සංවර්ධන අධිකාරියේ ඉල්ලීම පරිදි ක්‍රෝලර් (Crawler-Sliding shoe) සඳහා තාපයට, ගෙවී යාමට හා තෙල් වලට ඔරොත්තු දෙන කෘතීම රබර් ආශ්‍රිත සංයෝගයක් නිපදවන ලදී. සෝඩියම් හයිඩ්‍රොක්සයිඩ් ගබඩා කිරීම සඳහා භාවිතා කරන ටැංකි වල අභ්‍යන්තර ආස්තරය සඳහා වියළි රබර් මෙන්ම ස්වාභාවික රබර් කිරි ආශ්‍රිත සංයෝගයක් නිපදවන ලද අතර කර්මාන්තකරුවෙකුගේ ඉල්ලීම පරිදි, ක්‍රේප් රබර් ආශ්‍රිත ලදරු ක්‍රීඩා අයිතමයක් සාදන ලදී. එමෙන්ම, කර්මාන්තකරුවෙකුගේ ඉල්ලීම පරිදි, කන් ඇබ නිෂ්පාදනය කිරීම සඳහා සුදුසු ස්වාභාවික රබර් කිරි ආශ්‍රිත ෆෝම් රබර් සංයෝගයක් නිපදවන ලදී. මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලයේ යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු දෙපාර්තමේන්තුවට අනුබද්ධ උපාධි අපේක්ෂකයන් සමඟ එකතු වී රොබෝ (robot) යන්ත්‍ර සඳහා අවශ්‍ය ස්වාභාවික රබර් කිරි ආශ්‍රිත කොටස් 3 ක් නිෂ්පාදනය කරන ලදී. ස්වාභාවික රබර් ආශ්‍රිත නිෂ්පාදන නිපදවීම පිළිබඳව කුඩා හා මධ්‍යම පරිමාණ ව්‍යවසායකයින් හතළිහක් හා ශිෂ්‍ය කණ්ඩායම් දහයක් පුහුණු කරන ලදී. උපදේශන සේවා දෙපාර්තමේන්තුව, විද්‍යා මධ්‍යස්ථානය හා තුරුසවිය අරමුදල සමඟ එකතු වී කුඩා රබර් ඉඩම් හිමියන්/කුඩා හා මධ්‍ය පරිමාණ ව්‍යවසායකයින් සඳහා “රබර් ආශ්‍රිත නිෂ්පාදන නිපදවීම” පිළිබඳ පුහුණු වැඩසටහන් හතරක් පවත්වන ලදී.

තවද මෙම දෙපාර්තමේන්තුවේ කාර්ය මණ්ඩලය, ජනාධිපති ලේකම් කාර්යාලය මගින් සංවිධානය කරන ලද ජාතික ප්‍රදර්ශනයේ දී හා 2017 CRT වෙළඳ සල්පිලේ දී ප්‍රදර්ශන කුටි ඉදි කිරීමේ කටයුතු වල ක්‍රියාකාරීව නිරත විය. ශ්‍රී ලංකා ගුවන් විදුලි සංස්ථාව මෙහෙයවූ MPI මගින් සංවිධානය කළ, “සාර ප්‍රභා ගිර” ගුවන් විදුලි වැඩසටහනට ද සහභාගී වූහ.

රබර් කර්මාන්තකරුවන්ගේ ඉල්ලීම පරිදි, පාවහන් පතුල් සඳහා භාවිතා කරන ක්‍රේප් (sole crepe) නියැදි 150 ක් ද , රබර් සංයෝග 161 ක් ද රබර් නිෂ්පාදන 92 ක් ද පරීක්ෂා කරන ලදී.



ස්වභාවික රබර් ආශ්‍රිත සංයෝග නිපදවීමට වැටකෙයියා කෙඳි පාෂාණික පිරියම් කිරීම



මාර්ග ඉදි කිරීම වෙනුවෙන් රබර් බිටුමන් මාස්ටර්බැචර්ස් නිෂ්පාදනය කිරීම සඳහා ඉවතලන ටයර් කැබලි (GRT) පිරිසැකසීම.

බහු අවයවික රසායනික දෙපාර්තමේන්තුව

පිරවුම් අංශ නිෂ්පාදනය කිරීම සහ ඒවා රබර් කිරි වලට ඇතුළත් කිරීම සඳහා ක්‍රියාවලියක් වැඩි දියුණු කරන ලදී. වැඩි දියුණු කරන ලද පිරවුම් අංශ ඇතුළත් කළ රබර් කිරි වල (වල්කනයිස් කිරීමට පෙර) ඇති ගුණාංග පරීක්ෂා කරන ලදී. ඉහත සඳහන් කළ ක්‍රියාවලියෙන් සාදන ලද ස්වාස්ථික පිරවුම් සහිත රබර් කිරිවල ගුණාංග වල කිසිදු අඩුවීමක් දක්නට නොලැබිණි. මූලික රබර් කිරි වල ගති ලක්ෂණවලට බලපෑමක් සිදු නොවන පරිදි ස්වභාවික රබර් කිරි වල ආරක්ෂක ක්‍රියාකාරීත්වය හෝ ප්‍රති බැක්ටීරියා ක්‍රියාකාරීත්වය වැඩි දියුණු කිරීමට වාණිජ වශයෙන් ලබා ගත හැකි නැතෝ සංයෝගයක් භාවිතයෙන් නව කිරි සංසරණ පද්ධති කිපයක් වැඩි දියුණු කරන ලදී. සාම්ප්‍රදායික අඩු ඇමෝනියා TMTD/ZnO (LATZ) සංරක්ෂන ආරක්ෂ ක්‍රමයේ දී විෂ ද්‍රව්‍යයක් ලෙස සැලකෙන TMTD රසායනිකය භාවිතා වන ප්‍රමාණය අඩු කිරීමේ හැකියාව මූලික පරීක්ෂණ වලින් තහවුරු කරගන්නා ලදී. ස්වභාවික රබර් කිරි හා ස්කිම් කිරි විවිධ අනුපාතවලින් භාවිත කරමින් දුම් ගැසු දාර රබර් (RSS) මාලාවක් පිළියෙළ කරන ලදී. දුම් ගැසු දාර රබර්වල (RSS) දළ රබර් ගති ලක්ෂණවලට බලපෑමක් සිදු නොවන පරිදි නැවුම් ස්වභාවික රබර් ක්ෂීරය ස්කිම් රබර් ක්ෂීරය සමඟ 40%ක් දක්වා මිශ්‍ර කළ හැකි බව ද, වියළි රබර් සංයෝගවල පදම් කිරීමේ ගති ලක්ෂණ සහ භෞත-යාන්ත්‍රික ගති ලක්ෂණ ද වැඩි දියුණු කර ගත හැකි බව ද අනාවරණය වී ඇත. ක්ෂීරය ආශ්‍රිත නිෂ්පාදන නිපදවීම වෙනුවෙන් නයිට්‍රොසැම්න්වලින් ආරක්ෂිත සල්පර් වල්කනයිස් කිරීමේ ක්‍රමයක් වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා දරන ලද ප්‍රයත්නයක දී, පවතින

ත්වරකවල සංයෝජන කීපයක් ක්ෂීර සංයෝග පිළියෙළ කිරීම සඳහා භාවිත කරන ලදී. ඇතැම් සංයෝජන ක්ෂීර සංයෝගවලට වැඩි දියුණු කළ නයිට්‍රෝසැම්න් ආරක්ෂාව ලබා දීම සඳහා හැකියාවක් පවතින ක්‍රම වශයෙන් හඳුනා ගෙන ඇත.

රබර් කර්මාන්ත පාර්ශ්වකරුවන් සහ රබර් පර්යේෂකයන්ගෙන් ලැබුණු විවිධ සාම්පල දහසකට අධික සංඛ්‍යාවක් FTIR වර්ණාවලීක්ෂය, අවතල පරිලෝකන කැලරිමීටර (DSC) සහ ගතික යාන්ත්‍රික විශ්ලේෂකය (DMA) උපයෝගී කර ගනිමින් ඒවායේ බහු අවයවික සංයුතිය විශ්ලේෂණය කරන ලදී.

විශ්ලේෂණය සඳහා ලබා දෙන නියැදි සමඟ ඉදිරිපත් කරන කාර්මික ගැටළු බහු අවයවික සංයුතිය සම්බන්ධ ප්‍රතිඵල මත පාදක වෙමින් හා ලැබී ඇති ඉල්ලීම් අනුව යෝජනා හා නිර්දේශ ද ඉදිරිපත් කරමින් විසඳන ලදී.

දළ රබර් හා රසායනික විශ්ලේෂණ දෙපාර්තමේන්තුව

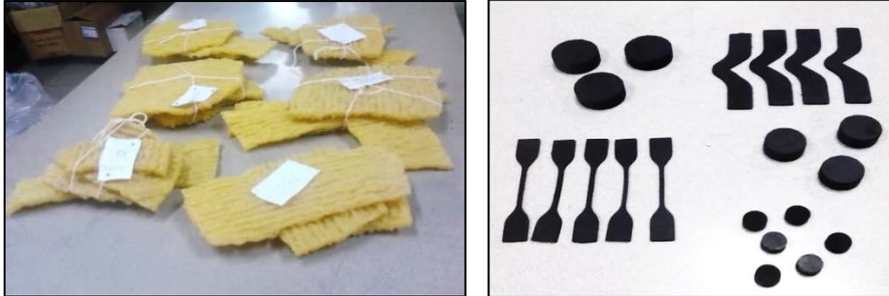
මෙම දෙපාර්තමේන්තුව රබර් කර්මාන්තයේ සියලුම අංශ සඳහා දළ ස්වභාවික රබර් හා රබර් රසායනික ද්‍රව්‍ය පිළිබඳ පරීක්ෂණ, විශ්ලේෂණ සිදු කිරීම සහ සහතිකකරණ සේවා ලබා දීම සිදු කරයි. රබර් නිෂ්පාදකයන්ට හා රබර් පර්යේෂණායතනයේ සාමාජික දෙපාර්තමේන්තුවල පර්යේෂකයන්ට ද, විශ්වවිද්‍යාල හා අනෙකුත් පර්යේෂණ ආයතන වැනි විවිධ දේශීය ආයතනවලට හා පශ්චාත් උපාධි ශිෂ්‍යයින්, උපදේශකයන් හා නිමැවුම්කරුවන් ආදී තනි පුද්ගලයන් වෙත ද මෙම සේවා ව්‍යාප්ත කරන ලදී.

මෙම වසර තුළ දී, ස්වභාවික රබර් කිරි, වියළි රබර් සහ රබර් සැකසුම් සඳහා යොදා ගන්නා රසායනික ද්‍රව්‍ය සමස්තයක් වශයෙන් තුන්දහස් තිස් හයක් ඒවායේ ගුණාත්මකභාවය සම්බන්ධ පරීක්ෂණවලට භාජනය කරන ලදී. වියළි රබර් නියැදි දෙදහස් නවයක් ද, ස්වභාවික රබර් කිරි නියැදි එක්දහස් පහළොවක් ද, රබර් සැකසුම් රසායනික ද්‍රව්‍ය හයසිය අනූහයක් ද, මෙයට ඇතුළත් විය. තත්ත්ව සහතික කිරීම හා අලෙවිකරණ අරමුණු සඳහා අදාළ පාර්ශ්වයන් විසින් සිදුකරන ලද ඉල්ලීම් මත රබර් පරීක්ෂණ සහතික තුන්සිය අසූ හයක් නිකුත් කරන ලදී.

රබර්වල භෞතික හා යාන්ත්‍රික ගුණ කෙරෙහි එතිරෝන් උත්තේජකයේ බලපෑම පිළිබඳව අධ්‍යනය කරන ලද අතර RRIC 203 ක්ලෝනයේ ගතික යාන්ත්‍රික ගති ලක්ෂණ පිළිබඳවද සවිස්තරාත්මක අධ්‍යනයක් කරන ලදී.

සල්ෆර් නියැදියක අඩංගු නිදහස් සල්ෆර් ප්‍රමාණය නිර්ණය කිරීම සඳහා ද, වල්කනයිස් කළ රබර් නිෂ්පාදනවල පරිමා වෙනස නිර්ණය කිරීම සඳහා ද නව පරීක්ෂණ ක්‍රම දෙකක් වැඩි දියුණු කරන ලදී.

මෙම දෙපාර්තමේන්තුවේ කාර්ය මණ්ඩලය මගින් පර්යේෂණාගාරවල කාර්ය මණ්ඩල, කර්මාන්තකරුවන්, පර්යේෂණ සිදු කරන ශිෂ්‍යයන් සහ විශ්වවිද්‍යාලීය උපාධි අපේක්ෂකයන් සඳහා දළ රබර් සහ ස්වභාවික රබර් කිරි පිළිබඳව පුහුණු වැඩසටහන් 6 ක් සපයනු ලැබීය.



රූප සටහන 2: RRIC 203 ක්ලෝනයේ ගතික යාන්ත්‍රික ගති ලක්ෂණ පිළිබඳව අධ්‍යනය කිරීම සඳහා නියැදි පිළියෙළ කිරීම



රූප සටහන 3: විශ්ලේෂණයට භාජනය කිරීමට පෙර රබර් නියැදි සමජාතීකරණය කිරීම

දළ රබර් සැකසුම් සංවර්ධන හා රසායන ඉංජිනේරු දෙපාර්තමේන්තුව

භාවිතයට පහසු, සරල හා කුඩා පරිමාණ ක්ලෝග්‍රෑම් 10 ක ධාරිතාවෙන් යුත් රබර් කිරි කැටි ගැසීමට යොදා ගන්නා ටැංකි නිර්මාණය කිරීම හා ඉදි කිරීමේ කටයුතු සම්පූර්ණ කරන ලදී. සීමාසහිත ශ්‍රී ලංකා දේශගුණය පිළිබඳවූ ආයතනය (පුද්.) මගින් අරමුදල් සපයන ලද සුර්ය පැතලි තහඩු මගින් උණුසුම් වාතය සපයන හරිතාගාර ආකාරයේ වියළනයක් ඉදි කිරීමේ කටයුතු මොණරාගල බඩල්කුඹුර බංගලාගොඩ ග්‍රාමීය රබර් සංවර්ධන සංසදයේ දී නිමාවට පත් කරන ලදී.

රබර් ෂීට් පෙර වියළම සඳහා මෙම ඒකකය භාවිත කරන ලදී. දුමාර වියළම් කුටීරයේ වියළම් කාලය පැය විසි හතරක් වන අතර දින දෙකක් හරිතාගාරයක පෙර වියළම් කළ විට 50% කින් තවදුරටත් අඩු කළ හැකි බව මූලික පරීක්ෂණවලින් අනාවරණය කර ගැනීමට හැකි විය.

භාවිත කළ තේ අපද්‍රව්‍ය (UTW) ඇතුළත් කළ ස්වභාවික රබර් සංයෝග වල්කනයිසීකරණ ගති ලක්ෂණ හා භෞත-යාන්ත්‍රික ගති ලක්ෂණ පිළිබඳව සිදු කළ අධ්‍යනය අවසන් කරනු

ලැබිය. ඇතැම් රබර් නිෂ්පාදන භාවිත කිරීමේ දී, භාවිත කළ හේ අපද්‍රව්‍ය (UTW) පිරවුම්කාරකයක් වශයෙන් යෝග්‍ය වන බව අනාවරණය විය.

ක්‍රේප් රබර් නිෂ්පාදන කර්මාන්තයේ පිරිසැකසුම් කිරීමේ දී උපයෝගී කර ගන්නා ජලය ප්‍රතිචක්‍රීයකරණය කිරීමේ ශක්‍යතාව පිළිබඳව සිදු කරන ලද අධ්‍යයනයක දී, පිරිසැකසුම් කිරීමේ දී උපයෝගී කර ගන්නා ජල පරිභෝජනය අවම වශයෙන් 30% කින් හෝ ඉතිරි කර ගත හැකි බව අනාවරණය විය. ජල භාවිතය පිළිබඳව විද්‍යාත්මක පර්යේෂණවල නිරීක්ෂණ ඇතුළත් කරන ලද නිල වාර්තා දෙකක් අධ්‍යයනය කිරීමේ කටයුතු අඛණ්ඩව සිදු කරන ලදී. සංකීර්ණ කේන්ද්‍රාපසරණ ක්‍රියාවලිය භාවිත නොකර අන්තර්ගත ප්‍රෝටීන ප්‍රමාණය අඩු කිරීම සඳහා අඩු ප්‍රෝටීන ප්‍රමාණ අන්තර්ගත කේන්ද්‍රාපසරණය කළ ක්ෂීරය නිපදවීම සඳහා දෙමුහුම්කරණ තාක්ෂණයක් භාවිත කිරීම වඩාත් සඵලදායී වන බව අනාවරණය විය.

රබර් ක්ෂීර නිෂ්පාදන සමාගමක ඉල්ලීම පරිදි, විශේෂ අරමුණක් සඳහා භාවිත කිරීම සඳහා වැඩි දියුණු කළ ස්ථායීතාවක් සහිත පෙර වල්කනයිස් කළ රබර් ක්ෂීරය වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතියක් සිදු කරන ලදී. මිශ්‍රිත ක්ෂීරයේ සහ පූර්ව වල්කනයිස් කළ ක්ෂීරයේ ගබඩා කාලය අනුපිළිවෙලින් මාස තුනකින් සහ මාසයකින් වැඩි කළ හැකි එක් මන්දකයක් හඳුනා ගැනීමට හැකි විය.

විවිධ වර්ගවල දළ රබර් මගින් පිළියෙළ කරන ලද රබර් සංයෝග මාලාවක රැඳුම් මාපාංකය (E'), හානි මාපාංකය (E'') සහ පරිමන්දන සාධකය (Tan δ) අධ්‍යයනය කිරීම සඳහා ඒවායේ ගතික යාන්ත්‍රික විශ්ලේෂණයක් සිදු කරන ලදී. විදුරුමය කලාපයේ දී, අධ්‍යයනය කරන ලද අනෙකුත් රබර් සංයෝගවලට වඩා SLR-20 සංයෝගවල (E') සහ (E'') කැපී පෙනෙන ඉහළ මට්ටමකින් පැවතී බව අනාවරණය විය. රබර්මය කලාපයේ දී, SLR-20, RSS සහ ක්‍රේප් රබර් සංයෝග සමාන ගතික ගති ලක්ෂණ පෙන් වූ අතර ස්කිම් ක්‍රේප් රබර් සංයෝග ගතික භාවිතයන් සඳහා ඉතා සැලකිලිමත්ව තෝරා ගත යුතු බව පෙන්වා දෙමින් ඉහළ E'' අගයක් සහ පහළම Tan δ අගයක් වාර්තා කරන ලදී.

රබර් ක්ෂීරය පැසවීමේ ටැංකිවල සහ ක්ෂීරය කේන්ද්‍රාපසරණය කරනු ලබන කර්මාන්තය සඳහා භාවිත කරන ක්ෂීරය කේන්ද්‍රාපසරණය කරන යන්ත්‍රවල තිබෙන භාජනවල තැන්පත් වන මන්ඩි ඉවත් කිරීම සඳහා එකිනෙකට වෙනස් තාක්ෂණික ක්‍රම දෙකක් වැඩි දියුණු කරන ලදී. මුල් මන්ඩි ශේෂ රබර් ආකාරයකට පරිවර්තනය කරන ලද අතර අනෙක් මන්ඩි ශේෂ අගය එකතු කළ පිරවුමක් ආකාරයකට ද පරිවර්තනය කරන ලදී. රබර් කර්මාන්තය ආශ්‍රිත පාරිසරික ගැටළුවලට තාක්ෂණික විසඳුම් සැපයීම සඳහා මෙම තාක්ෂණික ක්‍රම ද්විත්වය රබර් කර්මාන්ත පාර්ශ්වකරුවන් වෙත ලබා ගැනීමට සලස්වන ලදී.

රබර් කර්මාන්තයේ පාර්ශ්වකරුවන් සහ පර්යේෂකයන් වෙත සහ අධ්‍යාපන කටයුතුවල නිරත වන පුද්ගලයන් වෙත සිරිත් පරිදි සිදු කරන තාක්ෂණික සහාය ලබා දීම, උපදේශන, විශ්ලේෂණාත්මක සේවා ලබා දීම සහ පුහුණු වැඩසටහන් පැවැත්වීමට මෙම දෙපාර්තමේන්තු කාර්ය මණ්ඩලය අඛණ්ඩව කටයුතු කරන ලදී.

රබර් පර්යේෂණායතනයට අයත් රබර් වතුයාය සහ උප මධ්‍යස්ථාන

ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ් වතු සමූහය

තක්සේරු කරන ලද බෝග අස්වැන්නෙන් 86.9% ක් ලබා දෙමින් කිලෝග්‍රෑම් 161,455 ක මුළු අස්වැන්නක් ලබා ගැනීමට සමාලෝචිත වසර තුළ දී හැකි විය. පසුගිය වසර හා සංසන්දනය කිරීමේ දී බෝග අස්වැන්න 8.3% කින් අඩු වී තිබුණි. නෙළන ලද මුළු අස්වැන්නෙන් 17% ක් වූ කිලෝග්‍රෑම් 27,069 ක් වැසි සහිත දිනවල දී වැසි ආවරණ පැවතීම හේතුවෙන් ලබා ගත හැකි වී තිබුණි.

මෙම වසරේ දී හෙක්ටයාරයකින් (Y P H) කිලෝග්‍රෑම් 917 ක සාමාන්‍ය අස්වැන්නක් ලබා ගැනීමට හැකියාව ලැබුණු අතර පසුගිය වසරට සාපේක්ෂව හෙක්ටයාරයකින් ලබාගත් අස්වැන්න කිලෝග්‍රෑම් 55 කින් අඩු වී තිබුණි.

මෙම වසර තුළ, රබර් ගස් 230 ක කිරි කැපීමේ කර්තව්‍යයක් තුළින් ලබා ගත් කිලෝග්‍රෑම් 7.6 රබර් කිරි ප්‍රමාණය කිරි අස්වනු සහායකයකුගේ කිරි එකතු කිරීමේ සාමාන්‍යය විය. 2010 ක්ෂේත්‍රයේ 1 වන වර්ෂය තුළ, එනුල් සහිතව දින හතරකට වරක් අර්ධ සර්පිලාකාර (S/2, d4) කිරි කැපුම් ක්‍රමය යටතේ ආර්ථිකව අයිද්දී 203/2001 ක්ලෝනයට අයත් ශාක 316 ක කිරි කැපීමෙන් කිරි අස්වනු සහායකයකු ලබා ගත් ඉහළම කිරි අස්වැන්න වශයෙන් කිලෝග්‍රෑම් 12.5 ක කිරි අස්වැන්නක් වාර්තාගත වී තිබුණි.

වසර තුළ වාර්තාගත වූ සාමාන්‍ය වශයෙන්, ප්‍රමාද වී, වැසි ආවරණ සහිතව කිරි කැපූ දින සංඛ්‍යා සහ කිරි නොකැපූ මුළු දින ගණන අනුපිළිවෙලින් 224, 02, 69 හා 69 ක් විය.

වාර්ෂික වර්ෂාපතනය මිලි මීටර් 4,068.1 ක් වූ අතර එය පෙර වර්ෂයට වඩා මිලි මීටර් 58 ක වැඩිවීමක් ද වැසි දින 188 ක් වූ අතර එය පෙර වර්ෂයට වඩා දින 22 ක අඩුවීමක් ලෙසද දැක්විය හැකිය.

මෙම වසරේ නිෂ්පාදන පිරිවැය (COP) සහ ශුද්ධ විකුණුම් සාමාන්‍යය (NSA) අනුපිළිවෙලින් කිලෝග්‍රෑම් 1 කට රු. 280.55 ක් හා රු. 319.00 ක් වූ අතර කිලෝග්‍රෑම් 1 කට රු. 38.45 ක ලාභයක් වාර්තා වූ අතර මුළු ලාභය රු. මිලියන 6.2 ක් විය. මෙම වසර සඳහා වාර්තාගත වූ ලාභය හෙක්ටයාර එකක් සඳහා රු. 35,262.40 ක් විය. 01 වන ශ්‍රේණිය යන තත්ත්ව මට්ටමින් නිෂ්පාදනය කළ ක්‍රේප් රබර් (Crepe) ප්‍රමාණය 67% ක් වූ අතර දුම් ගැසූ දාර රබර් (RSS) ප්‍රමාණය 91% ක් විය.

කුරුවිට උප මධ්‍යස්ථානය

කුරුවිට උප මධ්‍යස්ථානයේ පරිණත හා අපරිණත රබර් වගා කළ භූමි ප්‍රමාණ අනුපිළිවෙලින් හෙක්ටයාර 77.66 ක් හා හෙක්ටයාර 4.50 ක් විය.

සමාලෝචිත වසර තුළ දී, කිලෝග්‍රෑම් 84,391 ක මුළු අස්වැන්නක් ලබා ගැනීමට හැකි වූ අතර එය පසු ගිය වසරේ රබර් කිරි අස්වැන්නට සාපේක්ෂව කිලෝග්‍රෑම් 20,260 ක අඩු වීමකි. මෙම වසරේ දී හෙක්ටයාරයකින් (Y P H) කිලෝග්‍රෑම් 1,086.67 ක අස්වනු සාමාන්‍යයක් ලබා ගැනීමට හැකියාව ලැබුණු අතර මෙම වසර තුළ, මෙම වතුයායේ කිරි අස්වනු

සහායකයකුගේ කිරි එකතු කිරීමේ සාමාන්‍යය (IPT) කිලෝග්‍රෑම් 9.0 ක් වූ අතර පූර්ව වර්ෂයේ අගයට වඩා කිලෝග්‍රෑම් 0.1 ක වෙනසක් පමණක් දක්නට ලැබුණි.

සමාලෝචිත වසර තුළ දී, සාමාන්‍ය, වැසි ආවරණ සහිත, වැස්සෙන් බාධා වූ හා කිරි නොකැපූ දින ගණන අනුපිලිවෙලින් 203, 78, 40 සහ 44 ක් විය.

පසුගිය වර්ෂයේ වැසි දින ගණන 222 සහිතව මුළු වර්ෂාපතනය මිලිමීටර් 3,342.8 ක් වූ අතර එයට සාපේක්ෂව සමාලෝචිත වසර තුළ වැසි දින 246 ක් සහිතව වාර්තා වූ මුළු වර්ෂාපතනය මිලිමීටර් 4,768.4 ක් විය.

නිෂ්පාදන පිරිවැය කිලෝග්‍රෑම් 1 කට රු. 250.21 ක් ද, ශුද්ධ විකුණුම් සාමාන්‍යය කිලෝග්‍රෑම් 1 ක් සඳහා රු. 294.18 ක් ද විය. සමාලෝචිත වර්ෂයේ ලාභය රු. මිලියන 3.7 ක් විය. වර්ෂය සඳහා වාර්තාගත වූ පරිදි, හෙක්ටයාරයකින් ලබාගත් ලාභය රු. 47,998.33 ක් විය.

පොල්ගහවෙල උප මධ්‍යස්ථානය

සමාලෝචිත වසර තුළ තක්සේරු කරන ලද බෝග අස්වැන්නෙන් 65% ක් වූ කිලෝග්‍රෑම් 7,661 ක මුළු අස්වැන්නක් ලබා ගැනීමට පොල්ගහවෙල උප මධ්‍යස්ථානයට හැකි විය. පසුගිය වසරේ දී ලබා ගත් බෝග අස්වැන්නට සාපේක්ෂව බෝග අස්වැන්න 44% කින් අඩු වී තිබුණි.

මෙම වසර තුළ හෙක්ටයාර් එකකට අස්වනු සාමාන්‍යය (Y P H) කිලෝග්‍රෑම් 652 ක් විය. පෙබරවාරි, මාර්තු සහ අප්‍රේල් මාසවල පැවති තදබල නියඟ තත්ත්වය හේතු කොටගෙන රබර් කිරි කැපීමේ කටයුතු සිදු නොකරන ලදී. මෙම නියඟය හේතුකොටගෙන පසුගිය වසරේ බෝග අස්වනු අගයට සාපේක්ෂව, කිලෝග්‍රෑම් 518 කින් (44% කින්) සමාලෝචිත වසරේ අගයන්වල අඩුවීමක් දක්නට ලැබුණි.

මෙම වසර තුළ, කිරි අස්වනු සහායකයකුගේ කිරි එකතු කිරීමේ සාමාන්‍යය කිලෝග්‍රෑම් 9.4 ක් විය. 2005 වගාවේ S/2d2, S/2d3 සහ S/2d4 කිරි කැපුම් ක්‍රම යටතේ ආර්ථිකව අධික 121 ක්ලෝනයට අයත් ශාක 216 ක කිරි කැපීමෙන් කිරි අස්වනු සහායකයකු ලබා ගත් ඉහළම කිරි අස්වැන්න වශයෙන් කිලෝග්‍රෑම් 10.2 ක කිරි අස්වැන්නක් වාර්තාගත වී තිබුණි.

සාමාන්‍ය, ප්‍රමාද වී සහ කිරි නොකැපූ දින ගණන අනුපිලිවෙලින් 226, 8 සහ 131 ක් විය.

වැසි දින 164 ක් තුළ වසරේ මුළු වර්ෂාපතනය මිලිමීටර් 1,974 ක් වූ අතර නිෂ්පාදනය කළ මුළු දුම් ගැසූ දාර රබර් (RSS) ප්‍රමාණයෙන් 01 වන ශ්‍රේණිය යන තත්ත්ව මට්ටමින් නිෂ්පාදනය කළ දුම් ගැසූ දාර රබර් (RSS) ප්‍රමාණය 77% ක් විය.

මොණරාගල උප මධ්‍යස්ථානය

සාම්ප්‍රදායික නොවන ප්‍රදේශවල, විශේෂයෙන්ම මොණරාගල සහ අම්පාර දිස්ත්‍රික්කවල රබර් වගාව ව්‍යාප්ත කිරීම සඳහා අවශ්‍ය වන පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන අවශ්‍යතා සැපයීම සඳහා 2006 වර්ෂයේ දී මොණරාගල උප මධ්‍යස්ථානය ස්ථාපනය කරන ලදී. එය හෙක්ටයාර් 25 ක විශාලත්වයකින් යුක්ත වන අතර තවත්වල වගා කළ විවිධ ක්ලෝනවලින් යුත් බද්ධ පැළවලින් ද, උක්, කෙසෙල්, කුරුඳු, දෙළුම්, රඹුටන් වැනි බෝග සමඟ රබර් අතුරුචගා

ආදර්ශන කීපයක් ද, ඇතැම් ක්ලෝන සහ ව්‍යාධිවේදය සම්බන්ධ අත්හදාබැලීම් ද සඳහා හෙක්ටයාර් 10 ක් උපයෝගී කර ගෙන ඇත. පර්යේෂණ කටයුතු සඳහා රබර් ශාක සැපයීම සඳහා නොමේරූ බද්ධ පැළ තවානක් ද වාර්ෂිකව ස්ථාපනය කරනු ලබයි. බෝග සඳහා ජල සම්පාදන අවශ්‍යතා ද ඇතුළත්ව මෙම උප මධ්‍යස්ථානය සඳහා ප්‍රමාණවත් වන පරිදි ජලය සැපයීම කෘෂි ළිං මගින් අඛණ්ඩව සිදු කරයි. ශ්‍රවණාගාරයක්, කාර්යාලයක් සහ පර්යේෂණ වැඩ කටයුතු සඳහා පැමිණෙන නිලධාරීන්ට රාත්‍රී කාලයේ නවාතැන් ගැනීම සඳහා කාමර පහසුකම්වලින් ද මෙම මධ්‍යස්ථාන ගොඩනැගිල්ල සමන්විත වේ. රබර් පර්යේෂණායතනය මගින් විවිධ පුහුණු වැඩසටහන් මෙම ගොඩනැගිල්ලේ පවත්වනු ලබයි.

රබර් කිරි අස්වනු නෙළීම සහ වෙනත් අංග පිළිබඳව කුඩා රබර් ඉඩම් හිමි ගොවීන් 200 දෙනෙකු පමණ පුහුණු කරන ලදී. උච්ච වෙල්ලස්ස විශ්වවිද්‍යාල සිසුන් සහ වෙනත් ආයතනවලින් පැමිණෙන පුහුණුවන්නන් සඳහා මෙහි දී ප්‍රායෝගික පුහුණු වැඩසටහන් පවත්වනු ලැබීය.

සමාලෝචිත වසර මුළුල්ලේ, වෙනස් ස්ථාන දෙකක දී, රාත්‍රියේ කිරි අස්වනු නෙළීමේ බලපෑම පිළිබඳව අත්හදා බැලීමක් සිදු කරන ලද අතර මෙම උප මධ්‍යස්ථානයේ ක්ෂේත්‍ර කාර්ය මණ්ඩලය විසින් මෙම අත්හදා බැලීම සම්බන්ධ දත්ත රැස් කරන ලදී. ඡනාධිපති ලේකම් කාර්යාලයේ ඉල්ලීමක් අනුව, ස්ථාපනය කරන ලද ග්ලිරිසිඩියා ශාක 5000 ක නඩත්තු කටයුතු සිදු කරනු ලැබීය. රබර් කර්මාන්තයේ පාර්ශ්වකරුවන් සඳහා කිරි කපන පැනලය සලකුණු කිරීම සඳහා පට්ටම් සහ රබර් කිරි කපන පිහි නිකුත් කරන ලදී. මෙම මධ්‍යස්ථානයේ නේවාසික කාර්ය මණ්ඩලය නොමැති වීම අඩුපාඩුවකි. වඩාත් වියදම් සහිත වන ඩාර්ටන්ග්ලේඩ් හි සිට මෙම මධ්‍යස්ථානය නැරඹීමට පැමිණීමේ අවශ්‍යතාව අඩු වන පරිදි අත්හදා බැලීමේ කටයුතු සිදු කිරීමට අවම වශයෙන් එක් අත්හදා බැලීමේ නිලධාරියකු හෝ මෙම මධ්‍යස්ථානයට පත් කළ යුතු වේ. අපගේ ඉල්ලීම පරිදි, SPENDP ව්‍යාපෘතිය මගින් එක් පිටපත් කිරීමේ යන්ත්‍රයක් ලබා දෙන ලදී.

සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ, පොහොර කුටියේ සහ ආරක්ෂක කුටියේ ඉදි කිරීම් කටයුතු අවසන් කරන ලදී.

කළමනාකරණ මණ්ඩලය, කමිටු සහ කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයන්

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය

කළමනාකරණ මණ්ඩලය

ගරු වැවිලි කර්මාන්ත අමාත්‍යවරයා විසින් පත් කරන ලද සාමාජිකයෝ

- එන්.වී.ටී.ඒ. වේරගොඩ මහතා - අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල සභාපති, ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය
- එම්.කේ.ඩී.එන්. මාදම්පේ මිය - මහා භාණ්ඩාගාර නියෝජිත
- ආර්.ඒ.ඩී.එස්. රණතුංග මහතා - වැවිලි කර්මාන්ත අමාත්‍යාංශයේ නියෝජිත සහ රබර් පර්යේෂණායතනයේ වැඩ බලන අධ්‍යක්ෂ
- ජස්ටින් සෙනෙවිරත්න මහතා - ශ්‍රී ලංකා රබර් නිපුණතා කේන්ද්‍රයේ සහ අපනයනකරුවන්ගේ සංගමයේ නියෝජිත
- ආර්.සී. පීරිස් මහතා - නියෝජිත, ලංකා වැවිලිකරුවන්ගේ සංගමය
- අනුෂ පෙරේරා මහතා - නියෝජිත, ලංකා වැවිලිකරුවන්ගේ සංගමය
- ආචාර්ය ජේ.ඩී.එච්. විජේවර්ධන - නියෝජිත, ශ්‍රී ලංකා කෘෂිකාර්මික පර්යේෂණ ප්‍රතිපත්ති කමිටුවේ සාමාජිකයා
- එන්.පී.සී. දහනායක මහතා - නම් කළ සාමාජික
- කේ.එච්.එම්.ආර්. හේරත් මහතා - නම් කළ සාමාජික
- ඊ.පී.එස්. ප්‍රේමචන්ද්‍ර මහතා - නම් කළ සාමාජික
- ඒ.බී. ටයිටස් සුනිල් සිල්වා මහතා - නිරීක්ෂක සාමාජික

නිල බලයෙන් පත් වූ සාමාජිකයෝ

- අධ්‍යක්ෂ, ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණායතනය
- ආර්.බී. ප්‍රේමදාස මහතා, අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්, රබර් සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව
- එස්.එස්. පොහොලියාද්ද මහතා, සභාපති, ලංකා වැවිලිකරුවන්ගේ සංගමය

ස්ථාවර කමිටු

වතු කමිටුව

- එන්.වී.ටී.ඒ. වේරගොඩ මහතා, සභාපති, රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය
- ආචාර්ය ඩබ්.එම්.පී. සෙනෙවිරත්න මහතා, අධ්‍යක්ෂ, රබර් පර්යේෂණායතනය
- ආර්.ඒ.ඩී.එස්. රණතුංග මහතා, වැඩ බලන අධ්‍යක්ෂ, රබර් පර්යේෂණායතනය
- ආචාර්ය වී.එච්.එල්. රොද්‍රිගු, අතිරේක අධ්‍යක්ෂ, රබර් පර්යේෂණායතනය
- ආචාර්ය පී. සෙනෙවිරත්න මිය, නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ පර්යේෂණ (ජීව විද්‍යා), රබර් පර්යේෂණායතනය
- ආචාර්ය සුසන්ත සිරිවර්ධන, නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ පර්යේෂණ (තාක්ෂණ), රබර් පර්යේෂණායතනය
- නිස්සංක සෙනෙවිරත්න මහතා, අධ්‍යක්ෂ, සීමාසහිත කොටගල වැවිලි කර්මාන්ත සමාගම
- ජගත් හෙට්ටිආරච්චි මහතා, ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකරු, පයියාගල වතුයාය, පයියාගල පී. ගුණසේකර මහතා, සාමාන්‍යාධිකාරී, නමුණුකුල වැවිලි සමාගම
- පී.ඒ. ලක්ෂ්මන් මහතා, ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකරු - වතු, ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ් සමූහ වතුයාය
- එස්.ඒ.ආර්. සමරසේකර මහතා, කළමනාකරු - වතු - කුරුවිට උප මධ්‍යස්ථානය
- බී.එස්.එස්. හේවගේ මහතා, ජ්‍යෙෂ්ඨ ගණකාධිකාරී, රබර් පර්යේෂණායතනය
- අජිත් විතානගේ මහතා, නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (පරිපාලන)

විගණන හා කළමනාකරණ කමිටුව

එම්.කේ.ඩී.එන්. මාදම්පේ මිය, කමිටුවේ සභාපති, මහා භාණ්ඩාගාර නියෝජිත ආර.බී. ප්‍රේමදාස මහතා, අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්, රබර් සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව ආර.එ.ඩී.එස්. රණතුංග මහතා, වැවිලි කර්මාන්ත අමාත්‍යාංශයේ නියෝජිත

සහභාගිත්වයෙන්

නිලානි ජයසිරි මිය, විගණන අධිකාරී, වැවිලි කර්මාන්ත අමාත්‍යාංශය බී.එස්.එස්. හේවගේ මහතා, ජ්‍යෙෂ්ඨ ගණකාධිකාරී, රබර් පර්යේෂණායතනය එස්. සේනාධීර මිය, අභ්‍යන්තර විගණක, රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය අජිත් විතානගේ මහතා, නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (පරිපාලන) (2017 අප්‍රේල් සිට)

විද්‍යාත්මක කමිටුව

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණායතනයේ සාමාජිකයෝ

- එන්.වී.ටී.ඒ. වේරගොඩ මහතා, සභාපති, රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය ආචාර්ය ඩබ්.එම්.ජී. සෙනෙවිරත්න, අධ්‍යක්ෂ, රබර් පර්යේෂණායතනය
- ආර.එ.ඩී.එස්. රණතුංග මහතා, වැඩ බලන අධ්‍යක්ෂ, රබර් පර්යේෂණායතනය ආචාර්ය වි.එච්.එල්. රොද්‍රිගු මහතා, අතිරේක අධ්‍යක්ෂ, රබර් පර්යේෂණායතනය
- ආචාර්ය ජී.පී.ඩබ්.පී.පී සෙනෙවිරත්න මිය, නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ පර්යේෂණ (පීච විද්‍යා), රබර් පර්යේෂණායතනය
- ආචාර්ය එස්. සිරිවර්ධන මහතා, නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ පර්යේෂණ (තාක්ෂණ), රබර් පර්යේෂණායතනය
- ආචාර්ය ඩී.එම්.ඒ.පී. දිසානායක, ප්‍රධානී, උපදේශන සේවා දෙපාර්තමේන්තුව, රබර් පර්යේෂණායතනය
- ආචාර්ය ඩී.ජී. එදිරිසිංහ මිය, ප්‍රධානී, රබර් තාක්ෂණ හා සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව, රබර් පර්යේෂණායතනය
- ආචාර්ය එස්.පී. විතානගේ මිය, ප්‍රධානී, ප්‍රවේණි හා ශාක අභිජනන දෙපාර්තමේන්තුව, රබර් පර්යේෂණායතනය
- ආචාර්ය බී.ඩබ්. විජේසූරිය මිය, ප්‍රධාන පර්යේෂණ නිලධාරී, ජෛවමිනික අංශය, රබර් පර්යේෂණායතනය
- ආචාර්ය එන්.එම්.සී. නයනකාන්ත මහතා, ප්‍රධානී, ශාක විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව, රබර් පර්යේෂණායතනය
- ආචාර්ය ටී.එච්.පී.එස්. ප්‍රනාන්දු මිය, ප්‍රධාන පර්යේෂණ නිලධාරී, ශාක ව්‍යාධිවේද හා ක්ෂුද්‍රජීවී විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව, රබර් පර්යේෂණායතනය
- ආචාර්ය ඊ.එස්. මුණසිංහ මිය, ප්‍රධාන පර්යේෂණ නිලධාරී, උපයෝගිතා පර්යේෂණ ඒකකය, රබර් පර්යේෂණායතනය
- ආචාර්ය කේ.වී.වී.එස්. කුඩලිගම මිය, ජ්‍යෙෂ්ඨ පර්යේෂණ නිලධාරී, ජෛව රසායන හා කායික විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව, රබර් පර්යේෂණායතනය
- ආර්.පී. හෙට්ටිආරච්චි මිය, ජ්‍යෙෂ්ඨ පර්යේෂණ නිලධාරී, පාංශු සහ ශාක පෝෂක දෙපාර්තමේන්තුව, රබර් පර්යේෂණායතනය
- ඒ.පී. අත්තනායක මිය, ජ්‍යෙෂ්ඨ පර්යේෂණ නිලධාරී, දළ රබර් හා රසායනික විශ්ලේෂණ දෙපාර්තමේන්තුව, රබර් පර්යේෂණායතනය
- කේ.කේ. ලියනගේ මහතා, ජ්‍යෙෂ්ඨ පර්යේෂණ නිලධාරී, ප්‍රවේණි හා ශාක අභිජනන දෙපාර්තමේන්තුව, රබර් පර්යේෂණායතනය
- ටී.යූ.කේ. සිල්වා මයා, ජ්‍යෙෂ්ඨ පර්යේෂණ නිලධාරී, ශාක විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව, රබර් පර්යේෂණායතනය
- බී.එම්.ඩී.සී. බාලසූරිය මිය, පර්යේෂණ නිලධාරී, උපයෝගිතා පර්යේෂණ ඒකකය, රබර් පර්යේෂණායතනය

ඩී.එස්.ඒ. නාකන්දල මිය, පර්යේෂණ නිලධාරී, ශාක විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව, රබර් පර්යේෂණායතනය

එම්.කේ.ආර්. සිල්වා මිය, පර්යේෂණ නිලධාරී, ශාක ව්‍යාධිවේද හා ක්ෂුද්‍රජීවී විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව, රබර් පර්යේෂණායතනය

පී.වී.ඒ. අනුෂ්කා මිය, පර්යේෂණ නිලධාරී, ප්‍රවේණි හා ශාක අභිජනන දෙපාර්තමේන්තුව, රබර් පර්යේෂණායතනය

ඩබ්.ඩී.එම්. සම්පත් මහතා, පර්යේෂණ නිලධාරී, රබර් තාක්ෂණ සහ සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව, රබර් පර්යේෂණායතනය

පී.කේ.කේ.එස්. ගුණරත්න මහතා, උපදේශන නිලධාරී, උපදේශන සේවා දෙපාර්තමේන්තුව, රබර් පර්යේෂණායතනය

ආර්.ඒ.ඩී. රණවක මහතා, උපදේශන නිලධාරී, උපදේශන සේවා දෙපාර්තමේන්තුව, රබර් පර්යේෂණායතනය

ජේ.කේ.එස්. සංකල්ප මහතා, පර්යේෂණ නිලධාරී, කෘෂි ආර්ථික ඒකකය, රබර් පර්යේෂණායතනය

කේ. අධිකාරි මහතා, පර්යේෂණ නිලධාරී, දළ රබර් හා රසායනික විශ්ලේෂණ දෙපාර්තමේන්තුව, රබර් පර්යේෂණායතනය

අයි.එච්.කේ. සමරසිංහ මිය, පර්යේෂණ නිලධාරී, බහු අවයවික රසායන දෙපාර්තමේන්තුව, රබර් පර්යේෂණායතනය

ටී.ටී. ටොල්මි දහනායක මිය, පර්යේෂණ නිලධාරී, ප්‍රවේණි හා ශාක අභිජනන දෙපාර්තමේන්තුව, රබර් පර්යේෂණායතනය

කේ.එස්.ඩී.එන්. සේනානායක මෙනවිය, පර්යේෂණ නිලධාරී, ශාක විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව, රබර් පර්යේෂණායතනය (2017 සැප්තැම්බර් දක්වා)

බී.එම්. සුබෝදා පණ්ඩිතරත්න මෙනවිය, පර්යේෂණ නිලධාරී, ශාක විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව, රබර් පර්යේෂණායතනය

එල්.එච්. සමුද්‍රා ගුණරත්න මිය, පර්යේෂණ නිලධාරී, ශාක ව්‍යාධිවේද හා ක්ෂුද්‍රජීවී විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව, රබර් පර්යේෂණායතනය

එච්.ඒ. රුවනි ජයවර්ධන මිය, පර්යේෂණ නිලධාරී, පාංශු සහ ශාක පෝෂක දෙපාර්තමේන්තුව, රබර් පර්යේෂණායතනය

එන්.පී. සුරනි කරුණාරත්න මෙනවිය, පර්යේෂණ නිලධාරී, ජෛව රසායන හා කායික විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව, රබර් පර්යේෂණායතනය

පී.ජී.එන්. ඉෂානි මෙනවිය, පර්යේෂණ නිලධාරී, කෘෂි ආර්ථික ඒකකය, රබර් පර්යේෂණායතනය

යශෝදා සෝමරත්න මහතා, පර්යේෂණ නිලධාරී, බහු අවයවික රසායන දෙපාර්තමේන්තුව, රබර් පර්යේෂණායතනය

වයි.සී. යොහාන් සුදුසිංහ මහතා, පර්යේෂණ නිලධාරී, දළ රබර් සැකසුම් සංවර්ධන සහ රසායන ඉංජිනේරු දෙපාර්තමේන්තුව, රබර් පර්යේෂණායතනය

ආචාර්ය ලෙච්කේ බණ්ඩාර මිය, ජ්‍යෙෂ්ඨ පර්යේෂණ නිලධාරී, ශාක විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව, රබර් පර්යේෂණායතනය

රබර් කර්මාන්තය සහ අනෙකුත් ආයතන නියෝජනය කරන සාමාජිකයෝ

ඒ.සී. බර්ට්ස් මහතා, සාමාන්‍යාධිකාරී, අගලවත්ත පීඵල්සී, අංක 10, දොනාට්ටුප්පුදීප මාවත, කොළඹ 08

ඩී. වැකුණගොඩ මහතා, කළමණාකරු, අගලවත්ත පීඵල්සී, කිරිවනකැටිය වතුයාය, මහගම

එල්.එච්. සම්පත් චන්දිම මහතා, කළමණාකරු, අගලවත්ත පීඵල්සී, කුලෝඩන් වතුයාය, නැබොඩ

හර්ෂ හුලන්ගමුව මහතා, කළමණාකරු, අගලවත්ත පීඵල්සී, දොලොස්වල වතුයාය, නිව්තිගල

ඩී.පී.ඒ. පෙරේරා මහතා, නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරී, බලන්ගොඩ පීඒලීසී, තැ.පෙ. 06, පාමිගාඩ්ඩින්, රත්නපුර

ඒ.අයි.බී. රාජසිංහ මහතා, චතු අධිකාරී, බලන්ගොඩ පීඒලීසී, පාමිගාඩ්ඩින් වතුයාය, රත්නපුර

ආර්.එම්.ඩී.ටී.ජේ. රත්නායක මහතා, අධිකාරී, බලන්ගොඩ පීඒලීසී, මාටුවාගල වතුයාය, රත්නපුර

ඩී.කේ. විජේරත්න මහතා, අධිකාරී, බලන්ගොඩ පීඒලීසී, රඹුක්කන්ද වතුයාය, රත්නපුර

බී.එල්.එල්. ප්‍රේමතිලක මහතා, අධිකාරී, බලන්ගොඩ පීඒලීසී, මහවල වතුයාය, රත්නපුර

කේ.ඒ.ආර්. ගුණරත්න මහතා, අධිකාරී, බලන්ගොඩ පීඒලීසී, ගලතුර වතුයාය, කිරිඇල්ල එස්.එච්.එම්. ගුණවර්ධන මහතා, අධිකාරී, බලන්ගොඩ පීඒලීසී, මිල්ලවිටිය වතුයාය, රත්නපුර

ඩී.එල්.ඩී.එස්. කන්දේගම මහතා, අධිකාරී, බලන්ගොඩ පීඒලීසී, Rye/විකිලිය වතුයාය, බලන්ගොඩ

එස්.බී. රණවක මහතා, අධිකාරී, බලන්ගොඩ පීඒලීසී, රාස්සගල වතුයාය, බලන්ගොඩ

හානිය බුලුමුල්ල මහතා, ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී, ඇල්පිටිය පීඒලීසී, ඒටිකන් ස්පෙන්ස් 1 කුළුණ, 19 වෙනි මහල, අංක 305, වොක්ෂෝල් විදිය, කොළඹ 02

ඒ.ජී. ගීන් කුමාර මහතා, සාමාන්‍යාධිකාරී, පහන රට, ඇල්පිටිය පීඒලීසී, තල්ගස්වල වතුයාය, තල්ගස්වල

යූ.ඒ. කරුණානායක මහතා, කළමනාකරු, ඇල්පිටිය පීඒලීසී, දිවිතුර වතුයාය, ඇත්කඳුර ප්‍රදීප විනානගේ මහතා, ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකරු, ඇල්පිටිය පීඒලීසී, බෙන්තොට වතුයාය, ඇල්පිටිය

රෙක්ස් වෙන්ඩර්පුට්ටි, කළමනාකරු, ඇල්පිටිය පීඒලීසී, ගුලුගහකන්ද වතුයාය, වඳුරඹ එන්.ටී. දන්දෙනිය මහතා, කළමනාකරු, ඇල්පිටිය පීඒලීසී, කැටන්දොළ වතුයාය, ඇල්පිටිය

ඩබ්.ආර්.එස්. විරසිංහ මහතා, කළමනාකරු, ඇල්පිටිය පීඒලීසී, බෙන්තොට වතුයාය, ඇල්පිටිය

ආර්.බී.එස්. ඩග්ලස් මහතා, ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකරු, ඇල්පිටිය පීඒලීසී, ඇල්පිටිය වතුයාය, ඇල්පිටිය

ඩබ්.ඒ. පතිරණ මහතා, මෙහෙයුම් අධ්‍යක්ෂ, හපුගස්තැන්න පීඒලීසී, හපුගස්තැන්න නේ වතුයාය, ගල්ලෑල්ල

එස්.ටී.එම්. පෙරේරා මහතා, අධිකාරී, හපුගස්තැන්න පීඒලීසී, හෙදර්ලි වතුයාය, රක්වාන

ඊ.එන්. ගුණවර්ධන මහතා, කළමනාකරු, හපුගස්තැන්න පීඒලීසී, මාදම්පේ වතුයාය, රක්වාන

එච්. මැදිවක මහතා, අධිකාරී, හපුගස්තැන්න පීඒලීසී, බිබිලේ වතුයාය, බිබිලේ

එච්.ඒ. ආරියතිලක මහතා, අධිකාරී, හපුගස්තැන්න පීඒලීසී, හොස්ටන් වතුයාය, ලුණුවිල

කේ.ටී.ඩබ්. ප්‍රියදර්ශන මහතා, අධිකාරී, හපුගස්තැන්න පීඒලීසී, ඩැමේරියා බී වතුයාය, පස්සර

ඩී.එම්.ඩී.ඩී. දියගම මහතා, අධිකාරී, හපුගස්තැන්න පීඒලීසී, ගල්බොඩ වතුයාය, ගල්ලෑල්ල

මංජුල කාරියප්පෙරුම මහතා, අධ්‍යක්ෂ/ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී, හොරණ පීඒලීසී, 7/1, ගවර් විදිය, කොළඹ 05

ඩබ්.එම්.එන්. විජේනායක මහතා, කළමනාකරු, හොරණ පීඒලීසී, ග්‍රොසෙස්ටර් වතුයාය, ඉංගිරිය

බී.එච්. විරකෝන් මහතා, නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරී, හොරණ පීඒලීසී, නිව්වැටල් වතුයාය, නැබොඩ

ඉන්දික විරකෝන් මහතා, කළමනාකරු, හොරණ පීඒලීසී, දුම්බර වතුයාය, ඉංගිරිය

සී.ඩී.ඩබ්. කිරිනේ මහතා, කළමනාකරු, හොරණ පීඒලීසී, හිල්ස්ට්‍රීම් වතුයාය, බුලන්සිංහල

එන්.බී. සෙනෙවිරත්න මහතා, සාමාන්‍යාධිකාරී - පහන රට, කොටගල පීඒලීසී, ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය, ඇල්ලකන්ද වතුයාය, හොරණ

ජේ.එන්. හෙට්ටිආරච්චි මහතා, ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකරු, කොටගල පීච්ලේසී, පයියාගල වතුයාය, දොඩංගොඩ
 සී.එස්. අමරතුංග මහතා, නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරී, කොටගල පීච්ලේසී, රයිගම් වතුයාය, ඉංගිරිය
 ආර්.ඒ. අලහකෝන් මහතා, ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකරු, කොටගල පීච්ලේසී, ඩෙල්කිත් වතුයාය, බදුරලිය
 ආර්. තෙන්නකෝන් මහතා, ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකරු, කොටගල පීච්ලේසී, පාදුක්ක වතුයාය, පාදුක්ක
 ඩබ්.එච්.ආර්.කේ. ජයකොඩි මහතා, කළමනාකරු, කොටගල පීච්ලේසී, අස්ක්වැලි වතුයාය, බදුරලිය
 ඒ. අබේසිංහ මහතා, කළමනාකරු, කොටගල පීච්ලේසී, සොරණ වතුයාය, හොරණ
 නලින් විජේරත්න මහතා, කළමනාකරු, කොටගල පීච්ලේසී, අරප්පොලකන්ද වතුයාය, තෙබුවන
 නලින් රණසිංහ මහතා, කළමනාකරු, කොටගල පීච්ලේසී, මිල්ලෑව වතුයාය, තෙබුවන

උදාර ප්‍රේමතිලක මහතා, සාමාන්‍යාධිකාරී - පහත රට, කැලණිවැලි පීච්ලේසී, අංක 400, ඩින්ස් පාර, කොළඹ 10
 රනිල් ප්‍රනාන්දු මහතා, නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරී - රබර් අලෙවිකරණ සහ පරිපාලන, කැලණිවැලි පීච්ලේසී, අංක 400, ඩින්ස් පාර, කොළඹ 10
 බුද්ධි ගුණසේකර මහතා, ප්‍රාදේශීය සාමාන්‍යාධිකාරී, කැලණිවැලි පීච්ලේසී, පනාවත්ත වතුයාය, යටියන්තොට
 සේනක ප්‍රනාන්දු මහතා, නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරී, කැලණිවැලි පීච්ලේසී, දේවාලකන්ද වතුයාය, දෙහිඹිවිට
 රවි මැදවල මහතා, කළමනාකරු, කැලණිවැලි පීච්ලේසී, උරුමිවැල්ල වතුයාය, බුලත්කොහුපිටිය
 ආර්.එල්. ඔබේසේකර මහතා, කළමනාකරු, කැලණිවැලි පීච්ලේසී, කිරිපෝරුව වතුයාය, යටියන්තොට
 ඊ.එම්.ආර්.බී. රත්නායක මහතා, කළමනාකරු, කැලණිවැලි පීච්ලේසී, විඔය වතුයාය, යටියන්තොට
 පී.කේ.ඒ.එච්. තිලකරත්න මහතා, කළමනාකරු, කැලණිවැලි පීච්ලේසී, ලැවන්ට් වතුයාය, යටියන්තොට

එස්.ඒ. ඊරියගම මහතා, අධ්‍යක්ෂ/ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී, කෑගල්ල පීච්ලේසී, 310, හයිලෙවල් පාර, නාවින්න, මහරගම
 බී.එම්.ජේ.ඒ. මුණමලේ මහතා, අධිකාරී, කෑගල්ල පීච්ලේසී, වෙනිවැල්ල වතුයාය, අලව්ව
 එස්.ඒ.ඒ.පී. ජයතිලක මහතා, අධිකාරී, කෑගල්ල පීච්ලේසී, පාරබේ වතුයාය, උඳුගොඩ
 ඒ.සී.එස්. මුණවීර මහතා, අධිකාරී, කෑගල්ල පීච්ලේසී, ඇදෙල්ල වතුයාය, පොල්ගහවෙල
 එස්.ඩී. මුණසිංහ මහතා, අධිකාරී, කෑගල්ල පීච්ලේසී, එතන වතුයාය, වරකාපොල
 එන්.ඩී. මැදවල මහතා, අධිකාරී, කෑගල්ල පීච්ලේසී, පාරඹේ වතුයාය, උඳුගොඩ

විජේන් රුබේරු මහතා, අධ්‍යක්ෂ/ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී, කහවත්ත පීච්ලේසී, 52, මාලිගාවත්ත පාර, කොළඹ 10
 සුජීව ගොඩගේ මහතා, නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරී, කහවත්ත පීච්ලේසී, නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරී කාර්යාලය, ගොඩැල්ලවත්ත, සන්නස්ගම, ලෙල්ලොපිටිය
 ලක්ඛන පෙරේරා මහතා, කළමනාකරු, කහවත්ත පීච්ලේසී, හවුපේ වතුයාය, කහවත්ත
 ටී.වී. ජයසේකර මහතා, ශ්‍යාම විද්‍යාඥ, කහවත්ත පීච්ලේසී, නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරී කාර්යාලය, ගොඩැල්ලවත්ත, සන්නස්ගම, ලෙල්ලොපිටිය

ජීවත්ත සේනාරත්න මහතා, ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකරු, කහවත්ත පීච්ලේසී, රිල්හේන වතුයාය, පැල්මඩුල්ල

සුනෙන් හේවගේ මහතා, නියෝජ්‍ය කළමනාකරු, කහවත්ත පීච්ලේසී, හුණුවල වතුයාය, ඕපනායක

මදුගංඬ දුනුසිංහ මහතා, කළමනාකරු, කහවත්ත පීච්ලේසී, පැල්මඩුල්ල වතුයාය, කහවත්ත ආර්. සුරංජන වෛද්‍යනාථ මහතා, කළමනාකරු, කහවත්ත පීච්ලේසී, වැල්ලන්දුර වතුයාය, කහවත්ත

ඉන්ද්‍රජිත් රුක්මාල් මහතා, කළමනාකරු, කහවත්ත පීච්ලේසී, අකරැල්ල වතුයාය, ඕපනායක වී. කරුණාරත්න මහතා, කළමනාකරු, කහවත්ත පීච්ලේසී, පෝරණුව වතුයාය, කහවත්ත ගයා වීරසේකර මහතා, කළමනාකරු, කහවත්ත පීච්ලේසී, ඕපාන වතුයාය, කහවත්ත

ඇල්බට් පීරිස් මහතා, වතු සාමාන්‍යාධිකාරී, ලලාන් රබර් පුද්. සමාගම, අංක 54, කිරුලපන ඇවනියු, කොළඹ 06

නිශාන්ත සෙනවිරත්න මහතා, සමූහ සාමාන්‍යාධිකාරී, ලලාන් රබර් පුද්. සමාගම, සපුමල්කන්ද වතුයාය, දූරණියගල

ඉන්දික වක්කුමුර මහතා, කළමනාකරු, ලලාන් රබර් පුද්. සමාගම, මහමය සමූහ, දූරණියගල ඩී.යූ.එච්. බුළුගඟපිටිය මහතා, ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකරු, මල්වත්ත වැලි පීච්ලේසී, තල්ගස්වෙල වතුයාය, තල්ගස්වෙල

ක්‍රිස්ටෝපර් ප්‍රනාන්දු මහතා, විධායක අධ්‍යක්ෂ, මල්වත්ත වැලි පීච්ලේසී, අංක 280, ඩෑම් විදිය, කොළඹ 12

ආර්.එම්.වී. රත්නායක මහතා, අධිකාරී, මල්වත්ත වැලි පීච්ලේසී, මොරලිඔය වතුයාය, රුවන්වැල්ල

කේ.එම්. විල්සන් මහතා, නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරී, මතුරට වැවිලි සමාගම, දිද්දෙනිපොන වතුයාය, මුලටියන හන්දිය, මාතර

එම්.එච්.පී. ගුණරත්න මහතා, අධිකාරී, මතුරට වැවිලි සමාගම, අඳපාන වතුයාය, කඹුරුපිටිය බුද්ධික මැදගම මහතා, අධිකාරී, මතුරට වැවිලි සමාගම, විල්පිට වතුයාය, අකුරැස්ස

පී. ද එස්.ඒ. ගුණසේකර මහතා, නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරී, නමුණුකුල පීච්ලේසී, බද්දේගම වතුයාය, බද්දේගම

එස්.එම්. දොරනැගම මහතා, අධිකාරී, නමුණුකුල පීච්ලේසී, පල්ලේගොඩ වතුයාය, දර්ගා නගරය

එස්.බී. දිසානායක මහතා, අධිකාරී, නමුණුකුල පීච්ලේසී, යටදොල වතුයාය, මතුගම

ජේ. වීරසේකර මහතා, අධිකාරී, නමුණුකුල පීච්ලේසී, ඇලදුව වතුයාය, මතුගම

අනුෂ පෙරේරා මහතා, ප්‍රධාන මෙහෙයුම් නිලධාරී - රබර්, පුස්සැල්ලාව පීච්ලේසී, 11 වන මහල, එෆ්එල්සී කුළුණ, අංක 19, ඩබ්ලි සේනානායක මාවත, කොළඹ 08

ඩී.ඩී.ජී.එන්. දොඩන්ගොඩ මහතා, ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකරු, පුස්සැල්ලාව පීච්ලේසී, සිරිනිවස වතුයාය, වග

ඒ.එම්.ඒ.එස්. ධනසේකර මහතා, නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරී, පුස්සැල්ලාව පීච්ලේසී, පඹේගම වතුයාය, පරකඩුව

ආර්. සෙනෙවිරත්න මහතා, නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරී, පුස්සැල්ලාව පීච්ලේසී, හල්පේ වතුයාය, තුම්මෝදර

එම්.පී.කේ. උඩුගම්පොල මහතා, නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරී, පුස්සැල්ලාව පීච්ලේසී, එල්ස්ටන් වතුයාය, පුවක්පිටිය

ඩබ්.ආර්.ඩබ්.එම්.ඒ.බී. වීරකෝන් මහතා, අධිකාරී, පුස්සැල්ලාව පීච්ලේසී, පෙන්නේ වතුයාය, අවිස්සාවේල්ල

ජේ.ඒ.ඩී.සී. ජයලත් මහතා, අධිකාරී, පුස්සැල්ලෑව පීළිසි, පුස්සැල්ලෑව වතුයාය, පරකඩුව සී.එම්. හෙට්ටිආරච්චි මහතා, අධිකාරී, පුස්සැල්ලෑව පීළිසි, අයර් වතුයාය, බෝපේ, පාදුක්ක

බිනේෂ් පනන්වල මහතා, නියෝජ්‍ය ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී, වටවල පීළිසි, අංක 60, ධර්මපාල මාවත, කොළඹ 03

යජිත් ද සිල්වා මහතා, උපදේශක, වටවල පීළිසි, අංක 60, ධර්මපාල මාවත, කොළඹ 03
වාමික නාරන්පිටිය මහතා, නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරී, වටවල පීළිසි, අංක 60, ධර්මපාල මාවත, කොළඹ 03

දනුෂ්ක දාස්වත්ත මහතා, ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකරු, වටවල පීළිසි, නාකියාදෙනිය වතුයාය, නාකියාදෙනිය

ගයා නාකන්දල මහතා, ව්‍යාපෘති උපදේශක, වෙල්ලස්ස රබර් සමාගම, තිස්ස ජනසේන සමූහ ව්‍යාපාරය, 57, ලේක් ක්‍රෙසන්ට්, කොළඹ 02

අසෝක ජයසේකර මහතා, ව්‍යාපෘති උපදේශක, වෙල්ලස්ස රබර් සමාගම, තිස්ස ජනසේන සමූහ ව්‍යාපාරය බාරේ, 57, ලේක් ක්‍රෙසන්ට්, කොළඹ 02

ක්ලිනටන් එන්.එම්. රෝද්‍රිගු මහතා, කෘෂිකර්ම උපදේශක, 25/45, කාලිංග මාවත, විජය කුමාරතුංග මාවත, කොළඹ 05

එස්.ඩබ්. කරුණාරත්න මහතා, උපදේශක, මල්ලිකාරාම පාර, රත්මලාන එන්.එම්. අමරසේකර මහතා, උපදේශක, 37/9, ටෙරන්ස් ඇවනියු, ගල්කිස්ස සරත් සෙනෙවිරත්න මහතා, සෙනෙවිරත්න සමූහ ව්‍යාපාරය, 2/4 බී, ඩී.ජේ. විජේසිරිවර්ධන පාර, ගල්කිස්ස

ජයන්ත පී. මුතුනන්ත්‍රි මහතා, උපදේශක, අංක 4/4, නෙළුම් මාවත, සිරිමල් උයන, ගල්කිස්ස

අර්ථසාධක අරමුදල් කමිටුව

එන්.වී.ටී.ඒ. චේරගොඩ මහතා, සභාපති, රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය
ආචාර්ය ඩබ්.එම්.ජී. සෙනෙවිරත්න මහතා, අධ්‍යක්ෂ, රබර් පර්යේෂණායතනය
අජිත් විතානගේ මහතා, නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (පාලන), ලේකම්
ටී.බී. දිසානායක මහතා, තෝරා පත් කර ගත් කමිටු සාමාජික
ආර්.ඒ.ඩී. රණවක මහතා, තෝරා පත් කර ගත් කමිටු සාමාජික
බී.එස්.එස්. හේවගේ මහතා, ජ්‍යෙෂ්ඨ ගණකාධිකාරී, රබර් පර්යේෂණායතනය (පැමිණීමෙන්)

සභාපතිතුමාගේ කාර්යාලය සහ මණ්ඩල ලේකම් කාර්යාලය

සභාපති - එන්.වී.ටී.ඒ. චේරගොඩ මහතා
මණ්ඩලයේ වැඩ බලන ලේකම් - ආචාර්ය වාසනා විජේසූරිය මිය
සභාපතිතුමාගේ පුද්ගලික සහකාර - බී.එච්.පී. බාලසූරිය මිය
කළමනාකරණ සහකාර - එච්.එන්. කාංචනා මිය
- පී.එස්. ඉෂාරා මිය

නීතිඥවරු

නීතිපති
නීතිපති දෙපාර්තමේන්තුව
(රජයේ ආයතන)
නැ.පෙ. 502
කොළඹ 12

විගණන නිලධාරීන්

විගණකාධිපති,
විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව
අංක 306/72, පොල්දූව පාර,
බත්තරමුල්ල.

බැංකුකරුවන්

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

ලංකා බැංකුව
අංක, 306/72,
අගලවත්ත.

සම්බන්ධතා තොරතුරු:

**ප්‍රධාන කාර්යාලය සහ පර්යේෂණාගාර
ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ්, අගලවත්ත**

දුරකතන:

අධ්‍යක්ෂ
අතිරේක අධ්‍යක්ෂ
නියෝජ්‍ය පර්යේෂණ අධ්‍යක්ෂ (ජීව විද්‍යා)
පොදු දුරකථන

034 - 2248457
034 - 2248458
034 - 3346118
034 - 2247426
034 - 2247383
034 - 3349999
034 - 2248459
034 - 2247427
dirri@slt.net.lk
www.rrisl.lk

ෆැක්ස්:

ඊ - මේල්
විද්‍යුත් තැපෑල

**මණ්ඩල කාර්යාලය සහ රබර් රසායන විද්‍යා සහ තාක්ෂණික පරීක්ෂණාගාර
තෙලවල පාර, රත්මලාන**

දුරකතන:

සභාපති
ෆැක්ස්
මණ්ඩල කාර්යාලය
ෆැක්ස්
අධ්‍යක්ෂ
ෆැක්ස්
නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ පර්යේෂණ (තාක්ෂණ)
පොදු දුරකතන

011 - 2635019
011 - 2633353
011 - 2635142
011 - 2605171
011 - 2633351
011 - 2633351
011 - 2633352
011 - 2635851
011 - 2635852
011 - 2605171
dirrub@slt.net.lk,
rubberresearch@gmail.com

ෆැක්ස්:

ඊ - මේල්

උප මධ්‍යස්ථාන

නිව්නිගලකැලේ - උප මධ්‍යස්ථානය, මකුගම
ප්‍රවේණි හා ශාක අභිජනන දෙපාර්තමේන්තුව
දුරකතන : 034 - 2247368, 034 - 2247199
ඊ - මේල්: rriqpb@sltnet.lk

කුරුවිට - උප මධ්‍යස්ථානය, රත්නපුර
දුරකතන: 045 - 2262115, 045 - 3460537
ඊ - මේල්: rrikuruwita@sltnet.lk

පොල්ගහවෙල - උප මධ්‍යස්ථානය, පොල්ගහවෙල
දුරකතන: 037 - 3378191

මොණරාගල - උප මධ්‍යස්ථානය, මොණරාගල
දුරකතන: 055 - 3600707

වෙබ් අඩවිය: www.rrisl.lk

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ ආයතනය

කාර්ය මණ්ඩලය

අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය

අධ්‍යක්ෂ	ඩබ්.එම්.පී. සෙනෙවිරත්න, බිඵස්සි (ශ්‍රී ලංකා), පීඑච්ඩී (සසෙක්ස්) (වැවිලි කර්මාන්ත අමාත්‍යාංශයට අනුයුක්ත කර ඇත)
වැඩබලන අධ්‍යක්ෂ	ආර්.ඒ.ඩී.එස්. රණතුංග, බිඵස්සි කෘෂිකර්ම (ශ්‍රී ලංකා), එම්පීඒ (ශ්‍රී ලංකා), එම්ඩීපී (ක්වින්ස්ලන්තය)
අතිරේක අධ්‍යක්ෂ	ටී.එච්.එල්. රොද්‍රිගු, බිඵස්සි කෘෂිකර්ම (ශ්‍රී ලංකා), එම්එස්සී (එසෙක්ස්), පීඑච්ඩී (වෙල්ස්)
නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ පර්යේෂණ (ජීව විද්‍යා)	ජී.පී.ඩබ්.පී.පී. සෙනෙවිරත්න මිය, බිඵස්සි (ශ්‍රී ලංකා), පීඑච්ඩී (බාත්)
නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ පර්යේෂණ (තාක්ෂණ)	එස්. සිරිවර්ධන, බිඵස්සි (ශ්‍රී ලංකා), එම්එස්සී (ඕස්ට්‍රේලියා), පීඑච්ඩී (මැලේසියා)
නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (පාලන)	අජිත් විතානගේ, BLE, MHRM, EDDB (2017 අප්‍රේල් සිට)

පර්යේෂණ දෙපාර්තමේන්තු

ශෂ්‍ය විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තු

ප්‍රවේණි හා ශාක අභිජනන දෙපාර්තමේන්තුව දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානි	(නිව්නිතලකැලේ උප මධ්‍යස්ථානය, මතුගම) එස්.පී. විතානගේ මිය, බිඵස්සි කෘෂිකර්ම (ශ්‍රී ලංකා), එම්එස්සී (ඉන්දියා), පීඑච්ඩී (මැලේසියා)
ජ්‍යෙෂ්ඨ පර්යේෂණ නිලධාරී	කේ.කේ. ලියනගේ, බිඵස්සි කෘෂිකර්ම (ශ්‍රී ලංකා), එම්පීඒ (ශ්‍රී ලංකා)
පර්යේෂණ නිලධාරීන්	පී.වී.ඒ. අනුෂ්කා මිය, බිඵස්සි කෘෂිකර්ම (ශ්‍රී ලංකා) ටී.ටී.ඩී. දහනායක මිය, බිඵස්සි කෘෂිකර්ම (ශ්‍රී ලංකා)
අන්‍යදා බැලීමේ නිලධාරීන්	අයි.ඩී.එම්.ජේ. සරත් කුමාර ටී.බී. දිසානායක ටී.එම්.එස්.කේ. ගුණසේකර එච්.පී. පීරිස්, කෘෂිකර්මය පිළිබඳ ඩිප්ලෝමා (කුණඩසාලේ) ඒ.කේ. ගමගේ මිය, බිඵස්සි (ශ්‍රී ලංකා)
තාක්ෂණික නිලධාරීන් (පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන)	බී.ඩබ්.ඒ.එන්. බද්දේවිතාන, බිඵස්සි කෘෂිකර්ම (ශ්‍රී ලංකා) ඩබ්.ඩී.ඒ.ආර්. තරංගා මෙනවිය, බිඵස්සි (ශ්‍රී ලංකා) වයි.එස්.එල්. කුමාරනායක මිය, බිඵස්සි (ශ්‍රී ලංකා) (2017 අගෝස්තු සිට)
කළමනාකරණ සහකාර (ලිපිකරු)	එස්.ඩී.පී.කේ.එල්. පීරිස් මිය

ශාක විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානි	<i>(ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ්, අගලවත්ත)</i> එන්.එම්.සී. නයනකාන්ත, බිඵස්සී (ශ්‍රී ලංකා), එම්එස්සී (ඉන්දියා), පීඑච්ඒ (ඉන්දියා)
ජ්‍යෙෂ්ඨ පර්යේෂණ නිලධාරී	ටී.යූ.කේ. සිල්වා, බිඵස්සී කෘෂිකර්ම (ශ්‍රී ලංකා), එම්ඊල් (ශ්‍රී ලංකා) (2017 සැප්තැම්බර් සිට)
පර්යේෂණ නිලධාරීන්	එස්.ඩී.ඒ. නාකන්දල මිය, බිඵස්සී කෘෂිකර්ම (ශ්‍රී ලංකා) බී.එම්.එස්.එස්. පණ්ඩිතරත්න මෙනවිය, බිඵස්සී කෘෂිකර්ම (ශ්‍රී ලංකා)
අන්‍යදා බැලීමේ නිලධාරීන්	කේ.එස්.ඩී.එන්. සේනානායක මෙනවිය, බිඵස්සී කෘෂිකර්ම (ශ්‍රී ලංකා) (2017 සැප්තැම්බර් දක්වා) පී.ඒ.එස්. විජේසේකර මිය ආර්.කේ. සමරසේකර මිය ඩබ්.ඩී.එම්.එන්. ද අල්විස්, බිඵස්සී (ශ්‍රී ලංකා) ඩී.එල්.එන්. ද සොයිසා පී.ඩී. පතිරණ, බිඵස්සී (ශ්‍රී ලංකා) පී.කේ.ඩබ්. කරුණාතිලක, කෘෂිකර්ම ඩිප්ලෝමා (රත්නපුර)
තාක්ෂණික නිලධාරීන් (පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන)	ආර්. හදපාන්ගොඩ, බිඵස්සී කෘෂිකර්ම (ශ්‍රී ලංකා) යූ. දිසානායක මිය, කෘෂිකර්මය පිළිබඳ ඩිප්ලෝමා (නයිවල), බිඵස්සී (ශ්‍රී ලංකා) එච්.ඒ.යූ. දේශප්‍රිය, බිඵස්සී (ශ්‍රී ලංකා) (2017.02.20 දක්වා) ඩබ්.කේ.එස්.ඩබ්. වට්ටල මෙනවිය, බිඵස්සී (ශ්‍රී ලංකා) (2017.01.02 සිට) ආර්.පී.ඩී. ප්‍රියදර්ශන, බිඵස්සී (ශ්‍රී ලංකා) (2017 ජූලි සිට) එච්.එම්. සුබසිංහ මෙනවිය, බිඵස්සී (ශ්‍රී ලංකා) (2017 ජූලි සිට) යූ.එන්. උදය කුමාර මිය, බිඵස්සී (ශ්‍රී ලංකා) (2017 නොවැම්බර් සිට) ඩී.ඩී.එන්. අමෙන්නද, කෘෂිකර්මය පිළිබඳ ඩිප්ලෝමා (2017 ජූලි සිට ඔක්තෝබර් දක්වා) එච්.ඩී.ඒ. ජයවර්ධන මිය, අරුණි ද අල්මේදා මිය
කළමනාකරණ සහකාර (ලිපිකරු)	
ශාක ව්‍යාධිවේද හා ක්ෂුද්‍රජීවී විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව ප්‍රධාන පර්යේෂණ නිලධාරී	<i>(ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ්, අගලවත්ත)</i> ටී.එච්.පී.එස්. ප්‍රනාන්දු මිය, බිඵස්සී (ශ්‍රී ලංකා), එම්ඊල් (ශ්‍රී ලංකා), පීඑච්ඒ (ශ්‍රී ලංකා) (2017 පෙබරවාරි සිට)
පර්යේෂණ නිලධාරීන්	එම්.කේ.ආර්. සිල්වා මිය, බිඵස්සී කෘෂිකර්ම (ශ්‍රී ලංකා), එම්එස්සී (ශ්‍රී ලංකා) එල්.එච්.එස්.එන්. ගුණරත්න මිය, බිඵස්සී කෘෂිකර්ම (ශ්‍රී ලංකා)
අන්‍යදා බැලීමේ නිලධාරීන්	බී.අයි. තෙන්නකෝන් මිය, කෘෂිකර්මය පිළිබඳ ඩිප්ලෝමා (කුණ්ඩසාලේ) ඊ.ඒ.ඩී.ඩී. සිරිවර්ධන මිය, බිඵස්සී (ශ්‍රී ලංකා)

අන්තර්ගත බැලීමේ නිලධාරීන්

එස්.සී.පී. විජයරත්න, ජාතික තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමා - කෘෂිකර්මය (හාර්ඩ් ආයතනය)
*ඒ.ඒ.ඩී.එන්. නිශාන්ත, කෘෂිකර්මය පිළිබඳ ඩිප්ලෝමා (රත්නපුර), කාර්මික අධ්‍යයනවේදී (කෘෂිකර්මය) (ශ්‍රී ලංකා) පී.ඩබ්. බාලසූරිය, බිඵස්සි (ශ්‍රී ලංකා) (2017 ජනවාරි සිට)
ආර්.ඩී.එන්.එස්. ගුණසේකර මෙනවිය, කෘෂිකර්මය පිළිබඳ ඩිප්ලෝමා (2017 සැප්තැම්බර් සිට)
එස්.ඒ.ඩී.ටී.එල්. විජේසුන්දර මෙනවිය, බිඵස්සි (ශ්‍රී ලංකා) (2017 ජූලි සිට නොවැම්බර් දක්වා)
ජේ. විජේසිංහ මෙනවිය, බිඵස්සි (ශ්‍රී ලංකා) (2017 ජනවාරි සිට පෙබරවාරි දක්වා)
ඩබ්.ආර්.එන්.එම්. ගුණවර්ධන මෙනවිය, කෘෂිකර්මය පිළිබඳ ඩිප්ලෝමා (2017 ජූලි සිට ඔක්තෝබර් දක්වා)
කේ.ඒ.ඩී.වයි. මදුෂානි ලංකා

තාක්ෂණික නිලධාරී (පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන)

කළමනාකරණ සහකාර (ලිපිකරු)

(ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ්, අගලවත්ත)

පාංශු සහ ශාක පෝෂක දෙපාර්තමේන්තුව ජ්‍යෙෂ්ඨ පර්යේෂණ නිලධාරී

ආර්.පී. හෙට්ටිආරච්චි මිය, බිඵස්සි (ශ්‍රී ලංකා), එම්ෆිල් (ශ්‍රී ලංකා), පිඑච්ඩී (ශ්‍රී ලංකා)
එච්.ඒ.ආර්.කේ. ජයවර්ධන මිය, බිඵස්සි කෘෂිකර්ම (ශ්‍රී ලංකා)

පර්යේෂණ නිලධාරී

වී.යූ. එදිරිමාන්න මෙනවිය, බිඵස්සි (ශ්‍රී ලංකා)

අන්තර්ගත බැලීමේ නිලධාරීන්

ඒ.පී. තෙවරප්පෙරුම මෙනවිය

තාක්ෂණික නිලධාරීන් (පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන)

පී.ඩී.ටී.සී. ගුණතිලක, ජාතික තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමා - කෘෂිකර්මය
ජේ.ඒ. සරත් චන්දසිරි

එරංගා ද සිල්වා මිය, ජාතික තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමා සී.පී. මල්ලවාරච්චි, කෘෂිකර්මය පිළිබඳ ඩිප්ලෝමා (හාර්ඩ්)

එම්. කුලතුංග මිය, බිඵස්සි (ශ්‍රී ලංකා)

ආර්.එම්. බද්දේවිතාන මිය, බිඵස්සි (ශ්‍රී ලංකා) (2017 ජනවාරි සිට)

පී.ඩී.එස්.ඩී.ඕ. රත්නසූරිය මිය, බිඵස්සි (ශ්‍රී ලංකා) (2017 ජනවාරි සිට)

එම්.එච්.ඩබ්. ගයාන්, බිඵස්සි (ශ්‍රී ලංකා) (2017 ජනවාරි සිට)

එස්.එල්.එන්.එස්.එල්. මදුශංක, බිඵස්සි (ශ්‍රී ලංකා) (2017 ජූලි සිට)

එන්.එස්. සිරිවර්ධන මිය, බිඵස්සි (ශ්‍රී ලංකා) (2017 ජූලි සිට)

ආර්. උදාර් මෙනවිය, බිඵස්සි (ශ්‍රී ලංකා) (2017 ජනවාරි සිට පෙබරවාරි දක්වා)

කේ.ඒ.එම්.වයි.සී. ජයතිස්ස මෙනවිය, බිඵස්සි (ශ්‍රී ලංකා) (2017 ජූලි සිට දෙසැම්බර් දක්වා)

කේ.ඒ.ඩී.එල්. රූපසිංහ පෙරේරා මිය,

කළමනාකරණ සහකාර (යතුරු ලේඛක)

ජෛව රසායන හා කායික විද්‍යා
දෙපාර්තමේන්තුව
ජ්‍යෙෂ්ඨ පර්යේෂණ නිලධාරී

පර්යේෂණ නිලධාරී

අන්තඃ ඛැලීමේ නිලධාරීන්
තාක්ෂණික නිලධාරී (පර්යේෂණ සහ
සංවර්ධන)

කළමනාකරණ සහකාර (ලිපිකරු)

උපදේශක සේවා
දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානී

උපදේශන නිලධාරීන්

සහකාර පුහුණු නිලධාරී
රබර් ව්‍යාප්ති නිලධාරීන්

(ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ්, අගලවත්ත)

කේ.වී.වී.එස්. කුඩලිගම මිය, බිඵස්සි (ශ්‍රී ලංකා),
එම්.ඊ.ලී (ශ්‍රී ලංකා), පීඑච්ඩී (ශ්‍රී ලංකා)
එන්.පී.එස්.එන්. කරුණාරත්න මෙනවිය,
බිඵස්සි (ශ්‍රී ලංකා)
එම්.කේ.පී. පෙරේරා, බිඵස්සි (ශ්‍රී ලංකා)
පී.ඒ.ඩී.ටී.එල්. මදුශානි මිය, කෘෂිකර්මය පිළිබඳ
ඛිප්ලෝමා
එන්.එන්. අබේවර්ධන මෙනවිය, බිඵස්සි (ශ්‍රී ලංකා)
(2017 ජනවාරි සිට)
පී.එස්. සඳුරුවන්, බිඵස්සි (ශ්‍රී ලංකා)
(2017 ජූලි සිට සැප්තැම්බර් දක්වා)
එච්.ඒ. මනෝජී එරන්දිකා මිය

(කෙලවල පාර, රත්මලාන)

ඩී.එම්.ඒ.පී. දිසානායක, බිඵස්සි කෘෂිකර්ම (ශ්‍රී ලංකා)
පීඑච්ඩී (ඇබර්ඩීන්)
පී.කේ.කේ.එස්. ගුණරත්න, බිඵස්සි කෘෂිකර්ම
(ශ්‍රී ලංකා)
ආර්.ඒ.ඩී. රනවක
කේ.පී.පී. මනහාරි මෙනවිය, බිඵස්සි (ශ්‍රී ලංකා)
ඩබ්.ඩී.ටී.සී. මුනිරත්න, ශාක ව්‍යාප්ති කළමනාකරණ
ඛිප්ලෝමා (2017 නොවැම්බර් දක්වා)
ආර්.එම්.එස්. රත්නායක, ජාතික තාක්ෂණ ඛිප්ලෝමා -
කෘෂිකර්මය (හාර්ඩ්)
ඩී.ඊ.පී.එම්. නානායක්කාර, කෘෂිකර්මය පිළිබඳ
ඛිප්ලෝමා (ඇක්වයිනාස්)
එම්. ධර්මදාස, බිඵස්සි (ශ්‍රී ලංකා), එම්එස්සී (ශ්‍රී ලංකා)
ඊ.ජී.යූ. ධනවර්දන
නිහාල් ගමගේ, කෘෂිකර්මය පිළිබඳ ඛිප්ලෝමාව
(අගුණකොළපැලැස්ස)
යූ.එන්. ජයසූරිය
ජී.ඩී.එන්. සෙනෙවිරත්න
එස්.ජී.ජී. විජේසිංහ
එන්.ජී. යසරත්න, (2017 ජනවාරි දක්වා)
අයි.පී.එල්. කිත්සිරි
ඩබ්.එම්.ඒ.එස්.එල්. වනිගසූරිය, කෘෂිකර්මය පිළිබඳ
ඛිප්ලෝමා (කුණඩසාලේ)
එන්.එල්. ධර්මසේන
ඩබ්.පී.පී.ඩී.සී.පී.කේ. සේනානායක, ජාතික තාක්ෂණ
ඛිප්ලෝමා - කෘෂිකර්මය (හාර්ඩ්)
ටී.එල්. රාමනායක, බිඵස්සි (ශ්‍රී ලංකා)
ඒ.ආර්. කුලතුංග, විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා)
එච්.ජී.එම්.ජී. ජයසිංහ, බිඵස්සි (ශ්‍රී ලංකා)
(2017 ජනවාරි සිට)

රබර් ව්‍යාපෘති නිලධාරීන්

කේ.ඩී.කේ.එල්. සිරිවර්ධන, බිඵස්සී (ශ්‍රී ලංකා)
(2017 ජනවාරි සිට)
එස්.ජී. හේවනාඹිකන්ද, බිඵස්සී (ශ්‍රී ලංකා)
(2017 ජනවාරි සිට)
කේ.කේ.අයි. ජයසුන්දර මෙනවිය, බිඵස්සී (ශ්‍රී ලංකා)
(2017 පෙබරවාරි සිට)
ඩී.එස්. දිසානායක, බිඵස්සී (ශ්‍රී ලංකා) (2017 ජූලි සිට)
ජී.ආර්. තෙන්නකෝන් මිය, බිඵස්සී (ශ්‍රී ලංකා)
(2017 ජූලි සිට)

අන්‍යදා බැලීමේ නිලධාරීන්

එස්.එම්.ඒ. සමරකෝන්, කෘෂිකර්ම ඩිප්ලෝමා
(කුණ්ඩසාලේ)

කළමනාකරණ සහකාර (ලිපිකරු)

එම්.කේ. විජේතිලක මිය, (2017 ඔක්තෝබර් දක්වා)
එස්.වී. ශ්‍රීරානි මදුරිකා මෙනවිය, බිඵ (ශ්‍රී ලංකා)
(2017.2.20 දක්වා)
සී. ගුණතිලක මිය
ජේ.එන්.ආර්. ජයසිංහ මිය
ආර්.ජී.ඒ.එස්. ධර්මරත්න
එස්.එම්. කලුආරච්චි මිය
ටී.ආර්.සී. සිල්වා
කේ.වයි.ජී.එම්.පී. කුමාර මිය, බිඵ (ශ්‍රී ලංකා)

තාක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තු

රබර් තාක්ෂණ සහ සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව (කෙලවල පාර, රත්මලාන)

දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානී

ඩී.ජී. එදිරිසිංහ මිය, බිඵස්සී (ශ්‍රී ලංකා),
එම්එස්සී (ශ්‍රී ලංකා) එම්ගිල් (එක්සත් රාජධානිය), පීඑච්ඩී
(ශ්‍රී ලංකා)

පර්යේෂණ නිලධාරීන්

ඩබ්.ඩී.එම්. සම්පත්, බිඵස්සී (ශ්‍රී ලංකා)

අන්‍යදා බැලීමේ නිලධාරීන්

එස්.අයි. යාපා මිය, රබර් තාක්ෂණය පිළිබඳ
ඩිප්ලෝමාව (ප්ලාස්ටික් සහ රබර් ආයතනය)
එස්.එල්.ජී. රංජිත්, රබර් තාක්ෂණය පිළිබඳ ඩිප්ලෝමාව
(ප්ලාස්ටික් සහ රබර් ආයතනය), බිඵස්සී (ශ්‍රී ලංකා)
පී.එල්. පෙරේරා

තාක්ෂණික නිලධාරී (පර්යේෂණ සහ
සංවර්ධන)

ජී.එම්. ප්‍රියන්ති පෙරේරා මිය, බිඵස්සී (ශ්‍රී ලංකා),
එම්එස්සී (ශ්‍රී ලංකා)

වී.ජී.එම්.ජේ. අබේවර්ධන, ජාතික තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමා
එස්.ජී.පී. භාගයවේද මෙනවිය, ජාතික තාක්ෂණ
ඩිප්ලෝමා

කළමනාකරණ සහකාර (ලිපිකරු)

කේ.අයි.ඩී.පී පෙරේරා, බිඵස්සී (ශ්‍රී ලංකා)

පී.කේ.අයි.එල්. ජයරත්න මෙනවිය, බිඵස්සී (ශ්‍රී ලංකා)
(2017 ජූලි සිට)

පී.ඩී.ඒ. ගුණසේකර, බිඵස්සී (ශ්‍රී ලංකා)
(2017 ජූලි සිට)

එස්.එම්.ඩී.එස්.ආර්. ද ඒ. විජේරත්න මෙනවිය

බහු අවයවික රසායන දෙපාර්තමේන්තුව

(කෙලවල පාර, රත්මලාන)

පර්යේෂණ නිලධාරීන්

අයි.එච්.කේ. සමරසිංහ මිය, බිඵස්සී (ශ්‍රී ලංකා)
වයි.ආර්. සෝමරත්න, බිඵස්සී (ශ්‍රී ලංකා)

අත්හදා බැලීමේ නිලධාරී
තාක්ෂණික නිලධාරී (පර්යේෂණ සහ
සංවර්ධන)

එන්. ජයවර්ධන මිය, කෘෂිකර්ම ඩිප්ලෝමා (බිබිලේ)
එච්.එම්.එච්. ධනුකමාලී මිය, බිඵස්සි (ශ්‍රී ලංකා)
පී.එස්.වී. රූපසිංහ මෙනවිය, බිඵස්සි (ශ්‍රී ලංකා)
(2017 පෙබරවාරි සිට)
ඩී.වී.ඩී. මල්ලිකාරච්චි, බිඵස්සි (ශ්‍රී ලංකා)
(2017 ජූලි සිට)
එච්.එල්.ටී. තාරකා මෙනවිය, බිඵස්සි (ශ්‍රී ලංකා)
(2017 සැප්තැම්බර් සිට)
එම්.ඒ.ඩබ්.කේ. තිලකරත්න

කළමනාකරණ සහකාර (ලිපිකරු)

දළ රබර් හා රසායනික විශ්ලේෂණ දෙපාර්තමේන්තුව (තෙලවල පාර, රත්මලාන)
ජ්‍යෙෂ්ඨ පර්යේෂණ නිලධාරී

ඒ.පී. අත්තනායක මිය, බිඵස්සි (ශ්‍රී ලංකා),
පීඑච්ඩී (ශ්‍රී ලංකා) (2017 සැප්තැම්බර් සිට)

පර්යේෂණ නිලධාරී

ඒ.එම්.කේ.එස්.පී. අධිකාරි, බිඵස්සි (ශ්‍රී ලංකා),
එම්ඊල් (ශ්‍රී ලංකා)

අත්හදා බැලීමේ නිලධාරීන්

එච්.වී.කේ. ගමගේ මිය
සී.එස්. ලොකුගේ මිය

තාක්ෂණික නිලධාරී(පර්යේෂණ සහ
සංවර්ධන)

ඩී.එම්.එස්. විජේසේකර මෙනවිය, රබර් තාක්ෂණය
පිළිබඳ ඩිප්ලෝමාව (ජ්‍යෙෂ්ඨ සහ රබර් ආයතනය)
එල්.පී.පී. විතාරණ

එස්.පී. විජේවර්ධන මෙනවිය, බිඵස්සි (ශ්‍රී ලංකා)
එන්.සී.වයි. කිත්මිනි මෙනවිය, බිඵස්සි (ශ්‍රී ලංකා)

(2017 ජනවාරි සිට)
එම්.යූ.ඩී.එස්. චිරසිංහ මෙනවිය, බිඵස්සි (ශ්‍රී ලංකා)

(2017 ජනවාරි සිට)
එල්.කේ.අයි. මදුෂානි මෙනවිය, බිඵස්සි (ශ්‍රී ලංකා)

(2017 ජනවාරි සිට සැප්තැම්බර් දක්වා)

එච්.ඩී.එම්.එස්. විජේවර්ධන, බිඵස්සි (ශ්‍රී ලංකා)
(2017 ජූලි සිට)

කේ.ඒ.එස්.ටී. කොස්වත්ත, බිඵස්සි (ශ්‍රී ලංකා)
(2017 ජූලි සිට)

කළමනාකරණ සහකාර (ලිපිකරු)

ඩබ්.සී.ඩී. සමන්මලී මෙනවිය

දළ රබර් සැකසුම් සංවර්ධන සහ රසායන ඉංජිනේරු දෙපාර්තමේන්තුව (තෙලවල පාර,
රත්මලාන)

පර්යේෂණ නිලධාරී

වයි.සී.වයි. සුදුසිංහ, බිඵස්සි (ශ්‍රී ලංකා)

අත්හදා බැලීමේ නිලධාරීන්

ඩබ්.කේ.සී. නාලිනී මිය, රබර් තාක්ෂණය පිළිබඳ
ඩිප්ලෝමාව (ජ්‍යෙෂ්ඨ සහ රබර් ආයතනය)

යූ.එම්.එස්. ප්‍රියංකා මිය, බිඵස්සි (ශ්‍රී ලංකා)
එම්එස්සී (ශ්‍රී ලංකා)

වී.සී. රෝහනදිපා මිය

අත්හදා බැලීමේ නිලධාරී
තාක්ෂණික නිලධාරී (පර්යේෂණ හා
සංවර්ධන)

ඒ.කේ.ඩී.ඩබ්. ප්‍රසාද්
ආර්.ඩී. ඉලේපෙරුම, බිඵස්සි (ශ්‍රී ලංකා)

(2017 ජනවාරි සිට)
පී.කේ.එන්.එන්. සඳමාලී මෙනවිය, බිඵස්සි (ශ්‍රී ලංකා)

(2017 ජනවාරි සිට)

ඩබ්.ආර්.යූ. ද සිල්වා, රසායන විද්‍යාව පිළිබඳ
ඩිප්ලෝමාව (2017 ජූලි සිට)

කළමනාකරණ සහකාර (ලිපිකරු)

එච්.ඒ. ජනනි ලක්මිකා මෙනවිය, බීජ් (ශ්‍රී ලංකා)
ඒ.ආර්.එම්. ද අල්විස් මෙනවිය
කේ.කේ. ගීතා මිය, බීජ් (ශ්‍රී ලංකා)
පී.ඩී.එස්. දිල්හානි මෙනවිය

අංශ/ඒකක

ජෛවමිතික අංශය
ප්‍රධාන පර්යේෂණ නිලධාරී
අන්වදා බැලීම් නිලධාරී

(ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ්, අගලවත්ත)
බී.ඩබ්. විජේසූරිය මිය, බීජ් සී කෘෂිකර්ම (ශ්‍රී ලංකා),
එම්ගිල් (ශ්‍රී ලංකා), පීඑච්ඩී (ශ්‍රී ලංකා)
එච්.කේ.ඩී.සී.එස්. මුණසිංහ මිය, තාක්ෂණය පිළිබඳ
ජාතික සහතිකය (බහුඅවයවික) (මොරටුව), රබර්
තාක්ෂණය පිළිබඳ ඩිප්ලෝමාව (ප්ලාස්ටික් සහ රබර්
ආයතනය), පරිගණක විද්‍යාව පිළිබඳ ඩිප්ලෝමාව
(අයිටීඑම්)
ඕ.ටී. අබේවර්ධන, කෘෂිකර්මය පිළිබඳ ඩිප්ලෝමාව
(කුණ්ඩසාලේ)
ඩබ්.ඩබ්.එල්.එස්. ශමිකලා මිය, බීජ් (ශ්‍රී ලංකා)

කළමනාකරණ සහකාර (ලිපිකරු)

උපයෝගිතා පර්යේෂණ ඒකකය
ප්‍රධාන පර්යේෂණ නිලධාරී

(ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ්, අගලවත්ත)
එස්.එම්.එම්. ඉක්බාල්, බීජ් සී කෘෂිකර්ම. (ශ්‍රී ලංකා),
එම්ගිල් (ශ්‍රී ලංකා) පීඑච්ඩී (එසෙක්ස්) (2017.04.21 දින
දක්වා)
ඊ.එස්. මුණසිංහ මිය, බීජ් සී කෘෂිකර්ම (ශ්‍රී ලංකා),
පීඑච්ඩී (ශ්‍රී ලංකා) (2017 පෙබරවාරි සිට)
බී.එම්.ඩී.සී. බාලසූරිය මිය, බීජ් සී කෘෂිකර්ම
(ශ්‍රී ලංකා)
පී.එම්.එම්. ජයතිලක, ජාතික තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමා -
කෘෂිකර්මය
එන්.එම්. පියසේන මිය, කෘෂිකර්මය පිළිබඳ
ඩිප්ලෝමාව (2017 ජූලි සිට)
එම්.ඒ. රන්දිමා ශ්‍රීමාලී මිය

පර්යේෂණ නිලධාරී

තාක්ෂණික නිලධාරී (පර්යේෂණ හා
සංවර්ධන)

කළමනාකරණ සහකාර (ලිපිකරු)

කෘෂි ආර්ථික ඒකකය
පර්යේෂණ නිලධාරීන්

(ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ්, අගලවත්ත)
ජේ.කේ.එස්. සංකල්ප, බීජ් සී (ශ්‍රී ලංකා),
එම්එස්සී (ශ්‍රී ලංකා)
පී.ජී.එන්. ඉෂානි මෙනවිය, බීජ් සී කෘෂිකර්ම
(ශ්‍රී ලංකා)

පුස්තකාල සහ ප්‍රකාශන ඒකකය
පුස්තකාලයාධිපති

(ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ්, අගලවත්ත)
එස්.යූ. අමරසිංහ, බීජ් සී (ශ්‍රී ලංකා), එම්එ (ශ්‍රී ලංකා),
ASLLA (2017.06.15 දක්වා)
ආර්.එම්. අමරතුංග මිය, ආවසරික: පුස්තකාල විද්‍යා,
ප්‍රලේඛන හා තොරතුරු (ශ්‍රී ලංකා පුස්තකාල සංගමය)
ඩී.එන්.සී. අමරතුංග මිය (2017 ජනවාරි සිට)

පුස්තකාල සහකාර සහ සහකාර
ප්‍රකාශන නිලධාරී
පුස්තකාල සහකාර සහ ප්‍රකාශන
සහකාර (රන්මලාන කාර්යාලය)

කළමනාකරණ සහකාර (ලිපිකරු)

පී.එම්.පී. ජයන්ත
එන්.ඩබ්.ඊ.සී. මදුරංග

ශ්‍රී ලංකා දෘශ්‍ය සහ තොරතුරු තාක්ෂණ
ඒකකය
ජාල පරිපාලක

(ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ්, අගලවත්ත)
එස්.ආර්.ඩී.සී.පී. පිරිස්, බිඵස්සි (ශ්‍රී ලංකා)

පාලන දෙපාර්තමේන්තුව (අගලවත්ත)
ජ්‍යෙෂ්ඨ පරිපාලන නිලධාරී

(ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ්, අගලවත්ත)
ඩී.එම්.එස්. දිසානායක, බිඵස්සි (කළමනාකරණය)
(ශ්‍රී ලංකා), මානව සම්පත් කළමනාකරණය පිළිබඳ
එම්එස්සී උපාධිය (ශ්‍රී ලංකා)

ලියාපදිංචි වෛද්‍ය නිලධාරී
පරිපාලන නිලධාරී

එම්. සුබසිංහ
පී. මණ්ඩලවත්ත මිය (මානව සම්පත් කළමනාකරණය
පිළිබඳ ඩිප්ලෝමාව)

කළමනාකරණ සහකාර (ලිපිකරු)

පී.ඩබ්. නිලමනි මිය
ජේ.ඒ.ඩී. විජයන්ති මිය
බී.ඩී. නිරංජලා මිය
ඕ.ඩබ්.ඩී. නාමලි උදයන්ති මිය
පී.සී. අතුකෝරාල මිය
තමෝෂා මුණසිංහ මිය
එම්.එන්.ඩී. පෙරේරා මිය
බී. වන්දුලනා මිය, බීජී (ශ්‍රී ලංකා)
එම්.ජී.එල්. නිරෝෂනී මෙනවිය
ජේ.ඒ.එච්.එස්. කුමාර මිය

කළමනාකරණ සහකාර (යතුරු
ලේඛක)
දුරකථන ක්‍රියාකරු
ඔෆෂොර්ස්

ජේ.ඒ.ඩී.සී. ප්‍රීතිකා මිය
ඩබ්.එච්.ඒ. මනෝහර මිය (2017 ඔක්තෝබර් සිට)

පරිපාලන ඒකකය (රක්මලාන)
පරිපාලන නිලධාරී

(කෙලවල පාර, රක්මලාන)
යූ.කේ. අකිලා තරින්දුනි මිය, බිඵස්සි (ශ්‍රී ලංකා)
(2017 සැප්තැම්බර් සිට)
ඒ.ටී. සේනාරත්න
ඩී.පී.එන්.පී. දිසානායක
ජී.ඩී.ඩී. කලමිණි මෙනවිය (2017 ජනවාරි 02 සිට)

කළමනාකරණ සහකාර (ලිපිකරු)
දුරකථන ක්‍රියාකරු

අභ්‍යන්තර විගණන ඒකකය
අභ්‍යන්තර විගණක

(ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ්, අගලවත්ත)
එම්.එස්.අයි. සේනාධීර මිය, AFA, IIPF, IRCA,
LICA
කේ.සී. ප්‍රනාන්දු (2017.07.26 දක්වා)
එස්.එන්. මුණසිංහ මිය

අභ්‍යන්තර විගණන නිලධාරී
කළමනාකරණ සහකාර (ලිපිකරු)

වැඩ අංශය
ඉංජිනේරු සහකාර

(ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ්, අගලවත්ත)
ඩබ්.ඩී.ඩී. ප්‍රසාදිනි මිය, ඉංජිනේරු විද්‍යා පිළිබඳ ජාතික
ඩිප්ලෝමා

තාක්ෂණික නිලධාරී (සිවිල්)

එම්.ඒ.ඩී.කේ. ජයසුමන, තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික
සහතිකය

ප්‍රවාහන නිලධාරී
තාක්ෂණික නිලධාරී (යාන්ත්‍රික)
කළමනාකරණ සහකාර (ලිපිකරු)

යූ.එල්.ඩී.ආර්.එල්. ගුණසිංහ
එච්.ජේ.පී. ප්‍රනාන්දු, ඉංජිනේරු විද්‍යා පිළිබඳ උසස්
ජාතික ඩිප්ලෝමාව
කේ.සී.එස්. වික්‍රමසිංහ මිය
ජේ.ඒ.එස්. දර්ශනී මිය (කළමනාකරණය පිළිබඳ
ඩිප්ලෝමාව)
කේ.කේ.ඩී.කේ. රණවිර මිය
එම්.එස්.ඩබ්.එච්. කුමාර මිය, බිඵස්සි (ශ්‍රී ලංකා)
උදය සමන්ත මුනින්ද්‍රදාස, බිඵ (ශ්‍රී ලංකා)
ටී.එම්.ආර්.පී. තෙන්නකෝන් (2017.05.17 දක්වා)

වැඩ පරීක්ෂක (විදුලි)

ගිණුම් අංශය
ජ්‍යෙෂ්ඨ ගණකාධිකාරී
ගණකාධිකාරී
ගිණුම් සහකාර

(ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ්, අගලවත්ත)
එස්.එස්. හේවගේ, CPFA (UK), CBA, FPFA
ඒ.එම්. ලසන්ති මිය, බිඵස්සි (ශ්‍රී ලංකා)
ඩී.ඩී.ආර්. ලංකාතිලක, බිකොම් (ශ්‍රී ලංකා)
(2017 අගෝස්තු දක්වා)
ආර්. හඳුන්ගොඩ මිය
ජී.පී. කුකුලේවිතාන මිය
කේ.ජේ.සී.ආර්. ප්‍රනාන්දු මිය
සී. දිසානායක මිය
ඒ.කේ.ඩී.ඒ. වික්‍රමසිංහ
එස්.අයි.කේ. පතිරගේ මිය
කේ.ටී.ඩී. ජයවති මෙනවිය (2017 ජනවාරි දක්වා)
එස්.ඒ. නිලකා හර්ෂනී මිය
කේ.කේ.ඩී.වයි.එල්. රණවිර මිය
කේ.කේ.ටී.එල්. ජයසේකර මෙනවිය
ආර්.පී. තිලිණි මෙනවිය
ජේ.ඒ.ජේ.ආර්. ලක්මාලේ, බිඵ (කළමනාකරණය)
(ශ්‍රී ලංකා)
කේ.ඒ. ඩිලාන් සම්පත්
එරන්දි කාංචනා ජයසිංහ මිය, බිඵ (ශ්‍රී ලංකා)
එස්.ආර්. සිංහබාහු මිය
හරිත් කලුතරවිතාන, බිඵස්සි (ශ්‍රී ලංකා)
ජී.එන්.කේ. ගුණසේන
කේ.පී.පී. හසාරා මිය
පී.ඒ.ඩී.ඩී. ජයවර්ධන මිය

කළමනාකරණ සහකාර (ගිණුම්)

කළමනාකරණ සහකාර (ලිපිකරු)

මුදල් අයකැමි

කුරුවිට - උප මධ්‍යස්ථානය
කළමනාකරු
කළමනාකරණ සහකාර (ලිපිකරු)

(කුරුවිට)
එස්.ඒ.ආර්. සමරසේකර
ඩී.එස්. ජයසිංහ
කේ.ඩී.පී. සේනාරත්න

පොල්ගහවෙල - උප මධ්‍යස්ථානය
කළමනාකරණ සහකාර (ගිණුම්)

(නාරම්පොල චතුරාය, නුත්ගමුව, යටිගල්ඔලුව)
ඩබ්.ඒ.සී. වීරමන්ති (2017.12.10 දක්වා)

මොණරාගල - උප මධ්‍යස්ථානය
ක්ෂේත්‍ර නිලධාරීන්

කළමනාකරණ සහකාර (ලිපිකරු)

(මොණරාගල කුඹුක්කන දී)
වී.පී.ඩී. නිශාන්ති ගුණසීල
එන්.වී.යූ.එස්. විජිත කුමාර
ඩී.එම්.පී. සඳුන් කුමාර මිය
එම්. එමන් කුමාර

ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ් සමූහ වතුයාය

ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකරු - වතු
කළමනාකරණ සහකාරවරුන්

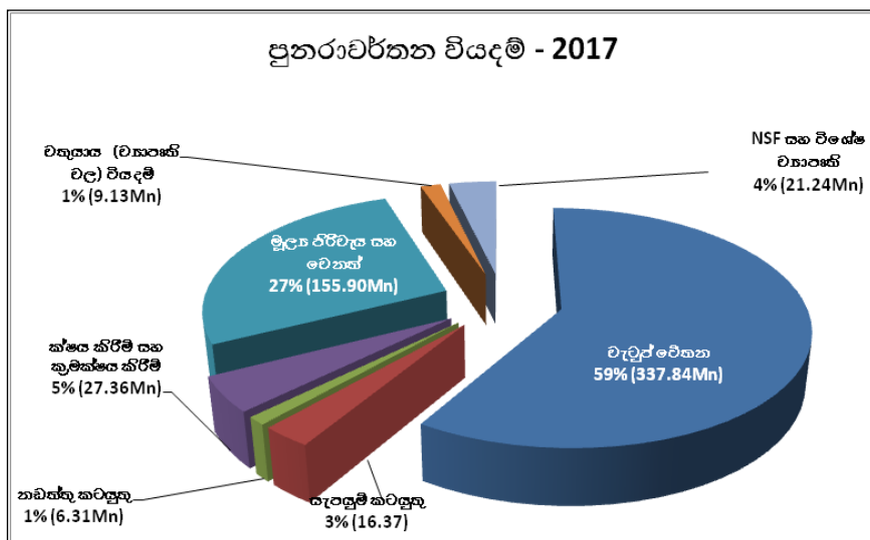
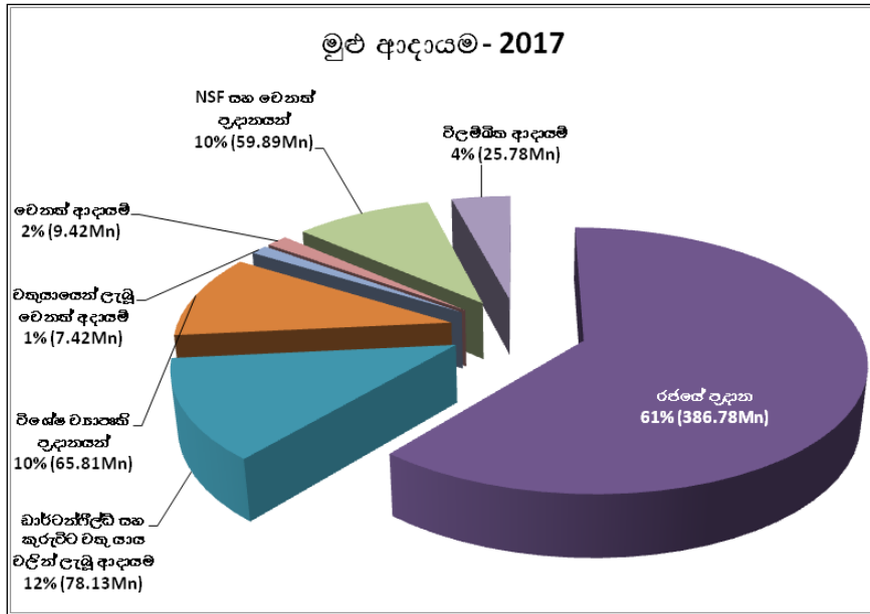
ක්ෂේත්‍ර නිලධාරීන් (නිවිතිගලකැලේ)

පී.ඒ. ලක්ෂ්මන්, බීඑස්සී (ශ්‍රී ලංකා)
එච්.ඩී.ඩී. අවින්ද
එම්.ඒ.එන්. සවිත් පවින්ද
ටී.ඩී. හර්ෂ
බී.එම්. සිරිවර්ධන
කේ.කේ.එස්.ඩී. කුමාර, කෘෂිකර්මය පිළිබඳ ඩිප්ලෝමාව
(2017 ජනවාරි - අගෝස්තු)

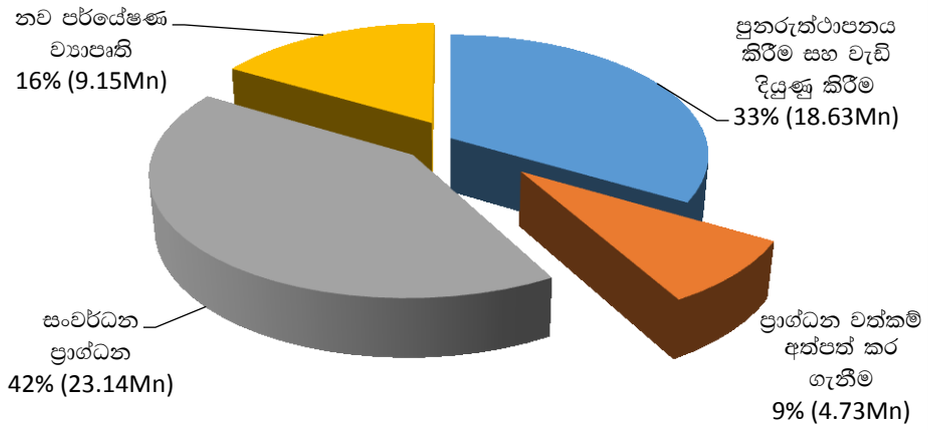
* වැටුප් රහිත නිවාඩු

මූල්‍ය ප්‍රකාශන

2017 මූල්‍ය වර්ෂය සඳහා ආදායම්, පුනරාවර්තන වියදම් සහ ප්‍රාග්ධන වියදම්



ප්‍රාග්ධන වියදම් -2017



ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණායතනය
මූල්‍ය ප්‍රකාශන - 2017
පටුන

	පිටු අංක
2017.12.31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශය	53
2017 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශය	54
2017 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා ඒකාබද්ධ මූල්‍ය ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය	55
ශුද්ධ වත්කම්/ස්කන්ධ ප්‍රාග්ධන වෙනස්වීම් පිළිබඳ ප්‍රකාශය	56
මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන්	57-63
සටහන 01 – දේපළ, පිරිසිදු සහ උපකරණ	64-65
සටහන 02 – වෙනත් මූල්‍ය වත්කම්	66
2-බී 1 - කුරුවිට වතුයාය (KE)	
2-බී - 11 ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ් වතුයාය (DF)	
සටහන 03 – වෙනත් ජංගම වත්කම්	67
සටහන 04 – බඩු ලේඛන/තොග	68
සටහන 04 ඒ – කාරක ප්‍රගතිය	68
සටහන 05 – ලැබිය යුතු මුදල්	69
සටහන 06 – ආයෝජන	70
සටහන 07 – බැංකුවේ ඇති මුදල් සහ අතැති මුදල්	70
සටහන 08 – ගෙවිය යුතු මුදල්	71
සටහන 09 – විගණන ගාස්තු සඳහා ප්‍රතිපාදන	72
සටහන 10 – පාරිතෝෂික සඳහා ප්‍රතිපාදන	72
සටහන 11 – ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන	73
සටහන 12 – සමුච්චිත අතිරික්ත/(හිඟ)	73
සටහන 13 – වෙනත් ආදායම්	74
සටහන 14 – පුද්ගල පාරිශ්‍රමික	75
සටහන 14 ඒ – වැටුප්, වේතන, සහ සේවක ප්‍රතිලාභ – ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ් වතුයාය	76
සටහන 14 බී – වැටුප්, වේතන, සහ සේවක ප්‍රතිලාභ – කුරුවිට වතුයාය	77
සටහන 14 සී – වැටුප්, වේතන සහ සේවක ප්‍රතිලාභ - මොණරාගල උප මධ්‍යස්ථානය සහ පොල්ගහවෙල උප මධ්‍යස්ථානය	78
සටහන 15 – ගමන් වියදම්	79
සටහන 16 – සැපයුම් සහ පාරිභෝගික ද්‍රව්‍ය	80
සටහන 17 – ජංගම නොවන වත්කම් ක්ෂය කිරීම	81
සටහන 18 – වාහන නඩත්තුව සහ මෙහෙයුම් වියදම්	82
සටහන 19 – කොන්ත්‍රාතුවල සේවා	83
සටහන 20 – පර්යේෂණ දෙපාර්තමේන්තුවේ වියදම්	84
සටහන 21 – වෙනත් මෙහෙයුම් වියදම්	85

සටහන 22 – ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ් වතු සමූහයේ කාරක ගිණුම්	86
සටහන 23 – කුරුවිටවත්ත කාරක ගිණුම්	87
සටහන 24 – කුමාරවත්ත වතුයායේ කාරක ගිණුම්	88
සටහන 25 – නාරම්පොල වතුයායේ කාරක ගිණුම්	88
26A සටහන – ජාතික වීද්‍යා පදනමේ ප්‍රදාන	89
26B සටහන – විශේෂ ව්‍යාපෘති	90
උපලේඛන 01 – රබර් පර්යේෂණායතනයේ බඩු ලේඛන/තොග	91
උපලේඛන 02 – කුරුවිට වත්ත තොග වටිනාකම	92
උපලේඛන 03 – ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ් වතුයායේ තොග වටිනාකම	93
උපලේඛන 04 – තැන්පතු	94
උපලේඛන 05 – වෙනත් ණයගැතියන්, සාමාන්‍ය ණයගැතියන්, විවිධ ණයගැතියන් සහ ලැබිය යුතු ණය	95-96
උපලේඛන 06 – අඩමාණ ණයගැතියන්	96
උපලේඛන 07 – වෙළඳ සහ වෙනත් ලැබීම් – කුරුවිට වතුයාය වෙළඳ සහ වෙනත් ලැබීම් – ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ් වතුයාය	97
උපලේඛන 08 – ණය හිමියන්	98
උපලේඛන 09 – ගෙවිය යුතු මුදල් – කුරුවිට වතුයාය	99
උපලේඛන 10 – ගෙවිය යුතු මුදල් – ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ් වතුයාය	100
උපලේඛන 11 – උපචිත වියදම්	101
11 – i රබර් පර්යේෂණායතනය	
11 – iii ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ් වත්ත	
උපලේඛන 12 – වෙනත් ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන	102
ශ්‍රමිකයන් සඳහා ගාස්තු අනුපාත සහ නිෂ්පාදන පිරිවැය ප්‍රභේදනය	103
ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ් වතුයාය සහ කුරුවිට වතුයාය	

ශ්‍රී ලංකා රඹර පර්යේෂණ මණ්ඩලය
2017 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශය සඳහා සටහන්

වත්කම්	වටහන්	2017		2016	
		රු	රු	රු	රු
ජංගම නොවන වත්කම්					
ඉඩම් සහ ගොඩනැගිලි	01	129,093,669.15	354,212,703.93	118,710,660.03	318,211,856.34
යටිතල පහසුකම්, පිරියත හා උපකරණ		223,355,456.01		198,571,696.31	
අස්පාශ්‍ය වත්කම්		1,763,578.77		929,500.00	
ජංගම වත්කම්					
වෙනත් මූල්‍ය වත්කම්	02	1,162,239.07		2,105,014.22	
වෙනත් ජංගම වත්කම්	03	74,461,291.11		32,092,836.52	
බඩු ලේඛන	04	18,328,099.56		18,568,595.51	
කාර්ය ප්‍රගතිය	04-A	14,433,676.90		-	
ලැබිය යුතු මුදල්	05	12,486,666.35		13,689,133.05	
පාලිත සමාගම්වල ආයෝජන	06	124,729,240.04		520,368.57	
මුදල් හා මුදල් සමානතා	07		245,601,213.03	99,403,267.39	166,379,215.26
මුළු වත්කම්			599,813,916.96		484,591,071.60
බැරකම්					
ජංගම බැරකම්					
ගෙවිය යුතු මුදල්	08	(75,898,415.51)		(65,639,034.77)	
කෙටි කාලීන ප්‍රතිපාදන	09	(1,100,000.00)		(1,878,581.39)	
			(76,998,415.51)		(67,517,616.16)
ජංගම නොවන බැරකම්					
සේවක ප්‍රතිලාභ	10	(125,509,973.50)		(112,740,525.50)	
			(125,509,973.50)		(112,740,525.50)
මුළු බැරකම්					
මුළු ශුද්ධ වත්කම්			(202,508,389.01)		(180,258,141.66)
ශුද්ධ වත්කම්/සම කොටස්			397,305,527.95		304,332,929.94
සමුච්චිත අරමුදල	11	879,654,719.38		749,970,269.54	
සමුච්චිත අතිරික්ත (හිඟය)	12	(482,349,191.43)		(445,637,339.60)	
මුළු ශුද්ධ වත්කම්/සම කොටස්			397,305,527.95		304,332,929.94

යම් ආයතනයක පාලක මණ්ඩලය එම ආයතනයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීම හා ඉදිරිපත් කිරීම සම්බන්ධයෙන් වගකිව යුතු අතර ඒ සම්බන්ධව වගකීම් ප්‍රකාශයක් ද එහි ඇතුළත් විය යුතුය.

පාලක මණ්ඩලය මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීම හා ඉදිරිපත් කිරීම පිළිබඳව වගකිව යුතු අතර පාලක මණ්ඩලය මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන අනුමත කර ඒ වෙනුවෙන් අත්සන් තබා ඇත.



එන් වි වි ඒ වේරගොඩ
 සභාපති - ර.ප.ම

ඩබ්ලිව් එම් ජී සෙනෙවිරත්න
 අධ්‍යක්ෂ - ර.ප.ආ.

ආර්.ඒ.ඩී.එස්. රණතුංග ඩී.එස්.එස්. හේවගේ
 මණ්ඩල සාමාජික ජ්‍යෙෂ්ඨ ගණකාධිපති

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය
2017 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශය

ආදායම	සටහන	ර.ප.ආ.		බාරවැනිලිල්ල වත්කම		කුරුවිට වත්කම		කුමාරවත්ත වත්කම		නාරම්පොල වත්කම		එකතුව	
		2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016
		රු	රු	රු	රු	රු	රු	රු	රු	රු	රු	රු	රු
වෙනත් රාජ්‍ය ආයතනවලින් මාරු කරන ලද මුදල්		386,780,000.00	359,812,000.00									386,780,000.00	359,812,000.00
වෙනත් ආදායම්	13	9,421,261.97	11,252,103.50									9,421,261.97	11,252,103.50
විලම්බිත ආදායම්		25,776,641.52	22,371,751.14									25,776,641.52	22,371,751.14
ව්‍යවස්ථිත හා කුරුවිට වතු වලින් ලද දළ ලාභය	22,23			52,937,526.85	36,777,149.17	25,196,451.06	22,967,272.59					78,133,977.91	59,744,421.76
වතු වලින් ලද වෙනත් ආදායම් (ව්‍යාපෘති)	22,23,24,25			4,837,246.78	4,302,359.70	1,191,014.52	969,697.18	10,367.50	2,704.40	1,382,416.79	2,193,335.99	7,421,045.59	7,468,097.27
විශේෂ ව්‍යාපෘති		17,961,056.82										17,961,056.82	
ජාතික විද්‍යා පදනමේ ප්‍රදාන	26	3,279,249.18	1,883,650.92									3,279,249.18	1,883,650.92
මුළු ආදායම		443,218,209.49	395,319,505.56	57,774,773.63	41,079,508.87	26,387,465.58	23,936,969.77	10,367.50	2,704.40	1,382,416.79	2,193,335.99	528,773,232.99	462,532,024.59
අඩුකළා - වියදම්													
වෙනත. වැටුප් හා සේවක ප්‍රතිලාභ	14, 15, 14A, 14 B, 14C	285,404,373.97	270,703,677.96	28,964,986.54	32,359,597.40	16,841,774.52	15,690,813.66	4,182,430.59	3,871,999.49	2,448,168.53	3,336,364.57	337,841,734.15	325,962,453.08
සැපයුම් හා භාවිත කරන ලද පාරිභෝජන භාණ්ඩ	16, 14A, 14B, 14C	12,477,779.01	12,837,938.39	2,435,855.01	1,943,440.82	1,080,481.80	863,925.05	295,758.25	707,705.48	75,571.58	271,023.59	16,365,445.65	16,624,033.33
ක්ෂය සහ ක්‍රමක්ෂය කරන ලද වියදම්	17, 14A, 14B, 14C	25,776,641.52	22,371,751.14	1,195,710.34	1,310,196.72	388,696.61	381,079.08					27,361,048.47	24,063,026.94
දේපළ, පිරිසක හා උපකරණ නඩත්තු වියදම්	14A			6,315,472.59	5,697,286.35							6,315,472.59	5,697,286.35
වෙනත් වියදම්	18, 19, 20, 21, 14A, 14B, 14C	153,562,354.63	105,041,650.45	381,037.11	701,723.68	129,277.64	178,062.40	631,188.63	141,823.49	398,536.72	103,221.75	155,102,394.73	106,166,481.77
මූල්‍ය පිරිවැය	14A, 14B	69,100.00	120,586.00	527,785.78	459,940.35	204,427.60	110,531.66					801,313.38	691,058.01
වත්තේ වෙනත් ආදායම් (ව්‍යාපෘති)	22, 23			6,673,963.59	626,029.11	2,453,948.25	1,536,309.08					9,127,911.84	2,162,338.19
විශේෂ ව්‍යාපෘති		17,961,056.82										17,961,056.82	
ජාතික විද්‍යා පදනමේ වියදම්	26	3,279,249.18	1,883,650.92									3,279,249.18	1,883,650.92
මුළු වියදම්		498,530,555.13	412,959,254.86	46,494,810.96	43,098,214.43	21,098,606.42	18,760,720.93	5,109,377.47	4,721,528.46	2,922,276.83	3,710,609.91	574,155,626.81	483,250,328.59
නාලු ගිණව සඳහා අතිරික්තය (හිඟය)		(55,312,345.64)	(17,639,749.30)	11,279,962.67	(2,018,705.56)	5,288,859.16	5,176,248.84	(5,099,009.97)	(4,718,824.06)	(1,539,860.04)	(1,517,273.92)	(45,382,393.82)	(20,718,304.00)

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය
2017 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා ඒකාබද්ධ මූල්‍ය ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය

		2017	
මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම්		රු	
අතිරික්තය/හිඟය			(45,382,393.82)
මූල්‍ය නොවන සංවලන			
එකතු කළා - ක්ෂයකිරීම්		30,550,952.34	
අඩුකළා - ක්‍රමක්ෂය කිරීම්		-	
එකතු කළා - පාරිතෝෂික සඳහා ප්‍රතිපාදන		12,769,448.00	
අඩුකළා - ආයෝජන මත පොළිය		(429,321.54)	
විලම්භිත ආදායම		(25,776,641.52)	
පූර්ව වසර සඳහා ගැළවීම්		8,670,541.99	
කරක ප්‍රාග්ධන වෙනස්වීම්වලට පෙර ශුද්ධ මූල්‍ය ප්‍රවාහය			25,784,979.27
කාරක ප්‍රාග්ධන වෙනස්වීම්			
ලැබිය යුතු මුදල් වැඩිවීම/(අඩුවීම)		9,480,018.61	
වෙනත් ජංගම වත්කම් (වැඩිවීම)/අඩුවීම		(53,528,233.02)	
ගෙවූ පාරිතෝෂික		(17,900,577.00)	(61,948,791.41)
මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම්වලින් ලද ශුද්ධ මුදල් ප්‍රවාහය			(81,546,205.96)
ආයෝජන ක්‍රියාකාරකම්			
දේපළ, පිරිසත හා උපකරණ මිලදී ගැනීම්		(66,551,799.93)	
ආයෝජන මත පොළී ආදායම		429,321.54	
ආයෝජන ක්‍රියාකාරකම්වලින් ලද ශුද්ධ මූල්‍ය ප්‍රවාහය			(66,122,478.39)
මූල්‍ය ක්‍රියාකාරකම්			
ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන සඳහා මහාභාණ්ඩාගාරයෙන් ලැබුණු අරමුදල		51,000,000.00	
ජාතික විද්‍යා පදනමෙන් ලැබුණු ශුද්ධ මුදල් ප්‍රවාහ		6,480,657.00	
විශේෂ ව්‍යාපෘතිවලින් ලද අරමුදල්		115,514,000.00	
මූල්‍ය ක්‍රියාකාරකම්වලින් ලද ශුද්ධ මූල්‍ය ප්‍රවාහ			172,994,657.00
වසර සඳහා ශුද්ධ මූල්‍ය ප්‍රවාහ			25,325,972.65
වසර ආරම්භයේ දී මුදල් හා මුදල් සමානතා			99,403,267.39
වසර අවසානයේ දී මුදල් හා මුදල් සමානතා			124,729,240.04

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය
2017 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා ශුද්ධ වත්කම්/ස්කන්ධ ප්‍රාග්ධන වෙනස්වීම් පිළිබඳ ප්‍රකාශය

පාලන ආයතනයේ අයිතිකරුවන් සඳහා අදාළ වේ						සුළු කොටස් කරුවන්ගේ හිමිකම්	මුළු ශුද්ධ වත්කම්/ස්කන්ධ ප්‍රාග්ධනය
දායක ප්‍රාග්ධනය	වෙනත් සංචිත	පරිවර්තන සඳහා සංචිත	සමුච්චිත අතිරික්ත/(හිඟ)	එකතුව	Rs.		
2017 දෙසැම්බර් 31 දිනට ශේෂය							
ශිඤ්ඤාකරණ ප්‍රතිපත්තියේ වෙනස්වීම් යළි උපලේඛනගත කළ ශේෂය	749,970,269.54			(445,637,339.60)	304,332,929.94		304,332,929.94
2017 සඳහා ශුද්ධ වත්කම්/ස්කන්ධ ප්‍රාග්ධන වෙනස							
දේපළ ප්‍රත්‍යාගණනය මත ලාභය							
ආයෝජන ප්‍රත්‍යාගණනය මත අලාභය							
පරිවර්තන මත විනිමය වෙනස							
ලැබුණු අරමුදල	129,684,449.84				129,684,449.84		129,684,449.84
පූර්ව වසර සඳහා ගැලපීම්				8,670,541.99	8,670,541.99		8,670,541.99
ශුද්ධ වත්කම්/ස්කන්ධ ප්‍රාග්ධනයේ සෘජුව හඳුනාගත් ශුද්ධ ආදායම				(45,382,393.82)	(45,382,393.82)		(45,382,393.82)
කාලසීමාව සඳහා හඳුනාගත් මුළු ආදායම හා වියදම							
2017 දෙසැම්බර් 31 දිනට ඉදිරියට ගෙන ගිය ශේෂය	879,654,719.38	-	-	(482,349,191.43)	397,305,527.95	-	397,305,527.95

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය **මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන්**

1. සංස්ථාපිත තොරතුරු

1.1 වාර්තාකරණ ආයතනය

රබර් පර්යේෂණ ආඥාපනත යටතේ පොදු සමායතනයක් ලෙස ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය (RRB) ස්ථාපනය කර තිබේ. මෙම ආඥාපනත කලින් කලට සංශෝධනය කර ඇති අතර "2003 අප්‍රේල් මාසයේ සම්මත කර ගන්නා ලද අංක 28 දරන සංශෝධනය සහිත රබර් පර්යේෂණ පනත් කෙටුම්පතේ 2 වන කොටස" ඉතාම මෑතක දී හඳුන්වා දෙන ලද සංශෝධනය වේ. එසේම, ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය (RRB) වැවිලි කර්මාන්ත අමාත්‍යාංශයේ විෂයපථය යටතේ ක්‍රියාත්මක වන අතර එහි ලියාපදිංචි කාර්යාලය රත්මලානේ තෙලවල පාරේ පිහිටා තිබේ.

1.2 ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරකම් සහ මෙහෙයුම්වල ස්වභාවය

ආර්ථික වශයෙන් සහ පාරිසරික වශයෙන් තිරසාර නවෝත්පාදන වැඩි දියුණු කිරීම සහ පුහුණු කිරීම් සහ උපදේශන සේවා තුළින් පාර්ශ්වකරුවන් වෙත නවතම තාක්ෂණික ක්‍රම ලබා දීම තුළින් රබර් කර්මාන්ත අංශයට පුනර්ජීවයක් ලබා දීම ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලයේ (RRB) මෙහෙවර වේ.

1.3 සේවකයන් සංඛ්‍යාව

2017 දෙසැම්බර් 31 දිනට රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලයේ සේවකයන් සංඛ්‍යාව 409 ක් විය. එයට සාපේක්ෂව 2016 වර්ෂයේ රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලයේ සේවකයන් සංඛ්‍යාව 410 ක් විය.

1.4 මූල්‍ය වසර

2017 වර්ෂයේ දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වන වසර මාස දොළහක කාලය රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලයේ මූල්‍ය වසර වේ.

1.5 රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලයේ 2017.12.31 දිනෙන් අවසන් වූ මූල්‍ය වාර්තා නිකුත් කිරීම සඳහා 2018.03.12 වන දින කළමණාකාරිත්ව මණ්ඩලයේ බලය ලබා දී ඇත.

2. සැලකිය යුතු ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති

2.1 මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙළ කිරීමේ පදනම

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන ඓතිහාසික පිරිවැය පදනම මත ශ්‍රී ලංකා රුපියල්වලින් පිළියෙළ කරනු ලබන අතර ඒවා ශ්‍රී ලංකා රුපියල්වලින් ඉදිරිපත් කරනු ලැබේ.

2.2 අනුකූලතාව පිළිබඳ ප්‍රකාශය

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශයේ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතීන්ට (SLPSAS) අනුකූලව පිළියෙළ කර තිබේ.

2.3 වත්කම් සහ ඇගයීමේ පදනම

2.3.1 දේපල, පිරිසත හා උපකරණවල පිරිවැයෙන් ක්ෂය කිරීම් අඩු කොට ලැබෙන අගයට දේපල, පිරිසත හා උපකරණ මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල වාර්තා කරනු ලැබේ.

දේපල, පිරිසත හා උපකරණවල පිරිවැය යනු දේපල, පිරිසත හා උපකරණවල වෙළඳපොළ වටිනාකම හෝ කිසියම් ආනුෂංගික වියදමක් සහිතව මිලදී ගැනීමේ පිරිවැය වේ.

2.4 ක්ෂය කිරීමේ ප්‍රතිපත්තිය

2.4.1 ස්ථාවර වත්කම් මිල දී ගත් වර්ෂයේ දී ක්ෂය කරනු නොලබන අතර ක්ෂය කිරීම් ඊළඟ වර්ෂයේ සිට ආරම්භ කරනු ලැබේ.

2.4.2 දේපල, පිරිසත හා උපකරණ අයිතමවල එක් එක් වැදගත් කොටස සඳහා වෙන වෙනම ක්ෂය කිරීමේ ගාස්තු නිර්ණය කරනු ලබන අතර ඒවා භාවිතය සඳහා ලබා ගත හැකි වූ අවස්ථාවේ සිට ක්ෂය කිරීම ආරම්භ කෙරේ.

2.4.3 සියලුම දේපල, පිරිසත හා උපකරණවල පිරිවැය මත ලියා හැරී වටිනාකමට ක්ෂයකිරීම් සඳහා ප්‍රතිපාදන ගණනය කරනු ලැබේ. 2017 වසරේ සිට ක්‍රියාත්මක වන ක්ෂයකිරීම් අනුපාතික පහත දක්වා ඇත.

විස්තරය	පිවිත කාලය වසර	අනුපාතිකය (%)
ගොඩනැගිලි	40	2.5%
අස්පාශ්‍ය වත්කම්	5	20%
ගෘහ උපකරණ, උපකරණ සහ කාර්යාල උපකරණ	5	20%
බල ගැන්විය සහ ජල සැපයුම	10	10%
යන්ත්‍රෝපකරණ සහ මෙවලම්	8	12.5%
පරීක්ෂණාගාර උපකරණ	5	20%
මෝටර් වාහන	5	20%
පුස්තකාල පොත්, වාර සඟරා සහ සඟරා	5	20%
වාර්තා විනුපටය	8	12.5%
නාය යෑම පිළිබඳ ව්‍යාපෘතිය	25	4%
වෙනත් වත්කම්	10	10%
අපවාහ ප්‍රතිකාරක කම්හල	25	4%
ග්‍රව්‍ය දෘශ්‍ය උපකරණ	5	20%

වත්කම් තක්සේරු කර අවසාන කිරීමෙන් පසුව, සියලුම දේපල, පිරිසත හා උපකරණවල පිරිවැය මත සරල රේඛීය ක්‍රමය භාවිත කරමින් ක්ෂයකිරීම් සඳහා ප්‍රතිපාදන ගළපනු ලැබේ.

2.5 භාණ්ඩ ලේඛන

අමතර කොටස්, නඩත්තු තටයුතු සඳහා උපයෝගී කර ගන්නා අයිතම, පවිත්‍ර කිරීමේ උපකරණ සහ ලිපිද්‍රව්‍ය තොගවලින් භාණ්ඩ ලේඛනය සමන්විත වන අතර භාණ්ඩ ලේඛන සාමාන්‍ය පිරිවැය පදනම මත සඳහන් කරනු ලැබේ.

2.6 ලැබිය යුතු මුදල්

සක්‍රීය ණයකරුවන් වශයෙන් හඳුනා ගත් මුදල්වලට ලැබිය යුතු මුදල් සඳහන් කරනු ලබන අතර නිෂ්කාගනය කිරීමේ අරමුණින් මෙම ශේෂය ණයගැති නිෂ්කාගන ගිණුමට මාරු කර ඇත.

2.7 බොල් සහ අඩමාන ණය සඳහා ප්‍රතිපාදන

නිෂ්කාගනය කිරීමේ අරමුණින් බොල් සහ අඩමාන ණය සඳහා ප්‍රතිපාදන ශේෂය ණයගැති නිෂ්කාගන ගිණුමට මාරු කර ඇත.

2.8 මුදල් සහ මුදල් සමානතා

මුදල් සහ මුදල් සමානතා ආයෝජන, බැංකුවේ ඇති මුදල් සහ අනෙකුත් මුදල්වලින් සමන්විත වේ.

2.9 විදේශ විනිමය පරිවර්තනය කිරීම

විදේශ මුදල් දැනට පවතින අනුපාතිකවලින් පරිවර්තනය කරනු ලැබේ.

2.10 විශ්‍රාම පාරිතෝෂික

විශ්‍රාම පාරිතෝෂික ගෙවීම සඳහා සේවයේ නිරත වූ පළමු වර්ෂයේ සිට ආරම්භ කර සම්පූර්ණ කරන ලද ඒ ඒ සේවා වර්ෂය සඳහා ආයතනයේ සියලුම සේවකයන් වෙනුවෙන් මූල්‍ය වර්ෂයේ අවසාන මාසයේ අර්ධ මාසික වැටුප මත පදනම්ව ගණනය කරන ලද මුදලකට සමාන මුදල් ප්‍රමාණයක් සඳහා මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ප්‍රතිපාදන සලසනු ලැබේ. කෙසේ වුවද, 1983 අංක 12 දරණ පාරිතෝෂික ගෙවීමේ පනත යටතේ සේවකයකු සඳහා පාරිතෝෂික ගෙවීම සඳහා බැරකමක් ඇති වන්නේ සේවකයා වසර පහක අඛණ්ඩව සේවය කිරීමෙන් අනතුරුව පමණි.

2.11 රජයේ ප්‍රදාන

2.11.1 පුනරාවර්තන ප්‍රදාන

රජයෙන් ලද පුනරාවර්තන ප්‍රදාන රඹර් පර්යේෂණ මණ්ඩලයේ ආදායම් මාර්ගයක් ලෙස ආදායම් ප්‍රකාශයේ පිළිබිඹු කෙරේ.

2.11.2 ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන

මුදල් ලෙස හා එවැනි ආකාරවලින් රජයෙන් ලද ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන වත්කමේ එලදායි ආයු කාලය පුරා ව්‍යවස්ථිත සහ තාර්කික පදනමකින් ආදායම ලෙස හඳුනා ගන්නා ලද විලම්භිත ආදායමක් ලෙස සලකයි.

ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන යටතේ අත්පත් කර ගන්නා ලද දේපළ, පිරියත සහ උපකරණවල වටිනාකම රු.66,551,799.93 කි.

2.11.3 රඹර් නැවත වගා කිරීමේ වියදම වෙනුවෙන් නැවත වගා කිරීමේ සහනාධාර හිලච්චි කරන ලද අතර ශුද්ධ ප්‍රමාණ ස්ථාවර වත්කම් යටතේ ශේෂ පත්‍රයේ දක්වා තිබේ.

2.11.4 වෙනත් ප්‍රදාන

2017 වසර සඳහා ජාතික විද්‍යා පදනමේ (NFS) සහ විශේෂ ව්‍යාපෘති ප්‍රදාන සටහන් අංක 26A සහ 26B යටතේ දක්වා ඇත. මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශයේ 2017 වර්ෂයේ වියදමට සමාන මුදල් ප්‍රමාණයක් ලෙස NFS සහ විශේෂ ව්‍යාපෘති ප්‍රදාන සලකන ලදී.

2.12 විලම්භිත ආදායම

ප්‍රාග්ධන වියදම් සඳහා 2017 වසරේ දී මහා භාණ්ඩාගාරයෙන් ලැබුණු ප්‍රාග්ධන ප්‍රදානවලින් විලම්භිත ආදායම සමන්විත වේ.

ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන සම්බන්ධයෙන් වන විට, විලම්භිත ආදායම වත්කම්වල ඵලදායී ආයු කාලය පුරා ව්‍යවස්ථිත සහ තාර්කික පදනමකින් ආදායම ලෙස හඳුනා ගන්නා අතර ප්‍රාග්ධන මිලදී ගැනීම් සඳහා ස්ථාපිත විලම්භිත ආදායම ක්‍රමක්ෂය කරයි.

2.13 ආදායම් හඳුනා ගැනීම

පහත දක්වා ඇති ප්‍රභවවලින් මෙම ආයතනය ආදායම් උත්පාදනය කරන අතර ගිණුම්කරණ අරමුණු සඳහා ඵලදායී ආදායම් උපවිත පදනමකින් හඳුනා ගනියි.

- (අ) පරීක්ෂා කිරීමේ සහ විශ්ලේෂණය කිරීමේ ගාස්තු සැපයීම මගින්
- (ආ) සම්මන්ත්‍රණ සහ වැඩමුළු සංවිධානය කිරීම මගින්
- (ඇ) ප්‍රකාශන අලෙවි කිරීම
- (ඈ) කිරි කපන පිහි අලෙවි කිරීම
- (ඉ) විවිධ ලැබීම්

2.14 වියදම

සියලු වියදම් උපවිත පදනමකින් හඳුනා ගැනේ.

2.15 සමුච්චිත වියදම සඳහා ගැලපීම්

සමුච්චිත වියදම් ගිණුම සඳහා රු. 8,670,541.99 ක ගැලපීමක් සිදු කර ඇත.

3. නෛතික කරුණු

2017 දෙසැම්බර් 31 දින වන විට අධිකරණවල විසඳුම් ලැබීමට නියමිතව පවතින සේවක ගැටළු හා සම්බන්ධ නෛතික ගැටළු පිටු අංක 61 දක්වා ඇත.

4. ඒකාබද්ධ කිරීම පිළිබඳ ප්‍රතිපත්ති

- 4.1 රබර් පර්යේෂණායතනය මගින් කළමනාකරණය කරනු ලබන ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ් සමූහය සහ කුරුවිට වතුයාය යන රබර් පර්යේෂණායතන වතු (වතුයායවල්) වල ක්‍රියාකාරකම් ඒකාබද්ධකිරීමවලින් රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලයේ ගිණුම් සමන්විත වේ.
- 4.2 රබර් පර්යේෂණායතනයට සහ වතුයායවලට දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වන පොදු මූල්‍ය වසරක් තිබේ.

4.3 වගාවන්වල ලාභ සහ අලාභ රඹර් පර්යේෂණායතනයේ අතිරික්ත/හිඟ ගිණුමට ඇතුළත් කරනු ලබන අතර ශේෂ පත්‍රයේ පිළිබිඹු කෙරේ.

4.4 ව්‍යාපෘති වෙනම ආස්ථිතයක් වන බැවින් ව්‍යාපෘතිවල ගිණුම් රඹර් පර්යේෂණායතනයේ ගිණුම් සමඟ ඒකාබද්ධ කර නොමැත. කෙසේ වුවද, ව්‍යාපෘතිවල සවිස්තරාත්මක තොරතුරු වෙනම දක්වා ඇති අතර ඒවා මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල පිළිබිඹු කෙරේ.

5. ජංගම නොවන වත්කම්

5.1 ඉඩම්

මොණරාගල කුමාරවත්ත සහ නාරම්පොළ (අලව්ව) යන වතු දෙක හැර අනෙකුත් සියලු ඉඩම්වල තනි අයිතිය ආයතනය සතු වේ.

5.2 නාරම්පොළ (අලව්ව) කුමාරවත්ත (මොණරාගල) උප මධ්‍යස්ථාන

(අ) නාරම්පොළ (අලව්ව)

මෙම ඉඩමේ ප්‍රමාණය අක්කර 106 රූඩ් 02 පර්චස් 31 ක් වන අතර මෙම ඉඩම 2004.12.14 දින අවබෝධතා ගිවිසුමක් යටතේ කල්බදු ගිවිසුමක් මත අත්පත් කර ගෙන තිබේ.

(ආ) මෙම ඉඩමේ ප්‍රමාණය අක්කර 50 ක් වන අතර 2006 සැප්තැම්බර් 19 වන දින අවුරුදු 30 ක කාල සීමාවක් සඳහා කල්බදු ක්‍රමයට ජනතා වතු සංවර්ධන මණ්ඩලයෙන් (JEDB) අත්පත් කර ගන්නා ලදී.

(ඇ) මෙම වතු දෙක අත්පත් කර ගැනීම සඳහා අමාත්‍ය මණ්ඩල අනුමතිය ලබා ගෙන ඇති අතර ඉඩම් ප්‍රතිසංස්කරණ කොමිෂන් සභාව (LRC) සහ ජනතා වතු සංවර්ධන මණ්ඩලය (JEDB) මගින් මෙම වතුයාය දෙක සම්බන්ධ නෛතික අවශ්‍යතා සම්පූර්ණ කිරීමෙන් අනතුරුව වැවිලි කර්මාන්ත අමාත්‍යාංශය මෙම වතුයාය දෙකේ හිමිකම රඹර් පර්යේෂණායතනයට පවරනු ඇත. පූර්ව වර්ෂයේ ගැලපීම් ගිණුම ලෙස කුලිය ගෙවීම සඳහා ප්‍රතිපාදන මාරු කරන ලදී.

(ඈ) නාරම්පොළ හා කුමාරවත්ත උප මධ්‍යස්ථානවල ලාභ අලාභ

- (i) නාරම්පොළ උප මධ්‍යස්ථානය පර්යේෂණ සහ ව්‍යාප්ති ක්‍රියාකාරකම් සිදු කිරීමේ අරමුණින් ස්ථාපනය කරන ලද අතර එය තවදුරටත් සංවර්ධනය වෙමින් පවතින අදියරේ පවතී.
- (ii) උතුරු හා දකුණු පළාත් ඇතුළත්ව සම්ප්‍රදායික නොවන රඹර් වගා කරන ප්‍රදේශවලට අදාළ පර්යේෂණ හා ව්‍යාපෘති කටයුතු සිදු කිරීම සඳහා මොණරාගල කුමාරවත්ත උප මධ්‍යස්ථානය ස්ථාපනය කරනු ලැබීය. මෙම උප මධ්‍යස්ථානය පර්යේෂණ ක්‍රියාකාරකම් සහ වගා කිරීම සඳහා වන කුඩා ඉඩමක් බැවින් රඹර් පර්යේෂණායතනයට මෙමගින් ලාභයක් අපේක්ෂා කළ නොහැකිය.

6. ක්‍රියාත්මකව පවතින කටයුතුවල ප්‍රගතිය

2017 වසරේ කෙටිගෙන යන කටයුතු සහ මාර්ගස්ථ භාණ්ඩ වශයෙන් අනුපිළිවෙළින් රු.14,433,676.90 රු.38,031,023.17 ක් වන මුදල් දක්වා ඇත.

7. ජංගම වත්කම්

7.1 ණයගැති හා වෙනත් ලැබීම්

7.1.1 2017 වර්ෂය සඳහා වූ ශේෂ පත්‍රයේ ඇප බැඳුම්කර ණයගැතියන් ලෙස රු.6,634,929.37 ක මුදලක් පෙන්වා දී ඇත.

7.1.2 රු. 1,286,278.99 ක් වන වෙනත් ණයගැතියන් නිෂ්කාශනය කිරීමේ අරමුණින්, නිෂ්කාශන ගිණුමට මාරු කර ඇත

8. බැරකම්

8.1 අසම්භාව්‍ය බැරකම්

2017.12.31 දිනට අසම්භාව්‍ය බැරකම් ශේෂය පහත දක්වා ඇති පරිදි රු. 6,634,929.37 ක් බවට පත් වී තිබේ.

එච්.එච්. තල්ගස්වත්ත මහතා	-	38,402.56
එස්.එම්.සී.ඊ. සිල්වා මහතා	-	1,635,005.85
නලින්ද පී. වික්‍රමසිංහ මහතා	-	10,643.54
පී. ඩී. ඩී. ගල්පායගේ මිය	-	3,125,222.87
බී.පී. විරරත්න මහතා	-	1,825,654.55
		<u>6,634,929.37</u>

මෙම මුදල ශේෂ පත්‍රයේ සටහනක් ලෙස පවත්වා ගෙන යනු ලබයි. අනාගතයේ දී යම් ගෙවීම් පැහැර හරින්නෙකු විසින් මෙම බැඳුම්කර ප්‍රමාණ නිරවුල් කළහොත් එය විවිධ ආදායම් ලෙස ගිණුම්ගත කරනු ලබයි.

8.2 2006 සිට 2011 වසර දක්වා ගෙවිය යුතු සේවක අර්ථසාධක අරමුදල, සේවක භාරකාර අරමුදල සහ පාරිතෝෂික

2006 සිට 2011 වසර දක්වා ගෙවිය යුතු සේවක අර්ථසාධක අරමුදල, සේවක භාරකාර අරමුදල සහ පාරිතෝෂික සඳහා රු.39,583,815.83 ක බැරකම් ප්‍රමාණයක් ගණනය කරන ලද අතර 2016 වසරේ දී, අධිකරණවල පැවති නඩු සඳහා රු.2,300,347.68 ක් නිරවුල් කරන ලද අතර 2017 වසරේ දී ශේෂය නිරවුල් කරන ලදී.

9. පර්යේෂණ හා සංවර්ධන වියදම්

පර්යේෂණ හා සංවර්ධන වියදම් ඒවා සිදු කරන කාල පරිච්ඡේදය සඳහා දෙපාර්තමේන්තු වියදම් ලෙස සලකනු ලැබේ.

10. රබර් අළුතින් වගා කිරීම/නැවත වගා කිරීම/බෝග විවිධාංගීකරණ වියදම්

ඉහත ප්‍රභේදවල වියදම් ගිණුම්වල ප්‍රාග්ධනීකරණය කරනු ලැබිය. ක්ෂයකිරීම් වගාව පරිණත වීමෙන් අනතුරුව සිදු කරනු ලැබේ.

11. වියදම අයවැය ව්‍යුහයට එදිරිව වර්ග කිරීම

මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශයේ පර්යේෂණ හා සංවර්ධන වියදම් යටතේ පර්යේෂණාගාර කාරක වියදම් සහ ක්ෂේත්‍ර කාරක වියදම් දක්වා ඇත. අය වැය ව්‍යුහයේ පර්යේෂණාගාර කාරක වියදම් සැපයුම් යටතේ දක්වා ඇති අතර ක්ෂේත්‍ර කාරක වියදම් සේවා යටතේ දක්වා ඇත.

නාරම්පොළ හා කුමාරවත්ත වතු සඳහා වන බදුකුලිය හැර රබර් පර්යේෂණායතනය සඳහා ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ් සහ කුරුවිට යන වතුවලින් ලබාදෙන සේවාවල වටිනාකම වෙනත් මෙහෙයුම් වියදම්වලින් දැක්වේ. ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ් හා කුරුවිට වතුවල මාසික ගිණුම්වලින් මෙම වියදම් රබර් පර්යේෂණායතනය මගින් අය කරනු ලැබේ. ආයතනික කටයුතු වලට අදාළ කම්කරු ගාස්තු අදාළ දෙපාර්තමේන්තු වැය ශීර්ෂයේ අය කරනු ලැබේ.

2017.12.1 දිනට පවතින නඩු ලැයිස්තුව

නඩු අංකය	උසාවිය/ආයතනය	අයදුම්කරු
01. KT/517/16	කළුතර කම්කරු උසාවිය	එල්.පී.කේ.ඩබ්. වැලිවත්ත මයා
02. SCFR/139/2016	කොළඹ මහාධිකරණය	පී. පෙරේරා මිය
03. CA Writ No 17/17	කොළඹ මහාධිකරණය	ආචාර්ය ඩබ්.එම්.පී. සෙනෙවිරත්න මයා
04. 6R/7552/17	රත්නපුර කම්කරු උසාවිය	ආර්.පී.එස්. මල්කාන්ති මිය

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය
2017.12.31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශන සඳහා සටහන්

සටහන 01 - ඉඩම් සහ ගොඩනැගිලි									
විස්තෘත	01.01.2017	2017 වසර තුළ	වහන විකිණුම්	2017.12.31 දිනට	2017.12.31 දිනට	2017 වසර	2017.12.31 දිනට	2017.12.31 දිනට	
	දිනට පිරිවැය	අතිරේකයන්							
	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.
මාර්ග සංවර්ධනය - වාර්තාකළ වත්කම	7,181,268.74	3,323,381.76		10,504,650.50	-		-	10,504,650.50	
ඉඩම් - වාර්තාකළ වත්කම	1,010,704.74			1,010,704.74	-		-	1,010,704.74	
- නිව්කොලකැලේ	357,805.89			357,805.89	-		-	357,805.89	
- අඟල්වත්ත	1,865,476.48			1,865,476.48	-		-	1,865,476.48	
- කුරුවිට	732,681.96			732,681.96	-		-	732,681.96	
- රත්මලාන	270,760.81			270,760.81	-		-	270,760.81	
ප්‍රාග්ධන වියදම් - ඉඩමේ එල්ලාදීමාවය	-			-				-	
දැනට පවත්නා රබර් වගාව සම්බන්ධ වැඩි දියුණු සටහන 26	-			-				-	
බදු ඉඩම් - අලව්ව (බදු කාලය අවුරුදු 55)	662,365.75			662,365.75	-		-	662,365.75	
- මොණරොල (බදුකාලය අවුරුදු 99)	106,650.00			106,650.00	-		-	106,650.00	
ගොඩනැගිලි - වාර්තාකළ ප්‍රධාන කාර්යාලය	43,486,361.14	7,785,740.24		51,272,101.38	8,219,064.82	881,682.41	9,100,747.23	42,171,354.15	
- ඉඩම්කාර්ය	33,848,323.04			33,848,323.04	3,426,601.44	760,543.04	4,187,144.48	29,661,178.56	
- වාර්තාකළ වතුයා	3,832,426.98	154,318.18		3,986,745.16	953,647.30	71,969.49	1,025,616.79	2,961,128.37	
- නිව්කොලකැලේ	3,559,630.44	622,352.00		4,181,982.44	726,862.74	70,819.19	797,681.93	3,384,300.51	
- ගඟේවත්ත	713,605.29			713,605.29	144,418.89	14,229.66	158,648.55	554,956.74	
- කුරුවිට	5,859,625.53	90,808.51		5,950,434.04	912,132.25	123,687.33	1,035,819.58	4,914,614.46	
- රත්මලාන	18,692,264.84	262,566.65		18,954,831.49	4,934,563.86	343,942.52	5,278,506.38	13,676,325.11	
- අලව්ව	1,302,848.78			1,302,848.78	248,899.90	26,348.72	275,248.62	1,027,600.16	
- මොණරොල	14,897,068.52			14,897,068.52	2,793,932.89	302,578.39	3,096,511.28	11,800,557.24	
විදුලි සංදේශන සේවා යාවත්කාලීන කිරීම	2,690,915.18	806,915.43		3,497,830.61		67,272.88	67,272.88	3,430,557.73	129,093,669.15
අත්පොත විස්තෘත									
වාර්තාකළ වතුයා සඳහා ලබා ගත් ගිණුම්කරණ මෘදුකාංග	1,110,000.00	1,019,978.77		2,129,978.77	180,500.00	185,900.00	366,400.00	1,763,578.77	1,763,578.77
ගම්පහ පහසුකම්, පිරිසක සහ උපකරණ									
යන්ත්‍ර සහ මෙවලම් - වාර්තාකළ වත්කම	668,244.54	384,516.36		1,052,760.90	318,756.32	43,686.03	362,442.35	690,318.55	
- නිව්කොලකැලේ	223,735.00			223,735.00	59,021.02	20,589.25	79,610.27	144,124.73	
- වාර්තාකළ වතුයා	914,886.13			914,886.13	600,232.78	39,331.67	639,564.45	275,321.68	
- කුරුවිට	864,858.50	37,611.00		902,469.50	55,142.40	101,214.51	156,356.91	746,112.59	
- රත්මලාන	2,697,390.00	181,295.00		2,878,685.00	1,933,726.33	95,457.96	2,029,184.29	849,500.71	
- අලව්ව	13,045.50			13,045.50	7,429.84	701.96	8,131.80	4,913.70	
පරික්ෂණාගාර උපකරණ - වාර්තාකළ වත්කම	75,820,924.10	22,086,166.04		97,907,090.14	-	-	-	97,907,090.14	
- රත්මලාන	93,448,750.63	15,932,005.78		109,380,756.41	118,538,486.10	11,852,398.32	130,390,884.42	85,427,765.11	
- නිව්කොලකැලේ	8,530,802.98			8,530,802.98	-	-	-	8,530,802.98	
ඉවට දෘෂ්‍ය උපකරණ	487,001.95	570,985.14		1,057,987.09	97,400.39	77,920.31	175,320.70	882,666.39	
අපජල ප්‍රතිකාරක යන්ත්‍රෝපකරණ	9,422,910.68			9,422,910.68	955,180.43	338,709.21	1,293,889.64	8,129,021.04	
මේවර් වහන - ප්‍රධාන කාර්යාලය	94,300,665.17	16,549.99		94,317,215.16	63,724,704.63	6,115,192.11	69,839,896.74	24,477,318.42	
- වාර්තාකළ වතුයා	1,443,598.00	1,239,516.10		2,683,114.10	1,259,037.84	36,912.03	1,295,949.87	1,387,164.23	
- කුරුවිට	365,960.00			365,960.00	301,375.95	12,916.81	314,292.76	51,667.24	
විදුලි සහ ජල සැපයුම් - වාර්තාකළ වත්කම	1,774,729.99	668,300.00		2,443,029.99	651,640.62	112,308.94	763,949.56	1,679,080.43	

විස්තෘතිය	01.01.2017	2017 වසර තුළ අතිරේකයන්	වාහන විකිණුම් කිරී අත්විඳිනු නෙළන අවස්ථාවට ලඟා වූ රථ වලට	2017.12.31 දිනට	2017.12.31 දිනට	2017 වසර සඳහා ක්ෂයකිරීම්	2017.12.31 දිනට	2017.12.31 දිනට	
	දිනට පිටවූයේ			එකතුව	සමුච්චිත ක්ෂයකිරීම්		සමුච්චිත ක්ෂය කිරීම්	ලියා හැරී වටිනාකම	
	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.
- නිවිතියලකැලේ	29,995.00	49,777.43		79,772.43	21,413.06	858.19	22,271.25	57,501.18	
- කුරුවිට	228,831.39			228,831.39	103,772.92	12,505.85	116,278.77	112,552.62	
- රත්මලාන	421,808.00	29,000.00		450,808.00	199,610.87	22,219.71	221,830.58	228,977.42	
- මොණරාගල	1,695,132.00			1,695,132.00	965,433.26	72,969.87	1,038,403.13	656,728.87	
- අලව්ව	90,685.00			90,685.00	51,648.09	3,903.69	55,551.78	35,133.22	
ලී බඩු සහ සවිකිරීම් සහ කාර්යාලය උපකරණ - වාර්තාකිරීම් ප්‍රධාන කාර්යාලය	30,546,804.39	1,214,845.81		31,761,650.20	18,846,354.38	2,340,090.00	21,186,444.38	10,575,205.82	
- නිවිතියලකැලේ	1,342,716.41			1,342,716.41	1,176,514.64	33,240.35	1,209,754.99	132,961.42	
- කුරුවිට	460,080.01			460,080.01	324,516.08	27,112.79	351,628.87	108,451.14	
- රත්මලාන	8,828,182.81	1,641,484.98		10,469,667.79	5,251,014.61	715,433.64	5,966,448.25	4,503,219.54	
- රත්මලාන	310,838.89			310,838.89	220,029.75	18,161.83	238,191.58	72,647.31	
- වාර්තාකිරීම් වතුයාය	578,824.61	3,435,600.69		4,014,425.30	498,662.60	16,032.40	514,695.00	3,499,730.30	
- මොණරාගල	1,230,151.63			1,230,151.63	887,141.35	68,602.06	955,743.41	274,408.22	
වෙනත් වත්කම් - වාර්තාකිරීම් ප්‍රධාන කාර්යාලය	7,796,461.28	790,542.66		8,587,003.94	-	-	-	-	
- වාර්තාකිරීම් වතුයාය	888,552.04	2,530.00		891,082.04	-	-	-	-	
- රත්මලාන	1,368,912.69	470,242.79		1,839,155.48	-	-	-	-	
- නිවිතියලකැලේ	163,144.00	3,991.50		167,135.50	4,569,345.64	849,035.58	5,418,381.22	9,659,888.71	
- කුරුවිට	676,006.16	44,814.00		720,820.16	-	-	-	-	
- අලව්ව	181,360.00			181,360.00	-	-	-	-	
- මොණරාගල	1,985,265.31	706,447.50		2,691,712.81	-	-	-	-	
පුස්තකාල වාර ප්‍රකාශන සඟරා සහ අනෙකුත් ප්‍රකාශන	8,890,177.39	36,523.52		8,926,700.91	6,690,511.43	439,933.19	7,130,444.62	1,796,256.29	
රඹර් නැවත වගා වාර්තාකිරීම් සහ කුරුවිට	42,232,923.70			42,232,923.70	-	2,942,992.10	2,942,992.10	39,289,931.60	
පවතින රඹර් වගා වාර්තාකිරීම් සහ කුරුවිට	20,820,184.41	2,942,992.10		23,763,176.51		1,041,009.22	1,041,009.22	22,722,167.29	
කුරුවිට හේ නැවත වගා කළ	4,341,847.94			4,341,847.94		217,092.40	217,092.40	4,124,755.54	
කුරුවිට කුරුවිට නැවත වගා කළ	596,387.23			596,387.23		29,819.37	29,819.37	566,567.86	
ගම්මිරිස් නැවත වගා	106,848.01			106,848.01		-	-	106,848.01	
නායයාම් සම්බන්ධ ව්‍යාපෘතිය	139,543.30			139,543.30	49,605.93	3,597.49	53,203.42	86,339.88	
වාර්තා විකුට	3,723.33			3,723.33	3,484.52	29.85	3,514.37	208.96	
				-			-	-	223,355,456.01
එකතුව	569,113,674.21	66,551,799.93	-	635,665,474.14	250,901,817.87	30,550,952.34	281,452,770.21	354,212,703.93	354,212,703.93
2017.01.01 දිනට සමුච්චිත ක්ෂයකිරීම්	=	250,901,817.87			2017 වසරේ මුළු ක්ෂයකිරීම්	=	30,550,952.34		
2017 වසර සඳහා ක්ෂයකිරීම්	=	26,320,039.25			2017 වසරේ වතු ගිණුමට මාරු කළ නැවත වගා කිරීමේ ක්ෂයකිරීම්	=	4,230,913.09		
				<u>රු. 277,221,857.12</u>					<u>රු. 26,320,039.25</u>

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය
2017.12.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂයේ ගිණුම් සඳහා සටහන්

සටහන (2) වෙනත් මූල්‍ය වත්කම්
සටහන් 2බී - 1 කුරුච්චි

	රු. 2017	රු. 2016
අස්වනු ලබා ගන්නා තේ	-	60,641.22
අස්වනු ලබා ගන්නා තේ	-	243,062.49
තේ තවාන	-	14,995.99
ළපටි බද්ධ තවාන් 2013	-	225,412.33
2007 බද්ධ අතු තවාන්	18,039.70	5,024.85
ළපටි බද්ධ තවාන් 2013/2014	-	165,215.92
කෙසෙල් පර්යේෂණ වගා	-	47,548.48
කුරුඳු වගාව ගිණුම හෙක්ටයාර් 4.95	-	87,112.10
බද්ධ අතු තවාන් 2008	11,539.90	3,679.00
බද්ධ අතු තවාන් 2011	36,795.39	14,284.99
2014 ළපටි බද්ධ අතු තවාන්	29,208.23	29,208.23
කුරුඳු වගාව හෙක්ටයාර් 3.75	-	-
කුරුඳු වගාව හෙක්ටයාර් 1.00	-	27,642.23
	-	-
උප එකතුව	95,583.22	923,827.83

සටහන් 2 බී - 11 ඩාර්ටන්ගිල්ඩ් වත්ක

	රු. 2017	රු. 2016
2013/2014 නිවිතිගලකැලේ ළපටි බද්ධ තවාන්	183,049.61	183,049.61
2014/2015 ගලේවත්ත ළපටි බද්ධ තවාන්	772,356.04	772,356.04
ව්‍යාපෘති ඉඩම් සහ ඉඩම් වැඩි දියුණු කිරීම	-	24,475.00
ගලේවෙල කුරුඳු වගා කර ඇති ප්‍රදේශය	-	6,385.00
බද්ධ අතු තවාන්	111,250.20	17,972.50
1978 ක්ෂේත්‍රය ගලේවෙල කොට්ඨාශය	-	176,948.24
උප එකතුව	1,066,655.85	1,181,186.39
මුළු එකතුව	1,162,239.07	2,105,014.22

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය
2017.12.31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශය සඳහා සටහන්

සටහන 03

වෙනත් ජංගම වත්කම්

		ර.ප.අං. රු.		කුරුච්චි වත්ක රු.		ඩාර්ටන්ලීල්ඩි වත්ක රු.		එකතුව රු.	
		2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016
තැන්පතු	උප ලේඛනය 04	421,493.91	421,634.41					421,493.91	421,634.41
වෙනත් ණයගැතියෝ	උප ලේඛනය 05	-	1,286,278.99					-	1,286,278.99
සාමාන්‍ය ණයගැතියෝ	2,664,769.79							-	-
අඩු කළා- ඇප ණයගැතියන් සඳහා ප්‍රතිපාදන (උපලේඛනය 06)	-	2,664,769.79	17,699,620.87					2,664,769.79	17,699,620.87
ණයගැතියෝ		2,823,950.05	7,579,377.40					2,823,950.05	7,579,377.40
ලැබිය යුතු ණය		2,467,550.58	2,411,788.51					2,467,550.58	2,411,788.51
වෙළඳ සහ වෙනත් ලැබිය යුතු මුදල්	උප ලේඛනය 07			273,423.14	258,863.79			273,423.14	258,863.79
වෙළඳ සහ වෙනත් ලැබිය යුතු මුදල්	උප ලේඛනය 07					4,255,126.89	2,435,272.55	4,255,126.89	2,435,272.55
මාර්ස්ථ ගිණුමේ ඇති භාණ්ඩ		38,031,023.17						38,031,023.17	
ණයගැති නිෂ්කාශන ගිණුම		23,523,953.58						23,523,953.58	
		69,932,741.08	29,398,700.18	273,423.14	258,863.79	4,255,126.89	2,435,272.55	74,461,291.11	32,092,836.52

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය
 2017.12.31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශය සඳහා සටහන්

සටහන 04

බඩු ලේඛන/කොග

		2017 රු.	2016 රු.
ර.ප..ආ.	උප ලේඛනය 01	17,205,008.04	17,864,367.22
	කුරුවිට වත්ත	164,571.00	385,022.99
	ඩාර්ටන්ලිල්ඩ් වත්ත	958,520.52	319,205.30
	රු.	18,328,099.56	18,568,595.51

2017.12.31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශය සඳහා සටහන්

සටහන - 04 A

කාරක ප්‍රගතිය

	2017 රු.	2016 රු.
පරිපාලන ගොඩනැගිල්ල අළුත්වැඩියා කිරීම	1,956,062.25	-
ගිණුම් ගොඩනැගිල්ල අළුත්වැඩියා කිරීම	1,920,474.12	-
වියලුම් කුළුණ සවි කිරීම	1,161,152.11	-
ශාක විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවේ අළුත්වැඩියා අධ්‍යක්ෂ සහ සහකාර අධ්‍යක්ෂ කාර්යාලය	498,466.25	-
සහ විවෘත ප්‍රදේශය අළුත් වැඩියා කිරීම	2,274,806.37	-
වායු සමීකරණ ඒකක සවි කිරීම	1,384,650.00	-
ගබඩා අළුත්වැඩියා කිරීම	3,160,556.30	-
දැව ගබඩා අළුත්වැඩියා කිරීම	2,077,509.50	-
උප එකතුව	14,433,676.90	-

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය

2017.12.31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශය සඳහා සටහන්

සටහන 05 - ලැබිය යුතු මුදල්

	2017	2016
	රු.	රු.
ර.සං.දෙ./උ.සේ.දෙ./ර.ප.ආ. පාලන ගිණුම	2,032,605.90	516,829.86
උත්සව අත්තිකාරම්	83,966.70	82,716.70
ගමන් වියදම් අත්තිකාරම්	42,000.00	45,000.00
උපදේශන සේවා ගොඩනැගිලි සංකීර්ණය	5,214,500.00	5,214,500.00
කාර්ය මණ්ඩල වැටුප් අත්තිකාරම්	0.00	1,350.00
ර.ප.ආ. දෙපාර්තමේන්තු - විවිධ	0.00	1,200.00
උපාධිධාරී පුහුණු - ප්‍රතිපූරණය කිරීම්	0.00	627,983.56
උපාධිධාරී ගෙවීම් 2014	0.00	1,499,345.85
ආරක්ෂක තැන්පතු	32,150.00	32,150.00
ර.සං.දෙපා./තවත් ර.ප.ආ. ප්‍රධාන පාලන ගිණුම	0.00	98,910.15
සේ.නි.භා.අ.	37,692.08	46,621.04
රක්ෂණය	22,369.28	22,369.28
රක්ෂණ සමාගමෙන් හිමිකම් ඉල්ලීම්	0.00	0.00
පෙරටු ගෙවීම් - ටී. ප්‍රේමරත්න, සුරංග කමරිට්ස් - අම්පාර	150,000.00	150,000.00
ජාතික වැවිලි කළමනාකරණ ආයතනය	-	71,349.88
උපාධිධාරී පුහුණු ගෙවීම්	-	84,442.84
වෙක්පත් මිලදී ගැනීම් අත්තිකාරම්	-	1,351,857.34
අවකරණ - අත්තිකාරම් ගිණුම	4,871,382.39	3,842,506.55
එකතුව	12,486,666.35	13,689,133.05

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය
2017.12.31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශය සඳහා සටහන්

සටහන - 06

ආයෝජන

	2017	2016
	රු.	රු.
ලංකා බැංකුව අගලවත්ත C/29 200835	200,000.00	200,000.00
ජාතික ඉතිරිකිරීමේ බැංකුව නගර ශාඛාව ගිණුම් අංකය.1-0002-04-5806-06	332,107.10	319,115.24
ජාතික ඉතිරිකිරීමේ බැංකුව - මතුගම ස්ථාවර තැන්පතු අංක. 2-0045-01-58658	1,378.63	1,253.33
එකතුව	533,485.73	520,368.57

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය

2017.12.31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශය සඳහා සටහන්

සටහන 07 - බැංකුවේ ඇති මුදල් සහ අතැති මුදල්

	බැංකුවේ ඇති මුදල්	අතැති මුදල්	2017	2016
			එකතුව	එකතුව
			රු.	රු.
ලංකා බැංකුව - ආයතනික ශාඛා ගිණුම් අංකය - 1837	64,279,142.23	-	64,279,142.23	89,004,245.57
ලංකා බැංකුව - අගලවත්ත ගිණුම් අංකය - 335976	37,197,282.04	-	37,197,282.04	803,907.53
ලංකා බැංකුව - අගලවත්ත	5,442,071.74	-	5,442,071.74	5,046,772.20
චාර්ටර්ඩ් චිත්ත ගිණුම් අංකය 335978	7,701,618.36	866.10	7,702,484.46	921,958.98
කුරුවිට චිත්ත ගිණුම් අංකය. 4320540	9,547,587.93	91.82	9,547,679.75	3,626,383.11
මාර්ගස්ථ රක්ෂණ මුදල්	27,094.09	-	27,094.09	-
එකතුව	124,194,796.39	957.92	124,195,754.31	99,403,267.39

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය
 2017.12.31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශය සඳහා සටහන්

සටහන 08

ගෙවිය යුතු මුදල්

	ර.ප.ආ		කුරුච්චම වත්ක		ඛාරටන්ඊලිච්චම වත්ක		එකතුව	
	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.
	<u>2017</u>	<u>2016</u>	<u>2017</u>	<u>2016</u>	<u>2017</u>	<u>2016</u>	<u>2017</u>	<u>2016</u>
ණයහිමියෝ උපලේඛනය 08	20,359,279.62	18,360,326.57					20,359,279.62	18,360,326.57
ගෙවිය යුතු මුදල් උපලේඛනය 08, 09, 10	831,977.12	10,635,453.35	2,639,858.86 (උපලේඛනය 09)	2,830,959.94 (උපලේඛනය 09)	11,806,150.65 (උපලේඛනය 10)	13,619,905.65 (උපලේඛනය 10)	15,277,986.63	27,086,318.94
උපචිත වියදම් උපලේඛනය 11	40,047,127.66	20,100,372.28			214,021.60	92,016.98	40,261,149.26	20,192,389.26
එකතුව	රු. 61,238,384.40	49,096,152.20	2,639,858.86	2,830,959.94	12,020,172.25	13,711,922.63	75,898,415.51	65,639,034.77

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය

2017.12.31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශය සඳහා සටහන්

විගණන ගාස්තු සඳහා ප්‍රතිපාදන

සටහන - 09

	2017	2016
	රු.	රු.
2014.01.01 දිනෙන් ඔබ්බට	-	1,399,460.99
2017 වසර සඳහා ප්‍රතිපාදන	1,100,000.00	479,120.40
එකතුව	1,100,000.00	1,878,581.39

පාරිතෝෂික සඳහා ප්‍රතිපාදන

සටහන - 10

	2017	2016
	රු.	රු.
ර.ප.ආ.	100,893,773.50	87,715,525.50
කුරුවිට	5,789,000.00	5,999,000.00
ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ්	16,783,200.00	17,516,800.00
පාරිතෝෂික සඳහා ප්‍රතිපාදන - පොල්ගහවෙල	858,480.00	777,700.00
පාරිතෝෂික සඳහා ප්‍රතිපාදන - මොණරාගල	1,185,520.00	731,500.00
එකතුව	125,509,973.50	112,740,525.50

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය
2017.12.31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශය සඳහා සටහන්

සටහන - 11

		රු.
සමුච්චිත අරමුදල		45,044,234.46
වෙනත් ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන	12 වන උපලේඛනය	178,764,842.18
මහා භාණ්ඩාගාර ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන		569,717,607.34
මහා භාණ්ඩාගාර සෙස් ප්‍රදාන		79,828,035.40
වැවිලි බෝග සංවර්ධන අරමුදල		6,300,000.00
එකතුව		879,654,719.38

සටහන - 12

2017.01.01 දින සිට ඉදිරියට ගෙන ගිය හිඟ ගිණම් ශේෂය	(445,637,339.60)
පූර්ව වසර සඳහා ගැලපීම්	8,670,541.99
	(436,966,797.61)
2017 වසර සඳහා හිඟය	(45,382,393.82)
එකතුව	(482,349,191.43)

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය
2017.12.31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශය සඳහා සටහන්

සටහන - 13 - වෙනත් ආදායම් - 2017

	පර්යේෂණ නොවන	පර්යේෂණ	එකතුව (රු.)	
			2017 රු.	2016 රු.
ආයතනික ණය සඳහා පොලී	126,109.41		126,109.41	163,202.75
ප්‍රකාශන අලෙවිය	178,760.00		178,760.00	149,205.00
බස් ගාස්තු අයකිරීම	282,291.50		282,291.50	314,148.25
විවිධ ලැබීම්	2,560,149.80		2,560,149.80	4,809,679.67
බාහිර වාහන ආයතනය තුළට ඇතුළු කිරීමේ ගාස්තු	-		-	2,800.00
අපසන්දන ප්‍රතිකාර ජෛව රසායන දෙපාර්තමේන්තුව		189,150.00	189,150.00	25,450.00
රබර් පරීක්ෂාව - බහු අවයව		-	-	-
රබර් පරීක්ෂාව - රබර් තාක්ෂණ		204,540.00	204,540.00	240,706.00
රබර් පරීක්ෂාව - දළ රබර් සැකසුම් සංවර්ධන දෙපා.		541,650.00	541,650.00	620,775.00
කුරුවිට සංචාරක බංගලාව වෙන් කරවා ගැනීමේ ගාස්තු	4,287.42		4,287.42	16,650.00
ඉවත ලූ අයිතම අලෙවිය	36,485.00		36,485.00	55,600.00
පාංශු සහ පත්‍ර විශ්ලේෂණ ගාස්තු		308,652.10	308,652.10	-
ආයෝජන පොලී	429,321.54		429,321.54	31,329.38
කිරි පිඬි අලෙවිය		247,730.00	247,730.00	1,600,240.00
ව්‍යාපෘති සඳහා ර.ප. ආයතනයේ වාහන භාවිත කිරීම		30,437.50	30,437.50	121,980.07
පුහුණු වැඩසටහන්වලින් ලත් ලාභය		555,926.40	555,926.40	832,485.70
සංචාරක බංගලා ආදායම	187,300.00		187,300.00	-
පාංශු සහ පත්‍ර සමීක්ෂණය		705,296.30	705,296.30	-
දෙපාර්තමේන්තුවෙන් ඉවතලන කසළ රබර් අලෙවිය		-	-	-
කිරි කැපුම් පන්තල පවටම් අලෙවි කිරීම		35,675.00	35,675.00	40,025.00
ටී.එස්.ආර්. සාම්පල පරීක්ෂාව		1,921,400.00	1,921,400.00	1,107,850.00
බහු අවයවික රසායන දෙපා. පරීක්ෂණ සහ විශ්ලේෂණ ගාස්තු		803,600.00	803,600.00	1,018,299.52
කර්මාන්ත ශාලා ගිනි ගැනීමට අදාළව ලැබූ රක්ෂණ හිමිකම්	-		-	-
ශ්‍රවණාගාරයෙන් ලද ආදායම	-		-	6,000.00
ර.ප.ආයතනයට අයත් ලී භාවිත කිරීම	-		-	-
බද්ධ අතු/ග්‍රාහක අලෙවිය	500.00		500.00	-
රක්ෂණ සමාගමෙන් ලබා ගත් හිමිකම් ඉල්ලුම	-		-	11,727.16
සැපයුකරුවන් ලියාපදිංචි කිරීම	39,250.00		39,250.00	37,450.00
ශාක ව්‍යාධිවේදය සඳහා පරීක්ෂණ ගාස්තු -	-		-	46,500.00
පරීක්ෂණ ගාස්තු - ශාක ව්‍යාධිවේදය		19,500.00	19,500.00	
පරීක්ෂණ ගාස්තු - ශාක විද්‍යා		13,250.00	13,250.00	
එකතුව	3,844,454.67	5,576,807.30	9,421,261.97	11,252,103.50

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය
2017.12.31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශය සඳහා සටහන්

සටහන - 14 පුද්ගල පාරිශ්‍රමික (පවිනඩ්)

වියදම් සටහන - 2017

පර්යේෂණ දෙපාර්තමේන්තුව	පාරිශ්‍රමික	අර්ථ සාධක අරමුදල්	සේ.නි.භා.අ.	වෛද්‍යාධාර අරමුදල	අතිකාල	නිවාස කුලී	ප්‍රවාහන දීමනා	ඉන්ධන දීමනා	එකතුව
									රු.
ශාක විද්‍යා	14,589,213.48	1,940,405.27	388,081.09	2,435,194.44	267,877.14	77,207.69	600,000.00	168,480.00	20,466,459.11
ශාක ව්‍යාධි විද්‍යා	7,375,116.27	937,640.86	187,528.17	1,133,890.27	314,675.71	35,870.88	441,666.67	124,020.00	10,550,408.83
ප්‍රවේණි සහ ශාක අභිජනන	14,955,197.58	1,986,781.18	385,491.53	2,258,081.00	293,707.70	62,927.75	600,000.00	168,480.00	20,710,666.74
පාංශු සහ ශාක පෝෂණ	10,297,840.74	1,300,241.12	260,048.24	1,514,869.52	162,207.18	52,568.27	-	-	13,587,775.07
දළ රබර් සහ රසායන විශ්ලේෂණ	5,926,874.44	893,047.71	155,969.21	808,249.14	52,824.08	44,501.69	-	-	7,881,466.27
මෙහෙයුම් සහ කාර්මික විද්‍යා	4,603,001.34	616,314.19	113,844.46	702,683.41	241,717.85	19,118.25	-	-	6,296,679.50
උපයෝගීතා පරීක්ෂණ ඒකකය	6,296,519.87	1,032,865.86	161,124.65	1,052,356.19	200,842.87	38,571.60	641,666.67	180,180.00	9,604,127.71
රබර් තාක්ෂණය	7,712,643.90	1,116,934.01	204,843.19	1,102,569.46	79,872.54	61,468.27	600,000.00	168,480.00	11,046,811.37
ද.ර.සැ.සං. හා ර.ඉං. දෙපා.	7,811,484.53	1,002,207.06	200,441.41	1,145,215.07	178,867.01	66,571.52	-	-	10,404,786.60
මෙහෙයුම්කික	3,497,044.50	462,737.44	92,547.49	397,391.60	52,224.14	22,560.00	600,000.00	168,480.00	5,292,985.17
ර.ස.ආ. තව උපදේශණ සේවා දෙපා.	20,634,197.01	3,166,044.95	560,756.82	2,709,866.65	3,585.81	363,287.38	600,000.00	136,800.00	28,174,538.62
පුහුණු මධ්‍යස්ථාන	986,816.30	124,360.12	24,872.03	178,386.93	12,108.82	6,017.14	-	-	1,332,561.34
බහු අවයවික රසායන	4,918,058.37	598,030.92	119,606.18	871,320.41	101,667.35	29,510.64	-	-	6,638,193.87
කෘෂි ආර්ථික ඒකකය	1,324,733.18	165,971.81	33,194.36	91,110.50	2,640.00	-	-	-	1,617,649.85
උප එකතුව	110,928,741.51	15,343,582.50	2,888,348.83	16,401,184.59	1,964,818.20	880,181.08	4,083,333.34	1,114,920.00	153,605,110.05
වෙනත් දෙපාර්තමේන්තු									
පුස්තකාල සහ ප්‍රකාශන ඒකකය	2,420,430.06	420,638.32	65,427.65	530,059.01	184,198.55	15,840.00	-	-	3,636,593.59
අධ්‍යක්ෂ කාර්යාලය	6,663,604.36	962,494.55	192,498.90	751,275.94	3,755.24	17,897.42	907,367.90	600,000.00	10,098,894.31
අභ්‍යන්තර විගණන	2,233,214.75	278,354.92	55,670.99	392,116.45	12,381.15	14,280.00	-	-	2,986,018.26
කළමනාකරණ මණ්ඩල කාර්යාලය	9,569,112.99	1,019,194.75	203,838.95	1,282,275.19	662,976.16	65,021.92	-	-	12,802,419.96
පරිපාලන	22,350,479.00	2,702,285.29	3,343,516.96	3,814,955.59	668,913.80	124,149.33	350,000.00	98,280.00	33,452,579.97
මූල්‍ය (ගිණුම්)	11,557,648.47	1,592,916.32	292,377.36	2,080,910.23	359,641.57	49,608.59	600,000.00	168,480.00	16,701,582.54
ගබඩාව	1,524,171.41	180,804.79	36,160.97	292,748.03	49,038.13	13,200.00	-	-	2,096,123.33
නඩත්තුව (වැඩ ආශය)	30,964,395.12	3,994,456.35	757,540.15	5,481,591.32	2,130,254.01	167,351.01	-	-	43,495,587.96
ඉලෙක්ට්‍රොනික අළුත්වැඩියා ඒකක	-	-	-	-	670,395.12	-	-	-	670,395.12
උප එකතුව	87,283,056.16	11,151,145.29	4,947,031.93	14,625,931.76	4,741,553.73	467,348.27	1,857,367.90	866,760.00	125,940,195.04
මුළු එකතුව	198,211,797.67	26,494,727.79	7,835,380.76	31,027,116.35	6,706,371.93	1,347,529.35	5,940,701.24	1,981,680.00	279,545,305.09
									(89.50)
									279,545,215.59

Less : Computer Difference

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය
2017.12.31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්ව සකාශය සඳහා සටහන්
ඩාර්ට්මේන්ට් වත්කම් වියදම්

සටහන 14 ඒ

වේතන, වැටුප් සහ සේවක ප්‍රතිලාභ	2017		2016	
වැටුප් සහ වේතන ආදිය	6,080,872.91		5,236,308.14	
සේ.අ.අ.	3,991,454.90		4,246,658.71	
සේ.භා.අ.	997,863.72		960,565.20	
වෛද්‍ය	926,899.33		755,264.22	
කම්කරු වේතන	14,980,176.58		19,303,646.06	
නිවාඩු දින සඳහා වැටුප්	1,852,669.10		1,722,855.07	
පැමිණීම සඳහා ගෙවනු ලැබූ දීමනා	135,050.00		134,300.00	
එකතුව		28,964,986.54		32,359,597.40
ප්‍රදාන සහ අනෙකුත් සංක්‍රාම ගෙවීම්				
සැපයුම් සහ භාවිත කරන ලද පාරිභෝජ්‍ය ද්‍රව්‍ය				
මෙවලම්	49,785.00		16,350.00	
වැහි ආවරණ	1,803,372.05		1,125,038.34	
උත්තේජක	66,578.27		92,318.06	
කිරි කැපුම් උපකරණ	133,095.00		203,506.50	
රසායනික ද්‍රව්‍ය	349,339.69		475,245.32	
ඇසුරුම් ද්‍රව්‍ය	33,685.00		30,982.60	
එකතුව		2,435,855.01		1,943,440.82
ක්ෂය සහ ක්‍රමිකම් වියදම්				
ස්ථාවර වත්කම්	222,012.02		285,251.12	
නැවත වගා කිරීම	973,698.32		1,024,945.60	
එකතුව		1,195,710.34		1,310,196.72
දේපළ නඩත්තුව, පිරිසක සහ උපකරණ				
අධීක්ෂණ කටයුතු සිදු කිරීමේ වාහනය	995,197.26		877,182.73	
ලිපිද්‍රව්‍ය සහ පණිවුඩ හුවමාරුව	898,907.62		793,827.19	
බංගලා	520,725.55		490,289.48	
කම්කරුවන්ගේ නිවාස	191,682.67		64,445.81	
සුළු නිවාස නඩත්තුව	95,761.97		51,293.08	
විල්පැළ නෙලීම	2,040,614.88		874,361.25	
හඳුනා ගැනීමේ සලකුණු යෙදීම	160,730.00		301,075.62	
කිරි කපන පැනලය සඳහා ප්‍රතිකාර	1,600.00		22,000.00	
රබර් කිරි (ප්‍රවාහණය කිරීම)	829,798.89		804,383.19	
බල ගන්විය			822,082.20	
ඉන්ධන	328,528.43		302,788.64	
කර්මාන්ත ශාලා නඩත්තුව	31,236.00		164,320.90	
යන්ත්‍ර නඩත්තුව	31,236.00		28,776.84	
කර්මාන්ත ශාලාවේ විවිධ වියදම්	36,453.79		21,371.77	
නිෂ්පාදන ප්‍රවාහණය	147,299.61		79,087.65	
ජල සැපයුම්	5,699.92		-	
එකතුව		6,315,472.59		5,697,286.35
වෙනත් වියදම්				
අවිනිශ්චිත අවස්ථා	144,439.89		485,230.61	
අය කිරීම්, දායක මුදල් සහ පරීක්ෂණ වාර්තා	-		-	
සුභසාධන සහ ක්‍රීඩා			77,335.19	
විගණන ගාස්තු	76,565.66		139,157.88	
වෙනත් වියදම්	160,031.56			
එකතුව		381,037.11		
වෙනත් වියදම් - වතු	5,476,551.06			701,723.68
මූල්‍ය වියදම්				
කොමිස් මුදල් ප්‍රවාහණ රක්ෂණ	362,647.18		296,269.17	
බැංකු ගාස්තු	2,250.00		6,500.00	
රක්ෂණ	162,888.60		157,171.18	
එකතුව		527,785.78		459,940.35
මුළු අයභාර වියදම්		45,297,398.43		42,472,185.32

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය
2017.12.31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශය සඳහා සටහන්
කුරුච්චි උප මධ්‍යස්ථානය

සටහන 14 බී

වේතන, වැටුප් සහ කාර්ය මණ්ඩල ප්‍රතිලාභ	2017		2016	
	රු.		රු.	
වේතන	3,304,418.50		3,141,336.17	
සේ.අ.සා.අ.	1,307,066.35		1,636,334.66	
සේ.භා.අ.	326,766.59		392,976.32	
වෛද්‍ය	431,076.95		341,789.78	
කම්කරු වේතන - කිරි කැපීම / වෙනත් විවිධ ගෙවීම්	10,351,528.68		9,182,037.62	
අතිකාල වැටුප් / නිවාඩු දින සඳහා ගෙවනු ලබන දීමනා	1,064,200.78		940,914.11	
පැමිණීම සඳහා ගෙවනු ලබන දීමනා	56,716.67		55,425.00	
ගෙවල් කුලී			-	
එකතුව		16,841,774.52		15,690,813.66
සැපයුම් සහ භාවිත කරන ලද පාරිභෝජ්‍ය ද්‍රව්‍ය				
මෙවලම්	1,150.00		2,250.00	
වැසි ආවරණ	733,337.65		561,231.70	
උත්තේජන	69,699.15		46,150.00	
කිරි කැපුම් උපකරණ	87,900.00		84,410.93	
ඇසුරුම් ද්‍රව්‍ය	-		8,184.00	
ඉන්ධන	-		-	
ඇසුරුම් ද්‍රව්‍ය	7,795.00		-	
රසායනික ද්‍රව්‍ය ආදිය	180,600.00		161,698.42	
එකතුව		1,080,481.80		863,925.05
ක්ෂය				
ස්ථාවර වත්කම්	321,385.71		310,225.50	
නැවත වගා කිරීම	67,310.90		70,853.58	
එකතුව		388,696.61		381,079.08
දේපළ නඩත්තුව, පිරිසක සහ උපකරණ				
අධීක්ෂණ කටයුතු සිදුකිරීමේ වාහනය	237,821.39		153,361.04	
ලීඩ්ද්‍රව්‍ය සහ පණිවුඩ හුවමාරුව	153,258.70		136,917.23	
බංගලා	576,179.74		410,077.99	
කම්කරුවන්ගේ නිවාස	157,351.64		105,134.74	
සුළු නිවාස නඩත්තුව	79,971.37		71,783.59	
වල් පැළ නෙලීම	821,355.56		241,641.15	
සළකුණු කිරීම	86,418.87		178,346.00	
කිරි කැපුම් තලය සඳහා සිදුකරන ප්‍රතිකාර	21,100.00		3,520.00	
රබර් ක්ෂීරය ප්‍රවාහණය කිරීම	46,937.50		81,700.62	
ඉන්ධන	105,065.46		73,117.63	
කර්මාන්ත ශාලාව නඩත්තු කිරීම	-		5,059.00	
යනලෝහකරණ නඩත්තුව	86,419.72		1,100.00	
කර්මාන්ත ශාලාවේ විවිධ වියදම්	34,933.00		69,800.09	
නිෂ්පාදන ප්‍රවාහනය	47,135.30		4,750.00	
එකතුව		2,453,948.25		1,536,309.08
වෙනත් වියදම්				
අවිනිශ්චිත අවස්ථා	47,212.56		45,084.36	
දායක මුදල් සහ පරීක්ෂණ වාරිකා	32,391.00		-	
සුබසාධන	-		16,405.00	
විගණන ශාස්ත්‍ර	49,674.08		43,194.85	
නිති			12,500.00	
රක්ෂණ			60,878.19	
මූල්‍ය වියදම්		129,277.64		178,062.40
නිති	13,500.00			
මුදල් සඳහා කොමිස්	127,409.51		110,531.66	
රක්ෂණ	63,518.09			
එකතුව		204,427.60		110,531.66
මුළු එකතුව		21,098,606.42		18,760,720.93

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය
2017.12.31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශය සඳහා සටහන්
මොණරාගල උප මධ්‍යස්ථානය

සටහන 14 සී

	2017		2016	
	රු.		රු.	
පාරිශ්‍රමික (පඩිනඩි)	3,609,596.03		3,361,566.78	
සේ.අ.සා.අ.	502,712.93		443,260.47	
සේ.භා.අ.	70,121.63	4,182,430.59	67,172.24	3,871,999.49
සැපයුම් සහ භාවිත කරන ලද අනෙකුත් පාරිභෝජ්‍ය ද්‍රව්‍ය	295,758.25		707,705.48	
වෙනත් වියදම්	631,188.63		141,823.49	
එකතුව	5,109,377.47		4,721,528.46	

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය
2017.12.31 දිනට මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශය සඳහා සටහන්
පොල්ගහවෙල උප මධ්‍යස්ථානය

සටහන 14 සී

	2017		2016	
	රු.		රු.	
පාරිශ්‍රමික (පඩිනඩි)	2,086,592.00		2,853,747.00	
සේ.අ.සා.අ.	318,048.02		424,703.46	
සේ.භා.අ.	43,528.51	2,448,168.53	57,914.11	3,336,364.57
සැපයුම් සහ භාවිත කරන ලද අනෙකුත් පාරිභෝජ්‍ය ද්‍රව්‍ය	75,571.58		271,023.59	
වෙනත් වියදම්	398,536.72		103,221.75	
එකතුව	2,922,276.83		3,710,609.91	

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය
2017.12.31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශය සඳහා සටහන්

සටහන - 15 ප්‍රවාහණය

	2017	2016
	රු.	රු.
පර්යේෂණ දෙපාර්තමේන්තුව	ප්‍රවාහණ සහ සංයුක්ත දීමනා	
ශාක විද්‍යා	516,586.20	432,385.25
ශාක ව්‍යාධි විද්‍යා	194,413.14	156,526.50
ප්‍රවේණි විද්‍යා සහ ශාක අභිජනන	412,907.82	419,350.68
පාංශු සහ ශාක පෝෂණත්ව	229,573.06	172,002.75
දළ රබර් සහ රසායන විශ්ලේෂණ	79,285.00	46,841.70
ජෛව රසායන සහ කායික විද්‍යා	223,484.50	181,937.50
උපයෝගීතා පර්යේෂණ ඒකකය	42,010.57	36,739.00
රබර් තාක්ෂණය	99,834.00	90,888.50
ද.ර.ස.ස. සහ රසායන ඉංජිනේරු	164,851.00	103,473.75
ජෛවමිනික	57,704.66	38,794.50
බහුඅවයවික රසායන	118,489.00	87,420.00
කෘෂි ආර්ථික	22,000.00	7,935.00
උප එකතුව	2,161,138.95	1,774,295.13

	2017	2016
	රු.	රු.
වෙනත් දෙපාර්තමේන්තු		
පුස්තකාල සහ ප්‍රකාශන ඒකකය	6,930.00	22,277.25
අධ්‍යක්ෂ කාර්යාලය	94,922.50	87,297.50
අභ්‍යන්තර විගණන	28,328.62	30,512.50
මණ්ඩල කාර්යාලය	400,310.29	358,612.94
පරිපාලන	145,933.76	139,661.00
මූල්‍ය (ගිණුම්)	140,948.34	121,754.00
ගබඩාව	35,870.95	33,050.00
නඩත්තු (වැඩ අංශය)	1,400,003.78	1,468,376.18
ර.ප. යේ නවඋපදේශන සේවා දෙපා.	1,441,168.19	1,732,492.71
පුහුණු මධ්‍යස්ථාන	3,603.00	30,884.35
උප එකතුව	3,698,019.43	4,024,918.43
මුළු එකතුව	5,859,158.38	5,799,213.56

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය
2017.12.31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශය සඳහා සටහන්
සටහන - 16 සැපයුම් සහ පාරිභෝජ්‍ය ද්‍රව්‍ය

පර්යේෂණ දෙපාර්තමේන්තුව	වෙනත් වියදම්	
	2017 රු.	2016 රු.
ශාක විද්‍යා	109,749.37	33,593.20
ශාක ව්‍යාධි විද්‍යා	1,053,906.15	954,948.10
ප්‍රවේණි විද්‍යා සහ ශාක අභිජනන	55,574.88	139,420.54
පාංශු සහ ශාක පෝෂණත්ව	84,192.13	54,846.84
දළ රබර් සහ රසායන විශ්ලේෂණ	138,480.82	58,597.80
පෞද්ගල රසායන සහ කායික විද්‍යා	45,659.28	10,117.50
උපයෝගීතා පර්යේෂණ ඒකකය	34,741.43	93,247.40
රබර් තාක්ෂණය	101,619.71	65,140.28
ද.ර.සැ.සං. සහ රසායන ඉංජිනේරු	128,332.79	90,299.04
පෞද්ගල විද්‍යා	85,093.21	330,435.37
බහුඅවයවික රසායන	45,056.61	34,316.02
කෘෂි ආර්ථික	9,637.78	12,559.69
උප එකතුව	1,892,044.16	1,877,521.78
වෙනත් දෙපාර්තමේන්තු		
පුස්තකාල සහ ප්‍රකාශන ඒකකය	545,191.60	1,322,253.44
අධ්‍යක්ෂ කාර්යාලය	61,044.67	129,706.84
අභ්‍යන්තර විගණන	14,739.37	9,016.14
මණ්ඩල කාර්යාලය	1,155,987.45	1,069,462.12
පරිපාලන	348,267.93	218,083.86
මූල්‍ය (ගිණුම්)	174,777.05	231,722.43
නඩත්තු (වැඩ අංශය)	567,117.21	206,910.75
ර.ප.ආ. නව උපදේශන සේවා දෙපා.	621,031.42	521,715.72
පුහුණු මධ්‍යස්ථාන	345,705.63	193,693.07
ගබඩාව	48,013.93	31,516.29
ඉලෙක්ට්‍රොනික අළුත්වැඩියා ඒකකය		
උප එකතුව	3,881,876.26	3,934,080.66
බංගලා සඳහා ගැස් සැපයීම	312,236.00	378,162.00
ඉන්ධන සහ ලිහිසි	5,395,303.42	5,869,306.52
ලිපිද්‍රව්‍ය සහ කාර්යාල අවශ්‍යතා	529,914.67	434,282.96
වෛද්‍ය වියදම්	466,404.50	344,584.47
බද්ධ අතු	-	-
රබර් ඵලදායිතාව පිළිබඳ නියැදි සංගණනය	-	-
උප එකතුව	6,703,858.59	7,026,335.95
මුළු එකතුව	12,477,779.01	12,837,938.39

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය
2017.12.31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශය සඳහා සටහන්
ජංගම නොවන වත්කම් ක්ෂය කිරීම්

සටහන - 17

වත්කම් ප්‍රවර්ධය

	ප්‍රතිශතය	2017 රු.	2016 රු.	ක්ෂය වන ආකාරය
ගොඩනැගිලි	2.5%	2,595,800.76	3,087,627.22	හීන වන ශේෂ ක්‍රමය
අස්පාශ්‍ය වත්කම්	20%	185,900.00	85,500.00	"
ගෘහ භාණ්ඩ, සවිකිරීම් සහ කාර්යාල උපකරණ	20%	3,218,673.07	3,101,285.74	"
විදුලිය සහ ජල සැපයුම	10%	224,766.26	219,685.13	"
යන්ත්‍ර සූත්‍ර සහ මෙවලම්	13%	300,981.37	179,254.22	"
විද්‍යාගාර උපකරණ	20%	11,852,398.32	13,350,784.80	"
මෝටර් වාහන	20%	6,165,020.95	3,862,526.19	"
පුස්තකාල පොත්	20%	439,933.19	533,845.24	"
වාර්තා විකුපටිය	13%	-	59.70	"
නාය යැම් ව්‍යාපෘතිය	4.00%	3,597.49	3,261.98	"
වෙනත් වත්කම්	10%	849,035.58	886,883.89	"
අපද්‍රව්‍ය සඳහා ප්‍රතිකාර කිරීමේ යන්ත්‍රෝපකරණ	4.0%	338,709.21	307,119.75	"
ශ්‍රව්‍ය දෘෂ්‍ය උපකරණ	20.0%	145,223.04	97,400.39	"
එකතුව		26,320,039.25	25,715,234.24	
අඩුකළා-				
චාර්ටන්ගිල්ඩ් වතුයාය - ක්ෂය කිරීම්		(321,385.71)	(285,251.12)	"
කුරුවිට වතුයාය - ක්ෂය කිරීම්		(222,012.02)	(310,225.50)	"
		25,776,641.52	25,119,757.62	
අඩුකළා - ක්‍රමක්ෂය කිරීම		-	(2,748,006.48)	
		25,776,641.52	22,371,751.14	

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය
2017.12.31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශය සඳහා සටහන්

සටහන - 18 - නඩත්තුව

	2017	2016
	රු.	රු.
කාර්යාල සහ සාමාන්‍ය ගොඩනැගිලි අලුත් වැඩියාව සහ නඩත්තුව	2,311,043.94	1,812,261.25
ශ්‍රවණාගාරය නඩත්තුව	84,487.45	60,169.04
බංගලා	3,911,893.54	2,634,620.16
බංගලා පරිශ්‍ර සහ අංගන	8,277,575.15	6,010,303.17
ලී බඩු වැද්දුම් සහ සවි කිරීම්	41,595.00	202,970.71
ආයතනයේ සාමාන්‍ය ගොඩනැගිලි පරිශ්‍ර සහ අංගන	961,286.76	943,673.14
රත්මලාන ර.ප.ආ. ගොඩනැගිලි පරිශ්‍ර පවත්වාගෙන යාම සහ නඩත්තුව	66,065.27	76,497.60
නඩත්තු උපකරණ	580.00	-
පරිගණක නඩත්තුව	1,548,183.33	1,767,255.73
පරිගණක ඡාලය	379,846.81	7,855.00
	103,604.75	

මෙහෙයුම් වියදම් වාහන

වාහන සර්විස් කිරීම	170,865.85	174,910.00
අලුත්වැඩියා සහ නඩත්තු කටයුතු	4,612,492.81	3,573,358.04
එකතුව	22,469,520.66	17,263,873.84

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය
2017.12.31 දිනට මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශය සඳහා සටහන්

පරිපාලන - සාමාන්‍ය ගාස්තු - 2017

සටහන 19

කොන්ත්‍රාත්කරුගත සේවා	2017 රු.	2016 රු.
නීති වියදම්	924,791.24	1,762,624.22
විගණන වියදම්	-	296,767.67
අ.ර.ප.සං.ම. වියදම්	220,146.52	2,993,914.91
සංග්‍රහ වියදම්	500,400.50	167,005.50
පරිසර සංරක්ෂණය	-	64.60
රක්ෂණය සාමාන්‍ය රක්ෂණවරණ (වාහන හැර)	2,011,770.12	757,757.37
සුබසාධනය සහ විනෝදය	227,413.83	119,962.39
දුම්රිය අනුග්‍රහ වාර ප්‍රවේශ පත්‍ර	-	570.00
සම්මේලන/සම්මන්ත්‍රණ	13,800.00	21,500.00
බැංකු ගාස්තු	69,100.00	120,586.00
ආරක්ෂක ගාස්තු - ර.ප.ආ.	1,368,349.70	1,916,400.00
තැපැල් ගාස්තු	83,775.00	83,767.65
දුරකථන ගාස්තු	4,998,064.92	3,842,614.44
දැන්වීම්	1,742,562.50	1,624,360.05
ප්‍රවාහණ සහ පරිහරණ ගාස්තු	4,840.00	6,928.48
විවිධ වියදම් සහ උපයෝගීතා සේවා	504,917.81	401,339.24
කාර්ය මණ්ඩල පුහුණුවීම් සහ සංවර්ධනය	8,267,070.25	3,351,900.41
සම්මුඛ පරීක්ෂණ මණ්ඩල සඳහා ගාස්තු	247,736.75	199,148.20
සේ.අ.සා.අ. වියදම් - ර.ප.ආ. සංරචකය	33,440.00	57,308.91
මහජන සම්බන්ධතා	7,537.20	7,328.08
පරිපාලන සහ මූල්‍ය කමිටු සාමාජිකයන් සඳහා සංවේනන	142,457.00	95,192.00
පොලිස් ආරක්ෂක වියදම්	-	9,000.00
රේගු බදු සහ නිෂ්කාශන ගාස්තු	71,197.00	-
ජායා පිටපත් යන්ත්‍ර නඩත්තුව	181,072.27	194,684.24
වසර සඳහා පාරිකෝෂික	30,065,225.00	24,227,518.00
කාර්ය මණ්ඩල පාරිකෝෂික පොල්ගහවෙල	150,780.00	273,700.00
කාර්ය මණ්ඩල පාරිකෝෂික මොණරාගල	454,020.00	479,500.00
බල ශක්ති සැපයුම සහ නඩත්තුව	8,031,196.21	7,689,133.81
ජල සැපයුම සහ නඩත්තුව	1,242,618.18	762,266.42
ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ් සහ කුරුවිට සංචාරක බංගලා නඩත්තුව	1,122,557.52	627,266.68
ආදායම් බලපත්‍ර, රක්ෂණවරණ, යෝග්‍යතා ගාස්තු	283,762.28	2,734,897.62
පිටස්තර වාහන කුලී	1,143,882.00	248,525.00
කුලී සහ බදු	105,860.27	228,625.04
අනිශ්චිත අවස්ථා සහ සාමාන්‍ය වියදම්	-	6,318.00
දේශීය ආදායම් මුද්දර ගාස්තු	125,050.00	120,300.00
විවිධ වියදම්	4,142.00	2,150.00
තොග ගැලපීම් ගිණුම - ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ්	879,832.18	-
තොග ගැලපීම් ගිණුම - රත්මලාන	670,395.12	-
කාර්ය මණ්ඩල විනය පරීක්ෂණ සඳහා වියදම්	8,250.00	-
අර්ථ සාධක අරමුදලේ සාමාජිකයන් සඳහා ජීවන වියදම් වල හිඟ මුදල් ගෙවීම්	30,522,787.40	-
එකතුව	96,430,800.77	55,430,924.93

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය
2017.12.31 දිනට මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශය සඳහා සටහන්
වියදම් - පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන
සටහන - 20 පර්යේෂණ දෙපාර්තමේන්තු

	පරීක්ෂණාගාර කටයුතු			පරීක්ෂණාගාර කටයුතු		
	ක්ෂේත්‍ර කටයුතු	එකතුව	එකතුව	ක්ෂේත්‍ර කටයුතු	එකතුව	එකතුව
	රු. 2017			රු. 2016		
ශාක විද්‍යා	683,169.63	3,525,978.41	4,209,148.04	26,449.88	1,635,262.08	1,661,711.96
ශාක ව්‍යාධි විද්‍යා	2,381,396.11	605,212.07	2,986,608.18	982,557.08	586,691.34	1,569,248.42
ප්‍රවේණි විද්‍යා සහ ශාක අභිජනන	71,949.50	2,038,820.33	2,110,769.83	47,117.96	1,691,220.50	1,738,338.46
ප්‍රවේණි විද්‍යා සහ ශාක අභිජනන - ජනන ජලාස්මා		5,651,070.97	5,651,070.97		8,499,457.52	8,499,457.52
පාංශු සහ ශාක පෝෂ්‍යත්ව	515,698.05	1,021,958.35	1,537,656.40	319,583.44	1,081,714.01	1,401,297.45
දළ රබර් සහ රසායනික විශ්ලේෂණ	1,350,459.34	0.00	1,350,459.34	160,821.50	500.00	161,321.50
පෞද්ගල රසායන සහ කායික විද්‍යා	914,201.01	888,842.53	1,803,043.54	557,641.81	324,424.37	882,066.18
ඉලෙක්ට්‍රොනික් පරීක්ෂණාගාරය	2,028.40	148,639.78	150,668.18	6,948.56	302,100.76	309,049.32
රබර් තාක්ෂණය	154,992.67	4,700.00	159,692.67	59,248.06	1,020.00	60,268.06
දළ රබර් සැකසුම් සංවර්ධන සහ රසායන පෞද්ගල විකික	662,526.19	53,232.00	715,758.19	839,158.50	4,000.00	843,158.50
බහු අවයවික රසායන	-	426.14	426.14	-	3,850.00	3,850.00
කිරි කැපුම් සලකුණු කිරීමේ පටිපම සඳහා වි	406,632.75	5,834.89	412,467.64	108,472.79	420.00	108,892.79
නිව්නිතල කැලේ රබර් වගාව	-	-	-	-	1,375,750.00	1,375,750.00
විශ්ලේෂණ ගාස්තු සහ වෙනත් පරීක්ෂණ ගා	-	-	-	185,340.00	41,157.00	41,157.00
පාංශු සහ පත්‍ර විශ්ලේෂණ ගාස්තු	-	-	-	543,328.90	-	185,340.00
රබර් නැවත වගා කිරීමේ වියදම	4,989,132.54	-	4,989,132.54	2,524,184.62	-	2,524,184.62
ඉඩම් සහ ඉඩම් වැඩිදියුණු කිරීම	254,663.30	-	254,663.30	117,150.32	-	117,150.32
පාංශු සහ පත්‍ර සමීක්ෂණය	295.00	-	295.00	6,285.86	-	6,285.86
ඉඩම් සහ ඉඩම් වැඩිදියුණු කිරීම	10,240.00	-	10,240.00	30,280.00	-	30,280.00
ඉඩම් සහ ඉඩම් වැඩිදියුණු කිරීම	-	-	-	739,763.55	-	739,763.55
ඉඩම් සහ ඉඩම් වැඩිදියුණු කිරීම	45,910.00	-	45,910.00	16,125.00	-	16,125.00
ඉඩම් සහ ඉඩම් වැඩිදියුණු කිරීම	850,964.75	-	850,964.75	36,000.00	-	36,000.00
එකතුව	13,294,259.24	13,944,715.47	27,238,974.71	7,306,457.83	15,547,567.58	22,854,025.41
නැගෙනහිර නවෝදය	-	623,346.30	623,346.30	-	1,151,804.79	1,151,804.79
උතුරු පළාත සඳහා වියදම්	-	374,007.02	374,007.02	-	893,831.53	893,831.53
පලිබෝධ සහ රෝග කළමනාකරණ ව්‍යාපෘති	-	-	-	-	1,120,071.19	1,120,071.19
	-	-	-	-	675,444.95	675,444.95
මුළු එකතුව	13,294,259.24	14,942,068.79	28,236,328.03	7,306,457.83	19,388,720.04	26,695,177.87

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය

2017.12.31 දිනට මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශය සඳහා සටහන්

සටහන - 21 වෙනත් මෙහෙයුම් වියදම්

	2017	2016
	රු.	රු.
නාරම්පොලවත්ත, කුමාරවත්ත කුලී	-	-
දුරකථන පණිවුඩ	-	-
වෛද්‍ය මධ්‍යස්ථාන කම්කරු	-	1,017,805.00
සනීපාරක්ෂාව	638,339.43	497,072.47
පාර, වැට, මායිම්	1,789,323.66	1,528,935.11
මුරකරු සහ ගේට්ටු මුරකරු	4,067,142.08	2,728,447.23
මුළු එකතුව	6,494,805.17	5,772,259.81

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය
2017.12.31 දිනට මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශය සඳහා සටහන්
2017 වර්ෂය සඳහා කාරක ගිණුම් - ඩාර්ටන් ෆීල්ඩ් වත්ත

සටහන - 22

	2017 රු.	2016 රු.
රබර් අලෙවිය කි.ග්‍රෑ. 176136	51,792,546.85	36,355,848.17
2017.01.01 දිනට නොගෙය කි.ග්‍රෑ.13007	5,449,980.00	4,305,000.00
	57,242,526.85	40,660,848.17
2017.12.31 නොගෙය (කි.ග්‍රෑ. 8,688)	(4,305,000.00)	3,883,699.00
දළ ලාභය	52,937,526.85	36,777,149.17
එකතු කළා		
විවිධ ලැබීම්	1,885,612.93	408,525.00
රබර් නැවත වගා සහනාධාරය	380,770.74	608,895.31
හරිත හේ අලෙවිය	886,748.11	538,819.39
වැගි ආවරණ සහනාධාර	1,684,115.00	2,746,120.00
	57,774,773.63	41,079,508.87
අඩු කළා		
වියදම්		
වේතන, වැටුප් සහ සේවක ප්‍රතිලාභ (සටහන 14 එ)	28,964,986.54	32,359,597.40
සැපයුම් සහ භාවිත කළ වෙනත් පාරිභෝජන (සටහන 14 එ)	2,435,855.01	1,943,440.82
ක්ෂය සහ ක්‍රමක්ෂ වියදම් (සටහන 14 එ)	1,195,710.34	1,310,196.72
දේපළ, පිරිසක සහ උපකරණ නඩත්තුව (සටහන 14 එ)	6,315,472.59	5,697,286.35
වෙනත් වියදම් (සටහන 14 එ)	381,037.11	701,723.68
මූල්‍ය වියදම (සටහන 14 එ)	527,785.78	459,940.35
වෙනත් වියදම් වකු (සටහන 14 එ)	5,476,551.06	45,297,398.43
	45,297,398.43	42,472,185.32
ඉවත් වියදම් ව්‍යාපෘති		
හරිති හේ වියදම	866,685.88	626,029.11
කුරුඳු වගා වියදම	330,726.65	-
1980/ 93 රබර් වගාව සඳහා වියදම්	1,197,412.53	626,029.11
තාලසීමාව සඳහා අතිරික්තය	Rs. 11,279,962.67	(2,018,705.56)

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය
2017.12.31 දිනට මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශය සඳහා සටහන්
2017 වසර සඳහා කාරක ගිණුම් - කුරුවිට වත්ත

සටහන - 23

	2017	2016
	රු.	රු.
ආදායම		
රබර් කමිඳු සහ ඉවතලන ද්‍රව්‍ය අලෙවි කිරීම	25,196,451.06	22,967,272.59
වෙනත් ආදායම්		
එකතු කළා-		
විවිධ ලැබීම්	493,404.18	40,676.94
රබර් නැවත වගා කිරීමේ සහනාධාරය	697,610.34	782,178.79
කුරුඳු වලින් ලද ආදායම	- 1,191,014.52	146,841.45 969,697.18
මුළු ආදායම	26,387,465.58	23,936,969.77
අඩු කළා		
වියදම්		
වේතන, වැටුප් සහ සේවක ප්‍රතිලාභ (සටහන 14 බ)	16,841,774.52	15,690,813.66
සැපයුම් සහ යෙදවුම් (සටහන 14 බ)	1,080,481.80	863,925.05
ක්ෂය සහ ක්‍රමක්ෂය (සටහන 14 බ)	388,696.61	381,079.08
දේපල පිරිසක සහ උපකරණ නඩත්තුව (සටහන 14 බ)	2,453,948.25	1,536,309.08
වෙනත් වියදම් (සටහන 14 බ)	129,277.64	178,062.40
මූල්‍ය වියදම් (සටහන 14 බ)	204,427.60 21,098,606.42	110,531.66 18,760,720.93
කාලසීමාව සඳහා අතිරික්තය	රු. 5,288,859.16	5,176,248.84

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය

2017.12.31 දිනට මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශය සඳහා සටහන්

2017 වසර සඳහා කුමාරවත්ත කාරක ගිණුම් - කුමාරවත්ත

සටහන - 24

	2017 රු.	2016 රු.
අලෙවි කිරීමෙන් ලද ආදායම	10,367.50	2,704.40
රබර් නැවත වගා කිරීමේ සහනාධාරය	-	-
<u>අඩු කළා</u>		
නඩත්තු වියදම් (සටහන 14 සී)	(5,109,377.47)	(4,721,528.46)
වසර තුළ පාඩුව රු.	(5,099,009.97)	(4,718,824.06)

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය

2017.12.31 දිනට මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශය සඳහා සටහන්

2017 වසර සඳහා නාරම්පොල වත්ත කාරක ගිණුම් - නාරම්පොල

සටහන - 25

	2017 රු.	2016 රු.
විවිධ බෝග අලෙවි කිරීම	-	8,540.00
රබර් අලෙවිය	1,337,154.24	1,975,656.93
රබර් නැවත වගා සහනාධාරය	45,262.55	209,139.06
	1,382,416.79	2,193,335.99
<u>අඩු කළා</u>		
නඩත්තු වියදම් (සටහන 14 සී)	(2,922,276.83)	(3,710,609.91)
රු.	(1,539,860.04)	(1,517,273.92)

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය
2017.12.31 දිනට මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශය සඳහා සටහන්
2017.12.31 දිනෙන් අවසන් වන ගිණුම් සඳහා වූ උපලේඛනවල ජාතික විද්‍යා පදනමේ ප්‍රදාන

සටහන 26

විස්තරය	වැය ශීර්ෂ අංකය								එකතුව
	03.30M	03.30X	03.30I	03.30W	03.30U	03.30P	03.30Y	42.01.15	
ආරම්භක ශේෂය	23,883.56	1,200,766.25	356,001.00	1,418,136.00	403,149.21	304,804.34	-		3,706,740.36
එකතු කළා									-
ලැබුණු අරමුදල්		216,900.00					1,512,250.00	4,751,507.00	6,480,657.00
									-
	23,883.56	1,417,666.25	356,001.00	1,418,136.00	403,149.21	304,804.34	1,512,250.00	4,751,507.00	10,187,397.36
අඩු කළා									
2016 වසර සඳහා වියදම්									-
		1,039,474.73	-	1,418,136.00	16,387.50	304,804.34	500,446.61	-	3,279,249.18
2016.12.31 දිනට ශේෂය	23,883.56	378,191.52	356,001.00	-	386,761.71	-	1,011,803.39	4,751,507.00	6,908,148.18

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය
 2017.12.31 දිනට මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශය සඳහා සටහන්
 2017.12.31 දිනෙන් අවසන් වන ගිණුම් සඳහා වූ උපලේඛනවල ජාතික විද්‍යා පදනමේ ප්‍රදාන

සටහන 26 බී						
විස්තරය	වැය ශීර්ෂ 23.01.15	වැය ශීර්ෂ 03.63ජ්	වැය ශීර්ෂ 03.63 එච්	වැය ශීර්ෂ 03.63 කේ	03.63L	එකතුව
ආරම්භක ශේෂය						-
එකතු කළා -						
ලැබුණු අරමුදල්	7,164,000.00	45,800,000.00	8,850,000.00	4,000,000.00	49,700,000.00	115,514,000.00
	7,164,000.00	45,800,000.00	8,850,000.00	4,000,000.00	49,700,000.00	115,514,000.00
අඩු කළා -						
2017 වසර සඳහා වියදම්	3,245,441.13	8,690,784.50	5,727,348.01	297,483.18	-	17,961,056.82
2017.12.31 දිනට ශේෂය	3,918,558.87	37,109,215.50	3,122,651.99	3,702,516.82	49,700,000.00	97,552,943.18

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය

2017.12.31 දිනට මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශය සඳහා උපලේඛනය

ර.ප.ආ. බඩු ලේඛන/තොග

උප ලේඛන 01

	2017	2016
	රු.	රු.
තොග - ඩාර්ටන්සිලිඩ්	5,449,980.00	4,305,000.00
තොග - රත්මලාන	817,385.63	743,738.76
ලිප ද්‍රව්‍ය	1,043,499.96	528,237.31
තොග - සාමාන්‍ය	8,751,547.65	11,364,137.73
යල් පිණු තොග	489,004.07	489,004.07
නොවිකිණෙන තොග	434,249.35	434,249.35
තොග - මොණරාගල	135,597.00	-
තොග - පොල්ගහවෙල	83,744.38	-
එකතුව	17,205,008.04	17,864,367.22

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය

2017.12.31 දිනෙන් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා ගිණුම් උපලේඛනය

උප ලේඛනය 02 - කුරුවිට වත්ත කොඟ

පොහොර	2017		2016	
	ප්‍රමාණය (කි.ග්‍රෑ.)	රු.	ප්‍රමාණය (කි.ග්‍රෑ.)	රු.
යූරියා	-		කි.ග්‍රෑ. 35.50	786.48
M.O.P.	-		කි.ග්‍රෑ.9.5	213.73
H.E.R.P	-		කි.ග්‍රෑ. 212	3,180.00
T/750	-		කි.ග්‍රෑ.78	1,911.00
සෝඩියම් බයි සල්ෆේට්	කි.ග්‍රෑ. 11.00	1,793.85	කි.ග්‍රෑ.'11	1793.85
ඩයි ඇමෝනියා ෆොස්පේට්	-		කි.ග්‍රෑ. 36.5	984.59
සල්ෆේට් ඔෆ් පොටෑෂ්	-		කි.ග්‍රෑ.'74.9	2,272.62
සල්ෆේට් ඔෆ් ඇමෝනියා	-		කි.ග්‍රෑ.87.9	3,126.50
එප්සම් ලුණු	-		කි.ග්‍රෑ.164.6	4,032.42
ෆෝමික් ඇසිඩ්	කි.ග්‍රෑ.105	20,400.00	35 Ltr	6000.00
සෝඩියම් සල්ෆේට්	කි.ග්‍රෑ.50	8,400.00	කි.ග්‍රෑ.25	4200.00
ද්‍රව පෙට්‍රෝලියම් ගැස්	-		1Nos	1,388.00
වයිනා ක්ලේ	-		280	4,599.35
පොලිතින්	කි.ග්‍රෑ.149.80	45,811.85	කි.ග්‍රෑ.651.4	199,211.15
පොලි බැග්	10000 Nos	43,411.20	1000Nos	43,411.20
T/Cells	-		6Nos	360.00
තාර	-		කි.ග්‍රෑ. 1260	79,155.00
කිරි පිහි	7 Nos	3,955.00	9Nos	5,085.00
ජැක් පෝල් (3x4)	60.5 Lft	19,687.17		
දැව	-		1214 Ft	19,687.17
සින්ක් සල්ෆේට්	-		-	-
සල්ෆර්	ls'.'%E' 3.2	352.00	කි.ග්‍රෑ.8.00	880.00
දිලීර නාශක	ls'.'%E' 1.3	2,449.93	කි.ග්‍රෑ. 1.3	2,449.93
මැක්සි ක්‍රොප්	-		කි.ග්‍රෑ. 4	295.00
එතනෝල්	4 Lit	4,650.00		-
බෘතෝලියම්	5 Lit	5,200.00		-
ඉදල්	3 Nos	402.50		-
විදුලි පන්දම්	6 Nos	360.00		-
රතු කුඩු	ls'.'%E' 28	4,170.00		-
පෙට්‍රල්	28 Lit	1,755.00		-
සිමෙන්ති	02bags	1,772.50		
එකතුව		164,571.00		385,022.99

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය
2017.12.31 දිනෙන් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා ගිණුම් උපලේඛනය

උප ලේඛනය 03 - කොඟ අගය - ඩාර්ටන්ගිල්ඩ් වත්ක

අයිතමය	2017		2016	
	ප්‍රමාණය (කි.ග්‍රෑ.)	අගය (රු.)	ප්‍රමාණය (කි.ග්‍රෑ.)	අගය (රු.)
සෝඩියම් බයි සල්ෆේට්	-	-	-	-
සෝඩියම් සල්ෆේට්	-	-	-	-
ෆෝමික් අම්ලය	-	-	-	-
පොලිසර්	-	-	-	-
යුරියා	කි.ග්‍රෑ. 414	9,581.24	කි.ග්‍රෑ. 414	9,581.24
කිසරයිට්	-	-	-	-
කුරුඳු පොහොර	කි.ග්‍රෑ. 50	14,862.80	කි.ග්‍රෑ. 50	14,862.80
ඩොලමයිට්	කි.ග්‍රෑ. 512.8	28,897.73	කි.ග්‍රෑ. 29788	24,725.64
RU 465 N.P.K.	කි.ග්‍රෑ. 9250	381,646.38	කි.ග්‍රෑ. 1575	39,254.56
M.O.P	කි.ග්‍රෑ. 378	8,737.58	කි.ග්‍රෑ. 378	8,737.58
සලෆර්	-	-	-	-
C.E.S	කි.ග්‍රෑ. 10	225.00	කි.ග්‍රෑ. 10	225.00
D.A.P	කි.ග්‍රෑ. 10	225.00	-	-
S.O.A	කි.ග්‍රෑ. 10	225.00	කි.ග්‍රෑ. 10	225.00
S.O.P	කි.ග්‍රෑ. 10	225.00	කි.ග්‍රෑ. 10	225.00
කුකුලු ගන	-	-	-	-
කරාදී	-	-	-	-
ඩයි ඇමෝනියා පොස්ෆේට්	-	-	10 Nos	225.00
කාර	2855 Lit	167,268.59	660Ltrs.	56,481.40
කොපු	-	-	-	-
පින්තල ඉස්කුරුල්ලු	-	-	-	-
P.V.C. පයිප්ප	-	-	-	-
සාමාන්‍ය පත්‍ර	-	-	-	-
බ්‍රිමුමන් (කාර)	-	-	-	-
කම්බි ඇණ	-	-	-	-
මල නොබැඳෙන තීන්ත	-	-	-	-
Bend 4"	-	-	-	-
වයිනා ක්ලේ	කි.ග්‍රෑ. 850	14,660.71	කි.ග්‍රෑ. 75	1,274.23
පොලි බැස්	28750 Nos	86,075.00	28750nos	85,675.00
එතරල්	22.35 Lit	33,309.17	17.25Ltrs.	13,157.44
දර	88 Yrd	31,417.27	-	-
ඉදල්	-	-	-	-
පොලිතින් වැසි ආවරණ	කි.ග්‍රෑ. 140.3	46,098.37	-	-
ඩ්‍රිප් පයිප් (180 LF)	-	-	-	-
එන්ඩ් කැප් 1/2"	-	-	-	-
දැව 3" x 4"	48 Lft	2,880.00	-	-
දැව 3" x 5"	117 Lft	8,775.00	-	-
දැව	-	-	2955/ft.	51,803.25
දැව 2" x 4"	140 Lft	5,005.00	-	-
දැව 2" x 2"	426.25 Lft	7,246.25	-	-
දැව 1" x 9"	115 Lft	5,197.50	-	-
දැව 1 1/8" x 4"	-	-	-	-
දැව 2" x 1"	167.75 Lft	7,115.00	-	-
දැව 2" x 2.5"	-	-	-	-
දැව 1" x 1/8"	140.9 Lft	9,158.50	-	-
දැව 2" x 1 1/2"	357 Lft	6,426.00	-	-
සීමෙන්ති	-	-	-	-
ගටර් බොක්ස්	4 Nos	2,783.76	4 Nos	2,783.76
ටී බෙල්ට්	-	-	-	-
ගටර් (වර්ණවත්)	60 Lft	7,440.60	60 Lf	7,440.60
U.709	කි.ග්‍රෑ. 450	21,770.85	කි.ග්‍රෑ. 100	2,527.80
වැසි ආවරණවල කාන්දු	-	-	-	-
වළක්වන ද්‍රව්‍ය	කි.ග්‍රෑ. 452.78	51,267.22	-	-
LDPE 600X300 පොලිතින්	-	-	-	-
එකතුව		958,520.52		319,205.30

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය

2017.12.31 දිනට මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශය සඳහා උපලේඛනය

උප ලේඛනය 04

තැන්පතු

	2017	2016
	රු.	රු.
ටෙලිකොම්	6,000.00	6,000.00
විදුලිය	90,500.00	90,500.00
තැපැල්	12,376.91	10,512.41
විවිධ	-	2,005.00
මොරටුව වි.සේ.ස.ස.	50,000.00	50,000.00
නව බම්බලපිටිය සේවා ස්ථානය	4,000.00	4,000.00
සිලෝන් ඔක්සිජන් සමාගම	113,316.00	113,316.00
ටෙන්ඩර්	2,000.00	2,000.00
නාරාහේන්පිට - පිරවුම්හල	15,000.00	15,000.00
ලියෝ ෆෝට් 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
එකතුව	421,493.91	421,634.41

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය

2017.12.31 දිනෙන් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශය සඳහා උපලේඛනය

	2,017 රු.	2016 රු.
උප ලේඛනය 05		
වෙනත් ණයගැතියෝ		
තුරුල් වර්ණකුල		936,278.34
ඩී.ඊ.ඩී.ඊ.අයි.එන්. පෙරේරා		350,000.65
		1,286,278.99
වෙළඳ ණයගැතියෝ		
සාමාන්‍ය ණයගැතියෝ	2,664,769.79	18,773,783.00
විවිධ ණයගැතියෝ		
ර.ප.ආයතනයේ සේවක අර්ථසාධක අරමුදල් පාලන ගිණුම	2,717,028.58	3,335,688.94
ලැබුණු පොලී	11,331.51	10,410.96
හඳුනා නොගත්	-	830,936.98
සිප්පාර්පි පාලන ගිණුම	-	14,149.13
ජාතික විද්‍යා පදනම	-	148,368.76
මාෂධ ශාක ව්‍යාපෘති 2	-	219,701.03
මාෂධ ශාක ව්‍යාපෘති 1	-	1,109.12
රබර්/වේවල්/කුරුඳු ව්‍යාපෘති	-	14,466.24
සිප්පාර්පි ව්‍යාපෘති අංක 12/477/357	-	27,719.01
NRESA	-	5,400.00
ලැබිය යුතු වැටුප්	-	3,188.97
ජාතික විද්‍යා පදනමේ ප්‍රදාන RG/2006/EPSPD/01	-	-
පුහුණු මධ්‍යස්ථානය	-	980,412.61
ජාතික විද්‍යා පදනම ප්‍රදාන	-	296,410.00
ANRPC	-	40,454.53
සන්දී ව්‍යාපෘතිය	-	5,294.02
වෛද්‍යාධාර අරමුදල් ණය	-	30,454.20
තවත්	-	21,744.96
අත්කම් නිර්මාණ ව්‍යාපෘතිය	57,235.25	61,135.25
විද්‍යා හා තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශය	-	41,687.50
ජාතික විද්‍යා පදනමේ ප්‍රදාන RG/2012/AG/06	37,725.56	37,725.56
ජාතික විද්‍යා පදනමේ ප්‍රදාන RG/2008/AG/02	-	-
S.P.H.D.P	-	280,221.00
රජය /පොළඹා/තේපආ ශාස්ත්‍රීය සම්මන්ත්‍රණය	-	553,382.90
ජාතික විද්‍යා පදනමේ ප්‍රදාන RG.2010/AG/01	-	-
සුදුම්පත් රෝගය පිළිබඳ අන්තර්ජාතික වැඩමුළුව	-	82,029.84
දිවිනැගුම	-	537,285.89
ජාතික විද්‍යා පදනමේ ප්‍රදාන RG.2015/BT/01	-	-
	629.15	
එකතුව	2,823,950.05	7,579,377.40

ණය ලැබීම්	2017	2016
මෝටර් කාර්/මෝටර් කාර් අළුත්වැඩියා ණය	196,250.00	251,250.00
යතුරු පැදි ණය	49,166.47	205,665.90
පුද්ගලික/ආපදා/අධ්‍යයන ණය	40,356.11	204,983.44
නව පුද්ගලික ණය	1,192,480.52	1,623,928.75
කාර්ය මණ්ඩල වෛද්‍යාධාර අරමුදල් ණය	34,973.64	125,960.42
ලැබිය යුතු ණය	954,323.84	
එකතුව	2,467,550.58	2,411,788.51
සටහන		
පිළිණ පත් සඳහා ණයගැතියෝ	Balance as at 31.12.2017	
එච්.එච්. තල්ගස්වත්ත	38,402.56	
බී.පී. විරරත්න	1,825,654.55	
එන්.ඒ.ඒ.ඩී. වික්‍රමරත්න	7,245.46	
ජේ.ඒ.ජී.එස්.ජී. ගුණවර්ධන	2.00	
සමන්ති පී. හේරත්	25,000.00	
එස්.එම්.සී.ඊ. සිල්වා	1,635,005.85	
නලින්ද පී. වික්‍රමසිංහ	10,643.54	
පී.වී.එල්. නිල්මිණි	1,084,612.81	
එකතුව	4,626,566.77	

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය

2017.12.31 දිනෙන් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශය සඳහා උපලේඛනය

උප ලේඛනය 06

අඩමාණ ණයගැතියෝ

2002 වර්ෂයේ සිට බොල් ණය සහ අඩමාණ ණය සඳහා ප්‍රතිපාදන ලබා දී නොමැත. ශේෂය නිෂ්කාශනය කිරීමට ණයගැති නිෂ්කාශන ගිණුමට මාරු කර ඇත.

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය
2017.12.31 දිනට අවසන් වසර සඳහා ගිණුම් උපලේඛනය
කුරුවිට වත්ක
ව්‍යාපාරික සහ වෙනත් ලැබීම්

උප ලේඛන 07

	රු. 2017	රු. 2016
වෙක්රෝල්	15,564.37	23,579.68
උත්සව අත්තිකාරම් (කාර්ය මණ්ඩල)	130,000.00	-
උත්සව අත්තිකාරම්	4,900	101,100
තැපැල් ගාස්තු	388.00	113.00
ශාන්ත ජෝකීම් වත්ත	96,524.28	67,361.77
විවිධ ණයගැතියෝ	9,176.49	9,176.49
ආපදා ණය		17,728.68
විදුලි බිල්පත් ලැබීම්	14,520.00	9,228.56
දර		30,175.61
පොත් දීමනා	400.00	400.00
වැටුප් අත්තිකාරම්	1,950.00	
	273,423.14	258,863.79

ඩාර්ට්මේන්ට් වත්ත
ව්‍යාපාරික සහ වෙනත් ලැබීම්

	රු. 2017	රු. 2016
උපයෝගිතා පර්යේෂණ ඒකකය	-	-
වෙක්රෝල් ණයගැති	74,655.01	88,739.81
තැන්පතු ගිණුම්	2,690.00	2,690.00
ජාතික වැවිලි කළමනාකරණ ආයතනය	66,066.14	66,066.14
පුද්ගලික ණය	16,432.41	16,432.41
තැපැල් මුද්දර	5.00	360.00
ප්‍රයි මන්ත් රබර් ඉන්ඩස්ට්‍රීස්	6,100.00	6,100.00
උත්සව අත්තිකාරම් (කාර්ය මණ්ඩල)	273,000.00	228,150.00
උත්සව අත්තිකාරම් (දෙමළ අවුරුදු)	617,300.00	3,250.00
වෝගන් වත්ත	56,203.88	71,469.75
උත්සව අත්තිකාරම් (නත්තල්)	124,550.00	9,550.00
විශේෂ උත්සව අත්තිකාරම්	16,350.00	110,000.00
ව්‍යාපෘති GPB/NC/2014 A/C	992,926.00	353,781.00
කම්හලේ රසායන ද්‍රව්‍ය ශේෂය	59,482.87	22,657.38
වියලුම් කුළුණ අළුත්වැඩියා කිරීමේ ගිණුම	-	666,320.29
සමූපකාර සංගම්	16,125.00	16,125.00
විශේෂ වැටුප් අත්තිකාරම්	46,189.36	2,189.36
විශේෂ උත්සව අත්තිකාරම්	4,550.00	4,550.00
L.J.E.W.U,	38,352.00	-
සුදුමුල් රෝගය පාලනය කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය	117,074.83	-
කුරුවිට උප මධ්‍යස්ථානය	359,000.00	-
වතු අධිකාරීවරයාගේ ජීප් රථය අළුත්වැඩියා කිරීම	-	110,479.91
උත්සව අත්තිකාරම් (දෙමළ අවුරුදු)	-	556,550.00
වැටුප් අත්තිකාරම්	-	99,811.50
ලැබිය යුතු ගිණුම්	1,368,074.39	
	4,255,126.89	2,435,272.55

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය
2017.12.31 දිනට මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශය සඳහා උපලේඛනය
2017 ණය හිමියෝ

උප ලේඛනය 08	2,017.00 රු.	2,016.00 රු.
ණය පාලන ලෙජරය A/C (C L C)	4,081,799.37	7,952,179.68
විවිධ ණයහිමි		
ජෛවමිනික ව්‍යාපෘතිය - රබර් වගාවේ දේශගුණික වෙනස්වීම්	16,338.28	16,338.28
ආපනශාලා තැන්පතු	13,500.00	13,500.00
කාබන් වෙළඳපොළ ව්‍යාපෘතිය	118,108.57	118,108.57
දැඩි බව විශ්ලේෂණය කිරීම සඳහා වූ මධ්‍යස්ථානය	1,841.25	1,841.25
කොන්ත්‍රාත් තැන්පතු	15,350.00	15,350.00
දිවිනැගුම B461	1,063,933.42	1,063,933.42
G.S.I. තාක්ෂණයෙන් ගාල්ල දිස්ත්‍රික්කයේ හෝ, රබර් සිතියම් ගිවිසුමේට ප්ලස් අන්තරාබැලීම්	155,000.00	155,000.00
	22,101.50	22,101.50
I.R.R.D.B. ගෘක අභිජනන ව්‍යාපෘතිය	294,552.18	294,552.18
රක්ෂණ ගිම්කම් ලැබීම්	19,285.71	19,285.71
අතුරු වගා පර්යේෂණ (සදාහරිත වැවිලි)	87,243.75	87,243.75
වෛද්‍ය අරමුදල නැවත සංගණනය ර.ප.ආ. කාර්ය මණ්ඩලය	56.00	10,017.50
මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය	1,025,768.00	1,025,768.00
ජාතික විද්‍යා පදනම	-	-
ජාතික විද්‍යා පදනම ප්‍රදාන 2015/EQ	-	1,418,136.00
ජාතික විද්‍යා පදනම ප්‍රදාන 2016/AG/01	-	1,200,766.25
ජාතික විද්‍යා පදනම ප්‍රදාන RG/2012/AG/10	-	23,883.56
ජාතික විද්‍යා පදනම ප්‍රදාන RG/2012/Tech/D04	-	304,804.34
ජාතික විද්‍යා පදනම ප්‍රදාන RG/2015/BT-01	-	455,441.69
ජාතික විද්‍යා පදනම NSF/RAP/2001/RR1/01	705.96	705.96
ජාතික කම්කරු කොන්ග්‍රසය	67,497.50	67,497.50
ජාතික විද්‍යා පදනම - PG/99/C/7	5,637.68	5,637.68
ජාතික විද්‍යා පදනම - SIDA/98/EP01	95,014.85	95,014.85
ජාතික විද්‍යා පදනම ප්‍රදාන අංක RG/2014/EQ/08	-	-
ජාතික විද්‍යා පදනම ප්‍රදාන RG/2006/SPR/06	-	356,001.00
උපයන විට ගෙවීමේ බදු	57,446.31	49,103.99
ගෘක විද්‍යා අතුරු බෝග වගා ඒකකය (Essex U.K)	21,731.55	21,731.55
වැවිලි සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය	328,819.09	328,819.09
ජේරාදෙණියේ පස්වත් උපාධි ආයතනය	24,640.00	24,640.00
සේවා අර්ථසාධක අරමුදල - රබර් සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව	1,958,812.20	443,036.16
රබර් සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව කැලප්ල	23,318.75	23,318.75
රසදේ හිඟ වැටුප්	92,837.57	92,837.57
රසදේ නවාන ගම්පහ	45,000.00	45,000.00
රසදේ කාර්ය මණ්ඩල ගෙවීම් සහ ණය ආපසු අයකර	1,621.72	1,621.72
ගැනීමේ පාලන ගිණුම	-	-
කලින් ලද ලැබීම් (සුබ සාධන)	595.00	595.00
කලින් ලද ලැබීම් (මුද්දර)	271,645.00	271,645.00
කලින් ලද ලැබීම් ගිණුම (J.I C.A)	208,297.09	208,297.09
රබර් කෙසෙල් අතුරු බෝග වැඩසටහන Ecology UK (D F I)	542,618.53	542,618.53
කාර්ය මණ්ඩල දර සැපයුම් ගිණුම	10,813.24	10,813.24
ටෙන්ඩර් තැන්පතු	1,822,124.34	1,538,133.62
වයිටෙක්ස් ව්‍යාපෘතිය	9,288.79	9,288.79
සුදුමුල් රෝග පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතිය - ස්වීඩනය	25,717.80	25,717.80
විවිධ ණයහිමියෝ	2,483,427.47	-
ණයහිමියන්ගේ නිශ්කාඡණ ගිණුම	4,455,765.03	-
කාර්ය මණ්ඩල ණයහිමියෝ	726,026.12	-
	165,000.00	-
එකතුව	20,359,279.62	18,360,326.57
ගෙවීම්		
ගෙවිය යුතු කුලී	5,693.20	-
වෛද්‍ය අරමුදල් ගිණුම	-	33,099.87
විගණන ගාස්ත ගෙවීම් ගිණුම	-	556,110.00
අවකරණ - ගෙවිය යුතු මුදල් ගිණුම	-	19,745.64
ගෙවිය යුතු රඳවාගත් මුදල් ගිණුම	826,283.92	826,283.92
ගෙවිය යුතු බදු කුලී ගිණුම - කුමාරවත්ත, නාරම්පොල	-	8,320,000.00
ගෙවිය යුතු නීති ගාස්තු ගිණුම	-	874,520.72
ගෙවිය යුතු මුදල්	831,977.12	10,629,760.15

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය
2017.12.31 දිනෙන් අවසන් වසර සඳහා ගිණුම් උපලේඛනය

උප ලේඛනය 09 - කුරුවිට - ගෙවිය යුතු මුදල්

	<u>2017</u>	<u>2016</u>
	රු.	රු.
වෙක්රොල් වේතන	1,063,550.00	1,190,880.00
ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය	17,629.82	19,271.95
ශ්‍රී ලංකා ටෙලිකොම් සමාගම	7,541.47	10,536.12
ගෙවිය යුතු අර්ථසාධක	332,575.88	367,832.75
ගෙවිය යුතු සේවා නි.නා.අ.	45,351.26	50,159.15
නිවාඩු දීමනා	727,290.00	633,960.00
පැමිණීමේ ප්‍රසාද දීමනා	54,166.67	55,425.00
ගෙවිය යුතු බදු		9,464.32
මරණාධාර සම්තිය	10,000.00	13,377.00
තැන්පතු	59,662.00	59,662.00
අත්තිකාරම් ලැබීම්		15,783.02
ර.ප.ආ. අර්ථසාධක අරමුදල්		41,667.39
එල්කේඑස් රබර් ස්ටෝරිස්	1,400.00	-
පලාවෙල රබර් ස්ටෝරිස්	10,350.00	27,225.00
ප්‍රසාද හාඬවෙයාර්	3,263.00	7,909.00
කුරුවිට වි.සේ.ස.ස.	26,805.00	5,357.00
S.L.N.S.S	30,480.00	-
විශ්ව ශක්ති සුබසාධනය	43,300.00	48,250.00
උපචිත වියදම්	14,498.40	50,427.50
නොගෙවූ කාසි	48,023.41	43,639.74
විවිධ ණය හිමියෝ	13,646.95	1,650.00
පාලනද හාර්ඩ්වෙයාර්	16,275.00	1,433.00
මෝටර් බයිසිකල් ණය - කාර්ය මණ්ඩලය		-
පුද්ගලික බැංකු ණය	114,050.00	121,850.00
නිදහස් සේවක සංගමය	-	55,200.00
එකතුව	2,639,858.86	2,830,959.94

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය
2017.12.31 දිනෙන් අවසන් වසර සඳහා ගිණුම් උපලේඛනය
ඩාර්ට්මේන්ට් වත්ක

සටහන් 10 - ගෙවිය යුතු මුදල්

	රු. 2017	රු. 2016
පැමිණීම සඳහා ප්‍රසාද දීමනා	135,050.00	134,300.00
බොද්ධ සංගමය		3,450.00
වෙස් රෝල් වේතන	4,202,370.74	3,763,650.00
මූල්‍ය ප්‍රවාහණය මත කොමිස් මුදල්	155,172.05	529,838.96
සමරනායක සහ සමරනායක	14,100.00	10,210.00
C.S.C.& W.U.	570.00	570.00
C.P.M.S.U.	16,600.00	2,100.00
සේ.අ.අ.	994,468.41	940,754.45
සේ.භා.අ.	135,609.31	128,284.74
නිවාඩු දින ගෙවීම්	1,449,914.93	1,348,321.37
උද්‍යාන වගා සමිතිය	-	1,260.00
ජනකා පොහොර ව්‍යාපාරය	298,577.50	298,577.50
කෝවිල් අරමුදල - ඩාර්ට්මේන්ට්	6,500.00	215,000.00
කෝවිල් අරමුදල් - ගලේවත්ත	7,800.00	99,200.00
කල්හානි වෛද්‍ය පුද්. සමාගම	-	15,170.00
L.J.E. W.U.	-	78,608.00
ජාතික ඉතිරි කිරීමේ බැංකුව	4,350.00	26,100.00
නව පුවත්පත් නියෝජිත	1,080.00	3,060.00
ර.ප.ආ. සුබසාධක සංගමය - කොළඹ	-	69,240.00
ආපසු ගෙවිය යුතු කැන්පතු	42,796.00	42,796.00
ර.ප.ආ. සමාජ සහ විනෝද ශාලාව	-	63,902.00
කාර්ය මණ්ඩල අර්ථසාධක අරමුදල	-	869,186.54
S.L.N.S.S.	7,200.00	88,080.00
සකසුරුවම් සමිතිය	-	25,217.00
නොගෙවූ වැටුප්	-	210,772.28
සුබසාධක සංගමය - නෙල්ලිකැලේ	3,150.00	63,700.00
සුබසාධක සංගමය - ප්‍රධාන කාර්යාලය	13,000.00	145,175.50
විදේශීය වර්ධන සහ පුනුයෝ	57,195.00	236,989.00
අගලවත්ත මධ්‍යම සේවිස්		4,980.00
අගලවත්ත මෝටර්ස්		17,470.00
ලාභය මත ප්‍රසාද දීමනා	104,639.56	104,639.56
විවිධ ණයහිමියෝ	48,897.90	36,828.00
රාජ්‍ය උකස් බැංකුව	80,290.00	80,290.00
වන්ලෝ හාඩ්වෙයාර්	16,330.00	26,215.00
වෙමනෙක්ස් සමාගම	88,436.52	53,380.23
ජාතික නිවාස සංවර්ධන අධිකාරිය	8,958.00	44,790.00
උදය ප්‍රින්ටර්ස්	660.00	660.00
ර.ප.ආ. ආපනශාලාව	4,045.00	24,355.00
ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය	-	969.67
උත්සව අත්තිකාරම් කාර්ය මණ්ඩලය	-	5,000.00
ජේ.ඩී. සහ පුනුයෝ පුද්. සමාගම	1,489,290.52	3,603,571.67
නුවර ප්ලාස්ටික් ආයතනය	8,235.00	28,350.00
කලින් ලද ලැබීම් - කම්කරු	15,400.48	15,400.48
පීඑන්ඩී ඉදිකිරීම් පුද්ගලික සමාගම	8,050.00	8,050.00
රත්නාස් ග්‍රොසරි		60,163.97
විශ්ව ශක්ති සුබසාධනය	26,700.00	67,100.00
NUW	14,100.00	21,000.00
නොගෙවූ කාසි ගිණුම්	3,324.87	3,178.73
ව්‍යාපෘති අංක 03.63 H - ආදර්ශ වතුයාය	1,637,872.58	
පොලි පැක් සෙකෝ සමාගම	705,416.28	
එකතුව	11,806,150.65	13,619,905.65

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය

2017.12.31 දිනට මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශය සඳහා උපලේඛනය
උපචිත වියදම්

සටහන් 11

	රු. 2017	රු. 2016
09-i RRI		
උපචිත වියදම්	3,913,180.70	18,946,105.63
2016 දෙසැම්බර් මාසයේ අතිකාල දීමනා	572,990.45	781,929.42
2016 දෙසැම්බර් සඳහා ගමන් වියදම් හා යැපීම් දීමනා	562,239.63	372,337.23
ගෙවිය යුතු සැපයුම්කරුවන් ගිණුම	20,565,039.98	-
ගෙවිය යුතු කොන්ත්‍රාත් ගිණුම	14,433,676.90	-
	40,047,127.66	20,100,372.28

ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ් වත්ක (09-iii)

අතිකාල, ගමන් සහ යැපීම් දීමනා - 2017 දෙසැම්බර්	214,021.60	60,832.82
කම්කරු ගාස්තු - 2017 දෙසැම්බර්		6,093.36
කිරි අස්වනු නෙළන්නන් සඳහා ආහාර ලබාදීම		-
කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා වෛද්‍ය වියදම් ප්‍රතිපූරණය කිරීම	214,021.60	25,090.80
	214,021.60	92,016.98
මුළු එකතුව	40,261,149.26	20,192,389.26

(අන්තර් ගනුදෙනු ගිණුම - ඡංගම ගිණුම)

	ර.ප.ආ.	කුරුච්ච	ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ් එකතුව
ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ්	(14,793,490.44)		14,793,490.44 -
කුරුච්ච	1,652,398.25	(1,652,398.25)	-
ර.ප.ආ.	(13,141,092.19)	(1,652,398.25)	14,793,490.44 -

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය

2017.12.31 දිනෙන් අවසන් වසර සඳහා මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශය සඳහා උපලේඛනය
 උපලේඛනය 12 වෙනත් ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන 2017
 වෙනත් ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන

සමුච්චිත අරමුදල්	01.01.2017 දිනට අගය රු	වසර තුළ එකතුවීම් රු	ප්‍රදාන මත ක්‍රමිකය රු	31.12.2017 දිනට අගය රු
ඕ.ඩී.ඒ. ප්‍රදාන	5,606.79			5,606.79
රජයේ ප්‍රදාන	1,556,097.28			1,556,097.28
ඕස්ට්‍රේලියානු ප්‍රදාන	165,221.00			165,221.00
ලෝක බැංකු ප්‍රදාන	4,739,779.82			4,739,779.82
යුඑන්ඩීපී ප්‍රදාන	2,571,866.95			2,571,866.95
යුනිසෙප් ප්‍රදාන	10,000.00			10,000.00
CRI /TRI ප්‍රදාන	334,058.64			334,058.64
NARESA ප්‍රදාන	1,345,912.39			1,345,912.39
UNDP පර්යේෂණ ප්‍රදාන	2,510,441.46			2,510,441.46
තේ මණ්ඩල ප්‍රදාන	445,343.40			445,343.40
SRRP I ප්‍රදාන	12,624.52			12,624.52
ARP ව්‍යාපෘතිය	4,578,055.64			4,578,055.64
CARP ප්‍රදාන	54,738.94			54,738.94
භාණ්ඩාගාර ප්‍රදාන (මෝටර් වාහන)	15,375,000.00	-		15,375,000.00
මාෂධ ශාක ව්‍යාපෘති ප්‍රදාන	15,624.46			15,624.46
NERESA ප්‍රදාන	5,600.00			5,600.00
SRRP II - ප්‍රදාන	7,644,391.73			7,644,391.73
භාණ්ඩාගාර ප්‍රදාන (ප්‍රාග්ධන)	8,893,721.84			8,893,721.84
N.S.F. ප්‍රදාන	1,487,616.70			1,487,616.70
D.F.I.D. ප්‍රදාන	49,151.93			49,151.93
කාර්ය මණ්ඩල ප්‍රදාන මත ඉදිකරන ලද	10,272.93			10,272.93
යුරෝපා සංගම් ප්‍රදාන	9,693.90			9,693.90
දිළිඳුබව පිටු දැකීමේ මධ්‍යස්ථානය	2,221.03			2,221.03
පරිසර ව්‍යාපෘතිය අදියර 11	3,489.70			3,489.70
කාලගුණය වෙනස්වීම පිළිබඳ ව්‍යාපෘති	3,445.16			3,445.16
3 වන සම්මන්ත්‍රණ ප්‍රදානය	24,621.87			24,621.87
A.F.ජාතික පර්යේෂණ සභාව	329,781.12			329,781.12
දිවිනැගුම	545,240.32			545,240.32
අන්තර් ජාතික විද්‍යා පදනම	73,536.00			73,536.00
කෘෂිකාර්මික පර්යේෂණ	12,542,595.30			12,542,595.30
විශේෂ ව්‍යාපෘති වෙනත් ප්‍රදාන	8,958,000.00			8,958,000.00
ජාතික විද්‍යා පදනම සහ වෙනත් ප්‍රදාන (එකතුව)	-	-		6,908,148.18
විශේෂ ප්‍රාග්ධන ගිණුම (එම්පීඅයි)				97,552,943.18
	74,303,750.82	-	-	178,764,842.18

ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ් වතුයායේ 2013 සිට 2017 වසර දක්වා කම්කරු ගාස්තු අනුපාත (රු.) සහ නිෂ්පාදන පිරිවැයේ ප්‍රභේදනය (රු./කි.ග්‍රෑ)

		2013	2014	2015	2016	2017
1	කම්කරුවන් සඳහා වැටුප්	572.00	687.50	687.50	සැප්තැම්බර් දක්වා 687.50 ඔක්තෝබර් සිට 805	805.00
2	නිෂ්පාදන පිරිවැය	262.39	245.06	270.50	241.13	280.55
2.1	කිරි කැපීම	100.94	118.61	118.94	116.45	122.77
2.2	නිෂ්පාදනය	35.68	35.82	36.43	32.35	34.47
	සාමාන්‍ය ගාස්තු	102.26	74.49	103.07	74.43	97.29
2.4	තඩන්තුව සහ ප්‍රදේශය වැඩිදියුණු කිරීම	23.51	16.14	17.13	17.89	26.02
3	ශුද්ධ විකුණුම් සාමාන්‍ය	348.74	256.56	255.26	234.84	319.00
4		86.35	11.50	(15.31)	(6.29)	38.45

කුරුවිට වතුයායේ 2013 සිට 2017 වසර දක්වා කම්කරු ගාස්තු අනුපාත (රු.) සහ නිෂ්පාදන පිරිවැයේ ප්‍රභේදනය (රු./කි.ග්‍රෑ)

	2013	2014	2015	2016	2017
කම්කරුවන් සඳහා වැටුප්	687.50	687.50	687.50	ජනවාරි සිට නොවැම්බර් දක්වා 687.50 දෙසැම්බර් සිට 805.00	805.00
නිෂ්පාදන පිරිවැය	187.19	198.00	191.21	179.27	250.01
කිරි කැපීම සඳහා පිරිවැය	90.44	96.70	87.77	89.65	99.08
නිෂ්පාදනය	-	-	22.14	21.49	32.65
සාමාන්‍ය ගාස්තු	74.55	79.58	64.72	54.48	92.38
ක්ෂේත්‍ර පිරිවැය සහ වගා කිරීමේ පිරිවැය	22.20	21.72	16.58	13.65	25.90
ශුද්ධ විකුණුම් සාමාන්‍ය	339.62	251.92	207.86	217.11	294.18
කිලෝග්‍රෑම් 1 ක් සඳහා ලාභය	152.43	53.92	16.65	37.84	44.17



විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව
கணக்காய்வாளர் தலைமை அபிப்பதி திணைக்களம்
AUDITOR GENERAL'S DEPARTMENT



මගේ අංකය
எனது இல.
My No.

පිට්ටේ/සී/ආර්ආර්බී/1/17/09

ඔබේ අංකය
உமது இல.
Your No.

දිනය
திகதி
Date

2018 සැප්තැම්බර් 18 දින

සභාපති

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලයේ 2017 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳව 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ 14 (2) (ඔ) වගන්තිය ප්‍රකාර විගණකාධිපති වාර්තාව

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලයේ 2017 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 2017 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 සංශෝධිතව 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) (ඔ) වගන්තිය ප්‍රකාර මණ්ඩලයේ වාර්ෂික වාර්තාව සමඟ ප්‍රකාශයට පත් කළ යුතු යැයි මා අදහස් කරන මාගේ අදහස් දැක්වීම් හා නිරීක්ෂණයන් මෙම වාර්තාවේ දැක්වේ.

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

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

1.4 තත්ත්වවගණනය කළ මතය සඳහා පදනම

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



2. මූල්‍ය ප්‍රකාශන

2.1 තත්වගණනය කළ මතය

මෙම වාර්තාවේ 2.2 ඡේදයේ දක්වා ඇති කරුණුවලින් වන බලපෑම හැර, මූල්‍ය ප්‍රකාශනවලින් 2017 දෙසැම්බර් 31 දිනට ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලයේ මූල්‍ය තත්වය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා එහි මූල්‍ය ක්‍රියාකාරිත්වය හා මුදල් ප්‍රවාහ ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතීන්ට අනුකූලව සත්‍ය හා සාධාරණ තත්වයක් 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 නිරීක්ෂණය විය.

(අ) ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත 02

- (i) සමාලෝචිත වර්ෂයේ මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශනයට ක්ෂය හා පාරිතෝෂිත වෙන්කිරීම් පිළිවෙලින් රු.27,361,048 ක් හා රු.30,670,025 ක් ගලපා තිබුණද මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනයේ වර්ෂයේ උනතාවයට මුදල් නොවන වෙනස් වීම් ගැලපීමේදී ක්ෂය වෙනුවෙන් රු.30,550,952 ක් හා පාරිතෝෂිත වෙන් කිරීම් වෙනුවෙන් රු.12,769,448 ක් ගලපා තිබුණි.
- (ii) මණ්ඩලය වෙත වෙනත් ප්‍රදාන ලෙස ලැබුණු රු. 21,240,306 ක් වර්ෂයේ මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශනයේ වෙනත් ආදායම් ලෙස ගිණුම්ගත කර තිබියදී මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනයේ මූල්‍ය ක්‍රියාකාරකම් යටතේ මුදල් ගලා ඒමක් ලෙස දක්වා තිබුණි.
- (iii) ඉදිරිපත් කළ මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය අනුව කාරක ප්‍රාග්ධන වෙනස්වීම්වල එකතුව රු.62,343,677 විය යුතු වුවද එකතු කිරීමේ දෝෂ මත එය රු.61,948,791 ක් ලෙස දක්වා තිබුණි.
- (iv) 2017 වර්ෂයේ ස්ථාවර වත්කම් මිලදී ගැනීම් රු.63,361,895 ක් වුවද මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනයේ දේපල, පිරිසහ හා උපකරණ මිලදී ගැනීම් ලෙස රු.66,551,800 ක් ලෙස සටහන් කිරීම නිසා ආයෝජන ක්‍රියාකාරකම් රු.3,189,905 ක් වැඩියෙන් දක්වා තිබුණි.



(ආ) ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත 09

ප්‍රමිතයේ 15 වගන්තිය අනුව පිරිවැය සහ ශුද්ධ උපලබ්ධි අගය යන දෙකින් අඩු අගයට තොග මැනිය යුතු වුවත් ගබඩා තොගය සාමාන්‍ය පිරිවැයට රු.18,328,099 ක් සේ අගය කර තිබූ අතර ඉන් එකතුව රු. 923,253 ක යල් පැනගිය තොග හා භාවිතා නොවන තොග ඇතුළත් වී තිබුණි.

2.2.2 ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (අ) ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන ගිණුම්ගත කිරීමට අදාළව මණ්ඩලයේ ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තිය අනුව ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන යටතේ මිලදී ගන්නා වත්කම්වල ප්‍රයෝජනවත් ජීවිත කාලය පදනම්කරගෙන ක්‍රමානුකූල පදනමක් යටතේ රාජ්‍ය ප්‍රදාන ආදායමක් ලෙස හඳුනාගන්නා බව සඳහන් වුවද, ඉකුත් වර්ෂ ගණනාවක සිට විවිධ ව්‍යාපෘති සඳහා භාණ්ඩාගාරයෙන් හා අනෙකුත් ආයතනවලින් ලැබී තිබූ එකතුව රු.178,764,842 ක් වූ ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන සඳහා ඒ අනුව කටයුතු කර නොතිබුණි.
- (ආ) ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත 07 හි 69 ඡේදය ප්‍රකාරව වත්කමක් පාවිච්චියට සුදුසු තත්වයට ගෙන ආ පසුව ක්ෂය කිරීම් ආරම්භ කල යුතු වුවද ඊට පටහැනි ලෙස මිලදී ගත් වර්ෂයේ ස්ථාවර වත්කම් ක්ෂය නොකිරීමට ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තියක් හඳුනාගෙන තිබුණි.
- (ඇ) 2017 දෙසැම්බර් 31 දිනට රු.10,504,650 ක් වූ මණ්ඩලයේ අභ්‍යන්තර මාර්ග සංවර්ධන පිරිවැය ජංගම නොවන වත්කම් යටතේ දක්වා තිබුණද එම වත්කම් සඳහා ක්ෂය ප්‍රතිපත්තියක් සකස් කර නොතිබුණි.

2.2.3 ගිණුම්කරණ අඩුපාඩු

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (අ) 2017 දෙසැම්බර් 31 දිනට තේ සහ කුරුඳු නැවත වගා කිරීමේ ගිණුම් ශේෂ දෙකක් මත ගණනය කරන ලද එකතුව රු.246,911 ක ක්ෂය මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශනයට ගෙන නොතිබුණි.
- (ආ) 2017 වර්ෂයේ අභ්‍යන්තර මාර්ග අලුත්වැඩියා හා ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් මත කළවැඩ වටිනාකමින් රඳවාගත් එකතුව රු. 654,736 ක් ගිණුම්ගත කර නොතිබුණි.



- (ඇ) කොන්ත්‍රාත්කරුවකුට ගෙවීම් කිරීමේදී අඩුකරගත් රු.580,803 ක් වූ අත්තිකාරම් මුදල අදාල ලෙජර ගිණුමෙන් අඩුකර නොතිබීම හේතුවෙන් එම ප්‍රමාණයෙන් අත්තිකාරම් ශේෂය වැඩියෙන් හා ඉදිකිරීම් ගිණුමේ ශේෂය අඩුවෙන් දක්වා තිබුණි.
- (ඈ) සමාලෝචිත වර්ෂයේ ඉදිකිරීම් 02කට අදාලව ගෙවූ අත්තිකාරම් මුදල හා පළමු බිල් වටිනාකම වශයෙන් එකතුව රු.6,506,218 ක් නොතිබී වැඩ ගිණුම වෙනුවට ගොඩනැගිලි ගිණුමට ගිණුම්ගත කර තිබුණි.
- (ඉ) ඉකුත් වර්ෂයේ දෙසැම්බර් 31 දිනට අවසාන ශේෂයක් ලෙස නොදැක්වූ සැපයුම් අත්තිකාරම් ගිණුමේ රු.63,168 ක ශේෂයක් සමාලෝචිත වර්ෂයේ ආරම්භක ශේෂයක් ලෙස සටහන් කර මූල්‍ය ප්‍රකාශනවලට ගෙන තිබුණි.
- (ඊ) 2017 වර්ෂයේ “මිලියන 60” හි ව්‍යාපෘතියට ලද ප්‍රදානවලින් මිලදී ගන්නා ලද රු.5,570,499 ක ස්ථාවර වත්කම්, ස්ථාවර වත්කම් ලෙස ගිණුම්ගත කිරීම වෙනුවට සමාලෝචිත වර්ෂයේ වියදමක් ලෙස කපා හැර තිබුණි.
- (උ) 2017 දෙසැම්බර් 31 වන විට එකතුව රු.20,565,039 ක් වටිනා සපයා නොමැති භාණ්ඩ තොගයක් ජංගම වත්කම් හා ජංගම වගකීමක් ලෙස මූල්‍ය ප්‍රකාශනයේ දක්වා තිබුණි.

2.2.4 පැහැදිලි නොකළ වෙනස්කම්

2017 දෙසැම්බර් 31 දිනට ණයගැතියන් 21 කට අදාල ශේෂයන්ගේ එකතුව රු. 908,295 ක් වුවද ඊට අදාලව එවන ලද ශේෂ සනාථන ලිපි අනුව ශේෂය ශුන්‍ය බව සඳහන් කර තිබුණි.

2.2.5 විගණනය සඳහා සාක්ෂි නොවීම

පහත සඳහන් විෂයයන් ඉදිරියෙන් දක්වා ඇති සාක්ෂි විගණනයට ඉදිරිපත් කර නොතිබුණි.

ගිණුම් විෂයය	වටිනාකම	ඉදිරිපත් නොවූ සාක්ෂි
-----	රු.	-----
(අ) <u>ණයගැතියෝ</u>		
සාමාන්‍ය ණයගැතියෝ	2,664,769	} ශේෂ සනාථ කිරීමේ ලිපි
ණයගැතියෝ	2,823,950	
ණයගැතියෝ නිරවුල් කිරීමේ		
ගිණුම	<u>23,523,953</u>	
එකතුව	<u>29,012,672</u>	
(ආ) ණයහිමියෝ	20,359,279	



2.3 ලැබියයුතු හා ගෙවියයුතු ගිණුම්

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (අ) සමාලෝචිත වර්ෂයේ දෙසැම්බර් 31 දිනට වෙනත් ජංගම වත්කම් තුළ වූ ණයගැති නිරවුල් කිරීමේ ගිණුමේ රු.23,523,954 ක ශේෂයෙන් වර්ෂ 05කට අධික කාලයක සිට පැවති රු.17,336,616 ක ශේෂය අය කර ගැනීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.
- (ආ) වර්ෂ 5 සිට වර්ෂ 10 දක්වා කාලයක් අක්‍රියව පවතින එකතුව රු.7,377,774 ක් වූ විවිධ ණයහිමි ශේෂ නිරවුල් කිරීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.

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

- (අ) ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආයතන සංග්‍රහයේ XV පරිච්ඡේදය අධ්‍යයන කටයුතු සඳහා විදේශගත වී බැඳුම්කර කොන්දේසි කඩකල නිලධාරීන් 05 දෙනෙකුගෙන් වර්ෂ 02 ක සිට වර්ෂ 27 දක්වා කාලය තුළ මණ්ඩලයට අයවිය යුතු ශේෂ එකතුව රු. 6,634,929 ක් අයකර ගැනීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.

(ආ) භාණ්ඩාගාර වක්‍රලේඛ

- (i) 1978 දෙසැම්බර් 19 දිනැති අංක 842 දරන වක්‍රලේඛය ස්ථාවර වත්කම් ලේඛනය පවත්වා නොතිබුණි.
- (ii) 2002 නොවැම්බර් 28 දිනැති අංක 2002/02 දරන පරිගණක උපාංග හා මෘදුකාංග පිළිබඳ ස්ථාවර වත්කම් ලේඛනයක් නඩත්තු කර නොතිබුණි. වක්‍රලේඛය
- (ඇ) 2004 ජනවාරි 26 දිනැති අංක 2004 / 2017 වර්ෂය සඳහා පුස්තකාල පොත් පුස්තකාල හා සමීක්ෂණය කර නොතිබුණි. ප්‍රලේඛණ සේවා මණ්ඩල වක්‍රලේඛය



3. මූල්‍ය සමාලෝචනය

3.1 මූල්‍ය ප්‍රතිඵල

ඉදිරිපත් කරන ලද මූල්‍ය ප්‍රකාශන අනුව සමාලෝචිත වර්ෂයේ මණ්ඩලයේ මූල්‍ය ප්‍රතිඵලය රු.45,382,393 ක ආනතාවයක් වූ අතර ඊට අනුරූපීව ඉකුත් වර්ෂයේ ආනතාවය රු.20,718,304 ක් වූයෙන් ඉකුත් වර්ෂය හා සැසඳීමේදී සමාලෝචිත වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රතිඵලයෙහි රු. 24,664,089 ක පිරිහීමක් නිරීක්ෂණය විය. ඉකුත් වර්ෂයට සාපේක්ෂව සමාලෝචිත වර්ෂයේ දී අනෙකුත් වියදම් රු.48,935,913 කින්, වැඩිවීම ඉහත පිරිහීමට ප්‍රධාන වශයෙන් බලපා තිබුණි.

සමාලෝචිත වර්ෂයේ හා ඉකුත් වර්ෂ 04 ක මූල්‍ය ප්‍රතිඵල විග්‍රහ කිරීමේදී 2013 වර්ෂයේ රු.84,950,295 ක් වූ ආනතාවය උච්චාවචනයන් සහිතව සමාලෝචිත වර්ෂය වනවිට රු.45,382,393 ක් වී තිබුණි. කෙසේ වුවද මූල්‍ය ප්‍රතිඵලයට සේවක පාරිශ්‍රමික හා ජංගම නොවන වත්කම් සඳහා වූ ක්ෂය නැවත ගැලපීමෙන් පසු 2013 වර්ෂයේ රු. 180,081,608 ක් වූ මණ්ඩලයේ දායකත්වය 2015 වර්ෂය දක්වා ක්‍රමයෙන් වර්ධනය වී තිබුණ ද ඉකුත් වර්ෂයේ සිට දායකත්වය අඩුවී සමාලෝචිත වර්ෂය වනවිට රු.313,961,232 ක් වී තිබුණි.

3.2 විග්‍රහාත්මක මූල්‍ය සමාලෝචනය

මණ්ඩලයට අයත් වතු හතර අතුරින් වතු දෙකක් සමාලෝචිත වර්ෂයේදී අලාභ ලබා තිබුණු අතර වතු දෙකක් ලාභ ලබා තිබුණි. ඉකුත් වර්ෂයේදී වතු හතරෙන් වූ අලාභය රු. 3,078,555 ක් වූ අතර සමාලෝචිත වර්ෂයේ දී රු. 9,929,952 ක ලාභයක් එනම් සියයට 423 කින් වර්ධනය වී තිබුණි. ඉකුත් වර්ෂයේදී රු. 2,018,705 ක අලාභ ලබා තිබුණු ධාරිතාභේදී වත්තෙහි ලාභය සමාලෝචිත වර්ෂයේදී සියයට 659 කින් වර්ධනය වී රු.11,279,962ක ලාභයක් බවට පත්වීම සමස්ථ ලාභය කෙරෙහි ප්‍රධාන වශයෙන් බලපා තිබුණි.

3.3 ආයතනයට එරෙහිව ආරම්භ කර ඇති නෛතික සිද්ධි

2017 දෙසැම්බර් 31 දිනට සේවකයින් විසින් මණ්ඩලයට එරෙහිව පවරා ඇති නඩු 04 ක් වෙනුවෙන් නීති ගාස්තු ලෙස සමාලෝචිත වර්ෂයේ වැයකර ඇති මුදල රු. 1,762 624 ක් විය.



4. මෙහෙයුම් සමාලෝචනය

4.1 කාර්යසාධනය

4.1.1 ක්‍රියාකාරීත්වය හා සමාලෝචනය

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (අ) වාර්ෂික සම්මත ඵලදාව හෙක්ටයාරයකට කිලෝග්‍රෑම් 3,000 පමණ වන උසස් ගණයේ ක්ලෝන සමූහයක් මණ්ඩලය විසින් 2009 වර්ෂය වනවිටත් හඳුන්වා දී තිබුණද වර්තමාන ඵලදාව හෙක්ටයාරයට කිලෝග්‍රෑම් 800 ක් පමණ විය.
- (ආ) සමාලෝචිත වර්ෂයේදී විශේෂ ව්‍යාපෘති 03 ක් ආරම්භ කර තිබූ අතර එහි ප්‍රගතිය මැනීම සඳහා කාර්ය සාධන දර්ශක සකස් කර තිබුණද කාර්යසාධන ඇගයීම වාර්තාව එම දර්ශක පදනම් කරගෙන පිළියෙල කර නොතිබුණි.

4.2 කළමනාකරණ ක්‍රියාකාරකම්

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (අ) පර්යේෂණ මගින් හඳුනාගත් නවෝත්පාදන 2 ක් සඳහා ජපානයේ බලපත්‍ර ලබාගෙන වසර 3 සිට වසර 8 දක්වා කාලයක් ගත වී තිබුණද එය නව නිෂ්පාදන සඳහා යොමු කිරීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.
- (ආ) රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය විසින් රු. 16,199,917 ක් පිරිවැයක් දරා ඉදිකරන ලද ගොඩනැගිලි සහිත නාරම්පොල (අලව්ව) සහ කුමාරවත්ත (මොණරාගල) යන වතු ඉඩම් අත්පත් කර ගැනීම සඳහා 2013 වර්ෂයේ දී කැබිනට් අනුමැතිය ලැබී තිබුණ ද සමාලෝචිත වර්ෂය වන විට ද අත්පත් කර ගෙන නොතිබුණි.
- (ඇ) ඉකුත් වර්ෂයේ දෙසැම්බර් 31 දිනට වූ රු.1,074,162 ක අඩමාණ ණය වෙන් කිරීමේ ශේෂය භාණ්ඩාගාර අනුමැතිය ලබාගැනීමකින් තොරව ණයගැති නිරවුල්කිරීමේ ගිණුමෙන් කපාහැර තිබුණි.
- (ඈ) 2017 වර්ෂයේ ඔක්තෝබර් 01 සිට දෙසැම්බර් 31 දක්වා සැපයුම්කරුවන් 18 දෙනෙකුට ගෙවා තිබූ අත්තිකාරම් රු.17,465,983 කින් 2018 මැයි 10 වන විට රු.1,306,513 ක් වටිනා භාණ්ඩ හා සේවා පමණක් සපයා තිබුණි.
- (ඉ) භාණ්ඩ සමීක්ෂණ වාර්තා අනුව රු. 147,292 ක තොග උනතාවයක් තිබූ අතර තොග උනතාවයට හේතු හඳුනාගැනීමට ක්‍රියාමාර්ග ගෙන නොතිබුණි.



4.3 අරමුදල් උන උපයෝජනය

භාණ්ඩාගාර අනුමැතියකින් තොරව වෛද්‍යාධාර අරමුදලක් පිහිටුවා ගැනීම සඳහා ඉකුත් වර්ෂයේ එම අරමුදල වෙනුවෙන් ඉතිරි කිරීමේ ගිණුමක තැන්පත් කළ රු. 5,046,772 ක් උපයෝජනය කිරීමෙන් තොරව පැවතුණි.

4.4 නිෂ්ක්‍රීය හා උන උපයෝජිත වත්කම්

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (අ) පිරිවැය රු. 9,327,004 ක් වූ යන්ත්‍ර දෙකක් අළුත්වැඩියා කිරීමට කටයුතු නොකිරීම නිසා වසර 02 ත් වසර 8ත් අතර කාල පරාසයක් තුළ භාවිතයට නොගෙන නිෂ්ක්‍රීයව තිබුණි.
- (ආ) 2017 අප්‍රේල් මාසයේදී රු. 10,960,200 කට මිලදී ගත් Rubber Process Analyzer උපකරණය හා උපාංග, 2018 ජූනි වන විටත් ස්ථාපනය කර නොතිබීම නිසා නිෂ්කාර්යව පැවතුණි.

4.5 ආර්ථික නොවූ ගනුදෙනු

1958 අංක 15 දරන සේවා අර්ථසාධක අරමුදල් පනතේ 47 වගන්තිය හා 1980 අංක 46 දරන සේවක භාරකාර අරමුදල් පනතේ 16 වගන්තිය ප්‍රකාරව 2006 සිට 2011 ඔක්තෝම්බර් දක්වා එම අරමුදල් සඳහා දායකය ගණනය හා පාරිභෝගික දීමනාව ගණනය කිරීමේදී පිටත වියදම් දීමනාව ඇතුළත් කර නොගැනීම නිසා අධිභාර රු. 933,567 ක් ගෙවීමට සිදු වී තිබුණි.

5. නිරසාර සංවර්ධනය

5.1 නිරසාර සංවර්ධන අරමුණු ළඟා කර ගැනීම

නිරසාර සංවර්ධනය පිළිබඳ එක්සත් ජාතීන්ගේ වසර 2030 න්‍යාය පත්‍රය , ප්‍රකාරව කටයුතු කළ යුතුව පවත්නා අතර සමාලෝචිත වර්ෂයට අදාළව රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය විසින් තම විෂය පථය යටතට ගැනෙන කාර්යයන් සම්බන්ධයෙන් කෙසේ ක්‍රියාත්මක විය යුතුද යන්න පිළිබඳව දැනුවත් වී තිබුණි.



6. ගිණුම් කටයුතුභාවය සහ යහපාලනය

6.1 ප්‍රමාද වූ ව්‍යාපෘති

මණ්ඩලයේ වැඩ බිම් ගොඩනැගිල්ල ඉදි කිරීම සඳහා 2016 දෙසැම්බර් 29 දින රු. 17,338,090 ක වටිනාකම සඳහා අදාළ කොන්ත්‍රාත්කරු සමඟ ගිවිසුම් අත්සන් කර ඇති අතර මෙම කොන්ත්‍රාත්තුව දින 190 තුළ අවසන් කළ යුතු වුවද 2017 ඔක්තෝබර් 31 දක්වා දින දීර්ඝ කර තිබුණද 2018 ජූලි 31 දක්වාද කොන්ත්‍රාත්තුව අවසන් කර නොතිබුණි.

6.2 නොවිසදී ඇති විගණන ඡේද

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (අ) 2010 දෙසැම්බර් 10 දිනැති අංක 1/ 2010 දරන වෙළඳ, තීරු බදු හා ආයෝජන ප්‍රතිපත්ති වක්‍රලේඛයේ විධිවිධාන ප්‍රකාරව කොන්ත්‍රාත් පදනම මත බඳවා ගෙන තිබූ වතු අධිකාරීවරයකුට වාහන බලපත්‍රයක් ලබා ගැනීමට සුදුසුකම් නොතිබිය දී මෝටර් රථ බලපත්‍රයක් 2011 නොවැම්බර් 29 දින නිකුත් කර තිබූ අතර ආනයනය කළ මෝටර් රථය වෙනුවෙන් රේගු බදු හා අනෙකුත් බදු සහන ලෙස රු. 8,090,574 ක් දරා නිබිම නිසා එම ප්‍රමාණයෙන් අලාභයක් රජයට සිදු වී තිබුණි. 2016 ජූනි 14 දිනැති වෙළඳ හා ආයෝජන ප්‍රතිපත්ති දෙපාර්තමේන්තුවේ විඅයිපී/එස්එස්/01/04/08/10 ලිපිය අනුව ඒ සඳහා වගකිව යුතු අයගෙන් එම අලාභය අයකර ගැනීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.
- (ආ) උපාධිධාරීන් - පුහුණු කිරීම් වෙනුවෙන් ගෙවා තිබූ රු.2,211,770 ක් වැවිලි කර්මාන්ත අමාත්‍යාංශයෙන් ප්‍රතිපූර්ණය කරගත යුතු වුවත් 2011 වර්ෂයේ සිට මේ දක්වා ප්‍රතිපූර්ණය කර ගැනීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.

7. පද්ධති හා පාලනයන්

විගණනයේදී නිරීක්ෂණය වූ පද්ධති හා පාලන අඩුපාඩු වරින්වර මණ්ඩලයේ සභාපතිගේ අවධානයට යොමු කරන ලදී. පහත සඳහන් පාලන ක්ෂේත්‍ර කෙරෙහි විශේෂ අවධානය යොමු කළ යුතු වේ.

පද්ධති හා පාලන ක්ෂේත්‍ර	නිරීක්ෂණ
(අ) ගිණුම්කරණය	<ul style="list-style-type: none"> (i) ජර්නල් සටහන් විධිමත් පරිදි පවත්වා නොගැනීම. (ii) හිඟ ණය ශේෂ අයකර ගැනීමට කටයුතු නොකිරීම. (iii) පරීක්ෂණ ගාස්තු අය කිරීම සම්බන්ධ අභ්‍යන්තර පාලන ක්‍රමයක් සකස් කර නොතිබීම.



(ආ) පුස්තකාල පරිපාලනය

- (i) බැහැර දෙන පොත් ප්‍රමාද වී භාර දීම සම්බන්ධව තොරතුරු ලේඛනගතව නොකිබිම.
- (ii) පුස්තකාල පොත් පරිහරණය සම්බන්ධව හඳුන්වා දී ඇති පරිපාටීන් ක්‍රියාත්මක කිරීමේ අඩුපාඩු පැවතීම

(ඇ) කාර්ය මණ්ඩල පරිපාලනය

- (i) වෛද්‍ය බිල් ප්‍රතිපූරණය කිරීමේ ක්‍රමවේදය සඳහා භාණ්ඩාගාර අනුමැතිය ලබා නොගැනීම.
- (ii) ක්ෂේත්‍ර නිලධාරීන් බැහැර යාමට පෙර ආයතන / අංශ ප්‍රධානියාගේ අනුමැතිය ලබා නොගැනීම.
- (iii) බැහැර යාමේ ලේඛනයක් හා දෛනික සටහන් පවත්වා නොගැනීම

(ඈ) ඉන්වෙන්ට්‍රි පාලනය හා තොග

- (i) ක්‍රමවත් ලෙස ඉන්වෙන්ට්‍රි ලේඛනයක් පවත්වා නොගැනීම හා සියලුම අයිතම ලේඛනගත නොකිරීම
- (ii) විශේෂ ව්‍යාපෘති යටතේ ලැබෙන භාණ්ඩ හඳුනා ගැනීම සඳහා සුදුසු ක්‍රමවේදයක් සකස් කර නොකිබිම.
- (iii) මණ්ඩලයේ වූ තොග උනතාවය හඳුනාගෙන නිවැරදි නොකිරීම.
- (iv) රසායනික ද්‍රව්‍ය ගබඩා කිරීම සඳහා ආරක්ෂිත ස්ථානයක්, විධිමත් පරිදි අසුරා තැබීම සහ ලේඛනගත කිරීම සඳහා නිශ්චිත ක්‍රමවේදයක් නොකිබිම.

(ඉ) වත්කම් කළමනාකරණය

- (i) ජීව විද්‍යාත්මක වත්කම් අයිතම්වල වටිනාකම වෙන වෙනම හඳුනාගත හැකි වන පරිදි උපලේඛන පිළියෙල නොකිරීම හා එක් එක් වත්කම් පරිණත වන කාලය පිළිබඳ තොරතුරු නොකිබිම.
- (ii) මණ්ඩලයේ භාණ්ඩ සමීක්ෂණ පැවැත්වීම සඳහා, වි සහ ඒ 66 ආකෘති පත්‍ර භාවිතා නොකර, ඉන්වෙන්ට්‍රි ලේඛනයේ ම සටහන් කර තිබීම.


 ඩබ්ලිව්.පී.සී.වික්‍රමරත්න
 විගණකාධිපති (වැඩබලන)