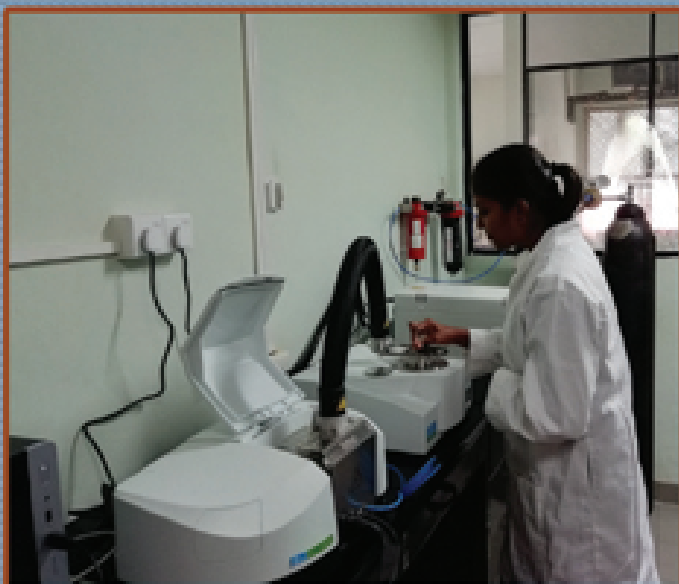


ශ්‍රී ලංකා රබර පර්යේෂණාගත්තය

**RUBBER RESEARCH INSTITUTE
OF SRI LANKA**



ව්‍යුත්පික ව්‍යුරුතාව
Annual Report

2018

ශ්‍රී ලංකා රඛර පර්යේෂණායනනය භාරතන්ගිල්ඩ්, අගලවත්ත

දැක්ම

රඛර කර්මාන්තය වෙත උසස් ගුණාත්මකභාවයෙන් යුත් විද්‍යාත්මක තාක්ෂණික ක්‍රම සපයා දෙන විශිෂ්ටත්වයේ මධ්‍යස්ථානය බවට පත් වීම ආයතනයේ දැක්ම වේ.

මෙහෙවර

ආර්ථික වශයෙන් එලදායක මෙන්ම පාරිසරක වශයෙන් හිතකාම් තිරසාර නවෝත්පාදන වැඩිදියුණු කිරීම මගින් ද, රඛර කර්මාන්තයේ පාර්ශ්වකරුවන් වෙත පුහුණු කිරීම හා උපදේශන සේවා තුළින් නවතම තාක්ෂණික ක්‍රම හඳුන්වා දීම මගින් ද රඛර කර්මාන්ත අංශයට පුනර්ජීවයක් ලබා දීම ආයතනයේ මෙහෙවර වේ.

අරමුණු

- ජාතික එලදායිතාව අන්තර්ජාතික මට්ටමට උසස් කිරීම.
- ඉහළ යන ඉල්ලුමට සරිලන පරිදි දේශීය ස්වභාවික රඛර නිෂ්පාදනය තාගා සිටුවීම.
- භූමිය, ගුම්ය හා අනෙකුත් සම්පත් ප්‍රශ්නය මට්ටමින් තිරසාරව හාවිත කිරීම.
- රඛර සඳහා දේශීය මට්ටමින් වටිනාකම් එකතු කිරීම උපරිම මට්ටමින් සිදු කිරීම.
- පුද්ගල නිපුණතා සංවර්ධනය මෙන්ම රඛර පර්යේෂණායනනයේ සේවක පිරිස්වල ස්වයං සංවර්ධනය දිරිගැනීම් හා ආයතනයේ සංවිධානාත්මක එලදායිතාවය වැඩි දියුණු කිරීම.

ප්‍රතිපත්ති

- රඛර නිෂ්පාදනය සහ පිරිසැකසීම සම්බන්ධ සැම අංශයකම පර්යේෂණ හා ව්‍යාප්ති සේවා අඛණ්ඩව පවත්වාගෙන යැම.
- පරිසර හිතකාම් හා තිරසාර කෘෂිකර්මාන්තයක් ප්‍රවර්ධනය කිරීම අඛණ්ඩව සිදු කිරීම.

අප ගැන

ශ්‍රී ලංකාවේ රඛර පරියෝගීතාවල මූලාරම්භය කළතර දිස්ත්‍රික්කයේ වැවේලිකරුවන් කණ්ඩායමක් රඛර ක්ෂීරය කැටී ගැසීම පිළිබඳව අධ්‍යායනය කිරීම සඳහා රසායනයැකුගේ සේවය ලබා ගත් 1909 වසර දක්වා විහිදී යයි. 1913 වසරදී රඛර පරියෝගීතා යෝජනා ක්‍රමයක් ස්ථාපනය කිරීම සඳහා රඛර පරියෝගීතා සිදු කිරීම පසුකාලීනව තවදුරටත් ව්‍යාප්ත කරන ලද අතර 1951 දී මෙම ආයතනය ලංකා (වර්තමානයේ ශ්‍රී ලංකා) රඛර පරියෝගීතායතනය ලෙස හඳුන්වන ලදී. මේ අනුව, ලෝකයේ රඛර පිළිබඳව පොරාණිකම පරියෝගීතායතනය බවට ශ්‍රී ලංකා රඛර පරියෝගීතායතනය (RRISL) පත් ව තිබේ. පැළුටි අභිජනනය, කෘෂිකාර්මික කළමනාකරණ පරිවයන් හා දැන රඛර රසායනය ආදි ක්ෂේත්‍රවලින් රඛර පරියෝගීතා ක්ෂේත්‍රය සඳහා ප්‍රෝජි සේවාවක් සිදු කිරීම පිළිබඳව රඛර පරියෝගීතායතනය (RRISL) වාර්තා ගත වී තිබේ. රඛර කර්මාන්තයේ ප්‍රතිලාභය උදෙසා රඛර වගාවේ හා රඛර පිරිසැකසුම්කරණයේ සියලු අංශ පිළිබඳව පරියෝගීතා සිදු කිරීමේ හා සංවර්ධනය කිරීමේ ව්‍යාච්‍යාපිත පරිපාලන වගකීම පැවරි ඇති ශ්‍රී ලංකා නියෝජිතායතනය වන්නේ ශ්‍රී ලංකා රඛර පරියෝගීතායතනයයි. බෝගයේ ත්ව විද්‍යාව හා ස්වභාවික රඛරවල රසායනය හා නිෂ්පාදන තාක්ෂණය යන අංශ දෙකම සම්බන්ධයෙන් රඛර ආශ්‍රිත පරියෝගීතා සිදු කිරීම සඳහා මෙම ආයතනය විශේෂිකරණය වී තිබේ. තවද, තාක්ෂණ භූවලාරු ක්‍රියාකාරකම් හා ව්‍යාප්ති නිලධාරීන් හා අනෙකත් පාර්ශ්වකරුවන් සඳහා සුදුසුකම් ලබාදීම සම්බන්ධයෙන් ද මෙම ආයතනය කැප වී කටයුතු කරයි. ඒ අනුව, මෙම පරියෝගීතායතනය සතුව ජෙවත විද්‍යාත්මක පරියෝගීතා දෙපාර්තමේන්තු 5 ක් පවතී. ගාක විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව, ප්‍රවේශී හා ගාක අභිජනනය, ගාක ව්‍යාධිවේද හා ක්ෂේත්‍රීව විද්‍යා, පාංතු සහ ගාක පෝෂ්‍යත්ව දෙපාර්තමේන්තු හා ජෙවත රසායන හා ගාක කායික විද්‍යා යන ජෙවත විද්‍යාත්මක දෙපාර්තමේන්තු පහ ද, දැන රඛර සැකසුම් සංවර්ධන හා රසායනික ඉංජිනේරු, දැන රඛර හා රසායන විශ්වාස්‍යාත්මක, බහු අවයවික රසායන දෙපාර්තමේන්තුව හා දැන රඛර තාක්ෂණ හා සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව යන රසායනික දෙපාර්තමේන්තු ද තාක්ෂණය බුවලාරු කිරීම සඳහා වන උපදේශන සේවා දෙපාර්තමේන්තුව සහ උපයෝගීතා පරියෝගීතා, ජෙවතමිතික, කෘෂි ආර්ථික, ගුව්‍ය දායා හා තොරතුරු තාක්ෂණ හා ප්‍රස්ථාකාල යන ඒකකවලින් ද මෙම පරියෝගීතායතනය සමන්විත වේ.



ශ්‍රී ලංකා රඟර පර්යේෂණ මණ්ඩලය

වාර්ෂික වාර්තාව - 2018

පටුන

අධ්‍යක්ෂවරයාගේ වාර්තාව	1
සංවිධාන ව්‍යුහය	6
ප්‍රධාන පෙළේ ජයග්‍රහණ	7
පර්යේෂණ දෙපාර්තමේන්තුවල ක්‍රියාකාරකම්	10
සම්මාන	24
කළමනාකරණ මණ්ඩලය, කමිටු හා කාර්ය මණ්ඩලය	25
මූල්‍ය ප්‍රකාශන	40
විගණකාධිපතිවරයාගේ වාර්තාව	93

අධ්‍යක්ෂතුමාගේ වාර්තාව ශ්‍රී ලංකා රඛර පර්යේෂණායතනය

මෙමගින් දේශීය සහ ජාත්‍යන්තර රඛර කරමාන්තයේ ස්වභාවය පිළිබඳ සමාලෝචනයක් සැපයෙන අතර රඛර කරමාන්තය සම්බන්ධව දේශීය වශයෙන් ඇති වන ගැටළු සඳහා විසඳුම් ලබාදීමට ශ්‍රී ලංකා රඛර පර්යේෂණායතනය මෙන් සිදු කරනු ලබන පර්යේෂණ උපයෝගී කර ගත හැකි ආකාරය පිළිබඳව දළ විශ්‍රායක් සපයයි. එක් එක් පර්යේෂණ අංශය මෙන් සිදු කරනු ලබන පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන ක්‍රියාකාරකම් පිළිබඳ විස්තර ඒ ඒ අංශය යටතේ සඳහන් කර ඇති බැවින් පර්යේෂණවල ප්‍රධාන දියානති සහ ඇතැම් සුවිශ්චී අවස්ථා පිළිබඳව විස්තර පමණක් මෙම වාර්තාවේ දැක්වේ. පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන ක්‍රියාකාරකම් සම්බන්ධ ප්‍රධාන බාධක ද ඉතා කෙටියෙන් මෙහි දක්වා ඇති අතර පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන ක්‍රියාකාරකම්වලට අමතරව, පරිපාලන සහ මූල්‍ය කටයුතු පිළිබඳව ක්‍රියාත්මක කර ඇති වැඩි දියුණු කිරීම් ද මෙම වාර්තාවේ ඉදිරිපත් කර ඇත.

ශ්‍රී ලංකාවේ රඛර කරමාන්තය

රඛර නිෂ්පාදනය

රඛර සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුවේ සංඛ්‍යාලේඛනවලට අනුව, 2018 වර්ෂයේ දිවයින් ස්වභාවික රඛර නිෂ්පාදනය ටොන් 82,560 ක් වූ ඇතර එය, 2017 වසරේ ස්වභාවික රඛර නිෂ්පාදන වරිනාකමින් 1% ක අඩුවීමක් වාර්තා කර තිබුණි. අස්වැන්නේ සාමාන්‍ය වසරකට හෙක්වයාර එකකට කිලෝග්‍රැම 774 ක් වූ ඇතර 2017 වර්ෂයේ දී ඇස්වනු සාමාන්‍ය වසරකට හෙක්වයාර එකකට කිලෝග්‍රැම 809 ක් විය. දේශීය වෙළඳපාලේ ස්වභාවික රඛර මිල ගණන් අඩුවීමත් සමග, රඛර වගකරුවන් රඛර ගෙවීපළවල කටයුතු පිළිබඳව සැලකිල්ලක් තොදුක්වීම මෙම තත්ත්වයට හේතු වූවා විය හැකිය. 2016 වසරේ රඛර මිල ගණන් මඟ වශයෙන් තැවත්ත් යථා තත්ත්වයට පත් වූව ද, 2017 සහ 2018 වර්ෂවල දේශීය සහ ජාත්‍යන්තර රඛර මිල ගණන් පහත වැට්මේ ප්‍රවණතාවක් පැවතුණි. දිවයින් මූල ස්වභාවික රඛර පරිහැළුණය තවදුරටත් වැඩිදියුණු වෙමත් ප්‍රට්‍රව වර්ෂයට සාපේක්ෂව 5% ක වර්ධනයක් වාර්තා කරමින් ටොන් 135,237 ක මට්ටමක් කරා ලැగා වී තිබුණි. රඛර කරමාන්තයේ සැපයුම් අංශය බරපතල බාධකවලට මූහුණ දීමට සිදු ව ඇති අතර එමගින් අවසානයේ දී සමාද්ධීමත්හාවයට පත්ව ඇති දිවයින් රඛර නිෂ්පාදන කරමාන්තයට ද ප්‍රබල බලපැමක් සිදු විය හැකිය.

රඛර වගාව

2018 වසර අවසානයේ දිවයින් රඛර වගාකර ඇති වපසරිය හෙක්වයාර 1,36,300 ක් වූ ඇතර එයින් 75-80% ක් පමණ රඛර කිරී කැපීමේ අදියරේ පවතී. ඒ අනුව, පෙර වර්ෂයේ වාර්තා වූ ප්‍රමාණයට වඩා 0.6% ක වපසරියක රඛර වගා කර ඇත. මෙයට ප්‍රධාන හේතුව වන්නේ හෙක්වයාර 1,800 ක අඟනින් රඛර වගා කර තිබේමයි.

ස්වභාවික රඛර ප්‍රපන්‍යනය හා ආනයනය

ශ්‍රී ලංකා රේද දෙපාර්තමේන්තුවේ සංඛ්‍යාලේඛන වලට අනුව, 2018 වසරේ ශ්‍රී ලංකාව විසින් ස්වභාවික දළ රඛර ටොන් 13,982 ක් පමණක් ප්‍රපන්‍යනය කර තිබු අතර එම ප්‍රමාණය

2017 වසරේ අපනයනය කරන ලද ස්වභාවික දළ රබර ටොන් 17,230 ට සාපේක්ෂව අඩු ප්‍රමාණයකි. ස්වභාවික රබර ආනයන ප්‍රමාණය 76,100 ක් වූ අතර 2017 වසරේ ආනයනය කළ ටොන් 71,200 ට සාපේක්ෂව එය 6.9% ක වර්ධනයකි. කෙසේ වුවද, කෘතිම රබර ආනයනය ටොන් 62,691 දක්වා 4.7% කින් අඩු වී තිබේ. ඒ අනුව, රබර ආනයනවල වර්ධනය දේශීය රබර නිෂ්පාදන කර්මාන්තයේ වර්ධනයක් සහිතවන් කරනු ලබයි.

රබර නිෂ්පාදන අංයය

2017 වර්ෂයේ දළ රබර අපනයනවලින් ඉපයු ආදායම වූ රු. බ්ලියන 5.9 ට සාපේක්ෂව 2018 වර්ෂයේ දළ රබර අපනයනවලින් ඉපයු ආදායම රු. බ්ලියන 5.1 ක් විය. 2018 වර්ෂයේ දී තිම් රබර නිෂ්පාදන අපනයනය කිරීම මගින් ඉපයු ආදායම රු. බ්ලියන 141 ක් වූ අතර එය පෙර වර්ෂයේ තිම් රබර නිෂ්පාදන අපනයනය කිරීම මගින් ඉපයු ආදායමට සාපේක්ෂව සියයට 11 ක පමණ වර්ධනයකි. අර්ථ වශයෙන් සැකසු රබර අපනයනය කිරීමෙන් ඉපයු ආදායම රු. බ්ලියන 0.63 ක් වූ අතර එයට සාපේක්ෂව 2017 වසරේ අර්ථ වශයෙන් සැකසු රබර අපනයනය කිරීම මගින් ඉපයු ආදායම රු. බ්ලියන 0.64 ක් විය. ඒ අනුව, රබර කර්මාන්තයෙන් ඉපයු මුළු අපනයන ආදායම රු. බ්ලියන 147.4 ක් වූ අතර එය පූර්ව වර්ෂයට සාපේක්ෂව 4.8% ක වර්ධනයක් විය.

ගෝලිය රබර කර්මාන්තය පිළිබඳ සමාලෝචනය ස්වභාවික රබර සැපයුම

ස්වභාවික රබර නිෂ්පාදන රටවල සංගමයේ (ANRPC) සංඛ්‍යාලේඛනවලට අනුව, 2017 වසරේ ලෝකයේ මුළු ස්වභාවික රබර නිෂ්පාදනය වූ ටොන් 13,310,000 ට සාපේක්ෂව 2018 වසරේ ලෝකයේ මුළු ස්වභාවික රබර නිෂ්පාදනය ටොන් 13,960,000 ක් දක්වා 4.8% කින් ඉහළ ගොස් තිබුණි. ආසියා ගාන්තිකර කළාපයේ ප්‍රධාන පෙළේ වෙළඳපොළවල මෙම වසරේ මැද භාගයේ පැවති මිල වැඩිදියුණුවේම් මෙම වර්ධනය සඳහා හේතු වූවා හැකිය.

ස්වභාවික රබර අස්වනු සාමාන්‍යය

තායිලන්තය, විනය, ඉන්දියාව, කාම්බෝර්ය, වියට්නාමය සහ ශ්‍රී ලංකාවේ රබර අස්වන්තේන් අඩුවේමක් වාර්තා වුවද, 2018 වර්ෂයේ දී මැලේසියාව, ඉන්දියාසියාව සහ පිළිපිනයේ හෙක්ටයාරයකින් ලබා ගත් අස්වන්තේන වැඩි වී තිබුණි. තායිලන්තය 2005 සිට 2012 කාලය තුළ මහා පරිමානයෙන් වග කටයුතු සිදු කිරීම හේතු කොටගෙන තායිලන්තයේ පරිණත රබර වගාව පූජ්‍ය වී ඇති.

ස්වභාවික රබර සඳහා පවතින ගෝලිය ඉල්ලුම

2018 වර්ෂයේ ස්වභාවික රබර සඳහා පැවති මුළු ඉල්ලුම ටොන් 14,017,000 ක් වශයෙන් තක්සේරු කරන ලද අතර එය පූජ්‍ය වර්ෂයට සාපේක්ෂව 5.3% ක වර්ධනයකි. සමාලෝචන වර්ෂයේ විනයේ සහ ඇමෙරිකා එක්සත් ජනපදයේ අනුපිළිවෙළින් 6.5% ක් සහ 2.8% ක් වශයෙන් වාර්තා වූ ආර්ථික වර්ධන අනුපාතය මෙම වැඩිවීම සඳහා හේතු වූවා විය හැකිය. ඒ අනුව, ස්වභාවික රබර සැපයුම් ටොන් 57,000 ක පමණ හිගයක් වාර්තා විය. කෙසේ වුවද, සැපයුම් පැවති මෙම හිගය මගින් රබර මිල සඳහා පැහැදිලි බලපෑමක් සිදු වී තොතිබුණි.

ලෝක ස්වභාවික රබර මිල උච්චාවචනය

2017 වර්ෂයේ දී රබර මිල ඉහළ මට්ටමක පැවතියද, 2011 සිට 2016 කාලයේමාව තුළ බොහෝ ජාත්‍යන්තර වෙළඳපොලෙල රබර මිල අඩුවේමේ සාමාන්‍ය ප්‍රවණතාවක් පැවතුණි. 2017 වර්ෂයේ පැවති රබර මිලගණන් වලට සාපේක්ෂව, 2018 වර්ෂයේ දී රබර මිලේ එම ප්‍රවණතාවය අඛණ්ඩව පැවතුණි. 2017 වර්ෂයේ දුම්ගැසු දාර රබර (RSS 3) කිලෝග්‍රැම් 1 ක් ශ්‍රී ලංකාවේ බල පැවත් වූ වාර්ෂික සාමාන්‍ය මිල ඇ.බො. 2.20 ක් වූ අතර 2018 වර්ෂයේ දී දුම්ගැසු දාර රබර (RSS 3) කිලෝග්‍රැම් 1 ක වාර්ෂික සාමාන්‍ය මිල ඇ.බො. 1.84 දක්වා අඩු වී තිබුණි. අදාළ වර්ෂ සඳහා බැංකොක් වෙළඳපොලේ දුම් ගැසු දාර රබර 3 (RSS 3) සාමාන්‍ය මිල අනුපිළිවෙළින් අදාළ වර්ග වල ඇ.බො. 2.03 සහ ඇ.බො. 1.56 ක් වශයෙන් වාර්තාගත වී තිබුණු අතර පෙර වර්ෂයේ ඇ.බො. 2.09 ක් වශයෙන් පැවති ඉන්දියානු වෙළඳපොලෙහි දුම් ගැසු දාර රබර 4 (RSS 4) කිලෝග්‍රැම් එකක සාමාන්‍ය මිල ඇ.බො. 1.89 දක්වා අඩු වී තිබුණි. ස්වභාවික රබර නිෂ්පාදන රටවල සංවිධානයේ (ANRPC) පුරෝකථනවලට අනුව, වඩාත් ස්ථාවර බොරතෙල් මිල ගණන් පැවතිම, රබර නිෂ්පාදන කර්මාන්තයේ වර්ධනය, රබර සඳහා විනයේ ඉල්ලුම ඉහළ යැමි, ඇමෙරිකානු බොලරය සඳහා පවතින පිළිගැනීම වෙනස්වීම යනාදිය හේතුකොටගෙන ගෝලිය ස්වභාවික රබර මිල ගණන් කෙටිකාලීනව ඉහළ තැතිනු ඇත.

පර්යේෂණ සඳහා යොමුවේ

රබර මිල ගණන් සම්බන්ධයෙන් වර්තමානයේ පවතින අරුමුදය ශ්‍රී ලංකාවේ රබර වගාව සඳහා වැඩි වශයෙන් බලපැමි සිදු කරනු ලබයි. දළ රබර සඳහා පවතින අඩු ගොවීපල මිල සහ විශේෂයෙන්ම ඉහළ කමිකරු වැටුප් සමග ඉහළ යන නිෂ්පාදන පිරිවැය හේතුකොටගෙන ගොවීදු ඔවුන්ගේ පැරුණී රබර වෙනුවට නැවත රබර වගා කිරීමට හෝ අභිතින් රබර වගා කිරීමට මැලිකමක් දක්වති. සාම්ප්‍රදායික රබර වගා කරන ප්‍රදේශවල රබර ඉඩම් වෙනත් ආර්ථික කටයුතු සඳහා උපයෝගී කර ගැනීමේ ප්‍රවණතාවක් පවතින අතර සාම්ප්‍රදායික රබර වගා නොකරන ප්‍රදේශවල රබර වගාව ව්‍යාප්ත කිරීමේ කටයුතුවල මන්දාගම් ප්‍රගතියක් දක්නට ලැබේ. අධ්‍යයන කටයුතුවල යහපත වෙනුවෙන් පර්යේෂණ සිදු කිරීමට වඩා මෙම ගැටුව විසඳීම සම්බන්ධයෙන් පර්යේෂණ සිදු කිරීම පිළිබඳව ඉහළ අවධානයක් යොමු කරනු ලැබේ. රබර වගාවේ එලදායිතාවය පමණක් නොව සමස්ත තුම් එලදායිතාව සහ ගොවීපලෙන් ලබා ගන්නා ආදායම ඉහළ නැංවීම සඳහා ද පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන කටයුතු ඉලක්ක කර ඇත. නිෂ්පාදන පිරිවැය අඩු කිරීමේ මාරුග සහ කමිකරුවන් කාර්යක්ෂමව උපයෝගී කර ගැනීම පිළිබඳව ඉහළ මට්ටමේ අවධානයක් යොමු කර ඇත. තවද, රබර වගාව නව ප්‍රදේශවල ව්‍යාප්ත කිරීමට සහාය ලබා දෙන අතරතුර, රබර වගාකරුවන් සහ රබර නිෂ්පාදකයන් යන දෙපාර්ශ්වයම සඳහා ප්‍රතිලාභ සැලසීමේ අරමුණින් රබර වගාව තුළින් අත්වන පාරිභරික ප්‍රතිලාභ ද මූල්‍ය ලෙස අයය කිරීමේ ව්‍යාපාති ආරම්භ කර ඇත. උදාහරණයක් වශයෙන්, යහපත් කාමිකාර්මික කටයුතු ඇති කිරීම සහ අනුගමනය කිරීම, අඩු තීවුණා රබර අස්වනු නෙමිමේ කුම, රබර ආග්‍රිත ගොවී කර්මාන්ත, ස්වේච්ඡා කාබන් වෙළඳපොල පිළිබඳව අවධානය යොමු වී ඇත. තාක්ෂණය බෙදා නැරීම ඉලක්ක සහිතව උපාය මාර්ගිකව සිදු කරන අතර, මෙහිදී පහසුවෙන් සිදු කළ හැකි එලදායිතාවය වැඩි දැයුණු කිරීම හා නිෂ්පාදන පිරිවැය අඩු කිරීමේ කුම කෙරෙහි අවධානය යොමුවේ ඇත. රබර ආග්‍රිත නව නිෂ්පාදන ඇති කිරීම, රබර නිෂ්පාදන නිපදවීම

සඳහා කුඩා සහ මධ්‍යම පරිමාණ ව්‍යවසායකයන් දිරි ගැනීවේම. පරීක්ෂණ සඳහා ප්‍රමාණවත් පහසුකම් ලබා දීම මගින් අන්තර්ජාතික වෙළඳපොලුවලද දී තරගකාරිව කටයුතු කිරීම සඳහා දේශීය රබර නිෂ්පාදන කරමාන්තවලට පහසුකම් සැලසීම යන කටයුතු ආරම්භ කර ඇත. ජේටන්ට් බලපත්‍රය ලබා ගැනීමට සමත් වූ ඉවතලන රබර කැබලි (GRT) සඳහා වන යාන්ත්‍රික-රසායන රබර පිරිසැකසුම් ක්‍රියාවලිය (Oreclaim) වෙනුවෙන් රසායන විද්‍යා අංශය වෙත පිරිනමනු ලැබූ ජනාධිපති කුසලතා සම්මානයෙන් පිදුම් ලැබීමට ශ්‍රී ලංකා රබර පර්යේෂණායනත්තයේ විද්‍යාඥයින්ට හැකියාව ලැබීම පර්යේෂණ කටයුතු සම්බන්ධයෙන් අන්පත් කර ගත් සුවිශේෂී ජයග්‍රහණයක් වශයෙන් සඳහන් කළ හැකිය.

තවද, පොහොර හාවිතය සම්බන්ධයෙන් ඉහළ මට්ටමේ කාර්යක්ෂමතාවක් අන්පත් කර ගැනීම සඳහා අපරිණත රබර පැළ සඳහා නැවත හාවිත කළ හැකි ස්ථීර පොහොර නාලයක් ද නිෂ්පාදනය කරන ලදී.

පර්යේෂණ සඳහා පවතින බාධික

සියලුම පාර්ශ්වකරුවන්ගේ සහයෝගය ලබා ගනිමන් පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන කටයුතු ප්‍රශ්‍රාසනීය අන්දමින් ඉටු කරනු ලැබුව ද, ජේජ්ස්යි විද්‍යාඥ තනතුරු වල සුදුසුකම්ලත් ඉතා ඉහළ මට්ටමේ හැකියාවක් ඇති නිලධාරීන් රඳවා තබා ගැනීමට හැකි වන ආකාරයට වර්තමාන පාරිග්‍රුමික පැක්කෝරය ආකර්ෂණීය තොටීම හේතුවෙන් ශ්‍රී ලංකා රබර පර්යේෂණායනත්තය තුළ සුදුසුකම් ලත් ජේජ්ස්යි විද්‍යාඥයන්ගේ හිතයක් ඇති වී තිබේ. එම නිසා, මෙම ආයතනය වෙත ඉහළ මට්ටමේ හැකියාවක් සහිත විද්‍යාඥයන් ආකර්ෂණය කර ගත හැකි වන පරිදි, කාර්යසාධන පාදක පාරිග්‍රුමික පැක්කෝර ස්ථාපනය කිරීම සඳහා රබර කරමාන්තයේ සාර්ථකත්වය ප්‍රාර්ථනා කරන සියලුම පුද්ගලයන්ගේ ක්‍රියාකාරී සහභාගිත්වය අපේක්ෂා කෙරේ.

පරිභාලන සහ මූල්‍ය කටයුතු

වසරේ අවසාන හාගයේ දී පමණ සහාපති තනතුර සහ අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය වෙනස්වීම මගින් ආයතනයේ සමස්ත කළමනාකරණ පද්ධතියටම බලපැළක් සිදු වූ අතර එමගින් ප්‍රසම්පාදන ක්‍රියාමාර්ගවල ඇතැම් ප්‍රමාදයන් ඇති විය. කෙසේවුවද, වසර අවසානය වන විට අපේක්ෂිත කාර්යසාධනය ඉහළ මට්ටමින් සාක්ෂාත් කර ගත හැකි විය. ආයතනයේ මානව සම්පත් වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා සේවකයන් වෙත දේශීය සහ ජාත්‍යන්තර පුහුණු අවස්ථා පිරිනමන ලද අතර ආයතනයේ පර්යේෂණ සහ කාර්මික අංශවලට අයත් සේවකයන් වෙත විශේෂ පුහුණුවීම් අවස්ථා පිරිනමන ලදී. සමස්තයක් වශයෙන් සේවකයන් විසින්දෙනෙකු කාම්බෝරුය, විනය, ඉන්දියාව, ඉන්දියානීසියාව, අයිවරි කෝස්ට්‍රේ, මැලේසියාව සහ තායිලන්තය වැනි රටවල පැවත්වූ පුහුණු වැඩසටහන්, සම්මන්ත්‍රණ සහ වැඩමුළු සඳහා සහභාගි කර වූ අතර තවත් සේවකයෝ 17 දෙනෙක් දේශීය වැඩසටහන් සඳහා ද සහභාගි වූහ. තවද, තනතුරු සඳහා බලවා ගැනීම් 06 ක් සිදු කරන ලදී.

වැරදි අවම කර ගැනීම සඳහා මෙන්ම, මූල්‍ය කළමනාකරණයේ කාර්යක්ෂමතාව වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා, ආයතනයේ ගිණුම්කරණ පද්ධතිය සම්පූර්ණයෙන්ම පරිගණකගත කරන ලදී. එමෙන්ම, බැංකු පද්ධතිය මගින් වැටුප් ගෙවිය හැකි වන පරිදි, සේවක වැටුප් ලැයිස්තව

පරිගණකගත කරන ලදී. අර්ථසාධක අරමුදලේ ගිණුම් නොකැඳූ ලාභ පිළිබඳව පැවති ගැටුව ද විසඳු ලැබූ අතර මාසික පදනම්න් පොලිය ගණනය කරනු ලබන ක්‍රියාමාර්ගය පරිගණකගත කරන ලද ගිණුම්කරණ පද්ධතිය සමඟ භූන්වා දෙන ලදී.

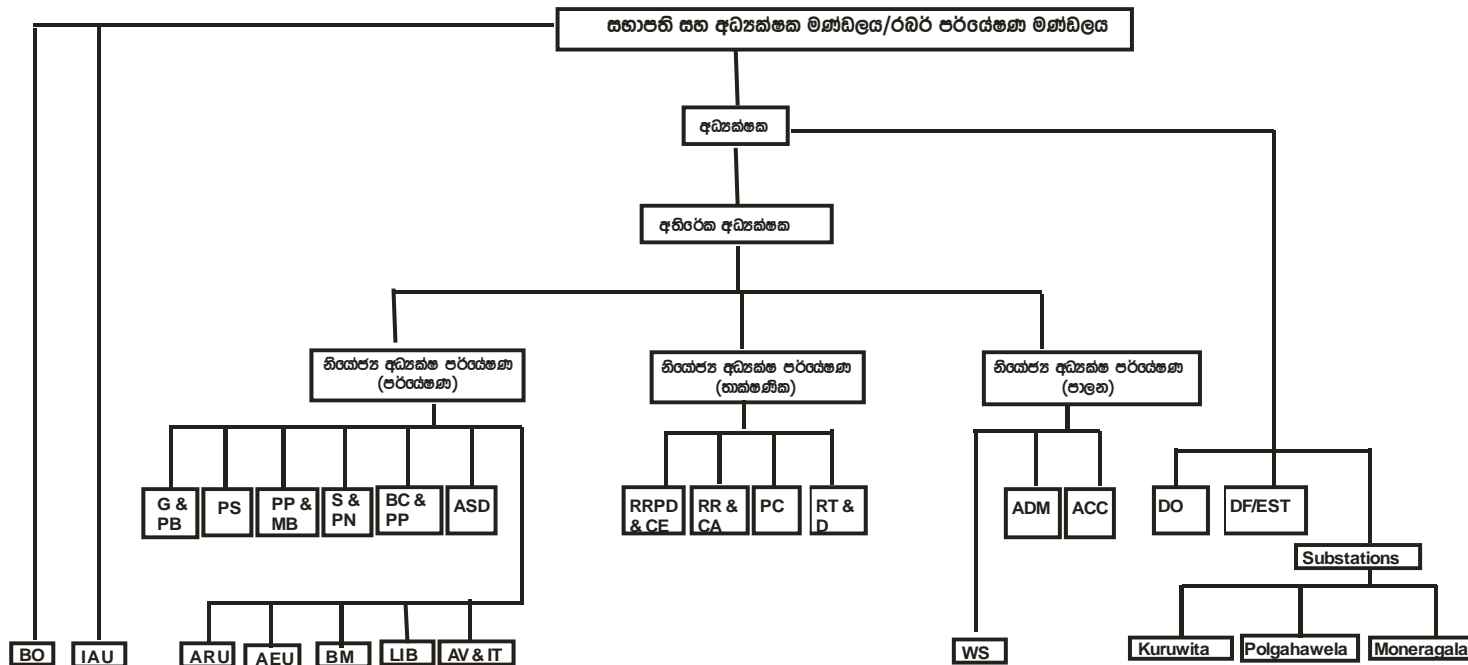
අශේරීම

පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන කටයුතු සඳහායිව ඉවු කිරීම සඳහා රඛප පර්යේෂණ මණ්ඩලය සහ වැවිලි කර්මාන්ත අමාත්‍යාංශය මගින් ලබා දෙන ලද මූල්‍ය සහාය, අනුග්‍රහකත්වය, මාර්ගෝපදේශන සහ උපදෙස් අතිශයින්ම අගය කරමි. පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන කටයුතු ඉටු කිරීමේ ද අනෙකුත් පාර්ශ්වකරුවන් විසින් ලබා දුන් සහාය ද ගෞරවයෙන් පිළිගතිම්. වාර්ෂික වාර්තාව පිළියෙළ කිරීම සඳහා නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂවරුන්, විද්‍යාත්මක සහ විද්‍යාත්මක නොවන අංශවල සියලුම අංශ ප්‍රධානීන් සහ අනෙකුත් කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයන් විසින් ලබා දෙන ලද දායකත්වය වෙනුවෙන් මතේ කෘත්‍යාතාව පළ කරමි. විශේෂයෙන්ම, මෙම සමාලෝචනය සඳහා අවශ්‍ය වන දත්ත ලබා දීම වෙනුවෙන් කෘෂි ආර්ථික ඒකකයට ද, අවශ්‍ය කරුණු සම්පාදනය කර 2018 වර්ෂය සඳහා වාර්ෂික වාර්තාව එහි දක්වීම වෙනුවෙන් ප්‍රස්ථකාල සහ ප්‍රකාශන ඒකකයේ කාර්යමණ්ඩලයට ද විශේෂ ස්තූතිය පුද කරමි.



ආචාර්ය වී එච් එල් රුදුගේ
අධ්‍යක්ෂ
ශ්‍රී ලංකා රඛප පර්යේෂණායතනය

සංචිත ව්‍යුහය



BO	- මණ්ඩල කාර්යාලය	G & PB	- ප්‍රධාන හා ගැන අතිරිනන	PP & MB	- ගාස වනයි හා ක්‍රිඹු පිටි
IAU	- අන්තර් විගණන	PS	- ගැන විද්‍යා	S & PN	- පාඨ හා ගැන පෙළුම් න්‍යා
DF/EST	- වන දෙපාර්තමේන්තුව	BC & PP	- පෙළව රැකායන හා ගැන කාධික විද්‍යා	ASD	- උපදේශක සේවා
ARU	- උපයෝගීතා පරායන්	RRPD & CE	- දැඩ රඛර සැක. සංව. හා රක්. ඉංජි.	RR&CA	- දැඩ රඛර හා රැකායන විශ්ලේෂණ
LIB	- ප්‍රක්ෂෑකාලය	PC	- බහු අවයවික රැකායන	RTD	- රඛර තාක්ෂණික හා සංවර්ධන
AV & IT	- ග්‍රව්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව	BM	- පෙළවම්තික BO - මණ්ඩල කාර්යාලය	AEU	- කෘෂි ආර්ථික විද්‍යා
WS	- වැඩ අංශය	ADM	- පාලන DO - අධ්‍යක්ෂ කාර්යාලය	ACC	- මූල්‍ය

2018 වර්ෂය තුළ ලබා ගත් ප්‍රධාන ජයග්‍රහණ

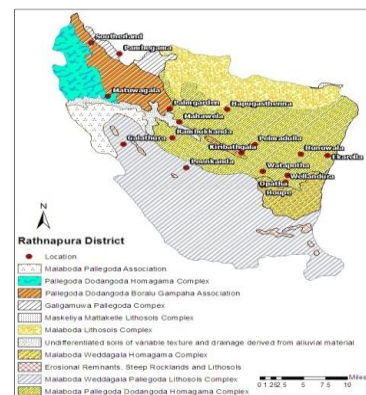
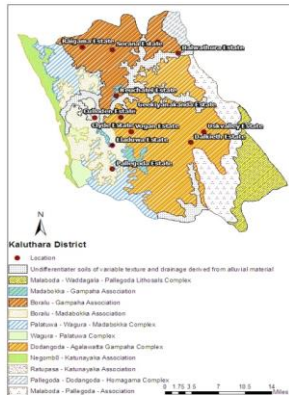
- වසරකට වරක් පමණක් යොදනු ලබන කොහුබත් පොහොර කැට සහ සාම්පූද්‍යායික පොහොර යෙදීමේ ක්‍රම සංසන්දනයේදී අපරිණත රබර පැල වල සමාන වර්ධනයක් දැකගත හැකිවිය.
- පොහොර වල කාර්යක්ෂමතාව වැඩි කිරීම සහ පොහොර අපනේ යැම අවම කළ හැකි ක්‍රියාවලියක් ලෙස නැවත යොදා ගත හැකි සිදුරු සහිත පොහොර නල අපරිණත රබර වගාව සඳහා හඳුන්වා ඇම



- අවට පරීසරයෙන් එකතු කරගන්නා ලද කොළ අඩු, ගොවීපල අපද්‍රව්‍ය, හෝග අවශ්‍යා, දේශීයව සොයාගත හැකි ERP හා බොලමයිට වැනි ද්‍රව්‍ය එක්ව තිබද්වනු ලබන "ගාක සය" ලෙස හඳුන්වනු ලබන කාබනික දියර පොහොර අපරිණත වගාව සඳහා හඳුන්වා දෙන ලදී.



- රත්නපුර සහ කඹතර දිස්ත්‍රික්ක වල රබර වග කරන ප්‍රදේශ වලට අදාළව පාංශ සිතියම් දෙකක් නිර්මාණය කළ අතර ඒ තුළින් විවිධාකාර පාංශ ගෞෂී දෙයක් හඳුනා ගැනීමට හැකි විය.



- අකාබනික වසුන් වල් නාංක වෙනුවට හඳුන්වාදීම යටතේ පොලිතින් සහ ආවරණ දැල් වසුන් ලෙස යෙමුම මගින් රබර ගාක වටා ඇති වල් පැළ පුනර්වර්ධනය, මෙම ක්‍රියාවලිය හඳුන්වා දුන් දින සිට මාස දහඅවක තරම් කාලයක් මැඩ පවත්වා ගතහැකි විය.



- දේශීය වගයෙන් එතෙන්න් උත්තේෂකයක නිෂ්පාදනය කිරීම සඳහා ක්‍රමයක් වැඩි දියුණු කරන ලදී.
- විවිධ එතෙන්න් වර්ග සමග රබර කිරීවල ජීව රසායනික සංසටක කාලයන් සමග වෙනස්වීම අධ්‍යනාය කිරීම.
- S/2 d4 සහ S/4 d3 අඩු තීව්තා කිරී කැපුම් ක්‍රම කුඩා රබර ඉඩම් හෙක්ටයාර 62.96 ප්‍රමාණයක සහ ප්‍රාදේශීය වැවිලි සමාගම්හි හෙක්ටයාර 45ප්‍රමාණයක ස්ථාපනය කරන ලදී.

- රසායනික ද්‍රව්‍ය හාවිතයෙන් පිළියම් කරන ලද අන්තරාසී පත්‍ර වල කෙදි, පුවක් කෙදි සහ මූරුගැ පත්‍ර යුතු යොදා ගනීමින් පරිසර හිතකාමී, විශේෂ ගුණවලින් සමන්විත ස්වාභාවික රබර් ආශ්‍රිත සංයෝග නිපදවන ලදී.
- ජේටන්ට් බලපත්‍රයක් සහිත ඉවත්ලන වයර් ප්‍රතිච්ඡියකරණය කිරීමේ පරිසර හිතකාමී ක්‍රමය සඳහා “රසායන විද්‍යා” අංශයෙන් ජනාධිපති සම්මානයක් නිමිවිය.
- ස්වාභාවික රබර් සහිත බුමුතුරුණු නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලියෙන් ඉවත්වන රබර් කොටස් ප්‍රතිච්ඡියකරණය කිරීමේ නව යාන්ත්‍රික-රසායනික ක්‍රියාවලියක් නිපදවා, එය ඉල්පුම් කරන ලද පොදුගැලීක අංශයේ කර්මාන්තකරු වෙත ලබා දෙන ලදී.



- කර්මාන්තකරුවකගේ ඉල්ලීම මත කෘතිම රබර් හාවිතයෙන් විද්‍යුත් පරිවාරක උපාංග නිෂ්පාදනය සඳහා සංයෝග නිපදවන ලද අතර, සංයෝග වට්ටෝරු එම කර්මාන්තකයනා වෙත ලබා දෙන ලදී.



පරෝධීය දෙපාර්තමේන්තුවල ක්‍රියාකාරකම් - 2018

ගස්‍ය විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තු/අංශ/ජ්‍යෙෂ්ඨ

ප්‍රවේණී සහ ගාක අභිජනන දෙපාර්තමේන්තුව

වාර්ෂික කානුම පරාගන වැඩ සටහනෙන් ලබා ගැනීමට හැකිවූ ප්‍රවේණී දරු සංඛාව නවයකි. 2011 වසරේ කානුම පරාගනය කරන ලද පරමිපරාවෙන් ඉහළ අස්වනු ලබාදුන් ප්‍රවේණී දරු හතරක් සහ තවත් තෝරාගත් දරු 20ක් පමණ ඇලුවුව වත්තෙන් ස්ථාපිත කිරීම. විකම් නොවන ජාත කිවුව ගුණනය කරන ලදී. අස්වනු දරු ගක නිර්ණය කිරීම සඳහා 2009 ඇලුවුව වත්තෙන් මහා පරිමාණ ක්ලෝන පරීක්ෂණයේ අත්ත ලබා ගැනීම අඛණ්ඩව කරගෙන යනු ලබයි. රබර ගාකයේ පොත් වියලි යාමේ රෝගී තත්ත්වයේදී ප්‍රති ඔක්සිකාරක ජාත ප්‍රකාශ වීම විශ්ලේෂණය කරන ලද අතර එහිදී HbsoD ජාතය ඒ රෝගය මැඩ පැවැත්වීම සඳහා දායකත්වයක් දක්වන බව සොයා ගැනීනි. ඉහළ අස්වනු සහිත ගාක මුල් අවධියේ හඳුනා ගැනීම සඳහා ක්ෂීරදර පටක අධ්‍යයනය කරන ලදී. නියගයට ඔරොත්තු දෙන ක්ලෝන නිපදවීමට/හඳුනා ගැනීමට තෝරාගත් ජාත 2ක් පිළිබඳව අණුක ජීව විද්‍යාත්මක පරීක්ෂණ කරගෙන යනු ලබයි.

අයිවරි කොස්ට් වලින් ක්ලෝන පහක් ශ්‍රී ලංකාවේ අභිජනන කිවුවට එකතු කෙරීමි.

ගාක විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව

කොහු බත් හෝ අලි ගොම (වුසුරු) හාවිත කර සකසා ගත් තවාන් මාධ්‍ය වල රබර බීජ සංස්ථාපනයෙන් ලබා ගත් බීජ පැළ වල වර්ධනය වැළි මාධ්‍ය තුළ බීජ පැළ වල වර්ධනයට වඩා වැඩි අගයක් පෙන්නුම් කරන ලදී.

ප්‍රමාණයෙන් වෙනස් පොලිතින් මුළු තුළ සිටුවන ලද බීජ පැළ වල හා සම්මත ප්‍රමාණයේ පොලිතින් මුළු තුළ සිටුවන ලද බීජ පැළ වල වර්ධනයන් අතර සැළකිය යුතු වෙනසක් දක්නට නොලැබුණි.

වියලි සහ අතරමදී කළාප වල උප ප්‍රශ්න්ට පාරිසරික තත්ව යටතේ වගා කර තිබු රබර ගාක සඳහා ජීව උත්තේත්ක (මුරුගා පතු නිස්සාරක) හා රසායනික උත්තේත්ක (සොයීයම් නයිටෝප්‍රසයීඩ්) හාවිතයෙන් ඒවායෙහි වර්ධනයේ හා හෝතික රසායනික අංශයන්ගේ වැඩි දියුණුවක් වාර්තා වුණි.

ක්ලෝන 36 කින් සමන්විත බද්ධ අතු තවාන් ඔවුන්ගිල්ඩ් (පැළ 1700) සහ බිජවන්ගිල්ඩ් (පැළ 360) යන ස්ථානයනහි ස්ථාපනය කරන ලදී. කුරුවිට ඉහළ සනන්වයක් සහිතව රබර පැළ වගා කර ඇති පරෝධීය ගාක සහ ස්ථාපනය කරන ලදී. වර්ග දෙකකට අයත් මූහුකුරා ගිය බද්ධ පැළ මොණරාගල උප මධ්‍යස්ථානයේ සංස්ථාපනය කරන ලදී. රබර වගා කරන සමාගම්, රබර සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව සහ පොදුගලික තවාන් කරුවන්ට අයත් තවාන් පරීක්ෂා කිරීමේ වැඩසටහන් 64ක් ක්‍රියාත්මක කළ අතර රබර පැළ 950,000ක් සහතික කරන ලදී. බාර්තන්ගිල්ඩ් හි තිබෙන රබර සහ අගාවුඩ් (වල්ලපට්ට) පරෝධීය වගාවේ වර්ධන සහ

කායික විද්‍යාත්මක දත්ත රස් කරන ලදී. රබර සහ තේ අතුරු හෝග වගාවන් හි රබර සහ තේ අස්වනු සටහන් කරන ලදී. රබර වියනෙහි පැතිරිම සහ රුණුටන් වගාවට අදාළ දත්ත රස් කරන ලදී. රබර සමඟ පලනුරු පැල (දොඩම්, පැපොල්, වැලි අනොදා, පේර) සහිත අතුරු හෝග වගා සහ රබර සමඟ වාණිජ හෝග (තුඩි කරවිල, තිබිබු, එලබවු) සහිත අතුරු හෝග වගා කිලිනොවිලි, අම්පාර සහ මොණරාගල යන දිස්ත්‍රික්ක වල සංස්ථාපනය කරන ලදී.

පාදක්ක ගලේවත්ත සහ පිටිකන්ද යන පර්යේෂණ වගා ක්ෂේත්‍ර වල මුරුගා පත්‍ර සහ කෙසෙල් පත්‍ර නිස්සාරන ආලේප කළ නිරෝගී පැනල සහ වියල්තු තත්ත්වයේ පැනල වලින් ලබා ගත් දෙධිනික කිරී අස්වනු දත්ත එම නිස්සාරක ආලේප තොකරන ලද ගාක වලින් ලබා ගත් කිරී අස්වනු දත්ත අතර කැපී පෙනෙන වෙනසක් දක්නට තොලැබුණි.

පාදක්ක පර්යේෂණ ක්ෂේත්‍රයේ තිබෙන RRISL 203 ක්ලෝනයේ D₂ හා D₃ ක්‍රමයට කිරී කැපීම, කුරුවිට සහ මොණරාගල පර්යේෂණ ක්ෂේත්‍රයන්හි පවත්වාගෙන යනු ලබන රබර පත්‍ර හැලෙන කාලයේදී කිරී තොකැපීම සම්බන්ධ පර්යේෂණ වල කිරී අස්වනු දත්ත වාර්තා කරන ලදී. කුරුවිට පවත්වාගෙන යනු ලබන පොත්ත වැයවේමේ සිස්තාවය සම්බන්ධ පර්යේෂණයේ රබර කිරී පරිමාව සහ වියලි රබර ප්‍රමාණය පිළිබඳ දත්ත රස් කරන ලදී. සිරිකඳුර පර්යේෂණ ක්ෂේත්‍රයේ පවත්වාගෙන යනු ලබන රබර පොත්ත කළමනාකරණය කිරීම සහ කිරී කැපීමට අදාළ පර්යේෂණ වගාවේ විවිධ කිරී කැපීමේ ක්‍රම සඳහා පූර්ව පිරියම් අස්වනු දත්ත රස් කරන ලදී.

ගාක විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවේ නිලධාරීන් උපදේශන නිරික්ෂණ වාරිකා 75කටද, පුහුණු වැඩසටහන් 39කට ද රබර වගාව සම්බන්ධ වැඩමුල් 2කටද අන්තර් ජාතික සම්මන්ත්‍රණ රකට ද දායකත්වය ලබාදුණි.

ගාක ව්‍යාධි හා ක්ෂුදුපිටි විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව

ද්විතියික පත්‍ර පතන රෝග වන; පිටිපුස් රෝගය සහ කොලිමෝලු පත්‍ර රෝගය ස්ථාන කිහිපයක හැර ඉතා අඩු මට්ටමක පැවතුණි. එබැවින් ස්ථාන දෙකක පමණක් රෝගය රසායනිකව මරධනය කිරීම සඳහා ගෙන්දගම් ඉසිම සාරථකව සිදු කරන ලදී. කොරිනස්පේරා පත්‍ර රෝගය සම්බන්ධව කරන ලද පරික්ෂණයේදී, ක්ෂේත්‍ර ගාක වල නව රෝග වාර්තා තොවුණි. මෙම වසරේ පයිමෝජ්නෝරා රෝගයේදී අඩු ප්‍රතිගතයක වාර්තා වීමක් දැකිය හැකි විය. කෙසේවුවද, සාම්පූද්‍යකි තොවන ප්‍රදේශවලින් කොරිනස්පේරා පත්‍ර පතන රෝගය සාපේක්ෂව ඉහළ ලෙස වාර්තා විය. ජාතික පර්යේෂණ සභාවේ ප්‍රතිපාදන මත (NRC Grant No. 11-39) පවත්වාගෙන ගිය සුදුමුල් රෝගයේ රෝග කාරකය වන Rigidoporus දිලිර ගහනයේ ජීව විද්‍යාත්මක කරුණු පිළිබඳව සොයා බැලීම සම්බන්ධ පර්යේෂණය 2018 වසර තුළදී සම්පූර්ණ කරන ලදී. සුදුමුල් රෝග පාලනය සඳහා ගස් කද විද දිලිර නාභක ඇතුළු කිරීමේ කාරියක්ෂමතාව සොයා බැලීම පිළිබඳව පර්යේෂණය ද දියත් කෙරුණි. පර්යේෂණාගාර තත්ත්ව යටතේ ද සුදුමුල් රෝගය පාලනය කිරීම සඳහා හැකියාවක් (antagonism) පෙන්වූ ගාක විශේෂ වගා ක්ෂේත්‍රයේ පරික්ෂාවට ලක් කරන ලදී. සාම්පූද්‍යකි තොවන ප්‍රදේශ වලින් වැඩි වශයෙන් වාර්තාවීම හේතුවෙන්, දුමුරුමුල් රෝගයේ

රෝග කාරකය වන *Phellinus noxius* දිලිර ගහනයේ ජීව විද්‍යාත්මක කරුණු හැඳුමට ලක් කරන ලදී.

සුදුමුල් රෝගය ජීව විද්‍යාත්මකව පාලනය කිරීමේ හැකියාව ඇති දිලිර විශේෂ රබර වග කරන ප්‍රදේශ වලින් හළුනා ගන්නා ලදී. එම දිලිර විශේෂ ක්ෂේත්‍රයට හළුන්වාදීම සඳහා කොමිපෝස්ට්‍ර් ඇතුළු මාධ්‍යයක් සුදුසුබව සොයා ගන්නා ලද අතර, එහි කාර්යක්ෂමතාවය පරික්ෂා කිරීම සඳහා ක්ෂේත්‍ර පර්යේෂණ සිදු කරන ලදී. ජෙව පළිබේදනාගක පිළියෙළ කිරීමේදී අඩු බයන් මාධ්‍යයක් ලෙස වැළැක් හළුනාගන්නා ලදී. ආර්ථිකව හාවිනා කළ හැකි ක්ෂේත්‍රීයින් පිළිබඳව අධ්‍යායනය ආරම්භ කරන ලද අතර, ජාතික මට්ටමේ ක්ෂේත්‍රීයි එකතුවක් පවත්වාගෙන යාමේ අරමුණින් විවිධ පරිසර වලින් දිලිර හා බැක්ට්‍රීරියා විශේෂ එකතු කරන ලදී. වැවිලි කරමාත්ත අමාත්‍යාංශයෙන් ප්‍රතිපාදන ලබා දෙන ලද ව්‍යාපෘතිය යටතේ ලංකාවේ සාම්පූඛ්‍යික නොවන රබර වග ප්‍රදේශවල රෝග හා පළිබේද ගැටළ බොහෝමයක් හළුනා ගෙන තිබේ. පදියතලාව, කන්දකාඩුව, හමුදා කදවුර, මොණරාගල, හම්බෙගමුව හා වවුනියාව යන ප්‍රදේශවල පර්යේෂණ වග ස්ථාපිත කරන ලදී. ප්‍රධාන රබර රෝග වලට දක්වන ප්‍රතිරෝධීතාවය පරික්ෂා කිරීම සඳහා එම එක් එක් වගාවේ තෝරාගත් රබර ක්ලෝන දහයක් ස්ථාපිත කර ඇත. මේවාට සාලේක්ෂණ රෝග වලට ප්‍රතිරෝධීතාවය සසදා බැලීම සඳහා කළතර දිස්ත්‍රික්කය තුළ ඉහත රබර ක්ලෝන දහයම අඩුගු සැසැදීමේ වග දෙකක් ස්ථාපනය කර ඇත. තවද, රෝග වලට ප්‍රතිරෝධීතාවය පරික්ෂා කිරීම සඳහා මොණරාගල, පදියතලාව හා කළතර යන ප්‍රදේශවල නිරදේශීත හා නිරදේශවීම සඳහා යොමු වී ඇති රබර ක්ලෝන 50 බැහින් ඇතුළත් තවාන් ස්ථාපනය කරන ලදී. සුදුමුල් රෝගය කාර්යක්ෂමව පාලනය කිරීම පිළිබඳව වග කරුවන් දැනුවත් කිරීම සඳහා ප්‍රහුණු වැඩුම්ල තිස් තුනක් මෙම වසර තුළදී පවත්වන ලදී. තවද, රෝග පාලනය පිළිබඳව අභිනින් හළුන්වාදෙන ලද තාක්ෂණික ක්‍රම ආදර්ශනය කිරීම සඳහා ආදර්ශ වග හයක් ද ස්ථාපනය කරන ලදී (23/1/17).

පාංචු හා ගාක පෝෂන්ව දෙපාර්තමේන්තුව

පසේ සාරවත්හාවය වැඩි දියුණු කිරීම, පොහොර හාවිතයේ කාර්යක්ෂමතාව වැඩි කිරීම, පස, ජලය හා පෝෂක සංරක්ෂණය කිරීම, වල්පැල මර්දනයට අදාළ පරීක්ෂණ ක්‍රියාකාරකම් හතක් සහ “ගාකය පස හා අදාළ ක්ෂේත්‍ර පරාමිතින් සලකා රබර වගාව සඳහා පොහොර තිරදේශ යාවත්කාලීන කිරීම” යන සුවිශේෂී ව්‍යාපෘතියට අදාළ ක්‍රියාකාරකම් සැලසුම් කිරීම, දියුණු කිරීම, ක්‍රියාත්මක කිරීම හා අධික්ෂණය යන කටයුතු වසර පුරා සිදු කරන ලදී. රබර ගාකයේ මුල් හා වෙසෙන බැක්ට්‍රීරියා නියයි ආශ්‍රියෙන් පොස්ථරස් දාවයන කරනු ලබන බැක්ට්‍රීරියා කිහිපයක් වෙන් කරගන්නා ලද අතර ඒවායේ ක්‍රියාකාරිත්වය CaHPO_4 , HERP හා ERP සංයෝග ඇපුරෙන් නිරීක්ෂණය කරන ලදී. ආවරණ වගා, වසුන්, කොළ පොහොර හා පිට පටල පොහොර යන කාෂී කළමනාකරණ ක්‍රියාවලින් එක්ව යේදීම මගින් අපරිණත වගාවන්හි ඉහළ වර්ධනයක් වතු ආශ්‍රිතව පවතින සාමාන්‍ය තත්ත්ව පාලක පරීක්ෂණයක් ලෙස සැසැදීමේදී දැකගත හැකි විය. අවට පරිසරයෙන් එකතු කර ගන්නා ලද කොළ අතු, ගොවිපල අපද්‍රව්‍ය, භෝග අවශේෂ, දේශීයව සොයා ගත හැකි ERP හා බොලමයිට වැනි ද්‍රව්‍ය එක්ව නිපදවනු ලබන “ගාක සාර” ලෙස හළුන්වනු ලබන කාබනික දියර පොහොර යේදීම මගින් ක්ෂේත්‍රයේ අපරිණත වගාවන්හි පවතින අඩු වර්ධනයක් සහිත ගාක වල

වර්ධන වේගය වැඩි කරගන්නා ලදී. අකාබනික වසුන් වල්නාගක වෙනුවට හඳුන්වා දීම, යටතේ පොලිතින් හා ආවරණ දැල් වසුන් ලෙස යෝම් මගින් රබර ගාක වටා ඇති වල්පැල පුනර්වර්ධනය මෙම ක්‍රියාවලිය හඳුන්වා දුන් දින සිට මාස 18ක් තරම් කාලයක් මැඩ පවත්වා ගත හැකි විය. වර්ග දෙකකින් යුතු කොහුත් කැට යෝම් සහ පොහොර යෝම්මේ සාම්ප්‍රදායික ක්‍රම හා සංසන්දනය කිරීමේදී අපරිණත රබර පැලවල සමාන වර්ධනයක් විශ්කම්හය හා පරිධියට අදාළව දැකගත හැකි විය. ගාක පත්‍රයන්හි අඩංගු මහා පෙළුමක N,P,K සහ Mg හා පාංශ N, ගාකයට ලබාගත හැකි අවධියේ පවතින P, ඩූට්‍රොමැරු කළ හැකි Ca හා පසේ pH අගය යන ලක්ෂණයන්ට අදාළ අගයන් එක සමාන බවක් දක්නට ලැබුණි. අකාබනික පොහොර වෙනුවට යෙදිය හැකි කොම්පෝස්ට්, ගැඩිවිල් දියර පොහොර (වර්ම් මොජ්), ගැඩිවිල් පොහොර (වර්ම කොම්පෝස්ට්) හා අරධ වශයෙන් පිළිස්සුනු දහසියා වැනි පරිසර හිතකාම් විකල්ප නැවත වරක් ක්ෂේත්‍රයේ පරික්ෂා කරන ලදී. ගැඩිවිල් පත්‍රවත් ඇති කිරීමට වඩාත්ම සුදුසු මධ්‍ය සෙවීම සඳහා විවිධ කාබනික ද්‍රව්‍යන් පරික්ෂණයට ලක් කරන ලදී. සාම්ප්‍රදායික තොවන පුදේශයන්හි රබර වගාව සඳහා පොහොර නිර්දේශ කිරීමේ අරමුණින් විවිධ මිශ්‍රණ (මිශ්‍රණ 4ක්) මොණරාගල, මහජය, පදියතලාව සහ වචනියා යන පුදේශවල සම්ක්ෂණ සඳහා යොදන ලදී. එහි R/SA 7:9:9:3 සහ නව සංයෝධිත මිශ්‍රණ යෙදු අපරිණත රබර ගාක වඩා හොඳ වර්ධනයක් පෙන්වා ඇත. තවද මොණරාගල පුදේශයේ පළමු වසරේ ගාක වල අනෙක් පුදේශ දෙකට සාපේක්ෂව හොඳ වර්ධනයක් දක්නට ලැබුණි. පොහොරවල කාර්යක්ෂමතාව වැඩි කිරීම හා පොහොර අපතේ යැම අවම කළ හැකි ක්‍රියාවලියක් ලෙස නැවත යොදා ගත හැකි සිදුරු සහිත පොහොර නල අපරිණත පොහොර වගාව සඳහා හඳුන්වා දෙන ලදී. රත්තපුර සහ කළතර දිස්ත්‍රික්ක වල රබර වගා කරන පුදේශවලට අදාළව පාංශ සිතියම් දෙකක් සිතියම් ගත කළ අතර ඒ තුළින් විවිධාකාර පාංශ ගේ දැහැයක් හඳුනා ගැනීමට හැකි විය. මෙහිදී කළතර දිස්ත්‍රික්කය තුළ හෙක්ටයාර 1090ක් තුළ වතු 12ක් ඇතුළත් වන පරිදි පත්‍ර හා පාංශ සාම්ප්‍රදායික නියිදි ලබා ගත් අතර එය පත්‍ර හා පාංශ පරාමිති 2250ක් සඳහා විශ්ලේෂණය කරන ලද අතර රත්තපුර දිස්ත්‍රික්කයේ වතු රක් ඇතුළත් වන පරිදි හෙක්ටයාර 602ක් තුළ අදාළ පත්‍ර හා පාංශ සාම්ප්‍රදායික නියිදි ලබා ගත් අතර එය පත්‍ර හා පාංශ පරාමිති 1246 සඳහා විශ්ලේෂණය කරන ලදී.

ක්ෂේත්‍ර විශේෂිත පොහොර නිර්දේශ වැඩසටහන මගින් පරිණත වගාවේ හෙක්ටයාර 5246ක් සඳහා පොහොර නිර්දේශ වාර්තා 30ක් ලබා දෙන ලදී. රබර වගාව සඳහා සුදුසු ඉඩම් තොරා ගැනීමේ වැඩසටහන යටතේ හෙක්ටයාර 150ක භූමි ප්‍රමාණයක් සඳහා භූමි යෝගා වාර්තා 4ක් නිකුත් කරන ලදී. රබර වගාව සඳහා මනා ගුණාත්මකභාවයකින් යුත් පොහොර යෝම් සහතික කිරීම සඳහා බාහිර සංවිධාන වල පොහොර නියිදි 440ක් ද ඇතුළත්ව දළ වශයෙන් පරාමිති 1581ක් සඳහා විශ්ලේෂණ වාර්තා 129ක් නිකුත් කරන ලදී.

ජෙව රසායන හා කායික විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව

විවිධ කාම් කාලගුණීක පුදේශ සඳහා වඩා සුදුසු රබර ක්ලෝනය හඳුනා ගැනීම සඳහා පස්යාල, ව්‍යුතියා, කන්දකාඩු, හම්බේගමුව සහ පදියතලාව යන පුදේශ වල පිහිටුවා ඇති පර්යේෂණ ක්ෂේත්‍ර වල තොරා ගත් රබර පුහේද 10 ක වර්ධනය, කායික විද්‍යාත්මක හා පීව රසායන ක්‍රියාකාරිත්වය විමර්ශනය කරන ලදී. මේ සඳහා තලවකැලේ පුදේශයේ නව ක්ෂේත්‍රයක් ස්ථාපනය කරන ලදී. S/2 d4 සහ S/4 d3 අඩු නිවුතා කැපුම් ක්‍රම වාණිජමය

පරිමාණයෙන් හඳුන්වාදීමේ සක්‍රාන්තාවය අධ්‍යයනය කිරීම සඳහා කුඩා රබර ඉඩම් නිමියන් සහ ප්‍රාදේශීය වැවිලි සමාගම්වල සහභාගිත්වයෙන් ක්ෂේත්‍ර පිළිටුවන ලදී.

රබර ගසෙහි ජීව රසායනය හා කායික විද්‍යාත්මක තත්ත්වයන් මත RRIMFLOW එතිලින් වායු උත්තේපනයේ බලපෑම වාණිජ පරිමාණයේ වතු වල පරික්ෂා කරන ලදී. හොඳ තත්ත්වයේ රබර ලබා දෙන වඩාත් සුදුසු රබර ප්‍රහේද හඳුනා ගැනීම සඳහා රබර කිරී මත පර්යේෂණ කටයුතු ආරම්භ කරන ලදී.

දේශීය වශයෙන් එතෙශේෂණයේ උත්තේපනය නිෂ්පාදනය සඳහා අවශ්‍ය පර්යේෂණ සිදු කෙරෙමින් පවතී.

උපදේශක සේවා දෙපාර්තමේන්තුව

රබර කිරී කපන්නන්ගේ හිගයට විසයුමක් ලබා දීම සඳහා කිරී අස්වනු නෙලීම පූහුණු කිරීමේ පාසුල් (TTS) මගින් නව කිරී අස්වනු නෙලීමේ සහායකයන් 338 දෙනෙකු හඳුන්වා දෙනු ලැබූ අතර කිරී අස්වනු නෙලීමේ දී, තාක්ෂණික ඉහළ ගුණාත්මකභාවයක් පවත්වා ගැනීම සඳහා අර්ථ පූහුණු කිරී අස්වනු නෙලීමේ සහායකයන් 43 දෙනෙකු හඳුන්වා දෙනු ලැබේය. සාම්ප්‍රදායිකව රබර වග කරන ප්‍රදේශවල එක් එක් රබර ව්‍යාප්ති නිළධාරී වසමේ තෙර්ජාගත් රබර ඒකක වල ගොවී සහභාගිත්ව සංවර්ධනය පිළිබඳව අවධානය යොමු කරන ව්‍යාප්ති කුමෝපාය අඛණ්ඩව ක්‍රියාත්මක කළ අතර රබර ඉඩම් 115ක ආදර්ශ රබර වග ඉඩම් වශයෙන් සංවර්ධනය කරන ලදී. අපරිනත අපේක්ෂිත මට්ටමට වර්ධනය වී නොමැති රබර වග 75ක් හා පරිනත අපේක්ෂිත මට්ටමට වර්ධනය වී නොමැති රබර වග 22ක් සාර්ථකව වැඩි දියුණු කරන ලදී. රබර සැකසුම් මධ්‍යස්ථාන 36 ක් ආදර්ශ රබර සැකසුම් මධ්‍යස්ථාන වශයෙන් වැඩි දියුණු කරන ලද අතර නව දුම් ගැසු දාර රබර සැකසුම් මධ්‍යස්ථාන ඇත් අතර අපේක්ෂිත මට්ටමට තිෂ්පාදන කටයුතු සිදු නොවන දුම් ගැසු දාර රබර සැකසුම් මධ්‍යස්ථාන 5ක් ප්‍රතිතුළුපනය කිරීමේ කටයුතු ඉටු කරන ලදී. සාමාන්‍ය රබර වගාව හා රබර පිරිසැකසුම් අංශ පිළිබඳව රබර වගාකරුවන් 350 දෙනෙකු දැනුවත් කිරීම සඳහා පූහුණු වැඩසටහන් පවත්වන ලද අතර ග්‍යාමිය මට්ටමින් තොරා ගන්නා ලද තරුණයින් 10 දෙනෙකු සමාන්තර ව්‍යාප්ති සේවා සපයන්නන් ලෙස ක්ෂේත්‍රයට හඳුන්වා දෙන ලදී. තොරාගත් ගම්මාන ආදර්ශ ගම්මාන ලෙස සංවර්ධනය කිරීම සඳහා මූලික දත්ත හා තොරතුරු එක්රස් කරන ලද අතර මේ සම්බන්ධයෙන් ක්‍රියාකාරී සැලසුම් ද පිළියෙල කරන ලදී. මොරුගල දිස්ත්‍රික්කයේ රබර තාක්ෂණික උද්‍යානයේ මූලික සැලසුම සකස් කරන ලදී. අවශ්‍ය වැඩි දියුණු කිරීම සම්බන්ධයෙන් සාම්ප්‍රදායික රබර වග කිරීමේ ප්‍රදේශවල පිහිටි කුඩා ඉඩම් එකක 60 කට උපදේශන හා ව්‍යාප්ති සේවා සපයමින් 'විහිදුම් සන්කාර' වශයෙන් හඳුන්වනු ලබන කණ්ඩායම් ව්‍යාප්ති වැඩසටහන එලදායී අන්දමින් පවත්වන ලදී. කුඩා පරිමාණ රබර වගාකරුවන් මගින් සිදු කරන ලද ඉල්ලීම් මත තාක්ෂණය උපයෝගී කර ගැනීමේ දී ඇතිවූ ගැටලු විසඳීම සඳහා උපදේශන වාරිකා 372 ක් සම්පූර්ණ කරන ලදී. හොරණ ප්‍රාදේශීය ලේකම කාර්යාලයේ රබර වගාකරුවන් හා පාසල් සිසුන් දැනුවත් කිරීම සඳහා ප්‍රදර්ශනයක් පවත්වන ලදී.

රබර වගාව හා සම්බන්ධ විවිධ ආයතන වල පැවැත් වූ පූහුණු වැඩසටහන් සඳහා සම්පත් දායකත්වය ලබාදෙන ලදී.

01. තුරුසෙවිය අරමුදල මගින් සංවිධානය කරන ලද දුම් ගැසු මීටි රබර නිපදවීමේ වැඩසටහන් 12ක් ද රබර වගාව පිළිබඳ දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් 12ක් හා කිරීමේ කුප්‍රම් පූහුණු වැඩමුළු 6ක් සඳහා
02. රබර සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව මගින් සංවිධානය කරන ලද කිරීමේ කුප්‍රම් පාසල් 4ක් සඳහා
03. කුඩා තේ හා රබර වතු පූනර්පිළන ව්‍යාපෘතිය මගින් සංවිධානය කරන ලද මොණරාගල හා අම්පාර දිස්ත්‍රික්ක වල ගොවීන් සඳහා දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් 11ක් ද, ක්ෂේත්‍ර නිලධාරීන් සඳහා ක්ෂේත්‍ර වැඩමුළුවක් හා ආදර්ශ වගාවන් තේරීම.
04. කැගල්ල දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලය මගින් ක්‍රියාත්මක වන රබර අම්බුල්ලා ව්‍යාපෘතිය යටතේ ආර්ථික සංවර්ධන නිලධාරීන් ඉලක්ක කරගත්, රබර වගාව සම්බන්ධ පූහුණු වැඩමුළු 17 සඳහා.
05. යටිදැරිය රබර ක්රිම්‍යන්තායනය මගින් සංවිධානය කරන ලද ගොවීන් දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් දෙකක් සඳහා.
06. රජරට හා වයඹ විශ්වවිද්‍යාල සිපුන් සඳහා රබර වගාව පිළිබඳ ක්ෂේත්‍ර පූහුණු වැඩමුළු 2ක් සඳහා.

ජෙවම්තික අංශය

රබර අංශයේ අවශ්‍යතාවලට ගැළපෙන පරිදි සංඛ්‍යානමය කුම සංවර්ධනය කිරීම හා නැව්‍යකරණය කිරීම පිළිබඳව ප්‍රධාන වශයෙන් ම අවධානය යොමු කරන ලදී. පර්යේෂණ සඳහා සංඛ්‍යානමය විශ්වේෂණ පිළිබඳ සහාය ලබා දීම, උදාහරණයක් වශයෙන් පර්යේෂණ සැලසුම් කිරීම, විශ්වේෂණය කිරීම හා පර්යේෂණවල සෞයා ගැනීම පිළිබඳව අර්ථකථනය කිරීම සඳහා ද අනෙකුත් පර්යේෂණ දෙපාර්තමේන්තුවලට සහාය ලබා දෙන ලදී. දේශගුණික වෙනස්වීම් හා දේශගුණික විව්‍යාපාත්‍ය යටතේ ප්‍රතික පර්යේෂණ කුවුන්සලය (NRC) මගින් අරමුදල් ලබා දෙන ශ්‍රී ලංකාවේ නියග දරුණක පාදක හඳුනාගැනීම හා අනාවැකි ප්‍රකාශයට පත් කිරීම් යන තෙමාවෙන් යුත් ව්‍යාපෘතිය යටතේ ශ්‍රී ලංකාවේ ස්ථාන 40 ක පමණ නියං තත්ව පිළිබඳව හඳුනා ගැනීම හා ඒවායේ ලාක්ෂණික ගති ලක්ෂණ විස්තර කිරීම සඳහා දළමකය, සම්මත වර්ෂාපතන දරුණකය (SPI), සම්මත වර්ෂාපතන සහ වාෂ්පීකරණ උත්ස්වේදන දරුණකය (SPEI) යනාදී නියං දරුණක කීපයක් ද හාවිත කරන ලදී. වර්ෂයේ විවිධ වර්ෂාපතන සෘතුවල පවතින වර්ෂාපතන විෂමතා පිළිබඳව කාලීන විව්‍යාපාත්‍යන් හා පූච්චනා ද අධ්‍යයනය කරන ලදී. මෙම ව්‍යාපෘතිය 2018 දෙසැම්බර් මස අවසන් කරන ලදී.

බාරටන්ගිල්ඩ් 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, නිවිතිගල කැමෙල්, ගල්වන්ත හා පොල්ගහවල උප මධ්‍යස්ථානවල ද වර්ෂාපතන දත්ත රස් කර වාර්තාගත කරන ලදී.

සියලු පර්යේෂණ දෙපාර්තමේන්තු සහ පූස්තකාලයේ සහයෝගීත්වය ඇතිව රබර ක්ෂේත්‍රයේ වර්තමාන සමාජ ආර්ථික ගැටලු සහ ඒවා මගින් රබර නිෂ්පාදන අංශයේ ක්‍රියාකාරීත්වයට ඇතිවිය හැකි බලපෑම පිළිබඳව ජාත්‍යන්තර සංසදයක් IRRDB සාමාජික රටවල් 12ක් සහ

අදාළ දේශීය ආයතන වල සහභාගින්වයෙන් 2018 මක්තොම්බර 03 සහ 04 දිනවල පවත්වන ලදී. එමෙන්ම IRRDB සාමාජික රටවල් 08ක් හා අදාළ දේශීය ආයතන සඳහා සමාජ ආර්ථික විද්‍යා පර්යේෂණ විශ්ලේෂණය කිරීමේ දී නිවැරදි සංඛ්‍යාන විද්‍යා ක්‍රමවේද හාවිතය පිළිබඳව ජාත්‍යන්තර වැඩුමුළවක් 2018 මක්තොම්බර 01 සහ 02 දිනවල පවත්වන ලදී.

උපයෝගිතා පර්යේෂණ ඒකකය

නැගෙනහිර පළාතේ මහඩය ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසයේ සහ උතුරු පළාතේ ව්‍යවතියා දකුණු ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසයේ පරිනත රුපර වගාවන් හිමි ගොවීන් සඳහා අස්වනු නෙලීම සහ ගැහස්ත මට්ටමින් රුපර පිටි නිෂ්පාදනය පිළිබඳ පුහුණු පායමාලා උපදේශනය සේවා දෙපාර්තමේන්තුව සමග ඒකාබද්ධව පවත්වන ලදී. ඉන් අනතුරුව මහඩය පුද්ගලයේ වගා කරන ලද කිරී කැපීමේ ප්‍රශ්නස්ථ මට්ටමට ලගා වූ රුපර ඉඩම් හි අස්වනු නෙලීම ආරම්භ කරන ලදී.

උතුරුමැද පළාතේ තලාව හා තුවරගම් පළාත නැගෙනහිර ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසයන්හි රුපර වගා කිරීමේ ගක්තාව හඳුනා ගැනීම සඳහා ගොවී සහභාගිත්ව උපයෝගිතා පර්යේෂණ වගා දෙකක් ස්ථාපනය කරන ලදී.



මහඩය කිරී කැපීමේ සමාරම්භක අවස්ථාව



උතුරු මැද පළාතේ ස්ථාපන ගොවී සහභාගිත්ව උපයෝගිතා පර්යේෂණ වගා

නැගෙනහිර පළාතේ ජ්‍යෙයතලාව ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසයේ ගොවී ප්‍රජාවන්හි ගොවීන්ගේ දෙනික කටයුතු සඳහා කාලය යෙදුවීම රුපර වගාවන් සමග වෙනස් වීම පිළිබඳ සම්ක්ෂණයක් සිදු කරන ලදී. එහි ප්‍රතිඵල අනුව රුපර වගාවන් සමග ගොවීන්ගේ විවේක කාලය සැලකිය යුතු ලෙස ඉහළ ගොස් ඇති අතර ඔවුන් එම කාලය වැඩි වශයෙන් ඇුති සංඛ්‍යාතා පවත්වා ගැනීම සඳහාත් ආගමික හා සමාජ සේවා කටයුතු සඳහාත් යොදා ගන්නා බව හඳුනා ගන්නා ලදී. මේට අමතරව ප්‍රජා සහභාගිත්ව සහ ප්‍රජා නායකත්ව කටයුතු සඳහාත් මිතුරු සමාගම් සඳහාත් එම කාලය යොදා ගන්නා බව තහවුරු වී ඇත.

රුපර වගාවේ සත්ත්ව හානි වලක්වා ගැනීමේ අරමුණින් ගාක ව්‍යාධි විද්‍යා සහ ක්ෂේපීම් විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව මගින් රුපර කළේහි පහළ කොටසෙහි ගැලීවීම සඳහා හඳුන්වා දී

ඇති සත්ත්ව විකළ ආලේපනය යොදා ගෙන කරන ලද පරීක්ෂණයන්ට අනුව අතරමයි කළාපයේ කුඩා ඉඩම් සඳහා එය ආලේප කළ යුතු කාල පරායය මාස 6 කට වරක් බව හැඳුනා ගෙන ඇත. රබර වගාවට අදාළ නිරදේශයන් පිළිබඳ රබර ගොවීන්ගේ දැනුවත්හාවය, ආකළුප සහ එම නිරදේශයන්ට අනුගත වීම පිළිබඳ තොරතුරු ලබා ගැනීමේ සම්ක්ෂණය කුරුණැගළ සහ කැගල්ල යන දිස්ත්‍රික්කයන්හි රබර ගොවීන් අතර සිදු කරමින් පවතී.

කෘෂි ආර්ථික විද්‍යා අංශය

රබර ආග්‍රිත අතුරු බෝග වගාවන් හි ආර්ථික එලදායිතාවය පිළිබඳ සම්ක්ෂණ සහ විශ්ලේෂණ ඉදිරිපත් කිරීම කෘෂි ආර්ථික විද්‍යා අංශය මගින් පස් ශිය වසර තුළ සිදු කරන ලද ප්‍රධාන පර්යේෂණයන් අතරින් ප්‍රධාන පර්යේෂණයන් අතරින් එකකි. මේ අදාළව ආර්ථික එලදායිතා අංශයන් හි ද්රේක සකස් කිරීම සිදු කරනු ලබයි.

තවද රබර ආග්‍රිත කෘෂිකාර්මික පද්ධතින් හි (අපරිනත වගා කාලයේ) නියැලෙන ගොවීන්ගේ දුරිදාතාවය පිළිබඳ සම්ක්ෂණයක් කෘෂි ආර්ථික විද්‍යා අංශය මගින් සිදුකරමින් පවතී. එහිදී එම පද්ධතින්ට අදාළ දුරිදාතා ද්රේක විශ්ලේෂණය තොට ඉදිරිපත් කිරීමට අපේක්ෂා කෙරේ.

රබර ආග්‍රිත කර්මාන්තයන්හි ප්‍රගතිය පිළිබඳව, අපනයන හා ආනයන දත්ත යොදාගතිමින් නව විශ්ලේෂණයන් ද වාර්ෂිකව සිදු කරනු ලබයි.

සූත්‍ර පරිමාණ ගොවීන් ඉලක්ක කරගතිමින් ඔවුන්ගේ වගාවන්හි ආර්ථික වින්තය ගණනය කිරීම හා වගා හානි තක්සේරු වාර්තා පිළියෙළ කිරීම ද කෘෂි ආර්ථික අංශයේ කටයුතු අතර ප්‍රධාන වේ.

පුස්තකාලය හා ප්‍රකාශන ඒකකය

පුස්තකාලයේ විමර්ශන අංශයේ මූල්‍ය පොත් එකතුව 6161 ක් වන පරිදි තවත් පොත පොත ගැන්ත දෙකක් ඇතුළත් කරමින් පුස්තකාල විමර්ශන අංශය යාවත්කාලීන කරන ලදී.

රබර පර්යේෂණයනයේ විවරණිකාව 53 වන වෙළුම (2016), වාර්ෂික සමාලෝචනය 2016, අන්තර්ජාතික රබර පර්යේෂණ හා සංවර්ධන මණ්ඩලයේ (IRRDB) වැඩසටහන් පොත සහ 2016 හා 2017 වසර වල වාර්ෂික වාර්තා යන ආයතනික ප්‍රකාශන කිහිපයක් සම්පාදනය කරන ලදී.

ග්‍රව්‍ය දාගුණ හා තොරතුරු කාක්ෂණ ඒකකය

ඛාර්ටන්සිල්ඩ් කාර්යාල පරිග්‍රය තුළ පවතින එළිමහන් ප්‍රකාශ තන්තුමය පරිගණක ජාලය ගිණුම් දෙපාර්තමේන්තු නව ගොඩනැගිල්ල දක්වා දිරිස කරන ලදී. පාලන දෙපාර්තමේන්තුවේ අප්‍රත්වැඩියා කරන ලද ප්‍රදේශය තුළ හා ගිණුම් දෙපාර්තමේන්තුව තුළ ගැහස්ත පරිස්‍යක ජාල UTP CAT 6 තන්තු හාවිතයෙන් ස්ථාපිත කරන ලදී.

රත්මලාන කාර්යාල පරිග්‍රය තුළ අභිනවයෙන් ඉදිකරන ලද FEAS මධ්‍යස්ථානය වෙත ප්‍රකාශ තන්තු හාවිතයෙන් අන්තර්ජාල සම්බන්ධතාවයක් ශ්‍රී ලංකා වෙළිකොම් වෙතින් සපයා දෙන

ලදී. එමෙන්ම, එම FEAS මධ්‍යස්ථානය තුළ ගෘහස්ථාන පරිගණක ජාලය UTP CAT 6 නඩත්තු භාවිතයෙන් ස්ථාපනය කරන ලදී.

ආයතනය තුළ ස්ථාපනය කර තිබූ පැරණි ඇතිලි සලකුණු යන්තු නව අනුවාදයක් සහිත යන්තු වලින් ස්ථාපනය කරන ලදී.

ඛිර්වන්හිල්චි පරිග්‍රය තුළ පිහිටි ප්‍රධාන ගුවනාගාරය තුළ ස්ථාපිත බහු මාධ්‍ය ප්‍රක්ෂේපන පද්ධතිය එහි ගුවා දැමා තත්ත්වය ඉහළ දැමීමේ අරමුණින් වැඩි දියුණු කරන ලද අතර ප්‍රධාන ගුවනාගාරය තුළ ස්ථාපිත සියලුම ගුවා දැමා උපකරණ වසර පුරාම නඩත්තු කරන ලදී.

ආයතනයේ ගෘහස්ථාන හා එම්මහන් පරිගණක ජාල, උපකරණ හා ආග්‍රිත දැඩාංග පර්යන්ත, ගුවා දැඩාංග උපකරණ PABX දුරකථන පද්ධති (දත්ත පද්ධතිය ඇතුළත්ව) නඩත්තු කිරීම හා දෙශ නිරාකරණය, ඇතිලි සලකුණු යන්තු (දත්ත පද්ධතිය ඇතුළත්ව) කළමනාකරණය, අන්තර්ජාල ප්‍රවේශය ගයර වේල්ල් උජාංග හරහා අධික්ෂණය කිරීම, සියලු ආකාරයේ මෘදුකාංග යෙදුවුම් ස්ථාපනය අධික්ෂණය කිරීම හා දෙශ නිරාකරණය කිරීම සහ ආයතනික වැඩසටහන් වලදී ණායාරූපකරණ කටයුතු කිරීම යනාදිය වසර පුරාම සිදු කරන ලදී.

රබර තාක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව

රබර තාක්ෂණ හා සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව රබර කරමාන්තකරුවන්ගේ ඉල්ලීම පරිදි සෝල් තේප්ප් සාම්පල 142 ක්ද, රබර සංයෝග 120 ක් ද, රබර නිමි හාංචි 130 ක්ද පරික්ෂා කර තත්ත්ව සහතික තිබුත් කරන ලදී.

කුඩා හා මධ්‍ය පරිමාන ව්‍යවසායකයින් 21 ක්ද, ව්‍යවසායකයින්ගේ කණ්ඩායම් 6ක් සඳහාද, පාසල් ගිහු කණ්ඩායම් 7ක් සඳහාද, පාසල් ගුරුවරුන්ගේ සමන්විත කණ්ඩායම් 2ක් සඳහාද රබර ආග්‍රිත නිමි හාංචි පුහුණු පාඨමාලා පවත්වන ලදී.

පුද්ගලන 3ක් සඳහා රබර තාක්ෂණික හා සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුවේ ක්‍රියාකාරී දායකත්වය ලබා දෙන ලදී.

බහු අවයවික රසායනික දෙපාර්තමේන්තුව

දැනට වාණිජ වශයෙන් ලබාගත හැකි තයිලොසාඇමින (nitrosamines) යන පරිසරයට අහිතකර රසායනිකය විමෝචනය නොකරන පරිසර හිතකාම් ත්වාරක (accelerators) දෙකක් හාවිතා කර වියලි රබර සංයෝග සාදන ලදී. පසුව එම රබර සංයෝග වල හොතිය ගුණාංග, දැනට බහුලව හාවිතා වන සාම්ප්‍රදායික ත්වාරක හාවිතයෙන් සඳහා රබර වල ගුණාංග සමඟ සංසන්ධාය කරන ලදී. මෙම ව්‍යාපෘතියේ පරැශේෂණ කටයුතු තවදුරටත් සිදුකරමින් පවතී.

'ස්වාස්ථීන පිරවුම් කාරකයන් හාවිතයෙන් ස්වාභාවික රබර වල අඟය බද්ධ කිරීම යන ව්‍යාපෘතිය 2018 වර්ෂය පුරාවටම සිදුකරන ලදී. එම ව්‍යාපෘතිය යටතේ නව ක්‍රමවේදයකට

අනුව පිරවුම්කරකයක් සේපාපිත කිරීමෙන් සැස්ට්‍රි වල්කනයිස් නොකළ රබර පටල වල ගුණාග, FTIR (Fourier Transform Infrared Spectrophotometer), TGA (Thermo-gravimetric analyzer) සහ SEM (Scanning Electron Microscopy) යන උපකරණ භාවිතයෙන් විශ්ලේෂණය කරන ලදී. එම ප්‍රතිඵල අනුව, පිරවුම්කාරකය සේපාපිත කිරීමේ නව ක්‍රමවේදය සාර්ථක බව සනාථ විය. රබර පටල වල ගුණාග වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා පර්යේෂණ තවදුරටත් සිදුකරමින් පවතී.

වාණිජ වශයෙන් නිෂ්පාදනය කරන නැනෝ-සංයෝගයක් භාවිතයෙන් රබර කිරීමේ කැටිගැසීම වළක්වන නව ප්‍රතිකුරීකාරක ප්‍රේදිතයක් සොයාගැනීම යන ව්‍යාපෘතිය යටතේ සිදුකරන ලද පර්යේෂණය නිම කරන ලදී. එහිදී, දැනට භාවිතා කරන TMTD යන පරීසරයට අභිතකර සංයෝගයේ ප්‍රමාණය, නව නැනෝ සංයෝගය සමග භාවිතා කිරීම මගින් 80% දක්වා අඩුකරගත හැකි බව සොයාගන්නා ලදී. මෙම පර්යේෂණයේ ප්‍රතිඵල අඩංගු විද්‍යාත්මක පර්යේෂණයක් ලිවිම ආරම්භ කර ඇත.

විවිධ රබර ආඩිත කරමාන්ත වලින් සහ විශ්වවිද්‍යාල වලින් ලැබුණු පොලිමර සහ පොලිමර ආඩිත නිෂ්පාදන වලට යොදාගන්නා විවිධ සංයෝග සාම්පල 1000 කට අධික ප්‍රමාණයක්, FTIR, TGA, DSC (Differential scanning calorimeter) සහ DMA (dynamical mechanical analyzer) යන නවීන උපකරණ භාවිතයෙන් විශ්ලේෂණය කර වාර්තා ලබාදෙන ලදී.

දළ රබර හා රසායන විශ්ලේෂණ දෙපාර්තමේන්තුව

ජාත්‍යන්තරව පිළිගත් පරීක්ෂණ පහසුකම් සැපයීම මගින් රබර කරමාන්තය, වතු අංශයේ මෙන්ම සූඩ හා මධ්‍ය පරීමාණ කරමාන්ත අංශයේ දී ප්‍රධාන වශයෙන්ම දෙපාර්තමේන්තුව කටයුතු කරයි. රබර කරමාන්තයේ සැම අංශයක් සඳහාම දළ ස්වභාවික රබර හා රබර රසායනික ඉව්‍ය පරීක්ෂා කිරීම, විශ්ලේෂණ සහ සහතික නිකුත් කිරීමේ සේවාවන් සැපයීම සිදු කරනු ලබයි. මෙම සේවාවන් වලට අමතරව රබර වෙළුන්, ආයතනයේ දෙපාර්තමේන්තු වල පර්යේෂකයින් සහ විශ්වවිද්‍යාල, වෙනත් පර්යේෂණ ආයතන මෙන්ම පැංචාත් උපාධි සිසුන්, උපදේශකයින් සහ නව නිපැයුම්කරුවන් ඇතුළු විවිධාකාර ආයතන වෙත මෙම සේවාව ව්‍යාප්ත කර ඇත.

මෙම වසර පුරාවට ස්වභාවික රබර කිරී, දළ රබර හා රබර සඳහා අවශ්‍ය වන රසායනික ඉව්‍ය නියැදි 4460 ක ප්‍රමාණයක ගුණාත්මකභාවය පරීක්ෂා කර ඇත. මේ සඳහා වියලි රබර සාම්පල 2929ක්, රබර කිරී සාම්පල 1460ක සහ රබර සැකසුම් රසායනික ඉව්‍ය 72ක් ඇතුළත් වේ. අදාළ පාර්ශවයන්ගේ තත්ත්ව ඇගයීම සහ අලෙවිකරණ අරමුණු සඳහා ලැබෙන ඉල්ලීම මත පරීක්ෂණ සහතික 358 ක් නිකුත් කර ඇත. මීට අමතරව, වර්ෂය තුළ දෙපාර්තමේන්තුවේ විවිධ විශ්ලේෂණ පරීක්ෂණ දේශ නිරාකරණ කටයුතු සහ පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති දෙකක් සිදු කර ඇත.

තවද කේන්ද්‍රාපසාරී කිරී වල ඇති ඉහළ මට්ටම මෙද අම්ල ප්‍රමාණය පරීක්ෂා කිරීමට නව පරීක්ෂණ කුමෙයක් හඳුන්වා දුන් අතර දැනට සිදු කරනු ලබන දළ රබර වල ඇති අපුව්‍ය

නිර්ණය කිරීමට ඇති පරික්ෂණයේදී හාවිතයට ගන්නා දාචණය සඳහා අඩු පිරිවැයක් ඇති දාචණයක් හඳුන්වා දෙන ලදී.

මොණරාගල පුදේශයේ නිපදවන ලද රබර තෙන් කළාපයේ නිපදවන රබර සමග සංසන්ධිත්මකව විශ්ලේෂණය කරන ලදී. එසේම විරෝධකාරක (ඛිලිචි) වෙනුවට නව රසායනික ද්‍රව්‍යයක් හඳුන්වා දීමේ නව ව්‍යාපෘතියක් ආරම්භ කරන ලදී.

රබර කිරීමේ වල ඇති බහුස්තර වෙන්වීමේ ගැටපුව නිරාකරණය කිරීම සඳහා කාර්මික සහයෝගිතා ව්‍යාපෘතියක් ආරම්භ කරන ලදී.

ශ්‍රී ලංකාවට ආනයනය කරන ලද පොල්කටු පාලු වලින් නිපදවෙන වායුවක් මගින් පොල්කටු පාලු වල, දළ රබර ගුණාග සඳහා ඇති කරන බලපෑම අධ්‍යයනය කිරීමට සිද්ධි අධ්‍යයනයක් ආරම්භ කරන ලදී.

දළ රබර සැකසුම් සංවර්ධන හා රසායනික ඉංජිනේරු දෙපාර්තමේන්තුව

දළ රබර නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය සඳහා හාවිතා කරන දුම්ගැසු රබර වෙනුවට ගුණාත්මකභාවයෙන් අඩු ස්ත්‍රීම් රබර පාර්ශවීය ලෙස ආදේශනය තුළින් පිරිවැය අඩු කිරීමට ඇති හැකියාව පරික්ෂා කිරීමට පරුයේෂණ කරන ලදී. මෙහිදී ස්වාභාවික රබර/කාතිම රබර (80:20) ලෙස අඩංගු සංයෝගයක දුම්ගැසු රබර ප්‍රමාණය ස්ත්‍රීම් රබර මගින් ආදේශ කර හෙතුනික සහ යාන්ත්‍රික ගුණ සහ ගතික යාන්ත්‍රික ගුණාග අධ්‍යයනය කරන ලදී. මූලික වයර සංයෝගයක දුම්ගැසු රබර ප්‍රමාණය 10% ප්‍රමාණයක් ස්ත්‍රීම් රබර මගින් ගුණාත්මක හාවයට හානියකින් තොරව හඳුන්වා දිය හැකි බව සෞයා ගන්නා ලදී.

මිනිස් සෞඛ්‍යයට සහ පරිසරයට පිතකුම් සහ අඩු නයිපුණ් අඩංගු ස්ත්‍රීම් රබර නිෂ්පාදනය සඳහා කුම්වේදයක් සෞයා ගන්නා ලදී. මෙහිදී ස්ත්‍රීම් රබර ක්‍රිම කිරීම සහ අන්නාසි යුෂ යොදාගෙන ස්ත්‍රීම් රබර වල අඩංගු ප්‍රෝටින ඉවත් කරන ලදී. මෙම කුමයේදී අභිකතර ලෝහ අයන ඉවත් වීම සහ රබර තොවන ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණය ස්ත්‍රීම් රබර වල අඩුවීම, මුද්‍රිතමට හාවිතා කරන අම්ල ප්‍රමාණය අඩුවීම නිසා නිපදවනු ලබන ස්ත්‍රීම් රබර වල ගුණාත්මකභාවය වැඩි කර ගත හැක.

තෙත් රබර සහ තාක්ෂණික පිරිවිතර රබර නිෂ්පාදනය කරන රබර කර්මාන්තකාලා වල අප්‍රලය පිරිපහුවෙන් පසු ඉවත් කරන ජලයේ ගුණාත්මකභාවය තවදුරටත් වැඩි කිරීමට පරුයේෂණ කරන ලදී. මෙහිදී කැටිකාරක (Flocculants) හාවිතා කර අප්‍රලය පිරිසිදු කරන ලදී. තවද ජලය පිරිපහු ක්‍රියාවලිය සඳහා ජලයේ pH අගය කැටිකාරක සාන්දුණය වැනි සාධන වල බලපෑම අධ්‍යයනය කරන ලදී. මෙම තත්ත්වයන්හි ප්‍රගස්ත අගයන් ස්ථාපනය කරන ලදී.

කාප සුවිකාරය ජ්ලාස්ටික් සමග ස්වාභාවික ස්ත්‍රීම් රබර මිශ්‍රණයක් සකසා ගැනීම සහ ගුණාග විශ්ලේෂණය පිළිබඳ අධ්‍යයනයක් මෙමගින් සිදු කරන ලදී. වේශිඛ අනුපාතයන්ගෙන් යුතු ස්ත්‍රීම්/ජ්ලාස්ටික් හා කාක්ෂණීකනව විශේෂිත කළ රබර/ජ්ලාස්ටික් මිශ්‍රණයන් සකස් කිරීම සඳහා සුදුසු පරාමිතික වන උෂ්ණත්වය, රොටරයේ වේගය හා මිශ්‍ර කරනු ලබන

කාලය තීරණය කරනු ලැබේය. විවිධ අනුපාතයන්ගෙන් යුත් වල්කනයිස් නොකරන ලද සහ ගතිකව වල්කනයිස් කරන ලද ස්ත්‍රීම්/ප්ලාස්ටික් සහ තාක්ෂණිකව විශේෂිත කළ රබර/ප්ලාස්ටික් මිශ්‍රණයන් සකස් කිරීම සඳහා පූදුසු පරාමිතික වන උෂ්ණත්වය, රෝටරයේ වේගය හා මිශ්‍ර කරනු ලබන කාලය තීරණය කරනු ලැබේය. විවිධ අනුපාතයන්ගෙන් යුත් වල්කනයිස් නොකරන ලද සහ ගතිකව වල්කනයිස් කරන ලද ස්ත්‍රීම්/ප්ලාස්ටික් සහ තාක්ෂණිකව විශේෂිත රබර/ප්ලාස්ටික් මිශ්‍රණ සැකසීමේ හැකියාව දිගුකාලීනව සහ කෙටිකාලීනව සහ අධ්‍යාපනය කරනු ලැබේය.

නයිලොසේෂ් ඇමුමින් රෝටර සහ REACH තත්ත්වය අනුකූල වන රබර කිරී කළ තබා ගැනීම සඳහා නව ක්‍රමවේද හඳුන්වා දීමට පර්යේෂණ ආරම්භ කරන ලදී. මිට අමතරව රබර කර්මාන්තය සඳහා දෙපාර්තමේන්තු කාර්යය මණ්ඩලය විසින් දෙනික ලෙස තාක්ෂණික සහ උපදේශණය සහ විශ්ලේෂණ කටයුතු සහ ප්‍රහුණු කටයුතු වලට වසර පුරා දායක විය.

ඛාර්ටන්සීල්ච් වතු සමුහය

තක්සේරු කරන ලද බේග අස්වැන්නේ 92.5% ක් ලබාදෙමින් කිලෝග්‍රැම 178,535ක මුළු අස්වැන්නක් ලබාගැනීමට සමාලෝචිත වසර තුළදී හැකි විය. පසුගිය වසර හා සංසන්දනය කිරීමේදී බේග අස්වැන්න 10.4% කින් වර්ධනය වී තිබුණි. ලබන ලද මුළු අස්වැන්නේන් 18.7% ක් වූ කිලෝග්‍රැම 33,469ක ප්‍රමාණයක් වැසි සහිත දින වලදී වැසි ආවරණ පවත්වා ගෙන යාම හේතුවෙන් ලබාගත හැකි වී තිබුණි.

මෙම වර්ෂයේදී හෙක්ටයාරයකින් කිලෝග්‍රැම 1003ක සාමාන්‍ය අස්වැන්නක් ලබාගැනීමට හැකියාව ලැබුණු අතර පසුගිය වසරට සාපේක්ෂව හෙක්ටයාරයකින් ලබාගත් අස්වැන්න කිලෝග්‍රැම 86කින් වර්ධනය වී තිබුණි.

මෙම වසර තුළ රබර ගස් 230ක කිරී කැපීමේ කර්තවා තුළින් ලබා ගත් කිලෝග්‍රැම 8.0ක රබර කිරී ප්‍රමාණය කිරී අස්වනු සහයකයකුගේ කිරී එකතු කිරීමේ සාමාන්‍ය විය. 2010 ක්ෂේත්‍රයේ 02වන වර්ෂය තුළ, එතරල් සහිතව දින හතරකට වරක් අර්ථ සර්පිලාකාර කිරී කැපුම් ක්‍රමය (S/2d4) යටතේ ආර්ථාර්ථිකිස්ථල් 203/2001 (RRISL 203/2001) ක්ෂේත්‍රයට අයත් ගාක 316ක කිරී කැපීමෙන් කිරී අස්වනු සහයකයක ලබාගත් ඉහළම කිරී අස්වන්න වශයෙන් කිලෝග්‍රැම 13.8ක කිරී අස්වන්නක් වාර්තා වී තිබුණි.

වසර තුළ වාර්තාගත වූ සාමාන්‍ය වශයෙන්, ප්‍රමාදවී, වැසි ආවරණ සහිතව කිරීමේ සිදු කළ දින සංඛ්‍යාවන් සහ කිරී නොකැපු මුළු දින ගණන අනුපිළිවෙළින් 222, 06, 85 හා 52 ක් විය.

වාර්ෂික වර්ෂාපතනය මිලිමීටර් 3,773.3ක් වූ අතර, එය පෙර වර්ෂයට වඩා මිලිමීටර් 295.7 ක අඩුවීමක් වන අතරම මෙම වර්ෂයේ දී වැසි දින 195ක් වාර්තාවූ අතර, එය පෙර වර්ෂයට වඩා දින 07ක වැඩිවීමක් ලෙසද දැක්විය හැකිය.

මෙම වර්ෂයේ නිෂ්පාදන පිරිවැය (COP) සහ ගුද්ධ විකුණුම් සාමාන්‍යය (NSA) අනුපිළිවෙළින් කිලෝග්‍රැම 01කට රු.268.43 ක් හා රු.255.44 ක් වූ අතර කිලෝග්‍රැම 01කින් රු.12.99ක අලාභයක් වාර්තා වූ අතර මුළු අලාභය රු. මිලියන 2.3ක් විය. මෙම වසර සඳහා

වාර්තාගත වූ අලාභය හෙක්ටයාර එකක් සඳහා රු.13,027.58ක් විය. 01වන ගේණීය යන තත්ත්ව මට්ටමින් නිෂ්පාදනය කළ තේප් රබර (Crepe) ප්‍රමාණය 63%ක් වූ අතර, දුම් ගස් දාර රබර (RSS) ප්‍රමාණය 88%ක් විය.

කුරුවිට උප මධ්‍යස්ථානය

කුරුවිට උප මධ්‍යස්ථානයේ පරිණත හා අපරිණත රබර වග කළ භූම් ප්‍රමාණ අනුමිලිවෙළින් හෙක්ටයාර 79.16ක් හා 03.00ක් විය.

සමාලෝචිත වසර තුළදී, කිලෝග්‍රැම 81,148ක මුළු අස්වැන්නක් ලබා ගැනීමට හැකිවූ අතර, එය පසුගිය වසරේ රබර කිරී අස්වැන්නට සාපේක්ෂව කිලෝග්‍රැම 3,243ක අඩුවීමකි. මෙම වසරේදී හෙක්ටයාරයකින් (Y.P.H.) කිලෝග්‍රැම 1,025ක සාමාන්‍ය අස්වැන්නක් ලබා ගැනීමට හැකියාව ලැබුණු අතර, මෙම වසර තුළ මෙම වතුයායේ කිරී අස්වැන්න සහයකයුගේ කිරී එකතු කිරීමේ සාමාන්‍ය කිලෝග්‍රැම 8.6ක් වූ අතර, පූර්ව වර්ෂයේ අගයට වඩා කිලෝග්‍රැම 0.4ක අඩුවීමක් පමණක් දක්නට ලැබුණි.

සමාලෝචිත වර්ෂය තුළදී, සාමාන්‍ය, වැසි ආවරණ සහිත, වැස්සෙන් බාධා වූ හා කිරී නොකැඳු දින ගණන අනුමිලිවෙළින් 232, 92, 0 සහ 41ක් විය.

පසුගිය වර්ෂයේ වැසි දින 246ක් සහිතව මුළු වර්ෂාපතනය මිලිමිටර 4,768.4ක් වූ අතර, එයට සාපේක්ෂව සමාලෝචිත වසර තුළ වැසි දින 244 ක් සහිතව වාර්තාවූ මුළු වර්ෂාපතනය මිලිමිටර 4,560.8ක් විය.

නිෂ්පාදන පිරිවැය කිලෝග්‍රැම 01කට රු.272.93ක් ද, ගුද්ධ විකුණුම් සාමාන්‍යය කිලෝග්‍රැම 01ක් සඳහා රු.244.89ක් ද විය. සමාලෝචිත වර්ෂයේ අලාභය රු. මිලියන 3.4ක් විය. වර්ෂය සඳහා වාර්තාගත වූ පරිදි හෙක්ටයාරයකින් ලද අලාභය රු.43,198.29ක් විය.

පොල්ගහවෙල උප මධ්‍යස්ථානය

සමාලෝචිත වසර තුළ තක්සේරු කරන ලද බෝග අස්වැන්නෙන් 77%ක් වූ කිලෝග්‍රැම 14.710ක මුළු අස්වැන්නක් ලබා ගැනීමට පොල්ගහවෙල උප මධ්‍යස්ථානයට හැකිවිය. පසුගිය වසරේදී ලබාගත් බෝග අස්වැන්නට සාපේක්ෂව බෝග අස්වැන්න 92%කින් වැඩිවී තිබුණි. මෙම වසර තුළ හෙක්ටයාරයකට අස්වනු සාමාන්‍ය (Y.P.H.) කිලෝග්‍රැම 1,070ක් විය.

මෙම වසර තුළ, කිරී අස්වනු සහයකයුගේ කිරී එකතු කිරීමේ සාමාන්‍ය කිලෝග්‍රැම 10.72ක් විය. 2006 වග ක්ෂේත්‍රය තුළ S/2d2 සහ S/2d3 කිරී කැපුම් ක්‍රම යටතේ ආරංජාර්ජයිසි 121 (RRIC 121) ක්ලෝනයට අයත් ගාක 216ක කිරී කැපීමෙන් කිරී අස්වනු සහයකයු ලබාගත් ඉහළම කිරී අස්වන්න වගයෙන් කිලෝග්‍රැම 11.88ක කිරී අස්වන්නක් වාර්තාගතවේ තිබුණි.

සාමාන්‍ය, ප්‍රමාදවූ සහ කිරී නොකැඳු දින ගණන අනුමිලිවෙළින් 263, 29 සහ 73ක් විය.

පසුගිය වර්ෂයේ වැසි දින 164ක් සහිතව මුළු වර්ෂාපතනය මිලිමිටර 1,974 ක් වූ අතර, එයට සාපේක්ෂව සමාලෝචිත වසර තුළ වැසි දින 153ක් සහිතව වාර්තා වූ මුළු වර්ෂාපතනය මිලිමිටර 2,683.7ක් විය.

නිෂ්පාදනය කළ මුළු දුම් ගැසු දාර රබර (RSS) ප්‍රමාණයෙන් 01 වන ග්‍රේශීය යන තත්ත්ව මට්ටමින් නිෂ්පාදනය කළ දුම් ගැසු දාර රබර (RSS) ප්‍රමාණය 82%ක් විය.

මොණරාගල උප මධ්‍යස්ථානය

හෙක්ටයාර 25 භුම් ප්‍රමාණයකින් යුත් මොණරාගල උප මධ්‍යස්ථානය මෙතින් 2006 වසරේ සිට මොණරාගල හා අම්පාර ප්‍රදේශවල රබර වගාව ව්‍යාප්ත කිරීම සඳහා විශාල කාර්යභාරයක් ඉටුකරනු ලැබේ.

එහි ස්ථාපිත කර ඇති, රබර පරෝෂණයනායනයෙදී පරෝෂණය දෙපාර්තමේන්තු වලට අයත් පරෝෂණය වගාවන්හි අතුරු හේග වර්ග ලෙස කුරුදු, කොකේවා, අඩි, පේර, දෙළම්, රඹුවන්, මුරුගා සහ වේවුල් වගාවන් සාර්ථකව පවත්වා ගෙන යයි. කොකේවා පැල 2000ක්ද, කුරුදු පැල 2700ක්ද මෙම වසර තුළ සිටුවන ලදී. තවද, පරෝෂණය කටයුතු සඳහා මුරුගා පත් ලබා ගැනීමට පරෝෂණය වගාවලට මායිම වන ලෙස මුරුගා ගස් 150ක් පමණ ස්ථාපිත කර ඇති අතර එයින් මෙම වසර තුළදී පළමු එළඳවද ලබා ගන්නා ලදී. 2016 වසරදී වැට මායිමේ ස්ථාපිත කරන ලද ග්‍රීලිසිඩියා වගාවට පාලු සපයන ලද අතර දැනට ගස් 5000ක් පමණ පවත්වාගෙන යනු ලැබේ. පාරිසරික ප්‍රශ්නයක් මත ග්‍රීලිසිඩියා අස්වින්න මිළදී ගන්නා ස්ථානය තාවකාලිකව වසා දමා ඇති බැවින් විකිණීමට නොහැකි විය. උප මධ්‍යස්ථාන ග්‍රුවණාගාරය තුළ ජෙව ස්කන්ද බල ගක්ති උත්පාදන ආයතනය විසින් පවත්වන ලද එක් දින වැඩමුළවට 50දෙනෙකු පමණ සහභාගි වූ අතර උප මධ්‍යස්ථානයේ කාර්ය මණ්ඩලයද සහභාගි විය.

කුඩා රබර හිමියන්, විශ්ව විද්‍යාල සිසුන් සහ පාසල් සිසුන් සඳහා පුහුණු වැඩසටහන් පැවැත්වීමද මෙම උප මධ්‍යස්ථානය මෙතින් සිදුකරන ලදී. ඊට අමතරව ජාතික තරුණ සේවා සහභාවේ සිසුන් දෙදෙනෙකු හය මසක කාලයක් පුහුණු කිරීමද සිදු කරන ලදී.

රබර ඉඩම හිමියන් සඳහා සිදුකරන පුහුණු වැඩසටහන් අතර, කිරීමේ මායිම, අපරිණත වගා පාලනය, සියලු ගෙවා කටයුතු තිවැරදිව ඉටුකරන අකාරය සහ රබර සේවා නිෂ්පාදනය ප්‍රධාන ස්ථානයක් ගන්නා ලදී. මේ සඳහා උපදේශන සේවා දෙපාර්තමේන්තුව සහ ගාක විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව සම්පත් දායකත්වය ලබා දුන් අතර STARR ව්‍යාපෘතිය, DPL ආයතනය හා තුරුස්විය අරමුදල විසින් මූල්‍යමය සහය ලබා දෙන ලදී.

තාක්ෂණිකව දියුණු කරන ලද කිරීමේ පිහිය හා පැනල සලකුණු කිරීමේ තහවු නිකුත් කිරීමද සිදුකරන ලදී.

සම්මාන

- ජේටන්ට් බලපත්‍රය ලබා ගැනීමට ද සමත් වූ, ඉවත්ලන රබර කැබලි (GRT) සඳහා ස්වභාවික නිෂ්පාදනයක් භාවිතයෙන් වැඩි දියුණු කරන ලද යාන්ත්‍රික-රසායනික රබර පිරිසැකසුම් ක්‍රියාවලිය (මරික්ලේම්) වෙනුවෙන් රසායන විද්‍යා අංශය වෙත පිරිනමනු ලැබූ ජනාධිපති කුසලතා සම්මානයෙන් පිදුම් ලැබේය.



- මධ්‍ය ප්‍රාන්තීය වෛද්‍යාලයේ පිහිටි නැගෙනහිර විශ්වවිද්‍යාලයේ දී පැවැත්වූ ජාත්‍යන්තර ගාස්ත්‍රිය සම්මන්ත්‍රණයේ දී "බෝග නිෂ්පාදනය සහ ආරක්ෂණය" යන තාක්ෂණික සැසිය යටතේ ලිඛිත ලංකා රබර පර්යේෂණයනෙය් ගාක විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවේ ප්‍රධානී ආචාර්ය එන්.එම්.සි. නයනකාන්ත මහතා විසින් "Assessment of growth and bud-grafting performance of selected clonal seedling rootstocks of rubber (*Hevea brasiliensis*)", යන මාතෘකාව යටතේ ඉදිරිපත් කරන ලද පර්යේෂණ පත්‍රිකාව වෙනුවෙන් "විශ්වාසම වාචික ඉදිරිපත් කිරීම" සඳහා පිරිනමනු ලබන සම්මානය පිරිනමන ලදී.



කළමනාකරණ මණ්ඩලය, කමිටු සහ කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයන්

ශ්‍රී ලංකා රඛර පර්යේෂණ මණ්ඩලය

කළමනාකරණ මණ්ඩලය

ගරු වැවිලි කර්මාන්ත අමාත්‍යාචාරය විසින් පත් කරන ලද සාමාජිකයෝ

01. එන්.වී.වී.ඒ. වේරගොඩ මහතා - සහාපති, රඛර පර්යේෂණ මණ්ඩලය (2018.10.29 දින දක්වා)
02. ජේ.ආර්. ගොඩිගමුව මහතා, සහාපති, රඛර පර්යේෂණ මණ්ඩලය (2018.09.11 දින සිට ක්‍රියාත්මක වන පරිදි)
03. එම්.කේ.ඩී.එන්. මාදම්ලේ මිය - මහා නාණ්ඩාගාරයේ නියෝජිත
04. ආර්.ඒ.ඩී.ඒස්. රණකුංග මහතා - වැවිලි කර්මාන්ත අමාත්‍යාචාරයේ නියෝජිත
05. ජස්ටින් සෙනෙවිරත්න මහතා, සමූහ අධ්‍යක්ෂ, සීමාසහිත ලාලන් රඛර (පුද්) සමාගම
06. ආර්.සී. පිරිස් මහතා, ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී, කොටගේල වැවිලි සමාගම
07. අනුෂ පෙරේරා මහතා, ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී, බලංගොඩ වැවිලි සමාගම
08. ආචාර්ය ජේ.ඩී.ඒ.වි. විශේෂවර්ධන, ලේකම්/අධ්‍යක්ෂ, ශ්‍රී ලංකා කැමිකර්ම පර්යේෂණ ප්‍රතිපත්ති ක්‍රියාත්මකය
09. එන්.එම්. තහ්තිරිගේ මිය (2018.08.28 දින සිට ක්‍රියාත්මක වන පරිදි සහ 2018.10.29 දින දක්වා)
10. කේ.ඒ.වි.ඒම්. රණබන්දු හේරත් මහතා (2018.10.29 දින දක්වා)
11. එ.ඒ.ඒස්. ප්‍රේමවත්ද මහතා (2018.10.29 දින දක්වා)
12. වි.ඒස්. දික්වැල්ල මහතා (2018.09.26 දින සිට ක්‍රියාත්මක වන පරිදි සහ 2018.10.29 දින දක්වා)

නිල බලයෙන් පත් තු සාමාජිකයෝ

01. ආර්.වී. ජේ.මලදාස මහතා, අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්, රඛර සංඡධන දෙපාර්තමේන්තුව
02. ඒස්.ඒස්. පොහොළයැදෑද මහතා, කළමනාකරණ අධ්‍යක්ෂ, RPC වැවිලි කළමනාකරණ ඕස්වා

ස්ථාවර කමිටුව

වතු කමිටුව

01. එන්.වී.වී.ඒ. වේරගොඩ මහතා, සහාපති, රඛර පර්යේෂණ මණ්ඩලය (2018.10.29 දින දක්වා)
02. ජේ.ආර්. ගොඩිගමුව මහතා, සහාපති, රඛර පර්යේෂණ මණ්ඩලය (2018.09.11 දින සිට ක්‍රියාත්මක වන පරිදි)
03. ආචාර්ය ඩී.එම්.ඒ. සෙනෙවිරත්න, අධ්‍යක්ෂ, රඛර පර්යේෂණ ආයතනය (2018.11.18 දින දක්වා)
04. ආචාර්ය වි.ඒ.වි.ඒල්. රෙදිගු, අතිරේක අධ්‍යක්ෂ, රඛර පර්යේෂණයනය
05. ආචාර්ය පී. සෙනෙවිරත්න මිය, නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ පර්යේෂණ (පිට විද්‍යා), රඛර පර්යේෂණයනය
06. ආචාර්ය සුසන්ත සිරිවර්ධන, නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ - පර්යේෂණ (තාක්ෂණ), රඛර පර්යේෂණයනය

07. නිස්සංක සෙනෙවිරත්න මහතා, අධ්‍යක්ෂ, කොටගල වැවිලි සමාගම
08. ජගත් හෙටිට්‍රූර්වී, ජේජ්‍යේ කළමනාකරු, පසියාගල වත්‍යාය
09. ප්‍රින්ස් ගණසේකර මහතා, සාමාන්‍යාධිකාරී, නමුණුකුල වැවිලි සමාගම
10. ඩී.එී. ලක්ෂ්මන් මහතා, ජේජ්‍යේ කළමනාකරු වතු, බාර්ටන්ගිල්ඩ් වත්‍යාය
11. ඩී.එස්.එස්. හේවගේ මහතා, ජේජ්‍යේ ගණකාධිකාරී, ර.ප.ආ.
12. අජත් විතානගේ මහතා, නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (පරිපාලන) (2018.05.02 දින දක්වා)

විගණන හා කළමනාකරණ කමිටුව

01. එම්.කේ.ඩී.එන්. මාදම්පේ මිය, කමිටු සභාපති, හාණ්ඩාගාර නියෝජ්ත
02. ආර්.චී. ප්‍රේමදාස මහතා, අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්, රබර සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව
03. ආර්.ඒ.ඩී. රණතුංග මහතා, නියෝජ්ත, වැවිලි කර්මාන්ත අමාත්‍යාංශය

සහභාගිත්වයෙන්

01. නිලානි ජයසිර මිය, විගණන අධිකාරී, වැවිලි කර්මාන්ත අමාත්‍යාංශය
02. අධ්‍යක්ෂ, රබර පර්යේෂණායතනය (2018.11.16 දින දක්වා)
03. වැඩිබලන අධ්‍යක්ෂ, රබර පර්යේෂණායතනය (2018.12.06 දින සිට ක්‍රියාත්මක වන පරිදි)
04. එස්. හේවගේ මහතා, ජේජ්‍යේ ගණකාධිකාරී, රබර පර්යේෂණායතනය
05. එස්. සේනාධිර මිය, අභ්‍යන්තර විගණක, රබර පර්යේෂණ මණ්ඩලය
06. අජත් විතානගේ මහතා, නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (පරිපාලන) (2018.05.02 දින දක්වා)
07. සුසන්ත දිසානායක මහතා, ජේජ්‍යේ පරිපාලන නිලධාරී (2018.05.03 දින සිට ක්‍රියාත්මක වන පරිදි)

විද්‍යාත්මක කමිටුව

ශ්‍රී ලංකා රබර පර්යේෂණායතනයේ සාමාජිකයෝ

01. එන්.වී.වී.ඒ. වේරගොඩ මහතා, සභාපති, රබර පර්යේෂණ මණ්ඩලය (2018.10.29 දින දක්වා)
02. ආචාර්ය ඩී.එම්.ඒ. සෙනෙවිරත්න මහතා, අධ්‍යක්ෂ, රබර පර්යේෂණායතනය (2018.11.17 දින දක්වා)
03. ආචාර්ය වී.එම්.ඒ.ඩී. රඟුදු, අතිරේක අධ්‍යක්ෂ, රබර පර්යේෂණායතනය
04. ආචාර්ය ඩී.ඩී.ඩී.ඩී. සෙනෙවිරත්න මිය, නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ පර්යේෂණ (පිට විද්‍යා), රබර පර්යේෂණායතනය
05. ආචාර්ය එස්. සිරිවර්ධන මහතා, නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ පර්යේෂණ (තාක්ෂණික), රබර පර්යේෂණායතනය
06. ආචාර්ය ඩී.එම්.ඒ.ඩී. දිසානායක මහතා, ප්‍රධානී, උපදේශක සේවා දෙපාර්තමේන්තුව, රබර පර්යේෂණායතනය
07. ආචාර්ය ඩී.ඩී. එදිරිපිහ මිය, ප්‍රධානී, රබර තාක්ෂණ හා සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව, රබර පර්යේෂණායතනය
08. ආචාර්ය එස්.ඩී. විතානගේ මිය, ප්‍රධානී, ප්‍රවේශී හා ගාක අභිජනන දෙපාර්තමේන්තුව, රබර පර්යේෂණායතනය
09. ආචාර්ය ඩී.විඛිලිවි. විජේස්ස්‍රිය මිය, ප්‍රධාන පර්යේෂණ නිලධාරී, පෙන්වම්තික අංශය, රබර පර්යේෂණායතනය
10. ආචාර්ය එන්.ඒම්.ඩී. තයනකාන්ත, ප්‍රධානී, ගාක විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව, රබර පර්යේෂණායතනය
11. ආචාර්ය ඩී.එම්.ඩී.ඒස්. ප්‍රතාන්දු මිය, ප්‍රධාන පර්යේෂණ නිලධාරී, ගාක ව්‍යාධී හා ක්‍රුෂ්ඨපිටි විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව, රබර පර්යේෂණායතනය

12. ආචාර්ය රේඛකයි. මුණසිංහ මිය, ප්‍රධාන පර්යේෂණ නිලධාරී, උපයෝගිතා පර්යේෂණ ඒකකය, රබර් පර්යේෂණායතනය
13. ආචාර්ය කේ.වි.වි.ඩීස්. කුබලිගම මිය, ජේන්ස් පර්යේෂණ නිලධාරී, ජෙව රසායන හා කායික විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව, රබර් පර්යේෂණායතනය
14. ආචාර්ය. හෙට්ටිංඡන් මිය, ජේන්ස් පර්යේෂණ නිලධාරී, පාංගු සහ ගාක පෝෂණත්ව දෙපාර්තමේන්තුව, රබර් පර්යේෂණායතනය
15. එම්.ඩී. අන්තනායක මිය, ජේන්ස් පර්යේෂණ නිලධාරී, දළ රබර් හා රසායනික විශ්ලේෂණ දෙපාර්තමේන්තුව, රබර් පර්යේෂණායතනය
16. කේ.කේ. ලියනගේ මහතා, ජේන්ස් පර්යේෂණ නිලධාරී, ප්‍රවේණී හා ගාක අහිජනන දෙපාර්තමේන්තුව, රබර් පර්යේෂණායතනය
17. ටී.ඩු.කේ. සිල්වා මයා, ජේන්ස් පර්යේෂණ නිලධාරී, ගාක විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව, රබර් පර්යේෂණායතනය
18. ඩී.එම්.ඩී.සී. බාලසූරිය මිය, පර්යේෂණ නිලධාරී, උපයෝගිතා පර්යේෂණ ඒකකය, රබර් පර්යේෂණායතනය
19. ඩී.ඩී.ඩී. නාතන්දල මිය, පර්යේෂණ නිලධාරී, ගාක විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව, රබර් පර්යේෂණායතනය
20. ඩී.මි.කේ.ඇංඩ්. සිල්වා මිය, පර්යේෂණ නිලධාරී, ගාක ව්‍යාධි හා ක්ෂේෂුපිටි විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව, රබර් පර්යේෂණායතනය
21. ඩී.වි.ඩී. අනුම්තකා මිය, පර්යේෂණ නිලධාරී, ප්‍රවේණී හා ගාක අහිජනන දෙපාර්තමේන්තුව, රබර් පර්යේෂණායතනය
22. බැබ්.ඩී.එම්. සම්පත් මහතා, පර්යේෂණ නිලධාරී, රබර් තාක්ෂණ හා සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව, රබර් පර්යේෂණායතනය
23. ඩී.කේ.කේ.ඩී. ගුණරත්න මහතා, උපදේශක නිලධාරී, උපදේශක සේවා දෙපාර්තමේන්තුව, රබර් පර්යේෂණායතනය
24. ඇංඩ්.ඩී. රණවක මහතා, උපදේශක නිලධාරී, උපදේශක සේවා දෙපාර්තමේන්තුව, රබර් පර්යේෂණායතනය
25. ඩේ.කේ.ඩීස්. සංකල්ප මහතා, පර්යේෂණ නිලධාරී, කාමි ඇංඩ්රීක ඒකකය, රබර් පර්යේෂණායතනය
26. කේ. අධිකාරී මහතා, පර්යේෂණ නිලධාරී, දළ රබර් හා රසායනික විශ්ලේෂණ දෙපාර්තමේන්තුව, රබර් පර්යේෂණායතනය
27. අයි.ඩි.වි.කේ. සමරසිංහ මිය, පර්යේෂණ නිලධාරී, බහු අවයවික රසායන දෙපාර්තමේන්තුව, රබර් පර්යේෂණායතනය
28. ටී.ටී. වොල්පි දහනායක මිය, පර්යේෂණ නිලධාරී, ප්‍රවේණී හා ගාක අහිජනන දෙපාර්තමේන්තුව, රබර් පර්යේෂණායතනය
29. ඩී.එම්. සුබෝදා පණ්ඩිරත්න මෙනවිය, පර්යේෂණ නිලධාරී, ගාක විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව, රබර් පර්යේෂණායතනය (2018.10.12 දින දක්වා)
30. එල්.ඩි.වි. සමුදා ගුණරත්න මිය, පර්යේෂණ නිලධාරී, ගාක ව්‍යාධි විද්‍යා හා ක්ෂේෂුපිටි විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව, රබර් පර්යේෂණායතනය
31. එව්.ඩී. රුවනි ජයවර්ධන මිය, පර්යේෂණ නිලධාරී, පාංගු සහ ගාක පෝෂක දෙපාර්තමේන්තුව, රබර් පර්යේෂණායතනය
32. එන්.ඩී. සුරති කරුණුරත්න මෙනවිය, පර්යේෂණ නිලධාරී, ජෙව රසායන හා කායික විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව, රබර් පර්යේෂණායතනය
33. ඩී.ඩී.ඩීන්. ඉංග්‍රීසි මෙනවිය, පර්යේෂණ නිලධාරී, කාමි ඇංඩ්රීක ඒකකය, රබර් පර්යේෂණායතනය
34. යගේද සේවාමරත්න මහතා, පර්යේෂණ නිලධාරී, බහු අවයවික රසායන දෙපාර්තමේන්තුව, රබර් පර්යේෂණායතනය
35. වයි.සී. යොහාන් සුදුසිංහ මහතා, පර්යේෂණ නිලධාරී, දළ රබර් සැකසුම් සංවර්ධන සහ රසායන ඉංජිනේරු දෙපාර්තමේන්තුව, රබර් පර්යේෂණායතනය

36. පී.ඒ. ලක්ෂ්මන් මයා, වතු අධිකාරී, රඛර පර්යේෂණායනනය, බාර්ටන්ගිල්චි

රඛර කර්මාන්තය සහ අනෙකුත් ආයතන නියෝජනය කරන සාමාජිකයෝ

01. ආචාර්ය කේ.වී. ද සිල්වා, අධ්‍යක්ෂ, තුරුසැලිය අරමුදල, අංක 74, කඩුවෙල පාර, බන්තරමුල්ල
02. ආචාර්ය පී. ධර්මසේන, අධ්‍යක්ෂ, ජාතික වැවිලි කළමනාකරණ ආයතනය, එම්.ඩී.එච්. ජයවර්ධන මාවත, අනුරුගිරිය
03. ඒ.ඇයි.ඩී. රාජසිංහ මහතා, අධිකාරී, බලංගොඩ වැවිලි සමාගම, පාමිගාඩින් වතුයාය, රත්නපුර
04. ඩී.කේ. විජේරත්න මහතා, අධිකාරී, බලන්ගොඩ වැවිලි සමාගම, රඹුක්කන්ද වතුයාය, රත්නපුර
05. ඩී.එල්.එල්. ප්‍රේමතිලක මහතා, අධිකාරී, බලන්ගොඩ වැවිලි සමාගම, මහවල වතුයාය, රත්නපුර
06. ඒ.ඩී. ගිත් කුමාර මහතා, සාමාන්‍යාධිකාරී, ඇල්පිටිය වැවිලි සමාගම, කල්ගස්වල වතුයාය, තල්ගස්වල
07. ඒ.ඩී.න්. හෙට්ටිඳාරවිච් මහතා, ජේජ්‍යා කළමනාකරු, කොටගල වැවිලි සමාගම, පසියාගල වතුයාය, දේශීංගොඩ
08. ආර්. තෙන්නකෝන් මහතා, ජේජ්‍යා කළමනාකරු, කොටගල වැවිලි සමාගම, පාදුක්ක වතුයාය, පාදුක්ක
09. ඩී. ගුණසේකර මහතා, ප්‍රාදේශීය සාමාන්‍යාධිකාරී, කැලණීවැලි වැවිලි සමාගම, පනාවත්ත වතුයාය, යටියන්තොට
10. එස්. ප්‍රනාන්ද් මහතා, ප්‍රාදේශීය සාමාන්‍යාධිකාරී, කැලණීවැලි වැවිලි සමාගම, දේවාලකන්ද වතුයාය, දෙහිඩිවිට
11. ආර්.ඒල්. ඔබේසේකර මහතා, කළමනාකරු, කැලණීවැලි වැවිලි සමාගම, කිරිපෝරුව වතුයාය, යටියන්තොට
12. ඩී.එම්.ආර්.නි. රත්නායක මහතා, කළමනාකරු, කැලණීවැලි වැවිලි සමාගම, වීමය වතුයාය, යටියන්තොට
13. පී.කේ.ඒ.එච්. තිලකරත්න මහතා, කළමනාකරු, කැලණීවැලි වැවිලි සමාගම, යටියන්තොට
14. ඩී.එම්.ඒ.ඒ. මූණමලේ මහතා, වතු අධිකාරී, කැගල්ල වැවිලි සමාගම, වෙනිවැල්ල වතුයාය, අලවිට
15. එස්.ඩී.ජී. හේවාගම මහතා, කහවත්ත වැවිලි සමාගම, ඩුඩුවැල්ල වතුයාය, ඕපනායක
16. එල්. පෙරේරා මහතා, කළමනාකරු, කහවත්ත වැවිලි සමාගම, හැඳුව වතුයාය, කහවත්ත
17. ජ. විරසේකර මහතා, කළමනාකරු, කහවත්ත වැවිලි සමාගම, ඕපාත වතුයාය, කහවත්ත
18. එම්.ඒ.වී.ඩී. ගුණරත්න මහතා, වතු අධිකාරී, මතුරට වැවිලි සමාගම, අදාළ වතුයාය, කුමුරුපිටිය
19. ඩී. මැදගම මහතා, වතු අධිකාරී, මතුරට වැවිලි සමාගම, විල්පිට වතුයාය, අකුරස්ස
20. ඩී.පු.ඒ.වී. බුල්ගහපිටිය මහතා, ජේජ්‍යා කළමනාකරු, මල්වත්තවැලි වැවිලි සමාගම, කල්ගස්වල වතුයාය, කල්ගස්වල

අර්ථසාධක අරමුදල් කමිටුව

01. එන්.වී.වී.ඩී. වේරගොඩ මහතා, සහාපති, රබර පර්යේෂණ මණ්ඩලය, (2018.10.29 දින දක්වා)
02. ජේ.ආර්. ගොඩිගමුව මහතා, සහාපති, රබර පර්යේෂණ මණ්ඩලය (2018.09.11 දින සිට ක්‍රියාත්මක වන පරිදි)
03. ආචාර්ය ඩිඩ්.එම්.ඩී. සෙනෙවිරත්න මහතා, අධ්‍යක්ෂ, රබර පර්යේෂණායතනය (2018.11.17 දින දක්වා)
04. අභිත් විතානගේ මහතා, නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (පාලන), (2018.05.02 දින දක්වා)
05. ඩී.එම්.ඩීස්. දිසානායක මහතා, ජේජ්‍යේ පරිපාලන නිලධාරී
06. ඩී.එම්.ඩීස්. ගොඩිගමුව මහතා, තොරු පත් කර ගත් කමිටු සාමාජික
07. වි.වි. දිසානායක මහතා, තොරු පත් කර ගත් කමිටු සාමාජික
08. ආර්.ඩී.ඩී. රණවක මහතා, තොරු පත් කර ගත් කමිටු සාමාජික
09. ඩී.කේ.කේ.ඩීස්. ගුණරත්න මහතා, උපදේශන නිලධාරී, තොරු පත් කර ගත් කමිටු සාමාජික

සහාපතිතුමාගේ කාර්යාලය සහ මණ්ඩල ලේකම් කාර්යාලය

- | | |
|---|---|
| සහාපති | - එන්.වී.වී.ඩී. වේරගොඩ මහතා (2018.10.29 දින දක්වා) |
| | - ජේ.ආර්. ගොඩිගමුව මහතා (2018.09.11 දින සිට ක්‍රියාත්මක වන පරිදි) |
| මණ්ඩලයේ වැඩ බලන ලේකම් | - ආචාර්ය වාසනා විජේසුරිය මිය, ප්‍රධාන පර්යේෂණ නිලධාරී |
| සහාපතිතුමාගේ පුද්ගලික සහකාර - ඩී.එම්.ඩී. බාලසුරිය මිය | |
| කළමනාකරණ සහකාර - එච්.එන්. කාංචනා මිය | |
| | - ඩී.ඩීස්. ඉජාරා මිය |

නීතියුවරු

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

බැංකිකරුවන්

ලංකා බැංකුව
ආයතනික ගාබාව
75, ජනාධිපති මාවත
කොළඹ 01

විගණක නිලධාරීන්
විගණකාධිපති
විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව
අංක 306/72, පොල්දුව පාර
බත්තරමුල්ල

ලංකා බැංකුව
අංක, 306/72
අගලවත්ත

සම්බන්ධතා තොරතුරු:

ප්‍රධාන කාර්යාලය සහ පර්යේෂණගාර
ඩාර්ටන්ගිල්ඩ්, අගලවත්ත
දුරකථන
අධ්‍යක්ෂ
අතිරේක අධ්‍යක්ෂ

034 - 2248457
034 - 2248458

නියෝජ්‍ය පර්යේෂණ අධ්‍යක්ෂ (පීව විද්‍යා)	034 - 2295610
පොදු දුරකථන	034 - 2247426
	034 - 2247383
	034 - 2295540
	034 - 2248459
ගැක්ස්	034 - 2247427
ඊ - මේල්	dirrrri@slt.net.lk
වෙබ් අඩවිය	www.rriSL.gov.lk

මණ්ඩල කාර්යාලය සහ රඛ් රසායන විද්‍යා සහ තාක්ෂණික පරීක්ෂණාගාර නෙලවල පාර, රත්මලාන

දුරකථන:

සහාපති	011 - 2635019
ගැක්ස්	011 - 2633353
ගැක්ස් - මණ්ඩල කාර්යාලය	011 - 2635142
අධ්‍යක්ෂ	011 - 2633351
ගැක්ස්	011 - 2633351
නියෝජ්‍ය පර්යේෂණ අධ්‍යක්ෂ (Technology)	011 - 2633352
පොදු දුරකථන	011 - 2635851
	011 - 2635852
ගැක්ස්	011 - 2605171
ඊ - මේල්	dirrub@slt.net.lk, rubberresearch@gmail.com

උප මධ්‍යස්ථාන

නිවිතිගලකුලේ	- උප මධ්‍යස්ථානය, මතුගම
ප්‍රධානී හා ගාක අභිජනන දෙපාර්තමේන්තුව	
දුරකථන	: 034 - 2247368, 034 - 2247199
ඊ - මේල්	rrigpb@slt.net.lk

කුරුවිට - උප මධ්‍යස්ථානය, රත්කපුර

දුරකථන	: 045 - 2262115, 045 - 3460537
ඊ - මේල්	rrikuruwita@slt.net.lk

පොල්ගහවෙල - උප මධ්‍යස්ථානය, පොල්ගහවෙල

දුරකථන	: 037 - 2244120
--------	-----------------

මොණරාගල - උප මධ්‍යස්ථානය, මොණරාගල

දුරකථන	: 055 - 3600707
වෙබ් අඩවිය	: www.rriSL.gov.lk

ශ්‍රී ලංකා රඛරු පර්යේෂණ ආයතනය කාර්ය මණ්ඩලය

අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය

අධ්‍යක්ෂ

අතිරේක අධ්‍යක්ෂ

නියෝග්‍රහ පර්යේෂණ අධ්‍යක්ෂ
(පො. විද්‍යා)

නියෝග්‍රහ පර්යේෂණ අධ්‍යක්ෂ
(නාත්‍යාණ)

නියෝග්‍රහ අධ්‍යක්ෂ (පාලන)

ච්‍රි.උම්.පී. සෙනෙන්ටර්න්, බේලස්සි (ශ්‍රී ලංකා),

පිළිවිඩි (සසෙක්ස්) (2018.11.17 දින දක්වා)

ච්‍රි.ච්‍රි.ච්‍රි. රෙදුලු, බේලස්සි කාමිකර්ම (ශ්‍රී ලංකා),

එම්ඩ්ස්සි (එසෙක්ස්), පිළිවිඩි (වේල්ස්)

ඡ්.ඩී.ච්‍රි.උම්.පී. සෙනෙන්ටර්න් මිය, බේලස්සි (ශ්‍රී ලංකා),

පිළිවිඩි (බාන්)

ඒස්. සිරිවර්ධන, බේලස්සි (ශ්‍රී ලංකා), එම්ඩ්ස්සි

(මිස්ට්‍රේලියා), පිළිවිඩි (මැලේසියා)

අජ්න් විතානගේ, BLE, MHRM, EDBA

(2018.05.02 දින දක්වා)

පර්යේෂණ දෙපාර්තමේන්තු

ගණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තු

ප්‍රධානී හා ගාක අභිජනන
දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානී

ජ්‍යෙෂ්ඨ පර්යේෂණ නිලධාරී

පර්යේෂණ නිලධාරීන්

අන්දා බැලීමේ නිලධාරීන්

(නිවිතිගල උප මධ්‍යස්ථානය, මනුගම)

ච්‍රි.පී. විතානගේ මිය, බේලස්සි කාමිකර්ම (ශ්‍රී ලංකා),

එම්ඩ්ස්සි (ඉන්දියා), පිළිවිඩි (මැලේසියා)

කේ.කේ. ලියනගේ, බේලස්සි කාමිකර්ම (ශ්‍රී ලංකා),

එම්ඩ්ල් (ශ්‍රී ලංකා)

ඡ්.ච්‍රි.උ. අනුජ්‍යා මිය, බේලස්සි කාමිකර්ම (ශ්‍රී ලංකා)

ච්‍රි.ච්‍රි. දහනායක මිය, බේලස්සි කාමිකර්ම (ශ්‍රී ලංකා)

අධි.ච්‍රි.උම්.ජේ. සරත් කුමාර (2018.10.04 දින දක්වා)

ච්‍රි.ච්‍රි. දිසානායක

ච්‍රි.උම්.ච්‍රි.කේ. ගුණසේකර

ච්‍රි.පී. පිරිස්, කාමිකර්ම ඩීපේලෝමා (කුණ්ඩියාලේ)

ඒ.කේ. ගමගේ මිය, බේලස්සි (ශ්‍රී ලංකා)

ච්‍රි.ච්‍රි.උ. බද්දෙවිතාන, බේලස්සි කාමිකර්ම

(ශ්‍රී ලංකා)

ච්‍රි.ච්‍රි.උ. තරංගා මෙය, බේලස්සි (ශ්‍රී ලංකා)

(2018.08.24 දින දක්වා)

ච්‍රි.ච්‍රි.උ. කුමාරතායක මිය, බේලස්සි (ශ්‍රී ලංකා)

(2018.09.01 දින දක්වා)

ච්‍රි.ච්‍රි.උ. පිරිස් මිය

නාක්ෂණික නිලධාරීන්
(පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන)

කළමනාකරණ සභකාර (ලිපිකරු)

ගාක විද්‍යා

දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානී

ජ්‍යෙෂ්ඨ පර්යේෂණ නිලධාරී

(වාර්තනීලික්, අගලවත්ත)

ච්‍රි.උම්.පී. තයනකාන්ත, බේලස්සි (ශ්‍රී ලංකා),

එම්ඩ්ස්සි (ඉන්දියා), පිළිවිඩි (ඉන්දියා)

ච්‍රි.උ.කේ. සිල්වා, බේලස්සි කාමිකර්ම (ශ්‍රී ලංකා),

එම්ඩ්ල් (ශ්‍රී ලංකා)

පර්යේෂණ නිලධාරීන්

අන්දා බැලීම් නිලධාරීන්

තාක්ෂණික නිලධාරීන්
(පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන)

කළමනාකරණ සහකාර (ලිපිකරු)

ගාක ව්‍යාධි විද්‍යා හා ක්‍රිජුපිටි විද්‍යා
දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානී

පර්යේෂණ නිලධාරීන්

අන්දා බැලීම් නිලධාරීන්

තාක්ෂණික නිලධාරීන්
(පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන)

කළමනාකරණ සහකාර (ලිපිකරු)

පාංතු සහ ගාක පෝෂ්‍යන්ව
ප්‍රධාන පර්යේෂණ නිලධාරී

ච්.චස්.ඒ. නාතන්දල මිය, බේඛස්සි කාමිකරම (ශ්‍රී ලංකා)

ච්.චම්.චස්.ඒස්. පෘණේචිතරත්න මෙනවිය, බේඛස්සි
කාමිකරම (ශ්‍රී ලංකා) (2018.10.12 දින දක්වා)

ජ්.සී.ඒස්. විලේස්කර මිය

ආර්.කේ. සමරසේකර මිය

ච්.ච්.චම්.චන්. ද අල්විස්, බේඛස්සි (ශ්‍රී ලංකා)

ච්.චල්.චන්. ද සෞයිසා

පී.චි. පත්‍රිරණ, බේඛස්සි (ශ්‍රී ලංකා)

පී.කේ.චඩි. කරුණාතිලක, කාමිකරම බිජ්‍යෙලෝමා
(රත්නපුර)

ආර්. හඳුන්ගොඩ, බේඛස්සි කාමිකරම (ශ්‍රී ලංකා)

යු. දිසානායක මිය, කාමිකරම බිජ්‍යෙලෝමා (නයිවල),
බේඛස්සි (ශ්‍රී ලංකා)

ච්.ච්.චන්.චඩි. වටවල මෙනවිය, බේඛස්සි
(ශ්‍රී ලංකා),

ආර්.පී.චි. ප්‍රියදරුන, බේඛස්සි (ශ්‍රී ලංකා)

ච්.ච්.චම්. පූජයිභා මෙනවිය, බේඛස්සි (ශ්‍රී ලංකා)

යු.චන්. උදය කුමාර මිය, බේඛස්සි (ශ්‍රී ලංකා)

ච්.ච්.ච්.ච්. ජයවර්ධන මිය

අරුණී ද අල්මේදා මිය

(බාර්ටන්ලිල්ඩ්, අගලවත්ත)

ච්.ච්.ච්.ච්. ප්‍රනාත්ද මිය, බේඛස්සි (ශ්‍රී ලංකා),
එම්ලිල් (ශ්‍රී ලංකා), පිළිවිඩි (ශ්‍රී ලංකා) (2018.06.19 දින
සිට ක්‍රියාත්මක වන පරේදි)

ච්.ච්.ච්.ච්.ච්. ආර්. ඩිල්වා මිය, බේඛස්සි කාමිකරම
(ශ්‍රී ලංකා), එම්ලිජ්ස්සි (ශ්‍රී ලංකා)

ච්.ච්.ච්.ච්.ච්.ච්. එල්විඩ්.චන්. ගුණරත්න මිය, බේඛස්සි කාමිකරම
(ශ්‍රී ලංකා)

ච්.ච්.ච්.ච්.ච්.ච්. තෙනන්කොන් මිය, කාමිකරම බිජ්‍යෙලෝමා
(කුණ්ඩිසාලේ)

ච්.ච්.ච්.ච්. ඩිරිවර්ධන මිය, බේඛස්සි (ශ්‍රී ලංකා)

ච්.ච්.ච්.ච්.ච්.ච්. විජයරත්න, ජාතික තාක්ෂණ බිජ්‍යෙලෝමා -
කාමිකරමය (නාරඩි)

ච්.ච්.ච්.ච්.ච්.ච්. රී.ච්.ච්.ච්. නිශාන්ත, කාමිකරම බිජ්‍යෙලෝමා
(රත්නපුර), කාර්මික අධ්‍යයනවේදී (කාමිකරමය)

(ශ්‍රී ලංකා) (2018.10.01 දින සිට ක්‍රියාත්මක වන පරේදි)

ච්.ච්.ච්. බාලපුරය, බේඛස්සි (ශ්‍රී ලංකා)

ආර්.ච්.චන්.චස්. ගුණසේකර මෙනවිය, කාමිකරම බිජ්‍යෙලෝමා

කේ.ච්.ච්.චඩි. මද්‍යානි ලංකා මිය

(බාර්ටන්ලිල්ඩ්, අගලවත්ත)

ආර්.ච්. භෙව්විඇඇරවිවි මිය, බේඛස්සි (ශ්‍රී ලංකා),

එම්ලිල් (ශ්‍රී ලංකා), පිළිවිඩි (ශ්‍රී ලංකා) (2018.12.17 දින
සිට ක්‍රියාත්මක වන පරේදි)

පර්යේෂණ නිලධාරී

අන්තදා බැලීමේ නිලධාරීන්

නාක්ෂණීක නිලධාරීන්
(පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන)

කළමනාකරණ සහකාර
(යනුරු ලේඛක)

ජෙව රසායන හා කාසික විද්‍යා
දෙපාර්තමේන්තුව

ප්‍රධාන පර්යේෂණ නිලධාරී

පර්යේෂණ නිලධාරී

අන්තදා බැලීමේ නිලධාරී
නාක්ෂණීක නිලධාරීන්
(පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන)

කළමනාකරණ සහකාර (ලිපිකරු)

උපදේශක ගේවා
දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානී

උපදේශක නිලධාරීන්

සහකාර පුහුණු නිලධාරී
රඛර ව්‍යාප්ති නිලධාරීන්

එච්.ඒ.ආර්.කේ. ජයවර්ධන මිය, බේජ්ස් කාමිකරම (ශ්‍රී ලංකා)

වි.යු. එදිරිමාන්ත මෙනවිය, බේජ්ස් (ශ්‍රී ලංකා)

ඒ.ඩී. තෙවරප්පෙරුම මෙනවිය

පි.චි.ටී.සි. ගුණතිලක, ජාතික තාක්ෂණ බිජ්ලෝමා - කාමිකරමය

ජේ.ඒ. සරත් වන්දුසිරි

එරංගා ද සිල්වා මිය, ජාතික තාක්ෂණ බිජ්ලෝමා සී.පී. මල්ලවාරවිවි, කාමිකරමය පිළිබඳ බිජ්ලෝමා (හාර්ඩි)

එම්. කුලතුග මිය, බේජ්ස් (ශ්‍රී ලංකා)

ආර්.එම්. බද්දෙලිතාන මිය, බේජ්ස් (ශ්‍රී ලංකා)

පි.චි.ඒස්.චී.මි. රත්නසුරිය මිය, බේජ්ස් (ශ්‍රී ලංකා)

එම්.ඒවි.චිත්‍රි. ගයාන්, බේජ්ස් (ශ්‍රී ලංකා)

එස්.එල්.එන්.ඒස්.එල්. මධුඡංක, බේජ්ස් (ශ්‍රී ලංකා) (2018.05.14 දින දක්වා)

එන්.ඒස්. සිරිවර්ධන මිය, බේජ්ස් (ශ්‍රී ලංකා)

කේ.ඒ.චී.ඒල්. රුපසිංහ පෙරේරා මිය

(බර්ටන්ඩ්ස්, අගලවත්ත)

කේ.වි.වි.ඒස්. කුබලිගම මිය, බේජ්ස් (ශ්‍රී ලංකා), එමිලිල් (ශ්‍රී ලංකා), පිංචිවිඩ් (ශ්‍රී ලංකා) (2018.12.17 දින සිට ශ්‍රීයන්මක වන පරේදී)

එන්.පී.ඒස්.එන්. කරුණාරත්න මෙනවිය, බේජ්ස් (ශ්‍රී ලංකා)

එම්.කේ.පී. පෙරේරා, බේජ්ස් (ශ්‍රී ලංකා)

පි.චි.චි.වි.එල්. මධුඡානි මිය, කාමිකරම බිජ්ලෝමා

එන්.එන්. අබේවර්ධන මෙනවිය, බේජ්ස් (ශ්‍රී ලංකා) (2018.11.05 දින දක්වා)

එච්.ඒ. මනොර්ත් එරන්දිකා මිය

(නෙලවල පාර, රත්මලාන)

ඩී.එම්.ඒ.පී. දිසානායක, බේජ්ස් කාමිකරම (ශ්‍රී ලංකා), පිංචිවිඩ් (ශ්‍රී ලංකා)

පි.කේ.කේ.ඒස්. ගුණරත්න, බේජ්ස් කාමිකරම (ශ්‍රී ලංකා)

ආර්.ඒ.චි. රණවක

කේ.පී.පී. මන්නාරී මෙනවිය, බේජ්ස් (ශ්‍රී ලංකා)

ආර්.එම්.එම්.එස්. රත්නායක, ජාතික තාක්ෂණ බිජ්ලෝමා - කාමිකරමය (හාර්ඩි)

චි.පී.පී.එම්. නානායක්කාර, කාමිකරම බිජ්ලෝමා (අුක්වයිනාස්)

එම්. ධර්මදාස, බේජ්ස් (ශ්‍රී ලංකා), එමිජ්ස් (ශ්‍රී ලංකා)

ඊ.පී.යු. දනවර්ධන (2018.03.10 දින දක්වා)

නිහාල් ගමගේ, කාමිකරම බිජ්ලෝමා

(අගුණකොළපැලුස්ස)

රඛර ව්‍යාප්ති නිලධාරීන්

අන්හදා බැලීමේ නිලධාරී

කළමනාකරණ සභකාර (ලිපිකරු)

පර්යේෂණ නිලධාරී

අන්හදා බැලීමේ නිලධාරීන්

පි.ඩී.එන්. සෙනෙවිරත්න (2018.09.07 දින දක්වා)

එස්.පි.පි. විජේසිංහ

අයි.පි.එල්. කිත්සිර

ච්‍රි.එම්.ඒ.එස්.එල්. වනිගසුරිය, කාමිකරම බිජේලෝමා (අැක්වයිනාස) (2018.04.27 දින දක්වා)

එන්.එල්. ධර්මසේන (2018.12.22 දින දක්වා)

ච්‍රි.පි.ඩී.සී.පි.කේ. සේනානායක, ජාතික තාක්ෂණ බිජේලෝමා - කාමිකරමය (හාර්ඩි)

ටි.එල්. රාමනායක, බේංස්සි (ශ්‍රී ලංකා)

ඒ.ආර්. කුලතුංග, බේංස්සි (ශ්‍රී ලංකා)

එච්.පි.එම්.පි. ජයසිංහ, බේංස්සි (ශ්‍රී ලංකා)

කේ.චි.කේ.එල්. සිරිවර්ධන, බේංස්සි (ශ්‍රී ලංකා)

එස්.පි. ගේවනාසිකත්ද, බේංස්සි (ශ්‍රී ලංකා) (2018.06.28 දින දක්වා)

කේ.කේ.අයි. ජයසුන්දර මෙනවිය, බේංස්සි (ශ්‍රී ලංකා)

ච්‍රි.ඩී. බේංනායක, බේංස්සි (ශ්‍රී ලංකා)

පි.ආර්. තෙන්නකේන් මිය, බේංස්සි (ශ්‍රී ලංකා)

එස්.එම්.ඒ. සමරකේන්, කාමිකරම බිජේලෝමා (කුණ්ඩියලේ)

සි. ගුණතිලක මිය

ඒ.ඒන්.ආර්. ජයසිංහ මිය

ආර්.පි.ඒ.එස්. ධර්මරත්න

එස්.එම්. කුලුංගාරවිචි මිය

ටි.ආර්.සි. සිල්වා

කේ.වයි.ජ.එම්.පි. කුමාර මිය, බේං (ශ්‍රී ලංකා)

තාක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තු

රඛර තාක්ෂණ සහ සංවර්ධන
දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානී

(නොවු පාර, රන්මලාන)

ච්‍රි. එදිරිසිංහ මිය, බේංස්සි (ශ්‍රී ලංකා), එම්බේස්සි

(ශ්‍රී ලංකා), එමිලිල් (එක්සත් රාජධානිය),

පිළිච්ඡා (ශ්‍රී ලංකා)

ච්‍රි.චි.එම්. සම්පත්, බේංස්සි (ශ්‍රී ලංකා)

එස්.අයි. යාපා මිය, රඛර තාක්ෂණය පිළිබඳ

බිජේලෝමාව (ප්ලාස්ටික් සහ රඛර ආයතනය)

(2018.12.10 දින දක්වා)

එස්.එල්.පි. රංජන්, රඛර තාක්ෂණය පිළිබඳ
බිජේලෝමාව (ප්ලාස්ටික් සහ රඛර ආයතනය),
බේංස්සි (ශ්‍රී ලංකා)

පි.එල්. පෙරේරා (2018.01.24 දින දක්වා)

පි.එම්. ප්‍රියන්ති පෙරේරා මිය, බේංස්සි (ශ්‍රී ලංකා),

එම්බේස්සි (ශ්‍රී ලංකා)

තාක්ෂණික නිලධාරීන් (පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන)

කළමනාකරණ සභකාර (ලිපිකරු)

බහු අවයවික රසායන
පර්යේෂණ නිලධාරී

අන්හදා බැලීම් නිලධාරී
තාක්ෂණික නිලධාරීන්
(පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන)

කළමනාකරණ සභකාර (ලිපිකරු)

දළ රබර හා රසායනික විශ්ලේෂණ
පෙළුඡී පර්යේෂණ නිලධාරී

පර්යේෂණ නිලධාරී

අන්හදා බැලීම් නිලධාරීන්

තාක්ෂණික නිලධාරීන්
(පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන)

කළමනාකරණ සභකාර (ලිපිකරු)

දළ රබර සැකසුම් සංවර්ධන සහ රසායන ඉංජිනේරු (නෙලවල පාර, රන්මලාන)

පර්යේෂණ නිලධාරී

අන්හදා බැලීම් නිලධාරීන්

වි.පී.එම්.පේ. අබොවර්ධන, ජාතික තාක්ෂණ බිජ්ලේමා
එස්.පී.පි. භාගයවේද මෙනවිය, ජාතික තාක්ෂණ බිජ්ලේමා
කේ.අයි.චි.පි. පෙබෝරා, බිජස්සි (ශ්‍රී ලංකා)
පී.කේ.අයි.එල්. ජයරත්න මෙනවිය, බිජස්සි (ශ්‍රී ලංකා) (2018.08.18
දින දක්වා)
එස්.එම්.ඩී.එස්.ආර්. ද ඒ. විශේරත්න මෙනවිය

(නෙලවල පාර, රන්මලාන)

අයි.එම්.වි.කේ. සමරසිංහ මිය, බිජස්සි (ශ්‍රී ලංකා)
වයි.ආර්. සේරමරත්න, බිජස්සි (ශ්‍රී ලංකා)
එන්. ජයවර්ධන මිය, කැමිකරම බිජ්ලේමා (බිඩිලේ)
එව්.එම්.එව්. දනුකමාලී මිය, බිජස්සි (ශ්‍රී ලංකා)
පී.එස්.වි. රුපසිංහ මෙනවිය, බිජස්සි (ශ්‍රී ලංකා)
චි.වි.චි. මල්ලිකාරවිඩි, බිජස්සි (ශ්‍රී ලංකා)
එව්.එල්.ටී. තාරකා මෙනවිය, බිජස්සි (ශ්‍රී ලංකා)
එන්.චඩ්.රි.සී. මධුරංග

(නෙලවල පාර, රන්මලාන)

ඒ.පී. අත්තනායක මිය, බිජස්සි (ශ්‍රී ලංකා),
පිඩිචිඩි (ශ්‍රී ලංකා)
ඒ.එම්.කේ.එස්.පි. අධිකාරී, බිජස්සි (ශ්‍රී ලංකා),
එමිමිල් (ශ්‍රී ලංකා)
එව්.වි.කේ. ගමගේ මිය
සී.එස්. ලෙඛුගේ මිය
චි.එම්.එස්. විජේසේකර මෙනවිය, රබර තාක්ෂණය පිළිබඳ බිජ්ලේමාව (ප්ලාස්ටික් සහ රබර ආයතනය)
එල්.පී.පි. විතාරණ
එස්.පි. විජේවර්ධන මෙනවිය, බිජස්සි (ශ්‍රී ලංකා)
එන්.සී.වයි. කිත්මනි මෙනවිය, බිජස්සි (ශ්‍රී ලංකා)
එම්.යු.චි.එස්. විරසිංහ මෙනවිය, බිජස්සි (ශ්‍රී ලංකා)
එව්.චි.එම්.එස්. විජේවර්ධන, බිජස්සි (ශ්‍රී ලංකා)
කේ.එ්.එස්.ටී. කොස්ට්ටිත්, බිජස්සි (ශ්‍රී ලංකා)
චි.චි.චි. සමන්මලි මෙනවිය

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

චිඩ්.කේ.සී. නාලිනි මිය, රබර තාක්ෂණය පිළිබඳ
බිජ්ලේමාව (ප්ලාස්ටික් සහ රබර ආයතනය)
යු.එම්.එස්. ප්‍රියංකා මිය, බිජස්සි (ශ්‍රී ලංකා),
එමිල්ස්සි (ශ්‍රී ලංකා)
චි.සී. රෝහන්දීපා මිය
එ.කේ.චි.චි. ප්‍රසාද්

තාක්ෂණීක නිලධාරීන්
(පර්යේෂණ හා සංවර්ධන)

කළමනාකරණ සහකාර (ලිපිකරු)

ආර්.ඩී. ඉලේපරුම, බේජස්සි (ශ්‍රී ලංකා)
පී.කේ.එන්.එන්. සඳමාලි මෙනවිය, බේජස්සි (ශ්‍රී ලංකා)
චිඩ්.ආර්.දු. සිල්වා, රසායන විද්‍යා බේජ්ලෝමා
එච්.එෂ්. ජනනි ලක්ෂිකා මෙනවිය, බේ (ශ්‍රී ලංකා)
පී.ඩී.උස්. දිල්භානි මෙනවිය

අංග/ඒකක

ජේවම්තික අංශය
ප්‍රධාන පර්යේෂණ නිලධාරී

අත්හදා බැලීමේ නිලධාරීන්

කළමනාකරණ සහකාර (ලිපිකරු)

උපයෝගිකා පර්යේෂණ
ප්‍රධාන පර්යේෂණ නිලධාරී

පර්යේෂණ නිලධාරී

තාක්ෂණීක නිලධාරීන්
(පර්යේෂණ හා සංවර්ධන)

කළමනාකරණ සහකාර

කෘෂිකර්ම ආර්ථික
පර්යේෂණ නිලධාරීන්

ප්‍රස්තකාල සහ ප්‍රකාශන
ප්‍රස්තකාලයාධිති සහ ප්‍රකාශන
නිලධාරී
ප්‍රස්තකාල සහකාර සහ සහකාර
ප්‍රකාශන නිලධාරී
ප්‍රස්තකාල සහකාර සහ ප්‍රකාශන
සහකාර (රත්මලානා)
කළමනාකරණ සහකාර (ලිපිකරු)

(ඒරජන්ඡිල්ඩ්, අගලවත්ත)

චි.චිඩ්. විජේසුරිය මිය, බේජස්සි කෘෂිකර්ම (ශ්‍රී ලංකා),
එමිලිල් (ශ්‍රී ලංකා), පිඡ්චිඩ් (ශ්‍රී ලංකා)
එච්.කේ.ඩී.සී.එස්. මුණසිංහ මිය, තාක්ෂණය පිළිබඳ
ජාතික සහතිකය (බහුඥවයික) (මොරදුව), රෙඛ
තාක්ෂණය පිළිබඳ බිජ්ලෝමාව (ප්ලාස්ටික් සහ රබර
ආයතනය), පරිගණක විද්‍යාව පිළිබඳ බිජ්ලෝමාව
(අයිඩිඒල්ම්)

චි.චිඩ්. ඇල්වර්ධන, කෘෂිකර්මය පිළිබඳ බිජ්ලෝමාව
(කුණුවසාලේ)

එස්. එන්. මුණසිංහ මිය

(ඒරජන්ඡිල්ඩ්, අගලවත්ත)

රී.එස්. මුණසිංහ මිය, බේජස්සි කෘෂිකර්ම (ශ්‍රී ලංකා),
පිඡ්චිඩ් (ශ්‍රී ලංකා)
චි.චිම්.චි.සී.බාලසුරිය මිය, බේජස්සි කෘෂිකර්ම
(ශ්‍රී ලංකා)
පී.චිම්.චිම්. ජයතිලක, ජාතික තාක්ෂණ බිජ්ලෝමා -
කෘෂිකර්මය
එන්.චිම්. පියසේන මිය, කෘෂිකර්ම බිජ්ලෝමාව
චිම්.එෂ්. රන්දිමා ශ්‍රීමාලි මිය

(ඒරජන්ඡිල්ඩ්, අගලවත්ත)

ඒම්.කේ.එස්. සංකල්ප, බේජස්සි (ශ්‍රී ලංකා),
එම්ඒජස්සි (ශ්‍රී ලංකා)
පී.ඒ.එන්. ඉජානි මෙනවිය, බේජස්සි කෘෂිකර්ම
(ශ්‍රී ලංකා)

(ඒරජන්ඡිල්ඩ්, අගලවත්ත)

එන්.සී.ඩී. විජේසේකර මිය, බේ (ශ්‍රී ලංකා)

ආර්.එම්. අමරතුංග මිය, ආවසරික: ප්‍රස්තකාල විද්‍යා,
ප්‍රලේඛන හා තොරතුරු (ශ්‍රී ලංකා) ප්‍රස්තකාල සංගමය
චි.එන්.සී. අමරතුංග මිය

චි.චිම්.පී. ජයන්ත

(ඒරජන්ඡිල්ඩ්, අගලවත්ත)

එස්.ආර්.ඩී.සී.පී. පිරිස්, බේජස්සි (ශ්‍රී ලංකා)

කළමනාකරණ අංශ

පරිපාලන දෙපාර්තමේන්තුව (අගලවත්ත)	(බාර්ටන්සීල්ඩ්, අගලවත්ත)
පේන්ස්යි පරිපාලන නිලධාරී	චි.එම්.ඒස්. දිසානායක, බේලස්සි (කළමනාකරණ) (ශ්‍රී ලංකා), මානව සම්පත් කළමනාකරණය පිළිබඳ විද්‍යාපති උපාධිය (ශ්‍රී ලංකා)
ලියාපදිංචි වෛද්‍ය නිලධාරී	එම්. සුබසිංහ පී. මැන්ඩලවත්ත මිය (මානව සම්පත් කළමනාකරණය පිළිබඳ බිජ්‍යෝගාධිකාරී) පී.චිං. නිලමනී මිය ඒම්.ඒම්.වි. විෂයන්ති මිය බී.චිං. නිර්ජලා මිය ඉ.චිං.චී. නාමලි උදයන්ති මිය පී.සී. අනුකොරුල මිය තමෝෂා මුණසිංහ මිය මී.චිං.චී. නිශ්චා උදයන්ති මිය එම්.එන්.චී. පෙරේරා මිය බී. වන්දුලතා මිය, බීං (ශ්‍රී ලංකා) එම්.පී.එල්. නිරෝෂනී මෙය ඒම්.ඒ.චිං.චී. කුමාර මිය
කළමනාකරණ සහකාර (ලිපිකරු)	
කළමනාකරණ සහකාර (ලිපිකරු)	
කළමනාකරණ සහකාර (යනුරු ලේඛක)	
දුරකථන ස්ථියාකාරු	
පරිපාලන ඒකකය (රත්මලාන)	(තෙලවල පාර, රත්මලාන)
පරිපාලන නිලධාරී	සූ.කේ. අකිලා තරින්දුනි මිය, බේලස්සි (ශ්‍රී ලංකා)
කළමනාකරණ සහකාර (ලිපිකරු)	ඒම්.රි. සේනාරත්තන ඒම්.ඇර්.එම්. ද අල්විස් මිය කේ.ඒ. ගිතා මිය, බීං (ශ්‍රී ලංකා) පී.චිං.චී. කලාමිණී මෙය
දුරකථන ස්ථියාකාරු	
අභ්‍යන්තර විගණක ඒකකය	(බාර්ටන්සීල්ඩ්, අගලවත්ත)
අභ්‍යන්තර විගණක	එම්.එස්.අධි. සේනාධිර මිය, IFA, IPFA, IRCA, LICA, FPFA, PGDM
කළමනාකරණ සහකාර (ලිපිකරු)	එම්.ඒ.චිං.චිං.කේ. තිලකරත්ත චඩ්.එල්. සුනාලි ගිණුකලා මිය, බීං (ශ්‍රී ලංකා)
වැඩ අංශය	(බාර්ටන්සීල්ඩ්, අගලවත්ත)
නොවාසික්‍රමීනේරු	කේ.ඒ.චිං.කේ. මතුරුංග, බේලස්සි (ඉංග්‍රීසෙන්සු) (2018.06.23 දින සිට ස්ථානමක වන පරිදි)
ඉංජීනේරු සහකාර	චිං.චී.චී. ප්‍රසාදිති මිය, ඉංජිනේරු විද්‍යාව පිළිබඳ ජාතික බිජ්‍යෝගාධිකාරී
තාක්ෂණීක නිලධාරී (සිවිල්)	එම්.ඒ.චිං.චී.කේ. ජයසුමන, තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික සහතිකය සූ.එල්ල්.චී.අුර්.එල්ල්. ගුණසිංහ එව්.ඒම්.පී. ප්‍රනාත්ද, ඉංජිනේරු විද්‍යා පිළිබඳ උසස් ජාතික බිජ්‍යෝගාධිකාරී

කළමනාකරණ සභකාර (ලිපිකරු)

කේ.සී.එස්. ජයවීර මිය
ඒස්.එස්.එස්. දරුණති මිය (කළමනාකරණය පිළිබඳ
චිපලෝමාව)
කේ.කේ.වී.කේ.පී. රණවීර මිය
එම්.එස්.ච්‍රි.එම්. කුමාරි මිය, බේජස්සි (ශ්‍රී ලංකා)
දදය සමන්ත මුත්ත්දුදාය, බේ (ශ්‍රී ලංකා)

හිඹුම් අංශය

පෙෂත්ස් ගණකාධිකාරී
ගණකාධිකාරී
කළමනාකරණ සභකාර (හිඹුම්)

කළමනාකරණ සභකාර (ලිපිකරු)

(විශ්වනිශ්චි, අගලවන්ත)

එස්.එස්. හේට්ගේ, CPFA (UK), CBA, FPFA

එ.එම්. ලසන්ති මිය, බේජස්සි (ශ්‍රී ලංකා)

ආර්. ගදුන්ගොඩ මිය

පී.පී. කුකුලේවිතාන මිය

කේ.ජේ.එම්.සී.ආර්. ප්‍රනාන්ද මිය

සී. දිසානායක මිය

එ.කේ.වී.එෂ්. විකුමසිංහ

එස්.අධි.කේ. පතිරගේ මිය

එස්.එෂ්. නිශ්චකා හරුණති මිය

කේ.කේ.වී.වයි.එල්. රනවීර මිය

කේ.කේ.ටී.එල්. ජයසේකර මෙනවිය

ආර්.පී. තිලිණි මෙනවිය

ඒස්.ඒස්.ආර්. ලක්මාල්, බේ (කළමනාකරණ)

කේ.එෂ්. ඩිලාන් සම්පත්

ඒරන්දී කාංචනා ජයසිංහ මිය, බේ (ශ්‍රී ලංකා)

එස්.ආර්. සිංහබාජු මිය

හරිත් කුලුතරවිතාන, බේජස්සි (ශ්‍රී ලංකා),

එ.එන්.කේ. ගුණසේන

කේ.පී.පී. හසාරා මිය

පී.එෂ්.චී.චී. ජයවර්ධන මිය

මුදල අයකැමි

උප මධ්‍යස්ථාන සහ විධාන මධ්‍යස්ථානය

කුරුවීට - උප මධ්‍යස්ථානය

කළමනාකරණ සභකාර (ලිපිකරු)

(කුරුවීට)

එස්.එෂ්.ආර්. සමරසේකර (2018.01.13 දින දක්වා)

චි.එස්. ජයසිංහ

කේ.චී.පී. සේනාරත්න

පොල්ගහවල - උප මධ්‍යස්ථානය

කළමනාකරණ සභකාර (හිඹුම්)

(නාරම්පෙළ වනුයාය, නුහ්ගමුව, යටිගල්මුව)

චි.පී.එන්.පී. දිසානායක

මොණරාගල - උප මධ්‍යස්ථානය

ක්‍රේඛ්‍රා නිලධාරීන්

කළමනාකරණ සභකාර (ලිපිකරු)

(කුණිකකන, මොණරාගල)

වී.පී.වී. නිශාන්ති ගුණසිලා

එන්.වී.යු.එස්. විශිත කුමාර

චි.එම්.පී. සඳුන් කුමාර මිය

එම්. වමන් කුමාර

ඩාර්ටන්ගිල්ඩ් වතු සමූහය

පෙෂණීය කළමනාකරණ - වතු
කළමනාකරණ සභකාර

ක්‍රේත්‍රා නිලධාරීන් (නිවේදකැලේ)

පී.ඒ. ලක්ෂ්මන්, බේජ්ස්සි (ශ්‍රී ලංකා)

එච්.ඩී.ඩී. අවින්ද

එම්.ඒ.එන්. සචිත් පවිත්ද

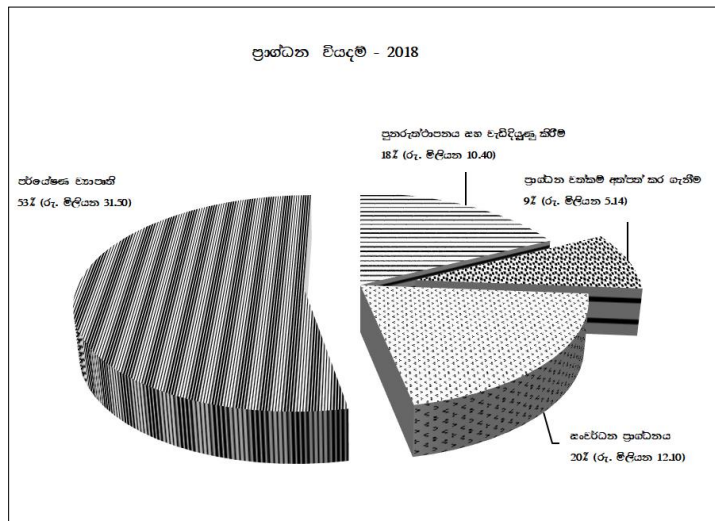
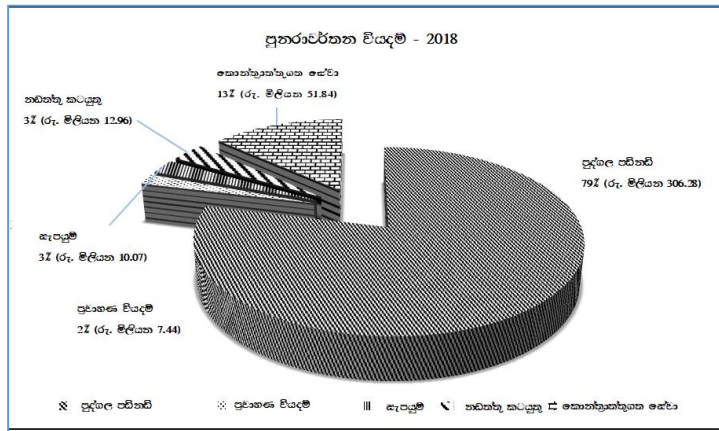
වි.ඩී. හරුණ

බ්‍රෑම්. සිරිවර්ධන

ඒ.පී.එල්. සදරුවන් (2018.01.25 සිට 2018.09.28)

මූල්‍ය ප්‍රකාශන

2018 වර්ෂය සඳහා පුනරාවර්තන වියදම් සහ ප්‍රාග්ධන වියදම් විස්මේළෙනෙය



ශ්‍රී ලංකා රජය පරියේෂණායතනය
මූල්‍ය ප්‍රකාශන - 2018
පටින

	පිටු අංකය
2018.12.31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශය	43
2018 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශය	44
2018 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා ඒකාබද්ධ මූල්‍ය ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය	45
ඇද්ධ වත්කම්/ස්කන්ද ප්‍රාග්ධන වෙනස්වීම් පිළිබඳ ප්‍රකාශය	46
ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති	47-52
සටහන 01 – දේපල, පිරියක සහ උපකරණ	53-54
සටහන 02 – වෙනත් මූල්‍ය වත්කම්	55
2-වී 1 – කුරුවිට වත්තාය (KE)	55
2-වී - 11 – බාර්ටන්ගිල්ච් වත්තාය (DF)	55
සටහන 03 – වෙනත් ජ්‍යෙම වත්කම්	56
සටහන 04 – බඩු ලේඛන/තොග	57
සටහන 04 ඒ – කාරක ප්‍රගතිය	57
සටහන 05 – ලැබිය යුතු මුදල්	58
සටහන 06 – ආයෝජන	59
සටහන 07 – බැංකුවේ ඇති මුදල් සහ අතැති මුදල්	59
සටහන 08 – ගෙවිය යුතු මුදල්	60
සටහන 09 – විගණන ගාස්තු සඳහා ප්‍රතිපාදන	61
සටහන 10 – පාරිතෝෂික සඳහා ප්‍රතිපාදන	61
සටහන 11 – ප්‍රාග්ධන ප්‍රභාන	62
සටහන 12 – සමුව්විත අතිරික්ත/(හිග)	62
සටහන 13 – වෙනත් ආදායම්	63
සටහන 14 – පූද්ගල පාරිග්‍රහීක	64
සටහන 14 ඒ – වැටුප්, වේතන, සහ සේවක ප්‍රතිලාභ – බාර්ටන්ගිල්ච් වත්තාය	65
සටහන 14 වී – වැටුප්, වේතන, සහ සේවක ප්‍රතිලාභ – කුරුවිට වත්තාය	66
සටහන 14 සී – වැටුප්, වේතන, සහ සේවක ප්‍රතිලාභ – මොණරාගල උප මධ්‍යස්ථානය සහ පොල්ගෙවල උප මධ්‍යස්ථානය	67
සටහන 15 – ගමන් වියදම්	68
සටහන 16 – සැපුයුම් සහ පාරිහැළික උව්‍ය	69
සටහන 17 – ජ්‍යෙම නොවන වත්කම් ක්ෂය කිරීම	70
සටහන 18 – වාහන නඩත්තුව සහ මෙහෙයුම් වියදම්	71
සටහන 18 ඒ – පරියේෂණ දෙපාර්තමේන්තු සහ වෙනත් දෙපාර්තමේන්තු	72
සටහන 19 – කොන්ත්‍රාත්තුග සේවා	73
සටහන 20 – පරියේෂණ සහ දෙපාර්තමේන්තු වියදම්	74
සටහන 21 – වෙනත් මෙහෙයුම් වියදම්	75
සටහන 22 – බාර්ටන්ගිල්ච් වත්තා සමූහයේ කාරක ගිණුම්	75
සටහන 23 – කුරුවිට වත්තායයේ කාරක ගිණුම්	76
සටහන 24 – කුමාරවත්ත වත්තායයේ කාරක ගිණුම්	77
සටහන 25 – නාරමපොල වත්තායයේ කාරක ගිණුම්	77
සටහන 26 ඒ – රාත්‍රික විද්‍යා පදනම් ප්‍රභාන	78

සටහන 26 බී	– විශේෂ ව්‍යාපෘති	79
උපලේඛන 01	– රබර පර්යේෂණයනනයේ බඩු ලේඛන/තොග	80
උපලේඛන 02	– කුරුවීට වතුයායේ තොග වට්නාකම	81
උපලේඛන 03	– බාර්ටන්ගිල්ඩ් වතුයායේ තොග වට්නාකම	82
උපලේඛන 04	– තැන්පතු	83
උපලේඛන 05	– වෙනත් මූල්‍ය මූල්‍ය සහ ලැබිය යුතු මූල්‍ය	84
උපලේඛන 06	– අඩමාණ මූල්‍ය මූල්‍ය	85
උපලේඛන 07	– වෙළඳ සහ වෙනත් ලැබීම් – කුරුවීට වතුයාය	86
උපලේඛන 08	– වෙළඳ සහ වෙනත් ලැබීම් – බාර්ටන්ගිල්ඩ් වතුයාය	86
උපලේඛන 09	– මූල්‍ය මූල්‍ය මූල්‍ය – වෙළඳ සහ වෙනත් ලැබීම්	87
උපලේඛන 10	– මූල්‍ය මූල්‍ය මූල්‍ය – බාර්ටන්ගිල්ඩ් වතුයාය	88
උපලේඛන 11	– උපවිත වියදම් 11 – i රබර පර්යේෂණයනනය 11 – ii කුරුවීට වත්ත 11 – iii බාර්ටන්ගිල්ඩ් වත්ත	89
උපලේඛන 12	– වෙනත් ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන ශ්‍රීලංකා ආස්ථා අනුපාත සහ නිෂ්පාදන පිරිවැය ප්‍රජීදනය බාර්ටන්ගිල්ඩ් වතුයාය සහ කුරුවීට වතුයාය	90
		91
		92

ශ්‍රී ලංකා රඟර පර්යේෂණ මණ්ඩලය
2018 දෙසැම්බර 31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශය

වත්කම්	සටහන	2018		2017	
		රු.	රු.	රු.	රු.
ජ්‍යෙෂ්ඨ නොවන වත්කම්					
ඉඩම හා ගෙවනුයිලි යටිත පෘතුකම්, පිරියන හා උපකරණ අස්ථාන වත්කම්	01	147,302,147.07 240,834,964.79 27,198,217.18	415,335,329.04	129,093,669.15 223,355,456.01 1,763,578.77	354,212,703.93
ජ්‍යෙෂ්ඨ වත්කම්					
වෙනත මූල්‍ය වත්කම්	02	528,830.35		1,162,239.07	
වෙනත ජ්‍යෙෂ්ඨ වත්කම්	03	57,434,696.18		74,461,291.11	
බඩු ලේඛන	04	17,991,255.47		18,328,099.56	
කාර්ය ප්‍රතිඵල	04-A	-		14,433,676.90	
ලැබු යුතු මුදල	05	10,491,121.92		12,486,666.35	
පැවත සම්බන්ධ ආයෝගන	06	545,447.49		533,485.73	
මුදල හා මුදල සාම්ප්‍රදාය	07	119,817,078.64	206,808,430.05	124,195,754.31	245,601,213.03
මූල වත්කම්			622,143,759.09		599,813,916.96
බැරකම					
ජ්‍යෙෂ්ඨ බැරකම					
ගෙවිය යුතු මුදල	08	(58,024,149.50)		(75,898,415.51)	
කෙටි කාලීන ප්‍රතිපාදන	09	(1,478,816.48)		(1,100,000.00)	
ජ්‍යෙෂ්ඨ නොවන බැරකම			(59,502,965.98)		(76,998,415.51)
සේවක ප්‍රතිලාභ	10	(130,991,234.00)		(125,509,973.50)	
මූල බැරකම					
මූල ගුද්ධ වත්කම්					
ගුද්ධ වත්කම්/සම කොටස			(190,494,199.98)		(202,508,389.01)
			431,649,559.11		397,305,527.95
සම්විධාන අමුදල	11	961,384,287.07		879,654,719.38	
සම්විධාන අතිරික්‍රම (හියා)	12	(529,734,727.96)		(482,349,191.43)	
මූල ගුද්ධ වත්කම්/සම කොටස			431,649,559.11		397,305,527.95

ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය සිංහල ප්‍රමිතිවලට (SLPSAS) අනුකූලව මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙළ කර ඇත.

මි.එස්.එස්. ජයසිංහ
මරුදාය දෙපාර්තමේන්තු - ර.ප.අං.

ආචාර්ය මි.එච්.එච්. රාජසිංහ
වැඩිබලන අධ්‍යක්ෂ - ර.ප.අං.

සිංහල ප්‍රමිතිවල සහ මිටු ආක 01 සිට 50 දක්වා ඇති සටහන් මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල අනුව ප්‍රකාශන කොටසකි. මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙළ කිරීම හා ගුද්ධීය කිරීම පිළිබඳව පාලක මණ්ඩලය විනිශ්චය යුතු ඇතර මෙම පාලක මණ්ඩලය මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන අනුමත කර ඇත. වෙනුවෙන් අනුමත තාව ඇත.

ආචාර්ය විභාග ප්‍රධාන මණ්ඩලය
සභාපතිතිය - ර.ප.ම.

ආචාර්ය මි.එච්.එච්. රාජසිංහ
මණ්ඩල සාමාජික

ශ්‍රී ලංකා රජය පරිගේහෙන මණ්ඩලය

2018 අදාළත 31 දිනෙහි ආවශ්‍ය වර්තමාන තුළු සාර්ථකය ප්‍රකාශය

ඩෙපැරුද	භාවෘත		උ. ට. ග.		එක්ස්ප්‍රෝල් ව්‍යාපෘති		ඇරුම් ව්‍යාපෘති		භාවෘත ව්‍යාපෘති		කාර්යාල ව්‍යාපෘති		ඉතුරු	
			2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017
			රු.	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.
අධ්‍යක්ෂ රාජ්‍ය ආයතනවලින ඡායා හා ප්‍රඛාලන ප්‍රඛාලන අධ්‍යක්ෂ ආයතන විෂාල ආයතන	13	372,300,000.00	386,780,000.00										372,300,000.00	386,780,000.00
ව්‍යාපෘතියේ හා ඇරුම් ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රතිඵලින දී දෙ අයෙකු ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රතිඵලින (ඒවාට්) ව්‍යාපෘති - MPI ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රතිඵලින (ඒවාට්) - CF ප්‍රතිඵලින විදාහ ප්‍රතිඵලින ජාතික විදාහ ප්‍රතිඵලින ජාතික විදාහ ප්‍රතිඵලින	22,23,24,25	-	-	53,345,505.84	52,937,526.85	27,150,560.14	25,196,451.06	9,020.00	10,367.50	92,438.50	1,382,416.79	11,258,632.26	7,421,045.59	
ව්‍යාපෘතියේ හා ඇරුම් ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රතිඵලින (ඒවාට්) ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රතිඵලින (ඒවාට්) - MPI ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රතිඵලින (ඒවාට්) - CF ප්‍රතිඵලින විදාහ ප්‍රතිඵලින ජාතික විදාහ ප්‍රතිඵලින ජාතික විදාහ ප්‍රතිඵලින	26	45,929,463.79	17,961,056.82	3,449,088.76	4,837,246.78	7,708,085.00	1,191,014.52					45,929,463.79	17,961,056.82	
ව්‍යාපෘතියේ හා ඇරුම් ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රතිඵලින (ඒවාට්) ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රතිඵලින (ඒවාට්) - MPI ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රතිඵලින (ඒවාට්) - CF ප්‍රතිඵලින විදාහ ප්‍රතිඵලින ජාතික විදාහ ප්‍රතිඵලින ජාතික විදාහ ප්‍රතිඵලින		13,621,719.62	-	4,820,978.81	3,279,249.18							13,621,719.62	-	
එම ආයතන		480,632,952.75	443,218,209.49	56,794,594.60	57,774,773.63	34,858,645.14	26,387,465.58	9,020.00	10,367.50	92,438.50	1,382,416.79	572,387,650.99	528,773,232.99	
අදාළ කළු - ටෙයුතු අධ්‍යක්ෂ රාජ්‍ය ආයතන ප්‍රතිඵලින	14,15,14A,14 B,14C 16,14A,14B,1	292,097,963.79	285,404,373.97	31,579,353.71	28,964,986.54	17,181,574.54	16,841,774.52	4,692,199.09	4,182,430.59	10,000.00	2,448,168.53	345,561,091.13	337,841,734.15	
අදාළ කළු හා ප්‍රතිඵලින ප්‍රතිඵලින හා ප්‍රතිඵලින	17,14A,14B,1 4C	13,462,434.52	12,477,779.01	1,615,996.42	2,435,855.01	1,502,631.74	1,080,481.80	991,944.34	295,758.25	269,284.04	75,571.58	17,842,291.06	16,365,445.65	
අදාළ, එවාට් හා උපරිඵලින තාවත්ත වියුතු	14A	21,996,543.29		7,937,028.68	6,315,472.59	3,484,275.76						33,924,796.86	27,361,048.47	
අධ්‍යක්ෂ රාජ්‍ය ආයතන ව්‍යාපෘතියේ හා ඇරුම් ව්‍යාපෘති	18,19,20,21,1 4A,14B,14C	96,478,387.79	153,562,354.63	760,598.08	381,037.11	258,196.72	129,277.64	179,836.00	631,188.63	121,815.00	398,536.72	97,798,833.59	155,102,394.73	
මූල පිටපැය	14A,14B	68,415.73	69,100.00	479,225.99	527,785.78	169,540.73	204,427.60					717,182.45	801,313.38	
ව්‍යාපෘති ප්‍රතිඵලින ආයතන ව්‍යාපෘතියේ හා ඇරුම් ව්‍යාපෘති	22,23	45,929,463.79	17,961,056.82		6,673,963.59	-	2,453,948.25	3,840.00				45,929,463.79	17,961,056.82	
ව්‍යාපෘති ප්‍රතිඵලින ආයතන ව්‍යාපෘතියේ හා ඇරුම් ව්‍යාපෘති	20	13,621,719.62	-									13,621,719.62	-	
ව්‍යාපෘති ප්‍රතිඵලින හා ඇරුම් ව්‍යාපෘති	26	4,820,978.81	3,279,249.18									4,820,978.81	3,279,249.18	
එම තෙයුතු		520,476,295.19	498,530,555.13	43,917,564.26	46,494,810.96	22,975,267.12	21,098,606.42	5,867,819.43	5,109,377.47	401,099.04	2,922,276.83	593,638,045.04	574,155,626.81	
කාල නිමැව අදාළ ආයතනය (මිලය)	(39,843,342.44)	(55,312,345.64)	(12,877,030.34)	(11,279,962.67)	(11,883,378.02)	(5,288,859.16)	(5,858,799.43)	(5,099,009.97)	(308,660.54)	(1,539,860.04)	(21,250,394.05)	(45,382,393.82)		

ශ්‍රී ලංකා රජය පරියෝග හේතුවලය
2018 දෙසැම්බර් 31 දිනෙහේ අවසන් වර්ෂය සඳහා එකාබද්ධ මූල්‍ය ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය

මෙහෙයුම් ස්ථියාකාරකම්	2018		2017
	රු	රු	
අවිරික්ත/මිග		(21,250,394)	(45,382,394)
මූල්‍ය නොවන සංවලන			
එකතුකළා - ක්ෂය කිරීම්	33,417,848		27,361,048
පාරිවෙශික සඳහා ප්‍රමිපාදන	20,214,974		30,670,025
පුරුව වසර සඳහා ගැලුපිම්	26,084,947		8,670,542
අඩු කළා - ආයෝජන මත පොලිය	(34,037)		(429,322)
විලමින ආදායම	(32,788,689)		(25,776,642)
විලමින විශේෂ සහ ජාතික විද්‍යා පදනම	(130,379,735)		(21,240,306)
කාරය ප්‍රාග්ධන වෙනස්වීමෙන්ට පෙර ඇද්ධ මූල්‍ය ප්‍රවාහය		(83,484,692)	19,255,345
කාරක ප්‍රාග්ධන වෙනස්වීම්			
ලැබිය යුතු මූදල් වැඩිවිම/(අඩුවිම)	(17,495,450)		13,187,540
වෙනත් ජාගම වත්කම් (වැඩිවිම)/අඩුවිම	34,426,069		(54,415,472)
ගෙවූ පාරිවෙශික	(14,733,714)		(17,900,577)
මෙහෙයුම් ස්ථියාකාරකම්වලින් ලද ඇද්ධ මූදල් ප්‍රවාහය		2,196,906	(59,128,509)
ආයෝජන ස්ථියාකාරකම්			
දේපල, පිරියන හා උපකරණ මිලදී ගැනීම්	(94,398,593)		(63,361,895)
ආයෝජන මත පොලී ආදායම	34,037		428,401
ආයෝජන ස්ථියාකාරකම්වලින් ලද ඇද්ධ මූල්‍ය ප්‍රවාහය		(94,364,556)	(377,600,964)
මූල්‍ය ස්ථියාකාරකම්			
ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන සඳහා මහාභාෂ්චාරයෙන් ලැබුණු අරමුදල් ජාතික විද්‍යා පදනමෙන් ලැබුණු ඇද්ධ මූදල් ප්‍රවාහ	87,000,000		51,000,000
විශේෂ ව්‍යාපාති පදනම් ලැබුණු අරමුදල්	3,040,123		6,480,657
මූල්‍ය ස්ථියාකාරකම්වලින් ලද ඇද්ධ මූල්‍ය ප්‍රවාහ	88,874,179		115,514,000
වසර සඳහා ඇද්ධ මූල්‍ය ප්‍රවාහ	864,973,285.00	178,914,302	172,994,657
වසර ආරම්භයේදී මූදල් හා මූදල් සමානතා		124,729,240	99,923,635
වසර අවසානයේ දී මූදල් හා මූදල් සමානතා		106,740,807	124,729,240

ශ්‍රී ලංකා රජය පරිගේශීලී වෙනස්වලය
2018 දෙසැම්බර් 31 දිනෙහි අවසන් වර්ෂය සඳහා ගුද්ධ වත්කම්/නිමිකම වෙනස්වීම පිළිබඳ ප්‍රකාශය

රු.

පාලන අස්ථිකවයේ නිමිකරුවන් සඳහා අදාළ වේ						සුළු කොටසකරු වත්කම්/නිමිකම	මුළු ගුද්ධ වත්කම්/නිමිකම
	දායක ප්‍රාගධනය	වෙනත් සංචික	පරිවර්තන සංචික	සමූලව අතිරිකා / (කශය)	ඡකකුව		
2016 දෙසැම්බර් 31 දිනට ගෙවය ගිණුම්කරන ප්‍රතිපත්තිවල වෙනස්කම නැවත ප්‍රකාශ කළ ගෙවය	749,970,269.54			(445,637,339.60)	304,332,929.94		304,332,929.94
2017 වහර සඳහා ගුද්ධ වත්කම්/නිමිකම වෙනස්වීම දේපළ ප්‍රත්‍යාග්‍යන්හෙයුන් ලද ලාභය ආයෝජන ප්‍රත්‍යාග්‍යන්හෙයුන් ලද අලාභය පැවැත්‍ර පරිවර්තන අරමුදල් මත විනිමය වෙනස ප්‍රරේත වර්ෂය සඳහා ගැලපුම ගුද්ධ වත්කම්/නිමිකමවල සඳහාගත් ගුද්ධ ආදායම කාල පරිවර්තනය සඳහා අතිරිකාය කාල පරිවර්තනය සඳහා භූජ්‍යාගත් මුළු ආදායම සහ එයදම	129,684,449.84			129,684,449.84 - 8,670,541.99	129,684,449.84 - 8,670,541.99		
2017 දෙසැම්බර් 31 දිනට ගුද්ධ ආ ගෙවය				(45,382,393.82)	(45,382,393.82)		(45,382,393.82)
2017 දෙසැම්බර් 31 දිනට ගුද්ධ ආ ගෙවය	879,654,719.38	-	-	(482,349,191.43)	397,305,527.95	-	397,305,527.95
2017 දෙසැම්බර් 31 දිනට ගුද්ධ ආ ගෙවය	879,654,719.38	-	-	(482,349,191.43)	397,305,527.95	-	397,305,527.95
2018 වහර සඳහා ගුද්ධ වත්කම්/නිමිකම වෙනස්වීම දේපළ ප්‍රත්‍යාග්‍යන්හෙයුන් ලද අලාභය ආයෝජන ප්‍රත්‍යාග්‍යන්හෙයුන් ලද ලාභය ප්‍රරේත වර්ෂය සඳහා ගැලපුම විශේෂ මෙහෙයුම පරිවර්තනය තිබේ මත සිදු හි විනිමය වෙනස්කම			(26,084,947.48)	(26,084,947.48)		(26,084,947.48)	
2018 දෙසැම්බර් 31 දිනට ගුද්ධ ආ ගෙවය	81,729,567.69			(482,349,191.43) (21,250,394.05)	(400,619,623.74) (21,250,394.05)		(400,619,623.74) (21,250,394.05)
2018 දෙසැම්බර් 31 දිනට ගෙවය	961,384,287.07			(529,684,532.96)	431,699,754.11		431,649,559.11

ශ්‍රී ලංකා රඛර පරියේෂණ මණ්ඩලය මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන්

1. සංස්ථාපිත කොරතුරු

1.1 ව්‍යවසාදික ආයතනය

රඛර පරියේෂණ ආයාජනත යටතේ පොදු සමායනයක් ලෙස ශ්‍රී ලංකා රඛර පරියේෂණ මණ්ඩලය (RRB) ස්ථාපනය කර තිබේ. මෙම ආයාජනත කළීන් කළට සංශෝධනය කර ඇති අතර "2003 ඇප්ලේල් මාසයේ සම්මත කර ගන්නා ලද අංක 28 දැරන සංශෝධනය සහිත රඛර පරියේෂණ පතන් කෙටුම්පතේ 2 වන කොටස" ඉතාම මැතක දී හඳුන්වා දෙන ලද සංශෝධනය වේ. එසේම, ශ්‍රී ලංකා රඛර පරියේෂණ මණ්ඩලය (RRB) වැවිලි කරමාන්ත අමාත්‍යාංශයේ විෂයපාලය යටතේ ක්‍රියාත්මක වන අතර එහි ලියාපදිංචි කාර්යාලය රුම්ලානේ තෙවෙල පාරේ පිහිටා තිබේ.

1.2 ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරකම් සහ මෙහෙයුම්වල ස්වභාවය

ආර්ථික වශයෙන් සහ පාරිසරික වශයෙන් තිරසාර නවෝත්පාදන වැඩි දියුණු කිරීම සහ ප්‍රහැරු කිරීම සහ උපදේශන සේවා තුළින් පාරිශ්වකරුවන් වෙත ත්‍රාක්ෂණික ක්‍රම ලබා දීම තුළින් රඛර කරමාන්ත අංශයට පූනරැපිශයක් ලබා දීම ශ්‍රී ලංකා රඛර පරියේෂණ මණ්ඩලයේ (RRB) මෙහෙවර වේ.

1.3 සේවකයන් සංඛ්‍යාව

2018 දෙසැම්බර් 31 දිනට රඛර පරියේෂණ මණ්ඩලයේ සේවකයන් සංඛ්‍යාව 386 ක් වූ ඇතර එයට සාලේක්ෂව 2017 වර්ෂයේ රඛර පරියේෂණ මණ්ඩලයේ සේවකයන් සංඛ්‍යාව 409 ක් විය.

1.4 මූල්‍ය වසර

2018 වර්ෂයේ දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වන වසර මාස දොළඹක කාලය රඛර පරියේෂණ මණ්ඩලයේ මූල්‍ය වසර වේ.

1.5 නිකුත් කිරීම සඳහා බලය ලබා දුන් දිනය

2018 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා රඛර පරියේෂණ මණ්ඩලයේ මූල්‍ය වාර්තා නිකුත් කිරීම සඳහා කළමනාකරණ ක්‍රියාවලිය මගින් 2019 පෙබරවාරි 28 දින අනුමතිය ලබා දී තිබුණි.

2. සැලකිය යුතු ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති

2.1 මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙළ කිරීමේ පදනම

ශ්‍රී ලංකා රඛර පරියේෂණ මණ්ඩලයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන එතිහාසික පිරිවැය පදනම මත ශ්‍රී ලංකා රුපියල්වලින් පිළියෙළ කර ශ්‍රී ලංකා රුපියල්වලින් ඉදිරිපත් කරනු ලැබේ.

2.2 අනුකූලතාව පිළිබඳ ප්‍රකාශය

ශ්‍රී ලංකා රඛර පරියේෂණ මණ්ඩලයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශයේ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතිවලට (SLPSAS) අනුකූලව පිළියෙළ කර තිබේ.

2.3 වත්කම් සහ ඇගයීමේ පදනම

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

දේපල, පිරියත හා උපකරණවල පිරිවැය යනු දේපල, පිරියත හා උපකරණවල වෙළඳපාල වට්තාකම හෝ කිසියම් ආනුෂ්‍රේක වියදමක් සහිතව මිලදී ගැනීමේ පිරිවැය වේ.

2.4 ක්ෂය කිරීමේ ප්‍රතිපත්තිය

- 2.4.1 ස්ථාවර වත්කම් මිල දී ගත් වර්ෂයේදී ක්ෂය කරනු නොලබන අතර ක්ෂය කිරීමේ රූගැවී සිට ආරම්භ කරනු ලැබේ.
- 2.4.2 දේපල, පිරියන හා උපකරණ අයිතමවල එක් එක් වැදගත් කොටස සඳහා වෙන වෙනම ක්ෂය කිරීමේ ගාස්තු නිරණය කරනු ලබන අතර ඒවා හාටිය සඳහා ලබා ගත නැඹු වූ අවස්ථාවේ සිට ක්ෂය කිරීම් ආරම්භ කෙරේ.
- 2.4.3 සියලුම දේපල, පිරියන හා උපකරණවල පිරිවැය මත ලියා හැරී වට්නාකම පදනම්න් ක්ෂයකිරීම් සඳහා ප්‍රතිපාදන ගණනය කරනු ලැබේ. 2018 වසරේ සිට ක්ෂයකිරීම් අනුපාතික පහත දක්වා ඇත.

විස්තරය	පිටිත කාලය වසර	අනුපාතිකය (%)
ගොඩනැගිලි	40	2.5%
අස්ථාය වත්කම්	5	20%
ගෘහ උපකරණ, සවිකුරු සහ කාර්යාල උපකරණ	5	20%
බල ගක්තිය සහ ජල සැපයුම	10	10%
යන්ත්‍රෝපකරණ සහ මෙවලම්	8	12.5%
පරික්ෂණාගාර උපකරණ	5	20%
මොටර වාහන	5	20%
ප්‍රස්තකාල පොක්, වාර සගරා සහ සගරා	5	20%
වාර්තා විතුපටය	8	12.5%
නාය යැම පිළිබඳ ව්‍යාපාතිය	25	4%
වෙනත් වත්කම්	10	10%
අපවාහ ප්‍රතිකාරක කමිහල	25	4%
ශ්‍රීලංකා උපකරණ	5	20%
පරිගණක මැදුකාංග	10	10%
මාරුග	10	10%

වත්කම් තක්සේරු කර අවසාන කිරීමෙන් පසුව, සියලුම දේපල, පිරියන හා උපකරණවල පිරිවැය මත සරල උප්‍රේද්‍ය ක්ෂයකිරීම් සඳහා ප්‍රතිපාදන ගෙවනු ලැබේ.

2.5 හාණේඩ ලේඛන

අමතර කොටස්, නඩත්තු තටුපුතු සඳහා උපයෝගී කර ගන්නා අයිතම, පවතු කිරීමේ උපකරණ සහ ලිපිදුච්‍ය තොගවලින් හාණේඩ ලේඛනය සමන්විත වන අතර හාණේඩ ලේඛන සාමාන්‍ය පිරිවැය පදනම මත සඳහන් කරනු ලැබේ.

2.6 ලැබිය යුතු මුදල

සත්‍යාපනය සඳහා වශයෙන් හඳුනා ගත් මුදල් සහ ලැබිය යුතු මුදල් අදිය ලැබිය යුතු මුදල් වශයෙන් සඳහන් කරනු ලබයි.

2.7 බොල් සහ අඩමාන මෙය සඳහා ප්‍රතිපාදන

බොල් සහ අඩමාන මෙය සඳහා ප්‍රතිපාදන ගණනය කරනු ලබන අතර පහත දක්වා ඇති පරිදි ගිණුම්වල දක්වා ඇත.

මෙය මුදල ගෙවීම සඳහා ලබා දේ ඇති කාලය	සපයා ඇති ප්‍රතිපාදන
වර්ෂයකට වඩා අඩු කාලයකින්	නැත
2015 සිට 2017	5.0%
2015 දක්වා	100.0%

2.8 මුදල් සහ මුදල් සමානතා

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

2.9 විදේශ විනිමය පරිවර්තනය කිරීම

විදේශ මුදල් දනට පවතින අනුපාතිකවලින් පරිවර්තනය කරන ලදී.

2.10 විශ්‍රාම පාරිතොතික

විශ්‍රාම පාරිතොතික ගෙවීම සඳහා සේවයේ තීරත වූ පළමු වර්ෂයේ සිට ආරම්භ කර සම්පූර්ණ කරන ලද ඒ ඒ සේවා වර්ෂය සඳහා ආයතනයේ සියලුම සේවකයන් වෙනුවෙන් මූල්‍ය වර්ෂයේ අවසාන මාසයේ අරඹ මාසික වැටුප මත පදනම්ව ගණනය කරන ලද මුදලකට සමාන මුදල් ප්‍රමාණයක් සඳහා මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ප්‍රතිපාදන සලසනු ලැබේ. කෙසේ ව්වද, 1983 අංක 12 දුරක් පාරිතොතික ගෙවීමේ පහත යටතේ සේවකයා සඳහා පාරිතොතික ගෙවීම සඳහා බැරකමක් ඇති වන්නේ සේවකයා වසර පහක අඛණ්ඩ සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කිරීමෙන් අනතුරුව පමණි.

2.11 රජයේ ප්‍රදාන

2.11.1 පුනරුවර්තන ප්‍රදාන

රජයෙන් ලද පුනරුවර්තන ප්‍රදාන රඛර පර්යේෂණ මණ්ඩලයේ ආදායම මාර්ගයක් ලෙස ආදායම් ප්‍රකාශයේ පිළික්ෂා 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 විලම්ඩිත ආදායමක් ලෙස සළකයි.

ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන යටතේ අත්පත් කර ගන්නා ලද දේපල, පිරියත සහ උපකරණවල වටිනාකම රු.96,667,487.22 ක් විය.

2.11.3 රඛර නැවත වග කිරීමේ වියදම වෙනුවෙන් නැවත වග කිරීමේ සහනාධාර හිලවි කරන ලද අතර ගුද්ධ ප්‍රමාණ ස්ථාවර වත්කම් යටතේ ගේං පත්‍රයේ දක්වා තිබේ.

2.11.4 වෙනත් ප්‍රදාන

2018 වසර සඳහා ජාතික විද්‍යා පදනම් (NFS) සහ විශේෂ ව්‍යාපාති ප්‍රදාන පිළිබඳව සටහන් අංක 26A සහ 26B යටතේ දක්වා ඇත. මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශයේ දක්වා ඇති ජාතික විද්‍යා පදනම් (NFS) සහ විශේෂ ව්‍යාපාති ප්‍රදාන 2018 වර්ෂය සඳහා දරන ලද වියදමට සමාන මුදල් ප්‍රමාණයක් වශයෙන් සළකන ලදී.

2.12 විලම්ඩිත ආදායම

ප්‍රාග්ධන වියදම් සඳහා 2018 වසරේ දී මහා භාණ්ඩාගාරයෙන් ලැබුණු ප්‍රාග්ධන ප්‍රදානවලින් විලම්ඩිත ආදායම සමන්විත වේ.

ප්‍රාග්ධන පුදාන සම්බන්ධයෙන් වන විට, විලම්හිත ආදායම වත්කම්වල එලදායි ආසු කාලය පුරා ව්‍යවස්ථීත සහ තාර්කිත පදනම්කින් ආදායම ලෙස හඳුනා ගන්නා අතර ප්‍රාග්ධන මිලදී ගැනීම් සඳහා ස්ථාපිත විලම්හිත ආදායම ක්‍රමක්ෂය කරයි.

2.13 ආදායම හඳුනා ගැනීම

- පහත දක්වා ඇති ප්‍රහවලින් මෙම ආයතනය ආදායම් උත්පාදනය කරන අතර ගිණුම්කරණ අරමුණු සඳහා එවැනි ආදායම් උපවිත පදනම්කින් හඳුනා ගනිය
- (ආ) පරික්ෂා කිරීමේ සහ විශ්ලේෂණය කිරීමේ ගාස්තු සැපයීම මගින්
 - (ඇ) සම්ම්‍යුත්‍ය සහ වැඩුම් සංවිධානය කිරීම මගින්
 - (ඈ) ප්‍රකාශන අලෙවී කිරීම
 - (ඉ) විවිධ ලැබීම්

2.14 වියදම

සියලු වියදම උපවිත පදනම්කින් හඳුනා ගැනේ.

2.15 සමුව්විත වියදම සඳහා ගැලපීම

සමුව්විත වියදම ගිණුම සඳහා රු. 26,084,947.48 ක ගැලපීමක් සිදු කර ඇත.

3. නෙත්තික කරුණු

2018 දෙසැම්බර් 31 දින වන විට අධිකරණවල විසඹුම් ලැබීමට නියමිතව පවතින සේවක ගැටළු හා සම්බන්ධ නෙත්තික ගැටළු පහත දක්වා ඇති පරිදි වේ.

	නඩු අංකය	අධිකරණය/ආයතනය	අයදුම්කරු
01.	KT/LT/517/2016	කමිකරු අධිකරණය, කළුතර	එල්.එ.ඩේ.ඩබ්ලූ. වැලිවත්ත මහතා
02.	SCFR/139/2016	මහාධිකරණය, තොළඹ	ප්‍රියන්ති පෙරේරා මහත්මිය
03.	32/RT/01/2013	ප්‍රේෂ්ඨාධිකරණය, තොළඹ	ජ්‍යාන් පෙරේරා මහතා

4. ඒකාබද්ධ කිරීම පිළිබඳ ප්‍රකිපත්ති

- 4.1 රබර පර්යේෂණායතනය මගින් කළමනාකරණය කරනු ලබන බාර්ටන්ගිල්ඩ් සමුහය සහ කුරුවීට වතුයාය යන රබර පර්යේෂණායතන වතු (වගා) වල ක්‍රියාකාරකම් ඒකාබද්ධකිරීමෙන් රබර පර්යේෂණ මණ්ඩලයේ ගිණුම් සමන්විත වේ.
- 4.2 රබර පර්යේෂණායතනයට සහ වතුයායවලට දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වන පොදු මූල්‍ය වසරක් නිබේ.
- 4.3 වගාවන්වල ලාභ සහ අලාභ රබර පර්යේෂණායතනයේ අතිරික්ත/හිග ගිණුමට ඇතුළත් කරනු ලබන අතර සේෂ පත්‍රයේ පිළිසිඛු කෙරේ.
- 4.4 ව්‍යාපෘති වෙනම ආස්ථීත්‍යක් වන බැවින් ව්‍යාපෘතිවල ගිණුම් රබර පර්යේෂණායතනයේ ගිණුම් සමග ඒකාබද්ධ කර නොමැත. කෙසේ වුවද, ව්‍යාපෘතිවල සවිස්තරාත්මක තොරතුරු වෙනම දක්වා ඇති අතර ඒවා මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල පිළිබඳ කෙරේ.

5. ජංගම නොවන වත්කම්

5.1 ඉඩම්

ගලෝච්චත්, කුමාරවත්ත (මොණරාගල) සහ නාරම්පොල (අලවිව) යන වතු හැර අනෙකුත් සියලු ඉඩම්වල තනි අයිතිය රබර පර්යේෂණායතනය සතු වේ.

5.2 නාරමපොල (අලවිව) කුමාරවත්ත (මොණරාගල) පිහිටි උප මධ්‍යස්ථාන

(අ) නාරමපොල (අලවිව)

මෙම ඉඩමේ ප්‍රමාණය අක්කර 106 රුඩී 02 පර්වස් 31 ක් වන අතර මෙම ඉඩම 2004.12.14 දින කල්බදු ගිවිසුමක් මත අවබෝධනා ගිවිසුමක් යටතේ අත්පත් කර ගෙන තිබේ.

කුමාරවත්ත (මොණරාගල)

(ආ) මෙම ඉඩමේ ප්‍රමාණය අක්කර 50 ක් වන අතර 2006 සැල්තැමිලර 19 වන දින ඇවුරුදු 30 ක කල්බදු ගිවිසුමක් මත අවබෝධනා ගිවිසුමක් යටතේ ජනතා වතු සංවර්ධන මණ්ඩලය (JEDB) මගින් 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 ගෙනිති අවශ්‍යතා සම්පූර්ණ කිරීමෙන් අනතුරුව, වැවිලි කර්මාන්ත අමාත්‍යාංශය මෙම වතුයාය දෙකේ හිමිකම රඛර පර්යේෂණායතනයට පවරනු ඇතේ.

(ඇ) නාරමපොල (අලවිව) කුමාරවත්ත (මොණරාගල) උප මධ්‍යස්ථානවල ලාභ සහ අලාභ

(ඉ) නාරමපොල උප මධ්‍යස්ථානය පර්යේෂණ සහ ව්‍යාප්ති ත්‍රියාකාරකම් සිදු කිරීමේ අරමුණින් ස්ථාපනය කරන ලද අතර එය තවදුරටත් සංවර්ධනය කිරීමේ අදියරේ පවතී.

(ඊ) උතුරු පළාත හා දකුණු පළාත ඇතුළු සාම්පූද්‍යයික නොවන රඛර වගා කරන ප්‍රදේශවලට අදාළ පර්යේෂණ හා ව්‍යාප්ති කටයුතු සිදු කිරීම සඳහා කුමාරවත්ත (මොණරාගල) උප මධ්‍යස්ථානය ස්ථාපනය කරනු ලැබේය. මෙම උප මධ්‍යස්ථානය පර්යේෂණ ත්‍රියාකාරකම් සහ වගා කිරීම සඳහා පවතින කුඩා ඉඩමක් වන බැවින් රඛර පර්යේෂණායතනයට මෙමයින් ලාභයක් අපේක්ෂා කළ නොහැකිය.

6. මාර්ගස්ථානය

2018 වසර සඳහා මාර්ගස්ථානය යටතේ රු.31,172,353.95 ක මූදලක් දක්වා ඇතේ.

7. ජ්‍යෙෂ්ඨ හා වෙනත් ලැබීම්

7.1 ගියගැනී හා වෙනත් ලැබීම්

2018.12.31 දිනට ඇපැ බැඳුම්කර ගියගැනී ගේපය රු. 3,509,706.50 ක් වන අතර එය පහත දක්වා ඇති ආකාරයෙන් සැදී ඇතේ.

එච්.එච්. තල්ගස්ට්‍රෝ මහතා	-	38,402.56
එස්.එම්.සී.ඊ. සිල්වා මහතා	-	1,635,005.85
නලින්ද පි. විතුමසිංහ මහතා		10,643.54
ඩී.පි. විරතන්න මහතා	-	<u>1,825,654.55</u>
එකතුව		<u>3,509,706.50</u>

8. පර්යේෂණ හා සංවර්ධන වියදම්

පර්යේෂණ හා සංවර්ධන වියදම් අදාළ කාලපරිච්ඡය සඳහා දෙපාර්තමේන්තු වියදම් වගයෙන් අය කරනු ලැබේය.

9. රඛර අභින් වගා කිරීම/නැවත වගා කිරීම/කෝග විවිධාංශිකරණ වියදුම් ඉහත ප්‍රසේච්චල වියදුම් ගිණුම්වල ප්‍රාග්ධනීකරණය කරනු ලැබූ අතර වගාව පරිණත වීමෙන් අනුතුරුව ක්ෂේත්‍රීම් සිදු කරනු ලැබේ.
10. අයවුය ආකෘතියට එදිරිව වියදුම වර්ගීකරණය කිරීම මූල්‍ය කාර්යාධන ප්‍රකාශයේ පර්යේෂණ හා සංවර්ධන වියදුම් යටතේ පර්යේෂණාගාර කාරක වියදුම් සහ ක්ෂේත්‍ර කාරක වියදුම් දක්වා ඇත. අයවුය ව්‍යුහයේ පර්යේෂණාගාර කාරක වියදුම් සැපයුම් යටතේ දක්වා ඇති අතර ක්ෂේත්‍ර කාරක වියදුම් සේවා යටතේ දක්වා ඇත. නාරම්පෙළ හා ක්මාරවත්ත වතු සඳහා වන බදුකුලිය හැර, රඛර පර්යේෂණායනනය සඳහා බාරටන්ගිල්වී සහ කුරුවීට යන වත්ත්වලින් ලබාදෙන සේවාවල වටිනාකම වෙනත් මෙහෙයුම් වියදුම්වලින් දැක්වේ. බාරටන්ගිල්වී හා කුරුවීට වත්ත්වල මාසික ගිණුම්වලින් මෙම වියදුම් රඛර පර්යේෂණායනනය වෙතින් අය කරන ලදී. ආයතනික කටයුතුවලට අදාළ කම්කරු ගාස්තු අදාළ දෙපාර්තමේන්තු වැය සිරුපෙන් අය කරනු ලැබේ.

ශ්‍රී ලංකා රඟර පරියෝගන මණ්ඩලය
2018 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය හතුන්ව ප්‍රකාශන සඳහා සටහන

සටහන - 01 බහු සහ ගොඩනාගිරි

වස්කම	2018.01.01 දිනට පිරිනිය	2018 වකර තුළ අතිරේක	වාහන වික්‍රීති පෙර සෑරි කාර්යාලය දෙපර පැවතීම රෙප	1 කෙළව 31/12/2018	2018.01.01 දිනට සමුළුවන ක්‍රියා සෙය	2018 වකර සඳහා ක්‍රියා සෙය	2018.12.31 දිනට පෙර සෑරි කාර්යාලය	2018.12.31 දිනට පියා භැංච්‍ර විධානාගිරි
	රු.	රු.			රු.	රු.	රු.	රු.
මුරිග සාවර්තනය - බාපුන්සිල් වත්ත දුවම - බාපුන්සිල් වත්ත - නිවිතිකාලේ - ගල්පන්ත - කුරුවිට - රුහුලාන	10,504,650.50 1,010,704.74 357,805.89 1,865,476.48 732,681.96 270,760.81	221,778.09		10,726,428.59 1,010,704.74 357,805.89 1,865,476.48 732,681.96 270,760.81		1,050,465.05 1,050,465.05	1,050,465.05 -	9,675,963.54 1,010,704.74 357,805.89 1,865,476.48 732,681.96 270,760.81
ප්‍රාග්ධන වියදම - ඉඩම උදායුම් වත්ත දානාට පත්තනා පෙර වත්ත සම්බන්ධ වැඩි දියුණු කිරීම	-	-		-	-	-	-	-
අභ්‍යන්තර 26 මද ඉවම - අලවිට (මද කාලය අවුරුදු 55) - මෙළුන්ගල (මද කාලය අවුරුදු 99)	662,365.75 106,650.00	662,365.75 106,650.00		662,365.75 106,650.00		-	662,365.75 106,650.00	
ගොවිනාගිලි - බාපුන්සිල් ප්‍රධාන කාර්යාලය - ගුරුත්වාය - බාපුන්සිල් වත්ත - නිවිතිකාලේ - ගල්පන්ත - කුරුවිට - රුහුලාන - අලවිට	51,272,101.38 33,848,323.04 3,986,745.16 4,181,982.44 713,605.29 5,950,434.04 18,954,831.49 1,302,848.78 14,897,068.52	16,979,520.47	68,251,621.85 33,848,323.04 3,986,745.16 4,181,982.44 713,605.29 815,733.74 5,950,434.04 20,731,095.01 1,302,848.78 14,897,068.52	9,100,747.23 4,187,144.48 1,025,616.79 4,413,793.59 797,681.93 84,607.51 13,873.92 122,865.36 5,278,506.38 275,248.62 25,690.00 3,096,511.28 295,013.93	1,054,283.85 741,529.46 4,928,673.94 74,028.21 1,099,645.00 882,289.44 172,522.47 643,211.27 5,620,414.51 341,908.13 300,938.62 1,001,910.16 3,391,525.21	10,155,031.08 4,928,673.94 28,919,649.10 2,887,100.16 3,531,504.15 643,211.27 15,110,680.50 11,505,543.31	58,096,590.77 28,919,649.10 106,650.00 3,531,504.15 643,211.27 15,110,680.50 11,505,543.31	
විදුලි සංදුරුන යෝජා යාවත්කාලීන කිරීම	3,497,830.61	2,787,005.59		6,284,836.20	67,272.88	85,763.94	153,036.82	6,131,799.38
අස්ථාගා වස්කම මෙයකාංග	2,129,978.77	25,787,354.16		27,917,332.93	366,400.00	352,715.75	719,115.75	27,198,217.18
යටිනල පෘතුකාම, පිරිය සහ උපකරණ යටිනු සහ මෙමලම - බාපුන්සිල් වත්ත - නිවිතිකාලේ - බාපුන්සිල් වත්ත - කුරුවිට - රුහුලාන - අලවිට	1,052,760.90 223,735.00 914,886.13 902,469.50 2,878,685.00 13,045.50	1,259,593.53		2,312,354.43 223,735.00 926,586.13 907,219.50 2,878,685.00 13,045.50	362,442.35 79,610.27 639,564.45 156,356.91 2,029,184.29 8,131.80	86,289.82 18,015.59 34,415.21 93,264.07 106,187.59 614.21	448,732.17 97,625.86 673,979.66 249,620.98 2,135,371.88 8,746.01	1,863,622.26 126,109.14 252,606.47 657,598.52 743,313.12 4,299.49
පරිවාර්තනාතාර උපකරණ - බාපුන්සිල් - රුහුලාන - නිවිතිකාලේ	97,907,090.14 109,380,756.41 8,530,802.98	352,999.00 14,315,271.53		98,260,089.14 123,696,027.94 8,530,802.98 1,397,032.09 9,422,910.68 1,293,889.64	59,152,404.59 66,084,435.23 5,154,044.60 175,320.70 325,160.84 4,895,463.68	7,750,937.11 8,659,264.24 675,351.68 176,533.28 1,619,050.48 74,735,360.42	66,903,341.70 74,743,699.47 5,829,396.28 351,853.98 1,045,178.11 32,301,854.74	
මුළු දානු උපකරණ සහ ප්‍රඛාන්ක කම්මල මෙව්ව එවාන කාර්යාලය - බාපුන්සිල් වත්ත - කුරුවිට	1,057,987.09 9,422,910.68 94,317,215.16 2,683,114.10 365,960.00	339,045.00 12,720,000.00		2,683,114.10 69,839,896.74 3,817,947.18	1,295,949.87 277,432.85 314,292.76 10,333.45 763,949.56	1,573,382.72 1,573,382.72 324,626.21 400,333.79 167,908.04	1,109,731.38 1,109,731.38 400,333.79 2,886,089.58	
විදුලි සහ ජල පැවතුම - බාපුන්සිල් වත්ත	2,443,029.99	1,374,917.19						147,302,147.07
								27,198,217.18

වත්කම	2018.01.01 දිනට පිටවැය	2018 වගර තුළ අතිශාසක	වාහන ටිකිනුම පෙන කිරීමේ දිගට පැමිණී රෝ	1 තෙතුව 31/12/2018	2018.01.01 දිනට සූලුවිවින ක්ෂය කිරීම	2018 වගර සඳහා ක්ෂය කිරීම	2018.12.31 දිනට සූලුවිවින ක්ෂය කිරීම	2018.12.31 දිනට ලියා හැර වෙශාකම	
- නිවිකාලේ	79,772.43	52,266.30		132,038.73	22,271.25	5,750.12	28,021.37	104,017.36	
- කුරුවිට	228,831.39			228,831.39	116,278.77	11,255.26	127,534.03	101,297.36	
- රෝමලාන	450,808.00			450,808.00	221,830.58	22,897.74	244,728.32	206,079.68	
- මොණරුගල	1,695,132.00			1,695,132.00	1,038,403.13	65,672.89	1,104,076.02	591,055.98	
- අලවිට	90,685.00			90,685.00	55,551.78	3,513.32	59,065.10	31,619.90	
ලි බහු සහ සට්‍රිකීම පහ කාර්යාලය දෙපාර්තමේන්තු - බාර්බන්සිල්ඩ් ප්‍රධාන කාර්යාලය	35,050,821.71	3,065,028.89		38,115,850.60	21,186,444.38	2,772,875.47	23,959,319.85	14,156,530.75	
- නිවිකාලේ	1,342,716.41			1,342,716.41	1,209,754.99	26,592.28	1,236,347.27	106,369.14	
- කුරුවිට	460,080.01	6,100.00		466,180.01	351,628.87	21,690.23	373,319.10	92,860.91	
- රෝමලාන	10,469,667.79	10,958,596.22		21,428,264.01	5,966,448.25	900,643.91	6,867,092.16	14,561,171.85	
(වැය ජේප ආයත-01.07.06 +01.08.06) - ඇස	310,838.89			310,838.89	238,191.58	14,529.46	252,721.04	58,117.85	
- බාර්බන්සිල්ඩ් වත්තන	713,442.73			713,442.73	514,695.00	39,749.55	554,444.55	158,998.18	
- මොණරුගල	1,230,151.63			1,230,151.63	955,743.41	54,881.64	1,010,625.05	219,526.58	
වෙනත් එන්ඩම් - බාර්බන්සිල්ඩ් ප්‍රධාන කාර්යාලය	8,587,003.94	260,701.20		8,847,705.14	3,085,742.66	550,126.13	3,635,868.79	5,211,836.35	
- බාර්බන්සිල්ඩ් වත්තන	891,082.04	160,362.00		1,051,444.04	320,210.62	57,087.14	377,297.76	674,146.28	
- රෝමලාන	1,839,155.48	13,987.98		1,853,143.46	660,901.12	117,825.44	778,726.56	1,074,416.90	
- නිවිකාලේ	167,135.50			167,135.50	60,060.20	10,707.53	70,767.73	96,367.77	
- කුරුවිට	720,820.16	201,140.00		921,960.16	259,026.96	46,179.32	305,206.28	616,753.88	
- අලවිට	181,360.00			181,360.00	65,171.78	11,618.82	76,790.60	104,569.40	
- මොණරුගල	2,691,712.81			2,691,712.81	967,267.88	172,444.49	1,139,712.37	1,552,000.44	
පුද්‍රකාල වාර්තා ප්‍රකාශන සංඛ්‍ය සහ අභ්‍යන්තර ප්‍රකාශන	8,926,700.91	1,057,272.49		9,983,973.40	7,130,444.62	359,251.26	7,489,695.88	2,494,277.52	
රෝමලාන වත්තන වග බාර්බන්සිල්ඩ් සහ කුරුවිට පෙනීන ගෙනර වග බාර්බන්සිල්ඩ් සහ කුරුවිට	39,289,931.00		1,373,688.04	37,916,242.96				37,916,242.96	
පෙනීන ගෙනර වග වග කළ	22,722,167.29			24,095,855.33	1,136,108.36	1,136,108.36		22,959,746.97	
කුරුවිට ගෙනර වග වග කළ	4,124,755.54			4,124,755.54	206,237.78	206,237.78		3,918,517.76	
කුරුවිට ගෙනර වග වග කළ	566,567.86	895,206.42		1,461,774.28	28,328.39	28,328.39		1,433,445.89	
ගම්බුව ගෙනර වග	106,848.01			106,848.01				106,848.01	
නොයයි ගෙනර වග ප්‍රකාශන	139,543.30			139,543.30	53,203.42	3,453.60	56,657.02	82,886.28	
බාර්බන ව්‍යුපට	3,723.33			3,723.33	3,514.37	26.12	3,540.49	182.84	
				-	-	-	-	240,834,964.79	
එතැනුව	631,422,749.39	96,667,487.22	1,373,688.04	726,716,548.57	277,221,857.10	34,159,363.03	311,381,220.13	415,335,328.44	415,335,329.04
2018.01.01 දිනට සූලුවිවින ක්ෂයකිරීම	=	277,221,857.10						34,159,363.03	
2018 වගර සඳහා ක්ෂය	=	32,788,688.50						1,370,674.53	
රු.	310,010,545.60							32,788,688.50	

සටහන (2) වෙනත් මූල්‍ය වත්කම

සටහන 2 ඩී - 1 කුරුවේව

විස්තරය	රු.	රු.
	2018	2017
ලපටි බද්ධ තවාන් 2013	-	-
2007 බද්ධ අතු තවාන්		18,039.70
බද්ධ අතු තවාන් 2008		11,539.90
බද්ධ අතු තවාන් 2011	36,795.39	36,795.39
2014 ලපටි බද්ධ අතු තවාන්	29,208.23	29,208.23
ලප එකතුව	66,003.62	95,583.22

සටහන 2 ඩී - 11 බාර්ටන්ගිල්ඩ් වත්ත

විස්තරය	රු.	රු.
	2018	2017
2013/2014 නිවිතිගලකැලේ ලපටි බද්ධ අතු තවාන්	-	183,049.61
2014/2015 ගලේවත්ත ලපටි බද්ධ අතු තවාන්	-	772,356.04
2018 ලපටි බද්ධ අතු තවාන්	243,648.04	-
කෙසෙල් වග ආදර්ශය - බාර්ටන්ගිල්ඩ් වත්ත	15,488.73	-
බද්ධ අතු තවාන්	-	111,250.20
ගම්මිරස් වග ආදර්ශය - බාර්ටන්ගිල්ඩ් වත්ත	92,439.76	
බද්ධ අතු තවාන් - නිවිතිගලකැලේ	17,210.00	
ලපටි බද්ධ අතු තවාන් - ගලේවත්ත	94,040.20	-
ලප එකතුව	462,826.73	1,066,655.85
මුළු එකතුව	528,830.35	1,162,239.07

සටහන 03

වෙනත් ජංගම වත්කම

විස්තරය	සප ලේඛනය අංක	ර.ප.අං.		කුරුවේ වත්ක		බාර්තන්ගිල්චි වත්ක		එකතුව	
		රු		රු		රු		රු	
		2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017
නැත්පතු	සප ලේඛනය 04	661,323.57	421,493.91					661,323.57	421,493.91
වෙනත් ජයගැරීමය්	සප ලේඛනය 05	2,803,029.97	-					2,803,029.97	-
සාමාන්‍ය ජයගැරීමය්	756,190.67			756,190.67	2,664,769.79			756,190.67	2,664,769.79
ජයගැරීමය්		3,726,632.33	2,823,950.05					3,726,632.33	2,823,950.05
ලැබිය යුතු සය		3,505,956.93	2,467,550.58					3,505,956.93	2,467,550.58
වෙළඳ සහ වෙනත් ලැබිය යුතු මිදල	සප ලේඛනය 07			290,277.04	273,423.14			290,277.04	273,423.14
වෙළඳ සහ වෙනත් ලැබිය යුතු මිදල	සප ලේඛනය 07					5,554,150.74	4,255,126.89	5,554,150.74	4,255,126.89
මාරුගස්ථර හා ගැඹුම		31,172,353.95	38,031,023.17					31,172,353.95	38,031,023.17
ජයගැරීම නිශ්චාලන ගැඹුම		23,349,076.55	23,523,953.58					23,349,076.55	23,523,953.58
අවශ කළා ඇප ජයගැරීමන සඳහා ප්‍රමිතාන (සප ලේඛනය 06)		(23,527,496.41)						(23,527,496.41)	-
(අන්තර් ගනුදෙනු ගැඹුම - ජංගම ගැඹුම)				3,869,276.60		5,275,730.53		9,145,007.13	-
		42,447,067.56	69,932,741.08	290,277.04	273,423.14	5,554,150.74	4,255,126.89	57,436,502.47	74,461,291.11

සටහන 04

බඩා ලේඛන/කොග

ස්ථානය	දප ලේඛනය අංක	2018	2017
		රු.	රු.
ර.ප.අ.ව.	දප ලේඛනය 01	16,914,719.88	17,205,008.04
කුරුවීට වත්ත	දප ලේඛනය 02	330,056.48	164,571.00
වාර්තන්සිල්ධ වත්ත	දප ලේඛනය 03	746,479.11	958,520.52
එකතුව		17,991,255.47	18,328,099.56

සටහන - 04 A

කාරක ප්‍රගතිය

විස්තරය	2018	2017
	රු.	රු.
පරිපාලන ගොඩනැගිල්ල අභ්‍යන්තරීය කිරීම		1,956,062.25
ශේෂ අංශ ගොඩනැගිල්ල අභ්‍යන්තරීය කිරීම		1,920,474.12
වියලුම් කුණු සටහන කිරීම		1,161,152.11
ශාක විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව අභ්‍යන්තරීය කිරීම		498,466.25
අධ්‍යක්ෂ, පරිපාලන සහ තිව්‍ය ප්‍රදේශය අභ්‍යන්තරීය කිරීම		2,274,806.37
වායු සමිකරණ එකක සටහන කිරීම		1,384,650.00
ගබඩා අභ්‍යන්තරීය කිරීම		3,160,556.30
දැව ගබඩා අභ්‍යන්තරීය කිරීම		2,077,509.50
දප එකතුව	-	14,433,676.90

සටහන 05 - ලැබිය යුතු මුදල

විස්තරය	2018	2017
	රු.	රු.
ර.සං.මද. / උ.සේ.මද. / ර.ප.ආ. පාලන ගිණුම	208,295.19	2,032,605.90
RDD	261,000.00	
ලන්සව අත්තිකාරම	68,966.70	83,966.70
ගමන් වියදම් අත්තිකාරම	137,400.00	42,000.00
A.S.D. ගොඩනැගිලි සංකීර්ණය	5,214,500.00	5,214,500.00
කාර්ය මණ්ඩල වැටුප් සහ අත්තිකාරම	400.00	
ආරක්ෂක තැන්පත	32,150.00	32,150.00
සේ.නි.හා.අ.	37,692.08	37,692.08
රක්ෂණය	(172,307.97)	22,369.28
පෙරට ගෙවීම් - වී. ප්‍රේමරත්න, සුරංග මෝටරස් - අම්පාර	150,000.00	150,000.00
වෙක්පත් මිලදී ගැනීම් අත්තිකාරම	373,631.91	
සේවයේ යෙදුවීමේ අත්තිකාරම	3,858,188.75	
සැපයුම්කරුවන් සහ මුදල අත්තිකාරම ගිණුම	223,801.26	4,871,382.39
ලැබිය යුතු ගිණුම 03.51.06	97,404.00	
එකතුව	10,491,121.92	12,486,666.35

සටහන - 06

ආයෝජන

විස්තරය	2018		2017	
	රු.	රු.	රු.	රු.
ලංකා බැංකුව අගලවත්ත C/29 200835		200,000.00		200,000.00
ජාතික ඉතිරිකිරීමේ බැංකුව නගර ගාබාව ගිණුම් අංකය.1-0002-04-5806-06		343,917.17		332,107.10
ජාතික ඉතිරි කිරීමේ බැංකුව - මතුගම ස්ථාවර තැන්පත් අංක .2-0045-01-58658		1,530.32		1,378.63
එකතුව	545,447.49		533,485.73	

සටහන 07 - බැංකුවේ ඇති මුදල් සහ අතැති මුදල්

	බැංකුවේ ඇති මුදල්	අතැති මුදල්	2018 එකතුව රු.	2017 එකතුව රු.
ලංකා බැංකුව - ආයතනික ගාබා ගිණුම් අංකය - 1837	62,561,640.68	-	62,561,640.68	64,279,142.23
ලංකා බැංකුව - අගලවත්ත ගිණුම් අංකය - 335976	36,026,840.78	-	36,026,840.78	37,197,282.04
ලංකා බැංකුව - අගලවත්ත	5,442,071.74	-	5,442,071.74	5,442,071.74
බාරවත්සිල්ධි වත්ත ගිණුම් අංකය 335978	13,780,074.64	2,497.03	13,782,571.67	7,702,484.46
කරුවීට වත්ත ගිණුම් අංකය. 4320540	1,996,734.90	7,218.87	2,003,953.77	9,547,679.75
එකතුව	119,807,362.74	9,715.90	119,817,078.64	124,195,754.31

සටහන 08

ගෙවිය යුතු මුදල

විසංරග	දපෙලේන අංක	ර.ප.අං		කුරුවීට වත්ත		වාර්තන්ගිල්චි වත්ත		එකතුව	
		රු.		රු.		රු.		රු.	
		2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017
ණයකීමියෝ	දපෙලේනය 08	21,714,479.88	20,359,279.62					21,714,479.88	20,359,279.62
ගෙවිය යුතු මුදල	දපෙලේනය 08, 09, 10	1,500,590.42	831,977.12	3,400,672.48 (Schedule 09)	2,639,858.86 (Schedule 09)	9,831,278.87 (Schedule 10)	11,806,150.65 (Schedule 10)	14,732,541.77	15,277,986.63
දපෙශ වියදම	දපෙලේනය 11	21,577,127.85	40,047,127.66			-	214,021.60	21,577,127.85	40,261,149.26
එකතුව	රු.	44,792,198.15	61,238,384.40	3,400,672.48	2,639,858.86	9,831,278.87	12,020,172.25	58,024,149.50	75,898,415.51

විගණන ගාස්තු සඳහා ප්‍රතිපාදන

සටහන - 09

විස්තරය	2018		2017	
	රු.	රු.	රු.	රු.
2018.01.01 දිනෙන් ඔබට		0.00		-
2018 වසර සඳහා ප්‍රතිපාදන		1,478,816.48		1,100,000.00
එකතුව		1,478,816.48		1,100,000.00

පාරිතෝෂික සඳහා ප්‍රතිපාදන

සටහන - 10

විස්තරය	2018		2017	
	රු.	රු.	රු.	රු.
ර.ප.අ.		107,680,114.00		100,893,773.50
කුරුවීට		5,082,000.00		5,789,000.00
ඩාර්ටන්ලිඩ්		15,868,300.00		16,783,200.00
පාරිතෝෂික සඳහා ප්‍රතිපාදන - පොල්ගේවල		981,120.00		858,480.00
පාරිතෝෂික සඳහා ප්‍රතිපාදන - මොශරාගල		1,379,700.00		1,185,520.00
එකතුව		130,991,234.00		125,509,973.50

සටහන - 11

විස්තරය	ලප ලේඛන අංක	2018		2017	
		රු.	රු.	රු.	රු.
සමුච්චිත අරමුදල		45,044,234.46		45,044,234.46	
වෙනත් ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන	ලප ලේඛනය 12	219,904,817.99		178,764,842.18	
මහා හාණ්ඩාගාර ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන		623,928,918.84		569,717,607.34	
මහා හාණ්ඩාගාර ප්‍රදාන - විශේෂ ප්‍රාග්ධන ව්‍යාපෘති සඳහා පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන වියදීම්		(13,621,719.62)			
මහා හාණ්ඩාගාර සෙස් ප්‍රදාන		79,828,035.40		79,828,035.40	
වැවිලි බෝග සංවර්ධන අරමුදල		6,300,000.00		6,300,000.00	
එකතුව		961,384,287.07		879,654,719.38	

සටහන - 12

විස්තරය	2018		2017	
	රු.	රු.	රු.	රු.
2018.01.01 දින සිට ඉදිරියට ගෙන ගිය හිමි ගිණුම් ගෙෂය	(482,399,386.43)		(445,637,339.60)	
පූර්ව වසර සඳහා හිගය	(26,084,947.48)		8,670,541.99	
2017 වසර සඳහා හිගය	(508,484,333.91)		(436,966,797.61)	
	(21,250,394.05)		(45,382,393.82)	
එකතුව	(529,734,727.96)		(482,349,191.43)	

සටහන - 13 - වෙනත් ආදායම - 2018

විස්තරය	පරියෝග නොවන	පරියෝග නොවන	එකතුව (රු.)	
			2018	2017
			රු.	රු.
ආයතනික ජය සඳහා පොලී	120,120.80		120,120.80	126,109.41
ප්‍රකාශන අලේවිය	194,400.00		194,400.00	178,760.00
බස් ගාස්තු අය කිරීම	280,831.00		280,831.00	282,291.50
විවිධ ලැබීම	4,771,305.56		4,771,305.56	2,560,149.80
බාහිර වාහන ආයතනය කුලට ඇතුළු කිරීමේ ගාස්තු	-	39,700.00	39,700.00	189,150.00
අපසන්දන ප්‍රතිකාර - ගෙජට රසායන දෙපාර්තමේන්තුව		334,875.00	334,875.00	-
රබර පරික්ෂාව - බසු අවයව		250,222.00	250,222.00	204,540.00
රබර පරික්ෂාව - රබර සැකසුම් සංවර්ධන දෙපා.		-	-	541,650.00
කුරුලිට සංවාරක බංගලාව වෙන් කරවා ගැනීමේ ගාස්තු	11,050.00		11,050.00	4,287.42
ඉවත ලු අයිතම අලේවිය	34,088.00		34,088.00	36,485.00
ආයෝජන පොලී	-		-	308,652.10
කිරී පිහි අලේවිය	34,036.81		34,036.81	429,321.54
ව්‍යාපාති සඳහා ර.ප. ආයතනයේ වාහන හාවිත කිරීම	24,090.00	254,887.80	254,887.80	30,437.50
පුද්‍රුණු වැඩසටහන්වලින් ලන් ලාභය		606,633.20	606,633.20	555,926.40
සංවර්ධන බංගලා ආදායම	4,758.00		4,758.00	187,300.00
ආයෝජන පොලී	150.00		150.00	705,296.30
දෙපාර්තමේන්තුවෙන් ඉවත දුනා කහල රබර අලේවිය		-	-	-
කිරී පැවුම් පන්දල ස්ථේන්සිල් අලේවි කිරීම		98,500.00	98,500.00	35,675.00
වි.එෂ්.ආර. පරික්ෂාව		1,205,580.20	1,205,580.20	1,921,400.00
බසු අවයවික රසායන දෙපා. පරීක්ෂණ සහ විශ්ලේෂණ ගාස්තු		510,500.00	510,500.00	803,600.00
කර්මාන්ත ගාලා ගැනීමේ අදාළව ලැබූ යෝජන කිමේ	-		-	-
ග්‍රුවනාගාරයෙන් ලද ආදායම	-		-	-
ර.ප. ආයතනයෙට අයන් ලි හාවිත කිරීම	-		-	-
බද්ධ අතු / මාහක අලේවිය		-	-	500.00
රක්ෂණ සමාගමෙන් ලබා ගත් කිමිකම් ඉල්ලම්	-		-	-
සැපුම්කරුවන් ලියාපදිංචි කිරීම	60,260.00		60,260.00	39,250.00
ගාක ව්‍යාධීවේදය පරීක්ෂණ ගාස්තු	-		-	-
පරීක්ෂණ ගාස්තු - ගාක ව්‍යාධීවේදය			-	19,500.00
පරීක්ෂණ ගාස්තු - ගාක විද්‍යා			-	13,250.00
I.R.R.D.B.- ආදායම	1,126,900.00		1,126,900.00	
වෙනත් විකිණුම්	1,209,213.66		1,209,213.66	
එකතුව	7,871,203.83	3,300,898.20	11,172,102.03	9,421,261.97

සටහන - 14 පුද්ගල පාරිග්‍රහණ (ප්‍රධානය)

වියදම් ප්‍රකාශනය - 2018

පරෙයෝග සඳහා උග්‍රතා මෙහෙයුම්	පාරිග්‍රහණ	අරමුදල	අරමුදල	සේ.නි.හා.අ.	වෙළඳාධාර අරමුදල	අතිකාල	නිවාස කුලී	ප්‍රවාහන දීමනා	ඉස්කන්ධන දීමනා	එකතුව රු.
ගාස විද්‍යා	15,310,491.82	2,131,067.86	426,213.59	2,562,867.15	592,238.18	78,086.74	404,880.00	388,080.00	21,893,925.34	
ගාස විද්‍යා විද්‍යා	10,718,045.17	1,066,639.86	213,327.98	1,256,586.55	269,401.81	44,132.90	404,880.00	388,080.00	14,361,094.27	
ප්‍රවේශී සහ ගාස අඩිජනය	15,094,947.58	1,992,965.11	398,593.05	2,350,554.68	584,971.41	56,886.78	404,880.00	388,080.00	21,271,878.61	
පාංඡ සහ ගාස පෙළුවන්ට	10,333,256.65	1,415,922.65	283,184.53	1,651,917.91	61,729.20	55,880.00	-	-	13,801,890.94	
දැන රුප සහ රුපයන විස්මෙන්	7,522,514.19	1,002,025.73	200,405.15	1,020,324.87	135,996.56	43,630.00	-	-	9,924,896.50	
මෙරව රුපයන සහ කාමික විද්‍යා	4,536,495.47	605,279.18	121,055.83	720,312.41	84,125.51	20,656.66	-	-	6,087,925.06	
දුපායකීක පරික්ෂණ එකකය	6,210,606.81	818,639.93	163,727.98	932,911.90	303,210.79	42,120.00	404,880.00	396,080.00	9,272,177.41	
රුප සහ ඇතුනු පෙරදෙන සහ උපයන	8,026,917.05	1,100,839.34	220,167.87	1,239,140.41	123,387.02	61,379.66	404,880.00	388,080.00	11,564,791.35	
දැන රුප ඇතුනු පෙරදෙන සහ උපයන	7,302,763.11	1,023,399.29	204,679.88	1,189,141.50	266,092.60	57,920.00	-	-	10,043,996.38	
මෙරවම්බික	3,627,745.48	509,563.64	101,912.73	494,723.95	77,218.18	21,310.96	404,880.00	388,080.00	5,625,434.94	
රුපයන හා උපදේශන සේවා දෙපා.	19,063,379.96	2,866,239.22	540,058.71	2,862,411.61	99,052.17	331,997.79	383,640.00	371,760.00	26,518,539.46	
පුද්‍රු දෙශ්‍යම්පාන	935,128.54	127,050.08	25,410.02	160,186.00	31,341.64	5,640.00	-	-	1,284,756.28	
වූ අවයවික රුපයන	5,712,123.45	751,113.08	150,222.61	864,868.42	107,838.54	47,730.47	-	-	7,633,896.57	
කාමි ආර්ථික එකකය	1,350,106.35	191,715.95	38,343.19	161,246.96	301.54	2,640.00	-	-	1,744,353.99	
උප එකතුව	115,744,521.63	15,602,460.92	3,087,303.12	17,467,194.32	2,736,905.15	870,011.96	2,812,920.00	2,708,240.00	161,029,557.10	
මෙහෙයුම් උග්‍රතා මෙහෙයුම්										
ප්‍රස්ථාන සහ ප්‍රකාශන එකකය	2,849,173.72	392,171.58	78,434.33	479,376.79	292,921.55	15,965.95	-	-	4,108,043.92	
අධ්‍යක්ෂ කාර්යාලය	7,228,070.74	1,133,898.93	176,009.35	1,396,314.06	8,193.61	11,120.00	695,990.00	766,077.00	11,415,673.69	
අභ්‍යන්තර විගණන	2,278,219.80	272,259.95	54,451.99	352,701.80	6,400.90	18,680.00	-	-	2,982,714.44	
කළමනාකරණ මණ්ඩල කාර්යාලය	6,364,117.98	669,075.93	133,815.19	918,479.43	241,053.31	42,660.00	-	-	8,375,994.03	
පරිපාලන	25,394,303.76	3,193,675.72	638,735.16	4,145,344.48	1,771,285.16	144,152.74	203,225.80	57,065.80	35,547,788.62	
මුද්‍ර (ලිඛුම්)	12,556,690.96	1,629,230.86	325,846.17	2,176,480.95	1,123,609.83	54,234.66	402,480.00	388,080.00	18,656,653.43	
ගෙවීම	1,569,130.73	206,974.01	41,394.79	258,734.50	75,577.74	13,640.00	-	-	2,165,451.77	
නවත්වුව (වැඩ අංශය)	28,113,376.05	3,814,578.47	751,592.36	4,956,301.46	3,120,088.74	149,699.51	-	-	40,905,636.59	
ඉගෙන්ස්ට්‍රොනික අංශවලැයිය එකකය						-	-	-	-	
උප එකතුව	86,353,083.74	11,311,865.45	2,200,279.34	14,683,733.47	6,639,130.84	450,152.86	1,301,695.80	1,218,014.99	124,157,956.49	
මුළු එකතුව	202,097,605.37	26,914,326.37	5,287,582.46	32,150,927.79	9,376,035.99	1,320,164.82	4,114,615.80	3,926,254.99	285,187,513.59	
									(47.65)	
									285,187,465.94	

චාරටන්ලිංඩ් වක්තේ වියදම්

සටහන 14 ඒ

වෙනත, වැඩුණ සහ සේවක පතිලාග	2018	2017
වැට්ට සහ වෙනත ආදිය සේ.ඇ.සා.අ. සේ.ඩා.අ. මෙවදු කම්කරු වෙනත නිවාසී දින සඳහා වැට්ට ප්‍රම්‍රීම සඳහා ගෙවන ලද දීමනා එකතුව	7,048,592.80 4,495,986.96 1,123,996.74 1,057,289.59 15,303,788.07 2,424,999.55 124,700.00	6,080,872.91 3,991,454.90 997,863.72 926,899.33 14,980,176.58 1,852,669.10 135,050.00
	31,579,353.71	28,964,986.54
පදාන සහ අනෙකුත් සංස්කෘත තෙවීම සැපුදුම සහ භාවිත කළ පාරිභෝගක ද්‍රව්‍ය මෙවලම් වැඩි ආවරණ දැන්මත්තක කිරී කැපුම් උපකරණ රෝයිනික ද්‍රව්‍ය ඇපුරුම් උපකරණ එකතුව	24,990.00 396,642.70 136,996.17 95,400.00 931,757.48 30,210.07	49,785.00 1,803,372.05 66,578.27 133,095.00 349,339.69 33,685.00
	1,615,996.42	2,435,855.01
ක්‍රිය සහ තුම්පෑ වියදම් ස්ථාවර වත්තම් නැවත වග කිරීම එකතුව	482,712.96 1,062,648.42	222,012.02 973,698.32
	1,545,361.38	1,195,710.34
දේපල නඩත්තුව, පිරියක සහ උපකරණ අධික්ෂණ කැපුදු දිදු කිරීම් එහෙය ලිපිද්‍රව්‍ය සහ පැකිවී තුවමාරුව බංගලා කම්කරුවන්ගේ නිවාස සුරු නිවාස නඩත්තුව වල්පාල නොලිම සලකුණු යොලීම කිරී කැපුම් තැය සඳහා ප්‍රකිෂාර කිරීම රෝර කමිරුය ප්‍රවාහනය කිරීම ඉන්ධින කර්මාන්ත ගාලා නඩත්තුව යන්ත්‍රෝපයරණ නඩත්තුව කර්මාන්ත ගාලාවේ විවිධ වියදම් නිෂ්පාදන ප්‍රවාහනය ජල ඇපුරුම් එකතුව	1,489,664.94 765,503.76 830,204.49 210,530.33 221,706.80 2,896,990.97 100,182.50 59,050.00 697,141.43 218,414.76 101,212.21 48,080.58 32,995.67 265,350.24	995,197.26 898,907.62 520,725.55 191,682.67 95,761.97 2,040,614.88 160,730.00 1,600.00 829,798.89 328,528.43 31,236.00 31,236.00 36,453.79 147,299.61 5,699.92
	7,937,028.68	6,315,472.59
වෙනත වියදම් අවිනිශ්චිත අවස්ථා සුහයාධින සහ සූඩ්‍යා විගණන ගාස්තු වෙනත වියදම් එකතුව	138,137.41 50,752.58 184,036.29 387,671.80	144,439.89 - 76,565.66 160,031.56
	760,598.08	381,037.11
වෙනත වියදම් වතු (ව්‍යාපාති) මූල්‍ය වියදම් කොමිෂ මූල්‍ය ප්‍රවාහන/ රක්ෂණ වැඩුණ ගාස්තු රක්ෂණ එකතුව සුරු අයෙහාර වියදම්	420058.28 59167.71	362,647.18 2,250.00 162,888.60
	479,225.99	527,785.78
	43,917,564.26	39,820,847.37

කුරුවේ උප මධ්‍යස්ථානය

සටහන 14 ඩී

ලේඛන, වැඩුප් හහ කාර්යමෙන්වල ප්‍රතිලාභ

වස්තරය	2018 රු	2017 රු
ලේඛන	2,759,242.74	3,304,418.50
ලේඛන අංශය	1,462,670.60	1,307,066.35
ලේඛන අංශය	365,667.65	326,766.59
ලේඛන	429,743.86	431,076.95
කමිෂූ ලේඛන - නිර් කාලීම / වෙනත විවිධ ලේඛන	11,087,382.85	10,351,528.68
අමිකාන වැඩුප් / නිවාසු දින සඳහා ගෙවන ලබන දීමනා	1,025,933.51	1,064,200.78
ප්‍රමිත් සඳහා ගෙවන ලබන දීමනා	50,933.33	56,716.67
ලේඛන තුළ	17,181,574.54	16,841,774.52
සැපුම් සහ හාවිත කරන ලද පාරිභෝගිතා ද්‍රව්‍ය		
මෙහෙම	8,778.53	1,150.00
වැඩු ආවරණ	916,455.49	733,337.65
අත්‍යාච්‍යාලක	141,271.55	69,699.15
නිර් සැපුම් උපකරණ	97,970.00	87,900.00
අසුරුම් ද්‍රව්‍ය		-
ඉතියින		-
අසුරුම් ද්‍රව්‍ය	11,659.00	7,795.00
රෘයෝකි ද්‍රව්‍ය ආදිය	326,497.17	180,600.00
එකතුව	1,502,631.74	1,080,481.80
ස්වය		
ස්වය වන්තම	305,587.69	321,385.71
නැංව වා තිරීම	73,459.94	67,310.90
එකතුව	379,047.63	388,696.61
දේපල නඩත්තුව, පිරියක සහ උපකරණ		
අධීක්ෂණ කටුවු දිය තිරීම් වාෂනය	558,175.49	237,821.39
ලිපින් සහ පැණිවුව ප්‍රවාහන	459,554.46	153,258.70
බාගලා	273,782.34	576,179.74
කමිෂූවන්ගේ තිවාය	149,046.05	157,351.64
පුල තිවාය නඩත්තුව	162,618.40	79,971.37
වල් පල ගෙලීම	1,154,929.37	821,355.56
සලකුණු තිරීම	178,532.63	86,418.87
නිර් සැදුම් තැන සඳහා සිදු කරන ප්‍රතිකර	15,770.00	21,100.00
රෝප තිරිය ප්‍රවාහනය තිරීම	58,015.00	46,937.50
ඉතියින	136,771.43	105,065.46
කර්මාන්ත ගාලාව නඩත්තු තිරීම		-
යන්මැඹුද්‍යත්වය නඩත්තුව	248,527.80	86,419.72
කර්මාන්ත ගාලාව විවිධ වියම්	45,664.20	34,933.00
නිෂ්පාදන ප්‍රවාහනය	42,888.59	47,135.30
එකතුව	3,484,275.76	2,453,948.25
වෙනත වියදු		
අවිනිශ්ච්‍ය අවස්ථා	171,923.53	47,212.56
දායක මුදල සහ පරික්ෂණ එවකා		32,391.00
ප්‍රවාහනය	29,148.00	-
විගණ ගැස්තු	57,125.19	49,674.08
නිනි		
රක්ෂණ		
මුදල වියදු		
නිනි		129,277.64
මුදල සඳහා තොමෝස්	121,009.83	13,500.00
රක්ෂණ	48,530.90	127,409.51
එකතුව	169,540.73	63,518.09
මුළු එකතුව	22,975,267.12	204,427.60
		21,098,606.42

මධ්‍යමරාගල උප මධ්‍යස්ථානය

සටහන 14 සි

විස්තරය	2018		2017	
	රු.	රු.		
වේනන	4,146,333.49		3,609,596.03	
සේ.අ.සා.අ.	480,361.68		502,712.93	
සේ.හා.අ.	65,503.92	4,692,199.09	70,121.63	4,182,430.59
සැපුලුම් සහ භාවිත කරන ලද අනෙකුත් පාරිභෝෂණ ද්‍රව්‍ය	991,944.34			295,758.25
වෙනත් වියදම්	179,836.00	1,171,780.34		631,188.63
එකතුව	5,863,979.43		5,109,377.47	

පොල්ගහවෙල උප මධ්‍යස්ථානය

සටහන 14 සි

	2018		2017	
	රු.	රු.		
වේනන	10,000.00		2,086,592.00	
සේ.අ.සා.අ.			318,048.02	
සේ.හා.අ.		10,000.00	43,528.51	2,448,168.53
සැපුලුම් සහ භාවිත කරන ලද අනෙකුත් පාරිභෝෂණ ද්‍රව්‍ය	269,284.04			75,571.58
වෙනත් වියදම්	121,815.00	391,099.04		398,536.72
එකතුව	401,099.04		2,922,276.83	

සටහන - 15 ප්‍රවාහණ දීමනා

විස්තරය	2018 රු.	2017 රු.
පරේයේන දෙපාරතමේන්තුව	ප්‍රවාහණ සහ යැපීම දීමනා	
ගාක විද්‍යා	527,472.90	516,586.20
ගාක ව්‍යාධි විද්‍යා	142,270.00	194,413.14
ප්‍රමේණි විද්‍යා සහ ගාක අනිශ්චතන	751,017.86	412,907.82
පාංදු සහ ගාක පෝෂන්ත්ව	24,811.50	229,573.06
දළ රබර සහ රසායන විශ්ලේෂණ	116,360.07	79,285.00
මෙෂව රසායන සහ කායික විද්‍යා	157,510.08	223,484.50
ලපයේගිතා පරේයේන ඒකකය	108,810.00	42,010.57
රබර තාක්ෂණය	207,292.00	99,834.00
දුරසුසු. සහ රසායන ඉංජිනේරු	219,312.83	164,851.00
මෙෂවමිතික	48,427.50	57,704.66
බහු අවයවික රසායන	96,956.75	118,489.00
කෘෂි ආර්ථික	13,950.00	22,000.00
ලප එකතුව	2,414,191.49	2,161,138.95

වෙනත් දෙපාරතමේන්තු	2018 රු.	2017 රු.
ප්‍රස්තකාල සහ ප්‍රකාශන ඒකකය	29,370.00	6,930.00
අධ්‍යක්ෂ කාර්යාලය	106,142.50	94,922.50
අභ්‍යන්තර විගණන	50,642.00	28,328.62
මණ්ඩල කාර්යාලය	276,992.70	400,310.29
පරිපාලන	316,664.50	145,933.76
මූල්‍ය (ගිණුම්)	151,810.30	140,948.34
ගබවාව	45,910.75	35,870.95
නඩතු (වැඩ අංශය)	1,959,707.00	1,400,003.78
ර.ප.අායතනයේ ලපදේශන සේවා දෙපා.	1,552,359.61	1,441,168.19
පුහුණු මධ්‍යස්ථාන	6,707.00	3,603.00
ලප එකතුව	4,496,306.36	3,698,019.43
මුළු එකතුව	6,910,497.85	5,859,158.38

සටහන 16 - සැපුයුම් සහ පාරිභෝෂණ ද්‍රව්‍ය

පරිදේශන දෙපාර්තමේන්තුව

වෙනත් වියදම්

විස්තරය	2018 රු.	2017 රු.
ගාක විද්‍යා	382,716.77	109,749.37
ගාක ව්‍යාධි විද්‍යා	275,952.70	1,053,906.15
ප්‍රවේණි විද්‍යා සහ ගාක අභිජනන	353,393.60	55,574.88
පාංඡ සහ ගාක පෝර්මූනත්ව	246,507.51	84,192.13
දළ රබර සහ රසායන විශ්ලේෂණ	274,292.14	138,480.82
මෙෂවය රසායන සහ කායික විද්‍යා	242,595.87	45,659.28
උපයෝගීතා පරිදේශන ඒකකය	272,648.84	34,741.43
රබර තාක්ෂණය	268,873.93	101,619.71
දුර.සැ.සං. සහ රසායන ඉංජිනේරු	266,033.78	128,332.79
මෙෂවම්පික	13,974.49	85,093.21
බහු අවයවික රසායන	255,364.13	45,056.61
කාමි ආර්ථික	232,977.14	9,637.78
එප එකතුව	3,085,330.90	1,892,044.16

වෙනත් දෙපාර්තමේන්තු

ප්‍රස්තකාල සහ ප්‍රකාශන ඒකකය	102,112.46	545,191.60
අධිරක්ෂ කාර්යාලය	33,355.40	61,044.67
අභ්‍යන්තර විගණන	500.00	14,739.37
මණ්ඩල කාර්යාලය	43,386.77	1,155,987.45
පරිපාලන	470,994.43	348,267.93
මුල්‍ය (මිණුම්)	49,694.00	174,777.05
නඩත්තු (වැඩ අංශය)	389,264.58	567,117.21
ර.ප.ආ. මෙය උපමද්දන සේවා දෙපා.	497,281.46	621,031.42
පුහුණු මධ්‍යස්ථාන	579,534.57	345,705.63
ගබඩාව	36,945.39	48,013.93
ඉලෙක්ට්‍රොනික අර්ථවැඩියා ඒකකය		
එප එකතුව	2,203,069.06	3,881,876.26
බංගලා සඳහා ගැස් සැපයීම	382,399.37	312,236.00
ඉන්ධන සහ ලිඛිත	6,193,347.23	5,395,303.42
ලිපිද්‍රව්‍ය සහ කාර්යාල අවශ්‍යතා	1,130,824.84	529,914.67
මෙවදු වියදම්	467,463.12	466,404.50
එප එකතුව	8,174,034.56	6,703,858.59
මුළු එකතුව	13,462,434.52	12,477,779.01

රංගම නොවන වත්කම ක්ෂය කිරීම

සටහන-17

වත්කම ප්‍රවර්ගය

රු.

විස්තරය	ප්‍රතිශතය	2018 රු.	2017 රු.	ක්ෂය වන ආකාරය
ගොඩනැගිලි	2.5%	2,839,564.33	2,595,800.76	පින වන ගේප කුමය
අස්ථාගෘහ වත්කම	20%	352,715.75	185,900.00	"
ලි බඩු සම් කිරීම සහ කාර්යාල උපකරණ	20%	3,830,962.54	3,218,673.07	"
විදුලිය සහ ජල සැපයුම	10%	276,997.37	224,766.26	"
යන්ත්‍රූහුතු සහ ආයුධ	12.5%	338,786.49	300,981.37	"
විද්‍යාගාර උපකරණ	20%	17,085,553.02	11,852,398.32	"
මෙව්ටර වාහන	20%	5,183,229.98	6,165,020.95	"
පුස්තකාල පොන්	20%	359,251.26	439,933.19	"
වාර්තා විනුපත්	12.5%	26.12	-	"
නාය යැම් ව්‍යාපෘතිය	4.00%	3,453.60	3,597.49	"
වෙනත් වත්කම	10%	965,988.87	849,035.58	"
අපද්‍රව්‍ය සඳහා ප්‍රතිකාර කිරීමේ යන්ත්‍රීපකර	4.0%	325,160.84	338,709.21	"
ග්‍රෑන් දායෙන උපකරණ	20.0%	176,533.28	145,223.04	"
මාර්ග සංවර්ධනය	10.0%	1,050,465.05		
එකතුව		32,788,688.50	26,320,039.25	
අඩු කළා -				
බාරවන්සිල්ධ වතුයාය - ක්ෂය කිරීම		(482,712.96)	(321,385.71)	"
කුරුවීට වතුයාය - ක්ෂය කිරීම		(305,587.69)	(222,012.02)	"
අඩු කළා - කුමක්ෂය කිරීම		32,000,387.85	25,776,641.52	
		-	-	
		32,000,387.85	25,776,641.52	

සටහන - 18 නඩත්තුව

විස්තරය	2018 රු.	2017 රු.
කාර්යාල සහ සාමාන්‍ය ගොඩනැගිලි අලුත්වැඩියාව සහ නඩත්තුව	1,517,736.92	2,311,043.94
ගුවනාගාරය නඩත්තුව	167,679.39	84,487.45
බංගලා නඩත්තුව	2,974,332.34	3,911,893.54
බංගලා පරිග්‍රී සහ අංගන	8,066,357.38	8,277,575.15
කමිනල් සහ උපකරණ නඩත්තුව	72,977.10	-
ලි බඩු වැද්‍යුම් සහ සවි කිරීම්	73,800.00	41,595.00
ආයතනයේ සාමාන්‍ය ගොඩනැගිලි පරිග්‍රී සහ අංගන ර.ප.අ. රත්මලාන ගොඩනැගිලි පරිග්‍රී නඩත්තු කිරීම	862,838.53	961,286.76
නඩත්තු උපකරණ	323,258.92	66,065.27
පරිගණක නඩත්තුව (සටහන් 32 ඒ)	4,560.00	580.00
පරිගණක ජාලය	1,901,274.20	1,548,183.33
පරිගණක නඩත්තුව කාමි ආර්ථික ඒකකය	851,060.61	483,451.56
	25,900.00	

මෙහෙයුම් වියදම් - වාහන

වාහන සර්විස් කිරීම අලුත්වැඩියා සහ නඩත්තු කටයුතු	5,154,767.90	170,865.85 4,612,492.81
එකතුව	21,996,543.29	22,469,520.66

සටහන - 18 ඒ

පරයේෂණ දෙපාර්තමේන්තු

විස්තරය	2018 රු.	2017 රු.
ගාක විද්‍යා	88,636.15	-
ගාක ව්‍යාධී විද්‍යා	62,301.78	-
ප්‍රවේශී විද්‍යා සහ ගාක අභිජනන	62,321.76	-
පාංතු සහ ගාක පෝෂණත්ව	97,549.66	-
දළ රබර සහ රසායන විශ්ලේෂණ	-	-
මෙෂවය රසායන සහ කායික විද්‍යා	-	-
ලිපයෝගිතා පරයේෂණ ඒකකය	33,928.17	-
රබර තාක්ෂණය	15,900.00	-
ද.ර.සැ.සි.ං. සහ රසායන ඉංජිනේරු	52,805.00	-
මෙෂවම්තික	123,280.51	-
බහු අවයවික රසායන	33959	-
කෘෂි ආර්ථික		-

වෙනත් දෙපාර්තමේන්තු

ප්‍රස්තකාල සහ ප්‍රකාශන ඒකකය	25,530.00	-
අධ්‍යක්ෂ කාර්යාලය	18321.94	-
අභ්‍යන්තර විගණන	26,368.50	-
මණ්ඩල කාර්යාලය	45638.43	-
පරිපාලන	617,828.68	-
මූල්‍ය (ගිණුම්)	397,423.67	-
නවත්තු (වැඩ අංශය)	90,655.06	-
ර.ප.ආ. ණය ලිපදේශන සේවා දෙපා.	8,747.54	-
පුහුණු මධ්‍යස්ථාන	55,662.50	-
ගබඩාව	12,934.12	-
ඉලෙක්ට්‍රොනික අංත්වැඩියා ඒකකය	31,441.73	-
එකතුව	1,901,234.20	

පරිපාලන - සාමාන්‍ය ගාස්තු - 2018

සටහන 19

සකාජන්තාත් අශේර	2018 රු.	2017 රු.
නිනි වියදම්	333,558.00	924,791.24
විගණක වියදම්	1,055,355.00	-
අ.ර.ප.ස.ම. වියදම්	1,498,852.98	220,146.52
සංග්‍රහ වියදම්	58,910.70	500,400.50
සංග්‍රහ වියදම්	626,468.90	-
පරිපාලන සංඛ්‍යාත්තාත්	2,299,627.94	2,011,770.12
රක්ෂණය සාමාන්‍ය රක්ෂණයන්වරණ (වාහන හැර)	301,587.23	227,413.83
සූබනාධනය සහ විනෝදය	-	-
දුම්බිජ අනුග්‍රහ වාර් ප්‍රමාණ පත්‍ර	13,800.00	-
සම්මෙලන / සම්මෙනුන	69,100.00	-
බැංච ගාස්තු	-	-
අංශක්ෂක ගාස්තු - ර.ප.අ.ව.	1,516,398.06	1,368,349.70
නෑපුල් ගාස්තු	214,745.34	83,775.00
දුරකථන ගාස්තු	6,691,093.62	4,998,064.92
දැඩ්වම්	1,740,260.25	1,742,562.50
ප්‍රවාහන සහ පරිහාරණ ගාස්තු	1,051.32	4,840.00
විවිධ වියදම් සහ උපයෙකිනා ගේවා	29,347.31	504,917.81
කාර්ය මණ්ඩල පුහුණුවීම සහ සංවර්ධනය	8,492,987.27	8,267,070.25
සම්බුද්ධ පරික්ෂණ මණ්ඩල සඳහා ගාස්තු	57,100.00	247,736.75
සේ.අ.සා.අ. වියදම් - ර.ප.අ.ව. සංරක්ෂකය	28,625.00	33,440.00
මහජන සම්බන්ධතා	13,801.04	7,537.20
පරිපාලන සහ මූල්‍ය කම්පු සාමාජිකයන් සඳහා සංවර්ධන	95,120.00	142,457.00
මණ්ඩල යෝජිත සඳහා සහනයි වන සාමාජිකයන් සඳහා සම්මාන මූදල	472,832.80	-
පොලිඡ අරක්ෂක වියදම්	-	-
මේද බද සහ නීත්තාගහන ගාස්තු	-	71,197.00
දැයෙත් තිරුල පුදරකාය	-	-
සේ.හා. අරූදුල අධිභාරය	-	-
ජායා විටපන යෙතු නවත්තුව	-	181,072.27
විසර සඳහා පාරිභාෂික	19,898,154.00	30,065,225.00
කාර්ය මණ්ඩල පාරිභාෂික පොලීභනවල	122,640.00	150,780.00
කාර්ය මණ්ඩල පාරිභාෂික මොළයාගල	194,180.00	454,020.00
බල සැවති සැපුදුම සහ නවත්තුව	9,073,147.54	8,031,196.21
බල සැපුදුම සහ නවත්තුව	1,230,629.52	1,242,618.18
බාරුන්තිල්ව සහ කුරුවීම සඳහාය බලගලා නවත්තුව	-	1,122,557.52
අදාශම බලපත්‍ර, රක්ෂණයවරණ, යෝගාතා ගාස්තු	533,741.63	283,762.28
පිටපතර වායන කුලී	1,702,948.00	1,143,882.00
කුලී සහ බද	32,786.87	105,860.27
අනිජිත අවස්ථා සහ සාමාන්‍ය වියදම්	-	-
දේශීය ආදාශම මුද්‍රාර ගාස්තු	3,250.00	125,050.00
විවිධ වියදම්	479,182.24	4,142.00
මොළ ගැලපුම ගිණුම - බාරුන්තිල්ව	-	879,832.18
මොළ ගැලපුම ගිණුම - RT	-	670,395.12
කාර්ය මණ්ඩල විනාය පරික්ෂණ වියදම්	-	8,250.00
සාමාන්‍ය වියදම් BO	86,974.40	-
ප්‍රස්ථාන සහ ප්‍රකාශන උක්කය - කායු වියදම්	502,825.00	-
අමුතන්තේ නිවායය - ජොවාසිකාගාරය ර.ප.අ.ව., බාරුන්තිල්ව සහ කුරුවීම යැමිම දැඩ්නා	1,196,281.82	-
අප්‍රසාධක අරමුදලද සාමාජිකයන් සඳහා නින් පිටන වියදම් දීමනා ගෙවීම	170,308.50	-
විවිධ ප්‍රටලන වියදම්	1,009,407.88	30,522,787.40
වෙළු ජයග්‍රීමෙන් සහ අධ්‍යාපන නියුතියෙන්	178,419.86	-
සාමාන්‍ය වියදම් DO	29,367.00	-
සාමාන්‍ය වියදම් OI	14,433.48	-
NRC ව්‍යාපෘතිය	50,312.50	-
රක්ෂණය මොළ ගැලපුම ගිණුම	225,825.51	-
මොළ ගැලපුම ගිණුම	1,970,494.60	-
වැඩ පෙපරුර්ද BM	38,873.64	-
වැඩ පෙපරුර්ද G & PB	943.00	-
වැඩ පෙපරුර්ද LIB	329,088.83	-
වැඩ පෙපරුර්ද NAS	530,818.00	-
එකතුව	65,132,756.58	96,430,800.77

වියදම - පර්යේංච සහ සංචරිත සටහන 20 පර්යේංච දෙපාර්තමේන්තු

විස්තරය	පර්යේංච කාරුණික කාරක		ක්‍රමීකාරක	එකතුව	පර්යේංච කාරුණික කාරක		ක්‍රමීකාරක	එකතුව		
	රු.				රු.					
	2018		2017							
ගාස විද්‍යා ගාස විද්‍යා විද්‍යා ප්‍රමේණී විද්‍යා ගාස ගාස අනිජනන ප්‍රමේණී විද්‍යා ගාස ගාස අනිජනන - ජනන ජලයේමා	278,835.68 1,092,310.05 482,630.18	3,447,242.36 701,826.22 2,972,045.92	3,726,078.04 1,794,136.27 3,454,676.10	683,169.63 2,381,396.11 71,949.50	3,525,978.41 605,212.07 2,038,820.33	4,209,148.04 2,986,608.18 2,110,769.83				
පාඨ සහ ගාස පෙශීෂ්‍යත්ව දැන රෝ සහ රසායනික විශ්ලේෂණ ගෙවට රසායන සහ කාබින විද්‍යා ඉලෙක්ට්‍රොනික් පර්යේංචන්ගාස රෝ නාඩ්පතය දැන රෝ සහ සැපුම් සංචරිත සහ රසායන ඉංජිනේරු රෝ සහ ප්‍රමේණී වියදම සිරි නැඹුම් යෙදුණු හිමෙම තහනු සඳහා වියදම රෝ වා වියදම් වියදම් ගාස්තු සහ වෙනත් පර්යේංච ගාස්තු උපදේශක සේවා දෙපාර්තමේන්තුව	5,654,744.14 518,082.48 762,686.04 265,101.16 2,220.00 884,969.87	790,310.35 28,611.19 1,235,693.19 95,667.80	5,654,744.14 1,308,392.83 791,297.23 1,500,794.35 97,887.80 884,969.87	515,698.05 1,350,459.34 914,201.01 2,028.40 154,992.67	5,651,070.97 1,021,958.35 0.00 888,842.53 148,639.78 4,700.00	5,651,070.97 1,537,656.40 1,350,459.34 1,803,043.54 150,668.18 159,692.67				
ගාස විද්‍යා ගාස විද්‍යා ප්‍රමේණී විද්‍යා ගාස ගාස අනිජනන - ජනන ජලයේමා මුද්‍රා ප්‍රමේණී වියදම් ගාස්තු සහ වෙනත් පර්යේංචන්ගාස රෝ නාඩ්පතය දැන රෝ සහ සැපුම් සංචරිත සහ රසායන ඉංජිනේරු රෝ සහ ප්‍රමේණී වියදම සිරි නැඹුම් යෙදුණු හිමෙම තහනු සඳහා වියදම රෝ වා වියදම් වියදම් ගාස්තු සහ වෙනත් පර්යේංච ගාස්තු උපදේශක සේවා දෙපාර්තමේන්තුව	657,431.10 614,185.91	14,135.00 21,742.24 2,611.24	671,566.10 21,742.24 616,797.15	662,526.19 426.14 406,632.75	53,232.00 426.14 5,834.89	715,758.19 426.14 412,467.64				
රෝ නාඩ්පත වා වියදම ඉංජිනේරු රෝ සහ සැපුම් සංචරිත සහ රසායන ඉංජිනේරු රෝ සහ ප්‍රමේණී වියදම සිරි නැඹුම් යෙදුණු හිමෙම තහනු සඳහා වියදම රෝ වා වියදම් වියදම් ගාස්තු සහ වෙනත් පර්යේංච ගාස්තු උපදේශක සේවා දෙපාර්තමේන්තුව	3,544,190.47	3,403.70	3,403.70	- - -	- - -	- - -				
රෝ නාඩ්පත වා වියදම ඉංජිනේරු රෝ සහ සැපුම් සංචරිත සහ රසායන ඉංජිනේරු රෝ සහ ප්‍රමේණී වියදම සිරි නැඹුම් යෙදුණු හිමෙම තහනු සඳහා වියදම රෝ වා වියදම් වියදම් ගාස්තු සහ වෙනත් පර්යේංච ගාස්තු උපදේශක සේවා දෙපාර්තමේන්තුව	42,900.00	284,919.38 474,835.00	42,900.00 284,919.38 474,835.00	10,240.00 45,910.00 850,964.75	10,240.00 45,910.00 623,346.30	10,240.00 45,910.00 623,346.30				
එකතුව	14,800,287.08	10,073,043.59	24,873,330.67	13,294,259.24	13,944,715.47	27,238,974.71				
වැය පිරිපය 23.02.15 පුද මූල රෝ පිරිපය වැය පිරිපය 03.63G මැලියන 60 ව්‍යාපාධිය වැය පිරිපය 03.63H ආර්ථ ව්‍යායායක සංචරිත නාවිකතාව වැය පිරිපය 03.63K පොලෝර නිර්දේශ නාවිකතාව වැය පිරිපය 03.63L පිරිවා මූලදාව වියදම් සාමාජික වැය පිරිපය 03.63M RRCA ප්‍රතින්තනය වැය පිරිපය 38.02.17 කාබන් වෙළඳපාල වැය පිරිපය 22.01.17 අන්තර වෝ වාව වැය පිරිපය 36.01.17 අප්‍රීල්‍යා අස්ථාන නෙලීම වැය පිරිපය 23.02.17 පැවිච්ච සහ ගෝන	4,680,866.95 14,814,428.17 17,544,184.08 1,400,719.98 7,344,264.61 145,000.00	- - - - - -	4,680,866.95 14,814,428.17 17,544,184.08 1,400,719.98 7,344,264.61 145,000.00							
එකතුව	60,729,750.87	10,073,043.59	70,802,794.46	79,765,555.44	84,665,646.14	164,431,201.58				
වැය පිරිපය 38.02.17 කාබන් වෙළඳපාල වැය පිරිපය 22.01.17 අන්තර වෝ වාව වැය පිරිපය 36.01.17 අප්‍රීල්‍යා අස්ථාන නෙලීම වැය පිරිපය 23.02.17 පැවිච්ච සහ ගෝන	298,643.00 4,809,424.92 6,239,481.05 2,274,170.65	- - - -	298,643.00 4,809,424.92 6,239,481.05 2,274,170.65							
එකතුව	13,621,719.62		13,621,719.62							

සටහන - 21 ඔමහෙයුම් වියදම්

විස්තරය	2018	2017
	රු.	රු.
මෙවදා මධ්‍යස්ථාන කමිකරු	218,128.62	-
සනීපාරක්ෂාව	-	638,339.43
පාර, වැට, මායිම්	1,852,679.58	1,789,323.66
මුරකරු සහ ගේට්ටු මුරකරු	4,401,492.34	4,067,142.08
මුළු එකතුව	6,472,300.54	6,494,805.17

2018 අවසන් වර්ෂය සඳහා බිජවන්ගිල්චි සමුහ වක්‍යායේ කාරක හිණුම්

සටහන - 22

විස්තරය	2018	2017
	රු.	රු.
රට් අමළවිය කි.ගු. 176136	53,963,485.84	51,792,546.85
2018.01.01 දිනට තොගය කි.ගු 18,688	4,305,000.00	5,449,980.00
	58,268,485.84	57,242,526.85
2018.12.31 දිනට තොගය (කි.ගු 23,464)	(4,922,980.00)	(4,305,000.00)
දළ ලාභය	53,345,505.84	52,937,526.85
එකතු නොවූ		
විවෘත උග්‍රය	1,694,975.00	1,885,612.93
රට් නැවත වග සහනාධාරය	744,949.54	380,770.74
හරිත නේ ඇමලවිය	391,184.22	886,748.11
වෙනත් උග්‍රය	617,980.00	
වැනි ආවරණ සහනාධාර	-	3,449,088.76
	3,449,088.76	1,684,115.00
	56,794,594.60	4,837,246.78
එකතු නොවූ		57,774,773.63
වියදම්		
වෙනත, වැඩුරු සහ පේවක ප්‍රතිලාභ (අවහන 14 ට)	31,579,353.71	28,964,986.54
සැපුයුම් සා හැවින කළ වෙනත් පරිගණක භ (අවහන 14 ට)	1,615,996.42	2,435,855.01
ක්‍රෝය සා තුළක්ෂ වියදම් (අවහන 14 ට)	1,545,361.38	1,195,710.34
ජ්‍යෙෂ්ඨ, පිටියන සා උපකරණ තබිත්තුව (අවහන 14 ට)	7,937,028.68	6,315,472.59
වෙනත් වියදම් (අවහන 14 ට)	760,598.08	381,037.11
මුළු වියදම (අවහන 14 ට)	479,225.99	527,785.78
නොවන් වියදම විභාග (ව්‍යුහය) (අවහන 14 ට)		39,820,847.37
නොවන් වියදම විභාගය		5,476,551.06
හරිත නේ වියදම		
කුරුදු වග වියදම		866,685.88
1980/ 93 රට් චතාව සඳහා වියදම		330,726.65
කළඹීම්ව සඳහා අවශ්‍යතය		1,197,412.53
	12,877,030.34	11,279,962.67

2018 වසර සඳහා කාරක ගිණුම් - කුරුවේ වත්ක

සටහන - 23

විස්තරය	2018 රු	2017 රු
ආදායම		
රට් ක්ලිරය සහ ඉවත්ලන ද්‍රව්‍ය අලෙම කිරීම	27,150,560.14	25,196,451.06
වෙනත් ආදායම		
එකතු කළා		
විවිධ ලැබීම	6,537,565.00	493,404.18
රට් නැවත වග කිරීමේ සහනයාරය	1,170,520.00	697,610.34
කරුණවලින් ලද අදායම	7,708,085.00	-
මුළු ආදායම	34,858,645.14	26,387,465.58
අයි කළා		
වියදම්		
වෙනත, වැළැඳ සහ සේවක ප්‍රතිලාභ	(සටහන 14 ති)	17,181,574.54
සැපයුම් සහ යෙදුවුම්	(සටහන 14 ති)	1,502,631.74
ක්ෂය සහ කුමක්ෂය	(සටහන 14 ති)	379,047.63
දේපල, විටියත සහ උපකරණ නඩතු කිරීම	(සටහන 14 ති)	3,484,275.76
වෙනත් වියදම්	(සටහන 14 ති)	258,196.72
මුළා වියදම්	(සටහන 14 ති)	169,540.73 22,975,267.12
කාලෝමාව සඳහා අවශ්‍යකතය	11,883,378.02	204,427.60 21,098,606.42
		5,288,859.16

ශ්‍රී ලංකා රඟර පරේදේශන මණ්ඩලය
 2018.12.31 දිනට මූල්‍ය කාරුණික ප්‍රකාශන සඳහා සටහන්
2018 අවසන් වර්ෂය සඳහා කුමාරවත්ත වතුයායේ කාරක ගිණුම්

සටහන - 24

විස්තරය	2018 රු	2017 රු
අලෙවි කිරීමෙන් ලද ආදායම රජර නැවත වග කිරීමේ සහනාධාරය	9,020.00	10,367.50
<u>පැවත්වා ඇතුළු :-</u>		
ලේනන, වැටුප් සහ සේවක ප්‍රතිලාභ භාවිත කළ සැපයුම් සහ අනෙකුත් පාරිභෝ (සටහන 14 සි) වෙනත් වියදම් තවාන් ව්‍යාපාතිය මොනරාගල	(4,692,199.09) (991,944.34) (179,836.00) (3,840.00)	(4,182,430.59) (295,758.25) (631,188.63)
වසර තුළ අලාහය	රු.	(5,858,799.43)
		(5,099,009.97)

ශ්‍රී ලංකා රඟර පරේදේශන මණ්ඩලය
2018 අවසන් වර්ෂය සඳහා නාරමපොල වතුයායේ කාරක ගිණුම්

සටහන - 25

විස්තරය	2018 රු	2017 රු
රජර අලෙවිය	92,438.50	1,337,154.24
රජර නැවත වග සහනාධාරය	-	45,262.55
<u>පැවත්වා ඇතුළු</u>	92,438.50	1,382,416.79
ලේනන, වැටුප් සහ සේවක ප්‍රතිලාභ භාවිත කළ සැපයුම් සහ අනෙකුත් පාරිභෝ (සටහන 14 සි) වෙනත් වියදම්	(10,000.00) (269,284.04) (121,815.00)	(2,448,168.53) (75,571.58) (398,536.72)
රු.	(308,660.54)	(1,539,860.04)

2018.12.31 දිනෙන් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා වූ ගිණුම්වල දක්වා ඇති ජාතික විද්‍යා පදනමේ ප්‍රදාන සඳහා උපගැබනය

සටහන 26

විස්තරය	වැය ශීර්ෂ						
	03.30M	03.30X	03.30I	03.30U	03.30Y	42.01.15	එකතුව
ආරම්භක ගෝනය		378,191.52	356,001.00	386,761.71	1,011,803.39	4,751,507.00	6,884,264.62
එකතු කළා		732,558.00	-		216,125.00	2,091,440.00	3,040,123.00
ලැබුණු අරමුදල්	-	1,110,749.52	356,001.00	386,761.71	1,227,928.39	6,842,947.00	9,924,387.62
අඩු කළා		1,147,591.17	-	269,638.20	945,787.18	2,457,962.26	4,820,978.81
2018 වසර සඳහා වියදම	-						-
ජාතික විද්‍යා පදනම සඳහා අරමුදල් ප්‍රවත්තාරු නිලධාරී	-	1,147,591.17	-	269,638.20	945,787.18	2,457,962.26	4,820,978.81
2018.12.31 දිනට ගෝනය	-	(36,841.65)	356,001.00	117,123.51	282,141.21	4,384,984.74	5,103,408.81

2018.12.31 දිනට මූල්‍ය කාර්යාලින ප්‍රකාශ සඳහා සටහන්

සටහන 26 ඩී

විස්තරය	වැය ජිරෙය 23අ02ග15 පුද මුද්‍රේ ගෝනය	වැය ජිරෙය 03.63G මේලා 60 ව්‍යාපෘතිය	වැය ජිරෙය 03.63H ආදර් පොනෙර ව්‍යාපෘතිය සංවර්ධනය නිරිති	වැය ජිරෙය 03.63K පොනෙර ව්‍යාපෘතිය සංවර්ධනය	වැය ජිරෙය 03.63L පරිමි මුද්‍රාව විශ්ලේෂණ ප්‍රතිඵලකරණය	වැය ජිරෙය 03.63M RRCA 38.02.17 ldnka fj<ofmnd<	වැය ජිරෙය 22.01.17 අනිතර මට්ටම ව්‍යාව	වැය ජිරෙය 36.01.17 අඩු මේලා අනිතර නොලිං	වැය ජිරෙය 23.02.17 පලිංච්පල සහ මෙරින	එකතුව
ආරම්භක ගෝනය එකතු තුළ පෙළඳ අමුදල	3,918,558.87	37,109,215.50	3,122,651.99	3,702,516.82	49,700,000.00	-	-	-	-	97,552,943.18
	3,995,000.00	28,886,588.97	36,840,000.00	16,480,000.00	72,590.00	2,600,000.00				88,874,178.97
	7,913,558.87	65,995,804.47	39,962,651.99	20,182,516.82	49,772,590.00	2,600,000.00	-	-	-	186,427,122.15
අඩු තුළ										
වියදම - පරිවේෂන සහ භාව්‍යතාවය	4,680,866.95	14,814,428.17	17,544,184.08	1,400,719.98	7,344,264.61	145,000.00	298,643.00	4,809,424.92	6,239,481.05	2,274,170.65
වියදම - ප්‍රාධ්‍යන	-	29,323,007.91	-	-	36,684,565.71	-	-	-	-	66,007,573.62
වියදම - එකතුව	4,680,866.95	44,137,436.08	17,544,184.08	1,400,719.98	44,028,830.32	145,000.00	298,643.00	4,809,424.92	6,239,481.05	2,274,170.65
										125,558,757.03
2018.12.31 දිනට ගෝනය	3,232,691.92	21,858,368.39	22,418,467.91	18,781,796.84	5,743,759.68	2,455,000.00	(298,643.00)	(4,809,424.92)	(6,239,481.05)	(2,274,170.65)
										60,868,365.12

ශ්‍රී ලංකා රඟර පරයේෂණ මණ්ඩලය

2018.12.31 දිනට මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශය සඳහා නිශ්චිත උපලේඛනය

ර.ප.අ. බඩු ලේඛන / තොග

උප ලේඛන 01

	2018	2017
	රු.	රු.
තොග - බාත්වන්ගිල්ඩ්	4,922,980.00	5,449,980.00
තොග - රත්මලාන	617,080.68	817,385.63
ලිපි ද්‍රව්‍ය	470,453.03	1,043,499.96
තොග - සාමාන්‍ය	9,780,419.75	8,751,547.65
යල් පිනු තොග	489,004.07	489,004.07
තොගවිකිණෙන තොග	434,249.35	434,249.35
තොග - මෝණරාගල	123,014.00	135,597.00
තොග - පොල්ගහවෙල	77,519.00	83,744.38
එකතුව	16,914,719.88	17,205,008.04

උප ලේඛනය 02 - කුරුවිට වත්ත තොග

පොහොර	2018		2017	
	ප්‍රමාණය (කී.ගු.)	රු.	ප්‍රමාණය (කී.ගු.)	රු.
සොළඹියම් බයි සල්පේට්	කී.ගු. 25	7,255.48	කී.ගු. 11.00	1,793.85
පොටැසියම් සල්ගේට්	කී.ගු. 5	734.40	-	
ගෝලින් ඇසිඩ්	ලිටර 105	33,900.70	කී.ගු. 105	20,400.00
සොළඹියම් සල්ගේට්	කී.ගු. 50	17,812.07	කී.ගු. 50	8,400.00
දුව පෙටෝර්ලයම් ගැස්	1 No.	1,775.00	-	
වයිනා කලේ	කී.ගු. 150	2,992.35	-	
පොලිතින්	කී.ගු. 147	48,247.94	කී.ගු. 149.80	45,811.85
පොලි බැග්	25000 Nos.	58,411.20	10000 Nos	2,449.93
T/Cells	6 Nos.	360.00	-	
කිරි පිශි	2 Nos.	1,130.00	7 Nos	3,955.00
ඡැක් පෝල් (3x4)			60.5 Lft	19,687.17
දැව්	1846.5 Ft	115,477.17	-	
සල්ංච්	කී.ගු. 5		කී.ගු. 3.2	352.00
දිලිර නායක			කී.ගු. 1.3	2,449.93
වල් නායක	ලිටර 08	19,000.00		
ඉදල්	5 Nos.	650.00		
විදුලි බල්බ	11 Nos.	930.00		
CFL බල්බ	3 Nos.	1,672.50		
සිලෙන්ති	2 Nos.	1,595.00	02bags	1,772.50
එකතුව		330,056.48		164,571.00

පර ලේඛනය 03 - කොත අගය - හිජටන්සීල් වත්ක

අයිතමය	2018		2017	
	ප්‍රමාණය (කු.ගු.)	අගය (රු.)	ප්‍රමාණය (කු.ගු.)	අගය (රු.)
සෙස්වියම බඩි සල්වෝට්	-	-	-	-
සෙස්වියම සල්වෝට්	-	-	-	-
ගොල්ක් අම්ලය	35 Lits	11,300.18	-	-
පොලිසර්	-	-	-	-
පුරියා	-	-	කි.ගු. 414	9,581.24
කිසරයිට	-	-	-	-
කුරුද පොහොර	-	-	කි.ගු. 50	14,862.80
බොලයිට්	කි.ගු. 512	33,397.73	කි.ගු. 512.8	28,897.73
RU 465 N.P.K.	කි.ගු. 5502	228,786.20	කි.ගු. 9250	381,646.38
M.O.P	-	-	කි.ගු. 378	8,737.58
සලෝර්	-	-	-	-
C.E.S	-	-	කි.ගු. 10	225.00
D.A.P	-	-	කි.ගු. 10	225.00
S.O.A	-	-	කි.ගු. 10	225.00
S.O.P	-	-	කි.ගු. 10	225.00
Poultry	-	-	-	-
තරදී	-	-	-	-
බයි ආමෝෂියා ගොස්පේට්	-	-	-	-
තාර	2855 Ltrs 4 Nos	167,268.59 520.00	2855 Lit	167,268.59
කොසු	-	-	-	-
පින්තල සුකරුප්පුව	-	-	-	-
P.V.C. පයිජ්ප	-	-	-	-
සාමාන්‍ය පතුය	-	-	-	-
විටුමන් (තාර)	-	-	-	-
කම්බි ඇශෑන	-	-	-	-
මළ ගොඩැදෙන තින්ක	-	-	-	-
බෙන්ස් 4"	-	-	-	-
වයිනා ක්ලේ	කි.ගු. 100	16,686.52	කි.ගු. 850	14,660.71
පොලි බැංස	28750 Nos	71,105.43	28750 Nos	86,075.00
එනරල්	24 Litr	20,592.00	22.35 Lit	33,309.17
දර	35 Yrds	15,658.41	88 Yrd	31,417.27
දදල්	-	-	-	-
පොලිකින් වැඩි කඩා	කි.ගු. 140	46,098.37	140.3 Kg	46,098.37
බවුන් පයිජ් (180 LF)	-	-	-	-
එනඩ් කැපී 1/f	-	-	-	-
දෙව 3" x 4"	1,466 Ft	51,803.25	48 Lft	2,880.00
දෙව 3" x 5"			117 Lft	8,775.00
දෙව			-	-
දෙව 2" x 4"			140 Lft	5,005.00
දෙව 2" x 2"			426.25 Lft	7,246.25
දෙව 1" x 9"			115 Lft	5,197.50
දෙව 1 1/8" x 4"			-	-
දෙව 2" x 1"			167.75 Lft	7,115.00
දෙව 2" x 2.5"			-	-
දෙව 1" x 1/8"			140.9 Lft	9,158.50
දෙව 1" x 1 1/2"			357 Lft	6,426.00
සිමෙන්ති	-	-	-	-
ගට බොක්ස්	4 Nos	2,783.76	4 Nos	2,783.76
බ බෙලෝ	-	-	-	-
ගට (පට)	60 Nos	7,440.60	60 Lft	7,440.60
U.709	කි.ගු. 450	21,770.85	කි.ගු. 450	21,770.85
වැසි ආවරණ සිල් කිරීමේ ද්‍රව්‍ය	කි.ගු. 452.8	51,267.22	කි.ගු. 452.78	51,267.22
LDPE 600X300 පොලිතින්	-	-	-	-
එකතුව		746,479.11		958,520.52

උප ලේඛනය 04

තැන්පත

විස්තරය	2018 රු.	2017 රු.
වෙළිකොම්	6,000.00	6,000.00
විද්‍යුලිය	90,500.00	90,500.00
තැපැල්	6,706.57	12,376.91
නව බම්බලපිටිය සේවා ස්ථානය	4,000.00	4,000.00
සිලෝන් මක්සිජන් සමාගම	113,316.00	113,316.00
වෙන්චර්	2,000.00	2,000.00
නාරාජේන්ස්පිට - පිරවුම්හල	15,000.00	15,000.00
ලියෝ ගේට් සර්විසස්	3,801.00	3,801.00
මතුගම වි.සේ.ස.ස. (ඉන්ධන)	250,000.00	74,500.00
මොරවුව වි.සේ.ස.ස. (ඉන්ධන)	50,000.00	50,000.00
S.P. ලංකා පෙවීරෝලියම් (පුද්) සමාගම	70,000.00	-
බ.කේ.එස්. පිරවුම්හල , මොරවුව	50,000.00	-
සමරනායක සහ සමරනායක	-	50,000.00
එකතුව	661,323.57	421,493.91

ශ්‍රී ලංකා රජය පරියෙකු වෙළුඛ මණ්ඩලය

2018.12.31 දිනට මෙය කාරුයසාධන පකාශය සඳහා ගිණුම් උපලේඛනය

විස්තරය	2018 රු.	2017 රු.
දප ලේඛනය 05		
වෙනත් ඕසුම් තුළ මූලික මෘදුකාංග සඳහා ගිණුම් උපලේඛනය		
තුරුල් වර්ණකුල	936,278.34	-
චි.රු.වි.රු.අධි.චි.න්. පෙලරු	350,000.65	-
දිලිනි ගේපාය මිය DR	1,516,750.98	-
	2,803,029.97	-
ව්‍යාපාරික ඕසුම් තුළ මෘදුකාංග සඳහා ගිණුම් උපලේඛනය		
	756,190.67	2,664,769.79
විවිධ ඕසුම් තුළ මෘදුකාංග		
සේවක අරථ සාකච්ඡා අරමුදල් පාලන ගිණුම් /ර.ප.ආ.	2,385,663.00	2,717,028.58
ලැබුණු පොලී	11,044.52	11,331.51
අත්කම් ව්‍යාපාතිය	57,235.25	57,235.25
ජාතික විද්‍යා පදනම් ප්‍රදාන RG/2012/AG/06	37,725.56	37,725.56
RRI/TRI/CRI විද්‍යා සම්මෘත්තාවය	1,234,964.00	
ජාතික විද්‍යා පදනම් ප්‍රදාන RG/2016/AG/01		629.15
	එකතුව	3,726,632.33
		2,823,950.05
ඕසුම් තුළ මෘදුකාංග		
		2017
මෝටර් කැරු / මෝටර් කාර් අභ්‍යන්තරීය ඕසුම් තුළ	136,250.00	196,250.00
යෙනරු පදි ඕසුම් තුළ	39,166.51	49,166.47
පුද්ගලික / ආපදා / අධ්‍යාපන ඕසුම් තුළ	134,546.68	40,356.11
නව පුද්ගලික ඕසුම් තුළ	2,599,541.34	1,192,480.52
කාරුය මණ්ඩල වෛද්‍යාධාර අරමුදල් ඕසුම් තුළ		34,973.64
ලැබුණු ඕසුම් තුළ - ආපදා ඕසුම් තුළ	596,452.40	954,323.84
	එකතුව	3,505,956.93
		2,467,550.58
සටහන		
බැඳුම්කර ඕසුම් තුළ	Balance as at 31.12.2018	Balance as at 31.12.2017
එම්.එම්. තල්ලෙස්වත්ත	38,402.56	38,402.56
චි.රු. විරුද්‍යන	1,825,654.55	1,825,654.55
එන්.එ්.ඒ.චි. විනුමරත්න	-	7,245.46
එන්.එ්.ඒ.එන්. ගුණවරධන	-	2.00
සමන්ති ඩී. ඩේර්න්	-	25,000.00
එන්.එම්.චි.රු. සිල්වා	1,635,005.85	1,635,005.85
නලින්ද ඩී. විනුමසිංහ	10,643.54	10,643.54
පිටි.එල්. නිල්මිනි	-	1,084,612.81
	එකතුව	3,509,706.50
		4,626,566.77

උපලේඛනය 06

අඩංගා මෙහෙතියන්

රු.

ණය මුදල් කොළඹවා පවතින කාලය	විස්තරය	යෙළඟය	සලසන ලද ප්‍රතිපාදන	ප්‍රතිපාදන
වසරකට වචා අඩුය	වෙනත් මෙහෙතියන්	2,803,029.97	ke;	
	සාමාන්‍ය මෙහෙතියන්	756,190.67	Nil	
	මෙහෙතියන්	3,726,632.33	Nil	
2015 සිට 2017	සාමාන්‍ය මෙහෙතියන්	2,664,769.79	5%	133,238.49
	මෙහෙතියන්	2,823,950.05	5%	141,197.50
2015 දක්වා	මෙහෙතියන්	23,349,076.55	100%	23,349,076.55
එකතුව		36,123,649.36		23,623,512.54

කුරුවිට වත්ත
වෙළඳ සහ වෙනත් ලැබීම

උප ලේඛන 07

විස්තරය	2018	2017
	රු.	රු
වෙක්රෝල් Debts	15,564.37	15,564.37
ලන්සව අත්තිකාරම (කාර්ය මණ්ඩල)	130,000.00	130,000.00
ලන්සව අත්තිකාරම		4,900
තැන්පතු ගිණුම	35,728.94	
තැපැල් ගස්දා	443.00	388.00
ගාස්ත පෙශීම වත්ත	63,902.83	96,524.28
විවිධ ණයැවියේ	9,176.49	9,176.49
කවිදාසි ව්‍යාපෘතිය	22,971.09	
විදුලි බිල්පත ලැබීම	12,090.32	14,520.00
දර		
පොත දීමනා	400.00	400.00
කලින් සිදු කරන ලද ගෙවීම		1,950.00
	එකතුව	
	290,277.04	273,423.14

ඩාරවන්තිලේ වත්ත
වෙළඳ සහ වෙනත් ලැබීම

විස්තරය	2,018.00	2017
	රු.	රු
උපයේන් පර්යේෂණ ඒකකය	-	-
වෙක්රෝල් නයැති	53,195.84	74,655.01
තැන්පතු ගිණුම (ඩාරවන්තිලේ)	2,690.00	2,690.00
ජාතික වැවිල කළමනාකරණ ආයතනය	66,066.14	66,066.14
පුද්ගලික නය		16,432.41
තැපැල් මූද්දර	140.00	5.00
ප්‍රයි මත්ත් රබර ඉන්ඩ්ස්ට්‍රියෝ	6,100.00	6,100.00
ලන්සව අත්තිකාරම (කාර්ය මණ්ඩල)		273,000.00
ලන්සව අත්තිකාරම (දෙමල අවුරුදු)	12,300.00	617,300.00
වෙළඳ වත්ත	191,949.77	56,203.88
ලන්සව අත්තිකාරම (නත්තල්)	108,400.00	124,550.00
වියෙළ උත්සව අත්තිකාරම		16,350.00
ව්‍යාපෘති GPB / NC / 2014 ගිණුම		992,926.00
කමිනලේ රසායන ද්‍රව්‍ය ගෙෂය	28,610.74	59,482.87
වියුලම් කුණුන අන්තරුවියා තිරිමේ ගිණුම		-
සැපුප්‍රකාර සංගමි	16,125.00	16,125.00
වියෙළ වැළුප් අත්තිකාරම	46,189.36	46,189.36
වියෙළ උත්සව අත්තිකාරම	4,550.00	4,550.00
L.J.E.W.U,		38,352.00
සුපුමුල් රෝගය පාලනය තිරිමේ ව්‍යාපෘතිය		117,074.83
කුරුවිට උප මධ්‍යස්ථානය	359,000.00	359,000.00
වතු අධිකාරී පිළි රථය අප්‍රත්වැධියාව		-
ලන්සව අත්තිකාරම 18/19 (Df)	266,750.00	-
කලින් කරන ලද ගෙවීම	14,961.73	-
ලන්සව අත්තිකාරම (දෙමල අවුරුදු)	582,000.00	
වෙනත් ලැබීම	527,000.00	
ලන්සව අත්තිකාරම (සිංහල අවුරුදු)	10,000.00	
ලැබීය යුතු ගිණුම	3,258,122.16	1,368,074.39
	5,554,150.74	4,255,126.89

ණය හිමියන් 2018

උප ලේඛනය 08

විස්තරය	2018 රු	2017 රු
ණය පාලන ලෙකරය A/C (C L C)	5,565,110.85	4,081,799.37
විවිධ ජාතියානීති		
යෙට්ටුම්කික ව්‍යාපෘතිය - රබර වගාව සඳහා දේශගැනීක වෙනා	16,338.28	16,338.28
ආපනාගාලා තැන්පතු	13,500.00	13,500.00
කාබන් වෙළඳ පොල ව්‍යාපෘතිය	118,108.57	118,108.57
Centre for Poverty Analysis	1,841.25	1,841.25
කොන්ත්‍රාත් තැන්පතු	15,350.00	15,350.00
දිව්‍යාගම B461	1,063,933.42	1,063,933.42
G.S.I. තාක්ෂණයන් ගාල්ල දිස්ත්‍රික්කයේ නේ. රබර සිනියම් ග	155,000.00	155,000.00
Humate Plus අන්හදාබැලීම්	22,101.50	22,101.50
I.R.R.D.B. කාක අභිජනන ව්‍යාපෘතිය	294,552.18	294,552.18
රත්ස්පන හිමිකම් ලැබීම්	19,285.71	19,285.71
අනුරු වගා එර්යෝජන (සඳහරිත වැවිලි)	87,243.75	87,243.75
වෙදු අරමුදල නැවත සංගණනය ර.ප.ආ. කාර්ය මණ්ඩලය	-	56.00
මොරටව වින්ව විද්‍යාලය	1,025,768.00	1,025,768.00
NSF/RAP/2001/RRI/01	705.96	705.96
ජාතික පස්වක කොංග්‍රසය	67,497.50	67,497.50
NSF - PG/99/C/7	5,637.68	5,637.68
NSF - SIDA/98/EP01	95,014.85	95,014.85
උපයන විට ගෙවීමේ බදු	141,777.67	57,446.31
කාක විද්‍යා අනුරුවත ඒකකය (Essex U.K)	21,731.55	21,731.55
වැවිලි සංචරිත ව්‍යාපෘතිය	328,819.09	328,819.09
පස්වක් උපාධි ආයතනය පේරාදෙනිය	24,640.00	24,640.00
සේවක අරථ සාධක අරමුදල ගිණුම - රසංදේ.	134,501.49	1,958,812.20
රබර සංචරිත දෙපාර්තමේන්තුව - කැගලීල	23,318.75	23,318.75
(රසංදේ) හිග වැවුප්	92,837.57	92,837.57
රසංදේ තවාන - ගම්පහ	45,000.00	45,000.00
රසංදේ කාර්ය මණ්ඩල ගෙවීම් සහ ආපසු අයකර ගැනීමේ පාලන ගිණුම	-	1,621.72
කලින් ලද ලැබීම් (ප්‍රාග්‍යාධන)	1,621.72	595.00
කලින් ලද ලැබීම් (මුද්දර)	595.00	271,645.00
කලින් ලද ලැබීම්ගිණුම (A/C (J.I C.A)	271,645.00	208,297.09
රබර කෙසෙල් අන්තර බේශ වැඩසටහන Ecology UK (D F I D)	208,297.09	542,618.53
කාර්ය මණ්ඩල දර සැපයුම ගිණුම	542,618.53	10,813.24
වෙන්ඩර තැන්පතු	10,813.24	3,887,624.34
විධිවෙතස ව්‍යාපෘතිය	3,887,624.34	1,822,124.34
සූදු මූල්‍ය රෝග එර්යෝජන ව්‍යාපෘතිය සවිච්‍යතා	9,288.79	9,288.79
විවිධ ජාතියානීතියන් ගිණුම	25,717.80	2,308,355.63
ණයහිමි නියෝකාණ ගිණුම	2,308,355.63	2,483,427.47
කාර්ය මණ්ඩල ඣයහිමියන්	4,455,765.03	4,455,765.03
සූදුරු බල සක්තියේ සහායන් පිටි රබර වියලනය	337,522.09	726,026.12
	275,000.00	165,000.00
එකතුව	21,714,479.88	20,359,279.62
ගෙවීම්		
ගෙවිය යුතු බදු තුළය	-	5,693.20
අවකරණ - ගෙවිය යුතු ගිණුම	9,100.00	-
රඳවාගත් මූදල ගෙවිය යුතු ගිණුම	1,485,797.22	826,283.92
ගෙවිය යුතු බදු ගිණුම - කුමාරවත්ත, නාරම්පොල	5,693.20	-
ගෙවිය යුතු මූදල	1,500,590.42	831,977.12

උප ලේඛනය 09 - කුරුවීට - ගෙවිය යුතු මූදල

විස්තරය	2018 රු	2017 රු
වෙක්රෝල් වෙිතන - කුරුවීට	1,274,390.00	1,063,550.00
ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය		17,629.82
ශ්‍රී ලංකා වෙළිකොම් සමාගම	4,600.07	7,541.47
ගෙවිය යුතු අර්ථසාධක	338,429.47	332,575.88
ගෙවිය යුතු සේවා නි.හා.අ.	46,149.51	45,351.26
නිවාසු දීමනා	693,890.00	727,290.00
පැමිණීමේ ප්‍රසාද දීමනා	50,933.33	54,166.67
උත්සව අත්තිකාරම්	6,600.00	
ඩාර්වන්සිල්ඩ් සමුහ	70,973.80	
මරණාධාර සම්තිය		10,000.00
තැන්පතු		59,662.00
කුරුවීට උප මධ්‍යස්ථානය	312,500.00	
ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය	28,450.64	
එල්කේප්ලස් රබර ස්ටෝරස්	9,000.00	1,400.00
පලාවෙල රබර ස්ටෝරස්	7,125.00	10,350.00
ප්‍රසාද් භාඩ්වෙයාර	5,570.00	3,263.00
කුරුවීට වි.සේ.ස.ස.	54,748.00	26,805.00
S.L.N.S.S		30,480.00
අැග්‍රෝ සර්ව		
විශ්ව ගක්ති සුබසාධනය	28,350.00	43,300.00
උපවිත වියදම්	14,786.70	14,498.40
නොගෙඳු කාසි	51,119.42	48,023.41
ආදායම් මත ගෙවන ප්‍රසාද දීමනා		
බැංකු ණය		
විවිධ අය හිමියෝ	27,530.50	13,646.95
පාලන්ද භාර්ඩවෙයාර	24,715.00	16,275.00
මෙටර් බයිසිකල් අය - කාර්ය මණ්ඩලය		
පුද්ගලික බැංකු අය	137,300.00	114,050.00
නිදහස් සේවක සංගමය	9,360.00	-
අවිනිශ්චිත ගිණුම - ඩාර්වන්සිල්ඩ්	204,151.04	
එකතුව	3,400,672.48	2,639,858.86

**ඩාරටන්සිල් වත්ත
සටහන් 10 - ගෙවීය යුතු මුදල**

විස්තරය	රු 2018	රු 2017
පැමිණීම සඳහා ප්‍රසාද දීමනා	132,450.00	135,050.00
අගලවත්ත ඔවෝ සරවිස් - ඩාරටන්සිල් වත්ත	5,650.00	
C.P.M.S.U.	7,400.00	16,600.00
C.S.C.& W.U.	570.00	570.00
වත්ලේර් හාරඩ්වෙයාර්	11,125.00	16,330.00
වෙශ රෝල් වෙතන		4,202,370.74
වෙක් රෝල් නය - ඩාරටන්සිල් වත්ත	4,928,200.00	
වෙමතෙක්ස් ලිමිටඩ්		88,436.52
මුදල ප්‍රවාහනය සඳහා කොමිස් මුදල	20,982.80	155,172.05
සුමුපකාර සංගමය		-
තැන්පත්ත ගිණුම - ඩාරටන්සිල් වත්ත		-
සේ.අ.අ.	886,542.80	994,468.41
සේ.හා.අ.	148,731.11	135,609.31
ක්‍රේමාන්තකාලාවට රසායනික ද්‍රව්‍ය ගැනීය		-
අත්තික අත්තිකාරම්		
L.J.E.W.U.	16,864.00	
නිවාස් දින ගෙවීම්	1,531,133.25	1,449,914.93
ජනන පොහොර ව්‍යාපාරය	298,577.50	298,577.50
පේරී අන්ධි සෑස්ස් (පුද්) යමාගම		1,489,290.52
නූවර ජ්‍යායරික් ආයතනය		8,235.00
කොට්ටේ අරමුදල - ඩාරටන්සිල්	44,000.00	6,500.00
කොට්ටේ අරමුදල - ගල්වත්ත	50,200.00	7,800.00
කුරුවිට උප මධ්‍යස්ථානය - CO / A		
N I P M		
ජාතික නිවාස සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව		8,958.00
ජාතික ඉතිරි කිරීමේ බැංකුව	16,550.00	4,350.00
නිල මැන්ද ජෛවෝස්		
නව පුවත්තන් නියෝගීතා	2,280.00	1,080.00
ප්‍රවාහන නියෝගීතා		-
NUW	2,100.00	14,100.00
කලින් ගෙවීම - ඩාරටන්සිල්		
PND Construction Pvt Ltd	8,050.00	8,050.00
Poly pac secco Ltd.	688,781.28	705,416.28
නැපාල් ගාස්තු - ඩාරටන්සිල්		
ලොහයෙන් ගෙවනු ලබන පාරිතෝෂික		104,639.56
ව්‍යාපෘති අංක 03.63 H - ආදර්ශ වතුයාය		1,637,872.58
සුබභාධක සංගමය - නිවිතිගලකාලේ	52,850.00	
ප්‍රඹ මුවන් රුපර ඉන්ධියුවිස්		-
නොගෙනු වලුව්	218,149.38	
කලින් දෙ ලැක්ම කමිකරුවන්		15,400.48
ලැක්ම යුතු ගිණුම		-
ආපසු ගෙවීය යුතු තැන්පත්ත	42,796.00	42,796.00
ර.ප.ඇ.ව. ආපනානාලාව	4,550.00	4,045.00
S.L.N.S.S.		7,200.00
සමරනායක සහ සමරනායක	9,555.00	14,100.00
වියෙන් වලුව් අත්තිකාරම් - ඩාරටන්සිල්		-
මු ලංකා නිදහස් සේවක සංගම ඩාරටන්සිල්	1,920.00	
රාජ්‍ය උකස් බැංකුව	80,290.00	80,290.00
විවිධ නියිමිත්ත්	170,711.00	48,897.90
ලදය පින්ටරිස්	660.00	660.00
නොගෙනු කාසි	3,439.53	3,324.87
වියුව සක්ති සුබභාධනය	43,750.00	26,700.00
වෝගුන් එස්ට්‍රේටි		
වෝගුන් එස්ට්‍රේටි		
සුබභාධක සංගමය - ප්‍රධාන කාර්යාලය	83,000.00	13,000.00
සුබභාධක සංගමය - නෙල්ලිකාලේ		3,150.00
විශේෂ නාවර්ධන සහ පුනුගෝ	40,665.00	57,195.00
පොල්ගැලවෙල උප මධ්‍යස්ථානය	278,755.22	
	9,831,278.87	11,806,150.65

ශ්‍රී ලංකා රඟර පර්යේෂණ මණ්ඩලය

2018 දෙසැම්බර 31 දිනට මූල්‍ය කාර්යාලය පිළිබඳ ප්‍රකාශය සඳහා උපලේඛනය

11 වන උපලේඛනය

උපවිත වියදම්

විස්තරය	රු.	රු.
	2018	2017
උපවිත වියදම්	10,290.00	3,913,180.70
අතිකාල දීමනා 2018 දෙසැම්බර	1,117,961.88	572,990.45
ගමන් ගාස්තු හා යැපීම් දීමනා 2018	914,261.34	562,239.63
දෙසැම්බර	10,912,023.72	20,565,039.98
සැපයුම්කරුවන් ගෙවිය යුතු ගිණුම්	7,836,127.71	14,433,676.90
කොන්ත්‍රාත් ගෙවිය යුතු ගිණුම්	786,463.20	
වෙනත් ගෙවිය යුතු මුදල		
	21,577,127.85	40,047,127.66

චාර්ටන්සිල්ඩ් වත්‍යාය (09 - 111)

විස්තරය	රු.	රු.
	2018	2017
අතිකාල, ගමන් වියදම් හා යැපීම් දීමනා - 2018 දෙසැම්බර		214,021.60
කමිකරු ගාස්තු - 2018 දෙසැම්බර		
රඟර කිරී කළත්තන් සඳහා ආහාර සැපයීම		
කාර්ය මණ්ඩල මෙවදා වියදම් ප්‍රතිපූරණය කිරීම	-	214,021.60
මුළු එකතුව	21,577,127.85	40,261,149.26

(අන්තර ගනුදෙනු ගිණුම - ජ්‍යෙගම ගිණුම)

	ර.ප.අ.ව.	කරුවිට	චාර්ටන්සිල්ඩ්
චාර්ටන්සිල්ඩ්	(5,275,730.53)	-	5,275,730.53
කරුවිට	(3,869,276.60)	3,869,276.60	-
ර.ප.අ.ව.	(9,145,007.13)	3,869,276.60	5,275,730.53

රුපලේඛනය 12 - වෙනත් ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන 2018

වෙනත් ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන

සමුච්චික අමුදල'	2018.01.01 දිනට අගය රු	වසර කළ එකතුවේ රු	ප්‍රදාන මත කුමක්ෂය රු	2018.12.31 දිනට අගය රු
මි.ඩී.එෂ්. ප්‍රදාන	5,606.79			5,606.79
රුජයේ ප්‍රදාන	1,556,097.28			1,556,097.28
මිස්ටර්ලියානු ප්‍රදාන	165,221.00			165,221.00
ලල්ක බැංක ප්‍රදාන	4,739,779.82			4,739,779.82
පුරුණ්ඩිල ප්‍රදාන	2,571,866.95			2,571,866.95
පුහු සෙස් 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
පුරුණ්ඩිල පර්‍යේෂණ ප්‍රදාන	2,510,441.46			2,510,441.46
මෙශ මෙශ්වල 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
හාන්බූතර ප්‍රදාන (මොටර් වාහන)	15,375,000.00	-		15,375,000.00
මාපද ගාක 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
හාන්බූතර 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
ක්‍රේය මෙශ්වල ප්‍රදාන මත ඉදිකරන ලද කාමරය	10,272.93			10,272.93
පුරුණ්ඩා පාගම් ප්‍රදාන	9,693.90			9,693.90
දේශී බව පිටු දුකීම් මධ්‍යස්ථානය	2,221.03			2,221.03
පරිපර ව්‍යාපෘති ඇදියර 11	3,489.70			3,489.70
කාලගුණය වෙනස්වීමේ ව්‍යාපෘතිය	3,445.16			3,445.16
3 වන සම්ම්තිතුන ප්‍රදානය	24,621.87			24,621.87
A.F.පාතික පර්‍යේෂණ සභාව	329,781.12			329,781.12
දැවිනුගුම	545,240.32			545,240.32
අන්තර්ජාතික විද්‍යා පදනම	73,536.00			73,536.00
කාමිකාර්මික පර්‍යේෂණ	12,542,595.30			12,542,595.30
සුදු මූල් රෝගය	-	-		-
විශේෂ ව්‍යාපෘති වෙනත් ප්‍රදාන	8,958,000.00			8,958,000.00
ජාතික විද්‍යා පදනම් සහ වෙනත් ප්‍රදාන (එකතුව)- 38 ඒ සහිත විශේෂ ප්‍රාග්ධන ව්‍යාපෘති - MPI- 38 වී සහිත	6,908,148.18	-		5,103,408.81
	97,552,943.18			140,497,658.36
	178,764,842.18			219,904,817.99

**බාර්ටන්ලේඩ් වතුයායේ 2014 සිට 2018 වසර දක්වා කමිකරු ගාස්තු අනුපාත (රු.)
සහ නිෂ්පාදන පිරිවැයේ ප්‍රෙශ්දනය (රු./කී.ග්‍රෑ)**

		2014	2015	2016	2017	2018
1		687.50	687.50	සැප්තැම්බර් දක්වා 687.50 මක්තේබර් සිට 805	805.00	805.00
	කමිකරුවන් සඳහා වැටුප්					
2	නිෂ්පාදන පිරිවැය	245.06	270.57	241.13	280.55	268.43
2.1	කිරී කුළීම	118.61	113.94	116.46	122.77	115.63
2.2	නිෂ්පාදනය	35.82	36.43	32.35	34.47	33.08
2.3	සාමාන්‍ය ගාස්තු	74.49	103.07	74.43	97.29	98.10
2.4	නඩත්ත්ව සහ ප්‍රදේශය වැඩි දියුණු කිරීම	16.14	17.13	17.89	26.02	21.62
3	ශුද්ධ විකුණුම් සාමාන්‍ය	256.56	255.26	234.84	319.00	255.44
4	කිලෝ රුම් 1ක් සඳහා ලාභය	11.50	(15.31)	(6.29)	(38.45)	(12.99)

**කුරුවිට වතුයායේ 2014 සිට 2018 වසර දක්වා කමිකරු ගාස්තු (රු.) අනුපාත සහ
නිෂ්පාදන පිරිවැයේ ප්‍රෙශ්දනය (රු./කී.ග්‍රෑ)**

	2014	2015	2016	2017	2018
කමිකරුවන් සඳහා වැටුප්	687.50	687.50	ජනවාරි සිට නොවැම්බර් 687.50	805.00	805.00
			දෙසැම්බර් සිට 805.00		
නිෂ්පාදන පිරිවැය	198.00	191.21	179.27	250.01	279.36
කිරී කුළීම සඳහා පිරිවැය	96.70	87.77	89.65	99.08	108.80
නිෂ්පාදනය		22.14	21.49	32.65	36.33
සාමාන්‍ය ගාස්තු	79.58	64.72	54.48	92.38	97.16
ක්ෂේත්‍ර පිරිවැය සහ වග කිරීමේ පිරිවැය	21.72	16.58	13.65	25.90	37.07
ශුද්ධ විකුණුම් සාමාන්‍ය	251.92	207.86	217.11	294.18	244.89
කිලෝ රුම් 1ක් සඳහා ලාභය	53.92	16.65	37.84	44.17	(34.47)



ජාතික විගණන කාර්යාලය
තොසිය කණකකායෝ අධ්‍යාපන ආචාර්යාලය
NATIONAL AUDIT OFFICE



ඡෙය අංකය
සංඛ්‍යා ත්‍රිල.
My No.

ඡෙය අංකය
සංඛ්‍යා ත්‍රිල.
Your No.

දිනය
ත්‍රිල.
Date

2019 ජූලි 31 දින

සහායතා

ශ්‍රී ලංකා රජය පර්‍යේශන මණ්ඩලය

ශ්‍රී ලංකා රජය පර්‍යේශන මණ්ඩලය 2018 දෙසැම්බර් 31 දිනහින් අවසන් වර්ෂය සඳහා මුළු ප්‍රකාශනය සහ වෙනත් නොතිය හා තීයාමන අවස්ථා පිළිබඳව 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පන්නේ 12 වන වගන්තිය ප්‍රකාරව විගණකයින් වාර්තාව

1. මූල්‍ය ප්‍රකාශනය

1.1 තන්ත්වාගණනය කළ මතය

ශ්‍රී ලංකා රජය පර්‍යේශන මණ්ඩලය 2018 දෙසැම්බර් 31 දිනට මුළු තන්ත්ව ප්‍රකාශනය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා මුළු ප්‍රකාශනය සහ තීමිකම් වෙනත්වීමේ ප්‍රකාශනය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය සහ මුළු ප්‍රකාශන වලට අදාළ සහෙන්, සාරාංශයෙන වැදගත් තිණුම්කරණ ප්‍රතිඵලින් යමන්වින 2018 දෙසැම්බර් 31 දිනහින් අවසන් වර්ෂය සඳහා මුළු ප්‍රකාශන ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආණ්ඩුවෙනුම ව්‍යවස්ථාවේ 154(1) ව්‍යවස්ථාව සමඟ සංයෝගීකව කියවිය ඇතුළු 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පන්නේ සහ 1971 අංක 38 දරන මුදල් පන්නේ විවිධාන ප්‍රකාර මාගේ විධානය යටතේ විගණනය කරන ලදී. ආණ්ඩුවෙනුම ව්‍යවස්ථාවේ 154 (6) ව්‍යවස්ථාව ප්‍රකාරව මාගේ වාර්තාව යටා කාලයේදී පාර්ලිමේන්තුවේ සහායතා කරනු ලැබේ.

මාගේ වාර්තාවේ තන්ත්වාගණනය කළ මතය සඳහා පදනම කොටසේ විස්තර කර ඇති කරුණු විශිෂ්ට වන බලපෑම හැර, මණ්ඩලයේ 2018 දෙසැම්බර් 31 දිනට මුළු තන්ත්වය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා එහි මුළු තීයාකාරීතිය හා මුදල් ප්‍රවාහ ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශයේ තිණුම්කරණ ප්‍රතිඵලිව අනුකූලව සහාය හා සාධාරණ තන්ත්වයක් පිළිවිඩූ කරන බව මා දරන්නා මුළු මතය චේ.



1.2 තත්ත්වාගණනය කළ මතය සඳහා පදනම

- (අ) රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ 02 හි නියමයන්ට පටහැනිව සමාග්‍රීවින වර්ෂයේදී ස්ථාවර වන්කම් මිලදී ගැනීමට යොදවා නිමුණු මුදල රු. 895,206 ක් අඩවෙන් මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශයේ ආයත්තන ත්‍රියාකාරකම් යටතේ දක්වා නිමුණු අතර හාන්ධාරයෙන්, අමාත්‍යාංශයෙන් හා වෙනත් ආයතනයකින් ප්‍රාග්ධන වියදීම සඳහා ලැබුණු ප්‍රජායන් එකතුව රු. 52,389,853 ක් වැඩියෙන් මුදල ත්‍රියාකාරකම්වලින් ජනන වූ මුදල් ප්‍රවාහයට ගලපා නිශ්චිත.
- (ඇ) ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති අංක 07 ප්‍රකාරව මණ්ඩලයේ රු. 4,237,429 ක් වූ ඉඩම්වල සාධාරණ අයය එහි වෙළදපල ව්‍යුහය අනුව ඉතා ඉහළ අයයක් ගන්නා එම ඉඩම් ප්‍රත්‍යාගණනය කර ඒවායේ සාධාරණ අය මුදල ප්‍රකාශනවල ඇතුළත් කර නොනිශ්චිත.
- (ඇ) ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති 09 හි 15 වගන්තිය අනුව, තොගය පිරිවැයට හෝ ගුද්ධ උපලබධි අයය නා දෙකින් අඩු අයයට අයය කළ යුතු වූවන් පිරිවැය රු.17,991,255 ක ගබඩා තොගය එහි ගුද්ධ උපලබධි අයය ගණනය කිරීමකින් තොරව සාමාන්‍ය පිරිවැයට අයය කර මුදල ප්‍රකාශනවල දක්වා නිශ්චිත.
- (ඇ) ඉකුන් වර්ෂ ගණනාවක සිට විවිධ ව්‍යාපෘති සඳහා හා අනෙකුන් ආයතනවලින් ලැබේ නිමු එකතුව රු.219,904,818 ක් වූ ප්‍රාග්ධන ප්‍රජාවලින් නීරුපණය වන වන්කම් හඳුනා ගෙන එම වන්කම් සම්බන්ධව මණ්ඩලයේ ගිණුම්කරණ ප්‍රතිඵලන්තිය අනුව කටයුතුකර මුදල ප්‍රකාශනවල පෙන්වාම් කිරීමට කටයුතු කර නොනිශ්චිත.
- (ඉ) සමාග්‍රීවින වර්ෂයේ දෙසැම්බර් 31 දිනට නෙයැනි හා නෙයැමි ගේෂ පිළිවෙළින් රු. 27,831,898 ක් හා රු. 21,714,480 ක් මුදල ප්‍රකාශනවල දක්වා නිශ්චාද එම ලැබියපුතු හා ගෙවිය යුතු ගේෂ තහවුරු කරගැනීමට අදාළ ගේෂ සනාථ ලිපි හා වයස් විශ්ලේෂණ විගණනයට ඉදිරිපත් නොකෙරුණි.
- ශ්‍රී ලංකා විගණන ප්‍රමිතිවලට (ශ්‍රී.ල.වී.පු) අනුකූලව මා විගණනය සිදු කරන ලදී. මෙම විගණන ප්‍රමිති යටතේ වූ මාගේ වගකීම, මෙම වාර්තාවේ මුදල ප්‍රකාශන විගණනය සම්බන්ධයෙන් විගණකගේ වගකීම යන කොටසේ තවදුරටත් විස්තර කර ඇත. මාගේ තත්ත්වාගණනය කළ මතය සඳහා පදනමක් සැපයීම උදෙසා මා විසින් ලබාගෙන ඇති විගණන සාක්ෂි ප්‍රමාණවන් සහ උරින බව මාගේ විශ්වාසයයි.

1.3 මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ කළමනාකරණයේ සහ පාලනය කරන පාර්ශවයන්ගේ වගකීම

මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන ශ්‍රී ලංකා රජු අංශයේ ගිණුමකරන ප්‍රමිතවලට අනුකූලව පිළියෙළ කිරීම හා සාධාරණ ලෙස ඉදිරිපත් කිරීම සහ වංචා මෝ වැරදි හේතුවෙන් ඇතිවිය හැකි ප්‍රමාණාත්මක සාධාරණ ප්‍රකාශනයන්ගේ තොරව මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙළ කිරීමට හැකිවනු පිළිස අවශ්‍ය වන අභ්‍යන්තර පාලනයන් නීරණය කිරීම කළමනාකරණයේ වගකීම චේ.

මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙළ කිරීමේදී, මණ්ඩලය අඛණ්ඩව පවත්වාගෙන යාමේ හැකියාව නීරණය කිරීම කළමනාකරණයේ වගකීමක් වන අතර, කළමනාකාරීන්වය මණ්ඩලය ඇවර කිරීමට අදහස් කරන්නේ නම් හේතුවෙන් විකල්පයක තොමූන් විවිධ මෙහෙයුම් නාවුන්වීමට කටයුතු කරන්නේ නම් හැර අඛණ්ඩ පැවැත්මේ පදනම මත ගිණුම් තැබීම හා මණ්ඩලයේ අඛණ්ඩ පැවැත්මට අදාළ කරුණු අනාවරණය කිරීමද කළමනාකරණයේ වගකීමක්.

මණ්ඩලයේ මූල්‍ය වාර්තාකරණ ත්‍රියාවලය සැමූහන්ද වගකීම, පාලනය කරන පාර්ශවයන් විසින් දරනු ලබයි.

2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනාත්‍ර 16 (1) උප වගන්තිය ප්‍රකාරව, මණ්ඩලයේ වාර්ශික සහ කාලීන මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙළ කිරීමට හැකිවන පරිදි ස්වකිය ආදායම, වියදම, වත්කම හා බැරකම පිළිබඳ නිසි පරිදි ප්‍රාග්ධනයන් හා වාර්තා පවත්වාගෙන යා යුතුය.

1.4 මූල්‍ය ප්‍රකාශන විගණනය සම්බන්ධයන් විගණකයේ වගකීම

සමස්තයක් ලෙස මූල්‍ය ප්‍රකාශන, වංචා සහ වැරදි නීයා ඇතිවන ප්‍රමාණාත්මක සාධාරණ ප්‍රකාශනයන්ගේ තොර බවට සාධාරණ තහවුරුවක් ලබාදීම සහ මාගේ මතය ඇතුළත් විගණකයේ වාර්තාව නීතුන් කිරීම මාගේ අරමුණ ටේ. සාධාරණ සහතිකරීම උසස් මට්ටමේ සහතිකරීමක වන නමුත්, ශ්‍රී ලංකාරුජ්‍ය අංශයේ විගණන ප්‍රමිති ප්‍රකාරව විගණනය සිදු කිරීමදී එය සැමූවීම ප්‍රමාණාත්මක අවප්‍රකාශනයන් අනාවරණය කරගන්නා බවට වන තහවුරු කිරීමක් තොවනු ඇත. වංචා සහ වැරදි තනි හේතු සාමූහික ලෙස බලපෑම නියා ප්‍රමාණාත්මක අවප්‍රකාශනයන් ඇතිවිය හැකි අතර, මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන පදනම කරගනිමින් පරිභිලකයන් විසින් ගනු ලබන ආර්ථික නීරණ කොරෝනි බලපෑමක් එය හැකි බවට අපේක්ෂා කෙළරේ.

මා විසින් වෘත්තීය විනිශ්චය සහ වෘත්තීය සැකමුසුබවින් යුතුව ශ්‍රී ලංකා රජු අංශයේ විගණන ප්‍රමිති ප්‍රකාරව විගණනය කරන ලදී. නවද,

- වංචා හේතු වැරදි හේතුවෙන් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඇති විය හැකි ප්‍රමාණාත්මක සාධාරණ ප්‍රකාශනයන්ගේ අවදානම හුදානැගැනීමදී හා තක්සේරු කිරීමදී අවස්ථාවේවිනට උවින



විගණන පටිපාටි සැලසුම් කිරීමෙන් වංචා හෝ වැරදි හේතුවෙන් ඇතිවන්නා වූ අවධානම් මහඟරවා ගැනීමට, ප්‍රමාණවත් සහ සුදුසු විගණන සාක්ෂි ලබා ගැනීම මාගේ මතයට පදනම් මේ. ප්‍රමාණත්මක සාවදා ප්‍රකාශනයන්ගෙන් සිදුවන බලපෑමට වඩා වංචාවකින් සිදු වන්නා වූ බලපෑම ප්‍රබල වන අතර, දුෂ්යන්ධානය, ව්‍යාප ලේඛන සැකසීම, වෙනත් න්‍යුත් මහභාරීම හෝ අභාන්තර පාලනයන් මහභාරීම වංචාවක් ඇතිවීමට හේතුවේ..

- අවස්ථාවේවිතව උවිත විගණන පටිපාටි සැලසුම් කිරීම පිළිස මත්විලයේ අභාන්තර පාලනය සම්බන්ධයෙන් අවබෝධයක් ලබා ගන්නා ලද නමුත්, අභාන්තර පාලනයේ සංලුයිත්වය පිළිබඳ මතයක් ප්‍රකාශ කිරීමට අදහස් නොකරයි.
- භාවිතා කරන ලද ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තිවල සහ ගිණුම්කරණ ඇස්තමේන්තුවල සාධාරණත්වය සහ කළමනාකරණය විසින් කරන ලද සම්බන්ධිත හෙළිදරවිවල යෝග්‍යතාවය අයයන ලදී.
- සිද්ධීන් හෝ තත්ත්වයන් හේතුවෙන් මත්විලයේ අවස්ථා පැවැත්ම පිළිබඳ ප්‍රමාණත්මක අවිනිශ්චිතතාවයක් තිබේද යන්න සම්බන්ධයෙන් ලබාගත් විගණන සාක්ෂි මත පදනම්ව ගිණුම්කරණය සඳහා ආයතනයේ අවස්ථා පැවැත්ම පිළිබඳ පදනම යොදා ගැනීමේ අදාළත්වය තීරණය කරන ලදී. ප්‍රමාණවත් අවිනිශ්චිතතාවයක් ඇති බවට මා නිගමනය කරන්නේ නම් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඒ සම්බන්ධයෙන් වූ හෙළිදරවිමිත වලට මාගේ විගණන වාර්තාවේ අවධානය යොමු කළ යුතු අතර, එම හෙළිදරවිකිරීම ප්‍රමාණවත් නොවන්නේ නම් මාගේ මතය විකරණය කළ යුතුය. කෙසේ වුවද, අනාගත සිද්ධීන් හෝ තත්ත්වයන් මත අවස්ථා පැවැත්ම අවසන් වීමට භැකිය.
- හෙළිදරව කිරීම ඇතුළත් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඉදිරිපත් කිරීම, ව්‍යුහය සහ අන්තර්ගතය ඇගයීමට ලක්කළ අතර ඒ සඳහා පාදක වූ ගනුදෙනු හා සිද්ධීන් උවිත හා සාධාරණ අයුරින් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඇතුළත් බව අයයන ලදී.

මාගේ විගණනය තුළදී තදුනාගත් වැදගත් විගණන සෞයාගැනීම්, ප්‍රධාන අභාන්තර පාලන දුරකථන හා අනෙකුත් කරුණු පිළිබඳව පාලනය කරනු ලබන පාර්ශවයන් දැනුවත් කරන ලදී.

2. වෙනත් නොකින හා නියාමන අවශ්‍යතා පිළිබඳ වාර්තාව

2018 අංක 19 දරණ ජාතික විගණන පනතේ පහත සඳහන් අවශ්‍යතාවයන් සම්බන්ධයෙන් විශේෂ ප්‍රතිපාදන ඇතුළත් වේ.

- 2018 අංක 19 දරණ ජාතික විගණන පනතේ 12 (අ) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවන් අනුව, මාගේ වාර්තාවේ තත්ත්වගත්තා කළ මතය සඳහා පදනම කොටසේ විස්තර කර ඇති කරුණු වලින් වන බලපෑම හැර, විගණනය සඳහා අවශ්‍ය සියලු තොරතුරු සහ පැහැදිලි කිරීම මා විසින් ලබාගත්තා ලද අතර, මාගේ පරීක්ෂණයෙන් පෙනී යන ආකාරයට නිසි මූල්‍ය වාර්තා මණ්ඩලය පවත්වාගත ගොස් නිමුණි.
- 2018 අංක 19 දරණ ජාතික විගණන පනතේ 6 (1) (ඇ) (III) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව මණ්ඩලය ඉදිරිපත් කරන ලද මූල්‍ය ප්‍රකාශන ඉතුන් වර්ශය සමඟ අනුරූප වේ.
- 2018 අංක 19 දරණ ජාතික විගණන පනතේ 6 (i) (ඇ) (iv) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව ඉතුන් වර්ශයේදී මා විසින් සිදුකරන ලද නිර්දේශයන් ඉදිරිපත් කරන ලද මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඇතුළත්ව ඇත.
- 2018 අංක 19 දරණ ජාතික විගණන පනතේ 12 (ඇ) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව මණ්ඩලයේ පාලක මණ්ඩලයේ යම සාමාජිකයෙකුට මණ්ඩලය සම්බන්ධව යම ගිවිසුමක් සම්බන්ධයෙන් සංස්කරණ හෝ අන්තර්ජාලීක සාමාන්‍ය ව්‍යාපාරික තත්ත්වයන් බැහැරව සම්බන්ධයක් ඇති බව.
- 2018 අංක 19 දරණ ජාතික විගණන පනතේ 12 (ඊ) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව පහත සඳහන් නිර්ක්ෂණ හැර යම් අභාල ලිපින නීතියකට හෝ මණ්ඩලයේ පාලක මණ්ඩලය විසින් නිකුත් කරන ලද වෙනත් පොදු හෝ විශේෂ විධානවලට අනුකූල නොවන ලෙස ක්‍රියා කර ඇති බව.

නීතිරින් / විධිවිධානවලට යොමුව

- (අ) ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාත්‍නීතික සමාජවාදී
ජනරජයේ ආයතන සංග්‍රහයේ XV
පරිවිශේෂයේ 4:7 වගන්තිය

විස්තරය

- අධ්‍යායන කටයුතු සඳහා වැටුපේ සහිත නිවාසු ලබ
විදේශගත වී බැඳුනු කර නොන්දේපි කඩකල
නිලධාරීන් 04 දෙනෙකුගතේන් වර්ශ 02 සිට වර්ශ 27
දක්වා කාලය තුළ මණ්ඩලයට අයවිය යුතු ගෝජ
එකතුව රු. 3,509,706 ක් අයකර නොනිමුණි.



(අ) ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාත්‍නීක සමාජවාදී
ජනරජයේ මූදල් රෙගුලාසි සංග්‍රහය
(මු.රෝ.)

(i) මු. රෝ. 104

ඉකුත් වර්ෂයේ සිට අවස්ථා 06 කදී සිදු වූ වාහන අනතුරු සම්බන්ධයෙන් අනතුර සිදු වූ මාස 06 න් මාස 22 ත් අතර කාලයක් ගත වී තිබුණුද පරික්ෂණ මණ්ඩල පත් කර ,වගකිව යුත්තන් හා අලාභය නිශ්චය කර නොතිබුණි.

(ii) මු. රෝ. 757 (2)

සමාලෝචන වර්ෂයේ දෙසැම්බර් 31 දිනට වාර්ෂික භාණ්ඩ සම්ක්ෂණ වාර්තාවල පිටපත් විගණකාධිපති වෙත ඉදිරිපත් කර නොතිබුණි.

(ඇ) 2018 මාර්තු 19 දිනැති අංක 01/2018 වසර 28 න් 37 අතර කාලයක් පැරණි වාහන 05 ක් දරන භාණ්ඩාගාර ලේකම්ගේ භාවිතයෙන් ඉවත් කර වසර 02 න් 04 න් අතර වත්කම් කළමනාකරණ වතුලේඛය කාලයක් ගන්නී තිබුණුද, දැනටමත් එම වාහන අපහරණය කිරීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.

- 2018 අංක 19 දරණ ජාතික විගණන පනතේ 12 (ල) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව මණ්ඩලයේ බලනා කරනුව සහ කාර්යයන්ට අනුකූල නොවන ලෙස කටයුතු කර ඇති බව.
- 2018 අංක 19 දරණ ජාතික විගණන පනතේ 12 (ල) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව පහත සඳහන් නිරික්ෂණ හැර මණ්ඩලයේ සම්පත් සකසුරුවම ලෙස, කාර්යක්ෂම ලෙස සහ එලඟයේ ලෙස කාලයීමාවන් තුළ අදාළ නිතිරිති වලට අනුකූලව ප්‍රසම්පාදනය කර භාවිත කර නොමැති බව

(අ) විදුලී ජනක යන්ත්‍රයක් මිලදී ගැනීමට 2017 දෙසැම්බර් 29 දින රාජ්‍ය ආයතනයකට රු. 15,701,989 ක් ගෙවා තිබුණුද , එම යන්ත්‍රය විගණන වාර්තාවේ දිනවන තිටත් සපය නොතිබුණි.

(ඇ) 2008 මාර්තු 03 දිනැති අංක 1/2008 දරන භාණ්ඩාගාර මෙහෙයුම් වතුලේඛයේ 02 ජේදය අනුව රජය විසින් සංස්කීර්ණ අරමුදල් සපයන ආයතනවල ක්‍රියාකාරීන්වය සම්බන්ධයෙන් ජාතික ආර්ථිකයට වඩාත් යහපත් ප්‍රතිඵල ගෙන දෙන විධිමත් ආයෝජන පිළිවෙතක් අනුගමනය කළ යුතු වූවා, සමාලෝචන වසරේ ජනවාරි සිට දෙසැම්බර් දක්වා



ජාතික විගණන කාර්යාලය
සේවය කැළකාම්පා ප්‍රංශවලකම්
NAOSL

7

ඡංගම ගිණුමක රු.මිලියන 37 ත් රු. මිලියන 106 න් අතර, පරාසයක ගේෂයක් ද තවත් ඡංගම ගිණුමක රු.මිලියන 02 ත් රු. මිලියන 36 න් අතර පරාසයක ගේෂයක්ද, නිශ්චියව බැංකු ඡංගම ගිණුම් කුළ වර්ෂයකට වැඩි කාලයක් රදවාගෙන තිබුණි.

3. අනෙකුත් විගණන නිරීක්ෂණ

- (අ) ජනතා වතු සංවර්ධන මණ්ඩලයට අයත් නාරම්පොල (අලවිව) සහ කුමාරවත්ත (මොනරාගල) යන ඉඩම්වල රු. 16,199,917 ක් වැය කර ගොඩනැගිලි ඉදි කර තිබුණු එම ඉඩම් නීතියානුකූලව මණ්ඩලය ඔව් පවරාගෙන නොතිබුණි.
- (ආ) 2010 - 2017 වර්ෂවල මිල දි ගත් එකතු වටිනාකම රු. 15,743,829 ක් වූ HTM 2000 දරණ Moving Die Rheometer උපකරණය , Agin oven , අංක K 489 දරණ Vacuum oven එක හා Rubber Process Analyzer යන උපකරණ හතර අප්‍ර්‍යාප්‍ය පැවතියාකර හා විතයට නොගැනීම ජේතුවෙන් වසර 2 ත් වසර 08 න් අතර කාලයක සිට නිශ්චාර්යව පැවතුණි.
- (ඇ) අමු රබර සහ රසායන විශ්ලේෂණ අංශයේ අවුරුදු 15 කට වඩා වැඩි කාලයක සිට නිශ්චියව පවතින Two Roll Mill Cal/006, Hydrolic press Cal/010 යන්තු දෙක තොවාක යන්තු ලෙස තැබීමට නීතිය කර තිබුණු ඒවා ආවරණයකින් තොරව අනාරක්ෂිතව එම්මහන් රදවා තිබුණි.
- (ඈ) පරිපාලන ගොඩනැගිල්ලේ අභ්‍යන්තුවියා වෙනුවෙන් ගෙවිය යුතු මුදල රු. 4,142,660 ක් වෙනුවෙන් කොන්ග්‍රාන්කරුට රු. 4,644,480 ක් ගෙවීම නිසා, රු. 501,820 ක් වැඩිපුර ගෙවා තිබුණි.

චිත්‍රලිඛි. ඩී. ඩී. රංජිතා
විගණකාධිපති