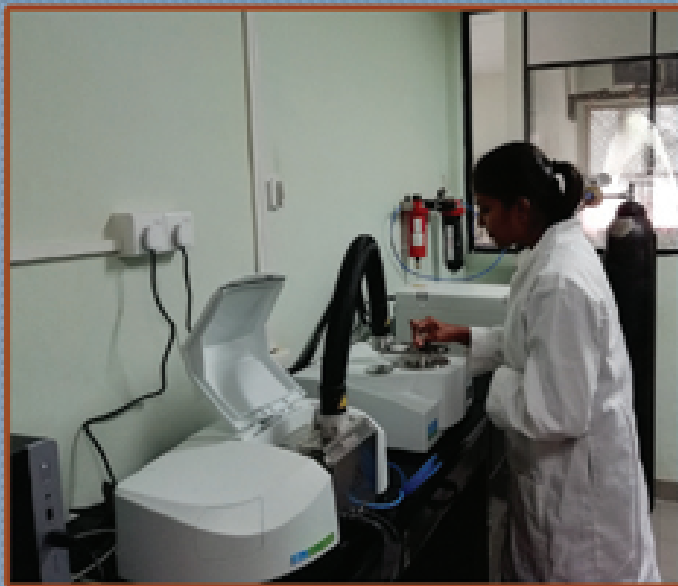


ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණායතනය

RUBBER RESEARCH INSTITUTE
OF SRI LANKA



2018

වාර්ෂික වාර්තාව
Annual Report

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණායතනය ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ්, අගලවත්ත

දැක්ම

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

මෙහෙවර

ආර්ථික වශයෙන් ඵලදායක මෙන්ම පාරිසරක වශයෙන් හිතකාමී තිරසාර නවෝත්පාදන වැඩිදියුණු කිරීම මගින් ද, රබර් කර්මාන්තයේ පාර්ශ්වකරුවන් වෙත පුහුණු කිරීම් හා උපදේශන සේවා කුලීන් නවතම තාක්ෂණික ක්‍රම හඳුන්වා දීම මගින් ද රබර් කර්මාන්ත අංශයට පුනර්ජීවයක් ලබා දීම ආයතනයේ මෙහෙවර වේ.

අරමුණු

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

ප්‍රතිපත්ති

- රබර් නිෂ්පාදනය සහ පිරිසැකසීම සම්බන්ධ සෑම අංශයකම පර්යේෂණ හා ව්‍යාප්ති සේවා අඛණ්ඩව පවත්වාගෙන යෑම.
- පරිසර හිතකාමී හා තිරසාර කෘෂිකර්මාන්තයක් ප්‍රවර්ධනය කිරීම අඛණ්ඩව සිදු කිරීම.

අප ගැන

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



ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය
වාර්ෂික වාර්තාව - 2018

පටුන

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

අධ්‍යක්ෂකුමාගේ වාර්තාව ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණායතනය

මෙමගින් දේශීය සහ ජාත්‍යන්තර රබර් කර්මාන්තයේ ස්වභාවය පිළිබඳ සමාලෝචනයක් සැපයෙන අතර රබර් කර්මාන්තය සම්බන්ධව දේශීය වශයෙන් ඇති වන ගැටළු සඳහා විසඳුම් ලබාදීමට ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණායතනය මගින් සිදු කරනු ලබන පර්යේෂණ උපයෝගී කර ගත හැකි ආකාරය පිළිබඳව දළ විග්‍රහයක් සපයයි. එක් එක් පර්යේෂණ අංශය මගින් සිදු කරනු ලබන පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන ක්‍රියාකාරකම් පිළිබඳ විස්තර ඒ ඒ අංශය යටතේ සඳහන් කර ඇති බැවින් පර්යේෂණවල ප්‍රධාන දිශානති සහ ඇතැම් සුවිශේෂී 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 රබර් කර්මාන්තය

රබර් නිෂ්පාදනය

රබර් සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුවේ සංඛ්‍යාලේඛනවලට අනුව, 2018 වර්ෂයේ දිවයිනේ ස්වභාවික රබර් නිෂ්පාදනය ටොන් 82,560 ක් වූ අතර එය, 2017 වසරේ ස්වභාවික රබර් නිෂ්පාදන වටිනාකමින් 1% ක අඩුවීමක් වාර්තා කර තිබුණි. අස්වැන්නේ සාමාන්‍යය වසරකට හෙක්ටයාර් එකකට කිලෝග්‍රෑම් 774 ක් වූ අතර 2017 වර්ෂයේ දී අස්වනු සාමාන්‍යය වසරකට හෙක්ටයාර් එකකට කිලෝග්‍රෑම් 809 ක් විය. දේශීය වෙළඳපොළේ ස්වභාවික රබර් මිල ගණන් අඩුවීමත් සමඟ, රබර් වගාකරුවන් රබර් ගොවිපලවල කටයුතු පිළිබඳව සැලකිල්ලක් නොදැක්වීම මෙම තත්ත්වයට හේතු වූවා විය හැකිය. 2016 වසරේ රබර් මිල ගණන් මඳ වශයෙන් නැවතත් යථා තත්ත්වයට පත් වුව ද, 2017 සහ 2018 වර්ෂවල දේශීය සහ ජාත්‍යන්තර රබර් මිල ගණන් පහත වැටීමේ ප්‍රවණතාවක් පැවතුණි. දිවයිනේ මුළු ස්වභාවික රබර් පරිභෝජනය තවදුරටත් වැඩිදියුණු වෙමින් පූර්ව වර්ෂයට සාපේක්ෂව 5% ක වර්ධනයක් වාර්තා කරමින් ටොන් 135,237 ක මට්ටමක් කරා ළඟා වී තිබුණි. රබර් කර්මාන්තයේ සැපයුම් අංශය බරපතල බාධකවලට මුහුණ දීමට සිදු ව ඇති අතර එමගින් අවසානයේ දී සමෘද්ධිමත්භාවයට පත්ව ඇති දිවයිනේ රබර් නිෂ්පාදන කර්මාන්තයට ද ප්‍රබල බලපෑමක් සිදු විය හැකිය.

රබර් වගාව

2018 වසර අවසානයේ දිවයිනේ රබර් වගාකර ඇති වපසරිය හෙක්ටයාර් 1,36,300 ක් වූ අතර එයින් 75-80% ක් පමණ රබර් කිරි කැපීමේ අදියරේ පවතී. ඒ අනුව, පෙර වර්ෂයේ වාර්තා වූ ප්‍රමාණයට වඩා 0.6% ක වපසරියක රබර් වගා කර ඇත. මෙයට ප්‍රධාන හේතුව වන්නේ හෙක්ටයාර් 1,800 ක අළුතින් රබර් වගා කර තිබීමයි.

ස්වභාවික රබර් අපනයනය හා ආනයනය

ශ්‍රී ලංකා රේගු දෙපාර්තමේන්තුවේ සංඛ්‍යාලේඛන වලට අනුව, 2018 වසරේ ශ්‍රී ලංකාව විසින් ස්වභාවික දළ රබර් ටොන් 13,982 ක් පමණක් අපනයනය කර තිබූ අතර එම ප්‍රමාණය

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

රබර් නිෂ්පාදන අංශය

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

ගෝලීය රබර් කර්මාන්තය පිළිබඳ සමාලෝචනය

ස්වභාවික රබර් සැපයුම

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

ස්වභාවික රබර් අස්වනු සාමාන්‍යය

තායිලන්තය, චීනය, ඉන්දියාව, කාම්බෝජය, වියට්නාමය සහ ශ්‍රී ලංකාවේ රබර් අස්වැන්නේ අඩුවීමක් වාර්තා වුවද, 2018 වර්ෂයේ දී මැලේසියාව, ඉන්දුනීසියාව සහ පිලිපීනයේ හෙක්ටයාරයකින් ලබා ගත් අස්වැන්න වැඩි වී තිබුණි. තායිලන්තය 2005 සිට 2012 කාලය තුළ මහා පරිමාණයෙන් වගා කටයුතු සිදු කිරීම හේතු කොටගෙන තායිලන්තයේ පරිණත රබර් වගාව පුළුල් වී ඇත.

ස්වභාවික රබර් සඳහා පවතින ගෝලීය ඉල්ලුම

2018 වර්ෂයේ ස්වභාවික රබර් සඳහා පැවති මුළු ඉල්ලුම ටොන් 14,017,000 ක් වශයෙන් තක්සේරු කරන ලද අතර එය පූර්ව වර්ෂයට සාපේක්ෂව 5.3% ක වර්ධනයකි. සමාලෝචිත වර්ෂයේ චීනයේ සහ ඇමෙරිකා එක්සත් ජනපදයේ අනුපිළිවෙලින් 6.5% ක් සහ 2.8% ක් වශයෙන් වාර්තා වූ ආර්ථික වර්ධන අනුපාතය මෙම වැඩිවීම සඳහා හේතු වූවා විය හැකිය. ඒ අනුව, ස්වභාවික රබර් සැපයුමේ ටොන් 57,000 ක පමණ හිඟයක් වාර්තා විය. කෙසේ වුවද, සැපයුමේ පැවති මෙම හිඟය මගින් රබර් මිල සඳහා පැහැදිලි බලපෑමක් සිදු වී නොතිබුණි.

ලෝක ස්වභාවික රබර් මිල උච්චාවචනය

2017 වර්ෂයේ දී රබර් මිල ඉහළ මට්ටමක පැවතියද, 2011 සිට 2016 කාලසීමාව තුළ බොහෝ ජාත්‍යන්තර වෙළඳපොළවල රබර් මිල අඩුවීමේ සාමාන්‍ය ප්‍රවණතාවක් පැවතුණි. 2017 වර්ෂයේ පැවති රබර් මිලගණන් වලට සාපේක්ෂව, 2018 වර්ෂයේ දී රබර් මිලේ එම ප්‍රවණතාවය අඛණ්ඩව පැවතුණි. 2017 වර්ෂයේ දුම්ගැසූ දාර රබර් (RSS 3) කිලෝග්‍රෑම් 1ක ශ්‍රී ලංකාවේ බල පැවැත් වූ වාර්ෂික සාමාන්‍ය මිල ඇ.ඩො. 2.20 ක් වූ අතර 2018 වර්ෂයේ දී දුම්ගැසූ දාර රබර් (RSS 3) කිලෝග්‍රෑම් 1 ක වාර්ෂික සාමාන්‍ය මිල ඇ.ඩො. 1.84 දක්වා අඩු වී තිබුණි. අදාළ වර්ෂ සඳහා බැංකොක් වෙළඳපොළේ දුම් ගැසූ දාර රබර් 3 (RSS 3) සාමාන්‍ය මිල අනුපිළිවෙළින් අදාළ වර්ග වල ඇ.ඩො. 2.03 සහ ඇ.ඩො. 1.56 ක් වශයෙන් වාර්තාගත වී තිබුණු අතර පෙර වර්ෂයේ ඇ.ඩො. 2.09 ක් වශයෙන් පැවති ඉන්දියානු වෙළඳපොළෙහි දුම් ගැසූ දාර රබර් 4 (RSS 4) කිලෝග්‍රෑම් එකක සාමාන්‍ය මිල ඇ.ඩො. 1.89 දක්වා අඩු වී තිබුණි. ස්වභාවික රබර් නිෂ්පාදන රටවල සංවිධානයේ (ANRPC) පුරෝකථනවලට අනුව, වඩාත් ස්ථාවර බොරතෙල් මිල ගණන් පැවතීම, රබර් නිෂ්පාදන කර්මාන්තයේ වර්ධනය, රබර් සඳහා චීනයේ ඉල්ලුම ඉහළ යෑම, ඇමෙරිකානු ඩොලරය සඳහා පවතින පිළිගැනීම වෙනස්වීම යනාදිය හේතුකොටගෙන ගෝලීය ස්වභාවික රබර් මිල ගණන් කෙටිකාලීනව ඉහළ නැගී ඇත.

පර්යේෂණ සඳහා යොමුවීම

රබර් මිල ගණන් සම්බන්ධයෙන් වර්තමානයේ පවතින අර්බුදය ශ්‍රී ලංකාවේ රබර් වගාව සඳහා වැඩි වශයෙන් බලපෑම් සිදු කරනු ලබයි. දළ රබර් සඳහා පවතින අඩු ගොවිපළ මිල සහ විශේෂයෙන්ම ඉහළ කම්කරු වැටුප් සමග ඉහළ යන නිෂ්පාදන පිරිවැය හේතුකොටගෙන ගොවීහු ඔවුන්ගේ පැරණි රබර් වෙනුවට නැවත රබර් වගා කිරීමට හෝ අළුතින් රබර් වගා කිරීමට මැළිකමක් දක්වති. සාම්ප්‍රදායික රබර් වගා කරන ප්‍රදේශවල රබර් ඉඩම් වෙනත් ආර්ථික කටයුතු සඳහා උපයෝගී කර ගැනීමේ ප්‍රවණතාවක් පවතින අතර සාම්ප්‍රදායික රබර් වගා නොකරන ප්‍රදේශවල රබර් වගාව ව්‍යාප්ත කිරීමේ කටයුතුවල මන්දගාමී ප්‍රගතියක් දක්නට ලැබේ. අධ්‍යයන කටයුතුවල යහපත වෙනුවෙන් පර්යේෂණ සිදු කිරීමට වඩා මෙම ගැටළු විසඳීම සම්බන්ධයෙන් පර්යේෂණ සිදු කිරීම පිළිබඳව ඉහළ අවධානයක් යොමු කරනු ලැබිය. රබර් වගාවේ ඵලදායිතාවය පමණක් නොව සමස්ත භූමි ඵලදායිතාව සහ ගොවිපළෙන් ලබා ගන්නා ආදායම ඉහළ නැංවීම සඳහා ද පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන කටයුතු ඉලක්ක කර ඇත. නිෂ්පාදන පිරිවැය අඩු කිරීමේ මාර්ග සහ කම්කරුවන් කාර්යක්ෂමව උපයෝගී කර ගැනීම පිළිබඳව ඉහළ මට්ටමේ අවධානයක් යොමු කර ඇත. තවද, රබර් වගාව නව ප්‍රදේශවල ව්‍යාප්ත කිරීමට සහාය ලබා දෙන අතරතුර, රබර් වගාකරුවන් සහ රබර් නිෂ්පාදකයන් යන දෙපාර්ශ්වයම සඳහා ප්‍රතිලාභ සැලසීමේ අරමුණින් රබර් වගාව කුලීන් අත්වන පාරිසරික ප්‍රතිලාභ ද මූල්‍යමය ලෙස අගය කිරීමේ ව්‍යාපෘති ආරම්භ කර ඇත. උදාහරණයක් වශයෙන්, යහපත් කෘෂිකාර්මික කටයුතු ඇති කිරීම සහ අනුගමනය කිරීම, අඩු තීව්‍රතා රබර් අස්වනු නෙළීමේ ක්‍රම, රබර් ආශ්‍රිත ගොවි කර්මාන්ත, ස්වේච්ඡා කාබන් වෙළඳපොළ පිළිබඳව අවධානය යොමු වී ඇත. තාක්ෂණය බෙදා හැරීම ඉලක්ක සහිතව උපාය මාර්ගිකව සිදු කරන අතර, මෙහිදී පහසුවෙන් සිදු කල හැකි ඵලදායිතාවය වැඩි දියුණු කිරීම හා නිෂ්පාදන පිරිවැය අඩු කිරීමේ ක්‍රම කෙරෙහි අවධානය යොමුවී ඇත. රබර් ආශ්‍රිත නව නිෂ්පාදන ඇති කිරීම, රබර් නිෂ්පාදන නිපදවීම

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

තවද, පොහොර භාවිතය සම්බන්ධයෙන් ඉහළ මට්ටමේ කාර්යක්ෂමතාවක් අත්පත් කර ගැනීම සඳහා අපරිණත රබර් පැළ සඳහා නැවත භාවිත කළ හැකි සජී පොහොර නාලයක් ද නිෂ්පාදනය කරන ලදී.

පර්යේෂණ සඳහා පවතින බාධක

සියලුම පාර්ශ්වකරුවන්ගේ සහයෝගය ලබා ගනිමින් පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන කටයුතු ප්‍රශංසනීය අන්දමින් ඉටු කරනු ලැබුව ද, ජ්‍යෙෂ්ඨ විද්‍යාඥ තනතුරු වල සුදුසුකම්ලත් ඉතා ඉහළ මට්ටමේ හැකියාවක් ඇති නිලධාරීන් රඳවා තබා ගැනීමට හැකි වන ආකාරයට වර්තමාන පාරිශ්‍රමික පැකේජය ආකර්ෂණීය නොවීම හේතුවෙන් ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණායතනය තුළ සුදුසුකම් ලත් ජ්‍යෙෂ්ඨ විද්‍යාඥයන්ගේ හිඟයක් ඇති වී තිබේ. එම නිසා, මෙම ආයතනය වෙත ඉහළ මට්ටමේ හැකියාවක් සහිත විද්‍යාඥයන් ආකර්ෂණය කර ගත හැකි වන පරිදි, කාර්යසාධන පාදක පාරිශ්‍රමික පැකේජ ස්ථාපනය කිරීම සඳහා රබර් කර්මාන්තයේ සාර්ථකත්වය ප්‍රාර්ථනා කරන සියලුම පුද්ගලයන්ගේ ක්‍රියාකාරී සහභාගීත්වය අපේක්ෂා කෙරේ.

පරිපාලන සහ මූල්‍ය කටයුතු

වසරේ අවසාන භාගයේ දී පමණ සභාපති තනතුර සහ අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය වෙනස්වීම මගින් ආයතනයේ සමස්ත කළමනාකරණ පද්ධතියටම බලපෑමක් සිදු වූ අතර එමඟින් 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 විසිදෙදෙනෙකු කාම්බෝජය, චීනය, ඉන්දියාව, ඉන්දුනීසියාව, අයිවරි කෝස්ට්, මැලේසියාව සහ තායිලන්තය වැනි රටවල පැවැත්වූ පුහුණු වැඩසටහන්, සම්මන්ත්‍රණ සහ වැඩමුළු සඳහා සහභාගී කර වූ අතර තවත් සේවකයෝ 17 දෙනෙක් දේශීය වැඩසටහන් සඳහා ද සහභාගී වූහ. තවද, තනතුරු සඳහා බඳවා 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 ලැයිස්තුව

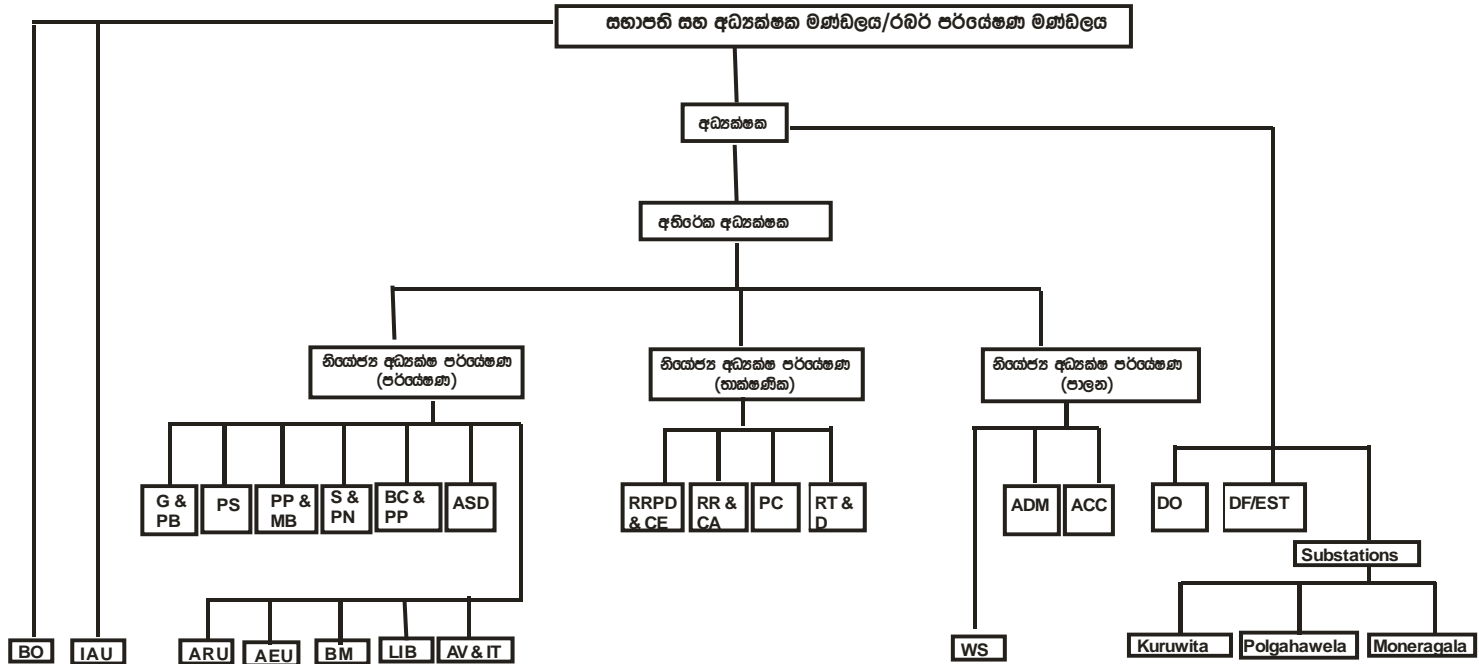
පරිගණකගත කරන ලදී. අර්ථසාධක අරමුදලේ ගිණුම් නොතැබූ ලාභ පිළිබඳව පැවති ගැටළුව ද විසඳනු ලැබූ අතර මාසික පදනමින් පොළිය ගණනය කරනු ලබන ක්‍රියාමාර්ගය පරිගණකගත කරන ලද ගිණුම්කරණ පද්ධතිය සමඟ හඳුන්වා දෙන ලදී.

ඇගයීම

පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන කටයුතු සඵලදායීව ඉටු කිරීම සඳහා රබර් 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 දී අනෙකුත් පාර්ශ්වකරුවන් විසින් ලබා දුන් සහාය ද ගෞරවයෙන් පිළිගනිමි. 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 මගේ කෘතඥතාව 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 එළි දැක්වීම වෙනුවෙන් පුස්තකාල සහ ප්‍රකාශන ඒකකයේ කාර්යමණ්ඩලයට ද විශේෂ ස්තූතිය පුද කරමි.

ආචාර්ය වී එච් එල් රුද්‍රිගෝ
අධ්‍යක්ෂ
ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණායතනය

සංවිධාන ව්‍යුහය



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

G & PB - ප්‍රවේනි හා ගෘහ අතිපනන
 PS - ගෘහ විද්‍යා
 BC & PP - ජෛව රසායන හා ගෘහ කායික විද්‍යා
 RRPD & CE - දළ රබර් සැක. සංව. හා රසා. ඉංජි
 PC - ඔහු අවලංගුකර රසායන
 BM - ජෛවමිතික BO - මණ්ඩල කාර්යාලය
 ADM - පාලන

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

Kuruwita Polgahawela Moneragala

2018 වර්ෂය තුළ ලබා ගත් ප්‍රධාන ජයග්‍රහණ

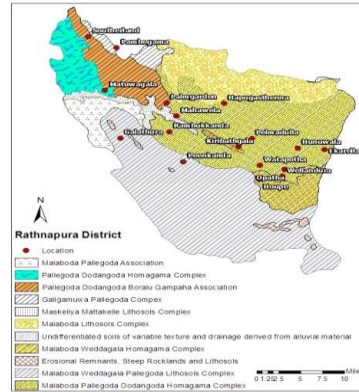
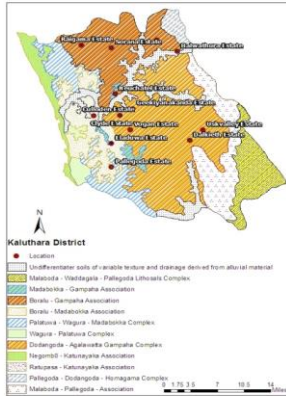
- වසරකට වරක් පමණක් යොදනු ලබන කොහුබත් පොහොර කැට සහ සාම්ප්‍රදායික පොහොර යෙදීමේ ක්‍රම සංසන්දනයේදී අපරිණත රබර් පැළ වල සමාන වර්ධනයක් දැකගත හැකිවිය.
- පොහොර වල කාර්යක්ෂමතාව වැඩි කිරීම සහ පොහොර අපතේ යෑම අවම කළ හැකි ක්‍රියාවලියක් ලෙස නැවත යොදා ගත හැකි සිදුරු සහිත පොහොර නල අපරිණත රබර් වගාව සඳහා හඳුන්වා දීම



- අවට පරිසරයෙන් එකතු කරගන්නා ලද කොළ අතු, ගොවිපල අපද්‍රව්‍ය, හෝග අවශේෂ, දේශීයව සොයාගත හැකි ERP හා ඩොලමයිට් වැනි ද්‍රව්‍ය එක්ව නිපදවනු ලබන "ශාක සාර" ලෙස හඳුන්වනු ලබන කාබනික දියර පොහොර අපරිණත වගාව සඳහා හඳුන්වා දෙන ලදී.



- රත්නපුර සහ කළුතර දිස්ත්‍රික්ක වල රබර් වගා කරන ප්‍රදේශ වලට අදාළව පාංශු සිතියම් දෙකක් නිර්මාණය කළ අතර ඒ තුළින් විවිධාකාර පාංශු ශ්‍රේණි දහයක් හඳුනා ගැනීමට හැකි විය.



- අකාබනික වසුන් වල් නාශක වෙනුවට හඳුන්වාදීම යටතේ පොලිතින් සහ ආවරණ දැල් වසුන් ලෙස යෙදීම මඟින් රබර් ශාක වටා ඇති වල් පැළ පුනර්වර්ධනය, මෙම ක්‍රියාවලිය හඳුන්වා දුන් දින සිට මාස දහඅටක තරම් කාලයක් මැඩ පවත්වා ගතහැකි විය.



- දේශීය වශයෙන් එතලෝන් උත්තේජකයක නිෂ්පාදනය කිරීම සඳහා ක්‍රමයක් වැඩි දියුණු කරන ලදී.
- විවිධ එතලෝන් වර්ග සමග රබර් කිරිවල ජීව රසායනික සංසටක කාලයන් සමග වෙනස්වීම අධ්‍යයනය කිරීම.
- S/2 d4 සහ S/4 d3 අඩු තීව්‍රතා කිරි කැපුම් ක්‍රම කුඩා රබර් ඉඩම් හෙක්ටයාර 62.96 ප්‍රමාණයක සහ ප්‍රාදේශීය වැවිලි සමාගමහි හෙක්ටයාර 45 ප්‍රමාණයක ස්ථාපනය කරන ලදී.

- රසායනික ද්‍රව්‍ය භාවිතයෙන් පිලියම් කරන ලද අන්තෘප්ති පත්‍ර වල කෙඳි, පුවක් කෙඳි සහ මුරුංගා පත්‍ර යුෂ යොදා ගනිමින් පරිසර හිතකාමී, විශේෂ ගුණවලින් සමන්විත ස්වාභාවික රබර් ආශ්‍රිත සංයෝග නිපදවන ලදී.
- පේටන්ට් බලපත්‍රයක් සහිත ඉවතලන ටයර් ප්‍රතිවක්‍රීයකරණය කිරීමේ පරිසර හිතකාමී ක්‍රමය සඳහා "රසායන විද්‍යා" අංශයෙන් ජනාධිපති සම්මානයක් හිමිවිය.
- ස්වාභාවික රබර් සහිත බුමුතුරුණු නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලියෙන් ඉවත්වන රබර් කොටස් ප්‍රතිවක්‍රීයකරණය කිරීමේ නව යාන්ත්‍රික-රසායනික ක්‍රියාවලියක් නිපදවා, එය ඉල්ලුම් කරන ලද පෞද්ගලික අංශයේ කර්මාන්තකරු වෙත ලබා දෙන ලදී.



- කර්මාන්තකරුවකුගේ ඉල්ලීම මත කෘතිම රබර් භාවිතයෙන් විද්‍යුත් පරිවාරක උපාංග නිෂ්පාදනය සඳහා සංයෝග නිපදවන ලද අතර, සංයෝග වට්ටෝරු එම කර්මාන්තායතනය වෙත ලබා දෙන ලදී.



පර්යේෂණ දෙපාර්තමේන්තුවල ක්‍රියාකාරකම් - 2018

ශාසා විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තු/අංශ/ඒකක

ප්‍රවේණි සහ ශාක අභිජනන දෙපාර්තමේන්තුව

වාර්ෂික කෘත්‍රීම පරාගන වැඩ සටහනෙන් ලබා ගැනීමට හැකිවූ ප්‍රවේනි දර්ශ සංඛ්‍යාව නවයකි. 2011 වසරේ කෘත්‍රීම පරාගනය කරන ලද පරම්පරාවෙන් ඉහළ අස්වනු ලබාදුන් ප්‍රවේනි දර්ශ හතරක් සහ තවත් තෝරාගත් දර්ශ 20ක් පමණ ඇලදුව වත්තේ ස්ථාපිත කිරීම. විකම් නොවන ජාන කිටුව ගුණනය කරන ලදී. අස්වනු දර්ශක නිර්ණය කිරීම සඳහා 2009 ඇලදුව වත්තේ මහා පරිමාණ ක්ලෝන පරීක්ෂණයේ දත්ත ලබා ගැනීම අඛණ්ඩව කරගෙන යනු ලබයි. රබර් ශාකයේ පොත්ත වියළි යාමේ රෝගී තත්වයේදී ප්‍රති ඔක්සිකාරක ජාන ප්‍රකාශ වීම විශ්ලේෂණය කරන ලද අතර එහිදී HbsoD ජානය ඒ රෝගය මැඩ පැවැත්වීම සඳහා දායකත්වයක් දක්වන බව සොයා ගැනිණි. ඉහළ අස්වනු සහිත ශාක මුල් අවධියේ හඳුනා ගැනීම සඳහා ක්ෂීරධර පටක අධ්‍යයනය කරන ලදී. නියඟයට ඔරොත්තු දෙන ක්ලෝන නිපදවීමට/හඳුනා ගැනීමට තෝරාගත් ජාන 2ක් පිළිබඳව අණුක ජීව විද්‍යාත්මක පරීක්ෂණ කරගෙන යනු ලබයි.

අයිවර් කොස්ට් වලින් ක්ලෝන පහක් ශ්‍රී ලංකාවේ අභිජනන කිටුවට එකතු කෙරිණි.

ශාක විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව

කොහු බත් හෝ අලි ගොම (වසුරු) භාවිත කර සකසා ගත් තවාන් මාධ්‍ය වල රබර් බීජ සංස්ථාපනයෙන් ලබා ගත් බීජ පැළ වල වර්ධනය වැලි මාධ්‍ය තුළ බීජ පැළ වල වර්ධනයට වඩා වැඩි අගයක් පෙන්වුම් කරන ලදී.

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

වියළි සහ අතරමැදි කළාප වල උප ප්‍රශස්ථ පාරිසරික තත්ව යටතේ වගා කර තිබූ රබර් ශාක සඳහා ජීව උත්තේජක (මුරුංගා පත්‍ර නිස්සාරක) හා රසායනික උත්තේජක (සෝඩියම් නයිට්‍රොප්‍රසයිඩ්) භාවිතයෙන් ඒවායෙහි වර්ධනයේ හා භෞතික රසායනික අංශයන්ගේ වැඩි දියුණුවක් වාර්තා වුණි.

ක්ලෝන 36 කින් සමන්විත බද්ධ අතු තවාන් ඔලිකන්ද (පැළ 1700) සහ ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ් (පැළ 360) යන ස්ථානයන්හි ස්ථාපනය කරන ලදී. කුරුවිට ඉහළ සනත්වයක් සහිතව රබර් පැළ වගා කර ඇති පර්යේෂණ වගාවේ දෛනික කිරි අස්වනු ප්‍රමාණයන් සහ කිරි පැනල වියළී ඇති ගස් ප්‍රමාණ ද සටහන් කරන ලදී. වර්ග දෙකකට අයත් මුහුකුරා ගිය බද්ධ පැළ මොණරාගල උප මධ්‍යස්ථානයේ සංස්ථාපනය කරන ලදී. රබර් වගා කරන සමාගම්, රබර් සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව සහ පෞද්ගලික තවාන් කරුවන්ට අයත් තවාන් පරීක්ෂා කිරීමේ වැඩසටහන් 64ක් ක්‍රියාත්මක කළ අතර රබර් පැළ 950,000ක් සහතික කරන ලදී. ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ් හි තිබෙන රබර් සහ අගාමුඩ් (වල්ලපට්ට) පර්යේෂණ වගාවේ වර්ධන සහ

කායික විද්‍යාත්මක දත්ත රැස් කරන ලදී. රබර් සහ තේ අතුරු හෝග වගාවන් හි රබර් සහ තේ අස්වනු සටහන් කරන ලදී. රබර් වියනෙහි පැතිරීම සහ රඹුටන් වගාවට අදාළ දත්ත රැස් කරන ලදී. රබර් සමග පළතුරු පැළ (දොඩම්, පැපොල්, වැලි අනෝදා, පේර) සහිත අතුරු හෝග වගා සහ රබර් සමග වාණිජ හෝග (තුඹ කරවිල, තිබ්බටු, එළබටු) සහිත අතුරු හෝග වගා කිලිනොච්චි, අම්පාර සහ මොණරාගල යන දිස්ත්‍රික්ක වල සංස්ථාපනය කරන ලදී.

පාදුක්ක ගලේවත්ත සහ පිටිකන්ද යන පර්යේෂණ වගා ක්ෂේත්‍ර වල මූරුගා පත්‍ර සහ කෙසෙල් පත්‍ර නිස්සාරණ ආලේප කළ නිරෝගී පැනල සහ වියළි තත්වයේ පැනල වලින් ලබා ගත් දෛනික කිරි අස්වනු දත්ත එම නිස්සාරක ආලේප නොකරන ලද ශාක වලින් ලබා ගත් කිරි අස්වනු දත්ත අතර කැපී පෙනෙන වෙනසක් දක්නට නොලැබුණි.

පාදුක්ක පර්යේෂණ ක්ෂේත්‍රයේ තිබෙන RRISL 203 ක්ලෝනයේ D₂ හා D₃ ක්‍රමයට කිරි කැපීම, කුරුවිට සහ මොණරාගල පර්යේෂණ ක්ෂේත්‍රයන්හි පවත්වාගෙන යනු ලබන රබර් පත්‍ර හැලෙන කාලයේදී කිරි නොකැපීම සම්බන්ධ පර්යේෂණ වල කිරි අස්වනු දත්ත වාර්තා කරන ලදී. කුරුවිට පවත්වාගෙන යනු ලබන පොත්ත වැයවීමේ සීඝ්‍රතාවය සම්බන්ධ පර්යේෂණයේ රබර් කිරි පරිමාව සහ වියළි රබර් ප්‍රමාණය පිළිබඳ දත්ත රැස් කරන ලදී. සිරිකඳුර පර්යේෂණ ක්ෂේත්‍රයේ පවත්වාගෙන යනු ලබන රබර් පොත්ත කළමනාකරණය කිරීම සහ කිරි කැපීමට අදාළ පර්යේෂණ වගාවේ විවිධ කිරි කැපීමේ ක්‍රම සඳහා පූර්ව පිරියම් අස්වනු දත්ත රැස් කරන ලදී.

ශාක විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවේ නිලධාරීන් උපදේශන නිරීක්ෂණ වාර්තා 75කටද, පුහුණු වැඩසටහන් 39කට ද රබර් වගාව සම්බන්ධ වැඩමුළු 2කටද අන්තර් ජාතික සම්මන්ත්‍රණ 5කට ද දායකත්වය ලබාදුණි.

ශාක ව්‍යාධි හා ක්ෂුද්‍රජීවී විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව

ද්විතියික පත්‍ර පතන රෝග වන; පිටිපුස් රෝගය සහ කොලිටොට්‍රිකම් පත්‍ර රෝගය ස්ථාන කිහිපයක හැර ඉතා අඩු මට්ටමක පැවතුණි. එබැවින් ස්ථාන දෙකක පමණක් රෝගය රසායනිකව මර්ධනය කිරීම සඳහා ගොන්දගම් ඉසීම සාර්ථකව සිදු කරන ලදී. කොරිනස්පෝරා පත්‍ර රෝගය සම්බන්ධව කරන ලද පරීක්ෂණයේදී, ක්ෂේත්‍ර ශාක වල නව රෝග වාර්තා නොවුණි. මෙම වසරේ පයිටොජිනෝරා රෝගයේදී අඩු ප්‍රතිශතයක වාර්තා වීමක් දැකිය හැකි විය. කෙසේවුවද, සාම්ප්‍රදායික නොවන ප්‍රදේශවලින් කොරිනස්පෝරා 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* දිලීර ගහනයේ ජීව විද්‍යාත්මක කරුණු පිළිබඳව සොයා බැලීම සම්බන්ධ පර්යේෂණය 2018 වසර තුළදී සම්පූර්ණ කරන ලදී. සුදුමුල් රෝග පාලනය සඳහා ගසේ කඳ විද දිලීර නාශක ඇතුළු කිරීමේ කාර්යක්ෂමතාව සොයා බැලීම පිළිබඳව පර්යේෂණය ද දියත් කෙරුණි. පර්යේෂණාගාර තත්ව යටතේ දී සුදුමුල් රෝගය පාලනය කිරීම සඳහා හැකියාවක් (antagonism) පෙන්වූ ශාක විශේෂ වගා ක්ෂේත්‍රයේ පරීක්ෂාවට ලක් කරන ලදී. සාම්ප්‍රදායික නොවන ප්‍රදේශ වලින් වැඩි වශයෙන් වාර්තාවීම හේතුවෙන්, දුඹුරුමුල් රෝගයේ

රෝග කාරකයා වන *Phellinus noxius* දිලීර ගහනයේ ජීව විද්‍යාත්මක කරුණු හැදෑරීමට ලක් කරන ලදී.

සුදුමුල් රෝගය ජීව විද්‍යාත්මකව පාලනය කිරීමේ හැකියාව ඇති දිලීර විශේෂ රබර් වගා කරන ප්‍රදේශ වලින් හඳුනා ගන්නා ලදී. එම දිලීර විශේෂ ක්ෂේත්‍රයට හඳුන්වාදීම සඳහා කොම්පෝස්ට් ඇතුළු මාධ්‍යයක් සුදුසුබව සොයා ගන්නා ලද අතර, එහි කාර්යක්ෂමතාවය පරීක්ෂා කිරීම සඳහා ක්ෂේත්‍ර පර්යේෂණ සිදු කරන ලදී. ජෛව පළිබෝධනාශක පිළියෙළ කිරීමේදී අඩු බරැති මාධ්‍යයක් ලෙස ටැල්ක් හඳුනාගන්නා ලදී. ආර්ථිකව භාවිතා කළ හැකි ක්ෂුද්‍රජීවීන් පිළිබඳව අධ්‍යයනය ආරම්භ කරන ලද අතර, ජාතික මට්ටමේ ක්ෂුද්‍රජීවී එකතුවක් පවත්වාගෙන යාමේ අරමුණින් විවිධ පරිසර වලින් දිලීර හා බැක්ටීරියා විශේෂ එකතු කරන ලදී. වැවිලි කර්මාන්ත අමාත්‍යාංශයෙන් ප්‍රතිපාදන ලබා දෙන ලද ව්‍යාපෘතිය යටතේ ලංකාවේ සාම්ප්‍රදායික නොවන රබර් වගා ප්‍රදේශවල රෝග හා පළිබෝධ ගැටළු බොහොමයක් හඳුනා ගෙන තිබේ. පදියතලාව, කන්දකාඩුව, හමුදා කඳවුර, මොණරාගල, හම්බේගමුව හා වවුනියාව යන ප්‍රදේශවල පර්යේෂණ වගා ස්ථාපිත කරන ලදී. ප්‍රධාන රබර් රෝග වලට දක්වන ප්‍රතිරෝධීතාවය පරීක්ෂා කිරීම සඳහා එම එක් එක් වගාවේ තෝරාගත් රබර් ක්ලෝන් දහයක් ස්ථාපිත කර ඇත. මේවාට සාපේක්ෂව රෝග වලට ප්‍රතිරෝධීතාවය සසඳා බැලීම සඳහා කළුතර දිස්ත්‍රික්කය තුළ ඉහත රබර් ක්ලෝන් දහයම අඩංගු සැසඳීමේ වගා දෙකක් ස්ථාපනය කර ඇත. තවද, රෝග වලට ප්‍රතිරෝධීතාවය පරීක්ෂා කිරීම සඳහා මොණරාගල, පදියතලාව හා කළුතර යන ප්‍රදේශවල නිර්දේශිත හා නිර්දේශවීම සඳහා යොමු වී ඇති රබර් ක්ලෝන් 50 බැගින් ඇතුළත් තවත් ස්ථාපනය කරන ලදී. සුදුමුල් රෝගය කාර්යක්ෂමව පාලනය කිරීම පිළිබඳව වගාකරුවන් දැනුවත් කිරීම සඳහා පුහුණු වැඩමුළු තිස් තුනක් මෙම වසර තුළදී පවත්වන ලදී. තවද, රෝග පාලනය පිළිබඳව අළුතින් හඳුන්වාදෙන ලද තාක්ෂණික ක්‍රම ආදර්ශනය කිරීම සඳහා ආදර්ශ වගා භයක් ද ස්ථාපනය කරන ලදී (23/1/17).

පාංශු හා ශාක පෝෂ්‍යත්ව දෙපාර්තමේන්තුව

පසේ සාරවත්භාවය වැඩි දියුණු කිරීම, පොහොර භාවිතයේ කාර්යක්ෂමතාව වැඩි කිරීම, පස, ජලය හා පෝෂක සංරක්ෂණය කිරීම, වල්පැල මර්ධනයට අදාළ පරීක්ෂණ ක්‍රියාකාරකම් හතක් සහ “ශාකය පස හා අදාළ ක්ෂේත්‍ර පරාමිතීන් සලකා රබර් වගාව සඳහා පොහොර නිර්දේශ යාවත්කාලීන කිරීම” යන සුවිශේෂී ව්‍යාපෘතියට අදාළ ක්‍රියාකාරකම් සැලසුම් කිරීම, දියුණු කිරීම, ක්‍රියාත්මක කිරීම හා අධීක්ෂණය යන කටයුතු වසර පුරා සිදු කරන ලදී. රබර් ශාකයේ මුල් හා වෙසෙන බැක්ටීරියා නියදි ආශ්‍රයෙන් පොස්පරස් ද්‍රාවයන කරනු ලබන බැක්ටීරියා කිහිපයක් වෙන් කරගන්නා ලද අතර ඒවායේ ක්‍රියාකාරිත්වය $CaHPO_4$, $HERP$ හා ERP සංයෝග ඇසුරෙන් නිරීක්ෂණය කරන ලදී. ආවරණ වගා, වසුන්, කොළ පොහොර හා ජීව පටල පොහොර යන කෘෂි කළමනාකරණ ක්‍රියාවලීන් එක්ව යෙදීම මඟින් අපරිණත වගාවන්හි ඉහළ වර්ධනයක් වතු ආශ්‍රිතව පවතින සාමාන්‍ය තත්ව පාලක පරීක්ෂණයක් ලෙස සැසඳීමේදී දැකගත හැකි විය. අවට පරිසරයෙන් එකතු කර ගන්නා ලද කොළ අතු, ගොවිපල අපද්‍රව්‍ය, හෝග අවශේෂ, දේශීයව සොයා ගත හැකි ERP හා ඩොලමයිට් වැනි ද්‍රව්‍ය එක්ව නිපදවනු ලබන “ශාක සාර” ලෙස හඳුන්වනු ලබන කාබනික දියර පොහොර යෙදීම මඟින් ක්ෂේත්‍රයේ අපරිණත වගාවන්හි පවතින අඩු වර්ධනයක් සහිත ශාක වල

වර්ධන වේගය වැඩි කරගන්නා ලදී. අකාබනික වසුන් වල්නාශක වෙනුවට හඳුන්වා දීම, යටතේ පොලිතින් හා ආවරණ දැල් වසුන් ලෙස යෙදීම මඟින් රබර් ශාක වටා ඇති වල්පැල පුනර්වර්ධනය මෙම ක්‍රියාවලිය හඳුන්වා දුන් දින සිට මාස 18ක් තරම් කාලයක් මැඩ පවත්වා ගත හැකි විය. වර්ග දෙකකින් යුතු කොහුවක් කැට යෙදීම සහ පොහොර යෙදීමේ සාම්ප්‍රදායික ක්‍රම හා සංසන්දනය කිරීමේදී අපරිණත රබර් පැළවල සමාන වර්ධනයක් විශ්කම්භය හා පරිධියට අදාළව දැකගත හැකි විය. ශාක පත්‍රයන්හි අඩංගු මහා පෝෂක N,P,K සහ Mg හා පාංශු N, ශාකයට ලබාගත හැකි අවධියේ පවතින P, හුවමාරු කළ හැකි Ca හා පසේ pH අගය යන ලක්ෂණයන්ට අදාළ අගයන් එක සමාන බවක් දක්නට ලැබුණි. අකාබනික පොහොර වෙනුවට යෙදිය හැකි කොම්පෝස්ට්, ගැඩවිල් දියර පොහොර (වර්මි වොෂ්), ගැඩවිල් පොහොර (වර්මි කොම්පෝස්ට්) හා අර්ධ වශයෙන් පිළිස්සුනු දහයියා වැනි පරිසර හිතකාමී විකල්ප නැවත වරක් ක්ෂේත්‍රයේ පරීක්ෂා කරන ලදී. ගැඩවිල් පත්‍රවත් ඇති කිරීමට වඩාත්ම සුදුසු මාධ්‍ය සෙවීම සඳහා විවිධ කාබනික ද්‍රව්‍යයන් පරීක්ෂණයට ලක් කරන ලදී. සාම්ප්‍රදායික නොවන ප්‍රදේශයන්හි රබර් වගාව සඳහා පොහොර නිර්දේශ කිරීමේ අරමුණින් විවිධ මිශ්‍රණ (මිශ්‍රණ 4ක්) මොණරාගල, මහඔය, ප්‍රදියතලාව සහ වච්චියා යන ප්‍රදේශවල සමීක්ෂණ සඳහා යොදන ලදී. එහිදී R/SA 7:9:9:3 සහ නව සංශෝධිත මිශ්‍රණ යෙදූ අපරිණත රබර් ශාක වඩා හොඳ වර්ධනයක් පෙන්වා ඇත. තවද මොණරාගල ප්‍රදේශයේ පළමු වසරේ ශාක වල අනෙක් ප්‍රදේශ දෙකට සාපේක්ෂව හොඳ වර්ධනයක් දක්නට ලැබුණි. පොහොරවල කාර්යක්ෂමතාව වැඩි කිරීම හා පොහොර අපතේ යෑම අවම කළ හැකි ක්‍රියාවලියක් ලෙස නැවත යොදා ගත හැකි සිදුරු සහිත පොහොර නල අපරිණත පොහොර වගාව සඳහා හඳුන්වා දෙන ලදී. රත්නපුර සහ කළුතර දිස්ත්‍රික්ක වල රබර් වගා කරන ප්‍රදේශවලට අදාළව පාංශු සිතියම් දෙකක් සිතියම් ගත කළ අතර ඒ තුළින් විවිධාකාර පාංශු ශේෂී දහයක් හඳුනා ගැනීමට හැකි විය. මෙහිදී කළුතර දිස්ත්‍රික්කය තුළ හෙක්ටයාර් 1090ක් තුළ වතු 12ක් ඇතුළත් වන පරිදි පත්‍ර හා පාංශු සාම්පල නියදි ලබා ගත් අතර එය පත්‍ර හා පාංශු පරාමිති 2250ක් සඳහා විශ්ලේෂණය කරන ලද අතර රත්නපුර දිස්ත්‍රික්කයේ වතු 5ක් ඇතුළත් වන පරිදි හෙක්ටයාර් 602ක් තුළ අදාළ පත්‍ර හා පාංශු සාම්පල නියදි ලබා ගත් අතර එය පත්‍ර හා පාංශු පරාමිති 1246 සඳහා විශ්ලේෂණය කරන ලදී.

ක්ෂේත්‍ර විශේෂිත පොහොර නිර්දේශ වැඩසටහන මඟින් පරිණත වගාවේ හෙක්ටයාර් 5246ක් සඳහා පොහොර නිර්දේශ වාර්තා 30ක් ලබා දෙන ලදී. රබර් වගාව සඳහා සුදුසු ඉඩම් තෝරා ගැනීමේ වැඩසටහන යටතේ හෙක්ටයාර් 150ක භූමි ප්‍රමාණයක් සඳහා භූමි යෝග්‍ය වාර්තා 4ක් නිකුත් කරන ලදී. රබර් වගාව සඳහා මනා ගුණාත්මකභාවයකින් යුත් පොහොර යෙදීම සහතික කිරීම සඳහා බාහිර සංවිධාන වල පොහොර නියදි 440ක් ද ඇතුළත්ව දළ වශයෙන් පරාමිති 1581ක් සඳහා විශ්ලේෂණ වාර්තා 129ක් නිකුත් කරන ලදී.

පෞද්ගල රසායන හා කායික විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව

විවිධ කෘෂි කාලගුණික ප්‍රදේශ සඳහා වඩා සුදුසු රබර් ක්ලෝනය හඳුනා ගැනීම සඳහා පස්යාල, වවුනියා, කන්දකාඩු, හම්බේගමුව සහ ප්‍රදියතලාව යන ප්‍රදේශ වල පිහිටුවා ඇති පර්යේෂණ ක්ෂේත්‍ර වල තෝරා ගත් රබර් ප්‍රභේද 10 ක වර්ධනය, කායික විද්‍යාත්මක හා ජීව රසායන ක්‍රියාකාරිත්වය විමර්ශනය කරන ලදී. මේ සඳහා තලවකැලේ ප්‍රදේශයේ නව ක්ෂේත්‍රයක් ස්ථාපනය කරන ලදී. S/2 d4 සහ S/4 d3 අඩු තීව්‍රතා කැපුම් ක්‍රම වාණිජමය

පරිමාණයෙන් හඳුන්වාදීමේ සකායතාවය අධ්‍යයනය කිරීම සඳහා කුඩා රබර් ඉඩම් හිමියන් සහ ප්‍රාදේශීය වැවිලි සමාගම්වල සහභාගිත්වයෙන් ක්ෂේත්‍ර පිහිටුවන ලදී.

රබර් ගසෙහි ජීව රසායනය හා කායික විද්‍යාත්මක තත්වයන් මත RRIMFLOW එතිලින් වායු උත්තේජනයේ බලපෑම වාණිජ පරිමාණයේ වතු වල පරීක්ෂා කරන ලදී. හොඳ තත්වයේ රබර් ලබා දෙන වඩාත් සුදුසු රබර් ප්‍රභේද හඳුනා ගැනීම සඳහා රබර් කිරි මත පර්යේෂණ කටයුතු ආරම්භ කරන ලදී.

දේශීය වශයෙන් එතරෝන් උත්තේජකය නිෂ්පාදනය සඳහා අවශ්‍ය පර්යේෂණ සිදු කෙරෙමින් පවතී.

උපදේශක සේවා දෙපාර්තමේන්තුව

රබර් කිරි කපන්නන්ගේ හිඟයට විසදුමක් ලබා දීම සඳහා කිරි අස්වනු නෙලීම පුහුණු කිරීමේ පාසැල් (TTS) මඟින් නව කිරි අස්වනු නෙලීමේ සහායකයන් 338 දෙනෙකු හඳුන්වා දෙනු ලැබූ අතර කිරි අස්වනු නෙලීමේ දී, තාක්ෂණික ඉහළ ගුණාත්මකභාවයක් පවත්වා ගැනීම සඳහා අර්ධ පුහුණු කිරි අස්වනු නෙලීමේ සහායකයන් 43 දෙනෙකු හඳුන්වා දෙනු ලැබීය. සාම්ප්‍රදායිකව රබර් වගා කරන ප්‍රදේශවල එක් එක් රබර් ව්‍යාප්ති නිලධාරී වසමේ තෝරාගත් රබර් ඒකක වල ගොවි සහභාගිත්ව සංවර්ධනය පිළිබඳව අවධානය යොමු කරන ව්‍යාප්ති ක්‍රමෝපාය අඛණ්ඩව ක්‍රියාත්මක කළ අතර රබර් ඉඩම් 115ක ආදර්ශ රබර් වගා ඉඩම් වශයෙන් සංවර්ධනය කරන ලදී. අපරිනත අපේක්ෂිත මට්ටමට වර්ධනය වී නොමැති රබර් වගා 75ක් හා පරිනත අපේක්ෂිත මට්ටමට වර්ධනය වී නොමැති රබර් වගා 22ක් සාර්ථකව වැඩි දියුණු කරන ලදී. රබර් සැකසුම් මධ්‍යස්ථාන 36 ක් ආදර්ශ රබර් සැකසුම් මධ්‍යස්ථාන වශයෙන් වැඩි දියුණු කරන ලද අතර නව දුම් ගැසු දාර රබර් සැකසුම් මධ්‍යස්ථාන 8ක් ඉදි කරන ලද අතර අපේක්ෂිත මට්ටමට නිෂ්පාදන කටයුතු සිදු නොවන දුම් ගැසු දාර රබර් සැකසුම් මධ්‍යස්ථාන 5ක් පුනරුත්ථාපනය කිරීමේ කටයුතු ඉටු කරන ලදී. සාමාන්‍ය රබර් වගාව හා රබර් පිරිසැකසුම් අංශ පිළිබඳව රබර් වගාකරුවන් 350 දෙනෙකු දැනුවත් කිරීම සඳහා පුහුණු වැඩසටහන් පවත්වන ලද අතර ග්‍රාමීය මට්ටමින් තෝරා ගන්නා ලද තරුණයින් 10 දෙනෙකු සමාන්තර ව්‍යාප්ති සේවා සපයන්නන් ලෙස ක්ෂේත්‍රයට හඳුන්වා දෙන ලදී. තෝරාගත් ගම්මාන ආදර්ශ ගම්මාන ලෙස සංවර්ධනය කිරීම සඳහා මූලික දත්ත හා තොරතුරු එක්රැස් කරන ලද අතර මේ සම්බන්ධයෙන් ක්‍රියාකාරී සැලසුම් ද පිළියෙල කරන ලදී. මොණරාගල දිස්ත්‍රික්කයේ රබර් තාක්ෂණික උද්‍යානයේ මූලික සැලසුම සකස් කරන ලදී. අවශ්‍ය වැඩි දියුණු කිරීමේ සම්බන්ධයෙන් සාම්ප්‍රදායික රබර් වගා කිරීමේ ප්‍රදේශවල පිහිටි කුඩා ඉඩම් ඒකක 60 කට උපදේශන හා ව්‍යාප්ති සේවා සපයමින් 'විහිදුම් සත්කාර' වශයෙන් හඳුන්වනු ලබන කණ්ඩායම් ව්‍යාප්ති වැඩසටහන ඵලදායී අන්දමින් පවත්වන ලදී. කුඩා පරිමාණ රබර් වගාකරුවන් මඟින් සිදු කරන ලද ඉල්ලීම් මත තාක්ෂණය උපයෝගී කර ගැනීමේ දී ඇතිවූ ගැටලු විසඳීම සඳහා උපදේශන වාරිකා 372 ක් සම්පූර්ණ කරන ලදී. හොරණ ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලයේ රබර් වගාකරුවන් හා පාසල් සිසුන් දැනුවත් කිරීම සඳහා ප්‍රදර්ශණයක් පවත්වන ලදී.

රබර් වගාව හා සම්බන්ධ විවිධ ආයතන වල පැවැත් වූ පුහුණු වැඩසටහන් සඳහා සම්පත් දායකත්වය ලබාදෙන ලදී.

01. තුරුසවිය අරමුදල මගින් සංවිධානය කරන ලද දුම් ගැසූ ෂීට් රබර් නිපදවීමේ වැඩසටහන් 12ක් ද රබර් වගාව පිළිබඳ දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් 12ක් හා කිරි කැපුම් පුහුණු වැඩමුළු 6ක් සඳහා
02. රබර් සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව මගින් සංවිධානය කරන ලද කිරි කැපුම් පාසල් 4ක් සඳහා
03. කුඩා තේ හා රබර් වතු පුනර්ජීවන 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. කැගලේ දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලය මගින් ක්‍රියාත්මක වන රබර් අම්බුලේලා ව්‍යාපෘතිය යටතේ ආර්ථික සංවර්ධන නිලධාරීන් ඉලක්ක කරගත්, රබර් වගාව සම්බන්ධ පුහුණු වැඩමුළු 17 සඳහා.
05. යටිදැරිය රබර් කර්මාන්තයතනය මගින් සංවිධානය කරන ලද ගොවීන් දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් දෙකක් සඳහා.
06. රජරට හා වයඹ විශ්වවිද්‍යාල සිසුන් සඳහා රබර් වගාව පිළිබඳ ක්ෂේත්‍ර පුහුණු වැඩමුළු 2ක් සඳහා.

ජෛවමිනික අංශය

රබර් අංශයේ අවශ්‍යතාවලට ගැළපෙන පරිදි සංඛ්‍යානමය ක්‍රම සංවර්ධනය කිරීම හා නවීකරණය කිරීම පිළිබඳව ප්‍රධාන වශයෙන් ම අවධානය යොමු කරන ලදී. පර්යේෂණ සඳහා සංඛ්‍යානමය විශ්ලේෂණ පිළිබඳ සහාය ලබා දීම, උදාහරණයක් වශයෙන් පර්යේෂණ සැලසුම් කිරීම, විශ්ලේෂණය කිරීම හා පර්යේෂණවල සොයා ගැනීම් පිළිබඳව අර්ථකථනය කිරීම සඳහා ද අනෙකුත් පර්යේෂණ දෙපාර්තමේන්තුවලට සහාය ලබා දෙන ලදී. දේශගුණික වෙනස්වීම් හා දේශගුණික විචල්‍යතාව යන ව්‍යාපෘතිය යටතේ ජාතික පර්යේෂණ කවුන්සලය (NRC) මගින් අරමුදල් ලබා දෙන 'ශ්‍රී ලංකාවේ නියඟ දර්ශක පාදක හඳුනාගැනීම හා අනාවැකි ප්‍රකාශයට පත් කිරීම' යන තේමාවෙන් යුත් ව්‍යාපෘතිය යටතේ ශ්‍රී ලංකාවේ ස්ථාන 40 ක පමණ නියං තත්ව පිළිබඳව හඳුනා ගැනීම හා ඒවායේ ලාක්ෂණික ගති ලක්ෂණ විස්තර කිරීම සඳහා දශමකය, සම්මත වර්ෂාපතන දර්ශකය (SPI), සම්මත වර්ෂාපතන සහ වාෂ්පීකරණ උත්ස්වේදන දර්ශකය (SPEI) යනාදී නියං දර්ශක කීපයක් ද භාවිත කරන ලදී. වර්ෂයේ විවිධ වර්ෂාපතන සෘතුවල පවතින වර්ෂාපතන විෂමතා පිළිබඳව කාලීන විචල්‍යයන් හා ප්‍රවණතා ද අධ්‍යයනය කරන ලදී. මෙම ව්‍යාපෘතිය 2018 දෙසැම්බර් මස අවසන් කරන ලදී.

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

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

අදාළ දේශීය ආයතන වල සහභාගිත්වයෙන් 2018 ඔක්තෝම්බර් 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 භාවිතය පිළිබඳව ජාත්‍යන්තර වැඩමුළුවක් 2018 ඔක්තෝම්බර් 01 සහ 02 දිනවල පවත්වන ලදී.

උපයෝගීතා පර්යේෂණ ඒකකය

නැගෙනහිර පළාතේ මහඔය ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශයේ සහ උතුරු පළාතේ වවුනියා දකුණු ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශයේ පරිනත රබර් වගාවන් හිමි ගොවීන් සඳහා අස්වනු නෙලීම සහ ගෘහස්ත මට්ටමින් රබර් ෂීට් නිෂ්පාදනය පිළිබඳ පුහුණු පාඨමාලා උපදේශන සේවා දෙපාර්තමේන්තුව සමග ඒකාබද්ධව පවත්වන ලදී. ඉන් අනතුරුව මහඔය ප්‍රදේශයේ වගා කරන ලද කිරි කැපීමේ ප්‍රශස්ථ මට්ටමට ලඟා වූ රබර් ඉඩම් හි අස්වනු නෙලීම ආරම්භ කරන ලදී.

උතුරුමැද පළාතේ තලාව හා නුවරගම් පළාත නැගෙනහිර ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශයන්හි රබර් වගා කිරීමේ ශක්‍යතාව හඳුනා ගැනීම සඳහා ගොවි සහභාගිත්ව උපයෝගීතා පර්යේෂණ වගා දෙකක් ස්ථාපනය කරන ලදී.



මහඔය කිරි කැපීමේ සමාරම්භක අවස්ථාව



උතුරු මැද පළාතේ ස්ථාපිත ගොවි සහභාගිත්ව උපයෝගීතා පර්යේෂණ වගා

නැගෙනහිර පළාතේ පදියතලාව ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශයේ ගොවි ප්‍රජාවන්හි ගොවීන්ගේ දෛනික කටයුතු සඳහා කාලය යෙදවීම රබර් වගාවන් සමග වෙනස් වීම පිළිබඳ සමීක්ෂණයක් සිදු කරන ලදී. එහි ප්‍රතිඵල අනුව රබර් වගාවන් සමග ගොවීන්ගේ විවේක කාලය සැලකිය යුතු ලෙස ඉහල ගොස් ඇති අතර ඔවුන් එම කාලය වැඩි වශයෙන් ඥාති සබඳතා පවත්වා ගැනීම සඳහාත් ආගමික හා සමාජ සේවා කටයුතු සඳහාත් යොදා ගන්නා බව හඳුනා ගන්නා ලදී. මීට අමතරව ප්‍රජා සහභාගිත්ව සහ ප්‍රජා නායකත්ව කටයුතු සඳහාත් මිතුරු සමාගම් සඳහාත් එම කාලය යොදා ගන්නා බව තහවුරු වී ඇත.

රබර් වගාවේ සත්ත්ව හානි වලක්වා ගැනීමේ අරමුණින් ශාක ව්‍යාධි විද්‍යා සහ ක්ෂුද්‍රජීවී විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව මගින් රබර් කඳෙහි පහළ කොටසෙහි ගැල්වීම සඳහා හඳුන්වා දී

ඇති සත්ත්ව විකෂණ ආලේපනය යොදා ගෙන කරන ලද පරීක්ෂණයන්ට අනුව අතරමැදි කලාපයේ කුඩා ඉඩම් සඳහා එය ආලේප කළ යුතු කාල පරාසය මාස 6 කට වරක් බව හඳුනා ගෙන ඇත. රබර් වගාවට අදාළ නිර්දේශයන් පිළිබඳ රබර් ගොවීන්ගේ දැනුවත්භාවය, ආකල්ප සහ එම නිර්දේශයන්ට අනුගත වීම පිළිබඳ තොරතුරු ලබා ගැනීමේ සමීක්ෂණය කුරුණෑගල සහ කෑගල්ල යන දිස්ත්‍රික්කයන්හි රබර් ගොවීන් අතර සිදු කරමින් පවතී.

කෘෂි ආර්ථික විද්‍යා අංශය

රබර් ආශ්‍රිත අතුරු බෝග වගාවන් හි ආර්ථික ඵලදායිතාවය පිළිබඳ සමීක්ෂණ සහ විශ්ලේෂණ ඉදිරිපත් කිරීම කෘෂි ආර්ථික විද්‍යා අංශය මගින් පස් ගිය වසර තුළ සිදු කරන ලද ප්‍රධාන පර්යේෂණයන් අතරින් ප්‍රධාන පර්යේෂණයන් අතරින් එකකි. මීට අදාළව ආර්ථික ඵලදායිතා අගයන් හි දර්ශක සකස් කිරීම සිදු කරනු ලබයි.

තවද රබර් ආශ්‍රිත කෘෂිකාර්මික පද්ධතීන් හි (අපරිනත වගා කාලයේ) නියැලෙන ගොවීන්ගේ දරිද්‍රතාවය පිළිබඳ සමීක්ෂණයක් කෘෂි ආර්ථික විද්‍යා අංශය මගින් සිදුකරමින් පවතී. එහිදී එම පද්ධතීන්ට අදාළ දරිද්‍රතා දර්ශක විශ්ලේෂණය කොට ඉදිරිපත් කිරීමට අපේක්ෂා කෙරේ.

රබර් ආශ්‍රිත කර්මාන්තයන්හි ප්‍රගතිය පිළිබඳව, අපනයන හා ආනයන දත්ත යොදාගනිමින් නව විශ්ලේෂණයන් ද වාර්ෂිකව සිදු කරනු ලබයි.

සුළු පරිමාණ ගොවීන් ඉලක්ක කරගනිමින් ඔවුන්ගේ වගාවන්හි ආර්ථික විභවය ගණනය කිරීම හා වගා භානි තක්සේරු වාර්තා පිළියෙල කිරීම ද කෘෂි ආර්ථික අංශයේ කටයුතු අතර ප්‍රධාන වේ.

පුස්තකාලය හා ප්‍රකාශන ඒකකය

පුස්තකාලයේ විමර්ශන අංශයේ මුළු පොත් එකතුව 6161 ක් වන පරිදි තවත් පෙළ පොත් හැත්ත දෙකක් ඇතුළත් කරමින් පුස්තකාල විමර්ශන අංශය යාවත්කාලීන කරන ලදී.

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

ශ්‍රව්‍ය දෘශ්‍ය හා තොරතුරු තාක්ෂණ ඒකකය

ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ් කාර්යාල පරිශ්‍රය තුළ පවතින එළිමහන් ප්‍රකාශ තන්තුමය පරිගණක ජාලය ගිණුම් දෙපාර්තමේන්තු නව ගොඩනැගිල්ල දක්වා දීර්ඝ කරන ලදී. පාලන දෙපාර්තමේන්තුවේ අලුත්වැඩියා කරන ලද ප්‍රදේශය තුළ හා ගිණුම් දෙපාර්තමේන්තුව තුළ ගෘහස්ත පරිඝණක ජාල UTP CAT 6 තන්තු භාවිතයෙන් ස්ථාපිත කරන ලදී.

රත්මලාන කාර්යාල පරිශ්‍රය තුළ අභිනවයෙන් ඉදිකරන ලද FEAS මධ්‍යස්ථානය වෙත ප්‍රකාශ තන්තු භාවිතයෙන් අන්තර්ජාල සම්බන්ධතාවයක් ශ්‍රී ලංකා ටෙලිකොම් වෙතින් සපයා දෙන

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

ආයතනය තුළ ස්ථාපනය කර තිබූ පැරණි ඇඟිලි සලකුණු යන්ත්‍ර නව අනුවාදයක් සහිත යන්ත්‍ර වලින් ස්ථාපනය කරන ලදී.

ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ් පරිශ්‍රය තුළ පිහිටි ප්‍රධාන ශ්‍රවණාගාරය තුළ ස්ථාපිත බහු මාධ්‍ය ප්‍රක්ෂේපන පද්ධතිය එහි ශ්‍රව්‍ය දෘෂ්‍ය තත්වය ඉහළ දැමීමේ අරමුණින් වැඩි දියුණු කරන ලද අතර ප්‍රධාන ශ්‍රවණාගාරය තුළ ස්ථාපිත සියලුම ශ්‍රව්‍ය දෘෂ්‍ය උපකරණ වසර පුරාම නඩත්තු කරන ලදී.

ආයතනයේ ගෘහස්ථ හා එළිමහන් පරිගණක ජාල, උපකරණ හා ආශ්‍රිත දෘඩාංග පර්යන්ත, ශ්‍රව්‍ය දෘෂ්‍ය උපකරණ PABX දුරකථන පද්ධති (දත්ත පද්ධතිය ඇතුළත්ව) නඩත්තු කිරීම හා දෝෂ නිරාකරණය, ඇඟිලි සලකුණු යන්ත්‍ර (දත්ත පද්ධතිය ඇතුළත්ව) කළමනාකරණය, අන්තර්ජාල ප්‍රවේශය උපාංග හරහා අධීක්ෂණය කිරීම, සියලු ආකාරයේ මෘදුකාංග යෙදවුම් ස්ථාපනය අධීක්ෂණය කිරීම හා දෝෂ නිරාකරණය කිරීම සහ ආයතනික වැඩසටහන් වලදී ජායාරූපකරණ කටයුතු කිරීම යනාදිය වසර පුරාම සිදු කරන ලදී.

රබර් තාක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තු

රබර් තාක්ෂණ හා සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව

රබර් කර්මාන්තකරුවන්ගේ ඉල්ලීම පරිදි සෝල් ක්‍රෙප් සාම්පල 142 ක්ද, රබර් සංයෝග 120 ක් ද, රබර් නිමි භාණ්ඩ 130 ක්ද පරීක්ෂා කර තත්ත්ව සහතික නිකුත් කරන ලදී.

කුඩා හා මධ්‍ය පරිමාණ ව්‍යවසායකයින් 21 ක්ද, ව්‍යවසායකයින්ගේ කණ්ඩායම් 6ක් සඳහාද, පාසල් ශිෂ්‍ය කණ්ඩායම් 7ක් සඳහාද, පාසල් ගුරුවරුන්ගෙන් සමන්විත කණ්ඩායම් 2ක් සඳහාද රබර් ආශ්‍රිත නිමි භාණ්ඩ පුහුණු පාඨමාලා පවත්වන ලදී.

ප්‍රදර්ශන 3ක් සඳහා රබර් තාක්ෂණික හා සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුවේ ක්‍රියාකාරී දායකත්වය ලබා දෙන ලදී.

බහු අවයවික රසායනික දෙපාර්තමේන්තුව

දැනට වාණිජ වශයෙන් ලබාගත හැකි නයිට්‍රොසාමීන (nitrosamines) යන පරිසරයට අහිතකර රසායනිකය විමෝචනය නොකරන පරිසර හිතකාමී ත්වාරක (accelerators) දෙකක් භාවිතා කර විසලී රබර් සංයෝග සාදන ලදී. පසුව එම රබර් සංයෝග වල භෞතීය ගුණාංග, දැනට බහුලව භාවිතා වන සාම්ප්‍රදායික ත්වාරක භාවිතයෙන් සෑදූ රබර් වල ගුණාංග සමග සංසන්දනය කරන ලදී. මෙම ව්‍යාපෘතියේ පර්යේෂණ කටයුතු තවදුරටත් සිදුකරමින් පවතී.

'ස්වාස්ථීන පිරවුම් කාරකයන් භාවිතයෙන් ස්වාභාවික රබර් වල අගය බද්ධ කිරීම යන ව්‍යාපෘතිය 2018 වර්ෂය පුරාවටම සිදුකරන ලදී. එම ව්‍යාපෘතිය යටතේ නව ක්‍රමවේදයකට

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

වාණිජ වශයෙන් නිෂ්පාදනය කරන නැනෝ-සංයෝගයක් භාවිතයෙන් රබර් කිරි කැටිගැසීම වළක්වන නව ප්‍රතිකැටිකාරක පද්ධතියක් සොයාගැනීම යන ව්‍යාපෘතිය යටතේ සිදුකරන ලද පර්යේෂණය නිම කරන ලදී. එහිදී, දැනට භාවිතා කරන TMTD යන පරිසරයට අහිතකර සංයෝගයේ ප්‍රමාණය, නව නැනෝ සංයෝගය සමඟ භාවිතා කිරීම මඟින් 80% දක්වා අඩුකරගත හැකි බව සොයාගන්නා ලදී. මෙම පර්යේෂණයේ ප්‍රතිඵල අඩංගු විද්‍යාත්මක පර්යේෂණයක් ලිවීම ආරම්භ කර ඇත.

විවිධ රබර් ආශ්‍රිත කර්මාන්ත වලින් සහ විශ්වවිද්‍යාල වලින් ලැබුණු පොලිමර සහ පොලිමර ආශ්‍රිත 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 රබර් හා රසායන විශ්ලේෂණ දෙපාර්තමේන්තුව

ජාත්‍යන්තරව පිළිගත් පරීක්ෂණ පහසුකම් සැපයීම මඟින් රබර් කර්මාන්තය, වතු අංශයේ මෙන්ම සුළු හා මධ්‍ය පරිමාණ කර්මාන්ත අංශයේ දී ප්‍රධාන වශයෙන්ම දෙපාර්තමේන්තුව කටයුතු කරයි. රබර් කර්මාන්තයේ සෑම අංශයක් සඳහාම දළ ස්වභාවික රබර් හා රබර් රසායනික ද්‍රව්‍ය පරීක්ෂා කිරීම, විශ්ලේෂණ සහ සහතික නිකුත් කිරීමේ සේවාවන් සැපයීම සිදු කරනු ලබයි. මෙම සේවාවන් වලට අමතරව රබර් වෙළඳුන්, ආයතනයේ දෙපාර්තමේන්තු වල පර්යේෂකයින් සහ විශ්වවිද්‍යාල, වෙනත් පර්යේෂණ ආයතන මෙන්ම පශ්චාත් උපාධි සිසුන්, උපදේශකයින් සහ නව නිපැයුම්කරුවන් ඇතුළු විවිධාකාර ආයතන වෙත මෙම සේවාව ව්‍යාප්ත කර ඇත.

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

තවද කේන්ද්‍රාපසාරී කිරි වල ඇති ඉහල මට්ටම් මේද අම්ල ප්‍රමාණය පරීක්ෂා කිරීමට නව පරීක්ෂණ ක්‍රමයක් හඳුන්වා දුන් අතර දැනට සිදු කරනු ලබන දළ රබර් වල ඇති අපද්‍රව්‍ය

නිර්ණය කිරීමට ඇති පරීක්ෂණයේදී භාවිතයට ගන්නා ද්‍රාවණය සඳහා අඩු පිරිවැයක් ඇති ද්‍රාවණයක් හඳුන්වා දෙන ලදී.

මොණරාගල ප්‍රදේශයේ නිපදවන ලද රබර් තෙත් කලාපයේ නිපදවන රබර් සමඟ සංසන්දනාත්මකව විශ්ලේෂණය කරන ලදී. එසේම විරූපනකාරක (බ්ලිච්) වෙනුවට නව රසායනික ද්‍රව්‍යයක් හඳුන්වා දීමේ නව ව්‍යාපෘතියක් ආරම්භ කරන ලදී.

රබර් කිරි මිශ්‍රණ වල ඇති බහුස්තර වෙන්වීමේ ගැටලුව නිරාකරණය කිරීම සඳහා කාර්මික සහයෝගිතා ව්‍යාපෘතියක් ආරම්භ කරන ලදී.

ශ්‍රී ලංකාවට ආනයනය කරන ලද පොල්කටු පාලු වලින් නිපදවෙන වායුවක් මඟින් පොල්කටු පාලු වල, දළ රබර් ගුණාංග සඳහා ඇති කරන බලපෑම අධ්‍යයනය කිරීමට සිද්ධි අධ්‍යයනයක් ආරම්භ කරන ලදී.

දළ රබර් සැකසුම් සංවර්ධන හා රසායනික ඉංජිනේරු දෙපාර්තමේන්තුව

දළ රබර් නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය සඳහා භාවිතා කරන දුම්ගැසූ රබර් වෙනුවට ගුණාත්මකභාවයෙන් අඩු ස්ක්‍රීම් රබර් පාර්ශවීය ලෙස ආදේශනය කළින් පිරිවැය අඩු කිරීමට ඇති හැකියාව පරීක්ෂා කිරීමට පර්යේෂණ කරන ලදී. මෙහිදී ස්වාභාවික රබර්/කෘතිම රබර් (80:20) ලෙස අඩංගු සංයෝගයක දුම්ගැසූ රබර් ප්‍රමාණය ස්ක්‍රීම් රබර් මඟින් ආදේශ කර භෞතික සහ යාන්ත්‍රික ගුණ සහ ගතික යාන්ත්‍රික ගුණාංග අධ්‍යයනය කරන ලදී. මූලික ටයර් සංයෝගයක දුම්ගැසූ රබර් ප්‍රමාණය 10% ප්‍රමාණයක් ස්ක්‍රීම් රබර් මඟින් ගුණාත්මක භාවයට හානියකින් තොරව හඳුන්වා දිය හැකි බව සොයා ගන්නා ලදී.

මිනිස් සෞඛ්‍යයට සහ පරිසරයට හිතකාමී සහ අඩු නයිට්‍රජන් අඩංගු ස්ක්‍රීම් රබර් නිෂ්පාදනය සඳහා ක්‍රමවේදයක් සොයා ගන්නා ලදී. මෙහිදී ස්ක්‍රීම් රබර් ක්‍රීම් කිරීම සහ අන්තෘසි යුෂ යොදාගෙන ස්ක්‍රීම් රබර් වල අඩංගු ප්‍රෝටීන් ඉවත් කරන ලදී. මෙම ක්‍රමයේදී අහිතකර ලෝහ අයන ඉවත් වීම සහ රබර් නොවන ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණය ස්ක්‍රීම් රබර් වල අඩුවීම, මුදවීමට භාවිතා කරන අම්ල ප්‍රමාණය අඩුවීම නිසා නිපදවනු ලබන ස්ක්‍රීම් රබර් වල ගුණාත්මකභාවය වැඩි කර ගත හැක.

ක්‍රේප් රබර් සහ තාක්ෂණික පිරිවිතර රබර් නිෂ්පාදනය කරන රබර් කර්මාන්තශාලා වල අපජලය පිරිපහදුවෙන් පසු ඉවත් කරන ජලයේ ගුණාත්මකභාවය තවදුරටත් වැඩි කිරීමට පර්යේෂණ කරන ලදී. මෙහිදී කැටිකාරක (Flocculants) භාවිතා කර අපජලය පිරිසිදු කරන ලදී. තව ද ජලය පිරිපහදු ක්‍රියාවලිය සඳහා ජලයේ pH අගය කැටිකාරක සාන්ද්‍රණය වැනි සාධන වල බලපෑම අධ්‍යයනය කරන ලදී. මෙම තත්වයන්හි ප්‍රශස්ත අගයන් ස්ථාපනය කරන ලදී.

තාප සුවිකාර්ය ප්ලාස්ටික් සමඟ ස්වාභාවික ස්ක්‍රීම් රබර් මිශ්‍රණයක් සකසා ගැනීම සහ ගුණාංග විශ්ලේෂණය පිළිබඳ අධ්‍යයනයක් මෙමඟින් සිදු කරන ලදී. විවිධ අනුපාතයන්ගෙන් යුතු ස්ක්‍රීම්/ප්ලාස්ටික් හා තාක්ෂණිකතාව විශේෂිත කළ රබර්/ප්ලාස්ටික් මිශ්‍රණයන් සකස් කිරීම සඳහා සුදුසු පරාමිතික වන උෂ්ණත්වය, රොටරයේ වේගය හා මිශ්‍ර කරනු ලබන

කාලය තීරණය කරනු ලැබීය. විවිධ අනුපාතයන්ගෙන් යුත් වල්කනයිස් නොකරන ලද සහ ගතිකව වල්කනයිස් කරන ලද ස්ක්විම්/ප්ලාස්ටික් සහ තාක්ෂණිකව විශේෂිත කළ රබර්/ප්ලාස්ටික් මිශ්‍රණයන් සකස් කිරීම සඳහා සුදුසු පරාමිතික වන උෂ්ණත්වය, රොටරයේ වේගය හා මිශ්‍ර කරනු ලබන කාලය තීරණය කරනු ලැබීය. විවිධ අනුපාතයන්ගෙන් යුත් වල්කනයිස් නොකරන ලද සහ ගතිකව වල්කනයිස් කරන ලද ස්ක්විම්/ප්ලාස්ටික් සහ තාක්ෂණිකව විශේෂිත රබර්/ප්ලාස්ටික් මිශ්‍රණ සැකසීමේ හැකියාව දිගුකාලීනව සහ කෙටිකාලීනව සහ අධ්‍යයනය කරනු ලැබීය.

නයිට්‍රොසෝ ඇම්මින් රහිත සහ REACH තත්වය අනුකූල වන රබර් කිරි කල් නබා ගැනීම සඳහා නව ක්‍රමවේද හඳුන්වා දීමට පර්යේෂණ ආරම්භ කරන ලදී. මීට අමතරව රබර් කර්මාන්තය සඳහා දෙපාර්තමේන්තු කාර්යය මණ්ඩලය විසින් දෛනික ලෙස තාක්ෂණික සහ උපදේශණය සහ විශ්ලේෂණ කටයුතු සහ පුහුණු කටයුතු වලට වසර පුරා දායක විය.

ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ් වතු සමූහය

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

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

මෙම වසර තුළ රබර් ගස් 230ක කිරි කැපීමේ කර්තව්‍ය තුළින් ලබා ගත් කිලෝග්‍රෑම් 8.0ක රබර් කිරි ප්‍රමාණය කිරි අස්වනු සහයකයකුගේ කිරි එකතු කිරීමේ සාමාන්‍ය විය. 2010 ක්ෂේත්‍රයේ 02වන වර්ෂය තුළ, එතරල් සහිතව දින හතරකට වරක් අර්ධ සර්පිලාකාර කිරි කැපුම් ක්‍රමය (S/2d4) යටතේ ආර්ථිකව අයිච්ච්ච් 203/2001 (RRISL 203/2001) ක්ලෝනයට අයත් ශාක 316ක කිරි කැපීමෙන් කිරි අස්වනු සහයකයකු ලබාගත් ඉහළම කිරි අස්වැන්න වශයෙන් කිලෝග්‍රෑම් 13.8ක කිරි අස්වැන්නක් වාර්තා වී තිබුණි.

වසර තුළ වාර්තාගත වූ සාමාන්‍ය වශයෙන්, ප්‍රමාදවී, වැසි ආවරණ සහිතව කිරිකැපීම සිදු කල දින සංඛ්‍යාවන් සහ කිරි නොකැපූ මුළු දින ගණන අනුපිළිවෙලින් 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 ශුද්ධ විකුණුම් සාමාන්‍යය (NSA) අනුපිළිවෙලින් කිලෝග්‍රෑම් 01කට රු.268.43 ක් හා රු.255.44 ක් වූ අතර කිලෝග්‍රෑම් 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 ශ්‍රේණිය යන තත්ත්ව මට්ටමින් නිෂ්පාදනය කළ ක්‍රේප් රබර් (Crepe) ප්‍රමාණය 63%ක් වූ අතර, දුම් ගැසූ දාර රබර් (RSS) ප්‍රමාණය 88%ක් විය.

කුරුවිට උප මධ්‍යස්ථානය

කුරුවිට උප මධ්‍යස්ථානයේ පරිණත හා අපරිණත රබර් වගා කළ භූමි ප්‍රමාණ අනුපිළිවෙලින් හෙක්ටයාර 79.16ක් හා 03.00ක් විය.

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

සමාලෝචිත වර්ෂය තුළදී, සාමාන්‍ය, වැසි ආවරණ සහිත, වැස්සෙන් බාධා වූ හා කිරි නොකැපූ දින ගණන අනුපිළිවෙලින් 232, 92, 0 සහ 41ක් විය. පසුගිය වර්ෂයේ වැසි දින 246ක් සහිතව මුළු වර්ෂාපතනය මිලිමීටර් 4,768.4ක් වූ අතර, එයට සාපේක්ෂව සමාලෝචිත වසර තුළ වැසි දින 244 ක් සහිතව වාර්තාවූ මුළු වර්ෂාපතනය මිලිමීටර් 4,560.8ක් විය.

නිෂ්පාදන පිරිවැය කිලෝග්‍රෑම් 01කට රු.272.93ක් ද, ශුද්ධ විකුණුම් සාමාන්‍යය කිලෝග්‍රෑම් 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 කිලෝග්‍රෑම් 14.710ක මුළු අස්වැන්නක් ලබාගැනීමට 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.) කිලෝග්‍රෑම් 1,070ක් විය.

මෙම වසර තුළ, කිරි අස්වනු සහයකයකුගේ කිරි එකතු කිරීමේ සාමාන්‍ය කිලෝග්‍රෑම් 10.72ක් විය. 2006 වගා ක්ෂේත්‍රය තුළ S/2d2 සහ S/2d3 කිරි කැපුම් ක්‍රම යටතේ ආර්ථික අයිසී 121 (RRIC 121) ක්ලෝනයට අයත් ශාක 216ක කිරි කැපීමෙන් කිරි අස්වනු සහයකයකු ලබාගත් ඉහළම කිරි අස්වැන්න වශයෙන් කිලෝග්‍රෑම් 11.88ක කිරි අස්වැන්නක් වාර්තාගතවී තිබුණි.

සාමාන්‍ය, ප්‍රමාදවූ සහ කිරි නොකැපූ දින ගණන අනුපිළිවෙලින් 263, 29 සහ 73ක් විය.

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

නිෂ්පාදනය කළ මුළු දුම් ගැසූ දාර රබර් (RSS) ප්‍රමාණයෙන් 01 වන ශ්‍රේණිය යන තත්ත්ව මට්ටමින් නිෂ්පාදනය කළ දුම් ගැසූ දාර රබර් (RSS) ප්‍රමාණය 82%ක් විය.

මොණරාගල උප මධ්‍යස්ථානය

හෙක්ටයාර 25 භූමි ප්‍රමාණයකින් යුක්ත මොණරාගල උප මධ්‍යස්ථානය මඟින් 2006 වසරේ සිට මොණරාගල හා අම්පාර ප්‍රදේශවල රබර් වගාව ව්‍යාප්ත කිරීම සඳහා විශාල කාර්යභාරයක් ඉටුකරනු ලැබේ.

එහි ස්ථාපිත කර ඇති, රබර් පර්යේෂණායතනයේ පර්යේෂණ දෙපාර්තමේන්තුව වලට අයත් පර්යේෂණ වගාවන්හි අතුරු හෝග වර්ග ලෙස කුරුඳු, කොකෝවා, අඹ, ජේර, දෙළුම්, රඹුටන්, මුරුංගා සහ වේවැල් වගාවන් සාර්ථකව පවත්වා ගෙන යයි. කොකෝවා පැළ 2000ක්ද, කුරුඳු පැළ 2700ක්ද මෙම වසර තුළ සිටුවන ලදී. තවද, පර්යේෂණ කටයුතු සඳහා මුරුංගා පත්‍ර ලබා ගැනීමට පර්යේෂණ වගාවලට මායිම් වන ලෙස මුරුංගා ගස් 150ක් පමණ ස්ථාපිත කර ඇති අතර එයින් මෙම වසර තුළදී පළමු ඵලදාවද ලබා ගන්නා ලදී. 2016 වසරේදී වැට මායිමේ ස්ථාපිත කරන ලද ගිරිලිසිඬියා වගාවට පාලු සපයන ලද අතර දැනට ගස් 5000ක් පමණ පවත්වාගෙන යනු ලැබේ. පාරිසරික ප්‍රශ්නයක් මත ගිරිලිසිඬියා අස්වැන්න මිළදී ගන්නා ස්ථානය තාවකාලිකව වසා දමා ඇති බැවින් විකිණීමට නොහැකි විය. උප මධ්‍යස්ථාන ශ්‍රවණාගාරය තුළ ජෛව ස්කන්ධ බල ශක්ති උත්පාදන ආයතනය විසින් පවත්වන ලද එක් දින වැඩමුළුවට 50දෙනෙකු පමණ සහභාගි වූ අතර උප මධ්‍යස්ථානයේ කාර්ය මණ්ඩලයද සහභාගි විය.

කුඩා රබර් හිමියන්, විශ්ව විද්‍යාල සිසුන් සහ පාසල් සිසුන් සඳහා පුහුණු වැඩසටහන් පැවැත්වීමද මෙම උප මධ්‍යස්ථානය මඟින් සිදුකරන ලදී. ඊට අමතරව ජාතික තරුණ සේවා සභාවේ සිසුන් දෙදෙනෙකු භය මසක කාලයක් පුහුණු කිරීමද සිදු කරන ලදී.

රබර් ඉඩම් හිමියන් සඳහා සිදුකරන පුහුණු වැඩසටහන් අතර, කිරි කැපීම, අපරිණත වගා පාලනය, සියලු ශෂ්‍ය කටයුතු නිවැරදිව ඉටුකරන අකාරය සහ රබර් ෂීට් නිෂ්පාදනය ප්‍රධාන ස්ථානයක් ගන්නා ලදී. මේ සඳහා උපදේශන සේවා දෙපාර්තමේන්තුව සහ ශාක විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව සම්පත් දායකත්වය ලබා දුන් අතර STARR ව්‍යාපෘතිය, DPL ආයතනය හා තුරුසවිය අරමුදල විසින් මූල්‍යමය සහය ලබා දෙන ලදී.

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

සම්මාන

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



- මධ්‍යම ප්‍රවේ වෙන්කලාඩ් ප්‍රදේශයේ පිහිටි නැගෙනහිර විශ්වවිද්‍යාලයේ දී පැවැත්වූ ජාත්‍යන්තර ශාස්ත්‍රීය සම්මන්ත්‍රණයේ දී “බෝග නිෂ්පාදනය සහ ආරක්ෂණය” යන තාක්ෂණික සැසිය යටතේ ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණායතනයේ ශාක විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවේ ප්‍රධානී ආචාර්ය එන්.එම්.සී. 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 “විශිෂ්ඨතම වාචික ඉදිරිපත් කිරීම” සඳහා පිරිනමනු ලබන සම්මානය පිරිනමන ලදී.



කළමනාකරණ මණ්ඩලය, කමිටු සහ කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයන්

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය

කළමනාකරණ මණ්ඩලය

ගරු වැවිලි කර්මාන්ත අමාත්‍යවරයා විසින් පත් කරන ලද සාමාජිකයෝ

01. එන්.වී.ටී.ඒ. වේරගොඩ මහතා - සභාපති, රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය (2018.10.29 දින දක්වා)
02. ජේ.ආර්. ගොඩගමුව මහතා, සභාපති, රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය (2018.09.11 දින සිට ක්‍රියාත්මක වන පරිදි)
03. එම්.කේ.ඩී.එන්. මාදම්පේ මිය - මහා භාණ්ඩාගාරයේ නියෝජිත
04. ආර්.ඒ.ඩී.එස්. රණතුංග මහතා - වැවිලි කර්මාන්ත අමාත්‍යාංශයේ නියෝජිත
05. ජස්ටින් සෙනෙවිරත්න මහතා, සමූහ අධ්‍යක්ෂ, සීමාසහිත ලාලන් රබර් (පුද්) සමාගම
06. ආර්.සී. පීරිස් මහතා, ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී, කොටගල වැවිලි සමාගම
07. අනුෂ පෙරේරා මහතා, ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී, බලංගොඩ වැවිලි සමාගම
08. ආචාර්ය ජේ.ඩී.එච්. විජේවර්ධන, ලේකම්/අධ්‍යක්ෂ, ශ්‍රී ලංකා කෘෂිකර්ම පර්යේෂණ ප්‍රතිපත්ති කවුන්සලය
09. එන්.එම්. තන්තිරිගේ මිය (2018.08.28 දින සිට ක්‍රියාත්මක වන පරිදි සහ 2018.10.29 දින දක්වා)
10. කේ.එච්.එම්. රණබන්දු හේරත් මහතා (2018.10.29 දින දක්වා)
11. ඊ.ඒ.එස්. ප්‍රේමවන්දු මහතා (2018.10.29 දින දක්වා)
12. වි.එස්. දික්වැල්ල මහතා (2018.09.26 දින සිට ක්‍රියාත්මක වන පරිදි සහ 2018.10.29 දින දක්වා)

නිල බලයෙන් පත් වූ සාමාජිකයෝ

01. ආර්.ඩී. ප්‍රේමදාස මහතා, අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්, රබර් සංරචන දෙපාර්තමේන්තුව
02. එස්.එස්. පොහොලියැද්ද මහතා, කළමනාකරණ අධ්‍යක්ෂ, RPC වැවිලි කළමනාකරණ සේවා

ස්ථාවර කමිටුව

වතු කමිටුව

01. එන්.වී.ටී.ඒ. වේරගොඩ මහතා, සභාපති, රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය (2018.10.29 දින දක්වා)
02. ජේ.ආර්. ගොඩගමුව මහතා, සභාපති, රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය (2018.09.11 දින සිට ක්‍රියාත්මක වන පරිදි)
03. ආචාර්ය ඩබ්.එම්.ඒ. සෙනෙවිරත්න, අධ්‍යක්ෂ, රබර් පර්යේෂණ ආයතනය (2018.11.18 දින දක්වා)
04. ආචාර්ය වි.එච්.එල්. රොද්‍රිගු, අතිරේක අධ්‍යක්ෂ, රබර් පර්යේෂණායතනය
05. ආචාර්ය පී. සෙනෙවිරත්න මිය, නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ පර්යේෂණ (ජීව විද්‍යා), රබර් පර්යේෂණායතනය
06. ආචාර්ය සුසන්ත සිරිවර්ධන, නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ - පර්යේෂණ (තාක්ෂණ), රබර් පර්යේෂණායතනය

07. නිස්සංක සෙනෙවිරත්න මහතා, අධ්‍යක්ෂ, කොටගල වැවිලි සමාගම
08. ජගත් හෙට්ටිආරච්චි, ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකරු, පයියාගල වතුයාය
09. ප්‍රින්ස් ගුණසේකර මහතා, සාමාන්‍යාධිකාරී, නමුණුකුල වැවිලි සමාගම
10. පී.ඒ. ලක්ෂ්මන් මහතා, ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකරු වතු, ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ් වතුයාය
11. ඩී.එස්.එස්. හේවගේ මහතා, ජ්‍යෙෂ්ඨ ගණකාධිකාරී, ර.ප.ආ.
12. අජිත් විතානගේ මහතා, නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (පරිපාලන) (2018.05.02 දින දක්වා)

විගණන හා කළමනාකරණ කමිටුව

01. එම්.කේ.ඩී.එන්. මාදම්පේ මිය, කමිටු සභාපති, භාණ්ඩාගාර නියෝජිත
02. ආර්.බී. ප්‍රේමදාස මහතා, අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්, රබර් සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව
03. ආර්.ඒ.ඩී. රණතුංග මහතා, නියෝජිත, වැවිලි කර්මාන්ත අමාත්‍යාංශය

සහභාගිත්වයෙන්

01. නිලානි ජයසිරි මිය, විගණන අධිකාරී, වැවිලි කර්මාන්ත අමාත්‍යාංශය
02. අධ්‍යක්ෂ, රබර් පර්යේෂණායතනය (2018.11.16 දින දක්වා)
03. වැඩබලන අධ්‍යක්ෂ, රබර් පර්යේෂණායතනය (2018.12.06 දින සිට ක්‍රියාත්මක වන පරිදි)
04. එස්. හේවගේ මහතා, ජ්‍යෙෂ්ඨ ගණකාධිකාරී, රබර් පර්යේෂණායතනය
05. එස්. සේනාධීර මිය, අභ්‍යන්තර විගණක, රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය
06. අජිත් විතානගේ මහතා, නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (පරිපාලන) (2018.05.02 දින දක්වා)
07. සුසන්ත දිසානායක මහතා, ජ්‍යෙෂ්ඨ පරිපාලන නිලධාරී (2018.05.03 දින සිට ක්‍රියාත්මක වන පරිදි)

විද්‍යාත්මක කමිටුව

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණායතනයේ සාමාජිකයෝ

01. එන්.ටී.ටී.ඒ. වේරගොඩ මහතා, සභාපති, රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය (2018.10.29 දින දක්වා)
02. ආචාර්ය ඩබ්.එම්.ඒ. සෙනෙවිරත්න මහතා, අධ්‍යක්ෂ, රබර් පර්යේෂණායතනය (2018.11.17 දින දක්වා)
03. ආචාර්ය ඩී.එච්.එල්. රුද්‍රගු, අතිරේක අධ්‍යක්ෂ, රබර් පර්යේෂණායතනය
04. ආචාර්ය පී.පී.ඩබ්.පී. සෙනෙවිරත්න මිය, නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ පර්යේෂණ (ජීව විද්‍යා), රබර් පර්යේෂණායතනය
05. ආචාර්ය එස්. සිරිවර්ධන මහතා, නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ පර්යේෂණ (තාක්ෂණික), රබර් පර්යේෂණායතනය
06. ආචාර්ය ඩී.එම්.ඒ.පී. දිසානායක මහතා, ප්‍රධානී, උපදේශක සේවා දෙපාර්තමේන්තුව, රබර් පර්යේෂණායතනය
07. ආචාර්ය ඩී.පී. එදිරිසිංහ මිය, ප්‍රධානී, රබර් තාක්ෂණ හා සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව, රබර් පර්යේෂණායතනය
08. ආචාර්ය එස්.පී. විතානගේ මිය, ප්‍රධානී, ප්‍රවේණි හා ශාක අභිජනන දෙපාර්තමේන්තුව, රබර් පර්යේෂණායතනය
09. ආචාර්ය ඩී.ඩබ්ලිව්. විජේසූරිය මිය, ප්‍රධාන පර්යේෂණ නිලධාරී, ජෛවමිනික අංශය, රබර් පර්යේෂණායතනය
10. ආචාර්ය එන්.එම්.සී. නයනකාන්ත, ප්‍රධානී, ශාක විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව, රබර් පර්යේෂණායතනය
11. ආචාර්ය ටී.එච්.පී.පී.පී. ප්‍රනාන්දු මිය, ප්‍රධාන පර්යේෂණ නිලධාරී, ශාක ව්‍යාධි හා ක්ෂුද්‍රජීවී විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව, රබර් පර්යේෂණායතනය

12. ආචාර්ය ඊ.එස්. මුණසිංහ මිය, ප්‍රධාන පර්යේෂණ නිලධාරී, උපයෝගිතා පර්යේෂණ ඒකකය, රබර් පර්යේෂණායතනය
13. ආචාර්ය කේ.වී.වී.එස්. කුඩලිගම මිය, ජ්‍යෙෂ්ඨ පර්යේෂණ නිලධාරී, ජෛව රසායන හා කායික විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව, රබර් පර්යේෂණායතනය
14. ආර්.පී. හෙට්ටිආරච්චි මිය, ජ්‍යෙෂ්ඨ පර්යේෂණ නිලධාරී, පාංශු සහ ශාක පෝෂ්‍යත්ව දෙපාර්තමේන්තුව, රබර් පර්යේෂණායතනය
15. ඒ.පී. අත්තනායක මිය, ජ්‍යෙෂ්ඨ පර්යේෂණ නිලධාරී, දළ රබර් හා රසායනික විශ්ලේෂණ දෙපාර්තමේන්තුව, රබර් පර්යේෂණායතනය
16. කේ.කේ. ලියනගේ මහතා, ජ්‍යෙෂ්ඨ පර්යේෂණ නිලධාරී, ප්‍රවේණි හා ශාක අභිජනන දෙපාර්තමේන්තුව, රබර් පර්යේෂණායතනය
17. ටී.යූ.කේ. සිල්වා මයා, ජ්‍යෙෂ්ඨ පර්යේෂණ නිලධාරී, ශාක විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව, රබර් පර්යේෂණායතනය
18. බී.එම්.ඩී.සී. බාලසූරිය මිය, පර්යේෂණ නිලධාරී, උපයෝගිතා පර්යේෂණ ඒකකය, රබර් පර්යේෂණායතනය
19. ඩී.එස්.ඒ. නාකන්දල මිය, පර්යේෂණ නිලධාරී, ශාක විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව, රබර් පර්යේෂණායතනය
20. එම්.කේ.ආර්. සිල්වා මිය, පර්යේෂණ නිලධාරී, ශාක ව්‍යාධි හා ක්ෂුද්‍රජීවී විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව, රබර් පර්යේෂණායතනය
21. පී.වී.ඒ. අනුෂ්කා මිය, පර්යේෂණ නිලධාරී, ප්‍රවේණි හා ශාක අභිජනන දෙපාර්තමේන්තුව, රබර් පර්යේෂණායතනය
22. ඩබ්.ඩී.එම්. සම්පත් මහතා, පර්යේෂණ නිලධාරී, රබර් තාක්ෂණ හා සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව, රබර් පර්යේෂණායතනය
23. පී.කේ.කේ.එස්. ගුණරත්න මහතා, උපදේශන නිලධාරී, උපදේශක සේවා දෙපාර්තමේන්තුව, රබර් පර්යේෂණායතනය
24. ආර්.ඒ.ඩී. රණවක මහතා, උපදේශන නිලධාරී, උපදේශක සේවා දෙපාර්තමේන්තුව, රබර් පර්යේෂණායතනය
25. ජේ.කේ.එස්. සංකල්ප මහතා, පර්යේෂණ නිලධාරී, කෘෂි ආර්ථික ඒකකය, රබර් පර්යේෂණායතනය
26. කේ. අධිකාරි මහතා, පර්යේෂණ නිලධාරී, දළ රබර් හා රසායනික විශ්ලේෂණ දෙපාර්තමේන්තුව, රබර් පර්යේෂණායතනය
27. අයි.එච්.කේ. සමරසිංහ මිය, පර්යේෂණ නිලධාරී, බහු අවයවික රසායන දෙපාර්තමේන්තුව, රබර් පර්යේෂණායතනය
28. ටී.ටී. ටොල්මි දහනායක මිය, පර්යේෂණ නිලධාරී, ප්‍රවේණි හා ශාක අභිජනන දෙපාර්තමේන්තුව, රබර් පර්යේෂණායතනය
29. ඩී.එම්. සුබෝදා පණ්ඩිතරත්න මෙනවිය, පර්යේෂණ නිලධාරී, ශාක විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව, රබර් පර්යේෂණායතනය (2018.10.12 දින දක්වා)
30. එල්.එච්. සමුද්‍රා ගුණරත්න මිය, පර්යේෂණ නිලධාරී, ශාක ව්‍යාධි විද්‍යා හා ක්ෂුද්‍රජීවී විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව, රබර් පර්යේෂණායතනය
31. එච්.ඒ. රුවනි ජයවර්ධන මිය, පර්යේෂණ නිලධාරී, පාංශු සහ ශාක පෝෂක දෙපාර්තමේන්තුව, රබර් පර්යේෂණායතනය
32. එන්.පී. සුරනි කරුණාරත්න මෙනවිය, පර්යේෂණ නිලධාරී, ජෛව රසායන හා කායික විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව, රබර් පර්යේෂණායතනය
33. පී.ජී.එන්. ඉෂානි මෙනවිය, පර්යේෂණ නිලධාරී, කෘෂි ආර්ථික ඒකකය, රබර් පර්යේෂණායතනය
34. යශෝද සෝමරත්න මහතා, පර්යේෂණ නිලධාරී, බහු අවයවික රසායන දෙපාර්තමේන්තුව, රබර් පර්යේෂණායතනය
35. වයි.සී. යොහාන් සුද්‍රසිංහ මහතා, පර්යේෂණ නිලධාරී, දළ රබර් සැකසුම් සංවර්ධන සහ රසායන ඉංජිනේරු දෙපාර්තමේන්තුව, රබර් පර්යේෂණායතනය

36. පී.ඒ. ලක්ෂ්මන් මයා, වතු අධිකාරී, රබර් පර්යේෂණායතනය, ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ්

රබර් කර්මාන්තය සහ අනෙකුත් ආයතන නියෝජනය කරන සාමාජිකයෝ

01. ආචාර්ය කේ.ඩී. ද සිල්වා, අධ්‍යක්ෂ, තුරුසවිය අරමුදල, අංක 74, කඩුවෙල පාර, බත්තරමුල්ල
02. ආචාර්ය පී. ධර්මසේන, අධ්‍යක්ෂ, ජාතික වැවිලි කළමනාකරණ ආයතනය, එම්.ඩී.එච්. ජයවර්ධන මාවත, අතුරුගිරිය
03. ඒ.අයි.බී. රාජසිංහ මහතා, අධිකාරී, බලන්ගොඩ වැවිලි සමාගම, පාම්ගාඩින් වතුයාය, රත්නපුර
04. ඩී.කේ. විජේරත්න මහතා, අධිකාරී, බලන්ගොඩ වැවිලි සමාගම, රඹුක්කන්ද වතුයාය, රත්නපුර
05. බී.එල්.එල්. ප්‍රේමතිලක මහතා, අධිකාරී, බලන්ගොඩ වැවිලි සමාගම, මහවල වතුයාය, රත්නපුර
06. ඒ.ජී. ගීන් කුමාර මහතා, සාමාන්‍යාධිකාරී, ඇල්පිටිය වැවිලි සමාගම, තල්ගස්වල වතුයාය, තල්ගස්වල
07. ජේ.එන්. හෙට්ටිආරච්චි මහතා, ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකරු, කොටගල වැවිලි සමාගම, පයියාගල වතුයාය, දොඩංගොඩ
08. ආර්. තෙන්නකෝන් මහතා, ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකරු, කොටගල වැවිලි සමාගම, පාදුක්ක වතුයාය, පාදුක්ක
09. බී. ගුණසේකර මහතා, ප්‍රාදේශීය සාමාන්‍යාධිකාරී, කැලණිවැලි වැවිලි සමාගම, පනාවත්ත වතුයාය, යටියන්තොට
10. එස්. ප්‍රනාන්දු මහතා, ප්‍රාදේශීය සාමාන්‍යාධිකාරී, කැලණිවැලි වැවිලි සමාගම, දේවාලකන්ද වතුයාය, දෙනිඹවිට
11. ආර්.එල්. ඔබේසේකර මහතා, කළමනාකරු, කැලණිවැලි වැවිලි සමාගම, කිරිපෝරුව වතුයාය, යටියන්තොට
12. ඊ.එම්.ආර්.බී. රත්නායක මහතා, කළමනාකරු, කැලණිවැලි වැවිලි සමාගම, විඔය වතුයාය, යටියන්තොට
13. පී.කේ.ඒ.එච්. තිලකරත්න මහතා, කළමනාකරු, කැලණිවැලි වැවිලි සමාගම, යටියන්තොට
14. බී.එම්.ජේ.ඒ. මුණමලේ මහතා, වතු අධිකාරී, කැගල්ල වැවිලි සමාගම, වෙනිවැල්ල වතුයාය, අලව්ව
15. එස්.ඩී.ජී. හේවාගම මහතා, කහවත්ත වැවිලි සමාගම, හුණුවැල්ල වතුයාය, ඕපනායක
16. එල්. පෙරේරා මහතා, කළමනාකරු, කහවත්ත වැවිලි සමාගම, හවුපේ වතුයාය, කහවත්ත
17. ජී. වීරසේකර මහතා, කළමනාකරු, කහවත්ත වැවිලි සමාගම, ඕපනා වතුයාය, කහවත්ත
18. එම්.එච්.පී. ගුණරත්න මහතා, වතු අධිකාරී, මතුරට වැවිලි සමාගම, අඳපාන වතුයාය, කඹුරුපිටිය
19. බී. මැදගම මහතා, වතු අධිකාරී, මතුරට වැවිලි සමාගම, විල්පිට වතුයාය, අකුරැස්ස
20. ඩී.යූ.එච්. බුළුගහපිටිය මහතා, ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකරු, මල්වත්තවැලි වැවිලි සමාගම, තල්ගස්වල වතුයාය, තල්ගස්වල

අර්ථසාධක අරමුදල් කමිටුව

01. එන්.වී.ටී.ඒ. වේරගොඩ මහතා, සභාපති, රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය, (2018.10.29 දින දක්වා)
02. ජේ.ආර්. ගොඩගමුව මහතා, සභාපති, රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය (2018.09.11 දින සිට ක්‍රියාත්මක වන පරිදි)
03. ආචාර්ය ඩබ්.එම්.ඒ. සෙනෙවිරත්න මහතා, අධ්‍යක්ෂ, රබර් පර්යේෂණායතනය (2018.11.17 දින දක්වා)
04. අජිත් විතානගේ මහතා, නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (පාලන), (2018.05.02 දින දක්වා)
05. ඩී.එම්.එස්. දිසානායක මහතා, ජ්‍යෙෂ්ඨ පරිපාලන නිලධාරී
06. බී.එස්.එස්. හේවගේ මහතා, ජ්‍යෙෂ්ඨ ගණකාධිකාරී, රබර් පර්යේෂණායතනය (සාමාජික)
07. ටී.බී. දිසානායක මහතා, තෝරා පත් කර ගත් කමිටු සාමාජික
08. ආර්.ඒ.ඩී. රණවක මහතා, තෝරා පත් කර ගත් කමිටු සාමාජික
09. පී.කේ.කේ.එස්. ගුණරත්න මහතා, උපදේශන නිලධාරී, තෝරා පත් කර ගත් කමිටු සාමාජික

සභාපතිතුමාගේ කාර්යාලය සහ මණ්ඩල ලේකම් කාර්යාලය

- | | |
|-----------------------------|--|
| සභාපති | - එන්.වී.ටී.ඒ. වේරගොඩ මහතා (2018.10.29 දින දක්වා) |
| | - ජේ.ආර්. ගොඩගමුව මහතා (2018.09.11 දින සිට ක්‍රියාත්මක වන පරිදි) |
| මණ්ඩලයේ වැඩ බලන ලේකම් | - ආචාර්ය වාසනා විජේසූරිය මිය, ප්‍රධාන පර්යේෂණ නිලධාරී |
| සභාපතිතුමාගේ පුද්ගලික සහකාර | - බී.එච්.පී. බාලසූරිය මිය |
| කළමනාකරණ සහකාර | - එච්.එන්. කාංචනා මිය |
| | - පී.එස්. ඉෂාරා මිය |

නීතිඥවරු

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

බැංකුකරුවන්

ලංකා බැංකුව
 ආයතනික ශාඛාව
 75, ජනාධිපති මාවත
 කොළඹ 01

විගණන නිලධාරීන්

විගණකාධිපති
 විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව
 අංක 306/72, පොල්දූව පාර
 බත්තරමුල්ල

ලංකා බැංකුව
 අංක, 306/72
 අගලවත්ත

සම්බන්ධතා තොරතුරු:

ප්‍රධාන කාර්යාලය සහ පර්යේෂණාගාර

ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ්, අගලවත්ත

දුරකථන

අධ්‍යක්ෂ

034 - 2248457

අතිරේක අධ්‍යක්ෂ

034 - 2248458

නියෝජ්‍ය පර්යේෂණ අධ්‍යක්ෂ (ජීව විද්‍යා)	034 - 2295610
පොදු දුරකථන	034 - 2247426
	034 - 2247383
	034 - 2295540
	034 - 2248459
ෆැක්ස්	034 - 2247427
ඊ - මේල්	dirri@slt.net.lk
වෙබ් අඩවිය	www.rri.gov.lk

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

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

උප මධ්‍යස්ථාන

නිව්නිගලකැලේ - උප මධ්‍යස්ථානය, මතුගම

ප්‍රවේණි හා ශාක අභිජනන දෙපාර්තමේන්තුව

දුරකතන : 034 - 2247368, 034 - 2247199

ඊ - මේල් rrigpb@slt.net.lk

කුරුවිට - උප මධ්‍යස්ථානය, රත්නපුර

දුරකතන : 045 - 2262115, 045 - 3460537

ඊ - මේල් rrikuruwita@slt.net.lk

පොල්ගහවෙල - උප මධ්‍යස්ථානය, පොල්ගහවෙල

දුරකතන : 037 - 2244120

මොණරාගල - උප මධ්‍යස්ථානය, මොණරාගල

දුරකතන : 055 - 3600707

වෙබ් අඩවිය : www.rri.gov.lk

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ ආයතනය කාර්ය මණ්ඩලය

අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය

අධ්‍යක්ෂ	ඩබ්.එම්.පී. සෙනෙවිරත්න, බිඵස්සි (ශ්‍රී ලංකා), පීඑච්ඩී (සසෙක්ස්) (2018.11.17 දින දක්වා)
අතිරේක අධ්‍යක්ෂ	වී.එච්.එල්. රොද්‍රිගු, බිඵස්සි කෘෂිකර්ම (ශ්‍රී ලංකා), එම්එස්සී (එසෙක්ස්), පීඑච්ඩී (වේල්ස්)
නියෝජ්‍ය පර්යේෂණ අධ්‍යක්ෂ (ජීව විද්‍යා)	ජී.පී.ඩබ්.පී.පී. සෙනෙවිරත්න මිය, බිඵස්සි (ශ්‍රී ලංකා), පීඑච්ඩී (බාන්)
නියෝජ්‍ය පර්යේෂණ අධ්‍යක්ෂ (නාක්ෂණ)	එස්. සිරිවර්ධන, බිඵස්සි (ශ්‍රී ලංකා), එම්එස්සී (ඔස්ට්‍රේලියා), පීඑච්ඩී (මැලේසියා)
නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (පාලන)	අජිත් විතානගේ, BLE, MHRM, EDDBA (2018.05.02 දින දක්වා)

පර්යේෂණ දෙපාර්තමේන්තු

ශ්‍රී ලංකා විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තු

ප්‍රවේණි හා ශාක අභිජනන දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානි	(නිවිනිගල උප මධ්‍යස්ථානය, මතුගම) එස්.පී. විතානගේ මිය, බිඵස්සි කෘෂිකර්ම (ශ්‍රී ලංකා), එම්එස්සී (ඉන්දියා), පීඑච්ඩී (මැලේසියා)
ජ්‍යෙෂ්ඨ පර්යේෂණ නිලධාරී	කේ.කේ. ලියනගේ, බිඵස්සි කෘෂිකර්ම (ශ්‍රී ලංකා), එම්ඊල් (ශ්‍රී ලංකා)
පර්යේෂණ නිලධාරීන්	පී.වී.ඒ. අනුෂංක මිය, බිඵස්සි කෘෂිකර්ම (ශ්‍රී ලංකා) ටී.ඩී.ඩී. දහනායක මිය, බිඵස්සි කෘෂිකර්ම (ශ්‍රී ලංකා)
අන්‍යදා බැලීමේ නිලධාරීන්	අයි.ඩී.එම්.ජේ. සරත් කුමාර (2018.10.04 දින දක්වා) ටී.බී. දිසානායක ටී.එම්.එස්.කේ. ගුණසේකර එච්.පී. පීරිස්, කෘෂිකර්ම ඩිප්ලෝමා (කුණ්ඩසාලේ) ඒ.කේ. ගමගේ මිය, බිඵස්සි (ශ්‍රී ලංකා)
නාක්ෂණික නිලධාරීන් (පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන)	බී.ඩබ්.ඒ.එන්. බද්දේවිතාන, බිඵස්සි කෘෂිකර්ම (ශ්‍රී ලංකා) ඩබ්.ඩී.ඒ.ආර්. තරංගා මෙය, බිඵස්සි (ශ්‍රී ලංකා) (2018.08.24 දින දක්වා) වයි.එස්.එල්. කුමාරනායක මිය, බිඵස්සි (ශ්‍රී ලංකා) (2018.09.01 දින දක්වා)
කළමනාකරණ සහකාර (ලිපිකරු)	එස්.ඩී.පී.කේ.එල්. පීරිස් මිය
ශාක විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානි	(ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ්, අගලවත්ත) එන්.එම්.සී. නයනකාන්ත, බිඵස්සි (ශ්‍රී ලංකා), එම්එස්සී (ඉන්දියා), පීඑච්ඩී (ඉන්දියා)
ජ්‍යෙෂ්ඨ පර්යේෂණ නිලධාරී	ටී.යූ.කේ. සිල්වා, බිඵස්සි කෘෂිකර්ම (ශ්‍රී ලංකා), එම්ඊල් (ශ්‍රී ලංකා)

පර්යේෂණ නිලධාරීන්

ඩී.එස්.ඒ. නාකන්දල මිය, බිඵස්සි කෘෂිකර්ම (ශ්‍රී ලංකා)
බී.එම්.එස්.එස්. පණ්ඩිතරත්න මෙනවිය, බිඵස්සි
කෘෂිකර්ම (ශ්‍රී ලංකා) (2018.10.12 දින දක්වා)
ජී.ඒ.එස්. විජේසේකර මිය

අන්හදා බැලීම් නිලධාරීන්

ආර්.කේ. සමරසේකර මිය
ඩබ්.ඩී.එම්.එන්. ද අල්විස්, බිඵස්සි (ශ්‍රී ලංකා)
ඩී.එල්.එන්. ද සොයිසා
පී.ඩී. පතිරණ, බිඵස්සි (ශ්‍රී ලංකා)
පී.කේ.ඩබ්. කරුණාතිලක, කෘෂිකර්ම විප්ලෝමා
(රත්නපුර)

නාක්ෂණික නිලධාරීන්
(පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන)

ආර්. හඳුන්ගොඩ, බිඵස්සි කෘෂිකර්ම (ශ්‍රී ලංකා)
යූ. දිසානායක මිය, කෘෂිකර්ම විප්ලෝමා (නයිවල),
බිඵස්සි (ශ්‍රී ලංකා)
ඩබ්.කේ.එස්.ඩබ්. චට්ටල මෙනවිය, බිඵස්සි
(ශ්‍රී ලංකා),
ආර්.පී.ඩී. ප්‍රියදර්ශන, බිඵස්සි (ශ්‍රී ලංකා)
එච්.එම්. සුබසිංහ මෙනවිය, බිඵස්සි (ශ්‍රී ලංකා)
යූ.එන්. උදය කුමාර මිය, බිඵස්සි (ශ්‍රී ලංකා)
එච්.ඩී.ඩී.ඊ. ජයවර්ධන මිය
අරුණි ද අල්මේදා මිය

කළමනාකරණ සහකාර (ලිපිකරු)

ශාක ව්‍යාධි විද්‍යා හා ක්ෂුද්‍රජීවී විද්‍යා
දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානී

(ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ්, අගලවත්ත)
ටී.එච්.පී.එස්. ප්‍රනාන්දු මිය, බිඵස්සි (ශ්‍රී ලංකා),
එම්.ඊ.ලී (ශ්‍රී ලංකා), පීඑච්ඩී (ශ්‍රී ලංකා) (2018.06.19 දින
සිට ක්‍රියාත්මක වන පරිදි)

පර්යේෂණ නිලධාරීන්

එම්.කේ.ආර්. සිල්වා මිය, බිඵස්සි කෘෂිකර්ම
(ශ්‍රී ලංකා), එම්එස්සී (ශ්‍රී ලංකා)
එල්.එච්.එස්.එන්. ගුණරත්න මිය, බිඵස්සි කෘෂිකර්ම
(ශ්‍රී ලංකා)

අන්හදා බැලීම් නිලධාරීන්

බී.අයි. තෙන්නකෝන් මිය, කෘෂිකර්ම විප්ලෝමා
(කුණ්ඩසාලේ)
ඊ.ඒ.ඩී.ඩී. සිරිවර්ධන මිය, බිඵස්සි (ශ්‍රී ලංකා)
එස්.සී.පී. විජයරත්න, ජාතික තාක්ෂණ විප්ලෝමා -
කෘෂිකර්මය (හාර්ඩ්)

නාක්ෂණික නිලධාරීන්
(පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන)

ඊ.ඒ.ඩී.එන්. නිශාන්ත, කෘෂිකර්ම විප්ලෝමා
(රත්නපුර), කාර්මික අධ්‍යයනවේදී (කෘෂිකර්මය)
(ශ්‍රී ලංකා) (2018.10.01 දින සිට ක්‍රියාත්මක වන පරිදි)

කළමනාකරණ සහකාර (ලිපිකරු)

පී.ඩබ්. බාලසූරිය, බිඵස්සි (ශ්‍රී ලංකා)
ආර්.ඩී.එන්.එස්. ගුණසේකර මෙනවිය, කෘෂිකර්ම
විප්ලෝමා
කේ.ඒ.ඩී.වයි. මදුෂානි ලංකා මිය

පාංශු සහ ශාක පෝෂ්‍යත්ව
ප්‍රධාන පර්යේෂණ නිලධාරී

(ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ්, අගලවත්ත)
ආර්.පී. හෙට්ටිආරච්චි මිය, බිඵස්සි (ශ්‍රී ලංකා),
එම්.ඊ.ලී (ශ්‍රී ලංකා), පීඑච්ඩී (ශ්‍රී ලංකා) (2018.12.17 දින
සිට ක්‍රියාත්මක වන පරිදි)

<i>පර්යේෂණ නිලධාරී</i>	එච්.ඒ.ආර්.කේ. ජයවර්ධන මිය, බිඵස්සි කෘෂිකර්ම (ශ්‍රී ලංකා)
<i>අන්තර්ගත බැලීමේ නිලධාරීන්</i>	වී.යූ. එදිරිමාන්න මෙනවිය, බිඵස්සි (ශ්‍රී ලංකා) ඒ.පී. තෙවරප්පෙරුම මෙනවිය පී.ඩී.ටී.සී. ගුණතිලක, ජාතික තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමා - කෘෂිකර්මය ජේ.ඒ. සරත් චන්ද්‍රසිරි
<i>තාක්ෂණික නිලධාරීන් (පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන)</i>	එරංගා ද සිල්වා මිය, ජාතික තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමා සී.පී. මල්ලවාරච්චි, කෘෂිකර්මය පිළිබඳ ඩිප්ලෝමා (හාර්ඩ්) එම්. කුලතුංග මිය, බිඵස්සි (ශ්‍රී ලංකා) ආර්.එම්. බද්දේවිතාන මිය, බිඵස්සි (ශ්‍රී ලංකා) පී.ඩී.එස්.ඩී.ඕ. රත්නසූරිය මිය, බිඵස්සි (ශ්‍රී ලංකා) එම්.එච්.ඩබ්. ගයාන්, බිඵස්සි (ශ්‍රී ලංකා) එස්.එල්.එන්.එස්.එල්. මධුගංක, බිඵස්සි (ශ්‍රී ලංකා) (2018.05.14 දින දක්වා) එන්.එස්. සිරිවර්ධන මිය, බිඵස්සි (ශ්‍රී ලංකා) කේ.ඒ.ඩී.එල්. රූපසිංහ පෙරේරා මිය
<i>කළමනාකරණ සහකාර (යතුරු ලේඛක)</i>	
<i>පෞද්ගල රසායන හා කාර්මික විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව ප්‍රධාන පර්යේෂණ නිලධාරී</i>	<i>(ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ්, අගලවත්ත)</i> කේ.වී.වී.එස්. කුඩලිගම මිය, බිඵස්සි (ශ්‍රී ලංකා), එම්.ලීල් (ශ්‍රී ලංකා), පීඑච්ඩී (ශ්‍රී ලංකා) (2018.12.17 දින සිට ක්‍රියාත්මක වන පරිදි)
<i>පර්යේෂණ නිලධාරී</i>	එන්.පී.එස්.එන්. කරුණාරත්න මෙනවිය, බිඵස්සි (ශ්‍රී ලංකා)
<i>අන්තර්ගත බැලීමේ නිලධාරීන් තාක්ෂණික නිලධාරීන් (පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන)</i>	එම්.කේ.පී. පෙරේරා, බිඵස්සි (ශ්‍රී ලංකා) පී.ඩී.ටී.එල්. මධුගානි මිය, කෘෂිකර්ම ඩිප්ලෝමා එන්.එන්. අබේවර්ධන මෙනවිය, බිඵස්සි (ශ්‍රී ලංකා) (2018.11.05 දින දක්වා)
<i>කළමනාකරණ සහකාර (ලිපිකරු)</i>	එච්.ඒ. මනෝජී එරන්දිකා මිය
<i>උපදේශක සේවා දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධාන</i>	<i>(නෙලවල පාර, රත්මලාන)</i> ඩී.එම්.ඒ.පී. දිසානායක, බිඵස්සි කෘෂිකර්ම (ශ්‍රී ලංකා), පීඑච්ඩී (ශ්‍රී ලංකා)
<i>උපදේශක නිලධාරීන්</i>	පී.කේ.කේ.එස්. ගුණරත්න, බිඵස්සි කෘෂිකර්ම (ශ්‍රී ලංකා) ආර්.ඒ.ඩී. රණවක
<i>සහකාර ප්‍රභූක්‍ෂ නිලධාරී රබර් ව්‍යාප්ති නිලධාරීන්</i>	කේ.පී.පී. මනහාරි මෙනවිය, බිඵස්සි (ශ්‍රී ලංකා) ආර්.එම්.එස්. රත්නායක, ජාතික තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමා - කෘෂිකර්මය (හාර්ඩ්) ඩී.ඊ.පී.එම්. නානායක්කාර, කෘෂිකර්ම ඩිප්ලෝමා (ඇක්වයිනාස්) එම්. ධර්මදාස, බිඵස්සි (ශ්‍රී ලංකා), එම්එස්සී (ශ්‍රී ලංකා) ඊ.පී.යූ. ධනවර්ධන (2018.03.10 දින දක්වා) නිහාල් ගමගේ, කෘෂිකර්ම ඩිප්ලෝමා (අගුණකොළපැලැස්ස)

රබර් ව්‍යාප්ති නිලධාරීන්

පී.ඩී.එන්. සෙනෙවිරත්න (2018.09.07 දින දක්වා)
 එස්.පී.පී. විජේසිංහ
 අයි.පී.එල්. කිත්සිරි
 ඩබ්.එම්.ඒ.එස්.එල්. චනිගසුරිය, කෘෂිකර්ම ඩිප්ලෝමා
 (ඇක්වයිනාස්) (2018.04.27 දින දක්වා)
 එන්.එල්. ධර්මසේන (2018.12.22 දින දක්වා)
 ඩබ්.පී.පී.ඩී.සී.පී.කේ. සේනානායක, ජාතික තාක්ෂණ
 ඩිප්ලෝමා - කෘෂිකර්මය (හාර්ඩ්)
 ටී.එල්. රාමනායක, බිඵස්සි (ශ්‍රී ලංකා)
 ඒ.ආර්. කුලතුංග, බිඵස්සි (ශ්‍රී ලංකා)
 එච්.පී.එම්.පී. ජයසිංහ, බිඵස්සි (ශ්‍රී ලංකා)
 කේ.ඩී.කේ.එල්. සිරිවර්ධන, බිඵස්සි (ශ්‍රී ලංකා)
 එස්.පී. හේවනාඹිකන්ද, බිඵස්සි (ශ්‍රී ලංකා) (2018.06.28
 දින දක්වා)
 කේ.කේ.අයි. ජයසුන්දර මෙනවිය, බිඵස්සි (ශ්‍රී ලංකා)
 ඩී.එස්. දිසානායක, බිඵස්සි (ශ්‍රී ලංකා)
 පී.ආර්. තෙන්නකෝන් මිය, බිඵස්සි (ශ්‍රී ලංකා)
 එස්.එම්.ඒ. සමරකෝන්, කෘෂිකර්ම ඩිප්ලෝමා
 (කුණ්ඩසාලේ)
 සී. ගුණතිලක මිය
 ජේ.එන්.ආර්. ජයසිංහ මිය
 ආර්.පී.ඒ.එස්. ධර්මරත්න
 එස්.එම්. කලුආරච්චි මිය
 ටී.ආර්.සී. සිල්වා
 කේ.වයි.ජී.එම්.පී. කුමාර මිය, බිඵ (ශ්‍රී ලංකා)

අන්‍යදා බැලීමේ නිලධාරී

කළමනාකරණ සහකාර (ලිපිකරු)

තාක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තු

රබර් තාක්ෂණ සහ සංවර්ධන
දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානි

පර්යේෂණ නිලධාරී
අන්‍යදා බැලීමේ නිලධාරීන්

(නෙලවල පාර, රන්මලාන)
 ඩී.පී. එදිරිසිංහ මිය, බිඵස්සි (ශ්‍රී ලංකා), එම්එස්සී
 (ශ්‍රී ලංකා), එම්ගිල් (එක්සත් රාජධානිය),
 පීඑච්ඩී (ශ්‍රී ලංකා)
 ඩබ්.ඩී.එම්. සම්පත්, බිඵස්සි (ශ්‍රී ලංකා)
 එස්.අයි. යාපා මිය, රබර් තාක්ෂණය පිළිබඳ
 ඩිප්ලෝමාව (ප්ලාස්ටික් සහ රබර් ආයතනය)
 (2018.12.10 දින දක්වා)
 එස්.එල්.පී. රංජිත්, රබර් තාක්ෂණය පිළිබඳ
 ඩිප්ලෝමාව (ප්ලාස්ටික් සහ රබර් ආයතනය),
 බිඵස්සි (ශ්‍රී ලංකා)
 පී.එල්. පෙරේරා (2018.01.24 දින දක්වා)
 පී.එම්. ප්‍රියන්ති පෙරේරා මිය, බිඵස්සි (ශ්‍රී ලංකා),
 එම්එස්සී (ශ්‍රී ලංකා)

තාක්ෂණික නිලධාරීන් (පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන)

වී.පී.එම්.ජේ. අබේවර්ධන, ජාතික තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමා
එස්.පී.පී. භාගයවේද මෙනවිය, ජාතික තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමා
කේ.අයි.ඩී.පී. පෙරේරා, බිඵස්සි (ශ්‍රී ලංකා)
පී.කේ.අයි.එල්. ජයරත්න මෙනවිය, බිඵස්සි (ශ්‍රී ලංකා)
පී.ඩී.ඒ. ගුණසේකර, බිඵස්සි (ශ්‍රී ලංකා) (2018.08.18 දින දක්වා)
එස්.එම්.ඩී.එස්.ආර්. ද ඒ. විජේරත්න මෙනවිය

කළමනාකරණ සහකාර (ලිපිකරු)

බහු අවයවික රසායන පර්යේෂණ නිලධාරී

(නෙලවල පාර, රත්මලාන)
අයි.එච්.කේ. සමරසිංහ මිය, බිඵස්සි (ශ්‍රී ලංකා)
වයි.ආර්. සෝමරත්න, බිඵස්සි (ශ්‍රී ලංකා)
එන්. ජයවර්ධන මිය, කෘෂිකර්ම ඩිප්ලෝමා (බිබිලේ)
එච්.එම්.එච්. ධනුකමාලී මිය, බිඵස්සි (ශ්‍රී ලංකා)
පී.එස්.වී. රූපසිංහ මෙනවිය, බිඵස්සි (ශ්‍රී ලංකා)
ඩී.වී.ඩී. මල්ලිකාරච්චි, බිඵස්සි (ශ්‍රී ලංකා)
එච්.එල්.ටී. තාරකා මෙනවිය, බිඵස්සි (ශ්‍රී ලංකා)
එන්.ඩබ්.ඊ.සී. මධුරංග

අන්තර්ගත බැලීමේ නිලධාරී තාක්ෂණික නිලධාරීන් (පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන)

කළමනාකරණ සහකාර (ලිපිකරු)

දළ රබර් හා රසායනික විශ්ලේෂණ ජ්‍යෙෂ්ඨ පර්යේෂණ නිලධාරී

(නෙලවල පාර, රත්මලාන)
ඒ.පී. අත්තනායක මිය, බිඵස්සි (ශ්‍රී ලංකා), පීඑච්ඩී (ශ්‍රී ලංකා)
පර්යේෂණ නිලධාරී
ඒ.එම්.කේ.එස්.පී. අධිකාරී, බිඵස්සි (ශ්‍රී ලංකා), එම්ඊල් (ශ්‍රී ලංකා)
අන්තර්ගත බැලීමේ නිලධාරීන්
එච්.වී.කේ. ගමගේ මිය
සී.එස්. ලොකුගේ මිය
ඩී.එම්.එස්. විජේසේකර මෙනවිය, රබර් තාක්ෂණය පිළිබඳ ඩිප්ලෝමාව (ප්ලාස්ටික් සහ රබර් ආයතනය)
එල්.පී.පී. විතාරණ
තාක්ෂණික නිලධාරීන් (පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන)
එස්.පී. විජේවර්ධන මෙනවිය, බිඵස්සි (ශ්‍රී ලංකා)
එන්.සී.වයි. කිත්මිනි මෙනවිය, බිඵස්සි (ශ්‍රී ලංකා)
එම්.යූ.ඩී.එස්. වීරසිංහ මෙනවිය, බිඵස්සි (ශ්‍රී ලංකා)
එච්.ඩී.එම්.එස්. විජේවර්ධන, බිඵස්සි (ශ්‍රී ලංකා)
කේ.ඒ.එස්.ටී. කොස්වත්ත, බිඵස්සි (ශ්‍රී ලංකා)
කළමනාකරණ සහකාර (ලිපිකරු)
ඩබ්.ඩී.ඩී. සමන්මලි මෙනවිය

දළ රබර් සැකසුම් සංවර්ධන සහ රසායන ඉංජිනේරු (නෙලවල පාර, රත්මලාන) පර්යේෂණ නිලධාරී අන්තර්ගත බැලීමේ නිලධාරීන්

(නෙලවල පාර, රත්මලාන)
වයි.සී.වයි. සුදුසිංහ, බිඵස්සි (ශ්‍රී ලංකා)
ඩබ්.කේ.සී. නාලිනී මිය, රබර් තාක්ෂණය පිළිබඳ ඩිප්ලෝමාව (ප්ලාස්ටික් සහ රබර් ආයතනය)
යූ.එම්.එස්. ප්‍රියංකා මිය, බිඵස්සි (ශ්‍රී ලංකා), එම්එස්සී (ශ්‍රී ලංකා)
වී.සී. රෝහණදිපා මිය
ඒ.කේ.ඩී.ඩබ්. ප්‍රසාද්

<p>තාක්ෂණික නිලධාරීන් (පර්යේෂණ හා සංවර්ධන)</p> <p>කළමනාකරණ සහකාර (ලිපිකරු)</p>	<p>ආර්.ඩී. ඉලේපෙරුම, බිඵස්සි (ශ්‍රී ලංකා) පී.කේ.එන්.එන්. සඳුමාලි මෙනවිය, බිඵස්සි (ශ්‍රී ලංකා) ඩබ්.ආර්.යූ. ද සිල්වා, රසායන විද්‍යා ඩිප්ලෝමා එච්.ඒ. ජනනී ලක්ෂිකා මෙනවිය, බිඵ (ශ්‍රී ලංකා) පී.ඩී.එස්. දිල්හානි මෙනවිය</p>
--	--

අංශ/ඒකක

<p>ජෛවමිනික අංශය ප්‍රධාන පර්යේෂණ නිලධාරී</p> <p>අන්‍යදා බැලීමේ නිලධාරීන්</p> <p>කළමනාකරණ සහකාර (ලිපිකරු)</p>	<p>(ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ්, අගලවත්ත) බී.ඩබ්. විජේසූරිය මිය, බිඵස්සි කෘෂිකර්ම (ශ්‍රී ලංකා), එම්.ගිල් (ශ්‍රී ලංකා), පීඑච්ඩී (ශ්‍රී ලංකා) එච්.කේ.ඩී.සී.එස්. මුණසිංහ මිය, තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික සහතිකය (බහුඅවයවික) (මොරටුව), රබර් තාක්ෂණය පිළිබඳ ඩිප්ලෝමාව (ප්ලාස්ටික් සහ රබර් ආයතනය), පරිගණක විද්‍යාව පිළිබඳ ඩිප්ලෝමාව (අයිටීඑම්) ඕ.වී. අබේවර්ධන, කෘෂිකර්මය පිළිබඳ ඩිප්ලෝමාව (කුණ්ඩසාලේ) එස්. එන්. මුණසිංහ මිය</p>
---	---

<p>උපයෝගිතා පර්යේෂණ ප්‍රධාන පර්යේෂණ නිලධාරී</p> <p>පර්යේෂණ නිලධාරී</p> <p>තාක්ෂණික නිලධාරීන් (පර්යේෂණ හා සංවර්ධන)</p> <p>කළමනාකරණ සහකාර</p>	<p>(ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ්, අගලවත්ත) ඊ.එස්. මුණසිංහ මිය, බිඵස්සි කෘෂිකර්ම (ශ්‍රී ලංකා), පීඑච්ඩී (ශ්‍රී ලංකා) බී.එම්.ඩී.සී. බාලසූරිය මිය, බිඵස්සි කෘෂිකර්ම (ශ්‍රී ලංකා) පී.එම්.එම්. ජයතිලක, ජාතික තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමා - කෘෂිකර්මය එන්.එම්. පියසේන මිය, කෘෂිකර්ම ඩිප්ලෝමාව එම්.ඒ. රත්දීමා ශ්‍රීමාලී මිය</p>
--	--

<p>කෘෂිකර්ම ආර්ථික පර්යේෂණ නිලධාරීන්</p>	<p>(ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ්, අගලවත්ත) ජේ.කේ.එස්. සංකල්ප, බිඵස්සි (ශ්‍රී ලංකා), එම්එස්සී (ශ්‍රී ලංකා) පී.ජී.එන්. ඉෂානි මෙනවිය, බිඵස්සි කෘෂිකර්ම (ශ්‍රී ලංකා)</p>
---	---

<p>පුස්තකාල සහ ප්‍රකාශන පුස්තකාලයාධිපති සහ ප්‍රකාශන නිලධාරී</p> <p>පුස්තකාල සහකාර සහ සහකාර ප්‍රකාශන නිලධාරී</p> <p>පුස්තකාල සහකාර සහ ප්‍රකාශන සහකාර (රත්මලාන)</p> <p>කළමනාකරණ සහකාර (ලිපිකරු)</p>	<p>(ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ්, අගලවත්ත) එන්.සී.ඩී. විජේසේකර මිය, බිඵ (ශ්‍රී ලංකා) ආර්.එම්. අමරතුංග මිය, ආචාර්ය: පුස්තකාල විද්‍යා, ප්‍රලේඛන හා තොරතුරු (ශ්‍රී ලංකා පුස්තකාල සංගමය) ඩී.එන්.සී. අමරතුංග මිය පී.එම්.පී. ජයන්ත</p>
--	---

<p>ශ්‍රව්‍ය දෘෂ්‍ය සහ තොරතුරු තාක්ෂණ ජාල පරිපාලක</p>	<p>(ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ්, අගලවත්ත) එස්.ආර්.ඩී.සී.පී. පීරිස්, බිඵස්සි (ශ්‍රී ලංකා)</p>
---	--

කළමනාකරණ අංශ

<p>පරිපාලන දෙපාර්තමේන්තුව (අගලවත්ත) ජ්‍යෙෂ්ඨ පරිපාලන නිලධාරී</p>	<p>(ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ්, අගලවත්ත) ඩී.එම්.එස්. දිසානායක, බිඑස්සී (කළමනාකරණ) (ශ්‍රී ලංකා), මානව සම්පත් කළමනාකරණය පිළිබඳ විද්‍යාපති උපාධිය (ශ්‍රී ලංකා)</p>
<p>ලියාපදිංචි වෛද්‍ය නිලධාරී පරිපාලන නිලධාරී</p>	<p>එම්. සුබසිංහ පී. මණ්ඩලවත්ත මිය (මානව සම්පත් කළමනාකරණය පිළිබඳ ඩිප්ලෝමාව)</p>
<p>කළමනාකරණ සහකාර (ලිපිකරු)</p>	<p>පී.ඩබ්. නීලමනී මිය ජේ.ඒ.ඩී. විජයන්ති මිය බී.ඩී. නිරංජලා මිය ඕ.ඩබ්.ඩී. නාමලී උදයන්ති මිය</p>
<p>කළමනාකරණ සහකාර (ලිපිකරු)</p>	<p>පී.සී. අනුකෝරාල මිය තමෝෂා මුණසිංහ මිය ඕ.ඩබ්.ඩී. නිලූෂා උදයන්ති මිය එම්.එන්.ඩී. පෙරේරා මිය බී. චන්ද්‍රලතා මිය, බීඒ (ශ්‍රී ලංකා)</p>
<p>කළමනාකරණ සහකාර (යතුරු ලේඛක) දුරකථන ක්‍රියාකාරු</p>	<p>එම්.පී.එල්. නිරෝෂනී මෙය ජේ.ඒ.එච්.එස්. කුමාරි මිය ජේ.ඒ.ඩී.සී. ප්‍රීතිකා මිය</p>
<p>පරිපාලන ඒකකය (රත්මලාන) පරිපාලන නිලධාරී කළමනාකරණ සහකාර (ලිපිකරු)</p>	<p>(නෙලවල පාර, රත්මලාන) යූ.කේ. අකිලා තරන්ද්‍රනි මිය, බිඑස්සී (ශ්‍රී ලංකා) ඒ.ටී. සේනාරත්න ඒ.ආර්.එම්. ද අල්විස් මිය කේ.ඒ. ගීතා මිය, බීඒ (ශ්‍රී ලංකා) පී.ඩී.ඩී. කලාමිණී මෙය</p>
<p>දුරකථන ක්‍රියාකාරු</p>	
<p>අභ්‍යන්තර විගණන ඒකකය අභ්‍යන්තර විගණක</p>	<p>(ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ්, අගලවත්ත) එම්.එස්.අයි. සේනාධීර මිය, IFA, IPFA, IRCA, LICA, FPFA, PGDM එම්.ඒ.ඩී.ඩබ්.කේ. තිලකරත්න ඩබ්.එල්. සුනාලි ශමිකලා මිය, බීඒ (ශ්‍රී ලංකා)</p>
<p>කළමනාකරණ සහකාර (ලිපිකරු)</p>	
<p>වැඩ අංශය තේවාසික ඉංජිනේරු</p>	<p>(ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ්, අගලවත්ත) කේ.ඒ.ඩී.කේ. චතුරංග, බිඑස්සී (ඉංජිනේරු) (2018.06.23 දින සිට ක්‍රියාත්මක වන පරිදි)</p>
<p>ඉංජිනේරු සහකාර</p>	<p>ඩබ්.ඩී.ඩී. ප්‍රසාදිනී මිය, ඉංජිනේරු විද්‍යාව පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව</p>
<p>තාක්ෂණික නිලධාරී (සිවිල්)</p>	<p>එම්.ඒ.ඩී.කේ. ජයසුමන, තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික සහතිකය යූ.එල්.ඩී.ආර්.එල්. ගුණසිංහ එච්.ජේ.පී. ප්‍රනාන්දු, ඉංජිනේරු විද්‍යා පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමාව</p>

කළමනාකරණ සහකාර (ලිපිකරු)

කේ.සී.එස්. ජයවීර මිය
ජේ.ඒ.එස්. දර්ශනී මිය (කළමනාකරණය පිළිබඳ
ඩිප්ලෝමාව)
කේ.කේ.ඩී.කේ.පී. රණවීර මිය
එම්.එස්.ඩබ්.එච්. කුමාර මිය, බිඵස්සි (ශ්‍රී ලංකා)
උදය සමන්ත මුනින්ද්‍රදාස, බිඵ (ශ්‍රී ලංකා)

ගිණුම් අංශය

ජ්‍යෙෂ්ඨ ගණකාධිකාරී

ගණකාධිකාරී

කළමනාකරණ සහකාර (ගිණුම්)

කළමනාකරණ සහකාර (ලිපිකරු)

(ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ්, අගලවත්ත)

එස්.එස්. හේවගේ, CPFA (UK), CBA, FPFA

ඒ.එම්. ලසන්ති මිය, බිඵස්සි (ශ්‍රී ලංකා)

ආර්. හඳුන්ගොඩ මිය

පී.පී. කුකුලේවිතාන මිය

කේ.ජේ.එම්.සී.ආර්. ප්‍රනාන්දු මිය

සී. දිසානායක මිය

ඒ.කේ.ඩී.ඒ. වික්‍රමසිංහ

එස්.අයි.කේ. පතිරගේ මිය

එස්.ඒ. නිලුකා හර්ෂනී මිය

කේ.කේ.ඩී.වයි.එල්. රනවීර මිය

කේ.කේ.ටී.එල්. ජයසේකර මෙනවිය

ආර්.පී. තිලිණි මෙනවිය

ජේ.ඒ.ජේ.ආර්. ලක්මාල්, බිඵ (කළමනාකරණ)

කේ.ඒ. ඩිලාන් සම්පත්

එරන්දි කාංචනා ජයසිංහ මිය, බිඵ (ශ්‍රී ලංකා)

එස්.ආර්. සිංහබාහු මිය

හරිත් කලුතරවිතාන, බිඵස්සි (ශ්‍රී ලංකා),

ජී.එන්.කේ. ගුණසේන

කේ.පී.පී. හසාරා මිය

පී.ඒ.ඩී.ඩී. ජයවර්ධන මිය

මුදල් අයකැමි

උප මධ්‍යස්ථාන සහ වතු

කුරුවිට - උප මධ්‍යස්ථානය

කළමනාකරු

කළමනාකරණ සහකාර (ලිපිකරු)

(කුරුවිට)

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

ඩී.එස්. ජයසිංහ

කේ.ඩී.පී. සේනාරත්න

පොල්ගහවෙල - උප මධ්‍යස්ථානය

කළමනාකරණ සහකාර (ගිණුම්)

(නාරම්පොල වතුයාය, නුත්ගමුව, යටිගල්ඔලුව)

ඩී.පී.එන්.පී. දිසානායක

මොණරාගල - උප මධ්‍යස්ථානය

ක්ෂේත්‍ර නිලධාරීන්

කළමනාකරණ සහකාර (ලිපිකරු)

(කුඹුක්කන, මොණරාගල)

වී.පී.ඩී. නිශාන්ති ගුණසීලා

එන්.වී.යූ.එස්. විජිත කුමාර

ඩී.එම්.පී. සඳුන් කුමාරි මිය

එම්. වමන් කුමාර

ධාරාවන්තීල්ධි වතු සමූහය

ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකරු - වතු
කළමනාකරණ සහකාර

ක්ෂේත්‍ර නිලධාරීන් (නිවිනිතලකැලේ)

පී.ඒ. ලක්ෂ්මන්, බෙස්සි (ශ්‍රී ලංකා)

එච්.ඩී.ඩී. අචින්ද

එම්.ඒ.එන්. සවිත් පවිත්ද

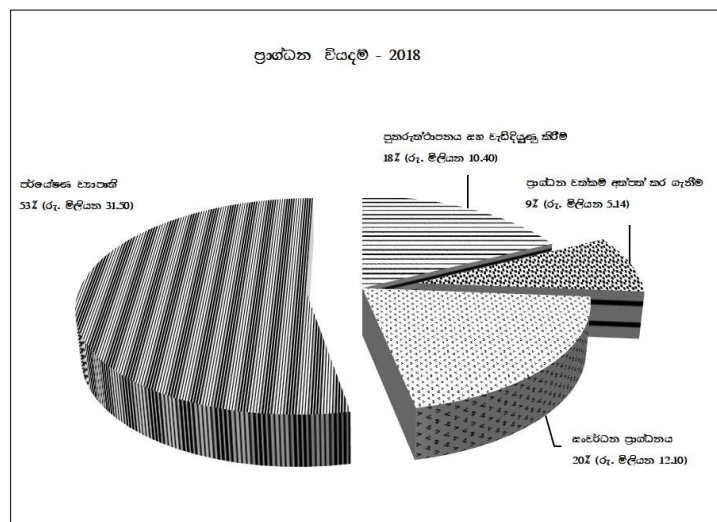
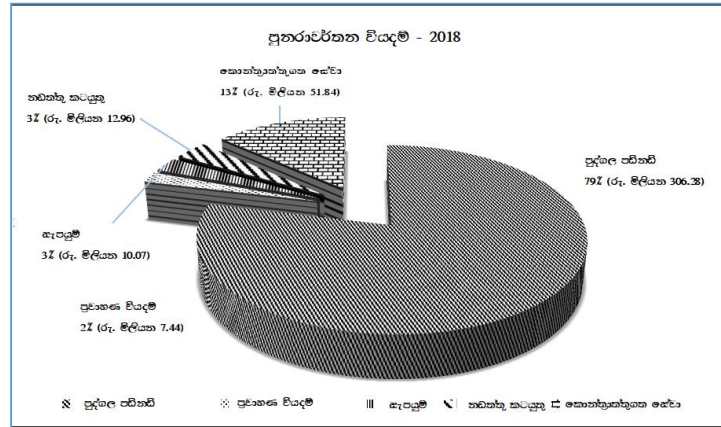
ටී.ඩී. හර්ෂ

බී.එම්. සිරිවර්ධන

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

මූල්‍ය ප්‍රකාශන

2018 වර්ෂය සඳහා පුනරාවර්තන වියදම් සහ ප්‍රාග්ධන වියදම් විශ්ලේෂණය



ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණායතනය
මූල්‍ය ප්‍රකාශන - 2018
පටුන



	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
ශුද්ධ වත්කම්/ස්කන්ධ ප්‍රාග්ධන වෙනස්වීම් පිළිබඳ ප්‍රකාශය	46
ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති	47-52
සටහන 01 - දේපළ, පිරිසහ සහ උපකරණ	53-54
සටහන 02 - වෙනත් මූල්‍ය වත්කම්	55
2-බී 1 - කුරුවිට වතුයාය (KE)	55
2-බී - 11 - ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ් වතුයාය (DF)	55
සටහන 03 - වෙනත් ජංගම 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 අනෙකුත් මුදල්	59
සටහන 08 - ගෙවිය යුතු මුදල්	60
සටහන 09 - විගණන ගාස්තු සඳහා ප්‍රතිපාදන	61
සටහන 10 - පාරිභෝගික සඳහා ප්‍රතිපාදන	61
සටහන 11 - ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන	62
සටහන 12 - සමුච්චිත අතිරික්ත/(හිඟ)	62
සටහන 13 - වෙනත් ආදායම්	63
සටහන 14 - පුද්ගල පාරිශ්‍රමික	64
සටහන 14 ඒ - වැටුප්, වේතන, සහ සේවක ප්‍රතිලාභ - ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ් වතුයාය	65
සටහන 14 බී - වැටුප්, වේතන, සහ සේවක ප්‍රතිලාභ - කුරුවිට වතුයාය	66
සටහන 14 සී - වැටුප්, වේතන, සහ සේවක ප්‍රතිලාභ - මොණරාගල උප මධ්‍යස්ථානය සහ පොල්ගහවෙල උප මධ්‍යස්ථානය	67
සටහන 15 - ගමන් වියදම්	68
සටහන 16 - සැපයුම් සහ පාරිභෝගික ද්‍රව්‍ය	69
සටහන 17 - ජංගම නොවන වත්කම් ක්ෂය කිරීම	70
සටහන 18 - වාහන නඩත්තුව සහ මෙහෙයුම් වියදම්	71
සටහන 18 ඒ - පර්යේෂණ දෙපාර්තමේන්තු සහ වෙනත් දෙපාර්තමේන්තු	72
සටහන 19 - කොන්ත්‍රාත්තූගත සේවා	73
සටහන 20 - පර්යේෂණ සහ දෙපාර්තමේන්තු වියදම්	74
සටහන 21 - වෙනත් මෙහෙයුම් වියදම්	75
සටහන 22 - ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ් වතු සමූහයේ කාරක ගිණුම්	75
සටහන 23 - කුරුවිට වතුයායේ කාරක ගිණුම්	76
සටහන 24 - කුමාරවත්ත වතුයායේ කාරක ගිණුම්	77
සටහන 25 - නාරම්පොල වතුයායේ කාරක ගිණුම්	77
සටහන 26 ඒ - ජාතික විද්‍යා පදනමේ ප්‍රදාන	78



සටහන 26 බී	- විශේෂ ව්‍යාපෘති	79
උපලේඛන 01	- රබර් පර්යේෂණායතනයේ බඩු ලේඛන/තොග	80
උපලේඛන 02	- කුරුවිට වතුයායේ තොග වටිනාකම	81
උපලේඛන 03	- ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ් වතුයායේ තොග වටිනාකම	82
උපලේඛන 04	- තැන්පතු	83
උපලේඛන 05	- වෙනත් ණයගැතියන්, සාමාන්‍ය ණයගැතියන්, ණයගැතියන් සහ ලැබිය යුතු ණය	84
උපලේඛන 06	- අඩමාණ ණයගැතියන්	85
උපලේඛන 07	- වෙළඳ සහ වෙනත් ලැබීම්- කුරුවිට වතුයාය	86
	- වෙළඳ සහ වෙනත් ලැබීම් - ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ් වතුයාය	86
උපලේඛන 08	- ණය හිමියන්	87
උපලේඛන 09	- ගෙවිය යුතු මුදල් - කුරුවිට වතුයාය	88
උපලේඛන 10	- ගෙවිය යුතු මුදල් - ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ් වතුයාය	89
උපලේඛන 11	- උපචිත වියදම්	90
	11 - i රබර් පර්යේෂණායතනය	90
	11 - ii කුරුවිට වත්ත	90
	11 - iii ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ් වත්ත	90
උපලේඛන 12	- වෙනත් ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන	91
ශ්‍රීමිකයන් සඳහා ගාස්තු අනුපාත සහ නිෂ්පාදන පිරිවැය ප්‍රභේදනය ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ් වතුයාය සහ කුරුවිට වතුයාය		92

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය
2018 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශය

වත්කම්	සටහන	2018		2017	
		රු.		රු.	
ජංගම නොවන වත්කම්					
ඉඩම් හා ගොඩනැගිලි	01	147,302,147.07	415,335,329.04	129,093,669.15	354,212,703.93
යටිතල පහසුකම්, පිරිසික හා උපකරණ		240,834,964.79		223,355,456.01	
අස්පාශ්‍ය වත්කම්		27,198,217.18		1,763,578.77	
ජංගම වත්කම්					
වෙනත් මූල්‍ය වත්කම්	02	528,830.35	206,808,430.05	1,162,239.07	245,601,213.03
වෙනත් ජංගම 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	
ලැබිය යුතු මුදල්	05	10,491,121.92		12,486,666.35	
පාලිත සමාගම්වල ආයෝජන	06	545,447.49		533,485.73	
මුදල් හා මුදල් සාමාන්‍ය	07	119,817,078.64		124,195,754.31	
මුළු වත්කම්		622,143,759.09		599,813,916.96	
බැරකම්					
ජංගම බැරකම්					
ගෙවිය යුතු මුදල්	08	(58,024,149.50)	(59,502,965.98)	(75,898,415.51)	(76,998,415.51)
කෙටි කාලීන ප්‍රතිපාදන	09	(1,478,816.48)		(1,100,000.00)	
ජංගම නොවන බැරකම්					
සේවක ප්‍රතිලාභ	10	(130,991,234.00)	(130,991,234.00)	(125,509,973.50)	(125,509,973.50)
මුළු බැරකම්		(190,494,199.98)		(202,508,389.01)	
මුළු ශුද්ධ වත්කම්		431,649,559.11		397,305,527.95	
ශුද්ධ වත්කම්/සම කොටස්					
සමුච්චිත අරමුදල	11	961,384,287.07	431,649,559.11	879,654,719.38	397,305,527.95
සමුච්චිත අතිරික්ත (හිඟය)	12	(529,734,727.96)		(482,349,191.43)	

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


බී.එස්.එස්. ජේවසේ
 ජ්‍යෙෂ්ඨ ගණකාධිකාරී - ර.ප.ආ.
 ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති සහ පිටු අංක 01 සිට 50 දක්වා ඇති සටහන් මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල අන්‍යවශ්‍ය කොටසකි. මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙළ කිරීම හා ඉදිරිපත් කිරීම පිළිබඳව පාලක මණ්ඩලය වගකිව යුතු අතර මෙම පාලක මණ්ඩලය මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන අනුමත කර ඒ වෙනුවෙන් අත්සන් තබා ඇත.

ආචාර්ය විශාඛා සූරියබණ්ඩාර මිය
 සහායක නිලධාරී - ර.ප.ම.


ආචාර්ය ඩී.එච්.එල්. රොදිගු
 වැඩබලන අධ්‍යක්ෂ - ර.ප.ආ.

ආර්.ඒ.ඩී.එස්. රණතුංග
 මණ්ඩල සාමාජික

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය

2018 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශය

විස්තරය	සටහන	ර.ප.ආ.		වාර්ෂික/වර්ෂ		කුරු වීම		කුමාරවත්ත		නාරම්පොල		එකතුව	
		2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017
		රු.	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.
වෙනත් රාජ්‍ය ආයතනවලින් මාරු කරන ලද මුදල්		372,300,000.00	386,780,000.00									372,300,000.00	386,780,000.00
වෙනත් ආදායම්	13	11,172,102.03	9,421,261.97									11,172,102.03	9,421,261.97
විලම්බිත ආදායම		32,788,688.50	25,776,641.52									32,788,688.50	25,776,641.52
වාර්ෂික/වර්ෂ හා කුරු වීම වැඩුණු ලද දළ ලාභය	22,23	-	-	53,345,505.84	52,937,526.85	27,150,560.14	25,196,451.06					80,496,065.98	78,133,977.91
වැඩුණු ලද වෙනත් ආදායම් (ව්‍යාපෘති)	22,23,24,25	-	-	3,449,088.76	4,837,246.78	7,708,085.00	1,191,014.52	9,020.00	10,367.50	92,438.50	1,382,416.79	11,258,632.26	7,421,045.59
විශේෂ ප්‍රාග්ධන ව්‍යාපෘති - NPI		45,929,463.79	17,961,056.82									45,929,463.79	17,961,056.82
විශේෂ ප්‍රාග්ධන ව්‍යාපෘති - CF		13,621,719.62	-									13,621,719.62	-
ජාතික විද්‍යා පදනම සහ සංචාලන ව්‍යාපෘති	26	4,820,978.81	3,279,249.18									4,820,978.81	3,279,249.18
මුළු ආදායම		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
අඩු කළා - වියදම්													
වේතන, වැටුප් හා වෙනත් ප්‍රතිලාභ	14,15,14A,14 B,14C	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
සැපයුම් හා භාණ්ඩ කරන ලද පාරිභෝගික භාණ්ඩ	16,14A,14B,14C	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
කිසිදු සහ ක්‍රමිකය කරන ලද වියදම්	17,14A,14B,14C	32,000,387.85	25,776,641.52	1,545,361.38	1,195,710.34	379,047.63	388,696.61					33,924,796.86	27,361,048.47
දේපළ, පිරිසක හා උපකරණ නඩත්තු වියදම්	14A	21,996,543.29		7,937,028.68	6,315,472.59	3,484,275.76						33,417,847.73	6,315,472.59
වෙනත් වියදම්	18,19,20,21,14A,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
මූල්‍ය පිරිවැය	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
වත්මන් වෙනත් ආදායම් (ව්‍යාපෘති)	22,23			-	6,673,963.59	-	2,453,948.25	3,840.00				3,840.00	9,127,911.84
විශේෂ ප්‍රාග්ධන ව්‍යාපෘති - MPI		45,929,463.79	17,961,056.82									45,929,463.79	17,961,056.82
Special Capital Projects - CF	20	13,621,719.62	-									13,621,719.62	-
ජාතික විද්‍යා පදනම සහ සංචාලන ව්‍යාපෘති	26	4,820,978.81	3,279,249.18									4,820,978.81	3,279,249.18
මුළු වියදම්		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
නාථ ශීඝ්‍ර ව සඳහා අතිරේකය (හිඟය)		(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 රඹර පර්යේෂණ මණ්ඩලය
2018 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා ඒකාබද්ධ මූල්‍ය ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය

	2018		2017
	රු		රු
මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම්			
අතිරික්ත/හිඟ		(21,250,394)	(45,382,394)
මූල්‍ය නොවන සංවලන			
එකතුකළා - ක්ෂය කිරීම්	33,417,848		27,361,048
පාරිභෝගික සඳහා ප්‍රතිපාදන	20,214,974		30,670,025
පූර්ව වසර සඳහා ගැලපීම්	26,084,947		8,670,542
අඩු කළා - ආයෝජන මත පොළිය	(34,037)		(429,322)
විලම්භිත ආදායම	(32,788,689)		(25,776,642)
විලම්භිත විශේෂ සහ ජාතික විද්‍යා පදනම	(130,379,735)		(21,240,306)
කාර්ය ප්‍රාග්ධන වෙනස්වීම්වලට පෙර ශුද්ධ මූල්‍ය ප්‍රවාහය		(83,484,692)	19,255,345
කාරක ප්‍රාග්ධන වෙනස්වීම්			
ලැබිය යුතු මුදල් වැඩිවීම/(අඩුවීම)	(17,495,450)		13,187,540
වෙනත් ජංගම වත්කම් (වැඩිවීම)/අඩුවීම	34,426,069		(54,415,472)
ගෙවූ පාරිභෝගික	(14,733,714)		(17,900,577)
මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම්වලින් ලද ශුද්ධ මුදල් ප්‍රවාහය		2,196,906	(59,128,509)
ආයෝජන ක්‍රියාකාරකම්			
දේපළ, පිරියත හා උපකරණ මිලදී ගැනීම්	(94,398,593)		(63,361,895)
ආයෝජන මත පොළී ආදායම	34,037		428,401
ආයෝජන ක්‍රියාකාරකම්වලින් ලද ශුද්ධ මූල්‍ය ප්‍රවාහය		(94,364,556)	(377,600,964)
මූල්‍ය ක්‍රියාකාරකම්			
ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන සඳහා මහාභාණ්ඩාගාරයෙන් ලැබුණු අරමුදල්	87,000,000		51,000,000
ජාතික විද්‍යා පදනමෙන් ලැබුණු ශුද්ධ මුදල් ප්‍රවාහ	3,040,123		6,480,657
විශේෂ ව්‍යාපෘති සඳහා ලැබුණු අරමුදල්	88,874,179		115,514,000
මූල්‍ය ක්‍රියාකාරකම්වලින් ලද ශුද්ධ මූල්‍ය ප්‍රවාහ	864,973,285.00	178,914,302	172,994,657
වසර සඳහා ශුද්ධ මූල්‍ය ප්‍රවාහ	864,973,285	(17,988,434)	24,805,605
වසර ආරම්භයේදී මුදල් හා මුදල් සමානතා		124,729,240	99,923,635
වසර අවසානයේ දී මුදල් හා මුදල් සමානතා		106,740,807	124,729,240

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය
2018 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා ශුද්ධ වත්කම්/හිමිකම් වෙනස්වීම් පිළිබඳ ප්‍රකාශය

පාලන අස්ථිත්වයේ හිමිකරුවන් සඳහා අදාළ වේ						රු.	
	දායක ප්‍රාග්ධනය	වෙනත් සංචිත	පරිවර්තන සංචිත	සමුච්චිත අතිරික්ත / (හිඟ)	එකතුව	සුළු කොටස්කරු වත්මන් හිමිකම්	මුළු ශුද්ධ වත්කම්/හිමිකම්
2016 දෙසැම්බර් 31 දිනට ශේෂය ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තිවල වෙනස්කම් නැවත ප්‍රකාශ කළ ශේෂය	749,970,269.54			(445,637,339.60)	304,332,929.94		304,332,929.94
2017 වසර සඳහා ශුද්ධ වත්කම්/හිමිකම් වෙනස්වීම් දේපළ ප්‍රකාශනවලින් ලද ලාභය ආයෝජන ප්‍රකාශනවලින් ලද අලාභය ලැබුණු පරිවර්තන අරමුදල් මත විනිමය වෙනස	129,684,449.84				129,684,449.84		129,684,449.84
සුර්ව වර්ෂය සඳහා ගැලපුම්				8,670,541.99	8,670,541.99		8,670,541.99
ශුද්ධ වත්කම්/හිමිකම්වල හඳුනාගත් ශුද්ධ ආදායම් කාල පරිච්ඡේදය සඳහා අතිරික්තය				(45,382,393.82)	(45,382,393.82)		(45,382,393.82)
කාල පරිච්ඡේදය සඳහා හඳුනාගත් මුළු ආදායම් සහ වියදම්							
2017 දෙසැම්බර් 31 දිනට ඉදිරියට ගෙන ආ ශේෂය	879,654,719.38	-	-	(482,349,191.43)	397,305,527.95	-	397,305,527.95
2017 දෙසැම්බර් 31 දිනට ඉදිරියට ගෙන ගිය ශේෂය	879,654,719.38	-	-	(482,349,191.43)	397,305,527.95	-	397,305,527.95
2018 වසර සඳහා ශුද්ධ වත්කම්/හිමිකම් වෙනස්වීම් දේපළ ප්‍රකාශනවලින් ලද අලාභය ආයෝජන ප්‍රකාශනවලින් ලද ලාභය සුර්ව වර්ෂය සඳහා ගැලපුම් විදේශ මෙහෙයුම් පරිවර්තනය කිරීම මත සිදු වූ විනිමය වෙනස්කම්				(26,084,947.48)	(26,084,947.48)		(26,084,947.48)
ශුද්ධ වත්කම්/හිමිකම්වල සෘජුව සංවිධානය කළ ශුද්ධ ආදායම් වෙනස්වීම් කාල පරිච්ඡේදය සඳහා හිඟය	81,729,567.69			(482,349,191.43)	(400,619,623.74)		(400,619,623.74)
කාල පරිච්ඡේදය සඳහා මුළු ආදායම් සහ වියදම්				(21,250,394.05)	(21,250,394.05)		(21,250,394.05)
2018 දෙසැම්බර් 31 දිනට ශේෂය	961,384,287.07			(529,684,532.96)	431,699,754.11		431,649,559.11

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය
මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන්

1. සංස්ථාපිත තොරතුරු

1.1 වාර්තාකරණ ආයතනය

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

1.2 ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරකම් සහ මෙහෙයුම්වල ස්වභාවය

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

1.3 සේවකයන් සංඛ්‍යාව

2018 දෙසැම්බර් 31 දිනට රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලයේ සේවකයන් සංඛ්‍යාව 386 ක් වූ අතර එයට සාපේක්ෂව 2017 වර්ෂයේ රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලයේ සේවකයන් සංඛ්‍යාව 409 ක් විය.

1.4 මූල්‍ය වසර

2018 වර්ෂයේ දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වන වසර මාස දොළහක කාලය රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලයේ මූල්‍ය වසර වේ.

1.5 නිකුත් කිරීම සඳහා බලය ලබා දුන් දිනය

2018 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලයේ මූල්‍ය වාර්තා නිකුත් කිරීම සඳහා කළමනාකරණ කමිටුව මගින් 2019 පෙබරවාරි 28 දින අනුමතිය ලබා දී තිබුණි.

2. සැලකිය යුතු ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති

2.1 මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙළ කිරීමේ පදනම

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

2.2 අනුකූලතාව පිළිබඳ ප්‍රකාශය

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

2.3 වත්කම් සහ ඇගයීමේ පදනම

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

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

2.4 ක්ෂය කිරීමේ ප්‍රතිපත්තිය

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

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

2.4.3 සියලුම දේපල, පිරියත හා උපකරණවල පිරිවැය මත ලියා හැරී වටිනාකම පදනමින් ක්ෂයකිරීම් සඳහා ප්‍රතිපාදන ගණනය කරනු ලැබේ. 2018 වසරේ සිට ක්‍රියාත්මක වන ක්ෂයකිරීම් අනුපාතික පහත දක්වා ඇත.

විස්තරය	පීවිත කාලය වසර	අනුපාතිකය (%)
ගොඩනැගිලි	40	2.5%
අස්පාශ්‍ය වත්කම්	5	20%
ගෘහ උපකරණ, සවිකුරු සහ කාර්යාල උපකරණ	5	20%
බල ශක්තිය සහ ජල සැපයුම	10	10%
යන්ත්‍රෝපකරණ සහ මෙවලම්	8	12.5%
පරීක්ෂණාගාර උපකරණ	5	20%
මෝටර් වාහන	5	20%
පුස්තකාල පොත්, වාර සඟරා සහ සඟරා	5	20%
වාර්තා විග්‍රහපට්‍ර	8	12.5%
නාය යෑම පිළිබඳ ව්‍යාපෘතිය	25	4%
වෙනත් වත්කම්	10	10%
අපවාහ ප්‍රතිකාරක කම්හල	25	4%
ශ්‍රව්‍ය දෘශ්‍ය උපකරණ	5	20%
පරිගණක මෘදුකාංග	10	10%
මාර්ග	10	10%

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

2.5 භාණ්ඩ ලේඛන

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

2.6 ලැබිය යුතු මුදල්

සක්‍රීය ණයකරුවන් වශයෙන් හඳුනා ගත් මුදල් සහ ලැබිය යුතු මුදල් ආදිය ලැබිය යුතු මුදල් වශයෙන් සඳහන් කරනු ලබයි.

2.7 බොල් සහ අඩමාන ණය සඳහා ප්‍රතිපාදන

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

ණය මුදල ගෙවීම සඳහා ලබා දී ඇති කාලය වර්ෂයකට වඩා අඩු කාලයකින්	සපයා ඇති ප්‍රතිපාදන 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 අනෙකුත් මුදල්වලින් සමන්විත වේ.

2.9 විදේශ විනිමය පරිවර්තනය කිරීම

විදේශ මුදල් දැනට පවතින අනුපාතිකවලින් පරිවර්තනය කරන ලදී.

2.10 විශ්‍රාම පාරිතෝෂික

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

2.11 රජයේ ප්‍රදාන

2.11.1 පුනරාවර්තන ප්‍රදාන

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

2.11.2 ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන

මුදල් ලෙස හා එවැනි ආකාරවලින් රජයෙන් ලද ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන වත්කමේ එලදායි ආයු කාලය පුරා ව්‍යවස්ථිත සහ තාර්කික පදනමකින් ආදායම් ලෙස හඳුනා ගන්නා ලද විලම්භිත ආදායමක් ලෙස සලකයි. ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන යටතේ අත්පත් කර ගන්නා ලද දේපළ, පිරිසහ සහ උපකරණවල වටිනාකම රු.96,667,487.22 ක් විය.

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

2.11.4 වෙනත් ප්‍රදාන

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

2.12 විලම්භිත ආදායම

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

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

2.13 ආදායම් හඳුනා ගැනීම

පහත දක්වා ඇති ප්‍රභවවලින් මෙම ආයතනය ආදායම් උත්පාදනය කරන අතර ගිණුම්කරණ අරමුණු සඳහා එවැනි ආදායම් උපවිත පදනමකින් හඳුනා ගනිය

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

2.14 වියදම

සියලු වියදම් උපවිත පදනමකින් හඳුනා ගැනේ.

2.15 සමුච්චිත වියදම් සඳහා ගැලපීම්

සමුච්චිත වියදම් ගිණුම සඳහා රු. 26,084,947.48 ක ගැලපීමක් සිදු කර ඇත.

3. නෛතික කරුණු

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

	නඩු අංකය	අධිකරණය/ආයතනය	අයදුම්කරු
01.	KT/LT/517/2016	කම්කරු අධිකරණය, කළුතර	එල්.පී.කේ.ඩබ්. වැලිචන් මහතා
02.	SCFR/139/2016	මහාධිකරණය, කොළඹ	ප්‍රියන්ති පෙරේරා මහත්මිය
03.	32/RT/01/2013	ශ්‍රේෂ්ඨාධිකරණය, කොළඹ	ජෙනාන් පෙරේරා මහතා

4. ඒකාබද්ධ කිරීම පිළිබඳ ප්‍රතිපත්ති

- 4.1 රබර් පර්යේෂණායතනය මගින් කළමනාකරණය කරනු ලබන ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ් සමූහය සහ කුරුවිට වතුයාය යන රබර් පර්යේෂණායතන වතු (වගා) වල ක්‍රියාකාරකම් ඒකාබද්ධකිරීමවලින් රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලයේ ගිණුම් සමන්විත වේ.
- 4.2 රබර් පර්යේෂණායතනයට සහ වතුයායවලට දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වන පොදු මූල්‍ය වසරක් තිබේ.
- 4.3 වගාවන්වල ලාභ සහ අලාභ රබර් පර්යේෂණායතනයේ අතිරික්ත/හිඟ ගිණුමට ඇතුළත් කරනු ලබන අතර ශේෂ පත්‍රයේ පිළිබිඹු කෙරේ.
- 4.4 ව්‍යාපෘති වෙනම ආස්ථිතයක් වන බැවින් ව්‍යාපෘතිවල ගිණුම් රබර් පර්යේෂණායතනයේ ගිණුම් සමඟ ඒකාබද්ධ කර නොමැත. කෙසේ වුවද, ව්‍යාපෘතිවල සවිස්තරාත්මක තොරතුරු වෙනම දක්වා ඇති අතර ඒවා මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල පිළිබිඹු කෙරේ.

5. ජංගම නොවන වත්කම්

5.1 ඉඩම්

ගලේවත්ත, කුමාරවත්ත (මොණරාගල) සහ නාරම්පොළ (අලව්ව) යන වතු හැර අනෙකුත් සියලු ඉඩම්වල තනි අයිතිය රබර් පර්යේෂණායතනය සතු වේ.

5.2 නාරම්පොළ (අලව්ව) කුමාරවත්ත (මොණරාගල) පිහිටි උප මධ්‍යස්ථාන

(අ) නාරම්පොළ (අලව්ව)

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

කුමාරවත්ත (මොණරාගල)

(ආ) මෙම ඉඩමේ ප්‍රමාණය අක්කර 50 ක් වන අතර 2006 සැප්තැම්බර් 19 වන දින අවුරුදු 30 ක කල්බදු ගිවිසුමක් මත අවබෝධතා 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 නෛතික අවශ්‍යතා සම්පූර්ණ කිරීමෙන් අනතුරුව, වැවිලි කර්මාන්ත අමාත්‍යාංශය මෙම වතුයාය දෙකේ හිමිකම රබර් පර්යේෂණායතනයට පවරනු ඇත.

(ඈ) නාරම්පොළ (අලව්ව) කුමාරවත්ත (මොණරාගල) උප මධ්‍යස්ථානවල ලාභ සහ අලාභ

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

(ඊ) උතුරු පළාත හා දකුණු පළාත ඇතුළු සාම්ප්‍රදායික නොවන රබර් වගා කරන ප්‍රදේශවලට අදාළ පර්යේෂණ හා ව්‍යාප්ති කටයුතු සිදු කිරීම සඳහා කුමාරවත්ත (මොණරාගල) උප මධ්‍යස්ථානය ස්ථාපනය කරනු ලැබීය. මෙම උප මධ්‍යස්ථානය පර්යේෂණ ක්‍රියාකාරකම් සහ වගා කිරීම සඳහා පවතින කුඩා ඉඩමක් වන බැවින් රබර් පර්යේෂණායතනයට මෙමගින් ලාභයක් අපේක්ෂා කළ නොහැකිය.

6. මාර්ගස්ථ භාණ්ඩ

2018 වසර සඳහා මාර්ගස්ථ භාණ්ඩ යටතේ රු.31,172,353.95 ක මුදලක් දක්වා ඇත.

7. ජංගම වත්කම්

7.1 ණයගැති හා වෙනත් ලැබීම්

2018.12.31 දිනට ඇප බැඳුම්කර ණයගැති ශේෂය රු. **3,509,706.50** ක් වන අතර එය පහත දක්වා ඇති ආකාරයෙන් සැදී ඇත.

එච්.එච්. තල්ගස්වත්ත මහතා	-	38,402.56
එස්.එම්.සී.ඊ. සිල්වා මහතා	-	1,635,005.85
නලින්ද පී. වික්‍රමසිංහ මහතා		10,643.54
බී.පී. විරරත්න මහතා	-	<u>1,825,654.55</u>
එකතුව		<u>3,509,706.50</u>

8. පර්යේෂණ හා සංවර්ධන වියදම්

පර්යේෂණ හා සංවර්ධන වියදම් අදාළ කාලපරිච්ඡේදය සඳහා දෙපාර්තමේන්තු වියදම් වශයෙන් අය කරනු ලැබීය.

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

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

10. අයවැය ආකෘතියට එදිරිව වියදම වර්ගීකරණය කිරීම

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

නාරම්පොළ හා කුමාරවත්ත වතු සඳහා වන බදුකුලිය හැර, රබර් පර්යේෂණායතනය සඳහා ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ් සහ කුරුවිට යන වතුවලින් ලබාදෙන සේවාවල වටිනාකම වෙනත් මෙහෙයුම් වියදම්වලින් දැක්වේ. ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ් හා කුරුවිට වතුවල මාසික ගිණුම්වලින් මෙම වියදම් රබර් පර්යේෂණායතනය වෙතින් අය කරන ලදී. ආයතනික කටයුතුවලට අදාළ කම්කරු ගාස්තු අදාළ දෙපාර්තමේන්තු වැය ශීර්ෂයෙන් අය කරනු ලැබේ.

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය

2018 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශන සඳහා සටහන්

වත්කම	2018.01.01 දිනට පිරිවැය	2018 වසර අතිරේක	ව්‍යාජ ව්‍යාජ වශයෙන් පවතින වත්කම්	එකතුව 31/12/2018	2018.01.01 දිනට සමුච්චිත ක්ෂය	2018 වසර සඳහා ක්ෂය	2018.12.31 දිනට සමුච්චිත ක්ෂය	2018.12.31 දිනට ලියා හැරී වටිනාකම	
	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.	
මාර්ග සංවර්ධනය - වාර්තා කළ වත්කම	10,504,650.50	221,778.09		10,726,428.59		1,050,465.05	1,050,465.05	9,675,963.54	
ඉඩම් - වාර්තා කළ වත්කම	1,010,704.74			1,010,704.74	-			1,010,704.74	
- නිවිසිලකැපේ	357,805.89			357,805.89	-			357,805.89	
- ගලේවත්ත	1,865,476.48			1,865,476.48	-			1,865,476.48	
- කුරුවිට	732,681.96			732,681.96	-			732,681.96	
- රත්මලාන	270,760.81			270,760.81	-			270,760.81	
ප්‍රාග්ධන වියදම් - ඉඩමේ ඵලදායීකරණය	-			-				-	
දැනට පවත්නා රබර් වගාව සම්බන්ධ වැඩ දියුණු කිරීම	-			-				-	
සටහන 26									
බදු ඉඩම් - අලුතින් (බදු කාලය අවුරුදු 55)	662,365.75			662,365.75	-			662,365.75	
- මොණරාගල (බදු කාලය අවුරුදු 99)	106,650.00			106,650.00				106,650.00	
ගොඩනැගිලි - වාර්තා කළ වත්කම	51,272,101.38	16,979,520.47		68,251,621.85	9,100,747.23	1,054,283.85	10,155,031.08	58,096,590.77	
- මුහුණතොරය	33,848,323.04			33,848,323.04	4,187,144.48	741,529.46	4,928,673.94	28,919,649.10	
- වාර්තා කළ වත්කම	3,986,745.16			3,986,745.16	1,025,616.79	74,028.21	4,099,645.00	2,887,100.16	
- නිවිසිලකැපේ	4,181,982.44	231,811.15		4,413,793.59	797,681.93	84,607.51	882,289.44	3,531,504.15	
- ගලේවත්ත	713,605.29	102,128.45		815,733.74	158,648.55	13,873.92	172,522.47	643,211.27	
- කුරුවිට	5,950,434.04			5,950,434.04	1,035,819.58	122,865.36	1,158,684.94	4,791,749.10	
- රත්මලාන	18,954,831.49	1,776,263.52		20,731,095.01	5,278,506.38	341,908.13	5,620,414.51	15,110,680.50	
- අලුතින්	1,302,848.78			1,302,848.78	275,248.62	25,690.00	300,938.62	1,001,910.16	
- මොණරාගල	14,897,068.52			14,897,068.52	3,096,511.28	295,013.93	3,391,525.21	11,505,543.31	
විදුලි සංදේශන සේවා සාමාන්‍යාලීන 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	147,302,147.07
අත්පොදු වත්කම									
මුද්‍රාණය	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	27,198,217.18
යම්කල පහසුකම්, පිරිසක සහ උපකරණ									
යන්ත්‍ර සහ මෙවලම් - වාර්තා කළ වත්කම	1,052,760.90	1,259,593.53		2,312,354.43	362,442.35	86,289.82	448,732.17	1,863,622.26	
- නිවිසිලකැපේ	223,735.00			223,735.00	79,610.27	18,015.59	97,625.86	126,109.14	
- වාර්තා කළ වත්කම	914,886.13	11,700.00		926,586.13	639,564.45	34,415.21	673,979.66	252,606.47	
- කුරුවිට	902,469.50	4,750.00		907,219.50	156,356.91	93,264.07	249,620.98	657,598.52	
- රත්මලාන	2,878,685.00			2,878,685.00	2,029,184.29	106,187.59	2,135,371.88	743,313.12	
- අලුතින්	13,045.50			13,045.50	8,131.80	614.21	8,746.01	4,299.49	
පරීක්ෂණාගාර උපකරණ - වාර්තා කළ වත්කම	97,907,090.14	352,999.00		98,260,089.14	59,152,404.59	7,750,937.11	66,903,341.70	31,356,747.44	
- රත්මලාන	109,380,756.41	14,315,271.53		123,696,027.94	66,084,435.23	8,659,264.24	74,743,699.47	48,952,328.47	
- නිවිසිලකැපේ	8,530,802.98			8,530,802.98	5,154,044.60	675,351.68	5,829,396.28	2,701,406.70	
මුහුණ දාම උපකරණ	1,057,987.09	339,045.00		1,397,032.09	175,320.70	176,533.28	351,853.98	1,045,178.11	
අප ජල ප්‍රතිකාරක කමිහල	9,422,910.68			9,422,910.68	1,293,889.64	325,160.84	1,619,050.48	7,803,860.20	
මෝටර් වාහන - ප්‍රධාන කාර්යාලය	94,317,215.16	12,720,000.00		107,037,215.16	69,839,896.74	4,895,463.68	74,735,360.42	32,301,854.74	
- වාර්තා කළ වත්කම	2,683,114.10			2,683,114.10	1,295,949.87	277,432.85	1,573,382.72	1,109,731.38	
- කුරුවිට	365,960.00	359,000.00		724,960.00	314,292.76	10,333.45	324,626.21	400,333.79	
විදුලි සහ ජල සැපයුම් - වාර්තා කළ වත්කම	2,443,029.99	1,374,917.19		3,817,947.18	763,949.56	167,908.04	931,857.60	2,886,089.58	

වත්කම	2018.01.01 දිනට පිරිවැය	2018 වසර තුළ අතිරේක	ව්‍යවහාර වී කිණුම් රටේ කිරීම් වලට පැමිණි රටේ	එකතුව 31/12/2018	2018.01.01 දිනට සමුච්චිත ක්ෂය කිරීම්	2018 වසර සඳහා ක්ෂය කිරීම්	2018.12.31 දිනට සමුච්චිත ක්ෂය කිරීම්	2018.12.31 ලියා හැරී වටිනාකම	
	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.
- නිවිඳිකැලේ	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	
- රත්මලාන	450,808.00			450,808.00	221,830.58	22,897.74	244,728.32	206,079.68	
- මොණරාගල	1,695,132.00			1,695,132.00	1,038,403.13	65,672.89	1,104,076.02	591,055.98	
- අලුවිට	90,685.00			90,685.00	55,551.78	3,513.32	59,065.10	31,619.90	
ලී බඩු සහ සවිකිරීම් සහ කාර්යාලය උපකරණ - ඩාර්ටන්කිල්ඩ් 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	
- නිවිඳිකැලේ	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	
- රත්මලාන	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 ශීර්ෂ අංකය-01.07.06 +01.08.06) - අලුවිට	310,838.89			310,838.89	238,191.58	14,529.46	252,721.04	58,117.85	
- ඩාර්ටන්කිල්ඩ් වත්ත	713,442.73			713,442.73	514,695.00	39,749.55	554,444.55	158,998.18	
- මොණරාගල	1,230,151.63			1,230,151.63	955,743.41	54,881.64	1,010,625.05	219,526.58	
වෙනත් වත්කම් - ඩාර්ටන්කිල්ඩ් 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	
- ඩාර්ටන්කිල්ඩ් වත්ත	891,082.04	160,362.00		1,051,444.04	320,210.62	57,087.14	377,297.76	674,146.28	
- රත්මලාන	1,839,155.48	13,987.98		1,853,143.46	660,901.12	117,825.44	778,726.56	1,074,416.90	
- නිවිඳිකැලේ	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	
- අලුවිට	181,360.00			181,360.00	65,171.78	11,618.82	76,790.60	104,569.40	
- මොණරාගල	2,691,712.81			2,691,712.81	967,267.88	172,444.49	1,139,712.37	1,552,000.44	
පුස්තකාල වාර ප්‍රකාශන සඟරා සහ අනෙකුත් 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	
රටේ නැවත වගා ඩාර්ටන්කිල්ඩ් සහ කුරුවිට	39,289,931.00		1,373,688.04	37,916,242.96				37,916,242.96	
පවතින රටේ වගා ඩාර්ටන්කිල්ඩ් සහ කුරුවිට	22,722,167.29	1,373,688.04		24,095,855.33		1,136,108.36	1,136,108.36	22,959,746.97	
කුරුවිට නේ නැවත වගා කළ	4,124,755.54			4,124,755.54	206,237.78	206,237.78	206,237.78	3,918,517.76	
කුරුවිට කුරුවිට නැවත වගා කළ	566,567.86	895,206.42		1,461,774.28		28,328.39	28,328.39	1,433,445.89	
ගම්මිරිස් නැවත වගා	106,848.01			106,848.01				106,848.01	
නායයාම් සම්බන්ධ ව්‍යාපෘතිය	139,543.30			139,543.30	53,203.42	3,453.60	56,657.02	82,886.28	
වාර්තා විග්‍රහය	3,723.33			3,723.33	3,514.37	26.12	3,540.49	182.84	
									240,834,964.79
එකතුව	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 සමුච්චිත ක්ෂය කිරීම්	=	277,221,857.10			2018 වසරේ මුළු ක්ෂය	=	34,159,363.03		
2018 වසර සඳහා ක්ෂය	=	32,788,688.50			2018 නැවත වගා ක්ෂය	=	1,370,674.53		
					වත්මන් ගිණුමට මාරු කිරීම				
		රු. 310,010,545.60					රු. 32,788,688.50		

සටහන (2) වෙනත් මූල්‍ය වත්කම්

සටහන 2 බී - 1 කුරුච්චි

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

සටහන 2 බී - 11 ඩාර්ටන් ෆීල්ඩ් වත්ක

විස්තරය	රු. 2018	රු. 2017
2013/2014 නිවිතිගලකැලේ ප්‍රථම බද්ධ අතු කවර	-	183,049.61
2014/2015 ගලේවත්ත ප්‍රථම බද්ධ අතු කවර	-	772,356.04
2018 ප්‍රථම බද්ධ අතු කවර	243,648.04	-
කෙසෙල් වගා ආදර්ශය - ඩාර්ටන් ෆීල්ඩ් වත්ක බද්ධ අතු කවර	15,488.73	-
ගම්මිරිස් වගා ආදර්ශය - ඩාර්ටන් ෆීල්ඩ් වත්ක බද්ධ අතු කවර - නිවිතිගලකැලේ	92,439.76	111,250.20
ප්‍රථම බද්ධ අතු කවර - ගලේවත්ත	17,210.00	-
ප්‍රථම බද්ධ අතු කවර - ගලේවත්ත	94,040.20	-
උප එකතුව	462,826.73	1,066,655.85
මුළු එකතුව	528,830.35	1,162,239.07

සටහන 03

වෙනත් ජංගම වත්කම්

විස්තරය	උප ලේඛනය අංක	රු.ප.අ.ව.		කුරුච්ච වත්කම		වාරිවත්තිල්ලි වත්කම		එකතුව	
		රු		රු		රු		රු	
		2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017
තැන්පතු	උප ලේඛනය 04	661,323.57	421,493.91					661,323.57	421,493.91
වෙනත් ණයගැතියෝ	උප ලේඛනය 05	2,803,029.97	-					2,803,029.97	-
සාමාන්‍ය ණයගැතියෝ	756,190.67							-	-
		756,190.67	2,664,769.79					756,190.67	2,664,769.79
ණයගැතියෝ		3,726,632.33	2,823,950.05					3,726,632.33	2,823,950.05
ලැබිය යුතු ණය		3,505,956.93	2,467,550.58					3,505,956.93	2,467,550.58
වෙළඳ සහ වෙනත් ලැබිය යුතු මුදල්	උප ලේඛනය 07			290,277.04	273,423.14			290,277.04	273,423.14
වෙළඳ සහ වෙනත් ලැබිය යුතු මුදල්	උප ලේඛනය 07					5,554,150.74	4,255,126.89	5,554,150.74	4,255,126.89
මාර්ගස්ථ භාණ්ඩ ගිණුම		31,172,353.95	38,031,023.17					31,172,353.95	38,031,023.17
ණයගැති නිශ්කාමණ ගිණුම		23,349,076.55	23,523,953.58					23,349,076.55	23,523,953.58
අඩු කළා ඇප ණයගැතියන් සඳහා ප්‍රතිපාදන (උපලේඛනය 06)		(23,527,496.41)						(23,527,496.41)	
(අන්තර් ගනුදෙනු ගිණුම - ජංගම ගිණුම)				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

බඩු ලේඛන/කොග

ස්ථානය	උප ලේඛනය අංක	2018	2017
		රු.	රු.
ර.ප..ආ.	උප ලේඛනය 01	16,914,719.88	17,205,008.04
කුරුවිට වත්ත	උප ලේඛනය 02	330,056.48	164,571.00
චාර්ටන්ෆීල්ඩ් වත්ත	උප 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 අළුත්වැඩියා කිරීම		1,956,062.25
ගිණුම් අංශ ගොඩනැගිල්ල අළුත්වැඩියා කිරීම		1,920,474.12
වියළුම් කුළුණ සවි කිරීම		1,161,152.11
ශාක විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව අළුත්වැඩියා කිරීම		498,466.25
අධ්‍යක්ෂ, පරිපාලන සහ විවෘත ප්‍රදේශය අළුත්වැඩියා කිරීම		2,274,806.37
වායු සමීකරණ ඒකක සවි කිරීම		1,384,650.00
ගබඩා අළුත්වැඩියා කිරීම		3,160,556.30
දැව ගබඩා අළුත්වැඩියා කිරීම		2,077,509.50
උප එකතුව	-	14,433,676.90

සටහන 05 - ලැබිය යුතු මුදල්

විස්තරය	2018	2017
	රු.	රු.
ර.සං.දෙ. / උ.සේ.දෙ. / ර.ප.ආ. පාලන ගිණුම	208,295.19	2,032,605.90
RDD	261,000.00	
උත්සව අත්තිකාරම්	68,966.70	83,966.70
ගමන් වියදම් අත්තිකාරම්	137,400.00	42,000.00
A.S.D. ගොඩනැගිලි සංකීර්ණය	5,214,500.00	5,214,500.00
කාර්ය මණ්ඩල වැටුප් සහ අත්තිකාරම්	400.00	
ආරක්ෂක තැන්පතු	32,150.00	32,150.00
සේ.නි.භා.අ.	37,692.08	37,692.08
රක්ෂණය	(172,307.97)	22,369.28
පෙරටු ගෙවීම් - ටී. ප්‍රේමරත්න, සුරංග මෝටර්ස් - අම්පාර	150,000.00	150,000.00
වෙක්පත් මිලදී ගැනීම් අත්තිකාරම්	373,631.91	
සේවයේ යෙදවීමේ අත්තිකාරම්	3,858,188.75	
සැපයුම්කරුවන් සහ මුදල් අත්තිකාරම් 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.
ලංකා බැංකුව අගලවත්ත C/29 200835	200,000.00	200,000.00
ජාතික ඉතිරිකිරීමේ බැංකුව නගර ශාඛාව ගිණුම් අංකය.1-0002-04-5806-06	343,917.17	332,107.10
ජාතික ඉතිරි කිරීමේ බැංකුව - මතුගම ස්ථාවර තැන්පතු 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	2017
			එකතුව රු.	එකතුව රු.
ලංකා බැංකුව - ආයතනික ශාඛා 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
ඩාර්ටන්සිල්ඩ් වත්ත ගිණුම් අංකය 335978	13,780,074.64	2,497.03	13,782,571.67	7,702,484.46
කුරුවිට 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 මුදල්

විස්තරය	උපලේඛන අංක	ර.ප.ආ		කුරුවිට වත්ක		ඩාර්ටන්ලීල්ඩි වත්ක		එකතුව	
		රු.		රු.		රු.		රු.	
		<u>2018</u>	<u>2017</u>	<u>2018</u>	<u>2017</u>	<u>2018</u>	<u>2017</u>	<u>2018</u>	<u>2017</u>
ණයහිමියෝ	උපලේඛනය 08	21,714,479.88	20,359,279.62					21,714,479.88	20,359,279.62
ගෙවිය යුතු මුදල්	උපලේඛනය 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
උපවිත වියදම්	උපලේඛනය 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.
2018.01.01 දිනෙන් ඔබ්බට	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.
ර.ප.ආ.	107,680,114.00	100,893,773.50
කුරුවිට	5,082,000.00	5,789,000.00
ඩාට්ටන්ලිල්ඩ්	15,868,300.00	16,783,200.00
පාරිතෝෂික සඳහා ප්‍රතිපාදන - පොල්ගහවෙල	981,120.00	858,480.00
පාරිතෝෂික සඳහා ප්‍රතිපාදන - මොණරාගල	1,379,700.00	1,185,520.00
එකතුව	130,991,234.00	125,509,973.50

සටහන - 11

විස්තරය	උප ලේඛණ අංක	2018	2017
		රු.	රු.
සමුච්චිත අරමුදල		45,044,234.46	45,044,234.46
වෙනත් ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන	උප ලේඛණය 12	219,904,817.99	178,764,842.18
මහා භාණ්ඩාගාර ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන		623,928,918.84	569,717,607.34
මහා භාණ්ඩාගාර ප්‍රදාන - විශේෂ ප්‍රාග්ධන ව්‍යාපෘති සඳහා පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන වියදම්		(13,621,719.62)	
මහා භාණ්ඩාගාර සෙස් ප්‍රදාන		79,828,035.40	79,828,035.40
චැවිලි 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.	
2018.01.01 දින සිට ඉදිරියට ගෙන ගිය හිඟ ගිණුම් ශේෂය	(482,399,386.43)	(445,637,339.60)	
පූර්ව වසර සඳහා හිඟය	(26,084,947.48)	8,670,541.99	
	(508,484,333.91)	(436,966,797.61)	
2017 වසර සඳහා හිඟය	(21,250,394.05)	(45,382,393.82)	
එකතුව		(529,734,727.96)	(482,349,191.43)

සටහන - 13 - වෙනත් ආදායම් - 2018

විස්තරය	පර්යේෂණ නොවන	පර්යේෂණ	එකතුව (රු.)	
			2018	2017
			රු.	රු.
ආයතනික ණය සඳහා පොලී	120,120.80		120,120.80	126,109.41
ප්‍රකාශන අලෙවිය	194,400.00		194,400.00	178,760.00
බස් ගාස්තු අය කිරීම	280,831.00		280,831.00	282,291.50
විවිධ ලැබීම්	4,771,305.56		4,771,305.56	2,560,149.80
බාහිර වාහන ආයතනය තුළට ඇතුළු කිරීමේ ගාස්තු	-		-	-
අපසන්දන ප්‍රතිකාර - ජෛව රසායන දෙපාර්තමේන්තුව		39,700.00	39,700.00	189,150.00
රබර් පරීක්ෂාව - බහු අවයව		334,875.00	334,875.00	-
රබර් පරීක්ෂාව - රබර් තාක්ෂණ		250,222.00	250,222.00	204,540.00
රබර් පරීක්ෂාව - දළ රබර් සැකසුම් සංවර්ධන දෙපා.			-	541,650.00
කුරුවිට සංචාරක බංගලාව වෙන් කරවා ගැනීමේ ගාස්තු	11,050.00		11,050.00	4,287.42
ඉවත ලූ අයිතම අලෙවිය	34,088.00		34,088.00	36,485.00
පාංශු සහ පත්‍ර විශ්ලේෂණ ගාස්තු	-		-	308,652.10
ආයෝජන පොලී	34,036.81		34,036.81	429,321.54
කිරි පිඬු අලෙවිය	24,090.00		24,090.00	247,730.00
ව්‍යාපෘති සඳහා ර.ප. ආයතනයේ වාහන භාවිත කිරීම		254,887.80	254,887.80	30,437.50
පුහුණු වැඩසටහන්වලින් ලත් ලාභය		606,633.20	606,633.20	555,926.40
සංචාරක බංගලා ආදායම	4,758.00		4,758.00	187,300.00
පාංශු සහ පත්‍ර සමීක්ෂණය	150.00		150.00	705,296.30
දෙපාර්තමේන්තුවෙන් ඉවත දමන කසළ රබර් අලෙවිය		-	-	-
කිරි කැපුම් පනේල ස්ටෙන්සිල් අලෙවි කිරීම		98,500.00	98,500.00	35,675.00
ටී.එස්.ආර්. සාම්පල පරීක්ෂාව		1,205,580.20	1,205,580.20	1,921,400.00
බහු අවයවික රසායන දෙපා. පරීක්ෂණ සහ විශ්ලේෂණ ගාස්තු		510,500.00	510,500.00	803,600.00
කර්මාන්ත ශාලා ගිනි ගැනීමට අදාළව ලැබූ රක්ෂණ හිමිද	-		-	-
ශ්‍රවණාගාරයෙන් ලද ආදායම	-		-	-
ර.ප.ආයතනයට අයත් ලී භාවිත කිරීම	-		-	-
බද්ධ අතු / ග්‍රාහක අලෙවිය	-		-	500.00
රක්ෂණ සමාගමෙන් ලබා ගත් හිමිකම් ඉල්ලම්	-		-	-
සැපයුම්කරුවන් ලියාපදිංචි කිරීම	60,260.00		60,260.00	39,250.00
ශාක ව්‍යාධිවේදය පරීක්ෂණ ගාස්තු	-		-	-
පරීක්ෂණ ගාස්තු - ශාක ව්‍යාධිවේදය			-	19,500.00
පරීක්ෂණ ගාස්තු - ශාක 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 පාරිශ්‍රමික (පඩිනඩි)

වියදම් ප්‍රකාශනය - 2018

පර්යේෂණ දෙපාර්තමේන්තුව	පාරිශ්‍රමික	අර්ථ සාධක අරමුදල්	සේ.නි.භා.අ.	වෛද්‍යාධාර අරමුදල	අතිකාල	නිවාස කුලී	ප්‍රවාහන දීමනා	ඉන්ධන දීමනා	එකතුව රු.
ශාක 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
ශාක ව්‍යාධි 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
ප්‍රවේණි සහ ශාක අභිජනන	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
පාංශු සහ ශාක පෝෂණ	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
දළ රබර් සහ රසායන විශ්ලේෂණ	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
පෞද්ගල රසායන සහ කායික විද්‍යා	4,536,495.47	605,279.18	121,055.83	720,312.41	84,125.51	20,656.66	-	-	6,087,925.06
උපයෝගීතා පරීක්ෂණ ඒකකය	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
රබර් තාක්ෂණය	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
දළ රබර් සැකසුම් සංවර්ධන සහ උපයෝගීකරණ	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
පෞද්ගල විද්‍යා	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
ර.ස.ආ. නව උපදේශණ සේවා දෙපා.	19,063,379.96	2,866,239.22	540,058.72	2,862,411.61	99,052.17	331,997.79	383,640.00	371,760.00	26,518,539.46
පුහුණු මධ්‍යස්ථාන	935,128.54	127,050.08	25,410.02	160,186.00	31,341.64	5,640.00	-	-	1,284,756.28
බහු අවධික රසායන	5,712,123.45	751,113.08	150,222.61	864,868.42	107,838.54	47,730.47	-	-	7,633,896.57
කෘෂි ආර්ථික ඒකකය	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
වෙනත් දෙපාර්තමේන්තු									
පුස්තකාල සහ ප්‍රකාශන ඒකකය	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	-	6,792.19	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
මූල්‍ය (විඤ්ඡුම්)	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
ගබඩාව	1,569,130.73	206,974.01	41,394.79	258,734.50	75,577.74	13,640.00	-	-	2,165,451.77
නඩත්තුව (වැඩි 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
ඉලෙක්ට්‍රොනික අළුත්වැඩියා ඒකකය							-	-	-
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
අඩු කළා: පරිගණක වෙනස									(47.65)
									285,187,465.94

ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ් වත්තේ වියදම්

සටහන 14 ඒ

වෙතන, වැටුප් සහ සේවක ප්‍රතිලාභ	2018		2017	
වැටුප් සහ වේතන ආදිය	7,048,592.80		6,080,872.91	
සේ.අ.සා.අ.	4,495,986.96		3,991,454.90	
සේ.භා.අ.	1,123,996.74		997,863.72	
වෛද්‍ය	1,057,289.59		926,899.33	
කම්කරු වේතන	15,303,788.07		14,980,176.58	
නිවාඩු දින සඳහා වැටුප්	2,424,999.55		1,852,669.10	
පැමිණීම සඳහා ගෙවනු ලැබූ දීමනා	124,700.00		135,050.00	
එකතුව		31,579,353.71		28,964,986.54
ප්‍රදාන සහ දෙනකුත් සංක්‍රාම ගෙවීම්				
සැපයුම් සහ භාවිත කළ පාරිභෝජ්‍ය ද්‍රව්‍ය				
මෙවලම්	24,990.00		49,785.00	
වැගි ආවරණ	396,642.70		1,803,372.05	
උත්තේජක	136,996.17		66,578.27	
කිරි කැපුම් උපකරණ	95,400.00		133,095.00	
රසායනික ද්‍රව්‍ය	931,757.48		349,339.69	
ඇසුරුම් ද්‍රව්‍ය	30,210.07		33,685.00	
එකතුව		1,615,996.42		2,435,855.01
ක්ෂය සහ ක්‍රමක්ෂ වියදම්				
ස්ථාවර වත්කම	482,712.96		222,012.02	
නැවත වගා කිරීම	1,062,648.42		973,698.32	
එකතුව		1,545,361.38		1,195,710.34
දේපළ නඩත්තුව, පිරිසක සහ උපකරණ				
අධීක්ෂණ කටයුතු සිදු කිරීමේ වාහනය	1,489,664.94		995,197.26	
ලිපිද්‍රව්‍ය සහ පණිවිඩ හුවමාරුව	765,503.76		898,907.62	
බංගලා	830,204.49		520,725.55	
කම්කරුවන්ගේ නිවාස	210,530.33		191,682.67	
සුළු නිවාස නඩත්තුව	221,706.80		95,761.97	
වල්පැළ නෙළීම	2,896,990.97		2,040,614.88	
සලකුණු යෙදීම	100,182.50		160,730.00	
කිරි කැපුම් තලය සඳහා ප්‍රතිකාර කිරීම	59,050.00		1,600.00	
රබර් කමරය ප්‍රවාහණය කිරීම	697,141.43		829,798.89	
ඉන්ධන	218,414.76		328,528.43	
කර්මාන්ත ශාලා නඩත්තුව	101,212.21		31,236.00	
යන්ත්‍රෝපකරණ නඩත්තුව	48,080.58		31,236.00	
කර්මාන්ත ශාලාවේ විවිධ වියදම්	32,995.67		36,453.79	
නිෂ්පාදන ප්‍රවාහණය	265,350.24		147,299.61	
ජල සැපයුම්			5,699.92	
එකතුව		7,937,028.68		6,315,472.59
වෙනත් වියදම්				
අවිනිශ්චිත අවස්ථා	138,137.41		144,439.89	
සුභසාධන සහ ක්‍රීඩා	50,752.58		-	
විගණන ගාස්තු	184,036.29		76,565.66	
වෙනත් වියදම්	387,671.80		160,031.56	
එකතුව		760,598.08		381,037.11
වෙනත් වියදම් වතු (ව්‍යාපෘති)				
මූල්‍ය වියදම්				
කොමිස් මුදල් ප්‍රවාහණ/ රක්ෂණ	420058.28		362,647.18	
බැංකු ගාස්තු			2,250.00	
රක්ෂණ	59167.71		162,888.60	
එකතුව		479,225.99		527,785.78
මුළු අයහාර වියදම්		43,917,564.26		39,820,847.37

කුරුවිට උප මධ්‍යස්ථානය

සටහන 14 බී

වේකන, වැටුප් සහ කාර්යමණ්ඩල ප්‍රතිලාභ

විස්තරය	2018 රු	2017 රු
වේකන	2,759,242.74	3,304,418.50
සේ.අ.සා.අ.	1,462,670.60	1,307,066.35
සේ.භා.අ.	365,667.65	326,766.59
වෛද්‍ය	429,743.86	431,076.95
කම්කරු වේතන - කිරි කැපීම / වෙනත් විවිධ ගෙවීම්	11,087,382.85	10,351,528.68
අතිකාල වැටුප් / නිවාඩු දින සඳහා ගෙවනු ලබන දීමනා	1,025,933.51	1,064,200.78
පැමිණීම සඳහා ගෙවනු ලබන දීමනා	50,933.33	56,716.67
ගෙවල් කුලී		
එකතුව		16,841,774.52
සැපයුම් සහ භාවිත කරන ලද පාරිභෝජ්‍ය ද්‍රව්‍ය		
මෙවලම්	8,778.53	1,150.00
වැසි ආවරණ	916,455.49	733,337.65
උත්තේජක	141,271.55	69,699.15
කිරි කැපුම් උපකරණ	97,970.00	87,900.00
ඇසුරුම් ද්‍රව්‍ය		-
ඉන්ධන		-
ඇසුරුම් ද්‍රව්‍ය	11,659.00	7,795.00
රසායනික ද්‍රව්‍ය ආදිය	326,497.17	180,600.00
එකතුව		1,080,481.80
ක්ෂය		
ස්ථාවර වත්කම්	305,587.69	321,385.71
නැවත වගා කිරීම්	73,459.94	67,310.90
එකතුව		388,696.61
දේපළ නඩත්තුව, පිරිසක සහ උපකරණ		
අධීක්ෂණ කටයුතු සිදු කිරීමේ වාහනය	558,175.49	237,821.39
ලිපිද්‍රව්‍ය සහ පණිවුඩ හුවමාරුව	459,554.46	153,258.70
බංගලා	273,782.34	576,179.74
කම්කරුවන්ගේ නිවාස	149,046.05	157,351.64
සුළු නිවාස නඩත්තුව	162,618.40	79,971.37
වල් පැළ නෙලීම	1,154,929.37	821,355.56
සලකුණු කිරීම	178,532.63	86,418.87
කිරි කැපුම් තලය සඳහා සිදු කරන ප්‍රතිකාර	15,770.00	21,100.00
රබර් කමරය ප්‍රවාහණය කිරීම	58,015.00	46,937.50
ඉන්ධන	136,771.43	105,065.46
කර්මාන්ත ශාලාව නඩත්තු කිරීම		-
යන්ත්‍රෝපකරණ නඩත්තුව	248,527.80	86,419.72
කර්මාන්ත ශාලාවේ විවිධ වියදම්	45,664.20	34,933.00
නිෂ්පාදන ප්‍රවාහණය	42,888.59	47,135.30
එකතුව		2,453,948.25
වෙනත් වියදම්		
අවිනිශ්චිත අවස්ථා	171,923.53	47,212.56
දායක මුදල් සහ පරීක්ෂණ වාරිකා	29,148.00	32,391.00
සුබසාධන		-
විගණන ගාස්තු	57,125.19	49,674.08
නිති		
රක්ෂණ		
මූල්‍ය වියදම්		
නිති		13,500.00
මුදල් සඳහා කොමිස්	121,009.83	127,409.51
රක්ෂණ	48,530.90	63,518.09
එකතුව		204,427.60
මුළු එකතුව		21,098,606.42
	22,975,267.12	

මොණරාගල උප මධ්‍යස්ථානය

සටහන 14 සී

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

පොල්ගහවෙල උප මධ්‍යස්ථානය

සටහන 14 සී

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

සටහන - 15 ප්‍රවාහණ දීමනා

විස්තරය	2018 රු.	2017 රු.
පර්යේෂණ දෙපාර්තමේන්තුව	ප්‍රවාහණ සහ යැපීම් දීමනා	
ශාක විද්‍යා	527,472.90	516,586.20
ශාක ව්‍යාධි විද්‍යා	142,270.00	194,413.14
ප්‍රවේණි විද්‍යා සහ ශාක අභිජනන	751,017.86	412,907.82
පාංශු සහ ශාක පෝෂ්‍යත්ව	24,811.50	229,573.06
දළ රබර් සහ රසායන විශ්ලේෂණ	116,360.07	79,285.00
ජෛව රසායන සහ කායික විද්‍යා	157,510.08	223,484.50
උපයෝගිතා පර්යේෂණ ඒකකය	108,810.00	42,010.57
රබර් තාක්ෂණය	207,292.00	99,834.00
ද.ර.සැ.සං. සහ රසායන ඉංජිනේරු	219,312.83	164,851.00
ජෛවමිනික	48,427.50	57,704.66
බහු අවයවික රසායන	96,956.75	118,489.00
කෘෂි ආර්ථික	13,950.00	22,000.00
උප එකතුව	2,414,191.49	2,161,138.95

වෙනත් දෙපාර්තමේන්තු	2018 රු.	2017 රු.
පුස්තකාල 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
ගබඩාව	45,910.75	35,870.95
නඩත්තු (වැඩ අංශය)	1,959,707.00	1,400,003.78
ර.ප.ආයතනයේ උපදේශන සේවා දෙපා.	1,552,359.61	1,441,168.19
පුහුණු මධ්‍යස්ථාන	6,707.00	3,603.00
උප එකතුව	4,496,306.36	3,698,019.43
මුළු එකතුව	6,910,497.85	5,859,158.38

සටහන 16 - සැපයුම් සහ පාරිභෝජ්‍ය ද්‍රව්‍ය

පර්යේෂණ දෙපාර්තමේන්තුව

වෙනත් වියදම්

විස්තරය	2018	2017
	රු.	රු.
ශාක විද්‍යා	382,716.77	109,749.37
ශාක ව්‍යාධි විද්‍යා	275,952.70	1,053,906.15
ප්‍රවේණි විද්‍යා සහ ශාක අභිජනන	353,393.60	55,574.88
පාංශු සහ ශාක පෝෂ්‍යත්ව	246,507.51	84,192.13
දළ රබර් සහ රසායන විශ්ලේෂණ	274,292.14	138,480.82
ජෛවය රසායන සහ කායික විද්‍යා	242,595.87	45,659.28
උපයෝගීතා පර්යේෂණ ඒකකය	272,648.84	34,741.43
රබර් තාක්ෂණය	268,873.93	101,619.71
ද.ර.සැ.සං. සහ රසායන ඉංජිනේරු	266,033.78	128,332.79
ජෛවමිතික	13,974.49	85,093.21
බහු අවයවික රසායන	255,364.13	45,056.61
කෘෂි ආර්ථික	232,977.14	9,637.78
උප එකතුව	3,085,330.90	1,892,044.16

වෙනත් දෙපාර්තමේන්තු

පුස්තකාල සහ ප්‍රකාශන ඒකකය	102,112.46	545,191.60
අධ්‍යක්ෂ 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
මූල්‍ය (ගිණුම්)	49,694.00	174,777.05
නඩත්තු (වැඩ අංශය)	389,264.58	567,117.21
ර.ප.ආ. ණය උපදේශන සේවා දෙපා.	497,281.46	621,031.42
පුහුණු මධ්‍යස්ථාන	579,534.57	345,705.63
ගබඩාව	36,945.39	48,013.93
ඉලෙක්ට්‍රොනික අළුත්වැඩියා ඒකකය		
උප එකතුව	2,203,069.06	3,881,876.26
බංගලා සඳහා ගැස් සැපයීම	382,399.37	312,236.00
ඉන්ධන සහ ලිහිසි	6,193,347.23	5,395,303.42
ලිපිද්‍රව්‍ය සහ කාර්යාල අවශ්‍යතා	1,130,824.84	529,914.67
වෛද්‍ය වියදම්	467,463.12	466,404.50
උප එකතුව	8,174,034.56	6,703,858.59
මුළු එකතුව	13,462,434.52	12,477,779.01

ජංගම නොවන වත්කම් ක්ෂය කිරීම්

සටහන-17

වත්කම් ප්‍රවර්ගය

රු.

විස්තරය	ප්‍රතිශතය	2018 රු.	2017 රු.	ක්ෂය වන ආකාරය
ගොඩනැගිලි	2.5%	2,839,564.33	2,595,800.76	හිත වන ශේෂ ක්‍රමය
අස්පාශ්‍ය වත්කම්	20%	352,715.75	185,900.00	
ලී බඩු සවි කිරීම් සහ කාර්යාල උපකරණ	20%	3,830,962.54	3,218,673.07	"
විදුලිය සහ ජල සැපයුම	10%	276,997.37	224,766.26	"
යන්ත්‍රසූත්‍ර සහ ආයුධ	12.5%	338,786.49	300,981.37	"
විද්‍යාගාර උපකරණ	20%	17,085,553.02	11,852,398.32	"
මෝටර් වාහන	20%	5,183,229.98	6,165,020.95	"
පුස්තකාල පොත්	20%	359,251.26	439,933.19	"
වාර්තා චිත්‍රපටි	12.5%	26.12	-	"
නාය යෑම් ව්‍යාපෘතිය	4.00%	3,453.60	3,597.49	"
වෙනත් වත්කම්	10%	965,988.87	849,035.58	"
අපද්‍රව්‍ය සඳහා ප්‍රතිකාර කිරීමේ යන්ත්‍රෝපකර	4.0%	325,160.84	338,709.21	"
ශ්‍රව්‍ය දෘශ්‍ය උපකරණ	20.0%	176,533.28	145,223.04	"
මාර්ග සංවර්ධනය එකතුව	10.0%	1,050,465.05		
		32,788,688.50	26,320,039.25	
අඩු කළා-				
ඩාර්ට්මේන්ට් වතුයාය - ක්ෂය කිරීම්		(482,712.96)	(321,385.71)	"
කුරුචිට වතුයාය - ක්ෂය කිරීම්		(305,587.69)	(222,012.02)	"
		32,000,387.85	25,776,641.52	
අඩු කළා - ක්‍රමක්ෂය කිරීම්		-	-	
		32,000,387.85	25,776,641.52	

සටහන - 18 නඩත්තුව

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

මෙහෙයුම් වියදම් - වාහන

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

සටහන - 18 ඒ

පර්යේෂණ දෙපාර්තමේන්තු

විස්තරය	2018 රු.	2017 රු.
ශාක විද්‍යා	88,636.15	-
ශාක ව්‍යාධි විද්‍යා	62,301.78	-
ප්‍රවේණි විද්‍යා සහ ශාක අභිජනන	62,321.76	-
පාංශු සහ ශාක පෝෂ්‍යත්ව	97,549.66	-
දළ රබර් සහ රසායන විශ්ලේෂණ	-	-
ජෛවය රසායන සහ කායික විද්‍යා	-	-
උපයෝගීතා පර්යේෂණ ඒකකය	33,928.17	-
රබර් තාක්ෂණය	15,900.00	-
ද.ර.සැ.සං. සහ රසායන ඉංජිනේරු	52,805.00	-
ජෛවමිනික	123,280.51	-
බහු අවයවික රසායන	33959	-
කෘෂි ආර්ථික		-

වෙනත් දෙපාර්තමේන්තු

පුස්තකාල 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	-
නඩත්තු (වැඩි අංශය)	90,655.06	-
ර.ප.ආ. ණය උපදේශන සේවා දෙපා.	8,747.54	-
පුහුණු මධ්‍යස්ථාන	55,662.50	-
ගබඩාව	12,934.12	-
ඉලෙක්ට්‍රොනික අළුත්වැඩියා ඒකකය	31,441.73	-
එකතුව	1,901,234.20	

පරිපාලන - සාමාන්‍ය ගාස්තු - 2018

සටහන 19

කොන්ත්‍රාත් සේවා	2018 රු.	2017 රු.
නීති වියදම්	333,558.00	924,791.24
විගණන වියදම්	1,055,355.00	-
අ.ර.ප.සං.ම. වියදම්	1,498,852.98	220,146.52
සංග්‍රහ වියදම්	58,910.70	500,400.50
සංග්‍රහ වියදම්	626,468.90	-
පරිසර සංරක්ෂණය	-	-
රක්ෂණය සාමාන්‍ය රක්ෂණවරණ (වාහන හැර)	2,299,627.94	2,011,770.12
සුබසාධනය සහ විනෝදය	301,587.23	227,413.83
දුම්රිය අනුග්‍රහ වාර ප්‍රවේශ පත්‍ර	-	-
සම්මේලන / සම්මන්ත්‍රණ	-	13,800.00
බැංකු ගාස්තු	-	69,100.00
ආරක්ෂක ගාස්තු - ර.ප.ආ.	1,516,398.06	1,368,349.70
තැපැල් ගාස්තු	214,745.34	83,775.00
දුරකථන ගාස්තු	6,691,093.62	4,998,064.92
දැන්වීම්	1,740,260.25	1,742,562.50
ප්‍රවාහන සහ පරිහරණ ගාස්තු	1,051.32	4,840.00
විවිධ වියදම් සහ උපයෝගීතා සේවා	29,347.31	504,917.81
කාර්ය මණ්ඩල පුහුණුවීම් සහ සංවර්ධනය	8,492,987.27	8,267,070.25
සම්මුඛ පරීක්ෂණ මණ්ඩල සඳහා ගාස්තු	57,100.00	247,736.75
සේ.අ.සා.අ. වියදම් - ර.ප.ආ. සංරචකය	28,625.00	33,440.00
මහජන සම්බන්ධතා	13,801.04	7,537.20
පරිපාලන සහ මුද්‍රා කමිටු සාමාජිකයන් සඳහා සංවේනන	95,120.00	142,457.00
මණ්ඩල රැස්වීම් සඳහා සහභාගී වන සාමාජිකයන් සඳහා සම්මාන මුදල	472,832.80	-
පොලීස් ආරක්ෂක වියදම්	-	-
රේගු බදු සහ නිෂ්කාගත ගාස්තු	-	71,197.00
දැයට කීරුළු ප්‍රදර්ශනය	-	-
සේ.භා. අරමුදල අධිකාරිය	-	-
ජායා පිටපත් යන්ත්‍ර නඩත්තුව	-	181,072.27
වසර සඳහා පාරිභෝගික	19,898,154.00	30,065,225.00
කාර්ය මණ්ඩල පාරිභෝගික පොල්ගහවෙල	122,640.00	150,780.00
කාර්ය මණ්ඩල පාරිභෝගික මොණරාගල	194,180.00	454,020.00
බල ශක්ති සැපයුම සහ නඩත්තුව	9,073,147.54	8,031,196.21
ජල සැපයුම සහ නඩත්තුව	1,230,629.52	1,242,618.18
ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ් සහ කුරුවිට සංචාරක බංගලා නඩත්තුව	-	1,122,557.52
ආදායම් බලපත්‍ර, රක්ෂණවරණ, යෝග්‍යතා ගාස්තු	533,741.63	283,762.28
පිටස්තර වාහන කැලී	1,702,948.00	1,143,882.00
කැලී සහ බදු	32,786.87	105,860.27
අනියම් අවස්ථා සහ සාමාන්‍ය වියදම්	-	-
දේශීය ආදායම් මුද්දර ගාස්තු	3,250.00	125,050.00
විවිධ වියදම්	479,182.24	4,142.00
තොග ගැලපුම් ගිණුම - ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ්	-	879,832.18
තොග ගැලපුම් ගිණුම - RT	-	670,395.12
කාර්ය මණ්ඩල විනය පරීක්ෂණ වියදම්	-	8,250.00
සාමාන්‍ය වියදම් BO	86,974.40	-
පුස්තකාල සහ ප්‍රකාශන ඒකකය - කාරක වියදම්	502,825.00	-
අමුත්තන්ගේ නිවාසය - නේවාසිකාගාරය ර.ප.ආ., ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ් සහ කුරුවිට	1,196,281.82	-
යැපීම් දීමනා	170,308.50	-
අර්ථසාධක අරමුදලේ සාමාජිකයන් සඳහා හිඟ පීචන වියදම් දීමනා ගෙවීම්	-	30,522,787.40
විවිධ පරිපාලන වියදම්	1,009,407.88	-
බොල් ශායගැනියෝ සහ අධිමාන ශායගැනියෝ	178,419.86	-
සාමාන්‍ය වියදම් DO	29,367.00	-
සාමාන්‍ය වියදම් OI	14,433.48	-
NRC ව්‍යාපෘතිය	50,312.50	-
රත්මලාන තොග ගිණුම ගැලපුම් ගිණුම	225,825.51	-
තොග ගැලපුම් ගිණුම	1,970,494.60	-
වැඩ පළපුරුද්ද BM	38,873.64	-
වැඩ පළපුරුද්ද G & PB	943.00	-
වැඩ පළපුරුද්ද LIB	329,088.83	-
වැඩ පළපුරුද්ද NAS	530,818.00	-
එකතුව	65,132,756.58	96,430,800.77

**වියදම් - පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන
සටහන 20 පර්යේෂණ දෙපාර්තමේන්තු**

විස්තරය	පරීක්ෂණාගාර කාරක	ක්ෂේත්‍ර කාරක	එකතුව	පරීක්ෂණාගාර කාරක	ක්ෂේත්‍ර කාරක	එකතුව
	රු. 2018			රු. 2017		
ශාක විද්‍යා	278,835.68	3,447,242.36	3,726,078.04	683,169.63	3,525,978.41	4,209,148.04
ශාක ව්‍යාධි විද්‍යා	1,092,310.05	701,826.22	1,794,136.27	2,381,396.11	605,212.07	2,986,608.18
ප්‍රවේණි විද්‍යා සහ ශාක අභිජනන	482,630.18	2,972,045.92	3,454,676.10	71,949.50	2,038,820.33	2,110,769.83
ප්‍රවේණි විද්‍යා සහ ශාක අභිජනන - ජනන						
ස්ලාස්මා	5,654,744.14		5,654,744.14		5,651,070.97	5,651,070.97
සාංගු සහ ශාක පෝෂණ	518,082.48	790,310.35	1,308,392.83	515,698.05	1,021,958.35	1,537,656.40
දළ රබර් සහ රසායනික විශ්ලේෂණ	762,686.04	28,611.19	791,297.23	1,350,459.34	0.00	1,350,459.34
ජෛව රසායන සහ කායික විද්‍යා	265,101.16	1,235,693.19	1,500,794.35	914,201.01	888,842.53	1,803,043.54
ඉලෙක්ට්‍රොනික් පරීක්ෂණාගාරය	2,220.00	95,667.80	97,887.80	2,028.40	148,639.78	150,668.18
රබර් තාක්ෂණය	884,969.87		884,969.87	154,992.67	4,700.00	159,692.67
දළ රබර් සැකසුම් සංවර්ධන සහ රසායන						
ඉංජිනේරු	657,431.10	14,135.00	671,566.10	662,526.19	53,232.00	715,758.19
ජෛවමිනික		21,742.24	21,742.24	-	426.14	426.14
බහු අවයවික රසායන	614,185.91	2,611.24	616,797.15	406,632.75	5,834.89	412,467.64
කිරි කැපුම් සලකුණු කිරීමේ තහඩු සඳහා වියදම්						
රබර් වගා වියදම්						
විශ්ලේෂණ ගාස්තු සහ වෙනත් පර්යේෂණ						
විශ්ලේෂණ ගාස්තු සහ වෙනත් පර්යේෂණ						
ගාස්තු						
උපදේශන සේවා දෙපාර්තමේන්තුව		3,403.70	3,403.70			
රබර් නැවත වගා කිරීමේ වියදම්	3,544,190.47		3,544,190.47	4,989,132.54		4,989,132.54
ඉඩම් සහ ඉඩම් වැඩි දියුණු කිරීම	42,900.00		42,900.00	254,663.30		254,663.30
ඉඩම් සහ ඉඩම් වැඩි දියුණු කිරීම				295.00		295.00
ඉඩම් සහ ඉඩම් වැඩි දියුණු කිරීම				10,240.00		10,240.00
නැගෙනහිර නවෝදය	-	284,919.38	284,919.38	45,910.00		45,910.00
උතුරු පළාත සඳහා වියදම්	-	474,835.00	474,835.00	850,964.75		850,964.75
				-	623,346.30	623,346.30
				-	374,007.02	374,007.02
උප 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 ශීර්ෂය 23.02.15 සුදු මුල් රෝගය	4,680,866.95	-	4,680,866.95			
වැය ශීර්ෂය 03.63G මිලියන 60 ව්‍යාපෘතිය	14,814,428.17	-	14,814,428.17			
වැය ශීර්ෂය 03.63H ආදර්ශ වතුයායක් සංවර්ධනය කිරීම	17,544,184.08	-	17,544,184.08			
වැය ශීර්ෂය 03.63K පොහොර නිර්දේශ නවීකරණය කිරීම	1,400,719.98	-	1,400,719.98			
වැය ශීර්ෂය 03.63L පරිමිත මූලද්‍රව්‍ය විශ්ලේෂණ මධ්‍යස්ථානය	7,344,264.61	-	7,344,264.61			
වැය ශීර්ෂය 03.63M RRCA ප්‍රතිතනකරණය	145,000.00	-	145,000.00			
උප එකතුව	45,929,463.79	-	45,929,463.79			
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 ශීර්ෂය 38.02.17 කාබන් වෙළඳපොළ	298,643.00	-	298,643.00			
වැය ශීර්ෂය 22.01.17 අන්තර් බෝග වගාව	4,809,424.92	-	4,809,424.92			
වැය ශීර්ෂය 36.01.17 අඩු තීව්‍රතා අස්වනු නෙළීම	6,239,481.05	-	6,239,481.05			
වැය ශීර්ෂය 23.02.17 පළිබෝධ සහ රෝග	2,274,170.65	-	2,274,170.65			
උප එකතුව	13,621,719.62	-	13,621,719.62			

සටහන - 21 මෙහෙයුම් වියදම්

විස්තරය	2018	2017
	රු.	රු.
වෛද්‍ය මධ්‍යස්ථාන කම්කරු	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 ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ් සමූහ වතුයායේ කාරක ගිණුම්

සටහන - 22

විස්තරය	2018	2017
	රු.	රු.
රඹර් අලෙවිය කි.ග්‍රෑ. 176136	53,963,485.84	51,792,546.85
2018.01.01 දිනට තොගය කි.ග්‍රෑ. 18,688	4,305,000.00	5,449,980.00
	58,268,485.84	57,242,526.85
2018.12.31 දිනට තොගය (කි.ග්‍රෑ. 23,464)	(4,922,980.00)	(4,305,000.00)
දළ ලාභය	53,345,505.84	52,937,526.85
එකතු කළා		
විවිධ ලැබීම්	1,694,975.00	1,885,612.93
රඹර් නැවත වගා සහනාධාරය	744,949.54	380,770.74
හරිත තේ අලෙවිය	391,184.22	886,748.11
වෙනත් ලැබීම්	617,980.00	
වැඩි ආවරණ සහනාධාර	-	1,684,115.00
	3,449,088.76	4,837,246.78
	56,794,594.60	57,774,773.63
අඩු කළා		
වියදම්		
මෙහින, වැටුප් සහ සේවක ප්‍රතිලාභ (සටහන 14 ඒ)	31,579,353.71	28,964,986.54
සැපයුම් සහ භාවිත කළ වෙනත් පාරිභෝජන භා (සටහන 14 ඒ)	1,615,996.42	2,435,855.01
ක්ෂය සහ ක්‍රමික වියදම් (සටහන 14 ඒ)	1,545,361.38	1,195,710.34
දේපළ, පිරිසිදු සහ උපකරණ නඩත්තුව (සටහන 14 ඒ)	7,937,028.68	6,315,472.59
වෙනත් වියදම් (සටහන 14 ඒ)	760,598.08	381,037.11
මුද්‍රා වියදම (සටහන 14 ඒ)	479,225.99	527,785.78
වෙනත් වියදම් වතු (ව්‍යාපෘත) (සටහන 14 ඒ)	-	39,820,847.37
වෙනත් වියදම් ව්‍යාපෘති		5,476,551.06
හරිත තේ වියදම		866,685.88
කුරුඳු වගා වියදම		330,726.65
1980/ 93 රඹර් වගාව සඳහා වියදම්		1,197,412.53
කාලසීමාව සඳහා අතිරික්තය		
	12,877,030.34	11,279,962.67

2018 වසර සඳහා කාරක ගිණුම් - කුරුවිට වත්ක

සටහන - 23

විස්තරය	2018 රු	2017 රු
ආදායම		
රබර් කමිස් සහ ඉවතලන ද්‍රව්‍ය අලෙවි කිරීම	27,150,560.14	25,196,451.06
වෙනත් ආදායම්		
එකතු කළා		
විවිධ ලැබීම්	6,537,565.00	493,404.18
රබර් නැවත වගා කිරීමේ සහනාධාරය	1,170,520.00	697,610.34
කුරුඳුවලින් ලද ආදායම්	7,708,085.00	-
මුළු ආදායම	34,858,645.14	26,387,465.58
අඩු කළා		
වියදම්		
වේතන, වැටුප් සහ සේවක ප්‍රතිලාභ (සටහන 14 බි)	17,181,574.54	16,841,774.52
සැපයුම් සහ යෙදවුම් (සටහන 14 බි)	1,502,631.74	1,080,481.80
ක්ෂය සහ ක්‍රමක්ෂය (සටහන 14 බි)	379,047.63	388,696.61
දේපළ, පිරිසක සහ උපකරණ නඩත්තු කිරීම (සටහන 14 බි)	3,484,275.76	2,453,948.25
වෙනත් වියදම් (සටහන 14 බි)	258,196.72	129,277.64
මූල්‍ය වියදම් (සටහන 14 බි)	169,540.73	204,427.60
කාලසීමාව සඳහා අතිරික්තය	22,975,267.12	21,098,606.42
	11,883,378.02	5,288,859.16

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය

2018.12.31 දිනට මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශය සඳහා සටහන්
2018 අවසන් වර්ෂය සඳහා කුමාරවත්ත වතුයායේ කාරක ගිණුම්

සටහන - 24

විස්තරය	2018 රු.	2017 රු.
අලෙවි කිරීමෙන් ලද ආදායම	9,020.00	10,367.50
රබර් නැවත වගා කිරීමේ සහනාධාරය	-	-
<u>අඩු කළා:-</u>		
චේතන, වැටුප් සහ සේවක ප්‍රතිලාභ	(4,692,199.09)	(4,182,430.59)
භාවිත කළ සැපයුම් සහ අනෙකුත් පාරිභෝග (සටහන 14 සි)	(991,944.34)	(295,758.25)
වෙනත් වියදම්	(179,836.00)	(631,188.63)
තවත් ව්‍යාපෘතිය මොණරාගල	(3,840.00)	
වසර තුළ අලාභය රු.	(5,858,799.43)	(5,099,009.97)

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය

2018 අවසන් වර්ෂය සඳහා නාරම්පොල වතුයායේ කාරක ගිණුම්

සටහන - 25

විස්තරය	2018 රු.	2017 රු.
රබර් අලෙවිය	92,438.50	1,337,154.24
රබර් නැවත වගා සහනාධාරය	-	45,262.55
	92,438.50	1,382,416.79
<u>අඩු කළා</u>		
චේතන, වැටුප් සහ සේවක ප්‍රතිලාභ	(10,000.00)	(2,448,168.53)
භාවිත කළ සැපයුම් සහ අනෙකුත් පාරිභෝග (සටහන 14 සි)	(269,284.04)	(75,571.58)
වෙනත් වියදම්	(121,815.00)	(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 උපලේඛනය

සටහන 26

විස්තරය	වැය ශීර්ෂ						
	03.30M	03.30X	03.30I	03.30U	03.30Y	42.01.15	එකතුව
ආරම්භක ශේෂය		378,191.52	356,001.00	386,761.71	1,011,803.39	4,751,507.00	6,884,264.62
එකතු කළා							-
ලැබුණු අරමුදල්		732,558.00	-		216,125.00	2,091,440.00	3,040,123.00
	-	1,110,749.52	356,001.00	386,761.71	1,227,928.39	6,842,947.00	9,924,387.62
අඩු කළා							
2018 වසර සඳහා වියදම	-	1,147,591.17	-	269,638.20	945,787.18	2,457,962.26	4,820,978.81
ජාතික විද්‍යා පදනම සඳහා අරමුදල් හුවමාරු කිරීම							-
	-	1,147,591.17	-	269,638.20	945,787.18	2,457,962.26	4,820,978.81
2018.12.31 දිනට ශේෂය	-	(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 කාර්යසාධන ප්‍රකාශය සඳහා සටහන්

සටහන 26 ඩී

විස්තරය	වැය ශීර්ෂය 23.02.15 පුද් මුල් රෝගය	වැය ශීර්ෂය 03.63G මිලියන 60 ව්‍යාපෘතිය	වැය ශීර්ෂය 03.63H ආදර්ශ වතුයායක් සංවර්ධනය කිරීම	වැය ශීර්ෂය 03.63K පොහොර නිර්දේශ කවීකරණය	වැය ශීර්ෂය 03.63L පරිමිත මූල්‍යවිෂ විශ්ලේෂණ මධ්‍යස්ථානය	වැය ශීර්ෂය 03.63M RRCA	jeh YS%lh 38.02.17 Idnka fj< ofmd<	වැය ශීර්ෂය 22.01.17 අන්තර් බෝග වගාව	වැය ශීර්ෂය 36.01.17 අඩු කීලිකා අස්වනු නෙළීම	වැය ශීර්ෂය 23.02.17 පළිබෝධ සහ රෝග	එකතුව
ආරම්භක ශේෂය	3,918,558.87	37,109,215.50	3,122,651.99	3,702,516.82	49,700,000.00	-	-	-	-	-	97,552,943.18
එකතු කළා											
උැමුණු අරමුදල්	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 කළා											
වියදම - පර්යේෂණ සහ සංවර්ධනය	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	45,929,463.79
වියදම - ප්‍රාග්ධන	-	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 ශේෂය	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 රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය

2018.12.31 දිනට මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශය සඳහා ගිණුම් උපලේඛනය

ර.ප.ආ. බඩු ලේඛන / තොග

උප ලේඛන 01

	2018	2017
	රු.	රු.
තොග - ඩාර්ටන්ලීඩ්	4,922,980.00	5,449,980.00
තොග - රන්මලාන	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 පිණු තොග	489,004.07	489,004.07
නොවිකිණෙන තොග	434,249.35	434,249.35
තොග - මොණරාගල	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 (කි.ග්‍රෑ.)	රු.	ප්‍රමාණය (කි.ග්‍රෑ.)	රු.
සෝඩියම් බයි සල්ෆේට්	කි.ග්‍රෑ. 25	7,255.48	කි.ග්‍රෑ. 11.00	1,793.85
පොටෑසියම් සල්ෆේට්	කි.ග්‍රෑ. 5	734.40	-	
ෆෝමික් ඇසිඩ්	ලීටර් 105	33,900.70	කි.ග්‍රෑ. 105	20,400.00
සෝඩියම් සල්ෆේට්	කි.ග්‍රෑ. 50	17,812.07	කි.ග්‍රෑ. 50	8,400.00
ද්‍රව පෙට්‍රෝලියම් ගැස්	1 No.	1,775.00	-	
එයිනා ක්ලේ	කි.ග්‍රෑ. 150	2,992.35	-	
පොලිතින්	කි.ග්‍රෑ. 147	48,247.94	කි.ග්‍රෑ. 149.80	45,811.85
පොලි බැග්	25000 Nos.	58,411.20	10000 Nos	2,449.93
T/Cells	6 Nos.	360.00	-	
කිරි පිඬ	2 Nos.	1,130.00	7 Nos	3,955.00
ජැක් පෝල් (3x4)			60.5 Lft	19,687.17
දැව	1846.5 Ft	115,477.17	-	
සල්ෆර්	කි.ග්‍රෑ. 5		කි.ග්‍රෑ. 3.2	352.00
දිලීර නාශක			කි.ග්‍රෑ. 1.3	2,449.93
වල් නාශක	ලීටර් 08	19,000.00		
ඉදල්	5 Nos.	650.00		
විදුලි බල්බ	11 Nos.	930.00		
CFL බල්බ	3 Nos.	1,672.50		
සිමෙන්ති	2 Nos.	1,595.00	02bags	1,772.50
එකතුව		330,056.48		164,571.00

උප ලේඛනය 03 - කොඹ අගය - වාර්තා කිරීමේ වස්තුව

අයිතමය	2018		2017	
	ප්‍රමාණය (කි.ග්‍රෑ.)	අගය (රු.)	ප්‍රමාණය (කි.ග්‍රෑ.)	අගය (රු.)
සෝඩියම් බයි සල්ෆේට්	-	-	-	-
සෝඩියම් සල්ෆේට්	-	-	-	-
ෆෝමික් අම්ලය	35 Lits	11,300.18	-	-
පොලිසර්	-	-	-	-
යුරියා	-	-	කි.ග්‍රෑ. 414	9,581.24
කිසරයිට්	-	-	-	-
කුරුළු පොහොර	-	-	කි.ග්‍රෑ. 50	14,862.80
ඩොලමයිට්	කි.ග්‍රෑ. 512	33,397.73	කි.ග්‍රෑ. 512.8	28,897.73
RU 465 N.P.K.	කි.ග්‍රෑ. 5502	228,786.20	කි.ග්‍රෑ. 9250	381,646.38
M.O.P	-	-	කි.ග්‍රෑ. 378	8,737.58
සලෆර්	-	-	-	-
C.E.S	-	-	කි.ග්‍රෑ. 10	225.00
D.A.P	-	-	කි.ග්‍රෑ. 10	225.00
S.O.A	-	-	කි.ග්‍රෑ. 10	225.00
S.O.P	-	-	කි.ග්‍රෑ. 10	225.00
Poultry	-	-	-	-
නරදී	-	-	-	-
ඩයි ඇමෝනියා ෆොස්පේට්	-	-	-	-
තාර	2855 Ltrs	167,268.59	2855 Lit	167,268.59
කොසු	4 Nos	520.00	-	-
පින්තල ස්කුරුල්ලු	-	-	-	-
P.V.C. පයිප්ප	-	-	-	-
සාමාන්‍ය පත්‍රය	-	-	-	-
බිටුමන් (තාර)	-	-	-	-
කම්බි ඇණ	-	-	-	-
මළ තොබැඳෙන තීන්ත	-	-	-	-
බෙන්ඩ් 4"	-	-	-	-
වයිනා ක්ලේ	කි.ග්‍රෑ. 100	16,686.52	කි.ග්‍රෑ. 850	14,660.71
පොලි බැග්	28750 Nos	71,105.43	28750 Nos	86,075.00
එතරල්	24 Litr	20,592.00	22.35 Lit	33,309.17
දර	35 Yrds	15,658.41	88 Yrd	31,417.27
ඉදල්	-	-	-	-
පොලිතින් වැහි කබා	කි.ග්‍රෑ. 140	46,098.37	140.3 Kg	46,098.37
ඩවුන් පයිප් (180 LF)	-	-	-	-
එන්ඩ් කැප් 1/2"	-	-	-	-
දැව 3" x 4"	1,466 Ft	51,803.25	48 Lft	2,880.00
දැව 3" x 5"			117 Lft	8,775.00
දැව			-	-
දැව 2" x 4"			140 Lft	5,005.00
දැව 2" x 2"			426.25 Lft	7,246.25
දැව 1" x 9"			115 Lft	5,197.50
දැව 1 1/8" x 4"			-	-
දැව 2" x 1"			167.75 Lft	7,115.00
දැව 2" x 2.5"			-	-
දැව 1" x 1/8"			140.9 Lft	9,158.50
දැව 1" x 1 1/2"	357 Lft	6,426.00		
සිමෙන්ති	-	-	-	-
ගර් බොක්ස්	4 Nos	2,783.76	4 Nos	2,783.76
ඒ බෙලට්	-	-	-	-
ගර් (පාට)	60 Nos	7,440.60	60 Lft	7,440.60
U.709	කි.ග්‍රෑ. 450	21,770.85	කි.ග්‍රෑ. 450	21,770.85
වැසි ආවරණ සිල් කිරීමේ ද්‍රව්‍ය	කි.ග්‍රෑ. 452.8	51,267.22	කි.ග්‍රෑ. 452.78	51,267.22
LDPE 600X300 පොලිතින්	-	-	-	-
එකතුව		746,479.11		958,520.52

උප ලේඛනය 04

තැන්පතු

විස්තරය	2018 රු.	2017 රු.
ටෙලිකොම්	6,000.00	6,000.00
විදුලිය	90,500.00	90,500.00
තැපැල්	6,706.57	12,376.91
නව බම්බලපිටිය සේවා ස්ථානය	4,000.00	4,000.00
සිලෝන් ඔක්සිජන් සමාගම	113,316.00	113,316.00
ටෙන්ඩර්	2,000.00	2,000.00
නාරාහේන්පිට - පිරවුම්හල	15,000.00	15,000.00
ලියෝ ෆෝට් සර්විසස්	3,801.00	3,801.00
මතුගම වි.සේ.ස.ස. (ඉන්ධන)	250,000.00	74,500.00
මොරටුව වි.සේ.ස.ස. (ඉන්ධන)	50,000.00	50,000.00
S.P. ලංකා පෙට්රෝලියම් (පුද්) සමාගම	70,000.00	-
බී.කේ.එස්. පිරවුම්හල , මොරටුව	50,000.00	-
සමරනායක සහ සමරනායක	-	50,000.00
එකතුව	661,323.57	421,493.91

ශ්‍රී ලංකා රඹර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය

2018.12.31 දිනට මෑත කාර්යසාධන පකාශය සඳහා ගිණුම් උපලේඛනය

විස්තරය	2018 රු.	2017 රු.
උප ලේඛනය 05		
වෙනත් ණයගැතියෝ		
තුරුල් වර්ණකුල	936,278.34	-
ඩී.ඊ.ඩී.ඊ.අයි.එන්. පෙරේරා	350,000.65	-
දිලිනි ගල්පාය මිය DR	1,516,750.98	-
	2,803,029.97	-
ව්‍යාපාරික ණයගැතියෝ		
සාමාන්‍ය ණයගැතියෝ	756,190.67	2,664,769.79
විවිධ ණයගැතියෝ		
සේවක අර්ථ සාධක අරමුදල් පාලන ගිණුම /ර.ප.ආ.	2,385,663.00	2,717,028.58
ලැබුණු පොලී	11,044.52	11,331.51
අත්කම් ව්‍යාපෘතිය	57,235.25	57,235.25
ජාතික විද්‍යා පදනමේ ප්‍රදාන RG/2012/AG/06	37,725.56	37,725.56
RRI/TRI/CRI විද්වත් සම්මන්ත්‍රණය	1,234,964.00	
ජාතික විද්‍යා පදනමේ ප්‍රදාන RG/2016/AG/01		629.15
එකතුව	3,726,632.33	2,823,950.05
ණය ලැබීම්		
		2017
මෝටර් කාර් / මෝටර් කාර් අළුත්වැඩියා ණය	136,250.00	196,250.00
යතුරු පැදි ණය	39,166.51	49,166.47
පුද්ගලික / ආපදා/ අධ්‍යයන ණය	134,546.68	40,356.11
නව පුද්ගලික ණය	2,599,541.34	1,192,480.52
කාර්ය මණ්ඩල වෛද්‍යාධාර අරමුදල් ණය		34,973.64
ලැබිය යුතු ණය මුදල් - ආපදා ණය	596,452.40	954,323.84
එකතුව	3,505,956.93	2,467,550.58
සටහන		
බැඳුම්කර ණයගැතියන්	Balance as at 31.12.2018	Balance as at 31.12.2017
එච්.එච්. තල්ගස්වත්ත	38,402.56	38,402.56
බී.පී. විරරත්න	1,825,654.55	1,825,654.55
එන්.ඒ.ඒ.ඩී. වික්‍රමරත්න	-	7,245.46
ජේ.ඒ.ජී.එස්.ජී. ගුණවර්ධන	-	2.00
සමන්ති පී. හේරත්	-	25,000.00
එස්.එම්.සී.ඊ. සිල්වා	1,635,005.85	1,635,005.85
නලින්ද පී. වික්‍රමසිංහ	10,643.54	10,643.54
පී.වී.එල්. නිල්මිණි	-	1,084,612.81
එකතුව	3,509,706.50	4,626,566.77

උපලේඛනය 06

අඩමාන ණයගැතියන්

රු.

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

**කුරුවිට වත්ත
වෙළඳ සහ වෙනත් ලැබීම්**

උප ලේඛන 07

විස්තරය	2018	2017
	රු.	රු.
වෙක්රෝල් Debts	15,564.37	15,564.37
උත්සව අත්තිකාරම් (කාර්ය මණ්ඩල)	130,000.00	130,000.00
උත්සව අත්තිකාරම්		4,900
තැන්පතු ගිණුම	35,728.94	
තැපැල් ගාස්තු	443.00	388.00
ශාන්ත ජෝකීම් වත්ත	63,902.83	96,524.28
විවිධ ණයගැතියෝ	9,176.49	9,176.49
කඩදාසි ව්‍යාපෘතිය	22,971.09	
විදුලි බිල්පත් ලැබීම්	12,090.32	14,520.00
දර		
පොත් දීමනා	400.00	400.00
කලින් සිදු කරන ලද ගෙවීම්		1,950.00
එකතුව	290,277.04	273,423.14

**ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ් වත්ත
වෙළඳ සහ වෙනත් ලැබීම්**

විස්තරය	2,018.00	2017
	රු.	රු.
උපයෝගීතා පර්යේෂණ ඒකකය	-	-
වෙක්රෝල් ණයගැති	53,195.84	74,655.01
තැන්පතු ගිණුම් (ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ්)	2,690.00	2,690.00
ජාතික වැවිලි කළමනාකරණ ආයතනය	66,066.14	66,066.14
පුද්ගලික ණය		16,432.41
තැපැල් මුද්දර	140.00	5.00
ප්‍රයි මන් රබර් ඉන්ඩස්ට්‍රීස්	6,100.00	6,100.00
උත්සව අත්තිකාරම් (කාර්ය මණ්ඩල)		273,000.00
උත්සව අත්තිකාරම් (දෙමළ අවුරුදු)	12,300.00	617,300.00
වෝගන් වත්ත	191,949.77	56,203.88
උත්සව අත්තිකාරම් (තත්තල්)	108,400.00	124,550.00
විශේෂ උත්සව අත්තිකාරම්		16,350.00
ව්‍යාපෘතිය GPB / NC / 2014 ගිණුම		992,926.00
කම්හලේ රසායන ද්‍රව්‍ය ශේෂය	28,610.74	59,482.87
වියලුම් කුළුණ අළුත්වැඩියා කිරීමේ ගිණුම		-
සමුපකාර සංගම්	16,125.00	16,125.00
විශේෂ වැටුප් අත්තිකාරම්	46,189.36	46,189.36
විශේෂ උත්සව අත්තිකාරම්	4,550.00	4,550.00
L.J.E.W.U,		38,352.00
සුදු මුල් රෝගය පාලනය කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය		117,074.83
කුරුවිට උප මධ්‍යස්ථානය	359,000.00	359,000.00
වතු අධිකාරී පීප් රථය අලුත්වැඩියාව		-
උත්සව අත්තිකාරම් 18/19 (Df)	266,750.00	-
කලින් කරන ලද ගෙවීම්	14,961.73	-
උත්සව අත්තිකාරම් (දෙමළ අවුරුදු)	582,000.00	
වෙනත් ලැබීම්	527,000.00	
උත්සව අත්තිකාරම් (සිංහල අවුරුදු)	10,000.00	
ලැබිය යුතු ගිණුම්	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 ලෙජරය A/C (C L C)	5,565,110.85	4,081,799.37
විවිධ ණයහිමි		
ලේඛනික ව්‍යාපෘතිය - රබර් වගාව සඳහා දේශගුණික වෙනස්වීම්	16,338.28	16,338.28
ආපනශාලා තැන්පතු	13,500.00	13,500.00
කාබන් වෙළඳ පොළ 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
දිවුනැගුම B461	1,063,933.42	1,063,933.42
G.S.I. තාක්ෂණයෙන් ගාල්ල දිස්ත්‍රික්කයේ තේ, රබර් සිතියම් ග	155,000.00	155,000.00
Humate Plus අත්හදාබැලීම්	22,101.50	22,101.50
I.R.R.D.B. ශාක අභිජනන ව්‍යාපෘතිය	294,552.18	294,552.18
රක්ෂණ හිමිකම් ලැබීම්	19,285.71	19,285.71
අතුරු වගා පර්යේෂණ (සදාහරිත වැවිලි)	87,243.75	87,243.75
වෛද්‍ය අරමුදල නැවත සංගණනය ර.ප.ආ. කාර්ය මණ්ඩලය	-	56.00
මොරටුව විස්ව විද්‍යාලය	1,025,768.00	1,025,768.00
NSF/RAP/2001/RR1/01	705.96	705.96
ජාතික සේවක 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
ශාක විද්‍යා අතුරු වගා ඒකකය (Essex U.K)	21,731.55	21,731.55
වැවිලි සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය	328,819.09	328,819.09
පශ්චාත් උපාධි ආයතනය පේරාදෙණිය	24,640.00	24,640.00
සේවක අර්ථ සාධක අරමුදල් ගිණුම - රසංදෙ.	134,501.49	1,958,812.20
රබර් සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව - කැගල්ල	23,318.75	23,318.75
(රසංදෙ) හිඟ වැටුප්	92,837.57	92,837.57
රසංදෙ තවාන - ගම්පහ	45,000.00	45,000.00
රසංදෙ කාර්ය මණ්ඩල ගෙවීම් සහ ආපසු අයකර ගැනීමේ		1,621.72
පාලන ගිණුම	1,621.72	
කලින් ලද ලැබීම් (සුභසාධන)	595.00	595.00
කලින් ලද ලැබීම් (මුද්දර)	271,645.00	271,645.00
කලින් ලද ලැබීම් ගිණුම (A/C (J.I.C.A)	208,297.09	208,297.09
රබර් කෙසෙල් අන්තර් බෝග වැඩසටහන Ecology UK (D F I D)	542,618.53	542,618.53
කාර්ය මණ්ඩල දර සැපයුම් ගිණුම	10,813.24	10,813.24
ටෙන්ඩර් තැන්පතු	3,887,624.34	1,822,124.34
වයිටෙක්ස් ව්‍යාපෘතිය	9,288.79	9,288.79
සුදු මුල් රෝග පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතිය ස්විඩනය	25,717.80	25,717.80
විවිධ ණයහිමියන්	2,308,355.63	2,483,427.47
ණයහිමි නිශ්කාෂණ ගිණුම	4,455,765.03	4,455,765.03
කාර්ය මණ්ඩල ණයහිමියන්	337,522.09	726,026.12
සූර්ය බල ශක්තියේ සහායෙන් ෂීට් රබර් වියළනය	275,000.00	165,000.00
එකතුව	21,714,479.88	20,359,279.62
ගෙවීම්		
ගෙවිය යුතු බදු කුලිය	-	5,693.20
අවකරණ - ගෙවිය යුතු ගිණුම	9,100.00	-
රඳවාගත් මුදල් ගෙවිය යුතු ගිණුම	1,485,797.22	826,283.92
ගෙවිය යුතු බදු කුලිය ගිණුම - කුමාරවත්ත, නාරම්පොල	5,693.20	-
ගෙවිය යුතු මුදල්	1,500,590.42	831,977.12

උප ලේඛනය 09 - කුරුවිට - ගෙවිය යුතු මුදල්

විස්තරය	2018 රු	2017 රු
වෙක්රොල් වේතන - කුරුවිට	1,274,390.00	1,063,550.00
ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය		17,629.82
ශ්‍රී ලංකා ටෙලිකොම් සමාගම	4,600.07	7,541.47
ගෙවිය යුතු අර්ථසාධක	338,429.47	332,575.88
ගෙවිය යුතු සේවා නි.භා.අ.	46,149.51	45,351.26
නිවාඩු දීමනා	693,890.00	727,290.00
පැමිණීමේ ප්‍රසාද දීමනා	50,933.33	54,166.67
උත්සව අත්තිකාරම්	6,600.00	
ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ් සමූහ	70,973.80	
මරණාධාර සමිතිය		10,000.00
තැන්පතු		59,662.00
කුරුවිට උප මධ්‍යස්ථානය	312,500.00	
ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය	28,450.64	
එල්කේඑස් රබර් ස්ටෝර්ස්	9,000.00	1,400.00
පලාවෙල රබර් ස්ටෝර්ස්	7,125.00	10,350.00
ප්‍රසාද් හාච්චෙයාර්	5,570.00	3,263.00
කුරුවිට වි.සේ.ස.ස.	54,748.00	26,805.00
S.L.N.S.S		30,480.00
ඇග්‍රෝ සර්වි		
විශ්ව ශක්ති සුබසාධනය	28,350.00	43,300.00
උපචිත වියදම්	14,786.70	14,498.40
නොගෙවූ කාසි	51,119.42	48,023.41
ආදායම් මත ගෙවන ප්‍රසාද දීමනා		
බැංකු ණය		
විවිධ ණය හිමියෝ	27,530.50	13,646.95
පාලනද් හාර්ච්චෙයාර්	24,715.00	16,275.00
මෝටර් බයිසිකල් ණය - කාර්ය මණ්ඩලය		
පුද්ගලික බැංකු ණය	137,300.00	114,050.00
නිදහස් සේවක සංගමය	9,360.00	-
අවිනිශ්චිත ගිණුම - ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ්	204,151.04	
එකතුව	3,400,672.48	2,639,858.86

ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ් වත්ක

සටහන් 10 - ගෙවිය යුතු මුදල්

විස්තරය	රු 2018	රු 2017
පැමිණීම සඳහා ප්‍රසාද දීමනා	132,450.00	135,050.00
අගලවන්න මධ්‍ය ස්විස් - ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ් වත්ක	5,650.00	
C.P.M.S.U.	7,400.00	16,600.00
C.S.C.& W.U.	570.00	570.00
වත්ලෝ හාර්ඩ්වේයාර්	11,125.00	16,330.00
වෙස් රෝල් වේතන		4,202,370.74
වෙස් රෝල් ණය - ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ් වත්ක	4,928,200.00	
වෙමනෙක්ස් ලිමිටඩ්		88,436.52
මුදල් ප්‍රවාහණය සඳහා කොමිස් මුදල	20,982.80	155,172.05
සමුපකාර සංගමය		-
තැන්පතු ගිණුම - ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ් වත්ක		-
සේ.අ.අ.	886,542.80	994,468.41
සේ.හා.අ.	148,731.11	135,609.31
කර්මාන්තශාලාවේ රසායනික ද්‍රව්‍ය ශේෂය		-
උත්සව අත්තිකාරම්		-
L.J.E.W.U.	16,864.00	
නිවාඩු දින ගෙවීම්	1,531,133.25	1,449,914.93
ජනනා පොහොර ව්‍යාපාරය	298,577.50	298,577.50
ජේඩ් ඇන්ඩ් සන්ස් (පුද) සමාගම		1,489,290.52
නුවර ප්ලාස්ටික් ආයතනය		8,235.00
කෝවිල් අරමුදල - ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ්	44,000.00	6,500.00
කෝවිල් අරමුදල් - ගල්වත්ත	50,200.00	7,800.00
කුරුවිට උප මධ්‍යස්ථානය - CO / A		
NIPM		-
ජාතික නිවාස සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව		8,958.00
ජාතික ඉතිරි කිරීමේ බැංකුව	16,550.00	4,350.00
නිව් මහින්ද ස්ටෝර්ස්		
නව පුවත්පත් නියෝජිත	2,280.00	1,080.00
ප්‍රවාහන නියෝජිත		-
NUW	2,100.00	14,100.00
කලින් ගෙවීම් - ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ්		-
PND Construction Pvt Ltd	8,050.00	8,050.00
Poly pac secco Ltd.	688,781.28	705,416.28
තැපැල් ගාස්තු - ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ්		
ලාභයෙන් ගෙවනු ලබන පාරිකෝෂික		104,639.56
ව්‍යාපෘති අංක 03.63 H - ආදර්ශ වතුයාය		1,637,872.58
සුභසාධක සංගමය - නිව්කලකැලේ	52,850.00	
ප්‍රයි මවුත් රබර් ඉන්ඩස්ට්‍රිස්		-
නොගෙවූ වැටුප්	218,149.38	
කලින් ලද ලැබීම් කම්කරුවන්		15,400.48
ලැබිය යුතු ගිණුම		-
ආපසු ගෙවිය යුතු තැන්පතු	42,796.00	42,796.00
ර.ප.ආ. ආපනශාලාව	4,550.00	4,045.00
S.L.N.S.S.		7,200.00
සමරනායක සහ සමරනායක	9,555.00	14,100.00
විශේෂ වැටුප් අත්තිකාරම් - ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ්		-
ශ්‍රී ලංකා නිදහස් සේවක සංගමය ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ්	1,920.00	-
රාජ්‍ය උකස් බැංකුව	80,290.00	80,290.00
විවිධ ණයගිණියෝ	170,711.00	48,897.90
උදය ප්‍රින්ටර්ස්	660.00	660.00
නොගෙවූ කාඩ්	3,439.53	3,324.87
විශ්ව ගක්කි සුඛසාධනය	43,750.00	26,700.00
වෝගෑන් එස්ටේට්		
වෝගෑන් එස්ටේට්		
සුඛසාධක සංගමය - ප්‍රධාන කාර්යාලය	83,000.00	13,000.00
සුඛසාධක සංගමය - නෙල්ලිකැලේ		3,150.00
විජේගුණවර්ධන සහ පුත්‍රයෝ	40,665.00	57,195.00
පොල්ගහවෙල උප මධ්‍යස්ථානය	278,755.22	
	9,831,278.87	11,806,150.65

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය

2018 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය කාර්යසාධනය පිළිබඳ ප්‍රකාශය සඳහා උපලේඛනය

11 වන උපලේඛනය

උපචිත වියදම්

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

චාර්ටන්ගිල්ඩ් වතුයාය (09 - 111)

විස්තරය	රු. 2018	රු. 2017
අතිකාල, ගමන් වියදම් හා යැපීම් දීමනා - 2018 දෙසැම්බර්		214,021.60
කම්කරු ගාස්තු - 2018 දෙසැම්බර්		
රබර් කිරි කපන්නන් සඳහා ආහාර සැපයීම		
කාර්ය මණ්ඩල වෛද්‍ය වියදම් ප්‍රතිපූරණය		
කිරීම	-	214,021.60
මුළු එකතුව	21,577,127.85	40,261,149.26

(අන්තර් ගනුදෙනු ගිණුම - ජංගම ගිණුම)

	ර.ප.ආ.	කුරුවිට	චාර්ටන්ගිල්ඩ්
චාර්ටන්ගිල්ඩ්	(5,275,730.53)	-	5,275,730.53
කුරුවිට	(3,869,276.60)	3,869,276.60	-
ර.ප.ආ.	(9,145,007.13)	3,869,276.60	5,275,730.53

උපලේඛනය 12 - වෙනත් ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන 2018

වෙනත් ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන

සමුච්චිත අරමුදල්	2018.01.01 දිනට අගය රු	වසර තුළ එකතුවීම් රු	ප්‍රදාන මත ක්‍රමාංකය රු	2018.12.31 දිනට අගය රු
මි.ඩී.ඒ. ප්‍රදාන	5,606.79			5,606.79
රජයේ ප්‍රදාන	1,556,097.28			1,556,097.28
මිස්ට්‍රියානු ප්‍රදාන	165,221.00			165,221.00
ලෝක බැංකු ප්‍රදාන	4,739,779.82			4,739,779.82
යුඑන්ඩීපී ප්‍රදාන	2,571,866.95			2,571,866.95
යුනිසෙප් ප්‍රදාන	10,000.00			10,000.00
CRI /TRI ප්‍රදාන	334,058.64			334,058.64
NARESA ප්‍රදාන	1,345,912.39			1,345,912.39
යුඑන්ඩීපී පර්යේෂණ ප්‍රදාන	2,510,441.46			2,510,441.46
තේ මණ්ඩල ප්‍රදාන	445,343.40			445,343.40
SRRP I ප්‍රදාන	12,624.52			12,624.52
ARP ව්‍යාපෘතිය	4,578,055.64			4,578,055.64
CARP ප්‍රදාන	54,738.94			54,738.94
භාණ්ඩාගාර ප්‍රදාන (මෝටර් වාහන)	15,375,000.00	-		15,375,000.00
මාෂධ ශාක ව්‍යාපෘති ප්‍රදාන	15,624.46			15,624.46
NERESA ප්‍රදාන	5,600.00			5,600.00
SRRP II - ප්‍රදාන	7,644,391.73			7,644,391.73
භාණ්ඩාගාර ප්‍රදාන (ප්‍රාග්ධන)	8,893,721.84			8,893,721.84
N.S.F. ප්‍රදාන	1,487,616.70			1,487,616.70
D.F.I.D. ප්‍රදාන	49,151.93			49,151.93
කාර්ය මණ්ඩල ප්‍රදාන මත ඉදිකරන ලද කාමරය	10,272.93			10,272.93
යුරෝපා සංගම් ප්‍රදාන	9,693.90			9,693.90
දිළිඳු බව පිටු දැකීමේ මධ්‍යස්ථානය	2,221.03			2,221.03
පරිසර ව්‍යාපෘතිය අදියර 11	3,489.70			3,489.70
කාලගුණය වෙනස්වීමේ ව්‍යාපෘතිය	3,445.16			3,445.16
3 වන සම්මන්ත්‍රණ ප්‍රදානය	24,621.87			24,621.87
A.F.ජාතික පර්යේෂණ සභාව	329,781.12			329,781.12
දිවිනැලුම	545,240.32			545,240.32
අන්තර්ජාතික විද්‍යා පදනම	73,536.00			73,536.00
කෘෂිකාර්මික පර්යේෂණ	12,542,595.30			12,542,595.30
සුදු මුල් රෝගය	-	-		-
විශේෂ ව්‍යාපෘති වෙනත් ප්‍රදාන	8,958,000.00			8,958,000.00
ජාතික විද්‍යා පදනමේ සහ වෙනත් ප්‍රදාන (එකතුව)- 38 ඒ සටහන	6,908,148.18			5,103,408.81
විශේෂ ප්‍රාග්ධන ව්‍යාපෘතිය - MPI- 38 බී සටහන	97,552,943.18			140,497,658.36
	178,764,842.18		-	219,904,817.99

**ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ් වතුයායේ 2014 සිට 2018 වසර දක්වා කම්කරු ගාස්තු අනුපාත (රු.)
සහ නිෂ්පාදන පිරිවැයේ ප්‍රභේදනය (රු./කි.ග්‍රෑ)**

		2014	2015	2016	2017	2018
1	කම්කරුවන් සඳහා වැටුප්	687.50	687.50	සැප්තැම්බර්	805.00	805.00
				දක්වා 687.50		
				ඔක්තෝබර්		
				සිට 805		
2	නිෂ්පාදන පිරිවැය	245.06	270.57	241.13	280.55	268.43
2.1	කිරි කැපීම	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	නඩත්තුව සහ ප්‍රදේශය වැඩි දියුණු කිරීම	16.14	17.13	17.89	26.02	21.62
3	ගුද්ධ විකුණුම් සාමාන්‍ය	256.56	255.26	234.84	319.00	255.44
4	කිලෝ ග්‍රෑම් 1ක් සඳහා ලාභය	11.50	(15.31)	(6.29)	(38.45)	(12.99)

**කුරුවිට වතුයායේ 2014 සිට 2018 වසර දක්වා කම්කරු ගාස්තු (රු.) අනුපාත සහ
නිෂ්පාදන පිරිවැයේ ප්‍රභේදනය (රු./කි.ග්‍රෑ)**

	2014	2015	2016	2017	2018
කම්කරුවන් සඳහා වැටුප්	687.50	687.50	ජනවාරි සිට	805.00	805.00
			නොවැම්බර්		
			687.50		
			දෙසැම්බර්		
			සිට 805.00		
නිෂ්පාදන පිරිවැය	198.00	191.21	179.27	250.01	279.36
කිරි කැපීම 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 වගා කිරීමේ පිරිවැය	21.72	16.58	13.65	25.90	37.07
ගුද්ධ විකුණුම් සාමාන්‍ය	251.92	207.86	217.11	294.18	244.89
කිලෝ ග්‍රෑම් 1ක් සඳහා ලාභය	53.92	16.65	37.84	44.17	(34.47)



ජාතික විගණන කාර්යාලය

தேசிய கணக்காய்வு அலுவலகம்

NATIONAL AUDIT OFFICE



මගේ අංකය
எனது இல. }
My No. }

පිටපත්/පි/අර්ථනිරුද්ධ/01/18/05

මගේ අංකය
உமது இல. }
Your No. }

දිනය
திகதி }
Date }

2019 මැයි 31 දින

සභාපති

ශ්‍රී ලංකා රචර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය

ශ්‍රී ලංකා රචර් පර්යේෂණ මණ්ඩලයේ 2018 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන සහ වෙනත් තොරතුරු හා නියාමන අවශ්‍යතා පිළිබඳව 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 12 වන වගන්තිය ප්‍රකාරව විගණකාධිපති වාර්තාව

1. මූල්‍ය ප්‍රකාශන

1.1 තත්වගණනය කළ මතය

ශ්‍රී ලංකා රචර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය 2018 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ව ප්‍රකාශනය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය කාර්ය සාධන ප්‍රකාශනය, හිමිකම් වෙනස්වීමේ ප්‍රකාශනය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය සහ මූල්‍ය ප්‍රකාශන වලට අදාළ සටහන්, සාරාංශගත වැදගත් ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තිවලින් සමන්විත 2018 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 154(1) ව්‍යවස්ථාව සමඟ සංයෝජිතව කියවිය යුතු 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ සහ 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ විධිවිධාන ප්‍රකාර මාගේ විධානය යටතේ විගණනය කරන ලදී. ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 154 (6) ව්‍යවස්ථාව ප්‍රකාරව මාගේ වාර්තාව යථා කාලයේදී පාර්ලිමේන්තුවේ සභාගත කරනු ලැබේ.

මාගේ වාර්තාවේ තත්වගණනය කළ මතය සඳහා පදනම කොටසේ විස්තර කර ඇති කරුණු වලින් වන බලපෑම හැර, මණ්ඩලයේ 2018 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්වය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා එහි මූල්‍ය ක්‍රියාකාරිත්වය හා මුදල් ප්‍රවාහ ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශයේ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතීන්ට අනුකූලව සත්‍ය හා සාධාරණ තත්වයක් පිළිබිඹු කරන බව මා දරන්නා වූ මතය වේ.



1.2 තත්වගණනය කළ මතය සඳහා පදනම

- (අ) රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ 02 හි නියමයන්ට පටහැනිව සමාලෝචිත වර්ෂයේදී ස්ථාවර වත්කම් මිලදී ගැනීමට යොදවා තිබුණු මුදල රු. 895,206 ක් අඩුවෙන් මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශයේ ආයෝජන ක්‍රියාකාරකම් යටතේ දක්වා තිබුණු අතර භාණ්ඩාගාරයෙන්, අමාත්‍යාංශයෙන් හා වෙනත් ආයතනයකින් ප්‍රාග්ධන වියදම් සඳහා ලැබුණු ප්‍රදානයන් එකතුව රු. 52,389,853 ක් වැඩියෙන් මූල්‍ය ක්‍රියාකාරකම්වලින් ජනන වූ මුදල් ප්‍රවාහයට ගලපා තිබුණි.
- (ආ) ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති අංක 07 ප්‍රකාරව මණ්ඩලයේ රු. 4,237,429 ක් වූ ඉඩම්වල සාධාරණ අගය එහි වෙළඳපල වටිනාකම අනුව ඉතා ඉහළ අගයක් ගත්තද එම ඉඩම් ප්‍රත්‍යාගණනය කර ඒවායේ සාධාරණ අගය මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඇතුළත් කර නොතිබුණි.
- (ඇ) ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති 09 හි 15 වගන්තිය අනුව, තොගය පිරිවැයට හෝ ශුද්ධ උපලබ්ධි අගය යන දෙකින් අඩු අගයට අගය කළ යුතු වුවත් පිරිවැය රු.17,991,255 ක ගබඩා තොගය එහි ශුද්ධ උපලබ්ධි අගය ගණනය කිරීමකින් තොරව සාමාන්‍ය පිරිවැයට අගය කර මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දක්වා තිබුණි.
- (ඈ) ඉකුත් වර්ෂ ගණනාවක සිට විවිධ ව්‍යාපෘති සඳහා භාණ්ඩාගාරයෙන් හා අනෙකුත් ආයතනවලින් ලැබී තිබූ එකතුව රු.219,904,818 ක් වූ ප්‍රාග්ධන ප්‍රදානවලින් නිරූපණය වන වත්කම් හඳුනා ගෙන එම වත්කම් සම්බන්ධව මණ්ඩලයේ ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තිය අනුව කටයුතුකර මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල පෙන්නුම් කිරීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.
- (ඉ) සමාලෝචිත වර්ෂයේ දෙසැම්බර් 31 දිනට ණයගැති හා ණයහිමි ශේෂ පිළිවෙලින් රු. 27,831,898 ක් හා රු. 21,714,480 ක් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දක්වා තිබුණද එම ලැබියයුතු හා ගෙවිය යුතු ශේෂ තහවුරු කරගැනීමට අදාළ ශේෂ සනාථ ලිපි හා වයස් විශ්ලේෂණ විගණනයට ඉදිරිපත් නොකෙරුණි.

ශ්‍රී ලංකා විගණන ප්‍රමිතිවලට (ශ්‍රී.ලං.වි.ප්‍ර) අනුකූලව මා විගණනය සිදු කරන ලදී. මෙම විගණන ප්‍රමිති යටතේ වූ මාගේ වගකීම, මෙම වාර්තාවේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන විගණනය සම්බන්ධයෙන් විගණකගේ වගකීම යන කොටසේ තවදුරටත් විස්තර කර ඇත. මාගේ තත්වගණනය කළ මතය සඳහා පදනමක් සැපයීම උදෙසා මා විසින් ලබාගෙන ඇති විගණන සාක්ෂි ප්‍රමාණවත් සහ උචිත බව මාගේ විශ්වාසයයි.



1.3 මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ කළමනාකරණයේ සහ පාලනය කරන පාර්ශවයන්ගේ වගකීම්

මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශයේ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතීන්ට අනුකූලව පිළියෙල කිරීම හා සාධාරණ ලෙස ඉදිරිපත් කිරීම සහ වංචා හෝ වැරදි හේතුවෙන් ඇතිවිය හැකි ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන්ගෙන් තොරව මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමට හැකිවනු පිණිස අවශ්‍ය වන අභ්‍යන්තර පාලනයන් තීරණය කිරීම කළමනාකරණයේ වගකීම වේ.

මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමේදී, මණ්ඩලය අඛණ්ඩව පවත්වාගෙන යාමේ හැකියාව තීරණය කිරීම කළමනාකරණයේ වගකීමක් වන අතර, කළමනාකාරිත්වය මණ්ඩලය ඇවර කිරීමට අදහස් කරන්නේ නම් හෝ වෙනත් විකල්පයක් නොමැති විටදී මෙහෙයුම් නැවැත්වීමට කටයුතු කරන්නේ නම් හැර අඛණ්ඩ පැවැත්මේ පදනම මත ගිණුම් තැබීම හා මණ්ඩලයේ අඛණ්ඩ පැවැත්මට අදාළ කරුණු අනාවරණය කිරීමද කළමනාකරණයේ වගකීමකි.

මණ්ඩලයේ මූල්‍ය වාර්තාකරණ ක්‍රියාවලිය සම්බන්ධ වගකීම, පාලනය කරන පාර්ශවයන් විසින් දරනු ලබයි.

2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 16 (1) උප වගන්තිය ප්‍රකාරව, මණ්ඩලයේ වාර්ෂික සහ කාලීන මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමට හැකිවන පරිදි ස්වකීය ආදායම්, වියදම්, වත්කම් හා බැරකම් පිළිබඳ නිසි පරිදි පොත්පත් හා වාර්තා පවත්වාගෙන යා යුතුය.

1.4 මූල්‍ය ප්‍රකාශන විගණනය සම්බන්ධයෙන් විගණකගේ වගකීම

සමස්තයක් ලෙස මූල්‍ය ප්‍රකාශන, වංචා සහ වැරදි නිසා ඇතිවන ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන්ගෙන් තොර බවට සාධාරණ තහවුරුවක් ලබාදීම සහ මාගේ මතය ඇතුළත් විගණකගේ වාර්තාව නිකුත් කිරීම මාගේ අරමුණ වේ. සාධාරණ සහතිකවීම උසස් මට්ටමේ සහතිකවීමක් වන නමුත්, ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශයේ විගණන ප්‍රමිති ප්‍රකාරව විගණනය සිදු කිරීමේදී එය සැමවිටම ප්‍රමාණාත්මක අවප්‍රකාශනයන් අනාවරණය කරගන්නා බවට වන තහවුරු කිරීමක් නොවනු ඇත. වංචා සහ වැරදි තනි හෝ සාමූහික ලෙස බලපෑම නිසා ප්‍රමාණාත්මක අවප්‍රකාශනයන් ඇතිවිය හැකි අතර, මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන පදනම් කරගනිමින් පරිශීලකයන් විසින් ගනු ලබන ආර්ථික තීරණ කෙරෙහි බලපෑමක් විය හැකි බවට අපේක්ෂා කෙරේ.

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

- වංචා හෝ වැරදි හේතුවෙන් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඇති විය හැකි ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන්ගේ අවදානම් හඳුනාගැනීමේදී හා තක්සේරු කිරීමේදී අවස්ථාවේවිභව උචිත



විගණන පටිපාටි සැලසුම් කිරීමෙන් වංචා හෝ වැරදි හේතුවෙන් ඇතිවන්නා වූ අවදානම් මහහරවා ගැනීමට, ප්‍රමාණවත් සහ සුදුසු විගණන සාක්ෂි ලබා ගැනීම මාගේ මතයට පදනම් වේ. ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන්ගෙන් සිදුවන බලපෑමට වඩා වංචාවකින් සිදු වන්නා වූ බලපෑම ප්‍රබල වන අතර, දුස්සන්ධානය, ව්‍යාජ ලේඛන සැකසීම, වේතනාන්විත මහහැරීම හෝ අභ්‍යන්තර පාලනයන් මහහැරීම වංචාවක් ඇතිවීමට හේතුවේ.

- අවස්ථාවෝචිතව උචිත විගණන පටිපාටි සැලසුම් කිරීම පිණිස මණ්ඩලයේ අභ්‍යන්තර පාලනය සම්බන්ධයෙන් අවබෝධයක් ලබා ගන්නා ලද නමුත්, අභ්‍යන්තර පාලනයේ ස්ඵලදායීත්වය පිළිබඳ මතයක් ප්‍රකාශ කිරීමට අදහස් නොකරයි.
- භාවිතා කරන ලද ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තිවල සහ ගිණුම්කරණ ඇස්තමේන්තුවල සාධාරණත්වය සහ කළමනාකරණය විසින් කරන ලද සම්බන්ධිත හෙළිදරව්වල යෝග්‍යතාවය අගයන ලදී.
- සිද්ධීන් හෝ තත්ත්වයන් හේතුවෙන් මණ්ඩලයේ අඛණ්ඩ පැවැත්ම පිළිබඳ ප්‍රමාණාත්මක අවිනිශ්චිතතාවයක් තිබේද යන්න සම්බන්ධයෙන් ලබාගත් විගණන සාක්ෂි මත පදනම්ව ගිණුම්කරණය සඳහා ආයතනයේ අඛණ්ඩ පැවැත්ම පිළිබඳ පදනම යොදා ගැනීමේ අදාළත්වය තීරණය කරන ලදී. ප්‍රමාණවත් අවිනිශ්චිතතාවයක් ඇති බවට මා නිගමනය කරන්නේ නම් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඒ සම්බන්ධයෙන් වූ හෙළිදරව්කිරීම් වලට මාගේ විගණන වාර්තාවේ අවධානය යොමු කළ යුතු අතර, එම හෙළිදරව්කිරීම් ප්‍රමාණවත් නොවන්නේ නම් මාගේ මතය විකරණය කළ යුතුය. කෙසේ වුවද, අනාගත සිද්ධීන් හෝ තත්ත්වයන් මත අඛණ්ඩ පැවැත්ම අවසන් වීමට හැකිය.
- හෙළිදරව් කිරීම් ඇතුළත් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඉදිරිපත් කිරීම්, ව්‍යුහය සහ අන්තර්ගතය ඇගයීමට ලක්කල අතර ඒ සඳහා පාදක වූ ගනුදෙනු හා සිද්ධීන් උචිත හා සාධාරණ අයුරින් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඇතුළත් බව අගයන ලදී.

මාගේ විගණනය තුළදී හදුනාගත් වැරදගත් විගණන සොයාගැනීම්, ප්‍රධාන අභ්‍යන්තර පාලන දුර්වලතා හා අනෙකුත් කරුණු පිළිබඳව පාලනය කරනු ලබන පාර්ශවයන් දැනුවත් කරන ලදී.



2. වෙනත් තෛතික හා නියාමන අවශ්‍යතා පිළිබඳ වාර්තාව

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

- 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 12 (අ) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවන් අනුව, මාගේ වාර්තාවේ තත්වගණනය කළ මතය සඳහා පදනම කොටසේ විස්තර කර ඇති කරුණු වලින් වන බලපෑම හැර, විගණනය සඳහා අවශ්‍ය සියලු තොරතුරු සහ පැහැදිලි කිරීම් මා විසින් ලබාගන්නා ලද අතර, මාගේ පරීක්ෂණයෙන් පෙනී යන ආකාරයට නිසි මූල්‍ය වාර්තා මණ්ඩලය පවත්වාගෙන ගොස් තිබුණි.
- 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 6 (1) (ඇ) (III) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව මණ්ඩලය ඉදිරිපත් කරන ලද මූල්‍ය ප්‍රකාශන ඉකුත් වර්ෂය සමඟ අනුරූප වේ.
- 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 6 (i) (ඇ) (iv) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව ඉකුත් වර්ෂයේදී මා විසින් සිදුකරන ලද නිර්දේශයන් ඉදිරිපත් කරන ලද මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඇතුළත්ව ඇත.

අනුගමනය කරන ලද ක්‍රියාමාර්ග සහ ලබා ගන්නා ලද සාක්ෂි මත හා ප්‍රමාණාත්මක කරුණුවලට සීමා කිරීම තුළ, පහත සඳහන් ප්‍රකාශ කිරීමට තරම් කිසිවක් මාගේ අවධානයට ලක් නොවීය.

- 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 12 (ඇ) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව මණ්ඩලයේ පාලක මණ්ඩලයේ යම් සාමාජිකයෙකුට මණ්ඩලය සම්බන්ධවී යම් ගිවිසුමක් සම්බන්ධයෙන් සෘජුව හෝ අන්‍යාකාරයකින් සාමාන්‍ය ව්‍යාපාරික තත්වයෙන් බැහැරව සම්බන්ධයක් ඇති බව.
- 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 12 (ඊ) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ හැර යම් අදාළ ලිඛිත නීතියකට හෝ මණ්ඩලයේ පාලක මණ්ඩලය විසින් නිකුත් කරන ලද වෙනත් පොදු හෝ විශේෂ විධානවලට අනුකූල නොවන ලෙස ක්‍රියා කර ඇති බව.

<u>නීතිරීති / විධිවිධානවලට යොමුව</u>	<u>විස්තරය</u>
(අ) ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආයතන සංග්‍රහයේ XV පරිච්ඡේදයේ 4:7 වගන්තිය	අධ්‍යයන කටයුතු සඳහා වැටුප් සහිත නිවාඩු ලබා විදේශගත වී බැඳුම්කර කොන්දේසි කඩකල නිලධාරීන් 04 දෙනෙකුගෙන් වර්ෂ 02 සිට වර්ෂ 27 දක්වා කාලය තුළ මණ්ඩලයට අයවිය යුතු ශේෂ එකතුව රු. 3,509,706 ක් අයකර නොතිබුණි.



(ආ) ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ මුදල් රෙගුලාසි සංග්‍රහය (මු.රෙ.)

(i) මු. රෙ. 104

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

(ii) මු. රෙ. 757 (2)

සමාලෝචිත වර්ෂයේ දෙසැම්බර් 31 දිනට වාර්ෂික භාණ්ඩ සමීක්ෂණ වාර්තාවල පිටපත් විගණකාධිපති වෙත ඉදිරිපත් කර නොතිබුණි.

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

- 2018 අංක 19 දරණ ජාතික විගණන පනතේ 12 (උ) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව මණ්ඩලයේ බලතල , කර්තව්‍ය සහ කාර්යයන්ට අනුකූල නොවන ලෙස කටයුතු කර ඇති බව.
- 2018 අංක 19 දරණ ජාතික විගණන පනතේ 12 (ඌ) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ හැර මණ්ඩලයේ සම්පත් සකසුරුවම් ලෙස, කාර්යක්ෂම ලෙස සහ එලදායි ලෙස කාලසීමාවන් තුළ අදාළ නීතිරීති වලට අනුකූලව ප්‍රසම්පාදනය කර භාවිතා කර නොමැති බව

(ඈ) විදුලි ජනක යන්ත්‍රයක් මිලදී ගැනීමට 2017 දෙසැම්බර් 29 දින රාජ්‍ය ආයතනයකට රු. 15,701,989 ක් ගෙවා තිබුණද , එම යන්ත්‍රය විගණන වාර්තාවේ දිනවන විටත් සපයා නොතිබුණි.

(ආ) 2008 මාර්තු 03 දිනැති අංක 1/2008 දරන භාණ්ඩාගාර මෙහෙයුම් චක්‍රලේඛයේ 02 ඡේදය අනුව රජය විසින් සෘජුව අරමුදල් සපයන ආයතනවල ක්‍රියාකාරීත්වය සම්බන්ධයෙන් ජාතික ආර්ථිකයට වඩාත් යහපත් ප්‍රතිඵල ගෙන දෙන විධිමත් ආයෝජන පිළිවෙතක් අනුගමනය කළ යුතු වුවද, සමාලෝචිත වසරේ ජනවාරි සිට දෙසැම්බර් දක්වා



ජංගම ගිණුමක රු.මිලියන 37 ක් රු. මිලියන 106 ක් අතර, පරාසයක ශේෂයක් ද තවත් ජංගම ගිණුමක රු.මිලියන 02 ක් රු. මිලියන 36 ක් අතර පරාසයක ශේෂයක්ද, නිශ්ක්‍රීයව බැංකු ජංගම ගිණුම් තුළ වර්ෂයකට වැඩි කාලයක් රඳවාගෙන තිබුණි.

3. අනෙකුත් විගණන නිරීක්ෂණ

- (අ) ජනතා වතු සංවර්ධන මණ්ඩලයට අයත් නාරම්පොළ (අලව්ව) සහ කුමාරවත්ත (මොණරාගල) යන ඉඩම්වල රු. 16,199,917 ක් වැය කර ගොඩනැගිලි ඉදි කර තිබුණද එම ඉඩම් නීත්‍යානුකූලව මණ්ඩලය වෙත පවරාගෙන නොතිබුණි.
- (ආ) 2010 - 2017 වර්ෂවල මිල දී 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 අලුත්වැඩියාකර භාවිතයට නොගැනීම හේතුවෙන් වසර 2 ක් වසර 08 ක් අතර කාලයක සිට නිෂ්කාර්යව පැවතුණි.
- (ඇ) අමු රබර් සහ රසායන විශ්ලේෂණ අංශයේ අවුරුදු 15 කට වඩා වැඩි කාලයක සිට නිශ්ක්‍රීයව පවතින Two Roll Mill Cal/006, Hydraulic press Cal/010 යන්ත්‍ර දෙක කෞතුක යන්ත්‍ර ලෙස තැබීමට තීරණය කර තිබුණද ඒවා ආවරණයකින් තොරව අනාරක්ෂිතව එළිමහනේ රඳවා තිබුණි.
- (ඈ) පරිපාලන ගොඩනැගිල්ලේ අළුත්වැඩියා වෙනුවෙන් ගෙවිය යුතු මුදල රු. 4,142,660 ක් වෙනුවෙන් කොන්ත්‍රාත්කරුට රු. 4,644,480 ක් ගෙවීම නිසා, රු. 501,820 ක් වැඩිපුර ගෙවා තිබුණි.


 ඩබ්ලිව්.පී.සී. වික්‍රමරත්න
 විගණකාධිපති