

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණායතනය

**RUBBER RESEARCH INSTITUTE  
OF SRI LANKA**



**2019**

**වාර්ෂික වාර්තාව**  
**Annual Report**

# ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණායතනය ඩාර්ට්මේන්ට්, අගලවත්ත

## දැක්ම

රබර් කර්මාන්තය වෙත උසස් ගුණාත්මක භාවයෙන් 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 තුළින් නවතම තාක්ෂණික ක්‍රම හඳුන්වා දීම මගින් ද රබර් කර්මාන්ත අංශයට පුනර්ජීවයක් ලබා දීම ආයතනයේ මෙහෙවර වේ.

## අරමුණු

- ජාතික ඵලදායිතාව 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 මගින් ආයතනයේ සංවිධානාත්මක ඵලදායිතාවය වැඩි දියුණු කිරීම.

## ප්‍රතිපත්ති

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

## අප ගැන

ශ්‍රී ලංකාවේ රබර් පර්යේෂණවල මූලාරම්භය 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 තවදුරටත් ව්‍යාප්ත කරන ලද අතර 1951 දී මෙම ආයතනය ලංකා (වර්තමානයේ ශ්‍රී ලංකා) රබර් පර්යේෂණායතනය ලෙස හඳුන්වන ලදී. මේ අනුව, ලෝකයේ රබර් පිළිබඳව පෞරාණිකම පර්යේෂණායතනය බවට ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණායතනය (RRISL) පත් ව තිබේ. පැළෑටි අභිජනනය, කෘෂිකාර්මික කළමනාකරණ පරිවෘත්තය හා දළ රබර් රසායනය ආදී ක්ෂේත්‍රවලින් රබර් පර්යේෂණ ක්ෂේත්‍රය සඳහා ප්‍රෞඪ සේවාවක් සිදු කිරීම පිළිබඳව රබර් පර්යේෂණායතනය (RRISL) වාර්තා ගත වී තිබේ. රබර් කර්මාන්තයේ ප්‍රතිලාභය උදෙසා රබර් වගාවේ හා රබර් පිරිසැකසුම්කරණයේ සියළු අංශ පිළිබඳව පර්යේෂණ සිදු කිරීමේ හා සංවර්ධනය කිරීමේ ව්‍යවස්ථාපිත පරිපාලන වගකීම පැවරී ඇති ශ්‍රී ලංකා නියෝජිතායතනය වන්නේ ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණායතනයයි. බෝගයේ ජීව විද්‍යාව හා ස්වභාවික රබර්වල රසායනය හා නිෂ්පාදන තාක්ෂණය යන අංශ දෙකම සම්බන්ධයෙන් රබර් ආශ්‍රිත පර්යේෂණ සිදු කිරීම සඳහා මෙම ආයතනය විශේෂීකරණය වී තිබේ. තවද, තාක්ෂණ හුවමාරු ක්‍රියාකාරකම් හා ව්‍යාප්ති නිලධාරීන් හා අනෙකුත් පාර්ශ්වකරුවන් සඳහා සුදුසුකම් ලබාදීම සම්බන්ධයෙන් ද මෙම ආයතනය කැප වී කටයුතු කරයි. ඒ අනුව, මෙම පර්යේෂණායතනය සතුව ජෛව විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ දෙපාර්තමේන්තු 5 ක් පවතී. ශාක විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව, ප්‍රවේණි හා ශාක අභිජනනය, ශාක ව්‍යාධිවේද හා ක්ෂුද්‍රජීව විද්‍යා, පාංශු සහ ශාක පෝෂණත්ව 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 2019

පටුන

අධ්‍යක්ෂතුමාගේ වාර්තාව	1
සංවිධාන ව්‍යුහය	6
ප්‍රධාන පෙළේ ජයග්‍රහණ	7
පර්යේෂණ දෙපාර්තමේන්තුවල ක්‍රියාකාරකම්	10
පිරිනමන ලද සම්මාන	26
කළමනාකරණ මණ්ඩලය, කමිටු සහ කාර්ය මණ්ඩලය	28
මූල්‍ය ප්‍රකාශන	45
විගණකාධිපතිවරයාගේ වාර්තාව	101

පිටකවරය: උතුරු පළාතේ කිරි අස්වනු නෙලීමේ සමාරම්භය



**අධ්‍යක්ෂතුමාගේ වාර්තාව**

**ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණායතනය**

මෙම සමාලෝචනය මගින් දේශීය සහ ජාත්‍යන්තර රබර් කර්මාන්තයේ ස්වභාවය සහ රබර් කර්මාන්තය සම්බන්ධ වර්තමාන ගැටළු සඳහා විසඳුම් ලබාදීමට ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණායතනය මගින් සිදු කරනු ලබන පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන කටයුතු ප්‍රධාන වශයෙන් උපයෝගී කර ගත හැකි ආකාරය පිළිබඳව දළ විග්‍රහයක් සපයයි. එක් එක් අංශය මගින් සිදු කරනු ලබන පර්යේෂණ ක්‍රියාකාරකම් පිළිබඳ විස්තර ඒ ඒ අංශය යටතේ සඳහන් කර ඇත. පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන ක්‍රියාකාරකම් සම්බන්ධ ප්‍රධාන බාධක ද ඉතා කෙටියෙන් මෙහි දක්වා ඇති අතර පරිපාලන සහ මූල්‍ය කටයුතු සම්බන්ධයෙන් ක්‍රියාත්මක කර ඇති වැඩිදියුණු කිරීම් ද මෙම වාර්තාවේ ඉදිරිපත් කර ඇත.

**ශ්‍රී ලංකාවේ රබර් කර්මාන්තය  
රබර් නිෂ්පාදනය සහ පරිභෝජනය**

පූර්ව වර්ෂයේ දිවයිනේ ස්වභාවික රබර් නිෂ්පාදනයට සාපේක්ෂව, 2019 වසරේ දිවයිනේ ස්වභාවික රබර් නිෂ්පාදනය 9.5% ක අඩුවීමක් වාර්තා කර ටොන් 74,750 ක් බවට පත් වී තිබුණි. වෙළඳපොළේ ස්වභාවික රබර් මිල ගණන් මන්දගාමී අනුපාතයකින් නැවතත් යථා තත්ත්වයට පත්වීම සහ ස්වභාවික රබර් සඳහා ලෝකයේ ප්‍රධාන පාරිභෝගිකයන්ගෙන් අඩු ඉල්ලුමක් පැවතීම මෙම තත්ත්වයට හේතු වූවා විය හැකිය. 2017 සහ 2018 වසරවල රබර් මිල ගණන් සමඟ සන්සන්දනය කිරීමේ දී, 2019 වර්ෂයේ අතරමැදි විචලන සහිතව මඳ වශයෙන් වර්ධනය වූ රබර් මිල ගණන් නිරීක්ෂණය කළ හැකි විය. කෙසේ වුවද, දිවයිනේ මුළු ස්වභාවික රබර් පරිභෝජනය ටොන් 112,550 ක් බවට පත් ව තිබුණු අතර මුළු ස්වභාවික රබර් පරිභෝජනය පූර්ව වර්ෂයට සාපේක්ෂව 16.6%කින් අඩු වී තිබුණි. රබර් කර්මාන්තයේ සැපයුම් අංශයට බරපතල බාධකවලට මුහුණ දීමට සිදු ව ඇති අතර එමඟින් අවසානයේ දී සමෘද්ධිමත්භාවයට පත්ව ඇති දිවයිනේ රබර් නිෂ්පාදන කර්මාන්තයට ද ප්‍රබල බලපෑමක් සිදු විය හැකිය.

**රබර් වගා ප්‍රමාණය**

2019 වසර අවසානයේ දිවයිනේ රබර් වතු වල විශාලත්වය හෙක්ටයාර් 1,37,600 ක් වූ අතර එයින් 75-80% ක් පමණ රබර් කිරි කැපීමේ අදියරේ පවතී. ඒ අනුව, පූර්ව වර්ෂයේ වාර්තා වූ ප්‍රමාණයට වඩා මඳක් වැඩි හෙක්ටයාර් ප්‍රමාණයක මෙම වර්ෂයේ රබර් වගා කර ඇත. මෙයට විශේෂයෙන්ම හේතු වන්නේ මොණරාගල සහ අම්පාර දිස්ත්‍රික්කවල අළුතින් රබර් වගා කර තිබීමයි.

**ස්වභාවික රබර් අපනයනය හා ආනයනය**

2018 වසරේ දී ශ්‍රී ලංකාව අපනයනය කරන දළ ස්වභාවික දළ රබර් ටොන් 13,981 ට සාපේක්ෂව, 2019 වසරේ ශ්‍රී ලංකාව විසින් ස්වභාවික දළ රබර් ටොන් 13,003 ක් පමණක් අපනයනය කර තිබුණි. අපනයන ප්‍රමාණය මඳක් අඩුවීමට හේතුව වන්නේ ජාත්‍යන්තර වෙළඳපොළේ දළ රබර් සඳහා පවතින අඩු ඉල්ලුමයි.

**රබර් නිෂ්පාදන අංශය**

2018 වර්ෂයේ දළ රබර් අපනයනවලින් ඉපයූ ආදායම වූ රු. බිලියන 5.1 ට සාපේක්ෂව 2019 වර්ෂයේ දළ රබර් අපනයනවලින් ඉපයූ ආදායම රු. බිලියන 4.3 ක් විය. 2019 වර්ෂයේ දී නිමි රබර් නිෂ්පාදන අපනයනය කිරීම මගින් ඉපයූ ආදායම රු. බිලියන 154 ක් වූ අතර එය පූර්ව වර්ෂයේ නිමි රබර් නිෂ්පාදන අපනයනය කිරීම මගින් ඉපයූ ආදායමට සාපේක්ෂව 9%

ක පමණ වර්ධනයක් විය. 2019 වර්ෂයේ දී අර්ධ වශයෙන් සැකසූ රබර් අපනයනය කිරීමෙන් ඉපයූ ආදායම රු. බිලියන 0.7 ක් වූ අතර එයට සාපේක්ෂව 2018 වසරේ අර්ධ වශයෙන් සැකසූ රබර් අපනයනය කිරීම මගින් ඉපයූ ආදායම රු. බිලියන 0.63 ක් විය. ඒ අනුව, රබර් කර්මාන්තයෙන් ඉපයූ මුළු අපනයන ආදායම රු. බිලියන 160 ක් වූ අතර එය පූර්ව වර්ෂයට සාපේක්ෂව 8.5% ක වර්ධනයක් විය.

**ගෝලීය රබර් කර්මාන්තය පිළිබඳ සමාලෝචනය**  
**ස්වභාවික රබර් සැපයුම**

2018 වසරේ ලෝකයේ මුළු ස්වභාවික රබර් නිෂ්පාදනය වූ ටොන් 13,864,000 ට සාපේක්ෂව, 2019 වසරේ ලෝකයේ මුළු ස්වභාවික රබර් නිෂ්පාදනය ටොන් 13,764,000 දක්වා ඉහළ ගොස් තිබුණි. ස්වභාවික රබර් නිෂ්පාදන රටවල සංගමයේ (ANRPC) සංඛ්‍යාලේඛනවලට අනුව, ලෝකයේ මුළු ස්වභාවික රබර් නිෂ්පාදනය 4.4% කින් වැඩි වී තිබුණි. මෙම වසරේ මැද භාගයේ දී, ආසියා ශාන්තිකර කලාපයේ ප්‍රධාන පෙළේ වෙළඳපොළවල පැවති හිතකර වෙළඳපොළවල් මෙම වර්ධනය සඳහා ප්‍රධාන වශයෙන් හේතු විය.

**ස්වභාවික රබර් ඵලදාවේ සාමාන්‍යය**

තායිලන්තය, චීනය, ඉන්දියාව, ඉන්දුනීසියාව, වියට්නාමය සහ ශ්‍රී ලංකාවේ රබර් අස්වැන්නේ අඩුවීමක් වාර්තා වුවද, 2019 වර්ෂයේ දී මැලේසියාවේ සහ කාම්බෝජයේ හෙක්ටයාරයකින් ලබා ගත් අස්වැන්න වැඩි වී තිබුණි. පරිණත රබර් වගා කරන ලද ප්‍රදේශය පුළුල් වීම මගින් වසර 2005 සිට 2012 කාලය තුළ, මහා පරිමාණයෙන් වගා කටයුතු සිදු කිරීම පිළිබිඹු කෙරේ. 2019 වසරේ දී ශ්‍රී ලංකාවේ සාමාන්‍ය වාර්ෂික ස්වභාවික රබර් ඵලදාව වසරකට හෙක්ටයාරයකට කිලෝග්‍රෑම් 667 ක් වූ අතර 2018 වසරේ සාමාන්‍ය වාර්ෂික ස්වභාවික රබර් ඵලදාව වසරකට හෙක්ටයාරයකට කිලෝග්‍රෑම් 774 ක් විය.

**ස්වභාවික රබර් සඳහා පවතින ගෝලීය ඉල්ලුම**

2019 වර්ෂයේ ස්වභාවික රබර් සඳහා පැවති මුළු ඉල්ලුම ටොන් 13,702,000 ක් වශයෙන් තක්සේරු කරන ලද අතර එය පූර්ව වර්ෂයට සාපේක්ෂව 2.2% ක පහත බැසීමකි. මෙමගින්, අදාළ කාලසීමාව තුළ, ස්වභාවික රබර් ටොන් 62,000 ක පමණ අධිසැපයුමක් නිරීක්ෂණය කළ හැකි විය.

**ලෝක ස්වභාවික රබර් මිල සංචලනය**

2011 සිට 2016 කාලසීමාව තුළ බොහෝ වෙළඳපොළවල රබර් මිල ගණන් අඩුවීමේ ප්‍රවණතාවක් පැවතිය ද, 2017 වර්ෂයේ දී රබර් මිල ගණන්වල ඉහළ නැගීමක් නිරීක්ෂණය කළ හැකි විය. කෙසේ වුවද, 2017 වර්ෂයට සාපේක්ෂව, 2018 වර්ෂයේ දී රබර් මිල ගණන් මඳ වශයෙන් අඩු වී තිබුණි. ඉන් අනතුරුව, 2019 වර්ෂය මුළුල්ලේ ගෝලීය රබර් මිල මඳ වශයෙන් ඉහළ මට්ටමක පැවතුණි. 2018 වර්ෂයේ දී දුම්ගැසූ දාර රබර් (RSS3) කිලෝග්‍රෑම් 1 ක් සඳහා ශ්‍රී ලංකාවේ බලපැවැත් වූ වාර්ෂික සාමාන්‍ය මිල වූ ඇ.ඩො. 1.84 ට සාපේක්ෂව, 2019 වර්ෂයේ දුම්ගැසූ දාර රබර් (RSS3) කිලෝග්‍රෑම් 1 ක් සඳහා ශ්‍රී ලංකාවේ බලපැවැත් වූ වාර්ෂික සාමාන්‍ය මිල මඳ වැඩිවීමක් වාර්තා කරමින් ඇ.ඩො. 1.86 ක් බවට පත් වී තිබුණි. පූර්ව වර්ෂයේ ඇ.ඩො. 1.56 ක් වශයෙන් පැවති බැංකොක් නගරයේ දුම් ගැසූ දාර රබර් (RSS3) කිලෝග්‍රෑම් 1 ක සාමාන්‍ය මිල, 2019 වර්ෂයේ දී ඇ.ඩො. 1.66 ක් ලෙස වාර්තාගත විය. පූර්ව වර්ෂයේ ඇ.ඩො. 1.84 ක් වශයෙන් පැවති ඉන්දියානු දුම් ගැසූ දාර රබර් (RSS4) කිලෝග්‍රෑම් එකක සාමාන්‍ය මිල ඇ.ඩො. 1.89 දක්වා වැඩි වී තිබුණි. ස්වභාවික රබර් නිෂ්පාදන රටවල සංවිධානයේ (ANRPC) පුරෝකථනවලට අනුව, මන්දගාමී ආර්ථික වර්ධනය සහ ලෝකයේ ප්‍රධාන පෙළේ පාරිභෝගිකයින්ගෙන් ඇති වන ඉල්ලුම අඩුවීම

හේතුකොටගෙන ගෝලීය ස්වභාවික රබර් මිල ගණන් තවදුරටත් පහළ බැසීමේ ප්‍රවණතාවක් පවතී.

**පර්යේෂණ සහ සංවර්ධනය සඳහා යොමුවීම**

රබර් සඳහා වන අධික නිෂ්පාදන පිරිවැය මධ්‍යයේ පවා රබර් මිලගණන් අඛණ්ඩව අඩු මට්ටමක පැවතීම හා ආශ්‍රිතව දිවයිනේ රබර් නිෂ්පාදනය පහත මට්ටමක පැවතීම සහ රබර් වගාව සඳහා අවශ්‍ය වන පුහුණු කම්කරුවන්ගේ හිඟතාව සැලකිල්ලට ගනිමින්, භූමියේ සමස්ත ඵලදායීතාව ඉහළ නැංවීම සහ නිෂ්පාදන පිරිවැය අඩු කිරීම මෙන්ම රබර් වගාව සඳහා කම්කරුවන් ආකර්ෂණය කර ගැනීමේ ක්‍රම සහ රබර් වගාවේ වක්‍ර ප්‍රතිලාභ ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන කටයුතු ඉලක්ක කර ඇත. එයට අමතරව, හිතකර සහ පරිසර හිතකාමී ආකාරයෙන් දළ රබර් සඳහා අගය එකතු කිරීම සහ පිරිසැකසීම සඳහා නව මාර්ග සංවර්ධනය කිරීම සඳහා ඉහළ ප්‍රමුඛතාවක් ලබා දී තිබේ. තිරසාර ඵලදායීතාව සාක්ෂාත් කර ගැනීම සඳහා විශිෂ්ඨ කෘෂිකාර්මික පරිව අනුගමනය කිරීමට දිරිගන්වන අතරතුර නිෂ්පාදන පිරිවැය අඩු කිරීමේ ප්‍රායෝගික උපක්‍රමයක් වශයෙන් අඩු තිවුනා රබර් අස්වනු නෙළීමේ ක්‍රම ප්‍රවර්ධනය කිරීම සහ අමතර ආදායම් ලබා දෙමින් රබර් කර්මාන්තය තුළ, පුහුණු අස්වනු නෙළන්නන් රඳවා තබා ගැනීම සිදු කරයි. ක්ෂේත්‍රයේ රබර් වගාව මනාව ස්ථාපනය කිරීම සඳහා නව රෝපණ තාක්ෂණික ක්‍රම පිළිබඳ පර්යේෂණ, කාර්යක්ෂමව පොහොර භාවිත කිරීම සඳහා පෝෂක සෙමින් නිදහස් කරන පොහොර පිළිබඳ පර්යේෂණ, වඩාත් පහසු වල්පැළ කළමනාකරණ ක්‍රම පිළිබඳ පර්යේෂණ සහ රබර් ඉඩම්වල සමස්ත ආදායම ඉහළ නංවා ගැනීම සඳහා රබර් වගාව සඳහා ඉහළ වටිනාකමකින් යුත් නව අතුරු බෝග පිළිබඳ පර්යේෂණ අඛණ්ඩව සිදු කෙරේ.

තවද, ඉහළ අස්වනු ලබා දෙන, රෝග ප්‍රතිරෝධී, දැව නිෂ්පාදනය කළ හැකි, එමෙන්ම, නියං ප්‍රතිරෝධී ක්ලෝන වර්ග වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා පර්යේෂණ බහුවිධ ක්ෂේත්‍ර ඔස්සේ සිදු කිරීමට අවධානය යොමු කර ඇත. එමෙන්ම, යම් නිෂ්පාදන වර්ගයක් සඳහා සුවිශේෂී කුඩා වෙළඳපොළ සඳහා ක්ලෝන සුවිශේෂී රබර් ක්ෂීර තත්ත්ව පරාමිති හඳුනා ගැනීම සඳහා ද පර්යේෂණ ආරම්භ කර ඇත. සාම්ප්‍රදායික නොවන ප්‍රදේශවල රබර් වගා කිරීමට සහාය ලබා දෙන අතරතුර, අම්පාර සහ මොණරාගල දිස්ත්‍රික්කවල වගා කරන රබර් සඳහා ස්වේච්ඡා කාබන් වෙළඳපොළ වෙනුවෙන් කාබන් වෙළඳ ව්‍යාපෘතියක් වැඩි දියුණු කිරීම සම්බන්ධයෙන් ද ආයතනය අවධානය යොමු කර ඇත. නිෂ්පාදන නිපයුම් කර්මාන්ත සඳහා නව රබර් සංයෝග වැඩිදියුණු කිරීම, අඩු ප්‍රෝටීන් කේන්ද්‍රාපසාරී රබර් ක්ෂීරය නිෂ්පාදනය කිරීම සඳහා නව ප්‍රවේශයක් සංවර්ධනය කිරීම, රබර් නිෂ්පාදන නිපදවීමේ දී ස්වභාවික ද්‍රව්‍ය පදනම් කර ගත් ආකල භාවිතය සහ දළ රබර් නිෂ්පාදනයේ දී ආරක්ෂාකාරී රසායනික ද්‍රව්‍ය භාවිත කිරීම පිළිබඳව ද පර්යේෂණ පවත්වන ලදී. රෝග කළමනාකරණයේ දී පෙස්ට්ලෝටියෝප්සිස් පත්‍ර රෝගය පැතිරීම සීමා කිරීමට ඉහළම ප්‍රමුඛතාව ලබා දෙන ලදී. එසේම, සුදු මුල් රෝගය පාලනය කිරීම සඳහා ද රබර් වගාකරුවන් වෙත සහාය ලබා දෙන ලදී. වඩාත් උපක්‍රමශීලී ප්‍රවේශ අනුගමනය කරමින් තාක්ෂණය හුවමාරු කිරීම ඉලක්ක කරමින් දළ රබර් නිෂ්පාදනය පිළිබඳ දැනුම බෙදා හැරීම සඳහා මුල් අවස්ථාවේ දී ඇන්ඩ්‍රොයිඩ් ජංගම යෙදුමක් හඳුන්වා දෙන ලදී. එමෙන්ම, අනෙකුත් වැවිලි බෝග පර්යේෂණ ආයතනවල සහාය ඇතිව වැවිලි බෝග පර්යේෂණ පිළිබඳ 7 වන ශාස්ත්‍රීය සම්මන්ත්‍රණය පැවැත්වීමට මෙම ආයතනයට හැකියාව ලැබුණි.

ආයතනයේ රාජ්‍ය පුද්ගලික හවුල්කාරිත්වය යටතේ කළමනාකරණය කරනු ලබන පරිමිත මූලද්‍රව්‍ය විශ්ලේෂණ සහ විධිමත් මධ්‍යස්ථානය පිළිගත හැකි ප්‍රගතියක් අත්පත් කරගෙන තිබුණි. තවද, ආයතනය තුළ ටයර් පරීක්ෂා කිරීමේ පහසුකම් ස්ථාපනය කිරීම සඳහා අපනයන සංවර්ධන මණ්ඩලය හරහා මහා භාණ්ඩාගාරයෙන් රු. මිලියන 50 ක මුදලක් ලැබී තිබුණි.

**පර්යේෂණ සඳහා පවතින බාධක**

රබර් පර්යේෂණායතනය වෙත ප්‍රමාණවත් අරමුදල් වෙන් කර තිබුණද, පර්යේෂණ සිදු කිරීම සඳහා පවතින විශාලම බාධාව වන්නේ සුදුසුකම් ලත් ජ්‍යෙෂ්ඨ විද්‍යාඥයන්ගේ හිඟයයි. ජ්‍යෙෂ්ඨ විද්‍යාඥ තනතුරු වැනි ඉතා ඉහළ මට්ටමේ හැකියාවක් අවශ්‍ය වන නිලධාරීන් රඳවා තබා ගැනීම සඳහා ප්‍රමාණවත් නොවන, ආකර්ෂණීය නොවන පාරිශ්‍රමික පැකේජ පැවතීම හේතුවෙන් මෙම තත්ත්වය ඇති වී තිබේ. වඩාත් තරඟකාරී වීම සඳහා මෙම ආයතනයේ පාරිශ්‍රමික පැකේජ ජාතික විශ්වවිද්‍යාලවල වැටුප් ව්‍යුහවලට සමාන විය යුතුය. ප්‍රතිපත්ති සම්පාදකයන් සහ රබර් කර්මාන්තයේ සාර්ථකත්වය ප්‍රාර්ථනා කරන සියලුම පුද්ගලයන්ගේ ක්ෂණික අවධානය මේ සමබන්ධයෙන් යොමු විය යුතුය. එසේ නැතහොත්, නුදුරු අනාගතයේ දී, අවශ්‍ය ප්‍රමිතියට වඩා ගුණාත්මක භාවයෙන් අඩු පර්යේෂණ කටයුතු සිදුවීම නොවැළැක්විය හැකි වනු ඇත.

**පරිපාලන සහ මූල්‍ය කටයුතු**

වසර තුළ ආයතනයේ අධ්‍යක්ෂ තනතුර පුරප්පාඩුව පැවති අතර වසර ආරම්භයේ සහ වසර අවසානයේ කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ කිසිදු ක්‍රියාකාරීත්වයක් සිදු නොවූ අතර මෙම හේතු දෙකම මගින් තීරණ ගැනීමේ ක්‍රියාවලියේ යම් ප්‍රමාදවීම සිදු විය. කෙසේවුවද, වසර අවසානය වන විට අපේක්ෂිත කාර්යසාධනය ඉහළ මට්ටමින් සාක්ෂාත් කර ගත හැකි විය. ආයතනයේ මානව සම්පත් වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා සේවකයන් (විශේෂයෙන්ම පර්යේෂණ සහ කාර්මික ශ්‍රේණිවලට අයත්) වෙත දේශීය සහ ජාත්‍යන්තර පුහුණු අවස්ථා සහ ඔවුන්ගේ හැකියාවන් අනාවරණය කිරීමේ අවස්ථා පිරිනමන ලදී. සමස්තයක් වශයෙන් සේවකයන් විසි දෙනෙකු මැලේසියාව, ඉන්දියාව, සිංගප්පූරුව, චීනය, තායිලන්තය, කාම්බෝජය, ඕස්ට්‍රේලියාව සහ මියන්මාරය වැනි රටවල පැවැත්වූ පුහුණු වැඩසටහන්, සම්මන්ත්‍රණ සහ වැඩමුළු සඳහා සහභාගී කර වූ අතර ඇතැම් සේවකයෝ දේශීය වැඩසටහන් සඳහා ද සහභාගී වූහ. තවද, AR 1, MA 4, MA 2-2 සහ PL 3 යන සේවා ප්‍රභේද සඳහා බඳවා ගැනීම් සිදු කරන ලදී.

ආයතනයේ ඉඩම් හා ගොඩනැගිලි හැර අනෙකුත් වත්කම් ප්‍රත්‍යාගණන කටයුතු සම්පූර්ණ කරන ලදී. වාර්ෂික සමීක්ෂණ මණ්ඩල වැඩසටහන සමඟ පරිගණක පාදක වත්කම් කළමනාකරණ පද්ධතිය හඳුන්වා දෙන ලදී. පර්යේෂණවල දී ඵලදායී අනුරේඛනය සඳහා ලොග් පොත් වාර්තා කිරීමේ ක්‍රමය හඳුන්වා දෙන ලදී. දුර බැහැර ක්ෂේත්‍ර වාරිකාවලදී මුදල් පරිහරණය අවම කිරීම සඳහා ආයතනය සතු වාහන වෙනුවෙන් ශ්‍රී ලංකා බන්ජි තෙල් නීතිගත සංස්ථාවේ ඉන්ධන කුපන්පත් ක්‍රමය හඳුන්වා දෙන ලදී.

**ඇගයීම**

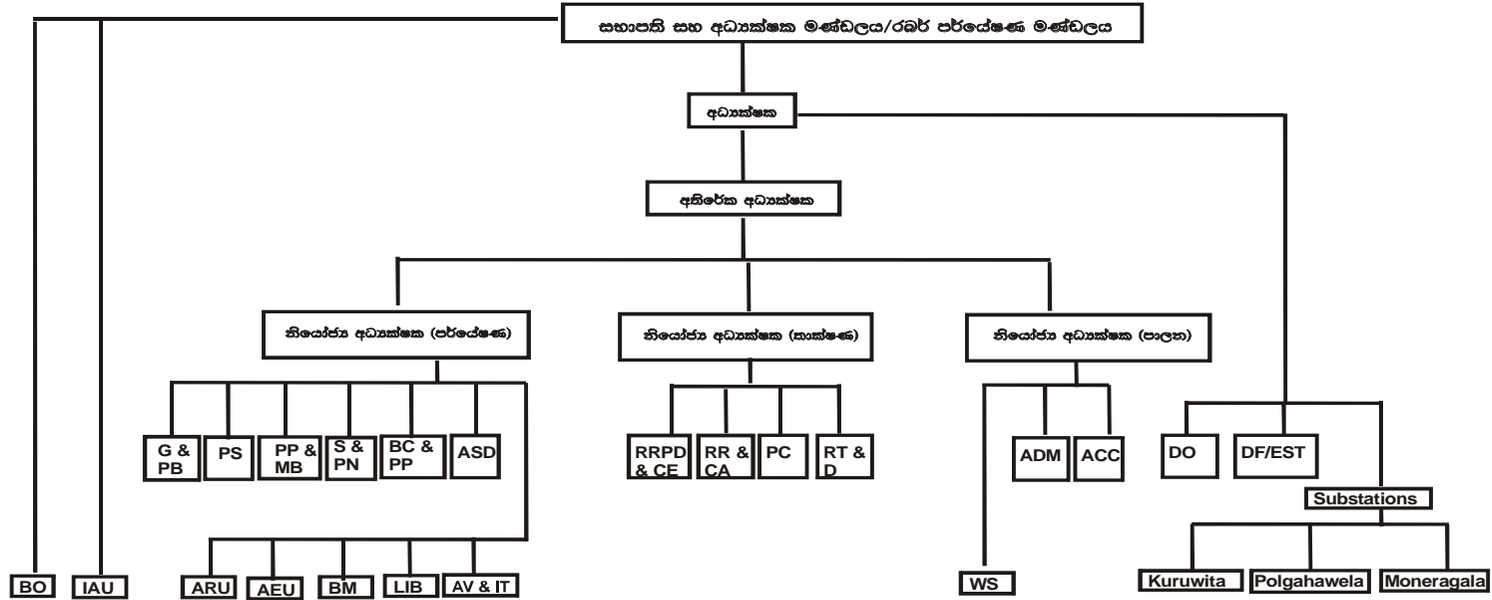
පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන කටයුතු සඵලදායීව ඉටු කිරීම සඳහා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය සහ වැවිලි කර්මාන්ත අමාත්‍යාංශය මගින් මූල්‍ය සහාය සහ අනුග්‍රහකත්වය සමඟ ලබා දෙන ලද මාර්ගෝපදේශන සහ උපදෙස් අතිශයින්ම අගය කරමි. පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන කටයුතු ඉටු කිරීමේ දී අනෙකුත් පාර්ශ්වකරුවන් විසින් ලබා දුන් සහාය ද ගෞරවයෙන් සිහිපත් කරමි. 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 2019 වර්ෂය සඳහා වාර්ෂික වාර්තාව එළිදැක්වීම වෙනුවෙන් පුස්තකාල සහ ප්‍රකාශන ඒකකයේ කාර්යමණ්ඩලයට ද විශේෂ ස්තූතිය පුද කරමි.



ආචාර්ය ඩී.එච්.එල්. රොද්‍රිගෝ  
අතිරේක අධ්‍යක්ෂ  
ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ ආයතනය

සංවිධාන ව්‍යුහය



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

- G & PB - ප්‍රවේනි හා ගෘහ අතිරේක
- PS - ගෘහ විද්‍යා
- BC & PP - සේව රසායන හා ගෘහ කායික විද්‍යා
- RRPD & CE - දළ රඹර් සැක, සංව, හා රසා, ඉංජි
- PC - බහු අවයවික රසායන
- BM - සේවමිතික BO - මණ්ඩල කාර්යාලය
- ADM - පාලන

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

## 2019 වර්ෂය තුළ ලබා ගත් ප්‍රධාන ජයග්‍රහණ

---

- දෙආකාරයකින් යුතු පොහොර කැට යෙදීම මගින් අපරිණත රබර් වගාවේ වැඩි වර්ධනයක් (ගසේ පරිධිය) සාම්ප්‍රදායික පොහොර යෙදීමේ ක්‍රමයට සාපේක්ෂව මාස 30 අවසානයේ නිරීක්ෂණය කරන ලදී.
- සිදුරු සහිත පොහොර නල යොදා සිදු කරනු ලැබූ පර්යේෂණ මගින් රබර් ශාකවල කදේ වැඩි විශ්කම්භයක් සහ වැඩි ශාක පත්‍ර පෝෂක ප්‍රමාණයක් මාස 6ක් අවසානයේ සාම්ප්‍රදායික පොහොර යෙදූ ගස්වලට සාපේක්ෂව නිරීක්ෂණය කරන ලදී.
- සිව්වන වසර අපරිණත රබර් ශාක සඳහා යොදනු ලබන ශාක සාර නව දියරමය කාබනික පොහොර මගින් වැඩි වර්ධනයක් (ගසේ පරිධිය) සාමාන්‍ය වතු ක්‍රියාකාරකම්වලට සාපේක්ෂව ලබා දෙන ලදී.
- කොළඹ සහ කුරුණෑගල දිස්ත්‍රික්කවල රබර් වගා කරන ප්‍රදේශවලට අදාළව පාංශු සිතියම් 2ක් සිතියම් ගත කළ අතර ඒ තුළින් විවිධාකාර පාංශු ශ්‍රේණි 20 ක් හඳුනා ගැනීමට හැකි විය.
- ක්ෂේත්‍ර විශේෂිත පොහොර නිර්දේශ වැඩ සටහන යටතේ රටේ පවතින පරිණත රබර් වගාවෙන් 5% (හෙක් 5500) සඳහා අවම වශයෙන් රු මිලියන 13 වතු අංශයටද රු. මිලියන 42 රටටද ඉතිරි කර දීමට උදව් කරනු ලැබේ.
- ජාන දර්ශ 3ක් (1995-HP 55, 1991-HP 57 and 1991-HP 58) ක්ලෝන නිර්දේශයේ කාණ්ඩ iii යටතේ වර්ගීකරණය සඳහා තෝරා ගන්නා ලදී.
- ජාන කිටුවෙන් තෝරාගන්නා ලද ප්‍රවේණි දර්ශ දෙකක් වතු සමාගම් සමඟ සිදු කරන සහයෝගිතා පර්යේෂණ වගාවන් සඳහා තෝරා ගන්නා ලදී.
- ජාන විද්‍යාත්මක අධ්‍යයයන් මගින් RRISL 2005, RRIC 121 සහ RRISL 203 ක්ලෝන වලට වඩා දැඩි වියළි කාලගුණික වලට ඔරොත්තු දීමේ හැකියාවන් පවතින බවත් හෙළි කර ගන්නා ලදී.
- රබර් වගාවේ සුදුමුල් රෝගය පාලනය සඳහා අලුතින් හඳුන්වා දුන් ජෛව පාලන ක්‍රමය ක්ෂේත්‍රයේ භාවිතය ආදර්ශනය කරන ලදී.
- දුඹුරුමුල් රෝගය පිළිබඳ පර්යේෂණ දැනුම ක්ෂේත්‍රයේ රෝගය මර්ධනය කිරීම සඳහා යොදාගන්නා ලදී.
- සුදුමුල් රෝගය කාර්යක්ෂමව පාලනය කිරීම සඳහා රබර් ගොවීන්ට පුහුණු වැඩසටහන් පවත්වන ලදී.
- සුදුමුල් රෝගය කාර්යක්ෂමව පාලනය කිරීම පිළිබඳ ආදර්ශ වගා 12ක් ස්ථාපිත කරන ලදී.
- සාම්ප්‍රදායික නොවන ප්‍රදේශවල තත්වයන් යටතේ රබර් ක්ලෝන 50ක් පළිබෝධ සහ රෝග වලට ඔරොත්තු දීමේ හැකියාව සොයා බැලීම තවදුරටත් කරගෙන යන ලදී.
- උතුරු පළාතේ වව්නියාව දිස්ත්‍රික්කයේ ප්‍රථමයෙන් රබර් වගාව ආරම්භ කළ කුඩා රබර් ඉඩම් හිමියාගේ ඉඩමේ කිරි අස්වනු නෙලීම ආරම්භ කිරීම (රූපසටහන 1).



**රූපසටහන 1.** උතුරු පළාතේ වවුනියාව දිස්ත්‍රික්කයේ කිරි අස්වනු නෙලීමේ සමාරම්භය සහ අස්වනු සැකසුම් මධ්‍යස්ථානය ස්ථාපනය කිරීම

- රබර් වගාවට සමගාමීව නැගෙනහිර පළාතේ ගොවි ප්‍රජාව තුළ සිදුවූ සමාජාර්ථීක උන්නතිය ප්‍රමාණීකරණය කිරීම.
- මොණරාගල උප මධ්‍යස්ථානයේ පළමුවෙන් පිහිටුවනු ලැබූ රබර් වගාවෙහි කිරි අස්වනු නෙලීම ආරම්භ කිරීම.
- ශ්‍රී ලංකාවේ නිපදවන රබර් ටයිල් සඳහා ස්භාවික රබර් භාවිතයෙන් අඩු පිරිවැයකින් සෑදිය හැකි මැලියම් වර්ගයක් නිෂ්පාදනය කිරීම.
- සෙල්ලම් බඩු සහ ළදරු අයිතමයන් සඳහා විෂ රහිත ගම් වර්ගයක් නිපදවන ලදී.
- ස්වාභාවික රබර් සහ නියෝප්‍රීන් රබර් මිශ්‍රිත ගම් වර්ගයක් නිපදවා වානිජකරණය කරන ලදී (රූපසටහන 2).
- ටයර් විදුලි වල සිදුරු වැසීම සඳහා ස්වාභාවික රබර් සංයෝගයක් නිපදවන ලදී.
- ජලයට ඔරොත්තු දෙන රෙදි ඇලවීම සඳහා ස්වාභාවික රබර් ආශ්‍රිත ගම් වර්ගයක් නිපදවන ලදී.
- ඉවතලන නයිට්‍රයිල් රබර් අත්වැසුම් සඳහා නව ප්‍රතිවක්‍රීයකරණ ක්‍රියාවලියක් නිර්මාණය කර වානිජකරණය කරන ලදී.
- ක්‍රීම් කරන ලද සාන්ද්‍ර රබර් කිරි සහ ක්‍රේස් රබර් භාවිතයෙන් ෆෝම් රබර් නිපදවන ලදී (රූපසටහන 3).
- ඉවතලන දෘඩ පොලියුරිතේන් ෆෝම් රබර් සඳහා ප්‍රතිවක්‍රීයකරණ ක්‍රියාවලියක් අත්හදා බලන ලදී. (රූපසටහන 4).



**රූපසටහන 2:** ස්වාභාවික රබර් සහ නියෝප්‍රීන් රබර් මිශ්‍රිත ගම් වර්ගයක් නිපදවීම



**රූපසටහන 3:** ක්‍රීම් කරන ලද සාන්ද්‍ර රබර් කිරි සහ ක්‍රේප් රබර් භාවිතයෙන් ෆෝම් රබර් නිපදවීම



**රූපසටහන 4:** ඉවතලන දෘඩ පොලිසුරිනේන් ෆෝම් රබර් සඳහා ප්‍රතිචක්‍රීයකරණ ක්‍රියාවලියක් අත්හදා බැලීම.

## පර්යේෂණ දෙපාර්තමේන්තුවල ක්‍රියාකාරකම් - 2019

### ශාසන විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තු/අංශ/ඒකක

#### ප්‍රවේණි සහ ශාක අභිජනන දෙපාර්තමේන්තුව

රබර් ශාකයේ මල් පරාගන ක්‍රියාවලියේ දී දෙමුහුම් කාර්යක්ෂමතාව උපරිම කිරීම අරමුණු සහිතව ජාන කිටුවේ මල් හට ගැනීමේ වර්ගය ව පිළිබඳ ව අධ්‍යයනයක් සිදු කරන ලදී. 2012 මුහුම් ප්‍රජනනයේ උසස් ජාන දර්ශ තෝරා ගැනීම සිදු කරන ලදී. එලදායීතා දර්ශකයක් සැකසීමේ අරමුණු සහිතව 2009 වර්ෂයේ ඇලදුව ක්ෂේත්‍රයේ ස්ථාපිත සහයෝගීතා පර්යේෂණ වගාවේ දත්ත රැස් කිරීම තව දුරටත් සිදු කරන ලදී. වතු සමාගම් සමඟ සිදු කරන සහයෝගීතා පර්යේෂණ වගාවන් සඳහා 1998 මුහුම් ප්‍රජනනයෙන් වන 98-80 සහ 98-219 ජාන දර්ශ තෝරා ගැනීම සිදු කරන ලදී. රබර් ශාකයේ පොත්ත විශ්ලේෂණයේ තත්වයට පාත්‍ර වූ ශාක පිළිබඳව සිදු කල ජාන විද්‍යාත්මක අධ්‍යයනයක් මගින් ඒ සඳහා HbMnSOD සහ HbCAT ජාන මගින් එම ක්‍රියාවලිය අවගමනය කරන බව අනාවරණය කරගන්නා ලදී. ආලෝක සහ විජලන ක්‍රියාවලිය හා සංවේදී ජාන ප්‍රවර්ධක වලට ආවේනික cis ක්‍රියාකාරී මූලිකාංග (cis-acting elements) මගින් ආලෝක සහ විශ්ලේෂණයේ තත්වයට තේ ref ජානය උත්ප්‍රේරනය කරන බව හඳුනාගන්නා ලදී. RRISL 2005 ක්ලෝනය හා සිදු කරන පර්යේෂණ වලදී අනාවරනය වූ පරිදි විශ්ලේෂණ කාලගුණික ආතතිය දී උත්ගමනය වන මයිටොජන් ක්‍රියාකාරී කයිනේස් ප්‍රෝටීන mitogen activate protein kinase (MAPK) ජානය මගින් එම ක්ලෝනයට RRIC 121 සහ RRISL 203 ක්ලෝන වලට විශ්ලේෂණ කාලගුණික වලට ඔරොත්තු දීමේ හැකියාවක් පවතින බවත් හෙලි විය. එසේම උත්ගමනය වන CAT ජානය මගින් RRIC 121 සහ RRISL 203 ක්ලෝන වලට පාංශු විශ්ලේෂණයේ තත්ව වලට ඔරොත්තු දීමේ හැකියාවක් පවතින බවද පෙන්වා දී ඇත.

ප්‍රවේනි දර්ශ තුනක් හා සිදු කරන ලද වල්ක ව්‍යුහ විද්‍යාත්මක මගින් අනාවරනය වූයේ ආසන්න 50% පමණ සෘණාත්මක අ අන්‍යෝන්‍ය සම්බන්ධයක් ක්ෂීරධර නාල සනත්වය හා නාල විශ්කම්භය අතර පවතින බවත් 50% ධනාත්මක අන්‍යෝන්‍ය සම්බන්ධයක් ක්ෂීරධර නාල විශ්කම්භය හා ගසේ විශ්කම්භය අතර පවතින බවත්ය.

කාර්යක්ෂම ඉක්මන් ක්ලෝන තෝරා ගැනීමේ ආදර්ශනයක් ගොඩනැගීම සඳහා 2012 මුහුම් ප්‍රජනනයෙන් ජාන දර්ශ 20 තෝරා ගන්නා ලදී. ජාන දර්ශ 3 ක් ක්ලෝන නිර්දේශයේ කාන්ඩ iii යටතේ වර්ගීකරනය සඳහා විශ්ලේෂණය කරන ලදී. ජාන කිටුවෙන් තෝරාගන්නා ලද ප්‍රවේණි දර්ශ දෙකක් වතු සමාගම් සමඟ සිදුකරන සහයෝගීතා පර්යේෂණ වගාවන් සඳහා තෝරා ගන්නා ලදී.

#### ශාක විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව

රබර් බීජ වල ප්‍රරෝහන වේගය හා බීජ ප්‍රරෝහණ ප්‍රතිශතයන් ඉහල නැංවීම සඳහා බීජ පූර්ව ප්‍රතිකාරක ක්‍රම ලෙස ජලයේ හා රසායනික ද්‍රව්‍ය (යූරියා සහ සින්ක් සල්ෆේට්) යොදා ගත හැකි බව සාර්ථකව අධ්‍යයනය කරන ලදී. නව ක්ලෝන යොදා ගනිමින් තෙත් හා විශ්ලේෂණ කලාපයන්හි නව පර්යේෂණ වගාවන් ආරම්භ කිරීම සඳහා බීජ පැළ 2500 ක් පමණ බද්ධ කර අවසන් කරන ලදී. ළපටි බද්ධ පැළ වගා කර තිබූ කුඩා පොලිතින් මළ ඉවත් කර නැවත වැඩි දියුණු කරන ලද රෝපණ මාධ්‍ය සහිත විශාල මළ තුල රෝපණය කර විශ්ලේෂණ කලාපයට සුදුසු

නව රෝපණ පැළ (root bole plants) ලෙස සකසා ගල්ගමුව ප්‍රදේශයේ ගොවීන්ගේ ඉඩම් තුළ සාර්ථකව ස්ථාපනය කර ඇත. ගංගා වැලි වෙනුවට යොදාගත හැකි විකල්ප තවත් මාධ්‍ය වල රෝපණයෙන් ලබා ගත් පැළ වල වර්ධනය, සම්මත ප්‍රමාණයෙන් වෙනස් වූ පොලිතින් මළ තුළ සිටුවන ලද බද්ධ පැළ වල වර්ධන වේගය මෙන්ම ශාක සඳහා ජීව හා රසායනික උත්තේජක යෙදීමෙන් අපීචී ආතති මඟහරවා ගත හැකි බව පෙන්වන පර්යේෂණයන්ගේ භෞතික-රසායනික හා වර්ධන වේගයන් පිළිබඳ දත්ත රැස් කරන ලදී. විවිධ ශාක සන්නවයන් සඳහා වන පර්යේෂණ වගාවන්හි හා මුහුකුරා ගිය බද්ධ පැළ යොදා සිදුකරන පර්යේෂණ වගාවන්හි ශාක වල වර්ධනය එහි වට ප්‍රමාණයට අදාළව මිණුම් කර දත්ත රැස් කරන ලදී. තවත් පරීක්ෂා කිරීමේ වැඩසටහන් 115ක් ක්‍රියාත්මක කළ අතර, පැළ 759,800 ක් සහතික කරන ලදී.

රබර් සමඟ සිදුකරන අතුරු බෝග වගාවන්හි දිනපතා කිරි අස්වැන්න හා තේ ඵලදාව සටහන් කරනු ලබන අතර, කුරුඳු වගාවෙහි පැළ කප්පාදු කරන ලදී. ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ් වතුයායෙහි තිබෙන රබර් හා අගාවුඩ් (වල්ලපට්ට) පර්යේෂණ වගාවේ හා මොණරාගල රබර් සමඟ පළතුරු අතුරු බෝග වගාවන්හි වර්ධනය හා කායික විද්‍යාත්මක දත්ත රැස්කරන ලදී. උපදේශක නිරීක්ෂණ වාරිකා 46, පර්යේෂණ වාරිකා 345ක් සහ පුහුණු වැඩසටහන් 22 ක් සිදු කරන ලදී. ප්‍රති ඔක්සිකාරකයන්, රසායනික හා උත්තේජක කාරකයන් අතර මැදි හා තෙත් කලාපයන්ගේ පවත්වා ගෙන යනු ලබන පර්යේෂණ වගාවන් සඳහා යෙදීම සිදුකරන ලදී.

රාත්‍රී කාලයේ කිරි කැපීම සම්බන්ධව ගල්වත්ත හා මොණරාගලට ද සිදුකරන පර්යේෂණයන්ගේ ඵලදාව හා කාලගුණික දත්ත රැස් කරන ලදී. ඵලදා උත්තේජකයන් යෙදීම සිදුකරන ලදී. රබර් ශාක වල පැනල වියලීමේ තත්වය මඟහරවා ගැනීමට විවිධ රසායනික ද්‍රව්‍ය හා ශාකසාර නිස්සාරක යෙදීමේ ක්‍රම අත්හදා බැලීමේ පර්යේෂණයන්හි කිරි අස්වනු දත්ත රැස් කරන ලදී. RRISL 203 ක්ලෝනයේ පර්යේෂණ වගාවේ D2 හා D3 ක්‍රමයට කිරි කැපීම සම්බන්ධ පර්යේෂණයේ කිරි අස්වනු දත්ත එක්රැස් කරන ලදී. රබර් පත්‍ර හැලෙන කාලයේදී කිරි නොකැපීම සම්බන්ධ පර්යේෂණ වගාවන්හි කිරි අස්වනු දත්ත රැස් කරන ලදී. රබර් පොත්ත කළමනාකරණය කිරීම සම්බන්ධ පර්යේෂණ වගාවන්හි කිරි පිටතට ගලා ඒමේ වේගය, කිරි කැටි ගැසීමේ දර්ශක හා පොත්තේ සනකකම සම්බන්ධ දත්ත රැස් කරන ලදී. එමෙන්ම එම වගාවන්හි පොත්ත වියලීමේ තත්වයට මුහුණ දුන් ගස් ප්‍රමාණ හා දල වියලී රබර් ප්‍රමාණ පිළිබඳ මිනුම් ලබා ගන්නා ලදී.

**ශාක ව්‍යාධි හා ක්ෂුද්‍රජීවී විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව**

ද්විතියික පත්‍ර පතන රෝග වන ; පිටිපුස් රෝගය හා කොලිටොට්‍රිකම් පත්‍ර රෝගය ස්ථාන කිහිපයක හැර මධ්‍යම තත්ත්වයක පැවතුණි. කොරින්ස්පෝරා පත්‍ර රෝගය සම්බන්ධව කරන ලද පරීක්ෂණවලදී, ක්ෂේත්‍ර ශාක වල නව රෝග වාර්තා නොවුණි. මෙම වසරේ දී පයිටොප්තෝරා රෝගයද වැඩි පැතිරීමක් වාර්තා විය. කෙසේවුවද, සාම්ප්‍රදායික නොවන ප්‍රදේශවලින් කොරින්ස්පෝරා පත්‍ර පතන රෝගය සාපේක්ෂව ඉහළ ලෙස වාර්තා වී තිබේ. පර්යේෂණාගාර තත්ත්ව 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 වග කරන ප්‍රදේශ වලින්ම හඳුනා ගන්නා ලදී. ජෛව පලිබෝධනාශක පිළියෙල කිරීමේදී අඩු බැඳීම් මාධ්‍යක් ලෙස ටැල්ක් හඳුනා ගන්නා ලද අතර, එහි කාර්යක්ෂමතාවයද පරීක්ෂණාගාර තත්ත්ව යටතේ සනාථ කරන ලදී. සුදුමුල් රෝගය කාර්යක්ෂමව පාලනය කිරීම පිළිබඳව වගා කරුවන් දැනුවත් කිරීම සඳහා පුහුණු වැඩමුළු දහයක් මෙම වසර තුළදී පවත්වන ලදී. තවද, රෝග පාලනය පිළිබඳව අළුතින් හඳුන්වාදෙන ලද තාක්ෂණික ක්‍රම ආදර්ශනය කිරීම සඳහා ආදර්ශ වගා දොළහක් ද ස්ථාපනය කර තිබේ.

2019 වසරේ ජූලි මාසය වන විට ශ්‍රී ලංකාව තුළ නව පත්‍ර පතන රෝගයක් වාර්තා විය. මෙහි රෝග කාරකයින් කිහිප දෙනෙක් වාර්තා වී ඇති අතර, කොලිටොට්‍රිකම් සහ පෙස්ටලෝෂියොජිස් දිලීර විශේෂ ප්‍රධාන ස්ථානයක් ගන්නා බව හඳුනා ගන්නා ලදී. වසංගත තත්ත්වයට පත් වීමත් සමඟම ප්‍රධාන රබර් වගා ප්‍රදේශයන් වන කළුතර සහ රත්නපුර දිස්ත්‍රික්ක වල රබර් වගාවන් හෙක්ටයාර 5000ක් පමණ අසාධනයට ලක්විය. රෝග ව්‍යාප්තිය පාලනය කිරීම සඳහා කාර්යක්ෂම දිලීරනාශක ලෙස කාබෙන්ඩිසිම් සහ හෙක්සාකොනසෝල් යොදා ගන්නා ලදී.

**පාංශු හා ශාක පෝෂ්‍යත්ව දෙපාර්තමේන්තුව**

මෙම වසර තුළ පාංශු සහ ශාක පෝෂ්‍යත්ව දෙපාර්තමේන්තුව මගින් පසේ සාරවත්භාවය වැඩි දියුණු කිරීම, පොහොර භාවිතයේ කාර්යක්ෂමතාවය වැඩි දියුණු කිරීම, පාංශු ජලය සහ පෝෂක ද්‍රව්‍ය සංරක්ෂණය, වල් මර්ධනය සහ රබර් වගාවේ පත්‍ර, පාංශු හා ක්ෂේත්‍ර පාරාමිතීන් පදනම් කොට පොහොර නිර්දේශ යාවත්කාලීන කිරීම යන මූලික ව්‍යාපෘතියද ඇතුළත්ව පර්යේෂණ ක්‍රියාත්මක කිරීම සහ අධීක්ෂණය යන කටයුතු 7 ක නියැලී ඇත.

අකාබනික පොහොර, ජීව පටල ජීව පොහොර, ආවරණ හෝග සහ කාබනික ද්‍රව්‍ය ඇතුරුම් යන කෘෂිකාර්මික ක්‍රමවේද ඒකාබද්ධ කිරීම තුළින් භායනයට ලක් වූ රබර් වගා කළ භූමියන් සාරවත්භාවයට ලක් කිරීම යන ව්‍යාපෘතිය ජාතික පර්යේෂණ සභාවේ අරමුදල් යටතේ අගෝස්තු මස සිට ආවරණය කරන ලදී.

බොරලු ශ්‍රේණියෙන් එකතු කර ගන්නා ලද බැක්ටීරියා සාම්පල එප්පාවල රොක් පොස්පේට් සහ අධි ශ්‍රේණියේ එප්පාවල රොක් පොස්පේට් මාධ්‍යයන්හි පොස්පරස් වියෝජනය කරන ආවාට නොපෙන්වන ලදී.

නව දියරමය කාබනික පොහොරක් වන ශාක සාර ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයේ සම්මත අගයන්ට අනුව පාරාමිතීන් පරීක්ෂා කරන ලද අතර එය අකරුණීය වතුයායේ අත්හදා බලන ලදී. එහිදී වතු මගින් සිදු කරන සාමාන්‍ය නිර්දේශ සමග සැසඳීමේදී 4 වන වසර පැල සඳහා වැඩි වර්ධන වේගයක් පෙන්නුම් කරන ලදී.

වල් පැලෑටි මර්ධනය සඳහා විකල්ප වල් මර්ධන ක්‍රමවේදයක් ලෙස සෙවන දැල් යෙදීමෙන් වැඩි වල් මර්ධනයක් අපරිණත වගාවේ වසර 2කට වැඩි කාලයක් තුළ නිරීක්ෂණය කල අතර ඒ හා සමාන වල් මර්ධනයක් ඔයිල් පාම් අපද්‍රව්‍ය නැවත නැවත යෙදීම මගින් නිරීක්ෂණය කරන ලදී.

දෙආකාරයකින් යුතු පොහොර කැට යෙදීම මගින් අපරිණත රබර් වගාවේ වැඩි වර්ධනයක් (ගසේ පරිධිය) සාම්ප්‍රදායික පොහොර යෙදීමේ ක්‍රමයට සාපේක්ෂව මාස 30 අවසානයේ නිරීක්ෂණය කරන ලදී.

එසේ වුවද විවිධ පර්යේෂණ කාණ්ඩ අතර ශාක පත්‍ර පෝෂණයන්හි කැපී පෙනෙන වෙනසක් නිරීක්ෂණය නොකරන ලදී.

අකාබනික පොහොර සඳහා විකල්පයක් ලෙස කොම්පෝස්ට් සහ අර්ධ වශයෙන් පිළිස්සූ දහයියා සඳහා අදාළ පරීක්ෂණ නැවත සිදු කරන ලදී.

ගැඩවිල් පත්‍ර විශේෂ 3ක් වන Eudrilus, Lumbricus, Eisenia හඳුන්වා දුන් අතර ඉන් Eudrilus විශේෂය ගෘහස්ථ කසල වියෝජනය සඳහා වැඩි ක්‍රියාකාරීත්වයක් පෙන්නුම් කරන ලදී. තවද එම ගැඩවිල් විශේෂය කාබනික ද්‍රව්‍ය වියෝජනය නිරීක්ෂණය කරනු පිණිස රසායනාගාරය තුළ පවත්වාගනු ලැබිණි.

සිදුරු සහිත පොහොර නල යොදා සිදු කරනු ලැබූ පර්යේෂණ මගින් රබර් ශාකවල කදේ වැඩි විශ්කම්භයක් සහ වැඩි ශාක පත්‍ර පෝෂක ප්‍රමාණයක් මාස 6ක් අවසානයේ සාම්ප්‍රදායික පොහොර යෙදූ ගස්වලට සාපේක්ෂව නිරීක්ෂණය කරන ලදී.

R/SA මිශ්‍රණ සහ R/U 12: 14: 14 මිශ්‍රණය සැසඳීමේදී R/SA මිශ්‍රණ : R/SA 7:9:9:3 වැඩි දියුණු කරන ලද නව පොහොර මිශ්‍රණය සහ පොටෑසියම් දෙගුණයක් සහිත මිශ්‍රණය අම්පාර සහ මොණරාගල දිස්ත්‍රික්ක තුළ වැඩි ශාක වර්ධනයක් ලබා දුනි.

පොහොර නිර්දේශ යාවත්කාලීන කිරීමේ ව්‍යාපෘතියට අදාළව කොළඹ දිස්ත්‍රික්කය තුළ වතු 5ක් සහ කුරුණෑගල දිස්ත්‍රික්කය තුළ වතු 6ක් අන්තර්ගත වන පරිදි පස් හා පත්‍ර සාම්පල් රැස් කරන ලදී. කොළඹ සහ කුරුණෑගල දිස්ත්‍රික්කවල රබර් වගා කරන ප්‍රදේශවලට අදාළව පාංශු සිතියම් 2ක් සිතියම් ගත කළ අතර ඒ තුළින් විවිධාකාර පාංශු ශ්‍රේණි 20 ක් හඳුනා ගැනීමට හැකි විය.

ක්ෂේත්‍ර විශේෂිත පොහොර නිර්දේශ වැඩ සටහන මගින් පරිණත රබර් වගාවේ හෙක්ටයාර් 5508 සඳහා පොහොර නිර්දේශ වාර්තා 33 ලබා දෙන ලදී. රබර් වගාව සඳහා සුදුසු ඉඩම් තෝරා ගැනීමේ වැඩසටහන යටතේ හෙක්ටයාර් 305.2 භූමි ප්‍රමාණයක් සඳහා භූමි යෝග්‍ය වාර්තා 4ක් නිකුත් කරන ලදී.

බාහිර සංවිධානවලින් සපයන ලද පොහොර හා පස් සාම්පල 405 ක් පාරාමිනීන් 1664 යටතේ විශ්ලේෂණ කොට විශ්ලේෂණ වාර්තා 115 ක් නිකුත් කරන ලදී.

**ජෛව රසායන හා කායික විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව**

විවිධ කෘෂි පාරිසරික කලාප සඳහා සුදුසු රබර් ප්‍රවේණි දර්ශ හඳුනා ගැනීම සඳහා තෝරාගත් රබර් ප්‍රවේණි දර්ශ 10ක් වවුනියා, කන්දකාඩු, හම්බේගමුව සහ පදියතලාව යන පර්යේෂණ ක්ෂේත්‍රවල ස්ථාපනය කිරීම හා ඒවායේ කෘෂිවිද්‍යා, ජෛව රසායන විද්‍යා හා වර්ධක දත්ත ලබා ගැනීම සිදු කරන ලදී.

ශ්‍රී ලංකාවේ තිරසාර රබර් කර්මාන්තයක් ඇති කිරීම සඳහා සති අන්ත අඩු නිව්‍යතා අස්වනු නෙලීමේ ක්‍රම ආරම්භ කිරීම.

S/2 d4 අඩු නිව්‍යතා අස්වනු නෙලීමේ ක්‍රම පිළිබඳ තාක්ෂණික දැනුම ව්‍යාප්ත කිරීමේ වැඩසටහන් පැවත්වීම. ඒ සඳහා කළුතර, කෑගල්ල, රත්නපුර, කොළඹ, ගම්පහ, කුරුණෑගල, නුවර සහ ගාල්ල යන දිස්ත්‍රික්ක වල කුඩා රබර් වතු හිමියන් 142ක් හා රබර් වතු 12ක පිරිසක් සහභාගි වන ලදී. මෙම ව්‍යාපෘතිය යටතේ ඉහත දිස්ත්‍රික්ක වල කුඩා රබර් වතු හා වතු

සමාගම් වලට අයත් හෙක්ටයාර 495.50ක ප්‍රදේශයක් S/2 d4 අඩු තීව්‍රතා අස්වනු නෙලීමේ ක්‍රම වලට අනුගත වී ඇත.

රබර් වල අස්වනු වැඩි කිරීම වෙනුවෙන් වඩා සුදුසු උත්තේජක වර්ගය හඳුනා ගැනීම සඳහා විවිධ එතලෝන් වර්ග සමග රබර් කිරි වල අස්වනු දත්ත, ජෛව රසායන සංසටක සහ දළ රබර් ගුණාංග වල වෙනස් වීම් අධ්‍යයනය කිරීම.

දේශීය වශයෙන් රබර් අස්වනු උත්තේජක සෑදීමේදී පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන කටයුතු යටතේ දේශීයව සාදන ලද උත්තේජක මිශ්‍රණ වාණිජ මට්ටමෙන් පරීක්ෂා කිරීම ආරම්භ කර ඇත.

**උපදේශක සේවා දෙපාර්තමේන්තුව**

කිරි කපන්නන්ගේ හිඟයට විසඳුමක් ලබා දීම සඳහා කිරි අස්වනු නෙලීමට පුහුණු කිරීම් පාසල් මඟින් නව කිරි අස්වනු නෙලීම් සහයකයින් 114 දෙනෙක් ක්ෂේත්‍රයට හඳුන්වාදෙන ලදී. කිරි අස්වනු නෙලීමේදී තාක්ෂණික ඉහළ ගුණාත්මකභාවයක් පවත්වා ගෙනයෑම සඳහා වතු අංශයෙහි අර්ධ පුහුණු කිරි අස්වනු නෙලීම් සහයකයින් 273ක් ක්ෂේත්‍රයට හඳුන්වා දෙනු ලැබීය. සාම්ප්‍රදායිකව රබර් වගා කරන ප්‍රදේශවල එක් එක් රබර් ව්‍යාප්ති නිලධාරී වසම් තෝරාගත් රබර් ඉඩම්වල ගොවි සහභාගිත්ව සංවර්ධනය පිළිබඳ අවධානය යොමු කර ව්‍යාප්ති ක්‍රමෝපාය අඛණ්ඩව ක්‍රියාත්මක කල අතර රබර් ඉඩම් 104ක් (අපරිණත-46 පරිණත-58) ආදර්ශ රබර් වගා ඉඩම් වශයෙන් සංවර්ධනය කරන ලදී.

රබර් සැකසුම් මධ්‍යස්ථාන 18ක් ආදර්ශ රබර් සැකසුම් මධ්‍යස්ථාන ලෙස වැඩි දියුණු කරන ලද අතර නව දුම් ගැසු දාර රොටි සැකසුම් මධ්‍යස්ථාන 28ක් ඉදි කරන ලදී. අපේක්ෂිත මට්ටමට නිෂ්පාදන කටයුතු සිදු නොවන දුම් ගැසු දාර රබර් සැකසුම් මධ්‍යස්ථාන 04ක් පුනරුත්ථාපනය කිරීමේ කටයුතු ඉටු කරන ලදී.

තෝරාගත් ගම්මාන 04ක් ආදර්ශ ගම්මාන ලෙස සංවර්ධනය කිරීම සඳහා මූලික දත්ත හා තොරතුරු එක්රැස් කරන ලද අතර මේ සම්බන්ධයෙන් ක්‍රියාකාරී සැලසුම් ද පිළියෙළ කරන ලදී.

GIS තාක්ෂණය උපයෝගී කර ගනිමින් පුහුණු වැඩසටහන් හා උපදේශන වැඩසටහන් වලට අදාළව සිතියම් ගොඩනැගීම සිදු කරන ලදී.

කැගල්ල රත්නපුර කළුතර දිස්ත්‍රික්ක පාදක කර ගනිමින් රබර් තාක්ෂණ හුවමාරු මධ්‍යස්ථාන ඉදි කරන ලදී. මොණරාගල දිස්ත්‍රික්කයේ රබර් තාක්ෂණික උද්‍යානයේ තෝරාගත් ප්‍රදේශ සඳහා අතුරුමාර්ග ඉදිකිරීම් කටයුතු නිම කරන ලද අතර තාක්ෂණික නාම පුවරු සහ අනෙකුත් ක්ෂේත්‍ර කටයුතු සිදු කරමින් පවතී. අවශ්‍ය වැඩිදියුණු කිරීම් සම්බන්ධයෙන් සාම්ප්‍රදායික රබර් වගා කිරීම් ප්‍රදේශ වල පිහිටි රබර් ඉඩම් හිමියන්ගෙන් 259 කට උපදේශන හා ව්‍යාප්ති සේවා සපයමින් විහිදුම් සත්කාර වශයෙන් හඳුන්වනු ලබන කණ්ඩායම් ව්‍යාප්ති වැඩසටහන් ඵලදායී අන්දමින් පවත්වන ලදී. කුඩා පරිමාණ රබර් වගාකරුවන් මඟින් සිදුකරන ලද ඉල්ලීම් මත තාක්ෂණය උපයෝගී කර ගැනීමේ දී ඇතිවූ ගැටලු විසඳීම සඳහා උපදේශන වාරිකා 125ක් සම්පූර්ණ කරන ලදී.

සම්පත් දායකත්වය

1. තුරුසවිය අරමුදල මගින් සංවිධානය කරන ලද කිරි කැපුම් පුහුණු පාසල් 02, වැසි ආවරණ භාවිතය පිළිබඳ දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් 02, ගොවීන් දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන 3ක් සහ දුම් ගැසුම් ඡිට් රබර් සැකසීමේ වැඩසටහන් 06ක් සඳහා සහභාගි වීම.
2. සාම්ප්‍රදායික නොවන ප්‍රදේශ වල රබර් කිරි ගොවීන් දැනුවත් කිරීම සහ සවිබල ගැන්වීම සඳහා කුඩා තේ වතු සහ රබර් වතු පුනර්ජීවන ව්‍යාපෘතිය සමඟ එක්ව ගොවීන් 385ක් සඳහා එක් දින ක්ෂේත්‍ර පුහුණු වැඩසටහන් 18ක් පැවැත්වීම සහ එම ව්‍යාපෘතිය යටතේ අම්පාර සහ මොණරාගල දිස්ත්‍රික්කයන්හි ආදර්ශ රබර් වගා ලෙස සංවර්ධනය කිරීමට ඉඩම් තෝරා ගැනීමට සහභාගි වීම.
3. රබර් සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තු මගින් සංවිධානය කරන ලද වැසි ආවරණ පිළිබඳ දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් සහ කිරි කැපුම් පුහුණු පාසල් සඳහා සම්පත් දායකත්වය ලබාදීම (මොරපිටිය/තෝලංගමුව සහ කටුවාන).
4. රජරට විශ්ව විද්‍යාලයේ කෘෂිකර්ම පීඨයේ ඉල්ලීම මත ලලාන් රබර් කර්මාන්තශාලා සහ ඇපා කන්දවත්ත යන ආයතනවල විශ්ව විද්‍යාලීය සිසුන් සඳහා දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් සඳහා සහභාගි වීම.
5. “Rubber Umbrella” වැඩසටහන යටතේ කැගල්ල දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලයේ සහ වරකාපොල ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලවල පැවති දැනුවත් කිරීමේ සහ කිරි කැපුම් පුහුණු කිරීමේ වැඩසටහන් 2ක් සහභාගිවීම හා එහි ප්‍රගති සමාලෝචන රැස්වීම සඳහා සහභාගි වීම.
6. පෙර ගමන් රබර් ගම්මාන තේමාව යටතේ රබර් සංවර්ධන නිලධාරීන්, තුරුසවිය අරමුදලේ නිලධාරීන් සහ රබර් ව්‍යාපෘති නිලධාරී සඳහා නිව්තිගලකැලේ පුහුණු මධ්‍යස්ථානයේ දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් පැවැත්වීම සහ එයට සමගාමීව රබර් සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුවේ සහ වැවිලි කර්මාන්ත අමාත්‍යාංශයේ පැවැති ප්‍රගති සමාලෝචන රැස්වීම් සඳහා සහභාගි වීම.
7. ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණායතනයේ උපයෝගිතා පර්යේෂණ අංශය මගින් සංවිධානය කල (වව්නියා දිස්ත්‍රික්කයේ) කිරි කැපීම වැඩසටහන් සහභාගිවීම.
8. කුඩා තේ වතු සහ රබර් වතු පුනර්ජීවන ව්‍යාපෘතිය සමඟ එක්ව සාම්ප්‍රදායික නොවන ප්‍රදේශ සඳහා කුඩා රබර් ඉඩම් හිමියන් හා රබර් වගාව හා සම්බන්ධ ක්ෂේත්‍ර අධීක්ෂණ අත්පොතක් පිලියෙල කිරීම.
9. රබර් සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව මගින් සංවිධානය කරන ලද විශේෂ උපදේශන වාරිකා වලට සහභාගිවීම (මොණරාගල, හාලි ඇල, බණ්ඩාරවෙල).

10. කාබනික රබර් සහතිකකරණය (ලලාන් රබර් සමාගම) සඳහා වතු පරීක්ෂා කිරීම.
11. තුරුසවිය අරමුදලේ නිලධාරීන් සඳහා දේශන පැවැත්වීම.
12. රබර් සංවර්ධන නිලධාරීන් සඳහා දේශන පැවැත්වීම.
13. කුඩා තේ වතු සහ රබර් වතු පුනර්ජීවන ව්‍යාපෘතියේ නිලධාරීන් දැනුවත්කිරීමේ වැඩසටහන සඳහා සහභාගි වීම.
14. රජරට විශ්වවිද්‍යාලයේ අධ්‍යාපන ප්‍රදර්ශනයක් සඳහා සම්පත් දායකත්වය ලබා දීම.

**පෞද්ගලික අංශය**

රබර් වගාව සහ නිෂ්පාදනය පිළිබඳ අත්හදා බැලීම්වලට අදාළ සංඛ්‍යාතමය යෙදුම් පිළිබඳ පර්යේෂණ සහය, පර්යේෂණ සැලසුම් කිරීම, පර්යේෂණ සොයා ගැනීම් විශ්ලේෂණය කිරීම සහ අර්ථ නිරූපණය කිරීම ජීවමිතික අංශයේ කාර්යයන්ට අයත් විය. ඉහත කරුණු සම්බන්ධයෙන් වඩා හොඳ සේවාවක් සැපයීම සඳහා, රබර් අංශයේ අවධානයන්ට සරිලන පරිදි පෞද්ගලික අංශයේ පර්යේෂණ වැඩසටහන තුළ සංඛ්‍යාතමය ක්‍රමවේදයන් හඳුනා ගැනීම සහ වැඩි දියුණු කිරීම වෙනුවෙන් අඛණ්ඩව අවධානය යොමු කරන ලදී.

රබර් වගාවන්හි ක්ෂේත්‍ර කටයුතු වෙනුවෙන් තීරණ ගැනීම් සඳහා හඳුනාගත් නියං දර්ශක පුරෝකථනය කිරීම සඳහා “ශ්‍රී ලංකාවේ නියඟයන් හඳුනා ගැනීම සහ පුරෝකථනය කිරීම” යන ව්‍යාපෘතියෙන් ජනනය කරන ලද දත්ත භාවිතා කරන ලදී.

ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ් හි කාලගුණ විද්‍යා (AGROMET) මධ්‍යස්ථානය, කුරුවිට සහ මොණරාගල කාලගුණ විද්‍යා ස්ථාන පවත්වාගෙන යන ලද අතර පර්යේෂණ කටයුතු සඳහා දත්ත අනෙක් දෙපාර්තමේන්තු සහ පාර්ශ්වකරුවන් වෙත ලබාදෙන ලදී. ඉහත සඳහන් ස්ථානවලට අමතරව නිව්තිගලකැලේ, ගලේවත්ත සහ පොල්ගහවෙල උපස්ථාන වලින් වර්ෂාපතන දත්ත එක්රැස් කර පරිගණක ගත කරන ලදී.

**උපයෝගීතා පර්යේෂණ ඒකකය**

උතුරු පළාතේ වවුනියාව දිස්ත්‍රික්කයේ ප්‍රථමයෙන් රබර් වගාව ආරම්භ කළ කුඩා රබර් ඉඩම් හිමියාගේ ඉඩමේ කිරි අස්වනු නෙලීම, වැවිලි කර්මාන්ත අමාත්‍යාංශයේ හා ප්‍රාදේශීය පාලන අධිකාරියේ රාජ්‍ය නිලධාරීන් සහ ගම්වැසියන්ගේ සහභාගිත්වයෙන් උත්සවාකාරයෙන් ආරම්භ කරන ලදී. ඊට සමගාමීව දුම් ගැසූ රබර් ෂීට් නිෂ්පාදනය සඳහා අස්වනු සැකසුම් මධ්‍යස්ථානයක් එම ස්ථානයේම ස්ථාපනය කරන ලදී.



උතුරු පළාතේ වවුනියාව දිස්ත්‍රික්කයේ කිරි අස්වනු නෙලීමේ සමාරම්භය සහ අස්වනු සැකසුම් මධ්‍යස්ථානය ස්ථාපනය කිරීම

උතුරුමැද පළාතේ අනුරාධපුර දිස්ත්‍රික්කයට අයත් ගලෙන්බිඳුනු වැව සහ කහටගස්දිගිලිය යන ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශයන්හි රබර් වගා කිරීමේ ශක්‍යතා අධ්‍යයනයන් සිදු කිරීමෙන් අනතුරුව ගොවි සහභාගිත්ව උපයෝගීතා පර්යේෂණ නියැදි හතරක් ස්ථාපනය කරන ලදී.



උතුරුමැද පළාතේ ගොවි සහභාගිත්ව උපයෝගීතා පර්යේෂණ වගා

මොණරාගල උප මධ්‍යස්ථානයේ පළමුවෙන් පිහිටුවනු ලැබූ හෙක්ටයාර 2.09ක රබර් වගාවෙහි කිරි අස්වනු නෙලීම ආරම්භ කරන ලදී.

කුඩා රබර් ඉඩම් හිමියන් රබර් වගා කිරීම සඳහා නිර්දේශිත ක්‍රම අනුගමනය කිරීම පිළිබඳ දක්වන ආකල්ප සහ එහි ආර්ථිකමය බලපෑම සොයා බැලීම සඳහා සිදුකරන ලද අධ්‍යයනයේදී වැහි ආවරණ භාවිතය, රබර් කිරි කැපුම් ක්‍රම භාවිතය, පොහොර යෙදීම සහ වල් මර්ධනය යන ක්‍රම භාවිතා කිරීමේ ප්‍රතිඵලය එම ක්‍රම පිළිබඳ ඇති දැනුවත්භාවයට වඩා පිලිවෙලින් 55%, 35%, 20% සහ 5% කින් අඩු බව සොයා ගන්නා ලදී.

රබර් කුඩා ඉඩම් හිමියන් මී මැසි පාලනයේ යෙදීමට ඇති කැමැත්ත සොයා බැලීම සඳහා අධ්‍යයනයක් ආරම්භ කරන ලදී.

නැගෙනහිර හා උතුරු පළාත් වල කුඩා තේ හා රබර් වතු පුනර්ජීවන ව්‍යාපෘතිය මගින් වගා කිරීමට සැලසුම් කර ඇති නව රබර් වගාව මගින් තිර කරනු ලබන කාබන්, ස්වේච්ඡාවෙන් කාබන් විමෝචනය පාලනය කිරීමේ වෙළෙඳපොල වෙත යොමු කිරීමේ ව්‍යාපෘතියක් ආරම්භ කරන ලදී.

**කෘෂි ආර්ථික විද්‍යා අංශය**

කෘෂි ආර්ථික විද්‍යා අංශය මගින් රබර් ක්ෂේත්‍රයට අදාළ ආර්ථික විශ්ලේෂණයන් සහ රබර් කර්මාන්තයේ භාවිතා වන විවිධ කෘෂි විද්‍යාත්මක භාවිතයන්හි බලපෑම් තක්සේරු කිරීම ආදිය සිදු කරනු ලබයි. රබර් කිරි කැපීමේ තාක්ෂණික කාර්යක්ෂමතාව විශ්ලේෂණය කිරීම සහ කැගල්ල දිස්ත්‍රික්කයේ රබර් ගොවීන්ගේ දරිද්‍රතාවය අවම කිරීම සඳහා කාර්යක්ෂමතාවයේ බලපෑම පිළිබඳ අධ්‍යයනය මෙම වසර තුළ සිදු කරන ලද පර්යේෂණයන්ගෙන් ලබාගත් ප්‍රධානම ප්‍රතිපලයක් වේ. තවද, මොණරගල දිස්ත්‍රික්කයෙන් ලබාගත් ප්‍රාථමික දත්ත උපයෝගී කරගනිමින් රබර් ආශ්‍රිත කෘෂි කාර්මික පද්ධති පිළිබඳව සහ එම වගාවන්හි නියෙලන ගොවීන්ගේ දරිද්‍රතාවය අවම වීම පිළිබඳව පුළුල් ලෙස විශ්ලේෂණය කරන ලදී. මෙම අධ්‍යයනය තුළින් රබර් වගාව සමඟ කොකෝවා, ගම්මිරිස් ආදී සුළු අපනයන හෝග වගා කිරීම සහ කිරි ගවයන් ඇති කිරීමේ ආර්ථිකමය වැදගත්කම සහ මෙම කෘෂි කාර්මික පද්ධතීන් ගොවීන්ගේ දරිද්‍රතාවය අවම කිරීමට බලපා ඇති අයුරු පෙන්වා දී ඇත. ඒ හැරුණු විට රබර් නිම් භාණ්ඩ නිෂ්පාදනයේ වර්ධනය පිළිබඳව අපනයන සහ ආනයන දත්ත භාවිතා කරමින් පෙන්වා දී ඇත. එමෙන්ම පිරිවැය-ප්‍රතිලාභ විශ්ලේෂණයන් යොදා ගනිමින් රබර් වගාව අශ්‍රිතව ඉන්ධන දැව වගා කිරීමට සුදුසු මොඩලයන් /ආකෘතීන් තෝරා ගැනීමට අවශ්‍ය සහය කෘෂිකාර්මික ආර්ථික විද්‍යාව අංශය මගින් අඛණ්ඩව ලබා දෙන ලදී.

**පුස්තකාලය හා ප්‍රකාශන ඒකකය**

පුස්තකාලයේ විමර්ශන අංශයේ මුළු පොත් එකතුව 6182 ක් වන පරිදි තවත් පෙළ පොත් දහනවයක් ඇතුළත් කරමින් පුස්තකාල විමර්ශන අංශය යාවත්කාලීන කරන ලදී.

රබර් පර්යේෂණයන්ගේ සඟරාව 96 වන වෙළුම (2016), වාර්ෂික විමර්ශන වාර්තාව 2017, උපදෙස් පත්‍රිකා (Bound copy) 500 ක් සහ Programme Information – 7<sup>th</sup> symposium on plantation crop research, Proceedings of the 7<sup>th</sup> Symposium on Plantation Crop Research 01 සහ 02 වෙළුම යන ආයතනික ප්‍රකාශන කීපයක් සම්පාදනය කරන ලදී.

**ශ්‍රව්‍ය දෘශ්‍ය හා තොරතුරු තාක්ෂණ ඒකකය**

එක් එක් දෙපාර්තමේන්තු හා අංශ වල ස්ථාපිත ප්‍රධාන හා උප විදුලි බල පැනල්, ජාල රාක්ක (ෆයිබර් කේබල අවසන් වන ස්ථාන), ප්‍රධාන කාර්යාල පරිග්‍රහයේ ස්ථාපනය කර ඇති PABX දුරකථන පද්ධතිය, සෘජු දුරකථන මාර්ග, ඇඟිලි සලකුණු යන්ත්‍ර සඳහා සමතුලිත බන්ධන පද්ධතියක් සහිත වක්‍ර සර්ජ් ආරක්ෂණ පද්ධතිය ස්ථාපනය කරන ලදී.

ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ් කාර්යාල පරිශ්‍රයේ හඳුනාගත් ස්ථානවල කැමරා වර්ග තුනක් (එළිමහන්, ගෘහස්ථ / එළිමහන් සහ ගෘහස්ථ-ඩෝම්) භාවිතා කරමින් අධි-විභේදන IP නිරීක්ෂණ කැමරා තිස්දා (38) ක් සහිත කැමරා පද්ධතියක් ස්ථාපනය කර වින්‍යාස කරන ලදී.

එළිමහනේ සවිකර ඇති කැමරා සඳහා සෘජු අක්ෂණ ආරක්ෂණ පද්ධතියක් ස්ථාපනය කරන ලද අතර ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ් කාර්යාල පරිශ්‍රයේ ඇති අනෙකුත් ගොඩනැගිලි වල ස්ථාපිත එළිමහන් සිසිටීවී කැමරා සඳහා වක්‍ර සර්ජ් ආරක්ෂණ පද්ධතිය (පවර් ඕවර් ඊතර්නෙට් සර්ජ් ප්‍රොටෙක්ටර්) ස්ථාපනය කරන ලදී.

පරිශීලකයින්ගේ අන්තර්ජාල ප්‍රවේශය අධීක්ෂණය කිරීම සඳහා ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ් සහ රත්මලාන කාර්යාලයේ දෘඩාංග උපකරණ දෙකක් (02) ස්ථාපනය කර වින්‍යාස කර ඇත.

වීඩියෝ ගුණාත්මකභාවය වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා රත්මලාන කාර්යාලයේ ශ්‍රවණාගාරයේ බහුමාධ්‍ය ප්‍රක්ෂේපණ පද්ධතිය වැඩිදියුණු කරන ලද අතර ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ් හි ප්‍රධාන ශ්‍රවණාගාරයේ, ශාක විද්‍යා ශ්‍රවණාගාරයේ සහ රත්මලාන ප්‍රධාන ශ්‍රවණාගාරයේ ස්ථාපනය කර ඇති සියලුම ශ්‍රව්‍ය දෘශ්‍ය උපකරණ වසර පුරා නිසි ලෙස නඩත්තු කරන ලදී.

රත්මලාන කාර්යාලයේ ස්ථාපිත කර තිබූ යල්පැන ගිය PABX පද්ධතිය එහි නවතම අනුවාදයක් මගින් ප්‍රතිස්ථාපනය කරන ලද අතර දත්ත සමුදාය සමඟ ඇමතුම් ග්‍රහණය කිරීමේ පහසුකම් රත්මලාන කාර්යාලයේ දුරකථන ක්‍රියාකාරීතිය වෙත ලබා දෙන ලදී.

රත්මලාන කාර්යාලයට තඹ කේබල භාවිතා කරමින් ලබා ගෙන තිබූ ADSL අන්තර්ජාල සම්බන්ධතාවය වඩා ස්ථාවර, අඛණ්ඩ හා අධිවේගී අන්තර්ජාල පහසුකම් සහිත ෆයිබර් ඔප්ටික් සම්බන්ධතාවයට (FTTx) උසස් කරන ලදී.

ශ්‍රී ලංකා ටෙලිකොම් (SLTiDC) වෙතින් 'rrisl.gov.lk' ඩොමේන් නාමය යටතේ විද්‍යුත් තැපැල් සේවාදායකය වින්‍යාස කිරීමට අවශ්‍ය පියවර ගන්නා ලද අතර සියලුම විධායක නිලධාරීන් සහ තෝරාගත් මාණ්ඩලික නිලධාරීන් සඳහා පරිශීලක ගිණුම් පනහක් (50) පමණ නිර්මාණය කර ඇත.

ආයතනික නිල වෙබ් අඩවිය ([www.rrisl.gov.lk](http://www.rrisl.gov.lk)) කළමනාකාරිත්වයේ උපදෙස් යටතේ ඉංග්‍රීසි භාෂාවෙන් යාවත්කාලීන කරන ලදී. වෙබ් අඩවිය සිංහල භාෂාවට පරිවර්තනය කිරීමට මූලික පියවර ගන්නා ලදී.

මොබිටෙල් (පුද්ගලික) සමාගම සමඟ කළ සාකච්ඡාවල ප්‍රතිඵලයක් ලෙස, මොබිටෙල් (පුද්ගලික) සමාගමෙන් ලබා ගත් ඒ සඳහාම වෙන්වූ ෆයිබර් ඔප්ටික් සම්බන්ධතාවය තුළින් මොබිටෙල් සංඥා ආවරණය වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා අවශ්‍ය පියවර ගන්නා ලදී. එසේම, මොබිටෙල් 4 සංඥා ආවරණය වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා මොබිටෙල් (පුද්ගලික) සමාගම ලවා ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ් කාර්යාල පරිශ්‍රයේ විදුලි සංදේශ කණුවක් සවි කිරීමට මූලික පියවර ගන්නා ලදී.

ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ් කාර්යාලයේ අතරා ප්‍රාදේශීය ප්‍රදේශ ජාලය (VLAN) ස්ථාපනය කර වින්‍යාස කිරීමට මූලික පියවර ගන්නා ලදී.

## රබර් තාක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තු

### රබර් තාක්ෂණ හා සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව

රබර් කර්මාන්තකරුවන්ගේ ඉල්ලීම පරිදි සෝල් ක්‍රේස් සාම්පල 107 ක්ද, රබර් සංයෝග 211 ක්ද, රබර් නිම් භාණ්ඩ 389 ක්ද පරීක්ෂා කර තත්ව සහතික නිකුත් කරන ලදී.

කුඩා හා මධ්‍ය පරිමාණ ව්‍යවසායකයින් 21 ක් සඳහා ද, පාසල් ශිෂ්‍ය කණ්ඩායම් 4 ක් සඳහා ද රබර් ආශ්‍රිත නිම් භාණ්ඩ පුහුණු පාඨමාලා පවත්වන ලදී. එමෙන්ම, තුරුසවිය අරමුදල සහ විද්‍යා මධ්‍යස්ථාන විසින් සංවිධානය කරන ලද, රබර් ආශ්‍රිත නිම් භාණ්ඩ පුහුණු වැඩමුළු 4 ක් රබර් තාක්ෂණික හා සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුවේ කාර්ය මණ්ඩලයේ ප්‍රධානත්වයෙන් පවත්වන ලදී. එසේම, ප්‍රදර්ශණ කුටි 4 ක් පිළියෙළ කිරීම සඳහා රබර් තාක්ෂණික හා සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුවේ කාර්ය මණ්ඩලය ක්‍රියාකාරීව සහභාගී වන ලදී.

### බහු අවයවික රසායනික දෙපාර්තමේන්තුව

නයිට්‍රොසාමීන් (nitrosamine) යන පරිසරයට අහිතකර රසායනිකය විමෝචනය නොකරන පරිසර හිතකාමී ද්වීමය ත්වාරක පද්ධතිය කිහිපයක් භාවිතකර සල්ෆර් යොදා වල්කනයිස් කරන ලද ස්භාවික රබර් සංයෝග යොදාගෙන කරන අත්හදා බැලීම් අවුරුද්ද පුරාවට සිදුකරන ලදී. එහිදී දැකගත හැකිවූයේ ඉහත සඳහන් සංයෝග වල භෞතික සහ යාන්ත්‍රික ගුණාංග, දැනට ක්ෂේත්‍රයේ භාවිතා වන ත්වාරක වලින් සාදා ගන්නා රබර් සංයෝග වල ගුණාංග වලට වඩා අඩු බවයි. ස්වාස්ථික පිරවුම් කාරකයක් ස්භාවික රබර් වලට හඳුන්වා දීම තුළින් රබර් කිරි වල අගය බද්ද කළ හැකි නව ක්‍රමවේදයක් සාර්ථකව අත්හදා බලන ලදී. එම ක්‍රමවේදයට අනුව පිරවුම් කාරකය ස්ථාපිත කිරීමෙන් (*in-situ*) සෑදූ වල්කනයිස් කල රබර් පටල වල ගුණාංග, එම පිරවුම් කාරකය බාහිරව දමා සදා ගත් (*ex-situ*) රබර් පටලවල ගුණාංග සමග සංසන්දනය කිරීම ආරම්භ කරන ලදී.

වාණිජ වශයෙන් නිෂ්පාදනය කරන නැනෝ සංයෝගයක් (nano-material) සමග TMTD යන දැනට භාවිතාවන සංයෝගය භාවිතා කර රබර් කිරි කල්තබා ගැනීම නව ප්‍රතිකැටිකාරක පද්ධතියක් සොයා ගැනීම සඳහා වූ පර්යේෂණ වල ප්‍රථම අදියර සාර්ථකව නිම කරන ලදී. මෙම පර්යේෂණයේ ප්‍රතිඵල සිංගප්පූරු ජාතික විශ්ව විද්‍යාලයේ අන්තර්ජාතික සම්මන්ත්‍රණයක ප්‍රකාශයට පත්කරන ලද අතර මෙයට සහභාගී වීම සඳහා ජාතික විද්‍යා පදනමේ (NSF) මූල්‍ය ප්‍රතිපාදන පිරිනමන ලදී. එයින් සොයාගත් මූලික ප්‍රතිඵල අනුව මෙම නව සංයෝගය භාවිතයෙන් රබර් කිරි වල ප්‍රතිකැටිකාරක ගුණ සැලකිය යුතු ලෙස ඉහල දැමිය හැකි වන අතරම, පරිසරයට අහිතකර දැනට භාවිතා වන TMTD සංයෝගයේ ප්‍රමාණය 80% පමණ අඩුකර ගත හැකි බව සොයාගන්නා ලදී.

විවිධ රබර් ආශ්‍රිත කර්මාන්ත වලින් සහ විශ්ව විද්‍යාල වලින් ලැබුණු පොලිමර් සහ පොලිමර් ආශ්‍රිත නිෂ්පාදන වලට යොදාගන්නා විවිධ සංයෝග සාම්පල 1000 කට අධික ප්‍රමාණයක්, FTIR (Furrier Transform Infrared Spectrophotometer) , TGA (Thermo-gravimetric analyzer) , DSC (Differential Scanning Calorimeter) සහ DMA (Dynamical Mechanical Analyzer) යන නවීන අධිතාක්ෂණික 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 අංශයේදී ප්‍රධාන වශයෙන්ම 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 වෙළෙඳුන්, ආයතනයේ දෙපාර්තමේන්තු වල පර්යේෂකයින් සහ විශ්ව විද්‍යාල, වෙනත් පර්යේෂණ ආයතන මෙන්ම පශ්චාත් උපාධි සිසුන්, උපදේශකයින් හා 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 998ක ප්‍රමාණයක ගුණාත්මකභාවය පරීක්ෂා කර ඇත. මේ සඳහා වියළි රබර් සාම්පල 325, රබර් කිරි සාම්පල 644 සහ රබර් සැකසුම් රසායනික ද්‍රව්‍ය 29 ක් ඇතුළත් වේ. අදාළ පාර්ශවයන්ගේ තත්ත්ව ඇගයීම සහ අලෙවිකරණ අරමුණු සඳහා ලැබෙන ඉල්ලීම මත පරීක්ෂණ සහතික 350 ක් නිකුත් කර ඇත. මීට අමතරව, වර්ෂය තුළ දෙපාර්තමේන්තුවේ විවිධ විශ්ලේෂණ පරීක්ෂණ දෝෂ නිරාකරණ කටයුතු සහ පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති දෙකක් සිදු කර ඇත.

වසරේ පළමු කාර්තුව තුළ, ජාත්‍යන්තර තත්ත්වයන්ට අනුකූලව දෙපාර්තමේන්තුව අලුත්වැඩියා කර ඇත.

බිටුමින් පාදක කර ගත් වැහි ආවරණ ගම්/මැලියම් පෘෂ්ඨයට සවි වීම තක්සේරු කිරීම සඳහා මතුපිට/පෘෂ්ඨික ශක්තිය භාවිතා කිරීම, වැහි ආවරණ ගම් වල ගුණාත්මක බව තේරීම සඳහා සාර්ථක ක්‍රමයක් ලෙස හඳුනා ගෙන ඇත.

RRISL 203 ක්ලෝනයේ ගතික ගුණාංග පිළිබඳ අධ්‍යයනය කර ඇති අතර, ඇදෙන සුළු ලක්ෂණ සහිත නිෂ්පාදනයක් සඳහා හොඳ ක්ලෝනයක් ලෙස ඉහත ක්ලෝනය හඳුනා ගෙන ඇත.

ස්වභාවික රබර් කිරිවල ඇමෝනියම් ලෝරේට් ප්‍රමාණය විශ්ලේෂණය සඳහා නව පර්යේෂණ ක්‍රමයක් හඳුනා ගෙන ඇත.

**දළ රබර් සැකසුම් සංවර්ධන හා රසායනික ඉංජිනේරු දෙපාර්තමේන්තුව**

රබර් කිරි වල අන්තර්ගත අසාත්මිකතා ඇති කරන ප්‍රෝටීන සම්බන්ධව පවතින ගැටළු අවම කිරීමට සහ වර්තමානයේ පවතින ක්‍රමවේද වාණිජමය සකායතාවයන් නොමැති බව යන කරුණු සැලකිල්ලට ගෙන අඩු ප්‍රෝටීන සංයුතියක් පවතින කේන්ද්‍රපසාරී කිරි නිෂ්පාදනය සඳහා නව ක්‍රමවේදයක් හඳුන්වාදුන්. මෙහිදී තනුක කිරීම, භාගීකරණය ක්‍රීම් කිරීම සහ කේන්ද්‍රපසරණය යන ක්‍රමවේද සංයුක්ත කර භාවිතා කිරීමෙන් එහි අඩංගු ජලයේ ද්‍රාව්‍ය සහ ජලයේ ද්‍රාව්‍ය නොවන ප්‍රෝටීන ඉවත් කරනු ලබයි.

මෙහිදී භාගීකරණය සහ ක්‍රීම් කරන ලද සහ කේන්ද්‍රපසාරණය කරන ලද රබර් කිරි සමඟ සමාන්‍ය කේන්ද්‍රපසාරී කිරි සහ එක්වර සහ දෙවරක් කේන්ද්‍රපසරණය කරන ලද රබර් කිරි සමඟ ඒවායේ ගුණාංග අනුව සන්සන්දනය කරන ලදී. 15% රබර් ප්‍රතිශතයක් සහිතව භාගීකරණය කර ක්‍රීම් කර කේන්ද්‍රපසරණය කරන ලද රබර් කිරි වල අඩුම නයිට්‍රජන් ප්‍රතිශතයක් වාර්තා විය. තව ද අඩුම වාෂ්පශීලී මේද අම්ල වල වර්ධනය මෙම ක්‍රමවේදයන්

සකස් කරන ලද තුනී පටල වල ගුණාංග අඩු අගයක පැවතුණි. සමස්ථයක් වශයෙන් 15% (DRC) දී භාගීකරණය කිරීමෙන් පසුව ක්‍රීම් කරන ලද රබර් කිරි භාවිතා කර කේන්ද්‍රාපසරණය කරන ලද රබර් කිරි නිපදවීම මඟින් අඩු ප්‍රෝටීන ප්‍රතිශතය සහිත රබර් කිරි නිපදවීමට දැනට භාවිතා කරන දෙවරක් කේන්ද්‍රාපසරණය කිරීමට වඩා යෝග්‍ය වේ.

රබර් කිරි ආශ්‍රිතව භාණ්ඩ නිෂ්පාදනයට වැයවන කාලය, ශක්තිය, සහ වියදම අඩු කිරීම සඳහා නව වල්කනයිසිකරණ ක්‍රමවේදයන් හඳුන්වා දීමට පර්යේෂණය කරන ලදී. සාම්ප්‍රදායික රබර් කිරි සංයෝග කරන ක්‍රමවේදය වන සල්ෆර්, ත්වරණ සහ සක්‍රීය කරන වල කලීලමය ද්‍රාවණ විවිධ අවස්ථාවලදී මිශ්‍ර කිරීම වෙනුවට මෙම වල්කනයිසිකරණ ද්‍රව්‍ය එකවර සුදුසු තත්ව යොදා මිශ්‍ර කිරීම සිදු කරන ලදී. සෑම ද්‍රව්‍ය ප්‍රතිශතය 50% සහිත කාමර උෂ්ණත්වය ගබඩා කරන ලද සහ පැය 18-30 කාලයක් සහිත සංයෝග පරිණත කාලයක් තබා පිළියෙල කරන ලද පටල වල ගුණාංග සම්මත ක්‍රමවේදයට වඩා ඉහළ විය. මේ නිසා මෙම ක්‍රමවේදය සම්මත ක්‍රමවේදය වෙනුවට යොදාගෙන පටල ගුණාංග ඉහළ දැමීමටත් වල්කනයිසිකරණ වේගය ඉහළ දැමීමටත් හැකි බව සොයා ගන්නා ලදී.

සැකසුම් තත්ව තීරණය කිරීමෙන් පසුව, වල්කනයිසිකරණය කරන ලද සහ වල්කනයිසිකරණය නොකරන ලද සංයෝග පිරවුම් කාරක සහිත සහ පිරවුම් කාරක රහිත සංයෝග සකස් කර ඒවායේ යාන්ත්‍රික සහ පූර්ණ විද්‍යාත්මක ගුණාංග අධ්‍යයනය කරන ලදී. සියළු සංයෝග දර්ශීය තාප ප්ලාස්ටික ප්‍රත්‍යාස්ථ ගුණාංග පෙන්වීය. ආතනය ශක්තිය, තාපය දක්වන ප්‍රතිරෝධය සහ ද්‍රව්‍ය සතු ගලායාමේ හැකියාව පිළිබඳ ඇති සංගුණකය වැනි ගුණාංග එහි අන්තර්ගත ප්ලාස්ටික් ප්‍රමාණය සමඟ වර්ධනය වීමත් දක්නට ලැබුණි.

එලදායී ලෙස දැනුම සහ තාක්ෂණය මුදාහැරීම තුළින් ශ්‍රී ලංකාවේ රබර් කර්මාන්තයේ ක්‍රියාකාරීත්වය ඉහළ නැංවීමේ අරමුණින් ජංගම මෘදුකාංගයක් ප්‍රථම වරට හඳුන්වාදෙන ලදී. මේ තුළින් දළ රබර් සැකසීමේදී අවශ්‍ය වන සියළු ගණනයන් ෂීට් රබර් වල පවතින දෝෂ හඳුනා ගැනීමටත් face book, You tube සහිත සන්නිවේදන ජාලයන් හා සම්බන්ධවීමටත්, රබර් පර්යේෂණ ආයතනය මඟින් නිකුත් කරන ලද අනුමත කිරීම් සහ උපදෙස් ලබා ගැනීමට මෘදුකාංගය භාවිතා කරන්නාට පහසුකම් සපයන ලදී.

දෙපාර්තමේන්තු කාර්යය මණ්ඩල මඟින් දෛනික ලෙස සපයන ලද තාක්ෂණික සහය, විශ්ලේෂණ සේවා පුහුණු වැඩසටහන් කුඩා, මධ්‍ය සහ විශාල පරිමාණයේ රබර් කර්මාන්තකරුවන්ට සහ විවිධ රජයේ සහ රජයේ නොවන ආයතන වලට වසර පුරා අඛණ්ඩව ලබා දෙන ලදී.

**ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ් වතු සමූහය**

තක්සේරු කරන ලද බෝග අස්වැන්නෙන් 76% ක් ලබාදෙමින් කිලෝග්‍රෑම් 150,416 ක මුළු අස්වැන්නක් ලබාගැනීමට සමාලෝචිත වසර තුළ දී හැකි විය. පසුගිය වසර හා සංසන්දනය කිරීමේදී බෝග අස්වැන්න 16% කින් අඩු වී තිබුණි. නෙළන ලද මුළු අස්වැන්නෙන් 17% ක් වූ කිලෝග්‍රෑම් 26,292 ක ප්‍රමාණයක් වැසි සහිත දින වලදී වැසි ආවරණ පවත්වාගෙන යාම හේතුවෙන් ලබා ගත හැකි වී තිබුණි.

මෙම වර්ෂයේ දී හෙක්ටයාරයකින් (Y.P.H) කිලෝග්‍රෑම් 845 ක සාමාන්‍ය අස්වැන්නක් ලබාගැනීමට හැකියාව ලැබුණු අතර පසුගිය වසරට සාපේක්ෂව හෙක්ටයාරයකින් ලබාගත් අස්වැන්න කිලෝග්‍රෑම් 158 කින් අඩු වී තිබුණි.

මෙම වසර තුළ රබර් ගස් 230 ක කිරි කැපීමේ කර්තව්‍ය තුළින් ලබා ගත් කිලෝග්‍රෑම් 7.2 ක රබර් කිරි ප්‍රමාණය කිරි අස්වනු සහයකයකුගේ කිරි එකතු කිරීමේ සාමාන්‍ය විය. 2010 ක්ෂේත්‍රයේ 03 වන වර්ෂය තුළ, එනුල් සහිතව දින හතරකට වරක් අර්ධ සර්පිලාකාර (S/2,D4) කිරි කැපුම් ක්‍රමය යටතේ ආර්.ආර්.අයි.එස්.එල් 203/2001 (RRISL 203/2001) ක්ලෝනයට අයත් ශාක 223 ක කිරි කැපීමෙන් කිරි අස්වනු සහයකයකු ලබාගත් ඉහළම කිරි අස්වැන්න වශයෙන් කිලෝග්‍රෑම් 10.8 ක කිරි අස්වැන්නක් වාර්තා වී තිබුණි.

වසර තුළ වාර්තාගත වූ සාමාන්‍ය වශයෙන්, ප්‍රමාද වී, වැසි ආවරණ සහිතව කිරි කැපීම සිදු කළ දින සංඛ්‍යාවන් සහ කිරි නොකැපූ මුළු දින ගණන අනුපිළිවෙලින් 201,19,65 හා 80 ක් විය

වාර්ෂික වර්ෂාපතනය මිලිමීටර් 4389.7 ක් වූ අතර, එය පෙර වර්ෂයට වඩා මිලිමීටර් 616.4 ක වැඩිවීමක් වන අතරම මෙම වර්ෂයේ දී වැසි දින 204 ක් වාර්තා වූ අතර, එය පෙර වර්ෂයට වඩා දින 09 ක වැඩිවීමක් ලෙසද දැක්විය හැකිය.

මෙම වර්ෂයේ නිෂ්පාදන පිරිවැය (COP) සහ ශුද්ධ විකුණුම් සාමාන්‍යය (NSA) අනුපිළිවෙලින් කිලෝග්‍රෑම් 01කට රු. 330.91 ක් හා රු. 276.22 ක් වූ අතර කිලෝග්‍රෑම් 01කින් රු.54.69 ක අලාභයක් වාර්තා වූ අතර මුළු අලාභය රු.මිලියන 8.2 ක් විය. මෙම වසර සඳහා වාර්තාගත වූ අලාභය හෙක්ටයාර එකක් සඳහා රු. 46,209.70 ක් විය. 01වන ශ්‍රේණිය යන තත්ත්ව මට්ටමින් නිෂ්පාදනය කළ දුම් ගැසූ දාර රබර් (RSS) ප්‍රමාණය 91%ක් විය.

**කුරුවිට උප මධ්‍යස්ථානය**

කුරුවිට උප මධ්‍යස්ථානයේ පරිණත හා අපරිණත රබර් වගා කළ භූමි ප්‍රමාණ අනුපිළිවෙලින් හෙක්ටයාර 79.36 ක් හා 2.80 ක් විය.

සමාලෝචිත වසර තුළ දී, කිලෝග්‍රෑම් 72,308 ක මුළු අස්වැන්නක් ලබා ගැනීමට හැකි වූ අතර, එය පසුගිය වසරේ රබර් කිරි අස්වැන්නට සාපේක්ෂව කිලෝග්‍රෑම් 8840ක අඩුවීමකි.

මෙම වසරේ දී හෙක්ටයාරයකින් (Y.P.H) කිලෝග්‍රෑම් 911 ක සාමාන්‍ය අස්වැන්නක් ලබාගැනීමට හැකියාව ලැබුණු අතර, මෙම වසර තුළ මෙම වතුයායේ කිරි අස්වනු සහයකයකුගේ කිරි එකතු කිරීමේ සාමාන්‍යය කිලෝග්‍රෑම් 7.4 ක් වූ අතර, පූර්ව වර්ෂයේ අගයට වඩා කිලෝග්‍රෑම් 1.2 ක අඩුවීමක් දක්නට ලැබුණි.

සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ දී, සාමාන්‍ය, වැසි ආවරණ සහිත, වැස්සෙන් බාධා වූ හා කිරි නොකැපූ දින ගණන අනුපිළිවෙලින් 250, 63, 0 සහ 31 ක් විය.

පසුගිය වර්ෂයේ වැසි දින 244 ක් සහිතව මුළු වර්ෂාපතනය මිලිමීටර් 4,560.8 ක් වූ අතර, එයට සාපේක්ෂව සමාලෝචිත වසර තුළ වැසි දින 226 ක් සහිතව වාර්තා වූ මුළු වර්ෂාපතනය මිලිමීටර් 3976.8 ක් විය.

නිෂ්පාදන පිරිවැය කිලෝග්‍රෑම් 01කට රු. 337.71 ක්ද, ශුද්ධ විකුණුම් සාමාන්‍යය කිලෝග්‍රෑම් 01ක් සඳහා රු. 263.54 ක් ද විය. සමාලෝචිත වර්ෂයේ අලාභය රු. මිලියන 5.3 ක් විය. වර්ෂය සඳහා වාර්තාගත වූ පරිදි හෙක්ටයාරයකින් ලද අලාභය රු. 67,579.19 ක් විය.

**පොල්ගහවෙල උප මධ්‍යස්ථානය**

සමාලෝචිත වසර තුළ තක්සේරු කරන ලද බෝග අස්වැන්නෙන් 86%ක් වූ කිලෝග්‍රෑම් 15,678 මුළු අස්වැන්නක් ලබාගැනීමට පොල්ගහවෙල උප මධ්‍යස්ථානයට හැකි විය. පසුගිය වසරේ දී ලබාගත් බෝග අස්වැන්නට සාපේක්ෂව බෝග අස්වැන්න 6%කින් අඩු වී තිබුණි.

මෙම වසර තුළ හෙක්ටයාරයකට අස්වනු සාමාන්‍ය (Y.P.H) කිලෝග්‍රෑම් 883 ක් විය.

මෙම වසර තුළ, කිරි අස්වනු සහයකයකුගේ කිරි එකතු කිරීමේ සාමාන්‍ය කිලෝග්‍රෑම් 9.4ක් විය. 2008 වගා ක්ෂේත්‍රය තුළ D4 කිරි කැපුම් ක්‍රම යටතේ ආර්ථික අයිසී 121 (RRIC121) ක්ලෝනයට අයත් ශාක 269ක කිරි කැපීමෙන් කිරි අස්වනු සහයකයකු ලබාගත් ඉහළම කිරි අස්වැන්න වශයෙන් කිලෝග්‍රෑම් 11.22 ක කිරි අස්වැන්නක් වාර්තාගත වී තිබුණි.

සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ දී, සාමාන්‍ය, වැසි ආවරණ සහිත, වැස්සෙන් බාධා වූ හා කිරි නොකැපූ දින ගණන අනුපිළිවෙලින් 289,11,10 සහ 55 ක් විය.

පසුගිය වර්ෂයේ වැසි දින 153 ක් සහිතව මුළු වර්ෂාපතනය මිලිමීටර් 2683.7 ක් වූ අතර, එයට සාපේක්ෂව සමාලෝචිත වසර තුළ වැසි දින 139 ක් සහිතව වාර්තා වූ මුළු වර්ෂාපතනය මිලිමීටර් 2170ක් විය.

නිෂ්පාදනය කළ මුළු දුම් ගැසු දාර රබර් (RSS) ප්‍රමාණයෙන් 01වන ශ්‍රේණිය යන තත්ත්ව මට්ටමින් නිෂ්පාදනය කළ දුම් ගැසු දාර රබර් (RSS) ප්‍රමාණය 73%ක් විය.

**මොණරාගල උප මධ්‍යස්ථානය**

පර්යේෂණ වැඩ:

පර්යේෂණ ක්ෂේත්‍රයන්හි වැඩකටයුතු දිගටම සිදුකරගෙන යන ලදී.

රබර් සමග අතුරු බෝග වගාවක් ලෙස කොකෝවා පැල 850 ක් සිටුවන ලදී

රබර් සමග අතුරු බෝග වගාවක් ලෙස කුරුදු පැල 2700 ක් සහ මුරුංගා පැල 150 ක් සිටුවන ලදී.

රාත්‍රි කාලයේ කිරි කැපීමේ පර්යේෂණයේ දත්ත ලබා ගැනීම දිගටම සිදු කරගෙන යන ලදී. 2015 වර්ෂයේ සිටුවන ලද ග්‍රීසිඩියා පැල 5000 ක නඩත්තු කටයුතු සිදු කිරීම.

අපගේ ශ්‍රවණාගාරය තුළ රබර් වගාව සම්බන්ධව වැඩමුළු පැවැත්වූ අතර රබර් වගාව සම්බන්ධව උපදෙස් ලබා ගැනීම සඳහා කුඩා රබර් වතු හිමියන් 103 කු පැමිණි අතර එහිදී කිරි කැපීම සම්බන්ධව කෙටි කාලීන පුහුණුව ලබා දුනි.

පුහුණු වැඩමුළුව	සහභාගී වූ ගණන	දායකත්වය සැපයූ අය
රබර් වගාව පිළිබඳ පුහුණු වැඩමුළුව	කුඩා රබර් වතු හිමියන් 55 ක් සඳහා දින 11ක්	උපදේශන සේවා දෙපාර්තමේන්තුව සහ තුරුසවිය පදනම එක්ව
රබර් කිරි කපන වාර ගණන පිළිබඳ දැනුවත් කිරීමේ වැඩමුළුව (උත්තේජක යොදාගනිමින්)	කුඩා වතු හිමියන් 50	අපනයන සංවර්ධන මණ්ඩලය ,රබර් සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව, ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණායතනය එක්ව
තවත් පාලනය කිරි කැපීම රබර් වගාව සම්බන්ධව ක්ෂේත්‍ර වාරිකාවක නිරතවීම	වීරවිල කෘෂි පීඨයේ වර්ෂ දෙකකට අයත් සිසු /සිසුවියන් (14+13)	ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණායතනය
ක්ෂේත්‍ර වාරිකාවක නිරතවීම	උඩවෙල ම ම විද්‍යාලයේ සිසු සිසුවියන් 14	ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණායතනය
ක්ෂේත්‍ර වාරිකාවක නිරතවීම	බදුල්ල ආනන්ද ජාතික පාසලේ සිසු /සිසුවියන් 14	ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණායතනය
ක්ෂේත්‍ර වාරිකාවක නිරතවීම	සියඹලාණ්ඩුව ම. ම විද්‍යාලයේ තාක්ෂණවේදය හදාරන /සිසු සිසුවියන් 24	ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණායතනය
රබර් වගාව පිළිබඳ එක්දින පුහුණු වැඩමුළුව	දුටුගැමුණු ම .ම විද්‍යාලයේ සිසු සිසුවියන් 20	ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණායතනය
කිරි කැපීම පිළිබඳ පුහුණු වැඩමුළුව	කුඩා රබර් වතු හිමියන් 20	රබර් සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව සහ ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණායතනය
රබර් වගාව පිළිබඳ 06 මාසික පුහුණුව	ජාතික තරුණසේවා සභාවේ සිසුන් 02 සඳහා	ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණායතනය
රබර් කිරි එකතතු කිරීමේ පුහුණු වැඩමුළුව	කුඩා රබර් වතු හිමියන් 25	DPL පුද්ගලික ආයතනය සහ ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණායතනය
ජෛව ස්කන්ධ බලශක්ති උත්පාදන සම්බන්ධ වැඩමුළුව	රබර් සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තු නිලධාරීන් සහ ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණායතනයේ නිලධාරීන්	ජෛව ස්කන්ධ බලශක්ති උත්පාදන ආයතනය

## සම්මාන

---

- ආචාර්ය එන්.එම්.සී. නයනකාන්ත මහතා ඉදිරිපත් කළ පර්යේෂණ පත්‍රිකාව (අජීවී ආතතික හා නියං තත්ව යටතේ රබර් ශාඛයේ කායික, ජෛව රසායන අංගයන් හා වර්ධන අංගයන් කෙරෙහි ජෛවී උත්තේජකයන් ලෙස මූරුංගා ශාක සාර යොදා ගැනීම) සඳහා හත්වන වැවිලි බෝග පර්යේෂණ පිළිබඳ සම්මන්ත්‍රණයේදී (නොවැම්බර් 4-6, 2019 දිනයන්හිදී කොළඹ මරිනෝ බීච් හෝටලයේ පැවති) “හොඳම සමස්ථ වාචික ඉදිරිපත් කිරීම” සඳහා වන සම්මානය හිමි විය.



- “රබර් කර්මාන්තයට 2016-2018 කාලය තුළ කරන ලද දායකත්වය” උදෙසා ආචාර්ය එන්.එම්.සී. නයනකාන්ත මහතාට හත්වන වැවිලි බෝග පර්යේෂණ පිළිබඳ සම්මන්ත්‍රණයේදී (නොවැම්බර් 4-6, 2019 දිනයන්හිදී කොළඹ මරිනෝ බීච් හෝටලයේ පැවති) සම්මානයක් හිමි විය.



- කර්මාන්ත හා වාණිජ කටයුතු අමාත්‍යාංශය හා හයිලික්ව් සමාගම සමඟ එක්ව සංවිධානය කළ “තරුණ රබර් කර්මාන්ත වෘත්තිකයන් සඳහා වන නායකත්වය සහ ධාරිතා වර්ධන පුහුණු වැඩසටහනේ (අගෝස්තු 28-30, 2018 දක්වා රත්නපුරේදී පැවති) රබර් අංශයේ හොඳම සහභාගිත්වය උදෙසා පිරිනමන “හයිමයින්ඩ් අයිඩියා මාස්ටර් සම්මානය” ආචාර්ය එන්.එම්.සී. නයනකාන්ත මහතාට හිමි විය.



- ජීව රසායන හා කායික විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවේ පර්යේෂණ නිලධාරිනී එන්. පී. එස්. එන් කරුණාරත්න මහත්මිය විසින් හත්වන වැවිලි බෝග පර්යේෂණ පිළිබඳ සම්මන්ත්‍රණයේදී රබර් අංශය යටතේ “හොඳම ඉදිරිපත් කිරීම” සඳහා වන සම්මානය හිමි විය.



**කළමනාකරණ මණ්ඩලය, කමිටු සහ කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයන්**

---

**ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය**

**කළමනාකරණ මණ්ඩලය**

**ගරු වැවිලි කර්මාන්ත අමාත්‍යවරයා විසින් පත් කරන ලද සාමාජිකයෝ**

01. විශාඛා සූරියබණ්ඩාර මිය, සභාපතිනි, රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය (2019.11.22 දින දක්වා)
02. එම්.කේ.ඩී.එන්. මාදම්පේ මිය, මහා භාණ්ඩාගාර නියෝජිත
03. ආර්.ඒ.ඩී.එස්. රණතුංග මහතා, වැවිලි කර්මාන්ත අමාත්‍යාංශයේ නියෝජිත
04. ජස්ටින් සෙනෙවිරත්න මහතා, සමූහ අධ්‍යක්ෂ, ලොන් රබර් (පුද්.) සමාගම
05. ආර්.සී. පීරිස් මහතා, ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී, කොටගල ප්ලාන්ටේෂන් පීඒල්සී
06. අනුෂ පෙරේරා මහතා, ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී, බලන්ගොඩ ප්ලාන්ටේෂන් පීඒල්සී
07. ආචාර්ය ජේ.ඩී.එච්. විජේවර්ධන, ලේකම්/අධ්‍යක්ෂ, ශ්‍රී ලංකා කෘෂිකර්ම පර්යේෂණ ප්‍රතිපත්ති සභාව (2019.01.31 දින සිට ක්‍රියාත්මක වන පරිදි)
08. ආචාර්ය ඩී.ටී.කේ. බර්නාඩ්, සභාපති, ශ්‍රී ලංකා කෘෂිකර්ම පර්යේෂණ ප්‍රතිපත්ති සභාව (2019.06.18 දින සිට ක්‍රියාත්මක වන පරිදි)
09. ඩී.එස්. දික්වැල්ල මහතා, කුඩා රබර් වතුහිමියන්ගේ නියෝජිත
10. ටී. තංගරාජා මහතා, වෘත්තීය සමිති නියෝජිත (2019.02.12 දින සිට ක්‍රියාත්මක වන පරිදි)
11. ඩී.සී. නතානියල් මහතා, කුඩා රබර් වතුහිමියන්ගේ නියෝජිත (2019.03.21 දින සිට ක්‍රියාත්මක වන පරිදි)
12. ආචාර්ය එල්.එම්.කේ. තිලකරත්න, කොළඹ රබර් වෙළඳුන්ගේ සංගමයේ නියෝජිත (2019.09.16 දින සිට ක්‍රියාත්මක වන පරිදි)

**නිල බලයෙන් පත් වූ සාමාජිකයෝ**

01. ආර්.බී. ප්‍රේමදාස මහතා, අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්, රබර් සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව
02. එස්.එස්. පොහොලියද්ද මහතා, කළමනාකාර අධ්‍යක්ෂ, RPC වැවිලි කළමනාකරණ සේවා

**ස්ථාවර කමිටුව**

**වතු කමිටුව**

01. විශාඛා සූරියබණ්ඩාර මිය, සභාපතිනි, රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය (2019.11.22 දින දක්වා)
02. ආචාර්ය ඩී.එච්.එල්. රොද්‍රිගෝ, අතිරේක අධ්‍යක්ෂ, රබර් පර්යේෂණායතනය
03. ආචාර්ය පී. සෙනෙවිරත්න මිය, නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ - පර්යේෂණ (ජීව විද්‍යා), ර.ප.ආ.
04. ආචාර්ය සුසන්ත සිරිවර්ධන, නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ - පර්යේෂණ (තාක්ෂණ), ර.ප.ආ.
05. නිස්සංක සෙනෙවිරත්න මහතා, අධ්‍යක්ෂ, කොටගල වැවිලි කර්මාන්ත සමාගම
06. ජගත් හෙට්ටිආරච්චි මහතා, ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකරු, පයිසාගල වතුයාය

- 07. ප්‍රින්ස් ගුණසේකර මහතා, සාමාන්‍යාධිකාරී, නමුණුකුල වැවිලි සමාගම
- 08. පී.ඒ. ලක්ෂ්මන් මහතා, ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකරු, ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ් වතුයාය
- 09. බී.එස්.එස්. හේවගේ මහතා, ජ්‍යෙෂ්ඨ ගණකාධිකාරී, ර.ප.ආ.

**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.එස්. රණතුංග මහතා, නියෝජිත, වැවිලි කර්මාන්ත අමාත්‍යාංශය

**සහභාගිත්වයෙන්**

- 01. නිලානි ජයසිරි මිය, විගණන අධිකාරී, වැවිලි කර්මාන්ත අමාත්‍යාංශය
- 02. ආචාර්ය වි.එච්.එල්. රොද්‍රිගු, අතිරේක අධ්‍යක්ෂ, ර.ප.ආ.
- 03. එස්. හේවගේ මහතා, ජ්‍යෙෂ්ඨ ගණකාධිකාරී, ර.ප.ආ.
- 04. එස්. සේනාධිර මිය, අභ්‍යන්තර විගණක, ර.ප.ම.
- 05. සුසන්ත දිසානායක මහතා, ජ්‍යෙෂ්ඨ පරිපාලන නිලධාරී

**විද්‍යාත්මක කමිටුව**

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණායතනයේ සාමාජිකයන්

- 01. විශාඛා සූරියබණ්ඩාර මිය, සභාපතිනී, රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය
- 02. ආචාර්ය වි.එච්.එල්. රොද්‍රිගෝ, අතිරේක අධ්‍යක්ෂ, ර.ප.ආ.
- 03. ආචාර්ය ජී.පී.ඩබ්.පී.පී. සෙනෙවිරත්න මිය, නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ, පර්යේෂණ (ජීව විද්‍යා) ර.ප.ආ.
- 04. ආචාර්ය එස්. සිරිවර්ධන, නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ, පර්යේෂණ (තාක්ෂණ) ර.ප.ආ.
- 05. ආචාර්ය ඩී.එම්.ඒ.පී. දිසානායක, ප්‍රධානී, උපදේශන සේවා දෙපාර්තමේන්තුව, ර.ප.ආ.
- 06. ආචාර්ය ඩී.ජී. එදිරිසිංහ මිය, ප්‍රධානී, රබර් තාක්ෂණ සහ සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව, ර.ප.ආ.
- 07. ආචාර්ය එස්. පී. විතානගේ මිය, ප්‍රධානී, ප්‍රවේණි හා ශාක අභිජනන දෙපාර්තමේන්තුව, ර.ප.ආ.
- 08. ආචාර්ය බී.ඩබ්. විජේසූරිය මිය, ප්‍රධාන පර්යේෂණ නිලධාරී, ජෛවමිනික අංශය, ර.ප.ආ.
- 09. ආචාර්ය එන්.එම්.සී. නායනකාන්ත, ප්‍රධානී, ශාක විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව, ර.ප.ආ.
- 10. ආචාර්ය ටී.එච්.පී.එස්. ප්‍රනාන්දු මිය, ප්‍රධානී, ශාක ව්‍යාධිවේද හා ක්ෂුද්‍රජීවී විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව, ර.ප.ආ.
- 11. ආචාර්ය ඊ.එස්. මුණසිංහ මිය, ප්‍රධාන පර්යේෂණ නිලධාරී, උපයෝගිතා පර්යේෂණ ඒකකය, ර.ප.ආ.
- 12. ආචාර්ය කේ.වී.වී.එස්. කුඩලිගම මිය, ප්‍රධාන පර්යේෂණ නිලධාරී, ජෛව රසායන හා කායික විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව, ර.ප.ආ.
- 13. ආචාර්ය ආර්.පී. හෙට්ටිආරච්චි මිය, ප්‍රධාන පර්යේෂණ නිලධාරී, පාංශු හා ශාක පෝෂක දෙපාර්තමේන්තුව, ර.ප.ආ.
- 14. ආචාර්ය ඒ.පී. අත්තනායක මිය, ජ්‍යෙෂ්ඨ පර්යේෂණ නිලධාරී, දළ රබර් සහ රසායනික විශ්ලේෂණ දෙපාර්තමේන්තුව, ර.ප.ආ.
- 15. ආචාර්ය කේ.කේ. ලියනගේ මහතා, ජ්‍යෙෂ්ඨ පර්යේෂණ නිලධාරී, ප්‍රවේණි හා ශාක අභිජනන දෙපාර්තමේන්තුව, ර.ප.ආ.

16. ටී.යූ.කේ. සිල්වා මහතා, ජ්‍යෙෂ්ඨ පර්යේෂණ නිලධාරී, ශාක විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව, ර.ප.ආ.
17. බී.එම්.ඩී.සී. බාලසූරිය මිය, පර්යේෂණ නිලධාරී, උපයෝගිතා පර්යේෂණ ඒකකය, ර.ප.ආ.
18. ඩී.එස්.ඒ. නාකන්දල මිය, පර්යේෂණ නිලධාරී, ශාක විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව, ර.ප.ආ.
19. එම්.කේ.ආර්. සිල්වා මිය, පර්යේෂණ නිලධාරී, ශාක ව්‍යාධිවේද හා ක්ෂුද්‍රජීව විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව, ර.ප.ආ.
20. පී.වී.ඒ. අනුෂ්කා මිය, පර්යේෂණ නිලධාරී, ප්‍රවේණි හා ශාක අභිජනන දෙපාර්තමේන්තුව, ර.ප.ආ.
21. ඩබ්.ඩී.එම්. සම්පත් මහතා, පර්යේෂණ නිලධාරී, රබර් තාක්ෂණ සහ සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව, ර.ප.ආ.
22. පී.කේ.කේ.එස්. ගුණරත්න මහතා, උපදේශක නිලධාරී, උපදේශන සේවා දෙපාර්තමේන්තුව, ර.ප.ආ.
23. ජේ.කේ.එස්. සංකල්ප මහතා, පර්යේෂණ නිලධාරී, කෘෂි ආර්ථික ඒකකය, ර.ප.ආ.
24. කේ. අධිකාරී මහතා, පර්යේෂණ නිලධාරී, දළ රබර් සහ රසායනික විශ්ලේෂණ දෙපාර්තමේන්තුව, ර.ප.ආ.
25. අයි.එච්.කේ. සමරසිංහ මිය, පර්යේෂණ නිලධාරී, බහු අවයවික රසායන දෙපාර්තමේන්තුව, ර.ප.ආ.
26. ටී.ටී.ඩී. දහනායක මිය, පර්යේෂණ නිලධාරී, ප්‍රවේණි හා ශාක අභිජනන දෙපාර්තමේන්තුව, ර.ප.ආ.
27. එච්.ඒ. රුවනි ජයවර්ධන මිය, පර්යේෂණ නිලධාරී, පාංශු හා ශාක පෝෂක දෙපාර්තමේන්තුව, ර.ප.ආ.
28. එන්.පී. සුරනි කරුණාරත්න මිය, පර්යේෂණ නිලධාරී, ජෛව රසායන හා කායික විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව, ර.ප.ආ.
29. පී.ජී.එන්. ඉෂානි මෙනවිය, පර්යේෂණ නිලධාරී, කෘෂි ආර්ථික ඒකකය, ර.ප.ආ.
30. යශෝද සෝමරත්න මහතා, පර්යේෂණ නිලධාරී, බහු අවයවික රසායන දෙපාර්තමේන්තුව, ර.ප.ආ.
31. වයි.සී. යොහාන් සුද්දසිංහ මහතා, පර්යේෂණ නිලධාරී, දළ රබර් සැකසුම් සංවර්ධන හා රසායනික ඉංජිනේරු දෙපාර්තමේන්තුව, ර.ප.ආ.
32. පී.ඒ. ලක්ෂ්මන් මහතා, ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකරු (වතු), ර.ප.ආ.

**රබර් කර්මාන්තය සහ අනෙකුත් ආයතන නියෝජනය කරන සාමාජිකයෝ**

01. ආර්.ඒ.ඩී.එස්. රණතුංග මහතා, අධ්‍යක්ෂ (සංවර්ධන), වැවිලි කර්මාන්ත අමාත්‍යාංශය
02. ඩබ්.කේ. චතුරංගී මිය, සහකාර අධ්‍යක්ෂ (සංවර්ධන) වැවිලි කර්මාන්ත අමාත්‍යාංශය
03. සම්පත් මන්තිරිනායක මහතා, අධ්‍යක්ෂ, PMMD
04. ජේ.එම්.සී. ප්‍රියදර්ශනී මිය, සහකාර අධ්‍යක්ෂ, PMMD
05. දෙවිමිත් රෝහණ මහතා, අධ්‍යක්ෂ (සංවර්ධන), රබර් සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව, අංක 465, ගනහේන, බත්තරමුල්ල.
06. නදීශා මිය, සහකාර අධ්‍යක්ෂ, අධ්‍යක්ෂ (සංවර්ධන), රබර් සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව, අංක 465, ගනහේන, බත්තරමුල්ල.
07. ආචාර්ය කේ.ද සිල්වා, අධ්‍යක්ෂ, තුරුසවිය අරමුදල, අංක 74, කඩුවෙල පාර, බත්තරමුල්ල.
08. ආචාර්ය පී. ධර්මසේන, අධ්‍යක්ෂ, වැවිලි කළමනාකරණය පිළිබඳ ජාතික ආයතනය, එම්.ඩී.එච්. ජයවර්ධන මාවත, අතුරුගිරිය

09. මනෝජී උඩුගම්පොල මහතා, ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී, අගලවත්ත ප්ලාන්ටේෂන්ස් පීඑල්සී, FLC Tower, අංක 19, ඩබ්ලි සේනානායක මාවත, කොළඹ 08.
10. ඒ.සී. බර්ටස් මහතා, සාමාන්‍යාධිකාරී, අගලවත්ත ප්ලාන්ටේෂන්ස් පීඑල්සී, FLC Tower, අංක 19, ඩබ්ලි සේනානායක මාවත, කොළඹ 08.
11. එස්. දිසානායක මහතා, නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරී, අගලවත්ත ප්ලාන්ටේෂන්ස් පීඑල්සී, පම්බේගම වතුයාය, පරකඩුව.
12. එල්.එම්.එස්. එම්.එල්. මහතා, අධිකාරී, අගලවත්ත ප්ලාන්ටේෂන්ස් පීඑල්සී, පින්කන්ද වතුයාය, නිවිතිගල.
13. කේ.එම්.ඒ.එස්. විජේරත්න මහතා, අධිකාරී, අගලවත්ත ප්ලාන්ටේෂන්ස් පීඑල්සී, කිරිවනකැටිය වතුයාය, මහගම.
14. කේ. ප්‍රනාන්දු මහතා, අධිකාරී, අගලවත්ත ප්ලාන්ටේෂන්ස් පීඑල්සී, ක්ලෝඩන් වතුයාය, නෑබොඩ.
15. ඩී. වැකුණගොඩ මහතා, අධිකාරී, අගලවත්ත ප්ලාන්ටේෂන්ස් පීඑල්සී, දොලොස්වල වතුයාය, නිවිතිගල.
16. ආර්.ඒ.ඩී.අයි. රාමනායක මහතා, අධිකාරී, අගලවත්ත ප්ලාන්ටේෂන්ස් පීඑල්සී, වටපොත වතුයාය, නිවිතිගල.
17. ඩී.පී.ඒ. පෙරේරා මහතා, නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරී, කැ.පෙ. 06, බලංගොඩ ප්ලාන්ටේෂන්ස් පීඑල්සී, පාම්ගාර්ඩින්, රත්නපුර.
18. ඩී.කේ. විජේරත්න මහතා, අධිකාරී, බලංගොඩ ප්ලාන්ටේෂන්ස් පීඑල්සී, රඹුක්කන්ද වතුයාය, රත්නපුර.
19. බී.එල්.එල්. ප්‍රේමතිලක මහතා, අධිකාරී, බලංගොඩ ප්ලාන්ටේෂන්ස් පීඑල්සී, මහවෙල වතුයාය, රත්නපුර.
20. බී. බුළුමුල්ල මහතා, ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී, ඇල්පිටිය ප්ලාන්ටේෂන්ස් පීඑල්සී, 09 වන මහල, එයිටිකන් ස්පෝන්ස් 1 කුළුණ, වොක්ෂෝල් විදිය, කොළඹ 2.
21. ඒ.ජී. ගීන් කුමාර මහතා, සාමාන්‍යාධිකාරී, ඇල්පිටිය ප්ලාන්ටේෂන්ස් පීඑල්සී, ඇල්පිටිය වතුයාය, තල්ගස්වල.
22. බී.එම්.යූ. බුළුගහපිටිය මහතා, ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකරු, ඇල්පිටිය ප්ලාන්ටේෂන්ස් පීඑල්සී, තල්ගස්වල්ල වතුයාය, තල්ගස්වල්ල.
23. කේ.අයි.සී. ඉසුරු මහතා, කළමනාකරු, ඇල්පිටිය ප්ලාන්ටේෂන්ස් පීඑල්සී, බෙන්තොට වතුයාය, ඇල්පිටිය.
24. ආර්.බී.එස්. ඩග්ලස් මහතා, ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකරු, ඇල්පිටිය ප්ලාන්ටේෂන්ස් පීඑල්සී, ඇල්පිටිය වතුයාය, ඇල්පිටිය.
25. එන්.එම්.එස්.බී. නවරත්න මහතා, කළමනාකරු, ඇල්පිටිය ප්ලාන්ටේෂන්ස් පීඑල්සී, ගුලුගහකන්ද වතුයාය, වඳුරඹ.
26. යූ.ඒ. කරුණානායක මහතා, කළමනාකරු, ඇල්පිටිය ප්ලාන්ටේෂන්ස් පීඑල්සී, දිවිතු වතුයාය, ඇත්කඳුර.
27. එස්.ඒ. ඊරියගම මහතා, ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී, කෑගල්ල ප්ලාන්ටේෂන්ස් පීඑල්සී, 310, හයිලෙවල් පාර, නාවින්න, මහරගම.
28. එස්.ඒ.ඒ.පී. ජයතිලක මහතා, අධිකාරී, කෑගල්ල ප්ලාන්ටේෂන්ස් පීඑල්සී, පල්ලේගම වතුයාය, නියදුරුපොල.
29. එස්.ඩී. මුණසිංහ මහතා, අධිකාරී, කෑගල්ල ප්ලාන්ටේෂන්ස් පීඑල්සී, ඇදෙල්ල වතුයාය, පොල්ගලහවෙල.
30. බී.එම්.ජේ.ඒ. මුණමලේ මහතා, අධිකාරී, කෑගල්ල ප්ලාන්ටේෂන්ස් පීඑල්සී, අතලේ වතුයාය, අතලේ.
31. එම්. කාරියප්පෙරුම මහතා, අධ්‍යක්ෂ, හොරණ ප්ලාන්ටේෂන්ස් පීඑල්සී, අංක 400, ඩින්ස් පාර, කොළඹ 10.

32. හරන්ද්‍ර එස්. කටුගහ මහතා, වැඩ බලන අධ්‍යක්ෂ, හොරණ ප්ලාන්ටේෂන්ස් පීඒල්සී, කොබොවැල්ල වතුයාය, ගෝවින්න.
33. ගාමිණී එන්. රත්නායක මහතා, නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරී, හොරණ ප්ලාන්ටේෂන්ස් පීඒල්සී, නිව්වැටල් වතුයාය, නැබොඩ.
34. බී.ඒ.එන්. නුවන් මහතා, නියෝජ්‍ය කළමනාකරු, හොරණ ප්ලාන්ටේෂන්ස් පීඒල්සී, හල්වතුර වතුයාය, ඉංගිරිය.
35. එන්.බී. සෙනෙවිරත්න මහතා, අධ්‍යක්ෂ - පහත රට, කොටගල ප්ලාන්ටේෂන්ස් පීඒල්සී, ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය, ඇල්ලකන්ද, හොරණ.
36. ජේ.එන්. හෙට්ටිආරච්චි මහතා, ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකරු, කොටගල ප්ලාන්ටේෂන්ස් පීඒල්සී, පයියාගල වතුයාය, දොඩංගොඩ.
37. එල්.ඒ.ඩී.ජේ. පෙරේරා මහතා, ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකරු, කොටගල ප්ලාන්ටේෂන්ස් පීඒල්සී, දෙල්කිත් වතුයාය, බදුරලිය.
38. ආර්. තෙන්නකෝන් මහතා, ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකරු, කොටගල ප්ලාන්ටේෂන්ස් පීඒල්සී, පාදුක්ක වතුයාය, පාදුක්ක.
39. ඩී. ජයකොඩි මහතා, කළමනාකරු, කහවත්ත ප්ලාන්ටේෂන්ස් පීඒල්සී, අංක 52, මාලිගාවත්ත පාර, කොළඹ 10.
40. සී. අමරතුංග මහතා, ප්‍රාදේශීය සාමාන්‍යාධිකාරී, කහවත්ත ප්ලාන්ටේෂන්ස් පීඒල්සී, ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය, පැල්මඩුල්ල වතුයාය, කහවත්ත.
41. එස්. හේවාගම මහතා, නියෝජ්‍ය කළමනාකරු, කහවත්ත ප්ලාන්ටේෂන්ස් පීඒල්සී, හුණුවැල්ල වතුයාය, ඕපනායක.
42. කේ.ජී.ඒ.අයි. ජයසිංහ මහතා, අධිකාරී, කහවත්ත ප්ලාන්ටේෂන්ස් පීඒල්සී, වැල්ලන්දුර වතුයාය, කහවත්ත.
43. ඕ. ගයා කේ. වීරසේකර මහතා, කළමනාකරු, කහවත්ත ප්ලාන්ටේෂන්ස් පීඒල්සී, ඕපාන වතුයාය, කහවත්ත.
44. ඩී. තෙන්නකෝන් මහතා, ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකරු, කහවත්ත ප්ලාන්ටේෂන්ස් පීඒල්සී, පැල්මඩුල්ල වතුයාය, කහවත්ත.
45. යූ. මිල්ලන්ගොඩ මහතා, සහකාර කළමනාකරු, කහවත්ත ප්ලාන්ටේෂන්ස් පීඒල්සී, පෝරණුව වතුයාය, කහවත්ත.
46. යූ. ප්‍රේමනිලක මහතා, කැලණිවැලි ප්ලාන්ටේෂන්ස් පීඒල්සී, අධ්‍යක්ෂ, අංක 4000, ඩින්ස් පාර, කොළඹ 10.
47. බී. ගුණසේකර මහතා, සාමාන්‍යාධිකාරී, කැලණිවැලි ප්ලාන්ටේෂන්ස් පීඒල්සී, පනවත්ත වතුයාය, යටියන්තොට.
48. එස්. ප්‍රනාන්දු මහතා, ප්‍රාදේශීය සාමාන්‍යාධිකාරී, කැලණිවැලි ප්ලාන්ටේෂන්ස් පීඒල්සී, කිරිපෝරුව වතුයාය, යටියන්තොට.
49. ආර්.එම්.යූ.එස්. ජයසුන්දර මහතා, කළමනාකරු, කැලණිවැලි ප්ලාන්ටේෂන්ස් පීඒල්සී, උාරමිල්ලුව වතුයාය, බුලත්කොහුපිටිය.
50. ආර්.එල්. ඔබේසේකර මහතා, ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකරු, කැලණිවැලි ප්ලාන්ටේෂන්ස් පීඒල්සී, එදාරපොළ වතුයාය, බුලත්කොහුපිටිය.
51. ඊ. වැලිකල මහතා, නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරී, කැලණිවැලි ප්ලාන්ටේෂන්ස් පීඒල්සී, කැලණි වතුයාය, යටියන්තොට.
52. පී.කේ.ඒ.එච්. තිලකරත්න මහතා, ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකරු, කැලණිවැලි ප්ලාන්ටේෂන්ස් පීඒල්සී, වෑ-ඔය වතුයාය, යටියන්තොට.
53. ඩබ්.පී.එස්.බී. අබේවර්ධන මහතා, ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකරු, කැලණිවැලි ප්ලාන්ටේෂන්ස් පීඒල්සී, දේවාලකන්ද වතුයාය, දෙහිඹිටි.
54. පී. ද එස්. ඒ. ගුණසේකර මහතා, සාමාන්‍යාධිකාරී, නමුණුකුල ප්ලාන්ටේෂන්ස් පීඒල්සී, අංක 310, හයි ලෙවල් පාර, නාවින්න, මහරගම.

55. ජේ.බී. වීරසේකර මහතා, අධිකාරී, නමුණුකුල ප්ලාන්ටේෂන්ස් පීඑල්සී, පල්ලේගොඩ වතුයාය, දර්ගා නගරය.
56. එච්. රාජපක්ෂ මහතා, අධිකාරී, නමුණුකුල ප්ලාන්ටේෂන්ස් පීඑල්සී, සිරිකඳුර වතුයාය, මතුගම
57. ඇල්බර්ට් පීරිස් මහතා, සාමාන්‍යාධිකාරී, ලාලන් රබර් (පුද්) සමාගම, අංක 54, කිරුළපන මාවත, කොළඹ 06.
58. ඩී. අමරතුංග මහතා, සාමාන්‍යාධිකාරී, ලාලන් රබර්ස් (පුද්) සමාගම, මල්වත, බියගම
59. එන්. සෙනවිරත්න මහතා, සමූහ සාමාන්‍යාධිකාරී, ලාලන් රබර් (පුද්) සමාගම, සපුමල්කන්ද සමූහ සමාගම, දරණියගල.
60. ආර්. අලහකෝන් මහතා, සමූහ සාමාන්‍යාධිකාරී, ලාලන් රබර් (පුද්) සමාගම, උඩබාගේ සමූහ සමාගම, දරණියගල.
61. අයි. වක්කුඹුර මහතා, කළමනාකරු, ලාලන් රබර් (පුද්) සමාගම, මහඔය සමූහ සමාගම, දෙනිඹවිට.
62. බී. මැදගම මහතා, අධිකාරී, මතුරට ප්ලාන්ටේෂන්ස් සමාගම, අඳපාන වතුයාය, කඹුරුපිටිය.
63. එල්.එම්.ඒ.සී. බණ්ඩාර මහතා, අධිකාරී, මතුරට ප්ලාන්ටේෂන්ස් සමාගම, විලිටා වතුයාය, අකුරැස්ස.
64. එම්.එච්.පී. ගුණරත්න මහතා, අධිකාරී, මතුරට ප්ලාන්ටේෂන්ස් සමාගම, දිද්දෙනිපොත වතුයාය, මාතර.
65. ආර්. සෙනෙවිරත්න මහතා, නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරී, පුස්සැල්ලෑව ප්ලාන්ටේෂන්ස් පීඑල්සී, එල්ස්ටන් වතුයාය, පුවක්පිටිය.
66. කේ.එම්.සී. ප්‍රසාන් මහතා, ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකරු, පුස්සැල්ලෑව ප්ලාන්ටේෂන්ස් පීඑල්සී, හල්පේ වතුයාය, තුම්මෝදර.
67. සී. ජයලත් මහතා, සහකාර සාමාන්‍යාධිකාරී, පුස්සැල්ලෑව ප්ලාන්ටේෂන්ස් පීඑල්සී, පුස්සැල්ල වතුයාය, 64, පරකඩුව.
68. එල්.එම්. අමරතුංග මහතා, අධිකාරී, පුස්සැල්ලෑව ප්ලාන්ටේෂන්ස් පීඑල්සී, සාලාව වතුයාය, හංවැල්ල.
69. බී. දාස්වත්ත මහතා, නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරී, වටවල ප්ලාන්ටේෂන්ස් පීඑල්සී, තලංගහ වතුයාය, නාකියාදෙනිය
70. සී. ප්‍රනාන්දු මහතා, විධායක අධ්‍යක්ෂ, මල්වත්ත වැලි ප්ලාන්ටේෂන්ස් පීඑල්සී. අංක 280, වේල්ල විදිය, කොළඹ 12
71. ආර්.එම්.වී. රත්නායක මහතා, සමූහ කළමනාකරු, මල්වත්ත වැලි ප්ලාන්ටේෂන්ස් පීඑල්සී, මොරලිඔය වතුයාය, රුවන්වැල්ල
72. එස්. සෙනෙවිරත්න මහතා, සෙනෙවිරත්න සමූහ සමාගම, ඩී.ජේ. විජේසිරිවර්ධන මාවත, ගල්කිස්ස
73. එන්.එම්. අමරසේකර මහතා, උපදේශක, 37/9, ටෙරන්ස් පටුමග, ගල්කිස්ස
74. ජයන්ත පී. මුතුනන්ත්‍රී මහතා, උපදේශක, අංක 4/4, නෙළුම් මාවත, සිරිමල් උයන, ගල්කිස්ස

**අර්ථ සාධක අරමුදල් කමිටුව**

01. විශාඛා සූරියබණ්ඩාර මිය, සභාපති, රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය (2019.11.22 දින දක්වා)
02. ආචාර්ය ඩී.එච්.එල්. රොද්‍රිගු, අතිරේක අධ්‍යක්ෂ, ර.ප.ආ., සාමාජික
03. ඩී.එම්.එස්. දිසානායක මහතා, ජ්‍යෙෂ්ඨ පරිපාලන නිලධාරී, ලේකම්
04. බී.එස්.එස්. හේවගේ මහතා, ජ්‍යෙෂ්ඨ ගණකාධිකාරී, ර.ප.ආ., භාණ්ඩාගාරික

- 05. ටී.බී. දිසානායක මහතා, අත්හදා බැලීම් නිලධාරී, තේරී පත් වූ කමිටු සාමාජික
- 06. පී.කේ.කේ.එස්. ගුණරත්න මහතා, උපදේශන නිලධාරී, තේරී පත් වූ කමිටු සාමාජික
- 07. ජේ.ඒ.එස්. චන්ද්‍රසිරි මහතා, අත්හදා බැලීම් නිලධාරී, තේරී පත් වූ කමිටු සාමාජික

**සභාපතිතුමාගේ කාර්යාලය සහ අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල ලේකම් කාර්යාලය**

- සභාපතිනිය - විශාඛා සූරියබණ්ඩාර මිය
- අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයේ වැඩබලන ලේකම් - ආචාර්ය වාසනා විජේසූරිය, මහජන සම්බන්ධතා නිලධාරී (2019.02.28 දින දක්වා)
- පද්මා බාලසූරිය මිය, සභාපතිතුමාගේ පුද්ගලික සහකාර (2019.04.05 දින සිට ක්‍රියාත්මක වන පරිදි)
- කළමනාකරණ සහකාරවරුන් - එච්.එන්. කාංචනා මිය
- පී.එස්. ඉෂාරා මිය (2019.07.15 දින දක්වා)

**නීතිඥවරුන්**

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

**බැංකුකරුවන්**

ලංකා බැංකුව  
කෝපරේට් ශාඛාව,  
75, ජනාධිපති මාවත,  
කොළඹ 01

**විගණකවරුන්**

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

**ලංකා බැංකුව**

අංක, 306/72,  
අගලවත්ත

**ඇමතුම් විස්තර**

**ප්‍රධාන කාර්යාලය සහ විද්‍යාගාර  
ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ්, අගලවත්ත**

**දුරකතන:**

- අධ්‍යක්ෂ 034 - 2248457
- අතිරේක අධ්‍යක්ෂ 034 - 2248458
- නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ පර්යේෂණ (ජීව විද්‍යා) 034 - 3346118
- පොදු දුරකථන 034 - 2247426

034 - 2247383

034 - 3349999

034 - 2248459

**ෆැක්ස්:**

034 - 2247427

ඊ - මේල්

[dirrri@sltnet.lk](mailto:dirrri@sltnet.lk)

වෙබ් අඩවිය

[www.rrisl.lk](http://www.rrisl.lk)

**අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල කාර්යාලය සහ රබර් රසායන විද්‍යා හා තාක්ෂණික පරීක්ෂණාගාර  
නෙලවල පාර, රත්මලාන**

දුරකතන:

සභාපති 011 - 2635019

ෆැක්ස්: 011 - 2633353

අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල කාර්යාලය 011 - 2635142

ෆැක්ස්: 011 - 2605171

අධ්‍යක්ෂ 011 - 2633351

ෆැක්ස්: 011 - 2633351

නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ පර්යේෂණ (තාක්ෂණ) 011 - 2633352

පොදු දුරකථන 011 - 2635851

011 - 2635852

ෆැක්ස්: 011 - 2605171

ඊ - මේල් [dirrub@slt.net.lk](mailto:dirrub@slt.net.lk),

[rubberresearch@gmail.com](mailto:rubberresearch@gmail.com)

**උප මධ්‍යස්ථාන**

**නිව්කිගලකැලේ - උප මධ්‍යස්ථානය, මතුගම**

ප්‍රවේණි හා ශාක අභිජනන දෙපාර්තමේන්තුව

දුරකතන: 034 - 2247368, 034 - 2247199

ඊ-මේල්: [rigrpb@slt.net.lk](mailto:rigrpb@slt.net.lk)

**කුරුවිට - උප මධ්‍යස්ථානය, රත්නපුර**

දුරකතන: 045 - 2262115, 045 - 3460537

## ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ ආයතනය කාර්ය මණ්ඩලය

### අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය

අතිරේක අධ්‍යක්ෂ	වී.එච්.එල්. රොද්‍රිගෝ, කෘෂිකර්ම විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා), විද්‍යාපති (එසෙක්ස්), දර්ශනශූරී (වෙල්ස්)
නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ පර්යේෂණ (ජීව විද්‍යා)	ජී.පී.ඩබ්.පී.පී. සෙනෙවිරත්න මිය, විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා), දර්ශනශූරී (බාත්)
නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ පර්යේෂණ (තාක්ෂණ)	එස්. සිරිවර්ධන, විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා), විද්‍යාපති (ඕස්ට්‍රේලියා), දර්ශනශූරී (මැලේසියා)

### පර්යේෂණ දෙපාර්තමේන්තු

#### කෘෂි විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තු

ප්‍රවේණි හා ශාක දෙපාර්තමේන්තුව දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානී	(නිව්නිතලකැලේ උප මධ්‍යස්ථානය, මතුගම) එස්.පී. විතානගේ මිය, කෘෂිකර්ම විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා), විද්‍යාපති (ඉන්දියා), දර්ශනශූරී (මැලේසියා)
ජ්‍යෙෂ්ඨ පර්යේෂණ නිලධාරී	කේ.කේ. ලියනගේ, කෘෂිකර්ම විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා), දර්ශනපති (ශ්‍රී ලංකා), දර්ශනශූරී (චීනය)
පර්යේෂණ නිලධාරීන්	පී.වී.ඒ. අනුෂ්කා මිය, කෘෂිකර්ම විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා),** ටී.ටී.ඩී. දහනායක මිය, කෘෂිකර්ම විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා), ටී.බී. දිසානායක ටී.එම්.එස්.කේ. ගුණසේකර
අත්හදා බැලීම් නිලධාරීන්	එච්.පී. පීරිස්, කෘෂිකර්ම ඩිප්ලෝමා (කුණ්ඩසාලේ) ඒ.කේ. ගමගේ මිය, විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා)
තාක්ෂණික නිලධාරීන් (පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන)	බී.ඩබ්.ඒ.එන්. බද්දේවිතාන, කෘෂිකර්ම විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා), දර්ශනපති (ශ්‍රී ලංකා) එන්.එස්. ජයසිංහ මිය, කෘෂිකර්ම විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා) (අගෝස්තු සිට)
කළමනාකරණ සහකාර (ලිපිකරු)	එස්.ඩී.පී.කේ.එල්. පීරිස් මිය
ශාක විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානී	(ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ්, අගලවත්ත) එන්.එම්.සී. නයනකාන්ත, විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා), විද්‍යාපති (ඉන්දියා), දර්ශනශූරී (ඉන්දියා)
ජ්‍යෙෂ්ඨ පර්යේෂණ නිලධාරී	ටී.යූ.කේ. සිල්වා, කෘෂිකර්ම විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා), දර්ශනපති (ශ්‍රී ලංකා)
පර්යේෂණ නිලධාරීන්	ඩී.එස්.ඒ. නාකන්දල මිය, කෘෂිකර්ම විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා), ඩබ්.ඩී.එම්.එන්. ද අල්විස්, විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා) (අගෝස්තු සිට)

අත්හදා බැලීම් නිලධාරීන්	ජී.ඒ.එස්. විජේසේකර මිය (මැයි දක්වා) ආර්.කේ. සමරසේකර මිය ඩී.එල්.එන්. ද සොයිසා පී.ඩී. පතිරණ, විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා), පී.කේ.ඩබ්. කරුණාතිලක, කෘෂිකර්ම ඩිප්ලෝමා (රත්නපුර)
නාක්ෂණික නිලධාරීන් (පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන)	ආර්. හඳපාන්ගොඩ, කෘෂිකර්ම විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා) යූ. දිසානායක මිය, කෘෂිකර්ම ඩිප්ලෝමා (නයිවල), විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා) ඩබ්.කේ.එස්.ඩබ්. වට්ටල මෙනවිය, විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා) ආර්.පී.ඩී. ප්‍රියදර්ශන, විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා) එච්.එම්. සුබසිංහ මෙනවිය, විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා) යූ.එන්. උදය කුමාර මිය, විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා) ඩබ්.එම්.ඩී. වික්‍රමකුමාර මෙනවිය, විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා) (අගෝස්තු සිට) එච්.ඩී.එච්.සී. අරුණසිරි, කෘෂිකර්ම ඩිප්ලෝමා (අගෝස්තු සිට)
කළමනාකරණ සහකාර (ලිපිකරු)	එච්.ඩී.ඩී.ඊ. ජයවර්ධන මිය, අරුණ ද අල්මේදා මිය
ශාක ව්‍යාධිවේද හා ක්ෂුද්‍රජීවී විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව (ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ්, අගලවත්ත) දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානී	ටී.එච්.පී.එස්. ප්‍රනාන්දු මිය, විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා), දර්ශනපති (ශ්‍රී ලංකා) දර්ශනගුරු (ශ්‍රී ලංකා)
පර්යේෂණ නිලධාරී	එම්.කේ.ආර්. සිල්වා මිය, කෘෂිකර්ම විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා), විද්‍යාපති (ශ්‍රී ලංකා)
අත්හදා බැලීම් නිලධාරීන්	බී.අයි. තෙන්නකෝන් මිය, කෘෂිකර්ම ඩිප්ලෝමා (කුණ්ඩසාලේ) ඊ.ඒ.ඩී.ඩී. සිරිවර්ධන මිය, විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා) එස්.සී.පී. විජයරත්න, ජාතික තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමා - කෘෂිකර්මය (හාර්ඩ්) ඊ.ඒ.ඩී.එන්. නිශාන්ත, කෘෂිකර්ම ඩිප්ලෝමා (රත්නපුර) කාර්මික අධ්‍යයනවේදී (කෘෂිකර්මය) (ශ්‍රී ලංකා)
නාක්ෂණික නිලධාරීන් (පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන)	පී.ඩබ්. බාලසූරිය, විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා) (පුනී දක්වා) ආර්.ඩී.එන්.එස්. ගුණසේකර මෙනවිය, කෘෂිකර්ම ඩිප්ලෝමා (ජනවාරි දක්වා) ඒ.එච්.එම්.එන්.ආර්. අබේරත්න මෙනවිය, විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා) (අගෝස්තු සිට) ඩී.ඒ.එන්. මල්ලිකාරච්චි, විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා) (අගෝස්තු සිට)
කළමනාකරණ සහකාර (ලිපිකරු)	කේ.ඒ.ඩී.වයි. මදුෂානි ලංකා
පාංශු සහ ශාක පෝෂ්‍යත්ව දෙපාර්තමේන්තුව	(ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ්, අගලවත්ත)
ප්‍රධාන පර්යේෂණ නිලධාරී	ආර්.පී. හෙට්ටිආරච්චි මිය, විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා),

<p>පර්යේෂණ නිලධාරීන්</p>	<p>දර්ශනපති (ශ්‍රී ලංකා), දර්ශනගුරු (ශ්‍රී ලංකා)  එච්.ඒ.ආර්.කේ. ජයවර්ධන මිය, කෘෂිකර්ම විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා)  එල්.ඒ.ටී.එස්. ලියනාරච්චි, කෘෂිකර්ම විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා) (අගෝස්තු සිට)</p>
<p>අන්‍යදා බැලීම් නිලධාරීන්</p>	<p>වී.යූ. එදිරිමාන්න මෙනවිය, විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා)  ඒ.පී. තෙවරප්පෙරුම මෙනවිය  පී.ඩී.ටී.සී. ගුණතිලක, ජාතික තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමා (කෘෂිකර්මය)</p>
<p>තාක්ෂණික නිලධාරීන් (පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන)</p>	<p>එරංගා ද සිල්වා මිය, ජාතික තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමා සී.පී. මල්ලවාරච්චි, කෘෂිකර්ම ඩිප්ලෝමා (හාර්ඩ්) එම්. කුලතුංග මිය, විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා)  ආර්.එම්. බද්දෙවිතාන මිය, විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා)  පී.ඩී.එස්.ඩී.ඕ. රත්නසූරිය මිය, විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා)  එම්.එච්.ඩබ්. ගයාන්, විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා)  බී.එම්.කේ. රංගන, විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා) (අගෝස්තු සිට)  කේ.ඒ.ඩී.එල්. රූපසිංහ පෙරේරා මිය</p>
<p>කළමනාකරණ සහකාර (යතුරු ලේඛනය)</p>	
<p><b>පේළි රසායන හා කායික විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව</b></p>	<p>(ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ්, අගලවත්ත)</p>
<p>ප්‍රධාන පර්යේෂණ නිලධාරී</p>	<p>කේ.වී.වී.එස්. කුඩලිගම මිය, විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා), දර්ශනපති (ශ්‍රී ලංකා), දර්ශනගුරු (ශ්‍රී ලංකා)</p>
<p>පර්යේෂණ නිලධාරී</p>	<p>එන්.පී.එස්.එන්. කරුණාරත්න මෙනවිය, විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා),  එම්.කේ.පී. පෙරේරා, විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා)</p>
<p>අන්‍යදා බැලීම් නිලධාරී</p>	<p>පී.ඒ.ඩී.ටී.එල්. මදුශානි මිය, කෘෂිකර්ම ඩිප්ලෝමා</p>
<p>තාක්ෂණික නිලධාරීන් (පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන)</p>	<p>එන්.එන්. අබේවර්ධන මෙනවිය, විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා)  එල්.ටී.බී.කේ. ප්‍රනාන්දු, විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා) (අගෝස්තු සිට)</p>
<p>කළමනාකරණ සහකාර (ලිපිකරු)</p>	<p>එච්.ඒ. මනෝජ් එරන්දිකා මිය</p>
<p><b>උපදේශන සේවා දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානී</b></p>	<p>(නෙලවල පාර, රත්මලාන)</p>
<p>උපදේශක නිලධාරී</p>	<p>ඩී.එම්.ඒ.පී. දිසානායක, කෘෂිකර්ම විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා) දර්ශනගුරු (ඇබර්ඩීන්)</p>
<p>සහකාර පුහුණු නිලධාරී</p>	<p>පී.කේ.කේ.එස්. ගුණරත්න, කෘෂිකර්ම විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා)</p>
<p>රබර් ව්‍යාප්ති නිලධාරීන්</p>	<p>කේ.ජී.පී. මනහාරි මෙනවිය, විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා)  ආර්.එම්.එස්. රත්නායක, ජාතික තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමා කෘෂිකර්මය (හාර්ඩ්)  ඩී.ඊ.පී.එම්. නානායක්කාර, කෘෂිකර්ම ඩිප්ලෝමා (ඇක්වයිනාස්)  නිහාල් ගමගේ, කෘෂිකර්ම ඩිප්ලෝමා (අගුණකොළපැලැස්ස)  එස්.ජී.ජී. විජේසිංහ</p>

අයි.පී.එල්. කිත්සිරි  
 ජේ.ඒ.එස්. චන්ද්‍රසිරි  
 ඩබ්.පී.ජී.ඩී.සී.පී.කේ. සේනානායක, ජාතික තාක්ෂණ  
 ඩිප්ලෝමා - කෘෂිකර්මය. (හාර්ඩ්)  
 ටී.එල්. රාමනායක, විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා)  
 ඒ.ආර්. කුලතුංග, විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා)  
 එච්.ජී.එම්.ජී. ජයසිංහ, විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා)  
 කේ.කේ.අයි. ජයසුන්දර මිය, විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා)  
 ඩී.එස්. දිසානායක, විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා)  
 කේ.ඩී.කේ.එල්. සිරිවර්ධන, විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා)  
 ජී.ආර්. තෙන්නකෝන් මිය, විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා)  
 ආර්.ආර්.එන්.ඩී. තාරා මෙනවිය, කෘෂිකර්ම විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී  
 ලංකා) (සැප්තැම්බර් සිට)  
 පී.වී.එස්. මදුහාණ, කෘෂිකර්ම විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා)  
 (සැප්තැම්බර් සිට)  
 එම්.එන්.පී. ද සිල්වා, කෘෂිකර්ම විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා)  
 (සැප්තැම්බර් සිට)  
 ඊ.ඩබ්.එස්. රුවන් කුමාර, විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා)  
 (අගෝස්තු සිට)  
 එස්.එම්.ඒ. සමරකෝන්, කෘෂිකර්ම ඩිප්ලෝමා  
 (කුණ්ඩසාලේ)  
 ජේ.එන්.ආර්. ජයසිංහ මිය  
 එස්.එම්. කලුආරච්චි මිය  
 ආර්.ජී.ඒ.එස්. ධර්මරත්න  
 ටී.ආර්.සී. සිල්වා  
 පී. සවිත්‍රි ඉෂාරා  
 කේ.වයි.ජී.පී.එම්. කුමාර මිය, ශාස්ත්‍රවේදී (ශ්‍රී ලංකා)  
 (සැප්තැම්බර් දක්වා)

කළමනාකරණ සහකාර (ලිපිකරු)

**තාක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තු**

<p>රබර් තාක්ෂණ සහ සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානී</p> <p>පර්යේෂණ නිලධාරීන්</p> <p>අන්‍යදා බැලීම් නිලධාරී</p> <p>තාක්ෂණික නිලධාරීන් (පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන)</p>	<p>(නෙලවල පාර, රත්මලාන)</p> <p>ඩී.ජී. එදිරිසිංහ මිය, විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා), විද්‍යාපති (ශ්‍රී ලංකා), දර්ශනපති (එ.රා.), දර්ශනශූරී (ශ්‍රී ලංකා)          ඩබ්.ඩී.එම්. සම්පත්, විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා)          යූ.ඒ. විරසිංහ මිය, විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා)          ජී.එම්. ප්‍රියන්ති පෙරේරා මිය, විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා),          විද්‍යාපති (ශ්‍රී ලංකා)          ටී.ජී.එම්.ජේ. අබේවර්ධන, ජාතික තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමා          එස්.ජී.පී. භාගයවේද මෙනවිය, ජාතික තාක්ෂණ          ඩිප්ලෝමා          කේ.අයි.ඩී.පී. පෙරේරා, විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා)          පී.කේ.අයි.එල්. ජයරත්න මෙනවිය, විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා)</p>
--	--

කළමනාකරණ සහකාර (ලිපිකරු) කේ.එන්.ඩී. තිලකරත්න, විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා) (අගෝස්තු සිට)  
 ඊ.එන්.එන්. නානායක්කාර මිය, විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා)  
 ඒ.එච්.ආර්.ඩබ්.එම්.එන්. ගුණවර්ධන, විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා)  
 එස්.එම්.ඩී.එස්.ආර්. ද ඒ. විජේරත්න මෙනවිය

බහු අවයවික රසායන දෙපාර්තමේන්තුව (නෙලවල පාර, රත්මලාන) පර්යේෂණ නිලධාරීන්  
 අයි.එච්.කේ. සමරසිංහ මිය, විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා)  
 වයි.ආර්. සෝමරත්න, විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා), විද්‍යාපති (ශ්‍රී ලංකා)

අන්‍යදා බැලීම් නිලධාරීන් (පර්යේෂණ නිලධාරීන්) (පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන)  
 එන්. ජයවර්ධන මිය, කෘෂිකර්ම ඩිප්ලෝමා (බිබිලේ)  
 එච්.එම්.එච්. ධනුකමාලී මිය, විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා)  
 පී.එස්.වී. රූපසිංහ මිය, විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා)  
 ඩී.වී.ඩී. මල්ලිකාරවිචි, විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා)  
 එච්.එල්.ටී. තාරකා මිය, විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා)  
 කළමනාකරණ සහකාර (ලිපිකරු) එන්.ඩබ්.ඊ.සී. මදුරංග

දළ රබර් හා රසායනික විශ්ලේෂණ දෙපාර්තමේන්තුව (නෙලවල පාර, රත්මලාන) ජ්‍යෙෂ්ඨ පර්යේෂණ නිලධාරීන්  
 ඒ.පී. අත්තනායක මිය, විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා), දර්ශනශූරී (ශ්‍රී ලංකා)

අන්‍යදා බැලීම් නිලධාරීන් සී.එස්. ලොකුගේ මිය  
 ඩී.එම්.එස්. විජේසේකර මෙනවිය, රබර් තාක්ෂණය පිළිබඳ ඩිප්ලෝමාව (ප්ලාස්ටික් සහ රබර් ආයතනය)  
 නාක්ෂණික නිලධාරීන් (පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන) එස්.පී. විජේවර්ධන මෙනවිය, විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා)  
 එන්.සී.වයි. කිත්ති මෙනවිය, විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා)  
 එම්.යූ.ඩී.එස්. වීරසිංහ මෙනවිය, විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා)  
 එච්.ඩී.එම්.එස්. විජේවර්ධන, විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා)  
 කේ.ඒ.එස්.ටී. කොස්වත්ත, විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා)  
 එන්.එස්. සිරිවර්ධන මිය, විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා), විද්‍යාපති (ශ්‍රී ලංකා)  
 ජී.එම්. උදයකුමාර මෙනවිය, විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා) (අගෝස්තු සිට)  
 කළමනාකරණ සහකාර (ලිපිකරු) ඩබ්.ඩී.ඩී. සමන්මලී මෙනවිය

දළ රබර් සැකසුම් සංවර්ධන සහ රසායන ඉංජිනේරු දෙපාර්තමේන්තුව (නෙලවල පාර, රත්මලාන) පර්යේෂණ නිලධාරීන්  
 වයි.සී.වයි. සුදුසිංහ, විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා)  
 අන්‍යදා බැලීම් නිලධාරීන් යූ.එම්.එස්. ප්‍රියංකා මිය, විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා), විද්‍යාපති (ශ්‍රී ලංකා)  
 වී.සී. රෝහනදිපා මිය  
 ඒ.කේ.ඩී.ඩබ්. ප්‍රසාද්  
 නාක්ෂණික නිලධාරීන් (පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන) ආර්.ඩී. ඉලේපෙරුම, විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා)  
 පී.කේ.එන්.එන්. සඳුමාලී මෙනවිය, විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා)

කළමනාකරණ සහකාර (ලිපිකරු) ඩබ්.ආර්.යු. ද සිල්වා, රසායන විද්‍යා ඩිප්ලෝමා (ජූලි දක්වා)  
 ඩබ්.ඒ.එස්. බණ්ඩාර, විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා) (අගෝස්තු සිට)  
 එච්.ඒ. ජනනි ලක්මිකා මෙනවිය, ශාස්ත්‍රවේදී (ශ්‍රී ලංකා)  
 පී.ඩී.එස්. දිල්හානි මිය

**අංශ / ඒකක**

**ජෛවමිතික අංශය** (ඩාර්ටන් ෆීල්ඩ්, අගලවත්ත)  
 ප්‍රධාන පර්යේෂණ නිලධාරී බී.ඩබ්. විජේසූරිය මිය, කෘෂිකර්ම විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා)

පර්යේෂණ නිලධාරී දර්ශනපති (ශ්‍රී ලංකා), දර්ශනගුරු (ශ්‍රී ලංකා)  
 ඒ.එම්.ආර්.ඩබ්.එස්.ඩී. රත්නායක, විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා)  
 (සැප්තැම්බර් සිට)

අත්හදා බැලීම් නිලධාරීන් ඕ.වී. අබයවර්ධන, කෘෂිකර්ම ඩිප්ලෝමා (කුණ්ඩසාලේ)  
 තාක්ෂණික නිලධාරීන් (පර්යේෂණ එම්.අයි.එන්. සිල්වා මිය, විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා) (අගෝස්තු සිට)  
 සහ සංවර්ධන) එස්.එන්. මුණසිංහ මිය  
 කළමනාකරණ සහකාර (ලිපිකරු)

**උපයෝගිකා පර්යේෂණ ඒකකය** (ඩාර්ටන් ෆීල්ඩ්, අගලවත්ත)  
 ප්‍රධාන පර්යේෂණ නිලධාරීන් ඊ.එස්. මුණසිංහ මිය, කෘෂිකර්ම විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා),  
 දර්ශනගුරු (ශ්‍රී ලංකා)

පර්යේෂණ නිලධාරී බී.එම්.ඩී.සී. බාලසූරිය මිය, කෘෂිකර්ම විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා)

තාක්ෂණික නිලධාරීන් (පර්යේෂණ පී.එම්.එම්. ජයතිලක, ජාතික තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමා  
 සහ සංවර්ධන) (කෘෂිකර්මය)

කළමනාකරණ සහකාර (ලිපිකරු) එන්.එම්. පියසේන මිය, කෘෂිකර්ම ඩිප්ලෝමා  
 එම්.ඒ. රත්දිමා ශ්‍රීමාලී මිය

**කෘෂිකර්ම ආර්ථික ඒකකය** (ඩාර්ටන් ෆීල්ඩ්, අගලවත්ත)  
 පර්යේෂණ නිලධාරීන් ජේ.කේ.එස්. සංකල්ප, විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා), විද්‍යාපති (ශ්‍රී ලංකා)  
 පී.ජී.එන්. ඉෂානි මෙනවිය, කෘෂිකර්ම විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා)

**පුස්තකාල හා ප්‍රකාශන ඒකකය** (ඩාර්ටන් ෆීල්ඩ්, අගලවත්ත)  
 පුස්තකාලයාධිපති සහ ප්‍රකාශන නිලධාරී එන්.සී.ඩී. විජේසේකර මිය, ශාස්ත්‍රවේදී (ශ්‍රී ලංකා)

පුස්තකාල සහකාර සහ සහකාර ආර්.එම්. අමරතුංග මිය, ආවසරික: පුස්තකාල විද්‍යා,  
 ප්‍රලේඛන හා තොරතුරු (ශ්‍රී ලංකා පුස්තකාල සංගමය)

පුස්තකාල සහකාර සහ සහකාර ඩී.එන්.සී. අමරතුංග මිය  
 ප්‍රකාශන නිලධාරී (රත්මලාන)

කළමනාකරණ සහකාර (ලිපිකරු) පී.එම්.පී. ජයන්ත

**ශ්‍රී ලංකා දෘශ්‍ය හා තොරතුරු තාක්ෂණ ඒකකය**

ජාල පරිපාලක

(ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ්, අගලවත්ත)

එස්.ආර්.ඩී.සී.පී. පීරිස්, විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා)

කළමනාකරණ අංශ

**පරිපාලන දෙපාර්තමේන්තුව (අගලවත්ත) (ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ්, අගලවත්ත)**

ජ්‍යෙෂ්ඨ පරිපාලන නිලධාරී

ඩී.එම්.එස්. දිසානායක, විද්‍යාවේදී (කළමනාකරණය) (ශ්‍රී ලංකා), මානව සම්පත් කළමනාකරණය පිළිබඳ විද්‍යාපති උපාධිය (ශ්‍රී ලංකා)

ලියාපදිංචි වෛද්‍ය නිලධාරී

පරිපාලන නිලධාරී

එම්. සුබසිංහ

පී. මණ්ඩලවත්ත මිය (මානව සම්පත් කළමනාකරණය පිළිබඳ ඩිප්ලෝමාව) (නොවැම්බර් දක්වා)

කළමනාකරණ සහකාර (ලිපිකරු)

පී.ඩබ්. නිලමනි මිය

ජේ.ඒ.ඩී. විජයන්ති මිය

බී.ඩී. නිරංජලා මිය

ඕ.ඩබ්.ඩී. නාමලී උදයන්ති මිය

පී.සී. අනුකෝරාල මිය

තමෝෂා මුණසිංහ මිය

ඕ.ඩබ්.ඩී. නිලූෂා උදයන්ති මිය

එම්.එන්.ඩී. පෙරේරා මිය

බී. චන්ද්‍රලතා මිය, ශාස්ත්‍රවේදී (ශ්‍රී ලංකා)

එම්.ජී.එල්. නිරෝෂනී මෙය

ජේ.ඒ.එච්.එස්. කුමාරි මිය

කළමනාකරණ සහකාර (යතුරු ලේඛනය)

දුරකථන ක්‍රියාකාරු

ජේ.ඒ.ඩී.සී. ප්‍රීතිකා මිය

**පරිපාලන ඒකකය (රත්මලාන)**

(නෙලවල පාර, රත්මලාන)

පරිපාලන නිලධාරී

යූ.කේ. අකිලා තරිත්දුනි මිය, විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා)

කළමනාකරණ සහකාර (ලිපිකරු)

ඒ.ටී. සේනාරත්න

ඒ.ආර්.එම්. ද අල්විස් මිය

කේ.ඒ. ගීතා මිය, ශාස්ත්‍රවේදී (ශ්‍රී ලංකා) (සැප්තැම්බර් දක්වා)

දුරකථන ක්‍රියාකාරු

ජී.ඩී.ඩී. කලාමණි මිය

**අභ්‍යන්තර විගණන ඒකකය**

(ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ්, අගලවත්ත)

අභ්‍යන්තර විගණක

එම්.එස්.අයි. සේනාධීර මිය, IFA, IPFA, IRCA, LICA, FPFA, PGDM

කළමනාකරණ සහකාර (ලිපිකරු)

එම්.ඒ.ඩී.ඩබ්.කේ. තිලකරත්න

**චැඩ් අංශය**

(ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ්, අගලවත්ත)

නේවාසික ඉංජිනේරු

කේ.ඒ.ඩී.කේ. චතුරංග, විද්‍යාවේදී (ඉංජිනේරු)

ඉංජිනේරු සහකාර

ඩබ්.ඩී.ඩී. ප්‍රසාදිනි මිය, ඉංජිනේරු විද්‍යාව පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමා

<p>තාක්ෂණික නිලධාරී (සිවිල්)</p> <p>ප්‍රවාහණ නිලධාරී</p> <p>තාක්ෂණික නිලධාරී (යාන්ත්‍රික)</p> <p>කළමනාකරණ සහකාර (ලිපිකරු)</p>	<p>එම්.ඒ.ඩී.කේ. ජයසුමන, තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික සහතිකය</p> <p>යූ.එල්.ඩී.ආර්.එල්. ගුණසිංහ</p> <p>එච්.ජේ.පී. ප්‍රනාන්දු, ඉංජිනේරු විද්‍යාව පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමාව</p> <p>ජේ.ඒ.එස්. දර්ශනී මිය (කළමනාකරණය පිළිබඳ ඩිප්ලෝමාව)</p> <p>කේ.සී.එස්. වික්‍රමසිංහ මිය (ජූලි දක්වා)</p> <p>කේ.කේ.ඩී.කේ.පී. රණවීර මිය</p> <p>එම්.එස්.ඩබ්.එච්. කුමාර මිය, විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා) උදය සමන්ත මුනින්ද්‍රදාස, ශාස්ත්‍රවේදී (ශ්‍රී ලංකා)</p>
---	---

<p><b>ගිණුම් අංශය</b></p> <p>ජ්‍යෙෂ්ඨ ගණකාධිකාරී</p> <p>ගණකාධිකාරී</p> <p>කළමනාකරණ සහකාර (ගිණුම්)</p> <p>කළමනාකරණ සහකාර (ලිපිකරු)</p> <p>මුදල් අයකැමි</p>	<p>(ධාර්ටන්ෆීල්ඩ්, අගලවත්ත)</p> <p>එස්.එස්. හේවගේ, CPFA (UK), CBA, FPFA</p> <p>ඒ.එම්. ලසන්ති මිය, විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා) ව්‍යාපාර කළමනාකරණය පිළිබඳ විද්‍යාපති උපාධිය (ශ්‍රී ලංකා), CBA, APFA</p> <p>ආර්. හඳුන්ගොඩ මිය</p> <p>ජී.පී. කුකුලේවිතාන මිය</p> <p>සී. දිසානායක මිය</p> <p>ඒ.කේ.ඩී.ඒ. වික්‍රමසිංහ</p> <p>එස්.අයි.කේ. පතිරගේ මිය</p> <p>එස්.ඒ. නිලකා හර්ෂනී මිය</p> <p>කේ.කේ.ඩී.වයි.එල්. රණවීර මිය</p> <p>කේ.කේ.ටී.එල්. ජයසේකර මෙනවිය</p> <p>ආර්.පී. තිලිණි මිය</p> <p>ජේ.ඒ.ජේ.ආර්. ලක්මාල්, ශාස්ත්‍රවේදී (කළමනාකරණය)</p> <p>කේ.ඒ. දිලාන් සම්පත්</p> <p>එරන්දි කාංචනා ජයසිංහ මිය, ශාස්ත්‍රවේදී (ශ්‍රී ලංකා)</p> <p>එස්.ආර්. සිංහධානු මිය</p> <p>හරිත් කලුතරවිතාන, විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා)</p> <p>ජී.එන්.කේ. ගුණසේන</p> <p>කේ.ජී.පී. හසාරා මිය</p> <p>ජී.ඒ.ඩී.ඩී. ජයවර්ධන මිය</p>
---	--

**උප මධ්‍යස්ථාන සහ වතු**

<p>කුරුවිට - උප මධ්‍යස්ථානය</p> <p>ක්ෂේත්‍ර නිලධාරී</p> <p>කළමනාකරණ සහකාර (ලිපිකරු)</p>	<p>(කුරුවිට)</p> <p>ඩී.ඩී.ඒ. ජයතුංග, කෘෂිකර්ම ඩිප්ලෝමා</p> <p>ඩී.එස්. ජයසිංහ</p> <p>කේ.ඩී.පී. සේනාරත්න</p>
<p>පොල්ගහවෙල - උප මධ්‍යස්ථානය</p> <p>කළමනාකරණ සහකාර (ලිපිකරු)</p>	<p>(නාරම්පොල වතුයාය, නුන්ගමුව, යටිගල්ඔලුව)</p> <p>ඩී.පී.එන්.පී. දිසානායක</p>

මොණරාගල - උප මධ්‍යස්ථානය  
ක්ෂේත්‍ර නිලධාරීන්

කළමනාකරණ සහකාර (ලිපිකරු)

(කුඹුක්කන, මොණරාගල)  
වී.ජී.ඩී. නිශාන්ත ගුණසිල  
එන්.වී.යූ.එස්. විජිත කුමාර  
ඩී.එම්.පී. සඳුන් කුමාර මිය  
එම්. එමන් කුමාර

ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ් වතු සමූහය  
ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකරු - වතු  
කළමනාකරණ සහකාර

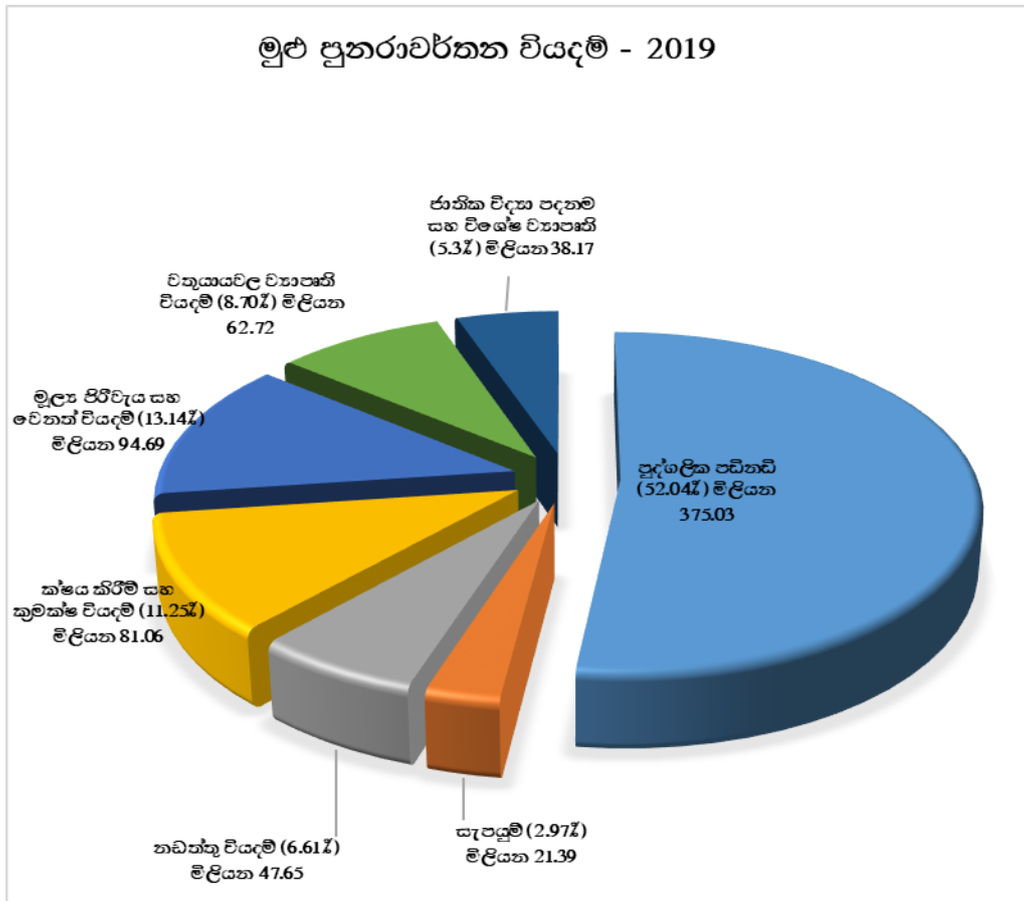
ක්ෂේත්‍ර නිලධාරී (නිව්නිගලකැලේ)

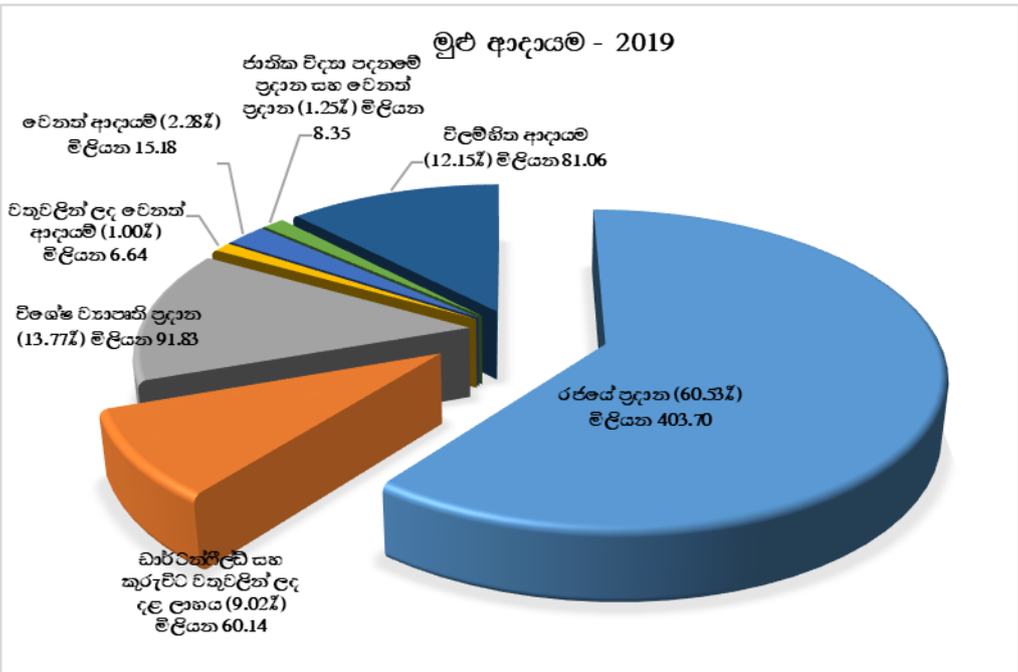
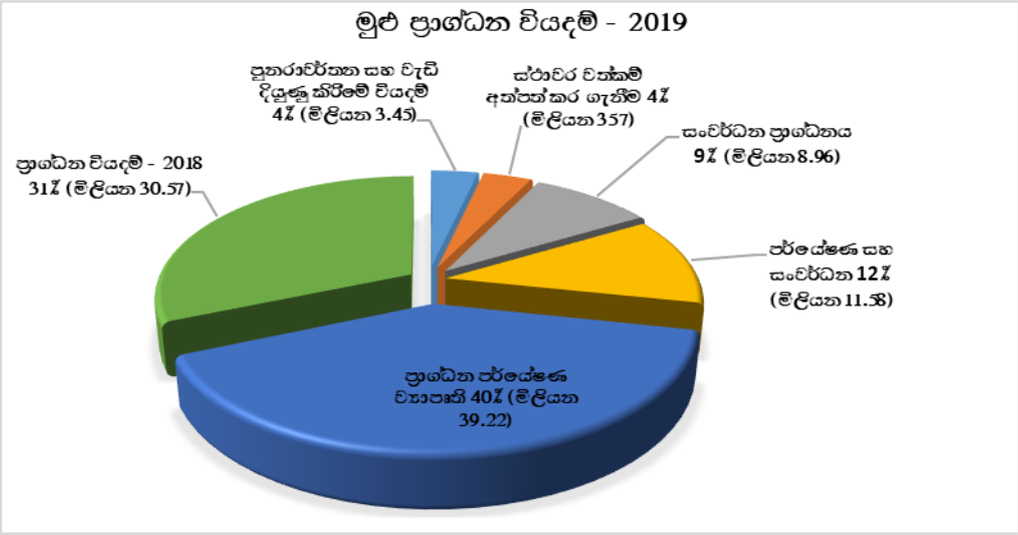
පී.ඒ. ලක්ෂ්මන්, විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා)  
එච්.ඩී.ඩී. අචන්ද  
එම්.ඒ.එන්. සවිත් පවිත්ද  
ටී.ඩී. හර්ෂ  
බී.එම්. සිරිවර්ධන

\*\* වැටුප් රහිත නිවාඩු

## මූල්‍ය ප්‍රකාශන

2019 මූල්‍ය වර්ෂය සඳහා පුනරාවර්තන සහ ප්‍රාග්ධන වියදම් විශ්ලේෂණය කිරීම





**ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණායතනය**  
**මූල්‍ය ප්‍රකාශන - 2019**  
**පටුන**

	<b>පිටු අංකය</b>
2019.12.31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශය	49
2019 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශය	50
2019 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා ඒකාබද්ධ මූල්‍ය ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය	51
ශුද්ධ වත්කම් / ස්කන්ධ ප්‍රාග්ධන වෙනස්වීම් පිළිබඳ ප්‍රකාශය	52
ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති	53-60
සටහන 01 – දේපළ, පිරියත සහ උපකරණ	61-62
සටහන 02 – වෙනත් මූල්‍ය වත්කම්	63
2-බී 1 – කුරුවිට වතුයාය (KE)	63
2-බී 11 – ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ් වතුයාය (DF)	63
සටහන 03 – වෙනත් ජංගම වත්කම්	64
සටහන 04 – බඩු ලේඛන / තොග	65
සටහන 04 ඒ – කාරක ප්‍රගතිය	65
සටහන 05 – ලැබිය යුතු මුදල්	66
සටහන 06 – ආයෝජන	67
සටහන 07 – බැංකුවේ ඇති මුදල් සහ අනැති මුදල්	67
සටහන 08 – ගෙවිය යුතු මුදල්	68
සටහන 09 – විගණන ගාස්තු සඳහා ප්‍රතිපාදන	69
සටහන 10 – පාරිභෝගික සඳහා ප්‍රතිපාදන	69
සටහන 11 – ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන	70
සටහන 12 – සමුච්චිත අතිරික්ත/(හිඟ )	70
සටහන 13 – වෙනත් ආදායම්	71
සටහන 14 – පුද්ගල පාරිශ්‍රමික	72
සටහන 14 ඒ – වැටුප්, චේතන, සහ සේවක ප්‍රතිලාභ – ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ් වතුයාය	73
සටහන 14 බී – වැටුප්, චේතන, සහ සේවක ප්‍රතිලාභ – කුරුවිට වතුයාය	74
සටහන 14 සී – වැටුප්, චේතන, සහ සේවක ප්‍රතිලාභ – මොණරාගල උප මධ්‍යස්ථානය සහ පොල්ගහවෙල උප මධ්‍යස්ථානය	75
සටහන 15 – ගමන් වියදම්	76
සටහන 16 – සැපයුම් සහ පාරිභෝගික ද්‍රව්‍ය	77
සටහන 17 – ජංගම නොවන වත්කම් ක්ෂය කිරීම	78
සටහන 18 – වාහන නඩත්තුව සහ මෙහෙයුම් වියදම්	79

සටහන 18 ඒ	- පර්යේෂණ දෙපාර්තමේන්තු සහ වෙනත් දෙපාර්තමේන්තු	80
සටහන 19	- කොන්ත්‍රාත්තුගත සේවා	82
සටහන 20	- පර්යේෂණ සහ දෙපාර්තමේන්තු වියදම්	82
සටහන 21	- වෙනත් මෙහෙයුම් වියදම්	83
සටහන 22	- ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ් වතු සමූහයේ කාරක ගිණුම්	83
සටහන 23	- කුරුවිට වතුයායේ කාරක ගිණුම්	84
සටහන 24	- කුමාරවත්ත වතුයායේ කාරක ගිණුම්	85
සටහන 25	- නාරම්පොල වතුයායේ කාරක ගිණුම්	85
සටහන 26 ඒ	- ජාතික විද්‍යා පදනමේ ප්‍රදාන	86
සටහන 26 බී	- විශේෂ ව්‍යාපෘති	87
උපලේඛන 01	- රබර් පර්යේෂණායතනයේ බඩු ලේඛන / තොග	88
උපලේඛන 02	- කුරුවිට වතුයායේ තොග වටිනාකම	89
උපලේඛන 03	- ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ් වතුයායේ තොග වටිනාකම	90
උපලේඛන 04	- තැන්පතු	91
උපලේඛන 05	- වෙනත් ණයගැතියන්, සාමාන්‍ය ණයගැතියන්, ණයගැතියන් සහ ලැබිය යුතු ණය	92
උපලේඛන 06	- අඩමාණ ණයගැතියන්	93
උපලේඛන 07	- වෙළඳ සහ වෙනත් ලැබීම්- කුරුවිට වතුයාය	94
	- වෙළඳ සහ වෙනත් ලැබීම් - ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ් වතුයාය	94
උපලේඛන 08	- ණය හිමියන්	95
උපලේඛන 09	- ගෙවිය යුතු මුදල් - කුරුවිට වතුයාය	96
උපලේඛන 10	- ගෙවිය යුතු මුදල් - ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ් වතුයාය	97
උපලේඛන 11	- උපචිත වියදම්	98
	11 - i රබර් පර්යේෂණායතනය	98
	11 - ii කුරුවිට වත්ත	98
	11 - iii ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ් වත්ත	98
උපලේඛන 12	- වෙනත් ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන	99
	ශ්‍රීමිකයන් සඳහා ගාස්තු අනුපාත සහ නිෂ්පාදන පිරිවැය ප්‍රභේදනය ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ් වතුයාය සහ කුරුවිට වතුයාය	100

**ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය**  
**2019 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශය සඳහා සටහන්**

වත්කම්	සටහන	2019		2018	
		රු.	රු.	රු.	රු.
<b>ජංගම නොවන වත්කම්</b>					
ඉඩම් හා ගොඩනැගිලි	01	227,370,444.28		147,302,147.07	
යටිතල පහසුකම්, පිරිසහ හා උපකරණ		409,545,692.75		240,834,964.79	
අස්පාශ්‍ය වත්කම්		22,072,838.27		27,198,217.18	
			658,988,975.29		415,335,329.04
<b>ජංගම වත්කම්</b>					
වෙනත් මූල්‍ය වත්කම්	02	8,684,975.90		528,830.35	
වෙනත් ජංගම වත්කම්	03	24,153,839.18		57,434,696.18	
බඩු ලේඛන	04	17,419,593.24		17,991,255.47	
කාර්ය ප්‍රගතිය	04-ඒ	34,765,643.01		-	
ලැබිය යුතු මුදල්	05	25,113,697.91		10,491,121.92	
පාලිත සමාගම්වල ආයෝජන	06	558,906.80		545,447.49	
මුදල් හා මුදල් සමානතා	07	57,084,159.84		119,817,078.64	
			167,780,815.88		206,808,430.05
<b>මුළු වත්කම්</b>			826,769,791.17		622,143,759.09
<b>බැරකම්</b>					
<b>ජංගම බැරකම්</b>					
ගෙවිය යුතු මුදල්	08	(94,573,442.05)		(58,024,149.50)	
කෙටි කාලීන ප්‍රතිපාදන	09	(3,182,598.05)		(1,478,816.48)	
			(97,756,040.10)		(59,502,965.98)
<b>ජංගම නොවන බැරකම්</b>					
සේවක ප්‍රතිලාභ	10	(143,314,133.50)		(130,991,234.00)	
			(143,314,133.50)		(130,991,234.00)
<b>මුළු බැරකම්</b>			(241,070,173.60)		(190,494,199.98)
<b>මුළු ශුද්ධ වත්කම්</b>			<b>585,699,617.57</b>		<b>431,649,559.11</b>
<b>ශුද්ධ වත්කම් / සාමාන්‍ය කොටස්</b>					
සමුච්චිත අරමුදල	11	1,006,144,036.22		961,384,287.07	
සමුච්චිත අතිරික්ත (හිඟය)	12	(420,444,418.65)		(529,734,727.96)	
<b>මුළු ශුද්ධ වත්කම් / සාමාන්‍ය කොටස්</b>			<b>585,699,617.57</b>		<b>431,649,559.11</b>

මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතීන්ට (SLPSAS) අනුව පිළියෙළ කර ඇත.

  
 බී.එස්.එස්. ජේවසේන  
 ජ්‍යෙෂ්ඨ ගණකාධිකාරී - ර.ප.ආ.

  
 ආචාර්ය ඩී.එම්.එල්. රෝද්ද  
 අතිරේක අධ්‍යක්ෂ - ර.ප.ආ.

පිටු අංක 49 සිට 99 දක්වා වාර්තා තබා ඇති ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති සහ සටහන් මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල අත්‍යවශ්‍ය කොටසකි. පාලක මණ්ඩලය මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙළ කිරීම හා ඉදිරිපත් කිරීම පිළිබඳව වගකිව යුතු අතර පාලක මණ්ඩලය මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන අනුමත කර ඒ වෙනුවෙන් අත්සන් තබා ඇත.

  
 මහාචාර්ය සුධර්ශ රත්වල මිය  
 සභාපති - ර.ප.ම.

  
 අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල සාමාජික  
 රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය

**ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය**

**2019 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශය**

විස්තරය	සටහන	ර.ස.ආ.		වාර්ෂික/වර්ෂ		සුදුසු වර්ෂ		සුමාර්වර්ෂ		තාරම්භක වර්ෂ			එකතුව	
		2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2016	2019	2018
		රු.	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.
මෙහෙත් ගණය														
ආයතනවලින් මාසද කරන ලද බිඳුල්	13	403,700,000.00	372,300,000.00											
මෙහෙත් ආදායම් විලම්භ ආදායම		15,187,176.92	11,172,102.03											
වාර්ෂිකවලට හා කුලී වර්ෂවලට ලද අලු ලාභය	22,23	76,537,795.29	32,788,688.50	3,459,993.02		1,061,368.25						15,187,176.92	11,172,102.03	
වකුටුලින් ලද මෙහෙත් ආදායම් (ව්‍යායාම)		-	-	39,438,719.61	53,345,505.84	20,699,322.98	27,150,560.14					81,059,156.57	32,788,688.50	
විදේශීය මුදල් ආදායම - MPI	22,23,24,25	-	-	141,129.63	3,449,088.76	6,273,161.00	7,708,085.00	-	9,020.00	229,180.08	92,438.50	2,193,335.99	6,643,470.71	
විදේශීය මුදල් ආදායම - CF		62,019,951.82	45,929,463.79									62,019,951.82	45,929,463.79	
ජාතික විද්‍යා පදනම	26	29,811,774.63	13,621,719.62									29,811,774.63	13,621,719.62	
සහ මෙහෙත් ව්‍යායාම		8,354,167.09	4,820,978.81									8,354,167.09	4,820,978.81	
<b>මුළු ආදායම</b>		<b>595,610,865.75</b>	<b>480,632,952.75</b>	<b>43,039,842.26</b>	<b>56,794,594.60</b>	<b>28,033,852.23</b>	<b>34,858,645.14</b>	<b>-</b>	<b>9,020.00</b>	<b>229,180.08</b>	<b>92,438.50</b>	<b>2,193,335.99</b>	<b>666,913,740.33</b>	
<b>අඩු කළ - වියදම්</b>														
මෙහෙත්, වැඩුල් හා සේවක මුහුණත	14, 15, 14A, 14B, 14C	309,631,180.27	292,097,963.79	40,013,571.99	31,579,353.71	19,407,581.49	17,181,574.54	5,973,214.54	4,692,199.09	-	10,000.00	3,336,364.57	375,025,548.29	
මුදල සහ මෙහෙත් කැමැත්ත මෙහෙත් සැලසුම් හා භාවිත කරන ලද පාරිභෝගික භාණ්ඩ	16, 14A, 14B, 14C	16,750,511.84	13,462,434.52	2,822,819.87	1,615,996.42	1,429,708.73	1,502,631.74	220,198.11	991,944.34	169,689.50	269,284.04	271,023.59	21,392,928.05	
සමස්ත සහ ක්‍රමෝපාය කරන ලද වියදම්	17, 14A, 14B, 14C	76,537,795.29	32,000,387.85	3,459,993.02	1,545,361.38	1,061,368.25	379,047.63						81,059,156.57	
අර්ධම, සීමිත හා උපකරණ නඩත්තු වියදම්	14A	39,382,384.30	21,996,543.29	5,116,650.19	7,937,028.68	3,153,883.53							47,652,918.02	
මෙහෙත් වියදම්	18, 19, 20, 21, 14A, 14B, 14C	90,916,459.60	96,478,387.79	1,772,330.55	760,598.08	317,116.51	258,196.72	866,025.51	179,836.00	93,169.39	121,815.00	103,221.75	93,965,101.56	
මූල්‍ය පිරිවැය	14A, 14B, 22, 23	68,104.65	68,415.73	477,268.04	479,225.99	176,339.58	169,540.73	10,687.50	3,840.00				721,712.27	
මෙහෙත් වියදම් විදේශීය මුදල් ආදායම - MPI		62,019,951.82	45,929,463.79										701,158.36	
විදේශීය මුදල් ආදායම - CF	20	29,811,774.63	13,621,719.62										62,019,951.82	
ජාතික විද්‍යා පදනම	26	8,354,167.09	4,820,978.81										45,929,463.79	
සහ මෙහෙත් ව්‍යායාම													29,811,774.63	
<b>මුළු වියදම්</b>		<b>633,472,329.49</b>	<b>520,476,295.19</b>	<b>53,662,633.66</b>	<b>43,917,564.26</b>	<b>26,236,468.95</b>	<b>22,975,267.12</b>	<b>7,070,125.66</b>	<b>5,867,819.43</b>	<b>262,858.89</b>	<b>401,099.04</b>	<b>3,710,609.91</b>	<b>720,704,416.66</b>	
<b>සාල සීමාව සඳහා අතිරේකය (හිඟය)</b>		<b>(37,861,463.74)</b>	<b>(39,843,342.44)</b>	<b>(10,622,791.40)</b>	<b>12,877,030.34</b>	<b>1,797,383.28</b>	<b>11,883,378.02</b>	<b>(7,070,125.66)</b>	<b>(5,858,799.43)</b>	<b>(33,678.81)</b>	<b>(308,660.54)</b>	<b>(1,517,273.92)</b>	<b>(53,790,676.31)</b>	

**ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය**  
**2019 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා**  
**ඒකාබද්ධ මූල්‍ය ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය**

	<b>2019</b>		<b>2018</b>
	<b>රු.</b>		<b>රු.</b>
<b>මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම්</b>			
අතිරික්ත / හිඟ		(53,790,676)	(21,250,394)
මූල්‍ය නොවන සංවලන			
එකතුකලා - ක්ෂය කිරීම්	76,537,795		33,924,797
අඩු කලා - ක්‍රමක්ෂය කිරීම්	36,511,447		20,214,974
බොල් ණය සඳහා ප්‍රතිපාදන	(332,308)		178,420
පූර්ව වසර සඳහා ගැලපීම්	(27,037,214)		(26,084,947)
අඩු කලා - ආයෝජන සඳහා පොළිය	(430,189)		(34,037)
විලම්භිත ආදායම	(81,059,157)		(32,788,689)
විලම්භිත විශේෂ සහ ජාතික විද්‍යා පදනම			(64,372,162)
<b>ප්‍රාග්ධන වෙනස්වීම් සිදු කිරීමට පෙර ශුද්ධ මූල්‍ය ප්‍රවාහය</b>		<b>4,190,374</b>	<b>(68,961,644)</b>
<b>කාරක ප්‍රාග්ධන වෙනස්වීම්</b>			
ලැබිය යුතු මුදල් වැඩිවීම / (අඩුවීම)	38,253,074		(17,495,450)
වෙනත් ජංගම වත්කම් (වැඩිවීම) / අඩුවීම	(23,691,845)		34,426,069
ගෙවූ පාරිතෝෂික	(24,188,548)		(14,733,714)
ආයෝජන ක්‍රියාකාරකම්වලින් ලද ශුද්ධ මූල්‍ය ප්‍රවාහය		<b>(9,627,319)</b>	<b>2,196,906</b>
<b>ආයෝජන ක්‍රියාකාරකම්</b>			
දේපළ, පිරිසත හා උපකරණ මිලදී ගැනීම්	(164,290,833)		(95,293,799)
ආයෝජන මත පොළී ආදායම	430,189		27,915
ආයෝජන ක්‍රියාකාරකම්වලින් ලද ශුද්ධ මූල්‍ය ප්‍රවාහය		<b>(163,860,643)</b>	<b>(95,265,884)</b>
<b>මූල්‍ය ක්‍රියාකාරකම්</b>			
ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන සඳහා මහා භාණ්ඩාගාරයෙන් ලැබුණු අ	80,500,000		87,000,000
ජාතික විද්‍යා පදනමෙන් ලැබුණු ශුද්ධ මුදල් ප්‍රවාහ	5,396,201		3,040,123
විශේෂ ව්‍යාපෘති සඳහා ලැබුණු අරමුදල්	74,472,604		88,874,179
මූල්‍ය ක්‍රියාකාරකම්වලින් ලද ශුද්ධ මූල්‍ය ප්‍රවාහ		<b>160,368,805</b>	<b>178,914,302</b>
<b>වසර සඳහා ශුද්ධ මූල්‍ය ප්‍රවාහ</b>	<b>345,989,314</b>	<b>(62,719,459)</b>	<b>(4,366,714)</b>
<b>වසර ආරම්භයේදී මුදල් හා මුදල් සමානතා</b>		<b>120,362,526</b>	<b>124,729,240</b>
<b>වසර අවසානයේ දී මුදල් හා මුදල් සමානතා</b>		<b>57,643,067</b>	<b>120,362,526</b>

**ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය**  
**2019 දෙසැම්බර් 31 අවසන් වර්ෂය සඳහා ශුද්ධ වත්කම් / හිමිකම් වෙනස්වීම පිළිබඳ ප්‍රකාශය**  
**පාලන අත්තික්වලේ හිමිකරුවන් සඳහා අදාළ වේ.**

	දායක ප්‍රාග්ධනය	වෙනත් සංචිත	පරිවර්තන සංචිත	සමුච්චිත අතිරික්ත / (හිඟය)	එකතුව	සුළු කොටස්කරුවන්ගේ හිමිකම්	මුළු ශුද්ධ වත්කම් / හිමිකම්
2017 දෙසැම්බර් 31 දිනට ශේෂය ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තියේ වෙනස්වීම් යළි උපලේඛනගත කළ ශේෂය	879,654,719.38	-	-	(482,349,191.43)	397,305,527.95	-	රු. 397,305,527.95
<b>2017 සඳහා ශුද්ධ වත්කම් / ස්කන්ධ සාශ්ඨික වෙනස</b> ආයෝජන ප්‍රත්‍යාගණනය මත අලාභය පරිවර්තන මත විනිමය වෙනස ලැබුණු අරමුදල් පූර්ව වසර සඳහා ගැළපීම්				(26,084,947.48)	(26,084,947.48)		-
ශුද්ධ වත්කම් / ස්කන්ධ ප්‍රාග්ධනයේ සෘජුව වත්කම් / කොටස් කාලසීමාව සඳහා අතිරික්තය	81,729,567.69			(482,349,191.43)	(400,619,623.74)		(400,619,623.74)
<b>කාල සීමාව සඳහා හඳුනා ගත් මුළු ආදායම් හා වියදම්</b>				(21,250,394.05)	(21,250,394.05)		(21,250,394.05)
<b>2018 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් ඉදිරියට ගෙන ගිය ශේෂය</b>	961,384,287.07	-	-	(529,684,532.96)	(431,699,754.11)	-	431,649,559.11
2018 දෙසැම්බර් 31 දිනට පහතට ගෙන ගිය ශේෂය	961,384,287.07	-	-	(529,684,532.96)	431,699,754.11	-	431,649,559.11
2019 වසර සඳහා ශුද්ධ වත්කම් / හිමිකම් වෙනස්වීම් දේපළ ප්‍රත්‍යාගණනයෙන් ලද අලාභය ආයෝජන ප්‍රත්‍යාගණනයෙන් ලද ලාභය පූර්ව වසර සඳහා ගැළපීම්	961,384,287.07	-	-	(529,684,532.96)	431,699,754.11	-	431,649,559.11
විදේශ මෙහෙයුම් පරිවර්තනය කිරීම මත සිදු වූ විනිමය වෙනස්කම්	164,236,655.90			(27,037,214.11)	164,236,655.90		164,236,655.90
ශුද්ධ වත්කම්/හිමිකම්වල සෘජුව සංවිධානය කළ ශුද්ධ ආදායම්	44,759,749.15			(503,853,184.13)	(503,853,184.13)		(503,853,184.13)
කාල පරිච්ඡේදය සඳහා හිඟය				(53,790,676.31)	(53,790,676.31)		(530,890,398.24) (366,653,742.34) (53,790,676.31)
<b>කාල පරිච්ඡේදය සඳහා මුළු ආදායම් හහ වියදම්</b>							(420,444,418.65)
<b>2019 දෙසැම්බර් 31 දිනට ශේෂය</b>	1,006,144,036.22			(584,681,074.55)	421,462,961.67		585,699,617.57

**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 පාර්යවකරුවන් 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**

2019 දෙසැම්බර් 31 දිනට රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලයේ සේවකයන් සංඛ්‍යාව 380 ක් වූ අතර එයට සාපේක්ෂව 2018 වර්ෂයේ රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලයේ සේවකයන් සංඛ්‍යාව 386 ක් විය.

**1.4 මූල්‍ය වසර**

2019 වර්ෂයේ දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වන මාස 12 ක කාලය රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලයේ මූල්‍ය වසර වේ.

**1.5 නිකුත් කිරීම සඳහා බලය ලබා දුන් දිනය**

2019 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලයේ මූල්‍ය වාර්තා නිකුත් කිරීම සඳහා කළමනාකරණ කමිටුව මගින් 2020 පෙබරවාරි 20 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** දේපළ, පිරිසත හා උපකරණවල පිරිවැයෙන් ක්ෂය කිරීම් අඩු කොට ලැබෙන අගයට දේපළ, පිරිසත හා උපකරණ මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල වාර්තා කරනු ලැබේ.

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

**2.3.2** මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල මාර්ග, ඉඩම් සහ ගොඩනැගිලි හැර මෝටර් වාහන, යන්ත්‍රෝපකරණ සහ මෙවලම්, රසායනාගාර උපකරණ, ශ්‍රව්‍ය දෘශ්‍ය උපකරණ, ගෘහ භාණ්ඩ හා සවිකිරීම්, කාර්යාලීය උපකරණ සහ වෙනත් වත්කම්වල ප්‍රත්‍යාගණන වටිනාකම් වාර්තා කරනු ලැබේ.

**2.3.3** තක්සේරු දෙපාර්තමේන්තුවෙන් ප්‍රත්‍යාගණන වටිනාකම් නොලැබීම හේතුවෙන් මූල්‍ය ප්‍රකාශයේ මාර්ග, ඉඩම් සහ ගොඩනැගිලි පිරිවැයෙන් ක්ෂයවීම් අඩු කර වාර්තා කරනු ලැබේ.

**2.3.4** රබර් වකුචල ජීව විද්‍යාත්මක නොවන වත්කම් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල වෙන වෙනම දක්වා ඇත.

**2.4 ක්ෂය කිරීමේ ප්‍රතිපත්තිය**

**2.4.1** ස්ථාවර වත්කම් සඳහා ක්ෂයකිරීම් දේපළ, පිරිසත සහ උපකරණ අයිතමයක එක් එක් වැදගත් කොටස සඳහා වෙන වෙනම නිර්ණය කරනු ලබන අතර එම අයිතම භාවිතයට ගත හැකි අවස්ථාවේ සිට ක්ෂය කරනු ලැබේ. ඉඩම් සඳහා ක්ෂයවීම් ලබා නොදේ.

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

**2.4.3** ක්ෂයකිරීම් සඳහා ප්‍රතිපාදන සියලුම දේපළ, පිරිසත හා උපකරණවල පිරිවැය මත සරල රේඛීය පදනමින් ගණනය කරනු ලැබේ. ක්‍රියාත්මක වන ක්ෂයකිරීම් අනුපාතික පහත දක්වා ඇත.

විස්තරය	ප්‍රතිශතය
ගොඩනැගිලි	2.50%
අස්පාශ්‍ය වත්කම්	20.00%
ගෘහ උපකරණ, සවිකුරු සහ කාර්යාල උපකරණ	20.00%
බල ශක්තිය සහ ජල සැපයුම	10.00%
යන්ත්‍රෝපකරණ සහ මෙවලම්	12.50%
පරීක්ෂණාගාර උපකරණ	20.00%
මෝටර් වාහන	20.00%
පුස්තකාල පොත්	20.00%
වාර්තා විනුපටය	12.50%
නාය යෑම පිළිබඳ ව්‍යාපෘතිය	4.00%
වෙනත් වත්කම්	10.00%
අපවාහ ප්‍රතිකාරක කම්හල	4.00%
ශ්‍රව්‍ය දෘශ්‍ය උපකරණ	20.00%
මාර්ග සංවර්ධනය	10.00%
සූර්ය කෝෂ - ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ් වතුයාය	20.00%
සීසීටීවී කැමරා	20.00%
වෝල්ටීයතා සර්ජන ආරක්ෂණ උපකරණය	20.00%
ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ් සහ කුරුවිට වතුයායවල අස්වනු නෙළා ගන්නා රබර් ශාක	5.00%
කුරුවිට වතුයායේ තේ නැවත වගා කිරීම	5.00%
ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ් සහ කුරුවිට වතුයායවල කුරුඳු නැවත වගා කිරීම	5.00%

## 2.5 භාණ්ඩ ලේඛන

අමතර කොටස්, නඩත්තු කටයුතු සඳහා උපයෝගී කර ගන්නා අයිතම, පවුතු 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 සහ ලැබිය යුතු මුදල් වශයෙන් හඳුනා ගන්නා ලද මුදල් ප්‍රමාණ ලැබිය යුතු මුදල් ලෙස 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 හිඟව පවතින කාලය	සපයා ඇති ප්‍රතිපාදන
වර්ෂයකට වඩා අඩු කාලයක්	නැත
2015 සිට 2018	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 ලබා දෙන ලද පුනරාවර්තන ප්‍රදාන රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලයේ ආදායම් මාර්ගයක් ලෙස ආදායම් ප්‍රකාශයේ පිළිබිඹු කෙරේ.

**2.11.2 ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන**

රජයෙන් ලබා දෙන ලද ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන වත්කමේ ඵලදායී ආයු කාලය පුරා ව්‍යවස්ථිත සහ තාර්කික පදනමකින් ආදායම ලෙස හඳුනා ගන්නා ලද විලම්භිත ආදායමක් ලෙස සලකයි. ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන යටතේ අත්පත් කර ගන්නා ලද දේපළ, පිරිසත සහ උපකරණවල වටිනාකම රු.163,107,548.28 ක් විය.

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

2.11.4 වෙනත් ප්‍රදාන

2019 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 2019 වර්ෂය සඳහා දරන ලද වියදමට සමාන මුදල් ප්‍රමාණයක් වශයෙන් සලකන ලදී.

2.12 විලම්භිත ආදායම

ප්‍රාග්ධන වියදම් සඳහා 2019 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 උපචිත පදනමකින් හඳුනා ගනියි.

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

2.14 වියදම

සියලු වියදම් උපචිත පදනමකින් හඳුනා ගැනේ.

2.15 සමුච්චිත වියදම සඳහා ගැලපීම්

සමුච්චිත වියදම් ගිණුම සඳහා රු. 27,037,214.11 ක ගැලපීමක් සිදු කර ඇත.

3. නෛතික කරුණු

2019 දෙසැම්බර් 31 දින වන විට අධිකරණවල විසඳුම් ලැබීමට නියමිතව පවතින සේවක ගැටළු හා සම්බන්ධ නෛතික ගැටළු පහත දක්වා ඇති පරිදි වේ.

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 ඒකාබද්ධකිරීම වලින් රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලයේ ගිණුම් සමන්විත වේ.

- 4.2 රබර් පර්යේෂණායතනයට සහ රබර් 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**

**5.2.1 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.

**5.2.2 කුමාරවත්ත (මොණරාගල)**

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.

	නඩු අංකය	උසාවිය / ආයතනය	අයදුම්කරු
01	KT/18/517/216	කළුතර උසාවිය	කම්කරු එල්.පී.කේ.ඩබ්. වැලිවත්ත මහතා

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) සමඟ මෙම වතුයාය දෙක සම්බන්ධ නෛතික අවශ්‍යතා සම්පූර්ණ කිරීමෙන් අනතුරුව, වැටිලි කර්මාන්ත අමාත්‍යාංශය මෙම වතුයාය දෙකේ හිමිකම රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලයට පවරනු ඇත.

**5.2.3 නාරම්පොළ (අලව්ව) කුමාරවත්ත (මොණරාගල) උප මධ්‍යස්ථානවල ලාභ සහ අලාභ**

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

2019 වසර සඳහා මාර්ගස්ථ භාණ්ඩ යටතේ රු.824,676.82 ක මුදලක් දක්වා ඇත.

**7. ජංගම වත්කම්**

**7.1 ණයගැති හා වෙනත් ලැබීම්**

2019.12.31 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>
<b>එකතුව</b>		<b><u>3,509,706.50</u></b>

**8. පර්යේෂණ හා සංවර්ධන වියදම්**

අදාළ කාලපරිච්ඡේදය සඳහා පර්යේෂණ හා සංවර්ධන වියදම් 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. රබර් පර්යේෂණායතනය විසින් මෙම වියදම් ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ් හා කුරුවිට වතුවල මාසික ගිණුම්වලින් අය කර ගන්නා ලදී. ආයතනික කටයුතුවලට අදාළ කම්කරු ගාස්තු අදාළ දෙපාර්තමේන්තු වැය ශීර්ෂයෙන් අය කරනු ලැබේ.

**ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය**  
**2019 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශන සඳහා සටහන්**

**සටහන 01 - ඉඩම් සහ ගොඩනැගිලි**

විස්තර	2019.01.01	2019 වසර තුළ	ව්‍යය වී කිණුම්	එකතුව	2019.01.01	2019 වසර	2019.01.01	2019.12.31
	දිනට පිරිවැය	අතිරේක			දිනට පැමිණි රචන	සමුච්චිත ක්ෂය	සඳහා ක්ෂය	දිනට සමුච්චිත
	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.	වටිනාකම
මාර්ග සංවර්ධනය - වාර්තා කළේ වත්කම	10,726,428.59	7,719,748.22		18,446,176.81	1,050,465.05	1,072,642.86	2,123,107.91	16,323,068.90
ඉඩම් - වාර්තා කළේ වත්කම	1,010,704.74			1,010,704.74	-		-	1,010,704.74
- නිව්කලනලේ	357,805.89			357,805.89	-		-	357,805.89
- ගල්වත්ත	1,865,476.48			1,865,476.48	-		-	1,865,476.48
- කුරුවිට	732,681.96			732,681.96	-		-	732,681.96
- රත්මලාන	270,760.81			270,760.81	-		-	270,760.81
බදු ඉඩම් - අලව්ව (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 කළේ වත්කම	68,251,621.85	36,708,987.26	501,820.00	104,458,789.11	10,155,031.08	1,867,943.84	12,022,974.92	92,435,814.19
ශ්‍රවණාගාර	33,848,323.04			33,848,323.04	4,928,673.94	846,208.08	5,774,882.02	28,073,441.02
- වාර්තා කළේ වත්කම	3,986,745.16	9,167,565.14		13,154,310.30	1,099,645.00	99,668.63	1,199,313.63	11,954,996.67
- නිව්කලනලේ	4,413,793.59	574,875.92		4,988,669.51	882,289.44	116,408.60	998,698.04	3,989,971.47
- ගල්වත්ත	815,733.74	30,948.45		846,682.19	172,522.47	20,949.30	193,471.77	653,210.42
- කුරුවිට	5,950,434.04	1,404,736.90		7,355,170.94	1,158,684.94	161,438.80	1,320,123.74	6,035,047.20
- රත්මලාන	20,731,095.01	29,585,675.37		50,316,770.38	5,620,414.51	630,682.12	6,251,096.63	44,065,673.75
- අලව්ව	1,302,848.78			1,302,848.78	300,938.62	32,571.22	333,509.84	969,338.94
- මොණරාගල	14,897,068.52	102,047.00		14,999,115.52	3,391,525.21	374,523.57	3,766,048.78	11,233,066.74
විදුලි සංදේශන සේවා යාවත්කාලීන කිරීම	6,284,836.20	662,639.05		6,947,475.25	153,036.82	164,069.08	317,105.90	6,630,369.35
<b>අන්‍යවිද්‍ය වත්කම</b>								
මෘදුකාංග	27,917,332.93	510,000.00		28,427,332.93	719,115.75	5,635,378.91	6,354,494.66	22,072,838.27
සුරැකුම් පැනලය - වාර්තා කළේ වත්කම	12,695,629.92			12,695,629.92		710,445.53	710,445.53	11,985,184.39
සිසිවි කැමරා	5,297,282.79			5,297,282.79		382,936.61	382,936.61	4,914,346.18
<b>සර්වකල ආරක්ෂණ උපාංග</b>		4,799,742.00		4,799,742.00		927,433.29	927,433.29	3,872,308.71
<b>යටිතල් පහසුකම්, පිරිසක සහ උපකරණ</b>								
යන්ත්‍ර සහ මෙවලම් - වාර්තා කළේ වත්කම	3,881,864.00	16,149,646.02		20,031,510.02		492,632.10	492,632.10	19,538,877.92
- නිව්කලනලේ	298,260.00			298,260.00		37,282.50	37,282.50	260,977.50
- වාර්තා කළේ වත්කම	449,935.00	1,375,710.00		1,825,645.00		63,943.76	63,943.76	1,761,701.24
- කුරුවිට	1,393,750.00	35,721.43		1,429,471.43		174,235.67	174,235.67	1,255,235.76
- රත්මලාන	1,850,819.00	2,601,905.80		4,452,724.80		471,439.60	471,439.60	3,981,285.20
- අලව්ව	207,500.00			207,500.00		25,937.50	25,937.50	181,562.50
පරීක්ෂණාගාර උපකරණ - වාර්තා කළේ වත්කම	53,560,176.00	18,727,109.98		72,287,285.98		12,788,590.35	12,788,590.35	59,498,695.63
- රත්මලාන	57,119,466.00	467,650.04		57,587,116.04		11,464,750.07	11,464,750.07	46,122,365.97
- නිව්කලනලේ	8,520,490.00	50,964.00		8,571,454.00		1,708,342.67	1,708,342.67	6,863,111.33
ශ්‍රවණ දෘෂ්‍ය උපකරණ	5,543,154.00	1,537,320.50		7,080,474.50		1,368,905.34	1,368,905.34	5,711,569.16
අවස්ථා ප්‍රතිකාරක යන්ත්‍රෝපකරණ	9,422,910.68			9,422,910.68	1,619,050.46	376,916.45	1,995,966.91	7,426,943.77
මෝටර් වාහන - ප්‍රධාන කාර්යාලය	58,592,969.00			58,592,969.00		11,718,593.80	11,718,593.80	46,874,375.20
- වාර්තා කළේ වත්කම	2,154,000.00	56,205.00		2,210,205.00		441,100.76	441,100.76	1,769,104.24
- කුරුවිට	900,000.00			900,000.00		180,000.00	180,000.00	720,000.00
- නිව්කලනලේ	4,750,000.00			4,750,000.00		950,000.00	950,000.00	3,800,000.00
- රත්මලාන	30,965,000.00			30,965,000.00		6,193,000.00	6,193,000.00	24,772,000.00
විදුලි සහ ජල සැපයුම - වාර්තා කළේ වත්කම	3,817,947.18	516,308.74		4,334,255.92	931,857.60	409,573.02	1,341,430.62	2,992,825.30

සටහන 01 - වෙමි සහ ගොඩනැගිලි

වත්කම්	2019.01.01 දිනට පිරිවැය රු.	2019 වසර තුළ අතිරේක රු.	වාහන විකිණුම් රචනා කිරීමේ දියරට පැමිණි රචනා රු.	එකතුව 2019.12.31 රු.	2019.01.01 දිනට සමුච්චිත ක්ෂය කිරීම් රු.	2019 වසර සඳහා ක්ෂය කිරීම් රු.	2019.01.01 දිනට සමුච්චිත ක්ෂය කිරීම් රු.	2019.12.31 දිනට ලියා හැරී වටිනාකම
- නිව්නිගලකැපේ	132,038.73			132,038.73	28,021.37	13,203.87	41,225.24	90,813.49
- කුරුවිට	228,831.39			228,831.39	127,534.03	22,883.14	150,417.17	78,414.22
- රක්මලාන	450,808.00	11,100.00		461,908.00	244,728.32	45,676.85	290,405.17	171,502.83
- මොණරාගල	1,695,132.00			1,695,132.00	1,104,076.02	169,513.20	1,273,589.22	421,542.78
- අලව්ව	90,685.00			90,685.00	59,065.10	9,068.50	68,133.60	22,551.40
- වාරිවැව්වල වත්කම්		340,229.76		340,229.76		1,771.06	1,771.06	338,458.70
ලී බඩු සහ සවිකිරීම සහ කාර්යාලය	44,332,521.00	7,975,701.15		52,308,222.15		9,516,817.48	9,516,817.48	42,791,404.67
ලපකරණ - වාරිවැව්වල ප්‍රධාන කාර්යාලය								
- නිව්නිගලකැපේ	5,932,585.00	232,806.46		6,165,391.46		1,221,284.19	1,221,284.19	4,944,107.27
- කුරුවිට	2,581,145.00			2,581,145.00		516,229.00	516,229.00	2,064,916.00
- රක්මලාන	10,632,137.00	987,543.07	18,421.80	11,601,258.27		2,245,180.92	2,245,180.92	9,356,077.35
- අලව්ව	172,875.00			172,875.00		34,575.00	34,575.00	138,300.00
- වාරිවැව්වල වත්කම්	845,150.00	364,432.69		1,209,582.69		211,809.37	211,809.37	997,773.32
- මොණරාගල	1,248,250.00			1,248,250.00		249,650.00	249,650.00	998,600.00
වෙනත් වත්කම් - වාරිවැව්වල ප්‍රධාන කාර්යාලය	737,090.00	1,564,261.09		2,301,351.09		134,776.31	134,776.31	2,166,574.78
- වාරිවැව්වල වත්කම්	26,394,990.00	96,000.00		26,490,990.00		2,643,470.51	2,643,470.51	23,847,519.49
- රක්මලාන	44,140.00	1,129,667.77		1,173,807.77		28,505.21	28,505.21	1,145,302.56
- නිව්නිගලකැපේ	79,240.00	3,037.14		82,277.14		8,136.53	8,136.53	74,140.61
- කුරුවිට	65,200.00	1,800.00		67,000.00		6,581.64	6,581.64	60,418.36
- අලව්ව	130,800.00	35,333.33		166,133.33		13,564.02	13,564.02	152,569.31
- මොණරාගල	450,420.00	41,364.61		491,784.61		46,561.51	46,561.51	445,223.10
පුස්තකාල වාර ප්‍රකාශන සඳහා සහ අනෙකුත් ප්‍රකාශන	9,983,973.40	66,093.48		10,050,066.88	7,489,695.88	2,005,589.63	9,495,285.51	554,781.37
රචනා කැපවූ වගා වාරිවැව්වල සහ කුරුවිට සමහර රචනා වගා වාරිවැව්වල සහ කුරුවිට	37,916,243.56	30,046.26	1,869,890.38	36,076,399.44		1,147,987.35	1,147,987.35	36,076,399.44
කුරුවිට හේ කැපවූ වගා කළ	22,959,746.97	1,869,890.38		24,829,637.35		195,925.89	195,925.89	23,681,650.00
කුරුවිට හා වාරිවැව්වල කුරුවිට	3,918,517.76			3,918,517.76		71,672.29	71,672.29	3,722,591.87
කළ	1,433,445.89		644,336.21	789,109.68				717,437.39
ගම්මිරිස් කැපවූ වගා	106,848.01			106,848.01				106,848.01
නායයාම් සම්බන්ධ ව්‍යාපෘතිය	139,543.30			139,543.30	56,657.02	5,581.73	62,238.75	77,304.55
වාරිකා විවෘත	3,723.33			3,723.33	3,540.49	182.84	3,723.33	-
	-			-				-
<b>එකතුව</b>	<b>620,267,028.28</b>	<b>165,527,726.72</b>	<b>3,034,468.39</b>	<b>782,760,286.61</b>	<b>41,296,569.12</b>	<b>82,474,742.10</b>	<b>123,771,311.22</b>	<b>658,988,975.39</b>
2019.01.01 දිනට සමුච්චිත ක්ෂයකිරීම්	=	41,296,569.12			2019 වසරේ මුළු ක්ෂය	=		82,474,742.10
2019 වසර සඳහා ක්ෂය	=	81,059,156.57			2019 කැපවූ වගා ක්ෂය	=		1,415,585.53
					වත්කම් ඉහළම මාරු කිරීම			
	<b>Rs.</b>	<b>122,355,725.69</b>					<b>Rs.</b>	<b>81,059,156.57</b>

**සටහන 2 බී - 1 කුරුච්චි**

විස්තර	රු.	රු.
	2019	2018
ප්‍රථම බද්ධ කමාන් 2013	-	-
බද්ධ අතු කමාන් 2007		
බද්ධ අතු කමාන් 2008		
බද්ධ අතු කමාන් 2011	36,795.39	36,795.39
2014 ප්‍රථම බද්ධ අතු කමාන්	29,208.23	29,208.23
2007 බද්ධ අතු කමාන්	1,781.41	
කුරුච්චි වගාව	247,608.23	
<b>උප එකතුව</b>	<b>315,393.26</b>	<b>66,003.62</b>

**සටහන් 2 බී - 11 ඩාර්ටන්ගිල්ඩ් වත්ත**

විස්තර	රු.	රු.
	2019	2018
2013/2014 නිවිතිගලකැලේ ප්‍රථම බද්ධ කමාන්		-
2014/2015 ගලේවත්ත ප්‍රථම බද්ධ කමාන්		-
2018 ප්‍රථම බද්ධ කමාන්		243,648.04
කෙසෙල් සඳහා ලේඛන වාර්තා - ඩාර්ටන්ගිල්ඩ් වත්ත		15,488.73
නැවත වගා කිරීම සඳහා බීජ පැළ- රබර් නැවත වගා කිරීම	8,016,824.18	-
ලේඛන වාර්තා - ඩාර්ටන්ගිල්ඩ් වත්ත		92,439.76
නිවිතිගලකැලේ බද්ද අතු කමාන්		17,210.00
ගලේවත්ත බද්ද අතු කමාන්	94,040.20	94,040.20
කුරුච්චි වගාව		
ප්‍රථම බද්ධ කමාන් 2013 - 2014	258,718.26	
<b>උප එකතුව</b>	<b>8,369,582.64</b>	<b>462,826.73</b>
<b>මුළු එකතුව</b>	<b>8,684,975.90</b>	<b>528,830.35</b>

**සටහන 03**  
**වෙනත් ජංගම වත්කම්**

විස්තර	උප ලේඛන	රු.ප.අ.ව.		කුරුච්චි වත්කම වකුයාය		වාර්තාගත වත්කම		එකතුව	
		රු.		රු.		රු.		රු.	
		2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018
තැන්පතු	උප ලේඛන 04	754,944.57	661,323.57					754,944.57	661,323.57
වෙනත් ණයගැතියෝ	උප ලේඛන 05	1,286,278.99	2,803,029.97					1,286,278.99	2,803,029.97
සාමාන්‍ය ණයගැතියෝ	566,224.71							-	-
		566,224.71	756,190.67					566,224.71	756,190.67
ණයගැතියෝ		4,752,954.70	3,726,632.33					4,752,954.70	3,726,632.33
ලැබිය යුතු ණය		4,722,437.14	3,505,956.93					4,722,437.14	3,505,956.93
වෙළඳ සහ වෙනත් ලැබිය යුතු මුදල්	උප ලේඛන 07			1,036,439.37	290,277.04			1,036,439.37	290,277.04
වෙළඳ සහ වෙනත් ලැබිය යුතු මුදල්	උප ලේඛන 07					10,231,366.60	5,554,150.74	10,231,366.60	5,554,150.74
මාර්ගස්ථ භාණ්ඩ ගිණුම		824,676.82	31,172,353.95					824,676.82	31,172,353.95
ණයගැති නිශ්කාණ ගිණුම		23,173,704.39	23,349,076.55					23,173,704.39	23,349,076.55
අඩු කළා- බැඳුම්කර ණයගැතියන් සඳහා ප්‍රතිපාදන (උප ලේඛන 06)		(23,195,188.11)	(23,527,496.41)					(23,195,188.11)	(23,527,496.41)
(අන්තර් ගනුදෙනු ගිණුම් - ජංගම ගිණුම)				7,480,235.30	3,869,276.60	17,131,058.45	5,275,730.53	-	9,145,007.13
		<b>12,886,033.21</b>	<b>42,447,067.56</b>	<b>8,516,674.67</b>	<b>290,277.04</b>	<b>27,362,425.05</b>	<b>5,554,150.74</b>	<b>24,153,839.18</b>	<b>57,436,502.47</b>

**සටහන 04**

**බඩු ලේඛන / කොහ**

ස්ථානය	උපලේඛන අංක	2019	2018
		රු.	රු.
ර.ප.ආ.	උප ලේඛනය 01	15,758,064.97	16,914,719.88
කුරුවිට වත්ත වතුයාය	උප ලේඛනය 02	351,520.23	330,056.48
වාර්චන්ද්‍රික වත්ත	උප ලේඛනය 03	1,310,008.04	746,479.11
එකතුව		<b>17,419,593.24</b>	<b>17,991,255.47</b>

**සටහන - 04 A**

**කාරක ප්‍රගතිය**

විස්තරය	2019	2018
	රු.	රු.
සුළු සේවක නිල නිවාස අළුත්වැඩියා කිරීම - නිවිතිගලකැලේ	821,795.07	-
පාංශු දෙපාර්තමේන්තුව සඳහා නව නානකාමරයක් ඉදි කිරීම	68,379.91	-
OI04 / MA 03, 04, 08 සහ 12 අළුත්වැඩියා කිරීම	1,317,351.75	-
DDRT කාර්යාලය විශාල කිරීම	801,060.00	-
ර.ප.ආ. යේ අමුත්තන්ගේ නිවස අළුත්වැඩියා කිරීම	268,700.00	-
CEB මැදිරිය ඉදිකිරීම	445,948.35	-
ක්‍රීඩා සමාජ ගොඩනැගිල්ල අළුත්වැඩියා කිරීම	304,455.00	-
කර්මාන්තශාලාව සඳහා විද්‍යුත් සවිකිරීම	4,079,338.78	-
වැඩ අංශය සඳහා ගොඩනැගිල්ල ඉදිකිරීම	414,480.00	-
ශාක විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව වටා ඇති භූමිය පුනරුත්ථාපනය කිරීම	317,950.00	-
කර්මාන්ත ශාලා ගොඩනැගිල්ලේ ටයිල් ඇතිරීම	730,938.50	-
වැඩ අංශ ගොඩනැගිල්ල විශාල කිරීම	19,290,943.76	-
කාණු අළුත්වැඩියා කිරීම - කර්මාන්ත ශාලාව	434,611.00	-
ශාක විද්‍යා පටක රෝපණ විද්‍යාගාරය අලුත්වැඩියා කිරීම	332,368.99	-
පරිපාලන ඒකකය අළුත්වැඩියා කිරීම (රත්මලාන)	572,632.00	-
රබර් පර්යේෂණායතනයේ විද්‍යාගාරවල යම්තල පහසුකම් සංවර්ධනය කිරීම	4,564,689.90	-
<b>එකතුව</b>	<b>34,765,643.01</b>	-

සටහන 05 - ලැබිය යුතු මුදල්

විස්තර	2019 රු.	2018 රු.
ර.සං.දෙ. / උ.සේ.දෙ. / ර.ප.ආ. පාලන ගිණුම	316,121.70	208,295.19
රඹර් සංවර්ත දෙපාර්තමේන්තුව		261,000.00
උත්සව අත්තිකාරම්	104,216.70	68,966.70
ගමන් වියදම් අත්තිකාරම්	228,500.00	137,400.00
උපදේශන සේවා ගොඩනැගිලි සංකීර්ණය	5,214,500.00	5,214,500.00
කාර්ය මණ්ඩල වැටුප් අත්තිකාරම්	4,400.00	400.00
ආරක්ෂක තැන්පතු	32,150.00	32,150.00
සේ.නි.භා.අ.	35,081.56	37,692.08
රක්ෂණය	(229,936.93)	(172,307.97)
පෙරටු ගෙවීම් - ටී. ප්‍රේමරත්න, සුරංග මෝටර්ස් - අමාත්‍යවරයාගේ	150,000.00	150,000.00
වෙක්පත් මිලදී ගැනීම් අත්තිකාරම්	220,704.24	373,631.91
සේවයේ යෙදවීමේ අත්තිකාරම් සහ ගිණුම පිට ගෙවීම	19,028,570.64	3,858,188.75
සැපයුම්කරු සහ මුදල් අත්තිකාරම් ගිණුම		223,801.26
ලැබිය යුතු ගිණුම 03.51.06	5,380.29	97,404.00
මුදල් අත්තිකාරම් ගෙවීම	4,009.71	
<b>එකතුව</b>	<b>25,113,697.91</b>	<b>10,491,121.92</b>

සටහන - 06

ආයෝජන

විස්තරය	2019	2018
	රු.	රු.
ලංකා බැංකුව අගලවත්ත C/29 200835	200,000.00	200,000.00
ජාතික ඉතිරිකිරීමේ බැංකුව නගර ශාඛාව ගිණුම් අංක.1-0002-04-5806-06	357,215.83	343,917.17
ජාතික ඉතිරි කිරීමේ බැංකුව - මතුගම ස්ථාචර කැන්පනු අංක=2-0045-01-58658	1,690.97	1,530.32
<b>එකතුව</b>	<b>558,906.80</b>	<b>545,447.49</b>

සටහන 07 - බැංකුවේ ඇති මුදල් සහ අතැති මුදල්

	බැංකුවේ ඇති මුදල්	අතැති මුදල්	2019	2018
			එකතුව රු.	එකතුව රු.
ලංකා බැංකුව - ආයතනික ශාඛාව ගිණුම් අංක.1837	36,676,147.36	-	36,676,147.36	62,561,640.68
ලංකා බැංකුව - අගලවත්ත ගිණුම් අංක.335976	11,665,653.20	39,455.00	11,705,108.20	36,026,840.78
ලංකා බැංකුව - අගලවත්ත	5,836,674.19	-	5,836,674.19	5,442,071.74
ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ් වත්ත ගිණුම් අංක.335978	1,913,364.32	2,068.59	1,915,432.91	13,782,571.67
කුරුවිට වත්ත වතුයාය ගිණුම් අංක.4320540	753,266.18	31.00	753,297.18	2,003,953.77
			0	-
ඉන්ධන කුපන් අග්‍රිමය	197,500.00		197,500.00	
<b>එකතුව</b>	<b>57,042,605.25</b>	<b>41,554.59</b>	<b>57,084,159.84</b>	<b>119,817,078.64</b>

සටහන 08

ගෙවිය යුතු මුදල්

විස්තරය	උප ලේඛන අංක	ර.ප.අ.		කුරුච්ච වත්ත		වාරිකවලට වත්ත		එකතුව	
		රු.		රු.		රු.		රු.	
		<u>2019</u>	<u>2018</u>	<u>2019</u>	<u>2018</u>	<u>2019</u>	<u>2018</u>	<u>2019</u>	<u>2018</u>
ණයනිමියෝ	උපලේඛනය 08	23,119,624.07	21,714,479.88					23,119,624.07	21,714,479.88
ගෙවිය යුතු මුදල්	උපලේඛනය 08, 09, 10	7,005,330.05	1,500,590.42	3,579,631.60	3,400,672.48	10,856,294.57	9,831,278.87	21,441,256.22	14,732,541.77
				(උපලේඛනය 09)	(උපලේඛනය 09)	(උපලේඛනය 10)	(උපලේඛනය 10)		
උපචිත වියදම්	උපලේඛනය 11	50,012,561.76	21,577,127.85			-		50,012,561.76	21,577,127.85
<b>එකතුව</b>		<b>80,137,515.88</b>	<b>44,792,198.15</b>	<b>3,579,631.60</b>	<b>3,400,672.48</b>	<b>10,856,294.57</b>	<b>9,831,278.87</b>	<b>94,573,442.05</b>	<b>58,024,149.50</b>

විගණන ගාස්තු සඳහා ප්‍රතිපාදන

සටහන - 09

විස්තරය	2019	2018
	රු.	රු.
2019.01.01 දිනෙන් ඔබ්බට	0.00	-
2019 වසර සඳහා ප්‍රතිපාදන	3,182,598.05	1,478,816.48
<b>එකතුව</b>	<b>3,182,598.05</b>	<b>1,478,816.48</b>

පාරිතෝෂික සඳහා ප්‍රතිපාදන

සටහන - 10

විස්තරය	2019	2018
	රු.	රු.
ර.ප.ආ.	114,210,233.50	107,680,114.00
කුරුවිට	6,379,800.00	5,082,000.00
චාර්ටන් ෆිල්ඩ්	20,342,700.00	15,868,300.00
පාරිතෝෂික සඳහා ප්‍රතිපාදන - පොල්ගහවෙල	950,600.00	981,120.00
පාරිතෝෂික සඳහා ප්‍රතිපාදන - මොණරාගල	1,430,800.00	1,379,700.00
<b>එකතුව</b>	<b>143,314,133.50</b>	<b>130,991,234.00</b>

සටහන - 11

විස්තරය	උප ලේඛණ අංක	2019 රු.	2018 රු.
සමුච්චිත අරමුදල		45,044,234.46	45,044,234.46
වෙනත් ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන	උප ලේඛණය 12	294,377,422.20	219,904,817.99
මහා භාණ්ඩාගාර ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන		623,369,762.28	623,928,918.84
විශේෂ ප්‍රාග්ධන ව්‍යාපෘති සඳහා භාණ්ඩාගාර ප්‍රදාන		(42,775,418.12)	
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
වැවිලි බෝග සංවර්ධන අරමුදල		6,300,000.00	6,300,000.00
<b>එකතුව</b>		<b>1,006,144,036.22</b>	<b>961,384,287.07</b>

සටහන - 12

විස්තරය	2019 රු.	2018 රු.
2019.01.01 දින සිට ඉදිරියට ගෙන ගිය හිඟ ගිණුම් ශේෂය	(503,853,184.13)	(482,399,386.43)
පුර්ව වසර සඳහා හිඟය	(27,037,214.11)	(26,084,947.48)
	(530,890,398.24)	(508,484,333.91)
නැවත ඇගයීමේ ගිණුම	164,236,655.90	
2019 වසර සඳහා හිඟය	(53,790,676.31)	(21,250,394.05)
<b>එකතුව</b>	<b>(420,444,418.65)</b>	<b>(529,734,727.96)</b>

සටහන - 13 - වෙනත් ආදායම් - 2019

විස්තරය	එකතුව රු.	
	2019 රු.	2018 රු.
ආයතනික ණය සඳහා පොලී	153,277.57	120,120.80
ප්‍රකාශන අලෙවිය	85,600.00	194,400.00
බස් ගාස්තු අය කිරීම	288,742.00	280,831.00
විවිධ ලැබීම්	1,676,307.35	4,771,305.56
බාහිර වාහන ආයතනය තුළට ඇතුළු කිරීමේ ගාස්තු	-	-
අපසන්දන ප්‍රතිකාර - ජෛව රසායන දෙපාර්තමේන්තුව	86,650.00	39,700.00
රබර් පරීක්ෂාව - බහු අවයව	-	334,875.00
රබර් පරීක්ෂාව - රබර් තාක්ෂණ	206,965.00	250,222.00
රබර් පරීක්ෂාව - දළ රබර් සැකසුම් සංවර්ධන දෙපා.	249,100.00	-
කුරුවිට සංචාරක බංගලාව වෙන් කරවා ගැනීමේ ගාස්තු	2,750.00	11,050.00
ඉවත ලූ අයිතම අලෙවිය	49,502.00	34,088.00
පාංශු සහ පත්‍ර විශ්ලේෂණ ගාස්තු	274,118.30	-
ආයෝජන පොලී	430,189.41	34,036.81
කිරි පිහි අලෙවිය	-	24,090.00
ව්‍යාපෘති සඳහා ර.ප. ආයතනයේ වාහන භාවිත කිරීම	297,681.26	254,887.80
පුහුණු වැඩසටහන්වලින් ලත් ලාභය	305,186.00	606,633.20
සංචාරක බංගලා ආදායම	48,040.00	4,758.00
පාංශු සහ පත්‍ර සමීක්ෂණය	694,783.80	150.00
දෙපාර්තමේන්තුවෙන් ඉවත දමන කසළ රබර් අලෙවිය	-	-
කිරි කැපුම් පනේල ස්ටෝන්සිල් අලෙවි කිරීම	100,375.00	98,500.00
ටී.එස්.ආර්. සාම්පල පරීක්ෂාව	1,224,212.00	1,205,580.20
බහු අවයවික රසායන දෙපා. පරීක්ෂණ සහ විශ්ලේෂණ ගාස්තු	576,250.00	510,500.00
කර්මාන්ත ශාලා ගිනි ගැනීමට අදාළව ලැබූ රක්ෂණ ගිණිකම්	-	-
ශ්‍රවණාගාරයෙන් ලද ආදායම	41,606.00	-
ර.ප.ආයතනයට අයත් ලී භාවිත කිරීම	-	-
බද්ධ අතු / ග්‍රාහක අලෙවිය	500.00	-
රක්ෂණ සමාගමෙන් ලබා ගත් ගිණිකම් ඉල්ලම්	-	-
සැපයුම්කරුවන් ලියාපදිංචි කිරීම	-	60,260.00
ශාක ව්‍යාධිවේදය පරීක්ෂණ ගාස්තු	-	-
පරීක්ෂණ ගාස්තු - ශාක ව්‍යාධිවේදය	-	-
පරීක්ෂණ ගාස්තු - ශාක විද්‍යා	2,500.00	-
ජාත්‍යන්තර රබර් පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන මණ්ඩලය - ආදායම	-	1,126,900.00
වෙනත් ආදායම්	630,066.23	1,209,213.66
ශාස්ත්‍රීය සම්මන්ත්‍රණය සඳහා ලියාපදිංචි ගාස්තු	7,720,200.00	
පස් සාම්පල් පරීක්ෂා කිරීම	42,575.00	
වැටුප් පාලන ගිණුම	-	
<b>එකතුව</b>	<b>15,187,176.92</b>	<b>11,172,102.03</b>

සටහන - 14 පුද්ගල පාරිශ්‍රමික (පඩිනඩි)

වියදම් සටහන - 2019

පර්යේෂණ දෙපාර්තමේන්තුව	පාරිශ්‍රමික	අර්ථ සාධක අරමුදල්	සේ.කි.භා.අ.	වෛද්‍යාධාර අරමුදල	අතිකාල	නිවාස කුලී	ප්‍රවාහන දීමනා	ඉන්ධන දීමනා	එකතුව
									රු.
ශාක විද්‍යා	15,758,114.58	2,427,401.62	446,605.69	3,017,392.17	584,524.96	72,281.42	604,420.00	192,120.00	23,102,860.44
ශාක ව්‍යාධි විද්‍යා	9,287,296.36	1,154,355.95	230,871.18	1,377,159.04	308,811.38	54,257.09	600,000.00	192,120.00	13,204,871.00
ප්‍රවේණි සහ ශාක අතිරිතන	14,580,095.60	2,150,956.98	398,959.07	2,794,069.43	1,156,431.54	52,688.83	600,000.00	192,120.00	21,925,321.45
පාංශු සහ ශාක පෝෂණ	11,493,673.83	1,641,594.33	328,318.86	1,998,895.63	431,109.71	55,865.00	624,193.54	199,958.70	16,773,609.60
දළ රබර් සහ රසායන විශ්ලේෂණ	7,836,694.68	1,291,114.78	211,936.54	1,123,864.70	118,745.36	41,371.26			10,623,727.32
ජෛව රසායන සහ කාබනික විද්‍යා	5,469,873.95	738,078.74	147,615.74	880,014.68			617,741.93	183,108.38	8,057,265.42
උපයෝගීතා පරීක්ෂණ ඒකකය	6,811,070.78	856,025.10	171,205.01	1,148,091.73	416,201.88	39,480.00	600,000.00	192,120.00	10,234,194.50
රබර් තාක්ෂණය	8,278,978.27	1,335,604.99	219,891.71	981,121.04	245,934.90	58,739.77	600,000.00	192,120.00	11,912,390.68
දළ රබර් සැකසුම් සංවර්ධන සහ උප.සේ	6,633,162.02	1,073,577.02	191,721.14	1,194,907.98	371,655.37	49,377.42			9,514,400.95
ජෛවමිනික	4,188,619.32	659,739.07	110,820.77	479,467.98	93,226.83	19,710.67	600,000.00	192,120.00	6,343,704.64
ර.ස.ආ. නව උපදේශණ සේවා දෙපා.	17,648,448.06	3,003,011.95	494,262.70	2,458,065.62	9,231.00	266,214.97	600,000.00	148,680.00	24,627,914.30
පුහුණු මධ්‍යස්ථාන	1,002,188.23	137,109.03	27,421.81	210,765.30	24,254.04	3,598.71			1,405,337.12
බහු අවධික රසායන	5,886,466.75	751,707.11	150,341.42	1,094,722.56	31,512.11	40,620.00			7,955,369.95
කෘෂි ආර්ථික ඒකකය	1,880,348.72	218,643.96	43,728.79	76,831.30		1,100.00			2,220,652.77
<b>උප එකතුව</b>	<b>116,755,031.15</b>	<b>17,438,920.63</b>	<b>3,173,700.43</b>	<b>18,835,369.16</b>	<b>3,791,639.08</b>	<b>776,137.14</b>	<b>5,446,355.47</b>	<b>1,684,467.08</b>	<b>167,901,620.14</b>
<b>වෙනත් දෙපාර්තමේන්තු</b>									
පුස්තකාල සහ ප්‍රකාශන ඒකකය	3,106,877.69	440,517.48	88,103.50	721,586.20	323,603.06	15,840.00			4,696,527.93
අධ්‍යක්ෂ කාර්යාලය	7,103,089.91	711,486.11	142,297.23	716,001.91	12,935.10	6,720.00	750,000.00	668,588.75	10,111,119.01
අභ්‍යන්තර විගණන	2,279,530.10	276,633.89	55,326.78	382,218.18	10,523.00	18,034.67			3,022,266.62
කළමනාකරණ මණ්ඩල කාර්යාලය	5,064,220.38	393,922.80	79,306.66	562,016.81	56,515.22	24,920.00		195,364.31	6,376,266.18
පරිපාලන	27,533,662.30	3,625,285.49	713,471.53	5,081,392.66	2,624,617.66	156,729.99			39,735,159.63
මුද්‍රා (ශිඤ්ඤ)	13,378,154.74	1,853,251.38	346,774.86	2,627,328.42	965,760.91	52,241.89	600,000.00	297,003.32	20,120,515.52
භව්‍යාල	1,760,199.57	254,232.42	50,846.48	389,053.55	124,834.92	15,840.00			2,595,006.94
නඩත්තුව (වැඩ ආශය)	28,363,261.95	4,194,087.24	810,569.51	6,093,562.06	4,683,204.34	139,360.66			44,284,045.76
ඉලෙක්ට්‍රොනික අලුත්වැඩියා ඒකකය									-
<b>උප එකතුව</b>	<b>88,588,996.64</b>	<b>11,749,416.81</b>	<b>2,286,696.55</b>	<b>16,573,159.79</b>	<b>8,801,994.21</b>	<b>429,687.21</b>	<b>1,350,000.00</b>	<b>1,160,956.38</b>	<b>130,940,907.59</b>
<b>මුළු එකතුව</b>	<b>205,344,027.79</b>	<b>29,188,337.44</b>	<b>5,460,396.98</b>	<b>35,408,528.95</b>	<b>12,593,633.29</b>	<b>1,205,824.35</b>	<b>6,796,355.47</b>	<b>2,845,423.46</b>	<b>298,842,527.73</b>

**වාර්ෂික වත්කම් විෂය**

වර්ෂය, වැටුප් සහ සේවක ප්‍රතිලාභ	2019	2018
වැටුප් සහ වේතන ආදිය	7,679,989.39	7,048,592.80
සේ.අ.සා.අ.	5,938,143.83	4,495,986.96
සේ.නා.අ.	1,505,301.12	1,123,996.74
වෙළඳ	1,260,558.35	1,057,289.59
කම්කරු වේතන	20,233,519.09	15,303,788.07
නිවාඩු දින සඳහා වැටුප්	3,270,210.21	2,424,999.55
පැමිණීම සඳහා ගෙවනු ලැබූ දීමනා	125,850.00	124,700.00
<b>එකතුව</b>	<b>40,013,571.99</b>	<b>31,579,353.71</b>
<b>ප්‍රදාන සහ අනෙකුත් සංක්‍රාම ගෙවීම්</b>		
<b>සැපයුම් සහ භාවිත කළ පාරිභෝග්‍ය ද්‍රව්‍ය</b>		
මෙවලම්	36,709.00	24,990.00
වැඩි ආවරණ	2,287,682.36	396,642.70
උස්කැප්ප	59,202.00	136,996.17
කිරි කැපුම් උපකරණ	85,250.00	95,400.00
රසායනික ද්‍රව්‍ය	352,810.51	931,757.48
ඇඟුරුම් ද්‍රව්‍ය	1,166.00	30,210.07
<b>එකතුව</b>	<b>2,822,819.87</b>	<b>1,615,996.42</b>
<b>ක්ෂය සහ ක්‍රමිකම් විෂය</b>		
ස්ථාවර වත්කම්	(3,459,993.02)	482,712.96
නැවත වගා කිරීම	1,219,659.64	1,062,648.42
<b>එකතුව</b>	<b>(2,240,333.38)</b>	<b>1,545,361.38</b>
<b>දේපළ නඩත්තුව, පිරිසක සහ උපකරණ</b>		
අධීක්ෂණ කටයුතු සඳහා කිරීමේ වාහන	303,522.48	1,489,664.94
ලිපිද්‍රව්‍ය සහ පණිවිඩ නුවරාදා	766,289.22	765,503.76
බංගලා	713,278.35	830,204.49
කම්කරුවන්ගේ නිවාස	132,062.83	210,530.33
සුළු නිවාස නඩත්තුව	23,944.35	221,706.80
වල්පැළ නෙළීම	1,871,726.62	2,896,990.97
සලකුණු යෙදීම	201,923.76	100,182.50
කිරි කැපුම් තලය සඳහා ප්‍රතිකාර කිරීම	9,900.00	59,050.00
රවුරු කමරය ප්‍රවාහණය කිරීම	477,401.38	697,141.43
ඉන්ධන	292,928.93	218,414.76
කර්මාන්ත ශාලා නඩත්තුව	38,207.92	101,212.21
යන්ත්‍රෝපකරණ නඩත්තුව	60,251.70	48,080.58
කර්මාන්ත ශාලාවේ විවිධ විෂය	42,456.70	32,995.67
නිෂ්පාදන ප්‍රවාහණය	182,755.95	265,350.24
<b>එකතුව</b>	<b>5,116,650.19</b>	<b>7,937,028.68</b>
<b>වෙනත් විෂය</b>		
අවිනිශ්චිත අවස්ථා		138,137.41
සුභසාධන සහ ක්‍රීඩා	57,933.81	50,752.58
විගණන ගාස්තු	211,641.73	184,036.29
වාචනික - සනීපාරක්ෂක - පිසදමන්නන් සඳහා පිරිම	428,995.69	
වෙනත්	1,073,759.32	387,671.80
<b>එකතුව</b>	<b>1,772,330.55</b>	<b>760,598.08</b>
වෙනත් විෂය වතු (ව්‍යාපෘති)		
<b>මූල්‍ය විෂය</b>		
කොමිස් මුදල් ප්‍රවාහණ/ රක්ෂණ	471,575.06	420,058.28
බැංකු ගාස්තු		591,677.71
රක්ෂණ	5,692.98	
රක්ෂණ		
<b>එකතුව</b>	<b>477,268.04</b>	<b>479,225.99</b>
<b>මුළු අයහාර විෂය</b>	<b>47,962,307.26</b>	<b>43,917,564.26</b>

**කුරුවිට උප මධ්‍යස්ථානය**

**සටහන 14 බී**

**වේතන, වැටුප් සහ කාර්යමණ්ඩල ප්‍රතිලාභ**

<b>විස්තරය</b>	<b>2019 රු.</b>	<b>2018 රු.</b>
පාරිශ්‍රමික	3,101,283.93	2,759,242.74
සේ.අ.සා.අ.	1,557,568.44	1,462,670.60
සේ.නා.අ.	389,392.11	365,667.65
වෛද්‍ය	584,105.64	429,743.86
කම්කරු වේතන - කිරි කැපීම / වෙනත් විවිධ ගෙවීම්	12,657,337.96	11,087,382.85
අතිකාල වැටුප් / නිවාඩු දින සඳහා ගෙවනු ලබන දීමනා	1,072,880.91	1,025,933.51
පැමිණීම සඳහා ගෙවනු ලබන දීමනා	45,012.50	50,933.33
ගෙවල් කළී		
<b>එකතුව</b>		19,407,581.49
<b>සැපයුම් සහ භාවිත කරන ලද පාරිභෝජ්‍ය ද්‍රව්‍ය</b>		
මෙවලම්	11,450.40	8,778.53
වැසි ආවරණ	999,951.62	916,455.49
උත්තේජක	51,464.65	141,271.55
කිරි කැපුම් උපකරණ	61,335.00	97,970.00
ඇසුරුම් ද්‍රව්‍ය		
ඉන්ධන		
ඇසුරුම් ද්‍රව්‍ය	17,920.00	11,659.00
රසායනික ද්‍රව්‍ය ආදිය	287,587.06	326,497.17
<b>එකතුව</b>		1,429,708.73
<b>ක්ෂයකිරීම්</b>		
ස්ථාවර වත්කම්	(1,061,368.25)	305,587.69
නූවත වගා කිරීම	195,925.89	73,459.94
<b>එකතුව</b>		(865,442.36)
<b>දේපළ නඩත්තුව, පිරිසක සහ උපකරණ</b>		
අධීක්ෂණ කටයුතු සිදු කිරීමේ වාහනය	693,378.58	558,175.49
ලිපිද්‍රව්‍ය සහ පණිවුඩ හුවමාරුව	730,883.69	459,554.46
බාගලා	198,913.79	273,782.34
කම්කරුවන්ගේ නිවාස	192,770.87	149,046.05
සුළු නිවාස නඩත්තුව	139,042.49	162,618.40
වල් පැළ නෙලීම	733,910.35	1,154,929.37
සලකුණු කිරීම.	86,500.38	178,532.63
කිරි කැපුම් තලය සඳහා සිදු කරන ප්‍රතිකාර	34,720.00	15,770.00
රබර් ක්ෂීරය ප්‍රවාහණය කිරීම	54,405.00	58,015.00
ඉන්ධන	99,899.39	136,771.43
කර්මාන්ත ශාලාව නඩත්තු කිරීම		
යන්ත්‍රෝපකරණ නඩත්තුව	60,685.19	248,527.80
කර්මාන්ත ශාලාවේ විවිධ වියදම්	49,637.29	45,664.20
නිෂ්පාදන ප්‍රවාහණය	79,136.51	42,888.59
<b>එකතුව</b>		3,153,883.53
<b>වෙනත් වියදම්</b>		
අවිනිශ්චිත අවස්ථා	87,037.51	171,923.53
දායක මුදල් සහ පරීක්ෂණ වාරිකා		
සුබසාධන	24,440.00	29,148.00
විගණන ගාස්තු	65,693.97	57,125.19
වෙනත් වියදම්	139,945.03	
<b>මූල්‍ය වියදම්</b>		
නිති		
මුදල් සඳහා කොමිස්	124,080.39	121,009.83
රක්ෂණ	52,259.19	48,530.90
<b>එකතුව</b>		176,339.58
<b>මුළු එකතුව</b>		169,540.73
<b>මුළු එකතුව</b>		<b>23,619,187.48</b>
		<b>22,975,267.12</b>

මොණරාගල උප මධ්‍යස්ථානය

සටහන 14 සී

විස්තරය	2019		2018	
	රු.		රු.	
පාරිශ්‍රමික	5,028,962.16	5,973,214.54	4,146,333.49	4,692,199.09
සේ.අ.සා.අ.	828,196.98		480,361.68	
සේ.භා.අ.	116,055.40		65,503.92	
සැපයුම් සහ භාවිත කරන ලද අනෙකුත් පාරිභෝජන ද්‍රව්‍ය	220,198.11	1,086,223.62	991,944.34	1,171,780.34
වෙනත් වියදම්	866,025.51		179,836.00	
<b>එකතුව</b>	<b>7,059,438.16</b>		<b>5,863,979.43</b>	

පොල්ගහවෙල උප මධ්‍යස්ථානය

සටහන 14 සී

	2019		2018	
	රු.		රු.	
පාරිශ්‍රමික			10,000.00	
සේ.අ.සා.අ.				10,000.00
සේ.භා.අ.				
අනෙකුත් පාරිභෝජන ද්‍රව්‍ය	169,689.50		269,284.04	
වෙනත් වියදම්	93,169.39	262,858.89	121,815.00	391,099.04
<b>එකතුව</b>	<b>262,858.89</b>		<b>401,099.04</b>	

සටහන - 15 ප්‍රවාහනය

විස්තරය	2019 රු.	2018 රු.
<b>පර්යේෂණ දෙපාර්තමේන්තුව</b>	<b>ප්‍රවාහන සහ සංයුක්ත දීමනා</b>	
ශාක විද්‍යා	1,296,489.00	527,472.90
ශාක ව්‍යාධි විද්‍යා	497,554.00	142,270.00
ප්‍රවේණි විද්‍යා සහ ශාක අභිජනන	1,263,430.00	751,017.86
පාංශු සහ ශාක පෝෂ්‍යත්ව	537,290.00	24,811.50
දළ රබර් සහ රසායන විශ්ලේෂණ	60,628.00	116,360.07
ජෛව රසායන සහ කායික විද්‍යා		157,510.08
උපයෝගීතා පර්යේෂණ ඒකකය	282,705.05	108,810.00
රබර් තාක්ෂණය	222,112.55	207,292.00
ද.ර.සැ.සං. සහ රසායන ඉංජිනේරු	343,814.11	219,312.83
ජෛවමිනික	39,608.00	48,427.50
බහු අවයවික රසායන	106,750.50	96,956.75
කෘෂි ආර්ථික	24,000.00	13,950.00
<b>උප එකතුව</b>	<b>4,674,381.21</b>	<b>2,414,191.49</b>

වෙනත් දෙපාර්තමේන්තු	2019 රු.	2018 රු.
පුස්තකාල සහ ප්‍රකාශන ඒකකය	32,875.00	29,370.00
අධ්‍යක්ෂ කාර්යාලය	144,931.00	106,142.50
අභ්‍යන්තර විගණන	87,969.00	50,642.00
මණ්ඩල කාර්යාලය	55,685.00	276,992.70
පරිපාලන	477,516.53	316,664.50
මූල්‍ය (ගිණුම්)	222,560.00	151,810.30
ගබඩාව	68,400.00	45,910.75
නඩත්තු (වැඩ අංශය)	2,906,417.00	1,959,707.00
ර.ප.ආයතනයේ උපදේශන සේවා දෙපා.	2,109,423.80	1,552,359.61
පුහුණු මධ්‍යස්ථාන	8,494.00	6,707.00
<b>උප එකතුව</b>	<b>6,114,271.33</b>	<b>4,496,306.36</b>
<b>මුළු එකතුව</b>	<b>10,788,652.54</b>	<b>6,910,497.85</b>

සටහන - 16  
පර්යේෂණ දෙපාර්තමේන්තුව

සැපයුම් සහ පාරිභෝජ්‍ය ද්‍රව්‍ය

වෙනත් වියදම්

විස්තරය	2019 රු.	2018 රු.
ශාක විද්‍යා	397,914.75	382,716.77
ශාක ව්‍යාධි විද්‍යා	254,302.20	275,952.70
ප්‍රවේණි විද්‍යා සහ ශාක අභිජනන	260,617.21	353,393.60
පාංශු සහ ශාක පෝෂ්‍යත්ව	401,739.92	246,507.51
දළ රබර් සහ රසායන විශ්ලේෂණ	1,128,695.21	274,292.14
ජෛවය රසායන සහ කායික විද්‍යා	92,369.78	242,595.87
උපයෝගීතා පර්යේෂණ ඒකකය	248,245.29	272,648.84
රබර් තාක්ෂණය	45,170.47	268,873.93
ද.ර.සැ.සං. සහ රසායන ඉංජිනේරු	502,673.92	266,033.78
ජෛවමිනික	15,807.94	13,974.49
බහු අවයවික රසායන	522,810.28	255,364.13
කෘෂි ආර්ථික	2,250.00	232,977.14
<b>උප එකතුව</b>	<b>3,872,596.97</b>	<b>3,085,330.90</b>

වෙනත් දෙපාර්තමේන්තු

පුස්තකාල සහ ප්‍රකාශන ඒකකය	53,414.53	102,112.46
අධ්‍යක්ෂ කාර්යාලය	56,057.13	33,355.40
අභ්‍යන්තර විගණන	12,952.69	500.00
මණ්ඩල කාර්යාලය	448,244.90	43,386.77
පරිපාලන	2,880,277.48	470,994.43
මූල්‍ය (ගිණුම්)	21,685.56	49,694.00
නඩත්තු (වැඩ අංශය)		389,264.58
ර.ප.ආ. ණය උපදේශන සේවා දෙපා.	315,545.52	497,281.46
පුහුණු මධ්‍යස්ථාන	442,600.93	579,534.57
ගබඩාව	44,950.07	36,945.39
ඉලෙක්ට්‍රොනික අළුත්වැඩියා ඒකකය		
<b>උප එකතුව</b>	<b>4,275,728.81</b>	<b>2,203,069.06</b>
බංගලා සඳහා ගැස් සැපයීම	409,430.27	382,399.37
ඉන්ධන සහ ලිහිසි	7,116,055.19	6,193,347.23
ලිපිද්‍රව්‍ය සහ කාර්යාල අවශ්‍යතා	479,897.77	1,130,824.84
වෛද්‍ය වියදම්	596,802.83	467,463.12
<b>උප එකතුව</b>	<b>8,602,186.06</b>	<b>8,174,034.56</b>
<b>මුළු එකතුව</b>	<b>16,750,511.84</b>	<b>13,462,434.52</b>

ජංගම නොවන වත්කම් ක්ෂය කිරීම්

සටහන-17

වත්කම් පුවර්ගය

විස්තරය	ප්‍රතිශතය	රු.	
		2019 රු.	2018 රු.
ගොඩනැගිලි	2.50%	4,314,463.24	2,839,564.33
අස්පාඨය වත්කම්	20.00%	5,635,378.91	352,715.75
ලී බඩු සවි කිරීම් සහ කාර්යාල උපකරණ	20.00%	13,995,545.97	3,830,962.54
විදුලිය සහ ජල සැපයුම	10.00%	671,689.64	276,997.37
යන්ත්‍රසූත්‍ර සහ ආයුධ	12.50%	1,265,471.12	338,786.49
විද්‍යාගාර උපකරණ	20.00%	25,961,683.09	17,085,553.02
මෝටර් වාහන	20.00%	19,482,694.56	5,183,229.98
පුස්තකාල පොත්	20.00%	2,005,589.63	359,251.26
වාර්තා විකුපටි	12.50%	182.84	26.12
නාය යෑම් ව්‍යාපෘතිය	4.00%	5,581.73	3,453.60
වෙනත් වත්කම්	10.00%	2,881,595.74	965,988.87
අපද්‍රව්‍ය සඳහා ප්‍රතිකාර කිරීමේ යන්ත්‍රෝපකර	4.00%	376,916.45	325,160.84
ශ්‍රව්‍ය දෘශ්‍ය උපකරණ	20.00%	1,368,905.34	176,533.28
මාර්ග සංවර්ධන	10.00%	1,072,642.86	1,050,465.05
සුද්ධ කෝෂ - ඩාර්ට්මේන්ට් වත්ක	20.00%	710,445.53	
සීසීටීවී කැමරා	20.00%	382,936.61	
සර්පණ ආරක්ෂණ උපකරණය	20.00%	927,433.29	
ඩාර්. සහ කුරුවිට වතු වල කිරි කැපීමේ අදියර	5.00%	1,147,987.35	
තේ නැවත වගාව - කුරුවිට	5.00%	195,925.89	
කුරුඳු නැවත වගාව කුරුවිට හා ඩාර්ට්මේන්ට්	5.00%	71,672.29	
එකතුව		<b>82,474,742.10</b>	<b>32,788,688.50</b>
<b>අඩු කළා-</b>			
නැවත වගා කිරීම ක්ෂය වීම්		(1,415,585.53)	
ඩාර්ට්මේන්ට් වතුයාය - ක්ෂය කිරීම්		(3,459,993.02)	(482,712.96)
කුරුවිට වතුයාය - ක්ෂය කිරීම්		(1,061,368.25)	(305,587.69)
		<b>76,537,795.29</b>	<b>32,000,387.85</b>
<b>අඩු කළා - ක්‍රමක්ෂය කිරීම්</b>		-	-
		<b>76,537,795.29</b>	<b>32,000,387.85</b>

**සටහන - 18**

**නඩත්තුව**

විස්තරය	2019 රු.	2018 රු.
කාර්යාල සහ සාමාන්‍ය ගොඩනැගිලි අලුත්වැඩියාව සහ නඩත්තුව	947,291.70	1,517,736.92
ග්‍රවණාගාරය නඩත්තුව	110,589.40	167,679.39
බංගලා නඩත්තුව	5,787,185.13	2,974,332.34
බංගලා පරිශ්‍ර සහ අංගන	2,861,133.06	8,066,357.38
පිරියත සහ යන්ත්‍රෝපකරණ නඩත්තුව	841,318.22	72,977.10
ලී බඩු වැද්දුම් සහ සවි කිරීම්	166,390.00	73,800.00
ආයතනයේ සාමාන්‍ය ගොඩනැගිලි පරිශ්‍ර සහ අංගන		862,838.53
රත්මලාන ර.ප.ආ. ගොඩනැගිලි පරිශ්‍ර පවත්වාගෙන යාම සහ නඩත්තුව	10,732,589.28	323,258.92
නඩත්තු උපකරණ	5,965.00	4,560.00
පරිගණක නඩත්තුව (උප ලේඛන 32 ඒ)	3,592,509.82	1,901,274.20
පරිගණක ඡාලය	465,343.50	851,060.61
පරිගණක නඩත්තුව - කෘෂිකාර්මික ආර්ථික		25,900.00
ර.ප.ආ. රත්මලාන අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල කාර්යාලය නඩත්තුව	90,911.00	
ර.ප.ආ.යේ අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල කාර්යාලයේ ඡායා පිටපත් යන්ත්‍ර	350,772.50	
වාහනවල මෙහෙයුම් වියදම්	5,821,208.75	
වාහන සේවා		
අළුත්වැඩියා සහ නඩත්තුව		5,154,767.90
<b>එකතුව</b>	<b>31,773,207.36</b>	<b>21,996,543.29</b>

**සටහන - 18**

**පර්යේෂණ දෙපාර්තමේන්තුව**

වියදම්	2019 රු.	2018 රු.
ශාක විද්‍යා	71,642.92	88,636.15
ශාක ව්‍යාධි විද්‍යා	71,366.27	62,301.78
ප්‍රවේණි විද්‍යා සහ ශාක අභිජනන	52,917.74	62,321.76
පාංශු සහ ශාක පෝෂ්‍යත්ව	65,476.54	97,549.66
දළ රබර් සහ රසායන විශ්ලේෂණ	176,949.90	-
ජෛව රසායන සහ කායික විද්‍යා	40,915.30	-
උපයෝගීතා පර්යේෂණ ඒකකය	51,970.10	33,928.17
රබර් තාක්ෂණය	62,280.99	15,900.00
දු.ර.සැ.සං. සහ රසායන ඉංජිනේරු	94,534.00	52,805.00
ජෛවමිතික	444,840.26	123,280.51
බහු අවයවික රසායන	70,362.54	33,959.00
කෘෂි ආර්ථික	22,125.00	-
<b>වෙනත් දෙපාර්තමේන්තු</b>		
පුස්තකාල සහ ප්‍රකාශන ඒකකය	341,840.72	25,530.00
අධ්‍යක්ෂ කාර්යාලය	314,392.64	18,321.94
අභ්‍යන්තර විගණන	33,124.65	26,368.50
මණ්ඩල කාර්යාලය	265,895.53	45,638.43
පරිපාලන	788,873.40	617,828.68
මූල්‍ය (ගිණුම්)	416,143.39	397,423.67
නඩත්තු (වැඩ අංශය)	87,469.69	90,655.06
ර.ප.ආ. ණය උපදේශන සේවා දෙපා.	44,161.08	8,747.54
පුහුණු මධ්‍යස්ථාන		55,662.50
ගබඩාව	21,934.68	12,934.12
ඉලෙක්ට්‍රොනික අළුත්වැඩියා ඒකකය	53,292.48	31,441.73
<b>මුළු එකතුව</b>	<b>3,592,509.82</b>	<b>1,901,234.20</b>

**පරිපාලන - සාමාන්‍ය ගාස්තු - 2019**

**සටහන 19**

<b>කොන්ත්‍රාත් සේවා</b>	<b>2019 රු.</b>	<b>2018 රු.</b>
නීති වියදම්	365,097.00	333,558.00
විගණන වියදම්	1,523,445.87	1,055,355.00
අ.ර.ප.ස.ම. වියදම්	33,663.00	1,498,852.98
සංග්‍රහ වියදම්	178,408.54	58,910.70
සංග්‍රහ වියදම්	331,119.67	626,468.90
පරිසර සංරක්ෂණය		
රක්ෂණය සාමාන්‍ය රක්ෂණවරණ (වාහන හැර)	1,986,877.98	2,299,627.94
සුබසාධනය සහ විනෝදය	332,900.78	301,587.23
අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල කාර්යාලය - කාර්ය මණ්ඩල වෛද්‍ය පරීක්ෂණ උපදේශන ගාස්තු		
සම්මේලන / සම්මන්ත්‍රණ		
බැංකු ගාස්තු	68,104.65	-
ආරක්ෂක ගාස්තු - ර.ප.ආ.	2,030,209.67	1,516,398.06
තැපැල් ගාස්තු	191,944.00	214,745.34
දුරකථන ගාස්තු	7,668,350.01	6,691,093.62
දැන්වීම්	869,426.25	1,740,260.25
ප්‍රවාහන සහ පරිහරණ ගාස්තු		1,051.32
විවිධ වියදම් සහ උපයෝගීතා සේවා	200,070.28	29,347.31
කාර්ය මණ්ඩල පුහුණුවීම් සහ සංවර්ධනය	4,896,324.37	8,492,987.27
සම්මුඛ පරීක්ෂණ මණ්ඩල සඳහා ගාස්තු	173,482.00	57,100.00
සේ.අ.සා.අ. වියදම් - ර.ප.ආ. සංරචකය		28,625.00
මහජන සම්බන්ධතා	18,506.55	13,801.04
AMCOM සඳහා සහභාගී වන සාමාජිකයන් සඳහා සම්මාන මුද්‍ර	39,225.00	95,120.00
අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල රැස්වීම් සඳහා සහභාගී වන සාමාජිකයන් සඳහා පොලිස් ආරක්ෂක වියදම්	640,340.00	472,832.80
ජායා පිටපත් යන්ත්‍ර නඩත්තුව		
වසර සඳහා පාරිතෝෂික	24,118,967.50	19,898,154.00
කාර්ය මණ්ඩල පාරිතෝෂික පොල්ගහවෙල	(30,520.00)	122,640.00
කාර්ය මණ්ඩල පාරිතෝෂික මොණරාගල	100,100.00	194,180.00
බල ශක්ති සැපයුම සහ නඩත්තුව	9,819,086.15	9,073,147.54
ජල සැපයුම සහ නඩත්තුව	1,399,857.93	1,230,629.52
ආදායම් බලපත්‍ර, රක්ෂණවරණ, යෝග්‍යතා ගාස්තු	336,120.20	533,741.63
විටේසර වාහන කුලී	1,414,877.53	1,702,948.00
කුලී සහ බදු	48,402.53	32,786.87
වාහන මෙහෙයුම් වියදම්		
දේශීය ආදායම් මුද්දර ගාස්තු	3,900.00	3,250.00
විවිධ වියදම්	859,172.99	479,182.24
RRI/TRI/CRI ශාස්ත්‍රීය සම්මන්ත්‍රණය	9,515,966.95	
සාමාන්‍ය වියදම් - අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල කාර්යාලය	62,771.75	86,974.40
පුස්තකාල සහ ප්‍රකාශන ඒකකය - කාර්යය වියදම්	1,453,974.22	502,825.00
අමුත්තන්ගේ නිවාසය - ර.ප.ආ. ඩාර්. සහ කුරුවිට වතු වල නේවාසික දායක මුදල්	2,700,129.57	1,196,281.82
දායක මුදල්	117,310.00	170,308.50
අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල කාර්යාලය-P.F. නඩත්තුව	45,805.00	-
පරිපාලන - විවිධ	496,816.65	1,009,407.88
බොල් සහ අඩමාන ණයගැතියන්	(332,308.30)	178,419.86
DO සාමාන්‍ය වියදම්	18,572.00	29,367.00
OI සාමාන්‍ය වියදම්	10,311.00	14,433.48
NRC ව්‍යාපෘතිය	161,000.00	50,312.50
රත්මලාන තොග ගිණුම ගැළපුම් ගිණුම	173,614.70	225,825.51
තොග ගැළපුම් ගිණුම	556,860.05	1,970,494.60
AE- කාර්යය වියදම්	6,950.00	
ARU - කාර්යය වියදම්	4,967.00	
BM කාර්යය වියදම්	79,295.84	38,873.64
G & PB කාර්යය වියදම්	10,136.00	943.00
LIB කාර්යය වියදම්	240,596.83	329,088.83
NAS කාර්යය වියදම්	404,733.25	530,818.00
<b>එකතුව</b>	<b>75,344,962.96</b>	<b>65,132,756.58</b>

**සටහන - 20 පර්යේෂණ දෙපාර්තමේන්තුව**

විස්තරය	පරීක්ෂණාගාර වැඩ	ක්ෂේත්‍ර වැඩ	එකතුව	පරීක්ෂණාගාර වැඩ	ක්ෂේත්‍ර වැඩ	එකතුව
	රු. 2019			රු. 2018		
	ශාක විද්‍යා	310,945.60	2,432,514.38	2,743,459.98	278,835.68	3,447,242.36
ශාක ව්‍යාධි විද්‍යා	2,229,006.24	619,844.24	2,848,850.48	1,092,310.05	701,826.22	1,794,136.27
ප්‍රවේණි විද්‍යා සහ ශාක අභිජනන	878,657.34	4,532,617.47	5,411,274.81	482,630.18	2,972,045.92	3,454,676.10
ප්‍රවේණි විද්‍යා සහ ශාක අභිජනන - ජනන ප්ලාස්මා			-	5,654,744.14		5,654,744.14
සාංගු සහ ශාක පෝෂණය	256,234.58	619,494.06	875,728.64	518,082.48	790,310.35	1,308,392.83
දළ රබර් සහ රසායනික විශ්ලේෂණ	278,385.76		278,385.76	762,686.04	28,611.19	791,297.23
මෙරෙට් රසායන සහ කාබනික විද්‍යා	30,042.33	820,248.49	850,290.82	265,101.16	1,235,693.19	1,500,794.35
ඉලෙක්ට්‍රොනික් පරීක්ෂණාගාරය	70,610.00	377,618.04	448,228.04	2,220.00	95,667.80	97,887.80
මවර් තාක්ෂණය	262,583.74	5,000.00	267,583.74	884,969.87		884,969.87
දළ රබර් සැකසුම් සංවර්ධන සහ රසායන ඉංජිනේරු	324,107.47	71,950.00	396,057.47	657,431.10	14,135.00	671,566.10
මෙරෙට්මිනික		4,754.14	4,754.14		21,742.24	21,742.24
බහු අවධානීන් රසායන	128,699.94	1,000.00	129,699.94	614,185.91	2,611.24	616,797.15
උපදේශන සේවා දෙපාර්තමේන්තුව			-		3,403.70	3,403.70
මවර් නැවත වගා කිරීමේ වියදම			-	3,544,190.47		3,544,190.47
ඉඩම් සහ ඉඩම් වැඩි දියුණු කිරීම			-	42,900.00		42,900.00
නැගෙනහිර නවෝදය	633,485.26		633,485.26	-	284,919.38	284,919.38
උතුරු පළාත සඳහා වියදම්	751,802.21		751,802.21	-	474,835.00	474,835.00
<b>උප එකතුව</b>	<b>6,154,560.47</b>	<b>9,485,040.82</b>	<b>15,639,601.29</b>	<b>14,800,287.08</b>	<b>10,073,043.59</b>	<b>24,873,330.67</b>
NSF වියදම						
EDB ව්‍යාපෘතිය (මවර් මධ්‍යස්ථානය) - වියදම	70,284.68		70,284.68			-
NSF ප්‍රදාන අංක. RG/2015/BT/01 - වියදම	294,756.50		294,756.50			-
N.S.F. ප්‍රදාන RG/2016/AG/01 - වියදම	1,727,675.78		1,727,675.78			-
NSF ප්‍රදාන RG/2017/AG/01 - වියදම	1,965,023.83		1,965,023.83			-
ASD - UNDP ඒකාබද්ධ ව්‍යාපෘතිය - වියදම	4,296,426.30		4,296,426.30			-
<b>උප එකතුව</b>	<b>8,354,167.09</b>	<b>-</b>	<b>8,354,167.09</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
වැය ශීර්ෂය 23.02.15 පළිබෝධ සහ රෝග	8,551,994.99	-	8,551,994.99	4,680,866.95	-	4,680,866.95
වැය ශීර්ෂය 03.63G මිලියන 60 ව්‍යාපෘතිය	14,814,428.17	-	14,814,428.17	14,814,428.17	-	14,814,428.17
වැය ශීර්ෂය 03.63H ආදර්ශ වතුයායක් සංවර්ධනය කිරීම	35,689,337.41	-	35,689,337.41	17,544,184.08	-	17,544,184.08
වැය ශීර්ෂය 03.63K පොහොර නිර්දේශ නවීකරණය කිරීම	2,107,119.82	-	2,107,119.82	1,400,719.98	-	1,400,719.98
වැය ශීර්ෂය 03.63L පරිමිත මූල්‍යවාදී විශ්ලේෂණ මධ්‍යස්ථාන	7,344,264.61	-	7,344,264.61	7,344,264.61	-	7,344,264.61
වැය ශීර්ෂය 03.63M RRCA ප්‍රතිනනය	548,327.00	-	548,327.00	145,000.00	-	145,000.00
<b>උප එකතුව</b>	<b>69,055,472.00</b>	<b>-</b>	<b>69,055,472.00</b>	<b>45,929,463.79</b>	<b>-</b>	<b>45,929,463.79</b>
වැය ශීර්ෂය 38.02.17 කාබන් වෙනිලෝසොල	1,630,379.07	-	1,630,379.07	298,643.00	-	298,643.00
වැය ශීර්ෂය 22.01.17 අන්තර් ජාතික වගාව	10,573,478.53	5,620,331.14	16,193,809.67	4,809,424.92	-	4,809,424.92
වැය ශීර්ෂය 36.01.17 අඩු නිපුණතා අස්වනු නොමීම	16,210,932.68	-	16,210,932.68	6,239,481.05	-	6,239,481.05
වැය ශීර්ෂය 23.02.17 සුදු මුල් රෝගය	188,301.71	-	188,301.71	2,274,170.65	-	2,274,170.65
<b>උප එකතුව</b>	<b>28,603,091.99</b>	<b>5,620,331.14</b>	<b>34,223,423.13</b>	<b>13,621,719.62</b>	<b>-</b>	<b>13,621,719.62</b>
<b>එකතුව</b>	<b>112,167,291.55</b>	<b>15,105,371.96</b>	<b>127,272,663.51</b>	<b>74,351,470.49</b>	<b>10,073,043.59</b>	<b>84,424,514.08</b>

සටහන - 21 වෙනත් මෙහෙයුම් වියදම්

විස්තරය	2019	2018
	රු.	රු.
වෛද්‍ය මධ්‍යස්ථාන කම්කරු	239,530.54	218,128.62
සන්නිවාරකමාව		-
පාර, වැට, මායිම්	1,490,313.96	1,852,679.58
මුරකරු සහ ගේට්ටු මුරකරු	5,879,332.44	4,401,492.34
<b>එකතුව</b>	<b>7,609,176.94</b>	<b>6,472,300.54</b>

2019 වර්ෂය සඳහා කාරක ගිණුම් - ඩාර්ටන්ගිල්ඩ් වත්ත

සටහන - 22

විස්තරය	2019		2018	
		රු.		රු.
රඬු අලෙවිය කි.ග්‍රෑ. 176136		39,169,929.61		53,963,485.84
2018.01.01 දිනට නොගය කිලෝග්‍රෑම් 18,688	141,129.63	4,922,980.00		4,305,000.00
		44,092,909.61		58,268,485.84
2018.12.31 දිනට නොගය (කි.ග්‍රෑ. 23,464)		(4,654,190.00)		(4,922,980.00)
දළ ලාභය	268,790.00	39,438,719.61		53,345,505.84
<b>එකතු කළා:-</b>				
විවිධ ලැබීම්			1,694,975.00	
රඬු නැවත වගා සහනාධාරය	242,372.00		744,949.54	
හරිත තේ අලෙවිය	167,547.63		391,184.22	
වෙනත් ලැබීම්			617,980.00	
වැහි ආවරණ සහනාධාර	-	141,129.63	-	3,449,088.76
		39,579,849.24		56,794,594.60
<b>අඩු කළා:-</b>				
<b>වියදම්</b>				
වේනන, වැටුප් සහ සේවක ප්‍රතිලාභ (14 <sup>වන</sup> සටහන)	40,013,571.99		31,579,353.71	
සැපයුම් සහ භාවිත කළ වෙනත් පාරිභෝජන භාණ්ඩ (14 <sup>වන</sup> සටහන)	2,822,819.87		1,615,996.42	
ක්ෂය සහ ක්‍රමික වියදම් (14 <sup>වන</sup> සටහන)	(2,240,333.38)		1,545,361.38	
දේපළ, පිරිසහ සහ උපකරණ නඩත්තුව (14 <sup>වන</sup> සටහන)	5,116,650.19		7,937,028.68	
වෙනත් වියදම් (14 <sup>වන</sup> සටහන)	1,772,330.55		760,598.08	
මූල්‍ය වියදම (14 <sup>වන</sup> සටහන)	477,268.04	47,962,307.26	479,225.99	43,917,564.26
<b>වෙනත් වියදම් වතු (ව්‍යාපෘති) (14<sup>වන</sup> සටහන)</b>				
<b>වෙනත් වියදම් ව්‍යාපෘති</b>				
හරිත තේ වියදම				
ඩාර්. වත්ත - සනිපාරකමාව - ඇත කද අමෙදින්නන් සඳහා පිරිවැය	428,995.69			
1980/93 රඬු වගාව සඳහා වියදම්		428,995.69		
කාලසීමාව සඳහා අතිරික්තය				
		<b>(8,811,453.71)</b>		<b>12,877,030.34</b>

2019 වසර සඳහා කාරක ගිණුම් - කුරුවිට වත්ක

සටහන - 23

විස්තරය	2019		2018	
		රු.		රු.
<b>ආදායම</b>				
රබර් ක්ෂීරය සහ ඉවතලන ද්‍රව්‍ය අලෙවි කිරීම		20,699,322.98		27,150,560.14
<b>වෙනත් ආදායම්</b>				
එකතු කළා				
විවිධ ලැබීම්	6,089,190.00		6,537,565.00	
රබර් නැවත වගා කිරීමේ සහනාධාරය			1,170,520.00	
විවිධ ආදායම්	183,971.00	6,273,161.00		7,708,085.00
<b>මුළු ආදායම</b>		26,972,483.98		34,858,645.14
<b>අඩු කළා</b>				
<b>වියදම්</b>				
වේතන, වැටුප් සහ සේවක ප්‍රතිලාභ (14වී සටහන)	19,407,581.49		17,181,574.54	
සැපයුම් සහ යෙදවුම් (14වී සටහන)	1,429,708.73		1,502,631.74	
ක්ෂය සහ ක්‍රමක්ෂය (14වී සටහන)	(865,442.36)		379,047.63	
දේපළ, පිරිසක සහ උපකරණ නඩත්තු කිරීම (14වී සටහන)	3,153,883.53		3,484,275.76	
වෙනත් වියදම් (14වී සටහන)	317,116.51		258,196.72	
මූල්‍ය වියදම් (14වී සටහන)	176,339.58	23,619,187.48	169,540.73	22,975,267.12
රබර් නැවත සිටුවීම් කුරුවිට	189,510.65			
කුරුවිට නව රෝපණ වියදම් - කුරුවිට	500,960.21	690,470.86		
<b>කාලසීමාව සඳහා අතිරික්තය</b>		<b>2,662,825.64</b>		<b>11,883,378.02</b>

2019 වර්ෂය සඳහා කාරක ගිණුම් - කුමාරවත්ත

සටහන - 24

විස්තරය		2019 රු.	2018 රු.
අලෙවි ආදායම			9,020.00
රබර් නැවත වගා සහනාධාරය			-
<b>අඩු කළා</b>			
වේගන, වැටුප් සහ සේවක ප්‍රතිලාභ	(උප ලේඛන 14C)	5,973,214.54	(4,692,199.09)
සැපයුම් සහ යෙදවුම්		(220,198.11)	(991,944.34)
වෙනත් වියදම්		(866,025.51)	(179,836.00)
තවත් ව්‍යාපෘතිය මොණරාගල		(10,687.50)	(3,840.00)
<b>වර්ෂය සඳහා පාඩු</b>		<b>රු.</b>	<b>4,876,303.42</b>

2019 වර්ෂය සඳහා කාරක ගිණුම් - නාරම්පොල

සටහන - 25

විස්තරය		2019 රු.	2018 රු.
රබර් අලෙවිය		229,180.08	92,438.50
රබර් නැවත වගා සහනාධාරය		-	
		229,180.08	92,438.50
<b>අඩු කළා</b>			
වේගන, වැටුප් සහ සේවක ප්‍රතිලාභ	(උප ලේඛන 14C)	-	(10,000.00)
සැපයුම් සහ යෙදවුම්		(169,689.50)	(269,284.04)
වෙනත් වියදම්		(93,169.39)	(121,815.00)
		<b>රු.</b>	<b>(33,678.81)</b>

2019.12.31 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		1,110,749.52	356,001.00	386,761.71	1,227,928.39	6,842,947.00	9,924,387.62
<b>එකතු කළා</b>							-
ලැබුණු අරමුදල්		695,116.00			1,563,925.00	3,137,160.00	5,396,201.00
							-
	-	<b>1,805,865.52</b>	<b>356,001.00</b>	<b>386,761.71</b>	<b>2,791,853.39</b>	<b>9,980,107.00</b>	<b>15,320,588.62</b>
<b>අඩු කළා</b>							
2019 වසර සඳහා වියදම		1,727,675.78	-	386,761.71	2,163,023.83	4,296,426.30	8,573,887.62
ජාතික විද්‍යා පදනමේ ප්‍රදාන සඳහා අරමුදල් මාරු කිරීම							-
	-	<b>1,727,675.78</b>	<b>-</b>	<b>386,761.71</b>	<b>2,163,023.83</b>	<b>4,296,426.30</b>	<b>8,573,887.62</b>
<b>2019.12.31 දිනට ශේෂය</b>	<b>-</b>	<b>78,189.74</b>	<b>356,001.00</b>	<b>-</b>	<b>628,829.56</b>	<b>5,683,680.70</b>	<b>6,746,701.00</b>

2019.12.31 දිනෙන් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා වූ ගිණුම්වල දක්වා ඇති ජාතික විද්‍යා පදනමේ ප්‍රදාන සඳහා උපලේඛනය  
සටහන 26 වී

විස්තරය	වැය ශීර්ෂය 23.02.15 පළිබෝධ සහ රෝග	වැය ශීර්ෂය 03.63G මිලියන 60 ව්‍යාපෘතිය	වැය ශීර්ෂය 03.63H ආදර්ශ වතුයායක් සංවර්ධනය කිරීම	වැය ශීර්ෂය 03.63K පොහොර නිර්දේශ නවීකරණය	වැය ශීර්ෂය 03.63L පරිමිත මූලද්‍රව්‍ය විශ්ලේෂණ මධ්‍යස්ථානය	වැය ශීර්ෂය 03.63M RRCA ප්‍රතිකතය	වැය ශීර්ෂය 03.63 P EDB ව්‍යාපෘතිය (වසර මධ්‍යස්ථානය)	එකතුව
ආරම්භක ශේෂය	4,133,558.87	65,995,804.47	39,962,651.99	20,182,516.82	49,772,590.00	2,600,000.00	0.00	182,647,122.15
එකතු කළා								0.00
ලැබුණු අරමුදල්	2,900,000.00		36,764,774.00	6,707,650.00		15,400,000.00	25,000,000.00	86,772,424.00
	<b>7,033,558.87</b>	<b>65,995,804.47</b>	<b>76,727,425.99</b>	<b>26,890,166.82</b>	<b>49,772,590.00</b>	<b>18,000,000.00</b>	<b>25,000,000.00</b>	<b>269,419,546.15</b>

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය  
2019.12.31 දිනට මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශය සඳහා උපලේඛන

ර.ප.ආ. බඩු ලේඛන / තොග

උපලේඛන 01

	2019	2018
	රු.	රු.
තොග - ඩාර්ටන්ගිල්ඩ්	4,654,190.00	4,922,980.00
තොග - රත්මලාන	1,152,728.86	617,080.68
ලිපි ද්‍රව්‍ය	605,380.83	470,453.03
තොග - සාමාන්‍ය	8,192,246.86	9,780,419.75
යල් පිනු තොග	489,004.07	489,004.07
නොවිකිණෙන තොග	434,249.35	434,249.35
තොග - මොණරාගල	160,854.00	123,014.00
තොග - පොල්ගහවෙල	69,411.00	77,519.00
<b>එකතුව</b>	<b>15,758,064.97</b>	<b>16,914,719.88</b>

උපලේඛනය 02 - කුරුවිට වත්ත තොග

පොහොර	2019		2018	
	ප්‍රමාණය (කි.ග්‍රෑ.)	රු.	ප්‍රමාණය (කි.ග්‍රෑ.)	රු.
යූරියා			කි.ග්‍රෑ. 25	7,255.48
පොටෑසියම් සල්ෆේට්			කි.ග්‍රෑ. 5	734.40
ෆෝමික් අම්ලය	35	11,639.15	ලීටර් 105	33,900.70
සෝඩියම් සල්ෆේට්			කි.ග්‍රෑ. 50	17,812.07
L.P. ගෑස්	1	1,524.00	සංඛ්‍යා 1	1,775.00
වයිනා ක්ලේ			කි.ග්‍රෑ. 150	2,992.35
පොලිකින්	496.9	159,642.92	කි.ග්‍රෑ.147	48,247.94
පොලි බැග්	10000	43,411.20	සංඛ්‍යා 25000	58,411.20
T/Cells			සංඛ්‍යා 6	360.00
කිරි පිහි	1	565.00	සංඛ්‍යා 2	1,130.00
දැව	160.91	37,042.17	අඩි 1846.5	115,477.17
එතනෝල්			ලීටර් 12	10,296.00
පෙට්‍රල්	20	2,922.32		
U 709			අඟල් 350	7,816.67
වල් නායක			ලීටර් 8	19,000.00
ඉදල්	1	133.54	සංඛ්‍යාව 5	650.00
විදුලි බල්බ			සංඛ්‍යාව 11	930.00
CFL බල්බ			සංඛ්‍යාව 3	1,672.50
සිමෙන්ති			සංඛ්‍යාව 2	1,595.00
යූරියා	150	2,786.93		
M.O.P	150	2,786.93		
ඩොලමයිට්	500	43,897.75		
U 709	1000	21,666.67		
කුරුඳු මිශ්‍රණය	1000	21,079.55		
දර	7	2,422.10		
<b>එකතුව</b>		<b>351,520.23</b>		<b>330,056.48</b>

උපලේඛනය 03 - තොග අගය - ඩාර්ටන්ගිල්ඩ් වත්ක

අයිතමය	2019		2018	
	ප්‍රමාණය (කි.ග්‍රෑ.)	අගය (රු.)	ප්‍රමාණය (කි.ග්‍රෑ.)	අගය (රු.)
ෆෝමික් අම්ලය			ලීටර් 35	11,300.18
ඩොලමයිට්			කි.ග්‍රෑ.512	33,397.73
RU 465 N.P.K.			කි.ග්‍රෑ..5502	228,786.20
තාර	2835 Ltrs	167,268.59	ලීටර් 2855	167,268.59
කොපු			සංඛ්‍යා 4	520.00
වයිනා ක්ලේ	100 Kg	16,686.52	කි.ග්‍රෑ. 100	16,686.52
පොලි බැග්	28750 Nos	71,105.43	සංඛ්‍යා 28750	71,105.43
එතරල්			ලීටර් 24	20,592.00
දර	16 Yrds	28,660.21	යාර 35	15,658.41
ඉදලේ			-	-
පොලිතින් වැහි ආවරණ	2725 Kg	860,341.87	කි.ග්‍රෑ. 140	46,098.37
දැව 3" x 4"	1,467.7 Ft	51,803.25	අඩි 1,466	51,803.25
දැව 3" x 5"				
දැව				
දැව 2" x 4"				
දැව 2" x 2"				
දැව 1" x 9"				
දැව 1 1/8" x 4"				
දැව 2" x 1"				
දැව 2" x 2.5"				
දැව 1" x 1/8"				
දැව 2"x 1 1/2"				
ගිවාර් බොක්ස්			සංඛ්‍යා 4	2,783.76
ගිවාර් (පාට)			සංඛ්‍යා 60	7,440.60
U.709			කි.ග්‍රෑ. 450	21,770.85
වැසි ආරක්ෂක මුද්‍රාව	505 Kg	58,941.80	කි.ග්‍රෑ. 452.8	51,267.22
LDPE 600X300 පොලිතින්			-	-
පොහොර	1233	55,200.37		
<b>එකතුව</b>		<b>1,310,008.04</b>		<b>746,479.11</b>

උපලේඛනය 04

තැන්පතු

විස්තරය	2019 රු.	2018 රු.
ටෙලිකොම්	6,000.00	6,000.00
විදුලිය	90,500.00	90,500.00
තැපැල්පති	50,327.57	6,706.57
නව බම්බලපිටිය සේවා ස්ථානය	4,000.00	4,000.00
සිලෝන් ඔක්සිජන් (පුද්.) සමාගම	113,316.00	113,316.00
ටෙන්ඩර්	2,000.00	2,000.00
ලංකා පිරවුම්හල - නාරාහේන්පිට	15,000.00	15,000.00
ලියෝ ග්‍රයිට් සර්විසස් (පුද්.) සමාගම	3,801.00	3,801.00
මතුගම වි.සේ.ස.ස. (ඉන්ධන)	300,000.00	250,000.00
මොරටුව වි.සේ.ස.ස. (ඉන්ධන)	50,000.00	50,000.00
S.P. ලංකා පෙට්‍රෝලියම් (පුද්.) සමාගම	70,000.00	70,000.00
B.K.S. පිරවුම්හල, මොරටුව	50,000.00	50,000.00
සමරනායක සහ සමරනායක		
<b>එකතුව</b>	<b>754,944.57</b>	<b>661,323.57</b>

2019.12.31 දිනෙන් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශය සඳහා උපලේඛනය

විස්තරය	2019 රු.	2018 රු.
<b>උප ලේඛනය 05</b>		
<b>වෙනත් ණයගැතියෝ</b>		
තුරුල් වර්ණකුල මයා	936,278.34	936,278.34
ඩී.ඊ.ඩී.ඊ.අයි.එන්. පෙරේරා මයා	350,000.65	350,000.65
දිලිනි ගල්පාය මිය - ඩිආර්		1,516,750.98
	<b>1,286,278.99</b>	<b>2,803,029.97</b>
<b>ව්‍යාපාරික ණයගැතියෝ</b>		
සාමාන්‍ය ණයගැතියෝ	<b>566,224.71</b>	<b>756,190.67</b>
<b>විවිධ ණයගැතියෝ</b>		
සේවක අර්ථසාධක අරමුදල් පාලන ගිණුම /ර.ප.ආ.	(226,902.09)	2,385,663.00
ලැබුණු පොලී	11,132.88	11,044.52
අත්කම් නිර්මාණ ව්‍යාපෘතිය	57,235.25	57,235.25
ජාතික විද්‍යා පදනමේ ප්‍රදාන RG/2012/AG/06		37,725.56
රජය/පොළඹ/තේපආ ගාස්තිය සම්බන්ධතාවය		1,234,964.00
ආදර්ශ වතු ව්‍යාපෘතියෙන් ලැබිය යුතු අරමුදල්	4,115,698.66	
වෙනත් ලැබීම්	795,790.00	
<b>එකතුව</b>	<b>4,752,954.70</b>	<b>3,726,632.33</b>
<b>ණය ලැබීම්</b>		
	<b>2019</b>	<b>2018</b>
මෝටර් කාර් / මෝටර් කාර් අළුත්වැඩියා ණය	76,250.00	136,250.00
යතුරු පැඳි ණය	29,166.55	39,166.51
පුද්ගලික / ආපදා/ අධ්‍යයන ණය	238,580.96	134,546.68
නව පුද්ගලික ණය	4,307,614.95	2,599,541.34
කාර්ය මණ්ඩල වෛද්‍යාධාර අරමුදල් ණය	(35,327.00)	
ලැබිය යුතු ආපදා ණය	106,151.68	596,452.40
<b>එකතුව</b>	<b>4,722,437.14</b>	<b>3,505,956.93</b>
<b>සටහන</b>		
<b>බැඳුම්කර ණයගැතියන්</b>	<b>Balance as at 31.12.2019</b>	<b>Balance as at 31.12.2018</b>
එච්.එච්. තල්ගස්වත්ත	38,402.56	38,402.56
බී.පී. විරත්න	1,825,654.55	1,825,654.55
එස්.එම්.සී.ඊ. සිල්වා	1,635,005.85	1,635,005.85
නලින්ද පී. වික්‍රමසිංහ	10,643.54	10,643.54
<b>එකතුව</b>	<b>3,509,706.50</b>	<b>3,509,706.50</b>

උප ලේඛනය 06

අඩමාණ ණයගැතියෝ

රු.

හිඟව පැවති කාලසීමාව	විස්තරය	ශේෂය	ලබා දුන් ප්‍රතිපාදන	ප්‍රතිපාදන
වසරකට අඩු කාලයක්	වෙනත් ණයගැතියන්	1,286,278.99	නැත	
	සාමාන්‍ය ණයගැතියන්	566,224.71	නැත	
	ණයගැතියන්	4,752,954.70	නැත	
2015 සිට 2017	සාමාන්‍ය ණයගැතියන්	756,190.67	5%	37,809.53
	ණයගැතියන්	3,726,632.33	5%	186,331.62
2015 දක්වා	ණයගැතියන්	23,173,704.39	100%	23,173,704.39
එකතුව		34,261,985.79		23,397,845.54

**කුරුවිට වත්ත - වෙළඳ සහ වෙනත් ලැබීම්**

**උප ලේඛන 07**

විස්තරය	2019	2018
	රු.	රු.
වෙක්රෝල් ණයගැති	35,959.84	15,564.37
උත්සව අත්තිකාරම් ( කාර්ය මණ්ඩල)	127,400.00	130,000.00
තැන්පතු ගිණුම්	21,788.00	35,728.94
තැපැල් ගාස්තු	313.00	443.00
ශාන්ත ජෝකිම් වත්ත	76,840.28	63,902.83
විවිධ ණයගැතියෝ	9,176.49	9,176.49
කඩදාසි ව්‍යාපෘතිය		22,971.09
විදුලි බිල්පත් ලැබීම්	6,743.44	12,090.32
පොත් දීමනා	400.00	400.00
උපදේශන සේවා	32,453.22	
G&PB දෙපාර්තමේන්තුව	110,657.74	
P.S. දෙපාර්තමේන්තුව වැය ශීර්ෂය 99	375,204.64	
P.S. දෙපාර්තමේන්තුව - බහුවාර්ෂික බෝග	69,760.38	
P.S. දෙපාර්තමේන්තුව සහතික අත්හදා බැලීම්	50,440.61	
ගෙවීම් අත්තිකාරම්	3,230.00	
P.P. දෙපාර්තමේන්තුව	90,782.74	
P.S. දෙපාර්තමේන්තුව වැය ශීර්ෂය අංකය 4	24,340.33	
පාංශු සහ ශාක පෝෂක දෙපාර්තමේන්තුව	948.66	
	<b>1,036,439.37</b>	<b>290,277.04</b>

**ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ් වත්ත  
වෙළඳ සහ වෙනත් ලැබීම්**

විස්තරය	2019	2018
	රු.	රු.
වෙක්රෝල් ණයගැති	53,787.06	53,195.84
තැන්පතු ගිණුම් (ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ්)	2,690.00	2,690.00
ජාතික වැවිලි කළමනාකරණ ආයතනය	66,066.14	66,066.14
තැපැල් ගාස්තු	140.00	140.00
ප්‍රයි මොන්ත් රබර් ඉන්ඩස්ට්‍රීස්	6,100.00	6,100.00
උත්සව අත්තිකාරම් (දෙමළ අවුරුදු)	12,300.00	12,300.00
වෝගන් වත්ත	125,034.95	191,949.77
උත්සව අත්තිකාරම් (නත්තල්)	18,809.09	108,400.00
කම්හලේ රසායන ද්‍රව්‍ය ශේෂය	26,226.91	28,610.74
සමුපකාර සංගම	16,125.00	16,125.00
විශේෂ වැටුප් අත්තිකාරම්	46,189.36	46,189.36
විශේෂ උත්සව අත්තිකාරම්	4,550.00	4,550.00
කුරුවිට උප මධ්‍යස්ථානය	2,132,040.85	359,000.00
උත්සව අත්තිකාරම් 18/19 (ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ්)	354,763.88	266,750.00
පූර්ව ගෙවීම්	70,000.00	14,961.73
උත්සව අත්තිකාරම් - දීපවාලී	562,000.00	582,000.00
වෙනත් ලැබීම්		527,000.00
උත්සව අත්තිකාරම් - සිංහල අවුරුද්ද	2,400.00	10,000.00
ලැබිය යුතු ගිණුම්	2,088,776.48	3,258,122.16
අවමංගලය අරමුදල්	200.00	
ඇල්හේන තේ කර්මාන්ත ශාලාව	65,420.00	
පොල්ගහවෙල උප මධ්‍යස්ථානය	1,105,710.09	
ජේඩ් සහ පුත්‍රයෝ (පුද්) සමාගම	3,472,036.79	
	<b>10,231,366.60</b>	<b>5,554,150.74</b>

ණය හිමියන් 2019

උපලේඛනය 08

විස්තරය	2019 රු.	2018 රු.
ණය පාලන ලෙජරය (C L C)	6,151,641.71	5,565,110.85
<b>විවිධ ණයහිමි</b>		
සෛවමිතික ව්‍යාපෘතිය - රබර් මත දේශගුණික විපර්යාස	5,637.68	16,338.28
ආපනශාලා තැන්පතු	13,500.00	13,500.00
කාබන් වෙළඳ පොළ ව්‍යාපෘතිය	118,108.57	118,108.57
දරිද්‍රතා විශ්ලේෂණ මධ්‍යස්ථානය	1,841.25	1,841.25
කොන්ත්‍රාත් තැන්පතු	15,350.00	15,350.00
දිවිනැගුම B461	1,063,933.42	1,063,933.42
G.S.I. තාක්ෂණයෙන් ගාල්ල දිස්ත්‍රික්කයේ තේ, රබර් සිතියම් හා Humate Plus අත්හදා බැලීම්	155,000.00	155,000.00
I.R.R.D.B. ශාක අභිජනන ව්‍යාපෘතිය	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
අකුරු වගා පර්යේෂණ ( සදාහරිත වැවිලි)	87,243.75	87,243.75
වෛද්‍ය අරමුදල තැවත සංගණනය ර.ප.ආ. කාර්ය මණ්ඩලය	709.00	-
මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය	1,025,768.00	1,025,768.00
ජාතික විද්‍යා පදනම NSF/RAP/2001/RR1/01	705.96	705.96
ජාතික සේවක කොංග්‍රසය	67,497.50	67,497.50
ජාතික විද්‍යා පදනම - PG/99/C/7		5,637.68
ජාතික විද්‍යා පදනම - SIDA/98/EP01	95,014.85	95,014.85
උපයන විට ගෙවීම් බදු	412,240.56	141,777.67
ශාක විද්‍යා අන්තර් බෝග ඒකකය (Essex U.K)	21,731.55	21,731.55
වැවිලි සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය		328,819.09
පේරාදෙණිය පශ්චාත් උපාධි ආයතනය	24,640.00	24,640.00
සේවක අර්ථ සාධක අරමුදල් ගිණුම - ර.සං.දෙ.	242,328.00	134,501.49
රබර් සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව - කැගල්ල	23,318.75	23,318.75
රබර් සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව (හිඟ වැටුප්)	92,837.57	92,837.57
රබර් සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව තවත - ගම්පහ	45,000.00	45,000.00
ර.සං.දෙ. කාර්ය මණ්ඩල ගෙවීම් සහ ආපසු අයකර ගැනීමේ ප	1,621.72	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	4,262,480.81	3,887,624.34
වයිටෙක්ස් ව්‍යාපෘතිය	9,288.79	9,288.79
සුදු මුල් රෝග පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතිය ස්විඩනය	25,717.80	25,717.80
විවිධ ණය හිමියන්	2,694,065.04	2,308,355.63
ණය හිමියන්ගේ නිෂ්කාශන ගිණුම	4,455,765.03	4,455,765.03
කාර්ය මණ්ඩල ණය හිමියන්	345,390.23	337,522.09
සුර්ය බල ශක්තියේ සහායෙන් ජීවි රබර් වියළනය	275,000.00	275,000.00
කලින් ලද ලැබීම් - විවිධ	16,338.28	
<b>එකතුව</b>	<b>23,119,624.07</b>	<b>21,714,479.88</b>
<b>ගෙවීම්</b>		
ගෙවිය යුතු කුලිය		-
අවකරණ - ගෙවිය යුතු ගිණුම	6,650.00	9,100.00
රඳවාගත් මුදල් ගෙවිය යුතු ගිණුම	6,992,986.85	1,485,797.22
ගෙවිය යුතු බදු කුලිය ගිණුම - කුමාරවත්ත, නාරම්පොල	5,693.20	5,693.20
ගෙවිය යුතු මුදල්	<b>7,005,330.05</b>	<b>1,500,590.42</b>

**උපලේඛනය 09 - කුරුවිට - ගෙවිය යුතු මුදල්**

විස්තරය	<b>2019</b> රු.	<b>2018</b> රු.
වෙක්රොල් වේතන - කුරුවිට	1,057,580.00	1,274,390.00
ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය		
ශ්‍රී ලංකා ටෙලිකොම් සමාගම	4,699.84	4,600.07
ගෙවිය යුතු අර්ථසාධක	385,508.52	338,429.47
ගෙවිය යුතු සේවා නි.හා.අ.	52,569.38	46,149.51
නිවාඩු දීමනා	703,170.00	693,890.00
පැමිණීමේ ප්‍රසාද දීමනා	45,012.50	50,933.33
උත්සව අත්තිකාරම්		6,600.00
ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ් සමූහ	704,446.05	70,973.80
මරණාධාර සමිතිය		
කැන්පතු		
කුරුවිට උප මධ්‍යස්ථානය		312,500.00
ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය	30,139.17	28,450.64
එල්කේඑස් රබර් ස්ටෝරිස්	31,060.00	9,000.00
පලාවෙල රබර් ස්ටෝරිස්	10,250.00	7,125.00
ප්‍රසාද් හාඩ්වෙයාර්	10,213.00	5,570.00
කුරුවිට වි.සේ.ස.ස.	45,515.00	54,748.00
<b>S.L.N.S.S</b>		
ඇග්‍රෝ සර්වි		
විශ්ව ශක්ති සුබසාධනය	38,400.00	28,350.00
උපචිත වියදම්	20,751.45	14,786.70
නොගෙවූ කාසි ගිණුම	51,217.62	51,119.42
ආදායම් මත ගෙවන ප්‍රසාද දීමනා		
බැංකු ණය		
විවිධ ණය හිමියෝ	29,080.00	27,530.50
පාලනද හාර්ඩ්වෙයාර්	19,156.00	24,715.00
මෝටර් බයිසිකල් ණය - කාර්ය මණ්ඩලය		
පුද්ගලික බැංකු ණය	173,800.00	137,300.00
නිදහස් සේවක සංගමය	120,810.00	9,360.00
අවිනිශ්චිත ගිණුම - ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ්		204,151.04
වැමනෙක්ස් පීඑල්සී	44,453.07	
නව කුරුවිට ට්‍රේඩර්ස්	1,800.00	
<b>එකතුව</b>	<b>3,579,631.60</b>	<b>3,400,672.48</b>

ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ් වත්ක

සටහන් 10 - ගෙවිය යුතු මුදල්

විස්තරය	රු. 2019	රු. 2018
පැමිණීම සඳහා ප්‍රසාද දීමනා	131,800.00	132,450.00
අගලවත්ත ඔටෝ සර්විස් - ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ්	23,150.00	5,650.00
C.P.M.S.U.	14,300.00	7,400.00
C.S.C.& W.U.	570.00	570.00
වෙන්ලෝ හාර්ඩ්වෙයාර්	30,655.00	11,125.00
වෙක් රෝල් ණය - ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ් වත්ක	5,029,490.00	4,928,200.00
මුදල් ප්‍රවාහණය මගින් ඉපයූ කොමිස් මුදල	115,156.49	20,982.80
සේ.අ.අ.	1,486,396.52	886,542.80
සේ.භා.අ.	202,690.47	148,731.11
L.J.E.W.U.	32,232.00	16,864.00
නිවාඩු දින ගෙවීම්	2,113,532.52	1,531,133.25
ජනතා පොහොර ව්‍යාපාරය	298,577.50	298,577.50
කෝවිල් අරමුදල - ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ්	18,000.00	44,000.00
කෝවිල් අරමුදල් - ගල්වත්ත	25,400.00	50,200.00
ජාතික ඉතිරි කිරීමේ බැංකුව	21,300.00	16,550.00
නව පුවත්පත් නියෝජිත	3,410.00	2,280.00
NUW	1,200.00	2,100.00
PND ඉදිකිරීම් පුද්. සමාගම	8,050.00	8,050.00
Poly pac secco Ltd.	688,781.28	688,781.28
සුබසාධක සංගමය - නෙල්ලිකැලේ	15,800.00	52,850.00
නොගෙවූ වැටුප්	226,343.96	218,149.38
ආපසු ගෙවිය යුතු තැන්පතු	42,796.00	42,796.00
ර.ප.ආ. ආපනශාලාව	13,490.00	4,550.00
සමරනායක සහ සමරනායක	500.00	9,555.00
ශ්‍රී ලංකා නිදහස් සේවක සංසඳය - ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ්	4,650.00	1,920.00
රාජ්‍ය උකස් බැංකුව	80,290.00	80,290.00
විවිධ ණයහිමියෝ	41,540.00	170,711.00
උදය ප්‍රින්ටර්ස්		660.00
නොගෙවූ කාසි	3,736.86	3,439.53
විශ්ව ශක්ති සුබසාධනය	44,400.00	43,750.00
සුබසාධක සංගමය - ප්‍රධාන කාර්යාලය		83,000.00
විජේගුණවර්ධන සහ පුත්‍රයෝ	59,530.00	40,665.00
පොල්ගහවෙල උප මධ්‍යස්ථානය		278,755.22
කෙමනෙක්ස් පීඒල්සී	32,559.10	
පුද්ගල ණය - කාර්ය මණ්ඩලය	2,766.87	
සුබසාධක සංගමය - GW	43,200.00	
	<b>10,856,294.57</b>	<b>9,831,278.87</b>

2019 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය කාර්යසාධනය පිළිබඳ ප්‍රකාශය සඳහා උපලේඛනය

11 වන උපලේඛනය

උපචිත වියදම්

විස්තරය	රු. 2019	රු. 2018
<b>උපචිත වියදම්</b>	4,828,925.52	10,290.00
අතිකාල 2019 දෙසැම්බර්		1,117,961.88
ගමන් වියදම් සහ යැපීම් දීමනා 2019 දෙසැම්බර්		914,261.34
සැපයුම්කරුවන්ට ගෙවිය යුතු ගිණුම	7,362,977.08	10,912,023.72
කොන්ත්‍රාත්තු ගෙවිය යුතු ගිණුම	37,027,564.96	7,836,127.71
වෙනත් ගෙවිය යුතු	6,631.00	786,463.20
ලංකා බැංකුව - අගලවත්ත - ARC	26,832.71	
අවලංගු වූ වෙක්පත්, ගෙවිය යුතු ගිණුම	12,306.00	
ජීවන වියදම් දීමනාව ගෙවිය යුතු ගිණුම -2006-2011	480,860.00	
ඩයලොග් ඇක්සියාටා පීඑල්සී - ARC	4,489.55	
සේ.අ.අ.- ARC	2,861.42	
කැන්ටිනි රිනූන්ස් සමාගම	9,000.00	
එල්.පී.පී. විනාරණ මහතා - ARC	1,800.00	
ආර්.ජී.ඩී.රණවක මහතා - ARC	15,799.82	
ඩබ්.ඩී.ප්‍රසාදිනි මිය - ARC	3,000.00	
නිවැරදි වත්ත - නැබොඩ - ARC	229,513.70	
	<b>50,012,561.76</b>	<b>21,577,127.85</b>

උපලේඛනය 12 - වෙනත් ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන

වෙනත් ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන

සමුච්චික අරමුදල්	2019512.31 දිනට අගය රු
ඕ.ඩී.ඒ. ප්‍රදාන	5,606.79
රජයේ ප්‍රදාන	1,556,097.28
ඕස්ට්‍රේලියානු ප්‍රදාන	165,221.00
ලෝක බැංකු ප්‍රදාන	4,739,779.82
යුඑන්ඩීපී ප්‍රදාන	2,571,866.95
යුනිසෙප් ප්‍රදාන	10,000.00
CRI /TRI ප්‍රදාන	334,058.64
NARESA ප්‍රදාන	1,345,912.39
යුඑන්ඩීපී පර්යේෂණ ප්‍රදාන	2,510,441.46
තේ මණ්ඩල ප්‍රදාන	445,343.40
SRRP I ප්‍රදාන	12,624.52
ARP ව්‍යාපෘතිය	4,578,055.64
CARP ප්‍රදාන	54,738.94
භාණ්ඩාගාර ප්‍රදාන (මෝටර් වාහන)	15,375,000.00
ඖෂධ ශාක ව්‍යාපෘති ප්‍රදාන	15,624.46
NERESA ප්‍රදාන	5,600.00
SRRP II - ප්‍රදාන	7,644,391.73
භාණ්ඩාගාර ප්‍රදාන (ප්‍රාග්ධන)	8,893,721.84
N.S.F. ප්‍රදාන	1,487,616.70
D.F.I.D. ප්‍රදාන	49,151.93
කාර්ය මණ්ඩල ප්‍රදාන මත ඉදිකරන ලද කාමරය	10,272.93
යුරෝපා සංගම් ප්‍රදාන	9,693.90
දිළිඳු බව පිටු දැකීමේ මධ්‍යස්ථානය	2,221.03
පරිසර ව්‍යාපෘතිය අදියර 11	3,489.70
කාලගුණය වෙනස්වීමේ ව්‍යාපෘතිය	3,445.16
3 වන සම්මන්ත්‍රණ ප්‍රදානය	24,621.87
A.F.ජාතික පර්යේෂණ සභාව	329,781.12
දිවිනැගුම	545,240.32
අන්තර්ජාතික විද්‍යා පදනම	73,536.00
කෘෂිකාර්මික පර්යේෂණ	12,542,595.30
සුදු මුල් රෝගය	4,620,000.00
විශේෂ ව්‍යාපෘති වෙනත් ප්‍රදාන	8,958,000.00
ජා.වි.ප. සහ අනෙකුත් ප්‍රදාන (එකතුව) - උප ලේඛන 38 ඒ	6,746,701.00
විශේෂ ප්‍රාග්ධන ව්‍යාපෘතිය - MPI - 38බී සටහන	208,706,970.38
	<b>294,377,422.20</b>

ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ් වතුයායේ 2015 සිට 2019 වසර දක්වා කම්කරු ගාස්තු අනුපාත (රු.) සහ නිෂ්පාදන පිරිවැයේ ප්‍රභේදනය (රු./කි. ග්‍රෑ)

	2015	2016	2017	2018	2019
1. කම්කරුවන් සඳහා වැටුප්	687.50	සැප්තැම්බර් දක්වා 687.50 ඔක්තෝම්බර් සිට 805.00	805.00	805.00	ජනවාරි දක්වා 805.00 පෙබරවාරි සිට 855.00
2. නිෂ්පාදන පිරිවැය	270.57	241.13	280.55	268.43	330.91
2.1 කිරි කැපීම	113.94	116.46	122.77	115.63	139.94
2.2 නිෂ්පාදනය	36.43	32.35	34.47	33.08	35.35
2.3 සාමාන්‍ය ගාස්තු	103.07	74.43	97.29	98.10	124.18
2.4 ක්ෂේත්‍ර පිරිවැය සහ වගා කිරීමේ පිරිවැය	17.13	17.89	26.02	21.62	31.44
3. ශුද්ධ විකුණුම් සාමාන්‍ය	255.26	234.84	319.00	255.44	276.22
4. කිලෝ ග්‍රෑම් 1ක් සඳහා ලාභය	(15.31)	(6.29)	38.45	(12.99)	(54.69)

කුරුවිට වතුයායේ 2015 සිට 2019 වසර දක්වා කම්කරු ගාස්තු අනුපාත (රු.) සහ නිෂ්පාදන පිරිවැයේ ප්‍රභේදනය ((රු./කි. ග්‍රෑ)

	2015	2016	2017	2018	2019
1. කම්කරුවන් සඳහා වැටුප්	687.50	සැප්තැම්බර් දක්වා 687.50 ඔක්තෝම්බර් සිට 805.00	805.00	805.00	ජනවාරි දක්වා 805.00 පෙබරවාරි සිට 855.00
2. නිෂ්පාදන පිරිවැය	191.21	179.27	250.01	279.36	337.71
2.1 කිරි කැපීම	87.77	89.65	99.08	108.80	134.74
2.2 නිෂ්පාදනය	22.14	21.49	32.65	36.33	33.11
2.3 සාමාන්‍ය ගාස්තු	64.72	54.48	92.38	97.16	135.40
2.4 ක්ෂේත්‍ර පිරිවැය සහ වගා කිරීමේ පිරිවැය	16.58	13.65	25.90	37.07	34.47
3. ශුද්ධ විකුණුම් සාමාන්‍ය	207.86	217.11	294.18	244.89	263.54
4. කිලෝ ග්‍රෑම් 1ක් සඳහා ලාභය	16.65	37.84	44.17	(34.47)	(74.17)