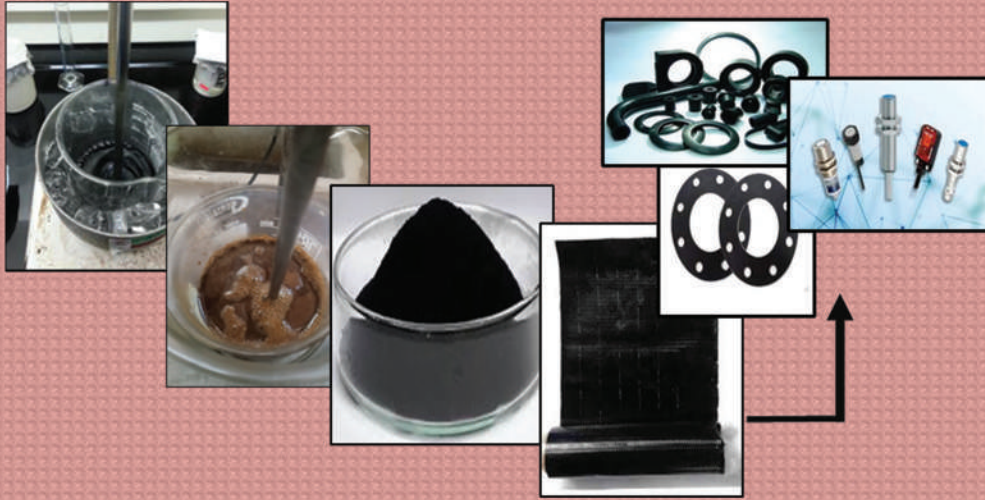




ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණායතනය

இலங்கை இறப்பர் ஆராய்ச்சி
நிறுவனம்

**RUBBER RESEARCH INSTITUTE
OF SRI LANKA**



2023

Annual Report ஆண்டறிக்கை வர்ணனை

පටුන

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණායතනය	3
දැක්ම සහ මෙහෙවර	4
අරමුණු සහ ප්‍රතිපත්ති	5
සංවිධාන ව්‍යුහය	6
කළමනාකරණ මණ්ඩලය හා කමිටු	7
වතු කමිටුව	7-8
විගණන හා කළමනාකරණ කමිටුව	8
විද්‍යාත්මක කමිටුව	8-14
අර්ථ සාධක අරමුදල් කමිටුව	15
කාර්ය මණ්ඩලය	18
සභාපතිතුමාගේ වාර්තාව	27
අධ්‍යක්ෂතුමාගේ වාර්තාව	32
පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ජයග්‍රහණ	41
වැඩි දියුණු කරන ලද ක්ලෝන නිපදවීම	41
රබර් වගාව සඳහා අවශ්‍ය කෘෂි පිළිවෙත් දියුණු කිරීම	41-42
ඵලදායිතාවය වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා තාක්ෂණයන් නව්‍යකරණය	43
කිරීම හා ව්‍යාප්තිය	
රබර් කර්මාන්තය සඳහා තාක්ෂණය නිපදවීම හා ගුණත්වය තහවුරු කිරීම	43-45
පර්යේෂණ දෙපාර්තමේන්තුවල ක්‍රියාකාරකම් (ශෂ්‍ය විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තු /අංශ සහ ඒකක)	46
ප්‍රවේනි හා ශාක අභිජනන දෙපාර්තමේන්තුව	46
ශාක විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව	46-47
ශාක ව්‍යාධි හා ක්ෂුද්‍ර ජීවි විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව	47

පාංශු හා ශාක පෝෂ්‍යත්ව දෙපාර්තමේන්තුව	47-48
පෛච්ච රසායන හා කායික විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව	48
උපදේශක සේවා දෙපාර්තමේන්තුව	48-49
පෛවම්නික අංශය	49
උපයෝගීතා පර්යේෂණ ඒකකය	49-50
කෘෂි ආර්ථික විද්‍යා අංශය	50
පුස්තකාල හා ප්‍රකාශන ඒකකය	50
ග්‍රව්‍ය දෘශ්‍ය හා තොරතුරු තාක්ෂණ ඒකකය	50-51
රබර් තාක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව	51
රබර් තාක්ෂණ හා සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව	51-53
බහු අවයවික රසායනික දෙපාර්තමේන්තුව	53
දළ රබර් හා රසායනික විශ්ලේෂණ දෙපාර්තමේන්තුව	54
දළ රබර් සැකසුම් සංවර්ධන හා රසායනික ඉංජිනේරු දෙපාර්තමේන්තුව	54
චතු සහ උප මධ්‍යස්ථාන	54
ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ් චතුයාය	54-55
කුරුවිට උප මධ්‍යස්ථානය	55
පොල්ගහවෙල මධ්‍යස්ථානය	56
මොණරාගල උප මධ්‍යස්ථානය	56
ජයග්‍රහණ	57
මූල්‍ය ප්‍රකාශන	58
විගණකාධිපතිවරයාගේ වාර්තාව	94
පසුගිය වසර දහය තුළ ආයතනික ලැබීම් සහ වියදම් සාරාංශය (2014-2023)	106

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණායතනය ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ්, අගලවත්ත

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 පරිවයන් 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 පෝෂ්‍යත්ව දෙපාර්තමේන්තු හා ජෛව රසායන හා ශාක කායික විද්‍යා යන ජෛව විද්‍යාත්මක දෙපාර්තමේන්තු පහ ද, දළ රබර් සැකසුම් සංවර්ධන හා රසායනික ඉංජිනේරු, දළ රබර් හා රසායන විශ්ලේෂණ, බහු අවයවික රසායන දෙපාර්තමේන්තුව හා දළ රබර් තාක්ෂණ හා සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව යන රසායනික දෙපාර්තමේන්තු ද තාක්ෂණය හුවමාරු කිරීම් සඳහා වන උපදේශන සේවා දෙපාර්තමේන්තුව සහ උපයෝගිතා පර්යේෂණ, ජෛවමිනික, කෘෂි ආර්ථික, ශ්‍රව්‍ය දෘශ්‍ය හා තොරතුරු තාක්ෂණ හා පුස්තකාල යන ඒකකවලින් ද මෙම පර්යේෂණායතනය සමන්විත වේ.



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.

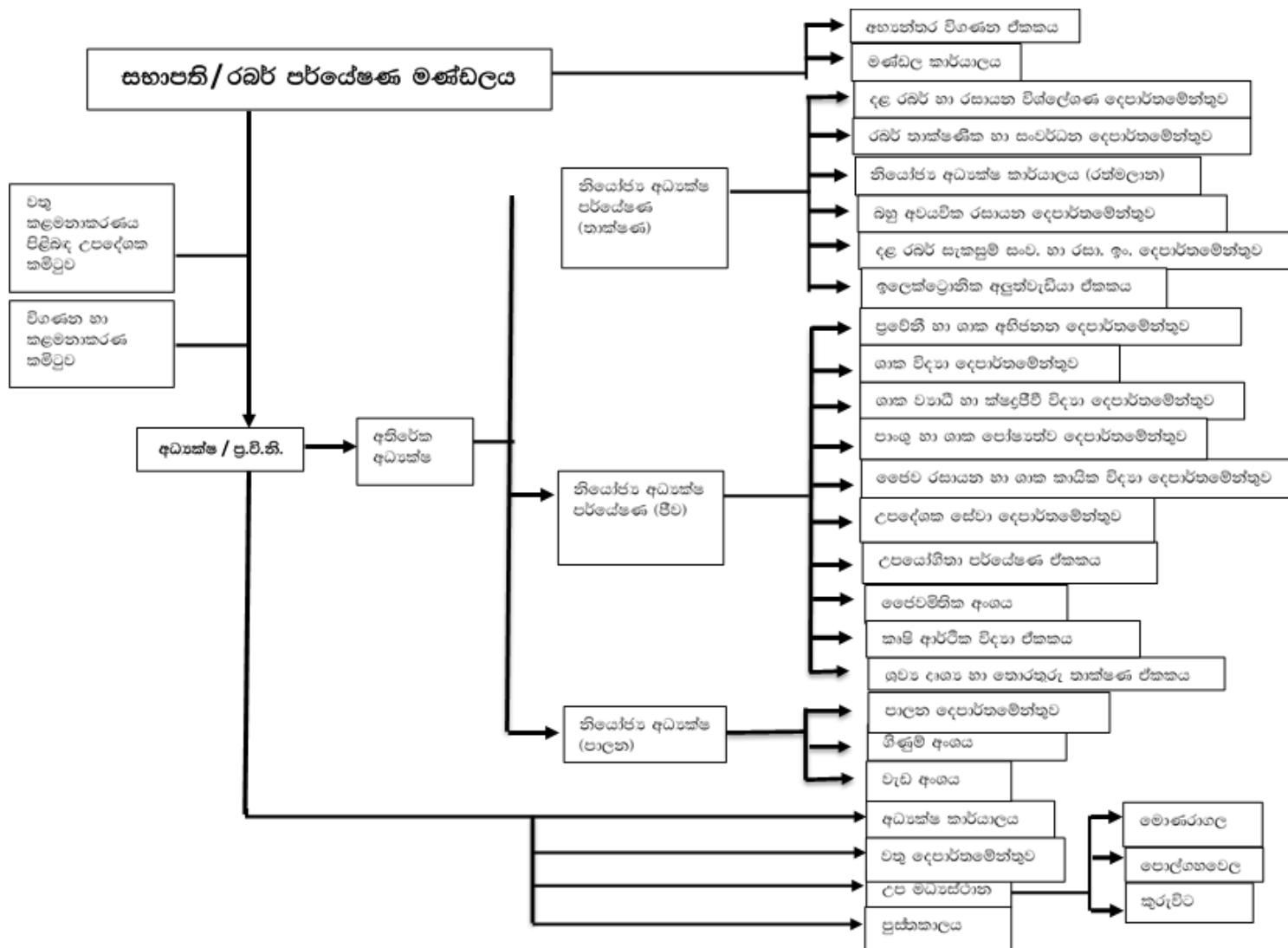
අරමුණු

- ජාතික ඵලදායිතාව අන්තර්ජාතික මට්ටමට උසස් කිරීම.
- ඉහළ යන ඉල්ලුමට සරිලන පරිදි දේශීය ස්වභාවික රබර් නිෂ්පාදනය නඟා 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.

සංවිධාන ව්‍යුහය



කළමනාකරණ මණ්ඩලය, කමිටු සහ කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයන්

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය

කළමනාකරණ මණ්ඩලය

ගරු වැවිලි කර්මාන්ත අමාත්‍යවරයා විසින් පත් කරන ලද සාමාජිකයෝ

1. ලක්ෂ්මන් අබේසේකර මහතා, සභාපති, ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය
2. ආචාර්ය එල්.එම්.කේ. තිලකරත්න මහතා, උපදේශක (රබර්), එක්සත් ජාතීන්ගේ සංවිධානය (2023.05.30 දක්වා)
3. ජස්ටින් සෙනෙවිරත්න මහතා, අධ්‍යක්ෂ, ලලාන් රබර් පුද්ගලික සමාගම
4. උදාර ප්‍රේමතිලක මහතා, අධ්‍යක්ෂ වැවිලි (රබර්), කැලණිවැලි වැවිලි සමාගම
5. ප්‍රහාන් විමල් කුමාර මහතා, සභාපති, ශ්‍රී ලංකා කෘෂිකාර්මික පර්යේෂණ ප්‍රතිපත්ති සභාව (2023.05.06 සිට)
6. ඩී. ලොකුනාරංගොඩ මහතා, සභාපති, තුරුසවිය අරමුදල
7. ප්‍රිත්ස් ගුණසේකර මහතා, ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී, කෑගල්ල/නමුනුකුල වැවිලි සමාගම
8. අජන්ත ගල්හේන මහතා, අතිරේක අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් (වැඩ බලන) මුදල් අමාත්‍යාංශය
9. සී.සී. මුහන්දිරම්ගේ මහතා, අතිරේක ලේකම්, වැවිලි කර්මාන්ත අමාත්‍යාංශය
10. මනෝජ් උඩුගම්පොළ මහතා, ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී (රබර්), පුස්සැල්ලාව වැවිලි සමාගම/අගලවත්ත වැවිලි සමාගම (2023.05.30 සිට)

නිල බලයෙන් පත් වූ සාමාජිකයෝ

1. සේනක අලවත්තේගම මහතා, සභාපති, ලංකා වැවිලිකරුවන්ගේ සංගමය
2. මාධව වර්ණකුලසූරිය මහතා, අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්, රබර් සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව

සහභාගී වූ වෙනත් නිලධාරීන්

1. ආචාර්ය සුසන්ත සිරිවර්ධන මහතා, වැඩබලන අධ්‍යක්ෂ, ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ ආයතනය
2. මණ්ඩල ලේකම්, අකිලා තරිඳුනි මහත්මිය, පරිපාලන නිලධාරී (ලේකම්ගේ වැඩ ආවරණ)

ස්ථාවර කමිටුව

වතු කමිටුව

1. ලක්ෂ්මන් අබේසේකර මහතා, සභාපති, ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය
2. ආචාර්ය සුසන්ත සිරිවර්ධන මහතා, වැඩ බලන අධ්‍යක්ෂ, ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණායතනය
3. නිස්සංක සෙනෙවිරත්න මහතා, නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරී, ලලාන් වැවිලි සමාගම

4. ජගත් හෙට්ටිආරච්චි මහතා, ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකරු, අරප්පොලකන්ද වතුයාය
5. මනෝජී උඩුගම්පොළ මහතා, ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී, පුස්සැල්ලාව වැව්ලි සමාගම
6. පී.ඒ. ලක්ෂ්මන් මහතා, ජ්‍යෙෂ්ඨ වතු කළමනාකරු, රබර් පර්යේෂණායතනය
7. බී.එස්.එස්. හේවගේ මහතා, ජ්‍යෙෂ්ඨ ගණකාධිකාරී, රබර් පර්යේෂණායතනය

විගණන හා කළමනාකරණ කමිටුව

1. අජන්ත ගල්හේන මහතා, අතිරේක අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් (වැඩ බලන) මුදල් අමාත්‍යාංශය
2. මාධව වර්ණකුලසූරිය මහතා, අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්, රබර් සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව
3. සී.සී. මුහන්දිරම්ගේ මහතා, අතිරේක ලේකම්, කෘෂිකර්ම හා වැව්ලි කර්මාන්ත අමාත්‍යාංශය
4. සීතා විතානගේ මිය, විගණකාධිපති, විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව
5. කේ.ඒ.සී. ශාමන්ත මහතා, අභ්‍යන්තර විගණක, කෘෂිකර්ම හා වැව්ලි අමාත්‍යාංශය

සහභාගිත්වයෙන්

1. ආචාර්ය සුසන්ත සිරිවර්ධන මහතා, වැඩබලන අධ්‍යක්ෂ, රබර් පර්යේෂණායතනය
2. බී.එස්.එස්. හේවගේ මහතා, ජ්‍යෙෂ්ඨ ගණකාධිකාරී, රබර් පර්යේෂණායතනය
3. එම්.එස්.අයි. සේනාධීර මිය, අභ්‍යන්තර විගණක, රබර් පර්යේෂණායතනය
4. සුසන්ත දිසානායක මහතා, ජ්‍යෙෂ්ඨ පරිපාලන නිලධාරී, රබර් පර්යේෂණායතනය
5. අකිලා තරිඳුනි මිය, පරිපාලන නිලධාරිනි, රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය

විද්‍යාත්මක කමිටුව

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණායතනයේ සාමාජිකයන්

1. ලක්ෂ්මන් අබේසේකර මහතා, සභාපති, ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය
2. ආචාර්ය එස්. සිරිවර්ධන මහතා, වැඩ බලන අධ්‍යක්ෂ , ර.ප.ආ.
3. ආචාර්ය ඩී.පී. එදිරිසිංහ මහත්මිය, වැඩ බලන අතිරේක අධ්‍යක්ෂ, ර.ප.ආ.
4. ආචාර්ය එස්.පී. විතානගේ මිය, නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ පර්යේෂණ (ජීව), ර.ප.ආ.
5. ආචාර්ය ටී.එච්.පී.එස්. ප්‍රනාන්දු මිය, ප්‍රධානී, ශාක ව්‍යාධිවේද හා ක්ෂුද්‍රජීවී විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව, ර.ප.ආ.
6. ආචාර්ය ඊ.එස්. මුණසිංහ මිය, ප්‍රධාන පර්යේෂණ නිලධාරී, උපයෝගීතා පර්යේෂණ ඒකකය, ර.ප.ආ.
7. ආචාර්ය කේ.වී.වී.එස්. කුඩලිගම මිය, ප්‍රධානී, ජෛව රසායන හා කායික විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව, ර.ප.ආ.
8. ආචාර්ය ආර්.පී. හෙට්ටිආරච්චි මිය, ප්‍රධානී, පාංශු හා ශාක පෝෂ්‍යත්ව දෙපාර්තමේන්තුව, ර.ප.ආ.
9. ආචාර්ය ඒ.පී. අත්තනායක මිය, ජ්‍යෙෂ්ඨ පර්යේෂණ නිලධාරී, දළ රබර් සහ රසායනික විශ්ලේෂණ දෙපාර්තමේන්තුව, ර.ප.ආ.

10. ආචාර්ය කේ.කේ. ලියනගේ මහතා, ප්‍රධාන පර්යේෂණ නිලධාරී, ප්‍රවේණි විද්‍යා හා ශාක අභිජනන දෙපාර්තමේන්තුව, ර.ප.ආ.
11. ටී.යු.කේ. සිල්වා මහතා, ජ්‍යෙෂ්ඨ පර්යේෂණ නිලධාරී, ශාක විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව, ර.ප.ආ.
12. බී.එම්.ඩී.සී. බාලසූරිය මිය, පර්යේෂණ නිලධාරී, උපයෝගීතා පර්යේෂණ ඒකකය, ර.ප.ආ.
13. ඩී.එස්.ඒ. නාකන්දල මිය, ජ්‍යෙෂ්ඨ පර්යේෂණ නිලධාරී, ශාක විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව, ර.ප.ආ.
14. එම්.කේ.ආර්. සිල්වා මිය, පර්යේෂණ නිලධාරී, ශාක ව්‍යාධිවේද හා ක්ෂුද්‍රජීව විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව, ර.ප.ආ.
15. ඩබ්.ඩී.එම්. සම්පත් මහතා, ජ්‍යෙෂ්ඨ පර්යේෂණ නිලධාරී, රබර් තාක්ෂණ සහ සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව, ර.ප.ආ.
16. පී.කේ.කේ.එස්. ගුණරත්න මහතා, උපදේශක නිලධාරී, උපදේශක සේවා දෙපාර්තමේන්තුව, ර.ප.ආ.
17. ජේ.කේ.එස්. සංකල්ප මහතා, ජ්‍යෙෂ්ඨ පර්යේෂණ නිලධාරී, කෘෂි ආර්ථික ඒකකය, ර.ප.ආ.
18. කේ. අධිකාරි මහතා, පර්යේෂණ නිලධාරී, දළ රබර් සහ රසායනික විශ්ලේෂණ දෙපාර්තමේන්තුව, ර.ප.ආ.
19. අයි.එච්.කේ. සමරසිංහ මිය, පර්යේෂණ නිලධාරී, බහු අවයවික රසායන දෙපාර්තමේන්තුව, ර.ප.ආ.
20. ආචාර්ය ඩබ්.ආර්.එන්. අලස් මහතා, ජ්‍යෙෂ්ඨ පර්යේෂණ නිලධාරී, බහු අවයවික රසායන දෙපාර්තමේන්තුව, ර.ප.ආ.
21. එච්.ඒ. රුවනි ජයවර්ධන මිය, පර්යේෂණ නිලධාරී, පාංශු හා ශාක පෝෂක දෙපාර්තමේන්තුව, ර.ප.ආ.
22. එන්.පී. සුරනි කරුණාරත්න මිය, පර්යේෂණ නිලධාරී, ජෛව රසායන හා කායික විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව, ර.ප.ආ.
23. පී.පී.එන්. ඉෂානි මිය, පර්යේෂණ නිලධාරී, කෘෂි ආර්ථික ඒකකය, ර.ප.ආ.
24. ආලෝකා වීරසිංහ මිය, පර්යේෂණ නිලධාරී, රබර් තාක්ෂණ හා සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව, ර.ප.ආ.
25. මංජුල අල්විස් මහතා, පර්යේෂණ නිලධාරී, ශාක විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව, ර.ප.ආ.
26. සංගීත් ලියනආරච්චි මහතා, පර්යේෂණ නිලධාරී, පාංශු හා ශාක පෝෂක දෙපාර්තමේන්තුව, ර.ප.ආ.
27. දිල්හාන් රත්නායක මහතා, පර්යේෂණ නිලධාරී, ජෛවමිතික අංශය, ර.ප.ආ.
28. පී.ඒ. ලක්ෂ්මන් මහතා, ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකරු (වතු), ර.ප.ආ.

රබර් කර්මාන්තය සහ අනෙකුත් ආයතන නියෝජනය කරන සාමාජිකයෝ

1. නාලක ගුණතිලක මහතා, ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී, අගලවත්ත වැවිලි සමාගම, FLC Tower, නො 19, ඩබ්ලි සේනානායක මාවත, කොළඹ 08

2. එස්. දිසානායක මහතා, සාමාන්‍යාධිකාරී, අගලවත්ත වැව්ලි සමාගම, පඬුගම වතුයාය, පරකඩුව
3. කේ. ප්‍රනාන්දු මහතා, සහකාර නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරී, අගලවත්ත වැව්ලි සමාගම, ක්ලොඩන් වතුයාය, නැබඩ
4. තික්ෂණ බණ්ඩාර මහතා, වතු අධිකාරී, අගලවත්ත වැව්ලි සමාගම, දොලොස්වල වතුයාය, නිව්තිගල
5. ලින්ද්‍ර ධනංජන මහතා, නියෝජ්‍ය කළමණාකරු, අගලවත්ත වැව්ලි සමාගම, ක්ලයිඩ් වතුයාය, තෙබුවන
6. දිමුතු වැකුණගොඩ මහතා, ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී, බලංගොඩ වැව්ලි සමාගම, තැ.පෙ. 06, පාම්ගාඩන් වතුයාය, රත්නපුර
7. අසිත නිලකරන්ත මහතා, වතු අධිකාරී, බලංගොඩ වැව්ලි සමාගම, පාම්ගාඩන් වතුයාය, රත්න
8. ඩී.කේ. විජේරත්න මහතා, වතු අධිකාරී, බලංගොඩ වැව්ලි සමාගම, රඹුක්කන්ද වතුයාය, රත්නපුර
9. ඉංද්‍රසංක රාමනායක මහතා, වතු අධිකාරී, බලංගොඩ වැව්ලි සමාගම, මටුවාගල වතුයාය, කිරිඇල්ල
10. ඩී.එල්.ඩී.එස් කන්දෙගම මහතා, අධිකාරී, බලංගොඩ වැව්ලි සමාගම, රයි/විකිලිය වතුයාය, බලංගොඩ
11. බී. බුළුමුල්ල මහතා, ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී, ඇල්පිටිය වැව්ලි සමාගම, 09 වන මහල, එයිට්කන් ස්පෝන්ස් 1 කුළුණ, වොක්ෂෝල් විදිය, කොළඹ 02
12. ඒ.පී. ගීන් කුමාර මහතා, ජ්‍යෙෂ්ඨ සාමාන්‍යාධිකාරී, ඇල්පිටිය වැව්ලි සමාගම, 09 වන මහල, එයිට්කන් ස්පෝන්ස් 1 කුළුණ, වොක්ෂෝල් විදිය, කොළඹ 02
13. බී.එච්.යු බුළුගහපිටිය මහතා, ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමණාකරු, ඇල්පිටිය වැව්ලි සමාගම, තල්ගස්වල වතුයාය, තල්ගස්වල
14. එස්.පී.සී.හංස මහතා, කළමණාකරු, ඇල්පිටිය වැව්ලි සමාගම, බෙන්තොට වතුයාය, ඇල්පිටිය
15. ආර්.බී.එස්. ඩග්ලස් මහතා, නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරී, ඇල්පිටිය වැව්ලි සමාගම, කැටන්දොල වතුයාය
16. එන්.ජේ දන්දෙණිය මහතා, අධිකාරී, ඇල්පිටිය වැව්ලි සමාගම, ඇල්පිටිය වැව්ලි සමාගම, ඇල්පිටිය
17. කේ.එස්. ගුණරත්න මහතා, ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමණාකරු, ඇල්පිටිය වැව්ලි සමාගම, ලේල්වල වතුයාය, වදුරඹ
18. ප්‍රමෝත් බණ්ඩාර මහතා, කළමණාකරු, ඇල්පිටිය වැව්ලි සමාගම, ගුළුගහකන්ද වතුයාය
19. රෝහණ විජේකෝන් මහතා, නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරී, කෑගල්ල වැව්ලි සමාගම, 310, හයිලෙවල් පාර නාවින්න, මහරගම
20. පී. ද එස්.ඒ. ගුණසේකර මහතා, ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී, නමුණුකුල වැව්ලි සමාගම, නො. 310, හයිලෙවල් පාර, නාවින්න, මහරගම

21. සමන් දොරණේගම මහතා, සාමාන්‍යාධිකාරී, කෑගල්ල වැව්ලි සමාගම, නො. 310, හයිලෙවල් පාර, නාවින්න, මහරගම
22. එස්.ඒ.ඒ.පී. ජයතිලක මහතා, අධිකාරී, කෑගල්ල වැව්ලි සමාගම, පල්ලේගම වතුයාය, නියදුරුපොළ
23. බී.පී.එස්.එම් කුරේ මහතා, වතු අධිකාරී, කෑගල්ල වැව්ලි සමාගම, අඹදෙණිය වතුයාය, අරනායක
24. එස්.ඩී. මුණසිංහ මහතා, අධිකාරී, කෑගල්ල වැව්ලි සමාගම, ඉදුල්ල වතුයාය, පොල්ගහවෙල
25. බී.එම්.ජේ.ඒ. මුනමලේ මහතා, අධිකාරී, කෑගල්ල වැව්ලි සමාගම, අටාලේ වතුයාය, අටාලේ
26. රොෂාන් වෛද්‍යකුලරත්න මහතා, අධිකාරී, කෑගල්ල වැව්ලි සමාගම, හත්බෑව වතුයාය, රඹුක්කන
27. එම්.ඩබ්. ලියනසේකර මහතා, අධිකාරී, කෑගල්ල වැව්ලි සමාගම, පාරඹේ වතුයාය, උදුගොඩ
28. ධනුෂ්ක මැදිවක මහතා, අධිකාරී, කෑගල්ල වැව්ලි සමාගම, උඩපොල වතුයාය, පොල්ගහවෙල
29. අනුෂ පෙරේරා මහතා, ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී, හපුගස්තැන්න වැව්ලි සමාගම, නො.95A, නම්බපාන, ඉංගිරිය
30. රනිල් කපුගේකියන මහතා, අධ්‍යක්ෂ මෙහෙයුම්, හපුගස්තැන්න වැව්ලි සමාගම
31. ප්‍රියා ගුණවර්ධන මහතා, අධ්‍යක්ෂ මෙහෙයුම්, හපුගස්තැන්න වැව්ලි සමාගම
32. බී.එම්.පීරිස් මහතා, අධිකාරී, හපුගස්තැන්න වැව්ලි සමාගම, බිබිලේ වතුයාය, බිබිලේ
33. කසුන් අබේවික්‍රම මහතා ජ්‍යෙෂ්ඨ වතු අධිකාර, හපුගස්තැන්න වැව්ලි සමාගම, ලෙල්ලොපිටිය වතුයාය
34. ජෝහාන් රොද්‍රිගු මහතා, ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී, හොරණ වැව්ලි සමාගම, නො.400, ඩින්ස් පාර, කොළඹ 10
35. බුද්ධික විරකෝන් මහතා, අධ්‍යක්ෂ- වැව්ලි- රබර්, හොරණ වැව්ලි සමාගම, නො 400, ඩින්ස් පාර, කොළඹ 10
36. පුෂ්පික සමරකෝන් මහතා, සාමාන්‍යාධිකාරී, වෙළඳ හා ප්‍රචාරණ, හොරණ වැව්ලි සමාගම, නො 400, ඩින්ස් පාර, කොළඹ 10
37. සජිත් ගුණවර්ධන මහතා, ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමණාකරු, හොරණ වැව්ලි සමාගම, ප්‍රොසෙස්ටර් වතුයාය, ගෝවින්න
38. ලක්මාල් කන්දේගම මහතා, ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමණාකරු, හොරණ වැව්ලි සමාගම, නිව් වැට්ල් වතුයාය
39. චතුර කුමාරසිංහ මහතා, නියෝජ්‍ය කළමණාකරු, හොරණ වැව්ලි සමාගම, හල්වතුර වතුයාය
40. ගයාල් පෙරේරා මහතා, ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමණාකරු, හොරණ වැව්ලි සමාගම, මිරිස්හේන වතුයාය

41. ඩාන් සිවරත්නම් මහතා, ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී, කහවත්ත වැව්ලි සමාගම, නො.111, මීගමුව පාර, පැළියගොඩ
42. අරුණ ගුණසේකර මහතා, අධ්‍යක්ෂ, කහවත්ත වැව්ලි සමාගම, නො.111, මීගමුව පාර, පැළියගොඩ
43. ටෝනි බ්‍රටස් මහතා, ප්‍රාදේශීය කළමණාකරු, කහවත්ත වැව්ලි සමාගම, නො.111, මීගමුව පාර, පැළියගොඩ
44. ඉන්දික ප්‍රභාත් මහතා, නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරී, කහවත්ත වැව්ලි සමාගම, නො.111, මීගමුව පාර, පැළියගොඩ
45. ඩී.ජයකොඩි මහතා, කළමණාකරු, කහවත්ත වැව්ලි සමාගම, නො.111, මීගමුව පාර, පැළියගොඩ
46. සී. අමරතුංග මහතා, ප්‍රාදේශීය සාමාන්‍යාධිකාරී, කහවත්ත වැව්ලි සමාගම, ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය, පැල්මඩුල්ල වතුයාය, කහවත්ත
47. ටී.වී ජයසේකර මහතා, කෘෂි විද්‍යාඥ, නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරී කාර්යාලය, කහවත්ත වැව්ලි සමාගම, ගොඩැල්ල වතුයාය, සන්නාගම, ලෙල්ලොපිටිය
48. ජීවන්ත සේනාරත්න මහතා, ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමණාකරු, කහවත්ත වැව්ලි සමාගම, රිල්හේන වතුයාය, පැල්මඩුල්ල
49. ඉන්ද්‍රජිත් රුක්මාල් මහතා, කළමනාකරු, කහවත්ත වැව්ලි සමාගම, අකරැල්ල වතුයාය, ඕපනායක
50. සුනෙන්තේ හේවාගම මහතා, ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමණාකරු, කහවත්ත වැව්ලි සමාගම, පෝරණුව වතුයාය, කහවත්ත
51. සුනිල් පොහොලියැද්ද මහතා, අධ්‍යක්ෂ, පහනරට, කොටගල වැව්ලි සමාගම, සී.බාරෝන් ජයතිලක මාවත, කොළඹ 01
52. උදාර ප්‍රේමතිලක මහතා, ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී, කොටගල වැව්ලි සමාගම, ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය, කොළඹ 01
53. ජේ.එන්. හෙට්ටිආරච්චි මහතා, ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමණාකරු, කොටගල වැව්ලි සමාගම, අරප්පල කන්ද වතුයාය, තෙබුවන
54. ගයාන් හොරඳගොඩ මහතා, කළමණාකරු, කොටගල වැව්ලි සමාගම, රයිගම් වතුයාය, ඉංගිරිය
55. ඩීෂාන් පෙරේරා මහතා, ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමණාකරු, කොටගල වැව්ලි සමාගම, උස්කිවැලි වතුයාය, ලත්පඳුර
56. ආර්. තෙන්නකෝන් මහතා, ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමණාකරු, කොටගල වැව්ලි සමාගම, ඩෙල්කිත් වතුයාය, බදුරලිය
57. සමන්ත අබේවර්ධන මහතා, කළමණාකරු, කොටගල වැව්ලි සමාගම, පාදුක්ක වතුයාය, පාදුක්ක
58. එන්. විජේරත්න මහතා, කළමණාකරු, කොටගල වැව්ලි සමාගම, ඇඳුරගල වතුයාය, ඉංගිරිය
59. රොෂාන් ඔබේසේකර මහතා, කළමණාකරු, කොටගල වැව්ලි සමාගම, වෝගන් වතුයාය, මතුගම

60. අනුර විරකෝන් මහතා, ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී, කැළණිවැලි වැව්ලි සමාගම, ඩින්ස් පාර, කොළඹ 10
61. රනිල් ප්‍රනාන්දු මහතා, සාමාන්‍යාධිකාරී, වෙළඳ හා ප්‍රවාහන, කැළණිවැලි වැව්ලි සමාගම, නො. 400, ඩින්ස් පාර, කොළඹ 10
62. එරන්ද වැලිකල මහතා, ප්‍රාදේශීය නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරී, කැළණිවැලි වැව්ලි සමාගම, පනාවත්ත වතුයාය, යටියන්තොට
63. එස්.එල් ප්‍රනාන්දු මහතා, ප්‍රාදේශීය නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරී, කැළණිවැලි වැව්ලි සමාගම, කිරිපෝරුව වතුයාය, යටියන්තොට
64. ආර්.එම්.යු.එස්. ජයසුන්දර මහතා, කළමනාකරු, කැළණිවැලි වැව්ලි සමාගම. උරුමලැව වතුයාය, බුලත්කොහුපිටිය
65. ඩී.සමරසිංහ මහතා, කළමනාකරු, කැළණිවැලි වැව්ලි සමාගම, ඇඳුරුපොළ වතුයාය
66. පී ද එස්.ඒ ගුණසේකර මහතා, ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී, නමුණුකුල වැව්ලි සමාගම, නො. 310, හයිලෙවල් පාර, නාවින්න, මහරගම
67. ජේ.බී. විරසේකර මහතා, අධිකාරී, නමුණුකුල වැව්ලි සමාගම, පල්ලේගොඩ වතුයාය, දර්ගා නගරය
68. ආර්. රණසිංහ මහතා. අධිකාරී, නමුණුකුල වැව්ලි සමාගම, ඇලඳුව වතුයාය, මතුගම
17. කුෂාන් කරුණාතිලක, මහතා, අධිකාරී, නමුණුකුල වැව්ලි සමාගම, සිටුස් වතුයාය, පෝද්දල
18. එන්.කළුගල්ලේ මහතා, අධිකාරී, නමුණුකුල වැව්ලි සමාගම, මිරිස්වත්ත වතුයාය, වැලිපැන්න
19. පී.පී.ඒ.පීරිස් මහතා, සාමාන්‍යාධිකාරී, ලලාන් රබර් (පුද්) සමාගම, නො. 54, කිරුලපන මාවත, කොළඹ 06
20. ඩබ්.ඩබ්.එච්.පී. ප්‍රනාන්දු මහතා, ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකරු සමූහ, ලලාන් රබර්(පුද්) සමාගම, උඩබාගේ සමූහ, දැරණියගල
21. සී.වී. ඩයස් මහතා, ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකරු සමූහ, ලලාන් රබර් (පුද්) සමාගම, මියනවිට වතුයාය, දැරණියගල
22. ඒ. කුරුප්පු මහතා, වැ.බ. ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකරු, ලලාන් රබර් (පුද්) සමාගම, සපුමල්කන්ද සමූහ, දැරණියගල
23. තරිඳු වික්‍රමසිංහ මහතා, ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී, මතුරට වැව්ලි සමාගම, කොළඹ
24. බුද්ධික මැදගම මහතා, මතුරට වැව්ලි සමාගම, අන්දපාන වතුයාය, කඹුරුපිටිය
25. එල්.එම්.ඒ.සී.බණ්ඩාර මහතා, අධිකාරී, මතුරට වැව්ලි සමාගම, වැලිපිට වතුයාය, අකුරැස්ස
26. එම්.එච්.පී. ගුණරත්න මහතා, අධිකාරී, මතුරට වැව්ලි සමාගම, දිද්දෙනිපොත වතුයාය, මාතර

27. මනෝජ් උඩුගම්පොළ මහතා, ප්‍රධාන මෙහෙයුම් නිලධාරී, පුස්සැල්ලාව වැව්ලි සමාගම, Level 11, FLC Tower, නො.19, ඩඩ්ලි සේනානායක මාවත, කොළඹ 8.
28. වරුණ ගුණරත්න මහතා, අධිකාරී, පුස්සැල්ලාව වැව්ලි සමාගම, දුරම්පිටිය වතුයාය, ගැටහැන්න
29. ප්‍රසාන්ත කෝනාර මහතා, අධිකාරී, පුස්සැල්ලාව වැව්ලි සමාගම, හල්පේ වතුයාය, තුම්මෝදර
30. ශානක රූපසිංහ මහතා, අධිකාරී, පුස්සැල්ලාව වැව්ලි සමාගම, පෙන්නර් වතුයාය, අවිස්සාවේල්ල
31. අනුෂ්ඨ වීරකෝන් මහතා, අධිකාරී, පුස්සැල්ලාව වතුයාය, එල්ස්ටන් වතුයාය, පුවක්පිටිය
32. උපුල් සියඹලාගොඩ මහතා, නියෝජ්‍ය කළමනාකරු, පුස්සැල්ලාව වැව්ලි සමාගම, එල්ස්ටන් වතුයාය, පුවක්පිටිය
33. එල්.එම්. අමරතුංග මහතා, අධිකාරී, පුස්සැල්ලාව වැව්ලි සමාගම, සාලාව වතුයාය, හංවැල්ල
34. වමින්ද ජයලත් මහතා, සහකාර නියෝජ්‍ය කළමනාකරු, පුස්සැල්ලාව වැව්ලි සමාගම, අයර් වතුයාය, පාදුක්ක
35. ක්‍රිෂාන් හෙට්ටිආරච්චි මහතා, වතු අධිකාරී, පුස්සැල්ලාව වැව්ලි සමාගම, සිරිනිවාස වතුයාය, වග
36. බිනේෂ් පනාවල මහතා, ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී, වටවල වැව්ලි සමාගම, නො.754/5, නුවර පාර, වැදමුල්ල, කැලණිය
37. සුධීර මදනායක මහතා, වැ.බ. කළමනාකරු, වටවල වැව්ලි සමාගම, තලංගන වතුයාය, නාකියාදෙණිය
38. නිලන්ත සෙනෙවිරත්න මහතා, කළමනාකරු, වටවල වැව්ලි සමාගම, නාකියාදෙණිය වතුයාය
39. ඩිමන්ත සමරසිංහ මහතා, ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකරු, වටවල වැව්ලි සමාගම, හේමදොල වතුයාය, උඩුගම
40. එම්.අයි. ගෞඩියන් මහතා, විධායක අධ්‍යක්ෂ, මල්වත්ත වැලි වැව්ලි සමාගම, නො. 280, වෙල්ල වීදිය, කොළඹ 12
41. ආර්.එම්.වී. රත්නපාල මහතා, සමූහ කළමනාකරු, මල්වත්තවැලි වැව්ලි සමාගම, මොරලිඔය වතුයාය, රුවන්වැල්ල
42. ගයා නාකන්දල මහතා, උපදේශක, 376/26, රත්නපුර පාර, හෝකන්දර උතුර
43. එස්. සෙනෙවිරත්න මහතා, උපදේශක, සෙනෙවිරත්න සමූහ සමාගම, ඩී.පේ. විජේවර්ධන මාවත, ගල්කිස්ස
44. එන්.එම්. අමරසේකර මහතා, උපදේශක, 37/9, ටෙරන්ස් පටුමග, ගල්කිස්ස
45. ජයන්ත පී. මුතුනන්ත්‍රී මහතා, උපදේශක, නො. 4/4, නෙළුම් මාවත, සිරිමල් උයන, ගල්කිස්ස

අර්ථ සාධක අරමුදල් කමිටුව

01. ලක්ෂ්මන් අබේසේකර මහතා, සභාපති, ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය
02. ආචාර්ය සුසන්ත සිරිවර්ධන මහතා, වැඩබලන අධ්‍යක්ෂ, ර.ප.ආ. සාමාජික (2023.01.01 දින සිට)
03. ඩී.එම්.එස්. දිසානායක මහතා, ජ්‍යෙෂ්ඨ පරිපාලන නිලධාරී, ලේකම්
04. බී.එස්.එස්. හේවගේ මහතා, ජ්‍යෙෂ්ඨ ගණකාධිකාරී, ර.ප.ආ.භාණ්ඩාගාරික
05. ආචාර්ය කේ.වී.වී.එස්. කුඩලිගම මහත්මිය, ප්‍රධානී, ජෛව රසායන හා කායික විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව, තේරී පත් වූ කමිටු සාමාජික
06. පී.කේ.කේ. එස් ගුණරත්න මහතා, උපදේශන නිලධාරී, තේරී පත් වූ කමිටු සාමාජික
07. ජේ.ඒ.එස්. වන්දුසිරි මහතා, අත්හදා බැලීම් නිලධාරී, තේරී පත් වූ කමිටු සාමාජික

සභාපතිතුමාගේ කාර්යාලය සහ අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල ලේකම් කාර්යාලය

සභාපති - මහාචාර්ය සුධීරා එම්.ඩබ්. රත්වල මිය

මණ්ඩල ලේකම් - ජේ.ඒ.එච්. සන්ධ්‍යා මිය, ලඝුලේඛිකා (මණ්ඩල ලේකම් තනතුරෙහි රාජකාරී කටයුතු ආවරණය කිරීම)

කළමනාකරණ සහකාරවරුන් - එස්.එස්.ඩී.එස්.ආර්.ඩී.ඒ. විජේරත්න මිය

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 දුරකතන	034 - 2247426
	034 - 2247383
	034 - 3349999
	034 - 2248459
ෆැක්ස්:	034 - 2247427
ඊ - මේල්	dirrri@sltnet.lk
වෙබ් අඩවිය	www.rrisl.lk

අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල කාර්යාලය සහ රබර් රසායන විද්‍යා හා තාක්ෂණික පරීක්ෂණාගාර
තෙලවල 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@sltnet.lk , rubberresearch@gmail.com

උප මධ්‍යස්ථාන

නිව්තිගලකැල් - උප මධ්‍යස්ථානය, මතුගම
 ප්‍රවේණි හා ශාක අභිජනන දෙපාර්තමේන්තුව
 දුරකතන: 034 - 2247368, 034 - 2247199
 ඊ-මේල්: rrigpb@sltnet.lk

කුරුවිට - උප මධ්‍යස්ථානය, රත්නපුර
 දුරකතන: 045 - 2262115, 045 - 3460537

පොල්ගහවෙල - උප මධ්‍යස්ථානය, පොල්ගහවෙල
 දුරකතන : 037 - 3378191

මොණරාගල - උප මධ්‍යස්ථානය, මොණරාගල
දුරකතන : 055 - 3600707

වෙබ් අඩවිය : www.rrisl.lk

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ ආයතනය කාර්ය මණ්ඩලය

අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය

අධ්‍යක්ෂ	පුරප්පාඩුව පවතී
අතිරේක අධ්‍යක්ෂ	පුරප්පාඩුව පවතී
නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ පර්යේෂණ (ජීව විද්‍යා)	පුරප්පාඩුව පවතී
වැඩබලන අධ්‍යක්ෂ/නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ පර්යේෂණ (තාක්ෂණ)	එස්. සිරිවර්ධන, විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා), විද්‍යාපති (මිස්ට්‍රේලියා), දර්ශනශූරී (මැලේසියා)
වැඩබලන අතිරේක අධ්‍යක්ෂ	ඩී.ජී. එදිරිසිංහ මිය, විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා), විද්‍යාපති (ශ්‍රී ලංකා), දර්ශනපති (එක්සත් රාජධානිය), දර්ශනශූරී (ශ්‍රී ලංකා)
නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ පර්යේෂණ (ජීව විද්‍යා)	එස්.පී. විතානගේ මිය, කෘෂිකර්ම විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා), විද්‍යාපති (ඉන්දියා), දර්ශනශූරී (මැලේසියා)

පර්යේෂණ දෙපාර්තමේන්තු

කෘෂි විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තු

ප්‍රවේණි හා ශාක අභිජනන දෙපාර්තමේන්තුව	(නිව්නිතලකැලේ උප මධ්‍යස්ථානය, මතුගම)
දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානි	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)
අත්හදා බැලීමේ නිලධාරී	ටී.එම්.එස්.කේ. ගුණසේකර එච්.පී. පිරිස්, කෘෂිකර්ම ඩිප්ලෝමා (කුන්ඩසාලේ) එ.කේ. ගමගේ මිය, විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා)
තාක්ෂණ නිලධාරී	බී.ඩබ්.ඒ.එන්. බද්දේවිතාන, කෘෂිකර්ම විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා), දර්ශනපති (ශ්‍රී ලංකා)
(පර්යේෂණ හා සංවර්ධන) කළමනාකරණ සහකාර	එන්.එස්. ජයසිංහ මිය, විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා) එස්.ඩී.පී.කේ.එල්. පිරිස්

ශාක විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව
ප්‍රධාන පර්යේෂණ නිලධාරී

පර්යේෂණ නිලධාරී
අත්හදා බැලීමේ නිලධාරී

තාක්ෂණ නිලධාරී

පර්යේෂණ හා සංවර්ධන

(ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ්, අගලවත්ත)
ටී.යූ.කේ. සිල්වා, කෘෂිකර්ම විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා),
දර්ශනපති (ශ්‍රී ලංකා) දර්ශනශූරී (ශ්‍රී ලංකා)
ඩී.එස්.ඒ. නාකන්දල මිය, කෘෂිකර්ම විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී
ලංකා), දර්ශනශූරී (ශ්‍රී ලංකා)
ඩබ්.ඩී.එම්.එන්. ද අල්විස්, විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා)
ඩී.එල්.එන් ද සොයිසා
පී.ඩී. පතිරණ, විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා)
පී.කේ.ඩබ්. කරුණාතිලක, කෘෂිකර්ම ඩිප්ලෝමා
(රත්නපුර)
ආර්. හදපාන්ගොඩ, විද්‍යාවේදී කෘෂිකර්ම (ශ්‍රී
ලංකා), (2023.05.31 දක්වා)
යූ. දිසානායක මිය, උසස් ජාතික තාක්ෂණ
ඩිප්ලෝමා කෘෂිකර්ම, විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා),
විද්‍යාපති (ශ්‍රී ලංකා)
එච්.එම්. සුබසිංහ මෙය, විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා)
ආර්.පී.ඩී. ප්‍රියදර්ශන, විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා)
යූ.එන්. උදයකුමාර මිය, විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා)
ඩබ්.එම්.ඩී. වික්‍රමකුමාර මිය, විද්‍යාවේදී කෘෂිකර්ම
(ශ්‍රී ලංකා)

ශාක ව්‍යාධිවේද හා ක්ෂුද්‍රජීවී විද්‍යා
දෙපාර්තමේන්තුව
දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධාන

පර්යේෂණ නිලධාරී

අත්හදා බැලීමේ නිලධාරී

(ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ්, අගලවත්ත)
ටී.එච්.පී.එස්. ප්‍රනාන්දු මිය, විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා),
දර්ශනපති (ශ්‍රී ලංකා), දර්ශනශූරී (ශ්‍රී ලංකා)
එම්.කේ.ආර්. සිල්වා, විද්‍යාවේදී කෘෂිකර්ම (ශ්‍රී
ලංකා), විද්‍යාපති (ශ්‍රී ලංකා), දර්ශනශූරී (ශ්‍රී ලංකා)
ඊ.ඒ.ඩී.ඩී. සිරිවර්ධන, විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා)
එස්.සී.පී. විජේරත්න, ජාතික තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමා
(හාඩ්)
ඊ.ඒ.ඩී.එන්. නිශාන්ත, කෘෂිකර්ම ඩිප්ලෝමා
(රත්නපුර), ග්‍රාස්ත්‍රවේදී (ශ්‍රී ලංකා), ග්‍රාස්ත්‍රපති (ශ්‍රී
ලංකා)
එ.එච්.එම්.එන්.ආර්. අබේරත්න මිය, විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී
ලංකා), විද්‍යාපති (ශ්‍රී ලංකා)
ඩී.එ.එන්. මල්ලිකාරවිට්, විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා)
කේ.එ.ඩී.වයි. මධුෂානි ලංකා මිය, පරිගණක
ඩිප්ලෝමා

තාක්ෂණ නිලධාරී

පර්යේෂණ හා සංවර්ධන
කළමනාකරණ සහකාර

පාංශු සහ ශාක පෝෂ්‍යත්ව දෙපාර්තමේන්තුව	
<i>දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානී</i>	ආර්.පී. හෙට්ටිආරච්චි මිය, විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා), දර්ශනපති (ශ්‍රී ලංකා), දර්ශනගුරු (ශ්‍රී ලංකා), (2023 දෙසැම්බර් දක්වා)
<i>පර්යේෂණ නිලධාරී</i>	එච්.ඒ.ආර්.කේ. ජයවර්ධන මිය, විද්‍යාවේදී කෘෂිකර්ම (ශ්‍රී ලංකා), දර්ශනපති (ශ්‍රී ලංකා)
<i>අත්හදා බැලීමේ නිලධාරී</i>	එල්.ඒ.ටී.එස්. ලියනාරච්චි, විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා) වී.යු. එදිරිමාන්න මෙය, විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා) ඒ.පී. තෙවරජපෙරුම මෙය
<i>තාක්ෂණ නිලධාරී</i>	පී.ඩී.ටී.සී. ගුණතිලක, ජාතික තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමා
<i>පර්යේෂණ හා සංවර්ධන</i>	එරංගා ද සිල්වා, ජාතික තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමා ජී.සී. මලවරආරච්චි, උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමා (හාඩ්) එම්.කුලතුංග මිය, විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා) 2023.09.03 දක්වා ආර්.එම්. බද්දේවිදාන මිය, විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා) එච්.ඩබ්. ගයාන්, විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා) බී.එම්.කේ. රංගන, විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා)
පෞච්ඡ රසායන හා කායික විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව	
<i>දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානී</i>	(ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ්, අගලවත්ත) කේ.වී.වී.එස්. කුඩලිගම මිය, විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා), දර්ශනපති (ශ්‍රී ලංකා), දර්ශනගුරු (ශ්‍රී ලංකා)
<i>පර්යේෂණ නිලධාරී</i>	එන්.පී.එස්.එන්. කරුණාරත්න මිය, විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා)
<i>අත්හදා බැලීමේ නිලධාරී</i>	එම්.කේ. පෙරේරා, විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා)
<i>තාක්ෂණ නිලධාරී</i>	පී.ඩී.ටී.එල්. මධුෂානි මිය, කෘෂිකර්ම ඩිප්ලෝමා
<i>පර්යේෂණ හා සංවර්ධන</i>	එන්.එන්. අබේරත්න මෙය, විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා)
<i>කළමනාකරණ සහකාර</i>	එල්.ටී.බී.කේ. ප්‍රනාන්දු, විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා) එච්.ඒ. මනෝජී එරන්දිකා
උපදේශක සේවා දෙපාර්තමේන්තුව	
<i>උපදේශක නිලධාරී</i>	(නෙලවල පාර, රත්මලාන) පී.කේ.කේ.එස්. ගුණරත්න, කෘෂිකර්ම විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා) දර්ශනගුරු (ශ්‍රී ලංකා)
<i>පුහුණු කිරීමේ නිලධාරී</i>	කේ.ජී.පී. මනහාරි මිය, විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා)
<i>රබර් ව්‍යාප්ත නිලධාරීන්</i>	ඩී.ඊ.පී.එම්. නානායක්කාර, කෘෂිකර්ම ඩිප්ලෝමා (ඇක්වයිනාස්) 2023.06.01 දක්වා

නිහාල් ගමගේ, කෘෂිකර්මය පිළිබඳ ඩිප්ලෝමාව
 (අභ්‍යන්තර පරීක්ෂණ) 2023.04.28 දක්වා
 ජේ.ඒ.එස්.වන්දසිරි
 එස්.එම්.ඒ. සමරකෝන්, කෘෂිකර්ම ඩිප්ලෝමාව
 (කුන්ඩසාලේ)
 ඩබ්.පී.ජී.ඩී.සී.පී.කේ. සේනානායක, කෘෂිකර්ම
 ජාතික තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමාව (හාඩ්)
 එච්.ජී.එම්.බී. ජයසිංහ, විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා)
 කේ.ඩී.කේ.එල්. සිරිවර්ධන, විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා)
 කේ.කේ. ජයසුන්දර මිය, විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා)
 2023.08.27 දක්වා
 ජී.ආර්. තෙන්නකෝන් මිය, විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා)
 ඩී.එස්. දිසානායක, විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා)
 පී.වී.එස්. මධුභාෂණ, විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා)
 එම්.එන්.පී. ද සිල්වා, විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා)
 ඊ.ඩබ්.එස්. රුවන් කුමාර, විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා)
 ආර්.ජී.ඒ.එස්. ධර්මරත්න
 කේ.ඩී.පී. සේනාරත්න
 පී. සවිත්‍රී ඉෂාර මිය

කළමනාකරණ සහකාර (ලිපිකරු)

තාක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තු

රබර් තාක්ෂණ සහ සංවර්ධන
 දෙපාර්තමේන්තුව

(තෙලෙල පාර, රත්මලාන)

දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානි

ඩී.ජී. එදිරිසිංහ මිය, විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා), විද්‍යාපති
 (ශ්‍රී ලංකා), දර්ශනපති (එක්සත් රාජධානිය),
 දර්ශනශූර (ශ්‍රී ලංකා)

ජ්‍යෙෂ්ඨ පර්යේෂණ නිලධාරී

ඩබ්.ඩී.එම්. සම්පත්, විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා),
 දර්ශනපති (ශ්‍රී ලංකා)

පර්යේෂණ නිලධාරී

යූ.ඒ. චිරසිංහ, විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා)

අත්හදා බැලීමේ නිලධාරී

ජී.එම්. ප්‍රියන්ති පෙරේරා, විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා),
 විද්‍යාපති (ශ්‍රී ලංකා) 2023.06.01 දක්වා

තාක්ෂණ නිලධාරී

වී.ජී.එම්.ජේ. අබේවර්ධන, ජාතික තාක්ෂණ
 ඩිප්ලෝමාව

පර්යේෂණ හා සංවර්ධන

එස්.ජී.පී. භාග්‍යවේද මිය, ජාතික තාක්ෂණ
 ඩිප්ලෝමාව

පී.කේ.අයි.එල්. ජයවර්ධන මිය, විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී
 ලංකා)

	ඒ.එම්.ඩී.එම්.එන්. ගුණවර්ධන මෙය, විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා) ඊ.එන්.එන්. නානායක්කාර මිය, විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා) 2023.10.23 දක්වා කේ.එන්.ඩී. තිලකරත්න, විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා)
බහු අවයවික රසායන දෙපාර්තමේන්තුව දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානි ප්‍රධාන පර්යේෂණ නිලධාරී	(නෙලවල පාර, රත්මලාන) පුරප්පාඩුව පවතී ඩබ්.පී.එන්. අලස්, විද්‍යාපති (ශ්‍රී ලංකා), විද්‍යාපති (එක්සත් රාජධානිය), දර්ශනශූරී (නවසීලන්තය) 2023.12.01 දක්වා අයි.එම්.කේ. සමරසිංහ මිය, විද්‍යාවේදී කෘෂිකර්ම වයි.ආර්. සෝමරත්න, විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා), විද්‍යාපති (ශ්‍රී ලංකා) 2023.04.10 දක්වා එන්. ජයවර්ධන මිය, කෘෂිකර්ම ඩිප්ලෝමා (බිබිලෝ)
පර්යේෂණ නිලධාරී	එම්.එම්.එම්. ධනුකමලී, විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා)
අත්හදා බැලීමේ නිලධාරී	එස්.වී. රූපසිංහ මිය, විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා) ඩී.වී.ඩී. මල්ලිකාරවිච්චි, විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා) එච්.එල්.ටී. තාරකා මිය, විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා)
තාක්ෂණ නිලධාරී පර්යේෂණ හා සංවර්ධන	එන්.ඩබ්.ඊ.සී. මධුරංග (202303.13 දක්වා)
කළමනාකරණ සහකාර (ලිපිකරු)	
දළ රබර් හා රසායනික විශ්ලේෂණ දෙපාර්තමේන්තුව ජ්‍යෙෂ්ඨ පර්යේෂණ නිලධාරී	(නෙලවල පාර, රත්මලාන) ඒ.පී. අත්තනායක මිය, විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා), දර්ශනශූරී (ශ්‍රී ලංකා)
පර්යේෂණ නිලධාරී	ඒ.එම්.කේ.එස්.පී. අධිකාරි, විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා), දර්ශනපති (ශ්‍රී ලංකා)
අත්හදා බැලීමේ නිලධාරී	පී.එස්. ලොකුගේ මිය
තාක්ෂණ නිලධාරී	එම්.යූ.ඩී.එස්. චිරසිංහ මිය, විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා)
පර්යේෂණ හා සංවර්ධන	එච්.ඩී.එම්.එස්. විජේවර්ධන, විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා) කේ.ඒ.එස්.ටී. කොස්වත්ත, විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා)
දළ රබර් සැකසුම් සංවර්ධන සහ රසායන ඉංජිනේරු දෙපාර්තමේන්තුව අත්හදා බැලීමේ නිලධාරී	(නෙලවල පාර, රත්මලාන) යූ.එම්.එස්. ප්‍රියංකා මිය, විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා), විද්‍යාපති (ශ්‍රී ලංකා)

තාක්ෂණ නිලධාරී	වි.සී. රෝහණදිසා මිය,
පර්යේෂණ හා සංවර්ධන	ඒ.කේ.ඩී. ප්‍රසාද්
	ආර්.ඩී. ඉලේපෙරුම, විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා)
	පී.කේ.එන්.එන්. සඳුමාලි මිය, විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා)
	ඩබ්.ඒ.එස්. බංඩාර, විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා)
කළමනාකරණ සහකාර	(2023.01.05 දක්වා)
	එච්.ඒ. ජනනි ලක්ෂිකා, විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා)
	පී.ඩී.එස්. දිල්හානි මිය (2023.01.27 දක්වා)
අංශ / ඒකක	
පෞද්ගලික අංශය	(චාර්ටන්ගිල්ඩ්, අගලවත්ත)
පර්යේෂණ නිලධාරී	ඒ.එම්.ආර්.ඩබ්.එස්.ඩී. රත්නායක, විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා)
අත්හදා බැලීමේ නිලධාරී	ඕ.වී. අබේවර්ධන, කෘෂිකර්ම ඩිප්ලෝමා (කුණ්ඩසාලේ)
කළමනාකරණ සහකාර(ලිපිකරු)	එස්.එන්. මුණසිංහ මිය,(2023.03.03 දක්වා)
උපයෝගීතා පර්යේෂණ ඒකකය	(චාර්ටන්ගිල්ඩ්, අගලවත්ත)
ප්‍රධාන පර්යේෂණ නිලධාරී	ඊ.එස්. මුණසිංහ මිය, කෘෂිකර්ම විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා), දර්ශනශූර් (ශ්‍රී ලංකා)
පර්යේෂණ නිලධාරී	බී.එම්.ඩී.සී. බාලසූරිය, කෘෂිකර්ම විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා)
තාක්ෂණ නිලධාරී	ජී.එම්.එම්. ජයතිලක, ජාතික තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමා (කෘෂිකර්ම)
පර්යේෂණ හා සංවර්ධන	එන්.එම්. පියසේන මිය, කෘෂිකර්ම ඩිප්ලෝමා (කුණ්ඩසාලේ)
කළමනාකරණ සහකාර	එම්.ඒ. රත්දිමා ශ්‍රීමාලි
කෘෂිකර්ම ආර්ථික ඒකකය	(චාර්ටන්ගිල්ඩ්, අගලවත්ත)
ජ්‍යෙෂ්ඨ පර්යේෂණ නිලධාරී	ජේ.කේ.එස්. සංකල්ප, විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා), විද්‍යාපති (ශ්‍රී ලංකා), M.Econ.(SL)
	පී.පී.එන්. ඉෂානි මිය, විද්‍යාවේදී (කෘෂි) (ශ්‍රී ලංකා)
පුස්තකාල හා ප්‍රකාශන ඒකකය	(චාර්ටන්ගිල්ඩ්, අගලවත්ත)
පුස්තකාලයාධිපති සහ ප්‍රකාශන නිලධාරී	එන්.සී.ඩී. විජේසේකර මිය, ශාස්ත්‍රවේදී (ශ්‍රී ලංකා) සමාජීය විද්‍යාපති (ශ්‍රී ලංකා)
පුස්තකාල සහකාර සහ සහකාර ප්‍රකාශන නිලධාරී	ආර්.එම්. අමරතුංග මිය Intermediate; Lib. Sci. Doc. & Info. (SLLA) (2023.08.23 දක්වා)

අත්හදා බැලීමේ නිලධාරී	ඩී.එම්.එස්. විජේසේකර මෙය, රබර් තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමා
පුස්තකාල සහකාර සහ ප්‍රකාශන සහකාර	ඩී.එන්.සී. අමරතුංග මිය (2023.04.10 දක්වා)
ශ්‍රව්‍ය දෘශ්‍ය හා තොරතුරු තාක්ෂණ ඒකකය	(ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ්, අගලවත්ත)
ජාල පරිපාලක	එස්.ආර්.ඩී.සී.පී. පිරිස්, විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා)
පරිපාලන දෙපාර්තමේන්තුව (අගලවත්ත)	(ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ්, අගලවත්ත)
ජ්‍යෙෂ්ඨ පරිපාලන නිලධාරී	ඩී.එම්.එස්. දිසානායක, විද්‍යාවේදී (කළමනාකරණය) (ශ්‍රී ලංකා), මානව සම්පත් කළමනාකරණය පිළිබඳ පශ්චාත් උපාධිය (ශ්‍රී ලංකා)
කළමනාකරණ සහකාර (ලිපිකරු)	ජේ.ඒ.ඩී. විජයන්ති මිය බී.ඩී. තෙරංජලා මිය ඕ.ඩබ්.ඩී. නාමලී උදයන්ති මිය පී.සී. අතුකෝරාල මිය තමෝෂා මුණසිංහ මිය ඕ.ඩබ්.ඩී. නිලුෂා උදයන්ති මිය එම්.එන්.ඩී. පෙරේරා මිය, මානව සම්පත් කළමනාකරණය පිළිබඳ ඩිප්ලෝමා, ලේකම් පරිචය පිළිබඳ උසස් ඩිප්ලෝමා බී. වන්දුලතා මිය, ග්‍රාස්ත්‍රවේදී (ශ්‍රී ලංකා) එම්.ජී.එල්. නිරෝෂණි මිය, ග්‍රාස්ත්‍රවේදී (ශ්‍රී ලංකා) ජේ.ඒ.ඩී.සී. ප්‍රතිකා මිය
දුරකථන ක්‍රියාකාරීන්	
පරිපාලන අංශය (රත්මලාන)	(තෙලවල පාර, රත්මලාන)
පරිපාලන නිලධාරී	යූ.කේ. අකිලා තරිදුනි මිය, විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා), PQHRM, MBM
කළමනාකරණ සහකාර (ලිපිකරු)	ඒ.ටී. සේනාරත්න ඒ.ආර්.එම්. ද අල්විස් මිය
අභ්‍යන්තර විගණන ඒකකය	(ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ්, අගලවත්ත)
අභ්‍යන්තර විගණක	එම්.එස්.අයි. සේනාධීර මිය, IFA, IPFA, IRCA, LICA, FPFA, PGDM
කළමනාකරණ සහකාර (ලිපිකරු)	ඒ.එම්.ඩබ්.කේ. තිලකරත්න

වැඩ අංශය	(ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ්, අගලවත්ත)
නේවාසික ඉංජිනේරු	කේ.ඒ.ඩී.කේ. චතුරංග, විද්‍යාවේදී (ඉංජිනේරු), CEng, MIE (SL) AMSSE (SL), GREEN ^{SL} AP
ඉංජිනේරු සහකාර	ඩබ්.ඩී.ඩී. ප්‍රසාදිනි, ඉංජිනේරු විද්‍යා පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමා
තාක්ෂණික නිලධාරී (සිවිල්)	එම්.ඒ.ඩී.කේ. ජයසූමන, තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික සහතිකය (2023.03.31 දක්වා)
ප්‍රවාහන නිලධාරී	යූ.එල්.ඩී.ආර්.එල්. ගුණසිංහ
තාක්ෂණික නිලධාරී (යාන්ත්‍රික)	එච්.ජේ.පී. ප්‍රනාන්දු, ඉංජිනේරු විද්‍යා පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමා
කළමනාකරණ සහකාර (ලිපිකරු)	ජේ.ඒ.එස්. දර්ශනී මිය, කළමනාකරණය පිළිබඳ ඩිප්ලෝමාව) 2023.08.21 දක්වා කේ.කේ.ඩී.කේ. රණවිර මිය එම්.එච්.ඩබ්.එච්.කේ. කුමාරි මිය, විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා)
ගිණුම් අංශය	(ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ්, අගලවත්ත)
ජ්‍යෙෂ්ඨ ගණකාධිකාරී	එස්.එස්. හේවගේ, CPFA (UK), CBA, FPFA
ගණකාධිකාරී	ඩී.එස්.ආර්.එම්.පී. ගුණවර්ධන, MBA(USJ), BSc(FM), FPFA, CBA, MAAT (2023.12.01 සිට)
කළමනාකරණ සහකාර (ගිණුම්)	ජී.පී. කුකුළේවිතාන මිය
කළමනාකරණ සහකාර (ලිපිකරු)	පී. දිසානායක මිය (2023.02.14 දක්වා) එස්.අයි.කේ. පතිරගේ මිය එස්.ඒ. නිලුකා හර්ෂනි මිය කේ.කේ.ඩී.වයි.එල්. රණවිර මිය කේ.කේ.ටී.එල්. ජයසේකර මෙය ජෙ.ඒ.ජේ.එල්. ලක්මාල්, බීඒ (කළමනාකරණය) ශ්‍රී ලංකා ආර්.පී. තිලිණ මිය කේ.ඒ. ඩිලාන් සම්පත් එරන්දි කාංචනා මිය, බීඒ (ශ්‍රී ලංකා) 2023.02.01 දක්වා එස්.ආර්. සිංහබාහු මිය ජී.එන්.කේ. ගුණසේන කේ.ඩී. පියුම් හසාරා මිය ජී.ඒ.ඩී.ඩී. ජයවර්ධන මිය
මුදල් අයකැමි	
උප මධ්‍යස්ථාන සහ වතු	

කුරුවිට උප මධ්‍යස්ථානය	(කුරුවිට)
කළමනාකරණ සහකාර (ලිපිකරු)	පී.එස්. ජයසිංහ
ක්ෂේත්‍ර නිලධාරී	ඩී.ඩී.ඒ. ජයතුංග (2023.11.25 දක්වා)
පොල්ගහවෙල උප මධ්‍යස්ථානය	(නාරම්පල වතුයාය, නුංගමුව, යටිගල්ඔළුව)
පර්යේෂණ නිලධාරී	බී.එම්.ඩී.සී. බාලසූරිය මිය, විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා)
කළමනාකරණ සහකාර (ලිපිකරු)	ඩී.පී.එන්.පී. දිසානායක
මොණරාගල උප මධ්‍යස්ථානය	(කුඹුක්කන, මොණරාගල)
ක්ෂේත්‍ර නිලධාරී	වී.පී.පී. නිශාන්ත ගුණසිල
	එන්.වී.යූ.එස්. විජිත කුමාර
කළමනාකරණ සහකාර (ලිපිකරු)	ඩී.එම්.පී. සඳුන් කුමාරි
	එම්.එම්. වමන් කුමාර*
ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ් වතු සමූහය	
ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකරු - වතු	පී.ඒ. ලක්ෂ්මන්, විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා)
කළමනාකරණ සහකාර (ලිපිකරු)	එච්.ඩී.ඩී. අවින්ද
	එම්.ඒ.එන්. සවිත් පවින්ද
	ටී.ඩී. හර්ෂ
ක්ෂේත්‍ර නිලධාරී	බී.එම්. සිරිවර්ධන

සභාපතිතුමාගේ වාර්තාව ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ ආයතනය

1 හැඳින්වීම

2023 වසර සඳහා දුරදර්ශී දැක්මකින් සහ ඉහළ වගකීමකින් යුතුව මම මෙම වාර්තාව ඉදිරිපත් කරමි. මේ අවස්ථාවේ ශ්‍රී ලංකාවේ රබර් කර්මාන්තය තීරණාත්මක අවධියක පසුවේ. මන්ද යත්, ක්‍රමාන්තක සහ ව්‍යුහාත්මක අභියෝග හමුවේ එහි ඵලදායීතාව, තිරසරභාව සහ ගෝලීය තරගකාරීත්වය තර්ජනයට ලක්වී ඇති බැවිනි.

2022 වසරේ නොවැම්බර් මස 15 දින රාජකාරී භාර ගැනීමෙන් පසු රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය (RRB), අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය, රබර් පර්යේෂණ ආයතනය (RRI), රබර් සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව (RDD), වැවිලි කර්මාන්ත අමාත්‍යාංශය සහ පෞද්ගලික ක්ෂේත්‍රයේ රබර් කර්මාන්තකරුවන් සහ වගාකරුවන් සමඟ සමීපව කටයුතු කිරීමේ වරප්‍රසාදය මට ලැබුණ අතර එතුළින් ක්ෂේත්‍රයේ වත්මන් තත්ත්වය ඇගයීම සහ ඒ පිළිබඳව අවබෝධය වර්ධනය කර ශ්‍රී ලංකාවේ රබර් ක්ෂේත්‍රයේ පුනර්ජීවනය සඳහා උපායමාර්ගික මැදිහත්වීමකට අවශ්‍ය කරුණු නිර්දේශ කිරීමට කැමැත්තෙමි.

2. රබර් කර්මාන්තයේ සමාලෝචනය සහ ප්‍රධාන අභියෝග

ශ්‍රී ලංකාවේ ස්වභාවික රබර් කර්මාන්තය එකිනෙක හා බැඳී පවතින සාධක කිපයක් නිසා දැඩි පසුබෑමකට මුහුණ දී සිටී.

2.1 ස්වභාවික රබර් නිෂ්පාදනය පහත වැටීම

2010 වසරේ මෙට්‍රික් ටොන් 158,000 ක්වූ රබර් නිෂ්පාදනය 2023 වසර වන විට මෙට්‍රික් ටොන් 62,000 දක්වා පහත වැටී ඇත. ප්‍රධාන රබර් නිෂ්පාදනය කරන රටවලට සාපේක්ෂව හෙක්ටයාරයකට වර්ෂයකට ලැබෙන ඵලදා අගය 50% ක් පමණ වේ. යල් පැන ගිය කෘෂි විද්‍යා පිළිවෙත් භාවිතය රබර් පර්යේෂණායතනය නිකුත් කරන ලද නිර්දේශ සඳහා අනුගත වීමේ අඩු ප්‍රවණතාව රබර් වගා කරන භූමි ප්‍රමාණයේ අඩු වීම, ක්ෂේත්‍රයට අවශ්‍ය මානව සම්පත් ආකර්ෂණය හා රඳවා ගැනීමේ හැකියාව අඩුවීම මෙන් ම දේශගුණික විපර්යාසවලට ගොදුරු වීමේ අවධානම වැඩි වීම ප්‍රධාන සාධක වේ.

2.2 රබර් පර්යේෂණායතනයේ නිර්දේශවලට අනුවර්තනය වීමේ අඩු අනුපාතය

රබර් පර්යේෂණායතනය විසින් පුළුල් පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන කාර්යයන් තුළින්, වැඩි දියුණු කරන ලද ක්ලෝන ගණනාවක කෘෂි පිළිවෙත් (GAP) පිළිබඳ තාක්ෂණයන් ලබා දුන්නද රබර් වගාකරුවන් සහ කර්මාන්තකරුවන් එයට අනුවර්තනය වීමේ අඩු ප්‍රවණතාවක් පවතී. මේ නිසා ඵලදායීතාව සහ ලාභදායී බව දිගින් දිගටම අඩු වෙමින් පවතී.

2.3 මානව සම්පත් අර්බුදය

අත්දැකීම් බහුල ජ්‍යෙෂ්ඨ විද්‍යාඥයින්ගේ විශ්‍රාම යාම නිසා අඛණ්ඩව පවත්වාගෙන යායුතු ක්ලෝන නිපදවීම හා පාංශු පෝෂක වැඩිදියුණු කිරීම වැනි අත්‍යවශ්‍ය පර්යේෂණ වලට අහිතකර බලපෑමක් ඇති වී ඇති අතර, ආයතනය තුළ විධිමත් අනුප්‍රාප්තික සැලසුමක් නොමැතිකම, සීමිත පුහුණු අවස්ථා සහ දිගින් දිගට ම පවත්නා පුරප්පාඩු වීම ආයතනය තුළ පළපුරුද්ද සහිතව ක්‍රියාත්මක විය යුතු කාර්යයන් දුර්වල කර ඇත. පළපුරුදු ජ්‍යෙෂ්ඨ විද්‍යාඥයින් පරිපාලන හා මෙහෙයුම් කටයුතු සඳහා යොදා ගන්නා සාම්ප්‍රදායික ආයතනික ක්‍රමවේදය ඔවුන්ගේ පර්යේෂණ හා සංවර්ධන කටයුතු වලට දායක කර ගැනීමේ හැකියාවට බාධාවක්ව ඇත.

2.4 ආයතනික ව්‍යුහයේ සහ පාලන ව්‍යුහයේ පරතරය

ආයතනයේ නායකත්වය උසුලන අධ්‍යක්ෂක තනතුර සහ සහ ජ්‍යෙෂ්ඨ විද්‍යාඥ තනතුරු වල හිඟය දිගටම පවතී. ආයතනය තුළ පවතින අකාර්යක්ෂම ක්‍රමවේදයන්, ප්‍රතිපත්ති ක්‍රියාත්මක වීමේ දුර්වලකම සහ යල් පැන ගිය කළමනාකරණ ව්‍යුහය ආයතනය තුළ ප්‍රතිසංස්කරණ උත්සාහය අඩපණ කරයි. වාර්ෂික රබර් අපනයනය තුළින් උපාය ගන්නා ආදායම ඩොලර් බිලියන 1 ක වැනි අගයක පැවතීම රබර් කර්මාන්තයේ ඌන උපයෝගීතාව සහ වෙළඳපල විභවය පෙන්නුම් කරයි.

2.5 රෝග තර්ජන

වලයාකාර පත්‍ර පුල්ලි රෝගය (CLSD) 2018 සිට අස්වැන්නට දැඩි ලෙස බලපා ඇති අතර, සැලකිය යුතු නිෂ්පාදනය පහත වැටීමට හේතු වී ඇත.

3. අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල මට්ටමේ උපායමාර්ගික ක්‍රියාමාර්ග

මෙම අභියෝග වලට ප්‍රතිචාර ලෙස, 2023 වර්ෂයේදී ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය ප්‍රමුඛත්වය ලබා දුන් උපායමාර්ගික ක්‍රියාමාර්ග පහත පරිදි වේ.

3.1 ජාතික රබර් සංවර්ධන සැලැස්ම (2024-2030)

පවත්නා රබර් ප්‍රධාන සැලැස්ම, වැවිලි අංශ නවීකරණ ප්‍රතිපත්තිය සහ ජාත්‍යන්තර තිරසාරභාවය පිළිබඳ විධාන ඒකාබද්ධ කරමින් පුළුල්, දේශගුණික සංවේදී සංවර්ධන සැලැස්මක් සඳහා කැඳවීමක් 2024 පෙබරවාරි වන විට 2024-2026 වර්ෂ සඳහා ඒකාබද්ධ උපායමාර්ගික සැලැස්මක් ඉදිරිපත් කිරීම රබර් පර්යේෂණායතනය වෙත පැවරී තිබුණි.

3.2 නිසි බලධාරියා පත් කිරීම

දක්ෂ නායකත්වය යටතේ රබර් පර්යේෂණ ආයතනය සහ රබර් සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව ඒකාබද්ධ කිරීම සඳහා “නිපුණ අධිකාරියක්” පත් කිරීමට වහාම නිර්දේශ කිරීම, වසර 3 සිට 5 දක්වා උපායමාර්ගික සැලැස්ම ක්‍රියාත්මක කිරීම සහ අමාත්‍යාංශ ලේකම් වෙත වාර්තා කිරීම සඳහා සම්පූර්ණ වගකීම දරන අතර ආයතන දෙකම ඒකාබද්ධ කිරීම සඳහා යෝජනා කෙරේ.

3.3 මානව සම්පත් ශක්තිමත් කිරීම

සුදුසු අයවැය ප්‍රතිපාදන සමඟ සංවිධානය ප්‍රතිව්‍යුහගත කිරීම සහ විශේෂඥ මට්ටමේ පුරප්පාඩු වහාම පිරවීම. වැවිලි කර්මාන්ත අමාත්‍යාංශය යටතේ ඇති සියලුම ආයතන හරහා “මානව සම්පත් සංවිනයක්” සංවර්ධනය කිරීම හා අනාගත විද්‍යාඥයින් සහ තාක්ෂණවේදීන් සඳහා විශේෂිත “පුහුණු සහ සංවර්ධන වැඩසටහනක්” ස්ථාපිත කිරීම අවශ්‍ය වේ.

3.4 හරිත හා සංවර්ධන අරමුදල්

විදේශීය සහ දේශීය අරමුදල් (උදා: EUDF, හරිත අරමුදල්, කාබන් ණය යෝජනා ක්‍රම) බලමුලු ගැන්වීම සඳහා “රබර් අංශයේ සංවර්ධන අරමුදල් කණ්ඩායමක්” පිහිටුවීම, වනාන්තර නොවන වතු ව්‍යාප්තියේ කාබන් වෙළඳපළ සහ සැලකිය යුතු භාවිතයට නොගත් ආදායම් ප්‍රවාහයක් ඉදිරිපත් කරයි.

4. සංවිධාන ප්‍රතිසංස්කරණ සහ කර්මාන්ත හවුල්කාරිත්වයන්

4.1 ආයතනික ප්‍රතිව්‍යුහගත කිරීම

රබර් පර්යේෂණ ආයතනයේ (RRI) කාර්යක්ෂමතාව සහ ඵලදායිතාවය වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා, පුළුල් ආයතනික ප්‍රතිව්‍යුහගත කිරීමේ ක්‍රියාවලියකට නායකත්වය දීම සඳහා විශේෂඥ කමිටු දෙකක් පත් කර ඇත.

මහාචාර්ය ගාමිණී සේනානායක කමිටුව - RRI හි සමස්ත ආයතනික ව්‍යුහය සමාලෝචනය කිරීම සහ ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීමේ කාර්යය.

ආචාර්ය ජේ.ඩී. හේමන්ත විජේවර්ධන කමිටුව – පර්යේෂණ හා සංවර්ධන (පර්යේෂණ හා සංවර්ධන) දෙපාර්තමේන්තු නැවත සකස් කිරීම සහ ප්‍රශස්ත කිරීම සඳහා පවරා ඇත.

මෙම කමිටු මගින් RRI හි ආයතනික රාමුව විධිමත් කිරීම, සුදුසු කාර්ය මණ්ඩලයක් සහ එහි පර්යේෂණ හා සංවර්ධන අරමුණු සපුරාලීම සඳහා වඩා හොඳින් ස්ථානගත කර ඇති බව සහතික කිරීම සඳහා උපායමාර්ගික නිර්දේශ ලබා දෙනු ඇතැයි අපේක්ෂා කෙරේ.

4.2 රාජ්‍ය-පෞද්ගලික හවුල්කාරිත්වයන් (PPP)

තෝරාගත් පුද්ගලික අංශයේ ක්‍රියාකරුවකු සමඟ රබර් පර්යේෂණ ආයතනය (RRI) කළමනාකරණය කරන වතු හෙක්ටයාර 492 ක ඒකාබද්ධ කළමනාකරණය සහ ක්‍රේප් රබර් කර්මාන්ත ශාලාවක් යෝජිත අතර, නැවත ආයෝජනය කරන ලද ලාභ සමඟ අඛණ්ඩ ස්වාධීන පර්යේෂණ ව්‍යුහයක් සහතික කරනු ලබයි.

RRI පුහුණු මධ්‍යස්ථානය කළමනාකරණය කිරීම සඳහා “ජාතික වැවිලි කළමනාකරණ ආයතනය (NIPM)” සමඟ හවුල්කාරිත්වයේ යුතුව කටයුතු කිරීම.

4.3 නැවත සන්නාමකරණය සහ වෙළඳපොළ උපාය මාර්ගය

ශ්‍රී ලංකාව “රබර් පර්යේෂණ හා සංවර්ධන සහ ඉහළ අගය එකතු කළ නිෂ්පාදන අපනයන කේන්ද්‍රස්ථානය” ලෙස ස්ථානගත කිරීම සඳහා “සන්නාමකරණ උපාය මාර්ගයක්” දියත් කිරීම. එමෙන්ම, රත්මලාන පිහිටි RRI තාක්ෂණ අංශය කර්මාන්ත අමාත්‍යාංශයට සම්බන්ධ කිරීමට සහ අපනයන “වාර්ෂිකව ඇමරිකානු ඩොලර් බිලියන 3” දක්වා ගෙන ඒම සඳහා BOI, EDB, PRISL, SLAMERP සහ SMEs සමඟ සමීපව කටයුතු කිරීමට යෝජිතය.

4.4 සහයෝගීතා පර්යේෂණ මූලපිරීම්

"ජාත්‍යන්තර රබර් පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන මණ්ඩලය (IRRDB)" සමඟ සබඳතා ශක්තිමත් කිරීම, රබර් වගා කරන රටවල් සහ ශ්‍රී ලංකාව ක්ලෝන සංවර්ධනය සහ තිරසාරභාවය ආශ්‍රිත පර්යේෂණ සඳහා ක්ෂේත්‍ර කිහිපයක් විශේෂීකරණය කිරීම සඳහා ගෝලීය පර්යේෂණ මෙහෙයවීම. මෙමගින් රටවල් අතර විශේෂීකරණය මෙන් ම පර්යේෂණ ක්ෂේත්‍ර විමධ්‍යගත වීම තුළින් සීමිත සම්පත් භාවිතා කිරීමට හේතු වනු ඇත.

දේශීය විශ්ව විද්‍යාල වෙත පර්යේෂණ සහයෝගීතාව ගැනීම සහ "සිරාඩ්, ප්‍රංශය" වැනි ජාත්‍යන්තර සංවිධාන සමඟ සහයෝගීතාවයෙන් යුතුව කටයුතු කිරීම.

5. පාලනය සහ ප්‍රතිපත්ති නිර්දේශ

දිගුකාලීන ආයතනික අඛණ්ඩතාව සහ පාර්ශවකරුවන්ගේ විශ්වාසය සහතික කිරීම සඳහා;

දේශපාලන ප්‍රතිසංවිධානවලට වඩා ප්‍රතිපත්ති මත පදනම් වූ පත්වීම් හරහා ආයතනික අඛණ්ඩතාව ආරක්ෂා කළ යුතුය. "කාර්ය සාධන ඇගයීම සහ වගවීම" සඳහා පැහැදිලි රාමුවක් RRI සහ RDD හරහා ආයතනිකකරණය කළ යුතුය. රාජ්‍ය ආයෝජන සඳහා උපරිම සාධාරණීකරණය සිදු කිරීම සඳහා "ප්‍රධාන කාර්ය සාධන දර්ශක (KPIs)" හරහා අමාත්‍යාංශ මට්ටමේ කාර්ය සාධන අධීක්ෂණය නිර්දේශ කෙරේ.

6. ඉදිරි ගමන

ශ්‍රී ලංකාවේ ස්වභාවික රබර් කර්මාන්තය තීරණාත්මක සන්ධිස්ථානයක පවතී. විවිධ කෝණයන්ගෙන් එන කාලයක් තිස්සේ මුල් බැස ගත් අභියෝග වලට මුහුණදීමට ආයතනයට හැකියාවක් ඇත. එහිදී යෝජිත උපයාමාර්ගික සැලැස්ම සහයෝගීව ක්‍රියාත්මක කිරීම තුළින් රබර් කර්මාන්තයේ පුනර්ජීවනය වැඩි දියුණු කර, අපනයන ආදායම වැඩි කර, වගාකරුවන්ගේ ජීවන මට්ටම සුරක්ෂිත කර ගෝලීය රබර් කර්මාන්තයේ කැපීපෙනෙන තරඟකරුවකු ලෙස ශ්‍රී ලංකාවට ක්‍රියා කළ හැකි වනු ඇත.

මේ සඳහා “අමාත්‍ය නායකත්වය සහ සහයෝගය” බලාපොරොත්තු වන කරුනු වනුයේ;

1. “ජාතික රබර් සංවර්ධන සැලැස්ම (2024–2030)” අනුමත කර මෙහෙයවීම.
2. ප්‍රතිසංස්කරණ ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා “නිසි අධිකාරියක්” පත් කරගැනීම.

3. මානව ප්‍රාග්ධන අර්බුදය විසඳීම සඳහා සම්පත් සහ ප්‍රතිපත්තිමය සහාය බලමුලු ගැන්වීම.
4. “ආයතනික තිරසාරභාවය සහ වගවීම” සහතික කිරීම සඳහා පාලන ප්‍රතිසංස්කරණ මෙහෙයවීම.

7. අතුරු යෝජනාව සහ ආයතනික පාලනය

1. RRI හි විද්‍යාත්මක නොවන ක්‍රියාකාරකම් ඉවත් කර, පවතින සම්පත්වල සීමාවන් තුළ ක්‍රියාත්මක වන සහ නැවත වෙන් කරන ලද 2025 අයවැයක් මගින් මෙහෙයවනු ලබන ස්වභාවික රබර් වතු සංවර්ධන පර්යේෂණ කෙරෙහි පමණක් අවධානය යොමු කරන “SMART & Lean Organization” ලෙස ස්ථාපිත කිරීමට මම යෝජනා කරමි.
2. රත්මලානේ පිහිටි RRI (තාක්ෂණ අංශය) කර්මාන්ත අමාත්‍යාංශය සමඟ වඩාත් ඒකාබද්ධ විය යුතු අතර අපනයන ඇමරිකානු ඩොලර් බිලියන 3 දක්වා ගෙන ඒම සඳහා BOI, EDB, කාර්මික සංවර්ධන මණ්ඩලය, PRISL, SLAMERP, කුඩා හා මධ්‍ය පරිමාණ ව්‍යාපාර සහ අදාළ පාර්ශ්වකරුවන් සමඟ සම්පව කටයුතු කළ යුතුය.
3. හෙක්ටයාර 492 ක වතු සහ ක්‍රේප් රබර් කර්මාන්ත ශාලාවේ රාජ්‍ය-පෞද්ගලික හවුල්කාරිත්ව කළමනාකරණය, අනාගත පර්යේෂණ සඳහා ලාභයෙන් කොටසක් නැවත ආයෝජනය කිරීමට කැපවී පර්යේෂණ ස්වාධීනත්වය රඳවා ගැනීම ද අපි යෝජනා කරමු.

අවසාන වශයෙන්, යහපත් ආයතනික පාලනයක් තහවුරු කිරීම සඳහා, අමාත්‍යාංශීය නායකත්වය වෙනස් වීම සමඟ සභාපතිවරුන් සහ මණ්ඩල සාමාජිකයින් වෙනස් කිරීමේ පුරුද්ද නැවත සමාලෝචනය කිරීම අවශ්‍ය බව මා දැඩි නිර්දේශ කරමි. රාජ්‍ය ආයතනවල තිරසාරභාවය සහ බදු ගෙවන්නන්ට වගවීම සඳහා විනිවිද පෙනෙන හා ප්‍රතිපත්තිමය පදනමක් ඇති පත්කිරීම් ක්‍රියාවලියක් අත්‍යවශ්‍ය වනු ඇත.

ලක්ෂ්මන් අබේසේකර
සභාපති
රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය

අධ්‍යක්ෂතුමාගේ වාර්තාව ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණායතනය

මෙම වාර්තාවේ ආරම්භක කොටස මගින් 2023 වර්ෂයේ දේශීය හා ජාත්‍යන්තර රබර් කර්මාන්තය පිළිබඳ දළ විග්‍රහයක් ඉදිරිපත් කර ඇත. රබර් කර්මාන්තයේ පවතින ප්‍රධාන ගැටළු විසඳීම සඳහා ආයතනය විසින් සිදු කරන ලද ප්‍රධාන පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ක්‍රියාකාරකම්වල සාරාංශයක් ඉන්පසුව ඉදිරිපත් කර ඇත. එක් එක් දෙපාර්තමේන්තු සහ ඒකක මගින් සිදුකරනු ලබන පර්යේෂණ කටයුතු පිළිබඳ විස්තර ද, ආයතනයේ පරිපාලන හා මූල්‍ය කටයුතුවල කාර්යසාධනය ද මෙම වාර්තාවට ඇතුළත් කර ඇත. අවසාන වශයෙන්, පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන කටයුතු සිදු කිරීමේදී මුහුණ දෙන ප්‍රධාන බාධක සඳහා විසඳුම් ද මෙම වාර්තාව මගින් ඉදිරිපත් කර ඇත.

ශ්‍රී ලංකාවේ රබර් කර්මාන්තය රබර් නිෂ්පාදනය සහ පරිභෝජනය

2023 වසරේ ශ්‍රී ලංකාවේ රබර් නිෂ්පාදනය මෙවුක් ටොන් 65,300 ක් වශයෙන් වාර්තා වූ අතර එය ඉකුත් වර්ෂයේ නිෂ්පාදනයට වඩා මෙවුක් ටොන් 6000 කින් හෙවත් 6%කින් අඩු වී ඇත. රබර් සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව විසින් ප්‍රකාශයට පත් කරන ලද ඉහත දක්වා ඇති නිල සංඛ්‍යාලේඛනවල, රට තුළ ලියාපදිංචි වූ තාක්ෂණිකව පිරිවිතර කරන ලද රබර් (TSR) නිෂ්පාදකයින් 10 දෙනෙකු සිටියද, තාක්ෂණිකව පිරිවිතර කරන ලද රබර් (TSR) ප්‍රමාණය අනාවරණය කර නොමැත. කෙසේ වුවද, 2023 වර්ෂය දේශීය රබර් කර්මාන්තයට අභියෝගාත්මක වසරක් වූ අතර, ප්‍රධාන රබර් වගා කරන ප්‍රදේශවල මිලිමීටර් 3,000 ත් 5,000 ත් අතර අතිශයින්ම ඉහළ වර්ෂාපතනයක් වාර්තා වූ අතර, එමඟින් රබර් කිරි කැපීමේ දින සංඛ්‍යාව තිවු ලෙස අඩු විය.

අයහපත් වර්ෂාපතනය හැරුණු විට, "පෙස්ට්‍රොෆියප්සිස්" හෝ වලයාකාර පත්‍ර පුළුලි රෝගය වශයෙන් හැඳින්වෙන පත්‍ර රෝගය විශේෂයෙන්ම මෙම තෙත් ප්‍රදේශවල අඛණ්ඩව ව්‍යාප්ත වීම හේතුවෙන් 10% ක ඇස්තමේන්තුගත අගයකින් එලදාව අඩු විය. ආර්ථික වශයෙන් ශක්‍ය ස්වභාවික රබර් වගාවන් සහතික කිරීම සඳහා වඩාත් වියළි කාලගුණික තත්ත්ව පවතින සාම්ප්‍රදායික නොවන ප්‍රදේශවල නව රබර් වගාවන් ස්ථාපනය කිරීමට ඉහත සාධක දෙක මගින් යෝජනා කෙරේ. මෙයට අමතරව, රබර් කිරි කැපිය හැකි ඉඩම්වල පවතින රබර් කිරි නොකපන ඉඩම් ඇස්තමේන්තු කිරීම සඳහා සිදු කරන ලද නියැදි සමීක්ෂණයකින් අනාවරණය වූයේ, රබර් කිරි කැපිය හැකි ගස් අතරින් දළ වශයෙන් 10% ක පමණ විවිධ හේතූන් මත දෛනිකව කිරි කැපීම සිදු නොවන බවත්, එම හේතු අතර අධික වර්ෂාපතනය, කිරි කැපුම් ශිල්පීන්ගේ හිඟය සහ ආකර්ෂණීය නොවන රබර් මිලක් පැවතීම ප්‍රධාන හේතු වන බවත්ය.

2023 වසරේ මෙවුක් ටොන් 91,866 ක් වූ මුළු රබර් පරිභෝජනයේ අඩුවීමක් පෙන්නුම් කරන ලද අතර එයට ආනයනය කරන ලද ස්වභාවික රබර් මෙවුක් ටොන් 37,295 ක් ද ඇතුළත් වේ.

දේශීය රබර් නිෂ්පාදන නිපදවීම සඳහා පවතින ස්වභාවික රබර් සඳහා වන ඉල්ලුම ද දළ වශයෙන් 16% කින් පමණ අඩු වී ඇත.

ස්වභාවික රබර් අපනයන සහ ආනයන

ඉකුත් වර්ෂවල සිදු කර ඇති පරිදිම, ශ්‍රී ලංකාව ක්‍රේප් රබර් සහ දුම් ගැසූ ෂීට් රබර් (RSS) යන ආකාර දෙකකින් ස්වභාවික රබර් අපනයනය කරන ලදී. සමස්ත රබර් අපනයන අතරින් අනුපිළිවෙලින් 15% ක් සහ 74% ක් දුම් ගැසූ ෂීට් රබර් (RSS) සහ ක්‍රේප් රබර් අපනයන වූ අතර ඉතිරි ප්‍රමාණය තාක්ෂණිකව පිරිවිතර කරන ලද රබර් (TSR) සහ සංයෝජනය කළ (Compounded) රබර් වැනි විවිධ වර්ගවල රබර් අපනයන විය. 2022 වර්ෂයේ දී අපනයනය කරන ලද ස්වභාවික රබර් ටොන් 15,138 ට සාපේක්ෂව, 2023 වර්ෂයේ දී සමස්තයක් වශයෙන් ස්වභාවික රබර් ටොන් 12,672 ක් අපනයනය කර ඇති අතර එමඟින් අපනයන ප්‍රමාණයේ පහත වැටීමක් පෙන්නුම් කරයි.

ශ්‍රී ලංකාව 2023 වර්ෂයේ දී ස්වභාවික රබර් ටොන් 37,295 ක් පමණ ආනයනය කර ඇති අතර, තාක්ෂණිකව පිරිවිතර කරන ලද රබර් (TSR) 20% ක් ද, දුම් ගැසූ ෂීට් රබර් (RSS) 51% ක් ද, කේන්ද්‍රාපසාරී ස්වභාවික රබර් කිරි සහ අනෙකුත් රබර් කිරි 29% ක් ද, සංයෝජනය කළ රබර් (Compounded) රබර් 0.3% ක් ද ප්‍රධාන වශයෙන් ආනයනය කර තිබුණි. 2022 වර්ෂය සඳහා ආනයනය කළ ප්‍රමාණයට සාපේක්ෂව, 2023 වසරේ ආනයනය කළ ප්‍රමාණයේ 42% ක අඩුවීමක් පෙන්නුම් කරයි.

රබර් වගා කරන ලද බිම් ප්‍රමාණය

රබර් සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව විසින් මෙරට රබර් වගා කරන ලද බිම් ප්‍රමාණය සංශෝධනය කර ඇති අතර එය හෙක්ටයාර් 98,583 කි. ඔවුන්ගේ නව සංඛ්‍යාලේඛනවලට අනුව, රටේ සම්පූර්ණ පරිණත රබර් සහ නොමේරූ රබර් බිම් ප්‍රමාණය අනුපිළිවෙලින් හෙක්ටයාර් 84,998 සහ හෙක්ටයාර් 13,585 ක් වේ. මුළු රබර් වගා කරන ලද බිම් ප්‍රමාණයෙන් 68%කට ආසන්න ප්‍රමාණයක් කුඩා රබර් වතු හිමියන් සතු වන අතර ඉතිරි බිම් ප්‍රමාණය විශාල වතු සමාගම් මගින් කළමනාකරණය කරනු ලබයි. එමෙන්ම, 1% ක් පමණක් රජය සතු නියෝජිතායතනය වන ජනතා වතු සංවර්ධන මණ්ඩලය විසින් කළමනාකරණය කරනු ලබයි. සමස්ත ජාතික නිෂ්පාදනයෙන් 67%කට අධික නිෂ්පාදන දායකත්වයක් ලබා දෙමින් කුඩා රබර් වතු හිමියන් රබර් නිෂ්පාදකයින් අතර ප්‍රමුඛත්වය උසුලයි. රටේ සාමාන්‍ය ඵලදාව ද සංශෝධිත රබර් වගා කරන ලද බිම් ප්‍රමාණයට අනුකූලව සකස් කර ඇති අතර එය වසරකට හෙක්ටයාරයකට කිලෝග්‍රෑම් 838 ක ඉහළ සාමාන්‍ය ඵලදායිතා අගයක් පෙන්නුම් කරයි.

ස්වභාවික රබර් මිල

2023 වසරේ දෙවන භාගයේදී ශ්‍රී ලංකාව දුම් ගැසූ ෂීට් රබර් (RSS සහ ක්‍රේප් රබර් යන රබර් නිෂ්පාදන වර්ග දෙකම සඳහා සාධාරණ මිලක් ලබා ගන්නා ලදී. දුම් ගැසූ ෂීට් රබර් (RSS) 3 වන ශ්‍රේණියේ සාමාන්‍ය මිල 2023 වර්ෂයේ දෙසැම්බර් මාසයේදී කිලෝග්‍රෑමයකට ඇමෙරිකානු

ඩොලර් 2.45 ක් වූ අතර වසර ආරම්භයේදී එය කිලෝග්‍රෑමයකට ඇමෙරිකානු ඩොලර් 1.5 ක් තරම් පහළ අගයක් විය. 2023 දෙසැම්බර් මාසයේදී ලේටෙක්ස් ක්‍රේප් රබර් කිලෝග්‍රෑමයක මිල ඇමෙරිකානු ඩොලර් 2.78 දක්වා ඉහළ ගිය අතර එම වසරේ ආරම්භයේදී එය ඇමෙරිකානු ඩොලර් 1.70 ක් තරම් පහළ අගයක් විය.

දළ රබර් සහ රබර් නිෂ්පාදන ආශ්‍රිත අපනයන ආදායම

ඉකුත් වසරේ රුපියල් බිලියන 12.7 ක් වූ දළ රබර් අපනයන ආදායමට සාපේක්ෂව 2023 වසරේ දළ රබර් අපනයන ආදායම රුපියල් බිලියන 9.28 ක් විය. මෙය ඉකුත් වර්ෂයට සාපේක්ෂව රුපියල් බිලියන 3.42ක හෙවත් 26%ක අඩුවීමකි. පූර්ව වර්ෂවල අපනයනය කරන ලද ආකාරයෙන්ම, දුම් ගැසූ ෂීට් රබර් (RSS) සහ ක්‍රේප් රබර් අපනයනය කරන ලද ප්‍රධාන ස්වභාවික රබර් වර්ග දෙක විය. ශ්‍රී ලංකාව ගෝලීය රබර් වෙළඳපොළේ උසස් තත්ත්වයේ ක්‍රේප් රබර් නිෂ්පාදනය කරන ප්‍රධාන පෙළේ නිෂ්පාදකයකු වේ. ක්‍රේප් රබර් මෙට්‍රික් ටොන් 4,353 ක් සහ දුම් ගැසූ ෂීට් රබර් (RSS) මෙට්‍රික් ටොන් 6,778 ක් අපනයනය කිරීම මගින් අනුපිළිවෙලින් රුපියල් බිලියන 2.2 ක් සහ රුපියල් බිලියන 6.1 ක් උපයා ඇත. 2023 වර්ෂයේදී රුපියල් බිලියන 9.3ක් ලෙස වාර්තා වූ අර්ධ ලෙස සකසන ලද රබර් අපනයන ආදායම 2022 වසරේදී රුපියල් බිලියන 9.5ක් විය.

රබර් නිෂ්පාදනවලින් උපයන ලද මුළු අපනයන ආදායම රුපියල් බිලියන 327 (ඇමෙරිකානු ඩොලර් බිලියන 0.97) ක් විය. ටයර් නිෂ්පාදන ඩොලර් මිලියන 595කට ද, රබර් අත්වැසුම් ඩොලර් මිලියන 229 කට ද, සහ අනෙකුත් රබර් නිෂ්පාදන ඩොලර් මිලියන 81 කට ද අපනයනය කිරීම මගින් මෙම ආදායම උපයා ඇත. දේශීය රබර් නිෂ්පාදන සඳහා ප්‍රධාන ගමනාන්තයන් වූයේ ඇමරිකා එක්සත් ජනපදය, ජර්මනිය, ප්‍රංශය, පකිස්ථානය සහ චීනය යන රටවල් ය. පහත වැටීම සුළු වශයෙන් සලකනු ලැබුවද, එය දශක ගණනාවක් පුරා ඇමරිකානු ඩොලර් බිලියන 1 ක් වශයෙන් පැවතුනි. කෙසේ වුවද, එය වෙළඳ භාණ්ඩ අංශයේ තුන්වන විශාලතම අපනයන ආදායම් උපදවන්නා වේ. මෙම සංඛ්‍යා මගින් අපනයනය ඉලක්ක කරගත් සාම්ප්‍රදායික නොවන රබර් නිෂ්පාදනවල නව පරාසයක් නිෂ්පාදනය කිරීම සඳහා නව ආයෝජන සිදු කිරීම ද, ගෝලීය වෙළෙඳපොළ තුළ අපගේ වෙළෙඳපොළ දායකත්වය පුළුල් කිරීම සඳහා අවස්ථා ද අපේක්ෂා කරයි.

ගෝලීය රබර් කර්මාන්තය පිළිබඳ සමාලෝචනය

ස්වභාවික රබර් සැපයුම

ස්වභාවික රබර් නිපදවන්නන්ගේ සංගමයේ (ANRPC) සංඛ්‍යාලේඛනවලට අනුව, 2022 වර්ෂයේ ලෝකයේ සමස්ත ස්වභාවික රබර් නිෂ්පාදනය වූ ටොන් 14,360 දහසට සාපේක්ෂව, 2023 වර්ෂයේ දී ලෝකයේ සමස්ත ස්වභාවික රබර් නිෂ්පාදනය ටොන් 15,141 දහසක් දක්වා ඉහළ ගොස් තිබුණු අතර ඒ අනුව, 9%ක වාර්ෂික වර්ධනයක් වාර්තා කර තිබුණි. මෙයට ප්‍රධාන වශයෙන් හේතු වී ඇත්තේ වසරේ දෙවන භාගයේදී ආසියා ශාන්තිකර කලාපයේ ප්‍රධාන

වෙළඳපොළවල ස්වභාවික රබර් මිල වාසිදායක වීම සහ COVID-19 වසංගතය අතරතුර පැනවූ බාධක ජය ගනිමින් ලොව පුරා රබර් කිරි කැපීමේ මෙහෙයුම් සාමාන්‍ය තත්ත්වයට පත්වීමයි.

ස්වභාවික රබර් ඵලදාවේ සාමාන්‍යය

ස්වභාවික රබර් නිපදවන්නන්ගේ සංගමයට (ANRPC) අයත් රටවල ස්වභාවික රබර් ඵලදාවේ සාමාන්‍යය (හෙක්ටයාරයකට ඵලදාව) වර්ෂයකට හෙක්ටයාරයකට කිලෝග්‍රෑම් 624 සිට 1720 දක්වා විචලනය විය. වියට්නාමය ඉහළම ජාතික සාමාන්‍ය ඵලදාව වාර්තා කර ඇති අතර පිලිපීනය අඩුම අගය වාර්තා කර ඇති අතර එය වසරකට හෙක්ටයාරයකට කිලෝග්‍රෑම් 624 ක් විය. පූර්වයෙන් සඳහන් කළ පරිදි, 2023 වර්ෂයේදී ශ්‍රී ලංකාවේ වාර්ෂික සාමාන්‍ය ඵලදාව වර්ෂයකට හෙක්ටයාරයකට කිලෝග්‍රෑම් 838 කි.

රබර් වගා කරන ලද බිම් ප්‍රමාණය

ඉකුත් වර්ෂයේ ස්වභාවික රබර් නිපදවන්නන්ගේ සංගමයට (ANRPC) අයත් රටවල රබර් වගා කරන ලද බිම් ප්‍රමාණය වූ හෙක්ටයාර 12,882 දහසට සාපේක්ෂව, 2023 වර්ෂයේ එම රටවල රබර් වගා කරන ලද බිම් ප්‍රමාණය හෙක්ටයාර 12,890 දහසක් ලෙස ඇස්තමේන්තු කර ඇත. ස්වභාවික රබර් නිපදවන්නන්ගේ සංගමයට (ANRPC) අයත් රටවල සමස්ත ස්වභාවික රබර් වගා බිම් ප්‍රමාණයෙන් 75%ක් පමණ අඩු කිරී අස්වනු ලබා ගන්නා කොටසට ඇතුළත් වේ.

ස්වභාවික රබර් සඳහා පවතින ගෝලීය ඉල්ලුම

ස්වභාවික රබර් නිපදවන්නන්ගේ සංගමයට (ANRPC) අනුව, 2022 වර්ෂයේ ටොන් 15,540 දහසක් වූ ස්වභාවික රබර් සඳහා වූ ඉල්ලුම 2023 වර්ෂයේ දී ටොන් 15,501 දහසක් බවට පත් වී ඇති අතර එය ඉකුත් වර්ෂයට සාපේක්ෂව 3.2% ක අඩුවීමක් නිරූපණය කරයි. පසුගිය වසර පහ තුළ ස්වභාවික රබර් සඳහා ලොව විශාලතම පාරිභෝගිකයා චීනය වූ අතර 2023 වර්ෂයේදී චීනයේ ස්වභාවික රබර් පරිභෝජනය ටොන් 6,710,000 බවට පත් වනු ඇතැයි අපේක්ෂා කෙරේ. එය 2022 වර්ෂයේදී ටොන් 6,480 දහසක් ලෙස වාර්තා විය.

ලෝක ස්වභාවික රබර් මිල සංචලනය

2011 වසරේ සිට 2018 වසර දක්වා බොහෝ වෙළඳපොළවල පැවති මිල පහත වැටීමේ ප්‍රවණතාවය මධ්‍යයේ, 2021 සහ 2022 වසරවල ද රබර් මිල ක්‍රමයෙන් පහත වැටී තිබුණි. 2023 වර්ෂයේදී ගෝලීය මිල ගණන් ක්‍රමානුකූලව ප්‍රකාශිත වී ඇත. ආරම්භයේ දී, 2023 වසරේ ආරම්භයේ සිට ජූනි මාසය දක්වා ශ්‍රී ලංකාවේ දුම් ගැසූ ෂීට් රබර් (RSS) 3 වන ශ්‍රේණියේ මිල තායිලන්තයේ දුම් ගැසූ ෂීට් රබර් (RSS) 3 වන ශ්‍රේණියේ මිලට වඩා අඩු වී තිබුණි. කෙසේ වුවද, නොවැම්බර් මාසයේ සිට, දුම් ගැසූ ෂීට් රබර් (RSS) බැංකොක් වෙළඳපොළේ මිල ද ඉක්මවා යමින් ඇමෙරිකානු ඩොලර් 1.70 දක්වා ඉහළ ගොස් තිබුණි. ඉන්දියාවේ කොට්ටායම් වෙළඳපොළේ සාමාන්‍ය දුම් ගැසූ ෂීට් රබර් (RSS) 4 වන ශ්‍රේණියේ මිල 2023 මාර්තු මාසයේ සිට වැඩි වී ඇති අතර දෙසැම්බර් අවසානය වන විට දුම් ගැසූ ෂීට් රබර් (RSS) 4 වන ශ්‍රේණියේ

කිලෝවක මිල ඇමෙරිකානු ඩොලර් 1.83 දක්වා සුළු වශයෙන් අඩු වී ඇත. ඉන්දියානු රබර් (දුම් ගැසූ ෂීට් රබර් (RSS) 4 වන ශ්‍රේණිය) වෙළඳපල අනෙකුත් ජාත්‍යන්තර වෙළඳපලවලට සාපේක්ෂව මනාව ක්‍රියාත්මක වේ.

පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන කටයුතු

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණායතනය මගින් මෙරට පළමුවරට, එමෙන්ම, ඇතැම් විට ලෝකයේ ද පළමුවරට, රබර් අස්වනු සහායකයන් සඳහා වූ සමාජ පිළිගැනීම නංවාලමින් ද, රබර් වතු වල රබර් කිරි අස්වනු නෙලීමේදී ඔවුන් ඉටු කරන වෘත්තීය කාර්යභාරය ඉස්මතු කරමින් ද, රබර් අස්වනු සහායකයන් (RHAs) 169 දෙනෙකුට කිරි තුරු අභිමන් නම් ප්‍රතිලාභි කාඩ්පත ද සමඟ ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් -3 පිරිනැමීමේ ව්‍යාපෘතියක් සාර්ථකව අවසන් කරමින් ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණායතන ඉතිහාසයේ තවත් සාර්ථක සන්ධිස්ථානයක් සනිටුහන් කරන ලදී. මෙය අස්වනු සහායකයන්ගේ උග්‍ර හිඟයට ප්‍රායෝගික විසඳුමක් සෙවීමට ආයතනය මගින් අනුගමනය කරන ලද තවත් ප්‍රවේශයකි. එමෙන්ම රබර් වගා කටයුතු සඳහා අවශ්‍ය තාක්ෂණික වශයෙන් දක්ෂ සේවා සපයන්නන්ගේ හිඟයට පිළියමක් වශයෙන් බහු නිපුණතා රබර් වගා සේවා සපයන්නන් බිහිකිරීමේ තවත් ව්‍යාපෘතියක් සාර්ථකව නිම කරන ලදී. මෙම සේවා සපයන්නන් සඳහා රබර් වගාවේ සියලුම අංශ පිළිබඳව පුළුල් පුහුණුවක් ලබා දෙන ලද අතර රබර් වතු හිමියන්ගෙන් කොන්ත්‍රාත්තු ලබා ගනිමින්, ව්‍යවසායකයින් ලෙස ඔවුන්ගේ සේවා සැපයීමට ද පුහුණු කර ඇත. මීට අමතරව, රට තුළ ස්වභාවික රබර් නිෂ්පාදනය අඩුවීම වැළැක්වීමේ ඉදිරි ක්‍රියාමාර්ගයක් ලෙස, භාවිතයට නොගත් රබර් ඉඩම්වල කිරි කැපීමේ නව සංකල්පයක් වසර තුළ ආරම්භ කරන ලදී.

වලයාකාර පත්‍ර පුල්ලි රෝගය (CLSD) පූර්ව වර්ෂවල මෙන්ම 2023 වර්ෂය තුළද අඛණ්ඩව පැවතුණි. 2023 වර්ෂයේ දී සිදු කරන ලද රෝග සමීක්ෂණය මගින් නිරීක්ෂණය කළ හැකි වූයේ රෝගී මෙන්ම නිරෝගී වගාවන් තුළ ද බෝගයේ අඩුවීමක් සිදු වන බවයි. රෝගය සහ අනෙකුත් සාධක හේතුවෙන් සිදු වූ බෝග හානි ස්ථාන සුවිශේෂී වූ අතර එම නිසා එක් එක් ස්ථාන අධ්‍යයනය කිරීමෙන් පසු නිර්දේශ ලබා දිය යුතු විය. රෝගය මර්දනය කිරීම සඳහා ජාතික වැඩසටහනක් සම්පාදනය කර ඇති අතර, රබර් සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව, ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණායතනය පාර්ශ්වකරුවන් සමඟ එක්ව එම වැඩසටහන ප්‍රායෝගිකව ක්‍රියාත්මක කිරීමට නියමිතව තිබේ.

හෙවියා අභිජනන කිටුව වඩාත් සරු කිරීම සඳහා විකම් නොවන ජනකජ්ලාස්ම තේරීම් මව් ශාකය ලෙස භාවිත කරමින් නිව්වැටල් වතුයායේ දී සිදු කරන ලද වාර්ෂික කෘත්‍රීම පරාගණ වැඩසටහනේදී නව ජාන ප්‍රභේද බිහි කරන ලදී. නව වලයාකාර පත්‍ර පුල්ලි රෝගය (CLSD) සඳහා ක්ලෝන පරීක්ෂාව අඛණ්ඩව සිදු කරන ලදී. විවිධ වැසි ආවරණ වර්ග හයක එලදායිතාවය පිළිබඳ විමර්ශන මෙම වසර තුළදී ආරම්භ කරන ලදී. ශ්‍රී ලංකාවේ විවිධ දේශගුණික කලාපවල තවත් තත්ත්ව යටතේ රූප විද්‍යාත්මක සහ භෞතික විද්‍යාත්මක ගුණාංගවලට අනුව ග්‍රාහක කඳ සහ අනුජය අන්තර්ක්‍රියාකාරීත්වයේ ක්ලෝන විචල්‍යය

අධ්‍යයනය කිරීම සඳහා තෙත් සහ අතරමැදි කලාප නියෝජනය කරන ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ් සහ මොණරාගල උපපොළවල තවත් අත්හදා බැලීම් දෙකක් 2023 වර්ෂයේ දී ආරම්භ කරන ලදී. තවත්වල වඩාත් ශක්තිමත් සහ සෞඛ්‍ය සම්පන්න රබර් පැළ ඇති කිරීම සඳහා වැඩිදියුණු කරන ලද පෝච්චි මාධ්‍ය සමඟ නවීකරණය කරන ලද සිදුරු සහිත මූල පුහුණුකරු කේතු පරීක්ෂා කරන ලදී. වර්ෂය තුළ, කුඩා රබර් වතු සහ දුම් නිවාස පුනරුත්ථාපනය කිරීම, අතුරු බෝග පද්ධති පිහිටුවීම, උපදේශන වාරිකා සහ වැඩමුළු, ප්‍රදර්ශනවලට සහභාගී වීම වැනි විවිධ උපදේශන සේවා වැඩසටහන් මගින් කුඩා වතු අංශයට සහාය ලබා දෙන ලදී. නිශ්චිත අඩු හෝ ඵලදායී නොවන රබර් ඉඩම් සඳහා අඩවි සුශෝභී රබර් කිරී උත්තේජක ප්‍රොටෝකෝල යෝජනා කරන ලදී. රබර් පර්යේෂණායතනය විසින් සංවර්ධනය කරන ලද නව ජල-පාදක එකිඟෝන් සැකසීම පිළිබඳ වාණිජ පරිමාණයේ පරීක්ෂාව පුද්ගලික-රාජ්‍ය හවුල් වැඩසටහනක් ලෙස අඛණ්ඩව සිදු කරන ලදී.

පරිණත රබර් වතුවල වලයාකාර පත්‍ර පුල්ලි රෝගය (CLSD) සඳහා පෝෂක කළමනාකරණය තක්සේරු කිරීම සඳහා අත්හදා බැලීම් ආරම්භ කරන ලද අතර, භූ-සංඛ්‍යාන ශිල්පීය ක්‍රම භාවිතා කරමින් කළමනාකරණ කලාප හඳුනාගැනීම ද සිදු විය. තවත් සහ නොමේරූ රබර් වගාවන් සඳහා අලුතින් සංවර්ධනය කරන ලද පොහොර මිශ්‍රණ සපුරාලීමක්ද මධ්‍යම තවන සහ තවත් වතුයාය දෙකකදී ඇගයීමට ලක් කරන ලදී.

අනුරාධපුර දිස්ත්‍රික්කයේ නුවරගම්පළාත මධ්‍යම සහ ඉපලෝගම ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලවල ගොවි සහභාගීත්ව උපයෝගීතා පර්යේෂණ අත්හදා බැලීම් සිදු කරන ලදී. අනුරාධපුර දිස්ත්‍රික්කයේ තලාව සහ නාවිවදුව ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලවල ආදර්ශන අරමුණු සඳහා රබර් ආශ්‍රිත ආදර්ශ ගොවිපල කටයුතු සිදු කරන ලදී. කළුතර දිස්ත්‍රික්කයේ කුඩා රබර් වතු හිමියන්ගේ ඉඩම්, මධ්‍යම පරිමාණ වතු සහ ප්‍රාදේශීය වැවිලි සමාගම් මගින් ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණායතනයේ නිර්දේශ අනුගමනය කිරීමේ අනුපාතය තක්සේරු කරන ලද අතර, එය අනුපිළිවෙලින් 55%, 60% සහ 73%ක් පමණ වන බව නිරීක්ෂණය කළ හැකි විය.

රසායනාගාරය තුල අඩු ඔක්සිජන් කාණ්ඩ සහිත ග්‍රැෆීන් (reduced graphene oxide), අඩු ඔක්සිජන් කාණ්ඩ සහිත ග්‍රැෆීන් මතුපිට බද්ධ කරන ලද පොලිඑතිලීන් ග්ලයිකෝල් (polyethylene glycol) හා අඩු ඔක්සිජන් කාණ්ඩ සහිත ග්‍රැෆීන් මතුපිට බද්ධ කරන ලද කොපර් (copper) සංස්ලේෂණය කරන ලදී. අඩු ඔක්සිජන් කාණ්ඩ සහිත ග්‍රැෆීන් මතුපිට බද්ධ කරන ලද කොපර් (Cu-g-rGO) වලින් 1 වයර රබර් සමඟ එකතු කොට රබර් සංයෝගවල විද්‍යුත් සන්නායකතාවය ඉහළ දමන ලදී. බඩ ඉරිඟු ශාඛ පත්‍ර ලෙලිවල ඇති සෙලියුලෝස් තන්තු එහි ඉවතලන පත්‍රවලින් සාර්ථකව නිස්සාරණය කර රසායනිකව එහි ගුණාංග වෙනස් කරන ලදී. එම රසායනිකව වෙනස් කරන ලද සෙලියුලෝස් තන්තු 2.5 වයර වැනි අඩු පැටවීමකදී පවා ස්වභාවික රබර් සමඟ කපලින් ඒජන්ට් එකක් ඇති විට හොඳ ගුණාංග පෙන්වුම් කරයි. අගලවත්ත ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ් හි රබර් පර්යේෂණායතනයේ ක්‍රේප් රබර් කර්මාන්ත ශාලාවේ නිෂ්පාදනය කරන ලද ක්‍රේප් රබර් භාවිතයෙන් “ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ්” යන අකුරු සහිත ස්වභාවික

රබර් පාදක කොටගත් මකනයක් නිෂ්පාදනය කරන ලදී. නවසීලන්තයේ ඕක්ලන්ඩ් විශ්වවිද්‍යාලය සමඟ අත්සන් කරන ලද ගිවිසුමක් මත ප්‍රතිවක්‍රීකරණය කරන ලද කාපට් අපද්‍රව්‍ය (ලොම් සහ ජූට් තන්තු සහ පොලිප්‍රොපිලීන් සංයුක්ත සංයෝගය) විවිධ ස්වභාවික රබර් කිරි මත පදනම් වූ ද්‍රව්‍ය සහ රෙදි ද්‍රව්‍ය සමඟ ඇලීම සඳහා ස්වභාවික රබර් කිරි මගින් ගම් ද්‍රව්‍යයක් නිපදවන ලදී. එයට අදාළ තාක්ෂණික දැනුම එම විශ්වවිද්‍යාලය වෙත ලබා දෙන ලදී. Tantri Trailers පුද්ගලික ආයතනයෙහි ඉල්ලීම පරිදි සමුද්‍ර ඉංජිනේරු යෙදුමක් සඳහා වියළි රබර් පදනම් කර ගත් සෙසෙලිය රබර් සංයෝගයක් සංවර්ධනය කරන ලදී. ප්‍රෝටීනහරණය කරන ලද ස්වභාවික රබර් (DPNR) පදනම් වූ නැවත භාවිත කළ හැකි සනීපාරක්ෂක නිෂ්පාදනයක් ව්‍යවසායකයාගේ ඉල්ලීම මත නිෂ්පාදනය කරන ලදී. මෙම නිෂ්පාදන වසර තුළ සිදු කරන ලද අනෙකුත් සංවර්ධන කටයුතු විය.

දුම් ගැසූ ෂීට් රබර් නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලියේදී කිරි කැටි ගැසුම් කාරකයක් (coagulant) ලෙස භාවිතා කරන ආරම්භක අම්ලය වෙනුවට ආදේශකයක් සොයා ගැනීම සඳහා ස්වභාවිකව ඇති වන අම්ල ප්‍රභවයකින් ලබාගත් විභව කිරි කැටි ගැසුම් කාරකයක් (coagulant) සොයා ගැනීම සඳහා අත්හදා බැලීම් සිදු කරන ලදී. මෙම අත්හදා බැලීම් සිදු කරන ලද්දේ අතීතයේ පැවති ආරම්භක ඇසිඩ් හිඟය සහ එහි අධික මිල සඳහා විසඳුමක් සොයා ගැනීම සඳහා ය. නයිට්‍රජන් සැලකිය යුතු මට්ටමින් පවතින රබර් අපවාහය සහිත ජලය, පත්‍ර සහිත ශාක වගා කිරීම සඳහා දියර පොහොරක් ලෙස භාවිතා කිරීම සඳහා අත්හදා බැලීමක් සිදු කරන ලදී. එම ශාක වේගවත් වර්ධනයක් පෙන්නුම් කරන ලදී. කෙසේ වුවද, අවසාන නිර්දේශයක් ඉදිරිපත් කිරීමට පෙර අප්‍රේමයේ සහ මෙම ශාකවල ඇති බැර ලෝහ අන්තර්ගතය විශ්ලේෂණය කිරීමට වැඩිදුර පර්යේෂණ සිදු කිරීම අවශ්‍ය වේ.

පර්යේෂණවල අර්ථය පහදා ගැනීමේ හැකියාව වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා රබර් අංශයේ සමාජ-ආර්ථික දත්ත සඳහා නව සංඛ්‍යානමය ක්‍රම අනුගමනය කරන ලදී. රබර් අංශය සඳහා යන්ත්‍ර ඉගෙනීම (ML) සහ Internet of Things (IoT) උපායමාර්ග කෙරෙහි අවධානය යොමු කරන පර්යේෂණ කටයුතු 2023 වර්ෂයේ දී ආරම්භ කරන ලදී. "රබර් වතු කළමනාකරණයේ දී භූගෝලීය තොරතුරු පද්ධතිය භාවිතය" යන මැයෙන් සහයෝගී පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතියක් වර්ෂය තුළ සිදු කරන ලදී.

පර්යේෂණ කටයුතු සඳහා පවතින බාධක

2023 වර්ෂය තුළ පර්යේෂණ නිලධාරීන් පස් දෙනෙකු සහ රබර් ව්‍යාප්ති නිලධාරීන් පස් දෙනෙකු බඳවා ගැනීම සඳහා සියලුම පරිපාලන ක්‍රියාපටිපාටි සම්පූර්ණ කර ඇත. මුළු පර්යේෂණ සේවක සංඛ්‍යාව 79 කි. දැනට සිටින පර්යේෂණ කාර්ය මණ්ඩලය 25 දෙනෙකි. එබැවින් අනුමත සේවක සංඛ්‍යාව සැලකීමේ දී පුරප්පාඩු 54 ක් පවතී.

ඒ අතරින් බඳවා ගැනීමේ ශ්‍රේණියේ පර්යේෂණ නිලධාරීන්ගේ පුරප්පාඩු 16 ක් සහ ජ්‍යෙෂ්ඨ ශ්‍රේණිවල (ජ්‍යෙෂ්ඨ පර්යේෂණ නිලධාරීන් සහ ප්‍රධාන පර්යේෂණ නිලධාරීන්) පුරප්පාඩු 26 ක් ඇති අතර පර්යේෂණ කාර්ය මණ්ඩල තනතුරුවලින් 68.35% ක් පුරප්පාඩුව පවතී. පර්යේෂණ දෙපාර්තමේන්තු 10 න්, දෙපාර්තමේන්තු තුනක් පමණක් දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානියා විසින්

මෙහෙයවනු ලබන අතර දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානී තනතුරුවලට පත් කිරීමට සුදුසුකම් ලත් විද්‍යාඥයින් නොමැති වීම හේතුවෙන් අනෙකුත් දෙපාර්තමේන්තු හත කනිෂ්ඨ පර්යේෂණ නිලධාරීන් විසින් මෙහෙයවනු ලබයි. පළපුරුදු සහ ජ්‍යෙෂ්ඨ පර්යේෂණ නිලධාරීන්ගේ හිඟය සහ පර්යේෂණ කාර්ය මණ්ඩලය රඳවා තබා ගැනීමට නොහැකි වීම තීරණාත්මක කරුණු වන අතර ඒ හේතුවෙන් ඊළඟ පරම්පරාවට මඟ පෙන්වීමට සහ පර්යේෂණ හා සංවර්ධන කටයුතු අඛණ්ඩව පවත්වාගෙන යාමට අහිතකර බලපෑමක් සිදු වෙයි.

පරිපාලන හා මූල්‍ය කටයුතු

සේවයේ නිරතව සිටින සීමිත කාර්යමණ්ඩලය සමඟ ප්‍රමුඛතා ප්‍රදේශවල පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන කටයුතු කරගෙන යාමට ආයතනය සමත් වූ අතර කුඩා, මධ්‍යම හා මහා පරිමාණ රබර් වතු සහ වගාකරුවන් සඳහා උපදේශන සහ ව්‍යාප්ති සේවා අඛණ්ඩව ලබා දෙන ලදී. පාර්ශ්වකරුවන් වෙත බෙදාහැරීම විධිමත් කිරීම සඳහා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලයේ අනුමැතිය ඇතිව නව ප්‍රතිපත්ති අනුගමනය කරන ලදී. ඒවායින් සමහරක් නම්: බුද්ධිමය දේපළ ප්‍රතිපත්තිය හඳුන්වාදීම, ක්ලෝන මුද්‍රා හැරීමේ ප්‍රතිපත්තිය ස්ථාපනය කිරීම, ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ් වතු උපදේශක කමිටුව පිහිටුවීම සහ ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණායතනයේ නිර්දේශ නිකුත් කිරීමේ ප්‍රතිපත්තියයි. සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ, මුදල්, ආර්ථික ස්ථායීකරණ සහ ජාතික ප්‍රතිපත්ති අමාත්‍යවරයා විසින් 2021 වර්ෂයේ ආයතනයේ වාර්ෂික වාර්තාව පිළිබඳව අමාත්‍යවරයාගේ නිරීක්ෂණවලට අනුව ලබා දුන් නියෝගයට අනුව, ආදායම් උත්පාදනය ඉහළ නැංවීම කෙරෙහි කළමනාකාරීත්වයේ අවධානය යොමු විය. 2022 වර්ෂයේ දී රුපියල් මිලියන 27.62 සිට 2023 වර්ෂයේ දී රුපියල් මිලියන 53.2 දක්වා වාර්ෂික ආදායම වැඩි වීමත් සමඟ මෙම ප්‍රයත්නය මගින් ධනාත්මක ප්‍රතිඵල ලබා ගත හැකි වී තිබේ. රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය විසින් අනුමත කරන ලද ආදායම් උත්පාදන සහ වියැහැදුම් ගෙවීමේ ප්‍රතිපත්තියක් මුදල් අමාත්‍යාංශයේ අනුමැතිය සඳහා ඉදිරිපත් කරන ලදී. අනුමත අයවැයෙන් රු.මි. 442.25 (සී.එආ.) ක් සහ රු.මි. 94.10 (එම්.පී.අයි හරහා) ක් ලැබුණු අතර එයින් 87.9%ක් භාවිතා කරන ලදී. ඊට තුළ පැවති අයහපත් මූල්‍ය තත්ත්වය සහ සීමා කිරීම් හේතුවෙන් රජය විසින් ලබා දී ඇති මාර්ගෝපදේශ අනුව වසර සඳහා සැලසුම් කර තිබුණු ඇතැම් සංවර්ධන ව්‍යාපෘති නතර කිරීමට සිදු විය.

ඇගයීම

රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය සහ කෘෂිකර්ම හා වැවිලි කර්මාන්ත අමාත්‍යාංශය මගින් ලබා දෙන මඟපෙන්වීම, උපදෙස් සහ මූල්‍ය සහයෝගය ඉතා අගය කොට සලකමි. එසේම, මෙම වසර තුළදී විශේෂ ව්‍යාපෘති කිහිපයක් සම්පූර්ණ කිරීම සඳහා ලබා දුන් මඟපෙන්වීම සහ අරමුදල් ආධාර ද බෙහෙවින් අගය කරන අතර පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන කටයුතු පහසුවෙන් සිදු කිරීම සඳහා ලබා දෙන ලද අනෙකුත් උපකාර සම්බන්ධයෙන් ද කෘතඥ වෙමි. සමස්ත දිවයිනේ ආර්ථික තත්ත්වය නඟා සිටුවීම සඳහා ආයතනයේ පර්යේෂණ, තාක්ෂණික සහ තාක්ෂණික නොවන සියලුම කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින් දක්වන ලද දායකත්වය ද අගය කිරීමට මෙය අවස්ථාවක් කර ගනිමි.

අවසාන වශයෙන්, මෙම වාර්ෂික වාර්තාව සම්පාදනය කිරීමේදී, වැඩ බලන අතිරේක අධ්‍යක්ෂ, වැඩ බලන නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ - පර්යේෂණ (ජෛව විද්‍යා), සහ විද්‍යාත්මක සහ විද්‍යාත්මක නොවන දෙපාර්තමේන්තුවල/ඒකකවල සියලුම ප්‍රධානීන් විසින් ලබා දෙන ලද දායකත්වය කෘතඥතා පූර්වකව පිළිගනු ලැබේ. මෙම වාර්තාව සඳහා අවශ්‍ය දත්ත සැපයීම සම්බන්ධයෙන් කෘෂි ආර්ථික විද්‍යා ඒකකය ද, 2023 වර්ෂය සඳහා වූ වාර්ෂික වාර්තාව සම්පාදනය කිරීම සම්බන්ධයෙන් පුස්තකාල හා ප්‍රකාශන ඒකකයේ කාර්ය මණ්ඩලය ද විශේෂයෙන් ඇගයීමට මෙය අවස්ථාවක් කර ගනිමි.

ආචාර්ය සුසන්ත සිරිවර්ධන
වැඩ බලන අධ්‍යක්ෂ

පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ජයග්‍රහණ

වැඩි දියුණු කරන ලද ක්ලෝන නිපදවීම

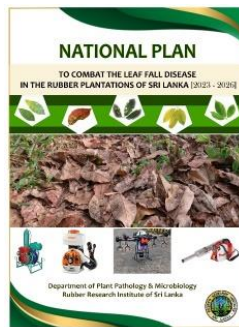
- රබර් ක්ලෝන වල අභිජනන චක්‍රය වසර 25 සිට අවුරුදු 12-15 දක්වා අඩු කිරීම සඳහා අවශ්‍ය මුල් අදියරේ විශ්ලේෂණය ක්‍රියාත්මක කරන ලදී.
- වියළි ප්‍රදේශ වලට උචිත ක්ලෝන හඳුනාගැනීම සඳහා සම්ප්‍රදායික නොවන ප්‍රදේශවල වගා කරන ලද රබර් ක්ෂේත්‍ර වල කිරි කැපීම ආරම්භ කරන ලදී.
- අණුක විශ්ලේෂණය හරහා නියඟයට ඔරොත්තු දෙන ක්ලෝන හඳුනා ගැනීම තුළින් ආන්තික ප්‍රදේශ සඳහා සුදුසු ක්ලෝන හයක් හඳුනා ගන්නා ලදී.
- වලයාකාර පත්‍ර පුළුලි රෝගයට යම් පමණකට හෝ ඔරොත්තු දිය හැකි ක්ලෝන 3ක් මේ වන විට හඳුනාගෙන තිබේ. එම ක්ලෝන RRIC 100, RRISL 2006 සහ Centennial 4 වේ.

රබර් වගාව සඳහා අවශ්‍ය කෘෂි පිළිවෙත් දියුණු කිරීම

- අපරිණත රබර් වගාව සඳහා සෙමෙන් පෝෂක මුද්‍රා හරින, පොහොර අන්තර්ගත කොහුවක් කැටය හාවිතය සම්බන්ධයෙන් වූ නවෝත්පාදනයට බුද්ධිමය දේපල අයිතිය ලබා ගැනීම සඳහා ජාතික බුද්ධිමය දේපල කාර්යාලයට අයදුම්පතක් ඉදිරිපත් කරන ලදී.
- ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණාතනය මගින් නව්‍යතා උත්පාදන නිමැයුම් 8ක් රබර්, ප්ලාස්ටික් හා කෙඳි අමුද්‍රව්‍ය වන කාර්මික නිෂ්පාදන පර්යේෂණ එළිදැක්වීමේ සැසිය සඳහා ඉදිරිපත් කරන ලදී. මෙම සැසිය කර්මාන්ත අමාත්‍යාංශය, අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය, පර්යේෂණ ආයතන, විශ්වවිද්‍යාල හා උපදේශක කමිටු හා එක්ව සංවිධානය කරන ලද්දකි. පොහොර අන්තර්ගත කොහුවක් කැටය සහ නව සවිවර මුල් පුහුණු කිරීමේ බදුන් පිළිබඳ හොඳම නවෝත්පාදන ලෙස මෙම සැසියේදී ඉදිරිපත් විය.



- ඔලෙයින් ඇසිඩ් උපයෝගී කරගෙන සාදන ලද එතලෝන් උත්තේජකය සඳහා ජේටන්ට් බලපත්‍ර ලබා ගැනීමට ඉල්ලුම් කරන ලදී.
- රබර් කිරි, කොහු බත් සහ කොම්පෝස්ට් අනුසාරයෙන් ජෛව දිලීර නාශක නිෂ්පාදනය කිරීම සඳහා සකසන ලද මාධ්‍ය සඳහා ජේටන්ට් බලපත්‍ර ලබා ගැනීමට ඉල්ලුම් කරන ලදී.
- වලයාකාර පත්‍ර පුල්ලි රෝගය සඳහා ජෛව පළිබෝධනාශක සකසා ගැනීමට ක්ෂුද්‍රජීවීන් හඳුනා ගන්නා ලදී.
- රසායනික මිශ්‍රණයක් අනෙකුත් සියළුම ප්‍රතිකාර වලට වඩා රෝගය පාලනය කිරීම කෙරෙහි ක්‍රියාකාරීත්වය පෙන්වීය.
- වලයාකාර පත්‍ර පුල්ලි රෝගය පාලනය සඳහා ජාතික වැඩ සටහනක් හඳුන්වාදී එය වසර 3ක කාලයක් රට පුරා දියත් කිරීමට ඉදිරිපත් කර ඇත.



- රබර් පත්‍ර භාවිතයෙන් නොයෙකුත් අත්කම් නිපදවීම සඳහා ක්ෂුද්‍රජීවීන් අඩංගු වූ වඩාත් ඉක්මන් ක්‍රමයක් හඳුනා ගන්නා ලදී.



රබර් පත්‍ර භාවිතයෙන් නොයෙකුත් අත්කම් නිපදවීම

එලදායිතාවය වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා තාක්ෂණයන් නව්‍යකරණය කිරීම හා ව්‍යාප්තිය

- රබර් අස්වනු නෙලීමේ සහායකයින් තක්සේරු කිරීම සඳහා NVQ මට්ටමේ 3 තක්සේරුකරුවන් ලෙස නිලධාරීන් නව දෙනෙකු තෘතීයික හා වෘත්තීය අධ්‍යාපන කොමිෂන් සභාව (TVEC) විසින් පත් කරන ලදී.
- රබර් වගාවේ නිර්දේශිත තාක්ෂණයන් කේෂත්‍රයේ ස්ථාපිත කිරීම සඳහා සේවා සපයන්නන් වශයෙන් ව්‍යවසායකයන් 49 දෙනෙකු රබර් කර්මාන්තයට හඳුන්වා දෙන ලදී.
- කළුතර දිස්ත්‍රික්කයේ කුඩා, මධ්‍ය පරිමාණ සහ ප්‍රාදේශීය වැවිලි සමාගම්, රබර් පර්යේෂණායතනය විසින් රබර් වගා කිරීම පිළිබඳව නිකුත් කර ඇති නිර්දේශ භාවිතා කිරීමේ මට්ටම හඳුනා ගන්නා ලදී.

රබර් කර්මාන්තය සඳහා තාක්ෂණය නිපදවීම හා ගුණත්වය තහවුරු කිරීම

- වියලි රබර් ප්‍රමාණය මැන බැලීමේ රසායනාගාරය මොණරාගල උප මධ්‍යස්ථානයේ ස්ථාපිත ලදී.
- නවසීලන්තයේ ඕක්ලන්ඩ් විශ්වවිද්‍යාලය සමඟ අත්සන් කරන ලද ගිවිසුමක් මත ප්‍රතිවක්‍රීකරණය කරන ලද කාපට් අපද්‍රව්‍ය (ලොම් සහ සුට් තන්තු සහ පොලිපරොපිලීන් සංයුක්ත සංයෝගය) විවිධ ස්වභාවික රබර් කිරි මත පදනම් වූ ද්‍රව්‍ය සහ රෙදි ද්‍රව්‍ය සමඟ ඇලීම සඳහා ස්වභාවික රබර් කිරි මගින් ගම් ද්‍රව්‍යයක් නිපදවන ලදී. එයට අදාළ තාක්ෂණික දැනුම එම විශ්වවිද්‍යාලය වෙත ලබා දෙන ලදී.



ස්වභාවික රබර් කිරි පදනම් කරගත් මැලියම් වලින් නිපදවනු ලැබූ සංයුක්ත සංයෝග

- නව නිපැයුමක් වන “ඉවතලන දෘඩ තාප ස්ථාපක (thermoset) පොලියුරතේන් ෆෝම් ප්‍රතිවක්‍රීකරණය කිරීමේ යාන්ත්‍රික - රසායනික ක්‍රියාවලිය” සඳහා ජේටන්ට් බලපත්‍රයක් ලබාගැනීමට අයදුම්පතක් ජාතික බුද්ධිමය දේපළ ආයතනය වෙත ඉදිරිපත් කලන ලදී.
- රසායනාගාරය තුළ අඩු ඔක්සිජන් කාණ්ඩ සහිත ග්‍රැෆීන් (reduced graphene oxide) නිෂ්පාදනය කරන ලද අතර තවද එහි මතුපිට පොලිඑතිලීන් ග්ලයිකෝල් (polyethylene glycol) හා කොපර් (copper) බද්ධ කර නැවත රසායනාගාරය තුළ සංස්ලේෂණය කරන ලදී.

එම එම ද්‍රව්‍ය වලින් 1 phr රබර් සමඟ එකතු කොට රබර් සංයෝග වල විද්‍යුත් සන්නායකතාවය ඉහළ දමන ලදී.



කොපර් බද්ධ කරන ලද අඩු ඔක්සිජන් කාණ්ඩ සහිත ග්‍රැෆීන්

- බඩ ඉරිඟු ශාඛ පත්‍ර ලෙලි වල ඇති සෙලියුලෝස් තන්තු එහි ඉවතලන පත්‍ර වලින් සාර්ථකව නිස්සාරණය කර එය රසායනිකව ගුණාංග වෙනස් කරන ලදී. එම එම රසායනිකව වෙනස් කරන ලද සෙලියුලෝස් තන්තු 2.5 phr වැනි අඩු පැටවීමකදී පවා ස්වභාවික රබර් සමඟ කපලින් ඒජන්ට් එකක් ඇති විට හොඳ ගුණාංග පෙන්නුම් කරයි.



බඩ ඉරිඟු තන්තු ඉවත ලද බඩ ඉරිඟු පත්‍ර ලෙලි තුලින් නිස්සාරණය කිරීම

- අගලවත්ත ඩාර්ටන්ලිඩ් හි ක්‍රේස් රබර් කර්මාන්ත ශාලාවේ නිෂ්පාදනය කරන ලද ක්‍රේස් රබර් භාවිතයෙන් “ඩාර්ටන්ලිඩ්” යන අකුරු සහිත ස්වභාවික රබර් පාදක කොටගත් මකනයක් නිෂ්පාදනය කරන ලදී.



ක්‍රේප් රබර් පාදක කොටගත් මකනය

- Tantri Trailers පුද්ගලික ආයතනයෙහි ඉල්ලීම පරිදි සමුද්‍ර ඉංජිනේරු යෙදුමක් සඳහා වියළි රබර් පදනම් කරගත් සෙසලිය රබර් සංයෝගයක් සංවර්ධනය කරන ලදී.
- ප්‍රෝටීනභරණය කරන ලද ස්වභාවික රබර් (DPNR) පදනම් වූ නැවත භාවිත කළ හැකි සනීපාරක්ෂක නිෂ්පාදනයක් ව්‍යවසායකයාගේ ඉල්ලීම මත නිෂ්පාදනය කරන ලදී.
- කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්වවිද්‍යාලයට අනුයුක්ත ස්නායු ශල්‍ය වෛද්‍යවරයකුගේ ඉල්ලීම පරිදි වෛද්‍ය නිෂ්පාදනයක් වියළි රබර් සංයෝගයක් බාවිතයෙන් නිපදවන ලදී.

පර්යේෂණ දෙපාර්තමේන්තුවල ක්‍රියාකාරකම්

ශාඛා විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තු/අංශ/ඒකක

ප්‍රවේණි සහ ශාක අභිජනන දෙපාර්තමේන්තුව

- ජාන විවිධත්වය වැඩි කර ගැනීම සඳහා ප්‍රථම වරට වික්හැම් නොවන ක්ලෝන දෙකක් මවූ ශාක ලෙස භාවිතා කරන ලදී.
- කෘත්‍රීම පරාගනය මගින් නිපදවන ලද ප්‍රජනිත පරම්පරා දෙකක් කායික හා අණුක විද්‍යාත්මක මට්ටමින් ඇගයීමට ලක් කරන ලදී.
- වියළි තත්ව සඳහා ගැලපෙන ක්ලෝන හඳුනා ගැනීම සඳහා වන අණුක විද්‍යාත්මක පරීක්ෂා කටයුතු අවසන් කරන ලදී.

ශාක විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව

- වැසි කාල වලදී වගාවෙහි කිරි කැපීම අඛණ්ඩව පවත්වා ගැනීම සඳහා නවීකරණය කරන ලද වැසි ආවරණ ආකාර 6 ක් අත්හදා බලන ලදී.
- රබර් පැළ නිෂ්පාදනයේදී බීජ පැළ හා බද්ධ සන්ධිය අතර ඇති අන්තර් සම්බන්ධතාව මගින් විවිධ ක්ලෝන වලට සිදුකරන බලපෑම අධ්‍යයනය කිරීම සඳහා මොණරාගල සහ ඩාර්ටන්ෆිල්ඩ් රබර් පැළ තවත් හි අත්හදාබැලීම් සිදු කරන ලදී.
- නව්‍යකරණය කරන ලද සිදුරු සහිත මුල් පුහුණු කිරීමේ බඳුන් (root trainer) සඳහා විශේෂිත රෝපණ මාධ්‍ය භාවිතය පිළිබඳ අධ්‍යයනය මගින් රබර් පැළ තවත් හි පැළ වල වර්ධනය හා ගුණාත්මකභාවය ඉහළ නැංවීමට ඇති විභවය අත්හදා බලන ලදී.
- රබර් පැළ තවත් සඳහා විසිරුම් ජල පද්ධති සැකසීමේදී වාරි ජලය අවම ලෙස භාවිතා කිරීමට රබර් පැළ වලට යොදා ගන්නා පොලිතීන් මඬ වල රෝපණ මාධ්‍ය සහ නව පැළ පේලි ක්‍රම පිළිබඳ අධ්‍යයනය කරන ලදී.
- දීප ව්‍යාප්ත බද්ධ කිරීමේ පුහුණු වැඩසටහන් 15 ක් සිදු කිරීම මගින් බද්ධ කරුවන් 300 ක් පුහුණු කරන ලදී.
- රබර් වගාව ආරම්භ කිරීමට සුදුසු බීජ පැළ 2,500,000 පරීක්ෂා කරනු ලැබූ අතර එමගින් සාර්ථක බද්ධ පැළ 600,000 ක් රජයේ වතු සමාගම් හා පෞද්ගලික තවත් වලින් නිකුත් කිරීමට සහතික කරන ලදී.
- ලංකාවේ ප්‍රථම වතාවට නිපුණතා ලත් කිරි කැපීම් ශිල්පීන් 169 දෙනෙකුට ඔවුන්ගේ රැකියාවේ දක්ෂතාවය සහ අභිමානය ඉහළ නැංවීමේ අරමුණ ඇතිව ජාතික නිපුණතා සුදුසුකම් සහතිකය (NVQ – Level 3) ලබා දෙන ලදී.

- කළුතර දිස්ත්‍රික්කය කේන්ද්‍ර කරගනිමින් දිස්ත්‍රික්කය තුළ අත්හැර දමා තිබූ රබර් වගාවන් හෙක්ටයාර 102 ක් නැවත කිරි කැපීම ආරම්භ කරන ලදී.

ශාක ව්‍යාධි හා ක්ෂුද්‍රජීවී විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව

- පෞද්ගල පළිබෝධනාශක ලියාපදිංචි කිරීමේ ක්‍රියාවලිය සඳහා පළිබෝධනාශක රෙජිස්ට්‍රාර් කාර්යාලය වෙත යොමු කර ඇති අතර, එය අවසාන අදියරේ පවතියි.
- වලයාකාර පත්‍ර පුල්ලි රෝගය කළමනාකරණය කිරීම සඳහා කෙටි කාලීන, මධ්‍ය කාලීන සහ දිගු කාලීන කෘෂි සහ රසායනික පාලන ක්‍රම පිළිබඳව අතරමැදි නිර්දේශ ලබා දෙන ලදී.
- වලයාකාර පත්‍ර පුල්ලි රෝගය පාලනය සඳහා ජාතික සැලැස්මක් ඉදිරිපත් කර ඇත.
- වලයාකාර පත්‍ර පුල්ලි රෝගය කළමනාකරණය සඳහා විශේෂ මිශ්‍රණයක සාධනීය බව ස්ථාන කිහිපයක දක්නට ලැබී ඇති අතර, එය නිර්දේශ කිරීමට ප්‍රථම තවදුරටත් පරීක්ෂා කරනු ලැබේ.

පාංශු හා ශාක පෝෂ්‍යත්ව දෙපාර්තමේන්තුව

- නව හඳුන්වාදීමක් වන ස්ථර වශයෙන් අතුරන ලද කොම්පෝස්ට් දහයියා සහ පොල් ලෙලි සහිත ව්‍යුහය සඳහා වූ පරීක්ෂණය සාලාව වතු පරිශ්‍රයේ ආරම්භ කරන ලදී.
- නව පත්‍ර පතන රෝගය සඳහා නව පොහොර කළමනාකරණ පද්ධතියක් හඳුනා ගැනීමට පරීක්ෂණ ආරම්භ කරන ලදී.
- අපරිණත වගාවට සහ තවත් පැළ සඳහා නව පොර මිශ්‍රණ අත්හදා බැලීම සපුරාලන්නේද මධ්‍යම පැල තවත් සහ වතු සමාගම් දෙකක ආරම්භ කරන ලදී. මෙහිදී අපරිණත රබර් වගාව සඳහා R/U 20:7:20 මිශ්‍රණයද තවත් පැළ සඳහා R/U Y/B 20:10:18:3 පොහොර මිශ්‍රණය අත්හදා බැලේ.
- ISO 17025 ප්‍රතීතකරණ තත්ව ලබා ගැනීම උදෙසා විශ්ලේෂණ ක්‍රමවේද සහ ලිපිගොනු ස්ථාපනය සිදු කරන ලදී.
- පොහොර අන්තර්ගත කොහුවක් කැටය ප්‍රවලිත කිරීම උදෙසා දේවාලකන්ද වතු පරිශ්‍රයෙහි සාර්ථක වැඩමුළුවක් පවත්වන ලදී.
- පරිණත රබර් වගාවේ ඵලදායී පොහොර යෙදවුමකට අවශ්‍ය කළමනාකරණ කලාප හූ සංඛ්‍යාත සහ හූ අවකාශීය ක්‍රම මගින් හඳුනා ගැනීම සිදු කරන ලදී.
- පස් සාම්පල 241 ක් කොළ සාම්පල 161 ක් පොහොර සාම්පල 183 ක් කොම්පෝස්ට් සාම්පල 4 ක් සහ වෙනත් සාම්පල 03 ක් වශයෙන් සමස්ත සාම්පල 589 ක් විද්‍යාගාරයේදී විශ්ලේෂණ සිදු කරන ලදී.
- ක්ෂේත්‍ර විශේෂිත පොහොර නිර්දේශ වාර්තා 28 ක් වතු සමාගම් සඳහා නිකුත් කරන ලදී.

- විද්‍යාගාර පස් විශ්ලේෂණය සම්බන්ධව කාර්මික තාක්ෂණ ආයතනයේ තාක්ෂණික නිලධාරීන් 5 දෙනෙක් අරභයා සාර්ථක පුහුණු වැඩමුළුවක් පවත්වන ලදී.

පෞරුෂ රසායන හා කායික විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව

- අඩු ඵලදායී හෝ ඵලදායී නොවන රබර් ඉඩම් සඳහා ක්ෂේත්‍ර විශේෂිත රබර් කිරි ඵලදා උත්තේජක ක්‍රම හඳුන්වා දෙන ලදී.
- රබර් පර්යේෂණායතනය මගින් අලුතින් නිපදවන ලද ජලය මිශ්‍ර එනගෝත් වාණිජ මට්ටමින් පරීක්ෂා කිරීම පුද්ගලික රාජ්‍ය හවුල්කාරීත්වය හරහා සිදු කරන ලදී.
- සම්ප්‍රදායික නොවන රබර් වගා කරන ප්‍රදේශ වල පවතින උප ප්‍රශස්ත දේශගුණික තත්ත්වය යටතේ වගා කිරීමට සුදුසු රබර් ක්ලෝන හඳුනා ගැනීම සඳහා පර්යේෂණ සිදු කරන ලදී.
- රබර් ක්ලෝන අභිජනන ක්‍රියාවලියේ ආරම්භක අවදියේදී තිරසාර ඵලදාවක් දිය හැකි රබර් ක්ලෝන හඳුනා ගැනීම සඳහා රබර් කිරි විශ්ලේෂණය මූලික කරගත් ක්‍රමවේදයක් සකස් කිරීමට අදාළ පර්යේෂණ සිදු කරන ලදී.
- නව පත්‍රපත රෝගය මගින් රබර් කිරි වල කායික විද්‍යාත්මක පරාමිතින් සහ රබර් කිරි අස්වැන්න මත බලපෑම හඳුනා ගැනීම සඳහා අදාළව පර්යේෂණ කටයුතු සිදු කිරීම.

උපදේශක සේවා දෙපාර්තමේන්තුව

- අපරිනත වගා ඉඩම් 45 ක් හා පරිනත වගා ඉඩම් 57 ක් රබර් පර්යේෂණායතනයේ නිර්දේශ ස්ථාපිත කරමින් පුනුරුත්ථාපනය කරන ලදී.
- ක්ෂේත්‍ර ආදර්ශන ලෙස යොදා ගත හැකි වන සේ වැසි ආවරණ ඉඩම් 10ක් අතුරු බෝග වගාවන් ඉඩම් 6 ක් ස්ථාපනය කරන ලදී.
- අඩු වියදම් සහිත නො. 01 RSS නිපදවන එක් දින වියළුම් කුට්ටි 6 ක් ස්ථාපනය කිරීම හා පැරණි දුම් ගෙවල් 15 ක් ප්‍රතිසංස්කරණය කරන ලදී. මේ සඳහා ෂීට් නිපදවන්නන් 19 දෙනෙකු සඳහා අදාළ පුහුණුව ලබා දෙන ලදී.
- රබර් වගාකරුවන්ගේ තාක්ෂණික ගැටළු 1024 ක් විසඳන ලදී.
- සමෝච්ඡ රේඛා ක්‍රමයට රබර් වගාව ස්ථාපනය කිරීම සඳහා පුහුණු වැඩ මුළු දෙකක් මගින් වතු සමාගම් වල ක්ෂේත්‍ර නිලධාරීන් 60 දෙනෙක් පුහුණු කරන ලදී.
- වතු සමාගම් වල ක්ෂේත්‍ර නිලධාරීන් 108 දෙනෙක් සහ මධ්‍ය හා කුඩා පරිමාණ ඉඩම් වල ක්ෂේත්‍ර නිලධාරීන් හා ඉඩම්හිමියන් 313 ක් රබර් වගාවේ නිර්දේශිත තාක්ෂණයන් සම්බන්ධයෙන් පුහුණු කරන ලදී.
- ගුණාත්මක කිරි කැපීම ඉලක්ක කර ගත්, වතු අංශයේ රබර් අස්වනු සහයකයින් 359 ක් ද, කුඩා හා මධ්‍ය පරිමාණ අංශයේ 89 දෙනෙකුගේ ශිල්පීය නිපුණතාවය සංවර්ධනය කරන ලදී.

- අඩු වියදම් සහිත නො. 01 RSS නිපදවීමට ඕට් නිපදවන්නන් 19 දෙනෙකු සඳහා අදාළ පුහුණුව ලබා දෙන ලදී.
- තුරු සවිය අරමුදල මගින් ක්‍රියාත්මක කළ දින දහයේ රබර් අස්වනු සහයකයින්ගේ නිපුණතාවය ඉහළ නැංවීමේ වැඩසටහන් දෙකකට, STaRR ව්‍යාපෘතිය මගින් පවත්වන ලද එක් දින වැඩ සටහන් 11 සඳහා සම්පත් දායකත්වය සපයන ලදී.
- එක් දින පුහුණු වැඩ සටහන් 16 ක් සඳහා සම්පත් දායකත්වය ලබා දෙන ලදී.
- රබර් කර්මාන්තය ආශ්‍රිත ශාඛස්ථ කර්මාන්ත ප්‍රවලිත කිරීම සඳහා ව්‍යවසායකයින් 36 දෙනෙකු පුහුණු කරන ලදී.
- රබර් අස්වනු සහයකයින්ගේ NVQ L -3 ඇගයීම සඳහා, නිපුණතා පාදක ඇගයීම්කරුවන් 10 දෙනෙකු හඳුන්වා දෙන ලදී. ඒ තුළින් NVQ L -3 සුදුසුකම් ලබා ගත් රබර් අස්වනු සහයකයින් 169 දෙනෙකු කේතයට හඳුන්වා දීම.
- දීප ව්‍යාප්තව රබර් කර්මාන්තයට අදාළව ප්‍රදර්ශන පහක් සංවිධානය කරන ලදී.
- රබර් වගාවේ නිර්දේශිත තාක්ෂණයන් ක්ෂේත්‍රයේ ස්ථාපිත කිරීම සඳහා සේවා සපයන්නන් වශයෙන් ව්‍යවසායකයන් 49 දෙනෙකු රබර් කර්මාන්තයට හඳුන්වා දෙන ලදී.

පෞද්ගලික අංශය

- රබර් අංශයේ අවශ්‍යතාවලට සරිලන පරිදි සංඛ්‍යානමය ක්‍රම සංවර්ධනය කිරීම සහ වෙනස් කිරීම් සිදු කරන ලදී.
- පර්යේෂණවල අර්ථකථනය වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා රබර් අංශයේ සමාජ-ආර්ථික දත්ත සඳහා නව සංඛ්‍යානමය ක්‍රම යොදන ලදී.
- රබර් අංශය සඳහා Machine learning (ML) සහ Internet of things (IoT) උපාය මාර්ග කෙරෙහි අවධානය යොමු කරමින් නව පර්යේෂණ ආරම්භ කරන ලදී.
- "රබර් වතු කළමනාකරණයේ GIS භාවිතය" යන මෑයෙන් සහයෝගිතා පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතියක් වර්ෂය තුළ අඛණ්ඩව සිදු කරන ලදී.

උපයෝගීතා පර්යේෂණ ඒකකය

- අනුරාධපුර දිස්ත්‍රික්කයේ නැගෙනහිර නුවරගම්පළාත, මධ්‍යම නුවරගම්පළාත සහ ඉපලෝගම ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසයන්හි ගොවීන් වියළි කළාපීය රබර් වගාව පිළිබඳ දැනුවත් කිරීම සඳහා වැඩසටහන් පවත්වන ලද අතර රබර් වගාව පිළිබඳව එම ප්‍රදේශයේ යෝග්‍යතාව ඇගයීම සඳහා ශක්‍යතා අධ්‍යයන සිදු කරන ලදී.
- අනුරාධපුර දිස්ත්‍රික්කයේ ඉපලෝගම සහ මධ්‍යම නුවරගම්පළාත ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසයන්හි ගොවි සහභාගිත්ව උපයෝගීතා පර්යේෂණ නියැදි ස්ථාපනය කරන ලදී.

- අම්පාර දිස්ත්‍රික්කයේ තරුණ රබර් ගොවීන්ගේ ව්‍යවසායකත්ව හැකියා වර්ධනය කිරීම සඳහා පුහුණු වැඩසටහනක් පවත්වන ලදී.
- අනුරාධපුර ප්‍රදේශයේ නාවිවද්‍රව සහ තලාව යන ප්‍රදේශයන්හි රබර් ආශ්‍රිත ආදර්ශන වගා පිහිටුවන ලදී.
- කෑගල්ල දිස්ත්‍රික්කයේ කුඩා ඉඩම් හිමියන් රබර් කිරි කැපීමේ නිර්දේශයන්ට අනුගත වීමේ මට්ටම අධ්‍යයනය කිරීම සඳහා සමීක්ෂණයක් සිදු කරන ලදී.
- කළුතර දිස්ත්‍රික්කයේ වතු සේවකයන්ගේ මනෝසමාජාර්ථික තත්ත්වය හඳුනා ගැනීම සඳහා අධ්‍යාපන, ළමා සුරක්ෂාව සහ ස්ත්‍රී පුරුෂ භාවයට අදාළ කරුණු පිළිබඳ අධ්‍යයනයක් සිදු කරන ලදී.

කෘෂි ආර්ථික විද්‍යා අංශය

- කෘෂිකාර්මික ආර්ථික අංශය විවිධ මූලාශ්‍රවලින් රබර් කර්මාන්තයේ දත්ත එක්රැස් කර කර්මාන්ත කාර්ය සාධන දර්ශක විශ්ලේෂණය කර ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රධාන ප්‍රතිපත්ති තීරණ සඳහා ලබා දී ඇත.
- ජාත්‍යන්තර වෙළෙඳපොළ තුළ ශ්‍රී ලංකාවේ අමු රබර් නිෂ්පාදනවල තරඟකාරිත්වය අධ්‍යයනයන් මගින් ඉස්මතු කර ඇත.
- AEU රබර් ගොවීන්ගේ සමාජ ආර්ථික තත්ත්වය සහ රබර් කිරි අස්වැන්න නෙළුන්නන්ගේ රැකියා තෘප්තිය ඇතුළුව රබර් වගා කිරීමට ඔවුන් දක්වන කැමැත්ත ගවේෂණය කරන ලදී.
- රබර් කර්මාන්තය සඳහා දත්ත සහ තොරතුරු පද්ධති සංවර්ධනය 2023 වර්ෂය තුළ සිදු වෙමින් පවතී.

පුස්තකාලය හා ප්‍රකාශන ඒකකය

- ආයතනික ප්‍රකාශන එනම්, ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණායතනයේ සභරාව වෙළුම 102(2022), බුලටින් වෙළුම 58(2021), 59(2022), 60(2023), රබර් පුවත් වෙළුම 35(2023), වාර්ෂික සමාලෝචනය 2022 සහ වාර්ෂික වාර්තාව 2022 ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ ආයතනයේ නිල වෙබ් අඩවියට උඩුගත කරන ලදී

ග්‍රව්‍ය දෘශ්‍ය හා තොරතුරු තාක්ෂණ ඒකකය

- ප්‍රාදේශීය සරි ජාලය (LAN), අතපා ප්‍රාදේශීය සරි ජාලය (VLAN), දෘඩාංග ෆයර්වෝල් සහ විද්‍යුත් තැපැල් සේවාදායකය පරිපාලනය කිරීමේ කටයුතු සිදු කරන ලදී.
- පරිගණක සහ පර්යන්ත, ග්‍රව්‍ය දෘශ්‍ය උපකරණ, ඇඟිලි සලකුණු යන්ත්‍ර, දුරකථන පද්ධති සහ සර්ජ් ආරක්ෂණ පද්ධතිය නඩත්තු කිරීම අදාළ සේවා සපයන්නන් හරහා ඇතිව වසර පුරා සිදු කරන ලදී.

- ආයතනික නිල වෙබ් අඩවිය (www.rrisl.gov.lk) සහ නිල ෆේස්බුක් පිටුව (www.facebook.com/RubberResearchInstitute) පිටුව යාවත්කාලීන කිරීමේ කටයුතු වසර මුළුල්ලේම සිදු කරන ලදී.

රබර් තාක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තු

රබර් තාක්ෂණ හා සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව

- රබර් කර්මාන්තකරුවන් සහ රාජ්‍ය විශ්වවිද්‍යාලවල ඉල්ලීම පරිදි ක්‍රේප් රබර් 146 ක්, රබර් සංයෝග 830 ක්, රබර් නිෂ්පාදන 99 ක් සහ පොලිතින් සාම්පල 10 ක් පරීක්ෂණ පවත්වා වාර්තා නිකුත් කරන ලදී.
- දිවයිනේ විවිධ දිස්ත්‍රික්කවල ව්‍යවසායකයින්/කුඩා රබර් වතු හිමියන් 74 දෙනෙකුට ඔවුන්ගේ ඉල්ලීම මත "රබර් නිෂ්පාදන නිෂ්පාදනය" පිළිබඳව රත්මලාන කාර්යාලයෙහි පුහුණුව ලබා දෙන ලදී.



“රබර් නිෂ්පාදන නිෂ්පාදනය” පිළිබඳව ව්‍යවසායකයින් / කුඩා රබර් හිමියන් පුහුණු කිරීම

- දියතලාව තරුණ ව්‍යවසායකයින්/කුඩා රබර් වතු හිමියන් 10 දෙනෙකුගෙන් යුත් කණ්ඩායමක් අනුවර්තන පර්යේෂණ ඒකකය සහ උපදේශන සේවා දෙපාර්තමේන්තුව සමඟ එක්ව “ගෘහ මට්ටමින් රබර් නිෂ්පාදන නිෂ්පාදනය” පිළිබඳව පුහුණු කරන ලදී.



“ගෘහ මට්ටමින් රබර් නිෂ්පාදන නිෂ්පාදනය” පිළිබඳව තරුණ ව්‍යවසායකයින්/රබර් කුඩා හිමියන් පුහුණු කිරීම

- කෑගල්ල දිස්ත්‍රික්කයේ කුඩා රබර් වතු හිමියන් 26 දෙනෙකුගෙන් යුත් කණ්ඩායම සඳහාද ඉහත විෂය සම්බන්ධයෙන් පුහුණුව ලබා දෙන ලදී.
- රබර් සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුවේ රබර් සංවර්ධන නිලධාරීන් 17 දෙනෙකු සඳහා “රබර් නිෂ්පාදන නිෂ්පාදනය” පිළිබඳ එක් දින පුහුණු වැඩසටහනක් පවත්වන ලදී.
- රබර් කර්මාන්තකරුවන් සහ රාජ්‍ය විශ්වවිද්‍යාලවල ඉල්ලීම පරිදි ක්‍රේප් රබර් 146 ක්, රබර් සංයෝග 830 ක්, රබර් නිෂ්පාදන 99 ක් සහ පොලිතින් සාම්පල 10 ක් පරීක්ෂණ පවත්වා වාර්තා නිකුත් කරන ලදී.
- දිවයිනේ විවිධ දිස්ත්‍රික්කවල ව්‍යවසායකයින්/කුඩා රබර් වතු හිමියන් 74 දෙනෙකුට ඔවුන්ගේ ඉල්ලීම මත "රබර් නිෂ්පාදන නිෂ්පාදනය" පිළිබඳව රත්මලාන කාර්යාලයෙහි පුහුණුව ලබා දෙන ලදී.



“රබර් නිෂ්පාදන නිෂ්පාදනය” පිළිබඳව ව්‍යවසායකයින් / කුඩා රබර් හිමියන් පුහුණු කිරීම

- දියතලාව තරුණ ව්‍යවසායකයින්/කුඩා රබර් වතු හිමියන් 10 දෙනෙකුගෙන් යුත් කණ්ඩායමක් අනුවර්තන පර්යේෂණ ඒකකය සහ උපදේශන සේවා දෙපාර්තමේන්තුව සමඟ එක්ව “ගෘහ මට්ටමින් රබර් නිෂ්පාදන නිෂ්පාදනය” පිළිබඳව පුහුණු කරන ලදී.



“ගෘහ මට්ටමින් රබර් නිෂ්පාදන නිෂ්පාදනය” පිළිබඳව තරුණ ව්‍යවසායකයින්/රබර් කුඩා හිමියන් පුහුණු කිරීම

- කැගල්ල දිස්ත්‍රික්කයේ කුඩා රබර් වතු හිමියන් 26 දෙනෙකුගෙන් යුත් කණ්ඩායම සඳහාද ඉහත විෂය සම්බන්ධයෙන් පුහුණුව ලබා දෙන ලදී.
- රබර් සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුවේ රබර් සංවර්ධන නිලධාරීන් 17 දෙනෙකු සඳහා “රබර් නිෂ්පාදන නිෂ්පාදනය” පිළිබඳ එක් දින පුහුණු වැඩසටහනක් පවත්වන ලදී.

බහු අවයවික රසායනික දෙපාර්තමේන්තුව

- ඉපොක්සිකරණයට ලක් කරන ලද ස්වභාවික රබර් (Epoxidized Natural Rubber (ENR-30) සහ චක්‍රීය ස්වභාවික රබර් (Cyclized Natural Rubber) සාර්ථකව රසායනාගාර මට්ටමින් සංස්ලේෂණය කරන ලද අතර ඒවායේ ලක්ෂණ හූරියර් ප්‍රාන්ස්ෆෝම් අධෝරක්ත (FTIR) වර්ණාවලි ඡායාරූපමානය මගින් සහ න්‍යෂ්ටික චුම්භක අනුනාද (NMR) වර්ණාවලීක්ෂය යොදාගෙන අධ්‍යයනය කරන ලදී.
- කර්මාන්ත අංශයෙන් සහ විශ්වවිද්‍යාලවලින් ලබාදුන් බහුඅවයවික ද්‍රව්‍ය සහ සංයෝග සාම්පල 853 ක් හූරියර් ප්‍රාන්ස්ෆෝම් අධෝරක්ත (FTIR) වර්ණාවලිය සහ තාප ගුරුත්වමිතික විශ්ලේෂකය (TGA) මගින් විශ්ලේෂණය කරන ලද අතර ඒවායේ ප්‍රතිඵල පදනම් කොට ගෙන අවශ්‍ය අවස්තාවලදී කර්මාන්තකරුවන්ට අදාළ උපදෙස් ලබා දෙන ලදී.

දළ රබර් හා රසායන විශ්ලේෂණ දෙපාර්තමේන්තුව

- වැවිලි කර්මාන්ත අමාත්‍යාංශයෙන් ලබා දුන් මූල්‍ය ප්‍රතිපාදන මගින් මොණරාගල උප මධ්‍යස්ථානයේ රබර් කිරි පරීක්ෂණාගාරයක් ස්ථාපනය කරන ලදී.
- කාබන් බැලැක් වෙනුවට අපතේ යන දර අළු භාවිත කිරීමේ හැකියාව පිළිබඳ අධ්‍යයනයක් සිදු කෙරුණි.
- රබර් කර්මාන්තකරුවන් හා විශ්වවිද්‍යාල සිසුන් වෙනුවෙන් වියළි රබර් හා රබර් කිරි පරීක්ෂා කිරීම පිළිබඳව පුහුණු වැඩමුළු 5ක් පවත්වන ලදී.
- ටයර් හා තාක්ෂණික පිරිවිතර රබර් නිපැයුම්කරුවන් සඳහා වියළි රබර් විශ්ලේෂණය පිළිබඳ විශේෂ වැඩමුළුවක් පවත්වන ලදී.
- වියළි රබර් සඳහා පරීක්ෂණ 1356 ක්, වතු කිරි හා සාන්ද්‍ර කිරි සඳහා පරීක්ෂණ 542 ක් හා රබර් නිෂ්පාදනයට යොදාගන්නා රසායනික ද්‍රව්‍ය සඳහා පරීක්ෂණ 49 ක් සිදුකොට තත්ත්ව වාර්තා නිකුත් කරන ලදී.

දළ රබර් සැකසුම් සංවර්ධන හා රසායනික ඉංජිනේරු දෙපාර්තමේන්තුව

- නිස්සාරණය කරන ලද ස්වාභාවික පෙප්ටයිඩ් සමඟ රබර් කිරි ප්‍රතිකාර කිරීමෙන් අඩු ප්‍රෝටීන් ක්‍රෝප් රබර් නිෂ්පාදනය කිරීමේ හැකියාව අධ්‍යයනය කරන ලදී.
- නිස්සාරණය කළ හැකි ප්‍රෝටීන් අන්තර්ගතය සඳහා ජල සාම්පල 60 ක් සහ රබර් සාම්පල 36 ක් පරීක්ෂා කර සහතික නිකුත් කරන ලදී.
- ක්‍රෝප් රබර් සඳහා වසංගත රෝග නිවාරණ සහතික 78 ක් නිකුත් කරන ලදී.
- කාර්මික සංචාර 17 ක් සහ දෝශ නිරාකරණ සිදු කරන ලදී.

ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ් වතු සමූහය

- තක්සේරු කරන ලද බෝග අස්වැන්නෙන් 67.36% ක් ලබාදෙමින් කිලෝග්‍රෑම් 84235.5 ක මුළු අස්වැන්නක් ලබාගැනීමට සමාලෝචිත වසර තුළ දී හැකි විය. පසුගිය වසර හා සංසන්දනය කිරීමේදී බෝග අස්වැන්න 15.75% කින් අඩු වී තිබුණි. නෙළන ලද මුළු අස්වැන්නෙන් 16.2% ක් වූ කිලෝග්‍රෑම් 13644 ක ප්‍රමාණයක් වැසි සහිත දින වලදී වැසි ආවරණ පවත්වාගෙන යාම හේතුවෙන් ලබා ගත හැකි වී තිබුණි.
- මෙම වර්ෂයේ දී හෙක්ටයාරයකින් (Y.P.H) කිලෝග්‍රෑම් 494ක සාමාන්‍ය අස්වැන්නක් ලබාගැනීමට හැකියාව ලැබුණු අතර පසුගිය වසරට සාපේක්ෂව හෙක්ටයාරයකින් ලබාගත් අස්වැන්න කිලෝග්‍රෑම් 97 කින් අඩු වී තිබුණි.
- මෙම වසර තුළ රබර් ගස් 195ක කිරි කැපීමේ කර්තව්‍ය තුළින් ලබා ගත් කිලෝග්‍රෑම් 5.5 ක රබර් කිරි ප්‍රමාණය කිරි අස්වනු සහයකයකුගේ කිරි එකතු කිරීමේ සාමාන්‍ය විය. හෙක්ටයාර 4.69 භූමි ප්‍රමාණයක සිටුවා ඇති 2007 ක්ෂේත්‍රයේ මෙම වර්ෂය තුළ, එතුල් සහිතව දින හතරකට වරක් අර්ධ සර්පිලාකාර (S/2,D4) කිරි කැපුම් ක්‍රමය යටතේ RRIC 121/102 PB

260, PB 217 යන ක්ලෝනයන්ට අයත් ශාක 259 ක කිරි කැපීමෙන් කිරි අස්වනු සහයකයකු ලබාගත් ඉහළම කිරි අස්වැන්න වශයෙන් ක්ලෝග්‍රෑම් 6.6ක 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 178,24,83 හා 80 ක් විය
- වාර්ෂික වර්ෂාපතනය මිලිමීටර් 5951.6 ක් වූ අතර, එය පෙර වර්ෂයට වඩා මිලිමීටර් 1664.1ක වැඩිවීමක් වන අතරම, මෙම වර්ෂයේ දී වැසි දින 175 ක් වාර්තා වූ අතර, එය පෙර වර්ෂයට වඩා දින 16 ක වැඩිවීමක් ලෙසද දැක්විය හැකිය.
- මෙම වර්ෂයේ නිෂ්පාදන පිරිවැය (COP) සහ ශුද්ධ විකුණුම් සාමාන්‍යය (NSA) අනුපිළිවෙලින් ක්ලෝග්‍රෑම් 01 කට රු. 708.04 ක් හා රු. 604.62 ක් වූ අතර ක්ලෝග්‍රෑම් 01කින් රු.103.42 ක අලාභයක් වාර්තා වූ අතර මුළු අලාභය රු.මිලියන 8.7 ක් විය. මෙම වසර සඳහා වාර්තාගත වූ අලාභය හෙක්ටයාර එකක් සඳහා රු. 51,093.26ක් විය.
- 01 වන ශ්‍රේණිය යන තත්ත්ව මට්ටමින් නිෂ්පාදනය කළ ක්‍රේප් රබර් (Pale Crepe) ප්‍රමාණය රබර් අස්වැන්නෙන් 84%ක් විය.

කුරුවිට උප මධ්‍යස්ථානය

- කුරුවිට උප මධ්‍යස්ථානයේ පරිණත හා අපරිණත රබර් වගා කළ භූමි ප්‍රමාණ අනුපිළිවෙලින් හෙක්ටයාර 77.66 ක් හා 4.30 ක් විය.
- සමාලෝචිත වසර තුළ දී, ක්ලෝග්‍රෑම් 40595 ක මුළු අස්වැන්නක් ලබා ගැනීමට හැකි වූ අතර, එය පසුගිය වසරේ රබර් කිරි අස්වැන්නට සාපේක්ෂව ක්ලෝග්‍රෑම් 5225ක අඩුවීමකි.
- මෙම වසරේ දී හෙක්ටයාරයකින් (Y.P.H) ක්ලෝග්‍රෑම් 544 ක සාමාන්‍ය අස්වැන්නක් ලබාගැනීමට හැකියාව ලැබුණු අතර, මෙම වසර තුළ මෙම වතුයායේ කිරි අස්වනු සහයකයකුගේ කිරි එකතු කිරීමේ සාමාන්‍යය ක්ලෝග්‍රෑම් 4.6ක් වූ අතර, පූර්ව වර්ෂයේ අගයට වඩා ක්ලෝග්‍රෑම් 0.2 ක අඩුවීමක් දක්නට ලැබුණි.
- සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ දී, සාමාන්‍ය, වැසි ආවරණ සහිත හා කිරි නොකැපූ දින ගණන අනුපිළිවෙලින් 210, 124 සහ 29 ක් විය.
- වාර්ෂික වර්ෂාපතනය මිලිමීටර් 5141.2 ක් වූ අතර, මෙම වර්ෂයේ දී වැසි දින 158ක් වාර්තා විය. පෙර වසර තුළ වර්ෂාපතනය මිලිමීටර් 4762.1 ක් වූ අතර, වැසි දින 134 ක් වාර්තා විය.
- මෙම වර්ෂයේ නිෂ්පාදන පිරිවැය (COP) සහ ශුද්ධ විකුණුම් සාමාන්‍යය (NSA) අනුපිළිවෙලින් ක්ලෝග්‍රෑම් 01 කට රු. 626.82 ක් හා රු. 599.11 ක් විය. එබැවින් මෙම වර්ෂයේ මුළු අලාභය රු. මිලියන 1.1 ක් වාර්තාගත වූ අතර එම අලාභය හෙක්ටයාර එකක් සඳහා රු. 14,484.77 ක් විය.
- 01 වන ශ්‍රේණිය යන තත්ත්ව මට්ටමින් නිෂ්පාදනය කළ ක්‍රේප් රබර් (Pale Crepe) ප්‍රමාණය රබර් අස්වැන්නෙන් 85% ක් විය.

පොල්ගහවෙල උප මධ්‍යස්ථානය

- සමාලෝචිත වසර තුළ තක්සේරු කරන ලද බෝග අස්වැන්නෙන් 90.88% ක් වූ කිලෝග්‍රෑම් 18849 ක මුළු අස්වැන්නක් ලබාගැනීමට පොල්ගහවෙල උප මධ්‍යස්ථානයට හැකි විය. පසුගිය වසරේ දී ලබාගත් බෝග අස්වැන්නට සාපේක්ෂව බෝග අස්වැන්න 48.17% කින් වැඩි වී තිබුණි. නෙළන ලද මුළු අස්වැන්නෙන් 29.5% ක් වූ කිලෝග්‍රෑම් 5567 ක ප්‍රමාණයක් වැසි සහිත දින වලදී වැසි ආවරණ පවත්වාගෙන යාම හේතුවෙන් ලබා ගත හැකි වී තිබුණි.
- මෙම වසර තුළ හෙක්ටයාරයකට අස්වනු සාමාන්‍ය (Y.P.H) කිලෝග්‍රෑම් 1061 ක් විය.
- මෙම වසර තුළ, කිරි අස්වනු සහයකයකුගේ කිරි එකතු කිරීමේ සාමාන්‍ය කිලෝග්‍රෑම් 8.7 ක් විය. 2008 වගා ක්ෂේත්‍රය තුළ D4 කිරි කැපුම් ක්‍රම යටතේ ආර්ථික අයිසී 121 (RRIC121) ක්ලෝරයට අයත් ශාක 269 ක කිරි කැපීමෙන් කිරි අස්වනු සහයකයකු ලබාගත් ඉහළම කිරි අස්වැන්න වශයෙන් කිලෝග්‍රෑම් 10.0ක කිරි අස්වැන්නක් වාර්තාගත වී තිබුණි.
- සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ දී, සාමාන්‍ය, වැස්සෙන් බාධා වූ, වැසි ආවරණ සහිත හා කිරි නොකැපූ දින ගණන අනුපිළිවෙලින් 238,06,91 සහ 12 ක් විය.
- වාර්ෂික වර්ෂාපතනය මිලිමීටර් 2782.3 ක් වූ අතර, එය පෙර වර්ෂයට වඩා මිලිමීටර් 431.7 ක වැඩිවීමක් වන අතරම, මෙම වර්ෂයේ දී වැසි දින 122 ක් වාර්තා වූ අතර, එය පෙර වර්ෂයට වඩා දින 28 ක වැඩිවීමක් ලෙසද දැක්විය හැකිය.
- මෙම වර්ෂයේ නිෂ්පාදන පිරිවැය (COP) සහ ශුද්ධ විකුණුම් සාමාන්‍යය (NSA) අනුපිළිවෙලින් කිලෝග්‍රෑම් 01 කට රු. 449.92 ක් හා රු. 529.87 ක් වූ අතර කිලෝග්‍රෑම් 01 කින් රු.79.95 ක ලාභයක් වාර්තා වූ අතර මුළු ලාභය රු.මිලියන 1.5 ක් විය. මෙම වසර සඳහා වාර්තාගත වූ ලාභය හෙක්ටයාර එකක් සඳහා රු. 130,864.72 ක් විය.
- 01 වන ශ්‍රේණිය යන තත්ත්ව මට්ටමින් නිෂ්පාදනය කළ දුම් ගැසූ දාර රබර් (RSS) ප්‍රමාණය රබර් අස්වැන්නෙන් 73% ක් විය.

මොණරාගල උප මධ්‍යස්ථානය

- අප ආයතනය තුළ රබර් වගාව සිදු නොකර ඇති ක්ෂේත්‍රයන් ආයතනයේ සේවකයන්හට වගා කිරීමට ලබාදීම ඒ අනුව ඔවුන් විසින් කාලසීමාවට ගැලපෙන වගාවන් ලෙස වම්බටු, මැ කරල්, රටකපු,කවිපි වගා කොට ඔවුන් විසින් එම ආදායම ලබා ගැනීම.
- බද්ධ අතු තවාන ආරම්භ කිරීම සහ පර්යේෂණ කටයුතු සඳහා යොදා ගැනීම.
- වර්ෂයක් තුළදී ලබා ගන්නා අස්වැන්න 2023 වර්ෂය වන විට YPH 1300 ට ආසන්න අගයක් ගත් අතර ඉදිරියේ දී එම අගය 1500 - 2000ත් අතර අගයක් කරා යාම.

සම්මාන 2023

ජාතික වැවිලි කළමනාකරන ආයතනයේ 2023 අගෝස්තු මාසයේදී පැවති සම්මන්ත්‍රණයේ දී “අපරිණත රබර් ශාකයේ වර්ධනයට සහ රබර් වගා කරන පසේ බණිජ පෝෂක තත්වයට සෙමෙන් පොහොර මුදා හැරීමේ තාක්ෂණ ක්‍රම වල බලපෑම” යනුවෙන් ඉදිරිපත් කළ පර්යේෂණ පත්‍රිකාව සඳහා පාංශු හා ශාක පෝෂණත්ව දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානී ආචාර්ය රසිකා හෙට්ටිආරච්චි මිය හොඳම ඉදිරිපත් කරන්නාට හිමි සම්මානය දිනා ගන්නා ලදී.



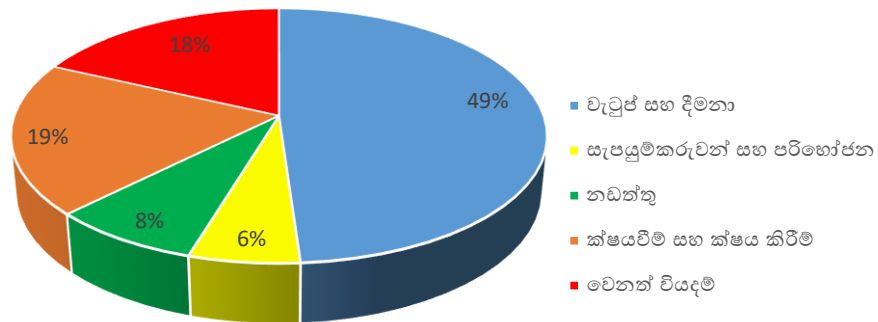
පොලිඑතිලීන් ග්ලයිකෝල් (PEG) බද්ධ කරන ලද අඩු ඔක්සිජන්ග්‍රෑෆින් ඔක්සයිඩ් (rGO) ස්වභාවික රබර් සමග මිශ්‍ර කර රබර් සංයෝග වල කියුරින් ගුණාංග වැඩි කිරීමට අදාළ පර්යේෂණ පත්‍රිකාව වයඹ විශ්වවිද්‍යාල පර්යේෂණ සම්මේලනයට ඉදිරිපත් කරන ලදී. එහිදී, ඩබ්ලිව්.ඩී.එම් සම්පත් මහතා ඉහත ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා හොඳම පශ්චාත් උපාධි ඉදිරිපත් කරන්නාට හිමි සම්මානය ලබා ගන්නා ලදී.



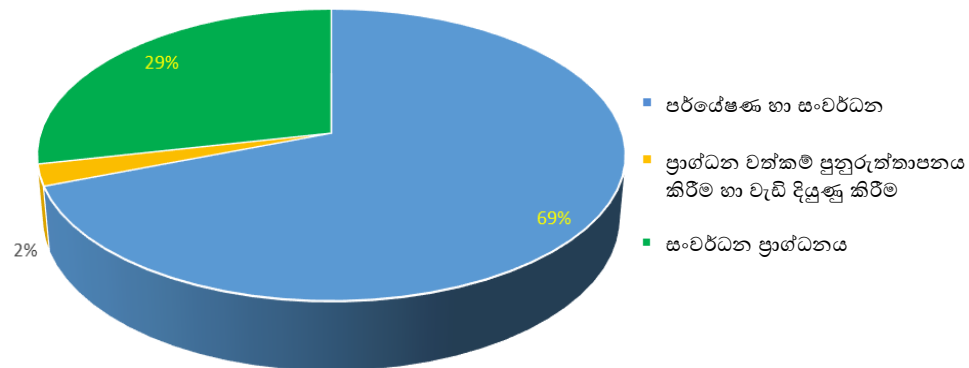
මූල්‍ය ප්‍රකාශන

2023 මූල්‍ය වර්ෂය සඳහා පුනරාවර්තන සහ ප්‍රාග්ධන වියදම් විශ්ලේෂණය කිරීම

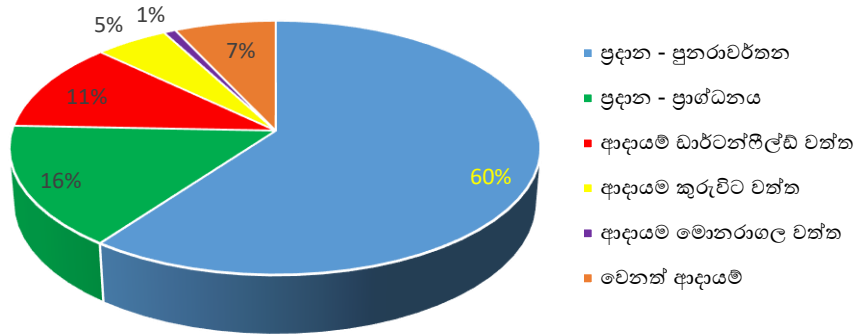
මුළු වියදම් සංයුතිය



ප්‍රාග්ධන වියදම් සංයුතිය



ආදායම් සංයුතිය



ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණායතනය

මූල්‍ය ප්‍රකාශන - 2023

පටුන

	පිටු අංකය
2023.12.31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශය	62
2023 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශය	63
2023 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා ඒකාබද්ධ මූල්‍ය ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය	64
ශුද්ධ වත්කම්/ස්කන්ධ ප්‍රාග්ධන වෙනස්වීම් පිළිබඳ ප්‍රකාශය	65
මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශන සඳහා ගිණුම් ප්‍රතිපත්ති	66-72
මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශන සඳහා සටහන්	73-74
සටහන 01 – මුදල් සහ මුදල් සමානතා	75
සටහන 02 – ලැබිය යුතු මුදල්	75
සටහන 03 – බඩු ලේඛන/තොග	76
සටහන 04 – කාරක ප්‍රගතිය	76
සටහන 05 – වෙනත් ජංගම වත්කම්	77
සටහන 06,07,08 – දේපල පිරිසත සහ උපකරණ	78
සටහන 09 – වෙනත් මූල්‍ය වත්කම්	79
සටහන 10 – වෙළඳ සහ වෙනත් ගෙවීම්	80
සටහන 11 – කෙටි කාලීන ප්‍රතිපාදන	80
සටහන 12 – පාරිතෝෂිත සඳහා ප්‍රතිපාදන	81
සටහන 13 – සමුච්චිත අරමුදල	81
සටහන 14 – සමුච්චිත අතිරික්තය/හිඟය	82
සටහන 15 – වෙනත් රාජ්‍ය ආයතන වලින් මාරු කරන ලද මුදල්	83
සටහන 16 – වෙනත් ආදායම්	83
සටහන 17 – ආදායම් ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ් වත්ත	84
සටහන 18 – ආදායම් කුරුවිට වත්ත	85
සටහන 19 – පුද්ගලික පාරිශ්‍රමික (පඩිනඩි)	86
සටහන 20 – සැපයුම් හා පරිභෝජන ද්‍රව්‍ය	87
සටහන 21 – නඩත්තු වියදම්	87
සටහන 22 – ක්ෂය සහ ක්‍රමක්ෂය වියදම්	88
සටහන 23 – වෙනත් වියදම්	89

සටහන 24	– මූල්‍ය පිරිවැය	90
2023 වර්ෂය සඳහා මූල්‍ය කාරක ගිණුම - ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ් වතුයාය		91
2023 වර්ෂය සඳහා මූල්‍ය කාරක ගිණුම - කුරුවිට වතුයාය		92
ශ්‍රමිකයන් සඳහා ගාස්තු අනුපාත සහ නිෂ්පාදන පිරිවැය ප්‍රභේදනය		
ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ් වතුයාය සහ කුරුවිට වතුයාය		93

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය
2023 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශය

	සටහන්	2023		2022	
		රු		රු	
වත්කම්					
ජංගම වත්කම්					
මුදල් සහ මුදල් සමානතා	1	75,981,243.89		74,920,069.53	
ලැබිය යුතු මුදල්	2	13,178,435.88		23,939,628.73	
බඩු ලේඛන	3	23,130,232.16		17,932,718.39	
කාර්ය ප්‍රගතිය	4	4,699,830.83		26,499,424.35	
වෙනත් ජංගම වත්කම්	5	30,629,606.27		36,000,902.09	
		-			
මුළු ජංගම වත්කම්			147,619,349.03		179,292,743.09
ජංගම නොවන වත්කම්					
දේපල පිරිසන සහ උපකරණ					
ඉඩම් සහ ගොඩනැගිලි	6	4,570,509,655.20		4,577,911,148.09	
පිරිසන සහ යන්ත්‍රෝපකරණ	7	259,012,929.54		336,127,810.14	
අස්පෘෂ්‍ය වත්කම්	8	517,261.75		5,798,386.48	
වෙනත් මූල්‍ය වත්කම්	9	115,442,031.57		104,680,728.86	
			4,945,481,878.06		5,024,518,073.57
මුළු ජංගම නොවන වත්කම්			5,093,101,227.09		5,203,810,816.66
මුළු වත්කම්					
වගකීම් සහ ශුද්ධ වත්කම්					
ජංගම වගකීම්					
වෙළඳ සහ වෙනත් ගෙවීම්	10	26,881,452.90		27,396,140.43	
කෙටි කාලීන ප්‍රතිපාදන	11	1,331,631.00	28,213,083.90	5,679,847.17	33,075,987.60
මුළු ජංගම වගකීම්					
ජංගම නොවන වගකීම්					
සේවක ප්‍රතිලාභ	12	132,397,173.50	132,397,173.50	162,927,340.00	162,927,340.00
මුළු ජංගම නොවන වගකීම්					
මුළු වගකීම්			160,610,257.40		196,003,327.60
මුළු ශුද්ධ වත්කම් / සාමාන්‍ය කොටස්			4,932,490,969.69		5,007,807,489.06
සමුච්චිත අරමුදල	13	23,269,189.79		550,584,893.84	
සමුච්චිත අතිරික්තය (හිඟය)	14	472,953,094.24		9,772,744.86	
ප්‍රත්‍යාගණන අතිරික්තය (හිඟය)		4,436,268,685.66		4,447,449,850.36	
මුළු ශුද්ධ වත්කම් / සාමාන්‍ය කොටස්			4,932,490,969.69		5,007,807,489.06

මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත වලට (SLPSAS) අනුව පිළියෙල කර ඇත.


 බී එස් එස් ජේවසේ මයා
 ජ්‍යෙෂ්ඨ ගණකාධිකාරී - ර ප ආ


 ආචාර්ය එස් සිරිවර්ධන මයා
 වැඩ බලන අධ්‍යක්ෂ - ර ප ආ

පිටු අංක 62 සිට 92 දක්වා වාර්තා තබා ඇති ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති සහ සටහන් මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන වල අත්‍යවශ්‍ය කොටසකි. පාලක මණ්ඩලය මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශ පිළියෙල කිරීම සහ ඉදිරිපත් කිරීම පිළිබඳ වගකිව යුතු අතර පාලක මණ්ඩලය මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශ අනුමත කර ඒ වෙනුවෙන් අත්සන් තබා ඇත.


 සරත් වන්දිසිරි විතාන මයා
 සභාපති - රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය


 පී.ඩී.එල්.පී සේනාරත්න මයා
 අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල සාමාජික රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය

2023 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා මූල්‍ය කාර්ය සාධන ප්‍රකාශය

විස්තරය	සටහන්	2023		2022	
ආදායම්					
වෙනත් රාජ්‍ය ආයතන වලින් මාරු කරන ලද මුදල්	15	512,367,454.66		394,650,000.00	
වෙනත් ආදායම්	16	47,534,038.47		21,242,083.09	
විලම්භිත ආදායම්				174,271,891.15	
ඩාර්ටන් ෆීල්ඩ් වත්ත - දළ ආදායම්	17	77,560,445.20		90,498,606.93	
කුරුවිට වත්ත - දළ ආදායම්	18	34,348,185.19		36,264,842.09	
මොනරාගල වත්ත - දළ ආදායම්		5,675,480.76		6,380,178.78	
මුළු ආදායම			677,485,604.28		723,307,602.04
වියදම					
වේතන වැටුප් හා සේවක ප්‍රදාන ප්‍රතිලාභ වෙනත් සංක්‍රමණ ගෙවීම්	19	354,446,535.50		394,187,003.76	
සැපයුම් හා භාවිත කරන ලද පරිභෝජන භාණ්ඩ	20	41,862,016.72		29,029,011.29	
නඩත්තු වියදම	21	57,173,126.74		57,795,485.10	
ක්ෂය හා ක්‍රමක්ෂය කරන ලද වියදම	22	163,536,106.54		119,655,929.83	
වෙනත් වියදම්	23	131,018,063.09		115,895,564.84	
මූල්‍ය පිරිවැය	24	59,750.00		377,449.55	
මුළු වියදම			748,095,598.59		716,940,444.37
කාලසීමාව සඳහා අතිරික්තය (හිඟය)			(70,609,994.31)		6,367,157.67

**2023 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා
ඒකාබද්ධ මූල්‍ය ප්‍රවාහා ප්‍රකාශය**

	2023		2022	
	රු.		රු.	
මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම්				
මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම්	(70,609,994)		6,367,158	
මූල්‍ය නොවන සංචලන				
එකතු කළා - ක්ෂය	163,536,107		119,655,930	
පාරිතෝෂික සඳහා ප්‍රතිපාදන	16,135,607		13,164,307	
බොල්ණය සඳහා ප්‍රතිපාදන	(1,075,052)		(458)	
කෙටිකාලීන ප්‍රතිපාදන	(4,348,216)		433,290	
අඩු කළා - ආයෝජන සඳහා පොළිය	(5,717,197)		(1,290,121)	
විලම්භීත ආදායම			(174,271,891)	
කාරක ප්‍රාග්ධන වෙනස්වීම සිදු කිරීමට පෙර ශුද්ධ මූල්‍ය ප්‍රවාහය	97,921,254		(35,941,786)	
කාරක ප්‍රාග්ධන වෙනස්වීම්				
ගෙවිය යුතු මුදල් අඩුවීම / වැඩිවීම	(514,688)		(24,538,201)	
වෙනත් ජංගම වත්කම් වල අඩුවීම / වැඩිවීම	32,114,605		52,356,024	
පාරිතෝෂික ගෙවීම්	(46,665,774)		(7,202,397)	
මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම් වලින් ලද ශුද්ධ මූල්‍ය ප්‍රවාහය		82,855,398		(15,326,359)
ආයෝජන ක්‍රියාකාරකම්				
දේපල පිරිසත සහ උපකරණ මිලදී ගැනීම්	(95,266,009)		(109,026,441)	
වෙනත් මූල්‍ය වත්කම්	(10,761,303)		(8,437,939)	
ආයෝජන මත පොළී ආදායම	5,320,211		189,162	
ආයෝජන ක්‍රියාකාරකම් වලින් ලද ශුද්ධ මූල්‍ය ප්‍රවාහය		(100,707,101)		(117,275,217)
මූල්‍ය ක්‍රියාකාරකම්				
ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන සඳහා මහා භාණ්ඩාගාරයෙන් ලැබුණු	3,991,684		20,400,000	
ගස් ගලවා ඉවත්කිරීම්				
වෙනත් ප්‍රදාන	-		1,465,800	
විශේෂ ව්‍යාපෘති සඳහා ලැබුණු අරමුදල්	14,993,861		36,000,000	
වෙනත් ලැබීම්				
නැවත ගෙවීම් - NSF ප්‍රදාන	(72,668)		(485,501)	
මූල්‍ය ක්‍රියාකාරකම් වලින් ලද ශුද්ධ මූල්‍ය ප්‍රවාහය		18,912,878		57,380,299
වසර සඳහා ශුද්ධ මූල්‍ය ප්‍රවාහය		1,061,174	-	(75,221,277)
වසර ආරම්භයේදී මුදල් හා මුදල් සමානතා		74,920,070		150,141,346
වසර අවසානයේදී මුදල් හා මුදල් සමානතා		75,981,244		74,920,070

2023 12.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා ශුද්ධ වත්කම් / හිමිකම් වෙනස්වීම් පිළිබඳ ප්‍රකාශය

	දායක ප්‍රාග්ධනය	වෙනත් සංචිත	පරිවර්තන සංචිත	සමුච්චිත අතිරික්තය / හිඟය	එකතුව	සුළු කොටස්කරුවන්ගේ හිමිකම්	මුළු වත්කම් / හිමිකම්
ශේෂය 01.01.2021	1,056,728,472.15		174,722,678.56	(21,171,147.94)	1,210,280,002.77		1,210,280,002.77
දේපල ප්‍රත්‍යාගණනය මත ලාභය / අලාභය			5,715,350.00		5,715,350.00		5,715,350.00
2021 ශුද්ධ වත්කම් / හිමිකම් වල වෙනස				15,873,555.17	15,873,555.17		15,873,555.17
පූර්ව වසර සඳහා ගැළපීම්	(388,154,783.16)			(993,537.99)	(389,148,321.15)		(389,148,321.15)
වත්කම් ඉවත්කිරීමේ අතිරික්තය / හිඟය				-	-		
2021 දෙසැම්බර් 31 දිනට ශේෂය	668,573,688.99	-	180,438,028.56	(6,291,130.76)	842,720,586.79		842,720,586.79
ශේෂය 01.01.2022	668,573,688.99		180,438,028.56	(6,291,130.76)	842,720,586.79		842,720,586.79
දේපල ප්‍රත්‍යාගණනය මත ලාභය / අලාභය			4,267,011,821.80		4,267,011,821.80		4,267,011,821.80
2022 ශුද්ධ වත්කම් / හිමිකම් වල වෙනස				6,367,157.67	6,367,157.67		6,367,157.67
පූර්ව වසර සඳහා ගැළපීම්	(117,988,795.15)			10,336,717.95	(107,652,077.20)		(107,652,077.20)
වත්කම් ඉවත්කිරීමේ අතිරික්තය / හිඟය				(640,000.00)	(640,000.00)		(640,000.00)
2022 දෙසැම්බර් 31 දිනට ශේෂය	550,584,893.84	-	4,447,449,850.36	9,772,744.86	5,007,807,489.06	-	5,007,807,489.06
ශේෂය 01.01.2023	550,584,893.84	-	4,447,449,850.36	9,772,744.86	5,007,807,489.06		5,007,807,489.06
ශුද්ධ භාණ්ඩාගාර ප්‍රදානය	18,985,546.00				18,985,546.00		18,985,546.00
2023 ශුද්ධ වත්කම් / හිමිකම් වල වෙනස				(70,609,994.31)	(70,609,994.31)		(70,609,994.31)
පූර්ව වසර සඳහා ගැළපීම්	(546,301,250.05)		(11,181,164.70)	534,047,010.69	(23,435,404.06)		(23,435,404.06)
වත්කම් ඉවත්කිරීමේ අතිරික්තය / හිඟය				(256,667.00)	(256,667.00)		(256,667.00)
2023 දෙසැම්බර් 31 දිනට ශේෂය	23,269,189.79	-	4,436,268,685.66	472,953,094.24	4,932,490,969.69	-	4,932,490,969.69

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය **මූල්‍ය ප්‍රකාශන වලට ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති සහ සටහන්**

මූල්‍ය ප්‍රකාශන වලට ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති

1. සංස්ථාපිත තොරතුරු

1.1 වාර්තාකරණ ආයතනය

රබර් පර්යේෂණ ආඥා පනත යටතේ පොදු සමායතනයක් ලෙස ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය (RRB) ස්ථාපනය කර තිබේ. මෙම ආඥා පනත 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 මෑතකදී හඳුන්වා දෙන ලද සංශෝධනය වේ. එසේම ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය (RRB) කෘෂිකර්ම හා වැවිලි කර්මාන්ත අමාත්‍යාංශයේ විෂය පථය යටතේ ක්‍රියාත්මක වන අතර එහි ලියාපදිංචි කාර්යාලය රත්මලානේ තෙලවල පාරේ පිහිටා තිබේ.

1.2 ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරකම් සහ මෙහෙයුම්වල ස්වාභාවය

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

1.3 සේවකයන් සංඛ්‍යාව

2023 දෙසැම්බර් 31 දිනට ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලයේ සේවකයන් සංඛ්‍යාව 290 වූ අතර එයට සාපේක්ෂව 2022 වර්ෂයේ ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලයේ සේවකයන් සංඛ්‍යාව 338 ක් විය.

1.4 මූල්‍ය වසර

2023 වර්ෂයේ දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වන මාස 12 ක කාලය ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලයේ මූල්‍ය වසර වේ.

1.5 නිකුත් කිරීම සඳහා බලය ලබා දුන් දිනය

2023 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලයේ මූල්‍ය වාර්තා නිකුත් කිරීම සඳහා කළමනාකරණ කමිටුව මගින් 2024 පෙබරවාරි 28 දින අනුමැතිය ලබා දී තිබුණි.

2. සැලකිය යුතු ගිණුම් ප්‍රතිපත්ති

2.1 මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙළ කිරීමේ පදනම

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

2.2 අනුකූලතාව පිළිබඳ ප්‍රකාශය

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

2.3 වත්කම් සහ ඇගයීම් පදනම

2.3.1 දේපළ, පිරියත හා උපකරණවල පිරිවැයෙන් ක්ෂය කිරීම අඩු කොට ලැබෙන අගයට දේපළ, පිරියත හා උපකරණ මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල වාර්තා කරනු ලැබේ.

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

2.3.2 මූල්‍ය ප්‍රකාශණ වල මෝටර් වාහන යන්ත්‍රෝපකරණ සහ මෙවලම්, රසායනාගාර උපකරණ, ග්‍රව්‍ය දෘශ්‍ය උපකරණ, ගෘහ භාණ්ඩ සහ සවිකිරීම්, කාර්යාලීය උපකරණ සහ වෙනත් වත්කම් වල ප්‍රත්‍යාගණන වටිනාකම් 2019 දී සිදු කර වාර්තා කර ඇත.

2.3.3 වරලත් තකසේරුවකරුවන් වෙතින් ලබාගත් තකසේරු වාර්තාව මත පදනම්ව ඉඩම් සහ ගොඩනැගිලිවල නැවත ඇගයීම් අගයන් සකස් කරන ලදී.

2.3.4 රබර් වතු වල විද්‍යාත්මක නොවන වත්කම් මූල්‍ය ප්‍රකාශණ වල වෙන වෙනම දක්වා ඇත.

2.4 ක්ෂය කිරීමේ ප්‍රතිපත්තිය ක්‍රමක්ෂය

2.4.1 ස්ථාවර වත්කම් සඳහා ක්ෂය කිරීම් දේපළ, පිරියත හා 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 ක්ෂය ලබා නොදේ.

2.4.2 ක්ෂය කිරීම සඳහා ප්‍රතිපාදන සියලුම දේපළ, පිරියත හා උපකරණ වල පිරිවැය මත සරළ රේඛීය පදනමින් ගණනය කරනු ලැබේ. ක්‍රියාත්මක වන ක්ෂය කිරීම් 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 වික්‍රපටය	12.50%
නාය යාම පිළිබඳ ව්‍යාපෘතිය	4.00%
වෙනත් වත්කම්	10.00%
අපවාහ ප්‍රතිකාරක කම්හල	4.00%
ශ්‍රව්‍ය දෘශ්‍ය උපකරණ	20.00%
මාර්ග සංවර්ධනය	10.00%
සූර්ය කෝෂ - ඩාර්ටන්ෆිල්ඩ් වතුයාය	20.00%
සිසිටිව් කැමරා	20.00%
වෝල්ටීයතා සර්ජන ආරක්ෂණ උපකරණ	20.00%
විදුලි සංදේශන සේවා යාවත්කාලීන කිරීම	2.50%

2.4.3 වසර පහක් සම්පූර්ණ වූ පසු රච්ච වතු වල නොමේරූ ක්ෂේත්‍ර අගය පරිණත ක්ෂේත්‍රය ලෙස නැවත වර්ග කෙරේ. එහි ප්‍රතිඵලයක් වශයෙන්, මෙම පරිණත ක්ෂේත්‍ර වල අඩුවන ශේෂය මත පදනම්ව 5% ක වාර්ෂික ක්‍රමක්ෂයක් යොදනු ලැබේ.

2.5 භාණ්ඩ ලේඛන

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

ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශයේ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති අංක 09 හි 15 වැනි වගන්තියට අනුව ඩාර්ටන්ෆිල්ඩ් සහ කුරුවිට වතු වල වර්ෂ අවසාන රච්ච තොගවල අගයන් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දැක්වෙන්නේ පිරිවැය සහ ශුද්ධ උපලබ්දි වටිනාකම යන දෙකෙහිම අඩු අගයෙනි.

2.6 ලැබිය යුතු මුදල්
 ලැබිය යුතු ණය ගැතියන්, වෙනත් ලැබිය යුතු දේ ආදිය සමන්විත වේ.

2.7 බොල් සහ අඩමාණ ණය සඳහා ප්‍රතිපාදන
 බොල් සහ අඩමාණ 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
වෙනත්	5.0%

2.8 මුදල් සහ මුදල් සමානතා
 මුදල් සහ මුදල් සමානතා ආයෝජන, බැංකුවේ ඇති මුදල් සහ අතැති මුදල් වලින් සමන්විත වේ.

2.9 විදේශ විනිමය පරිවර්තනය කිරීම
 විදේශ මුදල් දැනට පවතින අනුපාතික වලින් 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 ප්‍රකාශන වල ප්‍රතිපාදන සලසනු ලැබේ. කෙසේ වුවද 1983 අංක 12 දරන පාරිතෝෂික ගෙවීමේ පනත යටතේ සේවකයකු සඳහා පාරිතෝෂික ගෙවීම සඳහා බැරකමක් ඇතිවන්නේ සේවකයා වසර 5 ක අඛණ්ඩ සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කිරීමෙන් අනතුරුව පමණි.

2.11 රජයේ ප්‍රදාන
2.11.1 පුනරාවර්තන ප්‍රදාන
 රජයෙන් ලබා දෙන ලද පුනරාවර්තන ප්‍රධාන රඹර් පර්යේෂණ මණ්ඩලයේ ආදායම් මාර්ගයක් ලෙස ආදායම් ප්‍රකාශනයේ පිළිබිඹු කෙරේ.

2.11.2 ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන

විලම්භිත ආදායමක් ලෙස රජයේ ප්‍රාග්ධන ප්‍රතිපාදන ලැබීම් ගිණුම්ගත කිරීමේ ක්‍රමවේදය ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම් කරන ප්‍රමිති අංක 11 හි විධිවිධාන අනුව රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලයේ ආදායමක් ලෙස 2023 වර්ෂයේ සිට ගිණුම්ගත කර ඇත. ඒ අනුව අදාළ මූල්‍ය ප්‍රකාශන සංශෝධනය කර ඇති අතර එහි බලපෑම පහත වගුවේ දක්වා ඇත.

විස්තරය	මුදල
සමුච්චිත අරමුදලේ අඩුවීම (හර)	546,228,581.58
සමුච්චිත අතිරික්තයන්හි වැඩිවීම (බැර)	546,228,581.58

2.12 ආදායම් හඳුනා ගැනීම

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

(අ) පර්යේෂණ පදනම මත ආදායම

(ආ) පර්යේෂණ නොවන පදනම මත ආදායම

2.13 වියදම

සියලු වියදම් උපචිත පදනමකින් හඳුනා ගැනේ.

3 ඒකාබද්ධ කිරීම පිළිබඳ ප්‍රතිපත්ති.

- 3.1 රබර් පර්යේෂණායතනය මගින් කළමනාකරණය කරනු ලබන ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ් සමූහය කුරුවිට වතුයාය සහ නාරම්පොල (අලව්ව) යන රබර් පර්යේෂණායතනය වතු (වගා) වල ක්‍රියාකාරකම් ඒකාබද්ධකිරීම් වලින් රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලයේ ගිණුම් සමන්විත වේ.
- 3.2 රබර් පර්යේෂණායතනයට සහ රබර් වතුයායවලට දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වන පොදු මූල්‍ය වසරක් තිබේ.
- 3.3 වගාවන්වල ලාභ සහ අලාභ රබර් පර්යේෂණායතනයේ අතිරික්ත/හිඟ ගිණුමට ඇතුළත් කරනු ලබන අතර ශේෂ පත්‍රයේ පිළිබිඹු කෙරේ.
- 3.4 ව්‍යාපෘතිවල සවිස්තරාත්මක තොරතුරු වෙනම දක්වා ඇති අතර ඒවා මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල පිළිබිඹු කෙරේ.

4 ජංගම නොවන වත්කම්

4.1 ඉඩම්

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

කුමාරවත්ත (මොණරාගල) සහ නාරම්පොළ (අලව්ව) අයිතිය පැවරීම සිදුවෙමින් පවතී. එබැවින්, ඉහත ඉඩම්වල නැවත තක්සේරු වටිනාකම RRB වෙත රිසිට්පත් හිමිකම සටහන් කිරීමට සැලසුම් කර ඇත.

4.2 නාරම්පොළ (අලව්ව) කුමාරවත්ත (මොණරාගල) පිහිටි උප මධ්‍යස්ථාන.

4.2.1 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.

4.2.2 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 ලබා ගෙන ඇත.

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

උතුරු පළාත හා නැගෙනහිර පළාත ඇතුළු සාම්ප්‍රදායික නොවන රබර් වගා කරන ප්‍රදේශවලට අදාළ පර්යේෂණ හා ව්‍යාප්ති කටයුතු සිදු කිරීම සඳහා කුමාරවත්ත (මොණරාගල) උප මධ්‍යස්ථානය ස්ථාපනය කරනු ලැබූ අතර එය තවම සංවර්ධන අදියරේ පවතී.

5. පර්යේෂණ හා සංවර්ධන වියදම්.

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

6. රබර් අළුත් වගා කිරීම/ නැවත වගා කිරීම/ බෝග විවිධාංගීකරණ වියදම්.

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

7. අයවැය ආකෘතියට එදිරිව වියදම

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 වියදම් සේවා යටතේ දක්වා ඇත.

නාරම්පොළ සහ කුමාරවත්ත වතු සඳහා වන බදුකුලිය හැර, රබර් පර්යේෂණායතනය සඳහා ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ් සහා කුරුවිට යන වතුවලින් ලබාදෙන සේවාචල 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.

මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා ගිණුම් සටහන්

1. ණයගැති ශේෂය

වර්ෂය තුළ රු.3,408,310.49 ක් වූ ණයගැති ශේෂයන් 08 ක් පොත්වලින් කපා හරින ලද අතර මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ණයගැති නිෂ්කාශන ගිණුමට ගැලපීම් සිදු කරන ලදී. ඉහත කරුණුවලට අමතරව ජාතික භාෂා අධ්‍යාපන හා පුහුණු ආයතනයේ ණයගැති ශේෂය රු.5,214,500.00 ක් පොත්වලින් කපා හැර ඒ අනුව ගැලපීම් සිදු කරන ලදී. මූල්‍ය ප්‍රකාශනවලට ඇති බලපෑම පහත වගුවේ දක්වා ඇත.

විස්තර	රුපියල්.
ණයගැති ගිණුමේ අඩුවීම (Cr.)	5,214,500.00
ණයගැති නිෂ්කාශන ගිණුමේ අඩුවීම (Cr.)	3,408,310.49
සැක සහිත සහ බොල් ණය ගැති ගිණුම් සඳහා ප්‍රතිපාදන අඩු කිරීම (Dr)	3,408,310.49
සමුච්චිත අතිරික්තයන් අඩු වීම (Dr)	5,214,500.00

2. ප්‍රාග්ධන දීමනාව

SLPSAS අංක 11 හි විධිවිධානවලට අනුව, රජයෙන් ලැබුණු ප්‍රාග්ධන ප්‍රදානය කල් දැමූ ආදායම් ප්‍රතිපත්තිය වෙනුවට 2023 සිට RRB හි ආදායම් මූලාශ්‍රය ලෙස සටහන් කර ඇති අතර ඒ අනුව මූල්‍ය ප්‍රකාශනවලට ගැලපීම් සිදු කරන ලදී. SLPSAS අංක 11 හි විධිවිධාන අනුව ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන හඳුනාගැනීමේ ප්‍රතිපත්තිය වෙනස් කිරීමේ බලපෑම පහත වගුවේ දක්වා ඇත.

විස්තර	රුපියල්.
සමුච්චිත අරමුදලේ අඩුවීම (Dr)	546,228,581.58
සමුච්චිත අතිරික්තයන් වැඩිවීම (Cr.)	546,228,581.58

3. සමුච්චිත වියදම් වලට ගැලපීම

2022 වර්ෂයේදී, බැහැර කරන ලද වාහන සහ ඉඩම් සහ ගොඩනැගිලි නැවත තක්සේරු කරන ලද රුපියල් 9, 591,117.00 ක්ෂයවීම් මුදල පෙර වර්ෂයේ ගැලපීම ලෙස සටහන් කරන ලදී. ඉහත මුදල ඇතුළුව රු. (11,296,522.44) පෙර වර්ෂයේ ගැලපුම් ගිණුමට සිදු කර ඇත.

4. නෛතික කරුණු.

2023 දෙසැම්බර් 31 දින වන විට අධිකරණවල විසඳුම් ලැබීමට නියමිතව පවතින සේවක ගැටළු හා සම්බන්ධ නෛතික ගැටළු පහත දක්වා ඇති පරිදි වේ.

	නඩු අංකය	උසාවිය/ආයතනය	අයදුම්කරු
01	32/RM/49/2023	කම්කරු උසාවිය රත්මලාන	ජී.එම්. ප්‍රියන්ති පෙරේරා මහත්මිය

6. ඇපකර බැඳුම්කර

සේවක ඇප බැඳුම්කර වටිනාකම 2023.12.31 දිනට රුපියල් 4,433,954.66 ක් වන අතර එය පහත පරිදි සකස් විය.

එච්.එච්. තල්ගස්වත්ත මහතා	-	2,402.56
එස්.එම්.සී.ඊ. සිල්වා මහතා	-	1,455,005.85
තුරුල් වර්ණකුල මහතා	-	936,278.34
චතුර ජයම්පති මහතා	-	214,613.36
බී.පී. වීරරත්න මහතා	-	<u>1,825,654.55</u>
එකතුව		<u>4,433,954.66</u>

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය
2023 .දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශන සඳහා සටහන්

සටහන 01 - මුදල් සහ මුදල් සමානතා

විස්තරය	2023 රු.	2022 රු.
ලංකා බැංකුව - ගිණුම් අංක .335976	20,500,817.01	3,682,920.17
ලංකා බැංකුව (කුරුවිට) - ගිණුම් අංක .4320540	1,455,536.28	3,146,622.48
ලංකා බැංකුව (ඩාර්ටන් ෆීල්ඩ්) - ගිණුම් අංක.335978	138,007.00	4,029,219.28
ලංකා බැංකුව - ගිණුම් අංක .1837	32,738,473.60	33,898,351.75
ඉන්දික කුපන් අග්‍රිමය - ප්‍රධාන කාර්යාලය	136,000.00	214,000.00
ඉන්දික කුපන් අග්‍රිමය - රත්මලාන	5,000.00	25,000.00
ආයෝජන - පාරිභෝගික අරමුදල (කුරුවිට)	18,000,000.00	16,000,000.00
ආයෝජන - පාරිභෝගික අරමුදල (ඩාර්ටන් ෆීල්ඩ්)	3,000,000.00	7,500,000.00
වෛද්‍යාධාර අරමුදල - ඉතිරි කිරීමේ ගිණුම		6,408,480.85
සුළු මුදල්-ඩාර්ටන් ෆීල්ඩ්	1,010.00	235.00
සුළු මුදල්-කුරුවිට	6,400.00	15,240.00
එකතුව	75,981,243.89	74,920,069.53

සටහන 02 - ලැබිය යුතු මුදල්

විස්තරය	උපලේඛන	2023 රු.	2022 රු.
ලැබිය යුතු ණය	01	4,496,003.60	4,414,121.90
වෙනත් ලැබිය යුතු මුදල්	02	3,708,807.61	7,967,454.18
ලැබිය යුතු මුදල්			
ලැබිය යුතු - කාර්ය මණ්ඩල	03	158,970.00	210,615.00
වෙළඳ සහ වෙනත් ලැබිය යුතු මුදල් - ඩාර්ටන් ෆීල්ඩ්	04	4,226,745.95	7,313,452.67
වෙළඳ සහ වෙනත් ලැබිය යුතු මුදල් - කුරුවිට	05	587,908.72	4,033,984.98
එකතුව		13,178,435.88	23,939,628.73

සටහන 03 - බඩු ලේඛන / තොග

විස්තරය	උපලේඛන	2023 රු.	2022 රු.
තොග - මොණරාගල	06	45,075.00	461,015.00
තොග - පොල්ගහවෙල	07	10,360.00	920.00
තොග - RRISL ප්‍රකාශන	08	1,315,050.75	1,347,730.75
තොග - ලිපිද්‍රව්‍ය	09	1,574,768.37	1,783,515.64
තොග - ඩාර්ටන්ග්ලිඩ්	10	887,068.39	1,930,765.34
තොග - කුරුවිට	11	105,924.41	201,146.15
තොග - ප්‍රධාන කාර්යාලය	12	7,209,098.58	6,664,895.01
තොග - රත්මලාන	13	993,799.26	977,577.16
තොව්කුණු රබර් තොග - ඩාර්ටන්ග්ලිඩ්		5,446,851.60	4,442,073.84
තොව්කුණු රබර් තොග - කුරුවිට	14	5,542,235.80	123,079.50
එකතුව		23,130,232.16	17,932,718.39

සටහන 04 - කාරන ප්‍රගතිය

විස්තරය	උපලේඛන	2023 රු.	2022 රු.
කාරන ප්‍රගතිය	15	4,699,830.83	26,499,424.35
එකතුව		4,699,830.83	26,499,424.35

සටහන 05 -වෙනත් ජංගම වත්කම්

සටහන 05 -වෙනත් ජංගම වත්කම්	උපලේඛන	2023 රු.	2022 රු.
ණයගැනී නිෂ්කාශණ ගිණුම			3,408,310.49
ණයගැනියෝ - සාමාන්‍ය	16	1,017,114.47	252,428.82
ණයගැනියෝ - කාර්ය මණ්ඩල			21,575.00
ණයගැනියෝ - වෙනත්	17	4,433,954.66	1,286,278.99
බොල් හා අඩමාණ ණය වෙන්කිරීම්	18	(222,976.95)	(4,706,339.71)
		5,228,092.18	262,253.59
පාලන ගිණුම්		-	-
නැන්පතු	19	1,120,405.00	1,120,405.00
සැපයුම් කරු අත්තිකාරම්	20	24,281,109.09	34,618,243.50
එකතුව		30,629,606.27	36,000,902.09

සටහන 06, 07, 08 - දේපල පිරිසන සහ උපකරණ

වත්කම්	01.01.2023 දිනට පිටිය	2023 වසර තුළ අම්පේම / නියමයේ කිරීම්	ඉවත්කිරීම් මාලාසුම් වත්කම්	රකාශය 31/12/2023	සමුදර්ශන ක්ෂය කිරීම් 01.01.2023	2023 වසර සඳහා ක්ෂය කිරීම්	ඉවත් කිරීම් සඳහා ක්ෂය	සමුදර්ශන ක්ෂය කිරීම් 31/12/2023	2023.12.31 දිනට ලියා ඇති වටිනාකම්	මුද්දර අගය
රු.	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.
ඉඩම් ගොඩනැගිලි - ඩාර්ටන් ෆීල්ඩ් ප්‍රධාන විදුලි සංදේශන සේවා යාවත්කාලී	3,529,969,015.75 1,047,058,585.25 7,389,346.74	39,973,272.84 16,470.00	20,807,633.53	3,529,969,015.75 1,066,224,224.56 7,405,816.74	5,660,666.03 845,133.62	26,398,495.90 185,106.31		32,059,161.93 1,030,239.93 6,375,576.81	3,529,969,015.75 1,034,165,062.63 6,375,576.81	4,570,509,655.20
අස්පෘෂ්‍ය වත්කම්								-	-	
මෘදුකාංග	30,001,202.41	-		30,001,202.41	24,202,815.93	5,281,124.73		29,483,940.66	517,261.75	517,261.75
සූර්ය පානල - ඩාර්ටන් ෆීල්ඩ් වත්කම්	12,695,629.92			12,695,629.92	8,327,823.47	2,539,125.98		10,866,949.45	1,828,680.47	
සී සී ටී වී කැමරා	6,604,782.80			6,604,782.80	4,108,035.33	1,320,956.56		5,428,991.89	1,175,790.91	
සරපන ආරක්ෂන උපාංග	7,249,574.00			7,249,574.00	4,370,603.63	1,262,172.33		5,632,775.96	1,616,798.04	
යටිතල පහසුකම් හා පිරිසන උපකරණ										
යන්ත්‍ර හා මෙවලම් - ඩාර්ටන් ෆීල්ඩ්	36,433,980.23	112,452.62		36,546,432.85	13,433,432.63	4,557,994.59		17,991,427.22	18,555,005.63	
පරීක්ෂණාගාර උපකරණ - ඩාර්ටන්	342,024,171.63	52,084,690.20		394,108,861.83	154,801,035.73	73,875,854.67		228,676,890.40	165,431,971.43	
ග්‍රහණ උපකරණ	10,780,306.33	399,530.50		11,179,836.83	6,667,907.13	2,227,313.69		8,895,220.82	2,284,616.01	
අපජල ප්‍රතිකාරක යන්ත්‍රාපකරණ	9,422,910.68			9,422,910.68	3,126,716.20	376,916.43		3,503,632.63	5,919,278.05	
මෝටර් වාහන - ප්‍රධාන කාර්යාල	95,929,674.00	-	2,750,000.00	93,179,674.00	76,717,994.02	18,635,934.80	2,200,000.00	93,153,928.82	25,745.18	
විදුලිය හා ජල සැපයුම් - ප්‍රධාන කාර්යාල	7,704,390.80	405,520.00		8,109,910.80	5,424,522.96	574,334.06	91,650.92	5,907,206.10	2,202,704.70	
ලී බඩු සවිකිරීම් සහ										
කාර්යාලීය උපකරණ - -	103,069,664.10	913,100.00	102,310.58	103,880,453.52	66,852,249.96	20,613,444.59		87,465,694.55	16,414,758.97	
ප්‍රධාන කාර්යාලය										
වෙනත් වත්කම් - ප්‍රධාන කාර්යාල	33,113,787.28	467,150.00	8,400.00	33,572,537.28	12,457,669.56	3,325,622.84		15,783,292.40	17,789,244.88	
පුස්තකාල වාර ප්‍රකාශන	5,519,208.04	51,274.86		5,570,482.90	3,183,453.33	1,109,335.09		4,292,788.43	1,277,694.47	
පවතින රබර් වගා ඩාර්ටන් ෆීල්ඩ්	20,304,054.67	691,840.45	-	20,995,895.12		1,015,202.73	-		19,980,692.39	
කුරුවිට තේ නැවත වගා	3,191,657.21	-	-	3,191,657.21		159,582.86	-		3,032,074.35	
ඩාර්ටන් ෆීල්ඩ් සහ කුරුවිට කුරුවිට	1,489,923.98	-	-	1,489,923.98		74,496.20	-		1,415,427.78	
නාය යාම් සම්බන්ධ ව්‍යාපෘතිය	139,543.30	-	-	139,543.30	74,004.84	3,092.17	-	77,097.01	62,446.29	
වාර්තා චක්‍රපට	3,723.33	-	-	3,723.33	3,723.33			3,723.33	-	
	-							-	-	259,012,929.54
එකතුව	5,310,095,132.45	95,115,301.47	2,860,710.58	5,381,542,089.81	390,257,787.70	163,536,106.54	2,291,650.92	550,252,961.53	4,830,039,846.49	4,830,039,846.49

2023.01.01 සමුදර්ශන ක්ෂය කිරීම්	=	390,257,787.70	2023 මුළු ක්ෂය	=	163,539,829.86
2023 ක්ෂය	=	163,539,829.86	2023 මාලාසුම් වගා ක්ෂය	=	1,249,281.79
වත්කම් ඉවත්කිරීම්		(2,295,374.25)	වත්කම් විභූමිම මාරු කිරීම		
Rs.		551,502,243.31		Rs.	162,290,548.07

සටහන 09 -වෙනත් මූල්‍ය වත්කම්

විස්තරය	උපලේඛන	2023 රු.	2022 රු.
තමාන්			
ප්‍රති බද්ධ තමාන් - ගලේවත්ත			94,040.20
ප්‍රති බද්ධ තමාන් - කුරුවිට		65,785.03	67,785.03
කුරුඳු තමාන් - ඩාර්ටන් ෆීල්ඩ්		367,077.64	1,488,876.52
කුරුඳු තමාන් - කුරුවිට - නොමේරු කේෂ්ත්‍රය		252,608.23	252,608.23
කුරුඳු නැවත වගාව - කුරුවිට		1,032,000.81	1,032,000.81
කුරුඳු නැවත වගාව - ඩාර්ටන් ෆීල්ඩ්		1,123,798.88	
නැවත වගා වියදම		40,936,412.94	29,899,868.55
නැවත වගා වියදම - කුරුවිට		911,169.81	911,169.81
නැවත වගා වියදම - ගලේවත්ත		214,361.50	
නොමේරු රබර් වගා වියදම්		1,544,963.24	1,544,963.24
රබර් නැවත වගාව - ඩාර්ටන් ෆීල්ඩ් හා කුරුවිට		68,993,853.49	68,993,853.49
ප්‍රති බද්ධ තමාන් - ඩාර්ටන් ෆීල්ඩ්			395,562.98
එකතුව		115,442,031.57	104,680,728.86

සටහන 10 -වෙළඳ සහ වෙනත් ගෙවීම්

විස්තරය	උපලේඛන	2023 රු.	2022 රු.
කෙටි කාලීන වගකීම් - ර.ප.ආ	21	11,116,298.04	14,481,403.74
වෙළඳ සහ වෙනත් ගෙවීම් - ඩාර්ටන් ෆීල්ඩ්	22	11,696,842.01	8,659,363.37
වෙළඳ සහ වෙනත් ගෙවීම් - කුරුවිට	23	2,887,210.59	2,760,656.14
ණයවිමියෝ	24	1,178,805.01	1,492,655.00
කාර්ය මණ්ඩල සාමාජික		2,297.25	2,062.18
එකතුව		26,881,452.90	27,396,140.43

සටහන 11 - කෙටි කාලීන ප්‍රතිපාදන

විස්තරය	උපලේඛන	2023 රු.	2022 රු.
ප්‍රතිපාදන - පැමිණීමේ ප්‍රසාද දීමනා			153,700.00
ප්‍රතිපාදන - විගණන ගාස්තු		804,288.00	1,836,780.00
ප්‍රතිපාදන - නිවාඩු ගෙවීම්			3,689,367.17
ප්‍රතිපාදන - ලාභ ප්‍රසාද දීමනා - කුරුවිට		527,343.00	
එකතුව		1,331,631.00	5,679,847.17

සටහන 12 - සේවක ප්‍රතිලාභ

පාරිතෝෂික සඳහා ප්‍රතිපාදන

විස්තරය	උපලේඛන	2023 රු.	2022 රු.
ඩාර්ටන් ෆීල්ඩ්		20,265,770.00	23,205,770.00
මොනරාගල		2,730,000.00	2,478,000.00
පොල්ගහවෙල		1,540,000.00	1,526,000.00
කුරුවිට		5,222,000.00	7,910,000.00
ර.ප.ආ		102,639,403.50	127,807,570.00
එකතුව		132,397,173.50	162,927,340.00

සටහන 13 - සමුච්චිත අරමුදල

විස්තරය	උපලේඛන	2023 රු.	2022 රු.
අන්තර්ජාතික විද්‍යා පදනම			-
A.F.ජාතික පරීක්ෂණ සභාව			329,781.12
භාණ්ඩාගාර ප්‍රදාන (මෝටර් වාහන)			3,665,000.00
දිව්‍යාලය			438,181.60
සමුච්චිත අරමුදල			45,044,234.46
ආදර්ශ වතුයායේ සංවර්ධනය කිරීම - උත්පාදන අරමුදල			7,027,441.00
ආදර්ශ වතුයායේ සංවර්ධනය කිරීම ප්‍රදාන ,ලැබීම්			12,017,746.58
N.S.F. ප්‍රදාන			1,049,000.00
ජා.වි.ප. සහ අනෙකුත් ප්‍රදාන - 03.30I			356,001.00
ජා.වි.ප. සහ අනෙකුත් ප්‍රදාන - 03.30Y			195,000.00
ජා.වි.ප. සහ අනෙකුත් ප්‍රදාන - 41.01.15			5,554,170.09
විශේෂ ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන - CF/MPI		14,993,861.34	408,265,576.21
විශේෂ ව්‍යාපෘති වෙනත් ප්‍රදාන			8,958,000.00
ජා.වි.ප. ප්‍රදාන			965,800.00
වෙනත් ප්‍රදාන			500,000.00
භාණ්ඩාගාර ප්‍රදාන (ප්‍රාග්ධන)		3,991,684.00	56,218,961.78
ශුද්ධ එන් ඩී පී ප්‍රදාන		4,283,644.45	-
එකතුව		23,269,189.79	550,584,893.84

සටහන 14 - සමුච්චිත අතිරික්තය / හිඟය

විස්තරය	උපලේඛන	2023 රු.	2022 රු.
සමුච්චිත අතිරික්තය / හිඟය		9,772,744.86	(6,291,130.76)
එකතු කලා- රාජ්‍ය ප්‍රදාන		546,228,581.58	
පූර්ව වසර සඳහා ගැලපීම්		(12,181,570.89)	10,336,717.95
වත්කම් ඉවත්කිරීමේ අතිරික්තය / හිඟය		(256,667.00)	(640,000.00)
මෙම වසර අතිරික්තය		(70,609,994.31)	6,367,157.67
එකතුව		472,953,094.24	9,772,744.86

සටහන 15 - වෙනත් රාජ්‍ය ආයතන වලින් මාරු කරන ලද මුදල්

විස්තරය	උපලේඛන	2023 රු.	2022 රු.
භාණ්ඩාගාර ප්‍රදාන - පුනරාවර්ථන		407,251,000.00	388,230,700.00
භාණ්ඩාගාර ප්‍රදාන - පුනරාවර්ථන - ඩාර්ට්ස් ලීල්ඩ්			4,700,498.00
භාණ්ඩාගාර ප්‍රදාන - පුනරාවර්ථන - කුරුවිට			1,718,802.00
භාණ්ඩාගාර ප්‍රදාන - ප්‍රාග්ධන		105,116,454.66	
එකතුව		512,367,454.66	394,650,000.00

සටහන 16 - වෙනත් ආදායම්

විස්තරය	උපලේඛන	2023 රු.	2022 රු.
විශ්ලේෂණ ගාස්තු		6,572,434.40	7,545,451.40
වෙනත් පරීක්ෂණ ගාස්තු		6,714,316.00	
ගුවනාගාරයෙන් ගත් ආදායම්		51,500.00	
බස් ගාස්තු අය කිරීම		306,462.81	481,644.10
සංචාරක බංගලා ආදායම්		743,240.20	58,594.40
වතු දායකත්වය		11,000,000.00	
බැඳුම්කර ණයකරුවන්ගේ ආදායම්		1,224,644.33	
ආයතනික ණය සඳහා පොලී		154,672.24	179,884.25
ආයෝජන පොලී		58,545.02	189,162.40
තැවත නොගෙවන ටෙන්ඩර් තැන්පතු		160,158.61	375,100.00
විදුලි ගාස්තු අයකිරීම්		60,808.50	
සැපයුම්කරුවන් ලියාපදිංචිය		97,720.00	2,400.00
ප්‍රකාශන අලෙවිය		293,120.00	250,630.00
කිරිපිහි අලෙවිය		3,040.00	19,465.00
සෙස්ලා ආදායම		2,399,254.00	2,170,740.00
විවිධ ලැබීම්		4,726,186.84	8,586,425.79
කුලී ආදායම		35,140.32	24,055.30
උපදේශන ගාස්තු		211,984.56	1,081,074.25
රක්ෂණ සංස්ථාවෙන් ලැබුණු හිමිකම්		767,450.00	80,875.00
පුහුණු උපදේශන සහ උපදේශන ආදායම		11,952,010.64	181,231.20
කිරි කැපුම් පැනල ස්ටෙන්සල් අලෙවිකිරීම		1,350.00	15,350.00
එකතුව		47,534,038.47	21,242,083.09

සටහන 17 - ආදායම් ඩාර්ටන් ෆීල්ඩ් වත්ත

විස්තරය	උපලේඛන	2023 රු.	2022 රු.
රබර් විකුණුම්		52,105,971.90	69,894,630.90
රබර් විකුණුම් තාරම්පල		10,128,076.30	6,414,631.75
බට්ටපාළු විකුණුම්		2,568,231.00	4,957,027.20
නොවිකුණු රබර් නොග		1,004,777.76	(121,323.16)
දළ ලාභය		65,807,056.96	81,144,966.69
එකතු කළා : වෙනත් ආදායම්			
කුරුළු ආදායම		1,104,230.00	1,567,115.00
වෙනත් විකුණුම්			285,270.00
වැසි ආවරණ සහනාධාර ලැබීම්			761,805.00
නැවත වගා සහනාධාර ලැබීම්		2,385,347.39	1,760,603.24
විවිධ ආදායම්		1,090,295.52	1,821,587.00
තේ දළ ආදායම		2,821,013.00	2,665,890.00
උදුරා දැමූ පැරණි රබර් ගස් විකුණුම්		2,616,535.00	140,000.00
ආයෝජන පොලිය		1,735,967.33	351,370.00
එකතුව		77,560,445.20	90,498,606.93

සටහන 18 - ආදායම් කුරුවිට වත්ත

විස්තරය	උපලේඛන	2023 රු.	2022 රු.
කුරුළු ආදායම		877,500.00	26,985.00
වැසි ආවරණ සහනාධාර ලැබීම්			178,055.00
නැවත වගා සහනාධාර ලැබීම්			285,031.99
රබර් විකුණුම්		17,619,515.80	31,203,780.69
ඔට්ටපාළු විකුණුම්		510,774.26	560,235.00
විවිධ ආදායම්		1,642,887.03	1,171,629.80
තේ දළ ආදායම		1,825,781.78	3,263,220.38
ආයෝජන පොලිය		3,922,684.97	749,589.00
තොග ගැලපුම්			33,828.93
තොව්කුණු රබර් තොග - ගැලපුම්		5,419,156.30	(2,058,258.70)
පරත රබර් ගස් ඉවත්කිරීම්		2,529,885.05	850,745.00
එකතුව		34,348,185.19	36,264,842.09

සටහන 19 - පුද්ගලික පාරිශ්‍රමික (පඩිනඩි)

විස්තරය	උපලේඛන	2023	2022
		රු.	රු.
වැඩ බලන දීමනාව		1,825,027.69	1,416,233.66
පැමිණීමේ දිරිදීමනා		146,800.00	137,550.00
ප්‍රසාද දීමනා		1,205,531.66	253,670.86
ජීවන වියදම් දීමනා		26,606,100.14	30,302,345.82
අර්ථසාධක අරමුදල්		31,682,541.65	36,544,805.70
සේ.නි.භා.අ		6,747,513.27	7,714,758.16
ඉන්දන දීමනා		5,362,350.45	5,795,090.12
නිවාඩු දිනගෙවීම්		4,102,612.20	4,638,848.89
නිවාස කුලී		1,052,694.29	979,777.21
කම්කරු වේතන		35,223,918.43	36,321,190.17
වෛද්‍යාධාර ප්‍රතිපූරණය		34,541,558.20	38,715,142.81
වෙනත් දීමනා		26,089,942.60	30,123,608.17
අතිකාල දීමනා		16,694,272.33	15,453,199.66
වෘත්තිමය දීමනා		2,733,747.32	3,191,397.86
පරීක්ෂණ දීමනා		3,832,607.71	6,019,199.96
වැටුප් හා වේතන		135,629,487.97	160,234,194.22
ප්‍රවාහන දීමනා		5,501,682.58	6,456,451.61
ගමන් වියදම් හා යැපුම් දීමනා		11,206,509.05	9,219,890.59
අර්ථ සාධක අරමුදල් ප්‍රසාද දීමනාව		4,261,637.96	669,648.29
එකතුව		354,446,535.50	394,187,003.76

සටහන 20 - සැපයුම් හා පරිභෝජය ද්‍රව්‍ය

විස්තරය	උපලේඛන	2023 රු.	2022 රු.
වෙළඳ දැන්වීම්		946,041.75	335,792.00
විදුලි බිල් වියදම්		18,441,499.70	9,645,141.02
ඉන්ධන සහ ලිහිසි - වෙනත්		779,909.72	2,171,097.24
ඉන්ධන සහ ලිහිසි - වාහන		11,969,709.77	8,246,329.73
තැපැල් වියදම්		256,476.40	197,375.01
දුරකතන බිල් වියදම්		5,704,369.02	5,944,671.01
ප්‍රවාහන ගාස්තු		2,875,957.77	1,939,898.11
වතුර බිල් වියදම්		888,052.59	548,707.17
එකතුව		41,862,016.72	29,029,011.29

සටහන 21 - නඩත්තු වියදම්

විස්තරය	උපලේඛන	2023 රු.	2022 රු.
බංගලා නඩත්තුව		4,220,148.66	3,429,117.63
ලී බඩු සහ සවිකිරීම් නඩත්තුව		418,641.66	17,450.00
ආයතනයේ සාමාන්‍ය ගොඩනැගිලි පරිශ්‍ර සහ අංගන		28,057,462.51	29,206,065.38
ජල සැපයුම් නඩත්තුව		1,610,686.47	1,684,468.14
කාර්යාල ගොඩනැගිලි අලුත්වැඩියාව හා නඩත්තුව		9,348,673.32	8,571,267.33
පරිගණක නඩත්තුව		226,280.00	886,597.50
පරිසර ආරක්ෂණ නඩත්තුව		24,150.00	25,202.00
කුඩා ගොඩනැගිලි නඩත්තුව		139,170.64	661,686.71
කාර්යාල උපකරණ නඩත්තුව		1,648,054.14	162,375.01
පිරිසත සහ යන්ත්‍රෝපකරණ නඩත්තුව		1,409,346.49	4,727,678.23
විදුලි සැපයුම් නඩත්තුව		1,907,158.27	2,634,157.83
පාරවල් නඩත්තුව			60,350.00
මෙවලම් නඩත්තුව		359,589.24	153,675.00
වාහන නඩත්තුව		7,784,147.34	5,560,499.34
කාර්ය මණ්ඩල බංගලා නඩත්තුව		19,618.00	14,895.00
එකතුව		57,173,126.74	57,795,485.10

සටහන 22 - ක්ෂය සහ ක්‍රමක්ෂය වියදම්

විස්තරය	උපලේඛන	2023 රු.	2022 රු.
ක්‍රමක්ෂය - කුරුළු		74,496.20	78,417.05
ක්‍රමක්ෂය - රබර්		1,015,202.73	1,068,634.46
ක්‍රමක්ෂය - තේ		159,582.86	167,981.96
මෙම වසර සඳහා ක්ෂය		162,286,824.75	118,340,896.36
පවතින රබර් වගාව සඳහා ක්ෂය			
එකතුව		163,536,106.54	119,655,929.83

සටහන 23 -වෙනත් වියදම්

විස්තරය	උපලේඛන	2023 රු.	2022 රු.
විගණන ගාස්තු		669,738.00	978,780.00
බොල් ණය හා අඩමාණ ණය		(1,075,052.27)	(457.50)
බංගලා වියදම්		6,148.00	26,693.00
කුරුදු වියදම්		498,125.00	1,230,437.50
මුදල් ප්‍රවාහනය කිරීමේ වට්ටම්		56,893.82	178,270.18
පරිගණක ජාල		863,877.59	763,190.06
පරිගණක මෘදුකාංග වියදම්		1,496,252.55	1,373,505.06
සම්මන්ත්‍රණ වියදම්		6,870.00	2,182,452.93
පොදු වියදම්			43,909.00
සංග්‍රහා වියදම්		4,161,453.15	1,176,527.92
කර්මාන්තශාලා වියදම්		847,719.63	2,157,179.75
රේගු බදු වරාය හිඟ මුදල් සහ නිෂ්කාශනය		301,990.80	
ක්ෂේත්‍ර හා වගා වියදම්		4,878,440.99	6,307,487.82
ක්ෂේත්‍ර අත්හදාබැලීම්		23,940,151.96	25,254,769.22
ඉඩම් සහ ඉඩම් වැඩිදියුණු කිරීම		334,250.00	
පාරිතොමක		16,135,607.47	13,164,306.50
සංචාරක බංගලා වියදම්		1,328,784.80	82,720.50
ගෞරවදීමනා		929,417.50	841,125.00
රක්ෂණ වියදම්		1,958,416.38	1,353,818.02
යටි වගා වියදම්			24,725.00
සම්මුඛ පරීක්ෂණ වියදම්		272,325.63	
IRRD වියදම්		2,125,128.08	2,218,140.19
රසායනාගාර වියදම්		16,944,492.07	13,566,778.03
නිෂ්පාදන වියදම්		1,399,349.76	856,612.83
වෛද්‍ය වියදම්		454,203.01	522,941.17
නීතිමය වියදම්		97,107.26	
මොණරාගල උපමධ්‍යස්ථානය			14,776.25
පත්තර වියදම්		191,210.00	180,392.00
තවත් වියදම්			2,190.00
වෘත්තීය සහ උපදේශන ගාස්තු		1,152,875.20	
අර්ථසාධක අරමුදල් නඩත්තු වියදම්			80,547.20
තේ දළ කැඩීමේ වියදම්		1,002,792.73	1,061,186.42
පොල්ගහවෙල උප මධ්‍යස්ථානය			16,214.66
පොලිස් ආරක්ෂක වියදම්			9,000.00
මුද්‍රණ හා ප්‍රකාශන වියදම්		51,750.00	42,100.00
උත්පාදන වියදම්		3,181,520.00	214,442.05
ලියාපදිංචි ගාස්තු		2,744,838.91	
කාබන් ක්‍රෙඩිට් ඩිවොලොප්මන්ට්		4,150.00	3,417,311.10
වැසි ආවරණ වියදම්		2,949,855.80	2,129,446.82
වරිපනම් බදු		407,829.53	1,168,701.19
ගෙවල්කුලී දීමනාව		220,000.00	243,148.00
ජායා පිටපත් යන්ත්‍ර නඩත්තු වියදම්		165,599.55	
කාර්ය මණ්ඩල සුබසාධන හා ක්‍රියාකාරකම්		785,639.00	708,794.85
තක්සේරු වටිනාකම		550,000.00	
කාර්ය මණ්ඩල පුහුණුකිරීම් හා සංවර්ධනය		1,736,844.81	928,485.62
ලිපි ද්‍රව්‍ය හා කාර්යාල වියදම්		3,441,153.56	3,211,746.98
තොග ගැලපුම් ගිණුම්		(1,652,569.38)	1,950,861.55
තොග ගැලපුම් ගිණුම් - ඩාර්ටන් ෆීල්ඩ්		1,043,696.95	1,224,683.59
තොග ගැලපුම් ගිණුම් - කුරුවිට		94,897.68	
සුළු වියදම්			2,420.00
සිල්ලර හා අනෙකුත් වියදම්		705,639.07	1,076,173.75
සුළු වියදම්		3,393,171.61	1,499,978.10
කිරි කැපීමේ වියදම්		16,942,528.49	19,851,061.53
රක්ෂණ වියදම්		42,948.40	
පුහුණුකිරීමේ වැඩසටහන්		2,230,000.00	57,991.00
පරිපාලන වියදම් - කුරුවිට		1,200,000.00	
පරිපාලන වියදම් - ඩාර්ටන් ෆීල්ඩ්		9,800,000.00	2,500,000.00
එකතුව		131,018,063.09	115,895,564.84

සටහන 24 -මූල්‍ය පිරිවැය

විස්තරය	උපලේඛන	2023 රු.	2022 රු.
බැංකු ගාස්තු		59,750.00	37,850.00
නීති වියදම්			339,599.55
එකතුව		59,750.00	377,449.55

මූල්‍ය කාරක ගිණුම - ඩාර්ට්ස් ෆීල්ඩ් වතුයාය

විස්තරය	2023		2022	
අදායම්				
වෙනත් රාජ්‍ය ආයතන වලින් මාරුකරන ලද මුදල	4,750,268.00		4,700,498.00	
වෙනත් අදායම්				
විලම්භිත අදායම්				
අදායම් - ඩාර්ට්ස් ෆීල්ඩ් වත්ත	77,560,445.20		90,147,236.93	
අදායම් - කුරුවිට වත්ත				
අදායම් -මොණරාගල වත්ත				
මුළු අදායම්		82,310,713.20		94,847,734.93
වියදම්				
වේතන, වැටුප් සහ සේවක ප්‍රතිලාභ	38,276,485.61		37,642,953.39	
සැපයුම් සහ භාවිත කළ වෙනත් පරිභෝජන	3,096,911.33		2,381,165.72	
නඩත්තු වියදම්	1,433,230.17		2,528,774.59	
ක්ෂය සහ ක්‍රමක්ෂය වියදම්	949,560.46		999,537.33	
වෙනත් වියදම්	45,047,739.86		40,041,363.90	
මූල්‍ය වියදම්	6,750.00		57,440.99	
මුළු වියදම්		88,810,677.43		83,651,235.92
කාලසීමාව සඳහා අතිරික්තය / හිඟය		(6,499,964.23)		11,196,499.01

මූල්‍ය කාරක ගිණුම - කුරුවිට වතුයාය

විස්තරය	2023		2022	
අදායම්				
වෙනත් රාජ්‍ය ආයතන වලින් මාරු කරන ලද මුදල්	1,582,460.33		1,718,802.00	
වෙනත් ආදායම්				
විලම්භීත ආදායම්				
ආදායම් - ඩාර්ටන් ෆීල්ඩ් වත්ත				
ආදායම් - කුරුවිට වත්ත	34,348,185.19		35,515,253.09	
ආදායම් - මොණරාගල වත්ත				
මුළු අදායම		35,930,645.52		37,234,055.09
වියදම්				
වේතන, වැටුප් සහ සේවක ප්‍රතිලාභ	24,991,799.12		26,882,092.21	
සැපයුම් සහ භාවිත කළ වෙනත් පරිභෝජන ද්‍රව්‍ය	2,957,197.25		1,963,748.04	
නඩත්තු වියදම්	279,509.40		1,241,618.57	
ක්ෂය සහ ක්‍රමක්ෂය වියදම්	299,721.33		315,496.14	
වෙනත් වියදම්	5,009,292.18		3,390,375.36	
මූල්‍ය වියදම්	5,000.00		7,349.95	
මුළු වියදම්		33,542,519.28		33,800,680.27
කාලසීමාව සඳහා අතිරික්තය / හිඟය		2,388,126.24		3,433,374.82

2019 වර්ෂයේ සිට 2023 වර්ෂය දක්වා කාලය තුළ ධාරිතත් ශීඝ්‍රව වනුයායේ කම්කරුවකුගේ දෛනික වැටුප සහ නිෂ්පාදන ඒකකයක පිරිවැය වෙනස් වීම පහත පරිදි වේ

	2019	2020	2021	2022	2023
1. කම්කරුවකුගේ දෛනික වැටුප (රු.)	805.00 ජන දක්වා සහ 855.00 පෙබ. සිට	855.00	855.00 මාර්තු දක්වා සහ 1150.00 මාර්තු සිට	1150.00	1150.00
2. නිෂ්පාදන ඒකක පිරිවැය	330.91	300.90	502.49	617.70	708.04
2.1 කිරි කැපුම් වියදම	139.94	138.17	204.01	239.79	245.84
2.2 කර්මාන්තශාලා වියදම	35.35	38.94	49.56	64.39	67.22
2.3 පොදු වියදම	124.18	94.87	113.03	125.23	139.93
2.4 ක්ෂේත්‍ර නඩත්තු හා වගා වියදම	31.44	28.92	38.65	71.90	114.24
2.5 පරිපාලන වියදම	-	-	97.23	116.40	123.34
3. ඒකකයක සාමාන්‍ය විකුණුම් මිල	276.22	333.73	564.83	718.02	604.62
4. ඒකක ලාභය	(54.69)	32.83	62.34	100.32	(103.42)

2019 වර්ෂයේ සිට 2023 වර්ෂය දක්වා කාලය තුළ කුරුවිට වනුයායේ කම්කරුවකුගේ දෛනික වැටුප සහ නිෂ්පාදන ඒකකයක පිරිවැය වෙනස් වීම පහත පරිදි වේ

	2019	2020	2021	2022	2023
1. කම්කරුවකුගේ දෛනික වැටුප (රු.)	805.00 ජන දක්වා සහ 855.00 පෙබ. සිට	855.00	855.00 මාර්තු දක්වා සහ 1150.00 මාර්තු සිට	1150.00	1150.00
2. නිෂ්පාදන ඒකක පිරිවැය	337.71	292.36	442.53	577.99	626.82
2.1 කිරි කැපුම් වියදම	134.74	137.41	205.40	272.89	272.56
2.2 කර්මාන්තශාලා වියදම	33.11	37.12	45.41	71.91	102.24
2.3 පොදු වියදම	135.40	89.49	157.64	81.62	88.15
2.4 පරිපාලන වියදම	-	-	-	-	98.20
2.5 ක්ෂේත්‍ර නඩත්තු හා වගා වියදම	34.47	28.35	34.08	73.47	65.67
3. ඒකකයක සාමාන්‍ය විකුණුම් මිල	263.54	311.69	523.82	653.25	599.11
4. ඒකක ලාභය	(74.17)	19.33	81.29	75.26	(27.71)



ජාතික විගණන කාර්යාලය

தேசிய கணக்காய்வு அலுவலகம்

NATIONAL AUDIT OFFICE



මගේ අංකය
எனது இல.
My No.

888/5/අර්ථාපද/01/23/15

ඔබේ අංකය
உமது இல.
Your No.

දිනය
திகதி
Date

2024 සැප්තැම්බර් 30 දින

සභාපති

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලයේ 2023 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන සහ වෙනත් තොරතුරු හා නියාමන අවශ්‍යතා පිළිබඳව 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 12 වන වගන්තිය ප්‍රකාරව විගණකාධිපති වාර්තාව

1. මූල්‍ය ප්‍රකාශන

1.1 තත්ත්වගණනය කළ මතය

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලයේ 2023 දෙසැම්බර් දිනට මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශනය, ශුද්ධ වත්කම් වෙනස්වීමේ ප්‍රකාශනය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය සහ ප්‍රමාණාත්මක ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තිවලට අදාළ තොරතුරුද ඇතුළත් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවලට අදාළ සටහන්වලින් සමන්විත 2023 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන, ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 154(1) ව්‍යවස්ථාව සමඟ සංයෝජිතව කියවිය යුතු 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ සහ 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ විධිවිධාන ප්‍රකාර මාගේ විධානය යටතේ විගණනය කරන ලදී. ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 154(6) ව්‍යවස්ථාව ප්‍රකාරව මාගේ වාර්තාව යථා කාලයේදී පාර්ලිමේන්තුවේ සභාගත කරනු ලැබේ.

මාගේ වාර්තාවේ තත්ත්වගණනය කළ මතය සඳහා පදනම කොටසේ විස්තර කර ඇති කරුණුවලින් වන බලපෑම හැර, මණ්ඩලයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන තුළින් 2023 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්වය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා එහි මූල්‍ය ක්‍රියාකාරිත්වය හා මුදල් ප්‍රවාහ ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශයේ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතිවලට අනුකූලව සත්‍ය හා සාධාරණ තත්ත්වයක් පිළිබිඹු කරන බව මා දරන්නා වූ මතය වේ.

අංක 306/72, පොල්වත් පාර, පත්තරවිල්ල, ශ්‍රී ලංකාව



+94 11 2 88 70 28 - 34

අංක 306/72, පොල්වත් පාර, පත්තරවිල්ල, ශ්‍රී ලංකාව



+94 11 2 88 72 23



ag@auditorgeneral.gov.lk

No. 306/72, Polduwa Road, Pattaravilleg, Sri Lanka.



www.nao.gov.lk

1.2 තත්ත්වගණනය කළ මතය සඳහා පදනම

- (අ) පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ හේතුවෙන් මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති 02 ට අනුකූල වී නොතිබුණි.
- I. සමාලෝචිත වර්ෂය තුළදී ආයෝජන සඳහා ලැබූ රු.6,421,170ක පොළිය රු.5,320,211ක් ලෙස රු.1,100,959ක් අඩුවෙන් මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනයේ ආයෝජන ක්‍රියාකාරකම් යටතේ ගැලපීම් කර තිබීම.
- II. කාරක ප්‍රාග්ධන ගැලපීමේදී වෙනත් ජංගම වත්කම්හි වෙනස රු.619,963ක් අඩුවෙන් මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනයේ ගැලපීම් කර තිබීම.
- III. සමාලෝචිත වර්ෂයේදී වාහන 03ක් විකිණීමෙන් ලැබූ රු.3,788,101ක් මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනයේ ලැබීම් ලෙසට ගැලපීම් කර නොතිබීම.
- IV. 2023 වර්ෂයේදී ජංගම නොවන වත්කම් මිලදී ගැනීම සඳහා මණ්ඩලය විසින් ගෙවීම් කර තිබුණු රු.74,307,668ක් මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනයේ ආයෝජන ක්‍රියාකාරකම් යටතේ රු.95,266,009ක් ලෙස ගැලපීම් කර තිබුණු බැවින් ආයෝජන ක්‍රියාකාරකම් තුළින් ලැබූ මුදල් රු.20,958,341කින් අවප්‍රමාණය වී තිබීම.
- (ආ) ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති 09හි 15 ඡේදය ප්‍රකාරව සහ මණ්ඩලයේ ගිණුම් ප්‍රතිපත්ති අනුව අවසන් තොගයේ වටිනාකම පිරිවැය සහ ශුද්ධ උපලබ්ධි අගය යන දෙකෙන් අඩු අගයට මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දැක්විය යුතු වුවද එසේ ගණනය කිරීමකින් තොරව විකිණීමට තිබුණු රඬර් තොගය රු.10,989,087ක වෙළඳපල වටිනාකමට මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දැක්වා තිබුණි.
- (ඇ) මණ්ඩලයේ සේවක පාරිභෝගික වටිනාකම ගණනය කිරීමේදී ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති 19 ප්‍රකාරව ආයුගණන ක්‍රමය යොදාගෙන නොතිබුණි.
- (ඈ) රු.24,985,636ක් වූ ධාරක හා පාරිභෝජ්‍ය ජෛව වත්කම් ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති 18 අනුව මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල වෙනම හඳුනා නොගෙන දේපළ, පිරිසත හා උපකරණ ලෙස ගිණුම්ගත කර තිබුණි.

- (ඉ) මණ්ඩලය සතු ධාර්වන්සිල්ඩ් හා කුරුවිට වතුයායන්හි ආදායමින් රු.11,000,000 ක් රබර් පර්යේෂණ ආයතනයේ ආදායම් ලෙස සලකා මණ්ඩලයේ වියදම් සඳහා යොදා ගැනීමට කටයුතුකර තිබුණු බැවින් මණ්ඩලයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන වල මෙම වටිනාකම ආදායම් හා වියදම් ලෙස දෙවරක් ගිණුම් ගතවී තිබුණි.
- (ඊ) පුද්ගලයින් දෙදෙනෙකු විසින් රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලයට අයිති අක්කර පහක ඉඩමට හිමිකම් පෑම සඳහා මණ්ඩලයට එරෙහිව කොළඹ අභියාචනාධිකරණයේ පවරා ඇති නඩුව සම්බන්ධයෙන් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවලින් හෙළිදරව් කර නොතිබුණි.
- (උ) මණ්ඩලයේ වයර් මධ්‍යස්ථානයට 2021 වර්ෂයේදී රු.1,020,600කට මිලදී ගෙන තිබුණු "Dumbbell Die උපකරණය" පාරිභෝජන ද්‍රව්‍ය ලෙස මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශනයට ගලපා තිබුණු බැවින් ස්ථාවර වත්කම් එම ප්‍රමාණයෙන් අවප්‍රමාණය වී තිබුණි.
- (ඌ) 2023 වර්ෂයේදී රු.2,617,462ක ප්‍රාග්ධන කාර්යයන් 03ක වැඩ නිමකර තිබුණ ද ඒ සඳහා ඉංජිනේරු සහතිකයක් නිකුත් කර නොතිබුණු බැවින් 2023 වර්ෂයේ ද මෙම වැඩිදියුණු කිරීමේ වටිනාකම කෙටිගෙනයන වැඩ ලෙස ගිණුම්ගත කර තිබුණි.

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

1.3 මණ්ඩලයේ 2023 වාර්ෂික වාර්තාවේ ඇතුළත් අනෙකුත් තොරතුරු

මෙම විගණන වාර්තාවේ දිනට පෙර මා ලබාගත් මණ්ඩලයේ 2023 වාර්ෂික වාර්තාවේ ඇතුළත් කර ඇති නමුත් මූල්‍ය ප්‍රකාශන සහ ඒ පිළිබඳව වූ මගේ විගණන වාර්තාවේ ඇතුළත් නොවන තොරතුරු, අනෙකුත් තොරතුරු යන්නෙන් අදහස් වේ. මෙම අනෙකුත් තොරතුරු සඳහා කළමනාකරණය වගකිව යුතුය.

මූල්‍ය ප්‍රකාශන සම්බන්ධයෙන් වූ මගේ මතයෙන් අනෙකුත් තොරතුරු ආචරණය නොකරන අතර මම ඒ පිළිබඳ කිසිදු ආකාරයක සහතිකවීමක් හෝ මතයක් ප්‍රකාශ නොකරමි.

මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ මගේ විගණනයට අදාළව, මගේ වගකීම වන්නේ ඉහත හඳුනාගත් අනෙකුත් තොරතුරු කියවීම සහ එසේ කිරීමේදී අනෙකුත් තොරතුරු මූල්‍ය ප්‍රකාශන සමඟ හෝ විගණනයේදී

හෝ වෙනත් ආකාරයකින් ලබාගත් මගේ දැනුම අනුව ප්‍රමාණාත්මක වශයෙන් නොගැලපෙනවාද යන්න සලකා බැලීමයි.

මෙම විගණන වාර්තාවේ දිනට පෙර මා ලබාගත් අනෙකුත් තොරතුරු මත හා මා විසින් කරන ලද කාර්යයන් මත පදනම්ව, මෙම අනෙකුත් තොරතුරු ප්‍රමාණාත්මක වශයෙන් වැරදි ලෙස දක්වා ඇති බව මම නිගමනය කරන්නේ නම්, එම කරුණ මා විසින් වාර්තා කිරීමට අවශ්‍ය වේ. මේ සම්බන්ධයෙන් මට වාර්තා කිරීමට කිසිවක් නැත.

1.4 මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ කළමනාකරණයේ සහ පාලනය කරන පාර්ශවයන්ගේ වගකීම

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

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

මණ්ඩලයේ මූල්‍ය වාර්තාකරණ ක්‍රියාවලිය සම්බන්ධව පරීක්ෂා කිරීමේ වගකීම, පාලනය කරන පාර්ශවයන් විසින් දරනු ලබයි.

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

1.5 මූල්‍ය ප්‍රකාශන විගණනය සම්බන්ධයෙන් විගණකගේ වගකීම

සමස්තයක් ලෙස මූල්‍ය ප්‍රකාශන, වංචා සහ වැරදි නිසා ඇතිවන ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන්ගෙන් තොර බවට සාධාරණ තහවුරුවක් ලබාදීම සහ මාගේ මතය ඇතුළත් විගණන වාර්තාව නිකුත් කිරීම මාගේ අරමුණ වේ. සාධාරණ සහතිකවීම උසස් මට්ටමේ සහතිකවීමක් වන නමුත්, ශ්‍රී ලංකා විගණන ප්‍රමිති ප්‍රකාරව විගණනය සිදු කිරීමේදී එය සැමවිටම ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන් අනාවරණය කරගන්නා බවට වන තහවුරු කිරීමක් නොවනු ඇත. වංචා සහ වැරදි තනි හෝ සාමූහික ලෙස බලපෑම නිසා ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන් ඇතිවිය හැකි අතර, එහි

ප්‍රමාණාත්මකභාවය මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන පදනම් කරගනිමින් පරිශීලකයන් විසින් ගනු ලබන ආර්ථික තීරණ කෙරෙහි වන බලපෑම මත රඳා පවතී.

ශ්‍රී ලංකා විගණන ප්‍රමිති ප්‍රකාරව විගණනයේ කොටසක් ලෙස මා විසින් විගණනයේදී වෘත්තීය විනිශ්චය සහ වෘත්තීය සැකසුමුවෙන් යුතුව ක්‍රියා කරන ලදී. මා විසින් තවදුරටත්,

- ප්‍රකාශ කරන ලද විගණන මතයට පදනමක් සපයා ගැනීමේදී වංචා හෝ වැරදි හේතුවෙන් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඇති විය හැකි ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන් ඇතිවීමේ අවදානම් හඳුනාගැනීම හා තක්සේරු කිරීම සඳහා අවස්ථාවෝචිතව උචිත විගණන පරිපාටි සැලසුම් කර ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. වරදවා දැක්වීම් හේතුවෙන් සිදුවන ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන්ගෙන් සිදුවන බලපෑමට වඩා වංචාවකින් සිදුවන්නා වූ බලපෑම ප්‍රබල වන්නේ ඒවා දුස්සන්ධානයෙන්, ව්‍යාජ ලේඛන සැකසීමෙන්, චේතනාන්විත මඟහැරීමෙන්, වරදවා දැක්වීමෙන් හෝ අභ්‍යන්තර පාලනයන් මඟ හැරීමෙන් වැනි හේතු නිසා වන බැවිනි.
- අභ්‍යන්තර පාලනයේ සඵලදායීත්වය පිළිබඳව මතයක් ප්‍රකාශ කිරීමේ අදහසින් නොවුවද, අවස්ථාවෝචිතව උචිත විගණන පරිපාටි සැලසුම් කිරීම පිණිස අභ්‍යන්තර පාලනය පිළිබඳව අවබෝධයක් ලබාගන්නා ලදී.
- භාවිතා කරන ලද ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තිවල උචිතභාවය, ගිණුම්කරණ ඇස්තමේන්තුවල සාධාරණත්වය සහ කළමනාකරණය විසින් කරන ලද සම්බන්ධිත හෙළිදරව් කිරීම් අගයන ලදී.
- සිද්ධීන් හෝ තත්ත්වයන් හේතුවෙන් මණ්ඩලයේ අඛණ්ඩ පැවැත්ම පිළිබඳ ප්‍රමාණාත්මක අවිනිශ්චිතතාවයක් තිබේද යන්න සම්බන්ධයෙන් ලබාගත් විගණන සාක්ෂි මත පදනම්ව ගිණුම්කරණය සඳහා ආයතනයේ අඛණ්ඩ පැවැත්ම පිළිබඳ පදනම යොදා ගැනීමේ අදාළත්වය තීරණය කරන ලදී. ප්‍රමාණවත් අවිනිශ්චිතතාවයක් ඇති බවට මා නිගමනය කරන්නේ නම් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඒ සම්බන්ධයෙන් වූ හෙළිදරව්කිරීම් වලට මාගේ විගණන වාර්තාවේ අවධානය යොමු කළ යුතු අතර, එම හෙළිදරව්කිරීම් ප්‍රමාණවත් නොවන්නේ නම් මාගේ මතය විකරණය කළ යුතුය. කෙසේ වුවද, අනාගත සිද්ධීන් හෝ තත්ත්වයන් මත අඛණ්ඩ පැවැත්ම අවසන් වීමට හැකිය.
- මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ව්‍යුහය හා අන්තර්ගතය සඳහා පාදක වූ ගනුදෙනු හා සිද්ධීන් උචිත හා සාධාරණව ඇතුළත් වී ඇති බව සහ හෙළිදරව් කිරීම් ඇතුළත් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල සමස්ත ඉදිරිපත් කිරීම අගයන ලදී.

මාගේ විගණනය තුළදී හඳුනාගත් වැදගත් විගණන සොයාගැනීම්, ප්‍රධාන අභ්‍යන්තර පාලන දුර්වලතා හා අනෙකුත් කරුණු පිළිබඳව පාලනය කරනු ලබන පාර්ශවයන් දැනුවත් කරමි.

2. වෙනත් තෛතික හා නියාමන අවශ්‍යතා පිළිබඳ වාර්තාව
- 2.1 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ පහත සඳහන් අවශ්‍යතාවයන් සම්බන්ධයෙන් විශේෂ ප්‍රතිපාදන ඇතුළත් වේ.
 - 2.1.1 මාගේ වාර්තාවේ තත්ත්වගණනය කළ මතය සඳහා පදනම කොටසේ විස්තර කර ඇති කරුණු වලින් වන බලපෑම හැර, 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 12(අ) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවන් අනුව, විගණනය සඳහා අවශ්‍ය සියලු තොරතුරු සහ පැහැදිලි කිරීම් මා විසින් ලබාගන්නා ලද අතර, මාගේ පරීක්ෂණයෙන් පෙනී යන ආකාරයට නිසි මූල්‍ය වාර්තා මණ්ඩලය පවත්වාගෙන ගොස් තිබුණි.
 - 2.1.2 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 6(1)(ඇ)(iii) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව මණ්ඩලයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන ඉකුත් වර්ෂය සමඟ අනුරූප වේ.
 - 2.1.3 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 6(1)(ඇ)(iv) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව ඉකුත් වර්ෂයේදී මා විසින් සිදුකරන ලද නිර්දේශයන් ඉදිරිපත් කරන ලද මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඇතුළත්ව ඇත.
- 2.2 අනුගමනය කරන ලද ක්‍රියාමාර්ග සහ ලබා ගන්නා ලද සාක්ෂි මත හා ප්‍රමාණාත්මක කරුණුවලට සීමා කිරීම් තුළ, පහත සඳහන් ප්‍රකාශ කිරීමට තරම් කිසිවක් මාගේ අවධානයට ලක් නොවීය.
 - 2.2.1 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 12(ඇ) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව මණ්ඩලයේ පාලක මණ්ඩලයේ යම් සාමාජිකයෙකුට මණ්ඩලය සම්බන්ධ වී යම් ගිවිසුමක් සම්බන්ධයෙන් සෘජුව හෝ අන්‍යාකාරයකින් සාමාන්‍ය ව්‍යාපෘති තත්ත්වයෙන් බැහැරව සම්බන්ධයක් ඇති බව.
 - 2.2.2 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 12(ඊ) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ හැර යම් අදාළ ලිඛිත නීතියකට හෝ මණ්ඩලයේ පාලක මණ්ඩලය විසින් නිකුත් කරන ලද වෙනත් පොදු හෝ විශේෂ විධානවලට අනුකූල නොවන ලෙස ක්‍රියා කර ඇති බව.

නීතිරීති/ විධානයට යොමුව	නිරීක්ෂණ
(අ) ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආයතන සංග්‍රහය	
(i) XII වැනි පරිච්ඡේදය	විශේෂ අවස්ථාවකදී හැර විවේක හා අනියම් නිවාඩුවලට අමතරව අසනීප නිවාඩු ලබා ගැනීමේ හිමිකමක් නොමැති වුවත් රබර් පර්යේෂණ ආයතනයේ සේවකයන් සඳහා විවේක හා අනියම් නිවාඩුවලට අමතරව වෛද්‍ය නිවාඩු හිමිකමක් ද ලබා දී රාජ්‍ය නිලධාරියකු සඳහා එක් වර්ෂයකදී හිමි අනියම් නිවාඩු දින 21ක් සහ විවේක නිවාඩු දින 24ක් බැගින් වූ නිවාඩු දින 45ක ප්‍රමාණය වෙනුවට, රබර් පර්යේෂණ ආයතනයේ අනුමත කර නොගන්නා ලද කාර්ය පටිපාටි අත්පොත අනුව එක් වර්ෂයක් සඳහා විධායක ශ්‍රේණිවල නිලධාරීන් සඳහා නිවාඩු දින 58ක් ද අනෙකුත් ශ්‍රේණිවල නිලධාරීන් සඳහා නිවාඩු දින 53ක් ද ලබා දී තිබුණි.
(ii) xv පරිච්ඡේදයේ 4:7 වගන්තිය	අධ්‍යයන කටයුතු සඳහා වැටුප් සහිත නිවාඩු ලබා විදේශගත වී බැඳුම්කර කොන්දේසි කඩකළ නිලධාරීන් 05 දෙනෙකුගෙන් වර්ෂ 01 සිට වර්ෂ 33 දක්වා කාලයක් තුළ මණ්ඩලයට අයවිය යුතු එකතුව රු.4,256,552ක් 2024 ජූලි 31 දින දක්වා අයකර ගෙන නොතිබුණි.
(ආ) ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ මුදල් රෙගුලාසි සංග්‍රහයේ 571(3)	2018 වර්ෂයේ සිට 2022 වර්ෂය දක්වා කොන්ත්‍රාත්වලින් රඳවා ගන්නා ලද රු.3,086,087ක් සහ නැවත ගෙවීමේ කොන්දේසිය මත ටෙන්ඩර් සඳහා ලබාගත් තැන්පතු රු.1,227,700ක් ආපසු ගෙවීමට හෝ මුදල් රෙගුලාසිය ප්‍රකාරව ආදායමට බැර කිරීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.

- (ඇ) 2020 අගෝස්තු 28 දිනැති අංක 01/2020 දරන රාජ්‍ය මුදල් වක්‍රලේඛයෙන් සංශෝධිත මු.රෙ. 371(5) අතුරු අග්‍රිමයන් එය දෙන ලද කාර්යයන් අවසන් කර දින 10ක් ඇතුළත පියවිය යුතු වුවද, මණ්ඩලය විසින් 2023 වර්ෂයේදී ලබා දී තිබුණු එකතුව රු.544,200ක තත්කාර්යය අතුරු අග්‍රිම 39ක් පියවීම සඳහා දින 14ත් දින 68ත් අතර කාලයක් ප්‍රමාද කර තිබුණි.
- (ඈ) 2021 නොවැම්බර් 16 දිනැති භාණ්ඩාගාර ලේකම්ගේ අංක 01/2021 දරන රාජ්‍ය ව්‍යාපාර වක්‍රලේඛය හා ඊට අනුකූලව නිකුත් කළ ආයතනික යහපාලනය පිළිබඳ මාර්ගෝපදේශය 2023 වර්ෂය සඳහා සකස්කර තිබුණු ක්‍රියාකාරී සැලැස්මෙහි ආයතනයේ අරමුණු, උපායමාර්ග, ක්‍රියාකාරකම්, මාසික ඉලක්ක හා වගකිව යුතු නිලධාරීන් ඇතුළත් කර නොතිබුණු අතර මානව සම්පත් සංවර්ධන සැලැස්මක් ද සකස් කර නොතිබුණි.
- (ඉ) 2023 සැප්තැම්බර් 27 දිනැති අංක පීර්ඩී 01/2021 (iii) රාජ්‍ය ව්‍යාපාර වක්‍රලේඛය සියළුම රාජ්‍ය ව්‍යවසායන් එම ආයතනයට සුදුසු පරිදි පරිපාලන හා මූල්‍ය අත්පොත් සකස් කර රාජ්‍ය ව්‍යාපාර දෙපාර්තමේන්තුවේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්ගේ අනුමැතිය ලබාගත යුතු වුවද රටේ පරිපාලන මණ්ඩලයේ කාර්යය පටිපාටි අත්පොතට එම අනුමැතිය ලබාගෙන නොතිබුණු නමුත් එම අත්පොත අනුව කටයුතු කර තිබුණි.
- (ඊ) 2009 ජුනි 17 දිනැති අංක 09/2009(1) දරන රාජ්‍ය පරිපාලන වක්‍රලේඛය ආයතන ප්‍රධානීන් ඇතුළුව සියලුම රාජ්‍ය සේවකයින් තම සේවා ස්ථානයට පැමිණීම හා පිටවීම ඇඟිලි සලකුණු සටහන් කිරීමේ යන්ත්‍ර මගින් සනාථ කළ යුතු වුවත් රටේ පරිපාලන මණ්ඩලයේ නිලධාරීන් 51 දෙනෙකු ඇඟිලි සලකුණු සටහන් කිරීමේ යන්ත්‍රය මගින් රාජකාරියට පැමිණීම සහ පිටවීම සටහන් කර නොතිබුණි.

(උ) 2016 දෙසැම්බර් 29 දිනැති
අංක 30/2016 දරන රාජ්‍ය
පරිපාලන චක්‍රලේඛය

(i) 3.3 ඡේදය

මණ්ඩලයේ ඉන්ධන පරීක්ෂාව සිදු කළ වාහන 39ක් සම්බන්ධයෙන් යථෝක්ත චක්‍රලේඛයේ ආකෘතිය ප්‍රකාරව සටහන් පවත්වා නොතිබීම හේතුවෙන් ඉන්ධන පරීක්ෂාව සිදුකළ දින සිට පාවිච්චි කළ ඉන්ධන ප්‍රමාණය හා පසුගිය මාසයේදී පාවිච්චි වූ ඉන්ධන ප්‍රමාණය වෙනස්වීම් සිදුවී තිබේද යන්න පරීක්ෂා කිරීමට විගණනයේදී නොහැකි විය.

(ඌ) 2018 ජනවාරි 24 දිනැති අංක
02/2018 දරන රාජ්‍ය
පරිපාලන චක්‍රලේඛයේ 2
වගන්තිය

වාර්ෂික ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම අනුව අපේක්ෂිත ප්‍රතිඵල ඉටුකරවා ගැනීම සඳහා කාර්ය මණ්ඩලයේ එක් එක් නිලධාරියා වෙත නිශ්චිත වගකීම් පැවරිය යුතු වුවත් රබර් පර්යේෂණ ආයතනයේ නිලධාරීන් සඳහා විධිමත් පරිදි කාර්ය පැවරුම් (Duty List) ලබා දීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.

2.2.3 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 12(උ) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව මණ්ඩලයේ බලතල, කර්තව්‍ය සහ කාර්යයන්ට අනුකූල නොවන ලෙස කටයුතු කර ඇති බව.

2.2.4 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 12(ඌ) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව පහත සඳහන් නිරීක්ෂණය හැර මණ්ඩලයේ සම්පත් සකසුරුවම් ලෙස, කාර්යක්ෂම ලෙස සහ ඵලදායී ලෙස කාලසීමාවන් තුළ අදාළ නීතිරීති වලට අනුකූලව ප්‍රසම්පාදනය කර භාවිතා කර නොමැති බව.

වයර් මධ්‍යස්ථානයට අයත් 2020 වර්ෂයේදී ස්ථාපනය කර තිබුණු රු.20,034,200ක Gas Chromatography- Mass Spectrometry (GC-MS) උපකරණය සහ රු.15,950,000ක ICP-OES උපකරණය පසුගිය වර්ෂවලදී අවස්ථා කිහිපයකදී පමණක් සාම්පල් පරීක්ෂා කිරීම සඳහා භාවිතා කර තිබුණු බැවින් හා උපකරණ මෙහෙයවන පර්යේෂණ නිලධාරීන් ආයතනයෙන් ඉවත් වීම හේතුවෙන් එම උපකරණ උන උපයෝජිතව පැවතිණි. ඒ අනුව මෙම උපකරණ 02 මිලදී ගැනීමෙන් අපේක්ෂා කළ අරමුණු ළඟා කර ගැනීමට නොහැකි වී තිබුණු අතර මිලදී ගැනීමට යෙදවූ රු.35,984,200ක මුදලින්ද ප්‍රමාණවත් උපයෝජනයක් සිදුවී නොතිබුණි.

2.3 වෙනත් කරුණු

- (අ) රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය විසින් සිදුකරනු ලබන පර්යේෂණවල සවිස්තරාත්මක තොරතුරු ඇතුළත් ප්‍රධාන පර්යේෂණ ලේඛනයක් මණ්ඩලය විසින් නඩත්තු කර නොතිබුණි.
- (ආ) රබර් කර්මාන්තයේ නියැලෙන පුද්ගලයන් සහ ආයතන විසින් රබර් කර්මාන්තය ආශ්‍රිතව ඉදිරිපත් වන පැමිණිලි සම්බන්ධව විධිමත් ලේඛනයක් මණ්ඩලය විසින් නඩත්තු කර නොතිබුණු බැවින් පැමිණිලි සම්බන්ධයෙන් ගෙන ඇති ක්‍රියාමාර්ග පිළිබඳ විගණනයේදී තහවුරු කර ගත නොහැකි විය.
- (ඇ) 2023 දෙසැම්බර් 31 දිනට මණ්ඩලයේ පැවති රු.5,285,109,496ක ස්ථාවර වත්කම් සඳහා ස්ථාවර වත්කම් ලේඛනයක් සකස් කර නොතිබුණි.
- (ඈ) 2019-2020 පරිච්ඡේදයේදී ඇරඹී තිබුණු පත්‍රපතන රෝගයට අදාළ වසංගත විද්‍යාත්මක අධ්‍යයන සහ ව්‍යාප්තකයන්ගේ ජීව විද්‍යාත්මක අධ්‍යයන සිදු කිරීම සහ කාර්යක්ෂම රෝග කළමනාකරණ ක්‍රම වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා රබර් පර්යේෂණ ආයතනය විසින් 2021, 2022 හා 2023 වර්ෂයන්හි පිළිවෙලින් රු.10,000,000ක්, රු.8,000,000ක් හා රු.13,740,000ක් යොදවා තිබුණද 2023 වර්ෂය අවසානයට හෙක්ටයාර් 11,482.59ක පත්‍ර පතන රෝගය ව්‍යාප්ත වී තිබුණි.
- (ඉ) එක්සත් ජාතීන්ගේ ආහාර හා කෘෂිකර්ම සංවිධානය සමඟ 2017 වර්ෂයේදී ගිවිසුම්ගතව 2022 වර්ෂයේදී අවසන් කිරීමට නියමිතව තිබුණු කුඩා රබර් ඉඩම් හිමියන් සඳහා ජීව ඉන්ධන දැව වර්ග හඳුන්වා දීමේ නියමු ව්‍යාපෘතියෙහි කාර්යයන් සාර්ථකව නිම නොකිරීම හේතුවෙන් ඒ සඳහා ලැබී තිබුණු රු.10,457,200ක මුදලින් 2023 දෙසැම්බර් 31 දින වන විටත් රු.4,283,644ක් එනම් සියයට 40ක මුදලක් ඉතිරිව තිබුණි.
- (ඊ) රාජ්‍ය පුද්ගලික හවුල්කාරිත්වය හරහා ව්‍යාපාරික ආකෘතියක් ලෙස රබර් නිෂ්පාදන සැලසුම් කිරීම සහ කාර්යසාධනය ඇගයීම සඳහා රු.මි 49.7ක් වැය කර ආරම්භ කර තිබුණු අංශුමාත්‍ර පරිමිත සේවාකරණ මධ්‍යස්ථානයේ (FEAS CENTER) කාර්යයන් 2023 ඔක්තෝම්බර් මාසයේ සිට සම්පූර්ණයෙන්ම නවත්වා තිබුණු බැවින් අදාළ ගොඩනැගිල්ල හා රු.38,918,694ක් පිරිවැය වූ පරිගණක හා මෘදුකාංග, යන්ත්‍ර, ලීටිබු හා කාර්යාල උපකරණ සියල්ල නිශ්කාර්යව පැවතිණි. ඒ අනුව එම මධ්‍යස්ථානය ස්ථාපිත කිරීමේ අරමුණු වූ ගෝලීය වෙළඳපල තුළ ඵලදායී ලෙස තරඟ කිරීමට ශ්‍රී ලංකාවේ ස්වභාවික හා කෘතීම

රබර්වලට අගය එකතුකිරීම සඳහා, රබර් නිෂ්පාදනවල නිර්මාණය හා අනුකරණ (simulation) සඳහා FEAS භාවිතා කිරීමට අවශ්‍ය කුසලතා සංවර්ධනය සහ කළාපයට FEAS සේවා සැපයීමේ විශිෂ්ටත්වයේ මධ්‍යස්ථානයක් බවට පත්වීම යන අරමුණු ඉටුකර ගැනීමට නොහැකි වී තිබුණි.

- (උ) ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම අනුව ශාක ව්‍යාධි විද්‍යා හා ක්ෂුද්‍ර ජීව විද්‍යා අංශය යටතේ කුඩා පරිමාණ ශාක කර්මාන්ත දිරිගැන්වීම වෙනුවෙන් ජාතික එකතුව පවත්වා ගෙන යාම සඳහා ක්ෂුද්‍ර ජීව විශේෂ (Cultures) 100ක් හඳුනාගැනීමට සැලසුම්කර තිබුණද Cultures 30 ක් පමණක් හඳුනාගෙන වෙන්කර තිබුණු රු.520,000 න් රු.420,000ක් එනම් සියයට 80ක් වියදම්කර තිබුණි.
- (ඌ) ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම අනුව මණ්ඩලයේ උපදේශන සේවා දෙපාර්තමේන්තුව විසින් වතු අංශය සඳහා ආකෘති නිශ්කාශන (Model clearings) 02ක් ස්ථාපිත කිරීමට, වැසි ආරක්ෂක නිදර්ශන බිම් 02ක් ස්ථාපිත කිරීමට හා අතුරු බෝග නිදර්ශන බිම් 02ක් ස්ථාපිත කිරීමට සැලසුම් කර තිබුණද 2023 වර්ෂයේදී එම කාර්යයන් සිදුකර නොතිබුණි.
- (එ) රබර් කිරි ප්‍රවාහනය සඳහා සුදුසු මහෙන්ද්‍රා වර්ගයේ කැබ් රථයක් ආයතනය සතුව පැවතුණද එම වාහනය භාවිතා නොකර 2021 වර්ෂයේ සිට අදාළ කාර්යය වෙනුවෙන් කුලී වාහනයක් භාවිතා කර තිබුණු අතර 2023 වර්ෂයේදී එම වාහනය වෙනුවෙන් රු.1,825,520 ක වියදමක් මණ්ඩලය විසින් දරා තිබුණි. එසේම ආයතනය සතුව කැබ් රථය 2023 වර්ෂයේදී ධාවනය නොකර හා රථය අලුත්වැඩියා කටයුතු සඳහාද යොමු නොකර වර්ෂය පුරාම අවභාවිතව පැවතුණි. 2024 වර්ෂයේදීද රබර් කිරි ප්‍රවාහනය මෙම කුලී වාහනයෙන්ම සිදුකරමින් පවතී.
- (ඒ) ලංකා බැංකුවේ අභ්‍යන්තර ශාඛාවේ පවත්වාගෙන යන රු.3,000,000ක ස්ථාවර තැන්පතුව සඳහා ආයතනයේ නම් භාවිතා නොකර වතු අධිකාරී නමින් පවත්වාගෙන ගොස් තිබුණි.
- (ඔ) 2024 ජූලි 03 දින විටත් මොනරාගල කුමාරවත්ත හා අලව්ව නාරම්පොලවත්ත වතුයායන් රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය වෙත පවරා ගෙන නොතිබුණි.
- (ඔ) වර්ෂ 04කට වැඩි කාලයක සිට ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලයේ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (පරිපාලන) තනතුර පුරප්පාඩුව පැවති අතර අනුමත කාර්ය මණ්ඩලයේ නොමැති කණිෂ්ඨ සහකාර ක්ෂේත්‍ර නිලධාරී හා සාමාන්‍ය වැඩකරු තනතුරු සඳහා 26 දෙනෙකු බඳවා ගෙන තිබුණි.

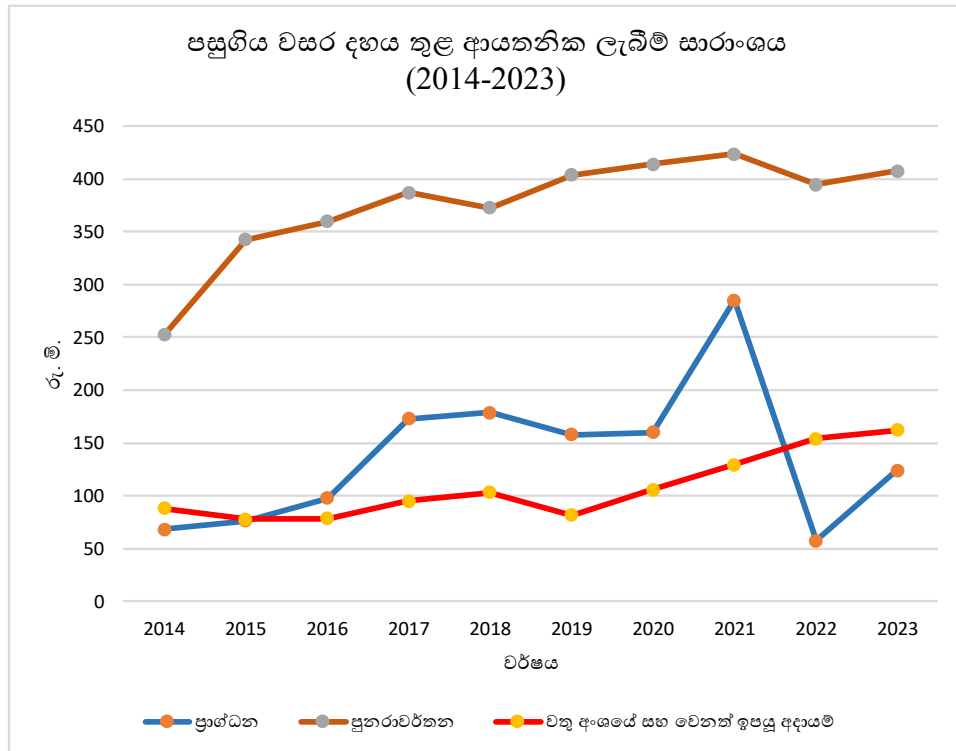
(ක) රබර් පර්යේෂණ ආයතනයේ පර්යේෂණ සඳහා සෘජුව කටයුතු කරනු ලබන දෙපාර්තමේන්තු 12න් දෙපාර්තමේන්තු 05ක ප්‍රධානීන් තනතුරු මාස 04 සිට වසර 33ක් දක්වා පුරප්පාඩු වී තිබුණු අතර ඒ සඳහා වැඩබැඳීමේ නිලධාරීන් පත් කර තිබුණි.

(ආ) කළමනාකරණ සේවා දෙපාර්තමේන්තුවේ අනුමැතියකින් තොරව ආයතනයේ ප්‍රධාන රාජකාරි සඳහා දෛනික වැටුප් ලබන සේවකයින් බඳවා ගෙන තිබුණු අතර සේවකයින් 32ක් මාස 02 සිට වසර 22 දක්වා මණ්ඩලයේ සේවයේ යෙදී තිබුණි.

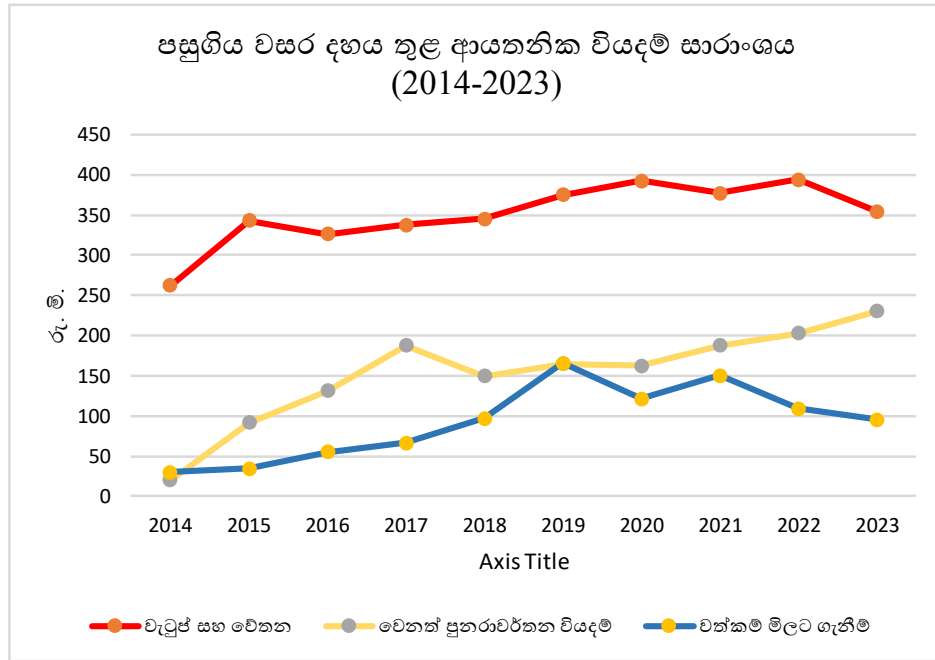

ඩබ්ලිව්.පී.සී. වික්‍රමරත්න
විගණකාධිපති

පසුගිය වසර දහය තුළ ආයතනික ලැබීම් සහ වියදම් සාරාංශය (2014-2023)

වර්ෂය	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014
<u>ලැබීම්</u>										
ප්‍රාග්ධන	124.10	57.87	285.28	159.89	157.87	178.91	172.99	97.76	76.43	68.57
පුනරාවර්තන	407.25	394.65	423.49	414.00	403.70	372.30	386.78	359.81	342.30	252.50
වතු අංශයේ සහ වෙනත් ඉපයු අදායම්	162.12	154.39	129.28	105.78	81.97	102.93	94.98	78.46	78.11	88.03
<u>වියදම්</u>										
වැටුප් සහ වේතන	354.45	394.19	377.22	392.82	375.03	345.56	337.84	325.96	342.94	262.60
වෙනත් පුනරාවර්තන වියදම්	230.11	203.10	187.55	162.26	164.43	149.78	187.71	131.34	91.31	20.10
වත්කම් මිලට ගැනීම්	95.12	109.08	150.51	121.42	165.53	96.67	66.55	55.37	34.22	30.36



වර්ෂය	ප්‍රාග්ධන	සුනරාවර්තන	වතු අංශයේ සහ වෙනත් ඉපයු අදායම්
2014	69	253	88
2015	76	342	78
2016	98	360	78
2017	173	387	95
2018	179	372	103
2019	158	404	82
2020	160	414	106
2021	285	423	129
2022	58	395	154
2023	124	407	162



වර්ෂය	මුළු වැටුප් සහ වේතන	වෙනත් පුනරාවර්තන වියදම්	වත්කම් මිලට ගැනීම්
2014	263	20	30
2015	343	91	34
2016	326	131	55
2017	338	188	67
2018	346		97
2019	375	164	166
2020	393	162	121
2021	377	188	151
2022	394	203	109
2023	354	230	95