



ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණායතනය

இலங்கை இறப்பர் ஆராய்ச்சி  
நிறுவனம்

**RUBBER RESEARCH INSTITUTE  
OF SRI LANKA**



**2022**

Annual Report ஆண்டறிக்கை வார्षிக வාර்வை

# ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණායතනය ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ්, අගලවත්ත

## දැක්ම

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

## මෙහෙවර

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

## අරමුණු

- ජාතික ඵලදායීතාව 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 ඵලදායීතාවය වැඩි දියුණු කිරීම.

## ප්‍රතිපත්ති

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

## අප ගැන

ශ්‍රී ලංකාවේ රබර් පර්යේෂණවල මූලාරම්භය 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 පරිච්ඡේද 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 තාක්ෂණ 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.



ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය  
වාර්ෂික වාර්තාව 2022

පටුන

අධ්‍යක්ෂතුමාගේ වාර්තාව	1
සංවිධාන ව්‍යුහය	10
ප්‍රධාන පෙළේ ජයග්‍රහණ	11
පර්යේෂණ දෙපාර්තමේන්තුවල ක්‍රියාකාරකම්	15
කළමනාකරණ මණ්ඩලය, කමිටු සහ කාර්ය මණ්ඩලය	22
මූල්‍ය ප්‍රකාශන	34
විගණකාධිපතිවරයාගේ වාර්තාව	69

**අධ්‍යක්ෂතුමාගේ වාර්තාව**  
**ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණායතනය**

---

දේශීය රබර් කර්මාන්තයේ ප්‍රධාන කාර්ය සාධනයද ගෝලීය වශයෙන් පැවති ස්වභාවික රබර් සඳහා වූ ඉල්ලුම සහ සැපයුම මත පදනම් වූ 2022 වර්ෂයේදී නිරීක්ෂණය වූ මිල උච්චාවචනය සහ ආයතනය විසින් සිදු කරන ලද ප්‍රධාන පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන (R&D) ක්‍රියාකාරකම් මෙම වාර්තාව මගින් සංක්ෂිප්තව දක්වා ඇත. එමෙන්ම ආයතනයේ පරිපාලන හා මූල්‍ය කටයුතුවල කාර්ය සාධනය ද මීට ඇතුළත් කර ඇත. තවද නව බඳවාගැනීම් සඳහා රජය පනවා ඇති සීමාවන් හේතුවෙන් පළපුරුදු සහ සුදුසුකම්ලත් පර්යේෂණ හා තාක්ෂණික කාර්ය මණ්ඩලය රඳවා තබා ගැනීමට නොහැකිවී ඇති වාතාවරණයක, ආයතනය විසින් ඉටුකර ගැනීමට අපේක්ෂිත මූලික අරමුණු කරා ලඟා වීම සඳහා නව උපාය මාර්ගික ප්‍රවේශයක් අවශ්‍යව ඇත. අවසාන වශයෙන් පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන ක්‍රියාකාරකම්වල ප්‍රගතියට අඩුවීම කෙරෙහි බලපෑ අනෙකුත් ප්‍රධාන බාධාවන් ද මෙම වාර්තාව අවසානයේ සංක්ෂිප්තව විස්තර කර ඇත.

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

රබර් සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව (ර.ස.දෙ) විසින් ප්‍රකාශයට පත් කරන ලද සංඛ්‍යාලේඛන වලට අනුව, ශ්‍රී ලංකාව නිපදවන ප්‍රධාන සාම්ප්‍රදායික දළ රබර් ආකාර හතර වන දුම් ගැසුණු ෂීට් රබර්, කේන්ද්‍රාපසාරී රබර් කිරි, ක්‍රේප් රබර් සහ තාක්ෂණිකව පිරිවිතර කරන ලද රබර් (TSR) ලෙස ටොන් 70,867 ක් නිෂ්පාදනය කර ඇත. මෙම සමස්ත දළ රබර් නිෂ්පාදනයෙන් 49% ක්ම ප්‍රධාන වශයෙන් කුඩා හා මධ්‍ය පරිමාණ රබර් ඉඩම් හිමියන් විසින් නිපදවනු ලබන ෂීට් රබර් (RSS) වේ. කුඩා රබර් ඉඩම් සහ වැවිලි යන අංශ දෙකෙන්ම එකතු කරන ලද ක්ෂේත්‍ර රබර් කිරි භාවිතයෙන් කේන්ද්‍රාපසාරී රබර් කිරි ලෙස නිෂ්පාදනය කර ඇති ප්‍රමාණය සමස්ත නිෂ්පාදනයෙන් 34% කි. අපනයන වෙළෙඳපොළ සඳහා ප්‍රධාන වශයෙන් වැවිලි අංශය මගින් නිෂ්පාදනය කරන ලද සම්පූර්ණ ක්‍රේප් රබර් ප්‍රමාණය ටොන් 14,466 වන අතර, ටොන් 1.3 ක් වන සමස්ත නිෂ්පාදනයේ ඉතිරි ප්‍රමාණය දිවයින පුරා විසිරී සිටින තාක්ෂණිකව පිරිවිතර කරන ලද රබර් නිෂ්පාදකයින් විසින් නිෂ්පාදනය කර ඇත. කෙසේ වෙතත් පිරිවිතර රබර් නිෂ්පාදකයින්ගේ මූලික දත්ත වලට අනුව, මෙම අගය රබර් සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව විසින් ප්‍රකාශිත දත්ත වලට වඩා වැඩි අගයක් පෙන්නුම් කරයි. එම නිසා මෙම දත්ත රැස්කිරීමේ සහ සම්පාදනය කිරීමේ ක්‍රමවේදය පිළිබඳ පුළුල් අධ්‍යයනයක් ඉදිරියේදී සිදු කිරීමට යෝජනා කෙරේ.

පෙර වසරේ ජාතික දළ රබර් නිෂ්පාදනය ටොන් 76,000 ට සාපේක්ෂව 2022 වර්ෂයේදී NR නිෂ්පාදනය 7.8% කින් පහත වැටී ඇති බව නිරීක්ෂණය වේ. මේ අනුව ගෝලීය ස්වාභාවික රබර් (NR) නිෂ්පාදනය කරන රටවල් අතර ශ්‍රී ලංකාව 15 වැනි ස්ථානයට පත් වී ඇත. එයට හේතු ලෙස පැවති අයහපත් කාලගුණික තත්ත්වය යටතේ කිරි කපන දින ගණන අඩු වීම,

අතිශය අවම පොහොර භාවිතය සහ පසුගිය වසරේ මුහුණ දීමට සිදු වූ නව පත්‍ර පතන රෝගය ආදී කරුණු දැක්විය හැකිය.

එමෙන්ම ශ්‍රී ලංකාව 2022 වසරේදී ස්වභාවික රබර් (NR) ටොන් 117,288 ක් පරිභෝජනය කර ඇති අතර, පසුගිය 2021 වසරේදී එය ටොන් 128,300 ක් විය. සමස්තයක් ලෙස දේශීය රබර් කර්මාන්තයෙහි රබර් ආශ්‍රිත නිමි භාණ්ඩ නිෂ්පාදන සඳහා ඉල්ලුම් කර ඇති ප්‍රමාණය දළ වශයෙන් 8% ක අඩුවීමක් මෙමගින් නිරීක්ෂණය වේ. තවද ආනයනික NR මත දේශීය රබර් කර්මාන්තයේ යැපීම, දේශීය දළ රබර් පරිභෝජනයෙන් 40% ක් පමණ වේ.

**ස්වභාවික රබර් අපනයන සහ ආනයන**

පසුගිය වර්ෂ වලදී මෙන්ම මෙම වසරේදී ද ශ්‍රී ලංකාව ක්‍රේප් රබර් සහ දුම්ගැසු ෂීට් රබර් යන ආකාර දෙකෙන් ක්‍රේප් රබර් ප්‍රධාන ලෙස අපනයනය කර ඇත. ක්‍රේප් රබර් සහ දුම්ගැසු ෂීට් රබර් සමස්ත NR අපනයනයට 74% ක් සහ 15% ක් ලෙස පිළිවෙළින් අපනයන දායකත්වය ලබා දී ඇති අතර, ඉතිරිය පිරිවිතර කරන ලද (TSR) සහ සංයෝජන (Compunds) රබර් වැනි විවිධ රබර් සැකසුම් වලින් සමන්විත වූ බවට අනුමාන කළ හැක. 2021 වසරේදී සිදු කරන ලද දළ රබර් අපනයන ටොන් 15,490 ට සාපේක්ෂව 2022 වසරේදී එය ටොන් 13,666 ක් විය. එමගින් පසුගිය වසරේ දළ රබර් අපනයනයේ පහත වැටීමක් පෙන්නුම් කරනු ලබයි.

පිරිවිතර කරන ලද රබර් (20%), දුම්ගැසු ෂීට් රබර් (51%), කේන්ද්‍රාපසාරී කල ස්වභාවික රබර් කිරි සහ අනෙකුත් රබර් කිරි (29%) සහ සංයෝජනය කළ රබර් (0.3%) ලෙස ටොන් 64,459 ක් පමණ 2022 වසරේ NR ආනයනය කර ඇත. එය 2021 වසරට සාපේක්ෂව ආනයනවල 11% ක අඩුවීමක් පෙන්නුම් කරයි.

**රබර් වගා වපසරිය**

කුඩා තේ සහ රබර් පුනර්ජීවන (STaRR) ව්‍යාපෘතිය වැනි නව වගා ව්‍යාපෘතීන් ක්‍රියාත්මක වුවත් 2022 වසරේ මුළු රබර් ඉඩම් ප්‍රමාණය හෙක්ටයාර් 138,000 ක් වූ අතර, මෙමගින් සමස්ත වගා කර ඇති ඉඩම් ප්‍රමාණයෙහි වැඩිවීමක් සිදු වී නොමැති බව දක්නට ලැබේ. මෙමගින් නැවත වගා කිරීම ශුන්‍ය අනුපාතයක පැවතීම හෝ අනුගමනය කරන ලද සංඛ්‍යාත දත්ත රැස් කිරීමේ ක්‍රමවල දුර්වලතා පවතින බව අනුමාන කළ හැක. 2022 වසර අවසන් වන විට පරිණත රබර් ඉඩම් ප්‍රමාණය හෙක්ටයාර් 122,000 කින් සහ නොමේරූ රබර් ඉඩම් ප්‍රමාණය හෙක්ටයාර් 16,000 කින් සමන්විත වන බව ද වාර්තා වී ඇත. මෙම ප්‍රමාණයෙන් 68% ක් පමණ කුඩා ඉඩම් හිමියන්ට අයත් වන අතර ඉතිරිය විශාල වතු සමාගම් වලට අයත් වේ. සාමාන්‍ය නිෂ්පාදනය අඩුවීමට සමගාමීව දිවයිනේ රබර් අස්වැන්නෙහි සාමාන්‍ය අගය 2022 වසරේ හෙක්ටයාරයකට කිලෝග්‍රෑම් 621.5 ක් දක්වා පහත වැටී ඇත. අප්‍රිකානු කලාපයට අයත් සාම්ප්‍රදායික නොවන රබර් වගා කරනු ලබන රටවල රබර් වගාව ශීඝ්‍රයෙන් ව්‍යාප්තවීමත් සමඟ අප විසින් නිසි තවත් කළමනාකරණය, නොමේරූ අවධිය නිසි ලෙස

පවත්වා ගැනීම සහ යහපත් කෘෂිකාර්මික පිළිවෙත් අනුගමනය කිරීම තුළින් දේශීය රබර් ඵලදායිතාව ඉහළ නැංවීමට කඩිනම් පියවර ගැනීම වැදගත් වනු ඇත.

**ස්වභාවික රබර් මිල**

2022 වසරේ පළමු කාර්තු තුන තුළ ෂීට් රබර් සහ ක්‍රේප් රබර් සඳහා සාධාරණ මිලක් වෙළඳපල තුළ දක්නට ලැබුණි. දුම් ගැසු ෂීට් රබර් කාණ්ඩයේ සාමාන්‍ය මිල 2022 දී කිලෝග්‍රෑමයක් සඳහා ඇමෙරිකානු ඩොලර් 1.74 ක් වූ අතර, එය වසරේ මැද භාගයේදී කිලෝග්‍රෑමයකට ඩොලර් 2.29 ක ඉහළ අගයක පැවතුණි. එමෙන්ම ක්‍රේප් රබර් නිෂ්පාදන කර්මාන්තයෙහි ඓතිහාසික වාර්තාවක් තබමින් 2022 වර්ෂය තුළ කිලෝග්‍රෑමයක මිල ඇමෙරිකානු ඩොලර් 3 දක්වා ඉහළ ගියේය. කෙසේ වෙතත්, 2022 වසරේ සිව්වන කාර්තුවේ දී ෂීට් රබර් 3 වන ශ්‍රේණිය සහ ක්‍රේප් රබර් 1X වන ශ්‍රේණිය සඳහා සාමාන්‍ය මිල ගණන් පිළිවෙලින් ඇමෙරිකානු ඩොලර් 1.29 (රු.473) සහ ඇමෙරිකානු ඩොලර් 1.70 (රු.625) දක්වා සීඝ්‍රයෙන් පහත වැටීමට ලක්විය. නමුත් සාපේක්ෂව අඩු වෙළඳපල පරිමාවක් පවතින සෝල් ක්‍රේප් රබර් විශේෂ ශ්‍රේණි සඳහා ඉහළ මිලක් දක්නට ලැබිණි. දේශීයව රබර් ආශ්‍රිත නිම් භාණ්ඩ නිෂ්පාදන කරනු ලබන නිෂ්පාදකයින්ගේ මතය වනුයේ ගෝලීය ආර්ථික අර්බුදය හේතුවෙන් පාරිභෝගිකයින්ගේ රබර් ආශ්‍රිත නිම් භාණ්ඩ පරිභෝජනය අඩුවීම සහ ලෝක වෙළඳපොලෙහි තෙල් මිල අඩු වීම හේතුවෙන් රබර් ආශ්‍රිත නිෂ්පාදන කරනු ලබන ප්‍රමුඛ නිෂ්පාදකයින්ට ඔවුන්ගේ ප්‍රධාන නිෂ්පාදනය නතර කර, වෙනත් විකල්ප නිෂ්පාදන කරා යොමු වීම හේතුවෙන් ස්වාභාවික රබර් වෙළඳපොළ කෙරෙහි බාධා එල්ල වීම සිදු විය. එමෙන්ම රට තුළ පවත්නා රබර් මිල අඩුවීම හේතුවෙන් කුඩා ඉඩම් හිමියන්, වැවිලි සමාගම්, පර්යේෂකයන් සහ ප්‍රතිපත්ති සම්පාදකයින් මෙම අභියෝගයට මුහුණ දීම සඳහා විකල්ප මාර්ග සෙවීම කරා යොමු විය. එහිදී රබර් ඉඩම්හි ඒකක ක්ෂේත්‍ර ඵලයකින් ලබා ගනු ලබන ආදායම ඉහළ නැංවීම තුළින් රබර් කිලෝග්‍රෑමයක් සඳහා ඉහළ මිලක් අපේක්ෂා කිරීමකින් තොරව, මෙම අඩු මිල අභියෝගය ජය ගැනීම සිදු කල යුතුය. ඒ සඳහා ඵලදායීව තවත් කළමනාකරණය, නොමේරූ අවධිය හොදින් නඩත්තු කිරීම සහ යහපත් කෘෂිකාර්මික පිළිවෙත් අනුගමනය කිරීම අතිශයින් වැදගත් බව ප්‍රකාශ විය. කුඩා රබර් ඉඩම් හිමියන් විසින් නිෂ්පාදනය කරනු ලබන රබර් සඳහා සාධාරණ මිලක් ලබා ගැනීමට හැකි කඩිනම් ක්‍රියාමාර්ගයක් ලෙස, ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණායතනය විසින් සතිපතා මාර්ගෝපදේශ මිලක් ආයතනික නිල වෙබ් අඩවියේ ප්‍රකාශයට පත් කිරීමට කටයුතු සිදු කර ඇත. බොහෝ දේශීය ස්වාභාවික රබර් ගැනුම්කරුවන් සමඟ එකඟතාවක් සහිතව සතිපතා සාමාන්‍ය ජාත්‍යන්තර මිල ගණන්ද සැලකිල්ලට ගනිමින් මෙම පාලන මිල සකසා ඇති හෙයින් විවිධ රබර් ගැනුම්කරුවන් සහ විකුණුම්කරුවන් ඇතුළු සියලුම පාර්ශවකරුවන්ට දැනුවත් වීම සඳහා මෙම මාර්ගෝපදේශ මිල මඟින් ඉඩ ප්‍රස්තාව සලසා ඇත.

**දළ රබර් සහ රබර් නිෂ්පාදන ආශ්‍රිත අපනයන ආදායම**

2021 වසරේ දී රුපියල් බිලියන 8.3 ක් වූ දළ රබර් අපනයන ආදායම 2022 වසරේදී රු. බිලියන 12 ක් දක්වා වර්ධනය වුවද, ප්‍රමාණාත්මකව සැලකීමේදී 2021 වසරේදී අපනයනය කරන ලද රබර් ප්‍රමාණය ටොන් 15,490 ට සාපේක්ෂව, එය 2022 වසරේදී ටොන් 13,666

දක්වා අඩු වීම දක්නට ලැබුණි. 2022 වසරේදී වියළි රබර් ආශ්‍රිත නිෂ්පාදන සහ රබර් කිරි නිෂ්පාදන වලින් ලබාගත් මුළු අපනයන ආදායම පිළිවෙලින් රුපියල් බිලියන 203 ක් සහ රුපියල් බිලියන 87 ක් විය. 2021 වර්ෂයේදී මෙම අගය පිළිවෙලින් රුපියල් බිලියන 135 සහ රුපියල් බිලියන 72 විය. ඒ අනුව ශ්‍රී ලංකාව 2022 වසරේදී රුපියල් බිලියන 314 ක් උපයා ඇති අතර, එය 2021 වසරේ උපයා ඇති මුදල වන රුපියල් බිලියන 208 ට සාපේක්ෂව 39% වර්ධනයකි. මෙම වර්ධනයට ප්‍රධාන වශයෙන් හේතු විය හැක්කේ වසරේ දෙවන භාගයේදී ඇමෙරිකානු ඩොලරයට සාපේක්ෂව දේශීය මුදල් ඒකකය අවප්‍රමාණය වීම මගින් ඇති වූ වාසිය විය හැකිය. අර්ධ වශයෙන් සකසන ලද රබර් අපනයන ආදායම 2022 වර්ෂයේදී බිලියන 1.05 ක් ලෙස වාර්තා වී ඇති අතර, 2021 වර්ෂයේදී එය රුපියල් බිලියන 0.62 ක් විය. ඒ අනුව රබර් කර්මාන්තයේ සමස්ත අපනයන ආදායම 51% ක වර්ධනයක් පෙන්නුම් කරමින්, රුපියල් බිලියන 327.28 ක් ලෙස පැවතුණි. 2022 වර්ෂයේදී ද ශ්‍රී ලංකාව ලෝක සනටයර් වෙළඳාමට විශාලතම දායකත්වය සපයන්නා ලෙස තවදුරටත් එම ක්ෂේත්‍රයේ තමන් සතු ස්ථානය පවත්වා ගෙන ගියද, එය 2021 වර්ෂයට සාපේක්ෂව 6% ක පසුබෑමක් පෙන්නුම් කරයි. ඇමෙරිකානු ඩොලරයට අනුව සැලකීමේදී දළ රබර් සහ රබර් නිෂ්පාදන යන අංශ දෙකෙන්ම ඉපැයූ මුළු අපනයනය 2022 දී ඇමෙරිකානු ඩොලර් බිලියන 1.01 ඉක්මවිය. එය පෙර වසරේ ලැබූ අපනයන ඉපැයීම් වන ඇ.ඩො. 1.09 ට ආසන්න වශයෙන් සමාන විය.

**ගෝලීය රබර් කර්මාන්තය පිළිබඳ සමාලෝචනය**

**ස්වභාවික රබර් සැපයුම**

ස්වභාවික රබර් නිපදවන රටවල් සඳහා වූ සංගමයේ (ANRPC) සංඛ්‍යාලේඛනවලට අනුව, 2021 වසරේ ටොන් 14,073 වූ මුළු ලෝක ස්වභාවික රබර් නිෂ්පාදනය, 2022 වසරේදී ටොන් 14,360 දක්වා 2% වූ වාර්ෂික වර්ධනයක් වාර්තා කර ඇත. මෙයට ප්‍රධාන වශයෙන් හේතු වී ඇත්තේ 2022 වසර තුළ ආසියා පැසිෆික් කලාපයේ ප්‍රධාන වෙළඳපොළවල ස්වභාවික රබර් මිල වාසිදායක වීම සහ Covid-19 වසංගතය අතරතුර පැනවූ බාධක ජය ගැනීම මධ්‍යයේ ලොව පුරා රබර් කිරි අස්වනු ලබා ගැනීම සාමාන්‍ය තත්ත්වයට පත්වීම වේ. ස්වභාවික රබර් සඳහා, එහි ඉල්ලුම හා සැපයුම අතර පරතරය 2022 දී ටොන් 390,000 ක් වූ අතර, එය 2021 දී ටොන් 265,000 ලෙස වාර්තා වී තිබිණි.

**ස්වභාවික රබර් ඵලදාවේ සාමාන්‍යය**

ANRPC සංවිධානයට අයත් රටවල ස්වභාවික රබර් හි සාමාන්‍ය අස්වැන්න (YPH) 624 කි.ග්‍රෑ/හෙක්/වසරකට සිට 1720 කි.ග්‍රෑ/හෙක්/වසරකට දක්වා වෙනස් විය. වියට්නාමය වැඩිම සාමාන්‍ය අගය වාර්තා කර ඇති අතර, ශ්‍රී ලංකාව අඩුම සාමාන්‍ය අගය වාර්තා කර ඇත. ශ්‍රී ලංකාවේ 2021 වසරේ පැවති අවම ජාතික සාමාන්‍යය වන 679 සිට 2022 වර්ෂය තුළදී 624 තව දුරටත් අඩු වී ඇත. ශ්‍රී ලංකාව මෙන්ම අනෙකුත් බොහෝ ANRPC රටවලද ජාතික සාමාන්‍ය අස්වැන්නෙහි පහත වැටීමක් 2021 වර්ෂයට සාපේක්ෂව 2022 වර්ෂයේ පෙන්නුම් කරයි. කෙසේ වෙතත් කාම්බෝජය, ඉන්දියාව, මියන්මාරය සහ වියට්නාමය යන රටවල මෙම අගයෙහි වැඩිවීමෙහි ප්‍රවණතාවයක් පෙන්නුම් කරයි.

**රබර් වගා වපසරිය**

ANRPC රටවල මුළු රබර් භූමි ප්‍රමාණය 2021 වසරට සාපේක්ෂව 2022 දී හෙක්ටයාර 2500 කින් අඩු වී ඇත. මෙම රටවල මුළු රබර් භූමි ප්‍රමාණයෙන් 76% ක්ම කිරිකැපීම් සිදුකරන භූමි වේ. ලෝකයේ වැඩිලි ව්‍යාප්තිය පිළිබඳ සිදු කරන ලද අධ්‍යයනයක් මගින් පෙන්වා දී ඇත්තේ, දළ දේශීය නිෂ්පාදිතය (GDP) අඩු රටවල්, රබර් වගාව කෙරෙහි වැඩි නැඹුරුවක් දක්වා ඇති බවයි. පවතින සීමිත ඉඩම් ප්‍රමාණය සමඟ, එලදායිතාව ඉහළ නැංවීම සඳහා ශ්‍රී ලංකාව සුදුසු කඩිනම් පියවර ගත යුතු බව මේ අනුව ඉතා පැහැදිලිය.

**ස්වභාවික රබර් සඳහා පවතින ගෝලීය ඉල්ලුම**

ANRPC දත්ත වලට අනුව, 2022 වර්ෂයේදී මුළු ස්වභාවික රබර් ඉල්ලුම ටොන් 14,756 වූ අතර, එය 2021 වසරේ ස්වභාවික රබර් ඉල්ලුම වූ 14,527 ට වඩා 1.5% ක වැඩිවීමක් පෙන්නුම් කරයි. ස්වභාවික රබර් ඉල්ලුම්-සැපයුම් පරතරය 2022 දී ටොන් 390,000 ක් වූ අතර, එය 2021 දී ටොන් 265,000 ක් පමණ විය.

**ලෝක ස්වභාවික රබර් මිල සංවලනය**

2019 වසරේ සිට 2021 වසර දක්වා රබර් වෙළඳපොළෙහි මිල ඉහළ යාමක් පෙන්නුම් කලද, 2022 වසර පුරාවට ගෝලීය රබර් මිල තරමක් දුරට අඩු වූ අතර, ශ්‍රී ලංකාවේ 2022 වසරේදී RSS3 හි වාර්ෂික සාමාන්‍ය මිල කිලෝග්‍රෑමයකට ඇමෙරිකානු ඩොලර් 1.71 ක් විය. එය 2021 වසරේදී කිලෝග්‍රෑමයකට ඇමෙරිකානු ඩොලර් 2.20 ක් ලෙස පැවතිණි. ඇමෙරිකානු ඩොලරයට සාපේක්ෂව මුදල් අවප්‍රමාණය වීම හේතුවෙන් දේශීය මුදලින් රබර් මිල ඉහළ අගයක් ගැනීම වෙළඳපොළේ දක්නට ලැබුණද, එය ඩොලරයට සාපේක්ෂව අඩුවීමකි. බැංකොක් වෙළඳපොළෙහි RSS3 හි සාමාන්‍ය මිල, පෙර වසරේ සාමාන්‍ය අගය වන ඇමරිකානු ඩොලර් 2.02 ට සාපේක්ෂව 2022 දී ඇමරිකානු ඩොලර් 1.91 දක්වා අඩුවී ඇත. ඉන්දියානු වෙළඳ පොළෙහි RSS4 මිල 2021 වසරේදී කිලෝග්‍රෑමයකට ඇමරිකානු ඩොලර් 2.29 සිට 2022 වර්ෂයේදී කිලෝග්‍රෑමයකට ඇමරිකානු ඩොලර් 2.07 දක්වා අඩු වී ඇත. කෙසේ වෙතත්, දුර්වල ගෝලීය ආර්ථික තත්ත්වයන් හේතුවෙන්, ගෝලීය ස්වභාවික රබර් මිල ඇමෙරිකානු ඩොලර් 1.6 මට්ටමේ ස්ථාවරව පැවතිය හැකි බව ANPRC සංවිධානය පුරෝකථනය කරන ලදී.

**පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන කටයුතු**

ආනයන සීමා කර ඇති තත්ත්වයක් තුළ, දේශීයව පවතින ස්වභාවික සම්පත්වලින් නිරසාරව සහ ආරක්ෂිතව දළ රබර් නිෂ්පාදනයට අවශ්‍ය කිරි කැටි ගැසුම් කාරකයක් (coagulant) නිෂ්පාදනය කිරීමට අවධානය යොමු කරන ලදී. කෙටි කාලීන බෝග සඳහා මෙන්ම රබර් තවත් සඳහා අර්ධ පෝෂක ප්‍රභවයක් ලෙස රබර් නිෂ්පාදනයේදී බැහැරවන අපජලය යෙදීමේ විභවය පිළිබඳ පර්යේෂණ 2022 වර්ෂය තුළ ගුණාත්මක ප්‍රතිඵල සහිතව අඛණ්ඩව සිදු කරන ලදී. අපද්‍රව්‍ය බැහැර කිරීම සඳහා විසඳුම් ලබා දීම සහ පොහොර පිරිවැය අඩු කිරීම මගින් ද්විත්ව වාසි ලබා දීමට මෙමගින් අපේක්ෂා කෙරේ.

අධික පිරිවැයක් යොදාගනිමින් ආනයනය කර දැනට භාවිතා කරනු ලබන කෘතිම පොලිමර් පාදක බයිනෝඩරයට විකල්පයක් වශයෙන් (ස්වභාවික රබර් කිරි ආශ්‍රිතව අඩු පිරිවැයක් දරමින් නිෂ්පාදනය කරන ලද විකල්ප බැඳුම් කාරකයක්) “මාන” නැමැති වල් පැලෑටියේ තන්තු භාවිතා කරමින් කඩදාසි නිෂ්පාදනය කරන ක්‍රියාවලිය සඳහා සංවර්ධනය කරන ලදී. ටයර් නිෂ්පාදනයට අදාළ සංයෝග සංවර්ධනය කිරීමේදී භාවිතා කරන බනිස් තෙල් මත පදනම් වූ ඇරෝමැටික සැකසුම් තෙල් සඳහා විකල්පයක් ලෙස, පරිසර හිතකාමී සහ පරිශීලක-හිතකාමී තල තෙල් භාවිතා කිරීම පිළිබඳ පර්යේෂණ සිදු කරන ලදී. එමෙන්ම ක්‍රේස් රබර් ආශ්‍රිතව නිෂ්පාදනය වන ධීවර ඇම, මකන, “යෝග” ව්‍යායාම් තුරුණු සහ දන්ත උපකරණ, දේශීය හා විදේශීය වෙළෙඳපොළ ඉලක්කගතව කර්මාන්තකරුවන් සමඟ එක්ව සංවර්ධනය කරන ලදී. මයිකා පතල් කර්මාන්තයෙන් ලබා ගන්නා අපද්‍රව්‍ය මිශ්‍ර මයිකා සාර්ථකව නිස්සාරණය කර ස්වභාවික රබර්වලට පරිසර හිතකාමී ස්වාභාවික පිරවුමක් ලෙස හඳුන්වා දීමට කටයුතු කරන ලදී. ස්වාභාවික රබර් කාර්යක්ෂමව සල්ෆර් වල්කනීකරණය කිරීම සඳහා නයිට්‍රොසැමයින-නව ආරක්ෂිත ත්වරණ ක්‍රමවේද තුනක් හඳුනා ගන්නා ලදී. නව Root-balled තාක්ෂණය භාවිතයෙන් සකසා ගන්නා ලද රබර් පැල සහ සාම්ප්‍රදායිකව අංකුර බද්ධ කිරීමේ ක්‍රමය භාවිතයෙන් නිපදවන ලද පැළ අතර, සංසන්දනය සිදු කරන ලද අතර, නව තාක්ෂණය භාවිතයෙන් නිෂ්පාදනය කරන ලද ශාකවල 30% ක වර්ධන වැඩිවීමක් නිරීක්ෂණය කරන ලදී. රබර් ඉඩම්වල ඵලදායිතාව ඉහළ නැංවීමේ අරමුණින් වාණිජමය වශයෙන් ලබාගත හැකි එතලෝන් මෙන්ම, දේශීයව සකස් කරන ලද එතලෝන් උත්තේජකයක් ලෙස භාවිතා කරමින් අඩු තීව්‍රතාවයකින් යුත් අස්වනු නෙලීමේ ක්‍රම හඳුන්වා දීමට කටයුතු කරන ලදී. මෙමගින් දක්ෂ රබර් කිරි නෙලන්නන්ගේ හිඟය කළමනාකරණය කිරීම, නිෂ්පාදන පිරිවැය අඩු කිරීම සහ රබර් ගස්වල ආර්ථික ආයු කාලය ඉහළ නැංවීම වැනි අමතර ප්‍රතිලාභ ලබා ගැනීමට හැකි වනු ඇත.

නිර්දේශිත පොහොර ප්‍රමාණයෙන් 50% යොදා ගනිමින්, අලුතින් සංවර්ධනය කරන ලද පරිසර හිතකාමී සහ ආර්ථික වශයෙන් වාසිදායක “සෙමින් පොහොර මුදා හැරීමේ තාක්ෂණය,” සිටුවා 2 වන වසර දක්වා වූ නොමේරූ ශාකවලට භාවිතා කිරීමෙන් වඩා හොඳ වර්ධන පරාමිතීන් පෙන්නුම් කර ඇත. රබර් ආශ්‍රිත සිදුරු සහිත නල වල සහ පොහොර අඩංගු කල කොහු බත් ආශ්‍රිත ගඩොල් (ECB) හි මිල ඉහළ යාම හේතුවෙන් නැවත නැවතත් භාවිත කළ හැකි සිදුරු සහිත පොහොර බැගයක් (RFPB) හඳුන්වා දෙන ලදී. මෙම සිදුරු සහිත බැගය මගින් සිදුරු සහිත බට සහ කොහු බත් ආශ්‍රිත ගඩොල් යෙදීමේ මූලික පිරිවැය 90% කින් සහ පොහොර සඳහා වූ පිරිවැය 50% කින් අඩු කිරීමට හැකියාවක් පවතී.

කෙටි කාලීන, මධ්‍ය කාලීන සහ දිගු කාලීන උපාය මාර්ග හඳුනාගෙන වෘත්තාකාර පත්‍ර පැල්ලම් රෝගයේ බලපෑම අවම කිරීම සඳහා නිර්දේශයන් නිකුත් කර ඇත. රෝගය පාලනය කිරීම සඳහා අන්තර්කාලීන රසායනික පාලන ක්‍රමයක් ද නිර්දේශ කරන ලදී. එමෙන්ම සුදු මුල් රෝගය පාලනය කිරීම සඳහා ක්ෂුද්‍ර ජීවී මූලික ජෛව පළිබෝධනාශක දෙකක් හඳුන්වා

දී ඇති අතර, එමඟින් මෙරටට රසායනික දිලීර නාශක ආනයනය කිරීමේ ප්‍රමාණය අඩුකර ගත හැකිවේ.

විශේෂ දේශගුණය සහිත ප්‍රදේශ වලට රබර් වගාව ව්‍යාප්ත කිරීමේ ක්‍රියාවලියේදී, උතුරු-මැද පළාත වෙනුවෙන් විශේෂිත රබර් ආශ්‍රිත ගොවිතැන් ආකෘති හඳුන්වා දීමට කටයුතු කරන ලදී. අම්පාර දිස්ත්‍රික්කයේ හෙක්ටයාර් 3000 ක නව කුඩා රබර් ඉඩම් වලින් රැස් කළ හැකි “කාබන් බැර” (Carbon credits), කාබන් ඒකක බවට සත්‍යාපනය කිරීම සඳහා තෙවන පාර්ශ්ව ප්‍රතිත්‍යය ලක් ආයතනයක් මගින් සහය ලබා ගන්නා ලදී.

සංවර්ධන ව්‍යාපෘති යටතේ, දළ රබර් සහ රසායනික විශ්ලේෂණ (RR&CA) දෙපාර්තමේන්තුව සහ දළ රබර් සැකසුම් සංවර්ධන සහ රසායනික ඉංජිනේරු (RRPD&CE) දෙපාර්තමේන්තුව ISO 17025 රසායනාගාර ප්‍රතිත්‍යය ප්‍රාට්ටෝකෝලය අනුව රසායනාගාර ක්‍රියා පටිපාටි ස්ථාපිත කරන ලදී. මැලේසියානු රබර් මණ්ඩලය විසින් පවත්වන ලද ප්‍රවීණතා පරීක්ෂණ වැඩසටහනට දළ රබර් සහ රසායනික විශ්ලේෂණ (RR&CA) දෙපාර්තමේන්තුව ද සහභාගී වූ අතර, එහිදී එය ජාත්‍යන්තර රබර් කිරි පරීක්ෂණාගාර 15 ක් අතර කැපී පෙනෙන කාර්ය සාධනයක් පෙන්නුම් කළේය.

රබර් වගාකරුවන්ට ගුණාත්මක තත්ත්වයේ පැල සැපයීම සහතික කිරීම සඳහා තවත් වලින් දුර්වල පැල ඉවත් කිරීමේ වැඩසටහන ආරම්භ කරන ලදී. සියලුම පර්යේෂණ දෙපාර්තමේන්තු විසින් උපාධි අපේක්ෂකයින් සහ පශ්චාත් උපාධි අපේක්ෂකයින් සඳහා පුහුණු සහ පර්යේෂණ පහසුකම් සපයන අතරම, රබර් කර්මාන්තයේ සියලුම පාර්ශ්වකරුවන් සඳහා පරීක්ෂණ සහ දෝෂ නිරාකරණ කර ගැනීම සඳහා අවශ්‍ය සේවා සපයන ලදී.

**පර්යේෂණ සඳහා පවතින බාධක**

2022 ජනවාරි 01 වන දින වන විට පර්යේෂණ, තාක්ෂණික සහ කළමනාකරණ සේවා කාණ්ඩවල පැවති පුරප්පාඩු සංඛ්‍යාව පිළිවෙලින් 47, 26 සහ 30 වූ අතර, විශ්‍රාම ගැනීම, ඉල්ලා අස්වීම් සහ රජයේ ප්‍රතිපත්ති මත බඳවාගැනීම් සීමා කිරීම් වැනි හේතූන් නිසා 2022 දෙසැම්බර් 31 වන විට එය පිළිවෙලින් 50, 33 සහ 38 දක්වා ඉහළ ගියේය. වගකීම් සහගත පර්යේෂණ ආයතනයක් ලෙස, රබර් කර්මාන්තය නිශ්චිත මට්ටමකින් පවත්වා ගැනීම මෙන්ම පාර්ශ්වකරුවන්ට ගුණාත්මක සේවාවක් ලබා දීම වෙනුවෙන් පළපුරුදු තාක්ෂණික කාර්ය මණ්ඩලයක් පවත්වා ගැනීම අතිශය වැදගත් වනු ඇත. එමෙන්ම නව බඳවාගැනීම් තවදුරටත් ප්‍රමාද වන්නේ නම්, අනාගතයේ දී පාර්ශ්වකරුවන්ට ගුණාත්මක හා කාර්යක්ෂම සේවා සැපයීමේ හැකියාව පිළිබඳ ගැටළු පැන නැඟිය හැක. කෙසේ වෙතත්, ගරු අමාත්‍යවරයා විසින් ඉදිරිපත් කරන ලද කැබිනට් යෝජනාවට ප්‍රතිචාර වශයෙන් කෘෂි සහ වැවිලි කර්මාන්ත යන දෙඅංශයෙන්ම “කෘෂි තාක්ෂණ විශ්වවිද්‍යාලයක්” පිහිටුවීමට අමාත්‍ය මණ්ඩලය විසින් සැලකිල්ලට ගැනීම, ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණායතනයේ දිගු කාලීන ස්ථාවරත්වයට තුඩු දෙන කාරණාවක් බව පෙනී යයි. එමගින් බෝග පර්යේෂණ ආයතන සියල්ල ඒකාබද්ධ කර

විශ්වවිද්‍යාලයක් පිහිටුවීමට වැවිලි අමාත්‍යවරයා බලාපොරොත්තු වන අතර, වතු ක්ෂේත්‍රයේ පර්යේෂණ හා සංවර්ධන කටයුතු ශක්තිමත් කරමින් ක්ෂේත්‍රයේ දැනට පවතින ගැටලු සඳහා ස්ථිර විසඳුමක් ලබාදීමටද අපේක්ෂා කෙරේ. අරමුදල් නොමැතිකම සහ ඉහළ උද්ධමන තත්ත්වය සම්බන්ධ ගැටළු හේතුවෙන්, ඇතැම් සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිවල ප්‍රගතිය මන්දගාමී වී ඒවායේ කාල රාමුව 2023 වසර දක්වා දීර්ඝ කිරීමට සිදු විය. මීට අමතරව, පළපුරුදු පර්යේෂණ, තාක්ෂණ සහ සහායක කාර්ය මණ්ඩලයේ හිඟතාවන්, දුර්වල වාහන පද්ධතිය සහ රට තුළ පවතින ආර්ථික අර්බුදය හේතුවෙන් පර්යේෂණ හා සංවර්ධන කටයුතුවල ප්‍රගතියට යම් මට්ටමක බාධා ඇතිවිය.

**පරිපාලන හා මූල්‍ය කටයුතු**

2022 වසර තුළ රට තුළ පැවති මූල්‍ය හා ප්‍රවාහන බාධා මධ්‍යයේ වුවද, රබර් කර්මාන්තය උදෙසා උපදේශන, ගැටළු නිරාකරණය කිරීමේ ක්‍රියාකාරකම් මෙන්ම ප්‍රමුඛතා පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන කටයුතු ගුණාත්මක මට්ටමින් ලබාදීමට ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණායතනයට හැකි විය. එම අභියෝගවලට මුහුණ දීම තුළින් හැකි සෑම විටම රබර් ව්‍යාප්ති සහ පුහුණු වැඩසටහන් මාර්ගගත ක්‍රම භාවිතා කරමින් පවත්වන ලදී.

ශාක රෝග පිළිබඳ විද්‍යාඥයින් දෙදෙනෙකු, ඔවුන්ගේ පුද්ගලික මුදල්වලට අමතරව, රජයේ සහ ජාත්‍යන්තර රබර් පර්යේෂණ හා සංවර්ධන මණ්ඩලයේ අර්ධ අරමුදල්වල සහාය ඇතිව "පෙස්ට්ලෝමියාසිසිස්" රෝගය කළමනාකරණය පිළිබඳ විදේශයන්හි පැවති වැඩමුළු දෙකකට සහභාගී විය.

අනුමත වාර්ෂික අයවැයෙන් 100% ලැබුණ අතර, එම සමස්ත මුදලම භාවිතා කර ඇත. අයහපත් මූල්‍ය තත්ත්වය සහ පනවන ලද සීමා කිරීම් හේතුවෙන් රජය විසින් ලබා දී ඇති මාර්ගෝපදේශ අනුව, වසර සඳහා සැලසුම් කර තිබූ සංවර්ධන ව්‍යාපෘති කිහිපයක් නතර කිරීමටද සිදු විය.

**ඇගයීම**

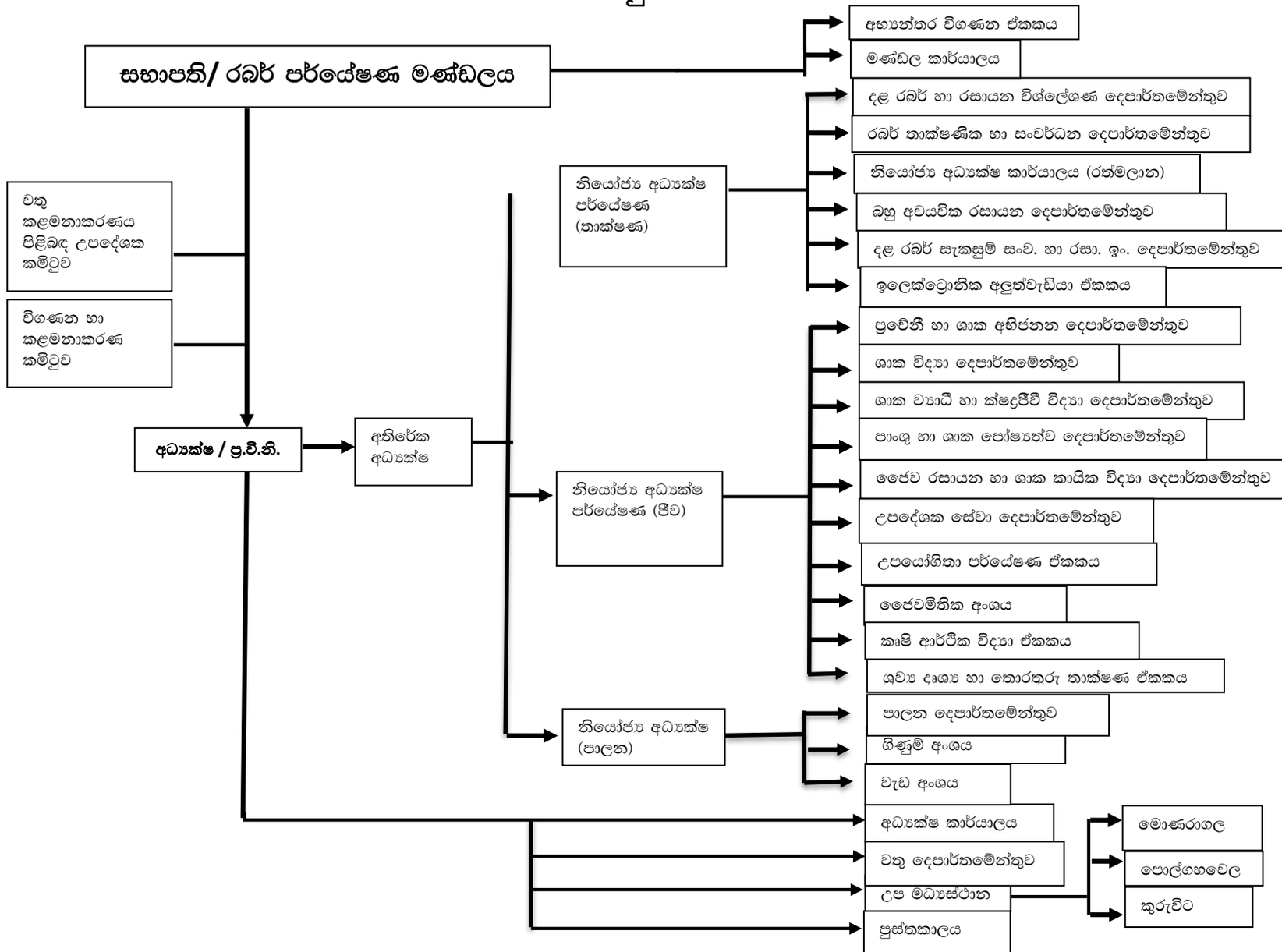
2022 වර්ෂය තුළ රටෙහි පැවති දුෂ්කර තත්ත්වයන් මධ්‍යයේ වුවද, වැවිලි කර්මාන්ත අමාත්‍යාංශය සහ රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය විසින් ප්‍රමුඛතා ක්‍රියාකාරකම් සඳහා සහභාගී වීමට ලබාදුන් අභිප්‍රේරණය, මගපෙන්වීම සහ සහයෝගය අගය කල යුතුය. එමෙන්ම 2022 වසරේ දුෂ්කර කාල පරිච්ඡේදය තුළ සේවා සැපයීම උදෙසා කොන්දේසි විරහිතව ලබා දුන් තීරණාත්මක දායකත්වය වෙනුවෙන් තාක්ෂණික හා තාක්ෂණික නොවන කාර්ය මණ්ඩලය විසින් ඉටු කරන ලද සේවාවන් ද අගය කරනු ලැබේ. 2022 දෙසැම්බර් 31 වන දින විශ්‍රාම ලැබූ ජ්‍යෙෂ්ඨ විද්‍යාඥයින් නිදෙනෙකු ඇතුළු විශ්‍රාමික කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින් 19 දෙනෙකුගෙන් යුත් කණ්ඩායම විසින් ඔවුන්ගේ දීර්ඝ සේවා කාලය තුළ සපයන ලද දායකත්වය ද අගය කළ යුතුය.

2022 වාර්ෂික වාර්තාව සකස් කිරීම සඳහා, වැඩබලන අතිරේක අධ්‍යක්ෂ, වැඩබලන නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ පර්යේෂණ (ජීව) ඇතුළු විද්‍යාත්මක සහ විද්‍යාත්මක නොවන දෙපාර්තමේන්තු/අංශවල සියලුම ප්‍රධානීන් ලබා දුන් සහය වෙනුවෙන් කෘතඥපූර්වක ස්තූතිය පිරිනමමි. මෙම 2022 වාර්ෂික වාර්තාව සැකසීම සඳහා අවශ්‍ය දත්ත සැපයීම සම්බන්ධයෙන් කෘෂි ආර්ථික විද්‍යා ඒකකයට සහ වාර්ෂික වාර්තාව සම්පාදනය කිරීම වෙනුවෙන් පුස්තකාල හා ප්‍රකාශන අංශයේ කාර්ය මණ්ඩලයට විශේෂ ස්තූතිය පිරිනමනු කැමැත්තෙමි.



ආචාර්ය සුසන්ත සිරිවර්ධන  
වැඩබලන අධ්‍යක්ෂ

## සංවිධාන ව්‍යුහය



## 2022 වර්ෂය තුළ ලබා ගත් ප්‍රධාන ජයග්‍රහණ

---

- අන්තර්වාර ක්ලෝන නිර්දේශය යටතේ වතු අංශය සඳහා ක්ලෝන පහක් සහ කුඩා ඉඩම් හිමියන් සඳහා ක්ලෝන දෙකක් නිකුත් කර ඇත
- නවීකරණය කරන ලද ක්ෂේත්‍ර රබර් කිරි භාවිතා කරමින් "මාන" වල්පැලෑටියෙන් ලබා ගන්නා ලද තන්තු වලින් කඩදාසි සාර්ථකව නිෂ්පාදනය කරන ලදී. මෙය දැනට භාවිතා කරන කෘතිම බහු අවයවික බන්ධනකය සඳහා අඩු වියදම් විකල්පයක් ලෙස භාවිතා කළ හැක



- ටයර් ට්‍රේඩ් (Tyre tread) සංයෝග සඳහා යොදා ගනු ලබන පෙට්‍රෝලියම් පදනම් කරගත් ඇරෝමැටික සැකසුම් තෙල් සඳහා පරිසර හිතකාමී විකල්පයක් ලෙස තල තෙල් ආශ්‍රිත සංයෝගයක් හඳුන්වා දෙන ලදී
- සැම්සන් ඉන්ටර්නැෂනල් ආයතනය හා එක්ව ධීවර හා ජලජ සම්පත් සංවර්ධන අමාත්‍යාංශයේ ඉල්ලීම පරිදි ක්‍රේස් රබර් ආශ්‍රිත මත්ස්‍ය ඇමක් නිපදවන ලදී



- යෝගා මැට් (yoga mat) සඳහා ක්‍රේස් රබර් පදනම් කරගත් සෛලීය සංයෝගයක් රබර් හාණ්ඩ් නිෂ්පාදන සමාගමක් සමඟ එක්ව නිපදවන ලදී

- ඔක්සිහරණය කරන ලද ග්‍රැෆීන් ඔක්සයිඩ් (RGO) සංස්ලේෂණය කරන ලද අතර ස්වභාවික රබර් වල ඇති ගුණාංගයන් වැඩි කිරීම සඳහා RGO අඩංගු ස්වභාවික රබර් සංයුක්තයන් නිපදවීම සිදු කරන ලදී
- අපනයන වෙළෙඳපොළ සඳහා ව්‍යවසායකයකුගේ ඉල්ලීම පරිදි ක්‍රේප් රබර් ආශ්‍රිත දත්ත අයිතමයක් නිෂ්පාදනය කරන ලදී
- ක්‍රේප් රබර් මත පදනම් වූ මකන නිෂ්පාදනය කරන ලදී
- රබර් මිශ්‍රිත කොහු මත පදනම් වූ නව සෙරෙප්පු පතුළක් ව්‍යවසායකයෙකුගේ ඉල්ලීම මත නිෂ්පාදනය කරන ලදී
- ටයර් කැබලි නිෂ්පාදනය කරන සමාගමක ඉල්ලීම පරිදි ටයර් කැබලි (GRT) සහ සංයෝග කළ ස්වභාවික රබර් කිරි යොදා ගනිමින් අඩු මිලට විවිධ මෝස්තර සහිත නව සපත්තු අඩි නිෂ්පාදනය කරන ලදී



- උතුරු පළාතේ මුලතිව් දිස්ත්‍රික්කයේ පළමුවෙන් ස්ථාපනය කරන ලද රබර් වගාවේ කිරි අස්වනු නෙලීම ආරම්භ කිරීම



- උෞව සහ නැගෙනහිර පළාත්හි ස්ථාපනය කරන ලද හෙක්ටෙයාර 3000 ක නව රබර් වගාවන් අග්‍රිතව ස්වේච්ඡා කාබන් වෙළෙඳපොළ වෙත යොමු කරන ලද ව්‍යාපෘතිය අන්තර්ජාතික ප්‍රතිනිත කාබන් තහවුරු කිරීමේ ආයතනයක් මගින් ප්‍රතිතනය කරන ලදී
- ඉහළ නිෂ්පාදන වියදමට සහ කැපුම් කරුවන්ගේ හිඟයට පිළිතුරක් ලෙස අඩුකීවුතා කැපුම් ක්‍රම රබර් වගාකරුවන්ට හඳුන්වා දීම සිදු කරන ලදී. කුඩා රබර් ඉඩම් හිමියන්ට සහ වතු සමාගම් වලට අයත් හෙක්ටයාර 1630 ක වගාවන් සඳහා දින හතරකට වරක් කිරි කැපුම් ක්‍රමය (S/2 d4) හඳුන්වා දෙන ලදී
- දේශීය ප්‍රවේණි ඉතිහාසයේ පළමු වරට Wickham නොවන ජනක ප්ලාස්ටිස ප්‍රවේණි දර්ශ දෙකක් මව් ශාඛ ලෙස භාවිත කර අභිජනනය කිරීමෙන් නව ප්‍රවේණි දර්ශ හැට අටක් සාර්ථකව නිපදවන ලදී
- ක්ලෝන නිර්දේශයේ III කාණ්ඩයේ නිර්දේශය යටතේ වැඩිදුර අධ්‍යයනය සඳහා කුඩා පරිමාණ ක්ලෝන අත්හදා බැලීම් වලින් තෝරාගත් ප්‍රවේණි දර්ශ දෙකක් වතු සමාගම් සමඟ සිදුකරන සහයෝගිතා ක්ලෝන අත්හදා බැලීම් (ECT/ RRI) පර්යේෂණ සඳහා ඇලදුව වතුයායේ ස්ථාපිත කරන ලදී
- රබර් වගාවන්හි අලුතින් ව්‍යාප්ත වන වලයාකාර පත්‍ර පුල්ලි රෝගය රෝගය කළමනාකරණය කිරීම සඳහා අතුරු නිර්දේශ නිකුත් කරන ලදී



- ශ්‍රී ලංකාවේ පතල් කර්මාන්තයෙන් ලබාගත් දේශීය මයිකා ඛනිජ සඳහා අගය එකතු කිරීමේ ක්‍රියාවලියක් ලෙස එහි ඇති අපද්‍රව්‍ය මයිකා කුඩු සාර්ථකව උකහා ගැනීම සිදු කරන ලදී. මෙම උකහා ගත් මයිකා කුඩු පිළියම් කොට ස්වාභාවික රබර් යෙදුම් සඳහා හරිත පිරවුමක් ලෙස පසුව ඇතුළත් කරන ලදී



ස්වභාවික මයිකා කුඩු      පිළියම් කරන ලද මයිකා කුඩු

- නව පොහොර මිශ්‍රණය R/U 20:7:20 අඩංගු කරන ලද කොහු ගඩොල් කැට මහඔය සහ එල්ස්ටන් වතු වල ක්ෂේත්‍ර පරීක්ෂණයන්ට භාජනය කරන ලදී
- නිර්දේශිත පොහොර ප්‍රමාණයෙන් 50% සහිත පරිසර හිතකාමී, ආර්ථික වශයෙන් ලාබ්‍යයක සෙමින් පෝෂක මුදා හැරීමේ පොහොර ක්‍රමය ස්ථාපිත කිරීම දෙවන වසර දක්වා වන අපරිණත රබර් ශාකවල වඩා හොඳ වර්ධන පරාමිතීන් පෙන්වුම් කරන ලදී. කෙසේ වෙතත්, තුන්වන වසරේ සිට, අපරිණත රබර් ශාකවල ඉහළ පෝෂක අවශ්‍යතාවය සපුරාලීම සඳහා නිර්දේශිත පොහොරවලින් 50% කට වඩා යෙදීම අවශ්‍ය වේ
- සාලාව වතුයායේ මූලික අත්හදා බැලීම සිදු කරමින්, නැවත භාවිතා කළ හැකි අඩු වියදම් සිදුරුමය පොහොර බැගය (RFPB) හඳුන්වා දෙන ලදී
- නෙස්ලර් ප්‍රතිකාරකය භාවිතයෙන් ක්ෂේත්‍ර රබර් කිරි වල ඇමෝනියා මට්ටම දැන ගැනීම සඳහා නව පරීක්ෂණ ක්‍රමයක් හඳුන්වාදෙන ලදී
- හීන් නාරංල ඇඹුල් දොඩම් යුෂ හා ඒවායේ ලෙලි වලින් ලබා ගත් යුෂ වෙන් වෙන්ව යොදා ගනිමින් දුම් ගැසූ රබර් සැකසීමේදී කිරි කැටි ගැසීම සඳහා ෆෝමික් අම්ලයට විකල්පයක් ලෙස භාවිතා කළ හැකි බව තහවුරු කර ගන්නා ලදී

## පර්යේෂණ දෙපාර්තමේන්තුවල විශේෂ ක්‍රියාකාරකම් - 2022

---

### ශාසන විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තු/අංශ/ඒකක

#### ප්‍රවේණි සහ ශාක අභිජනන දෙපාර්තමේන්තුව

- 2022 වර්ෂයේ අගෝස්තු මාසයේදී ක්ලෝන නිර්දේශය නැවත සංශෝධනය කරන ලදී
- දීර්ඝකාලීන අභිජනන ක්‍රියාවලිය අවුරුදු 10-12 කින් පමණ අඩු කිරීම සඳහා කායික විද්‍යාත්මක හා අණුක විද්‍යාත්මක නිර්ණායක හඳුන්වා දෙන ලදී
- රටේ ක්ලෝන සමතුලිතතාවය පවත්වා ගැනීම සඳහා උගත උපයෝගීතා ක්ලෝන කීපයක් රබර් සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තු (RDD) සහ වතු සමාගම් (RPC) වල බද්ධ අතු තවත් සඳහා හඳුන්වා දෙන ලදී

#### ශාක විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව

- ජාතික විද්‍යා පදනමේ මූල්‍ය අනුග්‍රහයෙන් පවත්වනු ලබන “නිරසාර අස්වැන්නක් සඳහා රබර් ගසේ පොත්ත නිසි පරිදි කළමනාකරණය කිරීම” පිළිබඳ දැනුවත් කිරීමේ ව්‍යාපෘතියෙහි වැඩසටහන් 20 ක් මඟින් කුඩා ඉඩම් හිමි රබර් වගා කරුවන් හා වතු සමාගම් වල කිරි කැපුම් ශිල්පීන් එකතුව 500 දෙනෙකුට දැනුම ලබා දෙන ලදී
- රබර් පැළ බද්ධ කිරීමේ පුහුණු වැඩසටහන් 20 ක් හරහා බද්ධකරුවන් 420 පමණ පුහුණු කරන ලදී
- රජයේ, වතු සමාගම් හා පෞද්ගලික රබර් පැළ තවත් හි බීජ පැළ 3,000,000 අධීක්ෂණය කරන ලදී

#### ශාක ව්‍යාධි හා ක්ෂුද්‍රජීවි විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව

- සුදු මුල් රෝගයට එරෙහිව දේශීය ජෛව පළිබෝධනාශක දෙකක් වාණිජ මට්ටමින් පරීක්ෂා කිරීම සිදු කෙරේ
- රබර් වගාවේ නව පත්‍ර පතන රෝගය කළමනාකරණය කිරීම සඳහා කෙටි කාලීනල මධ්‍ය කාලීන සහ දිගු කාලීන කෘෂි විද්‍යාත්මක හා රසායනික පාලන ක්‍රම පිළිබඳ අතර මැදි නිර්දේශ ඉදිරිපත් කරන ලදී
- නව පත්‍ර පතන රෝගයේ බරපතලකම අඩු කිරීම සඳහා අපරිණත රබර් ශාක සහිත ඉඩම්වල පෝෂක කළමනාකරණයේ විභවයන් හඳුනා ගැනීම සඳහා පර්යේෂණ ආරම්භ කරන ලදී

#### පාංශු හා ශාක පෝෂ්‍යත්ව දෙපාර්තමේන්තුව

- ඉඩම් තෝරාගැනීමේ වැඩසටහන යටතේ ඉඩම් යෝග්‍යතා වාර්තා තුනක් නිකුත් කරන ලදී
- මොණරාගල, මීද්දේණිය, මතුගම, හොරණ, බුලත්සිංහල, කළුතර, කෑගල්ල සහ රත්නපුර ප්‍රදේශවල රබර් වගාකරුවන් සහ රබර් සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුවේ නිලධාරීන් සඳහා සෙමින් පෝෂක මුදාහැරීමේ පොහොර යෙදීමේ ක්‍රම පිළිබඳ දැනුම බෙදා හැරීම සඳහා දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් 10 ක් පවත්වන ලදී

- Lalan Rubbers (Pvt.) Ltd.-Agri Division විසින් කරන ලද ඉල්ලීමක් මත පිටියකන්ද, උඩබාගේ, සපුමල්කන්ද සහ මහඔය යන ප්‍රධාන වතු කණ්ඩායම්වල සෙමින් පෝෂක මුදාහැරීමේ පොහොර යෙදීමේ තාක්ෂණය පුළුල් කරන ලදී
- හොරොච්චතාන ප්‍රදේශයේ සාම්ප්‍රදායික නොවන රබර් වගා කරන ප්‍රදේශවලට සෙමින් පෝෂක මුදාහැරීමේ පොහොර යෙදීමේ තාක්ෂණය ව්‍යාප්ත කරන ලදී

**ෛෂ්‍ය රසායන හා කායික විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව**

- අඩු ඵලදායිතාවයක් සහිත හා කිරි නොකපන රබර් වගාවන් සඳහා විශේෂිත එතලෝන් උත්තේජක ක්‍රම යොදා ගන්නා කැපුම් ක්‍රම හඳුන්වා දීම
- නව එතලෝන් උත්තේජක නිෂ්පාදන වල සාක්ෂාත්භාවය අධ්‍යයනය සඳහා වාණිජ මට්ටමේ වගාවල අත්හදා බැලීම සිදුකරන ලදී
- සාම්ප්‍රදායික නොවන ප්‍රදේශ වල පාරිසරික තත්වයන් සඳහා වඩා හොඳ ක්ලෝන හඳුනා ගැනීම සඳහා පර්යේෂණ සිදුකරනු ලැබේ

**උපදේශක සේවා දෙපාර්තමේන්තුව**

- රබර් ඉඩම් 121 ආදර්ශ වගාවන් ලෙස සංවර්ධනය කරන ලදී
- රබර් සැකසුම් මධ්‍යස්ථාන 23 ක් ආදර්ශ රබර් සැකසුම් මධ්‍යස්ථාන ලෙස වැඩිදියුණු කරන ලදී. නව දුම් ගැසු දාර රබර් සැකසුම් මධ්‍යස්ථාන 12 ක් සහ අපේක්ෂිත මට්ටමට නිෂ්පාදන කටයුතු සිදු නොවන දුම් ගැසු දාර රබර් සැකසුම් මධ්‍යස්ථාන 14 ක් පුනරුත්ථාපනය කරන ලදී
- සාම්ප්‍රදායික රබර් වගා කරන ප්‍රදේශයන්හි කුඩා රබර් ඉඩම් හිමියන් 32 සඳහා විහිදුම් සත්කාර කණ්ඩායම් ව්‍යාප්ති සේවා වැඩසටහන් පවත්වන ලදී
- විද්‍යාත්මක ක්‍රමවේදයන්ට අනුකූලව රබර් වගාව පිළිබඳ දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් 9 ක්, වතු අංශයේ කාර්යමණ්ඩලයේ නිලධාරීන් 154 ක් සඳහාද, වැඩසටහන් 36 ක් කුඩා රබර් ඉඩම් හිමියන් 471 ක් සඳහාද පවත්වන ලදී
- රබර් කිරි කැපුම් පුහුණු පාසල් 5 ක් ගාල්ල සහ රත්නපුර දිස්ත්‍රික්කයන්හි පවත්වන ලද අතර පිළිවෙලින් නව කිරි කැපුම් ශිල්පීන් 29 දෙනෙකු සහ 19 දෙනෙකු ක්ෂේත්‍රයට හඳුන්වාදෙන ලදී. එම වැඩසටහන් තුළින් ප්‍රයෝගික සහ සිද්ධාන්තික පුහුණුව ලබා දෙන ලදී
- කිරි කැපුම් ශිල්පීන්ගේ නිපුණතා සංවර්ධන වැඩසටහන් 22 වතු අංශයේ සේවකයින් 752 ක් සඳහා පවත්වන ලද අතර කුඩා ඉඩම් හිමියන් 92 ක් වෙනුවෙන් නිපුණතා සංවර්ධන වැඩසටහන් 08 ක් පවත්වන ලදී
- Alpha Generation for Natural Rubber ( $\alpha$  G 4 NR) දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන කැගල්ල දිස්ත්‍රික්කය පාසල් සිසුන් සහ නවක තරුණ පරපුර වෙනුවෙන් ආරම්භ කරනලදී. මෙහි අරමුණ වූයේ රබර් කර්මාන්තයේ තිරසාර බව උදෙසා රබර් පිළිබඳ නව තාක්ෂණය සහ දැනුම නව පරම්පරාව වෙත සම්ප්‍රේෂණය කිරීමයි
- කලුතර, රත්නපුර, කොළඹ, කැගල්ල, ගාල්ල සහ මාතර දිස්ත්‍රික්කයන්හි RRISL 203 රබර් ඉඩම්වල පොත්ත වියලීමේ තත්වය හඳුනාගැනීම සඳහා සමීක්ෂණයක් පවත්වන ලදී

අතර ඒ අතුරින් ඉඩම් 53 ක් පමණ පොත්ත වියලීමේ තත්වය පවතින බව හඳුනා ගන්නා ලදී

- කලුතර, රත්නපුර, කොළඹ, කෑගල්ල, ගාල්ල සහ මාතර දිස්ත්‍රික්කයන්හි (pestalotiopsis) නව පත්‍ර පතන රෝගය වැළඳී ඇති රබර් ඉඩම් හඳුනා ගැනීම සඳහා සමීක්ෂණයක් පවත්වන ලදී. ඒ අතරින් ඉඩම් 140 ක් පමණ එම රෝගය වැළඳී ඇති බව හඳුනාගන්නා ලදී.

**පෛවම්නික අංශය**

- පර්යේෂණවල අර්ථකථනය වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා රබර් අංශයේ සමාජ-ආර්ථික දත්ත සඳහා නව සංඛ්‍යාතමය ක්‍රම යොදන ලදී
- ජාත්‍යන්තර රබර් පර්යේෂණ හා සංවර්ධන මණ්ඩලය (IRRDB), පෛවම්නික අංශය සහ කෘෂි ආර්ථික විද්‍යා අංශයේ සහයෝගිතාවයෙන් “භූගෝලීය තොරතුරු පද්ධතිය (GIS) සහ භූගෝලීය යෙදුම්වල මූලික කරුණු අවබෝධ කර ගැනීම” පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර වැඩමුළුව සංවිධානය කරන ලදී

**උපයෝගීතා පර්යේෂණ ඒකකය**

- අනුරාධපුර දිස්ත්‍රික්කයේ හොරොච්චතාන ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසයේ 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 හොරොච්චතාන, නොච්චියාගම සහ මධ්‍යම නුවරගම්පළාත ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසයන්හි ගොවි සහභාගිත්ව උපයෝගීතා පර්යේෂණ නියැදි ස්ථාපනය කරන ලදී
- උපදේශන සේවා දෙපාර්තමේන්තුව සමග ඒකාබද්ධව උතුරු පළාතේ වවුනියාව ප්‍රදේශයේ රබර් වගා ගොවීන් උදෙසා අස්වනු නෙලීමේ සහ රබර් ශිට් සැකසීමේ පුහුණු වැඩසටහන් පවත්වන ලදී
- කුරුණෑගල දිස්ත්‍රික්කයේ කුඩා ඉඩම් හිමියන් රබර් කිරි කැපීම සඳහා වූ නිර්දේශයන්ට අනුගත වී ඇති මට්ටම සහ එමගින් ඵලදායීතාවට ඇති බලපෑම අධ්‍යයනය සඳහා සමීක්ෂණයක් සිදු කරන ලදී

**කෘෂි ආර්ථික විද්‍යා අංශය**

- ශ්‍රී ලංකාවේ රබර් වෙන්දේසි මිල සහ ජාත්‍යන්තර රබර් මිල පිළිබඳ දත්ත එකතුව වසර පුරා යාවත්කාලීන කරන ලදී
- දළ රබර් මාර්ගෝපදේශ මිල නිර්නය කිරීම සඳහා මිල සූත්‍රය සකස් කරන ලදී
- වර්ෂය තුළ ලෝක රබර් වෙළඳ ප්‍රවණතා සහ ප්‍රධාන අපනයනකරුවන්ගේ විවිධ රබර් නිෂ්පාදනවල වර්ධනය ලෝක වෙළඳ සංඛ්‍යාලේඛන භාවිතා කරමින් විශ්ලේෂණය කරන ලදී

**ප්‍රස්තකාලය හා ප්‍රකාශන ඒකකය**

- ආයතනික ප්‍රකාශන එනම්, RRISL Bulletin වෙළුම 56(2019), 57(2020), රබර් පුවත් වෙළුම 34(2022), වාර්ෂික සමාලෝචනය 2020 සහ වාර්ෂික වාර්තාව 2021 රබර් පර්යේෂණ ආයතනයේ නිල වෙබ් අඩවියට උඩුගත කරන ලදී

**ශ්‍රව්‍ය දෘශ්‍ය හා තොරතුරු තාක්ෂණ ඒකකය**

- නිව්තිගලකැලේ උප මධ්‍යස්ථානය සඳහා අන්තර්ජාල සේවා සැපයීම ශ්‍රී ලංකා ටෙලිකොම් ආයතනය වෙතින් ලබා ගත් 4G රවුටර් හරහා සිදු කිරීමට අවශ්‍ය පියවර ගන්නා ලද අතර අධිවේගී අන්තර්ජාල පහසුකම් සහිත ප්‍රකාශ තන්තු (ෆයිබර් ඔප්ටික්) සම්බන්ධතාවයක් හරහා අදාළ අන්තර්ජාල පහසුකම් වැඩිදියුණු කිරීමට ශ්‍රී ලංකා ටෙලිකොම් සමඟ දිගටම සාකච්ඡා කරන ලදී
- ප්‍රාදේශීය පරිගණක ජාලය, අතරා ප්‍රාදේශීය පරිගණක ජාලය, දෘඪාංග ආරක්ෂාව සහ විද්‍යුත් තැපැල් සේවාදායකය පරිපාලනය කිරීම අවුරුද්ද පුරා සිදු කරන ලදී
- ආයතනික නිල වෙබ් අඩවිය ([www.rrisl.gov.lk](http://www.rrisl.gov.lk)) යාවත්කාලීන කිරීමේ කටයුතු වසර මුළුල්ලේම සිදු කරන ලදී

**රබර් තාක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තු**

**රබර් තාක්ෂණ හා සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව**

- ව්‍යවසායකයින්/ කුඩා රබර් වතු හිමියන් 32 දෙනෙකු, ඔවුන්ගේ ඉල්ලීම පරිදි “රබර් ආශ්‍රිත සංයෝග නිපදවීම” පිලිබඳව රබර් පර්යේෂණයාතනයේ රත්මලාන පරිශ්‍රයේදී පුහුණු කරන ලදී
- “තිරසාර ග්‍රාමීය ආර්ථිකය සඳහා ජීවනෝපාය සංවර්ධනය” යන වැඩසටහන යටතේ උපදේශක සේවා දෙපාර්තමේන්තුව හා එක්ව කුඩා රබර් වතු හිමියන් 14 දෙනෙකු සඳහා “ගෘහාශ්‍රිත රබර් නිෂ්පාදනයන් සිදු කිරීම” සම්බන්ධයෙන් පුහුණු කරන ලදී
- උපදේශක සේවා දෙපාර්තමේන්තුව හා එක්ව කාන්තා ව්‍යවසායකයින් 13 දෙනෙකු සඳහා නවීකරණය කරන ලද ක්ෂේත්‍ර රබර් කිරි භාවිතා කරමින් "මාන" වල්පැලෑටියෙන් ලබා ගන්නා ලද තන්තු වලින් කඩදාසි නිපදවීම සම්බන්ධයෙන් පුහුණු වැඩමුළුවක් ගලිගමුව ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලයේ ඉල්ලීම මත කැගල්ලේදී පවත්වන ලදී

**බහු අවයවික රසායනික දෙපාර්තමේන්තුව**

- ක්‍රොස්ලින්ක් සනත්වය සහ නයිට්‍රොසැමයින් වලින් ආරක්ෂිත DIXP ඇක්සලරේටර් වල්කනයිසයට වල ගුණ අතර ඇති සහසම්බන්ධය වියළි රබර් ආශ්‍රිත සංයෝගවල භාවිතයට සුදුසු ද්විමය ත්වරණ පද්ධති තුනක් සඳහා ඇගයීමට ලක් කර ස්ථාපිත කරන ලදී
- ක්‍රෝස් රබර් කර්මාන්තයේ භාවිතා වන විරංජනකාරකයේ සාන්ද්‍රණය නිර්ණය කිරීම සඳහා නව ගුරුමිතික පරීක්ෂණ ක්‍රමයක් සකස් කරන ලදී

- රබර් කර්මාන්ත ක්ෂේත්‍රයේ සහ ඒ ආශ්‍රිත පර්යේෂණ කටයුතුවල යෙදී සිටින විශ්වවිද්‍යාල සහ පර්යේෂණායතනයන්ගෙන් ලැබුණු බහු අවයවික ද්‍රව්‍ය සහ සංයෝග අමුද්‍රව්‍ය සාම්පල දහසකට වැඩි ප්‍රමාණයක් දෙපාර්තමේන්තුව සතුව පවතින අධිතාක්ෂණික උපාංග වන FTIR (හූරියර් පරිවර්තන අධෝරක්ත වර්ණාවලීක්ෂය), TGA (නාප ගුරුමිතික විශ්ලේෂකය), DSC (අවකලාප පරිලෝකන කැලරිමානය) සහ DMA (ගතික යාන්ත්‍රික විශ්ලේෂකය) භාවිතයෙන් විශ්ලේෂණය කරන ලද අතර එම විශ්ලේෂණ පදනම් කොට ගෙන කර්මාන්තකරුවන්ගේ ඉල්ලීම් වලට අනුව ඔවුන්ගේ ගැටළුවලට අවශ්‍ය උපදෙස්ද ලබා දෙන ලදී

**දළ රබර් හා රසායන විශ්ලේෂණ දෙපාර්තමේන්තුව**

- විද්‍යාගාර ප්‍රතිත්‍යය සඳහා වැවිලි කර්මාන්ත අමාත්‍යාංශය මගින් ප්‍රතිපාදන ලබාදුන් ව්‍යාපෘතිය සාර්ථකව අවසන් කරන ලදී
- විද්‍යාගාර ක්‍රමවේද ISO 17025 තත්ව සහතිකය ලබාගැනීමට අනුකූලවන පරිදි ස්ථාපනය කරන ලදී
- මැලේසියානු රබර් පර්යේෂණ ආයතනය මගින් සංවිධානය කරන ලද ප්‍රවිනතා පරීක්ෂණ වැඩසටහනට සහභාගී වූ අතර රබර් කිරි විශ්ලේෂණය කරන අන්තර්ජාතික විද්‍යාගාර 15 අතරින් කැපී පෙනෙන කර්යසාධනයක් පෙන්නුම් කළේය

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

- කර්මාන්තශාලා තුලදී ක්‍රේස් රබර් නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලියේදී පිටවන පිරිපහදු කිරීමට අවශ්‍ය අප ජල ප්‍රමාණය ප්‍රතිජනනීය ශක්තිය භාවිතා කරමින් අවම කිරීමේ හැකියාව සොයා බැලීම සඳහා පරීක්ෂණයක් ආරම්භ කරන ලදී
- බෝට්ටු කර්මාන්තයේදී ජනිත වන අපද්‍රව්‍ය රබර් කර්මාන්තයේදී පිරිවුම්කාරකයක් ලෙස භාවිතා කිරීමේ හැකියාව සොයා බැලීමේ අධ්‍යයනයක් සිදු කරන ලදී
- ස්වභාවික ක්ෂේත්‍ර රබර් කිරි කැටි ගැසීම සඳහා Geo-40 Nanosilica භාවිතා කිරීමේ හැකියාව අධ්‍යයනය කිරීම හා කැටි ගැසෙන අවස්ථාවේදී එයට ඇතුළත් කළ හැකි උපරිම Geo-40 Nanosilica මට්ටම ක්‍රමයෙන් පරීක්ෂා කිරීම

**ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ් වතු සමූහය**

- තක්සේරු කරන ලද බෝග අස්වැන්නෙන් 58.25% ක් ලබාදෙමින් කිලෝග්‍රෑම් 99988 ක මුළු අස්වැන්නක් ලබාගැනීමට සමාලෝචිත වසර තුල දී හැකි විය. පසුගිය වසර හා සංසන්දනය කිරීමේදී බෝග අස්වැන්න 11.76% කින් අඩු වී තිබුණි. නෙළුන ලද මුළු අස්වැන්නෙන් 24.3% ක් වූ කිලෝග්‍රෑම් 24304 ක ප්‍රමාණයක් වැසි සහිත දින වලදී වැසි ආවරණ පවත්වාගෙන යාම හේතුවෙන් ලබා ගත හැකි වී තිබුණි
- මෙම වර්ෂයේ දී හෙක්ටයාරයකින් (Y.P.H) කිලෝග්‍රෑම් 591 ක සාමාන්‍ය අස්වැන්නක් ලබාගැනීමට හැකියාව ලැබුණු අතර පසුගිය වසරට සාපේක්ෂව හෙක්ටයාරයකින් ලබාගත් අස්වැන්න කිලෝග්‍රෑම් 75 කින් අඩු වී තිබුණි
- මෙම වසර තුළ රබර් ගස් 195 ක කිරි කැපීමේ කර්තව්‍ය තුළින් ලබා ගත් කිලෝග්‍රෑම් 5.6 ක රබර් කිරි ප්‍රමාණය කිරි අස්වනු සහයකයකුගේ කිරි එකතු කිරීමේ සාමාන්‍ය විය.

හෙක්ටයාර 4.69 භූමි ප්‍රමාණයක සිටුවා ඇති 2007 ක්ෂේත්‍රයේ මෙම වර්ෂය තුළ, එනුල් 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 කිලෝග්‍රෑම් 8.3 ක කිරි අස්වැන්නක් වාර්තා වී තිබුණි

- වසර තුළ වාර්තාගත වූ සාමාන්‍ය වශයෙන්, ප්‍රමාද වී, වැසි ආවරණ සහිතව කිරි කැපීම සිදු කල දින සංඛ්‍යාවන් සහ කිරි නොකැපූ මුළු දින ගණන අනුපිළිවෙලින් 200,15,77 හා 73 ක් විය
- වාර්ෂික වර්ෂාපතනය මිලිමීටර් 4287.5 ක් වූ අතර, එය පෙර වර්ෂයට වඩා මිලිමීටර් 1222.7 ක අඩුවීමක් වන අතරම, මෙම වර්ෂයේ දී වැසි දින 159 ක් වාර්තා වූ අතර, එය පෙර වර්ෂයට වඩා දින 20 ක අඩු වීමක් ලෙසද දැක්විය හැකිය
- මෙම වර්ෂයේ නිෂ්පාදන පිරිවැය (COP) සහ ශුද්ධ විකුණුම් සාමාන්‍යය (NSA) අනුපිළිවෙලින් කිලෝග්‍රෑම් 1 කට රු. 617.70 ක් හා රු. 718.02 ක් වූ අතර කිලෝග්‍රෑම් 1 කින් රු.100.32 ක ලාභයක් වාර්තා වූ අතර මුළු ලාභය රු.මිලියන 10 ක් විය. මෙම වසර සඳහා වාර්තාගත වූ ලාභය හෙක්ටයාර එකක් සඳහා රු. 59,261.75 ක් විය. 1 වන ශ්‍රේණිය යන තත්ව මට්ටමින් නිෂ්පාදනය කළ ක්‍රේප් රබර් (Pale Crepe) ප්‍රමාණය රබර් අස්වැන්නෙන් 77% 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, කිලෝග්‍රෑම් 45820 ක මුළු අස්වැන්නක් ලබා ගැනීමට හැකි වූ අතර, එය පසුගිය වසරේ රබර් කිරි අස්වැන්නට සාපේක්ෂව කිලෝග්‍රෑම් 16624 ක අඩුවීමකි
- මෙම වසරේ දී හෙක්ටයාරයකින් (Y.P.H) කිලෝග්‍රෑම් 590 ක සාමාන්‍ය අස්වැන්නක් ලබාගැනීමට හැකියාව ලැබුණු අතර, මෙම වසර තුළ මෙම වතුයායේ කිරි අස්වනු සහයකයකුගේ කිරි එකතු කිරීමේ සාමාන්‍යය කිලෝග්‍රෑම් 4.8 ක් වූ අතර, පූර්ව වර්ෂයේ අගයට වඩා කිලෝග්‍රෑම් 2.6 ක අඩුවීමක් දක්නට ලැබුණි
- සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ දී, සාමාන්‍ය, වැසි ආවරණ සහිත හා කිරි නොකැපූ දින ගණන අනුපිළිවෙලින් 221, 95 සහ 49 ක් විය.
- වාර්ෂික වර්ෂාපතනය මිලිමීටර් 4762.1 ක් වූ අතර, මෙම වර්ෂයේ දී වැසි දින 134 ක් වාර්තා විය. පෙර වසර තුළ වර්ෂාපතනය මිලිමීටර් 5396.8 ක් වූ අතර, වැසි දින 177 ක් වාර්තා විය
- මෙම වර්ෂයේ නිෂ්පාදන පිරිවැය (COP) සහ ශුද්ධ විකුණුම් සාමාන්‍යය (NSA) අනුපිළිවෙලින් කිලෝග්‍රෑම් 1 කට රු. 577.99 ක් හා රු. 653.25 ක් විය. එබැවින් මෙම වර්ෂයේ මුළු ලාභය රු. මිලියන 3.4 ක් වාර්තාගත වූ අතර එම ලාභය හෙක්ටයාර එකක් සඳහා රු. 44,403.98 ක් විය

- මෙම වසර තුළ 1 වන ශ්‍රේණිය යන තත්ත්ව මට්ටමින් නිෂ්පාදනය කළ ක්‍රේප් රබර් (Pale Crepe) ප්‍රමාණය ක්‍රේප් රබර් අස්වැන්නෙන් 72% ක් විය

**පොල්ගහවෙල උප මධ්‍යස්ථානය**

- සමාලෝචිත වසර තුළ තක්සේරු කරන ලද බෝග අස්වැන්නෙන් 72.04% ක් වූ කිලෝග්‍රෑම් 12507 ක මුළු අස්වැන්නක් ලබාගැනීමට පොල්ගහවෙල උප මධ්‍යස්ථානයට හැකි විය. පසුගිය වසරේ දී ලබාගත් බෝග අස්වැන්නට සාපේක්ෂව බෝග අස්වැන්න 33.74% කින් අඩු වී තිබුණි
- මෙම වසර තුළ හෙක්ටයාරයකට අස්වනු සාමාන්‍ය (Y.P.H) කිලෝග්‍රෑම් 705 ක් විය
- මෙම වසර තුළ, කිරි අස්වනු සහයකයකුගේ කිරි එකතු කිරීමේ සාමාන්‍ය කිලෝග්‍රෑම් 7.0 ක් විය. 2008 වගා ක්ෂේත්‍රය තුළ D4 කිරි කැපුම් ක්‍රම යටතේ ආර්ථිකව අයිසී 121 (RRIC 121) ක්ලෝනයට අයත් ශාක 269ක කිරි කැපීමෙන් කිරි අස්වනු සහයකයකු ලබාගත් ඉහළම කිරි අස්වැන්න වශයෙන් කිලෝග්‍රෑම් 7.7ක කිරි අස්වැන්නක් වාර්තාගත වී තිබුණි
- සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ දී, සාමාන්‍ය, ප්‍රමාද වූ, වැස්සෙන් බාධා වූ, වැසි ආවරණ සහිත හා කිරි නොකැපූ දින ගණන අනුපිළිවෙලින් 261,02,04,60 සහ 38 ක් විය
- වාර්ෂික වර්ෂාපතනය මිලිමීටර් 2350.6 ක් වූ අතර, එය පෙර වර්ෂයට වඩා මිලිමීටර් 1134.8 ක අඩුවීමක් වන අතරම, මෙම වර්ෂයේ දී වැසි දින 94 ක් වාර්තා වූ අතර, එය පෙර වර්ෂයට වඩා දින 34 ක අඩු වීමක් ලෙසද දැක්විය හැකිය
- මෙම වර්ෂයේ නිෂ්පාදන පිරිවැය (COP) සහ ශුද්ධ විකුණුම් සාමාන්‍යය (NSA) අනුපිළිවෙලින් කිලෝග්‍රෑම් 1 කට රු. 521.11 ක් හා රු. 624.85 ක් වූ අතර කිලෝග්‍රෑම් 1 කින් රු.103.74 ක ලාභයක් වාර්තා වූ අතර මුළු ලාභය රු.මිලියන 1.2 ක් විය. මෙම වසර සඳහා වාර්තාගත වූ ලාභය හෙක්ටයාර එකක් සඳහා රු. 73,095.15 ක් විය
- 1 වන ශ්‍රේණිය යන තත්ත්ව මට්ටමින් නිෂ්පාදනය කළ දුම් ගැසු දාර රබර් (RSS) ප්‍රමාණය රබර් අස්වැන්නෙන් 70% 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 වම්බදු, මෑ කරල්, රටකපු, කවිපි වගා කොට ඔවුන් විසින් එම ආදායම ලබා ගන්නා ලදී
- බද්ධ අතු තවන ආරම්භ කරන ලදී
- 2022 වර්ෂය තුළදී කාබනික පොහොර මෙට්‍රික් ටොන් 03 ක් නිෂ්පාදනය කරන ලදී
- වර්ෂයක් තුළදී ලබා ගන්නා අස්වැන්න 2022 වර්ෂය වන විට YPH 1500 ට ආසන්න අගයක් ගත් අතර ඉදිරියේ දී එම අගය 1500 ත් 2000ත් අතර අගයක් කරා යෑමට බලාපොරොත්තු වේ

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

---

**ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය**

**කළමනාකරණ මණ්ඩලය**

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

1. මහාචාර්ය සුධිරා එම්.ඩබ්. රත්වල මහත්මිය, සභාපති, ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය ( 2022.10.31 දක්වා)
2. ලක්ෂ්මන් අබේසේකර මහතා, සභාපති, ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය (2022.11.15 දින සිට)
3. කේ.වී.ඩී.සී විමලසිරි මහතා, අධ්‍යක්ෂ සංවර්ධන, වැවිලි කර්මාන්ත අමාත්‍යාංශය (2022.2.28 දින දක්වා)
4. දර්ශනී ද සිල්වා මිය, අධ්‍යක්ෂ, ජාතික සැලසුම් දෙපාර්තමේන්තුව, මුදල් අමාත්‍යාංශය (2022.03.24 දින දක්වා)
5. ආචාර්ය එල්.එම්.කේ. නිලකරන්ත මහතා, උපදේශක (රබර්), එක්සත් ජාතීන්ගේ සංවිධානය
6. ජස්ටින් සෙනෙවිරත්න මහතා, අධ්‍යක්ෂ, ලලාත් රබර් පුද්ගලික සමාගම
7. උදාර ප්‍රේමතිලක මහතා, අධ්‍යක්ෂ වැවිලි (රබර්), කැලණිවැලි වැවිලි සමාගම
8. මහාචාර්ය ගාමිණී සේනානායක මහතා, සභාපති, ශ්‍රී ලංකා කෘෂිකාර්මික පර්යේෂණ ප්‍රතිපත්ති සභාව (2022.11.23 දින දක්වා)
9. වී. ලොකුනාරංගොඩ මහතා, සභාපති, තුරුසවිය අරමුදල
10. ප්‍රින්ස් ගුණසේකර මහතා, ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී, කෑගල්ල/නමුනුකුල වැවිලි සමාගම
11. අජන්ත ගල්හේන මහතා, අතිරේක අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් (වැඩ බලන) මුදල් අමාත්‍යාංශය (2022.03.24 දින සිට)
12. සේනක අලවත්තේගම මහතා, සභාපති, ලංකා වැවිලිකරුවන්ගේ සංගමය (2022.11.11 දින සිට)
13. සී.සී. මුහන්දිරම්ගේ මහතා, අතිරේක ලේකම්, වැවිලි කර්මාන්ත අමාත්‍යාංශය (2022.12.28 දින සිට)

**නිල බලයෙන් පත් වූ සාමාජිකයෝ**

1. හානිය බුළුමුල්ල මහතා, සභාපති, ලංකා වැවිලිකරුවන්ගේ සංගමය (2022.11.11 දින දක්වා)
2. මාධව වර්ණකුලසූරිය මහතා, අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්, රබර් සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව

**සහභාගී වූ වෙනත් නිලධාරීන්**

1. ආචාර්ය වී.එච්.එල්. රුද්‍රිගෝ මහතා, වැඩබලන අධ්‍යක්ෂ, ලංකා රබර් පර්යේෂණ ආයතනය

**ස්ථාවර කමිටුව**

**වතු කමිටුව**

1. මහාචාර්ය සුධීරා එම්.ඩබ්. රත්වල මහත්මිය, සභාපතිනි, ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය (2022.10.31 දින දක්වා)
2. ලක්ෂ්මන් අබේසේකර මහතා, සභාපති, ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය (2022.11.15 දින සිට)
3. ආචාර්ය ඩී.එච්.එල්. රුද්‍රගෝ මහතා, වැඩබලන අධ්‍යක්ෂ, රබර් පර්යේෂණායතනය, සාමාජික
4. ආචාර්ය සුසන්ත සිරිවර්ධන මහතා, නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ පර්යේෂණ (තාක්ෂණික), රබර් පර්යේෂණායතනය
5. නිස්සංක සෙනෙවිරත්න මහතා, අධ්‍යක්ෂ, කොටගල වැවිලි සමාගම
6. ජගත් හෙට්ටිආරච්චි මහතා, ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකරු, අරප්පොලකන්ද වතුයාය
7. පී.ඒ. ලක්ෂ්මන් මහතා, ජ්‍යෙෂ්ඨ වතු කළමනාකරු, රබර් පර්යේෂණායතනය
8. බී.එස්.එස්. හේවගේ මහතා, ජ්‍යෙෂ්ඨ ගණකාධිකාරී, රබර් පර්යේෂණායතනය

**විගණන හා කළමනාකරණ කමිටුව**

1. දර්ශනී ද සිල්වා මිය, අධ්‍යක්ෂ, ජාතික ක්‍රමසම්පාදන දෙපාර්තමේන්තුව, මුදල් අමාත්‍යාංශය (කමිටු සභාපති) (2022.03.24 දින දක්වා)
2. අජන්ත ගල්හේන මහතා, අතිරේක අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් (වැඩ බලන) මුදල් අමාත්‍යාංශය (2022.03.24 දින සිට)
3. කේ.වී.ඩී.සී. විමලසිරි මහතා, අධ්‍යක්ෂ (සංවර්ධන), වැවිලි අමාත්‍යාංශය (2022.12.28 දින දක්වා)
4. මාධව වර්ණකුලසූරිය, අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්, රබර් සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව
5. සන්ධ්‍යා සමරසිංහ මිය, විගණන අධිකාරී, විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව (2022.12.28 දින දක්වා)
6. කේ.ඒ.සී. ශාමන්ත මහතා, අභ්‍යන්තර විගණක, වැවිලි අමාත්‍යාංශය

**සහභාගිත්වයෙන්**

1. ආචාර්ය ඩී.එච්.එල්. රුද්‍රගෝ 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

**විද්‍යාත්මක කමිටුව**

**ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණායතනයේ සාමාජිකයන්**

1. මහාචාර්ය සුධීරා එම්.ඩබ්. රත්වල මහත්මිය, සභාපතිනි, ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය
2. ආචාර්ය ඩී.එච්.එල්. රොද්‍රිගු මහතා, වැඩබලන අධ්‍යක්ෂ, ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ ආයතනය
3. ආචාර්ය ජී.පී.ඩබ්ලිව්.පී. සෙනෙවිරත්න මහත්මිය, නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ පර්යේෂණ (ජීව විද්‍යා), ර.ප.ආ.

4. ආචාර්ය එස්. සිරිවර්ධන මහතා, නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ පර්යේෂණ (තාක්ෂණ), ර.ප.ආ.
5. ආචාර්ය ඩී.පී. එදිරිසිංහ මහත්මිය, ප්‍රධානී, රබර් තාක්ෂණ සහ සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව, ර.ප.ආ.
6. ආචාර්ය එස්.පී. විතානගේ මිය, ප්‍රධානී, ප්‍රවේණි විද්‍යා හා ශාක අභිජනන දෙපාර්තමේන්තුව, ර.ප.ආ.
7. ආචාර්ය බී.ඩබ්. විජේසූරිය මිය, ප්‍රධාන පර්යේෂණ නිලධාරී, ජෛවමිනික අංශය, ර.ප.ආ.
8. ආචාර්ය ටී.එච්.පී.එස්. ප්‍රනාන්දු මිය, ප්‍රධානී, ශාක ව්‍යාධිවේද හා ක්ෂුද්‍රජීවී විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව, ර.ප.ආ.
9. ආචාර්ය ඊ.එස්. මුණසිංහ මිය, ප්‍රධාන පර්යේෂණ නිලධාරී, උපයෝගීතා පර්යේෂණ ඒකකය, ර.ප.ආ.
10. ආචාර්ය කේ.වී.වී.එස්. කුඩලිගම මිය, ප්‍රධානී, ජෛව රසායන හා කායික විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව, ර.ප.ආ.
11. ආචාර්ය ආර්.පී. හෙට්ටිආරච්චි මිය, ප්‍රධානී, පාංශු හා ශාක පෝෂාත්ව දෙපාර්තමේන්තුව, ර.ප.ආ.
12. ආචාර්ය ඒ.පී. අත්තනායක මිය, ජ්‍යෙෂ්ඨ පර්යේෂණ නිලධාරී, දළ රබර් සහ රසායනික විශ්ලේෂණ දෙපාර්තමේන්තුව, ර.ප.ආ.
13. ආචාර්ය කේ.කේ. ලියනගේ මහතා, ප්‍රධාන පර්යේෂණ නිලධාරී, ප්‍රවේණි විද්‍යා හා ශාක අභිජනන දෙපාර්තමේන්තුව, ර.ප.ආ.
14. ටී.යූ.කේ. සිල්වා මහතා, ජ්‍යෙෂ්ඨ පර්යේෂණ නිලධාරී, ශාක විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව, ර.ප.ආ.
15. බී.එම්.ඩී.සී. බාලසූරිය මිය, පර්යේෂණ නිලධාරී, උපයෝගීතා පර්යේෂණ ඒකකය, ර.ප.ආ.
16. ඩී.එස්.ඒ. නාකන්දල මිය, ජ්‍යෙෂ්ඨ පර්යේෂණ නිලධාරී, ශාක විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව, ර.ප.ආ.
17. එම්.කේ.ආර්. සිල්වා මිය, පර්යේෂණ නිලධාරී, ශාක ව්‍යාධිවේද හා ක්ෂුද්‍රජීවී විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව, ර.ප.ආ.
18. ඩබ්.ඩී.එම්. සම්පත් මහතා, ජ්‍යෙෂ්ඨ පර්යේෂණ නිලධාරී, රබර් තාක්ෂණ සහ සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව, ර.ප.ආ.
19. පී.කේ.කේ.එස්. ගුණරත්න මහතා, උපදේශක නිලධාරී, උපදේශක සේවා දෙපාර්තමේන්තුව, ර.ප.ආ.
20. ජේ.කේ.එස්. සංකල්ප මහතා, ජ්‍යෙෂ්ඨ පර්යේෂණ නිලධාරී, කෘෂි ආර්ථික ඒකකය, ර.ප.ආ.
21. කේ. අධිකාරි මහතා, පර්යේෂණ නිලධාරී, දළ රබර් සහ රසායනික විශ්ලේෂණ දෙපාර්තමේන්තුව, ර.ප.ආ.
22. අයි.එච්.කේ. සමරසිංහ මිය, පර්යේෂණ නිලධාරී, බහු අවයවික රසායන දෙපාර්තමේන්තුව, ර.ප.ආ.
23. ආචාර්ය ඩබ්.ආර්.එන්.අ. අලස් මහතා, ජ්‍යෙෂ්ඨ පර්යේෂණ නිලධාරී, බහු අවයවික රසායන දෙපාර්තමේන්තුව, ර.ප.ආ.
24. එච්.ඒ. රුවනි ජයවර්ධන මිය, පර්යේෂණ නිලධාරී, පාංශු හා ශාක පෝෂක දෙපාර්තමේන්තුව, ර.ප.ආ.
25. එන්.පී. සුරනි කරුණාරත්න මිය, පර්යේෂණ නිලධාරී, ජෛව රසායන හා කායික විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව, ර.ප.ආ.

26. පී.පී.එන්. ඉෂානි මිය, පර්යේෂණ නිලධාරී, කෘෂි ආර්ථික ඒකකය, ර.ප.ආ.
27. යශෝධ සෝමරත්න මහතා, පර්යේෂණ නිලධාරී, බහු අවයවික දෙපාර්තමේන්තුව, ර.ප.ආ.
28. ආලෝකා වීරසිංහ මිය, පර්යේෂණ නිලධාරී, රබර් තාක්ෂණ හා සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව, ර.ප.ආ.
29. මංජුල අල්විස් මහතා, පර්යේෂණ නිලධාරී, ශාක විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව, ර.ප.ආ.
30. සංගීත් ලියනආරච්චි මහතා, පර්යේෂණ නිලධාරී, පාංශු හා ශාක පෝෂක දෙපාර්තමේන්තුව, ර.ප.ආ.
31. දිල්හාන් රත්නායක මහතා, පර්යේෂණ නිලධාරී, ජෛවමිනික අංශය, ර.ප.ආ.
32. පී.ඒ. ලක්ෂ්මන් මහතා, ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකරු (වතු), ර.ප.ආ.

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

1. මනෝජී උඩුගම්පොළ මහතා, ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී, අගලවත්ත වැව්ලි සමාගම, FLC Tower, නො 19, ඩඩ්ලි 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. ඩී.පී.ඒ. පෙරේරා මහතා, නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරී, තැ.පෙ 06, බලංගොඩ වැව්ලි සමාගම, පාම්ගාර්ඩන්, රත්නපුර
5. බී.එල්.එල්. ජේමතිලක මහතා, අධිකාරී, බලංගොඩ වැව්ලි සමාගම, මහවල වතුයාය, රත්නපුර
6. ඩී.එල්.ඩී.එස් කන්දෙගම මහතා, අධිකාරී, බලංගොඩ වැව්ලි සමාගම, රයි/විකිලිය වතුයාය, බලංගොඩ
7. බී. බුළුමුල්ල මහතා, ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී, ඇල්පිටිය වැව්ලි සමාගම, 09 වන මහල, එයිට්කන් ස්පෝන්ස් 1 කුළුණ, වොක්ෂෝල් විදිය, කොළඹ 02
8. ඒ.පී. ගීන් කුමාර මහතා, ජ්‍යෙෂ්ඨ සාමාන්‍යාධිකාරී, ඇල්පිටිය වැව්ලි සමාගම, 09 වන මහල, එයිට්කන් ස්පෝන්ස් 1 කුළුණ, වොක්ෂෝල් විදිය, කොළඹ 02
9. බී.එච්.යු බුළුගහපිටිය මහතා, ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකරු, ඇල්පිටිය වැව්ලි සමාගම, තල්ගස්වල වතුයාය, තල්ගස්වල
10. එන්.එම්.එස්.බී නවරත්න මහතා, කළමනාකරු, ඇල්පිටිය වැව්ලි සමාගම, බෙන්තොට වතුයාය, ඇල්පිටිය
11. ආර්.බී.එස්. ඩග්ලස් මහතා, ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකරු, ඇල්පිටිය වැව්ලි සමාගම, ඇල්පිටිය වතුයාය, ඇල්පිටිය
12. එන්.ජේ දන්දෙණිය මහතා, අධිකාරී, ඇල්පිටිය වැව්ලි සමාගම, කටෙන්දොල වතුයාය
13. කේ.එස්. ගුණරත්න මහතා, කළමනාකරු, ඇල්පිටිය වැව්ලි සමාගම, ලේල්වල වතුයාය, වදුරඹ

14. රෝහණ විජේකෝන් මහතා, නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරී, කෑගල්ල වැවිලි සමාගම, 310, හයිලෙවල් පාර නාවින්න, මහරගම
15. පී. ද එස්.ඒ. ගුණසේකර මහතා, ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී, නමුණුකුල වැවිලි සමාගම, නො. 310, හයිලෙවල් පාර, නාවින්න, මහරගම
16. සමන් දොරණේගම මහතා, සාමාන්‍යාධිකාරී, කෑගල්ල වැවිලි සමාගම, නො. 310, හයිලෙවල් පාර, නාවින්න, මහරගම
17. ඒ.එම්.එම්.පී මුදන්තායක මහතා, අධිකාරී, කෑගල්ල වැවිලි සමාගම, උඩපොළ වතුයාය, පොල්ගහවෙළ
18. එන්.ඒ.එම්.ඔ නවරත්න මහතා, අධිකාරී, කෑගල්ල වැවිලි සමාගම, අටාන වතුයාය, වරකපොළ
19. එස්.ඒ.ඒ.පී. ජයතිලක මහතා, අධිකාරී, කෑගල්ල වැවිලි සමාගම, පල්ලේගම වතුයාය, නියදුරුපොළ
20. බී.පී.එස්.එම් කුරේ මහතා, වතු අධිකාරී, කෑගල්ල වැවිලි සමාගම, අඹදෙණිය වතුයාය, අරනායක
21. එස්.ඩී. මුණසිංහ මහතා, අධිකාරී, කෑගල්ල වැවිලි සමාගම, ඉදුල්ල වතුයාය, පොල්ගහවෙල
22. බී.එම්.ජේ.ඒ. මුනමලේ මහතා, අධිකාරී, කෑගල්ල වැවිලි සමාගම, අටාලේ වතුයාය, අටාලේ
23. ජේ.ආර් අමුණුපුර මහතා, අධිකාරී, කෑගල්ල වැවිලි සමාගම, මාදෙනිය වතුයාය, වරකාපොළ
24. දුෂාන් රත්වත්තේ මහතා, ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී, හපුගස්තැන්න වැවිලි සමාගම, තැ.පෙ. 2, නම්බපාන වතුයාය, ඉංගිරිය
25. එච්. මැදිවක මහතා, අධිකාරී, හපුගස්තැන්න වැවිලි සමාගම, බිබිලේ වතුයාය, බිබිලේ
26. බුද්ධික විරකෝන් මහතා, අධ්‍යක්ෂ, හොරණ වැවිලි සමාගම, නො 400, ඩින්ස් පාර, කොළඹ 10
27. ගයාල් රේණුක මහතා, කළමනාකරු, හොරණ වැවිලි සමාගම, මිරිස්හේන වතුයාය, බුලත්සිංහල
28. එන් විජේනායක මහතා, හොරණ වැවිලි සමාගම, හල්වතුර වතුයාය, ඉංගිරිය
29. බුද්ධි ගුණසේකර මහතා, කළමනාකරු, හොරණ වැවිලි සමාගම, දිවිතුර වතුයාය, ඇල්පිටිය
30. ඩී.එස්. අලහජ්ජෙරුම මහතා, කළමනාකරු, හොරණ වැවිලි සමාගම, හල්වතුර වතුයාය, ඉංගිරිය
31. පී.එල් .සී.පී කුමාරසිංහ මහතා, කළමනාකරු, හොරණ වැවිලි සමාගම, හීල්ස්ටිම් වතුයාය, බුලත්සිංහල
32. එන්.බී. සෙනෙවිරත්න මහතා, අධ්‍යක්ෂ, පහතරට, කොටගල වැවිලි සමාගම, ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය, කොළඹ 01

33. උදාර ප්‍රේමනිලක මහතා, ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී, කොටගල වැව්ලි සමාගම, ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය, කොළඹ 01
34. ජේ.එන්. හෙට්ටිආරච්චි මහතා, ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමණාකරු, කොටගල වැව්ලි සමාගම, අරප්පල කන්ද වතුයාය, තෙබුවන
35. බුද්ධික විරකෝන් මහතා, ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමණාකරු, කොටගල වැව්ලි සමාගම, ඩෙල්කිත් වතුයාය, බදුරලිය
36. එල්.ඒ.ඩී.ජේ පෙරේරා මහතා, ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමණාකරු, උස්කිවැලි වතුයාය, මෝලකාව
37. එන්. විජේරත්න මහතා, කළමණාකරු, කොටගල වැව්ලි සමාගම, ඇඳුරගල වතුයාය, ඉංගිරිය
38. සී. අමරතුංග මහතා, ප්‍රාදේශීය සාමාන්‍යාධිකාරී, කහවත්ත වැව්ලි සමාගම, ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය, පැල්මඩුල්ල වතුයාය, කහවත්ත
39. ටී.වී ජයසේකර මහතා, කෘෂි විද්‍යාඥ, නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරී කාර්යාලය, කහවත්ත වැව්ලි සමාගම, ගොඩැල්ල වතුයාය, සන්නාගම, ලෙල්ලොපිටිය
40. ජීවත්ත සේනාරත්න මහතා, ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමණාකරු, කහවත්ත වැව්ලි සමාගම, රිල්හේන වතුයාය, පැල්මඩුල්ල
41. එස්. හේවාගම මහතා, නියෝජ්‍ය කළමණාකරු, කහවත්ත වැව්ලි සමාගම, හුණුවල වතුයාය, ඕපනායක
42. වජිර හේවගේ මහතා, කළමණාකරු, කහවත්ත වැව්ලි සමාගම, ඕපන වතුයාය, කහවත්ත
43. එල්. පෙරේරා මහතා, කහවත්ත වැව්ලි සමාගම, පැල්මඩුල්ල වතුයාය, කහවත්ත
44. ඉන්ද්‍රජිත් රුක්මාල් මහතා, කළමනාකරු, කහවත්ත වැව්ලි සමාගම, අකරුල්ල වතුයාය, ඕපනායක
45. සුනේත් හේවාගම මහතා, ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමණාකරු, කහවත්ත වැව්ලි සමාගම, පෝරණුව වතුයාය, කහවත්ත
46. යජිත් ද සිල්වා මහතා, ප්‍රාදේශීය සාමාන්‍යාධිකාරී, කහවත්ත වැව්ලි සමාගම, ගොඩැල්ලවත්ත, සන්නස්ගම, කහවත්ත
47. යු. ප්‍රේමනිලක මහතා, අධ්‍යක්ෂ, කැලණිවැලි වැව්ලි සමාගම, නො 400, ඩින්ස් පාර, කොළඹ 10
48. රනිල් ප්‍රනාන්දු මහතා, සාමාන්‍යාධිකාරී, වෙළඳ හා ප්‍රවාරණ, කැලණිවැලි වැව්ලි සමාගම, නො. 400, ඩින්ස් පාර, කොළඹ 10
49. එස්.එන් ප්‍රනාන්දු මහතා, ප්‍රාදේශීය සාමාන්‍යාධිකාරී, කැලණිවැලි වැව්ලි සමාගම, කිරිපෝරුව වතුයාය, යටියන්තොට
50. ආර්.එම්.යු.එස්. ජයසුන්දර මහතා, කළමණාකරු, කැලණිවැලි වැව්ලි සමාගම. උර්මිල්ලුව වතුයාය, බුලත්කොහුපිටිය
51. කේ.කේ.ඒ.අයි පෙරේරා මහතා, කැලණිවැලි වැව්ලි සමාගම, කැලණි වතුයාය, යටියන්තොට

52. එරන්ද වැලිකල මහතා, නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරී, කැලණිවැලි වැව්ලි සමාගම, කැලණි වතුයාය, යටියන්තොට
53. පී.කේ.ඒ.එච් නිලකරන්න මහතා, ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකරු, කැලණිවැලි වැව්ලි සමාගම, කැලණි වතුයාය, යටියන්තොට
54. ඩබ්.පී.එස්.බී. අබේවර්ධන මහතා, ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකරු, කැලණිවැලි වැව්ලි සමාගම, දේවාලකන්ද වතුයාය, දෙහිඕවිට
55. ආර්.එම්.යු.එස් ජයසූරිය මහතා, කළමනාකරු, කැලණිවැලි වැව්ලි සමාගම, ඇඳුරුපොළ වතුයාය
56. පී ද එස්.ඒ ගුණසේකර මහතා, ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී, නමුණුකුල වැව්ලි සමාගම, නො. 310, හයිලෙවල් පාර, නාවින්න, මහරගම
57. ජේ.බී. වීරසේකර මහතා, අධිකාරී, නමුණුකුල වැව්ලි සමාගම, පල්ලේගොඩ වතුයාය, දර්ගා නගරය
58. ආර්. රණසිංහ මහතා. අධිකාරී, නමුණුකුල වැව්ලි සමාගම, ඇලදුව වතුයාය, මතුගම
59. පී.පී.ඒ. පිරිස් මහතා, සාමාන්‍යාධිකාරී, ලලාන් රබර් (පුද්) සමාගම, නො. 54, කිරුලපන මාවත, කොළඹ 06
60. ඩී.එන්.පී. සෙනෙවිරත්න මහතා, සාමාන්‍යාධිකාරී, ලලාන් රබර් (පුද්) සමාගම, නො. 54, කිරුලපන මාවත, කොළඹ 06
61. පී.අයි. ප්‍රනාන්දු මහතා, ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකරු, මහඔය සමූහ, දෙහිඕවිට
62. ඒ. කුරුප්පු මහතා, වැ.බ. ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකරු, ලලාන් රබර් (පුද්) සමාගම, සපුමල්කන්ද සමූහ, දැරණියගල
63. සී.වී. ඩයස් මහතා, ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකරු සමූහ, ලලාන් රබර් (පුද්) සමාගම, මියනවිට වතුයාය, දැරණියගල
64. එල්.එම්.ඒ. සී බණ්ඩාර මහතා, අධිකාරී, මතුරට වැව්ලි සමාගම, විල්පිට වතුයාය, අකුරැස්ස
65. එම්.එච්.පී. ගුණරත්න මහතා, අධිකාරී, මතුරට වැව්ලි සමාගම, දිද්දෙනිපොත වතුයාය, මාතර
66. මනෝජ් උඩුගම්පොළ මහතා, ප්‍රධාන මෙහෙයුම් නිලධාරී, පුස්සැල්ලාව වැව්ලි සමාගම, Level 11, FLC Tower, නො.19, ඩබ්ලි සේනානායක මාවත, කොළඹ 8.
67. අනුෂ වීරකෝන මහතා, අධිකාරී, පුස්සැල්ලාව වතුයාය, එල්ස්ටන් වතුයාය, පුවක්පිටිය
68. කේ.එම්.සී ප්‍රසාන් මහතා, , පුස්සැල්ලාව වතුයාය, හල්පේ වතුයාය, තුම්මෝදර.
69. ජේ.ඒ.ඩී.සී.එස් ජයලත් මහතා, සහකාර සාමාන්‍යාධිකාරී, පුස්සැල්ලාව වැව්ලි සමාගම, පුස්සැල්ලාව වතුයාය, පරකඩුව
70. එල්.එම්. අමරතුංග මහතා, අධිකාරී, පුස්සැල්ලාව වැව්ලි සමාගම, සාලාව වතුයාය, හංවැල්ල
71. එස්.ආර්.එල් වැලිකල මහතා, වතු අධිකාරී, පුස්සැල්ලාව වැව්ලි සමාගම, සදර්ලන්ඩ් වතුයාය, ඇහැළියගොඩ
72. ඩබ්.පී. ගුණරත්න මහතා, පුස්සැල්ලාව වැව්ලි සමාගම, අයර් වතුයාය, පාදුක්ක

73. ඩී. දාස්වත්ත මහතා, නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරී, වටවල වැවිලි සමාගම, තලංගහ වතුයාය, නාකියාදෙණිය
74. සුධීර මදනායක මහතා, වැ.බ. කළමණාකරු, වටවල වැවිලි සමාගම, තලංගහ වතුයාය, නාකියාදෙණිය
75. රෝහණ දේශප්‍රිය මහතා, ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර කළමණාකරු, වටවල වැවිලි සමාගම, නාකියාදෙණිය වතුයාය, නාකියාදෙණිය
76. අසංග ඒකනායක මහතා, ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර කළමණාකරු, වටවල වැවිලි සමාගම, හෝමදොල වතුයාය, උඩුගම
77. ක්‍රිෂාන් හෙට්ටිආරච්චි මහතා, වතු අධිකාරී, පුස්සැල්ලාව වැවිලි සමාගම, සිරිනිවාස වතුයාය, වග
78. ඩිමන්ත සමරසිංහ මහතා, ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමණාකරු, වටවල වැවිලි සමාගම, හෝමදොල වතුයාය, උඩුගම
79. සී. ප්‍රනාන්දු මහතා, විධායක අධ්‍යක්ෂ, මල්වත්ත වැලි වැවිලි සමාගම, නො. 280, වෙල්ල විදිය, කොළඹ 12
80. එම්.අයි. ගෞඩියන් මහතා, විධායක අධ්‍යක්ෂ, මල්වත්ත වැලි වැවිලි සමාගම, නො. 280, වෙල්ල විදිය, කොළඹ 12
81. ආර්.එම්.වී. රත්නපාල මහතා, සමූහ කළමණාකරු, මල්වත්තවැලි වැවිලි සමාගම, මොරලිඔය වතුයාය, රුවන්වැල්ල
82. ගයා නාකන්දල මහතා, උපදේශක, 376/26, රත්නපුර පාර, හෝකන්දර උතුර
83. අශෝක ජයසේකර මහතා, ව්‍යාපෘති උපදේශක, වෙල්ලස්ස රබර් සමාගම, තිස්ස ජනසේන ව්‍යාපාර සමූහ, 57 ලේක් ක්‍රසෙන්ට්, කොළඹ 02
84. එස්.ඩබ්. කරුණාරත්න මහතා, උපදේශක, මල්ලිකාරාම මාවත, රත්මලාන
85. එස්. සෙනෙවිරත්න මහතා, උපදේශක, සෙනෙවිරත්න සමූහ සමාගම, ඩී.ජේ. විජේවර්ධන මාවත, ගල්කිස්ස
86. එන්.එම්. අමරසේකර මහතා, උපදේශක, 37/9, ටෙරන්ස් පටුමග, ගල්කිස්ස
87. ජයන්ත පී. මුතුනන්ද්‍රි මහතා, උපදේශක, නො. 4/4, නෙළුම් මාවත, සිරිමල් උයන, ගල්කිස්ස

**අර්ථ සාධක අරමුදල් කමිටුව**

01. මහාචාර්ය සුධීරා එම්.ඩබ්. රංවල මීය, සභාපතිනි, රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය (2022.10.31 දින දක්වා)
02. ලක්ෂ්මන් අබේසේකර මහතා, සභාපති, ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය (2022.11.15 දින සිට)
03. ආචාර්ය වී.එච්.එල්. රොද්‍රිගු මහතා, වැඩබලන අධ්‍යක්ෂ, ර.ප.ආ. සාමාජික
04. ඩී.එම්.එස්. දිසානායක මහතා, ජ්‍යෙෂ්ඨ පරිපාලන නිලධාරී, ලේකම්
05. බී.එස්. හේවගේ මහතා, ජ්‍යෙෂ්ඨ ගණකාධිකාරී, ර.ප.ආ.භාණ්ඩාගාරික
06. ආචාර්ය කේ.වී.වී.එස්. කුඩලිගම මහත්මිය, ප්‍රධානී, ජෛව රසායන හා කායික විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව, තේරී පත් වූ කමිටු සාමාජික

07. පී.කේ.කේ. එස් ගුණරත්න මහතා, උපදේශන නිලධාරී, තේරී පත් වූ කමිටු සාමාජික

08. ජේ.ඒ.එස්. චන්ද්‍රසිරි මහතා, අත්හදා බැලීම් නිලධාරී, තේරී පත් වූ කමිටු සාමාජික

**සභාපතිතුමාගේ කාර්යාලය සහ අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල ලේකම් කාර්යාලය**

සභාපතිනි - මහාචාර්ය සුධීරා එම්.ඩබ්. රත්වල මිය  
මණ්ඩල ලේකම් - ජේ.ඒ.එච්. සන්ධ්‍යා මිය, ලසුලේබිකා (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 [dirri@sltnet.lk](mailto:dirri@sltnet.lk)  
වෙබ් අඩවිය [www.rri.lk](http://www.rri.lk)

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

දුරකතන:  
සභාපති 011 - 2635019

ෆැක්ස්:	011 - 2633353
අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල කාර්යාලය	011 - 2635142
ෆැක්ස්:	011 - 2605171
අධ්‍යක්ෂ	011 - 2633351
ෆැක්ස්:	011 - 2633351
නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ පර්යේෂණ (තාක්ෂණ)	011 - 2633352

පොදු දුරකථන	011 - 2635851
	011 - 2635852
ෆැක්ස්:	011 - 2605171

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

**උප මධ්‍යස්ථාන**

**නිව්නිගලකැලේ - උප මධ්‍යස්ථානය, මකුගම**  
 ප්‍රවේණි හා ශාක අභිජනන දෙපාර්තමේන්තුව  
 දුරකතන: 034 - 2247368, 034 - 2247199  
 ඊ-මේල්: [rrigpb@slt.net.lk](mailto:rrigpb@slt.net.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](http://www.rrisl.lk)

## ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ ආයතනය කාර්ය මණ්ඩලය

### අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය

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

### පර්යේෂණ දෙපාර්තමේන්තු

#### කෘෂි විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තු

ප්‍රවේණි හා ශාක අභිජනන දෙපාර්තමේන්තුව දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානී	(නිව්නිගලකැලේ උප මධ්‍යස්ථානය, මතුගම) එස්.පී. විතානගේ මිය, කෘෂිකර්ම විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා), විද්‍යාපති (ඉන්දියා), දර්ශනශූරී (මැලේසියා)
ජ්‍යෙෂ්ඨ පර්යේෂණ නිලධාරී	කේ.කේ. ලියනගේ, කෘෂිකර්ම විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා), දර්ශනපති (ශ්‍රී ලංකා), දර්ශනශූරී (චීනය)

ශාක ව්‍යාධිවේද හා ක්ෂුද්‍රජීවී විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානී	(ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ්, අගලවත්ත) ටී.එච්.පී.එස්. ප්‍රනාන්දු මිය, විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා), දර්ශනපති (ශ්‍රී ලංකා), දර්ශනශූරී (ශ්‍රී ලංකා)
---	--

පාංශු සහ ශාක පෝෂ්‍යත්ව දෙපාර්තමේන්තුව ප්‍රධාන පර්යේෂණ නිලධාරී	(ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ්, අගලවත්ත) ආර්.පී. හෙට්ටිආරච්චි මිය, විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා), දර්ශනපති (ශ්‍රී ලංකා), දර්ශනශූරී (ශ්‍රී ලංකා)
--	---

ජෛව රසායන හා කායික විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව ප්‍රධාන පර්යේෂණ නිලධාරී	(ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ්, අගලවත්ත) කේ.වී.වී.එස්. කුඩලිගම මිය, විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා), දර්ශනපති (ශ්‍රී ලංකා), දර්ශනශූරී (ශ්‍රී ලංකා)
--	--

#### නාක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තු

රබර් නාක්ෂණ සහ සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානී	(නෙලවල පාර, රත්මලාන) ඩී.ජී. එදිරිසිංහ මිය, විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා), විද්‍යාපති (ශ්‍රී ලංකා), දර්ශනපති (එක්සත් රාජධානිය), දර්ශනශූරී (ශ්‍රී ලංකා)
---	---

**අංශ / ඒකක**

**සෛවමිතික අංශය**  
ප්‍රධාන පර්යේෂණ නිලධාරී

(ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ්, අගලවත්ත)  
බී.ඩබ්. විජේසූරිය මිය, කෘෂිකර්ම විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා)  
දර්ශනපති (ශ්‍රී ලංකා), දර්ශනගුරු (ශ්‍රී ලංකා)

**උපයෝගීතා පර්යේෂණ ඒකකය**  
ප්‍රධාන පර්යේෂණ නිලධාරීන්

(ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ්, අගලවත්ත)  
ඊ.එස්. මුණසිංහ මිය, කෘෂිකර්ම විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා),  
දර්ශනගුරු (ශ්‍රී ලංකා)

**ගිණුම් අංශය**  
ජ්‍යෙෂ්ඨ ගණකාධිකාරී

(ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ්, අගලවත්ත)  
එස්.එස්. හේවගේ, CPFA (UK), CBA, FPFA

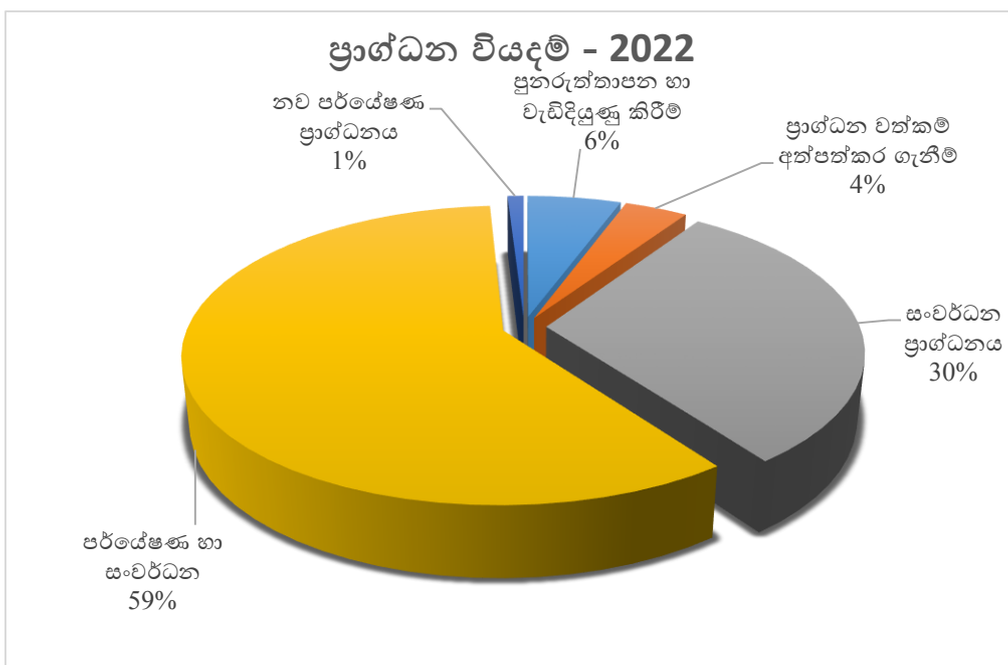
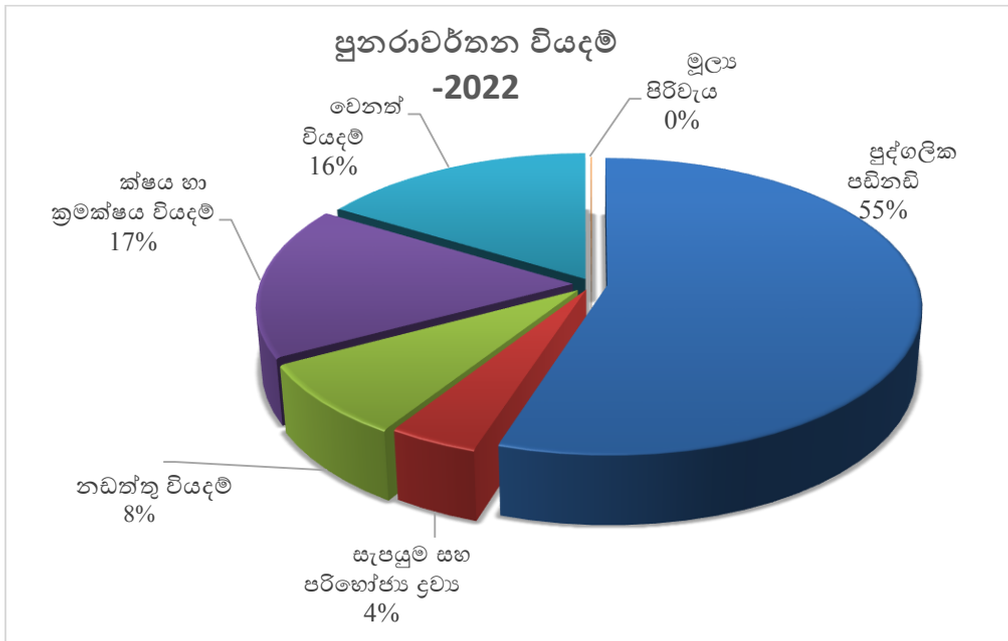
**උප මධ්‍යස්ථාන සහ වතු**

**ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ් වතු සමූහය**  
ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකරු - වතු

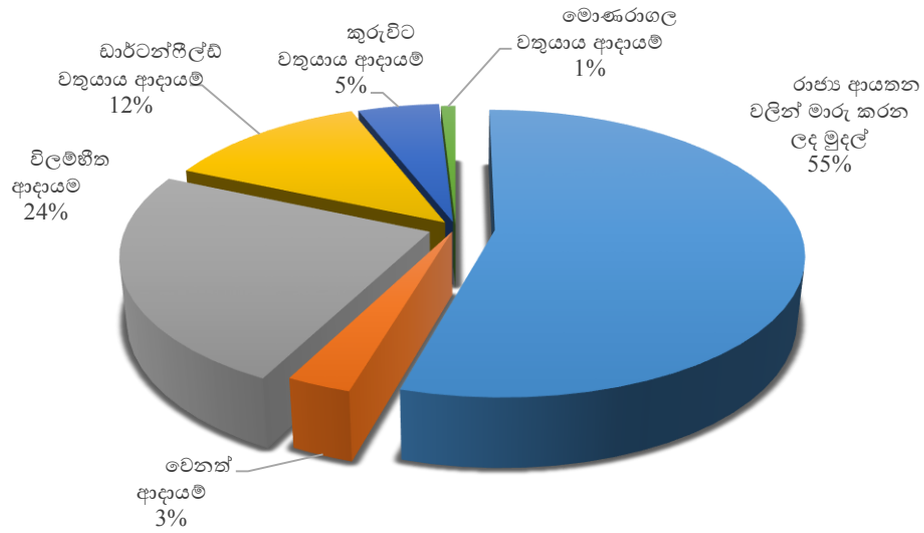
පී.ඒ. ලක්ෂ්මන්, විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා)

## මූල්‍ය ප්‍රකාශන

2022 මූල්‍ය වර්ෂය සඳහා පුනරාවර්තන සහ ප්‍රාග්ධන වියදම් විශ්ලේෂණය කිරීම



### ආදායම් - 2022



**ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණායතනය**  
**මූල්‍ය ප්‍රකාශන - 2022**  
**පටුන**

	<b>පිටු අංකය</b>
2022.12.31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශය	37
2022 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශය	38
2022 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා ඒකාබද්ධ මූල්‍ය ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය	39
ශුද්ධ වත්කම්/ස්කන්ධ ප්‍රාග්ධන වෙනස්වීම් පිළිබඳ ප්‍රකාශය	40
මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශන සඳහා සටහන්	41-47
සටහන 01 – මුදල් සහ මුදල් සමානතා	48
සටහන 02 – ලැබිය යුතු මුදල්	48
සටහන 03 – බඩු ලේඛන/තොග	49
සටහන 04 – කාරක ප්‍රගතිය	49
සටහන 05 – වෙනත් ජංගම වත්කම්	50
සටහන 06,07,08 – දේපල පිරිසත සහ උපකරණ	51
සටහන 09 – වෙනත් මූල්‍ය වත්කම්	52
සටහන 10 – වෙළඳ සහ වෙනත් ගෙවීම්	53
සටහන 11 – කෙටි කාලීන ප්‍රතිපාදන	53
සටහන 12 – පාරිතෝෂිත සඳහා ප්‍රතිපාදන	54
සටහන 13 – සමුච්චිත අරමුදල	55
සටහන 14 – සමුච්චිත අතිරික්තය/හිඟය	56
සටහන 15 – වෙනත් රාජ්‍ය ආයතන වලින් මාරු කරන ලද මුදල්	57
සටහන 16 – වෙනත් ආදායම්	57
සටහන 17 – ආදායම් ධාර්ටන්ලීල්ඩ් වත්ත	58
සටහන 18 – ආදායම් කුරුවිට වත්ත	59
සටහන 19 – පුද්ගලික පාරිශ්‍රමික (පඩිනඩි)	60
සටහන 20 – සැපයුම් හා පරිභෝජන ද්‍රව්‍ය	61
සටහන 21 – නඩත්තු වියදම්	62
සටහන 22 – ක්ෂය සහ ක්‍රමක්ෂය වියදම්	63
සටහන 23 – වෙනත් වියදම්	64
සටහන 24 – මූල්‍ය පිරිවැය	65
2022 වර්ෂය සඳහා මූල්‍ය කාරක ගිණුම - ධාර්ටන්ලීල්ඩ් වතුයාය	66
2022 වර්ෂය සඳහා මූල්‍ය කාරක ගිණුම - කුරුවිට වතුයාය	67
ශ්‍රමිකයන් සඳහා ගාස්තු අනුපාත සහ නිෂ්පාදන පිරිවැය ප්‍රභේදනය ධාර්ටන්ලීල්ඩ් වතුයාය සහ කුරුවිට වතුයාය	68

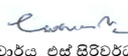
**ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය**  
**2022 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශය**

වත්කම්	සටහන්	2022		2021	
		රු	රු	රු	රු
<b>වත්කම්</b>					
<b>ජංගම වත්කම්</b>					
මුදල් සහ මුදල් සමානතා	1	74,920,069.53		150,141,346.36	
ලැබිය යුතු මුදල්	2	23,939,628.73		32,154,887.76	
බඩු ලේඛන	3	17,932,718.39		23,379,548.28	
කාර්ය ප්‍රගතිය	4	26,499,424.35		29,286,256.46	
වෙනත් ජංගම වත්කම්	5	36,000,902.09		71,908,005.17	
		-			
<b>මුළු ජංගම වත්කම්</b>			<b>179,292,743.09</b>		<b>306,870,044.03</b>
<b>ජංගම නොවන වත්කම්</b>					
දේපල පිරිසිදු සහ උපකරණ					
ඉඩම් සහ ගොඩනැගිලි	6	4,577,911,148.09		272,516,530.37	
පිරිසිදු සහ යන්ත්‍රෝපකරණ	7	336,127,810.14		369,872,213.88	
අස්පෘෂ්‍ය වත්කම්	8	5,798,386.48		11,798,626.96	
වෙනත් මූල්‍ය වත්කම්	9	104,680,728.86		96,242,790.13	
			<b>5,024,518,073.57</b>		<b>750,430,161.34</b>
<b>මුළු ජංගම නොවන වත්කම්</b>			<b>5,024,518,073.57</b>		<b>750,430,161.34</b>
<b>මුළු වත්කම්</b>			<b>5,203,810,816.66</b>		<b>1,057,300,205.37</b>
<b>වගකීම් සහ ශුද්ධ වත්කම්</b>					
<b>ජංගම වගකීම්</b>					
වෙළඳ සහ වෙනත් ගෙවීම්	10	27,396,140.43		52,367,631.87	
කෙටි කාලීන ප්‍රතිපාදන	11	5,679,847.17	33,075,987.60	5,246,556.71	57,614,188.58
<b>මුළු ජංගම වගකීම්</b>					
<b>ජංගම නොවන වගකීම්</b>					
සේවක ප්‍රතිලාභ	12	162,927,340.00	162,927,340.00	156,965,430.00	156,965,430.00
<b>මුළු ජංගම නොවන වගකීම්</b>					
<b>මුළු වගකීම්</b>			<b>196,003,327.60</b>		<b>214,579,618.58</b>
<b>මුළු ශුද්ධ වත්කම් / සාමාන්‍ය</b>			<b>5,007,807,489.06</b>		<b>842,720,586.79</b>
සමුච්චිත අරමුදල	13	550,584,893.84		668,573,688.99	
සමුච්චිත අතිරික්තය (හිඟය)	14	9,772,744.86		(6,291,130.76)	
ප්‍රත්‍යාගණන අතිරික්තය (හිඟය)		4,447,449,850.36		180,438,028.56	
<b>මුළු ශුද්ධ වත්කම් / සාමාන්‍ය කොටස්</b>			<b>5,007,807,489.06</b>		<b>842,720,586.79</b>

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

  
 බී එස් එස් ජේවගේ මයා  
 ජ්‍යෙෂ්ඨ ගණකාධිකාරී - ර ප ආ  
 පිටු අංක 37 සිට 67 දක්වා වාර්තා තබා ඇති ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති සහ සටහන් මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන වල අන්‍යවශය කොටසකි. පාලක මණ්ඩලය මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීම සහ ඉදිරිපත් කිරීම පිළිබඳ වගකිව යුතු අතර පාලක මණ්ඩලය මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන අනුමත කර ඒ වෙනුවෙන් අත්සන් තබා ඇත.

  
 ලක්ෂ්මන් අබේසේකර මයා  
 සභාපති - ර ප ම

  
 ආචාර්ය එස් සිරිවර්ධන මයා  
 වැඩ බලන අධ්‍යක්ෂ - ර ප ආ  
 අප්‍රේමාන ගුණේන මයා  
 අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල සාමාජික රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය

2022 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශය

විස්තරය	සටහන්	2022		2021	
<b>ආදායම්</b>					
වෙනත් රාජ්‍ය ආයතන වලින් මාරු කරන ලද මුදල්	15	394,650,000.00		423,490,000.00	
වෙනත් ආදායම්	16	21,242,083.09		10,657,312.12	
විලම්භිත ආදායම්		174,271,891.15		139,733,221.49	
ඩාර්ටන් ෆීල්ඩ් වත්ත - දළ ආදායම	17	90,498,606.93		78,710,161.79	
කුරුවිට වත්ත - දළ ආදායම	18	36,264,842.09		35,943,111.70	
මොනරාගල වත්ත - දළ ආදායම		6,380,178.78		3,970,859.08	
<b>මුළු ආදායම</b>			723,307,602.04		692,504,666.18
<b>වියදම</b>					
වෙනත් වැටුප් හා සේවක ප්‍රදාන ප්‍රතිලාභ වෙන් සංක්‍රමණ ගෙවීම්	19	394,187,003.76		377,217,586.69	
සැපයුම් හා භාවිත කරන ලද පරිභෝජන භාණ්ඩ	20	29,029,011.29		24,033,699.49	
නඩත්තු වියදම	21	57,795,485.10		49,633,349.85	
ක්ෂය හා ක්‍රමක්ෂය කරන ලද වියදම	22	119,655,929.83		111,860,976.46	
වෙනත් වියදම්	23	115,895,564.84		113,496,929.52	
මූල්‍ය පිරිවැය	24	377,449.55		388,569.00	
<b>මුළු වියදම</b>			716,940,444.37		676,631,111.01
<b>කාලසීමාව සඳහා අතිරික්තය (හිඟය)</b>			<b>6,367,157.67</b>		<b>15,873,555.17</b>

**2022 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා**

**ඒකාබද්ධ මූල්‍ය ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය**

	2022		2021	
	රු.		රු.	
<b>මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම්</b>				
<b>මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම්</b>	<b>6,367,158</b>		<b>15,873,555</b>	
මූල්‍ය නොවන සංචලන				
එකතු කළා - ක්ෂය	119,655,930		111,860,976	
වත්කම් අතිරික්ත / හිඟය සඳහා ගැලපීම්			5,715,350	
පාරිතෝෂික සඳහා ප්‍රතිපාදන	13,164,307		20,265,049	
බොල්ණය සඳහා ප්‍රතිපාදන	(458)		71,241	
කෙටිකාලීන ප්‍රතිපාදන	433,290			
පූර්ව වසර සඳහා ගැලපීම්			(993,538)	
අඩු කළා - ආයෝජන සඳහා පොළීය	(1,290,121)		(206,211)	
විලම්භිත ආදායම	(174,271,891)		(139,733,221)	
<b>කාරක ප්‍රාග්ධන වෙනස්වීම් සිදු කිරීමට පෙර ශුද්ධ මූල්‍ය ප්‍රවාහය</b>	<b>(35,941,786)</b>		<b>12,853,202</b>	
<b>කාරක ප්‍රාග්ධන වෙනස්වීම්</b>				
ගෙවිය යුතු මුදල් අඩුවීම/ වැඩිවීම	(24,538,201)		(3,492,321)	
වෙනත් ජංගම වත්කම් වල අඩුවීම/වැඩිවීම	52,356,024		(63,792,876)	
පාරිතෝෂික ගෙවීම්	(7,202,397)		(19,870,491)	
<b>මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම් වලින් ලද ශුද්ධ මූල්‍ය ප්‍රවාහය</b>		<b>(15,326,359)</b>		<b>(74,302,486)</b>
<b>ආයෝජන ක්‍රියාකාරකම්</b>				
දේපල පිරිසිදු කිරීම සහ උපකරණ මිලදී ගැනීම්	(109,026,441)		(147,763,105)	
වෙනත් මූල්‍ය වත්කම්	(8,437,939)		(25,570,816)	
ආයෝජන මත පොළී ආදායම	189,162		206,211	
<b>ආයෝජන ක්‍රියාකාරකම් වලින් ලද ශුද්ධ මූල්‍ය ප්‍රවාහය</b>		<b>(117,275,217)</b>		<b>(173,127,710)</b>
<b>මූල්‍ය ක්‍රියාකාරකම්</b>				
ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන සඳහා මහා භාණ්ඩාගාරයෙන් ලැබුණු අරමුදල්	20,400,000		111,700,000	
ගස් ගලවා ඉවත්කිරීම්			19,045,188	
වෙනත් ප්‍රදාන	1,465,800		1,081,074	
විශේෂ ව්‍යාපෘති සඳහා ලැබුණු අරමුදල්	36,000,000		172,500,000	
වෙනත් ලැබීම්			557,216	
නැගෙවීම - NSF ප්‍රදාන	(485,501)			
<b>මූල්‍ය ක්‍රියාකාරකම් වලින් ලද ශුද්ධ මූල්‍ය ප්‍රවාහය</b>		<b>57,380,299</b>		<b>304,883,478</b>
<b>වසර සඳහා ශුද්ධ මූල්‍ය ප්‍රවාහය</b>		<b>(75,221,277)</b>		<b>57,453,282</b>
<b>වසර ආරම්භයේදී මුදල් හා මුදල් සමානතා</b>		<b>150,141,346</b>		<b>92,688,064</b>
<b>වසර අවසානයේදී මුදල් හා මුදල් සමානතා</b>		<b>74,920,070</b>		<b>150,141,346</b>

**2022 12.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා ශුද්ධ වත්කම් / හිමිකම් වෙනස්වීම් පිළිබඳ ප්‍රකාශය**

පාලන අස්කිත්වයේ හිමිකරුවන් සඳහා අදාළ වේ.						රු.	
	දායක ප්‍රාග්ධනය	වෙනත් සංචිත	පරිවර්තන සංචිත	සමුළුවන අතිරික්තය / හිඟය	එකතුව	සුළු කොටස්කරුවන්ගේ හිමිකම්	මුළු වත්කම් / හිමිකම්
2018. දෙසැම්බර් 31 දිනට පහතට ගෙන ගිය ශේෂය	961,384,287.07			(529,734,727.96)	431,649,559.11		431,649,559.11
<b>2019 ශුද්ධ වත්කම් / හිමිකම් වල වෙනස</b>	44,759,740.15	-	-		44,759,740.15	-	44,759,740.15
වත්කම් ප්‍රත්‍යාගණනය මත අලාභය				164,236,655.90	164,236,655.90		164,236,655.90
ආයෝජන ප්‍රත්‍යාගණනය මත ලාභය				(1,155,670.28)	(1,155,670.28)		(1,155,670.28)
පූර්ව වසර සඳහා ගැළපීම්							
විදේශ මෙහෙයුම් පරිවර්තන මත විනිමය වෙනස							
<b>කාලසීමාව සඳහා අතිරික්තය / හිඟය</b>	1,006,144,027.22			(366,653,742.34)	639,490,284.88		639,490,284.88
				(53,790,676.31)	(53,790,676.31)		(53,790,676.31)
<b>කාලසීමාව සඳහා පිළිගත් මුළු ආදායම සහ වියදම්</b>							
2019. දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් ඉදිරියට ගෙන ගිය ශේෂය	1,006,144,027.22			(420,444,418.65)	585,699,608.57		585,699,608.57
2020. දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් ඉදිරියට ගෙන ගිය ශේෂය	1,056,728,472.15			(584,681,074.55)	472,047,397.60		472,047,397.60
2020 ශුද්ධ වත්කම් / හිමිකම් වල වෙනස					-		-
වත්කම් ප්‍රත්‍යාගණනය මත ලාභය/ අලාභය			174,722,678.56		174,722,678.56		174,722,678.56
ආයෝජන ප්‍රත්‍යාගණනය මත ලාභය					-		-
කාලසීමාව සඳහා අතිරික්තය / හිඟය				10,858,981.63	10,858,981.63		10,858,981.63
පූර්ව වසර සඳහා ගැළපීම්				790,401.85	790,401.85		790,401.85
වත්කම් ඉවත්කිරීමේ අතිරික්තය / හිඟය				(96,878.52)	(96,878.52)		(96,878.52)
<b>2020. දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් ඉදිරියට ගෙන ගිය ශේෂය</b>	<b>1,056,728,472.15</b>	<b>-</b>	<b>174,722,678.56</b>	<b>(573,128,569.59)</b>	<b>658,322,581.12</b>	<b>-</b>	<b>658,322,581.12</b>
2021 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් ඉදිරියට ගෙන ගිය ශේෂය	668,573,688.99			(21,171,147.94)	647,402,541.05		647,402,541.05
2021 ශුද්ධ වත්කම් / හිමිකම් වල වෙනස							
දේපල ප්‍රත්‍යාගණනය මත ලාභය / අලාභය			180,438,028.56		180,438,028.56		180,438,028.56
ආයෝජන ප්‍රත්‍යාගණනය මත ලාභය							
<b>කාලසීමාව සඳහා අතිරික්තය / හිඟය</b>				15,873,555.17	15,873,555.17		15,873,555.17
පූර්ව වසර සඳහා ගැළපීම්				(993,537.99)	(993,537.99)		(993,537.99)
වත්කම් ඉවත්කිරීමේ අතිරික්තය / හිඟය				-	-		-
<b>2021. දෙසැම්බර් 31 දිනට ශේෂය</b>	<b>668,573,688.99</b>	<b>-</b>	<b>180,438,028.56</b>	<b>(6,291,130.76)</b>	<b>842,720,586.79</b>		<b>842,720,586.79</b>
2022 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් ඉදිරියට ගෙන ගිය ශේෂය	550,584,893.84			(6,291,130.76)	544,293,763.08		544,293,763.08
2022 ශුද්ධ වත්කම් / හිමිකම් වල වෙනස							
දේපල ප්‍රත්‍යාගණනය මත ලාභය / අලාභය			4,447,449,850.36		4,447,449,850.36		4,447,449,850.36
ආයෝජන ප්‍රත්‍යාගණනය මත ලාභය					-		-
<b>කාලසීමාව සඳහා අතිරික්තය / හිඟය</b>				6,367,157.67	6,367,157.67		6,367,157.67
පූර්ව වසර සඳහා ගැළපීම්				10,336,717.95	10,336,717.95		10,336,717.95
වත්කම් ඉවත්කිරීමේ අතිරික්තය / හිඟය				<b>(640,000.00)</b>	<b>(640,000.00)</b>		<b>(640,000.00)</b>
<b>2022. දෙසැම්බර් 31 දිනට ශේෂය</b>	<b>550,584,893.84</b>	<b>-</b>	<b>4,447,449,850.36</b>	<b>9,772,744.86</b>	<b>5,007,807,489.06</b>	<b>-</b>	<b>5,007,807,489.06</b>

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය

මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන්

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) 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 පාර්ශවකරුවන් 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

2022 දෙසැම්බර් 31 දිනට ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලයේ සේවකයන් සංඛ්‍යාව 338 වූ අතර එයට සාපේක්ෂව 2021 වර්ෂයේ ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලයේ සේවකයන් සංඛ්‍යාව 346 ක් විය.

1.4 මූල්‍ය වසර

2022 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

2022 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලයේ මූල්‍ය වාර්තා නිකුත් කිරීම සඳහා කළමනාකරණ කමිටුව මගින් 2023 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, ශ්‍රව්‍ය 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 තකසේරුකරුවන් 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**

2.4.1 ස්ථාවර වත්කම් සඳහා ක්ෂය කිරීම් දේපළ, පිරියත හා උපකරණ අයිතමයක එක් එක් වැදගත් කොටස සඳහා වෙන වෙනම නීර්ණය 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, පිරිසත 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%
චාරිතා චිත්‍රපටය	12.50%
නාය යාම පිළිබඳ ව්‍යාපෘතිය	4.00%
වෙනත් වත්කම්	10.00%
අපවාහ ප්‍රතිකාරක කම්හල	4.00%
ශ්‍රව්‍ය දාශ්‍ය උපකරණ	20.00%
මාර්ග සංවර්ධනය	10.00%
සුර්ය කෝෂ - ඩාර්ටන්ලිල්ඩ් වතුයාය	20.00%
සීසීටීවී කැමරා	20.00%
වෝල්ටීයතා සර්ජන ආරක්ෂණ උපකරණ	20.00%
ඩාර්ටන්ලිල්ඩ් සහ කුරුවිට වතුයාය වල අස්වනු නෙලා ගන්නා රබර් ශාක	5.00%
කුරුවිට වතුයායේ තේ නැවත වගා කිරීම	5.00%
ඩාර්ටන්ලිල්ඩ් සහ කුරුවිට වතුයාය වල කුරුඳු නැවත වගා කිරීම	5.00%
විදුලි සංදේශන සේවා යාවත්කාලීන කිරීම	2.50%

**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.

**2.6 ලැබිය යුතු මුදල්**

ලැබිය යුතු මුදල් වල ණය ගැතියන්, ලැබිය යුතු දේ ආදිය සමන්විත වේ. ණය ගැති නිෂ්කාගත ගිණුමේ අඩංගු ණයගැතියන් ලෙස සැලකිය නොහැකි ශේෂ ගැලපීමට කටයුතු කර ඇත.

**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
2015 සිට 2020	5.0%
2015 දක්වා	100.0%

**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**

වත්කම්වල ආයු කාලය අනුව ආයු කාලය පදනම් කර ගෙන ක්‍රමානුකූලව හා සුදුසු පදනමක් මත ප්‍රාග්ධන ලැබීම් වලින් ගලපා විලම්භිත ආදායමක් ලෙස පෙන්වුම් කර ඇත. වසරට අදාළ පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන වියදම් ද විලම්භිත ආදායමක් ලෙස ගිණුම් ගත කර ඇත.

**2.12 විලම්භිත ආදායම්**

ප්‍රාග්ධන වියදම් සඳහා 2022 වසරේ දී මහා භාණ්ඩාගාරයෙන් හා වෙනත් සංවිදාන වලින් ලැබුණු ප්‍රාග්ධන ප්‍රදානවලින් විලම්භිත ආදායම සමන්විත වේ. ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන සම්බන්ධයෙන් වන විට, විලම්භිත ආදායම වත්කම්වල ඵලදායී ආයු කාලය පුරා ව්‍යවස්ථිත සහ තාර්කික පදනමකින් ආදායම ලෙස හඳුනා ගන්නා අතර ප්‍රාග්ධන මිලදී ගැනීම හා පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන වියදම් සඳහා ස්ථාපිත විලම්භිත ආදායම ක්‍රමක්ෂය කරයි.

**2.13 ආදායම් හඳුනා ගැනීම**

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

- (අ) පර්යේෂණ පදනම මත ආදායම
- (ආ) පර්යේෂණ නොවන පදනම මත ආදායම

**2.14 වියදම**

සියලු වියදම් උපවිත පදනමකින් හඳුනා ගැනේ.

**2.15 සමුචිත වියදම් සඳහා ගැළපීම**

සමුචිත වියදම් ගිණුම් සඳහා රු . 10,336,717.95 ක ගැළපීමක් සිදු කර ඇත. (පූර්ව වර්ෂ ගැලපුම්)

**3 නෛතික කරුණු**

2022 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	CA Writ36/2017	අභියාචන උසාවිය	උඩුමුල්ල විතානගේ ලයනල් මහතා

**4 ඒකාබද්ධ කිරීම පිළිබඳ ප්‍රතිපත්ති**

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

**5 ජංගම නොවන වත්කම්**

**5.1 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.

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

**5.2.1 නාරම්පොළ (අලව්ව).**

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

**5.2.2 කුමාරවත්ත (මොණරාගල)**

මෙම ඉඩමේ ප්‍රමාණය අක්කර 50 ක් වන අතර 2006 සැප්තැම්බර් 19 වන දින අවුරුදු 30 ක කල්බදු ගිවිසුමක් මත අවබෝධතා ගිවිසුමක් යටතේ ජනතා වතු සංවර්ධන මණ්ඩලය (JEDB) මගින් ලබා ගෙන ඇත.

5.2.3 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.

6. ඇපකර බැඳුම්කර

සේවක ඇප බැඳුම්කර වටිනාකම 2022.12.31 දිනට රුපියල් 3,509,706.50ක් වන අතර  
එය පහත පරිදි සකස් විය.

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

7. පර්යේෂණ හා සංවර්ධන වියදම්

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

8. රබර් අළුතින් 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.

9. අයවැය ආකෘතියට එදිරිව වියදම් වර්ගීකරණය කිරීම.

මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශයේ පර්යේෂණ හා සංවර්ධන වියදම් යටතේ පර්යේෂණාගාර  
කාරක වියදම් සහ ක්ෂේත්‍ර කාරක වියදම් දක්වා ඇත. අයවැය ව්‍යුහයේ පර්යේෂණාගාර  
කාරක වියදම් සැපයුම් යටතේ දක්වා ඇති අතර ක්ෂේත්‍ර වියදම් සේවා යටතේ දක්වා  
ඇත. නාරම්පොළ සහ කුමාරවත්ත වතු සඳහා වන බදුකුලිය හැර, රබර්  
පර්යේෂණායතනය සඳහා ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ් සහා කුරුවිට යන වතුවලින් ලබාදෙන  
සේවාවල වටිනාකම වෙනත් මෙහෙයුම් වියදම්වලින් දැක්වේ. රබර් පර්යේෂණායතනය  
විසින් මෙම වියදම් ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ් හා කුරුවිට වතුවල මාසික ගිණුම්වලින් අය කර  
ගන්නා ලදී. ආයතනික කටයුතුවලට අදාළ කම්කරු ගාස්තු අදාළ දෙපාර්තමේන්තු වැය  
ශීර්ෂයෙන් අය කරනු ලැබේ.

සටහන 01 - මුදල් සහ මුදල් සමානතා

විස්තරය	2022 රු.	2021 රු.
ලංකා බැංකුව - ගිණුම් අංක.335976	4,734,541.75	9,382,027.79
ලංකා බැංකුව( කුරුවිට) - ගිණුම් අංක .4320540	2,095,000.90	14,831,113.35
ලංකා බැංකුව( මාර්ටන් තිල්ඩ්) - ගිණුම් අංක.335978	4,029,219.28	8,687,159.67
ලංකා බැංකුව - ගිණුම් අංක .1837	33,898,351.75	110,806,773.70
ඉන්දන කුපන් අග්‍රිමය - ප්‍රධාන කාර්යාලය	214,000.00	204,000.00
ඉන්දන කුපන් අග්‍රිමය - රත්මලාන	25,000.00	8,000.00
ආයෝජන - පාරිභෝගික අරමුදල (කුරුවිට)	16,000,000.00	
ආයෝජන - පාරිභෝගික අරමුදල (මාර්ටන් තිල්ඩ්)	7,500,000.00	
වෛද්‍යාධාර අරමුදල - ඉතිරි කිරීමේ ගිණුම	6,408,480.85	6,219,318.45
සුළු මුදල් -මාර්ටන් තිල්ඩ්	235.00	1,840.00
සුළු මුදල් -කුරුවිට	15,240.00	1,113.40
<b>එකතුව</b>	<b>74,920,069.53</b>	<b>150,141,346.36</b>

සටහන 02 - ලැබිය යුතු මුදල්

විස්තරය	උපලේඛන	2022 රු.	2021 රු.
ලැබිය යුතු ණය	01	4,414,121.90	4,670,769.08
වෙනත් ලැබිය යුතු මුදල්	02	7,967,454.18	11,401,519.64
ලැබිය යුතු මුදල්			163,299.00
ලැබිය යුතු - කාර්ය මණ්ඩල	03	210,615.00	-
වෙළඳ සහ වෙනත් ලැබිය යුතු මුදල් -මාර්ටන් තිල්ඩ්	04	7,313,452.67	14,012,470.84
වෙළඳ සහ වෙනත් ලැබිය යුතු මුදල් -කුරුවිට	05	4,033,984.98	1,906,829.20
<b>එකතුව</b>		<b>23,939,628.73</b>	<b>32,154,887.76</b>

සටහන 03 - බඩු ලේඛන / තොග

විස්තරය	උපලේඛන	2022	2021
		රු.	රු.
තොග - මොණරාගල	06	461,015.00	140,950.00
යල් පිණු තොග			489,004.07
තොග - පොල්ගහවෙල	07	920.00	3,850.00
තොවිකිණෙන තොග			434,249.35
තොග - RRISI ප්‍රකාශන	08	1,347,730.75	768,528.00
තොග - ලිපිද්‍රව්‍ය	09	1,783,515.64	709,295.10
තොග - ඩාර්ටන්ගිල්ඩ්	10	1,930,765.34	3,098,109.63
තොග - කුරුවිට	11	201,146.15	167,317.22
තොග - ප්‍රධාන කාර්යාලය	12	6,664,895.01	9,213,691.06
තොග - රත්මලාන	13	977,577.16	1,609,818.65
තොවිකුණු රබර් තොග - ඩාර්ටන්ගිල්ඩ්		4,442,073.84	4,563,397.00
තොවිකුණු රබර් තොග - කුරුවිට		123,079.50	2,181,338.20
<b>එකතුව</b>		<b>17,932,718.39</b>	<b>23,379,548.28</b>

සටහන 04 - කාරන ප්‍රගතිය

විස්තරය	උපලේඛන	2022	2021
		රු.	රු.
කාරන ප්‍රගතිය	14	26,499,424.35	29,286,256.46
<b>එකතුව</b>		<b>26,499,424.35</b>	<b>29,286,256.46</b>

සටහන 05 -වෙනත් ජංගම වත්කම්

විස්තරය	උපලේඛන	2022	2021
		රු.	රු.
ණයගැනී නිෂ්කාශණ ගිණුම	15	3,408,310.49	12,758,071.33
ණයගැනියේ - සාමාන්‍ය	16	252,428.82	253,109.72
ණයගැනියේ - කාර්ය මණ්ඩල	17	21,575.00	110,040.75
ණයගැනියේ - වෙනත්	18	1,286,278.99	1,286,278.99
බොල් හා අඩමාණ ණය වෙන්කිරීම්	19	(4,706,339.71)	(14,056,558.05)
		262,253.59	350,942.74
පාලන ගිණුම්		-	-
තැන්පතු	20	1,120,405.00	916,167.57
සැපයුම් කරු අත්තිකාරම්	21	34,618,243.50	70,640,894.86
<b>එකතුව</b>		<b>36,000,902.09</b>	<b>71,908,005.17</b>

**සටහන 06, 07, 08 - දේපල පිරිසක සහ උපකරණ**

විස්තර	01.01.2022 දිනට පෙර රු.	2022 වසර තුළ අතිරේක රු.	ව්‍යාජන විකල්ප වෙර කිරී කැමි අදාළව ඇති රු.	එකතුව 31/12/2022 රු.	පවුරිත කිසිදු 01.01.2022 රු.	2022 වසර සඳහා කිසිදු රු.	ඉවත් කිරීම සඳහා කිසිදු රු.	පවුරිත කිසිදු 31/12/2022 රු.	2022.12.31 දිනට ලියා හැරී වටිනාකම රු.	මුද්ධ අගය
ඉඩම්	3,529,969,015.75			3,529,969,015.75					3,529,969,015.75	
ගොඩනැගිලි - ඩාර්ටන් පිල්ඩ් ප්‍රධාන කාර්යාලය	1,042,301,964.30	4,756,620.95	-	1,047,058,585.25	5,251,028.77	409,637.26		5,660,666.03	1,041,397,919.22	
විදුලි සංදේශන සේවා යාවත්කාලීන කිරීම	7,143,613.62	245,733.12		7,389,346.74	664,479.67	180,653.95		845,133.62	6,544,213.12	4,577,911,148.09
අස්පෘෂ්‍ය වත්කම්										
මෘදුකාංග	30,001,202.41	-		30,001,202.41	18,202,575.45	6,000,240.48		24,202,815.93	5,798,386.48	5,798,386.48
සූර්ය පැනල - ඩාර්ටන් පිල්ඩ් වත්කම	12,695,629.91			12,695,629.91	5,788,697.49	2,539,125.98		8,327,823.47	4,367,806.44	
සී ඩී ටී කැමරා	6,604,782.80	-		6,604,782.80	2,787,078.77	1,320,956.56		4,108,035.33	2,496,747.47	
සරපන ආරක්ෂක උපාංග	5,987,364.00	1,262,210.00		7,249,574.00	3,058,553.19	1,312,050.44		4,370,603.63	2,878,970.37	
යටිතල පහසුකම් හා පිරිසක උපකරණ										
යන්ත්‍ර හා මෙඩලම් - ඩාර්ටන් පිල්ඩ්	35,870,582.01	563,398.22	-	36,433,980.23	8,906,673.49	4,526,759.14		13,433,432.63	23,000,547.60	
පරික්ෂණාගාර උපකරණ - ඩාර්ටන් පිල්ඩ්	249,109,060.44	92,915,111.19	-	342,024,171.63	99,439,279.65	55,361,756.08		154,801,035.73	187,223,135.90	
ඉවැස උපකරණ	9,768,970.45	1,011,335.88	-	10,780,306.33	4,675,945.19	1,991,961.94		6,667,907.13	4,112,399.20	
අපජල ප්‍රතිකාරක යන්ත්‍රෝපකරණ	9,422,910.68	-	-	9,422,910.68	2,749,799.77	376,916.43		3,126,716.20	6,296,194.48	
මෝටර් වාහන - ප්‍රධාන කාර්යාලය	97,529,674.00	-	1,600,000.00	95,929,674.00	58,492,059.22	19,185,934.80	960,000.00	76,717,994.02	19,211,679.98	
විදුලිය හා ජල සැපයුම - ප්‍රධාන කාර්යාලය	7,590,394.80	113,996.00	-	7,704,390.80	4,656,582.42	767,940.54		5,424,522.96	2,279,867.84	
ලී බඩු සවිකිරීම් සහ කාර්යාලීය උපකරණ - ප්‍රධාන කාර්යාලය	95,495,667.02	7,573,997.08	-	103,069,664.10	46,838,580.83	20,013,669.14		66,852,249.97	36,217,414.13	
වෙනත් වත්කම් - ප්‍රධාන කාර්යාලය	32,646,636.78	467,150.50	-	33,113,787.28	9,176,478.17	3,281,191.39		12,457,669.56	20,656,117.72	
සුක්ෂ්මකාල වාර ප්‍රකාශන සහරා සහ	5,345,050.25	174,157.79	-	5,519,208.04	2,114,443.28	1,069,010.05		3,183,453.33	2,335,754.71	
නාය යාම් සම්බන්ධ ව්‍යාපෘතිය	139,543.30	-	-	139,543.30	70,912.66	3,092.18		74,004.84	65,538.46	
වාර්තා විග්‍රහ	3,723.33	-	-	3,723.33	3,723.33	-		3,723.33	-	
පවතින රචනා වල ඩාර්ටන් පිල්ඩ් සහ කුරුඳු	21,372,689.13	-	-	21,372,689.13		1,068,634.46		1,068,634.46	20,304,054.67	
කුරුඳු වෙන් නැවත වගා	3,359,639.17	-	-	3,359,639.17		167,981.96		167,981.96	3,191,657.21	
ඩාර්ටන් පිල්ඩ් සහ කුරුඳු කුරුඳු නැවත වගා	1,568,341.03	-	-	1,568,341.03		78,417.05		78,417.05	1,489,923.98	336,127,810.14
එකතුව	<b>5,203,926,455.18</b>	<b>109,083,710.73</b>	<b>1,600,000.00</b>	<b>5,311,410,165.91</b>	<b>272,876,891.36</b>	<b>119,655,929.83</b>	<b>960,000.00</b>	<b>391,572,821.19</b>	<b>4,919,837,344.72</b>	<b>4,919,837,344.71</b>
2022.01.01 පවුරිත කිසිදු	=	272,876,891.36			2022 මුළු කිසිදු			=	119,655,929.83	
2022 කිසිදු	=	119,655,929.83			2022 නැවත වගා කිසිදු			=	1,315,033.47	
වත්කම් ඉවත්කිරීම්		(960,000.00)			වත්කම් මිඳුම්පට මාරු කිරීම්					
	රු.	<b>391,572,821.19</b>						රු.	<b>118,340,896.36</b>	

සටහන 09 -වෙනත් මූල්‍ය වත්කම්

විස්තරය	උපලේඛන	2022	2021
		රු.	රු.
තවත්			
ලප්ඵ බද්ධ තවත් - ගලේවත්ත		94,040.20	94,040.20
ලප්ඵ බද්ධ තවත් - කුරුවිට		67,785.03	67,785.03
කුරුඳු තවත් - ඩාර්ටන් ෆීල්ඩ්		1,488,876.52	1,358,501.52
කුරුඳු තවත් - කුරුවිට - නොමේරු කේෂ්ත්‍රය		252,608.23	262,608.23
කුරුඳු නැවත වගාව - කුරුවිට		1,032,000.81	1,032,000.81
වෙනත් වගාව - ඩාර්ටන් ෆීල්ඩ්			253,445.00
ගම්බිරිස් වගාව - ඩාර්ටන් ෆීල්ඩ්			24,795.00
නැවත වගා වියදම		29,899,868.55	20,973,748.55
නැවත වගා වියදම - කුරුවිට		911,169.81	879,919.81
නැවත වගාව - ගම්බිරිස්			106,848.01
නොමේරු රබර් වගා වියදම		1,544,963.24	1,544,963.24
රබර් නැවත වගාව - ඩාර්ටන් ෆීල්ඩ් හා කුරුවිට		68,993,853.49	68,993,853.49
නේ දළ වියදම - ඩාර්ටන් ෆීල්ඩ්			12,000.00
ලප්ඵ බද්ධ තවත් - ඩාර්ටන් ෆීල්ඩ්		395,562.98	379,562.98
ලප්ඵ බද්ධ තවත් - කුරුවිට			258,718.26
<b>එකතුව</b>		<b>104,680,728.86</b>	<b>96,242,790.13</b>

**සටහන 10 - වෙළඳ සහ වෙනත් ගෙවීම්**

විස්තරය	උපලේඛන	2022	2021
		රු.	රු.
කෙටි කාලීන වගකීම් - ර.ප.ආ	22	14,481,403.74	22,201,345.47
වෙළඳ සහ වෙනත් ගෙවීම් - ඩාර්ටන් ෆිල්ඩ්	23	8,659,363.37	15,242,266.12
වෙළඳ සහ වෙනත් ගෙවීම් - කුරුවිට	24	2,760,656.14	2,573,581.60
උපචිත වියදම්			622,615.13
ණයහිමියෝ	25	1,492,655.00	21,150.00
කාර්ය මණ්ඩල සාමාජික		2,062.18	303,423.93
විවිධ ණයහිමියෝ			2,062,366.31
වෙළඳ ණයහිමියෝ			9,340,883.31
<b>එකතුව</b>		<b>27,396,140.43</b>	<b>52,367,631.87</b>

**සටහන 11 - කෙටි කාලීන පුනිපාදන**

විස්තරය	උපලේඛන	2022	2021
		රු.	රු.
පුනිපාදන - පැමිණීමේ ප්‍රසාද දීමනා		153,700.00	164,237.50
පුනිපාදන - විගණන ගාස්තු		1,836,780.00	858,000.00
පුනිපාදන - නිවාඩු ගෙවීම්		3,689,367.17	3,970,515.58
පුනිපාදන - ලාභ ප්‍රසාද දීමනා - කුරුවිට			253,803.63
<b>එකතුව</b>		<b>5,679,847.17</b>	<b>5,246,556.71</b>

සටහන 12 - පාරිභෝගික සඳහා ප්‍රතිපාදන

විස්තරය	උපලේඛන	2022	2021
		රු.	රු.
ඩාර්ටන් ෆිල්ම්		23,205,770.00	23,488,570.00
මොනරාගල		2,478,000.00	2,492,000.00
පොල්ගහවෙල		1,526,000.00	1,638,000.00
කුරුවිට		7,910,000.00	9,702,000.00
ර.ප.ආ		127,807,570.00	119,644,860.00
<b>එකතුව</b>		<b>162,927,340.00</b>	<b>156,965,430.00</b>

සටහන 13 - සමුච්චිත අරමුදල

විස්තරය	උපලේඛන	2022 රු.	2021 රු.
අන්තර්ජාතික විද්‍යා පදනම			-
A.F.ජාතික පරීක්ෂණ සභාව		329,781.12	329,781.12
භාණ්ඩාගාර ප්‍රදාන (මෝටර් වාහන)		3,665,000.00	3,665,000.00
දිවිනැගුම		438,181.60	438,181.60
සමුච්චිත අරමුදල		45,044,234.46	45,044,234.46
ARP ව්‍යාපෘතිය			-
ඕස්ට්‍රේලියානු ප්‍රදාන			-
3 වන සම්මන්ත්‍රණ ප්‍රදානය			-
CARP ප්‍රදාන			-
දිළිඳු බව පිටු දැකීමේ මධ්‍යස්ථානය			-
මහා භාණ්ඩාගාර සෙස් ප්‍රදාන			-
කාලගුණය වෙනස් වීමේ ව්‍යාපෘතිය			-
D.F.I.D. ප්‍රදාන			-
පරිසර ව්‍යාපෘතිය අදියර 11			-
යුරෝපා සංගම් ප්‍රදාන			-
ආදර්ශ වතුයායේ සංවර්ධනය කිරීම -උත්පාදන අරමුදල		7,027,441.00	7,027,441.00
ඖෂධ ශාක ව්‍යාපෘති ප්‍රදාන			-
ආදර්ශ වතුයායේ සංවර්ධනය කිරීම ප්‍රදාන ,ලැබිම්		12,017,746.58	12,017,746.58
NERESA ප්‍රදාන			-
N.S.F. ප්‍රදාන		1,049,000.00	1,049,000.00
ජා.වි.ප. සහ අනෙකුත් ප්‍රදාන - 03.30I		356,001.00	356,001.00
ජා.වි.ප. සහ අනෙකුත් ප්‍රදාන - 03.30X			285,162.76
ජා.වි.ප. සහ අනෙකුත් ප්‍රදාන - 03.30Y		195,000.00	451,066.99
ජා.වි.ප. සහ අනෙකුත් ප්‍රදාන - 41.01.15		5,554,170.09	5,554,170.09
ඕ.ඩී.ඒ. ප්‍රදාන			-
වෙනත් ප්‍රදාන -newzealand			1,081,074.25
වැවිලි භෝග සංවර්ධන අරමුදල			-
SRRP II - ප්‍රදාන			-
විශේෂ ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන - CF/MPI		408,265,576.21	394,366,992.10
විශේෂ ව්‍යාපෘති වෙනත් ප්‍රදාන		8,958,000.00	8,958,000.00
කෘෂිකාර්මික පර්යේෂණ			-
ජා.වි.ප. ප්‍රදාන		965,800.00	-
වෙනත් ප්‍රදාන		500,000.00	-
කාර්ය මණ්ඩල ප්‍රදාන			-
තේ මණ්ඩල ප්‍රදාන			-
භාණ්ඩාගාර ප්‍රදාන (ප්‍රාග්ධන)			-
භාණ්ඩාගාර ප්‍රදාන (ප්‍රාග්ධන)		56,218,961.78	187,949,837.04
CRI /TRI ප්‍රදාන			-
යු එන් ඩී පී ප්‍රදාන			-
<b>එකතුව</b>		<b>550,584,893.84</b>	<b>668,573,688.99</b>

සටහන 14 - සමුච්චිත අතිරික්තය / හිඟය

විස්තරය	උපලේඛන	2022 රු.	2021 රු.
සමුච්චිත අතිරික්තය / හිඟය		(6,291,130.76)	(21,171,147.94)
පූර්ව වසර සඳහා ගැලපීම්		10,336,717.95	(993,537.99)
වත්කම් ඉවත්කිරීමේ අතිරික්තය / හිඟය		(640,000.00)	-
මෙම වසර අතිරික්තය		6,367,157.67	15,873,555.17
<b>එකතුව</b>		<b>9,772,744.86</b>	<b>(6,291,130.76)</b>

**සටහන 15 - වෙනත් රාජ්‍ය ආයතන වලින් මාරු කරන ලද මුදල්**

විස්තරය	උපලේඛන	2022 රු.	2021 රු.
භාණ්ඩාගාර ප්‍රදාන - පුනරාවර්ථන		388,230,700.00	416,877,250.00
භාණ්ඩාගාර ප්‍රදාන - පුනරාවර්ථන - ධාරිතා සිල්ල		4,700,498.00	4,638,238.00
භාණ්ඩාගාර ප්‍රදාන - පුනරාවර්ථන - කුරුමාව		1,718,802.00	1,974,512.00
<b>එකතුව</b>		<b>394,650,000.00</b>	<b>423,490,000.00</b>

**සටහන 16 - වෙනත් ආදායම්**

විස්තරය	උපලේඛන	2022 රු.	2021 රු.
වෙනත් පරීක්ෂණ ගාස්තු		7,545,451.40	2,700,470.10
වෙනත් ආදායම්			573,880.10
ග්‍රහණාගාරයෙන් ගත් ආදායම			7,500.00
බස් ගාස්තු අය කිරීම		481,644.10	285,220.80
සංචාරක බංගලා ආදායම්		58,594.40	157,109.60
ස්ථාවර තැන්පතු පොළී - ලංකා බැංකුව			6,246.58
ස්ථාවර තැන්පතු පොළී - ජාතික ඉතිරිකිරීමේ බැංකුව			16,382.96
ආයතනික ණය සඳහා පොළී		179,884.25	190,607.44
ආයෝජන පොළී		189,162.40	183,581.18
තැවත නොගෙන ටෙන්ඩර් තැන්පතු		375,100.00	1,094,500.00
විදුලි ගාස්තු අයකිරීම්			223,387.86
විගණන ගාස්තු සඳහා අධි ප්‍රතිපාදන			843,991.91
සැපයුම්කරුවන් ලියාපදිංචිය		2,400.00	1,200.00
ප්‍රකාශන අලෙවිය		250,630.00	28,595.00
කිරිපිහි අලෙවිය		19,465.00	86,040.00
පස් සාම්පල පරීක්ෂා කිරීම			110,150.00
සෝලා ආදායම		2,170,740.00	2,599,674.00
විවිධ ලැබීම්		8,586,425.79	1,494,274.59
කුලී ආදායම		24,055.30	
උපදේශන ගාස්තු		1,081,074.25	
රක්ෂණ සංස්ථාවෙන් ලැබුණු හිමිකම්		80,875.00	
පුහුණු වැඩසටහන්කරුවන්ගේ ආදායම		181,231.20	-
කිරි කැපුම් පැනල ස්ටෙන්ඩ් අලෙවිකිරීම		15,350.00	54,500.00
<b>එකතුව</b>		<b>21,242,083.09</b>	<b>10,657,312.12</b>

සටහන 17 - ආදායම් ධාර්මික සිල්ලි වත්ත

විස්තරය	උපලේඛන	2022	2021
		රු.	රු.
රඹර් විකුණුම්		69,894,630.90	60,868,717.25
රඹර් විකුණුම් නාරම්පල		6,414,631.75	8,078,481.50
ඔට්ටපාළු විකුණුම්		4,957,027.20	4,577,094.90
නොවිකුණු රඹර් නොග		(121,323.16)	(2,011,428.00)
<b>දළ ලාභය</b>		<b>81,144,966.69</b>	<b>71,512,865.65</b>
<b>එකතු කළා : වෙනත් ආදායම්</b>			
කුරුදු ආදායම		1,567,115.00	116,300.00
වතු සහනාධාර		-	39,975.00
වෙනත් විකුණුම්		285,270.00	214,249.00
වැසි ආවරණ සහනාධාර ලැබීම්		761,805.00	2,769,880.00
නැවත වගා සහනාධාර ලැබීම්		1,760,603.24	1,554,266.32
විවිධ ආදායම්		1,821,587.00	643,603.74
තේ දළ ආදායම		2,665,890.00	1,698,002.08
ඉවතලන රඹර් විකුණුම්		-	161,020.00
උදුරා දැමූ පැරණි රඹර් ගස් විකුණුම්		140,000.00	-
ආයෝජන පොලිය		351,370.00	-
<b>එකතුව</b>		<b>90,498,606.93</b>	<b>78,710,161.79</b>

සටහන 18 - ආදායම් කුරුවිට වත්ත

විස්තරය	උපලේඛන	2022	2021
		රු.	රු.
කුරුල්ල ආදායම		26,985.00	764,400.00
වැසි ආවරණ සහනාධාර ලැබීම		178,055.00	448,465.00
නැවත වගා සහනාධාර ලැබීම		285,031.99	
රබර් විකුණුම		31,203,780.69	28,934,615.62
ඔට්ටපාළු විකුණුම		560,235.00	903,000.00
විවිධ ආදායම්		1,171,629.80	344,886.30
නේ දළ ආදායම		3,263,220.38	1,418,993.08
ආයෝජන පොලිය		749,589.00	
නොග ගැලපුම්		33,828.93	
නොවිකුණු රබර් නොග - ගැලපුම්		(2,058,258.70)	1,439,551.70
පරන රබර් ගස් ඉවත්කිරීම		850,745.00	1,689,200.00
<b>එකතුව</b>		<b>36,264,842.09</b>	<b>35,943,111.70</b>

සටහන 19 - පුද්ගලික පාරිශ්‍රමික (පඩිකඩ)

විස්තරය	උපලේඛන	2022	2021
		රු.	රු.
වැඩ බලන දීමනාව		1,416,233.66	1,117,048.15
පැමිණීමේ දිරිදීමනා		137,550.00	164,237.50
ප්‍රසාද දීමනා		253,670.86	319,935.64
ජීවන වියදම දීමනා		30,302,345.82	31,432,523.28
අර්ථසාධක අරමුදල්		36,544,805.70	39,972,204.29
සේ.නි.භා.අ		7,714,758.16	8,519,187.64
ඉන්දන දීමනා		5,795,090.12	2,764,961.29
පාරිතෝෂික			1,992,021.50
නිවාඩු දිනගෙවීම්		4,638,848.89	4,505,247.23
නිවාස කුලී		979,777.21	1,000,608.52
කම්කරු වෙනන		36,321,190.17	28,454,092.64
වෛද්‍යාධාර ප්‍රතිපූරණය		38,715,142.81	38,776,960.97
වෙනත් දීමනා		30,123,608.17	11,890,852.32
අනිකාල දීමනා		15,453,199.66	14,493,982.30
වෘත්තීමය දීමනා		3,191,397.86	3,283,580.65
පරික්ෂණ දීමනා		6,019,199.96	10,802,454.11
වැටුප් හා වෙනන		160,234,194.22	163,367,765.88
ප්‍රවාහන දීමනා		6,456,451.61	6,641,935.48
ගමන් වියදම හා යැපුම් දීමනා		9,219,890.59	7,717,987.30
අර්ථ සාධක අරමුදල් ප්‍රසාද දීමනාව		669,648.29	
<b>එකතුව</b>		<b>394,187,003.76</b>	<b>377,217,586.69</b>

සටහන 20 - සැපයුම් හා පරිභෝජන ද්‍රව්‍ය

විස්තරය	උපලේඛන	2022	2021
		රු.	රු.
වෙළඳ දැන්වීම්		335,792.00	1,575,574.20
විදුලි බිල් වියදම්		9,645,141.02	8,641,631.38
ඉන්ධන සහ ලිපිපිටි - වෙනත්		2,171,097.24	860,182.36
ඉන්ධන සහ ලිපිපිටි - වාහන		8,246,329.73	3,903,087.92
දේශීය ආදායම් මුද්දර ගාස්තු			2,650.00
තැපැල් වියදම්		197,375.01	181,987.70
දුරකථන බිල් වියදම්		5,944,671.01	7,301,652.01
ප්‍රවාහන ගාස්තු		1,939,898.11	982,947.86
වතුර බිල් වියදම්		548,707.17	583,986.06
<b>එකතුව</b>		<b>29,029,011.29</b>	<b>24,033,699.49</b>

සටහන 21 - නඩත්තු වියදම්

විස්තරය	උපලේඛන	2022	2021
		රු.	රු.
බංගලා නඩත්තුව		3,429,117.63	3,332,515.91
ලී බඩු සහ සවිකිරීම් නඩත්තුව		17,450.00	54,282.12
ආයතනයේ සාමාන්‍ය ගොඩනැගිලි පරිශ්‍ර සහ අංගන		29,206,065.38	28,875,196.73
ජල සැපයුම් නඩත්තුව		1,684,468.14	727,614.63
කාර්යාල ගොඩනැගිලි අලුත්වැඩියාව හා නඩත්තුව		8,571,267.33	3,999,972.27
ශ්‍රවණාගාරය නඩත්තුව			3,699.41
පරිගණක නඩත්තුව		886,597.50	1,274,708.76
පරිසර ආරක්ෂණ නඩත්තුව		25,202.00	714,981.00
කුඩා ගොඩනැගිලි නඩත්තුව		661,686.71	278,649.63
කාර්යාල උපකරණ නඩත්තුව		162,375.01	155,039.11
පිරිසින සහ යන්ත්‍රෝපකරණ නඩත්තුව		4,727,678.23	832,521.03
විදුලි සැපයුම් නඩත්තුව		2,634,157.83	1,931,381.61
පාරවල් නඩත්තුව		60,350.00	1,199,785.30
මෙවලම් නඩත්තුව		153,675.00	26,610.00
වාහන නඩත්තුව		5,560,499.34	6,084,924.59
කාර්ය මණ්ඩල බංගලා නඩත්තුව		14,895.00	141,467.75
<b>එකතුව</b>		<b>57,795,485.10</b>	<b>49,633,349.85</b>

සටහන 22 - ක්ෂය සහ ක්‍රමක්ෂය වියදම්

විස්තරය	උපලේඛන	2022 රු.	2021 රු.
ක්‍රමක්ෂය - කුරුදු		78,417.05	82,544.26
ක්‍රමක්ෂය - රබර්		1,068,634.46	1,124,878.37
ක්‍රමක්ෂය - තේ		167,981.96	176,823.11
මෙම වසර සඳහා ක්ෂය		118,340,896.36	110,476,730.72
පවතින රබර් වගාව සඳහා ක්ෂය			-
<b>එකතුව</b>		<b>119,655,929.83</b>	<b>111,860,976.46</b>

සටහන 23 -වෙනත් වියදම්

විස්තරය	උපලේඛන	2022 රු.	2021 රු.
විගණන ගාස්තු		978,780.00	858,000.00
බොල් ණය හා අඩමාණ ණය		(457.50)	71,242.26
බංගලා වියදම්		26,693.00	4,524.00
කුරුදු වියදම්		1,230,437.50	832,423.52
මුදල් ප්‍රවාහනය කිරීමේ වට්ටම්		178,270.18	448,794.20
පරිගණක ජාල		763,190.06	861,916.58
පරිගණක මෘදුකාංග වියදම්		1,373,505.06	1,948,267.91
සම්මන්ත්‍රණ වියදම්		2,182,452.93	18,293.00
පොදු වියදම්		43,909.00	11,565.00
සංග්‍රහ වියදම්		1,176,527.92	380,319.95
කර්මාන්තශාලා වියදම්		2,157,179.75	61,205.00
ෆැක්ස් පණිවිඩ වියදම්			16,701.24
ක්ෂේත්‍ර හා වගා වියදම්		6,307,487.82	3,351,038.53
ක්ෂේත්‍ර අන්වදායීවීම්		25,254,769.22	22,529,357.35
කාර්යමණ්ඩල ආහාර වියදම් - කුරුවිට			975.00
පාරිභෝගික		13,164,306.50	23,665,649.00
සංචාරක බංගලා වියදම්		82,720.50	36,021.42
ගෞරවදීමනා		841,125.00	881,435.00
රක්ෂණ වියදම්		1,353,818.02	1,325,719.88
යටි වගා වියදම්		24,725.00	389,102.84
සම්මුඛ පරීක්ෂණ වියදම්			25,415.00
IRRDD වියදම්		2,218,140.19	3,458,904.40
රසායනාගාර වියදම්		13,566,778.03	11,962,167.30
නිෂ්පාදන වියදම්		856,612.83	1,233,447.01
වෛද්‍ය වියදම්		522,941.17	516,294.66
සාමාජිකත්ව දායක මුදල්			6,969.00
මොණරාගල උපමධ්‍යස්ථානය		14,776.25	10,181.69
පත්තර වියදම්		180,392.00	119,121.00
තවත් වියදම්		2,190.00	499,500.00
අමුද්‍රව්‍ය ඇසුරුම් වියදම්			81,432.00
අර්ථසාධක අරමුදල් නඩත්තු වියදම්		80,547.20	39,305.00
තේ දළ කැඩීමේ වියදම්		1,061,186.42	1,360,448.16
පොල්ගහවෙල උප මධ්‍යස්ථානය		16,214.66	86,312.35
පොලීස් ආරක්ෂක වියදම්		9,000.00	39,500.00
මුද්‍රණ හා ප්‍රකාශන වියදම්		42,100.00	182,790.00
උත්පාදන වියදම්		214,442.05	1,151,485.54
ලාභ ප්‍රසාද දීමනා			253,803.63
අර්ථසාධක අරමුදල් මණ්ඩල දායක මුදල			2,153,212.77
කාබන් හෙඩ්ට ඩිවොලොප්මන්ට		3,417,311.10	
වැසි ආවරණ වියදම්		2,129,446.82	4,613,656.99
වරිපනම් බදු		1,168,701.19	419,253.85
ගෙවල්කලී දීමනාව		243,148.00	293,250.00
ජායා පිටපත් යන්ත්‍ර නඩත්තු වියදම්			165,870.10
කාර්ය මණ්ඩල සුබසාධන හා ක්‍රියාකාරකම්		708,794.85	434,197.33
විශේෂ ප්‍රාග්ධන ව්‍යාපෘති			6,465.00
කාර්ය මණ්ඩල පුහුණුකිරීම් හා සංවර්ධනය		928,485.62	582,377.74
ලිපි ද්‍රව්‍ය හා කාර්යාල වියදම්		3,211,746.98	3,907,440.61
නොග ගැලපුම් ගිණුම්		1,950,861.55	(376,014.31)
නොග ගැලපුම් ගිණුම් - ඩාර්ටන් පිල්ඩ්		1,224,683.59	(2,328,894.09)
නොග ගැලපුම් ගිණුම් - කුරුවිට			32,211.07
සුළු වියදම්		2,420.00	4,780.00
සිල්ලර හා අනෙකුත් වියදම්		1,076,173.75	497,512.25
සුළු වියදම්		1,499,978.10	2,255,771.59
කිරි කැපීමේ වියදම්		19,851,061.53	21,774,812.96
කිරි කැපීමේ සලකුණු තහවු වියදම්			4,725.00
තේ දළ කැඩීමේ වියදම්			31,050.00
පුහුණුකිරීමේ වැඩසටහන්		57,991.00	286,150.24
පරිපාලන වියදම්		2,500,000.00	
<b>එකතුව</b>		<b>115,895,564.84</b>	<b>113,477,457.52</b>

සටහන 24 - මූල්‍ය පිරිවැය

විස්තරය	උපලේඛන	2022 රු.	2021 රු.
බැංකු ආස්ත		37,850.00	86,479.00
නීති වියදම්		339,599.55	302,090.00
<b>එකතුව</b>		<b>377,449.55</b>	<b>388,569.00</b>

2022.12.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා

මූල්‍ය කාරක ගිණුම - ධාර්ටන් ලේඛන වතුයාය

විස්තරය	2022		2021	
	රු		රු	
අදායම්				
වෙනත් රාජ්‍ය ආයතන වලින් මාරු කරන ලද මුදල්	4,700,498.00		4,638,238.00	
වෙනත් ආදායම්				
විලම්බිත ආදායම්				
ආදායම් - ධාර්ටන් ලේඛන වත්ත	90,147,236.93		78,671,536.79	
ආදායම් - කුරුවිට වත්ත				
ආදායම් - මොණරාගල වත්ත				
මුළු අදායම්		94,847,734.93		83,309,774.79
වියදම්				
වෙනත්, වැටුප් සහ සේවක ප්‍රතිලාභ	37,642,953.39		35,259,965.51	
සැපයුම් සහ භාවිත කළ වෙනත් පරිභෝජන භා	2,381,165.72		934,801.82	
නඩත්තු වියදම්	2,528,774.59		1,023,156.08	
ක්ෂය සහ ක්‍රමක්ෂය වියදම්	999,537.33		1,052,144.55	
වෙනත් වියදම්	40,041,363.90		39,809,960.47	
මූල්‍ය වියදම්	57,440.99		156,329.00	
මුළු වියදම්		83,651,235.92		78,236,357.43
කාලසීමාව සඳහා අතිරික්තය / හිඟය		<b>11,196,499.01</b>		<b>5,073,417.36</b>

2022.12.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා

මූල්‍ය කාරක ගිණුම - කුරුවිට වතුයාය

විස්තරය	2022		2021	
<b>අදායම්</b>				
වෙනත් රාජ්‍ය ආයතන වලින් මාරු කරන ලද මුදල්	1,718,802.00		1,974,512.00	
වෙනත් ආදායම්				
විලම්භිත ආදායම්				
ආදායම් - ඩැබ්ටන් ෆීල්ඩ් වත්ත				
ආදායම් - කුරුවිට වත්ත	35,515,253.09		35,943,111.70	
ආදායම් - මොණරාගල වත්ත				
<b>මුළු අදායම</b>		37,234,055.09		37,917,623.70
<b>වියදම්</b>				
වේතන, වැටුප් සහ සේවක ප්‍රතිලාභ	26,882,092.21		24,241,766.75	
සැපයුම් සහ භාවිත කළ වෙනත් පරිභෝජන භාණ්ඩ	1,963,748.04		1,286,144.67	
නඩත්තු වියදම්	1,241,618.57		511,369.11	
කාර්ය සහ ක්‍රමකාර්ය වියදම්	315,496.14		332,101.19	
වෙනත් වියදම්	3,390,375.36		6,657,865.01	
මූල්‍ය වියදම්	7,349.95		76,640.00	
<b>මුළු වියදම්</b>		33,800,680.27		33,105,886.73
<b>කාලසීමාව සඳහා අතිරික්තය / හිඟය</b>		<b>3,433,374.82</b>		<b>4,811,736.97</b>

**2018 වර්ෂයේ සිට 2022 වර්ෂය දක්වා කාලය තුළ ධාරිතත් ශීඝ්‍රීඪ වතුයායේ කම්කරුවකුගේ දෛනික වැටුප සහ නිෂ්පාදන ඒකකයක පිරිවැය වෙනස් වීම පහත පරිදි වේ**

	2018	2019	2020	2021	2022
1. කම්කරුවකුගේ දෛනික වැටුප (රු.)	805.00	805.00 ජන දක්වා සහ 855.00 පෙබ. සිට	855.00	855.00 මාර්තු දක්වා සහ 1150.00 මාර්තු සිට	1150.00
2. නිෂ්පාදන ඒකක පිරිවැය	268.43	330.91	300.90	502.49	617.70
2.1 කිරි කැපුම් වියදම	115.63	139.94	138.17	204.01	239.79
2.2 කර්මාන්තශාලා වියදම	33.08	35.35	38.94	49.56	64.39
2.3 පොදු වියදම	98.10	124.18	94.87	113.03	125.23
2.4 ක්ෂේත්‍ර නඩත්තු හා වගා වියදම	21.62	31.44	28.92	38.65	71.90
2.5 පරිපාලන වියදම	-	-	-	97.23	116.40
3. ඒකකයක සාමාන්‍ය විකුණුම් මිල	255.44	276.22	333.73	564.83	718.02
4. ඒකක ලාභය	(12.99)	(54.69)	32.83	62.34	100.32

**2018 වර්ෂයේ සිට 2022 වර්ෂය දක්වා කාලය තුළ කුරුවිට වතුයායේ කම්කරුවකුගේ දෛනික වැටුප සහ නිෂ්පාදන ඒකකයක පිරිවැය වෙනස් වීම පහත පරිදි වේ**

	2018	2019	2020	2021	2022
1. කම්කරුවකුගේ දෛනික වැටුප (රු.)	805.00	805.00 ජන දක්වා සහ 855.00 පෙබ. සිට	855.00	855.00 මාර්තු දක්වා සහ 1150.00 මාර්තු සිට	1150.00
2. නිෂ්පාදන ඒකක පිරිවැය	279.36	337.71	292.36	442.53	577.99
2.1 කිරි කැපුම් වියදම	108.80	134.74	137.41	205.40	272.89
2.2 කර්මාන්තශාලා වියදම	36.33	33.11	37.12	45.41	71.91
2.3 පොදු වියදම	97.16	135.40	89.49	157.64	81.62
2.4 ක්ෂේත්‍ර නඩත්තු හා වගා වියදම	37.07	34.47	28.35	34.08	73.47
3. ඒකකයක සාමාන්‍ය විකුණුම් මිල	244.89	263.54	311.69	523.82	653.25
4. ඒකක ලාභය	(34.47)	(74.17)	19.33	81.29	75.26



**ජාතික විගණන කාර්යාලය**  
**தேசிய கணக்காய்வு அலுவலகம்**  
**NATIONAL AUDIT OFFICE**



මගේ අංකය  
எனது இல. }  
My No. }

PAL/ERRB/01/22/03

ඔබේ අංකය  
உமது இல. }  
Your No. }

දිනය  
திகதி }  
Date }

2023 ජූලි 07 දින

සභාපති,  
 ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලයේ 2022 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන සහ වෙනත් තේතනික 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 2022 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශනය, හිමිකම් වෙනස්වීමේ ප්‍රකාශනය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය සහ මූල්‍ය ප්‍රකාශනවලට අදාළ සටහන්, සාරාංශගත වැදගත් ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තිවලින් සමන්විත 2022 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 154(1) ව්‍යවස්ථාව සමඟ සංයෝජිතව කියවිය යුතු 1930 අංක 10 දරන රබර් පර්යේෂණ ආඥාපනතේ, 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 කරුණු වලින් වන බලපෑම හැර, මණ්ඩලයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන තුළින් 2022 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්වය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා එහි මූල්‍ය ක්‍රියාකාරිත්වය හා මුදල් ප්‍රවාහ ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශයේ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතීන්ට අනුකූලව සත්‍ය හා සාධාරණ තත්ත්වයක් පිළිබිඹු කරන බව මා දරන්නා වූ මතය වේ.

1.2 තත්වගණනය කළ මතය සඳහා පදනම

- (අ) ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති 01හි 42 වගන්තිය ප්‍රකාරව මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල අයිතමයන් ඉදිරිපත් කිරීම එක් කාලපරිච්ඡේදයක සිට ඊළඟ කාලපරිච්ඡේදයට නොවෙනස්ව තබාගත යුතු වුවද, 2022 දෙසැම්බර් 31 දිනට ඉදිරිපත් කර තිබුණු හිමිකම් වෙනස්වීමේ ප්‍රකාශනයෙහි පෙර වර්ෂයෙන් ඉදිරියට ගෙන එන ලද රු.180,438,029ක ශේෂය සමාලෝචිත වර්ෂයේ ආරම්භක ශේෂය ලෙස සටහන් කර නොතිබුණු අතර එය සමාලෝචිත වර්ෂයේ ප්‍රත්‍යාගණන අතිරික්තයට එකතු කර මුළු ප්‍රත්‍යාගණන අතිරික්තය රු.4,447,449,850ක් ලෙස දක්වා තිබුණි.
- (ආ) 2022 වර්ෂයේදී මණ්ඩලයට ලැබුණු රු.57,865,800ක ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන අයභාරය ලෙස ගිණුම්ගත නොකර සමුච්චිත අරමුදලට බැර කර තිබුණි.
- (ඇ) ප්‍රධාන කාර්යාලයේ අවසාන භෞතික තොග ශේෂය තුළ ඇතුළත් රථවාහන අමතර කොටස්, නඩත්තු ද්‍රව්‍ය, පවිත්‍රකාරක හා ලිපිද්‍රව්‍ය වැනි වලනය නොවන තොග අයිතම 75ක හා හානි වූ තොග අයිතම 08ක වටිනාකම පිළිවෙලින් රු.373,671ක් හා රු.10,574ක් සඳහා මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල අවශ්‍ය ගැලපුම් සිදුකර නොතිබුණි.
- (ඈ) මූල්‍ය ප්‍රකාශන අනුව 2022 වර්ෂයේ ඉඩම් හා ගොඩනැගිලිවල වර්ෂයේ මුළු ප්‍රත්‍යාගණන ලාභය රු.4,276,065,636ක් වුවද එය රු.4,267,011,823ක් ලෙස ගිණුම්ගත කර තිබීම හේතුවෙන් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ප්‍රත්‍යාගණන ලාභය රු.9,053,813කින් අවප්‍රමාණය වී තිබුණි.
- (ඉ) වර්ෂය තුළ දී අපහරණයකළ වාහන හා ප්‍රත්‍යාගණනයකළ ඉඩම් හා ගොඩනැගිලි සඳහා සමාලෝචිත වර්ෂයට අදාළ ක්ෂය රු.9,591,117ක් ගිණුම්ගත කර නොතිබුණි.
- (ඊ) රචනා පර්යේෂණ මණ්ඩලය විසින් මොනරාගල කුමාරවත්ත හා අලව්ව තාරම්පොලවත්ත යන උප මධ්‍යස්ථාන 02හි 2022 දෙසැම්බර් 31 දින වන විට රු.16,213,367ක් වැයකර කාර්යාල ගොඩනැගිලි ඉදිකර මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඇතුළත් කර තිබුණ ද එම ඉඩම් නීත්‍යානුකූලව ජනතා වතු සංවර්ධන මණ්ඩලයෙන් පවරා ගෙන නොතිබුණි.
- (උ) 2008 වර්ෂයේදී රචනා පර්යේෂණ මණ්ඩලය විසින් ජාතික භාෂා අධ්‍යාපන හා සුභුණු ආයතනය වෙත පවරාදී තිබුණු ඉඩම හා ගොඩනැගිල්ල ඉදිකිරීම සඳහා දරන ලද රු.5,214,500ක වියදම නිරවුල් කර ගැනීමට කටයුතු නොකර වෙනත් ලැබිය යුතු ශේෂ ලෙස ගිණුම්වල ඉදිරියට ගෙන එමින් පැවතුණි.

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

**1.3 මණ්ඩලයේ 2022 වාර්ෂික වාර්තාවේ ඇතුළත් අනෙකුත් තොරතුරු**

මෙම විගණන වාර්තාවේ දිනට පෙර මා ලබාගත් මණ්ඩලයේ 2022 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 ආවරණය 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 ලබා ගත හැකි වූ විට 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 ප්‍රමිතිවලට 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 අධ්‍යක්ෂව පවත්වාගෙන යාමේ හැකියාව තීරණය කිරීම කළමනාකරණයේ වගකීමක් වන අතර, කළමනාකාරිත්වය මණ්ඩලය ආවර කිරීමට අදහස් කරන්නේ නම් හෝ වෙනත් විකල්පයක් නොමැති විටදී මෙහෙයුම්

නැවැත්වීමට කටයුතු කරන්නේ නම් හැර අබණ්ඩ පැවැත්මේ පදනම මත ගිණුම් කැබිම හා මණ්ඩලයේ අබණ්ඩ 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 බලපෑම් 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 සැකමුසුබවින් 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 සැලැස්ම කර ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. වරදවා දැක්වීම හේතුවෙන් සිදුවන ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන්ගෙන් සිදුවන බලපෑමට වඩා වංචාවකින් සිදුවන්නා වූ බලපෑම ප්‍රබල වන්නේ ඒවා දුස්සන්ධානයෙන්, ව්‍යාජ ලේඛන සැකසීමෙන්, වේතනාන්විත මහඟුරීමෙන්, වරදවා දැක්වීමෙන් හෝ අභ්‍යන්තර පාලනයන් මඟ හැරීමෙන් වැනි හේතු නිසා වන බැවිනි.

- අභ්‍යන්තර පාලනයේ සඵලදායීත්වය පිළිබඳව මතයක් ප්‍රකාශ කිරීමේ අදහසින් නොවුවද, අවස්ථාවේවිකව 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 හෙළිදරව්කිරීම්වලට 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 තත්ත්වවගණනය කළ මතය සඳහා පදනම කොටසේ විස්තර කර ඇති කරුණුවලින් 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 කිරීම 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 සම්බන්ධවී යම් ගිවිසුමක් සම්බන්ධයෙන් සෘජුව හෝ අන්‍යාකාරයකින් සාමාන්‍ය ව්‍යාපාරික 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/ විධිවිධානවලට යොමුව	නිරීක්ෂණ
-----	-----
(අ) ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආයතන සංග්‍රහයේ XV පරිච්ඡේදයේ 4:7 වගන්තිය	අධ්‍යයන කටයුතු සඳහා වැටුප් සහිත නිවාඩු ලබා විදේශගත වී බැඳුම්කර කොන්දේසි කඩකළ නිලධාරීන් 05 දෙනෙකුගෙන් වර්ෂ 29 සිට වර්ෂ 32 දක්වා කාලයක් තුළ මණ්ඩලයට අයවිය යුතු එකතුව රු.4,755,341ක් 2023 මැයි 31 දක්වා අයකර ගෙන නොතිබුණි.

(ආ) ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ මුදල් රෙගුලාසි සංග්‍රහය

(i) මු.රෙ. 880 (i)

යොමුගත රෙගුලාසිය ප්‍රකාරව මණ්ඩලය විසින් ඇප තැන්පතු තබාගත යුතු නිලධාරීන්ගෙන් ඇප තබාගෙන නොතිබුණි.

(ii) මු.රෙ. 891 (i)

ඇප තැබිය යුතු නිලධාරීන් සම්බන්ධ විස්තර ඇතුළත් ඇප ලේඛනයක් නඩත්තු කර නොතිබුණි.

(ඇ) 2020 අගෝස්තු 28 දිනැති අංක 01/2020 දරන රාජ්‍ය මුදල් චක්‍රලේඛයෙන් සංශෝධිත

(i) මු.රෙ.371(2) (ආ)

කිසියම් විශේෂිත කාර්යයක් සඳහා මාණ්ඩලික තත්ත්වයේ නිලධාරීන්ට පමණක් එක් අවස්ථාවකදී රු.100,000ක උපරිමයක් දක්වා තත්කාර්ය අතුරු අග්‍රිමයක් ලබාදිය හැකි වුවද ඊට පටහැනිව අවස්ථා 03කදී රච් පර්යේෂණ මණ්ඩලයේ නිලධාරීන් තිදෙනෙකුට රු.200,000 බැගින් වූ අතුරු අග්‍රිම දෙකක් සහ රු.300,000ක අතුරු අග්‍රිමයක් ලබා දී තිබුණි.

(ii) මු.රෙ.371(4)

ගණන් දීමේ නිලධාරියා විසින් වුවද නිශ්චිත හා අවශ්‍ය නොවන කාර්යයන් සඳහා අතුරු අග්‍රිම ලබා නොගත යුතු වුවද, නිශ්චිතව අවශ්‍යතාවය හඳුනාගෙන නොතිබීම හේතුවෙන් අවස්ථා 12ක දී ලබා දී තිබුණු රු.127,500ක තත්කාර්ය අතුරු අග්‍රිම වියදම් කිරීමකින් තොරව නැවත බාර දී තිබුණු අතර, අවස්ථා 18ක දී ලබා දුන් අත්තිකාරම්වලින් සියයට 45 සිට සියයට 83ක් දක්වා ආපසු මුදලින් පියවා තිබුණි. එම එක් අවස්ථාවක දී මුදල් ආපසු බාර දීමට ද මාස 04ක කාලයක් ගත වී තිබුණි.

(iii) මු.රෙ.371(5)

අතුරු අග්‍රිම එය දෙන ලද කාර්යයන් නිම කර දින 10ක් ඇතුළත පියවිය යුතු වුවද, ආයතනය විසින් 2022 වර්ෂයේදී ලබා දී තිබුණු එකතුව රු.426,609ක් වූ තත්කාර්යය අතුරු අග්‍රිම 28ක් පියවීම සඳහා දින 14ත්, දින 49ත් අතර කාලයක් ප්‍රමාද කර තිබුණි.

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 මණ්ඩලයේ සම්පත් සකසුරුවම් ලෙස, කාර්යක්ෂම ලෙස සහ ඵලදායී ලෙස කාලසීමාවන් තුළ අදාළ නීතිරීතිවලට අනුකූලව ප්‍රසම්පාදනය කර භාවිතා කර නොමැති බව.

2.3 වෙනත් කරුණු

(අ) රත්මලාන කාර්යාලය මගින් පරීක්ෂණ වාර්තා නිකුත් කිරීමේ දී හෝ ඊට පෙර ගාස්තු අයකර ගැනීමේ නිශ්චිත ක්‍රමවේදයක් අනුගමනය නොකිරීම හේතුවෙන් 2022 දෙසැම්බර් 31 දින වන විටත් පර්යේෂණ අංශ 03කින්, අවස්ථා 47ක දී නිකුත් කළ පරීක්ෂණ වාර්තා වෙනුවෙන් රු.205,375ක් රජයේ ආයතන, පුද්ගලික ආයතන සහ පුද්ගලයින්ගෙන් අයවිය යුතුව තිබුණි.

(ආ) “ණයගැනියන් නිරවුල් කිරීම” නමින් වූ ගිණුමක් තුළ පැවති වර්ෂ 10කට වඩා පැරණි ණයගැනියන් 07 දෙනෙකුගෙන් අයවිය යුතුව තිබුණු රු.3,408,310ක් හා බැඳුම්කර කොන්දේසි කඩකළ නිලධාරීන් දෙදෙනෙකුගෙන් අයවිය යුතු රු.1,286,279ක්, අයකර ගැනීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.

(ඇ) මණ්ඩලය විසින් ටයර් පරීක්ෂා කිරීමේ ඒකකයක් ස්ථාපිත කිරීම සඳහා 2021 දෙසැම්බර් 31 දින වන විට ගොඩනැගිල්ලක් ඉදිකිරීමට සැලසුම් කර තිබුණු අතර සමාලෝචිත වර්ෂයේ මාර්තු හා මැයි මාසයන් හි එම කාර්යය සඳහා රු.29,907,471ක යන්ත්‍රෝපකරණ 03ක් මිලදී ගෙන තිබුණි. එහෙත් අදාළ ගොඩනැගිල්ල ඉදිකිරීමට අපොහොසත් වීම නිසා මෙම උපකරණ විගණන දින වූ 2022 දෙසැම්බර් 31 දින වන විටත් භාවිතයට නොගෙන නිෂ්කාර්යව පැවතුණි.

- (ආ) රාජ්‍ය පුද්ගලික හවුල්කාරිත්වය යටතේ ව්‍යාපාරික ආකෘතියක් ලෙස රබර් නිෂ්පාදන සැලසුම් කිරීම සහ කාර්යසාධනය ඇගයීම සඳහා 2019 වර්ෂයේ දී රු.මිලියන 49.7ක් වැයකර “අංශුමාත්‍ර පරිමිත සේවාකරණ මධ්‍යස්ථානය”ක් පිහිටුවා තිබුණ ද සමාලෝචිත වර්ෂය අවසන් වන විටත්, එම මධ්‍යස්ථානය පිහිටුවීමෙන් අපේක්ෂිත වයර් ආකෘති නිෂ්පාදන අරමුණ ඉටු වී නොතිබුණු බව විගණනයේ දී නිරීක්ෂණය විය.
- (ඉ) මණ්ඩලය විසින් 2019 හා 2020 යන වර්ෂවලදී ආරම්භ කර එම වර්ෂ 02ක තුළදීම අවසන් කිරීමට නියමිතව තිබුණු රු.6,334,344ක මුළු කොන්ත්‍රාත් වටිනාකමක් සහිත අභ්‍යන්තර කර්මාන්තශාලාව සඳහා විද්‍යුත් සවිකිරීම් හා රත්මලාන පෞද්ගල රසායන හා කායික විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවේ අලුත්වැඩියාවන් ලෙස කොන්ත්‍රාත් දෙකක් සමාලෝචිත වර්ෂයේ දෙසැම්බර් 31 දින වන විටත් අවසන් කිරීමට නොහැකි වී තිබුණු අතර මේ සඳහා රු.5,028,253ක් ගෙවීම් කර තිබුණි.
- (ඊ) ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලයේ ප්‍රධානම තනතුරක් වන අධ්‍යක්ෂ තනතුර සඳහා 2018 වර්ෂයේ සිට සමාලෝචිත වර්ෂයේ අවසානය දක්වා වර්ෂ 04කට වැඩි කාලයක් සඳහා නිත්‍ය නිලධාරියෙකු පත්කර නොතිබුණු අතර නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ පර්යේෂණ (තාක්ෂණ) විසින් එම තනතුරෙහි වැඩබැලීම සිදුකරමින් පවතී.
- (උ) 2018 වර්ෂයේ සිට නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ(පාලන) තනතුර පුරප්පාඩුව පැවති අතර වර්ෂ 04කට වැඩි කාලයක් ගතවුවද සමාලෝචිත වර්ෂය අවසානය දක්වා එම පත්වීම් ලබා දීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.
- (ඌ) සමාලෝචිත වර්ෂය අවසානයට මණ්ඩලයේ පර්යේෂණ අංශය සඳහා පර්යේෂණ අංශ ප්‍රධානීන්, ප්‍රධාන පර්යේෂණ නිලධාරීන්, ජ්‍යෙෂ්ඨ පර්යේෂණ නිලධාරීන් සහ පර්යේෂණ නිලධාරීන් 69 දෙනෙකු අනුමත වී තිබුණු නමුත් පර්යේෂණ අංශ ප්‍රධානීන් 5ක්, ප්‍රධාන පර්යේෂණ නිලධාරීන් 12ක්, ජ්‍යෙෂ්ඨ පර්යේෂණ නිලධාරීන් 13ක් සහ පර්යේෂණ නිලධාරීන් 14ක් වශයෙන් පර්යේෂණ අංශ නිලධාරීන් 44 දෙනෙකුගේ උනන්දුවක් පැවති අතර එය අනුමත නිලධාරී සංඛ්‍යාවෙන් සියයට 63ක් විය.

  
 ඩබ්ලිව්.පී.සී. වික්‍රමරත්න  
 විගණකාධිපති