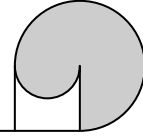


# ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණායතනය

## ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ්, අගලවත්ත



### ඉදිරි දැක්ම

රබර් කර්මාන්තයේ උන්නතිය උදෙසා ගුණාත්මක බවින් පිරිපුන් උසස්ම විද්‍යාත්මක තාක්ෂණය රබර් කර්මාන්තයට ලබාදෙන විශිෂ්ටතම ආයතනය බවට පත්වීම.

### 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 කර්මාන්තයට පුනර්ජීවයක් ලබා දීම.

### අරමුණු

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

### ප්‍රතිපත්ති

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

රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය  
වාර්ෂික වාර්තාව - 2015

පටුන

සභාපතිවරයාගේ වාර්තාව	1
අධ්‍යක්ෂවරයා විසින් ඉදිරිපත් කරනු ලබන ප්‍රගති වාර්තාව	3
සංවිධාන ව්‍යුහය	8
2015 වසර තුළ ලබා ගත් ප්‍රධාන පෙළේ ජයග්‍රහණ	9
2015 වසර තුළ පර්යේෂණ දෙපාර්තමේන්තුවල ක්‍රියාකාරකම්	13
පිරිනමන ලද සම්මාන	29
කළමනාකරණ මණ්ඩලය සහ කාර්ය මණ්ඩලය	31
මූල්‍ය ප්‍රකාශන හා නියමිත ගිණුම් - 2015	51
විගණකාධිපතිවරයාගේ වාර්තාව	105

**සභාපතිතුමාගේ වාර්තාව**  
**රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය**

පැවති රජය වෙනස්වීම හේතු කොටගෙන අමාත්‍යවරුන් වෙත පවරනු ලැබූ විෂයයන්වල වෙනස්කම් ඇති වූ අතර රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලයේ සභාපතිවරුන් හා සාමාජිකයන් ද අවස්ථා දෙකක දී වෙනස්කිරීම්වලට භාජනය කරනු ලැබීය. එබැවින්, 2015 වසර තුළ දී රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලයට සභාපතිවරුන් තිදෙනෙකු යටතේ කටයුතු කිරීමට සිදුවිය. වසරේ තෙවැනි සභාපතිවරයා වශයෙන් පත් වූ මගේ ධුර කාලය 2015 ඔක්තෝබර් 15 දින සිට බල පැවැත්වෙන පරිදි ක්‍රියාත්මක විය. ගුණාත්මක පර්යේෂණ නිමැවුම් වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා ද, පරිපාලන කටයුතු සහ මූල්‍ය කටයුතු ක්‍රමවත් කිරීම සඳහා ද, රබර් කර්මාන්තයේ පාර්ශ්වකරුවන්ට ලබා දෙන සේවා වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා ද, ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණායතනයේ (RRISL) කළමනාකරණ කටයුතුවලට ක්‍රියාකාරීව සම්බන්ධ වීමට රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය කටයුතු කරන ලදී. 2015 වසර තුළ දී කළමනාකරණ මණ්ඩල රැස්වීම් 8 ක් පවත්වනු ලැබූ අතර එම රැස්වීම් අතරින් අවසාන වශයෙන් පවත්වනු ලැබූ රැස්වීම් දෙක මගේ සභාපතිත්වය යටතේ පවත්වනු ලැබූ අතර එහිදී ඉහත දක්වා ඇති ක්‍රියාකාරකම් සුපරීක්ෂාකාරීව අධීක්ෂණය කරන ලදී.

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණායතනය මගින් ප්‍රධාන වශයෙන්ම කුඩා පරිමාණ රබර් වගා කරන්නන් හා රබර් වතු අංශයේ පාර්ශ්වකරුවන් සමඟ මෙන්ම සමස්තයක් වශයෙන් රබර් කර්මාන්තයේ පාර්ශ්වකරුවන් සමඟ ද අන්‍යෝන්‍ය වශයෙන් ක්‍රියා කිරීමේ යාන්ත්‍රණයක් තුළින් නිෂ්පාදන පිරිවැය අඩු කිරීම, ඵලදායක අන්දමින් පොහොර භාවිත කිරීම යනා දී රබර් කර්මාන්තයට අදාළ විවිධ ගැටළු විසඳා ගැනීමට සහාය දක්වනු ලැබීය. තවද, සම්ප්‍රදායික නොවන ප්‍රදේශවල ද රබර් වගාව ව්‍යාප්ත කිරීම සඳහා සහාය දැක්වීමේ අරමුණින් සහයෝගීතා පර්යේෂණ අවශ්‍යතා පිළිබඳව ද අවධානය යොමු කරනු ලැබීය. මෙම වසර තුළ, ශ්‍රී ලංකාවේ බහු අවයවික කර්මාන්තයේ සංවර්ධනය හා වර්ධනය වෙනුවෙන් ලබාදෙන ලද මාහැඟි දායකත්වය අගය කරමින් ශ්‍රී ලංකා ජ්‍යෙෂ්ඨ හා රබර් ආයතනය මගින් පිරි නැමූ සම්මානයක් ලබා ගැනීමට ද ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණායතනය සමත් විය. රබර් සැකසුම් ක්ෂේත්‍රයේ තවත් නව නිෂ්පාදනයක් ලෙස ජාතික විද්‍යා පදනමේ මූල්‍ය සහයෝගය සහිතව නියමු මට්ටමේ ක්ෂුද්‍ර වියලන කුටීරයක් නිපදවනු ලැබීය. රබර්වලට අගය එකතු කිරීම් වැදගත්කම පිළිබඳව සැලකිලිමත් වෙමින්, ඇලෝවෙරා සමඟ ස්වභාවික රබර් ක්ෂීර ආම් සහ වාත්තු පටල මිශ්‍ර කර ආයුර්වේද වෛද්‍ය ක්‍රමයේ භාවිතා කරන ආලේපන වැඩි දියුණු කිරීමට ද පර්යේෂකයෝ සමත් වූහ.

ලෝකයේ ස්වභාවික රබර් මිල අඩු වීමේ ප්‍රවණතාවය 2015 වසර මුළුල්ලේ දී අධිශීඛව පැවති අතර මෙම තත්ත්වය ශ්‍රී ලංකා රබර් කර්මාන්තයට අතිශයින්ම අහිතකර අන්දමින් බලපෑ අතර ඇතැම් රබර් වගා කරුවෝ රබර් ඉඩම් අත්හැර දැමූහ. එමෙන්ම, රබර් වගාව අත හැර වෙනත් බෝග වගා කිරීම සඳහා යොමු වීමට ද මෙම තත්ත්වය හේතු විය. රබර් පර්යේෂණායතනයේ ශාක විද්‍යා හා තාක්ෂණික අංශවලින් හඳුන්වා දෙන ලද පර්යේෂණ ක්‍රමෝපායන් අතර අඩු පිරිවැය ක්‍රමවේද, ඵලදායීතාව වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා වන කෙටිකාලීන ක්‍රමෝපාය අනුගමනය කිරීම මෙම තත්ත්වයට සාර්ථකව මුහුණ දීමේ විශිෂ්ටතම මාර්ග වේ.

ප්‍රමාණවත් පරිපාලන හා පර්යේෂණ කාර්යමණ්ඩල නොමැති වීම සහ විද්‍යාත්මක උපකරණ ප්‍රමාණවත් පරිදි සපයා ගැනීමේ අපහසුතා, පර්යේෂණාගාරවල ඉඩකඩ නොමැතිවීම හේතුවෙන් පර්යේෂණ සිදු කිරීම සඳහා ප්‍රමාණවත් පහසුකම් නොමැති වීම වැනි ගැටළු මධ්‍යයේ පවා 2015 වර්ෂය තුළ පරිපාලනය හා පරීක්ෂණ යන අංශ ද්විත්වයෙන්ම සැලකිය යුතු මට්ටමේ සාර්ථකත්වයක් ලබාගැනීමට ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණායතනයට හැකි විය. එහි ප්‍රතිඵලයක් ලෙස, 2015 වර්ෂයේ දී තාක්ෂණික කාර්ය මණ්ඩලයේ ඇතැම් ඇබැරිතු පිරවීමට කටයුතු කරන ලදී. තවද, පාර්ශ්වකරුවන්ගේ අවශ්‍යතා සපුරාලීම සඳහා තාක්ෂණික වශයෙන් සංවර්ධනය වූ නවතම පර්යේෂණාගාර සංවර්ධනය කිරීමට අදාළ යෝජනා ක්‍රියාත්මක වෙමින් පැවතුණි.

දිවයිනේ රබර් කර්මාන්තයේ ප්‍රගමනය වෙනුවෙන් සාක්ෂාත් කර ගැනීමට අපේක්ෂිත අභිප්‍රායන් සාර්ථකව මුදුන් පමුණුවා ගැනීම සඳහා මා වෙත ලබා දෙන ලද සහයෝගය සම්බන්ධයෙන් අධ්‍යක්ෂවරයාට ද කාර්ය මණ්ඩලයට ද මගේ ස්තූතිය පළ කරමි.

එන්.වී.ටී.ඒ. චේරගොඩ  
සභාපති  
රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය

**ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණායතනය**  
**අධ්‍යක්ෂවරයාගේ වාර්තාව**

ගෞරවයට විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තු හයේ සහ අගලවත්ත ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ් ප්‍රධාන කාර්යාලයේ ඒකක හතරේ ද, රත්මලානේ තාක්ෂණික දෙපාර්තමේන්තු හතරේ ද පුස්තකාලය සහ ප්‍රකාශන ඒකකය, ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ් ගෘහස්ථ සහ කුරුවිට, මොණරාගල හා පොල්ගහවෙල යන උප මධ්‍යස්ථානවල ප්‍රගති සමාලෝචන මෙන්ම පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ක්‍රියාකාරකම් පිළිබඳ තොරතුරු මෙම සමාලෝචනයට ඇතුළත් වේ.

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණායතනයේ එක් එක් දෙපාර්තමේන්තු/ඒකකවල පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ක්‍රියාකාරකම් 'පර්යේෂණ දෙපාර්තමේන්තුවල ක්‍රියාකාරකම්' යන නමට යටතේ හඳුන්වා දෙනු ලැබීය. මේ හා සමගාමීව, 2015 වසර සඳහා ප්‍රකාශයට පත් කරනු ලබන වාර්ෂික සමාලෝචනයේ මෙම එක් එක් පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ක්‍රියාකාරකම් පිළිබඳ විස්තර දක්වා ඇත. දේශීය හා ගෝලීය රබර් කර්මාන්තය පිළිබඳ කෙටි විස්තරයක් පහත දක්වා ඇත.

**ශ්‍රී ලංකාවේ රබර් කර්මාන්තය**  
**රබර් නිෂ්පාදනය**

සුරුව වසරේ ටොන් 98,573 ක් වූ දිවයිනේ ස්වභාවික රබර් නිෂ්පාදනය 2015 වසරේ දී ටොන් 88,600 දක්වා 10% කින් තවදුරටත් පහළට බැස තිබුණි. වෙළඳපොළේ ඉතා අඩු රබර් මිල ගණන් පැවතුණු අතර 2011 සිට රබර් මිල අඛණ්ඩව පහළ යෑම හේතුවෙන් රබර් කිරි කපන දින ගණන ද අඩු විය. එමඟින් රබර් නිෂ්පාදනය ද අඩු විය.

මෙරට මුළු රබර් නිෂ්පාදනය සඳහා විශාල වශයෙන් දායක වූ දුම් ගැසූ දාර රබර් නිෂ්පාදනය ටොන් 48,500 සිට 44,000 දක්වා 8.5% කින් අඩු වී ඇති අතර ක්‍රේප් රබර් නිෂ්පාදනය ටොන් 15,200 සිට 11,000 දක්වා 27% කින් පහළ බැස තිබුණි. 2015 වසරේ දී දිවයිනේ සාන්ද්‍ර රබර් කිරි නිෂ්පාදනය ටොන් 25,000 ක් ලෙස තක්සේරු කර තිබුණි. 2014 වසර අවසානය වන විට පළමු ශ්‍රේණියේ දුම් ගැසූ දාර රබර් කිලෝවක මිල රු.285.76 ක් වූ අතර 2015 වසර අවසානයේ දී එම රබර් කිලෝවක මිල රු. 248.55 දක්වා 13% කින් තවදුරටත් පහත බැස තිබුණි. 2014 රු.309.90 ක් වූ ලේටෙක්ස් ක්‍රේප් IX 2015 දී 3% කින් පහළ බැස රු. 301.15 ක් බවට පත් වී තිබුණි. (මූලාශ්‍රය: රබර් සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව, ශ්‍රී ලංකාව)

**රබර් වගා කර ඇති භූමි ප්‍රමාණය**

2014 වසරේ අවසානයට සාපේක්ෂව 2015 වසර අවසානයේ දී රබර් වගා කරනු ලැබූ මුළු භූමි ප්‍රමාණය හෙක්ටයාර් 134,800 ක් බවට පත්ව තිබුණි. එමෙන්ම, හෙක්ටයාර් 119,000 ක් වූ ප්‍රදේශයක රබර් කිරි කපන ලදී. හෙක්ටයාර් 800 ක අළුතින් රබර් වගා කිරීම හා හෙක්ටයාර් 1000 ක රබර් නැවත වගා කිරීම හේතු කොටගෙන රබර් වගා කරන ලද භූමි ප්‍රමාණය වැඩි වී තිබුණි.

**ස්වභාවික රබර් පරිභෝජනය, අපනයන හා ආනයන**

2011 දිවයිනේ ස්වභාවික රබර් පරිභෝජනය ටොන් 85,600 ක් වූ අතර රබර් පරිභෝජනය 2015 වසරේ දී ටොන් 73,200 දක්වා අඩු විය. 2015 වසරේ දී ශ්‍රී ලංකාව

ස්වභාවික රබර් ටොන් 15,800 ක් පමණ අපනයනය කරන ලද අතර 2014 වසරේ අපනයනය කරන ලද ප්‍රමාණයට සාපේක්ෂව එය 44% ක අඩුවීමකි.

**රබර් නිෂ්පාදන අංශය**

2014 වර්ෂයේ අමු රබර් අපනයනය තුළින් ඉපයූ රු. මිලියන 5915 ට සාපේක්ෂව 2015 වසරේ දී රු. මිලියන 3548 ක් පමණක් ඉපයීමට හැකි විය. පූර්ව වර්ෂයට සාපේක්ෂව 6% ක වැඩිවීමක් වාර්තා කරමින් 2015 වර්ෂයේ දී රබර් අංශයෙන් රු. මිලියන 2355 ක සෙස් බද්දක් එක් රැස් කර ගත හැකි විය. පූර්ව වර්ෂයට සාපේක්ෂව 9% ක අඩුවීමක් වාර්තා කරමින් 2015 (ශ්‍රී ලංකා රේගුව) වර්ෂයේ නිමි රබර් නිෂ්පාදන අපනයනය කිරීම තුළින් රු. මිලියන 102 ක ආදායමක් උපයා තිබුණි. ලෝකයේ ප්‍රධාන පෙළේ පාරිභෝගිකයන් බහුතරයකට මුහුණ දීමට සිදු වූ අනපේක්ෂිත ආර්ථික පරිහානිය මෙයට ප්‍රධාන හේතුව විය.

**ගෝලීය රබර් කර්මාන්තය පිළිබඳ සමාලෝචනය  
ස්වභාවික රබර් සැපයීම**

2014 වර්ෂයේ දී ටොන් 12,111,000 ක් පමණ වූ ලෝකයේ ස්වභාවික රබර් නිෂ්පාදනය 2015 වර්ෂයේ දී ටොන් 12,267,000 ක් දක්වා වැඩි වී තිබුණි. අන්තර්ජාතික රබර් අධ්‍යයන කණ්ඩායමේ සංඛ්‍යාලේඛනවලට අනුව ලෝක ස්වභාවික රබර් නිෂ්පාදනය 1.3%කින් ඉහළ ගොස් තිබුණි. ආසියානු රබර් නිෂ්පාදන රටවල එකමුතුවට අයත් රටවලින් ලද නිෂ්පාදන වාර්තාවලට අනුව, ලෝකයේ ස්වභාවික රබර් නිෂ්පාදනය පසුගිය වසරට සාපේක්ෂව 0.6% ක අඩු වීමක් වාර්තා කර ඇත. ආසියා ශාන්තිකර කලාපයේ රබර් වගා කරන ප්‍රදේශවලට බලපෑ එල් නිනෝ කාලගුණික තත්ත්වය මෙයට ප්‍රධානම හේතුව විය. ලෝකයේ ප්‍රධාන රබර් නිෂ්පාදන රටවල වාර්ෂික ස්වභාවික රබර් නිෂ්පාදනය හා පූර්ව වර්ෂයට සාපේක්ෂව එහි වර්ධනය 1 වන වගුවේ දක්වා ඇත.

**වගුව 1. ප්‍රධාන රබර් නිෂ්පාදන රටවල ස්වභාවික රබර් සැපයුමේ ප්‍රවණතා**

	ප්‍රමාණය (000'ටොන්)		වාර්ෂික වර්ධනය (%)
	2014	2015	
තායිලන්තය	4324.0	4473.4	3.5
ඉන්දුනීසියාව	3153.2	3175.4	0.7
මැලේසියාව	668.1	695.4	4.1
ඉන්දියාව	704.5	575.0	-18.4
වියට්නාමය	953.7	1017.0	6.6
චීනය	840.1	794.0	-5.5
අයිවරි කෝස්ට්	317.3	337.6	6.4
බ්‍රසීලය	193.3	194.4	0.6
ශ්‍රී ලංකාව	98.7	91.3	-7.5
මියන්මාරය	198.0	227.5	14.9
පිලිපීනය	113.2	111.1	-1.9
ගෝතමාලා	96.4	90.7	-5.9
කාම්බෝජය	97.1	126.8	30.6

	ප්‍රමාණය (000' ටොන්)		වාර්ෂික වර්ධනය (%)
	2014	2015	
ලයිබ්රියාව	59.9	60.0	0.2
වෙනත්	293.5	297.2	1.3
ලෝක මුළු නිෂ්පාදනය	12,111.0	12,266.8	1.3

(මූලාශ්‍රය - අන්තර්ජාතික රබර් අධ්‍යයන කණ්ඩායම, 2016)

2014 හා 2015 වසරවල ආසියානු රබර් නිෂ්පාදනය කරන රටවල සාමාන්‍ය වාර්ෂික අස්වැන්න හා පරිභෝජන රබර් වගා කර ඇති ප්‍රදේශය 2 වන වගුවේ දක්වා ඇත. 2015 වසර තුළ සෑම රටකම සාමාන්‍ය අස්වැන්න අඩු වෙමින් පැවතිය ද, පරිභෝජන රබර් වගා කරනු ලැබූ ප්‍රදේශය ව්‍යාප්ත වී තිබේ. 2005 - 2012 දක්වා කාල සීමාව තුළ මහා පරිමාණයෙන් රබර් වගා කර ඇති බව පරිභෝජන රබර් වගා ප්‍රදේශයේ ව්‍යාප්තිය මගින් පිළිඹිබු වේ. ක්ලෝන ප්‍රභේද වැඩි දියුණු කිරීම, බෝග කළමනාකරණය හා අස්වනු තාක්ෂණික ක්‍රම අනුගමනය කිරීම මගින් රබර් නිෂ්පාදන රටවල් අත් පත් කර ගත් ජයග්‍රහණ සාමාන්‍ය අස්වැන්න ඉහළ යෑම කෙරෙහි බලපෑමක් සිදු කර නොමැති බව සාමාන්‍ය වාර්ෂික ඵලදාව පිළිබඳ සංඛ්‍යාලේඛන තුළින් පැහැදිලි වේ. විශේෂයෙන් ම 2015 වසර තුළ දී රබර් මිල ගණන් උග්‍ර වශයෙන් පහළ යෑම අස්වැන්නේ සිදු වී ඇති පහළ යාම තවදුරටත් තීව්‍ර කිරීමට හේතු වී ඇත.

**වගුව 2. ආසියානු රබර් නිෂ්පාදන රටවල් හෙක්ටයාර් එකකට ලබාගත් සාමාන්‍ය වාර්ෂික අස්වැන්න සහ රබර් කිරි කපන භූමි ප්‍රමාණය**

සාධක	මුළු රබර් වගා කළ භූමි ප්‍රමාණය (000'හෙක්ටයාර්)		කිරි කපන භූමි ප්‍රමාණය ('000 හෙක්ටයාර්)		අස්වැන්න (කි.ග්‍රෑ./හෙක්ටයාර්/වසර)	
	2014	2015	2014	2015	2014	2015
කාම්බෝජය	357.8	388.9	90.5	111.2	1072	1140
චීනය	1161	1159	695	711	1209	1117
ඉන්දියාව	795	811	447	391	1576	1513
ඉන්දුනීසියාව	3606	3621	2995	3016	1053	1058
මැලේසියාව	1065.6	1078.6	600	650	1370	1410
පිලිපීනය	217.7	-	120.2	-	942	-
ශ්‍රී ලංකාව	134.1	134.8	110.9	119	889	744
තායිලන්තය	2816.6	-	2775	-	1566	-
වියට්නාමය	981	972	563.6	600	1692	1695

(ආසියානු රබර් නිෂ්පාදන රටවල්, 2016)

**රබර් සඳහා මුළු ඉල්ලුම**

පසුගිය වසරේ දී මුළු රබර් පරිභෝජනය වූ ටොන් 26,404,000 ට සාපේක්ෂව 2015 වසරේ මුළු රබර් පරිභෝජනය ටොන් 26,779,000 ක් විය. මෙම ඉහළ යෑම තුළින් ඒ ඒ වසර තුළ 1.4% ක වර්ධනයක් ලබා ගැනීමට හැකි විය. ලෝකයේ ස්වභාවික රබර් ටොන් 4,820,000 පරිභෝජනය කරමින් ලොව ඉහළම රබර් පරිභෝජනය කරන රට බවට චීනය

පත්ව සිටින අතර ටොන් 991,600 ක් පරිභෝජනය කරන ඉන්දියාව දෙවන ස්ථානයට ද, ටොන් 936,500 ක් පරිභෝජනය කරන ඇමෙරිකා එක්සත් ජනපදය තෙවන ස්ථානයට ද පත්ව සිටියි. කෘත්‍රිම රබර් වැඩි වශයෙන් පරිභෝජනය කරන රටවල් අතරින් චීනය 2015 වසරේ දී කෘත්‍රිම රබර් වැඩිම ප්‍රමාණයක් පරිභෝජනය කරන රට බවට පත් වී ඇති අතර ඇමෙරිකා එක්සත් ජනපදය හා යුරෝපීය ප්‍රජාවට අයත් රටවල් වැඩි වශයෙන් රබර් පරිභෝජනය කරන රටවල් අතර දෙවන ස්ථානයට පත්ව තිබේ. චීනය කෘත්‍රිම රබර් ටොන් 40672000 ක් පරිභෝජනය කරන ලද අතර ඇමෙරිකා එක්සත් ජනපදය 2015 වසරේ දී ටොන් 1963300 ක් පරිභෝජනය කරන ලදී. (අන්තර්ජාතික රබර් අධ්‍යයන කණ්ඩායම - 2016).

**ස්වභාවික රබර් සඳහා පවතින ඉල්ලුම**

නිෂ්පාදන පදනමේ සිදු වන භූගෝලීය විකැන් වීම්, ඔටෝ ටයර් කර්මාන්තයේ ධාරිතාව ඉහළ යෑම, ස්වභාවික හා කෘතිම රබර් අතර සිදුවන ආදේශනය, පාරිභෝගික භාණ්ඩවල වෙනස්කම් හේතු කොටගෙන ශ්‍රී ලංකා ආර්ථිකය වෙත ප්‍රධානතම දායකත්වයන් ලබා දෙන ස්වභාවික රබර් සඳහා පවතින ඉල්ලුම විශාල බලපෑමකට ලක් වේ. ස්වභාවික රබර් පරිභෝජනයේ ප්‍රවණතා සහ ලොව ප්‍රධාන පෙළේ රබර් පාරිභෝගිකයන්ගෙන් ස්වභාවික රබර් සඳහා වන වාර්ෂික ඉල්ලුම් වර්ධනය පිළිබඳව 3 වන වගුවෙන් පෙන්වා දෙයි.

**වගුව 3. ලොව ප්‍රධාන පෙළේ රබර් පාරිභෝගිකයන්ගේ ස්වභාවික රබර් සඳහා ඉල්ලුම් ප්‍රවණතාව**

	පරිභෝජනය ('000 ටොන්)			වාර්ෂික වර්ධනය (%)	
	2013	2014	2015	2014	2015
චීනය	4210	4760	4820	7.1	1.3
යුරෝපීය ප්‍රජාවට අයත් සියළු රටවල්	1060	1139	1174	5.5	3
ඉන්දියාව	962	1012	991	5.3	-2
ඇ.එ.ජ.	913	932	936	2.1	0.4
ජපානය	710	709	721	-0.1	1.7
තායිලන්තය	521	541	606	3.3	0.1
ඉන්දුනීසියාව	509	540	568	3.3	5.1
මැලේසියාව	434	447	475	3.0	6.2
වෙනත් රටවල්	2067	2054	2057	-1	0.1
ලෝකය	11,386	12,134	12,348	4.1	1.8

(මූලාශ්‍රය:- අන්තර්ජාතික රබර් අධ්‍යයන කණ්ඩායම, 2016)

2015 වසර තුළ ලොව පුරා පරිභෝජනය කළ ස්වභාවික රබර්වලින් 39% ක් පරිභෝජනය කරන ලද්දේ චීනයයි. ස්වභාවික රබර් පරිභෝජනය කරන අනෙකුත් ප්‍රධාන රටවල් වන්නේ යුරෝපා සංගමය (9.5%), ඉන්දියාව (8%), ඇමෙරිකා එක්සත් ජනපදය (7.6%), ජපානය (5.81%), ඉන්දුනීසියාව (4.6%), තායිලන්තය (4.9%) හා මැලේසියාව (3.8%) යි. ඉන්දියාව හැර අනෙකුත් සියලුම රටවල ස්වභාවික රබර් සඳහා ඉල්ලුමේ වාර්ෂික වර්ධනය වේගය ඉහළ ගොස් ඇත. චීනය ද ඇතුළු නැඟී එන වෙළඳපොළවල සහ සංවර්ධනය



වෙමින් පවතින ආර්ථිකයන්වල වර්ධනය අඩු වීම අඛණ්ඩව සිදුවීම තුළින් අසතුටුදායක කාර්යසාධනයක් පිළිබිඹු කෙරේ.

**ස්වභාවික රබර් සඳහා ඉල්ලුම හා සැපයුම අතර පරතරය**

2015 වසර තුළ ස්වභාවික රබර් සඳහා ඉල්ලුම 1.8% ක වර්ධනයක් වාර්තා කර ඇති අතර සැපයුම් 1.3%ක වර්ධනයක් පමණක් ලබාගෙන ඇත. පසුගිය වසර දෙක සමඟ සංසන්දනය කිරීමේ දී, 2015 වසරේ වාර්තා කරන ලද ඉල්ලුම හා සැපයුම් තත්ත්වය 4 වන වගුවේ දක්වා ඇත. 2015 වසර අවසානයේ දී ගෝලීය වෙළඳපොළ තුළ ටොන් 81,000 ක හිඟයක් වාර්තා වී තිබුණි.

**වගුව 3. ස්වභාවික රබර් සඳහා පවතින ඉල්ලුම හා සැපයුම අතර පරතරය**

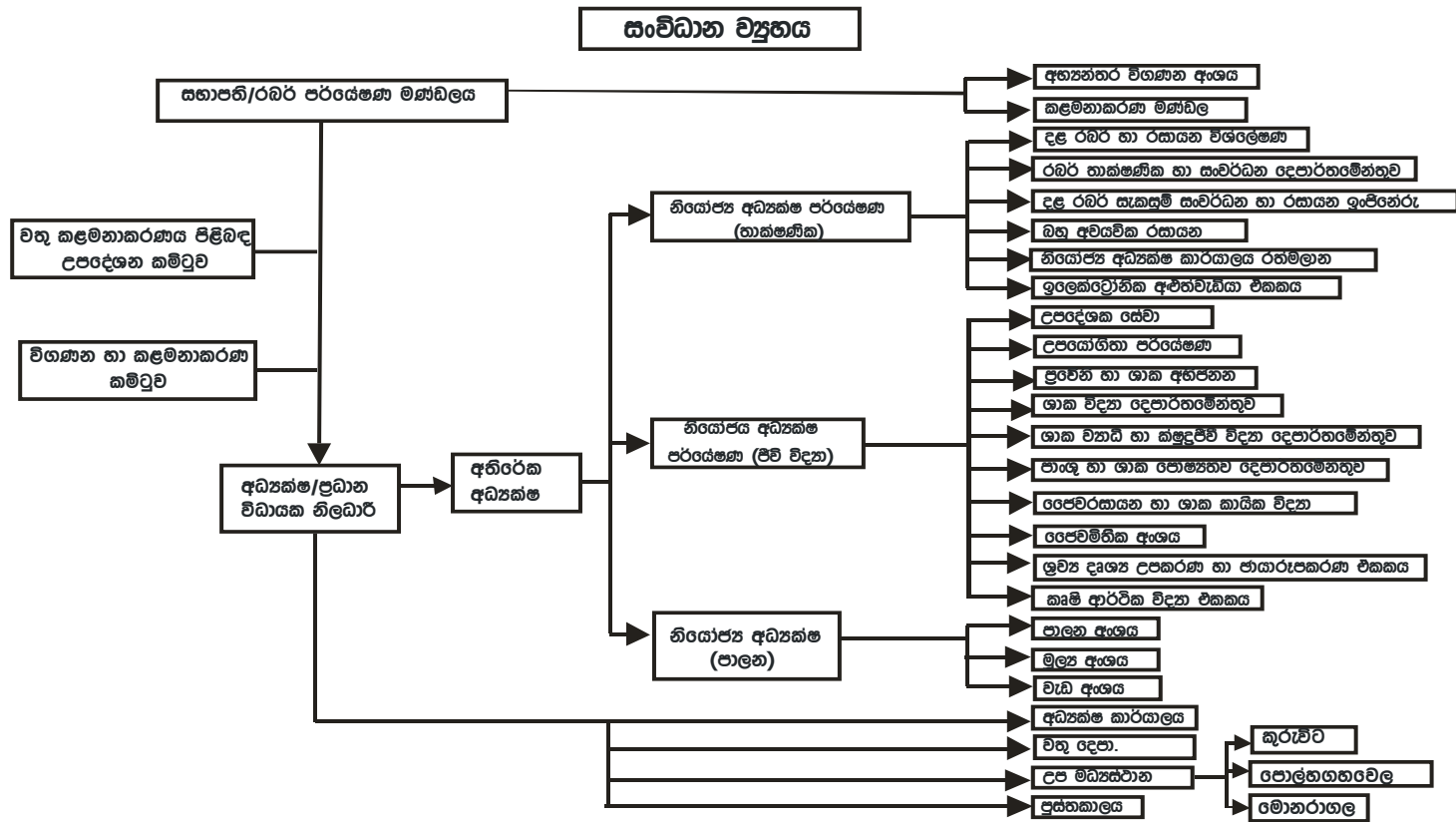
	ප්‍රමාණය ('000 ටොන්)			වාර්ෂික වර්ධනය (%)	
	2013	2014	2015	2014	2015
නිෂ්පාදනය	12281	12111	12267	-1.4	1.3
පරිභෝජනය	11430	12134	12348	6.2	1.8
පරතරය	අතිරික්තය 851	හිඟය -23	හිඟය -81		

(මූලාශ්‍රය:- අන්තර්ජාතික රබර් අධ්‍යයන කණ්ඩායම, 2016)

**ලෝකයේ ස්වභාවික රබර් මිල උච්චාවචනය**

පසුගිය වසර දෙක මුළුල්ලේ ලෝක වෙළඳපොළේ ස්වභාවික රබර් මිල ගණන් අඩු වී ඇත. 2015 වසරේ දී දුම් ගැසු දාර රබර් 3 කිලෝග්‍රෑමයක වාර්ෂික ශ්‍රී ලාංකික සාමාන්‍ය මිල ඇමෙරිකානු ඩොලර් 1.78 ක් විය. 2015 වසර අවසානයේ දී, තිවු පහළ බැසීමක් වාර්තා කරමින් බැංකොක් නගරයේ දුම් ගැසු දාර රබර් 3 වන ශ්‍රේණියේ මිල රු. 1.59 ක් දක්වා පහළ බැස තිබුණි. මෙය කිලෝග්‍රෑම් එකක් ඇමෙරිකානු ඩොලර් 2.00 ක් වන රබර් මිලේ තිරසාර මට්ටමට ද වඩා බෙහෙවින් පහළ අගයකි. එස්එම්ආර් 20 සඳහා ද ඇ.ඩො. 1.37 ක පහළ මිලක් වාර්තා වී තිබූ අතර ක්වාලාලම්පූර් වෙළඳපොළේ 60% රබර් ක්ෂීරය කිලෝග්‍රෑම් 1 ක් ඇ.ඩො. 1.08 ක් දක්වා පහළ බැස තිබුණි. පූර්ව වර්ෂයේ කිලෝග්‍රෑමයක මිල ඇ.ඩො. 2.29 ක් වූ සාමාන්‍ය ඉන්දියානු දුම් ගැසු දාර රබර් 4 කිලෝග්‍රෑමයක මිල ඇ.ඩො. 1.91 දක්වා අඩු වී තිබුණි. එය කොට්ටායම් වෙළඳපොළේ සිදු වූ 15% ක ඉතා උග්‍ර පහත බැසීමකි. තවත් ආර්ථික විශේෂඥයින් බොහෝ දෙනෙකුගේ මතයට අනුව චීන ආර්ථිකයේ මන්දගාමී ක්‍රියාකාරිත්වය, අඩු ඉල්ලුමක් පැවතීම හා යුරෝපා රටවල ආර්ථික නැවත යථා තත්ත්වයට පත්වීම මන්දගාමීව සිදුවීම තුළින් මෝටර් වාහන හා ටයර් වෙළඳපොළට සිදු වූ දැඩි බලපෑම ස්වභාවික රබර් වෙළඳපොළේ මෙම අභාග්‍ය සම්පන්න තත්ත්වය සඳහා ප්‍රධාන වශයෙන්ම හේතු විය. ස්වභාවික රබර් සඳහා වූ ඉල්ලුම අඩුවෙමින් පැවති අතර ඒ අනුව පහළ බසීමින් පවතින ස්වභාවික රබර් මිල ගණන්වල ඉහළ යෑමක් පිළිබඳව පැහැදිලි සාක්ෂි මෙතෙක් අනාවරණය වී නොමැත.

ආචාර්ය ඩබ්ලිව්.එම්.ජී. සෙනෙවිරත්න  
 අධ්‍යක්ෂ  
 ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණායතනය



ප්‍රධාන පෙළේ ජයග්‍රහණ

2015

## 2015 වර්ෂය තුළ අත්පත් කර ගත් ප්‍රධාන පෙළේ ජයග්‍රහණ

- ශ්‍රී ලංකාවේ බහු අවයවික කර්මාන්තයේ සංවර්ධනය හා වර්ධනය වෙනුවෙන් කැපී පෙනෙන දායකත්වයක් පිරිනැමීම වෙනුවෙන් ආචාර්ය දිල්හාරා එදිරිසිංහ මහත්මිය ශ්‍රී ලංකා රබර් හා ප්ලාස්ටික් ආයතනය මගින් පිරි නමන ලද කුසලතා සම්මානයකින් පිදුම් ලැබුවා ය.
- රබර් තවාන් පැළ හා රබර් වතු වල අපරිණත රබර් පැළ වල වැඩි දියුණු වූ වර්ධනයන් ලබාගැනීමේ අපේක්ෂාවෙන් ආර්ථික වශයෙන් වඩාත් සකසුරුවම් පාරිසරික වශයෙන් හිතකර ජෛව පටල ජෛව පොහොර හඳුන්වා දීම.



අගලවත්ත ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ් හි පාංශු සහ ශාක පෝෂණව දෙපාර්තමේන්තුව මගින් රබර් රයිසොස්පයර් ක්ෂුද්‍රජීවීන් භාවිත කරමින් පිරිවැය ඵලදායී පාරිසරික වශයෙන් හිතකර ජෛව පොහොර නිෂ්පාදනය කිරීම.

- ශාක පෝෂක අධික ක්ෂීරණයට භාජනය වීම, පොහොර සොරකම් කිරීම හා බාල කිරීමට ඇති හැකියාව සහ නැවත නැවත පොහොර යෙදීම ආශ්‍රිත ශ්‍රම පිරිවැය යනාදී ගැටළුවලට පිළියමක් ලෙස ශාක පෝෂක සෙමින් නිදහස් කරන පොහොර වර්ගයක් හඳුන්වා දීම.
- "ග්ලයිපොසේට්" වල්පැළ නාශකය වෙනුවට "ග්ලයිෆොසිනේට් ඇමෝනියම්" යන නව වල්පැළ නාශකය හඳුන්වා දීම.
- ගල් ටයරවල මැද ආවරණය සඳහා සංයෝගයක් වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා උෂ්ණත්ව හා සංසිට්ටන ප්‍රතිරෝධී ටයර තීන්ත වර්ගයක් වැඩි දියුණු කිරීම.

- ස්වභාවික රබර් අත්වැසුම් හා සෙරෙප්පු සඳහා ඝර්ෂණ ප්‍රතිරෝධී, ඉර තැලීම්වලට හා ගෙවියාමට ප්‍රතිරෝධී තිර මුද්‍රණ තීන්ත වර්ගයක් වැඩි දියුණු කිරීම.
- ආයුර්වේද ආලේපන වර්ග සඳහා රබර් සමඟ ඇලෝවෙරා මිශ්‍ර කිරීම මගින් ස්වභාවික රබර් ෆෝම් හා වාත්තු පටල සාර්ථකව නිෂ්පාදනය කර තිබේ.
- ක්‍රිකට් පුහුණු කිරීම සඳහා උපයෝගී කර ගැනීමේ අරමුණින්, අඩු ප්‍රත්‍යාස්ථතාවෙන් යුත් ඉහළ ඝර්ෂණ ප්‍රතිරෝධයක් සහිත ඉතා තද අඩු බර රබර් බෝලයක් ස්ටියරීන් බියුටමීන් රබර් භාවිත කර නිෂ්පාදනය කර තිබේ.
- පොල් කෙඳිවලින් නිෂ්පාදනය කරන ලද පාපිසි සඳහා ස්වභාවික රබර් ක්ෂීර ෆෝම්වලින් ආධාරකයක් වැඩි දියුණු කර ඇත.
- නයිට්‍රයිල් ක්ෂීර සංයෝග අපද්‍රව්‍ය භාවිත කර තෙල් මුද්‍රා සඳහා රබර් සංයෝගයක් වැඩිදියුණු කිරීම.
- ස්වභාවික රබර් ආශ්‍රිත සංයෝගයක් උපයෝගී කර ගනිමින් පේෂකර්ම රෝල් සඳහා ඝන ඝර්ෂණ ප්‍රතිරෝධී ආලේපයක් වැඩිදියුණු කිරීම.
- ස්වභාවික ද්‍රව්‍ය ආශ්‍රිත විවිධ හැඩ හා ප්‍රමාණවලින් යුත් සබන් කැලි නිපදවීම සඳහා සුදුසු ස්වභාවික රබර් ක්ෂීරය ආශ්‍රිත අච්චු වැඩි දියුණු කරනු ලැබීම.
- ගල් ටයර් කට්ට සඳහා පොල් කටු කුඩු භාවිතා කරමින් ස්වභාවික රබර් ආශ්‍රිත සංයෝග නිෂ්පාදනය කිරීම.
- බිම් රබර් ටයර් හා තාර සමඟ ඇතුරුම් ද්‍රව්‍යයක් වැඩි දියුණු කිරීම.
- ස්වභාවික රබර් සහ අඩු ඝනත්වයක් ඇති පොලිඑතිලීන් හා ප්‍රතිවක්‍රීකරණය කළ අඩු ඝනත්වයක් සහිත පොලිඑතිලීන් මිශ්‍රණයකින් බිම් ගඩොලක් නිෂ්පාදනය කිරීම.



- විවිධ දළ රබර් වර්ග සඳහා එක් වියලුම් ක්‍රමයක් වැඩි දියුණු කිරීම
- දෙමුහුන් නැතෝ තාක්ෂණික නිෂ්පාදනයක් මත පදනම් වූ ඉහළ ක්‍රියාකාරීත්වයක් සහිත සැහැල්ලු නව කෘත්‍රීම පාදයක් වැඩි දියුණු කරනු ලැබිය.



- අගය එකතු කළ නව්‍ය ඉතා දැඩි, වැඩි දියුණු කළ සර්ෂණ ප්‍රතිරෝධයක් සහිත සුමට මතුපිට ලක්ෂණ සහිත ක්‍රේප් රබර් ද්‍රව්‍යයකින් සාදන ලද පාදකලයක් වැඩි දියුණු කළ අතර වර්තමාන වර්ණ ගැන් වූ ක්‍රේප් රබර් පාදකලය සඳහා විකල්පයන් වශයෙන් මෙය භාවිත කළ හැකිය.
- රබර් සහ උක් අන්තර් බෝග වගා ක්‍රමය මගින් විමෝචනය වන මුළු හරිතාගාර වායු ප්‍රමාණය මැනීම සඳහා ක්‍රමයක් ස්ථාපනය කිරීම.

පර්යේෂණ දෙපාර්තමේන්තුවල  
ක්‍රියාකාරකම් 2015

## 2015 වසරේ පර්යේෂණ දෙපාර්තමේන්තුවල ක්‍රියාකාරකම්

### ප්‍රවේණි සහ ශාක අභිජනන දෙපාර්තමේන්තුව



කුඩා පරිමාණයෙන් වගා කරන ලද ක්ලෝන ප්‍රභේද ඇගයීමෙන් අනතුරුව තෝරා ගත් ක්ලෝන ප්‍රභේද

නිව්වැටල් වත්තේ දී මවු ශාක ලෙස ආර්ථාර්ථයීච්ච්ච් 203, ආර්ථාර්ථයීච්ච්ච් 208, සහ ආර්ථාර්ථයීච්ච්ච් 211 යන ක්ලෝන ප්‍රභේද සඳහා වාර්ෂික අත් පරාගණය සිදු කරන ලද අතර එමගින් නව ජාන ප්‍රභේද 70 ක් බිහි කර ගැනීමට හැකි විය.

අත් පරාගණයට ලක් වූ ශාක පරම්පරාවේ ශාක 97 ක් කුඩා පරිමාණයෙන් ක්ලයිඩ් වත්තේ වගා කර වසර පහළොවක් පුරා ඇගයීමට ලක් කරන ලද අතර එම ශාක පරම්පරාවේ ශාක 97 ක් අතරින් ක්ලෝන ප්‍රභේද 20 ක් තෝරා ගන්නා ලදී.

“උප ප්‍රශස්ත තත්ත්ව සඳහා නව ක්ලෝන ඇගයීම” යන ව්‍යාපෘතිය යටතේ උච්ච, මධ්‍යම, වයඹ හා උතුරු මැද පළාත්වල කුඩා රබර් වතු හිමියන් නව පර්යේෂණ දහතුනක් ස්ථාපනය කරනු ලැබීය. මේ වන විට ද නැගෙනහිර පළාතේ ස්ථාපනය කරන ලද පරීක්ෂණ මැනවින් ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතින අතර කුඩා රබර් වතු හිමියන්ගේ ලැබුණු සහයෝගය ඉතා දුර්වල තත්ත්වයක පැවතීම හේතුවෙන් ඇතැම් පරීක්ෂණ අත්හැර දැමීමට සිදුවිය. සම්ප්‍රදායික රබර් වගා කරන ප්‍රදේශවල ද කුඩා රබර් වතු හිමියන් හා රබර් පර්යේෂණායතනයේ සහයෝගීතාවෙන් සිදු කරනු ලබන පරීක්ෂණ මැනවින් ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතින අතර මාතර දිස්ත්‍රික්කයේ ද ආර්ථාර්ථයීච්ච්ච් 203 ක්ලෝනයේ වර්ධනය කැපී පෙනෙන අන්දමින් ඉහළ නැග තිබුණි.

රබර් ශාකයේ ජානමය වැඩි දියුණු කිරීම් හා ජාන සම්පත් කළමනාකරණය කිරීම තුළින් ඵලදායීතාව වැඩිදියුණු කිරීමේ අරමුණින් රබර් ශාකයේ ජාන කිටුව ගුණනය කිරීම, ස්ථාපනය කිරීම හා විද්‍යාත්මකව ඇගයීම ආරම්භ කරනු ලැබීය. මේ අයුරින් ලබාගත් ජාන ප්‍රභේද 1400 ක් නිව්තලකැලේ උප මධ්‍යස්ථානයේ වගා කරන ලද අතර ඇතැම් ජාන



ප්‍රභේද සහිත පැළ නිව්වැටිල් වත්තේ අංකුර බද්ධ තව්නවල ස්ථාපනය කිරීමට හැකි මට්ටමට වර්ධනය වී තිබුණි.

### ශාක විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව

බීජ නිෂ්පාදන සමීක්ෂණය තෝරාගත් ක්ලෝන 21 අතරින් ආර්ථාදායීතාවය 201 හා බීජිඑම් 24 ක්ලෝන උපයෝගී කර ගනිමින් බීජ නිෂ්පාදනය සාර්ථකව සිදු කළ හැකි වූ අතර ආර්ථාදායීතාවය 217, ආර්ථාදායීතාවය 220 හා ආර්ථාදායීතාවය 226 ක්ලෝන ද බීජ නිෂ්පාදනය කිරීම සඳහා උපයෝගී කර ගත හැකි බව තහවුරු විය. එසේ වුවද, බීජ නිෂ්පාදනය සඳහා කුඩා රබර් වතු හිමියන් වෙත නිර්දේශ කරන ලද ආර්ථාදායීතාවය 121, ආර්ථාදායීතාවය 203 හා ආර්ථාදායීතාවය 2001 යන ක්ලෝන ප්‍රභේදවල බීජ නිෂ්පාදනය සතුටුදායක මට්ටමක නොතිබුණි. නයිට්‍රික් ඔක්සයිඩ් සහ සෝඩියම් නයිට්‍රොජන් සහිත යෙදූ බීජවල ප්‍රරෝහණය ශීඝ්‍රයෙන් සිදු වී තිබූ අතර ප්‍රරෝහණ ප්‍රතිශතය ද ඉහළ මට්ටමක තිබුණි. නියඟ තත්ත්වය යටතේ බද්ධ කරන ලද ශාක සඳහා මෙම රසායනික ද්‍රව්‍යය යෙදීමේ දී ශාක කායික විද්‍යාත්මක පරාමිති වැඩි දියුණු වී තිබුණි.

ක්ලෝන හතක (පීබී 86, ආර්ථාදායීතාවය 100, ආර්ථාදායීතාවය 201, ආර්ථාදායීතාවය 217, ආර්ථාදායීතාවය 220, බීජිඑම් 24 හා පීබී 260) ස්වභාවික පර පරාගණයෙන් බිහි වූ බීජවලින් ලබාගත් බීජාංකුරවල වර්ධන උප ලක්ෂණවල විශේෂයෙන් කැපී පෙනෙන වෙනස්කම් සිදු වී නොතිබුණි. දිනක් හැර දිනක් විසිරී ජල සම්පාදනය ද, ඉන් අනතුරුව දිනක් හැර දිනක් කාන්දු ජල සම්පාදනය ද සිදු කරන ලද බීජාංකුර, දින දෙකකට වරක් කාන්දු ජල සම්පාදනය සහ දිනක් හැර දිනක් අතින් වතුර දමන බීජාංකුරවලට සාපේක්ෂව වඩාත් දියුණු වූ වර්ධන ලක්ෂණ පෙන්නුම් කරනු ලැබීය.

රබර් ක්ලෝනවල වර්ධන කාර්යඵලය අධ්‍යයනය කිරීම සඳහා පරීක්ෂණයක් කිලිනොච්චි දිස්ත්‍රික්කයේ විශ්වමඩු සහ අක්කරයන්කුලම් හි දී ස්ථාපනය කරන ලදී. ආර්ථාදායීතාවය 121 ක්ලෝනයට අයත් රබර් පැළ පොළොන්නරුවේ කන්දකඩුව ප්‍රදේශයේ අඩු ඝනත්වයක් යටතේ ස්ථාපනය කරනු ලැබීය. රබර් කිරි කපන ශාක වැඩි ප්‍රමාණයක් පැවතීම හේතුවෙන් හෙක්ටයාරයක් සඳහා වැඩිම අස්වැන්න වාර්තා වූයේ ඉහළම ඝනත්වය වූ හෙක්ටයාර් එකක ශාක 80 ක් පැවති මගිනි. කෙසේවුවද, වෙනත් ඝනත්වවලට සාපේක්ෂව ඉහළම ඝනත්වය සහිත ප්‍රදේශවල ශාකවල වට ප්‍රමාණය හා ශාකවල g/t අගය කැපී පෙනෙන අන්දමින් අඩුය. පීටියකන්ද ප්‍රදේශයේ සිදු කළ බෝග තක්සේරු පර්යේෂණවල අස්වනු මැනීම් කටයුතුවල දී සම්මත ක්‍රමය වන  $S/2 d^3 + 2.5\% E$  ට සාපේක්ෂව  $S/4 d^3$  සහ  $S/3 d^3$  ක්‍රම සමඟ අනුපිළිවෙලින් 5% හා 2% යන ප්‍රමාණවලින් එතරල් යෙදීම තුළින් g/t වලින් මනිනු ලබන අස්වැන්නේ කැපී පෙනෙන වෙනසක් සිදු නොවූ බව අනාවරණය විය.

රබර් වගාව සමඟ අඹ, පේර, දෙළුම් වැනි බහු වාර්ෂික බෝග අතුරු බෝගයන් ලෙස වැවූ විට රබර් සමඟ රඹුටන් අතුරු බෝගය ලෙස වගා කිරීමේ දී ලැබෙන වර්ධන අනුපාතයට වඩා ශීඝ්‍ර වර්ධනයන් ලබාගත හැකි වූ බව නිරීක්ෂණය කළ හැකි විය. ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ් වත්තේ දී රබර් සමඟ අගර්වුඩ් අතුරු බෝගයක් ලෙස වගා කොට අත්හදා බැලීමක් සිදුකරනු ලැබීය. තත්ව සහතිකකරණය සඳහා සියලුම තව්න පරීක්ෂා කළ අතර ඒ සම්බන්ධයෙන් වාර්තා ද ඉදිරිපත් කරනු ලැබූ අතර බද්ධ අතු තව්න ස්ථාපනය කිරීම සඳහා

නව ක්ලෝනවල සත්‍ය රෝපණ ද්‍රව්‍ය ද නිකුත් කරන ලදී. තාක්ෂණිකව වැඩි දියුණු කරන ලද කිරි පිනි හා සලකුණු සටහන් ද නිකුත් කරන ලදී. දෙපාර්තමේන්තු කාර්ය මණ්ඩලය රජයේ රබර් තවාන්වල පොලිබැග් සඳහා පොලිතින්වල ප්‍රමිතිය සහතික කිරීම හා විවිධ ආයතනවල අනුග්‍රහයෙන් පවත්වනු ලබන වැඩසටහන්වලට සහභාගී වීම සිදු කරන අතර එවැනි වැඩසටහන් පැවැත්වීම සඳහා ද ක්‍රියාකාරීව දායක වේ.

**ශාක ව්‍යාධිවේද හා ක්ෂුද්‍රජීවී විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව**

පත්‍ර වැටෙන කාලය තුළ රෝගපාත්‍රී ප්‍රදේශ කීපයක හැර, ද්විතීයික පත්‍ර පතන රෝග, කුඩු පුස් රෝගය හා කෝලෙටෝට්‍රිවම් පත්‍ර රෝගය සුළු සහ මධ්‍යම මට්ටමින් පමණක් ව්‍යාප්ත වී තිබුණි. පර්යේෂණ අත්හදා බැලීම් සිදු කරන ප්‍රදේවල ද්විතීයික පත්‍ර පතන රෝගය සඳහා සල්පර් (දියර හා කුඩු) යෙදීම සාර්ථකව සිදු කරන ලදී. උග්‍ර ලෙස රෝගය පැතිරී ඇති ඇතැම් ප්‍රදේශවල හැර පයිටොප්තොරා විශේෂ මගින් සිදු වන අසාමාන්‍ය අන්දමින් පත්‍ර පතනය වීම සුළු වශයෙන් ව්‍යාප්ත වී තිබුණු බව ද වාර්තා විය. 2015 වසර තුළ දෙවන වතාවටත් ක්ෂේත්‍රයේ වගා කරන ලද ආර්ථාචාර්ය සී 121 යන ක්ලෝන ප්‍රභේදයට අයත් පැළවල කොරිනෙස්පොරා පත්‍ර පතන රෝගය (CLFD) වාර්තා වී තිබුණි. මෙම පත්‍ර පතන රෝගය වැළඳීම සම්බන්ධයෙන් ක්ලෝන ප්‍රභේද පරීක්ෂා කරනු ලැබූ අතර සෙන්ටිනියල් 3 මධ්‍යම මට්ටමින් මෙම රෝගයට පාත්‍ර වන බව අනාවරණය විය. රබර් හා විකල්ප ධාරකයන් පිළිබඳව අවධානය යොමු කරමින් සුදුමුල් රෝගයේ ජීව විද්‍යාත්මක තොරතුරු පිළිබඳව පරීක්ෂණ මාලාවක් සිදුකරනු ලැබීය. රිජ්ඩොපෝරස් මගින් ශ්‍රාවය කරන සෛල බිත්තිය පිරණය කිරීමේ එන්සයිම පිළිබඳ අධ්‍යයන කටයුතු ද අවසන් කර තිබේ. නව ජෛව විද්‍යාත්මක භාවිතය පිළිබඳ තාක්ෂණික ක්‍රම, ශාක එන්තන් කිරීම, සුදුමුල් රෝග පාත්‍රී ප්‍රදේශ පුනරුත්ථාපනය කිරීම සහ මෙම රෝගය පාලනය කිරීම සඳහා පිළිමල් ශාකවලින් මෙම රෝගය ඇති කරන ක්ෂුද්‍රජීවී විශේෂයට සිදු කරන බලපෑම පිළිබඳව අධ්‍යයනය කිරීම සඳහා විවිධ ව්‍යාපෘති ද ක්‍රියාත්මකව පවතී. කුරුවිට උප මධ්‍යස්ථානයේ සුදුමුල් රෝගය ව්‍යාප්ත වීම පිළිබඳ වාර්තාව සකස් කර අවසන් වී තිබේ. කුරුවිට උප මධ්‍යස්ථානයේ රබර් ඉඩම්වලින් 17% ක් පමණ සුදුමුල් රෝගයට ගොදුරු වී ඇති බව අනාවරණය වී තිබේ. සුදුමුල් රෝග පාත්‍රී ප්‍රදේශවල භාවිත කිරීම සඳහා සුදුමුල් රෝගයට ඔරොත්තු දෙන විකල්ප පැළ වර්ග කීපයක් හඳුනා ගන්නා ලදී. නුදුරු අතීතයේ දී, සම්ප්‍රදායික නොවන රබර් වගා කරන ප්‍රදේශවල දුඹුරු මුල් රෝගය අතිශය විනාශකාරී අන්දමින් ව්‍යාප්ත විය. දුඹුරු මුල් රෝග ව්‍යාධිකාරකයන් වෙන් වශයෙන් එකතු කිරීමේ කටයුතු අවසාන වී තිබේ. ව්‍යාධිකාරකයන්ගේ රූප විද්‍යාව, ව්‍යාධිජනකතාව, රෝගය පැතිරීමේ ජෛව රසායනික ස්වරූපය පිළිබඳ අවශ්‍ය පර්යේෂණ කටයුතු සිදු කරමින් පවතී. මෙම ව්‍යාධිකාරකයින් පලවා හැරීම සඳහා යෙදීමට අපේක්ෂා කරන විකර්ෂකවල ඇලෙන සුළු බව වැඩි දියුණු කිරීමේ හැකියාව පිළිබඳව අධ්‍යයනය කරන ලදී. වල්කය පැළීමේ රෝගයක් වන පැවි කැන්කර් රෝගය කළමනාකරණය කිරීම සඳහා මැන්කොසෙබ් රසායනිකය වෙනුවට භාවිත කළ හැකි විකල්ප රසායන ද්‍රව්‍ය තුනක් පරීක්ෂා කරනු ලැබීය. ක්ලෝරිෆයිට්‍රිපොස් නම් කාමිනාශකය සඳහා උපස්ථර හඳුන්වා දීමේ අරමුණින් ක්ෂේත්‍ර තත්ත්ව යටතේ කම්බිලි පණුවන් මර්ධනය කිරීම සඳහා රසායනික ද්‍රව්‍ය හතරක් පරීක්ෂාවට ලක් කරන ලදී. ප්‍රවාහණ පහසුකම් අඩුවීම හේතුවෙන් පත්‍ර රෝග සඳහා ප්‍රතිරෝධී ක්ලෝන හඳුනා ගැනීමේ පර්යේෂණ වැඩසටහන්වලින් කොටසක් පමණක් සම්පූර්ණ කිරීමට හැකි

විය. "අන්ට්‍රලිනා" කඳ කුණු වීමේ රෝග ව්‍යාප්තිය බහුලව සිදු වූ අතර ඒ සම්බන්ධයෙන් පරීක්ෂණ කටයුතු ආරම්භ කරන ලදී. ප්‍රධාන වශයෙන් රබර් වගා කරන ප්‍රදේශ හා සම්ප්‍රදායික නොවන රබර් වගා කළ ප්‍රදේශවලින් ප්‍රයෝජනවත් පාංශු ක්ෂුද්‍ර ශාක වෙන්කර ගැනීමේ අරමුණින් අධ්‍යයන කටයුතු සිදු කරනු ලැබීය. දිලීර වලට වඩා බැක්ටීරියා ජනාවාස බහුලව දක්නට ලැබෙන බව අධ්‍යයනවලින් අනාවරණය විය. පියුරේරියා ආවරණ බෝගයට සාපේක්ෂව මුකුන ආවරණ බෝගය සමඟ රබර් වගා කරන ලද කළුතර ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ් වත්තේ වගා ඉඩම්වල හා හිස් ඉඩම්වල දිලීර හා බැක්ටීරියා ජනාවාස සාදන විශාලතම ඒකක නිරීක්ෂණය කළ හැකි විය. ට්‍රයිකොඩර්මා, පෙනිසිලියම් හා ඇස්පර්ජිලස් යන දේශීය පිළිමල් දිලීර මාදිලි 11 ක් සුදුමුල් රෝගය සඳහා ජෛව පාලන කාරක ලෙස තක්සේරු කිරීම සිදු කරනු ලැබීය. ට්‍රයිකොඩර්මා ආමුකුලකය නිෂ්පාදනය කිරීම සඳහා කොම්පෝස්ට් ආශ්‍රිත මාධ්‍යයක් පිළියෙළ කරන ලදී. මෙම ආමුකුලකය මහා පරිමාණයෙන් නිෂ්පාදනය කිරීමේ කටයුතු සිදු කරමින් පවතී. ජෛව රසායන හා කායික විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවේ සහයෝගීතාව ඇතිව ට්‍රයිකොඩර්මා විශේෂය සඳහා ද්‍රව මාධ්‍ය ආශ්‍රිත මස්තු ද පරීක්ෂා කරනු ලැබීය. රබර් පත්‍රවල නාරටි විනාශය මනාව දර්ශනය කර ගැනීම සඳහා වඩාත් පිරිමැසුම්දායක මාධ්‍යයක් ද හඳුනා ගන්නා ලදී.

**පාංශු සහ ශාක පෝෂක දෙපාර්තමේන්තුව**

පසේ සාරවත්බව ඉහළ නැංවීම, පොහොර භාවිතයේ ඵලදායිතාව ඉහළ නැංවීම, පස, ජලය හා පෝෂක සංරක්ෂණය කිරීම සහ වල්පැළ පාලනයට අදාළ පර්යේෂණ හා සංවර්ධන කටයුතු ව්‍යාපෘති 10 ක් යටතේ සැලසුම් කර ප්‍රවර්ධනය කරනු ලැබීය. ජෛව පටල ක්ෂුද්‍ර ජීවින් රහිතව තනිව පවතින රෝපණ මාධ්‍යවලට සාපේක්ෂව ජෛව පටල ක්ෂුද්‍ර ජීවින් යොදන ලද රෝපණ මාධ්‍යවලට කැල්සියම් හයිපොපොස්ෆේට් අඩංගු කරන ලද ද්‍රව මාධ්‍යවලින් කැපී පෙනෙන ඉහළ පොස්පරස් ප්‍රමාණයක් දියකිරීමේ හැකියාව පවතී. එමෙන් ම ඇසිටිලින් ඔක්සිහරණ ජෛව විද්‍යාත්මක ක්‍රියාකාරීත්වය මැනීමේ දී සහක්‍රියාකාරක ආවරණය නිරීක්ෂණය කළ හැකි විය. බැක්ටීරියා පමණක් ඇති රෝපණ මාධ්‍යවලට සාපේක්ෂව ජෛව පටල සහිත රෝපණ මාධ්‍ය මගින් ඉන්ඩෝල් ඇසිටික් අම්ලය නිෂ්පාදනය ඉහළ මට්ටමින් සිදු කළ හැකිය. ඇසිටිලින් ඔක්සිහරණ ජෛව විද්‍යාත්මක ක්‍රියාකාරීත්වය මැනීමේ දී, සහක්‍රියාකාරක ආවරණය නිරීක්ෂණය කළ හැකි විය. ජෛව පටල සෑදීමේ හැකියාව බැක්ටීරියා පමණක් ඇති රෝපණ මාධ්‍යවලට වඩා ඉහළය. එබැවින්, පසේ සාරවත්භාවය වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා රයිසොස්පියර් ක්ෂුද්‍රජීවී මගින් ජෛව පටල සකසා ගැනීම ඉතා වැදගත් වේ. අකාබනික පොහොර සමඟ ජෛව පටල ජෛව පොහොර (BFBF) වර්ග දෙකම එකට සංයෝග කර භාවිත කිරීම තුළින් පසේ සාරවත් බව වැඩි දියුණු කිරීමේ හා අපරිණත රබර් ශාක වර්ධනය කිරීමේ හැකියාවක් ලැබෙනු ඇතැයි ක්ෂේත්‍ර පර්යේෂණ ප්‍රතිඵලවලින් සනාථ වී ඇත. ඩියුරෝන් සමඟ නව වල්පැළැටි නාශකයන් වන ග්ලූපොසිනෝට් ඇමෝනියම් සංයෝජනය කර භාවිත කිරීම ඒවා වෙන වෙනම යෙදීමට වඩා ඵලදායක වන බව වල්පැළ මර්දනය පිළිබඳ අධ්‍යයන ප්‍රතිඵලවලින් අනාවරණය කර ඇත. සෙමින් නිදහස් වන පොහොර වර්ග යෙදීමෙන් වර්ධන තක්සේරු කිරීම්වල කැපී පෙනෙන ප්‍රතිඵල ලබාගත හැකි විය. රබර් තවාන් පැළ සඳහා සම්ප්‍රදායික පොහොර යෙදීම මගින් පොහොර නැවත නැවත යෙදීම ආශ්‍රිත කළමනාකරණ ගැටළු රාශියක් ඇති වේ. ක්ෂේත්‍ර සුවිශේෂී පොහොර නිර්දේශ වැඩසටහන් යටතේ වතු අංශයේ පරිණත රබර් හෙක්ටයාර් 2215 සඳහා දත්ත ලබා දී ඇති අතර පොහොර නිර්දේශ වාර්තා 30 ක් නිකුත්

කර ඇත. රබර් වගාවට සුදුසු ඉඩම් තෝරා ගැනීම පිළිබඳ වාර්තා හයක් නිකුත් කර ඇති අතර ඉඩම් තෝරාගැනීමේ වැඩසටහන යටතේ රබර් වගා කිරීම සඳහා ඉඩම්වල යෝග්‍යතාව හඳුනා ගැනීමේ අරමුණින් හෙක්ටයාර 300 ක ඉඩම් ප්‍රමාණයක භූමි යෝග්‍යතාව ඇගයීමේ කටයුතු සිදු කරන ලදී.

රබර් වගා කරුවන්ගේ රබර් ඉඩම් සඳහා ඉහළ මට්ටමේ පොහොර යෙදීම සහතික කිරීම සඳහා පොහොර නියැදි 80 ක් ද ඇතුළුව බාහිර සංවිධානවල නියැදි 1000 ක පරාමිති 7500 ක් විශ්ලේෂණ කිරීමේ කටයුතු ද මෙම දෙපාර්තමේන්තුව මගින් සිදු කරනු ලැබීය.

**ජෛව රසායන හා කායික විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව**

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ ආයතනයේ කුරුවිට උප මධ්‍යස්ථානයේ තෙත් කලාපය සඳහා S/2 d4 හා S/4 d3 කිරි කැපුම් ක්‍රමය යටතේ වාණිජ මට්ටමේ පරීක්ෂණ අඛණ්ඩව සිදු කරනු ලැබේ. ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ් වත්තේ ගල්වත්ත කොට්ඨාශයේ නව කිරි කැපීමේ ඉඩම් කොටසක් ද මේ සඳහා තෝරා ගන්නා ලද අතර වාණිජ මට්ටමින් S/2 d4 හා S/4 d3 ක්‍රම අනුගමනය කිරීමේ හැකියාව පිළිබඳ පර්යේෂණ ද සිදු කරනු ලැබීය. එමෙන් ම, ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණායතනයට අයත් කුරුවිට උප මධ්‍යස්ථානයේ වාණිජ වැවිලි පවතින ඉඩම්වල සති අන්තයේ අස්වනු නෙළීමේ ක්‍රමයක් පරීක්ෂාවට ලක් කරනු ලැබීය. පදියකලාවේ කුඩා රබර් වතු වල ද ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණායතනයට අයත් පොල්ගහවෙල උප මධ්‍යස්ථානයේ ද අතරමැදි කලාපය සඳහා S/2 d4 අස්වනු නෙළීමේ ක්‍රමය පරීක්ෂාවට ලක් කරනු ලැබීය.

උතුරු හා නැගෙනහිර පළාත්වල වඩාත් වියළි දේශගුණික තත්ත්වයන් යටතේ රබර් ජාන ප්‍රභේද තුනට අයත් රබර් පැළවල ජෛව රසායනික හා කායික විද්‍යාත්මක පරාමිතිවල වෙනස්කම් සොයා බැලීම සඳහා පර්යේෂණ සිදු කරනු ලැබීය. සාම්ප්‍රදායික නොවන රබර් වගා කරන ප්‍රදේශවල උප ප්‍රශස්ත දේශගුණික තත්ත්ව සඳහා වඩාත් විශිෂ්ට ජාන ප්‍රභේද හඳුනා ගැනීම සඳහා තෙත් කලාපයේ පස්යාල හා ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ් වතු වල පාලිත පාත්ති දෙකක් පවත්වා ගනිමින් වවුනියාව හා කන්දකඩුව යන ප්‍රදේශවල නව පර්යේෂණ සිදු කරනු ලැබීය. ආර්ථාර්ථයී 100, ආර්ථාර්ථයී 121, ආර්ථාර්ථයීඑස්එල් 203, ආර්ථාර්ථයීඑස්එල් 2001 හා පීබී 260 යන විවිධාකාර ජාන ප්‍රභේද පහක් වගා කර විවිධ කෘෂි දේශගුණික කලාපවල දී ඒවායේ තිරසාර පැවැත්ම පිළිබඳව පරීක්ෂා කරනු ලැබීය.

රබර් ක්ෂීරයේ කායික විද්‍යාත්මක ලක්ෂණ මත විවිධ වාණිජ එතිපෝන් මිශ්‍රණවල බලපෑම පිළිබඳ පරීක්ෂණ සිදු කරනු ලැබූ අතර විවිධ අස්වනු නෙළීමේ ක්‍රම අනුගමනය කරමින් නෙළාගත් විවිධ ශාකවල අස්වැන්න පිළිබඳ පරීක්ෂණ අඛණ්ඩව සිදු කරන ලදී. ආර්ථාර්ථයී 100 හා පීබී 86 ජාන ප්‍රභේදවල රබර් කෘෂ්ටයේ භෞතික ලක්ෂණ හා ජෛව රසායනික සංයුතිය පරීක්ෂා කරන ලදී. ආචාර්ය උපාධිය ලබා ගැනීම සඳහා සිදු කළ පශ්චාත් උපාධි පර්යේෂණය වෙනුවෙන් ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාභිවර්ධන සංගමය මගින් පිරිනමන ලද GRC පශ්චාත් උපාධි සම්මානයෙන් ආචාර්ය කේ.වී.වී.එස්. කුඩලිගම මහත්මිය පිදුම් ලැබුවාය.

**උපදේශන සේවා දෙපාර්තමේන්තුව**

කුඩා රබර් වතු හිමියන් 93% දෙනෙකු සඳහා උපදේශන හා ව්‍යාප්ති සේවා ඵලදායී අන්දමින් සපයමින් "විහිදුම් සත්කාර" යනුවෙන් කණ්ඩායම් ව්‍යාප්ති වැඩසටහන් 19 ක් පවත්වනු ලැබීය. මධ්‍යම පරිමාණ රබර් ඉඩම් 72 ක් පරීක්ෂා කරනු ලැබූ අතර මෙම වැඩසටහන යටතේ අවශ්‍ය වූ වැඩි දියුණු කිරීම් සිදු කිරීම සඳහා උපදේශන සේවා සපයනු ලැබීය. කුඩා රබර් වතු හිමි අංශයේ තාක්ෂණය යොදවා ගැනීමේ දී ඇති වන ගැටළු විසඳීම සඳහා සමස්ථයක් වශයෙන් උපදේශක වාරිකා 5019 ක් සිදු කරනු ලැබීය. රබර් ව්‍යාප්ති නිලධාරීන් විසින් මොණරාගල දිස්ත්‍රික්කයේ කුඩා රබර් වතු දෙදහස් තුන්සිය එකක් (2301) ක් පරීක්ෂාවට ලක් කරනු ලැබූ අතර වැවිලි ව්‍යවසායකත්ව සංවර්ධන වැඩසටහන (SPE, DP) යටතේ සිදු කළ යුතු වැඩි දියුණු කිරීම් සම්බන්ධයෙන් අවශ්‍ය උපදේශන සේවා කුඩා රබර් වතු හිමියන් වෙත සපයනු ලැබීය. මේ යටතේ, මොණරාගල දිස්ත්‍රික්කයේ රබර් ගොවීන් 2346 දෙනෙකුට ප්‍රතිලාභ සැලසෙන පරිදි දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් 60 ක් පවත්වනු ලැබීය. නව රබර් වගා කරුවන් වෙනුවෙන් අම්පාර හා මඩකලපුව දිස්ත්‍රික්කවල (නුවරගලේතැන්න, වරාපිටිය හා මංගලගම) විශේෂ දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් ෫ පවත්වනු ලැබීය. සම්ප්‍රදායික නොවන ප්‍රදේශවලට ද රබර් වගාව ව්‍යාප්ත කිරීමේ හැකියාව පිළිබඳව සොයා බැලීම සඳහා සිදු කරනු ලබන පර්යේෂණ අධ්‍යයනය සඳහා ජාතික පර්යේෂණ කවුන්සලය මගින් අරමුදල් ලබාදෙනු ලැබූ අතර එය සාර්ථකව අවසන් කරන ලදී. ෨ව, නැගෙනහිර, උතුරු මැද හා උතුරු පළාත්වල ගොවිපළවල් තුළ දී අත්හදා බැලීමේ පරීක්ෂණ අටක් සිදු කරනු ලැබූ අතර අපරිණත රබර් වගාවක් නඩත්තු කිරීම පිළිබඳ ගොවි මහතන් දැනුවත් කරන ලදී. එක් එක් රබර් ව්‍යාප්ති නිලධාරී කොට්ඨාශවල තෝරාගත් රබර් ඒකකවල ගොවි සහභාගීත්ව සංවර්ධනය මත යොමු වූ ව්‍යාප්ති ක්‍රමෝපාය තුළින් රබර් වතු 249 ක් ආදර්ශ රබර් වගාවන් ලෙස ඉහළ නැංවනු ලැබීය. අපරිණත අපේක්ෂිත මට්ටමට වර්ධනය වී නොමැති රබර් වගාවන් 24 ක් සහ පරිණත අපේක්ෂිත මට්ටමට වර්ධනය වී නොමැති රබර් වගාවන් 233 ක් සාර්ථකව පුනරුත්ථාපනය කරන ලදී. රබර් සැකසුම් මධ්‍යස්ථාන 64 ක් ආදර්ශ රබර් සැකසුම් මධ්‍යස්ථාන බවට සංවර්ධනය කරන ලද අතර දුම් ගැසූ දාර රබර් සැකසුම් මධ්‍යස්ථාන 33 ක් ඉදි කරන ලද අතර අපේක්ෂිත මට්ටමට නිෂ්පාදන කටයුතු සිදු නොවන දුම් ගැසූ දාර රබර් සැකසුම් මධ්‍යස්ථාන 21 ක් පුනරුත්ථාපනය කරන ලදී. ආදර්ශ රබර් වතු 64 ක් ස්ථාපනය කර වැසි ආවරණ භාවිතයේ වැදගත්කම නිරූපණය කළ අතර ආදර්ශ රබර් වතු 28 ක් ස්ථාපනය කර අතුරු වගා ක්‍රම පිළිබඳව නිරූපණය කරන ලදී. දුම් ගැසූ දාර රබර් නිෂ්පාදකයන් 371 දෙනෙකුට ප්‍රතිලාභ සැලසෙන පරිදි දුම් ගැසූ දාර රබර්වල ගුණාත්මක තත්ත්වය වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා යෝග්‍ය වැඩසටහන් 25 ක් පවත්වනු ලැබීය. කිරි කපන්නන්ගේ හිඟයට විසඳුමක් ලබාදීම සඳහා කිරි අස්වනු නෙළීම පුහුණු කිරීමේ පාසැල් (TTS) මගින් නව අස්වනු සහායකයින් 317 දෙනෙකු හඳුන්වා දෙනු ලැබූ අතර රබර් කිරි අස්වනු නෙළීම පිළිබඳ නිපුණතා සංවර්ධන වැඩසටහන් 55 ක් තුළින් කිරි කැපීමේ ගුණාත්මක බව වැඩි දියුණු කිරීම පිළිබඳ පුහුණුවක් අර්ධ පුහුණු අස්වනු සහායකයින් 734 දෙනෙකු සඳහා ලබා දෙනු ලැබීය. තෝරාගත් රබර් අස්වනු සහායකයින් 659 දෙනෙකුට ප්‍රතිලාභ සැලසෙන පරිදි "නිපුණතා සවිය" විශේෂ වැඩසටහන යටතේ පුහුණු වැඩසටහන් 17 ක් පවත්වනු ලැබීය. රබර් ගොවීන් 690 කුගේ යහපත උදෙසා සුදුමුල් රෝගය මැඬ පැවැත්වීමේ පියවර අනුගමනය කිරීම පිළිබඳ පුහුණු වැඩසටහන් 46 පවත්වනු ලැබීය.

රබර් වගාවේ සාමාන්‍ය වගා ක්‍රම හා සැකසුම් අංග පිළිබඳව රබර් වගාකරුවන් 1054 ක් දැනුවත් කිරීම සඳහා ගොවි පුහුණු වැඩසටහන් 44 ක් පවත්වනු ලැබීය. ව්‍යාප්ති වැඩසටහන් ඵලදායක අන්දමින් සැලසුම් කිරීම සඳහා සියලුම ක්ෂේත්‍ර පුහුණු හා උපදේශන වැඩසටහන් සඳහා දත්ත රැස් කිරීම සහ භූ විද්‍යාත්මක තොරතුරු පද්ධතිය මත පදනම් වූ අනුරූපණය (GIS) සිදු කරනු ලැබීය.

**රබර් තාක්ෂණ හා සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව**

පහසුවෙන් ලබාගත හැකි, විෂ රහිත, අඩු පිරිවැය රසායනික ද්‍රව්‍යයකින් සකස් කළ හැකි අඩු ඇමෝනියා කේන්ද්‍රාපසාරී ක්ෂීරවල ක්ෂුද්‍ර ජීවී වර්ධනය වීම වැනි ගුණාංග තක්සේරු කරන ලදී. මෙම අළුතින් වැඩි දියුණු කරන ලද ක්ෂීරයෙන් සකස් කරන ලද වාත්තු පටලවල දිරාපත්වීමට ප්‍රතිරෝධය, ප්‍රෝටීන ප්‍රමාණය හා නයිට්‍රොජන් නිදහස් කිරීම ද තක්සේරු කරන ලද අතර මෙම සියලුම ගුණාංග ලදරු උපකරණ හා සෙල්ලම් බඩු නිපදවීමේ අවශ්‍යතා තෘප්තිමත් කරනු ලැබීය. අපරිණත ශාකවලට සතුන්ගෙන් සිදුවන හානිවලින් රැකගැනීම සඳහා රබර් මිශ්‍රිත කොහු පතුරු නිෂ්පාදනය කිරීමේ අරමුණින් පැඟිරි තෙල් අඩංගු සංයෝග බවට පත් කරන ලද ස්වභාවික රබර් ක්ෂීරයෙන් වාත්තු පටල නිෂ්පාදනය කරන ලද අතර පටලවල ගුණාංග පරීක්ෂා කරන ලදී. ඇලෝවේරා භාවිත කර ක්ෂුද්‍රජීවීන්ට එරෙහිව ක්‍රියා කරන ප්‍රතිඔක්සිකාරකයක් සහිත ස්වභාවික රබර් ක්ෂීර ෆෝම් සංයෝගයක් පර්යේෂණාගාර මට්ටමින් හා කර්මාන්තශාලා මට්ටමින් සාර්ථකව නිෂ්පාදනය කරන ලදී.

ටයිටනේට් යුගල කාරකයක් හා ෆයිරොසයිඩ් භාවිත කර කැල්සියම් කාබනේට් අඩංගු ස්වභාවික රබර්/අඩු ඝනත්ව පොලිඑතිලීන්/අපද්‍රව්‍ය පොලිඑතිලීන් සංයෝග නිෂ්පාදනය කරන ලදී. ටයර් කට්ට සඳහා සුදුසු වන පයිරෝපේනික් කාබන් අඩංගු 80:20 ස්වභාවික රබර්/ස්ටයිරීන් බියුටඩීන් රබර් සංයෝග නිපදවන ලදී. විවිධ දූලිස හෝ රසායනික ද්‍රව්‍ය ආලේප කරන ලද තල් කෙඳි උපයෝගී කර ගනිමින් ස්වභාවික රබර්/ස්ටයිරීන් බියුටඩීන් රබර් සංයෝග නිපදවන ලද අතර එම සංයෝගවල භෞත යාන්ත්‍රික ලක්ෂණ තක්සේරු කරන ලදී. ඇමයිනෝ ආශ්‍රිත රසායනික ද්‍රව්‍යයක් උපයෝගී කර ගනිමින් යාන්ත්‍රික රසායනික ක්‍රියාවලියක් තුළින් නයිට්‍රයිල් බියුටඩීන් රබර් (NBR) ක්ෂීර අපද්‍රව්‍ය සංයෝග මිශ්‍රිත reclaimed rubber නිපදවන ලදී. තෙල් මුද්‍රා සෑදීම පිණිස උපයෝගී කර ගන්නා සංයෝගවලට විකිරණය කරන ලද අපද්‍රව්‍ය ආදේශනය කරමින් පිරිසිදු නයිට්‍රයිල් බියුටඩීන් රබර් (NBR) පාර්ශ්වික වශයෙන් ඉවත් කිරීම මෙහි අරමුණ විය. කළු කාබන් හා කැල්සියම් කාබනේට් පිර වූ ස්වභාවික රබර්/අඩු ඝනත්ව පොලිඑතිලීන්/ප්‍රතිවක්‍රීයකරණය කරන ලද පොලිඑතිලීන් සංයෝග නිෂ්පාදනය කරන ලද අතර ඒවායේ ලාක්ෂණික ගතිගුණ තක්සේරු කරන ලදී. ග්‍රවුන්ඩ් රබර් ටයර් (GRT) සහ තාර උපයෝගී කර ගනිමින් ඇතුරුම් ද්‍රව්‍යයක් නිපදවනු ලැබීය. පොල්කෙඳි සැකසුම් සමාගමක ඉල්ලීමකට අනුව, පොල් කටු කුඩු සමඟ මිශ්‍ර කරන ලද ස්වභාවික රබර් ආශ්‍රිත ගල් ටයර් මැද ආවරණය සඳහා සංයෝගයක් වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා පර්යේෂණ අත්හදා බැලීම් සිදු කරන ලදී.

රබර් පටි නිෂ්පාදන සමාගමක ඉල්ලීමකට අනුව, කෘෂිකාර්මික අවශ්‍යතාවක් සඳහා ස්වභාවික රබර්/එතිලීන් ප්‍රොපිලීන් ඩයිපීන් මොනොමර් රබර් මුඩියක් නිපදවීම සඳහා සංයෝගයක් වැඩි දියුණු කරනු ලැබීය. පුහුණුකරුවකුගේ ඉල්ලීම පරිදි, ක්‍රිකට් පුහුණු කටයුතු සඳහා භාවිත කළ හැකි අඩු ප්‍රත්‍යාස්ථතාවකින් යුත් ඉහළ සර්ෂණ ප්‍රතිරෝධයක් සහිත රබර්

බෝලයක් නිෂ්පාදනය කිරීමට පර්යේෂණ සිදු කරන ලදී. සියලුම අරමුණු සඳහා සුදුසු වන ස්වභාවික රබර් ආශ්‍රිත කුඩයක් වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා මූලික පරීක්ෂණ සිදු කරන ලදී. ඖෂධීය සබන් කැලි නිපදවීම සඳහා භාවිත කිරීම පිණිස ස්වභාවික රබර් ක්ෂීරය ආශ්‍රිත අවිච්ච වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා කටයුතු කරන ලදී. ළඳරු අයිතමවල පුස්වර්ග වර්ධනය වීම නවතාලීම සඳහා විෂ රහිත දිලීරනාශක සංයෝගයක් භාවිත කරමින් ස්වභාවික රබර් ක්ෂීරය අඩංගු සංයෝගයක් වැඩි දියුණු කරනු ලැබීය.

මෙම දෙපාර්තමේන්තු කාර්ය මණ්ඩලය රබර් ආශ්‍රිත නිෂ්පාදන නිපදවීම සඳහා පුහුණු වැඩසටහන්/වැඩමුළු 26 ක් පවත්වනු ලැබීය. එසේම, කුඩා හා මධ්‍යම ව්‍යවසායකත්ව අංශය සඳහා රබර් ආශ්‍රිත නිෂ්පාදන නිපදවීමේ තාක්ෂණය පයිට් “කෘෂි එෆ්එම්” සජීවී වෙබ් ගුවන්විදුලි වැඩසටහන් තුළින් හඳුන්වා දීමේ කටයුතුවල ද ඔවුහු ක්‍රියාකාරීව නිරත වූහ. රබර් ආශ්‍රිත නිෂ්පාදන නිපදවීම සම්බන්ධ දැනුම මහජනතාවට ලබා දීමේ අරමුණින් මෙම කාර්ය මණ්ඩලය ප්‍රදර්ශන පහකට ද සහභාගී වූ අතර පශ්චාත් උපාධි අපේක්ෂක ශිෂ්‍යයන් සඳහා ප්‍රායෝගික පන්ති ද පවත්වනු ලැබීය. වියළි රබර් සංයෝග පිළිබඳව පරීක්ෂණ 238 ක් ද, නිෂ්පාදන පිළිබඳ පර්යේෂණ 166 ක් ද සිදු කරනු ලැබීය. ක්‍රේප් රබර් නියැදි 207 ක් තද බව සඳහා පරීක්ෂා කරන ලදී.



අළුතින් මිලදී ගන්නා ලද පරිගණක ගත කළ පර්යේෂණාගාර පරිමාණයේ අභ්‍යන්තර මිශ්‍රකය භාවිත කරමින් රබර් සහ රබර් ප්ලාස්ටික් සංයෝග නිපදවීම



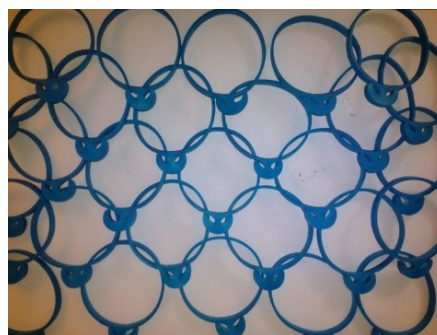
පීඩක යන්ත්‍රයක් උපයෝගී කර ගනිමින් ස්වභාවික රබර් (NR) සහ අඩු සනත්වයක් සහිත පොලිඑතිලින් (LDPE) සංයෝගවලින් සම්පීඩිත වාත්තු නිෂ්පාදනය කිරීම



රෝල දෙකේ ඇඹරුම් යන්ත්‍රයක් උපයෝගී කර ගනිමින් අඩු ප්‍රත්‍යාස්ථතාවකින් යුත් ඉහළ සර්ෂණ ප්‍රතිරෝධයක් සහිත රබර් බෝල සංයෝගයක් නිෂ්පාදනය කිරීම



පෘෂ්ඨික ප්‍රතිකාර ක්‍රම උපයෝගී කර ගනිමින් තල් කෙඳවලට රබර් ක්ෂීරය මිශ්‍ර කරමින් ස්වභාවික රබර් (NR)-ස්ටීයරින් බ්ලොක් කොපොලිමර් (SBR) සංයෝග නිෂ්පාදනය



ස්වභාවික රබර් (NR)/එතිලින් ප්‍රොපිලීන් ඩයිරින් මොනොමර් (EPDM) සංයෝගයක් උපයෝගී කර ගනිමින් කෘෂිකාර්මික අවශ්‍යතාවක් සඳහා භාවිත කිරීමට රබර් මුඩ් නිෂ්පාදනය



**බහු අවයවික රසායන දෙපාර්තමේන්තුව**

කෘත්‍රීම රෙසින් හා ස්වභාවික රබර් භාවිත කර ගල් ටයර් මැද ආවරණය සඳහා ටයර් සායම් වර්ග වැඩිදියුණු කරනු ලැබීය. එම සායම් වර්ග ටයර් මාරු කිරීමේ ක්‍රියාවලියේ දී ඇති වන පීඩනය දරා ගැනීම සඳහා තාප ප්‍රතිරෝධීතාව, ආතතිය යටතේ බිඳ වැටීම සඳහා ප්‍රතිරෝධය සහ ඉතා ශක්තිමත් සිවියක් පැවතීම යනා දී තාප හා යාන්ත්‍රික ගති ලක්ෂණ කීපයක් අත්පත් කර ගෙන තිබුණි. මෙම තාක්ෂණය රබර් කර්මාන්තය සඳහා හඳුන්වා දී ඇති අතර මෙම නව නිෂ්පාදනය සඳහා ජේටන්ට් බලපත්‍රය ද අයදුම් කර ඇත. රබර් ක්ෂීරය ආරක්ෂකයෙන් TMTD ඉවත් කිරීම සඳහා ශාක ආශ්‍රිත ආරක්ෂකයක් හඳුන්වා දී තිබේ. ස්වභාවික රබර් හා නයිට්‍රයිල් රබර් මතුපිටවල් සඳහා නව තිර මුද්‍රණ තීන්ත වර්ගයක් වැඩි දියුණු කරන ලදී. අළුතින් වැඩි දියුණු කළ තීන්ත වර්ග පිළිබඳ කාර්මික පරීක්ෂණ සිදු කරමින් පවතී. FTIR උපයෝගී කර ගනිමින් බහු අවයවික ද්‍රව්‍යවල හා සංයෝග සාදන ද්‍රව්‍යවල නියැදි 1000 කට අධික ප්‍රමාණයක් ඒවායේ අඩංගු ද්‍රව්‍ය විශ්ලේෂණය කිරීම සඳහා පරීක්ෂණවලට භාජනය කරන ලදී. ඩීඑස්සී ක්‍රමය භාවිත කරමින් බහු අවයවිකවල තාප ගති ලක්ෂණ විශ්ලේෂණය කරන ලද අතර ඩීඑම්ඒ ක්‍රමය භාවිත කර ද්‍රව්‍යාත්මක ගති ලක්ෂණ වසර මුළුල්ලේම පරීක්ෂා කරන ලදී. කාර්මික සංවර්ධන මණ්ඩලයේ සමායෝජනයෙන් කුඩා හා මධ්‍යම ව්‍යවසායකත්ව ආයතන 15 ක් සඳහා ස්වභාවික හා කෘත්‍රීම රබර් ආශ්‍රිත අලවන ද්‍රව්‍ය නිෂ්පාදනය පිළිබඳ වැඩමුළුවක් පවත්වනු ලැබීය.

**දළ රබර් හා රසායනික විශ්ලේෂණ දෙපාර්තමේන්තුව**

දළ රබර් සැකසුම් කර්මාන්තය ඇතුළු රබර් කර්මාන්තයේ සියලුම අංශ සඳහා දළ ස්වභාවික රබර් හා රබර් රසායනික ද්‍රව්‍ය පිළිබඳ පරීක්ෂණ, විශ්ලේෂණ සිදු කිරීම සහ සහතිකකරණ සේවා ලබා දීම සම්බන්ධයෙන් මෙම දෙපාර්තමේන්තුව වගකිව යුතු වේ. රබර් පර්යේෂණ ආයතනයේ සභායක දෙපාර්තමේන්තු මගින් රබර් වෙළඳුන්ට හා පර්යේෂකයන්ට ද මෙම සේවා ව්‍යාප්ත කරන ලද අතර විශ්ව විද්‍යාල හා අනෙකුත් පර්යේෂණ ආයතන වැනි දේශීය ආයතනවලට හා පශ්චාත් උපාධි ශිෂ්‍යයින්, උපදේශකයන් හා ආයෝජකයන් ආදී තනි පුද්ගලයන්ට ද මෙම සේවා ලබා දෙනු ලැබීය. මෙම වසර තුළ දී ස්වභාවික රබර් ක්ෂීරය, වියළි රබර්, රබර් සැකසුම් රසායනික ද්‍රව්‍ය හා පොලිතීන් එක්දහස් එකසිය දහ අටක් ඒවායේ ගුණාත්මය සම්බන්ධ පරීක්ෂණවලට භාජනය කරන ලදී. වියළි රබර් නියැදි පන්සිය අසූ තුනක් ද, ස්වභාවික රබර් ක්ෂීර නියැදි තුන්සිය හැටපහක් ද, රබර් සැකසුම් රසායනික ද්‍රව්‍ය තිස් අටක් ද, විරූපක නියැදි තිස් තුනක් ද, පොලිතීන් නියැදි තිස් අටක් ද අත්වැසුම් නියැදි විසි එකක් ද මේ අතර විය. තත්ත්ව සහතික කිරීම හා අලෙවිකරණ අරමුණු සඳහා අදාළ පාර්ශ්වයන් විසින් සිදුකරන ලද ඉල්ලීම් මත තාක්ෂණිකව සුවිශේෂී රබර් (TSR) සඳහා දළ රබර් විශ්ලේෂණ සහතික 40 ක් නිකුත් කරන ලදී. එයට අමතරව, මෙම වසර තුළ විවිධ විශ්ලේෂණාත්මක පරීක්ෂණ හා ගැටළු විසඳීමේ ක්‍රියාකාරකම් ද, පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති හතරක් ද මෙම දෙපාර්තමේන්තුව මගින් සිදු කරනු ලැබීය.

රබර් අස්වැන්න මත එතිපෝන් උත්තේජකයේ බලපෑම, කායික විද්‍යාත්මක හා ස්වභාවික රබර් ක්ෂීරයේ තත්ත්ව පරාමිති ද අධ්‍යයනය කරන ලදී. මස්තු සුක්‍රෝස් මට්ටම හා මැග්නීසියම් සාන්ද්‍රණය අවධානය යොමු කරන ලද ප්‍රධාන පරාමිති විය. විය දැඩි නොවූ සුවිකාර්යතාව, මූනි දුස්ස්‍රාවීතාව, මූනි ඉතිල් වීමේ කාලය හා ජෙල්වල අන්තර්ගතය යන පරාමිති හතරට අදාළව ත්වරණය කළ ගබඩා කිරීමේ තත්ත්ව යටතේ යෙලෝ ප්‍රැක්ෂන් ක්‍රේප් රබර් හා ප්‍රැක්ෂන්ඩ් බ්ලිව්ඩ් ක්‍රේප් රබර්වල දුස්ස්‍රාවී-ප්‍රත්‍යාස්ථතා ගතිගුණ පරීක්ෂා කරන ලදී. "දළ ස්වභාවික රබර්වල ගබඩාකරණයේ දැඩි බව හා ජෙල්වල අන්තර්ගතය මත සැකසුම් තත්ත්වවල බලපෑම" සහ "ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණයන්ගේ රබර් වර්ග 200

ශ්‍රේණියේ දළ රඳවල ලාක්ෂණික ගතිගුණවල සිදු වන වෙනස්කම්” යන කෙටිකාලීන ව්‍යාපෘති මෙම වසර තුළ අවසන් කරනු ලැබීය. පරීක්ෂණාගාර කාර්ය මණ්ඩල, කර්මාන්තකරුවන්, පර්යේෂණ සිදු කරන ශිෂ්‍යයන් හා විශ්වවිද්‍යාලවල උපාධි අපේක්ෂකයන් සඳහා දළ රඳව හා ස්වභාවික රඳව ක්ෂීරය පිළිබඳ පුහුණුවීම් ලබාදීමට දෙපාර්තමේන්තු කාර්ය මණ්ඩලය අඛණ්ඩව කටයුතු කළහ.

**දළ රඳව සැකසුම් සංවර්ධන සහ රසායන ඉංජිනේරු දෙපාර්තමේන්තුව**

ජාතික විද්‍යා පදනමේ (NSF) මූල්‍ය සහයෝගය සහිතව විවිධ වර්ගවල රඳව වියළීම සඳහා නියමු පරිමාණයේ අතිගය වේගවත් වියළුම් උදුන සකස් කිරීම සිදු කරන ලදී. ක්‍රේප් රඳව, ස්කිට් රඳව හා බුචුන් ක්‍රේප් රඳවල වියළුම් කාලය සම්ප්‍රදායික වියළුම් කාලයට සාපේක්ෂව පිළිවෙලින් 33%, 80% හා 60% කින් අඩු කර හැකි බව සිදුකරන ලද පරීක්ෂණවලදී අනාවරණය කර ගත හැකි විය.

ජාතික විද්‍යා පදනමේ (NSF) මූල්‍ය අනුග්‍රාහකත්වය සහිතව රණවිරු සෙවණ යුධ හමුදා පුනරුත්ථාපන වැඩසටහන හා සහයෝගීතාවෙන් දෙමහුණු කළ නැනෝ ද්‍රව්‍ය සමඟ ස්වභාවික රඳව මිශ්‍ර කර නිපද වූ නැනෝ සංයෝග ආශ්‍රිතව ඉහළ ක්‍රියාකාරීත්වයක් සහිත සැහැල්ලු කෘත්‍රීම පාදයක් නිෂ්පාදනය කිරීමට සුදුසු රඳව සංයෝගයක් වැඩි දියුණු කරන ලදී. මෙම පාදයේ ක්‍රියාකාරීත්වය පරීක්ෂා කරන ලද අතර එම පරීක්ෂණවල ප්‍රතිඵලවලින් එහි ක්‍රියාකාරීත්වය සතුටුදායක බව තහවුරු කළ හැකි විය. මෙම පාදය වාණිජ මට්ටමින් නිපදවීම සඳහා සාකච්ඡා වට කීපයක් පවත්වනු ලැබීය.

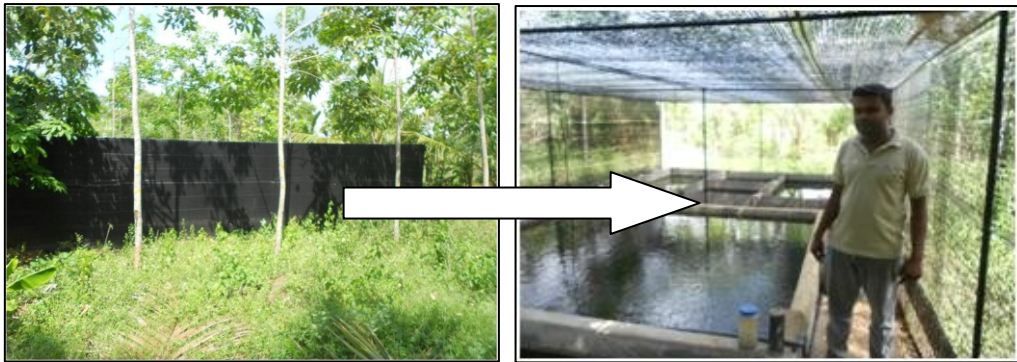
රඳව ක්ෂීරය කේන්ද්‍රාපසරණ ක්‍රියාවලියේ දී අපද්‍රව්‍යයක් ලෙස නිපදවෙන ස්වභාවික රඳව ක්ෂීර අපජලය වෙනසකට භාජනය කිරීම තුළින් නිපදවන ලද ස්වභාවික රඳව සංයෝගයක් අඩංගු වන ප්‍රායෝගික පිරවුම් සාරකයක් නිපදවන ලදී. වටිනාකම එකතු කළ රඳව නිෂ්පාදන නිපදවීමේ දී භාවිතා කිරීම සඳහා වැඩි දියුණු කළ ලක්ෂණ සහිත නව රඳව නැනෝ සංයෝගයක් ආශ්‍රිත දෙමහුණු පිරවුම්කාරකයක් (නැනෝ ද්‍රව්‍ය) වැඩි දියුණු කරන ලදී. විවිධාකාර දළ රඳවලට අගය එකතු කිරීම සඳහා නැනෝ තාක්ෂණය උපයෝගී කර ගැනීම පිළිබඳව අධ්‍යයන කටයුතු සිදු කරන ලදී. විවිධාකාර යෙදවීම් සඳහා නැනෝ තාක්ෂණය මගින් වැඩිදියුණු කළ/අද්විතීය ලක්ෂණ සහිත දළ රඳව වැඩි දියුණු කරන ලදී.

මහා පරිමාණ දළ රඳව නිෂ්පාදකයන්, කුඩා හා මධ්‍යම පරිමාණ ෂීට් රඳව නිෂ්පාදකයන් හා විවිධ රාජ්‍ය ආයතන හා රාජ්‍ය නොවන සංවිධාන සඳහා ගැටළු විසඳීම, සිරිත් පරිදි සිදුකරන තාක්ෂණික සහාය ලබා දීම, විශ්ලේෂණ සේවා හා පුහුණු කිරීම් ලබා දීමට මෙම දෙපාර්තමේන්තුවේ කාර්ය මණ්ඩලය අඛණ්ඩව කටයුතු කරන ලදී.

**උපයෝගීතා පර්යේෂණ ඒකකය**

ස්වභාවික වනාන්තරයක් සහ හේන් වගාව සිදු කරන ලද භූමියක පවතින ක්ෂුද්‍ර දේශගුණික තත්ත්වලට සාපේක්ෂව පරිණත රඳව වගා කරන ලද ඉඩමක ක්ෂුද්‍ර දේශගුණික තත්ත්ව ඇගයීම සඳහා පදියතලාව ප්‍රදේශයේ දී අධ්‍යයනයක් සිදු කරන ලදී. මෙම අධ්‍යයනය මගින් අනාවරණය වූ දත්තවල අනුව පරිණත රඳව වගා කරන ලද ඉඩම්වල ක්ෂුද්‍ර දේශගුණික තත්ත්වය වැඩි හෝ අඩු වශයෙන් ස්වභාවික වනාන්තරයකට සමාන වන බව අනාවරණය වී තිබේ. වියළි දේශගුණික තත්ව යටතේ රඳව පැළයක පත්‍රවල කායික විද්‍යාත්මක ගති ලක්ෂණ පවත්වා ගැනීම සඳහා ප්‍රති උත්ස්වේදකයන් යෙදීමේ වාසිය ඇගයීම සඳහා නැගෙනහිර පළාතේ අධ්‍යයනයක් සිදු කරන ලදී. රඳව පැළවල වර්ධන හා කායික විද්‍යාත්මක පරාමිතිවල වඩාත් විශිෂ්ඨ ප්‍රතිඵල ලබාගැනීම සඳහා සති දෙකක කාල අන්තරවලදී ලීටර් 1 කට මිලිලීටර් 0.6 ක සාන්ද්‍රණයක් සහිත ප්‍රතිඋත්ස්වේදකයන් යෙදීම

මගින් හැකියාව ලැබෙන බව මෙම අධ්‍යයනයෙන් අනාවරණය වී තිබේ. උතුරු පළාතේ ස්ථාපනය කරන ලද උපයෝගීතා පර්යේෂණ පාත්තිවලින් ශාකයේ වට ප්‍රමාණය වැඩිවීමේ අනුපාතය වන සෙන්ටිමීටර් 8 වාර්ෂික වර්ධනය කරා ළඟා විය හැකි විය.



වවුනියා දකුණ ප්‍රදේශයේ රබර් වගාව සමඟ විසිතුරු මත්සා වගාව සිදු කිරීම



රබර් පර්යේෂණායතනයේ විද්‍යාඥයන් රබර් වගාව පරීක්ෂා කරමින්

වවුනියා දකුණ ප්‍රදේශයේ රබර් වගාව සමඟ ජීවනෝපාය වෙනස් වී ඇති ආකාරය



ඔඩ්ඩුසුසාන් ප්‍රදේශයේ මුලින් ස්ථාපනය කරන ලද රබර් වගාව

**ජෛවමිතික අංශය**

ජෛවමිතික අංශය සංඛ්‍යාත ක්‍රම, පර්යේෂණ සඳහා සහාය වීම හා කාලගුණික සහ දේශගුණික දත්ත පවත්වාගෙන යෑම යන ප්‍රධාන අංශ තුන පදනම් කරගත් පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ක්‍රියාකාරකම් සිදු කිරීම සම්බන්ධයෙන් වගකීම උසුලයි. ජෛව සංඛ්‍යාත අංශය පිළිබඳව අවධානය යොමු කිරීමේ දී, රබර් කර්මාන්ත අංශයේ අවශ්‍යතාවලට ගැලපෙන පරිදි සංඛ්‍යාත ක්‍රමවේද වැඩිදියුණු කිරීම හා නවීකරණය කිරීම ආදියෙන් පර්යේෂණ සඳහා දායක වේ. ද්විකරණ ප්‍රතිචාර හා අවකාශමය ආදර්ශ තැනීම සඳහා තාර්කික ආදර්ශ යොදා ගැනීම පිළිබඳ යෙදවුම් හඳුන්වා දීම වසර තුළ අවධානයට ලක් වූ ක්ෂේත්‍ර වේ. දේශගුණික විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ අධ්‍යයන සම්බන්ධයෙන් ප්‍රධාන වශයෙන් අවධානය යොමු වූ ක්ෂේත්‍ර වූයේ නියඟ විශ්ලේෂණය හා වර්ෂාපතන විෂමතාව පිළිබඳව පර්යේෂණ අධ්‍යයන සිදු කිරීමයි. ශ්‍රී ලංකාවේ තෙත් කලාපයේ පහත රට තුළ වර්ෂාපතන විෂමතා හඳුනාගැනීම සඳහා ප්‍රමිත වර්ෂණ දර්ශකය (SPI) සහ මාර්කොව් දාම ආදර්ශ භාවිතය මෙයට ඇතුළත් විය.

සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ, දත්ත විශ්ලේෂණ ප්‍රතිඵල අර්ථ නිරූපණය කිරීම සහ දත්ත කළමනාකරණය කිරීම තුළින් පර්යේෂණ සිදුකිරීම සඳහා අනෙකුත් දෙපාර්තමේන්තුවලට සහාය ලබාදෙන ලදී. ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ්, මොණරාගල හා කුරුවිට මධ්‍යස්ථානවලදී රැස් කරන ලද කාලගුණික දත්ත මත වැඩි දියුණු කරන ලද දත්ත පදනම් හා නිවිතිගලකැපේ, ගලේවත්ත, පොල්ගහවෙල හා කුරුවිට යන මධ්‍යස්ථානවලින් රැස් කරන ලද වර්ෂාපතන දත්ත ද යාවත්කාලීන කරන ලද අතර විද්‍යාත්මක අරමුණු වෙනුවෙන් සිදුකරන ලද ඉල්ලීම් මත මෙම දත්ත ලබා දෙනු ලැබීය.

**කෘෂි ආර්ථික දෙපාර්තමේන්තුව**

මෙම වසර තුළ කෘෂි ආර්ථික දෙපාර්තමේන්තුව රබර් වගා කිරීම පිළිබඳ ආර්ථික වශයෙන් ඵලදායීතාවය පිළිබඳ විවිධ ආර්ථික විශ්ලේෂණ සිදුකිරීමේ කටයුතුවල ප්‍රධාන වශයෙන්ම නිරත විය. මෙම වසරේ සිදු කරන ලද අධ්‍යයනවලින් ශ්‍රී ලංකාවේ වතු අංශයේ හා කුඩා වතු හිමි අංශය තුළ ස්වභාවික රබර් නිෂ්පාදනයේ නිෂ්පාදන පිරිවැය සමීක්ෂණය කිරීම හා විශ්ලේෂණය කිරීම පිළිබඳව අවධානය යොමු කරනු ලැබීය. සමීකරණ දත්ත මත පදනම් වෙමින් භූගෝලීය තොරතුරු පද්ධතිය (GIS) භාවිත කරමින් කළුතර දිස්ත්‍රික්කයේ ඵලදායීතාව විශ්ලේෂණය කරන ලදී. දේශීය හා අන්තර්ජාතික රබර් මිල ගණන්, ස්වභාවික

රබර්වල වර්ධන ක්‍රියාකාරීත්ව දර්ශක හා රබර් නිමි නිෂ්පාදන පිළිබඳ දත්ත ද යාවත්කාලීන කරන ලදී. එමෙන්ම ජෛවමිතික අංශය හා උපදේශන සේවා දෙපාර්තමේන්තුව සමඟ සහයෝගීතාවෙන් මෙම වසර තුළ විවිධාකාර සුබසාධන කටයුතුවල ද නිරත වීමට කෘෂි ආර්ථික ඒකකය සමත් විය. ජෛවමිතික අංශය සමඟ සහයෝගීතාවෙන් භූගෝලීය තොරතුරු පද්ධතිය (GIS) භාවිතා කර වවුනියා දිස්ත්‍රික්කයේ භූමි යෝග්‍යතාව තක්සේරු කිරීම පිළිබඳව බහු නිර්ණායක පදනම් කර ගනිමින් තීරණ ගැනීමේ ප්‍රවේශය පිළිබඳව පර්යේෂණයක් සිදු කරන ලදී.

**පුස්තකාලය හා ප්‍රකාශන**

පුස්තකාලයේ විමර්ශන අංශයට අළුතින් පාඨ ග්‍රන්ථ 102 ක් එකතු වීමත් සමඟ පුස්තකාලයේ සමස්ත පොත් එකතුව 6034 ක් දක්වා වැඩිවිය. පරිපාලන හා ගිණුම් දෙපාර්තමේන්තුවල යහපත සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ව්‍යවස්ථා සම්පාදනය පිළිබඳ සමස්ත එකතුව ද, ආයතන සංග්‍රහයේ 1 හා 2 වන වෙළුම් ද, මුදල් රෙගුලාසි ද මිල දී ගන්නා ලදී. සඟරා අටක් මිලදී ගත් අතර අන්තර් පුස්තකාල හුවමාරු පදනම යටතේ සඟරා නාම 30 ක් පුස්තකාලය මගින් අත්පත් කර ගන්නා ලදී.

මෙම වසර තුළ දැනට පවත්නා පටුන පිටු සේවය වඩාත් ඵලදායී හා කාර්යක්ෂම සේවාවක් බවට පත් කිරීම සඳහා විද්‍යුත් තැපැල් පහසුකම් භාවිතා කරමින් ප්‍රවේශ විය හැකි මාධ්‍යගත ක්‍රමයක් බවට පරිවර්තනය කරන ලදී. මේ අතරතුර රත්මලාන පුස්තකාලය ස්වයංක්‍රීයකරණය කිරීමේ ව්‍යාපෘතියේ මූලික කටයුතු සම්පූර්ණ කරනු ලැබීය.

**ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ් වතු සමූහය**

තක්සේරු කරන ලද බෝග අස්වැන්නෙන් 81% ක් වූ කිලෝග්‍රෑම් 161,670 ක අස්වැන්නක් පමණක් ලබාගැනීමට සමාලෝචිත වසර තුළ දී හැකි විය. පසුගිය වසර හා සංසන්දනය කිරීමේ දී බෝග අස්වැන්න 9% කින් අඩු වී තිබුණි. නෙළන ලද මුළු අස්වැන්නෙන් 17% ක් වූ කිලෝග්‍රෑම් 27,832 ක් වැසි ආවරණ සහිත ප්‍රදේශයෙන් ලබා ගැනීමට හැකියාව ලැබී තිබුණි. මෙම වසරේ දී හෙක්ටයාරයකින් කිලෝග්‍රෑම් 892 ක අස්වැන්නක් ලබාගැනීමට සමත් වූ අතර පසුගිය වසරට සාපේක්ෂව හෙක්ටයාරයකින් ලබාගත් අස්වැන්න කිලෝග්‍රෑම් 72 කින් අඩු වී තිබුණි.

මෙම වසර තුළ කිරි අස්වනු සහායකයකුගේ කිරි එකතු කිරීමේ සාමාන්‍යය ගස් 242 කින් කිලෝග්‍රෑම් 6.9 කි. 1998 ක්ෂේත්‍රයේ ගලේවත්ත කොටසේ දී එතරල් යෙදීමක් නොමැතිව දින තුනකට වරක් අර්ධ සර්පිලාකාර කැපුම් ක්‍රමය යටතේ ආර්ථාආර්ථයී 121 ක්ලෝනයට අයත් ගස් 298 ක කිරි කැපීමෙන් කිරි අස්වනු සහායකයකු සඳහා කිලෝග්‍රෑම් 8.01 ක ඉහළම කිරි අස්වැන්නක් ලබා තිබුණි. වසර තුළ සාමාන්‍ය වශයෙන්, ප්‍රමාද වී, වැසි ආවරණ සහිතව හා කිරි නොකැපූ දින ගණන පිළිවෙලින් 204, 12, 70 හා 79 ක් විය.

ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ් කොටසින් මිලිමීටර් 4,168 ක් ද, ගලේවත්ත කොටසින් මිලිමීටර් 4,224 ක් ද, නිව්තිගලකැලේ කොටසින් මිලිමීටර් 3,651 ක වර්ෂාපතනයක් ද වාර්තා විය. එම කොටස්වල වැසි ලැබුණු දින ගණන පිළිවෙලින් 248, 224 හා 159 ක් විය.

මෙම වසරේ නිෂ්පාදන පිරිවැය කිලෝග්‍රෑම් 1 කට රු.270.57 ක් වූ අතර ශුද්ධ විකුණුම් සාමාන්‍ය කිලෝග්‍රෑමයකට රු. 255.26 ක් විය. කිලෝග්‍රෑම් 1 කට රු. 15.31 ක අලාභයක් වාර්තා වූ අතර මුළු අලාභය රු. මිලියන 2.4 ක් විය. මෙම වසර තුළ හෙක්ටයාර එකකට අලාභය රු. 13,653.84 ක් විය. මෙම වසර තුළ නිෂ්පාදනය කළ මුළු ක්ෂීර ක්‍රේෂර් රබර්වලින් 73% ක් අංක 01 ලෙස ශ්‍රේණිගත කරන ලදී.

## කුරුවිට උප මධ්‍යස්ථානය

සමාලෝචිත වසර තුළ කුරුවිට උප මධ්‍යස්ථානයේ පරිණත හා පරිණත නොවූ වගා ප්‍රමාණ අනුපිළිවෙලින් හෙක්ටයාර 73.26 ක් හා හෙක්ටයාර 8.9 ක් විය.

වසර තුළ මුළු අස්වැන්න ලෙස රබර් ක්ෂීරය කිලෝග්‍රෑම් 100,170 ක් රැස් කර තිබුණි. තක්සේරු කරන ලද අස්වැන්නෙන් 99% ක අස්වැන්නක් ලැබී තිබුණු අතර පසුගිය වසර හා සැසඳීමේ දී 1% ක ඉහළ යෑමක් වාර්තාගත වී තිබුණි.

හෙක්ටයාර් එකකට තරා අස්වැන්න කිලෝග්‍රෑම් 1,367 ක් වූ අතර කිරි අස්වනු සහායකයකු විසින් ලබාගත් සාමාන්‍ය අස්වැන්න කිලෝග්‍රෑම් 8.9 ක් විය.

සාමාන්‍ය, ප්‍රමාද වී, වැසි ආවරණ සහිත, වැස්සෙන් බාධා වූ හා කිරි නොකැපූ දින ගණන පිළිවෙලින් 174, 32, 140, 02 සහ 17 ක් විය.

වසරේ මුළු වර්ෂාපතනය වැසි දින 251 ක් තුළ මිලිමීටර් 4,000.14 ක් වූ අතර මෙය පසුගිය වර්ෂයේ වැසිකාලය සමඟ සංසන්දනය කිරීමේ දී වර්ෂාපතනය මිලිමීටර් 1,090.9 කින් අඩු වී ඇති අතර වැසි දින ගණන දින 12 කින් වැඩි වී තිබුණි.

නිෂ්පාදන පිරිවැය කිලෝග්‍රෑම් 1 කට රු. 191.21 ක් ද ශුද්ධ විකුණුම් සාමාන්‍යය කිලෝග්‍රෑම් 1 ක් සඳහා රු. 207.80 ක් ද විය. ආන්තික ලාභය කිලෝග්‍රෑම් 1 කට රු. 16.65 ක් වූ අතර මුළු ලාභය රු. මිලියන 1.6 ක් විය. හෙක්ටයාරයකින් ලබාගත් මුළු ලාභය රු. 22,765.91 ක් වූ අතර පසු ගිය වසරට සාපේක්ෂව මෙම වසර තුළ වර්ෂාපතනය 17%, 2% සහ 10% කින් අඩු වී තිබුණි.

මොණරාගල වාර්ෂික වර්ෂාපතනය පසුගිය වර්ෂයට සාපේක්ෂව 42% ක වර්ධනයක් වාර්තා කරන ලදී.

පිරිනමන ලද සම්මාන

## පිරිනමන ලද සම්මාන

- ශ්‍රී ලංකාවේ බහු අවයවික කර්මාන්තයේ සංවර්ධනය හා වර්ධනය වෙනුවෙන් සිදු කරන ලද අනගිභවනීය දායකත්වය වෙනුවෙන් ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණායතනයේ රබර් තාක්ෂණ හා සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුවේ ප්‍රධානි ආචාර්ය ඩී.ජී. එදිරිසිංහ මහත්මිය ශ්‍රී ලංකා ප්ලාස්ටික් හා රබර් ආයතනය මගින් පිරිනමන ලද කුසලතා සම්මානයෙන් පිදුම් ලැබුවාය.
- අස්වනු සහායකයන්ගේ හිඟය මඟ හරවා ගැනීම, ඉහළ වල්ක පරිභෝජන අනුපාතය සඳහා විසඳුම් සොයා ගැනීමේ අපේක්ෂාවෙන් ද, ශ්‍රී ලංකාවේ රබර් කර්මාන්තයේ නිෂ්පාදන පිරිවැය අඩු කිරීම යන තේමාවෙන් ආචාර්ය කේ.වී.වී.එස්. කුඩලිගම මහත්මිය ඇයගේ දර්ශනශූරී උපාධිය ලබා ගැනීම අරමුණු කර සිදු කරන ලද පර්යේෂණය සඳහා ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාභිවර්ධන සංගමය මගින් පිරිනමන ලද උපාධි පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථාන පශ්චාත් උපාධි සම්මානය - 2015 න් පිදුම් ලැබුවාය.
- 2015 ජාතික පර්යේෂණ කවුන්සලය මගින් සංවිධානය කරන ලද විද්‍යාත්මක ප්‍රකාශන - 2013 සඳහා පිරිනැමෙන ජාතික පර්යේෂණ කවුන්සලයේ (NRC) කුසලතා සම්මානයෙන් ආචාර්ය උපුල් එන්. රත්නායක මහතා පිදුම් ලැබීය.
- ගන්නෝරුවේ ශාක ජාන සම්පත් මධ්‍යස්ථානයේ දී 2015 නොවැම්බර් 19 සිට 20 දක්වා පවත්වනු ලැබූ පේරාදෙණියේ කෘෂිකර්ම පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ විසි හත් වන වාර්ෂික සම්මේලනයේදී “පෛච තාක්ෂණය” යන පුවර්ගය යටතේ “ඔල්ටනාරියා බ්‍රැසිකා” දිලීරය ආසාදනය කිරීමෙන් හා ආරක්ෂිත පද්ධති උත්තේජනය කරන ප්‍රතිකාරවලින් පසු බ්‍රැසිකා ජුන්සෙයා සහ සිනෙප්සිස් ඇල්බා ශාකවල ආරක්ෂිත ජානවල විවිධාකාර එළිදැක්වීම්” යන තේමාවෙන් ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණායතනයේ ශාක විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවට ප්‍රධාන පර්යේෂණ නිලධාරී ලෙස අනුයුක්ත කර ඇති ආචාර්ය එන්.එම්.සී. නයනකාන්ත මහතා විසින් ඉදිරිපත් කරන ලද පර්යේෂණ පත්‍රිකාව “විශිෂ්ටතම ඉදිරිපත් කිරීම” ට හිමි සම්මානයෙන් පිදුම් ලැබීය.
- කොළඹ හෙක්ටර් කොබ්බෑකඩුව ගොවිජන පර්යේෂණ සහ පුහුණු ආයතනයේ (HARTI) දී 2015 ජනවාරි 23 වන දා 4 වන යොවුන් විද්‍යාඥයන්ගේ සංසදය මගින් පවත්වනු ලැබූ සම්මේලනයේ දී පෛච තාක්ෂණය, අණුක ජීව විද්‍යාව සහ ක්ෂුද්‍ර ජීව විද්‍යාව” යන පුවර්ගය යටතේ “ඔල්ටනාරියා බ්‍රැසිකා” දිලීරය අභියෝගාත්මක අන්දමින් ආසාදනය කිරීමෙන් බ්‍රැසිකා ජුන්සෙයා සහ සිනෙප්සිස් ඇල්බා ශාකවල ආරක්ෂිත ජානවල විවිධාකාර එළිදැක්වීම් හඳුනා ගැනීම” යන තේමාවෙන් ආචාර්ය එන්.එම්.සී. නයනකාන්ත මහතා විසින් ඉදිරිපත් කරන ලද පර්යේෂණ පත්‍රිකාව කුසලතා සම්මානයකින් ද පිදුම් ලැබීය.



**කළමනාකරණ මණ්ඩලය  
සහ  
කාර්ය මණ්ඩලය**

**2015**

**ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය  
කළමනාකරණ මණ්ඩලය**

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

එන්.වී.ටී.ඒ. චේරගොඩ මහතා, සභාපති, රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය (2015.10.15 දින සිට ක්‍රියාත්මක වන පරිදි)\*

එම්.කේ.ඩී.එන්. මාදම්පේ මිය, මහා භාණ්ඩාගාරයේ නියෝජිත (2015.03.13 දින සිට ක්‍රියාත්මක වන පරිදි)

එස්.එස්. පොහොලියද්ද මයා, මෙහෙයුම් අධ්‍යක්ෂ, කැගල්ල වැවිලි කර්මාන්ත සමාගම ආර්.සී. පීරිස් මයා, ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී, කොටගල වැවිලි කර්මාන්ත සමාගම ආර්.ඒ.ඩී.එස්. රණතුංග මයා, වැවිලි කර්මාන්ත අමාත්‍යාංශයේ නියෝජිත (2015.02.19 දක්වා) ඩී.එම්.එල්. බණ්ඩාරනායක මයා, අමාත්‍යාංශයේ නියෝජිත (2015.02.20 දින සිට ක්‍රියාත්මක වන පරිදි)

යූ.කේ.එස්. මිහිඳුකුලසූරිය මයා, අමාත්‍යාංශයේ නියෝජිත (2015.11.26 දින සිට ක්‍රියාත්මක වන පරිදි)

එම්.එස්. රහිමි මයා, නියෝජිත, කොළඹ රබර් වෙළඳුන්ගේ සංගමය (2015 ඔක්තෝබර් දක්වා)

ජස්ටින් සෙනෙවිරත්න මයා, අධ්‍යක්ෂ, ලලාන් රබර් පුද්. සමාගම පී.කේ. කරුණාරත්න මයා, සාමාජික, රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය (2015.03.06 දින සිට ක්‍රියාත්මක වන පරිදි)

ආචාර්ය ටී.යූ. තිලකවර්ධන මිය, කෘෂිකාර්මික පර්යේෂණ ප්‍රතිපත්ති කවුන්සලයේ නියෝජිත (2015.02.25 දින සිට ක්‍රියාත්මක වන පරිදි)

\* ජේ.වයි. පීරිස් මයා (2015.01.20 දක්වා)  
පී.බී. ගුණවර්ධන මයා (2015.02.12 සිට 2015.10.14 දක්වා)

**නිල බලයෙන් පත් වූ සාමාජිකයෝ**

ආචාර්ය ඩබ්.එම්.ජී. සෙනෙවිරත්න මයා, අධ්‍යක්ෂ, රබර් පර්යේෂණ ආයතනය ආර්.බී. ප්‍රේමදාස මයා, අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්, රබර් සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව පී.ජී. රාජදුරෙයි මයා, සභාපති, ලංකා වැවිලිකරුවන්ගේ සංගමය

**ස්ථාවර කමිටුව**

**වතු කමිටුව**

එන්.වී.ටී.ඒ. චේරගොඩ මයා, සභාපති, රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය (2015.10.15 දින සිට) ආචාර්ය ඩබ්.එම්.ජී. සෙනෙවිරත්න, අධ්‍යක්ෂ, රබර් පර්යේෂණායතනය ආචාර්ය වි.එම්.එල්. රොද්දිගු, අතිරේක අධ්‍යක්ෂ, රබර් පර්යේෂණායතනය ආචාර්ය පී. සෙනෙවිරත්න මිය, නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (ජීව විද්‍යාව) නිශ්ශංක සෙනෙවිරත්න මයා, නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරී, ඇලදූව වත්ත, මතුගම ජගත් හෙට්ටිආරච්චි මයා, ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකරු, ඩෙල්කීන් වත්ත, බදුරලිය, ටෝනි බර්ට්ස් මයා, සාමාන්‍යාධිකාරී (රබර්), අගලවත්ත වැවිලි සමාගම, අංක 10, ඥානාර්ථ ප්‍රදීපය මාවත, කොළඹ 08 සංජය දොරනැගම මයා, කළමනාකරු, පල්ලේගොඩ වත්ත, දර්ශා නගරය පී.ඒ. ලක්ෂමන් මයා, ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකරු - වතු, ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ් වතුයාය

එස්.ඒ.ආර්. සමරසේකර මයා, කළමනාකරු - වතු, කුරුවිට උප මධ්‍යස්ථානය  
ඒ.එම්. ලසන්ති මිය, ගණකාධිකාරී, රබර් පර්යේෂණායතනය (සහභාගී වීමෙන්)

**විගණන සහ කළමනාකරණ කමිටුව**

එම්.කේ.ඩී.එන්. මාදම්පේ මිය, මහා භාණ්ඩාගාරයේ නියෝජිත (2015.03.13 දින සිට  
ක්‍රියාත්මක වන පරිදි)

ආචාර්ය ඩබ්.එම්.ජී. සෙනෙවිරත්න මයා, අධ්‍යක්ෂ, රබර් පර්යේෂණායතනය  
ආර්.බී. ප්‍රේමදාස මයා, අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්, රබර් සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව  
ආර්.ඒ.ඩී.එස්. රණතුංග මයා, වැවිලි කර්මාන්ත අමාත්‍යාංශයේ නියෝජිත (2015.02.19 දක්වා)  
ඩී.එම්.එල්. බණ්ඩාරනායක මයා, වැවිලි කර්මාන්ත අමාත්‍යාංශයේ නියෝජිත (2015.02.20  
දක්වා)

යූ.කේ.එස්. මිහිඳුකුලසූරිය මයා, වැවිලි කර්මාන්ත අමාත්‍යාංශයේ නියෝජිත (2015.11.26 දින  
සිට ක්‍රියාත්මක වන පරිදි)

**සහභාගීත්වයෙන්**

කේ. කන්දගේ මයා, විගණන අධිකාරී, වැවිලි කර්මාන්ත අමාත්‍යාංශය  
ලසන්ති මුණසිංහ මිය, ගණකාධිකාරී, රබර් පර්යේෂණායතනය  
එස්. සේනාධීර මිය, අභ්‍යන්තර විගණක, රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය  
බී.එච්.පී. බාලසූරිය මිය, මණ්ඩලයේ වැඩ බලන ලේකම් (2015 ජූලි දක්වා)

**විද්‍යාත්මක කමිටුව**

**ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණායතනයේ සාමාජිකයෝ**

එන්.වී.ටී.ඒ. චේරගොඩ මහතා, සභාපති, රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය (2015.10.15 දින සිට  
ක්‍රියාත්මක වන පරිදි)\*

ආචාර්ය ඩබ්.එම්.ජී. සෙනෙවිරත්න, අධ්‍යක්ෂ, රබර් පර්යේෂණායතනය  
ආචාර්ය වී.එච්.එල්. අතිරේක අධ්‍යක්ෂ, රබර් පර්යේෂණායතනය  
ආචාර්ය ජී.පී.ඩබ්.පී.පී. සෙනෙවිරත්න මිය, අතිරේක අධ්‍යක්ෂ පර්යේෂණ (ජීව විද්‍යාව),  
රබර් පර්යේෂණායතනය

ආචාර්ය එස්. සිරිවර්ධන මයා, අතිරේක අධ්‍යක්ෂ (පර්යේෂණ), රබර් පර්යේෂණායතනය  
ආචාර්ය ඩී.එම්.ඒ.පී. දිසානායක මයා, ප්‍රධානී, උපදේශන සේවා දෙපාර්තමේන්තුව, රබර්  
පර්යේෂණායතනය

ආචාර්ය ඩී.ජී. එදිරිසිංහ මිය, ප්‍රධානී, රබර් තාක්ෂණය සහ සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව,  
රබර් පර්යේෂණායතනය

ආචාර්ය ඒ.එම්.ඩබ්.කේ. සෙනෙවිරත්න මයා, ප්‍රධාන පර්යේෂණ නිලධාරී, ශාක විද්‍යා  
දෙපාර්තමේන්තුව, රබර් පර්යේෂණායතනය

ආචාර්ය ආර්.එම්.යූ.එන්. රත්නායක මයා, ප්‍රධාන පර්යේෂණ නිලධාරී, දළ රබර් සැකසුම්  
සංවර්ධන සහ රසායනික ඉංජිනේරු දෙපාර්තමේන්තුව, රබර් පර්යේෂණායතනය

ආචාර්ය ඒ.එච්.එල්.ආර්. නිල්මිණි මිය, ප්‍රධාන පර්යේෂණ නිලධාරී, බහු අවයවික රසායන  
විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව, රබර් පර්යේෂණායතනය

ආචාර්ය එස්.පී. විතානගේ මිය, ජ්‍යෙෂ්ඨ පර්යේෂණ නිලධාරී, ප්‍රවේණි විද්‍යා සහ ශාක  
අභිජනන දෙපාර්තමේන්තුව, රබර් පර්යේෂණායතනය

ආචාර්ය බී.ඩබ්. විජේසූරිය මිය, ප්‍රධාන පර්යේෂණ නිලධාරී, ජෛවමිනික අංශය, රබර්  
පර්යේෂණායතනය

ආචාර්ය එස්.එම්.එම්. ඉක්බාල් මයා, ප්‍රධාන පර්යේෂණ නිලධාරී, උපයෝගිතා පර්යේෂණ  
ඒකකය, රබර් පර්යේෂණායතනය

ආචාර්ය එන්.එම්.සී. නයනකාන්ත මයා, ප්‍රධාන පර්යේෂණ නිලධාරී, ශාක විද්‍යා  
දෙපාර්තමේන්තුව, රබර් පර්යේෂණායතනය

ආචාර්ය ටී.එච්.පී.එස්. ප්‍රනාන්දු මිය, ජ්‍යෙෂ්ඨ පර්යේෂණ නිලධාරී, ශාක ව්‍යාධි විද්‍යා හා ක්ෂුද්‍රජීවී විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව, රබර් පර්යේෂණායතනය  
 ආචාර්ය ඊ.එස්. මුණසිංහ මිය, ජ්‍යෙෂ්ඨ පර්යේෂණ නිලධාරී, උපයෝගිතා පර්යේෂණ ඒකකය, රබර් පර්යේෂණායතනය  
 ආචාර්ය කේ.වී.වී.එස්. කුඩලිගම මිය, ජ්‍යෙෂ්ඨ පර්යේෂණ නිලධාරී, ජෛව රසායනික සහ කායික විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව, රබර් පර්යේෂණායතනය  
 ආර්.පී. හෙට්ටිආරච්චි මිය, ජ්‍යෙෂ්ඨ පර්යේෂණ නිලධාරී, පාංශු සහ ශාක පෝෂ්‍යත්ව දෙපාර්තමේන්තුව, රබර් පර්යේෂණායතනය  
 ඒ.එච්. කුලරත්න මයා, උපදේශන නිලධාරී, උපදේශන සේවා දෙපාර්තමේන්තුව, රබර් පර්යේෂණායතනය  
 කේ.කේ. ලියනගේ මයා, ජ්‍යෙෂ්ඨ පර්යේෂණ නිලධාරී, ප්‍රවේණි විද්‍යා සහ ශාක අභිජනන දෙපාර්තමේන්තුව, රබර් පර්යේෂණායතනය  
 ජී.ඩී.ඩී. සෙනෙවිරත්න මිය, ජ්‍යෙෂ්ඨ පර්යේෂණ නිලධාරී, රබර් තාක්ෂණය සහ සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව, රබර් පර්යේෂණායතනය  
 ආචාර්ය සෙනරත් බණ්ඩාර මහතා, ජ්‍යෙෂ්ඨ පර්යේෂණ නිලධාරී, ප්‍රවේණි විද්‍යා සහ ශාක අභිජනන දෙපාර්තමේන්තුව, රබර් පර්යේෂණායතනය  
 බී.එම්.ඩී.සී. බාලසූරිය මිය, පර්යේෂණ නිලධාරී, උපයෝගිතා පර්යේෂණ ඒකකය, රබර් පර්යේෂණායතනය  
 ඒ.පී. අත්තනායක මිය, පර්යේෂණ නිලධාරී, දළ රබර් සහ රසායනික විශ්ලේෂණ දෙපාර්තමේන්තුව, රබර් පර්යේෂණායතනය  
 ඩී.එස්.ඒ. නාකන්දල මිය, පර්යේෂණ නිලධාරී, ශාක විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව, රබර් පර්යේෂණායතනය  
 කේ.ඒ.ජී.බී. අමරතුංග මයා, පර්යේෂණ නිලධාරී, ශාක විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව, රබර් පර්යේෂණායතනය  
 ටී.යූ.කේ. සිල්වා මයා, පර්යේෂණ නිලධාරී, ශාක විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව, රබර් පර්යේෂණායතනය  
 එම්.කේ.ආර්. සිල්වා මිය, පර්යේෂණ නිලධාරී, ශාක ව්‍යාධිවේද හා ක්ෂුද්‍රජීවී විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව, රබර් පර්යේෂණායතනය  
 පී.වී.ඒ. අනුෂ්කා මිය, පර්යේෂණ නිලධාරී, ප්‍රවේණි විද්‍යා සහ ශාක අභිජනන දෙපාර්තමේන්තුව, රබර් පර්යේෂණායතනය  
 ඩබ්.ඩී.එම්. සම්පත් මයා, පර්යේෂණ නිලධාරී, රබර් තාක්ෂණය සහ සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව, රබර් පර්යේෂණායතනය  
 පී.කේ.කේ.එස්. ගුණරත්න මයා, උපදේශන නිලධාරී, උපදේශන සේවා දෙපාර්තමේන්තුව, රබර් පර්යේෂණායතනය  
 ආර්.ඒ.ඩී. රණවක මයා, උපදේශන නිලධාරී, උපදේශන සේවා දෙපාර්තමේන්තුව, රබර් පර්යේෂණායතනය  
 ජේ.කේ.එස්. සංකල්ප මයා, පර්යේෂණ නිලධාරී, කෘෂි ආර්ථික ඒකකය, රබර් පර්යේෂණායතනය  
 කේ. අධිකාරී මයා, පර්යේෂණ නිලධාරී, බහු අවයවික රසායන විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව, රබර් පර්යේෂණායතනය  
 අයි.එච්.කේ. සමරසිංහ මිය, පර්යේෂණ නිලධාරී, දළ රබර් සහ රසායනික විශ්ලේෂණ දෙපාර්තමේන්තුව, රබර් පර්යේෂණායතනය  
 පී.ඒ. ලක්ෂ්මන් මයා, චතු අධිකාරී, ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ්, රබර් පර්යේෂණායතනය  
 එස්.ඒ.ආර්. සමරසේකර මයා, චතු අධිකාරී, කුරුවිට උප මධ්‍යස්ථානය,  
 \* ජේ.වයි. පීරිස් මයා, (2015.01.20 දක්වා)  
 පී.බී. ගුණවර්ධන මයා, (2015.02.12 සිට 2015.10.14 දක්වා)

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

- ඒ.සී. බර්ටස් මයා, සාමාන්‍යාධිකාරී, අගලවත්ත වැව්ලි සමාගම පීච්ලේසී, අංක 10, ඥානාර්ථ ප්‍රදීපය මාවත, කොළඹ 08
- ඩී.පී.ඒ. පෙරේරා මයා, නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරී, බලංගොඩ වැව්ලි සමාගම පීච්ලේසී, කැ.පෙ. 6, ෆාම් ගාර්ඩින්, රත්නපුර
- ඒ.අයි.බී. රාජසිංහ මයා, වතු අධිකාරී, බලංගොඩ වැව්ලි සමාගම පීච්ලේසී, කැ.පෙ. 6, ෆාම් ගාර්ඩින්, රත්නපුර
- ආර්.එම්.ඩී.ටී.ජේ. රත්නායක මයා, වතු අධිකාරී, බලංගොඩ වැව්ලි සමාගම පීච්ලේසී, මහවෙල වතුයාය, රත්නපුර
- ඩී.කේ. විජේරත්න මයා, වතු අධිකාරී, බලංගොඩ වැව්ලි සමාගම පීච්ලේසී, රඹුක්කන්ද වත්ත, රත්නපුර
- බී.එල්.එල්. ප්‍රේමතිලක මයා, වතු අධිකාරී, බලංගොඩ වැව්ලි සමාගම පීච්ලේසී, මුතුවාගල වත්ත, රත්නපුර
- භානිය බුළුමුල්ල මයා, ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී, ඇල්පිටිය වැව්ලි සමාගම පීච්ලේසී, එයිටිකන් ස්පෝන්සර් ගොඩනැගිල්ල, 19 වන මහල, අංක 305, වොක්ෂෝල් විදිය, කෙළඹ 2
- ඒ.ජී. ගීන් කුමාර මයා, සාමාන්‍යාධිකාරී - පහත රට, ඇල්පිටිය වැව්ලි සමාගම පීච්ලේසී, කල්ගස්වල වත්ත, කල්ගස්වල
- යූ.ඒ. කරුණානායක මයා, කළමනාකරු, ඇල්පිටිය වැව්ලි සමාගම පීච්ලේසී, දිවිතුර වත්ත, ඇත්කඳුර
- ප්‍රදීප් විතානගේ මයා, ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකරු, ඇල්පිටිය වැව්ලි සමාගම පීච්ලේසී, ලේල්වල වතුයාය, වඳුරඹ
- එන්.ටී. දන්දෙනිය මයා, කළමනාකරු, ඇල්පිටිය වැව්ලි සමාගම පීච්ලේසී, කැටන්දොල වතුයාය, ඇල්පිටිය
- ඩබ්.ආර්.එස්. විරසිංහ මයා, කළමනාකරු, ඇල්පිටිය වැව්ලි සමාගම පීච්ලේසී, බෙන්තොට වතුයාය, ඇල්පිටිය
- රෝලි ඩග්ලස් මයා, කළමනාකරු, ඇල්පිටිය වැව්ලි සමාගම පීච්ලේසී, ඇල්පිටිය වතුයාය, ඇල්පිටිය
- ඊ.එන්. ගුණවර්ධන මයා, කළමනාකරු, ඇල්පිටිය වැව්ලි සමාගම පීච්ලේසී, මාදම්පේ වතුයාය, රක්වාන
- එච්. මැදිවක මහතා, වැඩබලන වතු අධිකාරී, ඇල්පිටිය වැව්ලි සමාගම පීච්ලේසී, බිබිලෙ වතුයාය, බිබිල
- එස්.ටී.එම්. පෙරේරා මයා, කළමනාකරු, හපුගස්තැන්න වැව්ලි සමාගම පීච්ලේසී, හැනර්ලෙයි වත්ත, රක්වාන
- මනුෂ් කාරියප්පෙරුම මයා, අධ්‍යක්ෂ/ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී, හොරණ වැව්ලි සමාගම පීච්ලේසී, අංක 20, ආර්.ඒ. ද මැල් මාවත, කොළඹ 03, නිශාන්ත විජේනායක මයා, කළමනාකරු, හොරණ වැව්ලි සමාගම පීච්ලේසී, ෆ්‍රොසෙස්ටර් වත්ත, ඉංගිරිය,
- බී.එච්. විරකෝන් මයා, නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරී, හොරණ වැව්ලි සමාගම පීච්ලේසී, නිව්වැටල් වත්ත, නැබඩ
- ආර්.සී. පීරිස් මයා, ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී, කොටගල වැව්ලි සමාගම පීච්ලේසී, 53 1/1, සර් බාරෝන් ජයතිලක මාවත, කොළඹ 01
- ජේ.එන්. හෙට්ටිආරච්චි මයා, ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකරු, කොටගල වැව්ලි සමාගම පීච්ලේසී, ඩෙල්කිත් වත්ත, බදුරලිය
- සී.එස්. අමරතුංග මයා, ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකරු, කොටගල වැව්ලි සමාගම පීච්ලේසී, රයිගම් වතුයාය, ඉංගිරිය
- ආර්. තෙන්නකෝන් මයා, ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකරු, කොටගල වැව්ලි සමාගම පීච්ලේසී, පාදුක්ක වතුයාය, පාදුක්ක

ඩබ්.එච්.ආර්.කේ. ජයකොඩි මයා, කළමනාකරු, කොටගල වැවිලි සමාගම පීච්ලීසී, අස්ක්වැලි වත්ත, බදුරලිය

ඩී. සමරසිංහ මයා, කළමනාකරු, කොටගල වැවිලි සමාගම පීච්ලීසී, සොරණ වත්ත, හොරණ

නලින් විජේරත්න මයා, කළමනාකරු, කොටගල වැවිලි සමාගම පීච්ලීසී, ඉඳුරාගල වත්ත, ඉංගිරිය

ආර්.ඒ. අලහකෝන් මයා, කළමනාකරු, කොටගල වැවිලි සමාගම පීච්ලීසී, ඩෙල්කික් වත්ත, බදුරලිය

උදාර ප්‍රේමතිලක මයා, සාමාන්‍යාධිකාරී - පහතරට, කැලණිවැලි වැවිලි සමාගම පීච්ලීසී, අංක 400, ඩින්ස් පාර, කොළඹ 10 රනිල් ප්‍රනාන්දු මයා, නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරී, කැලණිවැලි වැවිලි සමාගම පීච්ලීසී, අංක 400, ඩින්ස් පාර, කොළඹ 10

බුද්ධි ගුණසේකර මයා, නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරී, කැලණිවැලි වැවිලි සමාගම පීච්ලීසී, පනාවත්ත වත්ත, යටියන්තොට

සේනක ප්‍රනාන්දු මයා, නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරී, කැලණිවැලි වැවිලි සමාගම පීච්ලීසී, දේවාලකන්ද වත්ත, දෙහිඕවිට

රවි මඩවල මයා, වතු කළමනාකරු, කැලණිවැලි වැවිලි සමාගම පීච්ලීසී, උරුමවැල්ල වත්ත, බුලත්කොහුපිටිය

වජිර හේවගේ මයා, වතු කළමනාකරු, කැලණිවැලි වැවිලි සමාගම පීච්ලීසී, වෑඹය වත්ත, යටියන්තොට

සුනිල් පොහොලියද්ද මයා, කෑගල්ල වැවිලි සමාගම පීච්ලීසී, අධ්‍යක්ෂ/ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී, 310, හයිලෙවල් පාර, නාවින්න, මහරගම

බී.එම්.ජේ.ඒ. මුණමලේ මයා, සමූහ කළමනාකරු, කෑගල්ල වැවිලි සමාගම පීච්ලීසී, පල්ලේගම වත්ත, නියදුරුපොල

එස්.ඒ.ඒ.පී. ජයතිලක මයා, වතු අධිකාරී, කෑගල්ල වැවිලි සමාගම පීච්ලීසී, පාරඹේ වත්ත, උලුගොඩ,

විරෝන් රුබේරු මයා, අධ්‍යක්ෂ/ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී, කහවත්ත වැවිලි සමාගම පීච්ලීසී, 52, මාලිගාවත්ත පාර, කොළඹ 10

සුජීව ගොඩගේ මයා, නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරී, කහවත්ත වැවිලි සමාගම පීච්ලීසී, නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරී කාර්යාලය, ගොඩැල්ලවත්ත, සන්නස්ගම, පැල්මඩුල්ල

ටී.වී. ජයසේකර මයා, ශ්‍රී සෞ විද්‍යාඥ, කහවත්ත වැවිලි සමාගම පීච්ලීසී, නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරී කාර්යාලය, ගොඩැල්ලවත්ත, සන්නස්ගම, ලෙල්ලෝපිටිය

ජීවන්ත සේනාරත්න මයා, ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකරු, කහවත්ත වැවිලි සමාගම පීච්ලීසී, රිල්හේන වත්ත, පැල්මඩුල්ල

ධමිත් මොහොට්ටිගේ මයා, වතු කළමනාකරු, කහවත්ත වැවිලි සමාගම පීච්ලීසී, හුණුවැල්ල වත්ත, ඕපනායක

මධුශංක දුනුසිංහ මයා, වතු කළමනාකරු, කහවත්ත වැවිලි සමාගම පීච්ලීසී, පැල්මඩුල්ල වත්ත, කහවත්ත

ලක්ඛන පෙරේරා මයා, වතු කළමනාකරු, කහවත්ත වැවිලි සමාගම පීච්ලීසී, හවුපේ වත්ත, කහවත්ත

ඩී.ඕ.එච්. හෙට්ටිආරච්චි මයා, කළමනාකරු, කහවත්ත වැවිලි සමාගම පීච්ලීසී, වැල්ලන්දුර වත්ත, කහවත්ත

ඉන්ද්‍රජීත් රුක්මාල් මයා, වතු කළමනාකරු, කහවත්ත වැවිලි සමාගම පීච්ලීසී, අකරුල්ල වත්ත, ඕපනායක

ආර්. විදුරංග මයා, කළමනාකරු, කහවත්ත වැවිලි සමාගම පීච්ලීසී, පෝරොනුව වත්ත, කහවත්ත

ගයා වීරසේකර මයා, කළමනාකරු, කහවත්ත වැවිලි සමාගම පීච්ලීසී, ඕපනා වතුයාය, කහවත්ත

ඇල්බට් පීරිස් මයා, වතු සාමාන්‍යාධිකාරී, ලලාන් රබර්ස් (පුද්) සමාගම, අංක 54, කිරුළපන මාවත, කොළඹ 06

නිගාන්ත සෙනෙවිරත්න මයා, සමූහ සාමාන්‍යාධිකාරී, ලලාන් රබර්ස් (පුද්) සමාගම, සපුමල්කන්ද වත්ත, දූරණියගල

ඉන්දික වක්කුමුර මයා, කළමනාකරු, ලලාන් රබර්ස් (පුද්) සමාගම, මහඔය ගෘෂ්, දූරණියගල සී.යූ.එච්. බුලුගහපිටිය මයා, සාමාන්‍යාධිකාරී - රබර්, මල්වත්ත වැලි වැවිලි සමාගම පීඵල්සී, වින්සිට් වතුයාය, වහරක

කේ.එම්. විල්සන් මයා, නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරී, මතුරට වැවිලි සමාගම පීඵල්සී, දිද්දෙනිපොත වත්ත, මුලටියන හන්දිය, මාතර

එන්.වී. සමරසේකර මයා, වතු අධිකාරී, මතුරට වැවිලි සමාගම පීඵල්සී, අඳපාන වත්ත, කඹුරුපිටිය

බුද්ධික මැදගම මයා, වතු අධිකාරී, මතුරට වැවිලි සමාගම පීඵල්සී, විල්පිට වත්ත, අකුරැස්ස පී. ද එස්.ඒ. ගුණසේකර මයා, නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරී, නමුණුකුල වැවිලි සමාගම පීඵල්සී, බද්දේගම වත්ත, බද්දේගම

එන්.බී. සෙනෙවිරත්න මයා, නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරී, නමුණුකුල වැවිලි සමාගම පීඵල්සී, ඇලදූව වත්ත, මතුගම

එස්.එම්. දොරනැගම මයා, වතු අධිකාරී, නමුණුකුල වැවිලි සමාගම පීඵල්සී, පල්ලේගොඩ වත්ත, දර්ගා නගරය

එස්.බී. දිසානායක මයා, වතු අධිකාරී, නමුණුකුල වැවිලි සමාගම පීඵල්සී, යටදොල වත්ත, මතුගම

අනුෂ පෙරේරා මයා, ප්‍රධාන මෙහෙයුම් නිලධාරී - රබර්, පුස්සැල්ලාව වැවිලි සමාගම, 11 වන මහල, එල්එල්සී කුළුණ, අංක 19, ඩඩ්ලි සේනානායක මාවත, කොළඹ 08

ඩී.ඩී.පී.එන්.දොඩංගොඩ මයා, ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකරු, පුස්සැල්ලාව වැවිලි සමාගම, සිරිනිවාස වත්ත, වග

ආර්. සෙනෙවිරත්න මයා, නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරී, පුස්සැල්ලාව වැවිලි සමාගම, හල්පේ වත්ත, තුම්මෝදර

ජේ.ඒ.ඩී.සී. ජයලත් මයා, වතු අධිකාරී, පුස්සැල්ලාව වැවිලි සමාගම, පුස්සැල්ල වත්ත, පරකඩුව

ඒ.එම්.ඒ.එස්. ධනසේකර මයා, නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරී, පුස්සැල්ලාව වැවිලි සමාගම, පඹේගම වත්ත, පරකඩුව

එම්.පී.කේ. උඩුගම්පොල මයා, නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරී, පුස්සැල්ලාව වැවිලි සමාගම, එල්ස්ටන් වත්ත, පුවක්පිටිය

ඒ.ඩී. පෙරේරා මයා, ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකරු, පුස්සැල්ලාව වැවිලි සමාගම, පෙන්රිත් වත්ත, අවිස්සාවේල්ල

සී.එම්. හෙට්ටිආරච්චි මයා, වතු අධිකාරී, පුස්සැල්ලාව වැවිලි සමාගම, බෝපේ, පාදුක්ක යජ්ඨ ද සිල්වා මයා, සාමාන්‍යාධිකාරී - දකුණ, වටවල වැවිලි සමාගම පීඵල්සී, අංක 60, ධර්මපාල මාවත, කොළඹ 03

ධනුෂ්ක දාස්වත්ත මයා, කළමනාකරු, වටවල වැවිලි සමාගම පීඵල්සී, නාකියාදෙණිය වත්ත, නාකියාදෙණිය

ගයා නාකන්දල මයා, උපදේශක, 375/26, රත්නම් පාර, 4 වන පටුමග, හෝකන්දර උතුර අගෝක ජයසේකර මයා, ව්‍යාපෘති උපදේශක, වෙල්ලස්ස රබර් සමාගම, තිස්ස පීනසේන සමූහ සමාගම බාරේ, 57, ලේක් ක්‍රසන්ට්, කොළඹ 2

ආචාර්ය එන්. යෝගරත්නම් මයා, උපදේශක, අංක 14, හිල්ඩන් පෙදෙස, කොළඹ 4 (2015.08.14 දක්වා)

එස්.ඩබ්. කරුණාරත්න මයා, උපදේශක, මල්ලිකාරාම පාර, රත්මලාන

එන්.එම්. අමරසේකර මයා, උපදේශක, 37/9, ටෙරන්ස් මාවත, ගල්කිස්ස

සරත් සෙනෙවිරත්න මයා, සෙනෙවිරත්න සමූහ සමාගම, 2/4බී, ඩී.ආර්. විජේවර්ධන පාර, ගල්කිස්ස

**අර්ථසාධක අරමුදල් කමිටුව**

එන්.වී.ටී.ඒ. චේරගොඩ මයා, සභාපති, රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය (2015.10.15 දින සිට ක්‍රියාත්මක වන පරිදි)\*  
 ආචාර්ය ඩබ්.එම්.පී. සෙනෙවිරත්න මයා, අධ්‍යක්ෂ, රබර් පර්යේෂණායතනය  
 ඒ.එච්.කුලරත්න මයා, වැඩ බලන නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (පාලන), රබර් පර්යේෂණායතනය  
 ටී.බී. දිසානායක මයා, තෝරා පත් කර ගත් කමිටු සාමාජික  
 ආර්.ඒ.ඩී. රණවක මයා, තෝරාපත් කර ගත් කමිටු සාමාජික  
 ලසන්ති මුණසිංහ මිය, ගණකාධිකාරී, රබර් පර්යේෂණායතනය (සහභාගීත්වයෙන්)

\* ජේ.වයි. පීරිස් මයා, (2015.01.20 දින දක්වා)  
 පී.බී. ගුණවර්ධන මයා, (2015.02.12 සිට 2015.10.14 දක්වා)

**සභාපතිතුමාගේ කාර්යාලය සහ මණ්ඩල ලේකම් කාර්යාලය**

සභාපති - - එන්.වී.ටී.ඒ. චේරගොඩ මයා (2015.10.15 දින සිට ක්‍රියාත්මක වන පරිදි)\*  
 \*ජේ.වයි. පීරිස් මයා (2015.01.20 දින දක්වා)  
 පී.බී. ගුණවර්ධන මයා (2015.02.12 සිට 2015.10.14 දක්වා)

මණ්ඩලයේ වැඩ බලන ලේකම් (සභාපතිවරයාගේ පුද්ගලික සහකාර) - බී.එච්.පී. බාලසූරිය මිය (2015 ජූලි මාසය දක්වා)  
 වැඩ බලන නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (පාලන) සහ ලේකම්, රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය) - ඒ.එච්. කුලරත්න මයා (2015.06.19 දින සිට ක්‍රියාත්මක වන පරිදි)  
 කළමනාකරණ සහකාර - එස්.ඒ.ටී. සේනාරත්න  
 - කේ.වී.ඩී.එච්.එස්. කළුතරවිතාන බිඵස්සි (ශ්‍රී ලංකා)  
 - කේ.වයි.ජී.එම්.පී. කුමාර මිය බිඵ (ශ්‍රී ලංකා)



**නීතිඥයන්**

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

**විගණකවරු**

විගණකාධිපති  
විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව  
නීදහස් චතුරප්‍රය  
කොළඹ 07

**බැංකුකරුවන්**

ලංකා බැංකුව  
ආයතනික ශාඛාව  
75, ජනාධිපති මාවත,  
කොළඹ 01

ලංකා බැංකුව  
අගලවත්ත

**ප්‍රධාන කාර්යාලය සහ පරීක්ෂණාගාර**  
*ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ්, අගලවත්ත*

දුරකථන:	
අධ්‍යක්ෂ	034 - 2248457
අතිරේක අධ්‍යක්ෂ	034 - 2248458
නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (ජීව විද්‍යා)	034 - 3346118
සාමාන්‍ය	034 - 2247426
	034 - 2247383
	034 - 3349999
	034 - 2248459
ෆැක්ස්:	034 - 2247427
විද්‍යුත් තැපෑල	<a href="mailto:dirri@sltnet.lk">dirri@sltnet.lk</a>
වෙබ් අඩවිය	<a href="http://www.rrisl.lk">www.rrisl.lk</a>

**මණ්ඩල කාර්යාලය සහ රබර් රසායන සහ තාක්ෂණ පරීක්ෂණාගාර**  
*නෙලවල පාර, රන්මලාන*

දුරකථන:	
සභාපති	011 - 2635019
ෆැක්ස්:	011 - 2633353
මණ්ඩල කාර්යාලය	011 - 2635142
ෆැක්ස්:	011 - 2605171
අධ්‍යක්ෂ	011 - 2633351
ෆැක්ස්:	011 - 2633351

නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් (තාක්ෂණික)  
සාමාන්‍ය

011 - 2633352

011 - 2635851

011 - 2635852

ෆැක්ස්:  
විද්‍යුත් තැපෑල

011 - 2605171

[dirrub@sltnet.lk](mailto:dirrub@sltnet.lk),

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

#### උප මධ්‍යස්ථාන

නිව්තිගලකැලේ උප මධ්‍යස්ථානය, මතුගම  
ප්‍රවේණි සහ ශාක අභිජනන දෙපාර්තමේන්තුව  
දුරකථන 034 - 2247368, 034 - 2247199  
විද්‍යුත් තැපෑල: [rriqpb@sltnet.lk](mailto:rriqpb@sltnet.lk)

කුරුවිට උප මධ්‍යස්ථානය, රත්නපුර  
දුරකථන : 045 - 2262115, 045 - 3460537  
විද්‍යුත් තැපෑල: [rrikuruwita@sltnet.lk](mailto:rrikuruwita@sltnet.lk)  
පොල්ගහවෙල උප මධ්‍යස්ථානය, පොල්ගහවෙල  
දුරකථන: 037 - 3378191

මොණරාගල උප මධ්‍යස්ථානය, මොණරාගල  
දුරකථන: 055 - 3600707

වෙබ් අඩවිය:

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

**ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණායතනය**  
**කාර්ය මණ්ඩලය**

**අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය**

අධ්‍යක්ෂ	ඩබ්.එම්.පී. සෙනෙවිරත්න, බිඵස්සී (ශ්‍රී ලංකා), පිඵඵඵඵ (සසෙක්ස්)
නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ	වී.එච්.එල්. රොඵිරිගෝ, බිඵස්සී කෘෂිකර්ම (ශ්‍රී ලංකා), එම්එස්සී (එසෙක්ස්), පිඵඵඵඵ (ඵේල්ස්)
නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ - පර්යේෂණ (පීඵ විද්‍යා)	පී.පී.ඩබ්.පී.පී. සෙනෙවිරත්න, බිඵස්සී (ශ්‍රී ලංකා), පිඵඵඵඵ (බාත්)
නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ - පර්යේෂණ (තාක්ෂණික)	එස්. සිරිඵර්ඵන, බිඵස්සී (ශ්‍රී ලංකා), එම්එස්සී (ඕස්ට්‍රේලියා), පිඵඵඵඵ (මැල්දිව්)
වැඵ බලන නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (පාලන)	ඵී.එච්. කුලරත්න, බිඵස්සී (ශ්‍රී ලංකා), එම්එස්සී (රෙඵින්), එම්එස්සී (ශ්‍රී ලංකා) (2015.06.19 දින සිට)

**පර්යේෂණ දෙපාර්තමේන්තු**

<b>ප්‍රඵේණි සහ ශාක අභිජනන දෙපාර්තමේන්තුව</b>	<b>(මතුගම නිව්නිගලකැල් උප මධ්‍යස්ථානය)</b>
දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානි	එස්.පී. විතානගේ මිය, බිඵස්සී කෘෂිකර්ම (ශ්‍රී ලංකා), එම්එස්සී (ඉන්දියා), පිඵඵඵඵ (මැල්දිව්) (2015.03.20 දින සිට ක්‍රියාත්මක වන පරිදි)
ජ්‍යෙෂ්ඨ පර්යේෂණ නිලධාරීන්	*කේ.කේ. ලියනගේ, බිඵස්සී කෘෂිකර්ම (ශ්‍රී ලංකා), එම්ෆිල් (ශ්‍රී ලංකා) පී.කේ.එස්.ජී. සෙනරත් බණ්ඩාර, බිඵස්සී (ශ්‍රී ලංකා), පිඵඵඵඵ (ජපානය)
පර්යේෂණ නිලධාරී	පී.වී.ඵී. අනුෂ්කා මෙනඵිය, බිඵස්සී කෘෂිකර්ම (ශ්‍රී ලංකා)
අන්‍යදා බැලීමේ නිලධාරීන්	අයි.ඩී.එම්.ජේ. සරත් කුමාර එල්.එස්. කාරියඵසම් ඵී.බී. දිසානායක ඵී.එම්.එස්.කේ. ගුණසේකර
තාක්ෂණික නිලධාරීන් (පර්යේෂණ සහ සංවර්ඵන)	එඵ්.පී. පිරිස්, කෘෂිකර්ම ධිප්ලෝමා (කුණ්ඩසාලේ) ඵී.කේ. ගමගේ මිය, බිඵස්සී (ශ්‍රී ලංකා), බී.ඩබ්.ඵී.එන්. බද්දේඵිතාන, බිඵස්සී කෘෂිකර්ම (ශ්‍රී ලංකා) ඵබී.ඩී.ඵී.ආර්. තරංගා මෙය, බිඵස්සී කෘෂිකර්ම (ශ්‍රී ලංකා) (2015.04.24 දින සිට ක්‍රියාත්මක වන පරිදි)
කළමනාකරණ සහකාර (ලිපිකාර)	එස්.ඩී.පී.කේ.එල්. පිරිස් මිය කේ.ඩී. පියුම් හසාරා මෙය

ශාක විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව  
දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානි

ප්‍රධාන පර්යේෂණ නිලධාරී

පර්යේෂණ නිලධාරීන්

අන්‍යදා බැලීමේ නිලධාරීන්

තාක්ෂණික නිලධාරීන් (පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන)

කළමනාකරණ සහකාර (ලිපිකාර)

ශාක ව්‍යාධිවේද සහ ක්ෂුද්‍රජීවී විද්‍යා (අගලවත්තේ ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ් හී)

ජ්‍යෙෂ්ඨ පර්යේෂණ නිලධාරී

පර්යේෂණ නිලධාරී

අන්‍යදා බැලීමේ නිලධාරීන්

(අගලවත්තේ ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ් හී)

ඒ.එම්.ඩබ්.කේ. සෙනෙවිරත්න, බිඵස්සි (ශ්‍රී ලංකා),  
එම්එස්සී (ශ්‍රී ලංකා), පීඑච්ඩී (වේල්ස්) (2015.03.20  
සිට 2015.12.31 දක්වා)

එන්.එම්.සී. නයනකාන්ත, බිඵස්සි (ශ්‍රී ලංකා),  
එම්එස්සී (ඉන්දියා), පීඑච්ඩී (ඉන්දියා)

ඩී.එස්.ඒ. නාකන්දල මිය, බිඵස්සි කෘෂිකර්ම (ශ්‍රී  
ලංකා)

කේ.ඒ.පී.බී. අමරතුංග (2015.09.03 දක්වා)

ටී.යූ.කේ. සිල්වා, බිඵස්සි කෘෂිකර්ම (ශ්‍රී ලංකා),  
එම්ෆිල් (ශ්‍රී ලංකා)

ජී.ඒ.එස්. විජේසේකර මිය

ආර්.කේ. සමරසේකර මිය

ඩබ්.ඩී.එම්.එන්. ද අල්විස් බිඵස්සි (ශ්‍රී ලංකා),

ඩී.එල්.එන්. ද සොයිසා

පී.ඩී. පතිරණ, බිඵස්සි (ශ්‍රී ලංකා),

පී.කේ.ඩබ්. කරුණාතිලක, කෘෂිකර්ම ඩිප්ලෝමා  
(රත්නපුර)

ආර්. හඳපාන්ගොඩ, බිඵස්සි කෘෂිකර්ම (ශ්‍රී ලංකා),  
යූ. දිසානායක මිය, කෘෂිකර්ම ඩිප්ලෝමා (නයිවල)

බී.වී. හසංගි මධුෂානි මිය, බිඵස්සි (ශ්‍රී ලංකා),

එල්.ඒ.ආර්. අමරතුංග මෙය, බිඵස්සි (ශ්‍රී ලංකා),

(2015.04.24 දින සිට ක්‍රියාත්මක වන පරිදි)

එන්.සී. ජයවන්ති මෙය, බිඵස්සි (ශ්‍රී ලංකා),

(2015.04.24 දින සිට ක්‍රියාත්මක වන පරිදි)

එච්.ඒ.යූ. දේශප්‍රිය, බිඵස්සි (ශ්‍රී ලංකා) (2015.04.24

දින සිට ක්‍රියාත්මක වන පරිදි)

එච්.ඩී.ඊ. ජයවර්ධන මිය

අරුණි ද අල්මේදා මිය

ටී.එච්.පී.එස්. ප්‍රනාන්දු මිය, බිඵස්සි (ශ්‍රී ලංකා),

එම්ෆිල් (ශ්‍රී ලංකා), පීඑච්ඩී (ශ්‍රී ලංකා)

එම්.කේ.ආර්. සිල්වා මිය, බිඵස්සි කෘෂිකර්ම

(ශ්‍රී ලංකා), එම්එස්සී (ශ්‍රී ලංකා)

ඊ.බී. ප්‍රනාන්දු (2015.04.19 දින දක්වා)

බී.අයි. තෙන්නකෝන් මිය, කෘෂිකර්ම ඩිප්ලෝමා  
(කුණ්ඩසාලේ)

ඊ.ඒ.ඩී.ඩී. සිරිවර්ධන මිය, බිඵස්සි (ශ්‍රී ලංකා),

එස්.සී.පී. විජයරත්න, තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික

ඩිප්ලෝමාව (කෘෂිකර්මය) (හාර්ඩ් ආයතනය)

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

ඊ.ඒ.ඩී.එන්. නිශාන්ත, කෘෂිකර්ම ඩිප්ලෝමා

(රත්නපුර), බිඵස්සි (කෘෂිකර්ම) (ශ්‍රී ලංකා)

තාක්ෂණික නිලධාරීන් (පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන)

එස්.පී. විජේකෝන් මෙය, බිඵස්සි (ශ්‍රී ලංකා), (2015.05.05 දින සිට ක්‍රියාත්මක වන පරිදි)  
ඒ.එන්. විජේවර්ධන මෙය, බිඵස්සි (ශ්‍රී ලංකා), (2015.04.24 දින සිට)  
කේ.ඒ.ඩී.වයි. මධුෂානී ලංකා මිය

කළමනාකරණ සහකාර (ලිපිකාර)

පාංශු සහ ශාක පෝෂ්‍යත්ව දෙපාර්තමේන්තුව  
ජ්‍යෙෂ්ඨ පර්යේෂණ නිලධාරී

(අගලවත්තේ ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ් හී)

අන්තර්ගත බැලීමේ නිලධාරීන්

ආර්.පී. හෙට්ටිආරච්චි මිය, බිඵස්සි (ශ්‍රී ලංකා), එම්ෆිල් (ශ්‍රී ලංකා), එස්.ඩී.සී.කේ. මහීපාල මිය  
එස්.එන්. සිල්වා (2015.08.07 දින දක්වා)  
ඒ.එච්.යූ. මිත්‍රසේන  
වී.යූ. එදිරිමාන්න මෙය, බිඵස්සි (ශ්‍රී ලංකා), ඒ.පී. නෙවරප්පෙරුම මෙය  
පී.ඩී.ටී.සී. ගුණතිලක, තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව (කෘෂිකර්ම)  
ජේ.ඒ. සරත් වන්දසිරි

තාක්ෂණික නිලධාරීන් (පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන)

එරංග ද සිල්වා මිය, තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව  
සී.ජී. මල්ලවාරච්චි, කෘෂිකර්මය පිළිබඳ ඩිප්ලෝමාව (හාර්ඩ් ආයතනය)  
එම්. කුලතුංග මිය, බිඵස්සි (ශ්‍රී ලංකා), (2015.04.24 දින සිට ක්‍රියාත්මක වන පරිදි)  
ආර්.එච්.එන්.එස්. අල්විස් මිය, බිඵස්සි (ශ්‍රී ලංකා), (2015.04.24 දින සිට ක්‍රියාත්මක වන පරිදි)  
කේ.ඒ.ඩී.එල්. රූපසිංහ පෙරේරා මිය

කළමනාකරණ සහකාර (ලිපිකාර) (ලඝු ලේඛනය)

ජෛව රසායන සහ කායික විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව  
ජ්‍යෙෂ්ඨ පර්යේෂණ නිලධාරී

(අගලවත්තේ ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ් හී)

අන්තර්ගත බැලීමේ නිලධාරීන්  
තාක්ෂණික නිලධාරීන් (පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන)

කේ.වී.වී.එස්. කුඩලිගම මිය බිඵස්සි (ශ්‍රී ලංකා), එම්ෆිල් (ශ්‍රී ලංකා), පීඑච්ඩී (ශ්‍රී ලංකා)  
එම්.කේ.පී. පෙරේරා, බිඵස්සි (ශ්‍රී ලංකා), ආර්.පී.එස්. රත්දත්ත බිඵස්සි (ශ්‍රී ලංකා), පී.ඒ.ඩී.ටී.එල්. මධුෂානී මෙය, කෘෂිකර්මය පිළිබඳ ඩිප්ලෝමාව, (2015.04.24 දින සිට ක්‍රියාත්මක වන පරිදි)  
ඒ.ඒ. අමීලා නදීශානි මෙය, බිඵස්සි (ශ්‍රී ලංකා), (2015.04.24 දින සිට ක්‍රියාත්මක වන පරිදි)  
එච්.ඒ. මනෝජ් එරන්දිකා මිය

කළමනාකරණ සහකාර (ලිපිකාර)

උපදේශන සේවා දෙපාර්තමේන්තුව

(රත්මලාන තෙලවල පාරේ)

දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානී

ඩී.එම්.ඒ.පී. දිසානායක, බිඵස්සි (ශ්‍රී ලංකා), පීඑච්ඩී (ඇබර්ඩීන්)

**උපදේශන නිලධාරීන්**

**සහකාර පුහුණු නිලධාරී**  
**ප්‍රාදේශීය රබර් ව්‍යාප්ති නිලධාරීන්**  
**රබර් ව්‍යාප්ති නිලධාරීන්**

පී.කේ.කේ.එස්. ගුණරත්න, බිඑස්සී (ශ්‍රී ලංකා)  
ආර්.ඒ.ඩී. රණවක  
කේ.පී.පී. මනහාරි මෙය, බිඑස්සී (ශ්‍රී ලංකා)  
එම්.පී.එන්. ගුණරත්න (2015.06.03 දින දක්වා)  
ඩී. විරසේකර  
ඩබ්.ඩී.ටී.සී. මුනිරත්න (ශාක ව්‍යාප්ති  
කළමනාකරණය පිළිබඳ ඩිප්ලෝමාව)  
ඩී.ආර්.ඒ.එම්.පී. අබේ දිසානායක  
ආර්.එම්.එස්. රත්නායක, තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික  
ඩිප්ලෝමාව (කෘෂිකර්ම) (හාර්ඩ් ආයතනය)  
ඩී.ඊ.පී.එම්. නානායක්කාර, කෘෂිකර්මය පිළිබඳ  
ඩිප්ලෝමාව (ඇක්වයිනාස් ආයතනය)  
ඩබ්.ඩී. චන්දසිරි  
එම්. ධර්මදාස, බිඑස්සී (ශ්‍රී ලංකා), එම්එස්සී (ශ්‍රී  
ලංකා)  
ජේ.ඒ.ජේ. පෙරේරා  
ඊ.පී.යූ. ධනවර්ධන  
නිහාල් ගමගේ, කෘෂිකර්මය පිළිබඳ ඩිප්ලෝමාව  
(අගුණකොළපැලැස්ස)  
යූ.එන්. ජයසූරිය  
පී.ඩී.එන්. සෙනෙවිරත්න  
ඩබ්.සී. සිරිවර්ධන, ශාක ව්‍යාප්ති කළමනාකරණය  
පිළිබඳ ඩිප්ලෝමාව (2015.08.01 දින දක්වා)  
එස්.පී.පී. විජේසිංහ  
එන්.පී. යසරත්න  
අයි.පී.එල්. කිත්සිරි  
ඩබ්.එම්.ඒ.එස්.එල්. චනිගසූරිය, කෘෂිකර්මය පිළිබඳ  
ඩිප්ලෝමාව (ඇක්වයිනාස් ආයතනය)  
එන්.එල්. ධර්මසේන  
ඩබ්.පී.පී.ඩී.සී.පී.කේ. සේනානායක, තාක්ෂණය  
පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව (කෘෂිකර්ම) (හාර්ඩ්  
ආයතනය)  
ටී.එල්. රාමනායක, බිඑස්සී (ශ්‍රී ලංකා),  
ඒ.ආර්. කුලතුංග, බිඑස්සී (ශ්‍රී ලංකා) (2015.02.18 දින  
සිට ක්‍රියාත්මක වන පරිදි)  
එස්.එම්.ඒ. සමරකෝන්, කෘෂිකර්මය පිළිබඳ  
ඩිප්ලෝමාව (කුණ්ඩසාලේ)  
එම්.කේ. විජේතිලක මිය  
එස්.වී. ශිරානි මධුරිකා මෙය, බීඒ (ශ්‍රී ලංකා),  
සී. ගුණතිලක මිය  
ජේ.එන්.ආර්. ජයසිංහ මිය  
එස්.එම්. කලුආරච්චි මිය  
ටී.ආර්.සී. සිල්වා  
පී. සවිනි ඉෂාරා මෙය

**අන්තරා බැලීමේ නිලධාරී**

**කළමනාකරණ සහකාර (ලිපිකාර)**

බහු අවයවික රසායන දෙපාර්තමේන්තුව දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානි

(රත්මලාන තෙලවල පාරේ)

ඒ.එච්.එල්.ආර්. නිල්මිණි මිය, බිඵස්සි (ශ්‍රී ලංකා), පීඑච්ඩී (කාර්ඩිෆ්) (2015.03.15 දින සිට ක්‍රියාත්මක වන පරිදි)

පර්යේෂණ නිලධාරී

ඒ.එම්.කේ.එස්.පී. අධිකාරි, බිඵස්සි (ශ්‍රී ලංකා), එම්ෆිල් (ශ්‍රී ලංකා)

අන්තර්ගත බැලීමේ නිලධාරීන්

එන්. ජයවර්ධන මිය, කෘෂිකර්ම ඩිප්ලෝමා (බිබිලේ)

තාක්ෂණික නිලධාරීන් (පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන)

එච්.එම්.එච්. ධනුකමාලි මිය, බිඵස්සි (ශ්‍රී ලංකා), ඊ.ඒ.කේ.ඊ. එදිරිසිංහ, බිඵස්සි (ශ්‍රී ලංකා), (2015.04.24 දින සිට ක්‍රියාත්මක වන පරිදි) එම්.ටී.ඩී.සී. පෙරේරා, බිඵස්සි (ශ්‍රී ලංකා), (2015.04.24 දින සිට ක්‍රියාත්මක වන පරිදි)

කළමනාකරණ සහකාර (ලිපිකාර)

එම්.ඒ.ඩබ්.කේ. තිලකරත්න

දළ රබර් සහ රසායනික විශ්ලේෂණ දෙපාර්තමේන්තුව (රත්මලාන තෙලවල පාරේ)

පර්යේෂණ නිලධාරී

ඒ.පී. අත්තනායක මිය, බිඵස්සි (ශ්‍රී ලංකා), අයි.එච්.කේ. සමරසිංහ මිය, බිඵස්සි (ශ්‍රී ලංකා), එල්. වනිගතුංග මිය

අන්තර්ගත බැලීමේ නිලධාරීන්

එච්.වී.කේ. ගමගේ මිය සී.එස්. ලොකුගේ මිය

තාක්ෂණික නිලධාරීන් (පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන)

ඩී.එම්.එස්. විජේසේකර මෙය, රබර් තාක්ෂණය පිළිබඳ ඩිප්ලෝමාව (ජ්‍යෙෂ්ඨ සහ රබර් ආයතනය) එල්.පී.පී. විතාරණ

තාක්ෂණික නිලධාරීන් (පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන)

එස්.පී. විජේවර්ධන මෙය, බිඵස්සි (ශ්‍රී ලංකා), ඩබ්.එම්.අයි. නුවංගි මෙය, රසායනික විද්‍යා ඩිප්ලෝමාව (2015.10.27 දින දක්වා) ඒ.සී.සී. ජයසිංහ මෙය, බිඵස්සි (ශ්‍රී ලංකා), (2015.02.18 සිට 2015.12.02 දක්වා)

කළමනාකරණ සහකාර (ලිපිකාර)

ජේ.ඒ. ජයමුතු මෙය, බිඵස්සි (2015.05.13 දින සිට ක්‍රියාත්මක වන පරිදි) ඩබ්.ඩී.ඩී. සමන්මලි මෙය ජී.එන්.කේ. ගුණසේන

රබර් තාක්ෂණය සහ සංවර්ධනය

(රත්මලාන තෙලවල පාරේ)

දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානි

ඩී.පී. එදිරිසිංහ මිය, බිඵස්සි (ශ්‍රී ලංකා), එම්එස්සී (ශ්‍රී ලංකා), එම්ෆිල් (එක්සත් රාජධානිය), පීඑච්ඩී (ශ්‍රී ලංකා), (2015.03.20 දින සිට ක්‍රියාත්මක වන පරිදි)

ජ්‍යෙෂ්ඨ පර්යේෂණ නිලධාරී

\* ජී.ඩී.ඩී. සෙනෙවිරත්න මිය, බිඵස්සි (ශ්‍රී ලංකා), එම්එස්සී (මැලේසියා)

පර්යේෂණ නිලධාරී

ඩබ්.ඩී.එම්. සම්පත්, බිඵස්සි (ශ්‍රී ලංකා),

අත්හදා බැලීමේ නිලධාරීන්

එම්.කේ. මහානාම මිය, රබර් තාක්ෂණය පිළිබඳ  
ඩිප්ලෝමාව (ප්ලාස්ටික් සහ රබර් ආයතනය)  
එස්.අයි. යාපා මිය, රබර් තාක්ෂණය පිළිබඳ  
ඩිප්ලෝමාව (ප්ලාස්ටික් සහ රබර් ආයතනය)

පී.සී. වෙත්තසිංහ මිය, විද්‍යාව පිළිබඳ ඩිප්ලෝමාව  
එස්.එල්.ජී. රංජිත්, රබර් තාක්ෂණය පිළිබඳ  
ඩිප්ලෝමාව (ප්ලාස්ටික් සහ රබර් ආයතනය),  
බීඑස්සී (ශ්‍රී ලංකා),  
පී.එල්. පෙරේරා

තාක්ෂණික නිලධාරීන් (පර්යේෂණ සහ  
සංවර්ධන)

ජී.එම්. ප්‍රියන්ති පෙරේරා මිය, බීඑස්සී (ශ්‍රී ලංකා),  
එම්එස්සී (ශ්‍රී ලංකා)

ඒ.ජී.එම්.ජේ. අබේවර්ධන, තාක්ෂණය පිළිබඳ  
ජාතික ඩිප්ලෝමාව

එස්.ජී.පී. භාගාවේද මෙය, තාක්ෂණය පිළිබඳ  
ජාතික ඩිප්ලෝමාව

කළමනාකරණ සහකාර (ලිපිකාර)

කේ.අයි.ඩී.පී. පෙරේරා, බීඑස්සී (ශ්‍රී ලංකා),  
(2015.05.27 දින සිට ක්‍රියාත්මක වන පරිදි)  
එස්.එම්.ඩී.එස්.ආර්. ද ඒ. විජේරත්න මෙය

දළ රබර් සැකසුම් සංවර්ධන සහ රසායන ඉංජිනේරු දෙපාර්තමේන්තුව  
(රත්මලාන තෙලවල පාරේ)

දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානි

ආර්.එම්.යූ.එන්. රත්නායක, බීඑස්සී (ශ්‍රී ලංකා),  
පීඑච්ඒ (ලාංඡු) (2015.03.20 දින සිට ක්‍රියාත්මක  
වන පරිදි)

අත්හදා බැලීමේ නිලධාරීන්

ඩබ්.කේ.සී. නාලිනි මිය, රබර් තාක්ෂණය පිළිබඳ  
ඩිප්ලෝමාව (ප්ලාස්ටික් සහ රබර් ආයතනය)

යූ.එම්.එස්. ප්‍රියංකා මිය, බීඑස්සී (ශ්‍රී ලංකා),  
එම්එස්සී (ශ්‍රී ලංකා)

වී.සී. රෝහණදිප මිය

ඒ.කේ.ඩී.ඩබ්. ප්‍රදීප්

තාක්ෂණික නිලධාරීන් (පර්යේෂණ සහ  
සංවර්ධන)

කේ.පී.පී.එම්. ධර්මතිලක මෙය, බීඑස්සී (ශ්‍රී ලංකා),  
ඒ.එස්. ගවුස්, උපාධිධාරී රසායනඥ (2015.04.24  
දින සිට ක්‍රියාත්මක වන පරිදි)

බී.පී. කන්නන්ගර මෙය, බීඑස්සී (ශ්‍රී ලංකා),  
(2015.04.24 දින සිට ක්‍රියාත්මක වන පරිදි)

බී.ඩී.ජේ.එච්. පෙරේරා බීඑස්සී (ශ්‍රී ලංකා),  
(2015.04.24 දින සිට ක්‍රියාත්මක වන පරිදි)

දිනේෂ් බාලසූරිය බීඑස්සී (ශ්‍රී ලංකා), (2015.04.24  
දින සිට ක්‍රියාත්මක වන පරිදි)

කළමනාකරණ සහකාර (ලිපිකාර)

එච්.ඒ. ජනනි ලක්ෂිකා මෙය, බීඒ (ශ්‍රී ලංකා)

යූ.කේ. අකිලා තරින්දුනි මිය, බීඑස්සී (ශ්‍රී ලංකා)

ඒ.ආර්.එම්. ද අල්විස් මෙය

කේ.කේ. ගීතා මිය, බීඒ (ශ්‍රී ලංකා)

පී.ඩී.එස්. දිල්හානි මෙය



**ජෛවමිතික අංශය**

ප්‍රධාන පර්යේෂණ නිලධාරී

අන්‍යෝන්‍ය බැලීමේ නිලධාරීන්

**(අගලවත්තේ ඩාර්ටන් ෆීල්ඩ් හි)**

ඩී.ඩබ්. විජේසූරිය මිය, බීඑස්සී කෘෂිකර්ම (ශ්‍රී ලංකා), එම්ෆීල් (ශ්‍රී ලංකා), පීඑච්ඩී (ශ්‍රී ලංකා), එච්.කේ.ඩී.සී.එස්. මුණසිංහ මිය, තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික සහතිකය (බහු අවයවික) (මොරටුව), රබර් තාක්ෂණය පිළිබඳ ඩිප්ලෝමාව (ප්ලාස්ටික් සහ රබර් ආයතනය), පරිගණක විද්‍යාව පිළිබඳ ඩිප්ලෝමාව (අයිටීඑම්) ඩී.වී. අබයවර්ධන, කෘෂිකර්ම ඩිප්ලෝමා (කුණ්ඩසාලේ)

**උපයෝගීතා පර්යේෂණ ඒකකය**

ප්‍රධාන පර්යේෂණ නිලධාරී

ජ්‍යෙෂ්ඨ පර්යේෂණ නිලධාරී

පර්යේෂණ නිලධාරී

තාක්ෂණික නිලධාරීන් (පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන)

කළමනාකරණ සහකාර (ලිපිකාර)

**(අගලවත්තේ ඩාර්ටන් ෆීල්ඩ් හි)**

එස්.එම්.එම්. ඉක්බාල්, බීඑස්සී කෘෂිකර්ම (ශ්‍රී ලංකා), එම්ෆීල් (ශ්‍රී ලංකා), පීඑච්ඩී (එසෙක්ස්) ඊ.එස්. මුණසිංහ මිය, බීඑස්සී කෘෂිකර්ම (ශ්‍රී ලංකා), පීඑච්ඩී (ශ්‍රී ලංකා) බී.එම්.ඩී.සී. බාලසූරිය මිය, බීඑස්සී කෘෂිකර්ම (ශ්‍රී ලංකා), පී.එම්.එම්. ජයතිලක, තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව (කෘෂිකර්ම) ටී.බී.කේ.එච්. නෙරංජන්, තාක්ෂණය පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමාව (කෘෂිකර්ම) (2015.10.31 දක්වා) එම්.ඒ. රන්දිමා ශ්‍රීමාලී මිය

**කෘෂි ආර්ථික ඒකකය**

පර්යේෂණ නිලධාරී

කළමනාකරණ සහකාර (ලිපිකාර)

**(අගලවත්තේ ඩාර්ටන් ෆීල්ඩ් හි)**

ජේ.කේ.එස්. සංකල්ප, බීඑස්සී (ශ්‍රී ලංකා), එම්එස්සී (ශ්‍රී ලංකා) ඩබ්.ඩබ්.එල්.එස්. ශශිකලා මෙය, බීඒ (ශ්‍රී ලංකා),

**පුස්තකාලය සහ ප්‍රකාශන අංශය**

පුස්තකාලයාධිපති

පුස්තකාල සහකාර සහ සහකාර

ප්‍රකාශන නිලධාරී

කළමනාකරණ සහකාර (ලිපිකාර)

**(අගලවත්තේ ඩාර්ටන් ෆීල්ඩ් හි)**

එස්.යූ. අමරසිංහ, බීඑස්සී (ශ්‍රී ලංකා), බීඒ (ශ්‍රී ලංකා), ඒඑස්එල්එල්ඒ ආර්.එම්. අමරතුංග මිය, ආවසරික: පුස්තකාල විද්‍යා, ප්‍රලේඛන හා තොරතුරු (එස්එල්එල්ඒ) පී.එම්.පී. ජයන්ත එන්.එම්.ඊ.සී. මධුරංග

**පරිපාලන දෙපාර්තමේන්තුව**

පරිපාලන නිලධාරීන්

කළමනාකරණ සහකාර (ලිපිකාර)

**(අගලවත්තේ ඩාර්ටන් ෆීල්ඩ් හි)**

එල්.පී.කේ.ඩබ්. වැලිවත්ත, බීඒ (ශ්‍රී ලංකා), (මානව සම්පත් කළමනාකරණය පිළිබඳ ඩිප්ලෝමාව) පී. මණ්ඩලවත්ත මිය (මානව සම්පත් කළමනාකරණය පිළිබඳ ඩිප්ලෝමාව) පී.ඩබ්. නිලමනී මිය එස්.කේ. හඳුන්ගේ මිය (2015.10.26 දක්වා)

කළමනාකරණ සහකාර (ලිපිකාර)

ජේ.ඒ.ඩී. විජයන්ති මිය  
බී.ඩී. නිරංජලා මිය  
ඕ.ඩබ්.ඩී. නාමලී උදයන්ති මිය  
පී.සී. අතුකෝරාල මිය  
තමෝෂා මුණසිංහ මිය  
ඕ.ඩබ්.ඩී. නිලුෂා උදයන්ති මිය  
එච්.එස්. කාංචනා මෙය

කළමනාකරණ සහකාර (ලිපිකාර)

බී. වන්දලනා මිය, බීජී (ශ්‍රී ලංකා)  
ඩබ්.වී.ඒ.එස්. ආර්යවංශ මිය (2015.12.30 දක්වා)  
එම්.ජී.එල්. නිරෝෂනී මෙය

කළමනාකරණ සහකාර (ලඝු ලේඛන) භාෂා පරිවර්තක

ජේ.ඒ.එච්.එස්. කුමාර මිය  
ඩී.එන්. සෙනෙවිරත්න මිය, කෘෂිකර්ම ඩිප්ලෝමා (කුණ්ඩසාලේ), බීඑස්සී (ශ්‍රී ලංකා)

දුරකථන ක්‍රියාකරු

ජේ.ඒ.ඩී.සී. ප්‍රීතිකා මිය

වෛද්‍ය මධ්‍යස්ථානය

සහකාර වෛද්‍ය වෘත්තික ඖෂධවේදී

එම්. සුබසිංහ  
එස්. ලංකේෂ්වර

පරිපාලන ඒකකය (රක්මලාන) කළමනාකරණ සහකාර (ලිපිකාර)

(රක්මලාන තෙලවල පාරේ) ඩී.පී.එන්.පී. දිසානායක

අභ්‍යන්තර විගණන ඒකකය අභ්‍යන්තර විගණක

(අගලවත්තේ ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ් හි)

අභ්‍යන්තර විගණන නිලධාරී කළමනාකරණ සහකාර (ලිපිකාර)

එම්.එස්.අයි. සේනාධීර මිය, ඒඑල්ඒ, අයිඅයිපීඑල්, අයිආර්සීඒ සහ එල්අයිසීඒ කේ.සී. ප්‍රනාන්දු එස්.එන්. මුණසිංහ මිය ආර්.පී.ඒ.එස්. ධර්මරත්න උදය සමන්ත මුනින්ද්‍රදාස, බීජී (ශ්‍රී ලංකා)

වැඩ අංශය

තාක්ෂණ නිලධාරී (සිවිල්) ප්‍රවාහණ නිලධාරී තාක්ෂණ නිලධාරී (යාන්ත්‍රික) කළමනාකරණ සහකාර (ලිපිකාර)

(අගලවත්තේ ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ් හි)

එම්.ඒ.ඩී.කේ. ජයසුමන, එන්සීටි යූ.එල්.ඩී.ආර්.එල්. ගුණසිංහ එච්.ජේ.පී. ප්‍රනාන්දු, එච්එන්ඒඊ කේ.සී.එස්. වික්‍රමසිංහ මිය ජේ.ඒ.එස්. දර්ශනී මිය (කළමනාකරණය පිළිබඳ ඩිප්ලෝමාව) කේ.කේ.ඩී.කේ.පී. රණවිර මිය එම්.එස්.ඩබ්.එච්. කුමාර මිය, බීඑස්සී (ශ්‍රී ලංකා) ටී.එම්.ආර්.පී. තෙන්නකෝන්

වැඩ පරීක්ෂක (විදුලි)

ගිණුම් අංශය

ගණකාධිකාරී ගිණුම් සහකාර

(අගලවත්තේ ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ් හි)

ඒ.එම්. ලසන්ති මිය, බීඑස්සී (ශ්‍රී ලංකා) ඩී.ඩී.ආර්. ලංකාතිලක, බීකොම් (ශ්‍රී ලංකා)

කළමනාකරණ සහකාර (ගිණුම්)

අයිරින් පෙරේරා මිය  
එම්. ගුණවර්ධන මිය  
ආර්. හඳුන්ගොඩ මිය  
පී.පී. කුකුලේච්චාන මිය

කළමනාකරණ සහකාර (ලිපිකාර)

ඒ.වී. නන්දසේන  
කේ.ජේ.එම්.සී.ආර්. ප්‍රනාන්දු මිය  
සී. දිසානායක මිය  
ඒ.කේ.ඩී.ඒ. වික්‍රමසිංහ  
එස්.අයි.කේ. පතිරගේ මිය  
කේ.ටී.ඩී. ජයවති මෙය  
එස්.ඒ. නිලූකා හර්ෂනි මිය  
කේ.කේ.ඩී.වයි.එල්. රණවිර මිය  
කේ.කේ.ටී.එල්. ජයසේකර මෙය  
ජේ.ඒ.ජේ.ආර්. ලක්මාල්, බීජී (ශ්‍රී ලංකා)  
ආර්.පී. තිලිණි මෙය  
එම්.එන්.ඩී. පෙරේරා මිය  
කේ.ඒ. දිලාන් සම්පත්  
එරන්දි කාංචනා ජයසිංහ මිය, බීජී (ශ්‍රී ලංකා)  
එස්.ආර්. සිංහබාහු මෙය  
පී.ඒ.ඩී.ඩී. ජයවර්ධන මිය

අයකැමි

**ධාර්ටන්ගීල්ඩ් වතු යාය**

ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකරු - වතු  
අත් හදා බැලීමේ නිලධාරී  
කළමනාකරණ සහකාර

පී.ඒ. ලක්ෂ්මන් බිඵස්සී (ශ්‍රී ලංකා),  
එස්.එස්. වර්ණපුර (2015.03.31 දක්වා)  
කේ.කේ.පී. ගුණවර්ධන  
එච්.ඩී.ඩී. අච්චන්ද  
එම්.ඒ.එන්. සවිත් පච්චන්ද  
ටී.ඩී. හර්ෂ

ක්ෂේත්‍ර නිලධාරී (නිවිතිගලකැලේ)  
ක්ෂේත්‍ර නිලධාරී (ගලේවත්ත)

බී.එම්. සිරිවර්ධන  
ඒ.බී. නාකන්දල (2015.06.29 දක්වා)

කුරුවිට උප මධ්‍යස්ථානය  
කළමනාකරු  
කළමනාකරණ සහකාර (ලිපිකාර)

(කුරුවිට දී)  
එස්.ඒ.ආර්. සමරසේකර  
ඩී.එස්. ජයසිංහ  
කේ.ඩී.පී. සේනාරත්න

පොල්ගහවෙල උප මධ්‍යස්ථානය  
කළමනාකරණ සහකාර (ගිණුම්)

(යටිගලෝලුවේ නුංගමුවේ නාරම්පොළ එක්කේ හිදී)  
ඩබ්.ඒ.සී. විරමන්ති මිය

මොණරාගල උප මධ්‍යස්ථානය  
පර්යේෂණ නිලධාරී

ක්ෂේත්‍ර නිලධාරී

කළමනාකරණ සහකාර (ලිපිකාර)

(මොණරාගල කුඹුක්කන හිදී)

එච්.ඩී.එස්.පී. පෙරේරා බිච්ඡස්සි (ශ්‍රී ලංකා), එම්එස්සී  
(ශ්‍රී ලංකා) (2015.11.24 දක්වා)

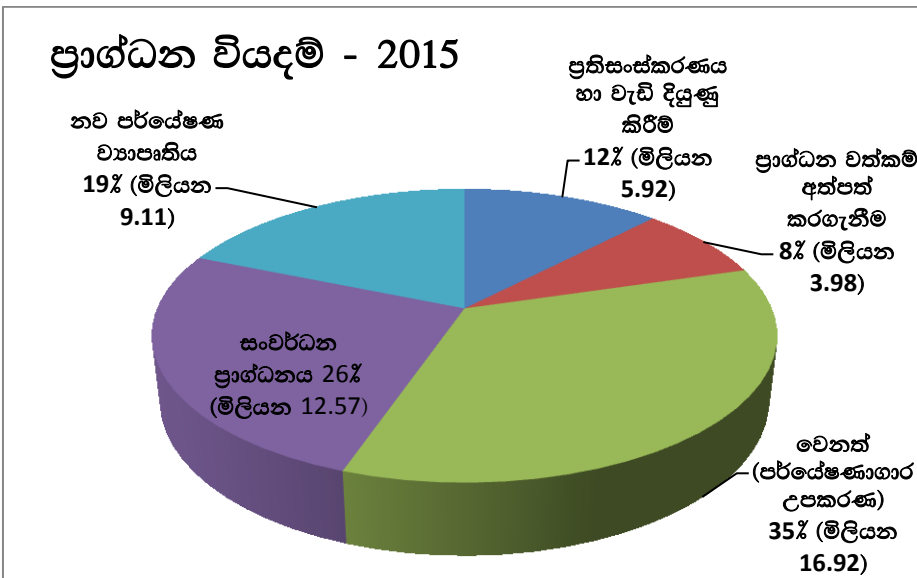
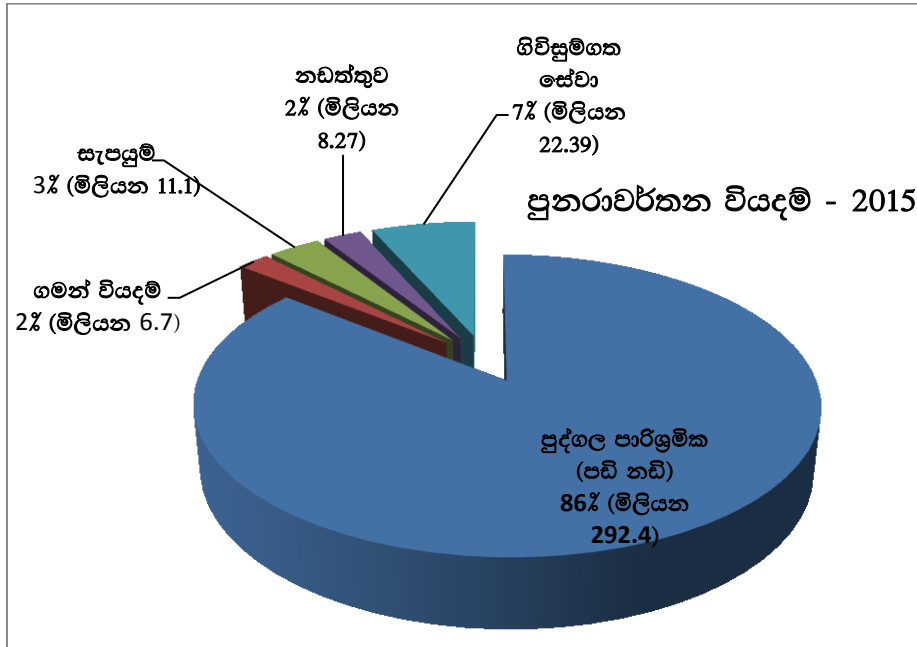
වී.පී.ඩී. නිශාන්ත ගුණදාස  
එන්.වී.යූ.එස්. විජිත කුමාර

ඩී.එම්.පී. සඳුන් කුමාරි මිය  
එම්.එම්. වමන් කුමාර

\* එතෙර අධ්‍යයන නිවාඩුව ගත කරයි

**මූලය ප්‍රකාශන**  
**2015**

## පුනරාවර්තන හා ප්‍රාග්ධන වියදම් 2015



**ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය**  
**මූල්‍ය ප්‍රකාශන - 2015**

**පටුන**

	පිටු අංකය
2015.12.31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශය	55
2015 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා මූල්‍ය කාර්යසාධනය සඳහා ප්‍රකාශය	56
2015 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා ඒකාබද්ධ මූල්‍ය ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය	57
ශුද්ධ වත්කම්/ස්කන්ධ ප්‍රාග්ධන වෙනස්වීම් පිළිබඳ ප්‍රකාශය	58
වෙනත් අනාවරණය කිරීම්	59
සටහන 01 - ඉඩම් සහ ගොඩනැගිලි (වත්කම්)	65
සටහන 02 - වෙනත් මූල්‍ය වත්කම්	67
1-බී I කුරුවිට වත්ත	
1-බී II ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ් වත්ත	
සටහන 03 - වෙනත් ජංගම වත්කම්	68
සටහන 04 - බඩු ලේඛන/තොග	69
සටහන 04 ඒ - කාර්ය ප්‍රගතිය	69
සටහන 05 - ලැබිය යුතු මුදල්	70
සටහන 06 - ආයෝජන	71
සටහන 07 - බැංකුවේ ඇති මුදල් සහ අතැති මුදල්	71
ප්‍රාග්ධන වියදම් ඉඩම් ඵලදායීතාවය	72
සටහන 08 - ගෙවිය යුතු මුදල්	73
සටහන 09 - විගණන ගාස්තු සඳහා ප්‍රතිපාදන	74
සටහන 10 - පාරිභෝගික සඳහා ප්‍රතිපාදන	74
සටහන 11 - ප්‍රාග්ධනය සඳහා දායකත්වය	75
සටහන 12 - සමුච්චිත අතිරික්ත/(හිඟය)	
සටහන 13 - වෙනත් ආදායම් - 2015	76
සටහන 14 - පුද්ගල පාරිශ්‍රමික (පඩිනඩි)	77
සටහන 14ඒ - වේතන, වැටුප් සහ සේවක ප්‍රතිලාභ - ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ් වත්ත	78
සටහන 14බී - වේතන, වැටුප් සහ සේවක ප්‍රතිලාභ - කුරුවිට වත්ත	79
සටහන 14සී - වේතන, වැටුප් සහ සේවක ප්‍රතිලාභ - මොණරාගල උප මධ්‍යස්ථානය සහ පොල්ගහවෙල උප මධ්‍යස්ථානය	80
සටහන 15 - ගමන් වියදම්	81
සටහන 16 - සැපයුම් සහ පාරිභෝජ්‍ය ද්‍රව්‍ය	82
සටහන 17 - ජංගම නොවන වත්කම් ක්ෂය කිරීම	83
සටහන 18 - වාහන නඩත්තුව සහ මෙහෙයුම් වියදම් -	84

සටහන 19	- කොන්ත්‍රාත්ගත සේවා	85
සටහන 20	- පර්යේෂණ දෙපාර්තමේන්තු	86
සටහන 21	- වෙනත් මෙහෙයුම් වියදම්	87
සටහන 22	- ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ් වතුයාය කාරක ගිණුම්	88
සටහන 23	- කුරුවිට වත්ත කාරක ගිණුම්	89
සටහන 24	- කුමාරවත්ත වත්ත කාරක ගිණුම්	90
සටහන 25	- නාරම්පොළ කාරක ගිණුම්	90
උපලේඛන 01	- ර.ප.ආ. බඩු ලේඛන/තොග	91
උපලේඛන 02	- කුරුවිට වත්ත තොග වටිනාකම	92
උපලේඛන 03	- තොග වටිනාකම - ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ් වත්ත	93
උපලේඛන 04	- තැන්පතු	95
උපලේඛන 05	- වෙනත් තැන්පතු, සාමාන්‍ය ණයගැතියෝ, විවිධ ණයගැතියෝ, ලැබිය යුතු ණය	96
උපලේඛන 06	- අඩමාණ ණයගැතියෝ	97
උපලේඛන 07	- ව්‍යාපාරික සහ වෙනත් ලැබීම් - ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ් වත්ත ව්‍යාපාරික සහ වෙනත් ලැබීම් - කුරුවිට වත්ත	98
උපලේඛන 08	- ණය හිමියෝ	99
උපලේඛන 09	- ගෙවිය යුතු මුදල් - කුරුවිට වත්ත	100
උපලේඛන 10	- ගෙවිය යුතු මුදල් - ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ් වත්ත	101
උපලේඛන 11	- උපචිත වියදම්	102
	11 – i රබර් පර්යේෂණායතනය	
	11 – ii ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ් වත්ත	
උපලේඛන 12	- වෙනත් ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන	103
2011 සිට 2015 දක්වා ශ්‍රමිකයන් සඳහා ගාස්තු අනුපාත සහ නිෂ්පාදන පිරිවැයේ ප්‍රභේදනය - ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ් වත්ත සහ කුරුවිට වත්ත		104



**ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය - 2015.12.31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශය**

විස්තරය	සටහන	2015 රු.		2014 රු.	
<b>ජංගම නොවන වත්කම්</b>					
ඉඩම් හා ගොඩනැගිලි	01	97,781,215.71	294,545,905.38	105,165,497.33	295,458,434.26
යම්බල පහසුකම්, පිරිසක හා උපකරණ		195,909,689.67		190,292,936.93	
අස්පාශ්‍ය වත්කම්		855,000.00			
<b>ජංගම වත්කම්</b>					
වෙනත් මූල්‍ය වත්කම්	02	1,965,524.11		2,378,717.28	
වෙනත් ජංගම වත්කම්	03	38,880,015.31		48,311,088.28	
බඩු ලේඛන	04	15,587,720.72		12,150,205.28	
කාර්ය ප්‍රගතිය	04-A	8,828,902.15		4,988,147.47	
ලැබිය යුතු මුදල්	05	13,717,213.22		12,353,976.50	
හලින සමාගම්වල ආයෝජන	06	505,499.67		490,607.46	
මුදල් හා මුදල් සාමාන්‍ය	07	31,957,488.12		11,420,000.63	
			111,442,363.30		92,092,742.90
<b>මුළු වත්කම්</b>			405,988,268.68		387,551,177.16
<b>බැරකම්</b>					
<b>ජංගම බැරකම්</b>					
ගෙවිය යුතු මුදල්	08	(52,189,613.41)		(54,479,787.66)	
කෙටි කාලීන ප්‍රතිපාදන	09	(2,900,375.99)		(2,900,375.99)	
			(55,089,989.40)		(57,380,163.65)
<b>ජංගම නොවන බැරකම්</b>					
සේවක ප්‍රතිලාභ	10	(109,237,033.00)		(109,237,033.00)	
			(106,373,055.25)		(109,237,033.00)
<b>මුළු බැරකම්</b>					
<b>මුළු ශුද්ධ වත්කම්</b>			(161,463,044.65)		(166,617,196.65)
<b>ශුද්ධ වත්කම් / සම කොටස්</b>			<b>244,525,224.03</b>		<b>220,933,980.51</b>
සමුච්චිත අරමුදල	11	665,957,027.16		604,202,382.25	
සමුච්චිත අතිරික්ත (හිඟය)	12	(419,930,888.13)		(383,268,401.74)	
<b>මුළු ශුද්ධ වත්කම් / සම කොටස්</b>			<b>246,026,139.03</b>		<b>220,933,980.51</b>

යම් ආයතනයක පාලක මණ්ඩලය එම ආයතනයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙළ කිරීම හා ඉදිරිපත් කිරීම සම්බන්ධයෙන් වගකිව යුතු අතර ඒ සම්බන්ධව වගකීම් ප්‍රකාශයක් ද එහි ඇතුළත් විය යුතුය.

පාලක මණ්ඩලය මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශ පිළියෙළ කිරීම හා ඉදිරිපත් කිරීම පිළිබඳව වගකිව යුතු අතර පාලක මණ්ඩලය මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශ අනුමත කර ඒ වෙනුවෙන් අත්සන් තබා ඇත.

			
<b>එන්.වී.වී.ඒ. වීරගොඩ</b> සභාපති - ර.ප.ආ.	<b>ආචාර්ය ඩබ්.එම්.ජී. සෙනෙවිරත්න</b> අධ්‍යක්ෂ - ර.ප.ආ.	<b>මණ්ඩල සාමාජික</b>	<b>එ.එම්. ලසන්තිය</b> ගණකාධිකාරී - ර.ප.ආ.

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය

2015 දෙසැම්බර් 31 අවසන් මහා වර්ෂය සඳහා මූල්‍ය කාර්යක්ෂමතා ප්‍රකාශය

ආදායම	සටහන	ර.ප.අ.අ.		වාර්ෂිකවලට වත්ක		කුරුවිට වත්ක		කුමාර වත්ක වත්ක		නාරම්පොල් වත්ක		එකතුව	
		2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014
		රු.		රු.		රු.		රු.		රු.		රු.	
<b>මිදු</b>													
හාස්තු, දඩ මුදල්, දේශීය හා බලපත්‍ර විනිමය ඔනූපදනුවලින් ලද ආදායම		342,296,800.00	252,500,000.00									342,296,800.00	252,500,000.00
වෙනත් රාජ්‍ය ආයතනවලින් මාරු කරන ලද මුදල්	13	9,783,662.41	11,642,479.29									9,783,662.41	11,642,479.29
වාර්ෂිකවලට හා කුරුවිටවලට ලින් ලද දළ ලාභ	22,23			43,010,241.62	42,858,588.83	15,466,455.43	24,973,418.34					58,476,697.05	67,832,007.17
වලට ලද වෙනත් ආදායම් (ව්‍යාපෘති)	22,23,24,25			6,316,552.12	4,135,729.03	658,685.88	1,596,696.47	286,020.19	15,522.00	2,589,847.21	2,804,486.43	9,851,105.40	8,552,433.93
<b>මුළු ආදායම</b>		<b>352,080,462.41</b>	<b>264,142,479.29</b>	<b>49,326,793.74</b>	<b>46,994,317.86</b>	<b>16,125,141.31</b>	<b>26,570,114.81</b>	<b>286,020.19</b>	<b>15,522.00</b>	<b>2,589,847.21</b>	<b>2,804,486.43</b>	<b>420,408,264.86</b>	<b>340,526,920.39</b>
<b>අඩු කළා වියදම්</b>													
වෙනම, වැටුප් හා සේවක ප්‍රතිලාභ ප්‍රදාන සහ වෙනත් මාරු වෙළුම්	14,15,14A,14B,14C	281,297,027.38	202,337,586.34	37,181,922.85	35,449,307.62	17,798,108.24	17,605,366.61	3,836,499.20	4,579,765.18	2,830,478.18	2,625,334.60	342,944,035.85	262,597,360.35
සැපයුම් හා නවීන කරන ලද පරිභෝජන භාණ්ඩ	16,14A,14B,14C	12,837,905.83	12,622,497.04	1,364,325.88	1,728,932.08	446,671.56	370,330.84	552,626.89	930,895.51	124,687.00	327,934.40	15,326,217.16	15,980,589.87
ක්ෂය සහ ක්‍රමිකෂය කරන ලද වියදම්	17,14A,14B,14C	21,300,607.92	23,857,832.20	1,137,437.46	867,569.36	378,156.55	309,373.52					22,816,201.93	25,034,775.08
දේශීය, පිරිසිදු හා උපකරණ නඩත්තු වියදම්	14A			3,008,888.42	3,191,129.67							3,008,888.42	3,191,129.67
වෙනත් වියදම්	1,19,20,21,14A,14B,14	69,980,638.58	73,924,979.54	519,877.56	450,256.81	417,931.09	1,189,465.93	204,743.50	316,253.98	403,941.98	176,433.32	71,527,132.71	76,057,389.58
මූල්‍ය පිරිවැය	14A,14B	127,093.51	121,799.16	530,861.99	673,212.81	112,600.97	131,814.05					770,556.47	926,826.02
වත්මන් වෙනත් ආදායම් (ව්‍යාපෘති)	22,23			677,718.71	710,417.59							677,718.71	710,417.59
<b>මුළු වියදම්</b>		<b>385,543,273.22</b>	<b>312,864,694.28</b>	<b>44,421,032.87</b>	<b>43,070,825.94</b>	<b>19,153,468.41</b>	<b>19,606,350.95</b>	<b>4,593,869.59</b>	<b>5,826,914.67</b>		<b>3,129,702.32</b>	<b>457,070,751.25</b>	<b>384,498,488.16</b>
<b>කාලසීමාව සඳහා අතිරික්තය/(හිඟ)</b>		<b>(33,462,810.81)</b>	<b>(48,722,214.99)</b>	<b>4,905,760.87</b>	<b>3,923,491.92</b>	<b>(3,028,327.10)</b>	<b>6,963,763.86</b>	<b>(4,307,849.40)</b>	<b>(5,811,392.67)</b>	<b>2,589,847.21</b>	<b>(325,215.89)</b>	<b>(36,662,486.39)</b>	<b>(43,971,567.77)</b>

(36,662,486.39) (43,971,567.77)

**ශ්‍රී ලංකා රඹර් පරිගණක මණ්ඩලය**

**2015 දෙසැම්බර් 31 අවසන් වර්ෂය සඳහා ඒකාබද්ධ මූල්‍ය ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය**

	<b>2015</b>	
	<b>රු.</b>	
<b><u>මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම්</u></b>		
අතිරික්තය/හිඟය		(36,662,486.39)
මූල්‍ය නොවන සංවලන		
එකතු කළා = ක්ෂය කිරීම්	26,207,885.21	
අඩු කළා = ක්‍රමක්ෂය කිරීම්	(3,117,077.49)	
එකතු කළා = පාරිතෝෂික සඳහා ප්‍රතිපාදන	5,203,205.00	
අඩු කළා = ආයෝජන මත පොලිය	(28,748.97)	28,265,263.75
කාර්ය ප්‍රාග්ධන වෙනස්වීම්වලට පෙර ශුද්ධ මූල්‍ය ප්‍රවාහය		<u>(8,397,222.64)</u>
<b><u>කාර්ය ප්‍රාග්ධන වෙනස්වීම්</u></b>		
ලැබිය යුතු මුදල් වැඩිවීම	(1,363,236.72)	
බඩු නොග වැඩිවීම	(3,437,515.44)	
වෙනත් ජංගම වත්කම් අඩුවීම	9,431,072.97	
ගෙවිය යුතු මුදල් අඩුවීම	(2,290,174.25)	
කෙටිකාලීන ප්‍රතිපාදන අඩුවීම	(1,500,915.00)	
ගෙවූ පාරිතෝෂික	(10,692,175.00)	(9,852,943.44)
මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම්වලින් ලද මුදල් ප්‍රවාහය		(18,250,166.08)
<b><u>ආයෝජන ක්‍රියාකාරකම්</u></b>		
පාලිත සමාගම්වල ආයෝජන	(14,892.21)	
වෙනත් මූල්‍ය වත්කම්	413,193.17	
දේපළ, පිරියත හා උපකරණ මිලදී ගැනීම්	(34,222,861.64)	
කාර්ය ප්‍රගතිය	(3,840,754.68)	
ආයෝජන මත පොලී ආදායම	28,748.97	
ආයෝජන ක්‍රියාකාරකම්වලින් ලද ශුද්ධ මූල්‍ය ප්‍රවාහය		<u>(37,636,566.39)</u>
<b><u>මූල්‍ය ක්‍රියාකාරකම්</u></b>		
ලැබුණු අරමුදල්	63,600,000.00	
වෙනත් ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන	12,826,234.96	
මූල්‍ය ක්‍රියාකාරකම්වලින් ලද ශුද්ධ මූල්‍ය ප්‍රවාහ		76,426,234.96
වසර සඳහා ශුද්ධ මූල්‍ය ප්‍රවාහ		20,539,502.49
වසර ආරම්භයේදී මුදල් හා මුදල් සාමාන්‍ය		11,420,000.63
වසර අවසානයේ දී මුදල් හා මුදල් සාමාන්‍ය		<u>31,959,503.12</u>

**ශ්‍රී ලංකා රඹර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය**  
**2015 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා ශුද්ධ වත්කම් / ස්කන්ධ ප්‍රාග්ධන වෙනස්වීම් පිළිබඳ ප්‍රකාශය**

පාලන ආයතනයේ අයිතිකරුවන් සඳහා අදාළ වේ						සුළු ජාතීන් සඳහා පොළිය	මූල් ශුද්ධ වත්කම් / ස්කන්ධ ප්‍රාග්ධනය
දායක ප්‍රාග්ධනය	වෙනත් සංචිත	පරිවර්තන සඳහා සංචිත	සමුච්චිත අතිරික්ත / (හිඟ)	එකතුව			
රු.							
2014 දෙසැම්බර් 31 දිනට ශේෂය							
ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තියේ වෙනස්වීම් යළි උපලේඛනගත කළ ශේෂය	604,202,382.25			(383,268,401.74)	220,933,980.51		220,933,980.51
<b>2015 සඳහා ශුද්ධ වත්කම් / ස්කන්ධ ප්‍රාග්ධන වෙනස</b>							
දේපළ ප්‍රත්‍යාගණනය මත ලාභය							
ආයෝජන ප්‍රත්‍යාගණනය මත අලාභය							
පරිවර්තන මත විනිමය වෙනස							
ලැබුණු අරමුදල්	61,754,644.91				61,754,644.91		61,754,644.91
විදේශීය මෙහෙයුම්							
ශුද්ධ වත්කම් / ස්කන්ධ ප්‍රාග්ධනයේ සෘජුව හඳුනාගත් ශුද්ධ ආදායම							
කාලසීමාව සඳහා අතිරික්තය				(36,662,486.39)	(36,662,486.39)		(36,662,486.39)
<b>කාලසීමාව සඳහා හඳුනාගත් මූල් ආදායම හා වියදම</b>							
<b>2015 දෙසැම්බර් 31 දිනට ඉදිරියට ගෙන ගිය ශේෂය</b>	665,957,027.16	-	-	(419,930,888.13)	246,026,139.03	-	246,026,139.03

# ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය

## වෙනත් අනාවරණය කිරීම්

### 1. ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති

1.1 සාමාන්‍ය ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති

1.1.1 2009 ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශයේ ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තිවලට අනුකූල වන පරිදි 2015 වර්ෂයේ දෙසැම්බර් 31 දිනට ගිණුම් පිළියෙළ කර ඇත.

1.2 විදේශ විනිමය පරිවර්තනය

පවත්නා ප්‍රමාණ මත විදේශ විනිමය පරිවර්තනය කරන ලදී.

1.3 රාජ්‍ය හා වෙනත් ප්‍රදාන සහ සහනාධාර දීමනා

1.3.1 රාජ්‍ය ප්‍රදාන සහ සහනාධාර ආදායම් ප්‍රකාශයට ඇතුළත් කිරීමේ දී අදාළ කාල පරිච්ඡේදයට හා පිරිවැයට හඳුනාගෙන තිබේ.

1.3.2 වත්කම් ස්වරූපයෙන් රාජ්‍ය සහ අනෙකුත් අංශයන්ගෙන් ලද ප්‍රදාන පිරිවැය යටතේ ශේෂ පත්‍රයේ ඉදිරිපත් කර ඇති අතර මූල්‍ය නොවන ප්‍රදාන සාධාරණ අගය යටතේ ඉදිරිපත් කර ඇත.

1.3.3 නැවත වගා කිරීමේ සහනාධාර නැවත වගා කිරීමේ වියදම් වෙනුවෙන් හිලච්චි කර ඇති අතර ශුද්ධ ප්‍රමාණය ස්ථාවර වත්කම් යටතේ ශේෂ පත්‍රයේ දක්වා ඇත.

1.4 ඒකාබද්ධකරණ ප්‍රතිපත්ති

1.4.1 රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලයේ ගිණුම් ඒකාබද්ධකරණ ලද රබර් පර්යේෂණායතනයේ හා රබර් පර්යේෂණායතනය මගින් කළමනාකරණය වන වගාවන් (වතු) වල ක්‍රියාකාරකම්වලින් සමන්විත වේ. උදා. ලෙස ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ් සමූහය හා කුරුවිට වත්ත.

1.4.2 රබර් පර්යේෂණායතනය හා රබර් පර්යේෂණායතනය මගින් කළමනාකරණය කරනු ලබන වතු සඳහා දෙසැම්බර් 31 අවසන් වන පොදු මූල්‍ය වර්ෂයක් ඇත.

1.4.3 රබර් පර්යේෂණායතනයේ අතිරික්ත/හිරි ග ගිණුම තුළින් එම ආයතනය යටතේ පාලනය වන වතු වල ලාභ/අලාභ ඉදිරිපත් කර ඇති අතර ශේෂ පත්‍රයේ එය දක්වා ඇත.

1.4.4 ව්‍යාපෘති ගිණුම හා රබර් පර්යේෂණායතනයේ ගිණුම් ස්වයං පැවැත්මක් ඇති ආයතනික ගිණුම් බැවින් ඒවා ඒකාබද්ධ කොට නැත. එසේ වුවද, අදාළ පාලන ගිණුම්වල ශේෂයන් ඒකාබද්ධ කොට ඇත.

**2. ජංගම නොවන වත්කම්**

**2.1 ඉඩම්**

මොනරාගල කුමාරවත්ත සහ අලව්ව නාරම්පොල වතු දෙක හැර අනෙකුත් සියලු ඉඩම්වල තනි අයිතිය ආයතනය සතු වේ.

**නාරම්පොල (අලව්ව) කුමාරවත්ත (මොනරාගල) උප මධ්‍යස්ථාන**

**2.1.1 (a) නාරම්පොල (අලව්ව)**

මෙම ඉඩමේ ප්‍රමාණය අක්කර 106 රූඩ් 02 පර්චස් 31 ක් වන අතර 2004.12.14 දින අවබෝධතා ගිවිසුමක් යටතේ කල්බදු ගිවිසුමක් මත අත්පත් කර ගෙන තිබේ. රබර් පර්යේෂණායතනය හා ජනතා වතු සංවර්ධන මණ්ඩලය සමඟ අවබෝධතා ගිවිසුම සකස් කිරීමේ අවස්ථාවේ දී මෙම නාරම්පොළ වත්ත රු. 16,000,000/- ක මූල්‍ය අගයකට තක්සේරු කරන ලැබුණි.

2.1.1 (b) මෙම ඉඩමේ ප්‍රමාණය අක්කර 58 ක් වන අතර 2006 සැප්තැම්බර් 19 වන දින කල්බදු ක්‍රමයට අවුරුදු 30 ක කාල සීමාවක් සඳහා ජනතා වතු සංවර්ධන මණ්ඩලයෙන් අත්පත් කර ගන්නා ලදී. මෙම ඉඩමේ තක්සේරු වටිනාකම රු. 10,000,000/- ක් විය. අදාළ වර්ෂය තුළ මෙම ඉඩම් සංවර්ධනය කිරීමේ පිරිවැය රබර් පර්යේෂණායතනයේ වත්කම්වල එකතු කිරීමක් ලෙස ගිණුම්ගත කරනු ලැබීය. මෙම ඉඩම් අත්පත් කර ගැනීම සඳහා අදාළ බලධාරීන්ගේ අනුමැතිය ලබා දී ඇති අතර ඒ අනුව කටයුතු සිදු කර ඇත.

2.1.1 (c) අවබෝධතා ගිවිසුමට අනුව, රබර් පර්යේෂණ ආයතනය මගින් අලව්වේ නාරම්පොළ වත්ත සඳහා රු. 640,000/- ක බදු වාරිකයක් වාර්ෂිකව ගෙවිය යුතුව තිබේ. එමෙන්ම මොනරාගල කුමාරවත්ත සඳහා රු.400,000/- ක බදු වාරිකය ද වාර්ෂිකව ගෙවිය යුතුව තිබේ. රබර් පර්යේෂණායතනය 2004 වසරේ සිට 2015 දක්වා ම මෙම වතු දෙක අත්පත් කර ගැනීමට අදාළ බලධාරීන් සමඟ සන්නිවේදන කටයුතු සිදු කරමින් ප්‍රයත්න දරන බැවින් මෙම බදු වාරික මේ වන තෙක් ගෙවා නොමැත.

**2.1.1 (d) නාරම්පොළ හා කුමාරවත්ත උප මධ්‍යස්ථානවල ලාභාලාභ**

- (i) නාරම්පොළ වත්ත තවදුරටත් සංවර්ධනය වෙමින් පවතින අතර වත්තෙන් ලැබෙන ආදායම එහි නඩත්තු වියදම් දැරීමට ප්‍රමාණවත් නොවේ.
- (ii) උතුරු හා දකුණු පළාත් ඇතුළත් වූ සම්ප්‍රදායික නොවන රබර් වගා කරන ප්‍රදේශවලට අදාළ පර්යේෂණ හා ව්‍යාපෘති කටයුතු සිදුකිරීම සඳහා කුමාරවත්ත (මොනරාගල) උප මධ්‍යස්ථානය ස්ථාපනය කරනු ලැබීය. මෙම උප මධ්‍යස්ථානය පර්යේෂණ ක්‍රියාකාරකම් අරමුණු කර ලබා ගත් කුඩා ඉඩමක් වන බැවින් එය වාණිජ පදනමින් රබර් වගාව ස්ථාපනය කිරීම සඳහා යොදාගත නොහැකි බැවින් රබර් පර්යේෂණායතනයට මෙමගින් ලාභයක් අපේක්ෂා කළ නොහැකිය.

**3. ක්ෂය කිරීමේ ප්‍රතිපත්තිය**

ස්ථාවර වත්කම් ඒවා මිල දී ගත් වසරේ දී ක්ෂය නොකරන අතර ක්ෂය කිරීම ඊළඟ වසරේ සිට ආරම්භ කරයි.

- ආයතනය මගින් ක්ෂය කිරීම ගණනය කිරීම සඳහා භීතවන ශේෂ ක්‍රමය උපයෝගී කර ගනියි.
- ජංගම නොවන වත්කම්වල වටිනාකම ශේෂ පත්‍රයේ ලියා හැරී වටිනාකම පදනම මත සටහන් කරයි.

3.1 ජංගම නොවන වත්කම් ලියා හැරී වටිනාකම පදනම මත සඳහන් කරනු ලබන අතර ක්ෂයවීම් අනුපාත පහත සඳහන් කර තිබේ.

අයිතමය	ප්‍රතිශතය
ගොඩනැගිලි	3.5 %
ලී බඩු, වැද්දුම් හා සවි කිරීම්	20.0%
විදුලිබල හා ජල සැපයුම	10.0%
විද්‍යාගාර උපකරණ	20.0%
මෝටර් වාහන	20.0%
වාර්තා චිත්‍රපටි	20.0%
වාර ප්‍රකාශන හා සඟරා	20.0%
නාය යෑම් ව්‍යාපෘතිය	3.5%
අස්වනු සහිත රබර්	5.0%
යන්ත්‍ර සූත්‍ර හා ආයුධ	10.0%
අස්වනු සහිත තේ	5.0%
කුරුඳු	5.0%
පරිගණක මෘදුකාංග	10.0%

**4. කරගෙන යන වැඩ**

**4.1 තවාන - මොණරාගල**

මෙම තවාන ආරම්භයේ දී, සෙස් අරමුදල මගින් ස්ථාපනය කරනු ලැබීය. වර්තමානයේ භාණ්ඩාගාර ප්‍රාග්ධන ප්‍රතිපාදන මගින් මෙම තවාන සංවර්ධනය කරනු ලබයි. තවත් වැඩ සම්පූර්ණ වීමෙන් අනතුරුව ක්ෂය කිරීම ආරම්භ කිරීමට ද, අරමුදල සමානුපාතිකව ක්‍රමක්ෂය කිරීමට ද කළමනාකරණය තීරණය කර තිබේ.

**5. ජංගම වත්කම්**

**5.1 ණයගැති හා වෙනත් ලැබීම්**

**5.1.1** 2012 ශේෂ පනතේ ඇප බැඳුම්කර ණය ගැතියෝ ලෙස රු. 6,915,540.14 ක් පෙන්වා දී ඇති අතර බැඳුම්කර ගෙවීම් පැහැර හැරීම හේතු කොටගෙන එම ශේෂයන් ඇති වී ඇත. අසම්භාව්‍ය බැරකම් ගිණුම ඇප බැඳුම්කර ණයගැති ගිණුමට සමාන්තර ගිණුමකි. 2011 විගණන වාර්තාවට අනුව, 2013.12.31 දින සිට අසම්භාව්‍ය බැරකම් ගිණුම වසා ඇති අතර 2013 වන විට එහි ශේෂය රු. 5,845,856.64 ක් විය. ණයගැති ගිණුමෙන් සමාන ප්‍රමාණයක් ඉවත් කරනු ලැබූ අතර අසම්භාව්‍ය බැරකම් 7.1.1 ඡේදයේ දක්වා ඇත.

**5.1.2** බැඳුම්කර ගෙවීම් පැහැර හැරීම හේතුවෙන් රු. 1,286,278.99 ක් වන වෙනත් ණයගැතියන් උත්පාදනය වී තිබුණි. ලේඛනවල පැවති අඩුපාඩුකම් හේතුවෙන් මේ වන තෙක් ඔවුන්ට විරුද්ධව නෛතික කටයුතු සිදු කර නොමැත. ඉහත මුදල පහත දක්වා ඇති ආකාරයෙන් ගොඩ නැගී තිබේ.

තුරුල් වර්ණපුර	-	936,278.34
ඩී.ඊ.ඩී.ඊ.අයි.එන්. පෙරේරා	-	350,000.65

**5.1.3 රු. 830,936.88 ක බොල් සහ අඩමාන ණය සහ රු. 1,074,162.13 ක බොල් ණය හා අඩමාන ණය සඳහා ප්‍රතිපාදන.**

ඉහත දක්වන මුදල ලියා හැරීම සඳහා 2009 වසරේ දී අමාත්‍යාංශයේ අනුමැතිය ඉල්ලා සිටිනු ලැබූ ද, මේ වන තෙක් අමාත්‍යාංශය මගින් අනුමැතිය ලබා දී නොමැත.

**6. තොග තක්සේරු කිරීම**

- 6.1 රබර් තොග වෙළඳපොළ මිලට තක්සේරු කරනු ලැබීය.
- 6.2 අනෙකුත් තොග අයිතම ඒවා පිරිවැය පදනම මත තක්සේරු කරනු ලැබේ.
- 6.3
  - (1) රු.3,883,699/- ක් වටිනා රබර් තොගයන් භෞතිකව ස්ථිර කර ගනු ලැබීය.
  - (2) රු. 444,943.60 ක් වටිනා ලිපිද්‍රව්‍ය තොගයන් භෞතිකව සත්‍යාපනය කර තිබේ.
  - (3) රු. 8,269,860.00 ක් වටිනා සාමාන්‍ය තොගයක් භෞතිකව සත්‍යාපනය කර තිබේ.
  - (4) රු. 480,635.81 ක් වටිනා යල් පිනු තොගයක් භෞතික වශයෙන් සත්‍යාපනය කර තිබේ.
  - (5) රු. 255,185.41 ක් වටිනා රත්මලාන තොගය භෞතික වශයෙන් සත්‍යාපනය කර තිබේ.
  - (6) රු. 378,385.86 ක් වටිනා නොවිකිණෙන (ප්‍රධාන ගබඩාවක) තොගය භෞතික වශයෙන් සත්‍යාපනය කරනු ලැබීය.



(7) 5 11 හා 5 111 සටහන් යටතේ දක්වා ඇති කුරුවිට හා ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ් නොග භෞතික වශයෙන් සත්‍යාපනය කරනු ලැබීය.

**7. බැරකම්**

**7.1 අසම්භාව්‍ය බැරකම්**

5.1.1 ඡේදයේ දක්වා ඇති තොරතුරුවලට අනුව මෙම ගිණුම් 2015.12.31 දින සිට වසා දමා තිබේ. 2014.12.31 දිනට අසම්භාව්‍ය බැරකම් ශේෂය පහත දක්වා ඇති පරිදි රු. 5,845,856.64 ක් බවට පත් වී තිබේ.

එච්.එච්. තල්ගස්වත්ත මහතා	-	38,402.56
ජී.වී.එල්. නිල්මිණි මහතා	-	1,884,612.81
එස්.එම්.සී.ඊ. සිල්වා මහතා	-	1,635,005.85
සමන්ති පී. හේරත් මහත්මිය	-	444,289.87
එන්.ඒ.ඒ.ඩී. වික්‍රමසිංහ මහතා	-	7,245.46
නාලින්ද පී. වික්‍රමසිංහ මහතා	-	10,643.54
බී.පී. චිරරත්න මහතා	-	1,825,654.55
එම්.ඩී.ජේ.ආර්. ගුණතිලක මහතා	-	<u>2.00</u>
		<b><u>5,845,856.64</u></b>

2013 වසරේ සිට ශේෂ පත්‍රයේ සටහනක් ලෙස පවතී. අනාගතයේ දී යම් ගෙවීම් පැහැර හරින්නෙකු විසින් මෙම බැඳුම්කර ප්‍රමාණ නිරවුල් කළහොත් එය විවිධ ආදායම් ලෙස ගිණුම්ගත කරන අතර සටහනේ දක්වා ඇති ප්‍රමාණයට අනුව අඩු කරනු ලබයි.

**7.2 පාරිතෝෂිකය**

1983 අංක 2 පාරිතෝෂික පනත අනුව පාරිතෝෂික ගෙවීම සඳහා සුදුසුකම් ලත් සියලුම සේවකයන් ආයතනය යටතේ සේවය කළ කාල සීමා සඳහා පාරිතෝෂික ප්‍රතිපාදන ගණනය කරනු ලැබීය. රබර් සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුවේ සිට රබර් පර්යේෂණායතනයේ නව උපදේශන සේවා දෙපාර්තමේන්තුවට අන්තර්ග්‍රහණය කරන ලද නව කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා වන ප්‍රතිපාදන පාරිතෝෂික ප්‍රතිපාදනවලට ඇතුළත් වේ.

**8. දීර්ඝ කාලයක් තිස්සේ නොගෙවූ ශේෂය ලියා හැරීම.**

2013 වර්ෂයේ දී පවත්වනු ලැබූ පොදු ව්‍යවසාය පිළිබඳ කාරක සභාවේ දී මෙම කරුණු පිළිබඳව සාකච්ඡා කරනු ලැබීය. දීර්ඝ කාලයක් මුළුල්ලේ නොගෙවූ ණයගැති හා ණයහිමි ශේෂ පිළිබඳව පරීක්ෂා කර නිරවුල් කළ නොහැකි ශේෂ ලියා හැරීම සඳහා තීරණයක් ගැනීමට සඳහා කමිටුවක් පත් කර ගැනීමට පොදු ව්‍යවසාය පිළිබඳ කාරක සභාවේ දී උපදෙස් ලබා දෙනු ලැබීය.

**9. පර්යේෂණ හා සංවර්ධන වියදම්**

රඹර් පර්යේෂණායතන සේවා දෙපාර්තමේන්තුව ද ඇතුළත්ව පර්යේෂණ හා සංවර්ධන වියදම් එම වියදම් සිදු කරනු ලබන කාල පරිච්ඡේදය සඳහා දෙපාර්තමේන්තු වියදම් ලෙස සලකනු ලැබිය.

**10. රඹර් අළුතින් වගා කිරීම/නැවත වගා කිරීම/බෝග විවිධාංගීකරණ වියදම්**

1993 සිට ක්‍රියාත්මක වන පරිදි ඉහත ප්‍රභේදවලට අනුව වියදම් ගිණුම්වල ප්‍රාග්ධනික කරනු ලැබිය. වගාව පරිණත වීමෙන් අනතුරුව ක්ෂය කිරීම් සිදු කරනු ලැබේ.

**11. වියදම අයවැය ව්‍යුහයට එදිරිව වර්ග කිරීම**

මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශයේ පර්යේෂණ හා සංවර්ධන වියදම් යටතේ පර්යේෂණාගාර කාරක වියදම් සහ ක්ෂේත්‍ර වැඩ වියදම් දක්වා ඇත. අය වැය ව්‍යුහයේ පර්යේෂණාගාර කාරක වියදම් සැපයුම් යටතේ දක්වා ඇති අතර ක්ෂේත්‍ර වැඩ වියදම් සේවා යටතේ දක්වා ඇත. (20 වන සටහන)  
නාරම්පොළ හා කුමාරවත්ත වතු සඳහා බදු කුලිය හැර රඹර් පර්යේෂණ ආයතනය සඳහා ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ් සහ කුරුවිට යන වතු වලින් ලබාදෙන සේවාවල වටිනාකම වෙනත් මෙහෙයුම් වියදම්වලින් දැක්වේ. ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ් හා කුරුවිට වතු වල මාසික ගිණුම්වලින් මෙම වැය රඹර් පර්යේෂණ ආයතන අය කරනු ලැබිය. ආයතනික කටයුතුවලට අදාළ කම්කරු ගාස්තු අදාළ දෙපාර්තමේන්තු වැය ශීර්ෂයෙන් අය කරනු ලැබේ.

ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ්  
අගලවත්ත

**ශ්‍රී ලංකා රඬර පර්යේෂණ මණ්ඩලය**  
**2015 දෙසැම්බර 31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශන සඳහා සටහන්**

සටහන 01 - ඉඩම් හා ගොඩනැගිලි වත්කම්	2015 දිනට පිරවැය	2015 වසර තුළ අතිරේක	ව්‍යහන වීණිණීම් රඬර කිරි කපන වගාව	2015.12.31 දිනට මූළ ගණන	2015.12.31 දිනට සමුච්චිත ක්ෂය	2015 වසර සඳහා ක්ෂය	2015.12.31 දිනට සමුච්චිත ක්ෂය	2015.12.31 දිනට ලියා ඇති වටිනාකම්
	රු	රු	රු	රු	රු	රු	රු	රු
<b>මාර්ග සංවර්ධන - වාර්තාකරීන්</b>	4,556,849.62			4,556,849.62	-		-	4,556,849.62
ඉඩම	1,010,704.74			1,010,704.74	-		-	1,010,704.74
- නිව්ඩොලකැලේ	357,805.90			357,805.90	-		-	357,805.90
- ගෙල්වක්ක	1,865,476.48			1,865,476.48	-		-	1,865,476.48
- කුරුවිට	732,681.96			732,681.96	-		-	732,681.96
- රත්මලාන	270,760.81			270,760.81	-		-	270,760.81
<b>ප්‍රාග්ධන වියදම් - ඉඩම් ඵලදානීය වියදම්</b>	-			-				-
<b>පවතින රඬර වගා, වාර්තාකරීන් සහ කුරු</b> ★	4,226,965.80		4,226,965.80	-				-
<b>සටහන - 26</b>								
බදු ඉඩම් - අලවිට (බදු කාලය අවුරුදු 55)	662,365.75			662,365.75	-		-	662,365.75
- මොණරාගල (බදු කාලය)	106,650.00			106,650.00	-		-	106,650.00
ගොඩනැගිලි - වාර්තාකරීන් ප්‍රධාන කාර්යාලය	25,320,973.31			25,320,973.31	6,956,014.80	642,773.55	7,598,788.35	17,222,184.96
- මුලාශ්‍රාගාරය	33,803,623.04			33,803,623.04	1,183,126.81	1,141,717.37	2,324,844.18	31,478,778.86
- වාර්තාකරීන් වත්කම	3,579,933.36			3,579,933.36	759,684.70	98,708.70	858,393.40	2,721,539.96
- නිව්ඩොලකැලේ	3,559,630.44			3,559,630.44	517,650.57	106,469.30	624,119.87	2,935,510.57
- ගෙල්වක්ක	713,605.29			713,605.29	102,382.00	21,392.82	123,774.82	589,830.47
- කුරුවිට	5,737,040.87	22,351.50		5,759,392.37	554,951.77	181,373.12	736,324.89	5,023,067.48
- රත්මලාන	18,692,264.84			18,692,264.84	3,918,498.05	517,081.84	4,435,579.89	14,256,684.95
- අලවිට	1,302,848.78			1,302,848.78	171,061.20	39,612.57	210,673.77	1,092,175.01
- මොණරාගල	14,739,679.92	18,465.95		14,758,145.87	1,910,993.68	449,004.02	2,359,997.70	12,398,148.17
<b>අත්පාලන වත්කම්</b>								
<b>විභුම්කරණ මූල්‍යකාල වීරා</b>	950,000.00			950,000.00		95,000.00	95,000.00	855,000.00

97,781,215.71

වත්කම	Cost as at	2015 වසර තුළ අතිරේක	වහන එකිනෙක රචනා කිරීමේ කලාප වශයෙන්		2015.12.31 දිනට අමුදායම	2015.12.31 දිනට අමුදායම	2015 වසර සඳහා ක්ෂය	2015.12.31 දිනට අමුදායම	2015.12.31 දිනට අමුදායම
	01.01.2015		රු	රු					
<b>සම්පූර්ණ වත්කම්, වර්ධන සහ උපකරණ</b>									
සන්තක සහ වෙළඳාම - වාර්තාකරුවන්	562,839.09	62,400.45			625,239.54	253,798.58	30,904.05	284,702.63	340,536.91
- නිවැරදිකරු	221,935.00	1,800.00			223,735.00	20,584.41	20,135.06	40,719.47	183,015.53
- වාර්තාකරුවන්	902,086.13	12,800.00			914,886.13	527,847.43	37,423.87	565,271.30	349,614.83
- කුටුම්භ	113,300.50				113,300.50	41,500.38	7,180.01	48,680.39	64,620.11
- වෙළඳාම	2,697,390.00				2,697,390.00	1,754,595.34	94,279.47	1,848,874.81	848,515.19
- අලුත්	13,045.50				13,045.50	6,112.59	693.29	6,805.88	6,239.62
සම්පූර්ණ උපකරණ - වාර්තාකරුවන්	65,443,994.30				65,443,994.30				
- වෙළඳාම	81,188,560.12	12,030,691.00			93,219,251.12	93,688,938.78	11,498,762.52	105,187,701.30	66,753,924.00
- නිවැරදිකරු	4,550,196.98				4,550,196.98				
මුළු වත්කම්	9,422,910.68	487,001.95			9,909,912.63	487,001.95			487,001.95
අස්ථි සහ වෙළඳාම නිවැරදිකරු	78,925,665.17				78,925,665.17	55,174,164.58	4,750,299.92	59,924,464.50	19,001,200.67
වෙළඳාම - මුදාහරණ	1,443,598.00				1,443,598.00	1,155,222.75	57,675.05	1,212,897.80	230,700.20
- වාර්තාකරුවන්	365,960.00				365,960.00	265,047.42	20,182.52	285,229.94	80,730.06
විදුලි බල සහ ජල සැපයුම - වාර්තාකරුවන්	1,511,183.60				1,511,183.60	450,019.42	106,116.42	556,135.84	955,047.76
- නිවැරදිකරු	29,995.00				29,995.00	19,400.01	1,059.50	20,459.51	9,535.49
- කුටුම්භ	228,831.39				228,831.39	74,438.21	15,439.32	89,877.53	138,953.86
- වෙළඳාම	272,067.00	142,791.00			414,858.00	164,968.47	10,708.05	175,694.52	239,163.48
- මෙහෙයුම්	1,695,132.00				1,695,132.00	794,269.35	90,086.27	884,355.62	810,776.39
- අලුත්	90,685.00				90,685.00	42,491.28	4,819.37	47,310.65	43,374.35
විදුලි බල සහ වෙළඳාම සහ වාර්තාකරුවන්	26,193,379.02	2,227,504.49	114,900.00		28,305,983.51	14,053,464.12	2,427,982.98	16,481,447.10	11,824,536.41
- නිවැරදිකරු	1,339,316.41	2,400.00			1,341,716.41	1,084,188.65	51,025.55	1,135,214.20	206,502.21
- කුටුම්භ	444,805.75	6,566.76			451,372.51	254,801.02	38,000.95	292,801.97	158,570.54
- වෙළඳාම	6,931,795.32	458,693.50			7,390,488.82	4,162,233.75	553,912.31	4,716,146.06	2,674,342.76
වැය වර්ෂය අංකය-01/07/2006/01/08/000*	310,838.89				310,838.89	168,949.62	28,377.85	197,327.47	113,511.42
- වාර්තාකරුවන්	578,824.61				578,824.61	453,571.47	25,050.63	478,622.10	100,202.51
- මෙහෙයුම්	1,230,151.63				1,230,151.63	694,198.07	107,190.71	801,388.78	428,762.85
වෙනත් වත්කම් - වාර්තාකරුවන්	7,140,211.51	428,270.81	13,620.00		7,554,862.32				
- වාර්තාකරුවන්	888,552.04				888,552.04				
- වෙළඳාම	989,080.84	181,030.00			1,170,110.84				
- නිවැරදිකරු	163,144.00				163,144.00	2,783,127.81	899,333.94	3,682,461.75	8,868,838.92
- කුටුම්භ	662,006.16				662,006.16				
- අලුත්	64,060.00	117,300.00			181,360.00				
- මෙහෙයුම්	1,869,412.67	65,257.64	3,405.00		1,932,655.31				
සුරැකුම්පත් වාර්ෂික සහ වෙනත් සහතික සහ අනෙකුත් ප්‍රකාශන	8,268,854.09	572,855.30	15,817.00		8,822,826.39	5,628,619.21	528,046.98	6,156,666.19	2,669,226.20
වෙළඳාම වාර්ෂික සහ වාර්තාකරුවන් සහ කුටුම්භ	42,704,967.74	4,082,768.48	4,554,812.52		47,342,548.74				
වෙළඳාම වාර්ෂික සහ වාර්තාකරුවන් සහ කුටුම්භ	18,274,916.91	4,554,812.52			22,829,729.43				
කුටුම්භ වෙළඳාම වාර්ෂික සහ වාර්තාකරුවන් සහ කුටුම්භ	4,790,998.80	18,917.39			4,809,916.19				
කුටුම්භ කුටුම්භ වාර්ෂික සහ වාර්තාකරුවන් සහ කුටුම්භ	660,816.89				660,816.89				
වෙළඳාම වාර්ෂික සහ වාර්තාකරුවන් සහ කුටුම්භ	106,848.01				106,848.01				
වෙළඳාම වාර්ෂික සහ වාර්තාකරුවන් සහ කුටුම්භ	139,543.30				139,543.30	42,963.66	3,380.29	46,343.95	93,199.35
වාර්ෂික සහ වාර්තාකරුවන් සහ කුටුම්භ	3,723.33				3,723.33	3,350.19	74.63	3,424.82	298.51
<b>මුළු</b>	<b>495,625,484.29</b>	<b>29,475,284.74</b>	<b>8,929,520.32</b>	<b>516,171,248.71</b>	<b>200,167,050.02</b>	<b>26,205,870.21</b>	<b>226,372,920.23</b>	<b>294,545,905.38</b>	<b>294,545,905.38</b>
2015.01.01 දිනට අමුදායම ක්ෂය	=	200,167,050.02						26,205,870.21	
2015 වසර සඳහා ක්ෂය	=	25,019,533.58						1,186,336.63	
		<b>225,186,583.60</b>						<b>25,019,533.58</b>	

**ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය**  
**2015.12.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂයේ ගිණුම් සඳහා සටහන්**

**සටහන (2) වෙනත් මූල්‍ය වත්කම්**  
**සටහන 2 බී - කුරුච්ච**

	රු. 2015	රු. 2014
අස්වනු ලබා ගන්නා තේ	48,254.31	59,514.65
අස්වනු ලබා ගන්නා තේ	250,218.78	153,736.88
තේ තවාන	14,995.99	14,995.99
ලපටි බද්ධ තවාන් 2013	209,882.33	259,195.35
2007 බද්ධ අතු තවාන්	3,662.73	2,247.39
ලපටි බද්ධ තවාන් 2013 /2014	217,475.92	334,245.11
කෙසෙල් පර්යේෂණ වගා	47,548.48	47,548.48
කුරුඳු වගාව ගිණුම හෙක්ටයාර් 4.95	178,122.90	161,261.85
බද්ධ අතු තවාන් 2008	3,679.00	864.80
බද්ධ අතු තවාන් 2011	14,284.99	14,284.99
2014 ලපටි බද්ධ අතු තවාන්	29,208.23	29,208.23
කුරුඳු වගාව හෙක්ටයාර් 3.75	12,773.53	-
කුරුඳු වගාව හෙක්ටයාර් 1.00	3,406.27	
<b>උප එකතුව</b>	<b><u>1,033,513.46</u></b>	<b><u>1,077,103.72</u></b>

**සටහන් 2 බී - 11 ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ් වත්ක**

	රු. 2015	රු. 2014
2013 /2014 නිව්හිගලකැලේ ලපටි බද්ධ තවාන්	183,049.61	242,969.77
ගලේවත්ත ලපටි බද්ධ තවාන් 2014 / 2015	748,961.04	1,058,643.79
<b>උප එකතුව</b>	<b><u>932,010.65</u></b>	<b><u>1,301,613.56</u></b>
<b>මුළු එකතුව</b>	<b>රු. <u>1,965,524.11</u></b>	<b><u>2,378,717.28</u></b>

**ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය**  
**2015 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශය සඳහා සටහන්**

**සටහන 03**

**වෙනත් ජංගම වත්කම්**

		ර.ප.ආ. රු.		කුරුච්චි වත්ක රු.		ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ් වත්ක රු.		එකතුව රු.	
		2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014
තැන්පතු	උප ලේඛනය 04	438,517.41	422,793.41					438,517.41	422,793.41
වෙනත් ණයගැතියෝ	උප ලේඛනය 05	1,286,278.99	1,286,278.99					1,286,278.99	1,286,278.99
සාමාන්‍ය ණයගැතියෝ	21,248,093.97							-	-
අඩු කළා ඇප ණයගැතියන් සඳහා ප්‍රතිපාදන (උපලේඛනය 06)	1,074,162.13	20,173,931.84	20,712,246.20					20,173,931.84	20,712,246.20
ණයගැතියෝ		8,713,223.45	13,178,567.63					8,713,223.45	13,178,567.63
ලැබිය යුතු ණය		3,587,221.82	5,448,844.01					3,587,221.82	5,448,844.01
වෙළඳ සහ වෙනත් ලැබිය යුතු මුදල්	උප ලේඛනය 07			392,477.95	3,732,353.54			392,477.95	3,732,353.54
වෙළඳ සහ වෙනත් ලැබිය යුතු මුදල්	උප ලේඛනය 07					4,288,363.85	3,530,004.50	4,288,363.85	3,530,004.50
								-	-
								-	-
		<b>34,199,173.51</b>	<b>41,048,730.24</b>	<b>392,477.95</b>	<b>3,732,353.54</b>	<b>4,288,363.85</b>	<b>3,530,004.50</b>	<b>38,880,015.31</b>	<b>48,311,088.28</b>

**ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය**  
**2015.12.31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශය සඳහා සටහන්**

**සටහන 04**

**බඩු ලේඛන / තොග**

		<b>2015</b>	<b>2014</b>
		රු.	රු.
ර.ප.ආ.	උප ලේඛනය 01	13,712,709.68	10,713,796.92
	කුරුවිට වත්ත	434,460.72	429,427.62
	ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ් වත්ත	1,440,550.32	1,006,980.74
		<hr/>	<hr/>
එකතුව	රු.	<b>15,587,720.72</b>	<b>12,150,205.28</b>

**ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය**  
**2015.12.31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශය සඳහා සටහන්**

**සටහන - 04 A**

**කාර්ය ප්‍රගතිය**

	<b>2015</b>	<b>2014</b>
	රු.	රු.
තවාන් ව්‍යාපෘතිය මොණරාගල	4,988,147.47	4,988,147.47
කාර්ය ප්‍රගතිය කාර්යාල ගොඩනැගිල්ල	2,199,132.70	-
කාර්ය ප්‍රගතිය කාර්යාල රැඳවුම් බැම්ම	1,641,621.98	-
	<hr/>	<hr/>
උප එකතුව	<b>8,828,902.15</b>	<b>4,988,147.47</b>

**ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය**  
**2015.12.31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශය සඳහා සටහන්**

**සටහන 05 - ලැබිය යුතු මුදල්**

	<b>2015</b>	<b>2014</b>
	රු.	රු.
ර.සං.දෙ. / උ.සේ.දෙ. / ර.ප.ආ. පාලන ගිණුම	3,314,565.20	2,616,291.74
උත්සව අත්තිකාරම්	108,616.70	395,700.00
ගමන් වියදම් අත්තිකාරම්	32,000.00	27,000.00
උපදේශන සේවා ගොඩනැගිලි සංකීර්ණය	5,214,500.00	5,214,500.00
කාර්ය මණ්ඩල වැටුප් අත්තිකාරම්	1,350.00	1,350.00
ර.ප.ආ. දෙපාර්තමේන්තු - විවිධ	1,200.00	1,200.00
උපාධිධාරී පුහුණු - ප්‍රතිපූරණය කිරීම්	627,983.56	627,983.56
උපාධිධාරී ගෙවීම් 2014	1,499,345.85	1,499,345.85
ආරක්ෂක තැන්පතු	32,150.00	32,150.00
ර.සං.දෙපා. / තවාන් ර.ප.ආ. ප්‍රධාන පාලන ගිණුම	98,910.15	98,910.15
සේ.නි.භා.අ.	44,362.53	50,203.40
රක්ෂණය	17,740.71	41,044.64
රක්ෂණ සමාගමෙන් හිමිකම් ඉල්ලීම්	10,893.96	10,893.96
පෙරටු ගෙවීම් - ටී. ප්‍රේමරත්න, සුරංග මෝටර්ස් - අම්පාර	150,000.00	150,000.00
ජාතික වැවිලි කළමනාකරණ ආයතනය	71,349.88	71,349.88
උපාධිධාරී පුහුණු ගෙවීම්	84,442.84	84,442.84
වෙක්පත් මිලදී ගැනීම් අත්තිකාරම්	2,407,801.84	1,318,343.54
අවකරණ - අත්තිකාරම් ගිණුම	-	113,266.94
	<b><u>13,717,213.22</u></b>	<b><u>12,353,976.50</u></b>



**ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය**  
**2015.12.31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශය සඳහා සටහන්**

<b>සටහන - 06</b>	<b>ආයෝජන</b>	
	<b>2015 රු.</b>	<b>2014 රු.</b>
ලංකා බැංකුව අගලවත්ත C/29 200835	200,000.00	200,000.00
ජාතික ඉතිරිකිරීමේ බැංකුව නගර ශාඛාව ගිණුම් අංකය. 1-0002-04-5806-06	304,322.85	289,510.86
ජාතික ඉතිරිකිරීමේ බැංකුව - මතුගම ස්ථාවර තැන්පතු අංක. 2-0045-01-58658	1,176.82	1,096.60
	<b>505,499.67</b>	<b>490,607.46</b>

**ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය**  
**2015.12.31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශය සඳහා සටහන්**  
**සටහන 07 - බැංකුවේ ඇති මුදල් සහ අතැති මුදල්**

	<b>බැංකුවේ ඇති මුදල්</b>	<b>අතැති මුදල්</b>	<b>2015 එකතුව රු.</b>	<b>2014 එකතුව රු.</b>
ලංකා බැංකුව - ආයතනික ශාඛා ගිණුම් අංකය. 1837	29,190,944.48		29,190,944.48	10,403,711.05
ලංකා බැංකුව - අගලවත්ත ගිණුම් අංකය. 335976	1,328,995.14		1,328,995.14	76,564.66
ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ් වත්ත ගිණුම් අංකය 335978	292,077.91	1,184.42	293,262.33	38,798.04
කුරුවිට වත්ත ගිණුම් අංකය 4320540	1,142,813.35	1,472.82	1,144,286.17	501,926.88
මාර්ගස්ථ මුදල් - කුරුවිට වත්ත			-	399,000.00
රත්මලාන කාර්යාලය			-	-
	<b>31,954,830.88</b>	<b>2,657.24</b>	<b>31,957,488.12</b>	<b>11,420,000.63</b>

**ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය**  
**2015.12.31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශය සඳහා සටහන්**

ප්‍රාග්ධන වියදම් ඉඩම් ඵලදායීතාවය පවතින රබර් ඉඩම් වැඩිදියුණු කිරීම	2015	2014
	රු.	රු.
ශාක විද්‍යා	රු.	338,583.28
ශාක ව්‍යාධි විද්‍යා	-	246,535.20
ප්‍රවේනි සහ ශාක අභිජනන	-	2,903,932.78
පාංශු සහ ශාක පෝෂ්‍යත්ව	-	180,280.00
පුහුණු මධ්‍යස්ථානය	-	557,634.54
<b>උප එකතුව</b>	<b>4,226,965.80</b>	<b>4,226,965.80</b>

දැනට පවතින රබර් වගාවේ ඉඩම් සහ ඉඩම්වල ඵලදායීතාව වැඩි දියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතියේ මුළු වටිනාකමට ඇතුළත් කර ඇති අතර රු. 4,226,965.80 ක මුදලක් 2014 වසරේ ජංගම නොවන වත්කම් ගිණුම්වල ප්‍රාග්ධනික කර ඇති අතර මෙය 2015 වසරේ දී නිවැරදි කරන ලදී. මෙම පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන වියදම 2015 වසර සඳහා දෙපාර්තමේන්තු වියදමින් අය කර ඇත.

ශ්‍රී ලංකා රඬර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය  
2015.12.31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශන සඳහා සටහන්

සටහන 08

ගෙවිය යුතු මුදල්

	ර.ප.ආ.		කුරුවිට වත්ත		ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ් වත්ත		එකතුව	
	රු.		රු.		රු.		රු.	
	<u>2015</u>	<u>2014</u>	<u>2015</u>	<u>2014</u>	<u>2015</u>	<u>2014</u>	<u>2015</u>	<u>2014</u>
ණයහිමියෝ උප ලේඛනය	28,566,605.20	31,874,353.13					28,566,605.20	31,874,353.13
ගෙවිය යුතු මුදල් උපලේඛනය	636,382.93	12,033.37	2,938,888.29	3,081,739.77	10,333,779.09	9,730,170.49	13,909,050.31	12,823,943.63
			(Schedule 09)	(Schedule 09)	(Schedule 10)	(Schedule 10)		
උපවිත වියදම් උපලේඛනය	9,459,393.00	9,572,473.70			254,564.90	209,017.20	9,713,957.90	9,781,490.90
<b>එකතුව</b>	<b>රු. 38,662,381.13</b>	<b>41,458,860.20</b>	<b>2,938,888.29</b>	<b>3,081,739.77</b>	<b>10,588,343.99</b>	<b>9,939,187.69</b>	<b>52,189,613.41</b>	<b>54,479,787.66</b>

**ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය**  
**2015.12.31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශන සඳහා සටහන්**

**විගණන ගාස්තු සඳහා ප්‍රතිපාදන**

**සටහන - 09**

	<b>2015</b>	<b>2014</b>
	රු.	රු.
2014.01.01 දිනෙන් ඔබ්බට	1,000,193.99	2,349,944.17
2015 වසර සඳහා ප්‍රතිපාදන	399,267.00	550,431.82
<b>එකතුව</b>	<b>1,399,460.99</b>	<b>2,900,375.99</b>

**විගණන ගාස්තු සඳහා ප්‍රතිපාදන**

**සටහන - 10**

	<b>2015</b>	<b>2014</b>
	රු.	රු.
ර.ප.ආ.	80,075,252.50	87,113,122.50
කුරුවිට	6,672,455.25	6,867,153.00
ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ්	18,869,347.50	15,256,757.50
පාරිතෝෂික සඳහා ප්‍රතිපාදන - පොල්ගහවෙල	504,000.00	-
පාරිතෝෂික සඳහා ප්‍රතිපාදන - මොණරාගල	252,000.00	-
<b>එකතුව</b>	<b>106,373,055.25</b>	<b>109,237,033.00</b>

ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ් සහ කුරුවිට වතු වල සේවකයන් ද ඇතුළු සේවකයන් 449 දෙනෙකු සඳහා ප්‍රතිපාදන සලසා ඇති අතර ඒ පිළිබඳ විස්තර JE 861 සහ වතු ගිණුම් උපලේඛනවල දක්වා ඇත.

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය  
2015.12.31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශන සඳහා සටහන්

සටහන - 11

	රු.
සමුච්චිත අරමුදල	45,044,234.46
වෙනත් ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන	52,718,757.30
මහා භාණ්ඩාගාර ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන	482,066,000.00
මහා භාණ්ඩාගාර සෙස් ප්‍රදාන	79,828,035.40
වැටිලි බෝග සංවර්ධන අරමුදල	6,300,000.00
	<b>665,957,027.16</b>

සටහන - 12

2014.01.01 දින සිට ඉදිරියට ගෙන ගිය හිඟ ගිණුම් ශේෂය	(383,268,401.74)
2015 වසර සඳහා හිඟය	(36,662,486.39)
	<b>(419,930,888.13)</b>

**ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය**

**2015.12.31 දිනට මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශය සඳහා සටහන්**

සටහන 13 - වෙනත් ආදායම් - 2015	පර්යේෂණ නොවන	පර්යේෂණ	එකතුව (රු.)	
			2015	2014
			රු.	රු.
ආයතනික ණය සඳහා පොලී	237,172.71		237,172.71	238,224.32
ප්‍රකාශන අලෙවිය	67,635.00		67,635.00	163,356.38
බස් ගාස්තු අය කිරීම	336,978.81		336,978.81	320,479.94
විවිධ ලැබීම්	1,290,693.54		1,290,693.54	883,989.23
බාහිර වාහන ආයතනය තුළට ඇතුළු කිරීමේ ගාස්තු	3,000.00		3,000.00	2,800.00
අපසන්දන ප්‍රතිකාර - ජෛව රසායන දෙපාර්තමේන්තුව		27,000.00	27,000.00	30,400.00
රබර් පරීක්ෂාව - බහු අවයව		13,500.00	13,500.00	31,850.00
රබර් පරීක්ෂාව - රබර් තාක්ෂණ		143,060.00	143,060.00	95,000.00
රබර් පරීක්ෂාව - දළ රබර් සැකසුම් සංවර්ධන දෙපා.		583,696.72	583,696.72	646,703.28
කුරුවිට සංචාරක බංගලාව වෙන් කරවා ගැනීමේ ගාස්තු	15,250.00		15,250.00	27,125.00
ඉවත ලූ අයිතම අලෙවිය	125,081.50		125,081.50	62,793.00
පාංශු සහ පත්‍ර විශ්ලේෂණ ගාස්තු		241,032.70	241,032.70	910,488.85
ආයෝජන පොලී	28,748.97		28,748.97	35,044.41
කිරි පිහි අලෙවිය		3,187,305.00	3,187,305.00	4,158,135.00
ව්‍යාපෘති සඳහා ර.ප.ආයතනයේ වාහන භාවිත කිරීම		133,393.75	133,393.75	218,997.39
පුහුණු වැඩසටහන්වලින් ලත් ලාභය		311,689.24	311,689.24	433,737.10
සංචාරක බංගලා ආදායම	11,500.00		11,500.00	51,128.00
පාංශු සහ පත්‍ර සමීක්ෂණය		406,187.35	406,187.35	264,442.77
දෙපාර්තමේන්තුවෙන් ඉවතලන කසළ රබර් අලේවිය		23,896.46	23,896.46	120,373.76
කිරි කැපුම් පනේල ස්ටෙන්සිල් අලෙවි කිරීම		53,900.00	53,900.00	48,225.00
ටී.එස්.ආර්. සාම්පල පරීක්ෂාව		1,006,300.00	1,006,300.00	1,032,100.00
බහු අවයවික රසායන දෙපා. පරීක්ෂණ සහ විශ්ලේෂණ ගාස්තු		763,077.86	763,077.86	1,100,567.86
කර්මාන්තශාලාව ගිනිගැනීමට අදාළව ලැබූ රක්ෂණ ගිම්කම්	-		-	702,518.00
ග්‍රවණාගාරයෙන් ලද ආදායම	61,850.00		61,850.00	64,000.00
ර.ප.ආයතනයට අයත් ලී භාවිත කිරීම	711,587.80		711,587.80	
බද්ධ අතු / ග්‍රාහක අලෙවිය	125.00		125.00	
	<b>2,889,623.33</b>	<b>6,894,039.08</b>	<b>9,783,662.41</b>	<b>11,642,479.29</b>

**ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය**  
**2015.12.31 දිනට මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශය සඳහා සටහන්**

**සටහන - 14 පුද්ගල පාරිශ්‍රමික (පවිනඩ්) විසඳුම් සටහන - 2015**

පර්යේෂණ දෙපාර්තමේන්තු	පාරිශ්‍රමික	අර්ථසාධක අරමුදල්	සේ.නි.භා.අ.	වෛද්‍යාධාර අරමුදල	අතිකාල	නිවාස කුලී	ප්‍රවාහන දීමනා	ඉන්ධන දීමනා	එකතුව රු.
ශාක විද්‍යා	15,092,421.83	1,834,777.58	348,029.99	1,993,958.92	249,610.90	87,458.58	360,000.00	163,200.00	20,129,457.80
ශාක ව්‍යාධි විද්‍යා	7,321,952.34	860,408.47	172,081.70	888,147.53	238,563.34	45,379.27	-	-	9,526,532.65
ප්‍රවේණි සහ ශාක අභිජනන	15,304,879.17	1,780,966.41	356,364.52	1,765,527.36	374,772.64	96,320.53	180,000.00	81,600.00	19,940,430.63
පාංශු සහ ශාක පෝෂණ	10,584,841.92	1,378,978.61	242,861.19	1,382,397.44	81,984.38	53,216.57	-	-	13,724,280.11
දළ රබර් සහ රසායන විශ්ලේෂණ	6,539,401.10	775,405.72	155,081.18	771,032.71	100,070.58	54,228.04	-	-	8,395,219.33
පෙන්ව රසායන සහ කායික විද්‍යා	3,503,588.96	388,022.89	77,604.58	416,789.82	184,237.49	7,460.00	-	-	4,577,703.74
උපයෝගීතා පරීක්ෂණ ඒකකය	6,838,519.25	780,016.00	156,891.27	741,702.60	190,866.16	123,679.59	180,000.00	81,600.00	9,093,274.87
රබර් කාක්ෂණය	8,721,716.24	1,062,059.07	202,060.90	906,406.36	64,621.55	68,950.00	180,000.00	81,600.00	11,287,414.12
දර්ශන සහ රතු දෙපාර්තමේන්තුව	9,522,016.94	1,144,388.23	219,961.54	979,551.53	202,330.61	67,235.71	180,000.00	77,400.00	12,392,884.56
පෙන්වමික	2,753,835.49	326,163.12	65,232.58	413,806.75	82,787.70	17,280.00	180,000.00	81,600.00	3,920,705.64
ර.ප.ආ. නව උ.සේ.දේ.	21,766,273.76	2,884,763.61	525,861.07	2,240,602.84	37,011.85	142,357.38	180,000.00	68,400.00	27,845,270.51
පුහුණු මධ්‍යස්ථාන	1,342,873.94	204,780.61	30,639.40	189,680.39	28,934.52	8,280.00	-	-	1,805,188.86
බහු අවයවික රසායන	5,749,534.34	732,902.58	128,846.33	697,045.63	53,214.11	44,852.00	180,000.00	68,400.00	7,654,794.99
කෘෂි ආර්ථික ඒකකය	811,422.52	95,463.38	19,092.67	86,152.50	12,149.68	-	-	-	1,024,280.75
<b>උප එකතුව</b>	<b>115,853,277.80</b>	<b>14,249,096.28</b>	<b>2,700,608.92</b>	<b>13,472,802.38</b>	<b>1,901,155.51</b>	<b>816,697.67</b>	<b>1,620,000.00</b>	<b>703,800.00</b>	<b>151,317,438.56</b>
<b>වෙනත් දෙපාර්තමේන්තු</b>									
පුස්තකාල සහ ප්‍රකාශන ඒකකය	2,797,188.74	326,748.76	65,349.80	379,868.44	150,182.52	9,290.67	-	-	3,728,628.93
අධ්‍යක්ෂ කාර්යාලය	6,527,216.71	738,214.14	147,642.84	619,441.28	12,158.85	21,416.00	289,550.00	141,000.00	8,496,639.82
අභ්‍යන්තර විගණන	3,036,439.16	365,172.61	73,034.54	442,186.37	97,521.00	17,513.54	-	-	4,031,867.22
කළමනාකරණ මණ්ඩල කාර්යාලය	8,611,715.36	839,476.37	159,042.52	789,521.01	816,333.30	47,759.00	-	41,677.42	11,305,524.98
පරිපාලන	26,228,978.84	3,043,864.86	574,321.08	3,161,821.22	791,721.84	154,041.37	180,000.00	68,400.00	34,203,149.21
මූල්‍ය (විභාග)	10,406,116.37	1,246,785.83	249,357.13	1,450,018.90	1,445,828.81	43,569.67	-	-	14,841,676.71
ගබඩාව	1,948,060.84	208,531.85	41,706.37	228,900.28	76,681.20	16,360.00	-	-	2,520,240.54
නඩත්තුව (වැඩ අංශය)	32,796,055.75	3,860,651.56	738,198.96	4,105,713.27	2,738,908.49	228,842.29	-	-	44,468,370.32
ඉලෙක්ට්‍රොනික අවන්දාන ඒකකය	290,721.60	33,633.74	6,307.67	1,874.25	342.42	1,760.00	-	-	334,639.68
<b>උප එකතුව</b>	<b>92,642,493.37</b>	<b>10,663,079.72</b>	<b>2,054,960.91</b>	<b>11,179,345.02</b>	<b>6,129,678.43</b>	<b>540,552.54</b>	<b>469,550.00</b>	<b>251,077.42</b>	<b>123,930,737.41</b>
<b>මුළු එකතුව</b>	<b>208,495,771.17</b>	<b>24,912,176.00</b>	<b>4,755,569.83</b>	<b>24,652,147.40</b>	<b>8,030,833.94</b>	<b>1,357,250.21</b>	<b>2,089,550.00</b>	<b>954,877.42</b>	<b>275,248,175.97</b>

Less : Computer Difference

(180.94)

**275,247,995.03**

**ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය**  
**2015.12.31 දිනට මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශය සඳහා සටහන්**  
**ඩාර්ටන් ශ්‍රී ලංකා වත්කම් වියදම්**

සටහන 14 ඒ

වෙනත් වැටුප් සහ සේවක ප්‍රතිලාභ

	2015 රු.	2014 රු.
වැටුප් සහ වෙනත් අගය	6,927,273.77	31,517,801.64
සේ.අ.සා.අ.	4,085,619.02	2,560,723.50
සේ.භා.අ.	988,849.25	555,325.18
වෙනත්	883,241.75	815,457.30
කම්කරු වෙනත්	17,776,796.77	
නිවාඩු දීම සඳහා වැටුප්	1,679,122.29	
පාරිභෝගික	4,568,870.00	
පැමිණීම සඳහා ගෙවනු ලැබූ දීමනා	153,125.00	
වැටුප් ගෙවන ලද නිවාඩු දීම	119,025.00	
<b>එකතුව</b>	<b>37,181,922.85</b>	<b>35,449,307.62</b>
<b>ප්‍රදාන සහ අනෙකුත් සංක්‍රාම ගෙවීම්</b>		
<b>සැපයුම් සහ භාවිත කරන ලද පාරිභෝජන ද්‍රව්‍ය</b>		
මෙවලම්	7,680.00	2,761.34
වැසි අවරණ	483,238.74	808,980.32
උත්තේජක	26,099.81	30,005.12
කිරි කැපුම් උපකරණ	37,051.47	50,391.22
රසායනික ද්‍රව්‍ය	740,232.89	775,114.58
ඇසුරුම් ද්‍රව්‍ය	70,022.97	61,679.50
<b>එකතුව</b>	<b>1,364,325.88</b>	<b>1,728,932.08</b>
<b>ක්ෂය සහ ක්‍රමය වියදම්</b>		
ස්ථාවර වත්කම්	298,274.00	335,518.08
නැවත වගා කිරීම	839,163.46	532,051.28
<b>එකතුව</b>	<b>1,137,437.46</b>	<b>867,569.36</b>
<b>දේපළ නඩත්තුව, පිරිසක සහ උපකරණ</b>		
අධිකෘත කටයුතු සිදු කිරීමේ වාහනය	368,038.22	396,837.00
ලිපිද්‍රව්‍ය සහ පණිවිඩ හුවමාරුව	103,067.00	409,098.60
බංගලා	82,099.89	164,943.36
කම්කරුවන්ගේ නිවාස	46,837.03	2,504.41
සුළු නිවාස නඩත්තුව	17,715.73	51,349.96
විල් පැළ නෙලීම	14,645.34	
විල් පැළ නෙලීම		57,000.00
හඳුනා ගැනීමේ සලකුණු යෙදීම	2,125.00	1,865.00
සංගණන කටයුතු	2,445.00	-
කිරි කැපුම් කට්ටිය සඳහා ප්‍රතිකාර කිරීම	12,800.00	13,755.00
රබර් ක්ෂීරය ප්‍රවාහණය කිරීම	396,595.51	434,896.39
බල ශක්තිය	1,281,936.11	1,349,529.24
ඉන්ධන		42,143.81
කර්මාන්ත ශාලා නඩත්තුව	11,464.53	35,747.60
යන්ත්‍ර නඩත්තුව	240,200.50	67,772.30
කර්මාන්ත ශාලාවේ විවිධ වියදම්	29,146.47	26,077.98
නිෂ්පාදන ප්‍රවාහණය	151,055.30	134,053.01
ජල සැපයුම	916.37	3,556.01
කිරි කැපීම	241,976.62	
මාර්ග නඩත්තු කටයුතු	5,823.80	
<b>එකතුව</b>	<b>3,008,888.42</b>	<b>3,191,129.67</b>
<b>වෙනත් වියදම්</b>		
අනියම් අවස්ථා	343,862.79	273,909.56
අය කිරීම්, දායක මුදල් සහ පරීක්ෂණ වාරිකා	5,639.00	7,483.88
සුබසාධන සහ ක්‍රීඩා	49,368.91	52,646.09
විගණන ගාස්තු	121,006.86	105,223.36
වෙනත් වියදම්		10,993.92
<b>එකතුව</b>	<b>519,877.56</b>	<b>450,256.81</b>
<b>මූල්‍ය වියදම්</b>		
නිති	8,168.00	54,246.00
කොමිස්/මුදල්/ප්‍රවාහන/රක්ෂණ	317,510.66	395,855.97
බැංකු ගාස්තු	8,150.00	14,745.57
රක්ෂණ	197,033.33	208,365.27
<b>එකතුව</b>	<b>530,861.99</b>	<b>673,212.81</b>
<b>මුළු අයහාර වියදම්</b>	<b>43,743,314.16</b>	<b>42,360,408.35</b>



**ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය**  
**2015.12.31 දිනට මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශය සඳහා සටහන්**  
**කුරුවිට උප මධ්‍යස්ථානය**

**සටහන 14 බී**

**වේතන, වැටුප් සහ කාර්යමණ්ඩල ප්‍රතිලාභ**

	<b>2015</b>		<b>2014</b>
	<b>රු.</b>		<b>රු.</b>
වේතන	14,905,678.54		15,028,109.29
සේ.අ.සා.අ.	1,535,345.71		1,521,644.56
සේ.භා.අ.	365,092.40		367,444.31
වෛද්‍ය	269,423.67		147,205.25
වෛද්‍ය	720,767.92		538,803.20
ගෙවල් කුලී	<u>1,800.00</u>		<u>2,160.00</u>
<b>එකතුව</b>	<b>17,798,108.24</b>		<b>17,605,366.61</b>
<b>සැපයුම් සහ භාවිත කරන ලද පාරිභෝජ්‍ය ද්‍රව්‍ය</b>			
ඉන්ධන	152,561.83		261,533.80
ලිපිද්‍රව්‍ය	108,242.00		16,165.00
රසායනික ද්‍රව්‍ය ආදිය	<u>185,867.73</u>		<u>92,632.04</u>
<b>එකතුව</b>	<b>446,671.56</b>		<b>370,330.84</b>
<b>ක්ෂය</b>			
ස්ථාවර වත්කම්	303,573.84		230,865.40
නැවත වගා කිරීම	<u>74,582.71</u>		<u>78,508.12</u>
<b>එකතුව</b>	<b>378,156.55</b>		<b>309,373.52</b>
<b>වෙනත් වියදම්</b>			
අනියම් අවස්ථා	295,196.75		1,122,283.81
දායක මුදල් සහ පරීක්ෂණ වාරිකා	1,065.60		1,065.60
පුබ්‍රසාධන	18,840.00		15,455.00
විගණන ගාස්තු	37,560.74		32,661.52
නීති	<u>65,268.00</u>		<u>18,000.00</u>
	<b>417,931.09</b>		<b>1,189,465.93</b>
<b>මූල්‍ය වියදම්</b>			
මුදල් සඳහා කොමිස්	<u>112,600.97</u>		<u>131,814.05</u>
<b>එකතුව</b>	<b>112,600.97</b>		<b>131,814.05</b>
<b>මුළු එකතුව</b>	<b><u>19,153,468.41</u></b>		<b><u>19,606,350.95</u></b>

**ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය**  
**2015.12.31 දිනට මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශය සඳහා සටහන්**  
**මොණරාගල උප මධ්‍යස්ථානය**

**සටහන 14 සී**

	2015		2014	
	රු.		රු.	
පාරිශ්‍රමික (පඩිනඩි)	3,295,820.33		3,977,857.81	
සේ.අ.සා.අ.	472,889.18		476,836.55	
සේ.භා.අ.	<u>67,789.69</u>	3,836,499.20	<u>125,070.82</u>	4,579,765.18
සැපයුම් සහ භාවිත කරන ලද අනෙකුත් පාරිභෝජ්‍ය ද්‍රව්‍ය		552,626.89		930,895.51
වෙනත් වියදම්		<u>204,743.50</u>		<u>316,253.98</u>
<b>එකතුව</b>		<b><u>4,593,869.59</u></b>		<b><u>5,826,914.67</u></b>

**ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය**  
**2015.12.31 දිනට මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශය සඳහා සටහන්**  
**පොල්ගහවෙල උප ස්ථානය**

**සටහන 14 සී**

	2015		2014	
	රු.		රු.	
පාරිශ්‍රමික (පඩිනඩි)	2,400,948.51		2,191,506.24	
සේ.අ.සා.අ.	374,957.64		378,727.44	
සේ.භා.අ.	<u>54,572.03</u>	2,830,478.18	<u>55,100.92</u>	2,625,334.60
සැපයුම් සහ භාවිත කරන ලද අනෙකුත් පාරිභෝජ්‍ය ද්‍රව්‍ය		124,687.00		327,934.40
භාවිත කරන ලද අනෙකුත් පාරිභෝජ්‍ය ද්‍රව්‍ය				
වෙනත් වියදම්		<u>403,941.98</u>		<u>176,433.32</u>
<b>එකතුව</b>		<b><u>3,359,107.16</u></b>		<b><u>3,129,702.32</u></b>

**ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය**  
**2015.12.31 දිනට මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශය සඳහා සටහන්**

සටහන -15 ප්‍රවාහණය

	2015 රු.	2014 රු.
<b>පර්යේෂණ දෙපාර්තමේන්තු</b>	<b>ප්‍රවාහණ සහ සංයුක්ත දීමනා</b>	
ශාක විද්‍යා	447,291.34	527,862.75
ශාක ව්‍යාධි විද්‍යා	238,984.50	255,280.50
ප්‍රවේණි විද්‍යා සහ ශාක අභිජනන	482,781.31	400,512.50
පාංශු සහ ශාක පෝෂ්‍යත්ව	257,185.25	269,355.00
දළ රබර් සහ රසායන විශ්ලේෂණ	59,882.50	57,702.00
ජෛව රසායන සහ කායික විද්‍යා	242,134.25	77,282.75
උපයෝගීතා පර්යේෂණ ඒකකය	76,464.00	92,285.75
රබර් තාක්ෂණය	107,960.00	127,523.50
ද.ර.සැ.සං. සහ රසායන ඉංජිනේරු ජෛවමිනික	165,821.00	197,179.00
බහුඅවයවික රසායන	83,240.00	93,003.50
කෘෂි ආර්ථික	7,735.00	7,000.00
<b>උප එකතුව</b>	<b>2,210,472.15</b>	<b>2,140,642.25</b>
<b>වෙනත් දෙපාර්තමේන්තු</b>		
පුස්තකාල සහ ප්‍රකාශන ඒකකය	25,572.95	20,625.00
අධ්‍යක්ෂ කාර්යාලය	52,544.50	144,242.00
අභ්‍යන්තර විගණන	32,957.70	84,455.88
මණ්ඩල කාර්යාලය	350,019.41	618,574.00
පරිපාලන	52,024.00	73,418.00
ගිණුම්	104,118.50	93,887.00
ගබඩාව	34,550.00	25,200.00
නඩත්තු (වැඩ අංශය)	1,383,053.64	1,322,109.25
ර.ප.ආ. නව උ.සේ.දේ.	1,771,538.50	1,454,803.31
පුහුණු මධ්‍යස්ථානය	32,181.00	6,240.00
<b>උප එකතුව</b>	<b>3,838,560.20</b>	<b>3,843,554.44</b>
<b>මුළු එකතුව</b>	<b>6,049,032.35</b>	<b>5,984,196.69</b>

**ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය**  
**2015.12.31 දිනට මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශය සඳහා සටහන්**

**සටහන - 16 - සැපයුම් සහ පාරිභෝජ්‍ය ද්‍රව්‍ය**  
**පර්යේෂණ දෙපාර්තමේන්තු වෙතත් වියදම්**

	2015	2014
	රු.	රු.
ශාක විද්‍යා	66,643.47	153,149.80
ශාක ව්‍යාධි විද්‍යා	663,239.13	305,945.72
ප්‍රවේණි සහ ශාක අභිජනන	44,064.95	55,722.46
පාංශු සහ ශාක පෝෂ්‍යත්ව	133,340.20	62,916.34
දළ රබර් සහ රසායනික විශ්ලේෂණ	3,775.62	47,212.12
ජෛව රසායන සහ කායික විද්‍යා	44,133.39	7,552.81
උපයෝගීතා පර්යේෂණ ඒකකය	45,225.94	111,079.54
රබර් තාක්ෂණය	2,401.80	48,914.30
ද.ර.ස.සං. සහ රසායන ඉංජිනේරු	50,830.96	52,382.00
ජෛවමිනික	185,414.13	71,719.64
බහු අවයවික රසායන	19,213.66	18,500.00
කෘෂි ආර්ථික	30,060.00	-
<b>උප එකතුව</b>	<b>1,288,343.25</b>	<b>935,094.73</b>
<b>වෙනත් දෙපාර්තමේන්තු</b>		
පුස්තකාල සහ ප්‍රකාශන ඒකකය	1,175,752.58	241,108.49
අධ්‍යක්ෂ කාර්යාලය	277,615.70	124,268.78
අභ්‍යන්තර විගණන	23,665.46	21,246.86
මණ්ඩල කාර්යාලය	528,699.80	702,578.13
පරිපාලන	323,972.62	225,916.61
ගිණුම්	340,414.66	259,147.75
නඩත්තු (වැඩි අංශය)	169,968.29	221,009.49
ර.ප.ආ. නව උ.සේ.දෙ.	1,204,210.03	623,800.45
පුහුණු මධ්‍යස්ථානය	201,350.18	677,969.47
ගබඩාව	7,692.72	3,929.89
ඉලෙක්ට්‍රොනික අළුත්වැඩියා ඒකකය	2,000.00	-
<b>උප එකතුව</b>	<b>4,255,342.04</b>	<b>3,100,975.92</b>
බංගලා සඳහා ගැස් සැපයීම	148,881.00	204,163.00
ඉන්ධන සහ ලිහිසි	5,999,705.81	7,298,797.55
ලිපිද්‍රව්‍ය සහ කාර්යාල අවශ්‍යතා	862,475.85	674,306.95
වෛද්‍ය වියදම්	283,157.88	392,161.89
බද්ධ අතු	-	2,000.00
රබර් ඵලදායිතාව පිළිබඳ නියැදි සංගණනය	-	14,997.00
<b>උප එකතුව</b>	<b>7,294,220.54</b>	<b>8,586,426.39</b>
<b>මුළු එකතුව</b>	<b>12,837,905.83</b>	<b>12,622,497.04</b>

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය  
2015.12.31 දිනට මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශය සඳහා සටහන්  
ජංගම නොවන වත්කම් ක්ෂය කිරීම

සටහන - 17

වත්කම් ප්‍රවර්ගය	ප්‍රතිශතය	රු.		ක්ෂය වන ආකාරය
		2015 රු.	2014 රු.	
ගොඩනැගිලි	3.5%	3,198,133.27	3,172,208.89	හීන වන ශේෂ ක්‍රමය
අස්පෘශ්‍ය වත්කම්	10%	95,000.00	-	
ලීබ්‍රඩ්, සවිකිරීම් සහ කාර්යාල උපකරණ	20%	3,231,540.99	2,797,609.25	"
බලශක්ති සහ ජල සැපයුම	10%	228,228.93	253,587.70	"
යන්ත්‍රෝපකරණ සහ උපකරණ	10%	190,615.75	180,155.76	"
පරීක්ෂණාගාර උපකරණ	20%	11,498,762.52	14,092,210.24	"
මෝටර් වාහන	20%	4,828,157.49	6,035,197.11	"
පුස්තකාල පොත්	20%	528,046.98	468,990.98	"
වාර්තා චිත්‍රපට	20%	74.63	93.28	"
නාය යාම් ව්‍යාපෘතිය	3.50%	3,380.29	3,502.89	"
වෙනත් වත්කම්	10%	899,333.94	686,275.08	"
අපසන්දන ප්‍රතිකාර කම්හල	3.50%	318,258.81	329,801.87	"
<b>එකතුව</b>		<b>25,019,533.58</b>	<b>28,019,633.04</b>	
<b>අඩු කළා:</b>				
ඩාර්ටන්ට්ලේඩ් වත්ත		(298,274.33)	(335,518.08)	"
කුරුච්ච වත්ත		(303,573.84)	(230,865.40)	"
		<b>24,417,685.41</b>	<b>27,453,249.56</b>	
<b>අඩු කළා: ක්‍රමක්ෂය කිරීම්</b>		<b>(3,117,077.49)</b>	<b>(3,595,417.36)</b>	
		<b>21,300,607.92</b>	<b>23,857,832.20</b>	

**ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය**  
**2015.12.31 දිනට මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශය සඳහා සටහන්**

**සටහන - 18 නඩත්තුව**

	<b>2015</b>	<b>2014</b>
	<b>රු.</b>	<b>රු.</b>
කාර්යාල සහ සාමාන්‍ය ගොඩනැගිලි අලුත්වැඩියාව සහ නඩත්තුව	1,331,340.73	1,948,807.37
ශ්‍රවණාගාරය නඩත්තුව	159,599.93	35,816.95
බංගලා	1,861,881.52	989,225.86
බංගලා, පරිශ්‍ර සහ අංගන	7,650,784.57	7,364,809.79
ලී බඩු, වැද්දුම් සහ සවි කිරීම්	0.00	747.88
ආයතනයේ සාමාන්‍ය ගොඩනැගිලි පරිශ්‍ර සහ අංගන	752,944.86	1,300,437.57
රක්මලාන ර.ප.ආ. ගොඩනැගිලි පරිශ්‍ර පවත්වාගෙන යාම සහ නඩත්තුව	445,225.20	239,001.45
නඩත්තු උපකරණ	3,880.00	4,880.00

**මෙහෙයුම් වියදම් - වාහන**

වාහන සර්විස් කිරීම	218,350.00	111,155.00
අලුත්වැඩියා සහ නඩත්තු කටයුතු	3,541,652.78	3,525,937.52
යන්ත්‍රෝපකරණ සහ යන්ත්‍රසූත්‍ර නඩත්තුව	42,339.37	6,581.81
	<b>16,007,998.96</b>	<b>15,527,401.20</b>

**ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය**  
**2015.12.31 දිනට මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශය සඳහා සටහන්**

**පරිපාලන - සාමාන්‍ය ගාස්තු - 2015**

**සටහන 19**

**කොන්ත්‍රාත් සේවා**

	2015 රු.	2014 රු.
නීති වියදම්	207,640.00	120,254.00
විගණන වියදම්	240,699.40	412,546.94
අ.ර.ප.සං.ම. වියදම්	1,930,629.78	-
සංග්‍රහ වියදම්	185,060.79	221,783.00
පරිසර සංරක්ෂණය	5,000.00	-
රක්ෂණය සාමාන්‍ය රක්ෂණාවරණ (වාහන හැර)	695,148.00	1,754,013.90
සුබසාධනය සහ විනෝදය	201,430.04	131,112.98
දුම්රිය අනුග්‍රහ වාර ප්‍රවේශ පත්‍ර	20,630.00	30,650.00
සම්මේලන / සම්මන්ත්‍රණ	850,446.00	260,170.50
බැංකු ගාස්තු	127,093.51	121,799.16
ආරක්ෂක ගාස්තු - ර.ප.ආ.	1,973,961.45	3,924,837.26
තැපැල් ගාස්තු	49,556.00	84,704.56
දුරකථන ගාස්තු	3,496,004.74	2,728,817.02
දැන්වීම්	135,309.00	427,190.40
ප්‍රවාහණ සහ පරිහරණ ගාස්තු	-	18,094.81
විවිධ වියදම් සහ උපයෝගීතා සේවා	254,369.60	614,948.84
කාර්ය මණ්ඩල පුහුණුවීම් සහ සංවර්ධනය	1,145,621.91	1,504,549.28
සම්මුඛ පරීක්ෂණ මණ්ඩල සඳහා ගාස්තු	48,401.00	24,000.00
සේ.අ.සා.අ. වියදම් - ර.ප.ආ. සංරචකය	460,412.48	68,295.77
මහජන සම්බන්ධතා	26,856.72	4,096.59
පරිපාලන සහ මූල්‍ය කමිටු සාමාජිකයන් සඳහා සංවේතන	88,319.00	159,937.00
පොලිස් ආරක්ෂක වියදම්	18,000.00	18,000.00
දේශීය ආදායම් මුද්දර ගාස්තු	64,125.00	73,175.00
රේගු බදු සහ නිෂ්කාශන ගාස්තු	62,600.00	26,400.00
දැයට කිරුළ ප්‍රදර්ශනය	-	213,245.99
සේ.භා. අරමුදල අධිකාරය	20,671.09	-
ජායා පිටපත් යන්ත්‍ර නඩත්තුව	167,722.37	70,937.04
වසර සඳහා පාරිතෝෂික	4,806,305.00	9,005,868.47
කාර්ය මණ්ඩල පාරිතෝෂික පොල්ගහවෙල	648,900.00	-
බල ශක්ති සැපයුම සහ නඩත්තුව	7,813,852.31	9,183,452.17
ජල සැපයුම සහ නඩත්තුව	1,203,525.12	980,682.43
ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ් සහ කුරුවිට සංචාරක බංගලා නඩත්තුව	573,285.64	1,116,326.33
ආදායම් බලපත්‍ර, රක්ෂණාවරණ, යෝග්‍යතා ගාස්තු	1,001,299.67	2,310,234.70
පිටස්තර වාහන කුලී	196,887.00	207,367.79
කුලී සහ බදු	432,695.00	20,371.16
අනිශ්චිත අවස්ථා සහ සාමාන්‍ය වියදම්	-	85,908.00
	<b>29,152,457.62</b>	<b>35,923,771.09</b>

**ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය**  
**2015.12.31 දිනට මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශය සඳහා සටහන්**  
**වියදම් - පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන**

**සටහන - 20 පර්යේෂණ දෙපාර්තමේන්තු**

	පරීක්ෂණාගාර	ක්ෂේත්‍ර වැඩ	එකතුව	පරීක්ෂණාගාර	ක්ෂේත්‍ර වැඩ	එකතුව
	වැඩ	රු. 2015		වැඩ	රු. 2014	
ශාක විද්‍යා	64,636.42	1,887,157.67	1,951,794.09	68,895.83	2,182,902.26	2,251,798.09
ශාක ව්‍යාධි විද්‍යා	706,490.73	381,360.88	1,087,851.61	428,243.18	276,395.13	704,638.31
ප්‍රවේණි විද්‍යා සහ ශාක අභිජනන	318,477.54	4,645,799.28	4,964,276.82	268,589.14	4,621,342.63	4,889,931.77
ප්‍රවේණි විද්‍යා සහ ශාක අභිජනන - ජනක ප්ලාස්ම	-	4,897,536.93	4,897,536.93	-	-	-
පාංශු සහ ශාක පෝෂ්‍යත්ව	713,247.45	611,808.27	1,325,055.72	219,163.41	605,571.32	824,734.73
දළ රබර් සහ රසායනික විශ්ලේෂණ	357,753.61	22,425.22	380,178.83	298,582.27	131,085.00	429,667.27
ජෛව රසායන සහ කායික විද්‍යා	215,633.08	267,081.86	482,714.94	126,667.79	84,581.28	211,249.07
ඉලෙක්ට්‍රොනික් පරීක්ෂණාගාරය	-	-	-	-	-	-
උපයෝගීතා පර්යේෂණ ඒකකය	9,125.00	1,701.65	10,826.65	16,181.27	76,676.79	92,858.06
රබර් තාක්ෂණය	121,831.73	15,281.63	137,113.36	60,229.50	196,914.69	257,144.19
දළ රබර් සැකසුම් සංවර්ධන සහ රසායන ඉංජිනේරු ජෛවමිතික	113,868.21	125,298.34	239,166.55	203,718.30	77,927.95	281,646.25
බහු අවයවික රසායන	329,256.00	2,710.00	331,966.00	51,700.00	202,342.74	254,042.74
නවීකරණය කරන ලද කිරි පිඬි	-	-	-	-	-	-
නිෂ්පාදන ගාස්තු - ශාක විද්‍යා දෙපා. }	-	-	-	-	-	-
කිරි පනේල සලකුණු ස්ටෙන්සිල් වියදම්	-	3,037,500.00	3,037,500.00	-	4,134,500.00	4,134,500.00
<b>එකතුව</b>	<b>2,950,319.77</b>	<b>15,895,661.73</b>	<b>18,845,981.50</b>	<b>1,741,970.69</b>	<b>12,590,239.79</b>	<b>14,332,210.48</b>
නැගෙනහිර නවෝදය	-	1,795,798.55	1,795,798.55	-	727,438.46	727,438.46
උතුරු පළාත සඳහා වියදම්	-	280,185.70	280,185.70	-	170,920.54	170,920.54
	<b>2,950,319.77</b>	<b>17,971,645.98</b>	<b>20,921,965.75</b>	<b>1,741,970.69</b>	<b>13,488,598.79</b>	<b>15,230,569.48</b>



ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය

2015.12.31 දිනට මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශය සඳහා සටහන්

සටහන - 21 වෙනත් මෙහෙයුම් වියදම්

	2015	2014
	රු.	රු.
නාරම්පොලවත්ත, කුමාරවත්ත කුලී	-	162,000.00
දුරකථන පණිවුඩ	2,297.98	277,277.60
වෛද්‍ය මධ්‍යස්ථාන කම්කරු	618,226.25	245,102.92
සනීපාරක්ෂාව	566,669.54	845,968.94
පාර, වැට, මායිම්	1,437,077.07	1,516,418.98
මුරකරු සහ ගේට්ටු මුරකරු	1,401,038.92	4,318,268.49
	4,025,309.76	7,365,036.93

**ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය**  
**2015.12.31 දිනට මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශය සඳහා සටහන්**  
**2015 වර්ෂය සඳහා කාරක ගිණුම් - ඩාර්ටන්ලීල්ඩ් වත්ක**

**සටහන 22**

	2015	2014
	රු.	රු.
1 රබර් අලෙවිය කි.ග්‍රෑ 187807	42,696,910.73	44,777,428.37
<b>එකතු කළා:</b>		
2014.12.31 දිනට තොගය (කි.ග්‍රෑ.13007)	3,883,699.00	2,901,038.00
	46,580,609.73	47,678,466.37
<b>අඩු කළා:</b>		
2014.01.01 දිනට තොග කි.ග්‍රෑ. 25688	2,901,038.00	4,120,513.00
රබර් අලෙවිය - බ්‍රෝකර් ගාස්තු	669,330.11	699,364.54
දළ ලාභය	43,010,241.62	42,858,588.83
<b>එකතු කළා:</b>		
2 විවිධ ලැබීම්	3,502,525.15	1,382,335.68
රබර් නැවත වගා සහනාධාරය	659,974.45	742,621.76
හරිත තේ අලෙවිය	650,022.52	963,646.59
වැහි ආවරණ සහනාධාරය	1,504,030.00	1,047,125.00
	49,326,793.74	46,994,317.86
<b>අඩු කළා:</b>		
<b>වියදම්</b>		
වේතන, වැටුප් සහ සේවක ප්‍රතිලාභ (සටහන 14 ඒ)	37,181,922.85	35,449,307.62
සැපයුම් සහ භාවිත කළ වෙනත් පාරිභෝ (සටහන 14 ඒ)	1,364,325.88	1,728,932.08
ක්ෂය සහ ක්‍රමක්ෂ වියදම් (සටහන 14 ඒ)	1,137,437.46	867,569.36
දේපළ, පිරිසන සහ උපකරණ නඩත්තුව (සටහන 14 ඒ)	3,008,888.42	3,191,129.67
වෙනත් වියදම් (සටහන 14 ඒ)	519,877.56	450,256.81
මූල්‍ය වියදම් (සටහන 14 ඒ)	530,861.99	673,212.81
	43,743,314.16	42,360,408.35
<b>වෙනත් වියදම් ව්‍යාපෘති</b>		
හරිත තේ වියදම	675,796.21	705,745.09
කුරුඳු වගා වියදම්	1,922.50	4,672.50
1980 /93 රබර් වගාව සඳහා වියදම්	677,718.71	710,417.59
කාලසීමාව සඳහා අතිරික්තය	රු. 4,905,760.87	3,923,491.92
රබර් නැවත වගා කිරීම සඳහා වියදම රු.5,581,451.55		

**ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය**  
**2015.12.31 දිනට මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශය සඳහා සටහන්**  
**2015 වසර සඳහා කාරක ගිණුම් - කුරුවිට වත්ත**

**සටහන 23**

	<b>2015</b>	<b>2014</b>
	<b>රු.</b>	<b>රු.</b>
<b>ආදායම</b>		
කිරි සහ ස්ක්‍රෑප් අලෙවිය (කි.ග්‍රෑ. 93192 සහ කි.ග්‍රෑ. 18799)	15,466,455.43	24,973,418.34
<b>වෙනත් ආදායම්</b>		
එකතු කළා:		
විවිධ ලැබීම්	73,278.75	532,111.87
රබර් නැවත වගා කිරීමේ සහනාධාරය	585,407.13	984,436.66
කුරුවිටින් ලද ආදායම	-	80,147.94
	<b>16,125,141.31</b>	<b>26,570,114.81</b>
<b>මුළු ආදායම</b>		
<b>අඩු කළා:</b>		
<b>වියදම්</b>		
වේනන, වැටුප් සහ සේවක ප්‍රතිලාභ (සටහන 14බී)	17,798,108.24	17,605,366.61
සැපයුම් සහ යෙදවුම් (සටහන 14බී)	-	370,330.84
ක්ෂය සහ ක්‍රමක්ෂය (සටහන 14බී)	378,156.55	309,373.52
වෙනත් වියදම් (සටහන 14බී)	417,931.09	1,189,465.93
මූල්‍ය වියදම්	-	18,594,195.88
කාල සීමාව සඳහා අතිරික්තය	<b>රු. (2,469,054.57)</b>	<b>6,963,763.86</b>

**රබර් නැවත වගා කිරීමේ මුදල රු.1,187,733.42**

**ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය**  
**2015.12.31 දිනට මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශය සඳහා සටහන්**  
**2015 වසර සඳහා කුමාරවත්ත කාරක ගිණුම් - කුමාරවත්ත**

<b>සටහන 24</b>	<b>2015</b>	<b>2014</b>
	රු.	රු.
අලෙවි කිරීමෙන් ලද ආදායම	160,210.00	15,522.00
රබර් නැවත වගා කිරීමේ සහනාධාරය	125,810.19	-
<b>අඩු කළා:</b>		
නඩත්තු වියදම් සටහන 14 සී	(4,593,869.59)	(5,826,914.67)
වසර තුළ පාඩුව	<u>රු. (4,307,849.40)</u>	<u>(5,811,392.67)</u>

**2015.12.31 දිනට මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශය සඳහා සටහන්**  
**2015 වසර සඳහා නාරම්පොල වත්ත කාරක ගිණුම් - නාරම්පොල**

<b>සටහන 25</b>	<b>2015</b>	<b>2014</b>
	රු.	රු.
විවිධ බෝග අලෙවි කිරීම	-	120,542.00
රබර් අලෙවිය	2,487,092.51	2,184,890.13
රබර් නැවත වගා සහනාධාරය	102,754.70	499,054.30
	<u>2,589,847.21</u>	<u>2,804,486.43</u>
<b>අඩු කළා:</b>		
නඩත්තු වියදම් (සටහන 14 සී)	<u>(3,359,107.16)</u>	<u>(3,129,702.32)</u>
	<u>රු. (769,259.95)</u>	<u>(325,215.89)</u>

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය

2015.12.31 දිනට මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශය සඳහා සටහන්

ර.ප.ආ. ඔඩු ලේඛන / තොග

උපලේඛන 01

	2015	2014
	රු.	රු.
තොග - ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ්	3,883,699.00	2,901,038.00
තොග - රත්මලාන	255,185.41	-
ලිපි ද්‍රව්‍ය	444,943.60	286,175.56
තොග - සාමාන්‍ය	8,269,860.00	7,391,059.25
යල් පිණු තොග	480,635.81	135,524.11
නොවිකිණෙන තොග	378,385.86	-
<b>එකතුව</b>	<b>13,712,709.68</b>	<b>10,713,796.92</b>

**ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය**  
**2015.12.31 දිනෙන් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා ගිණුම් උපලේඛනය**  
**උප ලේඛනය 02 - කුරුවිට වත්කම කොට**

පොහොර	2015		2014	
	ප්‍රමාණය (කි.ග්‍රෑ.)	රු.	ප්‍රමාණය (කි.ග්‍රෑ.)	රු.
යූරියා	කි.ග්‍රෑ. 35.45	786.48	කි.ග්‍රෑ. 35.45	786.48
M.O.P.	කි.ග්‍රෑ. 9.5	213.73	කි.ග්‍රෑ. 9.5	213.73
H.E.R.P	කි.ග්‍රෑ. 212	3,180.00	කි.ග්‍රෑ. 212	3,180.00
T/750	කි.ග්‍රෑ. 78	1,911.00	0	-
T/65	කි.ග්‍රෑ. 6	330.00	කි.ග්‍රෑ. 66	330.00
T/750	-	-	කි.ග්‍රෑ. 78	1,911.00
ඩයි ඇමෝනියා ගොස්පේට්	කි.ග්‍රෑ. 36.5	984.59	කි.ග්‍රෑ. 49.5	1,335.26
සල්ෆේට් ඔෆ් පොටෑෂ්	කි.ග්‍රෑ. 74.9	2,272.62	කි.ග්‍රෑ. 86.9	2,636.73
සල්ෆේට් ඔෆ් ඇමෝනියා	කි.ග්‍රෑ. 87.9	3,126.50	කි.ග්‍රෑ. 99.9	3,553.33
එස්සම් ලුනු	කි.ග්‍රෑ. 164.6	4,032.42	කි.ග්‍රෑ. 179.6	4,399.89
Ethereal	-	-	ලීටර් 2	1,739.99
ග්ලයිකෝසේට්	ලීටර් 4	5,314.11	ලීටර් 16	17,360.00
කෙසු	2Nos	190.00	0	-
ඉදල්	-	-	1	130.00
එල්.පී. ගෑස්	1	1,388.00	1	2,438.00
විදුලි බල්බ	1	80.00	9	720.00
වයිනා ක්ලේ	510	10,020.00	0	-
පොලිතින්	කි.ග්‍රෑ. 424.45	133,575.70	කි.ග්‍රෑ. 732	217,587.43
පොලි බැග්	කි.ග්‍රෑ. 1000	43,411.20	කි.ග්‍රෑ. 10000	43,411.20
T/Cells	6	360.00	6	360.00
රබර් රසායනික ද්‍රව්‍ය	කි.ග්‍රෑ. 36	5,762.27	කි.ග්‍රෑ. 16	2,240.00
තාර	කි.ග්‍රෑ. 144	118,620.00	කි.ග්‍රෑ. 720	71,139.63
සිමෙන්ති	1	835.00	0	-
කිරි පිහි	36	23,300.00	54	31,460.00
Jack Pole (3x4)	605	19,687.17	අඩි 60.5	19,687.17
දැව	-	47,080.00	0	-
සින්ක් සල්ෆේට්	5	550.00	0	-
සල්ෆර්	-	-	කි.ග්‍රෑ. 2.8	301.00
දිලීර නාශක	කි.ග්‍රෑ. 1.3	2,449.93	කි.ග්‍රෑ. 1.3	2,506.78
රතු කුඩු	-	5,000.00	-	-
<b>එකතුව</b>		<b>434,460.72</b>		<b>429,427.62</b>

**ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය**  
**2015.12.31 දිනෙන් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා ගිණුම් උපලේඛනය**

**උප ලේඛනය 03 - කොහ අගය - ඩාර්ටන්ගිල්ඩ් වත්ත**

අයිතමය	2015		2014	
	ප්‍රමාණය (කි.ග්‍රෑ.)	අගය (රු.)	ප්‍රමාණය (කි.ග්‍රෑ.)	අගය (රු.)
සෝඩියම් බයි සල්ෆේට්	කි.ග්‍රෑ.100	15,905.24	කි.ග්‍රෑ.100	18,312.13
මැක්සිකෝප්		-	1 Bot	340.00
බුලට්		-	01 Bot	384.00
සෝඩියම් සල්ෆයිට්	කි.ග්‍රෑ.50	8,714.67		-
ෆෝමික් අම්ලය	කි.ග්‍රෑ.35	6,217.85	කි.ග්‍රෑ.72	13,580.88
පොලිසර්	මිලි ලීටර් 400	2,200.00	මිලි ලීටර් 400	2,200.00
යූරියා	මිලි ලීටර් 400	9,581.24	කි.ග්‍රෑ.44	9,581.24
කීසරයිට්	කි.ග්‍රෑ. 44	1,032.07	කි.ග්‍රෑ.44	1,032.07
කුරුඳු පොහොර	කි.ග්‍රෑ.50	14,862.80	කි.ග්‍රෑ.50	14,862.80
ඩොලමයිට්	කි.ග්‍රෑ.3128	25,971.06	කි.ග්‍රෑ.28	182.55
RU 465 N.P.K.	කි.ග්‍රෑ.2125	52,962.50	කි.ග්‍රෑ.2716	75,140.00
M.O.P	කි.ග්‍රෑ.378	8,737.58	කි.ග්‍රෑ.378	8,737.58
සල්ෆර්		-	කි.ග්‍රෑ.27.5	3,824.91
C.E.S	කි.ග්‍රෑ.10	225.00	කි.ග්‍රෑ.20	450.00
D.A.P	කි.ග්‍රෑ.10	225.00	කි.ග්‍රෑ.20	450.00
S.O.A	කි.ග්‍රෑ.10	225.00	කි.ග්‍රෑ.20	450.00
S.O.P	කි.ග්‍රෑ.10	225.00	කි.ග්‍රෑ.20	450.00
Poultry	01 Roll	3,475.00	01 Roll	3,475.00
තරාදි	01 Nos	225.00	01 Nos	225.00
මැටි කුඩු		-	250 Kg	3,440.91
මුහුණු ආවරණ		-	01 Nos	85.83
ඇණ සහ මුර්ච්චි		-	16 Nos	112.00
කොපු	21nos	1,931.99	1 Nos	91.90
පිත්තල ස්කුරුල්පු		-	200 Nos	1,290.00
P.V.C. පයිප්ප	1.5 Length	6,885.00	1.5 Length	6,885.00
වීසි කැති		-	01 Nos	137.50
එපොක්සි තිනර්		-	04 Lits	969.23
පොලිතින්		-	කි.ග්‍රෑ.8.950	2,148.00
Plain Sheet	01 Nos	1,331.25	01 Nos	1,331.25
කිරි පිහි		-	05 Nos	2,976.47
Marking Plate		-	05 Nos	2,125.00
බ්‍රවුමන් (තාර)	කි.ග්‍රෑ.2790	238,762.25	1260 Kg	124,071.50
තිනර්		-	01 Lits	256.97
කම්බි ඇණ	කි.ග්‍රෑ.3.750	695.00	කි.ග්‍රෑ.3.750	695.00
මල නොබැඳෙන තීන්ත	02 Lits	1,178.33	02 Lits	1,178.33

Bend 4"	01 Nos	140.00	01 Nos	140.00
Chain	01 Nos	2,700.00	01 Nos	2,700.00
පොලි බැග්	28750nos	85,675.00	29000 Nos	86,420.00
Bouarsate		-	96 Lits	69,885.64
එතිරෝන්		-	30 Lits	26,099.81
පෙට්ලේ		-	3 Lits	450.06
දර	8.5yds	6,345.00	13 Yd	4,849.05
ඉදලේ	08 Nos	736.00	03 Nos	286.46
පොලිතින්	කි.ග්‍රෑ.434.75	129,951.56	කි.ග්‍රෑ.1178.02	352,356.68
Down Pipe (180 LF)	180 nos	22,028.40	180 Lf	22,028.40
End Cap 1/f	4 nos	388.44	4 Lf	388.44
දූව 3" x 4"	48 l/ft	2,880.00	100 Lf	6,000.00
දූව 2" x 2"		-	194 Lf	3,298.00
දූව 3" x 5"	117 l/ft	8,775.00	25.5 Lf	1,963.16
දූව 6" x 4"		-	30 Lf	2,700.00
දූව 3" x 3"		-	12 Lf	540.00
දූව 2" x 4"	143 l/ft	5,005.00	167 Lf	5,845.00
දූව 2" x 6"		-	72 Lf	4,680.00
දූව 2" x 5"		-	41 Lf	2,460.00
දූව 1.5" x 2.5"		-	252. Lf	4,536.00
දූව 2" x 1"		-	354 Lf	3,540.00
දූව 1.5" x 10"		-	175 Lf	3,172.50
දූව 1" x 1 1/8"		-	409 Lf	26,587.60
දූව 3" x 4"		-	48 Lf	2,880.00
දූව 2" x 4"		-	143 Lf	5,005.00
දූව 3" x 5"		-	117 Lf	8,775.00
දූව 2" x 1 1/4"		-	357 Lf	6,426.00
දූව 2" x 2"	426.25 Lf	7,246.25	426.25 Lf	7,246.25
දූව 2" x 1"	1493.75 Lf	5,975.00	1493.75 Lf	5,975.00
දූව 1" x 9"	115.5 Lf	5,197.50	11505 Lf	5,197.50
දූව 1 1/8" x 4"		-	140.9 Lf	9,158.50
දූව 2" x 1"	114 Lf	1,140.00	114 Lf	1,140.00
දූව 2" x 2.5"	357 l/ft	6,426.00		-
දූව 1" x 1/8"	140.9 l/ft	9,158.50		-
පෙරි		-	කි.ග්‍රෑ.10	2,000.00
රතු කුඩු		-	කි.ග්‍රෑ.4	3,200.00
සිමෙන්ති	4 Bag	3,480.00	1 Bag	920.00
Gutter Box	4 Nos	2,783.76	4 Nos	2,783.76
V Belt	8 Nos	6,433.28	8 Nos	6,433.28
Gutter	60 Lf	7,440.60	60 Lf	7,440.60
U.709	කි.ග්‍රෑ.300	7,583.40		-
LDPE 600X300Polythene	කි.ග්‍රෑ.2400	711,492.80		-
<b>එකතුව</b>		<b>1,440,550.32</b>		<b>1,006,980.74</b>



**ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය**  
**2015.12.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා ගිණුම් සටහන්**

**උප ලේඛනය 04**

**තැන්පතු**

	<b>2015</b>	<b>2014</b>
	රු.	රු.
ටෙලිකොම්	6,000.00	6,000.00
විදුලි	90,500.00	90,500.00
තැපැල්	27,395.41	11,671.41
විවිධ	2,005.00	2,005.00
මොරටුව වි.වි.සේ.ස.ස.	50,000.00	50,000.00
නව බම්බලපිටිය සේවා ස්ථානය	4,000.00	4,000.00
සිලෝන් ඔක්සිජන් සමාගම	113,316.00	113,316.00
ටෙන්ඩර්	2,000.00	2,000.00
නාරාහේන්පිට - පිරවුම්හල	15,000.00	15,000.00
ලියෝ ෆේට් සර්විසස්	3,801.00	3,801.00
මතුගම වි.සේ.ස.ස. (ඉන්ධන)	74,500.00	74,500.00
සමරනායක සහ සමරනායක	50,000.00	50,000.00
	<b>438,517.41</b>	<b>422,793.41</b>

**ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය**

2015.12.31 දිනෙන් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශය සඳහා උපලේඛනය

	2015	2014
	රු.	රු.
<b>උප ලේඛනය 05</b>		
<b>වෙනත් ණයගැතියෝ</b>		
තුරුල් වර්තකුල	936,278.34	936,278.34
ඩී.ඊ.ඩී.ඊ.අයි.එන්. පෙරේරා	350,000.65	350,000.65
	<b>1,286,278.99</b>	<b>1,286,278.99</b>
<b>ව්‍යාපාරික ණයගැතියෝ</b>		
ව්‍යාපාරික ණයගැතියෝ	<b>21,248,093.97</b>	<b>21,786,408.33</b>
<b>විවිධ ණයගැතියෝ</b>		
අර්ථසාධක පාලන ගිණුම	3,915,578.18	4,956,201.20
ලැබුණු පොලී	6,909.58	7,972.60
බොල් සහ අඩමාන ණය	830,936.98	830,936.98
CARP පාලන ගිණුම	14,149.13	14,149.13
ජාතික විද්‍යා පදනම	148,368.76	148,368.76
ඖෂධ ශාක ව්‍යාපෘති 2	219,701.03	219,701.03
ඖෂධ ශාක ව්‍යාපෘති 1	1,109.12	1,109.12
රබර්/වේවැල්/කුරුදු ව්‍යාපෘති	14,466.24	14,466.24
කාප් ව්‍යාපෘති අංක 12/477/357	27,719.01	27,719.01
NRESA	5,400.00	5,400.00
ගෙවිය යුතු වැටුප්	3,188.97	3,188.97
NSF පදනම RG/2006/EPSP/01	116,007.83	116,007.83
පුහුණු මධ්‍යස්ථානය	980,412.61	980,412.61
NSF ප්‍රදාන RG/2006/EPSP/01	296,410.00	296,410.00
ANRPC	40,454.53	40,454.53
Sandee Project	5,294.02	5,294.02
වෛද්‍යාධාර අරමුදල් ණය	30,454.20	30,454.20
තවාන්	21,744.96	21,744.96
අත්කම් නිර්මාණ ව්‍යාපෘතිය	65,495.25	65,495.25
රබර් /කොකො/කුරුදු ව්‍යාපෘතිය	-	7,000.00
විද්‍යා හා තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශය	41,687.50	41,687.50
ජාතික විද්‍යා පදනම ප්‍රදාන RG/2012/AG/06	209,988.75	5,637.68
ජාතික විද්‍යා පදනම ප්‍රදාන RG/2008/AG/02	137,327.92	137,327.92
S.P.H.D.P	280,221.00	280,221.00
RRI/CRI/TRI සම්මන්ත්‍රණය	553,382.90	553,382.90
ජාතික විද්‍යා පදනම ප්‍රදාන RG.2010/AG/01	127,499.25	127,499.25
ජාතික විද්‍යා පදනම ප්‍රදාන RG.2012/AG/10	0.00	243,552.44
සුදු මුල් රෝගය, අන්තර්ජාතික වැඩිමුළුව	82,029.84	82,029.84
දිවිනැගුම	537,285.89	537,285.89
දිවිනැගුම 2014	0.00	3,383,094.45
	<b>8,713,223.45</b>	<b>13,184,205.31</b>

**ණය ලැබීම්**

	<b>2014</b>	<b>2013</b>
මෝටර් කාර්/මෝටර් කාර් අළුත්වැඩියා ණය	306,250.00	405,000.00
යතුරුපැදි ණය	238,665.79	354,665.35
පුද්ගලික/ආපදා/අධ්‍යයන ණය	802,587.40	1,776,703.36
නව පුද්ගලික ණය	2,239,718.63	2,905,316.18
කාර්ය මණ්ඩල වෛද්‍යාධාර අරමුදල් ණය		7,159.12
	<b>3,587,221.82</b>	<b>5,448,844.01</b>

**සටහන**

**Bond Debtors**

**Balance as at 31.12.2014**

එච්.එච්.තල්ගස්වත්ත	38,402.56
බී.පී.වීරරත්න	1,825,654.55
එන්.ඒ.ඒ.ඩී.වික්‍රමරත්න	7,245.46
ජේ.ඒ.ඒ.එස්.ඒ.ගුණවර්ධන	2.00
සමන්ති පී.හේරත්	444,289.87
එස්.එම්.සී.ඊ.සිල්වා	1,635,005.85
නලින්ද පී.වික්‍රමසිංහ	10,643.54
ජී.වී.එල්.නිල්මිණි	1,884,612.81
	<b>5,845,856.64</b>

**ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය**

2015.12.31 දිනෙන් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශය සඳහා උපලේඛනය

**උප ලේඛනය 06**

**අඩමාණ ණයගැතියෝ**

2002 වර්ෂයේ සිට අඩමාණ ණය සඳහා ප්‍රතිපාදන ලබා දී නොමැත. වසර හතක කාලයක් මුළුල්ලේ රු. 1,074,162.13 ක මුදලක් ගිණුම්වල ඇත. රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලයේ අනුමැතිය ලැබුණු පසු මෙම ශේෂ ලියා හැරීමට කටයුතු කළ හැකිය.

**ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය**  
**2015.12.31 දිනෙන් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා ගිණුම් සඳහා උපලේඛනය**  
**කුරුවිට වත්ත**  
**ව්‍යාපාරික සහ වෙනත් ලැබීම්**

**උප ලේඛන 07**

	රු. 2015	රු. 2014
වෙක්රෝල්	25,638.40	30,854.62
උත්සව අත්තිකාරම් (කම්කරු)	4,200.00	73,800.00
උත්සව අත්තිකාරම් (කාර්ය මණ්ඩල)	950.00	5,450.00
උත්සව අත්තිකාරම්	107,000	-
තැපැල්	235.00	55.00
ශාන්ත ජෝකීම් වත්ත	178,044.27	84,819.21
විවිධ ණයගැතියෝ	9,176.49	9,176.49
ආපදා ණය	39,861.66	66,913.08
විදුලි බිල්පත් ලැබීම්	7,582.08	1,024.32
ජේ.ඩී. සහ පුත්‍රයෝ	-	3,460,260.82
දර	19,790.05	-
	<b>392,477.95</b>	<b>3,732,353.54</b>

**ඩාර්ටන්ගිල්ඩ් වත්ත**  
**ව්‍යාපාරික සහ වෙනත් ලැබීම්**

	රු. 2015	රු. 2014
උපයෝගිතා පර්යේෂණ ඒකකය	-	-
වෙක්රෝල් ණයගැති	35,414.14	23,177.69
තැන්පතු ගිණුම්	2,690.00	2,690.00
ජේ.ඩී. සහ පුත්‍රයෝ	962,676.92	1,814,502.83
සිංහල අලුත් අවුරුදු අත්තිකාරම් (කම්කරු)	191,700.00	134,325.00
ජාතික වැවිලි කළමනාකරණ ආයතනය	66,066.14	66,066.14
පුද්ගලික ණය	27,499.89	37,499.85
තැපැල් මුද්දර	10.00	30.00
Pry Month Rubber Industries	6,100.00	6,100.00
උත්සව අත්තිකාරම් (කාර්ය මණ්ඩල)	12,000.00	5,000.00
උත්සව අත්තිකාරම් (දෙමළ අවුරුදු)	374,400.00	250,200.00
වෝගන් වත්ත	23,493.81	76,114.46
උත්සව අත්තිකාරම් (නත්තල්)	94,500.00	63,000.00
විශේෂ උත්සව අත්තිකාරම්	535,500.00	-
ව්‍යාපෘතිය GPB / NC / 2014 A/C	557,084.00	438,436.25
නැවත වගා කිරීම GW 2016	449,230.68	-
කම්හලේ රසායන ද්‍රව්‍ය ශේෂය	14,498.54	12,819.78
වියලුම් කළුණ අළුත්වැඩියා කිරීමේ ගිණුම	666,320.29	567,148.95
නව දුම් ගැසීමේ කුටිය	269,179.44	-
හේවාජ් රබර් ඉන්ඩස්ට්‍රීස් (ගිණුම)	-	0.39
වැහි ආවරණ 2015 A/C	-	32,893.16
	<b>4,288,363.85</b>	<b>3,530,004.50</b>

**ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය**  
**2015.12.31 දිනෙන් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා ගිණුම් සටහන්**  
**CREDITORS 2015**

**උප ලේඛනය 08**

	<b>2015</b>	<b>2014</b>
	<b>රු.</b>	<b>රු.</b>
ණයගිම් පාලන ලෙජරය A/C (C L C)	16,643,553.45	18,925,022.08
<b>විවිධ ණයගිම්</b>		
අර්ථසාධක ගිණුම් - රබර් සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව	3,266,348.58	2,590,865.60
ටෙන්ඩර් තැන්පතු	1,463,548.34	1,267,848.34
ආපන ශාලා තැන්පතු	13,500.00	13,500.00
කොන්ත්‍රාත් තැන්පතු	15,350.00	15,350.00
රබර්, කෙසෙල්, අතුරුවගා වැඩසටහන Ecology UK (D F I D)	542,618.53	542,618.53
පූර්ව ලැබීම් ගිණුම (J.I.C.A)	208,297.09	208,297.09
ශාක විද්‍යා අතුරුවගා ඒකකය (Essex U.K)	21,731.55	21,731.55
ජාතික විද්‍යා පදනම NSF/RAP/2001/RR1/01	705.96	705.96
NSF - SIDA/98/EP01	95,014.85	95,014.85
පූර්ව ලැබීම් ගිණුම(සුබසාධන)	595.00	595.00
ජාතික විද්‍යා පදනමේ ප්‍රදාන - PG/99/C/7	5,637.68	5637.68
පෛවම්නික ව්‍යාපෘතිය - කාලගුණ වෙනස්වීම රබර් වගාවට බලපෑම	16,338.28	16,338.28
ජාතික විද්‍යා පදනම RG 2012/AG/06	-	256,322.40
ජාතික විද්‍යා පදනම ප්‍රදාන RG/2012/AG/10	23,883.56	-
ජාතික විද්‍යා පදනම ප්‍රදාන RG/2014/EQ/08	825,000.00	-
දුගී බව විශ්ලේෂණය කිරීම සඳහා වූ මධ්‍යස්ථානය	1,841.25	1,841.25
දිවිනැඟුම B461	1,063,933.42	-
ජාතික විද්‍යා පදනම ප්‍රදාන RG/2006/SPR/06	356,001.00	356,001.00
අගරු වෙක්පත්	-	166,425.75
වෛද්‍ය අරමුදල නැවත සංගණනය ර.ප.ආ. කාර්ය මණ්ඩලය	8,513.50	7,989.50
ර.සං.දෙපා. - ගම්පහ	45,000.00	45,000.00
අත්තිකාරම් ලැබීම් (මුද්දර)	271,645.00	271,645.00
ර.සං.දෙපා.- (ගිණ වැටුප්)	92,837.57	92,837.57
ර.සං.දෙපා. කාර්ය මණ්ඩල ගෙවීම් සහ අය කර ගත් මුදල් පාලන ගිණුම	1,621.72	1,621.72
අතුරු වගා පර්යේෂණ (සදාහරිත වැවිලි)	87,243.75	-
ජාතික විද්‍යා පදනම ප්‍රදාන RG/2015/BT-01	814,795.26	-
වයිටෙක්ස් ව්‍යාපෘතිය	9,288.79	9,288.79
ජාතික කම්කරු කොන්ත්‍රය	67,497.50	67,497.50
මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය	878,063.00	560,588.00
කාර්ය මණ්ඩල දර සැපයීම	7,813.24	10,688.24
ර.සං.දෙපා. - කැගල්ල	23,318.75	23,318.75
රක්ෂණ ගිණුම් ලැබීම	19,285.71	19,285.71
වැවිලි සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය	543,237.59	543,237.59
ගිණුමේවි ජලස් එක්ස්පෙරිමන්ට්	22,101.50	22,101.50
උපයන විට ගෙවීමේ බදු	43,247.29	100,143.76
සුදු මුදල් රෝගය ස්විඩන් ප්‍රදාන	25,717.80	517,084.66
පශ්චාත් උපාධි ආයතනය පේරාදෙණිය	24,640.00	24,640.00
G.S.I. තාක්ෂණයෙන් ගාල්ල දිස්ත්‍රික්කයේ තේ, රබර් සිතියම්ගත කිරීම	155,000.00	155,000.00
ජාතික විද්‍යා පදනම ප්‍රදාන RG/2012/Tech/D04	449,177.94	4,307,728.73
ජාතික විද්‍යා පදනම ප්‍රදාන RG/2012/Tech/D05	-	197,880.00
කාබන් වෙළඳ පොළ ව්‍යාපෘතිය	118,108.57	118,108.57
I.R.R.D.B. ශාක අභිජනන ව්‍යාපෘතිය	294,552.18	294,552.18
	<b>28,566,605.20</b>	<b>31,874,353.13</b>
<b>ගෙවීම්</b>		
වෛද්‍ය අරමුදල් ගිණුම	22,039.87	12033.37
විගණන ගාස්තු ගෙවීම් ගිණුම	556,110.00	-
අවකරණ - ගෙවිය යුතු මුදල් ගිණුම	58,233.06	-
ගෙවිය යුතු මුදල්	<b>636,382.93</b>	<b>12,033.37</b>

**ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය**  
**2015.12.31 දිනෙන් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා ගිණුම් සඳහා උපලේඛන**

**උප ලේඛනය 09 - කුරුවිට - ගෙවිය යුතු**

	<u>2015</u>	<u>2014</u>
	රු.	රු.
වෙක්රෝල් වේතන	1,007,080.00	974,840.00
ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය	36,275.31	27,307.19
ශ්‍රී ලංකා ටෙලිකොම්	8,232.53	-
ගෙවිය යතු අර්ථසාධක	332,364.59	326,669.44
ගෙවිය යුතු සේවා නි.භා.අ.	45,322.54	44,545.83
නිවාඩු දීමනා	577,120.00	643,770.00
පැමිණීමේ ප්‍රසාද දීමනා	53,337.50	63,608.00
ගෙවිය යුතු බදු	1,138.64	1,628.48
ජාතික ඉතිරි කිරීමේ බැංකුව	-	10,276.78
මරණාධාර සමිතිය	-	3,765.00
තැන්පතු	59,662.00	54,662.00
අත්තිකාරම් ලැබීම්	21,796.90	8,063.52
ර.ප.ආ. අර්ථසාධක අරමුදල්	108,202.61	54,513.92
එල්කේඑස් රබර් ස්ටෝරිස්	13,025.00	-
පැලවත්ත රබර් ගබඩාව	17,700.00	-
ප්‍රසාද් භාර්ච්චෙයාර්	12,910.00	-
කුරුවිට වි.සේ.ස.ස.	36,492.00	-
S.L.N.S.S	8,400.00	13,080.00
ඇග්‍රෝ සර්වි	550.00	-
විශ්ව ශක්ති සුබසාධනය	10,300.00	-
නොගෙවූ කාසි	42,550.07	42,092.29
ආදායම් මත ගෙවන ප්‍රසාද දීමනා	399,389.46	798,778.93
බැංකු ණය	86,350.00	14,138.39
විවිධ ණය හිමියෝ	23,225.00	-
පාලනද් භාර්ච්චෙයාර්	23,528.00	-
මෝටර් බයිසිකල් ණය - කාර්ය මණ්ඩලය	13,936.14	-
<b>එකතුව</b>	<b><u>2,938,888.29</u></b>	<b><u>3,081,739.77</u></b>

**ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය**  
**2015.12.31 දිනෙන් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා ගිණුම් සටහන්**  
**ඩාර්ට්මේන්ට් වත්ත**  
**සටහන 10 - ගෙවිය යුතු මුදල්**

	රු. 2015	රු. 2014
පැමිණීම සඳහා ප්‍රසාද දීමනා	153,125.00	199,549.80
බොද්ධ සංගමය	1,950.00	2,575.00
වෙස් රෝල් වේතන	3,327,562.73	2,940,817.75
මූල්‍ය ප්‍රවාහණය මත කොමිස් මුදල්	416,901.62	160,121.74
සමරනායක සහ සමරනායක	585.00	7,327.50
C.S.C.& W.U.	210.00	900.00
C.P.M.S.U.	2,800.00	7,700.00
E.P.F.	1,806,135.53	1,442,727.31
E.T.F.	124,186.51	131,216.93
නිවාඩු දින ගෙවීම්	1,460,106.34	1,886,535.90
උද්‍යාන වගා සම්බන්ධ	740.00	260.00
ජනනා පොහොර ව්‍යාපාරය	298,577.50	298,577.50
කෝවිල් අරමුදල - ඩාර්ට්මේන්ට්	117,000.00	103,500.00
කෝවිල් අරමුදල - ගලේවත්ත	25,600.00	65,200.00
කල්පාණී ට්‍රේඩින් පුද්. සමාගම	356,492.80	10,300.00
L.J.E.W.U.	60,248.00	5,576.00
L.E.W.U.	5,850.00	105.00
නිව් මහින්ද ස්ටෝර්ස්	2,025.35	27,018.00
ජාතික ඉතිරිකිරීමේ බැංකුව	20,800.00	91,750.00
නව පුවත්පත් නියෝජිත	1,020.00	8,490.00
ර.ප.ආ. සුබසාධන සංගමය - කොළඹ	67,140.00	51,695.00
ආපසු ගෙවිය යුතු තැන්පතු	189,296.00	42,796.00
රබර් පර්යේෂණායතන සමාජ සහ විනෝද ශාලාව	62,195.00	7,264.00
කාර්ය මණ්ඩල අර්ථසාධක අරමුදල	408,911.63	255,087.56
S.L.N.S.S.	89,280.00	232,440.00
සකසුරුවම් සම්බන්ධ	8,355.00	14,150.00
ප්‍රවාහණ නියෝජිත	8,050.00	5,000.00
නොගෙවූ වැටුප්	206,766.91	181,946.32
සුබ සාධක සංගමය - නෙල්ලිකැලේ	51,700.00	20,700.00
සුබ සාධක සංගමය - ප්‍රධාන කාර්යාලය	130,582.50	160,294.50
සුබ සාධක සංගමය - වැඩ අංශයේ ගිණුම	-	3,200.00
විදේශීය වර්ධන සහ පුනුයෝ	145,250.00	87,380.00
අගලවත්ත ඔටෝ සර්විස්	3,500.00	10,780.00
අගලවත්ත මෝටර්ස්	13,330.00	21,020.00
ආයතනික වෛද්‍ය අරමුදල	1,189.00	909.00
ලාභය මත ප්‍රසාද දීමනා - 2013/2014	104,639.56	104,639.56
සුබ සාධක සංගමය විශ්ව ශක්ති	26,500.00	231,900.00
විවිධ ණයගිම්යෝ	1,050.00	168,288.13
රාජ්‍ය උකස් බැංකුව	80,290.00	80,290.00
Chanlo Hardware	-	6,660.00
Chemnex Ltd	142,660.11	95,961.60
සමුපකාර සංගමය	362,125.00	231,875.00
ජාතික නිවාස සංවර්ධන අධිකාරිය	35,832.00	56,735.89
උදය ප්‍රින්ටර්ස්	4,500.00	3,700.00
Poly pac socio	-	265,209.50
ර.ප.ආ. ආපනශාලාව	8,720.00	
	<b>10,333,779.09</b>	<b>9,730,170.49</b>

**ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය**  
**2015.12.31 දිනට මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශයේ උපලේඛනය**

**උපචිත වියදම්**

උප ලේඛන 11		රු.	රු.
<b>09-í ර.ප.ආ.</b>		<b>2015</b>	<b>2014</b>
2008 දෙසැම්බර් අතිකාල දීමනා		-	66,456.63
2015 දෙසැම්බර් අතිකාල දීමනා		703,086.55	750,091.07
2015 දෙසැම්බර් ප්‍රවාහන සහ යැපීම් දීමනා		436,306.45	435,926.00
කුලී - කුමාරවත්ත	2006 - 400,000/- 2007 - 400,000/- 2008 - 400,000/- 2009 - 400,000/- 2010 - 400,000/- 2011 - 400,000/- 2012 - 400,000/- 2013 - 400,000/-	3,200,000.00	3,200,000.00
කුලී - නාරම්පොල	2006 - 640,000/- 2007 - 640,000/- 2008 - 640,000/- 2009 - 640,000/- 2010 - 640,000/- 2011 - 640,000/- 2012 - 640,000/- 2013 - 640,000/-	5,120,000.00	5,120,000.00
		<b>9,459,393.00</b>	<b>9,572,473.70</b>

**ඩාර්ටන්ගිල්ඩ් වත්ත (09 -111)**

අතිකාල, ප්‍රවාහන සහ සංයුක්ත දීමනා - 2015 දෙසැම්බර්	83,493.90	89,133.20
කම්කරු වියදම - 2015 දෙසැම්බර්	155,431.00	119,884.00
කිරි අස්වනු නෙළන්නන් සඳහා ආහාර	15,640.00	
	<b>254,564.90</b>	<b>209,017.20</b>
<b>මුළු එකතුව</b>	<b>9,713,957.90</b>	<b>9,781,490.90</b>

(අන්තර් ගනුදෙනු ගිණුම් - ජංගම ගිණුම්)

	<b>රපආ</b>	<b>කුරුවිට</b>	<b>ඩාර්ටන්ගිල්ඩ්</b>	<b>එකතුව</b>
ඩාර්ටන්ගිල්ඩ්	(22,503,504.34)		22,503,504.34	-
කුරුවිට	(6,606,605.24)	6,606,605.24		-
එකතුව	(29,110,109.58)	6,606,605.24	22,503,504.34	-



**ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය**  
**2015.12.31 දිනට මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශයේ උපලේඛනය**

උප ලේඛනය 12 වෙනත් ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන	වෙනත් ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන 2015			2015.12.31 දිනට අගය රු.
	2015.01.01 දිනට අගය රු.	වසර තුළ එකතුවීම රු.	ප්‍රදාන මත ක්‍රමයේ කිරීම රු.	
සමුච්චිත අරමුදල්				
ඕ.ඩී.ඒ. ප්‍රදාන	5,606.79			5,606.79
රජයේ ප්‍රදාන	1,556,097.28			1,556,097.28
ඕස්ට්‍රේලියානු ප්‍රදාන	165,221.00			165,221.00
ලෝක බැංකු ප්‍රදාන	4,739,779.82			4,739,779.82
යුඑන්ඩීපී ප්‍රදාන	2,571,866.95			2,571,866.95
යුනිසෙෆ් ප්‍රදාන	10,000.00			10,000.00
CRI /TRI ප්‍රදාන	334,058.64			334,058.64
NARESA ප්‍රදාන	1,345,912.39			1,345,912.39
UNDP පර්යේෂණ ප්‍රදාන	2,510,441.46			2,510,441.46
නේ මණ්ඩල ප්‍රදාන	445,343.40			445,343.40
SRRP I ප්‍රදාන	12,624.52			12,624.52
ARP ව්‍යාපෘතිය	4,578,055.64			4,578,055.64
CARP ප්‍රදාන	54,738.94			54,738.94
මාෂධ ශාක ව්‍යාපෘති ප්‍රදාන	15,624.46			15,624.46
NARESA ප්‍රදාන	5,600.00			5,600.00
SRRP II - ප්‍රදාන	7,644,391.73			7,644,391.73
භාණ්ඩාගාර ප්‍රදාන (ප්‍රාග්ධන)	13,881,881.84		2,771,200.00	11,110,681.84
N.S.F. ප්‍රදාන	823,807.90	1,049,000.00	97,439.55	1,775,368.35
D.F.I.D. ප්‍රදාන	49,151.93			49,151.93
කාර්ය මණ්ඩල ප්‍රදාන මත ඉදි කරන ලද කාමරය	10,272.93			10,272.93
යුරෝපා සංගම් ප්‍රදාන	9,693.90			9,693.90
දිළිඳුබව පිටු දැකීමේ මධ්‍යස්ථානය	2,221.03			2,221.03
පරිසර ව්‍යාපෘතිය අදියර II	3,489.70			3,489.70
කාලගුණය වෙනස්වීමේ ව්‍යාපෘතිය	3,445.16			3,445.16
3 වන සම්මන්ත්‍රණ ප්‍රදානය	38,471.68		7,694.34	30,777.34
A.F.ජාතික පර්යේෂණ සභාව	236,880.00	222,722.40	47,376.00	412,226.40
දිවිනැගුම	851,938.00		170,387.60	681,550.40
අන්තර්ජාතික විද්‍යා පදනම	114,900.00		22,980.00	91,920.00
කෘෂිකාර්මික පර්යේෂණ	12,542,595.30			12,542,595.30
	<b>54,564,112.39</b>	<b>1,271,722.40</b>	<b>3,117,077.49</b>	<b>52,718,757.30</b>

**2011 සිට 2015 දක්වා ශ්‍රමිකයන් සඳහා ගාස්තු අනුපාත සහ නිෂ්පාදන පිරිවැයේ ප්‍රභේදනය කිලෝග්‍රෑම් එකකට රු. වලින් - ඩාර්ටන්ගිල්ඩ් වත්ත**

		2011	2012	2013	2014	2015
1		ජනවාරි /මාර්තු 447.75	572.00	572.00	687.50	678.50
		අප්‍රේල් / දෙසැම්බර් 572.00				
2	නිෂ්පාදන පිරිවැය	228.96	216.33	262.39	245.06	270.57
2.1	රබර් කිරි කැපීම	76.72	84.64	100.94	118.61	113.94
2.2	නිෂ්පාදනය	28.89	35.66	35.68	35.82	36.43
2.3	සාමාන්‍ය ගාස්තු	103.43	75.02	102.26	74.49	103.07
2.4	රබර් වත්ත නඩත්තු කිරීම	19.92	20.91	23.51	16.14	17.13
3	ශුද්ධ විකුණුම් සාමාන්‍යය	509.65	383.36	348.74	256.56	255.26
4	කි.ග්‍රෑ.1 ක් සඳහා ලද ලාභය	72.38	167.13	86.35	11.50	(15.31)

**2011 සිට 2015 දක්වා ශ්‍රමිකයන් සඳහා ගාස්තු අනුපාත සහ නිෂ්පාදන පිරිවැයේ අඩු වීම කිලෝග්‍රෑම් එකකට රු. වලින් කුරුවිට - වත්ත**

		වර්ෂය				
		2011	2012	2013	2014	2015
	ශ්‍රමිකයන් සඳහා වැටුප් අනුපාත	572.00	572.00	687.50	687.50	687.50
	නිෂ්පාදන පිරිවැය	155.94	178.69	187.19	198.00	191.21
	රබර් කිරි නිෂ්පාදනය	73.32	79.49	90.44	96.70	87.77
	නිෂ්පාදනය	-	-	-	-	22.14
	සාමාන්‍ය ගාස්තු	64.46	77.13	74.55	79.58	64.72
	ක්ෂේත්‍ර සහ වගා පිරිවැය	18.15	22.07	22.20	21.72	16.58
	ශුද්ධ විකුණුම් පිරිවැය	442.84	366.21	339.62	251.92	207.86
	කි.ග්‍රෑ.1 ක් සඳහා ලද ලාභය	286.90	187.52	152.43	53.92	16.65

සභාපති,

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලයේ 2015 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳව 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ 14(2)(සී) වගන්තිය ප්‍රකාර විගණකාධිපති වාර්තාව

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලයේ 2015 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ව ප්‍රකාශනය සහ එදිනෙන් අවසන්වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශනය, ස්කන්ධය වෙනස්වීමේ ප්‍රකාශනය සහ මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය හා වැදගත් ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති සහ අනෙකුත් පැහැදිලි කිරීමේ තොරතුරුවල සාරාංශයකින් සමන්විත 2015 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ 13 (1) වගන්තිය සහ 1956 අංක 11 දරන පනතින් සංශෝධිත රබර් පර්යේෂණ ආඥා පනතේ (439 වන අධිකාරිය) 8 (2) වගන්තිය සමඟ සංශෝජිතව කියවිය යුතු ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 154(1) ව්‍යවස්ථාවේ ඇතුළත් විධිවිධාන ප්‍රකාර මාගේ විධානය යටතේ විගණනය කරන ලදී. මුදල් පනතේ 14 (2) (සී) වගන්තිය ප්‍රකාර මණ්ඩලයේ වාර්ෂික වාර්තාව සමඟ ප්‍රකාශයට පත් කළ යුතු යැයි මා අදහස් කරන මාගේ අදහස් දැක්වීම හා නිරීක්ෂණයන් මෙම වාර්තාවේ දැක්වේ. මුදල් පනතේ 13 (7) (ඒ) වගන්තිය ප්‍රකාර විසතරාත්මක වාර්තාවක් 2016 ජූලි 22 දින මණ්ඩලයේ සභාපති වෙත නිකුත් කර ඇත.

**1.2 මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ කළමනාකරණයේ වගකීම්**

මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතීන්ට අනුකූලව පිළියෙල කිරීම හා සාධාරණ ලෙස ඉදිරිපත් කිරීම සහ වංචා හෝ වැරදි හේතුවෙන් ඇතිවිය හැකි ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන්ගෙන් තොර වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමට හැකි වනු පිණිස අවශ්‍යවන අභ්‍යන්තර පාලනය තීරණය කිරීම කළමනාකරණයේ වගකීම වේ.

**1.3 විගණකගේ වගකීම**

මාගේ විගණනය මත පදනම්ව මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳව මතයක් ප්‍රකාශ කිරීම මාගේ වගකීම වේ. මා විසින් උත්තරීතර විගණන ආයතනයන්ගේ ජාත්‍යන්තර විගණන ප්‍රමිතීන්ට (ISSAI 1000 – 1810) අනුරූප ශ්‍රී ලංකා විගණන ප්‍රමිතීන්ට අනුකූලව මාගේ විගණනය සිදුකරන ලදී. ආචාර ධර්මවල අවශ්‍යතාවයන්ට මම අනුකූලවන බවට සහ මූල්‍ය ප්‍රකාශන ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන්ගෙන් තොරවන්නේද යන්න පිළිබඳ සාධාරණ තහවුරුවක් ලබා ගැනීම පිණිස විගණනය සැලසුම්කර ක්‍රියාත්මක කරන බවට මෙම ප්‍රමිති අපේක්ෂා කරයි.



මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දැක්වෙන අගයන් සහ හෙළිදරව් කිරීම්වලට අධාලන විගණන සාක්ෂි ලබාගැනීම පිණිස පරිපාටි ක්‍රියාත්මක කිරීම විගණනයට ඇතුළත් වේ. තෝරාගත් පරිපාටි, වංචා හෝ වැරදි හේතුවෙන් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඇතිවිය හැකි ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන්ගෙන් අවදානම් තක්සේරු කිරීමද ඇතුළත් විගණකගේ විනිශ්චය මත පදනම් වේ. එම අවදානම් තක්සේරු කිරීම්වලදී, අවස්ථානෝචිතව උචිත විගණන පරිපාටි සැලසුම් කිරීම පිණිස මණ්ඩලයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමට සහ සාධාරණ ලෙස ඉදිරිපත් කිරීමට අදාළ වන්නා වූ අභ්‍යන්තර පාලනය විගණක සැලකිල්ලට ගන්නා නමුත් මණ්ඩලයේ අභ්‍යන්තර පාලනයේ සම්පූර්ණත්වය පිළිබඳව මතයක් ප්‍රකාශ කිරීමට අදහස් නොකරයි. කළමනාකරණය විසින් අනුගමනය කරන ලද ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තිවල උචිතභාවය හා යොදාගන්නා ලද ගිණුම්කරණ ඇස්තමේන්තුවල සාධාරණත්වය ඇගයීම මෙන්ම මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල සමස්ත ඉදිරිපත් කිරීම පිළිපද ඇගයීමද විගණනයට ඇතුළත් වේ. විගණනයේ විෂය පථය හා ප්‍රමාණය තීරණය කිරීම සඳහා 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ 13 වගන්තියේ (3) හා (4) උපවගන්ති වලින් විගණකාධිපති වෙත අභිමතනුසාරී බලතල පැවරේ. මාගේ විගණන මතය සඳහා පදනමක් සැපයීම උදෙසා මා විසින් ලබාගෙන ඇති විගණන සාක්ෂි ප්‍රමාණවත් සහ උචිත බව මාගේ විශ්වාසයයි.

1.4 තත්ත්ව විගණනය කළ මතය සඳහා පදනම

මෙම වාර්තාවේ 2.2 ඡේදයේ දක්වා ඇති කරුණු මත පදනම්ව මාගේ මතය තත්ත්ව විගණනය කරනු ලැබේ.

2. මූල්‍ය ප්‍රකාශය

2.1 තත්ත්ව විගණනය කළ මතය

මෙම වාර්තාවේ 2.2 ඡේදයේ දක්වා ඇති කරුණුවලින් වන බලපෑම හැර, මූල්‍ය ප්‍රකාශනවලින් 2015 දෙසැම්බර් 31 දිනට ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලයේ මූල්‍ය තත්ත්වය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා එහි මූල්‍ය ක්‍රියාකාරීත්වය හා මුදල් ප්‍රවාහ ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතීන්ට අනුකූලව සත්‍ය හා සාධාරණ තත්ත්වයක් පිළිබිඹු කරන බව මා දරන්නා වූ මතය වේ.

2.2 මූල්‍ය ප්‍රකාශනය පිළිබඳ අදහස් දැක්වීම

2.2.1 ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති

පහත සඳහන් අනුකූල නොවීම නිරීක්ෂණය විය.

(අ) ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති 01

ප්‍රමිති මගින් අවශ්‍ය කෙරෙන හෝ අවසර දී ඇති විටෙක හැර වත්කම් හා වගකීම් සහ ආදායම් සහ වියදම් හිලව් නොකළ යුතු වුවත් සමාලෝචිත වර්ෂයේදී ලැබිය යුතු තිබූ වෙනත් ප්‍රාග්ධන ප්‍රධාන රු.12,826,235 ක් හා

වියදම් රු.11,554,513 ක් එකිනෙකට හිලවී කර ඉද්ධ අගය රු.1,271,722 ක් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දක්වා තිබුණි.

- (ආ) ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති 02
  - (i) වර්ෂය තුළ ගෙවූ සේවක පාරිතෝෂික මුදල් රු.1,040,400 ක් මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනයට ඇතුළත් කර නොතිබුණි.
  - (ii) සමාලෝචිත වර්ෂය සඳහා රඹර් පර්යේෂණ ආයතනය වෙනුවෙන් එකතුව රු. 10,024,075 ක් පාරිතෝෂික සඳහා වෙන් කිරීම කර තිබුණද මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනයේ එය රු.5,203,205 ක් ලෙස වැරදියට දක්වා තිබීම හේතුවෙන් මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම්වලින් ජනනය වූ මුදල් ප්‍රවාහය රු.4,820,870 කින් අඩුවෙන් දක්වා තිබුණි.
- (ආ) **ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති 08**  
 2015 දෙසැම්බර් 31 දිනට ආයතනයට එරෙහිව සේවකයින් විසින් රු.2,433,157 ක වන්දි ඉල්ලා නඩු 11 ක් පවරා තිබූ අතර මේ සම්බන්ධයෙන් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල අවශ්‍ය වෙන්කිරීම් හෝ හෙළිදරව් කිරීම් සිදුකර නොතිබුණි.

**2.2.2 ගිණුම්කරණ අඩුපාඩු**

සහන සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (අ) මොනරාගල, කුමාරවත්තේ පැල තවාන් ව්‍යාපෘතිය සඳහා වැය කළ රු.4,950,638 ක් වසර තුනකට වැඩි කාලයක් කෙරී ගෙන යන වැඩ වශයෙන් දක්වා තිබුණද අදාළ වියදම් හඳුනාගෙන ගිණුම්ගත කර නොතිබුණි.
- (ආ) සමාලෝචිත වර්ෂයේ දෙසැම්බර් 31 දිනට රු.830,937 ක් වූ බොල් හා අඩමාණ ණය ශේෂය ණයගැතියන්ගෙන් අඩු නොකිරීම හේතුවෙන් ණයගැති ශේෂය එකී ප්‍රමාණයෙන් වැඩියෙන් දක්වා තිබුණි.

**2.2.3 නොසැසඳූ ගිණුම්**

ආයතනයේ ණයගැති ලෙජරය අනුව වූ එකතුව රු.370,172 ක් වූ ණයගැතියන් 19 දෙනෙකුගේ ශේෂ සනාථන ලිපි අනුව ශේෂ ශුන්‍ය බව දක්වා තිබුණි.

**2.2.4 විගණනය සඳහා සාක්ෂි නොවීම**

සහන සඳහන් ගිණුම් විෂයයන් ඉදිරියෙන් දක්වා ඇති සාක්ෂි විගණනයට ඉදිරිපත් නොවීය.



ගිණුම් විෂය	වටිනාකම	ඉදිරිපත් නොකළ සාක්ෂි
(අ) ජංගම නොවන වත්කම්	294,545,905	ස්ථාවර වත්කම් ලේඛණ, භාණ්ඩ සමීක්ෂණ වාර්තා
(ආ) වෙනත් මූල්‍ය වත්කම්	1,965,524	වාර්ෂික තොග සමීක්ෂණ වාර්තා

**2.3 ලැබිය යුතු හා ගෙවිය යුතු ගිණුම්**

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (අ) එකතුව රු.13,717,213 ක් වූ අයවිය යුතු ශේෂ වලින් රු.6,248,386 ක් වූ වසර 7 ක් ඉක්මවා තිබුණද සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ දීද අයකර ගැනීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.
- (ආ) සමාලෝචිත වර්ෂයේ දෙසැම්බර් 31 දිනට ලෙජරයේ පැවති එකතුව රු.21,460,210 ක් වූ වෙළෙඳ ණයගැති ශේෂ වලින් රු.14,469,876 ක් එනම් සියයට 64 ක් වසර 10 ඉක්මවා තිබූ අතර තවත් රු.4,636,295 ක ශේෂ එනම් සියයට 27 ක් වසර 5 සිට 10 අතර විය. එම ණයගැති ශේෂ අයකර ගැනීමට සමාලෝචිත වර්ෂය තුළදීද කටයුතු කර නොතිබුණි.
- (ඇ) සමාලෝචිත වර්ෂයේ අවසානයට එකතුව රු.8,713,223 ක් වූ විවිධ ණයගැති ශේෂයෙන් රු.2,863,000 ක් වසර 05 ට වැඩි ණය ශේෂ විය.
- (ඈ) 2011 වර්ෂයේ සිට ජාතික විද්‍යා පදනමෙන් මණ්ඩලයට අයවිය යුතු රු.1,035,600 ක් අයකර ගැනීමට හි 2002 වර්ෂයේ සිට ජනතා පොහොර සමාගමට ගෙවිය යුතු රු.298,577 ක් නිරවුල් කිරීමට සමාලෝචිත වර්ෂයේ දෙසැම්බර් 31 දක්වා කටයුතු කර නොතිබුණි.
- (ඉ) විවිධ ණයහිමි ශේෂ තුළ ඇතුළත් එකතුව රු.16,643,553 ක ශේෂය තුළ වසර 10 ඉක්මවා තිබූ ශේෂවල එකතුව රු.4,324,179 ක් ද, වසර 5 ක් අතර ශේෂවල එකතුව රු.1,900,115 ක් ද වසර 2 ක් 5 ක් අතර වූ ශේෂවල එකතුව රු.503,538 ක් ද විය.
- (ඊ) ලැබිය යුතු ශේෂ යටතේ දක්වා තිබූ රු.5,214,500 ක් නිරවුල් කිරීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.

**2.4 නීති රීති, රෙගුලාසි හා කළමනාකරණ තීරණ වලට අනුකූල නොවීම.**

පහත සඳහන් අනුකූල නොවීමේ අවස්ථා නිරීක්ෂණය විය.



**නීති රීති හා රෙගුලාසි හා කළමනාකරණ  
 තීරණවලට යොමුව**

**අනුකූල නොවීම**

(අ) ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ

මුදල් රෙගුලාසි සංග්‍රහය

(i) මුදල් රෙගුලාසි 102,103

සමාලෝචිත වර්ෂය අවසානයට වූ ගබඩා භාණ්ඩ සමීක්ෂණ වාර්තාවේ අයිතම 29 ක උනතාවයන් සම්බන්ධයෙන් මුදල් රෙගුලාසි ප්‍රකාරව කටයුතු කර නොතිබුණි.

(ii) මුදල් රෙගුලාසි 751

රජයේ ආයතනවලට ලැබෙන භාණ්ඩ ලද වහාම භාණ්ඩ ලේඛන පොතේ සටහන් කළ යුතු වුවත් ව්‍යාපෘතිවලින් ලද එකතුව රු.3,967,781 ක් වූ වත්කම් සම්බන්ධයෙන් එපරිදි කටයුතු කර නොතිබුණි.

(ආ) 2010 දෙසැම්බර් 10 දිනැති අංක 1/2010 දරන වෙළෙඳ තීරු බදු හා ආයෝජන ප්‍රතිපත්ති වක්‍රලේඛ

කොන්ත්‍රාත් පදනම මත බඳවා ගෙන තිබූ වතු අධිකාරිවරයෙකු වෙත මෝටර් රථ බලපත්‍රයක් නිකුත් කිරීම නිසා ආනයනය කළ මෝටර් රථය වෙනුවෙන් රේගු බදු හා අනෙකුත් බදු සහන ලෙස රජයට සිදුවූ රු.8,090,574 ක අලාභය වගකිව යුතු නිලධාරීන්ගෙන් අයකර ගැනීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.

(ඇ) 2003 ජුනි 02 දිනැති අංක පීඊඩී/12 ව්‍යාපාර දරන වක්‍රලේඛයේ 9.12 ඡේදය

මණ්ඩලයේ ක්‍රියාත්මක වන වෛද්‍ය රාජ්‍ය බිල්පත් ප්‍රතිපූර්ණ වැඩසටහන සඳහා මහා භාණ්ඩාගාරයේ අනුමැතිය ලබා ගැනීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.

**3 මූල්‍ය සමාලෝචනය**

**3.1 මූල්‍ය ප්‍රතිඵල**

ඉදිරිපත් කරන ලද මූල්‍ය ප්‍රකාශනවලට අනුව සමාලෝචිත වර්ෂයේ මූල්‍ය ප්‍රතිඵලය රු.36,662,486 ක උනතාවයක් වූ අතර ඊට අනුරූපීව ඉකුත් වර්ෂයේ උනතාවය රු.43,971,568 ක් වූයෙන් ඉකුත් වර්ෂයට සාපේක්ෂව සමාලෝචිත වර්ෂයේ මූල්‍ය ප්‍රතිඵලයෙහි රු.7,309,082 ක වර්ධනයක් නිරීක්ෂණය විය. ඉකුත් වර්ෂයට සාපේක්ෂව සමාලෝචිත වර්ෂයේ දී වැටුප් වියදම රු. 80,346,675 කින් වැඩිවුවද, රජයේ ප්‍රදාන





**4.2 අරමුදල් උපයෝජනය**

ප්‍රාග්ධන ප්‍රතිපාදන යටතේ වෙන්කර දී තිබූ රු.මිලියන 87.6 කින් සියයට 55 ක් වූ රු.මිලියන 48.49 ක් පමණක් උපයෝජනය කර තිබුණි. ඩාර්යන්ලිල්ඩ්, නිවිතිගල කැලේ වතු වල අභ්‍යන්තර මාර්ග අලුත්වැඩියාව සඳහා ප්‍රතිපාදනය කරන ලද මුදල උපයෝජනය කර නොතිබුණු අතර ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් සඳහා වෙන් කළ රු. මිලියන 18.5 න් උපයෝජනය කර තිබුණේ සියයට 30 ක් එනම් රු. මිලියන 5.48 ක් පමණි.

**4.3 කළමනාකරණ ක්‍රියාකාරකම්**

2005 අගෝස්තු මාසයේදී සහකාර රබර් රසංඤ සේවයට බැඳුණු නිලධාරීන්ගේ වෙන අනුමත කර තිබූ විදේශ නිවාඩු සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

(අ) 2007 ඔක්තෝබර් 25 දින සිට වසර 1 මාස 10 ක සම්පූර්ණ වැටුප් සහිත අධ්‍යයන නිවාඩු අනුමත කර තිබූ අතර අනුමත නිවාඩු අවසන් වීමෙන් පසුව 2009 ඔක්තෝබර් 21 දින සිට නැවත සේවයට වාර්තා කර තිබූ නමුත් ආයතන සංග්‍රහයේ XV පරිච්ඡේදයේ 4.4 වගන්තිය ප්‍රකාර සම්පූර්ණ කළ යුතු අනිවාර්ය සේවා කාලය හෝ බැඳුම්කර වටිනාකම අයකර ගැනීමට කටයුතු කිරීමෙන් තොරව 2011 ජුනි 01 දින සිට රැකියාවක් සඳහා මාස 06 ක වැටුප් රහිත නිවාඩු අනුමත කර තිබුණි.

(ආ) නැවත 2012 පෙබරවාරි 20 සිට අවස්ථා 02 කදී වැටුප් සහිත සහ රහිත වශයෙන් නිවාඩු අනුමත කර තිබුණු අතර 2016 මාර්තු මාසයේ දී අනුමත නිවාඩු අවසන් වී තිබුණි. එසේ වුවද 2016 ඔක්තෝබර් වන විටද සේවයට වාර්තා කර නොතිබුණු අතර ආයතන සංග්‍රහයේ V පරිච්ඡේදයේ 7.1 වගන්තිය ප්‍රකාරව කටයුතු කර නොතිබුණි.

**4.4 කාර්ය මණ්ඩල පරිපාලනය**

ආයතනයේ ප්‍රවේනි හා ශාඛ අභිජනන දෙපාර්තමේන්තුව සහ Polymer Chemistry දෙපාර්තමේන්තුවේ ප්‍රධානී තනතුරේ පවරන රාජකාරි සඳහා ස්ථිර නිලධාරීන් පත්කිරීමට කටයුතු කිරීමකින් තොරව වසර 4 කට වැඩි කාලයක් වැඩ බැලීමට නිලධාරීන් දෙදෙනෙකු පත් කර ඒ සඳහා රු.723,528 ක් ගෙවා ඇත.

**5. ගිණුම් කටයුතුභාවය සහ යහපාලනය**

**5.1 ප්‍රසම්පාදන හා කොන්ත්‍රාත් ක්‍රියාවලිය**

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

(අ) කිරි කපන පිහියක් නිර්මාණය කිරීම සඳහා ආයතනය විසින් ජේටන්ට් බලපත්‍රයක් ලබාගෙන තිබූ අතර එය නිෂ්පාදනය කිරීම සඳහා ප්‍රසම්පාදන



පරිපාටිය අනුගමනය කිරීමකින් තොරව පෞද්ගලික ආයතනයකට දිගින් දිගටම ටෙන්ඩර් පිරිනමා තිබුණි. තවද ආයතනයේ අරමුණුවලට පටහැනිව රබර් සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුවේ මුදල් භාවිතා කරමින් මෙම කිරි පිහිය රු.550 කට මිලදී ගැනීම සිදුකර ලාභ අනුපාතයක් තබාගෙන නැවත 565 කට අලෙවි කිරීම කර තිබුණි.

(ආ) රථගාල සහිත කාර්යාල ගොඩනැගිල්ල ඉදිකිරීමේ කොන්ත්‍රාත්තුව ප්‍රසම්පාදන කමිටු තීරණයකින් තොරව රු.9,950,719 කට ප්‍රදානය කර තිබුණි.

5.2 විගණන කමිටු

2003 ජුනි 02 දිනැති රාජ්‍ය ව්‍යාපාර වක්‍ර ලේඛ 12 හි 7.4.1. ඡේදය අනුව මාස 03 කට වරක් අවම වශයෙන් විගණන හා කළමනාකරණ කමිටු රැස්වීම් පැවැත්විය යුතු වුවත් සමාලෝචිත වර්ෂයේ පවත්වා තිබුණේ රැස්වීම් 02 ක් පමණි.

6. පද්ධති හා පාලනයන්

විගණනයේදී නිරීක්ෂණය වූ පද්ධති හා පාලන අඩුපාඩු වරින්වර මණ්ඩලයේ සභාපතිගේ අවධානයට යොමු කරන ලදී. පහත සඳහන් පාලන ක්ෂේත්‍ර කෙරෙහි විශේෂ අවධානය යොමු කළ යුතු වේ.

<u>පද්ධති හා පාලන ක්ෂේත්‍ර</u>	<u>නිරීක්ෂණ</u>
(අ) ස්ථාවර වත්කම් පාලනය	වත්කම් මිලදීගත්/ලැබුණු අවස්ථාවේම ලේඛනගත කිරීම හා භෞතික සත්‍යාපනයක් මගින් වත්කම්වල පැවැත්ම තහවුරු කර නොගැනීම.
(ආ) ප්‍රසම්පාදන ක්‍රියාවලිය	ප්‍රසම්පාදන මාර්ගෝපදේශයන් අනුගමනය නොකිරීම.

එච්.එම්. ගාමිණී විජේසිංහ  
 විගණකාධිපති