

වාර්ෂික වාර්තා අමාත්‍ය මණ්ඩල අනුමැතිය සඳහා ඉදිරිපත් කිරීම

01. ආයතනයේ සංයුක්ත සැලැස්මට අනුව සපුරා ඇති ඉලක්කවල සමස්ථ ප්‍රතිශතය

80% වේ.

02. ක්ෂේත්‍රයේ උන්නතිය උදෙසා පහත ක්‍රියාමාර්ග හඳුන්වා දීමට පියවර ගෙන ඇත.

පර්යේෂණ දෙපාර්තමේන්තු ක්‍රියාකාරකම් යටතේ අංක (13 – 20) පිටුවල දක්වා ඇත.

03. පහත සඳහන් ක්ෂේත්‍රයන් සම්බන්ධයෙන් ප්‍රගතිය අපේක්ෂිත මට්ටමට ළඟා වී නැත.

පර්යේෂණ දෙපාර්තමේන්තුවල ක්‍රියාකාරකම් යටතේ අංක (13 – 20) පිටුවල දක්වා ඇත.

04. මූල්‍ය ක්ෂේත්‍රය සම්බන්ධයෙන් ප්‍රගතිය 96.06% ක් වේ. එසේ වුවද පහත කරුණු හේතුවෙන් අපේක්ෂිත ඉලක්ක කරා ලඟාවීමට නොහැකි වී ඇත.

(අපේක්ෂිත මුද්‍ර පුනරාවර්තන හා ප්‍රාග්ධන වියදම් මහා භාණ්ඩාගාරයෙන් නොලැබීම නිසා)

05. රජයේ විගණන අංශය මගින් 2012 වර්ෂයේදී පෙන්වා දෙන ලද අඩුපාඩු නැවත ඇති නොවීමට පියවර ගෙන ඇත. 2012 වර්ෂයේ පෙන්වා දී ඇති අඩුපාඩු මහභරවා ගැනීම උදෙසා පහත සඳහන් පියවර ගෙන ඇත.

2012 විගණකාධිපති ජනරාල්ගේ වාර්තාවට පිළිතුරු යන ඡේදය යටතේ අංක 69 – 80 පිටුවල

දක්වා ඇත.

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණායතනය
ඩාර්ට්මේන්ට්, අගලවත්ත

ඉදිරි දැක්ම

රබර් කර්මාන්තයේ උන්නතිය උදෙසා ගුණාත්මක බවින් උසස්ම තාක්ෂණය රබර් කර්මාන්තයට ලබා දෙන පර්යේෂණායතනය බවට පත්කිරීම.

පරමාර්ථ (මෙහෙවර)

ආර්ථික වශයෙන් ඵලදායී සහ පාරිසර හිතකාමී නව සොයාගැනීම් තුලින් හඳුනාගත් නව තාක්ෂණය උපදේශන සේවා මගින් ව්‍යාප්ත කර රබර් කර්මාන්තයට සහ ශ්‍රී ලාංකේය ආර්ථිකයට උපරිම දායකත්වයක් ලබා දීම අපගේ පරමාර්ථයයි.

අරමුණු

- ජාතික ඵලදායීතාව අන්තර්ජාතික මට්ටමට ගෙන ඒම
- ඉහළ යන ඉල්ලුමට සරිලන පරිදි දේශීය රබර් නිෂ්පාදනය නිරූපණය කිරීම
- භූමි, ශ්‍රම සහ අනෙකුත් සම්පත් ප්‍රශස්තව සහ තිරසාරව භාවිතා කිරීම
- දේශීයව නිමිභාණ්ඩ නිෂ්පාදනය වර්ධනය කර, රබර් කර්මාන්තයෙන් රටේ ආර්ථිකයට දක්වන දායකත්වය උපරිම මට්ටමකට ගෙන ඒම.
- මානව සම්පත් සංවර්ධනය තුලින් ආයතන කාර්යක්ෂමතාවය ප්‍රශස්ත මට්ටමක තබා ගැනීම

ප්‍රතිපත්ති

- රබර් වගා කටයුතු, දළ රබර් සහ නිමි භාණ්ඩ නිෂ්පාදනය සබැඳි පර්යේෂණ සංවර්ධන සහ ව්‍යාප්ති සේවා සියල්ල අඛණ්ඩව සිදු කිරීම
- ආර්ථිකව ඵලදායී සහ පාරිසර හිතකාමී නව තාක්ෂණ හඳුන්වා දීම
- පුහුණු වැඩසටහන් සහ උපදේශන සේවා මගින් නිර්දේශිත තාක්ෂණ භාවිතය උසස් මට්ටමක පවත්වා ගැනීම

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණායතනය

වාර්ෂික වාර්තාව - 2012

පටුන

රබර් පර්යේෂණායතනයේ අධීක්ෂණ වාර්තාව	01
2012 වසරේ අත්පත් කරගත් ජයග්‍රහණ	09
2012 වසරේදී පර්යේෂණ දෙපාර්තමේන්තු කාර්යභාරය	13
2012 වසරේ අවසන් ගිණුම් වාර්තාව	21
2012 වර්ෂය සඳහා විගණකාධිපති වාර්තාව	58
2012 වර්ෂය සඳහා විගණකාධිපති වාර්තාවෙන් ඉදිරිපත් කරන ලද නිර්දේශයන්ට පිළිතුරු	69

රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය

සභාපතිතුමාගේ වාර්තාව

රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය තවත් සාර්ථක වසරක් නිම කරමින් 2012 වර්ෂයේ වාර්ෂික වාර්තාවට මෙම පණිවුඩය ලබා දෙන්නේ රබර් අංශයට ප්රශංසනීය සේවාවක් ඉටුකරමින් ලැබූ ප්රීතියක් සමගිනි. පරිපාලන සහ පර්යේෂණ කාර්ය මණ්ඩල සමග රබර් පර්යේෂණායතනයේ පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන කටයුතු උදෙසා නිරන්තර මඟ පෙන්වීම රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලයේ කාර්යභාරයයි. ආයතනයේ ප්රතිරූපය ඉහළ නංවාලීමත් පරිපාලන සහ මූල්‍ය කළමනාකරණය තුළින් ආයතනයේ සේවාවන් කුඩා ඉඩම්හිමීයන්, අදාල පාර්ශවයන් ඇතුළු රබර් කර්මාන්තයට ලබා දෙමින් දෙපාර්ශවය අතර පවතින හිඳැස් පිරවමින් සම්බන්ධතාවය ගොඩනංවාලීමත් රබර් පර්යේෂණායතනයේ කාර්යභාරයයි.

ආයතනයේ සහ රබර් කර්මාන්තයේ අවශ්යතා මත මණ්ඩල රැස්වීම් අටක් පවත්වන ලදී. නව පර්යේෂණ නිලධාරීන් හය දෙනෙකු, එක් පුහුණු කිරීමේ නිලධාරියෙකු, කාර්මික නිලධාරීන් අටදෙනෙකු, කළමනාකරණ සහකාරවරු 29 දෙනෙකු සහ රියදුරන් පස් දෙනෙකු බඳවා ගැනීමට සඳහා සුදුසු කටයුතු යොදන ලදී.

පාරම්පරික නොවන ප්රදේශවලට රබර් වගාව ව්යාප්ති ඉලක්ක සපුරා ගැනීම සමාලෝචිත වසරේ ප්රධාන තේමාව වූ අතර එමගින් මෙරට රබර් භාණ්ඩ නිෂ්පාදන කර්මාන්තයේ පවතින ඉල්ලුම සපුරා දීමට ද හැකියාවක් ලැබෙනු ඇත. දිවයිනෙ සියළුම රබර් වගා කරන ප්රදේශ ආවරණය වනසේ අඛණ්ඩව පුහුණු වැඩ සටහන් පැවැත් වූ අතර උභව සහ නැගෙනහිර පළාත් වල පුහුණු වැඩසටහන් සඳහා වැඩි අවධානයක් යොමු කරන ලදී.

අපගේ ඉලක්ක සපුරා ගැනීමට මිල කළ නොහැකි සහයක් ලබා දුන් සියළු මණ්ඩල සමාජිකයන්ට ස්තූතිය පුද කිරීමට අවස්ථාවක්කර ගනිමි.

සමාලෝචිත වසරේ රබර් පර්යේෂණ ආයතනය ප්රසංසනීය ප්රතිපල ලබා ගැනීමට කටයුතු කළ අධ්යක්ෂතුමා අගයන අතර විධායක ශ්රේණියේ සහ ආයතනයේ සියළුම කාර්ය මණ්ඩලයේ සේවය ඇගයීමට අවස්ථාවක් කර ගනිමි.

ජේ.යු. පීරිස්
සභාපති
රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය
පාලක මණ්ඩලය

ගරු වැවිලි කර්මාන්ත අමාත්‍යතුමා මගින් පත් කරන ලද සාමාජිකයින්

ජේ.යු.පීරිස් මහතා, සභාපති, ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය
පී.සී. මධුවන්ති මෙය, ප්‍රතිපත්ති සැලසුම් දෙපාර්තමේන්තුව, මහභාණ්ඩාගාරය (2012.01.06 සිට)
එස්.එස්. පොහොලියදේ මහතා, අධ්‍යක්ෂ මෙහෙයුම්, කැගල්ල වැවිලි සමාගම
ආර්.සී.පීරිස් මහතා, ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී, කොටගල වැවිලි සමාගම
එම්.එස්. රහිම් මහතා, නියෝජිත, කොළඹ රබර් වෙළඳුන්ගේ සංගමය
ආර්.ඒ.ඩී.එස් රණතුංග මහතා, වැවිලි කර්මාන්ත අමාත්‍යාංශ නියෝජිත
ජස්ටින් සෙනෙවිරත්න මහතා, අධ්‍යක්ෂ, ලලාන් රබර් පුද්ගලික සමාගම
එච් වන්දසිරි මහතා, 90, පන්සල පාර, මීමනපලාන
පී.ඩබ්. කුමාර මහතා, ලේකම්/අධ්‍යක්ෂ, ශ්‍රී ලංකා කෘෂිකර්ම පර්යේෂණ ප්‍රතිපත්ති සභාව
රන්ජිත් අතුකෝරාල මහතා, අංක 163 1/2, කාසල් මාවත, කොළඹ 08.
කේ.සී. ප්‍රනාන්දු මහතා, වෘත්තීය සමිති නියෝජිත, ර.ප.ආ.

නිල බලයෙන් පත් වූ සාමාජිකයන්

ආචාර්ය ඩබ්.එම්.පී. සෙනෙවිරත්න මහතා, අධ්‍යක්ෂ, ර.ප.ම.
ආර්.බී. ප්‍රේමදාස මහතා, අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්, ර.සං. දෙ.
එස්.කේ.එල් ඔබේසේකර මහතා, සභාපති, ශ්‍රී ලංකා වැවිලි කරුවන්ගේ සංගමය

ස්ථාවර කමිටු

ජේ.යු.පීරිස් මහතා, සභාපති, ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය
ආචාර්ය ඩබ්.එම්.පී. සෙනෙවිරත්න මහතා, අධ්‍යක්ෂ, ර.ප.ම.
ආචාර්ය සී.කේ ජයසිංහ මහතා, අතිරේක අධ්‍යක්ෂ, ර.ප.ආ.
එන්. බී. සෙනෙවිරත්න මහතා, කළමනාකාර, ඇලදූව වත්ත, මතුගම
ටෝනි බර්ට්ස් මහතා, සාමාන්‍යාධිකාරී (රබර්), අගලවත්ත වැවිලි සමාගම, අංක 10, දොනාර්ට් ප්‍රදීප මාවත, කොළඹ
එස්. දොරනැගම මහතා, වතු අධිකාරී, පල්ලේගොඩ වත්ත, දර්ගා නගරය
ජේහාන් පෙරේරා මහතා, ජ්‍යෙෂ්ඨ වතු අධිකාරී, කුරුවිට උප ස්ථානය (2012.08.31 දක්වා)
එස්.ඒ.ආර් සමරසේකර මහතා, සහකාර වතු අධිකාරී, ර.ප.ආ. උප ස්ථානය, කුරුවිට
ඩබ්. කුලරත්න මහතා, ගණකාධිකාරී, ර.ප.ආ. (පැමිණීම)

විගණන සහ කළමනාකරණ කමිටුව

පී.සී. මධුවන්ති මෙය, ප්‍රතිපත්ති සැලසුම් දෙපාර්තමේන්තුව, මහභාණ්ඩාගාරය සභාපති (2012.01.06 සිට)
ආචාර්ය ඩබ්.එම්.පී. සෙනෙවිරත්න මහතා, අධ්‍යක්ෂ, ර.ප.ම.
ආර්.බී. ප්‍රේමදාස මහතා, අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්, ර.සං. දෙ.
ආර්.ඒ.ඩී.එස් රණතුංග මහතා, වැවිලි කර්මාන්ත අමාත්‍යාංශ නියෝජිත
ඩබ්. කුලරත්න මහතා, ගණකාධිකාරී, ර.ප.ආ. (පැමිණීම)
එස්.සේනාධිර මිය, අභ්‍යන්තර විගණක, ර.ප.ම.(පැමිණීම)
බී.එච්.පී. බාලසූරිය මිය, වැඩ බලන මණ්ඩල ලේකම්, (පැමිණීම)

විද්‍යාත්මක කමිටුව

ජේ.යු.පීරිස් මහතා, සභාපති, ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය
ආචාර්ය ඩබ්.එම්.පී. සෙනෙවිරත්න මහතා, අධ්‍යක්ෂ, ර.ප.ආ.
ආචාර්ය සී.කේ ජයසිංහ මහතා, අතිරේක අධ්‍යක්ෂ, ර.ප.ආ.
ආචාර්ය පී. සෙනෙවිරත්න මිය, දෙපා. ප්‍රධානී, ශාක විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව, ර.ප.ආ.
ආචාර්ය එල්. සමරප්පුලි මිය, ප්‍රධානී, පාංශු සහ ශාක පෝෂ්‍යත්ව දෙපාර්තමේන්තුව, ර.ප.ආ.
ආචාර්ය ඒ. දිසානායක මයා, දෙපා. ප්‍රධානී, උපදේශන සේවා දෙපාර්තමේන්තුව, ර.ප.ආ.
එස්.පී. විතානගේ මිය, ප්‍රවේණි විද්‍යාඥ සහ ශාක අභිජනක, ප්‍රවේණි සහ ශාක අභිජනන දෙපා. ර.ප.ආ.
ඩී.පී. එදිරිසිංහ මිය, වැඩ බලන දෙපා. ප්‍රධානී, රබර් තාක්ෂණ සහ සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව, ර.ප.ආ.

ආචාර්ය නිල්මිණි ලියනගේ මිය, දෙපා. ප්‍රධානි, බහුඅවයවික රසායන විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව, ර.ප.ආ.
 ආචාර්ය එස්. සිරිවර්ධන මහතා, දෙපා. ප්‍රධානි, දළ රබර් සැකසුම් සංවර්ධන සහ රසායන ඉංජිනේරු දෙපා. ර.ප.ආ.
 ආචාර්ය ඒ.එම්.ඩබ්.කේ. සෙනෙවිරත්න මහතා, උද්භිද විද්‍යාඥ, ශාක විද්‍යා දෙපා. ර.ප.ආ.
 ආචාර්ය ටී.එච්.පී.එස්. ප්‍රනාන්දු මිය, සහකාර ව්‍යාධි විද්‍යාඥ, ව්‍යාධි විද්‍යා සහ ක්ෂුද්‍රජීව විද්‍යා දෙපා. ර.ප.ආ.
 ආචාර්ය ආර්.එස්. ධර්මකීර්ති මහතා, පාංශු රසායනඥ, පාංශු සහ ශාක පෝෂ්‍යත්ව දෙපා. ර.ප.ආ.
 ආචාර්ය ඩී.එච්.එල්. රොද්‍රිගෝ මහතා, ප්‍රධානි, ජෛව රසායන සහ කායික විද්‍යා දෙපා. ර.ප.ආ.
 කේ.වී.වී.එස්. කුඩලිගම මිය, සහකාර ජෛව රසායනඥ, ජෛව රසායන සහ කායික විද්‍යා දෙපා. ර.ප.ආ.
 ඒ. පී. අන්තනායක මිය, සහකාර රබර් රසායනඥ, දළ රබර් සහ රසායන විශ්ලේෂණ දෙපා. ර.ප.ආ.
 ඩී. සෙනෙවිරත්න මිය, සහකාර රබර් රසායනඥ, ර.ප.ආ.
 ආචාර්ය වාසනා විජේසූරිය මිය, ජෛවමිනිකාඥ, ර.ප.ආ.
 ආචාර්ය එස්.එම්.එම්.ඉක්බාල් මහතා, ශ්‍යා විද්‍යාඥ, උපයෝගීතා පර්යේෂණ ඒකකය ර.ප.ආ.
 යූ. රත්නායක මහතා, ජ්‍යෙෂ්ඨ පර්යේෂණ නිලධාරී, දළ රබර් සැකසුම් සංවර්ධන සහ රසායන ඉංජිනේරු දෙපා.
 කේ.කේ. ලියනගේ මහතා, පර්යේෂණ නිලධාරී, ප්‍රවේණි සහ ශාක අභිජනන දෙපා. ර.ප.ආ.
 ආචාර්ය ඊ.එස්. මුණසිංහ මිය, පර්යේෂණ නිලධාරී, උපයෝගීතා පර්යේෂණ ඒකකය, ර.ප.ආ.
 ඒ.එච් කුලරත්න මහතා, දිසා උපදේශන නිලධාරී, උපදේශන සේවා දෙපා. ර.ප.ආ.
 ආර්.පී. හෙට්ටිආරච්චි මිය, පර්යේෂණ නිලධාරී, පාංශු සහ ශාක පෝෂ්‍යත්ව දෙපා. ර.ප.ආ.
 ජේ. පරෙරෝ මහතා, වතු අධිකාරී, ඩාර්ටන් ෆීල්ඩ්වත්ත, ර.ප.ආ.
 ආර් සමරසේකර මහතා, වතු අධිකාරී, ඩාර්ටන් ෆීල්ඩ්වත්ත, ර.ප.ආ.
 ආචාර්ය එන් යෝගරත්නම් මහතා, විශේෂඥ උපදේශක, ජාතික වැවිලි කළමනාකරණ ආයතනය, අතුරුගිරිය
 සරත් සෙනෙවිරත්න මහතා, වතු අධිකාරී, බිබිල වත්ත, බිබිල
 ආර්.සී. පීරිස් මහතා, ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී, කොටගල වැවිලි සමාගම, අංක 53 1/1, සර් බාරෝන් ජයතිලක
 මාවත, කොළඹ 01.
 ආර්.වී.කේ.එස් ද ලිවේරා මහතා, කළමනාකාර, කොටගල වැවිලි සමාගම, පයාගල වත්ත, දොඩම්ගොඩ
 එන්.එම්. අමරසේකර මහතා, අංක 37/9, ටෙරන්ස් ඇවනියු, ගල්කිස්ස
 ඩී.පී. වික්‍රමසිංහ මහතා, අධ්‍යක්ෂ/සාමාන්‍යාධිකාරී, පහතරට, කැලණිවැලි වැවිලි සමාගම, කිරිපෝරුවවත්ත,
 යටියන්තොට
 එන්.බී. සෙනෙවිරත්න මහතා, නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරී, නමුණුකුල වැවිලි සමාගම, ඇලදූව වත්ත, මතුම
 ශ්‍රියාන් විජේසේකර මහතා, සමූහ සම්බන්ධීකාරක/සාමාන්‍යාධිකාරී- රබර්, පුස්සැල්ලාව වැවිලි සමාගම, අංක 228,
 හැව්ලොක් පාර, කොළඹ 05
 එස්.එස්.පොහොලියදේ මහතා, අධ්‍යක්ෂ-මෙහෙයුම්, කැගල්ල වැවිලි සමාගම, අංක 310, හයිලෙවල් පාර නාවින්න,
 මහරගම
 ඒ.සී. බර්ට් මහතා, සාමාන්‍යාධිකාරී, අගලවත්ත වැවිලි සමාගම, අටාල වත්ත අටාල
 සාමාන්‍යාධිකාරී, කහවත්ත වැවිලි සමාගම, අංක 52, මාලිගාවත්ත පාර, කොළඹ 10.
 විරාන් රුබේරු මහතා, නියෝජ්‍ය විධායක නිලධාරී, කහවත්ත වැවිලි සමාගම, අංක 52, මාලිගාවත්ත පාර, කොළඹ
 10.
 ඩී.පී.ඒ. පෙරේරා මහතා, නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරී, බලංගොඩ වැවිලි සමාගම, තැ.පෙ. අංක 08, පාම් ගාර්ඩන්,
 රත්නපුර
 ක්‍රිස්ටෝපර් ප්‍රනාන්දු මහතා, විධායක අධ්‍යක්ෂ, මල්වත්තවැලි වැවිලි සමාගම, අංක 280, ඩෑම් විදිය, කොළඹ 12
 යූ.එච්. බුළුගහපිටිය මහතා, සමූහ කළමනාකාර, වින්සිට් වත්ත, වහරක
 යජිත් ද සිල්වා මහතා, සාමාන්‍යාධිකාරී-දකුණ, වටවල වැවිලි සමාගම, අංක 60, ධර්මපාල මාවත, කොළඹ 03
 එස්.ඒ. ඊරියගම මහතා, අධ්‍යක්ෂ, කොටගල වැවිලි සමාගම, අංක 53, 1/1, සර් බාරෝන් ජයතිලක මාවත, කොළඹ
 01.
 අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්, රබර් සංවර්ධන දෙපා. තැ.පෙ. 184, වොක්ස්හෝල් පවුමග, කොළඹ 02
 ඩී.එච්. මඩවල මහතා, ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී, හපුගස්තැන්න වැවිලි සමාගම, තැ.පෙ. අංක 08, පාම්ගාර්ඩන්,
 රත්නපුර
 ලේකම්, වැවිලි කර්මාන්ත අමාත්‍යාංශය, අංක 55/75, වොක්ස්හෝල් පවුමග කොළඹ 02
 බී. ඒ. ප්‍රදීප් ලක්ෂ්මන් මහතා, සහකාර ලේකම්, වැවිලි කර්මාන්ත අමාත්‍යාංශය, අංක 55/75, වොක්ස්හෝල් පවුමග
 කොළඹ 02
 එම්.ආර්. සී. පීරිස් මහතා, විශේෂඥ උපදේශක, අංක 16/2, වාලිමොන්ට් පාර, කොළඹ 06
 අනුෂ පෙරේරා මහතා, පුස්සැල්ලාව වැවිලි සමාගම, අංක 168, මීගමු පාර, පැලියගොඩ
 පී.බී. එස්. ද සිල්වා මහතා, නියෝජ්‍ය ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී, හොරණ වැවිලි සමාගම, අංක 08, සර් වින්තම්පලම්
 ඒ. ගාර්ඩිනන් මාවත, කොළඹ 02
 ඒ.එම්.ඒ.එස්. ධනසේකර මහතා, සමූහ කළමනාකාර, පුස්සැල්ල වත්ත, ඇහැලියගොඩ

ගුණේන්ද්‍ර සෙල්ලහේවා මහතා, සැපයුම් කළමනාකාර, ඩීපීඩී ප්‍රොඩක්ට්ස්, අංක 400, ඩීන්ස් පාර කොළඹ 10
අසෝක ජයසේකර මහතා, උපදේශක-රබර්, 69/13ඒ, ටේම්ප්ලර්ස් පාර, මොරටුව

එම්.ආර්.එන්. ප්‍රනාන්දු මහතා, ලෝඩ්ස්ටාර් පුද්ගලික සමාගම, මිනුවන්ගොඩ පාර, ඒකල, ජා ඇල
ක්‍රිස්ටෝපර් සෙනෙවිරත්න මහතා, කළමනාකාර, පින්කන්දවත්ත, නිවිනිගල

ඩී.බී.එස්.එල්. පෙරේරා මහතා, කළමනාකරු, කුමාරවත්ත, මොනරාගල

එම්. ආර් ප්‍රනාන්දු මහතා, වතු අධිකාරී, මලබොඩවත්ත, මතුගම
යු.ඩී. ප්‍රේමතිලක මහතා, සාමාන්‍යාධිකාරී, කැලණිවැලි වැවිලි සමාගම, 400, ඩීන්ස් පාර කොළඹ 10

කේ.ඒ. අමරතුංග මහතා, කළමනාකාර, සනිකොත්ටුවත්ත, වහරක

ආර්. ඒ. අලහකෝන් මහතා, වතුඅධිකාරී, යටදොලවත්ත, මතුගම
බානිය බුළුමුල්ල මහතා, නියෝජ්‍ය ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී, ඇල්පිටිය වැවිලි සමාගම, එයිටිකන් ස්පෝන්ස්
ගොඩනැගිල්ල, 9 වන මහල, 305, වොක්ස්හෝල් පවුමග, කොළඹ 02

නිසල ජයවර්ධන මහතා, කළමනාකරු, ආසාසේටරුවත්ත, ගෝවින්න

එල්.ඩබ්.එල් ගුණවර්ධන මහතා, ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී, ඇල්පිටිය වැවිලි සමාගම, අංක 52, මාළිගාවත්ත පාර,
කොළඹ 10

ටී.එච්. ගමගේ මහතා, කළමනාකරු, මාදම්පේවත්ත, රක්වාන

එම්.පී.එච්. ගුණරත්න මහතා, කළමනාකාර, බෙන්තොටවත්ත, ඇල්පිටිය

එස්.එල් ප්‍රනාන්දු මහතා, දේවාලකන්ද වත්ත, දෙහිඕවිට

ජේ.එන් හෙට්ටිආරච්චි මහතා, කළමනාකාර, ඩෙල්කීන් වත්ත, බදුරලිය

එස් ඩබ්. කරුණාරත්න මහතා, අංක 36, මල්ලිකාරාම පාර, රත්මලාන

ඒ.පී. ගීන් කුමාර මහතා, සාමාන්‍යාධිකාරී, තල්ගස්වලවත්ත, තල්ගස්වල

එන්.ඩී. මඩවල මහතා, වතුඅධිකාරී, වෙනිවැල්ලවත්ත, අලව්ව

එම්.ඩී.බී. දසනායක මහතා, කළමනාකාර ඕපාතවත්ත, ඕපාත

පී.ජේ.කේ. නාකන්දල මහතා, විශේෂඥ උපදේශක, එස්ඒපීඑල් පුද්ගලික සමාගම, 375/26, රත්නරාම පාර, 4 වන
පවුමග, හෝකන්දර උතුර

ඒ. අයි. බී. රාජසිංහ මහතා, වතු අධිකාරී

එස්.ඔබේසේකර මහතා, වතුඅධිකාරී, ගලතුරවත්ත, කිරිඇල්ල

ඒ.එන්. පීරිස් මහතා, සාමාන්‍යාධිකාරී, වතු කළමණාකාර,ලලාන් සමාගම, අංක 198බී, ඥානේන්ද්‍ර මාවත, නාවල

ඩී.එම්.ඩී.බී. දාස්වත්ත මහතා, කළමනාකාර, මිල්ලෑවවත්ත, මිල්ලෑව

සී.යු. පල්ලෙගේ මහතා, ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකාර, රයිගම්වත්ත, ඉංගිරිය

අතුල රාජසිංහ මහතා, වතුඅධිකාරී, ගලතුරවත්ත, ගලතුර

ඒ.කේ.ඩී. රුක්මල් මහතා, වතුඅධිකාරී, පැල්මඩුල්ලවත්ත, කහවත්ත

ජීවත්ත සේනාරත්න මහතා, ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකාර, රිල්හේනවත්ත, කහවත්ත

එන්.පී. සෙනෙවිරත්න, කළමනාකාර, උඩපොලවත්ත, දැරණියගල

සමුභ ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකාර, සපුමල්කන්ද සමුභය, දැරණියගල

ආර්. සෙනෙවිරත්න මහතා, සමුභ කළමණාකාර, හල්පේවත්ත, තුම්මෝදර

වයි.එන් සමරසිංහ මහතා, කළමනාකාර, පෝරණුවත්ත, කහවත්ත

එල්.පී.ඒ.එන්. සෙනෙවිරත්න මහතා, සමුභ කළමනාකාර, මොරලිඔයවත්ත, රුවන්වැල්ල

ඒ.යු.ඒ.එම්. අතුකෝරාල මහතා, වතුඅධිකාරී, පඬේගමවත්ත, පරකඩුව

කේ.ජී. තිලකරත්න මහතා, සමුභ සාමාන්‍යාධිකාරී, මහඔය සමුභය, ලලාන් සමාගම, දෙහිඕවිට

ආර්.ටී. තෙන්නකෝන් මහතා, කළමණාකාර,පාදුක්කවත්ත, පාදුක්ක

බී.එච්. වීරකෝන් මහතා, කළමනාකාර, නිව්වැට්ටුවත්ත, නැබඩ

එම්.පී.කේ. උඩුගම්පල, නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරී,එල්ස්ටන් වත්ත, පුවක්පිටිය

අයි.ඩී. වීරකෝන්, කළමනාකාර, හුණුවලවත්ත, ඕපනායක

කේ.ප්‍රනාන්දු මහතා, කළමනාකාර, ගුලුගහකන්දවත්ත, ඇල්පිටිය

එස්. දොරණෑගම මහතා, වතුඅධිකාරී, පල්ලෙගොඩවත්ත, යටදොල

සී. සෙනෙවිරත්න මහතා, කළමනාකාර, උඩබාගේවත්ත දැරණියගල

එස්.සී.ටී. ප්‍රනාන්දු මහතා, කළමනාකාර, ආස්ක්වැලිවත්ත, බදුරලිය

රනිල් ප්‍රනාන්දු මහතා, නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරී, කැලණිවැලි වැවිලි සමාගම, අංක 400, ඩීන්ස් පාර කොළඹ 10

ඩී.සී. සමරසිංහ මහතා, කළමනාකාර, ඇරප්පොලවත්ත, තෙඹුවන

අසිත ද කොස්තා මහතා, කළමනාකාර අධ්‍යක්ෂ, සශ්‍රීක වැවිලි කළමනාකරණ සේවා පුද්ගලික සමාගම,
වරකතැන්නවත්ත, වරකතැන්න, දෙහිඕවිට

සී.එස්. අමරතුංග මහතා, කැලණිය වත්ත, යටියන්තොට

බී.සී. ගුණසේකර මහතා, සමුභ කළමනාකාර, පනාවත්ත, යටියන්තොට

කළමනාකාර නොටින්හිල්වත්ත, මාවතගම
සාමාන්‍යාධිකාරී, අගලවත්ත වැවිලි සමාගම, අංක 10, ඥානාර්ථප්‍රදීප මාවත, කොළඹ 08
කළමනාකාර, මුවන්කන්දවත්ත, මාවතගම
වාමික නාරංපිටිය මහතා, කළමනාකාර, නාකියාදේණියවත්ත, වටවල වැවිලි සමාගම, නාකියාදේණිය
රොලි ඩග්ලස්, කළමනාකාර, ඕපාත වත්ත, කහවත්ත
අයි. සේනානායක මහතා, සමුභ ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකාර, සපුමල්කන්ද සමුභය, දැරණියගල
සුදන් ආරියරත්න, චතුඅධිකාරී, රඹුක්කන්දවත්ත, රත්නපුර
එරන්ද වැලිකල මහතා, වී ඔය වත්ත, යටියන්තොට

අර්ථසාධක අරමුදල් කමිටුව

ආචාර්ය ඩබ්.එම්.පී. සෙනෙවිරත්න මහතා, අධ්‍යක්ෂ, ර.ප.ම.
ඩබ්.ඩී. විමලදාස මහතා, තේරීපත්වූ කමිටු සාමාජික
එච්.එච්.ජයසිංහ මහතා, තේරීපත්වූ කමිටු සාමාජික
ඩබ්.කුලරත්න මහතා, ගණකාධිකාරී, ර.ප.ආ. (පැමිණීම)

සභාපතිගේ කාර්යාලය සහ මණ්ඩල ලේකම්

සභාපති ජේ.යු.පීරිස් මහතා
වැඩ බලන මණ්ඩල ලේකම් බී.එච්.පී. බාලසූරිය මිය

නීතීඥවරු

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

විගණකවරු

විගණකාධිපති,
විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව,
නිදහස් චතුරසුය,
කොළඹ 07.

බැංකු

ලංකා බැංකුව,
ආයතන ශාඛාව,
75, ජනාධිපති මාවත,
කොළඹ 01.

ලංකා බැංකුව,
අගලවත්ත

ප්‍රධාන කාර්යාලය සහ පරීක්ෂණාගාර

ඩාර්ටන්හිල්ඩ්, අගලවත්ත

දුරකතන 034-2248457
අධ්‍යක්ෂ 034-2248458
අතිරේක අධ්‍යක්ෂ 034 -3346118
නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ පරිපාලන 034-2247426
සාමාන්‍ය 034-2247383
034-3349999

ෆැක්ස්
විද්‍යුත් තැපෑල
වෙබ් අඩවිය

034-2247427
dirri@sltnet.lk
www.rriisl.lk

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණයතනය - උප ස්ථානය, නිව්තිගලකැලේ, මතුගම

ප්‍රවේණි සහ ශාක අභිජනන දෙපාර්තමේන්තුව
දුරකථන 034-2247368, 034-2247199
විද්‍යුත් තැපෑල rriqpb@sltnet.lk

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණයතනය - උප ස්ථානය, කුරුවිට, රත්නපුර

දුරකථන 045-2262115, 045 3460537
විද්‍යුත් තැපෑල rrikuruwita@sltnet.lk

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණයතනය - උප ස්ථානය, පොල්ගහවෙල
දුරකථන 037-3378191

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණයතනය - උප ස්ථානය, මොනරාගල

මණ්ඩල කාර්යාලය සහ රසායන හා තාක්ෂණ පරීක්ෂණාගාර

දුරකථන

සභාපති 011-2635019

අධ්‍යක්ෂ 011-2635142

නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ පර්යේෂණ (තාක්ෂණ) 011-2633351

සාමාන්‍ය 011-2635851

ෆැක්ස් 011-2605171

විද්‍යුත් තැපෑල dirrub@sltnet.lk

**ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණායතනය
කාර්ය මණ්ඩලය**

අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය

අධ්‍යක්ෂ
අතිරේක අධ්‍යක්ෂ

ඩබ්.එම්.පී. සෙනෙවිරත්න, බිඵස්සි(ලංකා), පිඵඵඵ(ඵසෙක්ස්)
සී.කේ. ජයසිංහ, බිඵස්සි(ලංකා), ඵඵඵස්සි(ලංකා),
ඵඵඵස්සි(කෘෂි)(ඔස්ට්‍රේලියා), පිඵඵඵ(ලංකා)

පර්යේෂණ දෙපාර්තමේන්තු

ප්‍රවේණි සහ ශාක අභිජනන දෙපාර්තමේන්තුව

ජ්‍යෙෂ්ඨ පර්යේෂණ නිලධාරී ඵස්.පී.විතානගේ මිය, බිඵස්සි(කෘෂි)(ලංකා), ඵඵඵස්සි(ඉන්දියා),
පිඵඵඵ(මැලේසියා)

පර්යේෂණ නිලධාරී කේ.කේ. ලියනගේ, බිඵස්සි(කෘෂි)(ලංකා)
පී.වී.ඵ. අනුෂකා මෙය, බිඵස්සි කෘෂි(ලංකා),
අන්‍යදා බැලීමේ නිලධාරීන් අයි.ඩී.ඵම්.පේ. සරත් කුමාර
ඵල්.ඵස්. කාරියවසම්
ටී.ඵම්.ඵස්.කේ. ගුණසේකර
ඵඵ.පී. පීරිස් කෘෂි ඩිප්ලෝමා (කුණ්ඩසාලේ)
ඵස්.කේ. ගමගේ මිය, බිඵස්සි (ලංකා)

කාර්මික නිලධාරී බී.ඩබ්.ඵ.ඵන්. බද්දෙවිතාන, බිඵස්සි (ලංකා),(2012.08.21 සිට)

කළමනාකරණ සහකාර (ලිපිකරු) ඵස්.ඩී.පී.කේ.ඵල්. පීරිස් මිය

ශාක විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව

දෙපා. ප්‍රධානී ජී.පී.ඩබ්.පී.පී. සෙනෙවිරත්න මිය, බිඵස්සි(ලංකා), පිඵඵඵ(බාන්)

ප්‍රධාන පර්යේෂණ නිලධාරී ඵ.ඵම්.ඩබ්.කේ. සෙනෙවිරත්න, බිඵස්සි(ලංකා), ඵඵඵස්සි(ලංකා)
පිඵඵඵ(වේල්ස්)

ජ්‍යෙෂ්ඨ පර්යේෂණ නිලධාරී ★ ඵන්.ඵම්.සී. නයනකාන්ත මහතා, බිඵස්සි(ලංකා), ඵඵඵස්සි(ඉන්දියා)

පර්යේෂණ නිලධාරීන් ඩී.ඵස්.ඵ. නාකන්දල මිය, බිඵස්සි(කෘෂි)(ලංකා)
කේ.ඵ.පී.බී. අමරතුංග මහතා
ටී.යු.කේ. සිල්වා, බිඵස්සි(කෘෂි)(ලංකා), ඵඵඵලී(ලංකා)
පී.කේ.ඵස්.පී.සෙනෙරත් බණ්ඩාර, බිඵස්සි(ලංකා),
පිඵඵඵ(ජපානය)(2012.08.13 සිට)

අන්‍යදා බැලීමේ නිලධාරීන් ආර්.පී. කරුණාසේන
ජී.ඵ.ඵස්. විජේසේකර මිය
ආර්.කේ. සමරසේකර මිය
ඵම්.කේ.පී. පෙරේරා, බිඵස්සි(ලංකා)
ඩබ්.ඩී.ඵම්.ඵන්. ද අල්විස්, බිඵස්සි(ලංකා)
ඩී.ඵල්.ඵන් ද සොයිසා
පී.ඩී. පතිරණ, බිඵස්සි(ලංකා)
පී.කේ.ඩබ්. කරුණාතිලක, කෘෂි. ඩී.පී.(රත්නපුර)

කාර්මික නිලධාරී (පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන) ආර්.හදපාන්ගොඩ

කළමනාකාර සහකාර(ලිපිකරු) ඵඵ.ඩී.ඩී.ඵ. ජයවර්ධනමිය
අරුණ ද අල්මේදා මිය

ශාක ව්‍යාධිවිද්‍යා සහ ක්ෂුද්‍රජීව විද්‍යා පර්යේෂණ නිලධාරීන්

ටී.එච්.පී.එස්. ප්‍රනාන්දු මිය, බිඵස්සි(ලංකා), එම්ලිල්(ලංකා),පිඵව්ච්චි(ලංකා) එම්.කේ.ආර් සිල්වා මිය, බිඵස්සි(ලංකා), එම්එස්සි(ලංකා) කේ. එම්.එස්. තෙන්නකෝන් මෙය, බිඵස්සි(ලංකා) ඊ.බී. ප්‍රනාන්දු බී.අයි. ටී. තෙන්නකෝන් මිය, කෘෂි. ඩීපී.(කුණ්ඩසාලේ) ඊ.ඒ.ඩී.ඩී. සිරිවර්ධන මිය, බිඵස්සි(ලංකා) එස්.සී.පී. විජයරත්න මහතා, එන්ඩීටී(කෘෂි) (හාඩ්) එස්.ආර්.ඩී.පී. පීරිස්, බිඵස්සි(ලංකා) ඊ.ඒ.ඩී.එන්. නිශාන්ත, කෘෂි. ඩීපී.(රත්නපුර), බිඵස්සි(කෘෂි)(ලංකා) කේ.ඒ.ඩී.වයි. මධුෂානී ලංකා (2012.05.21 සිට)

කළමනාකාර සහකාර(ලිපිකරු)

ශ්‍රීව්‍ය දෘෂ්‍ය ආධාර සහ ජායාරූප ඒකකය ශ්‍රීව්‍ය දෘෂ්‍ය නිෂ්පාදක නිලධර

එල්.ඩබ්. අමරතුංග මහතා (2012.11.07 දක්වා)

පාංශු සහ ශාක පෝෂ්‍යත්ව දෙපාර්තමේන්තුව දෙපා. ප්‍රධානී

එම්.එල්.ඒ. සමරජයුලි මිය, බිඵස්සිකෘෂි(ලංකා), එම්එස්සි(කැලිලෝනියා)පිඵව්ච්චි(ලංකා), එල්අයි ජීව විද්‍යා(ලංකා),(2012.05.30 දක්වා)

ප්‍රධාන පර්යේෂණ නිලධාරී

★ආර්.එස්. ධර්මකීර්ති, බිඵස්සි කෘෂි(ලංකා), එම්එස්සි(ලංකා) පිඵව්ච්චි(කැනඩා), (2012.09.08 සිට)

පර්යේෂණ නිලධාරීන්

ආර්.පී. හෙට්ටිආරච්චි මිය, බිඵස්සි(ලංකා), එම්ලිල්(ලංකා) එච්.ජී.වී.කේ.ටී. ගුණවර්ධන මෙය, බිඵස්සි(ලංකා),(2012.08.13 සිට) එච්.ඩී.එස්.පී. පෙරේරා, බිඵස්සි(ලංකා), එම්එස්සි(ලංකා)(2012.08.13 දක්වා)

අන්‍යදා බැලීමේ නිලධාරීන්

එස්.ඩී.සී.කේ. මහීපාල මිය එස්.එන්. සිල්වා පී. කරුණාදාස, බිඵස්සි(ලංකා), එම්එස්සි(ලංකා), එම්අයි (ජීව විද්‍යා)(ලංකා)(2012.05.23 දක්වා) ඒ.එච්.යූ. මිත්‍රසේන ටී.බී. දිසානායක වි.යූ.එදිරිමාන්න මෙය, බිඵස්සි(ලංකා) ඒ.පී. තෙවරජපෙරුම මෙය පී.ඩී.ටී.සී. ගුණතිලක, එච්ඩීටී(කෘෂි) ජේ.ඒ. සරත් වන්දසිරි එරංගා සිල්වා මිය, එන්ඩීටී, (2012.08.13 සිට) කේ.ඒ.ඩී.එල්. රූපසිංහ පෙරේරා මිය

කළමනාකාර සහකාර(ලඝුලේඛක)

පෞද්ගල සහ කායික විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව දෙපා. ප්‍රධානී

ආචාර්ය වි.එච්.එල්. රොද්‍රිගෝ, බිඵස්සි කෘෂි(ලංකා), එම්එස්සි(එසෙක්ස්), පිඵව්ච්චි(වෙල්ස්), කේ.වී.වී.එස් කුඩලිගම මිය, බිඵස්සි(ලංකා), එම්ලිල්(ලංකා)

පර්යේෂණ නිලධාරීන්

අන්‍යදා බැලීමේ නිලධාරීන්

පී.ඩී.ජේ. රොද්‍රිගෝ

කාර්මික නිලධාරී (පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන) ආර්.පී.එස්. රන්දනු, බිඵස්සි(ලංකා)
කළමනාකාර සහකාර(ලිපිකරු) එච්.ඒ. මනෝජී එරන්දිකා (2012.05.21 සිට)

උපදේශන සේවා දෙපාර්තමේන්තුව

දෙපා. ප්‍රධානී
දිසා උපදේශන නිලධාරීන්

ඩී.එම්.ඒ.පී. දිසානායක, බිඵස්සි කෘෂි(ලංකා), පිඵඵඩි(ඇබර්ඩීන්),
ඒ. එච්. කුලරත්න, බිඵස්සි කෘෂි(ලංකා), එම්එස්සි(රෙඩිං),
එම්එස්සි(ලංකා)

පී.කේ.කේ.එස් ගුණරත්න, බිඵස්සි කෘෂි(ලංකා)

ආර්.ඒ.ඩී. රණවක

කේ.ජී.පී. මනහාරි මෙය, (2012.08.12 සිට)

සහකාර පුහුණු කිරීමේ නිලධාරී
ප්‍රාදේශීය රබර් ව්‍යාප්ති නිලධාරීන්

එල්.එල්.ඒ. සමරවික්‍රම, බිඵස්සි(ලංකා),(2012.06.02 දක්වා)

යු.එල්.ආර්.ඒ. පෙරේරා, (2012 දෙසැම්බර් දක්වා)

එම්.ජී.එන්. ගුණරත්න

රබර් ව්‍යාප්ති නිලධාරීන්

ඩී.වීරසේකර

ඩබ්.ඩී.ටී.සී. මුනිරත්න, වැවිලි ව්‍යාප්ති ඩිප්ලෝමා

කේ.වී. නන්දනකුමාර

ඩී.ආර්.ඒ.එම්.ජී. අබේදිසානායක

ආර්.එම්.එස්. රත්නායක, එන්ඩීටි කෘෂි ඩිප්.

ඩී.ටී.පී.එම්. නානායකකාර, කෘෂි ඩිප්. ඇක්වයිනාස්

ඩබ්. ඩී. වන්දුසිරි

එම්. ධර්මදාස, බිඵස්සි කෘෂි(ලංකා), එම්එස්සි(ලංකා)

ජේ.ඒ.ජේ. පෙරේරා

ඊ.ජී.යු. ධනවර්ධන

නිහාල් ගමගේ, කෘෂි ඩිප්. (අගුණකොළපැලැස්ස)

යු.එන්. ජයසූරිය

ජී.ඩී.එන්. සෙනෙවිරත්න

කේ.පී. ජයසිංහ (2011.05.15 දක්වා)

ඩබ්.සී. සිරිවර්ධන, වැවිලි ව්‍යාප්ති ඩිප්ලෝමා

එස්.ජී.ජී. විජේසිංහ

එන්.ජී.යසරත්න

ඩී.එම්. මහින්දපාල (2011.03.01 දක්වා)

අයි.පී.එල්. කිත්සිරි

ඩබ්.එම්.ඒ.එස්.එල්. වනිගසූරිය, කෘෂි ඩිප්. ඇක්වයිනාස්

එන්.එල්. ධර්මසේන

ඩබ්.පී.ජී.ඩී.සී.පී.කේ. සේනානායක, කෘෂි ඩිප්. (හාඩ්)

එස්.එම්.ඒ. සමරකෝන්, කෘෂි ඩිප්. (කුණඩසාලේ)

අන්තර්ගත ලිපිමේ නිලධාරී
කළමනාකාර සහකාර(ලිපිකරු)

එම්.කේ. විජේතිලක මිය

එල්.සෝමවති මිය(2012.06.14 දක්වා)

සී. ගුණතිලක මිය

ජේ.එන්.ආර්. ජයසිංහ මිය

එස්. නාකන්දල මිය,(2012.08.16 දක්වා)

එස්.එම්. කළුආරච්චි මිය

බහුඅවයවීක රසායනවිද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව
 ජ්‍යෙෂ්ඨ පර්යේෂණ නිලධාරී

ඒ. එච්.එල්.ආර්. නිල්මිණි මිය, බිඵස්සි(ලංකා), පිඵඵඵඵ (කාඩුඵඵ)

පර්යේෂණ නිලධාරී

ඒ.එම්.කේ.එස්.පී. අධිකාරී, බිඵස්සි (ලංකා), එම්එස්සි(ලංකා) (2012.08.13සිට)

අත්හදා බැලීමේ නිලධාරීන්

ඩී.අයි.ආර්. දෙනවක මිය, රබර් තාක්ෂණ ඩිප්. (පිආර්අයි) ඩබ්.සී.එම්. කුරුප්පු මිය, රබර් තාක්ෂණ ඩිප්. (පිආර්අයි) රබර් තාක්ෂණ සහතිකය(මොරටුව)

කාර්මික නිලධාරී (පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන)

එන්. ජයවර්ධන මිය, කෘෂි ඩිප්. (බිබ්ල)

එච්.එම්.එච්.ධනුකමාලි මිය, බිඵස්සි (ලංකා),(2012.08.16සිට)

දළ රබර් සහ රසායන විශ්ලේෂණ දෙපාර්තමේන්තුව
 පර්යේෂණ නිලධාරී

ඒ.පී. අත්තනායක මිය, බිඵස්සි(ලංකා)

අයි.එච්.කේ. සමරසිංහ මිය, බිඵස්සි (ලංකා),(2012.08.13සිට)

අත්හදා බැලීමේ නිලධාරීන්

එල්. වනිගතුංග මිය

එච්.ඵ.කේ. ගමගේ මිය

සී.එස්.ලොකුගේ මිය

ඩී.එම්.එස්. විජේසේකර මෙය, රබර් තාක්ෂණ ඩිප්. (පිආර්අයි)

එල්.පී.පී. විතාරණ

කේ. ආර්.එන්. කරුණාතිලක, රබර් තාක්ෂණ ඩිප්.

(පිආර්අයි)(2012.09.22 දක්වා)

බී. ගුණසිරි

ඩබ්. ඩී. විමලදාස (2012.09.22 දක්වා)

කාර්මික නිලධාරී (පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන)

එස්.පී. විජේවර්ධන මෙය, බිඵස්සි (ලංකා),(2012.08.21සිට)

ඩබ්.එම්.අයි. නුවන්ගි මෙය, රසායන විද්‍යා ඩිප්.

(2012.08.13සිට)

කළමනාකාර සහකාර(ලිපිකරු)

ඩබ්.ඩී.ඩී. සමන්මලි මෙය, (2012.01.16 සිට)

ඉලෙක්ට්‍රොනික උපකරණ අළුත්වැඩියා ඒකකය
 උපකරණ කාර්මික නිලධාරී

එල්.පී.පී. ලේල්වල

රබර් තාක්ෂණ සහ සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව

වැඩ බලන දෙපා. ප්‍රධානී

ඩී.පී. එදිරිසිංහ මිය, බිඵස්සි (ලංකා), එම්එස්සි(ලංකා), එම්ඵල(එක්සත් රාජධානිය), පිඵඵඵඵ(ලංකා)

පර්යේෂණ නිලධාරීන්

★★ ජී.ඩී.ඩී. සෙනෙවිරත්න මිය, බිඵස්සි(ලංකා)

අත්හදා බැලීමේ නිලධාරීන්

එම්.කේ. මහානාම මිය, රබර් තාක්ෂණ ඩිප්. (පිආර්අයි)

එස්.අයි. යාපා මිය, රබර් තාක්ෂණ ඩිප්. (පිආර්අයි)

පී.සී. වෙන්තසිංහ මිය, විද්‍යා ඩිප්.

එස්.එල්.පී. රංජිත්, රබර් තාක්ෂණ ඩිප්. (පිආර්අයි)

පී.එල්. පෙරේරා

ජී.එම්. ප්‍රියන්ති පෙරේරා මිය, බිඵස්සි (ලංකා), එම්එස්සි(ලංකා)

කාර්මික නිලධාරී (පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන) වි.ජී.එම්.ජේ. අබේවර්ධන එන්ඩීටී,(2012.08.21සිට)

දළ රබර් සැකසුම් සංවර්ධන සහ රසායන ඉංජිනේරු දෙපාර්තමේන්තුව

දෙපා. ප්‍රධානි එස්. සිරිවර්ධන, බිඵස්සි (ලංකා), එම්එස්සි(ඔස්ට්‍රේලියා), පිඑච්ඩී(මැලේසියා)

ජ්‍යෙෂ්ඨ පර්යේෂණ නිලධාරී ආර්.එම්.යු.එන්. රත්නායක, බිඵස්සි (ලංකා), පිඑච්ඩී(ලෝහොබර්ග්)

අත්හදා බැලීමේ නිලධාරීන් ඩබ්.කේ. නාලනී මිය, රබර් තාක්ෂණ ඩිප්. (පිආර්අයි) ටී.ඒ.එස්. සිරිවර්ධන ඊ.සී.ඩී. සේනානායක යු.එම්.එස්. ප්‍රියංකා මිය, , බිඵස්සි (ලංකා), එම්එස්සි(ලංකා) වි.සී. රෝහණදිසා මිය ඒ.කේ.ඩී.ඩබ්. ප්‍රසාද්

කාර්මික නිලධාරී (පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන) කේ.ජී.පී.එම්.ධර්මනිලක මෙය, බිඵස්සි (ලංකා),(2012.08.01 සිට) කළමනාකාර සහකාර(ගබඩාභාරකරු) එල් රුක්මණි මිය,(2012.11.10 දක්වා) කළමනාකාර සහකාර(ලිපිකරු) එච්.ඒ. ජනනි ලක්ෂිකා මෙය, (2012.05.21 සිට) යු.කේ.අකිලා තරිදුනි මෙය, (2012.05.21 සිට)

ජෛවමිතික අංශය

ජෛවමිතිකාඥ බී. ඩබ්. විජේසූරිය මිය, බිඵස්සි කෘෂි (ලංකා), එම්ඊල්(ලංකා), පිඑච්ඩී(ලංකා)

අත්හදා බැලීමේ නිලධාරීන් එච්.කේ.ඩී.සී.එස්. මුණසිංහ මිය, එන්ටීසී පොලිමර් (මොරටුව), රබර් තාක්ෂණ ඩිප්. (පිආර්අයි), පරිගණක ඩිප්ලෝමාව (අයිටීඑම්) ඕ.වී. අබේවර්ධන, කෘෂි ඩිප්ලෝමා (කුණ්ඩසාලේ)

උපයෝගීතා පර්යේෂණ ඒකකය

ප්‍රධාන පර්යේෂණ නිලධාරී එස්.එම්.එම්. ඉක්බාල්, බිඵස්සි කෘෂි (ලංකා), එම්ඊල්(ලංකා), පිඑච්ඩී(එසෙක්ස්)

පර්යේෂණ නිලධාරීන් ඊ.එස්. මුණසිංහ මිය, බිඵස්සි කෘෂි (ලංකා), පිඑච්ඩී(ලංකා) බී.එම්.ඩී.සී. බාලසූරිය මිය, බිඵස්සි කෘෂි (ලංකා)

කාර්මික නිලධාරී (පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන) පී.එම්.එම්. ජයතිලක, එන්ටීටී කෘෂි(2012.08.21 සිට) කළමනාකාර සහකාර(ලිපිකරු) එම්.ඒ. රන්දීමා ශ්‍රීමලී මිය (2012.05.21 සිට)

කෘෂි ආර්ථික ඒකකය

පර්යේෂණ නිලධාරී ජේ.කේ.එස්. සංකල්ප, බිඵස්සි (ලංකා), එම්එස්සි(ලංකා)(2012.08.13 සිට)

පොල්ගහවෙල උප ස්ථානය

අත්හදා බැලීමේ නිලධාරී ඊ.ඒ.ටී. සේනාධිර ඩබ්.ඒ.සී. චිරමන්ත්‍රි කළමනාකාර සහකාර(ගිණුම්)

මොනරාගල උප ස්ථානය

පර්යේෂණ නිලධාරී එච්.ඩී.එස්.පී. පෙරේරා, බිඵස්සි (ලංකා), එම්එස්සි(ලංකා)(2012.08.13 සිට)

පුස්තකාල සහ ප්‍රකාශන ඒකකය

පුස්තකාලයාධිපති එස්.යු. අමරසිංහ මහතා, බිඵස්සි (ලංකා),එම්.ඒ(ලංකා), ඒඑස්එල්එල්එ ආර්.එම්. අමරතුංග මිය, පුස්තකාල විද්‍යා තොරතුරු ප්‍රකාශන (ලංකා)

නිලධාරී
කළමනාකාර සහකාර (ලිපිකරු)

පී.එම්.පී. ජයන්ත
එන්.ඩබ්.ඊ.සී. මධුරංග (2012.01.01 සිට)

පරිපාලන දෙපාර්තමේන්තුව

සහකාර වෛද්‍ය වෘත්තික
පරිපාලන නිලධාරී

එම්. සුභසිංහ
එල්.පී.කේ.ඩබ්. වැලිවත්ත, බීඒ(ලංකා) (2011.08.15 සිට)

පරිපාලන සහකාර
කළමනාකාර සහකාර (ලිපිකරු)

එම්.ඩී.පී. මණ්ඩලවත්ත මිය,(2012.04.02 සිට)
එම්.ඩී.පී. මණ්ඩලවත්ත මිය,(2012.04.01 දක්වා)
කේ.පී.ආර්. ගුණසේකර මිය,(2012.12.11 දක්වා)

පී.ඩබ්. නීලමනී මිය
එස්.කේ හදුන්ගේ මිය
ජේ.ඒ.ඩී. විජයන්ති මිය
බී.ඩී. නිරංජලා මිය

ඕ.වී.ඩී. නාමලී උදයන්ති මිය
පී.සී.අතුකෝරාල මිය, (2012.01.16)

තමෝෂා මුණසිංහ මිය,(2012.01.16)
ඕ.වී.නිලූෂා උදයන්ති මිය, (2012.05.21)
එච්.එන්. කාන්වනා මෙය,(2012.05.21)
ඒ.ආර්.එම්. ද අල්විස් මෙය,(2012.05.21)
කේ.ඒ. ඩිලාන් සම්පත්,(2012.05.21)

කළමනාකාර සහකාර (ලඝුලේඛක)

ජේ.ඒ.එච්.එස්. කුමාරී මිය

භාෂා පරිවර්තක

ඩී.එන්. සෙනෙවිරත්න මිය,බීඑස්සී (ලංකා), කෘෂි ඩිප්ලෝමා
(කුණ්ඩසාලේ)

දුරකතන ක්‍රියාකරු
ඕෂධවේදී

ජේ.ඒ.ඩී.සී. ප්‍රීතිකා මිය
එස්. ලංකේෂ්වර

අභ්‍යන්තර විගණන ඒකකය

අභ්‍යන්තර විගණන
අභ්‍යන්තර විගණන නිලධාරී
කළමනාකාර සහකාර (ලිපිකරු)

එම්.එස්.අයි. සේනාධිර මිය, ඒල්ඒ, අයිඅයිපීඑල්, අයිආර්සීඒ,එල්අයිසීඒ
කේ.සී. ප්‍රනාන්දු
එස්.එන්. මුණසිංහ
ආර්.ජී.ඒ.එස්.ධර්මරත්න (2012.05.21)

වැඩ අංශය

තාක්ෂණික නිලධාරී ඉදිකිරීම් සහ නඩත්තු
ප්‍රවාහන නිලධාරී
කළමනාකාර සහකාර (ලිපිකරු)

එම්.ඒ.ඩී.කේ.ජයසුමන, එන්සීටි
යු.එල්.ඩී.ආර්.එල්. ගුණසිංහ
එම්.පී. සිල්වා මෙය
කේ.සී.එස්. වික්‍රමසිංහ මිය
ජේ.ඒ.එස්. දර්ශනී මිය, (කළමනාකරණ ඩිප්ලෝමා)
එච්.ඊ. එච්. පෙරේරා මෙය, (2012.05.21 සිට)

වැඩ පරීක්ෂක (විදුලි)

ටී.එම්.ආර්.පී. තෙන්නකෝන්

ගිණුම් අංශය

ගණකාධිකාරී
ගිණුම් සහකාර

ඩබ්. කුලරත්න
ඩී.ඩී.ආර්. ලංකාතිලක, බිකොම්(ලංකා)

කළමනාකාර සහකාර(ගිණුම්)

අයරින් පෙරේරා මිය
එම්. ගුණවර්ධන මිය
කේ. කපුගේ මිය
ආර්. හදුන්ගොඩ මිය
පී.පී. කුකුලේවිතාන මිය

කළමනාකාර සහකාර (ලිපිකරු)

ඒ.වී. නන්දසේන
කේ.ජේ.එම්.සී.ආර්. ප්‍රනාන්දු මිය
සී. දිසානායක මිය
ඒ.කේ.ඩී.ඒ. වික්‍රමසිංහ
එස්.අයි.කේ. පතිරගේ මිය
එස්.ඒ.නිලකා හර්ෂණිමිය (2012.05.16 සිට)
කේ.කේ.ඩී.වයි.එල්. රණවීර මිය (2012.05.16 සිට)
කේ.කේ.ටී.එල් ජයසේකර මෙය (2012.05.16 සිට)
ජේ.ඒ.ජේ.ආර්. ලක්මාල් (2012.05.16 සිට)
පී.ඒ.ඩී.ඩී. ජයවර්ධන මිය
කේ.ඩී. සුමනසේන

අයකැමි

සහකාර මිල දී ගැනීමේ නිලධාරී

ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ් සමූහය

වතුඅධිකාරී
අත්හදා බැලීමේ නිලධාරී
කළමනාකාර සහකාර

ජේහාන් පෙරේරා (2012.09.30 දක්වා)
එස්.එස්. වර්ණපුර
කේ.කේ.පී. ගුණවර්ධන
එච්.ඩී.ඩී. අවින්ද (2012.05.21 සිට)
එම්.ඒ.එන්. සවිත් පවින්ද (2012.05.21 සිට)
ටී.ඩී. හර්ෂ (2012.05.21 සිට)
ඩී.එස්.කේ රණවීර (2012.12.16 දක්වා)

කර්මාන්තශාලා නිලධාරී

කුරුවිට උප ස්ථානය

සහකාර වතු අධිකාරී
කළමනාකාර සහකාර

එස්.ඒ.ආර්. සමරසේකර
ඩී.එස්. ජයසිංහ
කේ.ඩී.පී. සේනාරත්න (2012.05.21)

- ★ අධ්‍යයන නිවාඩු සහිත එතෙර
- ★★ වැටුප් රහිත නිවාඩු

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණායතනය
අධ්‍යක්ෂගේ වාර්තාව
ඩබ්.එම්.ජී. සෙනෙවිරත්න

පෙර වසරේ මෙන්ම මෙම වසරේ ද රබර් වගාවට පාරම්පරික නොවන ප්‍රදේශයන් වන උතුරු නැගෙනහිර පළාත්වල රබර් වගාව ව්‍යාප්ත කිරීමට ඉහළ ප්‍රමුඛතාවයක් ලබා දෙන ලදී. 2012 වසරේ රබර් සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුවේ ද සහාය ඇතිව නැගෙනහිර පළාතේ කුඩා ඉඩම්හිමීයන් සමග ඉඩම් හෙක්ටයාර 135 ක් වගා කිරීමට හැකි විය. මඩකලපුව දිස්ත්‍රික්කයේ වඩාත් වියළි ප්‍රදේශයක් වන වෙලන්කල්ඩි හි උපයෝගතා පර්යේෂණ වගා දෙකක් ස්ථාපිත කෙරිණි. මහඔය සහ පදියතලාවේ රබර් වගාව සාර්ථක වන බැවින් එම ප්‍රදේශයේ ගොවීන් පාරම්පරික ගොවිතැන හා සසඳමින් ඔවුන්ගේ ජීවිකාව සරි කර ගැනීමට රබර් කෙරේ විශ්වාසය තබන බව පෙන්නුම් කෙරේ.

අපරිණත වගාවේ අතුරුවගාවක් ලෙස රබර් වේවැල් සාර්ථකව යොදා ගන්නා අතර ඩ්‍රැස්නා, චීන තණ, කොකෝ ක්‍රෝටන් සහ පොලිසියා පරිණත වගාවේ සාර්ථක ප්‍රථිපල පෙන්වීය.



රූපය 01. 2011 වසරේ ඔඩිඩුසුඩාන් 14එස්ආර් හමුදා කදවුරේ ස්ථාපිත රබර් වගාවක් සහ හමුදාවේ සහ රබර් පර්යේෂණායතනයේ මෙහෙයවීම යටතේ නව රබර් පැළ සිටුවන අවස්ථාවක්



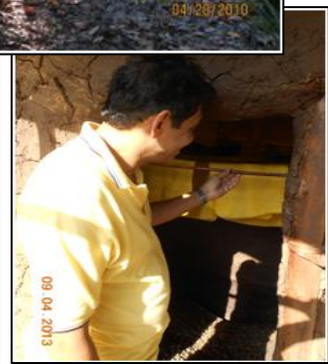
රූපය 02. 2010 වසරේ වව්නියා දකුණු ප්‍රදේශයේ කෙසෙල් අතුරු වගා සමග ස්ථාපිත රබර් වගාවක්



රූපය 03. උතුරු පලාතේ රබර් වගාවේ පර්යේෂණ කටයුතු වල නියැලෙමින්

මහඔය සහ පදියතලාව ප්‍රදේශයන්හි රබර් වගාවේ සාර්ථකත්වය සහ කිරි සැකසුම පිළිබඳව ද පහත ඡායාරූප වලින් පෙන්වුම් කෙරේ.

රූපය 04. පදියතලාවේ සාර්ථක රබර් වගාවක්



රූපය 05. පදියතලාව ප්‍රදේශයේ ස්ථාපිත කුඩා රබර් සැකසුම් ස්ථානයක් සහ කුඩා දුම් ගෙයක්

නැගෙනහිර පලාතේ ගොවි සහභාගීත්ව වැඩසටහන් මගින් කිරි කැපීම ඇතුළු ආයතනයේ ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාත්මක නිර්දේශයන් පිළිබඳ ගොවීන් දැනුවත් කරන ලදී.



රූපය 06. නැගෙනහිර පලාතේ කුඩා ඉඩම් හිමියන් සඳහා අස්වනු නෙලීමේ ක්‍රම පිළිබඳ පුහුණු වැඩසටහන සහ රබර් වගාවට අදාළ ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාත්මක පිළිබඳ පුහුණු වැඩසටහනේ අවස්ථාවන්



රූපය 07. අගලවත්ත පරිශ්‍රයේ ඉදිවන නව ශ්‍රවණාගාරය

තාක්ෂණයෙන් අනුන නව ශ්‍රවණාගාරයක් අගලවත්ත පරිශ්‍රයේ ඉදිවෙමින් පවතින අතර එමගින් දේශීය සහ අන්තර්ජාතික ව පවත්වන පුහුණු සහ සහභාගීත්ව වැඩසටහන් සඳහා දායකත්වය ලබා දීමට හැක.

සමාලෝචිත වසරේ තාක්ෂණික දෙපාර්තමේන්තු හතරක්, ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාත්මක දෙපාර්තමේන්තු නාමයක් සහ උපකාරක දෙපාර්තමේන්තු දෙකක් සමග ආයතනයේ පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන කටයුතු සාර්ථකව සිදු කරන ලදී.

සමාලෝචිත වසරේ අත්පරාගත වැඩසටහන යටතේ නව ප්‍රවේණි දර්ශ 186 ක් ලබා ගත් අතර 1981 අන්තර්ජාතික රබර් පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන මණ්ඩලය මගින් ලබා දෙන ජාන එකතුවෙන් පිය පාර්ශවය ලෙස ගෙන විශාල ජාන විවිධත්වයක් ලබාගැනීමට හැකි විය.

නව ක්ලෝන හයක්, අත්පරාගනයෙන් ලද ප්‍රවේණි දර්ශ දෙකක් සමග තවත් ක්ලෝන දෙකක් නැගෙනහිර පළාතේ තත්ත්වයන්ට ගැලපේදැයි අගයන ලදී.

අත්පරාගත 200 කින් තෝරාගත් ප්‍රවේණි දර්ශ දහතුනක් කුඩා පරිමාණ පර්යේෂණ වගා ලෙස පයාගල වත්තේ ස්ථාපනය කරන ලදී. 1990 කුරුවිට, 1991 පල්ලේගොඩ, 1991 වෝගන් යන කුඩාපරිමාණ පර්යේෂණ වගා වලින් තේරීම් කිහිපයක් සිදු කරන ලදී. මෙම තෝරාගත් ප්‍රවේණි දර්ශ වතු සමාගම් සමග ඒකාබද්ධ පර්යේෂණ වගා ලෙස පවත්වන අතර ඇගයීම ද සිදු කරයි. මෙම කුඩා පරිමාණ පර්යේෂණ වගා සහ වතු සමග සිදු කරන පර්යේෂණ වගා සියල්ලගේම වාර්ෂික වර්ධනය, මාසික කිරි කැපීම් පරීක්ෂණ සහ පරිමා මැනීම සිදු කර මුළු කාර්යසාධනය අගයන ලදී.

2008 අත්පරාගනයෙන් ලද නව පරම්පරාවේ කඳවටය, පොත්තෝ සනකම, සහ අස්වනු දත්ත විශ්ලේෂණය කරන ලදී. විවිධ පරම්පරා දහතුනක ඉහළ ඵලදායිතාවය ලබා දෙන ලද ශාක තෝරා මොල අණුකඪීව ලක්ෂණ සෙවීම සිදු කිරීම

2012 අත්පරාගත වැඩසටහනෙන් ලද මව්පිය පරම්පරාවේ ප්‍රවේණි විවිධත්වය මොල අණුකඪීව විද්‍යා සලකුණු මගින් විශ්ලේෂණය කරන ලදී. ඒකක නමයක් යටතේ කාණ්ඩකර ප්‍රධාන පොකුරු දෙකක් තවත් උප පොකුරු දෙකක් ලෙස ප්‍රවේණි සලකුණු කළ අතර එම මව්පිය පරම්පරාවේ ඉහළ ප්‍රවේණි විවිධත්වයක් බලාපොරොත්තු විය හැක.

තිරිහන් කරන ලද ආර්ථික අයි ක්ලෝනයේ පැළ බද්ධ අතු තවත් සඳහා නිකුත් කළ අතර එම ක්ලෝනය ඉහළ බීජ නිෂ්පාදනයක් ලබා දෙන බැවින් 2012-2014 කාලයේ හොඳම බීජ නිෂ්පාදකයා වනු ඇත. තවද 2012 සිට ඉදිරි වසර දහයක් තුළ මුළු වගා බිම් ප්‍රමාණයෙන් 1% එම ක්ලෝනය වගා කිරීමට නිර්දේශ කරන අතර අවසානයේ 10% බිම් ප්‍රමාණයක් එම ක්ලෝනයෙන් ආවරණය වනු ඇත. ඉහළ අස්වනු ලබා දෙන ආර්ථික 102, 121 ක්ලෝන ද තිරිහන් කරමින් පවතී.

නව ආර්ථික අයි එස්එල් 200 සහ 2000 ශ්‍රේණියේ ක්ලෝන ඇතුළත් නව බද්ධ අතු තවත් සඳහා කාර්යසාධන මාර්ගෝපදේශ හි ස්ථාපනය කරන ලදී. බද්ධඅතු තවත් ස්ථාපනය සඳහා අවශ්‍යය නව ක්ලෝනයන්ගේ පැළ 1500 සහ බද්ධ අතු පාර්ශවකරුවන් වෙත නිකුත් කළ අතර පවතින සියළු බද්ධ අතු තවත්වල වල්පැළ පාලනය, කප්පාදු කිරීම සහ පොහොර යෙදීම සිදු කරන ලදී.

ක්ලෝන සංයුතිය, අපරිණත වගා පවත්වා ගෙන යාම, ශාක වල ප්‍රමිතිය වැඩිදියුණු කිරීම, අස්වනු නෙලීම සහ අස්වනු ඇස්තමේන්තුව යන ප්‍රධාන ක්ෂේත්‍රයන් ඇතුළත් කාර්යසාධන සැලැස්මක් වතු සමාගම් වලට අයත් වතු සඳහා යෝජනා කරන ලදී. මේ සඳහා ධනාත්මක ප්‍රතිචාර ලැබූ අතර ප්‍රගති සමාලෝචනය සඳහා ප්‍රගතිය ද ලබා දෙන ලදී. මෙම යෝජනාවේ මූලික පරමාර්ථය වන්නේ වගාවකින් වසරකදී හෙක්ටයාර එකකට ක්ලෝග්‍රෑම් 3000 අස්වැන්නක් ලබා ගැනීම සඳහා පොළඹවා ගැනීමයි. සැලසුම් කළ පරිදි මෙයට අදාල සියළුම පුහුණු වැඩසටහන් , ක්ෂේත්‍ර වාරිකා සහ වැඩමුළු පවත්වන ලදී.

2012 වසරේ ඊසානදිග මෝසම් වගා කාලය තුළදීත් හදුන්වා දෙන ලද ගෙවතු රබර් වගා වැඩසටහන යටතේ හම්බන්තොට, අම්පාර, වව්නියා, කිලිනොච්චි සහ යාපනය දිස්ත්‍රික්ක වල ගෙවතු 1500 ආරම්භ කරන ලදී. සහභාගීත්ව වැඩසටහන් තුළදීම පැළ බෙදා දීම සිදු කරන ලදී. 2011 වසරේ ආරම්භ කරන ලද ගෙවතු 1500 ප්‍රගති සමාලෝචනයේ දී වඩාත් සාර්ථක ප්‍රථිපල පෙන්වීය.

රබර් සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව සමග එක්ව කුඩාඉඩම්හිමියන් අතර වැහිආවරණ ප්‍රවලිත කිරීම සඳහා දීපව්‍යාප්ත වැඩසටහනක් සැලසුම් කරන ලදී. අස්වනු නෙලීම එහි ප්‍රධාන ඉලක්කය විය.

රබර් රෝග සඳහා ජීවවිද්‍යාව, වසංගත විද්‍යාව, රසායනික සහ ජෛවවිද්‍යාත්මක පාලනය පිළිබඳ පර්යේෂණ ප්‍රදාන ලැබුණු අතර අදාල පර්යේෂණ ආරම්භ කරන ලදී.

ඉතා විනාශකාරී රෝගයක් වන සුදුමුල් රෝගය පිළිබඳ සංගනනයක් සිදු කළ අතර එමගින් සුදුමුල් රෝගය පාලනය සඳහා පවතින දැනුම හිදැස මෙමගින් මග හරවා සුදුසු පාලන ක්‍රමයක් හඳුන්වාදිය හැක. විවිධ වෙළඳ නාම සහිත ටෙබුකොනැසෝල් සහ හෙක්සැකොනැසෝල් නිෂ්පාදන අටක් පරීක්ෂණාගාර මට්ටමින් පරීක්ෂා කරන ලදී. සුදුමුල් රෝගය ආක්‍රමණය කළ මුකුණා ආවරණ බෝගය පිළිබඳ සංගනනයක් ද සිදු කරමින් පවතී.

රබර් වගාවට පාරම්පරික නොවන ප්‍රදේශ වලට සුදුසු රෝග ප්‍රතිරෝධී ක්ලෝන හඳුනා ගැනීම සඳහා පර්යේෂණ සිදු කිරීමට බද්ධ අතු තවානක් මොනරාගල උප මධ්‍යස්ථානයේ ආරම්භ කරන ලදී.

ව්‍යාධිජනකයන්ගේ ජෛවවිද්‍යාව, ව්‍යාධිවිද්‍යාව සහ වසංගත තත්ත්වය පිළිබඳ සොයාගැනීම සඳහා අධ්‍යයනයන් සිදු කරන ලදී. උස්ට්‍රලියා කඳ කුණුවීම, දුඹුරුමුල් රෝගය වර්තමානයේ තරමක් වසංගත තත්ත්වයෙන් පැතිරෙන රෝගයන්ගේ ව්‍යාධිජනකයන් පිළිබඳ අධ්‍යයනයක් ද සිදු කරන ලදී.

පාංශු සහ පෝෂ්‍යත්ව දෙපාර්තමේන්තුව ප්‍රධාන පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන ව්‍යාපෘති 13 යටතේ, පාංශු සාරවත්බව ඉහළ නැංවීම, එලදායි පොහොර භාවිතය ඉහළ නැංවීම, පස, ජලය සහ පෝෂ්‍යත්ව සංරක්ෂණය සහ වල්පැළ පාලනය පිළිබඳ පර්යේෂණ සිදු කරන ලදී.

වර්තමානයේ ළපටි බද්ධ පැළ තවාන් සඳහා යොදා ගන්නා පොහොර භාවිතය හා සසඳන විට රබර් දර වලින් ලබාගන්නා ජෛවඅගුරු වල පොටෑසියම් සහ පොස්පරස් අවශෝෂණ හැකියාව උපරිම මට්ටමක පවතින නිසා එම රසායනික පොහොර භාවිතය 100% ම කපා හැරිය හැක.

පරිණත රබර් වගා හෙක්ටයාර 3500ක් සඳහා ක්ෂේත්‍ර විශේෂිත පොහොර නිර්දේශ නිකුත් කළ අතර ඉඩම් තේරීමේ වැඩසටහන යටතේ ඉඩම් හෙක්ටයාර 2450ක් රබර් වගාවට යෝග්‍යතාවය පරීක්ෂා කරන ලදී.

පාංශු සහ ශාක පෝෂ්‍යත්ව දෙපාර්තමේන්තුව මගින් විවිධ පාර්ශවයන්ගේ අවශ්‍යතාව පරිදි පරාමිතීන් 5000ක් යටතේ පොහොර සාම්පල 230ක් ඇතුළුව සාම්පල 1250 විශ්ලේෂණය කරන ලද අතර තමන් යොදන පොහොර සඳහා තත්ත්ව සහතිකයක් ලබා දීම ද සිදු කරයි.

උපදේශන සේවා දෙපාර්තමේන්තුව මගින් කුඩාඉඩම්හිමියන්ගේ ඉඩම් උපයෝගීතාවය ඉහළ නැංවීම සඳහා තෝරාගත් තාක්ෂණ පැකේජ සඳහා උපදේශන වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. මේ සඳහා විශේෂ ව්‍යාප්ති වැඩසටහන් කිහිපයක්ම සිදු කරන ලදී.

ජාතික වැවිලි කළමනාකරණ ආයතනය හා ඒකාබද්ධව අස්වනු සහයකයින් පුහුණු කිරීමේ ජාතික මට්ටමේ වැඩසටහන් 42 ක් පවත්වා අස්වනු සහයකයින් 2056 ගේ දක්ෂතා ඔප්පුවන ලදී.

නව නිර්දේශිත අඩුකීවුතා කිරි කැපීමේ විවිධ ක්‍රම යටතේ වගා කර පරීක්ෂණ කරන ලදී. රත්නපුර රඹුක්කන්දවත්තේ දින තුනකට වරක් සර්පිලයෙන් හතරෙන් එකක් කිරිකැපීමේ ක්‍රමය අත්හදා බැලූ අතර ප්‍රගතිය සාර්ථක විය. කෙටි කාලීන විශ්ලේෂණයට අනුව දින තුනකට වරක් සර්පිලයෙන් හතරෙන් එකක් කිරිකැපීමේ ක්‍රමය සහ දින හතරකට වරක් සර්පිලයෙන් අර්ධයක් කිරිකැපීමේ ක්‍රම වලදී පිළිවෙලින් නිෂ්පාදන වියදම 21% සහ

23% අඩු වූ අතර වාර්ෂිකව එය හෙක්ටයාරයකට රු. 30,000 සහ රු.40,000 අමතර ආදායමක් ලැබිය හැකිවිය. මෙම ක්‍රම දෙකෙන්ම කම්කරු වේතන ඉහළ විය.

රබර් වගාව කාලගුණ වෙනස්වීම සමග බලපෑම අධ්‍යයන කිහිපයක් මගින් සිදු කිරීම, පවතින රබර් වැවූ ප්‍රදේශ වල කාලගුණික දත්ත විශ්ලේෂණය සහ රබර් වගාව ව්‍යාප්ත කිරීමට බලාපොරොත්තු වන ප්‍රදේශ වල කාලගුණ වෙනස්වීම් ජී.අයි.එස් (GIS) තාක්ෂණය මගින් අධ්‍යයනය කිරීම සිදු කරන ලදී.

නියමු පරිමාණ ක්‍රෙප් රබර් වියළීම ඒකකයක් ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ් රබර් කර්මාන්තශාලාවේ ස්ථාපනය කරන ලද අතර එහිදී දළ රබර් වල ගුණාංග නොවෙනස්ව පවතිමින් වියළීම කාලය 50% අඩු කිරීමට හැකි වූ බව අනාවරණය විය.

ස්වභාවික දළ රබර් සමග නැතෝ පිරවුම් යෙදවීම පිළිබඳ පර්යේෂණ වැඩසටහන් තුනක් සිදු කරමින් පවතී. මෙහි දී ස්වභාවික රබර් පටල වලින් ප්‍රෝටීන කාන්දුවීම වලක්වා ගැනීම සඳහා නැතෝ පිරවුම් පටල යොදා ගැනීමේ හැකියාව අධ්‍යයන කරන ලදී. කර්මාන්තශාලා මට්ටමේ පර්යේෂණ වලදී ඉහත සංවර්ධිත ක්‍රමය සාර්ථක බව පෙන්වුම් කෙරිණි. එහි දී ආසාත්මිකතාවය ඇති වන කාන්දුවන ප්‍රෝටීන ප්‍රමාණය අඩු වූ බව නිරීක්ෂණය විය. රබර් සංයෝග කිරීමේ දී ඇතිවන සල්ෆර් පිපුම්කාරක ගුණය සහ ස්ටියරික් අම්ලයෙන් වන බලපෑම නවීකරණය කරන ලද සිලිකේට් තට්ටු සහ නැතෝ ද්‍රව්‍ය තට්ටු පිළිබඳ අධ්‍යයනය කරන ලදී.

අපසන්දන ජලයේ ප්‍රමිති පරීක්ෂා සඳහා පිළිගත් කාර්යසාධන සංග්‍රහයක් සකස් කර ඒ සඳහා පරීක්ෂණාගාරයක් ආරම්භ කරන ලදී.

රබර් පර්යේෂණායතනය මගින් ආරම්භ කරන ලද ක්ෂුද්‍රජීවීන් උපයෝගී කරගෙන අපසන්දන ප්‍රතිකාර ඒකක දෙකක් ආරම්භ කර සාර්ථකව පවත්වා ගෙන යනු ලබයි. ක්‍රෙප් රබර් කර්මාන්තශාලා සඳහා තවත් අපසන්දන ප්‍රතිකාර ඒකක දෙකක් ඉදි කරමින් පවතින අතර 2013 වසරේ දී එය ආරම්භ කිරීමට හැකි වනු ඇත.

ගිල්ලුම් භාණ්ඩ නිෂ්පාදනයේ ඉවතලන ද්‍රව්‍ය උපයෝගී කර ගනිමින් අපරිණත වගාවේ වල් මර්දනයට යොදා ගත හැකි වල් මර්දන කලාලයට ජේටන් අයිතිය ලැබුණු අතරම 2010 වසරේ පරිසර තේමාව යටතේ ජනාධිපති සම්මානය ද හිමි විය.

ගල්ටයර වල මැද පිරවුම සඳහා විවිධ ප්‍රමාණයේ අංශු වලින් සමන්විත කැල්සියම්/ඩොලමයිට් ස්වභාවික රබර්/පොලිබියුටඩයින් රබර් සංයෝග දෙකක් සාදන ලදී. තිරිංග යෙදීමේ දී එම මයික්‍රෝන 8-10 ප්‍රමාණයේ ඩොලමයිට් අංශු වල ඉහළ ඇදීමේ ගුණය, දිගුවීම ලක්ෂණ පෙන්වීය.

එන්බීආර් මූලික වූ සංයෝග ශ්‍රේණියක් සමග ඉවතලන පිරවුම්කාරක ද්‍රව්‍ය පහක් සමග තැනූ සංයෝග වල විදුලි සහ තාප සන්නායකතා ගුණාංගය යාන්ත්‍රික ගුණ ඇගයූ අතර සතුටුදායක ප්‍රතිඵල පෙන්වීය.

මහපරිමාණ, මධ්‍ය පරිමාණ සහ කුඩාපරිමාණ රබර් භාණ්ඩ නිපදවන්නන් සඳහා සුදුසු රබර් සංයෝග සහ රබර් භාණ්ඩ සඳහා අදාළ පරීක්ෂා කිරීම, උපදෙස් සහ සහයෝගය ලබා දීම සිදු කරන ලදී. දේශීය වෙළඳපොළට සහ අපනයන වෙළඳපොළට අදාළව සැකසූ දළ රබර් සාම්පල 406 ප්‍රමිති පරීක්ෂා කිරීම් සිදු කරන ලදී. සාම්පල 387 ක දළ රබර් විශ්ලේෂණය කර සහතික නිකුත් කරන ලදී. නැවත කිරීම සහ ශ්‍රේණිගත කිරීමට අදාළව ට්‍රේස්ආර් සාම්පල 51ක විශ්ලේෂණ සහතික නිකුත් කරන ලදී.

අන්තර්ජාතික ප්‍රමිතීන්ට අනුව රබර් කිරි සාම්පල 442 විශ්ලේෂණය කරන ලදී. රබර් රසායන ද්‍රව්‍ය 46 ද, විරූපකාරක 68 ද පරීක්ෂා කර එම ද්‍රව්‍ය වල සංයුතියේ නිරවද්‍යභාවය තක්සේරු කරන ලදී.

රබර් කිරි සුදකුම්කාරකයක් වන පිළිකාකාරක ටිඑම්ටීඩී වෙනුවට යෙදිය හැකි වෙනත් රසායනික ද්‍රව්‍යයක් පිළිබඳ අධ්‍යයනය සිදු කරන අතර මෙම වසරේ දී එය සාර්ථක විය. ස්වභාවික රබර් ඇත්‍රිලික් ඒකඅවයවික සමග බද්ධ කර සල්ෆර් සැකසීමේ පද්ධති සඳහා විවිධ හරස් බන්ධන හඳුන්වා දෙන ලදී.

හෙක්ටයාර 207.79 ක් වූ ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ් වතුයාය ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ්, ගලේවත්ත සහ නිවිතිගලකැලේ යන කොටස් තුනකින් සමන්විත වේ. අපරිණත වගා හෙක්ටයාර 174.85 ද අපරිණත වගා හෙක්ටයාර 32.99 යුක්ත වේ. 2012 වසරේ මුළු අස්වැන්න කිලෝග්‍රෑම් 191,590 වූ අතර 2011 වසර හා සැසඳීමේ දී එය කිලෝග්‍රෑම් 6994 ඉහළ යාමකි. එළදායිතාවය වසරකට හෙක්ටයාරයකට කිලෝග්‍රෑම් 1095.7 ක් විය. එය ද පෙර වසරට වඩා කිලෝග්‍රෑම් 79 ඉහළ යාමකි. එක් අස්වනු සහයකයෙකුගේ සාමාන්‍ය කිරි අස්වැන්න කිලෝග්‍රෑම් 8.3ක් විය. නිපද වූ ක්‍රෝස් රබර් අංක 1x සහ RSS අංක 01 පිළිවෙළින් 82% හා 95% විය.

කුරුවිට උප ස්ථානයේ මුළු ඉඩම් ප්‍රමාණය හෙක්ටයාර 84.11 වන අතර පරිණත රබර් වගා හෙක්ටයාර 71.29 ද අපරිණත රබර් වගා හෙක්ටයාර 12.82 ද සමන්විත විය. 2012 මුළු අස්වැන්න කිලෝග්‍රෑම් 100,043 ක් වූ අතර පෙර වසරට වඩා 5% අස්වනු අවම වීමකි. එළදායිතාවය වසරකට හෙක්ටයාරයකට කිලෝග්‍රෑම් 1403.3 ක් විය. එය ද පෙර වසරට වඩා කිලෝග්‍රෑම් 93 අවම වීමකි.

ශ්‍රී ලංකා රබර් කර්මාන්තයේ ප්‍රවණතා

රබර් නිෂ්පාදනය:

2012 වසරේ මෙරට රබර් නිෂ්පාදනය මෙට්‍රික්ටොන් 152,000 ක්වූ අතර 2011 වසරේ දී එය මෙට්‍රික්ටොන් 157,800 විය. 2011 වසර හා සැසඳීමේ දී 3.9% ක අස්වනු අඩු වීමක් සිදු වී ඇත. මෙම අස්වනු අඩු වීමට ප්‍රධාන හේතුව වී ඇත්තේ වසරපුරා පැවති වර්ෂාපතනයත් 2011 වසරට වඩා රබර් මිල අඩු වීමත්ය. රබර් නිෂ්පාදනයේ ප්‍රධාන දායකත්වයක් දරන ෂීට් රබර් සහ ක්‍රෝස් රබර් නිෂ්පාදනය 2.4% කින් සහ 39% කින් අඩු වූ අතර එය පිළිවෙළින් කිලෝග්‍රෑම් මෙට්‍රික්ටොන් 59.2 සහ කිලෝග්‍රෑම් මෙට්‍රික්ටොන් 36.6 කි. රබර් මිල අඩු වීම හේතුවෙන් කුඩාඉඩම්හිමියන් කෘෂි පිළිවෙත් අනුගමනය කිරීමට යහපත් ප්‍රතිචාර නොදැක්වීය. එමගින් පොහොර යෙදීම ද සිදු නොවීමෙන් අස්වනු වලට බලපෑම් ඇති විය. එම නිසා 2011 වසරේ හෙක්ටයාරයකට කිලෝග්‍රෑම් 1,566 ක්වූ එළදායිතාවය ව 2012 වසරේ හෙක්ටයාරයකට කිලෝග්‍රෑම් 1,459 දක්වා අඩු විය.

ආසියාවේ සහ අනෙකුත් රබර් වගා කරන රටවල් වලින් ඉහළ රබර් නිෂ්පාදනයක් ලැබුවත් රබර් මිල පහත වැටීමට එක් හේතුවක් වූයේ අන්තර්ජාතික වෙළඳපොළේ පවත්නා රබර් තොග වෙළඳාම සඳහා ඉදිරිපත් කිරීම නිසාය. කොළඹ රබර් වෙන්දේසියේ පළමු ශ්‍රේණියේ දුම්ගැසූ දාර රබර් කිලෝවක මිල රු. 417ක් වූ අතර 2011 හා සැසඳීමේ දී 19% අඩු වීමකි. පළමු ශ්‍රේණියේ ලේටෙක්ස්ක්‍රෝස් රබර් කිලෝවක මිල රු. 411ක් වූ අතර එය 2011 හා සැසඳීමේ දී 29% අඩු වීමකි. එලෙසම මෙම කාලසීමාව තුළදී පළමු ශ්‍රේණියේ දුම්ගැසූ දාර රබර් කිලෝවක අපනයන මිල රු. 447ක් වූ එය 24% අඩු වීමකි. පළමු ශ්‍රේණියේ ලේටෙක්ස්ක්‍රෝස් රබර් කිලෝවක මිල රු. 407ක් වූ අතර එය 23% අඩු වීමකි.

රබර් ව්‍යාප්තිය

2011 වසරේ රබර් වැවූමුළු බිම් ප්‍රමාණය හෙක්ටයාර 128,500 ක්වූ අතර 2012 වසරේ දී එය හෙක්ටයාර 130,800 දක්වා වර්ධනය විය. 2012 වසරේ පරිණත රබර් ඇති මුළු බිම් ප්‍රමාණය හෙක්ටයාර 104,200 විය. මෙයට ප්‍රධානතම හේතුව වී ඇත්තේ මොනරාගල ඇතුළු පාරම්පරික නොවන ප්‍රදේශ වල රබර් වගාව ව්‍යාප්ත වීමයි. ස්වභාවික රබර් නිපදවන රටවල් වල එකමුතුවේ දත්තයන්ට අනුව 2012 වසරේ නැවත වගා සහ නව වගා පිළිවෙළින් හෙක්ටයාර 2200 සහ 2500 විය. 2011 දී අන්තර්ජාතික රබර් අධ්‍යයන කණ්ඩායමේ දත්තයන්ට අනුව එය පිළිවෙළින් හෙක්ටයාර 3528 සහ 2449 කි.

රබර් පරිභෝජනය, අපනයනය සහ ආනයනය

සමාලෝචිත වසරේ මෙරට රබර් පරිභෝජනය මෙට්‍රික් ටොන් දහස් 110.3 වූ අතර 2011 වසරේ රබර් පරිභෝජනය මෙට්‍රික් ටොන් දහස් 111.2 විය. එය පෙර වසර හා සැසඳීමේ දී 0.89% අවම වීමකි. එයට හේතුව උසස් තත්වයේ නිම් භාණ්ඩ සඳහා මෙරට නිපදවන ලේටෙක්ස් ක්‍රේප් වැඩි ප්‍රමාණයක් යොදා ගැනීම මෙයට හේතුවයි. 2012 වසරේ අපනයනික මුද්‍රා රබර් ප්‍රමාණය මෙට්‍රික් ටොන් 49,500 ක් වූ අතර 2011 වසරේ එය මෙට්‍රික් ටොන් 47,700 ක් විය. 2012 වසරේ ආනයනය කළ රබර් ප්‍රමාණය මෙට්‍රික් ටොන් 15,700 ක් වූ අතර 2011 වසරේ ආනයනය කළ මුළු රබර් ප්‍රමාණය මෙට්‍රික් ටොන් 16,500 කි.

2012 වසරේ පරිභෝජනය කරන ලද කෘතීම රබර් ප්‍රමාණය මෙට්‍රික් ටොන් විසිඅට දහස් වූ අතර 2011 පරිභෝජනය කරන ලද කෘතීම රබර් ප්‍රමාණය මෙට්‍රික් ටොන් 36 600 ක් විය. පෙර වසර හා සැසඳීමේ දී එය 25.5% අඩු වීමකි.

රබර් නිෂ්පාදන කර්මාන්තය

මෙරට නිපදවූ රබර් භාණ්ඩ අපනයනයෙන් 2012 වසරේ ලද ආදායම රුපියල් මිලියන 103,921 කි. 2011 රබර් භාණ්ඩ අපනයනයෙන් ලද මුදල රුපියල් මිලියන 98,090.8 කි. 2012 වසර හා සැසඳීමේ දී සැලකිය යුතු අපනයන ආදායමක් ලබාගෙන ඇත. රේගු වාර්තා අනුව 2012 වසරේ ගල් ටයර සහ වෙනත් අපනයනයෙන් රුපියල් මිලියන 68,671.9 සහ 63,605.4 ආදායමක් ලැබූ අතර රබර් භාණ්ඩ නිෂ්පාදනයෙන් ලැබූ මුළු ආදායම 66% කි. 2011 ටයර නිෂ්පාදන අංශයෙන් ලැබූ ආදායම රුපියල් මිලියන 63,605.4 කි. මෙම අපනයන ආදායම ඉහළ යාමෙන් පිළිඹිබු වන්නේ මෙරට රබර් භාණ්ඩ නිෂ්පාදන කර්මාන්තය ස්ථාවර වෙමින් පවතින බවයි.

රබර් කිරි ආශ්‍රිත නිම්භාණ්ඩ කර්මාන්තය ද ක්‍රමයෙන් වර්ධනය වන අතර 2012 වසරේ අත්වැසුම් අපනයනයෙන් ලද ආදායම රුපියල් මිලියන 22,546.07 කි. 2011 වසරේ දී එයින් ලද ආදායම රුපියල් මිලියන 20,082.8 කි.

දළ රබර් අපනයනය

රේගු වාර්තාවලට අනුව 2012 වසරේ දළ රබර් සහ කේන්ද්‍රාපසාරි රබර් කිරි මෙට්‍රික් ටොන් 32,913.85 අපනයනයෙන් ලද විදේශ විනිමය රුපියල් මිලියන 14,170 කි. ක්‍රේප් රබර් මෙට්‍රික් ටොන් 19,135 ක් අපනයනයෙන් රුපියල් මිලියන 8106.07 ආදායමක් ලැබූ අතර දුම්ගැසූ දාර රබර් මෙට්‍රික් ටොන් 1,122.4 අපනයනයෙන් රුපියල් මිලියන 4816 ක ආදායමක් ලැබීය. කිරි මෙට්‍රික් ටොන් 2063 අපනයනයෙන් රුපියල් මිලියන 986 ක් උපයා ගන්නා ලදී.

2012 වසරේ අත්පත් කර ගත් ජයග්‍රහණ

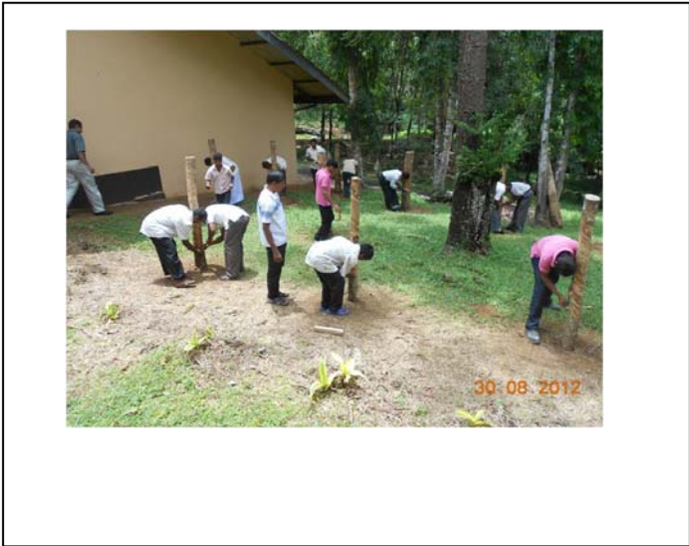
- 2012 අත්පරාගත වැඩසටහනෙන් නව ප්‍රවේණි දර්ශ 187 ක් නිපදවන ලදී.
- නව ක්ලෝන අතරමැදි කලාපයේ (පදියතලාව) ප්‍රදේශයේ කුඩාඉඩම්හිමීයන් 7 දෙනෙකු සමඟ පර්යේෂණ වගා ආරම්භ කරන ලදී.
- වියදම් අඩු ජෛව අභුරු නිපදවන උදුනක් සැලසුම් කර සාදන ලදී.
- රබර් වගාවේ දී තවත් සඳහා ජෛව පොහොරක් ලෙස ජෛව පටල යොදා ගැනීම සහ එහි ඵලදායීතාවය අගයන ලදී.
- ශ්‍රී ලංකා යුධ හමුදාවේ අනුග්‍රහය ඇතිව 2010 සහ 2011 වර්ෂ වල උතුරු පළාතේ වව්නියාව දකුණ මඩු කන්ද ප්‍රදේශයෙන්, මුලතිව් දිස්ත්‍රික්කයේ ඔඩ්ඩුසුඩාන් ප්‍රදේශයෙන් හඳුන්වා දෙන ලද රබර් වගාවේ සතුටුදායක වර්ධනයක් පෙන්නවන ලදී (රූප 2,3).
- නැගෙනහිර පළාතේ ගොවීන් සඳහා රබර් කිරි කැපීම පිළිබඳ පුහුණු වැඩසටහනක් පවත්වන ලදී (රූපය 4).
- 2012 වර්ෂයේ ඉඩම් හෙක්ටයාර 500ක නව වගා ආරම්භ කිරීමට ඉලක්ක කර ඇති බැවින් ගොවීන්ට සහභාගීත්ව පුහුණු වැඩමුළු පැවැත්වීම සඳහා රබර් සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුවේ නිලධාරීන් දැනුවත් කිරීම සඳහා පුහුණු වැඩමුළු පවත්වන ලදී (රූපය 5).
- මොනරාගල දිස්ත්‍රික්කයේ ගොවීන් ගේ ආර්ථිකය ඉහළ නැංවීමේ අරමුණෙන් රබර් සමඟ උක් අතුරුවගා ආරම්භ කිරීම ප්‍රවර්ධනය කරන ලදී (රූපය 6).



රූපය 02: ශ්‍රී ලංකා යුධ හමුදාවේ (14SR) සහයෝගයෙන් 2011 වසරේ ස්ථාපිත රබර් වගාව



රූපය 03: 2010 දී වව්නියා දකුණ ප්‍රදේශයේ ස්ථාපිත රබර් වගාව



රූපය 4: නැගෙනහිර පළාතේ ගොවින් සඳහා කිරි කැපීමේ පුහුණු වැඩමුළුව



රූපය 5: ගොවි සහභාගීත්ව වැඩමුළුවක්



රූපය 6: මොනරාගල උප ස්ථානයේ ඇති රබර් උක් අතුරු වගාව

- කුරුවිට උප ස්ථානයේ වගා කර ඇති කැපු මල් වගාව වර්ධනය සහ ප්‍රමිති පරාමිතීන් සතුටුදායක ප්‍රතිඵල ලබා දෙන ලදී.
- වැවිලි සමාගම් සඳහා දින තුනකට වරක් සර්පිලයෙන් හතරෙන් එකක් කිරි කැපීම් ක්‍රමය හඳුන්වාදෙන ලදී

- දින හතරකට වරක් සර්පිලයෙන් භාගයක් සහ දින තුනකට වරක් සර්පිලයෙන් හතරෙන් එකක් කිරි කැපීම් ක්‍රමයන්හි කෙටි කාලීන මූල්‍ය තක්සේරුව සම්පූර්ණ කරන ලදී.
- පාරම්පරික නොවන ප්‍රදේශ සඳහා නව රබර් වගා ක්‍රම සංවර්ධනය කිරීම යටතේ මොණරාගල ප්‍රදේශයේ රබර් ගෙවතු වගා 1500 ක් ආරම්භ කරන ලදී.
- පාරම්පරික නොවන ප්‍රදේශවල කේෂ්ත්‍රයේ පැළ ස්ථාපනය වැසි සමයේ ආරම්භයේදීම තත්වයෙන් උසස් පැළ යොදාගනිමින් සිදු කිරීම හා වියලි කාලයේදී ජල සංරක්ෂණය සඳහා අතුරු බෝග සමග වගා කිරීම හඳුන්වා දී ඇත.
- නිරසාර අස්වැන්නක් ලබා ගැනීම සඳහා සුදුසු අස්වනු නෙලීමේ ක්‍රම හඳුන්වා දීම හා රබර් ගසට අවම භානියක් සිදුවනසේ අස්වනු නෙලීම සඳහා රබර් පර්යේෂණායතනය නිපැයූ නව කිරි පිහිය ප්‍රචලිත කිරීම.
- වතු සමාගම් වල ක්ලෝන සංයුතිය නිවැරදි කර ගැනීම සඳහා අවශ්‍ය දත්ත ලබා ගැනීම සිදුකරන ලදී. නව ක්ලෝන වල බද්ධ අතු හා පැළ සැපයීම අඛණ්ඩව සිදු කරන ලදී.
- අධික තීව්‍රතාවයකින් කිරි කැපීම පිළිබඳව වතු කළමනාකරණය දැනුවත් කිරීමේ හා ඒ පිළිබඳ ගත යුතු ක්‍රියා මාර්ග හඳුන්වා දීම.
- දින හතරකට වරක් සර්පිලයෙන් භාගයක් සහ දින තුනකට වරක් සර්පිලයෙන් හතරෙන් එකක් කිරි කැපීම් යන අඩු තීව්‍රතා කිරි කැපීම ක්‍රම මගින් නිෂ්පාදන වියදම රු.23.00 ක් සහ 10.00 ද මූල්‍ය ආදායම හෙක්ටයාරයකට රු.38,375 සහ රු.17,126 ද අස්වනු සහයකයෙකුගේ දිනක ආදායම රු.120.00 සහ රු.60.00 ද ලෙස පෙන්වීය.
- ක්ෂේත්‍ර විශේෂිත පොහොර නිර්දේශය යටතේ පරිභ්‍රමන රබර් වගා හෙක්ටයාර 3100 කට පොහොර නිර්දේශ නිකුත් කරන ලදී.
- රබර් සඳහා ඉඩම් තේරීමේ වැඩ සටහනයටතේ ඉඩම් හෙක්ටයාර 2245ක් පරීක්ෂාවට භාජනය කරන ලදී.
- කුඩා ඉඩම් හිමියන්ගේ රබර් වගා 833ක් ආදර්ශ වගා ලෙස ඉහළ නංවන ලදී.
- ආදර්ශ රබර් සැකසුම් මධ්‍යස්ථාන 78ක් ස්ථාපිත කරන ලදී.
- මධ්‍ය පරිමාණ රබර් වගාකරුවන් නගාසිටුවීම සඳහා රාජ්‍ය සහ පුද්ගලික අංශ එක්ව සහයෝගීතා සංවර්ධන වැඩසටහන් පවත්වන ලදී.
- අස්වනු සහයකයින් 2122 නිපුණතා සංවර්ධනය කළ අතර නව අස්වනු සහයකයින් 286 දෙනෙකු ක්ෂේත්‍රයට හඳුන්වා දෙන ලදී.
- ඉඩම් සැකසීම, පැළ සිටුවන ජේළි සහ පාංශු සංරක්ෂණය පිළිබඳ ග්‍රාමීය තරුණයින් 27 දෙනෙකු පුහුණු කර හඳුන්වා දෙන ලදී.
- නවීකරණය කරන ලද බහුඅවයවික බිටුමින් වලින් ජල ප්‍රතිරෝධී පටල නිපදවන ලදී.
- නැතෝතාක්ෂණයෙන් සවිබලගැන්වූ මර්කැප්ටො සමඟ පොලික්ලොරොරෙඕල් රබර් වලින් සැදූ පීඩනයට සංවේදී මැලියමක් සංවර්ධනය කරන ලදී. ඒ සඳහා ජේටන්ට් අයිතිය ලබා ගැනීමට කටයුතු යොදා ඇති අතර එම මැලියම ගම් නිපදවන ප්‍රධාන පෙළේ නිෂ්පාදන කර්මාන්ත කරුවන් වෙත ලබා දී ඔවුන්ගේ අදහස් ලබා ගන්නා ලදී.
- කුඩා පරිමාණ ව්‍යවසායකයින් සඳහා ස්වභාවික රබර් යොදා මැලියම් සැකසීම පිළිබඳ වැඩමුළු දෙකක්ද දැව ප්‍රතිකාර පිළිබඳ එක් වැඩමුළුවක් ද විද්‍යා මධ්‍යස්ථාන වලදී උපාධිධාරීන් 25 ද පුහුණු කරන ලදී.
- නව උපකරණ දෙකක් උපයෝගී කරගෙන (Flourier Transform Infrared Spectrophotometer, Differential Scanning Calorimeter) බහුඅවයවික සාම්පල 1000ට අධික ප්‍රමාණයක් විශ්ලේෂණය කරන ලදී.
- 2012 ජනවාරි 26 වන දින පැවති නව නිපැයුම් පිළිබඳ ජනාධිපති සම්මාන උළලේදී නව නිපැයුමක් වූ වල් මර්දන කළාලය සඳහා ජනාධිපති සම්මානය හිමි වීම
- කුඩා පරිමාණ ව්‍යවසායකයින් සඳහා රබර් භාණ්ඩ නිපදවීම පිළිබඳ වැඩමුළු සහ පුහුණු වැඩසටහන් 20 පමණ පැවැත්වීම.
- ස්විඩන් රජයේ ආධාර ඇතිව විද්‍යාව පිළිබඳ අන්තර්ජාතික මූලික අධ්‍යයන ආයතනය මගින් සුදුමුල් රෝගය පිළිබඳ ඒකාබද්ධ පාලනය ක්‍රම සෙවීමේ පර්යේෂණය සිදු කිරීම සඳහා පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතියට ආධාර ප්‍රදානය කරන ලදී (අ.බො. 8600).
- ශ්‍රී ලංකා ජාතික පර්යේෂණ සභාව මගින් සුදුමුල් රෝගය පිළිබඳ අධ්‍යයනයට සහ පාලනය පිළිබඳ පර්යේෂණ සිදු කිරීමට පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතියට ආධාර ප්‍රදානය කරන ලදී (රු.4,165,000.00).
- 2012 වසරේ තවත් වල පැතිරුණු පීතියම් රෝගය රසායන ද්‍රව්‍ය යොදා පාලනය කරන ලද අතර රෝගය පැතිරීම අවම කරන ලදී.

- පිටිපුස් රෝගයට ක්ලෝන දක්වන ප්‍රතිරෝධීබව/සංවේදී බව අධ්‍යයනය සම්පූර්ණ කරන ලද අතර ඒ අනුව ප්‍රතිරෝධී/සංවේදී ක්ලෝන හඳුනා ගන්නා ලදී.
- සුදුමුල් රෝගය පිළිබඳ සිදු කරන ලද සංගනනයෙන් වර්තමාන රෝගයේ පැතිරීම සහ අනෙකුත් අවශ්‍ය දත්තයන් ලබා ගත් අතර එමගින් රෝග පාලනය වඩාත් කාර්යක්ෂමව සිදු කරන ලදී.

2012 වසරේ දී පර්යේෂණ දෙපාර්තමේන්තු කාර්යභාරය

ප්‍රවේණි සහ ශාක අභිජනන දෙපාර්තමේන්තුව

නව ප්‍රවේණි දර්ශ 186ක් 2012 වාර්ෂික අත්පරාගන වැඩසටහන යටතේ ලබා ගන්නා ලදී. එය 1981 අන්තර් ජාතික රබර් සංවර්ධන මණ්ඩලයෙන් ලැබුණු ක්ලෝන වලින් ලබාගත් ප්‍රවේණි දර්ශ නමයක් පුළුල් වූ ප්‍රවේණි විවිධත්වයක් සඳහා පිය පරම්පරාව ලෙස ගෙන සිදු කළ අත්පරාගනයේ ප්‍රතිඵලයකි.

නව ක්ලෝන හයක්, අත්පරාගනයෙන් ලද ප්‍රවේණි දර්ශ දෙකක් සහ තවත් ක්ලෝන දෙකක් නැගෙනහිර පළාතේ තත්ත්වයන්ට ගැලපේදැයි අගයන ලදී. මෙම ඇගයීමට අදාළ පාලිත වගාව බණ්ඩාරගම ප්‍රදේශයේ සිදු කරනු ලබයි. මෙම පර්යේෂණ වගා සඳහා කුඩාඉඩම්හිමීයන් අට දෙනෙකු සමග සිදු කරනු ලබයි. කඹුරුපිටිය, ගොඩගම සහ කැගල්ල ප්‍රදේශ වල පවතින පර්යේෂණ වගාවන් සාර්ථක ඵලදායීතාවයක් පෙන්වනු ලබයි.

200 අත්පරාගනයෙන් තෝරාගත් ප්‍රවේණි දර්ශ දහතුනක් කුඩා පරිමාණ පර්යේෂණ වගා ලෙස පයාගල වත්තේ ස්ථාපනය කරන ලදී. 1990 කුරුවිට, 1991 පල්ලේගොඩ, 1991 වෝගන් යන කුඩාපරිමාණ පර්යේෂණ වගා වලින් තේරීම් කිහිපයක් සිදු කරන ලදී. මෙම තෝරාගත් ප්‍රවේණි දර්ශ වතු සමාගම් සමග ඒකාබද්ධ පර්යේෂණ වගා ලෙස පවත්වන අතර ඇගයීම ද සිදු කරයි. මෙම කුඩා පරිමාණ පර්යේෂණ වගා සහ වතු සමග සිදු කරන පර්යේෂණ වගා සියල්ලගේ ම වාර්ෂික වර්ධනය, මාසික කිරි කැපීම් පරීක්ෂණ සහ පරිමා මැනීම සිදු කර මුළු කාර්යසාධනය අගයන ලදී.

2008 අත්පරාගනයෙන් ලද නව පරම්පරාවේ කදවටය, පොත්තේ සනකම, සහ අස්වනු දත්ත විශ්ලේෂණය ද විවිධ පරම්පරා දහතුනක ඉහළ ඵලදායීතාවය ලබා දෙන ලද ශාක තෝරා මොල අණුකඪීව ලක්ෂණ සෙවීම ද සිදු කරන ලදී.

2012 අත්පරාගන වැඩසටහනෙන් ලද මව්පිය පරම්පරාවේ ප්‍රවේණි විවිධත්වය මොල අණුකඪීව විද්‍යා සලකුණු මගින් විශ්ලේෂණය කරන ලදී. ඒකක නමයක් යටතේ කාණ්ඩකර ප්‍රධාන පොකුරු දෙකක් තවත් උප පොකුරු දෙකක් ලෙස ප්‍රවේණි සලකුණු කළ අතර එම මව්පිය පරම්පරාවේ ඉහළ ප්‍රවේණි විවිධත්වයක් බලාපොරොත්තු විය හැක.

නිර්දේශිත ක්ලෝන, අත් පරාගන ප්‍රවේණි දර්ශ, අත්පරාගන මව් ශාක ඇතුළත් බද්ධ පැළ තවානක් නඩත්තු කරමින් පර්යේෂණ කටයුතු වලට අවශ්‍ය රෝපණ ද්‍රව්‍ය සපයා ගැනීම සිදු කරමින් පවතී.

ශාක විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව

නිරිඟන් කරන ලද ආර්ථික අයි ක්ලෝනයේ පැළ බද්ධ අතු තවාන් සඳහා නිකුත් කළ අතර එම ක්ලෝනය ඉහළ බීජ නිෂ්පාදනයක් ලබා දෙන බැවින් 2020-2014 කාලයේ එම ක්ලෝනය හොඳම බීජ නිෂ්පාදකයා වනු ඇත. තවද 2012 සිට ඉදිරි වසර දහයක් තුළ වසරකට මුළු වගා බිම් ප්‍රමාණයෙන් 1% එම ක්ලෝනය වගා කිරීමට නිර්දේශ කරන අතර අවසානයේ 10% බිම් ප්‍රමාණයක් එම ක්ලෝනයෙන් ආවරණය වනු ඇත. ඉහළ අස්වනු ලබා දෙන ආර්ථික 102, 121 ක්ලෝන ද නිරිඟන් කරන ලදී.

තවාන් සඳහා මෙන්ම අපරිණත වගා සඳහා සිදු කරන ජලසම්පාදන ක්‍රම පිළිබඳ අධ්‍යයන අඛණ්ඩව සිදු කරනු ලබයි. වැලිකඩමුල්ල, ගුරුගොඩ සහ කුඹුක්කන යන රජයේ රබර් පැළ තවාන් සඳහා මහපරිමානයෙන් සිදු කරන ලද ජලසම්පාදන ක්‍රම සාර්ථකව නිම කරන ලදී. ලපටි බද්ධයන්ගේ ප්‍රමිතිය පිළිබඳ පර්යේෂණ අඛණ්ඩව සිදු කරන ලදී. මස්ථක බද්ධ පර්යේෂණයන්ගේ කදවටය පිළිබඳ දත්ත රැස් කිරීම පමණක් සිදු කරන ලදී. බොහෝ ක්ලෝන වල බද්ධ අතු කප්පාදුවේ දැනට නිර්දේශය පොළොවේ සිට අඩියක් ඉහළින් කප්පාදු කිරීම වුවත් එය පොළොවේ සිට අඟල් හයක් උසින් කප්පාදු කළ විට ලපටි ලක්ෂණ වැඩි බව පෙනී යයි. අපරිණත ශාක වල දැනට නිර්දේශිත අතු ඇති වීම උත්තේජනය කරන අතු අග කොළ නැමීම වෙනුවට සින්ක් සල්ෆේට් යෙදීම සාර්ථක බව නිරීක්ෂණය විය. නව ආර්ථික අයිඑස්එල් 200 සහ 2000 ශ්‍රේණියේ ක්ලෝන ඇතුළත් නව බද්ධ අතු තවානක් ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ් හි ස්ථාපනය කරන ලදී. එහි නඩත්තු කටයුතු අඛණ්ඩව සිදු කරන ලද අතර බද්ධඅතු තවාන් ස්ථාපනය සඳහා අවශ්‍යය

නව ක්ලෝනයන්ගේ පැළ සහ බද්ධ අතු 1500 ට වඩා වැඩි ප්‍රමාණ පාර්ශවකරුවන් වෙත නිකුත් කළ අතර පවතින සියළු බද්ධ අතු තවත්වල වල්පැළ පාලනය, කප්පාදු කිරීම සහ පොහොර යෙදීම සිදු කරන ලදී. ගලේවත්ත, නිවිතිගලකැලේ සහ අතරමැදි කලාපයේ තෝරා ගත් එක් කුඩා ඉඩම් හිමියෙකු සමග අඩු සනත්ව වගා ආරම්භ කරන ලදී. එම වගාවේ අස්වනු දත්ත සැලකිල්ලට ගැනීමේ දී ආර්ථිකව යහපත් බව නිරීක්ෂණය විය. කුරුවිට ස්ථාපිත වැඩි සනත්ව වගාවේ දත්ත මෙයට වඩා වෙනසක් නොපෙන්වීය. රබර් ඉඩම් මායිම් සඳහා ආර්ථික වටිනාකමක් ඇති බහු වාර්ෂික බෝග හඳුන්වා දීමෙන් බලාපොරොත්තු වූ ඵලදායීතාවය ලබා ගැනීමට හැකි විය. වැට සඳහා කුරුදු වැවීමද සාර්ථක ප්‍රතිඵල පෙන්වීය. කුරුදු, වේවැල්, රඹුටන්, දුරියන්, කොස් සහ තේ අතුරුවගා අඛණ්ඩ නඩත්තු කටයුතු පවත්වාගෙන යන අතර ම අස්වනු නෙලීම ද සිදු කරන ලදී. මොනරාගල උප ස්ථානයේ සිදු කරන ලද වෙනත් අතුරු වගා එනම් බඩඉරිගු, පැණි කොමඩු වැනි බෝග සතුටුදායක ප්‍රතිඵල ලබා දෙන ලදී. බහුවාර්ෂික බෝගයන්ගේ වගාවේ ස්ථාවර වීම වේගවත් විය. දැනට සිදු කරනු ලබන රබර් ශාකයේ කායික විද්‍යා පර්යේෂණ, දත්ත රැස්කිරීම සහ නඩත්තු කටයුතු අඛණ්ඩව සිදු කරනු ලබයි. උසස් අස්වනු ලබා දෙන ක්ලෝනයන්ගේ වැඩි කීවුතා කිරි කැපීම සහ කෙටි කැපුම්, දින තුනකට වරක් කිරි කැපීම සහ එතරල් භාවිතය සමග දින හතරකට වරක් කිරි කැපීම යන මේවා තුලින් වැඩි අස්වනු ලැබුවත් රබර් ගස වියලී පොත්ත වියලීමට භාජනය වේ. කිරි කැපීම ආරම්භ කළ රබර් ශාක වල කිරි අස්වැන්න යහපත් වූ අතර නිගමනයකට පැමිණීම සඳහා ආර්ථික විශ්ලේෂණයක් ද සිදු කරන ලදී. කිරි කැපීමේ දී අනුගමනය කරන වැරදි පිළිවෙත් මගහරවා නිවැරදි කිරි කැපීමේ තාක්ෂණය හදුනා දීමට සහ ප්‍රවලිත කිරීමට වැඩි වෙහෙසක් ගත් අතර එමගින් අනාගතයේ දී සරු අස්වැන්නක් ලබා ගැනීමට හැකිවනවා ඇත. බොහෝ වතු සමාගම් වල කිරි කපන පොත්ත පිළිබඳ අධ්‍යයනය සිදු කළ අතර මුල් කඳවටය නැවත ලියලන තුරු සිදු කළ හැකි විකල්ප ක්‍රම පිළිබඳ නිර්දේශ නිකුත් කරන ලදී. ක්ලෝන සංයුතිය, අපරිණත වගා පවත්වා ගෙන යාම, ශාක වල ප්‍රමිතිය වැඩිදියුණු කිරීම, අස්වනු නෙලීම සහ අස්වනු ඇස්තමේන්තුව යන ප්‍රධාන ක්ෂේත්‍රයන් ඇතුළත් කාර්යසාධන සැලැස්මක් වතු සමාගම් වලට අයත් වතු සඳහා යෝජනා කරන ලදී. මේ සඳහා ධනාත්මක ප්‍රතිචාර ලැබූ අතර ප්‍රගති සමාලෝචනය සඳහා ප්‍රගතිය ද ලබා දෙන ලදී. මෙම යෝජනාවේ මූලික පරමාර්ථය වන්නේ වගාවකින් වසරකදී හෙක්ටයාර එකකට ක්ලෝග්‍රෑම් 3000 අස්වැන්නක් ලබා ගැනීම සඳහා පොළඹවා ගැනීමයි. සැලසුම් කළ පරිදි මෙයට අදාළ සියළුම පුහුණු වැඩසටහන් , ක්ෂේත්‍ර වාරිකා සහ වැඩමුළු පවත්වන ලදී.

2012 වසරේ ඊසානදිග මෝසම් වගා කාලය තුළදීත් හඳුන්වා දෙන ලද ගෙවතු රබර් වගා වැඩසටහන යටතේ හම්බන්තොට,අම්පාර, වවනියා, කිලිනොච්චි සහ යාපනය දිස්ත්‍රික්ක වල ගෙවතු 1500 ආරම්භ කරන ලද අතර සහභාගීත්ව වැඩසටහන් තුළදීම පැළ බෙදා දීම සිදු කරන ලදී. 2011 වසරේ ආරම්භ කරන ලද ගෙවතු 1500 ප්‍රගති සමාලෝචනයේ දී වඩාත් සාර්ථක ප්‍රථිපල පෙන්වීය.

රබර් සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව සමග එක්ව කුඩාඉඩම්හිමියන් අතර වැහිආවරණ ප්‍රවලිත කිරීම සඳහා දීපච්ඡාන වැඩසටහනක් සැලසුම් කරන ලදී. සාමාන්‍ය පරිදි අස්වනු නෙලීමට හැකි වීම එහි ප්‍රධාන ඉලක්කය විය. ප්‍රධාන ගැටළුවක් වූ කිරි අස්වනු නෙලීම පිළිබඳ දැනුවත් කිරීමේ උපදේශන වාරිකා සිදු කරන ලදී. ප්‍රමිති ශාක වල දුර්වල වර්ධන පිළිබඳ වාර්තා විය. තවත් අධීක්ෂණය සඳහා වැඩි අවධානයක් ලබා දී වැඩි පැළ ප්‍රමාණයක් නිපදවන රජයේ රබර් තවත් වල ප්‍රමිතිය අධීක්ෂණය කරන ලදී. ලියාපදිංචි නොකළ තවත් වලින් තවදුරටත් ඵලදායීතාවයට බාධා සිදු විය. සමහර වතු සමාගම් සතු තවත් වලින් උසස් ප්‍රමිතියෙන් යුතු පැළ නිපදවන බව නිරීක්ෂණය කරන ලදී. වැහි ආවරණ සඳහා යොදා ගන්නා පොලිතින් වල ප්‍රමිති සහතික කිරීම අඛණ්ඩව සිදු කරන ලදී. තාක්ෂණිකව වැඩි දියුණු කරන ලද කිරිපිහි 3000 ට වැඩි ප්‍රමාණයක් ද, කිරි කැපුම් ස්ටෙන්සිල් ද, රෙඩ් රෙකොනාර් සටහන් ද, ඉල්ලීම් වලට අනුව අදාළ පාර්ශවකරුවන් වෙත ලබා දෙන ලදී.

ශාක ව්‍යාධිවිද්‍යා සහ ක්ෂුද්‍රජීව විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව

සමාලෝචිත වසරේ පිටිපුස් රෝගය කොලෙටොට්‍රිකම් පත්‍ර රෝගය, පයිටොස්තෝරා පත්‍ර රෝගය සහ කොරින්ස්පෝරා පත්‍ර රෝගය වැනි වියන් රෝග එතරම් වාර්තා නොවුණි. නමුත් සුදුමුලු රෝග පිළිබඳ පැමිණිලි බොහෝ ලැබුණි. වසර 35 අතරින් සේවයක් කළ ශ්‍රව්‍ය දෘෂ්‍ය නිෂ්පාදක නිලධාරී ඩබ්. අමරතුංග මහතා 2012 නොවැම්බර් මස විභාම යන ලදී. අත්හදා බැලීමේ නිලධාරී ඩී. සිරිවර්ධන මහත්මිය විනයේ පැවති ස්වභාවික රබර්

වගාව, කළමනාකරණය සහ සෞඛ්‍ය සේවාවන් වැනි සේවාවන් සහභාගී වූවාය. ආචාර්ය ටී.එච්.පී.එස්. ප්‍රනාන්දු මිය ජාතික පර්යේෂණ සභාවේ (එන්ආර්සී 11-39) සහ අන්තර්ජාතික විද්‍යා පදනම (ඩී/5127-1) යන පර්යේෂණ ප්‍රදාන දෙක ලබා ගැනීමට සමත් වූ අතර එමගින් සුදුමුල් රෝග පාලනය සඳහා පර්යේෂණ සිදු කරනු ඇත. එමගින් රෝගයට අදාළ ජෛව විද්‍යාව, වසංගත තත්ත්වය, රසායනික සහ ජෛව පාලන පිළිබඳ අධ්‍යයන කරනු ඇත. සුදුමුල් රෝගය පිළිබඳ සංගන්තය දැනට සිදු කෙරෙන අතර එමගින් එම රෝග පාලනය පිළිබඳ දැනට පවතින හිඟ සම්පූර්ණ කිරීමට හැකි වනු ඇත.

විවිධ වෙළඳ නාම සහිත ටෙනුකොනැසෝල් සහ හෙක්සැකොනැසෝල් නිෂ්පාදන අටක් පරීක්ෂණාගාර මට්ටමින් පරීක්ෂා කරන ලදී. සුදුමුල් රෝගය ආක්‍රමණය කළ මුකුණා ආවරණ බෝගය පිළිබඳ සංගන්තයක් ද සිදු කරමින් පවතී. සුදුමුල් රෝගකාරක රිජිඩොපෝරස් මයික්‍රොපෝරස් දිලීරයට ප්‍රතිරෝධී ශාක විශේෂ හඳුනා ගැනීම සඳහා අධ්‍යයනයන් ආරම්භ කරන ලදී. සුදුමුල් රෝගය පෙර හඳුනා ගැනීම සඳහා ක්‍රම අධ්‍යයනය කරන ලදී. කෘදන්ත පලිබෝධකයින් පලවා හැරිය හැකි විවිධ සංයෝග පරීක්ෂාවට ලක් කරමින් එලදායීතාවය අගයන ලදී. පැවි කැන්කර් සහ පොත්ත ඉරි තලා යාමේ රෝග පාලනය සඳහා විකල්ප රසායන ද්‍රව්‍ය පරීක්ෂා කරන ලදී. පරීක්ෂණාගාර සහ ක්ෂේත්‍ර තත්ත්ව යටතේ නව රසායන ද්‍රව්‍ය තුනක් කම්බිලි පත්‍රවලට එරෙහිව පරීක්ෂා කරන ලදී. රෝග ප්‍රතිරෝධී ක්ලෝන හඳුනා ගැනීම උදෙසා මොනරාගල උප ස්ථානයේ බද්ධ අතු තව්‍යානක් ස්ථාපනය කරන ලදී. කීටයින් මත වගා කරන බියවේරා නම් දිලීර විශේෂ යොදා ගෙන කම්බිලිපත්‍රවලට පාලනයට ජෛව විද්‍යාත්මක ක්‍රමයක් අධ්‍යයනය සිදු කරයි. උස්ටුලියා කඳ කුණුවීම, සහ දුඹුරු මුල් රෝගය වර්තමානයේ බහුල බැවින් එම රෝග කාරකයන්ගේ ජෛව විද්‍යාත්මක ලක්ෂණ රෝග ඇතිවීම සහ වසංගත බව අධ්‍යයනය කරන ලදී. පත්‍ර පතනයට එරෙහි ක්ලෝන පිළිබඳ අධ්‍යයන සමහර ස්ථාන වල අවම විය. කුරුවට වත්තේ කොරිනස්පෝරා රෝගය ප්‍රතිරෝධී සහ රෝග පාත්‍රී බහු ක්ලෝන වගාවක් අරඹන ලදී. රත්නපුර දිස්ත්‍රික්කයේ රබර් වගාවන් හි කොරිනස්පෝරා රෝගය සාමාන්‍ය මට්ටමේ පැවතුණි. රෝගකාරක දිලීර සහිත බැවින් කුරුවට වත්තේ නිපදවෙන රබර් බිස් අවම ප්‍රරෝහණ ප්‍රතිශතයක් පෙන්වයි. හොරණ, අවිස්සාවේල්ල සහ මොනරාගල ප්‍රදේශ වල තවත් වලින් පාමුල කුණුවීමේ රෝගය නිරතුරුව වාර්තා විය. ඒ සඳහා වහා ක්‍රියාත්මක වී පැතිරීම වැළැක්වීම අවම කිරීමට රසායන මර්දන ක්‍රම හඳුන්වා දීම සහ උපදේශන පත්‍රිකා බෙදා හැර එය පාලනය කිරීමට පියවර ගන්නා ලදී. රජයේ තවත් වල ප්‍රරෝහණ පාත්‍රී ට්‍රයිකොඩර්මා වැනි මෘතෝපජීව දිලීර ආක්‍රමණය කරන බව සොයාගත් අතර මෙම තත්ත්වය මගහරවා ගැනීමට ද පියවර ගන්නා ලදී.

පාංශු සහ ශාක පෝෂණත්ව දෙපාර්තමේන්තුව

පාංශු සහ පෝෂණත්ව දෙපාර්තමේන්තුව පාංශු සාරවත්බව ඉහළ නැංවීම, එලදායී පොහොර භාවිතය ඉහළ නැංවීම, පස, ජලය සහ පෝෂණත්ව සංරක්ෂණය සහ වල්පැළ පාලනය පිළිබඳ පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන ව්‍යාපෘති 13 යටතේ, පර්යේෂණ සිදු කරන ලදී.

වර්තමානයේ ළපටි බද්ධ පැළ තවත් සඳහා යොදා ගන්නා පොහොර භාවිතය හා සසඳන විට රබර් දර වලින් ලබාගන්නා ජෛවඅගුරු වල පොටෑසියම් සහ පොස්පරස් අවශෝෂණ හැකියාව උපරිම මට්ටමක පවතින නිසා එම රසායනික පොහොර භාවිතය 100% ම කපා හැරිය හැක. ජෛව පටල ජෛව පොහොර පිළිබඳ පර්යේෂණ වලදී රබර් මුල් මූලධර ආශ්‍රිතව බැක්ටීරියා සහ දිලීර වෙන් කර ගත් අතර කැල්සියම් පොස්පේට් එම මූලධර අතර මදක් දියව පවතින බැවින් තවත් ශාක වල රසායනපොහොර භාවිතය ඉන් අවම කර ගතහැකි බව නිරීක්ෂණය විය.

පරිණත රබර් වගා හෙක්ටයාර 3500ක් සඳහා ක්ෂේත්‍ර විශේෂිත පොහොර නිර්දේශ නිකුත් කළ අතර ඉඩම් තේරීමේ වැඩසටහන යටතේ ඉඩම් හෙක්ටයාර 2450ක් රබර් වගාවට යෝග්‍යතාවය පරීක්ෂා කරන ලදී.

පාංශු සහ ශාක පෝෂණත්ව දෙපාර්තමේන්තුව මගින් විවිධ පාර්ශවයන්ගේ අවශ්‍යතාව පරිදි පරාමිතීන් 5000ක් යටතේ පොහොර සාම්පල 230ක් ඇතුළුව සාම්පල 1250 විශ්ලේෂණය කරන ලද අතර අවශ්‍යතාවය පරිදි තමන් යොදන පොහොර සඳහා තත්ත්ව සහතිකයක් ද ලබා ගත හැක.

ජෛව රසායන සහ කායික විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව

නව නිර්දේශිත අඩුකීව්‍යා කිරි කැපීමේ විවිධ ක්‍රම යටතේ වගා කර පරීක්ෂණ කරන ලදී. දින තුනකට වරක් සර්පිලයෙන් හතරෙන් එකක් කිරිකැපීමේ ක්‍රමය රත්නපුර රඹුක්කන්ද වත්තේ හෙක්ටයාර 6.7ක අත්හදා බැලූ අතර ප්‍රගතිය සාර්ථක විය. කෙටි කාලීන විශ්ලේෂණයට අනුව දින තුනකට වරක් සර්පිලයෙන් හතරෙන් එකක් කිරිකැපීමේ ක්‍රමය සහ දින හතරකට වරක් සර්පිලයෙන් අර්ධයක් කිරිකැපීමේ ක්‍රම වලදී පිළිවෙළින් නිෂ්පාදන වියදම 21% සහ 23% අඩු වූ අතර වාර්ෂිකව එය හෙක්ටයාරයකට රු. 30,000 සහ රු.40,000 අමතර ආදායමක් ලැබිය හැකිවිය. මෙම ක්‍රම දෙකෙන්ම කම්කරු වේගය ඉහළ විය. ආර්ථික විශ්ලේෂණයට අනුව රබර් නිෂ්පාදන වියදම රු. 70-80 න් වැඩිවිය. වායු උත්තේජන සහිත සිරස්ව කිරි කැපීම ආර්ථිකව ද ලාභදායී විය. කිරි වල වියලි බර මැනීම සඳහා පාරම්පරික මෙට්‍රොලැක් ක්‍රමයට විකල්පයක් නොමැත. උතුරු නැගෙනහිර ප්‍රදේශවල රබර් වගාව පිළිබඳ අධ්‍යයනය සඳහා ජාතික විද්‍යා පදනම් ප්‍රදාන හිමි විය.

උපදේශන සේවා දෙපාර්තමේන්තුව

උපදේශන සේවා දෙපාර්තමේන්තුව මගින් කුඩා ඉඩම් හිමියන්ගේ ඉඩම් උපයෝගීතාවය ඉහළ නැංවීම සඳහා තෝරාගත් තාක්ෂණ පැකේජ සඳහා උපදේශන වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. මේ සඳහා විශේෂ ව්‍යාප්ති වැඩසටහන් කිහිපයක්ම සිදු කරන ලදී. රබර් වගාවේ ගැටළු නිරාකරණය සඳහා උපදේශන වාරිකා 6300ක් සිදු කළ අතර කාර්යය මණ්ඩලය ප්‍රමාණවත් නොවීම හේතුවෙන් අදාළ පාර්ශවකරුවන්ගේ ඉල්ලීම් අනුව වාරිකා 1000ක් පමණ සිදු කිරීමට නොහැකි විය. නමුත් මෙම තත්ත්වය විහිදුම් සත්කාර වැඩසටහන මගින් ආවරණය කිරීමට හැකි වූ අතර ව්‍යාප්ති කලාප 24 ක එවැනි වැඩසටහන් 52 ක් පවත්වා ගොවීන් 48113 දැනුවත් කරන ලදී.

ජාතික වැවිලි කළමනාකරණ ආයතනය හා ඒකාබද්ධව අස්වනු සහයකයින් පුහුණු කිරීමේ ජාතික මට්ටමේ වැඩසටහන් 42 ක් පවත්වා අස්වනු සහයකයින් 2056 ගේ දක්ෂතා ඔප්නංවන ලදී. ගොවි සහභාගීත්ව වැඩසටහන් යටතේ අපරිණත වගා 610 ද පරිණත වගා 440 ද ආදර්ශ රබර් වගා ලෙස නම් කරන ලද අතර ඒවා නිර්දේශිත ශාඛා යෙදීම් යොදා ගනිමින් ඵලදායීතාවය වැඩි කරගන්නා අයුරු පෙන්වන ප්‍රදර්ශන වගා ලෙස ද යොදා ගනී. රබර් ගොවීන් 684 දෙනෙකුගේ වගා පුනරුත්ථාපනය කරන ලදී. අපරිණත වගා 437 ට මුකුණා ආවරණ බෝගය හඳුන්වා දෙන ලදී. සුදු මුල් රෝග පාලනය පිළිබඳ වැඩමුලු 35 ක් පවත්වා ගොවීන් 1060ක් දැනුවත් කරන ලදී.

නව වගා සඳහා බිම් සැකසීම, පාංශු සංරක්ෂණ ක්‍රම භාවිතය පිළිබඳ ග්‍රාමීය තරුණයන් යොමු කරවීමේ අදහසින් ඇරඹීමට අත්වැලක් නමින් නව වැඩපිළිවෙළක් දියත් කරන ලදී. රබර් වගා සහ සැකසීම පිළිබඳ දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් 1085 පවත්වා ගොවීන් 4888 දැනුවත් කරන ලදී.

ආදර්ශ වැවිලි ආවරණ වගා 101 පවත්වා ගෙන යන අතර අපරිණත අවධියේ ආර්ථික වාසි ලබා ගැනීම උදෙසා රබර් සමග අතුරු වගා ආරම්භ කරන ලදී.

රබර් සැකසුම් මධ්‍යස්ථාන 131 ආදර්ශ රබර් සැකසුම් මධ්‍යස්ථාන ලෙස පවත්වා ගෙන යනු ලබයි. රබර් ව්‍යාප්ති නිලධාරීන් කණ්ඩායමක් මොනරාගල දිස්ත්‍රික්කයේ දින තුනක වැඩමුළු හයක් පවත්වා ගොවීන් 434 දෙනෙකු දැනුවත් කරන ලදී.

රබර් තාක්ෂණ සහ සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව

ගිල්ලුම් භාණ්ඩ නිෂ්පාදනයේ ඉවතලන ද්‍රව්‍ය උපයෝගී කර ගනිමින් අපරිණත වගාවේ වල් මර්දනයට යොදා ගත හැකි වල් මර්දන කළාලයට ජේටන් අයිතිය 2010 වසරේ ලැබුණු අතරම පරිසර තේමාව යටතේ ජනාධිපති සම්මානය ද හිමි විය. මෙම නිෂ්පාදනය යෙදවුම් දෙකක් සඳහා භාවිතා කරයි.

ස්වභාවික රබර් කිරි සංයෝග සහ ලයිනෝරු තෙල් සමග සාදාගත් අවිචු මතුපිට මෘදු දිලිසෙන සුලු ස්වභාවයක් දිස්විය. බනිපතෙල් උපයෝගී කර ගෙන සෑදූ අවිචු හා සසඳා බලන විට ඉහත සඳහන් අවිචු ශක්තිමත් බවින් යුක්ත විය. රබර් මිශ්‍රිත කොහු වලින් තැනූ ආවරණ, නැවතටාංගන සහ අපරිණත ශාක කඳන් සතුන්ගේ හානි වලින් වලක්වා ගැනීම සඳහා යොදා ගත හැකි අතර මේ පිළිඳව අධ්‍යයන කටයුතු අඛණ්ඩව සිදු කරයි. ස්වභාවික රබර් කිරි ෆෝම් සහ පොල් කෙඳි ආශ්‍රයෙන් නව සංයෝගයක් නිපදවීම සිදු කරමින් පවතී.

රබර් කිරි විවිධ සංයෝග සහ පිරිසිදු රබර් කිරි සමග මිශ්‍ර කර සෑදූ රබර් සංයෝග තුනක යාන්ත්‍රික ගුණ නයිට්‍රිල් සංයෝග ආලේපිත කෙදි සහ නියෝප්‍රීන කිරි ආලේපිත කෙදි වලට වඩා යාන්ත්‍රික ගුණ ඉහළ විය.

ස්වභාවික රබර්/පොලිබියුටඩයින් රබර් සංයෝග වලින් තැනූ ආකාර දෙකක සංයෝග ගල්ටයර වල මැද කැල්සියම්/ඩොලමයිට් වල අංශු වල ප්‍රමාණ, තිරිංග යෙදීමේ දී එම මයික්‍රෝන 8-10 ප්‍රමාණයේ ඩොලමයිට් අංශු වල ඉහළ ඇදීමේ ගුණය, දිගුවීම ලක්ෂණ ප්‍රත්‍යස්තතා ගුණ පෙන්වීය.

ස්වභාවික ද්‍රව්‍ය උපයෝගී කරගෙන ටයර සඳහා පරිසර හිතකාමී යාන්ත්‍රික සහ රසායනික වෙනස්කම් සිදු කළ හැකි ක්‍රමයක් සොයාගන්නා ලදී. පොටෑසියම් හයිඩ්‍රොක්සයිඩ් ප්‍රතිකාර කරන ලද ඉවතලන කඩදාසි පල්පය ස්වභාවික රබර් සංයෝග සමග විවිධ මිශ්‍රන තාක්ෂණ භාවිතා කරමින් මිශ්‍ර කර ඒවායේ ගතිගුණ අගයන ලදී.

එන්බීආර් මූලික වූ සංයෝග ශ්‍රේණියක් සමග ඉවතලන පිරවුම්කාරක ද්‍රව්‍ය පහක් සමග තැනූ සංයෝග වල විදුලි සහ තාප සන්නායකතා ගුණාංග, යාන්ත්‍රික ගුණ ඇගයූ අතර සතුටුදායක ප්‍රතිඵල පෙන්වීය.

කුඩා සහ මධ්‍ය පරිමා ව්‍යවසායකයන්ගේ රබර් සංයෝග සහ රබර් භාණ්ඩ පරීක්ෂා සේවාවන් සහ උපදේශන සේවාවන් සපයන ලදී.

කුඩා පරිමාණ රබර් භාණ්ඩ නිෂ්පාදකයන් සඳහා වැඩිමුළු කිහිපයක් පවත්වන ලදී. තවද දෙපාර්තමේන්තු කාර්ය මණ්ඩලය විශ්ව විද්‍යාල සිසුන් පුහුණු කිරීම, ප්‍රදර්ශන කුටි, ජාතික මට්ටමේ ප්‍රදර්ශන සහ වෙනත් වෙළඳ ප්‍රදර්ශන සඳහා සක්‍රීයව දායක විය.

බහුඅවයවික රසායන විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව

රබර් කිරි සුරැකුම් කරන පිළිකාකාරක සුරැකුම්කාරකයක් වන TMTD වෙනුවට සුදුසු වෙනත් සුරැකුම්කාරක රසායනිකයක් සොයා ගැනීම අරමුණවේ. ඒ සඳහා විවිධ ඵලදායී රසායනික ද්‍රව්‍ය පරීක්ෂා කරන ලදී. ඒ අනුව පර්යේෂණ පවත්වන නව රසායනිකය භාවිතයේදී වාෂ්පශීලී මේද අම්ල ඇති වීම සන්සන්දනාත්මකව අඩු බව හඳුනාගන්නා ලදී. EPDM රබර් වල ආදේශක ලෙස ඇති අඩුශ්‍රේණියේ රබර් වල ගුණාංග රෙයොලොජිකල් ගුණාංග විශ්ලේෂණය මගින් ඉහළ නැංවිය හැකි ක්‍රම සෙවීම සඳහා ආරම්භ කරන ලද ව්‍යාපෘතිය රබර් භාණ්ඩ නිෂ්පාදන කර්මාන්තය සඳහා නව නිර්දේශ ද නිකුත් කරමින් අවසාන කරන ලදී. නැනෝ බලශක්ති පීඩනයට සංවේදී නව ගම් වර්ගයක් නිපදවූ අතර එය දැනට වෙළඳපොළේ පවතින ගම් වර්ග හා සැසදීමේ දී මතුපිට ශක්තිමත් බව ඉහළ බව නිරීක්ෂනය විය. එම නව සොයාගැනීම සඳහා ජේටන්ට් බලපත්‍ර ලබාගැනීමට ද කටයුතු සිදු කරමින් පවතී. බහුඅවයවිකරණය මගින් බිටුමින් නවීකරණය කරමින් ජල ප්‍රතිරෝධී පටල නිපදවීම සඳහා පර්යේෂණ ආරම්භ කරන ලදී.

දළ රබර් සහ රසායන විශ්ලේෂණ දෙපාර්තමේන්තුව

අපනයනය සඳහා මෙන්ම දේශීය පරිභෝජනය සඳහා ද පාරිභෝගිකයාගේ අවශ්‍යතාවයට සරිලන සේ තත්ත්ව පරීක්ෂාව සැකසූ රබර් සාම්පල 406 ද, දළ රබර් සාම්පල 387 ද පරීක්ෂා කර සහතික නිකුත් කරන ලදී. ශ්‍රේණිගත කිරීම සඳහා මෙන්ම නැව්ගත කිරීම සඳහා ටි එස් ආර් රබර් සාම්පල 51 විශ්ලේෂණය කර සහතික නිකුත් කරන ලදී. අයි එස් ඕ ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිතිකරණයට අනුව කිරි සාම්පල 442 විශ්ලේෂණය කරන ලදී. රබර් රසායන ද්‍රව්‍ය 46ක් ද, විරෝධකාරක 68 ද, පොලිතින් සාම්පල 77 ද තත්ත්ව පාලන සහ තත්ත්ව සහතික කිරීම සඳහා විශ්ලේෂණය කරන ලදී.

තවද දෙපාර්තමේන්තු කාර්යය මණ්ඩලය සමහර රබර් නිෂ්පාදන සඳහා රබර් නොවන නිස්සාරක සහ අයිසොප්‍රීන් සංයුති සඳහා ද පරීක්ෂා කරන ලදී.

අධික විෂ පොදුසියම් සයනයිඩ් වලින් සිදුවන රසායනික හානිය මගහැරීම සඳහා සයනයිඩ් වලින් තොර පරීක්ෂණ ක්‍රමයක් හඳුන්වා දෙන ලදී. විවිධ සාන්ද්‍රණ වලින් යුතු සින්ක් අයුණ වල භෞතික ගුණාංග විශ්ලේෂණය සහ ඇගයීම සාර්ථකව සහ අඛණ්ඩව සිදු කරනු ලබයි.

ඉහත සඳහන් ක්‍රියාකාරකම් වලට අමතරව දෙපාර්තමේන්තු කාර්ය මණ්ඩලය විශ්ව විද්‍යාල සිසුන් ඇතුළු වෙනත් සිසුන්ට සහ පරීක්ෂණගාර නිලධාරීන් සඳහා දළ රබර් සහ පරීක්ෂණ සඳහා පුහුණු වැඩමුළු සඳහා සක්‍රීයව දායක වේ.

දළ රබර් සැකසුම් සංවර්ධන සහ රසායන ඉංජිනේරු දෙපාර්තමේන්තුව

ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ් රබර් කර්මාන්තශාලාවේ ක්‍රේස් රබර් ඉක්මනින් වියලීම සඳහා නියමු වියලුම් කුටීරයක් සාදා නිම කරන ලදී. එමගින් පෙරට වඩා 50% න් වියලුම් කාලය අවම වූ බව නිරීක්ෂණය කරන ලදී. සාම්ප්‍රදායික සහ නව වියළුම් ක්‍රමයේදී ක්‍රේස් රබර් ලේස් වල දළ රබර් ගුණාංග සන්සන්දනාත්මක විය. මෙම වියළුම් ඒකකය වතු අංශය සඳහා වැඩි දියුණු කිරීම උදෙසා ජාතික විද්‍යා පදනම යටතේ තාක්ෂණ වැඩිදියුණු කිරීමේ අරමුණෙන් ලබා දෙන ප්‍රදාන යටතේ ආධාර ලැබීමට අනුමත වී තිබේ. කුඩා කිරි මිදවීමේ ටැංකි සමූහයක් සලසුම් කර සාදන ලදී. මෙම සාදන ලද කිරි මිදවීමේ ටැංකි වල ඵලදායීතාවය පරීක්ෂණගාර මට්ටමින් සහ ක්ෂේත්‍ර මට්ටමින් පරීක්ෂාවට භාජනය කරන ලදී. එහිදී නිරීක්ෂණය කරගත හැකි වූයේ එම ටැංකි භාවිතයෙන් ඒකාකාරී ගතකමකින් යුත් මිදුනු කිරි තට්ටුවක් ලබාගත හැකි බවයි.

කේන්ද්‍රාපසාරී කිරි නිපදවනු ලබන කර්මාන්තශාලාවල ඉවත දමන කසල දියෙන් තැනූ පිටි ආකාර අපද්‍රව්‍ය වල ගුණාංග එක්ස් කිරණ විභේදන ක්‍රමය මගින් පරීක්ෂා කරන ලදී. එමගින් එම පිටි ආකාර අපද්‍රව්‍ය වල වල්කනයිස් ගුණාංග, ශුද්ධකාරක ගුණාංග සොයාබලා ස්වභාවික රබර් පිරවුම්කාරක ලෙස යොදාගැනීමේ හැකියාව සොයා බලන ලදී. එහිදී තව දුරටත් ඒවා නවීකරණය කිරීම තුලින් ඉහත අවශ්‍යතාවය සපුරාගතහැකි වනු ඇත.

නැනෝ තාක්ෂණය ස්වභාවික රබර් සඳහා උපයෝගී කර ගනිමින් පර්යේෂණ තුනක් ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතී. ඉන් එකක් නම් රබර් අත්වැසුම් නිපදවීමේ දී සමහර පුද්ගලයින් ට ආසාත්මිකතා ඇති කරන නිස්සාරණය වන ප්‍රෝටීන වලක්වා ගැනීම නැනෝ තාක්ෂණය යොදා ගැනීමේ පර්යේෂණයයි. එය කර්මාන්තශාලා වලදී යොදා ගැනීමෙන් ආසාත්මිකතාවය ඇති කරන නිස්සාරණය වන ප්‍රෝටීන ප්‍රමාණය භානිදායක මට්ටමට වඩා අඩුවන බව නිරීක්ෂණය විය. තවද, රබර් සංයෝග නිපදවීමේ දී ඇතිවන සල්ෆර් පිපුම්කාරක ගුණය සහ ස්ටියරික් අම්ලයෙන් වන බලපෑම නවීකරණය කරන ලද සිලිකේට් තට්ටු සහ නැනෝ ද්‍රව්‍ය තට්ටු පිළිබඳ අධ්‍යයනය කරන ලදී. ජාතික පර්යේෂණ සභාව මගින් ලැබුණු පර්යේෂණ ප්‍රදානයෙන්

අපසන්දන ජලයේ ප්‍රමිති පරීක්ෂා සඳහා පිළිගත් කාර්යසාධන සංග්‍රහයක් සකස් කරන ලදී. දෙපාර්තමේන්තු කාර්ය මණ්ඩලය තම තමන්ට නියමිත වූ රාජකාරිවල නිරත වූ අතර පාර්ශව කරුවන්ගේ ගැටළු නිරාකරණය, විශ්ලේෂණ සේවා පුහුණු වැඩසටහන් වැනි පුළුල් පරාසයක සේවා සැපයීමට දායක විය. මෙයට අමතරව දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානී ඇතුළු කාර්යය මණ්ඩලය 2012 වැවිලි සම්මාන ප්‍රදානයට අදාල හොඳම සැකසුම් මධ්‍යස්ථානය සහ කේන්ද්‍රාපසාරී කිරි සැකසුම් මධ්‍යස්ථානය තේරීමේ කටයුතු සඳහා ද සහය විය.

උපයෝගීතා පර්යේෂණ ඒකකය

රබර් සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුවේ ද සහාය ඇතිව උතුරු නැගෙනහිර පළාත් වල කුඩා ඉඩම්හිමියන් සමග ඉඩම් හෙක්ටයාර 135ක් වගා කිරීම සඳහා ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙන ලදී. මඩකලපුව දිස්ත්‍රික්කයේ වියලි ප්‍රදේශ දෙකක උපයෝගීතා ආදර්ශ වගා දෙකක් ආරම්භ කරන ලදී. තවද උතුරු පළාතේ වව්නියාව, මුලතිව් සහ කිලිනොච්චි දිස්ත්‍රික්ක වල ශ්‍රී ලංකා යුධ හමුදාව සමග එක්ව ප්‍රදර්ශන වගා දහයක් ආරම්භ කිරීමට අවශ්‍ය පියවර ගන්නා ලදී. වව්නියා දිස්ත්‍රික්කයේ රබර් වගාවේ දී ඇති වන ආතතිය, දුර්වල අවස්ථා සහ තර්ජන පිළිබඳ විශ්ලේෂණය කරන ලදී.

මොනරාගල දිස්ත්‍රික්කයේ කම්කරු සුලබතාවය රබර් සමග උක් අතුරු වගාවේ දී අගය වැඩි වීමක් දක්නට ලැබුණි. පොල්ගහවෙල උප මධ්‍යස්ථානයේ දුම්ගැසු දාර රබර් සැකසුම් මධ්‍යස්ථානයක් ඉදි වෙමින් පවතී. පරීක්ෂාවට ලක් කළ රබර් සමග වැවිය හැකි විසිතුරු මල් සැලකූ විට ඇන්තුරියම් වඩාත් ලාභදායී බෝගය ලෙස නිරීක්ෂනය විය. රබර් වගාවෙන් ලැබෙන සෙවන කෘතීම දැල් මිලදී ගැනීමට වැය කරන මුදල සම්පූර්ණයෙන් ඉතිරි කරගත හැකි බව නිරීක්ෂණය විය. අපරිණත වගා සමග කේන් පාම් ද පරිණත වගා සමග ඩ්‍රැසිනා, වයිනිස් ග්‍රාස්, ක්‍රෝටන් සහ පොලිසියා වැවීම ඵලදායී විය.

කෘෂි ආර්ථික ඒකකය

දේශීය සහ අන්තර්ජාතික වෙළඳපොළ තොරතුරු යාවත්කාලීන කිරීම, අවශ්‍ය තොරතුරු සැපයීම සහ රබර් වගාකරුවන්ට සහ භාණ්ඩ නිෂ්පාදකයන්ට ලාභදායී අවස්ථා සහ අරමුණු සැපයීම කෘෂි ආර්ථික ඒකකයේ කාර්යභාරය වේ. වෙනත් පර්යේෂණ දෙපාර්තමේන්තු සමග එක්ව විවිධතේමා පර්යේෂණ සහ සමාජ ආර්ථික විශ්ලේෂණ මෙහෙයවීම ද මෙම ඒකකය මගින් සිදු කරයි. එසේම විවිධ දෙපාර්තමේන්තුවල පර්යේෂණ සඳහා ආර්ථික විශ්ලේෂණ සැකසීමට සහය දැක්වීම වැනි කාර්යයන් වර්ෂයපුරා සිදු කරනු ලබයි. ශ්‍රී ලංකාවේ රබර් වෙළඳපොළ සහ භාණ්ඩ නිෂ්පාදන කර්මාන්තය ඉලක්ක කර වසරපුරා අධ්‍යයනයන් සිදු කරන ලදී. ආයෝජන මණ්ඩලය, වාණිජ කර්මාන්ත අමාත්‍යාංශය ඇතුළු විවිධ අංශ වලින් ලැබුණු තොරතුරු අනුව ලියාපදිංචි වූ රබර් නිෂ්පාදන සමාගම් පිළිබඳ දත්ත එකතුවක් සකසන ලදී. එලෙසම ජෛවමිනික ඒකකය හා එකතුව වසරපුරාම සහයෝගීව පර්යේෂණ දියත් කරන ලදී.

ජෛවමිනික ඒකකය

ජෛවමිනික අංශය ක්ෂේත්‍ර තුනක් යටතේ පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන කටයුතු මෙහෙයවනු ලබයි. ඒවා නම් අනෙකුත් දෙපාර්තමේන්තුවල ජෛවමිනික අවශ්‍යතා සපුරාලීම, සංඛ්‍යාන ක්‍රම හඳුන්වාදීම සහ කාලගුණ දත්ත ලබා දීම සහ කාලගුණ විද්‍යාව පිළිබඳ හැදෑරීම වේ. සමාලෝචිත වසරේ ද අනෙකුත් දෙපාර්තමේන්තු සඳහා දත්ත විශ්ලේෂණය, ප්‍රතිපල ඉදිරිපත් කිරීම සහ දත්ත කලමනාකරණය සඳහා සහය විය. අනෙකුත් දෙපාර්තමේන්තු වල පර්යේෂණ කටයුතු වලදී අවශ්‍ය සංඛ්‍යාන ක්‍රම, ජෛවමිනික යෙදීම්, නවතම සංඛ්‍යාන ක්‍රමවේද රබර් කර්මාන්තයට උචිත පරිදි යොදා ගැනීම සහ යෙදවීම සිදු කරන ලදී. පර්යේෂණ සැලසුම් කිරීම, සාමාජ ආර්ථික විද්‍යා ක්‍රමවේදයන්ට අනුකූල සංඛ්‍යාන ක්‍රම, කාල පරාස සහ රේඛීය නොවන නියැදි යන ක්ෂේත්‍ර ආවරණය කරයි. කාලගුණ දත්ත පවත්වා ගෙන යාම සහ කාලගුණ විද්‍යාව පිළිබඳ පර්යේෂණ සිදු කිරීම මෙම ඒකකයේ තවත් කාර්යභාරයක් වේ. ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ් කාලගුණ මධ්‍යස්ථානයේ කාලගුණ එක්රැස් කිරීමත්, නිව්නිගල කැලේ, ගලේවත්ත, කුරුවිට, පොල්ගහවෙල සහ මොනරාගල ප්‍රදේශ වලින් වර්ෂාපතන දත්ත එක්රැස් කිරීමත් සිදු කර පර්යේෂණ සඳහා අවශ්‍ය කාලගුණ දත්ත සපයා දීමට සහය දක්වනු ලබයි. කැගල්ල උපදේශන සේවා කාර්යාල පරිශ්‍රයේත්, කුරුවිට සහ මොනරාගල ප්‍රදේශයේත් කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථාන ඉදි කිරීම කරගෙන යනු ලබයි.

රබර් වගාව කාලගුණ වෙනස්වීම් සමග බලපෑම අධ්‍යයන කිහිපයක් මගින් සිදු කිරීම, පවතින රබර් වැවූ ප්‍රදේශ වල කාලගුණික දත්ත විශ්ලේෂණය සහ රබර් වගාව ව්‍යාප්ත කිරීමට බලාපොරොත්තු වන ප්‍රදේශ වල කාලගුණ වෙනස්වීම් ජීඅයිඑස් තාක්ෂණය මගින් අධ්‍යයනය කිරීම සිදු කරන ලදී.

පුස්තකාල සහ ප්‍රකාශන ඒකකය

පුස්තකාලාධිපති විසින් ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ් සහ රත්මලාන පුස්තකාල අධීක්ෂණය කරන අතර ප්‍රකාශන පිළිබඳ වගකීම පුස්තකාල සහකාර සහ සහකාර ප්‍රකාශන නිලධාරී විසින් සිදු කරනු ලබයි.

ආයතනයේ ප්‍රකාශන සකස් කිරීම සහ ප්‍රකාශයට පත් කිරීම ප්‍රධාන කාර්යය වූ අතර ස්වභාවික රබර් සහ එයට අදාළ තොරතුරු රැස්කිරීම ද අඛණ්ඩව සිදු කරනු ලබයි. පර්යේෂකයන්ගේ අවශ්‍යතා සහ ඉල්ලීම් වලට අනුව අවශ්‍ය පොත්පත් සැපයීම සිදු කළ අතර නව ප්‍රකාශන තුනක් එළ දැක්වීමට හැකි විය.

අප ආයතනය සතුව ඇති පොත්පත් ඩිජිටල්කරණය කර පහසුකම් සැපයීම වෙනුවෙන් ජාතික විද්‍යා පදනමට ස්තූතිය හිමි වේ.

කෘෂිකර්ම තොරතුරු ජාලය (AGRINET) සඳහා සම්පත් සහ තොරතුරු දායකත්වය සඳහා උදවු කිරීම වසරපුරාම සිදු කරනු ලැබීය. එසේම ලබන වසරේ මෙම ආයතනයේ පර්යේෂකයන් සඳහා තොරතුරු ලබාගන්නා ආකාරය පිළිබඳ දැනුවත් කිරීමේ වැඩමුළුවක් ද පවත්වනු ඇත.

ඩාර්ටන්සිල්ඩ්වත්ත

අපරිණත වගා හෙක්ටයාර 174.85 ද අපරිණත වගා හෙක්ටයාර 32.99 යුක්ත වේ. 2012 වසරේ මුළු අස්වැන්න කිලෝග්‍රෑම් 191,590 වූ අතර 2011 වසර හා සැසඳීමේ දී එය කිලෝග්‍රෑම් 6994 ඉහළ යාමකි. එලදායිතාවය වසරකට හෙක්ටයාරයකට කිලෝග්‍රෑම් 1095.7 ක් විය. එය ද පෙර වසරට වඩා කිලෝග්‍රෑම් 79 ඉහළ යාමකි. එක් අස්වනු සහයකයෙකුගේ සාමාන්‍ය කිරි අස්වැන්න කිලෝග්‍රෑම් 8.3ක් විය.

සමාලෝචිත වසරේ වැසිදින 195කදී මිලිමීටර 3622.6 වැසි වාර්තා වූ අතර පෙර වසරේ එම කාලසීමාව හා සැසඳීමේ දී වැසි දින 191 ක දී මිලිමීටර 3394.6 වාර්තා විය.

සමාලෝචිත වර්ෂයේ පිළිවෙළින් සාමාන්‍ය කිරි කැපු, පමාවි කිරි කැපු, වැහි ආවරණ සහිතව කිරි කැපු සහ කිරි නොකැපු දින, 229,14,68 සහ 54කි.

නිෂ්පාදන වියදම රු. 216.23 ක් වූ අතර පෙර වසර හා සැසඳීමේ දී එය රු 12.73 අඩු වීමකි. ශුද්ධ විකුණුම් සාමාන්‍යය පිළිවෙළින් රු. 383 ක් විය. රබර් කිලෝවකින් රු. 167.13 ක ලාභයක් ලැබීය. මුළු ආදායම රුපියල් මිලියන 32 කි. වාර්තාවූ හෙක්ටයාරයක ආදායම වන්නේ රු. 183,130.89 කි. නිපදවූ ක්‍රෝස් රබර් අංක 1x සහ RSS අංක 01 පිළිවෙළින් 82% හා 95% විය.

කුරුවිට උප ස්ථානය

කුරුවිට උප ස්ථානයෙන් ලැබූ මුළු අස්වැන්න කිලෝග්‍රෑම් 100,043 කි. එය ඇස්තමේන්තුගත අස්වැන්නෙන් 5% අඩු වීමකි. එලදායිතාවය වසරකට හෙක්ටයාරයකට කිලෝග්‍රෑම් 1403.3 ක් විය. එය ද පෙර වසරට වඩා කිලෝග්‍රෑම් 93 අඩු වීමකි.

සමාලෝචිත වර්ෂයේ පිළිවෙළින් සාමාන්‍ය කිරි කැපු, පමාවි කිරි කැපු, වැහි ආවරණ සහිතව කිරි කැපු සහ කිරි නොකැපු දින, 243,22,77 සහ 24කි.

නිෂ්පාදන වියදම සහ ශුද්ධ විකුණුම් සාමාන්‍යය පිළිවෙළින් රු. 178.69 ක් සහ රු.366.21ක් වූ අතර කිලෝවකට රු. 187.52 ලාභයක් ලැබීය. මුළු ආදායම රුපියල් මිලියන 18.7 කි. වාර්තාවූ හෙක්ටයාරයක ආදායම වන්නේ රු. 263,151.40 කි.

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය
2012.12.31 දිනට මූල්‍ය ප්‍රගති සටහන

විස්තරය		සටහන	2012		2011	
වත්කම්						
ස්ථාවර වත්කම්						
වත්කම්, යන්ත්‍රාගාර උපකරණ		01		252,996,280.17		207,461,866.35
කෙටි ගෙන යන වැඩ						
- අපසන්දන ප්‍රතිකාර ඒකකය				2,226,507.92		-
- මොනරාගල නව්‍ය				4,950,638.72		4,625,057.39
- මෝටර් වාහන - (W.I.P)						
- ඩාර්ටන්රිල්ඩ් ග්‍රවණාගාරය - (W.I.P)				22,298,921.62		12,163,879.78
වෙනත් මූල්‍ය වත්කම්	ර.ප.ආ.					
කුරුවිට වත්කම්		1B		857,315.61		328,892.01
ඩාර්ටන්රිල්ඩ් වත්කම්		1B - 11		435,576.75		48,114.00
				<u>1,292,892.36</u>		<u>377,006.01</u>
				283,765,240.79		224,627,809.53
ආයෝජන (LT)	ර.ප.ආ.	02		479,729.47		465,362.95
ජංගම වත්කම්						
විකුණුම් සහ වෙනත් ලැබීම්	ර.ප.ආ.	3 - I		443,447.41		420,704.71
වෙනත් ණයකරු	ර.ප.ආ.	3 - II A I		1,286,278.99		1,286,278.99
පොදු ණයකරු	ර.ප.ආ.	3 - II A2	19,994,385.66		24,640,491.38	
අධිමාණ ණයකරු	ර.ප.ආ.	04	(1,074,162.13)	18,920,223.53	(1,074,162.13)	23,566,329.25
ණයකරු - ඇප බැඳුම්කර	ර.ප.ආ.	3 - II B		6,915,540.14		5,658,066.65
	ර.ප.ආ.	3 - II C		11,112,316.86		10,153,929.55
	ර.ප.ආ.	3 - III		6,943,267.38		4,869,574.17
		කුරුවිට වත්කම්			5,206,639.71	
		3- V	9,317,520.13	12,973,848.90	4,645,096.12	9,851,735.83
බඩුලේවන/නොග	ර.ප.ආ.	05	19,426,092.60		14,298,286.55	
		කුරුවිට වත්කම්			145,093.29	
		5 - I	447,913.67			
		ඩාර්ටන්රිල්ඩ් වත්කම්			1,164,609.18	15,607,989.02
		5 - III	976,684.81	20,850,691.08		
ලැබීම්	ර.ප.ආ.	06		8,529,460.33		8,253,145.70
මුදල් සහ මුදලට සමාන දේ	ර.ප.ආ.	07	14,576,062.22		80,636,720.62	
		කුරුවිට වත්කම්			622,017.58	
		ඩාර්ටන්රිල්ඩ් වත්කම්			72,066.30	81,330,804.50
				<u>16,044,712.14</u>		<u>81,330,804.50</u>
				104,019,786.76		160,998,558.37
මුළු ජංගම වත්කම්						
ජංගම බැරකම්						
ගෙවීම්	ර.ප.ආ.	8 A I	(22,980,427.95)		(32,122,698.03)	
		කුරුවිට වත්කම්			(2,421,023.32)	
		8 A II	(2,411,024.26)			
		ඩාර්ටන්රිල්ඩ් වත්කම්			(10,157,123.72)	(44,700,845.07)
ගෙවීම්	ර.ප.ආ.	8 A III	(9,760,697.73)	(35,152,149.94)		
උපචිත වියදම්	ර.ප.ආ.	8 - B		(5,819.87)		(24,095.87)
		9 - I	(8,187,422.51)		(7,463,345.65)	
		කුරුවිට වත්කම්			-	
		ඩාර්ටන්රිල්ඩ් වත්කම්			(139,649.58)	(7,602,995.23)
		9 - III	(246,486.98)	(8,433,909.49)		
Current A/C-(Intertranceaction						
Between Divisions)-	ඩාර්ටන්රිල්ඩ් , කුරුවිට	10	-	-	-	-
පාරිභෝගික සඳහා ප්‍රතිපාදන	ර.ප.ආ.	11	(79,293,822.50)		(68,213,035.00)	
		කුරුවිට වත්කම්			(5,103,086.99)	
		ඩාර්ටන්රිල්ඩ් වත්කම්			(15,451,337.50)	(88,767,459.49)
			(15,488,915.00)	(100,393,471.50)		
විගණන ගාස්තු සඳහා ප්‍රතිපාදන	ර.ප.ආ.	12		(1,849,551.61)		(1,759,404.29)
මුළු බැර				<u>(145,834,902.41)</u>		<u>(142,854,799.95)</u>
ලද්දි ජංගම බැරකම්				(41,815,115.65)		18,143,758.42
මුළු වත්කම්				<u>242,429,854.61</u>		<u>243,236,930.90</u>
Equity and Capital						
ස්ථාවර බැරකම්						
සමුච්චිත අරමුදල්				45,044,234.46		45,044,234.46
වෙනත් ප්‍රාග්ධන ලැබීම්		13		61,669,655.75		41,059,222.74
භාණ්ඩාගාර ප්‍රදාන- ප්‍රාග්ධන				297,066,000.00		251,066,000.00
භාණ්ඩාගාර ප්‍රදාන - සෙස්				79,828,035.40		79,828,035.40
වැවිලි බෝග සංවර්ධන අරමුදල				6,300,000.00	489,907,925.61	6,300,000.00
				<u>185,718,628.35</u>		<u>(204,057,189.10)</u>
වෙන්කිරීම්						
Deficit A/C Balance B/f(01/01/2012)				(68,627,910.49)		18,338,560.75
වසර සඳහා ක්ෂය					<u>(254,346,538.84)</u>	<u>(185,718,628.35)</u>
අවිනිශ්චිත බැරකම්						
ඇප බැඳුම්කර				6,868,467.84		5,658,066.65
				<u>242,429,854.61</u>		<u>243,236,930.90</u>

ගණකාධිකාරී/ර.ප.ආ.

අධ්‍යක්ෂ-ර.ප.ආ.

සහායක-ර.ප.ම.

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය
මූල්‍ය කාර්ය සාධන සටහන
2012.12.31 වර්ෂයෙන් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා

	සටහන	එකතුව	
		රු.	ශත
		2012	2011
සුනරාවර්ථන ප්‍රදාන		185,705,000.00	183,100,000.00
වෙනත් ආදායම්	14	12,175,882.30	13,788,109.88
		197,880,882.30	196,888,109.88
පරිපාලන සහ කාර්යමණ්ඩල වියදම්			
වේතන	15	(173,625,991.83)	(152,151,428.01)
ගමන්වියදම්	16	(6,058,530.73)	(6,067,979.85)
සැපයුම් සහ යෙදවුම්	17	(15,509,059.52)	(14,290,931.61)
නඩත්තු	18	(20,281,693.19)	(16,975,347.27)
කොන්ත්‍රාත් සේවා	19	(52,565,895.14)	(29,845,198.61)
පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන	20	(17,540,839.75)	(16,433,759.91)
ක්ෂය සහ ක්‍රමාක්ෂ වියදම්	21	(18,813,151.73)	(16,627,373.91)
වෙනත් මෙහෙයුම් වියදම්	22	(8,226,245.64)	(7,429,951.58)
මුළු මෙහෙයුම් වියදම්		(312,621,407.53)	(259,821,970.75)
මුළු මෙහෙයුම් වලින් අතිරික්ත/හිඟ		(114,740,525.23)	(62,933,860.87)
අඩු			
මූල්‍ය වියදම්			
වත්කම්, යන්ත්‍ර, යන්ත්‍රාගාර විකිණීමෙන් ලද ලාභය			
පුර්ණකාරක නොවන වත්කම් (වියදම්)			
ඉදිකිරීම්/හිඟ පෙර සුවිශේෂ අයිතම			
සුවිශේෂ අයිතම		-	-
කාලපරිච්ඡේදය සඳහා අතිරික්ත/හිඟ		(114,740,525.23)	(62,933,860.87)
එකතුව /- උප ස්ථානවල ලාභ හෝ වියදම්			
ඩාර්ටන්සිල්ඩ්වත්තේ ලාභය	23	35,791,335.53	55,595,555.01
කුරුවිට වත්තේ ලාභය	24	17,897,737.73	31,741,132.93
කුමාරවත්ත	25	(5,147,245.29)	(3,613,627.44)
නාරම්පොලවත්ත	26	(2,358,941.85)	(2,241,234.54)
		(68,557,639.11)	18,547,965.09
එකතුව			
පෙර වසරේ සිරුමාරු		(70,271.38)	(209,404.34)
		(68,627,910.49)	18,338,560.75

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය
ඒකාබද්ධ මුදල් ගලන සටහන
2012.12.31 දිනෙන් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා

	2012	2011
	රු	රු
A මෙහෙයුම් ක්‍රියා		
මෙහෙයුම් ක්‍රියා	(68,557,639.11)	18,547,965.09
එකතු		
ක්ෂය	19,852,718.72	18,358,612.30
ක්‍රමාක්ෂය		(1,241,309.12)
අඩු		
ආයෝජන පොලී	32,985.26	(30,220.00)
ඉවතලූ අයිතම අලෙවිය	31,669.00	(69,419.99)
වාහන අලෙවියෙන් ලද මුදල්	479,569.93	
මෙහෙයුම් අතිරික්ත/හිඟ/කාරක ප්‍රාග්ධන ගැලපීමට පෙර ප්‍රාග්ධන ගැලපීම්	(48,160,696.20)	35,565,628.28
කාරක ප්‍රාග්ධන ගැලපීම්		
ණයගැති ලැබීම් ඉහළ යාම		13,240,598.02
උපචිත වියදම් ඉහළ යාම	830,914.26	1,343,925.01
පාරිතෝෂික ප්‍රතිපාදන ඉහළ යාම	11,625,922.01	1,980,551.99
තොග ඉහළ යාම	(5,242,702.06)	(3,175,133.39)
ලැබීම් ඉහළ යාම	(2,788,304.06)	(6,463,424.42)
පෙරගෙවුම් ඉහළ යාම	(276,314.63)	84,730.99
බැර පහළ යාම-ඇප බැඳුම්කර		(3,370,883.04)
ගෙවීම් පහළ යාම(8-B)	(18,276.00)	
විගණන ගාස්තු ඉහළ යාම	90,147.32	413547.57
ගෙවීම් පහළ යාම - ණයගැති (8-A)	(9,548,695.13)	
මෙහෙයුම් ක්‍රියාවලීන් ශුද්ධ මුදල්ගලනය	(5,327,308.29)	39,619,541.01
B ආයෝජන ක්‍රියා		
ආයෝජන පොලී	32,985.26	30,220.00
ඉවතලූ භාණ්ඩ අලෙවිය	31,669.00	69,419.99
දැව අලෙවිය	479,569.93	
පද්ධති හා උපකරණ මිල දී ගැනීම	(42,027,709.16)	(34,592,423.99)
පද්ධති හා උපකරණ මාරු කිරීම		
ආයෝජන ඉහළ යාම	14,366.52	(13,425.59)
කෙරෙන වැඩ ඉහළ යාම	(12,361,549.76)	(12,163,879.78)
වෙනත් මූල්‍ය වත්කම් (Projects Increase)	(915,886.35)	35,664.76
මොනරාගල ව්‍යාපෘතිය ඉහළ යාම	(325,581.33)	(412,171.11)
ආයෝජන ක්‍රියාවලීන් ශුද්ධ මුදල්ගලනය	(55,072,135.89)	(7,427,054.71)
C මූල්‍ය ක්‍රියා		
ව්‍යාපෘති ලැබීම්	(2,655,680.00)	(1,139,668.75)
ප්‍රාග්ධන ලැබීම් (මහභාණ්ඩාගාරය)	46,000,000.00	31,900,000.00
පෙර වසරේ සිරුමාරු	(70,271.38)	
මූල්‍ය ක්‍රියා වලින් ශුද්ධ මුදල්ගලනය	43,274,048.62	30,760,331.25
ශුද්ධ මුදල්ගලනය ඉහළ/පහළ යාම	(65,286,091.76)	23,333,276.54
කාලවකවානුව ආරම්භයේ දී මුදල් සහ මුදලට සමාන දේ	81,330,804.50	57,997,527.96
කාලවකවානුව අවසානයේ දී මුදල් සහ මුදලට සමාන දේ	16,044,712.74	81,330,804.50

රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය

Statement of Equity Changes as at 31.12.2012

විස්තරය	සම්මුඛික ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන	සෙස් ප්‍රාග්ධන	වැවිලි සංවර්ධන ප්‍රදාන	මහභාණ්ඩාගාර ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන	වෙනත් ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන	P & L	එකතුව
2012.01.01 දිනට ආරම්භක ශේෂය	45,044,234.46	79,828,035.40	6,300,000.00	251,066,000.00	41,059,222.74	(185,718,628.35)	237,578,864.25
අඩු :-							-
එකතු							-
ජාතික විද්‍යා පදනමේ ප්‍රදාන							-
ලැබුණු ප්‍රදාන				46,000,000.00	20,610,433.01		66,610,433.01
වසර සඳහා හිඟ						(68,557,639.11)	(68,557,639.11)
පෙර වසරේ සිරුමාරු කිරීම							-
Omissioning error corrected at white root project						(70,764.10)	(70,764.10)
Omissioning error corrected - Salary						490.26	490.26
Omissioning error corrected - Salary						2.46	2.46
2013.12.31 දිනට ශේෂය	45,044,234.46	79,828,035.40	6,300,000.00	297,066,000.00	61,669,655.75	(254,346,538.84)	235,561,386.77

අවිනිශ්චිත බැරකම්

6,868,467.84

242,429,854.61

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය

වෙනත් අනාවරණ

1. ගිණුම් ප්‍රතිපත්ති

1.1 පොදු ගිණුම් ප්‍රතිපත්ති

1.2.1 2011 වර්ෂයේ දෙසැම්බර් 31 දිනට ගිණුම් පිළියෙළ කරන ලද්දේ පිළිගත් ගිණුම් ප්‍රතිපත්ති වලට අනුවය.

1.2.2 2005 වර්ෂය සඳහා ප්‍රකාශිත වාර්ෂික වාර්තාවේ අන්තර්ගත මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙළ කරන ලද්දා වූ ගණකාධිකරණ ප්‍රතිපත්ති සහ ක්‍රමවේදයන් ම යොදාගත් අතර ඒවායේ වෙනසක් සිදු කර නොමැත.

1.3 විදේශ විනිමය පරිවර්තනය

1.3.1 පවත්නා ප්‍රමාණ මත විදේශ විනිමය පරිවර්තනය කරන ලදී.

1.4 රාජ්‍ය සහ වෙනත් ප්‍රදානයන් සහ සහනාධාර දීමනා

1.4.1 රාජ්‍ය ප්‍රදාන සහ සහනාධාරයන් ආදායම් ප්‍රකාශනය තුළින් පිළියෙළ කිරීමේ දී අදාළ කාල පරිච්ඡේදයට හා පිරිවැයට හඳුනාගෙන ඇත.

1.4.2 වත්කම් ස්වරූපයෙන් ලද රාජ්‍ය සහ අනෙකුත් අංශයන්ගෙන් ලද ප්‍රධාන ධාරණ අගය යටතේ ශේෂ පත්‍රයේ දක්වා ඇත.

1.4.3 නැවත වගා කිරීමේ වියදම් වලට එරෙහිව නැවත වගා කිරීමේ ආධාර හිලව් කර ඇති අතර ස්ථාවර වත්කම් යටතේ ශේෂ පත්‍රයෙහි මුළු ප්‍රමාණයම දක්වා ඇත.

1.5 ඒකාබද්ධ ප්‍රතිපත්ති

1.5.1 රබර් පර්යේෂණායතනයේ සහ රබර් පර්යේෂණායතනය විසින් පාලනය කෙරෙන වතු වල ගිණුම් වලින් රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩල ගිණුම සමන්විත වේ.

1.5.2 රබර් පර්යේෂණායතනයේ සහ රබර් පර්යේෂණායතනය විසින් පාලනය කෙරෙන වතු වල ගිණුම් සඳහා වර්ෂයේ දෙසැම්බර් 31න් අවසන් වන මූල්‍ය වර්ෂය අදාළ වේ.

1.5.3 රබර් පර්යේෂණායතනයේ ආදායම් වියදම් ගිණුම් තුළින් ඒ යටතේ පාලනය වන වතු වල ලාභ/පාඩු ඉදිරිපත් කර ඇත.

1.5.4 ව්‍යාපෘති ගිණුම් රබර් පර්යේෂණායතනය ගිණුම් සමග ඒකාබද්ධ කොට නැත. එසේ වුවද අදාළ ශේෂයන් පාලන ගිණුම සමග ඒකාබද්ධ කර ඇත.

2. ස්ථාවර වත්කම

2.1 ඉඩම

මොනරාගල කුමාරවත්ත සහ අලව්ව නාරම්පොල වතු දෙක හැර ආයතනයේ අනෙකුත් ඉඩම්වල පූර්ණ අයිතිය ආයතනය සතුය.

2.1.1 කුමාරවත්ත (මොනරාගල)

මෙම ඉඩමේ ප්‍රමාණය අක්කර 50 ක් වන අතර 2006 සැප්තැම්බර් 11 වන දින අවබෝධතා ගිවිසුමක් මගින් අවුරුදු 30 කාලයකට කල්බදු ක්‍රමයට ජනතා වතු සංවර්ධන මණ්ඩලයෙන් අත්පත් කර ගන්නා ලදී.

මෙම ඉඩමේ තක්සේරු වටිනාකම රු. 10,000,000කි.

2.1.2 නාරම්පොළවත්ත (අලව්ව)

මෙම ඉඩමේ ප්‍රමාණය අක්කර 106 රූඩ් 02 පර්චස් 31 වන අතර 2004.12.14 වන දින අවබෝධතා බදු ගිවිසුමක් මගින් කල්බදු ක්‍රමයට අත්පත් කරගෙන ඇත.

- රබර් පර්යේෂණායතනය විසින් ජනතා වතු සංවර්ධන මණ්ඩලය සමග අවබෝධතා ගිවිසුමක් මගින් කල්බදු ක්‍රමයට අත්පත් කරගත් නාරම්පොල වත්තේ තක්සේරු අගය රු. 16,000,000.00 කි.
- වර්ෂය තුළදී මෙම ඉඩම සංවර්ධනය කිරීම සඳහා දරණ පිරිවැය ඒකාබද්ධ ස්ථාවර වත්කම යටතේ ඉදිරිපත් කර ඇත.

2.2 අලව්ව උප මධ්‍යස්ථානයේ ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීමේ පිරිවැය රු. 796,781.68 කි.

2.3 අවබෝධතා ගිවිසුමට අනුව අලව්ව නාරම්පොළවත්ත සඳහා වාර්ෂිකව රු. 640,000 කුලියක් රබර් පර්යේෂණායතනය විසින් ගෙවනු ලබයි.

මොනරාගල කුමාරවත්ත සඳහා වාර්ෂිකව රු. 400,000 කුලියක් ගෙවනු ලබයි.

මෙම වතු දෙකට අදාල කුලී නිසි කලට නොගෙවීම ගැටලුවක්ව පවතී.

ණය සඳහා ස්ථාවර තැන්පතු ඇපයට තබා නැත.

3.1 භීතවන ශේෂ ක්‍රමය

- ස්ථාවර වත්කම් මිලදී ගත් වසරේ ක්ෂය නොවේ. නමුත් ඉවත් කරන වසරේ සම්පූර්ණයෙන් ම ක්ෂය වේ.
- භීතවන ශේෂ ක්‍රමය ආයතනයේ වත්කම් අගය භීත වීම ගණනය සඳහා යොදා ගනී.
- කල්බදු දේපල සම්බන්ධයෙන් ක්ෂයවීමේ ප්‍රතිපත්ති අනුගමනය නොකරයි.
- ක්ෂය කළ පසු අගයට ස්ථාවර වත්කම් ශේෂ පත්‍රය තුළ ඉදිරිපත් කර ඇත.

භීතවන ශේෂය ඉදිරි වසරේ සිට ඉදිරිපත් කරනු ඇත.

3.2 අඩු කළ අගයට ස්ථාවර වත්කම් ගණනය කරන ප්‍රතිශත

අයිතමය	ප්‍රතිශතය
ගොඩනැගිලි	3.5
ලිඛඩු සහ සවිකිරීම්	20.0
බල සහ ජල සැපයුම	10.0
විද්‍යාගාර උපකරණ	20.0
මෝටර් වාහන	20.0
වාර්තා විනුපට	20.0
වාර ප්‍රකාශන සහ සඟරා	20.0
නාය යාම් ව්‍යාපෘති	3.5
අස්වනු සහිත රබර්	5.0
යන්ත්‍රෝපකරණ	10.0
අස්වනු සහිත තේ	5.0

4.0 කෙරීගෙන යන වැඩ

4.1 තවාන්-මොනරාගල
මෙම තවාන සෙස් අරමුදලෙන් ස්ථාපනය කරන ලදී. තවාන ස්ථාපනය සම්පූර්ණ වීමෙන් එළඹෙන ඉදිරි වර්ෂයේ සිට ක්ෂය කිරීමට කළමනාකරණය තීරණය කර ඇත.

5.0 ජංගම වත්කම්

5.1 ණයගැති සහ වෙනත් ලැබීම්

5.1.1 විදේශීය ශිෂ්‍යත්ව සඳහා වූ ඇප බැඳුම්කර නොගෙවීම් හේතුවෙන් රු. 6,915,540.14 ශේෂයක් එකතු වී ඇත. අසම්භාව්‍ය බැරකම් ගිණුමට සමාන්තරව ඇප බැඳුම්කර ගිණුම ද පවතී.

5.1.2 මෙයට අමතරව වෙනත් ණයගැති ශේෂය ලෙස රු. 1,286,278.34 ඇත. ඔවුන්ගේ ලියකියවිලි වල ඇති අඩුපාඩුකම් නිසා නීතිමය ක්‍රියාමාර්ග ගැනීමට ද හැකියාවක් නොමැත.

5.1.3 බොල් සහ අඩමාණ ණය රු. 830,936.88 සහ බොල් සහ අඩමාණ ණය සඳහා ප්‍රතිපාදන රු. 1,074,162.13

2009 වසරේ සිට මෙම ණය මුදල කපා හැරීමට අමාත්‍යාංශ අනුමැතියට ඉදිරිපත් කර ඇති නමුත් අදාල අනුමැතිය මෙතෙක් ලැබී නොමැත.

6. තොග ඇගයීම

6.1.1 වෙළඳපොල මිල ගණන් යටතේ රබර් තොග අගය කර ඇත.

6.1.2 වෙනත් තොග අයිතම
මිල අනුව මේවා අගය කර ඇත.

- 6.1.3 1. රු. 9,918,610/- වටිනා රබර් තොගය භෞතිකව ප්‍රත්‍යක්ෂණය කරන ලදී.
- 2. රු. 251,069/- වටිනා ලිපිද්‍රව්‍ය තොගය භෞතිකව ප්‍රත්‍යක්ෂණය කරන ලදී.
- 3. රු. 9,256,413.60 වටිනා සාමාන්‍ය තොග ප්‍රත්‍යක්ෂණය කර අවසාන ගිණුම් ගත කර සිරුමාරු කිරීම් 2013 වසරේ සිදු කරනු ඇත.
- 4. අවසන් ගිණුම් වල සඳහන් ව ඇති සටහන් 5 ii සහ 5iii හි ඩාර්ටන් ෆිල්ඩ් සහ කුරුවිට තොග භෞතිකව සත්‍යාපනය කරන ලදී.

7.0 බැරකම්

7.1 අසම්භාව්‍ය බැරකම්

2012.12.31 දිනට ශේෂ පත්‍රයේ අසම්භාව්‍ය බැරකම් යටතේ රු. 6,868,467.84 ලෙස සටහන්ව ඇත. මෙම මුදල විදේශ ශිෂ්‍යත්ව සඳහා විදේශගත වන නිලධාරීන්ගේ ඇප බැඳුම්කර වලින් සෑදී ප්‍රතිපාදනයක් වන අතර එය ආදායමක් ලෙස සලකා ලාභයක් ලෙස ගෙන ඇත. එම ප්‍රතිපාදන වලින් කොටසක් වාර්ෂිකව ලාභය ලෙස ගත හැක. මෙය නිවැරදි කරගත යුතු ප්‍රමුඛ වරදකි.

7.2 අසම්භාව්‍ය බැරකම් (ණයකරුවෝ)

ඇප බැඳුම්කර නොගෙවීම ශේෂ පත්‍රයේ අනාවරණය කළ ද එය ණයකරු ගිණුමට ගෙවිය යුතු බව සහ පෙර වසරේ කොන්ත්‍රාත් කඩ කිරීම විවිධ ආදායම් ගිණුමට බැර කර ඇත

නැවත ලබා ගත හැකි ඇප මුදල්, මුදල් පොතේ ගෙවිය යුතු ලෙස සටහන් කර ණයකරු ගිණුමට බැර කර ඇත. තවද එය අසම්භාව්‍ය බැරකම් ගිණුමට ගෙවිය යුතු සහ විවිධ ආදායම් ගිණුමට බැර විය යුතු වේ. පසුව ක්‍රමයෙන් අසම්භාව්‍ය බැරකම් ගිණුම ක්‍රමයෙන් නවතා දැමිය යුතු වේ.

7.3 පාරිතෝෂික

සුදුසුකම්ලත් සේවකයින් සඳහා ආයතනයේ සේවා කාලය වෙනුවෙන් පාරිතෝෂික ගෙවීම සම්බන්ධයෙන් අප ආයතනය කටයුතු කරනුයේ ශ්‍රී ලංකා ගිණුම් ප්‍රමිති -16 අනුව සහ 1983 අංක 12 පාරිතෝෂික ආඥා පනත අනුවය. රබර් සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුවෙන් උපදේශන සේවා දෙපාර්තමේන්තුවට අනුයුක්ත කරන ලද නව කාර්ය මණ්ඩලය ද මෙම පාරිතෝෂික ප්‍රතිපාදන සඳහා ඇතුළත් කරන ලදී.

8.0 හිඟ ශේෂ කපා හැරීම

මෙම කරුණ පිළිබඳ අදාළ මණ්ඩල අනුමැතිය ලැබුණු පසු අමාත්‍යාංශය වෙත යොමු කළ අතර පහත ශේෂ කපා හැරීම පිළිබඳ දැනුම් දීමක් ලැබී නොමැත. රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලයන් විගණන සහ කලමණාකරණ කමිටුවක් එක්ව තවදුරටත් ණයකරු සහ ණයගැති මෙම ශේෂයන් පිළිබඳ තොරතුරු සොයා බැලීමට උපදෙස් දුන් අතර ඒ අනුව කරුණු සොයාබැලීම සිදු කරන ලදී.

- ඖෂධ ශාක ව්‍යාපෘතිය (Dr. 1,109.12)
- ජාතික වැවිලි කළමනාකරණ ආයතනය (Dr. 71,349.88)
- CARP ව්‍යාපෘතිය (Dr. 219,701.03)
- DFID ව්‍යාපෘතිය (Dr. 542,618.33)(2002 දී මෙම ව්‍යාපෘතිය නිම විය).
- CARP ව්‍යාපෘතිය (Dr. 14,149.13)
- කාලගුණ විපර්යාස ව්‍යාපෘතිය (Dr. 7,000.00) (Cr. 5,637.68)
- එසෙක්ස් විශ්ව විද්‍යාලය, එක්සත් රාජධානිය (Cr. 21,731.55)
- රබර්/කොකෝ/කුරුඳු ව්‍යාපෘතිය (Dr. 14,466.24)

09 පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන වියදම්

ආයතනයේ නව උපදේශන සේවා දෙපාර්තමේන්තුව ඇතුළුව පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන වියදම් ඒවා සිදු වූ කාල පරිච්ඡේදයේ වියදම් වලට අගය කර ඇත.

10 2000.01.01 දින සිට ක්‍රියාත්මක වන ගිණුම් ප්‍රමිති වලට අනුව මූල්‍ය සටහන් සහ වාර්තා සකස් කර ඇත.

11. නව වගා/නැවත වගා/බෝග විවිධාංගීකරණ වියදම්

1993 සිට ඉහත සඳහන් වියදම් ගිණුම්වල ප්‍රාග්ධනීය කර ඇත. කල් පිරීමේ දී ක්ෂය සිදුකරනු ඇත.

12. අයවැය ආකෘතියට අනුරූපව වියදම් වර්ග කිරීම

ගිණුම් කාර්යය සාධන සටහනේ පරීක්ෂණගාර කාර්යය වියදම් සහ ක්ෂේත්‍ර කාර්යය වියදම් යන දෙකම පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන වියදම් යටතේ පෙන්වා දී ඇත. අයවැය ආකෘතියට අනුව පරීක්ෂණගාර කාර්යය වියදම් සැපයුම් යටතේත්, ක්ෂේත්‍ර කාර්යය වියදම් සේවා යටතේත් දැක්විය යුතු වේ. (සටහන 20)

වෙනත් මෙහෙයුම් වියදම් යටතේ මොනරාගල සහ නාරම්පොල හැර ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ්, කුරුවිට වතුවල සේවා අගය රබර් පර්යේෂණායතනයට ගෙන ඇත. මෙය එම වතුවල මාසික ගිණුම් වලින් රබර් පර්යේෂණායතනයට අයකර ගතයුතු වේ.(සටහන 22).

ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ්
අගලවත්ත

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය
2012.12.31 දිනට ගිණුම් සටහන්

සටහන (1 - B) වෙනත් මූල්‍ය වත්කම්

සටහන 1B -i කුරුවිට

	රු 2012	රු 2011
2011 ළපටි බද්ධ පැළ තවත්		11,153.65
2010 ළපටි බද්ධ පැළ තවත්	5,903.65	
2012 ළපටි බද්ධ පැළ තවත්	428,468.96	
2007/2008 ළපටි බද්ධ පැළ තවත්		
2007 බද්ධ අතු තවත්	6,550.13	
බද්ධ අතු තවත් 2012		45,908.53
කෙසෙල් වගා	47,548.48	47,548.48
කුරුළු වගා A/c	206,648.66	224,281.35
බද්ධ අතු තවත් 2008	12,627.83	
බද්ධ අතු තවත් 2011	16,442.65	
2013 ළපටි බද්ධ පැළ තවත්	133,125.25	
එකතුව	857,315.61	328,892.01

සටහන 1B -ii ඩාර්ටන්සිල්ඩ්වත්ත

	රු 2012	රු 2011
ගලේවත්ත නැවත වගා 2012		31,998.60
නිවිතිගලකැලේ නැවත වගා 2012		16,115.40
2012/2013 නිවිතිගලකැලේ ළපටි බද්ධ පැළ තවත්	151,239.77	
ඩාර්ටන්සිල්ඩ්, ළපටි බද්ධ පැළ තවත් 2012/2013	127,582.19	
ගලේවත්ත ළපටි බද්ධ පැළ තවත් 2012/2013	156,754.79	
	435,576.75	48,114.00

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය
2012.12.31 දිනෙන් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා ගිනුම් සටහන්

සටහන - 02	ආයෝජන	2012 වසර	2011 වසර
		රු	රු
	ලංකා බැංකුව අගලවත්ත C/29 200835	200,000.00	200,000.00
	ජාතික ඉතිරි කිරීමේ බැංකුව-සීටී ශාඛාව A/C No.1-0002-04-5806-06	262,017.89	249,228.52
	ජාතික ඉතිරි කිරීමේ බැංකුව, මතුගම FD No.2-0045-10-18736		
	ජාතික ඉතිරි කිරීමේ බැංකුව, මතුගම FD No.2-0045-01-58658	17,711.58	16,134.43
		479,729.47	465,362.95

සටහන-03 i	වෙළඳාම් සහ වෙනත් ලැබීම් තැන්පතු	2012 වසර	2011 වසර
		රු	රු
	ටෙලිකොම්	6,000.00	6,000.00
	විදුලි	90,500.00	90,500.00
	තැපැල්	32,325.41	9,582.71
	විවිධ	2,005.00	2,005.00
	මොරටුව වි.සේ.ස.ස.	50,000.00	50,000.00
	නව බම්බලපිටිය සේවා ස්ථානය	4,000.00	4,000.00
	ලංකා ඔක්සිජන් සමාගම	113,316.00	113,316.00
	ටෙන්ඩර්	2,000.00	2,000.00
	ලංකා පිරවුම්හල නාරාහේන්පිට	15,000.00	15,000.00
	ලියෝෆෙයිට් සමාගම	3,801.00	3,801.00
	මතුගම වි.සේ.ස.ස.	74,500.00	74,500.00
	සමරනායක සහ සමරනායක	50,000.00	50,000.00
		443,447.41	420,704.71

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය
2012.12.31 දිනෙන් අවසන් වූ වසර සඳහා ගිණුම් සටහන්

2012

2011

සටහන-3-ii-a 1

**වෙළඳ සහ වෙනත් ලැබීම්
වෙනත් ණයකරුවෝ**

තුරුල් වර්ණකුල	936,278.34	936,278.34
D.E.D.E.I.N.පෙරේරා	350,000.65	350,000.65
	1,286,278.99	1,286,278.99

සටහන-3-ii-a 2

**සාමාන්‍ය ණයකරුවෝ
සාමාන්‍ය ණයකරුවෝ**

	19,994,385.66	24,640,491.38
--	----------------------	----------------------

සටහන-3 ii B

ඇප ණයකරුවෝ

H .H. තල්ගස්වත්ත	74,402.56	146,402.56
B.P.වීරරත්න	1,825,654.55	1,825,654.55
N.A.A.D.වික්‍රමරත්න	7,244.78	7,244.78
JAGSG ගුණවර්ධන	83,084.18	358,201.18
සමන්ති පි.හේරත්	894,289.87	792,044.07
SMCE සිල්වා	1,635,005.85	1,635,005.85
නලින්ද පී. වික්‍රමසිංහ	10,643.54	10,643.54
MDRG ගුණතිලක	2.00	2.00
MS රණසිංහ	500,600.00	882,868.12
G.V.L.නිල්මිණි	1,884,612.81	
	6,915,540.14	5,658,066.65

සටහන-3 ii C

ණයකරුවෝ

සේවක අර්ථසාධක අරමුදල් පාලන ගිණුම ර.ප.ආ.	7,314,716.40	6,604,515.61
ලැබුණු පොලී	12,568.50	8,416.44
NSF RG 2005/AG/14		
බොල් සහ අධිමාණ ණයකරුවෝ	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 ව්‍යාපෘතිය -2	219,701.03	219,701.03
ඖෂධ ශාක ව්‍යාපෘතිය -1	1,109.12	1,109.12
රබර්/වෙවැල්/කුරුඳු ව්‍යාපෘතිය	14,466.24	14,466.24
CARP ව්‍යාපෘති අංක 12/477/357	27,719.01	27,719.01
නරේසා	5,400.00	5,400.00
කාර්ය මණ්ඩලයට දර සැපයීම		
ගෙවූ වැටුප් A/C	3,188.97	3,188.97
NSF ප්‍රදාන RG/2006/EPSPD/01	116,007.83	116,007.83
පුහුණු මධ්‍යස්ථානය	980,412.61	980,412.61
NSF ප්‍රදාන RG/2006/EPSPD/01	296,410.00	296,410.00
ANRPC	40,454.53	40,454.53
Sandee Project	5,294.02	5,294.02
CARP -12/607/457	30,454.20	30,454.20
වෛද්‍යාධාර අරමුදල් ණය		
තවත්	21,744.96	21,744.96
අත්කම් භාණ්ඩ ව්‍යාපෘතිය	65,495.25	65,495.25
RRI/TRI/CRI/සම්මන්ත්‍රණය		
රබර්, කොකෝ, කුරුඳු ව්‍යාපෘතිය	7,000.00	7,000.00
විද්‍යා සහ තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශය	41,687.50	41,687.50
NSF ප්‍රදාන RG/1010/AG/01		16,490.50
NSF ප්‍රදාන RG/2005/AG/07		
NSF ප්‍රදාන RG/2008/AG/02	137,327.92	147,527.92
S.P.H.D.P	224,821.00	52,200.00
Humate Plus Experiment		
සුදුම්ල රෝගය සඳහා අන්තර්ජාතික සම්මන්ත්‍රණය		454,778.94
RRI/CRI/TRI සම්මන්ත්‍රණය	552,882.90	-
	11,112,316.86	10,153,929.55

සටහන-3 iii

ලැබුණු ණය

	2012	2011
මෝටර් කාර් / මෝටර් කාර් අළුත්වැඩියා ණය	537,500.00	595,000.00
යතුරුපැදි ණය	266,070.94	211,928.40
පුද්ගලික/ආපදා/අධ්‍යයන ණය	2,683,537.84	2,067,656.25
නව පුද්ගලික ණය	3,452,380.76	1,960,738.36
කාර්ය මණ්ඩල වෛද්‍යාධාර අරමුදල් ණය	3,777.84	34,251.16
	6,943,267.38	4,869,574.17

රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය
2012.12.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා ගිණුම් සටහන්
කුරුවිට වත්ත
වෙළඳාම් සහ වෙනත් ලැබීම්

සටහන-3-iv

	රු 2012	රු 2011
වෙක්රෝල්	21,476.74	13,262.67
කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා විදුලිය	3,507.44	4,369.84
උත්සව අත්තිකාරම් (කම්කරු)	80,400.00	82,100.00
උත්සව අත්තිකාරම් (කාර්යමණ්ඩල)	165.00	1,065.00
යතුරුපැදි ණය	25,523.66	45,516.38
තැපැල්	135.00	315.00
ශාන්ත සේවකීම් වත්ත	61,903.21	187,829.93
ඩාර්ටන්සිල්ඩ් වත්ත		1,302,756.37
S.H.P.E.D.Programme	5,390.00	385,000.00
විවිධ ණයකරු	17,626.49	3,976.49
ලලාන් රබර් සමාගම		3,175,448.03
පොත් අත්තිකාරම්		5,000.00
හේවාපී රබර් ඉන්ඩස්ට්‍රිස්	3,440,201.23	
	3,656,328.77	5,206,639.71

ඩාර්ටන්සිල්ඩ් වත්ත
වෙළඳාම් සහ වෙනත් ලැබීම්

සටහන 3-v

	රු 2012	රු 2011
උපයෝගීතා පර්යේෂණ ඒකකය		4,536.00
වෙක්රෝල්	52,031.78	53,030.44
තැන්පතු A/c	2,690.00	2,690.00
විදුලිබිලිපත් අයකර ගැනීම	952.24	366.00
ජේ.ඩී. සහ පුත්‍රයෝ	8,502,490.83	2,779,981.68
කම්කරු උත්සව අත්තිකාරම් (සිංහල)	189,450.00	179,100.00
ජාතික වැවිලි කළමනාකරණ ආයතනය	66,066.14	66,066.14
පුද්ගලික ණය	54,165.80	9,583.18
තැපැල් මුද්දර	500.00	500.00
Pry Mounth Rubber Industrial	6,100.00	6,100.00
උත්සව අත්තිකාරම් - කාර්යමණ්ඩල	10,000.00	10,000.00
සේන්කිල්ස් සමාගම		
දෙමළ උත්සව අත්තිකාරම්	273,600.00	223,200.00
වෝගන් වත්ත	86,925.84	43,186.22
රක්ෂණ මාර්ගස්ථ මුදල්		12,881.46
රබර් සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව		1,181,375.00
උත්සව අත්තිකාරම් තත්තල්	72,000.00	72,500.00
නේ පර්යේෂණායතනය		
බවර් සහ සමාගම	547.50	
	9,317,520.13	4,645,096.12

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණායතනය
2012.12.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා ගිණුම් සටහන්

සටහන - 04 අඩමාණ ණයකරුවෝ

2002 සිට අඩමාණ ණය සඳහා ප්‍රතිපාදන ලබාදී නොමැත. වසර හයක කාලයක් තිස්සේ රු. 1,074,162.13 මුදලක් ගිණුම් වල ඇත. රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලයේ අනුමැතිය ලැබෙන්නේ නම් එම මුදල කපා හැරීමට කටයුතු යෙදිය හැක.

සටහන - 05
බඩුලේබන/තොග

		2012	2011
		රු	රු
තොග - ඩාර්ටන්ලිල්ඩ්	-	9,918,610.00	4,871,242.00
ලිපිද්‍රව්‍ය		251,069.00	355,703.76
තොග- සාමාන්‍යය		9,256,413.60	9,071,340.79
එකතුව		19,426,092.60	14,298,286.55

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය
2012.12.31 දිනෙන් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා ගිණුම් සටහන්

සටහන 5 -ii - කුරුවිට වත්තේ කොඟ

පොහොර	2012		2011	
	ප්‍රමාණය(කි.ග්‍රෑ.)	රු	ප්‍රමාණය(කි.ග්‍රෑ.)	රු
යූරියා	62.5	1,374.60	58.7	842.52
මියුරියේට් ඔෆ් පොටෑෂ්	67.5	1,485.00	76.45	1,275.72
කිසරයිට්	164.3	4,798.69	242	14,939.90
VPLC 885	50	1,200.00		
T 200			50	1,392.76
T 750			43	1,072.04
ඩොලමයිට්	74	461.31	244	1,734.27
T.S.P	130	10,065.12	130	10,065.12
එස්සම් ලුණු				
ඩයි- ඇමෝනියා සල්ෆේට්	274.9	7,415.16	345.5	9,319.99
සල්ෆේට් ඔෆ් පොටෑෂ්	294.3	8,930.90	357	10,816.81
සල්ෆේට් ඔෆ් ඇමෝනියා	307.1	10,922.60	369	13,133.62
E.R.P			220	3,172.74
9.11.11.14	50	1,216.00		
<u>රසායන ද්‍රව්‍ය</u>				
කොටෑල්				
<u>වෙනත් අයිතම</u>				
කටුකම්බි	625	119,285.00	300	54,000.00
තාර			Ltrs 20	1,860.82
ඩීසල්			Ltrs 118.26	1,093.30
පොලිතීන්		53,831.17		
එස්සම් ලුණු	437	10,705.88	518	12,690.17
සින්ක් සල්ෆේට්	6	1,200.00	6	1,200.00
සල්ෆර්		836.00	4	418.51
ග්ලිසොසේට්	4	2,578.12		
බෑනෝලියම්	35	23,979.38		
ඉදල්	4	380.00		
එල්.පී.ගෑස්	1	2,288.00		
බිලට්	1.3	4,420.00		
මැනු	0.4	430.00		
කිරිපිඬු	42	24,605.00		
කොස්දැව (Regaie)	31.5	4,620.00		
කොස්ලෑලි	210	80,112.50		
Jack Pole (3x4)	80	27,450.00		
ඇල්ස්ටෝනියා දැව	390	33,305.00		
T/Cello			Nos 24	1,200.00
E/Bulls	12	900.00	Nos 12	840.00
Red Powder	10	1,000.00	10	1,000.00
China Clay	705	8,118.24	275	3,025.00
		447,913.67		145,093.29

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය
2012.12.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා ගිණුම් සටහන්

සටහන 5-iii - කොඟ අගය - ඩාර්ටන් ෆීල්ඩ් වත්ත

අයිතමය	ප්‍රමාණය	අගය (රු)
ෆෝමික් අම්ලය	175kg	36,024.90
ෆෝමික් අම්ලයේ අගය	19.4kg	7,487.48
සෝඩියම් බයිසල්ෆේට් අගය	4.4kg	880.61
නෙක්සොබලිට්	7.1kg	19,523.11
සෝඩියම් බයිසල්ෆේට්	200kg	40,001.45
මැක්සික්‍රොස්	01bot	340.00
බුලට්	01bot	384.00
රෙඩොක්සි	2.5kg	14,422.00
එතරල්	19lits	15,298.94
මෙටා	200gm	341.66
බෘතාන්‍ය මිනුම් ප්ලැන්ටාරියුම්	34lits	24,786.00
සෝඩියම් සල්ෆයිට්	145kg	30,686.59
යූරියා	933kg	21,246.55
පොලිසර්	800ml	2,200.00
වීඩෝල්	40lits	23,744.00
මාර්කෝ	400g	430.00
කිසරයිට්	93kg	2,399.86
කුරුළු පොහොර	50kg	14,862.80
E.R.P	42kg	554.76
V.P.L.C.880	750kg	18,750.00
ඩොලමයිට්	12kg	77.91
N.P.K.12.14.14	48kg	1,206.25
මිශ්‍රයේට් ඔෆ් පොටෑෂ්	860kg	19,536.23
H.E.R.P	725kg	12,525.57
සල්ෆර්	50kg	5,000.00
නිනර්	06lits	1,538.71
Brilliant White	05lits	1,167.27
Golden Brown	08lits	6,140.00
Wire Nails	3.750kg	695.00
PVC Socket 4"	05nos	475.00
සිමෙන්ති	05bags	4,383.33
සුදු තීන්ත	08lits	4,550.00
දර	02lits	1,178.33
Bend 4"	01no	140.00
කොළ තීන්ත	08lits	4,796.00
වැහි ආවරණ මැලියම්	580kg	97,440.00
Chain	01no	2,700.00
කුකුල් දැල්	01roll	3,475.00
තරාදි	01no	225.00
මැටි කුඩු	200kg	3,500.00
F/Starters	04nos	140.12
Dust Mask	04nos	343.35
ඇණ සහ මුරිවට්	06nos	112.00
වැට කඩොළු	133nos	63,895.68
ඉදල්	01nos	880.00
විදුලි පන්දම් බැටරි	03nos	174.00
කොසු	13nos	1,146.44
Brass Screws	200nos	1,290.00
P.V.C. Pipe 2 1/2	1.5length	6,885.00
විසිකැනි	02nos	275.00
පොලිතීන් 300 g x 24	1073.5kg	270,262.36
එපොක්සි තිනර්	04lits	969.23
Clear Polythene 300g x 24	8.950kg	2,148.00
Plain Sheet	01no	1,331.25
තාර	1800lits	173,390.01
කිරිපිහි	07no	4,027.06
රතු සිමෙන්ති	01kg	476.00
Marking Plate	09nos	3,825.00

එකතුව

976,684.81

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය

2012.12.31 දිනෙන් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා ගිණුම් ප්‍රකාශ

සටහන 06 - ලැබීම

	2012	2011
	රු	රු
ර.සං.දෙ. / උ.සේ.දෙ. / ර.ප.ආ.පාලන ගිණුම	1,798,731.57	1,564,672.58
උත්සව අත්තිකාරම්	287,200.00	289,450.00
ගමන්වියදම් අත්තිකාරම්	43,500.00	32,000.00
උ.සේ.දෙ. ගොඩනැගිලි සංකීර්ණය	5,214,500.00	5,214,500.00
කාර්ය මණ්ඩල වැටුප් අත්තිකාරම්	5,350.00	5,350.00
ර.ප.ආ. දෙපා. විවිධ	1,200.00	1,200.00
උපාධිධාරී පුහුණු අයකිරීම්	627,983.56	627,983.56
ආරක්ෂක තැන්පතු	31,150.00	31,150.00
ර.සං.දෙ./ ර.ප.ආ. තවත් ප්‍රධාන පාලන ගිණුම	98,910.15	98,910.15
E T F	47,632.69	46,322.18
රක්ෂණ	34,356.64	35,814.51
අම්පාර සුරංග මෝටර්ස් වෙත පෙර ගෙවීම්	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 ගැනීමේ අත්තිකාරම්	29,750.00	
මුදල් මිල දී ගැනීමේ අත්තිකාරම් ගිණුම්		
අත්තිකාරම් ගෙවීමේ ගිණුම	3,303.00	
සුළුමුදල් අත්තිකාරම් ගිණුම	100.00	
	8,529,460.33	8,253,145.70

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය

2012.12.31 දිනෙන් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා ගිණුම් සටහන්

ණයහිමියෝ 2012

සටහන 08-A i

	2012	2011
	රු	රු
ණයහිමි පාලන ගිණුම (C L C)	13,721,518.77	26,062,940.02
අත්තිකාරම් ලැබීම්		
අර්ථසාධක අරමුදල් ගිණුම - ර.සං.දෙ.	1,879,234.75	1,675,945.67
ටෙන්ඩර් තැන්පතු	1,468,152.84	1,522,402.84
ආපනශාලා තැන්පතු	13,500.00	13,500.00
කොන්ත්‍රාත් තැන්පතු	15,350.00	15,350.50
අවකරණ ගෙවීම්	8,850.56	9,814.94
වන්දි ගෙවීම රක්ෂණ සංස්ථාව		
D)	542,618.53	542,618.53
අත්තිකාරම් ලැබීම් A/C (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/RR/01	705.96	705.96
ජාතික විද්‍යා පදනම - SIDA/98/EP01	95,014.85	95,014.85
අත්තිකාරම් ලැබීම් (සුභසාධන)	595.00	595.00
ජාතික විද්‍යා පදනම - PG/99/C/7	5637.68	5637.68
බලපෑම	16,338.28	16,338.28
විවිධ		9,189.80
ජාතික විද්‍යා පදනම RG 2012/AG/06	926,999.00	
ජාතික විද්‍යා පදනම RG 2012/AG/10	710,384.10	
ජාතික විද්‍යා පදනම RG 2005/AG/08		
ජාතික විද්‍යා පදනම RG 2005/AG/07	5,776.52	5,776.52
Centre for Poverty Analysis	1,841.25	1,841.25
ගෙවූ වැටුප් A/C		
ජාතික විද්‍යා පදනම ප්‍රදාන RG/2006/SPR/06	331,501.00	356,001.00
ර.ප.ආ./තේ.ප.ආ./පො.ප.ආ. සම්මන්ත්‍රණය		
අගරු වෙක්පත්	165,338.68	165,338.68
ර.ප.ආ. කාර්යමණ්ඩල වෛද්‍යාධාර අරමුදල	7,158.50	5,470.50
ර.සං.දෙ. නවතේ -ගම්පහ	45,000.00	45,000.00
අත්තිකාරම් ලැබීම් (මුද්දර)	271,645.00	271,645.00
ර.සං.දෙ. (හිඟ වැටුප්)	92,837.57	92,837.57
A/C	1,621.72	1,621.72
රක්ෂණ අත්තිකාරම් ලැබීම්		
ජාතික විද්‍යා පදනම ප්‍රදාන RG/2010AG/01	13,518.25	
සුදුමුල් රෝගය පිළිබඳ අන්තර්ජාතික වැඩමුළුව	70,542.66	
ජාතික විද්‍යා පදනම ව්‍යාපෘතිය RE/2008/AG/02		
වයිටෙක්ස් ව්‍යාපෘතිය	9,288.79	9,288.79
ජාතික කම්කරු සංගමය	67,497.50	67,497.50
මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය	473,210.00	283,020.00
කාර්ය මණ්ඩලයට දර සැපයීම	9,195.74	8,945.74
ර.සං.දෙ. කෑගල්ල	23,318.75	23,318.75
රක්ෂණ ආවරණ ලැබීම්	19,285.71	19,285.71
ජාතික විද්‍යා පදනම RG/2010AG/01		
වැවිලි සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය	543,237.59	543,237.59
Humate Plus Experiments	22,101.50	22,489.00
ලැබිය යුතු බදු	40,395.75	
ස්විඩන් ආධාර මත සුදුමුල් රෝග ව්‍යාපෘතිය	951,546.51	
පශ්චාත් උපාධි ආයතනය පේරාදෙණිය	24,640.00	
ගාල්ල දිස්ත්‍රික්කයේ තේ සහ රබර් ඉඩම් G.S.I.සිතියම්ගත කිරීම	155,000.00	
	22,980,427.95	32,122,698.03
	සටහන-08 B	
ගෙවිය යුතු		
ගෙවිය යුතු	5,819.87	24,095.87

රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය

2012.12.31 දිනෙන් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා ගිණුම් සටහන්

සටහන - 08 -A -ii -කුරුවිට -ගෙවිය යුතු

	2012	2011
	රු	රු
වෙක්රෝලයෙන් ගෙවීම්	1,099,940.00	1,170,021.64
විදුලිබල මණ්ඩලය	16,687.83	15,117.10
විවිධ ණය හිමි	31,883.00	6,520.00
රජයේ දෙපා. සහ වතු සමාගම්		
ශ්‍රී ලංකා ටෙලිකොම්		2,315.10
ගෙවිය යුතු අර්ථසාධක අරමුදල්	325,027.83	327,089.09
ගෙවිය යුතු අර්ථසාධක අරමුදල්	44,321.96	44,603.05
නොගෙවූ වැටුප්		
නිවාඩු දින සඳහා ගෙවීම්	510,954.30	493,207.51
පැමිණීමේ ප්‍රසාද දීමනා	56,350.00	63,800.00
LJEW		20,944.00
JSS		135.00
ර.ප.ආ. විනෝද සහ ක්‍රීඩාශාලාව	670.00	670.00
ග්‍රාමීය බැංකුව		11,500.00
ජාතික ඉතිරි කිරීමේ බැංකුව		3,000.00
මරණාධාර ගෙවීම් සුභසාධන	2,208.45	4,850.00
තැන්පතු	54,662.00	49,662.00
අත්තිකාරම් ලැබීම්	19,549.74	18,270.92
ර.ප.ආ. අර්ථසාධක අරමුදල	30,464.69	18,271.40
සීතාවක ටින්කර්	16,500.00	12,250.00
ගෙවීම් කාඩ්පත්		
Palanda Hardware		25,085.00
සී.ස ස. පිරවුම්හල කුරුවිට	33,978.60	29,655.60
ශ්‍රී.නි.සේ.සං.	37,160.00	9,540.00
ආධාර	23,000.00	23,000.00
සණස ණය දෙන සමිතිය	3,120.00	
Agrovseve		2,500.00
New Kalani Hardware		460.00
Vishwa Shakthi Welfare	43,800.00	34,500.00
නොගෙවූ කාසි	35,196.98	34,055.91
අනියම් කාර්ය මණ්ඩල වැටුප්	20,321.75	
ශ්‍රී ලංකා ටෙලිකොම්	4,128.75	
ඩයලොග් රූපවාහිනී	1,098.38	
එකතුව	2,411,024.26	2,421,023.32

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය
2012.12.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා ගිණුම් සටහන්
ඩාර්ටන්ගිල්ඩ් වත්ත
සටහන 8 - A - iii - ගෙවීම්

	රු 2012	රු 2011
පැමිණීමේ ප්‍රසාද දීමනා	243,444.32	240,033.34
බෞද්ධ සංගමය	575.00	250.00
වෙක්රෝලය	3,943,845.62	3,738,849.20
මුදල් ගෙනයාමේ කොමිස්	31,033.75	30,351.25
සමරනායක සහ සමරනායක	9,602.00	2,476.50
ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය	4,840.12	11,057.27
C.W.C.	1,524.00	8,382.00
C.S.C.& W.U.	480.00	900.00
C.P.M.S.U.	7,400.00	3,100.00
E.P.F.	911,991.43	855,534.72
E.T.F.	148,349.84	136,765.00
නිවාඩු දින සඳහා ගෙවීම්	1,759,058.64	1,474,070.04
උද්‍යාන විද්‍යා සංගමය	80.00	40.00
ශ්‍රී ලංකා රක්ෂණ සංස්ථාව	428.40	214.20
ජනතා පොහොර සංස්ථාව	298,577.50	298,577.50
කෝවිල් අරමුදල-ඩාර්ටන්ගිල්ඩ්	47,000.00	2,600.00
කෝවිල් අරමුදල -ගලේවත්ත	4,800.00	2,700.00
කළ‍්‍යාණ ව්‍යවස්ථාපිත පුද්ගලික සමාගම	8,745.00	8,234.00
L.J.E.W.U.	3,264.00	5,925.00
L.E.W.U.	60.00	60.00
නිව් මහින්ද ස්ටෝර්ස්	11,166.00	2,639.00
ජාතික ඉතිරි කිරීමේ බැංකුව	2,200.00	1,300.00
New Paper Agent	3,110.00	740.00
ර.ප.ආ. සුභසාධක සංගමය-රත්මලාන	33,640.00	19,760.00
නැවත ගෙවිය යුතු තැන්පතු	42,796.00	42,796.00
ර.ප.ආ.විනෝද සහ ක්‍රීඩා සමාජශාලාව	4,404.00	2,534.00
කාර්ය මණ්ඩල අර්ථසාධක අරමුදල	152,321.67	139,728.21
S.L.N.S.S.	68,960.00	5,280.00
C.E.S.U		400.00
ස.ණ.ස. ණය දෙන සමිතිය	10,248.00	5,124.00
ප්‍රවාහන ඒජන්ත		39,432.81
නොගෙවූ වැටුප්	120,772.80	115,892.15
සුබසාධක සංගමය - ගලේවත්ත		3,550.00
සුබසාධක සංගමය - ඩාර්ටන්ගිල්ඩ්	60.00	60.00
සුබසාධක සංගමය-ප්‍රධාන කාර්යාලය	63,308.00	8,270.95
විජයගුණවර්ධන සහ පුත්‍රයෝ	7,335.00	136,419.00
අගලවත්ත ඔටෝ සර්විසස්	10,820.00	14,780.00
අගලවත්ත මෝටර්ස්	2,700.00	7,505.00
ආයතන වෛද්‍යාධාර අරමුදල		90.00
ලාභ ප්‍රසාද දීමනා	1,685,225.64	2,686,517.89
ජගත් ස්ටෝර්ස්	855.00	34,240.00
කාර්ය මණ්ඩල වැටුප්		5,994.69
විවිධ ණය හිමියෝ	33,587.00	63,950.00
වෛද්‍ය වෘත්තික ගෙවීම්		
කාර්ය මණ්ඩල උකස් බැංකුව	33,012.00	
ලංකා බැංකුව ණය අය කර ගැනීම	3,720.00	
වැන්ලෝ හාඩ්වෙයාර්	45,357.00	
	9,760,697.73	10,157,123.72

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය

2012.12.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ ගිණුම් සටහන්

උපචිත වියදම් (9.00)

09-i ර.ප.ආ	2012	2011
නොදත් ශේෂ	-	-
2008 දෙසැම්බර් අතිකාල	66,456.63	66,456.63
2012 දෙසැම්බර් අතිකාල	517,039.53	627,084.47
2012 දෙසැම්බර් ගමන්වියදම්	323,926.35	529,804.55
බදු - කුමාරවත්ත		
2006 - 400,000/-		
2007 - 400,000/-		
2008 - 400,000/-		
2009 - 400,000/-		
2010 - 400,000/-		
2011 - 400,000/-		
2012 - 400,000/-	2,800,000.00	2,400,000.00
බදු - නාරම්පොළ වත්ත		
2006 - 640,000/-		
2007 - 640,000/-		
2008 - 640,000/-		
2009 - 640,000/-		
2010 - 640,000/-		
2011 - 640,000/-	-	
2012 - 640,000/-	4,480,000.00	3,840,000.00
	8,187,422.51	7,463,345.65

කුරුවිටවත්ත (09-ii)

පත්තර බිල්පත්		
ක්ෂේත්‍ර කාර්යමණ්ඩලය සඳහා දිරි දීමනා		
සහකාර වතු අධිකාරීට මුදල් ගෙනඒමේ කොමිස්		
	-	-

ඩාර්ටන්සිල්ඩවත්ත (09-iii)

අතිකාල, ගමන් වියදම් 2012 දෙසැම්බර්	84,786.98	62,429.58
කම්කරු වියදම් 2012 දෙසැම්බර්	154,440.00	77,220.00
කම්කරු සුභසාධන	1,420.00	
අස්වනු සහයකයින් සඳහා ආහාර සැපයීම	3,940.00	
පොලිස් නිලධාරීන් සඳහා තේ සැපයීම	100.00	
කිරිපිහි මුචහන් කිරීම	1,800.00	
	246,486.98	139,649.58
මුළු එකතුව	8,433,909.49	7,602,995.23

සටහන - 10 (Inter Transaction Accounts - Current A/C)

	ර.ප.ආ	කුරුවිට	ඩාර්ටන්සිල්ඩ	එකතුව
ඩාර්ටන්සිල්ඩ	(14,325,999.52)		14,325,999.52	-
කුරුවිට	(2,031,868.89)	2,031,868.89		-
ර.ප.ආ.	(16,357,868.41)	2,031,868.89	14,325,999.52	-

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය
2012.12.31 දිනෙන් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා ගිණුම් සටහන්

පාරිකෝෂික සඳහා ප්‍රතිපාදන

සටහන - 11

	2012	2011
ර.ප.ආ.	79,293,822.50	68,213,035.00
කුරුවිට	5,610,734.00	5,103,086.99
ඩාර්ටන්සිල්ඩ්	15,488,915.00	15,451,337.50
එකතුව	100,393,471.50	88,767,459.49

ඩාර්ටන්සිල්ඩ් සහ කුරුවිට වතු දෙකේම සේවකයන් 536 ක් වෙනුවෙන් මෙම ප්‍රතිපාදන වෙන් කර ඇත.
 ජර්නල් සටහන් JE 836 සහ වතු ගිණුම් වල මෙය සවිස්තරව සඳහන් ව ඇත.

විගණන ගාස්තු සඳහා ප්‍රතිපාදන

සටහන - 12

	2012	2011
2012.01.01 ඉදිරියට	1,759,404.29	1,345,856.72
2012 වසර සඳහා ප්‍රතිපාදන	454,902.32	413,547.57
2010 ගෙවීම	(364,755.00)	
එකතුව	1,849,551.61	1,759,404.29

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය
2012.12.31 දිනෙන් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා ගිණුම් සටහන්

සටහන-13 වෙනත් ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන	වෙනත් ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන - 2012			2012.12.31 දිනට අගය 31.12.2012 රු
	2012.01.01 දිනට අගය රු	වසර තුළ එකතුව රු	ප්‍රදාන වලින් ක්ෂය රු	
සමූචිත අරමුදල්				
O.D.A. ප්‍රදාන	5,606.79			5,606.79
රජයේ ප්‍රදාන	2,101,169.00		298,985.10	1,802,183.90
ඔස්ට්‍රේලියානු ප්‍රදාන	165,221.00			165,221.00
ලෝක බැංකු ප්‍රදාන	4,739,779.82			4,739,779.82
UNDP ප්‍රදාන	2,571,866.95			2,571,866.95
UNICEF 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	21,366.45		4,795.16	16,571.29
ARP ව්‍යාපෘතිය	4,811,350.63		127,967.98	4,683,382.65
CARP ප්‍රදාන	54,738.94			54,738.94
ARP II ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන				-
ඖෂධ ශාක ව්‍යාපෘති ප්‍රදාන	21,055.83		2,979.24	18,076.59
ප්‍රාග්ධන වෙන් කිරීම				-
NERESA ප්‍රදාන	5,600.00			5,600.00
SRRP II - ප්‍රදාන	8,097,510.03		197,862.37	7,899,647.66
මහභාණ්ඩාගාර ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන	25,881.84	21,650,000.00		21,675,881.84
ජාතික විද්‍යා පදනම ප්‍රදාන	947,575.38		259,680.75	687,894.63
D.F.I.D. ප්‍රදාන	188,636.79		127,194.88	61,441.91
කාර්ය මණ්ඩලයේ දායකත්වයෙන්				
තැනු කාමරය	10,696.70		232.45	10,464.25
යුරෝපීය සංගමයේ ප්‍රදාන	14,021.73		2,373.92	11,647.81
දුප්පත්කම පිටුදැකීමේ මධ්‍යස්ථානය	3,311.61		598.21	2,713.40
පාරිසරික ව්‍යාපෘතිය අදියර II	5,304.61		995.52	4,309.09
සෙස් අරමුදල් ප්‍රාග්ධන				-
කාලගුණ විපර්යාස ව්‍යාපෘතිය	5,037.45		873.41	4,164.04
3 වන බෝග සම්මන්ත්‍රණ ප්‍රදාන	75,140.00		15,028.00	60,112.00
කෘෂිකාර්මික ප්‍රදාන	12,542,595.30			12,542,595.30
	41,059,222.74	21,650,000.00	1,039,566.99	61,669,655.75

රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය				
2012.12.31 දිනෙන් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා ගිණුම් සටහන්				
සටහන-14 - වෙනත් ආදායම් - 2012	පර්යේෂණ නොවන	පර්යේෂණ	එකතුව (රු) 2012	එකතුව (රු) 2011
ආයතන ණය පොලී	198,828.71		198,828.71	157,525.61
ප්‍රකාශන අලෙවිය	312,539.00		312,539.00	319,854.60
සැකසූ රබර් අලෙවිය/විශ්ලේෂණ ගාස්තු		31,950.00	31,950.00	57,981.26
බස් ගාස්තු අයකර ගැනීම	301,758.85		301,758.85	285,818.76
විවිධ ලැබීම්	2,904,324.38		2,904,324.38	6,311,231.57
රක්ෂණ වන්දි ලැබීම්			-	37,287.50
සැපයුම්කරුවන් ලියාපදිංචිකිරීමේ ගාස්තු			-	-
බර් වාහන ආයතන පරිශ්‍රයට ඇතුළු කිරීමේ ගාස්තු			-	3,550.00
බද්ධ අනු/කඳන් අලෙවිය		450,700.00	450,700.00	169,620.00
අපසන්දන ප්‍රතිකාර- B/C Dept.		14,250.00	14,250.00	6,500.00
පාංශු සාම්පල පරීක්ෂාව		82,404.00	82,404.00	78,010.00
රබර් පරීක්ෂාව - බහු අවයවික			-	1,291,900.00
පාංශු සාම්පල පරීක්ෂාව - රබර් තාක්ෂණ		134,150.00	134,150.00	115,150.00
පාංශු සාම්පල පරීක්ෂාව - රබර් සැකසුම් සහ සංවර්ධන දෙපා.		551,075.00	551,075.00	329,975.00
ර.ප.ආ. දැව අලෙවිය			-	-
කුරුවිට සංචාරක බංගලාව ලබාදීමේ ගාස්තු	1,800.00		1,800.00	22,332.00
ඉවතලූ අයිතම අලෙවිය	31,669.00		31,669.00	69,419.99
පාංශු සහ පත්‍ර විශ්ලේෂණ ගාස්තු		261,766.58	261,766.58	248,141.19
අපේ කඩේ	1,900.00		1,900.00	375.00
ආයෝජන පොලී	32,985.26		32,985.26	30,220.00
කිරිපිහි අලෙවිය		3,035,360.00	3,035,360.00	1,773,975.00
ව්‍යාපෘති සඳහා ර.ප.ආ. යොදාගැනීමේ දී අය කිරීම	342,025.90		342,025.90	345,584.80
පුහුණු වැඩසටහන් වලින් ලද ආදායම	251,264.50		251,264.50	425,494.73
සංචාරක බංගලා ගාස්තු - D/F	197,398.00		197,398.00	55,321.00
පාංශු සහ පත්‍ර විශ්ලේෂණ		850,432.90	850,432.90	1,095,703.93
ර.ප.ආ. දෙපා. වලින් ඉවතලන රබර් අලෙවිය			-	268,779.56
පන්දල සලකුණු ස්ටෙන්සිල් අලෙවිය		16,575.00	16,575.00	179,250.00
වල් ඌරන් සහ ඉක්කුවන් පලවා හරින ඖෂධ		5,000.00	5,000.00	15,400.00
වැහි ආවරණ වලින් ලද ආදායම			-	93,708.38
වාහන අලෙවියෙන් ලද ආදායම	727,625.22		727,625.22	
T.S.R.සාම්පල පරීක්ෂා කිරීමේ ගාස්තු		645,350.00	645,350.00	
පරීක්ෂණ සහ විශ්ලේෂණ ගාස්තු බහුඅවයවික රසායන		792,750.00	792,750.00	
			-	
	5,304,118.82	6,871,763.48	12,175,882.30	13,788,109.88

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය
2012.12.31 දිනෙන් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා ගිණුම් සටහන්

සටහන -15 වෙනත විසදුම් සටහන - 2012

පර්යේෂණ දෙපා.	වෙනත	අර්ථසාධක	E.T.F.	වෛද්‍ය අරමුදල්	අතිකාල	නිවාස කුලී	එකතුව
ශාක විද්‍යා	9,758,571.40	1,440,846.19	275,059.41	1,801,679.20	358,606.31	55,876.79	13,690,639.30
ශාක ව්‍යාධි විද්‍යා	5,352,320.75	943,904.36	160,572.80	974,115.30	119,028.10	44,062.53	7,594,003.84
ප්‍රවේණි සහ ශාක අභිජනන	6,560,920.10	1,071,253.75	193,511.00	1,136,059.06	123,503.25	41,569.68	9,126,816.84
පාංශු සහ ශාක පෝෂණත්ව	8,779,089.62	1,319,062.28	250,815.77	1,592,244.21	211,002.35	61,343.88	12,213,558.11
දළ රබර් සහ රසායන විශ්ලේෂණ	4,505,837.40	738,887.43	135,605.87	810,154.31	68,068.22	54,366.07	6,312,919.30
පෛච්ච රසායන සහ කායික විද්‍යා	3,035,905.36	415,844.52	83,169.01	393,214.44	9,457.43	11,907.99	3,949,498.75
ඉලෙක්ට්‍රොනික විද්‍යාගාරය	542,306.84	81,346.05	16,269.23	99,503.95	35,875.48	5,280.00	780,581.55
උපයෝගීතා පර්යේෂණ	4,115,683.00	614,139.14	122,827.96	717,742.22	137,956.46	59,875.49	5,768,224.27
රබර් තාක්ෂණ	4,979,565.49	747,057.28	149,411.63	740,477.45	82,371.43	49,738.07	6,748,621.35
දළ රබර් සැකසුම් සංවර්ධන	6,026,098.84	995,686.24	173,215.02	732,720.83	203,080.52	64,371.55	8,195,173.00
පෛච්චික	2,065,480.91	289,344.35	57,868.95	362,960.25	12,294.95	15,072.00	2,803,021.41
ර.ප.ආ. නව උපදේශන සේවා දෙපා.	16,785,692.86	2,774,926.65	500,431.04	1,862,587.50	75,675.56	165,728.67	22,165,042.28
පුහුණු මධ්‍යස්ථානය	705,731.56	106,838.03	21,367.60	115,840.25	24,859.62	4,540.66	979,177.72
බහු අවයව රසායන	4,799,996.17	710,388.87	141,775.40	664,549.50	82,056.27	50,163.88	6,448,930.09
කෘෂි ආර්ථික ඒකකය	158147.64	23,722.14	4,744.42	16,837.00			203,451.20
උප එකතුව	78,171,347.94	12,273,247.28	2,286,645.11	12,020,685.47	1,543,835.95	683,897.26	106,979,659.01

වෙනත් දෙපාර්තමේන්තු

පුස්තකාල සහ ප්‍රකාශන ඒකකය	1,989,092.28	290,315.38	58,062.20	381,965.11	162,845.61	15,840.00	2,898,120.58
අධ්‍යක්ෂ කාර්යාලය	2,419,994.00	333,761.58	66,752.33	383,591.99		12,100.00	3,216,199.90
අභ්‍යන්තර විගණන	1,926,827.66	269,798.83	53,959.80	336,091.93	39,534.17	15,898.07	2,642,110.46
මණ්ඩල කාර්යාලය	4,592,804.22	432,726.54	87,817.62	404,115.84	238,237.61	36,534.20	5,792,236.03
පරිපාලන	10,504,999.89	1,624,442.07	289,866.09	1,815,798.40	557,224.82	102,554.19	14,894,885.46
ගිණුම්	6,753,481.84	1,094,930.37	208,882.71	1,375,240.25	953,188.76	36,986.59	10,422,710.52
ගබඩා	1,318,267.56	196,239.66	39,247.96	235,025.25	99,563.48	15,373.55	1,903,717.46
නඩත්තු සහ වැඩ අංශය	16,347,750.96	2,557,024.15	495,628.96	3,117,642.91	2,235,781.45	122,523.98	24,876,352.41
උප එකතුව	45,853,218.41	6,799,238.58	1,300,217.67	8,049,471.68	4,286,375.90	357,810.58	66,646,332.82
එකතුව	124,024,566.35	19,072,485.86	3,586,862.78	20,070,157.15	5,830,211.85	1,041,707.84	173,625,991.83

රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය
2012.12.31. දිනෙන් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා ගිණුම් සටහන්

සටහන-16

පර්යේෂණ දෙපා.	2012	2011
	ගමන් වියදම්	
	රු	රු
ශාක විද්‍යා	640,335.50	661,919.25
ශාක ව්‍යාධි විද්‍යා	275,873.50	241,703.50
ප්‍රවේණි සහ ශාක අභිජනන	378,767.75	460,537.50
පාංශු සහ ශාක පෝෂාත්ව	334,055.25	401,347.25
දළ රබර් සහ රසායන විශ්ලේෂණ	45,238.88	60,657.00
ෛෂව රසායන සහ කායික විද්‍යා	87,545.75	80,808.25
ඉලෙක්ට්‍රොනික පරීක්ෂණාගාර	2,838.00	2,775.00
උපයෝගීතා පර්යේෂණ ඒකකය	70,070.25	108,233.36
රබර් තාක්ෂණ	109,325.00	99,744.50
දළ රබර් සැකසුම් සංවර්ධන සහ රසායන ඉංජිනේරු	139,343.75	174,929.18
ෛෂවමිතික	37,281.00	31,647.00
බහුඅවයව රසායන	52,965.00	66,345.75
කෘෂි ආර්ථික ඒකක	5,500.00	500.00
උප එකතුව	2,179,139.63	2,391,147.54

වෙනත් දෙපාර්තමේන්තු

පුස්තකාලය සහ ප්‍රකාශන ඒකකය	23,775.00	17,927.00
අධ්‍යක්ෂ කාර්යාලය	34,925.10	42,965.50
අභ්‍යන්තර විගණන	21,357.00	16,884.00
මණ්ඩල කාර්යාලය	511,604.42	466,527.50
පරිපාලන	150,395.00	95,395.50
ගිණුම්	90,845.50	80,670.75
ගබඩා	47,175.00	60,040.00
නඩත්තු/වැඩ අංශය	1,325,701.75	1,172,478.14
ර.ප.ආ. නව උපදේශන සේවා දෙපා.	1,667,272.33	1,715,148.56
පුහුණු මධ්‍යස්ථානය	6,340.00	8,795.36
උප එකතුව	3,879,391.10	3,676,832.31
එකතුව	6,058,530.73	6,067,979.85

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය
2012.12.31 දිනෙන් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා ගිණුම් සටහන්

සටහන -17 - සැපයුම් සහ යෙදවුම්
පර්යේෂණ දෙපාර්තමේන්තු වෙතත් වියදම්

	2012	2011
ශාක විද්‍යා	107,231.04	69,085.61
ශාක ව්‍යාධි විද්‍යා	171,023.62	7,652.33
ප්‍රවේණි සහ ශාක අභිජනන	79,399.43	79,812.91
පාංශු සහ ශාක පෝෂ්‍යත්ව	91,993.34	62,949.17
දළ රබර් සහ රසායන විශ්ලේෂණ		64,121.41
ජෛව රසායන සහ කායික විද්‍යා	106,399.33	12,745.52
ඉලෙක්ට්‍රොනික පරීක්ෂණාගාර	1,100.00	
උපයෝගීතා පර්යේෂණ ඒකකය	60,961.20	28,568.62
රබර් තාක්ෂණ	12,308.00	16,064.50
දළ රබර් සැකසුම් සංවර්ධන සහ රසායන ඉංජිනේරු	13,644.00	11,304.00
ජෛවමිනික	36,353.80	73,032.44
බහුඅවයව රසායන	1,566.75	
	681,980.51	425,336.51
වෙනත් දෙපාර්තමේන්තු		
පුස්තකාල සහ ප්‍රකාශන ඒකකය	675,227.95	1,205,579.33
අධ්‍යක්ෂ කාර්යාලය	79,216.22	73,554.90
අභ්‍යන්තර විගණන	9,455.73	60,992.28
මණ්ඩල කාර්යාලය	630,799.30	461,514.80
පරිපාලන	532,905.16	2,118,606.32
ගිණුම්	240,444.01	467,990.04
නඩත්තු/වැඩ අංශය	225,148.46	286,076.74
ර.ප.ආ. නව උපදේශන සේවා දෙපා.	815,132.51	728,651.60
පුහුණු මධ්‍යස්ථානය	781,640.15	703,325.98
ගබඩා	5,275.08	8,743.27
උප එකතුව	3,995,244.57	6,115,035.26
බංගලා සඳහා ගැස් සැපයීම	517,374.05	422,896.00
ඉන්ධන සහ ලිහිසි	8,600,996.79	5,993,060.26
ලිපිද්‍රව්‍ය සහ කාර්යාල අවශ්‍යතා	1,062,179.90	800,194.21
වෛද්‍ය වියදම්	651,283.70	534,409.37
උප එකතුව	10,831,834.44	7,750,559.84
එකතුව	15,509,059.52	14,290,931.61

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය
2012.12.31 දිනෙන් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා ගිණුම් සටහන්

සටහන-18 -

	2012	2011
	රු	රු
කාර්යාල ගොඩනැගිලි අළුත්වැඩියා සහ නඩත්තු	2,853,784.91	1,471,038.31
බංගලා	1,649,193.56	948,427.78
බංගලා සහ බංගලා අංගන	7,230,137.19	6,542,537.66
ලී බඩු සවිකිරීම් සහ උපාංග	84,550.00	97,970.00
ආයතන ගොඩනැගිලි සහ අංගන	1,335,540.32	1,132,111.77
බංගලා අංගන නඩත්තුව		
රත්මලාන ගොඩනැගිලි අංගන නඩත්තුව	153,983.78	334,945.64

වාහන සඳහා මෙහෙයුම් වියදම්

වාහන සේවා	327,822.29	332,985.22
ඩීසල් බදු		
අළුත්වැඩියා සහ නඩත්තු	6,607,060.55	6,072,309.19
යන්ත්‍ර සහ යන්ත්‍රාගාර නඩත්තුව	39,620.59	43,021.70
වාහන වල උපාංග නඩත්තුව		
	20,281,693.19	16,975,347.27

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය
2012.12.31 දිනෙන් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා ගිණුම් සටහන්

පරිපාලන - සාමාන්‍ය ගෙවීම් - 2012

සටහන-19 -

කොන්ත්‍රාත් සේවා

	2012	2011
	රු	රු
නීති කටයුතු	147,239.00	40,920.00
විගණන ගාස්තු	350,641.55	322,886.03
IRRDB Germplasm Subscription	715,938.00	557,961.75
විනෝද වියදම්	198,372.50	166,118.00
රක්ෂණ ආවරණ (වාහන ඇතුළුව)	861,548.02	887,659.94
සුභසාධන සහ විනෝද කටයුතු	160,768.45	184,728.81
දුම්රිය අනුග්‍රහ වාර ප්‍රවේශ පත්‍ර	25,360.00	22,520.00
සම්මන්ත්‍රණ/සමුළු	3,265,466.50	4,129,837.00
බැංකු ගාස්තු	187,684.39	252,079.06
ආරක්ෂක ගාස්තු-ර.ප.ආ.	4,033,189.90	2,383,977.31
ගාල් කිරීමේ ගාස්තු	230.00	3,800.00
තැපැල්	127,860.30	189,793.10
දුරකථන	2,582,232.86	1,932,564.98
දැන්වීම්	847,548.80	580,081.60
ගමන් වියදම් සහ පැටවුම් බැම් ගාස්තු	4,044.05	500.00
විවිධ සේවා	886,751.90	605,431.05
ප්‍රදර්ශන		
කාර්ය මණ්ඩල පුහුණු සහ සංවර්ධන	367,158.00	344,699.00
සම්මුඛ පරීක්ෂණ මණ්ඩල ගාස්තු	8,805.00	7,500.00
අර්ථසාධක අරමුදල් වියදම් ර.ප.ආ.	41,489.91	45,706.48
මහජන සම්බන්ධතා	14,923.88	34,374.38
කළමනාකරණ මූල්‍ය කමිටු සාමාජිකයන්ට ගෙවීම්	102,000.00	45,396.75
පොලිස් ආරක්ෂක වියදම්	18,000.00	18,000.00
ෆැක්ස් වියදම්		
දේශීය ආදායම්/මුද්දර ගාස්තු	108,300.00	52,530.00
රේගු බදු නිදහස් කිරීමේ ගාස්තු		56,159.00
දැයට කිරුළ ප්‍රදර්ශනය	212,850.52	412,333.62
සියවස සැමරුම් වියදම්		100,261.69
ජායා පිටපත් යන්ත්‍ර නඩත්තුව	181,795.04	144,393.98
වෛද්‍ය වියදම් ගාස්තු		
වසර සඳහා පාරිතෝෂික	23,859,214.72	5,076,155.00
කාර්ය මණ්ඩල විනය පරීක්ෂණ ගාස්තු		26,468.00
ගිණුම් දෙපා. සඳහා පරිගණක පැකේජ		
පරිගණක ජාල පහසුකම්		
බල සැපයුම් සහ නඩත්තු සේවා	8,972,087.97	7,656,889.01
ජල සැපයුම සහ නඩත්තු සේවා	832,928.03	663,844.02
පරිසර සුරැකුම්	4,389.52	2,992.03
ඩාර්ටන්ෆීල්ඩ්, කුරුවිට සංචාරක බංගලා පවත්වා ගෙන		
යාම සහ නඩත්තු	1,732,761.57	1,675,241.53
බලපත්‍ර අළුත්වැඩියාව, රක්ෂණ ආවරණ	1,220,035.38	831,222.92
පිටස්තර වාහන කුලියට ගැනීම	327,670.02	216,008.74
කල්බදු සහ බදු	166,609.36	146,430.00
ගෙවුම් බදු		27,733.83
	52,565,895.14	29,845,198.61

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය
2012.12.31 දිනෙන් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා ගිණුම් සටහන්
වියදම් - පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන
සටහන -20 පර්යේෂණ දෙපාර්තමේන්තු

	පරීක්ෂණාගාර කාර්යයන්	ක්ෂේත්‍ර කාර්යයන් 2012	එකතුව	පරීක්ෂණාගාර කාර්යයන්	ක්ෂේත්‍ර කාර්යයන් 2011	එකතුව
ශාක විද්‍යා	577,002.20	2,801,766.86	3,378,769.06	206,842.47	2,159,795.52	2,366,637.99
ශාක ව්‍යාධි විද්‍යා	737,771.43	825,239.88	1,563,011.31	594,949.38	671,082.19	1,266,031.57
ප්‍රවේණි සහ ශාක අභිජනන	409,155.14	3,343,913.30	3,753,068.44	140,507.34	3,558,113.32	3,698,620.66
පාංශු සහ ශාක පෝෂ්‍යත්ව	1,019,851.83	513,600.29	1,533,452.12	1,201,086.50	752,080.90	1,953,167.40
දළ රබර් සහ රසායන විශ්ලේෂණ	319,999.98	-	319,999.98	552,846.01		552,846.01
ජෛව රසායන සහ කායික විද්‍යා	52,863.40	450,582.01	503,445.41	37,984.58	841,942.92	879,927.50
ඉලෙක්ට්‍රොනික පරීක්ෂණාගාර			-			-
උපයෝගීතා පර්යේෂණ ඒකකය	2,464.00	98,544.87	101,008.87	3,500.00	382,776.66	386,276.66
රබර් තාක්ෂණ	105,335.60	662,926.94	768,262.54	188,439.75	463,764.23	652,203.98
දළ රබර් සැකසුම් සංවර්ධන සහ රසායන ඉංජිනේරු විද්‍යා	246,769.14	520,294.96	767,064.10	505,700.25	720,633.35	1,226,333.60
ජෛවමිනික		445,672.96	445,672.96	172,825.27		172,825.27
බහුඅවයව රසායන	135,274.69	501,611.35	636,886.04	410,976.68	112,639.10	523,615.78
නවීකරණය කරන ලද කිරි පිඬු			-			-
නිෂ්පාදන වියදම්, ශාක විද්‍යා දෙපා.		2,375,544.12	2,375,544.12		2,044,550.00	2,044,550.00
පනේල සලකුණු කිරීමේ ස්ටෙන්සිල් එකතුව			-		215,800.00	215,800.00
	3,606,487.41	12,539,697.54	16,146,184.95	4,015,658.23	11,923,178.19	15,938,836.42
නැගෙනහිර නවෝදය		1,282,735.49	1,282,735.49		494,923.49	494,923.49
උතුරු පළාත් රබර් වැවීමේ වියදම්		111,919.31	111,919.31			
	3,606,487.41	13,934,352.34	17,540,839.75	4,015,658.23	12,418,101.68	16,433,759.91

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය
2012.12.31 දිනෙන් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා ගිණුම් සටහන්
ස්ථාවර වත්කම් ක්ෂය

සටහන-21

වත්කම

	ප්‍රතිශතය	රු	රු	ක්ෂය වන ආකාරය
		2012	2011	
ගොඩනැගිලි	3.5%	1,905,739.87	1,869,613.27	හීන වන ශේෂ ක්‍රමය
ලී බඩු, සවිකිරීම් සහ කාර්යාල උපකරණ	20%	2,087,945.82	2,138,315.78	"
බල සහ ජල සැපයුම	10%	186,564.64	195,985.56	"
යන්ත්‍ර සහ උපකරණ	10%	209,780.07	214,100.08	"
පරීක්ෂණාගාර උපකරණ	20%	11,129,416.59	9,240,004.87	"
මෝටර් වාහන	20%	4,025,427.11	4,097,170.89	"
පුස්තකාල පොත්	20%	507,279.55	342,451.67	"
වාර්තා විත්‍රපට	20%	145.76	182.20	"
නාය යාම් ව්‍යාපෘතිය	3.50%	3,761.59	3,898.00	"
වෙනත් වත්කම්	10%	328,282.11	256,889.98	"
එකතුව		20,384,343.11	18,358,612.30	
අඩු:				
ඩාර්ටන් ෆිල්ඩ්වත්ත		(303,929.39)	(312,193.47)	"
කුරුවිටවත්ත		(227,695.00)	(177,735.80)	"
		19,852,718.72	17,868,683.03	
අඩු: ක්‍රමාක්ෂය		(1,039,566.99)	(1,241,309.12)	
		18,813,151.73	16,627,373.91	

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය

2012.12.31 දිනෙන් අවසන් වන වර්ෂය සඳහා ගිණුම් සටහන්

සටහන -22 වෙනත් මෙහෙයුම් වියදම්

	2012	2011
කල්බදු, නාරම්පොල වත්ත, කුමාරවත්ත	1,040,000.00	1,040,000.00
දුරකථන පණිවුඩකරු	305,246.12	314,677.05
වෛද්‍ය මධ්‍යස්ථාන කම්කරු	398,606.90	324,265.86
සනීපාරක්ෂාව	677,592.81	450,707.39
මාර්ග, වැට සහ සනීපාරක්ෂාව	1,694,710.34	2,288,650.70
මුරකරු සහ ගේට්ටු මුරකරු	4,110,089.47	3,011,650.58
	8,226,245.64	7,429,951.58

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය
2012 වසර සඳහා ඩාර්ටන්සිල්ඩ් වත්තේ කාර්ය ගිණුම්

සටහන 23

	2012	2011
රබර් අලෙවිය Kg 192058	70,413,834.34	97,412,650.19
අඩු:-		
අලෙවි වියදම්		
2012.01.01 දිනට තොග	4,871,242.00	6,386,410.00
ආදායම් වියදම්	41,550,192.38	42,264,732.74
රබර් අලෙවිය සඳහා බ්‍රෝකර් ගාස්තු	<u>950,856.03</u>	<u>1,189,753.01</u>
	47,372,290.41	49,840,895.75
අඩු:-		
2012.12.31 තොග (kg 25688)	<u>9,918,610.00</u>	<u>4,871,242.00</u>
	32,960,153.93	52,442,996.44
එකතුව:-		
විවිධ ලැබීම්	<u>101,534.43</u>	<u>3,066,867.84</u>
	33,061,688.36	55,509,864.28
එකතුව:-		
වි අලෙවිය	5,900.00	4,320.00
ලපටි බද්ධ පැළ අලෙවිය	2,100.00	25,516.03
රබර් නැවත වගා සහනාධාරය	486,397.94	154,359.38
ගැලවූ රබර් අලෙවිය	1,824,724.00	
තේ දළ අලෙවිය	1,299,164.02	601,044.96
අන්තාසි අලෙවිය	<u>3,618,285.96</u>	<u>785,240.37</u>
	36,679,974.32	56,295,104.65
අඩු:-		
වියදම්		
තේ වගා වියදම්	871,254.04	668,862.00
අන්තාසි වගා වියදම්		
ඇන්තුරියම් වගා වියදම්	8,821.00	4,899.50
කුරුළු වගා වියදම්		9,152.00
වි වගා වියදම්	8,563.75	16,636.14
	<u>888,638.79</u>	<u>699,549.64</u>
ශුද්ධ ආදායම	<u>රු. 35,791,335.53</u>	<u>රු. 55,595,555.01</u>

රබර් නැවත වගා වියදම් රු. 4,293,111.65

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය
2012 කුරුවිට වත්තේ කාර්යය ගිණුම

සටහන 24

	2012	2011
රබර් කිරි සහ ස්ක්‍රෑප් රබර් අලෙවිය(kg 100003)	34,456,466.12	46,922,280.72
අඩු :-		
ආදායම් වියදම	17,876,372.38	16,058,437.20
	16,580,093.74	30,863,843.52
එකතු :-		
විවිධ ලැබීම්	355,187.83	50,031.04
	16,935,281.57	30,913,874.56
එකතු :-		
බද්ධ අතු නවතේ ආදායම		50,477.75
රබර් නැවත වගා සහනාධාර	738,783.26	299,214.38
තේ ආදායම	138,135.92	150,834.18
ලපටි බද්ධ නවතේ ආදායම	85,536.98	307,685.06
කුරුඳු ආදායම		
ඇන්තුරියම් ආදායම	962,456.16	19,047.00
	17,897,737.73	31,741,132.93
අඩු :-		
වැල්දොඩම් වියදම		
ශුද්ධ ආදායම	රු. 17,897,737.73	රු. 31,741,132.93
රබර් නැවත වගා වියදම	රු. 1,389,288.83	

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය
2012 වර්ෂය සඳහා කුමාර වත්ත කාර්යය ගිණුම

සටහන 25

	2012	2011
අලෙවි ආදායම	392,176.50	1,116,840.00
අඩු :-		
නඩත්තු වියදම	(5,539,421.79)	(4,730,467.44)
වසර සඳහා හිඟ	රු (5,147,245.29)	(3,613,627.44)

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය
නාර්ම්පොළවත්ත කාර්යය ගිණුම

සටහන 26

	2012	2011
විවිධ බෝග අලෙවිය	39,156.08	208,456.00
රබර් නැවත වගා සහනාධාරය	46,582.85	
	85,738.93	208,456.00
අඩු :-		
නඩත්තු වියදම	(2,444,680.78)	(2,449,690.54)
	රු (2,358,941.85)	(2,241,234.54)



විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව
கணக்காய்வாளர் தலைமை அகிபதி திணைக்களம்
AUDITOR GENERAL'S DEPARTMENT



මගේ අංකය
எனது இல
My no

වලපි/ඊ/ආර් ආර් බී/වප්ව/2012

ඔබේ අංකය
உமது இல
Your No.

දිනය

නිකුති

Date

2014 පෙබරවාරි 19 දින

සභාපති,

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලයේ 2012 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 2012 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්වය සහ වදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මෙහෙයුම් කටයුතුවල මූල්‍ය ප්‍රතිඵලය සහ මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය සහ වැදගත් ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති සහ අනෙකුත් පැහැදිලි කිරීමේ තොරතුරුවල සාරාංශයකින් සමන්විත 2012 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන 1956 අංක 11 දරන පනතින් සංශෝධිත රබර් පර්යේෂණ ආඥා පනතේ (439 වන අධිකාරිය) 8(2) වගන්තිය හා 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ 13(1) වගන්තිය සමඟ සංශෝච්ච කියවිය යුතු ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 154(1) ව්‍යවස්ථාවෙහි ඇතුළත් විධිවිධාන ප්‍රකාර මාගේ විධානය යටතේ විගණනය කරන ලදී. මුදල් පනතේ 14(2)(සී) වගන්තිය ප්‍රකාර මණ්ඩලයේ වාර්ෂික වාර්තාව සමඟ ප්‍රකාශයට පත්කළ යුතු යැයි මා අදහස් කරන මාගේ අදහස් දැක්වීම් හා නිරීක්ෂණයන් මෙම වාර්තාවේ දැක්වේ. මුදල් පනතේ 13(7)(ඒ) වගන්තිය ප්‍රකාර විස්තරාත්මක වාර්තාවක් මණ්ඩලයේ සභාපති වෙත 2013 සැප්තැම්බර් 09 දින නිකුත් කරන ලදී.

1.2 මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ කළමනාකරණයේ වගකීම

මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන පොදුවේ පිළිගත් ගිණුම්කරණ මූලධර්මවලට අනුකූලව පිළියෙල කිරීම හා සාධාරණ ලෙස ඉදිරිපත් කිරීම සහ වංචා හෝ වැරදි හේතුවෙන් ඇතිවිය හැකි ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන්ගෙන් තොරවූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමට හැකි වනු පිණිස අවශ්‍ය වන 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 ශ්‍රී ලංකා විගණන ප්‍රමිතීන්ට අනුකූලව මාගේ විගණනය සිදු කරන ලදී. ආචාර ධර්මවල අවශ්‍යතාවන්ට මම අනුකූලවන බවට සහ මූල්‍ය ප්‍රකාශන ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන්ගෙන් තොරවන්නේද යන්න පිළිබඳ සාධාරණ තහවුරුවක් ලබාගැනීම පිණිස විගණනය සැලසුම්කර ක්‍රියාත්මක කරන බවට මෙම ප්‍රමිති අපේක්ෂා කරයි.

අංක 306/72 පොල්දූව පාර,
බත්තරමුල්ල, ශ්‍රී ලංකාව

இல. 306/72, பொல்துவ வீதி,
பத்தரமுல்லை இலங்கை

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

දුරකථනය
தொலைபேசி } 2887028-34
Telenhone

ෆැක්ස් අංකය
பக்ஸ் இல } 2887223
Fax No

ඉලෙක්ට්‍රොනික් තැපැල්
✉- மெயில் } oaggov@slt.net.lk
E-mail

මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දැක්වෙන අගයන් සහ හෙළිදරව් කිරීම්වලට උපකාරීවන විගණන සාක්ෂි ලබාගැනීම පිණිස පරිපාටි ක්‍රියාත්මක කිරීම විගණනයට ඇතුළත් වේ. තෝරා ගත් පරිපාටි, වංචා හෝ වැරදි හේතුවෙන් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඇතිවියහැකි ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශයන්ගේ අවදානම් තක්සේරු කිරීමද ඇතුළත් විගණකගේ විනිශ්චය මත පදනම් වේ. එම අවදානම් තක්සේරු කිරීම්වලදී, අවස්ථාවෝචිතව 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 සඵලදායීත්වය පිළිබඳව මතයක් ප්‍රකාශ කිරීමට අදහස් නොකරයි. කළමනාකරණය විසින් අනුගමනය කරන ලද ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තිවල උචිතභාවය හා යොදාගන්නා ලද ගිණුම්කරණ ඇස්තමේන්තුවල සාධාරණත්වය ඇගයීම මෙන්ම මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල සමස්ථ ඉදිරිපත් කිරීම පිළිබඳ ඇගයීමද විගණනයට ඇතුළත් වේ. විගණනයේ විෂය පථය සහ ප්‍රමාණය තීරණය කිරීම සඳහා 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ 13 වගන්තියේ (3) සහ (4) උපවගන්ති වලින් විගණකාධිපති වෙත අභිමතානුසාරී බලතල පැවරේ.

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

1.4 තත්වගණනය කළ විගණන මතය සඳහා පදනම

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

2. මූල්‍ය ප්‍රකාශන

2.1 තත්වගණනය කළ මතය

මෙම වාර්තාවේ 2.2 ඡේදයේ දක්වා ඇති කරුණුවලින් වන බලපෑම හැර, මූල්‍ය ප්‍රකාශන වලින් 2012 දෙසැම්බර් 31 දිනට රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලයේ මූල්‍ය තත්වය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා එහි මූල්‍ය ක්‍රියාකාරීත්වය හා මුදල් ප්‍රවාහ පොදුවේ පිළිගත් ගිණුම්කරණ මූලධර්මවලට අනුකූලව සත්‍ය හා සාධාරණ තත්වයක් පිළිබිඹු කරන බව මා දරන්නා වූ මතය වේ.

2.2 මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ අදහස් දැක්වීම

2.2.1 ගිණුම්කරණ අඩුපාඩු

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණයන් කරනු ලැබේ.

(අ) රබර් තොගය හැර රු.10,932,081 ක් වූ අනෙකුත් බඩු තොග වාර්ෂික භාණ්ඩ සමීක්ෂණ අගය මත නොව, පොත් අගය මත ගිණුම්වලට ගෙන තිබුණි. එබැවින් හානි වීම්, නැතිවීම් ආදියෙන් වන පාඩු මූල්‍ය ප්‍රකාශනවලින් අනාවරණය නොවන බව නිරීක්ෂණය විය.

(ආ) කුරුවිට වතුයායේ 2012 වර්ෂයේ රබර් කිරි විකුණුම් වටිනාකම රු.36,622,548 ක් වුවද, මූල්‍ය ප්‍රකාශනවලට ගෙන තිබුණේ විකුණුම් වලින් මුදලින් ලද රු.34,456,466 ක් පමණි. ඒ අනුව විකුණුම් රු.2,166,082 ක් අඩුවෙන් දැක්වුණි.

(ඇ) ඩාර්ටන්හිල්ඩ් සහ කුරුවිට වතුවලට අදාළ එකතුව රු.1,280,021 ක් වූ වත්කම් ක්ෂය වීම් වාහන විකිණීමෙන් ලද රු.778,178 ක්ද මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශයට ගලපා නොතිබුණි.

2.2.2 ලැබිය යුතු හා ගෙවිය යුතු ගිණුම්

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණයන් කරනු ලැබේ.

(අ) සමාලෝචිත වර්ෂය අවසානයට පැවති රු.28,196,205 ක්වූ ණයගැති ශේෂයන් වර්ෂ 5 කට අධික කාලයක සිට පැවත එන ණය ගැතියන් 405 කට අදාළ රු.16,326,874 ක ණයගැති ශේෂ අයකර ගැනීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.

* (ආ) ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලය විසින් ගොඩනැගිල්ලක් ඉදිකිරීම සඳහා 1985 වර්ෂයේදී උපදේශක සේවා දෙපාර්තමේන්තුවට ලබා දී තිබූ රු.5,214,500 ක් වූ අත්තිකාරම් අයකර ගැනීමට හෝ ලියා හැරීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.

* (ඇ) රබර් සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුවට අනුයුක්ත කර තිබුණු ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලයේ අර්ථසාධක අරමුදලේ සාමාජිකත්වය දරන සේවකයන් වෙනුවෙන් අයවිය යුතු රු.1,798,731ක්, රබර් සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුවෙන් අයකර ගැනීමට 2013 ජූලි 15 දින වනවිටත් කටයුතු කර නොතිබුණි.

- (ඇ) උපාධිධාරීන් පුහුණු කිරීම් වෙනුවෙන් වැවිලි කර්මාන්ත අමාත්‍යාංශයෙන් අයවිය යුතු රු.627,984 ක් දිගින් දිගටම මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල පෙන්වා තිබූ අතර, නිරවුල් කර ගැනීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.
- (ඉ) අයකර ගැනීම සඳහා නෛතික ක්‍රියාමාර්ග ගෙන නොතිබූ අවුරුදු 15 කට වඩා පැරණි රු.4,746,939 ක් වටිනා ඇප සුරැකුම් ණයගැති ශේෂයන් අයකර ගැනීමට හෝ ලියාහැරීමට හෝ කටයුතු කර නොතිබුණි.
- (ඊ) වාරික ගෙවීම් මඟ හැර තිබූ ඇප සුරැකුම් ණය ගැතියන් තිදෙනෙකුගෙන් ලැබිය යුතු රු.2,989,277 ක් අයකර ගැනීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.
- (උ) මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල 3(ii)(c) සටහනේ දක්වා තිබුණු රු.11,112,317 ක් වටිනා ණයගැති ශේෂයන් රු.2,228,588 ක ණයගැති ශේෂ 21 ක් වසර 06 කට අධික කාලයක සිට පැවත එන ශේෂ අයවන බවට තහවුරුවීම් ඉදිරිපත් නොවුණි.
- (ඌ) සටහන අංක 08-A-i යටතේ ගෙවිය යුතු අත්තිකාරම් රු.9,258,909 ක් තුළ අත්තර්ගත වූ රු.1,976,077 ක් වටිනා ශේෂයන් 19 ක් හා ධාරිතාවක් වන වතුයායේ රු.9,760,698 ක් වූ ණය හිමි ශේෂය තුළ අත්තර්ගත රු.341,373 ක් වටිනා ශේෂයන් 2 ක් පියවීමට හෝ පොත් වලින් ඉවත් කිරීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.
- (එ) ශේෂ පත්‍ර සටහන් අංක 3.i යටතේ දක්වා ඇති රු.443,447 ක් වටිනා අයවිය යුතු ශේෂයන් අතරින් ආයතන 6 කින් අයවිය යුතු රු.101,306 ක් වටිනා තැන්පතු ශේෂයන් වසර 7 කට වඩා පැරණි ශේෂයන් වූ අතර ඒවා අයවන බවට කිසිදු තහවුරුවක් විගණනයට ඉදිරිපත් නොවුණි.

2.2.3 විගණනය සඳහා සාක්ෂි නොවීම

පහත සඳහන් ගිණුම් විෂයයන් ඉදිරියෙන් දක්වා ඇති සාක්ෂි විගණනය සඳහා ඉදිරිපත් නොවීය.

ගිණුම් විෂයය	වටිනාකම	ඉදිරිපත් නොකළ සාක්ෂි
	රු.	
(අ) ස්ථාවර වත්කම්	398,626,685	ස්ථාවර වත්කම් ලේඛනය
(ආ) සාමාන්‍ය ණය ගැතියෝ	19,990,736	ණය ගැති ශේෂ සනාථ කිරීම්
(ඇ) ඩාර්ටන් ෆිල්ඩ් වතුයායෙන් ලැබිය යුතු ශේෂ	8,502,490	ණය ගැති ශේෂ සනාථ කිරීම්
(ඈ) අත්තිකාරම් ලැබීම්	9,258,909	ණයහිමි කාල විශ්ලේෂණය

2.2.4 නීති, රීති, රෙගුලාසි හා කළමනාකරණ තීරණ වලට අනුකූල නොවීම

මණ්ඩලයේ වාහනයක් වැවිලි කර්මාන්ත අමාත්‍ය කාර්ය මණ්ඩලයේ රාජකාරී සඳහා මුදාහැර තිබූ අතර, මාසයකුත් දින 04 ක් තුළ කි.මී 4091 ධාවනයේ යොදා තිබුණද, මුදල් රෙගුලාසි 1645 ප්‍රකාරව දෛනික ධාවන සටහන් හා මාසික වාර්තා විගණනයට ඉදිරිපත් කර නොතිබුණි.

3. මූල්‍ය සමාලෝචනය

3.1 මූල්‍ය ප්‍රතිඵල

සමාලෝචිත වර්ෂයේ මණ්ඩලයේ මෙහෙයුම් ප්‍රතිඵලය භාණ්ඩාගාරයෙන් ලද රු.185,705,000 ක ප්‍රදාන ගණන් ගැනීමෙන් පසු රු.68,557,639 ක උනන්දුවක් වූ අතර, ඊට අනුරූපව ඉකුත් වර්ෂයේ භාණ්ඩාගාරයෙන් ලද රු.183,100,000 ක ප්‍රදාන ගණන් ගැනීමෙන් පසු රු.18,547,965 ක අතිරික්තයක් විය. පසුගිය වර්ෂය සමඟ සැසඳීමේදී සමාලෝචිත වර්ෂයේ මූල්‍ය ප්‍රතිඵලය රු.87,105,604 ක පිරිහීමක් පෙන්නුම් කළ අතර, එය ප්‍රතිශතයක් ලෙස සියයට 475 ක් විය. ඒ සඳහා පසුගිය වර්ෂයට සාපේක්ෂව මණ්ඩලයේ ආයතන සහ පරිපාලන වියදම් සියයට 20 කින් වැඩිවීමත්, ඩාර්ටන් ෆිල්ඩ් සහ කුරුවිට වතු වල ලාභය පසුගිය වර්ෂයට සාපේක්ෂව පිළිවෙලින් සියයට 36 සහ සියයට 44 කින් අඩුවීමත්, කුමාරවත්ත වතුයායේ අලාභය පසුගිය වර්ෂයට සාපේක්ෂව සියයට 42 කින් වැඩිවීමත් බලපා තිබුණි.

3.2 විග්‍රහාත්මක මූල්‍ය සමාලෝචනය

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණයන් කරනු ලැබේ.

- (අ) සමාලෝචිත වර්ෂයේදී භාණ්ඩාගාරයෙන් ලද ප්‍රදාන සමඟ මණ්ඩලයේ මුළු ආදායම රු.197,880,882 ක් වූ අතර, එය ඉකුත් වර්ෂයේ රු.196,888,110 ක මුළු ආදායම සමඟ සැසඳීමේදී සියයට 0.5 ක වර්ධනයක් විය.
- (ආ) සමාලෝචිත වර්ෂයේදී රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලයේ මුළු වියදම රු.312,621,408 ක් වූ අතර, එය ඉකුත් වර්ෂයේ මුළු වියදම වූ රු.259,821,971 සමඟ සැසඳීමේදී සියයට 20 ක වැඩිවීමක් විය.
- (ඇ) ධාරාවන් ෆීල්ඩ්, කුරුවිට, කුමාරවත්ත සහ නාරම්පොල යන වතු හතරෙන් උපයන ලද සමස්ත ලාභය සමාලෝචිත වර්ෂයේදී රු.46,182,886 ක් වූ අතර, ඉකුත් වර්ෂයේ එය රු.81,481,826 ක් වූයෙන් සමාලෝචිත වර්ෂයේ ලාභයේ අඩුවීම සියයට 43 ක් විය. රබර් කිලෝවක් සඳහා ලැබුණු දළ විකුණුම් සාමාන්‍ය මිල පෙර වර්ෂයට සාපේක්ෂව සියයට 17 කින් පහත වැටීමත්, 2012 වර්ෂයේ පැවති අයහපත් කාලගුණික තත්ත්වය සහ සේවක පක්ෂයේ ඇති වූ සෞඛ්‍ය ගැටළුත් මෙම ලාභය අඩුවීම කෙරෙහි ප්‍රධාන ලෙස බලපා තිබුණි.

3.3 ආයතනයට එරෙහිව හෝ ආයතනය විසින් ආරම්භ කර ඇති නෛතික සිද්ධි

- (අ) පුද්ගලයින් තිදෙනෙක් විසින්, සේවය නතර කිරීම සම්බන්ධයෙන් වන්දි ඉල්ලා ආයතනයට එරෙහිව අධිකරණවල නඩු 05 ක් ගොනු කර තිබූ අතර, ගෙවිය යුතු වන්දිය පිළිබඳ එකඟතාවයකට එළඹ නොතිබුණි.
- (ආ) ආයතනය විසින් ආයතනය සතු ලොරි රථය බොඩ් ගැසීමට රැගෙන ගොස් නැවත ලබානොදීම සම්බන්ධයෙන් අදාළ පුද්ගලයාට එරෙහිව රු.730,000 ක වන්දි ඉල්ලා මතුගම දිසා අධිකරණයේ නඩුවක් ගොනුකර තිබුණි.

4. මෙහෙයුම් සමාලෝචනය

4.1 කාර්යසාධනය

(අ) රඹර කිරි නිෂ්පාදයේ කාර්යසාධනය

කුරුවිට වතුයායේ සහ ධාර්වන් ෆිලිඩ් වතුයායේ රඹර කිරි නිෂ්පාදනයට අදාළ තොරතුරු පහත දැක්වේ.

කිරි කපන වතුයාය	2012 වර්ෂය				2011 වර්ෂය				වෙනස	
	රඹර වගා ඉඩම් ප්‍රමාණය	හෙක්ටයාරයක නිෂ්පාදනය	වර්ෂයේ මුළු නිෂ්පාදන ප්‍රමාණය	නිෂ්පාදනයේ වටිනාකම	රඹර වගා ඉඩම් ප්‍රමාණය	හෙක්ටයාරයක නිෂ්පාදනය	වර්ෂයේ මුළු නිෂ්පාදන ප්‍රමාණය	නිෂ්පාදනයේ වටිනාකම	ප්‍රමාණය (අඩුවීම)/වැඩිවීම	වටිනාකම (අඩුවීම)/වැඩිවීම
	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	හෙක්ටයාර	කි.ග්‍රෑ	කි.ග්‍රෑ	රු.	හෙක්ටයාර	කි.ග්‍රෑ	කි.ග්‍රෑ	රු.	කි.ග්‍රෑ	රු.
ධාර්වන් ෆිලිඩ්	174.85	1096	191590	73,448,195	181.61	1016	184596	94,080,018	6994	(20,631,823)
කුරුවිට වතුයාය	71.29	1403.32	100,043	36,622,548	68.79	1495	102825	45,534,926	(2782)	(8,912,378)

ඉහත තොරතුරු සම්බන්ධයෙන් පහත නිරීක්ෂණයන් කරනු ලැබේ.

- (i) කුරුවිට වතුයාය හා සසඳන විට ධාරිතාවක් ලෙස වතුයායේ හෙක්ටයාරයකට රබර් කිරි නිෂ්පාදනය 2011 වර්ෂයේදී කිලෝ ග්‍රෑම් 479 කින්ද 2012 වර්ෂයේදී කිලෝ ග්‍රෑම් 307 කින් ද පහත බැස තිබුණි. කුරුවිට වත්තේ වගාවන් පර්යේෂණ වගාවන් වීම, වැසි ආවරණ භාවිතය, දේශගුණික තත්ත්වය , භූමියේ පිහිටීම, කුරුවිට භූමි ප්‍රමාණය අඩු බැවින් නඩත්තු කටයුතු කරගෙන යාමේ පහසුව සහ වගාවේ වයස යන හේතූන් කුරුවිට වතුයායේ හෙක්ටයාර් එකක රබර් කිරි නිෂ්පාදනය ධාරිතාවක් ලෙස වතුයායට සාපේක්ෂව වැඩිවීමට ප්‍රධාන වශයෙන් හේතු වී තිබුණි.
- (ii) ධාරිතාවක් ලෙස වතුයායේ 2011 වර්ෂය හා සසඳන විට සමාලෝචිත වර්ෂයේ රබර් කිරි නිෂ්පාදනය හෙක්ටයාරයකට කිලෝ ග්‍රෑම් 80 කින් වැඩි වී තිබුණි.
- (iii) කුරුවිට වතුයායේ 2011 වර්ෂය හා සසඳන විට සමාලෝචිත වර්ෂයේ රබර් කිරි නිෂ්පාදනය හෙක්ටයාරයකට කිලෝ ග්‍රෑම් 92 කින් පහත බැස තිබුණි. සේවක පක්ෂයේ ඇතිවූ සෞඛ්‍ය ගැටළු සහ අයහපත් කාලගුණික තත්ත්වය මේ සඳහා හේතු වී ඇති බව මණ්ඩලයේ අදහස වී තිබුණි.
- (ආ) දෙපාර්තමේන්තුව විසින් ක්‍රියාත්මක කරන ලද දැනට වසර 10 කට පෙර ආරම්භ කර තිබූ ව්‍යාපෘති 84 අතරින් ව්‍යාපෘති 12 ක් ඉටු කිරීමේ ප්‍රගතිය සියයට 25 කට වඩා අඩු මට්ටමක පැවතුණි.

4.2 කළමනාකරණ අකාර්යක්ෂමතා

(අ) රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලයේ පරිපාලන නිලධාරී තනතුරට බඳවාගත් නිලධාරියා විසින් ඉදිරිපත් කරන ලද සේවා සහතිකය අනුව 2005-2009 කාල සීමාව තුළ පෞද්ගලික සමාගමක අදාළ තනතුරෙහි වසර 3½ ක සේවා පළපුරුද්දක් ඇති බව සඳහන් කර තිබුණද, එම ආයතනයෙහි මාස 06 ක පුහුණුවක් පමණක් ලබාගෙන තිබුණු අතර අදාළ කාල සීමාව තුළ වෙනත් පෞද්ගලික සමාගම් දෙකක සේවය කර ඇති බව සේවක අර්ථසාධක අරමුදල් වාර්තා මගින් තහවුරු වූයෙන් ඉදිරිපත් කර ඇති සේවා සහතිකය ව්‍යාජ එකක් බව සනාථ විය.

(ආ) අගලවත්ත රබර් පර්යේෂණ ආයතනයේ ධාරිතාවක් සහතික කරන ලද සමාගමක් සමඟ රු.288,838,759 ක ගිවිසුමකට එළඹ තිබුණි. ගිවිසුම අනුව මෙම සමාගමට දින 270 ක් ඇතුළත නිමකළ යුතු වුවද 2013 අගෝස්තු වන විටත් මෙම කොන්ත්‍රාත්තුව නිමකර නොතිබුණ අතර, ප්‍රමාද ගාස්තු අයකිරීම සම්බන්ධව ගිවිසුමේ කොන්දේසි ඇතුළත් කර නොතිබුණි. එසේම භූමියේ යෝග්‍යතාවය පරීක්ෂා කිරීමකින් තොරව ඉදිකිරීම් කටයුතු සිදුකිරීම නිසා ගොඩනැගිල්ලේ ආරක්ෂාව සඳහා පැති බැම්මක් ඉදිකිරීම වෙනුවෙන් රු.2,007,487 ක අතිරේක මුදලක් වැය කිරීමට සිදුව තිබුණි. ගොඩනැගිල්ලේ ඉදිකිරීම් කටයුතු එක් වගකිව යුතු නිලධාරියෙකුගේ නිරන්තර අධීක්ෂණයට භාජනය වී නොතිබුණ අතර, එම හේතුව නිසා බිත්ති ඉරිතැලීම්, සිටිලිම සම්පූර්ණ නොකිරීම හා බිම් මහලේ බිත්ති තෙතමනයෙන් යුක්ත වීම ආදී අඩුපාඩු නිරීක්ෂණය විය.

4.3 මතභේදයට තුඩුදෙන ගනුදෙනු

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණයන් කරනු ලැබේ.

- (අ) ගිවිසුමකට එළඹීමකින් තොරව මාස 06 ක් මුළුල්ලේ පුද්ගලික රබර් සමාගමකට වටිනාකම රු.17,341,672 ක් වූ රබර් කිරි චිකුණා තිබුණි.
- (ආ) කිසිදු මිල ගණන් කැඳවීමකින් තොරව රු.564,480 ක් ගෙවා පෞද්ගලික සමාගමකින් වැයී ආවරණ ගම් කී.ග්‍රෑම් 3360 ක් මිලට ගෙන තිබූ අතර මෙම වැයී ආවරණ ගම්, වෙනත් පෞද්ගලික සමාගමකින් මිලට ගත්තේ නම් රු.352,800 කට මිලට ගැනීමට හැකිව තිබූ බව විගණනයේදී නිරීක්ෂණය වූ අතර එයින් රු.211,680 ක මුදලක් ඉතිරි කරගත හැකිව තිබුණි.
- (ඇ) කම්කරුවන්ට වැටුප් ගෙවීමේදී ඔවුන්ගේ අනන්‍යතාවය පරීක්ෂා කිරීමෙන් තොරව වැටුප් ගෙවා තිබූ අතර, සමහර කම්කරුවන්ගේ වැටුප් ඔහුගේ ලිඛිත අවසරයකින් තොරව වෙනත් පුද්ගලයන්ට ගෙවා තිබුණි. සමහර කම්කරුවන් තමන්ගේ කාර්ය නිසි පරිදි ඉටුකළ බවට අධීක්ෂණ නිලධාරීන්ගෙන් සනාථ කර ගැනීමකින් තොරව වැටුප් ගෙවා තිබුණි. මෙම කරුණු නිසා ව්‍යාජ නම් ඇතුළත් කර වංචාවක් සිදුවීමට ඇති ඉඩකඩ වැඩි බව විගණනයේදී නිරීක්ෂණය විය.

(ඇ) අතිරේක අධ්‍යක්ෂ තනතුරට බඳවාගෙන සිටින නිලධාරියා මෙහෙයවන ලද "රබර් බනානා ඉන්ට්‍රාජස් වැඩසටහන" 1998 වර්ෂයේ සිට ක්‍රියාත්මකව 2001 වර්ෂයේ අවසන් කිරීමට නියමිතව තිබුණද, එම අරමුදලින් මාසිකව රු.14,000 බැගින් 2002 වර්ෂය තුළ ද රු.168,000 ක මුදලක් වැටුපට එකතුකර ලබාගෙන තිබුණි. මෙම ව්‍යාපෘතිය 2003 වසරේදී අවසන්ව ඇති බව ආයතනයෙන් දන්වා තිබුණද, එය තහවුරු කර ගැනීම සඳහා ව්‍යාපෘතිය අවසන් කිරීමේ වාර්තාව පරීක්ෂා කිරීමට අදාළ ලිපිගොනුව විගණනයට ඉදිරිපත් කර නොතිබුණි.

(ඉ) ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලයේ සභාපතිවරයා වෙත අනුයුක්ත කර ඇති රියදුරු දෛනික වැටුප් පදනම මත අනුයුක්ත කර ඇති අතර, ඔහු නිවාඩු ලබා තිබියදී එම දින සඳහා වැටුප් හා අතිකාල ලෙස රු.29,949 ක් ගෙවා තිබුණි.

5. ගිණුම් කටයුතුභාවය සහ යහපාලනය

5.1 සංයුක්ත සැලැස්ම හා ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම

2013-2017 කාල පරිච්ඡේදය සඳහා සංයුක්ත සැලැස්මක් පිළියෙල කර තිබුණි. ඉදිරි වර්ෂවලට අදාළ පුරෝකථනයන් සමඟ සැසඳීමට හැකි පරිදි පසුගිය වර්ෂවලට අදාළ මූල්‍ය තොරතුරු සංයුක්ත සැලැස්මෙහි අන්තර්ගත නොවූ අතර, වර්ෂ 05 ක කාලය තුළ ලඟා කර ගැනීමට අපේක්ෂිත භෞතික ඉලක්කයන්ට අදාළ මූල්‍ය වටිනාකම් වෙන් වශයෙන් ඉදිරිපත් කර නොතිබුණි.

5.2 අයවැය ලේඛනය පාලනය

සමාලෝචිත වර්ෂයේ වැය විෂයයන් 05 ක් සඳහා ඇස්තමේන්තුගත වියදම සියයට 5 සිට සියයට 75 ක පරාසයක ප්‍රමාණයකින් ඉක්මවා උපයෝජනයන් කර තිබුණි. සමාලෝචිත වර්ෂයේදී ප්‍රාග්ධන වියදම් සඳහා රු.මිලියන 57.4 ක් ඇස්තමේන්තුගත කර තිබුණත්, තථ්‍ය වියදම රු.මිලියන 27.31 ක්වී තිබුණි. ඒ අනුව මූලධන වියදම ඇස්තමේන්තුගත වියදමෙන් සියයට 52ක් උපයෝජනය කිරීමට අපොහොසත් වී තිබුණි. ඒ අනුව මණ්ඩලය විසින් සමාලෝචිත වර්ෂය සඳහා පිළියෙල කර තිබුණු අයවැය ලේඛනය ඵලදායී කළමනාකරණ පාලන කාරකයක් ලෙස උපයෝගී කරගෙන නොතිබුණි.

6. පද්ධති හා පාලනයන්

විගණනයේදී නිරීක්ෂණය වූ පද්ධති හා පාලන අඩුපාඩු සභාපතිවරයාගේ අවධානයට වරින් වර යොමු කරන ලදී. පහත සඳහන් පාලන ක්ෂේත්‍රයන් කෙරෙහි විශේෂ අවධානය යොමුකළ යුතුවේ.

- (අ) අයවැය පාලනය
- (ආ) ස්ථාවර වත්කම් පාලනය
- (ඇ) තොග පාලනය
- (ඈ) ගිණුම්කරණය
- (ඉ) පර්යේෂණ කටයුතු පරිපාලනය
- (ඊ) මිලදී ගැනීම්


එච්.ඒ.එස්. සමරවීර,
විගණකාධිපති.

ශ්‍රී ලංකා රථ පර්යේෂණ මණ්ඩලයේ 2012 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ

මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳව

1971 අංක 38 දරණ මුදල් පනතේ 14 (2)(ඕ) වගන්තිය ප්‍රකාර

විගණකාධිපති වාර්තාව සඳහා පිළිතුරු

අංක	විගණන නිරීක්ෂණය	පිළිතුරු
2.2	මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ අදහස් දැක්වීම	
2.2.1	ගිණුම්කරණ අඩුපාඩු	
(අ)	පහත සඳහන් නිරීක්ෂණයන් කරනු ලැබේ. රථ පොහොසත් භාර රු. 10,932,081 ක් වූ අනෙකුත් බඩු පොහොසත් වාර්ෂික භාණ්ඩ සමීක්ෂණ අගය මත නොව, පොත් අගය මත ගිණුම්වලට ගෙන තිබුණි. එබැවින් භාති විමි, නැතිවීම් ආදියෙන් වන පාඩු මූල්‍ය ප්‍රකාශනවලින් අනාවරණය නොවන බව නිරීක්ෂණය විය.	ගබඩා තොග භෞතික තොග ගණනයකින් තොරව පොත් අගය අවසාන තොගය ලෙස ගැනීමට සිදු වූයේ අවසන් ගිණුම් සකස් කරන අවස්ථාව වන විට, තොග ගණනය අවසන් කර නොතිබුණු බැවිනි. තොග ගණනය සිදු කිරීමෙන් පසුව ගබඩා තොගය සඳහා අදාළ ගැලපුම් සිදු කරන ලදී.
(ආ)	කුරුවිට වතුයායේ 2012 වර්ෂයේ රථ කිරි විකුණුම් විටිනාකම රු. 36,622,548 ක් වුවද, මූල්‍ය ප්‍රකාශනවලට ගෙන තිබුණේ විකුණුම් වලින් මුදලින් ලද රු. 34,456,466 ක් පමණි. ඒ අනුව විකුණුම් රු. 2,166,082 ක් අඩුවෙන් දැක්වුණි.	2012 වර්ෂයේ රථ කිරි විකුණුම් විටිනාකම ලෙස කුරුවිට වතුයායේ විකුණුම් සාරාංශයේ දක්වා ඇති රු. 36,622,548 ක වටිනාකම ඇස්තමේන්තුගත වටිනාකමකි. මූල්‍ය ප්‍රකාශන වලට ගෙන ඇති වටිනාකම වන රු. 34,456,466 ක මුදල සත්‍ය වශයෙන් රථ කිරි විකුණන ලද මුදල වේ.
(ඇ)	ඩාර්ටන්පිල්ලි සහ කුරුවිට වතු වලට අදාළ එකතුව රු. 1,280,021 ක් වූ වත්කම් ක්ෂය වීම් වාහන විකිණීමෙන් ලද රු. 778,178 ක් ද මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනට ගලපා නොතිබුණි.	2013 ගිණුම් සැකසීමේදී විගණන වාර්තාවේ පෙන්වා දී ඇති පරිදි කටයුතු කරනු ලැබේ.
2.2.2	ලැබිය යුතු හා ගෙවිය යුතු ගිණුම්	
	පහත සඳහන් නිරීක්ෂණයන් කරනු ලැබේ.	
(අ)	සමාලෝචිත වර්ෂය අවසානයට පැවති රු. 28,196,205 කවූ ණයගැති ශේෂයන් වර්ෂ 5 කට අධික කාලයක සිට පැවති එන ණය ගැනියන් 405 කට අදාළ රු. 16,326,874 ක ණයගැති ශේෂ අයකර ගැනීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.	මෙම ණයගැනියන් බොහොමයක මුදල් ආයතනය වෙත ලැබී ඇතත් ණයගැනි ගිණුමට බැර නොවී වැරදීමකින් වෙන්ව ලැබීම් ගිණුම්වලට බැර කර ඇති බව නිරීක්ෂණය විය. ඒ පිළිබඳව දැනටමත් වාර්තා සකස් කර එම ගිණුම් නිවැරදි කිරීමට කටයුතු කරගෙන යනු ලැබේ.
(ආ)	ශ්‍රී ලංකා රථ පර්යේෂණ මණ්ඩලය විසින් ගොඩනැගිල්ලක ඉදිකිරීම සඳහා 1985 වර්ෂයේදී උපදේශක සේවා දෙපාර්තමේන්තුවට ලබාදී තිබූ රු. 5,214,500 ක් වූ අත්තිකාරම් අයකර ගැනීමට හෝ ලියා භැරීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.	1994 වර්ෂයට පෙර රථ පර්යේෂණ මණ්ඩලය යටතේ දෙපාර්තමේන්තුව 02 ක ක්‍රියාත්මක විය. උපදේශක සේවා දෙපාර්තමේන්තුව සහ රථ පර්යේෂණායතනය වශයෙනි. 1983 වර්ෂයේ උපදේශක සේවා දෙපාර්තමේන්තුව විසින්

		<p>අගලවත්ත, ගලේවත්ත කොටසේ ගොඩනැගිල්ලක් ඉදිකිරීම ආරම්භ කර රඹර පර්යේෂණායතනයෙන් අත්තිකාරම් වශයෙන් මෙම මුදල ලබාගෙන ඇත. උපදේශක සේවා දෙපාර්තමේන්තුව රඹර සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුවට අනුයුක්ත කරන අවස්ථාවේදී 1994 වර්ෂයේ සිට මෙම මුදල අපගේ ගිණුම්වල පවතී. මේ පිළිබඳව දිගින් දිගටම විගණන වාර්තාවල සඳහන්ව ඇති අතර මේ පිළිබඳ තීරණයක් ගැනීම පිණිස රඹර පර්යේෂණ මණ්ඩලයේ අනුමැතිය සහිතව වැවිලි කර්මාන්ත අමාත්‍යාංශය මගින් මහා භාණ්ඩාගාරය වෙත ඉල්ලුම් කර ඇත. මෙතෙක් ඒ පිළිබඳ තීරණයක් ලැබී නැත</p>
(ඇ)	<p>රඹර සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුවට අනුයුක්ත කර තිබුණු ශ්‍රී ලංකා රඹර පර්යේෂණ මණ්ඩලයේ අර්ථ සාධක අරමුදලේ සාමාජිකත්වය දරණ සේවකයන් වෙනුවෙන් අයවිය යුතු රු. 1,798,731 ක්, රඹර සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුවෙන් අයකර ගැනීමට 2013 ජූලි 15 දින වන විටත් කටයුතු කර නොතිබුණි.</p>	<p>රඹර සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුවට අනුයුක්ත කර ඇති ශ්‍රී ලංකා රඹර පර්යේෂණ මණ්ඩලයේ අර්ථ සාධක අරමුදලේ සාමාජිකත්වය දරණ සේවකයින් වෙනුවෙන් අර්ථ සාධක අරමුදලේ නඩත්තු විභද්ධි හා අර්ථ සාධක අරමුදලේ ව්‍යවස්ථාව අනුව ගෙවා ඇති පාරිතෝෂිත දීමනාය. මෙසේ ගෙවා ඇති දීමනා 2002 වර්ෂයේ සිට මේ දක්වා රඹර සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුවෙන් අප වෙත ගෙවා නොමැත. මෙම මුදල් අපවෙත ලබාදීමට කටයුතු කරන ලෙස කීප අවස්ථාවකදීම රඹර සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුවෙන් ඉල්ලා ඇතත් මේ වන තෙක් අපවෙත ලබා දී නොමැත.</p>
(ඈ)	<p>උපාධිධාරීන් පුහුණු කිරීම් වෙනුවෙන් වැවිලි කර්මාන්ත අමාත්‍යාංශයෙන් අයවිය යුතු රු. 627,984 ක් දිගින් දිගටම මුල් ප්‍රකාශනවල පෙන්වා තිබූ අතර, නිරවුල් කර ගැනීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.</p>	<p>අමාත්‍යාංශය විසින් අප අයාතනය වෙත එවූ උපාධිධාරීන් වෙත ගෙවන ලද මුදලකි. අයකරගත නොහැකි ණය ගැතියන් පිළිබඳ වාර්තාවක් සකසා එවා කපා හැරීමට කමිටුවක් පත්කර ඇති අතර, එම කමිටුවේ නිර්දේශය සමඟ අදාළ අනුමැතීන් ලබාගෙන ඉදිරි පියවර ගනු ලැබේ.</p>
(ඉ)	<p>අයකර ගැනීම සඳහා හෙතික ක්‍රියාමාර්ග ගෙන නොතිබූ අවුරුදු 15 කට වඩා පැරණි රු. 4,746,939 ක් වටිනා ඇප සුරැකුම් ණයගැති ශේෂයන් අයකර ගැනීමට හෝ ලියාපැවැත්වීමට හෝ කටයුතු කර නොතිබුණි.</p>	<p>මෙම ඇප සුරැකුම් ශේෂ අයකර ගැනීම සඳහා පහත සඳහන් ක්‍රියා මාර්ගයන් ගෙන ඇතත් මෙම යම් අඩුපාඩුකම් නිසා අය කර ගැනීමට නොහැකිව ඇත.</p> <p>එස්.එම්.සී.ඊ.සිල්වා මක 1,635,005.85</p> <p>හෙතික ක්‍රියා මාර්ග ගැනීම සඳහා නීතිපති දෙපාර්තමේන්තුව වෙත යොමු කර ඇත. 1, 2 හා 3 වන විත්තිකරුවන්ගේ ලිපිනයන් වෙත එන්තර්වාසිය යවා ඇති ලිපිනය වැරදි බැවින්, එය නිවැරදි ලිපිනයට යොමු කරන ලෙසට අප විසින් නීතිපති දෙපාර්තමේන්තුව වෙත දැනුම් දී ඇත. එමෙන්ම, 2 වන විත්තිකරු වෙතද, නැවත ආයතනය විසින් ද එන්තර්වාසිය යවා ඇතිමුත්, එම එන්තර්වාසියද ආපසු ලැබී ඇත.</p>

		<p>තුරුල් වර්ණකූල මඟ 936,278.34 ඇප බැඳුම්කරය ලිපිගොනුවේ නොමැති බැවින්, ගෙනික ක්‍රියා මාර්ග ගැනීම අපහසු බව නීතිපති දෙපාර්තමේන්තුව විසින් අප වෙත දන්වා එවා ඇත. එබැවින්, මෙම කරුණ රඹර පර්යේෂණ මණ්ඩලයේ අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය වෙත යොමුකල අතර, පරීක්ෂණයක් පවත්වා මෙම ප්‍රමාද දෝෂය සම්බන්ධයෙන් වගකිව යුත්තන් සොයා බලා වාර්තා කරන ලෙසට අභ්‍යන්තර විගණකට දන්වන ලෙසට අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය උපදෙස් ලබා දී ඇත. ඒ අනුව පරීක්ෂණයක් පවත්වා වාර්තාවක් ඉදිරිපත් කරන ලෙසට අභ්‍යන්තර විගණන වෙත දැනුම් දී ඇත.</p> <p>පී.ඩී.වීරරත්න මඟ 1,825,654.55 වීරරත්න මහතාගේ සහ ඔහුගේ ඇපකරුවන්ගේ ලිපිනයන් සොයා ගැනීමට නොහැකි වී ඇති බැවින්, නීතිපති දෙපාර්තමේන්තුවේ අංක සී/209/94/ආර්ථාදායී(කේසීපී) හා 2006.11.28 දිනැති ලිපියෙන් දන්වා ඇත්තේ මෙම නඩුව බහා තැබීමට පියවර ගෙන ඇති බවයි.</p> <p>ඩී.ඊ.ඩී.අයි.එන්.පෙරේරා මඟ 350,000.65 ගෙනික ක්‍රියා මාර්ග ගැනීම සඳහා නීතිපති දෙපාර්තමේන්තුව සම්බන්ධයෙන් අදාල විස්තර සොයාගත නොහැකි බැවින් අදාල විස්තර සපයන තෙක් ඉදිරි කටයුතු මෙහෙයවිය නොහැකි බව නීතිපති දෙපාර්තමේන්තුව විසින් අප වෙත දන්වා එවා ඇත. අදාල ලිපිනයන් සොයා ගැනීමට අපහසු වී ඇත. එබැවින් විත්තිකරුවන්ගේ ලිපිනයන් සොයා ගන්නා තෙක් මෙම නඩුව බහා තබන ලෙසට අප විසින් නීතිපති දෙපාර්තමේන්තුව වෙත දන්වා යවා ඇත.</p> <p>(ඊ) වාර්තා ගෙවීම මග හැර තිබූ ඇප සුරැකුම් ණය ගැනියන් නිදහසකුගෙන් ලැබිය යුතු රු. 2,989,277 ක් අයකර ගැනීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.</p> <p>(උ) මුල් ප්‍රකාශනවල 3(iii)(c) සටහනේ දක්වා තිබුණු රු. 11,112,317 ක් වටිනා ණයගැති ශේෂයෙන් රු. 2,228,588 ක ණයගැති ශේෂ 21 ක් වසර 06 කට අධික කාලයක සිට පැවත එන ශේෂ අයවන බවට තහවුරුවීම් ඉදිරිපත් නොවුණි.</p> <p>(ඌ) සටහන අංක 8-A-i යටතේ ගෙවිය යුතු අත්තිකාරම් රු. 9,258,909 ක් තුළ අන්තර්ගත වූ රු. 1,976,077 ක් වටිනා ශේෂයන් 19 ක් හා ඩාර්ටන්පිල්ඩ් වතුයායේ රු. 9,760,698 ක් වූ ණය හිමි ශේෂය තුළ අන්තර්ගත රු. 341,373 ක් වටිනා ශේෂයන් 2 ක් පියවීමට හෝ පොත් වලින් ඉවත් කිරීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.</p> <p>රු. 2,989,277 යටතේ ඇප සුරැකුම් ණයගැනියන්ගෙන් දක්වා ඇති පී.වී.එල්.නිල්මණි යන අයගෙන් අයවිය යුතු රු. 1,884,612.81 ක මුදල හැර අනෙකුත් ණයගැනියන්ගෙන් ණය මුදල් අයවෙමින් පවතී.</p> <p>මේ යටතේ ඇති බොහොමයක් අයිතමයන් විවිධ ව්‍යාපෘතීන් ගෙන් අයවිය යුතු මුදල් වන අතර, ඒ පිළිබඳව තවදුරටත් සොයා බලා පොත් වලින් ඉවත් කිරීමට කටයුතු කරනු ලැබේ.</p> <p>මෙහි සඳහන් රු. 1,976,077 ක වටිනාකම් බොහොමයක් විවිධ ව්‍යාපෘතීන් වෙත ගෙවිය යුතු සැලකෙන වටිනාකම්ය. මෙම ව්‍යාපෘතීන් දැනට ක්‍රියාත්මක නොවන අතර, එම ආයතන විසින් මේ පිළිබඳව විමසීමක් ද කර නොමැත. එසේ විමසීමක් කිරීමෙන් අනතුරුව සොයා බලා</p>
--	--	--

		<p>අවශ්‍ය ගෙවීම් සිදු කිරීමට කටයුතු කරනු ලැබේ. ඩාර්ටන්පිල්ඩ් වතුශායේ ආයතනික සේවයකුද අන්තර්ගත රු. 341,373 ක මුදලින් රු. 298,577 ක මුදල 2002 වසරේ සිට ජනතා පොහොර එන්ටර්ප්‍රයිසස් වෙත ගෙවිය යුතු ලෙස පොත්වල පෙන්නුම් කලත් එම ආයතනය විසින් මෙම මුදල ඩාර්ටන්පිල්ඩ් වතුශායෙන් මෙතෙක් ඉල්ලුම් කර නැති බැවින් ගෙවීමට කටයුතු කර නැත. ඉතිරි රු. 42,796/- ක මුදල සේවා ලාභීන් විසින් තැන්පත් කර ඇති අතර, මේ වන තෙක් ඔවුන් විසින් මෙම මුදල් වතුශායෙන් ඉල්ලුම් කර නැත. ආපසු ගෙවනු ලබන මෙම තැන්පත් ආපසු ගෙවනු ලබන්නේ ඔවුන්ගේ ඉල්ලීමක් අනුවය.</p> <p>මෙම ආයතන 11 න් 6 ක්ම අප ආයතනය විසින් තවමත් සේවාවන් ලබා ගන්නා ආයතනයන්ය. එබැවින් එම තැන්පතු මුදල් එම ආයතනවල තව දුරටත් රඳවා තැබීමට සිදුව ඇත. අනෙක් ආයතන වල ඇති තැන්පතු මුදල් නැවත අයකර ගැනීමට කටයුතු කරනු ලැබේ.</p>			
(එ)	<p>ශේෂ පත්‍ර සටහන් අංක 3.i යටතේ දක්වා ඇති රු. 443,447 ක් වටිනා අයවිය යුතු ශේෂයන් අතරින් ආයතන 6 කින් අයවිය යුතු රු. 101,306 ක් වටිනා තැන්පතු ශේෂයන් වසර 7 කට වඩා පැරණි ශේෂයන් වූ අතර, ඒවා අයවන බවට කිසිදු තහවුරුවක් විගණනයට ඉදිරිපත් නොවුණි.</p>				
2.2.3	<p>විගණනය සඳහා සාක්ෂි නොවීම පහත සඳහන් ගිණුම් විෂයයන් ඉදිරියෙන් දක්වා ඇති සාක්ෂි විගණනය සඳහා ඉදිරිපත් නොවීය.</p>				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th><u>ගිණුම් විෂයය</u></th> <th><u>වටිනාකම</u></th> <th><u>ඉදිරිපත් නොකළ සාක්ෂි</u></th> </tr> </thead> </table>	<u>ගිණුම් විෂයය</u>	<u>වටිනාකම</u>	<u>ඉදිරිපත් නොකළ සාක්ෂි</u>	
<u>ගිණුම් විෂයය</u>	<u>වටිනාකම</u>	<u>ඉදිරිපත් නොකළ සාක්ෂි</u>			
(අ)	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>ස්ථාවර වත්කම්</td> <td>398,626,685</td> <td>ස්ථාවර වත්කම් ලේඛනය</td> </tr> </tbody> </table>	ස්ථාවර වත්කම්	398,626,685	ස්ථාවර වත්කම් ලේඛනය	<p>ස්ථාවර වත්කම් උපලේඛන ගිණුම සමග අංක 01A සටහන යටතේ ඉදිරිපත් කොට ඇත. ස්ථාවර වත්කම් ලේඛනය සාවත්කාලීන කිරීමට දැනට කටයුතු කර ඇත.</p>
ස්ථාවර වත්කම්	398,626,685	ස්ථාවර වත්කම් ලේඛනය			
(ආ)	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>සාමාන්‍ය ණය ගැතියෝ</td> <td>19,990,736</td> <td>ණයගැති ශේෂ සනාථ කිරීම</td> </tr> </tbody> </table>	සාමාන්‍ය ණය ගැතියෝ	19,990,736	ණයගැති ශේෂ සනාථ කිරීම	<p>ඉදිරි වර්ෂයේදී ශේෂ සනාථ කිරීම් සියලුම ණයගැතියන්ගෙන් ලබා ගෙන ඔබ වෙත ඉදිරිපත් කිරීමට කටයුතු කරනු ලැබේ.</p>
සාමාන්‍ය ණය ගැතියෝ	19,990,736	ණයගැති ශේෂ සනාථ කිරීම			
(ඇ)	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>ඩාර්ටන්පිල්ඩ් වතුශායෙන් ලැබිය යුතු ශේෂ</td> <td>8,502,490</td> <td>ණය ගැති ශේෂ සනාථ කිරීම</td> </tr> </tbody> </table>	ඩාර්ටන්පිල්ඩ් වතුශායෙන් ලැබිය යුතු ශේෂ	8,502,490	ණය ගැති ශේෂ සනාථ කිරීම	<p>රු. 8,502,490.83 වතුශායේ රඹර් විකිණීමෙන් ලැබිය යුතු මුදලකි. සතියක් පමණ ගතවන විට මෙම මුදල් වතුශාය වෙත අයවේ.</p>
ඩාර්ටන්පිල්ඩ් වතුශායෙන් ලැබිය යුතු ශේෂ	8,502,490	ණය ගැති ශේෂ සනාථ කිරීම			
(ඈ)	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>අත්තිකාරම් ලැබීම්</td> <td>9,258,909</td> <td>ආයතනික කාල විශ්ලේෂණය</td> </tr> </tbody> </table>	අත්තිකාරම් ලැබීම්	9,258,909	ආයතනික කාල විශ්ලේෂණය	<p>ගිණුම් සමග ඉදිරිපත් කර ඇති 08A ii හා 08A iii අනුව මෙම ආයතනික කාල විශ්ලේෂණය ස්වරූපයේ ණය භීෂියන් ද යන බව පැහැදිලිවේ. මෙහි සඳහන් ගෙවිය යුතු ශේෂ ඇතුළත් වන්නේ වතු අංශයේ සේවකයින් වෙත ගෙවිය යුතු වැටුප් හා ඒදිනෙදා ගනුදෙනු කරන ආයතන වෙත ගෙවිය යුතු මුදලය. ඉතා කෙටි කලකින් පියවෙන නිසාවෙන් මේ සඳහා කාල විශ්ලේෂණයක් සකස් නොකරන ලදී.</p>
අත්තිකාරම් ලැබීම්	9,258,909	ආයතනික කාල විශ්ලේෂණය			

<p>2.2.4</p>	<p>හීනි, ඊනි, රෙගුලාසි හා කළමනාකරණ තීරණ වලට අනුකූල නොවීම මණ්ඩලයේ වාහනයක් වැවිලි කරමාන්ත අමාත්‍ය කාර්ය මණ්ඩලයේ රාජකාරි සඳහා මුදාහැර තිබූ අතර, මාසයකුත් දින 04 ක් තුළ කි.මී. 4091 ධාවනයේ යොදා තිබුණද, මුදල් රෙගුලාසි 1645 ප්‍රකාරව දෛනික ධාවන සටහන් හා මාසික සංසිද්ධි වාර්තා විගණනයට ඉදිරිපත් කර නොතිබුණි.</p>	<p>වැවිලි කරමාන්ත අමාත්‍යාංශයේ අමාත්‍ය කාර්ය මණ්ඩලයේ රාජකාරි කටයුතු සඳහා කරනු ලැබූ ලිඛිත ඉල්ලීමක් මත අංක දරන වාහනය එකි කාලසීමාව තුළ ඉන්ධන රහිතව ලබා දී ඇත. ධාවන සටහන් වල අන්තර්ගත කරනු ලබන්නේ ර.පර. ආයතනයේ භාවිතය පමණක් වන බැවින් ඒ සඳහා ධාවන සටහන් පිළියෙල කළේ නැත. අමාත්‍යාංශයේ එම නිලධාරීතුමා අපවෙත එවන ලද ලිපි (3) පිටපත් මේ සමඟ අමුණා ඇත.</p>
<p>3.3</p>	<p>ආයතනයට එරෙහිව හෝ ආයතනය විසින් ආරම්භ කර ඇති නෛතික සිද්ධි පුද්ගලයින් නිදහසෙන් විසින්, සේවය නතර කිරීම සම්බන්ධයෙන් වන්දි ඉල්ලා ආයතනයට එරෙහිව අධිකරණවල නඩු 05 ක් ගොනු කර තිබූ අතර, ගෙවිය යුතු වන්දිය පිළිබඳ එක- තාවයකට එළඹ නොතිබුණි.</p>	<p>සේවය නතර කිරීම සම්බන්ධයෙන් පුද්ගලයින් නිදහසෙන් විසින් ගොනු කර ඇති නඩු සංඛ්‍යාව 03 කි. එම නඩුවල වර්තමාන තත්ත්වයන් පහත සඳහන් පරිදි වේ.</p> <p>1. නඩු අංක 35/MG/28/11-හිටපු අත්හදාබැලීමේ නිලධාරී, පී.එ.සී.ආර්.ප්‍රභාෂුගොඩ මහතා විසින් ගොනු කර ඇති පැමිණිල්ල පී.එ.සී.ආර්.ප්‍රභාෂුගොඩ මහතා අත්හදාබැලීමේ නිලධාරියෙකුට සිටියදී කරනු ලැබූ විෂමාචාර ක්‍රියාවන් පිළිබඳව විධිමත් විනය පරීක්ෂණයකින් අනතුරුව සේවයෙන් ඉවත්කොට ඇත. ඊට එරෙහිව ප්‍රභාෂුගොඩ මහතා විසින් ගොනු කරන ලද 35/MG/28/11 දරණ නඩුව මතුගම කමිකරු විනිශ්චය සභාවේ වසර 02 කට ආසන්න කාලයක් විභාගවූ අතර, දැනට කලුතර කමිකරු විනිශ්චය සභාවේ විභාග වෙමින් පවතී. වග උත්තරකාර පාර්ශවයේ සාක්ෂි විමසීම හා හරස් ප්‍රශ්න ඇසීම අවසන් කර ඇත. සාක්ෂිකරුවන් පස්දෙනෙකු කැඳවා ඇත. කමිකරු විනිශ්චය සභාවේ තීරණය මත ඉදිරි පියවර ගැනීමට නියමිතය.</p> <p>2. නඩු අංක 1/2013 - හිටපු වතු අධිකාරී ජෙහාන් පෙරේරා මහතා විසින් ගොනු කර ඇති පැමිණිල්ල හිටපු වතු අධිකාරී, ජෙහාන් පෙරේරා මහතාගේ සේවය නතර කිරීමට එරෙහිව ඔහු විසින් රත්මලාන කමිකරු විනිශ්චය සභාවේ මෙම නඩුව ගොනුකර ඇති අතර, 2013 වසරේ සිට මේ දක්වා නඩු වාර 08 ක් පමණ පවත්වා ඇත. පැමිණිලිකාර පාර්ශවය වෙනුවෙන් ජෙහාන් පෙරේරා මහතාගේ සාක්ෂි අවසන් කර ඇත. කමිකරු විනිශ්චය සභාවේ තීරණය අනුව ඉදිරි කටයුතු කිරීමට නියමිතව ඇත.</p> <p>3. නඩු අංක 7094/11 - අයි.අපීත් ප්‍රේමකුමාර නැමැත්තාගේ කංකානම් සේවය නතර කර අනුමත සේවයෙන් පහ කිරීම අයි.අපීත් ප්‍රේමකුමාර මහතාගේ කංකානම් සේවය නතර කිරීම සහ අනුමත සේවයෙන් පහ කිරීම සම්බන්ධයෙන් ඔහු විසින් රත්නපුර කමිකරු</p>

<p>ආයතනය විසින් ආයතනය සතු ලොරි රථය බොඩි ගැසීමට රැගෙන ගොස් නැවත ලබානොදීම සම්බන්ධයෙන් අදාළ පුද්ගලයාට එරෙහිව රු. 730,000 ක වන්දි ඉල්ලා මතුගම දිසා අධිකාරණයේ නඩුවක් ගොනු කර තිබුණි.</p>	<p>විනිශ්චය සභාවේ ගොනු කර ඇති අංක 7094/11 දරණ නඩු විභාගය 2012.02.28 වන දින සිට මේ දක්වා විභාග වෙමින් පවතී.</p> <p>මෙම නඩුව සම්බන්ධයෙන් පැමිණිලි පාර්ශවයෙන් කට උත්තර ලබාගැනීම අවසන් කර ඇති අතර, වග උත්තරකාර පාර්ශවය වෙනුවෙන් සාක්ෂි විමසීම ආරම්භ කිරීමට නියමිතය.</p> <p>ඒ අනුව, ඉහත නඩු තුනම මේ දක්වා විභාගවෙමින් පවතින බැවින්, ගෙවිය යුතු වන්දිය පිළිබඳව එකඟතාවයකට පැමිණ නැති බව දන්වා සිටිමි.</p> <p>ආයතනයට අයත් 42-2063 දරණ අශෝක ලෙලන්ඩ් ලොරි රථයේ බොඩිග ගැසීම හා ඉදිරිපස කැබ් කොටස අලුතින් සකස්කර සවිකිරීම සඳහා මිළගණන් කැඳවීමෙන් අනතුරුව අවම මිළගණන් ඉදිරිපත් කර තිබූ අම්පාර පිරිවෙන පෙදෙසේ පීඑ/202/08 සුරංග මෝටර්ස් හි ටී.ප්‍රේමරත්න මහතා වෙත කාර්යය පිරිනමන ලදී. ඒ සඳහා ආයතනය මගින් ගිවිසුම් අත්සන් කර මාස දෙකක කාලයක් ලබාදෙන ලදී. ඉන් අනතුරුව එම කාලය තුළ කාර්යය නිමකිරීමට අපහසු බව ඔහු විසින් ලිඛිතව දැන්වීම නිසා දෙවරක් දිරිස කිරීම් ලබාදුන් අතර ඒ අනුව 2005.05.20 දින දක්වා කාලය ලබාදෙන ලදී. දිගින් දිගටම කාර්යය ඉටුකිරීම කොන්ත්‍රාත්කරු විසින් මග හැරීම නිසා 2005.08.10 දින අම්පාර ජේෂ්ඨ පොලිස් අධිකාරිතුමාටද, 2006.01.10 දින නීතිපති දෙපාර්තමේන්තුව වෙතද පැමිණිලි කර ඇත. අනතුරුව මතුගම පොලිසියේ පැමිණිලිකර නීතිඥ ආනන්ද විජය මහතා මගින් රු. 568,400/- ක මුදලක් හා වාහනය ඉල්ලා එන්නරවාසියක් ද යවා ඇත. එහෙත් කොන්ත්‍රාත්කරු මේ සියල්ල නොසලකාහැර ඇති බැවින් රු. 717,600/- ක අලාභයක් හා නඩුගාස්තු ලබාදෙන ලෙස ඉල්ලා මතුගම දිසා අධිකාරණයෙහි නඩු පැවරීමට කටයුතු කරන ලදී. නඩුවේ තීන්දුව අනුව රු. 717,600/- ක මුදලක් රඹර පර්යේෂණායතනය වෙත ගෙවන මෙන් අම්පාර පිරිවෙන පෙදෙසෙහි ටී.ප්‍රේමරත්න යන අයට නියෝග කරන ලදී. පැමිණිල්ලේ නීතිඥ ආනන්ද විජය මහතා මගින් අදාළ තීන්දු ප්‍රකාශය විත්තිකරු වෙත යැවූ නමුත් මුදල් ගෙවීම විත්තිකරු විසින් දිගින් දිගටම පැහැර හැර ඇත. ඒ සඳහා නීතිඥ උපදෙස් ලබාගැනීමෙන් අනතුරුව ටී.ප්‍රේමරත්න යන අයගේ දේපල සම්බන්ධ වාර්තාවක් අම්පාර ප්‍රාදේශීය ලේකම් හා විත්තිකරු පදිංචි ග්‍රාමනිලධාරී වසම වන W/89/F සද්ධාතිස්සපුර ග්‍රාමනිලධාරීන්ගේ ගෙන්ද සහතිකකොට ලබාගෙන නීතිඥ ආනන්ද විජය</p>
---	--

<p>4.2</p> <p>(අ)</p>	<p>කළමනාකරණ අකාර්යක්ෂමතා</p> <p>රඹර පර්යේෂණ මණ්ඩලයේ පරිපාලන නිලධාරී තනතුරට බඳවාගත් නිලධාරියා විසින් ඉදිරිපත් කරන ලද සේවා සහතිකය අනුව 2005-2009 කාල සීමාව තුළ පෞද්ගලික සමාගමක අදාළ තනතුරෙහි වසර 3.5 ක සේවා පළපුරුද්දක් ඇති බව සඳහන් කර තිබුණද, එම ආයතනයෙහි මාස 06ක පුහුණුවක් පමණක් ලබාගෙන තිබුණු අතර අදාළ කාල සීමාව තුළ වෙනත් පෞද්ගලික සමාගම් දෙකක සේවය කර ඇති බව සේවක අර්ථ සාධක අරමුදල වාර්තා මගින් තහවුරු වූයෙන් ඉදිරිපත් කර ඇති සේවා සහතිකය ව්‍යාජ එකක් බව සනාථ විය.</p>	<p>මහතා මගින් ගරු අධිකරණය වෙත ඉදිරිපත් කර ඇති අතර විත්තිකරු සතු දේපල විකුණා මුදල් අයකරගැනීම සඳහා ක්‍රියාකරන බවට නීති උපදෙස් ලබාදී ඇත.</p> <p>එල්.පී.කේ.ඩබ්.වැලිචන්ත මහා රඹර පර්යේෂණායතනයට බඳවාගෙන ඇත්තේ 2011.08.15 වන අතර, බඳවා ගැනීමේ පටිපාටිය අනුව නිසි ක්‍රමවේදය අනුගමනය කර එකී බඳවා ගැනීම සිදු කර ඇත. මේ සඳහා සහභාගී වූ සම්මුඛ පරීක්ෂණ මණ්ඩලය වැවිලි කරමාන්න අමාත්‍යාංශයේ අනුමැතිය සහිත එකක් වූ අතර, රඹර පර්යේෂණ මණ්ඩලයේ සභාපති, අධ්‍යක්ෂ, නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (පර්යේෂණ), නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (පාලන) සහ වැවිලි කරමාන්න අමාත්‍යාංශ නියෝජිතයකුද මේ සඳහා සහභාගී විය. එහිදී වැඩි ලකුණු ලබා සිටි එල්.පී.කේ.ඩබ්.වැලිචන්ත මහා අදාළ තනතුරට පත් කිරීම පිළිබඳව අමාත්‍යාංශය අනුමැතිය ලබාගෙන ඇත.</p> <p>එල්.පී.කේ.ඩබ්.වැලිචන්ත මහාගේ සේවා පළපුරුද්ද පිළිබඳව යවා තිබූ නිර්නාමික පත්සමකට අනුව විගණන විමසුමක් ඉදිරිපත් වූ විට ආයතනය එම තත්වය නිවැරදි කර ගැනීමට නිසි ක්‍රම වේද අනුගමනය කරමින් කටයුතු සිදු කර ඇත. එම නිලධාරියා වෙත සේවා සහතිකය නිකුත් කර තිබූ නස්නා ඉමිපෙක්ස් පෞද්ගලික සමාගමේ කළමනාකරණ අධ්‍යක්ෂ වෙත සේවා සහතිකයේ නිවැරදි බව විමසමින් (2009.10.20 දිනැති සේවා සහතිකයේ පිටපතක් සහිතව) යැවූ ලිපියට අදාළ ආයතනයේ කළමනාකරණ අධ්‍යක්ෂක විසින් පිළිතුරු එවා තිබුණි. එම ලිපියෙන් එල්.පී.කේ.වැලිචන්ත මහා වෙත නිකුත්කල සේවා සහතිකය නිවැරදි බවට සහතික කර තිබූ අතර, සේවා විස්තර ආයතනය තුළ නොමැති බව දන්වා එවා තිබුණි. මා දන්නා තරමින් පෞද්ගලික ආයතනයක් විසින් නිකුත්කල සේවා සහතිකයක නිවැරදි බව සහතික කර ගත හැක්කේ අදාළ ආයතන ප්‍රධානියාගෙන් පමණි. ඒ අනුව අදාළ තත්වය නිවැරදි කර ගැනීමට ආයතනය කටයුතු කර ඇත. කෙසේ වෙතත් වැලිචන්ත මහතා වෙත නිකුත් කර ඇති සේවා සහතිකයේ අත්සනෙහි නිවැරදි බව විමසා මා විසින් නැවත වතාවක් 2013.03.07 නස්නා ඉමිපෙක්ස් ආයතනය වෙත දෙවන වතාවටද ගැකස් මගින් යවන ලදී. එයට පිළිතුරු ලෙස 2013.03.07 දා තමන් යුත් ලිපියකින් කළමනාකරණ අධ්‍යක්ෂවරයා එම අත්සන තම ආයතනයේ සිටි කළමනාකරුවකු විසින් තබා ඇති බව දන්වා එවා ඇති අතර, සේවා සහතිකයේ නිවැරදි බව නැවත වතාවක් සනාථ කර ඇත.</p>
-----------------------	---	---

<p>(ආ) අගලවත්ත රබර් පර්යේෂණ ආයතනයේ ඩාර්ට්මන්ට්ස් කාර්යාලයේ ශ්‍රවණාගාරයක් ඉදිකිරීම සඳහා 2011 සැපතැම්බර් 28 දින කොන්ත්‍රාත් සමාගමක් සම- රු. 288,838,759 ක ගිවිසුමකට එළඹ තිබුණි. ගිවිසුම අනුව මෙම ශ්‍රවණාගාරය දින 270 ක් ඇතුළත නිමකළ යුතු වුවත් 2013 අගෝස්තු වන විටත් මෙම කොන්ත්‍රාත්තුව නිමකර නොතිබූ අතර, ප්‍රමාද ගාස්තු අයකිරීම සම්බන්ධව ගිවිසුමේ කොන්දේසි ඇතුළත් කර නොතිබුණි. එසේම භූමියේ යෝග්‍යතාවය පරීක්ෂා කිරීමකින් තොරව ඉදිකිරීම් කටයුතු සිදුකිරීම නිසා ගොඩනැගිල්ලේ ආරක්ෂාව සඳහා පැති බැම්මක් ඉදිකිරීම වෙනුවෙන් රු. 2,007,487 ක අතිරේක මුදලක් වැය කිරීමට සිදුව තිබුණි. ගොඩනැගිල්ලේ ඉදිකිරීම් කටයුතු එක් වගකිව යුතු නිලධාරියෙකුගේ නිරන්තර අධීක්ෂණයට භාජනය වී නොතිබූ අතර, එම හේතුව නිසා බිත්ති ඉරිතැලීම්, සිවිලිම සම්පූර්ණ නොකිරීම හා බිම් මහලේ බිත්ති තෙතමනයෙන් යුක්ත වීම ඇදී ඇඩුපාඩු නිරීක්ෂණය විය.</p>	<p>එසේම ඔබගේ එල්පී/ඊ/ආර්ආර්අයි/පෙත්සම්/2012/04 හා 2013 ජූලි 31 දිනැති ලිපියට පිළිතුරු වශයෙන් අප විසින් 2013.08.13 දා තමන් යුතුව එවා ඇති ලිපියේ නස්තා ඉම්පෙක්ස් පුද්ගලික සමාගමට අමතරව තවත් සමාගම් වල සේවයේ යෙදී ඇති බව පැවසෙන කරුණට පිළිතුරු සපයා ඇති බව කාරුණිකව දන්වා සිටිමි.</p> <p>මෙම ආයතනයේ නිලධාරීන් පිළිබඳව මතුවූ විගණන විමසුම් හා වෙනත් පරීක්ෂණ වලදී අනුගමනය කල පොදු ක්‍රමය වැලිවත්ත මහතා සම්බන්ධයෙන්ද කිසිදු වෙනසකින් තොරව යොදාගෙන ඇත. අදාළ නිලධාරියාගේ සේවා තොරතුරු ඔවුන් සතුව නොමැති බව නැවත වතාවක් දන්වා තිබුණි. මේ ආකාරයෙන් සේවා සහතික වල නිවැරදිභාවය අදාළ ආයතන වලින් නිවැරදි කර ගැනීම වසර 100 කට වඩා පැරණි රබර් පර්යේෂණායතනයේ නිලධාරීන් සම්බන්ධයෙන් අනුගමනය කරන ලද පොදු ක්‍රමයයි. සේවා විස්තර අදාළ ආයතනය තුළ නොමැති බව ප්‍රකාශ කල පසු ඒ සම්බන්ධව තොරතුරු ලබාදීමේ හැකියාවක් අප සතුව නැත. නමුත් සේවා සහතිකය නිවැරදි බව අවස්ථා දෙකකදී සහතික කිරීම ආයතනයට ප්‍රමාණවත්ය.</p>
<p>(ආ) අගලවත්ත රබර් පර්යේෂණ ආයතනයේ ඩාර්ට්මන්ට්ස් කාර්යාලයේ ශ්‍රවණාගාරයක් ඉදිකිරීම සඳහා 2011 සැපතැම්බර් 28 දින කොන්ත්‍රාත් සමාගමක් සම- රු. 288,838,759 ක ගිවිසුමකට එළඹ තිබුණි. ගිවිසුම අනුව මෙම ශ්‍රවණාගාරය දින 270 ක් ඇතුළත නිමකළ යුතු වුවත් 2013 අගෝස්තු වන විටත් මෙම කොන්ත්‍රාත්තුව නිමකර නොතිබූ අතර, ප්‍රමාද ගාස්තු අයකිරීම සම්බන්ධව ගිවිසුමේ කොන්දේසි ඇතුළත් කර නොතිබුණි. එසේම භූමියේ යෝග්‍යතාවය පරීක්ෂා කිරීමකින් තොරව ඉදිකිරීම් කටයුතු සිදුකිරීම නිසා ගොඩනැගිල්ලේ ආරක්ෂාව සඳහා පැති බැම්මක් ඉදිකිරීම වෙනුවෙන් රු. 2,007,487 ක අතිරේක මුදලක් වැය කිරීමට සිදුව තිබුණි. ගොඩනැගිල්ලේ ඉදිකිරීම් කටයුතු එක් වගකිව යුතු නිලධාරියෙකුගේ නිරන්තර අධීක්ෂණයට භාජනය වී නොතිබූ අතර, එම හේතුව නිසා බිත්ති ඉරිතැලීම්, සිවිලිම සම්පූර්ණ නොකිරීම හා බිම් මහලේ බිත්ති තෙතමනයෙන් යුක්ත වීම ඇදී ඇඩුපාඩු නිරීක්ෂණය විය.</p>	<p>මෙම ශ්‍රවණාගාරය ඉදිකිරීමට අරමුණ වූයේ රබර් ක්ෂේත්‍රයට සම්බන්ධ නිලධාරීන්, රබර් වගාකරුවන්, රබර් කර්මාන්ත ක්ෂේත්‍රයට සම්බන්ධ වන පුද්ගලයින් මෙන්ම විශ්ව විද්‍යාල, තාක්ෂණ ආයතන සහ පාසල සිසුන්ට අවශ්‍ය පර්යේෂණ හා තාක්ෂණික දැනුම ලබාදීමයි. එම දැනුම ලබාදෙනුයේ ආයතනයේ නිලධාරීන් සහ අත්හදාබැලීමේ නිලධාරීන් විසින් ඔවුන්ගේ ඵලදායී රාජකාරී කටයුතු අතර කාලයේදීය. එබැවින් ඒ සඳහා ආයතනය ආසන්නයේම ස්ථානයක ශ්‍රවණාගාරය තිබිය යුතු වූ බැවින් ද , එවැනි ශ්‍රවණාගාරයකට ආයතනය ආසන්නයේම තිබූ එකම හිස් භූමිය එය වූ බැවින් ද ශ්‍රවණාගාරය සඳහා එම භූමිය තෝරා ගෙන ඇත.</p> <p>ඉදිකිරීම් කටයුතු කරගෙන යාමේදී ගොඩනැගිල්ලේ ආරක්ෂාව සඳහා නොව එම ගොඩනැගිල්ලේ බිම් මහලේ පස් පිරවීමෙන් තොරව වැඩි බිම් ප්‍රමාණයක් ප්‍රයෝජනයට ගත හැකි අන්දමට කාමරයක් ඉදිකිරීම සඳහා පැති බැම්මක් යෙදීමට ඉංජිනේරුවරයාගේ නිර්දේශය සහිතව තීරණය කරන ලදී. ඒ අනුව එම කොන්ත්‍රාත් විචල්‍යයන් සඳහා මෙම ඉදිකිරීම් කටයුතු අධීක්ෂණය සඳහා කටයුතු කරන ලද මෙම කොන්ත්‍රාත්තුවේ තාක්ෂණ හා ඇගයීම් කමිටුවේ සභාපති ලෙස සේවය කළ අගලවත්ත මාර්ග සංවර්ධන අධිකාරියේ විධායක ඉංජිනේරු එ.සී.කනභරණාරාච්චි මහතාගේ නිර්දේශය අනුව රබර් පර්යේෂණ මණ්ඩලයේ</p>

<p>4.3</p> <p>(අ)</p>	<p>මතභේදයට තුඩුදෙන ගනුදෙනු පහත සඳහන් නිරීක්ෂණයන් කරනු ලැබේ.</p> <p>ගිවිසුමකට එළඹීමකින් පෙරව මාස 06 ක් මුලුල්ලේ පුද්ගලික රඳර් සමාගමකට වටිනාකම රු. 17,341,672 ක් වූ රඳර් කිරී විකුණා තිබුණි.</p>	<p>අනුමැතිය ලබා ඇත. එම විවලනයන් සඳහා ගිවිසුමක අත්සන් නොකරන ලද්දේ දැනට ඉදිකිරීම් කටයුතු සිදුකරන ආයතනයෙන් පමණක් මිළ ගණන් ලබාගත් බැවින් සහ ප්‍රසම්පාදන මාර්ගෝපදේශ සංග්‍රහයේ 8.9.3 අනුව කොන්ත්‍රාත්කරු විසින් 2011.08.17 දින අත්සන් කරන ලද ගිවිසුම ලිඛිත ලේඛනයක් ලෙස ප්‍රයෝජනයට ගැනීමට හැකි බැවිනි.</p> <p>එමෙන්ම, මෙම ශ්‍රවණාගාරය ඉදිකිරීම සඳහා මහා භාණ්ඩාගාරයේ එක- තාවය මත කැබිනට් මණ්ඩලය විසින් අනුමත කරන ලද මුලු මුදල රුපියල් මිලියන 32.5 ක් වන අතර, මුල් ප්‍රමාණපතට අදාළ කාර්යය සඳහා කොන්ත්‍රාත්කරු වෙත අනුමත කර ඇති මුදල රු. 28,838,758.93 (වැට් සහිතව) වේ. එහෙත්, මෙම කාර්යයේදී මුල් ප්‍රමාණපතෙහි සඳහන් කාර්යයන්ට අමතරව වැඩ බිමෙහි ස්ථානීය තත්ත්වය අනුව පස් පිරවීමක් සිදුකිරීමට අවශ්‍යව ඇති බවත්, එම තත්ත්වය වැලැක්වීමට සහ වැඩ බිම් ප්‍රමාණයක් ශ්‍රවණාගාරය සඳහා ලබා ගැනීමට (Basement Floor) පැති බැම්මක් යෙදිය යුතු බවත්, එම ඉදිකිරීම් කටයුතු අධීක්ෂණය කල ඉංජිනේරුවරයා විසින් උපදෙස් ලබාදෙන ලදී. එම අමතර කාර්යයන් සඳහා ඉංජිනේරුවරයාගේ උපදෙස් මත සකස් කරන ලද ප්‍රමාණ පතෙහි සඳහන් රු. 2,007,487.00 ක මුදල සඳහා 2012.04.25 වන දින පැවති අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල රැස්වීමේදී අනුමැතිය ලබා දී ඇත.</p> <p>ඒ අනුව, ශ්‍රවණාගාරය සඳහා වැයවූ මුලු මුදල පහත සඳහන් පරිදි වේ.</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td>කොන්ත්‍රාත්කරු වෙත</td> <td rowspan="2" style="font-size: 2em; vertical-align: middle;">}</td> <td rowspan="2" style="text-align: right;">28,838,758.93</td> </tr> <tr> <td>අනුමත කල මුදල</td> </tr> <tr> <td>අනුමත අමතර</td> <td rowspan="2" style="font-size: 2em; vertical-align: middle;">}</td> <td rowspan="2" style="text-align: right;">2,007,487.00</td> </tr> <tr> <td>කාර්යය සඳහා මුදල</td> </tr> <tr> <td>අනුමත මුලු මුදල</td> <td></td> <td style="text-align: right;"><u>30,846,245.93</u></td> </tr> </table> <p>එම පැති බැම්ම ඉදිකිරීම සඳහා ආයතනයේ අභ්‍යන්තර සේවකයින් යොදා නොගත් අතර ඔවුන් යොදවන ලද්දේ ශ්‍රවණාගාරය සහ එය ආසන්නයේ ඇති හරිතාගාරය අතර තිබූ ගල් වැටිය නැවත සකස් කිරීම සඳහාය</p> <p>කුරුවිට වතුයායට අයත් අමු රඳර් කිරී නිෂ්පාදනය 2010 සැප්තැම්බර් මස දක්වා අලෙවි කරනු ලැබුවේ කිරිපොරුව රඳර් කරමාත්ත ශාලාව වෙතටය.</p> <p>ඉහත සඳහන් ගැනුම්කරු සමග කලක සිට පැවති විශ්වාසය කඩවීම් හේතුවෙන් තවදුරටත් එම ආයතනය වෙත කුරුවිට වතුයාය සතු රඳර් කිරී</p>	කොන්ත්‍රාත්කරු වෙත	}	28,838,758.93	අනුමත කල මුදල	අනුමත අමතර	}	2,007,487.00	කාර්යය සඳහා මුදල	අනුමත මුලු මුදල		<u>30,846,245.93</u>
කොන්ත්‍රාත්කරු වෙත	}	28,838,758.93											
අනුමත කල මුදල													
අනුමත අමතර	}	2,007,487.00											
කාර්යය සඳහා මුදල													
අනුමත මුලු මුදල		<u>30,846,245.93</u>											

		<p>නිෂ්පාදනය අලෙවි කිරීමට නොහැකි තත්වයක් උදාවූ හෙයින්, අප්‍රමාදව පිළිගත් වෙනත් ගැණුම්කරුවකු සමඟ රඳර් කිරී අලෙවිය සම්බන්ධයෙන් ඉක්මන් එකඟතාවයකට පැමිණීමට සිදුවිය.</p> <p>මෙවැනි අවස්ථාවකදී ප්‍රසම්පාදන ක්‍රමවේදයන් අනුගමනය කර සුදුසු ගැණුම්කරුවෙකු තෝරා ගැනීම සඳහා කටයුතු කිරීමට යම් කාල වකවානුවක් ගතවන බැවින් විශ්වාසය පලදු වූ ගැණුම්කරුවෙකු සමඟ ගනුදෙනු කිරීම තවර කිරීමට සිදුවූ මොහොතක ගතයුතු වඩාත් සුදුසුම ක්‍රියාමාර්ගය වූයේ වතු කමිටුවේ අවධානය මේ සඳහා යොමුකර එම කමිටුවේ නිර්දේශය මත දිවයිනේ පිළිගත් ප්‍රමුඛ රඳර් කිරී ගැණුම්කරුවකු වශයෙන් කටයුතු කරන ලදාන් රඳර් (පුද්ගලික) සමාගම සමඟ එකඟතාවයකට එලඹ කුරුවිට වතුසායේ රඳර් කිරී ගැණුම්කරු වශයෙන් නාවකාලිකව එම ආයතනය තෝරා ගැනීමට කටයුතු කිරීමය.</p> <p>ආයතනයේ අධ්‍යක්ෂ විසින් කිලෝ ග්‍රෑම් එකක් සඳහා වන මිල කියුම අනුමත කොට ඇත. වතු අධිකාරී විසින් කිලෝ ග්‍රෑම් එකක් සඳහා අනුමත කල මිල කියුම පදනම් කොට ගෙන බිටුමික්ස් ඉංජිනේරිත් ආයතනයෙන් රෙන්ගාර්ඩ් සීලන්ට් මිලට ගෙන ඇත. එම අනුමැතිය දැන්වෙන මිල කියුමේ පිටපතක් මේ සමඟ අමුණා ඇත.</p> <p>ඩාර්ටන්පිල්ඩ් වතුසායේ කම්කරුවන්ට වැටුප් ගෙවීමේදී ඔවුන්ගේ අනන්‍යතාවය තහවුරු කර ගැනීම සඳහා 90% ක් පමණ කම්කරුවන් ඔවුන්ගේ ජාතික හැඳුනුම්පත ඉදිරිපත් කරන අතර, ඉතිරි 10% ක පමණ ප්‍රමාණයක් විසින් ඉදිරිපත් කරනු ලබන්නේ ආයතනය විසින් ඔවුන් වෙත ලබාදී ඇති දෛනික පැමිණීමේ කාර්ඩ් පතයි. මෙම 10% ක පමණ වන කම්කරුවන් සඳහා අප විසින් අනුගමනය කරන ක්‍රමවේදය යෝග්‍ය නොවන බව පිළිගනිමි. මින් ඉදිරියට සියලුම පුද්ගලයන් සඳහා අනන්‍යතාවය සනාථ කෙරෙන පරිදි ක්‍රමවේදය ගොඩනැගීමට එකඟ වෙමි.</p> <p>වැටුප් ගෙවන අවස්ථාවට සහභාගිවිය නොහැකි කම්කරුවකු තම වැටුප ලබා ගැනීම සඳහා ඔහු විසින් ලිඛිතව නම් කරනු ලැබූ වෙනත් සේවකයකු විසින් වැටුප් ලේඛණයෙහි තම අත්සන තබා සහතික කිරීමෙන් අනතුරුව ඉහත නොපැමිණි කම්කරුවාගේ වැටුප එම සේවකයා වෙත ලබා දෙයි. මෙම ක්‍රමවේදය වසර ගණනාවක සිට අනුගමනය කර ඇති ක්‍රියා පිළිවෙල වන අතර, තම වැටුප් නොලැබුණු බවට පැමිණිල්ලක් මේ</p>
(ආ)	<p>කිසිදු මිල ගණන් කැඳවීමකින් තොරව රු. 564,480 ක් ගෙවා පෞද්ගලික සමාගමකින් වැසි ආවරණ ගම් කී. ග්‍රෑම් 3360 ක් මිලට ගෙන තිබූ අතර, මෙම වැසි ආවරණ ගම්, වෙනත් පෞද්ගලික සමාගමකින් මිලට ගත්තේ නම් රු. 352,800 කට මිලට ගැනීමට හැකිව තිබූ බව විගණනයේදී නිරීක්ෂණය වූ අතර, එයින් රු. 211,680 ක් මුදලක් ඉතිරි කරගත හැකිව තිබුණි.</p>	
(ඇ)	<p>කම්කරුවන්ට වැටුප් ගෙවීමේදී ඔවුන්ගේ අනන්‍යතාවය පරීක්ෂා කිරීමෙන් තොරව වැටුප් ගෙවා තිබූ අතර, සමහර කම්කරුවන්ගේ වැටුප ඔහුගේ ලිඛිත අවසරයකින් තොරව වෙනත් පුද්ගලයන්ට ගෙවා තිබුණි. සමහර කම්කරුවන් තමන්ගේ කාර්ය නිසි පරිදි ඉටුකළ බවට අධිකෂණ නිලධාරීන්ගෙන් සනාථ කර ගැනීමකින් තොරව වැටුප් ගෙවා තිබුණි. මෙම කරුණු නිසා ව්‍යාප්ත නම් ඇතළත් කර වංචාවක් සිදුවීමට ඇති ඉඩකඩ වැඩි බව විගණනයේදී නිරීක්ෂණය විය.</p>	

		<p>දක්වා කිසිදු සේවකයකු ගෙන් ඉදිරිපත් වී නැත. සේවක වැටුප් ගෙවන දිනයේ වැටුප් ගෙවීමට පැය කීපයකට පෙර අදාළ වැටුප් ලේඛණ ක්ෂේත්‍ර නිලධාරීන් වෙත භාර දෙනු ලැබේ. එසේ භාරදීම සිදුකරනු ලබන්නේ මුදල් ගෙවන අවස්ථාවට පෙර සේවකයින්ගෙන් අත්සන් ලබා ගැනීම සඳහාය. හුදෙක්ම එසේ කරනු ලබන්නේ මුදල් ගෙවනු ලබන ස්ථානයේ මුදල් රඳවා ගැනීමේ කාල සීමාව අවම කර මුදල් වලට ආරක්ෂාවක් ලබාදීමේ අභිප්‍රාය පෙරදැරි කරගෙනය. එනමුදු, ඉදිරියේදී විගණන නිලධාරීන් විසින් උපදෙස් ලබාදුන් පරිදි වැටුප් ගෙවනු ලබන අවස්ථාවේදීම සේවක පක්ෂයෙන් අත්සන් ගැනීම සිදුකිරීමට එක- වෙමු.</p> <p>වතුයායේ ක්ෂේත්‍රයේ රාජකාරි කටයුතු සඳහා යොදාගනු ලබන සේවකයින් අධීක්ෂණය කරනු ලබන්නේ ක්ෂේත්‍ර නිලධාරීන් විසිනි. එහෙත්, නිල නිවාසවල සේවයේ යොදවන ලද සේවකයින් හට වැඩ කටයුතු පවරනු ලබන්නේ තේවාසික නිලනිවාසයන්හි පදිංචි නිලධාරීන් විසින් වන බැවින් සේවකයාගේ කාර්ය භාරය අධීක්ෂණය කරනු ලබන්නේ ද එකී නිලධාරීන් විසිනි. එසේ වන නමුත් එක් සේවකයෙකු විසින් පැමිණි අවස්ථාවේදී අත්සන් ලේඛණයේ පැමිණීම හා පිටවීම එකවර සලකුණු කර තිබුණි. මෙම වරද විගණන නිලධාරීන් විසින් හෙළිදරව් කිරීමෙන් පසුව අදාළ සේවකයාට හා ක්ෂේත්‍ර නිලධාරීවරයාට ලිඛිතව අවවාද කරන ලදී.</p> <p>මෙම ග්‍රන්ඛන දීමනාව 2002 වර්ෂය තුළදී ගෙවීමට අදාළ ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රධානියා විසින් අනුමත කොට ඇත. අදාළ ලිපියේ පිටපතක් මේ සම- අමුණා ඇත.</p> <p>ශ්‍රී ලංකා රඹර පර්යේෂණ මණ්ඩලයේ සභාපතිවරයා වෙත අනුයුක්ත කර ඇති රියදුරු දෛනික වැටුප් පදනම මත අනුයුක්ත කර ඇති අතර, ඔහු නිවාඩු ලබා තිබියදී එම දින සඳහා වැටුප් හා අතිකාල ලෙස රු. 29,949 ක් ගෙවා තිබුණි.</p> <p>ශ්‍රී ලංකා රඹර පර්යේෂණ මණ්ඩලයේ සභාපති වෙත අනුයුක්ත කර ඇති රියදුරු මහතා දෛනික වැටුප් පදනම මත අනුයුක්ත කර ඇති අතර, සභාපති විසින් අනුමත කරන්නේ ඔහු සේවයට වාර්තා කර ඇති දිනයන් සඳහා පමණක් වැටුප් ගෙවීමටයි. එනමුත් ඔහු විසින් දින 7 ක් සඳහා වැඩිපුර ලබාගෙන ඇත. එම මුදල ඔහුගෙන් අයකර ගැනීමට කටයුතු කර ඇත.</p>
<p>(ඇ)</p>	<p>අතිරේක අධ්‍යක්ෂ තනතුරට බඳවාගෙන සිටින නිලධාරියා මෙහෙයවන ලද රඹර බනානා ඉන්ට්‍රොෂස් වැඩසටහන 1998 වර්ෂයේ සිට ක්‍රියාත්මකව 2001 වර්ෂයේ අවසන් කිරීමට නියමිතව තිබුණද, එම අරමුදලින් මාසිකව රු. 14,000 බැගින් 2002 වර්ෂය තුළ ද රු. 168,000 ක මුදලක් වැටුපට එකතුකර ලබාගෙන තිබුණි. මෙම ව්‍යාපෘතිය 2003 වසරේදී අවසන්ව ඇති බව ආයතනයෙන් දන්වා තිබුණ ද, එය තහවුරු කර ගැනීම සඳහා ව්‍යාපෘතිය අවසන් කිරීමේ වාර්තාව පරීක්ෂා කිරීමට අදාළ ලිපිගොනුව විගණනයට ඉදිරිපත් කර නොතිබුණි.</p>	<p>මෙම ග්‍රන්ඛන දීමනාව 2002 වර්ෂය තුළදී ගෙවීමට අදාළ ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රධානියා විසින් අනුමත කොට ඇත. අදාළ ලිපියේ පිටපතක් මේ සම- අමුණා ඇත.</p>
<p>(ඉ)</p>	<p>ශ්‍රී ලංකා රඹර පර්යේෂණ මණ්ඩලයේ සභාපතිවරයා වෙත අනුයුක්ත කර ඇති රියදුරු දෛනික වැටුප් පදනම මත අනුයුක්ත කර ඇති අතර, ඔහු නිවාඩු ලබා තිබියදී එම දින සඳහා වැටුප් හා අතිකාල ලෙස රු. 29,949 ක් ගෙවා තිබුණි.</p>	<p>ශ්‍රී ලංකා රඹර පර්යේෂණ මණ්ඩලයේ සභාපති වෙත අනුයුක්ත කර ඇති රියදුරු මහතා දෛනික වැටුප් පදනම මත අනුයුක්ත කර ඇති අතර, සභාපති විසින් අනුමත කරන්නේ ඔහු සේවයට වාර්තා කර ඇති දිනයන් සඳහා පමණක් වැටුප් ගෙවීමටයි. එනමුත් ඔහු විසින් දින 7 ක් සඳහා වැඩිපුර ලබාගෙන ඇත. එම මුදල ඔහුගෙන් අයකර ගැනීමට කටයුතු කර ඇත.</p>
<p>5</p>	<p>ගිණුම් කටයුතුභාවය සහ යහපාලනය</p>	
<p>5.1</p>	<p>සංයුක්ත සැලැස්ම හා ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම 2013-2017 කාල පරිච්ඡේදය සඳහා සංයුක්ත සැලැස්මක්</p>	<p>පසුගිය වර්ෂ වලට අදාළ මුළු තොරතුරු සහ අපේක්ෂිත භෞතික ඉලක්කයන්ට අදාළ මුළු</p>

<p>5.2</p> <p>6</p> <p>(අ)</p> <p>(ආ)</p> <p>(ඇ)</p> <p>(ඈ)</p> <p>(ඉ)</p> <p>(ඊ)</p>	<p>පිළියෙල කර තිබුණි. ඉදිරි වර්ෂවලට අදාළ පුරෝකථනයන් සම- සැසඳීමට හැකි පරිදි පසුගිය වර්ෂවලට අදාළ මූල්‍ය තොරතුරු සංයුක්ත සැලැස්මෙහි අන්තර්ගත නොවූ අතර, වර්ෂ 05 කට කාලය තුළ ළ-) කර ගැනීමට අපේක්ෂිත භෞතික ඉලක්කයන්ට අදාළ මූල්‍ය වටිනාකම් වෙන් වශයෙන් ඉදිරිපත් කර නොතිබුණි.</p> <p>අයවැය ලේඛනමය පාලනය සමාලෝචිත වර්ෂයේ වැය විෂයයන් 05 ක් සඳහා ඇස්තමේන්තුගත විඳුම සියයට 5 සිට සියයට 75 ක පරාසයක ප්‍රමාණයකින් ඉක්මවා උපයෝජනයන් කර තිබුණි. සමාලෝචිත වර්ෂයේදී ප්‍රාග්ධන විඳුම් සඳහා රු.මිලියන 57.4 ක් ඇස්තමේන්තුගත කර තිබුණත්, තථ්‍ය විඳුම රු.මිලියන 27.31 ක් වී තිබුණි. ඒ අනුව මූලධන විඳුම ඇස්තමේන්තුගත විඳුමෙන් සියයට 52 ක් උපයෝජනය කිරීමට අපොහොසත් වී තිබුණි. ඒ අනුව මණ්ඩලය විසින් සමාලෝචිත වර්ෂය සඳහා පිළියෙල කර තිබුණු අයවැය ලේඛනය ඵලදායී කළමනාකරණ පාලන කාරකයක් ලෙස උපයෝගී කරගෙන නොතිබුණි.</p> <p>පද්ධති හා පාලනයන් විගණනයේදී නිරීක්ෂණය වූ පද්ධති හා පාලන අඩුපාඩු සභාපතිවරයාගේ අවධානයට වරින් වර යොමු කරන ලදී. පහත සඳහන් පාලන ක්ෂේත්‍රයන් කෙරෙහි විශේෂ අවධානය යොමු කළ යුතුවේ.</p> <p>(අ) අයවැය පාලනය</p> <p>(ආ) ස්ථාවර වත්කම් පාලනය</p> <p>(ඇ) තොග පාලනය</p> <p>(ඈ) ගිණුම්කරණය</p> <p>(ඉ) පර්යේෂණ කටයුතු පරිපාලනය</p> <p>(ඊ) මිලදී ගැනීම්</p>	<p>වටිනාකම් වෙන් වෙන් වශයෙන් ඉදිරිපත් කිරීමට කටයුතු කරනු ලැබේ. එහෙත් එක් එක් ක්ෂේත්‍රයන්ට අදාළ (ශාඛ විද්‍යා හා ශාඛ අභිජනන ආදී වශයෙන්) මූල්‍ය තොරතුරු සංයුක්ත සැලැස්මෙහි දක්වා ඇත.</p> <p>2012 අයවැය යෝජනා මගින් කරන ලද වැටුප් වැඩිවීම, ඉන්ධන මිල ඉහල යාම සහ උතුරු නැගෙනහිර රටවර් ව්‍යාපෘති වැඩිවීම ආයතන නිල නිවාස සඳහා වතු අංශයෙන් යොදවනු ලබන කම්කරු විඳුම් වැඩිවීම, සේවා විශ්‍රාම පාරිතෝෂිත වෙන් කිරීම් ඇතුළත් කිරීම යනාදිය මෙම විවලනයන්ට හේතු වී ඇත. 2012 වර්ෂයේ ප්‍රාග්ධන විඳුම් සඳහා රුපියල් මිලියන 57.4 ක් ඇස්තමේන්තු ගත කර තිබුණත් මහා භාණ්ඩාගාරයෙන් ආයතනයට ලබාදුන්නේ රුපියල් මිලියන 46 කි. මෙයින් ප්‍රාග්ධන විඳුම් ලෙස රුපියල් මිලියන 37.27 ක් වැය කල අතර, ඉතිරි මුදල් උපයෝගිතා පර්යේෂණ අංශයේ පොල්ගහ වෙල හා මොණරාගල උප මධ්‍යස්ථාන වල කටයුතු සඳහාද උතුරු නැගෙනහිර පලාත්වල රටවර් වගා කටයුතු සඳහාද මොණරාගල පැල තවාන් සඳහාද වැය කරන ලදී. එම ව්‍යාපෘති සඳහා මුදල් වෙන් කර ඇත්තේ ද ප්‍රාග්ධන ඇස්තමේන්තුව යටතේය.</p> <p>මෙම කරුණු කෙරෙහි විශේෂ අවධානය යොමු කර කටයුතු කිරීමට සටහන් කර ගන්නා ලදී.</p>
---	---	--