



# වාර්ෂික වාර්තාව

මූල්‍ය වර්ෂය -2012

ජාතික පර්යේෂණ සභාව

## පටුන

දැක්ම සහ මෙහෙවර	1
දැක්ම	1
මෙහෙවර	1
අරමුණු	2
සභාපතිතුමන්ගේ පණිවුඩය.	3
සභාව	4
කාර්ය මණ්ඩලය	7
2012 වසර සඳහා සභාපතිගේ සමාලෝචනය	8
විධායක ලේකම්ගේ වාර්තාව	9
පසුගිය වර්ෂ 3හි මූල්‍ය ප්‍රතිඵල සමාලෝචනය	10
ජාතික පර්යේෂණ සභාවේ පර්යේෂණ ප්‍රදාන සහ ආචාර්ය උපාධි පුහුණු වැඩසටහන	15
විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ සඳහා ජනාධිපති සම්මාන	22
මාධ්‍ය සහ සංවර්ධන වැඩසටහන්...	23
2012 වසර සඳහා මූල්‍ය ප්‍රකාශන	28
විගණකාධිපති වාර්තාව	47

## දැක්ම සහ මෙහෙවර

### දැක්ම

“දැනුම හා විද්‍යාව පදනම් කරගත් සංවර්ධිත රටක තත්ත්වයට ශ්‍රී ලංකාව පත්කිරීම.”

### මෙහෙවර

“මූලික හා ව්‍යවහාරික පර්යේෂණ ප්‍රවර්ධනය, මූල්‍යනය හා පහසුකම් සැපයීම, අධීක්ෂණය සහ ශ්‍රී ලංකාවේ මානව සම්පත් වර්ධනය තුළින් දැනුම හා විද්‍යාව පදනම් කරගත් සංවර්ධිත රටක තත්ත්වයට ශ්‍රී ලංකාව පත්කිරීම.”

## අරමුණු

- ❖ ඉහළ මට්ටමේ ඵලදායීතාවයන්ගෙන් යුක්ත විද්වතුන්ට අමතරව පෞද්ගලික අංශයේ හා කර්මාන්තවල නියෝජනය ජාතික පර්යේෂණ සභාව වෙත ලබා ගැනීම;
- ❖ උසස් පර්යේෂණ උපාධි සඳහා ලියාපදිංචිව සිටින පර්යේෂණ සිසුන්ගේ අවශ්‍යතා සැපයීමෙන් සියළුම විද්‍යාත්මක විෂය ක්ෂේත්‍රයන්හි මූලික හා ව්‍යවහාරික පර්යේෂණ ප්‍රවර්ධනය හා මානව සම්පත් සංවර්ධනයට පහසුකම් ඇති කිරීම;
- ❖ රාජ්‍ය අංශයේ සෑම විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන ආයතනයකම පර්යේෂකයින්ගේ පර්යේෂණ ප්‍රයත්නයක් සැලසුම් කිරීම හා සම්බන්ධීකරණය කිරීම;
- ❖ රාජ්‍ය අංශයේ විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ආයතනයන්හි තනි තනි පර්යේෂණ කටයුතුවලට පහසුකම් සලසාදීම හා කාර්ය සාධනය ඇගයීමට ලක් කර එකී පර්යේෂණවලට අවශ්‍ය මුදල් යෙදවීම කලින් කලට ජනාධිපති කාර්යාලය මගින් මහා භාණ්ඩාගාරයට නිර්දේශ කිරීම;
- ❖ රාජ්‍ය අංශයේ විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ආයතන හා විශ්වවිද්‍යාලවල පර්යේෂකයින් අතර උපාධි ප්‍රදානය අරමුණු කොට ක්‍රියාත්මක කෙරෙන සහයෝගී වැඩසටහන් ප්‍රවර්ධනයට ඒවාට අවශ්‍ය මුදල් යෙදවීම හා ඒවාට පහසුකම් සැලසීම;
- ❖ සාර්ථක පර්යේෂණ හා නවෝත්පාදනයන් සඳහා ජාතික මට්ටමේ පිළිගැනීම හා ප්‍රදානයන් සිදුකෙරෙන ක්‍රම ඇති කිරීම; හා
- ❖ ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික සංවර්ධන අවශ්‍යතාවන්ට ඵලදායී ප්‍රතිචාරයක් දක්වන විද්‍යා හා තාක්ෂණ පර්යේෂණ සංස්කෘතියක් පෝෂණය කිරීම හා පවත්වාගෙන යාම;

## සභාපතිතුමන්ගේ පණිවුඩය.

ශ්‍රී ලංකාවේ රාජ්‍ය අංශයේ පර්යේෂණ මූල්‍යනය කිරීමේ ප්‍රමුඛතම ආයතනය වන ජාතික පර්යේෂණ සභාවේ 2012 මුදල් වර්ෂය සඳහා වන වාර්ෂික වාර්තාව ඔබ වෙත ඉදිරිපත් කරනුයේ ඉමහත් සතුටිනි.

ජාතික පර්යේෂණ සභාව අතිගරු ජනාධිපති මහින්ද රාජපක්ෂ මැතිතුමා විසින් සිය ව්‍යවස්ථාපිත බලතල යටතේ මහින්ද විත්තන “ඉදිරි දැක්ම” සංවර්ධන සැලැස්ම ඉටුකර ගැනීම සඳහා පිහිටුවා ඇත.

2012 වසර තුළ ජාතික පර්යේෂණ සභාව විසින් සිය පර්යේෂණ ප්‍රදාන සහ ආචාර්ය උපාධි පුහුණු වැඩසටහන් ඉදිරියට ගෙනයමින්, නව පර්යේෂණ ප්‍රදාන ව්‍යාපෘති 58ක් සහ පශ්චාත් උපාධි / දර්ශනපති අධීක්ෂණත්ව 56ක් මෙම කාලසීමාව තුළදී ආරම්භ කරන ලදී. පොදු පර්යේෂණ ගැටළුවක් පිළිබඳව කටයුතු කරන විද්‍යාඥයින් ඒකරාශී කරමින් NPK පොහොර සහ සූර්ය බලය සහ අනෙකුත් බලශක්ති පිළිබඳ කණ්ඩායම් රැස්වීම් කිහිපයක් පවත්වන ලදී. මෙම කාලසීමාව තුළදී ප්‍රගති සමාලෝචන වැඩසටහන් 06ක් පවත්වන ලදී.

2007, 2008 සහ 2009 වර්ෂයන්හි විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ සඳහා ජනාධිපති සම්මාන පිරිනැමීමේ වැඩසටහන අඛණ්ඩව ක්‍රියාත්මක කරනු ලැබූ අතර සම්මානලාභීන්ගේ තොරතුරු ඇතුළත් දත්ත ගබඩාව සම්පූර්ණ කරනු ලැබිණි. මෙම සම්මාන ප්‍රදානෝත්සවය පැවැත්වීම සඳහා දින වෙන්කර ගැනීම සඳහා තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශය හරහා ජනාධිපති ලේකම් කාර්යාලය වෙතින් ඉල්ලීමක් කරන ලදී. මෙම වැඩසටහන සඳහා හඳුන්වාදීමට සැලසුම් කරනු ලැබූ නව වෙනස්කම් පිළිබඳ මූලික සමීක්ෂණය මෙම කාලසීමාව තුළදී සිදු කරනු ලැබේ. රාජ්‍ය - පෞද්ගලික සහයෝගීතා වැඩසටහන පිළිබඳව මේ කාලසීමාව තුළදී දැන්වීම් පළකරනු ලැබූ අතර මූල්‍යනය සඳහා ව්‍යාපෘති 6ක් මෙම කාලසීමාව තුළදී තෝරාගනු ලැබිණි. මෙම වැඩසටහන් ආරම්භ කිරීම සඳහා ප්‍රතිපාදන භාණ්ඩාගාරය වෙතින් ඉල්ලා ඇත.

ජාතික පර්යේෂණ සභාව විසින් මෙම වර්ෂය තුළදී සිය මාධ්‍ය සහ සංවර්ධන වැඩසටහන් හරහා විද්‍යාව ප්‍රචලිත කරවීම සහ ජාතික සංවර්ධනය සඳහා සැලකිය යුතු අන්දමේ දායකත්වයක් ලබා දී ඇත. අනුරාධපුර, ඔයාමඩුවහිදී පවත්වනු ලැබූ 2012 දැයට කිරුළ ප්‍රදර්ශනයේදී ජාතික විද්‍යා පදනම විසින් සිය ව්‍යාපෘතීන් මහජනතාව සඳහා ප්‍රදර්ශනය කර පෙන්වන ලදී.

අළුත උපන් ළදරුවන් පරීක්ෂාවට ලක් කිරීමේ වැඩසටහන් යටතේ ආජන්ම මන්ද තයිරොයිඩ් කාබයෙන් පෙළෙන්නේ යැයි හඳුනාගනු ලැබූ අළුත උපන් බිළිඳුන්ගේ මව්පියන් හා හමුවක්, දැනුවත් කිරීමේ සම්මන්ත්‍රණයක් සහ සායනයක් මෙම කාලසීමාව තුළදී පවත්වන ලදී.

2013 දැයට කිරුළ සංවර්ධන වැඩසටහන සඳහා පූර්ව සංවර්ධන වැඩසටහනක් ලෙස අයඩින් උනතාවය පිළිබඳ දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහනක් අම්පාර මහ රෝහලේදී පවත්වන ලදී. පර්යේෂණ ප්‍රතිඵල ප්‍රසිද්ධ කිරීම සඳහා පුවත්පත් ලිපි කිහිපයක් මෙම වසර තුළදී පළකරන ලදී.

නව අමාත්‍ය ගරු පවිත්‍රාදේවී චන්දිකාරත්න මැතිණියට, නියෝජ්‍ය අමාත්‍ය ගරු ආර්ථික මුස්තාපා මැතිතුමාට හා අමාත්‍යාංශ ලේකම් ධාරා විජයතිලක මැතිණියට ජාතික පර්යේෂණ සභාව වෙනුවෙන් දකවනු ලැබූ සහයෝගය වෙනුවෙන් ප්‍රණාමය පුදකරමි.

මහාචාර්ය ඊ.එච්. කරුණානායක,  
සභාපති.

සභාව

විද්‍යාඥාත්මක මහාචාර්ය එරික් එම්. කරුණානායක

සභාපති / ජාතික පර්යේෂණ සභාව

B. SC (Cey), M. Sc (Lond), DIC.,

PhD (Lond) F. I Chem. C. Chem.



මහාචාර්ය ඩබ්.ඒ.පී.එම්. ද කොස්තා

B.ScAgric (Peradeniya), PhD (Reading) UK



මහාචාර්ය ඩබ්. ප්‍රියන්ත එස්. ඩයස්

BScEng(Hons), PhD(Lond), DIC, CEng, FIE(SL), MIStructE, FNAS(SL)



මහාචාර්ය කීර්ති තෙන්නකෝන්

B.Sc (Ceylon), M. Sc (Hawaii) USA , PhD (Hawaii) USA



මහාචාර්ය එම්. අශිරා තාබ්‍රේවි

B.Sc. Hons. (Cey), Ph.D. (So'ton, UK), C.Chem., F.I.Chem.C., FNAS (SL)



මහාචාර්ය ඊ.ආර්. ජූන්ස්

BSc (Hons) (Ceylon), PhD Dalhouse



මොක්සෙව් ආර්. ප්‍රේමිස් මහතා

BSc(Engr., Cey.), MS( IE &Mgmt.,Purdue)  
ISMP(Harvard B S), M.I.Mech.E-C.Eng.(Lond),F.I.E.(SI)  
F.I.B(SI).



විද්‍යාඥාත්මක මහාචාර්ය එම්.ඒ. කරිම්

B,Sc (Ceylon), PhD. (Chelsea) UK



විද්‍යාඥාත්මක මහාචාර්ය එච්. ජනක ද සිල්වා

MBBS (Colombo), MD (Colombo), DPhil (Oxford), FRCP (London), FRCP  
(Edinburgh), FCCP, FNAS (SL), Hon. FRACP, Hon. FRCP (Thailand)



මහාචාර්ය කේ. කන්දසාමි

B.Sc (Cey) PhD(Keele) Eng.

ආචාර්ය ජී.ඒ.එස්. ප්‍රේමකුමාර

B. Sc (Colombo), PhD Colombo)MIBiolCBiolMIChemC



මහාචාර්ය අරුණි තිලකරත්න

BDS, Ph D, Dip (Coun)



දේශමාන්‍ය ඉංජිනේරු ආචාර්ය නිහල් ජිනසේන

D.Tech (H.C), B.Tech (Eng). D.L.C. (Hons). C.Eng, F.I.E.S.L

වෛද්‍ය ඩී.එස්. රාජපක්‍ෂ

MS (Sri Lanka); FRCOG (UK)



නිලබලයෙන් පත් වූ සාමාජික / භාණ්ඩාගාර නියෝජිත

ආචාර්ය ඩී.එස්. ජයවීර



### කාර්ය මණ්ඩලය

විධායක ලේකම්

එම්.සී. රාජපක්ෂ

ගණකාධිකාරී

එන්.එස්. හේවාගම

විද්‍යාත්මක නිලධාරී

එම්.එස්. මාලියදේද

විද්‍යාත්මක නිලධාරී

ජී. ප්‍රදීපන්

සහකාර ගණකාධිකාරී

එස්.කේ. ගම්හේවා

ගිණුම් සහකාර

ඒ.කේ.ඩී.එම්. පෙරේරා

වැඩසටහන් සහකාර

ජී.එල්.ආර්.එස්. කරුණාතිලක

වැඩසටහන් සහකාර

ඒ.ඊ.කේ. දයාරත්න

වැඩසටහන් සහකාර

කේ.ආර්.එන්. පෙරේරා

රියදුරු

කේ.කේ.ටී. සඳුරුවන්

රියදුරු

ඩී.සී. පෙරේරා

අභ්‍යාසලාභී (ජා.ආ.භා.පු. අධිකාරිය)

එස්.එච්.එස්. ප්‍රියංකර

## 2012 වසර සඳහා සභාපතිගේ සමාලෝචනය



2012 වසර තුළ ජාතික පර්යේෂණ සභාව විසින් සිය පර්යේෂණ ප්‍රදාන සහ ආචාර්ය උපාධි පුහුණු වැඩසටහන් ඉදිරියට ගෙනයමින්, නව පර්යේෂණ ප්‍රදාන ව්‍යාපෘති 58ක් සහ පශ්චාත් උපාධි / දර්ශනපති අධීක්ෂණත්ව 56ක් මෙම කාලසීමාව තුළදී ආරම්භ කරන ලදී. පොදු පර්යේෂණ ගැටළුවක් පිළිබඳව කටයුතු කරන විද්‍යාඥයින් ඒකරාශී කරමින් NPK පොහොර සහ සූර්ය බලය සහ අනෙකුත් බලශක්ති පිළිබඳ කණ්ඩායම් රැස්වීම් කිහිපයක් පවත්වන ලදී. මෙම කාලසීමාව තුළදී ප්‍රගති සමාලෝචන වැඩසටහන් 06ක් පවත්වන ලදී.

2007, 2008 සහ 2009 වර්ෂයන්හි විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ සඳහා ජනාධිපති සම්මාන පිරිනැමීමේ වැඩසටහන අඛණ්ඩව ක්‍රියාත්මක කරනු ලැබූ අතර සම්මානලාභීන්ගේ තොරතුරු ඇතුළත් දත්ත ගබඩාව සම්පූර්ණ කරනු ලැබිණි. මෙම සම්මාන ප්‍රදානෝත්සවය පැවැත්වීම සඳහා දින වෙන්කර ගැනීම සඳහා තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශය හරහා ජනාධිපති ලේකම් කාර්යාලය වෙතින් ඉල්ලීමක් කරන ලදී. මෙම වැඩසටහන සඳහා හඳුන්වාදීමට සැලසුම් කරනු ලැබූ නව වෙනස්කම් පිළිබඳ මූලික සමීක්ෂණය මෙම කාලසීමාව තුළදී සිදු කරනු ලැබේ. රාජ්‍ය - පෞද්ගලික සහයෝගීතා වැඩසටහන පිළිබඳව මේ කාලසීමාව තුළදී දැන්වීම් පළකරනු ලැබූ අතර මූල්‍යනය සඳහා ව්‍යාපෘති 6ක් මෙම කාලසීමාව තුළදී තෝරාගනු ලැබිණි. මෙම වැඩසටහන් ආරම්භ කිරීම සඳහා ප්‍රතිපාදන භාණ්ඩාගාරය වෙතින් ඉල්ලා ඇත.

ජාතික පර්යේෂණ සභාව විසින් මෙම වර්ෂය තුළදී සිය මාධ්‍ය සහ සංවර්ධන වැඩසටහන් හරහා විද්‍යාව ප්‍රචලිත කරවීම සහ ජාතික සංවර්ධනය සඳහා සැලකිය යුතු අන්දමේ දායකත්වයක් ලබා දී ඇත. අනුරාධපුර, ඔයාමඩුවහිදී පවත්වනු ලැබූ 2012 දැයට කිරුළ ප්‍රදර්ශනයේදී ජාතික විද්‍යා පදනම විසින් සිය ව්‍යාපෘතීන් මහජනතාව සඳහා ප්‍රදර්ශනය කර පෙන්වන ලදී.

අළුත උපන් ළදරුවන් පරීක්ෂාවට ලක් කිරීමේ වැඩසටහන් යටතේ ආපන්ම මන්ද තයිරොයිඩ් තාවයෙන් පෙළෙන්නේ යැයි හඳුනාගනු ලැබූ අළුත උපන් බිළිඳුන්ගේ මව්පියන් හා හමුවක්, දැනුම්වත් කිරීමේ සම්මන්ත්‍රණයක් සහ සායනයක් මෙම කාලසීමාව තුළදී පවත්වන ලදී.

2013 දැයට කිරුළ සංවර්ධන වැඩසටහන සඳහා පූර්ව සංවර්ධන වැඩසටහනක් ලෙස අයඩින් ඌනතාවය පිළිබඳ දැනුම්වත් කිරීමේ වැඩසටහනක් අම්පාර මහ රෝහලේදී පවත්වන ලදී. පර්යේෂණ ප්‍රතිඵල ප්‍රසිද්ධ කිරීම සඳහා පුවත්පත් ලිපි කිහිපයක් මෙම වසර තුළදී පළකරන ලදී.

### විධායක ලේකම්ගේ වාර්තාව

ජාතික පර්යේෂණ සභාව, ශ්‍රී ලංකාවේ උසස් විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ සිදු කිරීම සඳහා අතිගරු ජනාධිපතිතුමන් විසින් නිකුත් කරනු ලැබූ විශේෂ නියෝගයක් මත විධිමත්ව පිහිටුවන ලද ජාතික මූල්‍යයන ආයතනයකි. සභාපති හා සභා සාමාජිකයින් විසින් එහි කාර්යයන් පාලනය කෙරේ.

2012 මූල්‍ය වර්ෂය තුළදී, ජාතික පර්යේෂණ ප්‍රදාන වැඩසටහන, පශ්චාත් ආචාර්ය උපාධි / දර්ශනපති උපාධි පුහුණු වැඩසටහන, විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ සඳහා ජනාධිපති සම්මාන ප්‍රදානය කිරීමේ වැඩසටහන (PASR), රාජ්‍ය පෞද්ගලික සහයෝගීතා වැඩසටහන සහ මහජන දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් යනාදිය ක්‍රියාත්මක කෙරිණි. ඒකාබද්ධ අරමුදලින් වැඩිම මුදල් ප්‍රමාණයක් ලද වර්ෂය වූ මෙම වසර ජාතික පර්යේෂණ සභාවට සුවිශේෂී විය. පර්යේෂණ ප්‍රදාන වැඩසටහන සඳහා ඉතා විශාල අයදුම්පත් ප්‍රමාණයක් ලද අතර පශ්චාත් ආචාර්ය / දර්ශනපති උපාධි සඳහා අධිශිෂ්‍යත්ව 56ක් පිරිනැමීමට හැකියාව ලැබිණි.

සමාජ ආර්ථික සංවර්ධනය හා විද්‍යාත්මක දැනුමේ සංවර්ධනය උදෙසා දායකත්වය දක්වන පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති 100කට වඩා වැඩි ප්‍රමාණයක් පරිපාලනය, සුපරීක්ෂණය සහ ඇගයීම ජාතික පර්යේෂණ සභාව මගින් සිදු කරයි. ප්‍රදානය කරනු ලබන අධිශිෂ්‍යත්ව සංඛ්‍යාව 80හි සිට 120 දක්වා ඉහළ නංවාලමින් ආචාර්ය / දර්ශනපති උපාධි වැඩසටහන මෙම වසර තුළදී තවදුරටත් පුළුල් කරනු ලැබිණි. විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ සඳහා ජනාධිපති සම්මාන වැඩසටහනේ විද්‍යාඥයින්ගේ තොරතුරු සැකසීම සිදු කරන ලදී. ජාතික පර්යේෂණ සභාව විසින් මෙම වසර තුළදී ජාතික වශයෙන් වැදගත්කමකින් යුක්ත පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ව්‍යාපෘති ගණනාවක් මූල්‍යයනය කරන ලදී.

ජාතික පර්යේෂණ සභාවේ සියළුම මානව හා භෞතික සම්පත් ඊට පැවරී ඇති අරමුණු ඉටුකිරීමට යොදවා ඇති අතර, සිය පර්යේෂණ උදෙසා කැපවී ක්‍රියාකරන හා ජාතික පර්යේෂණ සභාව හා එක්ව ශ්‍රී ලංකා පර්යේෂණ සංස්කෘතියක් ඇති කිරීමට කැපවීමෙන් ක්‍රියාකරන සියළුම පර්යේෂකයින් වෙත මාගේ ස්තූතිය පුදකරමි. අනාගතයේදී අපට ඔබගේ සහයෝගය පෙරටත් වඩා අවශ්‍ය හෙයින් අඛණ්ඩව අප හා අත්වැල් බැඳගෙන කටයුතු කරනු ඇතැයි අපේක්ෂා කරමි. අපගේ ශක්තිය අපගේ විද්‍යාඥයින් බව මම තරයේ විශ්වාස කරමි.

ජාතික පර්යේෂණ සභාවේ ප්‍රදාන මගින් සිදුකරන පර්යේෂණයන් තුළින් දරණ ආයෝජනයන්ට ඉහළ ප්‍රතිලාභයක් ලැබෙන පරිදි පර්යේෂණයන් ඉටුකරන බවට වගබලා ගැනීමට ජාතික පර්යේෂණ සභාවේ කාර්යාලයෙහි අපි නොමඳව කැපවී සිටිමු. ජාතික පර්යේෂණ සභාව ඉහළ තලයකට රැගෙන යාම සඳහා අප දරණ ප්‍රයත්නයන්හිදී ඒ සඳහා සිය අනගි දායකත්වය ලබාදුන් සභාවේ සාමාජිකයින්ටත්, මෙම වසර තුළදී අප හට දුන් සහාය වෙනුවෙන් මහා භාණ්ඩාගාරයට සහ තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශයටත් මාගේ ස්තූතිය පිරිනැමීමට කැමැත්තෙමි.

වාර්ෂික වාර්තාව ඔබට ඉදිරිපත් කරන මෙම අවස්ථාවේදී ජාතික පර්යේෂණ සභාවේ මෙන්ම මගේද සුභාශීසනය ඔබ සැමට පිරිනමමි.

මනීෂා සී. රාජපක්ෂ,

විධායක ලේකම්.

## පසුගිය වර්ෂ 3හි මූල්‍ය ප්‍රතිඵල සමාලෝචනය

## පසුගිය වර්ෂ 3හි මූල්‍ය ප්‍රතිඵල සමාලෝචනය

වැඩසටහන්(ක්‍රමෝපායන්)		භෞතික ප්‍රගතිය			මූල්‍ය ප්‍රගතිය රු. මිලියන		
	දර්ශකය	2010	2011	2012	2010	2011	2012
ජාතික පර්යේෂණ සභාවේ පොදු පරිපාලනය					5.7	6.3	9.48
පහත වැඩසටහන් සඳහා සංවර්ධන ආධාර					64.5	213.9	229.02
ජාතික පර්යේෂණ සභාවේ ප්‍රදාන වැඩසටහන සහ ආචාර්ය උපාධි අධීක්ෂණත්ව වැඩසටහන		තෝරාගත් පර්යේෂණ ප්‍රදාන ගණන / අයදුම්පත් ගණන	අයදුම්පත් 74ක් අතුරින් පර්යේෂණ සහ ආචාර්ය උපාධි 19	අයදුම්පත් 200ක් අතුරින් පර්යේෂණ සහ ආචාර්ය උපාධි ප්‍රදාන 51ක් පිරිනමන ලදී.	පර්යේෂණ සහ ආචාර්ය උපාධි ප්‍රදාන 58ක් පිරිනමනු ලැබීණි.		
		ආචාර්ය / දර්ශනපති උපාධි සිසුන්	ආචාර්ය උපාධි සිසුන් 6ක්	ආචාර්ය උපාධි / දර්ශනපති උපාධි 67ක් පිරිනමන ලදී.	ආචාර්ය උපාධි / දර්ශනපති උපාධි 67ක් පිරිනමන ලදී.		
විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ උදෙසා ජනාධිපති සම්මාන වැඩසටහන		පැවති උත්සව ගණන හා සම්මානලාභී විද්‍යාඥයින් ගණන	2003, 2004, 2005 සහ 2006 යන වර්ෂයන් ආවරණය කරමින් එක් වැඩසටහනක් පවත්වනු ලැබූ අතර විද්‍යාඥයින් 484 දෙනෙකු සඳහා ජනාධිපතිතුමන් අතින් සම්මාන පිරිනැමිණි.	2007, 2008 සහ 2009 යන වර්ෂයන්හි විද්‍යාඥයින් සඳහා සම්මාන පිරිනමනු පිණිස දත්ත ගබඩාව සැකසීම අඛණ්ඩව සිදුකෙරේ.	2007, 2008 සහ 2009 වර්ෂයන්හි විද්‍යාඥයින් සඳහා සම්මාන පිරිනැමීම සඳහා දත්ත ගබඩාව සැකසීම සම්පූර්ණ කර ඇත.	-	-

අනෙකුත් වැඩසටහන්	සම්පූර්ණ කරනු ලැබූ ආයතන	කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව සමාලෝචනයට ලක් කරනු ලැබූ අතර සමාලෝචන වාර්තාව ජනාධිපතිතුමන් වෙත ඉදිරිපත් කරන ලදී.	කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව සමාලෝචනයට ලක් කරනු ලැබූ අතර සමාලෝචන වාර්තාව ජනාධිපතිතුමන් වෙත ඉදිරිපත් කරන ලදී.	-	-	-	-
- පර්යේෂණ ප්‍රදාන සහ අනෙකුත් පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන ප්‍රවර්ධන ක්‍රියාකාරකම්							
- ජාත්‍යන්තර හවුල්කරුවන් සමඟ සහයෝගීත්ව පර්යේෂණ වැඩසටහන් ස්ථාපනය	සම්පූර්ණ කරනු ලැබූ ක්‍රියාකාරකම්	දැයට කිරුළ සංවර්ධන ප්‍රදර්ශනය සඳහා සහභාගී වූ අතර විද්‍යාඥයින් දැයට හඳුන්වාදීමේ වැඩසටහන හා මාධ්‍ය පර්යේෂණ තාක්ෂණ වෙබ් අඩවි නිර්මාණය සිදු කිරීම.	දැයට කිරුළ සංවර්ධන ප්‍රදර්ශනය සඳහා සහභාගී විය. තරුණ විද්‍යාඥයින්ගේ වැඩසටහන ආරම්භ කරන ලදී.	දැයට කිරුළ සංවර්ධන ප්‍රදර්ශනය සඳහා සහභාගී විය.			
එකතුව				70.2	220.2	238.5	

# ජාතික පර්යේෂණ සභාවේ පර්යේෂණ ප්‍රදාන සහ ආචාර්ය උපාධි පුහුණු වැඩසටහන

## ජාතික පර්යේෂණ සභාවේ වැඩසටහන්

### පර්යේෂණ ප්‍රදාන සහ ආචාර්ය උපාධි වැඩසටහන

#### පර්යේෂණ ප්‍රදාන වැඩසටහන

ශ්‍රී ලංකාවේ රාජ්‍ය ආයතන සහ විශ්වවිද්‍යාල විසින් සිදු කෙරෙන පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ක්‍රියාකාරකම් සඳහා ප්‍රධාන වශයෙන් මූල්‍යාධාර සැපයෙනුයේ රාජ්‍ය ආයතනික ප්‍රතිපාදන, තරඟකාරී ප්‍රදාන සහ පර්යේෂණ කොන්ත්‍රාත්තු වැනි විවිධ ප්‍රභවයන් වෙතිනි. ජාතික පර්යේෂණ සභාවේ පර්යේෂණ ප්‍රදාන වැඩසටහන ආරම්භ කරනු ලැබූයේ විද්‍යාඥයින්හට අවම නිලධාරීවාදී අතපෙවීම් යටතේ සිය පර්යේෂණ කාර්යයන්හි නියැලීමට ඉඩ ප්‍රස්ථාව ලබා දීමේ අරමුණෙනි.

ජාතික පර්යේෂණ සභාවෙහි පර්යේෂණ ප්‍රදාන වැඩසටහන හරහා රජයේ ආයතන සඳහා පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන ක්‍රියාකාරකම් සිදු කිරීම පිණිස තරඟකාරී ප්‍රදානයන් ලබා දීම සිදු කෙරේ. මෙම වැඩසටහන ක්‍රියාත්මක වූ කාලසීමාව තුළ එය මනාව සංවිධිත කරනු ලැබිණි. මෙම ප්‍රදානයන් පිළිබඳව වාර්ෂිකව දැන්වීම් පළකෙරෙන අතර, විද්‍යාත්මක අංග, ජාතික සංවර්ධනය සඳහා ඇති අදාලත්වය සහ ජාත්‍යන්තර සහරාවන්හි මෙම සොයාගැනීම් පළවීම යන කරුණු මත ඇගයීම සිදු කෙරේ. අයැදුම්පත් දැඩි ඇගයීමේ ක්‍රියාවලියකට ලක් කෙරේ. තෝරාගනු ලබන යෝජනාවන් සඳහා සුදුසු ප්‍රතිපාදන වෙන්කිරීම් පිළිබඳව සභාව විසින් තීරණය කෙරෙනු ඇති අතර මෙම ප්‍රතිපාදන මහා භාණ්ඩාගාරයේ සිට සෘජුවම ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීමේ තනි වගකීම දරණ ප්‍රධාන විමර්ශකයා වෙත ලබාදේ. උපකරණ සහ පාරිභෝගික ද්‍රව්‍ය ආදිය සඳහා මෙම ප්‍රතිපාදන වෙන්කෙරේ. එක් එක් ව්‍යාපෘතිය සඳහා ව්‍යාපෘති බැංකු ගිණුමක් විවෘත කෙරෙන අතර ජාතික පර්යේෂණ සභාව විසින් සියළු ගණුදෙනු සුපරීක්ෂණය කෙරේ. නිලධාරීවාදී අතපෙවීම් අවම මට්ටමක තබා ගිනිමින් මෙම අරමුදල් ප්‍රයෝජනයට ගැනීම සඳහා සැලකිය යුතු අන්දමේ නම්‍යශීලීතාවයක් මේ හරහා විද්‍යාඥයින්ට ලැබේ. සුපරීක්ෂණය සහ ඇගයීම් සභාව සහ ජාතික පර්යේෂණ සභාවෙහි කාර්යාලය මගින් සිදු කෙරේ. වත්මනදී ප්‍රදානය කෙරෙනු ලබන ප්‍රදානයන් ස්වභාවයෙන් විවිධාකාර වන බව මෙහිදී සඳහන් කළ යුතුය. විද්‍යාව සහ ආහාර, ජලය, පරිසරය හා බලශක්ති යන ක්ෂේත්‍රයන් පිළිබඳව පර්යේෂණ

මූල්‍යයන් කිරීමට අමතරව ජාතික පර්යේෂණ සභාව විසින් ජාතික ආවේෂණය, වාරිමාර්ග පද්ධතීන්, වනජීවී සහ පරිසර හිතකාමී සංචාරක කර්මාන්තය, කථන පරිවර්තන, ඉදිකිරීම් සහ ගෘහ නිර්මාණ ශිල්පය, දුම්රිය ගමනාගමනය, ක්‍රීඩා සහ තවත් බොහෝමයක් ක්ෂේත්‍රයන්හි පර්යේෂණ ද මෑතක සිට මූල්‍යයන් කෙරේ.

බහු විෂයානුබද්ධ ප්‍රවේශයන් සහිත කණ්ඩායම් පර්යේෂණ, සහයෝගීතා පර්යේෂණ වැඩසටහන් සහ ගැටළු මත පදනම් වූ පර්යේෂණයන් දිරිගැන්වේ. මෙම වසරේ සිට තරුණ විද්‍යාඥයින් සඳහා පර්යේෂණ ආරම්භ කිරීමේ ප්‍රදානයන් සහ පශ්චාත් ආචාර්ය උපාධි අධීක්ෂණත්ව ප්‍රදානය කෙරෙනු ඇත. සරල නමුත් අංගසම්පූර්ණ තනි අයැදුම්පත්‍ර කට්ටලයක් සියළු වැඩසටහන් සඳහා ලබාගත හැක. ගෙවී ගිය වර්ෂයන් සමඟ අප වෙත ලැබෙන අයැදුම්පත් සංඛ්‍යාව ඉහළයාම යහපත් ලකුණකි. මෙම වැඩසටහන හමුවේ ඇති අභියෝගය වන්නේ දැනටමත් අප විසින් අත්කරගනු ලැබ ඇති ගැමීම ඒ අයුරින්ම පවත්වාගෙන යාමයි.

### පර්යේෂණ ප්‍රදාන සහ ආචාර්ය උපාධි වැඩසටහන

#### ආචාර්ය උපාධි / දර්ශනපති පුහුණු වැඩසටහන

සංවර්ධනය වෙමින් පවතින රටවල පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන ක්‍රියාකාරකම් සාපේක්ෂ වශයෙන් සීමා සහිතව සිදු කෙරෙන අතර තාක්ෂණික වශයෙන් පෙරමුණ ගැනීම ඉතා දුරස් වූ අපේක්ෂාවකි. එලදායි වර්ධනයක් සඳහා තාක්ෂණික ව්‍යාප්තිය අත්‍යාවශ්‍ය වන නමුත්, මෙය කාර්යක්ෂම වනුයේ ප්‍රමාණවත් අන්දමේ ඉහළ මානව සම්පත්හි මට්ටමක් පැවතීම, තාක්ෂණික වැඩිදියුණුව සඳහා සවිමත් දිරිගැන්වීම් සහ සාපේක්ෂ වශයෙන් මනා ක්‍රියාකාරිත්වයක් සහිත ආයතන පැවතීම යන සාධක පැවතියහොත් පමණි. කෙසේ වුවද, මෙම නව අභියෝගයන්ට මුහුණ දීම සඳහා ශ්‍රී ලංකාවේ විද්‍යා හා තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රයේ අප සතුව පවතින මානව සම්පත් ප්‍රාග්ධනය ඉතා පහළ මට්ටමක පවතී. දිවයිනෙහි පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ආයතන හෝ විශ්වවිද්‍යාලයන්හි සේවයෙහි නියුක්ත විද්‍යාඥයින් 4037 දෙනෙකු සිටී. මෙම සංඛ්‍යාවෙන් 61%ක් ඵනම්, 2466 දෙනෙකු විශ්වවිද්‍යාල 15ක්ද, 29%ක් ඵනම්, 1187 දෙනෙකු පර්යේෂණ හා සංවර්ධන සහ විද්‍යා හා තාක්ෂණ ආයතන 32ක්ද, ඉතිරි 10% ඵනම්, 384 දෙනෙකු පෞද්ගලික අංශයේ සහ රාජ්‍ය නොවන සංවිධානවලද සේවයෙහි නියුතුව

# ජාතික පර්යේෂණ සභාවේ පර්යේෂණ ප්‍රදාන සහ ආචාර්ය උපාධි පුහුණු වැඩසටහන

සිටී. පර්යේෂණ හා සංවර්ධන විද්‍යාඥයින් මුළු සංඛ්‍යාවෙන් 28%ක් එනම්, 1138 දෙනෙකු ආචාර්ය උපාධිලාභීන් වන අතර 27%ක් එනම්, 1081 දෙනෙකු පශ්චාත්උපාධි (දර්ශනපති සහ විද්‍යාපති උපාධි) ලාභීන් සහ ඉතිරි 45% දෙනා මූලික උපාධි සමඟ වෙනත් සුදුසුකම් ලාභීන් වේ. මෙයින් පෙනී යන්නේ නිදහස්, ඵලදායී පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන ක්‍රියාකාරකම්හි නියුක්ත වීම සඳහා ප්‍රමාණවත් උසස් තාක්ෂණික සහාය අප සතුව නොමැති බවයි. (ජාතික විද්‍යා පදනම 2008)

ලෝක බැංකු වාර්තාවකින් පෙන්වා දුන් අන්දමට 2006 වසරේදී පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ක්ෂේත්‍රයේ ශ්‍රී ලංකාව සතු වූ පර්යේෂකයින් හා විද්‍යාඥයින් සංඛ්‍යාව වැසියන් මිලියනයකට 237 දෙනෙකු පමණක් වූ අතර අනෙකුත් සංවර්ධනය වෙමින් පවතින රටවල්හි මෙම අගය වැසියන් මිලියනයකට 374ක් සහ ලෝකයේ මෙහි සාමාන්‍ය අගය මිලියනයකට 894ක් විය.

මෙම තොරතුරු මගින්ද පෙන්වා දෙන්නේ රටෙහි පර්යේෂණ හා සංවර්ධන කාර්යයන්හි නියුක්ත පිරිස වර්ධනය කිරීමේ අවශ්‍යතාවයයි. කලාපයේ ප්‍රධාන රටවල් හා සංසන්දනාත්මකව පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යාපනය එනම්, විශේෂයෙන් පර්යේෂණ මත පදනම් වූ උසස් අධ්‍යාපනය හා සම්බන්ධව ගත හොත් ශ්‍රී ලංකාව පසුවන්නේ දුර්වල ස්ථානයකය. අප රටෙහි විද්‍යා හා තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රයේ අනාගත අභිවෘද්ධිය සඳහා සහ දැනුම මත පදනම් වූ ආර්ථිකයක් කරා යන ගමනේදී ඒ සඳහා සැලකිය යුතු බලපෑමක් මෙමගින් එල්ල වනු ඇත. ආචාර්ය උපාධි / දර්ශනපති උපාධි පුහුණු වැඩසටහන ක්‍රියාත්මක කිරීම හරහා ජාතික පර්යේෂණ සභාව විසින් මෙම ගැටළුව සඳහා විසඳුමක් දැනටමත් ලබා දී ඇති අතර උසස් තත්ත්වයේ විද්‍යාඥයින් හා තාක්ෂණඥයින් බිහිකිරීම හරහා ශ්‍රී ලංකාව තුළ විද්‍යාත්මක මූලයක් ඇති කිරීමට මෙම වැඩසටහන් අත්‍යාවශ්‍ය වේ.

මෙම වැඩසටහන පර්යේෂණ ප්‍රදාන වැඩසටහන හා සමගාමීව ක්‍රියාත්මක වන අතර ප්‍රදාන කාලපරිච්ඡේදය තුළදී ප්‍රධාන විමර්ශක විසින් දර්ශනපති / ආචාර්ය උපාධි ශිෂ්‍යයෙකු / ශිෂ්‍යයින් පුහුණු කිරීම සිදු කෙරේ. ශිෂ්‍යයින් සඳහා මෙම කාලසීමාව තුළදී අධ්‍යයනාත්මක පරිනැමීමේ, ඉතා සුළු පරිමාණයෙන් ආරම්භ කරනු ලැබූ මෙම වැඩසටහන 2012 වසර අවසන් වන විට අධ්‍යයනාත්මකව 100ක් දක්වා වර්ධනය වී තිබුණි.

## විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ වැඩසටහන සඳහා ජනාධිපති සම්මාන පිරිනැමීමේ වැඩසටහන

පර්යේෂණ සඳහා ජනාධිපති සම්මාන ප්‍රදානය කිරීමේ වැඩසටහන 2001 වසරේදී ආරම්භ කරනු ලැබූයේ ජාත්‍යන්තර තලය කරා ළඟාවූ විද්‍යාඥයින්ට බුහුමන් දැක්වීම, ජාතික විද්‍යාත්මක නිෂ්පාදනයන් ඉහළ නැංවීම සහ බුද්ධිගලනය වැළැක්වීම යන අභිමතාර්ථයන් පෙරදැරවය. 1991 සිට 2006 දක්වා ප්‍රකාශනයන් එළිදැක්වීම පිළිබඳ ජාතික සංඛ්‍යාලේඛන මගින් පෙන්වා දෙන්නේ ඉහළ නැඟීමේ ප්‍රවණතාවයෙහි මූලාරම්භය විය හැකිය.

මෙම වැඩසටහන නිර්මාණය කරනු ලැබූයේ ආතර් සී ක්ලාක් ශ්‍රීමතානන්, මහාචාර්ය අරිස් කොවුර් සහ ජාතික පර්යේෂණ සභාවෙහි සහ රටෙහි වෙනත් ජ්‍යෙෂ්ඨ විද්‍යාඥයින් විසිනි.

මෙම සම්පූර්ණ යෝජනා ක්‍රමය පදනම්ව ඇත්තේ විද්‍යා පරීක්ෂණ සුවිශ මතය (SCI). SCI යනු, විද්‍යාව මත ඇති කෙරෙන බලපෑම සහ උසස් තත්ත්වය හා අදාළව ලෝකයේ ඉහළම තත්ත්වයෙහි ලා සැලකෙන විද්‍යාත්මක සඟරාවන්හි දත්ත ගබඩාවයි. මෙලෙස SCI විසින් වර්ෂයකදී ලිපි 12,000,000ක් පමණ අඩංගු ලෝකයේ සඟරා 3700ක් පමණ විශ්ලේෂණයට ලක් කෙරේ.

2011 වර්ෂය වන විට මෙම වැඩසටහන යටතේ 1999 සිට 2006 දක්වා SCI හි ලැයිස්තුගතකොට ඇති ප්‍රකාශනයන් ආවරණය කරමින්, වැඩසටහන් කිහිපයක් සම්පූර්ණ කරන ලදී. 2010 ජූලි 27 දින අරලියගහ මන්දිරයේදී අවසන් වරට පවත්වනු ලැබූ වැඩසටහනේදී, ශ්‍රී ලංකා ජනාධිපතිතුමන් විසින් 2003-2006 යන වර්ෂයන් සඳහා විද්‍යාඥයින් 383 දෙනෙකුට සම්මාන ප්‍රදානය කෙරෙහි. 2007 වසරේ සිට සම්මාන ප්‍රදානය සඳහා ප්‍රකාශනයන් ඇගයීමට ලක් කිරීම සහ විද්‍යාඥයින් හඳුනාගැනීම ආරම්භකොට ඇත.

රාජ්‍ය පෞද්ගලික සහයෝගීතා වැඩසටහන ශ්‍රී ලංකාව ආසියාවේ ආශ්චර්යය බවට පත්වීමේ අරමුණ සපුරාගැනීමේදී ඒ සඳහා අපේක්ෂා කෙරෙන ආර්ථික සංවර්ධනයෙහි අත්‍යාවශ්‍ය කොටසක් වන, ගෝලීය වෙළඳපළ තුළ තරඟකාරීත්වයෙන් යුතු වටිනාකම් එක් කළ නිෂ්පාදන හා සේවාවන් වැඩිදියුණු කිරීමට විද්‍යා හා තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රයේ පර්යේෂණ හා සංවර්ධනයන් මගින් සේ ඉවහල් වනු ඇත. මෙම අරමුණ සාක්ෂාත් කර ගැනීම සඳහා, ශ්‍රී ලංකාව තුළ සිදු කෙරෙන පර්යේෂණ, ආර්ථිකයේ ප්‍රගමනයට

# ජාතික පර්යේෂණ සභාවේ පර්යේෂණ ප්‍රදාන සහ ආචාර්ය උපාධි පුහුණු වැඩසටහන

ඉහතලේ වන රටෙහි ප්‍රධාන කර්මාන්තයන්හි අවශ්‍යතාවන් සපුරාලන ඉල්ලීම් මත පදනම් වූ පර්යේෂණ විය යුතුය.

රාජ්‍ය පර්යේෂණ හා සංවර්ධන-පෞද්ගලික කර්මාන්ත-සහයෝගීතා (PPP) වැඩසටහන මගින්, රටෙහි ආර්ථික සංවර්ධනය කෙරෙහි දායකත්වයක් ලබා දෙන පරිදි පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ක්‍රියාකාරකම් සහ කර්මාන්තයන්හි ප්‍රධාන හවුල්කරුවන් සම්බන්ධ කිරීම සිදු කෙරේ.

විද්‍යා හා තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රයේ පර්යේෂණ හා සංවර්ධනයන් ප්‍රවර්ධනය තුළින් අපනයන භාණ්ඩ ඉහළ නැංවීම, අපනයන භාණ්ඩ විවිධාංගීකරණය සහ ආනයන ආදේශක ප්‍රවර්ධනය යනාදිය හරහා ආර්ථික සංවර්ධනය ළඟාකර ගැනීමේ හැකියාව පවතී. නව්‍ය හෝ වඩා හොඳ තත්ත්වයේ නිෂ්පාදන, ක්‍රියාවලි, සේවාවන්, වටිනාකම් එක්කිරීම්, වාණිජමය හැකියාවන් සහිත තාක්ෂණික ගැටළු විසඳීම යනාදිය කෙරෙහි යොමුවූ නවෝත්පාදක පර්යේෂණයන් මෙම වැඩසටහන සඳහා සලකා බැලෙනු ඇත. විවිධ අංශයන් අතර ඇති කරගනු ලබන සහයෝගීතාවයන් තුළින් කර්මාන්තමය පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන අවශ්‍යතාවයන් සඳහා විසඳුම් සොයාගනු පිණිස අපගේ පර්යේෂණ විශේෂඥ ඥාණය, වියදම්, සේවාවන් සහ පහසුකම් වඩා ඵලදායී අයුරින් බෙදාහදා ගැනීමට හැකියාව ලැබේ.

මෙම සහයෝගීතාවයන් හරහා රාජ්‍ය අංශයේ පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන ක්‍රියාකාරකම්හි කාර්යක්ෂමතාවය වැඩිදියුණු කෙරෙනු ඇති අතර ඒ සඳහා ගතවන කාලයද අවම වනු ඇත. රාජ්‍ය අංශයේ සහයෝගීතාවය සහිත ව්‍යාපාරයක් මගින් දරනු ලැබූ පර්යේෂණ හා සංවර්ධන වියදම් හා අදාළව බදු සහන ලබාදීම හරහා පෞද්ගලික අංශයේ සහභාගීත්වය දිරිගන්වේ. ජාතික අවශ්‍යතාවයන් සඳහා පර්යේෂණ මත පදනම් වූ විසඳුම් ලබාදීම සඳහා ජාතික පර්යේෂණ සභාව විසින් රජය-දේශීය ආයතන-අමාත්‍යාංශ-විශ්වවිද්‍යාල-පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ආයතන-පෞද්ගලික අංශය-කුඩා හා මධ්‍ය පරිමාණ ව්‍යාපාර ක්ෂේත්‍රය යන අංශයන් හා කටයුතු කෙරේ. 2012 වසරේදී රාජ්‍ය, පෞද්ගලික සහයෝගීතා

වැඩසටහන ආරම්භ කරනු ලැබූ අතර එය මනා ලෙස සංවිධිත කරනු ලැබීමට ප්‍රථම අවම වශයෙන් වක්‍රයන් එකක් හෝ දෙකක් ක්‍රියාත්මක විය යුතුය.

## වෙනත් වැඩසටහන්

### පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන ආයතන සමාලෝචනය

ජාතික පර්යේෂණ සභාවට නියෝගාත්මකව පැවරී ඇති කාර්යයක් වනුයේ රාජ්‍ය අංශයේ පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන ආයතනයන්හි ක්‍රියාකාරකම් සමාලෝචනය සහ ඇගයීමට ලක්කිරීමයි. රටෙහි විශාලතම දෙපාර්තමේන්තු අතරින් එකක් වන කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවෙහි සමාලෝචන කටයුතු අවසන් කරනු ලැබ ඇති අතර, එම සමාලෝචනයේදී දෙපාර්තමේන්තුව සතු හැකියාවන් සහ දුර්වලතා අනාවරණය කරගැනුම මෙන්ම වඩා ඵලදායී පර්යේෂණ සහ තාක්ෂණ පවරාදීම් සිදු කිරීම සඳහා එය සතු හැකියාවන් සවිමත් කිරීම සඳහා නිර්දේශයන්ද ලබා දෙන ලදී. මෙම වාර්තාවෙහි නිර්දේශයන් හරහා කෘෂිකාර්මික නිෂ්පාදනය වර්ධනය, ආහාර ආරක්ෂණය වැඩිදියුණු කිරීම ආදී රජයේ අභිමතාර්ථයන් සපුරා ගැනීම සඳහා දායකත්වය ලැබෙනු ඇත.

### පර්යේෂණ විද්‍යාගාරයන් වැඩිදියුණු කිරීම.

ජාතික පර්යේෂණ සභාවෙහි පර්යේෂණ ප්‍රදාන වැඩසටහන හරහා වටිනාකමින් වැඩි, විශේෂිත උපකරණ පර්යේෂණ විද්‍යාගාර වෙත සපයා දී ඇත. සහයෝගීතා පර්යේෂණ වැඩසටහන මගින් එවැනි උපකරණයන්හි භාවිතය සඳහා පහසුකම් සලසා දේ.

### මහජනතාව දැනුම්වත් කිරීමේ වැඩසටහන.

තම පර්යේෂණයන් විද්‍යාඥයින් විසින් සමාලෝචනය කෙරෙනු ලබන සභරාවන්හි පළකිරීම සඳහා ප්‍රදානලාභීන් දිරිගන්වනු ලැබේ. ඒ අතරම විද්‍යාඥයින් විසින් සිදු කරනු ලබන පර්යේෂණයන් පිළිබඳව මහජනතාව දැනුම්වත් කිරීම අරමුණු කරගනිමින් සිය සොයාගැනීම් පුවත්පත්වල පළකිරීම සඳහා විද්‍යාඥයින්ට පහසුකම් සලසා දීම ජාතික පර්යේෂණ සභාව විසින් සිදු කෙරේ.



# ජාතික පර්යේෂණ සභාවේ පර්යේෂණ ප්‍රදාන සහ ආචාර්ය උපාධි පුහුණු වැඩසටහන

## ජාතික පර්යේෂණ සභාවේ පර්යේෂණ ප්‍රදාන සහ ආචාර්ය උපාධි පුහුණු වැඩසටහන

ජාතික පර්යේෂණ සභාවේ පර්යේෂණ ප්‍රදාන සහ ආචාර්ය උපාධි පුහුණු වැඩසටහන සඳහා අයදුම්පත් කැඳවීම පුවත්පත් දැන්වීමක් පළකිරීම හරහා සිදුකෙරෙනු ලබන අතර මෙම දැන්වීම සියලුම විශ්වවිද්‍යාල පීඨයන්, පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ආයතන අතර බෙදාහරින ලදී. අපගේ දත්ත ගබඩාවේ ඇතුළත් සියලුම පර්යේෂකයින්ටද විද්‍යුත් තැපෑල මගින් මේ පිළිබඳව දන්වනු ලැබේ.

අයදුම්පත් කැඳවීම සිදුකරනු ලැබූ මෙම කාලසීමාව තුලදී බහුවිෂයානුබද්ධ ප්‍රවේශයන් සහිත කණ්ඩායම් පර්යේෂණ, සහයෝගීත්ව පර්යේෂණ යනාදිය දිරිගන්වනු ලැබූ අතර ආරම්භක තත්ත්වයේ පර්යේෂණ ප්‍රදානයන්ද සිදුකෙරිණි. මෙම කාලය තුල අයදුම්පත් පිළිබඳ සිදුකරනු ලැබූ විමසීම් සඳහා කඩිනමින් ප්‍රතිචාර දක්වන ලදී.

2012 පෙබරවාරි මස අගදී අයදුම්පත් භාර ගැනීමේ කාලය නිමාවට පත්විය. පහතින් දැක්වෙන්නේ මෙම වැඩසටහන් දෙකෙහිම සාරාංශයකි.

ක්‍රියාකාරකම්	2011	2012
ලද අයදුම්පත් සංඛ්‍යාව	199	152
ආචාර්ය උපාධි/ දර්ශනපති සිසුන්	270	167
සමපර්යේෂකයින්/ සහයෝගීකයන්	254	182

2012 ප්‍රදානයන්හි සුවිශේෂීතා

වෛද්‍ය	කෘෂිකාර්මික	බලශක්ති/ඉංජි. විද්‍යාව	වන සම්පත්/ පාරිසරික	පරිගණක
මැලේරියාව	සහල් අභිජනනය	සූර්ය බලශක්තිය	අලින්ගේ සංවරණ	Clinical Mgt. Solution
Carpel Tunnel සින්ඩ්‍රෝමය	Blister Blight	පෞච්ඡ ඉන්ධන	සීගිරි බඹර	දුම්රිය ගමනාගමන කළමනාකරණ පද්ධතිය
දියවැඩියාව	තේ	බැර ලෝහ	මෝසම් විවලනයාවය	
වකුගඩු රෝගය		වාරිමාර්ග පද්ධතිය	ජලදූෂණය	
			රුහුණු වැව් පද්ධතිය	

පළමු කාර්තුවේදී දැනට ක්‍රියාත්මකව පවතින ප්‍රදානයන්ගේ වාර්ෂික ප්‍රගති වාර්තාවන් ඇගයීම් සඳහා යවනු ලැබිණි. මෙම ක්ෂේත්‍රය පිළිබඳ විශේෂඥ දැනුමකින් යුතු එකිනෙකා නොහඳුනන ක්ෂේත්‍රයේ ප්‍රවීණ ඇගයීම්කරුවන් දෙදෙනෙකු වෙත අයදුම්පත් (2012) යොමු කරන ලදී. ජුනි 17 සහ 18 යන දිනයන්හිදී රැස්වූ සභාව විසින් තවදුරටත් මෙම අයදුම්පත් පරීක්ෂාවට ලක්කොට ඉහළ මට්ටමේ විද්‍යාත්මක කුසලතාවයක් සහ ජාතික අදාලත්වයක් පෙන්නුම් කෙරෙන අයදුම්පත් ප්‍රදාන සඳහා තෝරාගනු ලැබිණි.

ක්‍රියාකාරකම්	2011	2012
ඇගයීමෙන් පසු මූල්‍යනය සඳහා තෝරාගත් අයදුම්පත් සංඛ්‍යාව	79	61
මූල්‍යයනය කරනු ලැබූ ප්‍රදාන සංඛ්‍යාව	51	58
ප්‍රදානය කරනු ලැබූ ආචාර්ය උපාධි/ දර්ශනපති අධ්‍යක්ෂවරුන් සංඛ්‍යාව	67	56
ආරම්භ කරනු ලැබූ සහයෝගීතාවයන් සංඛ්‍යාව	76	45
ප්‍රදානය කරනු ලැබූ ප්‍රදානයන්ගේ මුළු වටිනාකම	රු. මි 213	රු. මි 220
නැවත ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා යොමුකරන ලද අයදුම්පත් සංඛ්‍යාව		32

# ජාතික පර්යේෂණ සභාවේ පර්යේෂණ ප්‍රදාන සහ ආචාර්ය උපාධි පුහුණු වැඩසටහන

ප්‍රතික්ෂේපිත අයදුම්පත් සංඛ්‍යාව	55
අනාගත ඇගයීම් සඳහා තබාගත් අයදුම්පත් සංඛ්‍යාව	5
PPP වෙත යොමුකරනු ලැබූ අයදුම්පත් සංඛ්‍යාව	2

ඉදිරිපත් කරනු ලැබූ අයදුම්පත් අතරින් 40%ක් පමණක් තෝරාගනු ලැබිණි. තෝරාගනු ලැබූ අයදුම්පත් මූල්‍යයනය සඳහා මහාභාණ්ඩාගාරය වෙත යොමුකරන ලදී. පළමු වටයේදී ප්‍රදානයන් 16ක් මූල්‍යයනය කරනු ලැබූ අතර දෙවන වටයේදී ප්‍රදානයන් 12ක් මූල්‍යයනය කරනු ලැබිණි.

තෛතික ලේඛන සහ බැංකු ලේඛන සකස් කරන ලදී. පසුව ප්‍රදාන ගිණුම් විවෘත කරනු ලැබිණි. තෛතික ලේඛන සඳහා අත්සන් තබනු ලැබූ දිනයේදී, ප්‍රදානලාභීන් සියළුදෙනා හා සභාපතිවරයා සමඟ හමුවක් පැවැත්විණි. ජාතික පර්යේෂණ සභාවෙහි ප්‍රදානයන් ක්‍රියාත්මක කෙරෙන ආකාරය පිළිබඳ සියළුම ප්‍රදානලාභීන් සඳහා කෙටි හඳුන්වාදීමක් සිදුකෙරිණි.

2012 අවසන් කාර්තුවේදී ප්‍රදාන 30කින් සමන්විත පර්යේෂණ ප්‍රදානයන්හි තෙවෙනි වටයෙහි මූල්‍යයනය සිදුකෙරිණි. මෙම කාලපරිච්ඡේදය තුලදී ආචාර්ය උපාධි/ දර්ශනපති සිසුන් 56 දෙනෙකු ලියාපදිංචි විය. සිසුන් වෙතින් අදාළ සියළු ලේඛනයන් ඉල්ලා සිටින ලදී.

මෙම කාලසීමාව තුලදී පහත දැක්වෙන කේන්ද්‍රීය කණ්ඩායම් රැස්වීම් සහ ප්‍රගති සමාලෝචන රැස්වීම් පවත්වන ලදී.

## NPK පොහොර පිළිබඳ කේන්ද්‍රීය කණ්ඩායම් රැස්වීම : 2012 ජුනි 27

සභාපතිවරයා විසින් වී වගාව සඳහා යොදාගනු ලබන පොහොර පිළිබඳ පර්යේෂණයන් සිදුකරන ප්‍රදානලාභීන් හමුවිණි. පොදු පර්යේෂණ ගැටළුවක් පිළිබඳව පර්යේෂණයන්හි නියැලී විද්‍යාඥයින් ඒකරාශී කරවීමේ අරමුණින් මෙම හමුව සිදුවිණි. බතලගොඩ පිහිටි සහල් පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන ආයතනයේ අධ්‍යක්ෂ මහාචාර්ය ඩබ්.ඒ.ජේ.එම්. කොස්තා, සභාවේ නියෝජිතයන්, පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති 12ක ප්‍රධාන සහ සම පර්යේෂකයින් සහ ජාතික පර්යේෂණ සභා නියෝජිතයන් මෙම සාකච්ඡාව සඳහා සහභාගී විණි.



## සූර්ය බලශක්තිය සහ වෙනත් බලශක්තීන් පිළිබඳ කේන්ද්‍රීය කණ්ඩායම් රැස්වීම : 2012 දෙසැම්බර් 13

සභාපතිවරයා විසින් සූර්ය බලශක්තිය සහ වෙනත් බලශක්තීන් පිළිබඳ පර්යේෂණයන්හි නියැලී ප්‍රදානලාභීන් හමුවිණි. පොදු පර්යේෂණ ගැටළුවක් පිළිබඳව පර්යේෂණයන්හි නියැලී විද්‍යාඥයින් ඒකරාශී කරවීමේ අරමුණින් මෙම හමුව සිදුවිණි. ජාතික පර්යේෂණ සභාවේ අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල රැස්වීම් ශාලාවෙහිදී මෙම හමුව පවත්වන ලද අතර සභාවෙහි නියෝජිත මහාචාර්ය කේ. කන්දසාම් සහ පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති 12ක ප්‍රධාන සහ සම පර්යේෂකයින් සහ ජාතික පර්යේෂණ සභා නියෝජිතයන් මෙම සාකච්ඡාව සඳහා සහභාගී විණි.

# ජාතික පර්යේෂණ සභාවේ පර්යේෂණ ප්‍රදාන සහ ආචාර්ය උපාධි පුහුණු වැඩසටහන

පර්යේෂණ ප්‍රදාන ප්‍රගති සමාලෝචන රැස්වීම්.



## Funded Research Grants 2012

Grant No	Principal Investigator & Institution	Project Title
11-39	Dr. (Mrs) T. H. P. S. Fernando RRI	Studies on White Root Disease of Rubber to Develop Improved Management Strategies
11-40	Prof. R. L. C. Wijesundara University of Colombo	A study of diversity of macrofungi in selected dry zone forest reserves and investigation of their bioactive compounds
11-44	Dr. R. S. Rajakaruna University of Peradeniya	Human and animal (domestic) otoacariasis in Sri Lanka: Seasonality, risk factors and the role of intra-aural ticks as disease carrying vectors
11-49	Dr. M. N. S. Kottegoda University of Sri Jayawardenepura	Rubber nanocomposites: Effects of hybrid nanomaterial systems on mechanical and flame retardant properties
11-70	Prof. A. D. L. C. Perera University of Peradeniya	Glycolipids for liposome and microemulsion formation for applications in the pharmaceutical and cosmetic industry

## ජාතික පර්යේෂණ සහායවි පර්යේෂණ ප්‍රදාන සහ ආචාර්ය උපාධි පුහුණු වැඩසටහන

Grant No	Principal Investigator & Institution	Project Title
11-79	Dr. S. Jayakody Wayamba University of SL	Preparation of a national collection and evaluation of the current distribution and species diversity of regular and irregular echinoids (Class: Echinoidea Phylum: Echinodermata) in Sri Lanka and determining the diet composition of Stomopneustesvariolaris
11-86	Dr. H. A. M. Wickramasinghe University of Peradeniya	Analysis of the Genetic Diversity of Eating and Cooking Qualities and Nutritionally Important Starch Fraction of Representative Germplasm of Rice in Sri Lanka
11-09	Prof. A. Nanayakkara IFS	Determination of physical conditions and chemical processes inside Sonoluminescence bubbles using theoretical and experimental techniques
11-10	Prof. G. Ranawaka Open University of SL	Genetic diversity of Sri Lankan butterflies (Lepidoptera)
11-13	Dr. L. B. D. R. P. Wijesundara University of Kelaniya	Research and development of Cu <sub>2</sub> O based (CuO) <sub>x</sub> (Cu <sub>2</sub> O) <sub>1-x</sub> /Cu <sub>2</sub> O and CuInS <sub>2</sub> /Cu <sub>2</sub> O heterojunction thin film solar cells using electrodeposition technique
11-18	Prof. K. H. Tennekoon University of Colombo	Identification of potential molecular and genetic markers of sporadic breast cancer and evaluation of selected traditional medicines as potential anti cancer drugs for breast and ovarian cancers using an in vitro model
11-21	Dr. T. L. S. Tirimanne University of Colombo	Production of nitrogen fixing rice plants in Sri Lanka through the introduction of A. caulinodans
11-100	Prof. M. D. S. Lokuhetty University of Colombo	Analysis of the HER 2 neu receptor status, and its correlation with the clinicopathological parameters of gastric carcinoma.
11-107	Prof. (Mrs) N. Salim University of Sri Jayawardenepura	Screening endophytes of Nothapoditesnimmoniana for feasible production of camptothecin, an anti-cancer agent
11-113	Prof. D. Dias University of Moratuwa	Multipurpose Self-Configurable Indoor Wireless Sensor Network for Green Buildings
11-124	Dr. M. Meegaskumbura University of Peradeniya	Analyzing phylogenetic relationships of Sri Lankan amphibians to facilitate conservation in a Biodiversity Hotspot
11-127	Prof. H. M. D. N. Priyantha University of Peradeniya	Determination of chemical composition of wet only and bulk deposition and ambient concentration of sulfur dioxide, nitrogen dioxide, and ammonia in urban and industrialized areas in Sri Lanka

## ජාතික පර්යේෂණ සභාවේ පර්යේෂණ ප්‍රදාන සහ ආචාර්ය උපාධි පුහුණු වැඩසටහන

Grant No	Principal Investigator & Institution	Project Title
11-149	Prof. S. Premaratne University of Peradeniya	Value addition and cost/benefit analysis of goat milk production with supplemental Thampala (Amaranth spp.) feeding to enhance fatty acids beneficial to human health with special reference to conjugated linoleic acid (CLA)
11-198	Prof. M. P. B. Wijayagunwardena University of Peradeniya	Effect of the presence of gamete/Embryo on the modulation of secretory proteome in the cow: Alteration by the heat stress
12-005	Dr.(Mrs) D. N. Wijeratne University of Kelaniya	Multi –element fingerprinting and quantification of the pollution status of the Bolgoda Lake sediments
12-007	Prof. S. W. Kotagama University of Colombo	Ecotourism in Sri Lanka and its impact on Communities and Bio diversity
12-010	Dr. M. Kommalage University of Ruhuna	Screening and treatment of garment factory workers for Carpal tunnel syndrome
12-017	Dr. L. Ranatunga University of Moratuwa	Efficient Depiction of Video for Semantic Retrieval Applications by Dimensionality Reduction of Visual Feature Space
12-018	Dr. A. Pasqual University of Moratuwa	Machine Vision Based Intelligent Surveillance System for Expressways
12-022	Dr. I. R. M. Kottegoda University of Sri Jayawardenepura	Synthesis of graphene and graphene composites from Natural Graphite for application as electronic materials
12-023	Dr. L. D. A. M. Arawwawala ITI	Development of a natural gastroprotective agent from Trichosanthes cucumerina Linn
12-025	Dr. T. M. S. S. Y. K. Ekanayake University of Peradeniya	Mobile phones on a private network for science teaching and learning in schools
12-027	Dr. A. L. Ranawaka University of Ruhuna	Understanding the molecular basis of submergence tolerant traditional rice cultivars in Sri Lanka with respect to SUB 1A gene expression
12-029	Prof. D. A. N. Darmasena University of Peradeniya	Aerated soaking for reduced leaching of organic matter in cold soaking of paddy and testing of a bio-tower for treating low strength effluent
12-031	Dr. R. Rathnayake IFS	Biofuel and other microbial products from cellulosic biomass
12-032	Prof. U. L. B. Jayasinghe IFS	Bioactive metabolites from some selected Sri Lankan fruits and their associated fungi: possible uses in agricultural, pharmaceutical and functional food products

## ජාතික පර්යේෂණ සභාවේ පර්යේෂණ ප්‍රදාන සහ ආචාර්ය උපාධි පුහුණු වැඩසටහන

Grant No	Principal Investigator & Institution	Project Title
12-037	Dr. S. R. Weerakoon Open University of SL	1. Developing herbicide resistant (HR) Sri Lankan rice ( <i>Oryza sativa</i> L.) varieties by means of seed/anther mutagenesis and developing molecular markers to identify HR rice
12-043	Dr. R. W. K. Punchihewa University of Ruhuna	Assessment of the ecological and economic importance bambarahoneybee( <i>Apis dorsata</i> :apidae); a major pollinating species now facing destruction due to misunderstood concepts and mismanagement
12-048	Prof. S. G. Yasawardena University of Sri Jayawardenepura	Normal morphology and morphometry of the prostate gland and study of Benign Prostatic Hyperplasia: proportion, treatment modalities and outcomes at selected tertiary care centre and private hospitals in Western province, Sri Lanka
12-050	Dr. B. D. R. Prasantha University of Peradeniya	Effect of Hermetic storage on physico-chemical and functional properties of grain legumes
12-053	Dr. M. R. Wijesinghe University of Colombo	An investigation of the toxicity of nitrates, phosphates and selected heavy metals on freshwater organisms
12-068	Prof. H. Perera University of Colombo	Screening of Fragile X pre-mutation among individuals attending special education institutes - a community survey
12-071	Dr. A. M. S. D. Dissanayake University of Peradeniya	The effect of water quality and climate factors on pathogenesis of CKDu
12-074	Dr. M. Jayawardena University of Colombo	Commercial software product development methodologies for Sri Lankan universities
12-075	Dr. K. De Zoysa University of Colombo	Railway Traffic Optimization System
12-077	Dr. S. M. Handunnetti University of Colombo	Studies on factors contributing to pathogenesis of severe leptospirosis in Sri Lanka
12-081	Dr. (Mrs.) S. Chelvendran ITI	Bioactivity studies and activity guided separation of anti-inflammatory compounds from <i>Alpinia calcarata</i> rhizome and leaf
12-082	Dr. B. G. L. T. Samaranayake University of Peradeniya	Nanotechnology to improve efficiency of Organic Bulk Heterojunction Solar cells
12-092	Dr. I. V. N. Ratnayake University of Kelaniya	Development of an optical whole cell microalgal-cyanobacterial array biosensor to assess the bioavailable toxic heavy metals in aquatic systems
12-093	Dr. P. Abiman University of Jaffna	Modification of Carbon Surfaces Using Organic Substrates for Advanced Materials and Heavy metals uptake

## ජාතික පර්යේෂණ සහායවි පර්යේෂණ ප්‍රදාන සහ ආචාර්ය උපාධි පුහුණු වැඩසටහන

Grant No	Principal Investigator & Institution	Project Title
12-096	Dr. G. A. P. Chandrasekara Wayamba University of SL	Background food and nutritional studies on millets in Sri Lanka
12-098	Dr. D. K. Dayawansa University of Peradeniya	Spatial modeling of elephant movement for identification of elephant corridors and prediction of corridor change in case of a disturbance
12-104	Dr. D. G. T. Priyadarshana University of Ruhuna	Restoration of ancient Ruhunu Rata tank system to meet the future water demand and livelihood developments as an adaptable strategy to overcome the impacts of climate change
12-109	Dr. G. A. K. S. Perera Wayamba University of SL	Investigation of gel polymer electrolytes as cation and anion conductors to be used for possible applications
12-110	Dr. S. S. P. Silva University of Peradeniya	Formulation of Suitable Organic Acid Blend to control Salmonellosis in Poultry
12-114	Prof. B. M. R. Bandara University of Peradeniya	Polyphenols from refuse tea and green tea dust for clinical applications: enhancing activity of antibiotics against common drug-resistant pathogens and inhibition of biofilm formation
12-115	Dr. J. Wijeratne University of Colombo	Mathematics in indigenous knowledge in Sri Lanka
12-122	Dr. R. B. Mapa University of Peradeniya	Characterization of Soils in the Northern region of Sri Lanka to develop a soil data base for land use planning and environmental applications
12-125	Dr. S. K. Gunathilake Sabaragamuwa University of SL	Contamination of paddy soils by toxic trace metals due to long term application of fertilizer
12-129	Dr. S. Geekiyanage University of Ruhuna	Investigation of genetic basis for variation in flowering time among Sri Lankan traditional rice varieties
12-133	Dr. M. Hapugoda University of Kelaniya	Species abundance and Physico-chemical characteristics of malaria vector breeding habitats
12-145	Dr. P. P. M. Jayaweera University of Sri Jayawardenepura	Unified Framework for Healthcare Application Integration: Clinic Management Solution for Public Sector Health Service Institutes
12-148	Dr. S. K. Wasala Plant Genetic Resource Centre-Peradeniya	Tagging of Yellow Vein Mosaic Virus (YVMV) resistant genes in wild okra species <i>Abelmoschus angulosus</i>

### විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ සඳහා ජනාධිපති සම්මාන

විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ සඳහා ජනාධිපති සම්මාන ප්‍රදානය කිරීමේ වැඩසටහන පූර්ණ වශයෙන් පදනම් වී ඇත්තේ විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ සුවිකය (SCI) මතය. විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ සුවිකය යනු, විද්‍යා ක්ෂේත්‍රය මත සිදු කළ හැකි බලපෑම සහ උසස් තත්ත්වය යන ගුණාංගයන්ගෙන් ලොව ප්‍රමුඛතම ගණයේ ලා සැලකෙන විද්‍යාත්මක සඟරාවන්හි දක්නට ලබාදෙනු ලබයි. මෙලෙස සෑම වර්ෂයකදීම ලිපි 1,200,000ක් ඇතුළත් වාර සඟරා 3,800ක් පමණ විශ්ලේෂණය විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ සුවිකය මගින් සිදුකෙරේ.

2007, 2008 සහ 2009 යන වර්ෂයන් සඳහා මුළු ප්‍රකාශනයන්ගේ සංඛ්‍යාව පිළිවෙලින් 274,318 හා 300 වේ. 2007, 2008 සහ 2009 වර්ෂයන් සඳහා සම්මාන ප්‍රදානය සිදු කිරීමේදී පහත යෝජනා ක්‍රමය මූලික කර ගැනීම සඳහා සභාවෙහි අනුමැතිය ලැබිණි. 2007, 2008 සහ 2009 වර්ෂයන් සඳහා තෝරාගනු ලැබූ සම්මානලාභීන්ගේ අවසන් ලැයිස්තුව ආයතනික සුවිසන් සහ පුද්ගල සම්මුඛව සුවිසන් ආශ්‍රිතව සකස් කෙරිණි.

සම්මානලාභීන්ගේ තොරතුරු ඇතුළත් දත්ත ගබඩාව සම්පූර්ණ කෙරිණි. මෙම දත්ත ගබඩාව සඳහා පෞද්ගලික තොරතුරු, අධ්‍යාපන තොරතුරු සහ සම්මාන දිනාගත් ප්‍රකාශනය/ ප්‍රකාශනයන්හි තේමාවන් යනාදිය ඇතුළත් වේ. සම්පූර්ණ නම, සහතිකය සඳහා ඇතුළත් කිරීමට කැමති නම, පදිංචි ස්ථානයේ ලිපිනය, ආයතනයේ ලිපිනය, දුරකථන අංක යනාදිය පෞද්ගලික තොරතුරු යටතට ගැනේ. අධ්‍යාපනික සුදුසුකම්, විශේෂඥභාවය දක්වන ක්ෂේත්‍රය සහ ඔවුන්ගේ පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන ක්‍රියාකාරකම් පිළිබඳ කෙටි විස්තරයක් අධ්‍යාපන තොරතුරු සඳහා ඇතුළත් වේ.

මෙම උළෙල පැවැත්වීම සඳහා සුදුසු දිනයක් ඉල්ලා සිටිමින් තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශය වෙත ලිපි යොමු කෙරිණි. පවිත්‍රා වන්දිආරච්චි අමාත්‍යතුමිය හමුවී ඒ පිළිබඳ සාකච්ඡා කරන ලදී.

ජනාධිපති සම්මාන පිරිනැමීම සඳහා තෝරාගැනීමේ නිර්ණායකයන් වෙනස් කිරීම පිළිබඳව සභාව විසින් සැලකීමට භාජනය කෙරිණි. 2009 වසර සඳහා SCOPUS සහ SCI අතර සංසන්දනයක් සිදුකරන ලදී. මෙම සංසන්දනයට පෙරාතුව සහ එයට පසුව නව තේරීම් නිර්ණායකින් පිළිබඳ මණ්ඩලය සමඟ හමුවක් පැවැත්විණි.

ජනාධිපති සම්මාන ප්‍රදානය කිරීමේ උළෙල සඳහා විද්‍යාත්මක වාර්තාමය වැඩසටහනක් සකස් කිරීමට පියවර ගැනිණි. සමරු කලාපය මුද්‍රණය කිරීම මෙන්ම උළෙල සඳහා විල්ලුද සහතික පත්‍රිකා බහාලනයන් සැකසීමටද පියවර ගෙන ඇත.



# මාධ්‍ය සහ සංවර්ධන වැඩසටහන්

## මාධ්‍ය සහ සංවර්ධන වැඩසටහන්...

### “දැයට කිරුළ” සංවර්ධන ප්‍රදර්ශනය...

ජාතික පර්යේෂණ සභාව 2012 පෙබරවාරි 04 සිට 10 දින දක්වා අනුරාධපුර ඔයාමඩුවේදී පවත්වන ලද “දැයට කිරුළ” ප්‍රදර්ශනය සඳහා සහභාගී විය. ජාතික පර්යේෂණ සභා පර්යේෂණ ප්‍රදාන සහ සාමාන්‍ය මහජනතාවට ජාතික පර්යේෂණ සභාවෙන් ඉටුවන කාර්යභාරය පිළිබිඹු කරමින් සකස් කරනු ලැබූ විඩියෝ පටයක් මෙම ප්‍රදර්ශනයේදී විකාශය කෙරිණි. ජේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලයේ මහාචාර්ය ආර්.පී.වී.ජේ. රාජපක්ෂ (ජාතික පර්යේෂණ සභා ප්‍රදාන 09-05), මූලික අධ්‍යයන ආයතනයේ ආචාර්ය ඩී. මාගන ආරච්චි (ජාතික පර්යේෂණ සභා ප්‍රදාන 07-47) යන පර්යේෂකයින්ගේ පර්යේෂණ ක්‍රියාකාරකම් සහ වෙනත් ප්‍රදාන ව්‍යාපෘති කිහිපයක් සඳහා මෙහිදී සුවිශේෂ ස්ථානයක් ලබාදෙනු ලැබිණි.



### ආපත්ම මන්ද තයිරොයිඩ් නාඩාව සහිත රෝගීන් සඳහා දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන සහ සුභද හමුව

නායුක වෛද්‍ය ඒකකයේ නවජ ලදරු පරීක්ෂා කිරීමේ වැඩසටහන යටතේ ආපත්ම මන්ද තයිරොයිඩ් නාඩාව සහිත යැයි රෝග විනිශ්චය කරනු ලැබූ ලදරුවන්ගේ දෙමාපිය හමුවක්, දැනුවත් කිරීමේ වැඩමුළුවක් සහ සායනයක් 2012 ජුනි 28 දින රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ වෛද්‍ය පීඨයේදී පවත්වන ලදී.



ආචාර්ය මංජුලා හෙට්ටිආරච්චි (ජාතික පර්යේෂණ සභා ප්‍රදාන 11/160) සහ මහාචාර්ය සී. ලියනගේ (ජාතික පර්යේෂණ සභා ප්‍රදාන 08/08) විසින් මෙම වැඩසටහන සංවිධානය කරන ලද අතර වෛද්‍ය නවෝදා අතපත්තු (නිර්නාල ග්‍රන්ථි ආශ්‍රිත ළමා රෝග විශේෂඥ වෛද්‍ය, රිජ්වේ ආර්යා ළමා රෝහල, කොළඹ) සහ වෛද්‍ය මනිල්කා සුමනතිලක (නිර්නාල ග්‍රන්ථි ආශ්‍රිත රෝග පිළිබඳ විශේෂඥ වෛද්‍ය, ශික්ෂණ රෝහල, කරාපිටිය) විසින් මෙහිදී දේශන/ ඉදිරිපත් කිරීම සිදුකරනු ලැබිණි. වෛද්‍ය පීඨයේ සායනික මනෝ වෛද්‍යවරුන් විසින් ළමුන්ගේ මානසික වර්ධනය පිළිබඳ ඇගයීම සිදුකරන ලදී.

### “2013-දැයට කිරුළ” පූර්ව සංවර්ධන වැඩසටහන්...

අයබින් ඌනතාවය සහ පූර්වප්‍රසව මන්ද තයිරොයිඩ් නාඩාව පිළිබඳ සෞඛ්‍ය ක්ෂේත්‍රයේ නිලධාරීන්ගේ දැනුවත්භාවය වර්ධනය කිරීමේ වැඩසටහනක් අම්පාර ජාතික රෝහලේදී පැවැත්වීමට කටයුතු යොදා ඇත. රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ වෛද්‍ය පීඨය සහ අම්පාර ජාතික රෝහල සමඟ සහයෝගීතාවයෙන් පැවැත්වීමට නියමිත මෙම වැඩසටහන ජාතික පර්යේෂණ සභාව විසින් සම්බන්ධීකරණය කෙරෙනු ඇත.

### පර්යේෂණ සහ සංවර්ධනය සඳහා පෞද්ගලික රාජ්‍ය සහයෝගීතාවය (PPP)

පෞද්ගලික රාජ්‍ය සහයෝගීතා වැඩසටහන මෙම කාලසීමාව තුළදී අඛණ්ඩව ක්‍රියාත්මක විය. එහි ප්‍රගතිය පහත පරිදි වේ.

ක්‍රියාකාරකම්	2012
රාජ්‍ය-පෞද්ගලික සහයෝගීතාවය සඳහා ලද EOI සංඛ්‍යාව	59
විස්තරාත්මක යෝජනාවන් ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා තෝරාගත් EOI සංඛ්‍යාව	17
පෞද්ගලික අංශය සමඟ ඇතිකර ගතයුතු සහයෝගීතාවයන් සංඛ්‍යාව	6
අවශ්‍ය මුළු මුදල	රු. මි 156
පෞද්ගලික අංශය මගින් සපයා දෙනු ලබන මුදල (දළ වශයෙන් 50%)	රු. මි 78

සුවිශේෂීතාවයන්...

## මාධ්‍ය සහ සංවර්ධන වැඩසටහන්

- කිරි (පෝෂක වලංගුතාවය සහ තරක් නොවී තබාගත හැකි කාලය)
- බලශක්තිය - ජෛව ස්කන්ධ
- වැවිලි - රේසින්
- වෛද්‍ය - ශ්වසන නිෂ්පාදන
- කෘෂිකර්මය - පළතුරු මැස්සා පාලනය කිරීම
- කෘෂිකර්මය - බලශක්තිය + ජෛව ගල් අඟුරු

## පිරිත් දේශනාව

මෙම වසර තුළදී ජාතික පර්යේෂණ සභාව නව ගොඩනැගිල්ලක් වෙත ගෙනයනු ලැබූ අතර නව පරිශ්‍රය තුළ ආයතනයෙහි කාර්යයන් ආරම්භ කිරීමට පෙර පිරිත් දේශනාවක් පවත්වන ලදී.



මෙම කාලසීමාව තුළදී පළ වූ පුවත්පත් ලිපි සමහරක්

[illegible]













## 2012 වසර සඳහා මූල්‍ය ප්‍රකාශන

මූල්‍යමය කාර්යසාධන ප්‍රකාශනය

මූල්‍යමය තත්ත්වය පිළිබඳ ප්‍රකාශනය

මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය

ශුද්ධ වත්කම්/ හිමිකම් වෙනස්වීම් පිළිබඳ ප්‍රකාශනය

මූල්‍ය ප්‍රකාශනය පිළිබඳ සටහන්

# 2012 වසර සඳහා මූල්‍ය ප්‍රකාශන

ජාතික පර්යේෂණ සභාව - ශ්‍රී ලංකාව

2012 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා මූල්‍යයමය කාර්යසාධනය පිළිබඳ ප්‍රකාශය

		2012	2011 (ගලපන ලද)
	සටහන්	රු.	රු.
<b>ආදායම</b>			
පුනරාවර්තන ලැබීම් - ජාතික පර්යේෂණ සභා පරිපාලනය	3.11අ	9,189,900.00	6,314,000.00
පුනරාවර්තන ලැබීම් - පර්යේෂණ හා සංවර්ධන	3.11අ	47,713,220.42	19,465,533.81
වෙනත් ලැබීම්		632,392.40	33,810.00
<b>මුළු ආදායම</b>		<b>57,535,512.82</b>	<b>25,813,343.81</b>
<b>වියදම්</b>			
පුද්ගල වේතන		3,686,321.78	1,737,859.80
පර්යේෂණ හා සංවර්ධන	3.11අ	47,713,220.42	19,465,533.81
සැපයුම් හා පාරිභෝගික ද්‍රව්‍ය		1,481,809.86	2,250,603.59
ක්ෂය සහ ක්‍රමක්ෂය වියදම් - ජාතික පර්යේෂණ සභා ප්‍රදාන	3.8	21,946,231.75	16,153,547.11
ක්ෂය - ජාතික පර්යේෂණ සභා කාර්යාල උපකරණ	3.8	441,829.55	364,931.97
වෙනත් වියදම්	3.15	3,761,309.34	5,093,893.05
මූල්‍ය පරිවෘත්තිය		8,000.00	13,394.25
<b>මුළු වියදම</b>		<b>79,038,722.70</b>	<b>45,079,763.58</b>
අතිරික්තයෙන් ආශ්‍රිතයන් සඳහා වෙන්කරන කොටස		-	-
<b>කාලච්ඡේදයේ අතිරික්තය/(හිඟය)</b>		<b>(21,503,209.88)</b>	<b>(19,266,419.77)</b>
වෙන් කළා:			
පාලන අස්ථිත්වයේ හිමිකාරත්වයට		(21,503,209.88)	(19,266,419.77)
සුළු කොටස්කරුවන්		-	-
		<b>(21,503,209.88)</b>	<b>(19,266,419.77)</b>

පිටු අංක 05 සිට 18 දක්වා ඇති සටහන්ද මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශනයන්ගේම කොටසකි.

වරහන් මඟින් අඩුවීම් දක්වා ඇත.

# 2012 වසර සඳහා මූල්‍ය ප්‍රකාශන

ජාතික පර්යේෂණ සභාව - ශ්‍රී ලංකාව

		2012 රු.	2011(ගලපන ලද) රු.	2010(ගලපන ලද) රු.
<b>2012 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්වය පිළිබඳ ප්‍රකාශය සටහන් වන්නම්</b>				
<b>ජංගම වත්කම්</b>				
මුදල් හා මුදල් සමාන දෑ		3,583,250.75	1,122,565.99	1,819,173.90
ලැබිය යුතු දෑ		150,896.00	150,896.00	241,742.00
තොග		-	-	-
පූර්ව ගෙවීම්	3.13	250,000.00	-	-
ජාතික පර්යේෂණ සභා ප්‍රදාන වෙනත් ජංගම වත්කම්		346,873,287.07	268,124,599.97	114,996,533.07
		<b>350,857,433.82</b>	<b>269,398,061.96</b>	<b>117,057,448.97</b>
<b>ජංගම නොවන වත්කම්</b>				
ලැබිය යුතු දෑ		-	-	-
ආශ්‍රිතයන්ගේ ආයෝජන		-	-	-
වෙනත් මූල්‍ය වත්කම්	3.12	480,000.00	105,000.00	130,000.00
දේපල, පිරිසක හා උපකරණ	3.8	181,855,802.16	111,519,880.94	102,543,908.36
ඉඩම් හා ගොඩනැගිලි		-	-	-
අස්පෘෂ්‍ය වත්කම්		-	-	-
වෙනත් මූල්‍යමය නොවන වත්කම්		-	-	-
		<b>182,335,802.16</b>	<b>111,624,880.94</b>	<b>102,673,908.36</b>
<b>මුළු වත්කම්</b>		<b>533,193,235.98</b>	<b>381,022,942.90</b>	<b>219,731,357.33</b>
<b>වගකීම්</b>				
<b>ජංගම වගකීම්</b>				
ගෙවිය යුතු දෑ	3.14	494,268.76	47,545.38	55,807.23
		<b>494,268.76</b>	<b>47,545.38</b>	<b>55,807.23</b>
<b>ජංගම නොවන වගකීම්</b>				
ගෙවිය යුතු දෑ		-	-	-
		-	-	-
<b>මුළු වගකීම්</b>		<b>494,268.76</b>	<b>47,545.38</b>	<b>55,807.23</b>
<b>ශුද්ධ වත්කම්</b>		<b>532,698,967.22</b>	<b>380,975,397.52</b>	<b>219,675,550.10</b>
<b>ශුද්ධ වත්කම්/ ස්කන්ධය</b>				
ප්‍රාග්ධනය සඳහා දායකත්වය;				
වෙනත් රාජ්‍ය ආයතන		-	-	-
සංවිත		-	-	-
සමුච්චිත අතිරික්තය/(හිඟය)		532,698,967.22	380,975,397.52	219,675,550.10
සුළු කොටස් අයිතිය		-	-	-
<b>මුළු ශුද්ධ වත්කම්/ ස්කන්ධය</b>		<b>532,698,967.22</b>	<b>380,975,397.52</b>	<b>219,675,550.10</b>

මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමේ හා ඉදිරිපත් කිරීමේ වගකීම සභාව සතුය.

සභාව වෙනුවෙන් අත්සන් තබන ලදී,

.....

මහාචාර්ය ඊ.එච්. කරුණානායක

(සභාපති, ජාතික පර්යේෂණ සභාව)

2012 පෙබරවාරි 28 දින



# 2012 වසර සඳහා මූල්‍ය ප්‍රකාශන

ජාතික පර්යේෂණ සභාව - ශ්‍රී ලංකාව

2012 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය

	2012 රු.	2011 රු.
<b>මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම්වලින් වන මුදල් ප්‍රවාහය</b>		
<b>ලැබීම්</b>		
බදු		
මහා භාණ්ඩාගාරයෙන් ලැබීම් (පුනරාවර්තන)	9,189,900.00	6,314,000.00
මහා භාණ්ඩාගාරයෙන් ලැබීම් (සංවර්ධන ආධාර)	220,940,000.00	200,000,000.00
භාණ්ඩ හා සේවා අලෙවියෙන්	-	-
නිම කළ ප්‍රදානයන්ගෙන් ලැබීම්	10,198,477.45	13,099,174.56
පොලී ලැබීම්	-	-
වෙනත් ලැබීම්	632,392.40	124,656.00
<b>ගෙවීම්</b>		
සේවකයන් සඳහා මුදල් ගෙවීම්	(3,686,321.78)	(1,737,859.80)
විශ්‍රාම පාරිතෝෂික	-	-
සැපයුම්	-	-
පර්යේෂණ ප්‍රදාන	(227,456,450.51)	(213,879,527.82)
පොලී ගෙවීම්	-	-
වෙනත් ගෙවීම්	(5,794,095.82)	(3,835,232.08)
<b>මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම්වලින් වන ශුද්ධ මුදල් ප්‍රවාහය</b>	<b>4,023,901.74</b>	<b>85,210.86</b>
<b>ආයෝජන ක්‍රියාකාරකම්වලින් වන මුදල් ප්‍රවාහය</b>		
පිරියත හා උපකරණ මිලදී ගැනීම	(1,563,216.98)	(781,818.77)
පිරියත හා උපකරණ විකිණීමෙන් ලැබීම්	-	-
ආයෝජන විකිණීමෙන් ලැබීම්	-	-
විදේශ මුදල් සුරැකුම්පත් මිලදී ගැනීමට	-	-
<b>ආයෝජන ක්‍රියාකාරකම්වලින් වන ශුද්ධ මුදල් ප්‍රවාහය</b>	<b>(1,563,216.98)</b>	<b>(781,818.77)</b>
<b>මූල්‍ය ක්‍රියාකාරකම්වලින් වන මුදල් ප්‍රවාහය</b>		
ණය ගැණුම් වෙනුවෙන් ලැබීම්	-	-
ණය ගැණුම් ආපසු ගෙවීම්	-	-
රජයට බෙදාහැරීම්/ ලාභාංශ	-	-
<b>මූල්‍ය ක්‍රියාකාරකම්වලින් වන ශුද්ධ මුදල් ප්‍රවාහය</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>මුදල් හා මුදල් සමාන දැඩි ශුද්ධ වැඩිවීම/ (අඩුවීම)</b>	<b>2,460,684.76</b>	<b>(696,607.91)</b>
<b>වර්ෂය ආරම්භයේ මුදල් හා මුදල් සමාන දෑ</b>	<b>1,122,565.99</b>	<b>1,819,173.90</b>
<b>වර්ෂය අවසානයේ මුදල් හා මුදල් සමාන දෑ</b>	<b>3,583,250.75</b>	<b>1,122,565.99</b>

පිටු අංක 05 සිට 18 දක්වා ඇති සටහන්ද මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශයන්ගේම කොටසකි.

වරහන් මඟින් අඩුවීම් දක්වා ඇත.

# 2012 වසර සඳහා මූල්‍ය ප්‍රකාශන

ජාතික පර්යේෂණ සභාව - ශ්‍රී ලංකාව

2012 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා ශුද්ධ වත්කම්/ හිමිකම් වෙනස්වීමේ ප්‍රකාශය

	සම්මුඛිත අතිරික්තය හෝ හිඟය	එකතුව	මුළු ශුද්ධ වත්කම්/ හිමිකම්
	රු.	රු.	රු.
<b>2010 දෙසැම්බර් 31 දිනට ශේෂය (ගලපන ලද)</b>	219,675,550.10	219,675,550.10	219,675,550.10
<b>2011 සඳහා ශුද්ධ වත්කම්/ ස්කන්ධයේ වෙනස්වීම්</b>			
වත්කම් ප්‍රත්‍යාගණනයෙන් ලැබීම්	-	-	-
ආයෝජන ප්‍රත්‍යාගණන අලාභ	-	-	-
විදේශ මෙහෙයුම් හුවමාරු වෙනස්වීම්	-	-	-
ශුද්ධ වත්කම්/ ස්කන්ධයෙහි සෘජුව හඳුනාගත් ආදායම (ශුද්ධ අගය)	180,566,267.19	180,566,267.19	180,566,267.19
කාලච්ඡේදයේ (හිඟය)/ අතිරික්තය	(19,266,419.77)	(19,266,419.77)	(19,266,419.77)
කාලච්ඡේදය සඳහා හඳුනාගත් මුළු ආදායම හා වියදම්වල ශුද්ධ වටිනාකම			
<b>2011 දෙසැම්බර් 31 දිනට ශේෂය ඉදිරියට ගෙනගියා</b>	<b>380,975,397.52</b>	<b>380,975,397.52</b>	<b>380,975,397.52</b>

	සම්මුඛිත අතිරික්තය හෝ හිඟය (නැවත දක්වන ලද)	එකතුව	මුළු ශුද්ධ වත්කම්/ හිමිකම්
	රු.	රු.	රු.
<b>2011 දෙසැම්බර් 31 දිනට ශේෂය</b>	380,975,397.52	380,975,397.52	380,975,397.52
ආරම්භක ශේෂයට ගැලපීම	-	-	-
ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති වෙනස්වීම්	-	-	-
	<b>380,975,397.52</b>	<b>380,975,397.52</b>	<b>380,975,397.52</b>
<b>2012 සඳහා ශුද්ධ වත්කම්/ ස්කන්ධයේ වෙනස්වීම්</b>			
වත්කම් ප්‍රත්‍යාගණනයෙන් ලැබීම්	-	-	-
ආයෝජන ප්‍රත්‍යාගණන අලාභ	-	-	-
විදේශීය මෙහෙයුම් හුවමාරු වෙනස්වීම්	-	-	-
ශුද්ධ වත්කම්/ ස්කන්ධයෙහි සෘජුව හඳුනාගත් ආදායම (ශුද්ධ අගය)	173,226,779.58	173,226,779.58	173,226,779.58
කාලච්ඡේදයේ (හිඟය)/ අතිරික්තය	(21,503,209.88)	(21,503,209.88)	(21,503,209.88)
කාලච්ඡේදය සඳහා හඳුනාගත් මුළු ආදායම හා වියදම්වල වටිනාකම	-	-	-
<b>2012 දෙසැම්බර් 31 දිනට ශේෂය ඉදිරියට ගෙනගියා</b>	<b>532,698,967.22</b>	<b>532,698,967.22</b>	<b>532,698,967.22</b>

පිටු අංක 05 සිට 18 දක්වා ඇති සටහන්ද මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශනයක්ගේම කොටසකි. වචනන් මඟින් අඩුවීම් දක්වා ඇත.

ජාතික පර්යේෂණ සභාව - ශ්‍රී ලංකාව

2012 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වසර සඳහා මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන්

## 1. සංයුක්ත තොරතුරු

### 1.1 පොදු

ජාතික පර්යේෂණ සභාව (ජාපස) අංක 1514/28 දරණ අතිවිශේෂ ගැසට් පත්‍රය මගින් ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 33 වන වගන්තිය යටතේ ජනාධිපති නියෝගයක් මත විශේෂ ආයතනයක් ලෙස පිහිටවුනු ලැබ ඇත.

ජාතික පර්යේෂණ සභාව, කොළඹ 07, බෞද්ධාලෝක මාවතේ අංක 380/97 යන ස්ථානයේ පිහිටා ඇති රාජ්‍ය ආයතනයකි.

මූල්‍ය ප්‍රකාශන දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වන පොදු මූල්‍ය වර්ෂයකට සකස්කොට ඇත.

### 1.2 ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරකම් සහ මෙහෙයුම්හි ස්වභාවය

අංක 1514/28 දරණ අතිවිශේෂ ගැසට් නිවේදනය මගින් ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 33 වන වගන්තිය යටතේ ජනාධිපති නියෝගයක් මත ජාතික පර්යේෂණ සභාවෙහි කාර්යයන් දක්වා ඇත. සඳහන්කොට ඇති අරමුණු සපුරා ගැනීම සඳහා පහත දැක්වෙන ප්‍රධාන වැඩසටහන් මෙම වසර තුළදී ක්‍රියාත්මක කරන ලදී.

#### පර්යේෂණ ප්‍රදාන සහ ආචාර්ය උපාධි වැඩසටහන

- රාජ්‍ය පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන ආයතනයක් සහ පශ්චාත් අධ්‍යාපනය සඳහා ප්‍රතිපාදන සපයාදීම.

#### විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ සඳහා ජනාධිපති සම්මාන

- ශ්‍රී ලංකාවේ පර්යේෂකයින් සහ පර්යේෂණ ආයතනයන් සඳහා පිළිගැනීමක් ලබාදීම.

#### පෞද්ගලික රාජ්‍ය සහයෝගීතා වැඩසටහන

- ඒකාබද්ධ ප්‍රවේශයක් හරහා පෞද්ගලික අංශයේ/රාජ්‍ය අංශයේ පර්යේෂණ අවශ්‍යතා සඳහා ප්‍රතිපාදන සපයාදීම.

#### වෙනත් සංවර්ධන වැඩසටහන්

- ජාතික පර්යේෂණ සභාවෙහි අරමුණු සපුරා ගැනීම සඳහා අවශ්‍ය වෙනත් වැඩසටහන්

### 1.3 නිකුත් කිරීම සඳහා අවසරය ලබාදීම

2012 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා ජාතික පර්යේෂණ සභාවෙහි මූල්‍ය ප්‍රකාශනයන් නිකුත් කිරීම සඳහා සභාවේ සාමාජික මණ්ඩලයේ අවසරය 2013 ..... දින ලබා දෙන ලදී.

## 2. ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තීන්

### 2.1 සකස් කිරීමේ පදනම

ශ්‍රී ලංකා වරලත් ගණකාධිකාරී ආයතනය විසින් නිකුත් කරනු ලැබූ SLFRS සහ LKAS (මින් මතු “SLFRS”) යන ප්‍රමිතීන් ඇතුළත් ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතීන් හා අනුකූලත්වය දක්වමින් මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශනයන් සකස් කරනු ලැබ ඇත.

2012 දෙසැම්බර් 31 දින දක්වා සහ එම වර්ෂය ඇතුළත්ව, ජාතික පර්යේෂණ සභාව විසින් පොදුවේ පිළිගත් ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තීන් හා භාවිතයන් හා අනුකූලව සිය මූල්‍ය ප්‍රකාශනයන් සකස් කරනු ලැබේ.

2011 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා සකස් කරන ලද මූල්‍ය ප්‍රකාශය ජාතික පර්යේෂණ සභාව විසින් SLFRS හා අනුකූලව පිළියෙල කරනු ලැබූ පළමු මූල්‍ය ප්‍රකාශයයි.

යම් යම් තාවකාලික පත්කිරීම් සහ බැහැරලීම් හට යටත්ව, SLFRS හා අනුකූලව මූල්‍ය තත්ත්වයෙහි ප්‍රකාශනය පළමු වරට සැකසීමේදී, මෙම ප්‍රතිපත්තීන් අඛණ්ඩව යොදාගත් ලෙසින් භාවිතා කරන ලදී.

### 2.1.1 අනුකූලතා ප්‍රකාශය

ජාතික පර්යේෂණ සභාවෙහි මූල්‍ය ප්‍රකාශනයන් ශ්‍රී ලංකා වරලත් ගණකාධිකාරීවරුන්ගේ ආයතනය විසින් නිකුත්කොට ඇති ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතීන් (SLFRS) හා අනුකූලව පිළියෙල කොට ඇත.

### 2.1.2 වගකීම

ජාතික පර්යේෂණ සභාවට සිය ක්‍රියාකාරකම්හි අඛණ්ඩව නියැලීමේ වගකීමක් තිබීම පිළිබඳ ජාතික පර්යේෂණ සභාවේ කවුන්සිලය සෑහීමකට පත්වී ඇත. තවද, ප්‍රමාණාත්මක අවිනිශ්චිතතාවයක් පිළිබඳව කවුන්සිලය දැනුවත් වී නොමැත.

### 2.1.3 මැනීමේ පදනම

මූල්‍ය ප්‍රකාශන ඓතිහාසික පිරිවැය පදනමට පිළිගත් ගිණුම්කරණ මූලධර්මයන්ට අනුකූලව සකස්කර ඇති අතර මෙම ගිණුම් සඳහා බලපාන උද්ධමන සාධකයක් සඳහා කිසිදු ගැලපීමක් කර නැත.

### 2.1.4 මෙහෙයුම් හා ඉදිරිපත් කිරීමේ මුදල් ඒකකය

මූල්‍ය ප්‍රකාශන ශ්‍රී ලංකාවේ රුපියල් වලින් ඉදිරිපත් කරන අතර ජාතික පර්යේෂණ සභාවෙහි මෙහෙයුම් මුදල් ඒකකයද එය වේ.

ජාතික පර්යේෂණ සභාව - ශ්‍රී ලංකාව

2012 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වසර සඳහා මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන්

සියලුම මූල්‍ය තොරතුරු ශ්‍රී ලංකාවේ රුපියල් වලින් ඉදිරිපත් කර ඇති අතර වෙනත් ලෙසකින් දක්වා නොමැත්තේ නම් ආසන්න සත්‍යයට දක්වනු ලැබේ.

## 2.4 වැදගත් ගිණුම්කරණ විනිශ්චයක්, ඇස්තමේන්තු සහ උපකල්පනයන්

මූල්‍යමය තත්වය පිළිබඳ ප්‍රකාශනයන්හි නියෝජනය වී ඇති යම් යම් ධාරණ අගයන් මැනීමේදී සිදුකළ උපකල්පනයන් සහ ඇස්තමේන්තු සහ මූල්‍යමය කාර්යසාධනය පිළිබඳ ප්‍රකාශනයෙහි ගාස්තු ප්‍රමාණයන් අනුව මූල්‍යමය ප්‍රකාශනයන් විවලා වේ. මූල්‍යමය ප්‍රකාශන සටහන්හි හෙලිකොට ඇති වත්කම් සහ බැරකම්හි ධාරණ අගයන් සඳහා ප්‍රමාණාත්මක ගැලපීම් සිදුවීමේ සැලකිය යුතු අන්දමේ අවදානමක් මෙමගින් ප්‍රතිඵල වනු ඇත.

SLFRS ප්‍රමිතීන් හා අනුකූල වන පරිදි මූල්‍ය ප්‍රකාශන ඉදිරිපත් කිරීමේදී, ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තින් ක්‍රියාත්මක කිරීම සහ වත්කම්, බැරකම්, ආදායම් හා වියදම් ලෙස වාර්තා කළ අගයන්ට බලපාන විවිධ විනිශ්චයන්, ඇස්තමේන්තු සහ උපකල්පනය කිරීම සඳහා කළමනාකරණයන් අවශ්‍ය වේ.

විනිශ්චයන් හා ඇස්තමේන්තු ඓතිහාසික අත්දැකීම් හා අවස්ථානුකූලව සාධාරණ යැයි විශ්වාස කළ හැකි අපේක්ෂාවන් වැනි වෙනත් සාධක මත පදනම් වේ. එබැවින්, සත්‍ය අත්දැකීම් හා ප්‍රතිඵලයන් මෙම විනිශ්චයන් හා ඇස්තමේන්තුවලින් වෙනස් විය හැකිය.

**3. වැදගත් ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තින්හි සාරාංශය**  
පහත දැක්වෙන සියළු ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති පෙර වර්ෂය හා සංගත වේ.

සමහර සංසදනාත්මක තොරතුරු වර්තමාන වර්ෂයේ තොරතුරු හා ගැලපීම පිණිස අවශ්‍ය අවස්ථාවන්හිදී යළි වර්ගීකරණය කර ඇත.

### 3.1 විදේශ මුදල්

සියළු විදේශීය හුවමාරු ගණුදෙනු එම ගණුදෙනු සිදුවන දිනයේ පැවැති විනිමය අනුපාත අනුව මෙහෙයුම් මුදල් ඒකකයට පරිවර්තනය කරනු ලැබේ.

## 3.2 වත්කම් හා වත්කම් අගය කිරීමේ පදනම

වත්කම් වර්ගීකරණයේදී ශේෂ පත්‍රයේ ජංගම වත්කම් ලෙස දක්වනුයේ සාමාන්‍ය මෙහෙයුම් චක්‍රය හෝ වාර්තාකරණ දින සිට වසර යන දෙකෙන් අඩු කාලය තුළ මුදල් කිරීම අපේක්ෂා කළ හැකි මුදල් හා බැංකු ශේෂයන්ය.

### 3.2.1 දේපළ පිරිසත හා උපකරණ

#### 3.2.1.1 මූලික හඳුනාගැනීම

දේපළ, පිරිසත හා උපකරණ අයිතම පිරිවැයෙන් සම්මුඛිත ක්ෂය අඩුකළ අගයට මනිනු ලැබේ. දේපළ, පිරිසත හා උපකරණ පිරිවැයට වත්කම් අත්පත් කරගැනීමට හෝ ඉදිකිරීමට සෘජුවම දරණ ලද අවස්ථානුකූල පිරිවැයන් සමඟ මිලදී ගැනීමේ හෝ ඉදිකිරීමේ පිරිවැය, යම් වත්කමක් එහි අපේක්ෂිත භාවිතය සඳහා ක්‍රියාකාරී තත්වයට ගෙන ඒමට හා එම වත්කම් පිහිටි වැඩබිමේ යළි ප්‍රතිස්ථාපනයට හා ගලවා ඉවත් කිරීමේ පිරිවැය ඇතුළත් වේ. අදාළ උපකරණයේ ක්‍රියාකාරීත්වයට මූලික වන මිලදී ගත් මෘදුකාංගයන්ද එම උපකරණයේ කොටසක් ලෙස ප්‍රාග්ධනිත කෙරේ. යම් දේපළ, පිරිසත හා උපකරණ කොටස් සඳහා විවිධ ඵලදායී ජීව කාලයක් පවතින විටදී ඒවා වෙනම දේපළ, පිරිසත හා උපකරණ අයිතම ලෙස ගිණුම් ගත කරයි.

ජාතික පර්යේෂණ සභාවේ ප්‍රදාන මගින් මිලදී ගන්නා දේපළ, පිරිසත හා උපකරණ වත්කම් පවරාදෙන තෙක් හෝ ඉවත් කරන තෙක් ජාතික පර්යේෂණ සභාවේ දේපළ, පිරිසත හා උපකරණවල කොටසක් ලෙස තාවකාලිකව හඳුනා ගැනේ.

පහත 3.2.1.3 හි නියම කර ඇති පදනම මත සම්මුඛිත ක්ෂය ගණනය කෙරේ.

#### 3.2.1.2. අනුරූප පිරිවැයන්

කොටස තුළින් අනාගත ආර්ථික ප්‍රතිලාභ ජාතික පර්යේෂණ සභා/ ප්‍රදානයන්ට අපේක්ෂා කළ හැකි නම් හා එහි පිරිවැය විශ්වාසදායී ලෙස මැනිය හැකි නම් එම අයිතමයේ ධාරණ අගයෙහි දේපළ, පිරිසත හා උපකරණ අයිතමය යළි සවිකිරීමේ පිරිවැයෙහි කොටසක් ලෙස හඳුනාගනී. මේ සඳහා වියදම් පරීක්ෂා කිරීම් හා වෙන් වෙන්ව ගිණුම්ගත කිරීම් ඇතුළත් වේ.

දේපළ, පිරිසත හා උපකරණ දෛනික සේවා කිරීමේ පිරිවැය ලාභ හා අලාභයන්හිදී වියදමක් ලෙස හඳුනාගැනේ.

ජාතික පර්යේෂණ සභාව - ශ්‍රී ලංකාව

2012 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වසර සඳහා මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන්

ආරම්භයේදී තක්සේරු කරනු ලැබූ කාර්ය සාධන මට්ටම මගින් අපේක්ෂිත අනාගත ආර්ථික ප්‍රතිලාභයන් ප්‍රතිස්ථාපනය හෝ නඩත්තු කිරීම සඳහා දේපළ, පිරිසිදු හා උපකරණ අළුත්වැඩියාව හෝ නඩත්තු කිරීමේ ගාස්තු ඇතුළත් අනෙකුත් සියළු වියදම්, පිරිවැය ලෙස හඳුනාගැනේ.

### 3.2.1.3 ක්ෂය

ක්ෂය හඳුනාගනු ලබන්නේ ස්ථාවර වත්කම්හි පිරිවැය මත පදනම්ව ගණනය කරනු ලැබූ ලාභය හා අලාභය අනුවයි. මෙම පිරිවැයන් ඇස්තමේන්තු කරනු ලැබූ ඵලදායී ජීව කාලයන් පුරා කපාහැරීම සඳහා මෙලෙස සිදු කෙරේ.

වත්කම් ඒවා පරිහරණය සඳහා ලබාදුන් දිනයේ සිට ඇස්තමේන්තුගත ඵලදායී ජීව කාලය පුරා සෘජු රේඛා පදනම මත ලාභ හා අලාභ අනුව හඳුනාගැනේ. වර්තමාන හා සංසන්දනාත්මක කාලවර්ෂයේදී සඳහා ඇස්තමේන්තුගත ඵලදායී ජීව කාලයන් හා ප්‍රතිශතයන් පහත පරිදි වේ.

විවිධ වත්කම්	2 වසර	50.00%
හැඳි ගැරුප්පු හා පිහන් කෝප්ප	3 වසර	33.33%
කාමර හණ රෙදි	3 වසර	33.33%
ආරක්ෂිත උපකරණ	3 වසර	33.33%
පුස්තකාල පොත්	3 වසර	33.33%
පරිගණක, මුද්‍රණ යන්ත්‍ර හා උපාංග	5 වසර	20 %
ගණක යන්ත්‍ර හා ඔරලෝසු	5 වසර	20 %
බල සැපයුම් උපකරණ	5 වසර	20 %
පින්තල අයිතම	5 වසර	20 %
මෝටර් වාහන	5 වසර	20 %
වායු සමන යන්ත්‍ර/ සේප්පු	10 වසර	10 %
ගොඩනැගිලි	10 වසර	10 %
දීර්ඝ කළ හැකි වත්කම්	10 වසර	10 %
යන්ත්‍රෝපකරණ හා මෙවලම්	10 වසර	10 %
කාර්යාල උපකරණ	10 වසර	10 %
ශීතකරණ	10 වසර	10 %
අන්තර්ජාල සවිකිරීම්	0	

ජාතික පර්යේෂණ සභා ප්‍රදාන මගින් මිලදී ගන්නා දේපළ, පිරිසිදු හා උපකරණයන් අපේක්ෂිත ඵලදායී ජීව කාලයන් පුරා එම වත්කම් පවරා දෙන තෙක් හෝ ඉවත් කරන තෙක් වර්තමාන හා සංසන්දනාත්මක කාලවර්ෂයේදී සඳහා පහත

දැක්වෙන ඵලදායී ජීව කාලයන් හා ප්‍රතිශතයන් පදනම් කරගෙන ක්ෂය කරනු ලැබේ.

රසායනාගාර උපකරණ (1 වර්ගය)	වසර 10	10 %
රසායනාගාර උපකරණ (2 වර්ගය)	වසර 5	20%

ක්ෂය කිරීමේ ක්‍රම, ඵලදායී ජීව කාලයක් හා අවශේෂ වටිනාකම් වාර්තාකරන දිනයට යළි අගය කරනු ලැබේ.

### 3.2.1.2. ශේෂ පත්‍රයෙන් කපාහැරීම

දේපළ, පිරිසිදු හෝ උපකරණ ධාරණ අගයන් හෝ ඕනෑම අනුරූප පිරිවැයක්, එහි භාවිතය හෝ ඉවත්කිරීමෙන් කිසිදු අනාගත ආර්ථික ප්‍රතිලාභයක් අපේක්ෂා කළ නොහැකි විටදී හෝ එය ඉවත් කිරීමේදී ශේෂ පත්‍රයෙන් කපාහැරේ.

එලෙස වත්කම් ශේෂ පත්‍රයෙන් ඉවත් කිරීම තුළින් (ඉවත් කිරීමේ ශුද්ධ ආදායම හා වත්කම්හි ධාරණ අගයන් අතර වෙනස ලෙස ගණනය කරනු ලැබූ) ලද ලැබීම් සහ පාඩු, ලාභ සහ අලාභ ලෙස (මූල්‍යමය කාර්යසාධන ප්‍රකාශනයන්හි) වත්කම් ශේෂ පත්‍රයෙන් ඉවත්කළ සහ ලැබීම් ආදායම් ලෙස වර්ගීකරණය නොකළ වසර තුළදී හඳුනාගැනේ.

### 3.2.2. අස්පෘෂ්‍ය වත්කම් සහ ක්‍රමක්ෂය

අස්පෘෂ්‍ය වත්කම් අනාගත ආර්ථික ප්‍රතිලාභ ජාතික පර්යේෂණ සභාවට අපේක්ෂා කළ හැකි නම් හා එහි පිරිවැය විශ්වාසදායී ලෙස මැනිය හැකි නම් ඒවා අස්පෘෂ්‍ය වත්කම් ලෙස හඳුනාගනී. මෙම වත්කම් ශේෂ පත්‍රයේදී පිරිවැයෙන් සමුච්චිත ක්‍රමක්ෂය අඩුකළ අගයට දක්වයි. ක්‍රමක්ෂය ලාභයට හෝ අලාභයට හඳුනාගන්නේ අස්පෘෂ්‍ය වත්කම් ඒවා භාවිතයට සූදානම් දින සිට ඒවායේ ඵලදායී ජීව කාලය පුරා සෘජු රේඛීය ක්‍රමයටය.

### 3.2.3. තොග

තොග ඓතිහාසික පිරිවැය පදනමින් මනිනු ලැබේ.

### 3.2.4. වෙළඳ හා වෙනත් ලැබිය යුතු දෑ

වෙළඳ හා වෙනත් ලැබිය යුතු දෑ ඒවායේ ඇස්තමේන්තුගත උපලබ්ධි කළ හැකි ප්‍රමාණයන් අනුව දක්වනු ලැබේ.

### 3.2.5. ජාතික පර්යේෂණ සභා ප්‍රදාන

ජාතික පර්යේෂණ සභා ප්‍රදානයන්ගෙන් වසර ගණනාවක් පුරා ප්‍රදානය කළ පර්යේෂණ ප්‍රදානයන්ගේ මුළු එකතුව නියෝජනය වේ.

ජාතික පර්යේෂණ සභාව - ශ්‍රී ලංකාව

2012 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වසර සඳහා මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන්

ජාතික පර්යේෂණ සභා ප්‍රදානයන්ගෙන් දරණ වියදම් ඒවා ඇති වන කාලච්ඡේදයේ වියදම් ලෙස, එම වියදම් සෘජුව අත්පත් කරගැනීම් සඳහා සෘජුව දායකවීම, ඉදිකිරීම් හෝ වත්කම් නිෂ්පාදනය යන අවස්ථාවන්හිදී දේපළ, පිරිසත හා උපකරණයන්හි කොටසක් සේ හඳුනාගන්නා අවස්ථාවන්හිදී හැර දේපළ, පිරිසත හා උපකරණ අයිතමයන් කොටසක් ලෙස ඒවා ඉවත් කිරීමේ හෝ පැවරීම සිදුකෙරෙන තෙක් ආදායම් ප්‍රකාශනයේ හඳුනාගනී.

අත්පත් කරගැනීම, ඉදිකිරීම හෝ වත්කම් නිෂ්පාදනයට දරණ වියදම් හැර අනෙකුත් වියදම්, වියදම දරණ වසරේදී ආදායම් හඳුනාගන්නා අතර පර්යේෂණ ප්‍රදානයන් සඳහා ලැබෙන මුදල් සෘජුවම සම්මුඛ මුදලට ප්‍රාග්ධනික කෙරේ.

පර්යේෂණ ප්‍රදානයන්ගෙන් දරණ වියදම්, වියදම් ලෙස ආදායම් ප්‍රකාශනයේ වියදම් හඳුනාගන්නා අදාළ කාලච්ඡේදයට අදාළව පුනරාවර්තන ආදායමෙහි කොටසක් ලෙස ආදායමෙහි හඳුනාගැනේ.

### 3.3 බැරකම්

බැරකම් වර්ගීකරණයේදී ශේෂ පත්‍රයේ ජංගම බැරකම් ලෙස දක්වනුයේ ඉල්ලීම මත ගෙවීම් යටතට වාර්තා කරන දින සිට වසරක් තුළදී ගැනෙන ශේෂයන්ය. ජංගම නොවන වගකීම් වනුයේ වාර්තාකරන දින සිට වසරකට පසුව ඉල්ලීම මත ගෙවීම් යටතට ගැනෙන ශේෂයන්ය. මූල්‍ය ප්‍රකාශන සැකසීමේදී ශේෂ පත්‍ර දිනට සියලු හඳුනාගත් වගකීම් ගිණුම්ගත කරනු ලැබේ.

#### 3.3.1. සේවා නියුක්තිකයන්ගේ අර්ථසාධක අරමුදල හා සේවා නියුක්තිකයන්ගේ භාර අරමුදල

අදාළ ව්‍යවස්ථාවන් හා නීතිරීතින් හා අනුකූලව, සේවා නියුක්තිකයන්ගේ අර්ථසාධක අරමුදල් දායකත්වයන් හා සේවා නියුක්තිකයන්ගේ භාර අරමුදල් දායකත්වයන් සඳහා සේවකයින් සුදුසුකම් ලබයි. මේවා මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශනයෙහි දක්වා ඇත්තේ වියදමක් ලෙසිනි.

සේවක අර්ථසාධක අරමුදල සඳහා අඩුකිරීම් පහත පරිදි වේ.

සේව්‍යයා	12%
සේවකයා	8%

සේවක භාර අරමුදල සඳහා අඩුකිරීම් පහත පරිදි වේ.

සේව්‍යයා	3%
----------	----

#### 3.3.2. වෙළඳ සහ වෙනත් ගෙවිය යුතු දෑ

වෙළඳ හා වෙනත් ගෙවිය යුතු දෑ පිරිවැයට දක්වනු ලැබේ.

### 3.4. මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශනය

මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශනය (ආදායම් ප්‍රකාශනය) ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා වියදමේ ස්වභාවය අනුව දැක්වීමේ ක්‍රමය යොදා ගනී.

#### 3.4.1 ආදායම්

සලකා බලන කාලච්ඡේදය තුළ පුනරාවර්තන හා ප්‍රාග්ධන වියදම් සඳහා රජයෙන් ලැබෙන ප්‍රදානයන් පිළිවෙලින් ආදායම් ප්‍රකාශනයට හා සම්මුඛ අරමුදලට හඳුනාගනී. පර්යේෂණ ප්‍රදානයන්ගෙන් දරණ වියදම්, වියදම් ලෙස ආදායම් ප්‍රකාශනයේ වියදම් හඳුනාගන්නා අදාළ කාලච්ඡේදයට අදාළව පුනරාවර්තන ආදායමෙහි කොටසක් ලෙස ආදායමෙහි හඳුනා ගැනේ. ශුද්ධ විකුණුම් හෝ දේපළ, පිරිසත හා උපකරණවල ධාරණ අගය හුවමාරු උත්පාදනයන් සමඟ සැසඳීමෙන් තීරණය වන දේපළ, පිරිසත හා උපකරණ අයිතමයන් ඉවත් කිරීමේ හෝ පැවරීම තුළින් අත්වන ලාභ හා පාඩු ලාභයේ හෝ අලාභයේ හඳුනාගැනේ.

#### 3.4.2. වියදම්

ජාතික පර්යේෂණ සභා මෙහෙයුම් සඳහා දරණ ලද සෑම වියදමක්ම වසරේ ලාභය/ අලාභය හඳුනාගැනීමේදී ආදායමට ගනු ලැබේ. අළුත්වැඩියා හා නැවත ඇරඹීම් අදාළ වියදම දරණ ලද කාලච්ඡේදයේ ලාභය/ අලාභයට ආරෝපණය කෙරේ.

පර්යේෂණ ප්‍රදාන මගින් දරණ වියදම්ද එම වියදම් සෘජුව අත්පත් කරගැනීම් සඳහා දායක වීම, ඉදිකිරීම් හෝ වත්කම් නිෂ්පාදනය යන අවස්ථාවන්හිදී දේපළ, පිරිසත හා උපකරණයන්හි කොටසක් සේ හඳුනාගන්නා අවස්ථාවන්හිදී හැර පර්යේෂණ හා සංවර්ධන වියදම් ලෙස දරණ ලද කාලච්ඡේදයේ ආදායම් ප්‍රකාශනයේ හඳුනාගනී.

විදේශ මුදල් ගණුදෙනු පරිවර්තනය තුළින් වන ලාභ හා අලාභයන්ගෙන් සමන්විත මූල්‍ය ආදායම් හා වියදම් එය හටගත් අවස්ථාවේදී ලාභ හා අලාභ ලෙස හඳුනාගනී.

කුලී ආදායම උපචිත පදනම මත හඳුනාගැනේ.

අනෙකුත් ආදායම් උපචිත පදනම මත හඳුනාගැනේ.

ජාතික පර්යේෂණ සභාව - ශ්‍රී ලංකාව

2012 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වසර සඳහා මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන්

### 3.5. ශේෂ පත්‍ර දිනෙන් පසුව සිද්ධීන්

සියලු ප්‍රමාණාත්මක ශේෂ පත්‍ර දිනෙන් පසුව වන සිද්ධීන් සලකන ලද අතර අදාළ පරිදි ගැලපුම් හා හෙළිදරව් කිරීම් අදාළ සටහන්හි දැක්වීම මගින් සිදු කරන ලදී.

### 3.6 මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය

සෘජු ක්‍රමය යොදාගෙන මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය සකස් කරනු ලැබේ.

### 3.7 SLFRS පළමු වරට භාවිතා කිරීම

ජාතික පර්යේෂණ සභාව විසින් 2012 ජනවාරි 01 දින සිට බලපැවැත් වූ LKAS සහ SLFRS ඇතුළත් ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතීන් භාවිතයට ගන්නා ලදී. SLFRS භාවිතා කිරීමට පෙර, ජාතික පර්යේෂණ සභා විසින් සිය මූල්‍ය ප්‍රකාශනයන් පිළියෙල කරනු ලැබුවේ පොදුවේ පිළිගනු ලැබූ ගිණුම්කරණ මූලධර්මයන් හා භාවිතයන් හා අනුකූල වෙමිනි. සටහන 2 හි විස්තර කර ඇති ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තීන් හා අනුකූලව මෙම මූල්‍යමය ප්‍රකාශනයන් පිළියෙල කොට ඇත. මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශනයන් පිළියෙල කිරීමේදී ජාතික පර්යේෂණ සභාව විසින් SLFRS 1 හි අවශ්‍යතාවන් - ක්‍රියාත්මකව පවතින SLFRS හි ප්‍රත්‍යක්ෂණ භාවිතය ඇතුළත් ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතීන්හි ප්‍රථම වරට යොදා ගැනීම - අනුව කටයුතු කොට ඇත.

# 2012 වසර සඳහා මූල්‍ය ප්‍රකාශන

ජාතික පර්යේෂණ සභාව - ශ්‍රී ලංකාව

2012 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන්

## 3.7.1 ප්‍රථම වරට යොදා ගැනීම 2010

සටහන්	2010 පො.පි.ගි.මු.හා හා අනුකූලව* රු.	ජාතික පර්යේෂණ සභා මිනුම/ නැවත වර්ගීකරණය**	2010 දෙසැම්බර් 31 දිනට ශ්‍රී ලං.
<b>වත්කම්</b>			
ජංගම වත්කම්			
මුදල් හා මුදල් සමාන දෑ	1,819,173.90	-	1,819,173.90
ලැබිය යුතු දෑ	241,742.00	-	241,742.00
තොග	-	-	-
පූර්ව ගෙවීම්	-	-	-
ජාතික පර්යේෂණ සභා ප්‍රදාන	114,996,533.07	-	114,996,533.07
වෙනත් ජංගම වත්කම්	-	-	-
	<b>117,057,448.97</b>	<b>-</b>	<b>117,057,448.97</b>
ජංගම නොවන වත්කම්			
ලැබිය යුතු දෑ	-	-	-
ආශ්‍රිතයන්ගේ ආයෝජන	-	-	-
වෙනත් මූල්‍ය වත්කම්	130,000.00	-	130,000.00
දේපල, පිරිසිදු හා උපකරණ	109,726,350.68	(7,182,442.32)	102,543,908.36
ඉඩම් හා ගොඩනැගිලි	-	-	-
අස්පෘෂ්‍ය වත්කම්	-	-	-
වෙනත් මූල්‍යමය නොවන වත්කම්	-	-	-
	<b>109,856,350.68</b>	<b>(7,182,442.32)</b>	<b>102,673,908.36</b>
<b>මුළු වත්කම්</b>	<b>226,913,799.65</b>	<b>(7,182,442.32)</b>	<b>219,731,357.33</b>
<b>වගකීම්</b>			
ජංගම වගකීම්			
ගෙවිය යුතු දෑ	55,807.23	-	55,807.23
	<b>55,807.23</b>	<b>-</b>	<b>55,807.23</b>
ජංගම නොවන වගකීම්			
ගෙවිය යුතු දෑ	-	-	-
	-	-	-
<b>මුළු වගකීම්</b>	<b>55,807.23</b>	<b>-</b>	<b>55,807.23</b>
<b>ශුද්ධ වත්කම්</b>	<b>226,857,992.42</b>	<b>(7,182,442.32)</b>	<b>219,675,550.10</b>
<b>ශුද්ධ වත්කම්/ ස්කන්ධය</b>			
ප්‍රාග්ධනය සඳහා දායකත්වය;			
වෙනත් රාජ්‍ය ආයතන	-	-	-
සංචිත	-	-	-
සමුච්චිත අතිරික්තය/(හිඟය)	226,857,992.42	(7,182,442.32)	219,675,550.10
සුළු කොටස් අයිතිය	-	-	-
<b>මුළු ශුද්ධ වත්කම්/ ස්කන්ධය</b>	<b>226,857,992.42</b>	<b>(7,182,442.32)</b>	<b>219,675,550.10</b>

\*පො.පි.ගි.මු.හා පොදුවේ පිළිගත් ගිණුම්කරණ මූලධර්මයන් සහ භාවිතයන්

\*\*ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තිය වෙනස්වීම සහ වැරදි නිවැරදි කිරීම ඇතුළත්ය.



# 2012 වසර සඳහා මූල්‍ය ප්‍රකාශන

ජාතික පර්යේෂණ සභාව - ශ්‍රී ලංකාව

2012 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන්

## 3.7.2 ප්‍රථම වරට යොදා ගැනීම 2011

වත්කම	සටහන්	2010 පො.පි.ගි.ප්‍ර.හා අනුකූලව* රු.	ජාතික පර්යේෂණ සභා මිනුම/ නැවත වර්ගීකරණය**	2010 දෙසැම්බර් 31 දිනට ශ්‍රී ලං.
<b>වත්කම</b>				
<b>ජංගම වත්කම</b>				
මුදල් හා මුදල් සමාන දෑ		1,122,565.99	-	1,122,565.99
ලැබිය යුතු දෑ		150,896.00	-	150,896.00
තොග		-	-	-
පූර්ව ගෙවීම්		-	-	-
ජාතික පර්යේෂණ සභා ප්‍රදාන		268,113,399.97	11,200.00	268,124,599.97
වෙනත් ජංගම වත්කම		-	-	-
		<b>269,386,861.96</b>	<b>11,200.00</b>	<b>269,398,061.96</b>
<b>ජංගම නොවන වත්කම</b>				
ලැබිය යුතු දෑ		-	-	-
ආශ්‍රිතයන්ගේ ආයෝජන		-	-	-
වෙනත් මූල්‍ය වත්කම		105,000.00	-	105,000.00
දේපල, පිරිසිදු හා උපකරණ		119,496,763.03	(7,976,882.09)	111,519,880.94
ඉඩම් හා ගොඩනැගිලි		-	-	-
අස්පෘෂ්‍ය වත්කම		-	-	-
වෙනත් මූල්‍යමය නොවන වත්කම		-	-	-
		<b>119,601,763.03</b>	<b>(7,965,682.09)</b>	<b>111,624,880.94</b>
<b>මුළු වත්කම</b>		<b>388,988,624.99</b>	<b>(7,965,682.09)</b>	<b>381,022,942.90</b>
<b>වගකීම්</b>				
<b>ජංගම වගකීම්</b>				
ගෙවිය යුතු දෑ		47,545.38	-	47,545.38
		<b>47,545.38</b>	<b>-</b>	<b>47,545.38</b>
<b>ජංගම නොවන වගකීම්</b>				
ගෙවිය යුතු දෑ		-	-	-
		<b>47,545.38</b>	<b>-</b>	<b>47,545.38</b>
<b>මුළු වගකීම්</b>		<b>388,941,079.61</b>	<b>(7,965,682.09)</b>	<b>380,975,397.52</b>
<b>ශුද්ධ වත්කම/ ස්කන්ධය</b>				
ප්‍රාග්ධනය සඳහා දායකත්වය;				
වෙනත් රාජ්‍ය ආයතන		-	-	-
සංචිත		-	-	-
සමුච්චිත අතිරික්තය/(හිඟය)		388,941,079.61	(7,965,682.09)	380,975,397.52
සුළු කොටස් අයිතිය		-	-	-
<b>මුළු ශුද්ධ වත්කම/ ස්කන්ධය</b>		<b>388,941,079.61</b>	<b>(7,965,682.09)</b>	<b>380,975,397.52</b>

\* පො.පි.ගි.ප්‍ර.හා පොදුවේ පිළිගත් ගිණුම්කරණ මූලධර්මයන් සහ භාවිතයන්

\*\* ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තිය වෙනස්වීම සහ වැරදි නිවැරදි කිරීම ඇතුළත්ය.

# 2012 වසර සඳහා මූල්‍ය ප්‍රකාශන

ජාතික පර්යේෂණ සභාව - ශ්‍රී ලංකාව

2012 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන්

## 3.7.3 ප්‍රථම වරට යොදා ගැනීම 2012

	2011	ජාතික පර්යේෂණ සභා මිනුම්/ නැවත වර්ගීකරණය**	ශ්‍රී ලං.මු.ව.ප්‍ර. 2011
සටහන්	රු.		රු.
<b>ආදායම</b>			
පුනරාවර්තන ලැබීම් - ජාතික පර්යේෂණ සභා පරිපාලනය	6,314,000.00	-	6,314,000.00
පුනරාවර්තන ලැබීම් - පර්යේෂණ හා සංවර්ධන	19,476,733.81	11,200.00	19,465,533.81
වෙනත් ලැබීම්	33,810.00	-	33,810.00
<b>මුළු ආදායම</b>	<b>25,824,543.81</b>	<b>11,200.00</b>	<b>25,813,343.81</b>
<b>වියදම</b>			
පුද්ගල වේතන	1,737,859.80	-	1,737,859.80
පර්යේෂණ හා සංවර්ධන	19,476,733.81	11,200.00	19,465,533.81
සැපයුම් හා පාරිභෝගික ද්‍රව්‍ය	2,250,603.59	-	2,250,603.59
ක්ෂය සහ ක්‍රමක්ෂය වියදම් - ජාතික පර්යේෂණ සභා ප්‍රදාන	15,057,436.03	1,096,111.08	16,153,547.11
ක්ෂය - ජාතික පර්යේෂණ සභා කාර්යාල උපකරණ	343,425.17	21,506.80	364,931.97
වෙනත් වියදම්	5,093,893.05	-	5,093,893.05
මූල්‍ය පරිවෘත්ත	13,394.25	-	13,394.25
<b>මුළු වියදම</b>	<b>43,973,345.70</b>	<b>1,128,817.88</b>	<b>45,079,763.58</b>
අතිරික්තයන් ආශ්‍රිතයන් සඳහා වෙන්කරන කොටස	-	-	-
<b>කාලච්ඡේදයේ අතිරික්තය/(හිඟය)</b>	<b>(18,148,801.89)</b>	<b>1,117,617.88</b>	<b>(19,266,419.77)</b>
වෙන් කළා:			
පාලන අස්තීත්වයේ හිමිකාරත්වයට	(18,148,801.89)	1,117,617.88	(19,266,419.77)
<b>සුළු කොටස්කරුවන්</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
	<b>(18,148,801.89)</b>	<b>1,117,617.88</b>	<b>(19,266,419.77)</b>

Notes 2013 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වසර සඳහා වන මූල්‍ය කාර්ය සාධන ප්‍රකාශනයන් සඳහා සටහන්

අ. ශ්‍රී ලංකා මූල්‍ය වාර්තාකරණ ප්‍රමිතීන් භාවිතයට ගැනීමත් සමඟ, ජාතික පර්යේෂණ සභාව විසින් පේටන්ට් බලපත්‍ර අයදුම් කිරීම සඳහා වූ වියදම දේපළ, පිරිසිදු හා උපකරණ යටතේ වැරදි ලෙස වර්ගීකරණය කිරීම නිවැරදි කිරීම සිදුකොට ඇත.

ආ. 2010 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් ක්‍රියාත්මක SLFRS හි භාවිතයන් වූ ශුද්ධ බලපෑම “සම්මුඛ මුදල” යටතේ දක්වා ඇත.

\*\* ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තීන්හි වෙනස්වීම් සහ වැරදි නිවැරදි කිරීම් ඇතුළත් වේ.

# 2012 වර්ෂය සඳහා මූල්‍ය ප්‍රකාශන

ජාතික පර්යේෂණ සභාව - ශ්‍රී ලංකාව

2012 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වන මූල්‍යමය ප්‍රකාශනයන් සඳහා සටහන්

## 3.8 දේපළ, පිරිසක හා උපකරණ

### 3.8.1. දළ ධාරණ අගයන් (ගැලපීමට පෙර)

	2010.12.31 දිනට ශේෂය රු.	එකතු කිරීම්/ පැවරීම්	ඉවත් කිරීම්/ පැවරීම්**	2011.12.31 දිනට ශේෂය රු.	එකතු කිරීම්/ පැවරීම්	ඉවත් කිරීම්/ පැවරීම් *	2012.12.31 දිනට ශේෂය රු.
පිරිවැය							
ජාතික පර්යේෂණ සභා කාර්යාල වත්කම්	6,436,703.28	781,818.77	-	7,218,522.05	1,563,216.98	-	8,781,739.03
ප්‍රදානයන්හි ප්‍රධාන උපකරණ	151,297,576.72	25,880,990.95	5,288,484.15	171,890,083.52	83,184,056.84	578,850.00	254,495,290.36
ප්‍රදානයන්හි සුළු උපකරණ	7,596,147.97	1,688,922.83	1,102,659.00	8,182,411.80	7,976,708.70	-	16,159,120.50
මුළු - වත්කම්	<b>165,330,427.97</b>	<b>28,351,732.55</b>	<b>6,391,143.15</b>	<b>187,291,017.37</b>	<b>92,723,982.52</b>	<b>578,850.00</b>	<b>279,436,149.89</b>

### 3.8.2. ක්ෂය (ගැලපීමට පෙර)

	2010.12.31 දිනට ශේෂය රු.	පූර්ව වර්ෂයන්හි ගැලපීම්	වාර්ෂික ක්ෂයවීම්	බැහැර කිරීම්/ පැවරීම්**	2011.12.31 දිනට ශේෂය රු.	ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තියෙහි වෙනස්වීම් ***	එකතු කිරීම්/ පැවරීම්	බැහැර කිරීම්/ පැවරීම්	2012.12.31 දිනට ශේෂය රු.
අඩුකළා : ක්ෂය සඳහා වෙන්කිරීම්									
ජාතික පර්යේෂණ සභා කාර්යාල වත්කම්	4,996,536.60	-	343,425.17	-	5,339,961.77	151,838.75	-	-	5,933,630.00
ප්‍රදානයන්හි ප්‍රධාන උපකරණ	47,965,362.09	100,431.11	13,576,641.55	2,457,361.76	59,185,072.99	6,292,949.04	19,771,430.14	-	85,249,452.00
ප්‍රදානයන්හි සුළු උපකරණ	2,642,178.60	-	1,480,794.48	853,753.50	3,269,219.58	953,244.30	2,174,801.60	-	6,397,265.00
මුළු වෙන්කිරීම්	<b>55,604,077.29</b>	<b>100,431.11</b>	<b>15,400,861.20</b>	<b>3,311,115.26</b>	<b>67,794,254.34</b>	<b>7,398,032.09</b>	<b>22,388,061.29</b>	<b>-</b>	<b>97,580,347.00</b>

\* රු. 578,850.00ක් ලෙසට වත්කම් ප්‍රකාශ කිරීමේ වරද නිවැරදි කිරීම.

\*\* මේ සඳහා රු. 2,889,101.89ක් වූ බැහැර කිරීමේ අලාභය සහ රු. 190,926.00 (ඉද්ධ) ලෙස වත්කම් ප්‍රකාශ කිරීමේ වරද නිවැරදි කිරීම ඇතුළත් කිරීම.

\*\*\* ක්ෂයවීම් ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තියෙහි වෙනස්වීම් හේතුවෙන් පෙර වර්ෂයන්හි ක්ෂයවීම් සඳහා ගැලපීම්.

# 2012 වර්ෂය සඳහා මූල්‍ය ප්‍රකාශන

ජාතික පර්යේෂණ සභාව - ශ්‍රී ලංකාව

2012 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වන මූල්‍යමය ප්‍රකාශනයන් සඳහා සටහන්

## 3.8.1. දළ ධාරණ අගයන් (ගැළපීමට පෙර)

	2010.12.31 දිනට ශේෂය රු.	එකතු කිරීම/ පැවරීම	බැහැර කිරීම/ පැවරීම **	2011.12.31 දිනට ශේෂය රු.	එකතු කිරීම/ පැවරීම	බැහැර කිරීම/ පැවරීම *	2012.12.31 දිනට ශේෂය රු.
පිරිවැය							
ජාතික පර්යේෂණ සභා කාර්යාල වත්කම්	6,436,703.28	781,818.77	-	7,218,522.05	1,563,216.98	-	8,781,739.03
ප්‍රදානයන්හි ප්‍රධාන උපකරණ	150,400,516.72	25,880,990.95	4,970,274.15	171,311,233.52	83,184,056.84	-	254,495,290.36
ප්‍රදානයන්හි සුළු උපකරණ	7,596,147.97	1,688,922.83	1,102,659.00	8,182,411.80	7,976,708.70	-	16,159,120.50
මුළු - වත්කම්	<b>164,433,367.97</b>	<b>28,351,732.55</b>	<b>6,072,933.15</b>	<b>186,712,167.38</b>	<b>92,723,982.52</b>	<b>-</b>	<b>279,436,149.89</b>

## 3.8.2. ක්ෂය (ගලපන ලද)

	2010.12.31 දිනට ශේෂය රු.	වාර්ෂික ක්ෂය	බැහැර කිරීම/ පැවරීම **	2011.12.31 දිනට ශේෂය රු.	එකතු කිරීම/ පැවරීම	බැහැර කිරීම/ පැවරීම	2012.12.31 දිනට ශේෂය රු.
අඩුකළා : ක්ෂය සඳහා වෙන්කිරීම්							
ජාතික පර්යේෂණ සභා කාර්යාල වත්කම්	5,126,868.55	364,931.97	-	5,491,800.52	441,829.55	-	5,933,630.07
ප්‍රදානයන්හි ප්‍රධාන උපකරණ	53,342,102.53	14,465,997.27	2,330,077.76	65,478,022.04	19,771,430.14	-	85,249,452.18
ප්‍රදානයන්හි සුළු උපකරණ	3,420,488.53	1,655,728.85	853,753.50	4,222,463.88	2,174,801.60	-	6,397,265.49
එකතුව - ක්ෂය සඳහා වෙන්කිරීම්	<b>61,889,459.61</b>	<b>16,486,658.09</b>	<b>3,183,831.26</b>	<b>75,192,286.44</b>	<b>22,388,061.29</b>	<b>-</b>	<b>97,580,347.73</b>

\*\* බැහැර කිරීම්හි අලාභය Rs. 2,889,101.89 (Rs. 60,072,933.15- Rs. 3,183,831.26)

.

# 2012 වර්ෂය සඳහා මූල්‍ය ප්‍රකාශන

ජාතික පර්යේෂණ සභාව - ශ්‍රී ලංකාව

2012 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වන මූල්‍යමය ප්‍රකාශනයන් සඳහා සටහන්

## 3.8.3 PPE හි ශුද්ධ පොත් අගයන් (ගැලපීමට පෙර)

	2012 රු.	2011 රු.	2010.12.31 දිනට රු.
ජාතික පර්යේෂණ සභා කාර්යාල වත්කම්	2,848,108.96	1,878,560.28	1,440,166.68
ප්‍රදානයන්හි ප්‍රධාන උපකරණ	169,245,838.19	112,705,010.53	103,332,214.63
ප්‍රදානයන්හි සුළු උපකරණ	9,761,855.01	4,913,192.22	4,953,969.37
එකතුව	<b>181,855,802.16</b>	<b>119,496,763.03</b>	<b>109,726,350.68</b>

## 3.8.4 PPE හි ශුද්ධ පොත් අගයන් (ගලපන ලද)

	2012 රු.	2011 (නැවත ප්‍රකාශ කරනු ලැබූ) රු.	2010.12.31 දිනට (නැවත ප්‍රකාශ කරනු ලැබූ) රු.
ජාතික පර්යේෂණ සභා කාර්යාල වත්කම්	2,848,108.96	1,726,721.53	1,309,834.73
ප්‍රදානයන්හි ප්‍රධාන උපකරණ	169,245,838.18	105,833,211.49	97,058,414.19
ප්‍රදානයන්හි සුළු උපකරණ	9,761,855.02	3,959,947.92	4,175,659.44
එකතුව	<b>181,855,802.16</b>	<b>111,519,880.94</b>	<b>102,543,908.36</b>

# 2012 වර්ෂය සඳහා මූල්‍ය ප්‍රකාශන

ජාතික පර්යේෂණ සභාව - ශ්‍රී ලංකාව

2012 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වන මූල්‍යමය ප්‍රකාශනයන් සඳහා සටහන්

## 3.9 ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තීන්හි වෙනස්වීම

2012 වසර තුළදී, ජාතික පර්යේෂණ සභාව විසින් දේපළ, පිරිසත හා උපකරණයන්හි ක්ෂයවීම සඳහා භාවිතා කරනු ලැබූ ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තිය වෙනස් කරනු ලැබිණි. නව ප්‍රමිතීන් සමඟ අනුකූල වන පරිදි ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතිය වෙනස් කිරීමට ලක් කරන ලදී.

“ස්ථාවර වත්කම්වල පිරිවැය මත පදනම් ගණනය කරන ලද ක්ෂය ලාභයට හෝ අලාභයට හඳුනාගනී. එම පිරිවැයන් එලදායි ජීවකාලය පුරා කපාහැරීම සඳහා ඉවත්කරන වර්ෂයේදී මුළු වර්ෂයට ක්ෂය කිරීමක් මිලදී ගන්නා වර්ෂයේ ක්ෂය නොකිරීමක් සිදු කරයි” යනුවෙන් මේ දක්වා ක්ෂය සඳහා අනුගමනය කරනු ලැබූ ප්‍රතිපත්තිය වෙනස් කරනු ලැබූ අතර නව ප්‍රතිපත්තිය වූයේ “වත්කම් පරිහරණය සඳහා ලද දින සිට ඒවායේ තක්සේරු කරනු ලැබූ එලදායි ජීවකාලයට එරෙහිව සෘජු රේඛා පදනම මත ලාභයට හා අලාභයට හඳුනාගනී” යන්නයි.

ප්‍රත්‍යක්ෂණ ගැලපීම් හේතුවෙන් මූල්‍ය ප්‍රකාශනයන් සඳහා යළි ප්‍රකාශ කිරීමේ බලපෑම් පහත පරිදි සාරාංශගත කොට ඇත. 2012 වසරේදී කිසිදු බලපෑමක් නොමැත.

	2012	2011	2010
වාර්ෂික ක්ෂය කිරීමෙහි වැඩිවීම (අඩුවීම)	0	1,117,617.88	1,608,808.27
වාර්ෂික වියදම්හි වැඩිවීම (අඩුවීම)	0	1,117,617.88	1,608,808.27
කාලච්ඡේදය සඳහා ශුද්ධ ලාභයෙහි වැඩිවීම (අඩුවීම)	0	(1,117,617.88)	(1,608,808.27)
දේපළ, පිරිසත හා උපකරණයන්හි ශුද්ධ පොත් අගයෙහි වැඩිවීම (අඩුවීම)	0	(7,398,032.09)	(6,280,414,.21)
ශුද්ධ වත්කම්හි වැඩිවීම (අඩුවීම)	0	(7,398,032.09)	(6,280,414,.21)

## 3.10 දෝෂ සහ නිවැරදි කිරීම්

2012 වසර තුළදී දෝෂ සහගත ලෙස හඳුනාගැනීම හේතුවෙන් දේපළ, පිරිසත හා උපකරණ යටතට ඇතුළත් කර තිබූ රු. 578,850.00ක් වූ ජේටන්ට් වියදමක් අනාවරණය කරගනු ලැබූ අතර මෙම දෝෂය නිවැරදි කරගැනීම සඳහා මූල්‍ය ප්‍රකාශනය නැවත සකස් කරන ලදී. පෙර අනුගමනය කරනු ලැබූ ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තියට අනුව මෙම අයිතමය සඳහා ක්ෂය කිරීම සිදුකෙරිණි. තවද, 2011 වසරේදී, රු. 11,200.00ක් වූ වියදම් අයිතමයන්ද හඳුනාගන්නා ලද අතර මෙම දෝෂය නිවැරදි කිරීම සඳහා මූල්‍ය ප්‍රකාශනයන් ප්‍රත්‍යක්ෂණාත්මකව යළි සකස් කරනු ලබයි.

2012 වසර තුළදී, දෝෂ සහගත ලෙස හඳුනාගැනීම හේතුවෙන් දේපළ, පිරිසත හා උපකරණ යටතට ඇතුළත් කර තිබූ රු.578,850.00 ක් වූ ජේටන්ට් වියදමක් අනාවරණය කරගනු ලැබූ අතර මෙම දෝෂය නිවැරදි කරගැනීම සඳහා මූල්‍ය ප්‍රකාශනය නැවත සකස් කරන ලදී.

වැරදි නිවැරදි කිරීම් හේතුවෙන් වූ ප්‍රත්‍යක්ෂණ ගැලපීම් නිසා මූල්‍ය ප්‍රකාශනයන් නැවත සකස්කිරීමෙන් සිදු වූ බලපෑම පහත පරිදි සාරාංශගත කොට ඇත. 2012 වසරේදී කිසිදු බලපෑමක් නොමැත.

	2012	2011	2010
මුළු වියදම්හි වැඩිවීම (අඩුවීම)	0	11,200.00	11,200.00
මුළු ආදායම්හි වැඩිවීම (අඩුවීම)	0	11,200.00	11,200.00
කාලච්ඡේදය සඳහා ශුද්ධ ලාභයෙහි වැඩිවීම (අඩුවීම)	0	0	0
ප්‍රතිපාදනයන්හි වැඩිවීම (අඩුවීම)	0	11,200.00	0
සමුච්චිත අරමුදලෙහි වැඩිවීම (අඩුවීම)	0	(567,650.00)	(578,850.00)
ශුද්ධ වත්කම්හි වැඩිවීම (අඩුවීම)	0	(567,650.00)	(578,850.00)
PPE හි වැඩිවීම (අඩුවීම) (ශුද්ධ පොත් වටිනාකම)	0	(578,850.00)	(578,850.00)

2011 වසරේදී වූ වැරදි සහ ඉහත නිවැරදි කිරීමෙන් පසු 2010.12.31 දිනැති ආරම්භක ශේෂයද නැවත ප්‍රකාශකොට ඇත.

# 2012 වර්ෂය සඳහා මූල්‍ය ප්‍රකාශන

ජාතික පර්යේෂණ සභාව - ශ්‍රී ලංකාව

2012 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වන මූල්‍යමය ප්‍රකාශනයන් සඳහා සටහන්

## 3.11 පුනරාවර්තන ලැබීම්

	2012 රු.	2011 (නැවත සකස් කරනු ලැබූ) රු.
<b>3.11 අ පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන</b>		
ප්‍රදානලාභීන්ගේ පාරිභෝගික ද්‍රව්‍ය	20,772,469.42	14,460,141.73
ප්‍රදානලාභීන්ගේ ලිපිලේඛන	-	-
ප්‍රදානලාභීන්ගේ පශ්චාත් උපාධි දීමනා	24,962,469.50	4,071,126.07
ප්‍රදාන වැඩසටහන් පරිපාලන	535,056.00	894,953.45
PASR වැඩසටහන් වියදම	971,944.00	
ප්‍රදානලාභීන්ගේ ගමන් වියදම්	471,281.50	39,312.56
.	47,713,220.42	19,465,533.81
<b>3.11 ආ භාණ්ඩාගාර පුනරාවර්තන නිදහස් කිරීම</b>		
ජනවාරි සිට දෙසැම්බර්	9,189,900.00	6,314,000.00
භාණ්ඩාගාරයට ආපසු යැවීම්	-	-
	9,189,900.00	6,314,000.00
<b>මුළු මුදල (3.11අ + 3.11ආ)</b>	<b>56,903,120.42</b>	<b>25,779,533.81</b>

## 3.12 වෙනත් මූල්‍ය වත්කම්

	2012 රු.	2011(නැවත සකස් කරනු ලැබූ) රු.
ගොඩනැගිලි කුලී තැන්පතු	465,000.00	90,000.00
දුරකථන තැන්පතුව	15,000.00	15,000.00
ප්‍රවාහන තැන්පතුව	-	-
එකතුව	<b>480,000.00</b>	<b>105,000.00</b>

## 3.13 පූර්ව ගෙවීම්

	2012 රු.	2011(නැවත සකස් කරනු ලැබූ) රු.
ගොඩනැගිලි කුලී	250,000.00	-
එකතුව	<b>250,000.00</b>	<b>-</b>

# 2012 වර්ෂය සඳහා මූල්‍ය ප්‍රකාශන

ජාතික පර්යේෂණ සභාව - ශ්‍රී ලංකාව

2012 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වන මූල්‍යමය ප්‍රකාශනයන් සඳහා සටහන්

## 3.14 ගෙවිය යුතු දෑ

	2012	2011(නැවත සකස් කරනු ලැබූ)
	රු.	රු.
ගෙවිය යුතු දුරකථන	22,757.66	31,876.24
ගෙවිය යුතු විදුලි ගාස්තු	36,709.74	15,151.70
ගෙවිය යුතු ජල ගාස්තු	517.44	517.44
ගෙවිය යුතු විගණන ගාස්තු	32,592.00	-
ගෙවිය යුතු වෙනත් දෑ	401,691.92	-
ගෙවිය යුතු සේ.නි.අ.සා. අරමුදල්	-	-
ගෙවිය යුතු සේ.භා. අරමුදල්	-	-
එකතුව	<b>494,268.76</b>	<b>47,545.38</b>

## 3.15 වෙනත් වියදම්

වෙනත් වියදම් සඳහා රු. 32,592.00ක් වූ විගණන ගාස්තු ඇතුළත් වේ.



විගණකාධිපති වාර්තාව



**විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව**  
கணக்காய்வாளர் தலைமை அபிபதி திணைக்களம்  
**AUDITOR GENERAL'S DEPARTMENT**



මගේ අංකය } එල්එස්/එස්/එන් ආර්සී/  
எனது இல. } එල්එ/2012  
My No

ඔබේ අංකය }  
உமது இல }  
Your No.

දිනය }  
திகதி } 2013 ඔක්තෝබර් 09 දින  
Date }

සභාපති,  
ජාතික පර්යේෂණ සභාව.

ජාතික පර්යේෂණ සභාවේ 2012 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳව 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ 14(2) (සී) වගන්තිය ප්‍රකාර විගණකාධිපති වාර්තාව.

ජාතික පර්යේෂණ සභාවේ 2012 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශය හා එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ විස්තීර්ණ ආදායම් ප්‍රකාශය, හිමිකම් වෙනස්වීමේ ප්‍රකාශය හා මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය සහ වැදගත් ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති සහ අනෙකුත් පැහැදිලි කිරීමේ තොරතුරුවල සාරාංශයකින් සමන්විත 2012 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ 13(1) වගන්තිය සහ 1994 අංක 11 දරන විද්‍යා තාක්ෂණ සංවර්ධන පනතේ 40 වන වගන්තිය සමඟ සංයෝජිතව 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 සභාවේ 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 ආයතනයේ සභාපති වෙත 2013 ජූනි 26 දින නිකුත් කරන ලදී.

### 1.2 මූල්‍ය ප්‍රකාශන සම්බන්ධයෙන් 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 ප්‍රකාශයන්ගෙන් තොරවූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමට හැකිවනු පිණිස අවශ්‍යයැයි කළමනාකරණය විසින් තීරණය කරනු ලබන අභ්‍යන්තර පාලනය 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 ප්‍රමිතවලට අනුකූලව මාගේ විගණනය සිදු කරන ලදී. ආචාර ධර්මවල අවශ්‍යතාවන්ට මම අනුකූල වන බවට සහ මූල්‍ය ප්‍රකාශන ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශයන්ගෙන් තොරවන්නේද යන්න පිළිබඳ සාධාරණ තහවුරුවක් ලබා ගැනීම පිණිස විගණනය සැලසුම් කර 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 }  
Telephone }

2887028 -34

ෆැක්ස් අංකය }  
பக்ஸ் இல }  
Fax No. } 2887223

ඉලෙක්ට්‍රොනික් තැපැල් }  
ஈ-மெயில் } oaggov@sltnet.lk  
E-mail. }

මූල්‍ය ප්‍රකාශවල දැක්වෙන අගයන් හා හෙළිදරව් කිරීම්වලට උපකාරී වන විගණන සාක්ෂි ලබා ගැනීම පිණිස පරිපාටි ක්‍රියාත්මක කිරීම විගණනයට ඇතුළත් වේ. තෝරාගත් පරිපාටීන්, වංචා හෝ වැරදි හේතුවෙන් මූල්‍ය ප්‍රකාශවල ඇතිවිය හැකි ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශයන්ගේ අවදානම් තක්සේරු කිරීමද ඇතුළත් විගණකගේ විනිශ්චය මත පදනම් වේ. එම අවදානම් තක්සේරු කිරීම්වලදී, අවස්ථාවෝචිතව උචිත විගණන පරිපාටි සැලසුම් කිරීම පිණිස සභාවේ මූල්‍ය ප්‍රකාශ පිළියෙල කිරීමට සහ සාධාරණ ලෙස ඉදිරිපත් කිරීමට අදාළ වන්නාවූ අභ්‍යන්තර පාලනය විගණක සැලකිල්ලට ගන්නා නමුත් ජාතික පර්යේෂණ සභාවේ අභ්‍යන්තර පාලනයේ ස්වදායීත්වය පිළිබඳව මතයක් ප්‍රකාශ කිරීමට අදහස් නොකරයි. කළමනාකරණය විසින් අනුගමනය කරන ලද ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තිවල උචිතභාවය හා යොදාගන්නා ලද ගිණුම්කරණ ඇස්තමේන්තුවල සාධාරණත්වය ඇගයීම මෙන්ම මූල්‍ය ප්‍රකාශවල 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) උපවගන්තිවලින් විගණකාධිපති වෙත අභිමතානුසාරී බලතල පැවරේ.

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

#### 1.4 තත්ත්වාගණනය කළ විගණන මතය සඳහා පදනම

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

## 2. මූල්‍ය ප්‍රකාශන

### 2.1 තත්ත්වාගණනය කළ මතය

මෙම වාර්තාවේ 2.2 ඡේදයේ දක්වා ඇති කරුණුවලින් වන බලපෑම හැර මූල්‍ය ප්‍රකාශන වලින් 2012 දෙසැම්බර් 31 දිනට ජාතික පර්යේෂණ සභාවේ මූල්‍ය තත්ත්වය සහ ඵදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා එහි මූල්‍ය ක්‍රියාකාරීත්වය හා මුදල් ප්‍රවාහ පොදුවේ පිළිගත් ගිණුම්කරණ මූලධර්මවලට අනුකූලව සත්‍ය හා සාධාරණ තත්ත්වයක් පිළිබිඹු කරන බව මා දරන්නා වූ මතය වේ.

noted  
24/11/2013  
H. S. de Silva



## 2.2 මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ අදහස් දැක්වීම.

### 2.2.1 ලැබිය යුතු හා ගෙවිය යුතු ගිණුම්

පර්යේෂණ සභාව සඳහා පෙර කුලියට ගෙන තිබූ ගොඩනැගිල්ල වෙනුවෙන් කර ඇති රු.90,000 ක තැන්පතුව ආපසු ලබා ගැනීමට කටයුතු කර නොතිබුණු අතර එම ගොඩනැගිල්ල සඳහා ගෙවිය යුතු දුරකථන, විදුලිය හා ජල ගාස්තු වෙනුවෙන් රු.24,143 ක් නිරවුල් කර නොතිබුණි.

### 2.2.2 නීති, රීති, රෙගුලාසි හා කළමනාකරණ තීරණවලට අනුකූල නොවීම.

පහත අනුකූල නොවීම් නිරීක්ෂණය විය.

නීති, රීති, රෙගුලාසි යනාදියට යොමුව	අනුකූල නොවීම
(අ) 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ 14 වන වගන්තිය.	2011 වර්ෂය සඳහා වාර්ෂික වාර්තාව සභාගත කර නොතිබුණි.
(ආ) 2007 සැප්තැම්බර් 15 දිනැති අංක 1514/28 දරන ගැසට්පත්‍රය.	සාර්ථක පර්යේෂණ හා නවීකරණයන් සඳහා වාර්ෂික ජනාධිපති සම්මාන ප්‍රදානය 2007 වසරේ සිට පවත්වා නොතිබුණද, ඒ වෙනුවෙන් රු.971,944 ක් වැය කර තිබුණි.
(ඇ) මුදල් රෙගුලාසි 154	පර්යේෂණ සභාවේ නිලධාරීන්ට පෞද්ගලික වන සේ නිකුත් කර ඇති ලැප්ටොප් පරිගණක හා ජංගම දුරකථන සඳහා බෙදාහැරීමේ ලැයිස්තු වෙන් වෙන්ව තබාගෙන නොතිබුණි.
(ඈ) 2006 ජනවාරි 25 දිනැති අංක 08 දරන ජාතික ප්‍රසම්පාදන මාර්ගෝපදේශ සංග්‍රහයේ 4.2 (ඇ) ඡේදය.	ඉදිරි වර්ෂය සඳහා මිලදී ගැනීමට අපේක්ෂිත භාණ්ඩ හා සේවා සම්බන්ධයෙන් ප්‍රසම්පාදන සැලැස්මක් පිළියෙල කර අනුමත කරගෙන නොතිබුණි.

### 3. මූල්‍ය සමාලෝචනය

#### 3.1 මූල්‍ය ප්‍රතිඵල

ඉදිරිපත් කරන ලද මූල්‍ය ප්‍රකාශන අනුව 2012 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා ආයතනයේ වැඩ කටයුතුවල මූල්‍ය ප්‍රතිඵලය රු.21,470,618 ක උනතාවයක් වූ අතර, ඊට අනුරූපීව ඉකුත් වර්ෂයේ උනතාවය රු.18,148,802 ක් වූයෙන් මූල්‍ය ප්‍රතිඵලවල රු.3,321,816 ක පිරිහීමක් දක්නට ලැබුණි. මෙයට බලපෑ ප්‍රධාන හේතුව වූයේ මුළු ආදායම රුපියල් මිලියන 32 කින් වැඩිවීමට සාපේක්ෂව මුළු වියදම රුපියල් මිලියන 35 කින් වැඩිවීමය.

### 4. මෙහෙයුම් සමාලෝචනය

#### 4.1 කාර්යසාධනය

##### 4.1.1 භෞතික කාර්යසාධනය

2010, 2011 හා 2012 වර්ෂ වල භෞතික කාර්ය සාධනය පහත දැක්වේ.

	<u>2012</u>	<u>2011</u>	<u>2010</u>
<u>පර්යේෂණ ප්‍රදාන</u>			
අයදුම්පත් ලැබීම	152	199	74
ප්‍රදාන ලබාදීම	58	51	19
දර්ශනපති/Mphil ශිෂ්‍යයින්	67	67	06
ජනාධිපති සම්මාන උළෙල පැවැත්වීම.	2007, 2008, 2009, වර්ෂ සඳහා සම්මාන සඳහා පර්යේෂකයන් තේරීමේ කටයුතු නිම කිරීම.	2007, 2008, 2009, වර්ෂ සඳහා සම්මාන සඳහා පර්යේෂකයන් තේරීමේ කටයුතු.	2003, 2004, 2005, 20 06 විද්‍යාඥයින් 484 දෙනෙකුට සම්මාන ප්‍රදානය.

#### 4.1.2 මෙහෙයුම් අකාර්යක්ෂමතා.

2006 - 2012 දක්වා කාලපරිච්ඡේදය තුළ ජාතික පර්යේෂණ සභාව පර්යේෂණ 206 ක් සඳහා රු.702,000,000 ක මුදලක් ප්‍රදානය කර තිබුණි. විස්තර පහත දැක්වේ.

වර්ෂය	ප්‍රදානය කළ මුදල	ප්‍රදානය කළ පර්යේෂණ සංඛ්‍යාව	නිමකළ පර්යේෂණ සංඛ්‍යාව	අත්හැර දැමූ සංඛ්‍යාව	සාර්ථක ව්‍යාපෘති සංඛ්‍යාව	නිකුත් කළ ප්‍රකාශන සංඛ්‍යාව
	රු.					
2006	-	35	30	05	28	51
2007	150,000,000	14	10	04	08	09
2008	-	05	04	-	04	04
2009	72,000,000	24	09	02	03	08
2010	60,000,000	19	03	01	02	01
2011	200,000,000	51	-	03	-	-
2012	220,000,000	58	-	-	-	-
	702,000,000	206	56	15	45	73

මේ සම්බන්ධයෙන් නිරීක්ෂණය වූ කරුණු පහත දැක්වේ.

- 2006 සිට 2012 දෙසැම්බර් 31 දක්වා ප්‍රදානය කළ පර්යේෂණ ප්‍රදාන 206 කින් නිමකර තිබුණේ 56 ක් හෙවත් සියයට 27 ක් පමණි.
- අත්හැර දැමූ පර්යේෂණ සංඛ්‍යාව 15 ක් වන අතර එය සියයට 7 කි.
- නිමකළ පර්යේෂණ 56 කින් අවසන් වාර්තාව සමඟ ප්‍රකාශනයක් (publication) ඉදිරිපත් කර තිබුණේ පර්යේෂණ 45 ක් සඳහා පමණි.
- නිමකළ පර්යේෂණ 56 ක් අතුරින් සාර්ථක පර්යේෂණ ලෙස හඳුනාගෙන තිබුණේ 45 ක් පමණි.
- පර්යේෂණවල අවසන් ප්‍රතිඵලය පර්යේෂණ ප්‍රකාශනයකට සීමාවීමත් පේටන්ට් අයිතිය ලබා ගැනීමට කටයුතු නොකිරීමත් නිසා පර්යේෂණ සඳහා ලබාදෙන මුදලට නිසි අගයක් නොලැබෙන බව නිරීක්ෂණය විය.

## 4.2 කළමනාකරණ අකාර්යක්ෂමතා

පහත නිරීක්ෂණයන් කරනු ලැබේ.

අ) 1999-2006 කාලපරිච්ඡේදය තුළ ප්‍රදානය කළ හා අවසන් කළ පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති සඳහා මිලදී ගත් රු.127,354,214 ක් වූ ස්ථාවර වත්කම් හා උපකරණ එම ආයතනවලට පවරා දීමේ කටයුතු අවසන් කර නොතිබුණු අතර, මූල්‍ය ප්‍රකාශවල පර්යේෂණ සභාවේ ස්ථාවර වත්කම් ලෙසම දක්වා තිබුණි. ඇතැම් වත්කම් සම්පූර්ණයෙන් ක්ෂය කර අවසන්වී තිබූ අතර, සමාලෝචිත වර්ෂයේ මෙම වත්කම්වලට අදාළ ක්ෂය ප්‍රමාණය රු.11,410,417 ක් විය.

ආ) පහත සඳහන් ව්‍යාපෘති නිමකළ යුතු කාලසීමාව අවසන්වී ඇති හෙයින් බැංකු ගිණුම් ද වසා තිබුණි. එසේවුවද, පර්යේෂණ නිමකර අවසන් වාර්තා 2013 මැයි වනතුරු ඉදිරිපත් කර ඇති බවට සාක්ෂි ඉදිරිපත් නොවීය.

ව්‍යාපෘති අංකය	ව්‍යාපෘතිය ආරම්භ දිනය	ව්‍යාපෘතිය කළ අවසන් කළයුතු දිනය	ව්‍යාපෘතීන් ප්‍රදානයේ වටිනාකම
-----	-----	-----	රු.
06-22	2008.04.01	2011.09.30	2,299,611
07-39	2009.04.30	2012.04.29	4,250,000
08-29	2009.12.01	2012.12.20	705,321



#### 4.5 හඳුනාගන්නා ලද පාඩු

---

පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතියක් සඳහා මිලදීගත් උපකරණයක් ක්‍රියාවිරහිතවීම නිසා 2009 වර්ෂයේදී අදාළ ආයතනයට බාරදී ඇතත්, එම ආයතනයෙන් අයවිය යුතු රු.150,869 ක් වර්ෂ 04 කට අධික කාලයක් තිස්සේ අයකර ගත නොහැකිව පවතී.

### 5. ගිණුම්කටයුතුභාවය සහ යහපාලනය

---

#### 5.1 අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල රැස්වීම්

---

සමාලෝචිත වර්ෂය සඳහා පවත්වා තිබුණේ අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල රැස්වීම් 04 ක් පමණි. ජාතික පර්යේෂණ සභාවේ අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය සාමාජිකයින් 15 කින් සමන්විත වන අතර, රැස්වීම් සඳහා සාමාජිකයින්ගේ දායකත්වය ප්‍රමාණවත් නොවීය. සාමාජිකයින් පස් දෙනෙකු එකම රැස්වීමකටවත් සහභාගිවී නොතිබුණි.

#### 5.2 ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම

---

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණයන් කෙරේ.

(අ). සභාව විසින් පිළියෙල කර ඇති ක්‍රියාකාරී සැලැස්මේ දක්වා ඇති එක් එක් අරමුණු ඉටුකර ගැනීම සඳහා හඳුන්වාදී ඇති වැඩසටහන්, ව්‍යාපෘති, ක්‍රියාකාරකම් පැහැදිලිව දක්වා නොතිබුණු අතර, ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම කාලානුරූපීව පරීක්ෂා කිරීම සඳහා එක් එක් කාර්තුව සඳහා ළඟා කරගත යුතු භෞතික ඉලක්ක දක්වා නොතිබුණි.

(ආ). සභාවේ අයවැය ලේඛනය අනුව වාර්ෂික මුළු වියදම රු.මිලියන 253 ක් වුවත්, ක්‍රියාකාරී සැලැස්මේ මුළු වියදම රු.මිලියන 231 ට ඇස්තමේන්තු කර තිබුණි.



#### 4.3 මෙහෙයුම් අකාර්යක්ෂමතා

පහත නිරීක්ෂණයන් කරනු ලැබේ.

- අ). රු.32,859,458 ක් වූ පර්යේෂණ ප්‍රදාන ලබාගත් පර්යේෂකයන් 16 දෙනෙකු තම පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති අතහැර දැමීම හේතුවෙන් ඒ සඳහා ලබාදුන් මුදල් වර්ෂ 1-4 ක කාලයක් බැංකු ජංගම ගිණුම්වල අක්‍රීයව පැවති අතරම, මෙම ව්‍යාපෘති අතහැර දැමූ පර්යේෂකයන් සම්බන්ධයෙන් කිසිදු ක්‍රියාමාර්ගයක් ගෙන නොතිබුණි.
- ආ). 1999/2000 වර්ෂවල ප්‍රදානය කරන ලද පර්යේෂණ ප්‍රදාන වලින් මිලදීගත් රු.20,890,325 ක පර්යේෂණ උපකරණ වෙනත් පර්යේෂණ ප්‍රදානවලට පවරා තිබුණද, ඉන්වෙන්ට්‍රි ලේඛන යාවත්කාලීන කර නොතිබුණි.

#### 4.4 නිෂ්ක්‍රීය හා ඌන උපයෝජිත වත්කම්

පහත නිරීක්ෂණයන් කෙරේ.

- (අ). පහත පර්යේෂණ ප්‍රදාන යටතේ මිලදී ගෙන ඇති උපකරණ දීර්ඝ කාලයක සිට ප්‍රයෝජනයට නොගෙන නිෂ්ක්‍රීයව පැවතුණි.

ප්‍රදාන අංකය	උපකරණවල වටිනාකම	නිෂ්ක්‍රීයව පැවති ප්‍රමාණය	නිෂ්ක්‍රීයව පැවති කාලය	වෙනත් ව්‍යාපෘතියකට මාරු කිරීම
	රු.	රු.		රු.
05-19	1,199,700	362,750	වසර 06	836,950
05-56	1,677,641	1,677,641	වසර 06	-
05-18	439,800	85,008	වසර 06	-

- (ආ). සමාලෝචිත වර්ෂයේදී පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති 58 ක් සඳහා රු.215,615,052 ක මුදලක් ජංගම ගිණුම්වල තැන්පත් කර තිබූ අතර, 2012 දෙසැම්බර් 31 දින වනවිට පර්යේෂණ කටයුතු සඳහා යොදවා තිබුණේ රු.10,004,194 ක් පමණි. පර්යේෂණ ප්‍රදාන සඳහා මුදල් ලබාදීමේ වර්තමාන ක්‍රමය නිසා රජයේ අරමුදල් විවිධ බැංකු ගිණුම්වල දීර්ඝ කාලයක් අක්‍රීයව පවතින බව නිරීක්ෂණය විය. පර්යේෂකයන් 04 දෙනෙකු සඳහා 2012 අප්‍රේල්, ජූලි මාසවල ලබාදුන් රු.16,818,386 ක් වටිනා පර්යේෂණ ප්‍රදාන 2012 දෙසැම්බර් 31 දින වනවිටත් ප්‍රයෝජනයට ගෙන නොතිබුණි.

### 5.3 විගණන කමිටුව

-----


2003 ජුනි 02 දිනැති අංක පීඊඩී/12 දරන රාජ්‍ය ව්‍යාපාර චක්‍රලේඛයේ 7.4.1 ඡේදය ප්‍රකාර විධිමත් විගණන කමිටුවක් පත්කර නොතිබුණු අතර, අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයේ සාමාජිකයින් තිදෙනෙකුගේ සහභාගීත්වයෙන් සමාලෝචිත වර්ෂය සඳහා රැස්වීම් 01 ක් පවත්වා තිබුණි.

### 6. පද්ධති හා පාලනයන්.

-----

පහත දැක්වෙන පාලන ක්ෂේත්‍රයන් කෙරෙහි විශේෂ අවධානය යොමුවිය යුතුය.

- (අ). ගිණුම්කරණය.
- (ආ). පර්යේෂණ ප්‍රදාන නියාමනය.
- (ඇ). ස්ථාවර වත්කම් පාලනය.

  
එච්.ඒ.එස්. සමරවීර,

විගණකාධිපති.

## විමසීම

ජාතික පර්යේෂණ සභාව

380/97, බෞද්ධාලෝක මාවත, කොළඹ 07.

පොදු දුරකථන: 011-2695060  
ෆැක්ස්: 011-2675136  
ඊමේල්: [nrc@sltnet.lk](mailto:nrc@sltnet.lk)  
වෙබ් ලිපිනය: [www.nrc.gov.lk](http://www.nrc.gov.lk)