

NSFAR-89

වාර්ෂික වාර්තාව

ஆண்டறிக்கை

ANNUAL REPORT

1989



ශ්‍රී ලංකා සවාභාවික සම්පත්, බලශක්ති හා විද්‍යා අධිකාරිය

இலங்கை இயற்கைவள, சக்தி விஞ்ஞான அதிகாரசபை

NATURAL RESOURCES, ENERGY & SCIENCE AUTHORITY OF SRI LANKA

ශ්‍රී ලංකා ජාතික සම්පත් මලයක්  
හා විද්‍යා අධිකාරිය,  
47/5, මේට්‍රික් පෙදෙස,  
කොළඹ  
1991-05-30

ගරු ඇමතිතුමා,  
කර්මාන්ත විද්‍යා හා තාක්ෂණ  
අමාත්‍යාංශය,  
48 ශ්‍රී ජීවරත්න පාර,  
කොළඹ - 2.

ගරු ඇමතිතුමනි,

1989 ජනවාරි 1 දින සිට 1989 දෙසැම්බර් 31 දින දක්වා වූ කාල පරිච්ඡේදය  
සඳහා ශ්‍රී ලංකා ජාතික සම්පත් මලයක් හා විද්‍යා අධිකාරියේ වාර්ෂික වාර්තාව.

1981 අංක 78 දරණ ශ්‍රී ලංකා ජාතික සම්පත් මලයක් හා විද්‍යා අධිකාරි පනතේ  
16(III) වන වගන්තිය අනුව 1989 ජනවාරි 1 දින සිට 1989 දෙසැම්බර්  
31 දක්වා වූ කාල පරිච්ඡේදය සඳහා ශ්‍රී ලංකා ජාතික සම්පත් මලයක්  
හා විද්‍යා අධිකාරියේ, වාර්ෂික වාර්තාව පහත සඳහන් ලේඛණද සමඟ ඔබ  
තුමන් වෙත ගොරව පුරවනව ඉදිරිපත් කරමි.

- (අ) පරික්ෂණ ආදායම් හා වියදම් ශිඝ්‍රමේ පිටපතක්.
- (ආ) පරික්ෂණ ලේඛ පත්‍රයේ පිටපතක්.
- (ඇ) විගණකාධිපතිගේ වාර්තාව.

ලංගර,  
සීතලු,



ලේඛන ආර්. සී. ජයවර්ධන

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්,

ශ්‍රී ලංකා ජාතික සම්පත් මලයක් හා විද්‍යා අධිකාරිය.

ප ට්‍රි ක

899

1.0	1989 වර්ෂය තුළ ශ්‍රී ලංකා ජාතික සම්පත්, ඔලගන්ති හා විද්‍යා අධිකාරියේ සාමාජිකත්වය	2
2.0	ප්‍රධාන කාර්ය මණ්ඩලය	2
3.0	අමාත්‍යවරුන් පැමිණීම	5
4.0	දේශීය හා විදේශීය ආයතන සමඟ සහයෝගීතාවය	5
5.0	ජාතික වැදගත්කමකින් යුතු කරුණු පිළිබඳ වාර්තා	11
6.0	විද්‍යා තොරතුරු පිළිබඳ කටයුතු	13
7.0	විද්‍යාත්මක සපුරාගැනීම්, සඳහා ප්‍රදානය	15
8.0	ජාතික වැදගත්කමකින් යුත් වැඩ සටහන්	16
9.0	විද්‍යාව හා තාක්ෂණය සම්බන්ධයෙන් සියලුම - රජයේ පැවැත්ම වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා ශ්‍රියා මාණි	17
10.0	ජාතික සම්පත් සම්බන්ධයෙන් පර්යේෂණ හා සම්බන්ධීකරණ කටයුතු	18
11.0	ඔලගන්ති අංශයෙහි පර්යේෂණ හා සහයෝගීතාවය	20
12.0	විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ සඳහා අනුග්‍රහ	21
13.0	කාර්ය මණ්ඩල ප්‍රකාශන - ඉදිරිපත් කරන ලද හෝ ප්‍රසිද්ධ කරන ලද	21
14.0	ප්‍රතිපත්තිමය කරුණු	22
15.0	ලෝක ප්‍රකාශ	22
16.0	වැදගත් පර්යේෂණාත්මක සොයා ගැනීම්	22

සටහන්

I	ව්‍යාපාරික සටහන - තරණ අධිකාරියේ අනුග්‍රහයෙන් දෙන ලද ප්‍රදාන	32
II	ව්‍යාපාරික සටහන - විදේශීය කියෝටිතායතන අනුග්‍රහයෙන් දෙන ලද ප්‍රදාන	33
III	ව්‍යාපාරික සටහන - 1989 දී පිරිනමන ලද නව ප්‍රදාන	34
IV	ව්‍යාපාරික සටහන - තරණ අධිකාරිය මගින් කළ නාම යෝජනා අනුව එතෙර සමුද්‍ර, සම්පත්ප්‍රභ හා වැඩිදියුණු සහයෝගීතාව	55

අවසාන ගිණුම් 57

ගිණුම් පිළිබඳ සටහන් 64

විගණකාධිපති වාර්තාව 71

විගණකාධිපති වාර්තාව පිළිබඳ අධිකාරියේ අදහස් දැක්වීම 81

වාර්ෂික වාර්තාව - 1989

1.0 වර්ෂය තුළ ශ්‍රී ලංකා කොමර්ෂල් බැංකුවේ සහ ව්‍යවස්ථාපිත අධිකාරියේ සාමාජිකත්වය

1.1 1989 ජනවාරි 1 දින සිට 1989 අප්‍රේල් 16 දින දක්වා මණ්ඩලයේ සාමාජිකයන්.

- වෛද්‍යාචාර්ය ආර්.පී. ජයවර්ධන (අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්, තරෙසා)
- ආචාර්ය එස්. එල්. අමරසිංහ
- මහාචාර්ය එස්. බාලසුබ්‍රමනියම්
- මහාචාර්ය ඩී. ඔස්කායක
- මහාචාර්ය එච්. කසේ
- ආචාර්ය ආර්. එල්. උ. සිල්වා
- ආචාර්ය ජ.ආර්. ජයවර්ධන
- ආචාර්ය එස්. ජයවීර (මහත්මිය)
- මහාචාර්ය එන්. එස්. කුමාරසිංහ
- ආචාර්ය ඩී.ඊ. වෙණසිංහ
- එල්.සී.ඊ.උ. එස්. විජේසිංහ මහතා (අතිරේක අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්, තරෙසා)

1.2 1989 අප්‍රේල් 17 දින සිට 1989 දෙසැම්බර් 31 දින දක්වා මණ්ඩලයේ සාමාජිකයන්.

- වෛද්‍යාචාර්ය ආර්.පී. ජයවර්ධන
- මහාචාර්ය එස්. බාලසුබ්‍රමනියම්
- මහාචාර්ය ඩී. ඔස්කායක
- මහාචාර්ය ඩබ්ලිව් ආර්. මුනිනිකේ
- මහාචාර්ය පී.සී.බී. ප්‍රනාන්දු
- මහාචාර්ය එස්.ඒ. ඉන්ද්‍රසේන
- ආචාර්ය එස්.ඩී.අයි.ඒ. ඉන්ද්‍රසේන
- ආචාර්ය ජ.ආර්. ජයවර්ධන
- මහාචාර්ය එන්. එස්. කුමාරසිංහ
- ආචාර්ය ඒ. එම්. මුරුගන්
- මහාචාර්ය එම්. ඉයානන්ද

2.0 ප්‍රධාන කාර්ය මණ්ඩලය

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්

වෛද්‍යාචාර්ය ආර්.පී. ජයවර්ධන - එම්.ඩී.එන්.ආර්.සී.පී.(ලන්ඩන්)ඩී.එස්.සී.

අතිරේක අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්

එල්.සී.ඒ. ද එස්. විජේසිංහ මහතා - ඕ.එස්.සී. (ලංකා) එම්.ඒ. (ඔස්ට්‍රේලියාව)

නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්

එම්.ඒ.ටී. ද සිල්වා මහතා - ඕ.එස්.සී. (ලන්ඩන්) එම්.එස්.සී. (ලන්ඩන්)

අධ්‍යක්ෂ (විද්‍යාත්මක කටයුතු)

ඩී.ඒ.එන්. ජයවර්ධන මහතා - ඕ.එස්.සී. (ලන්ඩන්), එම්.එස්.සී. (වේල්ස්)

සහකාර අධ්‍යක්ෂ (විද්‍යාත්මක කටයුතු)

එස්.පී. ජේලිස් මහත්මිය - ඕ.එස්.සී. (ගොරව) (ලංකා) එම්.එස්.සී. (ශ්‍රී ලංකා)

එම්. වොට්සන් - ඕ.එස්.සී. (ලංකා) එම්.සීල් (ලන්ඩන්)

විද්‍යාත්මක නිලධාරීන්

ඩී.පී. ඇතුලත්වූදලි මහතා - ඕ.එස්.සී. (ශ්‍රී ලංකා) එම්.සීල් (ශ්‍රී ලංකා)

ආර්.එම්.ඩබ්. අමරදාස මහතා - ඕ.එස්.සී. (ශ්‍රී ලංකා) එම්.එස්.සී. (ශ්‍රී ලංකා)

එම්.ඒ.ඒ. ජයවර්ධන මහත්මිය - ඕ.එස්.සී. (ශ්‍රී ලංකා)

ජේ.ඒ. එන්ද්‍රසේන මහතා - ඕ.එස්.සී. (ගොරව) (ශ්‍රී ලංකා)

සංඛ්‍යාලේඛන ධීවරාමා

ජේ.ඩී.එස්. දැල මහත්මිය - ඕ.එස්.සී. (ශ්‍රී ලංකා)

සී.ඒ. පෙරේරා මහත්මිය - ඕ.එස්.සී. (ගොරව) (ශ්‍රී ලංකා)

ඩබ්. ආර්. එම්. සන්දකායක මහත්මිය - ඕ.එස්.සී. (ශ්‍රී ලංකා) එම්.එස්.සී. (ශ්‍රී ලංකා)

එස්. එල්. නිලකරන්ත මහත්මිය - ඕ.ඒ. (ලංකා)

මාණ්ඩලික සහකාර

ඕ.එම්. සී. කේ. ඔස්කායක මහතා - ඕ.එස්.සී. (ශ්‍රී ලංකා)

ඒ. ඩබ්. ජේ. කරුණාසිංහ මහතා - ඕ.එස්.සී. (ශ්‍රී ලංකා)

ඩබ්. ඕ. යාපා මහතා - ඕ.එස්.සී. (ශ්‍රී ලංකා) (අධ්‍යයන නිවාඩු පිට)

අධ්‍යක්ෂක (තොරතුරු)

එන්. ජය. යාපා මහතා - ඕ.එස්.සී. (ලංකා) ඒ.එල්.ඒ.

ඒ.එස්.එල්.එල්. ඒ එම්.එල්.එස්. (ඔ.ඔක්ට්)

සහකාර අධ්‍යක්ෂ (ප්‍රකාශන)

එන්. ආර්. අමරසූරිය මහත්මිය - ඩී.එස්.සී. (ලංකා) ඒ.එල්.ඒ.

ප්‍රලේඛන නිලධාරීන්

ඩබ්. ආර්. ජයකොඩි මහතා - ඩී.එස්.සී. (ලංකා )  
 ඩී.ජී.එන්. කුමාරසිංහ මහතා - ඩී.එස්.සී. ( ලංකා )  
 එස්. ආර්. ශ්‍රී කාලිමුනි මහත්මිය - ඩී.ඒ. ( ලංකා ) ඒ.එස්.එල්.එල්.ඒ.  
 ඩබ්. ජී. එස්. විමලසේන මහත්මිය - ඩී.ඒ.(ශ්‍රී ලංකා ) ඒ.එස්.එල්.එල්.ඒ.

පාලන ලේකම්.

එම්.ඒ.සී. මුදුන්සායක මහතා

ගණකාධිකාරීන්

කේ.සී.ජේ.වී.කේ. ප්‍රකාශ්‍ය චෙනෙවිය  
 එම්.එම්.එම්.එස්. හමිඩ් මහතා  
 කේ. උ සිල්වා මහත්මිය  
 එස්. උඩුහම මහත්මිය

රහස්‍ය ලේකම්

එස්. රත්නායක මහත්මිය

ප්‍රතිරූපනශිල්පී

එස්. ආර්. යූ. සිල්වා මහතා

ආයතන සහකාර

එස්. ගල්කැටිය මහතා

මුද්‍රණ අධිකාරී

ඒ.ඒ.ඒ. රණසිංහ මහතා

එන්. හතතුරන් යටතේ නිලධාරීන් එක් කෙනෙකුට වැඩි සංඛ්‍යාවකගේ නම් සඳහන් වන අවස්ථාවන්හි , එම නම් දක්වා ඇත්තේ ඉංග්‍රීසි හෝ ඩේස් අනුපිළිවෙළටය.

3.0 අමාත්‍යවරුන් පැමිණීම

1989 අප්‍රේල් 06 වැනි දින උසස් අධ්‍යාපන, විද්‍යා සහ තාක්ෂණ ඇමති හරු ඒ.සී.එස්. හමිඩ් සහ විද්‍යා සහ තාක්ෂණ රාජ්‍ය ඇමති හරු ජෝල් පෙරේරා 'තරෙසා' ආයතනයට පැමිණියහ. අමාත්‍යවරුන්ගේ පැමිණීම වෙනුවෙන්, තරෙසාවේ වැඩ කටයුතු අලලා විග්‍රහට ප්‍රදර්ශනයක් එදින පවත්වන ලදී.

මෙම ආයතනයේ කටයුතු පිළිබඳව රේජනම් නිලධාරීන් සමඟ සාකච්ඡා කිරීම සඳහා හරු ජෝල් පෙරේරා නැවතත් මැයි මස 10 වන දින තරෙසාවට පැමිණ ඇත.

4.0 දේශීය හා විදේශීය ආයතන සමඟ සහයෝගීතාවය.

දේශීය සහයෝගීතාවය

'තරෙසා' ආයතනය විද්‍යා හා තාක්ෂණ තොරතුරු මධ්‍යස්ථානය මාඹයෙන් ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාත්මක හා තාක්ෂණ තොරතුරු පද්ධතිය (ස්ල්ස්ටීනෙට්) කාණ්ඩාකාරී තොරතුරු පද්ධතිය (ඇෂ්ටෙට්) පුනර්නිවේදනයක් සම්පත් පද්ධතිය (ටෙක්නිකෙට්) සහ සොබ්‍රා විද්‍යා පුස්තකාල පද්ධතිය (හෙලිස්) යන වැඩි සටහන් යටතේ, දිපිසිනේ පුස්තකාල සමඟ සම්බන්ධීකරණය පවත්වා ඇත.

ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාත්මක හා තාක්ෂණ තොරතුරු මධ්‍යස්ථානය (ස්ල්ස්ටීනෙට්)

විද්‍යා හා තාක්ෂණ තොරතුරු

“තාක්ෂණ දියුණුකිරීම හා උපයෝගීකර ගැනීම සඳහා තොරතුරු පද්ධති”

(1988 ඔක්තෝබර් 4 - 7 දක්වා) පිළිබඳ තරෙසා/ සිඅයිඑස්අයිආර්/ ඒපීසීටීටී ජාතික වැඩමුළුවේ නිර්දේශය පරිදි සහ විද්‍යා හා තාක්ෂණ තොරතුරු පිළිබඳ කාරක කමිටුවේ ඉල්ලීම පරිදි, ශ්‍රී ලංකාවේ තාක්ෂණ තොරතුරු පද්ධතිවල දියුණුව පිළිබඳව අධ්‍යයනය කර වාර්තා කිරීම සඳහා මෙම අධීක්ෂණය විසින් මෙහෙයුම් කමිටුවක් පත්කරන ලදී. මෙම කමිටුවේ ප්‍රධාන කාර්යය වී තිබුණේ තාක්ෂණ තොරතුරු පද්ධතියක් (ටෙක්නිකෙට්) පිහිටුවීමය. මෙහි පද්ධතියට හවුල්වීම සඳහා පළමුවෙන් සංවිධාන දැනගතරකවද අනතුරුව තවත් තුනකටද ආරාධනය කරන ලදී.

ස්ල්ස්විතෙව්

ස්ල්ස්විතෙව්හි වාර්ෂික රැස්වීම 89-01-27 වන දිනදී පවත්වන ලදී. යුනිකාස්ව් හි හා යුනිකාස්ව් II හි ප්‍රගතිය මෙම රැස්වීමේදී සාකච්ඡාවට භාජනය විය. විද්‍යා හා තාක්ෂණ තොරතුරු හා ප්‍රලෝබනය (එස්වීසීඩී) සම්බන්ධ සංඛ්‍යාලේඛන සැපයීමට සාමාජික ප්‍රස්තාවලවලින් ඉල්ලුම් කරන ලදී.

ඇමුතෙව්

89-01-27 හා 89-11-07 යන දිනයන්හි 'ඇමුතෙව්' ප්‍රස්තාවලයාදීපහි වරුන්ගේ රැස්වීම් පවත්වන ලදී. මෙම රැස්වීම් වලදී 'ඇමුතෙව්' හි ප්‍රගතිය සමාලෝචනය කරන ලදී. පටුන පිටු වර්ෂය විසරණ සේවය (එස්වීසීපී) සම්පාදනය සඳහා කෘෂිකාර්මික වාර සඟරාවල (යුඑල්/ ඇමු ) වර්ෂික ලැයිස්තුව මෙන්ම යුඑල්/ඇමු මාසිකවලදී අදාළ තොරතුරු යාවත්කාලීන කිරීම සඳහා 'ස්ල්ස්විත්' වලට තොරතුරු එවන මෙන් සාමාජික ප්‍රස්තාවලවලින් ඉල්ලුම් කරන ලදී. සංශෝධිත 'එස්වීසීපී' පද්ධතිය ඇමුතෙව්' ප්‍රස්තාවල අතරෙහි බෙදා හරින ලදී. ප්‍රස්තාවල 19 කට අයත් පරිහරණය කරන්නන් 293 දෙනෙකුට අවශ්‍ය කෘෂිකාර්මික සඟරා මාසික 445 ක් මෙම පද්ධතියට ඇතුළත් විය.

හෙලිස්

සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශය විසින් සංවිධානය කරන ලද 'හෙලිස්' පද්ධති රැස්වීම්වලට 'ස්ල්ස්විත්' සහභාගිවිය.

විදේශීය සහයෝගිතාවය

විද්‍යාත්මක පර්යේෂණය හා සංවර්ධනය සඳහා මෙන්ම රටේ කාර්මික සම්පත්, විද්‍යාචාරී හා තාක්ෂණ දියුණු කිරීම සඳහා අදාළ කාර්යයන් වෙනුවෙන් අරමුදල් ලබාගැනීමේ පරමාර්ථයෙන් මෙම ආයතනය විසින් පහත සඳහන් ජාත්‍යන්තර සංවිධාන සමඟ පුළුල් සහයෝගිතාවයකින් කටයුතු කරන ලදී.

- x එක්සත් ජාතීන්ගේ අධ්‍යාපනික විද්‍යාත්මක හා සංස්කෘතික සංවිධානය (යුනෙස්කෝ)
- x පොදුරාජ්‍ය මණ්ඩල විද්‍යා සභාව ( සීඑස්සී )
- x සංවර්ධනය වන රටවල පයෙකීණ සහයෝගීතාවය සඳහා වන ජීවන නියෝජිතායතනය ( සරෙක් )
- x තෙවන ලෝකයේ විද්‍යා ඇකඩමිය ( වඩබ්ලිව්එච්ස් )
- x ජාත්‍යන්තර විද්‍යා පදනම ( අයිඑන්එස් )
- x ජාත්‍යන්තර සංවර්ධන සඳහා වන එක්සත් ජනපද ඒජන්සිය ( යුඑස්එයි )
- x කැනේඩියානු ජාත්‍යන්තර සංවර්ධන ඒජන්සිය ( සීඩා )
- x ජාත්‍යන්තර කෘෂිකාර්මික පයෙකීණ සඳහා සිස්ටේමික් ලියාලදානා මධ්‍යස්ථානය (එස්අයිඑස්අන්)
- x සොබාදහම සංරක්ෂණය සඳහා වන ජාත්‍යන්තර සංගමය ( අයිච්එන් )
- x ආසියාවේ විද්‍යා සහයෝගීතා සංගමය ( ඇස්තා )
- x ආසියාවේ හා ශාන්තිකරයේ විද්‍යා හා තාක්ෂණික තොරතුරු හා අන්දැකීම් හුවමාරුව සඳහා වන ප්‍රාදේශීය පද්ධතිය ( ඇස්ටීන්ෆෝ )

x යුඑස්-එයි

යුඑස්-එයි ප්‍රධාන සඳහා පුළු යෝජනා අදාළ ආයතනවල විද්‍යාඥයන්ගෙන් කැඳවන ලදී. පුළු යෝජනා දහහතරක් (14) ලැබුණු අතර ඒවා කාරක කමිටු විසින් පරීක්ෂාකර බලකා ලදී. යුඑස්-එයි වෙත ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා දොළහක් (12) තෝරා ගන්නා ලදී.

x වඩබ්ලිව්එච්ස්.

පෞර්ව විද්‍යා පිළිබඳ කාරක කමිටුවේ නිර්දේශය පරිදි ආචායනී එන්.බී. අදිකාරම්ව ඔහුගේ " අලිඟැට්පේර, අඹ, හස්ලබු සහ දිවුල් වලට විශේෂ අවධානයකින් යුතුව පලතුරු බෝග පිළිබඳ පත්‍රපොත් - අස්වනු අලාභ ප්‍රමාණය හා ඒ සඳහා හේතු" යන මාස පටිපාටි වූ කෘතිය මත

1988 ජීව විද්‍යා ත්‍යාගය ප්‍රදානය කිරීම සඳහා තෝරා ගන්නා ලදී.

x යුඵස් - ඊලියල් සිඩ්ආර් වැඩ සටහන

ඉහත වැඩ සටහන යටතේ සලකා බැලීම සඳහා පුළු පෝජනා කැඳවමින් ලිපි අදාළ ආයතනවලට යවන ලදී. පුළු පෝජනා-දෙකක් ( 2 ) ලැබුණු අතර ඒවා යුඵස්-ඵඩ් වෙත ඉදිරිපත් කරන ලදී.

x රාමනත්තර විද්‍යා පදනම

ඉහත වැඩ සටහන යටතේ ඉල්ලුම් පත්‍ර පහළොවක් (15) ලැබිණ. 1989 වර්ෂය තුළදී ' අයි එන්එස්' ආයතනය විසින් ඉල්ලුම් පත්‍ර කවයක්(9) අනුමත කරන ලදී.

x ඇස්තා

"නිෂ්පාදන පරීක්ෂා කිරීම හා සම්බන්ධ තාක්ෂණික සහයෝගීතා වැඩ සටහනක් පිහිටුවීම"

මාර්තු මස මැලේසියාවේදී ඉහත මාතෘකාව යටතේ පවත්වන ලද 'ඇස්තා' විශේෂඥ කණ්ඩායම් රැස්වීමේදී නැරඹා ආයතනයෙන් (අ) ලබා ගත හැකි පරීක්ෂණ ක්‍රියාසා (ආ) පුහුණුව (ඇ) අංක ශෝධනය සහ උපදේශන සේවාව පිළිබඳ තොරතුරු එවන ලෙස ඉල්ලන ලදී.

'සිඅයිඑස්අයිආර්' සහ 'ජ්ලි' යන දේශීය කේන්ද්‍රස්ථානවලින් මෙකී තොරතුරු ලබා ගෙන මැලේසියාවට යවන ලදී.

ජපානයේ 1990 මාර්තු 6- 9 දක්වා පැවැත්වීමට නියමිතව තිබී "වෙල්ඩිම, වාණිකව හා ලෝහ නිමැයුම් හැඩලෑම" යටතේ වූ 'ඇස්තා' සම්මන්ත්‍රණයට සහභාගිවීම සඳහා මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලයේ යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු අංශයේ ජෝනා කටිකාවායාච් එස්.ආර් නිත්තගල්ල තමී කරන ලදී.

1989 මාර්තු 7 - 10 දක්වා වියුකුබා (ජපානය) දී පැවැත්වීමට නියමිතව තිබුණු 'කුණටු හා ගං වතුර ආපදා මදිතය කිරීමේ තාක්ෂණය' යටතේ වූ 'ඇස්තා' සම්මන්ත්‍රණයට සහභාගිවීම සඳහා වාරිමාඟ දෙපාර්තමේන්තුවේ නියෝජ්‍ය

අධ්‍යයන ( ජල විද්‍යාව ) පි.ටී. ධර්මසාස මහතා නම් කරන ලදී.

x සරෙස්

මී ගව පයෙහිණ වැඩ සටහන

'සරෙස්' ආයතනය විසින් මී ගව පයෙහිණ වැඩ සටහනේ දෙවන අදියරෙහි පළමුවන දෑ අවුරුදු වැඩ සටහන යටතේ නව ප්‍රදාන 32 ක් අනුමත කරන ලදී.

'තරෙසා' ආයතනය විසින් ජාතික පශු සම්පත් සංවර්ධන මණ්ඩලය සමඟ ගවුල්ව 'සරෙස්' මුදල් දීමනාවක් උපයෝගී කර ගනිමින් කුලියපිටියෙහි අක්කර 200 ක විශාලත්වයෙන් යුත් පොල් වත්තක මී ගව පයෙහිණ මධ්‍යස්ථානයක් පිහිටුවන ලදී.

දැනට මෙම ගොවිපල පයෙහිණාගාරයක් සහිත සංචාරක බංගලාවකින්, පණුවන් කොමැඩී ගවගාලකින්, දියුණු තන බිම් සීමිත ප්‍රමාණයකින් හා කුඩා ජලාශයකින් සමන්විතවේ. මීගව පයෙහිණ කටයුතුවල යෙදී සිටින විද්‍යාඥයින්ට මෙම ගොවිපලෙහි ඇති පහසුකම්වලින් දැන් ප්‍රයෝජන ගත හැකිය.

මීගව පයෙහිණයකින් නියැලී විද්‍යාඥයින්ගේ ප්‍රයෝජනය සඳහා මීගවයන් පිළිබඳ ලියකියවිලි එකතුවක් සහිත තොරතුරු මධ්‍යස්ථානයක් ගතකොරුවේ පශු වෛද්‍ය පයෙහිණායතනයෙහි පිහිටුවන ලදී.'

ශ්‍රී ලංකාවේ සත්ව විද්‍යා සම්පන්නය.

මෙය ශ්‍රී ලංකාවේ සත්ව වර්ගයාගේ ව්‍යාප්තිය හා සත්ත්වය අධ්‍යයනය කිරීම සඳහා පිහිටුවන ලද්දකි. විශ්ව විද්‍යාලවල හා වෙනත් ආයතනවල සත්ව විද්‍යාඥයින් විසින් කරගෙන යන ලද මෙම සම්පන්නයට මිරිදිය මුත්, පෘෂ්ඨ, උභයජීවීන්, මුහුදු අපෘෂ්ඨවංශීන්, පරපෝෂීන් හා ශාක - වටපණුවන් යන විවිධ සත්ව වර්ග ඇතුළත් විය. උභයජීවීන් පිළිබඳ සම්පන්නය සම්පූර්ණ කරන ලද අතර එහි අචසාන වාර්තාව ලැබී තිබේ.

මෙම වැඩ සටහන යටතේ ආචාර්ය එන්. පී. අමරසිංහ විසින් 'ශ්‍රී ලංකාවේ මදුරුවන් (Diptera culicidae) පිළිබඳ පුවයක්' පිළියෙල කිරීම සම්පූර්ණ කරන ලදී.

ZSSU හි උපදේශක කමිටුව විසින් ශිෂ්‍යත්වලාභිත් , සිසුන් හා ගුරුවරුන්ගේ යහපත සඳහා දැනට ශ්‍රී ලංකාවේ විද්‍යාත්මක හා වෙනත් ආයතනවලට අයත් යන වර්ගයකින් ආදර්ශක ඇතුළත් ලියවිලිවත් පිළියෙල කිරීමට තීරණය කරන ලදී.

x ඇස්ටින්පෝ?

1989 දී ඇස්ටින්පෝ ලේඛන බෙදාහැරීමේ නියමු ව්‍යාපෘතියක් ආරම්භ කරන ලදී. ශ්‍රී ලංකාවේ ' ඇස්ටින්පෝ ' හි සම්බන්ධීකරණ ආයතනය වශයෙන් ස්ඵර්ස්මන්/ තරෙසා විසින් සිස්ටේමයාවේ ජාතික පුස්තකාල යෙන් ප්‍රකාශනවල ජායා සිටපත් ලබා ගැනීම ආර ගන්නා ලදී.

x විද්‍යා සංඛ්‍යා ලේඛන හා දර්ශක ව්‍යාපෘතිය

විෂයේ අපර භාගයේදී වූ ප්‍රවාහන අපහසුකම් නිසා විද්‍යා හා තාක්ෂණ දර්ශක ව්‍යාපෘතියේ III වන අදියර ( විද්‍යාත්මක පයෙහිණියෙහිදී වන බාධක) සහ Iv වන අදියර ( ශ්‍රී ලංකාවේ කාර්මික දර්ශක) සම්පූර්ණ කළ නොහැකිවිය. තවද ප්‍රධාන වශයෙන්ම පොදුරාජ්‍ය මණ්ඩල විද්‍යා සභාව හා යුනෙස්කෝ ආයතනයෙන් අමතර අරමුදල් ලැබීම හේතුකොටගෙන මෙම අදියර දෙකම ඒවාට අයත් වැඩ කටයුතුවල විෂය පථය අතින් පුරුල් විය. II වන අදියරෙහි ( ශ්‍රී ලංකාවේ කාර්මික ක්ෂේත්‍රයෙහි විද්‍යා හා තාක්ෂණ දැනුම විසරණය හා සමාග්‍රහණය) අවසාන කෙටුම් පත් වාර්ෂාව යතුරු ලියනය කර ප්‍රසිද්ධ කරන ලදී.

x විද්‍යාව හා තාක්ෂණය සම්බන්ධයෙන් සාක් වැඩ සටහන

1989 සැප්තැම්බර් 20 - 29 දින දක්වා තර්වි ( NERD ) මධ්‍යස්ථානයෙහිදී ' අඩු වියදමින් නිවාස ' පිළිබඳව සාක් ( SAARC ) පුහුණු පාඨමාලාව පවත්වන ලදී. විද්‍යා හා තාක්ෂණ රාජ්‍ය ඇමති ගරු සේල් පෙරේරා විසින් ආරම්භ කරන ලද මෙම පාඨමාලාවට බහුලාදේශී

ඉන්දියාව, තේලාලය හා පකිස්තානය යන සාමාජික රටවලින් නියෝජිතයන් සහිත  
දෙකෙකු හා දේශීය පුද්ගලයින් 15 දෙනෙකු සභාගත වී ඇත.

x - ජෛව පොහොර පිළිබඳ සාක්ෂි වැඩ සටහන, තේලාලය

සැරවුම්බුරු, ලාසගේ පවත්වන ලද මෙම වැඩසටහනට සභාගත වීම් සඳහා  
කායිකව දෙපාර්තමේන්තුවේ කේ. එච්. ඒ. කෙඩරහමා මහතා කළු කරන ලදී.

x විදේශීය නියෝජිතයන් පැමිණීම

1. ආචාර්ය ඩී. ජී. තෝන්ස්ට්‍රෝම් - සරෙක්  
(ජෝනස් පදනමේ නිලධාරී)
2. ලියු මෙහෙලෙගේ - නියෝජ්‍ය ප්‍රධානී,  
වනාන්තර අමාත්‍යාංශය (වින නියෝජිත මණ්ඩලය) - මහජන වින රාජ්‍යය
3. මහාචාර්ය ආර්. ජේ. සෝපර් (පදනමේ නියෝජිත, - සීඩා)
4. ආචාර්ය , පැවරික් ඩ්‍රැගන් (සමායෝජක , වෙටිලින්ස් වැඩසටහන) - අයිට්ටිස්
5. වයිට් ප්‍රනාන්දු මහතා - අයිට්ටිස්

5.0 ජාතික වැදගත්කමකින් යුතු කරුණු පිළිබඳ වාර්තා

x ළමා කායික වෛද්‍ය විද්‍යාව සහ පරපෝෂි විද්‍යාව පිළිබඳ ග්‍රන්ථ කාමාවලි  
පිළියෙල කිරීම සම්පූර්ණ කරන ලදී.

x මහාචාර්ය එච්. කසේ විසින් සම්පාදනය කරන ලද "මාද්වංශික්"  
පිළිබඳව වූ සත්ව විද්‍යා ප්‍රකාශන මාලා-මූලධර්මයන් පිළිබඳ කිරීම සම්පූර්ණ  
කරන ලදී.

මහවංශී සී. එච්. ප්‍රකාශ් විසින් සම්පාදිත " ශ්‍රී ලංකාවේ මිටිදිය පිටිත් සහ ධීවර කම්බන් " යන ග්‍රන්ථය මුද්‍රණය කර ගෙන යන ලදී.

"කෘෂි" පිළිබඳ ලේඛණය පිළියෙල වෙමින් පැවතිණ.

"ජල සම්පත් හා දේශගුණය" පිළිබඳව අන්තර්ජාතික පිළියෙල වෙමින් පැවතිණ.

" ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික සම්පත් සංරක්ෂණය " පිළිබඳව ජාතික තත්ව වාර්තාව ප්‍රසිද්ධ කර විශ්ව විද්‍යාල, අදාළ ආයතන සහ පුද්ගලයන් අතර බෙදා හරින ලදී.

**විද්‍යා අධ්‍යාපන ප්‍රකාශන**

අතිරේක විද්‍යා අධ්‍යාපන ප්‍රකාශන මාලාව යටතේ ග්‍රන්ථ පහක් මුද්‍රණය කරන ලදී.

- x ශ්‍රී ලංකාවේ පස හා පස සංරක්ෂණය
- x ශ්‍රී ලංකාවේ හුණුගල් කම්බන්තය ( සිංහල )
- x පුවඳ විලවුන්. ( සිංහල )
- x රාත්‍රී අහස ( සිංහල )
- x ශ්‍රී ලංකාවේ මී ගවයා

**ජාතික විද්‍යා සභාවේ සඟරාව**

ශ්‍රී ලංකා ජාතික විද්‍යා සභාව යන සඟරාවේ 15 (2) වෙළුම, 16 (1) වෙළුම සහ 16 (2) වෙළුම මුද්‍රණය කර දේශීය වශයෙන් හා විදේශීය වශයෙන් බෙදාහරින ලදී.

x විදුරාව

විදුරාව සභාවෙහි පහත සඳහන් කලාප මුද්‍රණය කර මෙරට පාසැල් හා පුස්තකාල අතර බෙදා හරින ලදී.

x විදුරාව -9 (1) වෙළුම " කඩොලාන " ( සිංහල හා ඉංග්‍රීසි )

x විදුරාව- 10 (1) වෙළුම " ආහාර දුෂ්‍යකරණය " ( සිංහල හා ඉංග්‍රීසි )

6.0 විද්‍යා තොරතුරු පිළිබඳ කටයුතු

x ස්ල්ස්ටිකෙට් පුවත් ලිපියෙහි 8 (1) වෙළුම ප්‍රසිද්ධ කර බෙදා හරින ලදී.

x ශ්‍රී ලංකාවේ විද්‍යා සංවිධාන 6 ක කටයුතු අත්හරින විද්‍යා පුවත් සභාවෙහි 1(1) වෙළුම සම්පාදනය කරන ලදී.

x "ස්ල්ස්ටිකෙට් " පුස්තකාල වල සම්බන්ධීකරණය සහිතව පරිගණකගත ඒකාබද්ධ පුවත ( යුනිකාස්ට් ) පිළියෙල කිරීම සඳහා වර්තමාන ලදී. පුස්තකාල 5 කින් ඉල්ලීම් 2033 ක් ලැබිණ. සුඝෝෂ සිව්වස්/අයිවස්අයිවස් කවිචලය භාවිතා කරමින් යුනිකාස්ට් || පිළියෙල කිරීමේ ආරම්භ කරන ලදී .

x පුහුණුකිරීම හා දත්ත පදනම් නිර්මාණය සඳහා 'අයිව්ආඊසී'හි මූල්‍ය ආධාර සහිතව විද්‍යා හා තාක්ෂණ වාර සභා ඒකාබද්ධ පුවත සුඝෝෂ සිව්වස්/ අයිවස් අයිවස්' ආකෘතියක් ඔවුන්ට පරිවර්තනය කිරීම කරගෙන යන ලදී.

x රසායනික වාර සභා සඳහා සාමූහිකව අත්පත්කර ගැනීමේ සැලැස්මක් පිළියෙල කිරීම ශ්‍රී ලංකාවේ විද්‍යාත්මක පුස්තකාල විසින් භාර ගන්නා ලදී.

x වසර 1989 තුළදී ජාතික විද්‍යා වාණි වකුචුව තවත් වාණි 128 ක් වකුචු විය. ඒ අතුරු මුළු වාණි සංඛ්‍යාව 4797 ක් විය.

x ශ්‍රී ලංකා විද්‍යා ප්‍රවීණතා (ස්ඵ්ටි) ඇතුළත් කිරීම සඳහා දේශීය සාරාංශය  
නිකුත් 56 ක් සහ දේශීය පුවත් පත් වලින් තෝරාගත් ලිපි පුවරු කණ ලදී.

x ප්‍රකර්ෂිත මලකෂිත සාරා ඇසුරින් සම්පාදිත, ප්‍රකර්ෂිත මලකෂිත තොරතුරු පද්ධතියට  
(රෙජිනෙට්) අයත් ප්‍රවේශන තොරතුරු සාරාංශයේ නිකුත් දෙකක් සම්පාදනය කර  
පද්ධතියේ ප්‍රස්තූතාවලට බෙදා හරින ලදී.

x අදාළ ප්‍රස්තූතාවලට ඉල්ලීම් යොමුකිරීම තුළින් 'ස්ඵ්ටි' අත්හර - ප්‍රස්තූතා පොත්  
මැහැරදීම් සම්බන්ධයෙන් සම්බන්ධීකරණ මධ්‍යස්ථානය වශයෙන් කටයුතු කර ඇත.  
1989 දී ඉල්ලීම් 43 ක් ලැබී ඇති අතර 34 ක් යථා ඇත.

x පොත් 43 ක් දේශීය වශයෙන්ද 11 ක් විදේශීය වශයෙන්ද ඇණවුම් කරන ලදී.  
1989 දී දේශීය වාර සාරා 25 ක් සහ විදේශීය සාරා 9 ක් ඇණවුම් කරන  
ලදී.

x පාසාණික සේවා.

x මෙමනුෂ්‍යයින් සෑදීම සහ පිටපත් කරණය සඳහා කාර්යාල සේවා සපයන ලදී.

x ජාතික පිටපත් 99,660 ක් ක් ලබා ගැනීම සඳහා 'රිනෝ' ප්‍රිස්ටෙට්  
යන්ත්‍රය භාවිතා කරමින් මුද්‍රණ කාර්යයන් 63 ක් ඉටු කරන ලදී.

x විද්‍යාත්මක ප්‍රකාශන මුද්‍රණය කිරීම සඳහා 'තරෙසා' මුද්‍රණාලයේ සේවාවන් සපයන  
ලදී.

x මෙරට තුළ ප්‍රකාශන පිටපත්/අයිට්ස්/අයිට්ස් කට්ටලය බෙදා හැරීමේ මධ්‍යස්ථානය  
වශයෙන් ස්ඵ්ටි කටයුතු කර ඇත.

1989 තුළදී කට්ටල 15 ක් ආයතනවලට සපයන ලදී. කට්ටලය භාවිතය  
සම්බන්ධයෙන් ප්‍රස්තූතාලයාධිකාරීන් පුහුණු කිරීම සඳහා සංවිධානය කරන ලද  
වැඩමුළු දෙකකට 'තරෙසා' විසින් උපදේශකයන් සපයන ලදී.

1989 ජූලි මාසයේදී ශ්‍රී ලංකාවේ සුඛාලංකාවේ අධිවස්ථානවස්ථාන භාවිතා කරන්නන්ගේ කණ්ඩායම විසින් අධිවස්ථානවස්ථානවස්ථාන ප්‍රවර්ධනයේදී පළමුවන තිබුණු ප්‍රසිද්ධ කරන ලදී.

භාවිතාකරන්නන්ට මුහුණ පාන්නට සිදු වූ පරිශ්‍රණ ප්‍රශ්න විසඳීම සඳහා උපදේශන සේවා 'තරෙසා' විසින් සපයන ලදී. වෘ. එම්.එම්. 2200 පරිශ්‍රණය තුළ යුනිකාස්ට්, යුනිලිස්ට් සහ ස්ප්‍රිට් දත්ත පදනම් පවත්වා ගෙන යන ලදී. දත්ත පදනම් 'බිජ්සෙට්' සුමටව සම්පාදනය කිරීම සඳහා මුද්‍රිත පිටපත් ලබා ගන්නා ලදී.

- x විද්‍යාත්මක සංවිධානවලට කුලියට දීම සහ 'තරෙසා' සම්මන්ත්‍රණ ආලාපේ පැවැත්වෙන වැඩ සටහන්වලට ශ්‍රව්‍ය දෘෂ්‍ය පහසුකම් සැලසීම පිණිස විවිධාංග කැමරා, ප්‍රකාශන පද්ධති සහ සම්මන්ත්‍රණ සහ සංකීර්ණ පද්ධති එකතුවක් පවත්වා ගෙන යන ලදී.

7.0 විද්‍යාත්මක සපුරාගැනීම් සඳහා ප්‍රදානයන් :-

සම්මාන ප්‍රදාන

- x 1987/ 1988 දී සම්පූර්ණ කරන ලද 'තරෙසා' ප්‍රදාන යටතේ කරගෙන යන ලද ප්‍රවේශන පදනම් කරගෙන පහත සඳහන් අය සම්මාන ප්‍රදාන සඳහා තෝරා ගන්නා ලදී.

- (අ) මහාචාර්ය කේ. තෙන්නකෝන් ( භෞතික හා ඉංජිනේරු විද්‍යාව )
- (ආ) ආචාර්ය ඩී. එම්. ආර්. ඔණාර ( රසායන විද්‍යා )

විද්‍යාත්මක සපුරාගැනීම් සඳහා ජාතික ප්‍රදානයන් ( ත්‍යාග )

දේශීය පුළුන්පත් දැක්වීම් මගින් ඉහත ප්‍රදානයන් සඳහා තාම යෝජනා කැඳවන ලදී. ඒ අනුව පහත සඳහන් ක්‍ෂේත්‍රයන් ආවරණය වන තාමයෝජනා කටයුතු (09) ලැබීණි: භූ විද්‍යාව , ඉංජිනේරු විද්‍යාව, මලකර්මය , වෛද්‍ය විද්‍යාව, රසායන විද්‍යාව, තාක්ෂණය හා මානව විද්‍යාවන්. මෙකී තාමයෝජනා පරීක්ෂාකර මලා නිර්දේශ ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා සාමාජිකයන් හතර දෙනෙකුගෙන් යුත් කමිටුවක් එක්කරන ලදී.

8.0 ජාතික වැදගත්කමකින් යුත් වැඩ සටහන් :

- x පරිසරය සුරකින "පුරාධර්මලේඛ" වශයෙන් කටයුතු කරන චිකිතසා සහ රෙජිලියෝලය පිළිබඳ ජාතික කමිටුව, යෝජිත ව්‍යාපාරික පිළිබඳ මහා සැලැස්ම සහ ප්‍රකාශනවල වැදගත්කම සංවර්ධනය සැලැස්ම ක්‍රියාත්මක කිරීම තුළින් පැන නැගී පාරිසරික ප්‍රතිවිපාක විශ්ලේෂණය කිරීමට සහභාගිවිය. හෝටන් තලා ප්‍රදේශයේ ව්‍යාපාරික 'මැටියාම' අධ්‍යයනය කිරීම සඳහා ප්‍රයෝජන වැඩ සටහනක් ආරම්භ කිරීමටත් කමිටුව එහිත් නිරතය විය.
- x සැල්විනියා ජිව විද්‍යානුකූලව මදිතය කිරීම පිළිබඳව සිංහලෙන් සහ ඉංග්‍රීසියෙන් විමසුම් දෙකක් පිළියෙල කර 'රූපවාහිනි' සේවය තුළින් විකාශනය කරන ලදී.
- x ජාතික ඉඩම් ප්‍රයෝජනයට ගැනීම හා බෙදා හැරීම සම්බන්ධයෙන් ජනාධිපති උතුරුමුණේ විසින් පත් කරන ලද කැමරා ඔලිවියා සේනාධිපතිතුමාගේ, සාමාන්‍ය සම්පත් සහ චිකිතසා සහ රෙජිලියෝලය යන කමිටු දෙක හවුල්ව, පස සංරක්ෂණය පිළිබඳ අන්තර් - අමාත්‍යාංශ අධ්‍යාපන කණ්ඩායමෙහි නිර්දේශ සහ ඉඩම් අධිකාරියෙහි පවරා දීම සඳහා උපයෝගී කරගනු ලබන විශ්ලේෂණ අධ්‍යයනය කර ඇත.
- x "ශෝලිය උණුසුම් වටය - ශෝලිය අතතුරු ඇඟවීම" යන මාතෘකාව යටතේ වූ සම්බන්ධතාව අධ්‍යයන ජනරාල්, සහ නියෝජ්‍ය අධ්‍යයන ජනරාල් ක්‍රියාකාරී ලෙස සහභාගී වූහ.

x දිළිඳුකම මැඩලීමේ වැඩ සටහන

දිළිඳුකම මැඩලීමේ වැඩ සටහනට විද්‍යාත්මක හා තාක්ෂණික වශයෙන් අනුමැතිය සඳහා ව්‍යාපෘති දෙකක් සංවිධානය කරන ලදී. "විද්‍යාවෙන් අපට" - ඉහත වැඩ සටහනෙහි ප්‍රතිලාභ ලබන්නන් විසින් ඔවුන්ගේ නිෂ්පාදන වලදායීතාව වැඩිකර ගැනීම, සියලු - රැකියා දියුණු කර ගැනීම සහ ජීවන තත්වය ඉහළ නංවා ගැනීම සඳහා උපයෝගී කර ගත හැකි තාක්ෂණයන් පිළිබඳව ප්‍රවීණ සහයෝගී සිංහල හා දෙමළ භාෂාවන්ගෙන් ප්‍රසිද්ධ කිරීමට විධිවිධාන සලසන ලදී.

ලෙඩ් වැඩ සටහනෙහි ප්‍රතිලාභ ලබන්නන් විසින් තාක්ෂණික කරුණු සම්බන්ධයෙන් කෙරෙන විමසීම් අදාළ ආයතනවලට යොමුකිරීම සඳහා 'තරෙසා' හි විද්‍යා හා තාක්ෂණික තොරතුරු මධ්‍යස්ථානය උපයෝගී කරගනු ලැබේ.

9.0 විද්‍යාව හා තාක්ෂණය සම්බන්ධයෙන් සේවා - රඳාපැවැත්වීම් වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා ක්‍රියාමාර්ග

x විද්‍යාත්මක පර්යේෂණයෙහි පුහුණු කිරීම සඳහා අවස්ථා

උසස් පෙළ සිසුන් කිහිප දෙනෙකුට විශ්වවිද්‍යාල මහාචාර්ය වරයකුගේ අධීක්ෂණය යටතේ පරීසර විද්‍යා ක්ෂේත්‍රයෙහි විවිධ පුහුණුවක් ලබා ගත හැකි විය. කාමරිමය හා සත්ව පාලනය, ජෛව විද්‍යා, රසායන විද්‍යා වෛද්‍ය හා පශු වෛද්‍ය විද්‍යා, භෞතික හා ඉංජිනේරු විද්‍යා, සමාජ විද්‍යා සහ නවෝලාභ වැනි ක්ෂේත්‍රයන්හි පර්යේෂණ පුහුණුවක් ලැබීම සඳහා 'තරෙසා' පර්යේෂණ ප්‍රදාන ක්‍රමය යටතේ, පර්යේෂණ සහකාර තනතුරු තරුණ උපාධ්‍යවරින් විසින් (21) දෙනෙකුට පිරිනමන ලදී. විදේශීය නියෝජිතයන්වල මූල්‍ය සම්පාදනය යටතේ වූ ප්‍රදානයක් මත පර්යේෂණ සහකාර තනතුරු උපාධ්‍යවරින් හත් (7) දෙනෙකුට පිරිනමන ලදී. පර්යේෂණ සහකාරවන් අට (8) දෙනෙක් පශ්චාත් උපාධි සඳහා විශ්ව විද්‍යාලයේ ලියාපදිංචි වූහ. ඔවුන් 8 දෙනෙකුට සමාජ විද්‍යා, රසායන විද්‍යා භෞතික හා ඉංජිනේරු විද්‍යා සහ ජෛව විද්‍යා යන ක්ෂේත්‍රයන්හි පශ්චාත් උපාධි පිරිනමන ලදී.

x කාර්මිකයන් පුහුණු කිරීම.

විශ්ලේෂණාත්මක උපකරණ භාවිතය, නඩත්තුව හා අළුත් වැඩියාව සම්බන්ධයෙන් කාර්මිකයන් පුහුණු කිරීම සඳහා වැඩිමුල්වත් 'සිංග්ලස් අයිසාර්' හි පවත්වන ලදී. ආයතන දහතුනකින් (13) කාර්මිකයන් දහඅට (18) දෙනෙකු මට සහභාගිවී ඇත. මෙම වැඩිමුල්ව මූෂාන්ත සංගමයේ අනුග්‍රහය යටතේ පැවැත්වෙන රසායනාගාර කාර්මිකයන් පුහුණු කිරීමේ වැඩ සටහනේ එක් අංශයකි. කාර්මිකයන්ගේ සංගමයෙහි සම්බන්ධීකරණය පවත්වාගෙන යනු ලබන්නේ 'තරෙසා' ආයතනය මගිනි.

x

සම්මන්ත්‍රණ හා වැඩමුද්‍රා

1989 වර්ෂය තුළදී නව සොයාගැනීම් බෙදා ගැනීම හා යාවත්කාලීන කිරීම මෙන්ම කොටු රඳාපැවැත්ම වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා පහත සඳහන් වැඩමුද්‍රා සහ සමුද්‍රා පවත්වන ලදී.

- කෘෂිකර්මයෙහි පොදුම පොහොර
  - ජල රෝපණය සහ ධීවර කම්බන්ත
  - මී හව පයෙහිණ
  - ළමුන්ව විද්‍යාත්මක සංකල්ප ඉගැන්වීම සඳහා කෙළිබඩු නිෂ්පාදනය සැලසුම් කිරීම සහ එහි ශක්‍යතාවය
  - අඩු වියදමින් නිවාස
  - ආර්ථික සංවර්ධනය සඳහා ප්‍රායෝගික විද්‍යාත්මක හා තාක්ෂණික දර්ශන සංවර්ධනය කිරීම
  - භෞතික විද්‍යාව හා ඉංජිනේරු විද්‍යාව සම්බන්ධයෙන් පවත්වා ගෙන යනු ලබන පයෙහිණ.
  - වෛද්‍ය හා පශු වෛද්‍ය විද්‍යා සම්බන්ධයෙන් පවත්වා ගෙන යනු ලබන පයෙහිණ.
- අනෙකුත් සමුද්‍රා/ වැඩමුද්‍රා අදාළ මාතෘකා යටතේ දැක්වේ.

10.0

කාර්මික සම්පත් සම්බන්ධ පයෙහිණ හා සම්බන්ධීකරණ කටයුතු

ශ්‍රී ලංකාවේ කඩොලාන සංරක්ෂණය හා කළමනාකරණය

ශ්‍රී ලංකාවේ කඩොලාන සංරක්ෂණය හා කළමනාකරණය යන මෑයෙහි ව්‍යාපෘති යෝජනාවක් පිළියෙල කර අනතුරුව මුදල් සම්පාදනය සඳහා කොමසාරිස් සංරක්ෂණය සඳහා වන ජාත්‍යන්තර සංගමය ( අයි.යු.සී.එන් ) වෙත ඉදිරිපත් කරන ලදී. කඩොලාන සුරැකීම හා සංරක්ෂණය අරමුණු කරගත් ව්‍යාපෘතියට අනුව මගමුද්‍රා කඩොල් කැලේහි ජාතික කඩොලාන උද්‍යානයක් පිහිටුවීමේ වැඩ කටයුතු දිගටම කරගෙන යන ලදී.

ජාතික සම්පත් සංරක්ෂණය

විනාශයට මුහුණ දෙන වාසගම් අලලා පෝස්ටර් පිළියෙල කිරීම ඇතුළු සංරක්ෂණ අධ්‍යයනය හා සමෘද්ධි කටයුතු පිළිබඳ වැඩ සටහනක් සහ පාසැල් මට්ටමේදී පරිසර අධ්‍යාපනය ලබා දීමේදී මුහුණ පාත්තව සිදු වන හැටිට හා බාධක හඳුනාගැනීම සඳහා ගුරුවරුන් වෙනුවෙන් වූ වැඩමුච්චක් 'සංරක්ෂණය කරා පා නැගීම' වැඩ සටහනෙහි සහයෝගීතාවය සහිතව ක්‍රියාත්මක කර ගෙන යන ලදී.

පොදුරාජ්‍ය මණ්ඩල විද්‍යා සභාවේ සහයෝගීතාවය සහිතව සංරක්ෂණ ක්‍රම විද්‍යාව පිළිබඳ පුහුණු 'මොඩියුල' දෙකක් සඳහා අත් පිටපත් පිළියෙල විය. මේ හැරුණුවිට ශ්‍රී ලංකාවේ ජීව විද්‍යානුකූල සංරක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික තත්ව වාර්ෂික දෙකක් ප්‍රසිද්ධ කර බෙදා හරින ලදී.

'යුඑස්එච්' මූල්‍ය සම්පාදනය යටතේ, ශ්‍රී ලංකාවේ නිවර්තන වනාන්තර හා කොරල් පර දිගුකාලීන පර්යේෂණයට භාජනය කිරීම සඳහා ප්‍රමුඛතා හඳුනාගැනීමේ වැඩමුච්චක් මාර්තු මාසයේදී පවත්වන ලදී. වැඩමුච්ච සාකච්චාවන්හිදී ලියවිලි දෙකක් පිළියෙල වූ අතර ඒවා මහාචාර්ය සී.ඒ. එස්. ගුණතිලක ( මහත්මිය ) සහ ආචාර්ය එස්. යූ. කේ. එන්. එන්. විසින් මෘතකෝෂ්ඨි පැවැත්වුණු ප්‍රාදේශීය වැඩමුච්චවට ඉදිරිපත් කරන ලදී. මෙහි වැඩමුච්චවේදී නිවර්තන ආසියාවේ, ජාත්‍යන්තර මූල්‍ය සම්පාදනය යටතේ පර්යේෂණය සඳහා භාජනය විය යුතු ප්‍රදේශ වශයෙන් සිංහරාජ වනාන්තරය සහ 'පින් විල්ඩර්නස්' වනාන්තර හඳුන්වා දී තිබිණ.

මිනිසා සහ ජෛවගෝලය වැඩ සටහන

උද්භිද විද්‍යා සම්පන්න වැඩ සටහන යටතේ ශාක සම්පන්නය සංරක්ෂණය කරන ලදී.

සිංහරාජ වනාන්තර සංවිනයේ ව්‍යාප්ත අධ්‍යයනය කිරීම සඳහා ව්‍යාපෘති දෙකක් ආරම්භ කරන ලද අතර ඒවායේ මූල්‍ය සම්පාදනයෙන් කොටසක් 'යුනෙස්කෝ' ආයතනය විසින් දරන ලදී.

දේශීය ආක වශේෂ උපයෝගීකර ගනිමින් ශ්‍රී ලංකාවේ වැදවෙමින් පවතින ආක සහ සිංහරාජයේ ඇති සාංඝික ආක ප්‍රකරණය පහසු කිරීම සඳහා, වැදවෙමින් පවතින ආකවල ලැයිස්තුවක් පිළියෙල කිරීමට සහ සාංඝික ආක සම්පූර්ණ කිරීමට ව්‍යාපෘති දෙකක් ආරම්භ කරන ලදී.

ශ්‍රී ලංකාවේ ව්‍යාප්ත කර සහ සංරක්ෂණ වැඩ සටහන, දැව පාෂාණ සහ උපයෝගීකරණය සහ මහවැලියේ කෘෂිකාර්මික ව්‍යාපෘති ප්‍රදේශයන්හි පරිසර සංවර්ධනය අධ්‍යයනය කිරීමට වන විද්‍යාඥයින් සහ වන සංරක්ෂකයින් ඇතුළු විද්‍යා දායක පිරිසක් මෙහිට පැමිණියහ.

ශ්‍රී ලංකාවේ භෞතික සම්පත් අංශය

ශ්‍රී ලංකාවේ භෞතික සම්පත් හා පරිසරය පිළිබඳ දේශීයයන් පිළියෙල කිරීම භාරගන්නා ලදී. රටේ භෞතික සම්පත් ප්‍රයෝජනයට ගැනීම හෝ කළමනාකරණය සම්බන්ධ ප්‍රවෘත්තිය, භෞතික සම්පත් කෙරෙහි මිනිසාගේ බලපෑම, භෞතික සම්පත් උපයෝජනය හෝ උපයෝගීකරණය සම්බන්ධ අහිත හා වේදනීය පිළිවෙත්වල පාරිසරික ප්‍රතිඵල සහ සම්පත් ප්‍රයෝජනයට ගැනීමේ විධි අනුමතව පවත්වාගෙන යාමේ කැපවීම පිළිබඳ සත්‍ය තොරතුරු මෙහි දේශීයයන් සැපයෙනු ඇත.

11.0 මලකර්ම අංශයෙහි ප්‍රවේශන හා සහයෝගීතාවය

දියුණු කළ 'සෝවුඩ්' උසුන

කාර්මික සංවර්ධන මණ්ඩලය මගින් මෙම උසුන සැලසුම් කරන ලදී. 'සිඅයිඑස්අයිආර්' හි පවත්වන ලද අත්හදාබැලීම් තුළින් එහි ක්‍රියාකාරීත්වය අගයනය කරන ලදී. රත්මුතුගල තැනින් තැන තෝරාගත් ගෘහයන්හි කෙළු අගැයීම පිටු කරන ලදී. විවෘත ලිපි සහිත සම්ප්‍රදායික උසුන් හා සසඳන විට 'සෝවුඩ්' උසුන්වලින් 30% - 40% දක්වා දර ප්‍රමාණයක් ඉතිරි කරගත හැකි විය.

මලකර්ම තාක්ෂණ උපයෝගී කරගනු ලබන අයට ඒ පිළිබඳව තොරතුරු සපයාදීම සඳහා මලකර්මය ආශ්‍රිත තාක්ෂණයන් පිළිබඳ සංග්‍රහයක් ප්‍රසිද්ධ කරන ලදී.

තෙල් නිෂ්පාදන භාෂ

ආලෝකකරණය සඳහා භූමිතෙල් ආදේශකයක් වශයෙන් *Satrappia curcas* තෙල්වල යෝග්‍යතාව විවිධීය සඳහා වූ ව්‍යාපෘතිය දිගටම කරගෙන යන ලදී. *Subsistence* වගා කිරීම පිළිබඳ අත්හදාබැලීම් වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවේ සහාය සහිතව කරගෙන යන ලදී.

12.0 විද්‍යාත්මක පර්යේෂණය සඳහා අනුග්‍රහ

සිටිස් පරිදි දේශීය පුවත්පත්වල පළකරන දැන්වීම් මගින් පර්යේෂණ ප්‍රදාන සඳහා ඉල්ලුම් පත් කඤ්චන ලදී. මේවා පිළිබඳ විස්තර මෙන්ම පර්යේෂණ ප්‍රදාන ක්‍රමයෙහි වත්මන් තත්වය 1, 2 සහ 3 වැනි සටහන්වලින් දැක්වේ.

13.0 කාර්‍යී මණ්ඩල ප්‍රකාශන - ඉදිරිපත් කරන ලද හෝ ප්‍රසිද්ධ කරන ලද

ද සිල්වා, එම්.ඒ.චී. (1989) විද්‍යා සැලසුම්කරණය . ශ්‍රී ලාංකික ආකල්පය විද්‍යාව සහ මහජන ප්‍රතිපත්තිය 16 (1)

ලියනගේ, එස්. ,ද සිල්වා ,එම්.ඒ.චී. සහ වන්දුරත්න ඩී.පී. 1988 ශ්‍රී ලංකාවේ විද්‍යාත්මක හා තාක්ෂණික දර්ශන II වන කොටස; ශ්‍රී ලංකාවේ කෘෂිකාර්මික අංශයෙහි විද්‍යාත්මක හා තාක්ෂණික දැනුම විසරණය හා සම්ප්‍රභණය තරෙසා , කොළඹ .

විජේසිංහ, එල්.සී.ඒ.ද එස්. ( 1989) ජෛවකෘත්‍රී ඉන්ධන සහ එය උපයෝගී කර ගැනීම. එස්එල්එම්එම් ජර්නලය 2,3,8 -18

විජේසිංහ, එල්.සී.ඒ.ද එස්, එච් අල් (1989 )

ශ්‍රී ලංකාවේ පිට විද්‍යානුකූල සංරක්ෂණය - ජාතික තත්ව වාර්තාවක්. සාමාන්‍යික සම්පත්, බලශක්ති හා විද්‍යා අධිකාරිය , කොළඹ 7.

14.0 ප්‍රතිපත්තිමය කරුණු

විද්‍යා අධ්‍යාපනය

විද්‍යා අධ්‍යාපනය පිළිබඳ කාරක කමිටුව විසින් විද්‍යා අධ්‍යාපන ක්‍ෂේත්‍රයේ එම කමිටුවෙහි කටයුතු සම්බන්ධයෙන් මහ රෙජිවිම සඳහා කමිටුවට සීමාවූ ලෙබණක් , විද්‍යා අධ්‍යාපනය පිළිබඳ මෑත කාලයේ ලියකියවිලි අධ්‍යයනය කිරීමෙන් අනතුරුව පිළියෙල කරන ලදී.

15.0 ශෝභි ප්‍රකාශ

අධිකාරියේ ආදි සාමාජිකයෙකුට හා ශ්‍රී ලකාචේ තරෙසා / සරෙස් සත්ව විද්‍යා සම්පාදනයේ විද්‍යාත්මක සමායෝජකව සිටි මහාචාර්ය එච්. කැස්ගේ අභාවය ශෝචයෙන් ප්‍රකාශ කරන ලදී.

16.0 වැදගත් ප්‍රවේශනාත්මක සොයාගැනීම්

\* මහලු කලපුවෙහි ගෙනයන ලද අධ්‍යයනයකදී සමුද්‍ර - තණ සහ කඩොලාන ප්‍රදේශයන්ගෙන් යොවන මත්ස්‍ය විශේෂ 62 ක් සහ කචච විශේෂ 20 ක් හඳුනා ගන්නා ලදී. මොහෝ මතස්‍ය හා කචච විශේෂයන්ගේ ජලරෝපණ විභවතාව, ඉහා ඉහළය, මත්ස්‍යයන් අතුරින් විශේෂ 16 ක්ට දක්නට ලැබුණේ කඩොලානයන්හි පමණි. විශේෂ 6 ක් සමුද්‍ර තණවල පමණි, විශේෂ 40 ක් වාසභවී දෙවර්ගවල පොදු විය. කඩොලානයන් උපදවනවාට වඩා ඉහළ මතස්‍ය හා කචච ජෛවස්‍යත්වයන් සමුද්‍ර තණ උපදවයි. ජ්‍යාතදිග මෝසම් සමයේදී මත්ස්‍ය ජෛවස්‍යත්වය වැඩි වූ අතර නිරිතදිග මෝසම් සමයේ කචච ජෛවස්‍යත්වය වැඩි විය. ජ්‍යාත දිග මෝසම් සමයේදී මත්ස්‍ය සංඛ්‍යාව මෙන්ම මත්ස්‍ය විශේෂ සංඛ්‍යාවද වැඩි විය.

\* කෘෂිකර්මාන්තය ආර්ථික වශයෙන් වලදායී වන්නට තම් වියලි කලාපයේ කුඩා ගොවිපලවල මී ගවයන් සහ මස් සඳහා වන ගවයන් යන දෙකොටසම ඔස්ට්‍රේලී කාර්යාලයන්හි (draught) යෙදවීම දිරිගැන්විය යුතු බව මහවැලි 'සි' කලාපයෙහි ගෙන යන ලද අධ්‍යයනයක ප්‍රතිඵලවලින් පැහැදිලි විය.

ශ්‍රී ලංකාවේ ග්‍රාමීය ශෛවිපොළ තත්ත්වයන් යටතේ දේශීය මි ගවයා බරදුම් සඳහා පමණක් යෙදවීම ප්‍රාග්ධායක නොවන බව ප්‍රකාශ ආර්ථික විද්‍යාව සම්බන්ධයෙන් කරන ලද අධ්‍යයනයකදී පෙන්වුම් විය. එහෙයින් බරදුම් කාර්යය ඉටුකරන සහෙකුට වඩා ඔර ඇදීම මෙන්ම කිරි ලබා දෙන සහෙකු වශයෙන් මි ගවයා උපයෝගී කර ගැනීම සඳහා හොඳින් දිරිගැන්විය යුතුය.

බරදුම් සඳහා මි ගවයන්ගේ හැකියාවන් සැසඳීම සඳහා බරදුම් මැණීමේ ක්‍රමයක් සැලසුම් කරන ලදී. සතුන් මෝ කිරීමේ වැඩ සටහන වෙනුවෙන් බරදුම් කාර්යයෙහි ප්‍රා ඉසාමත් යෝග්‍ය සතුන් තෝරාගැනීම සඳහා මෙහි ක්‍රමය උපකාරී වනු ඇත.

එතෙක් අත නොගසා තිබී සම්පත් වන සුචි 'සිප්‍රිතිච්' මත්ස්‍ය විශේෂයන්ගෙන් ප්‍රයෝජන ගැනීමේ මාභියෙන් මිරිදිය ධීවර නිෂ්පාදනය වැඩි කිරීමේ හැකියාව අධ්‍යයනය කිරීම සඳහා 1984 දී රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලයේ මහාවාසනී, සේනද සිල්වාට ප්‍රදානයක් පිරිනමන ලදී. මෙහි ව්‍යාපෘතිය 1989 මැයි මස සම්පූර්ණ කරන ලදී. පයෙහිමණයේ සොයාගැනීම් පදනම් කර ගෙන "ජලාශයන්හි සුචි 'සිප්‍රිතිච්' මත්ස්‍ය සම්පත් වලින් ප්‍රයෝජන ගැනීම සඳහා අතිරේක 'හිල්තෙට්' ධීවර කමාන්තයක් පිහිටුවීම සඳහා මුලික කිරීමේදී" යන මෑයෙන් පිළියෙල වූ ලේඛනය ධීවර අමාත්‍යාංශය වෙත ඉදිරිපත් කරන ලදී.

අතතුරුව මෙම ලේඛනය අඟැයීම සඳහා ධීවර අමාත්‍යාංශයේදී රැස්වීමක් පවත්වන ලදී. පවත්වන ලද සාකච්ඡාවලට අනුව, ශ්‍රී ලංකාවේ දකුණු සහ උතුරු මැද පළාත්වල තෝරා ගත් ජලාශයන්හි වෙළඳ පරිමාණයේ ධීවර කමාන්තයක් හඳුන්වා දීමට තීරණය විය.

තව ධීවර කමාන්තයක් පිහිටුවිය හැකි බවත්, එය නිසි පාලනය යටතේ ක්‍රියාත්මක කළහොත් මිරිදිය ධීවර නිෂ්පාදනය තුන් ගුණයකින් වැඩිවීමට ඉඩ ඇති බවත් ව්‍යාපෘතිය මගින් පැහැදිලිව පෙන්වා දී තිබේ.

එම අමතරව ඉහත ව්‍යාපෘතිය මගින් කණිෂ්ඨ විද්‍යාඥයින් දෙදෙනෙකුට ( කේ.එච්.පී. සිරිසේන මහතා සහ එන්. විජේගුණවර්ධන මෙනෙවිය) පශ්චාත් උපාධි ලබා ගෙන ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණවලට සහභාගිවීමේ හැකියාව ලබා දෙන ලදී.

\* Veronia cinerea පිළිබඳ පටක රෝපණ අධ්‍යයනයකිනිදි ඇල්කලොයිඩ්ස් ඒෂේවනොයිඩ්ස් සහ ප්‍රගන්ධ සංඝටකයක් එහි පවතින බව අනාවරණය විය. ආහාර කම්පනයේ රස (flavour) ලබා දෙන සංයෝගයක් වශයෙන් මෙහි ප්‍රගන්ධ සංඝටකයේ විභවතාව විමසීම සඳහා වැඩිදුර පරීක්ෂණ අවශ්‍යවේ.

\* Celastraceae කුලයේ Cassine balae ඉළ නිෂ්කර්ෂයක් පිළිබඳ ප්‍රති අරමුද අධ්‍යයනයවලදී, නිෂ්කර්ෂයන්ගෙන් වෙන් කර ගන්නා ලද කව 14 (15) - one - quinone-methides යන තුන සෑහෙන්නට ප්‍රමිල සේලටුලක කාරකයන් බව පෙන්වුම් විය. කෙසේ වුවද, ශීර නිගමනයන්ට එළඹීමට මන්තෙන් වඩා දියුණු පරීක්ෂණ ක්‍රම මත පදනම් අධ්‍යයන කිරීම් අවශ්‍යවේ.

\* Euphorbia antiquorum L. වලින් වෙන් කර ගන්නා එක් සංයෝගයක් වන "ප්‍රිවලින්" වැදගත් සංයෝගයක් ලෙස සලකනු ලබන්නේ එය Spodoptera littoralis කීටයා ( රත් පණුවා - සහල් පලිබෝධ විශේෂයක්) කෙරෙහි ප්‍රතිසෝෂකයක් ලෙස වාණිවි ඇති හෙයිනි.

\* සංවේදීකෘත ද්‍රව සහිත සහ සහ තත්වයේ සොර කෝෂ පිළිබඳ අධ්‍යයනයකදී , තඹ උපස්තරයක් මත ඉන්පත් p-EuGns සහ N-SnO ඇලිප්ත පාරදෘෂ්‍ය විදුරුවක් යන දෙක අතරින් සිටින්නේ තුනී සායම් තව්වුවක් දැමීමෙන් සායමෙහි මද අවශෝෂනය හේතු කොටගෙන ප්‍රකාශධාර උද්ගත වන බව පෙන්වුම් විය.

CuCNS වල පිටස්තර තුනී ආචරණය 'රොඩබයික් ඩී වලින්  
 ආවේදිතාව පවතින තත්වයකදී CuCNS පෝරෝසැකෝවයෙහි  
 විෂම- සක්‍රීය කායනීකෘතිය, CuCNS හෝ CuS පෘෂ්ඨ  
 එම සාධකවල ආවේදිකරණයේදී ඇති වන කායනීකෘතියට වඩා  
 ඉහළ බව පෙනී ගොස් තිබේ. ආරෝපණ වෙන්කිරීම සඳහා උපකාර වන  
 ගන්ධිමත් අවකාශ ආරෝපණ විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍රයක් තිබීම ප්‍රකාශධාරී ප්‍රමාණයේ  
 කායනීකෘතියට ඉහළ දැමීම සඳහා ඉවහල් වී තිබේ.

\* පසෙහි නයිට්‍රජන් හා පොස්පේට් අන්තර්ගතය සඳහා ලී කුඩු,  
 කොහු දුටුලි සහ දහසිය එන් කිරීමේ ප්‍රතිඵල විමසීම සඳහා දෙවසරක  
 පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතියක් කර ගෙන යන ලදී. මෙහි පර්යේෂණවලදී  
 සොයා ගනු ලැබූ කරුණු පහත සඳහන් අයුරු පුවල් වශයෙන් පැහැදිලි කළ  
 හැකිය. කොහු දුටුලි, ලී කුඩු මෙන්ම දහසිය ඇතුළු සියලු කාබනාකරණ  
 අපද්‍රව්‍යවල ජලය රැඳී සිටීමේ ධාරිතාවය ඉතා ඉහළය. ඉහත  
 අපද්‍රව්‍ය පටව එන් කිරීම නිසා C:N අනුපාතයන් ඉහළ නැග  
 තිබී අවස්ථාවලදී පවා N සහ P සැලකිය යුතු අන්දමින්  
 අවලව්වක් තිරිසනණ නොවිණ. එම හේතුව අපද්‍රව්‍ය එන් කිරීම නිසා  
 පසෙහි තෙතමනය වැඩිවී තිබීම විය හැකිය. කොහු දුටුලි සහ  
 ලී දුටුලි මගින් වැලි සහිත මෑවි පසෙහි නයිට්‍රජන්ගේ නිශේධනය  
 කිරීමක් සිදු නොවුවද ලී කුඩු මගින් එය සිදුවිය. ඉහත කී ද්‍රව්‍ය  
 පටව එන් කිරීම නිසා එහි වැඩෙන ශාකවලට හානියක් පැමිණුණේ  
 නැත. එහෙයින් පස වඩාත් හිතකර තත්වයට පත්වුවාලීමේ මාර්ගයක්  
 වශයෙන් පසෙහි තෙතමනය රැඳවූ තරම් හැකිම සඳහා ඒ මත විසිර  
 දැමීම සඳහා ඉහත ද්‍රව්‍ය උපයෝගී කරගත හැකිය.

මෙම ව්‍යාපෘතියෙහි නියැලී පශ්චාත් උපාධි ශිෂ්‍යයෙකු විසින් එපිඑස්සී  
 උපාධිය ලබාගන්නා ලදී.

\* සාමාන්‍යයෙන් දුර සිට දැකගැනීමේ ක්‍රම (Remote Sensing Methods)  
 සහ විශේෂයෙන් ගුවන් ඡායාරූප මගින් කෙරෙන විවරණය  
 යන ක්‍රම දෙක වාසගුප්ඵ වර්ගීකරණයට සහ වාසගුප්ඵ පිහිටි ස්ථාන  
 සොයා ගැනීම සඳහා උපයෝගී කරගනු ලබන ඉතා උචිත ක්‍රම බව  
 උඩවලවේ ජාතික උද්‍යානයෙහි පරිසරයේ අංශ පිළිබඳ අධ්‍යයනයකදී,  
 සොයා ගන්නා ලදී. භූ පරිහරණ/ වාසගුප්ඵ වර්ගීකරණය  
 කිරීමේ, උස ගස් සහිත වනාන්තරය 1956 දී උද්‍යාන භූමියෙන් 85% ක්

විශාල සිටි අතර 1982 දී එය 9% දක්වා අඩු වී පැවති බව නිගමනය කරන ලදී. මේ අවසරයට, 1956 - 1982 දක්වා කාලය තුළදී පහසුකම් හා මුද්‍රාණයේ වැඩිවීමක් දක්නට ලැබුණි. එනම් මුද්‍රාණයේ අවසරය 1% ක්ම පැවති මෙහි බිට් 54% දක්වා වැඩිවී තිබේ. එමෙන්ම මුද්‍රාණයේ පහසුකම්වල ඉහල වීමේදී විවිධත්වයක් ඉතා ඉහල පැවති බව පෙනී යාමට ඇත. සාමාන්‍යයෙන් ඉහල වීමේදී 4 ක් පමණි.

\* මනෝවිකල්පය කෙරෙහි ක්‍රමවත් සේවයක් සැපයීමේදී සම්ප්‍රදායික විකල්පයන්ගෙන් ඉවුවීම හැකි කායනීභාවය තක්සේරු කිරීම සඳහා අධ්‍යයනයක් කරගෙන යන ලදී.

නිතර වෛද්‍ය ක්‍රමය අධ්‍යයනයට භාජනය කළ යුතුද යන්න නිගමනය කිරීම සඳහා, විවිධ වෛද්‍ය අංශයන්හි පහසුකම් පතා යන මහජනතාව හා පවුල් අතර මූලික සම්බන්ධයන් පවත්වන ලදී. සම්පූර්ණ-සාකච්ඡාවලට භාජනය කළ අයගෙන් 85% ක පමණ ප්‍රමාණයක් වියහැකි මානසික ආබාධ නොහොත් මනසේවය ( psychoses ) සඳහා "බටහිර" වෛද්‍යවේදීන් වරුන් දැක්වූ බව පෙනිණි. මුළු මනෝවිද්‍යාත්මක ආබාධ හෝ නියුරෝසීයාව (neuroses) හේතු කොටගෙන ඇති වන ප්‍රශ්න සඳහා ඉහත පරීක්ෂණයට භාජනය වූ පුද්ගලයන්ගෙන් 10% කට අඩු කොටසකගේ පළමුවන තෝරාගැනීම බටහිර වෛද්‍යවේදීන් විය.

සම්බන්ධයේදී පෙනීගිය පහසුකම්වල පදනම් කරගෙන ප්‍රතිකාර කිරීමේ මධ්‍යස්ථාන අවස්ථාවන්හිදී අධ්‍යයනය සඳහා තෝරා ගන්නා ලදී. අනතුරුව මෙහි විවිධ මධ්‍යස්ථානවලින් රෝගීන් 200 කින් යුත් කණ්ඩායමක් තෝරාගන්නා ලදී. එම රෝගීන් තක්සේරු කිරීමකට භාජනය කිරීමෙන් පසු තැපැල්- ප්‍රශ්නෝත්තර මාලාවක් මගින් ඔවුන් පිළිබඳ පසු විපරම් කටයුතු කරන ලදී. මෙම ක්‍රියා පිළිවෙලට භාජනය වූ රෝගීන්ගෙන් තුනෙන් දෙකකට වැඩි කොටසක් ඔවුන්ගේ තත්වය කෙටි කලකදී දියුණු වී තිබුණු බවට ඔවුන් වාච්‍යා කර ඇති බව දැන ගන්නට ලැබුණි. කෙසේ වුවද මා ඔ පිළිවෙලින් සිලීන සංඛ්‍යාවකගේ ඉවත්වීමෙන් උද්භව වූ තත්වය මහාගැටීම සඳහා වැඩ සටහන දිස් කිරීමෙන් අනතුරුව රෝගීන් ඔවුන්ගේ නිවෙස්වලදී ගැහැ දැකීමට සැලසුම්කර තිබේ.

සාරෝහිත පරිදි සාමාන්‍යයෙන් හිමිවේදිය ප්‍රතිකාරවලට ප්‍රතිචාරයක් දක්වන ලක්ෂණවලින් ( psychoses ) සඳහා ආයුර්වේද ප්‍රතිකාරයෙන් සහනයක් දැක්වෙන බව සොයා ගන්නා ලදී. ආයුර්වේද වෛද්‍යවරුන් උපයෝගීකරගන්නා ආදර්ශවලට අනුව, ආරම්භක රෝග ලක්ෂණ හුදෙක් සාමාජික හා මනෝවිද්‍යාත්මක පීඩනය ප්‍රධාන කරන්නක් විය හැකි බව පිළිගනු නොලැබේ. මෙය කණ්ඩායමට හේතුවක් වන්නේ මෙහි රෝගීන් සම්බන්ධයෙන් බටහිර වෛද්‍යව ප්‍රවේශ වලදායක අත්දැකීම් කටයුතු නොකරන හෙයිනි.

\* මේ ගව පශ්‍යේෂණ වැඩ සටහන යටතේ මි ගවයින්ගේ ප්‍රජනන කායඝ්‍රීකාමතාව දියුණු කිරීමේ අරමුණින් විවිධ හෝමෝනවල කායඝ්‍රීකාමතාව කිරීම සඳහා අත්හදා බැලීම් පවත්වන ලදී. හෝමෝන ප්‍රතිකාරයෙන් ශ්‍රී ලංකාවේ මි ගවයින්ගේ ප්‍රජනන කායඝ්‍රීකාමතාව දියුණු කළ හැකි බව වැඩ සටහනෙහි ප්‍රතිඵලවලින් අනාවරණය විය.

තාරකාලේඛ ගොවිපොළෙහි සත්ව කණ්ඩායම් , කිරි උරා මිමට අදාළ විවිධ අංශ යටතේ අධ්‍යයනයට භාජනය කරන ලදී. මෙහිදී, පශ්චාත් - ප්‍රසව කාලය තුළ ආයුර්වේද හා හෝමෝන වෙනස්වීම්වල ප්‍රතිඵල අනුව පෙනී ගියේ, දේශගුණය හෝ පෝෂණය අතින් තදබල පීඩනයක් ඇති නොවන්නේ නම්, මි ගව පැවැත්මේ කිරි උරා මිම සීමා කිරීමෙන් ශ්‍රී ලංකාවේ මි ගවයින්ගේ ප්‍රජනන ක්‍රියාකාරීත්වය දියුණු කළ හැකි බවයි.

මි ගවයින් තුළ ඇති බහිර තත්වය කිරීම කිරීම සඳහා කරන ලද අධ්‍යයනයක ප්‍රතිඵලවලට අනුව දේශීය මි ගවයින් අතර P, Na, Cu, Zn සහ Se බහිර උපකරණවලට ප්‍රචලිතව පවතින බව පෙනුණි. මෙම බහිර උපකරණ මගින් සඳහා වන්නරු බහිර ගබඩාලක් නිමාකරන ලදී. සාරෝහිත වශයෙන් ලාභදායී හා පිළියෙල කිරීම පහසු වූ මෙම ගබඩාලෙහි උපකරණ ඇති වියහැකි බහිර අත්හරගත කරන ලද අතර සහභාගීය ලබා ගැනීම සඳහා සිමෙන්ති උපයෝගී කරගෙන තිබේ. මෙම අධ්‍යයනය සඳහා මූල්‍ය සම්පාදනය 'සරෝක්' ආයතනය දරා ඇත.

\* 'නිම්' නිම් නිම් නිම් පලිබෝධ නාශකයක් වශයෙන් ප්‍රවේශය කිරීමේ පරමාර්ථය සහිතව අධ්‍යයන කරගෙන යන ලදී.

වාණිජමය නිම් මදය වෙහෙරියා - සල්පර් සංයුතවලින් සාරවත්ය. මෙහි අත්හරගත සංයුතයන් ලුණු රසයෙහි (onion-flavour) අත්හරගත වීමට සමාන විය. ප්‍රධාන සල්පර් සංයුත වූයේ ඩයිමිතිල් නියෝට්‍රික් සහ cis/trans 3,5-ඩයිමිතිල් 1-1,2,4-ට්‍රිමිනෝලෝන්ස් විය. නිම් තෙල්වල ආණ්ඩු හා බැක්ටීරියානාශක ගුණාංග ඇති බව සඳහා ග්‍රහණ සංයුත කරමක් දුරට මලපා තිබේ.

තෙල් ඉවත් කර ගැනීමේදී මදයෙන් Azadirachtin ඉවත්වී ඇත්තේ හේතුවයි. කෘෂිකාරක ද්‍රව්‍ය පිළියෙල කර ගැනීම සඳහා azadirachtin වලින් සාරවත් කර ඇති අවශ්‍යම කැටය, අමු මදයට වඩා සුදුසු බව පෙනී ගොස් තිබේ. 'සලකිත්' සෑහෙන ප්‍රමාණයක්ගෙන් අන්තර්ගත වුවද තිබී තෙල් ආලෝකයට ඉතාමත් ඉහළ සංවේදීතාවයක් දක්වන නිසා කෘෂිකාරකයක් වශයෙන් එහි ප්‍රයෝජනය සීමා සහිත වනු ඇත.

මෙරට ඇති තිබී වෙළඳ නිෂ්පාදන වන තිබී තෙල් සහ තිබී- කැට යන දෙවර්ග කෘෂිකාරක මිශ්‍රණයක සඳහා නුසුදුසු විය. තිබී තෙල්වලට අධික ලෙස පොල් තෙල් කලවම් කර තිබුණි. තිබීකැටයෙහි azadirachtin අන්තර්ගත වූයේ සුළු ප්‍රමාණයක්ගෙනි. සැකසීමේදී මදය ඉවත් කිරීම සඳහා උපයෝගීකරගන්නා උපකරණ (Screw-exPELLERS) හේතුවෙන් ඇති වන අධික තාපය මේ සඳහා ඉවහල් වන්නට ඇත.

කෘෂිකාරක මිශ්‍රණ ගැරැණු විට සත්වාසාර අවශ්‍යතා වත් සඳහා ප්‍රධාන පහසුකමක් සැලසීම වශයෙන්, එක්රැස් කිරීමේ ස්ථානවල 'සෙස්කු' අනුසාරයෙන් තිබී මදය ගැලවීම හා ඉවත්වීම සහ අවශ්‍ය ගුණයන් එකතුකර තිබී කැටය සැකසීම සිදු කරන ඒකාබද්ධ තිබී ඇට සැකසීමේ ව්‍යාපාරය ඵලදායී කළාත්තයක් ලෙස පෙනේ.

\* ශ්‍රී ලංකාවේ මුහුදු ජීවත් තුළ අන්තර්ගත පේචිය වශයෙන් සක්‍රීය සායෝග (ප්‍රති - මැක්ටරිය , ප්‍රති දීලීර , කෘෂිකාරක සෛලවලක ) හඳුනාගැනීමේ පරමාර්ථයෙන් අධ්‍යයනයක් කර ගෙන යන ලදී. මෙම අධ්‍යයනයෙහිදී උනවතුණ ප්‍රදේශයෙහිදී එකතු කරන ලද Sinularia crispa මෘදු තොරල්වල

MeOH - CHCl (1:1) නිස්සාරකයෙහි වර්ණගතරේඛීය වෙන්කිරීම,  
Pseudomonas Sp. ට එරෙහිව ප්‍රබල ප්‍රතිමැක්ටරිය ක්‍රියාකාරීත්වයක් පෙන්නුම් කළ  
1 - 0 - Octadecyl glycerol (batyl alcohol)

ලබා දුනි. Sinularia abrupta ආදර්ශකයක් පේචි ක්‍රියාකාරීත්වයකින් යුත් සංකටක දෙකක් ලබා දුනි. ඒවා නම් Staphylococcus aureus සහ Pseudomonas sp. යන දෙකටම එරෙහිව ක්‍රියා කළ diacyl glyceryl ඊදරයක් සහ Cladosporium cladosporidae ට එරෙහිව ප්‍රතිදීලීර ක්‍රියාකාරීත්වයක් පෙන්නුම් කළ Furanos-sesquiterpene යයි.

වැල්ලවත්තේදී එකතු කරගන්නා ලද හඳුනා නොගෙන ඇති 'ස්ඵට්ඨයක' *CGCI* සාරකයක විභාජනයකින් staphylococcus aureus වී එරෙහිව බලවත් ප්‍රති බැක්ටීරිය ක්‍රියාකාරීත්වයක් පෙන්වූ furano sesquiterpenes (variabilin සහ variabilin වලට කිට්ටු සබඳතාවක් ඇති සංයෝගයක් ) සැපයීම.

\* Dioscorea අලු එන්රස් කිරීම, වර්ගීකරණය සහ අගැයීම පිළිබඳ අධ්‍යයනයකදී ප්‍රධාන වශයෙන් වගා කරන විශේෂ සහ Dioscorea තුලට අයත් වශීවලින් ආදර්ශක 356 ක් පිරික්සන ලදී.

ආක ආකන්ද, කඳ පත්‍ර සහ මල් යනවාහි රූපවේදී ලක්ෂණ පදනම් කරගෙන, ශ්‍රී ලංකාවේ වැඩෙන ආක විශේෂ හඳුනා ගැනීම සඳහා සුවිකඳ D. alata D. bubifera සහ D. esculenta යන විශේෂ තුනෙහි වගා ප්‍රභේදයන් වෙන් වශයෙන් හඳුනා ගැනීම සඳහා වෙනම අතිරේක සුවිකඳ පිළියෙල කරන ලදී.

වර්තමාන ප්‍රචාරණය වේගවත් කිරීමේ ශීල්පමුඵ පිළිබඳ අධ්‍යයනයකදී, 'මිනි කෙටිස්' (භූමි 15 ක් බරැති) භාවිතය සහ පුරුක් 4 ක පමණ අඵ-කාණ්ඵය වැල් කැබලි භාවිතය බරැ අලු තිණ්පාදනය සඳහා උපයෝගී කරගනගැනි වගව ශීල්ප මුඵ බව පෙනි ගියේය. මෙම අධ්‍යයනය සඳහා අරමුදල් 'සුවස්ඵඩි' මගින් සපයන ලදී.

\* ක්ලෝනිය ප්‍රචාරණය සඳහා ඵලදායක ශීල්ප - ක්‍රමයක් වර්තමාන කිරිමේ මුලික පරමාර්ඵය සහිතව පොල් පත්‍රවල පටක රෝපණය පිළිබඳව විමර්ශනයක් කරන ලදී. ආක පත්‍ර මගින් රෝපණයෙහි ගෝලීය ව්‍යුහයක් තිපදවන ලද කපුණ් මෙම ව්‍යුහයන්හි අබණ්ඩ වර්තමාන සහ රෝපණය සඳහා වු ප්‍රයත්නයක් සපුරාගත නොගැනි විය.

කෙසේ වුවද, පොල්වල ක්ලෝරිස් ප්‍රචාරණය සඳහා භාෂණයක් දියුණු කිරීමේ ක්‍රම විද්‍යාවෙහි සැලකෙන ප්‍රශ්නයක් අන්තර්ගත ඇති අතර ඒ සම්බන්ධ වැඩ කටයුතු පොල් පශ්චාත්කරණයේදී එම ආයතනයෙහිම අය වැය යටතේ කර ගෙන යනු ලැබේ. මේ සඳහා මූල්‍ය සම්පාදනය 'යුර්ධ්වී' විසින් දරන ලදී.

\* සහල් - නිවුඩු ගබඩා කිරීමේදී මුහුණ පාත්තට සිදු වන ප්‍රශ්නවල සමාජය සඳහා හැකිම සඳහා අධ්‍යයන කර ගෙන යන ලදී. ලේඛන අනුසාරයෙන් කරන ලද සම්මාණයට අනුව, සහල්- නිවුඩු දිරා යාම සඳහා මූලික වශයෙන් ඔලපාත්තේ නිවුඩ්වෙහි අන්තර්ගත ලිපේස් සහ පෙරොක්සිඩේස් එන්සයිම ඔව් අනාවරණය විය. නිවුඩ්වෙහි තෙතමනය කෙරෙහි නිවුඩු පෙළ දක්වන ප්‍රතික්‍රියාකාරීත්වය මේ අළු සහ හේලියෝල් නිමානය වන පරිදි, මෙම එන්සයිම මගින් උත්ප්‍රේරණය කරනු ලබයි. සහල් නිවුඩ්වෙහි අභිතකර රසයක් හා හැඩයක් ඇති කරමින් නිවුඩ්වෙහි තත්වය පහළ ගෙළීම සඳහා ඉහත සඳහන් අයුරු නිමානය වූ මේද - අළු ඉවහල් වෙයි. සහල් නිවුඩ්වෙහි තත්වය හතවුරු කිරීම පිළිබඳ අත්හදා බැලීම කායනීක් සඳහා නියාමක යන්ත්‍රාගාරයක් සැලසුම් කරන ලදී. මෙම යන්ත්‍රාගාරය සඳහා ගොඩනැගිල්ල ඉදිකර, යන්ත්‍ර සවිකර, ක්‍රියාත්මක කර පරීක්ෂා කරන ලදී. යන්ත්‍රාගාරය සඳහා තාපය ලබා ගැනීම සඳහා වශයෙන් උපයෝගී කර ගනු ලබන්නේ විදුලි බලයයි. නමුත් වාෂ්පවලින් හෝ දහයියා වැනි ද්‍රව්‍යයක දහනයෙන් ලැබෙන ඉන්ධන වායුවකින් හෝ LP වායුවෙන් හෝ අක්‍රමිකව වායුව උෂ්ණවත් කිරීම සඳහා භාවිතා - හුවමාරු උපකරණයක් සවිකර ගත හැකි පරිදි යන්ත්‍රාගාරයේ භාජන තුළ වෙතක් කිරීමට අවකාශ ඇත.

\* තාවලපිටිය ප්‍රදේශයේ සක්‍රිය කායාමක් සඳහා හේතු සහ ප්‍රතිකම් අධ්‍යයනය කිරීම සඳහා පශ්චාත්කරණ විශාලත්වයක් ක්‍රියාත්මක කර ගෙන යන ලදී. දින 650 කට වැඩි කාල සීමාවක නිරීක්ෂණයට අනුව පෙනී ගියේ පොළොව ගිලා බැසීමේ ප්‍රමාණය, ජල තලයේ විචලනය සහ වළාපතනය අතර අන්තර් - සම්බන්ධතාවක් පවතින බවයි. පොළොව ගිලා බැසීමේ සාමාන්‍ය ප්‍රමාණය වසරකට මීටර දශලක්ෂ 40 ක් හා වසරකට මීටර දශලක්ෂ 60 අතරවේ. විශාල කාලයේ සිට තෙත් කාලය දක්වා පොළොව ගිලා බැසීමේ ප්‍රමාණයේ වැඩි වීම දෙගුණයක් පස්ගුණයක් අතර වේ. ප්‍රතිඵලවලින් පෙනී ගිය තවත් කරුණක් වූයේ බැවුම දැනට ආධිපත් පවතින බවත් මද විරූපනයන්ට පමණක් පාත්‍රවන බවත්ය. ගංගාව අසබඩ පණබැව් ඉදි කිරීමෙන් බැවුමෙහි තත්වය ආධිපති ඇති බව ආධිපතා අධ්‍යයන වලින් පෙනී ගියේය. දැනට ඇති ආධිපතාවය දිගටම පවත්වාගෙන යාම සඳහා අවශ්‍ය වන්නේ ජලවහන පාලනය සඳහා පුළු පිළියම් යෙදීම සහ නව ඉදිකිරීම් වැළැක්වීම පමණකි.

\* සැල්විනියා \* උපද්‍රවයට භාජනය වූ ප්‍රදේශයකට කෘමීන් පතුරුවා හැරීම සඳහා වූ සැල්විනියා මර්ධන වැඩ සටහන දිගටම කර ගෙන යන ලදී.

Cyrtobagous salviniae තැමැති ගුල්ලා උපයෝගී කර ගනිමින් සැල්විනියා බැහැර කිරීමේ ක්‍රමය ඉතා සාර්ථක අත්දැකීම් ක්‍රියාවේ යෙදුණි. ගම්මන්පිල සහ මැදගම යන වැව්වල සහ ගොතදුව සහ බොල්ගොඩ යන ඇළවල්වල සැල්විනියා සම්පූර්ණයෙන්ම වැඩ වී තිබුණු බව දක්නට ලැබුණි. මහවැලි ප්‍රදේශය තුළ NDK සහ ලුකුණේඨිය යන වැව්වල සැල්විනියා සම්පූර්ණයෙන් වැඩ වී තිබුණි. ගිරාපුරා කෝට්ටේහි ඇහැලි වැව්වලින් සැල්විනියා යම් ප්‍රමාණයක් ඉවත්කර තිබුණි. කැස්බෑව වැවෙහි දැන් සැල්විනියා කොහෙමත් නැත. ශුච - ජනගහනයක් පවත්වා ගෙන යාම සඳහා බෙන්තොට සහල් පයෙහි ආශ්‍රිතයකගේ ජෛව මර්ධක කාරකය පිළිබඳ ක්‍ෂේත්‍ර රෝපණයක් පිහිටුවන ලදී.

\* දිය බෙරලිය පිට විද්‍යානුකූලව මදිතය කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය යටතේ වූ නිරෝධායන පරීක්ෂණවලදී දිය බෙරලිය සඳහා ජෛව මදිත කාරකය වන Neochetina elchhorena බිදහසේ ක්‍ෂේත්‍රයට මුදා හැරිය හැකි බව සනාථ විය.

Neochetina elchhorena

දිය බෙරලිය සඳහා විශේෂ

වන බවත් Monochoria vaginalis

සහ M. hastata

වන

පෝෂණය විය හැකි වුවද බෝවිය නොහැකි වන බවත් පැහැදිලිව පෙනුණි.

Canna sp.

යන එක් උයන් වගා විශේෂයක් වන පමණක් මඳ වශයෙන්

පෝෂණය වූවද ආර්ථික වැදගත්කමකින් යුතු කිසිම ආකාරයකට මෙම කෘමියාගෙන්

උවදුරක් නොවන බව පෙනී ගියේය. දිය බෙරලිය ආක කෙරෙහි ජෛව- මදිත

කාරකයේ බලපෑම නිශ්චය කර ගැනීම සඳහා පරීක්ෂණ පවත්වන ලදී. ජෛව-මදිත

කාරකයේ ඵලදායක බව වැඩි කිරීම සඳහා වල් පැලෑටි කාශකයක හෝ දිලීරයක

උපකාරයෙන් දිය බෙරලිය ආක දුර්ල කළ යුතු විය. වල්පැලෑටි කාශකවලින්

'ගුල්ලාට' අහිතකර බලපෑම් ඇති නොවන බව පරීක්ෂණවලින් අනාවරණය විය.

කෘමියා දිලීරවලට එරෙහිව ආවරණය කිරීම දිගටම කර ගෙන යන ලදී.

මහ සටහන: තරණ අධිකාරියේ අනුග්‍රහයෙන් දෙන ලද ප්‍රදාන  
1989 වර්ෂය තුළ තත්වය පිළිබඳ සාරාංශය.

කොටස තත්වය	1989 වර්ෂය තුළ තත්වය පිළිබඳ සාරාංශය.										
	කාමරය හා සාමාජික සාමාජිකයා	විද්‍යා විද්‍යා	විද්‍යා විද්‍යා	විද්‍යා විද්‍යා	විද්‍යා විද්‍යා	විද්‍යා විද්‍යා	විද්‍යා විද්‍යා	විද්‍යා විද්‍යා	විද්‍යා විද්‍යා	විද්‍යා විද්‍යා	
1989 වර්ෂය තුළදී ක්‍රියාත්මක වූ ප්‍රදාන සංඛ්‍යාව	15	35	39	01	29	01	18	02	37	02	04
පිරිනමන ලද ප්‍රදාන 1989	02	03	09	-	09	-	07	01	09	-	-
1989 සඳහා වෙන්කළ මුදල (තම හා ක්‍රියාත්මකව පවත්නා)	665,425	750,000	1,043,020	-	700,000	75,000	425,500	52,000	200,000	55,000	2,688,773
සම්පූර්ණ කළ ප්‍රදාන 1989	03	08	14	-	08	01	06	-	06	01	01
අත්හිටවූ ප්‍රදාන 1989	-	-	-	-	-	-	-	-	04	-	-
තැවැත්වූ ප්‍රදාන 1989	-	-	01	-	01	-	-	-	01	-	01
වත්කළ පර්යේෂණ සහයකරුවන්-1989	01	02	08	-	05	-	02	-	02	-	01
ප.උ. සඳහා විද්‍යාත්මකව - 1989	-	-	02	-	02	-	-	-	04	-	-
ප. උ සඳහා විද්‍යාත්මකව - 1989	-	02	01	-	-	-	01	-	04	-	-
සංවිද්‍යාන හා ප්‍රකාශන - 1989	01	02	35	-	03	-	18	02	-	-	32
තම අයදුම්පත් - 1990	16	16	13	-	09	-	11	01	14	-	-
1990 සඳහා අදාළවීම් කරන ලද අමුද්‍රව්‍ය (රු.)	350,340	2,200,000	987,730	-	1,200,000	-	649,590	21,250	533,301	-	-
1990 සඳහා අනුමත කළ ප්‍රදාන	03	03	07	-	03	-	06	01	07	-	-
තම ප්‍රදාන වෙහෙරින් පළමුවන වර (1990) සඳහා අනුමත කළ මුදල (රු.)	257,340	220,700	418,850	-	198,500	-	247,590	5,000	151,350	-	-
තම ප්‍රදාන සඳහා අනුමත කළ මුදල 1990 (රු.)	559,380	373,600	1,053,075	-	363,000	-	256,940	5,000	183,450	-	-

\* \* \* \* \* ලෝක සෞඛ්‍ය සංවිධාන ප්‍රදාන සේවයේ ඇතුළත්ය.

\* \* \* \* \* මාල සීමාව 4-4-89 - 1-4-90

II වන සටහන: විදේශීය නියෝජිතයන්ගේ අනුග්‍රහයෙන් දෙන ලද ප්‍රදාන  
1989 වර්ෂය තුළ තත්ත්වය පිළිබඳ සාරාංශය

සාර්විද්‍ය	විදේශීය නියෝජිතයන්ගේ අනුග්‍රහයෙන් දෙන ලද ප්‍රදාන		විදේශීය නියෝජිතයන්ගේ අනුග්‍රහයෙන් දෙන ලද ප්‍රදාන		විදේශීය නියෝජිතයන්ගේ අනුග්‍රහයෙන් දෙන ලද ප්‍රදාන		විදේශීය නියෝජිතයන්ගේ අනුග්‍රහයෙන් දෙන ලද ප්‍රදාන	
	විදේශීය නියෝජිතයන්ගේ අනුග්‍රහයෙන් දෙන ලද ප්‍රදාන	විදේශීය නියෝජිතයන්ගේ අනුග්‍රහයෙන් දෙන ලද ප්‍රදාන	විදේශීය නියෝජිතයන්ගේ අනුග්‍රහයෙන් දෙන ලද ප්‍රදාන	විදේශීය නියෝජිතයන්ගේ අනුග්‍රහයෙන් දෙන ලද ප්‍රදාන	විදේශීය නියෝජිතයන්ගේ අනුග්‍රහයෙන් දෙන ලද ප්‍රදාන	විදේශීය නියෝජිතයන්ගේ අනුග්‍රහයෙන් දෙන ලද ප්‍රදාන	විදේශීය නියෝජිතයන්ගේ අනුග්‍රහයෙන් දෙන ලද ප්‍රදාන	විදේශීය නියෝජිතයන්ගේ අනුග්‍රහයෙන් දෙන ලද ප්‍රදාන
1989 වර්ෂය තුළදී ක්‍රියාත්මක වූ මුළු ප්‍රදාන සංඛ්‍යාව	03	27	01	09	12	01	06	
පිහිටි ලද ප්‍රදාන 1989	-	02	-	01	32	-	-	xxx
1989 සඳහා වෙන්කළ මුදල (තවදුරටත් ක්‍රියාත්මකව පවතින රු.)	x	1,297,762	354,000	565,335	5,283,550	-	127,320	
සම්පූර්ණ කළ ප්‍රදාන 1989	01	-	-	03	02	-	02	
අත්හිටවූ ප්‍රදාන 1989	-	-	-	-	-	-	-	
තාවකාලීන ප්‍රදාන 1989	-	-	-	-	-	-	-	
වත්කළ පරයෝජන සහයෝජන - 1989	-	01	-	04	01	-	01	
ප. උ. සඳහා වියාපදිමකළ - 1989	-	-	-	-	-	-	-	
ප. උ. සඳහා නිමවූ - 1989	-	-	-	-	-	-	01	
සංවිධිත හා ප්‍රකාශන - 1989	-	02	-	03	18	02	-	
නව අයදුම්පත් - 1990	-	-	-	-	-	-	-	
1990 සඳහා ලේඛනවල ලද අයදුම්පත් (රු.)	-	9,747,813	-	-	-	-	58,000	
1990 සඳහා අනුමත කළ ප්‍රදාන	-	-	-	-	-	-	-	
නව ප්‍රදාන වෙනුවෙන් පවතින මුදල (1990.)	-	-	-	-	-	-	-	
1990 නව ප්‍රදාන සඳහා අනුමත කළ මුදල (රු.)	-	-	-	-	-	-	-	

x 1985-1990 සඳහා ප්‍රදාන 3 ක් වෙනුවෙන් රු. 1424100 ක් වෙන් කර ඇත.  
 xx එක්(01) පුරුද්ද / සමාජීය ප්‍රදාන සඳහා ඇතුළත්ය.  
 xxx කුමක් වෙන් කිරීම.

III වන සටහන - 1989 දී සිටින ලද නව ප්‍රදාන

කාමිකම්මය හා සර්ව පාලනය

ප්‍රදාන අංකය සහ සිටින දින වර්ෂය	ප්‍රදානලාභියාගේ නම හා ආයතනය	මාතෘකාව හා කාලසීමාව	වෙන් කළ මුදල මුදල
ආර්ථි/89/එච්/1 1989	ආචාර්ය එස්.එල්. රත්නා රාජිව් වගා විද්‍යා අංශය, කාමිකම්ම පීඨය, ජේරුදෙනිය විශ්ව විද්‍යාලය, ජේරුදෙනිය.	රාජිව් සහ N පොහොර යෙදීම N සුලභතාවය කෙරෙහි බලපාන අන්දම සහ බිඳීම - රාජිව් අන්තර්-බෝග ක්‍රම යටතේ වගා අරඹනු. වසර 2	රු. 191,325/=
ආර්ථි/89/එච්/2 1989	ආචාර්ය එස්.ටී.චේ.එන්. සේනානායක ආචාර්ය රෙනාන් රාජපක්‍ෂ රාජිව් විශ්ව විද්‍යාලය, මාපලාන, කුරුමිටිය.	වැහැරුණු කුරු (ragged stunt) වැඩිපුර අසාදනය කෙරෙහි පැරණි දියුණු කළ හා නව දියුණු කළ සහල් වගාවල ප්‍රතිරෝධකය පිළිබඳ අධ්‍යයනයක්. වසර 1	රු. 32,000/=

ජෛවීය විද්‍යා

ප්‍රදාන අංකය සහ පිටිනාමු වර්ෂය	ප්‍රදානලාභියාගේ නම හා ආයතනය	මානකාව හා කාලසීමාව	වෙත්තල මුළු මුදල
<p>ආරඡ්/89/බ/01 1989</p>	<p>ආචාර්ය ඒ. පතිරත්න (මෙතෙවිය) සබ්ව විද්‍යා අංශය කැළණිය විශ්ව විද්‍යාලය, ආචාර්ය එන්. ජ. ගුණවර්ධන (මා.විය) රසායන විද්‍යා අංශය කැළණිය විශ්ව විද්‍යාලය,</p>	<p><i>Coridius janus</i> සහ <i>Leptocorisa acuta</i> ආරක්ෂණ ප්‍රාවෘත්ති මූලක, ප්‍රතිජෝෂණ හා විකර්මණ ගුණගත පිළිබඳ විමර්ශන. වසර 1</p>	<p>රු. 67,000.00</p>
<p>ආරඡ්/89/බ/02 1989</p>	<p>ආචාර්ය ඒ. එම්. ටී. සවරිමුත්තු උද්භිද විද්‍යා අංශය යාපනය විශ්ව විද්‍යාලය,</p>	<p>වියලි කලාපයේ ඇතැම් බෝග නිශාට සහ ලවණශාවට බරපෝලී දෙක අත්දැකීම. වසර 1</p>	<p>රු. 71,300,00</p>
<p>ආරඡ්/89/බ/3 1989</p>	<p>ආචාර්ය ටී. ජයසිංහම්, උද්භිද විද්‍යා අංශය, කැගෙනහිර විශ්ව විද්‍යාලය,</p>	<p>ශ්‍රී ලංකාවේ වියලි කලාපයේ (කැගෙනහිර පළාතෙහි) වන රෝපණ විභවතාවයන් පුළුල් කෙරුණත් දේශීය සහ විදේශීය ශාක විශේෂවල පුළුල් - ක්‍රියාකාරීත්වය. වසර 3</p>	<p>රු. 51,000,00</p>
<p>ආරඡ්/89/බ/4 1989</p>	<p>ආචාර්ය, ආරඡ්. දිසානායක, දේශීය වෛද්‍ය ආයතනය, කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය, ආචාර්ය ඒ. එම්. එම්. ජයසූරිය ජාතික ශාකාහාරය, ජේරුදෙනිය.</p>	<p>ආයුර්වේද සැකසුම් පිළියෙලකර ගැනීමේදී උපයෝගී කර ගැනීම සඳහා Bevilal විශේෂය හඳුනා ගැනීම. වසර 1 (1989-07-01 දිනයට බලපැවැත්වෙන පරිදි)</p>	<p>රු. 8,500.00</p>

**රසායන විද්‍යා**

ප්‍රධාන අංකය සහ පිටිනැවු වර්ෂය	ප්‍රධානලාභියාගේ නම හා ආයතනය	මාතෘකාව හා කාලසීමාව	වෙත්කළ මුළු මුදල
ආරච්චි/89/බී/1 1989	ආචාර්ය ජී. එම්. අමේශ්කර රසායන විද්‍යා අංශය ශ්‍රී ජයවර්ධන පුර විශ්ව විද්‍යාලය.	සහල් පොත්තෙන් සහ රොට (උක්යොවු) වලින් 'මිච්චරල්' බිස්සාරණය සහ උපයෝගීකරණය. වසර 3	රු. 121,500.00
ආරච්චි/89/බී/2 1989	ආචාර්ය ඩී. එම්. කරුණාරත්න (මෙතවිය) රෝපව රසායන අංශය මහාචාර්ය ඩී. ජී. ජේ. පෙරේරා රෝපව රසායන අංශය ජේරාදෙනිය විශ්ව විද්‍යාලය	<i>Escherichia coli</i> K 45" වලින් කැර්ටිපුලර් පොලිසැකරයිඩ් වල ව්‍යුහ විශ්ලේෂණය වසර 1	රු. 32,000.00
ආරච්චි/89/බී/3 1989	ආචාර්ය ජී. රවිනද්‍රන් ( මහත්මිය ) ආහාර විද්‍යා සහ මානසික අංශය ජේරාදෙනිය විශ්ව විද්‍යාලය.	පිලිවි - සහල් කටු කඩල මිශ්‍රණවලින් පිළියෙල කරගනු ලබන <u>Iali</u> වල පෝෂණ සහ සංවේදක අගයනය. වසර 2	රු. 118,560.00
ආරච්චි/89/බී/4 1989	මහාචාර්ය ජී. ජී. වත්තිගම රසායන විද්‍යා අංශය ජේරාදෙනිය විශ්ව විද්‍යාලය ,	ශ්‍රී ලංකාවේ <i>Menispermaceae</i> සහ <i>Rubiaceae</i> ශාක කුලයන්හි රසායන විද්‍යාව සහ රෝපව - ක්‍රියාකාරීත්වය. වසර 3	රු. 222,420.00
ආරච්චි/89/බී/5 1989	ඩී. ජී. ජයරාත්න මහතා , වත්තිය ලොබ්න අංශය, 97, ජයවර්ධන පුර, කොළඹ 5.	වායුව උපුලක 'ලෙඩි' සාන්ද්‍රණය සහ 'ලෙඩි' පදනම් කරගත් කම්බන්ඩ නිර්ණය කිරීම. වසර 1	රු. 8,500.00

<p>ප්‍රදාන අංකය සහ පිටිතැවු වර්ෂය</p>	<p>ප්‍රදානලාභියාගේ නම හා ආයතනය</p>	<p>මාතෘකාව හා කාලසීමාව</p>	<p>වෙත්කළ මුදල මුදල</p>
<p>ආර්ථි/89/සී/6 1989</p>	<p>ආචාර්ය, එන්.එල්.වී.වි.කරුණරත්න මහාචාර්ය ඒ.ඒ.එල්. ගුණතිලක ජනාධිපති විද්‍යා අඟය ජේෂ්වදේවිය විශ්ව විද්‍යාලය.</p>	<p>පිට විද්‍යානුකූලව වැදගත් 'සෙස්විටමින්' යන් වන 'පුටබ්‍රියන්ටිල සංස්ලේෂණය' වසර 3</p>	<p>රු. 200,500.00</p>
<p>ආර්ථි/89/සී/7 1989</p>	<p>වෛද්‍ය, ඩබ්.එම්.එම්.හේරත් වෛද්‍ය එල්.බී. ද සිල්වා වෛද්‍ය පර්යේෂණායතනය, කොළඹ 8.</p>	<p>සංස්ථාපනයේ ජෛව-අර්ථක සහිතව, ආවේණික සාම්ප්‍රදායික ඖෂධ පිළිබඳ ඖෂධ-රසායනික අධ්‍යයන. වසර 3</p>	<p>රු. 203,300.00</p>
<p>ආර්ථි/89/සී/8 1989</p>	<p>ආචාර්ය, එල්.එස්.ආර්. අරඹෙවිල, සී.අයි.එස්.අයි.ආර්. කොළඹ - 7.</p>	<p>ශ්‍රී ලංකාවේ වානිජමය වැදගත්කමකින් යුත් සාම්ප්‍රදායික ඖෂධ පිළිබඳ අඟය වැඩි කරන ලද ක්ෂේත්‍රවල සංවර්ධනය පිළිබඳ අධ්‍යයන. වසර 3.</p>	<p>රු. 87,500.00</p>
<p>ආර්ථි/89/සී/9</p>	<p>ආචාර්ය, ජේ.ඒ.පී.එහෙස්, ආචාර්ය එම්.ඩී. ගුණවර්ණ සී.අයි.එස්.අයි.ආර්. කොළඹ - 7 රසායන විද්‍යා අඟය, කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය.</p>	<p>කොළඹ නගරය තුළ විශේෂයෙන්ම ප්‍රචලිත වාතය වලින් පිට කෙරෙන ප්‍රභව වැනිවෙන් භාණ්ඩය වායු ගුණය පිළිබඳ අධ්‍යයනයක්. වසර 3</p>	<p>රු. 250,000.00</p>

වෛද්‍ය සහ පශු වෛද්‍ය විද්‍යා

ප්‍රදාන අංකය සහ පිටිතැවූ වර්ෂය	ප්‍රදානලාභියාගේ නම හා අයතනය	මානාකාර හා කාලසීමාව	වෙන්කළ මුළු මුදල
ආර්ඪ්/89/එච්/01 1989	වෛද්‍ය ඒ රත්නායක වෛද්‍ය එච්.එම්.එම්.කුරේ	සාමාන්‍ය දත්ත වෛද්‍ය සේවයේදී සහ රෝහල් දත්ත වෛද්‍ය සේවයේදී මුඛ පෝෂණ රක්ෂාව ලබා දීම - අධ්‍යයනයක්. වසර 1	රු. 2,800.00
ආර්ඪ්/89/එච්/03 1989	වෛද්‍ය කේ.ඒ.ඒ.එස්.එම්.කුලසූරිය මුඛ වෛද්‍ය අංශය, මහාමායා ඩී.ඒ.ජේ.පෙරේරා සෛව රසායන විද්‍යා අංශය ජේරුදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය,	පිහිසාගේ - හෙට්ටින් ජ්‍යෙෂ්ඨ රුකිලේ සේවයුලක තාව පිළිබඳ අත්හදාබැලීමේ අධ්‍යයනයක්. මාස 6	රු. 27,730.00
ආර්ඪ්/89/එච්/4 1989	වෛද්‍ය එම්.සී. අනපත්තු(මහත්මිය) වෛද්‍ය පයෙණිඝණයතනය,	'හිස්ටොප්ලාස්මොසිස්' කෙරෙහි විශේෂ අවධානයකින් යුතුව, 'එයිකොවික්' අසාදනය සඳහා පුළුඹිය අසාදනය පිළිබඳ විමර්ශනයක්. වසර 3	රු. 107,000.00
ආර්ඪ්/89/එච්/5 1989	වෛද්‍ය සී.ටී.ඩී.එම්.මැට්ටි, ඩබ්.එස්.එස්. විජේසුන්දර මහත්මිය සෛව රසායන විද්‍යා අංශය, කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය.	Sagaris digitata හි 'ඔට්ටිකොලිටික්' මාභියෙහි යාමක එක්කරීම සංචිතරණය සහ ලක්ෂණරණය. වසර 3	රු. 114,034.00

ප්‍රදාන අංකය සහ පිටිතැවූ වර්ෂය	ප්‍රදානලාභියාගේ නම හා ආයතනය	මාතෘකාව හා කාලසීමාව	වෙත්කළ මුදල
ආර්ථි/89/එච්/06 1989	වෛද්‍ය කේ.එස්.ඒ. ජයසිංහ වෛද්‍ය පීඨය, වෛද්‍ය, කේ.එච්. කොත්තකොත්. මහල්මිය) හෞතික විද්‍යා අංශය, කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය.	කායනි ක්‍රියාවලි අදාළව <i>Momordica charantia</i> හි මන්දමුද්‍රාණීය කායනික අගැයීම පිළිබඳව වැඩිදුර අධ්‍යයන. වසර 3	රු. 208,880.00
ආර්ථි/89/එච්/01 1989	මහාචාර්ය, ඒ. කේ. ගුණවර්ධන මහල්මිය) වෛද්‍ය ඒ. එස්. කුරුවිට, වෛද්‍ය එච්. අභයගුණවර්ධන පශු වෛද්‍ය පීඨය, පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය.	එ ගවයින්ගේ කලල මාරුකිරීම පිළිබඳ අධ්‍යයන. වසර 3	රු. 75,350.00
ආර්ථි/89/එච්/02 1989	මහාචාර්ය, එස්. ජේ. ජයවර්ධන වෛද්‍ය පීඨය, පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය.	මැට්ටුවන්ගේ සහ එළවන්ගේ මස්කිණි- පුෂ්පිකා කෙමටොඩියම්සිස් (CSN) අසාදනය (එම ප්‍රකාශන රෝගය) පිළිබඳ අධ්‍යයනයන්. වසර 3	රු. 152,584.00
ආර්ථි/89/එච්/03	වෛද්‍ය, එච්. අභයගුණවර්ධන පශු භෞතික අධ්‍යයන අංශය, පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය, වෛද්‍ය, එම්. ඩබ්ලිව්. ජයවර්ධන කෘෂි ආර්ථික ව්‍යාපෘති අංශය, පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය.	ශ්‍රී ලංකාවේ සිටි ( <i>Zebu</i> ) ගවයන්ට මුළුමනින්ම ඵලදායීතාවය, ප්‍රජනන කායනිකමයාව සහ කළමනාකරණ ක්‍රම. වසර 3	රු. 198,390.00

හෙතික හා ඉතිහාස විද්‍යා

ප්‍රධාන අංකය සහ පිටිතැවූ වර්ෂය	ප්‍රධානලාභියාගේ නම හා ආයතනය	මාතෘකාව හා කාල සීමාව	මුදලය
ආර්ථි/89/පී/1 1989	ආචාර්ය ඩී.එස්.ඩී.කරුණාරත්න හෙතික විද්‍යා අංශය, පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය.	විගන් ද්‍රව්‍යවල යාන්ත්‍රික ගුණ සහ අභ්‍යන්තර ව්‍යුහය. වසර 2	රු. 74,000.00
ආර්ථි/89/පී/2 1989	ආචාර්ය එම්.ඒ.කර්මා, හෙතික විද්‍යා අංශය, පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය,	විද්‍යුත් ගතිකයන්හි සහ සහ තත්ත්වයේ උපමුච්ඡාදන ක්‍රමයන් සහ යෝග්‍ය සහ තත්ත්වයේ විද්‍යුත් විච්චේදනවල කලා සංක්‍රමණය පිළිබඳ අධ්‍යයනයන්. වසර 2.	රු. 69,000.00
ආර්ථි/89/පී/1 1989	එල්.එල්. රත්නායක මහතා සිවිල් ඉංජිනේරු අංශය මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය,	කොළඹ නගරයේ හදිසි අනතුරුවලට හානිය වියහැකි ස්ථාන (කට ලප) සහ අනතුරු සම්බන්ධයෙන් යෙදිය හැකි පුද්ගල ප්‍රතිකාරමය ක්‍රියා පිළිවෙලවල් කිරීම සම්බන්ධයෙන්. වසර 1	රු. 40,500.00
ආර්ථි/89/පී/2 1989	ආචාර්ය එස්.එස්.එල්.කේට්ටිආරච්චි ආචාර්ය ඩබ්.පී.එස්.ඩයස් සිවිල් ඉංජිනේරු අංශය, මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය.	කොළඹ නගරයේ හදිසි අනතුරුවලට හානිය වියහැකි ස්ථාන (කට ලප) සහ අනතුරු සම්බන්ධයෙන් යෙදිය හැකි පුද්ගල ප්‍රතිකාරමය ක්‍රියා පිළිවෙලවල් කිරීම සම්බන්ධයෙන්. වසර 2	රු. 141,000.00

<p>ප්‍රදාන අංකය සහ පිටිකැවූ වර්ෂය</p>	<p>ප්‍රදානලාභියාගේ නම හා ආයතනය</p>	<p>මාර්ගගත හා කාල සීමාව</p>	<p>වෙන්කළ මුදල</p>
<p>ආර්ථි/89/ඊ/3 1989</p>	<p>ආචාර්ය , කේ.කටුසොන, භෞමි විද්‍යා අංශය, ශ්‍රී ජයවර්ධන පුර විශ්ව විද්‍යාලය</p>	<p>ශ්‍රී ලංකාවේ බවතීර හා දකුණු ප්‍රදේශයන්හි ගංගා ප්‍රදේශවල භූරූපවේදී පාත්‍රයක්. වසර 2</p>	<p>රු. 63,050.00</p>
<p>ආර්ථි/89/ඊ/5 1989</p>	<p>එස්.වීරවික්‍රම ලහනා ආචාර්ය ඩී.ටී.ආර්.ධර්මරත්න මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය.</p>	<p>දියවුරු රත්රන් නිධි සඳහා භූ විද්‍යාත්මක ගවේශණය සහ බලාගොඩව පිහිටීමේ කල්පනාව හා වැටීම්පටි වටා ඇති ප්‍රදේශයෙහි ඒවා ලබා ගත හැකි ප්‍රාග්ධන අවශ්‍යතා, වසර 1</p>	<p>රු. 90,500.00</p>
<p>ආර්ථි/89/ඊ/6</p>	<p>උපාධි චරිතයෙන් ලහනා, භෞමි විද්‍යා අංශය, රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලය</p>	<p>ශ්‍රී ලංකාවේ නිරිතදිග වෙරළෙහි භූරූපවේදී පරිණාමය . හෙලෝසීන සහ වර්ෂික වෙරළ නිරු වෙනස්වීම් පිළිබඳ විමසුමක්.</p>	<p>රු. 45250.00</p>

සමාර්ථ විද්‍යා

ප්‍රදාන අංකය සහ පිරිනැමූ වර්ෂය	ප්‍රදාන ලාභියාගේ නම හා ආයතනය.	මාතෘකාව සහ කාලසීමාව.	වෙත්කළ මුදල
ආරච්චි/89/වස්වස්/1 1989	ආර්.එම්.එස්.කේ.රත්නායක මෙනවිය ප්‍රයෝජන ශිෂ්‍යා, භූගෝල විද්‍යා අංශය, ජේරුදෙනිය විශ්ව විද්‍යාලය.	ආරුණික ලේඛනවල පොදු පොදු මුදලක් වැඩි කරමින් සමාර්ථ-ආරච්චි මධ්‍යම කන්දේරු කිරීම. වසර	රු. 23,000/=
ආරච්චි/89/වස්වස්/2 1989	කුම්බුල්ලේ පිලිකන්තට හිමි, පාලි සහ මොද්දි අධ්‍යයන විශ්ව විද්‍යාලය, විද්‍යාලකාර ආයතනය, කැලණිය.	අස්හිරි මහා විහාරයෙහි විශ්වාලිය සහ එම අනුමැදි අධ්‍යාපනය. වසර 1	රු. 10,000/=
ආරච්චි/89/වස්වස්/3 1989	පොඩිමැණිකේ පතිරනේ මහත්මිය ආරච්චි විද්‍යා අංශය, කැලණිය විශ්ව විද්‍යාලය,	ශ්‍රී ලංකා වේ ග්‍රාමීය අධ්‍යයන-විද්‍යා (නෝරුහේ ග්‍රාමීය ප්‍රදේශ කිහිපයකට විශේෂ අවධානය යොමු කරමින්) වසර 1	රු. 8,800/=
ආරච්චි/89/වස්වස්/4 1989	ආචාර්ය, එම්.වීරය එ.පී.ජයතිලක කෘෂිකර්ම ආරච්චි විද්‍යා සහ විශාර්ථ අංශය, කෘෂිකර්ම පීඨය, ජේරුදෙනිය විශ්ව විද්‍යාලය.	ශ්‍රී ලංකාවේ තරුණ පිරිස් අතර අධ්‍යයන අභියෝගයක් සහ කෘෂිකර්මය අධ්‍යයන කෙරෙහි සිටුවක් දැක්වීම ආකල්ප. මාස 10	රු. 45,500/=
ආරච්චි/89/වස්වස්/5 1989	ආර්.කේ.එල්.එම්.ධර්මසිරි මහතා භූගෝල විද්‍යා අංශය, කැලණිය විශ්ව විද්‍යාලය,	කැලණිය විශ්ව විද්‍යාලයේ පාලන ලද ජනවාර්ගික අනුමැතිය සඳහා පහසුකම් පිරිමා ඇති ආකාරය; මහවැලි 'එම්' සහ 'ඩී' ප්‍රදේශවලට විශේෂ අවධානය යොමු කරමින් සංවිකල්ප කාර්යයන් සඳහා වසර	රු. 26,800/=

<p>ප්‍රදාන අංකය සහ පිටතවු වර්ෂය</p>	<p>ප්‍රදාන නලාභියාගේ නම හා ආයතනය</p>	<p>මාතෘකාව සහ කාලසීමාව</p>	<p>වෙත්කළ මුදල</p>
<p>ආර්ථි/89/වස්වස්/6 1989</p>	<p>ආචාර්ය රෝහණ උල්විස්සේවා, ආඥාල විද්‍යා අංශය, ශ්‍රී ජයවර්ධන පුර විශ්වවිද්‍යාලය,</p>	<p>සංවර්ධන කළමනාකරණය හා ලිඛිත අසමතාව; ලුණුවෙහෙර සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය පිළිබඳ ප්‍රවෘත්ති අධ්‍යයනයක්. වසර 1</p>	<p>රු. 10,400/=</p>
<p>ආර්ථි/89/වස්වස්/7 1989</p>	<p>ආචාර්ය, එස්. පී. එස්. සේනාරත්න 18, පැල්මැරු ඇවිත්වි, කොළඹ 3.</p>	<p>විග්‍රහ ප්‍රදේශයේ ධීවර භවිතානය පිටිගුණ සොබා තත්ත්වයන් පිළිබඳ කරන හැසිරීම් පිළිබඳ විශ්ලේෂණයක් - එකී හැසිරීම් හොඳ කැබ් ඇති සමාජමය පදනම් පිළිබඳ විමර්ශනයක් මුලින්. වසර 2</p>	<p>රු. 70,000/=</p>
<p>ආර්ථි/89/වස්වස්/8 1989</p>	<p>කුමාරගමුවේ නාමික හිමි, කැළණිය විශ්ව විද්‍යාලය.</p>	<p>ශ්‍රී ලංකාවේ උච්චත වැඩිලිකර ප්‍රදේශවල ව්‍යවහාරවන දෙවල භාෂාව පිළිබඳව භාෂා භාස්ත්‍රානුකූල විශ්ලේෂණයක්. වසර 2</p>	<p>රු. 11,265/=</p>
<p>ආර්ථි/89/වස්වස්/9 1989</p>	<p>මහාචාර්ය, පී. එස්. පී. පී. පී. පී. පී. උපකුලපති, කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය.</p>	<p>ශ්‍රී ලංකාව කෙරෙහි විශේෂ අවධානයකින් යුතුව, දකුණුදිග හා හිත්කොණදිග ආසියාතික ප්‍රදේශවල මත්ස්‍ය ව්‍යවසාය වසර 1.</p>	<p>රු. 18,000/=</p>

විද්‍යා හා තාක්ෂණික තොරතුරු

ප්‍රදාන අංකය සහ පිරිනැමූ වර්ෂය	ප්‍රදාන ලාභියාගේ නම හා ආයතනය	මාතෘකාව සහ කාලසීමාව	වෙනත් ශ්‍රේණිගත
ආර්ථි/අයිඑස්/89/02	එල්.ඒ. ජයතිස්ස මහතා කැණිය විශ්ව විද්‍යාලය.	භූ විද්‍යාත්මක හා ජලවිද්‍යාත්මක දත්ත මධ්‍යස්ථාන පිළිබඳ සමීක්ෂණයක්. වසර 1	රු. 36,000/= (අයිඑආර්ඊ) ප්‍රදාන
ආර්ථි/අයිඑස්/89/01	ඩී. එල්. එම්. තෙන්නිසෙ මෙනවිය ඩී. අයි. එස්. අයි. ආර.	ක්‍රියාත්මක වෙළුම් පවතින පයෙහි පිළිබඳව දත්ත පදනමක් සහ සිංහලීය හා ප්‍රගතිමය භාෂා පිළිබඳව ශ්‍රී ලාංකික ප්‍රකාශනයක් නිවැරදි කිරීම. මාස 3	රු. 8,000/=
ආර්ථි/අයිඑස්/89/03	එස්. එම්. විජේවර්ධන මහත්මිය 'ස්ලීඩ්'	ශ්‍රී ලංකාවේ පුස්තකාලවල තාක්ෂණික තොරතුරු සමීක්ෂණය. මාස 3	රු. 8,000/=

විනිසා හා ජීවයෝලය

ප්‍රදාන අංකය සහ පිටිතැවූ වර්ෂය	ප්‍රදානලාභියාගේ නම හා ආයතනය	මානසාව සහ කාලසීමාව	වෙනත් ශ්‍රීතලය
පුනෙස්කෝ/එච්එම්/86/1 1989	මහාචාර්ය ඩී.ඒ. අබේවික්‍රම, උද්භිද විද්‍යා අංශය, කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය, කොළඹ.	'ශ්‍රී ලංකාවේ වැදවීමේ අභියෝගයට මුහුණ දෙන ආකාර'	රු. 59,400/=
එච්එම්/පුනෙස්කෝ/3 1989	ආචාර්ය එස්. භූගනිලන මහත්මිය උද්භිද විද්‍යා අංශය, ජේරුදෙනිය විශ්ව විද්‍යාලය, ජේරුදෙනිය.	'සිංහරාජ මහානිකරයේ ඇතැම් Dipterocarpaceae විශේෂ පිළිබඳ ජනවිකාශ විද්‍යාත්මක අධ්‍යයනයක්.'	රු. 98,000/=
එච්එම්/පුනෙස්කෝ/4 1989	මහාචාර්ය එස්. මාලසුමුමනියම් උද්භිද විද්‍යා අංශය, ජේරුදෙනිය විශ්ව විද්‍යාලය, ආචාර්ය ඒ.එච්.එම්. ජයසූරිය කෘෂිකම් දෙපාර්තමේන්තුව, ජේරුදෙනිය.	'සිංහරාජ මහානිකරයේ ආකලයේ වැඩිදුරටත් පිළියෙල කර සම්පාදනය කිරීම.'	රු. 64,200/=
එච්එම්/11 (ඩබ්ලිව් ඩබ්ලිව් එස්) 1989	මහාචාර්ය එස්. මාලසුමුමනියම් උද්භිද විද්‍යා අංශය, ජේරුදෙනිය විශ්ව විද්‍යාලය, ආචාර්ය ඒ. එච්. එම්. ජයසූරිය කෘෂිකම් දෙපාර්තමේන්තුව, ජේරුදෙනිය.	'දේශීය සාංස්ථික ආකල සංරක්ෂණය - WWF ව්‍යාපෘතිය 3320'	රු. 26,210/=

කඩොලාන

ප්‍රදාන අංකය	ප්‍රදානලාභියාගේ නම හා ආයතනය	මාතෘකාව සහ කාල සීමාව	වෙත්තල මුදල
ආර්ථි/එම්එම්/01 පුනෙස්කෝ/01	මාලා අමරසිංහ මහත්මිය 'කාරා' කල්පිටිය.	මහලු කලපුවේ කඩොලාන ප්‍රජාවක්ගේ ගහකීය කිලියුම, ගහණ වියෝජනය සහ එම ප්‍රජාවක් ආශ්‍රිත දැව් පිළිබඳ විමර්ශන. වසර 1, 1/2	රු. 576828.00
ආර්ථි/එම්එම්/02 පුනෙස්කෝ/02	ආචාර්ය ජේ. අයි. සමරකෝන්, කැණිය විශ්ව විද්‍යාලය	කඩොලාන මස්තකු (brush-pile) විවර කමාණය පිළිබඳ අත්හදාබැලීමේ අධ්‍යයනයන්. 1990 සැප්තැම්බර්	රු. 235540.00

පුළුස්-එම් වැඩ සටහන

ප්‍රදාන අංකය	ප්‍රදානලාභියාගේ නම හා ආයතනය	මාතෘකාව සහ කාල සීමාව	වෙත්තල මුදල
ආර්ථි/එම්/12	මහාචාර්ය ඩී.වී.එස්.ගුණතිලක මහාචාර්ය අයි.ඒ.පු.එන්.ගුණතිලක උද්භිද විද්‍යා අභය, ජේරාදෙනිය විශ්ව විද්‍යාලය.	මාතෘකාව සහ කාල සීමාව රැක් රෝගණ(Silvicultural...) සහ සංරක්ෂණ කළමනාකරණය සඳහා භාෂා විශේෂයන්හි සාරවත් බව පවත්වාගැනීම පිළිබඳව අවබෝධකර ගැනීම. වසර 3	පුළුස්එස් 87000

ಶಿ ಹಲಿ ಪಯೋಗಿಣ್ಣಿ ವ್ಯವಹಾರ

ಪ್ರಧಾನ ಕಠಿಣಿ	ಪ್ರಧಾನಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ ಕಾಲಿ ಹಾ ಘಟನಾಕಾಲಿ	ಲಾಭಾಪಾಯಿ ಪಾಟಿ ಪಾಟಿ ದಿವಾಳಿ	ಲೇಖನೀಯ ಪರಿಮಾಣ
ಪರೇಶ್/09/ ಡಿಶೆಂಬರ್-28	ವೇಲಿದಾಸ ಶಿ. ಕವೇಶಿಪಾಟಿ, ಪಶ್ಚಿಮ ವೇಲಿದಾಸ ಹಾ ಪಾಟಿ ವಿದ್ಯಾ ಪಿಡಿಪಿ, ಪೇಶ್ವರೇಡೆನಿಪಿ ವಿಷ್ಣು ವಿದ್ಯಾಪಾಲಂ.	ಶ್ರೀ ರಘುಪತಿ ಶಿ ಹಲಿ ಹಲಿಪಾಟಿ ಪಾಲಿಪಾಟಿ ಪಾಲಿಪಾಟಿ ವಿದ್ಯಾಪಾಲಂ 2	145,000/=
ಪರೇಶ್/09/ ಡಿಶೆಂಬರ್-29	ವೇಲಿದಾಸ ಶಿ. ಕವೇಶಿಪಾಟಿ, ಪಶ್ಚಿಮ ವೇಲಿದಾಸ ಹಾ ಪಾಟಿ ವಿದ್ಯಾ ಪಿಡಿಪಿ, ಪೇಶ್ವರೇಡೆನಿಪಿ ವಿಷ್ಣು ವಿದ್ಯಾಪಾಲಂ.	ಶ್ರೀ ರಘುಪತಿ ಶಿ ಹಲಿ ಹಲಿಪಾಟಿ ಪಾಲಿಪಾಟಿ ಪಾಲಿಪಾಟಿ ವಿದ್ಯಾಪಾಲಂ 2	208,000/=
ಪರೇಶ್/09/ ಡಿಶೆಂಬರ್-30	ವೇಲಿದಾಸ ಶ್ರೀ ಕವೇಶಿಪಾಟಿ, ಪಶ್ಚಿಮ ವೇಲಿದಾಸ ಹಾ ಪಾಟಿ ವಿದ್ಯಾ ಪಿಡಿಪಿ, ಪೇಶ್ವರೇಡೆನಿಪಿ ವಿಷ್ಣು ವಿದ್ಯಾಪಾಲಂ.	ಶ್ರೀ ರಘುಪತಿ ಶಿ ಹಲಿ ಹಲಿಪಾಟಿ ಪಾಲಿಪಾಟಿ ಪಾಲಿಪಾಟಿ ವಿದ್ಯಾಪಾಲಂ 2	301,000/=
ಪರೇಶ್/09/ ಡಿಶೆಂಬರ್ - 31	ವೇಲಿದಾಸ ಶ್ರೀ ಕವೇಶಿಪಾಟಿ, ಪಶ್ಚಿಮ ವೇಲಿದಾಸ ಹಾ ಪಾಟಿ ವಿದ್ಯಾ ಪಿಡಿಪಿ, ಪೇಶ್ವರೇಡೆನಿಪಿ ವಿಷ್ಣು ವಿದ್ಯಾಪಾಲಂ.	ಶ್ರೀ ರಘುಪತಿ ಶಿ ಹಲಿ ಹಲಿಪಾಟಿ ಪಾಲಿಪಾಟಿ ಪಾಲಿಪಾಟಿ ವಿದ್ಯಾಪಾಲಂ 2	200,000/=
ಪರೇಶ್/09/ ಡಿಶೆಂಬರ್-32	ಲಾಭಾಪಾಯಿ ಶಿ. ಕವೇಶಿಪಾಟಿ, ಪಶ್ಚಿಮ ವೇಲಿದಾಸ ಹಾ ಪಾಟಿ ವಿದ್ಯಾ ಪಿಡಿಪಿ, ಪೇಶ್ವರೇಡೆನಿಪಿ ವಿಷ್ಣು ವಿದ್ಯಾಪಾಲಂ.	ಲಾಭಾಪಾಯಿ ಶಿ ಹಲಿ ಹಲಿಪಾಟಿ ಪಾಲಿಪಾಟಿ ಪಾಲಿಪಾಟಿ ವಿದ್ಯಾಪಾಲಂ 2	292,400/=
ಪರೇಶ್/09/ ಡಿಶೆಂಬರ್-33	ಲಾಭಾಪಾಯಿ ಶಿ. ಕವೇಶಿಪಾಟಿ, ಪಶ್ಚಿಮ ವೇಲಿದಾಸ ಹಾ ಪಾಟಿ ವಿದ್ಯಾ ಪಿಡಿಪಿ, ಪೇಶ್ವರೇಡೆನಿಪಿ ವಿಷ್ಣು ವಿದ್ಯಾಪಾಲಂ.	ಲಾಭಾಪಾಯಿ ಶಿ ಹಲಿ ಹಲಿಪಾಟಿ ಪಾಲಿಪಾಟಿ ಪಾಲಿಪಾಟಿ ವಿದ್ಯಾಪಾಲಂ 2	224,400/=



ප්‍රදාන අංකය	ප්‍රදාන ලාභියාගේ නම හා ආයතනය	ව්‍යාපෘති සහ කාල සීමාව	වෙනිකළ මුළු මුදල රු.
සරෙස්/09/ බීඑම්-39	<p>මහාචාර්ය කේ.කේ. පතිරාජ කෘෂිකර් පීඨය, රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලය, ආචාර්ය සී. කොට්ඨාසර ජනකලීය, පශු වෛද්‍ය හා සත්ව විද්‍යා පීඨය, ජේරාදෙනිය විශ්ව විද්‍යාලය, වෛද්‍ය එස්.එස්.ඊ. රණවිරාජ පශු පාලන ආයතනය.</p>	<p>රුහුණ මුදල් මධ්‍යස්ථානය මුළු වසර 2</p>	263,600/=
සරෙස්/09/ බීඑම්-40	<p>ආචාර්ය, රෝහණ උල්ලස්සේවි, ආයතන විද්‍යා අංශය, ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්ව විද්‍යාලය.</p>	<p>ශ්‍රී ලංකාවේ කුඩා ගොවිපොළ කණ්ඩායම් යටතේ මුදල් මධ්‍යස්ථානය සඳහා වී හව කළමනාකරණය පිළිබඳ ආර්ථික විද්‍යාව : හවුලාගොඩ දිස්ත්‍රික්කයට අදාළ ප්‍රවේශන අවස්ථා.</p> <p>වසර 2</p>	106,900/=
සරෙස්/09/ බීඑම්-41	<p>ආචාර්ය, සී. බෝගොඩගම, කෘෂි ආර්ථික විද්‍යා අංශය, ජේරාදෙනිය විශ්ව විද්‍යාලය.</p>	<p>ශ්‍රී ලංකාවේ කුඩා වී හව බිම්පත් අතර පවතින මිශ්‍රණයේ ඇති බිම් මුළු කළමනාකරණය සහ ඒවා බිම් කිසියදක කාණ්ඩයක් වශයෙන්.</p> <p>වසර 2.</p>	233,900/=
සරෙස්/09/ බීඑම්-42	<p>මහාචාර්ය, ඒ.එස්. බුරුසුමුල්ල, ආචාර්ය, එම්. එම්. සිරිසේන, මහාචාර්ය, ජී. සමරසිංහ, කෘෂිකර් පීඨය, ජේරාදෙනිය විශ්ව විද්‍යාලය.</p>	<p>ශ්‍රී ලංකාවේ මුදල් මධ්‍යස්ථානය සහ මුදල් මධ්‍යස්ථානය පිළිබඳ මුදල් මධ්‍යස්ථානය.</p> <p>වසර 2</p>	246,000/=

ප්‍රදාන අංකය	ප්‍රදානලාභියාගේ නම හා ආයතනය	මාතෘකාව සහ කාල සීමාව	වෙත්කළ මුදල රු.
සරෙක්/09/ බීඑම්-43	ආචාර්ය එස්.එස්.ඊ.රණවිත පඤ්ච පාලන මධ්‍යස්ථානය, ආචාර්ය, ඒ.ඒ.එස්.රාජරත්න වෛද්‍ය පීඨය, පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය.	තෝරාගත් පුද්ගලයන්ගේ වැටුප්වලට අදාළව දේශීය මිලට පිළිබඳ පෝෂණ අධ්‍යයන වසර 2	302,400/=
සරෙක්/09/ බීඑම් - 44	මහාචාර්ය එම්. අයි. සිරිවිතර ආචාර්ය, පී.වී.පී.ජයසේකර ඉතිහාස අංශය, එම්.ඩී. තෙල්සන් මහතා ආයතන විද්‍යා අංශය, විජිත කාන්තාකර මහතා, සමාජ විද්‍යා අංශය, පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය.	ශ්‍රී ලංකාවේ සහ ඉන්දියාවේ මි.ගව කිරි පවිච්ඡිකාරක පිළිබඳ සංයෝජනාත්මක අධ්‍යයනයක්. වසර 2	269,400/=
සරෙක්/09/ බීඑම්-45	ආචාර්ය, නිමල් පෙරේරා සත්ව විද්‍යා අංශය, කෘෂිකර්ම පීඨය, පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය.	ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික තන්තුවල සහ වෙනත් බිම් වල මි ගවයන් විසින් උපාංග ලබන ආහාර වල පුලුභාව, පෝෂණ වටිනාකම සහ උද්භිද - විද්‍යාත්මක සංයුතිය අභ්‍යවිම, වසර 2	268,000/=
සරෙක්/09/ බීඑම් - 46	ආචාර්ය, ඩී. එස්. කුරුච්චි, ආචාර්ය එච්. අබේගුණවර්ධන පඤ්ච වෛද්‍ය හා සත්ව විද්‍යා පීඨය, පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය.	මාවල මි ගව පාලන භෞමිපලේඛි සංවර්ධනය. වසර 2	249,000/=

ප්‍රදාන අංකය	ප්‍රදානලාභියාගේ නම හා ආයතනය	මාසනාව සහ කාල සීමාව	වෙත්කළ මුදල රු.
සරෙක්/09/ බී.එම් 47	ආචාර්ය ඒ. එම්. ඩබ්ලිව්. ඒ. ඩී. ජයතිලක කෘෂි ආර්ථික අංශය, ශ්‍රීරාති ශ්‍රීඝ්ණේෂ්වර මහත්මිය ආහාර විද්‍යා අංශය, ජේරුදෙනිය විශ්ව විද්‍යාලය.	ශ්‍රී ලංකාවේ ග්‍රාමීය ආර්ථිකයට සහ ආහාර පද්ධතියට මි ගව ගොවිපොළට දායකත්වය වාරික වශයෙන් හා සාරිසරික වශයෙන් වෙනස් වීම පිළිබඳ අධ්‍යයනය: වසර 2	194,000/=
සරෙක්/09/ බීඑම්-48	වෛද්‍ය පුත්ලී ජයසේකර පශු වෛද්‍ය හා සත්ව විද්‍යා පීඨය, ජේරුදෙනිය විශ්ව විද්‍යාලය.	මොනොක්ලොනාලිනස් විශ්ලේෂණයේදී පවතින මි ගවයන්ගේ රුධිර කොලිනෙස්ටරෝල් ක්‍රියාකාරීත්වය සහ කැබොනේට් සාන්ද්‍රණය. වසර 2	256,400 /=-
සරෙක්/09/ බීඑම්-49	ආචාර්ය එස්. මහලිංගම්, පශු වෛද්‍ය හා සත්ව විද්‍යා පීඨය, ජේරුදෙනිය විශ්ව විද්‍යාලය.	මි ගව පැවැත්වීමේ ගවශක්ෂා පාචනය සහිත වසිරය අසාදනය. වසර 2	364,000/=
සරෙක්/09/ බීඑම්-50	ආචාර්ය එච්. ඩබ්. සිරිප්, සත්ව විද්‍යා අංශය, ජේරුදෙනිය විශ්ව විද්‍යාලය,	මෙරට මි ගවයන්ගේ මාංශ නිෂ්පාදන ව්‍යවස්ථාපිත. විශ්ලේෂණ 2	301,900/=
සරෙක්/09/ බී.එම්-51	ආචාර්ය, ඒ. ආර්. කේ. පෙරේරා මහත්මිය, සත්ව විද්‍යා අංශය, ජේරුදෙනිය විශ්ව විද්‍යාලය,	මි ගව කැවිණිගේ වර්ෂ ක්‍රියාකාරීත්වය සහ පිටියුට්‍රියම් අනුපාතය, ජීවන කාලයේ සහ ශාරීරික පෝෂණය මෙහෙයවීම. වසර 2	251,400/=

ප්‍රදාන අංකය	ප්‍රදානලාභියාගේ නම හා අයහතය.	මානාකාරී සහ කාල සීමාව	වෙත්තල මුළු මුදල රු.
සරෙස්/09/ බීඑම්-52	ආචාර්ය, ඒ. ආර්. මොහමඩ්, පශු පයෙහිඝ්ණයාගතය,	ශ්‍රී ලංකාවේ මි ගවයා ලදු නරත මෙහෙයවත් එම සභා ගේ පුජනන මුයාතාරිත්වය කෙරෙහි මලයාන අත්දම පිලිබඳ අධ්‍යයනයක්. වසර 2	318,000/=
සරෙස්/09/ බීඑම්-53	ආචාර්ය, ඩී.එච්.ඒ. පුමසිංහ සත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව ආචාර්ය එච්. අමේශ්වර්ධන ජේරාදෙතිය විශ්ව විද්‍යාලය, ආචාර්ය, ඩබ්. ජයතිලක, කෘෂිකර්ම පීඨය, ජේරාදෙතිය විශ්ව විද්‍යාලය, ආචාර්ය, එස්.එස්.ඒ. රණවිත, පශු පයෙහිඝ්ණයාගතය.	ශ්‍රී ලංකාවේ මි ගවයාගේ මලදායිතාවය උපරිමානණය සඳහා පුදු පුකුම් කළමනාකරන පද්ධති දියුණු කිරීම. වසර 2	1,012,400/=
සරෙස්/09/ බීඑම්-54	ආචාර්ය එම්.සී.එල්. ද අල්විස් පශු පයෙහිඝ්ණයාගතය, ආචාර්ය එන්.පු. සොරදාසොඩි, පශු වෛද්‍ය හා සත්ව විද්‍යා පීඨය, ජේරාදෙතිය විශ්ව විද්‍යාලය.	මි ගවයන් තුළ අන්තර්ගත HKS වල මානස තත්වය පිලිබඳ වැඩිදුර අධ්‍යයන. වසර 2	138,600/=

ප්‍රදාන අංකය	ප්‍රදානලාභියාගේ නම හා ආයතනය	මාසිකව සහ කාල සීමාව	වෙත්තය මුළු මුදල රු.
සරෙස්/09/ 2018-55	ආචාර්ය ඒ. ඒ. අනේශ්වරත්න ආචාර්ය ඒ. එස්. කුරුච්චි පශු වෛද්‍ය හා සත්ව විද්‍යා පීඨය, ආචාර්ය, ඩී. මොහන් තැනෙහිමිඳු විශ්ව විද්‍යාලය.	ලංකා, ඉන්දියානු සහ ඉන්දියානු x ලංකා දෙමුහුණ්ඩු මහා විද්‍යාලයේ ප්‍රජාතන විරියාවක් පිළිබඳ සංසන්දනාත්මක අධ්‍යයනයක්. වසර 2	454,400/=
සරෙස්/09/ 2018-56	ආචාර්ය ඒ. එස්. කුරුච්චි ආචාර්ය ඒ. ඒ. අනේශ්වරත්න පශු වෛද්‍ය හා සත්ව විද්‍යා පීඨය, ජේරුදෙනිය විශ්ව විද්‍යාලය, ආචාර්ය ඩී. මෝහන් සත්ව විද්‍යා අංශය, තැනෙහිමිඳු විශ්ව විද්‍යාලය.	ලංකා වේ මහා විද්‍යාලයේ පස්වැස් - ප්‍රභව විවිධ ක්‍රියාකාරීත්වය සහ කිරි රූරා නිව් විවිධ ක්‍රියාකාරීත්වය කැමැත්ත ඇතිවීම කෙරෙහි බලපෑම අන්දම .	436,400/=
සරෙස්/09/ 2018 - 57	ආචාර්ය, ඩී. එස්. කුරුච්චි ආචාර්ය, එම්. අනේශ්වරත්න පශු වෛද්‍ය හා සත්ව විද්‍යා පීඨය, ජේරුදෙනිය විශ්ව විද්‍යාලය, ආචාර්ය, ඩී. මෝහන්, සත්ව විද්‍යා අංශය, තැනෙහිමිඳු විශ්ව විද්‍යාලය	ශ්‍රී ලංකාවේ මහා විද්‍යාලයේ සංවිධාන (A.I.) පිළිබඳව මුල්ම අධ්‍යයනය. වසර 2	434,400/=

ප්‍රදාන අංකය	ප්‍රදානලාභියාගේ නම හා අයහතය.	මාතෘකාව සහ සාල විචාර	වෙතින් මුදල මුදල
<p>සරෙස්/09/                      බීඑන්-58</p>	<p>ආචාර්ය , එච්. අමේශ්වර්ධන                      ආචාර්ය ඩී. එස්. කුරුවිට                      පශු වෛද්‍ය හා සත්ව විද්‍යා පීඨය,                      ජේරුදෙනිය විශ්ව විද්‍යාලය,                      ආචාර්ය ඩී. මෝකන්                      සත්ව විද්‍යා අංශය,                      නැගෙනහිර විශ්ව විද්‍යාලය.</p>	<p>manestrus වි ගවයන් තුළ                      ප්‍රමුඛයෙන් පසුව විවිධ මියනාරිත්වය                      ප්‍රේරණය කිරීම ( induction).</p>	<p>294,400/-</p>
<p>සරෙස්/09/                      බීඑන් -59</p>	<p>ආචාර්ය, ඩී.එස්.ඒ. සුමසිංහ                      සත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍යදෙපාර්තමේන්තුව                      ආචාර්ය එච්. අමේශ්වර්ධන                      ආචාර්ය ඩී.එස්. කුරුවිට                      පශු වෛද්‍ය හා සත්ව විද්‍යා පීඨය,                      ජේරුදෙනිය විශ්ව විද්‍යාලය,                      ආචාර්ය එම්.ඩී.එල්. ද අල්විස්,                      ආචාර්ය එස්.එස්.ඒ. රණවිඟ්න                      පශු පාලනීයභාගය.</p>	<p>සරෙස් / නරෙසා / 14. පශු. ප. ම.                      මී ගව පාලනීයභාගය -                      කාරණල්ල.                      මසර 2</p>	<p>560,000/-</p>

වෙරළබඩ පරිසර පාලන වැඩ සටහන

ප්‍රදාන අංකය	ප්‍රදානලාභියාගේ නම හා ආයතනය	මාර්ගය	වෙත්තය මුද්‍රා මිලද
සරෙස්/19/සීප්-01	ආචාර්ය ජයරත්න ජයරත්න, සාන ප්‍රභා, කොළඹ - 15.	ප්‍රත්තල පහ මගින් මෝසම් පද්ධති සහ ආශ්‍රිත වෙරළාසන්න සහ මෝසම් පද්ධති පිළිබඳ අධ්‍යයන.	1,482,000/=
සරෙස්/19/සීප්-02	ආචාර්ය, අජන්තාද අල්විස් ජයරත්න, සාන ප්‍රභා, කොළඹ 15	ශ්‍රී ලංකාවේ වෙරළබඩ පර්යන් පිළිබඳ අධ්‍යයන.	1,072,500/=
සරෙස්/19/සීප්-04	මහාචාර්ය, සේන එස්. ද සිල්වා සහ විද්‍යා හා විවර පිට විද්‍යා අංශය, රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලය.	ශ්‍රී ලංකාවේ මෝසම් හා ගහා පද්ධතිවල <u>Anguilla bicolor</u> සහ <u>Anguilla mombasa</u> ක්ෂේත්‍රීය සහ ව්‍යාප්ත කිරීම.	1,200,000/=
සරෙස්/19/සීප්-05	ආචාර්ය, ජේ. පිතෘස ජයරත්න, ජේ. පිතෘස, ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්ව විද්‍යාලය.	මිටිදිය සහ කරදිය ලේසන් ක්ෂේත්‍රීය පර්යන් පිළිබඳ මෝසම් වැදගත්කම.	513,500/=
සරෙස්/19/සීප්-06	ආචාර්ය ජේ. පිතෘස ජයරත්න, ජේ. පිතෘස, ශ්‍රී ජයවර්ධන පුර විශ්ව විද්‍යාලය.	මගේ මල් පිටිමේ පර්යන් පිළිබඳ අධ්‍යයන.	206,500/=

තරෙසා අධිකාරිය මගින් කළ, කළ නොහැකි හෝ 1989 වර්ෂය තුළදී  
එතෙර සමූහ, සම්මන්ත්‍රණ හා වැඩමුච්චලට සහභාගී වීම.

විෂය හා කාලසීමාව	පිටිකමන නියෝජිතයන්ගේ නම	නම් කළ අය
1. පුරව පුරුණ සැසිවාරය-උපදේශන කමිටුව , ප්‍රකාශනෝ සිලික්ගේඩි ව්‍යාපෘතිය, ව්‍යාපෘතිය 1989 අප්‍රේල් 24 - 30 දක්වා.	ප්‍රකාශනෝ	වෛද්‍යාචාර්ය ආර්. පී. ජයවර්ධන අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්.
2. කුඩා කමිටුව නොගැනීමේ කමිටුව , පිලිපීනය, 1989 සැප්තැම්බර් 11 සිට නොවැම්බර් 10 දක්වා	නොදැරුණ රජය	ඩබ්ලිව්. පී. එස්. විමලසේන මහත්මිය ප්‍රදේශන නිලධාරී.
3. ඇස්ටින්ග්ස් යටතේ සිවිල්/අධිකාරියේ පුරුණ පුනරු කමිටුව විශේෂඥයන්ගේ හා භාවිතය කරන්නන්ගේ කණ්ඩායම් රැස්ම , ඒකාබද්ධ, බැංකෝ, 1989 සැප්තැම්බර් 2 - 6 දක්වා	ප්‍රකාශනෝ	එන්. ජී. සාපා මහතා, අධ්‍යක්ෂ ( නොගැනීම )
4. විද්‍යාව හා සාහසර්‍ය පිලිබඳව සාක්ෂි සාකච්ඡා කමිටුව, වානා, 1989 සැප්තැම්බර් 22 සිට 24 දක්වා.	සාක්ෂි	එම්. ඩබ්ලිව් මහතා සහකාර අධ්‍යක්ෂ විද්‍යාත්මක කමිටුව.

89-12-31 දිනට					
7,915,541.33	යෙදූ අරමුදල්				
<u>1,000,000.00</u>	තරෙහි අරමුදල		5,727,014.59	6,027,014.59	
8,915,541.33	එකතුව: සාක්ෂිකාරයෝග් හේ මුදල්	300,000.00	<u>300,000.00</u>	<u>3,333,172.59</u>	2,691,842.00
<u>3,188,526.74</u>	අධිකළා: ආදායම ලක්වූ විෂයව		2,864,626.75		
5,727,014.59	ප්‍රවේශ වීතය ප්‍රවේශ අරමුදල	1,500,000.00	1,500,000.00	4,364,628.75	3,629,420.62
1,429,015.94	එකතු කළා: සාක්ෂිකාරයෝග් හේ මුදල්			735,208.13	
<u>1,750,000.00</u>	සාක්ෂිකාර තැන්පත්				
500,000.00	ප්‍රයෝජනීය භා. සඳහා ආයතනවිෂ් ලැබුණු මුදල්				
<u>3,679,015.94</u>	අධිකළා: ශ්‍රී විද්‍යාව සම්බන්ධ		4,434,790.21	5,185,790.21	
814,387.19	ප්‍රවේශන මුදල අරමුදල	1,151,000.00	1,151,000.00	509,372.73	
<u>2,864,628.75</u>	එකතුව: සාක්ෂිකාරයෝග් හේ මුදල්		1,573,796.23		
4,358,412.73	සාක්ෂිකාර තැන්පත්		258,963.50	1,832,761.73	1,634,493.08
4,375,000.00	අධිකළා: ශ්‍රී විද්‍යාව - සමාජ	200,000.00	1,573,796.23	198,268.65	13,032,173.18
<u>8,733,412.73</u>	විවිධ සහ වීච්චි හේලා අරමුදල	58,963.50			
4,298,622.52	එකතුව: සාක්ෂිකාරයෝග් හේ මුදල්		200,000.00		
4,434,790.21	වෙනත් ප්‍රතිපත්තිමය මුදල්		58,963.50		
1,175,819.96	සාක්ෂිකාරයෝග් හේ මුදල්				
400,000.00	වෙනත් ප්‍රතිපත්තිමය මුදල්				
144,756.20	සාක්ෂිකාර තැන්පත්				
<u>1,720,576.16</u>	අධිකළා: ශ්‍රී විද්‍යාව - සමාජ				
146,777.93	ඉදිරිපට හෙයින් විෂ මුදල				
<u>1,573,798.23</u>					
14,600,231.78					

14,600,231.78	ඉදිරිපත් කෙරෙන ආ ලිපි ගණන වලට අරමුදල				13,032,173.18
796,240.61	එකතු කළ: සාක්ෂිකාරකයන්ගේ ගත් මුදල්	825,000.00	715,069.13		
800,000.00	සාක්ෂිකාරකයන්ගේ ගත් මුදල්	--	825,000.00		
<u>1,596,240.61</u>	අඩු කළ: වියදම් - සමාන 1.4				1,540,069.13
881,171.48	විද්‍යාත්මක මිනිස්වල ව්‍යාපෘති අරමුදල		153,497.94		645,292.49
715,069.13	එකතු කළ: සාක්ෂිකාරකයන්ගේ ගත් මුදල්				
153,497.94	සාක්ෂිකාරකයන්ගේ ගත් මුදල්				
<u>153,497.94</u>	අඩු කළ: වියදම්				153,497.94
153,497.94	සාරාංශ කවිටු අරමුදල				
741,707.34	එකතු කළ: සාක්ෂිකාරකයන්ගේ ගත් මුදල	290,000.00	901,366.26		
400,000.00	සාක්ෂිකාරකයන්ගේ ගත් මුදල		290,000.00		
<u>1,141,707.34</u>	අඩු කළ: වියදම් - සමාන 1.5				1,191,366.26
240,341.08	විදේශ ආධාර අරමුදල				293,226.85
901,366.26	එකතු කළ: සාක්ෂිකාරකයන්ගේ ගත් මුදල්				
23,043,813.81	සාක්ෂිකාරකයන්ගේ ගත් මුදල්				
7,625,964.10	විදේශ ආධාර අරමුදල		25,897,867.23		898,139.41
<u>523,727.60</u>	එකතු කළ: සාක්ෂිකාරකයන්ගේ ගත් මුදල්	9,040,909.10			
31,193,505.51	සාක්ෂිකාරකයන්ගේ ගත් මුදල්	8,586,103.55			
5,295,638.28	'තරණ' සතුටු සිවි විදේශ ආධාර	388,111.67			
25,897,867.23	අඩු කළ: ඉටු වියදම් - සමාන 1.6		18,015,124.32		43,812,991.55
42,268,032.34	ඉදිරිපත් කෙරෙන ගිණුම් ගණන				5,842,524.38
					38,070,467.17
					52,799,570.19

42,268,032.34	ඉදිරියට ගෙන ආ එකතුව		52,799,570.19
130,698.27	රාමම් මැරකඩි	381,461.79	
402,733.07	ණය බිවියන්	972,813.58	
3,583,901.06	උපරිත ගාස්තු	1,654,792.08	
23,560.00	ප්‍රතිපාදන	26,622.80	
50,000.00	පරිත්‍යාග අරමුදල	50,000.00	
1,750.00	ආපසු ගෙවන තැන්පතුව	3,070.00	
17,950.00	ගබඩා භාරකරුවන්ගේ ආපසු ගෙවන ඇපමුදල	12,300.00	
4,210,592.40	වෙනත් අරමුදල	3,101,060.25	
46,478,624.74		55,900,630.44	

38.12.31 දිනට	විද්‍යාල පාලන සභාවේ වත්කම්	විද්‍යාල පාලන සභාවේ වත්කම්	39.01.01 දිනට පිටපත්	වත්කම්වල වෙනස්වීම්	වත්කම්වල වෙනස්වීම්	මුළු වත්කම්	මුළු වත්කම්
1,250,160.56	භෞතික වත්කම්	2,427,842.56	(14,150.00)	1,305,325.50	1,433,445.99	89,12,31 දිනට	1,433,445.99
577,253.88	මාරුකළ වත්කම්	2,082,139.88	325,978.93	1,783,494.00	770,696.03		770,696.03
977,300.45	මාරුකළ වත්කම්	2,521,173.18	(162,992.41)	2,040,052.32	1,870,370.50		1,870,370.50
39,676.00	මාරුකළ වත්කම්	96,415.00	1,552,242.05	69,833.00	26,582.00		26,582.00
2,533.00	මාරුකළ වත්කම්	7,460.00	(750.00)	5,443.00	1,267.00		1,267.00
27,215.35	මාරුකළ වත්කම්	1,504.00	(1,405.00)	1,504.00	-		-
1,222,268.57	මාරුකළ වත්කම්	102,694.85	36,566.74	91,512.00	46,344.59		46,344.59
13,318,444.99	මාරුකළ වත්කම්	1,222,268.57	23,793.66	-	1,246,062.23		1,246,062.23
1,389,293.48	මාරුකළ වත්කම්	21,625,025.49	(58,253.56)	10,635,081.50	13,569,615.74		13,569,615.74
18,804,646.78	මාරුකළ වත්කම්	3,824,430.48	2,637,925.31	2,702,384.00	1,887,136.22		1,887,136.22
13,953.64	මාරුකළ වත්කම්	33,910,954.01	(960,514.74)	18,634,629.32	20,851,520.30		20,851,520.30
45,532.45	මාරුකළ වත්කම්		5,575,195.61		13,953.64		13,953.64
18,864,132.87	මාරුකළ වත්කම්				20,865,473.94		20,865,473.94
440,846.22	මාරුකළ වත්කම්						
1,560,462.33	මාරුකළ වත්කම්						
5,006,309.34	මාරුකළ වත්කම්						
57,395.45	මාරුකළ වත්කම්						
17,411,336.31	මාරුකළ වත්කම්						
2,482,655.94	මාරුකළ වත්කම්						
511,295.16	මාරුකළ වත්කම්						
10,000.00	මාරුකළ වත්කම්						
9,881.12	මාරුකළ වත්කම්						
23,561.00	මාරුකළ වත්කම්						
23,750.00	මාරුකළ වත්කම්						
27,614,491.87	මාරුකළ වත්කම්						
46,478,624.74	මාරුකළ වත්කම්						

**ශ්‍රී ලංකා ජාතික ගවේෂණ මධ්‍යස්ථාන සංවර්ධන අධිකාරිය**  
**1989 දෙසැම්බර් 31 දිනෙහි අවසන්වූ වර්ෂය සඳහා**  
**සැපයුම් හා වියදම් ගණුව**

<b>88.12.31 දිනට</b>					
4,750,000.00	ආණ්ඩාගාරයෙන් හත් මුදල් වර්ෂය සඳහා ආදායම්				5,880,000.00
17,249.23	ලැබුණු පොදිය			32,596.17	
132,260.46	විවිධ ආදායම්			19,440.93	
92,039.70	ප්‍රකාශන වියදම්			101,587.26	
6,528.15	ජනයා සිටින වටිනිකුම් ලැබීම්			10,523.45	
89,929.82	කැබිලි මුද්‍රණ කටයුතු වලින් ලැබීම්			92,163.62	
9,021.00	ස්ථාන වාර වත්කම් විකිණීමෙන් ලත් ලාභය			234,153.93	
<b>988,818.00</b>	10% විදේශ ආදායම් පරිපාලන පිරිවැය			<b>904,090.90</b>	
<b>1,328,846.36</b>	<b>අධිකාරිය: වර්ෂය සඳහා වියදම්</b>				<b>1,394,556.26</b>
	<b>කවුන්සිල් වියදම්</b>				<b>7,274,556.26</b>
29,251.00	අධිකාරියේ සාමාජිකයින් සඳහා හවුල් වියදම් හා දීමනා		24,419.00		
12,214.70	පහසු		<b>14,880.65</b>		
41,465.70	<b>කායකී මණ්ඩල පාරිශ්‍රවක</b>			39,299.65	
3,217,528.72	වැටුප් හා දීමනා		4,084,142.32		
516,926.63	සේවක අර්ථසාධක අරමුදල		591,987.65		
91,902.40	සේවා නියුක්තයන්ගේ හාර අරමුදල		114,794.78		
7,672.50	විශ්‍රාම යාමේ පාරිභෝගික		9,630.00		
450,209.78	විශ්‍රාම යාමේ පාරිභෝගික සඳහා ප්‍රතිපාදන		151,183.50		
127,162.44	අත්කාල		<b>75,778.73</b>		
4,411,402.47	<b>කායකී මණ්ඩල පරිපාලන</b>			5,027,516.98	
10,251.57	ගමන් ( කායකී මණ්ඩල )		3,492.92		
163,015.15	ලිපි ද්‍රව්‍ය හා පාරිභෝගික ද්‍රව්‍ය		302,872.61		
162,253.80	විදුලි බලය		191,597.60		
152,778.25	දුරකථන		<b>129,545.97</b>		
488,298.77	ඉදිරිපසට ගෙන ගිය එකතුව		627,509.10		
				5,066,816.63	7,274,556.26

488,298.77	දුද්ධිබව මෙහෙයුමේදී	627,509.10	5,066,816.63	7,274,556.26
46,391.96	නැවතුම් මධ්‍යස්ථාන	57,854.14		
42,625.00	විද්‍යාල මධ්‍යස්ථාන	42,625.00		
5,287.47	විද්‍යාල මධ්‍යස්ථාන	3,856.05		
13,971.97	විද්‍යාල මධ්‍යස්ථාන	5,195.09		
74,660.00	විද්‍යාල මධ්‍යස්ථාන	104,165.00		
159,526.43	විද්‍යාල මධ්‍යස්ථාන	121,474.54		
52,131.84	විද්‍යාල මධ්‍යස්ථාන	71,568.67		
71,171.38	විද්‍යාල මධ්‍යස්ථාන	255,668.19		
400.00	විද්‍යාල මධ්‍යස්ථාන	5,000.00		
103,898.07	විද්‍යාල මධ්‍යස්ථාන	38,514.25		
1,800.00	විද්‍යාල මධ්‍යස්ථාන	445.80		
-	විද්‍යාල මධ්‍යස්ථාන	-		
-	විද්‍යාල මධ්‍යස්ථාන	-		
2,743.00	විද්‍යාල මධ්‍යස්ථාන	-		
-	විද්‍යාල මධ්‍යස්ථාන	-		
116,784.00	විද්‍යාල මධ්‍යස්ථාන	134,268.00		
3,380,266.00	විද්‍යාල මධ්‍යස්ථාන	3,918,296.00		
75,703.70	විද්‍යාල මධ්‍යස්ථාන	47,950.35		
-	විද්‍යාල මධ්‍යස්ථාන	-		
-	විද්‍යාල මධ්‍යස්ථාන	6,159.82		
-	විද්‍යාල මධ්‍යස්ථාන	90,682.22		
-	විද්‍යාල මධ්‍යස්ථාන	3,640.00		
4,635,659.60	විද්‍යාල මධ්‍යස්ථාන		5,534,872.22	10,601,688.85
3,009,681.41	විද්‍යාල මධ්‍යස්ථාන			3,327,132.59
178,845.33	විද්‍යාල මධ්‍යස්ථාන			8,040.00
3,188,526.74	විද්‍යාල මධ්‍යස්ථාන			3,335,172.59

අරමුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය

ප්‍රභවයන්

මෘතීර ප්‍රභවයන්

රජයේ දායක මුදල්		4,266,000.00
විදේශීය ආයතනයන්ගෙන් ප්‍රදානයන්	18,590,067.00	
<u>අඩුකළා: 10% පරිපාලන පිරිවැය</u>	904,091.00	17,685,976.00
අනෙකු ප්‍රභවයන්ගෙන් ලත් අරමුදල්		<u>388,112.00</u>
		22,340,088.00

එකතු කළා අරමුදල් විවලනයට බල කොපාන

විෂයයන් කැපයා ගැලපීම්

කැපවීම්	3,918,296.00	
ප්‍රතිපාදනවල ශ්‍රී වැඩිවීම්	1,929,109.00	
අඩුකළා: 89 දුල භාවර වත්කම් විකිණීම 447,866		
<u>අඩුකළා කපා හරින ලද කැපවීම් 389,974</u>	<u>57,892.00</u>	<u>5,905,297.00</u>
		28,245,385.00

යෙදවුම්

ආදායම ඉක්මවා ගිය වියදම්	3,175,949.00	
ඉකුත් වූය වෙනුවෙන් ගැලපීම්	(18,719.00)	
භාවර වත්කම් අත්හැර ගැනීම්	6,023,062.00	
පවේෂණ ප්‍රදාන වෙනුවෙන් වියදම්	<u>10,580,429.00</u>	<u>19,760,721.00</u>
කාරක ප්‍රාග්ධනයේ වැඩිවීම් - පහත විශ්ලේෂණය කෙරෙන පරිදි		<u>8,484,664.00</u>

කාරක ප්‍රාග්ධනයේ වෙනස්වීම්

	වැඩිවීම්	අඩුවීම්	
1. තොග	-	62,348.00	
2. ණය ගැබියන්	477,746.00		
3. කෙටිගෙන යන වැඩ	-	45,532.00	
4. පුළු ගෙවීම්	-	2,135,313.00	
5. තැන්පත්	20,144.00		
6. භාණ්ඩාගාර තැන්පත්	8,645,067.00		
7. ණය බිඳියන්	-	250,764.00	
8. උපවික ගාස්තු	-	570,080.00	
9. ප්‍රතිපාදන	1,929,109.00	-	
10. වෙනත් බැරකම්	1,267.00	-	
11. මුදල් හා බැංකු ගිණුම්	<u>475,368.00</u>	-	
	<u>11,548,701.00</u>	<u>3,064,037.00</u>	<u>8,484,664.00</u>



6. එපීඑම්/ප්‍රකේශයේ /86/01	රු.	7,300.00
7. එපීඑම්/ප්‍රකේශයේ/03		33,133.72
8. එපීඑම්/ප්‍රකේශයේ/04		21,725.57
9. එපීඑම් / ජාතික කමිටුව		<u>46,820.02</u>
	රු.	198,647.95
අඩුකළා දායක වසරේ ශ්‍රී ලාංකික		379.30
	රු.	<u>198,268.65</u>

1.4 වව්‍යවහාර අරමුදල් වියදම්

1. සම්පූර්ණ කිරීමට ඇති ප්‍රකේශයන් වැඩ සඳහා ප්‍රදාන	රු.	8,075.00
2. ජාත්‍යන්තර විද්‍යාත්මක කටයුතු වලට සහභාගිවීම		103,193.13
3. සමුදාය හා සම්මන්ත්‍රණ		4,150.00
4. ජාත්‍යන්තර විද්‍යාත්මක සංගම්වලට සාමාජික වූයේ		455,865.00
5. විශේෂ ප්‍රකේශයන් ව්‍යාපෘති		
1. ප්‍රකේශ/11, ප්‍රකේශ/11/දැනට එක්වීම්/2, 3, 4, 8	166,660.12	
2. කටයුතු කොමිෂන්	9,320.70	
3. ප්‍රකේශයේ/86/88/01	<u>118,599.69</u>	රු. 294,580.51
		රු. 865,863.64
එකතුව: දායක වසරේ ශ්‍රී ලාංකික		<u>28,913.00</u>
	රු.	<u>894,776.64</u>

1.5 ක්‍රියාකාරී කමිටු අරමුදල් වියදම්

1. කාර්මිකය හා සේවා පාලනය පිළිබඳ ක්‍රියාකාරී කමිටුව	රු.	14,198.00
2. වට විද්‍යා පිළිබඳ " "		19,572.30
3. රසායනික විද්‍යා " "		8,513.85
4. සාමාජික කමිටුව		1,254.00
5. වෛද්‍ය හා පශු වෛද්‍ය විද්‍යා පිළිබඳ ක්‍රියාකාරී කමිටුව		16,963.15
6. භෞතික සම්පත් " "		10,030.80
7. භෞතික හා ඉංජිනේරු විද්‍යා " "		8,768.00
8. සමාජ විද්‍යා ප්‍රකේශය " "		75,097.25
9. විද්‍යා අධ්‍යාපන ප්‍රකේශය " "		127,412.50
10. විද්‍යා ප්‍රකේශය " "		6,083.00
11. සිලසබස් " "		<u>5,334.00</u>
	රු.	<u>293,226.85</u>

1.6 විදේශීය ආධාර වියදම්

1. උපදේශක හා මි ගව පදෝෂණ පිළිබඳ ක්‍රියාකාරී කමිටුව	රු.	43,681.66
2. ඊසිඅයිඊආර් ව්‍යාපෘති වියදම්		156,041.30
3. පීඩා		2,038,632.60
4. සරෙක්		2,256,033.91
5. ආර්ථි/ඊඅයිඩී		3,642,738.74
6. ආර්ථි/87/ඊඊ/03		360,123.69
7. ආර්ථි/87/කොරඩී/එස්එස්/08		1,160.00
8. ශ්‍රී ලංකාවේ මි ගව පදෝෂණ පිළිබඳ සම්මන්ත්‍රණ		258,525.14
9. ආර්ථි/එම්ඊඑම්/පුනෝධෝ ප්‍රදාන		156,545.82
10. ජාතික සම්පත් අංශය (ඊපී)		843.00
	රු.	<u>8,914,325.86</u>

අඩුකළා: 89 ඉල අත්කර ගන්නා ලද විද්‍යාත්මක උපකරණ හා මෝටර් වාහනවල බැරපාය

	රු.	<u>3,023,010.22</u>
		5,891,315.64

අඩුකළා: ඉබ්බන් වසරේ ගැලපීම් 45,091.26  
 නිෂ්පාදන විකිණීමෙන් ලැබුණු මුදල් 3,700.00

	රු.	<u>48,791.26</u>
	රු.	<u>5,842,524.38</u>

2. වත්කම් සහ ඒවා අගයවීමේ පදනම  
ණය වන සම්පත් සහ ණයවීම්:

කලින් වර්ෂයට අනුකූලව, මුල් පිරිවැය මත හෝ, සරල රේඛා පදනමක් මත අගයවීමේ හෝ ණයවීම් සඳහා ප්‍රතිපාදනය කර ඇති අතර වත්කම් වල ප්‍රයෝජනවත් කාලසීමාව අවසානයේ ඒවා පොත් වලින් ඉවත් වන අන්දමින් ණයවීම් සඳහා ප්‍රතිපාදනය කර ඇත.

2.1 ණය ගැනියන්

මුළු ණය ගැනියන්	රු.	2,163,986.29
අඩුකළා: සැක සහිත ණය සඳහා ප්‍රතිපාදන		<u>25,777.57</u>
	රු.	<u>2,138,208.72</u>

3. මැරකම් සහ ප්‍රතිපාදන

3.1 ණය හිමියන්

රු. 381,461.79 ක ණය හිමියන්ගෙන් කියෝජනය වන්නේ පහත සම්පූර්ණ ව්‍යාපෘති 15 වෙනුවෙන් කරෙසා අවිසාරීය වෙත ඇති මුදල්ය.

ණය හිමියන්

1. කැන්ටිට්	රු.	5,843.25
2. පුර පුනාම සිවිඑස්/අයිඑස්අයිඑස්/ වැඩමුච්ච		10,909.16

3. කොප්ට්/01	රු.	7,880.00
4. විවිධ ණය කිවීමක්		5,159.07
5. එක්වැසිවස් පොත් බැහැරදීම් වැඩ සටහන සඳහා සංචිත		597.37
6. එක්වැසිවස් ණය කිවීමක්		4,235.75
7. රික්කා රැස්වීම්		17,929.87
8. එස්එල්ඒඒඒ		6,080.00
9. ප්‍රතිලියම්/ අයි එස්එස්එස්/ වැඩමුද්‍රාව		26,115.00
10. ජිවිතව		20,916.50
11. අවිනිශ්චිත ගිණුම්		778.00
12. ජාතික සම්පත්		102,379.24
13. නිවර්තන ව්‍යාප්තර සහ කොරල් පර පිළිබඳ වැඩමුද්‍රාව		23,148.77
14. එස්එස්එස්එස් වැඩමුද්‍රාව		97,977.31
15. ආර්ථි/39/අයිඑස්/02		31,642.00
16. වෙබ්ලිව්ව්ව්ව්/ දිමනා ගිණුම්		19,870.50
	රු.	<u>381,461.79</u>

මෙහි මුදල් වැඩ සටහන්වල ප්‍රගතියත් සමඟ වැය වනු ඇත.

3.2. සේවක ප්‍රතිලාභ

ජාතික ආලෝකවේදී මණ්ඩල අභ්‍යාසලාභීන් හැර අනෙක් සියලු සේවකයන් සේවක අර්ථසාධක අරමුදලින් සහ සේවා නියුක්තයින්ගේ අරමුදලින් ආවරණිතය.

3.3 විශ්‍රාම පාරිභෝජන විශ්‍රාම යාමේ පාරිභෝජන සඳහා ගිණුම්වල ප්‍රතිපාදනය කර ඇත.

උපලේඛන අංක 1

ප්‍රතිපාදන

1. පයෙහිණි ප්‍රදාන සඳහා ප්‍රතිපාදන	රු.	509,258.58
2. විශ්‍රාම පාරිභෝගික සඳහා ප්‍රතිපාදන		<u>1,145,533.59</u>
	රු.	<u>1,654,792.08</u>

උපලේඛන අංක 2

දුරවික භාස්තු

1. විගණක භාස්තු ( 85,86,87,88, හා 89 )	රු.	138,325.00
2. ජල පරිභෝජන භාස්තු ( 87,88, 89 )		2,440.00
3. පාරිභෝගික ( පී. ආර්. ගුණවිටත )		270.32
4. මල් සැපයීම සඳහා භාස්තු		1,000.00
5. මගව පයෙහිණි සම්මන්ත්‍රණය		520.00
6. ගොඩ නැගිලි කඩිනම්කම		13,570.30
7. ඩිප්‍රලි බලය		143,683.20
8. දුරකථන		56,076.90
9. අසතිප නිවාඩු		272,464.81
10. දුරකථන පිටවැය		10,100.95
11. මැංකු භාස්තු		425.00
12. සේවක අර්ථසාධක අරමුදල		44,377.10
13. සේවක භාරකාර අරමුදල		42.00
14. ජාතික ප්‍රදාන		4,000.00
15. ගම් උදාව		9,092.94
16. ජනසවිය		2,625.00
17. එස්එස්ආර්/ඩබ්ලිව්/සී		8,820.00
18.		24,264.78
19. සරෙස් වියදම්		6,494.58
20. සීඩා වියදම්		3,276.44
21. ආර්ථිකවිද්‍යා වියදම		122,653.60
22. පයෙහිණි ප්‍රදාන වියදම්		23,141.87
23. ඒසීඅයිඒආර් ව්‍යාපෘතිය		589.77
24. ආර්ථි/87/ඒඒ/03		16,868.96
25. යුනෙස්කෝ/86/පීපී/01		20.06
26. එම්ඒඑම්/යුනෙස්කෝ		67,670.00
	රු.	<u>972,813.58</u>

උපලේඛන අංක 03

තොග

1. ලිපි ද්‍රව්‍ය	හා පරිභෝජ්‍ය ද්‍රව්‍ය	රු.	366,375.38
2. මුද්දර			375.00
3. මුද්‍රණ කඩදාසි			<u>11,748.00</u>
		රු.	<u>378,498.38</u>

උපලේඛන අංක 04

විවිධ ණයගැසියන්

1.	පවේෂණ ප්‍රදාන මුදල් අමුම්ප (උපලේඛන අංක 4.1)	රු.	133,710.26
2.	එල්ලුආර්ථි " " " අංක 4.2)		2,755.00
3.	එම්එම් " " " අංක 4.3)		61,350.00
4.	විවිධ " " " අංක 4.4)		41,723.00
5.	තරෙක් " " " අංක 4.5)		1,174,805.17
6.	සිඩා " " ( " අංක 4.6)		138,513.00
7.	ආර්ථි/විආසිඩි " ( " අංක 4.7)		95,415.48
8.	ඒසීඅයිඑආර් " ( " අංක 4.8)		5,000.00
9.	<u>නායකී ලිඳිවල සඳහා ණය</u>		
1.	පා පැදි ණය ( " අංක 4.9)		23,700.00
2.	වාහන ණය ( " අංක 4.10)		21,143.00
3.	යතුරු පා පැදි ණය ( " අංක 4.11)		141,045.00
4.	උත්සව අත්තිකාරම් ( " අංක 4.12)		24,900.00
5.	ආපදා ණය ( " අංක 4.13)		186,233.00
6.	ගංවතුර අත්තිකාරම් ( " අංක 4.14)		1,200.00

10. විවිධ ණය ගැසියන් 112,493.38

රු. 2,163,986.29

අවසාන: සැක සහිත ණය සඳහා ප්‍රතිපාදන

25,777.57

රු. 2,138,208.72

උපලේඛන අංක 05

පෙරගෙවීම්

1.	මෝ. වාහන සඳහා ගෙවන ලද රකුණ පෙරගෙවීම්	23,446.64
2.	ගොඩනැගිල්ල සඳහා ගිනි රකුණ වාරික	32,877.78
3.	නායකීල උපකරණ සහ කාණ්ඩ කඩිනමුව	11,858.31
4.	ස්ලිස්වික් කඩිනමුව හා අළුත්වැටිය	5,404.10
5.	මෝටර් වාහන කඩිනමුව	15,550.00

6. ප්ලේට්ස් පොත් හා වාරික සඟරා	රු.	8,736.90
7. අන්තර් විද්‍යාත්මක සංගම් පීච්ස් සඳහා සාමාජික භාජිතු		207,749.50
8. මුද්‍රා පැවිලි පත්‍රයට අනුව 89-12-31 දිනට ලේඛය		3,312.19
9. කායනාල උපකරණ		582,265.00
10. දුරකථන (90 සඳහා භාජිතුව)		7,600.00
11. විදුලි පහිවුඩ ලිපිකය සඳහා භාජිතුව		500.00
12. පයෙකිණ ප්‍රදාන		6,940.00
13. සරෙස්		1,820,200.00
14. ඒඩ්වයිට්ස් ව්‍යාපෘතිය		3,030.00
15. ආරම්භ/ඒඩ්වයිට්		140,025.59
16. ආරම්භ/87/ඒඩ්වයිට්		1,500.00
	රු.	<u>2,870,996.01</u>

උපලේඛන අංක 06

පැමිණි

1. ශ්‍රී ලංකා විරාය අධිකාරිය.	රු.	44,230.00
2. රජයේ ප්‍රකාශන කායනාලය		929.45
3. සිලෝන් ඩිපාර්ට්මේන්ට් ලිපිවඩ්		4,000.00
4. කාගේ ඩිපාර්ට්මේන්ට් සො. මි. ලිපිවඩ්		200.00
5. විලික්ස් පෙරේරා සහ පුත්‍රයෝ		25,000.00
6. කැපැල් පත්		1,730.00
7. කළාත්ත අමාත්‍යාලය (වෙලෙන්ස්)		1,000.00
8. විදුලි සංදේශ අධ්‍යක්ෂ		450.00
	රු.	<u>77,539.45</u>

උපලේඛන අංක 07

කායනාල

1. ගොඩනැගිලි	5%	රු.	136,941.00
2. කායනාල උපකරණ හා භාණ්ඩ	20%		293,148.00
3. මෝටර් වාහන	20%		659,192.00
4. පා පැදි	25%		1,266.00
5. උපාංග හා විවිධ	20%		17,066.00
6. ණයට දී ඇති විද්‍යාත්මක හා රසායනාගාර උපකරණ	10%		2,349,717.00
7. ප්‍රලේඛන උපකරණ	10%		447,872.00
8. යතුරු පැදි	20%		13,094.00
		රු.	<u>3,918,296.00</u>

දුරකථන අංකය  
Telephone 491151  
මගේ අංකය  
எனது இல. My No.  
ඔබේ අංකය  
உமது இல. Your No.

ර.පී./ආර්/තරේයා/89



විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව  
නිලයේ වතුරපුය, කොළඹ 7, ශ්‍රී ලංකාව  
கணக்காய்வாளர் தலைமை அலுவல்து திணைக்களம்  
கந்தநிர் சதுக்கம், கொழும்பு 7, இலங்கை  
AUDITOR-GENERAL'S DEPARTMENT  
INDEPENDENCE SQUARE, COLOMBO 7  
SRI LANKA (CEYLON)

දිනය/දිනය/Date 1991 පෙබරවාරි 24 දින.

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්,  
ශ්‍රී ලංකා ස්වාභාවික සම්පත්, බලශක්ති හා  
විද්‍යා අධිකාරිය,  
මෙව්ලන්ඩ් පෙදෙස,  
කොළඹ 07.



ශ්‍රී ලංකා ස්වාභාවික සම්පත්, බලශක්ති හා විද්‍යා අධිකාරියේ  
1989 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ සිළුම්  
පිළිබඳ 1971 අංක 38 දරණ මුදල් පනතේ 14(2)(සී) වගන්තිය  
ප්‍රසාර විගණකාධිපති වාර්තාව

ශ්‍රී ලංකා ස්වාභාවික සම්පත්, බලශක්ති හා විද්‍යා අධිකාරියේ 1989 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන්  
වර්ෂය සඳහා වූ සිළුම්, 1971 අංක 38 දරණ මුදල් පනතේ 13(1) වගන්තිය යටතේ පාලනය කළ  
කිසිවක් පුදුම ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථා සංග්‍රහයේ 154(1)  
ව්‍යවස්ථාවේ විධිවිධාන ප්‍රසාර මාගේ විධානය යටතේ විගණනයට භාජනය කරන ලදී. මුදල් පනතේ  
14(2)(සී) වගන්තිය ප්‍රසාර අධිකාරියේ වාර්ෂික වාර්තාව යටතේ ප්‍රකාශයට පත්කළ යුතුයයි  
මා අදහස් කරන මාගේ කිරීත් මෙම වාර්තාවේ දැක්වේ. මුදල් පනතේ 13(7)(ඒ) වගන්තිය  
ප්‍රසාර විගණකාධිපති වාර්තාවන් 1990 නොවැම්බර් 13 දින අවසන් වන නිකුත් කරන ලදී.

1:2. විගණන විෂය පථය.

මෙම වාර්තාවේ අඩංගු විගණන මතය, අදහස් දැක්වීම් සහ යෝජනා සැකිලි, විගණනය සඳහා  
දේශීයත් කරන ලද මුදල් ප්‍රකාශයන් පිළිබඳ සමාලෝචනා සහ ගනුදෙනු පිළිබඳ ප්‍රමාණවත් නියැදි  
පරීක්ෂා කිරීමේ මත පදනම් වී ඇත. එම සමාලෝචනා සහ පරීක්ෂණයන්ගේ විෂය පථය හා  
ප්‍රමාණය මට ඇති ඇති කාර්ය මණ්ඩලය සහ වෙනත් සම්පත් හා කාර්යවේලා සහ සීමාවන් ඇතුළත  
භූමිකාන් ප්‍රථම විගණනයන් කළහැකි වන පරිදි පිළියෙලු කරන ලදිනි. විගණන විෂය පථය හා  
ප්‍රමාණය තීරණය කිරීම සඳහා මුදල් පනතේ 13 වගන්තියේ (3) සහ (4) උප වගන්ති වලින්  
විගණකාධිපතිව අභිමතානසාරී බලතල පැවරේ.

Q2. සිළුම්

2:1. විගණන මතය

මෙම වාර්තාවේ දැක්වෙන මාගේ අදහස් දැක්වීම් වලට යටත්ව දේශීයත් කර ඇති සිළුම්, අනු  
වර්ෂයේදී සහගමනය කරන ලද පදනමට අනුකූලව යොදා සම්මත ගණන මුද්ධර්ම පදනම් කරගෙන  
සංකුලියායන ලෙස පිළියෙලු කර ඇති බව මාගේ මතය වේ.

2:2. මූල්‍ය ප්‍රතිඵල.

අධිකාරියේ කටයුතු හොඳු කරමුදලක් යටතේ හා විශේෂ අරමුදල් යටතේ මෙහෙයවනු ලැබේ. ශ්‍රී ලංකා තර ඇති ශ්‍රී ලාංකික අනුව 1969 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා අධිකාරියේ හොඳු අරමුදලේ මෙහෙයුම් ප්‍රතිඵලය රු. 33,27,133 ක ආර්ථිකවත් වූ අතර, ඒට අනුරූපව ලකුණ වර්ෂයේ ආර්ථිකව රු. 30,09,681 ක් විය. විශේෂ අරමුදල් යටතේ කටයුතු වලින් සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ රු. 1,35,66,711 ක් අතිරික්තයක් දික්වන අතර, ලකුණ වර්ෂයේ එයට අනුරූප අතිරික්තය රු. 48,42,510 ක් විය.

2:2:1. හොඳු අරමුදල.

සමාලෝචිත වර්ෂය සහ ලකුණ වර්ෂය සඳහා අධිකාරියේ හොඳු අරමුදලේ මූල්‍ය ප්‍රතිඵල පිළිබඳ සාරාංශයක් පහත දැක්වේ.

	දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය			
	1969		1968	
ආදායම	රු.	රු.	රු.	රු.
හොලිඩ්		32,596		1,17,249
ප්‍රකාශන විකිණීම		1,01,587		92,740
විදේශ ආධාර-පරිපාලන ) පිරිවැය වෙනුවෙන් ලැබීම් )		9,74,091		9,81,818
ජාතික පිටපත් වලින් ලැබීම්		10,523		6,528
ස්ථාවර වත්කම් විකිණීමේ ලාභය		2,34,154		9,721
බාහිර පාර්ශවයන්ට මුද්‍රණ ) සේවා සැපයීම )		92,164		89,930
වෙනත් ආදායම්		19,441		1,32,261
		<u>13,94,556</u>		<u>13,26,847</u>
<u>අඩුකලා - වියදම</u>				
කාර්ය මණ්ඩල වැටුප්	57,27,517		44,11,472	
කාර්යාල පරිපාලන	55,34,872		46,35,660	
පාලන මණ්ඩල වියදම්	<u>39,300</u>		<u>41,466</u>	
		<u>1,06,01,689</u>		<u>97,86,526</u>
රජයේ ආධාර ගණන් ) ඇතිව පෙර ආර්ථිකව )		(92,07,133)		(77,59,681)
<u>අඩුකලා:</u>				
ප්‍රකාශන විකිණීම ) සඳහා රජයේ ආධාර )		<u>56,60,000</u>		<u>47,50,000</u>
ආර්ථිකව		<u>33,27,133</u>		<u>30,09,681</u>

2:2:2. විශේෂ අරමුදල්

සමාලෝචිත වර්ෂය සහ ඉකුත් වර්ෂය සඳහා එක් එක් විශේෂ අරමුදලේ මූල්‍ය ප්‍රතිඵල පහත ප්‍රකාශයෙන් දැක්වේ.

දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය

	රු.	19෪9	රු.	19෪8	රු.
<u>කොරකුරු නිධානවලි ඒකකයේ</u>					
<u>ප්‍රාග්ධන අරමුදල</u>					
රථයේ දායකය	15,00,000		17,50,000		
සුනෙස්සේ සහ සරෙන් ආධාර	-		5,00,000		
	<u>15,00,000</u>		<u>22,50,000</u>		
අඩු: වියදම	<u>7,35,208</u>		<u>6,14,387</u>		
අතිරික්තය		7,64,792		14,35,613	
<u>පර්යේෂණ ප්‍රදාන අරමුදල</u>					
රථයේ දායකය	11,51,000		43,75,000		
අඩු: වියදම	<u>5,09,373</u>		<u>42,98,623</u>		
අතිරික්තය		6,41,627		76,377	
<u>මිනිසා සහ ජෛවවිද්‍යා අරමුදල</u>					
රථයේ දායකය	2,00,000		4,00,000		
වෙනත් ආදායම්	56,963		1,44,756		
	<u>2,56,963</u>		<u>5,44,756</u>		
අඩු: වියදම	<u>1,98,266</u>		<u>1,46,776</u>		
අතිරික්තය		60,695		3,97,978	
<u>විවිධ අරමුදල්</u>					
රථයේ දායකය	6,25,000		6,00,000		
අඩු: වියදම	<u>6,94,776</u>		<u>6,81,171</u>		
ප්‍රාණසාව		(69,776)		(61,171)	
<u>නා රන නම්බු අරමුදල</u>					
රථයේ දායකය	2,90,000		4,00,000		
අඩු: වියදම	<u>2,93,227</u>		<u>2,40,341</u>		
අතිරික්තය/(ප්‍රාණසාව)		(3,227)		1,59,659	
<u>විදේශ ආධාර අරමුදල</u>					
රථයේ දායකය	90,40,979		76,25,964		
කාණ්ඩාගාර කැන්පස්	85,66,103		-		
වෙනත් ආදායම්	3,66,112		5,23,726		
	<u>1,80,15,124</u>		<u>81,49,692</u>		
අඩු: වියදම	<u>56,42,524</u>		<u>52,95,636</u>		
අතිරික්තය		1,21,72,600		28,54,056	
විශේෂ අරමුදල් වලින් මුද්‍රිත අතිරික්තය		<u>1,35,66,711</u>		<u>48,42,511</u>	

2:3. මූල්‍ය ව්‍යුහය.

1989 දෙසැම්බර් 31 දිනට අධිකාරියේ මූල්‍ය ව්‍යුහය 1988 දෙසැම්බර් 31 දිනට පැවති තත්ත්වය සමඟ සසඳා පහත දැක්වේ.

	<u>දෙසැම්බර් 31 දිනට</u>	
	<u>1989</u>	<u>1988</u>
<u>පවුපත්</u>	රු.	රු.
අධිකාරියේ යොදා ගත් අරමුදල	26,91,842	57,27,015
විශේෂ අරමුදල්:		
සෞඛ්‍ය සේවා නියෝජිත ඒකකයේ ප්‍රාග්ධන අරමුදල	36,29,421	28,64,629
පර්යේෂණ ප්‍රදාන අරමුදල	50,76,417	44,34,790
මිනිසා සහ සෞඛ්‍ය සේවක සේවක අරමුදල	16,34,493	15,73,798
විවිධ අරමුදල්	6,45,293	7,15,069
විද්‍යාත්මක මිනිස් බල ව්‍යාපෘති අරමුදල	1,53,498	1,53,498
කාරක කමිටු අරමුදල	8,98,139	9,01,366
විදේශ ආධාර අරමුදල	<u>3,60,70,467</u>	<u>2,58,97,667</u>
	<u>5,27,99,570</u>	<u>4,22,66,032</u>
	=====	=====
<u>උපයෝගීකරණය</u>		
ස්ථාවර වත්කම් (ක්ෂය අනුකූල වටිනාකමට)	2,08,65,474	1,68,64,133
ඉදිකටු පංතම වත්කම්	<u>3,19,34,096</u>	<u>2,34,03,699</u>
	<u>5,27,99,570</u>	<u>4,22,66,032</u>
	=====	=====

2:4. අරමුදල් ප්‍රභවය හා යෙදවීම.

සමාලෝචන වර්ෂය තුළ අධිකාරියේ අරමුදල් ප්‍රභවය හා යෙදවීම පහත ප්‍රකාශයෙන් දැක්වේ.

	රු.	රු.	රු.
වර්ෂයේ පොදු අරමුදලේ උණකඩ			33,27,133
එකඟතා: ජරාවර වත්කම් )			
විනිමිමේ ලාභය )			<u>2,34,154</u>
			35,61,287
එකඟතා: ප්‍රග්‍රහය වර්ෂය වෙනුවෙන් )			
භූලිපිම් )			<u>8,040</u>
			35,69,327
අඩුතලා: අරමුදල් පාලනකරු			
මලනොගත විෂයයන්			
<u>පදනම භූලිපිම්</u>			
ජෛය			<u>39,18,296</u>
			3,48,969
<u>අනිකුත් ප්‍රභවයන්</u>			
පොදු අරමුදලට රජයේ ප්‍රාග්ධන ආධාර		3,00,000	
විශේෂ අරමුදල් වලින් අතිරික්ත			
කෙරෙහි නිධානවලින් ඒකකයේ			
ප්‍රාග්ධන අරමුදල	7,64,792		
පර්යේෂණ ප්‍රදාන අරමුදල	6,41,627		
මිනිසා සහ ජෛවගෝල අරමුදල	60,695		
විදේශ ආධාර අරමුදල	<u>1,21,72,600</u>	1,36,39,714	
ජරාවර වත්කම් විනිමිමෙන් ලද මුදල		<u>3,37,579</u>	<u>1,42,77,293</u>
			1,46,26,262
<u>යෙදවීම</u>			
<u>විශේෂ අරමුදල් වලින් උණකඩ</u>			
විවිධ අරමුදල්	69,777		
කරන නම්බු අරමුදල	<u>3,227</u>	73,004	
ජරාවර වත්කම් මලට භූලිපිම්		<u>60,23,061</u>	<u>60,96,065</u>
පහත විග්‍රහකර ඇති අයුරු කරන ප්‍රාග්ධනයේ වැඩිවීම			<u>85,30,197</u>

සාරාංශ ප්‍රාග්ධන කෙරෙහි බලපෑම

	<u>වැඩිවීම</u>	<u>අඩුවීම</u>	රු. 11,350
	රු.	රු.	රු.
කොහොල්	-	62,348	
නැගෙනහිර	4,77,747	-	
කලින් ගෙවීම්	-	21,35,313	
කැන්පස්	25,526	-	
ආණ්ඩාගාර කැන්පස්	86,45,067	-	
මුදල් හා මූල්‍ය ගේම	4,69,966	-	
ණය හිඳියේ	-	2,50,764	
උපවික වියදම්	-	5,70,060	
වෙන් කිරීම්	19,29,109	-	
පරිත්‍යාග පරමුදල	-	3,063	
පිටතට යෑම කැන්පස්	4,330	-	
	<u>1,15,51,765</u>	<u>30,21,568</u>	<u>85,30,197</u>

2:5. හිමුම් පිළිබඳ අදහස් දැක්වීම්.

2:5:1. හිමුම් වලින් අත්හැරීම්

- (අ) වර්ෂය අවසානයේ ඉතිරිව තිබූ ප්‍රකාශන කොහොල්, මිසි ද්‍රව්‍ය, අනිකුත් සාපේක්ෂය ද්‍රව්‍ය හා කොහිම් වැඩවල වටිනාකම ගණන් බලා හිමුම්වලට ඇතුළත් කර නොතිබුණි.
- (ආ) රජය විසින් අධිකාරිය වෙත පරිත්‍යාග කර ඇති අධිකාරියේ ගොඩනැගිල්ල පිහිටා ඇති කොළඹ 07, මේට්‍රොනම් පෙදෙසේ අංක. 47/5 දරන ඉඩමේ වටිනාකම අධිකාරියේ වත්කමක් ලෙස හිමුම්වලට ගෙන නොතිබුණි.

2:5:2. සාවද්‍ය හිමුම්කරකය

- (අ) ප්‍රාග්ධන වර්ෂය දළ ස්ථාවර වත්කම් විකුණා ලැබුණු රු. 1,350 ක මුදලක් විවිධ ආදායම් ලෙස ආදායම් වියදම් හිමුම්වට මැර කොට තිබුණි.
- (ආ) ජේරාදෙහිය සහ සාප්පය විෂම විද්‍යා මධ්‍ය පරිත්‍යාග කරන ලද හොඳ අගය රු. 30,757 ක් වූ වත්කම්, වෙනත් ස්ථාවර වත්කම් විකිණීමෙන් ලැබුණු ප්‍රාග්ධන වර්ෂයේ කපා හැරීමේ හේතුව නිසා වත්කම් විකිණීමෙන් ලැබුණු ප්‍රාග්ධන රු. 30,757 කින් අඩුවෙන් දක්වා තිබුණි. පරිත්‍යාග කර වත්කම් වල අගය හිමුම්වල වෙනම පෙන්වා නොතිබුණි.

2:5:3. ශිඝ්‍රම වල අඩුවෙන් දැන්වීම්

හේතුව කිරීමේ දෝෂයක් නිසා පාරිභෝගික වෙනුවෙන් වූ උපවිත බැරකම් රු.11,350 ක් අඩුවෙන් දන්වා තිබුණි.

2:5:4. ශිඝ්‍රමවල වැඩියෙන් දැන්වීම්

රු.1,92,949 කට මිලදී ගත් අංක 32 ශ්‍රී 1451 දරණ මිවුම්බිසි පැපර්ස් පිප් රටය රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලයට පවරා දැනත්, එය තවදුරටත් අධිකාරියේ ශිඝ්‍රමවල ස්ථාවර වත්කම් ලෙස දන්වා තිබුණි.

2:5:5. විගණනය සඳහා යාමේ.

ලදුපත් ඉදිරිපත් නොකිරීම නිසා ශිඝ්‍රම වල පෝත්තම කර තිබූ රු.1,507 ක් වූ ගෙවීම් විගණනයේදී සහවුදායක ලෙස සන්නිරීක්ෂණය කිරීමට හෝ පිළිගැනීමට හෝ නොගැනවීම.

2:5:6. ලැබිය යුතු මුදල්

(අ) රු.77,539 ක ලැබිය යුතු දැන්පත් මුදල් අදාළ පාර්ශවයන් විසින් යහාරි කර නොතිබූ අතර, රු.28,14,672 ක කලින් ගෙවීම් සම්බන්ධයෙන් අධිකාරිය යහාරිකිරීම් කැඳවා නොතිබුණි.

(ආ) රු.17,65,765 ක් වූ පුටු අය විය යුතු මුදල් ශේෂයෙන් රු.1,49,366 ක් වර්ෂයකට වැඩි කාලයක් තුළ ගිණව පැවතුණි.

(ඇ) පර්යේෂණ හා ප්‍රදාන සම්බන්ධයෙන් වූ රු.1,500 ක පුටු මුදල් අග්‍රිම වසර 04 ක සිට නිරවුල් කර නොතිබිණ.

2:5:7. භෞතික වත්කම් සංරක්ෂණය කිරීම

භෞතික සංරක්ෂණය මත පදනම් නොව භෞතික වත්කම් වල වටිනාකම රු.1,93,34,450 ක් විය.

2:5:8. නිසි රීති, රෙගුලාසි සනාඳිතව අනුකූල නොවීම

(අ) 1971 අංක 38 දරණ මුදල් පනතේ 13 (6) වගන්තිය ප්‍රකාර ශිඝ්‍රම වර්ෂය අවසාන වී මාස හතරක් ලක්ෂ්‍යයට පෙර අධිකාරිය අවසාන ශිඝ්‍රම විගණකාධිපති වෙත ඉදිරිපත් කර නොතිබුණි.

(ආ) 1971 අංක 36 දරණ මුදල් පනතේ 14(1) වගන්තිය ප්‍රකාර කෙටුම්පත් වාර්ෂික වාර්තාව ඉදිරිපත් කර නොතිබුණි.

(ඇ) 1981 අංක 78 දරණ ස්වාභාවික සම්පත්, බලශක්ති සහ විද්‍යා අධිකාරිය පනතේ අංක 6 (3) දරණ වගන්තියෙන් නියම කර ඇති පරිදි අධිකාරියේ නිලමුද්‍රාව සාමාජිකයින් දෙදෙනෙකු ඉදිරියේ ලැබිය යුතු මුදල, ඒ අනුව ක්‍රියාකර නොතිබුණි.

(ඈ) නරේගා චක්‍රලේඛ අංක 8/04 අනුව තෙමසක් ල වියදම් කිරීමක් දැන නොමැති පුටු මුදල් සම්පූර්ණයෙන් ආපසු පියවිය යුතු වුවත්, එසේ පියවා නොතිබූ පුටු මුදල් අග්‍රිම වන අව රු.3,21,189 ක් විය.

3. මූල්‍ය හා මෙහෙයුම් සමාලෝචනය

3:1. මූල්‍ය ප්‍රතිඵල

සිව්වැනි අනුව යොදා ගත් අරමුදල යටතේ සමාලෝචිත වර්ෂය සඳහා වූ ආනතාව රු.33,27,133 ක් වූ අතර, ඊට අනුරූපව ඉකුත් වර්ෂයේ ආනතාව රු.30,09,681 ක් වූයෙන් රු.3,17,452 කි මූල්‍ය ප්‍රතිඵලයේ පිරිසිලන් දැක්විණි. මෙම අභිතතර විචලනය පහත දැක්වෙන පරිදි විග්‍රහ කලහැක.

	<u>සිතතර</u>	<u>අභිතතර</u>
	රු.	රු.
ආදායම වැඩිවීම	65,709	-
කාර්ය මණ්ඩල වැටුප් වියදම් වැඩිවීම	-	6,16,115
කාර්යාල පරිහාලන වියදම් වැඩිවීම	-	8,99,212
ගාලක මණ්ඩල වියදම් අඩුවීම	2,166	-
ප්‍රකාශවර්තන වියදම් සඳහා රජයේ ආධාර වැඩිවීම	11,30,000	-
	<u>11,97,675</u>	<u>15,15,327</u>
අඩුකලා: සිතතර විචලනය	<u>11,97,675</u>	<u>11,97,875</u>
ඉදිරි අභිතතර විචලනය		<u>3,17,452</u>

3:2. පර්යේෂණ ව්‍යායාම

අධ්‍යයනයේ පර්යේෂණ කටයුතු සඳහා පුද්ගලයින්ට සහ ආයතනවලට ආධාර දෙනු ලබන අතර සමාලෝචිත වර්ෂය සහ ඉකුත් වර්ෂය තුළ කරන ලද පර්යේෂණ කටයුතු පිළිබඳ විස්තර පහත දැක්වේ.

	<u>1989</u>	<u>1988</u>
වර්ෂය ආරම්භයේ ක්‍රියාත්මක වෙමින් තිබූ පර්යේෂණ සංඛ්‍යාව	156	167
වර්ෂයේදී අවසන් ආරම්භ කරන ලද සංඛ්‍යාව	41	44
	197	211
වර්ෂය තුළ නිමකරන ලද සංඛ්‍යාව	44	55
වර්ෂය අවසානයේදී ක්‍රියාත්මක වෙමින් තිබූ සංඛ්‍යාව	<u>153</u>	<u>156</u>

සමාලෝචිත වර්ෂය අවසානයේදී ක්‍රියාත්මක වෙමින් තිබූ පර්යේෂණ 153 ක් 12 ක් නියමිත දිනකට අවසාන නොකරන ලද ඒවා වේ. ඒවා අවසන් කිරීමේ ප්‍රමාදය වර්ෂ 1 සිට 5 දක්වා විය. ප්‍රමාදවී ඇති මෙම පර්යේෂණ සඳහා වර්ෂය අවසාන වන විට දැරූ කිලියම් වියදම රු. 6,64,565 ක් විය.

3:3. ප්‍රවාහන ඇමිය

සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ අධිකාරිය සතුව වාහන 11 ක් බිඳුණ අතර, ඒවා උපයෝජනය පිළිබඳ වැදගත් දත්ත සමහරක් පහත දැක්වේ.

ධාවන සටහන් අනුව ධාවනය කර ඇති මුළු දුර	කිලෝ මීටර්	1,05,544
වැය වූ ඉන්ධන ප්‍රමාණය පෙට්‍රල්	ලීටර්	4,157
- ඩීසල්	ලීටර්	6,625
ඉන්ධන සඳහා මුළු වියදම	රු.	1,41,546
අවත් වැඩියා සඳහා මුළු වියදම	රු.	1,21,749
ඉන්ධන ලීටරයකට ධාවනය කළ සාමාන්‍ය දුර	කිලෝ මීටර්	
පීප්		6.27
කාර්		6.53
වැහන්		10.17
වෑන්		11.34
කිලෝ මීටරයකට සාමාන්‍ය ඉන්ධන වියදම	රු.	
පීප්		1.21
කාර්		2.53
වැහන්		1.44
වෑන්		.86
කිලෝ මීටරයකට සාමාන්‍ය අවත් වැඩියා වියදම	රු.	
පීප්		4.25
කාර්		1.41
වැහන්		2.47
වෑන්		.29

4. පද්ධති හා පාලන

විගණකයෙහි නිරීක්ෂණය වූ උණහා මුදල් පනතේ 13(7) (ඒ) වගන්තිය ප්‍රකාර 1990 නොවැම්බර් 13 දින නිකුත් කරන ලද මාගේ විස්තරාත්මක වාර්තාව මගින් අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්ගේ අවධානයට යොමු කරවන ලදී. පහත සඳහන් ක්ෂේත්‍රයන් සම්බන්ධයෙන් විශේෂ අවධානය යොමුවිය යුතුවේ.

- (අ) අයවැය පාලනය
- (ආ) වත්කම් පාලනය
- (ඇ) පර්යේෂණ
- (ඈ) පුස්තකාල පොත්

  
විගණකාධිපති.

විගණකාධිපති සටහන

ශ්‍රී ලංකා ස්වාභාවික සම්පත්, බලශක්ති හා විද්‍යා අධිකාරියේ 1989 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය තුළ 1977 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ 13(1) වගන්තිය සමඟ නිදහස්ව පුද්ගලික සේවාවලින් ව්‍යවස්ථාපිතව 154(1) ව්‍යවස්ථාවෙහි අඩංගු විධිවිධාන ප්‍රකාර වශයෙන් විධානය යටතේ විගණනය කරන ලදී.

සාමාන්‍ය මුදල් පනතේ 14(2)(සී) වගන්තිය ප්‍රකාර ප්‍රකාශයට පත්වූ පුද්ගල මෙම ගිණුම් පිළිබඳ වශයෙන් නිරීක්ෂණයක් අධිකාරියේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් අවසාන ලද සම්බන්ධ දරණ වශයෙන් වාර්තාවේ ඇතුළත්ව ඇත.

  
විගණකාධිපති.

1991 ජනවාරි 14 දින.

නොලඹ 07, නිදහස් වතුරගම,

විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුවේදී.

NOTE OF THE AUDITOR GENERAL

The accounts of the Natural Resources, Energy & Science Authority of Sri Lanka for the year ended December 31, 1989 were audited under my direction in pursuance of provisions in Article 154(1) of the Constitution of the Democratic Socialist Republic of Sri Lanka read with Section 13(1) of the Finance Act, No. 38 of 1971.

My observations on these accounts which should be published in terms of Section 14(2)(c) of the said Finance Act are contained in my report of even date addressed to the Director General of the Authority.

**Sgd/- W. Gamini Epa.**  
Auditor General.

February 24, 1991.

Auditor General's Department, Independence Square,  
Colombo 07.

1989 දෙසැම්බර් මස 31 වන දිනෙත් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ ශිෂ්ට පිළිබඳ විභාග වාර්ෂික සම්මන්ත්‍රණයේ අධිකාරියේ අදහස් දැක්වීම

2.5.1 ශිෂ්ටවලින් අත්හැරීම්

(අ) අප ආයතනයට අයත් ප්‍රකාශන මුද්‍රණය කිරීම අප ගොඩනැගිල්ලේදී සිදු කරන ලද අතර දරන ලද පිරිවැය එම වර්ෂවලදී විවිධ පර්යේෂණ ප්‍රදාන ශිෂ්ට වෙත හෝ පිරිවැය දරන ලද වර්ෂයේදී වියදම් ශිෂ්ට වෙත හෝ අය කර ගන්නා ලදී.

අප පරමාර්ථය වී තිබුණේ රටේ යහපත සඳහා විද්‍යා හා තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රය පිළිබඳ දැනුම වැඩිදියුණු කිරීම පිට ලාභ ඉපයීම නොවූ නිසා මෙම ප්‍රකාශන අලෙවි කිරීම සඳහා නියම කරන ලද්දේ සුළු මිලකි.

තොට්ටිනි පැවති ප්‍රකාශන පිළිබඳ ගොඩනැගිණි ශිෂ්ටයන් පවත්වාගෙන යන ලද අතර වාර්ෂිකව මෙම ප්‍රකාශන විකිණීමේ ලද ආදායම එම වර්ෂයේදී ආදායම් වියදම් ශිෂ්ටවල විවිධ ආදායම් ලෙස ශිෂ්ට ගත කරන ලදී. ඉකුත් ශිෂ්ට වර්ෂවල අනුකූලතාවය සල පිළිවෙත සමහර අනුකූලතාවයන් ප්‍රත්ත වනු පිණිස, මෙම වර්ෂයේදී, වර්ෂ අවසානයට මුද්‍රණ අංශයේ තිබුණු ලිපි ද්‍රව්‍ය, පාරිභෝග්‍ය ද්‍රව්‍ය හා කෙටි ගෙන ගිය වැඩවල වටිනාකම වූ රු. 302873/- ක මුදල ශිෂ්ටවෙහි ගැලපුම් සඳහා සැලකිල්ලට භාජනය කොට කරන ලදී.

කෙසේවුවද, මෙම විවිධවූ හේතුකොට ගෙන ඉදිරි වර්ෂ පිළිබඳ ශිෂ්ටවල අවසාන පොතවලට අයත් එක් අයිතමයක් වශයෙන් මෙය ඇතුළත් කිරීම ගැන සලකා බලනු ලැබේ.

(ආ) මෙහි ඉඩම තත්පරය කිරීම සඳහා ගන්නා ලද කටයුතු සම්පූර්ණ වූයේ 1991 ජනවාරි 31 වන දිනදී පමණි. විශාලත්වයෙන් 187.81 ක් වූ මෙම ඉඩම සඳහා නියම කරන ලද වටිනාකම රු. 42250000/- ක් විය. 91-12-31 දිනෙත් අවසන් වන වර්ෂය සඳහා ශිෂ්ටවල මෙම ඉඩමෙහි වටිනාකම ඇතුළත් කිරීමට අවශ්‍ය පියවර ගන්නා ලදී.

2.5.2 සාවද්‍ය ගිණුම්කරණය

(අ) පාවිච්චි කිරීමෙන් අනතුරුව ගර්භිත 'ක්ෂැල්පයක්' ස්ප්‍රෙයරයක් ප්‍රසිද්ධ වෙත්දේසියකදී විකිණීමෙන් ලත් මුදල් සහ වෙනත් ආකාරී විකිණීමෙන් ලත් මුදල් ස්ථාවර වත්කම් විකිණීමෙන් ලත් ලාභය යටතේ කොඳුන්වා සාවද්‍ය අන්දමින් ආදායම් වියදම් ප්‍රකාශනයෙහි විවිධ ආදායම් යටතේ දක්වා තිබුණි.

1984 දී මිලදී ගන්නා ලද 'ක්ෂැල්පයක්' ස්ප්‍රෙයරයෙහි පිරිවැය රු. 1500/= ක් වූ අතර එහි ක්‍රමවේදය වසරකට 10% බැගින් වසර පහකට රු. 750/= ක් විය. පිරිවැය වෙනුවෙන් ස්ථාවර වත්කම් ගිණුමෙහි සහ සමුච්චිත ක්‍රමවේදය වෙනුවෙන් අවශ්‍ය ගැලපුම් 1989 දී කර තිබුණි. ( කරුණාකර අපගේ අංක 286 සහ 287 දරණ පරිච්ඡේද වලට යොමු වන්න.)

(ආ) විශ්ව විද්‍යාලවලට පවරන ලද රු. 43938/= ක් වූ වත්කම් වෙනුවෙන් පිරිවැය සහ රු. 1181/= ක් වූ සමුච්චිත ක්‍රමවේදය, වත්කම් සහ සමුච්චිත ක්‍රමවේදය ගිණුමෙන් අස්ථිරවන වත්කම් විකිණීමේ ගිණුමට ආරාධනා ඇත. පොත් අගය අනුව රු. 30757 ක් වූ මෙම ගැලපුම් මුදල සාවද්‍ය අන්දමින්, වෙත්දේසියේදී ලත් ලාභය වන රු. 264910/= ට එරෙහිව කපා ඇත.

2.5.3 ගිණුම්වල අඩුවෙන් දැක්වීම

ගණනය කිරීමේදී සේවකයන් දෙදෙනෙකු සම්බන්ධයෙන් වැරදි වැටුප් විස්තර සැලකිල්ලට ගැනීම හේතුකොටගෙන රු. 114553350/= ක් වූ පාරිභෝගික සහ සුචර ප්‍රතිපාදන ගණනය කිරීමේදී රු. 11350/= ක් අඩුවෙන් දැක්වීම උද්ගත වී ඇත.

2.5.4 ගිණුම්වල වැඩියෙන් දැක්වීම

රු. 192949/= ට මිලදී ගන්නා ලද අංක 32 ශ්‍රී 1451 දරණ මිටිපුමුණි පැරයේ පිප් රටය සරෝම/10/අයිවන්/2 හා 3 පයෝගී ව්‍යාපෘතිය සඳහා රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලයට පවරා දීමට 1985 දී පමණ කටයුතු කර තිබුණු නමුත් වාහනය නිල වශයෙන් භාර ගැනීම පිළිබඳ ලියවිල්ල රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලය විසින් ඉදිරිපත් කර නොතිබුණු හෙයින්

එම වත්කම අප ලෙජරයේ තවදුරටත් සඳහන් වන්නට විය. නවද මෙම පවරා දීම සිදු කළ නිලධාරීන් කිසි උපදෙස් දීමකින් තොරව සේවයෙන් ඉවත්ව ගොස් තිබිණි. තෙසේ වුවද, ප්‍රදානලාභී , සෞභ ගණන් ගැනීමේ කාර්යයන්ද සූත්‍ර විධිත් අප වෙත ඉදිරිපත් කරන ලද වාර්ෂික අවස් කිරීම් කිහිප කිරීමේ අනුකර පත්‍රයෙහි මෙම වත්කම සූත්‍ර සඳහා පවතින බව සාවද්‍ය අත්දැකීම් සනාථ කර තිබුණි.

මෙම වාහනය රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලය සඳහා පවතින බව අප දැන් දන්නා හෙයින් අදාළ පිරිවැය සහ කාය කිරීම් අපේ ලෙජරයෙන් කපා හැරීමට කටයුතු කර ඇති අතර කිසි වශයෙන් භාරගැනීමේ ලිපිය රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලයෙන් ඉල්ලා යවා ඇත.

2.5.5 විගණනය සඳහා සාක්ෂි ගිණවිම

රු. 5740/- ක ගෙවීම් සඳහා අදාළ ලදුපත් පහත සඳහන් අයගෙන් අප වෙත ලැබී ඇත.

සීමාසහිත හේලිස් ප්‍රින්ට්	රු.	4235.50
සීමාසහිත ලංකා සම්ප්‍රදායික සංස්ථාව	රු.	591.50
සීමාසහිත මුචුන් සහ සමාගම	රු.	913.00

පහත සඳහන් සැපයුම් කරුවන් සම්බන්ධයෙන් වන රු. 2767.90 ක ඉතිරි ගෙවීම් සඳහා ලදුපත් සම්බන්ධයෙන් කටයුතු කරගෙන යනු ලැබේ.

<u>වවුචර අංකය</u>	<u>සැපයුම්කරු</u>	<u>මුදල</u>
435	සී. ස. අරුණදිසි සමාගම	රු. 1505.40
436	ලේන්සවුන් පොත් හළ	රු. 1262.50

2.5.6 ලැබිය යුතු මුදල්

සැප්ටේම්බර් මසදෙසුකරු වෙත පැනවූ වශයෙන් ගෙවන ලද රු. 25000/- ක මුදල දැන් සනාථ කර ඇත. ඉතිරි මුදල පහත සඳහන් ජනරාල් සංවිධානවලින් ලැබිය යුතුව තිබේ.

ශ්‍රී ලංකා වරාය අධිකාරිය	රු. 44230.00	
රජයේ ප්‍රකාශන අංශය	929.45	
තැපැල්පත්	1730.00	
කමාන්ත අමාත්‍යාංශය - වෙළෙඳපොළ	1000.00	
විදුලි පාදක අධ්‍යක්ෂ	<u>450.00</u>	
සිලෝන් කෝපිපත් ලිපිවහි	4000.00	
සාමාන්‍ය කෝපිපත් විස්තර කොමිෂන් ලිපිවහි	<u>200.00</u>	<u>4200.00</u>
		<u>52539.45</u>

කලින් ගෙවීම් රුහුණ වසරට අදාළ මිලදී ගැනීම් සහ සේවාවන් වෙනුවෙන් වන ඒවා වේ. මෙම ගැලවීම් කර ඇත්තේ ජර්නල සටහන් මගින් වන හෙයින් සතුව කිරීම් ලබාගෙන නොමැත.

(ආ) රු. 1765765/= ක එකතුවෙහි විවිධ ණයගැතියන් වෙත දෙන ලද රු. 112493/= සහ ප්‍රදානලාභීන් වෙත කලින් දෙන ලද සුච්ඡිදල් අභිමත වන රු. 1653272/= අත්පර්ගත වේ.

රු. 149366/= ක මුදල අයකර ගත යුතුව තිබේ. විවිධ ණය ගැතියන් වෙත දී ඇති වසරකට වැඩි කලක් ගිණව පවතින රු. 13956/= සහ ප්‍රදානලාභීන් වෙත කලින් ගෙවන ලද වසරකට වැඩි කලක් ගිණව පවතින රු. 135410/= ක සුච්ඡිදල් අභිමත මට ඇතුළත්වේ.

(ඇ) සැහෙන ලිපි හුවමාරු කිරීමකින් අනතුරුව අප ප්‍රදාන අංශ. ආර් පී /75/8/10 හිමි පයෙහිගත් ප්‍රදානලාභී විසින් 1991 චාර්තු මස රු. 500/= ක මුදල පියවන ලදී.

අපගේ ප්‍රදාන අංශ. ආර්පී / 83/80 හිමි පයෙහිගත් ප්‍රදානලාභී සිල්වේලියාවට පංඝුමිණිය කර ඇති අතර ඔහුගේ සොහොයුරිය, ප්‍රදාන ලාභීගේ දැනුම්දීමකින් අනතුරුව, 1991 පෙබරවාරි මස රු. 500/= පියවීමට එකඟ වී ඇත. ප්‍රදාන අංශ. ආර්පී/83/46 හිමි ප්‍රදානලාභී රාජ්‍ය සේවයෙන් විශ්‍රාම ගෙන සිටිමින් අපගේ ලිපිවලට පිළිතුරු නොඑවීමත් හේතුවෙන් ගෙන එන ප්‍රදානය වෙනුවෙන් දෙන ලද රු. 500/= ක මුදල අභිමත කර අයකරන ලදී.

2.5.7 භෞතික වත්කම් සහතිකයේ කිරීම්

අප ප්‍රදානලාභීන් විසින් පයෙහිම නටයුතු සඳහා විවිධ රාජ්‍ය ආයතන වෙත මුදා හැර ඇති රු. 13569616/= ඒ වටීම් විද්‍යාත්මක හා පරීක්ෂණාභාර උපකරණ වාරිකව භෞතික වශයෙන් සහතිකයක් කර තොරු. සාමාන්‍යයෙන් කරනු ලබන්නේ ආයතනයේ වත්කම් කිහිපයක් බවත් ඒවා මනා ක්‍රියාත්මක තත්ත්වයෙන් පවතින බවත් තහවුරු කරන ලිපියක් වාරිකව අදාළ ආයතනයෙන් හෝ ප්‍රදාන ලාභීගෙන් ලබා ගැනීම පවතී.

සම්පූර්ණ කණ්ඩායම් විසින්, හැකි තාක් ගත් පුස්තකාල පොත් හා කායභාල උපකරණවල සාම්පල උපයෝගී කර ගනිමින් රු. 2016758/= වටීම් පුස්තකාල පොත් හා ලිපිවල සහතිකයට භාජනය කරන ලදී. සහතිකයට භාජනය වූ වත්කම්වල වටිනාකම රු. 83623.62 ක් වී ඇති අතර උපකාරවත් හෝ අතිරික්තයක් සොයාගෙන තොරු.

බුද්ධි වත්කම් වන රු. 1870370/= ක මෝටර් වාහනය, රු. 26582/= ක යතුරු පැදි, රු. 1267/= ක පා පැදි හා ක්‍රීඩා උපකරණ රු. 1887136/= ක ප්‍රලෝමක ඒකක උපකරණ සහ රු. 46345/= ක උපාංග හා විවිධ භාණ්ඩ එකතුවේ අනුගමනය කරන ලද බිඳුම් පිලිවෙත්වලට අනුකූලව කලින් වර්ගලදී මෙන්ම භෞතික සහතිකයට භාජනය කරන ලදී.

ව්‍යවස්ථා , කිරීම් , රෙගුලාසි යහපද්ධතාව අනුකූල තොරු.

(අ) කොපෙන් කරුණු හේතුවෙන් භෞතික බිඳුම් බුද්ධිමත් කිරීම් මාස  $1\frac{1}{2}$  කින් ප්‍රමාද විය. ගම්පහ මහා විද්‍යාලය වැනි වර්තමාන තුළදී කිලටාරික් හෝ අනුමතව පැමිණීමට අමතරව රාජ්‍ය කිලටාරික්ව දෙන ලද මස සහ කිලටාරි මුළු අප කිලටාරික් ලබා ගත් අතර කිලටාරි මෙහි ප්‍රමාදය සඳහා හේතු වී ඇත. මේ හැරුණු විට විද්‍යා හා සාහසික අමාත්‍යාංශය විසින් අපගේ කිලටාරික් අත්කර ගන්නා ලදී. පවද මේ වසර තුළදී අවසාන බිඳුම් පිලිවෙල කිරීම් සඳහා බිඳුම් අංශ කිලටාරික් වෙත අහිකාල

වැඩ අප විසින් අනුමත නොකරන ලදී.

(ඇ) අධිකාරියේ වාර්ෂික වාර්තා කෙටුම්පතද ඉදිරිපත් කර ඇත්තේ මාස  $1\frac{1}{2}$  ක ප්‍රමාදයකින් පසුව වන අතර ඒ සඳහා හේතු වී ඇත්තේ එම වාර්තා කෙටුම්පතට වාර්ෂික ගිණුම් ඇතුළත් කළ යුතුව තිබීමය.

(ඈ) අධිකාරියේ මුද්‍රාව තැබීම 'තරෙයා' පනතේ අංක 6 (3) වගන්තියට අනුකූලවන පරිදි අවශ්‍ය මණ්ඩල සාමාජිකයන් දෙදෙනෙකු ඉදිරිපිටදී සිටු කිරීම සඳහා අවශ්‍ය කටයුතු පාලන අංශය මගින් යොදනු ලැබේ.

(ඈ) 1989 දෙසැම්බර මසින් අවසන් වන වර්ෂය සඳහා මූල්‍යමය පිටකය ලිඛිත කිරීම වෙනුවෙන් පයෙහිණි ප්‍රදානලාභීන් වෙත කලින් ගෙවන ලද මුළු පුර මුදල් අග්‍රිමය රු. 16532724/- ක් විය. එක් රු. 1332083/- ක් තෙමසක පිමාව ඇතුළත විය. රු. 321189/- ක් වූ අනෙක් මුදල් සම්බන්ධයෙන්, තෙමසක් තුළ වියදම් කිරීමක් දැක නොමැති මුදල් සම්පූර්ණයෙන් පියවිය යුතු බව දැක්වෙන අංක ඒ/04 දරණ 'තරෙයා' ව්‍යුත්පන්න අනුකූල කටයුතු කර නොමැත. එවන් පවත් බොහෝ ප්‍රදානලාභීන් මුදල් අග්‍රිමය පියවා ඇත. තැනහොත් අවත් කිරීම් සඳහා ඉල්ලා ඇත, එසේත් නැත්නම් ඔවුන් ප්‍රයෝජනයට ගෙන ඇති මුදල් අග්‍රිම වෙනුවෙන් බිල් පත් ඉදිරිපත් කර ඇත.

3. මූල්‍ය හා මෙහෙයුම් සමාලෝචනය

3.1 මූල්‍ය ප්‍රතිඵල

1988 වර්ෂයේ රු. 3380260/- හා සැසඳෙන 1989 ක්‍රමවේදී සඳහා වූ රු. 3918296/- ක වියදම් සැලකිල්ලට ගැනීමෙන් අනතුරුව පොදු අරමුදල යටතේ සමාලෝචිත වර්ෂය සඳහා උත්සාව රු. 3327133/- ක් වූ අතර ඉතුරු වසරේ උත්සාව රු. 33009681/- ක් විය.

3.2 පයෙහිණි ප්‍රදාන ව්‍යාපෘති

පයෙහිණි ව්‍යාපෘතිවලට මහපොත්විම සහ ඒවා පරිණාමිතීම් සඳහා අපට උපකාරී වන කාරණ කමිටු විසින් රු. 684585/- ක් වැය වන මෙම ව්‍යාපෘති 12 පිළිබඳව සොයා බැලීමෙන් අනතුරුව ප්‍රමාදයන් සඳහා සාධාරණ හේතු තිබුණු බව දැනගන්නා ලදී. මෙම ව්‍යාපෘතිවලින්

මොහොමයන් දැනට සම්පූර්ණයෙන් ඇත.

4. පද්ධති හා පාලන

(අ) අය වැය පාලනය

අයවැය ලේඛනය සාර්ථක පාලන මාධ්‍යයක් ලෙස උපයෝගී කරගනු ලැබේ. රටේ පැවති කොන්දසුන් තත්ත්වය හේතුකොට ගෙන ව්‍යාපෘතිවල, එනම් විශේෂයෙන් විදේශ අරමුදල් යටතේ වූ ඒවාහි, මෙහෙයුම් ප්‍රමාණය පහළ මැටිම් විචලනය සඳහා ඉවහල් වන්නට ඇත. කෙසේ වුවද, සම්පූර්ණ කොමැති මෙම ව්‍යාපෘති අනාගතයේ සම්පූර්ණ කිරීම සඳහා ඉදිරියට ගෙනයනු ලබන අතර ඒවා ක්‍රියාත්මක කරගෙන යාමේදී මුදල් වියදම් කරනු ඇත.

(උ) වත්කම් පාලනය

මල පැවැත්වෙන ක්‍රමයෙහි එලදායක මව ප්‍රයෝජනය සඳහා අප වෙත සම්පත් ලබා ගත හැකි මට්ටම් මත රඳා පවතිනු ඇත. විවිධ රාජ්‍ය ආයතනයන්හි කෙටිගෙන යන පයෙහිණි කටයුතු සඳහා මුදා හරින ලද වත්කම් වාර්ෂිකව සහතිකයට භාජනය කොටතරේ. තවත් එම වත්කම් භාරව සිටින ආයතනවලින් සනාථ කිරීමේ ලිපියක් වාර්ෂිකව ලබා ගනු ලැබේ. මෙසේ කරන්නේ එය සතුටුදායක පාලනයක් සඳහා ඇති ඉතාමත්ම ප්‍රායෝජනමය ක්‍රමය ලෙස සැලකෙන හෙයිනි.

(ඈ) පයෙහිණි ප්‍රදාන

පයෙහිණි ව්‍යාපෘතිවලට මහජනවීමත් ඒවාහි කටයුතු පාලනය කිරීමත් ඒ සඳහා පිහිටුවා ඇති කාරක කමිටු මගින් ඉටු වේ.

(ඈ) පුස්තකාල පොත්

දැනට පවතින කිසිවිකි සමාලෝචනයට භාජනය කරගෙන යනු ලබන අතර සඳහන් කරන ලද අඩුපාඩු මඟින් සහතික කරනු ලබන පුද්ගල ක්‍රියාමාර්ග කැණීමට මධ්‍යමාගාරයන්ගේ ඉඩ ඇත.