

NSFAR - 98  
වාර්ෂික වාර්තාව

ஆண்டறிக்கை

**ANNUAL REPORT**

**1998**



ජාතික විද්‍යා පදනම  
தேசிய விஞ்ஞான மன்றம்

**NATIONAL SCIENCE FOUNDATION  
SRI LANKA**

AR 1212

AR 1212

ජාතික විද්‍යා පදනම  
47/5, මේට්ලන්ඩ් පෙදෙස  
කොළඹ 7.

2001.11.22



ගරු ඇමතිතුමා  
විද්‍යා හා තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශය,  
අංක 320, ටී.බී. ජයා මාවත,  
කොළඹ 10.


ගරු ඇමතිතුමනි,

1998 ජනවාරි 01 දින සිට 1998 දෙසැම්බර් 31 දක්වා වූ කාල පරිච්ඡේදය සඳහා ශ්‍රී ලංකා ස්වාභාවික සම්පත්, බලශක්ති හා විද්‍යා අධිකාරියේ/ජාතික විද්‍යා පදනමේ වාර්ෂික වාර්තාව.

1981 අංක 78 දරණ ශ්‍රී ලංකා ස්වාභාවික සම්පත් බලශක්ති හා විද්‍යා අධිකාරි පනතේ 16 (3) වන වගන්තිය අනුව සහ 1994 අංක 11 දරණ විද්‍යා හා තාක්ෂණ සංවර්ධන පනතේ 40 (3) වගන්තිය අනුව 1998 ජනවාරි 01 දින සිට 1998 දෙසැම්බර් 31 දින දක්වා වූ කාල පරිච්ඡේදය සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ස්වාභාවික සම්පත් බලශක්ති හා විද්‍යා අධිකාරියේ/ජාතික විද්‍යා පදනමේ වාර්ෂික වාර්තාව පහත සඳහන් ලේඛනාද සමඟ ඔබතුමන් වෙත ගෞරව පූර්වකව ඉදිරිපත් කරමි.

- (අ) පරිඝනිත ආදායම් හා වියදම් ගිණුමේ පිටපතක්
- (ආ) පරිඝනිත ශේෂ පත්‍රයේ පිටපතක්
- (ඇ) විගණකාධිපති වාර්තාව

මෙයට,  
යටහත්,

  
එම්. වොට්සන්,  
අධ්‍යක්ෂ,  
ජාතික විද්‍යා පදනම.

## පටුන

1.	හැඳින්වීම	03
2.	විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ සඳහා ලැබෙන අනුග්‍රහයන්	04
3.	සම්මන්ත්‍රණ සහ වැඩමුළු	04
4.	ප්‍රකාශන සහ වාරසඟරාදිය	08
5.	පර්යේෂණ සමායෝජන ක්‍රියාකාරකම්	10
6.	ජාත්‍යන්තර විද්‍යාත්මක කටයුතු	11
7.	වෙනත් ක්‍රියාකාරකම්	16
8.	ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාත්මක හා තාක්ෂණික තොරතුරු මධ්‍යස්ථානය	18
9.	කාර්ය මණ්ඩලයේ ක්‍රියාකාරකම්	20
10.	විද්‍යාත්මක විශිෂ්ඨතාවය සඳහා ප්‍රදානය	23
11.	වැදගත් පර්යේෂණ ප්‍රතිඵල	24
12.	කළමනාකරණ මණ්ඩලය	29
13.	ජාතික විද්‍යා පදනමේ ප්‍රධාන ගණයේ කාර්ය මණ්ඩලය	34
14.	විද්‍යාත්මක හා තාක්ෂණික කමිටු	36
15.	1998 පිරිනමන ලද නව ප්‍රදාන	41
16.	නරේසා/එන්එස්එල් විසින් අනුග්‍රහය දැක්වූ ප්‍රදාන	56
17.	විදේශීය ආයතනයන් විසින් අනුග්‍රහය දැක්වූ ප්‍රදාන (i)	57
18.	විදේශීය ආයතනයන් විසින් අනුග්‍රහය දැක්වූ ප්‍රදාන (ii)	58
19.	අවසාන ගිණුම්	59
20.	විගණකාධිපති වාර්තාව	68
21.	විගණකාධිපති වාර්තාව පිළිබඳ අදහස්	88

**හැඳින්වීම**

1994 අංක 11 දරණ විද්‍යා හා තාක්‍ෂණ සංවර්ධන පනත යටතේ 1998.04.01 වන දින පිහිටුවන ලද ජාතික විද්‍යා පදනම අයත් වන්නේ විද්‍යා හා තාක්‍ෂණ අමාත්‍යාංශයටය. එය 1981 අංක 78 දරණ පාර්ලිමේන්තු පනත මගින් 1982 දී පිහිටුවන ලද ජාතික සම්පත්, බලශක්ති හා විද්‍යා අධිකාරියේ (නරේසා) අනුප්‍රාප්තිකයා වේ. නරේසා ආයතනය වුවද, 1968 අංක 9 දරණ පනතින් පිහිටුවන ලද ජාතික විද්‍යා සභාවේ අනුප්‍රාප්තිකයා විය.

ජාතික විද්‍යා පදනමේ කළමනාකාර මණ්ඩලය හරු විද්‍යා හා තාක්‍ෂණ අමාත්‍යවරයා විසින් පත්කරනු ලැබූ සභාපති, අධ්‍යක්‍ෂ හා සාමාජිකයන්ගෙන් සමන්විත වේ. අධ්‍යක්‍ෂවරයා ප්‍රධාන විධායකවරයා වශයෙන් ක්‍රියා කරයි.

**අධිකාර බලතල**

- (අ) පහත දැක්වෙන පරමාර්ථයන් සාක්ෂාත් කරගැනීම සඳහා, විශ්ව විද්‍යාලයන්, විද්‍යා හා තාක්‍ෂණික ආයතන හා විද්‍යාඥයින් විසින් මූලික හා ව්‍යවහාරික විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ ආරම්භ කිරීම, පහසුකිරීම හා ඒවාට ආධාර කිරීම:
  - (i) සමාජ විද්‍යාවන් හා විද්‍යා අධ්‍යාපන වැඩ පිළිවෙලවල් ඇතුළුව විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ ශක්‍යතාවන් ශක්තිමත් කිරීම
  - (ii) ශ්‍රී ලංකාවේ ස්වාභාවික සම්පත් වර්ධනය කිරීම
  - (iii) ශ්‍රී ලංකා ජනතාවගේ ගුණසාධනය ප්‍රවර්ධනය කිරීම සහ
  - (iv) පර්යේෂක කාර්ය මණ්ඩල, විද්‍යාව හා තාක්‍ෂණය යන අංශයන්හි පුහුණු කිරීම
- (ආ) ලංකාවේ හා විදේශීය රටවල විද්‍යාඥයන් අතර විද්‍යා තොරතුරු හුවමාරු කර ගැනීම දිරිමත් කිරීම.
- (ඇ) විද්‍යා හා තාක්‍ෂණ ආයතනයන්හි විද්‍යාත්මක අධ්‍යයනයන් හෝ විද්‍යාත්මක කටයුතු උදෙසා ශිෂ්‍යත්ව හා අධි ශිෂ්‍යත්ව ප්‍රදානය කිරීම.
- (ඈ) විද්‍යාත්මක හා තාක්‍ෂණික කාර්යයන්හි නියුක්තවුවන් විෂයෙහි යාවත්කාල ලේඛණයක් පවත්වා ගැනීම හා වෙනත් අයුරින් ලංකාවේ විද්‍යාත්මක හා කාර්මික සම්පත් අතින් ලද හැකිව තිබෙන ප්‍රමාණය හා තත්කාලින හා ප්‍රක්ෂේපිත අවස්ථාව පිළිබඳව දත්ත රැස්කිරීම, අර්ථ නිරූපනය හා විශ්ලේෂණය සඳහා මධ්‍යම නිෂ්කාශන ආයතනයක් සැපයීම හා විද්‍යා, තාක්‍ෂණ හා වෙනත් ක්‍ෂේත්‍රයන්හි ප්‍රතිපත්ති සම්පාදනය සඳහා තොරතුරු මූලාශ්‍රයන් සැපයීම.
- (ඉ) ජනයා අතර විද්‍යාව ප්‍රියමනාප දෙයක් බවට පත්කිරීම සඳහා අරමුදල් සැපයීමේ වැඩ පිළිවෙලවල් දියත් කිරීම.

**මූල්‍ය තත්ත්වය පිළිබඳ සාරාංශය - 1998**

- \* ඒකාබද්ධ අරමුදල් සඳහා ඉදිරිපත් කළ ඉල්ලීම රු. 32,931,680/- ක් සඳහා විය. භාණ්ඩාගාරය විසින් රු. 20,000,000/- ක මුදලක් අනුමත කොට ප්‍රදානය කරන ලදී.
- \* ප්‍රවර්තන වියදම් ඇස්තමේන්තුව රු. 20,500,000/- ක් විය. එහෙත් පසුව වැටුප්, විශ්‍රාම වැටුප්, අඩු ආදායම් ලබන්නන්ට සහන සැලසීම යන කාර්යයන් සඳහා වෙන් කෙරුණු මූල්‍ය ප්‍රතිපාදන හැරුණු විට, ප්‍රවර්තන වියදම සඳහා වූ ප්‍රතිපාදනයෙන් 10% ක් අවුරණ ලදී.
- \* මෙම වර්ෂය සඳහා අනුමත කෙරුණු විදේශ ආධාර ඇස්තමේන්තුව රු. 40,000,000/- ක් විය.

**විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ සඳහා ලැබෙන අනුග්‍රහය**

**පර්යේෂණ සඳහා මුදල් ප්‍රදානය කිරීමේ යෝජනා ක්‍රමය**

මෙම ක්‍රමය යටතේ පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති සඳහා ආධාර මුදල් ප්‍රදානයක් සඳහා ඉල්ලුම් පත් ජාතික පුවත්පත් වල නිවේදන මගින් වාර්ෂිකව කැඳවනු ලැබේ. ලැබෙන ඉල්ලුම් පත් කෘත්‍යාධිකාරී කමිටුව මගින් විධිමත් ලෙස පරීක්ෂා කරනු ලැබ ඇගයුම් කොට කළමනාකාර මණ්ඩලය විසින් අනුමත කිරීම සඳහා ප්‍රමුඛත්ව පදනමක් මත නිර්දේශ කරනු ලැබේ. කරනු ලබන ප්‍රදාන, ප්‍රගති වාර්තා හා ප්‍රගති සමාලෝචන සම්මන්ත්‍රණ මගින් නිරන්තරවධානයට භාජන කරනු ලැබේ. පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති සම්පූර්ණ කෙරුණු විට, ප්‍රදානය ලැබූ තැනැත්තා විසින් අවසාන වාර්තාවක් ඉදිරිපත් කරනු ලැබේ. මෙය කෘත්‍යාධිකාරී කමිටුව විසින් පත්කරනු ලැබූ විශේෂඥයකු විසින් අගයනු ලැබේ. ව්‍යාපෘතියට අදාළව එම පර්යේෂකයන්ට ප්‍රදානය කරනු ලැබ ඇති පශ්චාත් උපාධිද, එමගින් දැනුම් ක්‍ෂේත්‍රයන් පුළුල් කිරීමට සහ/හෝ සංවර්ධනය සඳහා විද්‍යාව හා තාක්ෂණය උපයෝගී කර ගැනීමටත් ගෙන දුන් දායකත්වයද එකී ඇගයීමේදී සැලකිල්ලට ගනු ලැබේ.

වර්ෂය තුළ කරන ලද ප්‍රදානයන්ට අදාළ විස්තර මීට අනුබද්ධ වගුවෙහි දක්වා ඇත.

**ප්‍රගති සමාලෝචන සම්මන්ත්‍රණ**

නිරන්තරවධානය යොමු කිරීමේ හා ඇගයීමේ කාර්යාවලියේ කොටස් වශයෙන් ඒ ඒ විෂයයන්ට අදාළ ව්‍යාපෘතීන්හි ප්‍රගතිය ඇගයීම සඳහා ජාතික විද්‍යා පදනම විසින් ප්‍රගති සමාලෝචන පවත්වන ලදී. මෙහෙයුම් කමිටු සාමාජිකයන් හා ප්‍රදානලාභීන්ට අමතරව ආරාධනා ලත් ආගන්තුක විද්‍යාඥයෝද මෙම සම්මන්ත්‍රණ වලට සහභාගි වී සිය විශේෂඥ මත ඉදිරිපත් කළහ. මෙම සම්මන්ත්‍රණයන් පිළිබඳ විස්තර පහත දැක්වේ.

විෂය	දිනය	ඉදිරිපත්කිරීම් සංඛ්‍යාව
පෞද්ගල විද්‍යා	අප්‍රේල් 03	06
පෞද්ගල විද්‍යා	ඔක්තෝබර් 16	06
කෘෂිකර්මය	අගෝස්තු 21	07
බලශක්ති	ඔක්තෝබර් 30	09

**සම්මන්ත්‍රණ හා වැඩමුළු**

**තේමා සම්මන්ත්‍රණ, වැඩමුළුව හා අනුමණ්ඩල සාකච්ඡා**

විද්‍යාඥයන්ට/පර්යේෂකයන්ට අනෙකුත් වශයෙන් අත්දැකීම් හවුලේ බෙදාහදා ගැනීමටත්, දැනුම ගාච්ඡාලිත කිරීම පිණිසත් සාකච්ඡා මණ්ඩලයන් සම්පාදනය කරගැනීම සඳහාත් පහත සඳහන් වන සම්මන්ත්‍රණ හා වැඩමුළු 1998 දී පවත්වන ලදී.

* තේමාව	-	එල් නිනෝ ඉබෝරය සහ විපත් සඳහා කල්තියා සුදනම්ව සිටීම
දිනය	-	1998 අප්‍රේල් 07
සංවිධානය	-	ස්වාභාවික සම්පත් පිළිබඳ මෙහෙයුම් කමිටුව
සාකච්ඡා වාර ගණන	-	24

මෙම අනුමණ්ඩල සාකච්ඡාව සංවිධානය කරන ලද්දේ රටේ කාලගුණය හා එලදියිතාව, පලිබෝධ පැතුරුණු අවස්ථා හා සෞඛ්‍ය ප්‍රශ්න යන මේවායේ විවිධ අංශ විෂයෙහි ඉකුත් එල් සංසිද්ධියේ ප්‍රතිඵල පිළිබඳව ඇගයීමක් කිරීමේ අවශ්‍යතාව පිළිගැනීම සඳහාය. එයින් අනාගතයෙහි ඇතිවිය හැකි බලපෑම් පිළිබඳව නිගමනයන්ට එළැඹීම සඳහා ඒ ඒ ක්‍ෂේත්‍රයන්හි ස්ථිර දත්ත රැස්කිරීමක් හා දත්ත විශ්ලේෂණයක් කිරීම අත්‍යවශ්‍ය විය.

* තේමාව	-	සෞඛ්‍ය ක්‍ෂේත්‍රයේ පර්යේෂණ ප්‍රමුඛතා
දිනය	-	1998 අගෝස්තු 27
සංවිධානය	-	වෛද්‍ය හා පශු වෛද්‍ය විද්‍යාචනව අදාළ මෙහෙයුම් කමිටුව විසින්
පැවැත්වූ ස්ථානය	-	ජාතික විද්‍යා පදනම
සම්පත් පුද්ගලයන් සංඛ්‍යාව	-	05
සහභාගී වූවන් සංඛ්‍යාව	-	40

මෙම සම්මන්ත්‍රණය පවත්වන ලද්දේ සෞඛ්‍ය විද්‍යාචනී වර්තමාන ප්‍රමුඛත්ව ක්‍ෂේත්‍රයන් පිළිබඳව සාකච්ඡා කිරීමට හා ජීවා සංශෝධනය කිරීම සඳහාය. 'පර්යේෂණ පරිසරය + ප්‍රශස්ති මාර්ග' 'ජාතික ක්‍රම සම්පාදනයකු දැක්වූ අනාගත දර්ශන' 'පශු වෛද්‍ය කර්මයෙහිලා ජාතික ප්‍රමුඛතා' සහ 'පර්යේෂකයෙකුගේ දූෂ්ඨ කෝණය' යන විෂයයන් මත අභිපූර්වණ පහක් විය. මෙම සම්මන්ත්‍රණය සඳහා සැලකිය යුතු පිරිසක් සහභාගී වූ අතර, ඔවුන් අතර විශ්ව විද්‍යාලවල, පර්යේෂණ ආයතන හා වෛද්‍ය විද්‍යාලවල නියුක්ත අයදු වූහ.

* තේමාව	-	විද්‍යාව හා සාක්‍ෂණය හා බුද්ධිමය දේපළ අයිතිවාසිකම් පිළිබඳ ප්‍රශ්න - කර්මාන්ත හා නව නිපැයුම්
දිනය	-	1998 ජනවාරි 22
සංවිධානය	-	බුද්ධිමය දේපළ අයිතිවාසිකම් පිළිබඳ කමිටුව
පැවැත්වූ ස්ථානය	-	ජාතික විද්‍යා පදනම
සම්පත් පුද්ගලයන් සංඛ්‍යාව	-	05
සහභාගීවූවන් සංඛ්‍යාව	-	50

මෙම වැඩමුළුවේ අරමුණ වූයේ බුද්ධිමය දේපළ පිළිබඳව අවධානය නැංවීමය. ප්‍රධාන දේශනය පවත්වන ලද්දේ ඉන්දියාවේ කර්මාන්ත හා විද්‍යා පර්යේෂණ ආයතනයේ බුද්ධිමය දේපළ කළමනාකරණ අංශයේ හිටපු ප්‍රධානී එන්.ආර්. සුබ්බාරම් මහතා විසිනි. බුද්ධිමය දේපළ අයිතිවාසිකම්හි සාමාන්‍ය අංග, තුන්වන ලෝකයේ විද්‍යාඥයන් විෂයෙහි බුද්ධිමය දේපළ අයිතිවාසිකම් ගිවිසුම, ශ්‍රී ලංකාවේ ඖෂධ නිෂ්පාදන හා ව්‍යාපෘති කර්මාන්තය හා නව නිපැයුම්කරුවන් මුහුණපාන ප්‍රශ්න යනාදිය මෙම වැඩමුළුවේදී සාකච්ඡාවට භාජනය කරන ලදී. විද්‍යාඥයන් නව නිපැයුම්කරුවන්, ඖෂධ නිෂ්පාදන කර්මාන්තයේ නියෝජිතයන් හා නීතීඥයන් ඇතුළුව 50 දෙනෙක් පමණ මීට සහභාගී වූහ. නිර්දේශ ද ඇතුළත් කොට සම්මන්ත්‍රණ වාර්තාවක් පිළියෙල කරන ලදී.

* තේමාව	-	කෘෂිකාර්මික පර්යේෂණ කළමනාකරණය
දිනය	-	1998 නොවැම්බර් 23 හා 24
සංවිධානය	-	කෘෂිකර්මය හා පශුපාලනය පිළිබඳ මෙහෙයුම් කමිටුව විසින්
පැවැත්වූ ස්ථානය	-	කෘෂිකර්ම පශ්චාත් උපාධි ආයතනය, පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය
සම්පත් පුද්ගලයන් සංඛ්‍යාව	-	07
සහභාගීවූවන් සංඛ්‍යාව	-	45

මෙම වැඩමුළුවේ අරමුණ වූයේ කෘෂිකාර්මික පර්යේෂණ කළමනාකරණයේ මූලධර්ම පිළිබඳ පර්යේෂකයන් දැනුවත් කිරීමය. මීට සහභාගී වූයේ ජාතික කෘෂිකර්ම පර්යේෂණ පද්ධතියේ හා විශ්ව විද්‍යාලයන්හි අයයි. මෙහිදී ඉදිරිපත් කරන ලද අභි පූර්වණයන්ට 'පර්යේෂණ සැලසුම් කිරීම හා යොමු කිරීම' 'මිනිස් සම්පත් කළමනාකරණය' 'නායකත්වය හොඳින් ගැනීම' 'කාර්ය සිද්ධි ඇගයීම' 'පර්යේෂණ හඳුනාගැනීම හා ප්‍රමුඛතාකරණය' 'පර්යේෂණ සමාලෝචනය හා නිරන්තරවධානය' යනාදී ක්‍ෂේත්‍රයන් ආවරණය විය.

* තේමාව	-	ශ්‍රී ලංකා විද්‍යා සාහිත්‍යය
දිනය	-	1998 සැප්තැම්බර් 22
සංවිධානය	-	විද්‍යා අධ්‍යාපනය පිළිබඳ මෙහෙයුම් කමිටුව විසින්
පැවැත්වූ ස්ථානය	-	ජාතික විද්‍යා පදනම
සම්පත් පුද්ගලයන් සංඛ්‍යාව	-	08
සහභාගීවූවන් සංඛ්‍යාව	-	22

මෙම වැඩමුළුවේ අරමුණ වූයේ ශ්‍රී ලංකාවේ විද්‍යා සාහිත්‍යය පිළිබඳ තොරතුරු විද්‍යාව ඉගැන්වීමේ නියුක්ත පද්ධතිය සැපයීමය. ලේක්ෂවුක්, ලක්ඛඩ හා දිවයින යන ආයතනයන්හි මාධ්‍යවේදීහු මීට සහභාගි වූහ. මෙහිදී ඉදිරිපත් කෙරුණු නිර්දේශ ලේඛනගත කරන ලදී. මීට සහභාගිවූවන් විසින් මේ පිළිබඳව පුවත්පත් වල පළකරන ලද ලිපි, සාකච්ඡාවට භාජනය කිරීම සඳහා අනුගමන රැස්වීමක් පිළියෙල කර තිබේ.

* තේමාව	-	මහනුවර හා වලනග පිළිබඳ අනුමණ්ඩල සාකච්ඡාව
දිනය	-	දෙසැම්බර් 09
සංවිධානය	-	ජාතික විද්‍යා පදනම හා ශ්‍රී ලංකා හා ගර්භ විද්‍යා සමිතිය
පැවැත්වූ ස්ථානය	-	ජාතික විද්‍යා පදනම
සාකච්ඡා වාර ගණන	-	07
සහභාගිවූවන් සංඛ්‍යාව	-	25

නොවැම්බර් 23 දින මහනුවර දී සිදුවූ හා වලනග පිළිබඳ අනුමණ්ඩල සාකච්ඡාවේ මුලසුන මහාචාර්ය කපිල දුන්නායක මහතා විසින් උසුලන ලදී. මෙම අනුමණ්ඩලයට කාලගුණවිද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවේ හා ගර්භ විද්‍යා සමිතිය හා පතල් කාර්යාංශයේ, ජේරාදෙනිය විශ්ව විද්‍යාලයේ, වික්ටෝරියා ජලාශ ව්‍යාපෘතියේ, ශ්‍රී ලංකා හා ගර්භ විද්‍යා සමිතියේ හා ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරියේ නියෝජිතයෝ ඇතුළත් වූහ. මාධ්‍යවේදීන් හා විද්‍යුත් මාධ්‍ය නියෝජිතයන් විසින් නගන ලද ප්‍රශ්න වලට සාකච්ඡාකරුවන් විසින් පිළිතුරු සපයන ලදී. හා වලන මානක ජාලයක් පිහිටුවීමේ අවශ්‍යතාව මෙහිදී අවධාරණය කරන ලදී.

* තේමාව	-	සත්ත්ව ගණයා පිළිබඳ වර්ගීකරණ අධ්‍යයනය
දිනය	-	1998 මාර්තු 19
සංවිධානය	-	ශ්‍රී ලංකාවේ සත්ත්ව විද්‍යාත්මක සමීක්ෂණය පිළිබඳ කමිටුව විසින්
පැවැත්වූ ස්ථානය	-	ජාතික විද්‍යා පදනම
සම්පත් පුද්ගලයන් සංඛ්‍යාව	-	03
සහභාගිවූවන් සංඛ්‍යාව	-	25

මෙම වැඩමුළුවේ අරමුණ වූයේ ශ්‍රී ලංකා සත්ත්ව විද්‍යාත්මක සමීක්ෂණයට සහභාගි වීමට කැමැත්තක් දක්වන සත්ත්ව විද්‍යාඥයන් සමග සාකච්ඡාවක් පවත්වා අධ්‍යයනයට අදාළ වැදගත් ක්ෂේත්‍රයන් හඳුනා ගැනීමය.

**"දෛනික ජීවිතය සඳහා විද්‍යාව" නම් සම්මන්ත්‍රණ මාලාව පිළිබඳ මහජනයා දැනුවත් කිරීම**

මහජනයා දැනුවත් කිරීම හා පාසැල් ළමයින් අතර හා සාමාන්‍ය මහජනයා අතර උනන්දුවක් ඇතිකිරීම සඳහා විද්‍යා අධ්‍යාපනය පිළිබඳ මෙහෙයුම් කමිටුව මගින් 'දෛනික ජීවිතය සඳහා විද්‍යාව' යන ප්‍රධාන තේමාව මත සම්මන්ත්‍රණ මාලාවක් පවත්වන ලදී. මෙම සම්මන්ත්‍රණයේ අරමුණ වූයේ විද්‍යාවේ ප්‍රයෝජනවත් භාවය පිළිබඳ පොදුවේ දැනුවත් කිරීමත් ජීවිතය හා ජීවනය සාරවත් කිරීම සඳහා විද්‍යාව හා සරල තාක්ෂණයක් උපයෝගීකර ගැනීම පිළිබඳ ජනගහනයෙන් හෝරාගත් කොටස් වලට අධ්‍යාපනයක් ලබාදීමත්ය. මේවා සිංහලෙන් පවත්වනු ලබන පැ. 2-3 ක කාලසීමාවක් තුළ සිදු කෙරෙන කෙටි සම්මන්ත්‍රණ වේ. 1998 දී 'ආහාරය හා පෝෂණය' හා 'නාය යැම' යන මාතෘකාවක් මත දිස්ත්‍රික්ක කීපයක සම්මන්ත්‍රණ ගතක් පවත්වන ලදී.

**ආහාර හා පෝෂණය**

- (අ) 1998 මාර්තු 13
 

පැවැත්වූ ස්ථානය	-	කලාපීය අධ්‍යාපන කාර්යාලය, කුලියාපිටිය
සම්පත් පුද්ගලයන් සංඛ්‍යාව	-	04
සහභාගිවූවන් සංඛ්‍යාව	-	208 (විද්‍යා හා ගෘහවිද්‍යා ගුරුවරු, ගුරුවරියෝ)
  
- (ආ) 1998 මාර්තු 27
 

පැවැත්වූ ස්ථානය	-	කඳන්ගමුව මහා විද්‍යාලය, මිරිගම
සම්පත් පුද්ගලයන් සංඛ්‍යාව	-	04
සහභාගිවූවන් සංඛ්‍යාව	-	203 (ගුරුවර ගුරුවරියන් හා ශිෂ්‍ය ශිෂ්‍යාවෝ)

(ඇ) 1998 අගෝස්තු 23

පැවැත්වූ ස්ථානය	-	කාන්තා සේවිකාවන්ගේ අධ්‍යාපන හා සුභසාධන මධ්‍යස්ථානය, කම්කරු දෙපාර්තමේන්තුව, කටුනායක
සම්පත් පුද්ගලයන් සංඛ්‍යාව	-	04
සහභාගිවූවන් සංඛ්‍යාව	-	145 (තරුණ සේවිකාවෝ)

(ඈ) 1998 සැප්තැම්බර් 08

පැවැත්වූ ස්ථානය	-	ජාතික තරුණ සේවා සභාව, මහරගම
සම්පත් පුද්ගලයන් සංඛ්‍යාව	-	04
සහභාගිවූවන් සංඛ්‍යාව	-	150 (තරුණ අභ්‍යාසලාභීහු)

**තාය ශැමි**

(ආ) 1998 ජනවාරි 15

පැවැත්වූ ස්ථානය	-	වල්හපුතැන්න මහා විද්‍යාලය, හල්දම්මල
සම්පත් පුද්ගලයන් සංඛ්‍යාව	-	04
සහභාගිවූවන් සංඛ්‍යාව	-	400 (ශිෂ්‍ය ශිෂ්‍යාවෝ සහ ගුරුවරු ගුරුවරියෝ)

(ඈ) 1998 ජනවාරි 16

පැවැත්වූ ස්ථානය	-	කොස්ලන්ද මහා විද්‍යාලය
සම්පත් පුද්ගලයන් සංඛ්‍යාව	-	04
සහභාගිවූවන් සංඛ්‍යාව	-	250 (ශිෂ්‍ය ශිෂ්‍යාවෝ සහ ගුරුවරු ගුරුවරියෝ)

(ඈ) 1998 දෙසැම්බර් 18

පැවැත්වූ ස්ථානය	-	ප්‍රදේශීය ලේකම් කාර්යාලය, ඇහැලියගොඩ
සම්පත් පුද්ගලයන් සංඛ්‍යාව	-	04
සහභාගිවූවන් සංඛ්‍යාව	-	71 (ග්‍රාමසේවක නිලධාරීහු, සමෘද්ධි සහකාරයෝ)

**පර්යේෂණ ප්‍රදානයන් මත සිදුකෙරුණු අභිදර්පණ**

"ගොඩනැගිලි වල බලශක්ති කාර්යක්ෂමතාව" පිළිබඳව එම්. ප්‍රනාන්දු මහතා විසින් ක්‍රියාත්මක කළ ව්‍යාපෘතියේ නිගමනයන් මත පදනම් වූ අභිදර්පණයක් සැප්තැම්බර් 09 වන දින ඉදිරිපත් කරන ලදී. මෙමගින් ගොඩනැගිලි ආලෝකකරණය, ගොඩනැගිලිවල තාප සැප පහසුකම් හා ගොඩනැගිලි රිති සංග්‍රහය විෂයෙහි අවධානය කරන ලදී. ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය, ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය, ශ්‍රී ලංකා වාස්තු විද්‍යාඥයන්ගේ ආයතනය, නගර සංවර්ධන අධිකාරිය, ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ සංවිධානය හා ශ්‍රී ලංකා බලශක්ති කළමනාකරණ සංගමය මීට සහභාගි වූහ.

**ආරාධිත දේශකයන් විසින් ඉදිරිපත් කළ අභිදර්පණ**

"ශ්‍රී ලංකාවේ විද්‍යාත්මක ප්‍රජාවට වූදායක දේපල පද්ධතියකින් අත්පත් වන ප්‍රයෝජන" යන මැයෙන් දේශකයක් ජූලි 17 වන දින ජාතික විද්‍යා පදනමේදී පවත්වන්නට යෙදීණ. මෙහි කටකය වූයේ මැලේසියාවේ "සිරිමි" තොරතුරු සේවයේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් ලී යුක් සීන් මහතාය. විද්‍යාඥයෙක් මහජනයා අතරින් මෙහිලා උනන්දුවක් දැක්වූ අයත් මීට සහභාගි වූහ.

**ප්‍රකාශන හා වාර සඟරාදිය**

**\* ජාතික විද්‍යා සඟා සඟරාව**

26 වන වෙළුම, අංක 1 හා 2 - මුද්‍රණය කොට වෙද හරින ලදී.

ජාතික විද්‍යා සඟාවේ සඟරාවේ 25 වන ප්‍රකාශන වර්ෂය නිමිත්තෙන් එළිදැක්වෙන අතිරේකයේ පළ කිරීම සඳහා ලැබුණු ලිපි පිරිසැකසුම් කරන ලදී. මෙම ලිපි ලැබී පළ කිරීම සඳහා ඒවා අනුමත කෙරුණු විට, ජාතික විද්‍යා සඟා සඟරාවේ සාමාන්‍ය වෙළුම් වල සම්පූර්ණ ලිපි වශයෙන් පළ කළ හැකි යයි කර්තෘ මණ්ඩලය විසින් තීරණය කරන ලදී. විද්‍යාව හා භාෂණයට අදාළ ඉතා වැදගත් ක්ෂේත්‍රයන් ආවරණය කෙරෙන ඇතැම් ලිපි අතිරේකයක් වශයෙන් ප්‍රසිද්ධ කිරීම සඳහා ඉදිරිපත් නොකරන ලද හෙයින් මෙම තීරණය ගත යුතු විය.

**\* ශ්‍රී ලංකා සමාජවිද්‍යා සඟරාව**

20 වන වෙළුම - මුද්‍රණය කොට ප්‍රසිද්ධ කරන ලදී.  
21 වන වෙළුම - අදාළ කටයුතු කෙරෙමින් පවතී.

**"තිවුස් ලෙවර්" පත්‍රිකා**

තරේසා/ජාතික විද්‍යා පදනමේ ප්‍රවෘත්ති පත්‍රිකාව වූ මෙම ප්‍රකාශනයෙහි නිකුතු තුනක් ප්‍රසිද්ධ කරන ලදී.

**විද්‍යාව - විද්‍යා ප්‍රවෘත්ති පත්‍රිකාව**

පහත දැක්වෙන නිකුතු පළ කරනු ලැබ උසස් විද්‍යා පෙළ විද්‍යා පන්ති සහිත පාසැල්වල සංඝරණය කරවන ලදී.

- (i) 18 (3/4) වන වෙළුම - ඒකාබද්ධ පලිබෝධ කළමනාකරණය (ඉංග්‍රීසි)
- (ii) 19 (1) වන වෙළුම - දේශීය දැනුම (සිංහල)
- (iii) 19 (2) වන වෙළුම - මහාචාර්ය නන්දදාස කෝදගොඩ - සමරු කලාපය (සිංහල)
- (iv) 19 (2) වන වෙළුම - මහාචාර්ය නන්දදාස කෝදගොඩ (ඉංග්‍රීසි)

වර්ෂය තුළ පහත දැක්වෙන නිකුතු පිළියෙල කෙරෙමින් තිබිණ.

- (i) 19 (1) වන වෙළුම - දේශීය දැනුම (ඉංග්‍රීසි)
- (ii) 19 (3) වන වෙළුම - සුරිය බලශක්තිය (ඉංග්‍රීසි සහ සිංහල)

1998 දෙසැම්බර් 01 වන දින ජාතික විද්‍යා ශ්‍රවණාගාරයේ දී පැවැත්වුණු උත්සවයකදී ජාතික විද්‍යා පදනමේ සභාපති තැන්පත් මහාචාර්ය කපිල දහනායක මහතා විසින් මහාචාර්ය කෝදගොඩ සමරු කලාපය, රත්නා කෝදගොඩ මහත්මිය වෙත පිරිනමන ලදී. මෙම වෙළුම පළ කරන ලද්දේ විද්‍යාව, වෛද්‍ය විද්‍යාව හා කලා හා වෙනත් ක්ෂේත්‍රයන්හි මහාචාර්ය කෝදගොඩ විසින් ඉටු කරන ලද සේවය අගය කිරීමක් වශයෙනි.

**විද්‍යා අධ්‍යාපන ප්‍රකාශන මාලා**

මෙම ප්‍රකාශන මාලාව යටතේ ප්‍රසිද්ධ කිරීම සඳහා තොරතුරු භාෂණ ක්ෂේත්‍රයට අදාළ ලිපි සපයන ලෙස ගත්කතුවරුන් වෙත ඇරඹුම් කරමින් පුවත්පත් දැන්වීමක් පළ කරන ලදී. මෙම ප්‍රකාශන මාලාව මූලික වශයෙන් අරමුණු කොට ඇත්තේ අවුරුදු 10-13 වයස් කාණ්ඩයේ පාසැල් ළමයින් හා සාමාන්‍ය මහජනතා සඳහාය. ප්‍රසිද්ධ කිරීමට සලකා බැලීම සඳහා ලිපි හතරක් ලැබී තිබේ.

**සම්මන්ත්‍රණ කටයුතුවල වාර්තා**

දකුණු හා අත්තිලිය ආසියාවේ ආර්ථික නිවර්තන කලාපීය වනාන්තර පිළිබඳව යුනෙස්කෝ සංවිධානය විසින් ඉටුකරන ලද කාර්යයන් සැමරීම සඳහා මාර්තු 19-22 දිනයන්හිදී මහනුවර පවත්වන ලද කලාපීය සම්මන්ත්‍රණයේ කටයුතු පිළිබඳ වාර්තාවේ පිටපත් සංස්කරණය කරනු ලැබ ප්‍රසිද්ධ කිරීම සඳහා පිළියෙල කරන ලදී.

**ස්වාභාවික සම්පත් පිළිබඳ ප්‍රකාශන මාලාව**

**\* ශ්‍රී ලංකාවේ 2000 වසරේ ස්වාභාවික සම්පත් - තත්ත්වයන් හා ප්‍රවණතා**

නරේසා ආයතනය විසින් රටේ ස්වාභාවික සම්පත් පිළිබඳ විස්තරයක් 1991 වසරේදී "ශ්‍රී ලංකාවේ ස්වාභාවික සම්පත් - තත්ත්වයන් හා ප්‍රවණතා" යන නමින් ප්‍රසිද්ධ කරන ලදී. දැන් ඊට නවතම තොරතුරු ද එක් කරමින් ප්‍රතිශෝධනය කරගෙන යනු ලැබේ. වසර 2000 දී එය නිකුත් කිරීමට අපේක්ෂා කෙරේ.

මෙම වසරේදී පහත දැක්වෙන අත්පිටපත් අටේ පළමුවන කෙටුම්පත් පිරිසැකසුම් කරන ලදී.

- ජනගහන විභාග
- ඉඩම් සම්පත්
- ඛනිජ සම්පත්
- ජෛව විවිධත්වය
- මිරිදිය ජලජ සම්පත්
- වන සම්පත්
- නෛතික ව්‍යුහය
- ආර්ථික තත්ත්වයන් හා ප්‍රවණතා

**\* ශ්‍රී ලංකාවේ ජල සම්පත්**

මෙම අත්පිටපත සංස්කරණය කරනු ලැබ ප්‍රසිද්ධ කිරීම සඳහා පිළියෙල කරන ලදී.

**විශේෂ ප්‍රකාශන**

**\* ආරක්ෂිත සත්ත්ව වර්ගයා හා තුරුලතාදිය පිළිබඳ අත් පොතේ මුල් පිටපත**

නීති විරෝධී ලෙස සත්ත්වයන් හා තුරුලතාදිය රැස්කොට අපනයනය කිරීමේ ප්‍රයත්නය හැදෑරීම පිණිස නරේසා ආයතනය විසින් 1997 දී විශේෂ කමිටුවක් පත් කරන ලදී. මෙම කමිටුව විසින් කරන ලද එක් නිර්දේශයක් වූයේ සත්ත්ව වර්ගයා හා තුරුලතාදිය පිළිබඳ පනතේ 42 වන වගන්තිය ක්‍රියාත්මක කිරීමේ වගකීම දරණ රේගු නිලධාරීන්ට, මෙම පනත උල්ලංඝනය කරමින් රටින් පිටවකරන හා අලෙවිකරනු ලබන සතුන් හා තුරුලතාදිය හඳුනා ගැනීම පහසු කරනු පිණිස එම නිලධාරීන්ට උපකාරී වන අන්දමේ එම සතුන් හා තුරුලතාදිය දැක්වෙන අත් පොතක් පිළියෙල කිරීමයි.

මෙම වසර තුළ අදාළ විශේෂඥ විද්‍යාඥයන් නියමය කරනු ලැබ පහත දැක්වෙන ගණ පිළිබඳව මෙම අත්පොතට ඇතුළත් කළ යුතු නියැදි පිළියෙල කිරීම සිදුකරන ලදී.

- මිරිදිය මාළු
- උරගයෝ සහ උභයජීවීහු
- විවෘත බීජක ශාක

ශ්‍රී ලංකාවේ සුලභ එළවළු පිළිබඳ පොත මුද්‍රණාදිවාරයෙන් එළි දක්වා ඇත.

**\* ජාතික විද්‍යා පදනමේ පුද්ගලයන්ගෙන් පළකෙරෙන පොත්පත්**

"අන්තර් මෝසම් කාලයේදී ශ්‍රී ලංකාවට ඉහළින් වූ අති ප්‍රවණ්ඩ කාලගුණික තත්ත්වයන් පිළිබඳව අනාවැකි පළ කිරීමේ ක්‍රමයක්" පිළිබඳව (කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවේ කේ.ආර්. අබේසිංහ බණ්ඩාර මහතා විසින් සම්පාදනය කරන ලද) අවසාන වාර්තාව මත පළ කරන ලද කෘතියක් පහත දැක්වෙන ආයතන/අය වෙත දැනගැනීම සඳහා යවන ලදී. කැඩිණටි මණ්ඩලය, විශ්ව විද්‍යාල, පුස්තකාල, පර්යේෂණ ආයතනයන්හි පුස්තකාල, කෘෂිකාර්මික පන්වෘත්ත උපාධි ආයතනය, විද්‍යාත්මක පන්වෘත්ත උපාධි ආයතනය, පාර්ලිමේන්තු පුස්තකාලය.

**පර්යේෂණ සමායෝජන ක්‍රියාකාරකම්**

**ශ්‍රී ලංකාවේ සත්ත්ව විද්‍යාත්මක සමීක්ෂණය**

\* ශ්‍රී ලංකා සත්ත්ව විද්‍යාත්මක සමීක්ෂණය 1997 දී පුනරුත්ථාපනය කරනු ලැබ විශේෂ කමිටුවක් පත් කරන ලදී. වර්ගීකරණ ප්‍රලේඛණය හා "සත්ත්ව විද්‍යාත්මක සමුච්චයක්" පවත්වා ගැනීම සඳහා ස්ථිර හා ශ්‍රී ලංකා සත්ව විද්‍යාත්මක සමීක්ෂණයක් පිහිටුවීමේ පරමාර්ථය උදෙසා ශ්‍රී ලංකා සත්ව විද්‍යාත්මක සමීක්ෂණය අවශ්‍ය විය. ජෛව විවිධත්වය විෂයෙහි දැනට දක්වනු ලබන අවධාරණය සැලකිල්ලට ගත්විට මෙය මෙරටේ අප්‍රමාදව සපුරාලිය යුතු අවශ්‍යතාවක් වී තිබේ.

සත්ව විද්‍යාඥයන්ගෙන්ද පාසැල් ගුරුවර ගුරුවරියන්ගෙන් හා උසස් පෙළ සිසුන්ගෙන්ද සෑදී කණ්ඩායම් යොදවා අපෘෂ්ඨ වංශික සත්ත්වයන් පිළිබඳ දීප ව්‍යාප්ත මහා සමීක්ෂණයක් සංවිධානය කිරීමේ කාර්යයෙහි දැන් එම කමිටුව නිරතව සිටියි. උසස් පෙළ සිසුන්ගේ පාසැල් හා නිවෙස් ආසන්නයේම පිහිටි පෙදෙස්වල රැස් කරන්නන් ලෙස ක්‍රියා කිරීම සඳහා එම සිසු කණ්ඩායම් පුහුණු කෙරෙනු ඇත. මෙහිලා දැනුවත්වීම වර්ධනය කිරීමටද මෙය ඉටුහල් වනු ඇත. මෙහි මූලික පරමාර්ථය ජාතික සත්ත්ව විද්‍යාත්මක සමුච්චයක් හා ජාතික දත්ත සමුදායක නෂ්ටයක් පිහිටුවීමයි. මෙහි දීර්ඝකාලීන අරමුණ වනුයේ සත්ව විද්‍යාත්මක සමීක්ෂණය සඳහා රජය යටතේ ස්ථිර ආයතනයක් පිහිටුවීමයි.

මෙහි පළමු පියවරක් වශයෙන් විවිධ විෂය වෛශාරද්‍ය වූ ජ්‍යෙෂ්ඨ විද්‍යාඥයන්ගෙන් සෑදී කණ්ඩායමක් විසින් හෝර්ටන් තැන්නේ ඒකාබද්ධ පරිසර පද්ධති අධ්‍යයනයක් කරන ලදී. මෙම අධ්‍යයනය පිළිබඳ වාර්තාවක් පිළියෙල වෙමින් පවතී. තෝරාගත් වර්ගයන්ගේ ස්වභීය හා ව්‍යාප්තිය අගයීම සඳහා සුවිශේෂ ව්‍යාපෘති සැලසුම් කර ඇත්තේය.

විවිධ සත්ත්ව ගණ වලට අයත් වර්ගයන් අධ්‍යයනය කිරීම, හඳුනාගැනීම හා ප්‍රලේඛනය කිරීම සඳහා වූ ජාතික මහා පරිශ්‍රමයකට සහභාගිවන ලෙස සත්ව විද්‍යාඥයන්ට ඇරඹුම් කෙරෙන පුවත්පත් දැන්වීම් ජාතික විද්‍යා පදනම විසින් පළ කරන ලදී. මෙම ගණයන්හි වර්ගීකරණය, ව්‍යාප්තිය හා ස්වභීය පිළිබඳ අගයීම් අධ්‍යයනය කෙරෙනු ඇත.

\* ශ්‍රී ලංකා සත්ව විද්‍යා සමීක්ෂණය පිළිබඳ කමිටුවේ නිර්දේශය මත ජාතික විද්‍යා පදනම විසින් ශ්‍රී ලංකාවේ ඉතා අගනා මුහුදු බෙලිකටු සමුච්චයක් මිලට ගන්නා ලදී. මෙය මීට කලින් අගත්ව තිබුණේ සමුද්‍රපීච විද්‍යාඥයෙකු වූ රොබීන් ජෝන්ස්ලාස් මහතාටය. මෙම සමුච්චය සුවිගත කරනු ලැබ රට අදාළව පරිගණකගත දත්ත සමුදායයක් දැන් පිළියෙල කරගෙන යනු ලැබේ. දත්ත සමුදාය සම්පූර්ණ කෙරුණු පසු මෙම සමුච්චය ජාතික කෞතුකාගාරයට භාර දෙනු ඇත. එහිදී එය මහජනයාට බලාගත හැක. මෙය ජාතික සත්ව විද්‍යාත්මක සමුච්චයේ කොටසක් වනු ඇත.

\* ශ්‍රී ලංකා සත්ව විද්‍යා සමීක්ෂණ වැඩපිළිවෙල යටතේ 1998 දී ප්‍රදාන හතරක් පිරිනමන ලදී. ඒ අනුව 1998 වර්ෂය සඳහා වෙන්කළ මුළු මුදල රු. 721,238/- විය. අදාළ වියතර, අනුබද්ධයන්හි දක්වා ඇත.

**මිනිසා සහ ජෛව භෝලය පිළිබඳ වැඩසටහන**

**\* මිනිසා සහ ජෛව භෝලය පිළිබඳ ප්‍රත්නවිත ලිපි**

ශ්‍රී ලංකාවේ ජෛව විවිධත්වය පිළිබඳව ලබාගත හැකි මෙතෙක් ප්‍රසිද්ධ නොකෙරුණු තර්ෂ දත්ත ප්‍රසිද්ධ කිරීම මිනිසා සහ ජෛව භෝලය පිළිබඳ ජාතික කමිටුව විසින් ආරම්භ කරන ලදී. මෙම ප්‍රකාශන මාලාවේ පළමුවැන්න වූයේ ජේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලයේ පර්යේෂණවේද අංශයේ මහාචාර්ය ජේ.එස්. එදිරිසිංහ විසින් ලියන ලද "ශ්‍රී ලංකාවේ දේශීය වනෝෂධ සම්ප්‍රදයේ ශාක මූලික මැලේරියා නාශකයන්" පිළිබඳ කෘතිය විය. මෙම අත්පිටපත් සංස්කරණය කොට මුද්‍රණය සඳහා පිළියෙල කරන ලදී.

**\* මිනිසා සහ ජෛව විවිධත්වයට අදාළ රක්ෂිතයන් ලෙස සංස්කරණය කළ යුතු අගනා පරිසර පද්ධති**

එකිනෙකට වෙන්ස් මුහුදුබඩ තෙත් බිම් පරිසර පද්ධති පහක (එනම්, ගල්පර, බාධක, පුත්තලම් කලපුව හා කලාමය මෝය, මාදුගග, උණවටුන හා රුමස්සල, හා මහාරාවණ කෝට්ටේ හා

කුඩාරාවණ කෝට්ටේ යන මේවායේ) ජෛව විවිධත්වය සැලකිල්ලට ගෙන ඒවා රක්ෂිතයක් ලෙස නම් කරන ලෙස නාරා ආයතනයේ විශේෂඥයන් සමඟ සහයෝගීව මිනිසා සහ ජෛව ගෝල කමිටුව විසින් වනජීවී දෙපාර්තමේන්තුවට නිර්දේශ කරන ලදී. එමෙන්ම බොල්ගොඩ වැවත්, ඒ අවටත් රක්ෂිතයක් ලෙස ප්‍රකාශයට පත්කරන ලෙසද නිර්දේශ කරන ලදී.

\* **ජාත්‍යන්තර පරිසර කළමනාකරණ ප්‍රමිතීන්හි අයිජිප් 14000 ශ්‍රේණිය, ගෝලීය දේශගුණ ප්‍රශ්නයට අදාළ කරවීම පිළිබඳ තොරතුරු**

ඉහත දැක්වෙන කාරණය පිළිබඳව මිනිසා සහ ජෛව ගෝලය පිළිබඳ ජාතික කමිටුවේ සාමාජිකයන්ගෙන් ලැබුණු මත ප්‍රකාශයන් ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයේ අධ්‍යක්ෂ වෙත දැනගැනීම සඳහා යවන ලදී.

\* **සත්ව හා ව්‍යෂ්‍යලයා ආඥාපනත සඳහා යෝජිත සංශෝධන**

සත්ව හා ව්‍යෂ්‍යලයා ආඥාපනතට යෝජනා කර ඇති සංශෝධන ජාතික මිනිසා සහ ජෛව ගෝලය පිළිබඳ කමිටුව විසින් සාකච්ඡාවට භාජන කරන ලදී. අදාළ ලිපිය අවසාන වශයෙන් නිම කරන විට සලකා බැලීම සඳහා සාමාන්‍ය මත ප්‍රකාශ සමඟ සාමාජිකයන්ගේ මත ප්‍රකාශද යවන ලදී.

\* **බුලත්සිංහල වගුරක පිහිටි වනාන්තරයක් බැලීමට යාම**

මිනිසා සහ ජෛව ගෝලය පිළිබඳ කමිටුව 1998 මාර්තු 21 වන දින වලව්වත්තේ වගුරු වනාන්තරය බැලීමට ගියේය. මෙම ගමනේ පරමාර්ථය වූයේ එම වනාන්තරයක් එහි සංයුතියත් අධ්‍යයනය කිරීමය. සමාරම්භක අධ්‍යයනයකින් පසු කමිටුවට හැඟී ගියේ මෙම වනයේ ඇති අපූර්ව සත්ව වාසස්ථාන සැලකිල්ලට ගෙන එය සංරක්ෂණය කිරීම සඳහා මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ සහභාගිත්වයද ඇතිව මෙම පහත්බිම් වර්ෂා වනයේ සවිස්තර අධ්‍යයනයක් කළ යුතු බවය. ජාතික ගහපත උදෙසා මෙම ස්වාභාවික වනයේ අනේද්‍ය පරිපූර්ණත්වය පවත්වා ගැනීමේ ප්‍රශ්නයේ නෛතික අංශය මෙන්ම වෙනත් අංශද සාකච්ඡාවට භාජනය කරන ලදී.

**ජාත්‍යන්තර විද්‍යාත්මක කටයුතු**

**සිඬා වැඩ සටහන - ශ්‍රී ලංකාව හා ස්විඩන් අතර පර්යේෂණ සහයෝගිතාව**

\* **මී හරකුන් පිළිබඳ තොරතුරු පතල කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය**

\* මී හරකුන් පිළිබඳ තොරතුරු පතල කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය යටතේ මී හරකුන් ඇති කිරීමේ ක්ෂේත්‍ර වැඩපිළිවෙල මෙම වසරේ මුල් මාස වලදී සමාප්ත කරන ලදී. මෙම කාලසීමාව තුළදී මහවැලි අධිකාරියේ පශු සම්පත් සංවර්ධන අංශයේ ආධාර ඇතිව ගිරාදැරුකොට්ටේ ගොවිපළ ඒකක 14 කට සුක්ෂම / අර්ධ සුක්ෂම ක්‍රමය යටතේ මී හරකුන් ඇති කිරීමේ වැඩපිළිවෙල හඳුන්වා දෙන ලදී.

\* අනතුරුව මෙම වැඩ සටහනෙන් අවධානය යොමු කරන ලද්දේ මෙම ව්‍යාපෘතිය යටතේ ලත් අත් දැකීම් පදනම් කරගෙන වාර්තා ප්‍රසිද්ධ කිරීමටය. ගොවීන්, පශු ශල්‍ය වෛද්‍යවරුන් උපාධි අපේක්ෂක/පශ්චාත් උපාධිධාරී ශිෂ්‍ය ශිෂ්‍යාවන් අතර බෙදාදීම පිණිස පහත දැක්වෙන පුස්තක ජාතික විද්‍යා පදනමෙහි මුද්‍රණය කරන ලදී. එම ප්‍රකාශන සිංහල හා ඉංග්‍රීසි භාෂාද්වයෙන් විය.

- \* මී හරකුන්ගේ හා ගවයන්ගේ සෞඛ්‍යය හා රෝග
- \* මී හරකුන් හා ගවයන් බෝකිරීම
- \* මී හරකුන්ගේ හා ගවයන්ගේ ප්‍රජනනය
- \* මී හරකුන්ගේ පෝෂණ තත්ත්වය ඇගයීම සඳහා ශාරීරික තත්ත්වයට ලකුණුදීමේ ක්‍රමය
- \* කෙඳි සහිත ආහාර වර්ග හා ඒවායේ භාවිතය
- \* යූරියා-උත්පැණි, බනීප ද්‍රව්‍යයන්ගෙන් සෑදී බහුපෝෂක සහිත අභිරේක ආහාර
- \* මී හරකුන් හා කිරිපට්ටි හරකුන් පාලනය
- \* එළ හරකුන් සහ මී හරකුන් සඳහා ආහාර වට්ටෝරු සම්පාදනය

- \* කුඩා බිම්කට්ටි ගිම් ගොවින්ගේ ගොවිපළ ආදායම උපරිම කිරීම සඳහා ගෝග - පශු සම්පත් ඒකාබද්ධ කිරීම
- \* ආහාර වමාරාකම සඳහා වෘක්ෂාහාර යෙදීම
- \* "ජලාශ්‍රිත මී හරකා, නව තාක්ෂණ මගින් වැඩි ප්‍රයෝජන ලබාගැනීම" නැමති ප්‍රකාශය සම්පූර්ණ කරන ලදී. මෙම ප්‍රකාශනය රු. 200/- බැගින් මිලට ගත හැක.
- \* ආචාර්ය එම්.සී.එල්. උ අල්විස් මහතා විසින් ලියන ලද මී හරකුන් පිළිබඳ පර්යේෂණ වැඩසටහනේ සමාලෝචනයට අදාළ වාර්තාව ප්‍රසිද්ධ කරන ලදී. "සරෙක්" ආයතනය විසින් අරමුදල් යොදවනු ලැබූ මී හරකුන් පිළිබඳ පර්යේෂණ වැඩ සටහනෙන් අත්පත් වූ ප්‍රතිඵල එළඹී තිහමහ හා සීමාකාරී සාධක මෙම වාර්තාවෙන් අවධාරනය කෙරේ. සරෙක්/තරේකා ආයතනද්වය යටතේ දියත් කළ ජලාශ්‍රිත මී හරකුන් පිළිබඳ පර්යේෂණයේ සියළුම අංශ මෙම වාර්තාවෙන් විස්තර කෙරේ. ධාරිතාව ගොඩනගා ගැනීම මිනිස්බල සංවර්ධනය හා පර්යේෂණ ප්‍රකාශන යන මේ කරුණු වලට අදාළව මෙම වැඩපිළිවෙලේ ප්‍රතිඵල මෙම වාර්තාවෙන් ඉස්මතුකොට දක්වා තිබේ. "ශ්‍රී ලංකාවේ මී හරකුන් පිළිබඳ පර්යේෂණ" යන ප්‍රකාශනයේ පිටපත් 30 ක් තුටු පඬුරු වශයෙන් අදාළ බලධාරීන් හා පුද්ගලයන් අතර බෙදා හරින ලදී. පිටපත් පහක් "සිඩා" ආයතනය වෙත යවන ලදී. මෙහි පිටපත් රු. 150/- බැගින් අලෙවි කිරීම සඳහා ජාතික විද්‍යා පදනමේ තබා ඇත.
- \* "පශු පාලක ව්‍යාප්ති නිලධාරීන් සඳහා පුහුණු කිරීමේ අත් පොතක්" මුද්‍රණය කරන ලදී.

**\* මුහුදුබඩ ප්‍රදේශ පිළිබඳ පාරිසරික වැඩසටහන**

මුහුදුබඩ ප්‍රදේශ පිළිබඳ පාරිසරික වැඩසටහන නිරන්තරාවධානයට ලක්කිරීම සඳහා 1998 අගෝස්තු මාසයේදී නව කමිටුවක් පත් කරන ලදී. මෙම කමිටුව විසින් දැනට ක්‍රියාත්මකව ඇති ව්‍යාපෘතීන් කෙරෙහි අවධානය යොමු කරන ලදී. දැනට සිදුකරනු ලබන පර්යේෂණ කටයුතු වලින් කෙරෙන වැඩ ප්‍රමාණය තව වැඩිකළ හැකි යයි මෙම කමිටුවට හැඟී ගියේය. දැනට ඉටුකර තිබෙන වැඩ තවදුරටත් වැඩිදියුණු කළහැකි අන්දම පිළිබඳව අදහස් උදහස් ලබාගැනීම සඳහා සම්මන්ත්‍රණයක් පැවැත්වීමට තීරණය කරන ලදී. මෙම සම්මන්ත්‍රණය 1999 දී පැවැත්වෙනු ඇත.

ධීවර කර්මාන්තය, පාරිසරික කරුණු හා මගමු කලපුවේ ජල සම්පත් පිළිබඳ අධ්‍යයනයන් හැර ගික්කඩුවේ කොරල් පරය (නිරන්තර අධීක්ෂණයට භාජනය කිරීම සඳහා) එහි විධියේ රැජ ජායාරූප ගත කිරීම සිදු කරන ලදී.

**\* ජාත්‍යන්තර සම්බන්ධතා අරමුදල**

දේශීය විද්‍යාඥයන්ට සිය පර්යේෂණ නිගමනයන් ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණ හා වැඩමුළු වෙත ඉදිරිපත් කිරීමට හැකිවනු සඳහා "සිඩා" ආයතනය විසින් අරමුදල් යොදවනු ලබන ජාත්‍යන්තර සම්බන්ධතා අරමුදල යටතේ ගමන් පුදන අසුපහක් අනුමත කරන ලදී.

මෙම ගමන් පුදන ලැබුවන්ට සිය අත්දැකීම් සෙස්සන් සමග බෙදහද ගතහැකි වනු පිණිස ඔවුන්ගෙන් සමහර දෙනෙකු සඳහා අනුගමන ප්‍රසිද්ධ සම්මන්ත්‍රණ පවත්වන ලදී.

ජාත්‍යන්තර සිද්ධීන්හි දිනය/තේමාව	සහභාගී වූ අය	ප්‍රසිද්ධ සම්මන්ත්‍රණයේ දිනය/තේමාව
1998 මාර්තු 26 -29 ජල පරිසර පදනම, ආසියානු සම්මේලනය, සිංගප්පූරුව	ආචාර්ය එස්. භුවේන්ද්‍ර ලිංගම් සිවිල් ඉංජිනේරු, අංශය, ජේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය	1998 ජූලි 23, ජලයේ ගුණාත්මකභාව කළමනාකරණය
1998 මාර්තු 02-26 ජලයේ ගුණාත්මක භාවය කළමනාකරණය පිළිබඳ පළමුවන ජාත්‍යන්තර විශේෂිත සම්මේලනය, තවදිල්ලිය	මහාචාර්ය එන්. රත්නාසක සිවිල් ඉංජිනේරු, අංශය මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය	1998 ජූලි 23, ජලයේ ගුණාත්මකභාව කළමනාකරණය

<p>1998 ජනවාරි 11-14 20 වන වාර්ෂික පැසිපික් විදුලි සංදේශ සම්මේලනය හවායි</p>	<p>ඒ.ඩී.වී.එන්. කුලරත්න මහතා ආතර් සී. ක්ලාක් මධ්‍යස්ථානය</p>	<p>1998 ජූලි 30 ශ්‍රී ලංකාවේ විදුලි සංදේශ ව්‍යාප්ත කිරීම</p>
<p>1997 මැයි 18-23 ශාක පිළිබඳ 5 වන ජාත්‍යන්තර විශාරද සම්මේලනය</p>	<p>මනාවාරිය වි.කේ. ගුණවර්ධන පශුපාලන විද්‍යා පීඨය පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය</p>	<p>1998 ඔක්තෝබර් 21 පශුපාලන පර්යේෂණ</p>
<p>1998 ජූනි 28- ජූලි 04 සත්තව නිෂ්පාදන පිළිබඳ 8 වන ලෝක සම්මේලනය කොරියාව</p>	<p>ආචාර් ඒ.ඩී.එන්. වන්දසිරි පශුපාලන පර්යේෂණ අංශය</p>	<p>1998 ඔක්තෝබර් 21 පශුපාලන පර්යේෂණ</p>

**\* හදිසියෙන් අවශ්‍ය අමතර කොටස් අරමුදල**

පර්යේෂණ ආයතනයන් හා විශ්ව විද්‍යාලයන් විසින් ඉදිරිපත් කරන ලද ඇමරිකන් ඩොලර් 20,000 ඉක්ම වූ අමතර කොටස් ඉල්ලීම් සවිධනය වෙත යොමු කරන ලදී.

**\* සීඩා ආයතනයේ නියෝජිත පිරිසක් පැමිණීම**

සීඩා ආයතනයේ රොල්ෆ් කාල්මන් මහතා සහ ආචාර්ය අජ්සාල් ෂර් 1998 ඔක්තෝබර් 6-14 කාලය තුළ ලංකාවේ ගත කළහ. මෙම ගමනේ පරමාර්ථය වූයේ දැනට ක්‍රියාත්මකව පවතින පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රගතිය සමාලෝචනය කිරීම හා 1999-2001 ඊවීසුම් කාලය යටතේ සලකා බැලීමට නියමිත නව ව්‍යාපෘති අරභයා සාකච්ඡා ආරම්භ කිරීමය.

**පොදුරාජ්‍ය මණ්ඩලීය විද්‍යා සභාව**

**\* ගමන් පුදන යෝජනා ක්‍රමය**

මෙම ගමන් පුදන යෝජනා ක්‍රමයේ පරමාර්ථය වනුයේ පොදු රාජ්‍ය මණ්ඩලීය විද්‍යා සභාවේ සාමාජික රටවල සාමාජිකයන්ට අන්තර්ජාතික සම්මේලන, ප්‍රධාන ගණයේ රැස්වීම් හා කෙටිකාලීන තාක්ෂණික සේවාස්ථ පුහුණු පාඨමාලාවන්ට සහභාගිවීමට ආධාර කිරීමය. මෙම පුදනයන්ට යාම්පරම් ගුවන් ගමන් බලපත්‍රවල සැබෑ පිරිවැය හා ලියා පදිංචිවීමේ ගාස්තු සඳහා පවුම් 1000 ක් දක්වා මුදලක් ඇතුළත් වේ.

1998 වසරේදී ඉල්ලුම්පත් තිහක් ලැබී පිරිසැකසුම් කරන ලදී.

**\* වැඩමුළු**

පොදු රාජ්‍ය මණ්ඩලීය විද්‍යා සභාව විසින් අනුග්‍රහ දක්වනු ලැබූ පහත දැක්වෙන වැඩමුළු පිළිබඳ තොරතුරු ඒ ඒ ආයතනයන් අතර සංසරණය කරවනු ලැබ අදාළ නාමයෝජනා එම විද්‍යා සභාව වෙත ඉදිරිපත් කරන ලදී.

- \* "පරිසරය නිරන්තරාවධානයට ලක්කිරීම සඳහා අඩු වියදම් උපකරණ" පිළිබඳ පුහුණු කිරීමේ වැඩමුළුව.
- \* බැංගලෝර්, 1998 මාර්තු 9-14
- \* "බරලෝහ, පලිබෝධ නාශක, පොලික්ලොරිනේට්ඩ් පයිලෙතිල් රසායනිකය, ඩයි වර්ග සහ වර්ණ වර්ග නිරන්තරාවධානයට ලක් කිරීම" පිළිබඳ පුහුණු කිරීමේ වැඩමුළුව, ඉස්ලාම්බාද්, 1998 මැයි 17-21.
- \* "භූ ගත ජල ආදර්ශනය" පිළිබඳ පුහුණු කිරීමේ වැඩමුළුව, ඉස්ලාම්බාද්, 1998 අප්‍රේල් 20- මැයි 02.

\* **අධිකාරීන්ගේ යෝජනා ක්‍රමය**

මෙම වසර තුළ ඉල්ලුම්පත් තුනක් ලැබී පිරිසැකසුම් කරන ලදී.

\* **ජෛව විවිධත්වය හා ජාන සම්පත් පිළිබඳ පොදු රාජ්‍ය මණ්ඩලීය උපදේශක කණ්ඩායම**

පොදු රාජ්‍ය මණ්ඩලීය විද්‍යා සභාව විසින් කරන ලද ඉල්ලීමක් පරිදි ජෛව විවිධත්වය හා ජාන සම්පත් පිළිබඳ උපදේශක කණ්ඩායමේ සාමාජිකයෙකු වශයෙන් ලංකාවෙන් සහභාගිවන විශේෂඥයෙකු වශයෙන් මිනිසා සහජෛව හෝලය පිළිබඳ ජාතික කමිටුවේ සභාපති තැන්පත් එල්.සී.පී. ද එස්. විජේසිංහ මහතාගේ නම යෝජනා කර යවන ලදී.

**කලාපීය සහයෝගීතාව සඳහා වූ දකුණු ආසියා සංගමය**

සාක් තාක්ෂණික කමිටුවල ක්‍රියාකාරකම් සමායෝජනය කරන ආශිකනාගිගත ලක්ෂ්‍යයේ රැස්වීමක් 1998.02.26 වන දින විදේශ කටයුතු අමාත්‍යාංශයේදී පවත්වන ලදී. විද්‍යාව හා තාක්ෂණය පිළිබඳ සාක් තාක්ෂණික කමිටුවට අදාළ නිෂ්පාදන ලක්ෂ්‍යය (නරේසා ආයතනය) නියෝජනය කරමින් තමරා එච්. ඩයස් මිය මෙම රැස්වීමට සහභාගි වූවාය. මෙම රැස්වීමේ අරමුණ වූයේ සාක් තාක්ෂණ කමිටුවල ක්‍රියාකාරීත්වය පිළිබඳව අදහස් උදහස් දැනගෙන ක්‍රියාකිරීමේ ඒකාබද්ධ වැඩසටහන සමාලෝචනය කිරීමය.

පහත දැක්වෙන ලිපි විද්‍යා හා තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශය වෙත යවන ලදී.

- \* 1998 ජූලි මාසයේ කොළඹදී පවත්වන ලද සාක් ඉහළ පෙළේ රැස්වීමට ඇතුළත් කිරීම පිණිස යවන ලද ලිපි :
  - (i) ජෛව තාක්ෂණයෙහි කලාපීය සහභාගිත්වය පිළිබඳ ලිපිය
  - (ii) බුද්ධිමය දේපල අයිතියට අදාළව කලාපීය සහභාගිත්වය පිළිබඳ ලිපිය.
- \* පීච තාක්ෂණය පිළිබඳ නූතනතම තත්ත්වය පිළිබඳ සාක් වාර්තාව පිළියෙල කිරීම සඳහා මෙරටින් කෙරෙන යෙදවුම පිළිබඳ විස්තර පිළියෙල කොට සාක් මහලේකම් කාර්යාලය වෙත යැවීම සඳහා විද්‍යා හා තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශය වෙත ඉදිරිපත් කරන ලදී.

**ඉන්දු ශ්‍රී ලංකා විද්‍යා හා තාක්ෂණ සහයෝගීතාව - පීච තාක්ෂණ වැඩසටහන**

- \* 1997 ජනවාරි 30-31 වන දිනවල තවදිල්ලියේ දී පැවැත්වුණු ඉන්දු-ශ්‍රී ලංකා හවුල් වැඩමුළුවේදී සාකච්ඡාවට භාජන කෙරුණු ව්‍යාපෘති යෝජනා (8) අටෙන් ව්‍යාපෘති යෝජනා දෙකක් අනුමත කරනු ලැබ සහයෝගීතා පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති වශයෙන් අරමුදල් යෙදවීම සඳහා නිමකරනු ලැබ පිළිගන්නා ලදී.
- (1) මාතෘකාව : අඩු ප්‍රසිද්ධියක් ඇති මෙන්නේර/තණහාල් වර්ගවල හා ධාන්‍යමය මාෂ වර්ගවල සෛලියුලෝසිකා නොවන පොලියසකරයිඩ හා ඒවායේ භෞතික ආචරණ
 

ප්‍රධාන විමර්ශක : ආචාර්ය ජානකී ගුණරත්න මිය  
නොරතුරු තාක්ෂණ ආයතනය.
- (2) ඒ කුලියෙහේසිස් වර්ගයට අයත් සංකීර්ණය හැදෑරීම සඳහා සුක්ෂම අංශු හා සයිටවර්ගීකරණ ශිල්පක්‍රම භාවිතය හා ඊට ඉන්දියාවේ හා ලංකාවේ මැලේරියාව බෝවීමේ සම්බන්ධතාව.
 

ප්‍රධාන විමර්ශක : ආචාර්ය මේනු එස්. රාමසාම් මිය  
ඉන්දිය විද්‍යා පදනම

**ආණ්ඩු දෙක විසින් අනුමත අරමුදල්**

ව්‍යාපෘති අංකය	ඉන්දියාව (ඉන්දියානු රුපියලේ)	ශ්‍රී ලංකාව (ශ්‍රී ලංකා රුපියලේ)
1	2192000.00	29085 00.00
2	400000.00	900000.00

\* මෙම වැඩසටහන යටතේ 1999-2000 වසර සඳහා වූ ව්‍යාපෘති සඳහා පුරමිභක ඇස්තමේන්තු විද්‍යා හා තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශයට ඉදිරිපත් කරන ලදී.

**ජාතික තාක්ෂණ හා ජෛව තාක්ෂණය සඳහා වූ ජාත්‍යන්තර මධ්‍යස්ථානය**

මෙම මධ්‍යස්ථානය වනාහි සංවර්ධනය වන ලෝකයේ අවශ්‍යතාවන්ට විශේෂ අවධානයක් යොමු කරන, ජාතික තාක්ෂණයේ හා ජෛව තාක්ෂණයේ පර්යේෂණ හා පුහුණුව සඳහා වූ විශිෂ්ඨතාව ලබාදෙන මධ්‍යස්ථානයක් වශයෙන් අදහස් කරන ලද අන්තර්ජාතික හා අන්තර් ආණ්ඩු සංවිධානයකි. ශ්‍රී ලංකාව මෙම සංවිධානයෙහි පූර්ණ සාමාජිකයෙකු වන අතර ශ්‍රී ලංකා ජාතික විද්‍යා පදනම, ජාතික විද්‍යාත්මක නාභිගත ලක්ෂ්‍යය යි.

කැළණිය විශ්ව විද්‍යාලයේ විද්‍යා පීඨයේ ක්‍ෂුද්‍රජීව විද්‍යා අංශයේ මහාචාර්ය එස්. විදනපතිරණ මහතා ජෛව තාක්ෂණ ජාත්‍යන්තර මධ්‍යස්ථානයේ පත්කළ පාලකවරයා වශයෙන් හැඳින්වේ. 1998 සැප්තැම්බර් 28-30 දක්වා කාලය තුළ ඉතාලියේ ට්‍රිස්ට් නුවර පවත්වනු ලැබූ මෙම මධ්‍යස්ථානයේ භූත්වන පාලක මණ්ඩල සැසි වාරයට ඔහු සහභාගි විය.

ජාතික තාක්ෂණ හා ජෛව තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර මධ්‍යස්ථානයෙහි වැඩසටහනට අදාළ (පූර්ව ආචාර්යෝපාධි, පශ්චාත් ආචාර්යෝපාධි, රැස්වීම්, පාඨමාලා, වැඩමුළු හා සාකච්ඡා මණ්ඩප පිළිබඳ) විස්තර විශ්ව විද්‍යාල හා පර්යේෂණ ආයතන අතර බෙදා හරින ලදී.

**විදේශ නියෝජිතයන් පැමිණීම**

- ජනවාරි 21 - 23 - එන්.ආර්. සුබ්බරාමි මයා, හිටපු ප්‍රධාන මුද්ධිමය දේපළ කළමනාකරණ අංශය, විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ පිළිබඳ මධ්‍යම ආයතනය, ඉන්දියාව.
- මාර්තු 04 - 05 - ආචාර්ය ආර්.කේ. හණ්ඩාර්, ප්‍රධාන, විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ පිළිබඳ මධ්‍යම ආයතනය, ඉන්දියාව.
- මාර්තු 15 - 24 - ප්‍රේඩ් නැග්ස් මහතා, ආරක්ෂක, ස්වභාවධර්ම විද්‍යාව පිළිබඳ බ්‍රිතාන්‍ය කෞතුකාගාරය.

**වැඩමුළු සඳහා නාමයෝජනා**

1998 සැප්තැම්බර් 15 - 19 කාලය තුළ ඉන්දියාවේ බැංගලෝර්හි දී පවත්වන ලද "කෙදී වලින් සවි ගත්වන ලද සංග්‍රහි" පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සුවිදිර්ශන/පුහුණු කිරීමේ වැඩමුළුව සඳහා නාමයෝජනා ඉදිරිපත් කරන ලෙස ඇරඹුමක් ලැබී ඒ සඳහා නාමයෝජනා දෙකක් සංවර්ධනය වන රටවල විද්‍යාව හා තාක්ෂණය පිළිබඳ කමිටුව වෙත යවන ලදී.

1998 අගෝස්තු 31 - සැප්තැම්බර් 05 කාලසීමාව තුළ ඉන්දියාවේ මදුරාසියේ පවත්වන්නට යෙදුණු තාක්ෂණ කළමනාකරණය පිළිබඳ ඇමරිකා එක්සත් ජනපද ජාත්‍යන්තර සංගමයේ හා සංවර්ධනය වන රටවල විද්‍යාව හා තාක්ෂණය පිළිබඳ කමිටුවේ හවුල් පුහුණු කිරීමේ වැඩසටහනක් පිළිබඳව තොරතුරු අදාළ ආයතනයන් අතර සංසරණය කරවන ලදී.

**වෙනත් ක්‍රියාකාරකම්**

**විද්‍යා හා තාක්ෂණ දුර්ගත ඒකකය**

**\* දැනට ක්‍රියාත්මක පර්යේෂණ පිළිබඳ දත්ත සමුදාය**

දැනට ක්‍රියාත්මක පර්යේෂණයන්ට අදාළ දත්ත සමුදාය සංග්‍රහය ප්‍රසිද්ධ කරනු ලබන පර්යේෂණ සංවිධානයන් හා විශ්ව විද්‍යාල අතර සංසරණය කරවන ලදී. ඒ සමගම 1998 වසර සඳහා වූ සිය තොරතුරු යාවත්කාලීන කරගන්නා ලෙස ඔවුන්ගෙන් ඉල්ලීමක් ද කරන ලදී.

**\* 1996 පර්යේෂණය හා සංවර්ධනය පිළිබඳ ජාතික සමීක්ෂණය**

1996 පර්යේෂණය හා සංවර්ධනය පිළිබඳ ජාතික සමීක්ෂණයට අදාළ වාර්තාව ප්‍රසිද්ධ කරන ලදී. විද්‍යාත්මක හා තාක්ෂණික කාර්ය මණ්ඩල, පර්යේෂණය හා සංවර්ධනය පිළිබඳ විශේෂඥයාණන් හා පළ කෙරුණු පොත්පත් ආදියට අදාළ තොරතුරු මෙම වාර්තාවට ඇතුළත් වේ. මෙහි තුටුපවුරු පිටපත් සංසරණය කරවන ලදී. (විශ්ව විද්‍යාල, පර්යේෂණ ආයතන, අදාළ අමාත්‍යාංශය සහ ජාතික විද්‍යා පදනමේ මණ්ඩලය යන මේවායි) මෙහි පිටපත් එකක් රු. 200/- බැගින් ජාතික විද්‍යා පදනමෙන් ලබාගත හැක.

**\* විද්‍යාත්මක හා තාක්ෂණික කාර්ය මණ්ඩල පිළිබඳ දත්ත සමුදාය**

විද්‍යාත්මක හා තාක්ෂණික කාර්ය මණ්ඩල පිළිබඳ දත්ත සමුදාය කවුළු පරිසරයකට පරිවර්තනය කොට ඒවා මාර්ගගත සමුදාය සේවාවන්හි ඇතුළත් කිරීම පිණිස ව්‍යාපාර කළමනාකරණය පිළිබඳ ජාතික ආයතනයේ සහයෝගය ලබා ගැනීම.

**\* දැනට ක්‍රියාත්මක සමීක්ෂණ**

විද්‍යාත්මක හා තාක්ෂණික කාර්ය මණ්ඩල උපකරණ හා 1998 සඳහා වූ දැනට ක්‍රියාත්මක ව්‍යාපෘති යනාදියට අදාළ වූ දත්ත රැස්කිරීම ආරම්භ කරන ලදී. පර්යේෂණ ආයතන වලින් හා විශ්ව විද්‍යාලවලින් තොරතුරු රැස්කිරීම සඳහා කෙලෙස ගමන් ද යන ලදී.

\* දත්ත විශ්ලේෂණය හා විද්‍යාත්මක හා තාක්ෂණික මිනිස් බලය පිළිබඳව උපදෙස් දීම පිණිස විශේෂඥයෙකු වූ සී. ප්‍රනාන්දු මිය පත්කරන ලදී.

\* 1998 විද්‍යාත්මක හා තාක්ෂණික දුර්ගත පිළිබඳ අත්පොතේ අත්පිටපත මුද්‍රණය සඳහා යවන ලදී.

\* විද්‍යා හා තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශයේ ඇරඹුම් පරිදි තාක්ෂණය පිළිබඳ කළමනාකරණයට අදාළ විශේෂඥයන්ගේ දත්ත මූලයක් සම්පාදනය කිරීම සඳහා විධිවිධාන යොදන ලදී. පුවත්පත් දැන්වීමක්ද පළ කරන ලදී. දත්ත රැස්කිරීම සඳහා අදාළ සංවිධානයන් සමගද සම්බන්ධතා පවත්වා ගන්නා ලදී.

**ප්‍රදර්ශනයන්ට සහභාගි වීම**

\* ශ්‍රී ලංකාවේ 50 වන නිදහස් සංවත්සරය සැමරීම සඳහා පැවැත්වුණු ස්වර්ණ ජයන්ති ප්‍රදර්ශනය

1998 පෙබරවාරි 05-25 වැනිදා තෙක් බණ්ඩාරනායක සමරු අන්තර්ජාතික සම්මන්ත්‍රණශාලාවේ පවත්වන ලද ප්‍රදර්ශනයෙහි නරේසා ආයතනය විසින් ප්‍රදර්ශන කුටියක් පවත්වන ලදී. එහිදී පහත දැක්වෙන දෑ ප්‍රදර්ශනය කරන ලදී.

\* නරේසා ක්‍රියාකාරකම් පිළිබඳ ප්‍රදර්ශන පුවරුවක් භාෂා 3 කින්

\* නරේසා ආයතනයෙන් අරමුදල් සැපයුණු ව්‍යාපෘතිවල ආදර්ශ

\* අකුණු වැදීමේ අන්තරායයන් පිළිබඳ දැනුවත් කිරීම

\* මී හරකුන් යොදවා කුඹුරු හැම

- \* අඩු වියදම් වර්ණමානයක්
- \* උණුවතර ලීදක පොළොව යට ඇති ව්‍යුහය
- \* සුරතල් මිරිදිය මසුන් පිළිබඳ අධ්‍යයන
- \* තේ වියළීම සඳහා සුර්යනාප සංවායකය
- \* ශාක කුණුකසළ වලින් විදුලිබලය නිපදවීම සඳහා පිව වායු
- \* දැව අගුරු ලීප

- \* නරේසා ආයතනයෙන් අරමුදල් සැපයුණු පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති 14 ක පෝස්ටර්
- \* නරේසා ආයතනයේ පර්යේෂණ ප්‍රදාන යෝජනා ක්‍රමයේ ප්‍රගතිය
- \* අන්තර්ජාලය හරහා විද්‍යාව හා තාක්ෂණය පිළිබඳ තොරතුරු
- \* නරේසා ආයතනයේ ප්‍රකාශන (අලෙවිය සඳහා තබා තිබිණ)
- \* 1998 පෙබරවාරි 16 වැනිදි පවත්වන ලද අමාත්‍යාංශ දිනයෙහි පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශන දෙක විද්‍යා හා තාක්ෂණ අමාත්‍ය ගරු බැටි විරකෝන් මහතා වෙත ප්‍රදානය කරනු ලැබී.

1. "සිසිර මෝසම් කාලයේ ශ්‍රී ලංකා අභයේ ප්‍රවණ්ඩ කාලගුණික තත්ත්වයන් පිළිබඳව අනාවැකි පළකිරීමේ ක්‍රමයක්"  
කේ.ආර්. අභයසිංහ බණ්ඩාර මහතා විසින්

2. "ශ්‍රී ලංකාවේ ජනගහනය හා මිනිස්බල සම්පත්"  
ආචාර්ය ජී.ටී.පී.එල්. අබේකෝන් මහතා විසින්

\* "විදුරාව" නැමති ප්‍රවෘත්ති පත්‍රිකාව (සංස්කෘතික සංදර්ශනයට සහභාගි වූ) පාසැල් තුරුදාදක කණ්ඩායමේ සාමාජිකයින් 75 දෙනාට ගරු විද්‍යා හා තාක්ෂණ ඇමතිතුමා විසින් ප්‍රදානය කරන ලදී

\* **තාක්ෂණික හා බලශක්ති සංරක්ෂණය පිළිබඳ ප්‍රදර්ශනය**

1998 නොවැම්බර් 26-28 වන දින දක්වා තාක්ෂණික හා බලශක්ති සංරක්ෂණය පිළිබඳ තුන්දින ප්‍රදර්ශනයක් භාලලේ නගරයාලාවේ පවත්වන ලදී. මෙම ප්‍රදර්ශනය සඳහා කුටියක් ජාතික විද්‍යා පදනම විසින් සංවිධානය කරන ලදී. ජාතික විද්‍යා පදනම විසින් අරමුදල් සැපයෙන බලශක්තියට සම්බන්ධ පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති, ජාතික විද්‍යා පදනමේ ප්‍රකාශන සහ අකුණු සැර වැදීමේ ප්‍රතිඵල පිළිබඳ හා සුර්යනාපයෙන් තේ වේළීමේ ක්‍රියාවලිය පිළිබඳ ආදර්ශ ප්‍රදර්ශනය කරන ලදී. මෙම ප්‍රදර්ශනය සංවිධානය කරන ලද්දේ කාර්මික සමාජයාලා පදනම විසිනි. එය ශිෂ්‍ය ශිෂ්‍යාවන්ට, ගුරුභවතුන්ට හා මහජනයාට විවෘතව තිබිණ. භාලු මහනගර සභාවේ නගරාධිපති විසින් හා ජාතික විද්‍යා පදනමේ විද්‍යාත්මක නිලධාරී ජී.ඩබ්ලිව්.ජේ. කරුණාසිංහ මහතා විසින් පිළිවෙළින් නොවැම්බර් 26 වන හා 28 දිනයන්හිදී ප්‍රදර්ශනය විවෘත කෙරිණ.

\* **ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාභිවර්ධන සංගමයේ වාර්ෂික සැසිවාරයේ දී පැවැත්වුණු ප්‍රදර්ශනය**

දෙසැම්බර් 15-18 වන දින දක්වා ජයවර්ධනපුර විශ්ව විද්‍යාලයේදී පවත්වන ලද ගෞරවනීය ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාභිවර්ධන සංගමයේ ප්‍රදර්ශනය සඳහා කුටියක් ජාතික විද්‍යා පදනම විසින් සංවිධානය කරන ලදී. මෙහිදී ප්‍රදර්ශනය කෙරුණු දෑ අතර ජාතික විද්‍යා පදනමේ ප්‍රකාශන, අකුණුසැර වැදීමේ විපාක පෙන්නුම් කරන ආදර්ශ, සුර්යනාපයෙන් තේ වේළීමේ ක්‍රියාවලිය, ශාක කුණුකසළ වලින් විදුලිබලය සඳහා පිව වායු නිපදවන අගුරු සහ ජාතික විද්‍යා පදනමෙන් අරමුදල් සැපයෙන පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති පෙන්නුම් කෙරෙන පෝස්ටර් ආදිය විය. අන්තර්ජාලය මගින් තොරතුරු ලබාගැනීමේ පහසුකම් ලබාගැනීමට ජාතික විද්‍යා පදනමේ ප්‍රදර්ශන කුටිය තරඹන්නට පැමිණි අයට හැකි විය.

**\* පාර්ලිමේන්තුවේ විවාර කමිටු රැස්වීම් වලට සහභාගිවීම**

1998.03.05, 1998.04.22, 1998.06.11, 1998.07.23 සහ 1998.10.20 වන දින පවත්වන ලද පාර්ලිමේන්තු විවාරය කමිටුවලට ජාතික විද්‍යා පදනමේ නිලධාරීන් සහභාගි වූහ. මෙම රැස්වීම් වලදී විද්‍යා හා තාක්ෂණික අමාත්‍යාංශය යටතේ ඇති විද්‍යාත්මක ආයතනයන්හි වාර්ෂික වාර්තා සහ කාර්යසාධනය සාකච්ඡාවට භාජනය කරන ලදී.

**ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාත්මක හා තාක්ෂණික තොරතුරු මධ්‍යස්ථානය**

1979 දී පිහිටුවනු ලැබූ ශ්‍රී ලංකා විද්‍යා හා තාක්ෂණික තොරතුරු මධ්‍යස්ථානය විද්‍යා හා තාක්ෂණ විද්‍යාව විෂයෙහි තොරතුරු ජාලයන්හි ජාතික නාභිගත ලක්ෂය ලෙස සලකන ලදී. 1998 දී මෙම මධ්‍යස්ථානය පහත දැක්වෙන කාර්යයන්හි නිරත විය.

**ජාතික විද්‍යා පදනමේ පොත්පත් සංඛ්‍යාව වර්ධනය කිරීම**

මෙම වසරේදී ජාතික විද්‍යා සභාවේ පුස්තකාලයට පොත් 153 ක්, සඟරා 526 ක්, පුවත්නි පත්‍රිකා 472 ක්, වාර්ෂික වාර්තා 54 ක්, අවසාන වාර්තා 14 ක්, පුස්ත නාමාවලීන් 29 ක්, පනත් හා යෝජිත පනත් 56 ක්, වාර්තා 143 ක්, ගැසට් 28 ක් හා මතකය පමණක් කියැවෙන සංග්‍රහණ තැටි 09 ක් පුස්තකාලයට ලැබිණ.

**දත්ත සමුදාය සංවර්ධනය**

1996 දී පරිගණකගත දේශීය ප්‍රාදේශීය ජාලය පිහිටුවීමත් සමග ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාත්මක හා තාක්ෂණික තොරතුරු මධ්‍යස්ථානයේ දත්ත සමුදාය සංවර්ධනය සඳහා මගපෑදිණ. එතෙක් මෙතෙක් දත්ත සමුදාය බොහෝ සංඛ්‍යාවක් සංවර්ධනය කරන ලදී. 1998 දී එවකට පැවති දත්ත සමුදායයන්ට නව වාර්තා එකතු කිරීමෙන් ඒවා වඩාත් ශක්තිමත් කරන ලදී. මේ අනුව විද්‍යා දර්ශකයට 559 ක් ද, පර්යේෂණ පුද්ගල දත්ත සමුදායට 63 ක් ද, මෙම මධ්‍යස්ථානයේ ග්‍රන්ථ ආදී නාමාවලියට 872 ක් ද අළුතෙන් එකතු කරන ලදී. මීට අමතරව ශ්‍රී ලංකාවේ විද්‍යාත්මක හා තාක්ෂණික පුස්තකාලවල දැනට තිබෙන ශ්‍රේණිගත ලැයිස්තුවට එකතුකොට වාර්තා 4648 කින් සමන්විත නව දත්ත සමුදායක් සකස් කරගන්නා ලදී. මෙම දත්ත සමුදාය පොතක් වශයෙන් ප්‍රසිද්ධ කරන ලදී. එහි පිටපතක් රු. 150/- ක බැගින් ජාතික විද්‍යා පදනමෙන් ලබාගත හැකිය.

**මතකය පමණක් කියැවෙන සංග්‍රහණ තැටි (සිඩ්එස්/අයිඑස්අයිඑස්) මෘදුකාංග බෙදාහැරීම හා පුහුණුව**

ගුණවත් ආයතනය විසින් සම්පාදිත (සිඩ්එස්/අයිඑස්අයිඑස්) මෘදුකාංග බෙදාහැරීමේ ජාතික නියෝජිතයා ජාතික විද්‍යා පදනම වන හෙයින්, මෙම මෘදුකාංග භාවිතයට අදාළ පුහුණු කිරීමේ වැඩසටහන් සැපයීමෙහිලා ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාත්මක හා තාක්ෂණික තොරතුරු මධ්‍යස්ථානය විසින් ප්‍රධාන ගණයේ වැඩකොටසක් ඉටු කර ඇත. ඒ අනුව 1998 දී පිළිවෙලින් ආයතන 26 කට හා 85 කට බෙදාහරින ලදී. (පූර්ණ තැමසි) ඒකාබද්ධ පද්ධතිය පුස්තකාල 24 කට බෙදාහරින ලදී. පුස්තකාල නිලධාරීන් 25 දෙනෙකුද මෙම පැකේජයෙහි පුහුණුව ලැබූහ. මෙම මෘදුකාංගයට පිටුවහල් වූ පැස්කල් වැඩසටහන් සැපයීමෙහිද ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාත්මක හා තාක්ෂණික තොරතුරු මධ්‍යස්ථානය නිරත විය. ශ්‍රී ලංකා පුස්තකාල සංගමය විසින් පවත්වනු ලැබූ පුස්තකාල ඤාණිකරණය පිළිබඳ පාඨමාලාව ජාතික විද්‍යා පදනමෙහිද පවත්වන ලදී. ඒ සඳහා පුහුණු කිරීමේ පහසුකම් සලස්වන ලදී.

**අන්තර්ජාලය, මතකය පමණක් කියැවෙන සංග්‍රහණ තැටි හා දත්ත සමුදාය පිළිබඳ පුහුණු කිරීමේ හා දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන්**

අන්තර්ජාලය, සංග්‍රහණ තැටි හා දත්ත සමුදායයන් මාර්ගයෙන් තොරතුරු ලබාගන්නා අයුරු පිළිබඳව පුහුණු කිරීමේ පාඨමාලාවන්ට ආසන්න වශයෙන් විද්‍යාත්මක අංශයෙන් 200 දෙනෙකු පමණද, තොරතුරු කළමනාකරුවන් 250 දෙනෙකු පමණද ඇතුළත් විය.

මෙම මධ්‍යස්ථානය පහත දැක්වෙන පුද්ගලයන්ට සහභාගි විය.

- \* බණ්ඩාරනායක සම්මන්ත්‍රණ ශාලාවේ (පෙබරවාරි 05-25 දක්වා) පවත්වනු ලැබූ නිදහස් ස්වර්ණ ජයන්ති ප්‍රදර්ශනය
- \* (අප්‍රේලි 23-25 දක්වා) බ්‍රිතාන්‍ය සභාවේ පවත්වනු ලැබූ පොත් ප්‍රදර්ශනය
- \* (දෙසැම්බර් 15-18 දක්වා) ජයවර්ධනපුර සරසවියෙහි පවත්වන්නට යෙදුණු ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාභිවර්ධන සංගමයේ වාර්ෂික සැසිවාරය.

**විශේෂ සිදුවීම්**

1998 දෙසැම්බර් 1-2 දක්වා ලංකාවේ විද්‍යාත්මක හා තාක්ෂණික පුස්තකාලයන්හි ඇති සම්පත් හා සේවාවන් දැක්වෙන ප්‍රදර්ශනයක් ජාතික විද්‍යා පදනමේදී පවත්වන ලදී. මෙම ප්‍රදර්ශනය විද්‍යා හා තාක්ෂණය පිළිබඳ අමාත්‍ය හරු බැට්ටි විරකෝන් මහතා විසින් විවෘත කරන ලදී. මෙම ප්‍රදර්ශනයේ පරමාර්ථය වූයේ :

- \* විද්‍යාත්මක හා තාක්ෂණික පුස්තකාලවලින් ලබාගත හැකි සම්පත් හා පුද්ගලයන් පිළිබඳව මහජනතාවන් විද්‍යා අංශයේ නියුක්ත අයත් දැනුවත් කිරීම
- \* පුස්තකාල අතර සහයෝගීතාව ප්‍රවර්ධනය කිරීම
- \* තොරතුරු තාක්ෂණය හදුන්වාදී මෙම තාක්ෂණයන් තොරතුරු කළමනාකරණයෙහිලා උපයෝගීකර ගතහැකි අන්දම නිරූපනය කිරීම හා පහදාදීම සඳහා කේන්ද්‍රස්ථානයක් සැපයීම

මෙම උත්සවය විවෘත කිරීමට ජාතික විද්‍යා පදනමේ සභාපති මහාචාර්ය කපිල දහනායක මහතා වැඩිමුණ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් වූහ. වොට්සන් මහතා සහ තොරතුරු අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් ඩී. කලුගල මහත්මියද සහභාගි වූහ. එම අවස්ථාවේ කීර්තිධර විද්‍යාභාස්ත්‍රධාරීන් මෙන්ම පුස්තකාල වෘත්තිකයන්ද පැමිණ සිටියහ. ශ්‍රී ලංකාවේ විද්‍යාත්මක හා තාක්ෂණික පුස්තකාලවල තබා ඇති දැනට තිබෙන වාරයඟරාදිය පුස්තකාල සංගම් ලැයිස්තුවේ යාවත්කාල කරන ලද කාණ්ඩය ප්‍රදර්ශනයට එක්කර තිබිණ.

අන්තර්ජාලයකින් බැඳී සමාජයක තොරතුරු බෙදහද හැකිම මත වූ තේමා සම්මන්ත්‍රණයක් මෙම ප්‍රදර්ශනයේ කොටසක් වශයෙන් පවත්වන ලදී.

**විද්‍යාත්මක හා තාක්ෂණික තොරතුරු පිළිබඳ සීමා ව්‍යාපෘතිය**

ස්ථානීය ප්‍රාදේශීය ජාලය පහත දැක්වෙන අංශයන්ගෙන් සමන්විත කොට වැඩිදියුණු කරන ලදී.

- \* ප්‍රාදේශීය ජාලයට අයත් සියළුම පරිගණක වඩාත් උසස් තත්ත්වයකට පත්කරන ලදී.
- \* විද්‍යාත්මක හා තාක්ෂණික ආයතනයන් සඳහා අන්තර්ජාලයට හා දුරකථන සම්බන්ධතාව දුරස්ථ ප්‍රවේශය ලබාදීම පිණිස දුර ඇමතුම් මාර්ග හතරක් ලබා ගන්නා ලදී.
- \* මහකය පමණක් කියැවෙන සංයුක්ත තැටි නොකඩවාම යාවත්කාල කරන ලදී.
- \* දැනටමත් පිහිටුවා ඇති වෙබ් අඩවි වලට අමතරව පහත දැක්වෙන වෙබ් අඩවි ද පිහිටුවන ලදී.
  - \* ශ්‍රී ලංකා භූ ගර්භ විද්‍යා සම්ප්‍රදාය හා පහල් කාර්යාංශය
  - \* ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාභිවර්ධන සංගමය
  - \* රසායන විද්‍යා ආයතනය
- \* තොරතුරු තාක්ෂණ ආයතනයට හා නර්ඩ් ආයතනයට අන්තර්ජාල ප්‍රවේශය සැපයීම සඳහා වූ ආසියානු සංවර්ධන බැංකු ව්‍යාපෘතිය සමායෝජනය කරන ලදී.
- \* ජාතික විද්‍යා පදනම වටා ඇති විද්‍යාත්මක හා තාක්ෂණික ආයතන වලට ප්‍රවේශය ලබාදීම සඳහා විද්‍යා මාවත ඔස්සේ ඇති ප්‍රාදේශීය ජාලය දීර්ඝ කිරීම සඳහා පුරාමිභ සාකච්ඡා පවත්වන ලදී.

**කාර්ය මණ්ඩලයේ ක්‍රියාකාරකම්**

**සභාපති තැන්පත් (1998 සැප්තැම්බර් දක්වා) මහාචාර්ය ප්‍රියානි ර. සෝධිගේ මහත්මියගේ ක්‍රියාකාරකම්**

- ජනවාරි 29 - "ප්‍රදර්ශනවලට ආහාරදීම පිළිබඳ නූතන සංකල්ප" පිළිබඳ දේශනය පත්වත් වෛද්‍ය උපාධි මධ්‍යස්ථානයේ දී
- පෙබරවාරි 10 - "ප්‍රතිජනනය වන බලශක්ති ප්‍රභව" පිළිබඳ වැඩමුළුවේ ප්‍රධාන අමුත්තා ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාභිවර්ධන සංගමය
- පෙබරවාරි 24 - "විද්‍යාව හා භාෂණයට අදාළ ඒකාබද්ධ පර්යේෂණ හා සංවර්ධන වැඩසටහන" පිළිබඳ ජනාධිපති විශේෂ කාර්ය බලකාය අතිගරු ජනාධිපතිතුමාගේ සමග විශේෂ බලකායේ අතුරු වාර්තාව අරලියගහ මැදුරේදී
- මාර්තු 03 - "විවිධ ජීව විද්‍යාත්මක හා වෙනත් ක්ෂුද්‍ර ජීව විද්‍යාත්මක පිළිබඳ කෘතියකාරී කණ්ඩායමේ රැස්වීම් වෛද්‍ය පර්යේෂණ ආයතනයේදී
- අප්‍රේල් 25 - විද්‍යාත්මක සංගමයන්හි ජාත්‍යන්තර සභාවේ මහා සම්මේලනයේ අතිවිශේෂ සැසිවාරය ඕස්ට්‍රේලියාවේ විශානා නුවරදී
- මැයි 28 - ළමා අධිකාරියකට නිරන්තරාධීනව කටයුතු රැස්වීම සහතිකය
- ජූනි 16 - 17 - ස්වදේශීය ජාත්‍යන්තර වැඩමුළුව හා උපදේශක මණ්ඩල රැස්වීම ආසියා - පැසිපික් රටවල් සඳහා 21 වන ගත වර්ෂයට අදාළ විද්‍යා හා භාෂණ ප්‍රතිපත්ති විශ්ලේෂණයේ හැතේනි නුවරදී
- ජූනි 25 - 26 - සෞඛ්‍ය පර්යේෂණ පිළිබඳ දෙවන හේලිය සාකච්ඡා මණ්ඩලය ස්විස්ටර්ලන්තයේ පිනිවා නුවරදී
- අගෝස්තු 21 - "පෝලියෝම වෛරසයට එරෙහිව" ඉන්දියාවේ පැවති සාකච්ඡාව

**අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් ජී. ප්‍රේමසිංහ මහත්මියගේ ක්‍රියාකාරකම් - (1998 ඔක්තෝබර් දක්වා)**

- මැයි 25 - 26 - "සැමට අධ්‍යාපනය - විරස්ථායී භාවය සඳහා අධ්‍යාපනය" ඉන්ටර්නැෂනල් හෝටලයේදී

**සභාපති තැන්පත් කපිල දහනායක මහත්මියගේ ක්‍රියාකාරකම් - (1998 සැප්තැම්බරයේ සිට)**

- ඔක්තෝබර් 15 - "මධ්‍යම පළාතේ පාසැල් ප්‍රමාණ සඳහා ආපදා කළමනාකරණය" පිළිබඳ වැඩමුළුවේදී දේශනයක් පැවැත්වීම මහනුවර මහාමායා විද්‍යාලයේදී
- නොවැම්බර් 07 - "වසර 50 ක නිදහස" පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සම්මේලනය පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය
- නොවැම්බර් 19 - 24 - හම්බන්තොට සාකච්ඡාව "නායක සමග සිටින්න" "භූ ගර්භ විද්‍යාත්මක දෘෂ්ටිකෝණයක්" යන හිසින් යුත් ලිපියක් ඉදිරිපත් කළේය. ඉන්දියාවේ හයිද්‍රාබාද් නුවරදී
- දෙසැම්බර් 09 - "මැහැදි නුවර ඇති වූ භූ වලනය" පිළිබඳ අනුමණ්ඩල සාකච්ඡාවට සහභාගී වී එහි මූලාසනය දැරීම සොළඹ ජාතික විද්‍යා පදනමේදී

**(1998 ඔක්තෝබර් මාසයේ සිට) වැඩබලන පැත්තේ එම්. චෝටිසන් මහතාගේ ක්‍රියාකාරකම්**

- පෙබරවාරි 22 - 25 - "ජාත සම්පත් හා සම්ප්‍රදායික දැනුම් සම්භාරය වෙත ප්‍රවේශය" පිළිබඳ දකුණු හා අග්නිදිග ආසියා කළාපීය වැඩමුළුව එම්.එස්. ස්වාමිනාදන් පර්යේෂණ පදනම, වෙන්නායි, ඉන්දියාව.
- මැයි 22 - දේශගුණික විපර්යාසයන් පිළිබඳව ජාතික ක්‍රියාත්මක වැඩ සැලැස්ම ගලදර හෝටලය
- මැයි 25 - 26 - "සැමට අධ්‍යාපනය - විරස්ථායි භාවය සඳහා අධ්‍යාපනය" පිළිබඳ ජාතික වැඩමුළුව ඉන්ටකොන්ටිනන්ටල් හෝටලය
- ජූලි 04 - "වෙළඳම හා සම්බන්ධ වූ දැඩිමය දේපළ අයිතිය" පිළිබඳ අනුමණ්ඩල සාකච්ඡාවේදී ලිපියක් ඉදිරිපත් කළේය. සමාජය හා ආගම පිළිබඳ මධ්‍යස්ථානය
- අගෝස්තු 06 - "මුහුදුබඩ, සාමුද්‍රීය හා තෙත් බිම් ජෛව විවිධත්ව සංරක්ෂණය කිරීම හා විරස්ථායි භාවිතය සඳහා ජාතික ප්‍රතිපත්තිය හා ක්‍රියාත්මක වැඩ සැලැස්ම රෝහන්ගේ ඉන්ඩියන් ක්වීසික් හෝටලය
- සැප්තැම්බර් 03 - පර්යේෂණ කළමනාකරණය ජාතික විද්‍යා පදනම
- සැප්තැම්බර් 14 - දේශගුණික විපර්යාසයන් පිළිබඳ ජාතික ක්‍රියාත්මක වැඩ සැලැස්මක් සම්පාදනය කිරීම සඳහා තෝරාගත් කණ්ඩායම් සඳහා වැඩමුළුව ගලදර හෝටලය
- සැප්තැම්බර් 22 - කෘෂිකාර්මික ජෛව විවිධත්වය සංරක්ෂණය කිරීම හා විරස්ථායි භාවිතය පිළිබඳ ජාතික ප්‍රතිපත්තිය හා ක්‍රියාත්මක වැඩ සැලැස්ම පශ්චාත් උපාධි පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථානය, ජේරාදෙනිය

**කාර්ය මණ්ඩලීය සාමාජිකයන් සම්මේලන, සම්මන්ත්‍රණ හා වැඩමුළුවලට සහභාගිවීම**

**විදේශ :**

- ජූනි 02 - 06 - "ඉලෙක්ට්‍රොනික පුස්තකාලයට ප්‍රවේශ ද්වාරය" පිළිබඳ සම්මන්ත්‍රණය ඩී. තලගල මහත්මිය
- ජූනි 07 - 12 - බරලෝහ, පලිබෝධනාශක, පොලික්ලෝරිනේට් ඩයිගෙහිල්, ඩයි වර්ග හා වර්ණක පිළිබඳ නිරන්තරාවධානය හා කළමනාකරණය පිළිබඳ පොදුරාජ්‍ය මණ්ඩලීය විද්‍යා සභාවේ පුහුණුකිරීමේ වැඩමුළුව එච්.ඒ.යූ. අමරසිංහ මහත්මිය (මෙම වැඩමුළුවේ පරිපාලන හා සංවිධානාත්මක කටයුතුන් පොදුරාජ්‍ය මණ්ඩලීය විද්‍යා සභාවට විද්‍යාත්මක හා තාක්ෂණික ආධාර සැපයීමද මෙම නිලධාරිනියට පවරන ලදී)
- ජූලි 01 - 25 - "පුස්තකාල සහකරුවන් සඳහා මූලික පාඨමාලාව" - මැලේසියාව ජේ.එස්.කේ. විරවර්ධන මහතා
- නොවැම්බර් 15 - 17 - ප්‍රලේඛනය සඳහා වූ ජාත්‍යන්තර සමීඛ් සම්මේලනයේ රැස්වීම - නවදිල්ලිය, ඉන්දියාව ඩී. තලගල මහත්මිය

**දේශීය :**

- ප්‍රති 08 - 09 - "තාක්ෂණ කළමනාකරණය" පිළිබඳ පුහුණුකිරීමේ වැඩසටහන - මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය  
ඩබ්ලිව්. අමරදස මහතා
- ප්‍රති 30 - "භෞමිකකරණය හා කෘෂිකර්මය විසඳිය යුතු ප්‍රශ්න, අභියෝග සහ අවස්ථා" ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාත්මක සංගමය  
ආර්. විජයරත්න මිය, එස්. වික්‍රමසිංහ මිය
- පුලි 04 - "වෙළඳුම හා සම්බන්ධ මුද්ධිමය දේපල අයිතිය" සමාජය හා ආගම පිළිබඳ මධ්‍යස්ථානය  
ආචාර්ය ටී. ඩයස් මිය
- සැප්තැම්බර් 10 - 11 - "ශ්‍රී ලංකාවේ නාගරික ආපද කළමනාකරණයෙහිලා පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ආයතනයන්හි භූමිකාව" නිවාස හා නාගරික සංවර්ධන අමාත්‍යාංශය  
එච්.ජී.යු. අමරසිංහ මිය (සංවිධාන කමිටුවේ ක්‍රියා කළාය)
- නොවැම්බර් 23 - 24 - "කෘෂිකාර්මික පර්යේෂණ කළමනාකරණය" කෘෂිකර්ම පර්යාලන උපාධි ආයතනය  
එස්.අයි. වික්‍රමසිංහ මිය, ආර්. විජයරත්න මිය

**සාර්ය මණ්ඩලීය පුහුණුව**

- මැයි 19 - ප්‍රති 20 - "භූමිය විදියුත්කරණය" පිළිබඳ වැඩමුළුව - ටිවෙන්ට් විශ්ව විද්‍යාලය, නෙදර්ලන්තය  
ආචාර්ය එස්. ප්‍රනාන්දු
- දෙසැම්බර් 01 - 30 - "විද්‍යා ප්‍රතිපත්තිය හා පර්යේෂණ කළමනාකරණය පිළිබඳ සීමාවාසික වැඩසටහන" - වෙලොංගොඩ විශ්ව විද්‍යාලය, ඕස්ට්‍රේලියාව  
ඩබ්ලිව්. අමරදස මහතා, ඩී.එන්. පෙරේරා මෙනවිය
- පුලි 13 - 17 - "ආසියාවේ හා ඇසියාතික රටවල මුද්ධිමය දේපල නීතිය හා ව්‍යවහාරය" ශ්‍රී ලංකා පදනම් ආයතනය, කොළඹ  
ආචාර්ය ටී. ඩයස් මිය
- ප්‍රති 1998 - ප්‍රධාන ආවයව ප්‍රවීණවීම පිළිබඳ පුහුණුකිරීමේ වැඩසටහන  
ඩබ්ලිව්. අමරදස මහතා, සී.පී. යාපා මිය, ආර්. විජයරත්න මිය සහ ජී. විජයන්ති මිය

**සාර්ය මණ්ඩලීය සාමාජිකයන් කමිටු වලට සහභාගිවීම**

- වන අංශයේ පර්යේෂණ කමිටුව - එම්. වොට්සන් මහතා
- ආසියා සංවර්ධන බැංකුවේ විද්‍යා හා තාක්ෂණ පිරිස් සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය මුද්ධිමය දේපල පිළිබඳ සමායෝජකයන්ගේ රැස්වීම - එම්. වොට්සන් මහතා
- දේශගුණික විපර්යාසයන් පිළිබඳ ජාතික ක්‍රියාත්මක වැඩසැලැස්මක් සඳහා ගතයුතු ප්‍රතිපත්තිමය පියවර පිළිබඳ කෘෂාකාරී කණ්ඩායම
- මුද්ධිමය දේපල අයිතිය පිළිබඳ කමිටුව, ඔසුපැළ ව්‍යාපෘතිය - එම්. වොට්සන් මහතා
- තාක්ෂණික ඇගයීම් කමිටුව, ඔසුපැළ ව්‍යාපෘතිය - එම්. වොට්සන් මහතා
- කළමනාකරණය ඉගෙනීම පිළිබඳ කමිටුව - ඩී. තලහල මිය
- රසායන විද්‍යා ආයතනයේ සංස්කාරක හා ප්‍රවාරණ කමිටුව - සී.පී. යාපා මිය

**කාර්ය මණ්ඩලයේ ප්‍රකාශන**

- \* සී. ප්‍රනාන්දු, ඩබ්ලිව්. අමරදස - පර්යේෂණ හා සංවර්ධන පිළිබඳ ජාතික සම්මන්ත්‍රණය - 1996
- \* ඩබ්ලිව්. අමරදස - ජාතික පර්යේෂණ පද්ධතියේ පර්යේෂණ සම්මානයේ ඇතැම් ලක්ෂණික - ලංකා විද්‍යාභිවර්ධන සංගමය - 1998
- \* ඩබ්ලිව්. අමරදස, එන්. පෙරේරා (1998). දැනට පවත්වාගෙන යනු ලබන පර්යේෂණයන්ට අදාළ දත්ත සමුදායේ ලිපිගොනු ලැයිස්තුව
- \* එම්.ඒ.චී. ද සිල්වා, සී.පී. යාපා, ඒ.ඩබ්ලිව්.ජේ. කරුණාසිංහ, විද්‍යා හා තාක්ෂණ දර්ශක - iv වන කොටස : ශ්‍රී ලංකාවෙහි විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ විෂයෙහි ඇති සීමාකාරී සාධක හා අවස්ථා (මුද්‍රණයේ පවතී)
- \* එස්.පී. ජේලිස්, විද්‍යාව හා තාක්ෂණයෙහිලා ජාත්‍යන්තර සහයෝගිතාව - ජාතික විද්‍යා සභාවේ සඟරාව 26 (3)
- \* එම්. වොට්සන්, ලංකාවේ මිනිසා සහ ජෛව ගෝලය වැඩසටහන පිළිබඳ සමාලෝචනකයක්
- \* සරෝජා ජයසිංහ, සී.පී. යාපා, වෛද්‍ය විද්‍යා ක්ෂේත්‍රයේ පර්යේෂණ - ජාතික විද්‍යා සභාවේ සඟරාව 26 (4) (මුද්‍රණයේ පවතී)
- \* කේ.ඩී. අරුල් ප්‍රභාසම්, එච්.ඒ.යූ. අමරසිංහ, ස්වාභාවික සම්පත්, ජාතික විද්‍යා සභාවේ සඟරාව සඳහා ඉදිරිපත් කර ඇත.
- \* එල්.පී. අමරසිංහ, ආර්. විජේරත්න, ජෛව විද්‍යා මෙහෙයුම් කමිටුව, ජාතික විද්‍යා සභාවේ සඟරාව සඳහා ඉදිරිපත් කර ඇත.

**කාර්ය මණ්ඩලය සාධන**

විද්‍යා නිලධාරී ඒ.ඩබ්ලිව්.ජේ. කරුණාසිංහ මහතාට කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය විසින් දර්ශනපති උපාධිය පිරිනමා ඇත. මෙම පර්යේෂණ පවත්වන ලද්දේ ලංකා කාර්මික හා විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ ආයතනයේ ආචාර්ය ජේ.ඒ.පී. මනෙස් මහතා සහ කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලයේ රසායන විද්‍යා අංශයේ මහාචාර්ය එච්.ඩී. ගුණවර්ධන මහතාට පිරිනමන ලද "වාහල වල ගුණ කාරක විමෝචනයන්ගෙන් සිදුවන දූෂණයේ ස්ථානික වාහකයන්" යන නිසින යුතු අංක ආර්පී/89/සී/9 දරන ප්‍රදානය යටතේය.

**විද්‍යාත්මක විශිෂ්ටතාව සඳහා ජාතික ප්‍රදානය**

**විද්‍යාත්මක සාධන සඳහා ජාතික තිළින**

විද්‍යාත්මක සාධන සඳහා වූ ජාතික තිළින සාධන දෙකක් දක්වා සෑම අවුරුදු තුනකට වරක්ම ප්‍රදානය කරනු ලැබේ. එම ප්‍රදානය කරනු ලබනුයේ විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ හෝ සංවර්ධනය අතින් ප්‍රකටව පෙළෙන සාධක සැලකිල්ලට ගැනීමෙනි. එහිලා ඒවායේ සියත් බව හා ප්‍රවේණි කුසලතාව කෙරෙහි අවධානය යොමු කෙරේ.

විද්‍යාත්මක සාධනය ඒ සඳහා ජනාධිපති සම්මානය ලෙස හැඳින්වෙන පළමුවන තිළිණය රු. 100,000/- කින් හා සහතිකයකින් සමන්විත වේ.

විද්‍යා සාධකයන් සඳහා වූ ස්වාභාවික සම්පත්, බලශක්ති හා විද්‍යා අධිකාරියේ ප්‍රදානය ලෙස හැඳින්වෙන දෙවන තිළිණය රු. 50,000/- කින් හා සහතිකයකින් යුක්තය. අයදුම්පත් භාරගනු ලබන්නේ ලංකාවේදී කළ කාර්යය වෙනුවෙන් ලාංකික පුරවැසියන්ගෙන් හා ආයතන වලින් පමණකි.

1998 තිළිණ සඳහා පුවත්පත් දැන්වීම් මගින් අයදුම්පත් කැඳවන ලදී. ඒවා අගැයීම සඳහා නරේසා ආයතනය විසින් විනිශ්චය මණ්ඩලයක් පත්කරන ලදී.

**1998 වසරේ ජනාධිපති සම්මානය දිනයට :**

පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලයේ වෛද්‍ය පීඨයේ මහාචාර්ය නිමල් සේනානායක මහතා සහ පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලයේ නිර්වින්දනවේදී අංශයේ ප්‍රධාන ආශ්‍රය මහාචාර්ය ආචාර්ය ලක්ෂ්මන් කරල්ලියාදේද මහතා යන දෙපළගේ "ඓතිහාසික සාහිත්‍යයේ විවිධ" යන කෘතිය වෙනුවෙන්.

**නරේසා සම්මානය**

තෝරා ගැනීමක් නොකරන ලදී.

නෂ්ට ප්‍රදානය 1998 මාර්තු 18 වන දින ජනාධිපති ලේකම් කාර්යාලයෙහි දී පවත්වන ලදී. සම්මානයන් පිළිගන්වන ලද්දේ අභිගරු ජනාධිපතිවරයා විසිනි. මෙහි රැස්වූ විශිෂ්ට පුද්ගලයන් අතර, ගරු ඒ. රත්වත්තේ, ගරු බැටි විරකෝන්, ගරු ඩී.එම්. ජයරත්න යන මහත්වරුන්ද, සුප්‍රකට විද්‍යාඥයන්, විශ්ව විද්‍යාලයේ ශාස්ත්‍රාධිකාරීන් හා පුවත්පත් නියෝජිතයෝ වූහ.

**ශ්‍රී ලංකා පාරිසරික මාධ්‍යවේදීන්ගේ සංගමය විසින් ප්‍රදානය කරනු ලබන සෝබා සිනෙරා ජාතික පරිසර සම්මානය**

1986-1995 කාලසීමාව තුළ ශ්‍රී ලංකාවේ පවත්වන ලද හොඳම පාරිසරික ව්‍යාපෘති 20 ක් එකක් වශයෙන් උත්තම තනාගත සඳහා ශ්‍රී ලංකා පාරිසරික මාධ්‍යවේදීන්ගේ සංගමය විසින් තෝරා ගන්නා ලද්දේ නරේසා ආයතනය විසින් සමාජයේ ජනතා කරනු ලැබූ ව්‍යාපෘතියක් වන සැල්විනියා පාලනය කිරීම සඳහා වූ ජීව විද්‍යාත්මක ව්‍යාපෘතියයි. මෙම ව්‍යාපෘතිය, පාරිසරික විනිසුරු 20 කින් එකක් වශයෙන් සිංහල හා ඉංග්‍රීසි ප්‍රකාශන දෙකකද විස්තරාත්මකව පළ කරන ලදී.

1. සිංහල "හිරු උද කළ මිනිස්සු" හා
2. ඉංග්‍රීසි "ද විෂන් ඇන්ඩ් ද මිෂන් ඔෆ් එන්වයර්නමන්ට්" (පරිසරයේ ඉදිරි දැක්ම හා මෙහෙවර) යනුයි.

සැල්විනියා ව්‍යාපෘතිය ඇතුළුව, විවිධයේ විග්‍රහවශයෙන් පිළියෙල කරන ලදී. 1998 මාර්තු 06 වන දින සම්බන්ධයෙන් පවත්වන ලද උත්සවයකදී වනසම්පත් හා පරිසරය පිළිබඳ ඇමති ගරු එන්. නන්දිමත් ජනනායක මහතා විසින් ජාතික විද්‍යා පදනමට සහතිකයක් ප්‍රදානය කරන ලදී.

**වැදගත් පර්යේෂණ ප්‍රතිඵල**

**\* මැලේරියා වාහක ඇනෝප්ලීස් මදුරුවන්ගේ කෘමිනාශක ප්‍රතිරෝධය**

මෙම ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රධාන අරමුණ වූයේ දීර්ඝ කාලයක් කෘමිනාශක ඉසිනු ලැබීමට භාජනවූ මැලේරියා වාහක මදුරු ගහණයන්හි කෘමිනාශක ප්‍රතිරෝධ මට්ටම් හා යන්ත්‍රණයන් පිළිබඳව තොරතුරු ලබා ගැනීමයි.

මෙම අධ්‍යයනය පදනම් කොටගෙන පහත දැක්වෙන නිගමනයන්ට එළඹෙන ලදී.

- \* ඇනෝප්ලීස් කුලසිල්ලියා සහ ඇනෝප්ලීස් සබ්පික්ටස් යන මදුරු දෙවර්ගය, පී. ගැල්සිපාරාමි, පී. වයිවැක්ස් හා පී. වයි වැක්ස් පොලිමෝෆ් පීච් 247 යන මැලේරියා පරපෝෂිත වාහකයෝය. (ඇනෝප්ලීස් කුලසිල්ලියා සහ ඇනෝප්ලීස් සබ්පික්ටස් යන) මදුරු වාහකයන් තුළ පී. වයිවැක්ස් පොලිමෝෆ් පීච් 247 සොයාගැනීම ලංකාවේ ප්‍රථම වරට වාර්තාගත වූවකි. මෙම අධ්‍යයන කාලසීමාව මුළුල්ලේම මැලේරියා රෝගීන් දැක්වීමට ලැබීමෙන් පෙනී යන්නේ මෙම වාහකයන්ට එළිමහනේදී මිනිසුන්ට පරපෝෂිතයන් සම්ප්‍රේෂණය කිරීමට හැකි වූ බවයි.
- \* වාහකයන්ගේ සෘතුක භාවය හා භාග්‍රැහය, මෙම අධ්‍යයනයෙන් හැදෑරීමට භාජන නොවූ පරාමිති ගණනාවකින් බලපෑමක් නොවිය හැකි වුවද, ගංපතුළහි පැවති වතුර වළවලට කෝෂ නාශක නිරන්තරයෙන් ඉසීමෙන් ඉතා අධික වශයෙන් බෝවී සිටි ඇනෝප්ලීස් කුලසිල්ලියා මදුරු වර්ගය කෙරෙහි බලපෑමක් ඇති කළා විය හැකිය. කෝෂ නාශක ඉසීමෙන් පසු ගෙපැළ වලින් හා නිවෙස් වලින් රැස්කර ගත් ඇනෝප්ලීස් කුලසිල්ලියා මදුරුවන් ප්‍රමාණය අඩුවීමෙන් මෙය පෙන්වීම කෙරේ.

- \* ඇතෝප්ලිස් සබ්ප්ලික්ටස් මදුරුවන් බෝවෙන මූලික ස්ථාන ගංපතුල්වල වතුර වළවල් නොවන හෙයින් එම ස්ථානයන්ට කෝෂ නාශක ඉසීම ඔවුන්ගේ බහුල පැතිරීම කෙරෙහි බලපෑමක් ඇති නොකළා විය හැක.
- \* සාමාන්‍යයෙන් සිදු වූයේ වාහක ගණවල මදුරුවන් සුළු ප්‍රමාණයක් සිටියදී පවා වසර මුළුල්ලේම වාහකයන් එක් වර්ගයකට වැඩි ගණනක් උපයෝගී කර ගනිමින් මැලේරියා පරපෝෂිතයන් සම්ප්‍රේෂණ කරනු ලැබීම හා නඩත්තු කරනු ලැබීමයි.
- \* ඩී.ඩී.ටී. වාහක පාලන වැඩපිළිවෙලවල් අත්හැර දමා ඇතත්, මදුරු දෙවර්ගය තුළම ඩී.ඩී.ටී. වලට ප්‍රබල ප්‍රතිරෝධයක් තවම දැකින්නට ලැබේ. මෙය සිදුවී ඇත්තේ ඉන් පසුව භාවිතා කරන ලද කෘමි නාශකයන් සමග තෝරා ගනු ලැබූ යන්ත්‍රණයක් මගිනි.
- \* මෙම දෙවර්ගයේම පුළුල් පරාසයක ඔත්තෝ ඔගනෝ පොස්පේට් ප්‍රතිරෝධකයක් දක්නට ලැබේ. ඊට ප්‍රධාන වශයෙන් හේතු වී ඇත්තේ ඉහළ මට්ටමක වූ කාපොක්සිලෝස්ටරේස් හා මැලේරියෝන් කාබොක්සිලෝස්ටරේස් යන්ත්‍රණයන්ය.
- \* මදුරු ගහණයන් දෙකෙහිම කාබමේට්ස් කෙරෙහි ප්‍රතිරෝධය ඉතා අඩුය. මෙයින් පෙන්නුම් කෙරෙන්නේ කාබමේට්ස් බහුලව යොදනු ලබන කෘමිකාර්මික ප්‍රතිබෝධනාශකයන්හි බලපෑම, උක්ත දෙවර්ගයේ වාහකයින්ගේ ප්‍රතිරෝධය වැඩිමෙහිලා එතරම් ප්‍රබලව නැති බවයි. මැලේරියා වාහක පාලන වැඩපිළිවෙලදී කාබමේට්ස් සාර්ථක ලෙස යොදාගත හැක.

(ආර්පී/95/06 ආචාර්ය එස්.එම්.පී.පී. කරුණාරත්න)

- \* **ශ්‍රී ලංකාවේ ඇතෝප්ලිස් කුල්සිපේසිස් සංකීර්ණයේ ලාක්ෂණීකරණය, ඩී.එන්.ඒ. ඒෂණයන් උපයෝගී කර ගනිමින් සමාන වර්ගයන් හඳුනා ගැනීම**

ශ්‍රී ලංකාවේ සුළඟතම මැලේරියා වාහකයා ඇතෝප්ලිස් කුල්සිපේසිස් වේ. තත්කේත ඇතෝප්ලිස් කුල්සිපේසිස් මදුරුවෝ වර්ග සංකීර්ණයක් ලෙස සිටිති. ඔවුහු ඒ.ඩී., සී.ඩී වශයෙන් නම් කරනු ලැබ ප්‍රතිජනන වශයෙන් ඔවුනොවුන්ගෙන් වෙන් වූ ගහණ භතරක් වශයෙන් හමු වෙති. මෙම වර්ග භතර ඔවුන්ගේ ව්‍යාප්ති රටාව හැසිරීම, සහ වාහක ප්‍රවිනතාව අතින් එක් එක් වර්ගයට වෙනස් බව සොයා ගෙන තිබේ. ඒ අනුව මැලේරියාව සම්ප්‍රේෂණයේ දී එක් එක් වර්ගයේ භූමිකාව වෙනස් වේ. එබැවින් තත්කේතයක් තුළ එක් එක් වර්ගය වශයෙන් ඔවුන් නිශ්චිත වශයෙන් හඳුනා ගැනීම, සාර්ථක වාහක පාලන වැඩසටහනකට අත්‍යවශ්‍යය. දැනට ඇතෝප්ලිස් කුල්සිපේසිස් සමාන මදුරු සංකීර්ණයන් හඳුනා ගැනීමේ සයිටෝවාර්ගීකරණ ක්‍රම, බෙහෙවින් මීඩිංගු කෙරෙන, වෙහෙසකර ක්‍රම වේ. ඒවා විශේෂයෙන් යොමුවී ඇත්තේ ඔවුන්ගේ ගැහැණු-පිරිමි බව හා ජීවන චක්‍රයේ ඒ ඒ අවස්ථාවන් කෙරෙහිය. එබැවින් නුසුදුසු පිළියෙල කිරීම් නිසා නියැදි විශාල සංඛ්‍යාවක් හඳුනාගත නොහැකිය. වාහක ශිල්පක්‍රමය සඳහා ඩී.එන්.ඒ පරීක්ෂණ භාවිතව නව ආරක්ෂිත විකල්ප ක්‍රමයකි.

මෙම අධ්‍යයනයේදී හඳුනාගත් පරීක්ෂණ ක්‍රම මගින් ඇතෝප්ලිස් කුල්සිපේසිස් මදුරුවන්ගේ ජීවන චක්‍රයේ සියළුම අවස්ථාවන් වහ වහා සොයා ගැනීමට හැකිවන වත් හැර ක්ෂේත්‍රයේ හමුවන බී සහ සී වර්ගයේ ඇතෝප්ලිස් කුල්සිපේසිස් මදුරුවන්ගෙන් අන්‍ය වූ ඒ වර්ගයේ සමාන මදුරුවන් වෙන් කොට දැනගත හැකිය. ඩී.එන්.ඒ පරීක්ෂාවන් යොදවා ගෙන සිදුකළ විමර්ශනයන්ගෙන් හෙළි වූයේ ඒ වර්ගයේ ඇතෝප්ලිස් කුල්සිපේසිස් සමාන වර්ගයේ මදුරුවන් ලංකාවේ නැති බවයි. ආර්පී 36 සහ ආර්පී 217 දරන පරීක්ෂණ සම්පූර්ණයෙන් අනුක්‍රමනය කරන ලදී.

(ආර්පී/93/බීටී/02 - ආචාර්ය මායා භෞසේකර)

- \* **මාළුවන් තුළ කරවල හිස්ටමීන් නිෂ්පාදනය පිළිබඳ අධ්‍යයනයක් හා හිස්ටමීන් මත සිදු කෙරෙන ක්‍රියාවලීන්හි ක්‍රියාවන්හි බලපෑම**

හිස්ටමීන් වනාහි මාළු, ක්ෂුද්‍රජීවීන් මගින් නරක්වන විට නිෂ්පාදනය වන ආසාත්මික ඇමයිනෝසයි. වෙළඳපොළේ මාළු හා මාළු නිෂ්පාදනයන්හි සාන්ද්‍රණයන් මෙම අධ්‍යයනය මගින් පරීක්ෂා කරනු ලැබ කරවල නිෂ්පාදනයේදී හිස්ටමීන් නිර්මාණය විමද විමර්ශනය කරමින් මාළු නිෂ්පාදනයන්හි හිස්ටමීන් උපදවනු ලබන බැක්ටීරියා වෙන් කොට හඳුනා ගෙන ඒවායේ වැඩිම ප්‍රතිරෝධකය කරන මූලාශ්‍රයන්ද පරීක්ෂා කරන ලදී. මාළුවල හිස්ටමීන් විනාශ කිරීම සඳහා එම මාළු නිෂ්පාදනය කළ යුතු ක්‍රමත්, මාළුවල සිටින හිස්ටමීන් සොයා ගෙන එම ප්‍රමාණයන් නිරෝධය කිරීමේ සරල ක්‍රමයකුත් සොයා ගන්නා ලදී.

වෙළඳපොළේ ඇති මාළු සහ මාළු නිෂ්පාදන නියැදිවල හිස්වමින් ප්‍රමාණය නිශ්චය කිරීම සඳහා ඒවා නිරන්තර පරීක්ෂණයන්ට භාජන කළයුතු වේ. අලුත් මාළු ගුද්ධ කිරීමෙන්, කරවල හා උම්බලකඩ නිෂ්පාදනයේ දී හිස්වමින් නිර්මාණය වීම අවම කරනු ලබයි. මාළු පිසීමේදී ගොරකා යෙදීමෙන්ද අඩු වුවත් හැර තෙලෙන් බැඳි වීමත්, කතුරු මුරුංගා හා මුරුංගා කොළ යොදා පිසූ විට හිස්වමින් අඩු වශයෙන් විනාශ විය. සංශ්ලේෂක මාධ්‍යයන්හි බැක්ටීරියාවන් මගින් හිස්වමින් නිෂ්පාදනය, ඉසෙඩ්.එල්.එස්, (දෙඩම් ලෙලි හෝ නාරං ලෙලි උමාරයෙන්) මගින්, ලුණු මගින් හෝ සෙ. 10<sup>6</sup> අඩුව තබා මර්දනය කළ හැකි විය. මාළුවල ඇති හිස්වමින් ප්‍රමාණය මැණීම සඳහා නව වර්ණාවලි දීප්තිමාන ක්‍රමය යොදා ගත හැකිය.

(ආර්පී 95/බීවී/10 - මහාචාර්ය යු. සමරසිව)

**\* ශ්‍රී ලංකාවේ කර්මාන්තමය වශයෙන් වැදගත් තෝරාගත් සමුදාය හා සුගන්ධ ශාක විශේෂයෙහි අංග සම්පූර්ණ දත්ත සමුදායයක් පිළියෙල කිරීම**

මේ වනාහි පහත සඳහන් තෝරාගත් ශාකයන්හි දැනට දැනගෙන ඇති සියලුම අංශයන්ට අදාළ තොතුරු ඇතුළත් වූද පර්යේෂකයන් හා කර්මාන්ත ගිම්යන් සහ දෙශනායටම ප්‍රයෝජනවත් වූද අංග සම්පූර්ණ කෝෂයදය මුදාලියෙයි.

- ගොටුකොළ
- පොල්පලා
- තිප්පිලි
- වැල්පෙතෙල
- අශ්වගන්ධ
- පිටවක්කා
- කරපිංචා
- කරවිල
- පැහිරි
- සේර
- මංචි

(ආර්පී/අයිඑස්/96/01 - දිල්මති වර්ණාසුරිය)

**\* කැඩීයික මට්ටමේ අධ්‍යාපනය සඳහා පරිසරය දූෂණය ඉහැන්වීමේ ක්‍රමයක් සකසා ගැනීම**

කැඩීයික මට්ටමේදී පරිසර අධ්‍යාපනය විෂයෙහි දැනට ඇති ඉහැන්වීමේ වැඩසටහන්වල ව්‍යුහයන් පිළිබඳ අවබෝධයක් ලබාගැනීම සඳහා ජාතික, අනුබද්ධ හා විවෘත වශයෙන් ඇති ශ්‍රී ලංකාවේ විශ්ව විද්‍යාලයන් දහයක සම්පූර්ණයක් කරන ලදී. 1996 හා 1997 දී ලිපි හුවමාරු මගින් හා සම්මුඛ සාකච්ඡාවෙන් තොරතුරු රැස් කරන ලදී. දැනට පවත්නා අධ්‍යාපන වැඩසටහන් වලින් 60% ක් පමණ සැලසුම් කොට ඇත්තේ ප්‍රායෝගිකත්වයක් නොමැති හෙයින් ඒවා ප්‍රමාණවත් නොවන බව පෙනී ගියේය. මෙම වැඩසටහන් වෛකල්පික හෙයින් බොහෝ ශිෂ්‍යයින් ඒවා හදාරන්නේ නැත. අප අධ්‍යයනයෙන් පෙනී ගියේ දැන් පවත්නා ක්‍රමය ප්‍රති ව්‍යුහගත කළයුතු බවයි. එහිලා නව ක්‍රමෝපායයක් යෝජනා කරනු ලැබේ. එය දැනුවත් කිරීම, ආකල්පය හා හැකියාව යනුවෙන්ද, අඩුකරනු, ප්‍රතිවක්‍රීය කරනු හා ලබා දෙනු යනුවෙන් දෙකකාර වශයෙන් හදුන්වනු ලැබේ. මෙය වනාහි සාමාන්‍ය දැනුම පාරිසරික කර්මාන්ත අංශයන් සමග ඒකාබද්ධ කිරීමක් වේ. මෙම කරුණු ශිෂ්‍යයන්ගේ පන්ති කාමරයේදීත්, රසායනාගාරයේ රසායන විද්‍යා වැඩ සටහනේදීත් ඉදිරිපත් කළ හැකිය.

වඩාත් පිරිසිදු පරිසරයක් පිළිබඳව දැනුවත් කිරීම වැඩිදියුණුව සඳහා පහත දැක්වෙන දෑ වැදගත් වන බව ප්‍රතිඵල වලින් පෙනී යයි. එනම්, සාමාන්‍ය රසායනාගාර මාර්ගෝපදේශ, ආරක්ෂා සංකේත පිළිබඳ පත්‍රිකා සහ ආරක්ෂා සහිත ව්‍යවහාර විධිය. රෙදිපිළි, රබර්, හම්, සීනි, යකඩ හා වානේ, තේ, පිගන් මැටි, විදුරු හා පලය පිරිසිදු කිරීම වැනි රසායන කර්මාන්තයන් විෂයෙහි පරිගණක දත්ත සමුදාය පිළියෙල කරන ලදී. ඒවා ශිෂ්‍යයන් සඳහා විමර්ශන ද්‍රව්‍ය වශයෙන් ලබාගත හැක.

ශිෂ්‍යයා රසායනාගාරයක රසායන වර්ග හා විදුරු භාණ්ඩ මදක් වෙනස් කළ පිළිවෙලකින් සැපයීම යෝජනා කොට තිබේ. මෙම පිළිවෙල යටතේ උත්තේජක බෝතල් වෙනුවට පිරිසිදු විදුරු බදුන් කට්ටලයක් තබා තිබෙනු ඇත. මෙහි ප්‍රතිඵලයක් වශයෙන් රසායන වර්ගයන් සඳහා වැය වන මුදල අඩු වනවාත් හැර අපද්‍රව්‍ය ජනනය අවමව වඩාත් පිරිසිදු පරිසරයක් පහසු වනු ඇත. මෙසේ වෙනස් කළ අත්හදා බැලීම් ආරම්භ කිරීමත් සමග රසායනික ප්‍රතික්‍රියාවන්හි පරිමාණය අඩුවී අපද්‍රව්‍ය පාරිසරික වශයෙන් පිළිගත හැකි තත්ත්වයකින් බැහැර කරලනු හැකි වන්නේය.

(ආර්පී/95/එස්/02 - ආචාර්ය එස්. ප්‍රනාන්දු)

**\* ශ්‍රී ලංකාවේ අදාළ දත්ත සාධනයන්හි නව දත්ත ප්‍රතිසංස්කරණ ද්‍රව්‍යයක සාර්ථකත්වය**

මෙම අධ්‍යයනයෙහි පරමාර්ථය වූයේ දත්ත ලබා ගැනීමට ප්‍රතිකාර කරන සාධනයන්හි ග්‍රහණය අධ්‍යයනයට සීමාවී රසායන ද්‍රව්‍ය භාවිතා කිරීමේ සාර්ථකත්වය පරීක්ෂා කර බැලීමයි. මෙම අධ්‍යයනයේ සැලැස්ම වූයේ දත්ත ප්‍රතිසංස්කරණ ක්‍රම දෙකෙහි කුලනාත්මක අගයීමක් කිරීමය.

පාසැල් දත්ත විකිණිකවරයන් තිදෙනෙකු ඔවුන්ගේ රාජකාරී අත්දැකීම් අනුව අහඹු ක්‍රමයට තෝරා ගෙන ග්‍රහණය අධ්‍යයනයට සීමාවී භාවිතයෙහි පුහුණුවක් දෙන ලදී. අනතුරුව දත්ත ලබා ගැනීමට ප්‍රතිකාර කරන සාධනයන් පවත්වන ලෙස ඔවුන්ට උපදෙස් දෙන ලදී. එක් ළමයින් කණ්ඩායමකට අධ්‍යයනයට සීමාවී වලින් ප්‍රතිකාර කරන ලද අතර අනෙක් කණ්ඩායමට ඇමැලිගම් ප්‍රතිකාරය දෙන ලදී. මෙසේ ප්‍රතිකාර කරනු ලැබූ ළමයින්ගේ තත්ත්වය මාස හයක කාලයක් නිරීක්ෂණය කරනු ලැබූ මාස එකේ, තුනේ සහ හයේ කාලසීමාවන් සපිරැණු විට ප්‍රති පරීක්ෂණ කරන ලදී. මෙම දත්ත ප්‍රතිසංස්කරණයන්හි සාර්ථක - අසාර්ථක භාවය මැණීමේ මිණුම් දණ්ඩ වශයෙන් ජීවයේ ගුණාත්මක තත්ත්වය, කල් පවත්නා බව, පශ්චාත් ප්‍රතිසංස්කරණ සංකූලතාවන් ඇතිවීම සහ මෙම ප්‍රතිසංස්කරණ දෙක සඳහා යෙදිය යුතු ඉම ප්‍රමාණය යන මේ කරුණු දෙක සැලකිල්ලට ගන්නා ලදී. ඒ හැර, එම ප්‍රතිසංස්කරණ දෙවර්ගය සඳහා දැරිය යුතු වූ වියදම, කාර්යක්ෂමතා ප්‍රශ්න සහ අධ්‍යයනයට සීමාවී භාවිතයෙන් විකිණිකවරයන්ගේ අපේක්ෂාවන් සපිරීම යනාදිය මෙම ක්‍රමයේ සාර්ථක භාවය මැණීම සඳහා සාධක වශයෙන් උපයෝගී කර ගන්නා ලදී.

අධ්‍යයනයට සීමාවී භාවිතයන්, ඇමැලිගම් භාවිතයන්, ගුණාත්මක භාවය, කල්පවත්නා බව හා පශ්චාත් ප්‍රතිසංස්කරණ සංකූලතාවන් හටගැනීම යන මේ කරුණු අතින් එක සමාන බව දත්ත විකිණිකවරයන්ට පෙනී ගියේය. තවද, අධ්‍යයනයට සීමාවී භාවිතය මගින් ඇමැලිගම් භාවිතයේදී වඩා වැඩි ප්‍රමාණයක් කළ හැකි විය. ඒ අනුව අධ්‍යයනයට සීමාවී වඩාත් සාර්ථක ප්‍රතිසංස්කරණය බව පෙනී යන අතර වියදම අතින් බලන විටද ඒය වඩා යෝග්‍ය බව පෙනේ. ඒ අනුව අධ්‍යයනයට සීමාවී දත්ත ප්‍රතිසංස්කරණයක් සඳහා දැරිය යුතු වූ වැය, ඇමැලිගම් ප්‍රතිසංස්කරණයකට වඩා අඩු විය. ඒ හැර අදාළ දත්ත සාධනයන්හි අධ්‍යයනයට සීමාවී භාවිතයේ කාර්යක්ෂමතා විෂයෙහිද කිසිදු දුෂ්කරතාවක් නොවීය. එසේම දත්ත ප්‍රතිසංස්කරණ නව ද්‍රව්‍යයක් වශයෙන් අධ්‍යයනයට සීමාවී දත්ත විකිණිකවරයන්ගේ අපේක්ෂාවන් සපුරාලන බවත් පෙනී යයි.

මේ අනුව පෙනී යන්නේ අදාළ සාධනයන්හිදී දත්ත ප්‍රතිසංස්කරණ කාර්යයේදී ඇමැලිගම් වලට වඩා අධ්‍යයනයට සීමාවී වඩාත් සාර්ථක ක්‍රමය බවයි. එමතුද නොව, එහි වෙනත් වාසිද සැලකිල්ලට ගත් විට, පාසැල් දත්ත සේවය සඳහා එම ක්‍රමය ආරම්භ කිරීම දත්ත ප්‍රතිසංස්කරණයෙහිලා වඩාත් සාර්ථක ක්‍රමෝපාය වන බව පෙනී යයි.

(ආර්ඪ/98/ඩී/01 - ආචාර්ය යූ.එස්. උස්ගොඩ ආරච්චි)

**\* එළවළුගේ ජර්මන ආන්ත්‍රික පරපෝෂිතයන් පිළිබඳ විශේෂයේදී අධ්‍යයනය හා පාලන ක්‍රමෝපායය**

ශ්‍රී ලංකාවේ එළවළු ඇතිකිරීමේ කර්මාන්තය සංවර්ධනය කිරීමෙහිලා ප්‍රධාන ගණයේ සම්බාධකයක් ලෙස ඔවුන් පෙළන ජර්මන ආන්ත්‍රික වටපණු ආසාදනය සැලකිල්ලට ගැනේ. මෙය විශේෂයෙන්ම ලංකාවේ මුළු එළු ගහනයෙන් 65% කට වැඩි සංඛ්‍යාවක් සිටින රටේ වියළි හා අතරමැදි කලාපයන් සම්බන්ධයෙන් අදාළ වේ.

අපගේ මෙම අධ්‍යයනයෙන් පෙනී ගියේ ලංකාවේ වියළි කලාපයේ යම් යම් ජන කොට්ඨාස විසින් ඇති කරනු ලබන එළවළු මෙම ආසාදනයෙන් බෙහෙවින් පෙළෙන බවයි. මේ අනුව වියළි කලාපයේ ජර්මන ආන්ත්‍රික වටපණු ආසාදනය මැඩලීම සඳහා පාලන පියවර ගැනීමේ අවශ්‍යතාව අවධාරණය වේ. බොහෝ විට එකම ජන කොට්ඨාසික තණබිම් වල තණ කන සහ විස්තීර්ණ ලෙස පාලනය කරනු ලබන මෙම සතුන් කෙරෙහි එකම ආකාරයේ ආසාදන තත්ත්වයක් දක්නට ලැබේ. මෙම අධ්‍යයනයෙන් හෙළි වූ තවත් කරුණක් නම්, ජර්මන ආන්ත්‍රික වටපණු ආසාදනය වර්ෂාපතනය හා සම්බන්ධ වූවක් බවයි.

තවද, දැනට වාණිජ වශයෙන් තිබෙන බෙන්සිල් ඩැසෝල් හා ඉම්ඩැකියෝල් ගණ වලට අයත් හෙල්මිත්ත නාශකයන්හි සාර්ථක භාවය පිළිබඳ ඇගයීමක් එළවළු විෂයෙහි සිදුකරන ලදී. මේ අනුව රසායනික රෝග නිවාරක වැඩිපමණක් සඳහා ඉතා අඩු පිරිවැයකින් යුත් හෙල්මිත්ත නාශකයක් තෝරා ගැනීම පිණිස ඉහතකී ඇගයීම සිදු කෙරිණ. පරීක්ෂණයට භාජනය කරන ලද සියළුම හෙල්මිත්ත නාශක එකසේ සාර්ථක බව පෙනී ගියද, පිරිවැය අතින් ඉතා සාර්ථක බව ඔප්පු වූයේ පයිරැන්ටල් පැමෝප්ටිය.

(ආර්ඪ/95/එ/03 - ආචාර්ය ආර්.පී.චේ. රාජපක්ෂ, ආචාර්ය එන්.යූ. හොරදගොඩ, ආචාර්ය ඒ.සී.එම්.පයිසාල්)

\* **දැඩි සත්කාර ඒකකයෙහි සහ ව්‍යාග්ලේෂණ ඒකකයේ ආරෝග්‍යශාලාමය ආසාදන - පාඨක ආරෝග්‍යශාලාව, කොළඹ**

මෙම අධ්‍යයනය දැඩි සත්කාර ව්‍යාග්ලේෂණ ඒකකයෙහි ආරෝග්‍යශාලාමය ආසාදනයන් පිළිබඳ දත්ත සමුදායක් සැපයීම සඳහා ගත් උත්සාහයකි. මෙම සරලවූත් පිවිසීම මරණයෙන් බේරා ගන්නාවූත් විකිත්සා ක්‍රමයේදී ඇතිවිය හැකි පරිත්‍යාදනය වැළැදීමේ අන්තරායය ඉතා ප්‍රබල වේ. මෙහිලා ක්‍ෂුද්‍රජීවී විද්‍යාගාරයේ සේවය, පීච්ඡ් හඳුනාගැනීම සඳහාත් ප්‍රතිජීවී සංවේදීතා රටාවන් තීර වශයෙන් නිශ්චය කිරීමටත් ඉතා වැදගත් වේ. ආසාදනයේ ප්‍රභවය හඳුනාගැනීමට ක්‍ෂුද්‍රජීවීන් පැතිරෙන ක්‍රමය නිශ්චය කිරීම හා ප්‍රතිරෝධක ජීවී වර්ගයන්හි ප්‍රමාණය දැනගැනීමට ප්‍රධාන ගණයේ ක්‍ෂුද්‍රජීවීන් අවේක්ෂණය කිරීම අත්‍යවශ්‍ය වේ. ඒ ඒ වර්ගයන් අනුව ක්‍ෂුද්‍රජීවීන් හඳුනාගැනීමටත්, යම් යම් අවස්ථාවන්හිදී එම ක්‍ෂුද්‍රජීවීන් ප්‍රතිරූපණය කිරීමටත් පහසුකම් තිබිය යුතුය. ව්‍යාග්ලේෂණ ඒකකයන් දැඩි අවධානමක් ඇති ඒකකයන් ලෙස සැලකිය යුතුවත් හැර එහි ආසාදනයන් පාලනය කිරීමේලා දැඩි ප්‍රතිපත්ති අනුගමනය කළ යුතුය. මෙම ඒකකයෙහි සම්පත් ප්‍රමාණවත් නොවේ. එබැවින් ඒ සඳහා බලධාරීන්ගේ විශේෂ අවධානය අවශ්‍ය වේ. දැඩි සත්කාර ඒකකයන්හි රෝගීන්ට පුළුල් වශයෙන් ප්‍රතිජීවක ඖෂධ දෙනු ලබන හෙයින් ඔවුන් විෂයෙහි යම් යම් බැක්ටීරියා වර්ග ප්‍රතිජීවක ඖෂධ වලට එරෙහිව ප්‍රතිශක්තිය ලබා ඇති හෙයින් එම ඒකකයන්හි රෝගීන් විෂයෙහි ප්‍රතිජීවක ප්‍රතිපත්තියක් සකස්කර ගැනීම ඉතා හදිසි අවශ්‍යතාවකි. ව්‍යාග්ලේෂණය හා සම්බන්ධ පරිත්‍යාදනයේදී නෙට්ල් මිසින් හා ඇමොක්සික්ලැවුලිනික් ප්‍රතිජීවක නිරවශේෂයෙන්ම තෝරා ගනු ලැබේ. ආරෝග්‍යශාලාවේ ආසාදන පාලන කණ්ඩායම මෙම කාරණයට විශේෂ අවධානය යොමු කොට පරිත්‍යාදන ව්‍යාග්ලේෂණ ක්‍රියාමාර්ගයේදී ඉස්මතුවන මෙම බරපතල වූත් මාරක වියහැකි වූත් සංකූලතාව වැළැක්වීමටත්, පාලනය කිරීමටත් සහාය විය යුතුය. මෙම අධ්‍යයනය ඔගින් කෙරෙන නිර්දේශ පහත දැක්වේ.

- \* බැක්ටීරියා ආසාදන විෂයෙහි ප්‍රතිජීවක ඖෂධ බෙහෙවින් සාර්ථක ඖෂධ වුවද ඒවා එකම ප්‍රතිකර්මය ලෙස නොසැලකිය යුතුය. ප්‍රතිජීවක ඖෂධ වලින් අතුරු ආබාධ හටගන්නවාත් හැර ඒවා විශදම් අධික වුවද, බොහෝ පීච්ඡ් තුළ ඒවාට එරෙහි ප්‍රතිශක්තිකරණයක් හට ගැනීමද සිදු වේ. පුළුල් ක්‍රියාකාරීත්වයෙන් යුත් ප්‍රතිජීවක දිය යුත්තේ ඒ සඳහා විශේෂ තත්වයක් ඇති විට පමණි.
- \* කාර්ය මණ්ඩලය පිරිසිදුව සිටිය යුතුවත් හැර ආරක්ෂක ඇඳුම් හා පාවිච්චි කොට ඉවතලන අත්වැසුම් ප්‍රමාණවත් සංඛ්‍යාවක් තිබිය යුතුය. දැඩි සත්කාර ඒකකයේ රෝගීන් බැලීමට පැමිණෙන්නන්ගේ සංඛ්‍යාවත් එහි තුළ ජනයා ගැටපිමත් සීමා කළ යුතුය.
- \* රෝගීන් චෙත්කර තැබීම, අත් සේදීම, බාධක හෙදකම යෙදීම හා ව්‍යාසාදනයන් භාවිතා කිරීම වැනි ආසාදන වැළැක්වීමේ සරල ක්‍රම දැඩි සත්කාර පරිශ්‍රයක අනුගමනය කළ යුතුය. ශල්‍ය කර්මයන්හිදී අප්‍රතික භාෂණයන් තදින්ම අනුගමනය කළ යුතුය. දැඩි සත්කාර ඒකකය හා ව්‍යාග්ලේෂණ ඒකකය වැනි ප්‍රබල අවදනමක් ඇති ඒකකයන්හිදී ආරෝග්‍යශාලා ආසාදන අත්පොත්වල දැක්වෙන ආසාදන පාලන ක්‍රම සහ විධි තදින්ම අනුගමනය කළ යුතුය.
- \* ශිරාවේදනය, ධමනීන් තුළට බට ආදිය ඇතුළු කිරීම සහ ව්‍යාග්ලේෂණ කැනීටර ඇතුළු කිරීම වැනි ශරීරය ආක්‍රමණය කරන ප්‍රතිකාර විධි අනුගමනය කළ යුත්තේ දැඩි අප්‍රතික තත්වයන් යටතේය. ව්‍යාග්ලේෂණ දියර වෙනස් කිරීම හා නිවේශන දියරවලට ඖෂධ වර්ග යෙදීම කළ යුත්තේ ඒවා අපවිත්‍ර නොවන සේ සැලකිලිමත්වය. ආසාදනයක් තිබේ දැයි නිසැකවම සඳහා නිවේශන ස්ථානය සුපරීක්ෂාකාරීව නිරන්තර පරීක්ෂණයට ලක් කළ යුතුය.
- \* යන්ත්‍ර මාර්ගයෙන් ග්වසනය ලබා දෙන රෝගීන් සම්බන්ධයෙන් ආරෝග්‍යශාලාවේ ආසාදන පාලන මාර්ගෝපදේශ තදින්ම අනුගමනය කළ යුතුය.
- \* දැඩි සත්කාර ඒකක හා ව්‍යාග්ලේෂණ ඒකක වැනි දැඩි අවදනමක් ඇති ඒකකයන්හිදී ආසාදන පාලන අත්පොත්වල දැක්වෙන ආසාදන පාලන ක්‍රියාමාර්ග තදින්ම අනුගමනය කළ යුතුය.

(ආර්පී/95/එම්/17 - වෛද්‍ය ජේ.කේ.පී. වනිගසූරිය මිය, මහාචාර්ය ආර්. ශෙරිත්)

තළමනාකර මණ්ඩලය

තරේසා ආයතනයේ තළමනාකර මණ්ඩලය (98.01.01 - 98.03.31)

මහාචාර්ය ප්‍රියානි ඊ. සෙයිසා (සභාපති)

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්

තරේසා ආයතනය

47/5, මේවිලන්ඩි පෙදෙස

කොළඹ 07.

මහාචාර්ය සී. දසනායක

භෞතික විද්‍යා අංශය

කැළණිය විශ්ව විද්‍යාලය

කැළණිය.

ආචාර්ය සී. ආර්. පානඹොක්කේ

ජ්‍යෙෂ්ඨ ආශ්‍රිත සාමාජික

ජාත්‍යන්තර චාරිමාර්ග තළමනාකරණ ආයතනය

ශ්‍රී ලංකා ජාතික වැඩ සටහන

127, පුනිල් මාවත

බත්තරමුල්ල.

ආචාර්ය ආර්. ඩී. ඩී. විජේසේනර

සභාපති

ලංකා විද්‍යාත්මක හා කාර්මික පර්යේෂණ ආයතනය

කොළඹ 07.

මහාචාර්ය ඩී. විතරණ

උපදේශක

විද්‍යා හා තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශය

කොළඹ 10.

මහාචාර්ය ඩබ්ලිව්. ඩී. ලන්සන්  
උපකුලපති  
කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය  
කොළඹ.

ආචාර්ය ගිහන් ඩයස්  
ජ්‍යෙෂ්ඨ නවීනචාර්ය  
පරිගණක විද්‍යා අංශය  
මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය  
මොරටුව.

ඩී. ජී. සේනාධිපති මහතා  
බලශක්ති උපදේශන  
විද්‍යා හා තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශය  
කොළඹ 10.

මහාචාර්ය උමා කුමාරස්වාමි  
උද්භිද විද්‍යා මහාචාර්ය  
විවෘත විශ්ව විද්‍යාලය  
නාවල.

ආචාර්ය මැල්කම් ද අල්විස්  
7/25, රොසමන්ඩ් පෙදෙස  
ජෝර්ජ් ඊ ද සිල්වා මාවත  
මහනුවර.

ජාතික විද්‍යා ආයතනයේ කළමනාකර මණ්ඩලය (98.04.01 - 98.09.22)

මහාචාර්ය ප්‍රියන්ති ඊ. සෙයිසා  
සභාපති  
ජාතික විද්‍යා පුද්ගල

ස්වර්ණ ප්‍රේමීස් මිඳ

අධ්‍යක්ෂ

ජාතික විද්‍යා පදනම

මහලාටිනි උමා කුමාරස්වාමි

උණිද විද්‍යා මහලාටිනි

විවෘත විශ්ව විද්‍යාලය

නාවල

නුගේගොඩ.

ඉංජිනේරු, ජී.එන්.පී. වික්‍රමසූරිය

සහපති

ඉංජිනේරු අංශය

120/15, විජේරාම මාවත

කොළඹ 07.

මහලාට්ට ජී.ඩී.වී. ද එස්. ඉන්දුරත්න

අංක 355, උදයන පාර

කොළඹ 05.

ආචාර්ය පී.ඒ.ජේ. රත්නසිරි

ප්‍රධාන, මොන්ට්‍රියෝල් සන්ධ්‍යාන ඒකකය

වන විද්‍යා හා පරිසර අමාත්‍යාංශය

6 වන මහල

යුනිවර්සිටි ජලාසා

කොළඹ 04.

මහලාට්ට විජේ කුමාර

රසායන විද්‍යා අංශය

ජේරාදෙනීය විශ්ව විද්‍යාලය

ජේරාදෙනීය.

ආචාර්ය ඩබ්ලිව්.ඩබ්ලිව්.ඩී. මොඩර්  
අධ්‍යක්ෂ  
තේ පර්යේෂණායතනය  
සෞච්‍ය කුලීම්ස්  
තලවාතැලේ.

මහාචාර්ය තේ.ජී.ඒ. දහනායක  
අධ්‍යක්ෂ  
පශ්චාත් උපාධි විද්‍යා ආයතනය  
පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය  
පේරාදෙණිය.

එස්.සී. පෙරේරා මීට  
අධ්‍යක්ෂ  
සැලසුම් ක්‍රියාත්මක කිරීමේ අමාත්‍යාංශය  
මහා භාණ්ඩාගාරය  
කොළඹ.

ජාතික විද්‍යා පදනමේ නළමනාකර මණ්ඩලය (98.09.23 - 98.12.31)

මහාචාර්ය තේ. දහනායක  
සභාපති  
ජාතික විද්‍යා පදනම  
47/5, මේට්ලන්ඩ් පෙදෙස  
කොළඹ 7.

එම්. වොට්සන් මහතා  
වැඩබලන අධ්‍යක්ෂ  
ජාතික විද්‍යා පදනම  
47/5, මේට්ලන්ඩ් පෙදෙස,  
කොළඹ 7.

මහාචාරිනී උමා කුමාරස්වාමී  
උද්භිද විද්‍යා මහාචාරිනී  
විවෘත විශ්ව විද්‍යාලය  
නාවල.

ඉංජිනේරු ඒ.එන්.පී. වික්‍රමසූරිය  
සභාපති  
ඉංජිනේරු ආයතනය  
120/5, විජේරාම මාවත  
කොළඹ 7.

මහාචාරිය ඒ.ඩී.වී.ඩී.එස්. ඉන්දුරත්න  
අංක 355,  
උද්‍යාන පාර  
කොළඹ 05.

මහාචාරිය පී.පී.ජේ. රත්නසිරි  
ප්‍රධාන මොන්ට්‍රියෝල් සන්ධාන ඒකකය  
වන විද්‍යා හා පරිසර අමාත්‍යාංශය  
6 වන මහල, යූනිට් ප්ලාසා  
කොළඹ 04.

මහාචාරිය විජේකුමාර  
රසායන විද්‍යා අංශය  
ජේරාදෙනිය විශ්ව විද්‍යාලය  
ජේරාදෙනිය.

ආචාර්ය ඩබ්ලිව්.ඩබ්ලිව්.ඩී. මොඩර්  
අධ්‍යක්ෂ  
තේ පර්යේෂණායතනය  
යෙට් කුම්බිස්  
තලවාකැලේ.

මහාචාරිය එම්.ටී.එම්. පිඟර  
පීඨාධිපති  
වෛද්‍ය පීඨය  
ජයවර්ධනපුර විශ්ව විද්‍යාලය  
නුගේගොඩ.

එස්.සී පෙරේරා මිය  
අධ්‍යක්ෂ  
සැලසුම් ක්‍රියාත්මක කිරීමේ අමාත්‍යාංශය  
මහාභාණ්ඩාගාරය  
කොළඹ.

**ජාතික විද්‍යා පදනමේ ප්‍රධාන ගණයේ කාර්ය මණ්ඩලය**

**සභාපති**

මහාචාර්ය ප්‍රියානි ඊ. සොයිසා  
(1998.04.01 සිට 1998.09.18 දක්වා)

වෛද්‍ය විශාරද (ලංකා) විද්‍යා විශාරද (රුහුණ)  
එල්.ආර්.සී.පී (එඩින්බරෝ සහ ලංකා),  
එල්.සී.සී.පී, ඩී.සී.එම්. (බංග), එල්.ආර්.සී.පී.එම්. (ලන්ඩන්)

මහාචාර්ය කපිල දහනායක  
(1998.09.23 සිට 1998.12.31 දක්වා)

විද්‍යාවේදී (ගෞ) ලංකා, ඩී.පී.ලෝමා සහ  
දුර්ගත විශාරද (නැන්සි)

**අධ්‍යක්ෂ - ජාතික විද්‍යා පදනම**

එස්.පී. ප්‍රේමසේ මිය  
(1998.04.01 සිට 1998.10.16 දක්වා)

විද්‍යාවේදී (ගෞ) (ලංකා), විද්‍යාපති (ශ්‍රී ලංකා)

එම්. වොට්සන්  
(වැඩබලන 1998.10.17 සිට 1998.12.31 දක්වා)

විද්‍යාවේදී (ලංකා), දුර්ගතපති (ලන්ඩන්)

**අධ්‍යක්ෂ - විද්‍යා කටයුතු**

එම්. වොට්සන් මහතා

විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා), දුර්ගතපති, (ලන්ඩන්)

ආර්.එම්.ඩබ්ලිව්. අමරදස මහතා

විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා) විද්‍යාපති (ශ්‍රී ලංකා)

**අධ්‍යක්ෂ, තොරතුරු**

ඩී.ඩී. දිසාලි කලහල මිය

සාක්ෂිවේදී (ලංකා), එම්.එල්.ඒ.එස්.එල්.එල්.ඒ

**සහකාර අධ්‍යක්ෂ, විද්‍යා කටයුතු**

එම්. අනුෂා යූ. අමරසිංහ මෙනවිය

විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා), විද්‍යාපති (ශ්‍රී ලංකා)

**විද්‍යාත්මක නිලධාරීන්**

සී. ගීතිකා යාපා මිය  
ඒ.ඩබ්ලිව්.ජේ. කරුණාසිංහ මහතා  
පී. තන්ද්‍රි උල්විස්සේවා මිය

විද්‍යාවේදී (ගෞ) (ශ්‍රී ලංකා)  
විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා)  
දුර්ගතපති (ගෞ) (රුසියා) දුර්ගතපති  
(වැවුප් රහිත නිවාඩු සිට) ජපානය  
විද්‍යාවේදී (ගෞ) ශ්‍රී ලංකා, දුර්ගතපති (ශ්‍රී ලංකා)  
විද්‍යාවේදී (ගෞ) (ලංකා)  
විද්‍යාපති (ගෞ) (රුසියා)  
දුර්ගත විශාරද (රුසියා)  
විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා) දුර්ගත විශාරද (ශ්‍රී ලංකා)

සීතා වික්‍රමසිංහ මිය  
රෝහිණි විජේරත්න මිය  
ආචාර්ය තමාරා එච්. ඩයස්

ආචාර්ය ඩී.බී.එම්. වික්‍රමරත්න  
(1998.09.30 වන දින ඉල්ලා අස්විය)

ආචාර්ය ආර්.එස්. ප්‍රනාන්දු  
ආචාර්ය ජේ.එම්. සමරකෝන් බණ්ඩා  
(1998.10.17 ඉල්ලා අස්විය)

විද්‍යාපති (රැසියා) දුර්ගත විශාරද (රැසියා)  
විද්‍යාපති (රැසියා), දුර්ගතපති (රැසියා)

**ලේඛනාගත සිරිමේ තිලකාරී**

රේණුකා පී. හතුරැසිංහ මිය  
වී, නන්ද පෙරේරා මෙය  
ජී.ජී. අමිලා විජයන්ති මිය  
වසන්තා එන්. ධර්මරත්න මිය  
ජයන්ති විරතුංග මිය

විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා) වැටුප් රහිත නිවාඩු සිට  
විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා) ජී.එස්.එල්.එල්.ජී  
විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා)  
ජී.එස්.එල්.එල්.ජී  
ජී.එස්.එල්.එල්.ජී

**පරිපාලන ලේකම්**

එස්.පී. දිසානායක මහතා

විද්‍යාවේදී (පරිපාලනවේදී) (ශ්‍රී ලංකා)

**ගණකාධිකාරීවරු**

කේ. වතුරංගනී ජේ.වී.කේ. ප්‍රනාන්දු මිය  
එම්.එච්.එම්.එස්. හමිඩ් මහතා  
ජී.සී.එම්. ඩැනියෙල් මහතා

ප්‍රධාන ගණකාධිකාරීනි, ජී.සී.එම්.ජී

**උපාධිධාරී භාෂා පරිවර්තිකා**

සුභද්‍රා එල්. තිලකරත්න මිය

ශාස්ත්‍රවේදී (ලංකා)

**රහස්‍ය ලේකම්වරියෝ**

එස්. රත්නායක මිය (1998.08.15 වැනි දින ඉල්ලා අස්විය)  
එස්.පී. විජේසිංහ මිය

**මාණ්ඩලික සහකාර (පරිපාලන)**

එස්. ගල්කැටිය මහතා

**මුද්‍රණ අධිකාරී**

කේ.පී. සේනානායක මහතා

**ගිණුම් සහකාර**

යමුනා ජේ. පතිරණ මිය

විද්‍යාත්මක හා තාක්ෂණ කමිටු

කෘෂිකර්මය සහ පශු පාලනය

- මහාචාර්ය එච්. පී. එම්. ගුණසේන ( සභාපති)
- මහාචාර්ය රාජිව් සේනාරත්න
- ආචාර්ය එන්. එම්. සී. රණවිර
- මහාචාර්ය වයි. ඩී. ඒ. සේනානායක
- ආචාර්ය එම්. පී. ධනපාල
- ආචාර්ය පිතපිටි ප්‍රනාන්දු
- ආචාර්ය කේ. ඩී. එන්. චිරසිංහ
- ආචාර්ය එන්. එස්. ඊ. රණවිත
- ආචාර්ය ජේ. විජේවරධන

ජෛව තාක්ෂණය

- මහාචාර්ය එස්. විදාන පතිරන ( සභාපති)
- මහාචාර්ය ආර්. රාමසාම්
- මහාචාර්ය ලලිතා මෙත්ච්චි
- මහාචාර්ය ජේ. එම්. ආර්. එස්. ඔණ්ඩාර
- මහාචාර්ය ඩු. සමරසිංහ
- ආචාර්ය පිතපිටි ප්‍රනාන්දු
- ආචාර්ය පී. ජයවර්ධන
- ආචාර්ය වයි. එම්. එම්. ඩී. යාපා ඔණ්ඩාර
- මර්චන් රුද්‍රිඤ මහතා
- ආචාර්ය ඒ. එම්. එම්. ජයසූරිය
- ආචාර්ය සිරිමලි ප්‍රනාන්දු

ජෛව විද්‍යා

- ආචාර්ය එන්. පී. අමරසිංහ ( සභාපති)
- ආචාර්ය මන්ත්‍රී එස්. රාමසාම්
- මහාචාර්ය එස්. ගුණතිලක
- මහාචාර්ය කේ. අධේනායක මීය
- ආචාර්ය මාණ්ඩන් ජයසේනර
- ආචාර්ය උපාලි ජයසේනර

රසායන විද්‍යා

මහාචාර්ය එච්. ඩී. ගුණවර්ධන ( සභාපති )  
 මහාචාර්ය එම්. ඩබ්ලිව්. එස්. චන්ද්‍රසේන මාවා  
 මහාචාර්ය විජේතුමාරි  
 ආචාර්ය ඒ. එම්. මුරුගන්  
 මහාචාර්ය සී. ඒ. ඉලේපෙරුම  
 මහාචාර්ය එච්. එම්. එන්. බණ්ඩාර  
 මහාචාර්ය ඊ. ආර්. ජයවර්ධන  
 ආචාර්ය බන්දුල පෙරේරා

මලසන්නිධි

මහාචාර්ය කේ. කේ. වයි. ඩබ්ලිව් පෙරේරා ( සභාපති )  
 ඊ. විජේවර්ධන මහතා  
 ජී.බී.ඒ. ප්‍රනාන්දු මහතා  
 වික්ටර් මෙන්ඩිස් මහතා  
 ආචාර්ය ඒ. එන්. එස්. කුලසිංහ  
 ආචාර්ය කලින් වල්පිට  
 ආචාර්ය ප්‍රියන්ත විජේතුමා  
 ඒ.ඒ. පී.ඒ.එස්. එස්. ප්‍රනාන්දු මහතා

ශ්‍රී ලංකා ජාතික විද්‍යා සභාවේ සභාපතිවරුන්ගේ ලේඛන

ආචාර්ය ආර්. රාමසාමි  
 මහාචාර්ය ඩී.ඒ. අබේවික්‍රම  
 මහාචාර්ය ඩබ්ලිව්. ඩබ්ලිව්. මුණිනිකර  
 මහාචාර්ය ඊ. ආර්. ජයවර්ධන  
 මහාචාර්ය ප්‍රියන්ත ඊ. සෝමසිංහ  
 මහාචාර්ය වයි. ඩී. ඒ. සේනානායක  
 මහාචාර්ය එච්. ඩී. ගුණවර්ධන  
 මහාචාර්ය කොල්වින් ගුණරත්න  
 ආචාර්ය එම්. සී. එල්. ජයවර්ධන  
 මහාචාර්ය සී. ජයවර්ධන

විවිධා සහ පෞරව හෝලය

ලෙස්ලි විරේසින මහතා ( සභාපති )  
 ආචාර්ය ඩී. එස්. එපිට්ටන්  
 මහාචාර්ය ආයි. ඊ. යු. එන්. ගුණතිලක  
 මහාචාර්ය ආර්. එන්. ඳ පොත්පෝකා  
 මහාචාර්ය ඩී. ඊ. අබේවික්‍රම  
 ආචාර්ය ජේ.එම්. පී. කේ. ජයසිංහ  
 එම්. එම්. ඔණ්ඩාරතිලක මහතා  
 ආචාර්ය රත්ජන් ප්‍රනාන්දු  
 ආර්. අල්මල මහතා  
 ආචාර්ය ශ්‍රේමදාස උඩගම

වෛද්‍ය පඤ්ච වෛද්‍ය හා දන්ත විකිත්සන සේවා

ආචාර්ය සී.පී. උරගොඩ  
 ආචාර්ය එස්. මහලිංගම්  
 මහාචාර්ය කිමල් සේනානායක  
 ආචාර්ය සරෝජා ජයසිංහ  
 මහාචාර්ය හරේන්ද්‍ර සිල්වා  
 මහාචාර්ය ඊල්ප් සානසෝක්කේ  
 මහාචාර්ය එම්. ඊ. එම්. ප්‍රජප්තී  
 මහාචාර්ය ඩී. කේ. ගුණවර්ධන  
 මහාචාර්ය ජේ.එස්. එදිරිසිංහ

ස්වභාවික සම්පත්

ආචාර්ය කේ.ඩී. අරුද්‍රප්‍රසාදම් ( සභාපති )  
 ආචාර්ය එන්. පී. විජයානන්ද  
 මහාචාර්ය ඩී.ඊ. අබේවික්‍රම  
 ආචාර්ය එස්. සෝමසිම්චි  
 එම්. එම්. ඔණ්ඩාරතිලක මහතා  
 ආර්.ඊ.ඩී. ඩී. සමරනායක මහතා  
 දයානන්ද කාරියවත්ත මහතා  
 මහාචාර්ය ආර්. ඩී. මාපා

භෞතික ඉංජිනේරු , ගම්පහ විද්‍යා හා නිර්මිත පරිසරය

මහාචාර්ය එස්. කුරුණාරත්න ( සභාපති )  
 ආචාර්ය ඊ. එම්.ඊ. මොහොමඩ්  
 ආචාර්ය එස්.ඊ.කේ. අබේවර්ධන

මහාචාර්ය එල්. ඩාලසුරිය  
 මහාචාර්ය ඩී. ආර්. ආරියරත්න  
 මහාචාර්ය ඩී. එස්. ඩී. කරුණාරත්න  
 මහාචාර්ය එස්. එස්. එල්. හෙට්ටිආරච්චි  
 ආචාර්ය ඩබ්ලිව් . පී. සිරිපාල  
 මහාචාර්ය කේ. තිලකරත්න

විද්‍යා හා තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍ර

එන්. ජ. යාපා මහතා ( සභාපති )  
 ආචාර්ය කේ.ඩී. ජී. විමලරත්න  
 සී. එල්. එම්. කෙත්තිසා මිය  
 අයි. කොරයා මිය  
 එන්.ටී.එස්.ඒ. සේනාධීර මහතා  
 ආචාර්ය ඒ. එස්. ඉදුරුව  
 හැරිසන් පෙරේරා මහතා  
 උපාලි අමරසිංහ මහතා  
 දිල්මිණි වර්ණසූරිය මිය

විද්‍යා අධ්‍යාපන හා 'විදුරාව' කථන මණ්ඩලය

මහාචාර්ය පී. එල් ඩී. වෛද්‍ය සේනර ( සභාපති )  
 මහාචාර්ය ඩබ්ලිව් ඩී. රත්නසූරිය  
 ආචාර්ය උපාලි එම්. සේනානායක  
 ඒ. සිරිවර්ධන මහතා  
 ටී. මලලසේනර මහතා  
 මහාචාර්ය කාලෝපොත්සේනා  
 ඩබ්ලිව් . ජ. කරුණාරත්න මහතා  
 පර්සි ජයමානික මහතා  
 මහාචාර්ය වැලන්ටයින් ඩන්තායක  
 ආචාර්ය සරත් රණසිංහ

සමාජ විද්‍යා

ආචාර්ය නිමල් සඳරත්න ( සභාපති )  
 ආචාර්ය ස්වර්ණ ජයවීර  
 මිජ්විල් පෙරේරා මිය  
 මහාචාර්ය විසුච්චි සිල්වා  
 මහාචාර්ය මරියාද සොයිසා  
 මහාචාර්ය චන්ද්‍රා ගුණවර්ධන  
 ආචාර්ය රාජීව් අමරසිංහ  
 මහාචාර්ය ජේ. ව්‍යසිංහ

ශ්‍රී ලංකාවේ සත්ව විද්‍යා සමීක්ෂණ

ආචාර්ය කේ.ඩී. අරුද්‍රප්‍රභාසම්  
මහාචාර්ය එච්.එච්. කොස්තා  
මහාචාර්ය ඩබ්ලිව් ආර්. මුහුණතිරි  
මහාචාර්ය එස් . පී. අමරසිංහ  
ලික්ක අල්විස් මහතා  
එච්.ඩී. රත්නායක මහතා  
එස්. ගුණදේව මහතා  
එස්. ලක්ෂ්මිසිංහ මහතා  
ජේ.ඩී. එස්. දැල මීය  
ආචාර්ය රත්නන් ප්‍රනාන්දු  
මහාචාර්ය ජේ.පී. එදිරිසිංහ  
එස්. මාපටුන මීය  
මහාචාර්ය ජේ. ජිතදාස  
ලෙස්ලි රෝසර් මහතා  
අර්චන් රාජසූරිය මහතා



අධ්‍යයන වීභය : රසායනික විද්‍යා

ප්‍රදාන අංකය	ප්‍රදානලාභියා/ආයතනය	ශීර්ෂය/කාලසීමාව	චේතකය හෝ මුදල රු.
ආර්ථි/98/බී/01	ආචාර්ය ආර්.එම්.පී. රාජපක්ෂ ආචාර්ය ඒ.ඩී.එල්. චාන්දනී මිය රසායන විද්‍යා අංශය පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය.	තව දුරස්ථවන ප්‍රදර්ශන උපමුචයක් නිර්මාණය කිරීම සඳහා සාක්ෂායන පොලිමරවල යෝග්‍යතාව විමර්ශනය කිරීම. අවුරුදු 03.	272000/=
ආර්ථි/98/බී/02	ආචාර්ය එච්.බී.පී. ආනාදුද ජෛව රසායන අංශය පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය.	ඇස්පාචින් ප්‍රෝටීනේසවල ස්වාභාවික නිෂේධකයන් චෝක්කර ගැනීම, සංශුද්ධ කිරීම හා ලාක්ෂණිකකරණය (මිනිස් ප්‍රතිශක්ති උත්තාන වධිරස් ප්‍රෝටීනේස්, මැලේරියා පරපෝෂිත ප්‍රෝටීනේස් රෙහින් ආදිය) අවුරුදු 03.	576000/=
ආර්ථි/98/බී/03	ආචාර්ය සී.නේ.සෙනෙවිරත්න ජෛව රසායන අංශය වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨය. ජයවර්ධනපුර විශ්ව විද්‍යාලය ආචාර්ය එම්.අටී. කාමුද මෙච්චි. ජීව විද්‍යා හා සායනික රසායන විද්‍යා අංශය, වෛද්‍ය පීඨය, කැණේය විශ්ව විද්‍යාලය	සාක්ෂා ආරක්ෂක මූලාකාරිත්වයක් ඇති බවට ප්‍රසිද්ධියක් ඇති මි ලංකා මාෂඨ ශාකවලින් ප්‍රතිබන්ධකීන්ට සංඝටික ලබා ගැනීම. අවුරුදු 03	725220/=

ප්‍රදාන අංකය	ප්‍රදානලාභියා / ආයතනය	ශීර්ෂය / කාලසීමාව	වෙත් කළ මුලමුදල රු.
ආර්ඪ/98/බී04	මහාචාර්ය ජී.එච්. අබේසේකර රසායන විද්‍යා අංශය, ජයවර්ධනපුර විශ්ව විද්‍යාලය	ලාබ පහසුවෙන් ලබා ගත හැකි ආර්ථික ශ්‍රව්‍යයක් වූ නියුජිලිලින් සුවඳ ද්‍රව්‍ය හා රසායන සංයෝග කැබ්ලේ සාමලේඛන මුළු අවුරුදු 03	892000/=
ආර්ඪ/98/බී/05	ආචාර්ය ඩී.එච්. ජයවීර රසායන විද්‍යා අංශය	සංග්‍රාහිත ලෝහ සංකීර්ණයන්හි සාමලේඛන ප්‍රකාශ ගොනික විද්‍යා හා වර්ණවලි විද්‍යුත් රසායනික අධ්‍යයන අවුරුදු 02	649440/=
ආර්ඪ/98/බී/06	ආචාර්ය ඩී.වී.පී. විජේරත්න මීය, රසායන විද්‍යා අංශය, කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය.	වෙලොකයික්‍රෝමිකර්මික් ව්‍යුත්පන්නයන්ගේ සාමලේඛනය හා ජීව්‍යයේ ජෛවීය හා ක්‍රියාකාරකම් පිළිබඳ ඇගයීම් අවුරුදු 02	298000/=
ආර්ඪ/98/බී07	ආචාර්ය එල්.එල්.බිලිලි.සෝමසිරි ජේ.එච්.එන්. මරික්කාර මයා ඩී. හේමාවිතාරණගේ මීය පොල් පර්යේෂණ ආයතනය,	කොර්පරා නිෂ්පාදනයේදී ලැබෙන පොල්වතුර වලින් විශේෂ පාතයක් හෝ හොබාවන් පාතයක් නිපදවීම අවුරුදු 02	322500/=
ආර්ඪ/98/බී08	ආචාර්ය ඩී.ඩී.එන්.කර්ලෝ දයා ගොනික විද්‍යා අංශය, ක්‍රොමියම් විශ්ලි විද්‍යාලය, එම්. එස්.ඒ. මොහොමඩ්ලාගේ මයා කාර්මික තාක්ෂණ විද්‍යා ආයතනය.	අයන ප්‍රේරිත විශේෂණ ශීල්ප මුළු හැවිත කරමින් ලබාගෙන ඇතැම් කාලයන්හි සමීප අන්තර්ගතයන් පිළිබඳ ප්‍රමාණාත්මක ඇගයීම්. අවුරුදු 03	719077/=



ප්‍රධාන අංකය	ප්‍රදානලාභියා/ආයතනය	ව්‍යායාහි කාමය/භාගයීමාව	වෙත්කල ශ්‍රී මුදල රු.
ආර්.පී/98/බී/1	ආචාර්ය අනුර විජේසේනර ජයසිංහ විද්‍යා අංශය පේරාදෙණිය	යෞවන විද්‍යා පීඨයේ ප්‍රධානියා	1,426,609/=
ආර්.පී/98/බී/2	ව්‍යාපාරික ජී.පී. චන්දිමාලා සමාජ සේවා සංස්ථාව	ශ්‍රී ලංකාවේ භෞත පරාමාර්ථය නැති කිරීම/ආර්ථික ප්‍රවර්ධනය	625,871/=
ආර්.පී/98/බී/3	ව්‍යාපාරික එස්.එම්.සී. සමාජ සේවා සංස්ථාව	ශ්‍රී ලංකාවේ නාට්‍ය කලාවේ ප්‍රවර්ධනය	1,082,400/=
ආර්.පී/98/බී/4	ආචාර්ය එස්.පී. ජයසිංහ	ශ්‍රී ලංකාවේ නාට්‍ය කලාවේ ප්‍රවර්ධනය	466,000/=

ප්‍රදාන අංකය	ප්‍රදානලාභියා/ආයතනය	බිරිභය / කාල සීමාව	වෙන් කළ මුදල රු.
ආර්.පී/98/එපී/001	ආචාර්ය සෙනෙවිරත්න රාමර් පර්යේෂණායතනය රත්මලාන	අමු රබර් කිරී කේන්ද්‍රාපසාරී කළ වීම අප වගකය කෙරෙහි වියදම් පිරිසිටි කිරීමේ කාර්යාත්මකවූයේ පිරිසිටියට සරිලන ප්‍රතිඵල සහිතවූයේ නොවන බැවිනි . අවුරුදු 03	797,000/=
ආර්.පී/98/එපී/002	ආචාර්ය අජිත් ද අලවිස් රජයාල විද්‍යා අංශය මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය .	විශේෂයෙන්ම මත්පැන් කර්මාන්ත ඔලොවලින් ඉවත්වන ශ්‍රේණිගත උපයෝගී කර ගෙන අපද්‍රව්‍ය ප්‍රතිචක්‍රීකරණමගින් වගයෙන් පෙළුම් මෙහෙයවීමට යොදා ගැනීම.	

1998 දී පරිභෝග ලද නව ප්‍රදාන.

අධ්‍යයන ව්‍යය : තොරතුරු විද්‍යාව.

ප්‍රදාන අංකය	ප්‍රදානලාභියා / ආයතනය	ව්‍යාපෘති ගිණුමය / කාලසීමාව	වෙනම මුද්‍රා මුදල රු.
ආර්ථි/98/අධ්වප/01	ආර්ථික ලක්ෂ්මී අරඹවීමට විය කාර්මික තාක්ෂණ විද්‍යා ආයතනය වෛද්‍යවිද්‍යාලයේ වාර්තා කොටස 07.	වෛද්‍යවිද්‍යා පිළිබඳ විවිධත්වය හා තාක්ෂණික පරිණාම පිළියෙල කිරීම. අවුරුදු 01 යි.	149,000/=

1998 දී පිරිනමන ලද ප්‍රදාන.

අධ්‍යයන වීෂය : චිත්‍රිකා සහ චෝලි භෞද්‍ය.

ප්‍රදාන අංකය	ප්‍රදානලාභියා / ආයතනය	ව්‍යාපෘති ශීර්ෂය / කාලසීමාව	චෝලිකයේ මුළු මුදල රු.
ආර්ථි/98/චෝලි/01	ආචාර්ය රත්නේ ප්‍රනාන්දු 10, මැතිසෙල් මාවත කොළඹ 06.	සාමාන්‍ය භාෂා පිළිබඳව දැනුවත් කිරීමේ නියම ව්‍යාපෘතිය. අවුරුදු 01.	1000000/=
ආර්ථි/98/චෝලි/02	මහාචාර්ය එම්.ඩී. දසනායක 73/1, වරලමු පාර, දංගොල්ල මහනුවර.	'ලංකාවේ භාෂා' මුහුදු ප්‍රතිභාවකය කිරීම සම්පූර්ණ කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය.	109750/=
ආර්ථි/98/චෝලි/03	මහාචාර්ය එම්.එස්.ජේ.විජේසරත්න වෛද්‍යා පු.එස්. අමරසිංහ සත්ව විද්‍යා අංශය, කැළණිය විශ්ව විද්‍යාලය, කැළණිය.	ලංකාවේ භාෂාධාර ප්‍රදේශ දෙකක කෙරුණේ ජාතපදික මත්ස්‍ය වර්ෂයක් පිළිබඳ මත්ස්‍ය ගණන ගනිම ලක්ෂණ	



<p>ආර්.පී/98/එම්/03</p>	<p>වෛද්‍ය එම්.එස්. ශ්‍රීමාලේගේ අංක 55, කේන්ද්‍රීය පාර, සම්පන්නකොට්ටේ.</p>	<p>ගල්වල ශ්‍රීමාලයන්ගේ වෘත්තීය සෞඛ්‍ය අන්තරාය සහ සෞඛ්‍යයට ඒවායේ බලපෑම.</p>	<p>70810/=</p>
<p>ආර්.පී/98/එම්/04</p>	<p>වෛද්‍ය එම්.පී.එස්.ලෝකගේවි ව්‍යාධිවේද අංශය විශාලාර්ථය ඒ.එම්.සෙට්ටි/එච් ඕලා වෛද්‍ය අංශය, වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨය, කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය, කොළඹ 08.</p>	<p>ශ්‍රී ලාංකික සහ කොට්ඨාශයක පියවුරු පිළිබඳ රෝගයේ භාවි වල වශයෙන් වන ප්‍රමුඛ ලක්ෂණ ඇගයීම සඳහා අධ්‍යයනයක්. අවුරුදු 02.</p>	<p>335850/=</p>

1998 දී පිරිනමන ලද නව ප්‍රදාන.

අධ්‍යාපන විෂයය : භෞතික, ඉන්ජිනේරු, භෞතික විද්‍යාව සහ නිර්මිත පරිසරය.

ප්‍රදාන අංකය	ප්‍රදානලාභියා / ආයතනය	ව්‍යාපෘති ශීර්ෂය / කාලසීමාව	වෙත්කම මුළු මුදල රු.
ආර්පී/98/පී/001	ආචාර්ය කා නිති කේ.ඒ.එස්. සාසා භෞතික විද්‍යා අංශය රාජ්‍යේන්ද්‍ර විශ්ව විද්‍යාලය. ආචාර්ය එස්.පී. ජයවර්ධන පරිච්ඡේදන ඒකකය. රාජ්‍යේන්ද්‍ර විශ්ව විද්‍යාලය, මාතර	ශ්‍රී ලංකාව අවට අමුද්‍රව්‍ය වර්ෂ පිළිබඳ දුරස්ථ සංවේදී දත්ත විශ්ලේෂණය කිරීම, දෘෂ්ටිකරණය සහ සමුදායීකරණය. අවුරුදු 02.	298000/=
ආර්පී/98/පී/002	මහාචාර්ය කේ.එන්.ජේ. කටුපොහ භෞතික විද්‍යා අංශය ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්ව විද්‍යාලය. නුගේගොඩ.	කොළඹ නගරය සහ ඒ වට ප්‍රදේශයට අදාළව අවසාදන කරණ අධ්‍යයනයක්. අවුරුදු 02.	209800/=
ආර්පී/98/පී/003	ආචාර්ය පී. වික්‍රමනම්බේ ආචාර්ය එස්.ඩබ්ලිව්.කවරත්න ආචාර්ය එස්.එන්. වික්‍රමරත්න භෞතික විද්‍යා අංශය පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය.	වේලාකි භෞගෝලික තොරතුරු පද්ධතියක් නිර්මාණය කිරීම. අවුරුදු 02.	436400/=

මුදාන අංකය	මුදානලාභියා/ආයතනය	ව්‍යාපෘති ශීර්ෂය/කාලසීමාව	වෙන්කළ මුළු මුදල රු.
ආර්ථි/98/පී/004	ටී.එස්.පී. පිරිස් මය පොල් පර්යේෂණ ආයතනය කෘෂිවිද්‍යාචාර්යවරයාගේ ලුණුවිල.	ලක්ෂවේ දේශගුණික විපර්යාසයන් හා ජාතික පොල් නිෂ්පාදන- යෙහිලා එහි මලපැවැත්ම පිළිබඳ ඇගයීමක්. අවුරුදු 02.	155100/=
ආර්ථි/98/පී/005	ආධාරය මධ්‍යම.පි.කිවිලි. පෙරේරා වීය, ගුණිත අංශය විවෘත විශ්ව විද්‍යාලය. ආධාරය බී.එම්.එස්.පී.මත්කැපැන ගුණිත අංශය, ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්ව විද්‍යාලය. ජාතික පිළිකා ආයතනය, මහරගම.	ගර්භණයේ පිළිකා පරීක්ෂාවන්ට අදාළ සංඛ්‍යාත සඳහා සංඛ්‍යාලේඛනාත්මක ආදර්ශන. අවුරුදු 02.	323000/=
ආර්ථි/98/පී/006	ආධාරය පී.එම්.දු. කරුණාරත්න පොළොව කටුකාරිය, පිටිල් ඉපිනේරු අංශය මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය මොරටුව.	වෙළඳ ආරක්ෂා කිරීමෙහිලා පුහුණු පවත්වන සාධකය විමර්ශනය කිරීම. අවුරුදු 02.	300736/=

පවරන ලද පර්යේෂණ

ප්‍රදාන අංකය	ප්‍රදානලාභියා/අයතනය	ව්‍යාපෘති ශීර්ෂය/කාලසීමාව	වෙන්කළ මුදල මුදල රු.
සීආර්පී/98/පී/001	ආචාර්ය එස්. ඩී. කොර්නෙල් ඩිවිල් ඉන්ජිනේරු අංශය විවෘත විශ්ව විද්‍යාලය කාවරු.	කොළඹ මහනගර සභාවේ අර්ධ තේරාසිත ප්‍රදේශයේ ආන අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය පිළිබඳ අධ්‍යයනයක්. අවුරුදු 02.	227000/=
සීආර්පී/98/පී/002	ආචාර්ය කේ.පී.පී. පතිරණ ආචාර්ය උදිත රත්නායක ඩිවිල් ඉන්ජිනේරු අංශය. මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය.	අස්ථාවර ප්‍රවෘත්තියේ ආසාදන ප්‍රවෘත්තියේ හැසිරීම. අවුරුදු 02.	500752/=

අධ්‍යයන වියයය : සමාජ විද්‍යා.

ප්‍රදාන අංකය	ප්‍රදානලාභියා/ආයතනය	ශීර්ෂය / කාලසීමාව	වෙන්කළ මුදල රු.
ආර්පී/98/වස්වස්/01	ආචාර්ය අර්ජුන පරාක්‍රම විජයවිතාන, කලා විද්‍යාලය, කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය, කොළඹ 03.	තව සාමාජික චල්ලයක් හා ස්ථානවලින් විෂයෙහි දැනුමක් භාෂාව සොයා ගැනීමේදී ලකුණු ලබාදීම සඳහා විද්‍යාලයේ සිටින සිසුන්ගේ ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු දීම සඳහා.	666,950.00
ආර්පී/98/වස්වස්/02	එස්.පී.බී.බී.කේ.කුමාර සේනාරත්න විශ්ව විද්‍යාලය, කොළඹ 03.	ශ්‍රී ලංකාවේ දෙමළ භාෂාව හා සාහිත්‍යය පිළිබඳ අධ්‍යයනයක්.	26,938.00
ආර්පී/98/වස්වස්/03	එස්.එල්.එස්. ප්‍රනාන්දු මහා ගුණවර්ධන විද්‍යාලය, කලා විද්‍යාලය, රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලය, මාතලේ.	ශ්‍රී ලංකාවේ නිවැරදි ලේඛන ලේඛන ක්‍රමවේදය පිළිබඳව පර්යේෂණයක් සඳහා.	107,000.00
ආර්පී/98/වස්වස්/04	ප්‍රියන්ති සමරවිතර් මහා විද්‍යාලය හා සාමාජික විද්‍යාලය, කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය, කොළඹ 03.	1996 සිට ලකුණු පාසැල්වල 10-11 වසරවල කෘෂිකර්ම විෂය මාලාව පිළිබඳව පර්යේෂණයක් සඳහා.	35,940/=
ආර්පී/98/වස්වස්/05	එම්.එස්.ආර්.බී.බී.බී. මහා පුලුස්සන් කලා අංශය, කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය, කොළඹ.	ශ්‍රී ලංකාවේ සාහිත්‍යය පිළිබඳව පර්යේෂණයක් සඳහා.	249,000/=

අධ්‍යයන විෂයය - සාක්ෂි විද්‍යා සමිතිය.

ප්‍රදාන අංකය	ප්‍රදානලාභියා / ආයතනය	ව්‍යාපෘති ශීර්ෂය / කාලසීමාව	වෙත්කල ශ්‍රී මුදල රු.
ලසෙඛිඵඵඵඵඵ/98/01	අත්සෙල්ලී ද සිල්වා මහා වෛද්‍ය පීඨය, පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය, පේරාදෙණිය.	සෞඛ්‍යසේවකයන්ගේ ජාතික වෛද්‍යවේදීන්ගේ උග්‍ර පරීක්ෂණ සහ කාර්යය සහ ව්‍යාපෘති වර්ෂය. මාස 06	136, 138/=
ලසෙඛිඵඵඵඵඵ/98/02	මහාමාරිය පේ. විකදාස සාක්ෂි විද්‍යා අංශය, ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්ව විද්‍යාලය	සෞඛ්‍යසේවකයන්ගේ ජාතික වෛද්‍යවේදීන්ගේ මහාමාරිය, මහාමාරිය සහ ව්‍යාපෘති පිළිබඳ අධ්‍යයනයන්. අවුරුදු 01.	310, 500/=
ලසෙඛිඵඵඵඵඵ/98/03	අත්සෙල්ලී ද සිල්වා මහා වෛද්‍ය පීඨය, පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය, පේරාදෙණිය.	සෞඛ්‍යසේවකයන්ගේ විවිධ විශ්ලේෂණ සහ සාධක සහ අවලංගු කිරීම.	100, 000/=
ලසෙඛිඵඵඵඵඵ/98/04	ආර්ථික සේ. ඩී. අරුල් ප්‍රසාද් ලසෙඛිඵඵඵඵඵ, විජේරාම මාවත, කොළඹ 7. ඩීකාර් සාර්වේ රඹිඞි මිය, 36/7 ඒ, සර්වකල් ප්‍රකාශන මාවත, කොළඹ 7.	ශ්‍රී ලංකාවේ ආර්ථික විකේන්ද්‍රීකරණ පාලන මණ්ඩලයේ විවිධ කාර්යයන්. මාස 03.	177, 600/=

ක.ප.ප.ස. / එස්.එස්.ඊ. - විසින් අනුග්‍රහය ලැබූ ප්‍රදාන

1998 සාමාන්‍ය අයුරු පවත්වා ගැනීමේ සාරාංශය														
අවසාන වසර	සංවිධානීන්ගේ සහ පාලකයන්ගේ සංඛ්‍යාව	පවත්වා ගැනීමේ ප්‍රදාන	විද්‍යාලීනීකරණ ප්‍රදාන	විද්‍යාලීනීකරණ ප්‍රදාන	විද්‍යාලීනීකරණ ප්‍රදාන	විද්‍යාලීනීකරණ ප්‍රදාන	විද්‍යාලීනීකරණ ප්‍රදාන	විද්‍යාලීනීකරණ ප්‍රදාන	විද්‍යාලීනීකරණ ප්‍රදාන	විද්‍යාලීනීකරණ ප්‍රදාන	විද්‍යාලීනීකරණ ප්‍රදාන	විද්‍යාලීනීකරණ ප්‍රදාන		
1998 වර්ෂයේදී මුද්‍රාණය කළ ප්‍රදාන	15	24	31	03	05	31	03	05	28	15	16	01	04	04
1998 දී පවත්වා ගැනීමේ ප්‍රදාන	02	04	08	01	01	08	01	01	10	05	-	-	-	01
1998 සඳහා වෙන්කළ මුදල (නව දැනට පවතින)	3,047,612	2,529,895	2,920,079	-	126,000	3,533,720	2,109,650	812,962	1,231,410	664,516	-	-	624,824	624,824
සම්පූර්ණ කළ ප්‍රදාන - 1998	-	04	02	-	02	10	03	05	03	03	03	01	-	-
ආපසු ගත් ප්‍රදාන - 1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	01	-	-	-	-
අවසන් කළ ප්‍රදාන - 1998	-	01	-	-	-	02	-	-	-	-	02	-	-	-
පවත්වා ගැනීමේ ප්‍රදාන - 1998	03	02	07	-	01	01	-	05	07	07	-	-	-	01
පවත්වා ගැනීමේ ප්‍රදාන - 1998	-	01	-	-	-	-	-	02	-	-	02	01	-	-
පවත්වා ගැනීමේ ප්‍රදාන - 1998	-	02	01	-	-	03	-	03	-	-	-	-	-	01
නව අයුරු - 1998	06	10	11	02	03	25	10	22	04	04	-	04	02	01
1999 සඳහා මුද්‍රාණය කළ ප්‍රදාන (දැ.)	2,730,382	2,318,250	6,568,090	1,136,000	240,000	7,446,247	5,095,052	2,967,929	344,608	646,884	-	262,800	262,800	262,800
1999 අනුමත කළ ප්‍රදාන (පවත්වා ගැනීම)	-	09	05	01	01	07	1,282,652	-	-	-	-	-	02	01

**විදේශීය ආයතනයන් විසින් අනුග්‍රහය ලැබූ ප්‍රදාන**

**1998 වර්ෂය තුළ සකස්වන පිළිබඳ සාරාංශය**

විදේශීය නියෝජ්‍යායතනය/විෂය යෝජනා නම/විෂය	සාරාංශය පරායත්‍ය වැඩසටහන	සාරාංශය හා බලපෑමක් කාර්යසාධනය	සාරාංශය මි. තරම් පරායත්‍ය වැඩසටහන
1998 - වර්ෂයේදී ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතින ප්‍රදාන සංඛ්‍යාව	02	04	01
1998 - පිරිනැමූ ප්‍රදාන	-	02	-
1998 - දී වෙන්කළ මුදල (කව සහ දැනට ක්‍රියාත්මකව ඇති)	රු. මිලියන 7	රු. මිලියන 2.5	රු. මිලියන 1.5
1998 - සම්පූර්ණ කළ ප්‍රදාන	02	-	-
1998 - ආපසුගත් ප්‍රදාන	-	-	-
1998 - අවසන් කළ ප්‍රදාන	-	-	-
1998 - පත්කළ පරායත්‍ය සහායකයින්	02	-	-
1998 - පැවැත්වූ උපාධි සඳහා ලියාපදිංචි වූ සංඛ්‍යාව	02	-	-
1998 - පැවැත්වූ උපාධි නිමවූයේ	-	01	-
1998 - නව අයදුම්පත් - (රු.)	-	-	-
1999 - සඳහා ග්‍රහණ අරමුදල (රු.)	-	-	-
1999 - සඳහා අනුමත කළ ප්‍රදාන (පැවැත්වූ දක්වා)	-	-	-

**විදේශීය ආයතනවලින් වසින් ඇතුළතය දැක්වූ පදනම් II**  
**සමා/සා.ව.ප පදනම මගින්**

**1998 වර්ෂය තුළ කැපවීම පිළිබඳ සාරාංශය**

විදේශීය ආයතන/අධ්‍යයන වෘත්තීය කැපවීම	වෘත්තීය කැපවීම	වෘත්තීය කැපවීම	වෘත්තීය කැපවීම
1998 - වර්ෂයේදී ක්‍රියාත්මක වූ පදනම	-	-	01
1998 - පිරිනැමූ පදනම	07	01	01
1998 - දී වෙන්කළ මුදල (නව සහ දැනට ක්‍රියාත්මකව ඇති)	3,368,720	166,500	192,750
1998 - සම්පූර්ණ කළ පදනම	-	-	-
1998 - ආරම්භක පදනම	-	-	-
1998 - අවසන් වූ පදනම	-	-	-
1998 - වත්කම පරිහරණය කළ කාලය	04	01	01
1998 - වසරින් පසුව සඳහා ලියාපදිංචි වීම්	-	-	01
1998 - වසරින් පසුව නිමවූ	-	-	-
1999 - නව අලුත්වීම් - (වැ)	03	-	-
1999 - සඳහා ගිණුම් අරමුදල (වැ)	2,465,555	-	-
1999 - සඳහා අනුමත කළ පදනම (පහතට දැක්වේ)	02	-	-

**එතික විද්‍යා පදනම**  
31.12.98 දිනට ශේෂ අගය

31.12.98 දිනට				
(23,212,904.48)	දෙදඩ අරමුදල්	28,034,833.77	(27,227,371.27)	(32,372,856.62)
443,000.00	එතික විද්‍යා පදනමේ අරමුදල	400,000.00	(5,145,485.36)	
[5264,929.29]	එකතුකළා/හාක්වාතරයෙන් ගැනීම් වත්කම් අත්කර ගැනීම්	407,462.50		
(28,034,833.77)	අමුතලා: ආදායමට වැඩි වියදම			
5,954,350.14	පුළුල්වන එකකයේ ප්‍රාග්ධන අරමුදල	6,415,386.97	6,820,386.97	
388,000.00	එකතුකළා: හාක්වාතරයෙන්ගැනීම්	405,000.00	47,691.63	6,772,695.34
73,851.53	වත්කම් අත්කර ගැනීම්			
544.70	අමුතලා: ලැද්ධ වියදම (1-1 සටහන)			
6,415,386.97				
3,986,075.07	පර්යේෂණ ප්‍රධාන අරමුදල	3,948,472.53		
16,793,520.00	එකතුකළා: හාක්වාතරයෙන් ගැනීම්	18,165,970.00	22,114,442.53	
16,831,122.54	අමුතලා: ලැද්ධ වියදම-1-2 සටහන		17,535,575.63	4,578,866.90
3,948,472.53				
1,898,551.97	මිනිසා සහ ජෛවමෝල අරමුදල	1,899,261.70		
80,000.00	හාක්වාතරයෙන් ගැනීම්	379,000.00		
79,290.27	අමුතලා: වියදම-1-3 සටහන	380,164.80	2,278,261.70	
1,899,261.70			1,898,096.90	
797,539.45	විවිධ අරමුදල්	798,004.45		
623,000.00	එකතුකළා: හාක්වාතරයෙන් ගැනීම්	650,000.00	1,448,004.45	
622,535.00	අමුතලා: ලැද්ධ වියදම-1-4 සටහන		675,274.37	772,730.08
798,004.45				
153,497.94	විද්‍යාත්මක මිනිස්බල ව්‍යාපෘති අරමුදල	153,497.94		
-	එකතුකළා: හාක්වාතරයෙන් ගැනීම්		153,497.94	
-	අමුතලා: වියදම			
153,497.94				

31.12.97 දිනට	ස්ථාවර වත්කම්වලින් නියෝජනය වීම්	01.01.00 පිරිවැය	වෙනස්වීම්	42,325,575.45 1,385,271.30
42,325,515.45	ඉඩම්	42,325,515.45	269,153.00	2,469,792.51
1,259,713.30	ගොඩනැගිලි	3,585,910.81	(1,153,779.50)	6,458,115.39
7,484,850.13	කාර්යාල උපකරණ හා ශාඛාණ්ඩ	16,164,067.79	1,845,321.26	1,831,313.35
2,867,088.35	මෝටර් වාහන	8,323,875.80	(1,393,101.93)	31,130.00
44,895.00	මෝටර් බයිසිකල්	81,686.14	(21,735.00)	2,200.00
3,300.00	පාපැදි	13,170.50	-	-
-	ක්‍රීඩා උපකරණ	1504.00	(16,694.50)	320,926.27
87,516.98	උපාංග හා විවිධ දෑ	75,917.75	81,487.15	119,784.13
494,758.86	පුස්තකාල පොත්	1,489,939.03	(129.35)	540,195.97
3,556,544.31	විද්‍යාත්මක හා පුස්තකාල උපකරණ, පාරිච්ඡිකාල ආපසු දීම	30,77,067.53	84,526.11	2,707,732.85
2,925,505.52	ප්‍රලේඛන උපකරණ	7,646,619.65	5750.00	2,707,732.85
61,052,687.90	මුද්‍රණ බෙලික්ඛු සංවිකල්ප	110,385,274.45	(229,759.18)	57,847,936.75
650,000.00	දුරකතන ස්ථාපනය			650,000.00
13,953.64	ස්ථාවර වත්කම්			13,953.64
715,738.80	තොග			734,147.62
5,147,247.82	නායගැතිගේ			4,872,902.59
987,745.44	පුළුව ගෙවීම්			705,364.75
70,109.42	තැන්පත්			70,109.45
46,570,198.42	කාන්ඩාගාර තැන්පතු			46,570,198.42
976,358.94	බැංකුවලින් ඇති රේඛය - ගිණුම් අංක	6,553,419.74		
1,572,774.67		1,551,696.00		
283,918.96		360,330.96		
7,991.46		7991.46		
12,500.00	පුළු මුදල්	12,500.00		
-	පුළු මුදල් අලුලා-අලේපි සැල	-		
10,933.19	අතැති මුදල්	24,403.19		
4,167.76	ජාත්‍යන්තර ඉතිරිකිරීමේ බැංකු ගිණුම (අත්කන් තබමේ) .....	4,559.86		
	අධිකාරී, .....			
	ජාතික විද්‍යා පදනම,			
	47/5, මේට්‍රොපොලිටේන් පෙදෙස,			
	කොළඹ 7.			
<u>118,076,326.45</u>				<u>61,467,624.04</u>
				<u>119,979,514.43</u>

1034025.20	කාංක කමිටු අරමුදල එකතු කළ: කාණ්ඩාගාරයෙන් ගැනීම්	1,034,025.20	1,034,025.20	1,034,025.20	
-	අඩුකළ: වියදම				
1,034,025.20	විදේශ ආධාර අර මුදල	74,562,839.57		1,034,025.20	
67,486,584.73	එකතුකළ: කාණ්ඩාගාරයෙන් ගැනීම්	27,017,528.00			
9,517,000.00	කාණ්ඩාගාර තැන්පතු			101,580,367.57	
6,281,123.00				20,992,174.79	
8,721,868.16	අඩුකළ: තදද්ධ වියදම, 1.5 සටහන				
74,562,839.57	ප්‍රග්ධන සංවික				80,588,192.78
48,478,160.00	ජංගම බැරකමි				47,982,660.00
1,704,355.32	නිය ගිම්මයේ	1,523,182.99			
665,613.47	උපවික ගාස්තු	438,401.76			
6,406,978.06	ප්‍රතිපාදන	6,562,064.05			
4167.76	කාණ්ඩාගාරකරුවන්ට ආපසු ගෙවිය				
35,450.00	පුතු ඇප තැන්පත් මුදල්	4559.86			8,565,658.66
4947.25	වෙත්බර් තැන්පතු	37,450.00			5947.25
	අවිනිශ්චිත ගිණුම				
<u>118,076,326.45</u>					<u>119,979,514.43</u>

**31.12.98 වන දිනට පාදම් හා වියදම් ගිණුම**

31.12.1997 වන දිනට	වන දිනට	විස්තරය	වන දිනට	වන දිනට
17,410,000.00		කාණ්ඩාගාරයෙන් ගැබ්බීම		
207,703.70		වසරේ පාදයම	155,342.78	19,419,140.00
42,139.00		ලැබුණු පොලිය	66,975.50	
400,431.50		විවිධ පාදයම්	411,678.75	
13,068.10		ප්‍රකාශන අලෙවිය	44,955.00	
201,387.81		ජායා පිටපත් ලැබීම	186,137.48	
50,122.34		බාහිර වැඩ මුද්‍රණයෙන් ලැබීම්	98,144.00	
1,750,000.00		ශ්‍රී.ල.වී. හා නා.තො. මධ්‍යස්ථානයේ පාදයම	1,000,000.00	
-		ස්ථාවර වත්කම් අලෙවියෙන් ලත් ලාභ	-	
-		පරිපාලන පිරිවැයෙන් 10% -විදෙය අඩාද	-	
-		අඛණ්ඩ ණය ගැබ්බීමේ වෙනුවෙන් අතිරික්ත	-	
-		ප්‍රතිපාදන	27,578.19	
-		ලැබුණු මුදල් වට්ටම	9,664.12	
-		අඩුකළ: වසරේ වියදම	-	2,000,475.82
34,514.00		අධිකාරියේ වියදම්	-	21,419,615.82
40,346.80		අධිකාරියේ කාමරිකයන් සඳහා ගමන්	-	
13,257.50		වියදම් හා දීමනා	48,124.00	
-		සංග්‍රහ වියදම්	39,207.50	
-		මුද්‍රණය හා ප්‍රකාශන	-	
8,726,876.12		කාර්යමණ්ඩලයේ පත්‍රි ගත්	87,331.50	
1,231,964.46		වැටුප් හා දීමනා	-	
246,118.45		සේවක අර්ථසාධක අරමුදල	10,080,891.88	
1,112,123.00		සේවා නියුක්තයන්ගේ හා අරමුදල	1,423,213.93	
136,257.14		විශ්‍රාම වැටුප් පාරිභෝගික සඳහා	278,870.19	
5220.60		ප්‍රතිපාදන	1,032,767.00	
52,129.80		අතිකාල	178,357.16	
39,900.00		නිවාඩු දවස් සඳහා ගෙවීම්	13,902.81	
-		නිල පාදම්	100,298.00	
-		කාර්යමණ්ඩලික පුහුණුව	31,638.80	
				13,139,939.77

<p>63,600.50 480,995.60 381,950.24 322,450.46 95,424.90 95,000.00 3353.00 12,275.00 56,555.79 143,945.00 721,631.67 286,422.52 145,156.04 69,400.00 185,605.66 75,442.00 287,324.90 5,630,065.00 100,781.51 1,750,000.00</p>	<p><b>කාර්යාල පරමාලෝචන</b> ගමන් වියදම් (නිල) ලිපිපුවරු හා පරිචෝජන භාණ්ඩ විදුලි බලය දුරකතන තැපැල් ගාස්තු විගණන ගාස්තු නීතිඥ ගාස්තු බැංකු ගාස්තු වෛද්‍ය වියදම් වෙළඳ දැන්වීම් මෝටර් වාහන නඩත්තුව කාර්යාල උපකරණ හා ගෘහභාණ්ඩ නඩත්තුව ගොඩනැගිලි නඩත්තුව කාර්යමණ්ඩල ප්‍රසාදනය රක්ෂණය ජල පරිචෝජන ගාස්තු ආරක්ෂක සේවා ක්ෂයවීම් විවිද වියදම් පරිපාලන පිරිවැය වියදම් 10% ප්‍රදර්ශන අධ්‍යාපන ණය ගැතියන් සඳහා ප්‍රතිපාදන කොල් ණය ගිණුම ස්ථානීය වත්කම් විකිණීමෙන් පැනවූ ගෙවල් කලී</p>	<p>56,629.95 548,794.25 464,742.84 362,932.80 83,194.25 106,875.00 - 15,625.00 47,072.57 159,340.00 817,656.79 268,658.31 109,002.02 92,900.00 242,552.23 139,628.31 332,407.14 5,435,896.00 141,670.28 1,000,000.00 270,077.23 - - 86,310.30 8000.00</p>	<p>10,789,965.27</p>
<p>24,702.50 30,403.30 217,145.50 1,346,264.47 118,635.93 182,415.00 931,027.20 11,488.00 80,000.00 (5,326,854.04)</p>	<p>වෙනත් විද්‍යා හා තාක්ෂණ දර්ශන ඒකකය ජාතික ප්‍රදාන මෙහෙයුම් කමිටු - 1.6 සටහන ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාත්මක හා තාක්ෂණික තොරතුරු මධ්‍යස්ථානය - සටහන 1.7 ජාතික විද්‍යා පදනමේ කටයුතු සඳහා උපදෙස් ලබාගැනීම් ජාත්‍යන්තර විද්‍යාත්මක සංවිධානයන් සඳහා ශ්‍රාමක මුදල් මෙහෙයුම් කමිටුවල ප්‍රකාශන දේශීය විදේශ තැපෑල ආදායමට වැඩි වියදම</p>	<p>1300.00 126,563.75 246,313.13 1,118,635.93 208,004.0 1,064,201.48 8920.00 154,468.19</p>	<p>2,928,406.48 (5,526,027.20) 144,958.15 (5,640,985.35) 495,500.00</p>
<p>-</p>	<p>අතිරේක ප්‍රාග්ධන සංචිතය</p>	<p>(5,145,485.35)</p>	<p></p>

ගිණුම් පිළිබඳ සටහන්

1. සාමාන්‍ය ගිණුම් කරණය - මූල්‍ය ප්‍රකාශය පිළියෙළ කරන ලද්දේ, ඓතිහාසික පිරිවැය මත පදනම් වූ පොදුවේ පිළිගත් ගිණුම්කරණ මූලධර්මයන්ට අනුකූලවය. ගිණුම්කරණයට අදාළ ගිණුම්කරණ උපකල්පන හා ප්‍රතිපත්ති වලට අනුමතය කරමින් අනුකූලන පදනමක් මත පසුගිය වසරේදී මෙන් ක්‍රියාකරන ලදී.

පොදුකාර්ය පිරිවැය ආවරනය කිරීම සඳහා විදේශ දයක අරමුදල් වලින් ලැබුණු 10% ප්‍රමාණය, ආදායනම් හා වියදම් ගිණුමේ බැරට ඇතුලත් කර ගන්නා ලදී.

1.1 ප්‍රලේඛන ඒකකයේ ප්‍රාග්ධන අරමුදල් වියදම්	
1. ශ්‍රී . ල . වි . හා . තා . තො . ම. උපකරණ	268,172.33
2. ශ්‍රී . ල . වි . හා . තා . තො . ම. පොත්	84,526.11
3. ශ්‍රී . ල . වි . හා . තා . තො . ම. වැඩමුළු හා සම්මන්ත්‍රණ	47,691.63
	<u>400,390.07</u>
අඩුකළා: උපකරණ හා පොත්වල පිරිවැය	352,698.44
	<u>47,691.63</u>
1.2 පර්යේෂණ ප්‍රධාන වියදම්	
වසරේ සැබෑ වියදම	18,679,658.45
සත්ව වියදන සම්බන්ධතා	26,599.91
	<u>18,706,258.36</u>
අඩුකළා: උපකරණ පිරිවැය	153,755.00
	<u>18,552,503.36</u>
අඩුකළා: පෙර වසරේ ගැළපීම් (ශුද්ධ)	1,016,927.73
	<u>17,535,575.63</u>
1.3 මිනිසා සහ ජෛව ගෝලය වියදම්	
1. එම් ඒ බී/97/01	111,027.67
2. එම් ඒ බී/98/01	100,000.00
3. එම් ඒ බී/98/02	43,750.00
4. එම් ඒ බී/98/03	99,800.00
5. එම් ඒ බී/1.3/3	25,587.13
	<u>380,164.80</u>

1.4 විවිධ අරමුදල් වියදම

1. ජාත්‍යන්තර විද්‍යාත්මක කටයුතුවලට සහභාගිවීම	64,469.40
2. සම්මන්ත්‍රණ හා විද්වත් සමළ	443,016.77
3. විශේෂ ප්‍රකාශන	<u>147,159.20</u>
	654,645.37
එකතු කළා: පෙර වසරේ ගැලපීම (ශුද්ධ)	<u>20,629.00</u>
	<u><u>675,274.37</u></u>

1.5 විදේශ ආධාර වියදම්

සංරක් වියදම්	23,717,320.70
අඩු කළා: උපකරණ පිරිවැය	<u>943,451.64</u>
	22,773,869.06
අඩු කළා: පෙර වසරේ ගැලපීම් (ශුද්ධ)	<u>1,370,306.78</u>
	21,403,562.28
අඩු කළා: මි හරකුන් හා කිරි අලවියෙන් ලත් මුදල්	<u>411,387.49</u>
	<u><u>20,992,174.79</u></u>

1.6 මෙහෙයුම් කමිටු වියදම්

	රු.
1. කෘෂිකර්ම හා පශු පාලන මෙ/ක	17,564.00
2. පීච තාක්ෂණ මෙ/ක	13,441.00
3. පෞච්චය විද්‍යා මෙ/ක	23,091.76
4. රසායනික විද්‍යා මෙ/ක	9694.00
5. සංස්කාරක මෙ/ක	23,281.00
6. වෛද්‍ය හා පශුවෛද්‍ය විද්‍යා මෙ/ක	20,412.00
7. ස්වාභාවික සම්පත් මෙ/ක	14,083.00
8. භෞතික හා ඉන්ජිනේරු විද්‍යා මෙ/ක	9,791.75
9. සමාජ විද්‍යා පර්යේෂණ මෙ/ක	9710.00
10. විද්‍යා අධ්‍යාපන පර්යේෂණ මෙ/ක	40,783.75
11. විද්‍යා හා තාක්ෂණ තොරතුරු මෙ/ක	8,280.00
12. බලශක්ති	7418.87
13. සත්ව විද්‍යා සමීක්ෂණ මෙ/ක	47,410.87
14. මුද්ධිමය දේපළ අයිතිවාසිකම් මෙ/ක	<u>1424.00</u>
	<u><u>246,313.13</u></u>

1.7 ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාත්මක හා තාක්ෂණ තොරතුරු මධ්‍යස්ථානයේ වියදම්

1. ශ්‍රී . ල . වි . භා . තා . කො . ම . නඩත්තුව හා අලුත්වැඩියාව	13,224.34
2. ශ්‍රී . ල . වි . භා . තා . කො . ම . වාර සඟරා	262,736.65
3. ශ්‍රී . ල . වි . භා . තා . කො . ම . ආයතනාස්ථ මුද්‍රණය හා පොත් බඳීම	43,569.14
4. ශ්‍රී . ල . වි . භා . තා . කො . ම . පාරිභෝජන භාණ්ඩ	539,132.14
5. ශ්‍රී . ල . වි . භා . තා . කො . ම . විවිධ වැය	62,190.32
6. ශ්‍රී . ල . වි . භා . තා . කො . ම . ප්‍රකාශන හා ප්‍රචාරය	197,783.34
	<u>1,118,635.93</u>

2. වත්කම් හා ඒවා තක්සේරු කිරීමේ පදනම

ක්ෂයවන වත්කම් හා ක්ෂය අනුපාතය

ක්ෂය අනුපාතය ප්‍රතිපාදනය කරන ලද්දේ මුල් පිරිවැය මත හෝ පෙර වසරේ ක්ෂය අනුපාතය මත ය. එය ගණනය කරනු ලබන්නේ වත්කම් වල ප්‍රයෝජනයක් ආයුකාලය අනුව ඒවා පොතේන් අයකරන පරිද්දෙනි.

2.1 ණය ගැතියෝ

මුළු ණය ගැතියෝ

4,938,909.36

අඩු කළා: අඩමන ණය සඳහා ප්‍රතිපදන

66,006.77

4,872,900.59

3. බැරකම්

3.1 ණය නිමියෝ

රු. 1,523,182.99 ක් වන ණය නිමියන්ගෙන් නියෝජනය වන්නේ පහත දැක්වෙන ජාතික විද්‍යා වෙත ඇති මුදල් ය:-

	රු
1. සි එස් සී ගිණුම	50,747.00
2. දුරස්ථ සංවේදන සම්මන්ත්‍රණය සඳහා ලැබුණු සි එස් සී අරමුදල්	24,098.13
3. විවිධ ණය නිමියෝ	162,258.19
4. සත්ව හා ගෘහ ගිණුම	174,860.00
5. ජාතික සම්පත් ගිණුම (සි එස් සී අරමුදල්)	104,815.00
6. පංගම විද්‍යා ප්‍රදර්ශන ගිණුම	7991.46
7. මිනිසා හා පෞරුෂයාගේ ගිණුම	646,264.89
8. පර්යේෂණ ප්‍රදාන/89/අයි/එස්/03 ගිණුම	65.75
9. පර්යේෂණ ප්‍රදාන/95/එම් ඒ එන් අරමුදල් ගිණුම	76,989.10
10. කර්මාන්තමය ණය නිමියෝ	17,639.00
11. පෞරුෂ විවිධත්ව වාර්තාව පිළියෙළ කිරීම සඳහා ලැබුණු මුදල්	11,648.08
12. පුර්ණ ගිණුම	245,806.39
	<u>1,523,182.99</u>

3.2. සේවක ප්‍රතිලාභ

නායිවා පුනුණුවන්නන් හැර සියලුම සේවකයෝ සේවක අර්ථසාධක අරමුදලින් හා සේවනියුත්තයන්ගේ හැර අරමුදලින් ආවරණයක. කාමාන්ත ගුණසාදක පහසුකම් හැරුණු විට වෛද්‍ය ආධාර යොජනා ක්‍රමයක් ද ක්‍රියාත්මකව පවතී.

3.3 විශ්‍රාම පාරිභෝගිකය

විශ්‍රාම පාරිභෝගිකයට අදාළ බැරකම් වෙනුවෙන් ප්‍රතිපාදන ගිණුම්වල ඇතුළත් කොට ඇත.

වසර සඳහා ගෙවන ලද මුදල	<u>රු. 510,860.00</u>
වසර සඳහා ප්‍රතිපාදනය	<u>රු. 1,032,707.00</u>
	<u>රු. 2,567,396.00</u>

4. අපවෙත ඇති ප්‍රකාශන වල වටිනාකම මෙය විකුණුම් මිල වටිනාකමයි.

5. ජාතික විද්‍යා පදනම සතුව වාහන 17 ක් තිබේ. ඒවා තිබෙන තැන් මෙසේය :-

ජාතික විද්‍යා පදනමේ	-9
පර්යේෂණ ප්‍රදාන ලාබ්බිත් වෙත	-8
	17

6. 1998 දී භාණ්ඩාගාරයෙන් ලබාගත් මුදල් :-

ඒකාබද්ධ අරමුදල	<u>- රු. 19,999,970.00</u>
පුනරාවර්ත අරමුදල	<u>- රු. 19,419,140.00</u>
විදේශ ආධාර අරමුදල	- රු. 28,017,528.00



**විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව**

கணக்காய்வாளர் துணைலாமை அகிரியத் திணைக்களம்

**AUDITOR-GENERAL'S DEPARTMENT**



මගේ අංකය  
எனது இல. }  
My No. }

රයි/අර්/එන්.එස්.  
එම්/එම්එම්/98

ඔබේ අංකය  
உமது இல. }  
Your No. }

දිනය  
திகதி }  
Date }

2001 ජනවාරි 19 දින.

සහති,  
සැබෑ විද්‍යා පදනම.

සැබෑ විද්‍යා පදනමේ 1998 දෙසැම්බර් 31 දිනෙහි  
අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ ගිණුම් පිළිබඳව 1971 අංක 38  
දරන මුදල් පනතේ 14(2)(සී) වගන්තිය ප්‍රකාර  
විගණකාධිපති වාර්තාව

සැබෑ විද්‍යා පදනමේ 1998 දෙසැම්බර් 31 දිනෙහි අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ ගිණුම්,  
1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ 13(1) වගන්තිය සමඟ සංයෝජිතව සිංවිස යුතු  
මූ ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 154(!) ව්‍යවස්ථාවෙහි  
ඇතුළත් විධිවිධාන ප්‍රකාර මාගේ විධානය යටතේ විගණනය කරන ලදී. මුදල් පනතේ  
14(2)(සී) වගන්තිය ප්‍රකාර පදනමේ වාර්ෂික වාර්තාව සමඟ ප්‍රකාශයට පත්කළයුතු යැයි  
මා අදහස් කරන මාගේ නිරීක්ෂණයන් මෙම වාර්තාවේ ඇතුළත් වේ. මුදල් පනතේ  
17(7)(ආ) වගන්තිය ප්‍රකාර විස්තරාත්මක වාර්තාවක් 1999 අගෝස්තු 09 දින පදනමේ  
නී කරන ලදී.

**1.2 විගණන විෂය පථය**

මෙම වාර්තාවේ ඇතුළත් විගණන මතය, අදහස් දැක්වීම් සහ සොයාගැනීම්, විගණනය  
සඳහා ඉදිරිපත් කරන ලද මූල්‍ය ප්‍රකාශයන් පිළිබඳ සමාලෝචනය සහ ගනුදෙනුවල කියැවී  
පිළිබඳ තහවුරු පරීක්ෂා කිරීම් මත පදනම් වී ඇත. එම සමාලෝචනය සහ පරීක්ෂණයන්ගේ  
විෂය පථය සහ ප්‍රමාණය, මට ලැබී ඇති තාර්කික මණ්ඩලය, අනෙකුත් සම්පත් සහ කාලවේලාව  
යන සීමාවන් ඇතුළත හැකියාවන් පුළුල් විගණනයක් කළහැකි වන පරිදි පිළියෙල කරන ලද්දකි.  
මූල්‍ය ප්‍රකාශයන් ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශයන්ගෙන් තොර වන්නේද යන්න පිළිබඳ සාධාරණ  
තහවුරුවක් ලබාගැනීම පිණිස පොදු සම්මත විගණන ප්‍රමිතීන්, විධි සහ පරිච්ඡේද ඇතුළුව  
විගණනය සැලසුම් කර සිදුකරන ලදී. මූල්‍ය ප්‍රකාශයන්හි දැක්වෙන අගයන් සහ හෙළිදරව්  
කිරීම්වලට උපකාරී වන සාකි පරීක්ෂා කිරීම, මූල්‍ය ප්‍රකාශයන් පිළියෙල කිරීමේදී අනුගමනය  
කරන ලද ගණකාධිකරණ මූලධර්ම හා වැදගත් ඇස්තමේන්තු සහ නිගමන තක්සේරු කිරීම්,

මූල්‍ය ප්‍රකාශවල සමස්ත ඉදිරිපත් කිරීම පිළිබඳ ඇගයීම සහ යොදාගන්නා ලද ගණකාධිකරණ ප්‍රතිපත්ති සුදුසුද, ඒවා එකාකාරීව අනුභවනය කරන ලද්දේද සහ ප්‍රමාණවත් පරිදි හෙළිදරව් කරන ලද්දේදැයි නිගමනය කිරීම විගණකව ඇතුළත් විය. විගණකයේ විෂය පථය සහ ප්‍රමාණය නිරණය කිරීම සඳහා 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ 13 වගන්තියේ (3) සහ (4) උප වගන්තිවලින් විගණකාධිපති වෙත අභිමතානුසාරී බලතල පැවරේ.

2. ශිෂ්‍යව

2.1 විගණන මතය

මෙම වාර්තාවේ 2.5 ඡේදයේ දක්වා ඇති කරුණුවලින් උද්ගතවන ගැලපීම් හේතුවෙන් ඇතිවන බලපෑම් හැර,  
1998 දෙසැම්බර් 31 දිනට පදනමේ මූල්‍ය තත්ත්වය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා එහි මෙහෙයුම් කටයුතුවල ප්‍රතිඵල පොදු සම්මත ගණකාධිකරණ මූලධර්මවලට හා මූල්‍ය ප්‍රකාශයන්හි දී ඇති සටහන් අංක 1 හි දක්වා ඇති පරිදි වූ ගණකාධිකරණ ප්‍රතිපත්තිවලට අනුකූලව සියළුම ප්‍රමාණවත්වන කරුණු සාධාරණ ලෙස දැක්වෙන පරිදි සතුටුදායක ලෙස මූල්‍ය ප්‍රකාශයන් පිළියෙල කර ඇති බව මාගේ මතය වේ.

2.2 මූල්‍ය ප්‍රතිඵල

පදනමේ කටයුතු, පදනමේ පොදු අරමුදල හා විශේෂ අරමුදල් ශිෂ්‍යව 6 ක් යටතේ මෙහෙයවනු ලැබේ. ඉදිරිපත් කරන ලද ශිෂ්‍යව අනුව, 1998 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා පදනමේ පොදු අරමුදලේ වැඩකටයුතු වලින් සිදුවී ඇති මූල්‍ය ප්‍රතිඵලය ප්‍රකාරවර්තන වියදම් සඳහා රජයේ ප්‍රදානය ගණන් ගැනීමට පෙර රු.24,945,167 ක උණ්ඟාවයක් වූ අතර, ඊට අනුරූපව ඉතුරු වර්ෂයේ උණ්ඟාවය රු.22,736,854 ක් විය.

සමාලෝචිත වර්ෂයේ ප්‍රකාරවර්තන වියදම් සඳහා ලැබී තිබුණු රු.19,419,140 ක් වූ රජයේ ප්‍රදානය ගණන් ගැනීමෙන් පසු වර්ෂය සඳහා උණ්ඟාවය රු.5,526,027 ක් දක්වා අඩුවූ අතර, ඉතුරු වර්ෂයේ ප්‍රකාරවර්තන වියදම් සඳහා ලැබී තිබුණු රු.17,410,000 ක්වූ රජයේ ප්‍රදානය ගණන් ගැනීමෙන් පසු එම වර්ෂයේ උණ්ඟාවය රු.5,326,854 ක් දක්වා අඩුවී තිබුණි.

විශේෂ අරමුදල් යටතේ වැඩකටයුතුවලින් සිදුවී ඇති මූල්‍ය ප්‍රතිඵලය විශේෂ අරමුදල් කටයුතු සඳහා රජයේ ප්‍රදානය හා විදේශ ආධාර ගණන් ගැනීමට පෙර රු.39,630,882 ක උණ්ඟාවයක් වූ අතර, ඊට අනුරූපව ඉතුරු වර්ෂයේ උණ්ඟාවය රු.26,255,361 ක් විය. සමාලෝචිත වර්ෂයේ විශේෂ අරමුදල් කටයුතු සඳහා ලැබී තිබුණු රු.46,617,498 ක රජයේ ප්‍රදානය (විදේශ ආධාර සමඟ) ගණන් ගැනීමෙන් පසු වර්ෂය සඳහා වූ අතිරික්තය රු.6,986,616 ක් වූ අතර, ඊට අනුරූපව ඉතුරු වර්ෂයේ විශේෂ අරමුදල් කටයුතු සඳහා ලැබී තිබුණු රු.33,756,226 ක රජයේ ප්‍රදානය (විදේශ ආධාර සමඟ) ගණන් ගැනීමෙන් පසු එම වර්ෂය සඳහා වූ අතිරික්තය රු.7,500,865 ක් විය.

:2:1 පොදු අරමුදල

සමානෝචිත වර්ෂය සහ ඉකුත් වර්ෂය සඳහා පොදු අරමුදලේ මූල්‍ය ප්‍රතිඵල පිළිබඳ සාරාංශයක් පහත දැක්වේ.

	දෙසැම්බර් 31 දිනෙහි අවසන් වර්ෂය			
	1998		1997	
	රු.	රු.	රු.	රු.
<b>ආදායම්</b>				
විදේශ ආධාර - පරිපාලන				
පිරිවැය වෙනුවෙන් ලැබීම්	1,000,000		1,750,000	
ප්‍රකාශන විකිණීම්	411,679		400,432	
ණය පොලී	155,343		207,704	
මිලිපිටි සේවාවන්ට මුද්‍රණ සේවා සැපයීම්	186,137		201,388	
ජාතික පිටපත්වලින් ලැබීම්	44,955		13,068	
විවිධ	66,976		42,139	
තොරතුරු තිබෙන විට ව්‍යාජව				
ආදායම	98,144		50,122	
මෙහිදී ණය අධි වෙන්කිරීම්	27,578		-	
මුදල් වටිමි ලැබීම්	9,664	2,000,476	-	2,664,853
<b>වියදම්</b>				
සාර්වභූමි පරිපාලන	10,789,965		10,929,553	
සාර්ව චන්ද්‍ර වැටුප්	13,139,940		11,560,590	
පාලන චන්ද්‍ර	87,332		88,118	
විවිධ	2,923,406	26,945,643	2,823,446	25,401,707
රජයේ ප්‍රදානයට පෙර උණකාවය		(24,945,167)		(22,736,854)
අවුකලා : ප්‍රකාශන වියදම් සඳහා රජයේ ප්‍රදානය		19,419,140		17,410,000
වර්ෂයේ උණකාවය		(5,526,027)		(5,326,854)
ඉදිරියට ගෙන යාමට අරමුදල්				
ශේෂය	(28,034,834)		(23,212,905)	
ඉකුත් කාලපරිච්ඡේදවල				
විෂයයන්	(114,958)		61,925	
ප්‍රාග්ධන සාමාජික අයිතිකරුවන්	495,500		-	
සාමාන්‍යයෙන් ලැබුණු ප්‍රදානය	400,000		443,000	
වත්කම් මිලදී ගැනීම	407,463	(26,846,829)	-	(22,707,980)
ඉදිරියට ගෙන යාමට අරමුදල්				
ශේෂය		(32,372,856)		(28,034,834)

2:2 විශේෂ අරමුදල්

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

	දෙසැම්බර් 31 දිනෙත් අවසන් වර්ෂය			
	1998		1997	
	රු.	රු.	රු.	රු.
<u>පර්යේෂණ ප්‍රදාන අරමුදල</u>				
රජයේ ප්‍රදානය	18,165,970		16,793,520	
අදාළ - වියදම	<u>17,535,576</u>		<u>16,831,123</u>	
උක්තාවය/අතිරික්තය		630,394		(37,603)
<u>තොරතුරු තියාමාලි විකකයේ ප්‍රාග්ධන අරමුදල</u>				
රජයේ ප්‍රදානය	405,000		461,583	
අදාළ - වියදම	<u>47,692</u>		<u>545</u>	
		357,308		461,038
<u>විදේශ ආධාර අරමුදල</u>				
විදේශ ආධාර ලැබීම්	27,017,528		9,517,000	
හාන්ඩාගාර තැන්පත්	-		<u>6,281,123</u>	
	27,017,528		15,798,123	
අදාළ - වියදම	<u>20,992,175</u>		<u>8,721,868</u>	
		6,025,353		7,076,255
<u>මිනිසා සහ ජෛවගෝල අරමුදල</u>				
රජයේ ප්‍රදානය	379,000		80,000	
අදාළ - වියදම	<u>380,165</u>		<u>79,290</u>	
උක්තාවය		(1,165)		710
<u>විවිධ අරමුදල්</u>				
රජයේ ප්‍රදානය	650,000		623,000	
අදාළ - වියදම	<u>675,274</u>		<u>622,535</u>	
උක්තාවය		(25,274)		465
විශේෂ අරමුදල (උක්තාවය)/අතිරික්තය		<u>6,986,616</u>		<u>7,500,865</u>

2:3 මූල්‍ය ව්‍යුහය

ඉදිරිපත් කරන ලද ගිණුම් අනුව, 1998 දෙසැම්බර් 31 දිනට පදනමේ මූල්‍ය ව්‍යුහය 1997 දෙසැම්බර් 31 දිනට පැවති තත්ත්වය සමඟ සාදා පහත දක්වා ඇත.

	<u>දෙසැම්බර් 31 දිනට</u>	
	<u>1998</u>	<u>1997</u>
	රු.	රු.
<u>තම්පත්</u>		
ප්‍රාග්ධන සංචිතය	47,982,660	48,478,160
අධිකාරියේ පොදු අරමුදල	(32,372,856)	(28,034,834)
<u>විශේෂ අරමුදල්</u>		
විදේශ ආධාර අරමුදල	30,588,193	74,562,840
පර්යේෂණ ප්‍රදාන අරමුදල	4,578,867	3,948,473
තොරතුරු තිසරුවලි ඒකකයේ		
ප්‍රාග්ධන අරමුදල	6,772,695	6,415,387
මිනිසා හේ ජෛවශාල අරමුදල	1,398,097	1,899,262
විවිධ අරමුදල්	772,730	798,004
සාරන කමිටු අරමුදල්	1,034,025	1,034,025
විද්‍යාත්මක මිනිස්බල ව්‍යාපෘති අරමුදල	153,498	153,498
	<u>111,407,909</u>	<u>109,254,815</u>
	=====	=====
<u>උපයෝගීකරණය</u>		
ස්ථාවර වත්කම් (ලියා අඩුකළ වටිනාකමට)	58,511,891	61,716,642
මුද්ධ ජංගම වත්කම්	52,896,018	47,538,173
	<u>111,407,909</u>	<u>109,254,815</u>
	=====	=====

2:4 මුදල් ප්‍රවාහය

ඉදිරිපත් කරන ලද ගිණුම් අනුව සමාලෝචිත වර්ෂය සහ ඉකුත් වර්ෂය තුළ පදනමේ මුදල් ප්‍රවාහය පහත දැක්වේ.

දෙසැම්බර් 31 දිනෙහි අවසන් වර්ෂය

මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම්වලින් ලද මුදල් ප්‍රවාහය

	1998		1997	
	රු.	රු.	රු.	රු.
වර්ෂය සඳහා උණකඩය (සටහන් - I)		(5,681,370)		(5,534,558)
මුදල් වලකය කෙරෙහි ඔලනොපාත විෂයයන් සඳහා ගැලපීම්				
පාරිභෝගික සඳහා ප්‍රතිපාදන ක්ෂය	1,032,767		1,112,123	
ස්ථාවර වස්තූන් විකිණීමෙන් ලද අලාභ වෙනුවෙන් ගැලපීම	86,310		-	
අවමාණ ණය සඳහා වෙන්කිරීම	-		79,407	
විදේශධාර සඳහා වෙන්කිරීම	-	6,554,973	940,421	7,766,691
		873,603		2,232,133
ඉකුත් කාලපරිච්ඡේදවල විෂයයන්	(114,958)		61,925	
මුදල් වලකය කෙරෙහි ඔලනොපාත විෂයයන් සඳහා ගැලපීම				
ක්ෂය	3,886	(111,072)	2,711	64,636
කාරක ප්‍රාග්ධන විෂයයන්ගේ වෙනස්වීම්වලට පෙර මෙහෙයුම් අතිරික්තය		762,531		2,296,769

කාරක ප්‍රකටිත විෂයයන්ගේ වෙනස්වීම්

කොපය (වැඩිවීම)	(18,409)		(5,891)	
ස්වභාවික අඩුවීම	274,345		37,463	
කලින් ගෙවීම් අඩුවීම/(වැඩිවීම)	282,380		(271,017)	
ස්වභාවික (අඩුවීම)/වැඩිවීම	(181,172)		131,734	
උපවිත වියදම් (අඩුවීම)/ වැඩිවීම	(227,212)		17,763	
වෙනත් වත්කම් වැඩිවීම/(අඩුවීම)	1,000		(448)	
ආපසු ගෙවිය යුතු තැන්පතු වැඩිවීම	393		-	
වෙන්වීම් තැන්පතු වැඩිවීම	2,000	133,325	-	(90,396)
		895,856		2,206,373
පාරිභෝගික ගෙවීම්	(510,860)			-
විදේශධාර	(366,821)	(877,681)		-
මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම්වලින් ජනිත ඉද්ධ මුදල්		18,175		2,206,373
ආයෝජන ක්‍රියාකාරකම්වලින් ලද මුදල් ප්‍රවාහය				
ස්ථාවර වත්කම් මිලදී ගැනීම	(2,146,347)		(2,546,864)	
ස්ථාවර වත්කම් විකිණීමෙන් ලත් මුදල්	232,469		-	
පොලී ආදායම් ලැබීම්	155,343		207,704	
භාණ්ඩාගාර තැන්පතු	-		(6,281,123)	
ආයෝජන ක්‍රියාකාරකම්වල යෙදවූ මුදල		(1,758,535)		(8,620,283)
මූල්‍ය ක්‍රියාකාරකම්වලින් ලද මුදල් ප්‍රවාහය				
රජයේ ප්‍රදානය	47,017,498		34,125,643	
විදේශධාර	(20,992,175)		(8,721,868)	
ජර්ජියන් ප්‍රදාන අරමුදල	(17,535,576)		(16,833,081)	
සෙරතුරු කියවීමේදී				
එකකයේ අරමුදල	(47,692)		(545)	
මිනිසා සා ජෛවගෝල අරමුදල	(380,165)		(79,290)	
විවිධ අරමුදල්	(675,274)		(622,535)	
මූල්‍ය ක්‍රියාකාරකම්වලින් ජනිත වූ ඉද්ධ මුදල්		7,386,616		7,868,324
මුදල් සා සමාන විෂයයන්ගේ ඉද්ධ වැඩිවීම		5,646,256		1,454,414
වර්ෂය ආරම්භයේ මුදල් සා මුදල් සමාන විෂයයන්ගේ ශේෂය		2,868,645		1,414,231
වර්ෂය අවසානයේ මුදල් සා මුදල් සමාන විෂයයන්ගේ ශේෂය - සටහන II		8,514,901		2,868,645

සටහන - I

	<u>1998.12.31</u>	<u>1997.12.31</u>
	රු.	රු.
වෙහෙයුම් ප්‍රාණතාවය	(5,526,027)	(5,326,854)
භාණ්ඩාගාර හැරුණු පැය		
පොලී ලැබීම්	<u>(155,343)</u>	<u>(207,704)</u>
ඉදිරි වෙහෙයුම් ප්‍රාණතාවය	<u>(5,681,370)</u>	<u>(5,534,558)</u>
	=====	=====

සටහන - II

	<u>දෙසැම්බර් 31 දිනට</u>	
	<u>1998</u>	<u>1997</u>
	රු.	රු.
<u>මුදල් හා මුදල් හා සමාන විෂයයන්</u>		
මිලකු ණය	8,473,438	2,841,044
භූමි මුදල් ණය	12,500	12,500
අනෙකු මුදල්	24,403	10,933
ඉතිරිකිරීමේ ගිණුම් ණය	4,560	4,168
	<u>8,514,901</u>	<u>2,868,645</u>
	=====	=====

2.5 ශිෂ්‍යවි පිළිබඳ අදහස් දැක්වීම

2.5.1 ගණකාධිකරණ අඩුපාඩු

පහත සඳහන් ගණකාධිකරණ අඩුපාඩු කිරීමක් විය.

(අ) විදේශයන්ට අලෙවි කරනු ලැබූ ප්‍රකාශන වෙනුවෙන් ලැබුණ එක්සත් රාජ්‍යයේ ජනපද ඩොලර් 434 ක වටිනාකම ප්‍රකාශන අනුපාතයට අනුව රුපියල් අගයට පරිවර්තනය කර ලැබිය යුතු මුදල් ලෙස හා ආදායම් ලෙස ශිෂ්‍යවිගත කර කෙටිබිඳුණි.

(ආ) PURNA PACKAGE විකිණීමෙන් ලද රු.245,806 ක් ආදායම් වශයෙන් ශිෂ්‍යවිගත කරනු වෙනුවට ණයබිඳියක් ලෙස ශිෂ්‍යවිවල දක්වා තිබුණි.

(ඇ) පදනම විසින් රු.50,000 කට මිලදීගත් PURNA INTEGRATED LIBRARY SYSTEM කමැති ප්‍රතිරූපන අයිතිය උපයෝගී කරගෙන අබණ්ඩව අලෙවි කිරීමට කටයුතු කරන ලද නමුත්, මෙම වටිනාකම ප්‍රාග්ධන වස්තුවක් වශයෙන් ශිෂ්‍යවිගත කරනු වෙනුවට වර්ෂයේ වියදමක් වශයෙන් ආදායමට එරෙහිව ලියාගැර තිබුණි.

(ඈ) පර්යේෂණ කටයුතු සඳහා විශ්වවිද්‍යාල හා වෙනත් ආයතනවලට අරමුදල් මුදාහැරීමේදී ප්‍රදානය කරන ලද මුළු මුදලම සමාලෝචිත වර්ෂයේ වියදමක් ලෙස ශිෂ්‍යවිගත කර තිබුණි. එහෙත් යෝද්ධි පරීක්ෂණයකදී සමාලෝචිත වර්ෂයේ එසේ මුදාහැර තිබුණු රු.3,502,720 කින් අදාළ ආයතනය විසින් වියදම් දරා තිබුණේ රු.2,988,166 ක් පමණක් බව කිරීමක් විය.

2.5.2 කොසාසාදු පාලන ශිෂ්‍යවි

පාලන ශිෂ්‍යවි හතරක එකතුව රු.692,983 ක්වූ ශේෂයක් අදාළ උපයෝගී ලේඛන අනුව රු.715,199 ක්වූ ශේෂයක් සමඟ සසඳා කෙටිබිඳුණි.

2.5.3 පැහැදිලි කොකළු වෙතස්කම්

ශිෂ්‍යවි අනුව භාණ්ඩාගාර පැහැදිලි ශේෂය රු.46,570,198 ක් වශයෙන් දක්වා තිබුණද, භාණ්ඩාගාරය විසින් සකසා කරන ලද ශේෂය රු.34,119,673 ක් විය. රු.12,450,525 ක්වූ වෙනස සම්බන්ධයෙන් පැහැදිලි කිරීම් ඉදිරිපත් කර කෙටිබිඳුණි.

2.5.4 විගණනය සඳහා යාන්ත්‍රික කොට්ඨාස

වටිනාකම රු. 17, 137, 149 ක් වූ ස්ථාවර වත්කම්, රු. 734, 148 ක් වූ කොහොල් පර්යේෂණයන්ට මුදාහැර ඇති රු. 327, 378 ක් වූ අභ්‍රමය, රු. 375, 265 ක් වූ ණයගැබියෝ, රු. 1, 523, 183 ක් වූ ණයගිවියෝ, රු. 9, 975 ක් වූ වියදම්, රු. 705, 365 ක් වූ කලින් ගෙවීම් හා රු. 70, 109 ක් වූ ලැබිය යුතු තැන්පත් අදාළ පරිදි සම්පූර්ණ වශීය වාර්තා, ස්ථාවර වත්කම් ලේඛන, සහාය කිරීම් හා ගෙවීම් වටුවර් කොට්ඨාසයේ භේදවෙන් ඒවා සතුටුදායක ලෙස සන්නිවේදනය කිරීමට හෝ විගණනයේදී පිළිගැනීමට හෝ කොහොල් විය.

2.5.5 කිහි, රිහි, රෙගුලාසි සහ කළමනාකරණ තීරණවලට අනුකූල කොට්ඨාස

පහත සඳහන් අනුකූල කොට්ඨාසයේ අවස්ථා විගණනයේදී කිරීමට විය.

කිහි, රිහි, රෙගුලාසි යාන්ත්‍රික යොදව	විස්තරය
_____	_____

(අ) මුදල් පහත

- |                             |   |
|-----------------------------|---|
| ( I ) අංක 8(3)              | 1998 වර්ෂයේ අයවැය ලේඛනය සඳහා ප්‍රක්ෂේපිත ආදායම් වියදම් ගිණුමක් හා ජේෂ් පත්‍රයක් පිළියෙල කර කොහිටුණි.                          |
| ( II ) අංක 13(5)(ඔ) වගන්තිය | විගණකාධිපති විසින් කියවන ලද ඇති පරිදි කොහි, ගම්බද, ණයගැබියන් හා ණයගිවියන් පිළිබඳ වාර්තා ඉදිරිපත් කර කොහිටුණි.                 |
| ( III ) 13(5)ඒ              | විගණකාධිපති විසින් කියවන ලද ඇති පරිදි අභ්‍යන්තර විගණන කටයුතු පිළිබඳ අර්ධ වාර්ෂික වාර්තා විගණකාධිපති වෙත ඉදිරිපත් කර කොහිටුණි. |
| ( Iv ) 13(6) වගන්තිය        | විගණකාධිපති විසින් කියවන ලද ඇති පරිදි ගිණුම් සමඟ ගිණුම් පිළිබඳ වාර්තාව ඉදිරිපත් කර කොහිටුණි.                                  |
| ( v ) 12 වගන්තිය            | භාණ්ඩාගාරය විසින් කියවන ලද ඇති ලොඳු ආකෘතියේ ගිණුම් පිළියෙල කර කොහිටුණි.   |

(ක) ආයතන සංග්‍රහය

vIII වැනි පරිච්ඡේදය  
10.3 වගන්තිය

සති අන්තයේ හා ප්‍රසිද්ධ නිවාඩු දිනයන්හි වැඩකිරීම සඳහා අධිකාරී බලය ලබා නොතිබුණ අවස්ථා 06 ක්වූ අතර, තරඟ ලද වැඩ පිළිබඳ විස්තර දැක්වෙන ලේඛණයක් තබන්නේ නොතිබුණි.

(ඇ) ප්‍රදේශ රෙගුලාසි

( I ) ප්‍ර.රෙ. 104(2)

විභාග අනතුරු සම්බන්ධයෙන් ඉදිරිපත් කළේය වාර්තා ඉදිරිපත් කර නොතිබුණි.

( II ) ප්‍ර.රෙ. 1664

විභාග සම්බන්ධ පොදු 267 ආකෘතියේ ලොග් සටහන් පොත් ලියා තබා නොතිබුණි.

(ඈ) 1994 අප්‍රේල් 20 දින හා අංක 37/94 දරණ භාණ්ඩාගාර වක්‍රලේඛය

විදේශාධාරවලින් ලද තහනම් හා ආධාර සම්බන්ධව විස්තර විගණනාධිපති වෙත හා විදේශ සම්පත් අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් වෙත දැනුම්දී නොතිබුණි.

(ඉ) රාජ්‍ය පරිපාලන වක්‍රලේඛ

( I ) 1990 ඔක්තෝබර් 10 දින හා අංක 41/90

පදනම විසින් විභාගවල ඉන්ධන දැවීම පිළිබඳව පරීක්ෂා කර නොතිබුණි.

( II ) 1992 පෙබරවාරි 18 දින හා අංක 7/92

අමාත්‍ය මණ්ඩලයේ අනුමැතිය නොලබා පදනමේ ප්‍රධාන ගණකාධිකාරී සහ අධ්‍යක්ෂවරු දෙදෙනෙකු නිවස හා කාර්යාලය අතර ගමන් කිරීමට නිල විභාග යොදවා ගෙන තිබුණි.

( III ) 1997 පෙබරවාරි 03 දින හා අංක 7/97

අමාත්‍යාංශයේ ලේකම්වරයාගේ අනුමැතිය නොලබා නිවාඩු දින දේවස කර ගෙවීම් ලබාගෙන තිබුණි.

2.5.6 ප්‍රමාණවත් අධිකාර බලයකින් තහවුරු කොටු ගනුදෙනු

(අ) රාජ්‍ය ව්‍යාපාර අංක 95 හා 1994 ජුනි 14 දිනැති වකුලේඛය අනුව අලාභ්‍ය මණ්ඩලය, රාජ්‍ය පරිපාලන අමාත්‍යාංශය හෝ භාණ්ඩාගාරය විසින් නිශ්චිතව අනුමත කරන ලද ප්‍රතිලාභ පමණක් තම පාලන මණ්ඩලවල අනුමැතිය ඇතිව සිය සේවකයින්ට දීමනා වශයෙන් ගෙවිය හැකි වුවත්, නිශ්චිත අනුමැතියක් කොමැතිව <sup>පදනමේ</sup> නිලධාරීන් හා සේවකයන්ට පහත සඳහන් දීමනා ගෙවා තිබුණි.

<u>වර්ෂය</u>	<u>ප්‍රසාද දීමනා</u>	<u>වෛද්‍ය නිවාඩු දීමනා</u>	<u>වෛද්‍ය ප්‍රතිකාර<sup>දීමනා</sup></u>
	රු.	රු.	රු.
1995	794,966	392,327	39,969
1996	822,596	443,913	46,170
1997	846,296	516,340	56,556
1998	841,540	619,441	47,072

(ආ) පදනමේ අධ්‍යක්ෂවරයකුගේ පෞද්ගලික ජංගම දුරකථනයේ බිල්පත් තිරවුල් කිරීම් වශයෙන් රු.7,898 ක් සමාලෝචිත වර්ෂය තුළදී පදනමේ අරමුදලින් ගෙවා තිබුණි.

3. මුද්‍රා හා වෙහෙසුම් සමාලෝචනය

3.1 මුද්‍රා ප්‍රතිඵල

(අ) සමාලෝචිත වර්ෂය සඳහා පදනමේ කටයුතුවලින් මු මුද්‍රා ප්‍රතිඵලය රු. 5,526,027 ක උණුසාදනයක් මු ආහර, ඊට අනුරූපව ඉකුත් වර්ෂයේ උණුසාදනය රු. 5,326,854 ක් වූයෙන් ඉකුත් වර්ෂය සමඟ සැසඳීමේදී රු. 199,173 ක මුද්‍රා ප්‍රතිඵලවල පවුරුවක් පිරිහීමක් පෙන්නුම් කෙරිණි. එය පහත සඳහන් පරිදි විග්‍රහ කළ හැකිය.

	<u>විචලනය</u>		
	<u>හිඟහර</u>	<u>අහිඟහර</u>	
	රු.	රු.	රු.
<u>ආදායම්</u>			
විදේශ ආධාර - පරිපාලන පිරිවැය			
වෙනුවෙන් ලැබීම්	-	750,000	
ප්‍රකාශන විකිණීම්	11,247	-	
ණය ලොඳි	-	52,361	
කිහිප පාර්ශවයන්ට මුද්‍රණ සේවා			
සැපයීම	-	15,251	
ජායා පිරිපහවලින් ලැබීම්	31,887	-	
විවිධ	24,837	-	
තොරතුරු කියවාවලි ව්‍යයයේ			
ආදායම	48,022	-	
මොල් ණය අධි වෙන්කිරීම	27,578	-	
මුදල් වට්ටම් ලැබීම්	9,664	-	
ප්‍රකාශවර්ෂයේ විෂයවල සඳහා රජයේ			
මුද්‍රාය	2,009,140	-	
	<u>2,162,375</u>	<u>817,612</u>	1,344,763
	=====	=====	
<u>විෂයවල</u>			
කාර්යාල පරිපාලන	139,588	-	
සාර්ය වස්තුවල වැටුප්	-	1,579,350	
පාලන වස්තුවල	786	-	
අනිකුත්	-	104,960	
	<u>140,374</u>	<u>1,684,310</u>	(1,543,936)
	=====	=====	
මුද්‍රා ප්‍රතිඵලවල ලැබූ පිරිහීම			<u>(199,173)</u>
			-----

(අ) පදනමේ පවත්නා විධාන ලක්ෂණයන් වශයෙන් යම් ගිණුම් තැබීමේ කාලපරිච්ඡේදයක් සඳහා ගිණුම්වල අනාවරණය කරන ලද මූල්‍ය ප්‍රතිඵල හා මූල්‍ය තත්ත්වය පසු වර්ෂවල විරූපණය කරන ලද ගිණුම් දෝෂ, අත්හැරීම් යනාදිය සම්බන්ධයෙන් ගලපා තිබුණි. විද්‍යුත් වශයෙන් ඉකුත් වර්ෂය සඳහා ශුද්ධ උණකාවය සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ රු. 114,958 කින් ගලපා තිබුණි. ඉකුත් වර්ෂ 6 තුළ කරන ලද වටිනි ගැලපීම් පහත දැක්වේ.

වර්ෂය	ගිණුම් අනුව මූල්‍ය ප්‍රතිඵල (උණකාවය)	පසු වර්ෂයේදී කරන ලද ගැලපීම්	ගැලපුමෙන් පසු (උණකාවය)
	රු.	රු.	රු.
1991	(2,870,487)	(42,276,985)	(45,147,472)
1992	(3,800,520)	( 63,901)	( 3,864,421)
1993	(4,364,152)	(379,802)	( 4,743,954)
1994	(4,789,206)	( 1,597,228)	( 6,386,434)
1995	(2,232,285)	(228,947)	( 2,461,232)
1996	(7,040,619)	(61,925)	( 6,978,694)

සමාලෝචිත වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රතිඵල සම්බන්ධයෙන්ද ඉදිරි වර්ෂවලදී වටිනි ගැලපීම් කොතෙතෙක් සැයි තිබෙන බව කළ නොහැකිය. වටිනි ගිණුම්වලින් හෙළිදරව් කර ඇති මූල්‍ය ප්‍රතිඵල සහ මූල්‍ය තත්ත්වය ප්‍රශ්න ගතවනු ඇත.

3.2 ව්‍යාපෘති පරිපාලනය

පදනම විසින් මෙහෙයවනු ලබන පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති පිළිබඳව කරනු ලැබූ විශ්ලී පරීක්ෂාවේදී පහත සඳහන් අඩුපාඩු හිමිකණය විය.

(අ) ව්‍යාපෘති නිමකර ඇතත්, ඉතිරි මුදල් ආපසු එවා නොතිබීම

ව්‍යාපෘති කටයුතු අවසන් කර ඇතත්, පහත සඳහන් ආයතන මුදල්, පදනම වෙත ආපසු එවා නොතිබුණි.

ව්‍යාපෘතිවල ලැබී

<u>ආයතනය</u>	<u>වටිනාකම</u>
	රු.
කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය	241,393
කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය	62,931
ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය	45,363
ජේරාදෙනිය විශ්වවිද්‍යාලය	18,453
වෛද්‍ය පර්යේෂණායතනය	101,100

(ආ) ව්‍යාපෘති අවලංගු කිරීම

ව්‍යාපෘති පිළිබඳ පර්යේෂණ කටයුතු විවිධ හේතූන් මත අවලංගු කිරීම නිසා ව්‍යාපෘති වෙනුවෙන් දැරූ පහත සඳහන් වියදම් නිශ්චල වියදම් ලෙස විගණකයෙකු විවිකායා විය.

<u>ව්‍යාපෘති අංකය</u>	<u>ආයතනය</u>	<u>වටිනාකම රු.</u>
95/6/02	කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය	211,833
96/බීපී/03	දුලින අධ්‍යාපන ආයතනය (මහනුවර)	107,391
95/බීපී/01	විද්‍යා හා තාක්ෂණ ආයතනය	280,100
96/එපී/03	සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශය	88,700

(ඇ) නියමිත දිනට වාර්තා ඉදිරිපත් නොකිරීම

ව්‍යාපෘති පිළිබඳ පර්යේෂණ කටයුතු අවසන් කර අවසන් වාර්තා එවිය යුතු දිනයේ ඉක්මනෙන් ඇතත්, පහත සඳහන් ව්‍යාපෘති සම්බන්ධ වාර්තා නියමිත දිනට ඉදිරිපත් කර නොතිබුණි.

<u>ව්‍යාපෘති අංකය</u>	<u>වාර්තාව ඉදිරිපත් කළ යුතු දිනය</u>	<u>ප්‍රමාද කාලය (1999 ජූනි 30 දිනට වර්ෂ)</u>
ආර්පී/93/එපී/4	1997 වාර්තා	2 1/4
ආර්පී/අධ්‍යවෘද්ධ/96/3	1997 කොටුවැටීම	1 1/2
ආර්පී/95/බීපී/2	1997 ජූනි	2
ආර්පී/95/බීපී/8	1997 සැප්තැම්බර්	1 3/4
ආර්පී/97/එපී/7	1997 ජූලි	2

(ඇ) මුදල් අත රැකවැගෙන තිබීම

අවලංගු කරන ලද පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති සඳහා නියෝජිත ආයතන වෙත මුදාහැර මුදල්වලින් ආරාධනා කෙරෙහි කාලයක් අත රැකවැගෙන සිටි මුදල් පහත දැක්වේ.

<u>ව්‍යාපෘති අංකය</u>	<u>නිදහස් කළ මුදල</u>	<u>නිදහස් කළ වර්ෂය</u>	<u>ආරාධනා භාරදුන් දිනය</u>
	රු.		
95/බී/7	55,900	1995	1997 අගෝස්තු 27
95/එච්/10	566,250	1995	1996 ජූනි 20
95/සී/15	98,000	1996	1997 අගෝස්තු 04

3.3 නිෂ්කාර්ය සම්පත්

පදනම විසින් රු.650,000 ක් වැයකර මුහුදු බෙල්ලක් මිලදීගෙන තිබුණු අතර, වර්ෂ 1 1/2 කට අධික කාලයක් ඒවා ප්‍රයෝජනයට නොගෙන ගබඩා කර තිබුණි.

3.4 භද්‍රාණ ගණිතා ලද පාඩු

විශේෂයෙන්ම නිරීක්ෂණය වූ භද්‍රාණ ගණිතා ලද පාඩුවල මුළු වටිනාකම රු.122,396 ක් විය.

3.5 වෘත්තීය උපයෝජනය

සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ පදනම සතුව වෘත්තීය 17 ක් තිබුණි. මින් වෘත්තීය 09 ක් කාර්යාලයේ සේවයට යොදවා තිබුණු අතර, වෘත්තීය 08 ක් පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතිවලට මුදාහැර තිබුණි. පාරිභෝජනය කරන ලද ඉන්ධන පිරිවැය හා අවිනිවැඩියා පිරිවැය පිළිවෙලින් රු.319,318 ක් හා රු.483,339 ක් විය. එක් එක් වෘත්තීයයේ වෘත්තීය කළ දුර පාරිභෝජනය කළ ඉන්ධන ප්‍රමාණය, ඉන්ධනවල පිරිවැය තබාගැනීම හා අවිනිවැඩියා වියදම් යනාදී විස්තර විශේෂයට ඉදිරිපත් කෙරෙමින් නිසා වෘත්තීය උපයෝජනය පිළිබඳ ඇගයීමක් කළ නොහැකි විය.

3:6 කාර්ය මණ්ඩල පිරිවැය

පදනමේ සමාලෝචිත වර්ෂයේ කාර්ය මණ්ඩල විස්තර, සාමාන්‍ය හා අතිශය පිරිවැය හා එක් සේවකයකුට සාමාන්‍ය පිරිවැය ඉන්ද්‍රජයේ වැඩිහි කාර්යවල සමග සසඳා පහත දැක්වේ.

කාර්ය මණ්ඩල වර්ගය	සාමාන්‍ය		වැටුප් පිරිවැය				එක් සේවකයකුට සාමාන්‍ය පිරිවැය				
	1998	1997	සාමාන්‍ය		අතිශය		සාමාන්‍ය		අතිශය		
			1998	1997	1998	1997	1998	1997	1998	1997	
	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.
විධායක	26	32	5,210,600	4,692,400	13,903	5,220	200,408	146,638	535	163	
ලියකරු හා සාමාන්‍ය	47	47	4,560,200	3,964,300	12,734	5,180	97,026	84,347	271	110	
පුළු සේවක	19	19	1,357,300	1,108,900	165,622	131,076	71,437	58,363	8,717	6,899	
	92	98	11,128,100	9,765,600	192,259	141,476	120,958	99,649	2,090	1,444	
	==	==	=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====

3.7. සායුක්ත සැලැස්ම

මුදල් පනතේ 7(1) වගන්තිය හා 1989 ජුනි 16 දිනැති අංශ 52 දරන ව්‍යුහලේඛය ප්‍රකාර පදනම සඳහා සායුක්ත සැලැස්මක් පිළියෙල කර කෙරිණි.

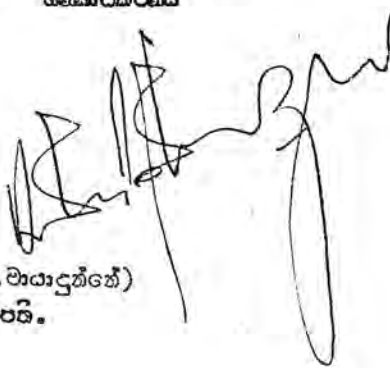
3.8. අයවැය ලේඛනමය පාලනය

ඇත්තවේන්ගුණ හා තට්ප ආදායම හා වියදම් අතර, සැලකිය යුතු වෙනස්කම් දක්නට ලැබුණි. සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ අයවැය ලේඛනය ඵලදායී කළමනාකරණ පාලන කාරකයක් වශයෙන් උපයෝගී කරගෙන කෙරිණි බව එයින් නිරීක්ෂණය විය.

4. පද්ධති හා පාලන

විගණනයේදී නිරීක්ෂණය වූ අඩුපාඩු මුදල් පනතේ 13(7)(ඒ) වගන්තිය ප්‍රකාර මාගේ විස්තරාත්මක වාර්තාව මගින් පදනමේ සභාපතිවරයාගේ අවධානයට යොමු කරවන ලදී. පහත සඳහන් පාලන ක්ෂේත්‍රයන් සම්බන්ධයෙන් විශේෂ අවධානය යොමු කළ යුතු වේ.

- (අ) මුදල්
- (ආ) ණයගැතිමත් හා ණයහිමියන්
- (ඇ) වත්කම්
- (ඈ) අත්තිකාරම්
- (ඉ) පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති
- (ඊ) ගණකාධිකරණය

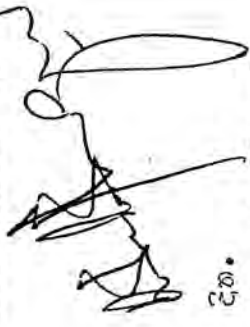


(එස්.සී.මායාදත්තේ)  
විගණකාධිපති.

විගණකාධිපති සටහන

ජාතික විද්‍යා පදනමේ 1998 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ 13(1) වගන්තිය සමඟ සංයෝජිතව කියවිය යුතු ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 154(1) ව්‍යවස්ථාවෙහි ඇතුළත් විධිවිධාන ප්‍රකාර මාගේ විධානය යටතේ විගණනය කරන ලදී.

යථෝක්ත ශ්‍රේණි පිළිබඳ මාගේ නිරීක්ෂණයන් පදනමේ සභාවහි. අමතන ලද සම්බන්ධ දරන මාගේ වාර්තාවේ ඇතුළත්ව ඇත.



(එස්.සී.මායාදුන්නේ)  
විගණකාධිපති.  
2001 ජනවාරි 18 දින.  
කොළඹ 07, විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුවේදීය.

NOTE OF THE AUDITOR GENERAL

The accounts of the National Science Foundation of Sri Lanka for the year ended 31 December 1998 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 in conjunction with Section 13(1) of the Finance Act No. 38 of 1971.

My observations on these accounts are contained in my report of even date addressed to the Chairman of the Foundation.

(S.C. Mayadunne),  
Auditor General,  
18 January 2001.  
Auditor General's Department,  
Colombo 07.

2:5 විශේෂයට පිළිබඳ දැනුම

2:5:1 විගණන උපාංග

අ) ප්‍රකාශන අලෙවිය - විදේශ මුදලින් ලැබුණු අරමුදල්

අප අනුගමනය කරන කාර්ය පටිපාටිය නම් කුවිතාන්සිය නිකුත් කරන අවස්ථාවේ විදේශ මුදල් වටිනාකම කුවිතාන්සිය මුදල් පොතේ සටහන් කිරීම යි. වෙස් පත උපලබ්ධි වූ විට එසේ උපලබ්ධි වූ රුපියල් අගය ගිණුම්ගත කරමු. එම වෙස්පත් පවත්නා වර්ෂයේ දී උපලබ්ධි නොවුවහොත් අප විසින් එම මුදල අපේ ණය ගැතියන්ගේ ගිණුමට මාරු කරනු ලැබේ.

ආ) සහ ඇ) පූර්ණ පැකේජය - අවශ්‍ය ගැලපීම් 1999 වසරේ සිදු කරන ලදී.

ඈ) පර්යේෂණ ප්‍රදාන - පර්යේෂණ ප්‍රදානයන් සඳහා මුදල් සැපයීමෙහිලා අප අනුගමනය කරන කාර්ය පටිපාටිය නම්, ප්‍රදාන ලාභියාගේ ආයතනයට මාරු කරනු ලැබූ අරමුදල් විශදම් වශයෙන් සැලකීමයි. ව්‍යාපෘතිය නිම කරන අවස්ථාවේදී ඉතිරි අරමුදල් සඳහා අප විසින් ණයගැතියන් පිළියෙල කරනු ලැබේ. ප්‍රදාන ලාභියාගේ ආයතනයට අරමුදල් මාරු කරනු ලබන පර්යේෂණ ප්‍රදානයන් සඳහා අප විසින් 1992 වසරේ සිට අනුගමනය කරන ලද්දේ මෙම කාර්ය පටිපාටියයි.

2:5:2 නොසැසඳූ පාලන ගිණුම්

වාර්තා කර ඇති වෙනස්කම කාවද්‍ය ය. නිවැරදි වෙනස්කම රු. 6079/- ක් පමණකි. රු. 6000/-, සරෙක් (සීඩා) මුදල් අත්තිකාරම් යටතේ වුවකි. මීට හේතුවන වී ඇත්තේ ජර්නල් වචුවරසක් දෙවරක් සටහන් කරනු ලැබ තිබීමයි. මෙම රු. 6000/- නිවැරදි කොට තිබේ.

විවිධ ණයගැතියන් යටතේ වූ රු. 79/- සඳහා 1999 දී අවශ්‍ය ගැලපීම් සිදු කොට ඇත.

2:5:3 පැකැදිලි නොකරන ලද වෙනස්කම්

විවේචනය සැලකිල්ලට ගන්නා ලදී. 1999 දී එය නිවැරදි කර ඇත.

2:5:4 විගණනය සඳහා සාක්ෂි නොතිබීම.

ගිණුම් අවසන් කළ පසු, සමීක්ෂණ වාර්තාව ලැබී තිබේ. 1998.12.31 වන දිනට පහත දැක්වෙන වත්කම් සමීක්ෂණ කිරීම සඳහා භෞතික සත්‍යායනයක් 1999 වසරේදී සිදු කර තිබේ :-

1. උපකරණ ගෘහභාණ්ඩ සහ සවිකුරු
2. මෝටර් වාහන
3. මෝටර් බයිසිකල් - අප ආයතනයේ පරිශ්‍රයේ
4. පා පැදි
5. විවිධ ද්‍රව්‍ය හා උපාංග
6. ප්‍රලේඛන උපකරණ
7. තොග - ලිපිද්‍රව්‍ය හා පරිභෝජන භාණ්ඩ තොග
8. පුස්තකාල පොත්
9. තොරතුරු අධ්‍යක්ෂ වරයාගේ කාමරයේ, ප්‍රධාන පරිගණක කාමරයේ, පරිගණක කාමරයේ හා පුහුණු කිරීමේ මධ්‍යස්ථානයේ ඇති පරිගණක හා තදනුබද්ධ උපකරණ.
10. ප්‍රකාශන තොගය

ස්ථාවර වත්කම් ලේඛනය

අපි කැල මැසු ක්‍රමය අනුව 1983 සිට ස්ථාවර වත්කම් පවත්වාගෙන වමු. විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුවේ නිලධාරීන් 1998 දී මෙම ලේඛන පරීක්ෂා කරන ලදී. ඔවුන් "මේවා ලබා ගත නොහැක". යැයි පවසා ඇත්තේ අත්වැරැද්දකිනි.

ප්‍රදාන ලාභීන් වෙත නිකුත් කරන ලද මුදල් අග්‍රම -

වාර්තා කර ඇති ගණන කාවද්‍ය ය. නිවැරදි ගණන රු. 1,46,570.06/- මෙහි විස්තර පහත දැක්වේ :-

	මුදල් අග්‍රම ශේෂය	31.12.00 ට ගෙවා බේරුම් කල මුදල
පර්යේෂණ ප්‍රදාන මුදල්		
අග්‍රමය	රු. 8,087.00	7,587.00
සර්ක් ආයතනය	රු. 1,573.00	1000.00
සරෙක් ආයතනය	රු. 1,36,910.06	1,12,901.53
	<u>රු. 1,46,570.06</u>	<u>1,21,488.53</u>

රු. 9,975/- ක වටිනාකමින් යුත් ගෙවා නිමි වවුචර 03

රු. 8,975/- - 13(7) විමසුම යටතේ අපගේ පිළිතුරෙහි දක්වන ලද පරිදි, මෙම වවුචර දෙක අදාල පෙට්ටි ගොනුවල ගොනුකර ඇත.

රු. 1000/- - අදාල වෙස්පත මුදහැර නැත.

රු. 9,975/-

ණයගැතිකමින්ගෙන් ලැබිය යුතු තහවුරු කිරීම් -

තහවුරු කිරීම් එවන ලෙස ඉල්ලා අප විසින් දන්වනු ලැබේ එහෙත් ලැබෙන පිළිතුරු සංඛ්‍යාව ස්වල්පය.

පුර්ව ගෙවීම් -

අපේ පුර්ව ගෙවීම් ප්‍රධාන වශයෙන්ම ගෙවන්නේ රක්ෂණය, සේවා ගිවිසුම්, මුද්දර යන්ත්‍රය, ජාත්‍යන්තර විද්‍යාත්මක සංවිධානයන්හි සාමාජික ගාස්තු සඳහායි. එබැවින් තහවුරු කිරීම් අවශ්‍ය නැත.

ණය කිරීමෙන්ගෙන් ලැබිය යුතු තහවුරු කිරීම් -

අපගේ ණය කිරීමෙන් වන්නේ ප්‍රධාන වශයෙන්ම සම්මන්ත්‍රණ/විශේෂ පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති සඳහා මුදල් ප්‍රදානයක් කළ විදේශ ආයතන හෝ දේශීය ආයතනයයි. එබැවින් තහවුරු කිරීම් ලබා ගැනීම අවශ්‍ය නැත.

2:5:5 නීති, රීති, රෙගුලාසි හා කළමනාකරණ අංශයේ තීරණ ආදියට අනුකූලව ක්‍රියා නොකිරීම.

(අ) (i) අංක 8 (3) අයවැය ලේඛනය -

ඒ ඒ වසරේ අයවැය ලේඛනය පිළියෙල කරනු ලබන්නේ අමාත්‍යාංශය / මකා නාණ්ඩාගාරය විසින් දෙනු ලබන ආදර්ශ ආකෘතිය අනුවයි.

(ii) 13 (5) (අ) වගන්තිය -

පසුගිය වසර වලදී මෙන් අපි විසින් විස්තර සමග අවසන් ගිණුම් වල දක්වා ඇති තොග සඳහන් කර ඇත. (අවසන් ගිණුම් වල 3 වන උපලේඛනය බලන්න) ණයගැතියෝ (අවසන් ගිණුම් වල 4වන උප ලේඛනය බලන්න) ණය තිමියෝ ( අවසන් ගිණුම් වල අංක 3.1 බලන්න.)

(iii) 13 (5) (ඇ) වගන්තිය -

1998 ගිණුම් පිළිබඳව අභ්‍යන්තර විගණනයට අදාළව ගනුදෙනුටු සියළුම ලිපි වල පිටපතක් 21.01.99 දිනෙන් යුතුව එවකට සිටි වැඩබලන අධ්‍යක්ෂවරයාගේ අත්සනින් යුතුව විගණකාධිපති වෙත යවන ලදී.

(iv) 13 (6) වන වගන්තිය -

1998 (කෙටුම්පත්) වාර්ෂික වාර්තාවේ පිටපත්, විගණකාධිපතිට පිටපතක් සහිතව විද්‍යා හා තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශයේ ලේකම් වෙත එවා ඇත.

(v) 12 වන වගන්තිය -

අප විසින් අපගේ ගිණුම් පිළියෙල් කර ඇත්තේ ගතවූ වසර ගණනාවක්ම ඒවා පිළියෙල කරන ලද ආකාරයටයි.

(ආ) ආයතන සංග්‍රහය

(i) අතිකාල වැඩ වලට අදාළව සම්පූර්ණ ලිපිගොනුවක් පවත්වාගනු ලැබේ. නිලධාරීන්ගේ හම්, දිනය, වේලාව සහ වැඩ පිළිබඳ විස්තර ද, අනුමැතියද මෙම ලිපිගොනුවේ සඳහන් කරනු ලැබේ. ඉල්ලුම් කළේ හම් විය ඉදිරිපත් කරන්නට හැකිව තිබිණ.

(ඇ) මුදල් රෙගුලාසි

(i) හදිසි අනතුර

මෙම හදිසි අනතුර පිළිබඳව අදාළ පොලිස් ස්ථානයට දැනුම් දී ඇත. වාහනයේ ඒජන්තයෙක් ඇස්තමේන්තුවක් ලබාගෙන තිබේ. ගාස්තු වල පිරිවැය ශ්‍රී ලංකා රක්ෂණ සංස්ථාව විසින් ප්‍රතිපූර්ණ කිරීමට විධිවිධාන යොදා තිබේ.

(ii) එක් එක් වාහනය සම්බන්ධයෙන් ලොග් පොතේ නියමයන්ට අනුකූලව විස්තර වාර්තා ගත කොට තැබීමට ලිපිගොනු තබාගෙන ඇත්තේය.

(ඈ) භාණ්ඩාගාර වකුලේඛ

මෙම පොත් අප වෙත ලැබෙන්නේ යම් පරිත්‍යාග ක්‍රමයක් හෝ ප්‍රදාන යටතේ නොවේ. ඒවා අප වෙත එවනු ලබන්නේ නොමිලයේ සැපයෙන ප්‍රකාශන ලෙසය.

(ඉ) රාජ්‍ය පරිපාලන වකුලේඛ

(i) මෙම කාර්ය පටිපාටිය අනාගතයේ අනුගමනය කිරීම සඳහා සනිටුහන් කර ගන්නා ලදී.

(ii) ප්‍රවාහන පහසුකම් සැපයෙන්නේ ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරීන්ට (1 වන ශ්‍රේණියේ) පමණකි. මෙම වැඩ පිළිවෙල සඳහා අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයේ අනුමැතිය ලැබී තිබේ.

(iii) රජයේ නිවාඩු දිනද ඇතුළුව පැය 20 ඉක්මවා අතිකාල වැඩ කිරීමට ඇතැම් සේවකයන්ට අමාත්‍යාංශයේ ලේකම් විසින් අනුමැතිය දී තිබේ.

2:5:6 වාර්ෂික ගෙවීම

අප 1982 සිට සිඩා (කලින් සරෙක්) ආයතනය හා ශ්‍රී ලංකාණ්ඩුව වෙනුවෙන් ද්විපාර්ශ්වික පර්යේෂණ සහයෝගිතාවට අදාළ අරමුදල් සඳහා පරිපාලන මධ්‍යස්ථානය ලෙස කටයුතු කරමු. ඒ අනුව විවිධ පර්යේෂණ හා සංවර්ධන වැඩසටහන් සඳහා නරේසා ආයතනය මගින් මුදල් වැය කර තිබේ. එබැවින් ද්විපාර්ශ්වික පර්යේෂණ සහයෝගිතාව සඳහා අරමුදල් සපයන සරෙක් ආයතනයද අරමුදල් පරිපාලනය කරමින් පර්යේෂණ වැඩසටහන් අධීක්ෂණය කරන ආයතනය වශයෙන් නරේසා සංවිධානයද මෙම ව්‍යාපෘති පරිපාලනය කිරීම සඳහා සුළු මුදල් ප්‍රමාණයක් වෙන් කර දීමට එකඟ වී තිබේ. මේ සඳහා විදේශ සම්පත් දෙපාර්තමේන්තුවෙන් අනුමැතිය ලබාගෙන තිබේ. වාර්ෂික ගෙවීම් අප විසින් කළමනාකාර මණ්ඩලයේ අනුමැතිය මත 1991 සිට එම අරමුදල් වලින් ගෙවනු ලැබේ.

ලබා නොගත් වෛද්‍ය නිවාඩු වෙනුවෙන් මුදල් ගෙවීම.

සේවකයන් විසින් ලබා නොගත් ලෙඩ නිවාඩු වෙනුවෙන් එවකට පැවති කර්මාන්ත හා විද්‍යා කටයුතු අමාත්‍යාංශයේ අංක 326 හා 23.11.83 දිනැති වකු ලේඛයේ දැක්වෙන පදනම අනුව කළමනාකාර මණ්ඩලයේ අනුමැතිය මත නරේසා ආයතනය විසින් 1984 සිට සේවකයන්ට මුදල් ගෙවා තිබේ.

වෛද්‍යාධාර ක්‍රමය

එක් සේවකයෙකුට වාර්ෂිකව රු. 500/- ක් දක්වා වූ වෛද්‍ය බිල්පත් ප්‍රතිපූරණය කරනු ලැබේ. මෙය 1994 තරම් ඇත කාලයක සිටම කළමනාකාර මණ්ඩලයේ අනුමැතිය මත ගෙවනු ලැබේ.

ජංගම දුරකථන බිල්පත් ගෙවීම

රු. 7898/- පාතික විද්‍යා පදනමේ අධ්‍යක්ෂවරියට නේවාසික දුරකථනයක් හිමිය. ඇය සඳහා කඩිනමින් දුරකථනයක් ලබාගත නොහැකි වූයෙන් ඇය පාවිච්චි කළ ජංගම දුරකථනයේ නඩත්තු පිරිවැය ප්‍රතිපූරණය කිරීම සඳහා විධිවිධාන අප විසින් ගොදුරු ලදී.

03. මූල්‍ය හා ගමනාන්ත සමාලෝචනය

ශුද්ධ පරිහානිය ලෙස මූල්‍ය ප්‍රතිඵල වල රු. 1,99,173/- ක් සහ 19,91173/- වශයෙන් ගණන් දෙකක් දක්වා ඇත.

3:2 ව්‍යාපෘති කළමනාකරණය

(අ) ව්‍යාපෘතිය සම්පූර්ණ කරන ලදුවද ඉතිරි මුදල් ආපසු ඩාර නොදීම

කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය -

වාර්තා කරන ලද රු. 241,393 න් රු. 201,393 ක් ගෙවා බේරුම් කර ඇත.

කැලණිය විශ්ව විද්‍යාලය -

විගණකාධිපතියගේ වාර්තාවේ 13 (7) (අ) සහ 14 (2) (ඇ) ඡේද අනුව ආපසු නොලැබුණු මුදල ලෙස සඳහන් කර ඇත්තේ රු. 29,642/- කි. මෙම රු. 29,642/- මුදල 2000 දී ආපසු ගෙවා ඇත. ඉතිරි මුදලේ ප්‍රදාන අංක සඳහන් කරන ලද හම්, අපට ඒ පිළිබඳව වාර්තා කළහැකිව තිබිණි.

පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය -

ආපසු ගෙවිය යුතු මුදල රු. 17,467/- කි.

ජයවර්ධනපුර විශ්ව විද්‍යාලය -

පර්යේෂණ ප්‍රදාන / 93/බී/01	-	21,004	- 1999 දී ආපසු ගෙවා ඇත.
පර්යේෂණ ප්‍රදාන / 95/පී/01	-	21,156	-
පර්යේෂණ ප්‍රදාන / 95/එන්ආර්/01	-	3203	- ප්‍රතිපූර්ණ ප්‍රදානයකි.
		<u>45,363</u>	

එබැවින් ආපසු ගෙවීමේ ප්‍රශ්නයක් පැන නොගනියි.

වෛද්‍ය පර්යේෂණ ආයතනය - මුදල් 2000 දී ආපසු ගෙවා ඇත.

ව්‍යාපෘති අවලංගු කිරීම

අදාළ කාරක කමිටුවේ නිර්දේශ මත ප්‍රදාන කෙළවර කරනු ලැබේ. ප්‍රදාන ලාභියා විසින් ඉදිරිපත් කරන ලද සියළුම කරුණු සැලකිල්ලට ගැනීමෙන් පසු කමිටුව ප්‍රදාන කෙළවර කිරීම නිර්දේශ කරයි. එතතුදුදුටුවත්, ප්‍රදාන ලාභියාගේ කැසිට්ම අයහපත් යැයි හෝ අරමුදල් අහිමි ලෙස නාවිතා කර ඇතැයි හෝ කමිටුවට පෙනී ගියහොත්, පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතිය සඳහා යොදවන ලද මුදල් ආපසු ලබාගත යුතු යැයි කමිටුව නිර්දේශ කරයි.

(අ) නිසි දිනයට වාර්තා ඉදිරිපත් නොකිරීම

විගණකාධිපති සඳහන් කර ඇති ප්‍රදාන අංක සාවද්‍යය

පර්යේෂණ ප්‍රදාන /93/එම්/04 - අවසාන වාර්තාව 1999 ජූලි මාසයේදී ලැබිණි. මෙය සතුටුදායක යැයි සෞඛ්‍ය විද්‍යාවන් පිළිබඳ කාරක කමිටුව විසින් පිළියත්තා ලදී.

පර්යේෂණ ප්‍රදාන /අයිඑස්/96/03 - මෙම ප්‍රදානය ජාතික විද්‍යා පදනමේ කළමනාකාර මණ්ඩලය විසින් කෙළවර කරන ලදී.

පර්යේෂණ ප්‍රදාන /95/බීටී/02 - ප්‍රදාන කාලය 1999 සැප්තැම්බර් මාසය තෙක් දීර්ඝ කරන ලදී.

පර්යේෂණ ප්‍රදාන /97/එම්/07 - විවේචනය නිවැරදි නොවේ. මෙම ප්‍රදානය අවුරුදු 2ක කාලසීමාවක් සඳහා 1997 සැප්තැම්බර් මාසයේදී පිරිනමන ලදී.

පර්යේෂණ ප්‍රදාන /95/බීටී/08 - වාර්තාව ලැබී තිබේ

(ඇ) මුදල් ආපසු නොගෙවා උදවා තබා ගැනීම.

ප්‍රදානයන් කෙළවර කරන ලද වසරේම ඒ ඒ ආයතන විසින් මුදල් ආපසු ගෙවා ඇත. විගණකාධිපතිගේ විවේචනය සාවද්‍යය ය.

3.3 අක්‍රිය වත්කම්

මුහුදු බේලිකටු සංචය

මෙම ප්‍රකාශය සාවද්‍යය. මෙම මුහුදු බේලි කටු වසර 1 1/2 ට වැඩි කාලයක් ගබඩාවෙහි තබා තිබුණේ නැත. මෙම කාලය ඇතුළත මෙම සංචය විද්‍යානුකූලව හඳුනාගනු ලැබී ඒ පිළිබඳ පර්යේෂක දත්ත සමුදායක් පිළියෙල කරන ලදී. මෙම සංචය විද්‍යාඥයන්ගේ භාවිතය සඳහාත්, පොදු මහජනයාට බලා ගැනීම සඳහාත් ජාත්‍යන්තර කෞතුකාගාරයට ප්‍රදානය කරන ලදී.

3:4 හඳුනාගත් පාඩු

ප්‍රස්තකාල පොත් :-

රු. 8,342/- 13 (7) වන වගන්තියට පිළිතුරු වශයෙන් අප විසින් සඳහන් කරන ලද පරිදි, අප විසින් මෙම රු. 8,342/- මුදල සම්බන්ධයෙන් ණය ගැතියන් යටතේ කරුණු දක්වා ඇත. එබැවින් අප විසින් ඒ පිළිබඳව කරුණු දක්වා නැතැයි පැවසීම සාවද්‍යය.

ඒ  
බිසල් බද්ද - රු. 2,500/- :-

තැපැල් වැඩ වර්ජනය හේතුවෙන් රක්ෂණ ඔප්පුව අළුත් කිරීම සඳහා අවශ්‍ය ලිපි ලේඛන අප වෙත ලැබුණේ නැත. එබැවින් බිසල් බද්ද ගෙවීම පවා විය, එබැවින් අමතර ගෙවීමක් කිරීමට සිදු විය.

ශ්‍රවණාගාරය කුලියට දීමේ ගාස්තු රු.43,000/- :-

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රස්තකාල සංගමය විසින් ජාතික විද්‍යා පදනමේ ශ්‍රවණාගාරය කුලියට ගන්නා ලද පරමාර්ථය පදනමේ කාර්යයන්ටද අදාළ හෙයින් පදනමේ මීට කලින් පැවති කළමනාකර්ත්වය විසින් සහන ගාස්තුවකට ශ්‍රවණාගාරය එම සංගමයට ඇතැම් දින වල කුලියට දී ඇත.

බැඳුම්කරය - රු. 68,554/- :-

අදාළ නිලධාරියා දැනට සේවය කරන්නේ කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලයේ හෙයින්, මෙම බැඳුම්කරය එම විශ්ව විද්‍යාලයට මාරු කරන ලෙස ඔහු විසින් ඉල්ලීමක් කරන ලදී. ඔහුගේ එම ඉල්ලීම නොපිළිගත් කළමනාකාර මණ්ඩලය, අය විය යුතු ඉතිරි මුදල ඔහු විසින් ජාතික විද්‍යා පදනමට ගෙවිය යුතු යැයි තීරණය කරන ලදී. මෙම තීරණය පිළිබඳව ඔහුට දන්වා ඇත.

3:5 වාහන භාවිතය

අදාළ ධාවන වාර්තා විගණන දෙපාර්තමේන්තුවට සපයන ලදී. ඊට අමතරව, විගණක වරුන් විසින් එවන ලද ආකෘතියට අනුව වෙනත් තොරතුරුද ලබා දෙන ලදී.

3:6 සංස්ථාගත සැලැස්ම

දැනට තිබෙන සංස්ථාගත සැලැස්ම 2001-2005 කාල සීමාව සඳහායි. 1998 වසර සඳහා සංස්ථාගත සැලැස්මක් අපට නොතිබුණද, 1995-2000 කාලසීමාව සඳහා සැලැස්මක් අප වෙත තිබිණ.

3:7 අය වැය පාලනය

අය වැය ලේඛනය පිළියෙල කරනු ලබන්නේ අදාළ මුදල් වැය කිරීමට අවුරුද්දක් පමණ කාලයකට පෙරාතුවය. මෙම සීමාවට යටත්ව, අය වැය ලේඛනය හැකි තරම් දුරට පාලන උපකරණයක් වශයෙන් ධාතු ලැබේ.

04. පද්ධති හා පාලන

මූල්‍ය පනතේ 13 (7) (අ) වගන්තිය පිළිබඳව විගණාධිපති විසින් කරන ලද විවේචන වෙත අපගේ අවධානය යොමු වී ඇත. මෙම විවේචනයන්ට අදාළ අපගේ පිළිතුර, 1999 ඔක්තෝම්බර් 13 වන දින විගණකාධිපති වෙත යවන ලදී.