

වාර්ෂික වාර්තාව
ஆண்டறிக்கை
ANNUAL REPORT
2003



ජාතික විද්‍යා පදනම
தேசிய விஞ்ஞான மன்றம்
NATIONAL SCIENCE FOUNDATION
SRI LANKA

AR 1301



ජාතික විද්‍යා පදනම
47/5, මේට්ලන්ඩ් පෙදෙස
කොළඹ 07

සභාපති:

දුරකථනය: 011 2691691
ෆැක්ස්: 011 2691691
ඊමේල්: chm@nsf.ac.lk

අධ්‍යක්ෂ:

දුරකථනය: 011 2694170
ෆැක්ස්: 011 2694754
ඊමේල්: dir@nsf.ac.lk

පොදු

දුරකථනය: 011 2696771 - 3
ෆැක්ස්: 011 2694168
ඊමේල්: info@nsf.ac.lk

ලෝක ව්‍යාප්ත වෙබ් අඩවිය: <http://www.nsf.ac.lk>

ජාතික විද්‍යා පදනම,
47/5, මේට්ලන්ඩ් පෙදෙස,
කොළඹ 07.

2004.09.13

විද්‍යා හා තාක්ෂණ පිළිබඳ ගරු ඇමතිතුමා,
විද්‍යා හා තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශය,
ඇල්විටිගල මාවත,
කොළඹ - 05.

ගරු ඇමතිතුමනි,

2003 ජනවාරි 01 දින සිට 2003 දෙසැම්බර් 31 දක්වා වූ කාල පරිච්ඡේදය සඳහා ජාතික විද්‍යා පදනමේ වාර්ෂික වාර්තාව.

1994 අංක 11 දරණ විද්‍යා හා තාක්ෂණ සංවර්ධන පනතේ 40 (3) වන වගන්තිය අනුව 2003 ජනවාරි 01 දින සිට 2003 දෙසැම්බර් 31 දින දක්වා වූ කාල පරිච්ඡේදය සඳහා වූ ජාතික විද්‍යා පදනමේ වාර්ෂික වාර්තාව පහත සඳහන් ලේඛණද සමග ඔබතුමන් වෙත ගෞරව පූර්වකව ඉදිරිපත් කරමි

- (අ) පරික්ෂිත ආදායම් හා වියදම් ගිණුම් පිටපතක්
- (ආ) පරික්ෂිත ශේෂ පත්‍රයේ පිටපතක්
- (ඇ) විගණකාධිපති වාර්තාව

මෙයට,
යටහත්,



එම් වොට්සන්
අධ්‍යක්ෂ,
ජාතික විද්‍යා පදනම

පටුන

හැඳින්වීම	01
පරමාර්ථ සහ මැනවිටි බලය	02
මූල්‍ය කාර්ය සාධනය	03
විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ සඳහා අනුග්‍රහය	05
සුවිශේෂ පර්යේෂණ නිගමන	07
රැස්විම්, සම්මේලන සහ වැඩමුළු	11
ජා.වි.ප/ශ්‍රී ලං විද්‍යාභි.සං. විද්‍යා සමුළු	13
2003 - විද්‍යාත්මක විශිෂ්ටත්ව සම්මාන	16
ප්‍රකාශන	18
ජාත්‍යන්තර විද්‍යාත්මක කටයුතු	19
මිනිස්බල තොරතුරු පද්ධති ඒකකය	24
භාක්ෂණ විද්‍යා නිරීක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය	26
වෙනත් කටයුතු	30
ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාත්මක හා භාක්ෂණික තොරතුරු මධ්‍යස්ථානය	32
කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධනය හා පුහුණුව	34
කාර්ය මණ්ඩලය සහභාගිවූ සම්මේලන, සම්මන්ත්‍රණ, රැස්විම් හා වැඩමුළු	35
පාලන අධිකාරිය	36
ජා.වි.ප. ප්‍රධාන කාර්ය මණ්ඩලය	38
ජා.වි.ප. පර්යේෂණ කමිටු	42
ඇමුණුම්	45
ඇමුණුම 1-ජා.වි.ප. පිරිනමන ලද පර්යේෂණ ප්‍රදාන	46
ඇමුණුම 2-සීඩා අරමුදල් සහිතව පිරිනමන ලද පර්යේෂණ ප්‍රදාන	48
ඇමුණුම 3-2003 වර්ෂයේදී පිරිනමන ලද පර්යේෂණ ප්‍රදාන	49
අවසාන ගිණුම්	57
විගනකාධිපති වාර්තාව	66
විගනකාධිපති වාර්තාව පිළිබඳ අදහස්	68

හැඳින්වීම

ආයතනය

ජාතික විද්‍යා පදනම වූ කලී 1994 අංක 11 දරන විද්‍යා හා තාක්ෂණ විද්‍යා සංවර්ධන පනත මගින් 1998.04.01 දින විද්‍යා හා තාක්ෂණ විද්‍යා අමාත්‍යාංශය යටතේ පිහිටුවා ඇත්තා වූ ද රජයෙන් අරමුදල් ලබන්නා වූ ද ආයතනයකි. මෙය 1981 අංක 78 දරන පාර්ලිමේන්තු පනතින් 1982 දී පිහිටුවන ලද ශ්‍රී ලංකා ස්වාභාවික සම්පත්, බලශක්ති සහ විද්‍යා අධිකාරිය වෙනුවට පිහිටුවන ලද එහි අනුප්‍රාප්තික ආයතනය යි. මේ තරේසා ආයතනය ද 1968 අංක 9 දරන පනතින් පිහිටුවන ලද ජාතික විද්‍යා සභාවේ අනුප්‍රාප්තික ආයතනයයි.

කළමනාකාරිත්වය

ජාතික විද්‍යා පදනම පාලනය කරනු ලබන්නේ ආර්ථික ප්‍රතිසංස්කරණ, විද්‍යා සහ තාක්ෂණික කටයුතු පිළිබඳ ගරු අමාත්‍යවරයා පත් කරන සභාපති, අධ්‍යක්ෂ සහ සාමාජිකයන් යන අයගෙන් සමන්විත පාලන අධිකාරියක් විසිනි. අධ්‍යක්ෂවරයා මෙම ආයතනයේ ප්‍රධාන විධායකයා වශයෙන් ක්‍රියා කරයි.

අපේ ආදර්ශ පාඨය

පර්යේෂණය දැනුමේ පදනම වේ

අපේ දර්ශනය

ශ්‍රී ලංකා ජනතාවගේ ජීවිතයේ ගුණාත්මක භාවය වර්ධනය කරනු පිණිස විද්‍යාත්මක පර්යේෂණවල ප්‍රතිඵල ඒකරාශී කිරීමේ විභවය සහිත විද්‍යාත්මක ශක්‍යතාවක් තහවුරු කිරීමෙහි ලා පෙරමුණ ගැනීම

අපේ මෙහෙවර

ශ්‍රී ලංකා ජනතාවගේ අවශ්‍යතාවන්ට සහ අභිලාෂයන්ට ද ශ්‍රී ලාංකික ජනතාවගේ ශුභසාධනය කෙරෙහි බලපාන ජීවන පරිසරය ඉල සදා වර්ධනය වෙමින් පවතින ගැටළු කෙරෙහි ද ප්‍රතිචාරය දැක්විය හැකි විද්‍යා සංස්කෘතියක් නිර්මාණය කිරීම උදෙසා පර්යේෂණ සහ තාක්ෂණික ශක්‍යතාව වර්ධනය කිරීම

පරමාර්ථ සහ විධි නියෝග

(අ) පහත සඳහන් පරමාර්ථ පෙරදැරි කර ගෙන විශ්ව විද්‍යාල, විද්‍යාත්මක හා තාක්ෂණික ආයතන සහ විද්‍යාඥයන් ලවා මූලික සහ ව්‍යවහාර විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ කරවීමට මූලික පියවර ගැනීම, පහසුකම් සැලසීම සහ ආධාර දීම;

- (i) සමාජයීය විද්‍යා පිළිබඳ පර්යේෂණ සහ විද්‍යා අධ්‍යාපන වැඩ සටහන් ඇතුළු විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ විභව සවි ගැන්වීම;
- (ii) ශ්‍රී ලංකාවේ ස්වාභාවික සම්පත් සංවර්ධනය කිරීම;
- (iii) ශ්‍රී ලංකා ජනතාවගේ ශුභ සාධනය ප්‍රවර්ධනය කිරීම; සහ
- (iv) විද්‍යාව හා තාක්ෂණය පිළිබඳ පර්යේෂණ කරන්නන් පුහුණු කිරීම.

(ආ) ශ්‍රී ලංකාවේ සහ පිටරටවල විද්‍යාඥයන් අතර විද්‍යාත්මක තොරතුරු හුවමාරු කර ගැනීම වර්ධනය කිරීම

(ඇ) විද්‍යා සහ තාක්ෂණ ආයතනවල විද්‍යාත්මක අධ්‍යයනය සහ විද්‍යාත්මක කාර්ය සඳහා ශිෂ්‍යත්ව සහ අධීශිෂ්‍යත්ව පිරිනැමීම

(ඈ) ශ්‍රී ලංකාවේ විද්‍යාත්මක හා තාක්ෂණික පුද්ගලයන්ගේ වලංගු ලේඛනයක් පවත්වා ගැනීම සහ ශ්‍රී ලංකාවේ තිබෙන විද්‍යාත්මක හා තාක්ෂණික සම්පත් ද ඒ පිළිබඳ දැනට පවත්නා සහ අනාගතය සඳහා සැලසුම් කර ඇති අවශ්‍යතා ද පිළිබඳ දත්ත එක්රැස් කිරීම, අර්ථ නිරූපණය කිරීම සහ දත්ත විශ්ලේෂණය කිරීම සඳහා විධිවිධාන සැපයෙන මධ්‍ය තිශ්කාෂණ මන්දිරයක් පිහිටුවීම සහ විද්‍යාව, තාක්ෂණය මෙන්ම වෙනත් ක්ෂේත්‍ර පිළිබඳ ප්‍රතිපත්ති සම්පාදනය සඳහා තොරතුරු මූලස්ථානයක් සැපයීම

(ඉ) විද්‍යාව ජනප්‍රිය කරවීම සඳහා වන වැඩ සටහන්වලට අරමුදල් සපයා දීමෙන් ජනතාව අතර විද්‍යාව ජනප්‍රිය කරවීම.

මූල්‍ය කාර්ය සාධනය

2003 - ප්‍රාග්ධන වෙන්කිරීම

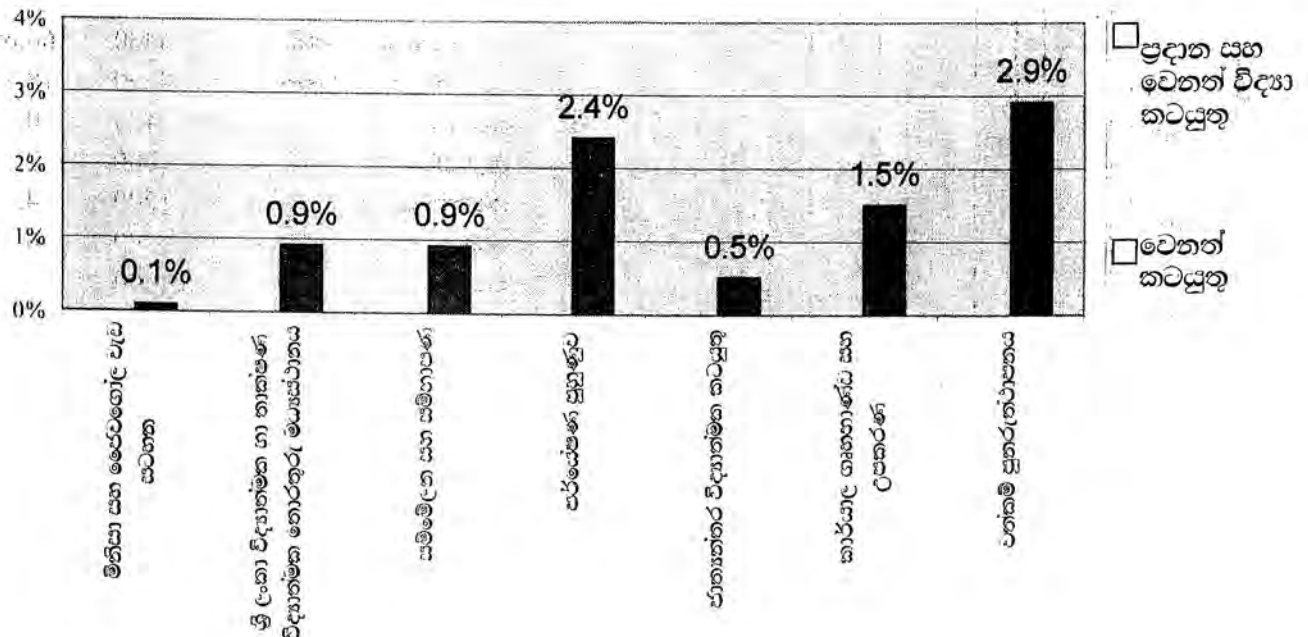
2003 වර්ෂයේදී ප්‍රාග්ධන වියදම් සඳහා රජය රුපියල් මිලියන 20,550 ක් වෙන් කර දුන්නේය. විද්‍යා කටයුතු සඳහා සීඩා (ස්විඩන්) ආයතනය රුපියල් මිලියන 12.8 ක් වෙන් කර දුන්නේය.

රාජ්‍ය අරමුදල (භාණ්ඩාගාරය විසින් වෙන් කරන ලදී.)

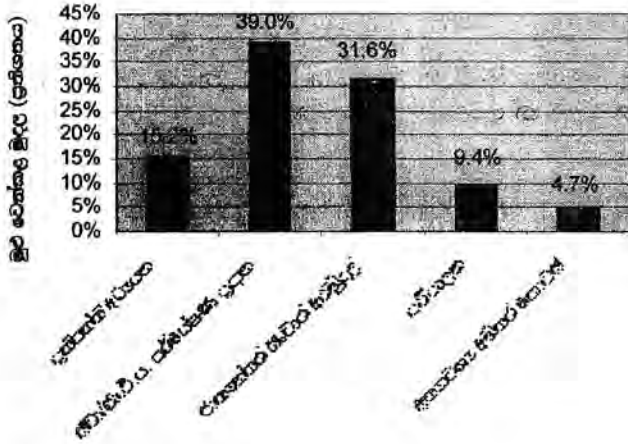
රාජ්‍ය අරමුදල්

රු. 000

ප්‍රදාන සහ වෙනත් විද්‍යා කටයුතු	18625	91%
මිනිසා සහ ජෛවගෝල වැඩ සටහන	25	0.1%
ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාත්මක හා තාක්ෂණ විද්‍යාත්මක තොරතුරු මධ්‍යස්ථානය	200	0.9%
සම්මේලන සහ සම්භාෂණ	200	0.9%
පර්යේෂණ පුහුණුව	500	2.4%
ජාත්‍යන්තර විද්‍යාත්මක කටයුතු	100	0.5%
කාර්යාල ගෘහභාණ්ඩ සහ උපකරණ	300	1.5%
වත්කම් පුනරුත්ථාපනය	600	2.9%
එකතුව	20550	



විදේශ අරමුදල්

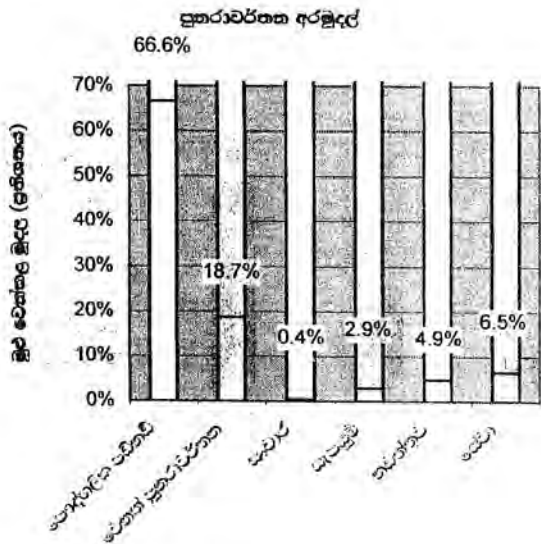


Source	Amount (රු.000)	Percentage
ප්‍රතිපත්ති අධ්‍යයන	1950	15.2%
සීඩා/ජා.වි.ප. පර්යේෂණ ප්‍රදාන	5000	39.0%
ජාත්‍යන්තර සංචාර අරමුදල්	4050	31.6%
පරිපාලන	1200	9.4%
අන්‍යවශ්‍ය අමතර කොටස්	600	4.7%
එකතුව	12800	

සුනරාවර්තන අරමුදල්

වැඩිම දායක මුදල ලැබුණේ රජයෙනි. වර්ෂයකට රුපියල් මිලියන 1 - මි. 1.3 තරම් වූ උපද්‍රව්‍යාගත ආදායම ප්‍රධාන වශයෙන්ම ලැබුණේ ප්‍රකාශන විකිණීමෙන් ද බාහිර මූල්‍ය වැඩිවලින් සහ අන්තර්ජාල සාමාජිකත්ව ගාස්තුවලිනි. 2003 වර්ෂය සඳහා භාණ්ඩාගාර ප්‍රදානය රුපියල් මිලියන 23 ක් විය. භාණ්ඩාගාරය ඇස්තමේන්තු කළ ජා.වි.ප. ආදායම රු.මි. 1.6 ක් විය. පසුව වැටුප් වේතන සහ වෙනත් දීමනා හැර අනෙකුත් සියලුම වැය සම්මතවල සුනරාවර්තන වියදම් පිලිබඳ අයවැය ප්‍රතිපාදනවලින් 2% ක් අඩුරා තබන ලදී.

මුළු වෙන්කළ මුදල රු. 000



Category	Amount (රු.000)	Percentage
පෞද්ගලික පඩිතඩි	16400	66.6%
වෙනත් සුනරාවර්තන	4600	18.7%
සංචාර	100	0.4%
සැපයුම්	700	2.9%
නඩත්තුව	1200	4.9%
සේවා	1600	6.5%
එකතුව	24600	

විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ සඳහා අනුග්‍රහය

★ පර්යේෂණ ප්‍රදාන යෝජනා ක්‍රමය

පර්යේෂණ ප්‍රදාන-පිරිනැමීම වූ කලී මේ රටේ විද්‍යාත්මක සහ තාක්ෂණ විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ ප්‍රවර්ධනය සඳහා ජා.වි.ප. ගෙන ඇති ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරකම්වලින් එකකි.

පර්යේෂණ ප්‍රදාන සඳහා අයදුම්පත් කැඳවන්නේ ජාතික පුවත්පත්වල පළ කෙරෙන නිවේදනයක් මගිනි. ජා.වි.ප. වෙත ලැබෙන අයදුම්පත් මූලිකම නියම කර ඇති උපදෙස්වලට අනුකූල වේ දැයි ලේකම් කාර්යාලය විසින් සමාලෝචනය කර බලනු ලැබේ. අවශ්‍ය නියමයන් සපුරා ඇති අයදුම්පත් ජා.වි.ප. අදාළ පර්යේෂණ කමිටුවල තාක්ෂණික සමාලෝචන ක්‍රියාවලියකට භාජනය වේ. මෙම පර්යේෂණ කමිටු, විශ්ව විද්‍යාලවලින් සහ රාජ්‍ය/පෞද්ගලික අංශවල ආයතනවලින් ලබා ගත් ප්‍රවීණ විද්‍යාඥයන්ගෙන් සමන්විත වේ.

මෙතැන් පිරිනැමෙන පර්යේෂණ ප්‍රදාන අර්ධ වාර්ෂික ප්‍රගති වාර්තා මගින් සමීක්ෂණය කරනු ලැබේ. ප්‍රගති සමාලෝචන සම්මේලන ද පැවැත්වෙන අතර ප්‍රදානලාභීහු ප්‍රගති වාර්තා ඉදිරිපත් කිරීමට අමතරව අදාළ ව්‍යාපෘතිය යටතේ වාර්ෂිකව කරන ලද වැඩ පදනම් කර ගෙන ඉදිරිපත් කිරීම් සිදු කරති. ප්‍රදානලාභීන්ට මුහුණපෑමට සිදු වන ගැටළු සාකච්ඡා කොට පැහැදිලි කර ගැනීම සඳහා මෙය සාකච්ඡා මණ්ඩපයක් වේ. පර්යේෂණ කමිටුවල සාමාජිකයෝ ප්‍රදානලාභීන් සිදු කර ඇති වැඩ කටයුතු බැලීම සඳහා පර්යේෂණ පරිශ්‍ර කරා යති.

පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතිය අවසන් වූ පසු ප්‍රදානලාභීන් විසින් අංග සම්පූර්ණ අවසාන වාර්තාවක් ඉදිරිපත් කෙරෙන අතර එය පර්යේෂණ කමිටුව පත් කරන විශේෂඥයකු විසින් තක්සේරු කරනු ලැබේ. මේ තක්සේරුවේදී දැනුම් ක්ෂේත්‍රයේ නිම්වලට පුළුල් කිරීම උදෙසා ඉවහල්වන පරිදි සිදු කර ඇති පුනර්ම විද්‍යාත්මක කරුණු සහ/ හෝ සංවර්ධනය සඳහා විද්‍යාව සහ තාක්ෂණය යොදා ගැනීම සම්බන්ධයෙන් හෙළි කර ඇති කරුණු සහ අදාළ ව්‍යාපෘතිය හා සම්බන්ධ පුද්ගලයන්ට පශ්චාත් උපාධි පිරිනැමීමේ යෝග්‍යතාව ද සමාලෝචනය කර බලනු ලැබේ.

★ ශිෂ්‍යත්ව සහ අධිශිෂ්‍යත්ව

2004 වර්ෂය සඳහා ශිෂ්‍යත්ව සහ අධිශිෂ්‍යත්ව පිරිනැමීමේ යෝජනා ක්‍රමය පිළිබඳ මූලික කටයුතු 2003 වර්ෂයේදී ඉටු කරන ලදී. අවුරුද්දකට රු. 50,000/- ක පර්යේෂණ වියදම් ද මසකට රු. 12,000/- ක දීමනාවක් ද සහිතව අවුරුදු 2 - 3 දක්වා කාලයක් තුළ එම්.පීල් සහ පී.එච්.ඩී. උපාධි දක්වා යොමු වූ පුරුණකාලීන පර්යේෂණ කටයුතු කර ගෙන යාම සඳහා ප්‍රශස්ත විද්‍යා උපාධිධාරීන්ට/ ඉංජිනේරුවන්ට මෙම ශිෂ්‍යත්ව ප්‍රදානය කිරීම මේ යෝජනා ක්‍රමයෙන් අපේක්ෂා කරන ලදී. ජා.වි. පදනමේ සලකා බැලීම් සඳහා අයදුම්පත් දාහතරක් ලැබුණු අතර ශිෂ්‍යත්ව තුනක් ප්‍රදානය කැරිණි.

2003 වර්ෂයේදී අධිශිෂ්‍යත්ව සඳහා ඉල්ලුම්පත්‍ර කිසිවක් තේරුණේ නැත. මෙම යෝජනා ක්‍රමයෙන් අපේක්ෂා කරන ලද්දේ වර්ෂයකට රු. 100,000/- පර්යේෂණ වියදම් ද විශ්ව විද්‍යාල වැටුප් පරිමාණවලට අනුකූල දීමනාවක් ද සහිතව පුරුණකාලීන පර්යේෂණයක් කිරීම සඳහා ප්‍රශස්ත පශ්චාත් ආචාර්ය උපාධිධාරී විද්‍යාඥයන්ට/ ඉංජිනේරුවන්ට ආධාර කිරීම ය. රාජ්‍ය ආයතනවල පර්යේෂණ කටයුතු කරන පෞද්ගලික අංශයේ පුද්ගලයන්ට ද ස්පෝන්සර් ක්‍රියාවලියක් ලබා පෞද්ගලික

අංශයෙහි නිරතව සිටින විශ්ව විද්‍යාලීය කාර්ය මණ්ඩලයට ද පිටරට සිට මෑතකදී දිවයිනට පෙරලා පැමිණ සිටින විද්‍යාඥයන්ට// ඉංජිනේරුවන්ට ද මේ යෝජනා ක්‍රමය සඳහා ඉල්ලුම් කළ හැකිය. මෙම වැඩ සටහන දැනට ආසියානු සංවර්ධන බැංකුවේ විද්‍යා හා තාක්ෂණ පුද්ගල සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය යටතේ ක්‍රියාත්මක වන කර්මාන්ත - ආයතන හවුල් සහභාගිත්ව වැඩ සටහනට සම්බන්ධ කරනු ලැබේ.

2003 වර්ෂයේ පර්යේෂණ ප්‍රදාන යෝජනා ක්‍රමයේ තොරතුරු සම්පිණ්ඩනයක් පහත දැක්වේ.
2003 වර්ෂයේ ප්‍රදානය කරන ලද ශිෂ්‍යත්ව පිළිබඳ විස්තර ඇමුණුම්වල දැක්වේ.

2003 දී පිරිනමන ලද ප්‍රදාන	-	37
ප්‍රථම වර්ෂය (2003) වෙනුවෙන් තව ප්‍රදානවලට වෙන් කළ මුදල	-	රු. 12,654,636
2003.12.31 දිනට ක්‍රියාත්මක ව පවතින ප්‍රදාන	-	129
සම්පූර්ණ කරන ලද ප්‍රදාන	-	42
2003 දී ප්‍රදානය කෙරුණු ජා.වි.ප. ශිෂ්‍යත්ව	-	03
පත් කරන ලද පර්යේෂණ ශිෂ්‍යයන් ගණන	-	21
පශ්චාත් උපාධි සඳහා ලියාපදිංචි වූ පර්යේෂණ ශිෂ්‍යයන් ගණන	-	15
ප්‍රකාශන හා සන්නිවේදන ගණන	-	61
ලැබුණු පශ්චාත් උපාධි නිබන්ධන	-	09

එම්.පීල්	-	05
එම්.ඩී.	-	03
එම්.එස්.සී	-	01

සුවිශේෂ පර්යේෂණ සොයාගැනීම්

- ශ්‍රී ලංකාවේ කිසිවෙකියස් ලිස්මේනියසීස් රෝගය ඇති කරන ලිස්මේනියසීස් රෝගය ඇති කරන ලිස්මේනියා විශේෂ/ මාදිලි හඳුනා ගැනීම

මෙරට විවිධ ප්‍රදේශවලින් මෙම රෝගය පිළිබඳ වාර්තා රාශියක් ලැබුණ ද කිසිවෙකියස් ලිස්මේනියා රෝගය ඒකදේශික රෝගයක් වශයෙන් තවමත් පුළුල් ප්‍රචාරයක් ලැබී නැත. මෑත අතීතයේ මෙම CL රෝගය සැලකිය යුතු ප්‍රමාණයකින් වැඩිවීම මෙම අධ්‍යයනයට තුඩු දුන් අතර එහි මූලික පරමාර්ථය වූයේ ලිස්මේනියා විශේෂයට හේතුව හඳුනා ගැනීම සහ දෙවෙනිව කල්තියා රෝගය හඳුනා ගැනීම සඳහා දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහනක් ක්‍රියාත්මක කිරීමය. කොළඹ සහ අනුරාධපුරය මහරෝහල්වල වර්ම විද්‍යා ඒකකවලින් සහ අනුරාධපුරය අවට යුද හමුදා කඳවුරුවලින් යොමු කෙරෙන CL රෝගය වැළඳී ඇති සැලකිය හැකි රෝගීන් මෙම අධ්‍යයනයට ඇතුළත් කෙරිණි. සියලුම රෝගීන් සම්බන්ධයෙන් සවිස්තර රෝග ඉතිහාසය ශායනික පරීක්ෂණ සිදු කරන ලදී. රෝග විනිශ්චය සඳහා කරන ලද පරීක්ෂණවලින් Ciemsa - stained lesion smears ඇති බව තහවුරු විය. රෝපක මාධ්‍ය ආක්‍රමණය කොට (වායු සම්කරණය කළ කාමරයක හෝ වතුර පිරවූ මැටි බඳුනක) තබා පවත්වා ගෙන යන ලදී.

මෙම පරීක්ෂණවලින් හෙලිදරවු වූයේ විශේෂයෙන් ශ්‍රී ලංකාවේ උතුරු මැද පළාතේ කිසිවෙකියස් ලිස්මේනියා සීස් රෝගය තහවුරු වී ඇති බවයි. එළිමහනේ වෘත්තීය වර්ග වනාන්තරවලට ආසන්නව විසීම, දැනුවත්කම අඩුවීම යන මේවා රෝගයට තුඩු දී ඇති අවදානම් සාධක වේ. ප්‍රධාන ප්‍රතිකාර ක්‍රමය වූ ක්‍රයො Cryo විනිත්සාව අඩුවෙන් පිළිපදින අතර කල් තියා පරපෝෂිත ඉවත් කිරීම සඳහා ඇත්තේ සීමාසහිත බලපෑමකි. ලියන් වර්ග තුනක් දක්නට ලැබිණි. තනි/බහුවිධ විසලී වණ, තනි, කොරළ සහිත ගැටිති සහ මෘදු නොවන , නොකසන එරිතිමැටස් පැපුලස් යන මේවාම එයින් සමහරක සැටලයිට් ලියන්ස් තිබිණි. පරපෝෂිත වෙන් කිරීම් හතක්, රෝගීන් හය දෙනාට අනුරූප වන පරිදි වෙන් කර ගන්නා ලදී. ඒ සියල්ල Zymodeme MON - 37 ට අයත් ලිස්මේනියා වෛනොවනි විශේෂයට අයත් විය. Zymodeme MON - 37 ට අයත් L වෛනොවනි විශේෂය ශ්‍රී ලංකාවේ CL රෝගයේ හේතු කාරක ඓතිහාසික වශයෙන් හඳුනා ගෙන තිබේ. L. donovani නම් ඓතිහාසික වීරල වශයෙන් ඇති කරන වර්මාබාධ හේතු කොට ගෙන ඇතැම් පුද්ගලයන් මෙම රෝගයට ගොදුරු විය හැකි බැවින් ඒ පිළිබඳ ප්‍රචාරාත්මක වසංගත රෝග විද්‍යාත්මක අධ්‍යයන කිරීම අවශ්‍ය වේ. මේ සඳහා අඛණ්ඩ උපරිමයක් සහිත ඉන්කියුබේටර හෝ වායුසම්කරණ නොමැති අවස්ථාවල (ශ්‍රී ලංකා ජාතික බුද්ධිමය දේපල කාර්යාලයේ අංක 12887 දරන පේටන්ට් බලපත්‍රය ප්‍රකාර) වතුර පිර වූ මැටි භාජනයක සෙන්ටිග්‍රේඩ් අංශක 25 ක් තරම් උපරිමයක ලිස්මේනියා බෝ කර ගැනීම් සාර්ථක ලෙස පවත්වා ගැනීම ප්‍රයෝජනවත් වේ. මෙම සොයා ගැනීම සම්පත් සීමා සහිත වූ සංවර්ධන වෙමින් පවතින රටවල වැඩ කරන විද්‍යාඥයන්ට විශේෂ වැදගත් කමකින් යුක්ත වේ.

(වෛද්‍ය නදීරා කරුණාචාරි, වෛද්‍ය සමූහා සිරිවර්ධන, ප්‍රදාන අංකය RG/SIDA/2002/M/010)

සුවද විලවුන් නිෂ්පාදන ද්‍රව්‍ය සහ පිරිපිරුම්වලින් ලබා ගන්නා සුගන්ධ සංරචකයන් පිළිබඳ විශ්ලේෂණය

අලුත් කළ හැකි ජෛව ස්කන්ධය කාර්මික උපයෝජනය සඳහා යොදා ගැනීම බන්ජ් තෙල් සහ රසායනික ද්‍රව්‍ය සංවිතවලින් තොර කෘෂිකාර්මික රටක් වන ශ්‍රී ලංකාවේ වැදගත් පර්යේෂණ ක්ෂේත්‍රයක් වේ. ශ්‍රී ලංකාව වර්ෂයකට වී පොතු මෙට්‍රික් ටොන් 5 x 10⁷ තරම් ප්‍රමාණයක් නිෂ්පාදනය කරයි. වී පොතු වූ කලී පිරිපිරුල් බහුල මූලාශ්‍රයකි. (12%) ඓතිහාසික සංශ්ලේෂණය සඳහා ආරම්භක 'මාර්පලයක්' ඇතුළු පිරිපිරුල් භාවිතයට ගන්නා ක්ෂේත්‍ර රාශියක් ව්‍යාප්තව පවතී.

පිරිපිරල් රසායනිකයේ Y-Substituted Y lactones සහ Cyclopentenones යන සංයෝග කණ්ඩායම් දෙකේ භාවිතය පිළිබඳ සීමාසහිත නිදර්ශන කිපයක් වාර්තා වී තිබේ. මෙම සංයෝග කණ්ඩායම් දෙකම සුවද සහ රස සංයෝග වශයෙන් වැදගත් වේ. මෙම ව්‍යාපෘතියේ පරමාර්ථ වූයේ පිරිපිරල් රසායනිකයේ සිට නව Y-Substituted Y lactones දක්වා ඇති සංශ්ලේෂණ මාර්ග කිපයක් සොයා ගැනීම ය. මේ මාර්ග තුළ Y-Substituted පාර්ශ්වීය දාමයේ ක්‍රියාකාරීත්වය පවතින අතර මේ සියල්ලේ අරමුණ වූයේ සුවද විලවුන් සහ රස පිළිබඳ නව සංයෝග බිහිකර ගැනීමය.

පිරිපිරිලිඩින් ඇසවෝනයේ හයිඩ්‍රොලිටික් ක්ලිවේජය සඳහා බිහි කරන ලද දෙකලා පද්ධතිය දිගු ක්‍රමයක් සහිත පිරිපිරිලිඩින් කෙටෝනවලට, ව්‍යාජන කිරීම සාර්ථක නොවූ නමුත් එකලා සංශෝධිත 'බර්ට්' ක්‍රමය මගින් 'වයොක්සොකාබොක්සිලික්' අම්ල 4,7 ක ප්‍රමාණවත් අස්වනු ලැබිණි. වයොක්සොකාබොක්සිලික් ඇසිඩ් 4,7 ක් හයිඩ්‍රොක්සිල් Y - ලැක්ටෝන 7 ට අඩු කිරීමේ සමස්ත චක්‍රීකරණ උපාය මාර්ගය සහ 7 නේ හයිඩ්‍රොක්සි කණ්ඩායම නව දුරටත් සංශෝධනය කිරීම සාර්ථක විය. සංශ්ලේෂණය කරන ලද නව සංයෝග කිසිවක් තද සුගන්ධමය ගුණාංග කිසිවක් නොපෙන්වීය. එසේ වුවද පිරිසිදු කළ හයිඩ්‍රොක්සිල් සහ ඔක්සොලැක්ටෝන අඩංගු වූ කුප්පිවලට රසායනාගාරය තුළදී කුඹී ඇදී ආහ. සමහර ලැක්ටෝන ස්වාභාවයෙන්ම කෘමීන් අද්දවා ගැනීමේ ගුණාංගයෙන් යුක්තය. මෙතැන් හයිඩ්‍රොක්සිල් සහ ඔක්සොලැක්ටෝන කෘමීන් අද්දවා ගැනීමේ දේවල් වශයෙන් පාවිච්චි කළ හැකිය. මෙම ප්‍රදානය යටතේ කරන ලද වැඩ නිසා ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර සරසවියේ රසායන විද්‍යා අංශයේ පිරිපිරල් පාවිච්චිය පිළිබඳ පර්යේෂණ කටයුතු අඛණ්ඩව කර ගෙන යාමට පදනමක් ඇතිවිය.

(මහාචාර්ය ඒ.එම්.අබේසේකර, අංක ආර්ථ/98/සී/04 දරන ප්‍රදානය)

කෙසෙල්වල අස්වනු හෙළිමෙන් පසු දිලීර නාශක ගන්ධක තෙල් යෙදීමෙන් අනතුරුව ඇති වන පේච රසායනික වෙනස්වීම් පිළිබඳ විමර්ශන

අස්වනු හෙළිමෙන් පසු කෙසෙල්වලට වැළඳෙන දිලීර රෝග සහ කෙසෙල් දුඹුරු වර්ණ වීම පාලනය කිරීමට කෘත්‍රීම රසායනික ද්‍රව්‍යවලට විකල්පයක් වශයෙන් කුරුඳු සහ කරාඬු නැටි යන තෙල් වර්ගවල බලපෑම නිර්ණය කිරීමට සහ කෙසෙල් ගබඩා කර තැබීමේ කාලය දීර්ඝ කර ගැනීමටද ආරක්ෂා සහිත පිලිවෙත් ක්‍රමයක් බිහිකර ගැනීම මෙම අධ්‍යයනයේ පරමාර්ථ විය.

මෙම අධ්‍යයනයෙන් හෙළි දරවූ වූයේ කුරුඳු පොතු, කොළ සහ කරාඬු නැටි ආදියේ තෙල්වලින් කෙසෙල්වලට වැළඳෙන රෝග සහ කොත් කුණු වීමේ දිලීර රෝගය මැඩ පැවැත්වෙන බවයි. මේවා අතුරින් කුරුඳු පොතු වල සහ කොළවල තෙල් ඉතා ඵලදායී බව පෙනී ගියේය.

පිලිවෙලින් ගාත්පස පවත්නා උප්ණත්වයේදී සහ සෙන්ටිග්‍රේඩ් අංශක 14 උප්ණත්වයේදී ගන්ධක තෙල් ප්‍රතිකාරය යොදා ඇඹුල් කෙසෙල් ගබඩා කර තබා ගැනීමේ කාලය දින 14 සිට දින 21 දක්වා දීර්ඝ කර ගත හැකි විය. රෝගවල දරුණු භාවය සුවිශේෂ ලෙස අඩු විය.

සෙ. අං. 28 +, සෙ.අං.2 සහ සෙ.අං. 14 යන තත්ත්ව යටතේ වෙනස් කරන ලද පාරිසරික තත්ත්ව ආශ්‍රිත ඇසුරුම් සහිතව ගන්ධක තෙල් ඉසීමෙන් කෙසෙල් ගබඩා කර තබා ගැනීමේ මෙම ක්‍රමය සඳහා පේටන්ට් බලපත්‍රයක් ඉල්ලා සිටින ලදී.

(ආචාර්ය බිමාලි ජයවර්ධන), ආචාර්ය ක්‍රිෂාන්ති අබේවික්‍රම, කැලණිය විශ්ව විද්‍යාලය - ප්‍රදාන අංකය: ආර්ථ/2000/සී/02

සිංහරාජ වනයේ කුඩා ක්ෂීරපායී සතුන්ගේ විශාල සහ කුඩා වාසස්ථාන තේරීම පිළිබඳ පාරිසරික විමර්ශන

නිවර්තන වැසි වනාන්තර ශීඝ්‍රයෙන් විනාශ කිරීමත් ඒවායේ ජෛව විවිධත්වයට එල්ල වන තර්ජන වැඩිවීමත් හේතු කොට ගෙන ඒකදේශික නොවන්නාවූ ද විස්තීර්ණව ජීවත්වන්නා වූ ද සත්ත්ව විශේෂයන්ට වඩා අධික වේගයකින් ඒකදේශික විශේෂයන් වදවීමේ තර්ජනයට මුහුණ පා සිටින බව බොහෝ අධ්‍යයනවලින් වාර්තා වී තිබේ. මෙම ව්‍යාපෘතියේ පුළුල් අරමුණ වූයේ ශ්‍රී ලංකා වර්ෂා වනාන්තරවල වෙසෙන ඒක දේශික හා ඒක දේශික නොවන කුඩා ක්ෂීරපායී සතුන්ගේ ජීවත්වීමට බලපාන මානව තර්ජනවල ප්‍රතිඵල විමර්ශනය කර බැලීමය. ස්වකීය වාසස්ථාන විනාශ කිරීම සහ වෙනස් කිරීම නිසා ඒකදේශික සත්වයන් සහ ඒකදේශික නොවන සත්ත්වයන් පීඩාවට පත් වන ආකාරයේ යම්කිසි වෙනසක් විද්‍යාමාන වේදැයි තීරණය කිරීමටත් එබඳු වෙනසකට තුඩු දී ඇති හේතුව හඳුනා ගැනීමටත් මෙම අදිටනයේදී උත්සාහ දරන ලදී.

කුඩා ක්ෂීරපායී සතුන් පිළිබඳ සමීක්ෂණ සිංහරාජ වනයේ මිනිසා සහ ජෛවගෝලය අතර පවතින සම්බාධක පරාසය මධ්‍යයේ පවත්වන ලදී. ඒක දේශික සත්ව විශේෂයන්ගේ බාහුල්‍යය ශීඝ්‍ර අත්දැකීම් අඩු වී ගොස් ඇති බවත් වනාන්තරවලට යිදු වූ සම්බාධක ප්‍රමාණය වැඩි වූ බවත් ඒකදේශික නොවන සත්ව විශේෂයන්ගේ බාහුල්‍යය වනාන්තර සහ වනාන්තර නොවන වාසස්ථාන පුරා අඛණ්ඩ තත්වයකට ආසන්න තත්වයක පවතී.

බෙදී ගොස් ඇති ආකාරයේ නිරීක්ෂණය වූ වෙනස්කම් පැහැදිලි කිරීමට උපකල්පන දෙකක් යොදා ගන්නා ලදී. පළමුවන උපකල්පනයෙන් යෝජනා කර ඇත්තේ ඒක දේශික නොවන සතුන් ඒකදේශිකයන්ට වඩා පුළුල් වාසස්ථාන තත්වයක් ඉවසීමට හැකි තත්වයක සිටි බවයි. මේ නිසා පුළුල් පරාසයක වාසස්ථාන ප්‍රමාණයක් පාවිච්චි කිරීමටත් වාසස්ථානවලට යිදු වන බාධාවලට ඔරොත්තු දීමටත් ඔවුන්ට හැකි විය. දෙවෙනි උපකල්පනයෙන් හෙළිදරවු වූයේ බෙදාහැරීමේ රටාවල ඇති වෙනස්කම් අන්තර් විශේෂ තරඟකාරීත්වයෙන් සමනය වන බවයි. මේ උපකල්පන දෙක මිසූරින් දෙදෙනෙක් එනම් ඒක දේශීයකු (*Srilakamys ohiensis* and *Mus mayori*) සහ ඒකදේශික නොවූ සතකු (*Rattus rattus* and *Mus cervicolor*) යන යුවල යොදා ගෙන පරීක්ෂා කරන ලදී.

(ගුවන්විදුලි තරංග මගින් කොටු කර ගැනීමෙන්) සහ අල්ලා ගනු ලැබූ තත්ත්වය සහ දෙආකාරයම යටතේ මිසූරිඩස් සතුන්ගේ පරිසරය සහ වර්ෂාව පිළිබඳ සවිස්තර විමර්ශන යිදු කරන ලදී. සාමාන්‍යයෙන් ඒකදේශික සතුන්ගේ සීමාසහිත පැතිරීම සහ *Srilankamys ohiensis* නම් වූ විශේෂ වශයෙන් විශාලතර වූ ගෘහවාසී මීයන් එම ප්‍රදේශයේම වෙසෙන *Rattus rattus* නම් වූ ඒකදේශික නොවූ උප විශේෂ දෙකක් හා සන්සන්දනය කිරීමේදී එසේ ඔවුන්ගේ කුඩා වාසස්ථාන විශාල ප්‍රමාණයක් තෝරා ගන්නා බවත් ඒකදේශික නොවන සතුන්ට වඩා අඩු ආහාර ප්‍රමාණයක් ඉවසා සිටින බවත් ඒකදේශිකයන් මහා වාසස්ථාන විශාල ප්‍රමාණයක් සහ කුඩා වාසස්ථාන විශේෂයක් ප්‍රදර්ශනය කළ බවත්ය. මෙහිදී පළමුවන උපකල්පනය සඳහා සාක්ෂි ලැබිණි. *Srilankamys ohiensis* සහ *Rattusr. Kandianus* යන මේ විශේෂයන් බිහිවීමේ රටාවත් කැලෑවේ වාසස්ථානවල මේ විශේෂ දෙක අතරේ පැහැදිලි නිෂේධාත්මක සහසම්බන්ධතාවත් නිසා පෙනී යන්නේ එක් විශේෂයක් අනෙක් විශේෂය සමග සහසම්බන්ධව නොසිටින බවයි. මේ අය අතර තරඟකාරීත්වයක් පවතින බව සතුන් අල්ලා ගෙන සිටීමේ තත්ත්වයෙන් කරන ලද අත්හදා බැලීම්වලින් හහවුරු වූ අතර ඒකදේශික නොවූ *R.r. Kandianus* විශේෂය ඒකදේශික *S.ohiensis* විශේෂයට වඩා තරඟකාරී ස්වරූපයෙන් ප්‍රශස්තීර වන බවත් මෙයින් දෙවන උපකල්පනය සාක්ෂි වන බවත් පෙනී ගියේය.

ඒකදේශික විශේෂයන්ට වඩා ඒකදේශිකයන් පාරිසරික වශයෙන් විශේෂ දක්ෂතාවලින් යුත් අය වන බැවින් ඒක දේශිකයන්ගේ වාසස්ථාන නැතිවීම සහ වෙනස්වීම නිසා ඔවුන් කෙරෙහි ඇති වන බලපෑම සාමාන්‍යයෙන් වාසස්ථාන පිළිබඳ පොදු බවක් දක්වා ඒකදේශික තොවන විශේෂයන් කෙරෙහි ඇති වන බලපෑමට වඩා දැඩි ස්වරූපයක් ගනී. තව ද කැලැවේ බාධාකාරී තත්ත්වය ඒකදේශික තොවන විශේෂයන්ගේ ආක්‍රමණයට තුඩු දෙන්නේ නම් ද විශේෂයෙන් මෙම අධ්‍යයනයේදී අදාළ මී විශේෂ දැක්වූ පරිදි එම ආක්‍රමණය වන විශේෂයෙන් සාමාන්‍ය හැඩ රුවින් කායික ප්‍රමාණයෙන් එක සමාන වේ නම්, ඇති වන අහිතරක බලපෑම වඩාත් පීඩාකාරී වන්නේය.

(මහාචාර්ය W.D රත්නසූරිය, ආචාර්ය එම්.ආර්.විජේසිංහ, ප්‍රදාන අංක RG/99/B/2)

ශ්‍රී ලංකා ලයිකතවලින් පේට් ක්‍රියාකාරී ස්වාභාවික නිෂ්පාදන : රසායනාගාරය තුළ මයිකොබියන්ට වර්ධනය කිරීම

මෙම අධ්‍යයනය කේතනුගත වූයේ ශ්‍රී ලංකාවෙන් එක්රැස් කර ගත් ලයිකත විශේෂ හතරකින් පේට් ක්‍රියාකාරී සංයෝග වෙන් කර ගැනීම කෙරෙහිය. එනම් , *Usnea Sp. Heterodermia diademata*, *Rocella montagaci* සහ *Leprotoha Sipmanianum* යන විශේෂ හතරෙන් පේට් ක්‍රියාකාරී සංයෝග වෙන් කර ගැනීම කෙරෙහිය. මෙම අධ්‍යයනයේදී උපයෝගී කර ගත් පේට් අර්සණ නම් *cladosporium cladosporioides* විශේෂයට එරෙහිව දිලීර මර්දන අර්සණය සහ *Addes aegypti* විශේෂයේ 2 වන අවධියේ පිලවුන්ට එරෙහිව මදුරු පිලවු නාශක අර්සණය ද වේ. ආසන්න වශයෙන් බොහෝ දුරට කඳුකර ප්‍රදේශයෙන් එකතු කර ගත් ලයිකත විශේෂ 50 ක් ඉහත සඳහන් අර්සණවලට භාජනය විය.

අඹේවෙලින් එකතු කර ගත් *Usnea Sp* විශේෂයෙන් ලබාගත් CH_2CL_2 ඍරයෙන් අඹේවෙලමයිඩ *A*, අඹේවෙලමයිඩ *B* සහ උස්තික් අම්ලය යන සංයෝග තුන වෙන් කර ගන්නා ලදී. අතිශයින් නවීකෘත වූ පවුලක නව සාමාජිකයන් වන අඹේවෙලමයිඩ *A* සහ *B* ලයිකතයකින් වෙන් කර ගත් සංයෝග පවුල පිළිබඳ ප්‍රථම උදාහරණය වේ. අඹේවෙලමයිඩ *A* සංයෝගයේ නම් පිරික්සුම් තලයක් තුළ සයිටොඩුලකත්වය ඇති වීමේ ශක්තිය තිබෙන අතර පිරික්සුම් තලයක් තුළදී ඇන්ටිනියොප්ලාස්ටික් ක්‍රියාකාරීත්වය ඇති වීමේ සුවිශේෂත්වයෙන් ද යුක්ත වෙයි. එම ලයිකතයෙන්ම ලබා ගත් MeOH ඍරයෙන් අලුත් "වෙජ්සිඩෝන් ලැක්ටෝන්" දෙකක් සහ *B-sitesterol* ද ඉදිරිපත් විය. MeOH ඍරය මදුරු ලාවානාශක ක්‍රියාකාරීත්වය මධ්‍යම ප්‍රමාණයකින් පෙන්වීය. *A.aegypti* විශේෂයේ මදුරු පිලවු නාශක ක්‍රියාකාරීත්වය ද (*Cladosporium cladosporioides*, *Colletotrichum musae*, *Colletotrichum gloeosporioides*, *Currularia trifolli* සහ *Monacrosporium ambrosium*) නම් වූ දිලීර වර්ග පහ නාශනය කිරීමේ ක්‍රියාකාරීත්වය ද *Glyptotermes dilatatus* නම් වූ වේයන්ට ප්‍රතිවිරුද්ධ තත්ත්වයක් ද (+) උස්තික් අම්ලය පෙන්වූයේය. Spore- ප්‍රරෝහණ අර්සණයකදී, (+) උස්තික් අම්ලය *c. musae* විශේෂයේ ප්‍රරෝහනය බාල කළේය.

R.montagnei ලයිකතයෙන් සංයෝග පහක් වෙන් කර ගන්නා ලදී. MeOH ඍරයෙන් *methylorsellinate*, *erythrin*, *erythritol rocellicacid* *B- Sitosterol*, *B- carotene* සහ *atranorin* ලැබිණි. CH_2CL_2 ඍරයෙන් *aspicillin* ලැබිණි. *C.gleosporioides* විශේෂයට එරෙහිව සාධාරණ ක්‍රියාකාරීත්වයක් ද *C.musae*, *C. cladosporioides*, *C.trifolli* සහ *M.amdrosum* විශේෂයන්ට එරෙහිව මධ්‍ය ප්‍රමාණයේ ක්‍රියාකාරීත්වයක් ද "එරිත්‍රින්" වලින් දිස්විය. එරිත්‍රින් සංයෝගය හා සසඳන විට එහි පේට් සංශ්ලේෂක පෙරතිමිතිකරු වන මෙතිලෝර් සෙලිනේට් සංයෝගය ඉහත සඳහන් දිලීර නාශක පරීක්ෂණයේදී සුවිශේෂ වූ දිලීරනාශක ක්‍රියාකාරීත්වයක් පෙන්වුම් කළේය. *C.musae* භාවිත කොට සිදු කළ Spore ප්‍රරෝහන අර්සණයකදී මෙතිලෝර් සෙලිනේට් සංයෝගයේ දිලීර නාශක ක්‍රියාකාරීත්වය තවදුරටත් තහවුරු විය. TLC

ජෛවඅර්ඝණ තාක්ෂණය යොදා *G.gleosporioides* සහ *M.ambrosium* දිලීර නාශකය පිළිබඳ සිදු කළ පරීක්ෂණයේදී බෙන්ලේට් සංයෝගයට වඩා රොසෙලික් අම්ලයේ දිලීර නාශක ක්‍රියාකාරීත්වය මධ්‍යම ප්‍රමාණයෙන් යුක්ත විය. *M.ambrosium* සම්බන්ධයෙන් කරන ලද පරීක්ෂණයකදී *B - carotene* සංයෝගය මදුරු පිලවුන් විනාශ කිරීමෙහිලා මධ්‍ය ප්‍රමාණයේ ක්‍රියාකාරීත්වයක් ද දිලීර විනාශ කිරීමෙහිලා පහළ මට්ටමේ ක්‍රියාකාරීත්වයක් ද පෙන්නුම් කළේය.

H. diademata ලයිකනයෙන් සංයෝග 5 ක් ලැබීණ. *5 Chloro - 3 - formy 1- 4 hydroxy - 2 - methoxy - 6 - methylbenzoic acid* යන මේවා කලින් වාර්තා වී නැත. *Atranorin* පෙන්නුම් කළේ මදුරුපිලවු විනාශ කිරීම පිළිබඳ මධ්‍යම ප්‍රමාණයේ ක්‍රියාකාරීත්වයකි. එහෙත් "බෙන්ලේට්" නම් වූ සම්මත දිලීර නාශකයට සමාන කළ හැකි දිලීර නාශක ක්‍රියාකාරීත්වයක් පෙන්නුම් කළේය. *A.aegypti* විශේෂය සම්බන්ධයෙන් මධ්‍යම ප්‍රමාණයේ දිලීර නාශක ක්‍රියාකාරීත්වයක් ඇටරනෝරින් පෙන්නුම් කළේය. දිලීර මර්දන අර්ඝණයේදී (TLC ජෛව අර්ඝණයේදී) මෙම සංයෝගය බෙන්ලේට් සංයෝගයට සමාන කළ හැකි ක්‍රියාකාරීත්වයක් පෙන්නුම් කළේය.

C.gleosporioides සහ *C.musae* දිලීර නාශකයෙහි ලා බෙන්ලේට් සංයෝගයට වඩා ඉහළ ක්‍රියාකාරීත්වයක් ඇටරනෝරින්වලින් දිස්වුණු අතර *C.cladosporioides C.trifolli* සහ *M.ambrosium* දිලීර සම්බන්ධයෙන් බෙන්ලේට්වලට වඩා පහළ මට්ටමේ ක්‍රියාකාරීත්වයක් දිස් විය. *C.gleosporioides* දිලීරයේ වර්ධනය සියයට 41.8 දක්වා අඩු කිරීමට ඇටරනෝරින් සමත් විය. *C.musae* දිලීරයේ බීජාණු ඇති වීම අඩු කිරීමේ ප්‍රතිශතය 73.6% ක් විය. මෙම ප්‍රතිඵල TLC ජෛව අර්ඝණ ප්‍රතිඵලවලින් තහවුරු විය.

නුවරඑළිය කඳුකර ප්‍රදේශයේ බේරගල අවට පිහිටි නයිස් පාෂාණ සහ තිරිවාණ සහිත ප්‍රොටෙරොසොයික් පර්වතවලින් *L.sipmanianum* විශේෂයේ ආදර්ශ එකතු කර ගන්නා ලදී. ආසියානු ප්‍රාන්තයේ ලයිකන පිළිබඳ ප්‍රථම වාර්තාව මෙය වේ. *Talicadamyseus nyseus* නම් වූ සමනලයා *L.Sipmanianum* සමග සම්ප සම්බන්ධතාවක් දක්වයි. *T.n. nyseus* නම් වූ සමනලයන්ගේ වැඩුණු අය තුළ ලයිකන් ධාරය දක්නට තිබුණු බැවින් එම පිලවුන් *L.sipmanienum* ආහාර කොට ගන්නා බව පෙනී ගියේය. සමනල පවුලේ අය (*Lycaenidne*) ලයිකන, ආහාරයට ගන්නා බව මීට කලින් වාර්තා කීයින් නැත.

නයිස් පාෂාණ සහ තිරිවාණ සහිත ප්‍රොටෙරොසොයික් ගල් මත අලුත් ලයිකන විශේෂයක් වැටෙන බව නුවරඑළිය දිස්ත්‍රික්කයේ රම්බොව ප්‍රදේශයෙන් සොයා ගන්නා ලදී. මෙම විශේෂය *Lepraria atrotomentosa* යනුවෙන් නම් කර තිබේ.

(මහාචාර්ය චේරන්ජා කරුණාරත්න, මහාචාර්ය එන්.කේ.බී. අදිකාරම්, RG/96/C/04)

රැස්විම් , සම්මේලන සහ වැඩමුළු

විද්‍යාඥයන්, පර්යේෂකයන් සහ ප්‍රතිපත්ති සම්පාදකයන් අතර අන්‍යෝන්‍ය ක්‍රියාකාරීත්වයක් ඇති කරනු පිණිස ජා.වි.ප. විසින් රැස්විම්, සම්මේලන, වැඩමුළු සහ සම්මන්ත්‍රණ රාශියක් 2003 වර්ෂය තුළ පවත්වන ලදී. මෙම සම්මේලන පැවැත්වීමෙන් අපේක්ෂා කරන ලද්දේ ඔවුනොවුන් අතරේ අන්දැකීම් බෙදාහදා ගැනීම දැනුම යාවත් කාල කිරීම සහ ඒ සමගම විද්‍යා හා තාක්ෂණික තොරතුරු කාර්යක්ෂමව බෙදා හැරීමේ මාර්ගයක් මෙන්ම විද්‍යාත්මක සංවාද වර්ධනය කිරීම සඳහා ඉතා ශක්තිමත් ආයතනයක් වශයෙන් ජාතික විද්‍යා පදනමට නැගී සිටිය හැකි මාර්ගයක් තනා ගැනීමත්ය.

• ප්‍රගති සමාලෝචන සම්මේලනය

පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති සමීක්ෂණය කර බැලීමේ ක්‍රියාවලියේ කොටසක් වශයෙන් ජාතික විද්‍යා පදනම විවිධ විෂය ක්ෂේත්‍රවල දැනට ක්‍රියාත්මක වන ව්‍යාපෘතිවල ප්‍රගතිය තක්සේරු කිරීමට ප්‍රගති සමාලෝචන සම්මේලන කීපයක් පැවැත්වීය. අදාළ ක්ෂේත්‍රවල පර්යේෂණ කමිටු සාමාජිකයෝ ද ප්‍රදාන ලාභීහූ ද ආරාධිත විද්‍යාඥයෝ ද ඒවාට සහභාගි වූහ. විශාරද විද්‍යාඥයන්ගේ විශේෂඥ මත, පර්යේෂණ කටයුතු වඩාත් කාර්යක්ෂම ලෙස සහ ඵලදායී ලෙස පවත්වා ගෙන යාම සඳහා ඉමහත් සේ අගය කරනු ලැබේ. 2003 වර්ෂය තුළ සවිස්තර ලද ප්‍රගති සමාලෝචන සම්මේලන පිළිබඳ විස්තර පහත දැක්වේ.

දිනය	පර්යේෂණ කමිටුව
මාර්තු 07 වැනිදා	ආහාර විද්‍යාව
මාර්තු 13 වැනිදා	සමාජ විද්‍යාව
අගෝස්තු 17 වැනිදා	කෘෂිකර්ම
ඔක්තෝබර් 31 වැනිදා	උද්භිද විද්‍යාව සහ ක්ෂුද්‍ර ජීව විද්‍යාව

• තේමා සම්මේලන, වැඩමුළු, සම්මන්ත්‍රණ

දිනය	තේමාව	පර්යේෂණ කමිටුව
ජනවාරි 07	නව රෝග විනිශ්චයන විකිත්සා ක්‍රම සහ එක්තත් සාර වර්ධනය කර ගැනීම සඳහා ජාත්‍යන්තර දත්ත උපයෝගී කර ගැනීම	ජෛවතාක්ෂණ විද්‍යාව
පෙබරවාරි 27	රසායනාගාරය තුළ DNA තාක්ෂණය ආරක්ෂා සහිත ලෙස පාවිච්චි කිරීම සඳහා යෝජිත මාර්ගෝපදේශ සම්මත කර ගැනීම සඳහා වැඩමුළුව	ජෛවතාක්ෂණ විද්‍යාව
මාර්තු 07	නව සහග්‍රහණය සඳහා වන සම්පත පිළිබඳ අභියෝග සහ අවස්ථා	වන විද්‍යාව
මාර්තු 21	ආයුර්වේද ඖෂධ ශායනවල අත්හදා බැලීම සඳහා පහසුකම් ලබා ගැනීම	පාරම්පරික විද්‍යාව
මාර්තු 25 - 26	සංවර්ධනය සඳහා සමාජ විද්‍යාවන්ගෙන් ලබා ගත හැකි දායකත්වය	සමාජයීය විද්‍යාව
මාර්තු 26	සෞඛ්‍ය ගැටළු විසඳීම සඳහා වයිරස් පිළිබඳ පර්යේෂණ ක්ෂේත්‍රවල ප්‍රමුඛතා හඳුනා ගැනීම	ජාතික විද්‍යා පදනම

ජූනි 06	ශාස්ත්‍රීය පර්යේෂණ පිලිබඳ යෝජනා ලිඛිත, ඒවා පැවැත්වීම සහ ප්‍රකාශයට පත් කිරීම	වන විද්‍යාව
ජූනි 26	ආයුර්වේදයේ දියවැඩියා මර්දන ඖෂධ ශායනික වශයෙන් අත්හදා බැලීම සඳහා සමන්විකරණ කටයුතු	පාරම්පරික වෛදකම
ජූලි 04	පරිගණක ආධාරයෙන් ඉගෙනීම	විද්‍යා අධ්‍යාපනය
අගෝස්තු 22	කෘෂිකර්ම ක්ෂේත්‍රයේ තරුණ විද්‍යාඥයන් සඳහා	කෘෂිකර්මය
සැප්තැම්බර් 04 - 05	පරිසර සංචාරක කර්මාන්තය පිලිබඳ වැඩමුළුව	වන විද්‍යාව
සැප්තැම්බර් 26	ගහේ වැලි වෙනුවට ඇති විකල්ප	හු විද්‍යාව සහ බනිජ සම්පත්
ඔක්තෝබර් 28 - 30	තරුණ විද්‍යාඥයන් සඳහා සමාජ විද්‍යා පර්යේෂණ ක්‍රම පිලිබඳ උසස් පුහුණු වැඩමුළුව	සමාජ විද්‍යාව
දෙසැම්බර් 02	විද්‍යාඥයන් සඳහා GMO/GMF සහ ජෛව ආරක්ෂාව පිලිබඳ දැනුවත් කිරීමේ වැඩමුළුව	ජෛවතාක්ෂණය
දෙසැම්බර් 19	හෘදය රෝග නිවාරණය	පාරම්පරික වෛදකම

ජා.වි.ප./ ශ්‍රී ලං.වි.ව.සං. විද්‍යා සාකච්ඡා මණ්ඩපය

- ජා.වි.ප./ ශ්‍රී ලං.වි.ව.සං. විද්‍යා සාකච්ඡා මණ්ඩපය

ජාතික විද්‍යා පදනම, ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාභිවර්ධන සංගමයේ ද සහයෝගය ඇතිව 2002 ජූනි මාසය තුළ අඛණ්ඩ මාසික මහජන සම්මේලන මාලාවක් ආරම්භ කළේය. ජාතික විද්‍යා පදනම සහ පොදු රාජ්‍ය මණ්ඩලීය විද්‍යා සභාව විසින් පරිනමන ලද සංචාරක ප්‍රදාන ලබා ගත් අය ජාත්‍යන්තර සම්මේලනවලට/ සම්මන්ත්‍රණවලට / වැඩමුළුවලට සහභාගි වීමෙන් ලබා ගත් දැනුම සහ අත්දැකීම්, ඒවාට සහභාගි වීමට නොලැබුණු අය සමග බෙදා හදා ගත හැකි වනු පිණිස මෙම මහජන සම්මේලන පිළියෙළ කරන ලදී. ජාතික විද්‍යා පදනමේදීත් ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාභිවර්ධන සංගමයේදීත් මාරුවෙන් මාරුවට සම්මේලන 12 ක් පැවැත්විණි. 2003 ජනවාරි - දෙසැම්බර් කාලය තුළ මෙම සම්මේලනවලදී විද්‍යාඥයෝ 23 දෙනෙක් පත්‍රිකා ඉදිරිපත් කළහ. අදාළ විස්තර පහත දැක්වේ.

දිනය	මාතෘකාව	සම්පත් පුද්ගලයා
2003.01.02	ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රථම වරට මාධ්‍ය පුද්ගලයන් අතර HIV/ AIDS පිළිබඳ දැනුම සහ ආකල්ප	වෛද්‍ය එස්. සමරකෝන්
	ආසියාවේ සහ පැසිපික් ප්‍රාන්තයේ AIDS පිළිබඳ හයවැනි ජාත්‍යන්තර සංගමයේ වාර්තාව	වෛද්‍ය කේ.බුද්ධකොරළ
2003.02.05	ගෙදර දොරේ පියසි ජලය රැස් කිරීම - අත් රටවල අත්දැකීම්	ආර්.ඩී.එස්. ආර්යබන්දු මහතා
2003.03.06	6 ශ්‍රේණියේ පන්ති කාමරවල විද්‍යාව ඉගැන්වීම සහ පාසල පදනම් කර ගත් අගැයීම්	ආචාර්ය එස්.කරුණාරත්න
	මාර්ග තීරු ශික්ෂණය: ශ්‍රී ලාංකික අත්දැකීමක්	ආචාර්ය කේ.එස්. වීරසේකර
2003.04.03	Piper betle පිළිබඳ Anti oxidant සහ analgesic ක්‍රියාකාරකම්	
	ශාක ගන්ධක තෙල්වලින් මදුරුනාශක සංයෝග සෑදීම	වෛද්‍ය ආර්.සමරසේකර
2003.05.08	ජයේ සශ්‍රීකතා පර්යේෂණ පිළිබඳ පාරිසරික පද්ධති සංකල්පය	මහාචාර්ය ඒ.එන්.ජයකොඩි
	නාය යාම්, බැවුම් ස්ථායීභාවය හා යටිතල ආරක්ෂාව පිළිබඳ 3 වන ජාත්‍යන්තර සම්මේලනයේ වාර්තාව	ආචාර්ය එස්.ඒ.එස්. කුලතිලක
2003.06.05	දියකඩනවල සැලසුම් සංවර්ධනය කිරීම	මහාචාර්ය එස්.එස්.එල්. ගෙට්ටිආරච්චි
	ජාතික සාගර ප්‍රතිපත්ති පිළිබඳ මෙවලම්	එච්.බී. ජයසිරි මහතා
2003.07.03	පැලෑටි රෝග මර්දනය කිරීමේ නව උපාය මාර්ග	ආචාර්ය කේ.අබේවික්‍රම
	අස්වනු තෙලීමෙන් පසු ඇති වන රෝග මර්දනය පිළිබඳ නව ප්‍රවණතා	ආචාර්ය ඩී. සිවකුමාර
2003.08.07	Biophytum sensitivum වල අධිආතති මර්දන	වෛද්‍ය එම්.එච්.ඒ. තියේරා

	ශක්තිය	
2003.09.04	ජලයේ පෝෂණ පදාර්ථ විශ්ලේෂණය සඳහා විශ්ලේෂණාත්මක ක්‍රම	එස්. වික්‍රමරත්න මිය
2003.10.02	පොලිමර් පිළිබඳ NMR අධ්‍යයන	වෛද්‍ය පී. එකනායක
	Processibility studies of white rice husk ash (WRHA) filled ethylenepropylene diene terpolymer (EPDM) polypropylene (pp) thermoplastic elastomers	ආචාර්ය එස්. සිරිවර්ධන
2003.11.06	මී ගවයන්ගේ පිළිසිඳගැනීම කෙරෙහි බලපාන නාසික හා කලමනාකරණ සාධක පිළිබඳ විශ්ලේෂණාත්මක අගැයීම්	මහාචාර්ය ජී.ආර්.කේ. පෙරේරා
	ආහාරවල ආරක්ෂාව සහ ශ්‍රාමීය රුකියා නියුක්තිය සඳහා වූ 4 වන ආසියානු මී ගව සංගමයේ වාර්තාව	ආචාර්ය සු.කේ.අයි. ආරියරත්න
2003.12.04	අර්නාපල් නිෂ්පාදනය, ගබඩා කිරීම සහ බීජ තාක්ෂණය	එම්.කේ.ටී.කේ. අමරසිංහ මිය
	තිරසාර කෘෂිකාර්මික සංවර්ධනය සඳහා පැලෑටි අභිජනනය සහ ජෛවතාක්ෂණය	එම්.ඒ.බී. රණතුංග මහතා

2003 විද්‍යාත්මක විශිෂ්ටත්ව සම්මාන

2003 විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ සඳහා කුසලතා සම්මාන

ස්වකීය පර්යේෂණ කටයුතු පිළිබඳ ඉතා ඉහළ මට්ටමේ විශිෂ්ටත්වය ලබා ගනිමින් විද්‍යාවේ අතිවර්ධනය උදෙසා පර්යේෂකයන් ලබා දුන් දායකත්වය පිළිගැනීමේ වශයෙන් එම පර්යේෂකයන්ට සම්මාන පිරිනැමීමේ යෝජනා ක්‍රමයක් ආරම්භ කරන ලදී. ඉතා ඉහළ ප්‍රමිතියක විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ මුදුන් පත් කර ගැනීමත් එම ප්‍රමිතිය අඛණ්ඩව පවත්වා ගැනීමත් පර්යේෂණ ප්‍රදානලාභීන් පෙළඹවීම මෙම සම්මානවලින් අපේක්ෂා කරනු ලැබේ.

2003 වර්ෂයේදී ජාතික විද්‍යා පදනමේ කුසලතා සම්මාන ලැබීමට සුදුසුව සිටින්නේ 2001 සහ 2002 වර්ෂ තුළ ස්වකීය ව්‍යාපෘති තිම කොට අංග සම්පූර්ණ අවසන් වාර්තා ඉදිරිපත් කර ඇති ජා.වි.ප. පර්යේෂණලාභීහුය. මේ සඳහා පුද්ගලයන් තෝරා ගන්නා ලද්දේ අදාළ පර්යේෂණ කමිටු විසිනි. ඉන්පසු සභාපති කමිටුවේ අවසාන නිර්දේශ ඉදිරිපත් කිරීමෙන් අනතුරුව දැනුමේ වර්ධනයට හෝ නව කාර්යාවලි සහ තාක්ෂණ බිහිකිරීමට ප්‍රයත්න ලෙස දායකත්වය ලබා දීම පදනම් කර ගෙන අදාළ තෝරා ගැනීම් සිදු කරන ලදී.

කුසලතා ප්‍රදානය සඳහා එක් ව්‍යාපෘතියක් නිර්දේශ කරනු ලැබූ අතර තවත් ව්‍යාපෘති හතරක් ප්‍රශංසා සහතික ප්‍රදානය සඳහා නිර්දේශ කරන ලදී. ජාතික විද්‍යා පදනමේ දැනට පවත්නා මිනුම් දඩු ක්‍රමය අනුව, කුසලතා ප්‍රදානය සඳහා නිර්දේශ ව්‍යාපෘතිය 2003 අවසානයේ දී විදේශීය විශේෂඥයන් විසින් සමාලෝචනය කෙරෙමින් තිබේ. මෙම ව්‍යාපෘතිය පිළිබඳ සම්පිණ්ඩනයක් "සුවිශේෂ පර්යේෂණ සොයාගැනීම්" යටතේ 10 වැනි පිටුවෙහි දැක්වේ.

තුන්වන ලෝකයේ විද්‍යා ආයතනය/ තරුණ විද්‍යාඥයන්ට ජා.වි.ප. ත්‍යාග පිරිනැමීම

සංවර්ධනය වෙමින් පවතින රටවල සිටින දක්ෂතා සහිත තරුණ විද්‍යාඥයන්ට තම රටවලට ප්‍රතිලාභ සැලසිය හැකි පරිදි මවුන්ගේ පර්යේෂණ කටයුතු ප්‍රවර්ධනය සඳහා ඒවා පිළිගැනීමත් ඒවාට ආධාර කිරීමත් තුන්වන ලෝකයේ විද්‍යා ආයතනය (TWAS) සිදු කරයි.

තුන්වන ලෝකයේ විද්‍යා ආයතනය, සංවර්ධනය වෙමින් පවතින රටවල සිටින තරුණ විද්‍යාඥයන් සඳහා ත්‍යාග පිරිනැමීමේ ක්‍රමයක් ඇති කළ හැකි වන පරිදි එම රටවල් කීපයකම ජාතික විද්‍යා ආයතනවලට ද විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ සභාවලට ද විද්‍යා සහ තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශවලට ද ඉහළ මට්ටමේ පර්යේෂණ සංවිධානවලට ද මූල්‍යාධාර සපයයි.

මෙම වැඩ සටහන යටතේ ජාතික විද්‍යා පදනම උද්ගිඳ විද්‍යාව, රසායන විද්‍යාව, ගණිතය සහ භෞතික විද්‍යාව යන ක්ෂේත්‍රවල ඉතා උසස් මට්ටමේ විශිෂ්ටත්වයක් මුදුන් පත් කර ගෙන ඇති දක්ෂ තරුණ විද්‍යාඥයන්ට වාර්ෂික ත්‍යාග පිරිනැමීමේ ක්‍රමයක් ආරම්භ කර තිබේ. එක් එක් ත්‍යාගය තුන්වන ලෝකයේ විද්‍යා ආයතනය ප්‍රදානය කරන අමෙරිකානු ඩොලර් 500 ට සමාන මුදල් ත්‍යාගයකින් සහ සහතිකයකින් සමන්විත වේ. ස්වකීය පර්යේෂණ කටයුතු ඉතා ඉහළ මට්ටමේ විශිෂ්ටත්වයකින් කිරීමට තරුණ විද්‍යාඥයන් දිරිගැන්වීමත් එබඳු මුදුන්පත් කර ගැනීම් ප්‍රශංසාවට ලක් කිරීමත් මෙම ත්‍යාග ක්‍රමයෙන් අපේක්ෂා කරනු ලැබේ.

පහත සඳහන් විද්‍යාඥයෝ 2000 සහ 2001 වර්ෂ සඳහා වූ ත්‍යාග 2003 මැයි මස 08 වැනි දින ජා.වි.පදනමේ දී පැවති උත්සවයකදී ලබා ගත්හ. ත්‍යාග ප්‍රදානය කරන ලද්දේ විද්‍යා සහ තාක්ෂණ කටයුතු පිළිබඳ අමාත්‍ය ගරු කෙනෙලිය රඹුක්වැල්ලේ මැතිතුමා විසිනි.

2000 වර්ෂය

ජීව විද්‍යාව

කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලයේ , රසායන විද්‍යා අංශයේ , ආචාර්ය මායා බී. ගුණසේකර මහත්මිය

භෞතික විද්‍යාව

රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලයේ , භෞතික විද්‍යා අංශයේ ආචාර්ය සී.ඒ.එන්. ප්‍රනාන්දු

2001 වර්ෂය

රසායන විද්‍යාව

කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලයේ, රසායන විද්‍යා අංශයේ ආචාර්ය ඩී.පී. දිසානායක

ප්‍රකාශන

ජාතික විද්‍යා පදනමේ සභරාජ

31 වෙළුම, 2003 1 හා 2 කාලය මාර්තු හා ජූනි විශේෂ නිකුතුව

පරිසර සංරක්ෂණය, කළමනාකරණය සහ පර්යේෂණ පිළිබඳ දැකුණු හා මධ්‍යම ආසියානු මිනිසා සහ ජෛවගෝලය පිළිබඳ ප්‍රාන්තීය රැස්වීමේ වාර්තාව ජාතික විද්‍යා පදනමේ සභරාවේ විශේෂ කලාපයක් වශයෙන් පළකරන ලදී.

විද්‍යා ත්‍රෛමාසික පුවත් හසුන

5 වෙළුම 1	කලාපය	-	2003	ජනවාරි
5 වෙළුම 2	කලාපය	-	2003	අප්‍රේල්
5 වෙළුම 3	කලාපය	-	2003	ජූලි
5 වෙළුම 4	කලාපය	-	2003	ඔක්තෝබර්

ශ්‍රී ලංකා සමාජ විද්‍යා සභරාව

25 වෙළුමේ (1 හා 2 කලාප) සහ 26 වෙළුමේ (1 හා 2 කලාප) ඒකාබද්ධ කොට නිකුත් කෙරෙන කලාපයේ වැඩ නිම කරන ලදී.

විශේෂ ප්‍රකාශනය

රසායනාගාරය තුළ Recombinant DNA තාක්ෂණය ආරක්ෂා සහිතව භාවිත කිරීම සඳහා මාර්ගෝපදේශ.

ජාත්‍යන්තර විද්‍යාත්මක කටයුතු

- සිඩා/සාරෙක් වැඩ සටහන

ජාත්‍යන්තර සංචාරක ප්‍රදාන, පර්යේෂණ ප්‍රදාන සහ පර්යේෂණ ප්‍රතිපත්ති පුහුණු කිරීම/අධ්‍යයන සඳහා 2003 - 2007 කාලය සඳහා යෙක් මිලියන 3 ක් ප්‍රදානය කිරීම සඳහා ගිවිසුමක් ජා.වි.ප. සිඩා ආයතනය සමඟ අත්සන් කළේය.

- ජාත්‍යන්තර සම්බන්ධතා අරමුදල

ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණ/ සම්මේලන/වැඩමුළු සහ මේවාට සහභාගි වීමට ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාඥයන්ට ආධාර කිරීම සඳහා ජාත්‍යන්තර සම්බන්ධතා අරමුදල ජා.වි.ප. පිහිටුවා ඇත. සංචාරක ප්‍රදාන සඳහා අයදුම්පත් අවුරුද්දකට හයටරක් සලකා බලනු ලැබේ. 2003 වර්ෂය තුළ අයදුම්පත් 127 ක් ලැබිණි. සංචාරක ප්‍රදාන 74 ක් අනුමත කරන ලදී. එයින් ප්‍රදානලාභීන් 62% ක් විශ්ව විද්‍යාලවලිනි. ඉතිරි පිරිස ආයතනවලිනි. ප්‍රදානලාභීන් 51% ක් අවුරුදු 40 ට අඩු අය වූහ. සංචාරක ප්‍රදාන ලාභීන්ගෙන් 30% ක් කාන්තාවෝය.

සිඩා/ජා.වි.ප. පර්යේෂණ ප්‍රදාන

2003 වර්ෂයේදී සමාජ විද්‍යා විෂයයෙහි පර්යේෂණ ප්‍රදාන හතක් ද සත්ව විද්‍යාව පිළිබඳ පර්යේෂණ ප්‍රදාන එකක් ද පිරිනමන ලදී. (විස්තර ඇමුණුම්වල ඇත).

- පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන ප්‍රතිපත්ති/ විද්‍යා හා තාක්ෂණික දර්ශක
 - ශ්‍රී ලංකාවේ පර්යේෂණ හා සංවර්ධනය පිළිබඳ ජාතික සමීක්ෂණ වාර්තාව අවසන් කරන ලදී.
 - ශ්‍රී ලංකාවේ විශ්ව විද්‍යාලයන්හි පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථාන කර්මාන්ත අංශයට සම්බන්ධ කිරීම පිළිබඳ රාජ්‍ය ප්‍රතිපත්තියේ කාර්යභාරය සම්බන්ධ අධ්‍යයනය නොකඩවා කර ගෙන යන ලදී.
 - ශ්‍රී ලංකාවේ කෘෂිකාර්මික අංශයේ වී නිෂ්පාදනය පිළිබඳ තාක්ෂණික තට ක්‍රම කෙරෙහි ප්‍රතිපත්තිමය කරුණු බලපාන ආකාරය පිළිබඳ අධ්‍යයනය අවසන් කැරිණි.
 - ශ්‍රී ලංකාවේ ඵලදායීතාව සහ ස්වාභාවික නිෂ්පාදන රසායන විද්‍යා පර්යේෂණ සහ මේවායේ බලපෑම් තක්සේරු කිරීම පිළිබඳ ව්‍යාපෘතිය අඛණ්ඩව කර ගෙන යන ලදී.

★ පොදු රාජ්‍ය මණ්ඩලීය විද්‍යා සභාව

- සංචාර ප්‍රදාන යෝජනා ක්‍රමය

මෙම සංචාර ප්‍රදානවල අරමුණ වන්නේ පොදු රාජ්‍ය මණ්ඩලීය විද්‍යා සභාවේ සාමාජික රටවල විද්‍යාඥයන්ට ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණවලට ප්‍රමුඛ රැස්වීම්වලට සහ කෙටි තාක්ෂණික සේවාසථිති පුහුණු පාඨමාලාවලට සහභාගිවීමට අවශ්‍ය ආධාර සැපයීමය. මෙම ප්‍රදානවලින් යාමට සහ ආපසු එමට අවශ්‍ය ගුවන් ගමන් ගාස්තු සහ ලියාපදිංචි වීමේ ගාස්තුව පවුම් 1000 ක මුළු මුදලක් දක්වා ආවරණය.

ජා.වි.ප. විසින් සලකා බැලීම සඳහා අයදුම්පත් 12 ක් ලැබිණ. අයදුම්පත් තවයක් ජා.වි.ප. විසින් නිර්දේශ කළ අතර පොදු රාජ්‍ය මණ්ඩලීය විද්‍යා සභාව 2003 වර්ෂය තුළ ශ්‍රී ලාංකික විද්‍යාඥයන් වෙත සංචාර ප්‍රදාන 04 ක් පිරිනැමුවේය.

අධිශිෂ්‍යත්ව යෝජනා ක්‍රමය

වෙනත් පොදු රාජ්‍ය මණ්ඩලීය රටවලට කෙටිකාලීනව අනුසුක්ත වී සිට විද්‍යාඥයන්ට ස්වකීය දක්ෂතා සහ අත්දැකීම් වැඩි කර ගැනීමේ අවස්ථා මෙම අධිශිෂ්‍යත්ව යෝජනා ක්‍රමයෙන් සැලසේ.

2003 වර්ෂය තුළ මේ සඳහා අයදුම්පත් තුනක් ලැබුණු අතර ජා.වි.ප. විසින් එයින් දෙකක් නිර්දේශ කරන ලදුව පොදු රාජ්‍ය මණ්ඩලීය විද්‍යා සභාව එක් අධි ශිෂ්‍යත්වයක් පිරිනැමුවේය.

- වැඩමුළු

(පොදු රාජ්‍ය මණ්ඩලීය විද්‍යා සභාවේ පූර්ණ අනුග්‍රහය ඇතිව පැවැත්වුණු) පහත සඳහන් වැඩමුළුව පිළිබඳ තොරතුරු අදාළ ආයතනවලට දැනුම් දීමෙන් අනතුරුව නාම යෝජනා පොදු රාජ්‍ය මණ්ඩලීය විද්‍යා සභාව වෙත ඉදිරිපත් කරන ලදී. ශ්‍රී ලංකාවේ එක් සහභාගි කරුවකුට පොදු රාජ්‍ය මණ්ඩලීය විද්‍යා සභාව විසින් පූර්ණ අනුග්‍රහය දක්වන ලදී.

- ආසියා - පැසිපික් ප්‍රාන්තයේ පරිසරය තුළ පෝෂණ පදාර්ථ පිළිබඳ පුහුණුකරුවන් පුහුණු කිරීම.

එසේ වුවද 2003 දෙසැම්බර් මස නයිජරියාවේ , අබුජාහිදී රැස්වූ පොදු රාජ්‍ය මණ්ඩලීය රාජ්‍ය නායකයන්ගේ රැස්වීමේදී එම නායකයන් විසින් පොදු රාජ්‍ය මණ්ඩලීය විද්‍යා සභාව වසා දමන ලදී.

★ යුනෙස්කෝ ආයතනය

- ජාතික මිනිස් හා ජෛවගෝල කමිටුව
- ජාත්‍යන්තර ජෛවගෝල සංවිනයක් වශයෙන් බුන්දල ජාතික උද්‍යානය නම් කිරීම

බුන්දල ජාතික උද්‍යානය, ජාත්‍යන්තර ජෛවගෝල සංවිනයක් වශයෙන් නම් කළ යුතු බව මිනිසා සහ ජෛවගෝල කමිටුව (MAB) තීරණය කළේය. තාම යෝජනා ආකෘති පත්‍රය සම්පූර්ණ කිරීමේ කාර්යය, ප්‍රධාන විමර්ශන වශයෙන් නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (පර්යේෂණ සහ පුහුණු) තැන්පත් එච්.ඩී.රත්නාසක, ක්‍රියා කළ යුතු වන ජීවී සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව වෙත පැවරුණි. යුනෙස්කෝ ආයතනයේ මූල්‍ය ආධාර ඇතිව ජාතික විද්‍යා පදනමේ දැවෙනත් අදාළ රාජ්‍ය සහ රාජ්‍ය නොවන බලධාරීන්ගේ ද දේශීය ප්‍රජාවගේ ද සහාය ඇතිව වනජීවී සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව මෙම අධ්‍යයනය සිදු කළේය. සම්පූර්ණ කරන ලද තාම යෝජනා ආකෘති පත්‍රය 2004 දී යුනෙස්කෝ ආයතනයට ඉදිරිපත් කරනු ලැබේ.

- සිංහරාජ ජෛවගෝල සංවිනය පිළිබඳ සමාලෝචනය

ජාතික විද්‍යා පදනමේ ජාතික මිනිස් සහ ජෛවගෝල කමිටුවේ වන සම්පත් කමිටුවේ තීරණය මත සිංහරාජ ජෛවගෝල සංවිනය පිළිබඳ සමාලෝචනයක් සිදු කිරීමේ කාර්යය ආචාර්ය ජනී දැල වෙත පැවරුණි.

මෙහි කෙටුම්පත් වාර්තාව ජාතික මිනිස් සහ ජෛවගෝල කමිටුව විසින් සමාලෝචනය කරන ලදුව එහි අවසාන වාර්තාව 2003 දෙසැම්බරයේදී යුනෙස්කෝට වෙත ඉදිරිපත් කරන ලදී.

- ජාතික ජෛවවර්ධන කමිටුව

යුනෙස්කෝ ආයතනයේ ජාත්‍යන්තර ජෛව වර්ධන කමිටුව සම්බන්ධීකරණය වී කටයුතු කිරීමේ කේන්ද්‍රස්ථානයක් වශයෙන් ක්‍රියාකරන ලෙස ශ්‍රී ලංකා යුනෙස්කෝ ජාතික කොමිෂන් සභාව විසින් ජාතික විද්‍යා පදනමෙන් ඉල්ලා සිටින ලදී. එහෙයින් මේ කාර්යය ඉටු කිරීම සඳහා ජා.වි.ප. ජාතික ජෛව වර්ධන කමිටුවක් ඇති කළේය. මෙම කමිටුවට පැවරුණු විධි නියෝග මෙසේය.

- ජෛව වර්ධන කමිටුව පිළිබඳ යුනෙස්කෝවේ සහ වෙනත් ජාත්‍යන්තර ආයතනවල ප්‍රකාශ පළ කිරීමට වග බලා ගැනීම.
- යුනෙස්කෝවේ ජාත්‍යන්තර ජෛව වර්ධන කමිටුව සමග සම්බන්ධීකරණය වී කටයුතු කිරීම.
- මිනිසුන් පිළිබඳ විද්‍යාත්මක පර්යේෂණවලට අදාළ ජෛව වර්ධන කමිටුව පිළිබඳ ගැටළු ඉස්මතු කර ගැනීම සඳහා අවශ්‍ය මාර්ගෝපදේශ සකස් කිරීම.
- ශ්‍රී ලංකාවේ නිබන්ධන විවිධ ආයතනික ජෛව වර්ධන කමිටුව සමග සම්බන්ධ වී ජාලයක් වශයෙන් කටයුතු කිරීම

- විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ සම්බන්ධයෙන් මිනිස් අයිතිවාසිකම් පිළිබඳ මිනිසුන් දරන අදහස්, ඔවුන්ගේ අභිමානය සහ මූලික නිදහස ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා අවශ්‍ය හැම දෙයක්ම ඉටු කිරීම.

ජෛව වර්‍යාධර්ම කමිටුව විසින් ඉදිරිපත් කරන ලද පහත සඳහන් නිර්දේශ අවශ්‍ය කටයුතු කිරීම සඳහා අදාළ බලධාරීන් වෙත යොමු කරන ලදී.

- ජෛව වර්‍යාධර්මවලට අදාළ කරුණු විශ්ව විද්‍යාලවල ඉගැන්වීම
- විශ්ව විද්‍යාලවල සහ පර්යේෂණායතනවල සත්ව වර්‍යාධර්ම කමිටු පිහිටුවීම.
- ශ්‍රී ලංකාවේ උපකෘත ප්‍රජනන තාක්ෂණ භාවිතය පාලනය කිරීමට පාර්ලිමේන්තු පනතකින් අයිතාර්යක් පිහිටුවීම

මානව ප්‍රවේණි විද්‍යාත්මක දත්ත පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර ප්‍රකාශය ප්‍රචාරය කිරීමට වැඩමුළුවක් 2003 මැයි 27 වැනි දින පැවැත්විණි. සහභාගිවුවන් විසින් ප්‍රකාශයේ ප්‍රතිශෝධිත පිටපත පිළිබඳව ඉදිරිපත් කරන ලද මත යුතෙස්කෝ ආයතනය වෙත යවන ලදී.

★ ජාත්‍යන්තර විද්‍යා පදනම

ජාතික විද්‍යා පදනම වූ කලී ජාත්‍යන්තර විද්‍යා පදනමේ සාමාජික සංවිධානයකි. මෙම ජාත්‍යන්තර විද්‍යා පදනම ස්වීඩනයේ සිය ප්‍රධාන කාර්යාලය පිහිටි ජාත්‍යන්තර රාජ්‍ය නොවන සංවිධානයකි.

ජාත්‍යන්තර විද්‍යා පදනම කෘෂිකාර්මික සහ ජීව විද්‍යාත්මක විද්‍යා මෙන්ම ස්වාභාවික සම්පත් කළමනාකරණය, සංරක්ෂණය සහ සාධාරණ භාවිතය පිළිබඳව එම රටවල තරුණ විද්‍යාඥයන්ට ආධාර සපයයි.

ශ්‍රී ලංකා හස්තීන්ගේ ජිනෝම (genome) පිළිබඳ විද්‍යාත්මක දැනුම සම්බන්ධයෙන් ආචාර්ය මායා ගුණසේකර සපයා ඇති අගනා දායකත්වය වෙනුවෙන් ජාතික විද්‍යා පදනම 2003 ජූලි සම්මානය ආචාර්ය මායා ගුණසේකරට පිරිනැමුවේය. මෙම සම්මානය පිරිනමන ලද්දේ ජා.වි.ප. ප්‍රදානලාභීන් මුද්‍රත් පත් කර ගත් ප්‍රශස්ත ජයග්‍රහණ වෙනුවෙනි.

★ ජාත්‍යන්තර විද්‍යා සභාව

ජාත්‍යන්තර විද්‍යා සභාව වූ කලී විද්‍යාවේ විවිධ අංශවල ජාත්‍යන්තර විද්‍යාත්මක කටයුතු තහාසිටුවීමටත් ජීවා මිනිස් වර්ගයාගේ ගුණ සිද්ධිය උදෙසා යෙදවීමටත් බලය ලබා සිටින රාජ්‍ය නොවන සංවිධානයකි.

විද්‍යාවේ සාර්ව භෞමිකත්වය පිළිබඳ මූලධර්මය සහ ජාත්‍යන්තර විද්‍යා සභාව විසින් ගෙන ආර කළුණ ලද විද්‍යාව ප්‍රවලිත කිරීමේ නිදහස ජාතික විද්‍යා සභාව සම්මත කළේය.

විද්‍යාවේ සාර්වභෞමිකත්වය: ජාත්‍යන්තර විද්‍යාත්මක ක්‍රියාකාරකම් මගින් කෙරෙන විද්‍යාත්මක කුසලතා මත හැර වෙනත් කරුණු මත විශේෂ සැලකිලි දැක්වීමකින් තොරවූ ස්වකීය විද්‍යා දැනුම් වැඩි දියුණු කර ගැනීම සඳහා වෙනත් විද්‍යාඥයන් සමග අදහස් හුවමාරු කර ගැනීමටත් ඔවුන් ආශ්‍රය කිරීමටත් පුද්ගලයන් අනුමැතියක් විද්‍යාඥයන් සතු නිදහස මෙයින් අදහස් වේ.

විද්‍යාව වැඩිදියුණු කිරීමේ නිදහස: විද්‍යාත්මක ක්‍රියාවලියකට අනුකූලවූ ආකාරයෙන් විද්‍යාව ස්වාධීනව සහ වගකීමෙන් සුක්තව දියුණු කිරීමේ විද්‍යාඥයන් සතු අයිතිය මෙයින් අදහස් වේ.

ජාත්‍යන්තර විද්‍යා සභාවේ යෝජිත ආසියානු ප්‍රාන්තීය කාර්යාලය සඳහා සත්කාරක ආයතනය වශයෙන් ක්‍රියා කිරීමට සිය කැමැත්ත ජා.වි.ප. ප්‍රකාශ කර ඇත.

පුවේණී විද්‍යා ඉංජිනේරු ශිල්පය සහ ජෛව තාක්ෂණය සඳහා වූ ජාත්‍යන්තර මධ්‍යස්ථානය (ICGEB)

- ඉහත සඳහන් මධ්‍යස්ථානයේ සම්මේලන, වැඩමුළු සහ කෙටි පුහුණු පාඨමාලා යන මේවාට පුද්ගලයෝ හතර දෙනෙක් සහභාගි වූහ.
- පශ්චාත් ආචාර්ය උපාධි අධීක්ෂණත්ව වැඩ සටහන යටතේ අයදුම්පත් හතරක් නිර්දේශ කොට ඉහත සඳහන් මධ්‍යස්ථානය වෙත ඉදිරිපත් කරන ලදී. (ප්‍රථම සමාලෝචනයට අයදුම්පත් තුනකි. දෙවෙනි සමාලෝචනයට එකකි.) මෙම සමාලෝචනයේදී පශ්චාත් ආචාර්ය උපාධි අධීක්ෂණත්ව එකක් ශ්‍රී ලංකාවට ප්‍රදානය කැරීණි.
- මෙම ජාත්‍යන්තර මධ්‍යස්ථානයේ පාලක මණ්ඩලයේ රැස්වීම නොවැම්බර් මස 10 - 12 දිනවල ඉතාලියේ ට්‍රියෝවේ නුවරදී පැවැත්විණි. ශ්‍රී ලංකාවේ නියෝජිත මහාචාර්ය රත්නේ රාමසාමි මෙම රැස්වීමට සහභාගි විය.
- සහයෝගිතා පර්යේෂණ වැඩ සටහන යටතේ සලකා බැලීම සඳහා ව්‍යාපෘති, යෝජනා දෙකක් නිර්දේශ කොට ඉදිරිපත් කරන ලදී.

★ සමාජීය විද්‍යා පර්යේෂණ සභාවල ආසියානු සංගමය (AASSREC)

- 2003 නොවැම්බර් 10 වැනිදා සිට 15 වැනි දා දක්වා ඕස්ට්‍රේලියාවේ කැන්බරාහි පැවැත්වූණු සමාජීය විද්‍යා පර්යේෂණ සභාවල ආසියානු සංගමයේ 15 වැනි ද්වි වාර්ෂික සම්මන්ත්‍රණයට සභාපතිනී මහාචාර්ය එන්දා ගුණවර්ධන මහත්මිය සහ සමාජීය විද්‍යා පර්යේෂණ කමිටුවේ සභාපති එස්.වී.හෙට්ටිගේ යන අය සහභාගි වී පිළිවෙලින් විශේෂ අනුමණ්ඩලයේ සාකච්ඡාව සඳහා පත්‍රිකාවක් රූප වෙනුවෙන් වූ පත්‍රිකාව ද ඉදිරිපත් කළහ.
- සමාජීය විද්‍යා පර්යේෂණ සභාවල ආසියානු සංගමයේ ජාතික කේන්ද්‍ර ස්ථානය වශයෙන් අඛණ්ඩව ක්‍රියා කරන ජාතික විද්‍යා පදනම ශ්‍රී ලංකා සමාජීය විද්‍යාඥයන් සමග එක්ව එහි කටයුතු සම්බන්ධීකරණය කළේය. මෙම පදනම එකී සභාව සහ ඊට අදාළ සංවිධාන සමග සම්බන්ධතා පවත්වා ගෙන යාම හේතු කොට ගෙන මෙම වර්ෂය තුළ ප්‍රකට විදේශීය සමාජීය විද්‍යාඥයන් දෙදෙනෙකුගේ සංචාරය හා සම්බන්ධ වීමට මෙම පදනමට හැකිවිය.

★ සාක් ක්‍රියාකාරකම්

විද්‍යාව හා තාක්ෂණය පිළිබඳ සාක් තාක්ෂණික කමිටුවේ දෙවන රැස්වීමේ දී ගන්නා ලද තීරණවලට අනුව පහත සඳහන් කාර්ය ආරම්භ කරන ලදී.

- “මැලේරියාව, ක්ෂය රෝගය, ඩෙංගු සහ ඇදුම” යන ශීර්ෂයෙන් යුත් ව්‍යාපෘති යෝජනා විස්තරයක් සාක් මහලේකම් කාර්යාලය වෙත යවා, ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා පූර්ණ ව්‍යාපෘති යෝජනාවක් වර්ධනය කර ගැනීම සඳහා ආධාර ලබා දෙන ලෙස සාමාජික රාජ්‍යවලින් ඉල්ලා සිටින ලදී.
- ජලජ ජීවින් ඇති කිරීම පිළිබඳ ව්‍යාපෘතියේ සම්බන්ධීකරණ රට වශයෙන් ශ්‍රී ලංකාව, විද්‍යාව හා තාක්ෂණය පිළිබඳ සාක් තාක්ෂණික කමිටුවේ ජලජ රැස්වීමේදී සලකා බැලීම සඳහා කාර්ය සැලැස්මක් යෝජනා කළේය. යෝජිත කාරක සැලැස්ම සාක් මහලේකම් කාර්යාලය වෙත ඉදිරිපත් කරන ලදී.
- පහත සඳහන් සාක් පුහුණු පාඨමාලාව සඳහා නාමයෝජනා (2) සාක් මහලේකම් කාර්යාලය වෙත ඉදිරිපත් කරන ලදී. 2003 ඔක්තෝබර් 10 - 15 දක්වා කරව්වියේදී පැවැති ඖෂධ සංවර්ධනය සඳහා ජෛව පරීක්ෂණ සහ ඖෂධ විද්‍යාත්මක තාක්ෂණ පිළිබඳ පාඨමාලාව.
- “සාක් ප්‍රාන්තයේ ජෛව ආරක්ෂාව සහ ජෛව ආවාරධර්ම පිළිබඳ මාර්ගෝපදේශ ප්‍රමුඛතා” නම් වූ සංකල්ප පත්‍රිකාව අදාළ අදහස් සාක් මහලේකම් කාර්යාලය වෙත ඉදිරිපත්කරන ලදී.

ඉන්දියාවේ නවදිල්ලියේදී අගෝස්තු 27 - 28 දිනවල ඉන්දිය සමාජ විද්‍යා පර්යේෂණ සභා අරමුදලින් පැවැති “සාක් - සාමයේ හා ප්‍රගතියේ හවුලකරුවෝ” නම් වූ සම්මේලනයට සමාජ විද්‍යා පර්යේෂණ කමිටුවේ සාමාජික මහාචාර්ය පී.වී.බී. කරුණාතිලක මහතා ද කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලයේ ආර්ථික විද්‍යා අංශයේ ආචාර්ය විජේසුර විමල හිමිපාණන්ද නම් කරනු ලැබූ මේ අය ජීව සහගාහි වි තමන්ට පැවරුණු තේමා පිළිබඳ පත්‍රිකා ද ඉදිරිපත් කළහ.

ඉන්දියාව හා ශ්‍රී ලංකාව අතර විද්‍යාව හා තාක්ෂණය පිළිබඳ සහයෝගීතා වැඩසටහන

2003 ඔක්තෝබර් 15 වැනි දින කොළඹ දී පැවැත්වුණු ඉන්දු - ශ්‍රී ලංකා ඒකාබද්ධ කොමිසමේ පස්වැනි සැසිවාරයේ පසු විපරම් කාර්යයක් වශයෙන් ජාතික විද්‍යා පදනම මෙම වැඩ සටහනේ මධ්‍යම ක්‍රියාකාරී ආයතනය බවට පත්ව විද්‍යා සහ තාක්ෂණය පිළිබඳ සංවර්ධන කටයුතු ඉටු කරයි. ඒ අනුව මෙම වැඩ සටහන යටතේ පර්යේෂණ සහ වෙනත් යෝජනා ක්‍රියාත්මක කිරීමට පියවර ගෙන ඇත.

මිනිස්බල තොරතුරු පද්ධති ඒකකය

මිනිස්බල තොරතුරු පද්ධති ඒකකය අරමුදල් සපයනු ලබන්නේ ආර්ථික ප්‍රතිසංස්කරණ, විද්‍යා සහ තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශය විසින් ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන ආ.සං.බැ. ව්‍යාපෘතියේ විද්‍යා හා තාක්ෂණ පිරිස් සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය යටතේ ය. මෙම ඒකකයේ කටයුතු අඛණ්ඩව කර ගෙන ගිය අතර මෙරට සිටින විද්‍යා හා තාක්ෂණික පුද්ගලයන් සහ තිබෙන සම්පත් පිළිබඳ ව ස්ථිර පදනමක් මත තොරතුරු ලබා ගැනීමේ අංශ සම්පූර්ණ මෙවලම් බිහිකරගැනීම සඳහා 2003 වර්ෂය තුළ වෙනත් කාර්ය කිපයක් ආරම්භ කරන ලදී.

විද්‍යාව හා තාක්ෂණය පිළිබඳ මිනිස් බලය හා ඊට අදාළ අධ්‍යයන

2000/2001 වර්ෂය තුළ ශ්‍රී ලංකා විශ්ව විද්‍යාලවලින් පිට වූ විද්‍යා හා තාක්ෂණ උපාධිධාරීන් හඳුනා ගැනීමේ අධ්‍යයනය පිළිබඳ අවසාන වාර්තාව, විද්‍යා හා තාක්ෂණ පිරිස් සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය වෙත ඉදිරිපත් කරන ලදී. විද්‍යා හා තාක්ෂණය පිළිබඳ විවිධ ක්ෂේත්‍රවලට අයත් තවක උපාධිධාරීන් සඳහා වන ඉල්ලුම පිළිබඳ අවබෝධයක් මෙම අධ්‍යයනයෙන් සැපයීණි. මෙම අධ්‍යයනය සහ වෙනත් පූර්ව අධ්‍යයන පදනම් කර ගෙන (2000/2001 විද්‍යා, ඉංජිනේරු සහ කෘෂිකර්ම උපාධිධාරීන් සේවයේ යෙදවීම) (විද්‍යා උපාධිධාරීන් සහ ශ්‍රම වෙළඳ පොළ) පුවත්සන් ලිපි දෙකක් "ඩේලි නිවුස්" පත්‍රයේ ජා.වි.ප විද්‍යා පිටුවේ පළ කරන ලදී.

" 2002 දී ශ්‍රී ලංකා විශ්ව විද්‍යාලවලින් පිටවූ විද්‍යා සහ තාක්ෂණ උපාධිධාරීන් " පිළිබඳව මුල් අධ්‍යයනයට සමාන තත්ත්වයෙන්ම තවත් අධ්‍යයනයක් මෙම වර්ෂය තුළ ආරම්භ කොට පවත්වා ගෙන යන ලදී.

• විද්‍යා සහ තාක්ෂණ මිනිස්බල තොරතුරු පද්ධතිය පිළිබඳ දත්ත පාදකය.

පරිගණක ආශ්‍රිත තොරතුරු පද්ධතියක් සහ දත්ත එක් රැස් කිරීමේ මෙවලමක් බිහි කර තිබෙන අතර විශ්ව විද්‍යාලවලින් සහ පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ආයතනවලින් විද්‍යා සහ තාක්ෂණ පුද්ගලයන් පිළිබඳව ලැබෙන දත්ත නිරන්තරයෙන් ඇතුළත් කරන ලදී. මිනිස්බල තොරතුරු ඒකකය විසින් බිහිකර ගන්නා ලද විද්‍යා හා තාක්ෂණ මිනිස්බල තොරතුරු පද්ධතිය විසින් විශ්ව විද්‍යාලවල (එනම් යාපනය විශ්ව විද්‍යාලය, රජරට විශ්ව විද්‍යාලය සහ කෘෂිකර්ම පශ්චාත් උපාධි ආයතනය) සහ පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන ආයතනවල (පශු පර්යේෂණායතනය, මූලික අධ්‍යයන ආයතනය) පශ්චාත් අස්වනු නෙළුම් තාක්ෂණ ආයතනය සහ උක් පර්යේෂණ ආයතනය) ස්ථාපනය කරන ලදී.

විද්‍යා හා තාක්ෂණ මිනිස්බල තොරතුරු පද්ධතිය පිළිබඳ වෙබ් අඩවියක් ද ඇති කරන ලදී.

• වෙනත් කාර්ය

ආ.සං.බැ. ව්‍යාපෘති දූත මණ්ඩලය 2003 අගෝස්තු 17 වැනි දින ජා.වි.පදනමට සැපත් විය. මිනිස්බල තොරතුරු පද්ධති ඒකකයේ කාර්ය වැඩ සටහන පිළිබඳ කරුණු ඉදිරිපත් කිරීමක් ව්‍යාපෘති කළමනාකරු විසින් සිදු කරන ලදී.

'ලෝක විද්‍යා දිනය' වෙනුවෙන් 2003 නොවැම්බර් 10 වැනි දින "2000/2001 ශ්‍රී ලංකා විශ්ව විද්‍යාලවලින් පිට වූ විද්‍යා හා තාක්ෂණ උපාධිධාරීන් හඳුනාගැනීමේ අධ්‍යයනය " පිළිබඳ සම්මේලනයක් පවත්වන ලදී. හඳුනාගැනීමේ අධ්‍යයනය පිළිබඳ සම්පූර්ණ කරුණු ඉදිරිපත් කිරීමක් ව්‍යාපෘති කළමනාකරු විසින් සිදු කරන ලදී. ඉන්පසු ඒ පිළිබඳ සාකච්ඡා වාරයක් පැවැත්විණි. විශ්ව විද්‍යාල කපිකාවාර්යවරු ද විද්‍යාඥයෝද උපාධි අපේක්ෂක ශිෂ්‍යයෝද මාධ්‍යවේදීහු ද මෙයට සහභාගි වූහ.

"2003 දෙසැම්බර් 02 වැනි දින විද්‍යා හා තාක්ෂණ පුද්ගල සංවර්ධන ව්‍යාපෘති කාර්යාලයේදී පවත්වන ලද" සම්බන්ධීකරණ නිලධාරීන්ගේ රැස්වීමේදී ද 2003 දෙසැම්බර් 10 වැනි දින

මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලයේදී ද එ ආකාරයේම කරුණු ඉදිරිපත් කිරීම් දෙකක් ව්‍යාපෘති කළමනාකරු විසින් සිදු කරන ලදී.

තාක්ෂණ විද්‍යා නිරීක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය

තාක්ෂණ විද්‍යා නිරීක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය ශ්‍රී ලංකාවේ කර්මාන්ත සංවර්ධනය සඳහා අදාළ කටයුතු දිගටම කර ගෙන ගියේය. ආර්ථික ප්‍රතිසංස්කරණ විද්‍යා සහ තාක්ෂණ කටයුතු අමාත්‍යාංශයේ විද්‍යා හා තාක්ෂණ පුද්ගල සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය යටතේ මේ සඳහා අවශ්‍ය අරමුදල් සපයන ලදී.

- 2003 වර්ෂය තුළ තාක්ෂණ විද්‍යා නිරීක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය සිය කටයුතු විද්‍යා හා තාක්ෂණ පුද්ගල සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය විසින් හඳුනා ගන්නා ලද වැදගත් ක්ෂේත්‍ර දහයක් තුළ ව්‍යාප්ත කරන ලදී. එහි ප්‍රතිඵලයක් වශයෙන් තාක්ෂණ විද්‍යා නිරීක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය දැන් ආවරණය කරන ක්ෂේත්‍ර වනුයේ ජලජ ජීවී තාක්ෂණය, ආහාර විද්‍යාව හා තාක්ෂණය, පොලිමර විද්‍යාව හා තාක්ෂණය, විද්‍යුතය සහ සන්නිවේදනය, ජෛව තාක්ෂණය, පාරිසරික විද්‍යාව සහ තාක්ෂණය, තාක්ෂණ කළමනාකරණය, පේෂකර්ම තාක්ෂණය, තොරතුරු තාක්ෂණය සහ සිවිල්, යාන්ත්‍රික හා නිෂ්පාදන ඉංජිනේරු ශිල්පය යන මේවාය.
- තාක්ෂණ විද්‍යා නිරීක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය දේශීය හා විදේශීය තාක්ෂණ විද්‍යා සංවර්ධකයන් පිළිබඳ ව ද දේශීය හා විදේශීය විශේෂඥයන්/උපදේශකයන් පිළිබඳව ද විශාල කඩා සහ මධ්‍යම පරිමාණයේ දේශීය කර්මාන්ත පිළිබඳව ද ස්වකීය දත්ත පාදක වැඩි ගණනකට මාර්ගගතව ප්‍රවේශ විය හැකිය.
- ශ්‍රී ලංකාවේ සහ පිටරටවල අලුත්ම තාක්ෂණික සංවර්ධන පිළිබඳ තොරතුරු අඩංගු මෙම මධ්‍යස්ථානයේ පුවත් හසුන වන "ටෙක්වොච් ලංකා" සංග්‍රහයේ කුලුප තුනක් කර්මාන්ත, අදාළ සංගම්, පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ආයතන සහ අදාළ පුස්තකාල අතරේ බෙදාහරින ලදී.
- පුවත්පත් ලිපි හතරක් "ඩෙලි නිව්ස්" පත්‍රයේ පළ කරන ලදී.
- තාක්ෂණික විද්‍යා නිරීක්ෂණ මධ්‍යස්ථානයේ කටයුතුවලට ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාඥයන්ගේ ද විදේශීය විද්‍යාඥයන්ගේ ද සහාය ලබා ගැනීමේ අධියෙන් ඔවුන් සමග සම්බන්ධතා ඇති කර ගැනීමට මූලික පියවර ගන්නා ලදී.
- විදේශීය තාක්ෂණ විද්‍යා සංවර්ධකයන් සම සම්බන්ධතා පවත්වා ගැනීම සඳහා ශ්‍රී ලංකාවේ ඇති විදේශීය දූත මණ්ඩල මගින් පියවර ගන්නා ලදී.
- ශ්‍රී ලංකාවේ ජලාසිටික කර්මාන්තයේ තාක්ෂණ විද්‍යා තත්ත්වය තක්සේරු කරනු වස් සමීක්ෂණයක් පවත්වන ලදී.
- කර්මාන්ත සම්බන්ධයෙන් පැහැදිලි ගැටලුවලට විසඳුම් හඳුනා ගෙන ඒවා බෙදා හැරීම සඳහා (අලුත් කළ හැකි බිලියනාකාරී තාක්ෂණ , ජලජ විසිතුරු පැලෑටි කර්මාන්තය සහ මාළු පිරිසැකසුම්

කර්මාන්තය යනුවෙන්) කර්මාන්ත පෙරදැරි කර ගත් වැඩමුදු තුනක් සංවිධානය කරන ලදී. මෙම වැඩමුදු තුන පිළිබඳ පසු විපරම් කටයුතු ද සිදු කරන ලදී.

- නූතන වැදගත් විෂයයන් හතරක් පිළිබඳ පත්‍රිකා හතරක් පිළියෙල කරන ලදී. (ආහාර පිරිසැකසුම් කර්මාන්තය සඳහා පිරික්සුම් කට්ටල, ඉවත ලන ටයර බැහැර කිරීමේ ක්‍රම, රබර් කිරි පිරිසැකසුම් කිරීමේ හොඳ පරිචය, රබර් කිරි නියා ඇති වන ප්‍රෝටීන අයාන්මිකතා ගැටළු). මේවා අදාළ කර්මාන්තවලට සපයන ලදී.
- දේශීය කර්මාන්තවල ශබ්ද දූෂණය සහ ඒවා පාලනය කිරීමේ ක්‍රම පිළිබඳ අත්පොතක් සංස්කරණය කරන ලදී.
- සමහර තෝරාගත් ජලජ විසිතුරු පැලෑටි හඳුනා ගැනීමේ සරල ක්‍රම පිළිබඳ අත්පොතක් සංස්කරණය කරන ලදී.

විද්‍යාව මහජනතාවට අවබෝධ කරදීම

විද්‍යාව හා තාක්ෂණය පිළිබඳ තොරතුරු ශ්‍රී ලංකාව තුළ පතුරුවා හැරීමේ අරමුණු ඇතිව සතිපතා 'විද්‍යා පිටුවක්' හැටියට ඩේලි නිවිස්, දිනමිණ සහ තිත්කරන් යන පත්‍රවල නූතන වැදගත්කමක් ඇති විද්‍යාත්මක ලිපි පල කිරීමට ජා.වි.ප. පියවර ගත්තේය. මෙම විද්‍යා පිටුව කොටස් තුනකින් යුක්තය. මෙරට ප්‍රවණතා , ගෝලීය ඉලක්ක සහ ජා.වි.ප. දින දර්ශනය යනු එම කොටස් තුනයි. මෙම ක්‍රමයෙන් තව දැනුම සහ තොරතුරු පුළුල් ලෙස පතුරුවා හැරීමට ම. පැදී ඇති අතර ඒවා ප්‍රධාන වශයෙන් ඉලක්ක කරගෙන ඇත්තේ ජෛව තාක්ෂණය, ජීව විද්‍යාව, වෛද්‍ය/සෞඛ්‍යය, කෘෂිකර්මය, රසායනික විද්‍යා සහ භෞතික විද්‍යා යන මේවාය. බොහෝ විට තොරතුරුවලට මූලාශ්‍ර කර ගත්තේ අදාළ ක්ෂේත්‍රවල විශේෂඥයන් සහ පර්යේෂකයන්ය. මේ ක්‍රියාවලිය වර්ෂය පුරා සාර්ථක ලෙස කර ගෙන ගිය අතර එමගින් විද්‍යාඥයන්, ශිෂ්‍යයන් සහ විශේෂයෙන් පොදු මහජනතාව ඒ කරුණු කෙරෙහි උත්සුක කරවීමට හැකි විය.

2003 වර්ෂය තුළ ඩේලිනිවිස් පුවත්පතේ පල වූ ලිපි පිළිබඳ විස්තර පහත දැක්වේ.

දේශීය ප්‍රවණතාව	ගෝලීය වශයෙන් වැදගත් කරුණු
විද්‍යා උපාධිධාරියා සහ ශ්‍රම වෙළඳපොළ	එක්සත් ජනපදයේ විද්‍යා හා ඉංජිනේරු උපාධිධාරීන්ගේ ගති ලක්ෂණ
ශාක ආශ්‍රිත ඖෂධවල ප්‍රයෝජන පුළුල් කිරීම	ඉන්දියාවේ පාරම්පරික ඖෂධවල සෞඛ්‍යමය වැදගත්කම පරීක්ෂා කිරීම
මියෝන් ස්තරය ආරක්ෂා කර ගැනීම	ආකටික් මියෝන් ස්තරය පලදුටීමේ හැකියාව
ජල ජීවින්ගේ පෝෂණ පදාර්ථ පාලනය කිරීම	පාරිසරික විද්‍යානුකූලව උසස් තත්ත්වයේ ජලමාර්ග ඇති කිරීම
ගෙවී ගිය ටයර අපතේ නොයවන්න.	රබර් සුන්බුන්වලට වෙලඳ වටිනාකමක් දීම.

දේශීය ප්‍රවණතාව	ගෝලීය වශයෙන් වැදගත් කරුණු
පෛච්ච ප්‍රවේණිකතාවය පිළිබඳ දැඩි විමසුමක්	-
සමූහය ආක්‍රමණිකයන් මර්දනය කිරීම	බැලස් ජලය පාලනය කිරීම පිළිබඳ යෝජිත ක්‍රමාලෝචන MEPC විසින් සමාලෝචනය කර බැලීම.
ශාකරෝග පාලනය සඳහා විකල්ප ක්‍රමෝපාය	වඩා හොඳ අස්වනු සඳහා බැක්ටීරියා භාවිතය
පරිගණක ආශ්‍රයෙන් විද්‍යාව ඉගෙනීම	බ්‍රිතාන්‍ය පාසල්වලට විජලවය ගෙනෙන තොරතුරු තාක්ෂණය
කෙසෙල් වගාවට නව මුහුණුවරක්	කෙසෙල් හෘදයාබාධ වලක්වයි.
පිරිසිදු වාතය සහ සෞඛ්‍ය සම්පන්න ජීවිතය	රචනාගතවලින් සිදුවන දූෂණය රෝගාබාධවලට සහ මරණයට හේතුවකි.
වෙරළ සංරක්ෂණය කිරීමේ සහ සමූහය පාලනය කිරීමේ අවශ්‍යතාව	නව සමූහ ආචාරධර්මයක් ඇති කිරීම
මානව ප්‍රවේණි දත්ත පිළිබඳ යෝජිත ජාත්‍යන්තර ප්‍රකාශය	මානව ජිනෝම සහ මානව අයිතිවාසිකම් පිළිබඳ විශ්ව ප්‍රකාශනය
පාරිසරික උපද්‍රවලි අප කොතෙක් දුරට වගකිව යුතුද ?	පසට සිදු වන පාඩුව අනාගත ආහාර නිෂ්පාදනයට තර්ජනයකි.
විද්‍යාත්මක පර්යේෂණවල විශ්වවිකල්පය පිළිගැනීම	තුන්වන ලෝක විද්‍යාඥයන්ගේ උද්ඝෝෂණ වැඩි පිළිගැනීමක් ලබා දීම.
බලශක්තිය ඉතිරිකිරීමේ උද්‍රත් සහ සෞඛ්‍ය සම්පන්න ලෙස ආහාර පිසීම	ගෙයින් පිටවන දූම: ගේ තුළ දූෂණය සෞඛ්‍යයට බලපාන අන්දම
ශ්‍රී ලංකාවේ මාළු පිරිසැකසුම් කිරීමේ දැන් තත්ත්වය, ගෝලීය වෙළඳාමට ඇති අහියෝග	මාළු පිරිසැකසුම් කිරීමේ කර්මාන්තය සඳහා නව තාක්ෂණය
ආයුර්වේද මාෂධ පිළිබඳ ශායනික අත්හදා බැලීම්	සාම්ප්‍රදායික මාෂධවලට ලෝකයේ පිළිගැනීම
ශ්‍රී ලංකාවේ වසිරස් විද්‍යා පර්යේෂණ සඳහා ප්‍රමුඛත්ව ක්ෂේත්‍ර	SARS පිළිබඳ සමාලෝචනයක්.
මානව ගුණසාධනය සඳහා මාෂධය සහ සුවඳවත් ශාක	ඉන්ද්‍රියාව මාෂධය ශාක ප්‍රතිකාර රැක ගනියි.
බොහෝ මදුරු රහස් හෙළි කරන GENOMICS	DNA සොයාගැනීමෙන් අවුරුදු 50 ට පසු
සූර්ය බලශක්ති පරිවර්තනය කිරීමේ උපක්‍රම	මාළු වැනි සූර්ය තාප බලශක්තිය විදුලිය බවට හරවයි.
වන සම්පත් අංශය - නව අවස්ථා	පාරිසරික සංචාරක කර්මාන්තය සහ වනාන්තර කාබන් උරා ගැනීමට ම. සලසන වන වගාව

දේශීය ප්‍රවණතා	ගෝලීය වශයෙන් වැදගත් කරුණු
හැම ජලබිඳුවක්ම අගනේය බිම පතිත වන්නට පෙර වැසි ජලය එක්රැස්කිරීම	2003 වර්ෂය - ජාත්‍යන්තර මිරිදිය වර්ෂය
ජීවිස්, ජනමාධ්‍ය සහ විශේෂඥයෝ	ජීවිස් එන්නත් සාරවල සීමිත සාර්ථකත්වය STD සහ AIDS නිවරණ ක්‍රම
පාසල් ළමයින් අතර විද්‍යාව ජනප්‍රිය කරවීම සඳහා තාට්‍යානුසාරයෙන් ඉගැන්වීම	විද්‍යා අධ්‍යාපනය කෙරෙහි උනන්දු වීම මුත්‍යාන්‍ය පාසල්වලට නව විද්‍යා විෂයමාලා
විසිතුරු ජලජ පැලෑටි වගා කරමාත්තය ක්‍රියාත්මක වීමට සුදුසු කාලය කුතියසත් පිළිබඳ ගැටළුව	ඇලර්ජන්වලින් තොර කුතියසෝ
අලුත් කළ හැකි බල ශක්තිය පිළිබඳ විෂය සීමාව	අලුත් කළ හැකි බලය ඔස්සේ පරිසරය සුරකින බලශක්ති නිපදවීම සඳහා එක්සත් රාජධානියේ සැලසුම්
පුද්ගලයන් හඳුනා ගැනීම සඳහා DNA දර්ශක බිහිකර ගැනීම	මානව ක්ලෝනීකරණය කළ හැකිද? ජාන විද්‍යාවෙන් පිළිකා පර්යේෂණවලට ලැබෙන රුකුල
තාක්ෂණික උපක්‍රමවල වෙනස්කම් තැනිකිරීම	ආර්ථික වර්ධනය සඳහා තාක්ෂණික දියුණුව
ශ්‍රී ලංකාවේ පාරිසරික සංචාරක කරමාත්තය සඳහා ඇති ශක්‍යතා ගවේෂණය කිරීම	අතින් අත්දැකීම් සමාලෝචනය කරමින් අනාගත අභියෝගවලට මුහුණ දීම
ආහාරවල සුරක්ෂිතභාවය වැඩි කරමින් එළවළු නිෂ්පාදනය වැඩි කිරීම	සුදු ගොවීන්ට විශාල එලදා
සත්ව විද්‍යාවේ ජෛව තාක්ෂණය	ජෛව තාක්ෂණය - පාලනය සඳහා ඉදිරිපත් වන නව අභියෝග
අතිරික්ත සහලින් උපරිම ප්‍රයෝජන ගැනීම	බන අපේ ජීවිතයයි.
අභ්‍යවකාශ සහ ආලෝක විද්‍යාව	වින අභ්‍යවකාශ ගමන උල්කාපාතයක් පිළිබඳ අවබෝධය
තර්ඛි මධ්‍යස්ථානය කරමාත්තවලට උදවු කරමින් තමන් ද පෝෂණය වෙයි	කර්මාන්ත ශබ්ද දූෂණය පිළිබඳ තේපාල අධ්‍යයනය සහ එහි බලපෑම්
උසස් තත්ත්වය පිළිබඳ ප්‍රමිතින් නියම කිරීම	කාර්මික යන්ත්‍රයුතු විශ්වසනීයත්වය තක්සේරු කිරීම.
විෂ සහිත අපද්‍රව්‍ය අතතුරු රහිත ද්‍රව්‍ය බවට හැරවීම	අපද්‍රව්‍යවල අන්තරායකාරී බව අවම කළ හැකි සුපිරි නිෂ්පාදනයක්
ශ්‍රී ලංකාවේ මී හරකුන්ගෙන් නිසි ප්‍රයෝජන ගැනීම	සතුන් පිළිබඳ වාර්තාවක් ගැනීම - මී හරක් නිෂ්පාදනය දියුණු කිරීමට කළ යුතු දෙයක්

2000/2001 විද්‍යා, ඉංජිනේරු සහ කෘෂිකර්ම උපාධිධාරීන් රැකියා නියුක්ත කිරීම	එක්සත් රාජධානියේ විද්‍යා, ඉංජිනේරු හා තොරතුරු තාක්ෂණ උපාධිධාරීන්ට ප්‍රමුඛත්වය දීම
Nanotechnology and Carbon nanotubes	Nanotechnology - එහි වාසි සහ අවදානම්
වර්ණ සංවේදන සූර්ය සෛල - අනාගතයට බලාපොරොත්තු සහගත අලුත් කළ හැකි බලශක්තියක්	ජංගම සූර්ය බලශක්තිය

වෙනත් කටයුතු

★ බුද්ධිමය දේපළ අයිතිවාසිකම්

- Leishmania පරපෝෂිතයන් පවත්වා ගෙන යාම සඳහා වතුර පිරවූ මැටි උපකරණ සඳහා පේටන්ට් බලපත්‍රයක් ලබා ගන්නා ලදී.
ප්‍රදාන අංකය ආර්.පී/2002/SIDA/M/01
- පහත නම් සඳහන් නිෂ්පාදන වෙනුවෙන් පේටන්ට් බලපත්‍ර ලබාගැනීම සඳහා අයදුම්පත් දෙකක් ඉදිරිපත් කරන ලදී.
- Nigella Sativa Hemesmus indicus සහ Smilax glabra ශාක අඩංගු මාෂධ නිෂ්පාදන සූත්‍ර
ප්‍රදාන අංක : ආර්.පී/2000/එම්/01
- ගන්ධක තෙල් ඉසීමේ ප්‍රතිකාරය සමග සෙන්ටිග්‍රේඩ් අංශක 28.2 සහ සෙන්ටිග්‍රේඩ් අංශක 14 සංශෝධිත ඇසුරුම් උපයෝගී කර ගනිමින් පස්වත් අස්වනු දිලීරමය කුණුවීම් පාලනය කොට කෙසෙල් ගබඩා කරනැබීමේ කාලය දීර්ඝ කිරීම
ප්‍රදාන අංක ආර්.පී/2000/සී/02

★ ප්‍රදර්ශනවලට සහභාගී වීම

ජා.වි.ප. අරමුදලින් ක්‍රියාත්මක කෙරෙන ව්‍යාපෘති සහ එම ආයතනය ඉටු කරන සේවා සම්බන්ධ ආකෘති සහ පෝස්ටර් ප්‍රදර්ශනය කළ කුටියක් පවත්වා ගෙන යාමෙන් ජාතික විද්‍යා පදනම පහත සඳහන් ප්‍රදර්ශනවලට සහභාගී විය.

1. 2003 පෙබරවාරි මස බණ්ඩාරනායක සම්මන්ත්‍රණ ශාලාවේදී පැවති විසිතුරු ජලජ පැලෑටි පිළිබඳ වැඩමුළුව
2. 2003 මාර්තු මස බණ්ඩාරනායක සම්මන්ත්‍රණ ශාලාවේදී පැවති නව සහසූකය සඳහා වන සම්පත පිළිබඳ අභියෝග සහ අවස්ථා පිළිබඳ සම්මේලනය
3. 2003 සැප්තැම්බර් මස ගැටමේ දී පවත්වන ලද ආර්ථික ප්‍රතිසංස්කරණ , විද්‍යා සහ තාක්ෂණ ප්‍රදර්ශනය
4. 2003 නොවැම්බර් මස ශ්‍රී ලංකා පදනම් ආයතනයේ වාර්ෂික සම්මුතිය.

පාසල් පුස්තකාලවලට පරිත්‍යාග කිරීම්

පාසල් වර්ෂය තුළ පහත සඳහන් විදුරට කලාප පාසල් 320 කට බෙදා දෙන ලදී.

- 20 වෙළුම 02 කලාපය - මදුරුවත්ගෙන් බෝවන රෝග (ඉංග්‍රීසි)
- 21 වෙළුම 01 කලාපය - විද්‍යා සන්නිවේදනය (ඉංග්‍රීසි)
- 21 වෙළුම 01 කලාපය - විද්‍යා සන්නිවේදනය (සිංහල)

උපාධි අපේක්ෂකයන්ගේ පර්යේෂණ තරඟය

“සාම ක්‍රියාවලියේදී ආගම සතු හැමිකාට” පිළිබඳ දීප ව්‍යාප්ත තරඟයක් සංවිධානය කිරීමේදී ජාතික විද්‍යා පදනම ජර්මනියේ හෙයිඩ්ල්බර්ග් විශ්ව විද්‍යාලයේ දකුණු ආසියා ආයතනයේ සහයෝගය ලබා ගත්තේය. අරගලයක් හට ගැනීමට හේතු වූ විශේෂ සිද්ධියක් ගැන විෂයානුබද්ධ අධ්‍යයනයක් ඉදිරිපත්කොට මෙම අරගලය විසඳීමට ආගමික ආයතනයකට හෝ නායකයෙකුට හෝ සංකල්පයකට දායක විය හැකි අත්දැම පෙන්වා දෙන ලෙස උපාධි අපේක්ෂකයන්ට ඇරඹුම් කරන ලදී. ඕනෑම අධ්‍යයන විෂයයක උපාධි අපේක්ෂකයන් සඳහා මෙය විවෘතව පැවතීණි.

මේ සඳහා අයදුම්පත් කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය, මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය හොරණ මණ්ඩපය සහ නැගෙනහිර විශ්ව විද්‍යාලය යන තැන්වලින් ලැබීණි. ජයග්‍රහණය කළ ඉල්ලුම් පත් පහත දැක්වේ.

ආගය	නම	ආයතනය	පර්යේෂණ මාතෘකාව
1 වැනි	ජෙනත් එම්.මාකර් අමල් ද විතේරා දිනේෂා සමරරත්න (කණ්ඩායම අයදුම්පතකි.)	කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය නීති පීඨය	බිඳුණු වැට කාතන සම්බන්ධයෙන් කොටගල සිංහල - දෙමළ කෝලාහල ඇතිවීම සහ ප්‍රාදේශීය ආගමික නායකයන් ඒකාබද්ධ වී කළ මූලික කටයුතු, 2000 ඔක්තෝබර්
2 වැනි	ඩබ්ලිව්. දිලිනි මදුරංගි	කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය දේශපාලන විද්‍යා සහ රාජ්‍ය ප්‍රතිපත්ති අංශය	2000 ඔක්තෝබර්: කොළඹ , මාලිගාවත්තේ මුස්ලිම් සහ බෞද්ධ ජනයා අතර ඉඩම් ආරවුලක් සම්බන්ධයෙන් ඇති වූ කෝලාහල සහ ප්‍රාදේශීය ආගමික නායකයන් මැදිහත් වීම
3 වැනි	ඩබ්ලිව්. ඒ.පී.එම්.පල්ලෙවෙල සහ කේ.එම්.ජේ.පෙරේරා (කණ්ඩායම් අයදුම්පතකි.)	මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය ඉංජිනේරු පීඨය	1990 පසුභාගයේදී වත්තල කඩොල් කැලේ සහ මිගමුවේ ආගමික ප්‍රතිමා ස්ථාපනය කිරීම සම්බන්ධයෙන් රෝමානු කතෝලික සහ බෞද්ධ ජනයා අතර අරගල හටගැනීම සහ ප්‍රාදේශීය සමාදාන විනිශ්චයකාරවරයකුගේ මැදිහත් වීමෙන් සහ තුන්වැනි පාර්ශ්වකරුවකු (ක්‍රිස්තියානි අංශය) පැමිණීමෙන් ප්‍රදේශයේ ගෞරවනීය ආගමික නායකයන් විසින් එය විසඳනු ලැබීම.

අදාළ ත්‍යාග නොවැම්බර් මස 18 වැනි දින ශ්‍රී ලංකා පදනම් ආයතනයේ පැවති උත්සවයකදී ප්‍රදානය කළ අතර එහිදී ජයග්‍රාහකයෝ සිය අධ්‍යයන ඉදිරිපත් කළහ.

ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාත්මක හා තාක්ෂණික තොරතුරු මධ්‍යස්ථානය (SLSTIC)

ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාත්මක හා තාක්ෂණික තොරතුරු මධ්‍යස්ථානය ශ්‍රී ලංකාවේ විද්‍යා සහ තාක්ෂණික තොරතුරු බෙදා හැරීමේ ප්‍රමුඛ ස්ථානය වශයෙන් අඛණ්ඩව ක්‍රියා කළේය. 2003 වර්ෂය තුළ මූලාශ්‍ර එකතු කර ගැනීම වැඩි කර ගෙන එමගින් ඉටු කරන ලද සේවා වැඩි දියුණු කිරීමෙහි ලා දක්වා ඇති ප්‍රගතිය පහත දැක්වේ.

එකතුව සංවර්ධනය කිරීම

අලුතින් එකතු වූ පොත් ගණන	-	253
ආශ්‍රය අංශයට එකතු වූ ජා.වි.ප. ව්‍යාපෘතිවල අවසාන වාර්තා	-	49
ලැබුණු වාර්ෂික වාර්තා සංඛ්‍යාව (මෙරට හා පිටරට)	-	24
ලැබුණු වාර සඟරා ගණන	-	72
(දායක මුදල් මත ලැබුණු සඟරා ගණන - 8)		

දත්ත පාදක සංවර්ධනය

- එක් එක් දත්ත පාදකයට එකතු වූ වාර්තා ගණන මෙසේය.

ශ්‍රී ලංකා විද්‍යා සූචිය (SLSI)	-	1511
මිල දර්ශන දත්ත පාදකය (SLSTICAT)	-	2356
පර්යේෂණ ප්‍රදාන දත්ත පාදකය (RGRA)	-	49
ශ්‍රී ලංකා වෙබ් තාමාවලිය (WEB)	-	30

2002 වර්ෂය හා සසඳන විට SLSI සහ SLSTICA යන දත්ත පාදකවලට එකතු වී ඇති වාර්තා ගණන සුවිශේෂ වැඩිවීමක් පෙන්නුම් කරයි.

- පහත සඳහන් දත්ත පාදක යාවත් කාලීන කරන ලදී. මේ කාර්යය දිගටම කෙරී ගෙන යයි.

පර්යේෂණ ප්‍රදාන දත්ත පාදකය (RGRA)
 වාර සඟරා ලැයිස්තුව (ULIST)
 SLSTINET පුස්තකාල (SLSTINET)

- පහත සඳහන් නව දත්ත පාදක පිහිටුවන ලදී.

ශ්‍රී ලංකා පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන ආයතන
 ශ්‍රී ලංකාවේ දැනට තෙරේන විද්‍යා හා තාක්ෂණික පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති.

ඩේලි නිවුස් පුවත්පතේ විද්‍යා පිටුවේ පල වූ සම්පූර්ණ ලිපි ද ඊට අනුරූපව සිංහල සහ දෙමළ පුවත්පතවල පල වූ ලිපි ද CD-ROM මාධ්‍යයේ ඇතුළත් කර නැඟීම සඳහා සකස් කරන ලදී.

පහත සඳහන් දත්ත පාදක නවතා දමන ලදී.

ස්වභාවික සම්පත් දත්ත පාදකය
පුටුපත් ලිපි සූචිය

තොරතුරු තාක්ෂණයේ භාවිතය පවර්ධනය කිරීම

- පුනෙස්කෝ ආයතනය විසින් සකස් කරනු ලබන CDS/ISIS පුස්තකාල මෘදුකාංගවල ජාතික බෙදාහැරීම්කරු වශයෙන් ජා.වි.ප. ශ්‍රී ලංකා විද්‍යා හා තාක්ෂණ තොරතුරු මධ්‍යස්ථානය දිගටම ක්‍රියා කළේය. 2003 වර්ෂය තුළ මෘදුකාංග පැකේජයේ පිටපත් 23 ක් (Windows Version 1.4) ආයතන සහ පුද්ගලයන් අතර බෙදාහරින ලදී.
- Basic WINISIS (CDS/ISIS පිළිබඳ වින්ඩෝස් ස්වරූපය) ගැන වැඩමුළු තුනක් 2003 වර්ෂය තුළ (මාර්තු, ඔක්තෝබර් සහ නොවැම්බර් මාසවලදී) පැවැත්විණි. පුහුණු කරනු ලැබූ පුස්තකාල නිලධාරීන් සංඛ්‍යාව 20 කි.
- CDS/ISIS මෘදුකාංග භාවිතය පිළිබඳව පුස්තකාලයාධිපතිවරුන් පුහුණු කිරීමේ ඵලදායකත්වය තක්සේරු කිරීමට සමීක්ෂණයක් ආරම්භ කරන ලදී.
- CDS/ISIS මෘදුකාංගවල දෝෂ හෙළිදරවු කර ගැනීම සඳහා අඛණ්ඩව ආධාර සපයන ලදී.
- පුස්තකාල ස්වයංකරණය පිළිබඳ ප්‍රදර්ශනයක් අප්‍රේල් මස 7 වැනි දින පවත්වන ලදුව පුස්තකාලයාධිපතිවරුන් සහ තොරතුරු වෘත්තිකයන් 66 දෙනෙක් ඊට සහභාගි වූහ.

ජාලාන්තර සහ අන්තර්ජාල කටයුතු

ජාලයෙහි කාර්යස්ථාන හයක් උසස් තත්ත්වයට පත් කරන ලදී.

ජා.වි.පදනමෙහි එක් අලුත් වෙබ් අඩවියක් දියත් කලේන් මුළු අඩවි සංඛ්‍යාව 16 ක් විය.

කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධනය සහ පුහුණු කිරීම

වර්ෂය තුළ පහත සඳහන් නිලධාරීන් ස්වකීය පශ්චාත් උපාධි පර්යේෂණ වැඩසටහන් දිගටම කරගෙන ගියහ.

නම	උපාධිය	ලියාපදිංචි වූ ස්ථානය
ඩබ්ලිව්. අමරදාස මහතා	පී.එච්.ඩී	ඔස්ට්‍රේලියාවේ වොලොන්ගොන් විශ්ව විද්‍යාලය
ඩබ්ලිව්. අනුරාද්ධ මහතා	එම්.එස්.සී.	කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය
වෛද්‍ය ටී.එස්. ඩයස්	එම්.බී.ඒ	මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය
වෛද්‍ය එස්.ප්‍රනාන්දු	එම්.එස්.සී	කැලිෆෝනියා විශ්ව විද්‍යාලය
ඒ.පීට්‍රෙකිය මිය	එම්.එස්.සී	පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය
පී.වරණසූරිය මිය	එම්.බී.ඒ.	මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය
එස්.අයි.වික්‍රමසිංහ මිය	පී.එච්.ඩී.	ඉන්දියාවේ ජවහර්ලාල්නේරු විශ්ව විද්‍යාලය
සී.පී. යාපා මිය	පී.එච්.ඩී	කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය

ස්වකීය පශ්චාත් උපාධි පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති සම්පූර්ණ කළ පහත සඳහන් නිලධාරීන් ස්වකීය නිකුත්කර ලිවීමෙහි නිරත වූහ.

එස්.ඒ.වී. මූර්ති මිය	පී.එච්.ඩී	කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය
එස්.පෙරේරා මිය	පී.එච්.ඩී	කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය
එල් වනසේකර	පී.එච්.ඩී	කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය

★ දේශීය විද්‍යාත්මක සාකච්ඡා මණ්ඩලයේදී කළ ඉදිරිපත් කිරීම්

- 2003 ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාභිවර්ධන සංගමය
 - නිලධාරියා ඉදිරිපත් කළ ලිපියේ මාතෘකාව
 - එස්.ඒ.වී. මූර්ති මිය Immune responses in mice to oranasal immunisation of malaria parasite antigen displayed on Lactococous cell walls
 - ලේඛා වනසේකර මිය Parasite derived lipids as putative toxins in plasmodium vivax malaria
 - සී.පී. යාපා මිය Trends in research collaboration in the field of natural products chemistry in Sri Lanka.
- A bibliometric study in natural products Chemistry across institutional Landscape in Sri Lanka.

සම්මාන සහ ගෞරව

ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාභිවර්ධන සංගමයේ පශ්චාත් උපාධි පර්යේෂණ සම්මානය (ඒ අංශයේ) ඉහත සඳහන් කෘතිය ඉදිරිපත් කළ එස්.ඒ.වී.මූර්ති මහත්මිය විසින් දිනා ගන්නා ලදී.

**කාර්ය මණ්ඩලය සහභාගි වූ සම්මේලන, සම්මන්ත්‍රණ, රැස්වීම් හා වැඩමුළු
අධ්‍යක්ෂ එම්.වොට්සන් මහතා**

- ජූනි 09 - 12 පොදුරාජ්‍ය මණ්ඩලය විද්‍යා සභාවේ 21 වැනි රැස්වීම, ජොහාන්නස්බර්ග්.
 - ඔක්තෝබර් 06 - 07 ජෛව තාක්ෂණය පිළිබඳ ආසියා සහයෝගීතා සංවාදයේ උපදේශක රැස්වීම, තවදිල්ලිය.
 - නොවැම්බර් 25 ආයතන කරුණු පිළිබඳ අමාත්‍ය මණ්ඩල අනුකාරක සභාව, පාර්ලිමේන්තුවේදී
- සහභාගි වූ රැස්වීම්:
- විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ පාලක මණ්ඩලයේ රැස්වීම්
 - ජෛව විවිධත්වය පිළිබඳ ජාතික විශේෂඥ කමිටුව
 - විද්‍යාව හා තාක්ෂණික කරුණුවලට එරෙහිව පවත්නා සාධක පිළිබඳ NASTEC ක්‍රියාකාරී කණ්ඩායම

2003 වර්ෂය තුළ කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයෝ පහත සඳහන් අවස්ථාවල සහභාගි වූහ.

දිනය	අවස්ථාව	සහභාගි වූ නිලධාරියා
ජනවාරි 10	මූල්‍ය වාර්තා කිරීම් පිළිබඳ සම්මන්ත්‍රණය	සී.ප්‍රනාන්දු මිය
අගෝස්තු 6 - 8	ග්‍රීන් ස්ටෝන් සංඛ්‍යාමය පුස්තකාල මෘදුකාංග පිළිබඳ ආසියානු ප්‍රාන්තීය පාඨමාලාව	ජේ.එස්.කේ.වීරවර්ධන මයා
සැප් 29 - ඔක් 03	“එලදායීතා මැනීමේ දර්ශක” පිළිබඳ වැඩමුළුව	ආර්.විජේරත්න මිය
සැප් 30	9 වැනි ERU සම්මන්ත්‍රණය :- “කර්මාන්ත සඳහා පර්යේෂණ”	එස්.ඒ.වී. මූර්ති මිය
දෙසැම්බර් 10 වැනිදා	ශ්‍රී.ලං.විද්‍යාභිවර්ධන සංගමයේ තේමා සම්මේලනය	ආචාර්ය ටී.එස්. මයා එස්.ඒ.වී. මූර්ති මිය එස්. පෙරේරා මිය ඒ.පිට්‍රෙකිය මිය එල්.වනසේකර මිය ආර්.විජයරත්න මිය ජී.යාපා මිය
දෙසැ. 22	ව්‍යවස්ථාපිත මණ්ඩලවල අයවැය සම්පාදනය සහ මූල්‍ය වාර්තා කරණය	සී. ප්‍රනාන්දු මිය ඒ.සී.ඇම්.වැනියල් මයා යමුනා පතිරණ මිය
	වනජීවී අංශයේ පර්යේෂණ කමිටු රැස්වීම්	එච්.ඒ.සු. අමරසිංහ මිය

පාලක මණ්ඩලය

මහාචාර්ය රත්ජන් රාමයාමි
සභාපති

එම්.වොට්සන්
පදනමේ අධ්‍යක්ෂ

මහාචාර්ය උමා කුමාරස්වාමි
උපකුලපති
ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්ව විද්‍යාලය
නාවල, නුගේගොඩ

මහාචාර්ය සාවිත්‍රී ගුණසේකර
තීන්ස පිලිබද මහාචාර්ය
කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය
කොළඹ 03

මහාචාර්ය අනෝජා ප්‍රනාන්දු
භීෂග්වේදය පිලිබද මහාචාර්ය
රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලය
වැලිලමඩම, මාතර

මහාචාර්ය ලලිතා මෙන්දිස්
(2003.01.01 සිට 2003.04.05 දක්වා)
පශ්චාත් වෛද්‍ය උපාධි ආයතනයේ අධ්‍යක්ෂ
කින්සි පාර, කොළඹ 08

බී.ආර්.මි. ප්‍රනාන්දු මහතා
45 ඒ, එවිලින්ද යොයියා ආර්යා පාර
ඉඩම, මොරටුව

මහාචාර්ය ජේ.එන්.මි. ප්‍රනාන්දු
ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය
විවෘත විශ්ව විද්‍යාලය
නාවල, නුගේගොඩ

මහාචාර්ය කේ.ඩී. අරුල්ප්‍රගාසම්
(2003.01.01 සිට 2003.08.07 දක්වා)
උප සභාපති
ජාතික අධ්‍යාපන කොමිෂන් සභාව
223 සී. නාරාහේන්පිට
කොළඹ 05

එන්. මදනායක
අධ්‍යක්ෂ
රාජ්‍ය මුදල් දෙපාර්තමේන්තුව
මහා භාණ්ඩාගාරය
කොළඹ 01

විගණක හා කළමනාකරණ කමිටුව

පාලක මණ්ඩලය විසින් පත් කරන ලද පහත සඳහන් අය විගණන සහ කළමනාකරණ කමිටුවේ සාමාජිකයන් වශයෙන් සේවය කළහ.

එන්. මදනායක මහත්මිය (සභාපතිනිය)

මහාචාර්ය ජේ.එන්.මී. ප්‍රනාන්දු

ඉංජිනේරු බී.ආර්.මී. ප්‍රනාන්දු

2003 වර්ෂය තුළ විගණන සහ කළමනාකරණ කමිටුවේ රැස්වීම් අටක් පවත්වන ලදී.

කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධන කමිටුව

මහාචාර්ය කේ.ඩී. අරුල්ප්‍රගාසම්

මහාචාර්ය අනෝජා ප්‍රනාන්දු

මහාචාර්ය සාවිත්‍රී ගුණසේකර

කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධන කමිටුවේ එක් රැස්වීමක් 2003 දී පවත්වන ලදී.

ජා.වි.ප. ප්‍රධාන කාර්ය මණ්ඩලය

එම්.වොට්සන් මහතා
බී.එස්.සී. (කෘෂිකර්මය) (ලංකා), එම්.පීල් . (ලන්ඩන්) - අධ්‍යක්ෂ

විද්‍යා හා තාක්ෂණ ප්‍රතිපත්ති පර්යේෂණ අංශය

ආර්.එම්.ඩබ්ලිව්. අමරදාස මහතා
බී.එස්.සී. (පේරාදෙණිය), එම්.එස්.සී. (පේරාදෙණිය) - විද්‍යා කටයුතු අධ්‍යක්ෂ/ ප්‍රධාන විද්‍යාත්මක නිලධාරී

එස්.අයි.වික්‍රමසිංහ මිය (සම්බන්ධීකාරක)
බී.එස්.සී. (ගෞරව) (පේරාදෙණිය), එම්.එස්.සී. (කෘෂිකර්මය) (පේරාදෙණිය) - ජ්‍යෙෂ්ඨ විද්‍යාත්මක නිලධාරී

ආර්.ඒ.එස්.කේ. පෙරේරා මිය
බී.එස්.සී. (ගෞරව) (කොළඹ) - විද්‍යාත්මක නිලධාරී

MIS ඒකකය

එස්.අයි. වික්‍රමසිංහ මිය - ව්‍යාපෘති කළමනාකරු

ආර්.පී.පතිරගේ
(බී.එස්.සී. (ගෞරව) (කොළඹ), එම්.එස්.සී. (පේරාදෙණිය) - විද්‍යාත්මක නිලධාරී

ඒ.පී. හෙට්ටිආරච්චි මහතා
බී.එස්.සී. (කොළඹ) - විද්‍යාත්මක නිලධාරී

පී.ආර්.එම්.පී. දිල්ලක්ෂි මෙහෙවිය
බී.එස්.සී.(ගෞරව) (පේරාදෙණිය) - විද්‍යාත්මක නිලධාරී

ශිෂ්‍යත්ව සහ අධීශිෂ්‍යත්ව අංශය

එච්.ඒ.යූ. අමරසිංහ මිය (සම්බන්ධීකාරක)
බී.එස්.සී.(රුහුණ), එම්.එස්.සී. (කොළඹ) - විද්‍යා කටයුතු අධ්‍යක්ෂ/ජ්‍යෙෂ්ඨ විද්‍යාත්මක නිලධාරී

ඒ.එම්.අයි.සී.කේ. චේරපිටිය මිය
බී.එස්.සී.(කෘෂිකර්මය)(ගෞරව)(පේරාදෙණිය) - විද්‍යාත්මක නිලධාරී

එස්.ඒ.වී. මුරති මිය
බී.එස්.සී. (යාපනය), එම්.එස්.සී. (කොළඹ) - විද්‍යාත්මක නිලධාරී

පර්යේෂණ ප්‍රදාන අංශය

- සී.පී. යාපා මිය (සම්බන්ධීකාරක)
(බී.එස්.සී (ගෞරව) (කොළඹ) - විද්‍යා කටයුතු පිළිබඳ සහකාර අධ්‍යක්ෂ/ජ්‍යෙෂ්ඨ විද්‍යාත්මක නිලධාරී
- ඒ.ඩබ්ලිව්.ජේ. කරුණාසිංහ මහතා
බී.එස්.සී. (රුහුණ), එම්.පීල් (කොළඹ) - විද්‍යාත්මක නිලධාරී (2003.09.01 දක්වා)
- පී.ආර්.විජයරත්න මිය
බී.එස්.සී. (ගෞරව) (පේරාදෙණිය) - විද්‍යාත්මක නිලධාරී
- එස්.එල්. තිලකරත්න මිය
(බී.ඒ.ලංකා) - ජ්‍යෙෂ්ඨ විද්‍යාත්මක නිලධාරී
- ඒ.එම්.පීටදෙණිය මෙනෙවිය
බී.එස්.සී.(කෘෂිකර්මය)(ගෞරව)(පේරාදෙණිය) - විද්‍යාත්මක නිලධාරී
- එස්.එම්.ඒ.ඩබ්ලිව්. අනුරාද්ධ මයා
බී.එස්.සී. (ගෞරව) (කොළඹ) - විද්‍යාත්මක නිලධාරී
- කේ.පී.ජේ. කරුණාසේන මයා
බී.එස්.සී.(කෘෂිකර්මය)(ගෞරව)(පේරාදෙණිය)
එම්.පීල්.(කෘෂිකර්මය)(පේරාදෙණිය) - විද්‍යාත්මක නිලධාරී
- ඩබ්ලිව්.ඒ.එල්.ඩී.වනසේකර මිය
බී.එස්.සී. (ගෞරව) (ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්ව විද්‍යාලය) - විද්‍යාත්මක නිලධාරී

තාක්ෂණ විද්‍යා ප්‍රවර්ධන අංශය

- ආචාර්ය ටී.එස්. ඩයස් මිය (සම්බන්ධීකාරක)
එම්.එස්.සී. (ගෞරව) (මොස්කව්), පී.එච්.ඩී. (මොස්කව්) - විද්‍යාත්මක නිලධාරී

තාක්ෂණ විද්‍යා නිරීක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය

- ආචාර්ය එස්.ආර්. ප්‍රනාන්දු
එම්.එස්.සී. (මොස්කව්), පී.එච්.ඩී. (මොස්කව්)
එම්.බී.ඒ. (කොළඹ) - ව්‍යාපෘති කළමනාකරු/ විද්‍යාත්මක නිලධාරී
- පී.සී.වරණසූරිය මිය
බී.එස්.සී. (කෘෂිකර්මය)(ගෞරව)(පේරාදෙණිය) - විද්‍යාත්මක නිලධාරී (2003.10.14 දක්වා)
- ජේ.පී. ශාන්තසිරි මහතා
බී.එස්.සී. (ගෞරව) (කොළඹ) - විද්‍යාත්මක නිලධාරී
- උච්චි අතුකෝරල මෙනෙවිය
බී.ඒ.(ගෞරව) (කැලණිය),එල්.එල්.බී.(ලත්වන්) - සංස්කාරක (2003.11.30 දක්වා)
- කේ.එච්.ටී.අබේසේකර මිය
බී.එස්.සී. (ගෞරව)(කැලණිය) - සංස්කාරක (2003.12.09 සිට)

තොරතුරු හා සන්නිවේදන අංශය

- ඩී.ඩී.ඩී. තලගල මිය
බී.ඒ. (පේරාදෙණිය), ASSLA, N.LSC (කොළඹ) - ප්‍රධාන අධ්‍යක්ෂ
(2003.04.30 දක්වා)
- පී.ඒ.එස්.එස්.පෙරේරා (ප්‍රධානී)
බී.එස්.සී. (කොළඹ), එම්.එස්.සී. (එක්සත් රාජධානිය) - ප්‍රධාන තොරතුරු නිලධාරී
(2003.09.02 සිට)
- වී.එන්.පෙරේරා මිය
බී.එස්.සී.(ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්ව විද්‍යාලය) ASSLA - ප්‍රධාන නිලධාරී
- ඒ.තෙන්නකෝන් මිය
බී.එස්.සී. (කැලණිය) - ප්‍රධාන නිලධාරී
- ආර්.පී.සුගතදාස මිය
බී.එස්.සී.(ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර) - ප්‍රධාන නිලධාරී
- වී.එන්.ධර්මරත්න මිය
ASSLA - ප්‍රධාන නිලධාරී
- ඩබ්.ජේ. වීරතුංග මිය
ASSLA - ප්‍රධාන නිලධාරී
- එච්.එම්.එම්.පෙරේරා මහතා - ජාල පරිපාලක

මුද්‍රණ ඒකකය

- කේ.පී.සේනානායක මහතා - මුද්‍රණ කළමනාකරු

පරිපාලන අංශය

- එස්.පී.දිසානායක මහතා (ප්‍රධානී)
බී.එස්.සී.(ව්‍යා.පර්.) ශ්‍රී ජ'පුර, එම්.ඒ. (IP-තවදිල්ලිය) - ජ්‍යෙෂ්ඨ පරිපාලන නිලධාරී
- එස්.ගල්කැටිය මහතා - ජ්‍යෙෂ්ඨ පරිපාලන නිලධාරී
- එම්.කේ.රත්නවීර මහතා. - පරිපාලන සහකාර

මුදල් අංශය

- කේ.සී.ජේ.ටී.කේ.ප්‍රනාන්දු මිය (ප්‍රධානී)
FCMA - ප්‍රධාන ගණකාධිකාරී
- ඒ.සී.එම්.ඩැනියල් මහතා - ජ්‍යෙෂ්ඨ ගණකාධිකාරී
- ටී.සී.ජේ.පතිරණ මිය - ගිණුම් සහකාර
- ඩී.ඩබ්ලිව් , වික්‍රමාරච්චි මහතා - ගිණුම් සහකාර

අභ්‍යන්තර විගණන අංශය

එම්.එච්.එම්.එස්. හමිඩ් (ප්‍රධාන)

-

අභ්‍යන්තර විගණක

රහස්‍ය ලේකම්වරු

පී.ඒ.පලිහවඩන මිය

-

රහස්‍ය ලේකම් (සභාපති කාර්යාලය)

එස්.පී.විජේසිංහ මිය

-

රහස්‍ය ලේකම් (අධ්‍යක්ෂ කාර්යාලය)

ජා.වි.ප. පර්යේෂණ කමිටු

ජීවිත විද්‍යාපර්යේෂණ කමිටු

උද්භිද විද්‍යාව හා ක්ෂුද්‍රජීව විද්‍යාව

මහාචාර්ය කාන්ති අබේනායක (සභාපති)
ආචාර්ය ඒ. ජයසේකර
ආචාර්ය ටී.ජයසිංහ
ආචාර්ය බී.එම්.පී. සිංහකුමාර
ආචාර්ය තමරා වීරසිංහ
මහාචාර්ය ආර්.එල්.සී.විජේසුන්දර
මහාචාර්ය එස්.විදානපතිරණ
මහාචාර්ය එස්.විදානපතිරණ
මහාචාර්ය අතුල පෙරේරා
ආචාර්ය කුමුදු ප්‍රනාන්දු
ආචාර්ය ඩී.එස්.ඒ. විජේසුන්දර

වෛද්‍ය විද්‍යාව

මහාචාර්ය ජේ.එස්. එදිරිසිංහ (සභාපති)
මහාචාර්ය සිරිමලී ප්‍රනාන්දු
වෛද්‍ය එන්.කරුණාචරි
වෛද්‍ය ඒ.මොහමඩ්
මහාචාර්ය ආර්.පානබෝකේ
මහාචාර්ය එන්.පී. සුනිල්වන්දු
මහාචාර්ය එම්.අයි. තාබා
වෛද්‍ය ඩී.වීජයකුමාර
මහාචාර්ය කේ.විජේවරධන

පශු වෛද්‍ය මාෂධ සහ සත්ත්ව විද්‍යාව

මහාචාර්ය එච්.අබේගුණවරධන (සභාපති)
මහාචාර්ය එන්.පී. සුනිල්වන්දු
මහාචාර්ය ඩී.කේ.ගුණවරධන මිය
මහාචාර්ය එම්.එන්.එම්. ඉබ්‍රහිම්
මහාචාර්ය යූ. ජයසේකර
මහාචාර්ය එස්.එස්.සී. රණවක
ආචාර්ය ආර්.වික්‍රමසිංහ

සත්ත්ව විද්‍යාව

මහාචාර්ය ජේ.පී.එදිරිසිංහ මිය (සභාපති)
ආචාර්ය සී. බඹරදෙනිය
ආර්.බණ්ඩාරනායක මිය
ආචාර්ය රුවිර කුමාරණතුංග
එස්. මාපටුන මිය
ආචාර්ය යූ.පද්මලාල්

එච්.ඩී.රත්නායක මහතා
මහාචාර්ය ඩබ්ලිව් ඩී. රත්නසූරිය
ඒ. ද සිල්වා මහතා
මහාචාර්ය එම්.ජේ.එස්. විජේරත්න

සම්ප්‍රදායික වෛද්‍ය

වෛද්‍ය එස්. ශ්‍රීධරන් (සභාපති)
වෛද්‍ය ලක්ෂ්මී අරඹේවෙල මිය
මහාචාර්ය ආර්. බණ්ඩාර
වෛද්‍ය බී.එම්.ආර්. ප්‍රනාන්දු පුල්ලේ මිය
වෛද්‍ය එස්.එල්.එම්. රභාඩි
වෛද්‍ය ලීලා රාමනායක මිය
වෛද්‍ය ලක්ෂ්මී සේනාරත්න මිය
මහාචාර්ය ටී. ද සිල්වා
වෛද්‍ය ඒ.එම්.ආර්. තහීර්

භෞතික විද්‍යා පර්යේෂණ කමිටු

රසායන විද්‍යාව

ආචාර්ය ඒ.එම්.මුබරාක් (සභාපති)
මහාචාර්ය ඒ.එම්.අබේසේකර
ඒ.ඩෝල් මයා
මහාචාර්ය එච්.ඩී. ගුණවරධන
මහාචාර්ය එන්.එස්.කුමාර
මහාචාර්ය ජේ.එස්.එච්.කුරු.පෙරේරා

ඉංජිනේරු ශිල්පය සහ නිර්මිත පරිසරය

මහාචාර්ය එස්.එස්.එල්. හෙට්ටිආරච්චි (සභාපති)
මහාචාර්ය ජී.ඊ. අමීරතනාදන්
(2003 සැප්තැම්බර් මස සිට සප්තැම්බර් නිවාඩු)
මහාචාර්ය එල් බාලසූරිය
ඩබ්ලිව් එම්. ජයවරධන මහතා
මහාචාර්ය ජේ.ආර්. ලක්ෂ්
ආර්.රුදිගෝ මයා
ජී.සිල්වා මයා
ආචාර්ය ටී. සියඹලාපිටිය

ජීව විද්‍යාව බන්ධන සම්පත්

පී.ඩයස් මයා (සභාපති)
මහාචාර්ය පී.ජී. ආර්.ධර්මරත්න
මහාචාර්ය ඩබ්ලිව්. කේ.ප්ලූගල්
ජේ.රණතුංග මයා.
එස්.සිල්වා මයා
ආචාර්ය ඒ.සේනාරත්න
ආචාර්ය බී.ප්‍රේමී

තොරතුරු තාක්ෂණය

ආචාර්ය කේ.ලියනගේ (සභාපති)
අජිත් ඒකනාක මයා
ආචාර්ය ඒ.එස්.කරුණානන්ද
මහාචාර්ය එස්.කරුණාරත්න
ජී.පී. සෙනෙවිරත්න මයා

ගණිතය

මහාචාර්ය ආර්.ඒ. දසානන්ද (සභාපති)
ආචාර්ය එම්.ඒ.සු. මාමිපිටිය
මහාචාර්ය ආර්.මී. තවිල්
ආචාර්ය ජේ.ආර්.වෙදගෙදර
ආචාර්ය ඩබ්ලිව්.සී.ඩබ්ලිව්. පෙරේරා මිය
(2002.07.29 සිට 2002.11.08 දක්වා)

භෞතික විද්‍යාව

මහාචාර්ය එම්.ඒ.කර්මී
මහාචාර්ය ටී.ආර්.ආරියරත්න
මහාචාර්ය සී.දහනායක
මහාචාර්ය බී.එස්.බී. කරුණාරත්න
ආචාර්ය ජේ.සී.එන්. රාජේන්ද්‍ර
මහාචාර්ය ඩබ්ලිව්. පී. සිරිපාල
ආචාර්ය ඩබ්ලිව් එල් සුමතිපාල

කෘෂිකාර්මික පර්යේෂණ කමිටු

කෘෂිකර්මය

මහාචාර්ය එච්.පී.එම්. ගුණසේන (සභාපති)
ආචාර්ය එස්.අබේසිරිවර්ධන
ආචාර්ය එස්.ජේ.බී.ඒ. ජයසේකර
ආචාර්ය ඩී. කීර්තිසිංහ
මහාචාර්ය සී.එස්. විරරත්න
මහාචාර්ය කේ.ඩී.එන්. විරසිංහ
එල්.ඩී.නියන්ගොඩ මහතා

ආචාර්ය පී.වික්‍රමසිංහ

ආහාර විද්‍යාව

ආචාර්ය ශාන්ති විල්සන් (සභාපති)
මහාචාර්ය එන්. අදිකාරම්
මහාචාර්ය එස්. අනුකෝරල
ආචාර්ය නන්දනී එදිරිවීර මිය
ආචාර්ය ජානකී ගුණරත්න
ආචාර්ය සී.පී. කොඩිකාර
එස්.මෙන්දිස් මයා
මහාචාර්ය යූ. සමරජීව

චන සම්පත්

ආචාර්ය හේමන්ති රණසිංහ (සභාපති)
ආචාර්ය එච්.ගුණතිලක
ආචාර්ය ඩී.කාරියවසම්
ආචාර්ය එන්.ඩී.ආර් විරවර්ධන
මහාචාර්ය අනෝප වික්‍රමසිංහ
එච්.එම්.සී.බී. හේරත් මයා
වීජිත ටලගමගේ මයා

වෙනත් පර්යේෂණ කමිටු

සමාජ සේවක විද්‍යා

මහාචාර්ය ජී.අයි.සී. ගුණවර්ධන මිය
(2002 මැයි මස සිට සභාපති)
මහාචාර්ය එස්.ටී. හෙට්ටිගේ
මහාචාර්ය කේ. ටී.සුචර් සිල්වා
මහාචාර්ය ටී. නන්දකුමාර
මහාචාර්ය පී.වී.බී. කරුණාතිලක
ආචාර්ය මොහාන් අබේරත්න
ආචාර්ය නෙලූකා සිල්වා මිය
මහාචාර්ය ටන්ද්‍රා රුද්‍රිගෝ මිය
මහාචාර්ය කේ. උයන්ගොඩ

විද්‍යා අධ්‍යාපනය

ආචාර්ය සුනේත්‍රා කරුණාරත්න (සභාපති)
ඉන්ද්‍රානී කාරියවසම් මිය
ආචාර්ය ජී.එල්.එස්. නානායක්කාර (2002.11.11
දින දක්වා)
ආචාර්ය ඩී.ඒ. පොත්තසියා
මහාචාර්ය ඩබ්ලිව්.ජී. කරුණාරත්න
(2002.11.21 සිට)

විද්‍යා සහ තාක්ෂණ තොරතුරු

එන්.යූ.යාපා මයා (සභාපති)
ආචාර්ය ජී.ධයස්
ජාතකී ප්‍රනාන්දු මිය
එස්.ජයසූරිය මිය
චූලි ද සිල්වා මිය
දිල්මානි චරණසූරිය මිය
ආචාර්ය කේ.ඩී.ජී. විමලරත්න

විශේෂ කමිටු

ජෛව තාක්ෂණය

මහාචාර්ය සිරිමාලි ප්‍රනාන්දු (සභාපති)
ආචාර්ය ප්‍රියානි අමරසිංහ
ආචාර්ය කුමුදු ප්‍රනාන්දු මිය
මහාචාර්ය ක්ෂාණිකා හිරිඹුරේගම
මහාචාර්ය ඒ.පෙරේරා
මහාචාර්ය එස්. විදානපතිරණ
ආචාර්ය එස්.යසවර්ධන මිය

ජාතික විද්‍යා පදනමේ සභරාවේ
සංස්කාරක මණ්ඩලය

ආචාර්ය යූ. පෙතිසාගොඩ (සභාපති)
මහාචාර්ය බී.ඒ.අබේවික්‍රම
මහාචාර්ය එම්.සී.එල් ද අල්විස් (2003 ජූනි දක්වා)
ආචාර්ය එච්.ඒ.ගුණතිලක
මහාචාර්ය ඊ.ආර්. ජැන්ස් (2003 නොවැ. දක්වා)
ආචාර්ය එන්. කරුණාචාරි (2002 ජූලි සිට)
මහාචාර්ය ටී.සී.ඒ. සේනානායක
මහාචාර්ය ඩී.ඒ.තන්ත්‍රිගොඩ
මහාචාර්ය ඒ. ද සොයිසා
මහාචාර්ය ඩබ්ලිව්. ඩී.රත්නසූරිය

විද්‍යා සන්නිවේදනය

මහාචාර්ය එම්.ටී.එම්. ජිජිරි (සභාපති)
ආචාර්ය ජීවත්ති අමරසිංහ
එන්.අයි.එන්.එස්. තඬුරායා මයා
පද්මිනී රණවිර මිය
ආචාර්ය යූ.එම්.සේනානායක
ආචාර්ය ආර්.සුදර්ශන් මිය
සුගත් ටටගෙදර මයා
ආචාර්යජේ.වත්තෙවිදානගේ
එල්.එච්.විජේසිංහ
ආචාර්ය ටී.එල්.එච්. යකඳවල
ආචාර්ය ගයත්‍රී ජයතිලක

මිනිසා සහ ජෛවගෝලය පිළිබඳ යුනෙස්කෝ
වැඩසටහන

එල්. විජේසිංහ මයා (සභාපති)
එම්.අබේවර්ධන මයා
මහාචාර්ය බී.ඒ. අබේවික්‍රම
ආර්. අල්ගම මහතා
එච්.එම්. බණ්ඩාරතිලක මහතා (2002.07.05 දක්වා)
සරත් ප්‍රනාන්දු (2002.09.16 සිට)
මහාචාර්ය අයි. ඒ.යූ.එන්. ගුණතිලක
මහාචාර්ය ජේ. ජිනදාස
ආචාර්ය ඩී.එස්.ජයකොඩි
ජේ.ජයසිංහ මහතා
එච්.ඩී. රත්නායක මහතා
මහාචාර්ය අනෝජා වික්‍රමසිංහ
ආචාර්ය එස්.යසරත්න

ජෛව ආචාරධර්ම කමිටුව

මහාචාර්ය රත්ජන් රාමසාමි (සභාපති)
ආචාර්ය මොහාන් අබේරත්න
මහින්ද අබේවර්ධන මහතා
මහාචාර්ය ඒ. බස්නායක
ආචාර්ය ජී.එස්.එස්.කේ. කොලඹගේ
මහාචාර්ය අනෝජ ප්‍රනාන්දු
මහාචාර්ය රොහාන් ජයසේකර
මහින්ද කටුගහ මහතා
සී.එස්.සී.කොඹලවිතාන මහතා
මහාචාර්ය එස්.කොටගම
ආචාර්ය පී.ඒ.ජේ. රත්නසිරි
ධාරණි විජේතිලක මිය

අමුණම්

SIDA ආධාර ඇතිව පිරිනමන ලද පර්යේෂණ ප්‍රදාන

ඇමුණුම 2

2003 තත්ව සම්පිණ්ඩනය

විෂයය	සමාජ විද්‍යාව භාෂා ක්ෂේත්‍රය	ප්‍රවේශය	රැකියා විද්‍යාව හා මනුෂ්‍ය සම්බන්ධතා විද්‍යාව	ආර්ථික හා නිර්මාණාත්මක විද්‍යාව	සාහිත්‍ය (සමූහ විද්‍යා)	ආහාර විද්‍යාව	වෛද්‍ය විද්‍යාව	එකතුව
2003 තුළ පිරිනැමූ ප්‍රදාන ගණන	7	-	-	1	-	-	-	8
2003 දී සම්පූර්ණ කරන ලද ගණන	1	2	-	-	-	-	-	3
2003 දී ඉල්ලා අස්කර ගත් ප්‍රදාන ගණන	-	-	-	-	-	-	-	-
2003 දී නැවැත්වූ ප්‍රදාන ගණන	-	-	-	-	-	1	-	1
2003 දී ලත් අයදුම්පත් ගණන	14	-	-	-	-	-	-	14
2003 සඳහා වෙන්කළ මුදල (රු.)	682410/-	-	-	-	-	72000/-	-	764410/-
2003.12.31 දිනට නියාමකව පැවති මුළු ප්‍රදාන ගණන	20	-	1	2	1	1	3	32
පත් කළ RS වරු	1	-	-	-	-	-	-	1
පශ්චාත් ලපාඩ් සඳහා ලියාපදිංචි වූ RS වරු	-	-	-	-	-	-	-	-
ලැබුණ පශ්චාත් ලපාඩ් නිකුත්වන	1	-	-	-	-	-	-	1

ජා.වි.ප. 2003 වර්ෂයේදී පිරිනැමූ පර්යේෂණ ප්‍රදාන

ඇමුණුම 3

උද්භිද විද්‍යාව හා ක්ෂුද්‍ර ජීව විද්‍යාව

ප්‍රදාන අංකය	ප්‍රදාන ලැබූ අය හා ආයතන	ව්‍යාපෘති නාමය සහ පැවති කාලය	වෙන්කල මුළු මුදල (රුපියල)
RG/2003/BM/01	මහාචාර්ය අයි.ඒ.සු.එන්.ගුණතිලක කේ.බී.රත්නවත මහතා ජේරුදෙනිය විශ්ව විද්‍යාලය ආචාර්ය වන්න බඹරදෙනිය අයි.සු.සී.එන්	ශ්‍රී ලංකාවේ පහත් බිම් අඩනැතිවල තෝරාගත් නුදෙකලා ක්ෂුද්‍ර ජීව විද්‍යාත්මක අධ්‍යයනයක් අවුරුදු 03	1405760/-
RG/2003/BM/03	ආචාර්ය බී.එම්.පී. සිංහකුමාර ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්ව විද්‍යාලය නුගේගොඩ	ශ්‍රී ලංකාවේ නිරිත දිග සිංහරාජ වන කඳුකරයේ වැසි වනාන්තර ගස් සඳහා ආලෝක අවුරුදු 03	424720/-
RG/2003/BM/04	ආචාර්ය එම්.එම්. පත්මලාල් ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්ව විද්‍යාලය නුගේගොඩ	Decomposition of bloom forming <i>M.aeruginosa</i> algalicidal bacteria and protozoa අවුරුදු 03	1042000/-

රසායන විද්‍යාව

ප්‍රදාන අංකය	ප්‍රදාන ලැබූ අය හා ආයතන	ව්‍යාපෘති නාමය සහ පැවති කාලය	වෙනකල මුළු මුදල (රුපියල)
RG/2003/C/01	ආචාර්ය කේ.එම්.කලින් ද සිල්වා ආචාර්ය ඩබ්ලිව් එම්. ද සිල්වා රසායන විද්‍යා අංශය කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය	Computational study of the non-linear optical (NLO) properties of organic macromolecules and transition metal complexes. අවුරුදු 03	990000/-
RG/2003/C/02	ආචාර්ය ප්‍රදීප එම්.යසවීර ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්ව විද්‍යාලය නුගේගොඩ	"Photo-current conversion efficiencies of solar cells sensitized with combinatio of cationic and anionic dye materials. අවුරුදු 2 1/2	655000/-
RG/2003/C/03	ආචාර්ය ජනිත ඒ. ලියනගේ මිය රසායන විද්‍යා අංශය කැලණිය විශ්ව විද්‍යාලය	Quantitative analysis and speciation of trace metals on wound healing. අවුරුදු 03	653120/-
RG/2003/C/04	ආචාර්ය වේරනජ කරුණාරත්න ආචාර්ය ඒ. වික්‍රමසිංහ රසායන විද්‍යා අංශය පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය	Pharmaceutically important compounds from endemic annonaceae species අවුරුදු 03	795000/-

ඉංජිනේරු ශිල්පය සහ නිර්මිත පරිසරය

ප්‍රදාන අංකය	ප්‍රදාන ලැබූ අය හා ආයතන	ව්‍යාපෘති නාමය සහ පැවති කාලය	වෙනකල මුළු මුදල (රුපියල)
RG/2003/E/01	ආචාර්ය රෝහිතවත් පමානුවෙල වාස්තු විද්‍යා අංශය මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය මොරටුව	Urban design strategies for the enhancement of user comfort in Sri Lanka අවුරුදු 02	637495/-
RG/2003/E/02	ආචාර්ය එස්.එස්.කමසිවාසම් කේ.පදිරිවීර මිය ජේ.පී. ද සිල්වා අතුරලිය මිය එස්.එස්.අබේසිංහ මහතා එන්.බෙතරගම මහතා ආතර් සී ක්ලාක් මධ්‍යස්ථානය, මොරටුව	Intelligent infant incubator මාස 06	157236/-
RG/2003/E/03	ආචාර්ය ආර්.ශාන්තිනී එම්.ඒ.ඉලංගසිංහ මිය රසායනික ඉංජිනේරු අංශය පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය පේරාදෙණිය	Measurement of pollution levels of aerosol black carbon in the atmosphere in and around Kandy අවුරුදු 01	76750/-

වන සම්පත

ප්‍රදාන අංකය	ප්‍රදාන ලැබූ අය හා ආයතන	ව්‍යාපෘති නාමය සහ පැවති කාලය	වෙනකල මුළු මුදල (රුපියල)
RG/2003/FR/01	මහාචාර්ය ඩබ්ලිව්.ඒ.ජේ.එම්.ද කොස්තා මෝහ විද්‍යා අංශය කෘෂිකර්ම පීඨය පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය මහාචාර්ය හේමන්ති රණසිංහ වන වගා සහ පරිසර විද්‍යා අංශය ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්ව විද්‍යාලය	ව්‍යාපෘති නාමය සහ පැවති කාලය Determination of the biomass production and carbon sequestration capacity of selected forest types of Sri Lanka	995640/-
RG/2003/FR/02	ආචාර්ය ජී.ඒ.ඒ. පෙරේරා රුද්‍රහිද විද්‍යා අංශය පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය	Structure and diversity of montane rain forest communities at the Knuckles mountain range, Sri Lanka	444594/-
RG/2003/FR/03	ලසන්ත මානවුඩු මයා නුගෝල විද්‍යා අංශය කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය	Mapping and identification of forest types/eco-systems in lower region of Kala Oya basin and assessment of inundation pattern by flooding during rainy season using GIS and remote sensing	359610/-

භූ විද්‍යාව සහ ඛනිජ සම්පත්

ප්‍රදාන අංකය	ප්‍රදාන ලැබූ අය හා ආයතන	ව්‍යාපෘති නාමය සහ පැවති කාලය	වෙනකල මුළු මුදල (රුපියල)
RG/2003/GMR/01	ආචාර්ය ශාන්ති ද සිල්වා ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්ව විද්‍යාලය	ව්‍යාපෘති නාමය සහ පැවති කාලය Groundwater resources assessment in Vavuniya district	414023/40

වෛද්‍ය විද්‍යාව

ප්‍රදාන අංකය	ප්‍රදාන ලැබූ අය හා ආයතන	ව්‍යාපෘති නාමය සහ පැවති කාලය	වෙනකල මුළු මුදල (රුපියල)
RG/2003/M/01	වෛද්‍ය නදීර් කරුණාචරි පරපෝෂිත විද්‍යා අංශය වෛද්‍ය පීඨය කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය	ව්‍යාපෘති නාමය සහ පැවති කාලය Clinical and epidemiological study of cutaneous leishmaniasis in Sri Lanka	රු. 455,000
RG/2003/M/02	මහාචාර්ය ඩී.ජේ. විල්මම් පරපෝෂිත විද්‍යා අංශය වෛද්‍ය පීඨය කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය	අඩුරුදු 01 Molecular and isoenzyme characterization of leishmania in rodents and canids and the possible relationship to human infection in Sri Lanka අඩුරුදු 02	රු. 399,000

RG/2003/M/03	වෛද්‍ය ඒ. චන්ද්‍රසේකර දක්ෂ වෛද්‍ය පීඨය මහාචාර්ය සු. ඉලංගසේකර වෛද්‍ය පීඨය පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය	Effect on non-surgical periodontal treatment on haemoglobin glycosylation අවුරුදු 03	රු. 530,000
RG/2003/M/04	මහාචාර්ය එන්. පී. සුනිල් චන්ද්‍ර කඞුද ප්‍රච විද්‍යා අංශය වෛද්‍ය පීඨය කැලණිය විශ්ව විද්‍යාලය	Studies on Mycoplasma pneumoniae infections among patients with respiratory illness and its sero-epidemiology in the Gampaha district අවුරුදු 02	රු. 394,472
RG/2003/M/05	මහාචාර්ය එන්. පී. සුනිල් චන්ද්‍ර කඞුද ප්‍රච විද්‍යා අංශය වෛද්‍ය පීඨය කැලණිය විශ්ව විද්‍යාලය	Characterization and isolation of influenza viruses circulating amongst avaians, pigs and humans in Sri Lanka අවුරුදු 02	රු. 1,124,630
RG/2003/M/06	වෛද්‍ය එල්. ඩී. ජේ. සුසේකරන් වෛද්‍ය පීඨය කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය	Quality of neonatal care services in a district of Sri Lanka and effectiveness of an intervention to improve the services අවුරුදු 01	රු. 167,000
RG/2003/M/07	වෛද්‍ය කේ. කරුණාරත්න පිලිකා රෝහල මහරගම	Prevalence of Hepatitis B virus markers in household contacts of asymptomatic Hepatitis B carriers among pediatric cancer patients අවුරුදු 01	රු. 97,000
RG/2003/M/08	වෛද්‍ය දේවිකා ඉද්දවෙල වෛද්‍ය පීඨය පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය	Epidemiological studies on toxocaraiasis in Sri Lanka අවුරුදු 01	රු. 261,970

ගෞතීක විද්‍යාව

ප්‍රදාන අංකය	ප්‍රදාන ලැබූ අය හා ආයතන එන්. ඉමාර්සිංහ මහතා කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව	ව්‍යාපෘති නාමය සහ පවතින කාලය Design and development of an Automatic Weather Station (AWS) මාස 10	වෙන්කළ මුළු මුදල (රුපියල්)
RG/2003/P/01			318000/-

විද්‍යා අධ්‍යාපනය

ප්‍රදාන අංකය	ප්‍රදාන ලැබූ අය හා ආයතන	ව්‍යාපෘති නාමය සහ පැවති කාලය	වෙනත් ශ්‍රේණි මුදල (රුපියල)
RG/2003/SE/01	පී.ආර්.කේ.ඒ. විකාරක මිය පස්මාන් විද්‍යා උපාධි ආයතනය පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය	Teaching environment related activities at lower primary level towards attaining scientific literacy අප්‍රේල් 02	114550/-

සිඩා අරමුදලට ලිඛිත පැ.වි.ව. පිරිනැමූ පර්යේෂණ ප්‍රදාන

සමාජ විද්‍යා/ සිඩා

ප්‍රදාන අංකය	ප්‍රදාන ලැබූ අය හා ආයතන	ව්‍යාපෘති නාමය සහ පැවති කාලය	වෙනත් ශ්‍රේණි මුදල (රුපියල)
RG/2003/SIDA/SS/01	ප්‍රදාන ලැබූ අය හා ආයතන උපාලි විද්‍යාපතිරණ මහතා සීයාධිපති මාතලේ-කෝස්තු හා සමාජ විද්‍යා පීඨය ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්ව විද්‍යාලය නාවල	ව්‍යාපෘති නාමය සහ පැවති කාලය Poverty dynamics and economic mobility: A study of poverty status and economic mobility in a few villages of Lunugamwehera Divisional Secretariat. Division මාස 08	130235/-
RG/2003/SIDA/SS/02	වී.එස්.වී. ද සොයිසා මිය අධ්‍යාපන අංශය ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්ව විද්‍යාලය නුගේගොඩ	A study of the factors influencing the educational achievement of institutionalized children in Sri Lanka (with special reference to the Colombo District) අප්‍රේල් 02	44750/-
RG/2003/SIDA/SS/03	බී.ඩී.ඩී. පතිරණ මෙය දර්ශන හා මනෝවිද්‍යා අංශය පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය	Promoting pro social behaviour and preventing early violence in young children අප්‍රේල් 01	172600/-
RG/2003/SIDA/SS/04	එම්.කරුණාතිදි මෙය කළමනාකරණ අංශය නැගෙනහිර විශ්ව විද්‍යාලය කේ.කරුණාතිදි මිය ආර්ථික විද්‍යා අංශය නැගෙනහිර විශ්ව විද්‍යාලය	Poverty, female headed households and entrepreneurship development in a war torn area (a case study within Trincomalee District) මාස 06	72750/-
RG/2003/SIDA/SS/05	එ.එම්.කේවීරේ මිය සමාජ විද්‍යා අධ්‍යාපන අංශය කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය කොළඹ 03	A critical study of the "effective school" in Sri Lanka (with reference to the Colombo District) අප්‍රේල් 02	45000/-

RG/2003/SIDA/SS/06	ඩබ්ලිව් සෞඛ්‍යවර්තන මිය කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය එම්.කරුණානිදි මයා	Community information needs and information behaviour in selected rural communities in Sri Lanka අවුරුදු 02	150000/-
RG/2003/SIDA/SS/07	ව්‍යාපාර කළමනාකරණ අධ්‍යයන අංශය, ත්‍රිකුණාමල මණ්ඩපය, නැගෙනහිර විශ්ව විද්‍යාලය කේ.කරුණානිදි මිය ත්‍රිකුණාමල මණ්ඩපය, නැගෙනහිර විශ්ව විද්‍යාලය	A study on ideal and actual supervisory behaviour as perceived by North - East provincial Council (NEPC) Middle level and Top level Officers මාස 08	67075/-

පශු වෛද්‍ය විද්‍යාව සහ සත්ව විද්‍යාව

ප්‍රදාන අංකය	ප්‍රදාන ලැබූ අය හා ආයතන	ව්‍යාපෘති නාමය සහ පැවති කාලය	වෙනිකල මුළු මුදල (රුපියල්)
RG/2003/V/01	ආචාර්ය ඩී.පී. චිචේවර්ධන මහාචාර්ය පීති අබේනායක පශු වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨය පේරාදෙණිය	Investigation of the involvement of bacteria I diseases of shrimps in Sri Lanka අවුරුදු 02	763,560
RG/2003/V/02	ආචාර්ය ආර්.පී.වී.ජේ. රාජපක්ෂ පශු වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨය පේරාදෙණිය මහාචාර්ය එච්. ආර්. ධර්මරත්න මූලික අධ්‍යයන ආයතනය	In vitro evaluation of anthelmintic activity of some indigenous medicinal plants on gastrointestinal nematodes in goats, in order to formulate a cost effective control programme අවුරුදු 01	566,000
RG/2003/V/03	මහාචාර්ය සී. බෝගනවත්තේ කෘෂිකර්ම පීඨය පේරාදෙණිය	Household consumption of farm-fresh liquid milk and other domestic milk products and its implications for imports of milk in Sri Lanka අවුරුදු 02	366,385
RG/2003/V/04	ආචාර්ය අනෝජා චන්ද්‍රසේකර පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය	Comparison of defaunation effect and concentration of conjugated linoleic acid in milk in coconut oil and sesame oil fed cows අවුරුදු 02	687,500

සත්ව විද්‍යාව

ප්‍රදාන අංකය	ප්‍රදාන ලැබූ අය හා ආයතන	ව්‍යාපෘති නාමය සහ පැවති කාලය	වෙනකළ මුළු මුදල (රුපියල්)
RG/2003/ Zoo/01	වෛද්‍ය නිර්මලී පැවෙත්ත, සත්ව විද්‍යා අංශය කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය	Taxonomy, diversity and distribution of tiger beetles of Sri Lanka අවුරුදු 03	446,000/-
RG/2003/ Zoo /02	වෛද්‍ය කේ.බී.සුනිතා මිය සත්ව විද්‍යා අංශය රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලය	Development of morphological and genetic markers for differentiation of population subunits of an estuarine fish and a riverine fish in Sri Lanka. අවුරුදු 03	572,620/-
RG/2003/ Zoo /03	ආචාර්ය බර්නාඩ් කොතලාවල මියා සත්ව විද්‍යා අංශය ශ්‍රී පයවර්ධනපුර විශ්ව විද්‍යාලය	Distribution and population status of theraphosid spiders (Tarantula) in forest covers of Ratnapura district. අවුරුදු 01	221,305/-
RG/2003/ Zoo /04	ආචාර්ය එස්. හෙට්ටිආරච්චි උද්භිද විද්‍යා අංශය එම්.පී.කේ.එස්.කේ ද සිල්වා මිය සත්ව විද්‍යා අංශය රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලය මාතර	Determination of phylogenetic relationships among <i>Puntius spp.</i> of Sri Lanka. අවුරුදු 02	1,620,830/-
RG/2003/ Zoo /05	මහාචාර්ය අශෝක පතිරත්න මිය සත්ව විද්‍යා අංශය කැලණිය විශ්ව විද්‍යාලය කැලණිය	Evaluation of biomarkers in food fish, Tilapia as potential tools in biological monitoring of aquatic pollution in Sri Lanka. අවුරුදු 03	1,062,260/-
RG/2003/ Zoo /06	ආචාර්ය ආර්.කේ.ශ්‍රියානි වයස් මිය සත්ව විද්‍යා අංශය කැලණිය විශ්ව විද්‍යාලය කැලණිය	Taxonomic study of the worker ants collected from three districts of Sri Lanka and a survey on the distribution and relative abundance of <i>Aneuretus simoni</i> in Ratnapura district.	1,024,110/-
RG/2003/ Zoo /07	ආචාර්ය පදම්නී ත්‍රිවික්කරාජා මිය සත්ව විද්‍යා අංශය යාපනය විශ්ව විද්‍යාලය මහාචාර්ය වාජලස්/සාක්තිපිල්ලෙයි සත්ව විද්‍යා අංශය වෙරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය	Status and taxonomy of Herpeto fauna and their conservation in Jaffna Penninsula, Sri Lanka අවුරුදු 03	437,540/-

RG/2003/ Zoo /08	<p>රෝහාන් පෙනීයගොඩ මයා මාධව මීගස්කුඹුර මයා මොහමඩ් එම්.බාහිර් මයා ශ්‍රී ලංකා චනප්ති ඊරුම හාරය 95, කෝට්ටේ පාර කොළඹ 08</p>	<p>National Freshwater Crab Srurvey අවුරුදු 03</p>	1,043,221/-
RG/2003/ Zoo /09	<p>ආචාර්ය බී.පී.ඩී.එන්.කේ. ද සිල්වා සත්ව විද්‍යා අංශය ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්ව විද්‍යාලය එස්.එන්.සුරේන්ද්‍රන් මයා සත්ව විද්‍යා අංශය යාපනය විශ්ව විද්‍යාලය</p>	<p>Development of micro satellite DNA markers for distinguishing species B and E of <i>Anopheles culicifacies</i> අවුරුදු 03</p>	1,374,958/-

ජාතික විද්‍යා පදනම

2003 දෙසැම්බර් 31 දිනට ගේෂ පත්‍රය

(සවිස්තර ගේෂ පත්‍රය අමුණා ඇත.)

රු. 000

වත්කම්	20-3	20-3	20-2	20-2
ප්‍රවර්තන නොවන වත්කම්				
දේපල, සන්නාගාර සහ උපකරණ	<u>53,425</u>		<u>52,084</u>	
		53,425		52,084
ප්‍රවර්තන වත්කම්				
ඉන්වෙන්ටරි/තොග	1,790		2,111	
වෙළඳ හා වෙනත් ලැබිය යුත්තෝ	32,331		37,824	
පූර්ව ගෙවීම්	162		302	
මුදල් හා මුදල් සමාන දේ	<u>9,790</u>		<u>14,507</u>	
මුළු වත්කම්		<u>44,073</u>		<u>54,744</u>
		<u>97,498</u>		<u>106,828</u>
ශුද්ධ වත්කම් සහ බැරකම්				
ප්‍රාග්ධන සහ සංචිත				
සමුච්චිත අරමුදල	26,432		36,933	
සංචිත - ප්‍රතිඥාගතීම් සංචිත	<u>51,117</u>		<u>47,508</u>	
		77,549		84,441
ප්‍රවර්තන නොවන බැරකම්				
පාරිභෝගික සඳහා ප්‍රතිපාදන	7,448		7,055	
විලම්භිත ආදායම	<u>1,295</u>		<u>NIL</u>	
		8,743		7,055
ප්‍රවර්තන බැරකම්				
ගෙවිය යුතු දේ	4,102		4,654	
උපචිත වියදම්	<u>7,104</u>		<u>10,678</u>	
		11,206		15,332
මුළු ස්කන්ධ සහ බැරකම්		<u>97,498</u>		<u>106,828</u>

ජාතික විද්‍යා පදනම

2003 දෙසැම්බර් 31 න් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා ආදායම් සහ වියදම්
(සවිස්තර ආදායම් සහ වියදම් ගිණුම් අමුතා ඇත.)

රු.000

ආදායම	20-3	20-2	
රජයේ ප්‍රදානය	22,868	24,000	
වෙනත් ආදායම්			
ලැබුණු පොලිය	163	169	
විවිධ ආදායම්	41	52	
ප්‍රකාශන අලෙවිය	278	347	
ජායා පිටපත් ලැබීම්	31	68	
බාහිර වැඩ මුද්‍රණයෙන් ලැබීම්	144	38	
SLSTIC මධ්‍යස්ථානයේ ආදායම	218	332	
ස්ථාවර වත්කම විකිණීමෙන් ලාභය		13	
විලම්භිත ආදායම්	185	-	
	<u>23,928</u>	<u>25,019</u>	
වියදම			
පෞද්ගලික පඩිතඩි			
වැටුප් සහ දීමනා	14,846	14,516	
සේවක අර්ථසාධක අරමුදල්	1,880	1,797	
සේවක භාර අරමුදල්	376	361	
විශ්‍රාම පාරිභෝගික සඳහා ප්‍රතිපාදන	469	604	
අතිකාල	237	261	
නිවාඩු දීම ගෙවීම්	9	23	
නිල ඇඳුම්	81	80	
කාර්ය මණ්ඩල පුහුණුව	40	54	
	<u>17,938</u>	<u>17,696</u>	
ගමන් වියදම්	22	10	
සැපයුම- ලිපිද්‍රව්‍ය සහ පාරිභෝගික ද්‍රව්‍ය	694	667	
තඩන්තු කිරීම	1,433	1,519	
කොන්ත්‍රාත් සේවය	2,639	2,461	
පර්යේෂණ සහ සංවර්ධනය/ පුහුණුව			
වෙනත්	3,721	3,733	
ක්ෂය වීම	3,776	3,884	
	<u>30,223</u>	<u>29,970</u>	
අතිවිශේෂ ද්‍රව්‍ය ගැනීමට පෙර			
ආදායමට වඩා වියදම් අතිරික්තය/ලාභත්වය	(6,295)	(4,951)	
අතිවිශේෂ විෂයයන්(ශුද්ධ ලාභය හෝ පාඩුව)	-	-	
අදාළ කාලය සඳහා ශුද්ධ අතිරික්තය /ලාභත්වය	-	-	
	<u>(6,295)</u>	<u>(4,951)</u>	

ජාතික විද්‍යා පදනම

2003 මුදල් ගලනය පිළිබඳ ප්‍රකාශය

	රු 000 2003	රු 000 2002
<u>මෙහෙයුම් කටයුතුවලින් මුදල් ගලායීම</u>		
ආදායමට වැඩි ශුද්ධ වියදම් අතිරික්තය	6,295	4,950
<u>ගැලපුම්</u>		
ක්ෂය	(3,776)	(3,884)
බොල්ණය	-	(8)
වත්කම් අත්හැර ගැනීම	(12)	(109)
පාරිභෝගික සඳහා ප්‍රතිපාදන	(468)	(604)
අවිනිශ්චිත ණය සඳහා ප්‍රතිපාදන	(213)	(54)
තපා ගල යථාපර වත්කම්	-	(14)
අවිනිශ්චිත ණය සඳහා වූ ප්‍රතිපාදන තුළින් කළ ගැලපීම්	7	-
යථාපර වත්කම් විකිණීමෙන් ලාභය	-	13
වලිම්ගත ආදායම	185	-
භාරක ප්‍රාග්ධනයේ වෙනස්වීම්වලට පෙර මෙහෙයුම් පාඩුව	(2,018)	(290)
වෙළඳාමෙන් වෙනත් ලැබිය යුතු දේ ශුද්ධ අඩුවීම/වැඩිවීම	(2,976)	1,804
ඉන්වෙන්ටරි ශාණ්ඩ අඩුවීම	321	85
වෙළඳාමෙන් ගෙවිය යුතු මුදල්වල ශුද්ධ අඩුවීම/වැඩිවීම	(3,700)	9,030
මෙහෙයුම්වලින් ජනිත මුදල්	(6,355)	10,919
මෙහෙයුම්කටයුතුවලින් ලැබුණු ශුද්ධ මුදල	(8,373)	10,629
<u>ආයෝජන කටයුතුවලින් මුදල් ගලා යීම</u>		
කටයුතුවලින් බැහැර ගිය මුදල	(24,386)	(38,023)
වත්කම් මිලදී ගැනීම	(1,510)	(1,476)
උපකරණ විකිණීමෙන් ලැබුණු මුදල	-	30
ආයෝජන කටයුතුවලට යෙදවූ ශුද්ධ මුදල	(25,896)	(39,469)
<u>මූල්‍ය කටයුතුවලින් මුදල් ගලා යීම</u>		
රජයේ දායකත්වය	20,550	23,030
විදේශ ආධාර	9,002	16,000
	29,552	39,030
මූල්‍ය කටයුතුවලින් ලැබුණු ශුද්ධ මුදල	(4,717)	10,190
ආරම්භක අවධියේ පැවති මුදල් හා ඒ සමාන දේ	14,507	4,317
කාලය අවසානයේදී මුදල් හා මුදල් සමාන දේ	9,790	14,507

ගිණුම් පිළිබඳ සටහන්

1. පොදු ගිණුම්කරණය

ඓතිහාසික පිරිවැය පදනමක් මත පිහිට පොදුවේ පිළිගත් ගිණුම් ප්‍රතිපත්තිවලට අනුව මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශ පිළියෙල කර තිබේ. මූල්‍ය ගිණුම් උපකල්පන සහ ගිණුම්වලට අදාළ ප්‍රතිපත්ති කලින් වර්ෂයේදී මෙන් ම අනුකූල පදනමක් මත අනුගමනය කර තිබේ. ප්‍රාග්ධන අයවැය විෂයයන් යටතේ මිලදී ගත් උපකරණවල වියදම් අදාළ අරමුදල් යටතේ ම වියදම්වලට ඇතුළත් නොකර අදාළ උපකරණ වර්ග යටතේ පෙන්වුම් කර ඇත.

වත්කම්වලට අදාළ ප්‍රදාන සලකා ඇත්තේ විලම්භිත ආදායම් වශයෙන් වන අතර එම අදායම ශ්‍රී ලං ගි ව්‍ය.24 (SLAS 24) ප්‍රකාර වත්කම් ප්‍රයෝජනවත් ආයු කාලය පුරා විධිමත් වූද සහේතුක වූ ද ආදායම වශයෙන් පිළිගනු ලැබේ.

1.1 ප්‍රලේඛන ඒකකයේ ප්‍රාග්ධන අරමුදල් වියදම

රුපියල්

1. ශ්‍රී ලං.වි. හා තා. තොරතුරු මධ්‍යස්ථානයේ උපකරණ	360,996.50
2. ශ්‍රී ලං.වි. හා තා.තොරතුරු මධ්‍යස්ථානයේ පොත්	58,067.94
3. ශ්‍රී ලං.වි. හා තා.තොරතුරු මධ්‍යස්ථානයේ වැඩමුළු සහ සම්මේලන	13,959.80
	<hr/>
	433,024.24
අඩු කළා: උපකරණවල හා පොත්වල වියදම	419,064.44
(360,996.50 + 58,067.94)	<hr/> <hr/>
	13,959.80

1.2 පර්යේෂණ සහ වෙනත් විද්‍යාත්මක කටයුතු සඳහා ප්‍රදාන

පර්යේෂණ ප්‍රදාන පිළිබඳ කොන්ත්‍රාත් ගිවිසුමේ දැක්වෙන පරිදි පර්යේෂණ කටයුතුවලට අරමුදල් සැපයීමේදී අපේ ප්‍රතිපත්තිය වනුයේ ප්‍රදානලාභියා සේවයේ නියුක්තව සිටින ආයතනයට කොටස්වලින් අරමුදල් ගෙවීමයි. අදාළ ආයතනයෙහි පාවිච්චි නොකළ අරමුදල් ශේෂයක් තිබේ නම් ව්‍යාපෘතිය අවසන් වූ පසු එම ශේෂය ජා.වි.ප. වෙත ආපසු ගෙවිය යුතු වේ. එහෙයින් ආයතනයට මාරු කරනු ලබන අරමුදල් වියදම් වූ මුදල් සේ අපි සලකමු. ව්‍යාපෘතිය අවසානයේදී පාවිච්චි නොකළ අරමුදල් නිසිවක් වේ නම්, එය අපට ගෙවිය යුතු ශේෂයක් සේ සලකමු.

රුපියල්

වර්ෂය සඳහා සැබෑ වියදම	11,039,833.15
උපවිත වියදම	4,320,842.25
	<hr/>
	15,360,675.40
* 1999 හා 2000 වර්ෂ සඳහා ICGEB සාමාජික ගාස්තු	1,941,600.00
	<hr/>
	17,302,275.40
සත්ව විද්‍යාව	2,779,820.37
	<hr/>
	20,082,095.77
අඩුකළා: ස්ථාවර වත්කම්වල පිරිවැය	363,020.00
	<hr/>
	19,719,075.77
අඩු කළා: පෙර වර්ෂයේ ගැලපුම් (ශුද්ධ)	4,297,970.73
	<hr/> <hr/>
	15,421,105.04

1.3 මිනිසා සහ ජෛවගෝලිය - වියදම්

	රුපියල්
1. මිනිසා සහ ජෛවගෝලිය වියදම්	191,442.50
2. මිනිසා සහ ජෛවගෝලය /1,3/03	52,864.75
	244,307.25

1.4 විවිධ අරමුදලේ වියදම

	රුපියල්
1. ජාත්‍යන්තර විද්‍යාත්මක වැඩවලට සහභාගිවීම	75,538.45
2. පර්යේෂණ පුහුණුව	544,197.32
3. සම්මේලන සහ සම්භාෂණ	26,241.56
4. විශේෂ ප්‍රකාශන	4,030.50
අඩුකලා: ශ්‍රී ලංකාවේ ස්වාභාවික සම්පත් : 2000	1,128.00
තාක්ෂණික මාර්ගෝපදේශ	2,902.50
RDN වල සුරක්ෂිත භාවිතය	4,030.50
	තැන
6. වත්කම් පුනරුත්ථාපනය	150,190.03
	797,167.36

1.5 විද්‍යාත්මක සංවිත අරමුදල

2003 වර්ෂයේදී විද්‍යාත්මක සංවිත අරමුදල නමින් නව අරමුදලක් ඇති කර තිබේ. මේ අරමුදල ඇති කර තිබෙන්නේ සම්මේලන/ව්‍යාපෘති සඳහා ලැබුණු ඉතිරි අරමුදල් බැර කිරීමෙනි.

1.6 විදේශ ආධාර වියදම්

	රුපියල්
සිඩා ආධාර ලැබූ ව්‍යාපෘති	7,523,827.66
අඩු කලා: ස්ථාවර වත්කම්වල පිරිවැය	65,234.00
	7,458,593.66
එකතු කලා: පෙර වර්ෂයේ ගැලපුම්	186,074.04
	7644667.70

1.7 පර්යේෂණ කමිටු වියදම්

රුපියල්

1. කෘෂිකර්මය	9,624.88
2. ජෛවතාක්ෂණය	34,563.50
3. ජීව විද්‍යාත්මක විද්‍යා	2,000.00
4. රසායනික විද්‍යා	2,605.35
5. ජා.වි.ප. සභරාවේ සංස්කාරක මණ්ඩලය	21,374.00
6. ඉංජිනේරු ශිල්පය සහ නිර්මිත පරීක්ෂණය	9,570.00
7. වන වගාව	4,800.00
8. සමාජයීය විද්‍යා පර්යේෂණ	24,398.00
9. විද්‍යා හා තාක්ෂණ තොරතුරු	2,700.00
10. විද්‍යා අධ්‍යාපනය	35,211.60
11. පාරම්පරික වෛද්‍ය ශාස්ත්‍රය	12,900.00
12. සත්ව විද්‍යාව	24,060.18
13. භෞතික විද්‍යා	28,874.37
14. ගණිතමය විද්‍යා	2,700.00
15. විද්‍යා සන්නිවේදනය	8,163.00
16. වෛද්‍ය විද්‍යාව	31,157.40
17. උද්භිද විද්‍යාව හා ක්ෂුද්‍ර ජීව විද්‍යාව	18,830.00
18. තොරතුරු තාක්ෂණය	8,580.00
19. පශු වෛද්‍ය හා සත්ව විද්‍යාව	11,157.25
20. ආහාර විද්‍යාව	19,360.00
21. රසායන විද්‍යාව	17,160.00
22. ජීවිත විද්‍යා	3,986.60
23. හු විද්‍යාව හා ඛනිජ සම්පත්	7,800.00
24. ජෛව ආචාර ධර්ම	9,000.00
	<u>350,576.13</u>

1.8 ශ්‍රී ලංකා විද්‍යා හා තාක්ෂණික තොරතුරු මධ්‍යස්ථානයේ වියදම

රුපියල්

1. ශ්‍රී ලං වි හා තො මධ්‍යස්ථානයේ නඩත්තුව හා අලුත්වැඩියාව	130,122.03
2. ශ්‍රී ලං වි හා තො මධ්‍යස්ථානයේ වාරසභරා	142,802.52
3. ශ්‍රී ලං වි හා තො මධ්‍යස්ථානයේ පත්‍රය හා පුවරුව	(26,445.85)
4. ශ්‍රී ලං වි හා තො මධ්‍යස්ථානයේ පාරිභෝගික හා රසායනික ද්‍රව්‍ය	94,895.45
5. ශ්‍රී ලං වි හා තො මධ්‍යස්ථානයේ විවිධ අවශ්‍යතා	2,079.05
6. ශ්‍රී ලං වි හා තො මධ්‍යස්ථානයේ ආශ්‍රය ගාස්තු	5,000.00
7. මුද්‍රණය - ප්‍රයෝජනයට ගන්නා දේ සහ රසායනික ද්‍රව්‍ය	298,273.60
8. පත්‍රය සහ පුවරු	11,841.00
9. මුද්‍රණය - නඩත්තුව හා අලුත් වැඩියා	38,917.20
	<u>697,485.00</u>

1.9 ප්‍රකාශන අලෙවිය

	රුපියල්
1. ජා.වි.ප. සභරාව	222,457.00
2. වෙනත් ප්‍රකාශන	33,794.50
3. SSR ජර්නලය	3,816.00
4. පෝස්ටර් පත්‍රිකා	(6,200.00)
5. මිනිසා හා ජෛවගෝලය පිළිබඳ ප්‍රකාශන	2,721.00
6. විදුරාව	14,307.50
7. ආහාර ආරක්ෂාව	(13,520.00)
8. අධ්‍යයන කට්ටලය	139.06
9. මල් හට ගන්නා ශාක ලැයිස්තුව	(7,774.00)
10. ශ්‍රී ලංකාවේ ස්වාභාවික සම්පත් 2000	31,727.31
11. රබර් ව්‍යාධිජනක පිරික්සුම් ලැයිස්තුව	120.00
12. ශ්‍රී ලංකාවේ කුරුල්ලෝ	(2,173.46)
13. අලුත් අවුරුදු යුග පැතුම්පත්	457.00
14. පයිකස් බෙන්ගලෙන්සිස්	38.61
15. RDN ආරක්ෂා සහිතව පාවිච්චි කිරීම සඳහා උපදෙස්	(1,489.80)
	27,842.72

1.9 ශ්‍රී ලං වි හා තො මධ්‍යස්ථානයේ ආදායම

	රුපියල්
1. WINISIS වෙතින් ලද ආදායම	26,938.01
2. වෙනත් ආදායම	62,803.00
3. අන්තර්ජාල සාමාජික ගාස්තු	128,800.00
	218,541.01

2. වත්කම් සහ ඒවා තක්සේරු කිරීමේ පදනම ක්ෂය කළ හැක වත්කම් සහ ක්ෂය කිරීම

පෙර වර්ෂයේ පදනමට අනුකූලව මුල් පිරිවැය මත හෝ සාපුරෙකා පදනමක් මත ක්ෂය ප්‍රතිපාදන සලසා ඇති අතර වත්කම්වල ඇස්තමේන්තු කර ඇති ආයුකාලය තුළ ඒවා කපා හැරීමට ගණන් බලා තිබේ.

ජා.වි.ප. සතු සියලුම වාහන (වාහන නවයක්) 2003 වර්ෂය තුළ නැවත තක්සේරු කර තිබේ. තක්සේරු කිරීම කරන ලද්දේ ඔටෝමොබයිල් සංගමය විසිනි. නැවත තක්සේරු කිරීම ක්‍රියාත්මක කර තිබෙන්නේ පුනර්තක්සේරු සංවිත ගිණුම ඔස්සේය.

වත්කම් ප්‍රාග්ධනගත කිරීම

ප්‍රාග්ධන අයවැය සම්මතවලින් මිලදී ගත් උපකරණ ප්‍රාග්ධනගත කිරීමේ දී අදාළ ගිණුම් පිළිවෙත වන්නේ අදාළ උපකරණ වර්ගයේ පිරිවැය හර කිරීමය.

2.1 ණයගැතියෝ

රුපියල්

මුළු ණයගැතියෝ	9,506,004.91
අඩුකලා: සැක සහිත ණය සඳහා ප්‍රතිපාදන	338,739.36

අවුරුදු 3 ක් තුළ තොපියාකිරීමෙන් ණය සඳහා ප්‍රතිපාදන සලසා තිබේ.

3. බැරකම්

3.1 ණයහිමියෝ

පහත දැක්වෙන පරිදි ජා.වි.ප. සතුව තිබෙන මුදල්වලින් රු. 4,083,815.53 ක ණය හිමි මුදල් නියෝජනය වේ

රුපියල්

1. විවිධ ණයහිමියෝ	2,302.50
2. කාර්ය මණ්ඩල ණයහිමියෝ	1,879.99
3. මිනිස්බල සමීක්ෂණ ගිණුම	268,945.46
4. බලශක්තිය පිළිබඳ පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතිය විද්‍යා හා තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශය - 2001 වර්ෂය	2,884,553.50
5. විද්‍යා සහරාව - 2002 වර්ෂය	681,357.00
6. ලෝක විද්‍යා දිනය - 2002 වර්ෂය	8,457.32
7. සිංහරාජ සෛවගෝල ව්‍යාපෘතිය සඳහා ලැබුණු මුදල - 2002 වර්ෂය	1,823.26
8. ශ්‍රී ලංකාවේ ස්වාභාවික සම්පත් - 2000 සිංහල පරිවර්තනය - පරිසර අමාත්‍යාංශය - 2003	171,995.50
9. බුන්දල ජාතික වනෝද්‍යානය පිළිබඳ අධ්‍යයනය - 2003	45,001.00
10. ADB පුවත් හසුන - 2003	17,500.00
	<u>4,083,815.53</u>

වෙන්වර තැන්පතු

රුපියල්

වර්ෂ 2002 සඳහා වෙන්වර - 2002 වර්ෂය	10,750.00
------------------------------------	-----------

3.2 සේවක ප්‍රතිලාභ

සියලු සේවකයෝ සේ.අ.අ. හා සේ.හා.අ. වලින් ආවරණය වී සිටිති. දැනට පවතින සාමාන්‍ය ශ්‍රග්‍යාධාන පහසුකම්වලට අමතරව අනුමත වෛද්‍ය යෝජනා ක්‍රමයක් ද සලසා තිබේ.

3.3 විශ්‍රාම පාරිභෝගික

විශ්‍රාම පාරිභෝගික පිළිබඳ බැරකම් වෙනුවෙන් ගිණුම්වල ප්‍රතිපාදන සලසා තිබේ.

රුපියල්

වර්ෂය සඳහා ගෙවූ මුදල	76,160.00
වර්ෂය සඳහා ප්‍රතිපාදන	<u>468,455.00</u>

4. (විකුණුම් මිල අනුව) රු. 3,593,400.50 ක් වටිනා ප්‍රකාශන අප වෙත තිබේ.
 තොග පදනම මත බැහැර සභා ඇති රු. 177,645.00 ක් වටිනා භාණ්ඩ ද මිට ඇතුළත් වේ.

5. ජා.වි.ප. සතු වාහන 13කි. ඒවා සේවයේ යොදවා ඇත්තේ මෙසේය.

ජා.වි.ප.	12 (පාපැදි 02 ඇතුළුව)
පර්යේෂණ ප්‍රදානලාභීන් වෙත	<u>1</u>
	<u>13</u>

6. 2003 තුළ භාණ්ඩාගාරයෙන් ලබා ගත් අරමුදල්

රුපියල්

ඒකාබද්ධ අරමුදල	<u>20,550,000.00</u>
පුනරාවර්තන අරමුදල්	<u>22,868,000.00</u>
විදේශාධාර අරමුදල්	<u>9,002,000.00</u>

1968 - 2003 දක්වා භාණ්ඩාගාරයෙන් ලබාගත් අරමුදල්

ඒකාබද්ධ අරමුදල්	<u>254,569,276.45</u>
විදේශාධාර	<u>260,031,164.13</u>



විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව

கணக்காய்வாளர் தலைமை அலுவலக திணைக்களம்

AUDITOR-GENERAL'S DEPARTMENT



මගේ අංකය
எனது இல. }
My No. }
2003/02/03

2003/02/03

ඔබේ අංකය
உமது இல. }
Your No. }

දිනය
திகதி }
Date }

2004 මැයි 27 දින.



සභාපති,
ජාතික විද්‍යා පදනම.

**ජාතික විද්‍යා පදනමේ 2003 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ
හිඟුම් පිළිබඳව 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ 14(2)(ඊ) වගන්තිය ප්‍රකාර
විගණකාධිපති වාර්තාව**

ජාතික විද්‍යා පදනමේ 2003 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ හිඟුම් 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ 13(1) වගන්තිය යටතේ සංකීර්ණව කියවිය යුතු ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 154(1) ව්‍යවස්ථාවෙහි ඇතුළත් විධිවිධාන ප්‍රකාර මාගේ විධානය යටතේ විගණනය කරන ලදී. මුදල් පනතේ 14(2)(ඊ) වගන්තිය ප්‍රකාර පදනමේ වාර්ෂික වාර්තාව යටතේ ප්‍රකාශයට පත් කළ යුතු යැයි මා අදහස් කරන මාගේ නිරීක්ෂණයන් මෙම වාර්තාවේ ඇතුළත් වේ.

1:2 විගණන විෂය පථය

මෙම වාර්තාවේ ඇතුළත් විගණන මතය, අදහස් දැක්වීම් සහ යොදාගැනීම්, විගණනය සඳහා ඉදිරිපත් කරන ලද මූල්‍ය ප්‍රකාශයන් පිළිබඳ සමාලෝචනය සහ ගනුදෙනුවල නිකුත් පිළිබඳ තහවුරු පරීක්ෂා කිරීම් මත පදනම් වී ඇත. එම සමාලෝචනය සහ පරීක්ෂණයන්ගේ විෂය පථය සහ ප්‍රමාණය මට ලැබී ඇති කාර්ය මණ්ඩලය, අනෙකුත් සමාජ සහ කාලවේලා සහ සීමාවන් ඇතුළත හැකි තාක් පුළුල් විගණනයක් කළ හැකි වන පරිදි පිළියෙල කරන ලදී. මූල්‍ය ප්‍රකාශයන් ප්‍රමාණාත්මක සාරාංශ ප්‍රකාශයන්ගෙන් තොර වන්නේද යන්න පිළිබඳ සාධාරණ තහවුරුවක් ලබාගැනීම පිණිස ශ්‍රී ලංකා විගණන ප්‍රමිතීන්, විධි සහ පරිච්ඡේද අනුකූලව විගණනය සිදු කරන ලදී. මූල්‍ය ප්‍රකාශයන්හි දැක්වෙන අගයන් සහ හෙළිදරව් කිරීම්වලට උපකාරවන සාක්ෂි පරීක්ෂා කිරීම, මූල්‍ය ප්‍රකාශයන් පිළියෙල කිරීමේදී අනුගමනය කරන ලද ගණකාධිකරණ මූලධර්ම සහ වැදගත් ඇස්තමේන්තු සහ නිගමන තක්සේරු කිරීම, මූල්‍ය ප්‍රකාශවල සමස්ත ඉදිරිපත් කිරීම පිළිබඳ ඇගයීම සහ යොදාගන්නා ලද ගණකාධිකරණ ප්‍රතිපත්ති සුදුසු, ඊටා ඒකාකාරී අනුගමනය කරන ලද්දේද යන ප්‍රමාණවත් පරිදි හෙළිදරව් කරන ලද්දේදැයි නිගමනය කිරීම විගණනයට ඇතුළත් විය. විගණනයේ විෂය පථය සහ ප්‍රමාණය තීරණය කිරීම සඳහා 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ 13 වගන්තියේ (3) සහ (4) උච්චතන්තිවලින් විගණකාධිපති වෙත අභිමතානුසාරී බලපෑම පැවරේ.

2. ගිණුම්

2:1 විගණන මතය

මාගේ පරික්ෂණයෙන් පෙනී යන අන්දමට සහ මාගේ උපරිම තොරතුරු සහ මට සපයන ලද පැහැදිලි කිරීම් අනුව, මාගේ වාර්තාවේ 2.3 ඡේදයේ දක්වා ඇති කරුණු වලින් ඇතිවන බලපෑම් හැර, පොදුවේ පිළිගත් ගිණුම්කරණ මූලධර්ම වලට සහ මූල්‍ය ප්‍රකාශයන්හි දී ඇති සටහන් වල (කටහන් අංක 1 සිට 6) දක්වා ඇති පරිදි වූ ගණකාධිකරණ ප්‍රතිපත්තිවලට අනුකූලව මූල්‍ය ප්‍රකාශයන් පිළියෙල කර ඉදිරිපත් කර ඇති බවත්, එමගින් 2003 දෙසැම්බර් 31 දිනට සංස්ථාවේ මූල්‍ය තත්ත්වයෙහි සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා මූල්‍ය ප්‍රතිඵලවල සහ මුදල් ප්‍රවාහයෙහි සත්‍ය සා.සාධාරණ දර්ශකයක් පෙන්වුම් කරන බව මාගේ මතය වේ.

2:2 මූල්‍ය ප්‍රතිඵල

පදනමේ කටයුතු, පදනමේ පොදු අරමුදල හා විශේෂ අරමුදලේ ගිණුම් 5 ක් යටතේ මෙහෙයවනු ලැබේ. ඉදිරිපත් කරන ලද ගිණුම් අනුව, 2003 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා පදනමේ පොදු අරමුදලේ වැඩකටයුතුවලින් සිදුවී ඇති මූල්‍ය ප්‍රතිඵලය පුනරාවර්තන පියවීම සඳහා රජයේ ප්‍රදානය ගණන් ගැනීමට පෙර රු. 29,163,482 ක උනතාවයක් වූ අතර, ඊට අනුරූපව ඉකුත් වර්ෂයේ උනතාවය රු. 28,950,479 ක් විය.

සමාලෝචිත වර්ෂයේ පුනරාවර්තන පියවීම සඳහා ලැබී තිබුණු රු. 22,868,000 ක්වූ රජයේ ප්‍රදානය හා විදේශාධාර ගණන් ගැනීමෙන් පසු වර්ෂය සඳහා උනතාවය රු.6,295,482 දක්වා අඩුවූ අතර, ඉකුත් වර්ෂයේ පුනරාවර්තන පියවීම සඳහා ලැබී තිබුණු රු. 24,000,000 ක්වූ රජයේ ප්‍රදානය ගණන් ගැනීමෙන් පසු එම වර්ෂයේ උනතාවය රු. 4,950,479 දක්වා අඩුවී තිබුණි.

2:3 ගිණුම් රිද්මිත අදහස් දැක්වීම්

2:3:1 ගිණුම් තැබීමේ ප්‍රතිපත්ති

ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා ආයතනවලට හා පර්යේෂකයන්ට මුදල් නිදහස් කරන අවස්ථාවන්හිදීම එය විසඳුමක් වශයෙන් ගිණුම් ගත කර තිබුණි. සමාලෝචිත වර්ෂයේ එසේ දක්වා තිබූ මුදල රු. 18,140,496 ක් විය.

2:3:2 ගිණුම්වල අනුවිත සෙලිදරව් කිරීම්

2003 වර්ෂය සඳහා කරන ලද ගෞරික සමීක්ෂණයේදී පුස්තකාල පොත්වල නිදැදිගත් හා විකිණීම සඳහා වූ පොත්වල අධිමිල පොත් වර්ග 10 ක් සහ ගබඩා තොගයද සමීක්ෂණයට භාජනය කර තිබුණි. මෙම ගෞරික සමීක්ෂණය සමීක්ෂකයන් පහත සඳහන් නිරීක්ෂණයන් කරනු ලැබේ.

- (අ) පුස්තකාල පොත් හා අනෙකුත් ගබඩා තොගයන් සමීක්ෂණය කර සමීක්ෂණය කරන ලද පොතගේ විවිකාකම දක්වා නොතිබුණි. ද්‍රාණතා හා අතිරික්තතා වෙනුවෙන් ගිණුම්වලට අදාල ගැලපීම් කර නොතිබුණි.
- (ආ) සමීක්ෂණ මණ්ඩලය විසින් සම්පූර්ණ සරාංශ ගත වාර්තාවක් හා නිර්දේශ ඉදිරිපත් කර නොතිබුණි. පුස්තකාල පොත් වල නිදැදිගත් පමණක් සමීක්ෂණය කර තිබුණු අතර, ගෞරික ශේෂ පොත පොත් සමඟ සසඳා නොතිබුණි.

2:3:3 ගිණුම් තැබීමේ අඩුපාඩු

පහත නිරීක්ෂණයන් සඳහන්.

- (අ) ආර්ථ/2000/8/01 පර්යේෂණයේ කටයුතු අවසන්වීමෙන් පසු එම පර්යේෂණය සඳහා වෙන් කල මුදලෙන් ඉතිරිය වූ රු. 15,265 ක් අංක ආර්ථ/2003/200/01 පර්යේෂණය සඳහා මාරු කර තිබීමදී එය සාධාරණ ලෙස ණයගැතිකන් සටහන් දක්වා තිබුණි.
- (ආ) ගිණුම් තැබීමේ අඩුපාඩු නිසා ගිණුම් භූමනය කිරීම සඳහා අවිනිශ්චිත ගිණුමකට රු. 302 ක් බැර කර තිබුණි.

2:3:4 නොසැලසූ පාලන ගිණුම්

ස්ථාවර වත්කම් ලේඛනය අනුව ඉදිකළ වත්කම් වල අගය රු. 53,332,713 වුවද ගිණුම් වල රු. 53,425,582 ලෙස දැක්වේ. මේ අනුව ඉදිකළ වත්කම් රු. 92,869 ක් වැඩිකෙන් දක්වා ඇති බව නිරීක්ෂණය විය.

2:3:5 විගණනය සඳහා ලිඛිත සාක්ෂි නොමැතිකම

වටිනාකම රු. 26,578,389 ක්වූ ස්ථාවර වත්කම් හා රු. 241,152 ක්වූ භෞත සම්බන්ධයෙන් භෞතික සම්බන්ධ වාර්තාද , රු. 96,200 ක්වූ වෙන්වීම් තැන්පතු සහ සාක්ෂි තැන්පතු සඳහා ශේෂ සනාථ කිරීම ද, ඉදිරිපත් නොකිරීම නිසා විගණනයේදී සතුටුදායක ලෙස සන්නිරීක්ෂණය කිරීමට හෝ පිළිගැනීමට හෝ නොහැකි විය.

2:3:6 නීති, රීති, රෙගුලාසි වලට අනුකූල නොවීම

1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ 13(6) වගන්තිය , මු.රෙ. 104(2), 2002 සැප්තැම්බර් 30 දිනැති අංක 364(3) දරන රාජ්‍ය මුදල් වකුලේඛය සහ 1978 දෙසැම්බර් 19 දින අංක 842 දරන භාණ්ඩාගාර වකුලේඛ ආදියට අනුකූලව කටයුතු කර නොතිබිණි.

3. මූල්‍ය හා මෙහෙයුම් සමාලෝචනය

3:1 මූල්‍ය කාර්ය සාධනය

පදනමේ මූල්‍ය ප්‍රතිඵල හා පොදු අරමුදලේ ශේෂය සමාලෝචිත වර්ෂය හා ඉකුත් වර්ෂ 5 ක් සමඟ සසඳා පහත දැක්වේ.

වර්ෂය	මූල්‍ය ප්‍රතිඵල (උපායමාර්ග)	දෙසැම්බර් 31 දිනට පොදු අරමුදලේ ශේෂය (හර ශේෂ)
	රු.	රු.
2003	(6,285,402)	(60,979,278)
2002	(4,950,052)	(54,695,523)
2001	(5,690,052)	(50,054,415)
2000	(8,836,448)	(44,526,178)
1999	(5,420,994)	(36,328,209)
1998	(5,145,485)	(32,372,057)

මේ අනුව ආයතනය විසින් අඛණ්ඩව උපදවන ලද අධික පාඩු හේතුවෙන් අභ්‍යන්තර හා බාහිර අරමුදල උපයෝජනයෙන් අනතුරුව සමාලෝචිත වර්ෂයේදීද ප්‍රාග්ධන සංවිචලිත සැලකිය යුතු බාදනයක් සිදුවී ඇති බව නිරීක්ෂණය විය.

3:2 කාර්ය සාධනය

ජාතික විද්‍යා පදනමේ සමාලෝචිත වර්ෂයේ පර්යේෂණ ප්‍රදාන පිළිබඳ කාර්ය සාධනය ඉකුත් වර්ෂය සමඟ සසඳා පහත දැක්වේ.

	2003	2002
ජනවාරි 01 දිනට ක්‍රියාත්මක වූ ප්‍රදාන ගණන	139	154
දෙසැම්බර් 31 දිනට "	161	144
වර්ෂය තුළ ලැබුණු මුළු ඉල්ලුම්පත් ගණන	155	44
වර්ෂය තුළ පිරිනමන ලද ප්‍රදාන ගණන	45	10
තෙමු වර්ෂයකට වැඩි ප්‍රදාන සඳහා ඉල්ලා සිටි අරමුදලරු.	1,654,636	3,840,518
2002 ක්‍රියාත්මක ප්‍රදාන සඳහා වෙන් කර දුන් මුදල රු.	23,466,137	23,704,406
නිමි කල ප්‍රදාන	45	34
අක්කර ගත් ප්‍රදාන	01	-
නවතා දැමූ ප්‍රදාන	05	01
පත්කරන ලද පර්යේෂණ සහායක	21	10
ලැබුණු පත්වත් උපාධි නිමන්ධන	10	07
පත්වත් උපාධි සඳහා ලියාපදිංචි වූ පර්යේෂණ සහායක	15	07
සන්නිවේදන	25	22
ප්‍රකාශන		
පිඳේශ	09	09
මෙරට	27	06

කාර්ය සාධනය සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් නිරීක්ෂණයන් කරනු ලැබේ.

- (1) සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ පර්යේෂණ ප්‍රදාන සඳහා ඉල්ලුම් පත් 155 ක් ලැබී සිටි අතර ප්‍රදානය කළ සංඛ්‍යාව 45 කි. ඉකුත් වර්ෂයේදී එය පිළිවෙලින් 44 හා 10 ක් විය.
- (11) ඉහත දත්තයන් අනුව සමාලෝචිත වර්ෂයේ ප්‍රදානයන්හි ප්‍රගතියක් පෙන්වන අතර, ඉකුත් වර්ෂයට වඩා අත්හැර දමන ලද පර්යේෂණ සංඛ්‍යාව 1 සිට 5 දක්වා වැඩිවීම නිසා පර්යේෂණ ක්‍රියාත්මකවීම සම්බන්ධයෙන් පසුබෑමක් දක්නට ලැබුණි.

3:3 පිටිමිත් අධිකාර මලයකින් තොර ගනුදෙනු

කළමනාකරණ සේවා දෙපාර්තමේන්තුවේ අනුමැතිය ලබා ගැනීමකින් තොරව සමාලෝචිත වර්ෂය තුළදී ස්ථිර සේවකයකු හා කොන්ත්‍රාත් පදනම මත සේවකයකුද බඳවා ගෙන තිබූ අතර, ඔවුන්ට වැටුප් වශයෙන් රු. 137,316 ක් ගෙවා තිබුණි.

3:4 වාර්ෂික වෙළුම් සඳහා ප්‍රතිපාදන වෙනුවෙන් අරමුදලක් ගොඩනැගීම

2003 දෙසැම්බර් 31 දිනට වාර්ෂික සඳහා සම්පූර්ණ ප්‍රතිපාදනය රු. 7,447,860 ක් විය. කෙසේ වුවද වගකීම් පැන නැගුනවිට ඒවා පියවීම සඳහා පදනම් පිසික් අරමුදලක් ගොඩනගා නොතිබුණි.

3:5 සහතිකවලට නොවූ ගනුදෙනු

විද්‍යා හා තාක්ෂණ පුද්ගල සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය මගින් ජාතික විද්‍යා පදනමට සපයා ඇති ආධාර වලින් ක්‍රියාත්මක කළයුතු විද්‍යා වර්ධන කාර්යයන් ඉටුකිරීම සඳහා ' ' තාක්ෂණ පරීක්ෂා මධ්‍යස්ථානය ' ' නම් වූ අංශයක් ඇති කර ජාතික විද්‍යා පදනමේ කාර්ය මණ්ඩලයෙන් වැටුප් රහිත නිවාඩු මත ව්‍යාපෘති අධ්‍යක්ෂවරයකුද ඇතුළු කාර්ය මණ්ඩලයක් පත්කර එමගින් කටයුතු ඉටු කර ගෙන තිබුණි. මේ සඳහා අධ්‍යක්ෂවරයාට මසකට රු. 35,000 ක වැටුපක් ගෙවා තිබුණි. සමාලෝචිත වර්ෂයේදී ව්‍යාපෘතිය පිසික් ලබාදුන් රු. 2,614,060 ක අරමුදලින් ගෙවූ සමස්ත කාර්ය මණ්ඩලයේ වැටුප රු. 1,870,807 ක් වූ අතර එය ව්‍යාපෘතිය ලබාදුන් මුදලින් 71.5% ක් විය.

3:6 නිෂ්ක්‍රීය වත්පිම්

සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ කිසිදු ප්‍රයෝජනයට නොගත් පොත වල වටිනාකම රු. 153,142 ක් විය.

3:7 සඳහාගන්නා ලද පාඩු

පහත නිරීක්ෂණයන් කෙරේ.

- (අ) රු. 416,975 ක වියදම් දරා කරන ලද පර්යේෂණ 5 ක් අතරමග නවතා තිබුණි.
- (ආ) සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ අලෙවි කල ප්‍රකාශන 05 කින් රු. 31,157 ක අලාභයක් සිදුවී තිබුණි.

3:8 ව්‍යාපාරික විෂයයන්

පහත නිරීක්ෂණයන් කරනු ලැබේ.

- (අ) සමාලෝචිත වර්ෂයේදී ජාතික විද්‍යා පදනම 60 දෙනෙකු වෙනුවෙන් විදේශ සංචාරයන් සඳහා ගමන් භාණ්ඩ, සංක්‍රමණ දීමනා හා අනෙකුත් පියවරී ලෙස රු. 3,493,918 ක් වැයකර තිබුණි. එම සංචාරයන් සඳහා සහභාගිවුවන් ශ්‍රී ලංකාවට ආපසු පැමිණි පසු සංචාරයට අදාළ තොරතුරු ආශ්‍රයෙන් වාර්තාවක් ඉදිරිපත් කළයුතු වූ අතර, එහිදී සාකච්ඡා වූ කරුණු පිළිබඳව අනෙකුත් විද්‍යාඥයන් දැනුවත් කිරීම සඳහා සම්මන්ත්‍රණයක් ද පැවැත්විය යුතු විය. ඒ අනුව වාර්තා ඉදිරිපත් කිරීම හා සම්මන්ත්‍රණ පවත්වා තිබුණේ නිලධාරීන් 05 දෙනෙකු පමණි. නිලධාරීන් 06 දෙනෙකු වාර්තාව පමණක් ඉදිරිපත් කර තිබුණු අතර, 14 දෙනෙකු සම්මන්ත්‍රණ පමණක් පවත්වා තිබුණි. 35 දෙනෙකු වාර්තාව ඉදිරිපත් කිරීම සහ සම්මන්ත්‍රණය පැවැත්වීම සහ 2 කම ඉටු කර නොතිබූ බව විගණනයේදී නිරීක්ෂණය විය.
- (ආ) ජාතික විද්‍යා පදනම සැපයුම්කරුවකුගෙන් රු. 4,650 ක් ගෙවා විද්‍යා නාට්‍ය පිටපත් වසිල් ගෙවීන් කර ගෙන තිබුණි. අදාළ ගනුදෙනුවේදී ඔහු විසින් ඉදිරිපත් කළ දුරකථන අංකය සහ ලිපිනය ව්‍යාජ ඒවා බව විගණනයේදී නිරීක්ෂණය විය.

3:9 පර්යේෂණ කාර්යයන් මෙහෙයවීම්

සිදුකරනු ලබන පර්යේෂණ කටයුතු ජාතික විද්‍යා පදනමේ විධිමත් පාලනයකට යටත් නොවීම නිසා පදනම රහිතව පර්යේෂණ කටයුතු ප්‍රමාද කිරීම, අත්හැර දැමීම සහ අනුමැතියක් රහිතව පර්යේෂණ නිලධාරීන්ගේ අභිමතය පරිදි පර්යේෂණ සහකරුවන් බඳවා ගැනීම සිදුවී තිබුණි. මෙම සියලුම පර්යේෂණ කටයුතු අත්තිකාරම් ලබාදීමේ පදනමක් මත සිදුකර තිබුණු අතර 1998 වර්ෂයේ සිට 2003 දෙසැම්බර් 31 දක්වා පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති 56 ක් වෙනුවෙන් ලබාදී තිබුණු රු. 3,975,234 ක් මෙතෙක් නිරවුල් කර නොතිබුණි. පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති සඳහා නිදහස් කරන ලද අරමුදල් වෙනුවෙන් පදනම විසින් ඵලදායී පසුපරම් ක්‍රමයක් අනුගමනය කර නොතිබුණි. ව්‍යාපෘති ලෙජරය විධිමත් ලෙස පවත්වා ගෙන ගොස් නොතිබුණි.

3:10 ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීම්

බලශක්ති පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා විද්‍යා හා තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශයෙන් පදනමට රු. 3,200,000 ක් ලැබී තිබුණි. පසුගිය වර්ෂ තුන හා සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ ව්‍යාපෘතියේ අරමුණු සඳහා රු. 315,447 ක් වැය කර තිබූ අතර, මෙම ව්‍යාපෘති අරමුදලින් රු. 2,884,553 ක් නිෂ්කාර්යව තිබුණි.

3:11 ආරක්ෂක සේවය

1979 වර්ෂයේ සිට වාර්ෂිකව මිල ගණන් කැඳවීමකින් තොරව ආරක්ෂක සේවය වකම ආයතනයකට පවරා තිබුණු අතර එම ආයතනය සමඟ හිටපුමකටද එළඹ නොතිබුණි. සමාලෝචිත වර්ෂය තුළදී මේ සඳහා රු. 472,652 ක් ගෙවා තිබුණි.

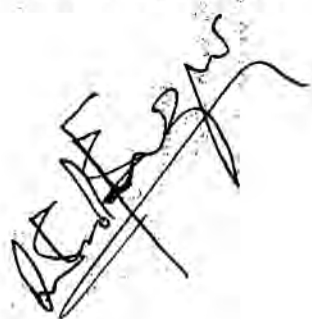
3:12 අයවැය පාලනය

අයවැය ලේඛනය සහ තාවය සංඛ්‍යා අතර සැලකිය යුතු විචලනයන් නිරීක්ෂණය වූ බැවින් අයවැය ලේඛනය එලඳැයි කළමනාකරණ පාලන කාරකයක් ලෙස යොදාගෙන නොතිබුණි.

4. පද්ධති හා පාලන

විගණනයේදී නිරීක්ෂණය වූ අඩුපාඩු පදනමේ සභාපතිවරයා වෙත වරින් වර දැනවා යවන ලදී. පහත සඳහන් පාලන ක්ෂේත්‍රයන් කෙරෙහි විශේෂ අවධානය යොමු විය යුතුය.

- (අ) ධාවන සටහන් සහ ලොග් පොත් පවත්වාගෙන යාම
- (ආ) පොද්ගලික ලිපිගොනු පවත්වාගෙන යාම
- (ඇ) ණය පාලනය
- (ඈ) ස්ථාවර වත්කම් පාලනය



(ව.සී. මාහිපාලනේ)
විගණකාධිපති.

විගණන මධ්‍යය
ජාතික විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව 31 දෙසැම්බර් 2003 දෙසැම්බර් 31 දිනකදී අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ ගිණුම්, 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ 13 වගන්තිය යටතේ/ මුදලාශ්‍ර ප්‍රධාන අධ්‍යක්ෂවරයාගේ අනුමැතිය ලබාගත් පරිදි විගණන මධ්‍යයේ ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 154 වගන්තියට අනුකූලව විධිවිධාන ප්‍රකාර මාසේ විගණනය කරන ලදී.

මාසේ පරීක්ෂණයෙන් පෙනී යන අන්දමට සහ මාසේ උපරිම තොරතුරු සහ මිටි සලකා ලද පැහැදිලි කිරීම් අනුව, මාසේ වාර්තාවේ 2.3 ඡේදයේ දක්වා ඇති කරුණු වලින් ඇතිවන බලපෑම් හැර, පොදුවේ පිළිගත් ගිණුම්කරණ මූලධර්ම වලට සහ මූල්‍ය ප්‍රකාශනන් දී ඇති සටහන් වල (සටහන් 1 සිට 6) දක්වා ඇති පරිදි වූ ගණකාධිකරණ ප්‍රතිපත්ති පත්වීමට හේතුවූ මූල්‍ය ප්‍රකාශනන් පිළියල කර ඉදිරිපත් කර ඇති බවත්, එමගින් 2003 දෙසැම්බර් 31 දිනට දෙපාර්තමේන්තුවේ මුදල සත්කම්වලින් සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා මූල්‍ය ප්‍රතිඵලවල සහ මුදල් ප්‍රවාහයෙහි සත්‍ය හා සාවද්‍ය දර්ශනයක් පෙන්වූ බවත් මාසේ මතය වේ.

විගණනයේදී දේශන වූ අදහස් දැක්වීම් සහ නිරීක්ෂණයන් ජාතික විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවේ සහායකවරයාගේ අනුමැතිය ලද සම්පූර්ණ වාර්තාවේ ඇතුළත්ව ඇත.



(එස්.සී. මායාදුණේ)
විගණකාධිකරණ,
2004 මැයි 27 දින,
කොළඹ 07, විගණකාධිකරණ දෙපාර්තමේන්තුවේදී.

AUDIT OPINION

Audit of accounts of the National Science Foundation for the year ended 31 December 2003 was carried out under my direction in pursuance of provisions in Article 154 of the Constitution of the Democratic Socialist Republic of Sri Lanka read in conjunction with Section 13 of the Finance Act No. 38 of 1971.

Except for the effect on the financial statements of the matters referred to in para 2.3 of my report, I am of opinion so far as appears from my examination and to the best of my information and according to the explanation given to me, the financial statements have been prepared and presented in accordance with the Generally Accepted Accounting Principles and accounting policies as set out in notes (from Note 1 to 6) to the financial statements and give a true and fair view of the financial position of the Foundation as at 31 December 2003 and the financial results and cash flow for the year then ended.

Comments and observations arising out of the audit are contained in my report of even date addressed to the Chairman of the National Science Foundation.

(S.C. Mayadunne)
Auditor General
27 May 2004
Auditor General's Department
Colombo 07.

2003.12.31 න් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා වූ විගණකාධිපති වාර්තාව පිළිබඳ අදහස්

2.3 ගිණුම් පිළිබඳ අදහස්

2.3.1 ගිණුම් ප්‍රතිපත්ති

අපි මෙම ප්‍රතිපත්තිය 1992 සිට අනුගමනය කරන්නෙමු. අපි අපේ ප්‍රතිපත්තිය ගිණුම් පිළිබඳ සටහන්වල දක්වන්නෙමු. 2003 වර්ෂය සඳහා මුළු වියදම රු. 18,140,496 කි. අදහස් ප්‍රකාශ කිරීමත් සමග මෙම සංඛ්‍යාව දැක්වීමෙන් සාවද්‍ය පිත්තූරයක් ලැබේ.

2.3.2 ගිණුම්වල අනුවිත අනාවරණය කිරීම

- අ.) සමීක්ෂණ මණ්ඩල වාර්තා ලැබුණේ විගණක නිලධාරීන්ට ගිණුම් ඉදිරිපත් කිරීමෙන් පසුය. ගිණුම්වල සමීක්ෂි ගැලපීම් කළ යුතු වේ නම් ඒවා 2004 වර්ෂයේදී සිදු කරනු ලැබේ.
- ආ.) පුස්තකාල පොත් පිළිබඳ ගෞතික තොගය පුස්තකාලයේ ප්‍රතිග්‍රහණ ලේඛනය සමග සසඳන ලදී.

2.3.3 ගිණුම් උාතතා

- අ) අංක ආර්ඪ්/2000/පී/01 සිට ආර්ඪ්/2003/Zoo/01 දක්වා අවසන් කරන ලද ප්‍රදානවලින් රු. 15,254.64 ක් පවරා දෙන ලෙස ජා.වි.ප. කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලයෙන් ඉල්ලා සිටි නමුත් එම පැවරුම සිදු කළ බව කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය දන්වා නැත. එහෙයින් එම රු. 15,254.64 ක් වූ මුදල විවිධ ණයගැතියන් යටතේ දක්වා ඇත. මෙම පැවරුම සිදු කළ බව කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය තහවුරු කළ පසු අප විසින් අපේ පොත්වල අවශ්‍ය සටහන් ඇතුළත් කරනු ලැබේ.
- ආ) රු. 302/- ක වෙනස හඳුනා ගැනීමට පියවර ගෙන අවශ්‍ය ගැලපීම් 2004 වර්ෂයේදී සිදු කරනු ඇත.

2.3.4 සැසඳුම් නොකළ පාලන ගිණුම්

රු. 92,829/- ක වෙනස හට ගෙන ඇත්තේ 2003 වර්ෂයේදී සිදු කරන ලද සටහන් හේතු කොට ගෙන නොවේ. එහෙයින් වාර්තාගත වී ඇති සංඛ්‍යා නිවැරදි දැයි සොයා බැලීමට කලින් වර්ෂයේ සංඛ්‍යා සැසඳුම් කිරීම අප විසින් කළ යුතුය. අප කලින් වර්ෂයේ සංඛ්‍යා සැසඳුම් කොට ගැලපීම් කිසිවක් අවශ්‍ය වේ නම් ඒවා 2004 දී නිවැරදි කරන්නෙමු.

2.3.5 විගණනය සඳහා සාක්ෂි හිඟවීම

සමීක්ෂණ වාර්තා ලැබුණේ 2004 වර්ෂයේදී ය. අපේ ගිණුම් පොත්වල ගැලපීම් කිරීම අවශ්‍ය නම් 2004 වර්ෂයේදී ඒවා සිදු කරනු ලැබේ.

2.3.6 තීන්, ව්‍යවස්ථා සහ රෙගුලාසි නොපිළිපැදීම

1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ 13(6) - 2004.02.27 දින දරන අපේ ලිපිය මගින් වාර්ෂික වාර්තාව විගණකාධිපතිවරයා වෙත භාරදී තිබේ.

104 (2) මුදල් රෙගුලාසිය - 2003 වර්ෂය තුළ අපට පාඩුවීම් සිදු වූයේ නැත.

2002 සැප්. 30 වැනි දින අංක 364(3) - රු.25,000/-ට හෝ ඊට වැඩි මුදලකට වටිනාකම් එකතු කිරීමේ බද්ද ගෙවුවහොත් අදාළ බලධාරීන්ට ඒ බව දැනුම්දීමට අප සටහන් කර ගෙන තිබේ.

රාජ්‍ය මුදල් චක්‍රලේඛය

1978 දෙසැ.19 වැනි දින අංක 842 දරන භාණ්ඩාගාර චක්‍රලේඛය - අපේ ස්ථාවර වත්කම් ලේඛන තබා ගන්නේ කලමසු ක්‍රමය අනුව ය.

(3) මූල්‍ය හා මෙහෙයුම් සමාලෝචනය

3.1 මූල්‍ය කාර්ය සාධනය

අපේ වියදම් ආදායම ඉක්මවා යාමට හේතු වූයේ ක්ෂය කිරීම සහ පාරිභෝගික ප්‍රතිපාදන වැනි මුදල් නොවන ගනුදෙනුය. අපේ වියදම් අය වැය මගින් වෙන් කළ මුදල් ප්‍රතිපාදන ඇතුළත පවතී. එහෙත් 2003 වර්ෂයේදී අපේ පුනරාවර්තන වියදම් සඳහා අයවැය මගින් ලබා දුන් ප්‍රතිපාදන ප්‍රමාණවත් නොවීම හේතු කොට ගෙන ගෙවීම් උපටය කිරීමට අපට සිදු විය.

3.3 ප්‍රමාණවත් බලයකින් සනාථ නොවූ ගනුදෙනු

අ) ප්‍රවෘත්ති අධ්‍යක්ෂ තනතුර පුරප්පාඩු වූයේ 2003 අප්‍රේල් මාසයේදී ඩී.ඩී. තලගල මහත්මිය ඉල්ලා අස්වීම හේතු කොට ගෙනය. ආර්ථික ප්‍රතිසංස්කරණ, විද්‍යා හා තාක්ෂණ කටයුතු පිළිබඳ අමාත්‍යාංශය විසින් දෙන ලද අවසරය පිට ප්‍රවෘත්ති පත්‍රවල දැන්වීම් පළ කිරීම මගින් ඉල්ලුම් පත්‍ර කැඳවා සුදුසු නිලධාරියකු තෝරා ගෙන ස්ථිර පදනම මත ඔහු පත්කරනු ලැබීය.

TWC (ADB Project) යටතේ කටයුතු කළ සංස්කාරකවරයාගේ කාලය 2003 ඔක්තෝබර් මස අවසන් විය. එහෙයින් ආ.සං.බ/ආ. ව්‍යාපෘති කාර්යාලයේ එකඟත්වය ඇතිව මාස 6 ක කාලයක් සඳහා නව සංස්කාරකවරයෙක් පත් කරනු ලැබීය.

3.4 පාරිභෝගික ගෙවීම් සඳහා අරමුදල්

පාරිභෝගික ගෙවීම් අවශ්‍ය අරමුදල් භාණ්ඩාගාරයෙන් මුදා දෙනු ලබන බැවින් දැනට පවත්නා රෙගුලාසිවලට අනුව අපට එබඳු අරමුදලක් පවත්වා ගත නොහැකිය.

3.5 ලාභදායක නොවන ගනුදෙනු

විගණන නිලධාරීන් සඳහන් කර ඇති ආකාරයට TWC මධ්‍යස්ථානයේ වැඩ හිනි පුද්ගලයකුට කළ නොහැකිය. TWC මධ්‍යස්ථානයේ ව්‍යාපෘති කළමනාකරු වූ කලී විද්‍යා සහ තාක්ෂණ කටයුතු අමාත්‍යාංශයේ විද්‍යා සහ තාක්ෂණික පුද්ගල සංවර්ධන ව්‍යාපෘතියේ (STPDP) විධිමත්ව අනුමත කර ඇති කොන්ත්‍රාත් පිට ක්‍රියාත්මක වන තනතුරකි. කළමනාකරුවා රු. 35,000/- ක් ගෙවනුයේ STPD ව්‍යාපෘති කාර්යාලයේ අනුමතිය ඇතිව ය.

ජාතික විද්‍යා පදනම ඔස්සේ පරිපාලනය වන්නේ TWC කාර්ය මණ්ඩලයේ වැටුප් සහ පාරිභෝගික ද්‍රව්‍ය සම්බන්ධ වියදම් පමණකි. (සියල්ලම නොවේ.) TWC මධ්‍යස්ථානයට සම්බන්ධ අරමුදල්වලින් විශාල කොටසක් පරිපාලනය වන්නේ කෙලින්ම ව්‍යාපෘති කාර්යාලය මගිනි.

එහෙයින් විගණන විමසුම් සඳහන් ප්‍රතිශතයෙන් පෙන්නුම් කෙරෙනුයේ වැරදි තත්ත්වයකි.

3.6 නිකරුණේ තිබෙන වත්කම්

රු. 153,142/- ක් වූ මුදලින් රු. 99,327/- ක් වටිනා භාණ්ඩ අවශ්‍ය වන පරිදි සහ අවශ්‍ය වන අවස්ථාවලදී මූලික අංශයේ / කාර්යාලයේ කාර්ය මණ්ඩලය විසින් පාවිච්චි කරනු ලැබේ.

3.7 හඳුනාගත් පාඩු

අ) RG/98/C/02

- දක්වා ඇති කරුණු වැරදිය. ව්‍යාපෘතිය තිබූ තමුත් එහි අවසාන වාර්තාව බොහෝ ප්‍රමාද විය. එහෙයින් ප්‍රදානය නවත්වන ලදී. ඊට පසු ඔහු අවසාන වාර්තාව ඉදිරිපත් කරන ලදුව පර්යේෂණ කමිටුව එය සතුටුදායක වාර්තාවක් සේ පිළිගත්තේය.

RG/2001/NR/01

- දක්වා ඇති කරුණු වැරදිය. මෙම ප්‍රදානය දෙන ලද්දේ උපකරණ මිලදී ගැනීමට ය. උපකරණ මිලදී ගත්තේ නැති බැවින් එම අරමුදල් ජා.වි.ප. වෙත ආපසු ගෙවන්නැයි ඉල්ලා සිටින ලදී.

- RG/98/M/01 - දක්වා ඇති කරුණු වැරදිය. මෙම ප්‍රදානයේ ප්‍රගතිය සතුටුදායක නොවීය. එහෙයින් ප්‍රදානය නවත්වන ලෙස පර්යේෂණ කමිටුව, පාලක මණ්ඩලය වෙත නිර්දේශ කළේය.
- Sida/98/P/05 - දක්වා ඇති කරුණු වැරදිය. ප්‍රගතියක් දක්නට නොතිබුණු බැවින් ප්‍රදානය නැවැත්වීමට ජා.වි.ප. තීරණය කළේය.
- RG/ZSSL/2001/01 - දක්වා ඇති කරුණු වැරදිය. ප්‍රදානලාභියා වෙතත් ආයතනයකට ස්ථාන මාරු කර ඇත. එය භාර ගෙන කරගෙන යාමට හැකි වෙතත් පුද්ගලයකු නොවූ බැවින් ප්‍රදානය නවතා දමන ලදී.

ආ) මෙය සේවා සංවිධානයක් වන බැවින් එය පාඩුවක් වශයෙන් සැලකිය නොහේ.

3.8

අ) ප්‍රදාන ලිපියට අනුව ප්‍රදානලාභියා වාර්තාවක් ඉදිරිපත් කළ යුතුය. මෙතෙක් වාර්තාව ඉදිරිපත් කර නැති ප්‍රදානලාභීන් වෙත සිහිකැඳවීම් යවනු ලැබේ. ඔවුන් අදාළ වාර්තාව ඉදිරිපත් නොකළහොත් ඉදිරියේදී අරමුදල් දීම සඳහා ඔවුන්ගේ ඉල්ලුම්පත් සලකා බලනු නොලැබේ. ප්‍රදාන ලිපියට අනුව වෙනත් විද්‍යාඥයන් සමග මෙම ඉයවූව බෙදා හදා ගනු පිණිස සම්මේලනයක් පැවැත්වීමට ප්‍රදානලාභීන්ට සිදු විය හැකිය. එහෙයින් වර්ෂයක් තුළ සම්මේලන පැවැත්වීමට තෝරා ගත හැක්කේ උපරිම වශයෙන් ප්‍රදානලාභීන් 24 දෙනකු පමණි. එහෙයින් 2004 ජූනි තෙක් සම්මේලන පැවැත්වීමට 2003 ප්‍රදානලාභීන්ට නියමිතව ඇත.

ආ) මෙය අපේ ප්‍රදානලාභීන්ගෙන් එක් කෙනකු විසින් ටයිප් සෙට්ටිං සඳහා ඉදිරිපත් කරන ලද ලදුපතකි. සැපයුම්කරු නමට අප ගෙවීම් සිදු කර ඇත. අපි මෙම විගණන විමසුම පිළිබඳව ප්‍රදානලාභියාගේ අදහස් ලබා ගත්තෙමු. ඒ අනුව සැපයුම්කරුගේ නිවැරදි ලිපිනය සහ දුරකථන අංකය අපි සනාථ කර ගත්තෙමු.

3.9 පර්යේෂණ ප්‍රදාන පරිපාලනය කිරීම

රු. 3,975,234/- ක් වූ මුදලින් රු. 3,204,013/- ක මුදලක් 2003 දී ඇති වූ ණයගැතියන් ය. නිම වී ඇති ව්‍යාපෘතිවල ඉතිරි වූ මුදල ආපසු ගෙවන ලෙස අදාළ ආයතනවලින් අප ඉල්ලා සිටි අතර විශ්ව විද්‍යාලවල නිම වූ ව්‍යාපෘතිවලින් ඉතිරි වූ මුදල් ඒවායේ කෙරී ගෙන යන ව්‍යාපෘති සඳහා යොදා ගන්නා ලෙස විශ්ව විද්‍යාලවලින් ඉල්ලා සිටියෙමු.

ගෙවීම් සිදු කරන අවස්ථාවේ දී අපේ ප්‍රදාන ලෙජරය යාවත්කාල කරනු ලබන අතර අවශ්‍ය ගිණුම් ප්‍රකාශ විශ්ව විද්‍යාලවලින් / ආයතන වලින් ලැබේ.

3.10 ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීම

මෙම අරමුදල්වලින් රු. 920,000/- ක් අංක RG/2004/P/02 දරන “ ඩයි වර්ගවලට සංවේදී වූ සූර්ය කෝප මගින් සූර්ය විකිරණ විදුලිබලය බවට කෙලින්ම පරිවර්තනය කිරීම ” යන නමින් යුත් පර්යේෂණ ප්‍රදානය සඳහා වෙන් කරන ලදී.

තවත් රු. 243,400/- ක් දැනට කෙරී ගෙන යන පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති සඳහා වෙන් කර තිබේ.

3.11 ආරක්ෂක සේවය

ආරක්ෂක සේවයක් ඇති කිරීම සඳහා ටෙන්ඩර් පත් ලබා ගෙන තිබේ. සුදුසු සේවයක් ඉක්මණින් තෝරා ගැනීමට නියමිතය.

3.12 අයවැය පාලනය

හැකි තාක් දුරට අප අයවැය ලේඛනය පාලන මෙවලමක් වශයෙන් උපයෝගී කර ගනු ලැබේ.

4 පද්ධති සහ පාලන

අවශ්‍ය කටයුතු කිරීමට සටහන් කර ගන්නා ලදී.

අ/ක.
එම්.වොට්සන්
අධ්‍යක්ෂ
ජාතික විද්‍යා පදනම