

NSPAR - 88 901

වර්ෂික වාර්තාව  
ஆண்டறிக்கை  
**ANNUAL REPORT**  
**1988**



ශ්‍රී ලංකා සවාභාවික සම්පත්, බලශක්ති හා විද්‍යා අධිකාරිය  
இலங்கை இயற்கைவள, சக்தி விஞ்ஞான அதிகாரசபை  
**NATURAL RESOURCES, ENERGY & SCIENCE AUTHORITY OF SRI LANKA**

ශ්‍රී ලංකා භාෂාවික සම්පත්, බලශක්ති හා විද්‍යා අධිකාරිය,  
47/5, ඩේවිලන්ඩ් පෙදෙස,  
කොළඹ - 7,  
1990-07-16

කර්මාන්ත, විද්‍යා සහ තාක්ෂණ  
ගරු ඇමතිතුමා,  
කර්මාන්ත, විද්‍යා සහ තාක්ෂණ  
අමාත්‍යාංශය,  
48, ශ්‍රී ජිනරතන පාර,  
කොළඹ - 2.

ගරු ඇමතිතුමනි,

1988 ජනවාරි 01 දින සිට 1988 දෙසැම්බර් 31 දින දක්වා වූ කාල පරිච්ඡේදය සඳහා  
ශ්‍රී ලංකා භාෂාවික සම්පත්, බලශක්ති හා විද්‍යා අධිකාරියේ වාර්ෂික වාර්තාව

1981 අංක 78 දරණ ශ්‍රී ලංකා භාෂාවික සම්පත්, බලශක්ති හා විද්‍යා අධිකාරි පනතේ  
16 (III) වන වගන්තිය අනුව 1988 ජනවාරි 01 දින සිට දෙසැම්බර් 31 දින දක්වා වූ  
කාලපරිච්ඡේදය සඳහා ශ්‍රී ලංකා භාෂාවික සම්පත්, බලශක්ති හා විද්‍යා අධිකාරියේ වාර්ෂික  
වාර්තාව පහත සඳහන් ලේඛනය සමඟ ඔබ තුමන් වෙත ගොරවපුරවකව ඉදිරිපත් කරමි.

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

මෙයට,  
හිතරු,



වෛද්‍ය, ආර්.පී. ජයවර්ධන  
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්,  
ශ්‍රී ලංකා භාෂාවික සම්පත්, බලශක්ති හා විද්‍යා අධිකාරිය.

පටුන

1.0	වණිස තුළ ශ්‍රී ලංකා සාහිත්‍යය සම්පත්, බලශක්ති හා විද්‍යා අධිකාරියේ සාමාජිකත්වය	1
2.0	ප්‍රධාන කාර්ය මණ්ඩලය	1
3.0	අධිකාරියේ කටයුතු	4
4.0	කමිටුවල කටයුතු	5
5.0	කමිටු රැස්වීම්, සාකච්ඡා සම්මන්ත්‍රණ, වැඩමුළු, අත්පිටපත් නිමැවීම හා වෙනත් ප්‍රකාශන	10
6.0	තරෙසා අධිකාරියේ අනුග්‍රහයෙන් දෙන ලද ප්‍රදාන	15
7.0	විදේශීය නියෝජිතයන්ගේ අනුග්‍රහය යටතේ දෙන ලද ප්‍රදාන	16
8.0	පයෙහිණ හා සංවර්ධනය පිළිබඳව ජාත්‍යන්තර සහයෝගීතාවය	17
9.0	වෙනත් විද්‍යාත්මක වැඩ සටහන්	19
10.0	විදේශීය නියෝජිතයන් පැමිණීම	21
11.0	ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාත්මක හා තාක්ෂණික තොරතුරු මධ්‍යස්ථානය	23
12.0	කාර්ය මණ්ඩලයේ ප්‍රකාශන	30
13.0	1988 වර්ෂයේදී පිරිනමන ලද කවි ප්‍රදානයන්	34
14.0	1988 වණිස තුළදී සම්පූර්ණ කරන ලද ප්‍රදානයන්	51
15.0	වර්ෂයේදී කවිත්වන ලද/අවලංගු කරන ලද/ අත්හිටුවන ලද ප්‍රදානයන්	64
16.0	තරෙසා අධිකාරිය මගින් කළ නාම යෝජනා අනුව 1988 වර්ෂයේදී එතෙර සමුළු, සම්මන්ත්‍රණ, හා වැඩමුළුවලට සහභාගිවීම	70
17.0	අවසාන ගිණුම්	73
18.0	විශේෂ කාර්ය මණ්ඩලය	83

වාර්ෂික වාර්තාව

1988

1.0 වම් වැනි මහල මුද්‍රණ සංස්ථාවේ සාමාජිකත්වය, බලකොටුව හා විද්‍යා අධ්‍යයනයේ සාමාජිකත්වය.

1.1 1988 ජනවාරි 01 වන දින සිට 1988 මැයි 31 වන දින දක්වා මණ්ඩලයේ සාමාජිකයන්.

- වෛද්‍යවෘත්තීය ආර්.පී.ජයවර්ධන (අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්, තරෙසා)
- එල්.සී.ඒ.ද එස්. විජේසිංහ මහතා (අතිරේක අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්, තරෙසා)
- මහාචාර්ය එස්. ඩබ්ලිවු.මහේස්වරී
- මහාචාර්ය එස්.වී. ප්‍රනාන්දු
- ආචාර්ය එස්.වී.අයි.ඊ. ගුණවර්ධන
- එම්. ජයසේන මොහොත් මහතා .
- ආචාර්ය මොහොත් මුණසිංහ මහතා
- මහාචාර්ය ඩබ්ලිවු. පී.ඒ. පෙරේරා මහත්මිය
- මහාචාර්ය කේ.කේ. වයි. ඩබ්ලිවු. පෙරේරා
- මහාචාර්ය එන්. රත්නසිරි ( මහත්මිය )
- එල්. කේ. සෙනෙවිරත්න මහතා .

1.2 1988 ජූනි 01 වන දින සිට දෙසැම්බර් 31 වන දින දක්වා මණ්ඩලයේ සාමාජිකයන්.

- වෛද්‍යවෘත්තීය ආර්.පී. ජයවර්ධන ( අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්, තරෙසා )
- එල්.සී.ඒ. ද එස්. විජේසිංහ මහතා ( අතිරේක අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්, තරෙසා )
- ආචාර්ය එස්. එල්. අමරසිරි
- මහාචාර්ය එස්. ඩබ්ලිවු.මහේස්වරී
- මහාචාර්ය ටී. බණ්ඩාර
- මහාචාර්ය එම්. කසේ
- ආචාර්ය ආර්. එල්. ද සිල්වා
- ආචාර්ය ඊ. ආර්. ජයවර්ධන
- ආචාර්ය ඩබ්ලිවු. ජයවර්ධන ( මහත්මිය )
- මහාචාර්ය එන්.එස්.කරුණාරත්න
- ආචාර්ය ඩී. ටී. වෙණසිංහ

2.0 ප්‍රධාන කාර්ය මණ්ඩලය

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්

වෛද්‍යවෘත්තීය ආර්.පී. ජයවර්ධන - එම්.ඩී.එල්.ආර්.සී.පී.(ලන්ඩන්) ඩබ්ලිවු.

අතිරේක අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්

එල්.සී.ඒ.ද එස්. විජේසිංහ මහතා - ඩී.එස්.සී.(ලංකා) එම්.ඒ.(බත්තරමුල්ල)

නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්

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

අධ්‍යක්ෂ (විද්‍යාත්මක කටයුතු)

ඩී. ඊ. එච්. ජයවර්ධන මහතා

- ඩී. එස්. සී. (ලන්ඩන්) එම්. එස්. සී. (වේල්ස්)

සහකාර අධ්‍යක්ෂ (විද්‍යාත්මක කටයුතු)

ආචාර්ය, කේ. කේ. එස්. ලියනගේ

- ඩී. එස්. සී. (ලංකා) පී. එච්. ඩී. (සිස්ටේමික්)

- 1988 මාර්තු මස ඉල්ලා අස්විය.

එස්. පී. ජේලිස් මහත්මිය

- ඩී. එස්. සී. (ලංකා) (අධ්‍යාපන නිවාඩු පිට)

එම්. වොට්සන් මහතා

- ඩී. එස්. සී. (ලංකා) එම්. ජේල් (ලන්ඩන්)

විද්‍යාත්මක නිලධාරීන්.

ඩී. පී. ඇතුලත් මුදලි මහතා

- ඩී. එස්. සී. (ශ්‍රී ලංකා) එම්. ජේල් (ශ්‍රී ලංකා)

ආර්. එම්. ඩබ්ලිව්. අමරදාස මහතා

- ඩී. එස්. සී. (ශ්‍රී ලංකා) එම්. එස්. සී. (ශ්‍රී ලංකා)

එච්. ඊ. ඩබ්ලිව්. අමරසිංහ මෙහෙවිය

- ඩී. එස්. සී. (ශ්‍රී ලංකා)

ඒ. ඊ. චන්ද්‍රසිරි මහතා

- ඩී. එස්. සී. (ගොරව) (ශ්‍රී ලංකා)

සංඛ්‍යාලේඛන ධීපලොමා.

ජේ. ඩී. එස්. දැල මෙහෙවිය

- ඩී. එස්. සී. (ශ්‍රී ලංකා)

සී. ජී. පෙරේරා මෙහෙවිය

- ඩී. එස්. සී. (ගොරව) (ශ්‍රී ලංකා)

ඩබ්ලිව්. ආර්. එම්. සන්දකායක මහත්මිය

- ඩී. එස්. සී. (ශ්‍රී ලංකා) එම්. එස්. සී. (ශ්‍රී ලංකා)

මානව ශාස්ත්‍රීය සහකාර

ඩී. එම්. සී. කේ. ඔස්තායක මහතා

- ඩී. එස්. සී. (ශ්‍රී ලංකා)

ඊ. ඩබ්ලිව්. ජේ. කරුණාසිංහ මහතා

- ඩී. එස්. සී. (ශ්‍රී ලංකා)

ඩබ්ලිව්. ඩී. යාපා මහතා

- ඩී. එස්. සී. (ශ්‍රී ලංකා) (අධ්‍යාපන නිවාඩු පිට)

අධ්‍යක්ෂ (තොරතුරු)

එන්. ඩබ්ලිව්. යාපා මහතා.

- ඩී. එස්. සී. (ලංකා) ඊ. එල්. ඊ.,

- ඊ. එස්. එල්. එල්. එල්. ඊ., එම්. එල්. එස්. (ඔ. සී. ටී.)

සහකාර අධ්‍යක්ෂ (ප්‍රකාශන)

එන්. ආර්. අමරසූරිය මහත්මිය

- ඩී. එස්. සී. (ලංකා) ඊ. එල්. ඊ.

ප්‍රලේඛන කිලෝමීටර්

ඩබ්. ආර්. ජයකොඩි මහතා  
ඕ.ජී. එන්. කුමාරසිංහ මහතා  
එස්. ආර්. ශ්‍රී කාච්චුති මහත්මිය  
ඩබ්. ඊ. එස්. විමලසේන මහත්මිය

- ඩී. එස්. සී. (ලංකා)  
- ඩී. එස්. සී. (ලංකා)  
- ඩී. ඒ. (ලංකා) ඒ. එස්. එල්. එල්. ඒ.  
- ඩී. ඒ. (ශ්‍රී ලංකා) ඒ. එස්. එල්. එල්. ඒ.

පාලක ලේකම්

එම්. ඒ. පී. මුදන්තායක මහතා

ගණකාධිකාරීන්

කේ. සී. ජේ. ඩී. කේ. ප්‍රකාශ්ද්‍ර මෙනෙවිය  
එම්. එච්. එම්. එස්. හමිඩ් මහතා  
කේ. ද සිල්වා මහත්මිය  
එස්. උඩුහම මහත්මිය

උපාධිධාරී සාමාජිකයන්

එස්. එල්. කිලිකරත්න මහත්මිය

- ඩී. ඒ. (ලංකා)

රහස්‍ය ලේකම්

එස්. රත්නායක මහත්මිය

ප්‍රතිරූපන ශිල්පී

එස්. ආර්. යු. සිල්වා මහතා

ආයතන සහකාර

එස්. ගල්කැටිය මහතා

මුද්‍රණ අධිකාරී

ඒ. ඒ. ඒ. රණසිංහ මහතා

එක් තනතුරක් යටතේ කිලෝමීටර් එක් කෙනෙකුට වැඩි සංඛ්‍යාවකගේ නම් සඳහන් වන අවස්ථාවකින් , එම නම් දක්වා ඇත්තේ ඉංග්‍රීසි හෝ ඩයෙට් අනුපිළිවෙළටය.

3.0 අධිකාරියේ කටයුතු

1988 වර්ෂය තුළදී අධිකාරිය විසින් රැස්වීම් දහයක් පවත්වන ලදී.

1988 මැයි මස 31 වන දින ව්‍යවස්ථාපිත තුන් අවුරුදු කාල සීමාව නිමවීමත් සමඟ

1985 ජුනි මස 1 දින පිහිටුවන ලද අධිකාරියේ නිල කාලය අවසන් විය. අන්තිම රැස්වීම පවත්වා ඇත්තේ 1988 මැයි 13 වන දිනදීය. අවසන් පත් කරන ලද 'තරෙසා' මණ්ඩලය විසින් සිය පළමුවන රැස්වීම 1988 ජූලි මස 08 වන දින පවත්වන ලදී.

අධිකාරිය විසින් පහත සඳහන් මාතෘකා යටතේ සංදේශයක් ශ්‍රීමත් ජනාධිපති උතුමාණන් වෙත ඉදිරිපත් කරන ලදී.

(අ) භෞමික සම්පත් පිළිබඳ ක්‍රියාකාරී කමිටුව විසින් සකස් කර ඇති ශාක හා සත්ව නිරෝධායන ක්‍රමය ඉක්බිලි කිරීම.

(ආ) දැනට මුදල් හා ක්‍රම සම්පාදන අමාත්‍යාංශයේ අවධානය යොමුවෙමින් පවතින කායභීයන් වන, කාර්මික සංවර්ධන සැලැස්ම ශෝ ඩකැබ්ලිවේදී රාජ්‍ය අංශය තුළ ප්‍රමාණවත් පර්යේෂණ හා සංවර්ධන යෙදවුම් ඇතුළත් කිරීමෙහි වැදගත්කම.

පරිපූරක පයෙහිණි ප්‍රදාන

1987 දෙසැම්බර් මස පවත්වන ලද රැස්වීමේදී 1988 වර්ෂයේ මුදල් සම්පාදනය කිරීම සඳහා අනුමත වූ පයෙහිණි ප්‍රදානයන්ට අමතරව, 1988 දී පිරිනැමීම සඳහා තවත් ප්‍රදාන තවයක් අනුමත විය.

ව්‍යාපාරික පිළිබඳ මහා සැලැස්ම.

'තරෙසා' අධිකාරිය කලින් ඉදිරිපත් කර තිබුණු සංදේශයක් සම්බන්ධයෙන් ගරු ඉඩම් සහ ඉඩම් සංවර්ධන ඇමති තුමා විසින් කරන ලද නිරීක්ෂණයන්ට අධිකාරිය සිය ප්‍රතිචාරය දැක්වීය. අනතුරුව ව්‍යාපාරික පිළිබඳ මහා සැලැස්ම සාකච්ඡාවට භාජනය කිරීම සඳහා ජනාධිපති කායභීයයෙහි පවත්වන ලද රැස්වීමට තරෙසා සහභාගි වී ඇත. ගරු ජනාධිපති උතුමාණන් විසින් මෙම රැස්වීමේ සභාපතිත්වය උසුලන ලදී.

ව්‍යාපාරික පිළිබඳ මහා සැලැස්මට අදාළ වන කරුණු පරීක්ෂා කිරීම සඳහා ක්‍රියාකාරී කණ්ඩායමක් පිහිටුවන ලෙස ජනාධිපති උතුමාණන් විසින් නියම කරන දී. ජනාධිපති ලේකම් කායභීයය විසින් කැඳවීමට නියමිතව තිබී ඉහත කණ්ඩායමේ රැස්වීමට තරෙසාවද නියෝජනය වනු ඇත.

ජාතික විද්‍යා ප්‍රතිපත්තියක් ක්‍රියාත්මක කිරීම.

ජාතික විද්‍යා ප්‍රතිපත්තියක් සම්බන්ධයෙන් සාකච්ඡා කිරීම සඳහා සැලසුම් ක්‍රියාත්මක කිරීමේ අමාත්‍යාංශයේ ලේකම් විසින් කැඳවන ලද රැස්වීමකට තරෙසා අධිකාරියටද ආරාධනය කර තිබිණ. රැස්වීම නියෝජනය කළ අතිඥන් ආයතන තම් උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය, ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාභිවර්ධන සංගමය, ජාතික විද්‍යා ඇකඩමිය සහ පරමානු මලයක්ති අධිකාරියයි.

ආර්ථික සංවර්ධනය හා අත්වැල් බැඳ ගත් විද්‍යා ප්‍රතිපත්තියක් ක්‍රියාත්මක කිරීමේ සැලැස්මක් සකස් කළ යුතුව පවතින බව අපවිලේ පොදු සම්මතය විය. විද්‍යා ප්‍රතිපත්තිය ක්‍රියාත්මක කිරීමේ සැලැස්ම සඳහා ප්‍රයෝජනවත් තොරතුරු සැලසුම් ක්‍රියාත්මක කිරීමේ අමාත්‍යාංශය මගින් ප්‍රසිද්ධ කරන ලද, විද්‍යා ප්‍රතිපත්ති වාර්තා වේ 9 වන වෙට්ටේ දැක්වෙන විස්තර තුළින් සපයාගත හැකිය. ඉහත සැලැස්ම පිළියෙල කිරීමේ කාර්යය තරෙසාවට භාර දිය යුතු බව අපවිලට සහභාගි වූවන්ගේ අදහස විය.

අධිකාරිය විසින් පහත සඳහන් විෂය ක්‍ෂේත්‍රයන් හා සම්බන්ධ ක්‍රියාකාරී කමිටු තැවත සංග්‍රහණය කරන ලදී.

ජෛව විද්‍යා, රසායන විද්‍යා, භෞතික හා ඉංජිනේරු විද්‍යා, වෛද්‍ය හා පශු වෛද්‍ය විද්‍යා, කෘෂිකළීය හා සත්ව පාලනය, බලශක්ති, ධාන භාවිත සම්පත්, සමාජ විද්‍යා, විද්‍යා තොරතුරු හා විද්‍යා අධ්‍යාපනය.

ජාතික සම්පත් සංරක්ෂණය පිළිබඳව නව තාක්ෂණික කමිටුවක් පිහිටුවන ලදී.

ආසියාවේ විද්‍යා සහයෝගීතාවය පිළිබඳ සංගමය (ASCA) සමුපකාර විද්‍යා හා තාක්ෂණික ව්‍යාපෘති 10 ක යෝජනා ඉදිරිපත් කර ඇති බවත්, මෙකී ව්‍යාපෘති වලට සහභාගිවීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා ආයතන තෝරා ගැනීමට තරෙසාව කටයුතු කරන බවත් අධිකාරිය විසින් සටහන් කර ගන්නා ලදී.

4.0 කමිටුවල කටයුතු

ක්‍රියාකාරී කමිටුවල ප්‍රධාන කාර්යයන් (I)(II) හා (III) වන සටහන් වල සාරාංශ වශයෙන් දැක්වේ. මේ හැරුණු විට, සාමාන්‍යයෙන් තෙරෙන කාර්යයන්ගෙන් බාහිර වූ වෙනත් කාර්යයන්ද කමිටු විසින් කර ගෙන යන ලදී. එම කාර්යයන් සංක්‍ෂිප්ත වශයෙන් පහත සඳහන් වේ.

පිට විද්‍යා

පහත සඳහන් ස්ථාන තැරැහීමට යාම කමිටුව විසින් භාර ගන්නා ලදී.

ප්‍රධාන අංශය	ස්ථානය	දිනය
4.1 ආර්පී/එච්/09	සිංගප්පූර්	1988 මාර්තු 18
ආර්පී/86/බී/02	ජේරාදෙතිය විශ්ව විද්‍යාලය	"
ආර්පී/87/බී/04	"	"
ආර්පී/87/බී/07	"	"
ආර්පී/87/බී/09	"	"

4.2 සෞඛික හා ඉංජිනේරු විද්‍යා

පහත සඳහන් ස්ථාන තැරැදීමට යාම කළුබව විසින් භාර ගන්නා ලදී.

<u>ප්‍රදාන අංකය</u>	<u>ස්ථානය</u>	<u>දිනය</u>
ආර්පී/86/8/03	ශ්‍රී ජයවර්ධන පුර විශ්ව විද්‍යාලය	1988 අප්‍රේල් 29
ආර්පී/88/8/01	කැළණිය විශ්ව විද්‍යාලය	1988 අප්‍රේල් 29

මීට අමතරව , ජාතික පරිගණක ප්‍රලේඛන මධ්‍යස්ථානයේ පළමුවන අවස්ථාවට අයත් කායනීන්ද කළුබව විසින් සම්පූර්ණ කරන ලදී. රාජ්‍ය ආයතන හයක් සහ විශ්ව විද්‍යාල එකොළහක් මූලික ප්‍රශ්න මාලාවට පිළිතුරු සැපයීය.

4.3 මලලක්තිය

කළුබව නියැලී සිටි ව්‍යාපෘති දෙකක් විය.

ව්‍යාපෘති I - දියුණු කරන ලද 'සෝට්ටි' උදුන සම්බන්ධ ක්‍ෂේත්‍ර හා රසායනාගාර පරීක්ෂණය :

කාර්මික සංවර්ධන මණ්ඩල ඉංජිනේරු එස්.කේ. රාජපක්ෂ විසින් සැලසුම් කරන ලද 'සෝට්ටි' උදුන අගැයීම ශ්‍රී ලංකා විද්‍යා ත්මක හා කාර්මික පයෙහිණි ආයතනයෙහිදී රසායනාගාර පරීක්ෂණ අනුසාරයෙන් කරන ලදී. උදුන සම්බන්ධ ක්‍ෂේත්‍ර අගැයීමක් සඳහාද විධි විධාන සලසන ලදී.

ව්‍යාපෘති II - තෙල් නිෂ්පාදන ශාලා

Jatropha සහ Ricinus වගා කිරීම සම්බන්ධ අත්හදා බැලීම්, වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවේ සහාය සහිතව සැලසුම් කරන ලදී.

4.4 මලලක්ති තාක්ෂණයන් පිළිබඳ සංග්‍රහය

විවිධ ආයතනයන්ට යවන ලද ප්‍රශ්න මාලාවන්ට ලැබුණු පිළිතුරු අනුසාරයෙන් මලලක්තිය ආශ්‍රිත තාක්ෂණයන් පිළිබඳ සංග්‍රහයක් සම්පාදනය කෙරිණ. අත්හදා බැලීමේ අවස්ථාවෙන් පසුව දියුණු වී ඇති තාක්ෂණයන් පමණක් ඇතුළත් මෙම ලේඛණය ව්‍යාපාරිකයන්ට හා කාර්මිකයන්ට ප්‍රයෝජනවත් වනු ඇතැයි අපේක්ෂා කෙරේ.

සාමාන්‍ය සම්පත්

ව්‍යාපාරික පිළිබඳ මහා සැලැස්ම.

තරෙසාවෙන් 86.10.21 වන දින යවන ලද සාදේශයකට ශ්‍රීමත් ජනාධිපති උතුමාණන්ගේ ලේකම් විසින් සපයන ලද පිළිතුරු සාකච්ඡාවට භාජනය විය. තරෙසාව කලින් ඉදිරිපත් කර තිබුණු කරුණු තහවුරු කරමින් ලිපියක්, කළුබවේ තීරණය මත ජනාධිපති උතුමාණන් වෙත යවන ලදී.

නිරෝධායන

(අ) ශ්‍රී ලංකාවේ බටහිර වෙරළේ මුහුදු උද්ගත වී ඇති වුණමය රෝගය සහ තැගෙනහිර හා උතුරු ප්‍රදේශයන්හි ගවයන්ට වැළඳී ඇති වසංගතය ( Rinderpest ) පිළිබඳව කමිටුව විසින් අවධානයෙන් යුතුව සටහන් කර ගන්නා ලදී. කමිටුවේ නිර්දේශ මත ශාක හා සත්ව ආයුතය පිළිබඳව දැනට පවත්නා නිරෝධායන රෙගුලාසි දැඩි ලෙස ක්‍රියාවට නැංවීමේ අවශ්‍යතාවය පිළිබඳව දත්වමින් සංදේශයක් ගරු ජනාධිපති උතුමාණන් වෙත යවන ලදී.

ශාක හා සත්ව රෝග රට තුළට පිවිසීමට අවකාශ නොලැබෙන ලෙසට වගබලා ගැනීම සඳහා කටයුතු, කෘෂිකම් සංවර්ධන හා පයෝජන; ශ්‍රාමය කපාහරින හා ධීවර යන අමාත්‍යාංශ මගින් කර ගෙන යන බව ඉහත සංදේශයට පිළිතුරු වශයෙන් දන්වන ලදී.

(ආ) කහ උණ පවතින රටවලින් මෙරටට පැමිණෙන්නවුන්ගේ මාභියෙන් එම රෝගය අමරටට ප්‍රවේශ වීමෙන් හා අනතුරුව රෝගය රට තුළ ව්‍යාප්ත වීමෙන් විය හැකි අන්තරාය සාකච්ඡාවට භාජනය විය. මේ සම්බන්ධ පසු විපරම් කටයුතු සොබූ අමාත්‍යාංශය සමඟ කර ගෙන යනු ලැබේ.

සමාජ විද්‍යා

සමාජයේ විද්‍යාවක් යටතට ගැනෙන සමාජ විද්‍යාව, අධ්‍යාපනය, නීතිය, ඉතිහාසය, දේශපාලන විද්‍යාව හා ජාත්‍යන්තර සබඳතා, කළමනාකරණය, ආර්ථික විද්‍යාව හා භූගෝල විද්‍යාව යනාදී ඇතැම් කෝරා ගත් ක්‍ෂේත්‍රයන්ට අයත් විෂය පථය සහ ගැටළු සාකච්ඡා කිරීම සඳහා යැවීම් මාලාවක් පැවැත්විණි. ඒ ඒ ක්‍ෂේත්‍රයන් ලබා ඇති වර්තමාන දියුණුව පිළිබඳ සමාලෝචන වාර්ෂික පිළියෙල කිරීම මෙම රැස්වීම් වල අරමුණ විය. පයෝජනවල නියැලී සැම ආයතනයකින්ම විශේෂඥයෝ මෙම රැස්වීම්වලට සහභාගී වූහ.

ජාත්‍ය සම්පත් සාරාංශය පිළිබඳ තාක්ෂණික කමිටුව

ඉහත කමිටුව පිහිටුවා , එහි පරමාර්ථ හා කාර්යයන් හඳුන්වා දෙන ලදී.

මිනිසා සහ ජෛව ගෝලය පිළිබඳ ජාතික කමිටුව.

මහජන චීන ජනරජයේ නිවර්තන ප්‍රදේශයන්හි තැවත වන වගාව හා වැඩවීමේ තර්ජනයට මුහුණ පා ඇති ශාක විශේෂ පුනරුත්ථාපනය පිළිබඳව අධ්‍යයනය කිරීම සඳහා එම්.ඒ.බී. ජාතික කමිටුවෙන් නියෝජිත පිරිසක් එම රටට ගියහ. චීනයේ "හරිත චනය" ප්‍රතිපත්තිය තුළින් සිය අවධානය ( degraded ) ඉඩම්වල තැවත වන වගා කිරීමෙන් හා වැඩ සටහනට ජනතාව හවුල් කර ගැනීමේ මාභියෙන් එසේ තැවත වගා කරන ලද පෙදෙස් සාර්ථකව පාලනය කිරීමෙන් ලබා ඇති ඉහත දියුණුව නියෝජිත පිරිසේ නිරීක්ෂණයට භාජනය විය.

4.8 ජාතික කඩොලාන කළුටුව (නැව්මැන්කොම්)

ඒකාබද්ධ විවිධ ක්ෂේත්‍ර සම්පන්න හා පයෙහිණ වැඩ සටහන රැකොං , කායිලන්තය

යුනෙස්කෝ යුනිස්කෝ ව්‍යාපෘතිය ආර්.ඒ.එස්./86/120

ඉහත වැඩ සටහනට ශ්‍රී ලාංකික විද්‍යාඥයන් සහභාගි විය.

මිහඹු කලපුවේ කඩොලාන පරිසර පද්ධතිය පිළිබඳ ඒකාබද්ධ පයෙහිණ වැඩ සටහන

ඉහත වැඩ සටහන යටතේ කඩොලාන පරිසර පද්ධතියේ පහත සඳහන් අංශ සම්බන්ධයෙන් පයෙහිණ ප්‍රදාන පහක් ක්‍රියාත්මක වෙමින් පැවතිණ. කඩොලාන මස්සතු ධීවර කම්පාන (Brush-pile fishery ), කඩොලාන ශාක හා සත්ව සංහතිය , කඩොලාන මෘදුවහිත්, කඩොලාන ජීවින්ගේ ඔර ලෝහ මට්ටම් හා කඩොලාන ජීවින් සම්බන්ධ අප -හෙල් ඔලපෑම.

කඩොලාන ප්‍රදේශ සංරක්ෂණය හා කළමනාකරණය.

මහින්දෝරු දෙපාර්තමේන්තුවේ භූ පරිහරණ සිතියම් අනුසාරයෙන් ශ්‍රී ලංකාවේ වෙරළබඩ දිස්ත්‍රික්කයන්හි කඩොලාන ප්‍රදේශ පිළිබඳ සිතියම් පිළියෙල වෙමින් පැවතිණ.

ශ්‍රී ලංකාවේ කඩොලාන අඛණ්ඩව කළමනාකරණය හා සංරක්ෂණය කිරීම පිණිස තරෙයා / අයිසුසිචන් (සොබාදහම සංරක්ෂණ පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සංගමය) සහයෝගිතා වැඩ සටහනක් සඳහා ව්‍යාපෘති යෝජනාවක් සකසා අයිසුසිචන් ආයතනය වෙත ඉදිරිපත් කරන ලදී.

ජාතික කඩොලාන උද්‍යානයක් පිහිටුවීම

ජාතික කඩොලාන උද්‍යානයට ඇතුළත් කිරීම සඳහා මහඹුවේ කඩොල්කැල් වත්තට යාබද, රජය සතු පහත සඳහන් දූපත් තරෙයා විසින් අත්කර ගෙන 1988 ජනවාරි මස 11 වන දින උප දිසාපති තුමා සමඟ ඒ සම්බන්ධයෙන් ගිවිසුමකට අත්සන් කරන ලදී.

- I. දූපත - කුඹා මොල්ලිය ඉඩම - අක්. 6 රූඩ් 2, පඊ. 6
- II. දූපත - මහා මොල්ලිය ඉඩම - අක්. 23 රූඩ් 1 පඊ. 10
- III. දූපත - තම සඳහන් තොවේ. - අක්. 5 රූඩ් 3 පඊ. 4

යෝජිත කඩොලාන උද්‍යානයෙහි සිතියම

යෝජිත කඩොලාන උද්‍යානය සඳහා අපේක්ෂිත ඛණ්ඩ ප්‍රදේශයේ සිතියමක් පිළියෙල වෙමින් පැවතිණ.

4.9 කෘෂිකම්පා හා සත්ව පාලනය

කෘෂි කාර්මික ශෝග සම්බන්ධ ප්‍රවීණතා මධ්‍යම සඳහා උද්භිතයන් භාවිතය පිළිබඳව පයෙහිණයක නියැලී විද්‍යාඥයන්ගේ ආරම්භක අස්චීම වසර තුළදී පවත්වන ලදී. මෙම ක්ෂේත්‍රයට අදාළව ඒකාබද්ධ වැඩ සටහනක් පිළියෙල කිරීම සඳහා ඉටු වී ඇති සහ

ඉටු වෙමින් පවතින වැඩ කොටස් ගනන් ශැකිලි මෙම රැස්වීමේ අරමුණ විය. වැඩ සටහන පිළියෙල වීමෙන් අනතුරුව, එය ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා අවශ්‍ය අරමුදල් රච තුළින් සහ ජාත්‍යන්තර මූල්‍ය සම්පාදක ආයතනවලින් සපයා ගනු ඇත.

#### 4.10 විද්‍යා අධ්‍යාපනය

ඒකීය පාසැල් මට්ටමින් සරල විද්‍යා විමර්ශන (ව්‍යාපෘති) පැවැත්වීම සම්බන්ධයෙන් නියමු පොතක් පිළියෙල කිරීමේ කටයුතු ඒකීය හා තෘතීයික මට්ටම්වලට අයත් ප්‍රධාන විද්‍යා ගුරුවරුන්ගේ සහාය සහිතව කරන ලදී.

1 වන සටහන : කවිටු රජවර්ගී, සාකච්චා, සම්මන්ත්‍රණ, වැඩමුදු, අන්තිමය, නිමැවීම, සහ වෙනත් ප්‍රකාශන

ත්‍රියාකාරී කවිටු තාක්ෂණික කවිටු ජාතික කවිටු උපදේශක කවිටු	කවිටු රජවර්ගී සංඛාරාව	සම්මන්ත්‍රණ, වැඩමුදු සහ සාකච්චා	අන්තිමය නිමැවීම සහ වෙනත් ප්‍රකාශන
--	--------------------------	---------------------------------	--------------------------------------

1. කාණ්ඩය හා සන්ධි 06 'පලිඹේටු සන්ධි' යෙහි මධ්‍ය කාරකයන් වශයෙන් උද්භිතයන්' සහ මාතෘකාව යටතේ සම්මන්ත්‍රණයක් 1988 මැයි මස පවත්වන ලදී.

2. පෙළුම් විද්‍යා 13

3. රසායන විද්‍යා 07 'සාමාන්‍ය විද්‍යාත්මක විද්‍යාව' පිළිබඳව විද්‍යාත්මක කේන්ද්‍රයකින් යුත් ව්‍යාපෘති සම්බන්ධ ප්‍රශ්න සමාලෝචන සම්මන්ත්‍රණයක් 1988 පෙබරවාරි මස 05 වන දින තරෙසා ඉවණගාරයේදී පවත්වන ලදී. රසායන විද්‍යා ප්‍රදානයන් පිළිබඳ ප්‍රශ්න සමාලෝචන සම්මන්ත්‍රණයක් 1988 ජූනි 17 වන දින 'තරෙසා' ඉවණගාරයේදී පවත්වන ලදී.

4. මලයාලිය 03 මලයාලිය තාක්ෂණයන් පිළිබඳ සංග්‍රහයක් ප්‍රසිද්ධ කිරීම සඳහා පිළියෙල කිරීම ලදී.

ත්‍රියාකාරී කවිටු  
තාක්ෂණික කවිටු  
ජාතික කවිටු  
උපදේශක කවිටු

කවිටු රැස්වීම්  
සංඛ්‍යාව

සම්මන්ත්‍රණ, වැඩවිමුච්ච සහ සාකච්ඡා

අත්පිටපත්, තිබ්බන්ධන සහ වෙනත් ප්‍රකාශන

5. වෛද්‍ය සහ ජල  
වෛද්‍ය විද්‍යා

12

'වෛද්‍ය හා ජල වෛද්‍ය විද්‍යාවන්  
සම්බන්ධ පදෝෂණ සඳහා ප්‍රමුඛවන කෞතු  
යන්' පිළිබඳ වැඩවිමුච්ච වාණිවේ ප්‍රකාශනයක්  
සම්පාදනය කිරීම සඳහා, ලැබී තිබුණු පහත  
සඳහන් වාණි සංස්කරණය සඳහා ඉදිරිපත්  
කරන ලදී.

1. ළමා තාපිත වෛද්‍ය විද්‍යාව පිළිබඳ දියුණුවේ  
වණිමාන තත්ත්වය. |
2. පුජා වෛද්‍ය විද්‍යා දියුණුවේ වණිමාන  
තත්ත්වය. =
3. සතුන් හෝ කිරීම සම්බන්ධ දියුණුවේ වණිමාන  
තත්ත්වය. |
4. පරපෝෂ විද්‍යාව පිළිබඳ ග්‍රන්ථ තාමාවලිය.

6. සාමාන්‍ය සම්පත්

07

7. භෞතික හා ඉංජිනේරු  
විද්‍යා

06

'තාපයාම්බි - හේතු සහ වළක්වා ගැනීම'  
පිළිබඳ වැඩවිමුච්ච වාණිව ප්‍රසිද්ධ කරන  
ලදී.

'පදෝෂණ සඳහා ප්‍රමුඛ වන කෞතුයන්  
පිළිබඳ වැඩවිමුච්ච වාණිව ප්‍රසිද්ධ කරන  
ලදී.

ක්‍රියාකාරී කවිටු තාක්ෂණික කවිටු ජාතික කවිටු උපදේශක කවිටු	කවිටු අයවිලි සංඛ්‍යාව,	සම්මිතමුණ වැඩිදුරට හා සාකච්ඡා	අත්පිටපත්, නිමැවීම සහ වෙනත් ප්‍රකාශන
8. විද්‍යා අධ්‍යාපනය	04	සරල විද්‍යා විමර්ශන (ව්‍යාපෘති) සඳහා නියමුපොතක් පිළියෙල කිරීම සඳහා සම්මිතමුණයක් 'තරෙසා' හිදී පවත්වන ලදී.	
9. සමාජ විද්‍යා	09	කතිණ විද්‍යාඥයින්ගේ සඟවය හා ක්‍රියාකාරී කවිටුව අතර සාකච්ඡාව 'තරෙසා' හිදී පවත්වන ලදී.	
10. ජලජ පැලෑටි ජීව විද්‍යානුකූලව ලදිතය කිරීම.	03	සමාජ විද්‍යාවට අදාල පාඨමාලා කොරතුරු එක්රැස් කිරීම හා ඉදිරිපත් කිරීම පිළිබඳ සම්මිතමුණයක් 'තරෙසා' ඉවහසාගාරයේදී 1988 ජූනි 10 වන දින පවත්වන ලදී.	
11. ජාතික සම්මන් සංරක්ෂණය		විමර්ශන ව්‍යාපාර හා හිරිගැල්පර පිළිබඳ කළමනාකාරිත්ව සංරක්ෂණය සම්බන්ධව 1989 මාර්තු මස ශ්‍රී ලංකාවේ පැවැත්වීමට නියමිතව තිබී සාකච්ඡා වාර සම්බන්ධ ආරම්භක සාකච්ඡා පවත්වන ලදී.	

අත්විවරණ, නිමැවීම සහ වෙනත් ප්‍රකාශන

සම්බන්ධතා වැඩිදුර හා සාකච්ඡා

කවි ප්‍රදර්ශන  
සංග්‍රහය

මුද්‍රාණය කවි  
සාකච්ඡා කවි  
ජාතික කවි  
ප්‍රදේශන කවි

12. මිනිසා සහ ජීව ගෝලය 06

'මහලුකුලපුටු' පරිච්ඡේද  
පද්ධති පිළිබඳ ඒකාබද්ධ ප්‍රයෝජන වැඩ  
සටහන සම්බන්ධ සම්මන්ත්‍රණයක් 1988  
පෙබරවාරි මස 26 වන දින 'තරෙසා'  
ඉවණගාරයේදී පවත්වන ලදී.

13. කෘෂිකර්ම 01

මී ගවයා සම්බන්ධ නිමැවීමක් සම්පූර්ණ කර  
එය තරෙසා විද්‍යා අධ්‍යාපන කලාපය  
යටතේ ප්‍රසිද්ධ කිරීම සඳහා නියමිතව තිබුණි.

14. මී ගව ප්‍රයෝජන වැඩ සටහන 10

මහාචාර්ය. සී.එම්. ප්‍රනාන්දු විසින් එක්රැස්  
කරන ලද 'මී ලංකාවේ මර්දනය පිළිබඳ  
පිළිබඳ ප්‍රතිපත්ති ප්‍රසිද්ධ කිරීමට  
විධිවිධාන සලසා තිබුණි.

15. මර්දනය වැඩ සටහන 02

16. මී ලංකාවේ සත්ව  
විද්‍යාත්මක සම්ප්‍රදාය

මියාබාරි කළුව  
තාක්ෂණික කළුව  
ජාතික කළුව  
උපදේශක කළුව

කළුව රැස්වීම්  
සංඛ්‍යාව

සම්බන්ධීත වැඩමුදා හා සාකච්ඡා

අන්වර්ගයන් නිමැවීම සහ වෙනත් ප්‍රකාශන

16. විවිධ කටයුතු

- (අ) 'පයෝජනාත්මක හා සංවර්ධනාත්මක ප්‍රයත්නය අඟුළු' පිළිබඳ සම්බන්ධීතය 1988 පෙබරවාරි මස 19 වන දින තරෙසා ශ්‍රවණභාරයේදී පවත්වන ලදී.
- (ආ) සොහොන හා නිවාසය කරගත් පරිසර පද්ධතියක් පාලන විධි විද්‍යාව පිළිබඳ වැඩ මුද්‍රාවක් කැණීම විශ්වවිද්‍යාලය හා කැනඩාවේ කැල්ගරි විශ්ව විද්‍යාලය මගින් සංවිධානය කරන ලදුව 1988 මාර්තු 07 - 09 දක්වා කාලය තුළ තරෙසා ශ්‍රවණභාරයේදී පවත්වන ලදී.
- (ඇ) 'තරෙසා' සහ කෘෂිකම් දෙපාර්තමේන්තුව මගින් සංරක්ෂණ මුළු විද්‍යාව පිළිබඳව සංවිධානය කරන ලද ප්‍රාදේශීය වැඩ මුද්‍රාවක් 1988 මැයි 16-20 දක්වා කාලය තුළ පේරාදෙණි රාජකීය උද්භිද උද්‍යානයේදී පවත්වන ලදී.
- (ඈ) තාක්ෂණික ප්‍රවේශනය හා උපයෝගීකරණය සඳහා තොරතුරු පද්ධති පිළිබඳව සහිත වැඩ මුද්‍රාව තරෙසා , සී.අයි.එස්.අයි.ආර්. හා ඒපීසීටීට් ආයතනවල අනුප්‍රාපය යටතේ 1988 ඔක්තෝබර් මස 5-7 දක්වා තරෙසා ශ්‍රවණභාරයේදී පවත්වන ලදී.

11 වන පටිපාටි - තරණ අධිකාරියේ අනුමැතියෙන් ලබන මුදල  
1988 වර්ෂයේදී කාර්යයේ පැවැත්ම.

පොදු නාමය	තැන්පත් කළ හැකි පාලනය	මිලියන රුපියල	රාජ්‍යාධිකාරී මිලියන	මුදලකරු මිලියන	ලබාගත් මුදල මිලියන	අනෙකුත් මුදල මිලියන	මුදලකරු මිලියන	මුදලකරු මිලියන	මුදලකරු මිලියන	මුදලකරු මිලියන	මුදලකරු මිලියන	මුදලකරු මිලියන	මුදලකරු මිලියන
1988 වර්ෂයේදී මුදලකරු මුදල	13	35	54	01	32	02	16	08	30	02	07		
මුදලකරු මුදල 1988	08	05	13	-	12	01	08	01	11	02	03		
1988 දෙසැම්බර් මාසයේදී (තවදුරටත් මුදලකරු මුදල)	869,470	250,000	1,245,800	-	316,000	100,000	573,110	17,200	223,691	35,000	240,653		
මුදලකරු මුදල 1988	04	09	15	-	12	01	05	-	08	-	-		
මුදලකරු මුදල 1988	-	01	01	-	-	-	02	-	02	-	02		
මුදලකරු මුදල 1988	01	-	01	-	04	-	-	04	03	-	-		
මුදලකරු මුදල 1988	08	03	07	-	01	01	02	01	03	01	02		
මුදලකරු මුදල 1988	02	02	03	-	02	-	01	01	03	-	-		
මුදලකරු මුදල 1988	-	-	01	-	01	-	01	-	03	-	-		
මුදලකරු මුදල 1988	-	03	72	-	06	-	20	-	04	-	-		
මුදලකරු මුදල 1989	20	12	20	-	20	-	14	02	19	-	-		
මුදලකරු මුදල 1989	2,831,490	2,000,000	1,468,954	-	3,000,000	-	1,173,235	51,250	941,140	-	-		
මුදලකරු මුදල 1989	02	03	08	-	09	-	07	01	-	-	-		
මුදලකරු මුදල 1989	142,000	173,300	402,520	-	401,130	-	371,500	19,250	-	-	-		
මුදලකරු මුදල 1989	223,325	240,300	994,280	-	1,083,390	-	523,300	19,250	-	-	-		

\* 1988 වර්ෂයේදී මුදලකරු මුදල 3 ක් කෙරෙහි ලබාගත් මුදල.



5.0 පශේෂණ හා සංවර්ධන පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සහයෝගිතාවය

5.1 විද්‍යාව හා තාක්ෂණය පිළිබඳව, ජාත්‍යන්තර සංවර්ධනය සඳහා වන එක්සත් ජනපද ආයතන ( US-AID ) වැඩ සටහන

5.2 1989 සඳහා ඉල්ලුම් පත්‍ර - අදාළ ආයතනවල විද්‍යාඥයින් විසින්, පශේෂණ ව්‍යාපෘති සඳහා පුළුල් යෝජනා භයානක් ඉහත වැඩ සටහන යටතේ සලකා බැලීම සඳහා ඉදිරිපත් කර ඇති අතර ඒවා කොළඹ 'US-AID' ආයතනය මගින් වෛෂිංටනයේ " US-AID" ආයතනය වෙත ඉදිරිපත් කරනු ඇත.

5.3 තෙවන ලෝකයේ විද්‍යා ඇකඩමිය ( TWAS )

ICSU - TWAS කටයුතු වැඩ සටහන

ICSU - TWAS කටයුතු වැඩ සටහනට අදාළ විස්තර ක්‍රියාකාරී කමිටු අතර බෙදා හරින ලදී.

TWAS අධීක්ෂණයේ යෝජනා ක්‍රමය :

ඉහත අධීක්ෂණයේ යෝජනා ක්‍රමය යටතේ එක් ඉල්ලුම් පත්‍රයක් ලැබී ඇති අතර එය අනුමත කර TWAS ආයතනය වෙත ඉදිරිපත් කරන ලදී. වැඩ පිළිවෙළ සම්බන්ධ විස්තර 1988 නොවැම්බර් මසදී පුවත්පත් වල පල කරන ලදී.

TWAS පශේෂණ ප්‍රදාන යෝජනා ක්‍රමය

1988 නොවැම්බර් මස ඉහත යෝජනා ක්‍රමය පිළිබඳ විස්තර විශ්ව විද්‍යාලවලට දැනුම් දෙන ලදී.

තෙවන ලෝකයේ විද්‍යා සංවිධාන පද්ධතිය ( TWNSO )

තෙවන ලෝකයේ විද්‍යාව හා තාක්ෂණය සංවර්ධනය කිරීම හා උපයෝගීකර ගැනීම සම්බන්ධයෙන් දකුණු - දකුණු හා දකුණු - උතුරු සහයෝගිතාවය, දියුණු කිරීමේ පොදු පරමාර්ථය සම්බන්ධ සන්තෝෂ්චර මස ට්‍රියස්ට්හිදී ඉහත පද්ධතිය ආරම්භ කරන ලදී. 'තරෙසා' සහ ශ්‍රී ලංකා ජාතික විද්‍යා ඇකඩමිය මෙම පද්ධතියේ සාමාජිකයෝ වෙති. ඉතාලියේ ට්‍රියස්ට්හිදී පැවැත්වුණු මෙම රැස්වීමට අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් වෛද්‍යාචාර්ය, ආර්.පී. ජයවර්ධන සහභාගී විය.

පිව විද්‍යාව සඳහා ප්‍රදානය - 1987

ඉහත ප්‍රදානය සඳහා පහත සඳහන් විද්‍යාඥයන්ගේ නම යෝජනා කරන ලදී.

ආචාර්ය, ආර්. එල්. වික්‍රමසිංහ

5.4 කාර්මික කෘෂිකාර්මික පර්යේෂණ සඳහා ත්‍රිස්ට්‍රේලියානු මධ්‍යස්ථාන (ACIAR)

ව්‍යාපෘතිය

සැල්විනියා පීච විද්‍යානුකූලව මදිකය කිරීම ඉහත ව්‍යාපෘතිය යටතේ තවදුරටත් ගෙන යන ලදී. ව්‍යාපෘතියේ කාල සීමාව 1989 මාර්තු මාසයේ අවසන් වීමට තියම්තව කිමුණද, 89 දෙසැම්බර් මස දක්වා දිළි කරන ලදී. ලැබුණු ඉල්ලීම් වලට ප්‍රතිචාර දැක්වීමක් වශයෙන් සැල්විනියා උවදුරට භාජනය වී ඇති ප්‍රදේශ වල කැපී පැහැදිලිව හැරීමේ කාර්යය මෙම ව්‍යාපෘතිය යටතේ දිගටම කර ගෙන යන ලදී. සැල්විනියා මදිකය පිළිබඳව විග්‍රහවත් පිළියෙල වෙමින් පවතී. ප්‍රශ්න උද්ගත කරවන වෙනත් ජල පැලෑටි සම්බන්ධයෙන් වාරිමාන හා කෘෂිකර්ම යන දෙපාර්තමේන්තු සහ කෘෂිකර්ම සංවර්ධන අධිකාරිය, මහවැලි අධිකාරිය හා 'තාරා' යන ආයතනවලින් තොරතුරු ලබා ගැනීමෙන් අනතුරුව, ලබා ගත හැකි දේශීය අරමුදල් උපයෝගී කර ගනිමින් සැල්විනියා සම්බන්ධයෙන් ක්‍රියාත්මක කරන ලද පීච විද්‍යානුකූල මදිකය දැනට දිය මෙරලිය දක්වා පුළුල් කර ඇත. තාක්ෂණික කමිටුව ජල පැලෑටි පීච විද්‍යානුකූලව මදිකය කිරීමේ කමිටුව වශයෙන් කැවන කමි කරන ලදී.

5.5 ජාත්‍යන්තර විද්‍යා පදනම(IFS ) - කීඩකය

ඉහත වැඩ සටහන යටතේ , IFS ආයතනය සඳහා විද්‍යාඥයන් විසින් ඉදිරිපත් කරන ලද ඉල්ලීම් පිටපත් එකොළහක් (11) ලැබී ඇති අතර 1988 දී ශ්‍රී ලාංකික විද්‍යාඥයන් සඳහා ප්‍රදානයක් හතක් (7) පිරිනමා ඇත.

5.6. පොදු රාජ්‍ය මණ්ඩල විද්‍යා සභාව ( CSC )

පොදු රාජ්‍ය මණ්ඩලයට අයත් දියුණු වෙමින් පවතින රටවල තරුණ පර්යේෂකයන්ට සිය විද්‍යාත්මක හා තාක්ෂණික කිපුණතා ඉවතත් පොදු රාජ්‍ය මණ්ඩලය රටවලදී වැඩි දියුණු කර ගැනීම සඳහා අධීක්ෂණයට පිරිනැමීමේ වැඩ සටහනක් පොදු රාජ්‍ය මණ්ඩල විද්‍යා සභාව විසින් සංවිධානය කරන ලදී. 1988 දී මෙම අධීක්ෂණයට වැඩ සටහනේ වාසිය ශ්‍රී ලාංකික විද්‍යාඥයන් පස්දෙනෙකුට හිමි විය. පොදු රාජ්‍ය මණ්ඩල විද්‍යා සභාවේ අනුග්‍රහය යටතේ සංරක්ෂණ ක්‍රම විද්‍යාව පිළිබඳ ප්‍රාදේශීය වැඩ මුඛව ජේරාදෙතිය රාජකීය උද්භිද උද්‍යානයේදී පවත්වන ලදී. මෙම වැඩමුඛවේ ප්‍රතිඵල වශයෙන් දකුණු ආසියාවේ පීච විද්‍යා පද්ධතියක් පිහිටුවීම සඳහා හා ජාතික සම්පත් සංරක්ෂණය කිරීමේ ක්‍රම විද්‍යාව පිළිබඳ ව්‍යාප්ති සේවකයන් පුහුණු කරවන්නන්, පුහුණු කිරීම සම්බන්ධ කාර්යය පටිපාටිත් දියුණු කිරීම සඳහා නිර්දේශ ඇතුළත් 'මොඩියුල' පහක් සකස් කරන ලදී.

5.7 සරෙක් - තරෙස පයෙෂීන් සහයෝගිතාවය

'සරෙක්' ජාත්‍යන්තර සම්බන්ධතා අරමුදල

ජාත්‍යන්තර රැස්වීම්, සමුළු හා සම්මන්ත්‍රණ යනාදියෙහිදී නිබන්ධන ඉදිරිපත් කරන පයෙෂීන් විද්‍යාඥයින් සඳහා දෙනු ලබන ආධාර වලින් කොටසක් මෙම අරමුදල මගින් සපයනු ලැබේ. වර්ෂය තුළදී සංචාරක ප්‍රදාන තවයක් (09) පිරිනැමීණ.

මි ගව පයෙෂීන් වැඩ සටහන

තව ව්‍යාපෘති සඳහා වූ ආරාධනාව ප්‍රතිචාරයක් වශයෙන් , මි ගව පයෙෂීන් වැඩ සටහනේ දෙවන අදියර සඳහා පුළු යෝජනා 37 ක් ලැබීණ. කම්බුව මගින් කරන ලද විස්තරාත්මක අඟැයීමට අනතුරුව, කම්බුවෙන් යෝජිත පරිපාටිකට අනුකූලව පුළු - ව්‍යාපෘති යෝජනා ඉදිරිපත් කරන ලෙස අයදුම් කරුවන්ට දන්වන ලදී. 1989 දී මුදල් සපයනු ලැබීම සඳහා 'සරෙක්' වෙත මෙම යෝජනා ඉදිරිපත් කරන ලදී.

ශ්‍රී ලංකා වේ සත්ව විද්‍යා සමාජය.

ශ්‍රී ලංකා සත්ව විද්‍යා සමාජය ව්‍යාපෘතියේ විද්‍යාත්මක සමායෝජන මහාවාසී. එච්. කසේ විසින් වෘද්ධමගින් සම්බන්ධ ප්‍රකාශනවල ලැයිස්තුවක් පිළියෙල කරන ලදී. තරෙසා - සරෙක් - සත්ව විද්‍යා සමාජය යන මේ ආයතනයන් මගින් නිබන්ධිත, සත්වයන් පිළිබඳ පළමුවන ප්‍රකාශනය. වශයෙන් වෘද්ධමගින් සම්බන්ධ මෙම ලේඛනය ප්‍රසිද්ධ කරනු ලැබේ.

මිරිදිය ධීවර පයෙෂීන් වැඩ සටහන

'ජලාශයන්හි සුළු පිපුණි' මධ්‍ය සම්පත් වලින් ප්‍රයෝජන ගැනීම සඳහා අතිරේක 'ගිල්කෙටි' ධීවර කළුකරයක් (Gillnet fishery) 'පිම්බුවීම සඳහා මූලික නිර්දේශ' යන මාතෘකාව යටතේ රුහුණු විශ්ව විද්‍යාලයේ මහාවාසී. එස්.එස්. ද සිල්වා විසින් පිළියෙල කරන ලද වාර්තාවක් , අධ්‍යයනය කර තිසි පිඹවර ගැනීම සඳහා ධීවර අමාත්‍යාංශය වෙත ඉදිරිපත් කෙරිණ. අනතුරුව අමාත්‍යාංශය විසින් , වාර්තාවේ අන්තර්ගත අදාළ යෝජනා ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා වැඩ සටහනක් පිළියෙල කිරීමට කම්බුවක් පත් කරන ලදී. රුහුණු විශ්ව විද්‍යාලයේ හා ස්විඩන් මිරිදිය පයෙෂීන් ආයතනයේ එකාබද්ධ වැඩ සටහනක් වන මිරිදිය ධීවර පයෙෂීන් වැඩ සටහන යටතේ පයෙෂීන් කටයුතු මෙහෙයවීම සඳහා ස්විඩන් මිරිදිය පයෙෂීන් ආයතනයේ ආචාර්ය. ඔලොක් එන්ඩ්ලේන් සහ ආචාර්ය. හසන් විශ්වප්‍රේමී යන දෙදෙන 1988 මැයි මාසය මාතර ප්‍රදේශයේ ගත කළහ.

6.0 වෙනත් විද්‍යාත්මක වැඩ සටහන්.

6.1 විද්‍යා සංඛ්‍යාලේඛන හා දර්ශන ව්‍යාපෘතිය

1987 වර්ෂයේදී සම්පූර්ණ කරන ලද, විද්‍යාව හා තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ප්‍රයත්නයන්ගේ සංවිධානාත්මක ව්‍යුහය හා තත්වය සම්බන්ධ අධ්‍යයනයෙහි පළමුවන අදියර මෙම වර්ෂය තුළදී ප්‍රසිද්ධකර බෙදා හරින ලදී. ශ්‍රී ලංකාවේ කෘෂිකම් අංශයේ

විද්‍යාත්මක හා තාක්ෂණික දැනුම විසරණය හා සමාග්‍රහණය පිළිබඳ අධ්‍යයනයෙහි දෙවන අදියර සම්පූර්ණ කර අවසාන වාර්තාව සමාලෝචනයට භාජනය කරන ලදී. 'පයෝජන සඳහා වන බාධක' පිළිබඳ අධ්‍යයනයේ තෙවන අදියර 1988 ඔක්තෝබර් මස ආරම්භ කරන ලදී. පළමුවන අදියර සම්බන්ධ මුදල් සම්පාදනය පුණි වශයෙන් යුනෙස්කෝ ආයතනය මගින් දරන ලද අතර දෙවන අදියර සඳහා කොටසක් ආධාර පොදුරාජ්‍ය මණ්ඩල විද්‍යා සභාවෙන් ලැබිණි.

තෙවන අදියරෙහි මූල්‍ය සම්පාදනය පුණි වශයෙන් දරනු ලබන්නේ සංවර්ධනය වන රටවල් සඳහා පයෝජන සහයෝගීතා වය පිළිබඳ සීමිත නියෝජිතායතනය (SAREC) මගිනි.

6.2 විද්‍යාව හා තාක්ෂණය පිළිබඳ යාන් වැඩ සටහන.

විද්‍යාව හා තාක්ෂණය පිළිබඳ යාන් වැඩ සටහනේ ජාතික කේන්ද්‍රස්ථානය වශයෙන් 'තරෙසා' අධිකාරිය වැඩ මුද්‍රා, සම්මන්ත්‍රණ හා පුහුණු පාඨමාලා යනාදී නොයෙකුත් කටයුතු භණ්ඩාවක් ශ්‍රී ලංකා සහභාගිත්වය නියෝජනය කර ඇත. පහත සඳහන් වැඩ මුද්‍රා හා පුහුණු වැඩ සටහන් සඳහා ශ්‍රී ලාංකික නියෝජිතයන් සහභාගිව තිබේ.

- I. 1988 පෙබරවාරි මස ඉන්දියාවේ ලක්නව් නගරයේ පවත්වන ලද ආභේදය හා සුගන්ධිය ශාක වගා කිරීම හා සකස් කිරීම පිළිබඳ වැඩමුද්‍රාව.
- II 1988 මාර්තු මස ඉන්දියාවේ මදුරාසි නගරයේ පවත්වන ලද 'තම් පදම් කිරීමේ අපද්‍රව්‍ය මදිකය' යටතේ වූ පුහුණු වැඩ සටහන.
- III 1988 අගෝස්තු මස 08 වන දින සිට 10 වන දින දක්වා ඔස්ලාදේශ්හි පවත්වන ලද ආකෘති ගම්බද ප්‍රදේශ සඳහා අඩු වියදමින් නිවාස පිළිබඳ තාක්ෂණය පැතිරවීම සම්බන්ධයෙන් වැඩ මුද්‍රාවක්.
- IV 1988 සැප්තැම්බර් මස 09 වන දින සිට 18 වන දින දක්වා ඉන්දියාවේ රුර්කිහි පවත්වන ලද අඩු වියදමින් නිවාස පිළිබඳ පුහුණු පාඨමාලාවක්.

6.3 රසායනාගාර කාර්මිකයන් පුහුණු කිරීම

වැඩමුද්‍රා සැලසුම් කිරීම සඳහා කලින් මුහුණපා සංගමය විසින් මෙහෙයවන ලද වැඩමුද්‍රා මාලාවකට සම්බන්ධ වී සිටී. මුහුණපා සංගමය, කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය හා ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාත්මක හා කාර්මික පයෝජනායතනය යන ආයතනවල සාමාජිකයන් ඇතුළත් මුහුණපා නිෂ්ඨායමක් සංවිධානය කරන ලදී.

යාග්‍යාලාවට අඩංගු විය යුතු කරුණු සම්බන්ධයෙන් යාග්‍යාලාවේ පුරෝගාමීන් වූ එක්සත් රාජධානි නියෝජිතයන් සමඟ සම්මුතියකට එළඹීමේ දුෂ්කරතාවය හේතු කොටගෙන අගොස්තු මාසයේ පැවැත්විය යුතුව තිබී වැඩ සටහන කල් දැමීමට සිදු විය.

6.4 ශ්‍රී ලංකා විශ්ලේෂණාත්මක උපකරණ පිළිබඳ කාර්මිකයන්ගේ සංගමය ( SLATAI )

1988 අප්‍රේල් මස 29 වන දින ශ්‍රී ලංකා විශ්ලේෂණාත්මක උපකරණ පිළිබඳ කාර්මිකයන්ගේ සංගමයේ ආරම්භක රැස්වීම පවත්වන ලදී. 'තරෙසා' අනුග්‍රහය යටතේ පවතින මෙම සංගමය රසායනාගාර කාර්මිකයන්ගේ දැනුම හා නිපුණතා වර්ධනය කර ඔවුන්ට සිය රැකියාව දියුණු කර ගැනීමෙහිලා උපකාරී වීම අරමුණු කර ගත් වෘත්තීය ආයතනයකි. සංගමය වෙනුවෙන් සාමාජික මුදල් භාර ගැනීම , විධායක කමිටු රැස්වීම් කැඳවීම යනාදිය මගින් 'තරෙසා' මෙහි සංගමයට උපකාරී වී ඇත.

6.5 'තරෙසා' ප්‍රදානයක් මත ක්‍රියාත්මක කරන ලද විශිෂ්ට පයෙෂ්ණ සඳහා සම්මාන දීමනා.

1987 සම්මාන පිරිනැමීමේ උත්සවය ජනවාරි මාසයේදී පවත්වන ලදී. අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් විසින් පිරිනැමීම් සිදු කරන ලදී. පහත සඳහන් විද්‍යාඥයන්ට සම්මාන දීමනා පිරිනමා ඇත.

- (අ) මහාචාර්ය. එච්. ඒ. ප්‍රේමදාස - ජීව විද්‍යා
- (ආ) ආචාර්ය. ඊ.ආර්. ජෑන්ස්  
හා ඊ.වී. පාතපයේති මහතා - රසායන විද්‍යා
- (ඇ) මහාචාර්ය. සී.බී. දිසානායක - රසායන විද්‍යා
- (ඈ) මහාචාර්ය. ඩබ්ලිව් . ඩී. රත්නසූරිය - වෛද්‍ය හා පශු වෛද්‍ය විද්‍යා

7.0 විදේශීය නියෝජිතයන් පැමිණීම

1. ශ්‍රී ලංකා ව්‍යාපෘතියේ සත්ව විද්‍යා සම්පන්නයේ බාහිර අගයන නිලධාරියෙකු වශයෙන් කිවක උන්ඩ් විශ්ව විද්‍යාලයේ සත්ව පරිසර විද්‍යා දෙපාර්ත- මේන්තුවේ ආචාර්ය. සොවන් කේන්සන් 1988 පෙබරවාරි මස ශ්‍රී ලංකාවට පැමිණ ඇත.

2. සරෙන් සංවිධානයේ ආචාර්ය. සී.පී. තෝන්ස්ටෝම් ( ජ්‍යෙෂ්ඨ පයෙෂ්ණ නිලධාරී ) සහ කේ. රිඤ්ඞර්ස් මහත්මිය ( ප්‍රධාන ගණකාධිකාරී ) 1988 පෙබරවාරි මස ලංකාවට පැමිණ ඇත. ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතින ව්‍යාපෘති වල ප්‍රගතිය සමාලෝචනය කිරීම හා නව ව්‍යාපෘති යෝජනා සම්බන්ධ සාකච්ඡා ආරම්භ කිරීම මොවුන් මෙහි පැමිණීමේ පරමාර්ථය විය.

3. පොදුරාජ්‍ය මණ්ඩලීය විද්‍යාත්මක හා තාර්මික පයෙහිණි සංවිධානයන්හි (CSIRO) ආචාර්ය. ජීටර් රූචි (සිඳ්වේලියානු විද්‍යාඥ) 1988 මාර්තු මස මෙහි පැමිණ 'තරෙසා' විද්‍යාඥයන් සමඟ සාකච්ඡා පවත්වා තෝරාගත් ප්‍රදේශයක් තැරැවීමට ගොස් ඇත.
4. ජාත්‍යන්තර විද්‍යා පදනමේ (IFS) උපදේශක මහාචාර්ය. ජේ.මෝරේ 1988 අප්‍රේල් මස මෙහි පැමිණ ඇතුළු IFS ප්‍රදානලාභීන් සමඟ සාකච්ඡා පවත්වා ඇත.
5. කැනේඩියානු ජාත්‍යන්තර සංවර්ධන නියෝජිතායතනයේ (CIDA) පයෙහිණි නිරීක්ෂක මහාචාර්ය. ආර්.ජේ. සෝපර් 1988 මැයි මස 10 වැනි දින සිට ප්‍රති 10 වැනි දින දක්වා මෙහි ගත කොට 'තරෙසා' ආයතනය සමඟ මෙන්ම සීඩා (CIDA) ප්‍රදානලාභීන් සියල්ල සමඟ සාකච්ඡා පැවැත්වීය.
6. සරෙක් මූලික සම්පාදනය යටතේ ක්‍රියාත්මක වන්නට නියමිතව තිබී සාගර විද්‍යාවක් පිළිබඳ සහයෝගීතා පයෙහිණි වැඩ සටහනක් සඳහා 'තාරා', ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්ව විද්‍යාලය, රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලය සහ ධීවර අමාත්‍යාංශය යන ආයතනවලින් කර ඇති ඉල්ලීම් අධ්‍යයනය කිරීම සඳහා සාගර විද්‍යා පිළිබඳ 'සරෙක්' උපදේශකයකු වන ආචාර්ය. ජීල් ලික්ඩන් මෙහි පැමිණ ඇත.

8.0 ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාත්මක හා තාක්ෂණික තොරතුරු මධ්‍යස්ථානය

8.1 1. විද්‍යාත්මක හා තාක්ෂණික තොරතුරු පිළිබඳ ක්‍රියාකාරී කමිටුව

1988 ජූලි මස 31 වන දින දක්වා පහත සඳහන් පුද්ගලයන් කමිටුවේ කටයුතු කර ඇත.

ආචාර්ය එන්.ජයසිරි, එන්.ටී.එස්.ඒ. සේනාධීර මහතා  
දයානන්ද ජයසිල්වා මහතා, පී.පී.එස්.එච්. ද සිල්වා මහතා හා  
අයි. උකම්බුව මහත්මිය.

1988 අගෝස්තු මස 1 වන දින සිට ඔලවැවැන්වෙත පරිදි පහත සඳහන් පුද්ගලයන් ඇතුළත් කව කමිටුවක් පත් කර ඇත.

ආචාර්ය. සී.පී. එන්. ජයසූරිය, පී.පී.එස්.එච්. ද සිල්වා මහතා,  
ඩබ්. ඩී. දොරතුණු මහතා, මහාචාර්ය. එම්.යු.එස්. සුල්තාන්ආවා  
ජේම්ස් ලැනරෝල් මහතා, එල්.ඊ. සමරසිංහ මහතා, ආචාර්ය.  
කෙවින් සෙනවිරත්න සහ සී.එල්. එම්. තෙත් සිංහ මෙනෙමිය.

1988 වසර තුළ 10 වරක් කමිටුව රැස්වී ඇත.

විද්‍යාත්මක හා තාක්ෂණික තොරතුරු පිළිබඳව ජාතික ප්‍රතිපත්තියක් සකස් කිරීම සඳහා පත් කරන ලද කමිටුව 1988 පෙබරවාරි 02 වන දින සිට වාර්තාව ඉදිරි පත් කර ඇත.

8.2 2. ශ්‍රී ලංකා පුස්තකාල සමග සම්බන්ධීකරණය.

1988 තුළ පහත සඳහන් පුස්තකාල පද්ධති වලට 'ස්ල්ස්ටීක්' සහභාගිවී ඇත.

ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාත්මක හා තාක්ෂණික තොරතුරු පද්ධතිය (ස්ල්ස්ටීක්)

මෙම පද්ධතියට සහභාගිවූ පුස්තකාල සංඛ්‍යාව 106 දක්වා වැඩි විය.  
ස්ල්ස්ටීක්වලින් විසින් පුස්තකාල සඳහා පොදු ගත් ට විද්‍යාත්මක ආකෘතියක් පිළියෙල කරන ලදී. සාරාංශකරණ හා පුවිකරණ සහරා ඒකාබද්ධව අත්පත් කර ගැනීමේ සංයුක්ත සැලැස්ම සංශෝධනය කෙරිණ. භූ විද්‍යාත්මක ජලවිද්‍යාත්මක හා සාගර දත්ත ක්‍රම සංවර්ධනය පිළිබඳ සාකච්චා කිරීම සඳහා 1988 ජනවාරි මස 26 වැනි දින රැස්වීමක් පැවැත්විණ.

කෘෂිකාර්මික තොරතුරු පද්ධතිය (ඇග්‍රිනෙට්)

පුස්තකාල 24 ක සහභාගිත්වයකින් යුත් 'ඇග්‍රිනෙට්' සඳහා ලේකම් සේවා සැපයීම 'ස්ල්ස්ටීක්' විසින් දිගටම කර ගෙන යනලදී. පවුන පිටු වර්ෂය විසරණ (එස්.ඩී.සී.පී) සේවය සඳහා කටයුතු ආරම්භ කෙරිණ.

පුනර්ජීවී ඔලඤ්ඤි තොරතුරු පද්ධතිය (රෙටීනෙට්)

මෙම පද්ධතියේ කටයුතු 'ස්ල්ස්ටීක්' විසින් සම්බන්ධීකරණය කරන ලදී. 'රෙටීනෙට්' පුස්තකාල වෙත ලැබී ඇති ව්‍යවස්ථාපිත පුනර්ජීවී ඔලඤ්ඤි පිළිබඳ සහයෝගීතා පටුන පිටු අලලා ප්‍රකාශනයක් සම්පාදනය කෙරිණි.

සොබා විද්‍යා පුස්තකාල සහ තොරතුරු පද්ධතිය (හෙලිස්)

සොබා අමාත්‍යාංශය විසින් සංවිධානය කරන ලද 'හෙලිස්' පද්ධතියේ රැස්වීමට 'ස්ල්ස්ටීක්' සහභාගී විය.

8.3 ජාත්‍යන්තර සංවිධාන හා සම්බන්ධීකරණය

'ස්ල්ස්ටීක්' මධ්‍යස්ථානය පහත සඳහන් තොරතුරු පද්ධති සහ ජාත්‍යන්තර සංවිධාන පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකාවේ සම්බන්ධීකරණ කේන්ද්‍රස්ථානය වශයෙන් කටයුතු කර ඇත.

ආසියාවේ හා ශාන්තිකරයේ විද්‍යා සහ තාක්ෂණික තොරතුරු සහ අන්දැකීම් ශ්‍රවණාංග සඳහා වූ කලාපීය පද්ධතිය (ඇස්ටීක්ෂෝ)

'ඇස්ටීක්ෂෝ' හයවැනි උපදේශක රැස්වීම 1988 සැප්තැම්බර් මස කොලොම්බියාවේ පැවැත්විණි. 'ඇස්ටීක්ෂෝ' වැඩ සටහන් සමාලෝචනය කිරීම හා අනාගත සැලසුම් සාකච්ඡා කිරීම සඳහා ඇස්ටීක්ෂෝ එක්සත් මධ්‍යස්ථාන ( AAC ) රැස්වීමක් 1988 අගෝස්තු මස 10 වන දින පවත්වන ලදී.

දකුණු හා මධ්‍යම ආසියා කලාපීය තොරතුරු පද්ධතිය ( ඊන්සියා )

විද්‍යාත්මක හා තාක්ෂණික තොරතුරු පිළිබඳ ක්‍රියාකාරී කමිටුවේ තීරණය මත කේන්ද්‍රස්ථානය පරිගණක හා තාක්ෂණික සහාය (සින්ටෙක්) ට මාරු කරන ලදී.

පොදුරාජ්‍ය මණ්ඩලීය කලාපීය පුනර්ජීවී ඔලඤ්ඤි මූල්‍ය තොරතුරු පද්ධතිය (ක්‍රෙටීස්)

'ස්ල්ස්ටීක්' විසින් පුනර්ජීවී ඔලඤ්ඤි මූල්‍ය තොරතුරු පද්ධතිය වෙත යොදවුම් එවීම දිගටම කරගෙන යන ලදී. ක්‍රෙටීස් පද්ධතියේ ඉලෙක්ට්‍රොනික් අනුමැතිය, ක්‍රෙටීස් ලියකියවිලි සඳහා මුලික පද පුවරුවක් ( KWIC ) ස්ල්ස්ටීක් විසින් පිළියෙල කරන ලදී.

තොරතුරු විසරණ ඒකකයක් පිහිටුවීම

1988 අගෝස්තු මස 22 වන දින සිට 24 වන දින දක්වා ඉන්දුනීසියාවේ ඩොගෝර්හිදී පවත්වන ලද, ආසියාතික තෙත් කිවර්තන ප්‍රදේශයන්හි පරිසර පද්ධති පුනරුත්ථාපනය පිළිබඳව අන්තර්ජාතික ආසියාව සඳහා වූ ප්‍රදේශීය වැඩ මුටුවේදී කරන ලද තීරණයවලට අනුව ගන්නා ලද ක්‍රියා මාර්ගයක් වශයෙන්, දකුණු හා අන්තර්ජාතික රටවල අවකාශන පරිසර පද්ධති සම්බන්ධ තොරතුරු ශ්‍රවණාංග කර ගැනීම සඳහා 'ස්ල්ස්ටීක්' හි තොරතුරු විසරණ ඒකකයක් පිහිටුවීමට 'තරෙසා' විසින් තීරණය කරන ලදී.

8.4 සහයෝගීතා කටයුතු

විද්‍යාත්මක හා තාක්ෂණික ශ්‍රත්ව ඒකාබද්ධ සුවය ( යුනිකාස්ට් )

'ස්ල්ස්ටික්ට්' පුස්තකාලවල සහයෝගය සහිතව පරිගණක කෘත ඒකාබද්ධ සුවය (යුනිකාස්ට් ) සම්පාදනය කෙරීගෙන යන ලදී. 1987 ලැබී තිබුණ පිටිසුම් 3950 හා සඳහා බලන විට මෙවර ලැබී ඇත්තේ 563 ක් පමණි.

සුව සම්පාදනයේදී පුනම් CDS/ISIS කවිටල භාවිතා කරන පුස්තකාල වල සහයෝගීතාවය සහිතව 'යුනිකාස්ට්' II යනුවෙන් ව්‍යාපෘතියක් ආරම්භ කරන ලදී. ඒකාබද්ධ සුවය සකස් කිරීම සඳහා අස්කරගනු ලබන අත්කරගැනීමේ දත්ත 'විස්කට්ස්' වලින් ලබා ගැනීමට සැලසුම්කර ඇත. 1988 නොවැම්බර් 24 වන දින ක්‍රියා පටිපාටිත් සහ ශිල්ප ක්‍රම සාකච්ඡා කිරීමට රැස්වීමක් පවත්වන ලදී. යුනිකාස්ට් II සඳහා සහභාගිවීමට පුස්තකාල 16 ක් වනවා විය.

විද්‍යාත්මක හා තාක්ෂණික වාර සඟරා ඒකාබද්ධ සුවය ( යුනිලිස්ට් )

විද්‍යාත්මක හා තාක්ෂණික වාර සඟරා ඒකාබද්ධ සුවය පුනම් CDS/ISIS මත පදනම් වන දත්ත පදනම් සුවයක් බවට පරිවර්තනය කිරීම සඳහා ප්‍රදානයක් රාජ්‍යත්වර සංවර්ධන පයෙණිපණ මධ්‍යස්ථානයෙන් (අයිඩිආර්සී) පිරිනැමිණි. මෙම පරිවර්තනය සඳහා ක්‍රමයක් පිළියෙළ කරන ලද අතර දත්ත ඇතුලත් කිරීමේ කටයුතු ආරම්භ කරන ලදී.

පටුන පිටු වරණීය විසරණ සේවය ( SDCP )

විද්‍යාඥයින් 300 දෙනෙකු අතර කෘෂිකාර්මික වාර සඟරා 316 ක පිටු වරණීය වශයෙන් බෙදා හැරීම සඳහා , කෘෂිකාර්මික පුස්තකාල 24 ක සහාය සහිතව පටුන පිටු වරණීය විසරණ සේවය සංවිධානය කරන ලදී. මාතෘකා 478 ක් සහිතව , 'ඇෂ්ලිකෙට්' පද්ධතියේ කෘෂිකාර්මික වාරික සඟරාවල ව්‍යුහගත ලැයිස්තුවක් පිළියෙල කෙරිණි.

සාමූහිකව ශ්‍රත්ව අත්පත් කරගැනීමේ සැලසුම් ( CAP )

වාරික ලියවිලි අත්පත් කර ගැනීම සීමා කිරීම සඳහා සාමූහිකව ශ්‍රත්ව අත්පත් කරගැනීමේ සැලසුම් පිළියෙල කරන ලදී. පුස්තකාල 28 ක් අතරෙහි, සාරාංශ කරණ හා සුවිකරණ සඟරා 139 ක් අත්පත් කරගැනීම සීමා කිරීම සඳහා CAP/A සහ I පිළියෙල කෙරිණි.

විද්‍යාත්මක හා තාක්ෂණික තොරතුරු පිළිබඳ ක්‍රියාකාරී කමිටුවේ ඉල්ලීම පරිදි , රසායනික විද්‍යා වාරික සඟරා සඳහා සාමූහිකව අත්පත් කරගැනීමේ සැලස්මක් ( CAP/CHEM ) පිළියෙල කිරීමට කටයුතු ආරම්භ කරන ලදී.

8.5 තොරතුරු හා ප්‍රලේඛන කටයුතු

ජාතික විද්‍යාත්මක වාණි වකතුව

ප්‍රකාශයට පත් වූ හා පත් නොවූ වාණි වකතුවේ කිරීම සඳහා වාර්තා වකතුව සංවිධානය කරන ලදී. වාණි 182 ක් වත් කරමින් මෙහි වකතුවෙහි මුළු වාණි සංඛ්‍යාව 4669 කට ගෙන එන ලදී. විද්‍යාත්මක සංවිධානවල ජාතික වාණි වකතුවට වාණි 62 ක් වත් කරන ලදී.

ශ්‍රී ලංකා විද්‍යා සුවිස

දේශීය සඟරා වල කලාප 92 ක් හා දේශීය පුවත්පත්පිලික් තෝරා ගත් ලිපි සුවිගත කරන ලදී. ශ්‍රී ලංකා විද්‍යා සුවියෙහි 1985 , 9 වන වෙළුමේ අංක 1/4 ප්‍රකාශයට පත් කරන ලදී.

අන්තර් පුස්තකාල පොත් බැහැරදීම්

පාඨකයන්ගේ ඉල්ලීම් අදාළ පුස්තකාල වෙත යොමු කිරීමෙන් ස්ලේස්ටික් මධ්‍යස්ථානය පොත් බැහැරදීම් සඳහා සම්බන්ධීකරණ මධ්‍යස්ථානයක් වශයෙන් කටයුතු කළේය. 1988 වසරේදී ඉල්ලීම් 38 ක් මෙහෙයවන ලදී.

8.6 තාක්ෂණික සේවා

සුක්ෂම දර්ශක සේවාව

සුක්ෂම දර්ශක සැකසීම හා පිටපත් කරණය සඳහා කායනීය සේවා සපයන ලදී. 1988 වසරේදී 'බැයොමික්' 5890 ක් සහ 'සිල්වර්මික්' 581 ක් සපයන ලදී.

'ඩෙස්ක් රොස්' මුද්‍රණ කටයුතු

අඩු වියදමින් ලේඛන පිටපත් කිරීම සඳහා 'ස්ලේස්ටික්' මධ්‍යස්ථානය විසින් 'ඩෙස්ක් රොස්' මුද්‍රණ සේවාවක් ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. තව ඊතෝ මුද්‍රණ යන්ත්‍රයක් අත්කරගන්නා ලදී. පිටපත් 512880 ක් ලබා ගැනීම සඳහා මුද්‍රණ කායනීන් 118 ක් ඉටු කෙරිණ.

තරෙසා මුද්‍රණාලය.

විද්‍යාත්මක ප්‍රකාශන මුද්‍රණය සඳහා තරෙසා මුද්‍රණාලයේ සේවය සලසන ලදී. මෙම මුද්‍රණාලය මගින් ඉටු කරන ලද කායනීන්ගේ මුළු වටිනාකම රු. 576000/= ඉක්මවීය.

පරිගණක සේවා

පුෂ්පා CDS/ISIS කට්ටල සඳහා ජාතික බෙදාහැරීමේ මධ්‍යස්ථානය වශයෙන් ස්ඵර්ස්ටික් කටයුතු කර ඇත. 1988 තුළදී පුස්තකාල 27 කට පිටපත් සපයා තිබේ. කට්ටලය උපයෝගී කර ගැනීම සම්බන්ධයෙන් පුස්තකාලයාධිපතින් පුහුණු කිරීම සඳහා වැඩිලුච්චන් සංවිධානය කරන ලදී. ISIS/UG පරිගණක කරත්තන්, කණ්ඩායමක් ලෙස සංවිධානය කරන ලදී. මෙහි පරිගණක කරත්තන්ගේ කණ්ඩායමේ ( ISIS/UG ) ප්‍රථම රැස්වීම 1988 සැප්තැම්බර් මස 8 වන දින පවත්වන ලදී.

ජල සහයුම හා සම්පාරණාව, සම්බන්ධයෙන් දත්ත පදනමක් ( WASSDOC ) සංවිධානය කිරීම සඳහා ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලපවාහන මණ්ඩලයට උපදේශන සේවා සපයන ලදී.

කට්ටලය භාවිතයේදී පැන තගින පුෂ්පා පරිගණක හා සම්බන්ධ ප්‍රශ්න තීරාකරණය සඳහා පුස්තකාල වලට උපකාර කරන ලදී.

WANG 2200 MVP වග්ගේ කුඩා පරිගණක යන්ත්‍රය තුළ ප්‍රතිකාස්ට්, ප්‍රතිලිස්ට් සහ ස්ඵර්ස් දත්ත පදනම් තවත්තු කර ගෙන යන ලදී. දත්ත පදනම් 'බිස්සෙට්! ක්‍රමයට මුද්‍රණය කිරීම සඳහා මුද්‍රිත පිටපත් ලබා ගන්නා ලදී. වාණි සම්පාදනය සඳහා පද සැකසුම් පහසුකම් සපයන ලදී.

ක්‍රියාත්මක වෙමින් පැවතුන 'තරෙසා' පයෙක්ෂන් ප්‍රදාන, සම්බන්ධයෙන් දත්ත පදනමක් නිර්මාණය කිරීම සඳහා විද්‍යාත්මක කටයුතු අංශයට ආධාර සැපයිණි.

පහත සඳහන් මෙහෙයුමන් ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා ක්‍රම ගොඩ නගන ලදී.

- (අ) 'ප්‍රතිලිස්ට්' දත්ත පදනම ISIS ආකෘතියක් බවට පරිවර්තනය කිරීම.
- (ආ) පුස්තකාල හා තොරතුරු සේවා වල නියුතුවන්නන් පිළිබඳ මිනිස්මල සම්පූර්ණය.
- (ඇ) කෘෂිකාර්මික වාර සඟරාවල පවුන පිටු පිළිබඳ වර්ෂීය විසරණ සේවය සංශෝධනය කිරීම.
- (ඈ) ක්‍රෙටිස් දත්ත පදනම සඳහා KWIC පුවියක් සම්පාදනය කිරීම.

ඉවුප දෘෂ්‍ය

විද්‍යාත්මක සංවිධානවලට කුලියට දීම සහ 'තරෙසා' සම්මන්ත්‍රණශාලාවේ පැවැත්වෙන වැඩ සටහන්වලට ඉවුප දෘෂ්‍ය පහසුකම් සැලසීම පිණිස විවිධ විධියේ චිත්‍රපට , ශ්‍රේණි, බ්‍රොෆේක්ටර් විවිධයෝ කැ මරා, ප්‍රශ්නෝපු පද්ධති සහ සම්මන්ත්‍රණ සංවිධානය පද්ධති වකතුවක් පවත්වා ගෙන යන ලදී.

8.7 පුහුණුව, අධ්‍යාපනය හා සම්මන්ත්‍රණ

8.7.1 සම්මන්ත්‍රණ හා රැස්වීම්

CDS/ISIS පරිගණක වැඩ සටහන් පිළිබඳ වැඩ මූලාව

'සික්ටෝ' හා 'අයිටිආර්සි' අනුග්‍රහය යටතේ 1988 ජූලි මස 11 සිට 15 වන දින දක්වා කාලය තුළ 'සික්ටෝකිටි' පවත්වන ලදී. පුද්ගලයන් 17 දෙනෙක් සහභාගිවූහ. එන්.යු. යාපා ඩී.පී. එන්.කුමාරසිංහ සහ ඩබ්ලිව්. අමරදාස යන මහත්වරුන් උපදේශකයන් ලෙස කටයුතු කර ඇත.

විද්‍යාත්මක තොරතුරු මූලාශ්‍ර පිළිබඳ සම්මන්ත්‍රණය.

1988 ජූනි 24 වැනි දින 'තරෙයා' හිදී මෙම සම්මන්ත්‍රණය පවත්වන ලදී. පයෙණිපුත්ත වල නියැලී පුද්ගලයන් 37 දෙනෙක් මට සහභාගිවූහ. 'තරෙයා' අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් චෛද්‍යාචාර්ය ආර්.පී. ජයවර්ධන සම්මන්ත්‍රණයෙහි සහභාගිත්වය ඉසිලීය.

ජල විද්‍යාත්මක , ගු විද්‍යාත්මක හා සාගර දත්ත ක්‍රම පිළිබඳ සම්මන්ත්‍රණය

කොටස් දෙකකට අයත් සහභාගිවන්නන් සඳහා සම්මන්ත්‍රණ දෙකක් සංවිධානය කෙරිණ. පුස්තකාලාශ්‍යවිපතිවරුන් වෙනුවෙන් වූ සම්මන්ත්‍රණය 88 ජනවාරි 26 වැනි දිනදීද, පයෙණිපුත්ත වල නියැලීවූවන් වෙනුවෙන් වූ සම්මන්ත්‍රණය 1988 ජනවාරි 27 වැනි දිනදීද පැවැත්විණ. 'අයිටිආර්සි' තොරතුරු විශේෂඥ යං - එ- වො මෙතෙවිය මෙම සම්මන්ත්‍රණ දෙකෙහිම උපදේශක වශයෙන් කටයුතු කර ඇත.

යුනිකාස්ට් II පිළිබඳ සම්මන්ත්‍රණය.

CDS/ISIS පරිගණක වැඩ සටහන් මත පදනම් වූ විද්‍යාත්මක හා තාක්ෂණික ග්‍රන්ථ ඒකාබද්ධ පුවරු සම්පාදනය කිරීමේ ක්‍රම හා ක්‍රියා පටිපාටි සාකච්ඡා කිරීම සඳහා සම්මන්ත්‍රණයක් 1988 නොවැම්බර් මස 24 වැනි දින පවත්වන ලදී.

CDS/ISIS කවිටල පරිහරණය කරන්නන්ගේ කණ්ඩායමේ රැස්වීම.

CDS/ISIS පුස්තක කවිටල පරිහරණය කරන්නන්ගේ රැස්වීම 1988 සැප්තැම්බර් මස 8 වැනි දින පවත්වන ලදී. භාවිත කරන්නන් 35 දෙනෙකු සහභාගිවී ඇත.

විද්‍යාත්මක ලියවිලි ලිවීම සම්බන්ධ වැඩ මූලව

විද්‍යාත්මක ලියවිලි ලිවීම පිළිබඳ වැඩ මූලවත් 1988 මාර්තු මස 24 හා 25 යන දිනයන්හි පවත්වන ලදී. පයෙෂණ කටයුතු වල නියැලී 40 දෙනෙක් මීට සහභාගි වූහ.

8.7.2 පුහුණුව හා අධ්‍යාපනය

පුස්තකාල හා තොරතුරු විද්‍යාව සම්බන්ධ වෘත්තීය පාඨමාලාව හදාරමින් සිටි කන්ඩායම් තුනක ශිෂ්‍යයෝ මෙම පුස්තකාලයේදී සේවයට පුහුණු වැඩ සටහන් යටතේ පුහුණුව ලදහ.

8.7.3 පයෙෂණ හා අධ්‍යයන

තරෙසා පයෙෂණ ප්‍රදාන

ආර්ඪී/අයිඑස්/85/1 - එස්. කෝදාගොඩ මහත්මිය.

1976 සිට 1986 දක්වා වූ කාලය තුළ ශ්‍රී ලංකාවේ අධ්‍යාපනික වාතාවේණි සම්බන්ධ ලේඛනයක් සම්පාදනය කිරීම සඳහා වූ පයෙෂණ ව්‍යාපෘතියක කටයුතු සම්පූර්ණ කරන ලදී.

ආර්ඪී/අයිඑස්/88/1 - ආචාර්ය. චිරු කුමාර

ශ්‍රී ලංකාවේ ආවේණික ශාකවල රසායන විද්‍යාව හා ක්‍රියාකාරීත්වය පිළිබඳ දත්ත පදනමක් තීරණය කිරීම වෙනුවෙන් ආචාර්ය. කුමාර වෙත ප්‍රදානයක් පිරිනමන ලදී.

අධ්‍යයන

පහත සඳහන් සම්පූර්ණ පවත්වන ලදී.

පුස්තකාල, ප්‍රලේඛනය හා තොරතුරු හා සබැඳි සේවාවන්හි නියුතු පුද්ගලයන් පිළිබඳ මිනිස්මල සම්පූර්ණයක් - එන්. යූ. යාපා මහතා

ශ්‍රී ලංකාවේ විද්‍යා සහ තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රයේ කාර්යාලයේ පිළිබඳ අධ්‍යයනයක් - එන්. ආර්. අමරසූරිය මහත්මිය.

8.8 ප්‍රකාශන

8.8.1 ශ්‍රී ලංකා ජාතික විද්‍යා සභා සඟරාව

ඉහත සඟරාවේ 14 වන වෙට්ටේ 2 වන කලාපය හා 15 වන වෙට්ටේ 1 වන කලාපය සම්පූර්ණ කරන ලදී. මෙම කලාපවල පිටපත් දේශීය වශයෙන් මෙන්ම විදේශීය වශයෙන් බෙදා හරින ලදී.

15 වන වෙළුමේ අංක 2 කලාපයේ සහ 16 වන වෙළුමේ අංක 1 කලාපයේ සංස්කරණය හා සේදු පත් කියවීම සම්පූර්ණ කරන ලදී. 15(2) වෙළුම 'තරෙසා' මුද්‍රණාලයේ මුද්‍රණය වෙමින් පවතී.

88 දෙසැම්බර් මාසයේ 16(2) වෙළුමේ සංස්කරණය සම්පූර්ණ කරන ලදුව මුද්‍රණය කිරීම සඳහා භාර දෙන ලදී.

8.8.2 විදුරාව

ඉංග්‍රීසි කලාප. පලිබෝධතාශ්‍රීත විෂවීම ( ඉංග්‍රීසි) පිළිබඳව 1 වන වෙළුමද ආහාර දුෂ්‍යකරණය ( සිංහල) පිළිබඳව 10 වන වෙළුමේ අංක 1 ද පලිබෝධ තාශ්‍රීත මගින් විෂවීම (සිංහල) පිළිබඳව 11 වන වෙළුමේ අංක 1 ද සම්පාදනය විය.

ස්ලේස්ටිකෙට් පුවත් ලිපිය: 7 වන වෙළුමේ අංක 1 සහ අංක 2 ප්‍රසිද්ධ කරන ලදී.

විද්‍යා අධ්‍යාපන කලාපය: අංක 22 සහ අංක 24 ප්‍රසිද්ධ කරන ලදී.

9.0 කායනී මණ්ඩලයේ ප්‍රකාශන

අමරසූරිය, එන්. (1988) තෙවන ලෝකයේ විද්‍යාත්මක ලියවිලි ලිවීම, ඉගැන්වීම, ප්‍රශ්න හා ප්‍රතිලාභ යුගෝවිය විද්‍යා සංස්කාරකවරුන්ගේ සඟමයේ ( EASE ) සම්මන්ත්‍රණය සහ මහා රැස්වීම. ඔළු, ස්විට්සර්ලන්තය, 1988 මැයි.

අමරසූරිය, එන්. (1988) තෙවන ලෝකයේ රචනා විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ සහභාගීත්වයේ පල කිරීමේදී ඇති වන ප්‍රශ්න තෙවන ලෝකයේ විද්‍යාභිවර්ධනයෙහිදී කාන්තා කායනීභාරය සම්බන්ධයෙන් TWAS/CIDA සම්මන්ත්‍රණයට ප්‍රියස්ට්, ඉතාලිය 1988 ඔක්තෝබර්

ඇතුළත්වුණේ, ඩී.පී. සහ බෝගනවත්ත , ඊ. (1988) ග්‍රාමීය ගව භා මගව රංචුවල ලාභදායීකත්වය පිළිබඳ භූමිකාත්මක විග්‍රහයක් ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාභිවර්ධන සඟමයේ පාඪාව 43 (1)

ඇතුළත් මුදලි ඩී.පී. සහ බෝගභවත්ත, ඊ.  
(1988) ශ්‍රාමීය ගව හා මී ගවයන්ගේ කිටි නිෂ්පාදනය  
කෙරෙහි බලපාන සාධක පිළිබඳ අධ්‍යයනයක් ශ්‍රී ලංකා  
විද්‍යාභිවර්ධන සංගමයේ වාර්තාව. 43 (1)

ඇතුළත් මුදලි ඩී.පී. (1988) ශ්‍රාමීය ගව හා මී ගව නිෂ්පාදනය පිළිබඳ සුක්‍ෂ්‍යම  
ආර්ථික විද්‍යාව - තුරුණුගල දිස්ත්‍රික්කය පිළිබඳ තුලනාත්මක  
අධ්‍යයනයක්. එම්. ඩීල් උපාධි නිබන්ධනය, ජේරාදෙණිය  
විශ්ව විද්‍යාලය.

චන්ද්‍රසිරි ජේ.ඊ. හිලකරත්ත, එල්. එම්.වී. දැරණියගල. එස්.ඊ. අමරසේකර  
ඊ.එස්. සහ හපුගො ඊ. ගො විලිබි (1988) ශ්‍රී ලංකාවේ  
Sinularia මෘදු හිරිගල්පරවලින් ශ්‍රීසිරිල් ඊදර  
ව්‍යුත්පන්න. ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාභිවර්ධන සංගමයේ විශේෂ වාර්තාව.  
43(1) 165- 166

ද සිල්වා, එම්.ඊ.වී. (1987) සමාලෝචනයක් : ජෛවීය ද්‍රව්‍ය සැම්පල් කිරීම.  
ප්‍රමාණාත්මක විශ්ලේෂණය සඳහා සැම්පල් කිරීම සම්බන්ධයෙන් වූ  
පර්යේෂණ ප්‍රදාන ලබන්නවුන් සඳහා වූ සම්මන්ත්‍රණයේ වාර්තාව  
සාමාන්‍ය සම්පත්, බලශක්ති හා විද්‍යා අධ්‍යයන 1988  
ජනවාරි 1-5

ද සිල්වා, එම්.ඊ.වී. (1988) ශාකීය පර්යේෂණයේදී අත්වන සමාජමය ප්‍රතිලාභ  
වලින් සමහරක් ශ්‍රී ලංකා සමාජ විද්‍යා සඟරාව 9(1/2),  
(1986) (මුද්‍රණය වෙමින් පවතී)

විජේසිංහ, එල්.සී.ඊ.ද එස්. (1988) විශේෂයෙන් කෘෂිකර්මය හා කම්පන ආලෝක  
කර ගනිමින් ශ්‍රී ලංකාවේ විද්‍යාව හා තාක්ෂණය සහ ජාතික  
සංවර්ධනය 10 වැනි ASCA රැස්වීම සඳහා දේශීය පිළිබඳ  
නිබන්ධනය. සියොල් - 1988 නොවැම්බර් 02 ඉක්කෝබර්  
31 - නොවැම්බර් 2 1988

විජේසිංහ, එල්.සී.ඊ.ද එස්. (1988) අවකාශ ප්‍රදේශවල පරිසර සංවර්ධනය  
ශ්‍රී ලංකාවේ අත්දැකීම. ආසියාතික තෙත් කිවර්තන  
ප්‍රදේශයන්හි පරිසර පද්ධති පුනරුත්ථාපනය සම්බන්ධව  
දකුණු දිග හා අග්නිදිග ආසියාව සඳහා වූ ප්‍රාදේශීය  
හා සැලසුම්කරණ රැස්වීම. මොහොර, ඉන්දුනීසියාව.  
1988 අගෝස්තු.

විජේසිංහ, එල්.සී.ඒ. ඊ.එස්. (1988) ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික විද්‍යා ප්‍රතිපත්තියක් සකස් කිරීම . විද්‍යා ප්‍රතිපත්තිය පිළිබඳව 'සාක්' වැඩමුළුව ඉස්ලාමාබාද් 1988 ඔක්තෝබර්.

විජේසිංහ, එල්.සී.ඒ.ඊ.එස්. (1988) ජෛව ශාන්ධ ඉන්ධන හා ශ්‍රී ලංකාවේ එය උපයෝගී කර ගැනීම ' රෙටික්' ජාත්‍යන්තර බලශක්ති සඟරාව 10(1) 67-80

විජේසිංහ, එල්.සී.ඒ.ඊ.එස්. (1988) ශ්‍රී ලංකා වනාන්තර අංශයේ විද්‍යාත්මක කළමනාකරණය පිළිබඳ සම්මන්ත්‍රණයේ ප්‍රධාන කථාව ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාභිවර්ධන සංගමය, කොළඹ 7

යාපා, එන්. යූ. (1988) තොරතුරු තාක්ෂණයෙන් ප්‍රයෝජන ගැනීම සඳහා පුස්තකාලවල තියුණුවත් පුහුණුකිරීම සංවර්ධනය වෙමින් පවතින රටවල නව තොරතුරු තාක්ෂණයන්ගෙන් ප්‍රයෝජන ගැනීම. හොං කොං, FID (1988) 25-37

යාපා, එන්. යූ. (1988) CDS/ISIS සඳහා ක්ෂේත්‍ර අර්ථ නිරූපන සටහන් සහිත පොදු 'ස්ල්ස්විතට්' ඉන්ටර් විද්‍යාත්මක ආකෘති පත්‍රයක්. 28

යාපා, එන්. යූ. (1988) පයෙෂීන් නිබන්ධන වල මාතෘකාව සහ විමර්ශන සඳහන් කරන ආකාරය සමාජයීය විද්‍යාවන් පිළිබඳ පයෙෂීන් තොරතුරු එක්රැස්කිරීම , සැසඳීම සහ ඉදිරිපත් කිරීම පිළිබඳ සම්මන්ත්‍රණයක් 1988 ජූනි; 12

යාපා, එන්. යූ. (1988) විද්‍යාත්මක හා තාක්ෂණික තොරතුරු පරිගණක ගත කිරීම; තරෙයා අත්දැකීම. තාක්ෂණය වර්තමාන කිරීම හා උපයෝගී කර ගැනීම සඳහා තොරතුරු ක්‍රම පිළිබඳව ජාතික වැඩ මුලාවක්. 1988 ඔක්තෝබර් ; 13

යාපා, එන්. යූ. (1988) ශ්‍රී ලංකා ජාතික විද්‍යා පුස්තකාලය: පරමාර්ථ, ප්‍රතිපත්ති හා සේවාවන්. - 21

යාපා, එන්. යූ. (1988) පොදුරාජ්‍ය මණ්ඩල ප්‍රාදේශීය පුනර්ජීවී බලශක්ති මූලාශ්‍ර සුවිශ සඳහා මූලික පද සුවිශක් (CSIRO ) මෙල්බර්න්, 1988 , 6 මයික්‍රොෆිල්

පාඨ, එන්. ජ. (1988) ශ්‍රී ලංකාවේ තොරතුරු තිබියුම් හා සේවා අලෙවිය,  
තොරතුරු තිබියුම් හා සේවා අලෙවිය පිළිබඳ ප්‍රාදේශීය  
සම්මන්ත්‍රණය කාලාලම්පුර 1988 සැප්තැම්බර් ; 5

පාඨ, එන්. ජ. (1988) ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාත්මක හා තාක්ෂණික තොරතුරු පද්ධතිය,  
ශ්‍රී ලංකාවේ පුස්තකාල පද්ධති පිළිබඳ සම්මන්ත්‍රණය  
1988 මාර්තු 10

කෘෂිකර්මය හා සත්ව පලනය

ප්‍රදාන අංකය සහ පිරිනැමූ වර්ෂය	ප්‍රදානයෙහි හේ නම සහ අයහනය	මානකම හා කාලසීමාව	මෙක් කළ මුදල
අංචපි/88/පවි/1 1988	අංචායාර් වල්.පී.පී.යායා පාඤ්ච විද්‍යා අංශය, කෘෂිකර්ම පීඨය, පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය, පේරාදෙණිය. අංචායාර් ඩී.සී.බණ්ඩාර කෘෂිකර්ම පීඨ විද්‍යා අංශය, කෘෂිකර්ම පීඨය, පේරාදෙණිය වි.වි., පේරාදෙණිය.	නියා ප්‍රතිරෝධීතාවය සම්බන්ධයෙන් කවිපි ( <i>Vigna unguiculata</i> ) සහ මුං ඇට ( <i>Phaseolus aureus</i> ) ඇතැයිම. (වසර 2)	රු. 115250/-
අංචපි/88/පවි/2 1988	අංචායාර් රොකාන් රාජපාසා ගෘහ විද්‍යා අංශය, රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලය, මාපලන, කලුරුවිටිය.	දකුණුදිග ශ්‍රී ලංකාවේ බරපතල රබල පලිබෝධ හඳුනා ගැනීම, ව්‍යාප්තිය සහ මිනීමැරීම. ( වසර 2 )	රු. 42000/-
අංචපි/88/පවි/3 1988	අංචායාර්.වී. රවිනද්‍රන් සත්ව විද්‍යා අංශය, පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය.	වැඩෙන උරන් සඳහා ඇති ඇතුළු පුලුඹ අහාර ප්‍රචාරණ ඔක්කෝ හා ප්‍රෝබ්න උපයෝගීකරණ වටිනාකම. (වසර 3)	රු. 188000/-

ප්‍රදාන අංකය සහ පිටිතැවු වර්ෂය	ප්‍රදානලාභියාගේ නම සහ ආයතනය	මාතෘකාව හා කාලසීමාව	වෙන් කළ මුදල මුදල
ආරඡ්/88/වර්ෂ/4 1988	එස්. පිට්ටාලන් මහතා, ශ්‍රේණි විද්‍යා අංශය කැගෙනහිර විශ්ව විද්‍යාලය, වෙන්නලවි. ජේ. ඩී. රාජේස්වරන් මහතා, ශ්‍රේණි විද්‍යා අංශය, කේ. නයාලන් මහතා, ශ්‍රේණි විද්‍යා අංශය.	පොලිතික ආචරණය කුඩා ඇළ, වැලි සහිත රේ ගොයෝලාවල ජලය රඳා පවත්වා ගැනීමේ / මුදා හැරීමේ ලක්ෂණ පාලනය කරමින්, පිරිස්වල වර්තමාන හා වලදාව කෙරෙහි බලපාන අන්දම. (වසර 2 )	රු. 91,200/=
ආරඡ්/88/වර්ෂ/5 1988	ආචාර්ය. නිහාල් සී. රාජපක්ෂ කේෂි විද්‍යා අංශය, පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය, ආචාර්ය. පී. අමේශ්වරන් කෘෂි ආරඡික විද්‍යා අංශය, පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය, ආචාර්ය. එස්. රාජපක්ෂ කේෂි විද්‍යා අංශය, පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය	ශ්‍රී ලංකා වේ උයන් විශ්වවිද්‍යාල පශ්චාත් - අධ්‍යාපන අලාභ කණ්ඩායම නිර්මිත. (වසර 1 )	රු. 274,720 / =

ප්‍රදාන අංකය සහ පිටිතැවූ වර්ෂය	ප්‍රදානලාභියාගේ නම සහ ආයතනය	මාතෘකාව හා කාලසීමාව	වෙන් කළ මුදල මුදල
෧෯෮෮/෮෮/෪෪/6 1988	<p>ආචාර්ය, ඒ. ජී. ඩී. ජයගනේ රඹර ප්‍රවේශනායතනය සාවිතානිලී, අගලවත්ත ආචාර්ය, එන්. අයි. එස්. ලියනගේ මහත්මිය රඹර ප්‍රවේශනායතනය, සාවිතානිලී, අගලවත්ත. ආචාර්ය, ආර්. විජේසුන්දර උද්භිද විද්‍යා අංශය, කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය, කොළඹ.</p>	<p><i>Corynespora cassiicola</i> රෝගය කෙරෙහි <i>Havea brasiliensis</i> තුළ ඇති ප්‍රතිරෝධක යනුණයන් පිළිබඳ අධ්‍යයනයක් (වසර 3)</p>	රු. 195000/=
෧෯෮෮/෮෮/෪෪/7 1988	<p>ආචාර්ය, ඒ. එල්. ඩී. පෙරේරා කෘෂි පීච විද්‍යා අංශය, කෘෂිකම්පිටිය, පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය.</p>	<p>වග්ගයන් වඩා උසස් සහල් තෝරා ගැනීම හා වගා කිරීම අරමුණු කරගත් සහල්වල ගුණය පිළිබඳ ප්‍රවේශි විශ්ලේෂණයක් (වසර 3)</p>	රු. 168500/=
෧෯෮෮/෮෮/෪෪/8 1988	<p>ආචාර්ය, ඒ. සුමනසිංහ කෘෂි පීච විද්‍යා අංශය පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය පේරාදෙණිය.</p>	<p><i>Oryza sativa</i> වල අධිකෝසය විශ්ලේෂණය (වසර 1 මාස 3)</p>	රු. 151900/=

විව විද්‍යාව

ප්‍රදාන අංකය සහ සිටිනාමු වර්ෂය	ප්‍රදාන ලාභියාගේ නම සහ අංශනය	මාතෘකාව හා නාලසීමාව	වෙන් කළ මුදල
ආර්ථි/88/බ/01 1988	ආචාර්ය එස්.පියසිරි මහත්මිය සමඟ විද්‍යා අංශය, ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්ව විද්‍යාලය	මහවැලි ප්‍රදේශයේ යාරය විද්‍යාත්මක ව්‍යාපෘතිය; වත්දෝරියා ජලාශයේ පුප්ලවාංග, හෙක්තර 'හා රසායනික පරාමිතීන් පිළිබඳ අධ්‍යයනයන් . (වසර 3 )	රු. 122380.00
ආර්ථි/88/බ/02 1988	ආචාර්ය, ඩී.කේ.වී.එන්. එස්. එස්. පල්ලෙවත්ත මහත්මිය, සමඟ විද්‍යා අංශය, කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය.	පහත රට වටහා වළවලට අණව පරපෝෂිතයන් පිළිබඳ සමීක්ෂණයන් (වසර 2)	රු. 99195.00
ආර්ථි/88/බ/04 1988	ආචාර්ය, ජී.ආර්.හේරන්, උද්භිද විද්‍යා අංශය, විවෘත විශ්ව විද්‍යාලය	ශ්‍රී ලංකාවේ <u>Garcinia</u> ගණය පිළිබඳ ක්‍රමවත් අධ්‍යයනයන් . (වසර 2 )	රු. 144368.00
ආර්ථි/88/බ/05 1988	ආචාර්ය ආර්.එල්.සී.බී.බේරේපුත්තර උද්භිද විද්‍යා අංශය, ආචාර්ය ඊ.ඩී. ද සිල්වා රසායන විද්‍යා අංශය, කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය.	පාංශු බැක්ටීරියා මගින් <u>Rhizoctonia solani</u> නිෂේධනය කිරීම පිළිබඳ අධ්‍යයනයන්. (වසර 2 )	රු. 82060.00

රසායනික විද්‍යා

ප්‍රදාන අංකය සහ පිරිනැමූ වර්ෂය.	තම සහ ආයතනය	මාතෘකාව සහ කාල සීමාව	වෙන් කළ මුදල.
ආර්ථි/88/සී/01 1988	ආචාර්ය ඩී.පී.ඩී.එම්. මැතිවි, විච රසායන විද්‍යා අංශය, කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය.	කාර්මික සහ වෛද්‍ය නවව්‍යුහ සඳහා උපයෝගී කර ගැනීම පිණිස සඳ ගැයවීමේ කටයුතු (වසර 3)	රු. 45000.00
ආර්ථි/88/සී/02 1988	ආචාර්ය ඒ.එම්.කේ. කේ. පව්වරත්න, රසායන විද්‍යා අංශය, රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලය.	බිඬේන්වේට්ටි වෛද්‍යවිද්‍යා කාර්ය සහ විවෘත කාර්මික උපයෝගී කර ගැනීම සඳහා ඇති හැකියාව පිළිබඳ අධ්‍යයන (වසර 1)	රු. 53000.00 අනතුරුව අත්හිටුවන ලදී.
ආර්ථි/88/සී/03 1988	ආචාර්ය පී.ද අල්විස් මෙතවිය එන්. එච්. දසනායක මහතා, 'නාරා' ආයතනය.	අභ්‍යන්තර ප්‍රමාණයන්හි ,මැදුරිට පල ස්ථරයන් කෘෂි රසායනික ( පර්යේෂණාශය ) අවශේෂයන්ගෙන් දූෂණය වීමේ මට්ටම් නිර්ණය කිරීම. (වසර 2)	රු. 42000.00
ආර්ථි/88/සී/04 1988	ආචාර්ය ඩී.එම්. පී.එම්. මහේස්වරයා, ආචාර්ය ඒ.ආර්.ජයන්ත ඩී.අයි.එස්.අයි.ආර්. ආයතනය ආචාර්ය ඒ.එම්. අබේසේකර, රසායන විද්‍යා අංශය, ශ්‍රී ජයවර්ධන පුර විශ්ව විද්‍යාලය.	රබර්බර් කාර්මික උපයෝගීකර ගැනීමට අනුබල දීම සඳහා දත්ත පදනමක් සාධාරණය කිරීම අරමුණු කරගත්, රබර් බර සංඛ්‍යාව පිළිබඳ රසායනික අධ්‍යයන (වසර 2)	රු. 30000.00

ප්‍රදාන අංකය සහ පිරිනැමූ වර්ෂය	නම සහ ආයතනය	විස්තෘතව සහ කාල සීමාව	වෙන් කළ මුද් මුදල
ආරඡ/88/83/05 1988	එම්.ජේ.ගුණරත්න මෙහෙවිය ඩී.අයි.එස්.අයි.ආර්. ආයතනය	ශ්‍රී ලංකාවේ වචන රකිල වර්ගයක්හි (Vignas Spp) 4 මයිලේස් (Amylase ) නිෂේධකයක් වෙතරගැනීමේ, සංශුධිකරණය සහ ලක්ෂණීකරණය (වසර 2)	රු. 40000.00
ආරඡ/88/83/06 1988	ආචාර්ය. ඩී. කුමාර, රසායන විද්‍යා අංශය පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය	සිට්ටියේ සහ රුවේසිය ශාක පිළිවෙද අධ්‍යයන (වසර 3 )	රු. 129000 .00
ආරඡ/88/83/07 1988	ආචාර්ය එස්.අයි.සමරසිංහ, ම.චිය රසායන විද්‍යා අංශය, ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්ව විද්‍යාලය.	දේශීය ශාක සහ ඖෂධීය ශාකවල පටක රෝපණ තුළින්, යම් විශේෂ රස සහ වළු ගෙනැදිම සහ පැණිරස නිර්මි සඳහා ආහාරවලට යොදන ද්‍රව්‍ය විශයෙන් භාවිතා වන ඖෂධීය සංයෝග නිපදවීම. (වසර 2 )	රු. 72 00.00
ආරඡ/88/83/08 (1988)	ආචාර්ය. ජේ.එස්.එම්.කීවි. පෙරේරා, මහාචාර්ය ඒ.ඒ.එල්. ගුණතිලක රසායන විද්‍යා අංශය, පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය,	කෘතභාවික නිෂ්පාදන විද්‍යුත්-වෙන්ද්‍රීය ලෙස වෙනස් කිරීම. (වසර 3)	රු. 123000.00

ප්‍රදාන අංකය සහ පිටිතැවූ වර්ෂය	නම සහ ආයතනය	මාතෘකාව සහ කාලසීමාව	වේන්කළ මුද මුදල
ආරථි/88/සී/09 1988	ආචාර්ය. එච්. එස්. ජේ. එස්. එම්. කීර්ති පෙරේරා ආචාර්ය. එම්. එස්. කේ. එල්. දිසානායක රසායන විද්‍යා අංශය, ජේරාදෙනිය විශ්ව විද්‍යාලය.	සහ තත්වයේ විද්‍යුත් රසායනික කෝෂ සැකසා, සහ විද්‍යුත් විච්චේදනය සහ කැතෝඩය පිළිබඳ අධ්‍යයනයක්. (වසර 3 )	රු. 19000.00
ආරථි/88/සී/10 (1988	ආචාර්ය. එස්. අමරතුංග මහත්මිය රසායන විද්‍යා අංශය, ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්ව විද්‍යාලය	ආයුර්වේද සාෂටවල ලෝහ සැකසුම් පිළියෙල කර ගැනීම පිළිබඳ විද්‍යාත්මක අධ්‍යයනයක් (වසර 2 )	රු. 14000.00
ආරථි/88/සී/11 1988	මහාචාර්ය. කේ. මාලසුමුලකිසි විව රසායන විද්‍යා අංශය, සාපනය විශ්ව විද්‍යාලය .	මධ්‍යසාර සහ ලැක්ටීන් අම්ලය නිපැයීම ගැනීම සැකසා තිබීම , වටිනාකම සහ තල් පල්පය පැයවීම (වසර 3 )	රු. 156000.00
ආරථි/88/සී/12 1988	ආචාර්ය. එම්. එම්. එම්. ඩබ්ලිව්. කේරණි ආචාර්ය එල්. ඩී. ද සිල්වා වෛද්‍ය පර්යේෂණායතනය	දේශීය දිලීර වලින් ප්‍රතිජෛවක ලෝහකරණය සහ ලැක්ටිකරණය (වසර 1 )	රු. 42900.00
ආරථි/88/සී/13 1988	ආචාර්ය. එම්. ප්‍රබසිංහ ආචාර්ය ඊ. එල්. ජයවර්ධන 'කාරා' ආයතනය, ඩී. අයි. එස්. අයි. ආර්. ආයතනය	ශ්‍රී ලංකාවේ පුලුඬු පරිභෝජනය වන , කැබලි ගන්නා නොයෙකුත් මාළු වර්ගවල වේද - අම්ල සංයුතිය පිළිබඳ අධ්‍යයනයක්. (වසර 1 )	රු. 44000.00

වෛද්‍ය හා පශු වෛද්‍ය විද්‍යා

ප්‍රදාන අංකය සහ පිරිනැමූ මර්ණය	මුදාකලාමිගේ තම සහ ආයතනය.	මාතෘකාව සහ කාල සීමාව	වෙන් කළ මුළුමුදල.
ආර්ථි/88/එම්/01 1988	වෛද්‍ය, තන්දනි ද සිල්වා මහත්මිය	සාමාන්‍ය වෛද්‍ය සේවයේදී හමුවන ක්‍රියා රෝගීන් ඉල ඇති විස්තරවිලි ආශාද සම්බන්ධ අධ්‍යයනයක්. (වසර 1)	14,000.00
ආර්ථි/88/එම්/02 1988	වෛද්‍ය, එම්. එස්. වන්දනේකර මහත්මිය ව්‍යවහේන්ද්‍ර අඟය, පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය.	ශ්‍රී ලාංකික ළමුන්ගේ කාලමුළාණුගත වියය හා පහතඔල දත් පෙළ විදුරණය වීමේ අනුක්‍රමය. (වසර 2)	26,480.00
ආර්ථි/88/එම්/03 1988	වෛද්‍ය නේ. එම්. තෙන්නකෝන් මිය, වෛද්‍ය පීඨය, කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය,	ශ්‍රී ලංකාවේ තෝරා ගත් භාෂා සමූහයක ක්‍රියාකාරක ක්‍රියාකාරිත්වය අගයවීම. (වසර 3)	195,472.00
ආර්ථි/88/එම්/04 1988	වෛද්‍ය පු. එන්. ජේලරන්ත, වෛද්‍ය පීඨය, කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය	ජර්මනියේ ප්‍රතිදේහ ජනක (දෛශික) ලක්ෂණිකරණය සඳහා <u>Wuchereria bancrofti</u> වලට එරෙහිව ඒකභෞතිය ප්‍රතිදේහ නිපදවීම සහ ප්‍රතිශක්ති නිර්ණය පිළිබඳ සිල්වාමුළු විධිතය කිරීම. (වසර 2)	52,800.00
ආර්ථි/88/එම්/05 1988	මහාමායාණී, එන්. සී. පී. ආනන්තරත්න, වෛද්‍ය පීඨය, කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය.	මස්ඵු කායිකෝකලීය ප්‍රතිදේහ ජනක (CEA) අර්භනය සඳහා ELIZA කවිටලයක් ප්‍රවර්තනය කිරීම. (වසර 3)	64,100.00
ආර්ථි/88/එම්/06 1988	වෛද්‍ය පු. එම්. පී. ආරියසේන, මහාමායාණී එම්. ඒ. ප්‍රනාන්දු, පුජා වෛද්‍ය විද්‍යා අඟය, පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය.	මූලික සොබාදාමක කායානියෙහි සම්ප්‍රදායික වෛද්‍ය විරාත් හමුල් කර ගැනීම. (වසර 1)	25,000.00

ප්‍රදාන අංකය සහ ප්‍රදානලාභීගේ නම සහ ආයතනය මාතෘකාව සහ කාල පිමාව වෙන් කළ මුළුමුදල රු.

1988 ආර්ථි/88/වම්/08 වෛද්‍ය එම්. ඉන්ද්‍රන් ඩයවලෝද විද්‍යා අංශය වෛද්‍ය පීඨය, ජේරුදෙනිය විශ්ව විද්‍යාලය. 35,814.00

1988 ආර්ථි/88/වම්/01 වෛද්‍ය පී. අබේනායක පීය, මහාචාර්ය ඩී.එම්.ඒ.බී. පෙරේරා වෛද්‍ය වි.වයි. කුරුවිට, පශු වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨය, ජේරුදෙනිය විශ්ව විද්‍යාලය. 72,485.00

1988 ආර්ථි/88/වම්/02 වෛද්‍ය, ඩී.පී. කොඩිතාර, මහත්මිය, පශු වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨය, ජේරුදෙනිය විශ්ව විද්‍යාලය. 21,800.00

1988 ආර්ථි/88/වම්/07 වෛද්‍ය අයි. ආරියවංශ මහත්මිය එස්. විජේරත්න මහත්මිය වෛද්‍ය, ඩී.ඒ. සෝනිතාදර. කෝට්ටේ ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර රෝහලට ඇතුළත් කරනු ලබන ළමුන්ට ඇති වයිරස ආසාදනයන්ගේ ප්‍රතිශතය තීරණය කර ගැනීම සඳහා යැපුම් කරන ලද අත්හදා බැලීමක්. (වසර 2) 48,000.00

1988 ආර්ථි/88/වම්/09 වෛද්‍ය .බී.ආර්.ආර්.එන්.මෙන්ඩිස්. ඒ. එස්. අට්ටලේ මෙනෙවිය, මොබය ව්‍යාධිවේදී අංශය, ජේරුදෙනිය විශ්ව විද්‍යාලය. මානව බේට් ඉන්ටී (සාමාන්‍ය ඉන්ටී. බිදන්ගත Sialoadenitis ආශ්‍රිතයෙන් පිළිබඳ රූප මිනික අධ්‍යයන (වසර 2) 20,000.00

1988 ආර්ථි/88/වම්/10 මහාචාර්ය පී.පී. සමරවික්‍රම, උප කුලපති රුහුණු විශ්ව විද්‍යාලය. වෘත්තීය සෞඛ්‍යය සහ ආරක්‍ෂාව - සේවක ආකල්පය (වසර 1) 25,000.00

කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය

ප්‍රදාන අංකය සහ පිරිනැමූ වර්ෂය	ප්‍රදානලාභීගේ නම සහ අයතනය	මාතෘකාව සහ කාල සීමාව	වෙන් කළ මුදල රු.
ආර්ථික/88/ජවන්/01 1988	ආචාර්ය, ඒ. එම්. පෙරේරා කේන්ද්‍ර විද්‍යා අංශය ජේරුදෙනිය විශ්ව විද්‍යාලය.	වේවුල්කලාවේ <i>Pinus caribaea</i> වගාවක් පරිසර විද්‍යාත්මක අනුප්‍රාප්තිය පිළිබඳ අධ්‍යයනයක්: පෝෂණීයතා නිවැරදි සහ පෝෂණ ගතිකතාව. මාස 18	167,500.00
පුළුස්සේ ප්‍රදාන ආර්ථික/විද්‍යාව/11	මහාචාර්ය, එල්. එම්. ඩී. ජයරත්න ආචාර්ය ජේ. පී. එන්. ආර්. එන්. ජයරත්න විද්‍යා පීඨය, කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය.	ආක විශේෂයක් අතර ඇති පරිණාමය සහ ඇති රසායනික රසායනික ලක්ෂණ පිළිබඳ අධ්‍යයනයක් (වසර 3)	343,040.00

භෞතික හා ඉංජිනේරු විද්‍යා

ප්‍රදාන අංකය සහ පිරිනැමූ වර්ෂය	තම අයතනය	ව්‍යාපෘති මාතෘකාව / කාල සීමාව	මෝ. කළ මුළුමුදල රු.
1988	මැයිල් ඊස්. මාර්ගීය මුහුණත අතර හා බණිජ ඉංජිනේරු අංශය මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය.	භය්ලොකොන් ක්‍රියාකාරිත්වය සහ භය්ලොකොන් කඳෙහි ගෙවියාම් රටාව (වසර 1)	12,000.00
1988	ආවායම් එච්.ඒ. මලියයේක ඉංජිනේරු පීඨය, පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය.	ලෝහ නිමැවුම්වල රසායනික හා ලෝහ ව්‍යුහ- විද්‍යාත්මක විශ්ලේෂණය තුළින් ශී ලයා වේ ලෝහ තඹාත්මය පිළිබඳ ඉතිහාසය. (වසර 1)	47,000.00
1988	ආවායම් ඩබ්. ජී. සිරිසාල භෞතික විද්‍යා අංශය කැලණිය වි. විද්‍යාලය,	අඩු වියදම්කාරී ප්‍රකාශ - වොල්ටීය සොර කෝෂ; (වසර 1)	35,000.00
1988	ආවායම්, කේ.ඒ.කේ.ඩී.ඩී.ඩී. ජයපුරිය. භෞතික විද්‍යා අංශය, කැලණිය විශ්ව විද්‍යාලය.	අඩු උෂ්ණත්ව තත්ත්වයන්හිදී අධීයනායත පටලවල විද්‍යුත් සන්නායකතාව පිළිබඳ විභ්වි. (වසර 1)	35,000.00

ප්‍රධාන අංකය සහ පිටිතැවූ වර්ෂය	තම / ආයතනය	ව්‍යාපෘති විස්තර/සාල පිමාව	වෙන්වූ මුදල රු.
ආර්ථි/88/8/03 1988	මහාවාසී පී.පී.තුරේ 426, මහනද පාර, සිඳුගල.	තව මාසයට අතුරින්, මහනුවර-වික්ටෝරියා වේල්ල - රන්දෙතිගල වේල්ල යන ප්‍රදේශවල විස්තරාත්මක හා විද්‍යාත්මක සිතියම් කරණයක්. (වසර 1.)	22,160.00
ආර්ථි/88/8/04 1988	ආවාසී ඩබ්. ශාන්ති වික්‍රමරත්න ජාතික ජලජ සම්පත් නියෝජිතායතනය	ශ්‍රී ලංකාවේ බටහිර වෙරළේ මහාද්වීපික තටක අවකේෂයන්හි තොගාමුරු දියෙහි කැබනේට් තිට් සහ තිට් මොඩල. (වසර 3)	162,000.00
ආර්ථි/88/8/05 1988	මහාවාසී කේ.පී.ඊ. දහනායක හා විද්‍යා අඟය පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය	මුහුදු විසිටිම් කෙරෙහි විශේෂ අවධානයකින් පුහුටු, ප්‍රාග්-කේම්බ්‍රිය පුෂ්පයේ යකඩ විසිටිම් පිළිබඳ හා රසායනික අධ්‍යයනයක් (වසර 1)	96,250.00
ආර්ථි/88/8/06 1988	ආවාසී, අයි.කේ. පෙරේරා භෞතික විද්‍යා අඟය, ශ්‍රී ජයවර්ධන පුර විශ්ව විද්‍යාලය, නුගේගොඩ.	ප්‍රකාශ රසායනික අධ්‍යයනයන් සඳහා N <sub>2</sub> - ලේසර පොම්ප කරන ලද සායම් ලේසර මුළු දියුණු කිරීම. (වසර 2)	73,500.00 අනතුරුව අත් සිටුවන ලදී.

සමාජ විද්‍යා

ප්‍රදාන අංකය සහ පිටිතැවූ වර්ෂය	ප්‍රදානලාභියාගේ නම සහ ආයතනය	මානකාව සහ කාල සීමාව.	වෙන් කළ ශ්‍රේණිපිටිය රු.
ආරච්චි/88/වස්වස්/1 1988	එම්. ඩී. චිචේදාස මහතා ආයෝග විද්‍යා අංශය, කැලණිය විශ්ව විද්‍යාලය.	ශ්‍රී ලංකාවේ විවිධාංග සංවර්ධන උපායමාර්ගී දියුණු කිරීමේ සංවර්ධන මණ්ඩලවල අත්දැකීම් සමහරක්. (වසර 1)	9700 / =
ආරච්චි/88/වස්වස්/2 1988	එස්. රුවසිංහ මහතා අධ්‍යාපන පීඨය, නොලේ විශ්ව විද්‍යාලය.	ශ්‍රී ලංකාවේ අ.පො.ස. (සාමාන්‍ය පෙළ) ශ්‍රේණිවල ඉගෙනුම ලබන ශිෂ්‍යයින් ජාත්‍යන්තර තරමුතු සම්මේලනයන් දරණ ඇතැම් සංකල්ප හා ආකල්ප පිළිබඳ අධ්‍යයනයන්. ( වසර 1 )	12000 / =
ආරච්චි/88/වස්වස්/3 1988	ආර්. එල්. රත්නායක මිය, ආයෝග විද්‍යා අංශය කැලණිය විශ්ව විද්‍යාලය.	පවුල් ප්‍රමාණය හා විශේෂ වරණය: අසලවර්ත හා මතුගම යන ප්‍රදේශයන්හි ශ්‍රී ලංකා වැවිලිකර අංශය පිළිබඳ ප්‍රත්‍යයන අධ්‍යයනයන් (වසර 1)	10000 / =
ආරච්චි/88වස්වස්/4 1988	පී. හේවගේ මහතා, ආයෝග විද්‍යා අංශය රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලය.	ශ්‍රී ලංකාවේ දෙරට මාර්ගයා නිර්ණය කරන සමාජ - ආර්ථික සාධක: මාතර ප්‍රාදේශීය පොලීසි සේවා අධ්‍යයනයේ මල ප්‍රදේශය සම්බන්ධ ප්‍රත්‍යයන අධ්‍යයනයන්. (වසර 1)	15000 / =
ආරච්චි/88/වස්වස්/5 1988	එන්. ජී. අයි. ශ්‍රියානි මියස් මහත්මිය, ආයෝග විද්‍යා අංශය ශ්‍රී ජයවර්ධන පුර විශ්ව විද්‍යාලය.	ශ්‍රී ලංකාවේ කුඩා සහ මධ්‍යම පරිමාණ කම්පාණ පිළිබඳ බැඳුණු ප්‍රතිඵල (Linkage effects) (වසර 1)	14400 / =

ප්‍රදාන අංකය සහ පිටිතැවු වර්ෂය	ප්‍රදානලාභියාගේ නම සහ ආයතනය.	මාතෘකාව සහ කාල සීමාව	වෙන් කළ මුදල
ආර්ථි/88/වස්වස්/6 1988	එන්.කේ. දඹුල්ල මහතා, අඟෝල විද්‍යා අංශය කැළණිය විශ්ව විද්‍යාලය.	සංවිධිත සැලසුම් කිරීම, ජනගහන ප්‍රතිපත්ති හා අභියතන ක්‍රියාවලිය : ශ්‍රී ලංකාවේ අත්දැකීම. (වසර 3)	57040 /=-
ආර්ථි/88/වස්වස්/7 1988	එම්.ජේ.ආර්.ඩේවිඩ් මහතා, ප්‍රජා ගුවන් විදුලි ජිකනය, මහනුවර ශ්‍රී ලංකා ගුවන් විදුලි සේවය. පුස්පදාන මාවත, මහනුවර.	සංවිධිත සංකීර්ණය සඳහා, ගැලී වාටයය ව්‍යාප්ත කිරීම හා ජනමාටයය සමඟ ඒකාබද්ධ කිරීම. (වසර 1)	37250 /=-
ආර්ථි/88/වස්වස්/8 1988	එම්.එම්.ඒ. රජයේ මහතා, අඟෝල විද්‍යා අංශය, රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලය.	මාතර දිස්ත්‍රික්කය විශේෂයෙන් ආශ්‍රය කර ගනිමින් දඹුල්ල ශ්‍රී ලංකාවේ කලින් කලට ප්‍රධාන වන ස්ථානයන් ග්‍රාමීය සංවිධිතය කෙරෙහි බලපාන අත්දැම. ( වසර 1 )	13000 /=-
ආර්ථි/88/වස්වස්/9 1988	පී.ඒ. ඩබ්. පොත්තම්පෙරුම මහතා ශ්‍රී ලංකා කාර්මික විද්‍යාලය, කොළඹ 10	පුත්තලම දිස්ත්‍රික්කයේ ඒකාබද්ධ ග්‍රාමීය සංවිධිත වැඩ සටහන සටහන් පුද් වාර්මාණ පුනරුත්ථාපනය . ( වසර 1 )	7300 /=-

ප්‍රදාන අංකය සහ පිරිනැමූ වර්ෂය	'ප්‍රදාන ලාභියාගේ තම සහ ආයතනය	මාතෘකාව සහ කාල සීමාව	වෙන් කළ මුදලුදල රු.
ආරච්චි/වස්වස්/10 1988	ටීල් ගුණසේකර මහතා ශ්‍රී ලංකා සමාජ සේවා මධ්‍යම සභාව, කොළඹ 5	සමාජ ගුණසාධක ව්‍යවස්ථා සම්පාදනය පිළිබඳ සහගතය / නියමුපොත. (වසර 1)	28,500/=
ආරච්චි/88/වස්වස්/11 1988	ආචාර්ය, එස්.ඒ. ඔණිආරතායක නීති පීඨය, කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය.	මුදල පැවරීම හා ශ්‍රී ලංකාවේ පළාත් මටුල පිළිබඳ, තෛතික විෂයය; සාක්ෂිදාතෘත්මක අධ්‍යයනයන්. (වසර 2)	13,000/=

පලප පැලෑටි විව වදායානලාව වදනාය කිරීම

ප්‍රදාන අංකය සහ පිරිනැමූ වර්ෂය	ප්‍රදාන ලාභියාගේ නම සහ ආයතනය.	මාතෘකාව සහ කාල සීමාව.	වෙන් කළ මුදලයිදල. රු.
ආර්ථි/88/බම්බි/01 1988	මහාචාර්ය , එස්.ඒ.ගුණසේකර උද්භිද අංශය, ආචාර්ය ජේ.වී.එස්. ප්‍රනාන්දු සෑවි වදායා අංශය, කැළණිය විශ්ව විද්‍යාලය, කැළණිය.	දිය බෙරලිය විකාබද්ධව වදනාය කිරීම. (වසර 3 )	110000.00
ආර්ථි/88/බම්බි/02 1988	ආචාර්ය පී. ශිවනාදන් , කෘෂිකාර්මික පයෙණිමන් ආයතනය, ගන්නොරුව, පේරාදෙණිය.	දිය බෙරලිය විකාබද්ධව වදනාය කිරීම. ( වසර 1 )	10000.00.

කඩොලාන

ප්‍රදාන අංකය සහ පිරිනැඳූ වර්ෂය	ප්‍රදානලාභියාගේ නම සහ ආයතනය.	මාතෘකාව සහ කාල සීමාව	වෙත් කළ මුදලයි.
ආර්ථි/88/එම්එස්/01 1988	ආචාර්ය. එල්. පිත්තු, බී. ඩී. ජයතිලක මහත්මිය, සන්ච විද්‍යා අංශය, විවෘත විශ්ව විද්‍යාලය.	මධ්‍යම වෙරළේ ඇතැම් මෝසයන්හි අප-සෙල් (බෝට්ටුවලින්) මට්ටම සහ ඇතුළු හෝරාගත් කඩොලාන මත්ස්‍ය හා ඉස්සන් වැනි කෙරෙහි එම කෙල්වල මලපැම (වසර 1, 1/2)	82900.00
ආර්ථි/88/එම්එස්/02 1988	ආචාර්ය , ඩී. නුගේගොඩ මහත්මිය සන්ච විද්‍යා අංශය, කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය.	විග්‍රහ ප්‍රවේණි හෝරා ගත් කඩොලාන පිටින්ගේ භෞත විද්‍යාව සහ ලෝහ දූෂණය සම්බන්ධ රෙජි- නියමකයන් වශයෙන් පවුන්ගේ විභවතාව කෙරෙහි විශේෂ අවධානයකින් පුතුට, කඩොලාන පිටින්ගේ බර ලෝහ මට්ටම්. (වසර 3 )	180810.00
ආර්ථි/එම්එස්/88/03 (1988)	ආචාර්ය, එස්. ජී. කේ. ජාතරත්න සන්ච විද්‍යා අංශය, කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය.	විග්‍රහ ප්‍රවේණි මාදවයින්ගේ පිට විද්‍යාව සහ නිෂ්පාදනය . (වසර 2, 1/2)	167320.00

V වන සටහන - 1988 වර්ෂය තුළදී සම්පූර්ණ කරන ලද ප්‍රදානයන්

කෘෂිකර්මය හා සත්ව පාලනය

ප්‍රදාන අංකය සහ පිටිකැවූ වර්ෂය	ප්‍රදානලාභියාගේ නම සහ ආයතනය	මාතෘකාව සහ ආල පිමාව	මුද් වියදම රු.
1985	<p>ආර්.පී.වී.සී. භේරත් මහතා                      පුද් අපනයන කේන්ද්‍ර දෙපාර්තමේන්තුව,                      පයෙර්ෂන් මධ්‍යස්ථානය,                      මාතලේ.</p>	<p>මුද් වල ජාතික වැඩිදියුණුව සහ රෝපණ පිළිවෙත්.                      (වසර 3)</p>	112,049/86
1986	<p>ආර්.පී.වී.සී.වී.එස්.ප්‍රසාන්ද,                      සත්ව විද්‍යා අංශය,                      කැලණිය විශ්ව විද්‍යාලය,                      කැලණිය.</p>	<p>පොලිතික් මැට්ටික් ආචරණය කිරීමෙන් පහෝල මැස්සන්ගෙන් උක ගැනීමේ කාර්යක්ෂමතාව අගයීම.                      (වසර 1)</p>	2481/70
1986	<p>ඒ.එම්.කේ.කේ.මලකා විය,                      ඩී.බී.ටී.වී.වී.පී.පී.රත්න මහතා,                      එස්.එම්.ප්‍රයෝග් විය,                      ආඥාර තාක්ෂණික අංශය,                      මධ්‍යම කෘෂිකාර්මික පයෙර්ෂන් ආයතනය                      ගත්තොරුව.</p>	<p>අස්වනු කෙලා ගැනීමෙන් පසුව සහල්වලට සිදුවන හානි (පෝෂණය ඇතුළුව) පිරික්සීම.                      (වසර 1)</p>	39,107/21
1986	<p>එස්.එම්.බී.එන්.ගුණවර්ධන විය,                      කෘෂිකර්ම විධය,                      රාහුණු විශ්ව විද්‍යාලය,                      මාතලාන,                      කුරුමුවිටිය.</p>	<p>සෞභ නිෂ්පාදනයේදී රෙක්ට්‍රිය ප්‍රචාර භාවිතය පිළිබඳ අත්දැකීමැලීම.                      (වසර 2)</p>	49,768/42

විව විද්‍යාව

ප්‍රදාන අංකය සහ විවිකාවේ වර්ෂය	ප්‍රදානලාභියාගේ නම සහ ආයතනය.	විවිකාව සහ කාල සීමාව.	මුළු වියදම රු.
ආර්ථි/82/11 1982	ඩබ්.එල්.ඊ.ද අල්විස් මහතා ජාතික සත්ව උද්‍යානය, දෙහිවල.	උඩවලවේ ජාතික වනෝද්‍යානයේ පරිසර විද්‍යා අංශ වසර 3	60,108.00
ආර්ථි/83/69 1983	ආචාර්ය, ඊ.පී. විදානපතිරණ, උද්භිද විද්‍යා අංශය, කැලණිය විශ්ව විද්‍යාලය,	විශේෂයෙන් බහිෂ් වනාන්තරය සහ කඩුවුල් පරිවේණික ආශ්‍රිතව ශ්‍රී ලංකාවේ වනාන්තර පස්වල ක්‍රියාවලි - හා රසායනික ක්‍රියාකාරීත්වය වසර 2	115,000.00
ආර්ථි/83/70 1983	ආචාර්ය, පී. ශ්‍රීවිතාදත්, ආර්.එස්.එස්.ද සිල්වා මහතා සහ කිලෝටයන කායාර්මය, මධ්‍යම කෘෂිකාර්මික පර්යේෂණායතනය ගත්තොරුව.	ආනයනය කරන ආනයනික පැයෝල් වසිරය සහ වෘක්ෂයන් සොයා ගැනීමේ සහ වැඩුර කිරීමේ මුළු ප්‍රවර්ධනය කිරීම. වසර 3	114,000.00
ආර්ථි/84/ඔ/5 1984	ආචාර්ය, ඊ.පී.එදිරිගිණ සත්ව විද්‍යා අංශය, ජේරුදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය.	ඇමෙරිකානු පැරපෝනා ( <u>Periplaneta americana</u> ) මදිතය සඳහා <u>Evania appendigaster</u> සහ <u>Tetratichus hangenwii</u>  පරපෝෂිතයන් ක්ෂේත්‍රයට මුදා හැරීම. වසර 3	73,870.00
ආර්ථි/85/ඔ/8 1985	ආචාර්ය, ඊ.එච්.එම්.ජයසූරිය, ජාතික සහ පුරුණිකාගාරය, ජේරුදෙණිය.	ශ්‍රී ලංකාවේ <u>Discoreaceae</u> ශාක කුලය පිළිබඳ වර්ගීකරණ අධ්‍යයන. වසර 1	45,000.00

<p>ප්‍රදාන අංකය සහ පිටිතැවූ වර්ෂය</p>	<p>ප්‍රදාන ලාභියාගේ නම සහ ආයතනය</p>	<p>මාතෘකාව සහ කාල පිටුව.</p>	<p>මුද්‍රා වියදම රු.</p>
<p>ආර්ථි/85/බී/9 1985</p>	<p>ආචාර්ය, කේ. එස්. ඩී. කල්පගේ බරුවා රෝග වර්ධන ව්‍යාපාරය, චී. එල්. ගුණතිලක මෙහෙවිය, එස්.එම්.එස්.</p>	<p>අභිජනන පීච විද්‍යාත්මක අංශය කෙරෙහි විශේෂ අවධානයෙන් යුතුව සිංහරාජ එම්.එම්. සමාජයේ මදුරුවන් පිළිබඳව කෙරෙන අධ්‍යයනයක්. වසර 2.</p>	<p>36,457.00</p>
<p>ආර්ථි/86/බී/1 1986</p>	<p>ආචාර්ය, කේ. චිත්‍රවිච්චිට්ට, සත්ව විද්‍යා අංශය, යාපනය විශ්ව විද්‍යාලය</p>	<p>යාපන කලපුවේ ඉස්සන්ගේ පීච විද්‍යාව සහ ඉස්සන් පිළිබඳ ධීවර කම්බානියේදී භාවිතා වන ඇච්චන්තවල ක්‍රියාකාරීත්වය අගයාම. වසර 2.</p>	<p>60,540.00</p>
<p>ආර්ථි/86/බී/4 1986</p>	<p>ආචාර්ය, ජේ. ඩී. එන්. ආර්. චන්ද්‍රසේන උද්භිද විද්‍යා අංශය, කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය.</p>	<p>ශ්‍රී ලංකාවේ ඉඹුරුවල වල්පැලෑටි පිළිබඳ සමීක්ෂණය - II වන අවස්ථාව. වසර 1.</p>	<p>23,400.00</p>
<p>ආර්ථි/86/බී/5 1985</p>	<p>ආචාර්ය, එච්. එන්. ද සිල්වා. ටී. ඩී. සිල්වා මෙහෙවිය, උද්භිද විද්‍යා අංශය, කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය.</p>	<p>රූප විද්‍යාත්මක, වර්ධන සහ පීච රසායනික ලක්ෂණ අනුව ශ්‍රී ලංකා කෙසෙල්වල ජනක ශ්‍රාස්ථ ලක්ෂණරණය. වසර 1.</p>	<p>21,645.00</p>



ප්‍රදාන අංකය සහ පිරිනැව් වර්ෂය	තම සහ ආයතනය	මාතෘකාව සහ කාල සීමාව.	මුළු වියදම රු.
ආර්ථි/84/සී/09 (1984)	වෛද්‍ය, ඩී.එම්.එස්. අතුකෝරල මිය, ජීව රසායනික අංශය, වෛද්‍ය පීඨය, කොළඹ 08	ආහාරයන්හි අන්තර්ගත ක්‍රෝමියම්වල සහ ශුක්‍රෝස් සහන සැටීම ක්‍රෝමියම් පිළිබඳ අධ්‍යයනය. (වසර 3)	138,442.48
ආර්ථි/84/සී/10 (1984)	ආචාර්ය, කේ.කේ.එම්.ඩී.සීල්වා, මහාචාර්ය, සී.ඩී. දිසානායක, භූ විද්‍යා අංශය, පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය,	වළචේ ගඟා ප්‍රේෂියෙහි භූ විද්‍යාව, පාෂාණ පාෂු සහ ජල භූ රසායනික විද්‍යාව පිළිබඳ අධ්‍යයනය. (වසර 3)	213,179.87
ආර්ථි/85/සී/08 (1985)	සී.ඩී.ආර්.ඒ. ජයවර්ධන මහතා, ශ්‍රී ලංකා ප්‍රවීණි ආයතනය, ධම්පාල මාවත, කොළඹ 03.	පැපුරුළු කළ පලතුරු නිෂ්පාදනයන්හි අන්තර්ගත පලතුරු ප්‍රමාණය ඇස්තමේන්තු නිර්වේ ක්‍රම ප්‍රවර්ධනය. (වසර 2)	25,253.67
ආර්ථි/85/සී/10 (1985)	මහාචාර්ය, ඩී.කුමාර, ආචාර්ය, එන්.එල්.ඩී.වී.ච.කරුණාරත්න රසායන විද්‍යා අංශය, පේරාදෙණිය.	සිට්‍රිස් සහ වෙනත් රුවේසිය ආනා පිළිබඳ අධ්‍යයනය. (වසර 2)	100,354.84
ආර්ථි/85/සී/15 (1985)	වෛද්‍ය, එල්.ඩී. ද සිල්වා, වෛද්‍ය, එම්.එම්.එම්.සී.කේරණි, වෛද්‍ය පර්යේෂණ ආයතනය, කොළඹ 8.	දේශීය බාහිරීය ආනා පිළිබඳ රසායනික පරීක්ෂණ. (වසර 3)	121,221.45

ප්‍රදාන අත්‍යය සහ පිරිනැමූ වර්ෂය	තැමි සහ ආයතනය	මාතෘකාව සහ කාල සීමාව.	මුද්වියදම රු.
ආර්ථි/85/සී/14 (1985)	මහාවාසී, එන්.එස්.කුමාර ආවාසී, එන්.එල්.ඒ.වී.කරුණාරත්න. රසායන විද්‍යා අංශය, පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය.	ශ්‍රී ලංකාවේ ඇතැම් ශාඛවීය ආයතනවල වෙබ්සයිට් සහ ප්‍රිය කිසිසාරක. (වසර 1)	56,265.20
ආර්ථි/85/සී/03 (1985)	මහාවාසී, කේ.කලුසුමනිසිංහ, සාපනය විශ්ව විද්‍යාලය, සාපනය.	පොල් සහ තල් නියතව බරොන්කුදිම පිළිබඳ පෞරව රසායනය. (වසර 3)	165,628.92
ආර්ථි/87/සී/03 (1987)	ආවාසී, සී.එම්. ඇල්විනොඩ, එස්. සුබුද් විමලසේන එස්. රසායන විද්‍යා අංශය, කැලණිය විශ්ව විද්‍යාලය.	කැලණිය ප්‍රදේශයේ ආඥාලාභ ලේඛ වම් සහ කෘෂි රසායනික ප්‍රව්‍ය හේතුකොටගෙන සිදු වන ප්‍රභවය (ප්‍රදාන අංක ආර්ථි/85/සී 13/ සම්පූර්ණ කර ගෙන යාමක්) (වසර 1)	33,875.00
ආර්ථි/85/සී/6 (1987)	ආවාසී, එල්.එස්.ආර්.අරඬුවෙල එස්, නානාචිත නිෂ්පාදන අංශය, ලංකා විද්‍යාත්මක හා තාක්ෂණ පර්යේෂණ ආයතනය.	ශ්‍රී ලංකාවේ ඇතැම් පුලුඳු ආයතනවල පිළිබඳ රසායනික විශ්ලේෂණාත්මක සහ සංඝය විද්‍යාත්මක අධ්‍යයන. (වසර 1)	26,258.00
ආර්ථි/79/14 (1979)	මහාවාසී, ඒ.ඒ.එල්. ගුණතිලක ආවාසී, එන්.එල්.ඒ.වී.කරුණාරත්න. රසායන විද්‍යා අංශය, පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය, කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය.	ශ්‍රී ලංකාවේ මුහුදු ජීවීන් පිළිබඳ රසායනික පරීක්ෂණ සහ ප්‍රතිමට්ටුකාරීය සහ නිෂ්චේදීය ක්‍රියාකාරීත්වය හඳුනා ගැනීම සඳහා ආලෝමයේ සංඛේදනයන් පිරික්සීම. (වසර 3)	72,059.67

වෛද්‍ය හා පශු වෛද්‍ය විද්‍යා

ප්‍රදාන අංකය සහ පිටිතැවූ වර්ෂය.	තම සහ ආයතනය	මාතෘකාව සහ කාල සීමාව	මුද් වියදම රු.
ආර්ථි/82/27 (1982)	වෛද්‍ය, එන්.ටී.අයි. රාතනුගම මහත්මිය ව්‍යාධිවේදී අංශය, ජේරාදෙනිය විශ්ව විද්‍යාලය.	මධ්‍යම පළාතේ ගාලු වල නිදන්ගත අවලෝමක ධමනි රෝගයන්හි පටක ව්‍යාධිවේදය. (වසර 3)	18,000.00
ආර්ථි/84/වච්/4 (1984)	වෛද්‍ය. කා චීනි මෙන්ඩිස් ඩබ්. අනේවික්‍රම මහතා පරපෝෂි විද්‍යා අංශය, ෆොන්සේ විශ්ව විද්‍යාලය.	ශ්‍රී ලංකාවේ වියනැති <u>Anopheles calceifacies</u> සන්නිර්ණ වර්ගයට අදාළ වීම විද්‍යාව, ජෛවවාර්ථික සහ ජනගහන ප්‍රවේශි විද්‍යාව. (වසර 2)	36,000.00
ආර්ථි/85/වච්/4 (1985)	වෛද්‍ය, ඩී. සමරසිංහ මහොවිතින්සා අංශය, කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය.	සම්ප්‍රදායානුකූල චිකිත්සාවන් - වර්ගික කායාභිභාරය සහ අනාගතයේ ගැසැනි ප්‍රයෝජන අගැයීම. (වසර 2)	71,900.00
ආර්ථි/85/වච්/6 (1986)	වෛද්‍ය, ටී. සරවනපතිනාදන් ම.මීය, සිෂ්‍යවේදී අංශය, යාපනය විශ්ව විද්‍යාලය.	මුහුණතේ නිදානය පිළිබඳ අධ්‍යයනයන්. (වසර 2)	50,000.00
ආර්ථි/85/වච්/7 (1985)	වෛද්‍ය, එන්.ඒ.ද. එස්. අමරතුංග වෛද්‍ය, එස්. තරල්පියාදි ම.මීය, වෛද්‍ය, අයි.පී. ප්‍රේමදාස වෛද්‍ය පීඨය, ජේරාදෙනිය විශ්ව විද්‍යාලය.	මුත්තොල සහ තල්ලට ප්‍රතිකර්ම කිරීමට අදාළ වයගතවේදී, සායනික සහ කැන්ටරියාවේදී අංශ පිළිබඳ අධ්‍යයනයන් සහ වර්ගීකරණයන්. අවස්ථා වේ ආලෝක පිළිබඳ කෘත්‍යමා අධ්‍යයනයන්. (වසර 2)	77,300.00
ආර්ථි/85/වච්/8 (1985)	වෛද්‍ය ටී. පොන්නම්බලම් ම.මීය මහාවායාභී ඩී. ශ්‍රීවික්‍රමන්දරම්, වෛද්‍ය පීඨය, යාපනය විශ්ව විද්‍යාලය.	යාපනය මහ නගර සභා ප්‍රදේශය තුළ දැරූ මර්තයාව සහ මළ උපන් පිළිබඳ අධ්‍යයනය. (වසර 1, 1/2)	15,000.00

ප්‍රදාන අංකය සහ පිරිනැමූ වර්ෂය	මූලික සහ ආයතනය	ව්‍යාපෘතියේ සහ කාල සීමාව	මුද්‍රා වියදම රු.
ආර්ඪ/85/වම්/9	වෛද්‍ය, කේ. චිරපුරිය පී. එල්. ඩී. එස්. පෙරේරා මහතා හිමිගේවිද අංශය, කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය.	ශ්‍රී ලාංකිකයින් තුළ <u>Propranolol</u> හිමිගේවිද්‍යා සහ හිමිගේ ගතිකත්ව (වසර 1)	3,000.00
ආර්ඪ/86/වම්/2 1986	වෛද්‍ය ජේ. එස්. එම්. පීට්ස්, සුදුසු විද්‍යා අංශය, පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය.	ශිගෙලෝසියා ඇති වීම හා වැඩි වීම සාර්ව ප්‍රතිදේහ ප්‍රතිචාර (වසර 1)	50,000.00
ආර්ඪ/86/වම්/3 1986	වෛද්‍ය, ඩී. චිතියල්ලි, විවරණ විද්‍යා අංශය, කාලතල විශ්ව විද්‍යාලය.	වෛරසයා සහ සාමාන්‍ය ජීව විද්‍යාත්මක <u>Samonella typhi shigella dysenterae,</u> <u>F. coli and Klebsiella aerogenes</u> ටිල (සාමාන්‍ය සහ පාචක ජන ප්‍රජාග්‍රහණයන් වෙන් කරගත්) ස්ථායීතාව. (වසර 2)	50,000.00
ආර්ඪ/86/වම්/4 1986	වෛද්‍ය අයි. අයි. අනුජයේ, විස හිමිගේවිද අංශය, පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය.	රුරු අංශයේ ප්‍රතිකර්ම ක්‍රියා නිරීක්ෂණ විලිබද අවේක්ෂණාල අධ්‍යයනයන්. (වසර 1)	50,000.00
ආර්ඪ/87/වම්/2 1987	වෛද්‍ය, ජේ. එම්. එස්. පීට්ස්, සුදුසු විද්‍යා අංශය, පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය.	ශිගෙලෝසියා ( <u>Shigellosis</u> ) සහ <u>E. coli</u> නිපදවන කාරක ( <u>Shiga</u> ) විෂ විලිබද අධ්‍යයනයන් (වසර 1)	62,000.00
ආර්ඪ/87/වම්/2 1987	වෛද්‍ය ඩී. ඩී. මනසිංහ, පශු වෛද්‍ය පර්යේෂණායතනය, ගත්තොරුව.	වැඩිදියුණු කළ ජෛව-කාරක ( BQ ) රෝග එන්නත් සැකසීම. (වසර 2)	62,300.00

සාමාන්‍ය සේවාව

ප්‍රදාන අංකය සහ පිටිතලි වර්ෂය	ප්‍රදානලාභී ගේ නම සහ ආයතනය	මාර්ගගත සහ කාල සීමාව.	මුළු වියදම රු.
ආර්ථි/87/අවන්/01 (1987)	ආර්ථි, ඒ. එම්. පෙරේරා සෞභ විද්‍යා අංශය, පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය.	වේවැට් කලාවේ <u>Pinus caribaea</u> වගාවකට පරිසර විද්‍යාත්මක අනුප්‍රාප්තිය සිලිඟු අවධානයක්: ඔහු සංපූර්ණ, පේරා කෝට් නිලධාරී සහ පෝෂණ ගතිකතාව ( මාස 15. )	125,601.59
පුළුස්ඵඅයිවි ප්‍රදාන ආර්ථි/අයිවි/02 (1983)	ඒ. එම්. ආර්. එස්. බණ්ඩාර, කෘෂිකාර්මික විව විද්‍යා අංශය, පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය.	කෝරුගත් රයිසියේට් වර්ෂ සාමාන්‍ය වාතය රකිලයකින් තොරව ප්‍රයෝජනවත් වැඩි- දියුණු කිරීම. (වසර 2- වසර 3, 1/2 දක්වා දිශාකරණ ලදී)	536,513.29
ආර්ථි/අයිවි/08 * පු. එස්අයිවි/භවාඩි) (1985)	මහාචාර්ය, සී. ඩී. එස්. ගුණතිලක මහාචාර්ය අයි. ඒ. ජී. එස්. ගුණතිලක උද්භිද විද්‍යා අංශය, පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය.	සංරක්ෂණයට හා දේශානුකූලකරණයට අදාළ වේ නිවර්තන වනාන්තර විශේෂයෙහි ගණනය වීම විද්‍යාව. (වසර 3 )	1,757,943.71

\* අවසාන වාර්ෂ ලැබෙන තෙක් බලා සිටින ලදී.

සෞඛ්‍ය සහ ඉංජිනේරු විද්‍යා

ප්‍රදාන අංකය සහ පිරිනැමූ වර්ෂය	තම සහ ආයතනය	මාතෘකාව සහ කාල සීමාව	මුළු වියදම රු.
<p>ආර්ථි/85/8/01 (1985)</p>	<p>මහාචාර්ය, ඩී. ඩබ්. ජයරත්න සෞඛ්‍ය විද්‍යා අංශය, කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය.</p>	<p>ශ්‍රී ලංකා නව වායුගෝලීය විද්‍යුතයේ ඇතැම් අංශ: (අ) පාරිච්ඡේදයේ විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍රයේ දෛශික හා චාරිත්‍ර විචලනයන්. (ආ) "ප්‍රයෝජන රූපය" (ඇ) යාන වර්ගය හා විශ්ලේෂණය සම්බන්ධතා (වසර 2)</p>	<p>40,652.02</p>
<p>ආර්ථි/86/8/01 (1986)</p>	<p>මහාචාර්ය කේ. හෙක්තර්, අ.පී. එස්. එස්. විද්‍යාලය, හත්තාන.</p>	<p>ප්‍රයෝජන මූලාශ්‍රයේ රසායනිකව ගබඩා කිරීම සඳහා අර්ධ සන්නායක ඉවස (වසර 2)</p>	<p>72,670.71</p>
<p>ආර්ථි/86/8/02 (1986)</p>	<p>ආචාර්ය එල්. එන්. ප්‍රසාදගොඩ, කේ. ජී. ඩී. ප්‍රමුඛසිරි මහතා යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු අංශය, ජේරාදෙනිය විශ්ව විද්‍යාලය.</p>	<p>අයදුම් ඇතුළත් වීමට පෙරලිකරන ප්‍රකාශන විමසීමට පෙරකිම සහ අත්පත්කිරීමේ ප්‍රතිඵල සැලැස්වීම. (වසර 2)</p>	<p>20,249.72</p>
<p>ආර්ථි/87/8/01 1987</p>	<p>ආචාර්ය, ඩී. පී. ඩබ්ලිව්. පී. සිරිසාල සෞඛ්‍ය විද්‍යා අංශය කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය.</p>	<p>අධ්‍යයනයකට ප්‍රකාශන දේශීය ප්‍රකාශන මූලාශ්‍රයේ කෝෂ (වසර 1)</p>	<p>36,009.43</p>
<p>ආර්ථි/87/8/04 (1987)</p>	<p>ආචාර්ය, ඩී. කාරියවික්‍රම සිවිල් ඉංජිනේරු අංශය, මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය.</p>	<p>කලාතුරු ගොඩනැගීමේ ඉදිරිපස විස්තරය හා රත්දෙනිගල තර්ජනය (වසර 1)</p>	<p>8,750.00</p>

සමාර විද්‍යා

ප්‍රදාන අංකය සහ පිටිතලි වර්ෂය	ප්‍රදානලාභීගේ නම සහ ආයතනය	මාතෘකාව සහ කාල සීමාව.	මුළු වියදම. රු.
ආ.ව.පි/84/වස්වස්/3 (1984)	එස්. සේනාධීර මහත්මිය, විච්චි ඔෂය, අධ්‍යාපන විධිය, නොලඹ විශ්ව විද්‍යාලය.	ශ්‍රී ලංකාවේ විද්‍යාලයන්හි කාලීන විෂය මාලාව: එය ප්‍රවීණවීද්‍යාත්මක සහ නව්‍යකරණය. (වසර 2)	8020.00
ආ.ව.පි/84/වස්වස්/8 (1984)	කේ.පී.කේ. විමලවතී විය, එම්.ඒල් ඔෂය, අධ්‍යාපන විධිය, නොලඹ විශ්ව විද්‍යාලය.	ශ්‍රී ලංකාවේ අධ්‍යාපන සම්පත් කායික සහ එය වලංගු කර ගැනීමේ උපක්‍රම පිළිබඳ අනුකූල පුරුදු දැක්වීම සහ ආයුර්ණ කෙරෙහි අධ්‍යයනයන්. (වසර 1)	3074.40
ආ.ව.පි/86/වස්වස්/2 (1986)	ආචාර්ය, එස්.ටී.කේවිට්ගේ සමාර විද්‍යා අංශය, නොලඹ විශ්ව විද්‍යාලය.	සමාර සේවයේ සහ ශ්‍රී ලංකාවේ විවිධ අංශවලදී උසස් නිලධාරීන් අතර අනුග්‍රහ ප්‍රවර්ධනය. (වසර 1)	19558.65
ආ.ව.පි/86/වස්වස්/8 (1986)	එන්.කේ.දත්තලේ මිය, එම්.ඒ. විජේදාස මිය, ආගමික විද්‍යා අංශය, කැලණිය විශ්ව විද්‍යාලය.	ශ්‍රී ලංකාවේ මධ්‍යම කළුතරයේ කෝරළයේ විද්‍යා ප්‍රතිපාදන සහ ප්‍රාදේශීය ප්‍රතිපාදන සහ ප්‍රාදේශීය විද්‍යා ප්‍රතිපාදන අධ්‍යයනයන්. (වසර 1)	8740.00
ආ.ව.පි/87/වස්වස්/2 (1987)	කේ.එස්. පීට්ස් මිය, එම්.ඒල්. ඔෂය, සමාර විද්‍යා අංශය, කලා විධිය, නොලඹ විශ්ව විද්‍යාලය.	ශ්‍රී ලංකාවේ මධ්‍යම වෛද්‍ය විද්‍යා ප්‍රතිපාදන. (වසර 1)	නැත

ප්‍රධාන අංකය සහ පිරිනැවු වර්ෂය.	ප්‍රදානලාභීගේ නම සහ ආයතනය	ව්‍යාපෘතිය සහ කාල සීමාව.	මුළු වියදම. රු.
ආර්ඪ/87/ඵස්ඵස්/3 (1987)	ආචාර්ය, චන්ද්‍ර වික්‍රමගමගේ, පාලි සහ මොදද්දා අධ්‍යයන අංශ, ප්‍රධානී, කලා විධිය, කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය.	සිංහල මොදද්දා ප්‍රතිමා භේදය සහ ප්‍රතිමා ප්‍රමාණය. (වසර 1)	46250.00
ආර්ඪ/87/ඵස්ඵස්/12 (1987)	යෝග්‍ය උල්ලිස්සේවි මහතා, භෞතික විද්‍යා අංශය, ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්ව විද්‍යාලය.	ශ්‍රී ලංකාවේ ම ගවයින් කණ කැටිලේ සාම්ප්‍රදායික ක්‍රමය: අඩුපාඩු සහ ප්‍රතිඵල පිටිමඳව කුරුණෑගල දිස්ත්‍රික්කය ආශ්‍රයෙන් කෙරෙන ප්‍රත්‍යෝග අධ්‍යයනයක්. (වසර 1)	7925.00
ආර්ඪ/88/ඵස්ඵස්/9 (1988)	පී. ඒ. ඩබ්ලිව්. පොත්තලියෙරාම මහතා ශ්‍රී ලංකා කාර්මික විද්‍යාලය, කොළඹ 10.	පුත්තලම් දිස්ත්‍රික්කයේ විකාශිත ශ්‍රාමීය සංවර්ධන වැඩ සටහන යටතේ පුළු වාරිමාලී පුරුල්ලාපනය (වසර 1)	9300.00

විනිසා සහ ජීව හෝල්ලය

<p>ප්‍රදාන අංකය සහ පිරිනැමූ වර්ෂය .</p>	<p>ප්‍රදාන ලාභිගේ නම සහ ආයතනය</p>	<p>මාසාකාරී සහ කාල බිමාව</p>	<p>මුළු වියදම. රු.</p>
<p>එම්.එම්./85/1 (1985)</p>	<p>ලින්ද අල්විස් මහතා, අධ්‍යක්ෂ, සෘණ උද්යෝගය, අනුගාමික ධර්මාල මාවත, දෙහිවල. ආරාධනා, එස්.ඩබ්. කොට්ඨාස, ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්ව විද්‍යාලය, කොළඹ 10.</p>	<p>මාසාකාරී පළාතේ දළදා මාලිගා මුහුණ ඇති විද්‍යාගාර (Presbytis senex nestor) පිරිසර විද්‍යාගාර හා සමාජ ගෙවල විද්‍යාගාර.</p>	<p>156287</p>

v | වන සටහන - 1988 වර්ෂයේදී තවත්වන ලද / අවලංගු කරන ලද / අන්තිම වන ලද ප්‍රදානයන්.

තාක්ෂර්මය හා සර්ව පාලනය.

ප්‍රදාන අංකය සහ පිරිනැවු වර්ෂය	ප්‍රදානලාභීගේ නම සහ ආයතනය	ව්‍යාපෘතියේ මාතෘකාව සහ කාල සීමාව.	තැවැත්වූ/අවලංගු කළ/අන්තිමවූ දිනය	තැවැත්වීම/අවලංගු කිරීම/අන්තිමවීම සඳහා හේතු.
ආර්ථි/88/වී/5 1988	ආචාර්ය නිහාල් රාජපක්ෂ ආචාර්ය එස්. රාජපක්ෂ මහත්මිය ආචාර්ය පී. අනේශ්වර්ධන	ශ්‍රී ලංකාවේ උසස් විශාලීන් පිළිබඳ පත්‍රපොත් - අස්වනු අලාභ තක්සේරු කිරීම.  වසර 1	1988-12-09	ආචාර්ය එන්. රාජපක්ෂ සහ ආචාර්ය එස්. රාජපක්ෂ මහත්මිය, යන ප්‍රදානලාභීන් දෙදෙනා ඔවුන්ගේ අංක ආර්ථි/සවී/වී 5 දරණ ව්‍යාපෘතියේ වැඩි කටයුතු සම්පූර්ණ කිරීම හේතුවෙන් විධාන කොටස රචිත බැඳුර යළි නියම කළ බවට තවත්වන ලදී.

විව විද්‍යා

ප්‍රදාන අංකය සහ පිරිනැවු වර්ෂය	ප්‍රදානලාභීගේ නම සහ ආයතනය	ව්‍යාපෘතියේ මාතෘකාව සහ කාල සීමාව.	තැවැත්වූ/අවලංගු කළ/අන්තිමවූ දිනය	තැවැත්වීම/අවලංගු කිරීම/අන්තිමවීම සඳහා හේතු.
ආර්ථි/88/වී/3 1988	පුජ්‍ය ආචාර්ය එද්. එච්. මාමර ආර්. ගනේස්වරන් මා, පුද්ගල විද්‍යා අංශය, තැගෙනහිර විශ්ව විද්‍යාලය.	සෞඛ්‍ය සේවකයන් පුහුණුවීම සඳහා ප්‍රදේශයේ සහ වර්ගීකරණ අධ්‍යයන (වසර 3)	1988.03.11	1) ප්‍රදේශයේ පැවැත්ම තත්වයන් හා 2) සහාය ප්‍රදානලාභී දිවයිනෙන් බැඳුණු වශයෙන් හේතුවෙන් තවත්වන ලදී.

රසායන විද්‍යා

<p>ප්‍රදාන අංකය සහ පිරිනැමූ වර්ෂය</p>	<p>ප්‍රදානලාභීන්ගේ නම සහ ආයතනය</p>	<p>ව්‍යාපෘති මාතෘකාව සහ කාල සීමාව.</p>	<p>නැවැත්වූ/අවලංගු කළ/අත්හිටවූ දිනය</p>	<p>නැවැත්වීම/අවලංගු කිරීම/අත්හිටවීම සඳහා හේතු</p>
<p>ආර්ථි/86/බී/06 1986</p>	<p>ආචාර්ය, ඩී. එම්. එම්. ජයරත්න එම්. එල්. එන්. දිසානායක මහතා මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය, ලංකා විභාග සංස්ථාව, පිළියන්දල.</p>	<p>තාප සහ චේතන විභාග ද්‍රව්‍ය සෑදීමේදී ශ්‍රී ලංකාවේ ඇති සරණෝත්සවී බිෂොප් භාවිතය පිළිබඳ අධ්‍යයනයක් ( වසර 3 )</p>	<p>1988.01.13</p>	<p>ප්‍රදානලාභීගේ ඉල්ලීම පරිදි නවත්වන ලදී.</p>
<p>ආර්ථි/88/බී/02</p>	<p>ආචාර්ය, එච්. එම්. කේ. කේ. පතිරණ, රසායන විද්‍යා අංශය, රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලය.</p>	<p>ඩිවෙන්ටේට් ටෙල්පුරියාම් තාරට් සහ ඒවා කාර්මිකව උපයෝගී කර ගැනීම සඳහා ඇති හැකියාව ( වසර 1 )</p>	<p>1988.06.15</p>	<p>ප්‍රදානලාභීගේ ඉල්ලීම පරිදි අවලංගු කරන ලදී.</p>

ප්‍රදාන අංකය සහ පිටිතැවු වර්ෂය	ප්‍රදාන ප්‍රමාණයේ තම සහ ආයතනය	ව්‍යාපාරික විකාශන සහ සාදා සීමාව.	තැවැත්වූ/අවලංගු කළ/අත්හිටුවූ දිනය.	තැවැත්වීම/අවලංගු කිරීම/අත්හිටුවීම සඳහා හේතු
ආර්ථි/83/30 1983	වෛද්‍ය ඒ. ඩී. ඩී. ඩී. ජයවර්ධන  නො ළඹ මහ රෝහල, වෛද්‍ය ඩී. ඩී. ප්‍රාරභොඩ, ළය විකිත්සාසාරය, නො ළඹ මහ රෝහල.	සාමාන්‍ය ශ්‍රී ලාංකිකයන්ගේ පෙණහලු ක්‍රියාකාරීත්වය පිළිබඳ විමසී (වසර 2)	1983.05.13	තවත්වන ලදී. 1) ප්‍රදානයේ අරමුදල් ප්‍රයෝජනයට ගෙන නොමැත. 2) වාණිජවත් ඉදිරිපත් කර නොමැත.
ආර්ථි/83/75 1983	මහාවයඹ, එන්. ඩී. හරත්, වෛද්‍ය නේ. රත්පදයලත්, වෛද්‍ය අනුස, සාපනය විශ්ව විද්‍යාලය.	මිටු දියැවියා ගේගෙයිදි කර්නිල (Momordica charantia) භාවිතය (වසර 1)	1983.05.13	තවත්වන ලදී. ප්‍රදානයෙන් දිවයිනෙන් ඔහුට ගොස් ඇත.
ආර්ථි/85/එම්/2 1985	මහාවයඹ, ශ්‍රී ලක්ෂ්මිපුත්තරම්, මහාවයඹ, එන්. ඩී. හරත්, ජේ. පහදිසන් විය, වෛද්‍ය පීඨය, සාපනය විශ්ව විද්‍යාලය.	සාපනයේ ශ්‍රී ලක්ෂ්මි පුත්තරම් පොලියට අදාළ ප්‍රතිකාශ විද්‍යා, සමාර - ආවර්ත සහ ව්‍යාග්‍රහණීදි ලක්ෂණ පිළිබඳ අධ්‍යයන. (වසර 1, 1/2)	1983.11.11	තවත්වන ලදී. ප්‍රදේශයේ පවතින තත්වයන් හේතුවෙන් ගෙන ව්‍යාපාරිකය දිනටම සැර ගෙන යා නොහැකි.
ආර්ථි/88/එම්/9 1988	වෛද්‍ය, ඩී. ආර්. ආර්. එන්. මෙන්ඩිස්, ඒ. එස්. අට්ටලේ මෙනෙවිය, මොහොත ව්‍යාපාරිකවේදී දෙපාර්තමේන්තුව, ජේරුදෙනිය විශ්ව විද්‍යාලය.	මානව බෝවනු ලබන (සාමාන්‍ය ග්‍රන්ථි, නිදාගත Sialoadenitis ආබාධයන් පිටින ග්‍රන්ථි සහ පරිමුද්‍රාවීන් පිටින ග්‍රන්ථි) පිළිබඳ රුපලිඛිත අධ්‍යයන. (වසර 2)	1988.11.11	තවත්වන ලදී. 1. සාමාන්‍ය ප්‍රදානයක් රටේ ඔහුට සාමාන්‍යයෙන් 2. ප්‍රදානයේ ව්‍යාපාරික ක්‍රියාත්මක කර ගෙන යාම සඳහා තත්වයන් නොසිටීම.

භෞතික සහ ඉංජිනේරු විද්‍යා

<p>ප්‍රදාන අංකය සහ විවිතලන වර්ෂය</p>	<p>ප්‍රදානලාභීගේ නම සහ අයහනක්</p>	<p>ව්‍යාපෘති ලාභානාමය සහ කාල සීමාව.</p>	<p>නැවැත්වූ/අවලංගු කළ/ අත්හිටවූ දිනය.</p>	<p>නැවැත්වීම/අවලංගු කිරීම/ අත්හිටුවීම සඳහා හේතු.</p>
<p>ආර්ථි/87/෪/03 1987</p>	<p>ඩී. එල්. ඩී. මෙන්ඩිස් මහතා 16/1, ජෝර්ජ් ඊ. ඩ සිල්වා මාවත, මහනුවර.</p>	<p>විදුලි බිම්කයේ පෞරාණික වාටි මාරු පද්ධතියේ අංශෝභාග හඳුනා ගැනීමක්, ඉදිකිරීම් හා තාවකාලි සඳහා වූ පිරිවැය විලිඳු කන්දේ- රුවක්, ආර්ථික නිරීක්ෂණ අගයවීමක්, ජනගහනය ඇස්තමේන්තු කිරීමක්, වාටි මාරු සහ ජල පාලන ක්‍රම සහ නිෂ්පාදන ක්‍රම ඇතුළු සමාජ සම්බන්ධතා න්‍යාය විලිඳු අධ්‍යයනයක් ඇතුළුව ඒ විලිඳු කෙරෙහි අගයවීමක්. (වසර 1)</p>	<p>198෪.03.02.</p>	<p>ප්‍රදානලාභී එය සාර කොහොනිම බිසා අවලංගු කරන ලදී.</p>
<p>ආර්ථි/88/෧/06 1988</p>	<p>ආචාර්ය, අ. ඩී. කේ. පෙරේරා භෞතික විද්‍යා අංශය ශ්‍රී ජයවර්ධන පුර විශ්ව විද්‍යාලය</p>	<p>ප්‍රකාශ රසායනික අධ්‍යයනයක් සඳහා N2 -ලේස්ර පොලීප කරන ලද සායම් ලේසර ක්‍රම දියුණු කිරීම.</p>	<p>1988.06.15</p>	<p>ප්‍රදානලාභීගේ දුර්ලීඵ පරිදි අවලංගු කරන ලදී.</p>

සමාජ විද්‍යා

ප්‍රදාන අංකය සහ පිරිනැමූ වර්ෂය	ප්‍රදානලාභීගේ නම සහ ආයතනය	ව්‍යාපෘති විෂයාචිතය	නැවැත්වූ/අවලංගු කළ/අත්හිටවූ දිනය.	නැවැත්වීම/අවලංගුකිරීමේ අත්හිටුවීම සඳහා හේතු
ආරඡී/86/වස්වස්/6 1986	එම්.කේ.ටී. ධර්මසා ස මහතා ගුරු අභ්‍යාස විද්‍යාලය, මහරගම.	ඒකිකරණ අධ්‍යාපන ක්‍රමය සහ විශේෂ පාසැල් ක්‍රමය යටතේ අධ්‍යාපනය ලබන දෘෂ්‍යාමාර්ගික ළමුන්ගේ සාධන පිළිබඳ තුල්‍යාත්මක අභ්‍යාසයන් (සිංහල) (වසර 2)	88.11.30 වන දින තවත්වන ලදී.	සීමිතාභාවය නිසා කාරණය වැඩිවීම, අවසාන වාණිජ ඉදිරිපත් නොකිරීම නිසා නවත්වන ලදී.
ආරඡී/87/වස්වස්/6	එස්.පී.ප්‍රනාන්දු මහතා. කේ/ ගෝචරික මහා විද්‍යාලය හෝවිකිත.	අධ්‍යයන ක්‍රියාවලිය කෙරෙහි අදාළවීම් විෂමතාවයන්ගේ බලපෑම (සිංහල) (වසර 2)	88.11.30 වන දින තවත්වන ලදී.	ව්‍යාපෘතියේ කිසි ප්‍රගතියක් නොමැතිවීම නිසා නවත්වන ලදී.
ආරඡී/86/වස්වස්/1	එල්. රත්නවත්ත මහතා, පයෝගීන් නිලධාරී, සමාජකීය, මුහුණුවරවන, හලාවත.	ශ්‍රී ලංකාවේ පාසැලිනි ක්‍රියාත්මක වන මාහිර හා අභ්‍යන්තර ක්‍රියාවලිය පිළිබඳව හදාරන අධ්‍යාපන දියුණුකරණ ආයතන කෙරෙහි විශ්ලේෂණාත්මක අධ්‍යයනයන් (සිංහල) (වසර 1)	88.11.30 වන දින තවත්වන ලදී.	සීමිතාභාවය නිසා කාරණය වැඩිවීම, අවසාන වාණිජ ඉදිරිපත් නොකිරීම නිසා නවත්වන ලදී.

සාධක

ප්‍රදාන අංකය සහ පිටිතැවූ වර්ෂය	ප්‍රදානලාභීගේ නම සහ ආයතනය	ව්‍යාපෘති විස්තරය	තැවැත්වූ/අවලංගු කළ/අත්හිටවූ දිනය.	තැවැත්වීම/අවලංගු කිරීම අත්හිටුවීම සඳහා හේතු
ආර්ථික/විද්‍යා/87/03	ආචාර්ය ආර්. ඒ. එස්. රමේෂ්, ප්‍රජා වෛද්‍ය විද්‍යා අංශය, වෛද්‍ය පීඨය, කොළඹ 8.	කඩොලාන ශාක සාන්තකිය සහ එම පරිසරය එහි වාසය කරන්නාවූයේ සෞඛ්‍ය කෙරෙහි බලපෑමක් ඇති පිරික්සීම (මාස 07)	1988 වැනි 17	හිටිවූ අත්සන් කිරීමට අපොහොසත් වීම නිසා අත්හිටුවන ලදී.
ආර්ථික/විද්‍යා/87/04	මහාචාර්ය එස්. මාලනුමුල්ලිනිසාමි, උද්භිද විද්‍යා අංශය, මහාචාර්ය එච්. ඩී. ඩබ්ලිව් සන්ත විද්‍යා අංශය, ජේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය, ජේරාදෙණිය.	විග්‍රහ ප්‍රදේශයේ කඩොලානකැණි ශාක සහ සත්ව සාමූහික විද්‍යා කෙරෙහි රුකින් විශේෂයෙන් ඉවත් කිරීමේ සහ තැවීම වගා කිරීමේ ඇති වන කෙටිකාලීන සහ දිගුකාලීන බලපෑම්. (වසර 03)	1988 අගෝස්තු 19 වන දින	1988 දී වෙනස් කරන ලද ව්‍යාපෘති යෝජනාවක් තැවීම ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා අවලංගු කරන ලදී.

විෂය හා කාල සීමාව	පිරිනමන නියෝජිතායතනය	කළ කළ අය
1. ව්‍යාපාර සහ වැඩවේ නිර්වරණයට මුහුණ පා ඇති භූමි විශේෂ අධ්‍යයනය කිරීම සඳහා වූ නියෝජිත පිටිය	<p>1988 අප්‍රේල් 18 - 29</p> <p>කොළඹ 5 වන මුහුණ පා සමාජයේ වන රැස්වීම.</p> <p>1988 මැයි 23 - 26</p>	<p>ඩී.ඒ. ජයවර්ධනපතිගේ මහතා , ඩී.එස්.ඒ. මහාචාර්ය, ආර්.එන්.ඩී. යොනස්සා මහාචාර්ය, ඩී.ඒ. අමේවික්‍රම, මහාචාර්ය, එස්. මාලපුරුමානිපාලී.</p>
2. කොළඹ 5 වන මුහුණ පා සමාජයේ වන රැස්වීම.	<p>1988 මැයි 23 - 26</p>	<p>වෛද්‍යාචාර්ය, ආර්. ඩී. ජයවර්ධන අධ්‍යාපන ජනරාල්.</p>
3. පොදු රාජ්‍ය මණ්ඩල විද්‍යා සභාවේ විද්‍යාව හා තාක්ෂණ පිළිබඳ රැස්වීම.	<p>1988 මැයි 23 - 29</p>	<p>එම්.ඒ.ඒ. . ද සිල්වා මහතා. නියෝජ්‍ය අධ්‍යාපන ජනරාල්.</p>
4. ආධ්‍යාපන කේන්ද්‍රවල ප්‍රදේශයන්හි පරිසර - පද්ධති ප්‍රකාරීතාවය පිළිබඳව දැනුණ හා අත්කිදීම ආධිපති සඳහා වූ ප්‍රදේශීය තාක්ෂණ හා පද්ධති මගින් සැලසුම් කිරීම පිළිබඳ රැස්වීම.	<p>1988 අගෝස්තු 22 - 24</p>	<p>එල්.සී.ඒ.ද එස්. විජේසිංහ මහතා අතිරේක අධ්‍යාපන ජනරාල්.</p>
5. විද්‍යා ප්‍රතිපත්තිය පිළිබඳ "සාක්ෂි" රැස්වීම.	<p>1988 සැප්තැම්බර් 19-22</p>	<p>වෛද්‍යාචාර්ය, ආර්. ඩී. ජයවර්ධන අධ්‍යාපන ජනරාල්. එල්.සී.ඒ.ද එස්. විජේසිංහ මහතා අතිරේක අධ්‍යාපන ජනරාල්.</p>

6. තොරතුරු නිලැප්ට් සහ සේවාවන් අලෙවි කිරීම පිළිබඳව  
 හයවෙනි 'ඇස්ටින්ෂේ' රැස්වීම සහ ප්‍රාදේශීය  
 සම්මන්ත්‍රණය - කොලොම්බුරු  
 1988 සැප්තැම්බර් 19 - 27

එන්.පු. යාපා මහතා,  
 අධ්‍යක්ෂ ( තොරතුරු )

7. හෙවන ලෝකයේ විද්‍යාත්මක සංවිධාන පද්ධතියක්  
 පිහිටුවීම පිළිබඳ 'ඇඩ් හෙක්' කමිටුව -  
 ට්‍රියස්ට්, ඉතාලිය. 1988 ඔක්තෝබර් 4 - 5

වෛද්‍යවෘත්තීය ඇර්.පී. ජයවර්ධන  
 අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්.

8. දහවෙනි සම්මේලනය /රැස්වීම, -ජාත්‍යන්තර ප්‍රදේශන  
 සංවිධානය ( FIU/CAO )

එන්.පු. යාපා මහතා,  
 අධ්‍යක්ෂ ( තොරතුරු )

9. හෙවන ලෝකයේ විද්‍යාත්මක හා තාක්ෂණික සංවර්ධනය  
 පිළිබඳව තාක්ෂණ හා යාන්ත්‍රණය සම්බන්ධයෙන් TWAS,  
 සම්මන්ත්‍රණය -  
 ට්‍රියස්ට්, ඉතාලිය. 1988 ඔක්තෝබර් 3 - 7

එන්. අමරසූරිය මහත්මිය,  
 සහකාර අධ්‍යක්ෂ ( ප්‍රවාරක )  
 එල්.පී. ජයවර්ධන මහත්මිය  
 මහාචාර්ය ජී. කුමාරස්වාමි මහත්මිය.

10. විද්‍යාව හා තාක්ෂණය පිළිබඳව 'යාක්' හා තාක්ෂණ කමිටුවේ  
 හය වන රැස්වීම .  
 ටනා, පකිස්ථානය. 1988 ඔක්තෝබර්. 10 - 12.

එම්. වොට්ටන් මහතා,  
 සහකාර අධ්‍යක්ෂ ( විද්‍යාත්මක කටයුතු )

විෂය සහ කාල සීමාව

පිරිනමන අයදුම්පත්

නවී කරුණ ලැබුණු ප්‍රදේශයන්

11. ආසියාවේ විද්‍යා සහයෝගිතාවය පිළිබඳ සංගමයේ ( ASCA ) දැනටමත් රජයේ සිසුන්, තෝරාගත්, 1988 නොවැම්බර් 1-3

එල්.ඩී.ඒ.ද එස්. විදේශීය මහා අතිරේක අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්, ආචාර්ය ජී.ඒ.ඒ. ජේ. රත්නසිරි, නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ, සිංගාපූර්.

12. විද්‍යාත්මක හා තාක්ෂණික තොරතුරු සහ ප්‍රවේශනය පිළිබඳව දත්ත එක්රැස් කිරීමේ ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිතීන් හා මුළු ක්‍රියාත්මක කිරීම. මැංකෝ - 1988 නොවැම්බර් 7 - 11

ප්‍රකාශක

ඩබ්. ආර්. ජයකොඩි මහතා . ප්‍රවේශන කිරීමට.

ශ්‍රී ලංකා සේනාධිපති සේවයේ සේවයේ සහ විද්‍යා ප්‍රවේශය

1988 -12 -31 දිනට අවසන් වශයෙන්

8,941,386.83	යෙදවූ අරමුදල්	7,915,541.33	3,915,541.33	
-	තරෙසා අරමුදල	1,000,000.00	3,188,526.74	
8,941,386.83	එකතු කළ: සාමාන්‍යයෙන් ගත් මුදල්			
1,025,845.50	අඩු කළ: ආදායම ලක්වූ විටදී			5,727,014.59
7,915,541.33	පුළුල්වූ ඒකක ප්‍රාග්ධන අරමුදල	1,429,015.94		
897,555.55	එකතු කළ: සාමාන්‍යයෙන් ගත් මුදල්			
975,000.00	සාමාන්‍යයෙන් ගත් මුදල			
286,119.25	ප්‍රවේශයෙන් ගත් මුදල	2,250,000.00		
2,158,674.80	ප්‍රවේශයෙන් ගත් මුදල		3,679,015.94	
723,658.86	ප්‍රවේශයෙන් ගත් මුදල		814,387.19	
1,429,015.94	අවසන් වූ විටදී - සමස්ත 4 කොටස 1.1			2,864,628.75
4,049,132.08	ප්‍රවේශයෙන් අරමුදල	4,358,412.73		
3,550,000	එකතු කළ: සාමාන්‍යයෙන් ගත් මුදල්			
	සාමාන්‍යයෙන් ගත් මුදල	4,375,000.00		
7,599,132.08	අවසන් වූ විටදී - සමස්ත 1.2		5,733,412.73	
3,240,719.35	එකතු කළ: සාමාන්‍යයෙන් ගත් මුදල්		4,298,622.52	
4,358,412.73	වෙනත් මුදලකින් ගත් මුදල්			4,434,790.21
1,056,021.48	සාමාන්‍යයෙන් ගත් මුදල			
300,000.00	එකතු කළ: සාමාන්‍යයෙන් ගත් මුදල්			
38,000.00	වෙනත් මුදලකින් ගත් මුදල්			
1,394,021.48	සාමාන්‍යයෙන් ගත් මුදල			
218,021.52	අවසන් වූ විටදී - සමස්ත 1.3	544,756.20	1,720,576.16	1,573,798.23
1,175,819.96	අවසන් වූ විටදී - සමස්ත 1.3		146,777.93	14,600,231.78

752,794.33	දුර්විභව ගෞත ආ වතාවට වීථි අරමුදල	800,000.00	796,210.61	14,600,231.78
740,750.00	වකුණු කළා: සාන්ධාගාරයෙන් ගත් මුදල්	-	800,000.00	
<u>1,493,544.33</u>	සාන්ධාගාර තැන්පත්	-	-	
697,303.72	අඩුකළා: වියදම් - පටිපාටි අංක 1.4	-	153,497.94	715,069.13
796,240.61	විද්‍යාත්මක විකිස්මල ව්‍යාපෘති අරමුදල	-	-	
153,497.94	වකුණු කළා: සාන්ධාගාරයෙන් ගත් මුදල්	-	-	
-	සාන්ධාගාර තැන්පත්	-	-	
<u>153,497.94</u>	අඩුකළා: වියදම්	-	153,497.94	153,497.94
153,497.94	ක්‍රියාකාරී කමිටු අරමුදල	400,000.00	741,707.34	
686,050.66	වකුණු කළා: සාන්ධාගාරයෙන් ගත් මුදල්	-	400,000.00	
375,000.00	සාන්ධාගාර තැන්පත්	-	-	
-		-	-	
<u>1,061,050.66</u>	අඩුකළා: පටිපාටි අංක 1.5	-	-	
319,343.32	විදේශ ආධාර අරමුදල	7,625,964.10	23,043,813.81	
741,707.34	වකුණු කළා: සාන්ධාගාරයෙන් ගත් මුදල්	-	-	
18,135,393.57	සාන්ධාගාර තැන්පත්	523,727.60	8,149,691.70	901,366.26
10,982,040.00	තරණ අධ්‍යාපන වෙත ඇති විදේශ ආධාර මුදල්	-	-	
1,223,646.96	අඩුකළා: ශුද්ධ වියදම් - පටිපාටි අංක 1.6	-	31,192,505.51	
<u>394,902.25</u>	සාන්ධාගාර තැන්පත්	-	5,295,638.28	
30,740,982.78		-	-	
7,697,168.97		-	-	
<u>23,043,813.81</u>	දුර්විභව ගෞත ආ වතාවට	-	-	25,897,867.23
		-	-	<u>35,269,032.34</u>





ශ්‍රී ලංකා ජාතික සේවයේ සේවකයින් හා විද්‍යා අධ්‍යාපන  
1988 දෙසැම්බර් මස 31 වන දිනෙහි අවසන් වූ වේදය

සඳහා ආදායම් හා වියදම් ගිණුම්

87-12-31 දිනට			
3,990,000.00	සාමාන්‍යයෙන් හත් මුදල් වේදය සඳහා ආදායම්		4,750,000.00
21,502.88	ලැබුණු පොදිය		17,249.23
167,462.42	විවිධ ආදායම්		132,260.46
128,142.17	ප්‍රාග්ධන විකුණුම්		92,039.70
12,912.75	ජාතික සේවයේ වටිනිකුම්		6,528.15
106,459.66	බැංකු මුදලක් කටයුතු වලින් ලැබීම්		89,929.82
18,915.00	ආවර වත්කම් අලෙවියෙන් ලත් උපාය		9,021.00
1,217,960.00	විදේශීය ආධාර පරිපාලන පිරිවැය 10%		981,818.00
5,663,354.88	අඩු කළා: වේදය සඳහා වියදම් සහතික වියදම්		1,328,846.36
21,411.30	අධ්‍යාපන සංවර්ධනයට හමන් වියදම් හා දීමනා	29,251.00	41,465.70
10,084.20	සංග්‍රහ	12,214.70	
2,221,342.61	කායාර්ම මණ්ඩල පාරිශ්‍රමය	3,217,528.72	
366,384.87	වැටුප් හා දීමනා	516,926.63	
72,662.84	සේවක අර්ථසාධක අරමුදල	91,902.40	
51,544.56	සේවා නියුක්තයින්ගේ භාර අරමුදල	7,672.50	
50,363.77	විශ්‍රාම පාරිභෝගික	450,209.78	
70,766.46	විශ්‍රාම පාරිභෝගික සඳහා ප්‍රතිපාදන අතිරේක	127,162.44	4,411,402.47
11,827.87	කායාර්ම පරිපාලනය	10,251.57	
198,054.46	හමන් ( පාරකාර්ම )	163,015.15	
97,536.15	පිරි-ප්‍රව්‍ය හා පාරිභෝගික ප්‍රව්‍ය	162,253.80	
120,421.81	විදුලි ශක්තිය	152,778.25	
	දැරිවැටුම් ගෙක හිස වකලාව	488,298.77	4,452,868.17
			6,078,846.36

72,254.81	මුද්දියට ගෙන ආ ශේෂය	488,298.77	4,452,868.17	6,078,846.36
42,625.00	තැපැල් ගාස්තු	46,391.96		
1,387.50	විගණන ගාස්තු	42,625.00		
9,939.30	මැණූ ගාස්තු	5,287.47		
54,400.00	වෛද්‍ය වියදම්	13,971.97		
247,864.07	දැක්වීම් පලකිරීම්	74,660.00		
42,521.23	පෞර්ව රචනා වාග්‍ය කඩත්තුව	159,526.43		
49,036.55	නායාර්‍ය උපකරණ හා භාණ්ඩ කඩත්තුව	52,131.84		
1,775.00	නායාර්‍ය ගොඩනැගිලි කඩත්තුව	71,171.39		
58,284.67	නායාර්‍ය මූලික ගුණ සාධකය	400.00		
478.19	රක්‍ෂණ	103,898.07		
-	ඊළු පරිච්ඡේදන ගාස්තු	1,800.00		
-	මෙවැනි ණය	-		
-	පාන සහිත ණය සඳහා ප්‍රතිපාදනය	-		
-	තැම් මුදල් වර්ධනය	2,743.00		
-	තැම් මුදල සහ	-		
115,687.12	ආරක්‍ෂක සේවා	116,784.00		
2,648,831.00	සංවර්ධිත	3,380,266.00		
50,411.25	විවිධ වියදම්	75,703.70		
7,833.91	විවිධ මුදල් හා ව්‍යාපාර පිරිවැටුම් මුදල්	-	4,635,659.60	
1,032,847.62	අදාළ ක්‍රමවල වියදම			9,088,527.77
7,002.12	එකතු කළ: ඉතුරු වශයෙන් ගැලපීම් (ශුද්ධ)			3,009,681.41
1,025,845.50				178,845.33
				<u>3,188,526.74</u>

ශ්‍රේණි පිළිබඳ සටහන්

1. පොදු ශ්‍රේණි තැබීම: මූල්‍ය ප්‍රකාශන, පොදු සම්මත ශ්‍රේණි මුලධර්මලව අනුකූලව මුද්  
 පිරිවැය පදනම් කර ගෙන පිළියෙල කර ඇත. ශ්‍රේණි තැබීමේ  
 අදාළ ශ්‍රේණි තැබීමේ මූලික අභ්‍යුපගම සහ ප්‍රතිපත්ති ඉගැන්වීම් වර්ගයේ  
 අනුගමනය කළ පදනමට අනුකූලව අනුගමනය කර ඇත.  
 විදේශීය ආධාර අරමුදල්වලින්, පොදු කායඝී වියදම් පිරිමැසීම සඳහා  
 මූලික සියයට දහය, ආදායම් සහ වියදම් ශ්‍රේණි මාරුට ගෙන ඇත.

1.1 ප්‍රලේඛන ව්‍යාජන අරමුදල් වියදම

1. 'ස්ප්‍රිස්ට්ස්' උපකරණ	179,425.00
2. " පොත් සහ වාර සඟරා	201,230.78
3. " අභ්‍යන්තර මුද්‍රණ හා පොත්බැඳීමේ කටයුතු	121,471.53
4. " පරිභෝජන ද්‍රව්‍ය	274,454.98
5. " විවිධ	31,193.37
6. " සේවා	8,216.00
7. " ප්‍රකාශන හා ප්‍රචාරය	103,349.50
8. " කඩිනම් හා අලත් වැඩිපාව	98,849.23
9. අරමුදල් වලින් වියදම්	<u>55,260.88</u>
	1,073,451.77

අඩුකළා: ප්‍රලේඛන උපකරණ හා පුස්තකාල පොත්වල පිරිවැය  
 259,064.58  
814,387.19  
 =====

1.2 පයෝජන ප්‍රදාන වියදම්

වර්ෂය සඳහා සැම වියදම් 1,785,448.94  
එකතු කළ : 88 පෙර අත්කිට්ටු සහ සම්පූර්ණ කළ ප්‍රදානයන් සඳහා වියදම්. 15,651.75 1,801,100.69

අඩුකළා: වර්ෂය තුළදී ප්‍රමාණවත් වියදම්වලට උපකරණවල පිරිවැය. 69,961.88  
 1,731,138.81

එකතු කළ : ශේෂ අරමුදල් සඳහා ප්‍රතිපාදන 2,589,551.06  
 4,320,689.87

අඩුකළා: ඉගැන්වීම් වර්ෂය සඳහා ඉටුගැලපීම් 22,067.35  
 4,298,622.52  
 =====

**1.3 විනිසා සහ පිට කෝලය වියදම්**

1. එම්.එම්/81/02	10,475.25
2. එම්.එම්/85/01	16,264.45
3. එම්.එම්/85/02	4,200.00
4. එම්.එම්/86/01	71,556.63
5. එම්.එම් ජාතික කමිටුව	<u>46,081.60</u>
	148,577.93
<b>අඩුකළා:</b> ඉකුත් වර්ෂයේ ගැලපිම් (අවලංගු කළ චෙක්පත්)	1,800.00
	<u>146,777.93</u>

**1.4 විවිධ අරමුදල් වියදම්**

1. විශේෂ පර්යේෂණ කටයුතු සඳහා ප්‍රදාන	892.50
2. ජාත්‍යන්තර විද්‍යාත්මක ක.යුතු වල සහභාගිත්වය	178,518.06
3. සම්මන්ත්‍රණ සහ සමුළු	16,920.88
4. ජාත්‍යන්තර විද්‍යාත්මක සංගම්වලට දායක මුදල්	375,350.50
5. විශේෂ පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති	
1. සරෙක් 11, සරෙක්/11/ඉසෙව්වස්වස්වල්/2,3,4,8	134,778.07
2. විද්‍යාත්මක හා තාක්ෂණික පිරිස් සමාජය	34,017.92
3. කඩොලාන කොමිෂන් සභාව	6,597.00
4. යුනෙස්කෝ/86/පීපී/01	<u>124,096.55</u>
	831,171.48
	=====

**1.5 ක්‍රියාකාරී කමිටු අරමුදල් වියදම්**

1. කෘෂිකර්මය හා සහිත පාලනය පිළිබඳ ක්‍රියාකාරී කමිටුව	4,897.50
2. පිට විද්‍යා පිළිබඳ ක්‍රියාකාරී කමිටුව	13,595.25
3. රසායනික විද්‍යා පිළිබඳ ක්‍රියා කාරී, කමිටුව	20,138.10
4. වෛද්‍ය හා පශු වෛද්‍ය විද්‍යා පිළිබඳ ක්‍රියාකාරී කමිටුව	8,530.50
5. ජාතික සම්පත් පිළිබඳ ක්‍රියාකාරී කමිටුව	5,647.50
6. භෞතික සහ ඉංජිනේරු විද්‍යා පිළිබඳ ක්‍රියාකාරී කමිටුව	3,575.00
7. සමාජ විද්‍යා පර්යේෂණ පිළිබඳ ක්‍රියාකාරී කමිටුව	46,456.00
8. විද්‍යා අධ්‍යාපන පර්යේෂණ පිළිබඳ ක්‍රියාකාරී කමිටුව	31,138.25
9. විද්‍යා තොරතුරු පිළිබඳ ක්‍රියා කාරී කමිටුව	20,369.90
10. මූල්‍යමය පිළිබඳ ක්‍රියාකාරී කමිටුව	13,369.00
11. කඩොලාන සමාජය	<u>4,050.00</u>
	171,768.00

**එකතු කළා:** ඉකුත් වර්ෂයේ ගැලපිම්.

68,573.08
<u>240,341.08</u>
=====

1.6 විදේශීය ආධාර වියදම්

1. මි ගව පයෙහිණන් උපදේශක හා ක්‍රියාකාරී කමිටුව	11,720.00
2. විද්‍යාධිකාරී විභාගවල වියදම්	157,799.75
3. සිඬා	4,654,567.16
4. පරෙස්	1,892,353.23
5. ආර්ථි/විද්‍යා	3,218,966.27
6. ආර්ථි/87/වි/03	332,754.55
7. ආර්ථි/87/අධ්‍යය/01	3,650.00
8. ආර්ථි/87/කේෂ්ටි/විද්‍යා/08	9,562.00
	<hr/>
	10,281,862.96

අවුකළා: 88 දි අත්කර ගත් විද්‍යාත්මක උපකරණ සහ  
ලෝචර් පාඨමල පිරිවැය. 4,922,620.88

5,359,442.08

අවුකළා: ඉකුත් වර්ෂයේ ගැලවීම් 57,000.80  
නිෂ්පාදන අලෙවියෙන් ලද  
මුදල් 6,603.00

63,603.80

2. බන්කි සහ ඒවා අගයවීමේ පදනම

ණය වන සම්පත් සහ ණයවීම්: කලින් වර්ෂයට අනුකූලව, මුළු පිරිවැය මත හෝ, පරල  
රේඛා පදනමක් මත අගයවීමේ හෝ, ණයවීම්  
සඳහා ප්‍රතිපාදනය කර ඇති අතර බන්කි වල ප්‍රාග්ධනවත්  
කාලසීමාව අවසානයේ ඒවා පොදු බලින් ඉවත් වන  
අන්දමින් ණයවීම් සඳහා ප්‍රතිපාදන කර ඇත.

2.1 ණය ගැනියන් මුළු ණයගැනියන් 1,686,239.90  
අවුකළා: පැන සහිත ණය  
සඳහා ප්‍රතිපාදන 25,777.57

1,660,462.33

3. බැරකම් සහ ප්‍රතිපාදන

3.1 ණය හිමියන් රු. 132,258.72 ක ණය හිමිකරුවන්ගේ නියෝජනය  
වත්තේ පහත සඳහන් ව්‍යාපෘති 11 වෙනුවෙන් තරයා  
අධිකාරිය වෙත ඇති මුදල්ය.

ණය හිමියන්

1. කැන්ලිට්	5,843.25
2. පුර පුනාම සිවිඵස්/අධ්‍යය/විද්‍යා වැඩ මුදල	1,501.16
3. වර්ෂික නියෝජිත පිරිස කැවති සිවිඵ - සිඹුම	12,316.50
4. වත්විද්‍යාධිකාරී පොත් බැහැරවීමේ වැඩ සටහන සඳහා සමත්	597.37
5. වත්විද්‍යාධිකාරී ණය හිමියන්	4,235.75

6.	රික්දාන	17,929.87
7.	කොස්ට්ගොඩ්	7,880.00
8.	විද්වත්වර්ගය	6,030.00
9.	ප්‍රතිලාභී / අයි වස්තුවස්	38,715.00
10.	විවිධ ණය කිමියත්	4,877.37
11.	උපයෝගී	30,000.00
12.	අනිකුත්වන ගිණුම්	772.00
		<u>130,698.27</u>
		=====

වෙබ් ප්‍රවේශය මගින් වැඩ සටහන් වල ප්‍රගතියක් සමඟ වැය වනු ඇත.

3.2 ප්‍රතිපාදන

විවිධ ප්‍රවේශයන් ප්‍රදානවලට වෙන් කරන ලදුව ප්‍රවේශ වලට අදාළව ප්‍රවේශයක් කර නොගත් විට ප්‍රතිපත්තියක් වශයෙන්, අනාගතයේ, ප්‍රදාන ක්‍රියාත්මක වන සාලය අදාළ ප්‍රවේශයක් කර ගැනීමට අවසර ඇති බවට අනුමැතියක් සඳහා කළ ප්‍රතිපාදන මෙයට ඇතුළත් වේ.

3.3 සේවක ප්‍රතිපාදන

සියලු සේවකයින් සේවක අර්ථසාධක අනුමැතියක් සහ සේවා නියුක්තයන්ගේ අනුමැතියක් ආවරණය.

3.4 විශාල යාලේ පාරිභෝගිකය

විශාල යාලේ පාරිභෝගිකය සඳහා ගිණුම් වල ප්‍රතිපාදනය කර ඇත.

දුරකථන  
දුරකථන  
Telephone } 691151  
 මගේ අංකය  
මගේ ලිපි  
My No. } රජී/වජ/කරෙය/88/01  
 ඔබේ අංකය  
ඔබේ ලිපි  
Your No. }



විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව  
 නිදහස් වතුරහය, කොළඹ 7, ශ්‍රී ලංකාව  
 සභාපතිවරයාගේ තනතුරු කුලියුම් මිනුමකට  
 ස්වදේශ පුනරුත්ථාප, කොළඹ 7, ශ්‍රී ලංකාව  
 AUDITOR-GENERAL'S DEPARTMENT  
 INDEPENDENCE SQUARE, COLOMBO 7  
 SRI LANKA (CEYLON)

දිනය/මුද්‍රාව/Date: 1990 ජූලි 27 දින.

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්,  
 ශ්‍රී ලංකා ජවනාධිපති පරිපාලන, බලකොටුව හා විද්‍යා අධ්‍යාපන,  
 ලේවිලන්දි පෙදෙස,  
 කොළඹ 07.

ශ්‍රී ලංකා ජවනාධිපති පරිපාලන, බලකොටුව හා විද්‍යා අධ්‍යාපන  
 1988 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය පදනම වූ  
 බිඳුම් පිළිබඳ 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ 14(2)(ඕ)  
 වගන්තිය ප්‍රකාර විගණකාධිපති වාර්තාව.

ශ්‍රී ලංකා ජවනාධිපති පරිපාලන, බලකොටුව හා විද්‍යා අධ්‍යාපන 1988 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය පදනම වූ බිඳුම් 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ 13(1) වගන්තිය පවසා ඇති පරිදි විගණකාධිපති විවර්ණව ප්‍රකාර වාර්තාවක් විවර්ණව පවසා ඇති බවට පැහැදිලි කර ඇත. මුදල් පනතේ 14(2)(ඕ) වගන්තිය ප්‍රකාර අධ්‍යාපන වාර්ෂික වාර්තාව පවසා ඇති ප්‍රකාරයට පරිපාලන ප්‍රධානියා විසින් අදහස් කරන ලදී. විගණකාධිපති විවර්ණව පවසා ඇති බවට පැහැදිලි කර ඇත. මුදල් පනතේ 13(7)(ඒ) වගන්තිය ප්‍රකාර විවර්ණව පවසා ඇති බවට පැහැදිලි කර ඇත. 1990 මාර්තු 21 දින අධ්‍යාපන වෙත නිකුත් කරන ලදී.

1:2 විගණන විෂය පථය

ලේඛන වාර්තාවේ පදනම විගණන මධ්‍ය, අදහස් දැක්වීම් හා ප්‍රකාශනවලින්, විගණනය පදනම ඉදිරිපත් කරන ලද මුදල ප්‍රකාශන පිළිබඳ පවසා ඇති හා ගනුදෙනු පිළිබඳ ප්‍රකාශනවලින් නිකුත් කරන බවට පැහැදිලි කර ඇත. එම පවසා ඇති හා පරීක්ෂණයන්ගේ විෂය පථය හා ප්‍රමාණය මට ලැබී ඇති කාර්ය මණ්ඩලය, පරිපාලන පනත කලමනාකරණය පිළිබඳව ඇතුළත ප්‍රවර්ධන විගණනයක් කළහැකි වන පරිදි පිළියෙල කරන ලද්දකි. විගණන විෂය පථය හා ප්‍රමාණය පිරිසිදු කරන බවට පැහැදිලි කර ඇත. මුදල් පනතේ 13 වගන්තියේ (3) පසු (4) උප වගන්ති වලින් විගණකාධිපතිවරයාට අභියෝගයක් බලපාන පැවරේ.

2. බිඳුම්

2:1 විගණන මධ්‍ය

ඉදිරිපත් කර ඇති බිඳුම්, ඉකුත් වර්ෂයේදී අනුගමනය කරන ලද පදනමට අනුකූලව, ලේඛන වාර්තාවේ දැක්වෙන පරිදි අදහස් දැක්වීම් වලට යටත්ව, පොදු පවසා ඇති ගණන මුදලවර්ග පදනම කරගෙන පහත දැක්වෙන ලෙස පිළියෙල කර ඇති බවට පැහැදිලි කර ඇත.

2:2 මුලා ප්‍රතිඵල.

අධිකාරියේ කටයුතු යොදා ගැනීමේදී සමස්ත වශයෙන් මෙහෙයවනු ලැබේ. ඉදිරියේ කර ඇති බිඳුම් අනුව 1988 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය තුළ යොදා ගැනීමේදී සමස්ත වශයෙන් මෙහෙයුම් ප්‍රතිඵල රු.30,09,681 ක උපකාරකයක් වූ අතර, ඊට අනුරූපව ඉකුත් වර්ෂයේ උපකාරකය රු.10,32,848 ක් විය. විශේෂ අරමුදල් සමස්ත කටයුතු වලින් පැහැදිලිව වර්ෂය තුළ රු.48,42,510 ක අතිරේකයක් දිවයින අතර, ඉකුත් වර්ෂයේ ඊට අනුරූපව අතිරේකය රු.59,68,063 ක් විය.

2:2:1 යොදා ගැනීමේදී.

පැහැදිලිව වර්ෂය සහ ඉකුත් වර්ෂය පදනම් අධිකාරියේ යොදා ගැනීමේදී මුලා ප්‍රතිඵල පිළිබඳ පැහැදිලිව පහත දැක්වේ.

	දෙ සැ ටී බ ර් 31	දිනෙන් අවසන් ව ර් ෂය:
	1 9 8 8 1	9 8 7
	රු.	රු.
<u>ආදායම්</u>		
ලැබූ පොලිය	17,249	21,503
ප්‍රකාශන විකිණීම	92,040	1,28,142
විදේශ ආධාර පරිපාලන පිරිවැය වෙනුවෙන් ලැබීම්	9,81,818	12,17,960
ජාතික විවර්ධන වලින් ආදායම්	6,528	12,913
ජාතික වත්කම් විකිණීමේ ලාභය	9,021	18,915
කාර්ය පරිපාලනයට මුද්‍රණ කටයුතු වෙනුවෙන් ලැබීම්	89,930	1,06,460
වෙනත් ආදායම්	1,32,261	1,67,462
<u>අඩුකළ:</u> වියදම්	13,28,847	16,73,355
කාර්ය පරිපාලනයේ වැටුප්	44,11,402	28,33,065
කාර්යාල පරිපාලනය	46,35,660	38,31,642
අධිකාරි කමිටු පැවැත්වීමේ වියදම්	41,466	31,496
රජයේ ආධාර ගනු ලැබීමට පෙර උපකාරකය	77,59,681	50,22,848
<u>අඩුකළ:</u>		
ප්‍රකාශන වියදම් පදනම් රජයේ ආධාර	47,50,000	39,90,000
රජයේ ආධාර ගනු ලැබීමෙන් පසු උපකාරකය	30,09,681	10,32,848
	=====	=====

2:2:2 විශේෂ අරමුදල්.

විශේෂ අරමුදල් යටතේ පමාලෝචිත වර්ෂය පහ දැක්වූ වර්ෂය පදනම එක් එක් අරමුදලේ මුලික ප්‍රවේශ පහත ප්‍රකාශයෙන් දැක්වේ.

	1988	1989	1990	1991
	රු.	රු.	රු.	රු.
<u>කෙරෙහි නියමාලිපි ව්‍යයයේ ප්‍රතිඵල අරමුදල</u>				
රජයේ දායකය	17,50,000		9,75,000	
යුනෙස්කෝ සහ සමාජීය ආධාර	5,00,000		2,86,120	
	<u>22,50,000</u>		<u>12,61,120</u>	
අඩු: වර්ෂයේ වියදම්	8,14,387		7,29,659	
වර්ෂයේ අතිරික්තය		14,35,613		5,31,461
<u>පර්යේෂණ ප්‍රදාන අරමුදල</u>				
රජයේ දායකය	43,75,000		35,50,000	
අඩු: වර්ෂයේ වියදම්	42,98,623		32,40,719	
වර්ෂයේ අතිරික්තය		76,377		3,09,281
<u>භෞතික පහ ප්‍රවේශයේ අරමුදල</u>				
රජයේ දායකය	4,00,000		3,00,000	
වෙනත් ආදායම්	1,44,756		38,000	
	<u>5,44,756</u>		<u>3,38,000</u>	
අඩු: වර්ෂයේ වියදම්	1,46,778		2,18,202	
වර්ෂයේ අතිරික්තය		3,97,978		1,19,798
<u>විවිධ අරමුදල්</u>				
රජයේ දායකය	8,00,000		7,40,750	
අඩු: වර්ෂයේ වියදම්	8,81,171		6,97,304	
වර්ෂයේ අතිරික්තය/(ලක්ෂ්‍යය)		(81,171)		43,446
<u>කාරක කමිටු අරමුදල</u>				
රජයේ දායකය	4,00,000		3,75,000	
අඩු: වර්ෂයේ වියදම්	2,40,341		3,19,343	
වර්ෂයේ අතිරික්තය		1,59,659		55,657
<u>විදේශීය ආධාර අරමුදල</u>				
රජයේ දායකය	76,25,964		1,09,82,040	
ආන්ධ්‍යාර ආධාර	-		12,28,647	
වෙනත් ආදායම්	5,23,728		3,94,902	
	<u>81,49,692</u>		<u>1,26,05,589</u>	
අඩු: වර්ෂයේ වියදම්	52,95,638		76,97,169	
වර්ෂයේ අතිරික්තය		28,54,054		49,08,420
විශේෂ අරමුදල් යටතේ වර්ෂය පදනම මුළු අතිරික්තය		43,47,614		50,10,417

2:3 මුලා මූලාසන

1988 දෙසැම්බර් 31 දිනට අවසානයේ මුලා මූලාසන 1987 දෙසැම්බර් 31 දිනට සාපේක්ෂව වෙනස්වීම් පහත දැක්වේ.

	1 9 8 8	1 9 8 7
	රු.	රු.
<u>පවුල්</u>		
අවසානයේ පොදු අරමුදල	57,27,015	79,15,541
විශේෂ අරමුදල්:-		
කොමර්ෂල් බැංකුවලින් උකස් කළ අරමුදල	28,64,629	14,29,016
පර්යේෂණ ප්‍රදාන අරමුදල	44,34,790	43,58,413
විදිකා පහ ප්‍රවේශණය අරමුදල	15,73,798	11,75,820
විවිධ අරමුදල	7,15,069	7,96,240
විද්‍යාත්මක විකිණීමට ව්‍යවස්ථාපිත අරමුදල	1,55,498	1,53,498
කාරක කමිටු අරමුදල	9,01,367	7,41,707
විදේශ සාධාර අරමුදල	<u>2,58,97,867</u>	<u>2,30,43,814</u>
	<u>4,22,68,033</u>	<u>3,96,14,049</u>
	=====	=====
<u>උපයෝගීකරණය</u>		
ජාතික වත්කම් (ස්ථාන අවුකල වටිනාකමට)	1,88,04,647	1,58,05,112
මුද්‍රා ජංගම වත්කම්	<u>2,34,63,386</u>	<u>2,38,08,937</u>
	<u>4,22,68,033</u>	<u>3,96,14,049</u>
	=====	=====

2:4 අරමුදල් ප්‍රභවය සහ යෙදවීම්  
 සමස්ත වර්ෂය තුළ අධිකාරියේ අරමුදල් ප්‍රභවය සහ යෙදවීම් පහත ප්‍රකාශයෙන් දැක්වේ.

	රු.	රු.	රු.
<b>ප්‍රභවය</b>			
වර්ෂය පුරා උකහාවය			30,09,681
එකතු: ප්‍රධාන වත්කම් විකිණීමෙන් ලැබූ			<u>9,021</u>
			30,18,702
එකතු: ප්‍රග්‍රහය වර්ෂය වෙනුවෙන් ගැලවීම්			<u>1,78,845</u>
			<u>31,97,547</u>
<b>අඩු: අරමුදල් වලංගුව බලකොටස ගැලවීම්</b>			
ක්ෂය	33,80,266		
ලකුණු වර්ෂය පුරා ක්ෂය ගැලවීම්	114		
වත්කම් නැතිවීම්	2,743		
වත්කම් කපාහැරීම්	<u>200</u>		<u>33,83,323</u>
			<u>1,85,776</u>
<b>අනෙකුත් ප්‍රභවයන්</b>			
පොදු අරමුදලට රජයේ ප්‍රාග්ධන ආධාර	10,00,000		
විශේෂ අරමුදල් වලින් අවර්ධනය:-			
කාරතුරු නියමවීම් ඒකකයේ ප්‍රාග්ධන අරමුදල	14,35,613		
පර්යේෂණ ප්‍රදාන අරමුදල	76,377		
විනිසා සහ රෙජිස්ට්‍රාර් අරමුදල	3,97,978		
කාරක කමිටු අරමුදල	1,59,659		
විදේශ ආධාර අරමුදල	<u>28,54,054</u>	49,23,681	
ප්‍රධාන වත්කම් විකිණීමෙන් ලැබීම්		25,485	
රක්ෂණ පදනම ගෙවූ මුදල් ආපසු ලැබීම්		<u>101</u>	<u>59,49,267</u>
			<u>61,35,043</u>
<b>යෙදවීම්</b>			
විශේෂ අරමුදල් වලින් උකහාවය-විවිධ අරමුදල්		81,171	
ප්‍රධාන වත්කම් මිලට ගැනීම්		63,99,423	
කෙටිකාලීන යන වැඩ		<u>45,532</u>	<u>65,26,126</u>
පහත විශ්ලේෂණය කර ඇති පරිදි කාරක ප්‍රාග්ධනයේ අඩුවීම			<u>3,91,083</u>
			=====

	<u>කාරක ප්‍රාග්ධනය කෙරෙහි බලපෑම</u>	
	<u>රු.</u>	<u>අඩුවීම</u>
	රු.	රු.
කොහො	-	16,174
නියමයේ	6,15,477	-
පෙර ගෙවීම්	32,89,539	-
සාමාන්‍ය ආදායම	-	30,42,218
වෙනත් ආදායම	-	6,958
බැංකු ආදායම සහ මුදල් ගිණුම	4,65,439	-
නියමයේ	53,548	-
උපවිධ වියදම්	6,872	-
වෙන් කිරීම්	-	17,25,348
පරිපාලන අරමුදල	-	11,560
වෙන්කර ගන්නා	-	17,950
ආරක්ෂණ ආදායම	-	1,750
	<u>44,30,875</u>	<u>48,21,958</u>
	=====	=====
		<u>3,91,083</u>
		=====

2:5 බිඳුණ් විදුහල දැයක් දැක්වී.

2:5:1 භද්‍රයා කෙතර භන්දෙහු.

1988 දෙසැම්බර් 31 දිනට රු.3,335 ක් වූ පසු බැංකු ණය කිරීම් භද්‍රයාගේ මග පරිදි බිඳුණ් ගහකර කෙවැන.

2:5:2 විගණනය සඳහා සාක්ෂි කොටුවකි.

පහත විෂයයන් ඉදිරියෙන් දක්වා ඇති සේදුන් නිසා එම විෂයයන් සෘජුවෙන් ලෙස පත්කිරීමකට හිරිමට හෝ විගණකයෙකුට පිරිසැමීමට හෝ කොටුකි විය.

විෂයය	එ වී නා ක ව	විගණනයට ඉදිරිපත් කොටු සාක්ෂි
	රු.	
අ. පරිපූරණ ආධාර සඳහා පුස් පුළු	5,80,854	}
ප්‍රදේශ අභිම		
ආ. පැත්තේ සා විවිධ ණයකිවියේ	1,45,99,963	} කොට කිරීම්
ඇ. විවිධ ණය කිරීවියේ	1,30,698	

2:5:3 අරමුණු, වෘත්තීය, නිතිරීති, රෙගුලාසි පහ තලලිභාගරණ තිරණවලට අනුකූල කොටීම් -

අධිකාරියේ අංක ෪/04 දරන චක්‍රලේඛය අනුව කෙටිකාලීන වූ විටදී කිසිවක් දැරා කොටුවක් පුළු ප්‍රදේශ අභිම පළිපුරුණයෙන් ආපසු ගෙවිය යුතු නමුත් 1988 දෙසැම්බර් 31 දිනට එය ගෙවා නැති අභිම පංඛණව 49 ක්වූ අතර, ඉතිරිව පිටු පුළු ප්‍රදේශ රු.1,73,081 ක් විය.

3. මූල්‍ය හා වෙහෙසුම් පරිලෝචනය

3.1 මූල්‍ය ප්‍රතිඵල

ගිණුම් අනුව පොදු අරමුදල යටතේ පරිලෝචිත වර්ෂය පදනම වූ උපකාරවය රු. 30,00,000 ක් වූ අතර, එම අනුරූපව ඉකුත් වර්ෂයේ උපකාරවය රු. 10,32,848 ක් වූයේ රු. 19,76,833 කින් මූල්‍ය ප්‍රතිඵලයේ පිරිසිදු කිරීමක් දැක්විණි. මෙම අනුමත විවලනය පහ දැක්වෙන පරිදි විග්‍රහ කර ඇත.

	<u>මෙහෙය</u>	<u>අවසන්</u>
	රු.	රු.
වර්ෂයේ ආදායම වැඩිවීම	4,15,492	-
පෙවන, වන්ඩල වියදම් වැඩිවීම	-	15,76,337
කාර්යාල පරිපාලන වියදම් වැඩිවීම	-	8,04,018
අවකාශ කළුපු කාලීන වියදම් වැඩිවීම	-	9,970
	<u>4,15,492</u>	<u>23,92,325</u>
අඩු: අනුමත විවලනය	4,15,492	4,15,492
ශුද්ධ අනුමත විවලනය		<u>19,76,833</u>

පාරිභෝග ගිණුම් ප්‍රකාශ විගණනය පදනම ඉදිරිපත් කිරීමෙන් අනතුරුව එම ගිණුම් ප්‍රකාශවල දැක්වූ මූල්‍ය ප්‍රතිඵල වෙනස් කරමින් අත්පත්වීම, වැරදි ආදිය යම්කිසියක් පසු වර්ෂවල ගැලපුම් කිරීම, අලමු ආයතනය බිරිසක් පරිදි කරගෙන යනු ලැබේ. ඉකුත් පස් වසර පදනම ඉදිරිපත් කර ඇති පාරිභෝග ගිණුම් දැක්වීමට පසු වර්ෂවලදී කර ඇති ගැලපුම් පිළිබඳ විස්තර පහ දැක්වේ.

වර්ෂය	ගිණුම් අනුව මූල්‍ය ප්‍රතිඵලය (උපකාරවය)/අවසරණය	පසු වර්ෂයේදී කරන ලද ගැලපුම්	ගැලපුමෙන් පසු (උපකාරවය)/අවසරණය
	රු.	රු.	රු.
1983	(38,94,566)	-	(38,94,566)
1984	(38,29,138)	35,39,288	( 2,89,850)
1985	(20,45,796)	( 79,322)	(21,25,118)
1986	(21,17,017)	2,50,798	(18,66,219)
1987	(10,32,848)	7,002	(10,25,846)

මෙම තත්ත්වය යටතේ පරිලෝචිත වර්ෂය පදනම ඉදිරිපත් කර ඇති ගිණුම්වල දක්වා තිබෙන මූල්‍ය ප්‍රතිඵලය කෙරෙහි බලපාන ගැලපුම් ඉදිරි වර්ෂයේදී ඇතිවිය නොහැකි යයි නිගමනය කර නොගනුය.

3:2 පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති

අධිකාරියේ පර්යේෂණ කටයුතු සඳහා පුද්ගලයන්ට පහ ආයතන වලට ආධාර දෙනු ලැබේ. පාලනවලින් වර්ෂය පහ ඉතුරු වර්ෂය තුළ කරන ලද පර්යේෂණ කටයුතු පිළිබඳ විස්තර පහත දැක්වේ.

	1988	1987
වර්ෂය ආරම්භයේ ක්‍රියාත්මක වෙමින් තිබූ පර්යේෂණ සංඛ්‍යාව	167	138
වර්ෂයේදී අවසන් ආරම්භ කරන ලද සංඛ්‍යාව	44	65
එකතුව	211	203
වර්ෂය තුළ නිම කරන ලද සංඛ්‍යාව	55	36
වර්ෂය අවසානයේදී ක්‍රියාත්මක වෙමින් තිබූ සංඛ්‍යාව	156	167
	===	===

පාලනවලින් වර්ෂය අවසානයේදී ක්‍රියාත්මක වෙමින් තිබූ පර්යේෂණ 156 න් 10 ක් නියමිත දිනයන්ට අවසන් නොකරන ලද ඒවායේ. ඒවා අවසන් කිරීමේ ප්‍රමාදයන් අවුරුදු 1 සිට 4 දක්වා විය.

3:3 ප්‍රමාණ ඇණිය

අධිකාරියේ ප්‍රමාණ ඇණියට ඊජ් 04 ක්, වැගන් 02 ක්, වැන් 02 ක්, කාර් 02 ක් පහ යතුරු පැදි 02 ක් ඇතුළත් වූ අජීර, ඒවා උපයෝජනය පිළිබඳ වැදගත් දත්ත සමහරක් පහත දැක්වේ.

ධාවන සවසන් අනුව ධාවනය කර ඇති මුළු දුර	කි.මී.	1,11,304	
වැයවූ ඉන්ධන ප්‍රමාණය - ප්‍රෙමුල්	ලීටර්	5,877	
	ටීසල්	4,741	
ඉන්ධන ලීටරයකට ධාවනය කළ සාමාන්‍ය දුර	පෙමුල්	කි.මී. 12.04	
	ටීසල්	කි.මී. 8.55	
	ඉන්ධන සඳහා මුළු වියදම	රු.	1,11,878
අළුත්වැඩියා සඳහා මුළු වියදම	රු.	1,28,995	
කි.මීටරයකට සාමාන්‍ය ඉන්ධන වියදම	ඊජ්	රු. 1.06	
	වැගන්	රු. 0.82	
	වැන්	රු. 2.20	
	කාර්	රු. 1.58	
	යතුරු පැදි	රු. 0.56	
	කි.මීටරයකට සාමාන්‍ය අළුත්වැඩියා වියදම	ඊජ්	රු. 2.20
		වැගන්	රු. 0.31
වැන්		රු. -	
කාර්		රු. 1.69	
යතුරු පැදි		රු. -	

බී.ටී.වරයාව යාමාන දළඵලාධිය පහ ඉන්ධන වියදම්

දීප	රු. 3.26
වැගන්	රු. 1.13
වන්	රු. 2.20.
කාර	රු. 3.27
යතුරු පැදි	රු. 0.56

දැවකාරිය විසින් යතුරු පැදි 2 ක් හා එක් සෝටර් රථයක් පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලයේදී එක් යතුරු පැදියක් රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලයේදී, එක් සෝටර් රථයක් අඟලවත්ත රබර් පර්යේෂණ ආයතනයේදී ප්‍රයෝජනය පදනා යොදවා තිබිණි.

දැවකාරියේ වාහන විලිබදව ලොස් පොස් පහ දළඵලාධිය හා ඉන්ධන වියදම් ලේඛන නඩත්තු කර නොලැබී අතර, වාහන ගමන් පළිබෝධව සාධක පාරාංශ විගණකාධිපති වෙත ඉදිරිපත් කර නොතිබුණි.

3:4 අයවැය පාලනය

දැවකාරියේ ඇපැයලේන්තුගත ආදායම් හා වියදම් පහ තරඟ ආදායම් හා වියදම් අතර පැලකිය යුතු ප්‍රමාණයක් ලෙස පවතින විගණනයේදී නිරීක්ෂණය විය. මේ අනුව අයවැය ලේඛනය පාර්ලිමේන්තු පාලනය කරන සේ වශයෙන් උපයෝගී කරගෙන නොතිබූ බව නිරීක්ෂණය විය.

4. පද්ධති හා පාලන

විගණනයේදී නිරීක්ෂණය වූ උපාය 1990 මාර්තු 21 දින දැවකාරිය ජනරාල් වරයා වෙත නිකුත් කරන ලද මාගේ විස්තරාත්මක වාර්තාවේ පදනම් කරන ලදී. පහත පදනම් කෙළවරින් පළිබෝධයන් විශේෂ අවධානය යොමු විය යුතු වේ.

- (අ) අයවැය පාලනය
- (ආ) වත්කම් පාලනය
- (ඇ) මුදල් පාලනය
- (ඈ) පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති.

  
විගණකාධිපති

අධ්/0724