

NSFAR - 90

වාර්ෂික වාර්තාව
 ஆண்டறிக்கை
ANNUAL REPORT
1990

Library
 Copy
 27/3/95
 ✓



ශ්‍රී ලංකා සවාභාවික සම්පත්, බලශක්ති හා විද්‍යා අධිකාරිය

இலங்கை இயற்கைவள, சக்தி விஞ்ஞான அதிகாரசபை

NATURAL RESOURCES, ENERGY & SCIENCE AUTHORITY OF SRI LANKA

ශ්‍රී ලංකා ස්වභාවික සම්පත්, මලලයක්කි
හා විද්‍යා අධිකාරිය,
47/5, මේට්‍රික්විල පෙදෙස,
කොළඹ 07.

1992.03.23

ගරු ඇමතිතුමා,
කර්මාන්ත විද්‍යා හා කාර්මික
අමාත්‍යාංශය,
73/1, හාලුපාර,
කොළඹ 03

ගරු ඇමතිතුමනි,

1990 ජනවාරි 1 දින සිට 1990 දෙසැම්බර් 31 දින දක්වා වූ කාල පරිච්ඡේදය
සඳහා ශ්‍රී ලංකා ස්වභාවික සම්පත් මලලයක්කි හා විද්‍යා අධිකාරියේ වාර්ෂික වාර්තාව.

1981 අංක 78 දරණ ශ්‍රී ලංකා ස්වභාවික සම්පත්, මලලයක්කි හා විද්‍යා අධිකාරි පනතේ
16 (III) වන වගන්තිය අනුව 1990 ජනවාරි 1 දින සිට 1990 දෙසැම්බර් 31
දක්වා වූ කාල පරිච්ඡේදය සඳහා ශ්‍රී ලංකා ස්වභාවික සම්පත්, මලලයක්කි හා විද්‍යා
අධිකාරියේ, වාර්ෂික වාර්තාව පහත සඳහන් ලේඛණ ද සමඟ පිටවූවේ වෙත ගෞරව
පූර්වකව ඉදිරිපත් කරමි.

- (අ) පරික්ෂණ ආදායම් හා වියදම් ගිණුම්පිටපතක්.
- (ආ) පරික්ෂණ ශේෂ පත්‍රයේ පිටපතක්.
- (ඇ) විගණකාධිපතියගේ වාර්තාව.

මෙයට - යටතේ,



වෛද්‍ය ආර්.පී.ජයවර්ධන,
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්,
ශ්‍රී ලංකා ස්වභාවික සම්පත්, මලලයක්කි හා විද්‍යා අධිකාරිය.

ප. ප්‍ර. ක

1.0	1990 වර්ෂය තුළ ශ්‍රී ලංකා භෞතවික සම්පත්, බලශක්ති සහ විද්‍යා අධිකාරියේ සාමාජිකයින්	1
2.0	ප්‍රධාන කාර්ය මණ්ඩලය	1
3.0	විද්‍යාව හා ආයතනය පිළිබඳ කියා ඇති පැවැත්ම දියුණු කිරීම සඳහා ක්‍රියා මාර්ග	4
4.0	විද්‍යාත්මක පර්යේෂණය සහ වැදගත් පර්යේෂණාත්මක සොයා ගැනීම් සඳහා අනුග්‍රහය	7
5.0	භෞතවික සම්පත් පර්යේෂණය හා සම්බන්ධීකරණය	21
6.0	විද්‍යා තොරතුරු පිළිබඳ කටයුතු	23
7.0	ජාතික වැදගත්කමකින් යුත් වැඩ සටහන් සහ වාර්තා	25
8.0	විදේශීය නියෝජිතයන්හි සමඟ සහයෝගීතාවය	30
9.0	ඉදිරිපත් කරන ලද කාර්ය මණ්ඩල ප්‍රකාශන	32

සටහන්

I	වන සටහන	තරෙසා අධිකාරියේ අනුග්‍රහයෙන් දෙන ලද ප්‍රදාන	34
II	වන සටහන	විදේශීය නියෝජිතයන්හි සමඟ අනුග්‍රහය සටහන් දෙන ලද ප්‍රදාන	35
III	වන සටහන	1990 වර්ෂයේදී පිරිනමන ලද නව ප්‍රදාන	36
IV	වන සටහන	තරෙසා අධිකාරිය මගින් කළ නව යෝජනා අනුව 1990 වර්ෂයේදී එතෙර සමුදාය, සම්බන්ධීකරණ සහ වැඩ මුද්‍රා සඳහා සහයෝගී වීම.	48

	අවසාන ශිෂ්‍යවේ		49
	ශිෂ්‍යවේ පිළිබඳ සටහන්		55
	විගණකාධිපති වාර්තාව		59
	විගණකාධිපති වාර්තාව පිළිබඳ අධිකාරියේ අදහස් දැක්වීම		

වාර්ෂික වාර්තාව - 1990

1.0 ව්‍යවස්ථාපිත ශ්‍රී ලංකා ජාතික සම්පත්, බලශක්ති සහ විද්‍යා අධිකාරියේ සාමාජිකයින්

1.2 1990 ජනවාරි 01 වන දින සිට 1990 දෙසැම්බර් 31 වන දින දක්වා ලේඛනවලට සාමාජිකයින්.

ලේඛන .	ආර්.පී. ජයවර්ධන
මහාමාත්‍ය.	එස්. බාලසුමරත්න
මහාමාත්‍ය.	චී. බණ්ඩාරත්න
මහාමාත්‍ය.	ඩබ්ලිව්. ආර්. මුනිනිකේ
මහාමාත්‍ය.	පී.සී.බී. ප්‍රසාද
මහාමාත්‍ය.	එස්.ඒ. ඉන්ද්‍රසේකර
ආමාත්‍ය.	එස්.ඩී.අයි.ඒ. ඉන්ද්‍රසේකර
ආමාත්‍ය.	ඒ. ආර්. ජයවර්ධන
මහාමාත්‍ය.	එන්. එස්. කුමාරතුංග
ආමාත්‍ය .	ඒ. එම්. මුනිනිකේ
මහාමාත්‍ය.	එම්. ඉන්ද්‍රසේකර

2.0 ප්‍රධාන කාර්ය මණ්ඩලය

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්

ලේඛන . ආර්.පී. ජයවර්ධන එම්.ඩී.,එන්.ආර්.සී.පී.(ලන්ඩන්)ඩී.එස්.සී.

අතිරේක අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්

එල්.සී.ඒ.ද එස්. විජේසේන මහතා ඩී.එස්.සී.(ලංකා), එම්.ඒ.(ලන්ඩන්)

නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්

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

අධ්‍යක්ෂ (විද්‍යාත්මක කටයුතු)

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

සහකාර අධ්‍යක්ෂවරුන් (විද්‍යාත්මක කටයුතු)

එස්.පී. ජයවර්ධන මහතා ඩී.එස්.සී.(ගොරව)(ලංකා), එම්.එස්.සී.(ශ්‍රී ලංකා)

එම්. වොට්සන් මහතා ඩී.එස්.සී.(ලංකා) , එම්.එස්.සී.(ලන්ඩන්)

විද්‍යාත්මක නිලධාරීන්

ඩී.පී. ඇතුළත්වුදලි මහතා	බී.එස්සී.(ශ්‍රී ලංකා), එම්.නීල් (ශ්‍රීලංකා)
ආර්.එම්.ඩබ්ලිව් අමරදාස මහතා	බී.එස්සී.(ශ්‍රී ලංකා), එම්.එස්සී.(ශ්‍රීලංකා)
බී.එම්.ඩී.කේ. ඔස්කා යක මහතා	බී.එස්සී.(ශ්‍රී ලංකා)
එම්.ඒ.යු. අමරසිංහ මෙනෙවිය	බී.එස්සී.(ශ්‍රී ලංකා)
ජේ.ඒ. එන්ද්‍රසිරි මහතා	බී.එස්සී.(ශ්‍රී ලංකා) සබ්‍යාලේඛන ඩිප්ලෝමා.
ජේ.ඩී. එස්. දූල මෙනෙවිය	බී.එස්සී.(ශ්‍රී ලංකා)
සී.පී. පෙරේරා මෙනෙවිය	බී.එස්සී.(භෞරව) (ශ්‍රී ලංකා)
ඩබ්ලිව් .ආර්.එම්. සන්දකායක ම.මී.	බී.එස්සී.(ශ්‍රී ලංකා), එම්.එස්සී(ශ්‍රී ලංකා)
එස්.එල්. හිලකරත්න මහත්මිය	බී.ඒ. (ලංකා)

මානවිලික සහකරුවන් (විද්‍යාත්මක)

ඒ.එම්ලිව්.ජේ. කරුණාසිංහ	බී.එස්සී.(ශ්‍රී ලංකා)(අධ්‍යාපන නිවාඩු පිට)
ඩබ්ලිව් බී. යාපා මහතා	බී.එස්සී.(ශ්‍රී ලංකා) (අධ්‍යාපන නිවාඩු පිට)

අධ්‍යක්ෂ භෞරතුරු

එන්.යු. යාපා මහතා	බී.එස්සී.(ලංකා), ඒ.එල්.ඒ.,ඒ.එස්.එල්.එල්.එල්.එල්.එම්.එල්.එස්.(ඔට්ටර ඔක්වි)
-------------------	---

සහකාර අධ්‍යක්ෂ (භෞරතුරු)

එන්. ආර්. අමරසූරිය මහත්මිය.	බී.එස්සී.(ලංකා), ඒ.එල්.ඒ.
-----------------------------	---------------------------

ප්‍රලේඛන නිලධාරීන්

ඩබ්ලිව් .ආර්. ජයකොඩි මහතා	බී.එස්සී.(ලංකා)
බී.පී.එන්. කුමාරසිංහ මහතා	බී.එස්සී.(ලංකා)
එස්.ආර්.ශ්‍රී නම්මුක්කි මහත්මිය	බී.ඒ.(ලංකා), ඒ.එස්.එල්.එල්.ඒ.
ඩබ්ලිව්.පී.එස්.විමලසේන මහත්මිය	බී.ඒ.(ශ්‍රී ලංකා), ඒ.එස්.එල්.එල්.ඒ.

පාලක ලේකම්

එම්.ඒ.පී. මුදන්කායක මහතා	
--------------------------	--

සහකාර පාලක ලේකම්

එස්.පී. දිසානායක මහතා	බී.එස්සී.(ව්‍යාපාර පරිපාලකය)(ශ්‍රී ලංකා)
-----------------------	--

ගනුකර්මාර්ථ

කේ.සී.පේ.ටී.කේ. ප්‍රකාශ්‍ය මෙතෙව්‍ය
එච්.එච්.එච්.එච්. හමිඩ් මහතා
කේ. ද සිල්වා මහත්මිය
එස්. උඩුගම මහත්මිය

උපාධිධාරී භාෂා පරිවර්තක

එක්. සී. පීටිස් මෙතෙව්‍ය ඩී.ඒ. (ලංකා)

රහස්‍ය ලේකම්

එස්. රත්නායක මහත්මිය

ප්‍රතිරූපන ශිල්පී

එස්. ආර්. පු. සිල්වා මහතා

මානවිලික සහකාර

එස්. හල්කාවිය මහතා

ප්‍රියුෂ් අධිකාරී

ඒ.ඒ.ඒ. රණසිංහ මහතා

එක් තනතුරක් යටතේ කිලෝමීටර් එක් කෙනෙකුට වැඩි සංඛ්‍යාවකගේ නම් සඳහන් වන අවස්ථා වන්න එම නම් දක්වා ඇත්තේ ඉංග්‍රීසි භාෂාවේ අනුපිළිවෙළටය.

3.0 විද්‍යාව හා තාක්ෂණ පිළිබඳ ක්‍රියා රාජ්‍යවැන්නේ වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා ක්‍රියාමාර්ග

x විද්‍යාත්මක පර්යේෂණයෙහි පුහුණු කිරීම සඳහා මාර්ග:

'තරෙයා' පර්යේෂණ ප්‍රදාන ක්‍රමය යටතේ කෘෂිකර්ම, සත්ව පාලනය, ජෛව විද්‍යා, රසායන විද්‍යා, භෞතික හා ඉංජිනේරු විද්‍යා හා සමාජ විද්‍යා යනාදී ක්‍ෂේත්‍රයන්හි පර්යේෂණ පුහුණුව සඳහා තරුණ උපාධිධාරීන් 13 දෙනෙකුට පර්යේෂණ සහකාර තනතුරු පිරිනමන ලදී. විදේශීය නියෝජිතයන්වලින් මූල්‍ය සම්පාදනය කරනු ලැබූ ප්‍රදානයක් යටතේ පර්යේෂණ සහකාර තනතුරු උපාධිධාරීන් 24 දෙනෙකු වෙත පිරිනමන ලදී. 1990 වසරේ ජෛව විද්‍යාලවල උසස් උපාධි සඳහා පර්යේෂණ සහකාරවරු 09 දෙනෙක් ලියාපදිංචි වූහ. රසායන විද්‍යා, භෞතික හා ඉංජිනේරු විද්‍යා, සමාජ විද්‍යා හා මිඛව පර්යේෂණ යන ක්‍ෂේත්‍රයන්හි ශිෂ්‍යයන් 09 දෙනෙකු වෙත පශ්චාත් උපාධි පිරිනමන ලදී.

x කාර්මිකයන් පුහුණු කිරීම

මූල්‍ය 'බිච්චි' මූල්‍ය සම්පාදනය යටතේ මෙහෙයවන ලද, විද්‍යා පරීක්ෂණාගාර කාර්මිකයන් රට-මුළු පුහුණු කිරීම සඳහා වූ වැඩ සටහනට අනුව පුහුණු වැඩමුච්චි සංවිධානය කිරීමෙහිදී 'තරෙයා' ආයතනය මූල්‍ය මණ්ඩලය සහ 'සිංගප්පූර්' යන ආයතන ක්‍රියා සමඟ සහයෝගීව කටයුතු කර ඇත. මෙම, විශ්ලේෂණාත්මක උපකරණ භාවිතය, තවත්තුව සහ අවන්වැඩියාව පිළිබඳව පුහුණු කිරීමේ වැඩ සටහන යටතේ වූ අන්තිම වැඩමුච්චි අගෝස්තු මස 07 සිට 24 දින දක්වා 'සිංගප්පූර්' ආයතනයෙහිදී පවත්වා ඇත. පරමාණු අවශෝෂණ දීප්තිමාන සහ අධිපිඩන උව වර්ණකරේඛනවල භාවිතය, සංරක්ෂණාත්මක දෝශ දර්ශනය සහ මර්දනකාරී තවත්තුව සහ දියුණු ඉලෙක්ට්‍රොනික ක්‍රම යන කරුණු පදනම් කර ගෙන මෙහෙයවුණු මෙම වැඩ මුච්චි විශ්ව විද්‍යාල, පර්යේෂණ ආයතන හා රජයේ දෙපාර්තමේන්තුවලින් පුද්ගලයන් විසින් (24) දෙනෙකු සහභාගී වී ඇත.

(2) 'තරෙයා' ආයතනය P^H මනු භාවිතය, තවත්තුව හා අවන්වැඩියාව පිළිබඳව වැඩමුච්චි සංවිධානය කිරීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා විශ්ලේෂණාත්මක උපකරණ පිළිබඳ කාර්මිකයන්ගේ සංගමයට සහාය විය. මැයි මස 03 වන දින 'සිංගප්පූර්' ආයතනයෙහිදී පවත්වන ලද මෙකී වැඩමුච්චි මෙහෙයවන ලද්දේ පසුපුරුදු පරීක්ෂණාගාර කාර්මිකයන් විසිනි. එම එක්-දිනක වැඩමුච්චි සඳහා දහඅට දෙනෙක් සහභාගී වූහ.

x සමුච්ච සහ වැඩසටුම්

1990 වර්ෂය තුළ දී , නව සෞඛ්‍යගතිවි බෙදාහදා ගැනීමෙන් හා යාවත්කාලීන කිරීමෙන් කොටස - රජය පැවැත්වූ වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා පහත සඳහන් සමුච්ච සහ වැඩසටුම් පවත්වන ලදී.

x භෞතික හා ඉංජිනේරු විද්‍යා සහ ගෘහ නිර්මාණ ශිල්පී ප්‍රදානලාභීන් සඳහා 90-11-30 දින ප්‍රගති සමාලෝචන සමුච්චක් පවත්වන ලදී. මෙහිදී ප්‍රදානලාභීහු 7 දෙනෙක් නිමක්වන ඉදිරිපත් කළහ. එක් 2 ක් ඉදිරිපත් වී නිමුණේ විශ්ව විද්‍යාලය වෙත පීච්.ඩී. උපාධි නිමක්වන ඉදිරිපත් කර සිටි ප්‍රදානලාභීන්ගෙනි. ඔවුන්ගේ අදාළ ප්‍රදානයන් මත ඒවා පදනම් වී නිමුණි.

x 90-10-26 දින රසායන විද්‍යා ක්‍ෂේත්‍රයේ ප්‍රදානලාභීන් සඳහා ප්‍රගති සමාලෝචන සමුච්චක් පවත්වන ලදී. මෙම සමුච්චේදී ප්‍රදානලාභීහු 9 දෙනෙක් නිමක්වන ඉදිරිපත් කළහ. එම නිමක්වන පදනම් කරගෙන ක්‍රියාකාරී කමිටුවට අදාළ ව්‍යාපෘතිවල ප්‍රගතිය සමාලෝචනය කර ගත හැකි විය.

x 1990 අගෝස්තු මස 04 වන දින කොළඹ විශ්ව විද්‍යාල අධ්‍යාපන පීඨයේ සහයෝගය සහිතව 'තරෙසා' ආයතනයේ අනුග්‍රහය යටතේ " උසස් අධ්‍යාපනයේ ගැටළු සහ ප්‍රශ්න " පිළිබඳ එක්-දිනක සමුච්චක් පවත්වන ලදී. අධ්‍යාපනවේදීන් 50 දෙනෙකු සහභාගි වූ මෙම සමුච්චවෙහිදී නිමක්වන ඉදිරිපත් කිරීමක් කණ්ඩායම් සාකච්ඡා පැවැත්වීමක් සිදු විය. එහි කායනී සටහන් ප්‍රසිද්ධ කර ඇත.

x 1990 අගෝස්තු මස 24 වැනි දින වෛද්‍ය හා පශු වෛද්‍ය විද්‍යා ක්‍ෂේත්‍රයන්හි ප්‍රදානලාභීන්ගේ ප්‍රගති සමාලෝචන සමුච්චක් පවත්වන ලදී. ප්‍රදානලාභීහු 4 ස දෙනෙක් සිය ව්‍යාපෘති යටතේ ගෞරවය සහ උදා වැඩ පිළිබඳව නිමක්වන ඉදිරිපත් කළහ. මේවායේ සාරාංශ අනාගත ප්‍රයෝජනය සඳහා ගොනුගත කර ඇත.

x වාරිමාණ දෙපාර්තමේන්තුවේ සහයෝගිතාව සහිතව කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව මගින් ගෞරවන ලබන සැල්විකියා පීඨ විද්‍යානුකූලව මදිනිය කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය , එහි පසුබිම සහ එය වර්ධනය කොටසට මට්ටමකට සාරවත් වී ඇත්ද යන වග පිළිබඳව සිටිවාවක කොරතුරු සැපයීම සැලසුම් වීට එම ව්‍යාපෘතියෙහි වැදගත්කම හුවා දැක්වීම පිණිස 1990 පෙබරවාරි මස 2 වන දින කෘෂිකර්ම , වාරිමාණ හා ගොවිජන සේවා යන දෙපාර්තමේන්තුවල රජයේ නිලධාරීන් සඳහා මෙන්ම මහජනතාව අතුරින් සහ

ඉහත ව්‍යාපෘතියෙහි නියැලීවූවන් අතුරින් උන්දුවක් දක්වන්නවුන් සඳහා, සමුදායක් පවත්වන ලදී.

- x අධ්‍යාපන ක්‍ෂේත්‍රයට අයත් සම්පූර්ණ කරන ලද ව්‍යාපෘති පිළිබඳව සමුදායවක් 1990 පෙබරවාරි මස 19 වන දින දී පවත්වන ලදී. මෙහිදී නිමක්වන 7 ක් ඉදිරිපත් විය.
- x ප්‍රගුණය දෙදහසක තුළ ශ්‍රී ලංකාවේ සාමාජික වෙතස් වීම පිළිබඳව සමුදායවක් 1990 අප්‍රේල් මස 28 සහ 29 වැනි දිනයන්හිදී පවත්වන ලදී. ප්‍රධාන පෙළේ සමාජ විද්‍යාඥයන් 60 දෙනෙක් මට සහභාගි වූහ. නිමක්වන 14 ක් ඉදිරිපත් විය. අදාළ කාසරි සටහන් ශ්‍රී ලංකා සමාජ විද්‍යා කාර්යාලවේ පළ කරනු ඇත.
- x 1990 ජූනි මස 28 සහ 29 වැනි දිනයන්හි ඔන්දාරවෙල නාමි පයෝජන මධ්‍යස්ථාන - යෙහිදී ශ්‍රී ලංකාවේ කාමිකමානවයෙහි චේන්ද්‍රිය ද්‍රව්‍ය භාවිතය පිළිබඳ සම්මන්ත්‍රණයක් පවත්වන ලදී. මෙහි ක්‍ෂේත්‍රයෙහි නියැලී රෝගීන් විද්‍යාඥයන් 50 දෙනෙකු පමණ මෙම සම්මන්ත්‍රණයට සහභාගි වී ඇත. චේන්ද්‍රිය ද්‍රව්‍ය භාවිතයෙහි ලා මෙම විද්‍යාඥයන්ගේ අත්දැකීම් සාකච්ඡා කිරීම සහ මෑත යුගයේ ආකාශනික පොහොර ජීල ඉහළ-තැඹිම් සැලකිල්ලට ගනිමින් අනෙක්ද්‍රිය ද්‍රව්‍ය භාවිතය පිළිබඳ පයෝජන සහ වැඩ සටහන් පිළියෙල කිරීම මෙහි මූලික පරමාර්ථ විය. 'තරෙසා' අනුග්‍රහය යටතේ පවත්වන ලද මෙම සම්මන්ත්‍රණයෙහි මූල්‍ය සම්පාදනය 'චර්චි' පොහොර ව්‍යාපෘතිය සහ 'පීච්චෙට්' සංරක්ෂණ ගොවි ව්‍යාපෘතිය මගින් දරන ලදී.
- x 1990 අගෝස්තු මස කුරුණෑගලදී, විද්‍යා අධ්‍යාපනය පිළිබඳ ක්‍රියාකාරී කමිටුව සහ කුරුණෑගල දිස්ත්‍රික්කයේ විද්‍යා ගුරුවරුන් අතර අත්විමක් පවත්වන ලදී. දිස්ත්‍රික්කය තුළ විශේෂයෙන්ම ග්‍රාමීය ප්‍රදේශවල විද්‍යා අධ්‍යාපනය පිළිබඳව ඇති ගැටළු සඳහා ගැනීම , ඒවා නිරාකරණය සඳහා උපායමාර්ග සැලසීම සහ ගුරුවරුන් අතර විද්‍යා අධ්‍යාපන පයෝජනය වැඩිදියුණු කිරීම මෙම අත්විමේ ප්‍රධාන පරමාර්ථ විය. පළාත් අධ්‍යාපන අධ්‍යක්ෂ සහ විද්‍යා ගුරුවරුන් 30 දෙනෙකු පමණ මෙම අත්විමට සහභාගි වී ඇත.
- x විද්‍යාමය කාණ්ඩය පිළිබඳ 'සාක්' කාණ්ඩය කමිටු වැඩ සටහනට අනුව ' තරෙසා ' ආයතනය 'තර්චි' මධ්‍යස්ථානය සමඟ ගවුල්ව සංවිධානය කළ, ජෛවකෝට වායුකරණය පිළිබඳ සමුදායවක් ජූලි මස 10 - 13 දක්වා ජාඇල 'තර්චි' මධ්‍යස්ථානයෙහිදී පවත්වා ඇත. විදේශීය නියෝජිතයින් 6 දෙනෙකු සහ දේශීය 14 දෙනෙකු මට සහභාගි වී

ඇත. මෙම සලලාව යටතේ ජෛවකාර්ම වායුකරණයෙහි ක්‍රියාත්මක සහ ප්‍රායෝගික අංශ ආවරණය කරන ලදී. තවද මොරවක හේ කම්හලක් සහ ඒකල වාත්තු මඩුවක් කැරඹීමට ක්‍ෂේත්‍ර වාරිකාවල යෙදෙන ලදී. මෙම ක්‍රියාත්මක වායු කාණ්ඩය කම්හල සඳහා ඵලදායකව අදාළ කරගෙන ඇති අන්දම ප්‍රදර්ශනය කරන ලදී.

අදාළ මාතෘකා යටතේ අනෙකුත් වැඩිලුට සහ සලලා ඇතුළත් කර ඇත.

4.0 විද්‍යාත්මක පර්යේෂණය සහ වැදගත් පර්යේෂණාත්මක සොයාගැනීම් සඳහා අනුග්‍රහය

සිරිත් පරිදි රාජ්‍ය පුවත්පත් මගින් පර්යේෂණ ප්‍රදාන සඳහා ඉල්ලුම් පත් කැඳවන ලදී. මේවා පිළිබඳ විස්තර සහ පර්යේෂණ ප්‍රදාන ක්‍රමයේ වත්මන් තත්වය 1, 2, 3, සහ 4 වන සටහන්වලින් දක්වේ.

x ආයුර්වේද සෘජු සංග්‍රහයට අයත් , තෝරාගත් ආයුර්වේද ඉංග්‍රීසි භාෂාවෙන් නිමැවීම ලිවීම සඳහා "ආයුර්වේද සෘජු සංග්‍රහය සඳහා පරිලිඛනයක්" යන මාදියෙන් ව්‍යාපෘතියක් ගෙන යන ලදී. එක් එක් නිමැවීමයෙහි ආයුර්වේද පහත සඳහන් තොරතුරු අත්පිටින්න වේ.

1. ආයුර්වේද නම
2. ව්‍යාපෘතිය හා ව්‍යාපෘතිය
3. ආයුර්වේද වේදකමෙහිදී ප්‍රයෝජනයට ගන්නා ආයුර්වේද කොටස්
4. විස්තර
 - (I) ආයුර්වේද නිරූපණය
 - (II) පටක වේදය
 - (III) අනුප්‍රාප්තිය
5. රසායනික පරීක්ෂණ (screening) පරීක්ෂණ
6. සාක්ෂි ගැනීම
7. මෙහෙය වාණි වී ඇති රසායනික සංයුතිය.

ආයුර්වේද සහ ඒවායේ සාක්ෂි සඳහා ගැනීම, ඒවායේ තත්ව සාලනය සහ ප්‍රමිතිකරණය සඳහා මෙම විස්තර ප්‍රයෝජනවත් වේ. මෙම අවධානයෙහිදී සෘජු සංග්‍රහය ආයුර්වේද පිළිබඳ නිමැවීම සම්පූර්ණ කරන ලදී (මහාචාර්ය ජේ.වී.චී. ද සිල්වා).

x දේශීය දිලීරවලින් ප්‍රතිරෝධක වෙන් කර ගැනීම සහ ලක්ෂණික රෝග සඳහා අධ්‍යයනයක් ගෙන යන ලදී. Oryza sativa p-388 ඔර වර්ගවලින් දිලීර දහතුනක් වෙන් කර ගන්නා ලද අතර ඒවායින් Curvularia affinis, Bipolaris oryzae, Alternaria padwickkii, Aspergillus wentii සහ Stachybotrys bisbyi

යන පහත පිල්වර්ෂණ , ක්‍රියාකාරීත්වයක් පෙන්වයි. මෙම දිලීර පිළිබඳව ගෙනයන ලද රසායනික විමර්ශන, සක්‍රීය සායෝග ක්‍රියාවක් වෙන් කර ගැනීම සඳහා අඩු දී ඇත. Stachybotrys bisbyi වල සක්‍රීය භාගයකින් වෙන් කර ගන්නා ලද සංයෝගය , bisbynin නමැති අර්බික් කැවන සකස් කරගන්නා ලද කාබෝහයිඩ්‍රේටයක් විය. ප්‍රදානලාභී ප්‍රති - අර්බුද පෙතේර පරීක්ෂණ පහසුකම් නොමැති අවස්ථා වල , සිය රසායනික විමර්ශන සඳහා 'කෙලෝ' වර්ගීකරණ (Chaemotaxonomy) පදනම මත ආස තෝරා ගත්හ. Micromeluan zeylanicum පොත්පොත් වෙන් කර ගෙන ඇති , P- 388 lymphocytic leukemia පරීක්ෂණ ක්‍රමයෙහිදී සජීවීව ක්‍රියාකාරීත්වයක් පෙන්වූ කුඩා කුමරිකයක් වන මයික්‍රොමෙලන්, එම ආකාරයේම එලයෙන් වෙන් කර ගන්නා ලදී. එහි ව්‍යුහය වෙනස් කළ යුතු ඔව් අධ්‍යයනයන්ගෙන් පැහැදිලිවේ (ආචාර්ය. එල්. ඩී. ද සිල්වා , ආචාර්ය. ඩබ්ලිව් .එම්.එම්.ඩබ්ලිව්. හේරන්) .

x ශ්‍රී ලංකාවේ ආවේණික ආස 65 කින් ලබා ගන්නා ලද ආස නිදසාරක/ පත්‍ර අයුතු 121 ක ප්‍රති දිලීර (Cladosporium cladosporioides) ප්‍රතිබැක්ටීරිය (Staphylococcus aureus, Escherichia coli සහ Mycobacterium fortuitum) සහ කෘමිකාශක (Aphis craccivora) ක්‍රියාකාරීත්වය විමසා බැලීම සඳහා අධ්‍යයනයක් කර ගෙන යන ලදී. (ආචාර්ය. එන්.එල්.වී.වී.තරුණරත්න හේ ආර්ඪ/86/බී/04 ප්‍රදානයේ අවසාන වාර්ෂික ප්‍රතිඵල දක්වේ).

x Horsfieldia irya සහ Wal-idda antidyenterica පිළිබඳ රසායනික අධ්‍යයනයක් කර ගෙන යන ලදී. මෙම අධ්‍යයනයෙහිදී ට්‍රිමිටිස්ටික් (1) මිටිස්ටික් අම්ලය (2) 1 - (2,6 ඩිහයිඩ්‍රොක්වින්ලික්) ඩොවෙනන් -1- එක(3) අසාරික් (4) සහ හෝසපිල්ඩියා (5) Horsfieldia irya වර්ගවලින් වෙන් කර ගෙන වර්ගවලී දත්ත උපයෝගී කර ගනිමින් ලක්ෂණික රෝගවලට භාජනය කරන ලදී. Horsfieldia irya පසුවල ට්‍රිමිටිස්ටික්, මිටිස්ටික් අම්ලය සහ අසාරික් අන්තර්ගත මව් සොයා ගන්නා ලදී.

1 (2 , 6 - විශ්විද්‍යාගාරවල දොරටු - 1 - එක, එම පෙර ආකාරයේ කිසිම සාමාජිකයෙකුගේ වාසි වී නොමැති අතර සාමාජිකයන්ට ආරක්ෂාව වී ද නොමැත. ඔප්පු වාසිවලින් තොරව කිසිවක් අත්හැරීමට නොහිමින.

පරිසරයට ආරක්ෂාව වූ සියලුම සංයෝග *Escherichia coli* වල වර්ගය අස්ථායී කළ බව ප්‍රතික්ෂේපවීමට අධ්‍යයනයකින් අනාවරණය විය. හඳුනා නොගෙන ඇති සංයෝග දෙකක් *Pseudomonas aeruginosa* වල වර්ගය අස්ථායී කර ඇත. *Wal-idda antidysenterica* පිළිබඳ අධ්‍යයනයකින් අනාවරණය වූයේ, *apocyanaceae* කුලයේ සාමාජිකයන් බොහෝමයක් මෙන් නොව *Wal-idda antidysenterica* වල ඇල්කලොයිඩ් අන්තර්ගත නොවන බවයි. සංයෝග ස්ථායී තත්වයක නොමැති හෙයින් මෙම ආකාරයේ වෙන් කර ගන්නා ලද සංයෝග හඳුනා ගත නොහැකි විය (එස්. විමලසේන මහත්මිය).

x කඩොලාන පදනමකින් යුත් මස්සා ධීවර කළුපිලි (Brushpile Fishery) පිළිබඳ අත්හදා බැලීම් අධ්‍යයන

මෙම පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රධාන පරමාර්ථ වූයේ , (1) කඩොලාන අතු වෙළඳාම සඳහා කඩොලාන ප්‍රදේශ දිගටම පවත්වා ගෙන යාම කෙරෙහි කඩොලාන ප්‍රදේශ හිමියන් දිරිගන්වන ඉහළ මිල ගණන් කඩොලාන අතු වෙනුවෙන් ගෙවීම සඳහා මස්සා හිමියන් යොදාගැනීමට හැකි මට්ටමකට මස්සා ආශ්‍රිත ධීවර ඵලදාව වැඩි කිරීම සහ

(II) මසුන් එක්රැස්කරණ උපක්‍රමයක් වන මස්සන් , මසුන් රෝගණය කරන උපක්‍රමයක් බවට පරිවර්තනය කිරීමෙන් ධීවර ඵලදාව පැමිණෙන අන්දමින් වැඩි කර ගත හැකි වේද යන්න නිගමනය කිරීමයි. මස්සන්ගේ මසුන් ඒකරාශීකරණ හැකියාව කෙරෙහි මලලාන ප්‍රධාන අංශ ලෙස වටහාගෙන ඇති කඩොලාන අතු වල සත්වය සහ අන්තර් - අස්වනු කාල සීමාව සැලකිල්ලට ආරක්ෂා කරමින් අදාළ දත්ත එකතු කර ගන්නා ලදී. මසුන් එක්රැස් කිරීමේ උපක්‍රම ලෙස මස්සා මනාව ක්‍රියා කරන බව දත්ත අනුව පහසු විය. දැනත් මස්සන් වටකර සිටින සේ යොදා ගැනීමෙන් මස්සා ජලරෝපණ උපයෝගී බවට පරිවර්තනය කරන ලදී. *Penaeus monodon* යොවනපීන් වැනි මවරයකට/20 ක සත්වයකින් යුතුව මස්සා කුඩා - කොටුව (BP - MP) තුළට දමා, සහසර ලද ආහාර දෙමින් පෝෂණය කිරීමෙන් වසරකට/ හෙක්ටයාරයකට/

කි.ග්‍රෑ . 11352 ක අස්වැන්නක් ලැබී ඇත. ශ්‍රී ලංකාවේ කලින් අත්හදා මලලාන,

කොටු-තුළ-ගේරන් ක්‍රමවලින් ලැබී ඇති කෘෂි (Shrimp) අස්වැන්න වගරකට / ගෙන්වියරයකට කි. ග්‍රෑ. 1800 ක් පමණ වේ. වත්මන් අත්පොදාමැලීමෙහිදී BP - MP ක්‍රියාකාරීත්වය සාර්ථක ප්‍රතිඵල ලබා දී නොමැත. කෙසේ වුවද , කෘෂි වැඩ සටහනකහි ඇතැම් වර්තමාන කුඹිත් ලාභදායී බව තහවුරු කර ගත හැකි වේයයි අපේක්‍ෂා කෙරේ. (ආචාර්ය ජී. අයි. සමරනෙත්)

x තාක්ෂණික තොරතුරු සම්පත් පිළිබඳ ගැඹුරු සම්පූර්ණයක්

කමාන්ත හා තාක්ෂණික අභ්‍යන්තරයෙන් පැහැදිලි කළු පුරාලිය හැකි වන පරිදි දැනට පවත්නා පුස්තකාල සම්පත් සංවර්ධනය කිරීම, ප්‍රයෝජනයට පැමිණීම සහ සංවර්ධනයට සහභාගි වීම් වැනි යෙදීම පිළිබඳ මෙරට 'තාක්ෂණ' ගණයට අයත් සම්පත් එකතුව කිසි විදහාත්මක හා තාක්ෂණික පුස්තකාලවල වත්මන් තොරතුරු හුවමාරු කාර්ය - පද්ධතිය පිරික්සීම මෙම සම්පූර්ණයේ පරමාර්ථය විය. එක්රැස් කරන ලද දත්ත අවසාන වාණිජවී අත්පරිගත වේ. මූලික පැළැස්ම කෙටි කාලීන හා මධ්‍යකාලීන වශයෙන් වර්තමාන කිරීම සඳහා දැක්වෙන නිර්දේශ පහත සඳහන් වේ:

1. ව්‍යවසායයෙහි සියලු මට්ටම්වලදී නියම වශයෙන් අවශ්‍ය වන දෑ නිශ්චිතය කිරීම සඳහා භාවිතා කරන්නන්ගේ සම්පූර්ණයක් පැවැත්වීම. තාක්ෂණික දැනටී කෝණයට අනුව සියලුම ශ්‍රේණිවල අවශ්‍යතා මෙම සම්පූර්ණයට ඇතුළත් විය යුතුය.
2. නිර්යාත/ ආයාත අවශ්‍යතා විමසීම එකම අවස්ථා වේනිදී සිදු කිරීම.
3. ශ්‍රී ලංකා මෝස්තර මධ්‍යස්ථානයේ දත්ත ගොනුවලට අනුකූල වන පරිදි දත්ත පදනමක් ගොඩනැගීම.
4. 'තරෙයා' ආයතනය සියලු විශේෂඥයා කොහු පිළිබඳවම සහිත උපදේශකයන්ගේ තාම ලේඛණයක් පිළියෙළ කළ යුතුය.
5. 'වෙස්කිනෙට්' තුළ පවතින මධ්‍යස්ථානවලට දත්ත සැකසුම් පහසුකම් සැපයීමේ හැකියාව සහ, දත්ත පදනම් තුළ ඇති තොරතුරුවලින් උපරිම වශයෙන් ප්‍රයෝජන ගැනීමට පැළැස්මට සඳහා එම දත්ත පදනම් එකිනෙක හා සම්බන්ධ කිරීමේ හැකියාව.

- 6. පුස්තකාල, සිය සම්පත් හා සේවා පිළිබඳ ප්‍රචාරණය තුළින් ඒ ගැන පුස්තකාල භාවිතා කරන්නන් හට දැනගැනීමට සලස්වන අලෙවි - උපායමානී වටිනාකම කළ යුතුය.
- 7. අදාළ කාර්යයන් සඳහා යොදවනු ලබන සේවකයන් මත යම් කටයුත්තක සාර්ථකත්වය රඳා පවතින හෙයින්, අවශ්‍යතා උපයෝජන වෙත අරමුණවීම සේවකයන් සැලසෙන පරිදි මිනිස් සම්පත් වටිනාකම කළ යුතුය. (එස්.එම්.විජේවංශ මහත්මිය)

x ආදේශකයක් වශයෙන් *Jatropha curcas* (රට එඬුරු) වර්ගය කිරීම

මෙම ව්‍යාපෘතියේ මූලික පරමාර්ථය වූයේ විසල් තෙල් සඳහා ආදේශකයක් වශයෙන් *Jatropha curcas* (රට එඬුරු) භාවයේ නිර්වලින් ලබා ගන්නා තෙල්වල භෞතිකව ස්ථිරතාවය කිරීමයි. 'ලිස්ටර්' ඇන්ටිමන් උපයෝගී කර ගනිමින් ගෙනයන ලද අන්තඃශාලී වලින් පෙනී ගියේ, වොට් 100 - 900 අතර ප්‍රමාණයක් යටතේ පරිණාම කරනු ලැබීමෙනිදී විසල් තෙල් 50% කට වැඩි ප්‍රමාණයක් සහිත *Jatropha* තෙල් සහ විසල් තෙල් සංයෝගයක් සතුටුදායක අන්දමින් සුළු කිරීමක් සිදුවිය. සරල විදුලි ඇන්ටිමන් ගැන සැලකීමේදී ඇන්ටිමන් කිසියම් වෙනස් කොටසක් විසල් තෙල් සහ *Jatropha* තෙල් සංයෝගය ප්‍රයෝජනවත් ගත හැකි බව පෙනී යයි. *Jatropha curcas* වැවීම දැනට සංවිධානාත්මක පරිමාණයකින් කරගෙන යනු නොලැබේ. එහෙයින් නිර්මාණය කිරීමේ හා ශුන් තෙල් උපදවා ගැනීමේ වියදම අධිකය. *Jatropha* තෙල් සංයෝගය ආදේශ කිරීම භෞතික වශයෙන් ගෘහ මට්ටමේ අනුව පෙනීගියද ව්‍යාපාරික තත්ත්වයන් යටතේ එය ආර්ථික වශයෙන් ඵලදායක නොවේ.

මෙම ව්‍යාපෘතිය රේඛාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලයේ කෘෂිකාර්මික ඉංජිනේරු හා යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු යන අංශ දෙකේ මගින් හවුල්ව මෙහෙයවන ලද්දකි. (ආචාර්ය. එස්. පී. ඉලහම්ලා, එස්. කේ. සෙනෙවිරත්න මහතා)

x සාදික්කා (*Myristica fragrans*) සහ සරාමු (*Syzygium aromaticum*) වල කාලස්ථ මනු ප්‍රචාරණය

සාදික්කා සහ සරාමුවල ක්‍රෝම වර්ණයන්ගේ යොවන හා පරිණත භාවය ප්‍රයෝග අමුදන්, කක්සේ අඹුර, පත්‍ර, බිම්බ සහ කලල භුක්තයන් සහ මේවායින් ලබා ගත් කොටස් කාලස්ථ රෝපණය කිරීම අවශ්‍යතාවය කරන ලදී.

ආකෘතිය යොදා ගෙන අවදියේදී ලබා ගත් සිසුයෙන් ව්‍යවහාර ප්‍රයෝග අනුයක් කලස්ව රෝපණය සඳහා හිතකර බවත් වසරක් තුළදී එක් තනි ප්‍රයෝග රෝපණයකින් ආසන්න 3000 ක් පමණ ප්‍රතිර්තනය කළ හැකි බවත් සොයා ගන්නා ලදී. යොදා ගන්නා කරුණු ආකාරවලින් ලබා ගත් ප්‍රයෝග අනුයක් කොටස් වුවද රෝපණයෙහිදී මුල් මැද භාගයේ සාරවත් අන්තර්ගතය සිදු වී ඇත. සාදන කාරණාවලට පටන් රෝපණයේ විවිධ අවස්ථා පිළිබඳ ඉහළම මට්ටමේ නිවැරදි සහ වෙනත් තොරතුරු සම්පාදනය විය. මෙහි අවසානයෙන් ප්‍රතිඵල වශයෙන් සාදන කාරණාවලට මුහුණ පුරාණය පිළිබඳ සැලැස්මක්ද, එම විශේෂ කාරණා අයත් කොටස් වර්ණයන්ගේ ගැටිති රෝපණය කළුරු කිරීම සඳහා ඔල්ල ක්‍රමයක්ද දැනට පවතී. මෙම ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කරගෙන යන ලද්දේ මාතලේ පිහිටි, අපනයන කොමසාරිස් දෙපාර්තමේන්තුවට අයත් පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථානයෙහි (දැනට අපනයන කොමසාරිස් දෙපාර්තමේන්තුව) ය. (වයි. එම්. එම්. ඩී. සාපා ඔණාරි, මහාචාර්ය එම්. ඩී. දසනායක)

x ආලෝකකරණය සඳහා භූමි තෙල් ආදේශකයක් වශයෙන් Jatropha

මිරිස තෙල් වල සුදුසුකම්

Jatropha මිරිසලින් ලබා ගන්නා ද්‍රාවකය, තෙල් තෙල් මුල් කොට උපදින ගිනි දැල්ල හා සමාන දැල්ලක් උපදවමින් මනාව ආලෝක බවත්, යාන්ත්‍රිකව ලබා ගන්නා Jatropha තෙල් තිරය මත තාර-මිශ්‍රිත තැන්පත් කිරීමෙන් වඩා සඳහා ඉවහල් වන බවත්, ඒ අනුව තෙල් තිරය වෙත ගලා යාමට බාධා ඇතිවීමක් නිසා යාමට මත්තෙන් දැල්ලෙහි සන්ධිත අඩුවන බවත් කලින් කරන ලද අවසානයෙන් පෙනී ගොස් තිබේ. විමර්ශනයේ අවසාන අදියර යටතේ , තාර-මිශ්‍රිත ද්‍රව්‍යවල ප්‍රභවය නිශචනය කර ගෙන ඒවා ඉවත් කිරීමේ ක්‍රමයක් නිර්දේශ කිරීම සඳහා අවසානයක් කරන ලදී. තාර මිශ්‍රිත ද්‍රව්‍ය හට ගැනීම සඳහා ඉවහල් වී ඇත්තේ මැලියම් වැනි හෝ වෙනත් පූර්ව ලිපිව කොටන බවත් කොහොට් දුරට එය අමු තෙල්වල අන්තර්ගත අංශුමය ද්‍රව්‍ය හේතුකොට-ගෙන සිදු වී ඇති බවත් , එහෙයින් , පිල්වර්කරණය මගින් ඒවා ඉවත් කළ හැකි බවත් සොයා ගන්නා ලදී. සම්පූර්ණ මිරිස ඉස්කුරුල්ලු පිටකයකින් (screw-press) යාන්ත්‍රිකව ඉවත් කිරීමෙන් Jatropha මිරිස තෙල් කායනීකරණය කිරීමට හැකි බව ප්‍රතිඵලවලින් පෙනීයයි. විශේෂයෙන් සැලසුම් කළ ලාපිපුවක , මෙම තෙල්වල ක්‍රියාකාරීත්වය , යටත් පිරිසෙවීම, තෙල් තෙල්වල ක්‍රියාකාරීත්වය හා සමාන වේ. මේ සඳහා අවශ්‍ය එකම සංශුද්ධකරණ පිල්වර්කරණය වන අතර සම්මත පිල්වර පිටකයක් උපයෝගීකර ගැනීමෙන් එය වානිජ පරිමාණයකින් සපුරා ගැනීමට කොහොට් දුරට

ලබ තිබේ. මෙම ව්‍යාපෘතිය ගෙන යන ලද්දේ 'සිංගප්පූර්' ආයතනය මගින් (ආචාර්ය ඒ. එල්. ජයවර්ධන, ආචාර්ය ආර්. සී. විජේසුන්දර).

x ශ්‍රී ලංකාවේ මි භවයන් හා භවයන් අතර 'මැස්ටිසිටිස්' පහළ විම සහ එහි හේතු විද්‍යාව පිළිබඳ සංසන්දනාත්මක අධ්‍යයනයක්

ස්තන ප්‍රදාහය නොහොත් 'මැස්ටිසිටිස්' රෝගය හා මූරුප්‍ර අසාදන (udder infections සාදනා කෘෂි සොයා ගැනීම පිණිස ම දෙසුන් 493 ක් ගේ (වාසභාග 1972) සහ එළ දෙසුන් 240 ක් ගේ (වාසභාග 960) කිරි සාම්පල ඒ ඒ වාසභාගවලින් වෙන් වෙන් වශයෙන් ගෙන, කැලිපොතිසා මැස්ටිසිටිස් පරීක්ෂණයට (CMT) භාජනය කරන ලද අතරම මැස්ටිසිටිසවේදීව පරීක්ෂා කරන ලදී. ප්‍රතිඵල අනුව පෙනී ගියේ ලබාගත් කාරණ කාලයන්හිදී මැස්ටිසිටිස් රෝගයට පාත්‍ර විම හේතුකොටගෙන මි භව වාසභාගවලින් 5% ක් හා එළ දෙසුන් ගේ වාසභාගවලින් 6% ක් කිරි සාරපුළු අතින් ක්‍රියා විරහිතව පැවතුන බවයි.

මැස්ටිසිටිසවේදීය පරීක්ෂණ අනුව, මි භව වාසභාගවල කිරි සාම්පලවලින් 12% ක් මැස්ටිසිටිස් ව්‍යාධිජනකවලින් යුක්තව තිබුණු අතර ඊට සාදාදෙන පරිදි භව වාසභාගවල කිරි සාම්පලවලින් 30% ක් එකී ව්‍යාධිජනකවලින් යුක්තව තිබිණ. Staphylococci අසාදනයට පාත්‍ර වී සිටී මුළු භව ප්‍රමාණය (7%) හා සාදාදන විට එම අසාදනයට පාත්‍ර වූ මි භව ප්‍රමාණය (1%) සැහෙන්නට අඩු බව පෙනේ. මි භව වාසභාගවලින් සියයට එකොළහක ප්‍රමාණයක් Staphylococci spc වලට පාත්‍රව තිබුණු අතර භව වාසභාගවලින් 23% ක් එම අසාදනයට පාත්‍ර වී තිබුණි. CMT නිගමනය අනුව, මැස්ටිසිටිස් අසාදනයට පාත්‍ර වී සිටී භව ප්‍රමාණය (වාසභාග 44%) හා සාදාදන විට ඊට පාත්‍රව සිටී මි භව ප්‍රමාණය (වාසභාග 20%) අඩුය.

CMT අනුව මැස්ටිසිටිස් සහිත වාසභාගවල මැස්ටිසිටිසවේදීය තත්ත්වය සලකා බැලීමේදී මි භව වාසභාගවලින් 13.9%ක පමණක් මැස්ටිසිටිස් ව්‍යාධිජනක පැවතුන බව පෙනී ගොස් ඇත. මේ අතර භව සාම්පලවලින් 42.9% කම මැස්ටිසිටිස් ව්‍යාධිජනක පෙන්නුම් විය. 'මැස්ටිසිටිස්' ව්‍යාධිය මි භවයින් අතර හිතව තිබීම සහ කිරි දෙවීමට පෙර හා පසුව කිරි උරා බීමේ (පැටවුන්ගේ) පිළිවෙත සැලකිල්ලට ගනිමින් , කිරි දෙවීමේ සනිසාරණව වැඩිදියුණු කරවන සරල 'මැස්ටිසිටිස්' මර්දක වැඩ සටහනක් තීරණය කර තිබේ (ජෛවදාන ඩී.ඒ.වතපිංග).

x මි හවයින්ගේ කිරිවල සංයුතිය හා භෝග - රසායනික ගුණාංග පිළිබඳව සහ විවිධ සාධක හේතුකොටගෙන එම කිරි සංයුතිය වෙනස් වන ආකාරය පිළිබඳව කරන ලද අධ්‍යයනයක ප්‍රතිඵලවලින් අනාවරණය වූයේ ශ්‍රී ලංකාවේ දේශීය මි හවයින්ගේ කිරිවල සංයුතිය මධ්‍යම පරිමාණයේ පරිණාම වර්ගයක් වන ඉන්දියානු 'පුරා' මි හවයින්ගේ කිරිවල සංයුතියට සමාන බවයි. කිරි සංයුතියෙහි වෙනසක් ඇති කරවන ශීර්ෂ කාලය (period of lactation), පැවැත් දවස තුළ කිරි ශෝක වේලාව, කිරි ශෝක වයස සහ කිරි ශෝක වාර ගණන යන සාධක අනුව පෙනී ගියේ එළ හරකුන් අතර පවතින කිරි ගිවේ රටාව හා සමාන රටාවක් මි හරකුන් අතර පවතින බවයි (වෛද්‍ය . සී. පී. කොච්චාර).

x ශ්‍රී ලංකාවේ රෝගීන් සඳහා ප්‍රතිකිරණාත්මක ධර්මී ඉලාකර්මවල ඉක්මනාව පිළිබඳ අධ්‍යයනයකදී අනාවරණය වූයේ, ශ්‍රී ලංකාවේ නිදන්ගත අධිපාරණ ධර්මී භාෂා රෝගයෙන් පෙළෙන්නවුන්ගේ පහළ භාෂාවල පිටත පැතිකඩ අනුව, සාර්ථක ප්‍රතිඵල ලැබෙන හැකි බවට සැඟහෙළ සහතිකයකින් යුතුව ප්‍රතිකිරණාත්මක ධර්මී ඉලාකර්ම කළ හැකි බවයි (මහාචාර්ය . පී.සී.ඒ. රත්නතුංග) .

x මානසික ආශාට සඳහා 'බටහිර' ප්‍රතිකාරවලට වැඩි ප්‍රතිචාරයක් දැක්වෙන බව "සම්ප්‍රදායික විකිත්සනයේ - වත්මන් කායනිකාරය හා විගතී ප්‍රයෝජන " පිළිබඳ වූ අධ්‍යයනයකින් අනාවරණය විය. ඇතැම් මානසික ප්‍රශ්න සඳහා බටහිර මනෝවිකිත්සාව යටතේ සාර්ථක ප්‍රතිකාර පවතින බව මහජනයා තොදන්නා බවද එහිදී එළිදරව් විය. ආයුර්වේද වෛද්‍යවරුන් අනුව වුවද, කායික රෝග ලක්ෂණ මනෝවිද්‍යාත්මක පීඩනයන්ගෙන් උද්ගත වන ඒවා ලෙස හේරුම් ගැනීම සඳහා නියැදියක් (model) නොමැති අතර මනෝවිද්‍යාත්මක ප්‍රශ්න උද්ගතවීම විත්ත සාමාන්‍යයන්ගේ අතුලයතාව හේතුකොටගෙන සිදු වන්නක් ලෙස පිළිගනී (ආචාර්ය ඩී . සමරසිංහ).

x දේශීය පැණි (couch grass) වල පීච විද්‍යාව සහ ඒවා මදිතය කිරීම පිළිබඳ අධ්‍යයනයකදී, fluzifol - s - buty, torpido grass වලට එරෙහිව එලදායක මදිත - කාරකයක් වශයෙන් භාවිතය, ඉහළ විභවයකින් යුක්තවන බව අනාවරණය විය (ආචාර්ය . ජේ.පී.එන්. ආර්. වත්සුසේන) .

x " ශ්‍රී ලංකාවේ බොල්ශොව් කලපුවේ Pony මසුන්ගේ ජීව විද්‍යාව සහ මත්ස්‍ය කළාත්තය " සම්බන්ධ අධ්‍යයනයකදී මෙම කලපුවේ Pony මත්ස්‍ය විශේෂ තවයක් සිටින බව අනාවරණය විය. මොවුහු ගුණ තුනකට අයත් වෙති. බහුල වශයෙන් සිටින ගුණ *Leiognathus dussumieri* වේ. මෙම මසුන්ගේ ආහාර කපි, කොපොඩයන්, කිල - හරිත ඇල්ගී , හරිත ඇල්ගී, ඩයටමයන්, පත්ත, පණුවන්, අම්බිපොඩාවන්, හස්ටරෝපොඩාවන්, බීජු සහ බෙකපොඩාවන් ය. මොවුන්ගේ සාමාන්‍ය චර්යා 1 වන වසර තුළදී මසකට / මිලිමීටර 6 ක්ද, 2 වන වසර තුළදී මසකට / මිලිමීටර 3 ක් ද , 3 වන වසර තුළදී මසකට / මිලිමීටර 1.2 ක් ද වශයෙන් වේ. මොවුන්ගේ ආයු ප්‍රමාණය , බොල්ශොව් කලපුවෙහිදී, වසර 3 ක් පමණ වේ. මොවුහු 1 වන වසර අඟ බිත්තර දමති. සාමාන්‍ය 195275 ක් වේ. ඉතාමත්ම අධික වශයෙන් බීජු ලැම සිටු වන්නේ මැයි / ජූනි සහ නොවැම්බර් / දෙසැම්බර් යන කාල සීමාවන් තුළදීය. එසේ වුවද, වාණිජමය වශයෙන් මෙම මසුන් ඇල්ලීම වසර පුරාම පාහේ සිදු වේ. වාර්ෂික Pony මත්ස්‍ය බිමැයුම් අල්ලා ගනු ලබන මුළු මත්ස්‍ය ප්‍රමාණයෙන් 9.4% ක් පමණ වේ (ආර්යානී. ජේ. ඊතදාස).

x සිංහරාජ ' එම්.එම්.' සංවිනයේ ශාක කාමාවලිය :

පවත්වන ලද අධ්‍යයනයන්ට අනුව සිංහරාජයේ සුප්‍රභවීය ශාක විශේෂ 457 ක් ඇති බව පෙනී යයි. මේවා ගුණ 289 ක් හා කුල 92 ක් යටතේ වර්ගීකර ඇත. මීට අමතරව මවන සහ මවනවලට කැකම් කියන විශේෂ 40 ක් ද වාණි වී තිබේ. මේවා ගුණ 23 ක් යටතේ වර්ගී කර ඇත. අධ්‍යයනයෙන් පෙනී ගිය පවත් කැණක් කම් ඉහත කී සුප්‍රභවීය ශාක විශේෂ 457 ක් 177 ක්ට 38 % ක ආවේණිකත්වයක් පිළිබිඹු කරන ශ්‍රී ලංකාවට ආවේණික විශේෂ වන බවය (ආර්යානී එම්.ජයසූරිය, මහාභායනී. එස්. සුමුමානිසම්).

x සිංහරාජ වනාන්තරයේ ඇතුළු Dipterocarpaceae විශේෂ පිළිබඳ රනවිකාශ

විද්‍යාත්මක අධ්‍යයන :

Dipterocarpaceae වනාන්තරයේ ප්‍රධාන ශාක කුලය වේ. දැව මෙන්ම රෙසින් සහ ආර්ථික වශයෙන් වටිනාකමක් ඇති ශාක විශේෂ විශාල සංඛ්‍යාවක් වේ. කැමට යෝග්‍ය කාබෝහයිඩ්‍රේට් අන්තර්ගත ද්‍රව්‍ය වුවද ඇතුළු ශාක විශේෂවලින් ලැබේ. සිංහරාජ 'එම්.එම්.' සංවිනය තුළ විවිධ ශාක විශේෂ ව්‍යාප්ත වී ඇති ආකාරය විස්තර කෙරෙන *Dipterocarpaceae* කුලයේ රන විකාශය

පිළිබඳ අවසානය පවසා කරන ලදී. මෙම ශාක විශේෂයෙහි ගහණය ගබඩා කිරීම සඳහා ඔලපාන කාටනද මේ යටතේ අවසානය කර ඇත (මහාචාර්ය. සී.වී. එස්. ගුණතිලක)

x සිංහරාජයේ සානධීය ශාක

සානධීය ගුණාංග අන්තර්ගත ඔව් කැලකෙන ශාක විශේෂ 54 ක් සිංහරාජයේ ඇති ඔව් අවසානයෙන් පෙනී යයි. මේවා ගණ 50 කට සහ තුළ 39 කට බෙදේ. මින් ඇතැම් ශාක ඉතා දුර්ලභ වන අතර ඒවා වැද වෙමින් පවතින ශාක විශේෂ වශයෙන් වග්ග කර තිබේ. මේ හැර සානධීය ශාකවල ලැබිය හැකි පිළිබඳ කර ඇත (ආචාර්ය. එම්. ජයසූරිය, මහාචාර්ය. එස්. ඔලසුම්මිසම්).

x කුඹුරු වල් පැලෑටි පිළිබඳ අත් පොත

කුඹුරු වල් පැලෑටි යනුවෙන් හැඳින්විය හැකි, වි වගා කරන කුඹුරුවල සහ ඒ අවට දක්නට ලැබෙන සියලුම ශාක විශේෂ , මෙම අත් පොතෙහි අන්තර්ගත වේ. උද්භිද විද්‍යාත්මක නම් මෙන්ම, ලබා ගත හැකිව ඇති අවස්ථාවන්හි, ව්‍යවහාරික සිංහල හා දෙමළ නම්ද දැක් වේ. මේ හැර, එම වල් පැලෑටි පිළිබඳව ඔබට විද්‍යාව සහ මදිකානු ක්‍රම ගැන විස්තර ලැබේ. මෙම අත් පොත ගුරු පොතක් (text-book) ලෙස මෙන්ම කුඹුරු වල් පැලෑටි හඳුනා ගැනීමේදී කෞතු ව්‍යාපාරික සේවකයන්ට උපකාරී වන චාරිතේමයයක් ලෙසද ප්‍රයෝජනවත් වේ. මෙහි ඇතුළත් කර ඇති සියලුම පැලෑටි රූප සටහන් ඇසුරින් විස්තර කර තිබේ (මහාචාර්ය . එන්. වත්සුසේන)

x පොල් සමඟ අතුරු කේශ වලයෙන් වගා කෙරෙන අත්කඩ, කෙසෙල් සහ හස්ලබ්බල ඵලදාව සහ ගුණය කෙරෙහි පොදුම පෝර ඔලපාන අත්දම

පොල්වල යටි වගාවක් වශයෙන් වචන අත්කඩවලින් උපරිම ඵලදාව හා ගුණය ලබා ගැනීම පිණිස අවශ්‍ය පොදුමයම් සහ වෙනත් පෝෂක යෙදිය යුතු උපරිම ප්‍රමාණය පිළිබඳව අවසානය කිරීම සඳහා අත්කඩවලින් ගුණාවක් පවත්වන ලදී. ශ්‍රී ලංකාවේ කැමට ගන්නා ප්‍රධාන අත්කඩ වර්ග වන පුරුසි (Mauratious) , වගා කරන ලද ප්‍රධාන වර්ග විය. කාර්මික ප්‍රතිඵල ලබා ගැනීම සඳහා එක් ශාකයක් වෙනුවෙන් යෙදිය යුතු උපරිම NPK ප්‍රමාණය , ග්‍රෑම් 16.8 ක කයිට්‍රික , ග්‍රෑම් 54.0 ක K₂O සහ ග්‍රෑම් 9.4 ක P₂O₅ හැටියට කිරීමේදී කළ හැකි ඔව්

අත්හදා බැලීම් ප්‍රතිඵලවලින් අනාවරණය විය. වෙනත් අත්හදාබැලීම් ඇසුරින් එකතු කර ගන්නා ලද දත්ත අනුව පෙනී ගියේ පොල් සමඟ අත්තාපි පමණක් අතුරු බෝගයක් ලෙස වගා කිරීමට වඩා අත්තාපි මෙන්ම හස්ලයු සහ කෙසෙල් . පොල් සමඟ අතුරු බෝග ලෙස මිශ්‍රව වගා කිරීම ලාභදායක බවය. මෙම අත්හදා බැලීම් හෙත යන ලද්දේ පොල් ගිණිකොණයෙහි දිය (ආවයානී . කේ.පී. ප්‍රේමරත්න , මහාචාර්ය . එච්. පී. එම්. ගුණසේන , ආචාර්ය . ජු. ආර්. සංගක්කාර)

x පොල් හස් යටින් වචන ආවරණ බෝගයක් වශයෙන් Pueraria phaseoloides වල රෝපණය හා වර්තය කෙරෙහි කට්ටුපත් , කේස්පරස් සහ මැග්නීසියම් බලපාන අන්දම

පොල් හස් යට ආවරණ බෝග වැවීමේදී ලැබෙන ප්‍රයෝජන රැක, මෙම බෝග පටක කට්ටුපත් එක් කිරීමෙන් හා විශාල ප්‍රමාණයක චෙක්ද්‍රීය ද්‍රව්‍ය සැපයීමෙන් පසු සාරවත් කරයි. මේ සමඟ පසෙහි ක්‍රමයක්ව සහ ඉහත ප්‍රමාණය වර්තය වන අතර ඒ අනුව පොල් සඳහා එක් කරන පෝරවලින් ලැබෙන ප්‍රයෝජනය වැඩි වේ. පොල් ගිණිකොණය තුළ Pueraria phaseoloides ආවරණ බෝගය සාර්ථක අන්දමින් රෝපණය කර පවත්වාගෙන යාම සඳහා එක් හෙක්ටයාරයක් වෙනුවෙන් කි.ග්‍රෑ. 35 ක කට්ටුපත් කි. ග්‍රෑ. 80 ක $P_2 O_5$ කි. ග්‍රෑ. 60 ක $K_2 O$ සහ කි.ග්‍රෑ. 25ක $Mg O$ මැග්නීසියම් යෙදීම තිරිදේශ කළ හැකි බව මෙම අධ්‍යයනයෙන් පෙනී ගොස් තිබේ (එල්. ඩී. කේ. ලියනගේ මහත්මිය).

x ශ්‍රී ලංකාවේ වියලි කලා පයේ උස් බිම්වල වැසි ජලයෙන් පෝෂිත ගොවිතැන ආධිපත්‍යවයට පත් කිරීමෙහි දී පොදුබැසීමේ පොහොරවලින් ඉටුවන මෙහෙය

මෙම අධ්‍යයනය හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික්කයේ තුරුදකහිදී කරන ලදී. පහත සඳහන් කායනීයන් සඳහා අත්හදාබැලීම් හෙත යන ලදී.

(අ) පෝර කළමනාකරණ ඉම විද්‍යාව දිපුණු කිරීමේ අරමුණ සහිතව, සල ගොවිතැන යටතේ ඇති බිම් ප්‍රදේශයට අයත් වීටිටු හා අඟහත්තී පස්වල පොදුබැසීමේ පෝෂකය අඩු වත්කම පටන් ගත්තේ වගා කන්න කියමින් පසුව ද යන වග සොයා ගැනීම.

(ආ) පුරන්වූ සෑහ සම්භාර කළමනාකරණ ක්‍රම විද්‍යාව ඇසුරින් පොරොසියම් ප්‍රතිවක්‍රීකරණ කා යථිකාමතාව වැඩි කිරීම සඳහා එම ක්‍රම විද්‍යාව අධ්‍යයනය කර වැඩි දියුණු කිරීම .

(ඇ) වඩා කා යථිකාම පොරොසියම් කළමනාකරණයකින් යුත් භූ අංශ භද්‍රතා ගැනීම .

සහ සාරාංශිත අවශේෂ ප්‍රතිවක්‍රීකරණ වියලි බිම් පෝෂක ප්‍රදේශයක ඉඩම එළි කළ අවස්ථාවේ සිට තෙවන වසර දක්වා, භූ අංශ පොරොසියම් අඩුවීම් සිසිවක් පිළිබිඹු කොකරන බව මෙම අධ්‍යයනයෙන් පෙනී ගොස් තිබේ (ආචාර්ය ජී. භද්‍රවල).

× ගවේෂණයට පාත්‍ර කොට ඇති ඇතැම් රකිල බෝගවලට ඊසොමියම් විදීම සහ එම බෝගවල පෝෂණ අවශ්‍යතා -

Crotolaria anagyroides/Stulosanthes guianensis සහ Vigna sequipedalis වල ප්‍රයෝගයන්හි ගැටිතිකරණය, වියලි බර සහ NP සහ K අන්තර්ගතයන් මත ඊසොමියම් විදීම සහ පෝෂක යෙදීමෙහි බලපෑම තීරණය කර ගැනීම සඳහා අත්හදා බැලීම් මාලාවක් පවත්වන ලදී. විදීම හේතුකොටගෙන ගැටිති ක්‍රමය වැඩි වන බව සැම අවස්ථාවකදීම දක්නට ලැබුණි. කෙසේ වුවද කපිටුරන එක් කිරීමෙන් එය යටපත් කරන ලදී. අධ්‍යයනයට භාජනය වූ රකිල බෝගවල පෝෂණ අවශ්‍යතා සොයා ගෙන ඇත.

× "රෝටා වයිරසවලට සමීපව සහ තිශ්‍රියව පරිවිත ප්‍රතිශක්තියෙහි දර්ශ විශිෂ්ටතාව සහ පවත්නා කාලය " පිළිබඳ අධ්‍යයනයෙහිදී ' A ' කණ්ඩයේ රෝටා වයිරස අධ්‍යයනයට භාජනය කරන ලදී. රෝටා වයිරස අසාදනය කෙරෙහි ඇති ප්‍රතිකාරී පෝෂණ තත්ත්වය, තිශ්‍රිය ප්‍රතිශක්තිය, අන්තර්වල ට්‍රිප්සින් පිටවීම හෝ ආර්ථික තත්ත්වය සමඟ බැඳී නොපවතින බව එහිදී අනාවරණය විය. වයිරසය වැළඳීමේ තෙවන සහ සිව්වන වසාවන් - ගෙන් අනතුරුව පශ්චාත් - අසාදන මධ්‍ය පරිවර්ත (seroconversions) සහ ගුද පරිවර්ත (coproconversions) ප්‍රමාණය පිළිවෙලින් 100% කින් වැඩි විය. කැවක කැවක අසාදනයට පාත්‍ර වීම වයිරස විශේෂිත I₂ G මධ්‍යවල ජ්‍යාමිතික මාධ්‍ය අනුමාපක අංශ ඉහළ දැමීම සඳහා ඉඩහල් විය. එනම්, පළමු වසාවට අසාදනයට පාත්‍ර වීමෙන් අනතුරුව 1 : 327 ක් වූ එය තෙවන වසාවට අසාදනයට පාත්‍ර වීමෙන් අනතුරුව 1 : 900 දක්වා වැඩි විය.

මජ්ඣ උද්ද ප්‍රතිචාරය බලපෑමක්වුණු කාලය, අසාදනය පුළුවනාවට වැළඳීමෙන් අනතුරුව 6 මසක් ද තෙවන වතාවෙන් අනතුරුව 9 මසක් ද වී ඇත. යෝධ වයිරය අසාදනයට අනතුරු තව්‍යපුර්ණකාලය දැළ දී, ඉහළ මට්ටමක මාතෘ ප්‍රතිදේහ ආචරණයක් කිසියදි වුවද මුලික මජ්ඣ ප්‍රතිදේහ මෙන්ම භූමි ප්‍රතිදේහ ප්‍රතිචාරයක් පෙනෙන්නට තිබුණි (වෛද්‍ය ඵල්. එන්. මෙන්ඩිස් මහත්මිය).

x "වයඹ දිග වෙරළේ (පුත්තලම් දිස්ත්‍රික්කය) වානිජමය වශයෙන් උපයෝගී කරගත හැකි 'භෞලොගුරොයිඩ්' පිලිබඳ පරිසර විද්‍යාව - දැනට ඇති මත්ස්‍ය කටයුතු සංරක්ෂණ හා පුනරුත්ථාපනය කිරීම විශේෂ අවධානයට යොමු කරමින්" පිලිබඳව අධ්‍යයනයක් කරන ලදී. මෙම අධ්‍යයනයෙන් අනාවරණය වූයේ මෙකී මධ්‍යයේ ගැහැණු පිරිමි අනුපාතය එකතට (1) සමාන වුවද වාර්ෂික මෙන්ම මාසික විශ්ලේෂණයට අනුව ගැහැණු සතුන් සංඛ්‍යාව ඉහළ බවයි. කිසිම භෞලොගුරොයිඩ් විශේෂයක හෝ වෙනත් echinoderm වර්ගයන්ට අයත් කිසිම විශේෂයක හෝ ලිංග - අනුපාතය පිලිබඳව පොත්පත්වලින් තොරතුරු කිසිවක් ලබා ගත නොහැකිය. තවද, 'භෞතඩ්' දැකීමේ රේඛීය සටහනේ ශිඛරයන් කිරීමෙන්ම පැහැදිලි වන්නේ මෙම සත්වයා වසරකට දෙවතාවක් අභිජනනයෙහි යෙදෙන බවයි. කෙසේ වුවද, මාර්තු/ අප්‍රේල් යටතේ ඇති ශිඛරය වඩාත් ඉහළ මට්ටමක පිහිටා තිබීමෙන් පෙනී යන්නේ වසරකට දෙවතාවක් අභිජනනයෙහි යෙදුනද මාර්තු/ අප්‍රේල් කාලයේ අභිජනනය වඩා අධික බවයි. සහයෙන් පරිණත අවධියේ දිග ප්‍රමාණය පිලිබඳව කරන ලද අධ්‍යයනයෙහි ප්‍රතිඵලවලින් පෙනී ගියේ එම සහ කිසියම් දිග ප්‍රමාණයකට වැඩුණායින් පසුව මුතුතුරු යන්තට පටන්ගෙන ප්‍රජනන ක්‍රියාකාරීත්වයට ඇතුළත් වන බවයි. අධ්‍යයනයට භාජන වන ප්‍රදේශයේ මෙම ප්‍රමාණය ගැහැණු සතුන් සම්බන්ධයෙන් සෙ. මි. 29.0 පමණද , පිරිමි සතුන් සම්බන්ධයෙන් සෙ. මි. 26.5 පමණද වේ. එලදාව උපරිම මට්ටමෙහි පවතින මාර්තු/ අප්‍රේල් සහ ඔක්තෝබර්/ නොවැම්බර් යන කාල සීමාවන්හි දී සතුන් ප්‍රමාණයෙන් විශාලවම කැපී පෙනෙන්නට විය. දෙසැම්බර් හා අගෝස්තු මාසවල වැඩුණු , මෙම පරිසරය වෙත විශාල ප්‍රමාණයක්ගෙන් යොමු වන ගොනු වන බවත් අනතුරු මාසවලදී ඒවා නොමසුරුව පරිබෝජනය කරන සතුන් ප්‍රමාණයෙන් හා පරිණත භාවයෙන් වර්තමාන වි ප්‍රජනන ක්‍රියාකාරීත්වයට ප්‍රවේශ වන බවත් මින් පැහැදිලි වේ (බී.ඩී. එල්. ජෝසප් මහතා , එම්. එන්. ලොයිඩ් මහතා).

x දකුණු හා පෙරදිග ආසියාවේ ප්‍රවණතා අධ්‍යයන ප්‍රමාණය පිලිබඳ කරන ලද අධ්‍යයනයෙහි අවධානය පුද්ගලයෙකු සතු මූලික(basic fundamental) අයිතිවාසිකම් හා විමුක්ති ආරක්ෂා කිරීම සඳහා පවතින නෛතික ප්‍රඥප්ති වර්ගයකට පමණක් නොව සෑම කාලයකටම පසු සෑම සත්ත්වයකටම ගැලපෙන ඒවා විය යුතු බව හුවා දක්වමි. කෙරෙහි විය.

x ශ්‍රී ලංකාවේ වැවිලිකර ප්‍රදේශයන්හි භාවිතා වන දෙවළ භාණව පිළිබඳ භාණ විද්‍යාත්මක විශ්ලේෂණයක් කරන ලදී. වැවිලිකර දෙවළ භාණවෙහි ශබ්ද විද්‍යාත්මක සහ රූප විද්‍යාව කෙරෙහි විශේෂ අවධානයකින් යුතුව කරන ලද මෙම විශ්ලේෂණය තුළින් ශ්‍රී ලංකා දෙවළ භාණව පිළිබඳ අවබෝධය වර්තමාන සඳහා අගතා මෙහෙයක් ඉටු වන අතරම වතුකර දෙවළ ජනතාව පිළිබඳව සෑහෙන ප්‍රමාණයක සමාර - ආර්ථික තොරතුරු ද සැපයෙයි (කුරුගමුවේ තාමිත කිමි) .

x " ශ්‍රී ලංකාවේ කෘෂිකාර්මික රැකියා කෙරෙහි තරුණියන්ගේ අභිලාශ සහ ආකල්ප " සම්බන්ධයෙන් වූ අධ්‍යයනයක ප්‍රධාන අවධානය, කෘෂිකාර්මික අංශයෙහි රැකියා පිළිබඳව ශිෂ්‍ය අවබෝධය , ඔවුන්ගේ චරණයන් හා ආකල්ප යන කරුණු කෙරෙහි විය. වෘත්තීය උපදේශක සේවාවන් ඇති කිරීම , තොරතුරු ප්‍රචාරණය හා අභියෝගවලට මුහුණ දීම යනාදිය සඳහා ඇති පෙළඹීම වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා ප්‍රමුඛ අවශ්‍යතාවන් පවතින බව මෙහිදී පෙන්වා දෙන ලදී (ඩබ්ලිව් .ඒ.පී. ජයතිලක මහතා) .

x සංවර්ත සංකීර්ණය සඳහා ගැමි මාධ්‍ය ජන මාධ්‍ය සමඟ ඒකාබද්ධ කිරීමේ හැකියාව පිළිබඳව ද අධ්‍යයනයක් කරන ලදී (එම්.ජේ.ආර්. ඩේවිඩ් මහතා) .

x " ශ්‍රී ලංකාවේ කෘෂිකාර්මික සංසුන්වීමේදී තුළ පවතින ක්‍රියාත්මක ආකාරවල කාර්යක්ෂමතාවය සහ එම ආකාරවල ක්‍රියාත්මක අධ්‍යයනයක් කරනු ලබන බලපෑම " පිළිබඳව කරන ලද විමර්ශනයකදී එම ආකාරවල කාර්යක්ෂමතාවය , බරපතලකම හා කාල සීමාව , ඒ සඳහා බලපාන සාධක සහ අධ්‍යයනය කෙරෙහි එවන් ආකාරවල බලපෑම අධ්‍යයනය කරන ලදී අතර එම ආකාරවලින් සිදු වන හානිය අඩු කිරීම සඳහා ඉවහල් වන පිළියම් හා මිනිසාගේ ක්‍රියාමාර්ග ඉදිරිපත් කරන ලදී (ඩේ.ඒ. පී. ජයතිලක මහතා) .

x " ශ්‍රී ලංකාවේ විශ්ව විද්‍යාලයන්හි බලපෑමවෙත සම්පත් වෙන් කිරීමේ ප්‍රශ්නයට රෙබීය වැඩ සටහන් ක්‍රමය අදාළ කර ගැනීම - කැලණිය විශ්ව විද්‍යාලය කෙරෙහි විශේෂ අවධානයකින් යුතුව ප්‍රත්‍යක්ෂ අධ්‍යයනයක් " මගින් විශ්ව විද්‍යාල තුළ සම්පත් වෙන් කිරීම පිළිබඳ ප්‍රශ්නය සාකච්ඡා වෙයි. මෙහිදී විශ්ව විද්‍යාලය විවිධ මාධ්‍ය මාධ්‍යයේ සිය විවිධවලට අගය උපරිම කර ගැනීම අරමුණු කර ගත් විශ්ලේෂණයකට විශයෙන් සලකා ඇත (ඩී. ජු. ඒ. ගලගෙදර මහතා) .

x ශ්‍රී ලංකාව , සිංගප්පූරුව , හොංකොං සහ කැනඩාව යන අධිකරණ මල ප්‍රදේශවල මත්ද්‍රව්‍ය කිහි පිළිබඳව කරන ලද සංකේතාත්මක අධ්‍යයනයක දී , මෙම ප්‍රදේශවල වෙනස්

වෙතස් ආකාරයන්ගෙන් උද්ගත ව ඇති මත්ද්‍රව්‍ය වැරදිවල ව්‍යුහගතවන සැලැස්ම හා ප්‍රධාන අංශ පිරික්සන ලදී. ඒ අනුව මෙම වෙතස්කම් සමඟ සුවිශේෂ කරුණු බැඳී පවතී. අදාළ වාණිජ වත් කරුණු සෙරෙහි අවධානය යොමු කරමින් ප්‍රතිපත්තිමය පරමාර්ථ යටතේ වත්මන් කිහිප වැඩිදියුණු කළ හැකි මාඡි සෙයයි (මහාචාර්ය .පී. එල්. පීරිස්).

- x ශ්‍රී ලංකාවේ මානසිකව දුබල ළමුන්ගේ අධ්‍යාපනික ප්‍රශ්න සහ ඔවුන්ගේ වාලක හැකියාව වර්ධනය කිරීම පිළිබඳව කරන-ලද අධ්‍යයනයකදී , එම ළමුන්ගේ පිවිස වඩාත් අර්ථාත්මක කිරීම සඳහා ප්‍රයත්නයක් දැරීම යුතු බව අවධාරණය කරන ලදී. එය සපුරා ගත හැකි ක්‍රම සාකච්ඡා කර ඇත (එන්.පී. සෙන්දනායක මහත්මිය).

5.0 ශාඛාවක සම්පත් ප්‍රවේශණය හා සම්බන්ධීකරණය

- x ශ්‍රී ලංකාවේ ශාඛාවක සම්පත් පැතිරවීම :

'තරෙසා' ආයතනය 'පුරුස්ථවී' වැඩ සටහනේ ආධාර සහිතව ශාඛාවක සම්පත් පැතිරවීම සකස් කිරීම අරඹා ඇත. ඒ මගින්, ශාඛාවක සම්පත් කළමනාකරණයෙහි ප්‍රවණතා , එම සම්පත් ප්‍රයෝජනයට ගැනීමේ අතිත හා වත්මන් පිළිවෙත්වල පාරිසරික ප්‍රතිවිපාක සහ එම සම්පත් ප්‍රයෝජනයට ගැනීමේ වත්මන් ක්‍රියා පිළිවෙළවල් අඛණ්ඩව පවත්වාගෙන යාමේ හැකියාව යන කරුණු පිළිබඳව සිතීමට තොරතුරු සපයනු ලැබේ. පාරිසරික වශයෙන් අඛණ්ඩව පවත්වාගෙන යා හැකි සංවර්ධන වැඩ සටහන් සකස් කිරීම සඳහා ශ්‍රී ලංකාවට උපකාරී වී, සම්පත් ප්‍රයෝජනයට ගැනීමේ වත්මන් ක්‍රම අඛණ්ඩව පවත්වා ගෙන යාම ආරම්භ වශයෙන් කළ හැකි දැයි දැක්වීම සහ , තොරණයේ තිබී කළ යුතු වෙතස්කම් පෙන්වා දීම මෙම පැතිකඩෙහි මූලික පරමාර්ථය විය. ජනගහනය , ආර්ථික තත්ත්වය , භූ සම්පත් සහ භූ පරිහරණය , ජල සම්පත්, බඳුර සම්පත්, වන සම්පත්, ජෛව විවිධත්වයකින් යුත් සම්පත්, වෙරළබඩ සම්පත්, රට අභ්‍යන්තරික ජල සම්පත්, ජල දුෂණය සහ වාත දුෂණය සහ වෙනත් වැදගත් මානසික පිළිබඳව පරිච්චේද මෙම පැතිකඩෙහි ඇතුළත් වේ. 1990 වර්ෂය තුළදී, 'තරෙසා' මගින් පත්කරනු ලැබ ඇති ලේඛකයන් විසින් ප්‍රඔක්ට ඉදිරිපත් කර ඇති අතර ඒවා මෙහෙයුම් කමිටුව මගින් සහ කොපු විලින් ආරාධිත විශේෂඥයන්ගේ මාඡියෙන් සමාලෝචනය කරන ලදී. සාමාලෝචකයන්ගේ අදහස් ඇසුරින් එම ලේඛන සංශෝධනය කරනු ලැබීමෙන් අනතුරුව, සංස්කරණය කර ප්‍රසිද්ධ කිරීම සඳහා සුදානම් කරන ලදී.

x රාජ්‍ය සංරක්ෂණය

(1) ලේඛනයක් පිළියෙල කිරීම වෙනුවෙන් වූ, පොදු රාජ්‍ය මණ්ඩල විද්‍යා සභාවෙන් මුදල් සම්පාදන " ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රමුඛ කණයේ රාජ්‍ය විශේෂ " පිළිබඳ අධ්‍යයනය ගෙන යාමේ කා සහිත රාජ්‍ය සම්පත් භාණ්ඩක කමිටුව විසින් යු. හෙට්ටියේ මෙහෙවරිය වෙත පවරන ලදී. එම අදාළ උපදෙස් පොදු රාජ්‍ය මණ්ඩල විද්‍යා සභාවෙන් එවන ලදී. 'තරෙක' ආයතනය මගින් ප්‍රසිද්ධ කරවීම සඳහා හෙට්ටියේ මෙහෙවරිය විසින් දැනට අවසන් වාණිව සම්පූර්ණ කර ගෙන යනු ලැබේ.

(2) ආචාර්ය . සිසිල හේරත්ගේ ' ශ්‍රී ලංකාවේ ඇතැම් පුලභ වලාව වගේ ' පදනම් කර ගත් කුඩා කොටසක් පිළියෙල කිරීමේ ආරම්භක පියවර රාජ්‍ය සංරක්ෂණ කමිටුව විසින් ගන්නා ලදී. මෙම කාර්යය දැනට පිළියෙල වෙමින් පවතී.

(3) පොදු රාජ්‍ය මණ්ඩල විද්‍යා සභාවේ සහයෝගය සහිතව, " වෛද්‍යමය ප්‍රයෝජන සඳහා භාණ්ඩ ප්‍රවේශීය සම්පත් සංරක්ෂණය හා උපයෝගීකරණය " පිළිබඳ ව්‍යාපෘතියක් ආරම්භ කරන ලදී. එය අරඹන ලද්දේ ආයුර්වේද පර්යේෂණායතනයේ ගුණරත්න ද සිල්වා මහතා සමඟ සාකච්චාවකින් අනතුරුවය.

(4) (අ) සාපාලේ අතර මෙදා හැරීම හා (ආ) පොදු ජනතාව තුළ සංරක්ෂණය පිළිබඳ අවබෝධය වර්ධනය කිරීම සඳහා වැඩිදුරටත් යන වාස හුවිසත් (වැසිවකුත්තර) පිළිබඳව සියලු හා දෙමළ භාෂාවලින් පෝස්ටර දෙකක් පිළියෙල කිරීම, ජාතික සම්පත් පැතිකඩය ව්‍යාපෘතිය යටතේ 'යුර්ස්ඒඩ්' වැඩ සටහනෙහි මූල්‍ය සම්පාදනය හා සංරක්ෂණය කර පා හැරීම' වැඩ සටහනෙහි සහයෝගය සහිතව කර ගෙන යන ලදී.

x ජාතික ඉඩම් උපයෝජනය සහ ව්‍යාප්තිය

දීප ව්‍යාප්ත ඉඩම් පවරා දීමේ වැඩ සටහනක් වෙනුවෙන් ගරු ජනාධිපති උතුරාණන් විසින් 'කායනී -මලකාය' පත්කිරීමේ ප්‍රතිඵල වශයෙන් , ජාතික සම්පත් සහ , මිනිසා හා ජීව භෝග්‍යය යන කමිටු දෙක හවුල්ව , ඉඩම් පවරා දීම සඳහා උපයෝගී කර ගනු ලැබූ මිනුම් දඬු අධ්‍යයනය කර ඇත. ඉඩම් පරිහරණය පිළිබඳව උපදෙස් පිළියෙල කිරීම සඳහා කමිටුවක් පත් කරන ලද අතර 'තරෙක' ආයතනය විසින් ජාතික ඉඩම් උපයෝජනය හා ව්‍යාප්තිය පිළිබඳ ජනාධිපති කායනී මලකායේ සභාපති වෙත දෙවරක් මේ සම්බන්ධයෙන් කරුණු ඉදිරිපත් කරන ලදී.

x මිනිසා හා ජීව භෞමිය වැඩ සටහන

1. 1990 ජෛෂ 12 - 26 වූ " ශ්‍රී ලංකාවේ පරිසරය හා භූ දර්ශන කළමනාකරණය" පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සම්මේලනයක් පවත්වන ලදී. දේශීය හා විදේශීය විද්‍යාඥයන් 200 කට වඩා වැඩි සංඛ්‍යාවක් සහභාගි වූ මෙම සම්මේලනයට ආකෘතික නිමිත්තවන විශාල සංඛ්‍යාවක් ඉදිරිපත් වූ සම්මන්ත්‍රණයක් සහ කෙලු වාර්තාවක් ඇතුළත් විය. 'තරෙයා' ආයතනය මව පාර්ශවික වශයෙන් අනුග්‍රහ දක්වා ඇත. මෙහි කායනී සටහන් මුද්‍රණය වෙමින් පවතී.
2. ප්‍රසිද්ධ කිරීම සඳහා 'Marine Angiosperms' පිළිබඳ අත් පිටපත් හැර ගෙන තිබේ.
3. "ශ්‍රී ලංකාවේ කුඹුරු වල් පැළෑටි" පිළිබඳව රූප සටහන් සහිත අත් පිටපත පිළියෙල කරන ලදී.
4. "සිංහරාජ වනාන්තරයේ Dipterocarp විශේෂය" පිළිබඳ අවසාන වාර්තාව සම්පූර්ණ කරන ලද අතර 'එම්එම්' ප්‍රකාශනයක් වශයෙන් ප්‍රසිද්ධ කරනු ලැබේ.
5. "සිංහරාජ වනාන්තරයේ භෘත කාමාවලිය" පිළියෙල කරන ලදී.
6. "සිංහරාජ එම්එම්' සංවිෂයේ සෘජුවම භෘත ' පිළිබඳ අවසාන වාර්තාව පිළියෙල කරන ලදී.
7. හෝටන් කලා වන ජීවි සංවිෂයෙහි භෞතික කැටුම්බම් නියමිත කව පදනම්කර ඇවියක ඉදි කිරීම් - පිරිවැය වෙනුවෙන් 'තරෙයා' ආයතනයෙන් රු. 100,000/= ක ආයතන මුදලක් වන ජීවි දෙපාර්තමේන්තුව වෙත සැපයිණ.

6.0 විද්‍යා භෞමිය පිළිබඳ කටයුතු

x සිවිඵල්/අයිඵල්අයිඵල් පරිගණක පිළිබඳ පුහුණු පාඨමාලාව

1990 මැයි මස දී සිවිඵල්/අයිඵල්අයිඵල් පුස්තකාල කට්ටල භාවිතා කරමින් සඳහා එම කට්ටල පිළිබඳ 5 දිනක වැඩ මුළුමනින් පවත්වන ලදී . මේ සඳහා ශිෂ්ටාචාරයක අනුස්ථරණ ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණ සාලාවෙහි පරිගණක පහසුකම් සහ ඉවහාභාරය ශ්‍රී ලංකා පරිගණක හා ආකෘතික සභාව (සික්වෙස්) මගින් සපයන ලදී.

'ප්‍රකාශන' මගින් නිපදවනු ලබන්නාවූත්, 'තරෙයා' මගින් ශ්‍රී ලංකාවේ පුස්තකාල අතර බෙදා හරිනු ලබන්නාවූත් පිවිසීම/අයිතිය/අයිතිය කඳු පරිභෝග දත්ත පදනම ආවේනිකව සාධක අවශ්‍ය පුහුණුව හා අවබෝධය සහභාගිවන්නන් හට ලබා දීම මෙහි මූලික පරමාර්ථය විය. ප්‍රධාන උපදේශකයන් 'තරෙයා' වට අයත් පුද්ගලයන් විය. ඊළඟ මුද්‍රාවට පුද්ගලයන් විසි දෙනෙක් සහභාගි වූහ.

x කඳු පිවිසීම/අයිතිය/අයිතිය පිළිබඳ උපදෙස් හා පුහුණුව

1. සේවයේ පුහුණුව - කම්කරු දෙපාර්තමේන්තු පුස්තකාලයට අයත් කිලෝමීටර් 3 දෙනෙකුට වැඩි (half-day) සැපි වාර දහයකින් යුත් වැඩ සටහනක් සපයන ලදී.

- 2. පුහුණු සහ උපදේශන සේවා සඳහා පහත සඳහන් ආයතන වෙත යන ලදී.
 - ජාතික ජල සම්පාදන සහ ජල පවාහන මණ්ඩලය
 - මහජන බැංකුව
 - කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය
 - කම්කරු දෙපාර්තමේන්තුව
 - ගොවිජන සේවා ප්‍රදේශන හා පුහුණු ආයතනය
 - නිවාස සැලසුම් හා ඉදිකිරීම් මධ්‍යස්ථානය

3. 'තරෙයා' මගින් සිටින්නට පිටින තෙරෙයා උපදේශන සේවා

x කෘෂිකාර්මික තොරතුරු පද්ධතිය (ඇග්‍රිනෙට්)

තොරතුරු පිළිබඳ වර්ගීය විකරණ සේවය

මෙය කෘෂිකාර්මික තොරතුරු පරිහරණය කරන්නන් සඳහා විශේෂ වන තොරතුරු සේවාවකි. 1990 තුළ සාමාජික පුස්තකාලවලින් ලැබුණු වාර සඟරා පවුක පිටු 915 ක් අදාළ පරිහරණය කරන්නන් වෙත යවන ලදී.

x ප්‍රලේඛනය

යුනිකෝස්ට් (විද්‍යාත්මක හා සාහසික ග්‍රන්ථ ඒකාබද්ධ පුවය) වෙත දත්ත පිටිපුම් - පිටිපුම් 1640ක් එක් කරන ලදී.

ජාතික විද්‍යා වාර්තා එකතුව - වාර්තා 141 ක් එක් කරන ලදී.

ශ්‍රී ලංකා විද්‍යා පුවය - සඟරා නිකුත් 97 ක් පුවිගත කරන ලදී.

x බෙදා හැරීම්

විදාන පුවරු : වෙලම 10 (1 සහ 2) - දේශීය පුස්තකාල වෙත - 106
විදේශීය පුස්තකාල වෙත - 23

සිවිල්/අයිව්ස්/අයිව්ස් කට්ටලය - ආයතන/ දෙපාර්තමේන්තු 13 ක් වෙත යැවීම සඳහා පිටපත් කරන ලදී.

x ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාත්මක සහ තාක්ෂණික තොරතුරු පද්ධතිය (ස්ලේට් කෙටි)

සම්පත් බෙදාහදා හැකිම , තොරතුරු හුවමාරුව සහ සාමූහිකව අත්පත් කර ගැනීමේ සැලසුම් අරමුණු කර ගෙන විද්‍යාත්මක සහ තාක්ෂණික පුස්තකාල සමඟ පැවති සම්මන්ත්‍ර - කරණය දිගටම ගෙන යන ලදී.

x ග්‍රන්ථ විද්‍යාත්මක දත්ත පදනම්

1. යුනිකෝඩ් 2 - කඳු සිවිල්/අයිව්ස්/අයිව්ස් කට්ටලය පදනම් කර ගෙන , දේශීයව තිබෙන විද්‍යාත්මක සහ තාක්ෂණික තොරතුරු සඳහා දත්ත පදනමක් ගොඩ නැගීම ආරම්භ කරන ලදී. ආයතන 4 ක් 'ඩිස්කට්' මාග්ගයන් දත්ත එවීමෙහි සහභාගී විය.

2. යුනිලිස්ට් - ශ්‍රී ලංකා ඉවි තිබෙන විද්‍යාත්මක සහ තාක්ෂණික වාර සහරාවල දත්ත පදනමක් ගොඩ නැගීම ඉගටම කර ගෙන යන ලදී. දැනට මෙම දත්ත පදනමට ඇතුළත් පිටිපුවරු 6000 ක් තිබේ.

7.0 ජාතික වැදගත්කමකින් යුත් වැඩ සටහන් සහ වාර්තා

දියුණු කළ හැකියා ඉක්මන දර උද්‍යෝගික කාර්යාලවලට අභ්‍යන්තර සහ මෙහිම සම්ප්‍රදායික පිටිම් මුළු සමඟ ඒවා සැපයීම සඳහා 'තරෙසා' වේ මලගන්ති පිළිබඳ ක්‍රියාකාරී ක්‍රමවලට උපරිම විද්‍යාත්මක අත්හදාබැලීම් - පරීක්ෂණ ගෙන යන ලදී. ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ මලගන්ති ඒකකය මගින් කරන ලද අභ්‍යන්තරයකදී , තනි ලිපි - ගැබ් සැපයුම් වන 'තරිඩ්' මධ්‍යස්ථාන (NERD) උද්‍යෝග සහ කාර්මික සංවර්ධන මණ්ඩල (IDE)

උදුන යන දෙකම පිළිවෙලින් 38% ක සහ 35% ක ඉන්ධන දර ඉතිරියක් ලබා දී ඇත. ('කර්ඩි' මධ්‍යස්ථානය එක් පසුව එටන් වඩා හොඳ පොඩලයක් කිවවා ඇත). මෙම ප්‍රතිඵල පදනම් කර ගෙන 'කරෙයා' ආයතනය විසින් මෙම දියුණු උදුනක් වෙළඳාම සඳහා සැලැස්විය යුතු බව සහ ඒවායේ භාවිතය ප්‍රවලිත කළ යුතු බව විදුලි සහ බලශක්ති අමාත්‍යාංශය වෙත කිරිදේශ කරන ලදී.

x දිළිඳුකම මැඩලීමේ වැඩ සටහන වෙනුවෙන් විද්‍යා පුවත් සඟරාවක් ප්‍රසිද්ධ කිරීම:

'ජනසවිය' ලාභිණි මගින් උපයෝගී කර ගත හැකි මූලික තාක්ෂණයක් පිළිබඳ තොරතුරු පැතිරවීම පරමාර්ථ කර ගත් 'විද්‍යාවෙන් අපට' පුවත් සඟරාවේ පළමුවන නිකුතුව ප්‍රසිද්ධ කරන ලදී. සිංහල හා දෙමළ යන භාෂා දෙකෙන් ම පළ වූ මෙම පුවත් සඟරාවේ පිටපත් 'ජන සවිය' කොමසාරිස් මාසිකයෙන් සහ 'ගම් උදාව' ප්‍රදර්ශන භූමියෙහි දී බෙදා හරින ලදී.

x සැල්විකියා මර්දන ව්‍යාපෘතියේ ආදර්ශන

සැල්විකියා මර්දන ව්‍යාපෘතියේ ආදර්ශන තුනක් පිළියෙල කරන ලදී. එක් දෙකක් ගම්මන්පිල වැව අළලා සකස් කර තිබුණු අතර, ඒවායින්, සැල්විකියා මර්දනයට (එනම් ගුල්ලා හඳුන්වා දීමෙන්) පෙර හා පසු තත්වය පිළිබිඹු කෙරිණි. තෙවැන්න සැල්විකියා මර්දන ව්‍යාපෘතියේ ක්‍ෂේත්‍ර ප්‍රදේශ සහිත සිතියමක් වූ අතර එම ප්‍රදේශ දක්වා තිබුණේ ගුල්ලා හඳුන්වා දීමේ කාලක්‍රමානුගත අනුපිළිවෙළටය. මේවා මහනුවර පැවති පරිසර ප්‍රදර්ශනයෙහි දී සහ 1990 ගම් උදාව ප්‍රදර්ශනයෙහි දී ප්‍රදර්ශනය කරන ලදී.

x පරිසර අධ්‍යයනය

(1) සාසැල් මට්ටමෙහිදී පරිසර අධ්‍යයනය සඳහා ඇති ප්‍රශ්න හා මාධ්‍ය හඳුනා ගැනීම සඳහා වූ වැඩමුච්චි මාලාවෙහි දෙවන හා තෙවන වැඩමුච්චි ජාතික අධ්‍යයන ආයතනයේ උපදෙස් යටතේ 'සංරක්ෂණය කර පා කැබිම' වැඩ සටහනෙහි සහයෝගය සිහිපව පවත්වන ලදී. 'භෞභාවික සම්පත් පැතිකඩය' ව්‍යාපෘතිය යටතේ 'කරෙයා' ව වෙත කරන ලද 'පුවත්-ඒඩ්' ප්‍රදානයක් මගින් ඒ සඳහා මුදල් සම්පාදනය කරන ලදී. මෙම වැඩමුච්චි, දකුණු පළාතට අයත් ගුරුවරුන් සඳහා 1990 ඔක්තෝබර් 20 වන දින භාල්ලේ සාක්ෂි ඇලෝමස් විද්‍යාලයෙහි දී ද, උාව පළාතට අයත් ගුරුවරුන් සඳහා 1990 නොවැම්බර් 30 වන දින බදුල්ලේ ටර්මිනුක විද්‍යාලයෙහි දී ද, පවත්වන

ලදී. (බස්නාහිර පළාතේ පාසැල් සඳහා වූ පළමුවැනි වැඩමුච්ච 1989 දෙසැම්බර් මස කොළඹ දී පවත්වන ලදී).

(2) 1990 පෙබරවාරි මස ශ්‍රී ලංකා වේ ජාතික සම්පත් සංරක්ෂණ පිළිබඳ සමුළුවක් පවත්වන ලද අතර, උසස් මට්ටමේ පර්යාලකයන් සහ ප්‍රතිපත්ති පැළවුම් කරුවන් මෙන්ම මෙම මාධ්‍යයට අයත් වූවන් ඉහත කරුණු පිළිබඳව දැනුවත් කිරීම එහි අරමුණ වී තිබිණි.

පරිසර ප්‍රදේශය

90-11-28 සිට 90-12-02 දක්වා මහනුවර කිංස්ට්‍රිඩ් විද්‍යාලයේ පවත්වන ලද පරිසර ප්‍රදර්ශනයට 'තරෙසා' ආයතනය සහභාගී විය. "තරුණ ගවේෂණ සම්මිස" මගින් සංවිධානය කරන ලද මෙම ප්‍රදර්ශනය සමාජයේ පුළුල් කොටසක් වෙත ලගා වීමේ අවකාශය ලබා දුන් අතර විශේෂයෙන් පාසැල් ළමුන් වෙනුවෙන් ගෙන යන 'තරෙසා' කටයුතු වලට මුල් වන පරිසර ප්‍රශ්න භූමි ප්‍රයෝජනවත් තොරතුරු ප්‍රවලිත කිරීමට හැකියාව 'තරෙසා' ආයතනයට ඉක් ලැබිණි.

x ජලජ පැලෑටි පිට විද්‍යානුකූලව මර්දනය කිරීම

ජලජ පැලෑටි පිට විද්‍යානුකූලව මර්දනය කිරීම පිළිබඳ තාක්ෂණික කමිටුව මගින්, සැල්විනියා මර්දනය කර ඇති ජලාශවල වෙනත් පැලෑටිවල අනුප්‍රාප්තිය අධ්‍යයනය කිරීමට සහ, කාණ්ඩව පහළ වන මත්ස්‍ය වර්ග අතුරින්, විය හැකි තෙරව - මර්දන කාරකයකු සොයා ගැනීමට අධ්‍යයනයක් ආරම්භ කරන ලදී. මේ කැරුණුවට, මෙම කමිටුව මගින් සැල්විනියා පිට විද්‍යානුකූලව මර්දනය කිරීමේ ව්‍යාපෘතියෙහි අවසාන අදියර සාර්ථකව ක්‍රියාත්මක කර ගෙන යන ලදී.

x වඳ වීගෙන යන වාසභූමි සංරක්ෂණය

"රිටිගල කන්ද, හෝටන් තලාව සහ 'පික් විල්ඩන්ස්' යන ප්‍රදේශ සංරක්ෂණය/ කළමනාකරණය" පිළිබඳව දෙදිනක සමුළුවක් 1990 අගෝස්තු 9 සිට 10 දක්වා පවත්වන ලදී. සමුළුවෙහි අරමුණ වූයේ : (1) මෙම ප්‍රදේශ තුනෙහි සත්ව, ශාක, සමාජය, සංස්කෘතික ආගමික සහ පුරාවිද්‍යාත්මක යන අංශ පිළිබඳව ලබා ගත හැකි තොරතුරු සකසා ගත කිරීම.

(II) මෙම ප්‍රදේශයන්හි විශේෂ අවධානයට ලක් විය යුතු ප්‍රශ්න සහ ගැටළු හඳුනා ගැනීම සහ (III) එම ගැටළු නිරාකරණය කිරීම සඳහා යෙදිය හැකි විලියම් ගැන සලකා බැලීමය. සමුද්‍රව වාණිජයේ ලබා ගන්නා භාණ්ඩ , ප්‍රශ්නයට මුල් වන ප්‍රදේශ තුන වෙනුවෙන් කළමනාකරුන් සැලසුම් විලියෙල කිරීම සඳහා උපයෝගී කර ගනු ලැබේ. අදාළ අමාත්‍යාංශ නියෝජිතයින් , ප්‍රධාන රාජ්‍ය සංවිධාන , අයිසිටුවන් සංවිධානය , වැට්ටි අංශය , ප්‍රදේශවල දිසාපතිවරුන් , විශ්ව විද්‍යාලවල විද්‍යාඥයින් , වන විද්‍යාඥයින් , වන ජීවි සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවේ නිලධාරීන් සහ පුරාවිද්‍යාඥයින් ඇතුළු පුද්ගලයින් 50 දෙනෙකු පමණ මෙම සමුද්‍රවට සහභාගී වී ඇත. 'තරෙයා' මගින් සංවිධානය කරන ලද මෙම සමුද්‍රවෙහි මූල්‍ය සම්පාදනයෙන් කොටසක් වන ජීවි සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව මගින් දරන ලදී.

x ගම් උදාව ප්‍රදේශය - 1990

1990 ජූනි 23 සිට ජූලි 23 දක්වා පවත්වන ලද 12 වන ' ගම් උදාව' ප්‍රදේශයෙහි 'තරෙයා' ව විද්‍යා හා සාක්ෂි අමාත්‍යාංශ තුට්ටු සඳහා සහභාගී විය. ඒ තුළ 'තරෙයා' වට වෙන් වූ කොටසෙහි සිත් ඇද ගන්නා පෝස්ටර කිහිපයක් වූ අතර, එමගින්, වැදගත් 'තරෙයා' ව්‍යාපෘති වන සැල්විනියා ජීව විද්‍යානුකූලව මර්දනය කිරීම, මී ගව පයෝජන වැඩ සටහන, සිංහරාජ වනාන්තරයේ ස්වාභාවික සම්පත්, සංරක්ෂණය සහ කෘෂිකාර්මික ඉඩම්වලින් උපරිම ප්‍රයෝජනය ගැනීම යනාදිය නිරූපනය විය. 'තරෙයා' නා යතියක් සහ 'ජනසවිය' වෙත 'තරෙයා' වෙන් ඉටු වන මෙහෙයයක් ගෙනහැර දක්වන විස්තරාත්මක පෝස්ටර දෙකක් ද විය. සැල්විනියා මර්දන ව්‍යාපෘතියට අයත් ආදර්ශය 3 හැරුණුවිට මී ගවයින්ගේ බහිර උෆ්‍යාන මහලවීම සඳහා නිමැණිය කරන ලද 'බහිර ගඩොලක් ' ද ප්‍රදේශය විය. කුවියෙහිදී 'විදුරාව' සහ ' ශ්‍රී ලංකාවේ මී ගවයා' යන ' තරෙයා' ප්‍රකාශන සහන මිළට විකුණන ලදී.

x ස්වාභාවික සම්පත් සහ පරිසර ප්‍රතිපත්ති ව්‍යාපෘතිය

'තරෙයා' ස්වාභාවික සම්පත් හා පරිසර ප්‍රතිපත්ති ව්‍යාපෘතියේ සහභාගී නියෝජිතයන්ගෙන් වන අතර එම ව්‍යාපෘතිය යටතේ 'යුවස්ඵඵ' ආයතනය, 1991 වර්ෂයේ ඇරඹෙන වසර 7 ක කාලයක් තුළ එක්සත් ජනපද ඩොලර 12,000,000 කට අධික ප්‍රදානයක් පිරිනැමීමට සූදානම් වී තිබේ. පරිසර අමාත්‍යාංශය ව්‍යාපෘතියේ කේන්ද්‍රස්ථානය වනු ඇත.

ලෙඩ ව්‍යවසායයේ එක්සත් ජනපද ඩොලර් 700,000 ක ප්‍රදාන වෙන් කිරීමක් ලබා ඇති 'තරෙයා' සංගීතියට අයත් වන්නේ භෞතික සම්පත් පිළිබඳ කෙරෙහි මධ්‍යස්ථානයක් පිහිටුවා, එම සම්පත්වල කළමනාකරණය අඛණ්ඩව පවත්වා ගැනීම සඳහා පයෙකිණේ සහ අදාළ කටයුතු කරගෙන යාමය.

- x 1962 - 1980 කාලය තුළ කැනඩාවේ වෝටර්ලූ විශ්ව විද්‍යාලයේ මහාචාර්ය, සී.එච්. ප්‍රනාන්දු විසින් ප්‍රසිද්ධ කරන ලද බිම්බන්ධනවල එකතුවක් වන "ශ්‍රී ලංකාවේ මිනිස් විවිධත්ව සහ ධීවර සම්පත්" මාතෘකාව දරන ප්‍රකාශනය සම්පූර්ණ කරන ලදී.
- x ශ්‍රී ලංකාවේ සැලකිය යුතුම ව්‍යවසාය පිළිබඳව කාලය ගුණවර්ත මහතා ලියූ ලිපියක් "ඊසියා ටෙක්නොලොජි" (Asia Technology) සඟරාවේ 1990 අප්‍රේල් කලාපයේ පළ විය.
- x ශ්‍රී ලංකා ජාතික විද්‍යා සඟරා සඟරාව
වෙළුම් 16 (2) සහ වෙළුම් 17 (1) සම්පූර්ණ කර දේශීයව සහ විදේශයන්හි බෙදා හරින ලදී.
- x විද්‍යාව
"පලිබෝධ තාක්ෂණ" යන මාසයේ පළ වූ වෙළුම් 11 (1) මුද්‍රණය කර උසස් පෙළ පත්ති සහිත සියලුම පාසැල්වලට , සහ පුස්තකාලවලට බෙදා හරින ලදී.
- x විද්‍යා හා තාක්ෂණ විද්‍යා ප්‍රකාශනය
වෙළුම් 1 (1) , 1 (2) සහ 1 (3) සම්පූර්ණ කර විද්‍යා හා තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශය වෙත යවන ලදී.
- x ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාත්මක හා තාක්ෂණ කෙරෙහි පද්ධතිය (ස්ඵර්ස්ටිනෙට්) - මෙහි පුවත් ලිපිය ප්‍රසිද්ධ කරන ලදී.
- x විද්‍යා අධ්‍යාපන ප්‍රකාශන
"ශ්‍රී ලංකාවේ භෞතික සම්පත් සහ ජනප්‍රියතාවයන්" යටතේ එක් පොතක් මුද්‍රණය කරන ලදී.

x විද්‍යා අධ්‍යාපන ප්‍රකාශන මාලාවේ එක් ප්‍රකාශනයක් හැටියට "ශ්‍රී ලංකාවේ ජී ගවයා" යන මෑයෙක් ශ්‍රී ලංකාවේ ජී ගවයන් පිළිබඳ සිංහල නිබන්ධනය සම්පූර්ණ කරන ලදී.

x විද්‍යා විමර්ශන
එක් පොතක් (අංක .4) මුද්‍රණය කරන ලදී.

x සමාජ විද්‍යා සඟරාව
වෙළුම 10 අංක (1) සහ (2) මුද්‍රණය කරන ලදී.

x " ශ්‍රී ලංකාවේ සමාජ විද්‍යා ප්‍රකාශන කාලාවලිය " පිළියෙල කිරීම සඳහා එක්රැස් කළ තොරතුරු, ප්‍රසිද්ධ කිරීම සඳහා ජාතික පුස්තකාල සේවා මණ්ඩලයට භාර දෙන ලදී.

* 8.0 විදේශීය නියෝජිතයන්ගේ සහ සහයෝගීතාවය

x සරෙක් (සංවර්ධනය වන රටවල පයෙහිණි සහයෝගීතාවය සඳහා වන කිවික නියෝජිතයන්ගේ)

1. ජී ගව පයෙහිණි වැඩ සටහන

ඉහත වැඩ සටහන යටතේ 90-01-01 දිනට ප්‍රදානයක් 35 ක් ක්‍රියාත්මකව පැවතිණි. වර්ෂය තුළ ප්‍රදානයක් 3 ක් සම්පූර්ණ කරන ලද අතර එක් පයෙහිණි සහකරුවෙකු වෙත පශ්චාත් උපාධියක් පිරිනමන ලදී.

කාරාගාරල ගො විපොලෙහි ඉදිකිරීම් , සංවර්ධන සහ නඩත්තු වැඩ කටයුතු දිගටම කර ගෙන යා හැකි වන පරිදි , කාරාගාරල ජී ගව පයෙහිණි මධ්‍යස්ථානය කළමනාකරණය පිළිබඳව වූ ' තරෙකා ' සහ ජාතික පල සම්පත් සංවර්ධන මණ්ඩලය (NLDB) අතර ගිවිසුම තව පස් අවුරුදු කාල සීමාවක් සඳහා අවත් කරන ලදී.

2. වෙරළබඩ පරිසරය වැඩ සටහන

'සරෙක්' ආයතනයෙන් ලත් සෙක් 2,781,000 ක (රුපියල් මිලියන 14 ක් පමණ) ප්‍රදානය උපයෝගී කර ගනිමින් 'තරෙකා ' ආයතනය විසින් සිය දෙවන මහා විවිධ කෞශ්‍රිය පයෙහිණි වැඩ සටහන වන 'වෙරළබඩ පරිසර පයෙහිණි වැඩ සටහන' ආරම්භ කරන ලදී. ව්‍යාපෘති හයක් සහ ජාතික ජල සම්පත් නියෝජිතයන්ගේ, රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලය සහ ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්ව විද්‍යාලය යන ආයතනවලින් විද්‍යාඥයින් 40 දෙනෙකු

ඇතුළත් මෙම වැඩ සටහන මූලික වශයෙන් දෙවසරක කාලයකට ක්‍රියාත්මක කරනු ඇත.

3. හදිසි අමතර කොටස් අරමුදල

ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාඥයින්ට සිය ආයතනවල විද්‍යාත්මක උපකරණ අවත්වැවියාව සඳහා හදිසියේ අවශ්‍ය වන අමතර කොටස් ආනයනය කරගත හැකි වන පරිදි, තරෙසා/ සරෙස් සහයෝගිතා වැඩ සටහන යටතේ අරමුදලක් පවත්වා ගෙන යනු ලැබේ. මෙම මුළු යටතේ, අදාළ ආයතනය වෙත අමතර කොටස් තොරිලේ සපයනු ලැබේ. 1990 වසරේදී විද්‍යාඥයන් හය දෙනෙකු මෙහි වාසිය ලබා ඇත.

4. ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණ අරමුදල

ජාත්‍යන්තර සලුට හා සම්මන්ත්‍රණ යනාදියෙහිදී නිමන්ටන ඉදිරිපත් කරන ශ්‍රී ලාංකික විද්‍යාඥයන්ගේ ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණ වෙනුවෙන් අවශ්‍ය ආධාරවලින් කොටසක් සැපයීම සඳහා, 'සරෙස්' ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණ මුළු යටතේ අරමුදලක් පවත්වාගෙන යනු ලැබේ. සාමාන්‍යයෙන් මෙම ආධාර යටතේ දෙනු ලබන්නේ සංවිධායකයින් හෝ වෙනත් අනුග්‍රාහකයින් විසින් සපයනු ලබන ගමන් වියදම් හා යැපීම් වියදම්වල යම් අඩුපාඩුවක් ඇති වුවහොත් එය පිරිමසා ගැනීම සඳහා දීමනාවකි. 1990 වසරේදී මෙම අරමුදලෙහි වාසිය ශ්‍රී ලාංකික විද්‍යාඥයින් තිස්තුන් (33) දෙනෙකුට හිමි වී ඇත.

x ජාත්‍යන්තර සංවර්ධනය සඳහා වන එක්සත් ජනපද කියෝටිසායනය (යුර්ස්-එඩ්)

'යුර්ස්-එඩ්' ප්‍රදාන සඳහා පුච් යෝජනා දාන හතරක් ලැබී ඇත. ක්‍රියාකාරී කමිටු මගින් පිරික්සනු ලැබීමෙන් අනතුරුව, එක් දොළහක් 'යුර්ස්-එඩ්' ආයතනය වෙත ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා තෝරා ගන්නා ලදී.

x ජාත්‍යන්තර විද්‍යා පදනම (අයිඑන්එස්)

ඉහත වැඩ සටහන යටතේ කීවන 'අයිඑන්එස්' ආයතනයට ඉදිරිපත් කර ඇති ඉල්ලුම්පත් 7 ක පිටපත් ලැබී ඇත.

x 'සාක්' පුහුණු වැඩමුළුව

මැයි මස 9 - 17 දින දක්වා ඔන්ලාන්ද්‍රේහි පැවති "ඉස්සන් මෝ කිරීම වැඩිදියුණු කරලීම සඳහා නව නාක්ෂණය" පිළිබඳ සාක් පුහුණු වැඩමුළුවට සහභාගි වීම සඳහා ධීවර හා ජලජ සම්පත් අමාත්‍යාංශයේ මිලදිය ධීවර අංශයේ කේ. යු. එස් සහ

ආර්.ඒ.ඩී.බී. සමරනායක යන මහත්වරුන් තම කරන ලදී.

x විද්‍යා සංඛ්‍යාලේඛන හා දර්ශක

බරපතල අන්දමින් කායනී මණ්ඩල හිට වීම හේතුකොටගෙන , 'තරෙසා' වේ පුණී -කාලික කායනී - මණ්ඩලයක් මගින් ගෙන යන ලද ඉහත අධ්‍යයන වැඩ සටහනෙහි III වන අදියර (විද්‍යාත්මක පර්යේෂණය සඳහා වන බාධක) වෙනුවෙන් වූ ක්‍ෂේත්‍ර සම්පූර්ණ ඉතා සීමාසහිත විය. අනෙක් අතට , ව්‍යාපෘතියෙහි පුණී - කාලික වැඩ කළ කාලසීමා පර්යේෂක සහකරුවන් මගින් ගෙනයන ලද Iv වන අදියර (කම්පන සහ කාර්මික තාක්‍ෂණය) වෙනුවෙන් වූ වැඩ කටයුතු සෑහෙන පුරුදු ඉටු වී තිබේ. සමාගම් මට්ටමින් කම්පනවල තාක්‍ෂණික අත්පරිගතය තක්සේරු කිරීමේ කායනීය , කම්පන 8 ක් සම්බන්ධයෙන් සම්පුණී කරන ලදී. මෙම ව්‍යාපෘතිය තිබූ විටම ආසන්නය.

x විදේශීය නියෝජිතයන් පැමිණීම

- | | |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| 1. ආචාර්ය. හකන් චික්ස්ට්‍රෝම් | - මිටිදිය පර්යේෂණායතනය, ඩේවනය. |
| 2. මහාචාර්ය. එස්.එස්. ද සිල්වා | - සිංහරාජපුරු ජාතික විශ්ව විද්‍යාලය |
| 3. මහාචාර්ය. ආර්.ජේ. සෝපර් | - සිඩ්නි |
| 4. ආචාර්ය. මැටීස් හොග්‍රන් | - උප්සාලා විශ්ව විද්‍යාලය, ඩේවනය |
| 5. ආචාර්ය. ඔලොස් ලින්ඩ්බ්‍රි | - ඩේවන පරිසර පර්යේෂණායතනය |
| 6. ආචාර්ය. ජෝන් ඩේලි | - යුරෝප - ඒඩ් |
| 7. ජවා රොස්ට්ස් මහත්මිය | - ජාත්‍යන්තර විද්‍යා පදනම |

9.0 ඉදිරිපත් කරන ලද කායනී මණ්ඩල ප්‍රකාශන

1. එම්.ඒ.ටී. ද සිල්වා - "විද්‍යා හා තාක්‍ෂණික දර්ශක පිළිබඳ සම්පූර්ණයක්"

1990 ඔක්තෝබර් 09 වන දින ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු සංගම් ඉතිහාසාරයෙහි දී ඉදිරිපත් කම්පනයෙහි දැනට පිළිබඳව පවත්වන ලද වැඩමුළුවෙහි දී ඉදිරිපත් කළ නිමැවුණය .

2. එම්. ඒ.ටී. ද සිල්වා - "විද්‍යා හා තාක්ෂණික සැලසුම්කරණ සඳහා කළමනාකාරිත්ව සොරතුරු උපකරණ වශයෙන් විද්‍යා හා තාක්ෂණික දර්ශක" 1990 නොවැම්බර් මස 21 වන දින සම්බන්ධයෙන් ශ්‍රවණාගාරයෙහි දී, ඉදිරිපත් වූ ව්‍යාපෘති සහ කණ්ඩායම් දර්ශකවලින් අත්වන ප්‍රතිලාභ පිළිබඳව පවත්වන ලද සමුළුවෙහිදී ඉදිරිපත් කළ නිමන්ධනය .
3. එස්.පී. ජේලිස් - "විද්‍යාව හා තාක්ෂණය සම්බන්ධ ජාතික ප්‍රතිපත්ති සහ වැඩ සටහන් සහ වටිනා කාණ්ඩ පිළිබඳ කෙරෙහි බලපාන අන්දම" 1990 පෙබරවාරි මස නව දිල්ලී නගරයෙහිදී පවත්වන ලද, 21 වන සියවසේදී - තාක්ෂණ වෙතත්වම සහ කාණ්ඩවත් පිළිබඳව පැවති ආසියාතික වැඩමුළුවෙහිදී ඉදිරිපත් කළ ශ්‍රී ලංකා දේශයේ නිමන්ධනය .
4. ඩබ්ලිව් ඩී. යාපා - "ශ්‍රී ලංකාවේ හල් ලෙක්ට්‍රොනික් වෙසෙක වවුලන් පිළිබඳ පරිසර විද්‍යාත්මක හා වර්ධන විද්‍යාත්මක අධ්‍යයන"-සත්ව විද්‍යා ආයතනය, මහනුවර විශ්ව විද්‍යාලය, බටහිර ජර්මනිය , 1990 මැයි 14 වන දින .
5. ඩබ්ලිව් .ඩී. යාපා - "ශ්‍රී ලංකාවේ හල් ලෙක්ට්‍රොනික් වෙසෙක වවුලන්ගේ පියාසර කායනී රටාව කෙරෙහි බලපාන සාධක" ශ්‍රී ලංකා භෞතික විද්‍යා සංගමයේ කායනී සටහන්. වාර්ෂික රැස්වීම 1990 නොවැම්බර් 20 වන දින .

1 වන පටිපාටි: කරෙය අවිනාදියේ අනුග්‍රහයෙන් දෙන ලද ප්‍රදාන
1990 වර්ෂය තුළදී තත්වයේ සාරාංශය

තත්වය	කාණ්ඩ කමය හා සාධක පාලනය	විට වියදම	රාජ්‍යාධික වියදම	බලශක්තිය	සොරණු වියදම	වෛද්‍ය හා පශු වෛද්‍ය වියදම	ආරක්ෂණ වියදම	විද්‍යා අධ්‍යාපනය	සමාජ වියදම	රජයේ ව්‍යවස්ථාපිත වියදම	කණ්ඩායම්
1990 වර්ෂය තුළදී මුහුණපත් වූ මුළු ප්‍රදාන සංඛ්‍යාව	15	18	23	1	04	24	12	5	32	5	05
විවිධ වූ ප්‍රදාන - 1990	3	3	7	-	-	4	7	1	07	1	-
1990 සඳහා වෙන් කළ මුදල (තව හා මුහුණපත්ව පවතින)	506,465	700,000	1,068,470	3,000	12,000	750,000	530,190	5,000	159,475	246,513	65,033
පවිත්‍ර කළ ප්‍රදාන - 1990	1	05	8	1	01	05	3	-	08	-	01
අත්හිටවූ ප්‍රදාන - 1990	-	-	-	-	-	-	-	-	03	-	-
තාවත්වූ ප්‍රදාන - 1990	-	-	-	-	-	-	01	1	1	-	01
පවත්වනු ලබන ප්‍රදාන - 1990	2	-	4	1	-	-	4	-	02	01	-
ප.ද. සඳහා වෙන් කළ මුදල - 1990	1	-	2	-	-	-	2	-	02	-	-
ප.ද. සඳහා නිකුත්වූ - 1990	-	-	4	-	-	-	2	-	02	-	-
සම්මේදන හා ප්‍රකාශන 1990	-	05	31	-	-	14	6	1	08	-	-
තව අපවුළුවන් - 1991	6	11	4	1	02	4	10	-	16	-	-
1991 සඳහා ලේඛනික ලද අරමුදල් (රු.)	621,100	1,9 මි.	266,100	20,750	36,140	2,0 මි.	850,500	5,000	538,250	-	-
1991 සඳහා අනුමත කරන ලද ප්‍රදාන	1	04	2	1	02	6	8	-	13	-	-
තව ප්‍රදාන වෙනුවෙන් පවුල් වාර (1991) සඳහා අනුමත කරන ලද මුදල (රු.)	103,000	274,000	115,700	20,750	36,140	262,000	409,350	-	* 265,750	-	-
තව ප්‍රදාන සඳහා අනුමත කරන ලද මුදල - 1991 (රු.)	132,000	468,000	218,900	20,750	36,140	333,000	641,350	-	* 265,750	-	-

* මිල අවකාශය රු. 44,000 ක් 'අරෙක්' මගින් වෙන් කරනු ලැබේ.

II වන සටහන: විදේශීය නියෝජිතයන්හට අනුග්‍රහය සවිබෝ දෙන ලද ප්‍රදාන
1990 වර්ෂය තුළදී තත්වයේ සාරාංශය

විදේශීය නියෝජිතයන්ගේ හා කොමිය තත්වය	විදේශීය නියෝජිතයන්ගේ ප්‍රභවය	අවසරය නොමැති විදාය	සියලු විශ්ව විදාය ලිය	විදේශීය ප්‍රමුඛයන් විදේශීය විදේශීය	ප්‍රකාශයේ කොටස	ප්‍රථම - වර්ෂ	තරඟ - සරඟ වැඩ සටහන	විදේශීය වැඩසටහන	විදේශීය වැඩසටහන
1990 වර්ෂය තුළදී මුදාහරින ලද ප්‍රදාන සංඛ්‍යාව	03	1	29	01	04	6 xx	32	5	3
විවිධ 1990	-	-	-	-	-	-	-	5	-
1990 සඳහා වෙන්කළ මුදල (තව සහ මුදාහරින ලද ප්‍රදාන)	224,800	31,642	3,455,650	136,687	රු. 32,000 + 600	2,900,000	x 5,283,500	x 2,315,000	-
සම්පූර්ණ ප්‍රදාන - 1990	-	-	3	-	04	3	03	-	-
අත්හැර දුන් ප්‍රදාන - 1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-
කැමැත්තු ප්‍රදාන - 1990	-	-	2	-	-	1	9	13	-
පත්කළ වෛද්‍ය සහකාරීන් - 1990	-	-	1	-	-	-	-	-	-
ප.උ. සඳහා වියදම් කළ 1990	01	-	-	-	-	-	01	-	-
ප.උ. සඳහා නිමවූ - 1990	-	-	-	-	-	-	04	-	-
සම්වේදනය හා ප්‍රකාශන - 1990	-	-	-	-	-	2	-	-	-
තව අපවුලින් - 1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991 සඳහා ලේඛන තරඟ ලද අරමුදල් (රු.)	-	රු. 31,642	-	-	-	-	රු. 3,810,700	රු. 2,485,000	රු. 2,485,000
1991 සඳහා අනුමත කළ ප්‍රදාන	-	-	-	-	-	-	-	රු. 1	රු. 1
වෙනම ප්‍රදාන වෙන්වූ වැඩසටහන (1991) සඳහා අනුමත කළ මුදල (රු.)	-	-	-	-	-	-	-	රු. 325,000	රු. 325,000
1991 තව ප්‍රදාන සඳහා අනුමත කළ මුදල (රු.)	-	-	-	-	-	-	-	රු. 325,000	රු. 325,000

x 1989/1990 සඳහා වෙන් කරන ලද අරමුදල්
xx ප්‍රථම - වර්ෂ/තව වී ප්‍රදානයක් (01) ඇතුළත්ය.
1990/1991 සඳහා වෙන් කිරීමක් ලදී. එයට හේතුවන්නේ
1990 වෙන් කිරීමක් ලදී. එයට හේතුවන්නේ

ප්‍රදාන අංකය	ප්‍රදානලාභීගේ නම සහ ආයතනය	මානාකාරී සහ කාල සීමාව	වෙත්කළ මුදල මුදල
ආර්පී/90/සී/1	ආචාර්ය. ආර්. ඩී. ද එ ගුරුසිංහ, එච්. ජේතානායක මහත්මිය, ඒ. රවිචන්ද්‍රන් මහතා, පුරාණ අපනයන කේන්ද්‍රයේ දෙපාර්තමේන්තුව, මාතලේ.	"හොඳවේදියා වේදිම සහ ආරක්ෂකයා ආරක්ෂක පොත්තෙන් සහ පත්‍රවලින් ලබා ගන්නා හෙල් කෙරෙහි බලපාන අත්දැම" (වසර 3)	රු. 99,200
ආර්පී/90/සී/2	මුහුණත ආර්. මහේස්වරන් (මහත්මිය), රසායන විද්‍යා අංශය, යාපනය විශ්ව විද්‍යාලය.	"හයිඩ්‍රොක්සිමේන් අම්ලවල ලෝහ සංකීර්ණ පිළියෙළ කර ගැනීම හා එවැනියේ ව්‍යුහයන් සහ ගුණාංග විවිධාකාරීවීම " (වසර 3)	රු. 138,200
ආර්පී/90/සී/3	ආචාර්ය. ඒ. එස් අමරසේකර, ආචාර්ය. ආර්. එල්. සී. විජේසුන්දර, රසායන විද්‍යා අංශය, උද්භිද විද්‍යා අංශය, කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය.	"කෘත්‍රිමව නිෂ්පාදන ආරක්ෂක සාමාජික නිෂ්පාදනවල දියුණුකරණ ක්‍රියාකාරීත්වය විවිධාකාරීවීම " (වසර 3)	රු. 107,000
ආර්පී/90/සී/4	ආචාර්ය. කේ. ඩී. ගුණසේනරත්න රසායන විද්‍යා අංශය විවිධ විශ්ව විද්‍යාලය	" Ebenaceae රසායනික විමර්ශනයන් " (වසර 3)	රු. 284,475

1990 වර්ෂයේදී පිරිනමන ලද නව ප්‍රදාන

කොමුය : සමාජ විද්‍යා

ප්‍රදාන අංකය	ප්‍රදානලාභිගේ නම සහ ආයතනය	මාතෘකාව සහ කාලසීමාව	වේත්තල මුද්‍රා මුදල
ආර්ථි/90/එස්එස්/01	මහාචාර්ය ජී. ජේ. බ්‍රැන්ඩන්, ජාතික ශිල්ප සභාව.	ශ්‍රී ලංකාවේ සම්ප්‍රදායික ශිල්ප ගවේෂණ සහ සම්ප්‍රදායික ශිල්පීන්ගෙන් පැවතෙන පවුල් පිළිබඳ අධ්‍යයනයක් (වසර 2)	රු. 59,000
ආර්ථි/90/එස්එස්/02	මහාචාර්ය. ජී. එල්. පීට්ස්, කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය.	ජාතික ආරක්ෂාව: දකුණු හා නැගෙනහිර ආසියාවේ ව්‍යවස්ථා සම්පාදනය සහ ප්‍රවේණි අධීක්ෂණ ප්‍රවණතා (වසර 1)	රු. 42,200
ආර්ථි/90/එස්එස්/03	ඒ. පී. ඉස්මයිල් මහතා, අධ්‍යාපන ඒකකය, විවෘත විශ්ව විද්‍යාලය, කාවලි.	ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්ව විද්‍යාලය මගින් ඉදිරිපත් කරන අධ්‍යාපනික වැඩ සටහන්වලින් සිසුන් අතරමගදී අකතෘඪය වැළැක්වීම සඳහා ඔලිම්පික් සාධක පිළිබඳ විවේචනාත්මක අධ්‍යයනයක් (වසර 2)	රු. 17,600
ආර්ථි/90/එස්එස්/04	ආචාර්ය. එන්. ඒ. අයි. ශ්‍රියානි වසන්ති (මහත්මිය), ආර්ථි විද්‍යා අංශය, ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්ව විද්‍යාලය.	ශ්‍රී ලංකාවේ ව්‍යවසායනික සංවර්ධනයේ ප්‍රාග්ධන කාර්යය කාර්යාලය (වසර 1)	රු. 25,400

ප්‍ර.ප.න. අංකය	ප්‍රදානලාභීගේ නම සහ ආයතනය	මාතෘකාව සහ කාල සීමාව	වෙත්කළ මුදල
ආ.පි.පි/90/වස්වස්/05	පී. එදිරිසිංහ මහත්මිය, ආඥාපුර විද්‍යාලය, රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලය.	මරවා රෝහල: සමාජ ආර්ථික හා සාහිතික නිර්මාණ සාධකවල කොමිෂු රචාව (වසර 1)	රු. 9,750
ආ.පි.පි/90/වස්වස්/06	ආචාර්ය. පී.සී.එච්.රණසිංහ, ආඥාපුර විද්‍යාලය, කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය.	ශ්‍රී ලංකාවේ මාගී විය - අනතුරු වාණි කිරීම සහ විශ්ලේෂණය . පිළිගත් ක්‍රම - පරිගණක විශ්ලේෂණ කට්ටලය අදාළ කර ගැනීම. (වසර 1)	රු. 25,500
ආ.පි.පි/90/වස්වස්/07	සිල්වි යෝනාට්ටර මහත්මිය , මහවැලි අධ්‍යාපන විද්‍යාලය , පොල්ගොල්ල.	අධ්‍යාපනික ක්‍රියාකාරීත්වය සරුසාර කර ගැනීමේ පා ඉගෙනීමේ වර්ධනවත්තේ මලප්‍රති (වසර 1)	රු. 5,000

කොමුදා - ජලජ පැලෑටි පිට විද්‍යා මුදලට වැය කිරීම

ප්‍රදාන අංකය	ප්‍රදානලාභියෙහි නම සහ ආයතනය	මානසාව සහ සාල බිම්බ	වෙත්කළ මුදල මුදල
<p>ආරඪ/90/බවිලිපී බවිලිපී/01</p>	<p>ආචාර්ය. එස්.එම්. සෝලංසාරච්චි (මහත්මිය) , උද්භිද විද්‍යා අංශය , මහාචාර්ය. එම්. ජේ. එස්. චන්ද්‍රසේන, සත්ව විද්‍යා අංශය, කැනේය විශ්ව විද්‍යාලය, කැනේය.</p>	<p>පැල්විකිණි පිට විද්‍යා මුදලට වැය කර ඇති ජලාශවල ජලජ ආකවල අනුප්‍රාප්තිය සහ එවා වැඩි කිරීම. (වසර 3)</p>	<p>රු. 531,538.88</p>

කොමුදා : කෘෂිකර්මය සහ සත්ව පාලනය

ප්‍රදාන අංකය	ප්‍රදානලාභීගේ නම සහ ආයතනය	මාතෘකාව සහ කාල සීමාව	වෙත්කළ මුළු මුදල
ආර්ථි/90/එච්/1	<p>ආචාර්ය මහින්ද විජේරත්න , ආචාර්ය මධ්‍යතන අධ්‍යාපන , කෘෂි -ආර්ථික විද්‍යා අංශය , කෘෂිකර්ම විද්‍යාලය , රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලය , මාපලාන , කඹුරුවිටිය .</p>	<p>ගොවි අවශ්‍යතා හඳුනා ගැනීම - ගොවිතැන් මුළු පර්යේෂණය සඳහා මුලික සාධකයක් (වසර 2)</p>	රු. 108300.00
ආර්ථි/90/එච්/2	<p>එච්.එච්. රත්නායක මහතා , සමාජවාදී ක්ෂේත්‍ර අංශය , 'සිංගප්පූර්' ආයතනය , නැ. පෙ. 787 . කොළඹ.</p>	<p>ශ්‍රී ලංකාවේ විවිධ කෘෂි - පරිසර විද්‍යාත්මක ප්‍රදේශවල පවත්නා වගා රටාවන් තුළට තෝරා ගත් වාර්ෂික සාමාජිකයන්ගේ ඇතුළත්කිරීම. (වසර 3)</p>	රු. 202000.00
ආර්ථි/90/එච්/3	<p>ආචාර්ය. නිමල් පෙරේරා , ආචාර්ය. එච්.ඩබ්ලිව් සිරිමල් , සත්ව විද්‍යා අංශය , කෘෂිකර්ම විද්‍යාලය , රේරුදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය , රේරුදෙණිය.</p>	<p>ශ්‍රී ලංකාවේ රට- හා ක්ෂේත්‍රයන්ගේ ප්‍රභවයන් ගැනීමේදී ලා විලෝපිත අඩු සත්වාසාර ප්‍රභවයන් උපයෝගී කර ගැනීමේ විභවය -1 වන අදියර ශ්‍රී ලංකාවේ රට-හා ක්ෂේත්‍රයන්ගේ ප්‍රභවයන් ගැනීමේදී ලා විලෝපිත අඩු සත්වාසාර ප්‍රභවයන් විශ්ලේෂණය සඳහා ලෙස රචිත ග්‍රන්ථයක් විභවය II වන අදියර : හාමුදාගේ කුණාටු සහ මස් ගුණය තෙරුම් කේෂණය සඳහා අත්දැකීම. (වසර 3)</p>	රු. 249080.00

1990 වසරේ පිරිනමන ලද නව ප්‍රදාන

කොමුව: විද්‍යා අධ්‍යාපනය

ප්‍රදාන අංකය	ප්‍රදානලාභී හේ නම සහ ආයතනය	මාතෘකාව සහ කාල සීමාව	වෙන්කළ මුළු මුදල
ආර්ථි/90/වස්ථ/1	එස්. ජේ. පෙරේරා මහතා අධ්‍යාපන අංශය, පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය, පේරාදෙණිය.	අ.පො.ස. (ලසස් පෙළ) විද්‍යා පිපුණ්ණේ අධ්‍යාපන නිපුණතා (එට්‍රින්ගේ හඳුනාගැනීම සම්බන්ධයෙන් ප්‍රයත්නයක්) (වසර 1)	රු. 5000/=

1990 දී පිරිනමන ලද නව ප්‍රදාන
 ක්‍ෂේත්‍රය - භෞතික හා ඉතිහාසික විද්‍යා සහ ගෞරවනීය නිමැණිම් ශිල්පය

ප්‍රදාන අංකය	ප්‍රදානලාභීගේ නම සහ ආයතනය	මානාකාරී සහ කාල සීමාව	වෙතින්ම මුළු මුදල
ආර්පී/90/පී/1	ආචාර්ය.පී.ඒ.ජේ. රත්නසිරි , ආචාර්ය.ආර්.එන්.එදිරිවීර , ආචාර්ය.ඒ.එම්. මුඛරන් , සීඅයිඑල්අයිආර්' ආයතනය, කොළඹ 7.	"ශ්‍රී ලංකාවේ විද්‍යාත්මක උපකරණ උපයෝගී කර ගැනීම සහ කළමනාකරණය පිළිබඳ පරීක්ෂණයක්" (වසර 3)	රු. 60.000
ආර්පී/90/පී/2	ආචාර්ය. කේ. ජේලරන්ත, භෞතික විද්‍යා අංශය , පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය ,	වාරු වෝල්ටීයතා සහ ධාරිත්‍රණ - වෝල්ටීයතා ක්‍රමෝපාය උපයෝගී කර ගනිමින් අඩු-සන්නායක-වල විද්‍යුත් ලක්ෂණයන්. (වසර 3)	රු. 116,600
ආර්පී/90/වීආර්/1	චී. ශ්‍රී නවීන්ද්‍ර විභානා, ගෞරවනීය ශිල්ප පාඨමාලා ඒකකය, මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය.	"රාජ්‍යානුග්‍රහයෙන් ඉදි කර ඇති නිවාසවල වෙතක් කිරීමේ- කොළඹ සහ ඒ අවට නිවාස යෝජනා ක්‍රම පහලොවක් පිළිබඳ අධ්‍යයනයක්" (වසර 1)	රු. 55,650
ආර්පී/90/පී/1	එන්. නවරත්න විභානා, දුරාය ඉතිහාසික අංශය , මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය .	" ඇට අඟුරු, පොර්තලු අඟුරු, කොළු පුටිලි සහ දහඩිය උපයෝගී කර ගනිමින් සරල උපකරණ මාණිෂ්‍ය දේශීය යපස්වලින් සවිවර යකඩ නිර්මාණය කිරීම " (වසර 1)	රු. 51,690

ප්‍රදාන අංකය	ප්‍රදානලාභීගේ නම සහ ආයතනය	මාතෘකාව සහ කාල සීමාව	වෙත්කළ මුළු මුදල
ආ.පී/90/ඊ/2	ඩී.පී.එස්. පීටීස් මහතා, ආකාර සහ බනිස් ඉංජිනේරු අංශය, මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය.	"කොරන්ඩම් කුලයට විශේෂ අවධානයකින් යුතුව මැණික් ගල්වල තාප පිරිසම" (වසර 1)	රු. 47,000
ආ.පී/90/ඊ/3	එල්.ටී.එම්. ප්‍රනාන්දු, විදුලි ඉංජිනේරු අංශය, මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය.	"ජාලක - සම්බන්ධිත සහ ක්‍රියා - සැකැස්ම ප්‍රේරණ ජනකවල සංඛ්‍යාංක සමකාලීනීකරණය" (වසර 2)	රු. 21450
ආ.පී/90/ඊ/4	ආචාර්ය .එම්.පී. කාරියවසම්, සිවිල් ඉංජිනේරු අංශය, මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය.	" ශ්‍රී ලංකාවේ භූ ජල ප්‍රයෝජ්‍යතාව සහ භූමිය තක්සේරු කිරීම" (වසර 1)	රු. 21,150

1990 වර්ෂයේදී පිරිනැමූ ලද තව ප්‍රදාන

කොමුටි : වෛද්‍ය හා පශු වෛද්‍ය විද්‍යා

ප්‍රදාන අංකය	ප්‍රදානලාභීගේ නම සහ ආයතනය	මාතෘකාව සහ කාල සීමාව	වෙබ්කළ මුද්‍රා මුදල
ආරඡ්/90/එම්/1	වෛද්‍ය එම්. සී. අනපත්තු (මහත්මිය) වෛද්‍ය පයෝගීභණයතනය .	කිස්ටෝප්ලාස්මෝසියාව සහ කොන්ඩිලියෝ - ඩොලයිකොන්ඩියාව පැවතීම පිළිබඳ වරම් - පිරික්සුම් සම්පාණයක් (වසර 2)	රු. 159580
ආරඡ්/90/එම්/2	වෛද්‍ය. ආර්. එල්. ජයකොඩි, සෘෂටි විද්‍යා අඟුළු, කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය .	මවු දියවැඩියා (diabetes mellitus), ඇතරෝස්ක්ලෙරෝසිස (Atherosclerosis) සහ ත්‍රොම්බොසිටිසිස (thrombangitis) අවලෝචන සහිත මිනිස් රුධිර කාළුවල කායුර්තක සහ අන්තර්ජ ආශ්‍රිත ප්‍රතිචාර (වසර 3)	රු. 120000
ආරඡ්/90/එම්/3	මහාරාජ්. ඩබ්ලිව්. ඩී. රත්නසූරිය, වෛද්‍ය. ජේ. වැලිමිනිද, වෛද්‍ය. බී. එම්. ආර්. ප්‍රනාන්දුපුරුල්ලේ (මහත්මිය), කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය .	Momordica charantia (කරවිල)වල සෘෂටිසංගතික අග්‍රාධිමත් (වසර 2)	රු. 25000

ප්‍රදාන අංකය	ප්‍රදානලාභීගේ නම සහ ආයතනය	මාතෘකාව සහ කාල සීමාව	වෙන්කළ මුළු මුදල
ආ.රිපී/90/ව/1	වෛද්‍ය.එන්.සු.සෝරඳාගොඩ, පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය.	රක්තසාහිත ප්‍රතිරක්තයට එරෙහිව එන්කිබ් - පසු ප්‍රතිදේහවල අනුසාමක අංශ සොයා ගැනීම සඳහා IALISA අර්ථකය අදාළ කර ගැනීම (වසර 2)	රු. 96900
ආ.රිපී/90/ව/2	වෛද්‍ය.ඊ.ඒ.විජේවර්ධන, වෛද්‍ය .එස්.මහලිංගම්, පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය.	ශ්‍රී ලංකාවේ මි ගවයින්ගේ ශ්විකත මාණිස කෙරෙහි බලපාන මයිකොප්ලාස්ම පිළිබඳ අධ්‍යයන (වසර 2)	රු. 115000

1990 වර්ෂයේදී පිරිනමන ලද නව ප්‍රදාන

කොටුය : පිට විද්‍යා

ප්‍රදාන අංකය	ප්‍රදානලාභිගේ නම සහ ආයතනය	මාතෘකාව සහ කාල සීමාව	වෙත්තය මුළු මුදල
ආර්පී/90/බී/1	එල්.එල්.එස්.එස්.කේ. ද සිල්වා මහතා, ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය .	පැන්ටින් අවිලය පැයවනේ මුලෝකය උද්‍යෝගි කර ගනිමින් කුණිට් අපද්‍රව්‍යවලින් කෘති/ සත්ව ආහාර සකසා ගැනීම. (වසර 3)	රු. 192500
ආර්පී/90/බී/2	ආචාර්ය. එස්. සී. විජේරත්න, උද්භිද විද්‍යා අංශය, ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්ව විද්‍යාලය .	ශ්‍රී ලංකාවේ සාංගවික වාසනාවලින් කාපකාභී සහ කාපයට ක්‍රියාත්මක දෙක සිටිමින් වෙත්තර ගැනීම, හඳුනා ගැනීම සහ ලක්ෂණිකරණය (වසර 1 , 1/2)	රු. 75000.
ආර්පී/90/බී/3	ආචාර්ය. ජේ. ජයසිංහලී, උද්භිද විද්‍යා අංශය, කැගෙනහිර විශ්ව විද්‍යාලය.	වස්ඤ්ජිව ජාතික විකෝද්‍යානයේ විකාශනර ව්‍යාප්තිය පිලිබඳ සංසන්දනාත්මක අධ්‍යයනයක් (වසර 1 , 1/2)	රු. 105100

කරෙය අධිකාරිය මගින් කළ නැම යෝජනා අනුව 1990 වර්ෂයේදී
 එතෙර පවුල, සම්මතයන් සහ වැඩිමුළු පැයසා සහභාගී වීම

විෂය හා කාල සීමාව	පිටිතලික නියෝජිතයන්ගේ නාමය	නම් කරනු ලැබූ පුද්ගලයා/ පුද්ගලයන්
වෛද්‍ය පදවිපති සභා සේ සමාකාර ආයතනවල සහ අදාල අමාත්‍යාංශයන්හි පදවිපති කොමිෂන් අධ්‍යක්ෂවරුන්ගේ හත්වන රැස්වීම - කන්මන්දු , හේපාලය 1990 නොවැම්බර් 4 - 9 දත්වා	ලෝක සෞඛ්‍ය සංවිධානය	වෛද්‍ය. ආර්.පී.චන්දනවර්ධන
දකුණු සහ මධ්‍යම ආසියාව සඳහා වන 'එම්.එම්.එම්' ජාතික කමිටුවේ ප්‍රාදේශීය රැස්වීම - ඉස්ලම්බාද්, පකිස්තානය 1990 ඔක්තෝබර් 13 - 16 දත්වා	පුනස්සෝ	ඩී.ඊ. එම්. ජාතිකයන්ගේ මහතා

ශ්‍රී ලංකා ජාත්‍යන්තර වසරේ මුදලක්කරණ හා වැටුප් අධිකාරිය

1990 දෙසැම්බර් 31 වන දිනට ගණන පත්‍රය

89.12.31 දිනට	90.01-01 දිනට පිටුව	වෙනස්වීම්/ දුරස්කරීම්	සමුදායීත කොටස	මුළු ගෙවීම්
1,433,445.99	2,738,771.49	123,599.62	1,448,444.50	1,413,926.61
770,696.03	2,554,190.03	1,103,912.00 (632,887.24)	2,270,109.00	1,387,993.03
1,870,370.50	3,910,422.82	2,358,314.12	2,695,492.21	2,940,357.49
26,582.00	96,415.00	119,724.18	106,872.00	109,267.18
1,267.00	6,710.00	-	6,710.00	-
-	1,504.00	(2,109.95)	1,504.00	-
46,344.59	137,856.59	19,590.41 (1,857.50)	110,831.05	44,506.00
1,246,062.23	1,246,062.23	65,294.43	-	1,309,399.16
13,569,615.74	24,204,697.24	2,104,035.69	13,098,826.50	13,209,906.43
1,887,136.22	4,589,520.22	88,432.40	3,145,244.00	1,532,708.62
20,651,520.30	39,466,149.62	5,345,948.16	22,884,033.26	21,948,064.52
13,953.64	-	-	-	13,953.64
20,865,473.94	-	-	-	-
378,493.38	-	566,869.86	-	-
2,138,208.72	-	2,582,351.98	-	-
2,870,996.01	-	2,793,160.70	-	-
77,539.45	-	77,539.45	-	-
26,056,403.36	3,572,243.15	24,184,669.70	-	-
(417,181.80)	403,657.04	-	-	-
648,419.41	10,000.00	-	-	-
10,000.00	-	-	-	-
3,242,580.17	1,136,574.73	-	-	-
26,622.80	31,603.80	-	-	-
3,070.00	3,850.00	5,157,928.72	-	-
35,035,156.50	-	-	-	35,362,520.41
55,900,630.44	-	-	-	57,324,538.57

ශ්‍රී ලංකා ස්වාභාවික සම්පත්, මලාසති සහ විද්‍යා අධ්‍යයන විද්‍යාලය
 1990 දෙසැම්බර් මස 31 වන දිනෙහි අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා
 ආදායම් සහ වියදම් ගිණුම

<p>89-12-31 දිනට 5,880,000.00</p>	<p>සාමාන්‍යයෙන් ගත් මුදල් <u>වර්ෂය සඳහා ආදායම්</u></p>	<p>7,410,000.00</p>	<p>7,410,000.00</p>
<p>32,596.17 19,440.93 101,587.26</p>	<p>ලැබුණු පොලිය විවිධ ආදායම් ඉඩාසහ වැඩිදුරු</p>	<p>51,190.00 143,458.29 71,203.16</p>	<p>1,423,872.76</p>
<p>10,523.45 92,163.62 234,153.93 <u>904,090.90</u></p>	<p>එය විවිධ වරින් ලැබීම් කැබර් මුද්‍රණ කටයුතු වරින් ලැබීම් ආවර වර්ෂයේ අලෙවියෙන් ලත් ලාභ විදේශ ආධාරවලින් ලබන පිරිවැය 10%</p>	<p>5,686.05 41,584.26 485.00 <u>1,110,266.00</u></p>	<p>8,833,872.76</p>
<p>7,274,556.26 24,419.00 14,880.65 <u>39,299.65</u></p>	<p>අඩුකළ: වර්ෂය සඳහා වියදම් සහ වේ වියදම් අධ්‍යයන විද්‍යාලයේ සාමාන්‍යයෙන් ගත් වියදම් සහ දීමනා පංචග්‍රහ</p>	<p>33,095.78 <u>16,351.45</u></p>	<p>49,447.23</p>
<p>4,084,142.32 591,987.65 114,794.78 9,630.00 151,183.50 <u>75,778.73</u></p>	<p>කුඩා වත්වල පාරිශ්‍රමය වැටුප් සහ දීමනා සේවක අරමුදල සේවා සපුරාලීමේ ණය අරමුදල විශ්‍රාම පාරිභෝගික විශ්‍රාම පාරිභෝගික සඳහා ප්‍රතිපාදන අභ්‍යන්තර බැංකු ගෙවීම්</p>	<p>3,784,403.18 559,074.78 112,363.09 218,972.50 39,308.65 75,438.06 <u>1,800.00</u></p>	<p>4,791,360.26</p>
<p>5,027,516.98 3,492.92 302,872.61 191,597.60 129,545.97 <u>5,066,816.63</u></p>	<p>කුඩා වත්වල පාරිශ්‍රමය ගෙවීම් (පාරිශ්‍රම) පිරිසිදු සහ පරිභෝග්‍ය වශයෙන් විදුලි බලය දුරකථන ඉදිරිපත් කළ බැංකු ගෙවීම්</p>	<p>1,181.74 357,914.60 200,000.00 196,126.23 765,222.57</p>	<p>8,833,872.76</p>

5,066,816.63	ඉදිරිපය ගෙන ආ ශේෂය	755,222.57	8,833,872.76
57,854.14	පැවැල් හාය්තු	57,876.65	
42,625.00	විගණන හාය්තු	42,735.00	
3,856.05	මැ.තු හාය්තු	5,837.75	
5,195.09	වෛද්‍ය වියදම්	38,389.65	
104,165.00	දැන්වීම් පල බිලි	33,858.00	
121,474.54	කේටර් රථවාහන නඩත්තුව	164,828.85	
71,568.67	සාධකල උපකරණ හා භාණ්ඩ නඩත්තුව	88,881.71	
255,668.19	ගොඩනැගිලි නඩත්තුව	65,069.06	
5,000.00	සායනි වණ්ඩල ගුණ සාධකය	5,000.00	
38,514.25	රැකණ	100,343.90	
445.80	ඊල පරිච්ඡේදන හාය්තු	5.90	
-	කොල් ණය	1,040.08	
-	දැන සමිත ණය සඳහා ප්‍රතිසාදන	-	
-	තැන් වූ ආවර වත්කම් (ලේඛ දෙකේය විශ්ව විද්‍යාලය වෙත පවරන ලද)	439,188.13	
-	තැන් වූ සොහො	-	
134,268.00	ආරක්‍ෂක සේවා	150,354.00	
3,918,296.00	සායවිලි	4,443,698.00	
47,950.35	විවිධ වියදම්	62,420.50	
-	බිඳු මිදු හා ව්‍යාපාර.බිලිවැටුම් මිදු	-	
6,159.82	සරයේ / පොදු රැකියා සහ අතිසාල	12,329.14	
90,682.22	භවි උදව්	70,842.29	
3,640.00	ජනවේදය	-	
10,601,688.85	සිඩා / පොදු , වස්තුවල / පොදු , ආරක්ෂිත / වැඩිවි / පොදු ,	57,037.02	
3,327,132.59	ආදායම් ලක්වූ වියදම්		
8,040.00	ව්‍යාජ කළා : ලබා ගත් වාණිජ ගාලවිලි (අඩු)		
3,335,172.59			
		6,594,958.20	
			11,435,765.69
			(2,601,892.93)
			36,667.33
			2,638,560.26

ගිණුම් පිළිබඳ සටහන්

පොදු ගිණුම් තැබීම: මූල්‍ය ප්‍රකාශන , පොදු ගිණුම් මුලධර්මලව අනුකූලව මුල් පිරිවැය පදනම් කරගෙන පිළියෙළ කර ඇත. ගිණුම් තැබීමට අදාළ ගිණුම් තැබීමේ මූලික අභ්‍යුපගම සහ ප්‍රතිපත්ති ඉකුත් වර්ෂයේ අනුගමනය කළ පදනමට අනුකූලව අනුගමනය කර ඇත. විදේශීය ආධාර අරමුදල්වලින් පොදු කායනී වියදම් පිරිවැයට සඳහා ලැබෙන සියයට දහය, ආදායම් සහ වියදම් ගිණුමේ බැරට ගෙන ඇත.

පුලේඛන ඒකක ප්‍රාග්ධන අරමුදල් වියදම

1. ස්ඵර්චන් උපකරණ	32.795.00
2. " කඩත්තුව සහ අලුත් වැඩියාව	126.939.30
3. " පොත් සහ වාර සඟරා	354.845.53
4. " අභ්‍යන්තර මුද්‍රණ සහ පොත් බැඳීමේ කටයුතු	15.599.98
5. " පාරිභෝජන ද්‍රව්‍ය	157.635.79
6. " විවිධ	2.222.00
7. " සේවා	11.830.00
8. " ප්‍රකාශන සහ ප්‍රචාරය	83.786.63
	<u>785.654.23</u>

අඩුකළා: පුලේඛන උපකරණ + ප්‍රත්කෘත පොත්වල පිරිවැය 97.939.43
687.714.80

අඩුකළා : ඉකුත් වර්ෂය සඳහා ගැලපීම් 14.871.18
672.843.62

පයෙහිඟුන් ප්‍රදාන වියදම

වර්ෂය සඳහා සැමදා වියදම් 2.608.238.62
අඩු කළා : වර්ෂය තුළදී ලබා ගත් විද්‍යාත්මක උපකරණවල පිරිවැය 93.821.83
2.514.416.79

වකල කළා: ශේෂ අරමුදල් සඳහා ප්‍රතිපාදන 616.761.38
3.131.178.17

අඩුකළා: ඉකුත් වර්ෂය සඳහා ගැලපීම් 14.911.55
3.116.266.62

ලිඛිත හා පිවිසේලය වියදම්

1. එම්එම්/86/01	රු.	53,017.06
2. එම්එම්/88/01		1,230.00
3. එම්එම්/ප්‍රකේශය/1		47,006.01
4. එම්එම්/ප්‍රකේශය/3		10,758.40
5. එම්එම්/ප්‍රකේශය/4		12,531.57
6. එම්එම්/11/ධම්මපිටකපිටිපත්		1,338.00
7. එම්එම්/85/02		16,095.10
එම්එම් ජාතික කමිටුව		<u>8,693.90</u>
		150,670.04
<u>අඩුකළා:</u> ඉකුත් වසරේ ගැලපීම්		<u>2,540.00</u>
		<u>148,130.04</u>

1.4 විවිධ අරමුදල් වියදම්

1. විශේෂ පයෙහිණ වැඩ සඳහා ප්‍රදානයන්	රු.	1,287.00
2. ජාත්‍යන්තර විද්‍යාත්මක කටයුතුවල සහභාගීත්වය		31,483.10
3. සමුළු සහ සම්මන්ත්‍රණ		19,233.86
4. ජාත්‍යන්තර විද්‍යාත්මක සංචාරවලට දායක මුදල්		512,135.33
5. <u>විශේෂ පයෙහිණ ව්‍යාපෘති</u>		
1. සරෙස්/11 සහ සරෙස්/11/ඉසෙඩ්එස්එල්/2.3.4. සහ 8		16,521.81
2. කැමරා සහ සාමාජික සභාව		3,333.74
6. ජන සවිය		<u>72,163.63</u>
		<u>656,158.47</u>

1.5 ත්‍රියාකාරී කමිටු අරමුදල් වියදම්

1. කෘෂිකර්මය හා සත්ව පාලනය පිළිබඳ ත්‍රියාකාරී කමිටුව	රු.	10,896.80
2. පිට විද්‍යාව පිළිබඳ ත්‍රි./ක.		16,247.70
3. රසායනික විද්‍යා පිළිබඳ ත්‍රියා/ක		8,445.50
4. සංස්කාරණ ත්‍රි/ක.		5,388.65
5. ජාතික සම්මන්ත්‍රණ පිළිබඳ ත්‍රි/ක		25,834.89
6. වෛද්‍ය හා පශු වෛද්‍ය විද්‍යා පිළිබඳ ත්‍රි / ක		9,103.50
7. නිවැරදි සම්මන්ත්‍රණ පිළිබඳ ත්‍රි/ක		3,993.00
8. භෞතික හා ඉංජිනේරු විද්‍යා ත්‍රි/ක		22,745.35
9. සමාජ විද්‍යා පයෙහිණ ත්‍රි/ක		56,040.20
10. විද්‍යා අධ්‍යාපන පයෙහිණය පිළිබඳ ත්‍රි/ක		26,597.75
11. විද්‍යා සහ තොරතුරු පිළිබඳ ත්‍රි/ක		35,795.99
12. මලයාලම් පිළිබඳ ත්‍රි/ක		<u>5,856.00</u>
		226,945.33
<u>එකතු කළා:</u> ඉකුත් වසරේ ගැලපීම්		<u>5,110.76</u>
		<u>232,056.09</u>

1.6 විදේශ ආධාර වියදම්

1. උපදේශක හා මි ගව පාලක	රු.	16,933.00
2. ඒපීඅයිඑච්ආර් ව්‍යාපෘති වියදම්		154,337.24
3. සිඩා " "		3,054,681.92
4. ආර්පී/ඒඅයිඩී " "		1,679,449.63
5. සරෙක් " "		4,824,389.48
6. සාහා වික පවිපත් පැතිකඩ		319,197.99
7. ආර්පී/87/ඒපී/03		251,003.41
8. ආර්පී/එපීඑච්/පුකෙස්කේ / ප්‍රදාන		155,381.32
9. පුකෙස්කේ/86/පීපී/01		225,297.07
10. ශ්‍රී ලංකාවේ මි ගවයා පිළිබඳ ප්‍රකාශනය		57,320.00
		<u>10,737,991.06</u>

අඩුකළා: විද්‍යාත්මක උපකරණ හා මෝටර් වාහන පිරිවැය

4,488,252.16

6,249,738.90

එකතුව: ඉකුත් වසරේ මැලපිටි

57,758.76

6,307,497.66

2. වත්කම් සහ ඒවා අඟුරුවේ පදනම

කාඩු වන සම්පත් සහ කාඩුවලි :

කලින් වැඩිව ඇතිවූ, මුල් පිරිවැය මත හෝ , සරළ රේඛා පදනමක් මත අඟුරුවේ කාඩු, කාඩුවලි සඳහා ප්‍රතිපාදනය කර ඇති අතර කාඩුවලි ප්‍රයෝජනවත් කාල සීමාව අවසානයේ ඒවා පොත්වලින් ඉවත්වන අන්දමින් කාඩු වල සඳහා ප්‍රතිපාදන කර ඇත.

2.1 ණය මැණියන්

මුළු ණය මැණියන්

රු. 2,608,129.55

අඩුකළා: සැක සහිත ණය සඳහා ප්‍රතිපාදන

25,777.57

2,582,351.98

3. මැරකම්

3.1 ණය මැණියන්

රු. 323,405.23 ක ණය මිලියනගෙන් කියෝපනය වන්නේ පහත සඳහන් ව්‍යාපෘති 10 වෙනුවෙන් කෙරෙන අධීක්ෂණ වෙත ඇති මුදල්ය.

1. විවිධ ණය මිලියන්	රු.	5,311.57
2. පුළු/පුකෙස්කේ පිරිවැය/අයිඑස්/අයිඑස් වැඩමුද්‍රාව		9,408.00
3. ආර්පී/89/අයිඑස්/03		7,500.00
4. ආර්පී/අයිඑස්/02		31,642.00
5. එස්එල්එච්එස්අයි		7,780.00
6. මෙහෙයුම් කමිටුව		17,252.50
7. අවිනිශ්චිත ගිණුම		1,406.55

.....

8. ස්වෛරී වැඩමුදුව	97,937.21
9. විවෘත දායකය	860.00
10. යුනිලිස්ට් / අයිඑස්අයිඑස්	23,415.00
11. නිවර්තන ව්‍යාපාර පිළිබඳ වැඩමුදුව	16,077.40
12. ජන සම්පත් (සිවිල් අරමුදල්)	104,815.00
	<u>323,405.23</u>

වැඩ සටහන කර ගෙන යාමත් සමග මෙම මුදල් වැය කරනු ඇත.

3.2 සේවක ප්‍රතිලාභ

ජාතික ආධුනිකත්ව මණ්ඩල අභ්‍යන්තරවම භාරගනු ලබන අතර සියලුම සේවකයන් සේවක අර්ථසාධක අරමුදලින් සහ සේවා නියුක්තයින්ගේ භාර අරමුදලින් ආවරණය වේ. සාමාන්‍යයෙන් සැපයෙන ඉහල සාධක පහසුකම්වලට අමතරව අනුමත වෛද්‍ය ක්‍රමයක පහසුකම් සැලසේ.

3.3 විශ්‍රාම පාරිභෝගිකය

ශිෂ්‍යවල විශ්‍රාම පාරිභෝගිකය සඳහා මැරකම් වෙනුවෙන් ප්‍රතිසාදන සලසා ඇත.

දුරකථනය
 தொலைபேசி
 Telephone }
 මගේ අංකය
 எனது இல
 My No. }
 ඔබේ අංකය
 உமது இல
 Your No. }

691151

රයි/ආර්/තරේසා/ව.ගි/90



විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව
 තිදහස් වතුරගුය, පොළොව 7, ශ්‍රී ලංකාව
 கனகசபாய்வாளர் தளமளம அறிபதி திணைக்களம்,
 சுதந்திர சதுக்கம், கொழும்பு 7, இலங்கை.
 AUDITOR-GENERAL'S DEPARTMENT
 INDEPENDENCE SQUARE, COLOMBO 7, SRI LANKA
 දිනය/திகதி/Date : 1992 ජූනි 30 දින.

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්,
 ශ්‍රී ලංකා ස්වාභාවික සම්පත්, ඔලිෆන් හා විද්‍යා අධිකාරිය,
 අංක 47/5, විද්‍යා මාවත,
 කොළඹ 07.

ශ්‍රී ලංකා ස්වාභාවික සම්පත්, ඔලිෆන් හා විද්‍යා අධිකාරියේ
 1990 දෙසැම්බර් 31 දිනෙත් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ ශිෂ්ට
 පිළිබඳව 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ 14(2)(සී)
 වගන්තිය ප්‍රකාර විගණකාධිපති වාර්තාව.

ශ්‍රී ලංකා ස්වාභාවික සම්පත්, ඔලිෆන් හා විද්‍යා අධිකාරියේ 1990 දෙසැම්බර් 31 දිනෙත් අවසන්
 වර්ෂය සඳහා වූ ශිෂ්ට, 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ 13(1) වගන්තිය සමඟ සංයෝජිතව
 කියවිය යුතු ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථා සංශෝධනයේ 154(1)
 ව්‍යවස්ථාවේ විධිවිධාන ප්‍රකාර මාගේ විධානය යටතේ විගණකයාට භාජනය කරන ලදී. මුදල් පනතේ
 14(2)(සී) වගන්තිය ප්‍රකාර අධිකාරියේ වාර්ෂික වාර්තාව සමඟ ප්‍රකාශයට පත්කළ යුතුයේ මා
 අදහස් කරන මාගේ නිරීක්ෂණ මෙම වාර්තාවේ දැක්වේ. මුදල් පනතේ 13(7)(ඒ) වගන්තිය
 ප්‍රකාර විස්තරාත්මක වාර්තාවක් 1992 මාර්තු 04 දින අධිකාරිය වෙත නිකුත් කරන ලදී.

1:2 විගණන විෂය පථය.

මෙම වාර්තාවේ අඩංගු විගණන මතය, අදහස් දැක්වීම් සහ යෝජනා ගැබ්බීම, විගණකයා සඳහා
 ඉදිරිපත් කරන ලද මූලික ප්‍රකාශයක් පිළිබඳ සමාලෝචන සහ ගනුදෙනු පිළිබඳ ප්‍රමාණවත් තීරණ
 පරීක්ෂා කිරීම් මත පදනම් වී ඇත. එම සමාලෝචන සහ පරීක්ෂණයන්ගේ විෂය පථය හා ප්‍රමාණය
 මට ලැබී ඇති කාර්ය මණ්ඩලය, වෙතත් සම්පත් හා කාලවේලා යන සීමාවන් ඇතුළත හැකි තාක් ප්‍රථම
 විගණකයන් කල හැකිවන පරිදි පිළියෙල කරන ලද්දකි. විගණන විෂය පථය හා ප්‍රමාණය තීරණය
 කිරීම සඳහා මුදල් පනතේ 13 වගන්තියේ (3) සහ (4) උප වගන්තිවලින් විගණකාධිපතිවරයාට
 අභිමතානුකූලව ඔලිෆන් පැවරේ.

2. ශිෂ්ට

2:1 විගණන මතය.

ඉදිරිපත් කර ඇති ශිෂ්ට, මෙම වාර්තාවේ දැක්වෙන මගේ අදහස් දැක්වීම්වලට යටත්ව, ඉකුත් වර්ෂයේ
 අනුමානනය කරන ලද පදනමට අනුකූලව, පොදු සම්මත ගණක මූලධර්ම පදනම් කරගෙන සතුටුදායක
 ලෙස පිළියෙල කර ඇති බව මා දැක්මට වූ මතය වේ.

2:2 මූල්‍ය ප්‍රතිඵල

අධිකාරියේ කටයුතු පොදු අරමුදලක් හා විශේෂ අරමුදල් යටතේ මෙහෙයවනු ලැබේ. ඉදිරිපත් කර ඇති ගිණුම් අනුව, 1990 දෙසැම්බර් 31 දිනෙත් අවසන් වර්ෂය සඳහා අධිකාරියේ පොදු අරමුදලේ මෙහෙයුම් ප්‍රතිඵලය රු.26,01,893 ක උපකාරවයක් වූ අතර, ඊට අනුරූපව ඉකුත් වර්ෂයේ උපකාරවය රු.33,27,133 ක් විය. විශේෂ අරමුදල් යටතේ කටයුතුවලින් සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ රු.34,65,901 ක අතිරික්තයක් දිස්වන අතර, ඉකුත් වර්ෂයේ එයට අනුරූප අතිරික්තය රු.1,35,66,711 ක් විය.

2:2:1 පොදු අරමුදල

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

ආදායම	දෙසැම්බර් 31 දිනෙත් අවසන් වර්ෂය			
	1990		1989	
	රු.-	රු.	රු.	රු.
විදේශ ආධාර-පරිපාලන පිරිවැය)				
වෙනුවෙන් ලැබීම්	11,10,266		9,04,091	
විවිධ ආදායම්	1,43,459		19,441	
ප්‍රකාශන විකිණීම	71,203		1,01,587	
ණය පොලී	51,190		32,596	
බාහිර පාර්ශවයන්ට මුද්‍රණ සේවා)				
සැපයීම	41,584		92,164	
ජාය-පිටපත්වලින් ලැබීම්	5,686		10,523	
ස්ථාවර වත්කම් විකිණීමේ ලාභය	485	14,23,873	2,34,154	13,94,556
අඩුකලා - වියදම				
කාර්යාල පරිපාලන	65,94,959		55,34,872	
කාර්ය මණ්ඩල වැටුප්	47,91,360		50,27,517	
පාලන මණ්ඩල වියදම්	49,447	1,14,35,766	39,300	1,06,01,689
රජයේ ආධාර ගනු ලැබීමට)				
පෙර උපකාරවය		(1,00,11,893)		(92,07,133)
අඩුකලා				
පුනරාවර්තන වියදම් සඳහා)				
රජයේ ආධාර		74,10,000		58,80,000
උපකාරවය		(26,01,893)		(33,27,133)
		=====		=====

2:2:2 විශේෂ අරමුදල්

සාමාන්‍ය වර්ෂය සහ ඉකුත් වර්ෂය සඳහා එක් එක් විශේෂ අරමුදලේ මූලික ප්‍රතිඵල පහත ප්‍රකාශයෙන් දැක්වේ

දෙසැම්බර් 31 දිනෙක් අවසන් වර්ෂය

	1 9 9 0		1 9 8 9	
	රු.	රු.	රු.	රු.
<u>විදේශ ආධාර අරමුදල</u>				
රජයේ දායකය	81,12,113		90,40,909	
අතිකුත් ප්‍රභවවලින් ලැබීම්	3,06,170		3,88,112	
විදේශධාර	1,51,875		-	
භාණ්ඩාගාර තැන්පත්	-		85,86,103	
	<u>85,70,158</u>		<u>1,80,15,124</u>	
අඩු: වියදම්	<u>63,07,498</u>		<u>58,42,524</u>	
අතිරික්තය		22,62,660		1,21,72,600
<u>භාරතීය නියෝජිත ඒකකයේ ප්‍රාග්ධන අරමුදල</u>				
රජයේ දායකය	15,00,000		15,00,000	
ප්‍රභේදනේ සහ "සරෙක්" ආධාර	55,637		-	
	<u>15,55,637</u>		<u>15,00,000</u>	
අඩු: වියදම්	<u>6,72,844</u>		<u>7,35,208</u>	
අතිරික්තය		8,82,793		7,64,792
<u>පර්යේෂණ ප්‍රදාන අරමුදල</u>				
රජයේ දායකය	32,25,000		11,51,000	
අතිකුත් ප්‍රභවවලින් ලැබීම්	1,25,000		-	
	<u>33,50,000</u>		<u>11,51,000</u>	
වියදම්	<u>31,16,267</u>		<u>5,09,373</u>	
අතිරික්තය		2,33,733		6,41,627
<u>මිනිසා සහ ජෛවගෝල අරමුදල</u>				
රජයේ දායකය	2,00,000		2,00,000	
අතිකුත් ප්‍රභවවලින් ලැබීම්	23,059		58,963	
	<u>2,23,059</u>		<u>2,58,963</u>	
අඩු: වියදම්	<u>1,48,130</u>		<u>1,98,268</u>	
අතිරික්තය		74,929		60,695
<u>විදිට් අරමුදල්</u>				
රජයේ දායකය	6,75,000		8,25,000	
අඩු: වියදම්	<u>6,56,158</u>		<u>8,94,776</u>	
අතිරික්තය/(ලාභතාවය)		18,842		(69,776)
<u>කාරක කමිටු අරමුදල</u>				
රජයේ දායකය	2,25,000		2,90,000	
අඩු: වියදම්	<u>2,32,056</u>		<u>2,93,227</u>	
ලාභතාවය		(7,056)		(3,227)
විශේෂ අරමුදල්වලින් ඇදීම් අතිරික්තය		<u>34,65,901</u>		<u>1,35,66,711</u>

2.3 මුල් ව්‍යුහය

1990 දෙසැම්බර් 31 දිනට අධිකාරියේ මුළු ව්‍යුහය 1989 දෙසැම්බර් 31 දිනට පැවති තත්වය සමඟ සසඳා පහත දැක්වේ.

	<u>දෙසැම්බර් 31 දිනට</u>	
	<u>1990</u>	<u>1989</u>
	රු.	රු.
<u>සම්පත්</u>		
අධිකාරියේ පොදු අරමුදල	8,53,282	26,91,842
විශේෂ අරමුදල්:		
විදේශ ආධාර අරමුදල	4,03,33,127	3,80,70,467
පර්යේෂණ ප්‍රදාන අරමුදල	53,10,150	50,76,417
තොරතුරු තියොවලි ඒකකයේ ප්‍රාග්ධන අරමුදල	45,12,214	36,29,421
මිනිසා සහ ජෛවගෝල අරමුදල	17,09,422	16,34,493
කාරක කමිටු අරමුදල	8,91,083	8,98,139
විවිධ අරමුදල්	6,64,134	6,45,293
විද්‍යාත්මක මිනිස්බල ව්‍යාපෘති අරමුදල	1,53,498	1,53,498
	<u>5,44,26,910</u>	<u>5,27,99,570</u>
	=====	=====
 <u>උපයෝගීකරණය</u>		
ස්ථාවර වත්කම් (ලියා අඩුකල වටිනාකමට)	2,19,62,017	2,08,65,474
ශුද්ධ ජංගම වත්කම්	3,24,64,893	3,19,34,096
	<u>5,44,26,910</u>	<u>5,27,99,570</u>
	=====	=====

2.4 අරමුදල් ප්‍රභවය හා යෙදවීම

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

<u>ප්‍රභවය</u>	රු.	රු.	රු.
වර්ෂයේ ප්‍රාග්ධනවය		(26,01,893)	
වකතුකළා: ස්ථාවර වත්කම් විකිණීමේ ලාභය		(485)	
		<hr/>	
		(26,02,378)	
වකතුකළා: පසුගිය වර්ෂය වෙනුවෙන් ගැලපීම්		(36,667)	
		<hr/>	
		26,39,045	
අඩුකළා: අරමුදල් සංවලභයට මලකොපාත විෂයයක් සඳහා ගැලපීම්			
<u>සේය ප්‍රතිපාදනය</u>	44,43,698		
විශ්ව විද්‍යාල වෙත පවරන	} 4,39,188		
ලද ස්ථාවර වත්කම් කපාහැරීම		<hr/>	
		48,82,886	
			22,43,841
<u>අතිරේක ප්‍රභවයන්</u>			
ප්‍රාග්ධන කටයුතු සඳහා වූ රජයේ දායකය	66,25,000		
පර්යේෂණ කටයුතු සඳහා විදේශාධාර ලැබීම්	81,12,113		
පර්යේෂණ කටයුතු සඳහා වෙන් ලැබීම්	<hr/>		
			1,53,98,854
ස්ථාවර වත්කම් විකිණීම			3,958
			<hr/>
			1,76,46,653
<u>යෙදවීම</u>			
ස්ථාවර වත්කම් මිලට ගැනීම		59,82,903	
පර්යේෂණ කටයුතු සඳහා වියදවීම		<hr/>	
		1,11,32,953	
			<hr/>
			1,71,15,856
පහත විග්‍රහකර ඇති අයුරු සාරක ප්‍රාග්ධනයේ වැඩිවීම			<hr/>
			5,30,797
			<hr/>

තරඹ ප්‍රාග්ධනය කෙරෙහි බලපෑම

	වැඩිවීම	අඩුවීම	රු.
	රු.	රු.	
බැංකු ශේෂය	37,44,662	-	
උපවිත වියදම්	5,75,839	-	
භයගැහිණියෝ	4,44,143	-	
තොගය	1,88,371	-	
මයකිලියෝ	58,057	-	
ස්ථාවර වැත්පතු හා ඉතිරි කිරීමේ වැත්පතු	5,761	-	
මුදල් ශේෂය	-	21,06,005	
භාණ්ඩාගාර වැත්පතු	-	18,71,734	
වෙන් කිරීම්	-	4,20,501	
පෙර ගෙවීම්	-	77,835	
පරිත්‍යාග අරමුදල	-	4,981	
වෙන්කිරී හා ආරක්ෂණ වැත්පතු	-	4,980	
	<u>50,16,833</u>	<u>44,86,036</u>	5,30,797 =====

සටහන:

විදේශාධාර ලැබීම් වලින් 10% ක් අධිකාරියේ ආදායමක් ලෙස ශිඤ්චි ගතකර ඇත.

2:5 ශිඤ්චි පිළිබඳ අදහස් දැක්වීම

2:5:1 ශිඤ්චි වලින් අත්කැරීම්

- (අ) රජය විසින් අධිකාරිය වෙත පරිත්‍යාග කර ඇති අධිකාරියේ ගොඩනැගිල්ල පිහිටා ඇති කොළඹ 07, මෙවලන්ඩි පෙදෙසේ, විද්‍යා මාවතේ අංක 47/5 දරන ඉඩමේ වටිනාකම තක්සේරු කර ශිඤ්චිවලට ඇතුළත් කර තොර්කිණි.
- (ආ) වර්ෂය අවසානයේ ඉතිරිව තිබුණු වටිනාකම රු.15,69,454 ක්වූ ප්‍රත්‍යාග තොගයද, රු.4,055 ක්වූ ලිපිද්‍රව්‍ය හා පාලිතෝර්‍ය තොගද, ශිඤ්චි ගතකර තොර්කිණි.
- (ඇ) වාර්ෂික නොග හරිවැරදි බැලීමේදී නිරීක්ෂණය වූ පොත් 364 ක උත්තාවයෙහි වටිනාකම ගණනය කර ශිඤ්චි ගතකර තොර්කිණි.

2:5:2 අඩුවෙන් හා වැඩියෙන් දැක්වීම්

වර්ෂාවසානයේ මුද්‍රණ ද්‍රව්‍ය ගොගය රු.4,000 කින්ද, වැටුප් හා දීමකා රු.2,666 කින්ද, වැඩියෙන් දක්වා ඇති අතර, සේවක භයගැහිණියන් රු.2,666 කින්ද, සේවා හා සැපයුම් වෙනුවෙන් විද්‍යා සාක්ෂණ අමාත්‍යාංශයෙන් අයවිය යුතු මුදල රු.24,809 කින්ද, පාරිභෝගික වෙන්කිරීම් රු.90,550 කින්ද අඩුවෙන් දක්වා තිබිණි.

2:5:3 තොරතුරු පාලන ගිණුම්

එකතුව රු.2,42,21,247 ක් වූ පාලන ගිණුම් දෙකක ශේෂයන්, එකතුව රු.2,19,11,520 ක උපකාරක ලෙජර ශේෂ සමඟ සාධාරණ කෙරෙහි.

2:5:4 භූමිකා කොමිෂන් ගනුදෙනු

වර්ෂය ආරම්භයේ අවිනිශ්චිත ගිණුමේ තිබූ රු.778 ක් වූ බැර ශේෂයට, වර්ෂය තුළ භූමිකා කොමිෂන් එකතුව රු.629 ක් වූ ගනුදෙනු බැර කිරීමෙන් පසු වර්ෂය අවසානයේ ශේෂය රු.1,407 ක් වී ඇත. මෙම ගනුදෙනු පිළිබඳව යොයාබලා භූමිකා කොමිෂන් ගිණුම්වල අවශ්‍ය ගැලපීම් කර කෙරෙහි.

2:5:5 විගණකය සඳහා සාක්ෂි කොමිෂනර්

වටිනාකම රු.2,78,91,184 ක් වූ ජංගම වත්කම් හා රු.8,22,334 ක් වූ ජංගම බැරකම් ද, අදාළ පරිදි කාල විශ්ලේෂණ හා සනාථ කිරීම් ආදිය කොමිෂනර්වරයා විසින් විගණකයේදී සතුටුදායක ලෙස සත්කර්මයක් කිරීමට හෝ පිළිගැනීමට හෝ කොමිෂනර්වරයා විසින්.

2:5:6 බිඹි රිඹි, රෙගුලාසි හා කළමනාකාරිත්ව තීරණයන්ට අනුකූල කොට්ට

බිඹි රිඹි, රෙගුලාසි හා කළමනාකාරණා තීරණ ආදියට අනුකූල කොට්ට අවස්ථා පහත දැක්වේ.

බිඹි රිඹි, රෙගුලාසි යනාදියට යොමුව අවශ්‍යතාවය අනුකූල කොට්ට

(I) 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනත

(අ) 8(3) වගන්තිය

රාජ්‍ය සංස්ථාවක මුදල් වර්ෂය 1990 වර්ෂය සඳහා පිළියෙල සඳහා වූ අයවැයට ලාභාලාභ කරන ලද අයවැය ලේඛනය ඒ ගිණුමක් හෝ ආදායම් වියදම් ගිණුමක් අනුව සකස්කර කෙරෙහි. යන ඒ වර්ෂය අවසානයේ දී පවත්නා තත්වය පෙන්වුම් කරන ප්‍රක්ෂේපිත ශේෂ පත්‍රයක් පෙන්වුම් කළ යුතු වේ.

(ආ) 13(5)(ඩී) වගන්තිය

අධිකාරිය විසින් විශේෂාධිපති මරණයෙන් එකඟත්වය ඇතිව මෙම අවශ්‍යතාවය පිළිපාද කෙරෙහි. අවම අභ්‍යන්තර විගණක වැඩ සටහන් තිබීමට කළ යුතුය.

(II) 1985 මැයි 10 දිනැති අංක 289 දරන රාජ්‍ය පරිපාලන ව්‍යුහය

ව්‍යුහයේ අවසර දී ඇති වාහක භාර අතිරේක සියලුම රජයේ වාහකවල රාජ්‍ය ලාභය හා ආයතනයේ තම පිත්තාරු කළ යුතුය. අධිකාරියේ වාහක කිසිවක ආයතනයේ තම හා රාජ්‍ය ලාභය පිත්තාරු කර කෙරෙහි.

3. මුද්‍රය හා මෙහෙයුම් සමාලෝචනය

3:1 මුද්‍රය ප්‍රතිඵල

ශිෂ්‍යුම් අනුව පොදු අරමුදල යටතේ සමාලෝචිත වර්ෂය සඳහා වූ උත්‍යාමය රු.26,01,893 ක් වූ අතර, ඊට අනුරූපව ඉකුත් වර්ෂයේ උත්‍යාමය රු.33,27,133 ක් වූයෙන් රු.7,25,240 කිත් මුද්‍රය ප්‍රතිඵලයේ වර්ධනයක් දැක්විණ. මෙම ඕනකර විචලනය පහත දැක්වෙන පරිදි විග්‍රහ කළ හැක.

	<u>ඕනකර</u>	<u>අඕනකර</u>	<u>ශුද්ධ ප්‍රතිඵලය</u>
	රු.	රු.	රු.
<u>ආදායම</u>			
විදේශ ආධාර-පරිපාලන පිරිවැය වෙනුවෙන් ලැබීම් වැඩිවීම	2,06,175	-	
විවිධ ආදායම් වැඩිවීම	1,24,018	-	
ණය පොලී වැඩිවීම	18,594	-	
ස්ථාවර වත්කම් විකිණීමේ ලාභය අඩුවීම	-	2,33,669	
ප්‍රකාශන විකිණීම් අඩුවීම	-	30,384	
බාහිර පාර්ශවයන්ට මුදුණු සේවා සැපයීම අඩුවීම	-	50,580	
ජාති පිටපත්වලින් ලැබීම් අඩුවීම	-	4,837	
	<u>3,48,787</u>	<u>3,19,470</u>	29,317
<u>වියදම</u>			
කාර්ය මණ්ඩල වැටුප් අඩුවීම	2,36,157	-	
පාලන මණ්ඩල වියදම් වැඩිවීම	-	10,147	
කාර්යාල පරිපාලන වියදම් වැඩිවීම	-	10,60,087	
	<u>2,36,157</u>	<u>10,70,234</u>	(8,34,077)
රජයේ ආධාර ගණන් ගැනීමට පෙර අවසානවිද්‍යා විචලනය			(8,04,760)
රජයේ ආධාර වැඩිවීම			15,30,000
ශුද්ධ ඕනකර විචලනය			<u>7,25,240</u>

3:2 අයවැය පාලනය

ඇස්තමේන්තුගත අයවැය සහ තට්ටු අයවැය අතර සැලකිය යුතු වෙනස්කම් කිරීම්දක්වා වූයෙන්, අයවැය ලේඛනය පාලන කාරකයක් වශයෙන් උපයෝගී කරගෙන තිබූ බවක් දක්නට නොහැකිවිණ.

3:3 නිෂ්කාර්ය වත්කම්

වටිනාකම රු.66,528 ක්වූ ලිපිද්‍රව්‍ය හා පාරිභෝජ්‍ය ද්‍රව්‍ය තොගයක්ද, රු.3,642 ක් වටිනා ලිපි ශීර්ෂ හා ලිපිකවර තොගයක් ද අවුරුදු ඉකුත්ව වැඩි කාලයක් මුළුල්ලේ ප්‍රයෝජනයට ගෙන නොතිබිණ.

3:4 පර්යේෂණ අත්තිකාරම් අයකර නොගැනීම

අයතුවුදායක තත්ත්වයක් මත අත්හැර දමා තිබූ පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති 02 කට අදාලව ගෙවන ලද රු.9,142 ක්වූ අත්තිකාරම් ශේෂ අයකර ගැනීමට කටයුතු කර නොතිබිණ.

3:5 අඩුවෙන් අයකර ගැනීම්

වර්ෂ 3 $\frac{1}{2}$ කට වැඩි කාලයක් වැටුප් රහිත තිබූවු ලැබූ සිටි සේවකයකු සේවය අතහැර යාමේදී ගෙවිය යුතු මුදල රු.30,533 ක ප්‍රමාණයකින් අඩුවෙන් අයකර ගෙන තිබිණ.

3:6 ව්‍යතිරේඛීය විෂයයන්

අධිකාරිය යතු පහත සඳහන් සම්පත් විද්‍යා හා තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශයේ පරිහරනය සඳහා මුදාහැර තිබිණ.

<u>විෂයය</u>	<u>වටිනාකම</u> රු.	<u>කිරීක්ෂණ</u>
I. මෝටර් රථ 03 ක්	15,40,353	මෙම වාහන වෙනුවෙන් වූ වාර්ෂික රක්ෂණ බලපත්‍ර ගාස්තු, අවත්වැඩියා වියදම් ආදිය අධිකාරිය විසින් දරා තිබිණ.
II. වායු සම්පන්න යන්ත්‍ර 03 ක්	1,02,090	තවත්තු පිරිවැය අධිකාරිය විසින් දරා තිබිණ.
III. අධිකාරියේ සේවකයින් 09 දෙනෙකු)	4,11,681	මෙම සේවකයින්ගේ වැටුප්, අතිකාල හා අතිකුත් දීමනා ආදිය අධිකාරියේ අරමුදලින් ගෙවා තිබිණ.
IV. කාර්යාල පහසුකම්) (ප්‍රමාණය හතරේ අඩු 5,520 ක් පමණ)		
V. විදුලිය, ජලය, දුරකථන හා) ගොඩනැගිලි තවත්තු වැය)	හත්සේරු කර නොතිබිණ.	අමාත්‍යාංශය විසින් පරිභෝජනය කරන ලද මෙම හේවා වත්ගේ පිරිවැය අධිකාරියේ වැය ලෙස ගිණුම් ගතකර තිබිණ.

3:7 ප්‍රවාහන අභියෝග

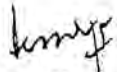
සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ වාහන දහයක් අධිකාරිය සතුව තිබූ අතර, ඉන්ධන වෙනුවෙන් රු. 1,32,585 ක්ද, අවන්වැඩියා සඳහා රු. 2,38,493 ක්ද වැයකර තිබිණ. මෙම වාහන උපයෝජනය පිළිබඳ වැදගත් දත්ත සමහරක් පහත දැක්වේ.

I. වාහනය කර ඇති මුළු දුර	විසල් - කි.මී.	77,382
	පෙවුල් - කි.මී.	24,799
II. පරිභෝජනය කරන ලද මුළු ඉන්ධන ප්‍රමාණය	විසල් - ලීටර්	6,589
	පෙවුල් - ලීටර්	1,864.5
III. ඉන්ධන වෙනුවෙන් වියදම	විසල් - රු.	77,945
	පෙවුල් - රු.	54,640
IV. ලීටරයකින් වාහනය කර ඇති සාමාන්‍ය දුර	විසල් - කි.මී.	11.7
	පෙවුල් - කි.මී.	22.7
V. කිලෝ මීටරයකට සාමාන්‍ය ඉන්ධන වියදම	විසල් - ජැ.	1.02
	පෙවුල් - රු.	2.02
VI. කිලෝ මීටරයකට සාමාන්‍ය අවන්වැඩියා වියදම	විසල් - රු.	3.80
	පෙවුල් - රු.	0.90

4. පද්ධති හා පාලන

විගණකයෙහි කිට්ස්පණය වූ අඩුපාඩු මුදල් පතකේ 13(7)(ඒ) ප්‍රකාර 1992 මාර්තු 04 දින කිතුන් කරන ලද මාගේ විස්තරාත්මක වාර්තාව මගින් අධිකාරියේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්ගේ අවධානයට යොමුකරන ලදී. පහත සඳහන් පාලන ක්‍ෂේත්‍රයන් කෙරෙහි විශේෂ අවධානය යොමුකළ යුතුවේ.

- I. මුදල් පාලනය
- II. තොග පාලනය
- III. ගිණුම්කරණය


විගණකාධිපති.

ව/-

1990 දෙසැම්බර් 31 වන දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා ගිණුම් පිළිබඳ විගණන වාර්ෂික සම්මන්ත්‍රණයේ අධිකාරියේ අදහස් දැක්වීම

2:5:1 ගිණුම්වලින් අත්හැරීම්

අ. 1991 දී ඉඩමෙහි වටිනාකම තක්සේරු කර අප ගිණුම් පොත්වලට ගෙන ඇත.

ආ. ප්‍රකාශන : අප ආයතනයේ මූල්‍යවලින් සිටීම, ප්‍රකාශනවල අවසාන තොගය අප ගිණුම්වල පෙන්වා තොරුණ.

1991 වර්ෂයේ අප ගිණුම්වල, ප්‍රකාශනවල, අවසාන තොගය පෙන්වන ලද්දේ ගිණුම් පිළිබඳ සටහන් යටතේය.

බැංකු රු: 1625/= 1991 දී මේ පිළිබඳ ගණන් දක්වා ඇත.
නිවැරදිකිරීමේ

පටි රු. 2430/= 1991 දී මේ පිළිබඳ ගණන් දක්වා ඇත.

රු. 4055 /=
=====

ඇ. පුස්තකාල පොත්
පොත් 364 ක උපකාරණය 1992 ගිණුම්වල නිවැරදි කළ යුතුව ඇත.

2:5:2: අඩුවෙන් හා වැඩියෙන් දැක්වීම්

'ඩිවලපර්' මුද්‍රණය

රු. 4000/= 1991 දී නිවැරදි කරන ලදී.

වැටුප් සහ දීමනා

රු. 2666/= 1991 දී නිවැරදි කරන ලදී.

සේවක ණයගැහිණියන් 1991 දී ගණන් දක්වන ලදී.

අමාත්‍යාංශ ණයගැටියන්
රු. 2666/=

1991 දී ගණන් දක්වන ලදී.

සාරිතෝෂික

රු. 90,550/=

I. අතිරේක අධ්‍ය.ජන. -රු.78,000/= අති.අධ්‍ය.ජන.

සඳහා සාරිතෝෂිකය
1991දී අප ගෙවා
ඇත.

II. ලබා/දැරුලේඛක -
සියලු

රු.12,550/= 1992 ඔනූම්වල
නිවැරදි කළ යුතුව
ඇත.

2:5:3: නොදැ දු පාලන ඔනූම්

	<u>ලෙජර් අනුව</u> <u>සංඛ්‍යා</u>	<u>පාර්ශ්ව</u> <u>කළ සංඛ්‍යා</u>
ඉන්ධන	රු. 16550/=	56440/=
ණයට දෙන ලද විද්‍යාත්මක උපකරණ (ආරම්භක ශේෂය)	24204697/=	21855080/=
	24221247/=	21911520/=

ආවර තැන්පත් ලේඛනය සඳහන්ව
දෙන ලද්දේ 1983 දීය.

ඒට පෙරාතුව මෙම අධීක්ෂකවරයෙහි
උපයෝගීකර ගෙන ඇත්තේ
මිළදී ගනු ලැබූ භාණ්ඩවල
ලේඛනයක් පමණි. භාණ්ඩ
බොහොමයකම වටිනාකම මෙම
ලේඛනයෙහි සඳහන්ව නොතිබුණි.

ආරම්භක ශේෂයෙහි වෙනස
සඳහා ඉවහල්වී ඇත්තේ ඉහත
සඳහන් කරුණුය.

අප විසින් 1983 වර්ෂයේ සිට
වර්ෂය තුළ මිළදී ගැනීම් ආවර
වත්කම් ලේඛනය සමඟ සඳහාගෙන
එනු ලැබ ඇත.

අප විසින් ඉන්ධන භාණ්ඩ වෙනුවෙන්
අතිරේක ලෙජරයක් පවත්වාගෙන
යනු නොලැබේ.

90 දෙසැම්බර් මිල් අතෙහි
ඕනූම් ප්‍රදායක් වශයෙන් පෙන්වා
ඇත්තේ මිළදීගැනීම් වෙනුවෙන්
සෑම මසකම අප විසින් ගෙවනු
ලබන රු.50439.65 ක ප්‍රදායය.

මෙම ඉදිරියට ගෙනෙන ලද

ශේෂය පිළිබඳව අප විසින්
 ශ්‍රී ලික්ස් පෙට්‍රෝලියම් සහ පුත්‍රයා යන
 සමාගම් වෙත ලියා යවා ඇත.

2:5:4 හඳුනා නොගත් ගනුදෙනු

අවිනිශ්චිත ගිණුමෙහි හඳුනා නොගෙන ඇති මුදල රු. 9880/= ක් වේ. මෙය
 ජ්‍යෙෂ්ඨ හෝ කාරණය හෝ සොයා දැක්වූ නොහැකි විදේශ මුදල් ඇණවුමකි. ජ්‍යෙෂ්ඨ
 නවරෙකුදැයි සොයා දැක්වූහොත් සඳහා පියවර ගෙන යනු ලැබේ.

2:5:5 විගණනය සඳහා සාක්ෂි නොමැතිකම

තරෙසා ආයතනයේ මුද්‍රාලිපිකයේ සිටම අප සතාර කිරීම් ලබා ගෙන ඇත්තේ පහත සඳහන්
 කරුණු පිළිබඳවය :

1. මුදල් අග්‍රිමය
2. විවිධ ණයගැහිසක්
3. තැන්පත්
4. භාණ්ඩාගාර තැන්පත්
5. ඉතිරිකිරීමේ බැංකුව
6. ආවර තැන්පත්
7. බැංකු ගිණුම්
8. විවිධ ණය ගිවිසත්

පහත සඳහන් කරුණු පිළිබඳව සතාර කිරීම් ලබා ගැනීමක් අප කර නොමැත.

1. උපවිෂයන්
2. පෙරගෙවීම්
3. කායනිමිතිවල ණය
4. ආරපු ගෙවිය යුතු තැන්පත් - 1991 දී මෙය පුළු වශයෙන් ගෙවා ඇත.
5. ටෙන්ඩර් තැන්පතුව

ලැබී ඇති සියලුම සතාරකිරීම් අප සමඟ තිබේ.

කාල විශ්ලේෂණය - විවිධ ණයගැහිසක්) - අප විසින් විගණකවරුන් සඳහා කාල
 මුදල් අග්‍රිම සහ ණයගිවිසත්) විශ්ලේෂණ පිළියෙල කර ඉදිරිපත් කරනු
 ලැබ ඇත.

2:5:6 කිරිඊති , රෙගුලාසි හා කළමනාකාරිත්ව කිරණයන්ට අනුකූල නොවීම

1. අංක 38 දරණ මුදල් පනත

අ. 8 (3) වගන්තිය

'තරෙයා' ආයතනයේ මූල්‍යමාලිකයෙක් සිටීම අයවැයට ආදායම් වියදම් ගිණුමක් හෝ ප්‍රක්ෂේපිත ශේෂ පත්‍රයක් අත ඇතුළත් කර නොමැත. කෙසේ වුවද ඉදිරියේදී එසේ පිළියෙල කිරීමට සටහන් කරගනු ඇත.

අ. 13(5) (ඩ) වගන්තිය

මෙම කරුණ පිළිබඳව තව පාලන මණ්ඩලය සමඟ සාකච්චා කොට කිරණයක් ගත යුතුව ඇත.

අ. 1985 මැයි 10 දිනැති අංක 289 දරණ රාජ්‍ය පරිපාලන වක්‍රලේඛය

කායඝ්‍රීල වාහනවල රාජ්‍ය ප්‍රාංචනය සහ ආයතනයේ තම මුද්‍රණය කිරීමට දැනටමත් පියවර ගෙන තිබේ.

3:2

අයවැය පාලනය

අපගේ පුනරාවර්තන වියදම් වෙනුවෙන් රජයෙන් දායකයක් ලැබේ. සිරිතක් වශයෙන් අපි මෙම ආදායම අයවැය ගත නොකරමු. අය වැය ලේඛණය ප්‍රයෝජනවත් පාලන කාරකයක් වශයෙන් උපයෝගී කරගනු ලැබේ.

3:3

නිෂ්කාර්ය වත්කම්

ලිපිද්‍රව්‍ය සහ පාරිභෝජ්‍ය ද්‍රව්‍ය
රු. 66528/=

කාර්මිකයෙකු බඳවා ගැනීමෙන් පසුව වේවා ප්‍රයෝජනයට ගනු ලැබේ.

ලිපි ශීර්ෂ සහ ලිපි කවර
රු. 3642/=

ලිපි ශීර්ෂ දැන් ප්‍රයෝජනයට ගනු ලැබේ. විද්‍යා හා භාෂණික පුද්ගලයන් පිළිබඳ සම්පූර්ණ සඳහා ව්‍යාපාරික පිළිතුරු ලිපිකවරු මුද්‍රණය කරන ලදී. අවශ්‍ය ඕනෑම අවස්ථාවක වේවා ප්‍රයෝජනයට ගත හැකිය.

3:4 පයෝජන අත්තිකාරම් අයකර නොගැනීම

වාර්තා කරනලද රු. 9141.75 න් රු. 6441.75 න් 1991 දී සියවා ඇත. ඉතිරි රු. 2700/= සම්බන්ධයෙන් නිත්‍යානුකූලව කටයුතු කිරීම සඳහා අප විසින් පියවර ගෙනයනු ලැබේ.

3:5 අඩුවෙන් අයකර ගැනීම්

කලින් සිටි මෙම සේවකයා වෙත අධ්‍යයන කටයුතු සඳහා වසර 3, 1/2 ක වැටුප් රහිත නිවාඩු දී තිබිණ. මෙම වැටුප් රහිත නිවාඩු කාල සීමාවෙන් පසුව මාස 23 ක් සේවය කිරීමෙන් අනතුරුව ඔහු සේවයෙන් ඉවත්ව ගොස් ඇත. ඒ අනුව, අතිවාරය සේවා කාලය වන මාස 84 න් ඉතිරි කාල සීමාව වන මාස 61 සඳහා රු. 40972/= ක් ගෙවන මෙන් ඔහු වෙත දන්වන ලදී. ආයතන සංග්‍රහයෙහි මෙම කාරණයට අදාළ විවිධාකූල පහත සඳහන් වේ:

x II වැනි පරිච්ඡේදයේ 15.5 වැනි උප වගන්තිය

" ගිවිසුම සඳහා භාවිතා කළ යුතු ආකෘති පත්‍රය 9 වැනි පරිච්ඡේදයේ දැක්වෙන ආකෘතියට අනුකූල විය යුතුය. ආයතන අධ්‍යක්ෂගේ පූර්ව අනුමැතිය රහිතව මෙම ආකෘති පත්‍රය වෙතක් නොකළ යුතුය."

x 9 වැනි පරිච්ඡේදය අඩුණා ඇත.

xv වැනි පරිච්ඡේදයේ 5.2 වැනි උප වගන්තිය

"අතිවාරය සේවා කාලය සේවය කිරීමට අපොහොසත් වුවහොත් අයකර ගත යුතු දන්වන මුදල ගණන් බැලිය යුත්තේ අතිවාරය සේවා කාලයෙන් සේවය නොකරන ලද එක් එක් මාසය සඳහා නිලධාරියා රටින් පිටව යන අවස්ථාවේදී ලබා ගන්නා ලද තපි ඒකාබද්ධ මාසික වැටුපෙන් තුනෙන් පහුවක් බැගින්. එම මුදල ගිවිසුම් පත්‍රයෙහි දැක්විය යුතුය. " (x II වැනි පරිච්ඡේදයේ 16 වැනි උප වගන්තිය බලන්න)

x x II වැනි පරිච්ඡේදයේ 16 වැනි උප වගන්තිය අමුණා ඇත.

