



NATIONAL
SCIENCE
FOUNDATION



වාර්ෂික වාර්තාව 2
ஆண்டறிக்கை 0
Annual Report 2
0

ජාතික විද්‍යා පදනම
தேசிய விஞ்ஞான மன்றம்
National Science Foundation

තම ආයතනය වෙත පැවරී ඇති විධි නියෝගයන් අනුව කටයුතු කරමින්ද, සෞභාග්‍යයේ දැක්ම, ජාතික ප්‍රතිපත්ති රාමුව මෙන්ම තිරසර සංවර්ධන ඉලක්ක සාක්ෂාත් කරගැනීම සඳහා කැපවෙමින්ද ජාතික විද්‍යා පදනම, එහි සභාපතිවරයාගේ හා කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ මගපෙන්වීම අනුව කටයුතු කරන සිය කැපවූ කාර්ය මණ්ඩලය සමගින් , 2020 වර්ෂය පුරා ප්‍රශස්ත නිමැවුමක් ලබාදෙමින් ශක්තියෙන් සහ ජවයෙන් යුතුව ඉදිරිය බලා ගමන් කළේය. මෙම වසරේ වාර්ෂික වාර්තාවට, වසරේ ක්‍රියාකාරී සැලසුම තුළ දක්වා ඇති පරිදි සම්පූර්ණ කරන ලද වැඩ කටයුතු ඇතුළත් වේ. මෙම වාර්තාව ප්‍රස්තාරීය ඉදිරිපත් කිරීම් 39, වගු 10, පින්තූර 91 ක්, දළ රූප සටහන් 01ක් සහ ඇමිණුම් 14 කින් සමන්විත වන අතර උනන්දුවක් දක්වන පාර්ශ්වයන්ට ආයතනයේ කාර්ය සාධනය, අනාගත අපේක්ෂාවන් සහ ආයතනය තුළ පවතින ගැටළු පිළිබඳව අදහසක් ගැනීමට අවශ්‍ය සියලු තොරතුරු ඇතුළත් වේ. සම්පූර්ණ වාර්ෂික වාර්තාවල විගණන වාර්තාව සහ විගණන වාර්තාව පිළිබඳ ජාතික විද්‍යා පදනමේ අදහස්ද සහිතව පිටු 160 කින් යුක්ත වේ. රාජ්‍ය ව්‍යාපාර දෙපාර්තමේන්තුවේ යහපාලනය සඳහා වන මාර්ගෝපදේශ ආකෘතිය අනුව මෙම වාර්තාව සකස් කෙරී ඇත.



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

දුරකථන : +94 112694170
+94 112696771

ෆැක්ස් : +94 112694754
ඊ මේල් : dg@nsf.gov.lk
info@nsf.gov.lk
වෙබ් : www.nsf.gov.lk

 : <https://www.facebook.com/nsflk/>

 : <https://twitter.com/NSFSriLanka>

 : <https://www.youtube.com/user/NSFSL>

පටුන

සංක්ෂිප්තය

අප පිළිබඳ	3
පනත මගින් පවරා ඇති කාර්යයන්	3
අපගේ ඉලක්කය	4
අරමුණු	4
ජාතික විද්‍යා පදනමේ අනාගත දිශානතිය	5
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්ගේ සමාලෝචනය	7
කළමනාකරණ මණ්ඩලය	9
සංවිධාන ව්‍යුහය සහ කාර්ය මණ්ඩල සමාලෝචනය	11
බාහිර සම්පත් සංචිතය	13

ජාතික ප්‍රතිපත්ති රාමුව හා තිරසර සංවර්ධන ඉලක්ක සමග අනුගතව කටයුතු කිරීම

සාරාංශය

වැඩසටහන 1-6

විද්‍යාල තාක්ෂණ හා නවෝත්පාදන විභවතාව ශක්තිමත් කිරීම	21
විද්‍යාල තාක්ෂණ හා නවෝත්පාදන දර්ශක සහ දත්ත සඳහා මූලාශ්‍රයක් සැපයීම	33
දැනුම ව්‍යාප්තියේ ජාතික පිවිසුම් මග	37
විද්‍යාව සන්නිවේදනය කිරීම සහ ජනතාව වෙත සම්ප කරවීම	51
ජාත්‍යන්තරය හා බද්ධ වීම	57
යහපාලනය සහ ඵලදායීතා වර්ධනය	63

මූල්‍ය සමාලෝචනය

2020 වසරේ කාර්යාසාධනය පිළිබඳ ගණන් දීමේ නිලධාරියාගේ නිරීක්ෂණ	71
මූල්‍ය තත්වය පිළිබඳ ප්‍රකාශය-2020 දෙසැම්බර් 31 වනදා	72

විගණකාධිපතිවරයාගේ වාර්තාව

විගණකාධිපති වාර්තාව පිළිබඳව ජාතික විද්‍යා පදනමේ අදහස්

පසුගිය වර්ෂ පහ තුළ මූල්‍යමය වශයෙන් විශේෂිත කරුණු

1
15
17
21
21
33
37
51
57
63
69
71
72
103
109
113

ඇමුණුම 1 - ප්‍රධාන කාර්ය මණ්ඩලය - 2020 දෙසැම්බර් 31 වන දිනට	119
ඇමුණුම 2 - ප්‍රදානය කිරීමට නියමිත අනුමත කරන ලද පර්යේෂණ ප්‍රදාන 2020	123
ඇමුණුම 3 - පිරිනමන ලද කොවිඩ් 19 පර්යේෂණ ප්‍රදාන -2020	129
ඇමුණුම 4 - සිදු කෙරිගෙන යන පර්යේෂණ ප්‍රදාන 2020	131
ඇමුණුම 5 - සිදු කෙරිගෙන යන තාක්ෂණ සංවර්ධන ප්‍රදාන	142
ඇමුණුම 6 - 2020 පර්යේෂණ ප්‍රදාන වැඩසටහනෙහි සාරාංශය	143
ඇමුණුම 7 - සම්පූර්ණ කරන ලද ප්‍රදාන 2020	144
ඇමුණුම 8 - පර්යේෂණ උපකරණ ප්‍රදාන-අනුමත කරන ලද සහ ප්‍රදානය කිරීමට නියමිත 2020	149
ඇමුණුම 9 - පර්යේෂණ උපාධි අධීක්ෂණය සඳහා සහාය ලබාදීමේ වැඩසටහන (ප්‍රදානය කිරීමට නියමිත) 2020	150
ඇමුණුම 10 - SRPC 2019 ජයග්‍රාහකයින්	153
ඇමුණුම 11 - ප්‍රදානය කිරීමට නියමිත අනුමත කරන ලද පර්යේෂණ ශිෂ්‍යත්ව 2020	154
ඇමුණුම 12 - 2020 වසරේදී සම්පූර්ණ කරන ලද පර්යේෂණ ශිෂ්‍යත්ව	156
ඇමුණුම 13 - සිදු කෙරිගෙන යන පශ්චාත් උපාධි පර්යේෂණ අධිශිෂ්‍යත්ව 2020	158
ඇමුණුම 14 - ලබාගත් පුහුණු	159

පනත මගින් NSF

පවරා ඇති කාර්යයන්

අප පිළිබඳ බාහිර සම්පත් සංචිතය

සංවිධාන ව්යුහය

ඉලක්කය විද්‍යාව

සංක්ෂිප්තය

- » අප පිළිබඳ
- » පනත මගින් පවරා ඇති කාර්යයන්
- » ඉලක්කය
- » අරමුණු
- » ජාතික විද්‍යා පදනමේ අනාගතය
- » අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්ගේ සමාලෝචනය
- » කළමනාකරණ මණ්ඩලය
- » සංවිධාන ව්යුහය සහ කාර්ය මණ්ඩල සමාලෝචනය
- » බාහිර සම්පත් සංචිතය

අප පිළිබඳ

උසස් අධ්‍යාපන, තාක්ෂණ සහ පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශයේ විෂය පථය යටතේ ක්‍රියාත්මක වන ජාතික විද්‍යා පදනම වසර 50 කට වැඩි කාලයක් මුළුල්ලේ දැය උදෙසා මහත් කැපවීමෙන් සේවය සලසමින් සිටී. මෙම සංවිධානය මූලින්ම ස්ථාපිත කරනු ලැබුවේ 1968 වසරේදී ජාතික විද්‍යා සභාව (NSC) ලෙසයි (1968 අංක 09 දරන පනත මගින්). ජාතික විද්‍යා සභාව 1982 වසරේදී ස්වභාවික සම්පත්, බලශක්ති සහ විද්‍යා අධිකාරිය (NARESA) ලෙස (1981 අංක 78 දරන පනත මගින්) ප්‍රතිව්‍යුහගත කරන ලදී. වසර 16 ක සේවයකින් පසුව ස්වභාවික සම්පත්, බලශක්ති සහ විද්‍යා අධිකාරිය 1998 වසරේදී ජාතික විද්‍යා පදනම ලෙස 1994 අංක 11 දරන පනත මගින් ප්‍රතිසංවිධානය කරන ලදී.

පනත මගින් පවරා ඇති කාර්යයන්

1994 අංක 11 දරණ විද්‍යා හා තාක්ෂණ සංවර්ධන පනතෙහි විධි විධාන අනුව පහත සඳහන් කාර්යයන් සඳහා ජාතික විද්‍යා පදනමට බලය පැවරී තිබේ:

අ) පහත දැ පිළිබඳ අදහස පෙරදැරුව විශ්ව විද්‍යාල, විද්‍යා හා තාක්ෂණ ආයතන සහ විද්‍යාඥයන් විසින් සිදු කරනු ලබන මූලික හා ව්‍යවහාරික විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ සඳහා මූලාරම්භය සැපයීම, පහසුකම් සැපයීම හා උපකාර වීම -

- (i) සමාජ විද්‍යා පර්යේෂණයන් හා විද්‍යා අධ්‍යාපන වැඩසටහන් ඇතුළුව විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ විභවතාවන් ශක්තිමත් කිරීම.
- (ii) ශ්‍රී ලංකාවේ ස්වභාවික සම්පත් සංවර්ධනය කිරීම.
- (iii) ශ්‍රී ලංකාවේ ජනතාවගේ සුභසාධනය ප්‍රවර්ධනය කිරීම සහ
- (iv) විද්‍යා හා තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රයේ පර්යේෂකයන් පුහුණු කිරීම.

ආ) ශ්‍රී ලංකාවේ සිටින හා විදේශගත විද්‍යාඥයන් අතර විද්‍යාත්මක තොරතුරු හුවමාරුව සඳහා උපකාරී වීම.

ඇ) විද්‍යා හා තාක්ෂණ ආයතනයන්හි සිදු කරනු ලබන විද්‍යාත්මක අධ්‍යයනය සහ විද්‍යාත්මක කටයුතු සඳහා ශිෂ්‍යත්ව හා අධි ශිෂ්‍යත්ව පිරිනැමීම.

ඈ) විද්‍යාත්මක හා තාක්ෂණික පුද්ගලයන් පිළිබඳව තත්කාලීන නාම ලේඛනයක් පවත්වා ගැනීම හා ශ්‍රී ලංකාවේ විද්‍යාත්මක හා තාක්ෂණික සම්පත් ලබා ගැනීමට පවතින හැකියාව සහ වර්තමානයේ තිබෙන ප්‍රමාණය හා ප්‍රක්ෂේපිත අවශ්‍යතා පිළිබඳව දත්ත රැස් කිරීම, අර්ථ කථනය කිරීම හා විශ්ලේෂණය කිරීම සඳහා අතරමැදි ආයතනයක් වශයෙන් කටයුතු කිරීම මෙන්ම විද්‍යා, තාක්ෂණ මෙන්ම අනෙකුත් ක්ෂේත්‍රවල ප්‍රතිපත්ති සම්පාදනයෙහිලා අවශ්‍ය කෙරෙන තොරතුරු සම්පාදනය සිදු කරන මධ්‍යස්ථානයක් ලෙස ක්‍රියා කිරීම.

(e) වැඩසටහන් සඳහා මූල්‍යාධාර සැපයීම මගින් මහජනයා අතර විද්‍යාව ප්‍රචලිත කිරීම.

ඉලක්කය

“සෞභාග්‍යයේ දැක්ම” ජාතික ප්‍රතිපත්ති රාමුවේ ප්‍රමුඛතා යටතේ වැඩසටහන් ක්‍රියාවට නැංවීම මගින් ජාතියේ ශිෂ්‍ය සංවර්ධනයට ක්‍රියාකාරීව හා ඵලදායී අන්දමින් දායක වීම.

අරමුණු

1. රාජ්‍ය - පෞද්ගලික, ආයතන -කර්මාන්ත හවුල්කාරීත්වයන් ගොඩනැංවීම මගින් දැනුම් ආර්ථිකයක් නිර්මාණය කිරීම සඳහා පර්යේෂණ, සංවර්ධන සහ නවෝත්පාදන සිදු කිරීම.
2. අපගේ ජනතාවගේ ජීවිතයේ ගුණාත්මකභාවය වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා සියලු විද්‍යා හා තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රයන් තුළ අවශ්‍ය ධාරිතා සංවර්ධනයල යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය, තාක්ෂණ හුවමාරුවල දැනුම නිර්මාණය හා බෙදා හදා ගැනීම සඳහා පහසුකම් සැලසීම.
3. ප්‍රතිපත්ති සම්පාදකයින් විසින් තීරණ ගැනීම ප්‍රවර්ධනය කරමින් විද්‍යා හා තාක්ෂණ දර්ශක සංවර්ධනය සඳහා උපකාර කිරීමට ප්‍රතිපත්ති අධ්‍යයනයන් හා සමීක්ෂණ, දත්ත එක් රැස් කිරීම සහ සාක්ෂි පදනම් කරගත් වාර්තාකරණය සිදු කිරීම.
4. විද්‍යා සන්නිවේදනය තුළින් මහජනතාව සහ සමාජයේ අනෙකුත් අංශ වෙත සේවය සැලසීම සහ මහජනතාවගේ විද්‍යා සාක්ෂරතාව හා ඔවුන් විද්‍යාව හා සම්බන්ධ කාර්යයන්හි නියැලීම වර්ධනය කිරීම.
5. කාර්යසාධනය මත පදනම් වූ සහ ප්‍රතිඵල මූලික කරගත් සහෝපකාරී වැඩ පරිසරයක් තුළ දක්ෂ ශ්‍රම බලකායක් ඇති කිරීම.

ජාතික විද්‍යා පදනමේ අනාගතය



රට තුළ සමාජ-ආර්ථික සංවර්ධනය උදෙසා විද්‍යාව, තාක්ෂණය සහ නවෝත්පාදන ප්‍රවර්ධනය කිරීමේ කාර්යභාරය පැවරී තිබෙන ප්‍රමුඛ ජාතික ආයතනය වන ජාතික විද්‍යා පදනමේ 2020 වාර්ෂික වාර්තාවට ප්‍රස්තාවනාවක් වශයෙන් මෙම පණිවිඩය මා එක් කරන්නේ ඉමහත් සතුටින් 1968 වසරේදී පිහිටුවන ලද මෙම ආයතනයල විද්‍යාව හා තාක්ෂණය ප්‍රවර්ධනයල පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ආයතනවල හා විද්වත් ප්‍රජාවේ ධාරිතා සංවර්ධනය සහ විද්‍යා සාක්ෂරතාව වැඩි දියුණු කිරීම යනාදිය ඇතුළු පුළුල් පරාසයක විහිදෙන මැදිහත්වීම් තුළින් ජාතික සංවර්ධනය වෙත කැපී පෙනෙන දායකත්වයක් සපයා තිබේ.

මිනිසුන්ගේ සෞඛ්‍යය කෙරෙහි පමණක් නොව, ආර්ථිකය, සමාජය, බහු පාර්ශ්වික වෙළඳාමල සහයෝගීතාව සහ ආධාර කෙරෙහිද විනාශකාරී සහ විශාල වශයෙන් සිදුවන බලපෑම් ඇති කරමින් ලොව පුරා සාමාන්‍ය ජන ජීවිතය සහ ස්ථාවර පද්ධතීන් කණපිට පෙරලා දැමූ කොවිඩ් 19 වසංගතයේ පැතිරීයාම හේතුවෙන් 2020 වර්ෂය සුවිශේෂී වූ වසරක් විය. එම බාධාවන් සමාජය අස්ථායී කරවන හා වේදනාකාරී ඒවා විය හැකි වන අතරම නව අනාගතයකට මග පාදමින් සෞඛ්‍යය, අධ්‍යාපනය, ව්‍යාපාර, කෘෂිකර්මාන්තය සහ වෙළඳාම ඇතුළු බොහෝ ක්ෂේත්‍ර තුළ නව මැදිලි සොයා යාමට සහ සංවර්ධනය කිරීමට එමගින් අවස්ථා උදාවීමද විය හැකිය.

ජාතියක් වශයෙන් අපට පසුගිය කාලය තුළ බොහෝ අවස්ථාවන් මගහැරී ගොස් තිබේ. කෙසේ වෙතත්ල මෙවර අපි එම අවස්ථාව අප වෙතින් ගිලිහීයාමට ඉඩ නොදෙන අතර සංවර්ධනයේ විශාල ප්‍රගතියක් අත්කර ගැනීම සඳහා එය උපරිම වශයෙන් භාවිතයට ගනිමු. මෙහිදී, අප හුදෙකලාව වැඩ නොකළ යුතු වන්නේ වර්තමාන වසංගත තත්වයට එරෙහිව සටන් කිරීම සඳහා ගෝලීය සහයෝගීතාව අත්‍යවශ්‍ය වන බැවිණි. වසංගතයක් පවතින සංදර්භයක් තුළ, හදිසි හා වැදගත් තරගකාරී ඉල්ලුම් හේතුවෙන් අරමුදල් සපයා ගැනීම දුෂ්කර වේ. කෙසේ වෙතත්, මනා තොරතුරු තාක්ෂණ යටිතල පහසුකම් පවතී නම්ල ඩිජිටල් තාක්ෂණයන්හි දියුණුව මූල්‍ය සම්පත් සීමිත තත්වයකදී පවා ප්‍රගතිය හා සංවර්ධනය සඳහා විපුල අවස්ථාවන් උදා කර දෙයි.

මෙම වාතාවරණය යටතේ, ජාතික විද්‍යා පදනම එහි පද්ධති හා ක්‍රියාකාරීත්වයන් සමාලෝචනය කොට, "නව සාමාන්‍ය" තත්වය සැලකිල්ලට ගනිමින් එහි ප්‍රධාන වැඩසටහන් සහ ක්‍රියාකාරකම්වල ඉලක්ක සහ අරමුණු දෙස නව දෘෂ්ටිකෝණයකින් බලා, මෙම වෙනසට එලදායී ලෙස ප්‍රතිචාර දැක්වීමට හැකි වනු පිණිස නව මුල්පිරීම් කිහිපයක් අරඹා ඇතහ විදේශයන්හි වෙසෙන ශ්‍රී ලාංකීය විද්‍යා ක්ෂේත්‍රයේ උගතුන් හා වෘත්තීයවේදීන්ගේ දායකත්වය ජාතික සංවර්ධනය උදෙසා උපරිම වශයෙන් ලබාගැනීම සඳහා ඩිජිටල් වේදිකාවක් ස්ථාපිත කිරීම, උසස් අධ්‍යාපන ආයතන හා පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ආයතනවල උගතුන්ගේ හා විද්‍යාඥයන්ගේ ප්‍රතිලාභය පිණිස ජාතික ඩිජිටල් පුස්තකාලයක් පිහිටුවීම, කොවිඩ් 19 වසංගතයේ බලපෑම් අවම කරගැනීම සඳහා ඉවහල් වන අතිශයින්ම වැදගත් පර්යේෂණ සඳහා අරමුදල් සැපයීම සහ "From Adversity to Serendipity" - ආපදාව වාසනාවට හරවාගැනීම- යන තේමාව යටතේ කොවිඩ් 19 පිළිබඳ සම්මන්ත්‍රණයක් සංවිධානය කිරීම යනාදිය එහිලා සුවිශේෂී වේ.

විද්‍යාව හා තාක්ෂණය වනාහී ආර්ථික සංවර්ධනය ඉදිරියට මෙහෙයවන මූලික සාධකයක් වන බැවින්, ජාතික විද්‍යා පදනම, පොදු යහපත උදෙසා විද්‍යාව හා තාක්ෂණයේ අරමුණ ඉදිරියට ගෙන යාම සඳහා එය දරන ප්‍රයත්නය දෙගුණ කරනු ඇත. මෙමගින් ජාතික විද්‍යා පදනම රජයේ දැක්ම අනුව කටයුතු කරනල රටේ සමාජ-ආර්ථික සංවර්ධනයේ උපායමාර්ගික හවුල්කරුවෙකු සහ ගතික බලවේගයක් බවට පත් කෙරෙනු ඇත.

විශ්‍රාමික මහාචාර්ය රංජිත් සේනාරත්න
සභාපති
ජාතික විද්‍යා පදනම

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්ගේ සමාලෝචනය



ජාතික විද්‍යා පදනම පනතට අනුව සිය කාර්යයන් ඉටු කරමින් පසුගිය වසර හය තුළ භාවිතා කළ මුදලේ සාමාන්‍ය අගය රුපියල් මිලියන 257ක් වන අතර 2019 වසරේදී මුළු වියදම රුපියල් මිලියන 327කින කොවිඩ් වසංගතය හේතුවෙන් 2020 වසර සැබවින්ම අභියෝගාත්මක වසරක් විය. 2020 වර්ෂය වෙනුවෙන් ජාතික විද්‍යා පදනම වෙත සපයා ඇති අරමුදල් ප්‍රමාණය රුපියල් මිලියන 59ක් තරම් සැලකිය යුතු වශයෙන් පහළ අගයක් ගත් අතර එය පසුගිය වසර හයේ සාමාන්‍ය ලැබීම්වලින් ආසන්න වශයෙන් 23%ක් විය. පරිසර පද්ධතියේ හා ප්‍රමුඛතාවල වෙනස්වීම හේතුවෙන් සිදු වූ මෙම බරපතල අරමුදල් අඩු කිරීම/ සීමා කිරීමල අභියෝගවලට මුහුණදෙමින් අපේක්ෂිත නිමැවුම් ලබාදීම සඳහා විවිධ ක්‍රම සහ ප්‍රවේශයන් භාවිතා කරමින් වෙනස් අන්දමින් සිතීමට ජාතික විද්‍යා පදනමට ඉඩ සලසා දුණි. ප්‍රාග්ධන අරමුදල් ලැබීම් සාමාන්‍ය පරිදි වාරික වශයෙන් සිදු වූ අතර මැයිල ජූලි, ඔක්තෝම්බර්, නොවැම්බර් සහ දෙසැම්බර් අවසානයේදී එය පිළිවෙලින් රුපියල් මිලියන 5, 4, 30, 15, සහ 4 විය. ඒ අනුවල ආයතනය වෙත පැවරී ඇති කාර්යභාරය ඉටුකරමින් පසුගිය කාලය මුළුල්ලේ සිදු කරන ලද විවිධ ආකාරයේ ප්‍රදාන වැඩසටහන්, සම්මාන ප්‍රදානය කිරීමේ වැඩසටහන්, තරග සහ විද්‍යා හා තාක්ෂණ ශාස්ත්‍රීය ග්‍රන්ථ වෙත මාර්ගගත /ස්ථානීය ප්‍රවේශය සැපයීම් 15කට අධික ප්‍රමාණයක් කපා හැරීමට හෝ අත්හිටුවීමට හෝ ජාතික විද්‍යා පදනමට සිදු විය. එවැනි බාධක මධ්‍යයේ වුවද, 1994 අංක 11 දරන විද්‍යා හා තාක්ෂණ සංවර්ධන පනත මගින් බලපැවැත්වී ඇති නියමයන් පහ යටතේ ක්‍රියාවට නංවන ලද අනෙකුත් විවිධ වැඩසටහන්වලින් 2020 වසර පිරි තිබුණි. ජාතික විද්‍යා පදනමේ 2020 වර්ෂයේ වැඩබලන අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරය සහ අතිරේක අධ්‍යක්ෂ වශයෙන්, පිටු 170ක පැහැදිලිව විස්තර කර ඇති ශ්‍රී ලංකා ජාතික විද්‍යා පදනමේ 2020 මූල්‍ය වර්ෂය සඳහා වන වාර්ෂික වාර්තාව ඉදිරිපත් කිරීමට ලැබීම පිළිබඳ මම අතිශයින්ම සතුටු වෙමි.

වැඩිවන නිමැවුම් සහ ප්‍රතිඵල ලබාදීමෙන්, ක්‍රියාකාරී සැලැස්මට වැඩිමනත් දෑ එකතු කිරීමෙන් සහ සියලු කාර්යමණ්ඩල කාර්යයන් සවිබල ගැන්වීමෙන් අරමුණ ඇතිව ජාතික විද්‍යා පදනම විසින් 2021 වසරේදී හා ඉන් ඉදිරියටද සාර්ථකව අඛණ්ඩව සිදු කරගෙන යාම සඳහා සහයෝගිතා වැඩසටහන් 2020 වසර අවසානයේදී සංකල්පනය කරන ලදී. ඒවා වනාහී බහුවිධ විෂයය ක්ෂේත්‍රයන් ආවරණය කරනල අන්තර් අංශ සහ අන්තර් සංවිධාන වැඩසටහන් වන අතර ඒ සඳහා ජාතික විද්‍යා පදනම විසින් ඉටු කරනු ලබන්නේ සිය ආයතනය වෙත නියම කෙරී ඇති කාර්යය ඉටු කරමින් “සෞභාග්‍යයේ දැක්ම” ඉලක්ක සාක්ෂාත් කරගැනීම සඳහා විවිධ පැතිකඩවලින් පහසුකම් සැලසීමේ කාර්යභාරයක් පමණිග මෙම වැඩසටහන් සඳහා අරමුදල් සපයාගනු ලබන්නේ ප්‍රතිලාභ ලබන ආයතන /පාර්ශවකරුවන් වෙතිනි. අපගේ අනාගත දිශානතිය වනුයේ සහයෝගී ක්‍රියාකාරකම් තුළ කාර්යමණ්ඩලය සක්‍රීය අන්දමින් නියැලීම මගින් ජාතික විද්‍යා පදනමේ කාර්යසාධනය ඉහළ නැංවීමයි. මෙම අරමුණ ඇතිවල සඵලතාව සහ වඩාත් ඉහළ බලපෑමක් අත් කර ගැනීම සඳහා සංවිධාන වියුහය සහ වැඩසටහන් නිරන්තරයෙන් සමාලෝචනය කිරීම අඛණ්ඩව සිදු කෙරෙනු ඇත.

ජාතික විද්‍යා පදනමේ කාර්යභාරය ඉටු කිරීමේදී ලබාදුන් මග පෙන්වීම වෙනුවෙන් ජාතික විද්‍යා පදනමේ සභාපති මහාචාර්ය රංජිත් සේනාරත්න සහ කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ සාමාජිකයන් වෙතත් සම්පත් සීමා කිරීම් මධ්‍යයේ වුවද සිය රාජකාරි මනා ලෙස ඉටු කරමින් දැක්වූ කැපවීම වෙනුවෙන් අප ආයතනයේ ඉහළම ශක්තිය වන ජාතික විද්‍යා පදනම් කණ්ඩායම වෙතත් මාගේ අවංක කෘතඥතාව හා ප්‍රශංසාව පුද කර සිටිමි.

ආචාර්ය තමරා එෆ් ඩයස්
වැඩ බලන අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් (2020)

කළමනාකරණ මණ්ඩලය

ජාතික විද්‍යා පදනම පාලනය කරනු ලබන්නේ කළමනාකරණ මණ්ඩලයක් මගිනි. සභාපති; අධ්‍යක්ෂ ජෙනරාල්; විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව (UGC), ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාභිවර්ධන සංගමය (SLAAS), ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු ආයතනය (IESL), ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය (NIE) හා මුදල් අමාත්‍යාංශය නියෝජනය කරමින් එක් සාමාජිකයෙකු බැගින් සහ උසස් අධ්‍යාපන, තාක්ෂණ හා නවෝත්පාදන ගරු ඇමතිතුමන් විසින් පත් කරනු ලබන වෙනත් සාමාජිකයන් හතර දෙනෙක් මෙයට ඇතුළත් වේ.



විශ්‍රාමික මහාචාර්ය රංජිත් සේනාරත්න (20120 ජනවාරි 17 වන දින සිට අද දක්වා)
සභාපති
ජාතික විද්‍යා පදනම



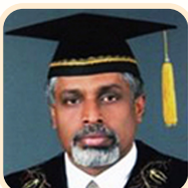
නසීමා අහමඩ් මහත්මිය (2020 ජනවාරි 02 වන දින සිට 2020 මැයි 31 දක්වා)
වැඩ බලන අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්
ජාතික විද්‍යා පදනම



ආචාර්ය තමරා එෆ් ඩයස් (2020 ජූනි 01 වන දින සිට 2020 දෙසැම්බර් 31 දක්වා)
වැඩ බලන අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්
ජාතික විද්‍යා පදනම



ආචාර්ය සුනිල් ජයන්ත නවරත්න (22020 ජනවාරි 29 වන දින සිට අද දක්වා)
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්
ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය



ඉංජිනේරු (මහාචාර්ය) එස් බී එස් අබයකෝන් (2020 ජනවාරි 29 වන දින සිට අද දක්වා)
ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය
සිවිල් ඉංජිනේරු අධ්‍යයන අංශය ඉංජිනේරු පීඨය
පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය



මහාචාර්ය ආනන්ද ජයවර්ධන (2020 පෙබරවාරි 17 වන දින සිට අද දක්වා)
ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය
සිවිල් ඉංජිනේරු අධ්‍යයන අංශය
මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය



ආචාර්ය එන් එන් ජේ නවරත්න (2020 ජනවාරි 13 වන දින සිට අද දක්වා)
 ජ්‍යෙෂ්ඨ කථිකාචාර්ය
 මානව සම්පත් කළමනාකරණ අධ්‍යයනාංගය
 කළමනාකරණ හා මූල්‍ය පීඨය
 කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය



මහාචාර්ය ජනිතා ලියනගේ (2020 පෙබරවාරි 14 වන දින සිට අද දක්වා)
 උප කුලපති, වික්‍රමාරච්චි දේශීය වෛද්‍ය විශ්වවිද්‍යාලය
 ගම්පහ
 ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය
 රසායන විද්‍යා අධ්‍යයනාංගය විද්‍යා පීඨය
 කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය



මහාචාර්ය එම් එම් පක්මලාල් (2020 ජනවාරි 29 වන දින සිට අද දක්වා)
 පීඨාධිපති
 උපාධි අධ්‍යයන පීඨය
 ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය



ආචාර්ය ලක්ෂ්මන් වෙඩිකිකාර (2020 ජනවාරි 29 වන දින සිට අද දක්වා)
 ජ්‍යෙෂ්ඨ කථිකාචාර්ය
 සමාජ විද්‍යා අධ්‍යාපන අධ්‍යයනාංගය අධ්‍යාපන පීඨය
 කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය



ආර් එම් ඩී කේ ජී එන් රණතුංග මහතා (2020 ජනවාරි 29 වන දින සිට අද දක්වා)
 අතිරේක අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්
 භාණ්ඩාගාර මෙහෙයුම් දෙපාර්තමේන්තුව
 මුදල් අමාත්‍යාංශය

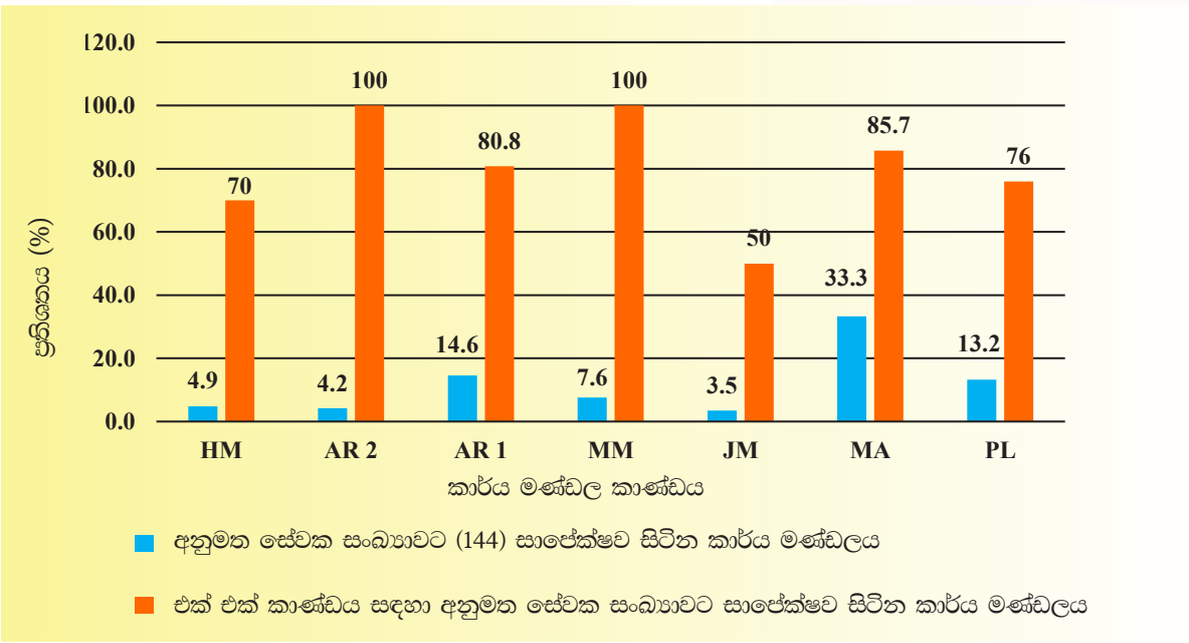


ආචාර්ය ප්‍රේමසිරි මාපලගම (2020 ජනවාරි 29 වන දින සිට අද දක්වා)
 ව්‍යාධිවේද විශේෂඥ වෛද්‍ය
 මහ රෝහල
 මාතර

ජාතික විද්‍යා පදනම ක්‍රියාත්මක වන්නේ 144 ක අනුමත සේවක සංඛ්‍යාවකිනි. ජාතික විද්‍යා පදනමේ කාර්ය මණ්ඩලයේ සම්පූර්ණ තනතුරු සමාලෝචනයක් 1 වන වගුවේදී එය ප්‍රස්තාරිකව රූප සටහන 1 හිදී ඉදිරිපත් කෙරේ.

වගුව 1: කාණ්ඩය මත බෙදා හැරුණු කාර්ය මණ්ඩලය

කාණ්ඩය	වර්ෂය					
	2019.12.31 දිනට			2020.12.31 දිනට		
	අනුමත	පවතින	පුරප්පාඩු	අනුමත	පවතින	පුරප්පාඩු
HM	10	9	1	10	7	3
AR 2	6	6	0	6	6	0
AR 1	26	22	4	26	21	5
MM	11	11	0	11	11	0
JM	10	6	4	10	5	5
MA	55	49	6	56	48	8
PL	26	21	5	25	19	6
එකතුව	144	124	20	144	117	27



රූප සටහන 01: 2020 වසරේ අනුමත සේවක සංඛ්‍යාවට සාපේක්ෂව සිටි කාර්ය මණ්ඩලය

2020 දෙසැම්බර් 31 වන දිනට ජාතික විද්‍යා පදනමේ ප්‍රධාන කාර්ය මණ්ඩලය පිළිබඳ තොරතුරු ඇමුණුම 1 හි දැක්වේ.

බාහිර සම්පත් සංචිතය

ජාතික විද්‍යා පදනමේ කාර්යයන්ට සහාය වීම සඳහා කමිටු, උපදේශන /කතා මණ්ඩල සහ ජාතික කමිටුවක් වශයෙන් කමිටු /මණ්ඩල 25 ක් තිබුණිම මෙම කමිටු, උපදේශන මණ්ඩල යනාදිය විවිධ විෂයය ක්ෂේත්‍රවල කීර්තිමත් පුද්ගලයින්ගෙන් සමන්විත වූ අතර ජාතික විද්‍යා පදනමේ ඉල්ලීම මත එහි ක්‍රියාකාරකම් ඉටු කිරීමේදී ඔවුහු තම විශේෂඥ දැනුම සැපයූහ.

○ පර්යේෂණ උපදේශන මණ්ඩලය

- කෘෂිකර්ම හා ආහාර විද්‍යාව පිළිබඳ ක්‍රියාකාරී කමිටුව
- මූලික විද්‍යාවන් පිළිබඳ ක්‍රියාකාරී කමිටුව
- ජෛව තාක්ෂණ වේදය පිළිබඳ ක්‍රියාකාරී කමිටුව
- පරිසරය හා ජෛව විවිධත්වය පිළිබඳ ක්‍රියාකාරී කමිටුව
- සෞඛ්‍ය විද්‍යාවන් පිළිබඳ ක්‍රියාකාරී කමිටුව
- ඉංජිනේරු, වාස්තු විද්‍යා හා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය පිළිබඳ ක්‍රියාකාරී කමිටුව
- පුස්තකාල සහ තොරතුරු සේවා පිළිබඳ ක්‍රියාකාරී කමිටුව
- තාක්ෂණය පිළිබඳ ක්‍රියාකාරී කමිටුව
- විද්‍යාව සහ තාක්ෂණ ප්‍රතිපත්ති පර්යේෂණ පිළිබඳ ක්‍රියාකාරී කමිටුව
- සමාජ විද්‍යාවන් පිළිබඳ ක්‍රියාකාරී කමිටුව
- දේශීය දැනුම පිළිබඳ ක්‍රියාකාරී කමිටුව
- ජාත්‍යන්තර සබඳතා පිළිබඳ ක්‍රියාකාරී කමිටුව
- ජෛව ආචාරධර්ම පිළිබඳ ක්‍රියාකාරී කමිටුව
- "විදුරාව" විද්‍යා සඟරාව පිළිබඳ ක්‍රියාකාරී කමිටුව
- විද්‍යාව ප්‍රවලිත කිරීම සඳහා වන ක්‍රියාකාරී කමිටුව
- විද්‍යාල තාක්ෂණ, ඉංජිනේරු හා ගණිත අධ්‍යාපනය පිළිබඳ ක්‍රියාකාරී කමිටුව

- දේශගුණික විපර්යාස හා ස්වභාවික විපත් පිළිබඳ මෙහෙයුම් කමිටුව
- ආහාර සුරක්ෂිතතාව පිළිබඳ මෙහෙයුම් කමිටුව
- විද්‍යාල තාක්ෂණ, ඉංජිනේරු හා ගණිත ක්ෂේත්‍රයේ ස්ත්‍රී පුරුෂ සමාජ භාවය පිළිබඳ මෙහෙයුම් කමිටුව
- ජල සුරක්ෂිතතාව පිළිබඳ මෙහෙයුම් කමිටුව
- සාගර විද්‍යාව හා නාවික සම්පත් පිළිබඳ මෙහෙයුම් කමිටුව

- JNSF කතා මණ්ඩලය (ශ්‍රී ලංකා ජාතික විද්‍යා පදනමේ සඟරාව)
- SLJSS කතා මණ්ඩලය (ශ්‍රී ලංකා සමාජ විද්‍යා සඟරාව)

- මිනිසා සහ ජෛවගෝල ජාතික කමිටුව



NSF ප්‍රධාන වැඩසටහන් 6 ක් යටතේ විවිධ ස්වභාවයේ ක්‍රියාකාරකම් සහිතව සිය කාර්යයන් අඛණ්ඩව ඉටු කළේය.

වැඩසටහන 1

විද්‍යා, තාක්ෂණ හා නවෝත්පාදන විභවතාව ශක්තිමත් කිරීම (නියමය -01)

වැඩසටහන 2

විද්‍යා, තාක්ෂණ හා නවෝත්පාදන දර්ශක සහ දත්ත සඳහා මූලාශ්‍රයක් සැපයීම (නියමය -02)

වැඩසටහන 3

විද්‍යා හා තාක්ෂණ තොරතුරු ව්‍යාප්තියේ ජාතික පිවිසුම් මග (නියමය -03)

වැඩසටහන 4

විද්‍යාව සන්නිවේදනය කිරීම සහ ජනතාව වෙත සම්ප කරවීම (නියමය -04)

වැඩසටහන 5

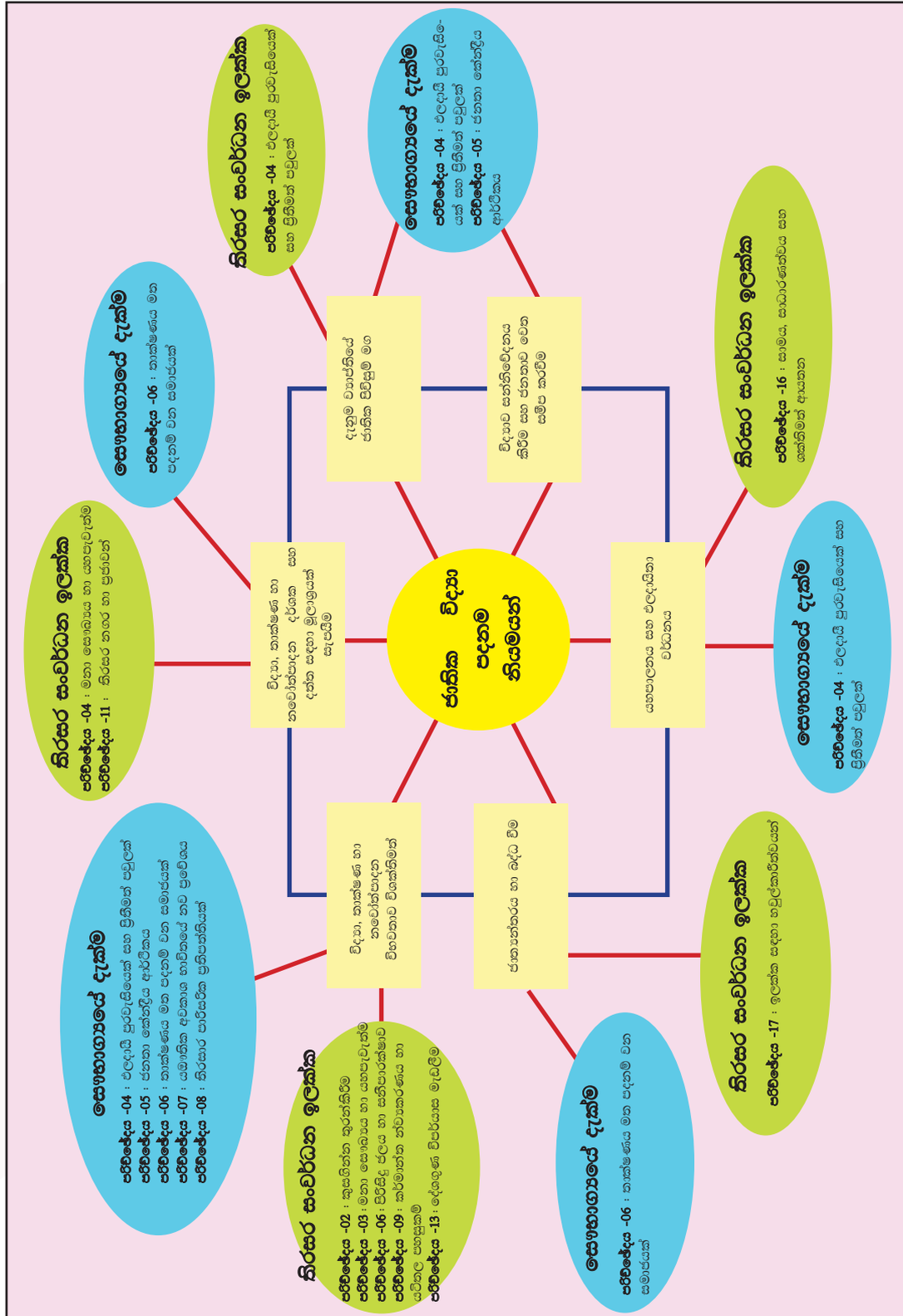
ජාත්‍යන්තරය හා බද්ධ වීම (නියමය -05)

වැඩසටහන 6

යහපාලනය හා ඵලදායීතා වර්ධනය (නියමය -06)

ජාතික ප්‍රතිපත්ති රාමුව හා තිරසර සංවර්ධන ඉලක්ක සමග අනුගතව කටයුතු කිරීම

“සෞභාග්‍යයේ දැක්ම” යනු රජයේ ජාතික ප්‍රතිපත්ති රාමුව වන අතර එතුළ අඩංගු වන දස වැදෑරුම් ප්‍රතිපත්ති තුළින් ඵලදායී පුරවැසියෙක්, තෘප්තිමත් පවුලක්, විනයගරුක හා සාධාරණ සමාජයක් සහ සමෘද්ධිමත් ජාතියක් යන සිව් වැදෑරුම් ප්‍රතිඵලය සාක්ෂාත් කරගැනීම අරමුණු කරයි. සිය ආයතනය වෙත පැවරී ඇති කාර්යභාරය ඉටු කරමින්, ජාතික ප්‍රතිපත්ති රාමුවේ ප්‍රතිපත්තිවලට අනුකූලව කටයුතු කරන අතරම තම අරමුණු සාක්ෂාත් කරගැනීම කෙරෙහි ජාතික විද්‍යා පදනම අවධානය යොමු කළේය. මේ අතර ජාතික සංවර්ධනය උදෙසා පුළුල් ලෙස ප්‍රගතිශීලී දායකත්වයක් සැපයීම ඉලක්ක කරමින් පෙර වසරවලදී මෙන්ම තිරසර සංවර්ධන ඉලක්ක කෙරෙහි අවධානය යොමු කොට කටයුතු කිරීමද සිදුවිය.

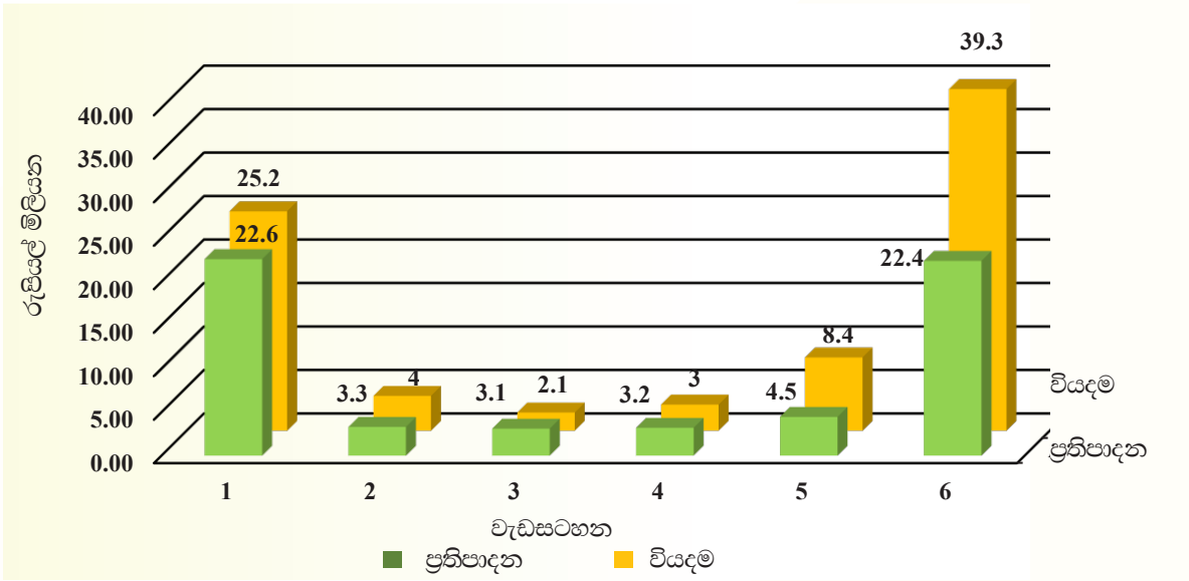


දළ රූප සටහන 01 : ජාතික විද්‍යා පදනම වෙත පැවරී ඇති කාර්යභාරය ජාතික ප්‍රතිපත්ති රාමුව සහ තිරසර සංවර්ධන ඉලක්ක සමග ගැලපීම.

සාරාංශය

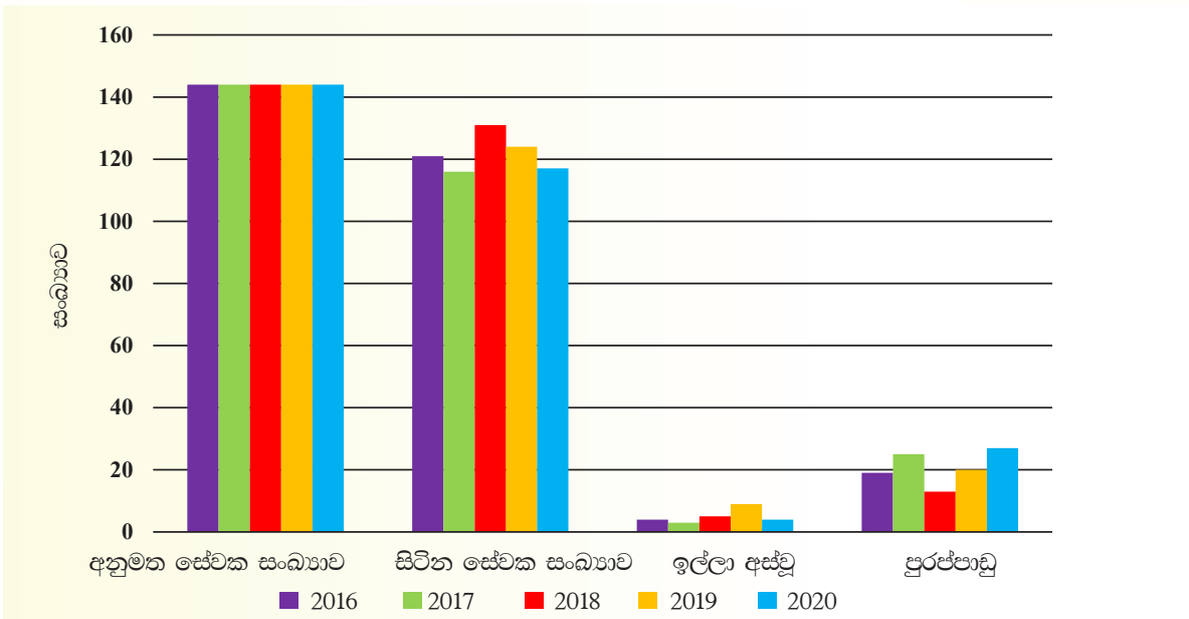
පහත දැක්වෙන්නේ ජාතික විද්‍යා පදනමේ 2020 වසරේ කාර්යසාධනය සම්බන්ධ විශේෂ කරුණුය.

- 1994 අංක 11 දරන විද්‍යා හා තාක්ෂණ සංවර්ධන පනතේ දක්වා ඇති පරිදි කාර්යභාරයන් ඉටු කිරීම සඳහා, ජාතික විද්‍යා පදනම විසින් තම ආයතනය වෙත වෙන් කරන ලද රුපියල් මිලියන 590 සාපේක්ෂව රුපියල් මිලියන 82.07 ක් වැය කරන ලදී. ප්‍රධාන වැඩසටහන් හය යටතේ ජාතික විද්‍යා පදනම වර්ෂය තුළදී අත් කරගත් මූල්‍ය ප්‍රගතිය රූපසටහන 2 මගින් ප්‍රස්තාරිකව දැක්වේ.



රූප සටහන 02: මූල්‍ය කාර්යසාධනය 2020

- ජාතික විද්‍යා පදනම තුළ 2020 වසර ආරම්භයේදී 124 දෙනෙකුගෙන් සමන්විත කාර්යමණ්ඩලයක් සිටි අතර 2020 දෙසැම්බර් 31 දින වන විට එම ගණන 117 දක්වා පහළ ගියේය.



රූප සටහන 03: 2016-2020 කාලය තුළ කාර්යමණ්ඩලයේ තත්වය

- ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය මූල්‍ය ගණකාධිකාරී සංගමය (APFASL) විසින් සංවිධානය කරන ලද 2018 විශිෂ්ට වාර්ෂික වාර්තා සහ ගිණුම් සම්මාන ප්‍රදානෝත්සවයේදී “පර්යේෂණ ආයතන” කාණ්ඩය යටතේ දෙවන ස්ථානය වශයෙන් ජාතික විද්‍යා පදනම විනිශ්චයට ලක් විය.



- පවතින අවශ්‍යතාව තේරුම් ගත් ජාතික විද්‍යා පදනම විසින්, විද්‍යාව හා තාක්ෂණය සහ උසස් අධ්‍යාපනය කෙරෙහි මූලික අවධානය යොමු කරමින් උසස් අධ්‍යාපනය, විද්‍යාව හා තාක්ෂණය, විදේශ සෘජු ආයෝජන, වෙළඳාම/අපනයන, සංචාරක කර්මාන්තය, ව්‍යවසායන් සහ කර්මාන්ත වැනි ප්‍රධාන අංශවල ජාතික සංවර්ධනය උදෙසා විදේශගත ගෝලීය කුසලතා සංවිනය උපයෝගී කරගැනීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා බුද්ධිමතුන්, වෘත්තිකයින් සහ විද්‍යාඥයන්ගේ සංසඳය නමින් ඩිජිටල් වේදිකාවක් නිර්මාණය කරන ලදී.
- කොවිඩ් 19 වසංගතයට එරෙහිව සටන් කරන අතරේදී පුළුල් පරාසයක පාඩම් ඉගෙනගන්නා ලද අතර හොඳම පරිචයන් බොහොමයක් හඳුනාගැනීමත්, නව දැනුම, ඥානය, නිපුණතා හා අත්දැකීම් ලබාගැනීමත් සිදු විය. ඒවා තවදුරටත් අධ්‍යයනය කිරීම, පිරිපහදු කිරීම, විශ්ලේෂණය කිරීම, අර්ථකථනය කිරීම හා මතු පරම්පරාවේ ප්‍රයෝජනය උදෙසා ඒවා ලේඛනගත කිරීම කළ යුතුය. රැස්කරගත් බොහෝ වටිනා තොරතුරු සහ ලබාගත් දැනුම සඳහටම අහිමි වී නොයන පරිදි මෙය අප්‍රමාදීව කළ යුතුය.

මෙවන් පසුබිමක් යටතේ, ශ්‍රී ලංකාව තුළ ශක්තිමත් හා ප්‍රත්‍යාස්ථිතික ප්‍රජාවක් සහ ආර්ථිකයක් ගොඩ නැගීම සඳහා වසංගතයේ එකී පැතිකඩ පිළිබඳ සාකච්ඡා කිරීමත් ගැඹුරින් කල්පනා කිරීමත් සඳහා රාජ්‍ය හා පෞද්ගලික අංශවල අදාළ ආයතනයන්හි ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරීන් සියලුදෙනා එකම වහලක් යටට ගෙන ඒම අරමුණු කොට 2021 ජනවාරි මාසයේදී “From Adversity to Serendipity” -ආපදාවෙන් වාසනාවට යන තේමාව යටතේ “කොවිඩ් 19” බලපෑම, අවම කිරීම, අවස්ථා සහ ප්‍රත්‍යාස්ථිතිය ගොඩනැංවීම” නමින් දින 2ක ජාතික සමුළුවක් පැවැත්වීම සඳහා ජාතික විද්‍යා පදනම ක්‍රියාකාරීව කටයුතු කරමින් සිටියේය.

සෞඛ්‍යය, මානසික සෞඛ්‍යය හා යහපැවැත්ම, ආර්ථිකය, සමාජය, පරිසරය, ප්‍රත්‍යාස්ථිතිය යන ප්‍රධාන විෂය පථ හය සහ පාලනය, ශක්තිමත් හා ප්‍රත්‍යාස්ථිතික සැපයුම් දාමයක් ගොඩනැගීම සහ පර්යේෂණ, නව සොයාගැනීම් හා නවෝත්පාදන යන හරස් කැපුම් තේමා තුන යටතේ සංක්ෂේප අනු හතරක් එයට ලැබිණි. මේවා අතරින් සංක්ෂේප හැට තුනක් වාචික ඉදිරිපත් කිරීම් සඳහාත් දොළහක් පෝස්ටර් ඉදිරිපත් කිරීම් සඳහාත් විචාරකයන් විසින් තෝරා ගන්නා ලදී. මෙම පත්‍රිකා 2021 ජනවාරි මාසයේ පැවැත්වෙන සමුළුවේදී සමාන්තර සැසි දෙකක තාක්ෂණික සැසි තුනකදී ඉදිරිපත් කෙරෙනු ඇත.

වැඩසටහන 1

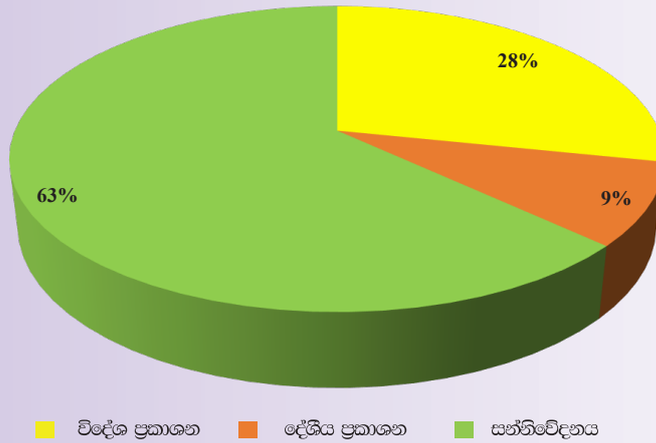
ජාතික විද්‍යා පදනමේ ප්‍රධාන කර්තව්‍යය වන්නේ, පර්යේෂණ හා සංවර්ධන සහ නවෝත්පාදන ප්‍රවර්ධනය කිරීමත්, රටේ සියලුදෙනා විසින්ම දැනුම පදනම් වූ ආර්ථිකයක් ගොඩනැංවීම සඳහා ආධාර වීමත්ය.

රටේ සමාජ-ආර්ථික සංවර්ධනය කරා යොමු කෙරෙන ඉහළ පෙලේ පර්යේෂණ සඳහා සහාය ලබාදීම පිණිස, සමාජ විද්‍යා ඇතුළු විද්‍යා හා තාක්ෂණවේදයට අදාළ සියලුම ක්ෂේත්‍රයන්හි පර්යේෂණ හා තාක්ෂණවේද වැඩිදියුණුකිරීම් සිදු කිරීම සඳහා ජාතික විද්‍යා පදනම මගින් අයදුම්පත්‍ර හා අභිලාෂය ප්‍රකාශ කිරීම් කැඳවන ලදී. අරමුදල් ප්‍රදානය කිරීම වෙනුවෙන් සලකා බැලීම පිණිස, පර්යේෂණ ප්‍රදාන අයදුම්පත් 212ක් ද, තාක්ෂණ සංවර්ධන ප්‍රදාන සඳහා අභිලාෂය ප්‍රකාශ කිරීම් 51ක්ද ලැබී තිබිණි. ප්‍රදාන ලබාදීම වෙනුවෙන් අයදුම්පත් 21ක් සඳහා අනුමැතිය හිමි විය. 2020 වර්ෂයේදී අරමුදල් ලබා දීම වෙනුවෙන් අනුමැතිය හිමි වන ලද ප්‍රදානයන්හි විස්තර ඇමුණුම 02හි පෙන්වා දී ඇත.

කොවිඩ් තත්ත්වය මත ලබා දුන් නව ප්‍රදානයන්හි විස්තර ඇමුණුම 03 හි දක්වා ඇත.

වගුව 02: පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ප්‍රදානයන්හි තත්ත්වය පිළිබඳ සාරාංශයක්

ක්ෂේත්‍රය/ ක්ෂේත්‍රයන්	වර්ෂය තුළ සිදු කරමින් පවතින ව්‍යාපෘති සංඛ්‍යාව			වර්ෂය තුළ අවසන් කරන ලද ව්‍යාපෘති සංඛ්‍යාව			2021 දක්වා ඉදිරියට ගෙන ගිය මුළු ව්‍යාපෘති සංඛ්‍යාව		
	මූලික	ව්‍යවහාරික	නිෂ්පාදිත සංවර්ධනය	මූලික	ව්‍යවහාරික	නිෂ්පාදිත සංවර්ධනය	මූලික	ව්‍යවහාරික	නිෂ්පාදිත සංවර්ධනය
කෘෂිකර්මය	03	04	03	01	-	-	02	04	03
පෞරුෂතා ක්ෂේත්‍රවේදය	04	02	-	01	-	-	03	02	-
මූලික විද්‍යා	04	13	04	02	02	01	02	11	03
ඉංජිනේරු, ගෘහනිර්මාණ ශිල්පය හා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණවේදය	01	10	04	01	01	01	-	09	03
පරිසරය හා පෞරුෂ විවිධත්වය	12	04	-	07	02	-	05	02	-
සෞඛ්‍ය විද්‍යා	10	08	-	05	03	-	04 (එකක් ඉල්ලා අස් කරගන්නා ලදී)	05	-
ආදිවාසී දැනුම	01	-	-	01	-	-	-	-	-
සමාජ විද්‍යාව	01	-	05	-	-	-	01	-	05
කුරුඳු	-	05	-	-	-	-	-	05	-
දේශගුණික වෙනස්වීම් හා ස්වාභාවික ආපදා	-	05	-	-	-	-	-	05	-
ආර්ථික විවිධත්වය	-	18	-	-	-	-	-	18	-
කොවිඩ් ආශ්‍රිත පර්යේෂණ	-	04	03	-	-	-	-	04	03
මුළු	37	68	19	19	08	02	17	60	17
සමස්තය	124			29			94 (එකක් ඉල්ලා අස්කරගන්නා ලදී)		



රූප සටහන 05: 2020 කුල පර්යේෂණ ප්‍රදාන ඔස්සේ ඵලදායී ලද ප්‍රකාශන

රට කුල විද්‍යා හා තාක්ෂණවේද යටිතල පහසුකම් වැඩිදියුණුකිරීමට ආධාර කිරීමේ නියමය අනුව යමින්, උපකරණ ප්‍රදාන අයදුම්පත් 04ක් සලකා බලන ලද අතර, අරමුදල් සැපයීම පිණිස, ප්‍රදාන 02ක් සඳහා අනුමැතිය හිමි විය. මෙම ප්‍රදාන පිළිබඳ විස්තර ඇමුණුම 08 හි දක්වා ඇත.

විද්‍යා හා තාක්ෂණවේදය ආශ්‍රිත සියලුම ක්ෂේත්‍රයන්හි පර්යේෂණ සිදු කරනු ලබන පශ්චාත් උපාධි සිසුන් අධීක්ෂණය කිරීමෙහි නියුතු විද්‍යාඥයින්/ඉංජිනේරුවන් දිරිමත් කිරීමේ, හඳුනාගැනීමේ හා ඔවුන්ට සහාය වීමේ අරමුණින්, පර්යේෂණ උපාධි අධීක්ෂණය කිරීම සඳහා වන ආධාරක යෝජනා ක්‍රමය (SUSRED) ක්‍රියාත්මක විය. 2020 වර්ෂයේදී SUSRED ප්‍රදානය සඳහා අධීක්ෂණ කණ්ඩායම් දහනවයක් (19) (2018 හා 2019 වර්ෂ කුල ආචාර්ය උපාධි 14ක් සහ දර්ශනපති උපාධි 05ක් අවසන් කළ) තෝරාගන්නා ලදී. සම්මානලාභීන් පිළිබඳ විස්තර ඇමුණුම 09 හි දක්වා ඇත.

සම්පූර්ණ කරන ලද තාක්ෂණවේද ප්‍රදානයන්හි බලපෑම

බලපෑම් ඇගයුම පිළිබඳ සමීක්ෂණය සම්බන්ධ කෙටි වාර්තාවක් ලද ප්‍රතිචාර මත පදනම්ව සකස් කරන ලදී. නියාමාකාරයෙන් සංසරණය වූ 31 දෙනාගෙන් ලද ප්‍රතිචාරමය අනුපාතය 48.4% කි.

කුරුඳු පිළිබඳ පර්යේෂණ උපරිම කිරීම

කුරුඳු පිළිබඳ විශේෂ ව්‍යාපෘතිය 2020 වර්ෂයේ අගෝස්තු මාසයේදී අවසන් කරන ලදී. එම ව්‍යාපෘතිය යටතේ විශ්වවිද්‍යාල පහක් විසින් විවිධ වූ පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති පහක් සිදු කරන ලදී.

එම ව්‍යාපෘති පහ, පහත සඳහන් අවසන් ප්‍රතිඵල සමඟින් සාර්ථකව අවසන් කරන ලදී.

- ලංකා කුරුඳුවල සහ එහි වල් දර්ශවල රසායනික රටාව තහවුරු කරන ලදී. ලොව පළමු වරට සී.සෙලනිකම්හි ගෙනෝම එක්රැස්කරන ලදී. සී.සෙලනිකම්හි පූර්ණ ක්ලෝරෝප්ලාස්ට් ගෙනෝම හා රටා දර්ශකය එකට එක් කිරීම මඟින් ලෝකයේ වෙනත් ප්‍රභේද හා සසඳමින් සී.සෙලනිකම් හා වල් දර්ශ ඇතුළු ලංකා කුරුඳුවල ආවේණිකබව හඳුනාගන්නා ලදී.
- ක්ලෝන ප්‍රවර්ධනය කිරීමේ හා අභිජනන වැඩසටහන් සඳහා යොදාගනු ලැබීම වෙනුවෙන් කුරුඳුවල අධිශේණිගත ජනකප්ලාස්ට් ප්‍රභේද (superior germplasm accessions) 16ක් හඳුනාගෙන ඇත. කුරුඳු කොළවලින් ලබාගන්නා තෙල් භාවිත කරමින් නිපදවන ලද ස්වාභාවික ප්‍රතිඔක්සිකාරක අන්තර්ගත රබර් අත්වැසුම් සාර්ථකව නිපදවන ලදී. භාගික ආසවන ක්‍රමවේදය භාවිත කරමින් මධුමේහය (2වන කාණ්ඩයේ දියවැඩියාව) පාලනය කිරීම සඳහා පෝෂණීය නිෂ්පාදිතයන් වැඩිදියුණු කරන ලදී.
- පරිණතබව, කෘෂිපරිසරවේදය හා ලංකා කුරුඳුවල පැළෑටිය ගුණාත්මකබව හා ප්‍රමාණාත්මක බව වැනි විවිධ සාධක පිළිබඳ ජෛවරසායනික පැතිකඩ සමඟින් කුරුඳුවල රසායනික සංසටක රඳාපවතින්නේ කෙසේද යන්න විද්‍යාත්මකව සොයාගැනීම වැඩිදියුණු කරන ලදී.

- කුරුඳු අගය දාම පිළිබඳ විස්තරාත්මක ශාස්ත්‍රීය සමීක්ෂණයක් සිදු කරන ලදී. කුරුඳු වගාව පිළිබඳ දත්ත පද්ධතියක්, වෙබ් අඩවියක්, වෙළඳපොළ විෂය පථය හා භූගෝලීය බෙදාහැරීමේ සිතියම්, කුරුඳු වගා කරන ප්‍රධාන පෙලේ ප්‍රදේශවල පස සහ භූමිය භාවිත කිරීම පිළිබඳ සිතියම්, කුරුඳු පිළිබඳ තීරණ ගැනීමට ආධාර වන පුළුල් පද්ධතියක් හා කුරුඳු තේ හා යෝගට් ඇතුළු කුරුඳු ආශ්‍රිත නිෂ්පාදිතවල මූලාදර්ශ මෙන්ම නිබන්ධන දහයකි (10) නිපැදවිණි.
- "ශ්‍රමක්ෂමතා අධ්‍යයනය පිළිබඳ අර්ථවිද්‍යාව", "කුරුඳු අගය දාමය සොයාගැනීමේ හැකියාව", "කුරුඳු කර්මාන්තය සඳහා ගුණාත්මක සහ සුරක්ෂිතතා ප්‍රමිතීන් අදාලකරගැනීම සඳහා මගපෙන්වීමක්" යන මැයෙන් නිබන්ධන ප්‍රකාශයට පත් කරන ලදී.



RPHS විශේෂ ව්‍යාපෘතිය යටතේ සෞඛ්‍ය පර්යේෂණ ඉහළ නැංවීම

සෞඛ්‍ය විද්‍යා පිළිබඳ පර්යේෂණ වැඩසටහන 2016 වර්ෂයේ සිට ක්‍රියාත්මක විය.

සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශයේ ජාතික දැඩි සත්කාර ආචේක්ෂණ ඒකකයේ (NICSU) වෛද්‍ය පුබුදු ද සිල්වා මහතා විසින් සිදු කරන ලද "යාවත් කාලීන කළ වෙබ්පාදක තොරතුරු පදනම් වූ තොරතුරු පද්ධතිය වැඩිදියුණුකිරීම" යන මැයෙන් වූ පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රතිඵලයක් ලෙස, ශ්‍රී ලංකා ජාතික රෝහලේ මහරගම පිළිකා ආයතනයේ හා කළුබෝවිල රෝහල තුළ එවැනි යාවත් කාලීන කළ වෙබ්පාදක තොරතුරු පදනම් වූ පිළිකා රෝගීන් පිළිබඳ තොරතුරු පද්ධතියක් සංවර්ධනය කර ඇත. එම පද්ධතිය <https://nicst.com/iframe-abdominal-dev/> යන දිගුව හරහා ප්‍රවේශ විය හැකිය. මෙම පද්ධතියේ ප්‍රගතිය සහ ක්‍රියාකාරීත්වය අධීක්ෂණය කිරීම පිණිස, 2020 වර්ෂයේ මුල් කාලයේදී ජාතික විද්‍යා පදනම පිළිකා රෝහලට හා ජාතික දැඩි සත්කාර ආචේක්ෂණ ඒකකයට සපැමිණියේය.

නිධන්ගත වකුගඩු රෝගය හා හඳුනානොගත් නිධන්ගත වකුගඩු රෝගය මගින් ශ්‍රී ලංකාවේ වකුගඩු කාන්දු පෙරහන් සේවාවන් ඇතුළු සුවසේවා මූලාශ්‍ර මත ඇති කරනු ලබන පීඩනය මඳ වශයෙන් අවබෝධකරගෙන ඇත. නිධන්ගත වකුගඩු රෝගීන්ගේ හා හඳුනානොගත් නිධන්ගත වකුගඩු රෝගීන්ගේ තොරතුරු ලබාගැනීම සඳහා ශ්‍රී ලංකාවේ වකුගඩු ලේඛනය කාන්දු පෙරහන් ඒකක සමඟ සම්බන්ධ කර තිබුණද, තොරතුරු අසම්පූර්ණ සේම ඒ අනුව, එහි පැවැත්ම සහ වසංගත රෝග පිළිබඳ වපසරිය අපැහැදිලි තත්ත්වයක පවතී. සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශයේ වෛද්‍ය පුබුදු ද සිල්වා මහතා විසින් සිදු කරන ලද "නිධන්ගත වකුගඩු රෝගය හා හඳුනානොගත් නිධන්ගත වකුගඩු රෝගය මගින් ශ්‍රී ලංකාවේ කාන්දු පෙරහන් ඒකක මත ඇති කරනු ලබන පීඩනය" යන ව්‍යාපෘතිය යටතේ, කාන්දු පෙරහන් ඒකක මගින් ලබාගත හැකි ආචේක්ෂණ තොරතුරු වැඩිදියුණුකිරීමට හා විස්තර කිරීමට විද්‍යුත් දත්ත ක්‍රමවේද උපයෝගීකරගැනීම යෝජනා කරන ලදී. ශ්‍රී ලංකාවේ කාන්දු පෙරහන් ඒකක මගින් ඇති කරනු ලබන පීඩනය පිළිබඳ දත්ත දැනට <https://nicst.com/iframe-renal-dev/>. ඔස්සේ මාර්ගගතව ලබාගත හැකිය.



පද්ධතිය පිළිබඳ විස්තර කරන ජාතික දැඩි සන්නායක ආවේණික ඒකකයේ කාර්යමණ්ඩලය

සෞඛ්‍ය සේවාවන් පිළිබඳ පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතියේ එක් ප්‍රධාන අරමුණක් වන්නේ, රට තුළ ඩොංගු ආවේණිකත්වය කිරීම සඳහා සවිස්තරාත්මක දත්ත පද්ධතියක්/දත්ත සැකැස්මක් සංවර්ධනය කිරීමය. ජංගම ප්‍රොටෝටයිප් යෙදවුමක් වන මෙම ක්‍රියාකාරී ඩොංගු කළමනාකරණ පද්ධතිය සතුව අධ්‍යාපනික තොරතුරු, ඩොංගු රෝගය පිළිබඳ දත්ත හා ස්ථානය මත පදනම්ව මූලික නිවේදන ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා අංග පවතී. රට තුළ වෙනත් ව්‍යාපෘති හරහා සංවර්ධනය කරන ලද දත්ත සැකසුම් අන්තර්ගත කරමින් එම පද්ධතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශය සමඟ සාකච්ඡා පවත්වන ලදී. මෙම ආකෘතිය වේදිකාව කෝවිඩ් සංඛ්‍යාලේඛන පූර්ව නිගමනය කිරීමේදීද උපකාරී විය.

බුද්ධිමය දේපල ආරක්ෂා කිරීම හා ඒ පිළිබඳ දැනුම්වත් කිරීම සඳහා පනුසකම් සැපයීම

බුද්ධිමය දේපල සෙවීමේ වාර්තා ලබාදීම, බුද්ධිමය දේපල සෙවීම පිළිබඳ උපදේශනය සැපයීම, පේටන්ට් බලපත්‍ර ලේඛනගත කිරීම හා පේටන්ට් බලපත්‍ර ලබාදීමේ ක්‍රමවේදය යනාදිය ඇතුළත්ව ජාතික විද්‍යා පදනමේ තාක්ෂණ හා නවෝත්පාදන සහාය මධ්‍යස්ථානය (NSF-TISC Center) මගින් අඛණ්ඩව ක්‍රියාත්මක වී, නවෝත්පාදකයින් වෙත සේවාවන් සපයන ලදී. ඒ අනුව, බුද්ධිමය දේපල උපදේශන 09ක් ලබා දෙන ලදී. තාක්ෂණ හුවමාරුව හා වාණිජකරණය පිළිබඳ දුරස්ථ උපදේශන වැඩසටහන යටතේ සලකා බැලීම පිණිස, ජාතික විද්‍යා පදනම මගින් අරමුදල් සපයන ලද තාක්ෂණ ව්‍යාපෘතීන් හතක ප්‍රතිඵල ලෝක බුද්ධිමය දේපල සංවිධානය වෙත ඉදිරිපත් කරන ලද අතර, මෙම වැඩසටහන යටතේ සහාය ලබා දීම සඳහා එම සංවිධානය මගින් ව්‍යාපෘති තුනක් තෝරාගන්නා ලදී. එනම්, (1) ශ්‍රී ලාංකික ඩොලමයිට් හුණුවලින් අගය එකතු කරන ලද නිෂ්පාදිත සංශ්ලේෂණය කිරීම හා වාණිජකරණය කිරීම (TG/2016/Tech-D/02), (2) ශ්‍රී ලංකාවේ මැණික් පතල්වලින් සොයාගත් වටිනාකමින් අඩු මැණික් හා බනිප් සඳහා වඩාත් ඵලදායී හා කාර්යක්ෂම වර්ණ හා පැහැදිලිබව වැඩිදියුණුකිරීමේ ක්‍රමවේද හඳුන්වාදීම (TG/2016/Tech-D/05) සහ (3) ආක්‍රමණශීලී ජලජ ශාක භාවිත කරමින් කොම්පෝස්ට් කුට්ටි සකස් කිරීම හා ඒවා වෙළඳපොලට හඳුන්වාදීම (TG/2016/Tech-D/08) යනුවෙනි.



නැනෝ පීසීසී/එන්-රබර් සංයුතිය සකස් කිරීම හා විස්තර කිරීම

අවසන් කරන ලද ව්‍යාපෘතිවල වැදගත් තොරතුරු

ප්‍රදාන අංකය : RG/2016/AG/02

ප්‍රධාන පරීක්ෂක : ආචාර්ය ඉල්ම් හේවාජුලිගේ මහත්මිය
කාර්මික තාක්ෂණ ආයතනය
මාලබේ

ව්‍යාපෘතියේ මාතෘකාව : ශ්‍රී ලාංකික කිරි නිෂ්පාදනයෙන් තෝරාගත් ක්ෂුද්‍ර නිෂ්පාදිතයන්හි ජෛව විවිධත්වය හා තාක්ෂණික ශක්‍යතාව



ලෝකයේ විවිධ ප්‍රජාවන්ගේ මන්දපෝෂණ තත්ත්වය අඩුකිරීමෙහි ලා කිරි ආහාර මගින් වැදගත් කාර්යභාරයක් ඉටු කෙරේ. කිරි ආහාර නිෂ්පාදිතයන්ගේ ක්ෂුද්‍රජීවී විවිධත්වය මගින් නව ප්‍රභේද යථා තත්ත්වයට පත්කිරීම පිණිස උපයෝගීකරගතහැකි අතිවිශාල, දූෂ්‍ය නොවූ ජානමය හා ජීවවිද්‍යාත්මක පරිසරයක් ලබා දෙයි. අමු කිරිවල ක්ෂුද්‍රජීවී මය ගුණාත්මක බව රැකගැනීම හා පාලනය කිරීම ලෝකයේම අවධානය යොමු වූ කරුණක් වුවද, එම කිරිවල බැක්ටීරියාමය ජෛව විවිධත්වය පිළිබඳව අධ්‍යයනයන් කිහිපයක් මගින් පමණක් පරීක්ෂා කර ඇති අතර, සෞඛ්‍යය හා ලෙඩරෝග සම්බන්ධයෙන් එහි කාර්යභාරය පිළිබඳ තවමත් ගැටලු පවතී. මෙවැනි වාතාවරණයක් තුළ, ශ්‍රී ලාංකේය කිරි ආහාර තුළ නිෂ්පාදනය කෙරෙන අමු කිරිවල ක්ෂුද්‍රජීවී මය විවිධත්වය පිළිබඳ විමර්ශනය කර, එම සොයාගැනීම් යහපත් සෞඛ්‍ය තත්ත්වයන් හා කිරි ලබාගැනීමේ පුරුදු සමග අනුගත කිරීම පිණිස අධ්‍යයනයක් සිදු කරන ලදී. වෙන්කරගත් විවිධ කොටස් 1825කට වැඩි ප්‍රමාණයක් අතුරින්, ලැක්ටික් ඇසිඩ් බැක්ටීරියා 12ක් හා යීස්ට් 20ක් තුළ අධික ප්‍රෝබයෝටික් ප්‍රමාණයක් අන්තර්ගත වූ අතර, එසැණින් ආහාරයට ගැනීම සඳහා ආරක්ෂිත තත්ත්වයක පැවතිණි. මීට අමතරව, එම වෙන්කරගත් කොටස් කාණ්ඩය තුළ ක්ෂුද්‍රජීවීහරණ, කොලෙස්ටරෝල් මට්ටම අවම කරන, එක්සෝපොලිසැකරයිඩ් නිපදවන, ඇමයිලෝලිටික් හා කිරි තාක්ෂණික අංග ඇතුළත් හැකියාව සහිත කොටස් අන්තර්ගත වූ හෙයින්, සක්‍රීය ආහාර සකස් කිරීමේදී උපයෝගීකරගත හැකිය.

වැඩිදුරටත්, කාර්මික තාක්ෂණ ආයතනයේ ආහාර තාක්ෂණ අංශය තුළ පර්යේෂණ හා කාර්මික යෙදවුම් සඳහා ශ්‍රී ලංකාවේ පළමු අව්‍යාජ කිරි ක්ෂුද්‍රජීවී රෝපණ තැන්පතුව ස්ථාපිත කිරීම පිණිස, මෙම අධ්‍යයනය හරහා වෙන් කරන ලද හා හඳුනාගන්නා ලද ක්ෂුද්‍රජීවීන් මගින් පදනම වැටුණි.

ප්‍රදාන අංකය : RG/2015/EA&ICT/01

ප්‍රධාන පරීක්ෂක : මහාචාර්ය ආර්. ශාන්තිනී
රසායනික හා සැකසුම් ඉංජිනේරු අධ්‍යයනාංශය
ඉංජිනේරු පීඨය
පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය

ව්‍යාපෘතියේ මාතෘකාව : සාම්ප්‍රදායික තල තෙල් නිෂ්පාදන ඒකකයේ (සෙක්කු) හා ශ්‍රී ලංකාවේ භාවිත කරනු ලබන තෙල් ආසවනය කරනු ලබන උපකරණයේ (screw - press oil expeller) උපයෝගීකරගන්නා සැකසුම් පරාමිතීන් ප්‍රශස්තකරණය කිරීම (නිපදවනු ලබන තල තෙල්වල ගුණාත්මක බව සහ ප්‍රමිතිය වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා)

ශ්‍රී ලංකාවේ නිෂ්පාදනය කරන තල තෙල්වල ගුණාත්මක බව වැඩිදියුණු කිරීමේ ලා උපකාරී වන පරාමිතීන් හඳුනාගැනීම මෙම පර්යේෂණයේ මූලික අරමුණ වූ අතර, එවැනි පර්යේෂණයක් කිසිදු දිනෙක සිදුකර නොතිබිණි. දේශීය තෙල් ආසවනය කරනු ලබන උපකරණය මගින් ආසවනය කරනු ලබන තෙල්වල ගුණාත්මක බවේ පරාමිතීන් හා සෙක්කුවෙන් ලබාගන්නා තල තෙල්වල ගුණාත්මක ප්‍රමිතීන් එකිනෙක හා අනුගත වන බව මෙම පර්යේෂණය මගින් සනාථ කර ඇත. මෙකී කාර්මික උපකරණ දෙකෙන්ම තල තෙල් නිපදවනුයේ උෂ්ණත්වය උපයෝගීකරනොගනිමිනි. වියලනය කිරීම, ජලයෙන් සේදීම (ඇතැම් අවස්ථාවලදී) හා හිරු එළියෙන් වියලීම යනාදී සාම්ප්‍රදායික/කාර්මික ක්‍රමවේද මගින් ඇට සකස් කරන ලද අතර, gravity settling මගින් තෙල් සිඳගන්නා ලදී. මෙකී අංග මගින් වර්ජන් හෝ කෝල්ඩ් ප්‍රෙස්ඩ් ඔයිල් ලෙස වඩා යහපත් වෙළඳපොල අගයක් සහිත ශ්‍රී ලාංකික තල තෙල් ලෙස වර්ගීකරණය කරනු ලැබේ. භාවිත කරන ලද ඇට වර්ගය හා හිඳගැනීම සඳහා භාවිත කරන ලද උපකරණ නොසලකමින්, අලුතින් හිඳින ලද තල තෙල් නියැදියේ නිදහස් මේද අම්ල, එම ඇටවල නැවුම් බව හා අදාල ඇට ගබඩා කිරීමේ ඉතිහාසය මත මුළුමනින්ම රඳාපැවති බව මෙම පර්යේෂණය මගින් පැහැදිලිවම පෙන්වුණි කරන ලදී.



ප්‍රදාන අංකය : RG/2017/EA&ICT/01

ප්‍රධාන පරීක්ෂක : ආචාර්ය එච් අම් අයි ප්‍රසන්න

මිනින්දෝරු හා භූමිතික අධ්‍යයනාංශය

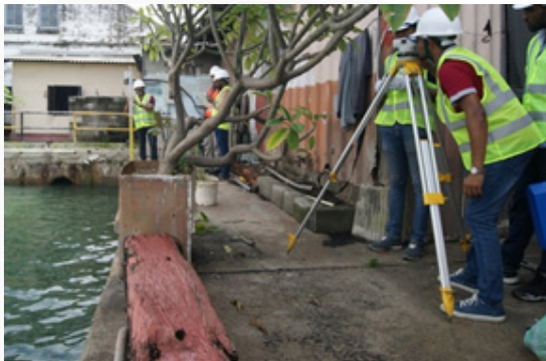
භූ විද්‍යා පීඨය

සබරගමුව විශ්වවිද්‍යාලය,

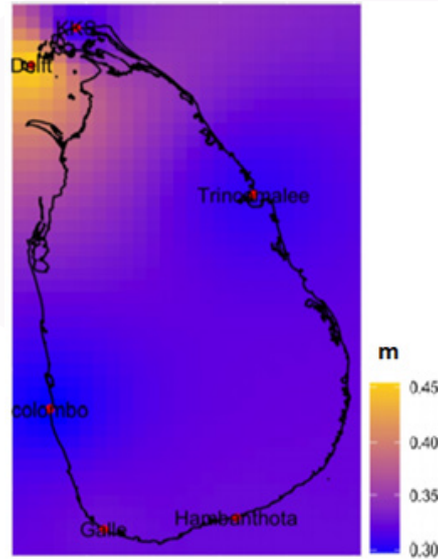
ශ්‍රී ලංකාව

ව්‍යාපෘතියේ මාතෘකාව : ඉඩම් සඳහා ඒකීය සිරස් පරිශීලන කාලරාමුවක් හා ශ්‍රී ලංකාවේ ජලධාරා මැනුම්කරණය වැඩිදියුණු කිරීම

මෙම පර්යේෂණයේ අරමුණ වූයේ, ශ්‍රී ලංකාවේ ජ්‍යාභය, භූ මැනුම් උස පිළිබඳ දත්ත (reference surface) හා ජලධාරා පිළිබඳ දත්ත (chart datum) අතර සබඳතාව අර්ථනිරූපණය කිරීම සඳහා සිරස් වෙන්කිරීමේ ආකෘතියක් වැඩිදියුණු කිරීමය. ශ්‍රී ලංකාව තුළ දැනට විධිමත් ජ්‍යාභ ආකෘතියක් නොමැත. එලදායි ලෙස මිනුම් කටයුතු (මට්ටම් කිරීම) සිදුකිරීම සඳහා මෙය ප්‍රධාන බාධාවක් වේ. මෙම පර්යේෂණය තුළ ඉහළ අගයකින් යුත් ගෝලීය ගුරුත්වාකර්ෂණ ආකෘතිය හා නිරවද්‍ය කේතීය ලක්ෂණ දත්ත භාවිත කරමින් සාධාරණ ජ්‍යාභ ආකෘතියක් නිර්ණය කරන ලදී. මෙය, නවතම ගුරුත්වාකර්ෂණය පදනම් වූ ආකෘති හා භූමි දත්ත ඇතුළත් කරමින් ඉදිරියේදී තවදුරටත් සංවර්ධනය කළ හැකිය.



ලෙවලින් ක්‍රමය මගින් වඩදිය නැගෙන ස්ථානය දක්වා දත්ත සැපයීම



ශ්‍රී ලංකාවේ ජලධාරා පිළිබඳ දත්ත හා භූ මැනුම් සිරස් දත්ත අතර වෙන්කිරීම

ප්‍රදාන අංකය : RG/2016/HS/04

ප්‍රධාන පරීක්ෂක : ආචාර්ය නිලූපා ආර්. අමරසිංහ

ඖෂධවේද අධ්‍යයනාංශය

සම-සෞඛ්‍ය විද්‍යා පීඨය

පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය

ව්‍යාපෘතියේ මාතෘකාව : ඇල්සයිමර් රෝගය සඳහා ප්‍රතිකාරයක් ලෙස ශ්‍රී ලංකාවේ වගා කරන කුළුබඩුවල අන්තර්ගත ඇස්ටයිල්කෝලින් එස්ටර්ස් ප්‍රතිශේධාත්මක ක්‍රියාකාරීත්වය සොයාබැලීම

ඇල්සයිමර් රෝගය යනු වයස ආශ්‍රිතව බහුලවම දක්නට ලැබෙන ස්නායු පද්ධතිගත රෝගය වන අතර, ඩිමෙන්ෂියා තත්ත්වය සඳහා බලපාන ප්‍රධාන සාධකය බවට පත්ව ඇත. වයස්ගතවීම තුළ වළක්වාගත නොහැකි කොටසක් ලෙස ඩිමෙන්ෂියා හඳුනාගෙන ඇති නමුත්, ජීවිතයේ අවසන් කාලය තුළ ශිෂ්‍රයෙන් හටගතහැකි ඇල්සයිමර් රෝගය වැනි ස්නායු පද්ධතිය ආශ්‍රිත ආබාධ සෞඛ්‍යයට හිතකර පළතුරු හා එළවළු ආහාරයට ගැනීමෙන් පාලනය කළ හැකි බව නවතම සොයාගැනීම්වලින් පෙන්වා දී ඇත.

කුළුබඩු සාම්ප්‍රදායික ඖෂධ තුළ දීර්ඝ ඉතිහාසයකට හිමිකම් කියන අතර, ශ්‍රී ලාංකික සමාජයේ දෛනික ආහාර වේලකම වැදගත් අංගයක් බවට පත් වේ. ඇල්සයිමර් රෝගීන්ගේ මනකය අහිමිවීමේ වේගය අඩු කිරීමට දේශීය කුළුබඩුවලට ඇති හැකියාව ඇතුළුව අත්කරගතහැකි සෞඛ්‍යමය ප්‍රතිලාභ වෙනුවෙන් එකී දේශීය කුළුබඩුවල දායකත්වය සම්බන්ධයෙන් මෙම අධ්‍යයනය මගින් පරීක්ෂා කරන ලදී. පරීක්ෂා කරන ලද කුළුබඩු දොළහක් අතුරින්, වසාවාසි (දෙමළ බසින් සාදික්කෙ-තෝල්) සතුව ඇල්සයිමර් රෝගීන්ට ප්‍රතිකාර කිරීම සඳහා වසාවාසි යොදාගැනීමේ හැකියාව දක්වන ඉතා හොඳ ප්‍රතිකෝලීන්එස්ටර්ස් ක්‍රියාකාරීත්වයක් වසාවාසි (දෙමළ බසින් සාදික්කෙ-තෝල්) සතුවන බවයි. මෙම ක්‍රියාකාරී සංයුතිය මැලබරිකෝන් සී (malabaricone C) ලෙස හඳුනාගැනිණි. දැනට ඇති විද්‍යා පර්යේෂණ ලිපි හා මෙම සොයාගැනීම් මගින් පෙන්වා දී ඇත්තේ, ස්නායු පද්ධතිය ආශ්‍රිත රෝගවලට එරෙහිව බහුවිධ ක්‍රියාවලි හරහා වසාවාසි සක්‍රීයව දායක වන බවයි.

ප්‍රදාන අංකය : RG/2016/EB/04

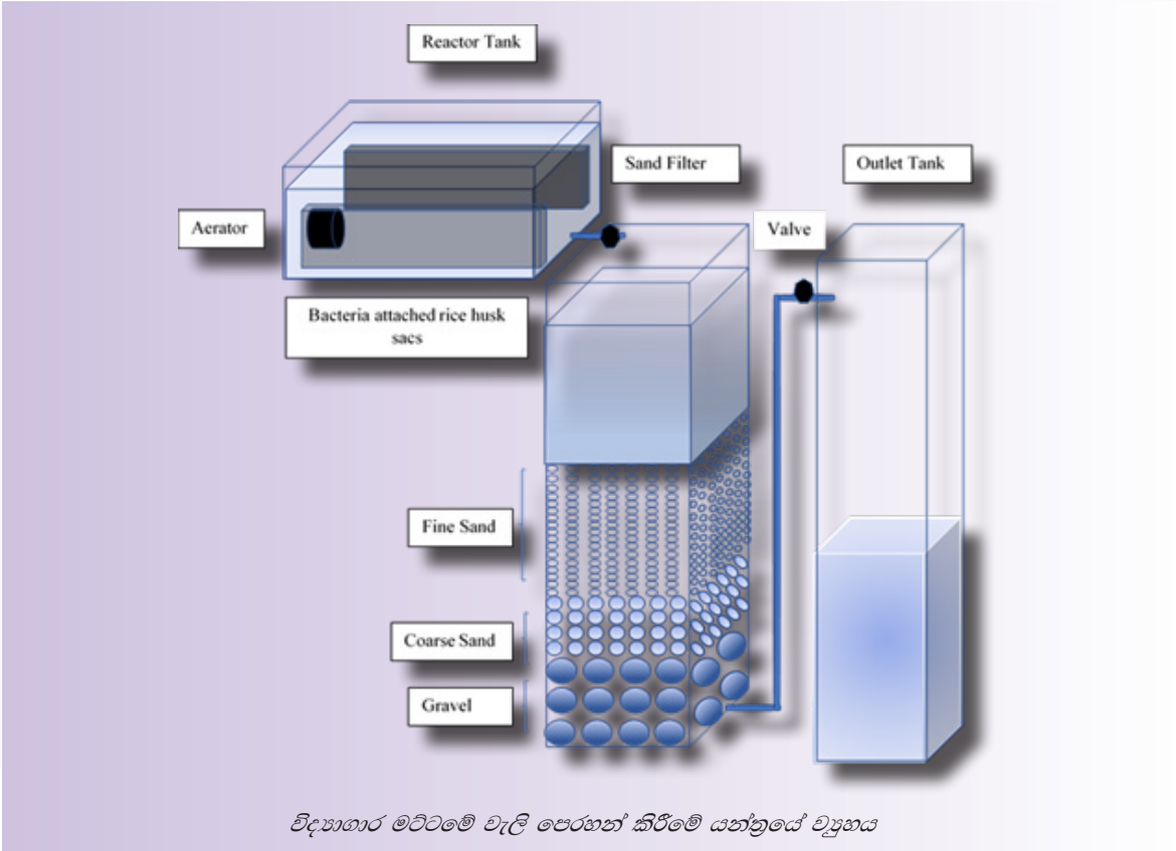
ප්‍රධාන පරීක්ෂක : මහාචාර්ය එම් එම් පත්මලාල්

සත්ත්ව විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය

ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය

ව්‍යාපෘතියේ මාතෘකාව : පානීය ජලයේ අන්තර්ගත ජයෝස්මීන් හා එම්අයිබී (2-මෙතිල්ප්‍රෝසෝබෝර්නියෝල්) ආවේණික බැක්ටීරියා මාර්ගයෙන් හඳුනාගැනීම හා ඉවත් කිරීම: හරිත විසඳුමක් කරා ජෛවීය විසඳුම් ප්‍රවේශය

ලොව පුරා ජල පවිත්‍රාගාරවලට ඇති ප්‍රධානතම ගැටලුවක් වන්නේ, පානීය ජලයේ පවත්නා ස්වාභාවික නොවන රසයන්ය. මෙසේ ජලයේ රසයන් ඇතිවීම කෙරේ බලපාන හේතූන් ලෙස විවිධාකාරයේ සංයුතීන් හඳුනාගෙන ඇත. ඇල්ගී, සයනොබැක්ටීරියා, බැක්ටීරියා, පුස් හා ඇක්ටිනොමයිසීටිස් යනාදී ක්ෂුද්‍රජීවීන් මගින් නිපදවෙන ජයෝස්මීන් හා 2-මෙතිල්ප්‍රෝසෝබෝර්නියෝල් (2-එම්අයිබී) යනාදිය මෙහි මූලිකතම වේ. මිනිසුන්ගේ නාසයට මෙම සංයුතීන් කොටස් වශයෙන් ප්‍රිලියන මට්ටමින් හඳුනාගත හැකි අතර, මිනිසුන්ගේ එසේ හඳුනාගැනීමේ මට්ටම 5 වච්චකි. සාම්ප්‍රදායික ජල පවිත්‍රාගාර ක්‍රමවේද මගින් විසරණය වූ බහිස්සලෝය 2-එම්අයිබී හා ජයෝස්මීන් ඉවත් කිරීමට අසමත් වී ඇති අතර, එහි අන්තර්ගත ස්ථාවර උෂ්ණත්වය හේතුවෙන් සෙල්සියස් අංශක 100ට උණු කිරීමෙන් එකී සංයුතීන් ඉවත් කිරීමට අසමත් වේ. එම නිසා, මෙම අධ්‍යයනයේ අරමුණ වූයේ, ජයෝස්මීන් හා 2-එම්අයිබී හඳුනාගෙන, එමගින් නිපදවන සයනොබැක්ටීරියා ද හඳුනාගෙන, එම සංයුතීන් පහත හෙලන බැක්ටීරියා තනි කර, ජයෝස්මීන් හා 2-එම්අයිබීහි වාලක පහත වැටීම් අධ්‍යයනය කර, එම සංයුතීන් පානීය ජලයෙන් ඉවත් කිරීම සඳහා පරීක්ෂණාගාර මට්ටමේ වැලි පෙරහනක් ස්ථාපිත කරලීම උදෙසා පිරිවැය එලදායී ක්‍රමවේදයක් ස්ථාපිත කරලීමය. එලෙස සඳහන් කරන ලද සියලුම අරමුණු අධ්‍යයනය සිදු කරන කාලසීමාව තුළ ළඟාකරගත් අතර, ශ්‍රී ලංකාව තුළ පළමු වරට ජලයේ ජයෝස්මීන් හා 2-එම්අයිබී හඳුනාගැනීම සඳහා නවීකරණය කරන ලද ක්‍රමවේදයක් ස්ථාපිත කරන ලදී.



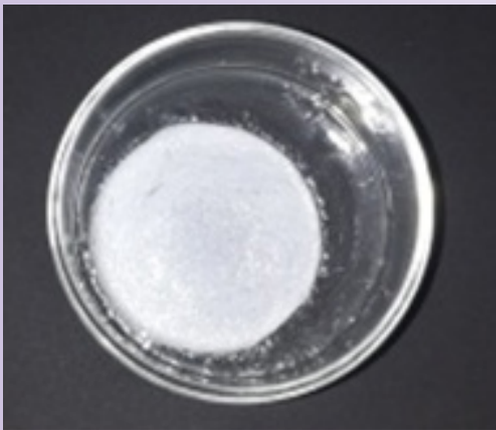
ප්‍රදාන අංකය : RG/2017/ BS/02

ප්‍රධාන පරීක්ෂක : මහාචාර්ය ජී. ඒ. කේ. එස්. පෙරේරා

ඉලෙක්ට්‍රොනික විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය ශ්‍රී ලංකා වයඹ විශ්වවිද්‍යාලය

ව්‍යාපෘතියේ මාතෘකාව : නැවත ආරෝපණය කළ හැකි කෝෂ හා සුපර්කැපැසිටර් සඳහා භාවිත කිරීමට නියමිත අයනික දියර පදනම් වූ ජෙල් පොලිමර් ඉලෙක්ට්‍රොලයිට් සංකලනය කිරීම හා එහි ලක්ෂණ හඳුනාගැනීම

අධ්‍යයන විදුලි සැපයුමක් අවශ්‍ය වන විවිධ උපාංග අධික වශයෙන් භාවිත කිරීම හේතුවෙන් නැවත ආරෝපණය කළ හැකි කෝෂ සහ සුපර් කැපැසිටර් සඳහා පවතින ඉල්ලුම ශීඝ්‍රයෙන් ඉහළ යමින් පවතී. අද වන විට, ප්‍රවාහන, සෞඛ්‍යය හා කර්මාන්ත යනාදී විවිධ ක්ෂේත්‍ර තුළ නැවත ආරෝපණය කළ හැකි කෝෂ හා සුපර් කැපැසිටර් ප්‍රබල ස්ථානයක් අත්කරගනිමින් සිටියි. එහෙත්, ඒවායේ ආරක්ෂාව සම්බන්ධ ගැටලුවලට නිසි විසඳුම් නොලැබුණහොත්, නුදුරු අනාගතයේදී ලෝකය පුරා වෘත්තීය හා සත්ත්ව සංහතියම දරුණු තර්ජනයකට ලක් විය හැකිය. මේ ව්‍යාපෘතිය තුළ ඉලෙක්ට්‍රෝඩ් හා ඉලෙක්ට්‍රොලයිට් සඳහා රසායනික නොවන ද්‍රව්‍ය උපයෝගීකරගනිමින්, නැවත ආරෝපණය කළ හැකි කෝෂ හා සුපර් කැපැසිටර් වැඩිදියුණු කිරීමට පර්යේෂණ කණ්ඩායම විසින් ඉලක්ක කරන ලදී. මෙම ඉලෙක්ට්‍රොලයිට්වල විශේෂ ලක්ෂණය වන්නේ, අර්ධ පාෂාණමය ස්වභාවයට අමතරව, ඒ තුළ ස්වාභාවයෙන්ම කිසිදු අධි රසායනික සුවිකාරකයක් නොමැති වීම ය. සුවිකාරක වෙනුවට, ඉලෙක්ට්‍රොලයිට් සකස් කිරීම සඳහා අයනික දියර යොදා ගන්නා ලදී. ලිතියම් නොවන ලෝහ මෙන්ම ස්වාභාවික මිනිරන් සහ කන්ඩක්ටින් පොලිමර්ස් මත ඉලෙක්ට්‍රෝඩ් පදනම් විය. වැඩිදියුණු කළ ඉලෙක්ට්‍රෝඩ් අංශ මෙන්ම ඉලෙක්ට්‍රොලයිට් ද අගය කළ යුතු මට්ටමේ විද්‍යුත් යාන්ත්‍රික ලක්ෂණ පෙන්නුම් කරන ලදී. සංයුතීන් විවිධාංගීකරණය කිරීම මගින් එහි කාර්යසාධනයද තවදුරටත් ප්‍රශස්ත කරන ලදී. සුදුසු ක්‍රමවේද ඔස්සේ උපාංග සකස් කිරීම සහ විස්තර කිරීම ද සිදු කරන ලදී. මෙම ව්‍යාපෘතිය යටතේ නිර්මාණය කරන ලද නැවත ආරෝපණය කළ හැකි කෝෂ හා සුපර් කැපැසිටර් බොහොමයක් තවදුරටත් නවීකරණය කිරීම මත යෙදවුම් සඳහා භාවිත කළ හැකි කල්පැවැත්මක් සහිතව ප්‍රත්‍යක්ෂ ක්‍රියාකාරීත්වයෙන් යුක්ත වේ.



අයනික දියර පාදක පොලිමර් ඉලෙක්ට්‍රොලයිට්



ස්වාභාවික ග්‍රැෆයිට් පාදක ඉලෙක්ට්‍රෝඩ්

ප්‍රදාන අංකය : RG/2015/HS/01

ප්‍රධාන පරීක්ෂක : මහාචාර්ය ප්‍රීති වී. උඩගම

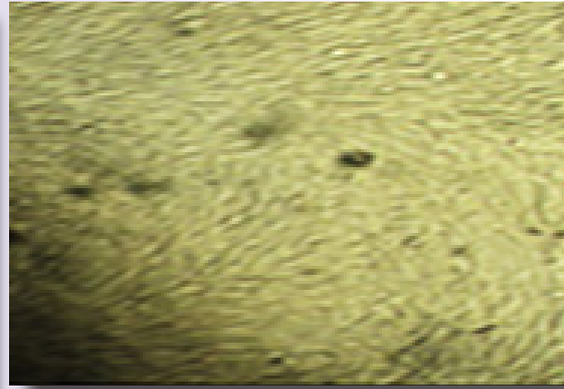
සත්ත්ව විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය

විද්‍යා පීඨය

කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය

ව්‍යාපෘතියේ මාතෘකාව : ස්ථාපිත මධ්‍ය ශ්ලේෂය සහ හිමැටොපොයිටික් මූලික සෛල මත පරීක්ෂා කළ තෝරාගත් ශාකමය/ස්පොන්ජිය කෙදිවල බහුගුණන, විභේදනය සහ රසායනික බලපෑම

මෙම අධ්‍යයනය මගින් මූලික සෛල උත්තේජක වශයෙන් පැළෑටිවලින් ලබාගන්නා ස්වාභාවික රසායනිකයන් භාවිත කිරීමේ හැකියාව සොයා බැලීම පිණිස, සාම්ප්‍රදායික වෛද්‍ය විද්‍යාවේ ශාකසාර සකස් කිරීම පිළිබඳව පරීක්ෂා කිරීම කෙරෙහි අවධානය යොමු කරන ලදී. දරු උපතකදී බැහැර කරන ද්‍රව්‍ය භාවිත කරමින් විද්‍යාගාරයේදී මූලික සෛල වර්ග දෙකක් ස්ථාපිත කරන ලදී: එනම්, පෙකණ් වැල ආශ්‍රිතව මානව මධ්‍ය ශ්ලේෂමල සෛල (hMSCs) සහ පෙකණ්වැල ආශ්‍රිත රුධිරයේ මානව රුධිර (හිමැටොපොයිටික්) මූලික සෛල (hHSCs) යනුවෙනි. මෙම ශාකමය සැකසුම් 2ක් මගින් පෙකණ්වැල ආශ්‍රිත පටක මූලික සෛල සංඛ්‍යාව වැඩි කරන අතර, එම සැකසුම් 3 මගින්ම එහි රුධිර මූලික සෛල සංඛ්‍යාව ද ඉහළ ගිය බව මෙම අත්හදාබැලීම් මගින් හඳුනාගන්නා ලදී. මීට අමතරව, මෙම සැකසුම්වලින් එකක් මගින් එම පටක මූලික සෛල කාටිලේජ සෛල බවට පත් කර, මේද සෛල වල මේද සංයුතිය අඩු කර, මියෙකුගේ ආකෘතියේ පරිදි ස්ථූලතාව අඩු කරන (බර අඩු කරන) ස්වභාවයක් පෙන්නුම් කරන ලදී. තවදුරටත් විශ්ලේෂණය කර, ප්‍රමිතිගතකරණය කරන්නේ නම්, මෙම සැකසුම්, තුන් ආකාර රසායනික නොවන, අඩු පිරිවැය සහිත, මූලික සෛල උත්තේජක, නවතම ස්ථූලතාව අඩු කරන ඖෂධයක් හා කාටිලේජ සෛල නැවත බලගැන්වීමට උත්තේජකයක් ලෙස වාණිජකරණය කළ හැකිය.



පෙකණිවැලෙන් ගන්නා ලද මානව ශ්ලේෂ්මල මූලික සෛල (HMSC)

ප්‍රදාන අංකය : RG/2017/IK/01

ප්‍රධාන පරීක්ෂක : මහාචාර්ය රාජ් සෝමදේව

පුරාවිද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය

ව්‍යාපෘතියේ මාතෘකාව : ශ්‍රී ලංකාවේ මධ්‍ය භෞලොසීනය තුළ මානවයාගේ අනුගත වීම සහ සැකසුණු ඓතිහාසික කාලසීමාවක් කරා කවදුරටත් තාක්ෂණික-සංස්කෘතික සංවර්ධනය

මෙම පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතියෙන් භෞලොසීන භූවිද්‍යාත්මක යුගය තුළ ශ්‍රී ලංකාවේ මානවයාගේ පැවැත්ම හා එහි අඛණ්ඩත්වය පිළිබඳ සාකච්ඡා කර ඇත. පුරාවිද්‍යාඥයින් සහ භෞතික මානව විද්‍යායින් විසින් මධ්‍ය හා ඇත ප්ලසේටෝසීන යුගයේදී ශ්‍රී ලංකාව තුළ පූර්ව මානවයාගේ පැවැත්ම තහවුරු කර ඇති වුවද, භෞලොසීන යුගය දක්වා ඔවුන්ගේ පැවැත්මේ අඛණ්ඩ බව සම්බන්ධයෙන් විද්‍යාත්මකව ප්‍රශ්න කර නොමැත. මෙම පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතිය යටතේ, භෞලොසීනයේ තාක්ෂණික - සංස්කෘතික ලක්ෂණ තහවුරු කරගැනීමය අවශ්‍ය වැදගත් සාක්ෂි ලබාගැනීම පිණිස, පුරාවිද්‍යාඥයින්ගේ කණ්ඩායමක් විසින් ප්‍රාග් ඓතිහාසික ගුහා හයක් පුරාවිද්‍යාත්මක වශයෙන් පරීක්ෂාවට ලක් කරන ලදී.

භෞලොසීන දඩයම්කරුවන්ගේ නව සංස්කෘතික වර්ධනයන් පෙන්වුම් කිරීමක් ඉදිරිපත් කරනු ලබන මධ්‍ය භෞලොසීන යුගය දක්වා දිව යන පැළෑටි අවශේෂ (දැවුණු ඇට) එකතුවක් මෙම කැබැඳිවලින් ගොඩගත් ද්‍රව්‍ය අතුරින් වඩාත් වැදගත්ම සාක්ෂිය බවට පත් විය. මෙම නියැදි ලුණුගල්ලේ සහ අළුගල්ලේ ගල්ගුහාවලින් කණින ලදී.

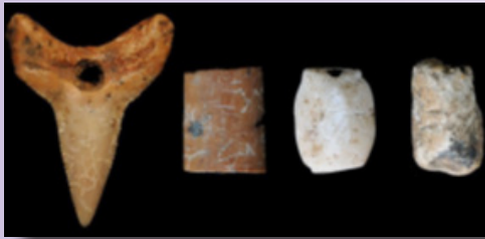
කැළෑ මෙතේරි හා වෙනත් පැළෑටි ද්‍රව්‍ය, ගිනිගල් හා ඇතැම් පබළු ඇතුළු කණින ලද නියැදි ක්‍රි.පූ 3500ත් 5000ත් අතර පමණ කාලය තුළ සත්වයින්ගේ දත් සහ ඇටකටුවලින් සාදා ඇත. එම ප්‍රාග් ඓතිහාසික ප්‍රජාවන්ගේ නැගී එන භෞතිකවාදී ස්වරූපය පෙන්වුම් කරන සාක්ෂි හඳුනාගන්නා ලදී. කාබන්-14 පරීක්ෂාව සිදු කරන ලද ස්ථාන හා ඓතිහාසික ස්මාරක මගින් ගම්‍ය වන්නේ, මධ්‍ය/ඇත භෞලොසීනයේදී සිටි දඩයම්කරුවන්/එඩේරන් අද්‍යානන යුගයේ දේශගුණික විපර්යාසයන්වලට ප්‍රතිචාරව ඇති බවත් එම අනුගත වීමට ප්‍රතිචාර දැක්වීම සිය භෞතිකවාදී සංස්කෘතිය තුළ පෙන්වුම් කරන බවත්ය.



ඉලක්කුඹුරේහි කණින ලද ලුණුගල්ලේ ගල් ගුහාවේ දර්ශනයක්. මෙහි කොටසක් නිධන් හොරුන් විසින් හාරා ඇත.



කණින ලද පබළුවලින් Oryza sp. (× 40)හි ප්‍රභේදයක් සේ හඳුනාගෙන ඇති එකක්



අළුගල්ගේ ගල් ගුහාව කැබැලීමේ සොයාගත් සතුන්ගේ දත් හා ඇටකටුවලින් සාදන ලද ප්‍රාග් ඓතිහාසික පබළුවලින් කිහිපයක් (ක්‍රි.ව.3505 සිට 3452 දක්වා ගණනය කරන ලදී)

ප්‍රදාන අංකය : TG/2016/Tech-D/06

ප්‍රධාන පරීක්ෂක : සුනිල් රුලිගු මහතා

ලිලී විස් පෞද්ගලික සමාගම

ව්‍යාපෘතියේ මාතෘකාව : whey-protein වලින් අනුන ශක්තිජනක පානයක් සකස් කිරීම

SME අංශයේ කිරි නිෂ්පාදන නිපැයුම්කරුවකු විසින් සිදු කරන තාක්ෂණික සංවර්ධන කාර්යයක් whey protein උපයෝගීකරගනිමින් නිපදවන පෝෂණීය ගුණෙන් අනුන ශක්තිජනක පානයක් හඳුන්වාදීම දක්වා විහිද යන ලදී. එම නිෂ්පාදිතයේ අඩංගු ද්‍රව්‍ය හා සැකැස්ම සහ භාවිතයට සුදුසු කාලසීමාව යනාදිය කාර්මික තාක්ෂණ ආයතනයේදී පරීක්ෂාවට ලක් කරන ලදී.

මෙම නිෂ්පාදිතය, ඉඟුරු, පැෂන්, බ්ලූබෙරි, අනෝදා වැනි විවිධ ස්වාභාවික රසවලින් වෙළඳපොලට පැමිණියද, කෘත්‍රිම රස ලෙස ඇපල් රසින් වෙළඳපොලට පැමිණේ.



ජාතික ජෛවසුරක්ෂිතතා ව්‍යාපෘතිය

ශ්‍රී ලංකාවේ ආහාර හා කෘෂිකර්ම සංවිධානය හා එක්ව පරිසර අමාත්‍යාංශය විසින් “ශ්‍රී ලංකාවේ ජානමය වශයෙන් නවීකරණය කරන ලද ජීවීන් ආරක්ෂිතව භාවිත කිරීම උදෙසා ජෛවසුරක්ෂිතතාව ක්‍රියාත්මක කිරීම” යන මැයෙන් වන ජාතික ජෛවසුරක්ෂිතතා ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කෙරේ. මෙම ව්‍යාපෘතියේ 2 වන කොටස හා 4 වන කොටසේ කොටසක් සඳහා තාක්ෂණික සැපයුම්කරුවෙකු ලෙස 2019 මාර්තු මාසයේදී ජාතික විද්‍යා පදනම හඳුනා ගැනිණි. 2020 වර්ෂයේදී මෙම ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක විය.

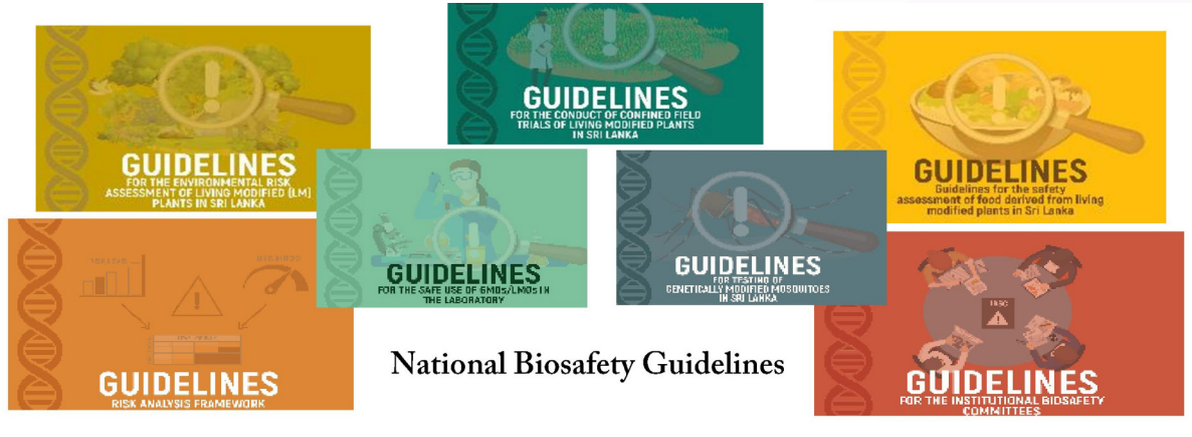
2 වන කොටස යටතේ, 2020 වර්ෂයේදී ජාත්‍යන්තර හා ජාතික විශේෂඥයින් හා එක්ව පහත සඳහන් මාර්ගෝපදේශ සකස් කර, අවසන් කරන ලදී.

1. ශ්‍රී ලංකාවේ ජානමය වශයෙන් නවීකරණය කරන ලද පැළෑටි සීමාසහිතව ක්ෂේත්‍රගත පරීක්ෂණවලට ලක්කිරීම සඳහා වන මාර්ගෝපදේශ.
2. ශ්‍රී ලංකාවේ ජානමය වශයෙන් නවීකරණය කරන ලද පැළෑටිවල පාරිසරික අවදානම් ඇගයීම සඳහා මාර්ගෝපදේශ.
3. ශ්‍රී ලංකාවේ ජානමය වශයෙන් නවීකරණය කරන ලද පැළෑටිවලින් සකස් කරන ලද ආහාරවල සුරක්ෂිතතාව ඇගයීම සඳහා මාර්ගෝපදේශ.
4. ශ්‍රී ලංකාව තුළ ජානමය වශයෙන් නවීකරණය කරන ලද මදුරුවන් පරීක්ෂා කිරීම සඳහා මාර්ගෝපදේශ.
5. ආයතනික ජෛවසුරක්ෂිතතා කමිටු සඳහා මාර්ගෝපදේශ.
6. අවදානම් විශ්ලේෂණ කාලරාමු.

7. පරීක්ෂණාගාර තුළ GMOs/LMOs ආරක්ෂිතව භාවිත කිරීම සඳහා මාර්ගෝපදේශ.

මාර්ගෝපදේශ සකස් කිරීමේ ප්‍රධාන අරමුණ වූයේ, යම් පර්යේෂණයක් හෝ ජාන නවීකරණය කිරීමට අදාළ නිෂ්පාදිත භාවිත කිරීමේදී, එම කටයුතු පූර්ණ ආරක්ෂාවකින් යුතුව සිදු කරන බව තහවුරු කරගැනීමය. සහභාගි වූ හැකියාව සහිත දේශීය අයවලන් වෙනුවෙන් ජාතික හා ජාත්‍යන්තර විශේෂඥයින් විසින් මාර්ගෝපදේශ හඳුන්වාදීමෙන් පුහුණු වැඩසටහන් 07ක් පවත්වන ලදී.

4 වන කොටස යටතේ, පොත් හා වීඩියෝ ලෙස බෙදාහැරිය හැකි ද්‍රව්‍ය හා ගැටපද විවරණයක්ද වැඩිදියුණු කරන ලදී. මෙම සියලුම කටයුතු 2020 වර්ෂයේදී අවසන් කරන ලදී.



අධික වටිනාකමකින් යුතු විශ්ලේෂණාත්මක හා පරීක්ෂණ උපකරණ පිළිබඳ සමීක්ෂණය

ජාතික විද්‍යා පදනම මගින් රටේ පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ආයතන හා රාජ්‍ය විශ්වවිද්‍යාලවල ඇති අධික වටිනාකමකින් යුතු විශ්ලේෂණාත්මක සහ පරීක්ෂණ උපකරණ පිළිබඳ සමීක්ෂණයක් දියත් කරන ලදී. එක්දස් කරන ලද තොරතුරුවලින් සමන්විත දත්ත පද්ධතියක් වැඩිදියුණු කර ඇති අතර, පරීක්ෂා කිරීමට යටත් කර ඇත. එක් එක් උපකරණය සඳහා තාක්ෂණික තොරතුරු සහ මෙහෙයුම් හා නඩත්තු වෙනුවෙන් පවත්නා විශේෂඥ දැනුමද සහිතව තනි වශයෙන් පිටු නිර්මාණය කර ඇත. එම සමීක්ෂණය තවමත් සිදු කරගෙන යමින් පවතින අතර, 2021 වර්ෂයේදී සිදු කෙරෙනු ඇත.

හවුල්කාරීත්ව වැඩසටහන් - කිතුල් ව්‍යාපෘතිය

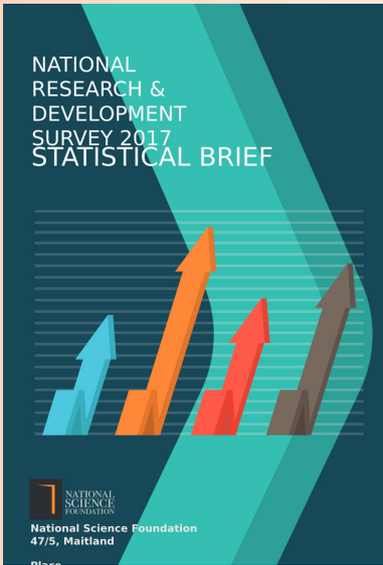
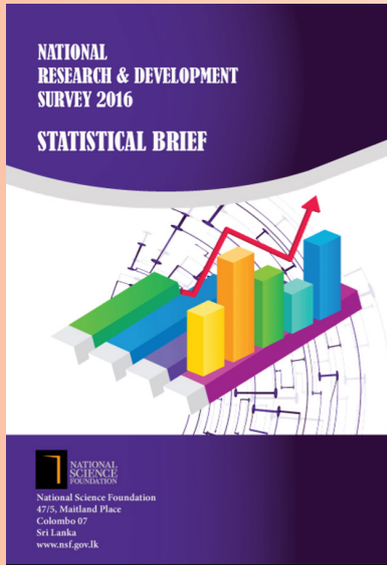
වැඩිදියුණු කරන ලද ඵලදායීතාව හා සැකසුම් ක්‍රියාවලිය, අගය එකතුකිරීම් හා නිෂ්පාදිත ප්‍රමිතිකරණය මගින් ශ්‍රී ලංකාවේ කිතුල් කර්මාන්තය ඉහළ නැංවීම සඳහා රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය හා එක්ව, ජාතික විද්‍යා පදනම විසින් ප්‍රමුඛ පියවර ගන්නා ලදී. මෙම ප්‍රමුඛතා පියවර මගින් වෙළඳපොළ තුළ උපප්‍රමිතිගත කිතුල් නිෂ්පාදන පහසුවෙන් හඳුනාගැනීම සඳහා නව ප්‍රමිතීන් හා ප්‍රමිතිකරණය කළ ගුණාත්මක ක්‍රමවේදයන් හඳුන්වාදීමෙන්, එහි ආවේණික හා මුල් වටිනාකම් සුරැකීම පිණිස, ගුණාත්මක වශයෙන් ඉහළ වෙළඳපොළ ඉල්ලුමක් සහිත වාඩැජ්මය නිෂ්පාදිත සංවර්ධනය කිරීමට සහ යුෂ ප්‍රමිතිකරණය කිරීම සඳහා මග පෙන්වන ලදී. මීට අමතරව, කිතුල් වගා කරන්නන්ගේ සමාජය තුළ ජීවනෝපාය පාදක විශ්ලේෂණ සිදු කිරීම මගින් කිතුල් වගා කිරීම හා වගාව ආශ්‍රිත නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය පිළිබඳ දැනුම එක්දස්කිරීම සඳහා ජාතික විද්‍යා පදනම මගින් සැලසුම් කරන ලදී. 2021 වර්ෂයේ සිට න්‍යායප්‍රත්‍ය තුළ පැණි නිෂ්පාදනය සඳහා භාවිත කරන උපකරණ හා යන්ත්‍රෝපකරණ වැඩිදියුණු කිරීම සහ ඇගයීම තුළින් ප්‍රජා සෞඛ්‍ය අවශ්‍යතා ස්ථාපිත කිරීම කෙරෙහිද අවධානය යොමු විය.

විද්‍යා හා තාක්ෂණ අංශය පිළිබඳ පාර්ශ්වකරුවන් වෙත තොරතුරු ලබාදීම හා සම්පත් ආශ්‍රිතව යාවත්කාලීන වීම සඳහා පවත්නා ප්‍රධානතම ආයතනය වන ජාතික විද්‍යා පදනම මගින් මෙම වැඩසටහන යටතේ ප්‍රධාන කාර්යයන් 2ක් පවත්වාගෙන යන ලදී. ඒ අනුව, ජාතික විද්‍යා පදනම විසින් සිය නිත්‍ය පර්යේෂණ හා සංවර්ධන සමීක්ෂණ කටයුතු හා STMIS ආශ්‍රිත කටයුතු පහත විස්තර කර ඇති පරිදි සිදු කරන ලදී.

ජාතික පර්යේෂණ, සංවර්ධන හා නවෝත්පාදන (RDI) සමීක්ෂණය

සම්පත් යෙදවීම හා නිෂ්පාදන උත්පාදනය කිරීම යන අංශවලින් රටේ පර්යේෂණ හා සංවර්ධන කටයුතුවල තත්ත්වය මැන බලා, වාර්තා කරන ජාතික පර්යේෂණ, සංවර්ධන හා නවෝත්පාදන සමීක්ෂණය මගින් 2016 හා 2017 වර්ෂ සඳහා සංඛ්‍යාලේඛනාත්මක සාරාංශයන් ඉදිරිපත් කරන ලදී. 2018 වර්ෂය සඳහා දත්ත රැස් කිරීම හා විශ්ලේෂණය කිරීම අවසන් කර, තාවකාලික සංඛ්‍යාලේඛනාත්මක සාරාංශයක් ප්‍රකාශයට පත් කරන ලදී.

ජනලේඛන හා සංඛ්‍යාලේඛන දෙපාර්තමේන්තුව සමග ස්ථාපිත කර ඇති හවුල්කාරිත්වයේ ප්‍රතිඵලයක් ලෙස, සමීක්ෂණවල නියෝජනය හා දත්තවල ගුණාත්මකබව වැඩිදියුණුකරමින්, ව්‍යාපාර ව්‍යවසාය අංශය සඳහා සුවිශේෂී ප්‍රතිචාරයක් ලබාගත හැකි විය. මෙම සමීක්ෂණය, ආර්ථික සහයෝගිතාව හා සංවර්ධනය සඳහා වන සංවිධානය (OECD) විසින් නියම කර ඇති ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිතීන් මත පදනම් වේ. මෙම සමීක්ෂණයේ විෂය පථය මගින් උසස් අධ්‍යාපන අංශය, රජයේ පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ආයතන, ව්‍යාපාර ව්‍යවසාය අංශය සහ පෞද්ගලික ලාභ නොලබන සංවිධාන අංශය ආවරණය කරයි.



විද්‍යා හා තාක්ෂණ කළමනාකරණ තොරතුරු පද්ධතිය (STMIS)



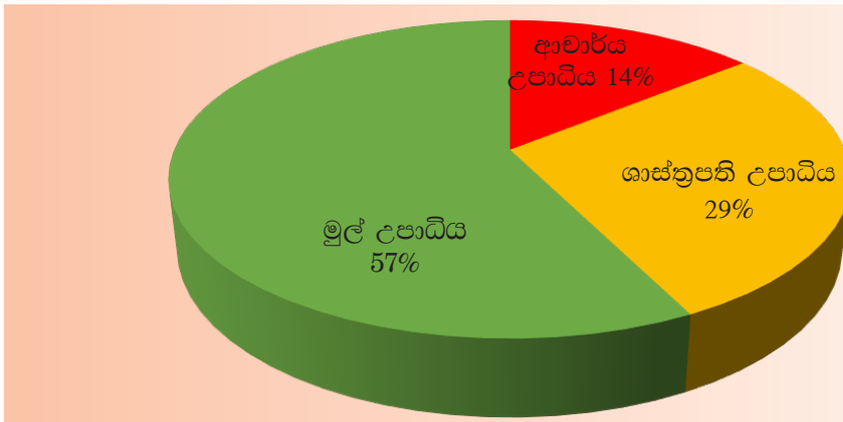
විද්‍යා හා තාක්ෂණ කළමනාකරණ තොරතුරු පද්ධතිය (STMIS, <https://stmis.nsf.gov.lk>) යනු 2004 වර්ෂයේ සිට ජාතික විද්‍යා පදනම මගින් වැඩිදියුණු කර, පවත්වාගෙන යනු ලබන පරිගණකගත තොරතුරු පද්ධතියකි. මෙම දත්ත පද්ධතියේ වැඩ කටයුතු වසර පුරා යාවත්කාලීන කිරීම් සමඟ සිදු කර ඇත.

<https://stmis.nsf.gov.lk>

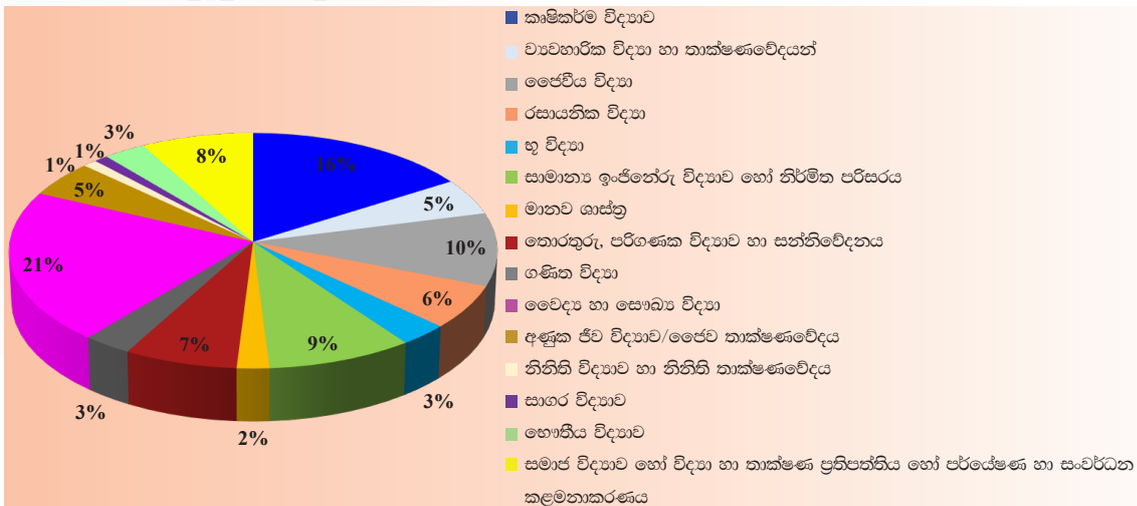
උපකරණ, දැනට සිදු කෙරෙන පර්යේෂණ කටයුතු, වැඩිදියුණුකර, ලබා දී ඇති තාක්ෂණවේදයන්, විද්‍යා හා තාක්ෂණ ආයතන මගින් මහජනතාව වෙත ප්‍රදානය කරන සේවාවන් හා පුහුණු වැඩසටහන් සහ එක් එක් විද්‍යාඥයින් විසින් සිදු කරන ලද පර්යේෂණ ප්‍රකාශන අන්තර්ගත වේ

STMIS හි විද්‍යා හා තාක්ෂණවේදයට අදාළ ආයතන හා කාර්යමණ්ඩල, ලබා ගත හැකි අධීනාත්මක

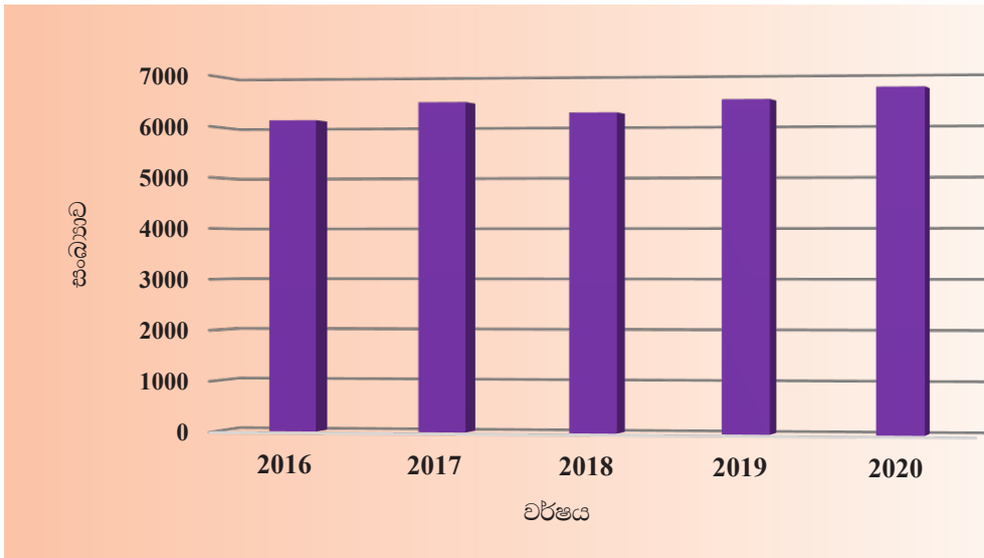
විශේෂඥතාව, සුදුසුකම්, වයස, ස්ත්‍රී පුරුෂභාවය හා ආයතන අනුව සාමාජික සංඛ්‍යාව හඳුනාගැනීම සඳහා දත්ත විස්තර (infographic) වැනි අතිරේක ලක්ෂණවලින් මෙම දත්ත පද්ධතිය පරිපූර්ණ වේ. මේ වන විට, මෙම දත්ත පද්ධතියේ 6718 දෙනෙකු ලියාපදිංචි වී ඇති අතර, එයින් 225 දෙනෙක් 2020 වර්ෂයේදී අළුතින් ලියාපදිංචි වූවෝය. තොරතුරු බෙදාහැරීමට මෙන්ම ඉල්ලීම් මත සුවිශේෂ වාර්තා සැකසීම සඳහා ද මෙම දත්ත පද්ධතිය භාවිත කෙරේ. ඒ අනුව, බෙදාහැරීම් 29ක් සිදු කර ඇති අතර, වාර්තා 11 ක් සකස් කර, අදාළ බලධාරීන් වෙත ඉදිරිපත් කර ඇත.



රූප සටහන 06: සුදුසුකම් අනුව සාමාජිකයින්



රූප සටහන 07: විශේෂඥ ක්ෂේත්‍ර අනුව සාමාජිකයින්



රූප සටහන 08: 2016-2020 කාලය තුළ STMIS හි ලියාපදිංචි වූ විද්‍යා හා තාක්ෂණ කාර්යමණ්ඩල සංඛ්‍යාව

ජාතික විද්‍යා පදනමේ හිමිකාරිත්වය සහිතව වාණිජ නොවන නීත්‍යානුකූල කාර්යයන් වෙනුවෙන් දක්නට ප්‍රවේශ වීම තහවුරු කරමින් දත්ත හුවමාරු කිරීමේ ප්‍රතිපත්තියකට අනුව, STMIS හි හුවමාරු කළ හැකි දත්ත කොටසක් අන්තර්ගත වේ. එම දත්ත පද්ධතියට පුළුල් ප්‍රවේශයක් ලබාදීම මගින් මහජන මුදලින් නඩත්තු කෙරෙන මෙම වත්කම ද්විත්වකරණය වීම වළක්වාගැනීම අපේක්ෂා කෙරේ.

පර්යේෂණ වාණිජකරණය වීමේ පවත්නා ගැටළු පිළිබඳ සාකච්ඡා කිරීම සඳහා වේදිකාවක් නිර්මාණය කිරීම

“ශ්‍රී ලංකාවේ පර්යේෂණ වාණිජකරණය වීමේ පවත්නා අභියෝග” යන මෑයෙන් පාර්ශ්වකරුවන්ගේ හමුවක්, රාජ්‍ය විශ්වවිද්‍යාලවල ව්‍යාපාරික සබඳතා අංශ, රජයේ පර්යේෂණ ආයතන, අමාත්‍යාංශ, සංගම් හා වෙනත් රාජ්‍ය ආයතන වැනි පාර්ශ්වකාර ආයතන 25කට වැඩි ප්‍රමාණයකගේ සහභාගිත්වයෙන් 2020 පෙබරවාරි මාසයේ 06වන දින ජාතික විද්‍යා පදනමේදී පවත්වන ලදී. සහභාගිවූවන් අතර එකිනෙකාගේ අත්දැකීම් හුවමාරුකරගනිමින්, පොදු කාරණාවල විවිධ පැතිකඩ සම්බන්ධයෙන් දීර්ඝ ලෙස සාකච්ඡා පැවැත්විණි. සාර්ථක ලෙස පර්යේෂණ වාණිජකරණය වීම කෙරෙහි බාධා ඇති කරන සාධක අතුරින් නම්‍යශීලීතාවයෙන් අඩු නියාමන/පරිපාලන කාලරාමු, ප්‍රමාණවත් නොවන දැනුම හා ව්‍යවසායකත්ව කුසලතා, බුද්ධිමය දේපල ආරක්ෂාවට අදාල ගැටලු, සැපයුම හා ඉල්ලුම අතර පවත්නා නොගැලපීම හා දුර්වල සබඳතා යනාදිය පසු විපරම් කිරීමට සහ ඒ සඳහා පියවර ගැනීමට අදාළව පවත්නා මූලික ගැටලු ලෙස හඳුනාගන්නා ලදී.

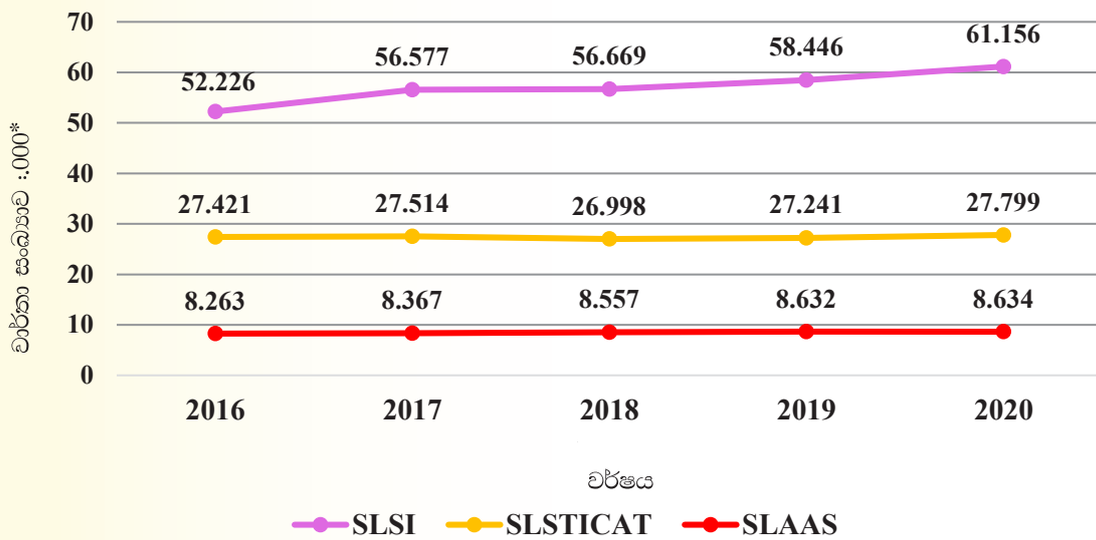


වැඩසටහන 3

විද්‍යාත්මක තොරතුරු අන්තර් හුවමාරු කිරීම, ජාතික විද්‍යා පදනමේ මූලික කාර්යයන්ගෙන් එකකි. 1994 අංක 11 දරන විද්‍යා හා තාක්ෂණ සංවර්ධන පනත මගින් බලගැන්වෙන ජාතික විද්‍යා පදනම මගින් රටේ සියලුම පාර්ශ්වකරුවන් වෙත විද්‍යාත්මක සහ තාක්ෂණික ශාස්ත්‍රීය ලේඛන හා ආශ්‍රිත තොරතුරු වෙත ප්‍රවේශය ලබා දෙයි.

තොරතුරු සේවා හා දැනුම බෙදාහැරීම

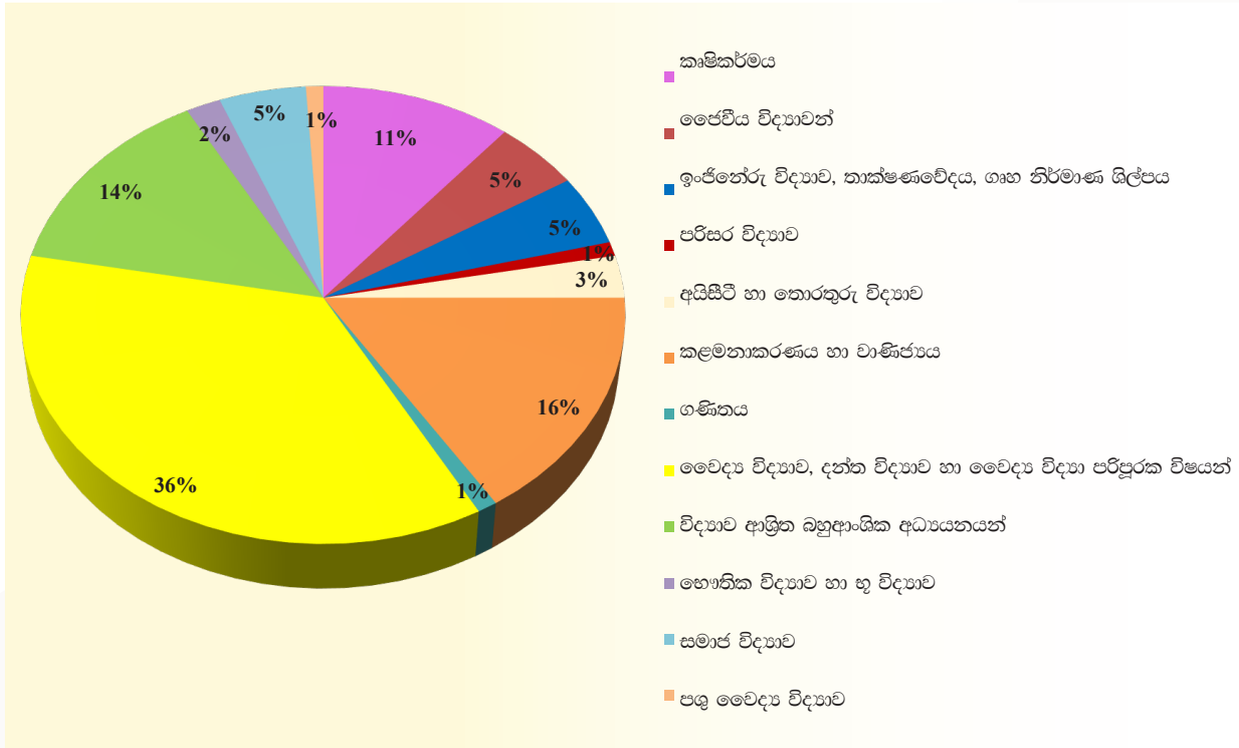
2020 වර්ෂයේදී මාර්ගගත දත්ත පද්ධතිවලට නව වාර්තා 10112 ක් එක් කරන ලදී. එමෙන්ම, මෙම දත්ත පද්ධති තුළ වාර්තා 30476 ක් යාවත්කාලීන කරන ලද අතර, පැරණි දත්ත පද්ධති තුළ අයිතම 12426 ක් නැවත සකස් කර, නව දත්ත පද්ධති තුනකට මාරු කර හරින ලදී.



රූප සටහන 09: දත්ත පද්ධතිවල වර්ධනය (2016-2020)

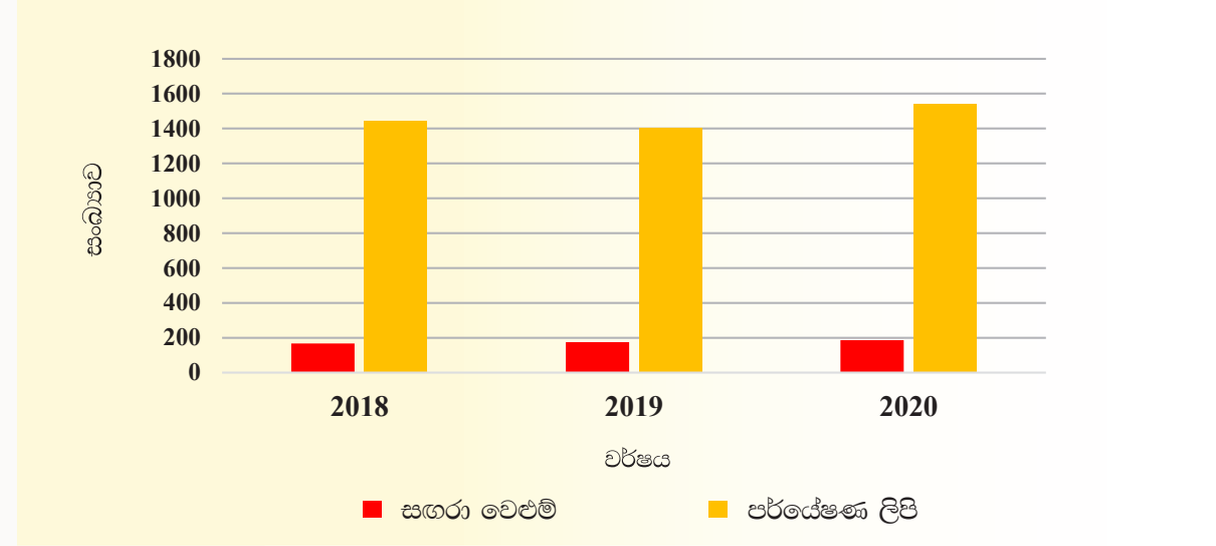
ශ්‍රී ලංකා මාර්ගගත සඟරාවල (SLJOL) කාර්යසාධනය

එක්සත් රාජධානියේ Ubiquity Press සමඟ සහයෝගිතාවයෙන් යුතුව ජාතික විද්‍යා පදනම මගින් මෙහෙයවනු ලබන ශ්‍රී ලංකා මාර්ගගත සඟරා (SLJOL) (<https://www.sljol.info/>) මගින් ලොව පුරා පුළුල් පරාසයක විනිදුණු ශාස්ත්‍රීය අංශවල දේශීය දැනුම බෙදාහදාගනියි. ශ්‍රී ලාංකික සමකාලීන වෘත්තිකයින් අනුකූලව දෙනෙකු (93) විසින් සමාලෝචනය කරන සඟරාවල එකතුවක් වන ශ්‍රී ලංකා මාර්ගගත සඟරාව එක්සත් රාජධානියේ Availability of Scientific Publications සඳහා ජාත්‍යන්තර ජාලය මගින් ස්ථාපිත මාර්ගගත සඟරා ව්‍යාපෘතියේ සාමාජිකයෙකු වේ.



රූප සටහන 10: ශ්‍රී ලංකා මාර්ගගත සඟරාවල විෂය ආවරණය කිරීම්

2020 වර්ෂයේදී, ශ්‍රී ලංකා මාර්ගගත සඟරාවල සඟරා වෙළුම් 185ක පර්යේෂණ ලිපි 1544ක් ප්‍රකාශයට පත් කරන ලදී.



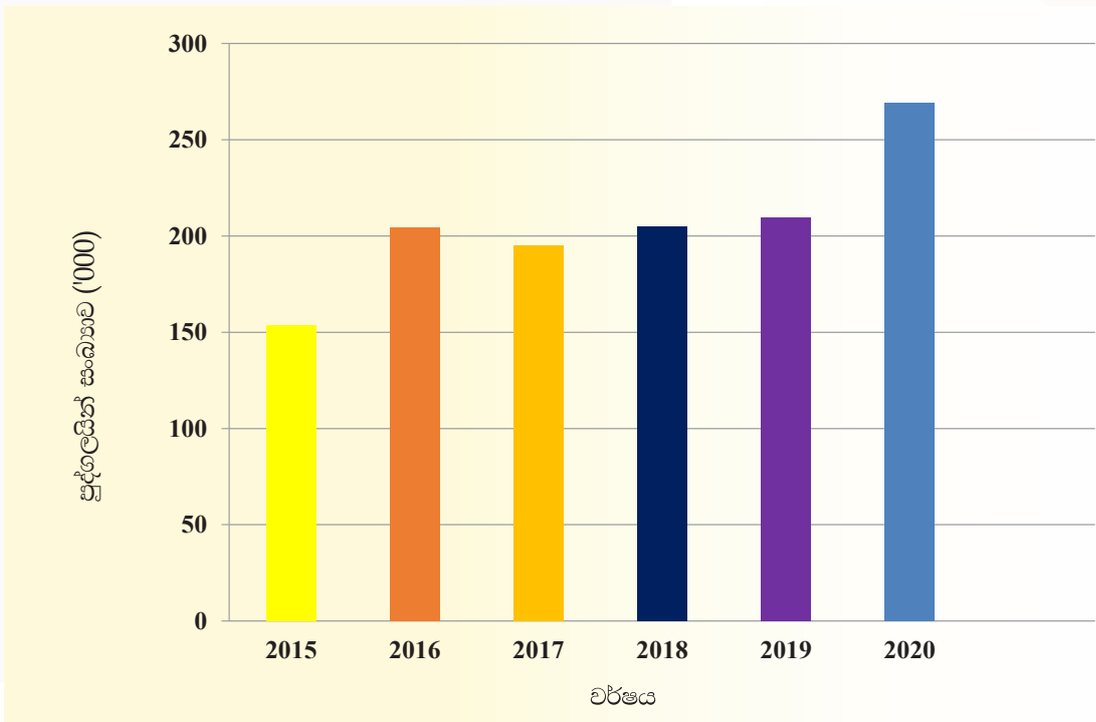
රූප සටහන 11: ශ්‍රී ලංකා මාර්ගගත සඟරාවල ප්‍රගතිය (2018-2020)

Google analytics ලබා දී ඇති සංඛ්‍යා දත්තවලට අනුව, රටවල් 210කින් ප්‍රේක්ෂකයින් 269,269 දෙනෙක් වාර්තා වී ඇති අතර, 2020 වර්ෂයේදී ශ්‍රී ලංකා මාර්ගගත සඟරාවලින් ගෝලීයව සම්පූර්ණ ලිපි 129,230ක් බාගත කර ඇත.

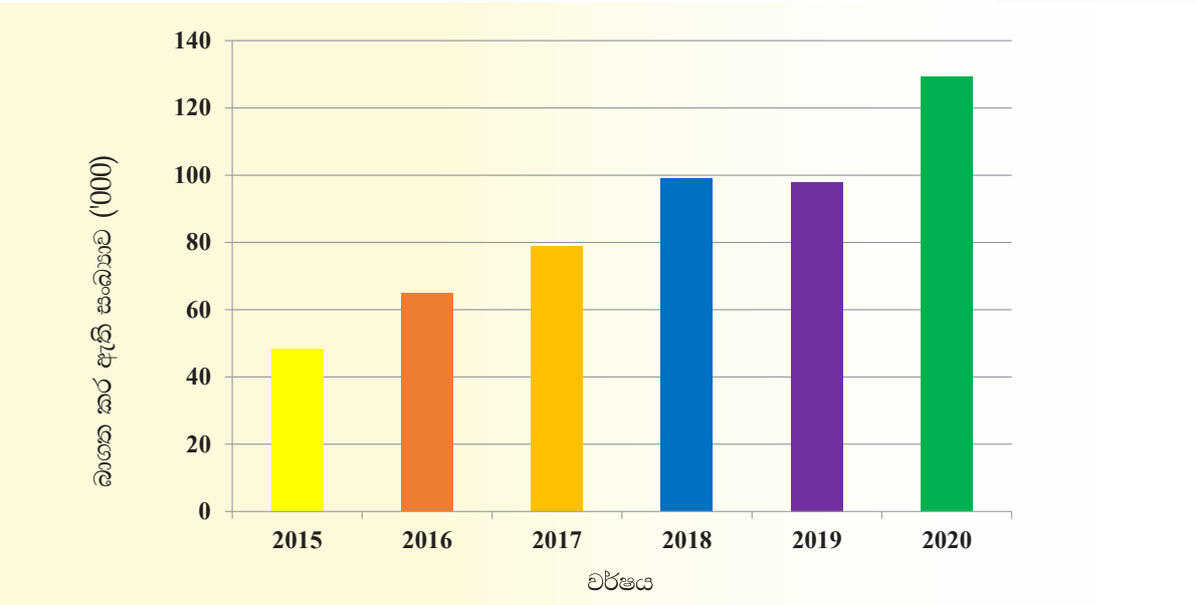
වගුව 03: ශ්‍රී ලංකා මාර්ගගත සඟරා (ප්‍රධානම රටවල් තිස් හය)

රට	භාවිත කරන්නන්	රට	භාවිත කරන්නන්	රට	භාවිත කරන්නන්
ශ්‍රී ලංකාව	111,827	ජපානය	3605	දකුණු කොරියාව	1182
ඉන්දියාව	30,456	කැනඩාව	3471	ඉතියෝපියාව	1146
එක්සත් ජනපදය	21,066	බංග්ලාදේශය	2035	ඉතාලිය	1031
පිලිපීනය	14,619	එක්සත් අරාබි එමීර් රාජ්‍යය	1947	සෞදි අරාබිය	1029
චීනය	9,308	තුර්කිය	1728	නෙදර්ලන්තය	1003
එක්සත් රාජධානිය	6,041	බ්‍රසීලය	1721	දකුණු අප්‍රිකාව	984
මීසිට්‍රියාව	4,930	ජර්මනිය	1718	මෙක්සිකෝව	935
ඉන්දුනීසියාව	4,879	අයර්ලන්තය	1666	ස්පාඤ්ඤය	799
ප්‍රංශය	4,117	තායිලන්තය	1403	හොංකොං	763
පාකිස්ථානය	4,000	නේපාලය	1361	වියට්නාමය	759
පාකිස්ථානය	3782	සිංගප්පූරුව	1359	කෙන්යාව	752
මැලේසියාව	3680	ඊජිප්තුව	1210	නවසීලන්තය	648

පහත සඳහන් සංඛ්‍යාවලින් පෙන්නුම් කරන පරිදි, 2015-2020 කාලසීමාව තුළ ශ්‍රී ලංකා මාර්ගගත සඟරා භාවිත කිරීම සැලකිය යුතු මට්ටමින් ඉහළ ගොස් ඇති අතර, වසංගත කාලසීමාව තුළ එම සඟරාවලින් පූර්ණ ප්‍රකාශන බාගත කිරීම අතිශයින් ඉහළ ගොස් ඇත.



රූප සටහන 12: google analytics මගින් පෙන්නුම් කරන ශ්‍රී ලංකා මාර්ගගත සඟරා සඳහා ප්‍රවේශ වී ඇති පුද්ගලයින් (2015-2020)

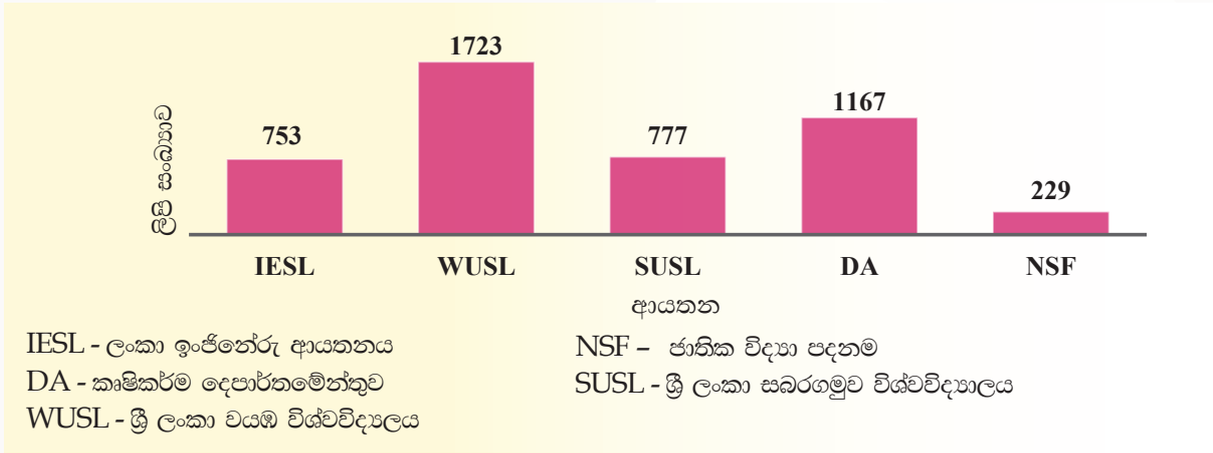


රූප සටහන 13: google analytics මගින් ලබා දී ඇති ශ්‍රී ලංකා මාර්ගගත සඟරාවලින් බාගත කර ඇති මුළු ලිපි සංඛ්‍යාව (2015-2020)

ප්‍රජාව විසින් නිර්මාණය කර ඇති, උසස් තත්ත්වයේ, විවෘත හා සමකාලීයව විසින් සමාලෝචනය කරනු ලබන සඟරා නාමාවලිගත කර, ඒ සඳහා ප්‍රවේශය ලබා දෙන මාර්ගගත යොමුවක් වන DOAJ හි දැනට ශ්‍රී ලංකා මාර්ගගත සඟරා මගින් ආවරණය කරන සඟරා 13ක් නාමාවලිගත කර ඇත.

ජාතික ඩිජිටල්කරණ ව්‍යාපෘතියේ කාර්යසාධනය

සිය දැක්ම අනුව යමින්, රට තුළ විහිද ඇති ප්‍රධාන විද්‍යා හා තාක්ෂණ ආයතන සතු විද්‍යා හා තාක්ෂණවේදයට අදාළ ශාස්ත්‍රීය ප්‍රකාශන රැසකට ප්‍රවේශ වීමට පහසුකම් සලසමින් ජාතික විද්‍යා පදනම විසින් ජාතික ඩිජිටල්කරණ ව්‍යාපෘතිය (NDP) අඛණ්ඩව පවත්වාගෙන යන ලදී. එහි තෙවන අදියර 2020 වර්ෂය තුළ ක්‍රියාත්මක විය.



IESL - ලංකා ඉංජිනේරු ආයතනය
 DA - කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව
 WUSL - ශ්‍රී ලංකා වයඹ විශ්වවිද්‍යාලය
 NSF - ජාතික විද්‍යා පදනම
 SUSL - ශ්‍රී ලංකා සබරගමුව විශ්වවිද්‍යාලය

රූප සටහන 14: 2020 වර්ෂය තුළ මාර්ගගතව ලබා ගැනීමට හැකිවූ මුළු ලිපි/ලේඛන

ජාතික විද්‍යා පදනමේ පෝර්ටලය තුළ මධ්‍යගත කර ඇති ආයතන දහසයක ඉ-තැන්පතුවල පුළුල් ජාලයක් ඔස්සේ විද්‍යා හා තාක්ෂණ ප්‍රජාවට දේශීය විද්‍යා හා තාක්ෂණ ශාස්ත්‍රීය ප්‍රකාශන ලබාගැනීමට අවකාශය සලසමින් මෙම ව්‍යාපෘතිය ඉදිරියට ගොස් ඇත. <http://dl.nsf.ac.lk/ohs/>.

දත්ත පද්ධති වැඩිදියුණු කිරීම

පහත දැක්වෙන පරිදි දත්ත පද්ධති තුනක් වැඩිදියුණු කරන ලදී.

1. කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ පිහිටුවා ඇති බෝ නොවන රෝග පිළිබඳ ශාස්ත්‍රීය ප්‍රකාශන දත්ත පද්ධතිය. වෛද්‍ය පීඨයේ පුස්තකාලය. <http://database-ncds.nsf.ac.lk/CA2/>



2. ජාතික විද්‍යා පදනමේ පිහිටුවා ඇති කෝවිඩ්-19 පිළිබඳ තොරතුරු මධ්‍යස්ථානය හා පර්යේෂණ තොරතුරු වේදිකාව <http://oiduketha.nsf.gov.lk/COVID19/index.html>

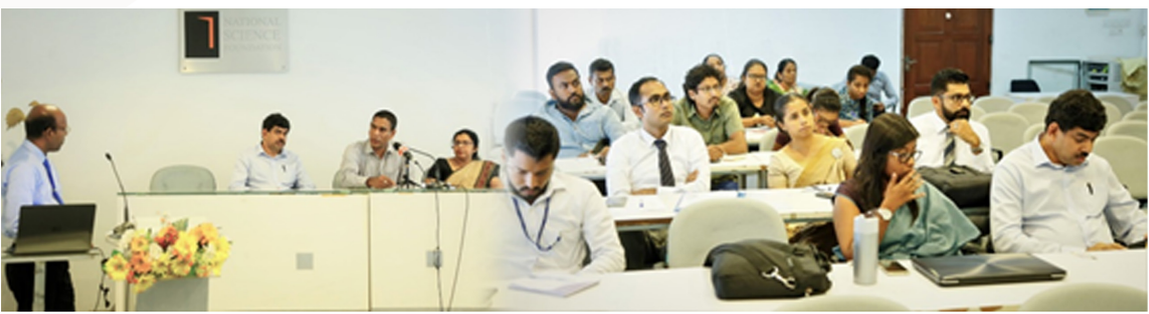


3. ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ විශ්වවිද්‍යාලයේ ඩිජිටල් තැන්පතුව (SLTC) <https://digilib.sltc.ac.lk>



අවස්ථාවන්

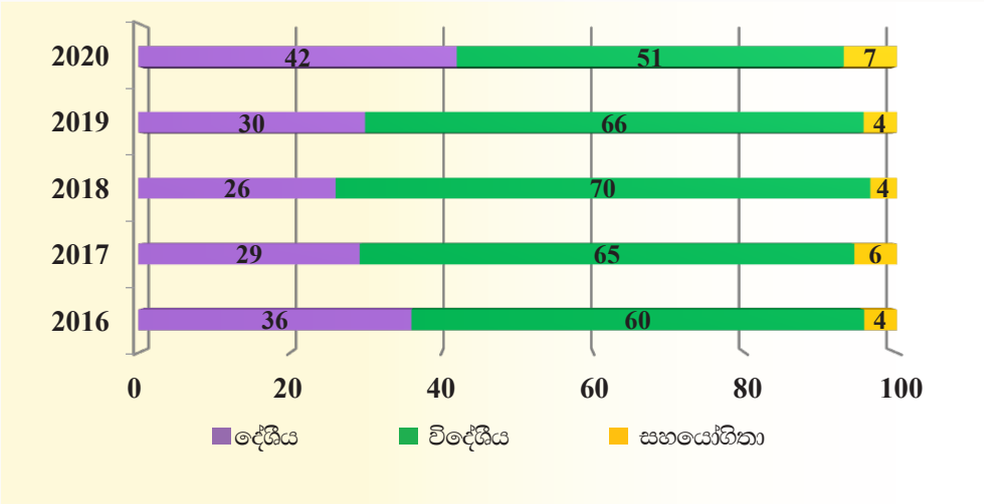
2019 වර්ෂයේදී බලශක්තිය, ඩෙංගු හා පැළෑටි දිලීර වර්ග යන ක්ෂේත්‍ර සඳහා ජාතික විද්‍යා පදනමේ පර්යේෂණ සම්මාන දිනාගත් විද්‍යාඥයින් සිව්දෙනාගේ නවතම පර්යේෂණ සොයාගැනීම් පිළිබඳ අවධාරණය කරමින් 2020 ජනවාරි 17වන දින මාධ්‍ය හමුවක් පවත්වන ලදී.



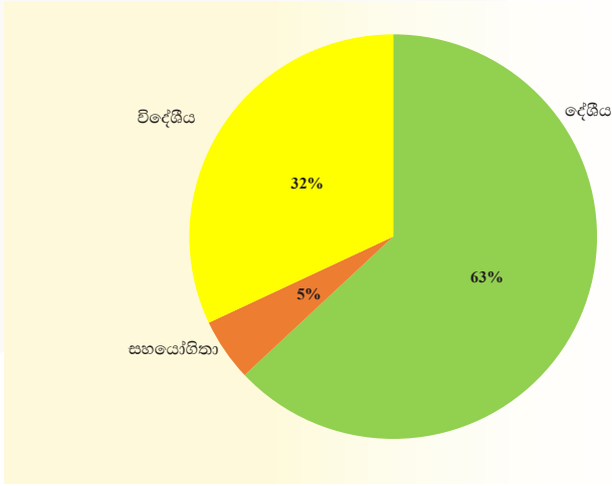
ජාතික විද්‍යා පදනමේ සඟරාව (JNSF)

පුළුල් කරන ලද Clarivate Analytics Science Citation Index හි දැනට නාමාවලිගත කර ඇති එකම ශ්‍රී ලාංකික සඟරාව වන ශ්‍රී ලංකා ජාතික විද්‍යා පදනමේ සඟරාවේ 1973 වර්ෂයේ සිට විද්‍යාව හා තාක්ෂණවේදයේ සියලුම අංශයන්හි පර්යේෂණ ප්‍රතිඵල ප්‍රකාශයට පත් කරයි. අන්‍යෝන්‍යව හෙළිනොකරමින් සමකාලීනයන් විසින් සඟරාවල අන්තර්ගතය පරීක්ෂා කරන අතර, පුළුල් කරන ලද විද්‍යාත්මක උපුටාදැක්වීම් නාමාවලියට අතිරේකව, ජාතික විද්‍යා පදනමේ සඟරාව රසායනික හා ජීවවිද්‍යාත්මක ලිපි සාරාංශ, BIOSIS පූර්විකාවන්, සත්ත්ව විද්‍යාත්මක වාර්තා" SCOPUS, TEEAL, Ulrich's, AGRICOLA iy EBSCOhost යනාදියෙහි නාමාවලිගත කර ඇත. 2019 වර්ෂයේදී මෙම සඟරාවේ බලපෑම් සාධකය 0.378ක් විය. සඟරාවේ වෙළුම් හතරක් වාර්ෂිකව මාර්තු, ජූනි, සැප්තැම්බර් හා දෙසැම්බර් මාසවලදී ප්‍රකාශයට පත් කෙරේ. සඟරාවේ සියලුම ලිපි 'Attribution-No Derivatives-CC-BY-ND 4.0' යන නිර්මාණාත්මක පොදු බලපත්‍රය යටතේ ප්‍රකාශයට පත් කෙරේ.

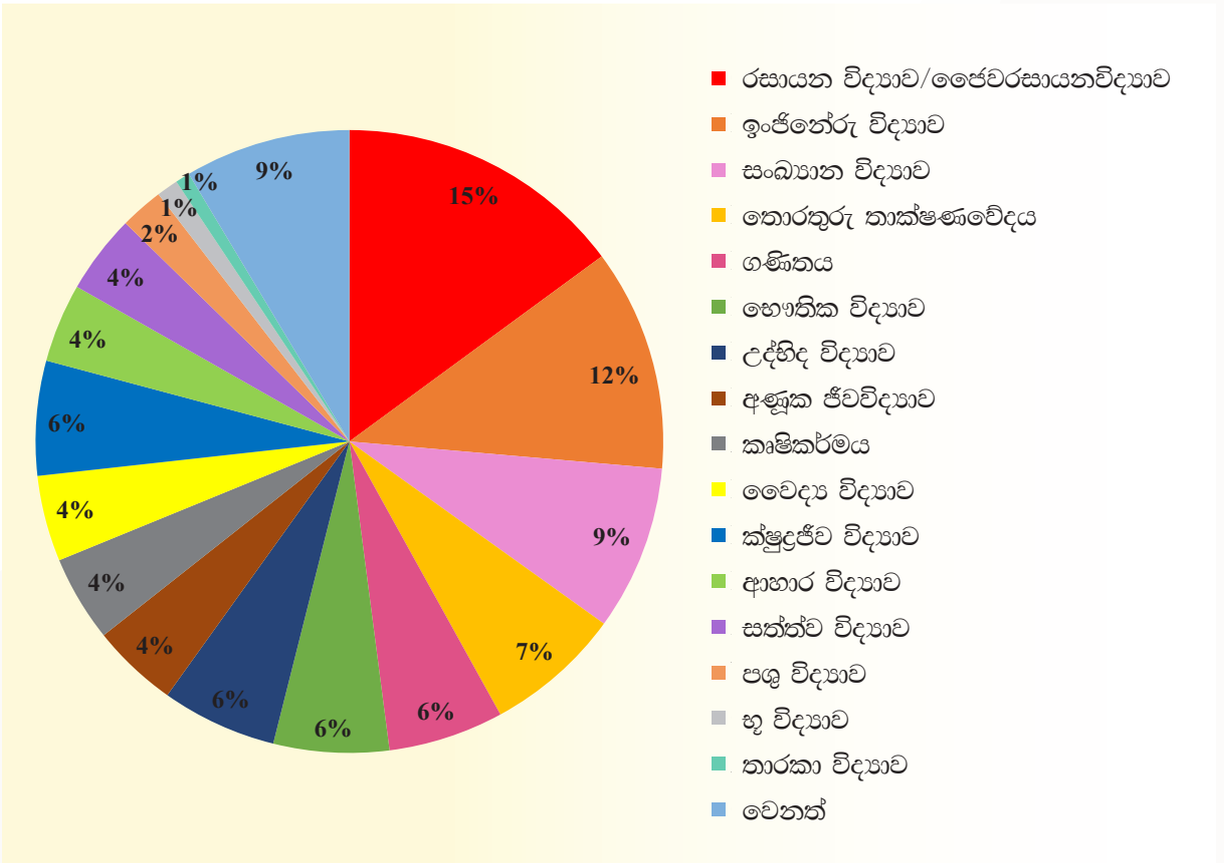
පසුගිය වර්ෂ පහ තුළ ඉහළම ප්‍රතිශතය වාර්තා කළ පෙර වසරට සාපේක්ෂව දේශීය ඉදිරිපත්කිරීම් 42% දක්වා ඉහළ ගොස් ඇත. 2020 වර්ෂය තුළ සහයෝගිතාවන් 4% සිට 7% දක්වා ඉහළ ගොස් ඇති අතර, ඉදිරිපත්කිරීම්වලින් වැඩිම ප්‍රතිශතය රසායන විද්‍යාව/ජෛව රසායන විද්‍යාව (15%) ක්ෂේත්‍රයෙන් වූ අතර, ඉංජිනේරු විද්‍යාව (12%) හා සංඛ්‍යාන විද්‍යාව (9%) ක්ෂේත්‍ර ඉන් පසුව වාර්තා කරන ලදී. ඉදිරිපත්කිරීම්වලින් 50%කට වඩා ජීවවිද්‍යා නියෝජනය කරන ලද අතර, 40%ක් පමණ භෞතික විද්‍යා මගින් නියෝජනය වන ලදී.



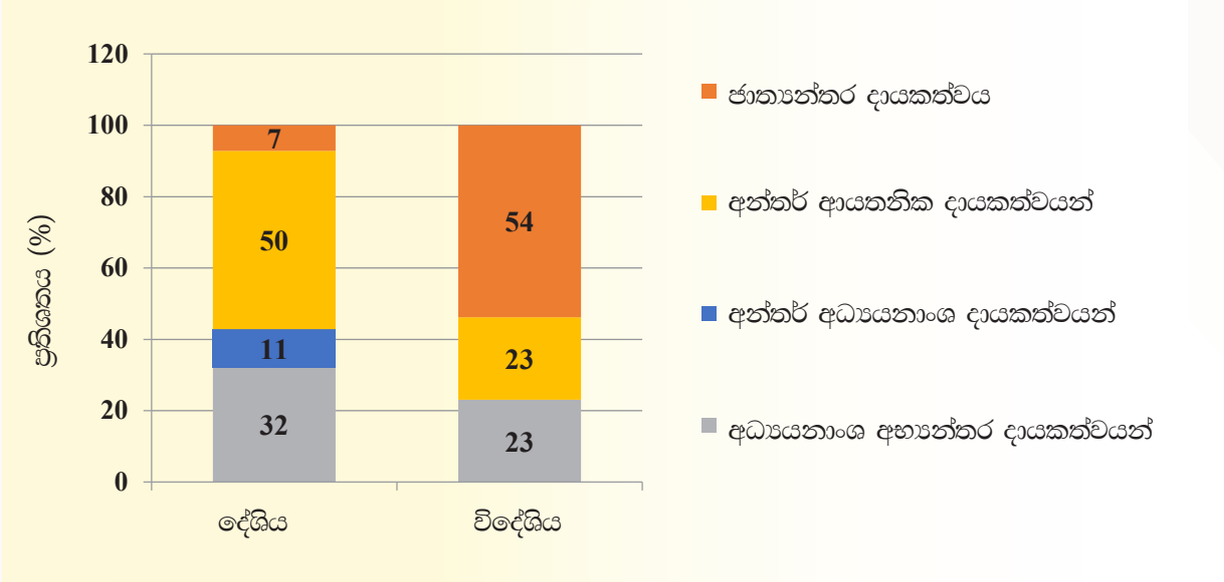
රූප සටහන 15: සම්භවය මත පදනම්ව 2016-2020 කාලය තුළ ඉදිරිපත් කිරීම්වල ප්‍රතිශතය



රූප සටහන 16: ප්‍රකාශයට පත් කළ ලිපිවල සම්භවය

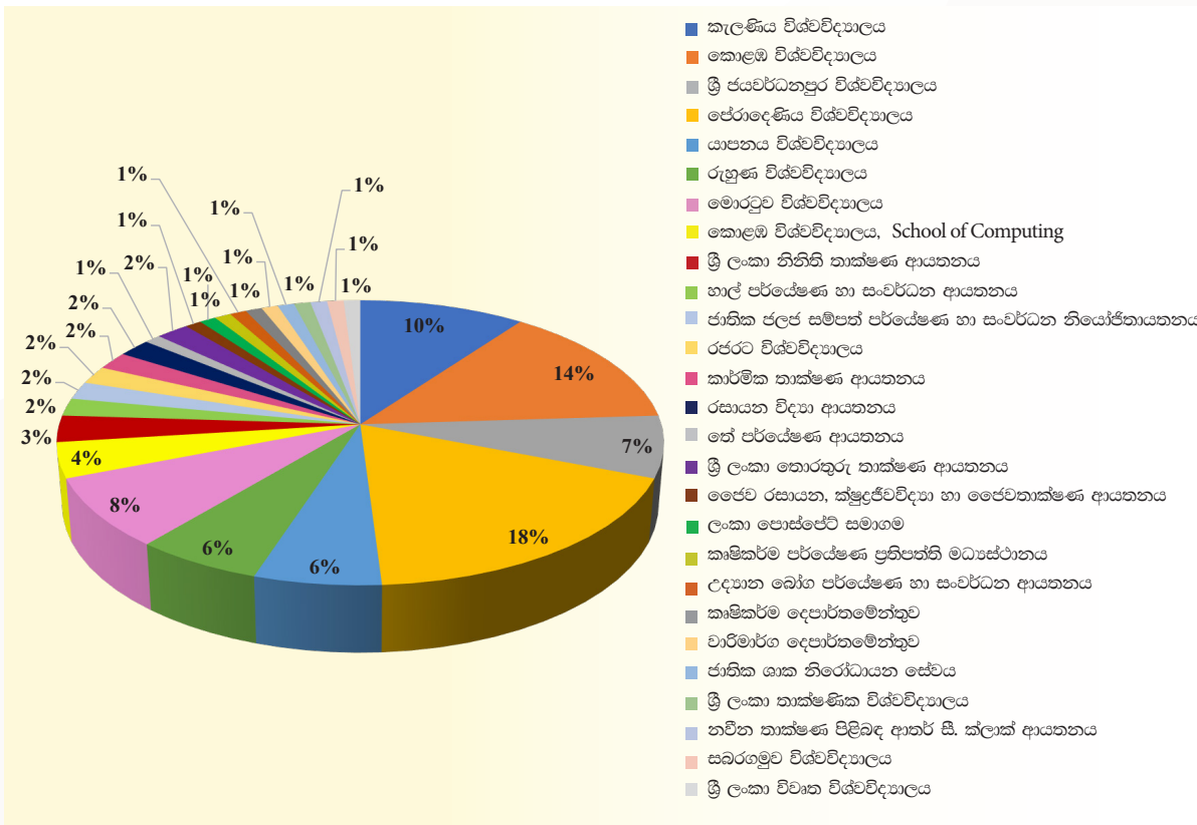


රූප සටහන 17: විෂය ක්ෂේත්‍රය අනුව ලිපි ලබාදීම



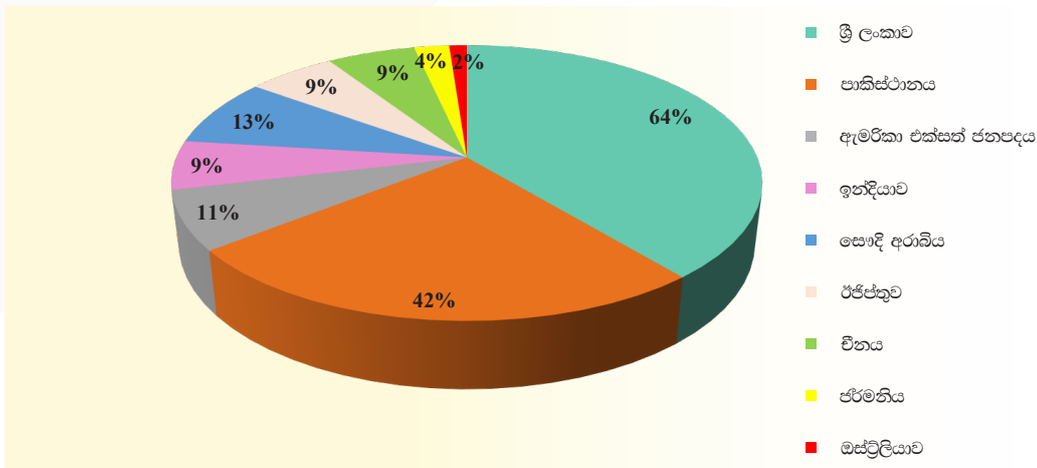
රූප සටහන 18: ප්‍රකාශයට පත් කළ ලිපිවල දායකත්ව මට්ටම

2020දී ප්‍රකාශයට පත්කළ ලිපි මගින් විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රධානකරගනිමින්, දේශීය විශ්වවිද්‍යාල සහ ආයතන 27ක් නියෝජනය කෙරෙන ලදී. ජේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලයෙන් දේශීය කතුවරුන් 18%ක් ද, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයෙන් 14%ක්ද, කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලයෙන් 10%ක්ද, මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලයෙන් 8%ක් හා ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලයෙන් 7%ක්ද නියෝජනය විය.



රූප සටහන 19: ආයතන මගින් කතුවරුන්ගේ නියෝජනය

විදේශීය කතුවරු රටවල් 8ක් නියෝජනය කරන ලද අතර, ඔවුන්ගෙන් බහුතරයක් එනම් 42%ක් පාකිස්ථානයෙන් වූ අතර, සෞදි අරාබියෙන් 13%ක්, ඇ.එ.ජ.යෙන් 11%ක්, ඉන්දියාවෙන් 9%ක්, ඊජිප්තුවෙන් 9%ක්, චීනයෙන් 9%ක්, ජර්මනියෙන් 4%ක් හා ඔස්ට්‍රියාවෙන් 3%ක් වූහ. මෙම කතුවරු විවිධ විදේශ විශ්වවිද්‍යාල/ආයතන 31කට අනුබද්ධව සේවය කළහ.

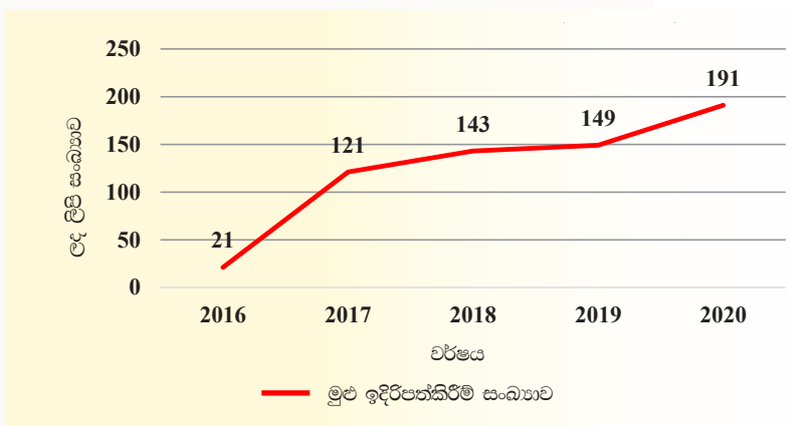


රූප සටහන 20: රට මත පදනම්ව කතුවරුන් විසින් කලාප වෙත දක්වා ඇති දායකත්වය

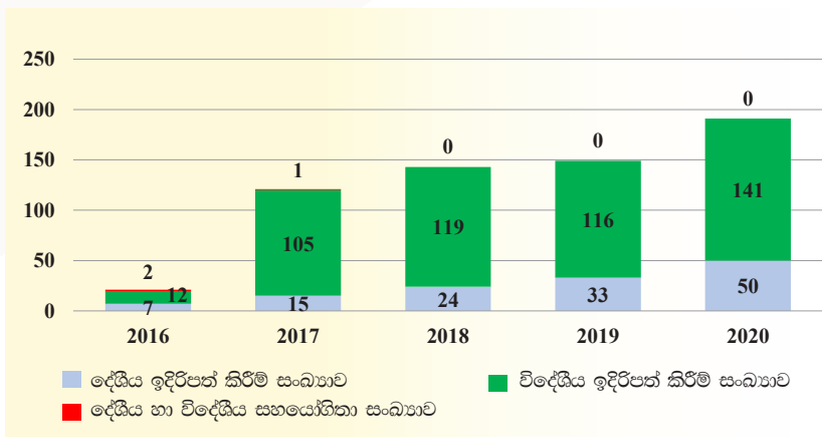


ශ්‍රී ලංකා සමාජ විද්‍යා සඟරාව (SLJSS)

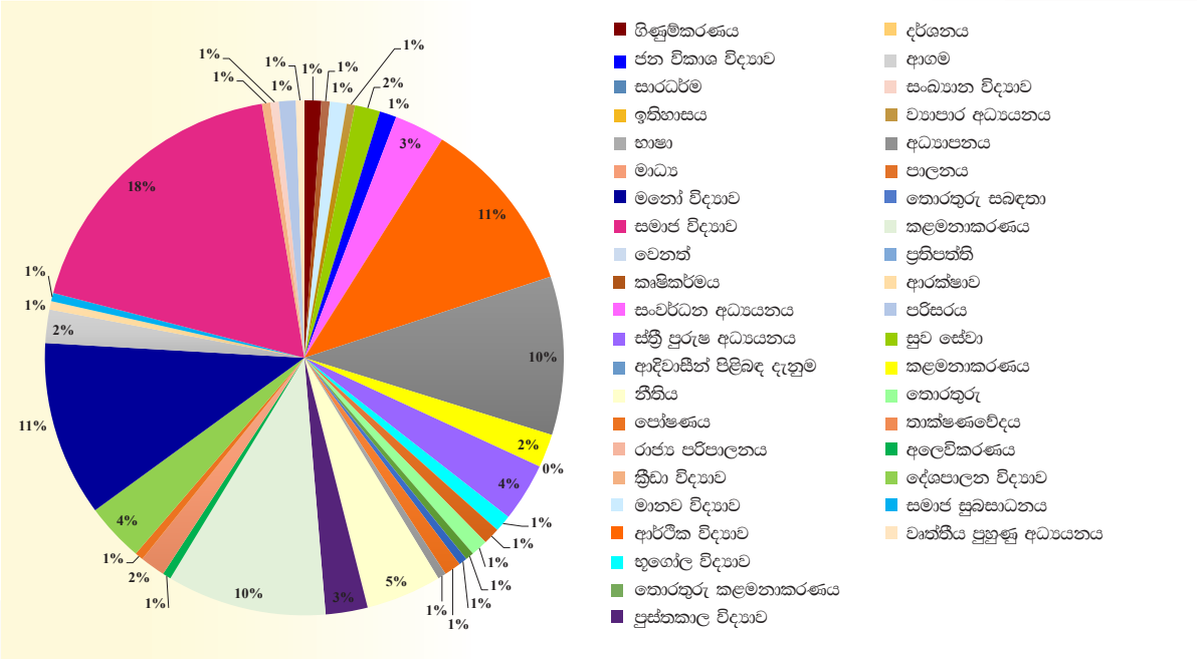
පර්යේෂණ ලිපි, සමාලෝචන ලිපි, රචනා වෙමින් ඇති ලිපි, හුවමාරු වන ලිපි හා ආරාධිත ග්‍රන්ථ සමාලෝචන යනාදියෙන් සමාජ විද්‍යාව කෙරේ දක්වන දායකත්වය සලකා බලමින්, සුවිශේෂීව ශ්‍රී ලංකාවට මෙන්ම සමස්තයක් ලෙස දකුණු ආසියාවට අදාළ මාතෘකා පිළිබඳව සිංහල, දෙමළ හා ඉංග්‍රීසි භාෂා ත්‍රිත්වයෙන්ම ලියැවුණු ලිපි සහිතව සෑම දෙවසරකටම වරක් ජුනි හා දෙසැම්බර් මාසවලදී ශ්‍රී ලංකා සමාජ විද්‍යා සඟරාව ප්‍රකාශයට පත් කෙරේ. ශ්‍රී ලංකා මාර්ගගත සඟරා වේදිකාව මගින් එහි සියලුම ලිපි කියවීමට අවස්ථාව ලබා දෙන අතර, 'Attribution-No Derivatives-CC- BY-ND 4.0' නමැති නිර්මාණාත්මක පොදු බලපත්‍රයක් යටතේ ප්‍රකාශයට පත් කර ඇත. මෙම සඟරාව දැනට SCOPUS හි සහ Clarivate Analytics ESCI තුළ නාමාවලිගත කර ඇති අතර, එකී නාමාවලියේ ඇතුළත් කර ඇති ශ්‍රී ලාංකික සඟරා පහෙන් එකකි. මෙම සඟරාවේ ජනප්‍රියඛව ඉහළ නැංවීම ඉස්මතු කරමින් 2020 වර්ෂයේදී අලුතින් ඉදිරිපත්කිරීම් සැලකිය යුතු ඉහළයාමක් පෙන්නුම් කරයි. 2020 වර්ෂයේදී දේශීය හා විදේශීය ඉදිරිපත් කිරීම් ඉහළ යාමේ ප්‍රවණතාවක් පෙන්නුම් කරයි.



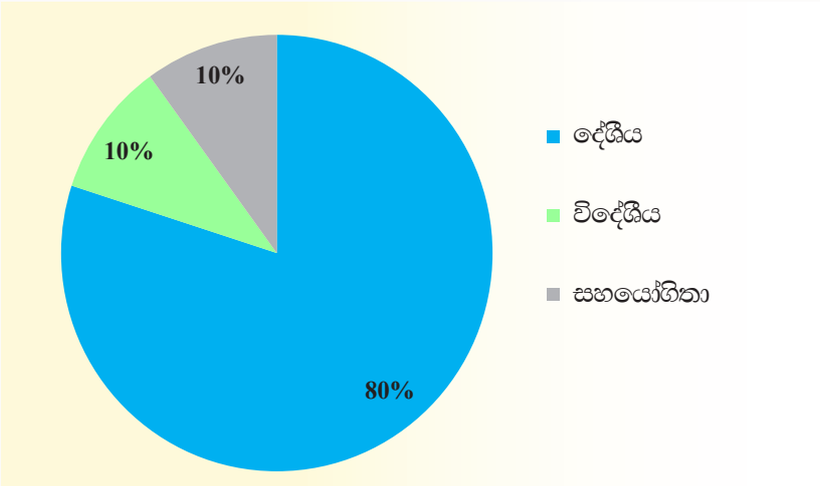
රූප සටහන 21: SLJSS වෙත නව ලිපි ඉදිරිපත් කිරීම් (2016-2020)



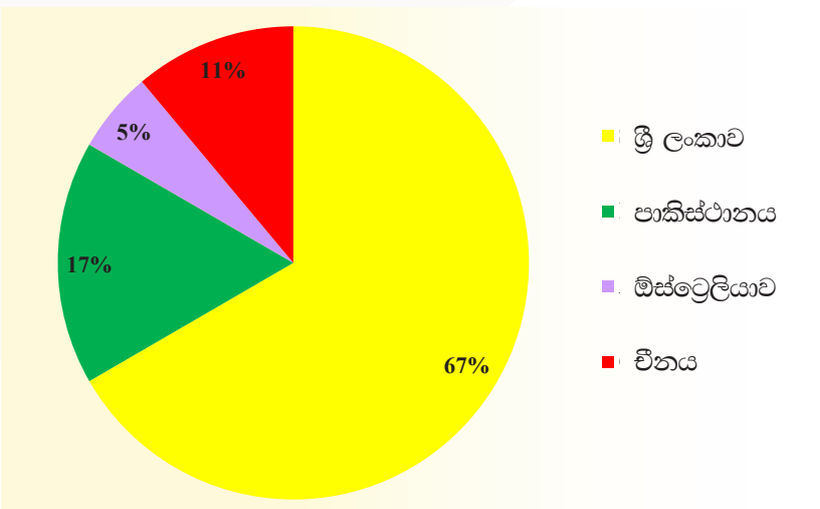
රූප සටහන 22: සම්භවය අනුව නව ලිපි ලබාදීම්



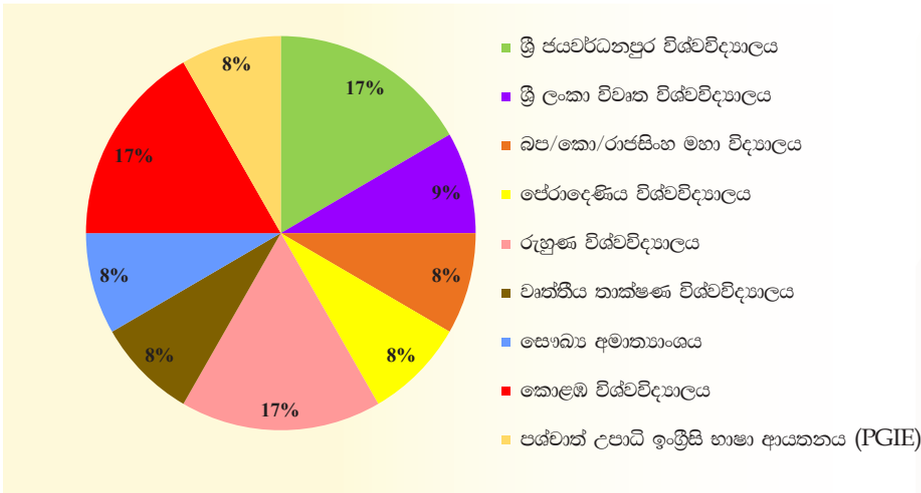
රූප සටහන 23: විෂය ක්ෂේත්‍ර අනුව ඉදිරිපත් කිරීම්



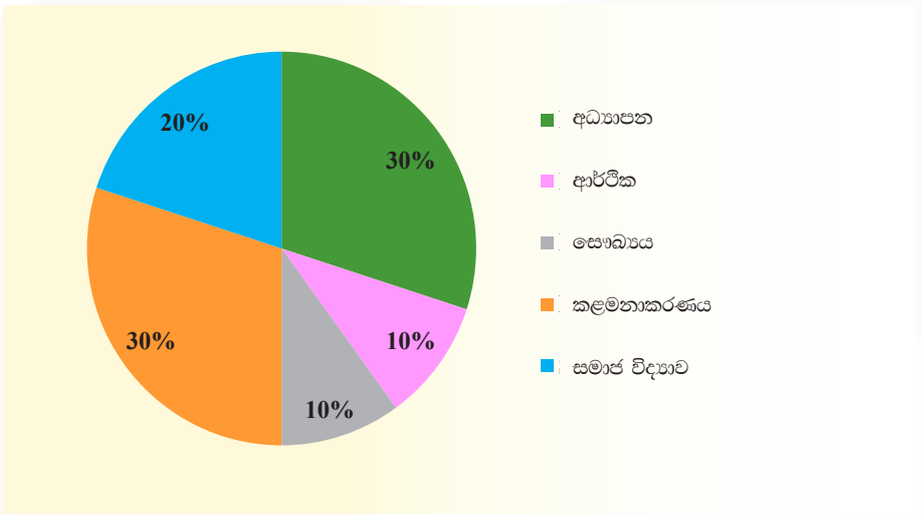
රූප සටහන 24: ප්‍රකාශිත ලිපිවල කතුවරුන්ගේ සම්භවය



රූප සටහන 25: උපන් රට අනුව කතුවරුන් ප්‍රතිශතයක් ලෙස



රූප සටහන 26: ආයතන මගින් කතු වරුන්ගේ නියෝජනය

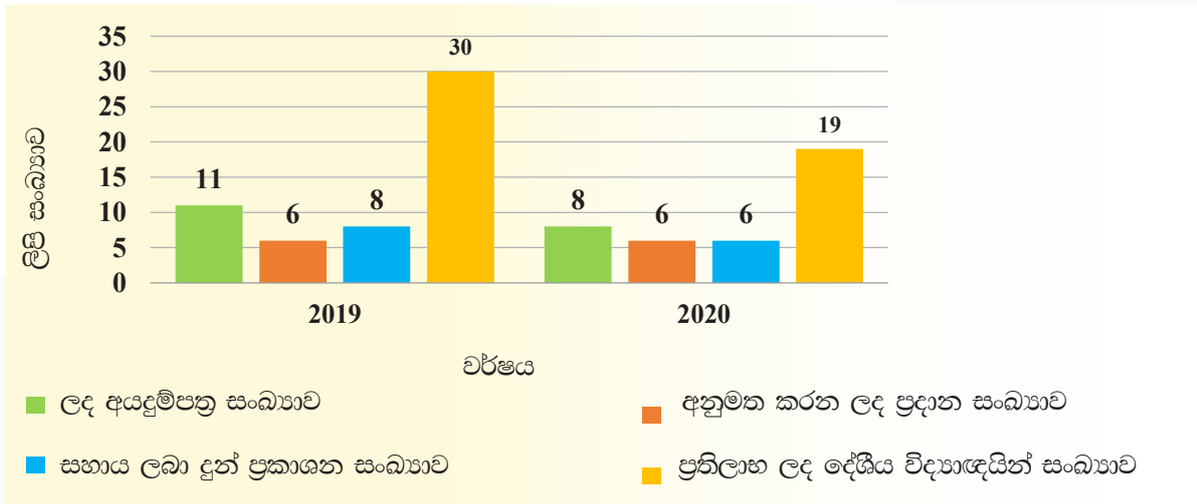


රූප සටහන 27: විෂය ක්ෂේත්‍ර මගින් පල කළ ලිපි



පර්යේෂණ හා සංවර්ධනයේ ශාස්ත්‍රීය නිමැවුම් සඳහා වඩා යහපත් හැඳිනීමක් ලබාදීම

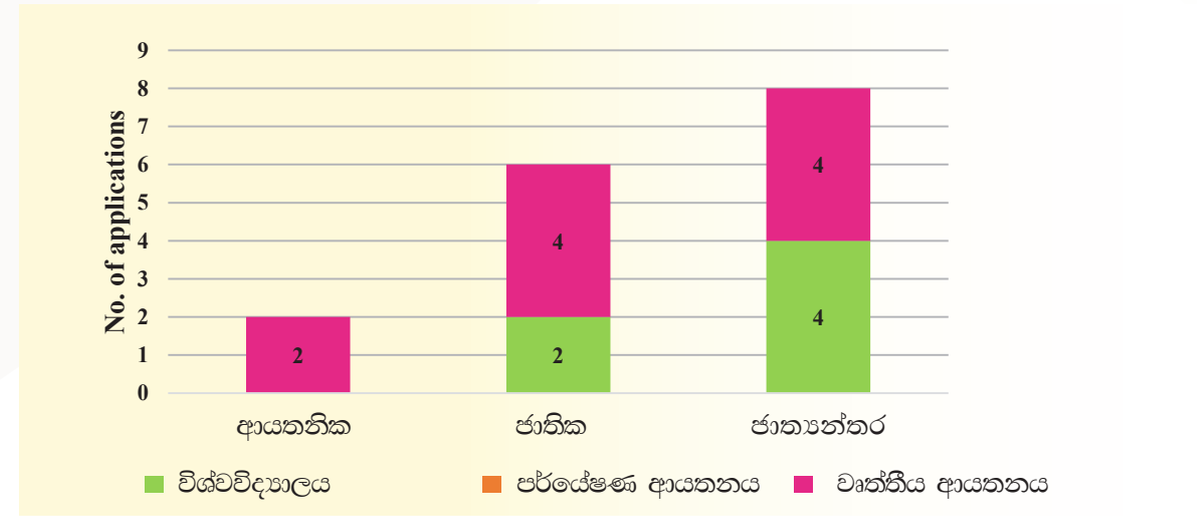
පර්යේෂණ සොයාගැනීම් ඔස්සේ පුළුල් ප්‍රේක්ෂක පිරිසක් වෙත ළඟාවිය හැකි ක්‍රමයක් වන්නේ, එම පර්යේෂණ ප්‍රතිඵල කීර්තිමත් සඟරාවල ප්‍රකාශයට පත් කිරීමය. එසේ ප්‍රකාශයට පත් කිරීම සඳහා ඇතැම් කීර්තිමත් සඟරා මගින් ඉහළ ප්‍රකාශන ගාස්තුවක් අය කරන හෙයින්, SCIE හා SSCI හි නාමාවලිගත කර ඇති ප්‍රසිද්ධ සඟරාවලට ප්‍රකාශන ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා ජාතික විද්‍යා පදනම විසින් ශ්‍රී ලාංකික විද්‍යාඥයින් වෙත සහාය ලබා දේ. ඒ අනුව, ප්‍රකාශන ගාස්තු ප්‍රදාන යෝජනා ක්‍රමය (SSPF) මගින් රටේ විද්‍යාඥයින් හා පර්යේෂකයින්ගේ පර්යේෂණ හා සංවර්ධන කටයුතු සඳහා වඩා යහපත් හැඳිනීමක් ලබාදීම තහවුරු කෙරේ.



රූප සටහන 28: SSPF අයදුම්පත්‍රවල තත්ත්වය (2019-2020)

සමවෘත්තිකයින් සමඟ අන්තර්ක්‍රියාකාරී වීම සඳහා ශ්‍රී ලාංකික විද්‍යාඥයින් හට ඇති අවස්ථා ඉහළ නැංවීම

දැනුම බෙදාගැනීමට වේදිකාවක් නිර්මාණය කරමින්, සිය ක්ෂේත්‍රවල දේශීය හා විදේශීය විද්‍යාඥයින් සමඟ අන්තර්ක්‍රියාකාරී වීමට විද්‍යාත්මක රැස්වීම් හා අවස්ථා සඳහා සහාය යෝජනා ක්‍රමය (SSSME) මගින් අවස්ථා ඉහළ නංවයි. සිය 76 වන වාර්ෂික සැසිය පැවැත්වීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාභිවර්ධන සංගමය විසින් ලබාදුන් සහායද මීට ඇතුළත් විය. දැනුම බෙදාගැනීමට වේදිකාවක් නිර්මාණය කරමින්, සිය ක්ෂේත්‍රවල දේශීය හා විදේශීය විද්‍යාඥයින් සමඟ අන්තර්ක්‍රියාකාරී වීමට විද්‍යාත්මක රැස්වීම් හා අවස්ථා සඳහා සහාය යෝජනා ක්‍රමය (SSSME) මගින් අවස්ථා ඉහළ නංවයි. සිය 76 වන වාර්ෂික සැසිය පැවැත්වීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාභිවර්ධන සංගමය විසින් ලබාදුන් සහායද මීට ඇතුළත් විය.



රූප සටහන 29: SSSME සඳහා ලද අයදුම්පත්‍ර

සඟරාමය සහාය ක්‍රමවේදය (JSS)

ජාත්‍යන්තර වශයෙන් ඉහළ ප්‍රමිතිය මැන දක්වන්නා සේ සලකන පුළුල් කරන ලද විද්‍යාත්මක උපුටාදැක්වීම් නාමාවලිය (SCIE) තුළ 2020 වර්ෂය වන විට ජාතික විද්‍යා පදනමේ සඟරාව පමණක් ඇතුළත්ව ඇත. මෙම සඟරාවේ සාර්ථකත්වය මගින් ප්‍රකාශයට පත් කළ ලිපිවල ගුණාත්මකඛව, කාලීන ප්‍රකාශන හා සමකාලීනයන්ගේ සමාලෝචන ක්‍රියාවලිය යනාදිය කෙරෙහි දායක වී ඇත. SCIE වෙත ළඟාවීම සඳහා පවතින මූලික පියවර ලෙස සලකන නැගී එන මූලාශ්‍ර උපුටාදැක්වීම් නාමාවලිය (ESCI) තුළ සඟරා 05ක් ඇතුළත් කර ඇත. ජාතික විද්‍යා පදනම මගින්ම ප්‍රකාශයට පත් කරන ලද ශ්‍රී ලංකා සමාජ විද්‍යා සඟරාව (SLJSS) ඇතුළත් වේ.

බොහෝ ශ්‍රී ලාංකික ආයතන හා වෘත්තීය ආයතන විසින් තමන්ගේම සඟරා ප්‍රකාශයට පත් කළද, කාලයට ගැලපෙන ආකාරයට උසස් තත්ත්වයේ සඟරා ප්‍රකාශයට පත්කිරීමේදී දුෂ්කරතාවලට මුහුණ දේ. ප්‍රමාණවත් සහාය සහිතව, ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිති කරා ළඟා වී, ESCI හා SCIE තුළට ඇතුළුවීම සඳහා මෙම සඟරාවලට සිය ගුණාත්මකඛව ඉහළ නංවාගැනීමට හැකි වනු ඇත. මෙම සඟරා සහාය ක්‍රමවේදය මගින් එම නාමාවලි තුළට ප්‍රවේශ වීමට අවශ්‍ය ප්‍රමිතීන්වලට ළඟා වී, ඒවා පවත්වාගෙන යාමට සහාය ලබා දීම අපේක්ෂා කෙරේ.

ශ්‍රී ලංකා මාර්ගගත සඟරා පරිචය තුළ ශ්‍රී ලාංකික සඟරා පිළිබඳ තොරතුරු විශ්ලේෂණය කිරීමෙන් අනතුරුව, 2020 වර්ෂයේදී මූලික සුදානම් වීමේ කටයුතු ආරම්භ කරන ලදී. මෙම යෝජනා ක්‍රමයේ මූලික අදියර තුළ ඇතුළත් කළ හැකි සඟරා 22ක් පළමු වටයේදී තෝරාගන්නා ලදී. හවුල්කාරිත්වයන් ඇති කරගතහැකි ජාත්‍යන්තර සංවිධාන ද හඳුනාගෙන, තෝරාගත් සඟරා අතර බෙදාහැරීම පිණිස, ප්‍රශ්නාවලියක් නිර්මාණය කරන ලදී.

වැඩසටහන 4

විද්‍යාව ප්‍රවලිත කිරීම යනු 1994 අංක 11 දරන විද්‍යා හා තාක්ෂණවේද සංවර්ධන පනත මගින් ජාතික විද්‍යා පදනම වෙත පැවරී ඇති මූලික කාර්යයන්ගෙන් එකකි. ඒ අනුව, ජාතික විද්‍යා පදනම මගින් මහජනතාව ඇතුළු සමාජයේ සියලුම අංශ ඉලක්ක කරමින් විද්‍යාව ප්‍රවලිත කිරීමේ ක්‍රියාකාරකම්වල නිරත වෙයි. 2020 වර්ෂයේදී සුවිශේෂීව පාසල් දරුවන් ඉලක්ක කරමින් ක්‍රියාකාරකම් ගණනාවක් පවත්වන ලදී.

විද්‍යා සංගම්

විද්‍යා හා තාක්ෂණවේදයේ විවිධ ක්ෂේත්‍රවල නවතම වැඩි දියුණු කිරීම් පිළිබඳ දැනුම ලබා ගැනීමට පාසල් දරුවන් උනන්දු කරවීමේ අරමුණින්, පාසල් විද්‍යා සංගම් ජාලය 2005 වසරේදී ආරම්භ කරන ලදුව, සංඛ්‍යාත්මක වශයෙන් යම් වැඩිවීමක් සහිතව 1෪වන පාසල් 570කට සහ වෙනත් පාසල් වර්ග 474කට විද්‍යා සන්නිවේදන හා ප්‍රවර්ධන ක්‍රියාකාරකම් විහිදුවාලමින් 2020 වර්ෂයේ අග වන විට 1044 දක්වා වැඩිවීමක් සහිතව පැවතිණි.



රූප සටහන 30: 2016 සිට 2020 දක්වා ජාතික විද්‍යා පදනමේ ලියාපදිංචි වී ඇති පාසල් විද්‍යා සංගම්

ලියාපදිංචි කිරීම් පහසුකරලීම උදෙසා ජාතික විද්‍යා පදනම මගින් 2020දී වෙබ් පොස්ටරයක් නිර්මාණය කරන ලදී. පාසල්වලින් ලද අඩු ප්‍රතිචාර මධ්‍යයේ වුවද, විවිධ ක්‍රියාමාර්ග භාවිත කරමින් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය විසින් මෙම ප්‍රයත්නය පවත්වාගෙන යන ලදී.

විද්‍යා ජාලය පුළුල් කිරීම ඉලක්කගත කරමින්, 2020 වර්ෂයේදී ජාතික විද්‍යා පදනම මගින් තරුණ විද්‍යා සංගම් වැඩසටහන වැඩසටහන ආරම්භ කරන ලදී. මෙම සංගම්, නිපුණතා සංවර්ධන, වෘත්තීය අධ්‍යාපන, පර්යේෂණ හා නවෝත්පාදන රාජ්‍ය අමාත්‍යාංශය යටතේ පිහිටුවා ඇති වෘත්තීය පුහුණු ආයතනවල හා ජාතික තරුණ සේවා සභාවේ සහ ජාතික යොවුන් සේනාංකයේ ජාලගතව ස්ථාපිත කෙරෙනු ඇත.

2020 වර්ෂයේදී නව විශ්වවිද්‍යාල විද්‍යා සංගම් 10ක් ජාතික විද්‍යා පදනමේ ලියාපදිංචි විය.

විද්‍යා සන්නිවේදනය මගින් සහජීවනය ගොඩනැංවීම

කෝවිඩ්-19 පිළිබඳව විවිධ ප්‍රජාවන් අතර පුළුල් අවබෝධයක් ඇතිකරලීම පිණිස, ඉංග්‍රීසි හා සිංහල භාෂා මාධ්‍යයෙන් අත් පත්‍රිකා අංක පිළියෙල කර, බෙදාහරින ලදී.

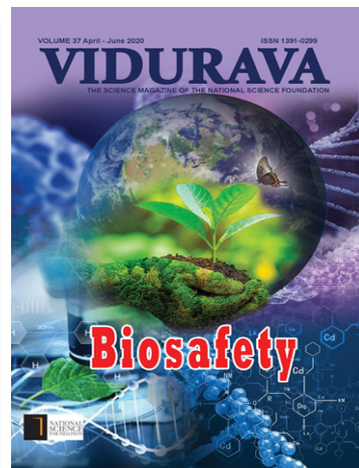
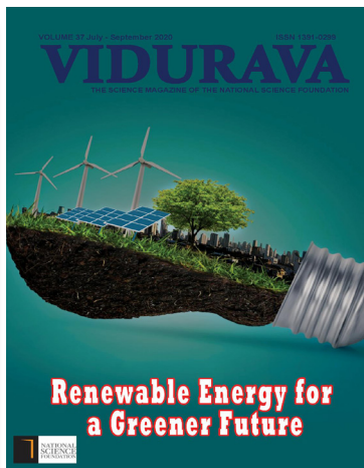
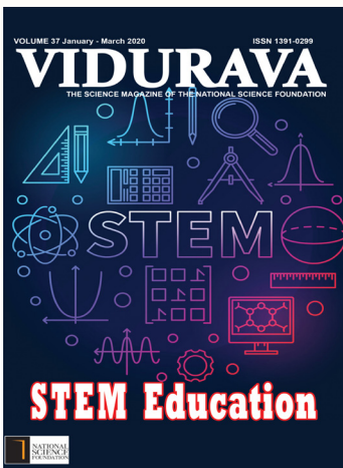
“කෝවිඩ්-19 පිළිබඳ මූලික කරුණු”, “කෝවිඩ්-19 පැතිරීම වැළැක්වීම සඳහා හොඳ පුරුදු” සහ “නීසියාකාරව දැන් සෙදිම සඳහා උපදෙස්” යන තේමාවන් යටතේ විඩියෝ දර්ශන තුනක් සකස් කර, ප්‍රකාශයට පත් කරන ලදී.

විද්‍යා අධ්‍යාපනය හා මුද්‍රිත හා විද්‍යුත් මාධ්‍ය ඔස්සේ ප්‍රචලිත කිරීම

ග්‍රන්ථ 09ක් හා සඟරා 08ක් සඳහා අනුග්‍රහය ලබා දුන් අතර, පාසල් දරුවන් හා මහජනතාව ඉලක්ක කරමින් 2020 වර්ෂයේදී ප්‍රකාශයට පත් කරන ලදී.

2019 වර්ෂයේදී අන්තර් පාසල් විද්‍යා සංගම් තරගාවලියේදී ජයග්‍රහණය කළ නාට්‍යය, 2020 පෙබරවාරි 08වන දින ශ්‍රී ලංකා රූපවාහිනී සංස්ථාවේ “පාට පාට” ළමා වැඩසටහනේ ප.ව.5.00 සිට ප.ව.6.00 දක්වා විකාශනය කරන ලදී.

පහත සඳහන් තේමාවන් යටතේ සිංහල හා ඉංග්‍රීසි භාෂාවෙන් විදුරාව විද්‍යා සඟරාව මුද්‍රණය කර, පාසල් අතර බෙදා හරින ලදී: “ස්වභාවික විද්‍යා”, “භරිතමය අනාගතයක් වෙනුවෙන් ජෛවසුරක්ෂිතතාව හා පුනර්ජනනීය බලශක්තිය”.

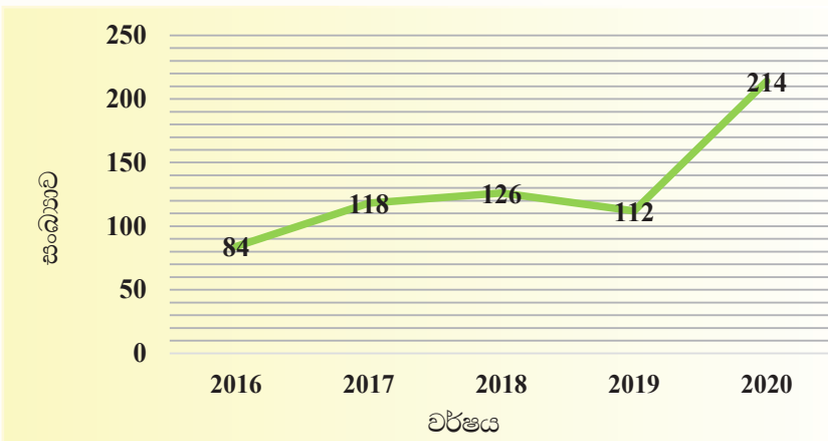


විද්‍යා පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති තරඟය (එස්ආර්පීසී)

පෙර වසරවලදී මෙන්ම, විද්‍යා පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති තරඟය ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතී. ප්‍රමුඛතම විද්‍යා පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති දහය, එහි ජයග්‍රහකයින්ගේ විස්තරද සමග ඇමුණුම 10හි දක්වා ඇත. මෙම තරඟයේ ජයග්‍රහිතාවක් වූ කොළඹ ජාත්‍යන්තර පාසලේ යෙනුල් ප්‍රනාන්දු විසින් සිය පර්යේෂණ සොයාගැනීම් ආසාත්මිකතා හා සායනික ප්‍රතිශක්තිවේදය පිළිබඳ කැතෝඩියානු රාජකීය සංගමයේ නිල සඟරාවේ පල කරන ලදී. ශ්‍රී ලංකා වෛද්‍ය සංගමයේ 133වැනි සංවත්සරය (වර්ෂාවල් වෛද්‍ය සංගමය) හොඳම පෝස්ටරය වෙනුවෙන් ඇය ත්‍යාගය දිනාගත්තාය!

වගුව 04: එස්ආර්පීසී හි සහභාගිත්වය

තනි පුද්ගල ව්‍යාපෘති යෝජනා සංඛ්‍යාව	74
කණ්ඩායම් ව්‍යාපෘති යෝජනා සංඛ්‍යාව	140
මුළු ව්‍යාපෘති යෝජනා සංඛ්‍යාව	214
සහභාගි වූ මුළු සිසුන් සංඛ්‍යාව	445
සහභාගි වූ මුළු පාසල් සංඛ්‍යාව	71



රූප සටහන 31: එස්ආර්පීසී යෝජනා ලැබීම්

ළමා පරිසරවේදියා

ජාතික විද්‍යා පදනම මගින් 1-5 ශ්‍රේණියට අයත් කුඩා දරුවන් වෙනුවෙන් "ළමා පරිසරවේදියා" යන මැයෙන් නව තරඟයක් හඳුන්වාදෙන ලදී. පාසල් වසා ඇති සමය තුළ කුඩා දරුවන් සිය කාලය ඵලදායී ලෙස භාවිත කරනු ලබන බව තහවුරු කරගැනීම සඳහා මෙය හඳුන්වා දෙන ලදී. මෙම තරඟය දිවයින පුරා සියලුම පාසල්වලට විවෘත විය.

වගුව 05: "ළමා පරිසරවේදියා" තරඟයට සහභාගි වූ ප්‍රමාණය

	උනන්දුව දක්වන ලද	සහභාගි වූ ප්‍රමාණය
පාසල් සංඛ්‍යාව	99	58
1-3 ශ්‍රේණිය දක්වා සිසුන්	182	73
4-5 ශ්‍රේණිය දක්වා සිසුන්	63	31
මුළු සිසුන් සංඛ්‍යාව	245	104
තරඟයට ප්‍රතිචාර දැක්වූ අනුපාතය (%)		42.45

විද්‍යාව ප්‍රවලිත කරමින් පවත්වන ලද වැඩසටහන්

මෑත ඉතිහාසය තුළ බ්ලොක්චේන් තාක්ෂණවේදය අසීමිත ආකර්ෂණයක් දිනාගෙන ඇත. එය, පූර්ණ ස්වයංක්‍රීය හා ආරක්ෂිත ක්‍රමයක් ඔස්සේ තොරතුරු හුවමාරු කළ හැකි සරල හා විමධ්‍යගත ක්‍රමවේදයක් වන අතර, ඩිජිටල් ගනුදෙනුවල පොදු වාර්තා වෙනස් කළ නොහැකි පරිදි බොහෝ ක්ෂේත්‍ර තුළ අනුගමනය කළ හැකිය. මෙම බ්ලොක්චේන් පාදක ඇප්ලිකේෂන් මූල්‍ය, රක්ෂණ, සුව සේවා, වංචා හඳුනාගැනීමේ සේවා හා අධ්‍යාපනය වැනි ක්ෂේත්‍ර ගණනාවක් තුළ ඉස්මතු වෙමින් ඇත. 2020 පෙබරවාරි මාසයේ 7 වන දින මණ්ඩල සාකච්ඡාවක් පවත්වන ලද්දේ, සිය විශේෂඥ දැනුම බෙදාහදාගනිමින්, නිර්මාණය කළ හැකි ඇප්ලිකේෂන් වර්ග පිළිබඳ සාකච්ඡා කිරීමට ශ්‍රී ලාංකික වෘත්තිකයින්, විද්වතුන් හා පාර්ශ්වකරුවන් එකට එකතු කිරීමේ අරමුණිනි.



විභාග කේන්ද්‍රීය වෙනුවට ශිෂ්‍ය කේන්ද්‍රීය අධ්‍යාපන පද්ධතියක් ස්ථාපිත කිරීම අරමුණුකරගත් නව අධ්‍යාපන ප්‍රතිසංස්කරණ යටතේ, ජාතික විද්‍යා පදනම මගින් අධ්‍යාපන ප්‍රතිසංස්කරණවල නියුතු ප්‍රධාන පෙලේ පුද්ගලයින්ගේ වට මේස සාකච්ඡාවක් සංවිධානය කරන ලදී. මෙම සාකච්ඡාව 2020 ජූලි මාසයේ 2වන දින ජාතික විද්‍යා පදනමේදී අධ්‍යාපනය සඳහා වන ජනාධිපති කාර්යසාධක බලකායේ සාමාජිකයින්, අදාළ ආයතන ප්‍රධානීන්, අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශයේ ප්‍රධාන පෙලේ කාර්යමණ්ඩලය හා ස්වේච්ඡා අධ්‍යාපන හා විද්‍යාව ප්‍රවලිත කිරීම පිළිබඳ කාර්යය කමිටුවේ ජාතික විද්‍යා පදනමේ සාමාජිකයින් සහභාගිත්වයෙන් පවත්වන ලදී.

අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශයේ ජාතික උපදේශකවරයා වන ආචාර්ය උපාලි සේදර මහතා මෙම සාකච්ඡාවේ ප්‍රධාන දේශකයා වූ අතර, “අධ්‍යාපනය පිළිබඳ කාර්යසාධක බලකායේ යෝජිත ක්‍රියාකාරකම්” පිළිබඳ ඉදිරිපත් කිරීමක්ද සිදු කළේය. මෙම සාකච්ඡාව අතරවාරයේදී ඉදිරිපත් කරන ලද නිර්දේශ ලේඛනගත කරන ලදී.



යුනෙස්කෝ සංවිධානය මගින් ප්‍රකාශයට පත් කළ සාමය හා සංවර්ධනය සඳහා වන ලෝක විද්‍යා දිනය (නොවැම්බර් 10) සනිටුහන් කරමින්, ජාතික විද්‍යා පදනම මගින් 2020 නොවැම්බර් 20වන දින සුම් තාක්ෂණය ඔස්සේ මාර්ගගත වැඩසටහනක් සංවිධානය කරන ලදී. 2020 වර්ෂයේ මෙහි තේමාව වූයේ "ජාතිය නැවත ගොඩනැගීමට විද්‍යාව යොදාගනිමු" යන්නයි. මෙම වැඩසටහන සැසිවාර දෙකක් වශයෙන් සිංහල හා දෙමළ භාෂා මාධ්‍ය දෙකෙන්ම පවත්වන ලදී. මෙහි මූලික දේශනය පවත්වන ලද්දේ, ඇමෙරිකා එක්සත් ජනපදයේ ටෙක්සාස් ප්‍රාන්තයේ හුස්ටන් නගරයේ ලියෝමෙඩ් එල්එල්සී (කන්තුකවාහිනී උපකරණ නිපැයුම්කරු) හි ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී මෙන්ම ඇමෙරිකා එක්සත් ජනපදයේ විද්‍යා හා තාක්ෂණ තානාපතිවරයාද වන, කීර්තිමත් විද්‍යාඥයෙකු වන ආචාර්ය බන්දුල විජේ විසිනි. මෙම වැඩසටහන තුළ පර්යේෂණ හා නවෝත්පාදනවලට අදාළ විවිධ මාතෘකා පදනම් කරගත් දේශන කිහිපයක් ඇතුළත් විය. මෙම අවස්ථාව සඳහා පාසල් ශිෂ්‍යයින්, ගුරුවරුන්, විද්‍යාඥයින් හා වෙනත් නිලධාරීන් ඇතුළු 300දෙනෙක් පමණ සහභාගි විය.

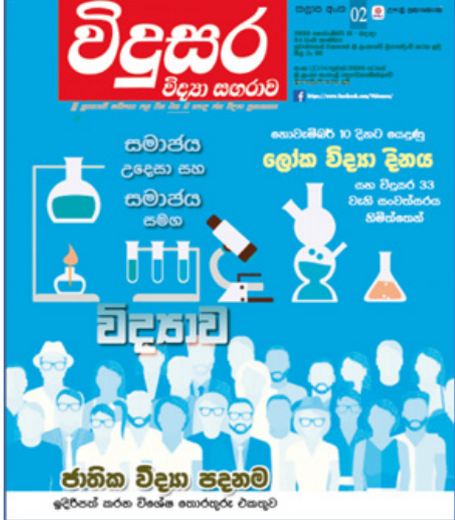


ලෝක විද්‍යා දිනයේ ප්‍රධාන ආරාධිතයා වූ නිපුණතා සංවර්ධන, වෘත්තීය අධ්‍යාපන, පර්යේෂණ හා නවෝත්පාදන චර්ය අමාත්‍ය වෛද්‍ය ගරු සීනා අරඹේපොල මහත්මිය සහභාගිවූවන් අමතමින් එස්ආර්පීසී හි ජයග්‍රාහකයෙකු වූ යෙනුලි ප්‍රනාන්දු සිය පර්යේෂණ සොයාගැනීම් පිළිබඳ ඉදිරිපත් කරමින්

චග්‍ර 06: ලෝක විද්‍යා දිනය නරඹන ලද/ඊට සහභාගි වූ පුද්ගලයින්ගේ සංඛ්‍යා දත්ත

	සිංහල වැඩසටහන	දෙමළ වැඩසටහන
සජීවීව සහභාගි වූ	170	120
ෆෙස්බුක් හරහා සජීවීව සම්බන්ධ වූ	3100	687
ෆෙස්බුක් තුළින් සජීවීව ප්‍රතිචාර දැක්වූ	293	110
යූටියුබ් හරහා සජීවීව නැරඹූ	846	0
2020.12.31 දිනට ෆෙස්බුක් හරහා සජීවීව සම්බන්ධ වූ	3585	807
2020.12.31 දිනට ෆෙස්බුක් තුළින් සජීවීව ප්‍රතිචාර දැක්වූ	423	141
2020.12.31 දිනට යූටියුබ් හරහා නැරඹුම් වාර	948	291

දැනුම් පාදක ආර්ථිකයක් නිර්මාණය කිරීමට හා විද්‍යා හා තාක්ෂණික ප්‍රජාව වෙත ලබාදුන් සේවාවන් සම්බන්ධයෙන් ජාතික විද්‍යා පදනම විසින් ලබා දුන් දායකත්වය පිළිබඳ 2020 නොවැම්බර් 11වන දින "විදුසර" පුවත්පතේ විශේෂ කලාපයේ පල කරන ලදී.



වැඩසටහන 5

පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ආයතනවල ප්‍රමුඛතා කටයුතු ප්‍රවර්ධනය කිරීමට අමතරව, විද්‍යාව හා තාක්ෂණවේදයේ දාරිතාව ගොඩනැංවීම ඉහළ නැංවීමේ හා රට කුළු විද්‍යාව හා තාක්ෂණවේදය වැඩිදියුණු කිරීම පිණිස ඉහළ පෙලේ පුද්ගලයින් හා දේශීය හා විදේශීය සංවිධාන හා ආයතන සමඟ ඇති හවුල්කාරිත්වයන් ශක්තිමත් කිරීමේ බහුවිධ කාර්යයන්හි ජාතික විද්‍යා පදනම අඛණ්ඩව නිරතව සිටියේය.

ජාතික සංවර්ධනය උදෙසා ගෝලීය කුසලතා සහිත පිරිසක් නිර්මාණය කිරීම

Webinar No.	Country/Region	Date	Time (SL time)	Number of Expatriates
1	Australia	18 th August	02.00 p.m.	42
2	USA	08 th September	08.00 a.m.	41
3	UK	24 th September	02.00 p.m.	30
4	Canada	06 th October	08.00 a.m.	20
5	EU region	13 th October	02.00 p.m.	14
6	Japan	20 th October	02.30 p.m.	11



මහාචාර්ය රංජිත් පතිරණ (ඔස්ට්‍රේලියාව) ආචාර්ය බන්දුල විජේ (ඇමෙරිකාව) මහාචාර්ය ශාන්ති මෙන්ඩිස් (ස්විට්සර්ලන්තය) මහාචාර්ය මොන්ටි කාසිම් (ජපානය) මහාචාර්ය එල්.එම්.ධර්මදාස (එක්සත් රාජධානිය)

අධ්‍යයන, පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ආයතන හා කර්මාන්තයෙහි ජ්‍යෙෂ්ඨ තනතුරු දරන කීර්තිමත් විද්‍යාඥයින් හා වෘත්තිකයින් සැලකිය යුතු සංඛ්‍යාවක් ඇතුළත් විදෙස්ගත ශ්‍රී ලාංකිකයෝ හා සංක්‍රමණිකයෝ ආසන්න වශයෙන් මිලියන තුනක් සිටිති. ඔවුහු නිසැකවම ජාතික සංවර්ධනය උදෙසා මෙතෙක් දායක නොවූ, එහෙත් දායකත්වය පහසුවෙන් ලබා ගත හැකි වටිනා පුද්ගලයෝ වෙති. බොහෝ විදෙස්ගත ශ්‍රී ලාංකිකයෝ සිය මව් රටෙහි සංවර්ධනය වෙනුවෙන් දායකත්වය ලබා දීමට උනන්දුවෙන් පසු වෙති. එසේ වුවද, විශ්වාසවන්ත හා ප්‍රායෝගික ක්‍රමවේදයක් නොමැති වීම මගින් එවැනි දායකත්වයන් ලබාගැනීම කෙරෙහි බාධා ඇති කර ඇත.

මෙම අවශ්‍යතාව පිළිබඳව අවධාරණය කරමින්, ජාතික විද්‍යා පදනම මගින් ඩිජිටල් වේදිකාවක් සකස් කර ඇත: එනම්, විද්‍යාව හා තාක්ෂණවේදය හා උසස් අධ්‍යාපනය තුළ රැඳී සිටීමට මූලික අවධානය යොමු කරමින් උසස් අධ්‍යාපනය, විද්‍යාව හා තාක්ෂණවේදය, සෘජු විදේශ ආයෝජන, වෙළඳාම/අපනයන, සංචාරක ව්‍යාපාරය, ව්‍යවසායන් හා කර්මාන්තය වැනි මූලික අංශවල සංවර්ධනය සඳහා විදෙස්ගත ශ්‍රී ලාංකිකයන්ගේ ගෝලීය කුසලතා කණ්ඩායම හසුරුවාලීම පිණිස ශ්‍රී ලංකාවේ විද්වතුන්ගේ, වෘත්තිකයින්ගේ හා විද්‍යාඥයින්ගේ සංසඳය යි.

මෙම ප්‍රයත්නයේ ප්‍රධාන අරමුණ වූයේ, පහත සඳහන් කාර්යයන් සිදු කිරීම සඳහා විදෙස්ගත ශ්‍රී ලාංකිකයින් එක්රැස් කිරීම පිණිස මාර්ගගත වාතාවරණයක් නිර්මාණය කිරීමය:

- උසස් අධ්‍යාපනය හා ධාරිතා සංවර්ධනය වෙනුවෙන් වැඩි අවස්ථා ලබා දීම.
- අධ්‍යයන සහයෝගිතාව හා පර්යේෂණ සහයෝගිතාව නංවාලීම.
- නිර්මාණාත්මකබවින් හා නවෝත්පාදනවලින් යුතු සංස්කෘතියක් නිර්මාණය කිරීම.
- ඒකාබද්ධ ප්‍රකාශන ප්‍රවර්ධනය කිරීම හා ශ්‍රී ලාංකික විශ්වවිද්‍යාල ශ්‍රේණිගත කිරීම.
- තාක්ෂණ හුවමාරු සඳහා පහසුකම් සැලසීම

විදෙස්ගත ශ්‍රී ලාංකිකයින් හා ශ්‍රී ලංකාවේ විද්‍යා හා තාක්ෂණවේදය හා සම්බන්ධ කාර්යමණ්ඩලය අතර වර්ධනය වී ඇති හවුල්කාරිත්වයන් මගින් අනොන්‍ය වශයෙන් ප්‍රතිලාභ ලබාගැනීම හා බලගැන්වීම හරහා මෙම ක්‍රමවේදය තීරසර කරනු ලබන බව යන කරුණ කෙරෙහි විශේෂ අවධානයක් යොමු කෙරේ. එහෙයින්, මෙම ක්‍රමවේදය මගින් අධ්‍යාපනික, විද්‍යාත්මක, කාර්මික, ආර්ථික, සමාජීය හා පාරිසරික විෂය පථයන්හි සැලකිය යුතු ප්‍රතිලාභ අත්කරගත හැකි බවට අපේක්ෂා කෙරේ.

ඕස්ට්‍රලියාව, උතුරු ඇමෙරිකාව, යුරෝපය, ඕෂනියා හා ආසියාව වැනි සංවර්ධිත ආර්ථිකයක් සහිත රටවල ජීවත් වන විදෙස්ගත ශ්‍රී ලාංකිකයෝ 750කට ආසන්න ප්‍රමාණයක් මෙම ඩිජිටල් ක්‍රමවේදය තුළ ලියාපදිංචි වී ඇත. මෘදුකාංග හා සේවා සමාගම් සඳහා වන ශ්‍රී ලාංකික සංවිධානය මගින් මෙම ක්‍රමවේදය සංවර්ධනය කිරීම වෙනුවෙන් අවශ්‍ය තාක්ෂණික සහාය හා මගපෙන්වීම ලබා දී ඇත.

ජාතික විද්‍යා පදනම මගින් 2020 අගෝස්තු මාසයේ සිට සැප්තැම්බර් මාසය දක්වා කාලය තුළ ඕස්ට්‍රලියාවේ, ඇමෙරිකා එක්සත් ජනපදයේ, කැනඩාවේ, එක්සත් රාජධානියේ, යුරෝපයේ හා ජපානයේ ලියාපදිංචි විදෙස්ගත ශ්‍රී ලාංකික වෘත්තිකයින් සමඟ වෙබ්නැර් වැඩසටහන් හයක් පවත්වන ලද්දේ, මෙම ක්‍රමවේදය මගින් ඔවුන්ට කෙතරම් දුරට ජාතික සංවර්ධනය සඳහා දායක විය හැකිද යන්න පිළිබඳව සාකච්ඡා කර, අදහස් විමසීම් ලබාගැනීම සඳහා ය.

2021 වර්ෂයේදී මෙම ක්‍රමවේදය නිල වශයෙන් දියත් කිරීම සඳහා මූලික කටයුතු සිදු කෙරෙමින් පැවතිණි.

සහයෝගිතාව මගින් දැනුම වැඩිදියුණු කිරීම

1

සහයෝගිතා ප්‍රයත්නයක් ලෙස රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ සංචාරක ප්‍රදානයක් යටතේ ලබා දුන් මූල්‍ය සහාය සමඟ පරිගණක විද්‍යා අධ්‍යයනාංශයේ විද්‍යාර්ථීන් කණ්ඩායමක් විසින් මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය හා ඕස්ට්‍රලියාවේ බටහිර සිඩ්නි විශ්වවිද්‍යාලය හා එක්ව "ගොවි නැණ රුහුණ" යනුවෙන් ජංගම දුරකථන පාදක කාබනික වගා තොරතුරු පද්ධතියක් වැඩිදියුණු කරන ලදී. ආර්ථික, සෞඛ්‍ය හා පාරිසරික ප්‍රතිලාභ ලබාගැනීම ඉහළ නැංවීමට හැකි වන පරිදි භාවිත කරන්නන්ට පහසු වන අයුරින් පළිබෝධ පාලනය, වගා දින දර්ශනය, කාබනික ගෙවතු වගාව හා යම් ස්ථානයක වගා කළ හැකි සුදුසු වගා ප්‍රභේද පිළිබඳ යාවත්කාලීන හා වගකීම්සහගත තොරතුරු සුහුරු ජංගම දුරකථනයකට බාගත කරන ලද ජංගම දුරකථන යෙදවුමක් මගින් ලබා දෙයි. මෙම ක්‍රමය නිල වශයෙන් දියත් කිරීම සඳහා මූලික කටයුතු සිදු කෙරෙමින් පැවතිණි.



2

ධීවර කර්මාන්තය දියුණුකිරීමට සීමා පනවනු ලබන අතිවිශාල ගැටලු සඳහා ප්‍රමාණවත් ලෙස විසඳුම් ලබා දී නොමැත. කුඩා පරිමාණ ධීවර අංශය පාදක වන සමාජීය, ආර්ථික හා පාරිසරික පද්ධතීන් ඒකාබද්ධ කළමනාකරණය කිරීම හරහා අදාල පාර්ශ්වකරුවන් තීරණ ගැනීමේ කාර්යය සඳහා සහභාගිකරවා ගැනීම මගින් එකී අංශය බලගැන්වීමේ අවශ්‍යතාව පවතී. මෙම අවශ්‍යතාව හඳුනාගනිමින්, ගෝලීය ක්‍රියාකාරකම්වලට සහභාගි වී, මෙම අංශයේ නව දැනුම හා තාක්ෂණික විධික්‍රම පිළිබඳ අවබෝධය ලබා ගැනීමට කුඩා පරිමාණ ධීවර සංවිධානයේ සභාපති වෙත මූල්‍ය සහාය ලබා දෙන ලදී. මින් අනතුරුව, පසු විපරම් ක්‍රියාකාරකම් වශයෙන්, ජාතික ප්‍රතිපත්ති කාලරාමුව හා අනුගතව පැහැදිලි ප්‍රතිපත්ති ලේඛනයක් සකස් කර, ධීවර අමාත්‍යාංශය වෙත ඉදිරිපත් කරන ලදී.

3

ක්වීන්ස්ලන්ඩ් විශ්වවිද්‍යාලයේ විශේෂඥ දැනුම සහිතව පොල් පර්යේෂණ ආයතනය විසින් වැලිගම පොල් පත්‍ර මැලවියාමේ රෝගය කලින් හඳුනාගෙන, කළමනාකරණය කිරීම සඳහා පීසීආර් පාදක වූ ශක්තිමත් ක්‍රමවේදයක් වැඩිදියුණුකිරීම සඳහා ජාතික විද්‍යා පදනම විසින් පහසුකම් සලසන ලදී. පොල් පර්යේෂණ ආයතනයේ පර්යේෂණ නිලධාරීන් කිහිපදෙනෙකු ද මෙම ක්ෂේත්‍රයේ පුහුණුවීම් ලබන ලදී.

4



වසංගතවේදය තුළ ගණිතමය ආකෘතිය පිළිබඳ දැනුම ලබාදීම සඳහා 2020 සැප්තැම්බර් මාසයේ 22වන දින වසංගතවේදය තුළ ආකෘති සකස් කිරීම: දැනට සතු දත්තවල පවතින අභියෝගී යන මෑයෙන් වෙබ්නාර් වැඩසටහනක් පවත්වන ලදී. එහි මුල් දේශනය ජර්මනියේ Koblenz-Landau විශ්වවිද්‍යාලයේ ගණිත ආයතනයේ මහාචාර්ය තෝමස් ගර්ට්ස් විසින් පවත්වන ලදී. මෙම මාර්ගගත වැඩසටහන සඳහා ශ්‍රී ලංකාවෙන්, ඉන්දුනීසියාවෙන් හා ජර්මනියෙන් 70දෙනෙකු පමණ සහභාගි වූහ. සෘජු ප්‍රායෝගික අත්දැකීම් වෙනුවෙන් දැනුම ලබාගැනීම සඳහා වසංගතවේද ඒකකයෙන්, සෞඛ්‍ය ප්‍රවර්ධන කාර්යාංශයෙන් හා ශ්‍රී ලංකාවේ සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශයේ සෞඛ්‍ය තොරතුරු ඒකකයෙන් සෞඛ්‍ය අංශයේ වෘත්තිකයින් සහභාගි වීම කැපී පෙනෙන කරුණක් විය.

ගණිතමය ආකෘති වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා වයසට, ප්‍රදේශයට හා කාලසීමාවට අදාල දත්ත කළමනාකරණය කිරීම හා එක්රැස්කිරීම, ගබඩා කිරීම, හැසිරවීම හා මනා සන්නිවේදනය ඇතුළු දත්ත සකස් කිරීම දැනුම හුවමාරු කරන ඇතැම් ක්ෂේත්‍ර විය.

වසංගත රෝග පිළිබඳ දත්ත සකස් කිරීමේ ක්‍රියාවලිය තුළ පවත්නා අභියෝග හා අපේක්ෂාවන් සොයා බැලීම - ශ්‍රී ලාංකික පසුබිම තුළ තීරණ ගැනීමට ආධාර වන ක්‍රමවේදයක් වෙනුවෙන් ඉදිරි පියවරකී යන මෑයෙන් සංකල්ප සටහනක් සහයෝගිතා ව්‍යාපෘතියක් සඳහා සලකා බැලීම පිණිස අදාල සෞඛ්‍ය බලධාරීන් විසින් ඉදිරිපත් කරන ලදී. පර්යේෂණ කණ්ඩායම් හා වසංගත රෝග ඒකකය, සෞඛ්‍ය තොරතුරු ඒකකය සහ ශ්‍රී ලංකාවේ සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශයේ සෞඛ්‍ය ප්‍රවර්ධන කාර්යාංශය අතර සාර්ථක සහයෝගිතාවන් ආරම්භ කර ඇත.

ඕස්ට්‍රේලියාව සමඟ ද්විපාර්ශ්වික බැඳීම් ශක්තිමත් කිරීම

අප රටට ප්‍රතිලාභ රැගෙන ඒම සඳහා ඕස්ට්‍රේලියාව සමඟ බැඳීම් ශක්තිමත් කරගැනීමේ හැකියාව සොයාබැලීම පිණිස, 2020 පෙබරවාරි 20වන දින ශ්‍රී ලංකාවේ ඕස්ට්‍රේලියානු මහකොමසාරිස් කාර්යාලයේ දූතයින් සමඟ ජාතික විද්‍යා පදනමේදී රැස්වීමක් පවත්වන ලදී. සහයෝගිතාව ඇති කර ගත යුතු බොහෝ ක්ෂේත්‍ර හඳුනාගන්නා ලද මෙම රැස්වීම සඳහා ශ්‍රී ලංකාවේ ඕස්ට්‍රේලියානු මහකොමසාරිස් අතිගරු ඩේවිඩ් හොලි මහතා සහ මාලදිවයින් ජනරජයේ තානාපති සහ තවත් නිලධාරී පිරිසක් සහභාගි වූහ.



ජාතික විද්‍යා පදනමේ කාර්යමණ්ඩලය සමඟ ඕස්ට්‍රේලියානු මහකොමසාරිස් කාර්යාලයේ දූත පිරිස

බ්‍රසීලය සමඟ තාක්ෂණික සහයෝගිතාව

2019 දී ගන්නා ලද ප්‍රමුඛ පියවර මත පදනම්ව 'South-South Cooperation' යටතේ ශ්‍රී ලංකාවේ උක් හා කිරි ආහාර අංශ සංවර්ධනය කිරීමෙහිලා තාක්ෂණික සහයෝගිතාව ලබාදීම සඳහා බ්‍රසීලියානු සහයෝගිතා නියෝජිතායතනය (ABC) විසින් කැමැත්ත පල කර තිබුණි. තාක්ෂණික සහයෝගිතාව පිළිබඳ මූලික ව්‍යාපෘති සංකල්ප සංවර්ධනය කිරීම පිණිස, 2020 දෙසැම්බර් මාසයේදී ශ්‍රී ලංකාවේ විදේශ කටයුතු අමාත්‍යාංශය හා එක්ව පාර්ශ්වකරුවන්ගේ රැස්වීම් දෙකක් පවත්වන ලදී. මෙම රැස්වීමට විද්වත්හු, පර්යේෂකයෝ, කර්මාන්තකරුවෝ හා පරිපාලකයෝ යනාදීහු සහභාගි වූහ.



විදේශ කටයුතු අමාත්‍යාංශයේදී පැවැත්වුණු උක් හා කිරි ආහාර අංශවල පාර්ශ්වකරුවන්ගේ පළමු රැස්වීම

විශ්වවිද්‍යාලවල ජාත්‍යන්තර ඒකක සමඟ ජාලගත වීම

ජාත්‍යන්තර විද්‍යාත්මක සහයෝගිතාව වෙනුවෙන් දේශීය එකමුතුබවින් යුතු දේශීය ජාලයක් ස්ථාපිත කිරීමේ අරමුණැතිව, 2020 ජනවාරි 28 වන දින ජාතික විද්‍යා පදනමේදී විශ්වවිද්‍යාලවල ජාත්‍යන්තර ඒකකයන්හි අධ්‍යක්ෂවරුන් සමඟ වට මේස සාකච්ඡාවක් පවත්වන ලදී. මෙම සාකච්ඡාවේ ප්‍රධාන අරමුණු වූයේ:

- අදාළ ආයතන විසින් සිදු කරන ජාත්‍යන්තර සහයෝගිතා කටයුතු වර්ග පිළිබඳ දැනුම හුවමාරු කරගැනීම,
- වැඩිදුර ජාත්‍යන්තර සහයෝගිතාව වෙනුවෙන් ලබාගත හැකි අවස්ථා සම්බන්ධයෙන් දැනුම හුවමාරු කරගැනීම,
- සහසම්බන්ධතා හඳුනාගැනීම හා වඩාත් ඵලදායී අයුරින් ජාත්‍යන්තර සහයෝගිතා විද්‍යාත්මක කටයුතු ඉටුකරලීමට දේශීය සම්බන්ධතාවන් ස්ථාපිත කිරීමේ හැකියාව සොයාබැලීම.

මෙම අවස්ථාව සඳහා යුරෝපා සංගමයේ, ජපාන ජාත්‍යන්තර සහයෝගිතා නියෝජිතායතනයේ, ශ්‍රී ලංකා හුල්බ්‍රයිට් ශිෂ්‍යත්ව කොමිසමේ, යුනෙස්කෝ සංවිධනය සඳහා වන ශ්‍රී ලංකා ජාතික කොමිසමේ හා විශ්වවිද්‍යාල 14ක නියෝජිතයින් සහභාගි වූ අතර, පසුවිපරම් කිරීම වෙනුවෙන් නිර්දේශ කීපයක් ඉදිරිපත් කරන ලදී.



ICGEB සමඟ සහයෝගිතාවයෙන් පර්යේෂණ හා වැඩිදියුණුකිරීම් ඉහළ නැංවීම

• ජාන ඉංජිනේරු විද්‍යාව හා ජෛවතාක්ෂණවේදය සඳහා වන ජාත්‍යන්තර මධ්‍යස්ථානය (ICGEB) හි ප්‍රධාන මධ්‍යස්ථානය වන ජාතික විද්‍යා පදනම මගින් ජෛවතාක්ෂණවේදය පිළිබඳ පර්යේෂණ පැවැත්වීම සඳහා ෂකැට්ට් හරහා ශ්‍රී ලාංකික පර්යේෂකයින් හට ප්‍රතිලාභ අත්කරදීම ප්‍රවර්ධනය කරයි. ශ්‍රී ලංකා සබරගමුව විශ්වවිද්‍යාලයේ තරුණ දීප්තිමත් පර්යේෂකයෙකු වෙත යුරෝ 40,000ක මුදල්මය වටිනාකමකින් යුත් සහයෝගිතා පර්යේෂණ ප්‍රදානයක් හිමි විය. එම ව්‍යාපෘතිය වන්නේ “Investigating the role of Dengue NS1 protein in potentiating Dengue virus infection in uninfected cells by inducing changes in host plasma membrane proteome” ය.

• ජාන ඉංජිනේරු විද්‍යාව හා ජෛවතාක්ෂණවේදය සඳහා වන ජාත්‍යන්තර මධ්‍යස්ථානය - කලාපීය පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථාන ස්ථාපිත කිරීම පිළිබඳ වාර්තාව වැඩිදුර පියවර ගැනීම පිණිස, උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය වෙත ඉදිරිපත් කරන ලදී.

ජෛවගෝල සංචිත තිරසර ලෙස කළමනාකරණය කිරීම සඳහා පහසුකම් සැපයීම

යුනෙස්කෝ සංවිධානයේ මානව හා ජෛවගෝල වැඩසටහන මගින් ලබා දී ඇති මාර්ගෝපදේශ අනුගමනය කරමින් ජෛවගෝල සංචිත ස්ථාපිත කර, අධීක්ෂණය කිරීම ශ්‍රී ලංකාවේ එම වැඩසටහනෙහි මූලික කාර්යයකි. ජෛවගෝල සංචිතවල පවත්නා ජෛව විවිධත්වයට අදාළ සැලකිය යුතු මට්ටමේ ගැටලුවලට විසඳුම් ලබාදීමේ හා ජෛවගෝල සංචිත තිරසර ලෙස සංවර්ධනය කිරීම ශක්තිමත් කිරීමේ අරමුණින්, පර්යේෂණ පරතර හඳුනා ගැනීම සඳහා සමීක්ෂණයක් ආරම්භ කර, තොරතුරු රැස්කරන ලදී.

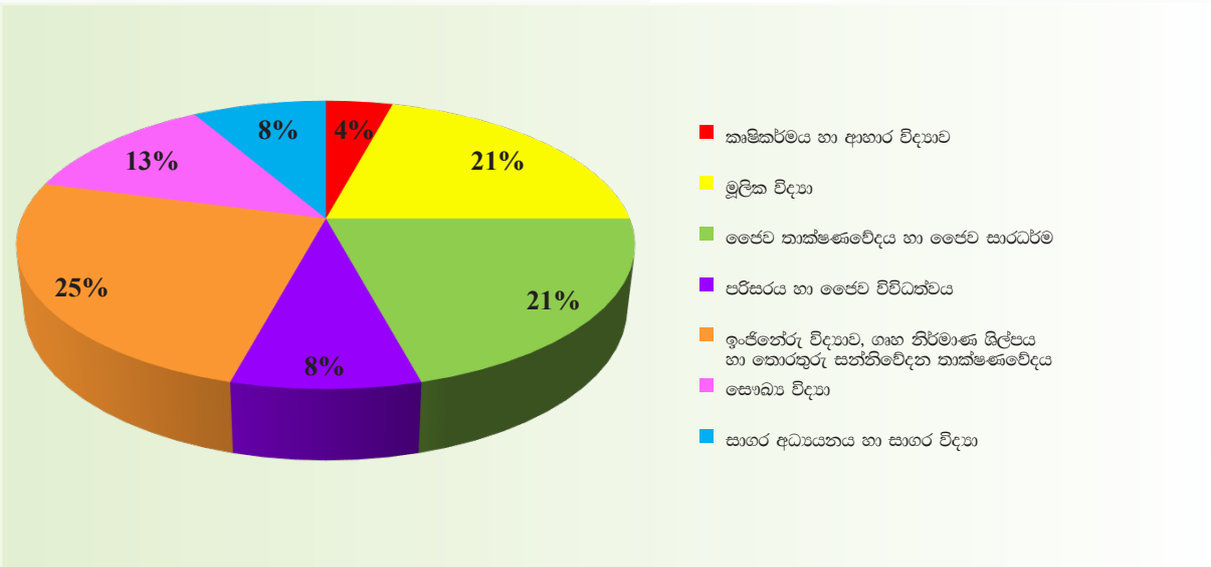
කෝවිඩ්-19න් මිදීම සඳහා එක්සත් ජාතීන්ගේ පර්යේෂණ මාර්ග සිතියම සංවර්ධනය කිරීමට දායකවීම

කෝවිඩ්-19 තත්ත්වයෙන් සාධාරණ ලෙස ගෝලීය වශයෙන් සමාජ-ආර්ථික සුබසාධනයක් ළඟාකරගැනීමට දායක විය හැකි පර්යේෂණ ප්‍රමුඛතා හඳුනාගැනීම පිණිස, එක්සත් ජාතීන් විසින් 2020 වර්ෂය මැද කාලසීමාවේදී සහභාගිත්ව ප්‍රවේශයක් සිදු කරන ලද අතර, අවදානම් කලාපයේ සිටින ජනතාවගේ අවශ්‍යතාවලට ප්‍රතිචාර වශයෙන් කෝවිඩ්-19 තත්ත්වයෙන් නැවත නැගී සිටීමට සම්බන්ධීකරණය කරන ලද, තීරණාත්මක සහ නවෝත්පාදක ප්‍රතිපත්තිමය ක්‍රියාමාර්ග ගැනීමේ අරමුණින්, තිරසර සංවර්ධන අරමුණු වෙනුවෙන් පියවර ගත් ලදී.

මෙම ක්‍රියාවලිය තුළ, සිය ජාතීන් නැවත ගොඩනැංවීමේ හා ශක්තිමත් කිරීමේ කාර්යය වෙනුවෙන් දේශීය, ජාතික, කලාපීය හා ගෝලීය තීරකයින් වෙත සහාය ලබා දීම පිණිස පර්යේෂණ අවශ්‍යතා හඳුනාගෙන, ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා සංවිධාන වෙත පර්යේෂණ අරමුදල් සැපයීම, නායකයින් හා පර්යේෂකයින් ක්‍රියාත්මක වීම දක්වා ඇතුළත් විය. මෙම ක්‍රියාවලිය තුළ ජාතික විද්‍යා පදනම නියෝජනය කරන ලද්දේ, ණසාර්ව ආර්ථික ප්‍රතිචාරය සහ බහුපාර්ශ්වික සහයෝගීතාවට පිළිබඳ මෙහෙයුම් කමිටුවේදී සම සභාපතිත්වය දරන ලද විද්‍යාත්මක නිලධාරී නිලීණකුමාරී කඳනමුල්ල මහත්මිය විසිනි. මෙම පර්යේෂණ මාර්ග සිතියම සකස් කිරීමේදී ජාතික විද්‍යා පදනම විසින් ලබා දුන් අනුපමේය දායකත්වය එක්සත් ජාතීන්ගේ සංවිධානය මගින් පැසසුමට ලක් විය.

ධාරිතා සංවර්ධනය

දර්ශනශුරී හා ආචාර්ය උපාධි දක්වා විහිද යන සේ ශ්‍රී ලංකාව තුළ පුරුණ කාලීනව පර්යේෂණ සිදු කිරීම සඳහා ශ්‍රී ලාංකික උපාධිධාරීන් වෙත මූල්‍ය සහාය ලබා දෙන පර්යේෂණ ශිෂ්‍යත්ව යෝජනා ක්‍රමය ක්‍රියාත්මක වෙමින් පැවතිණි. ලද අයදුම්පත් පනස් එක (51) අතුරින්, ප්‍රදානය කිරීම සඳහා නව පර්යේෂණ ශිෂ්‍යත්ව හතක් (07) (ඇමුණුම 11) තෝරාගන්නා ලදී. දැනට ක්‍රියාත්මක වන පර්යේෂණ ශිෂ්‍යත්ව විසිහතරක් (24) ඒ වන විටත් ක්‍රියාත්මක වූ අතර, වගුව 30හි දක්වා ඇති පරිදි බහුවිෂය ක්ෂේත්‍රයන්හි අධීක්ෂණය කෙරෙමින් පැවතිණි. ශිෂ්‍යත්ව ප්‍රදාන දහයක් (10) 2020 වර්ෂයේදී අවසන් කෙරිණි (ඇමුණුම 12).



රූප සටහන 32: 2020 වර්ෂය තුළ ක්‍රියාත්මක වන පර්යේෂණ ශිෂ්‍යත්ව පැතිකඩ (විවිධ අධ්‍යයන ක්ෂේත්‍ර යටතේ)

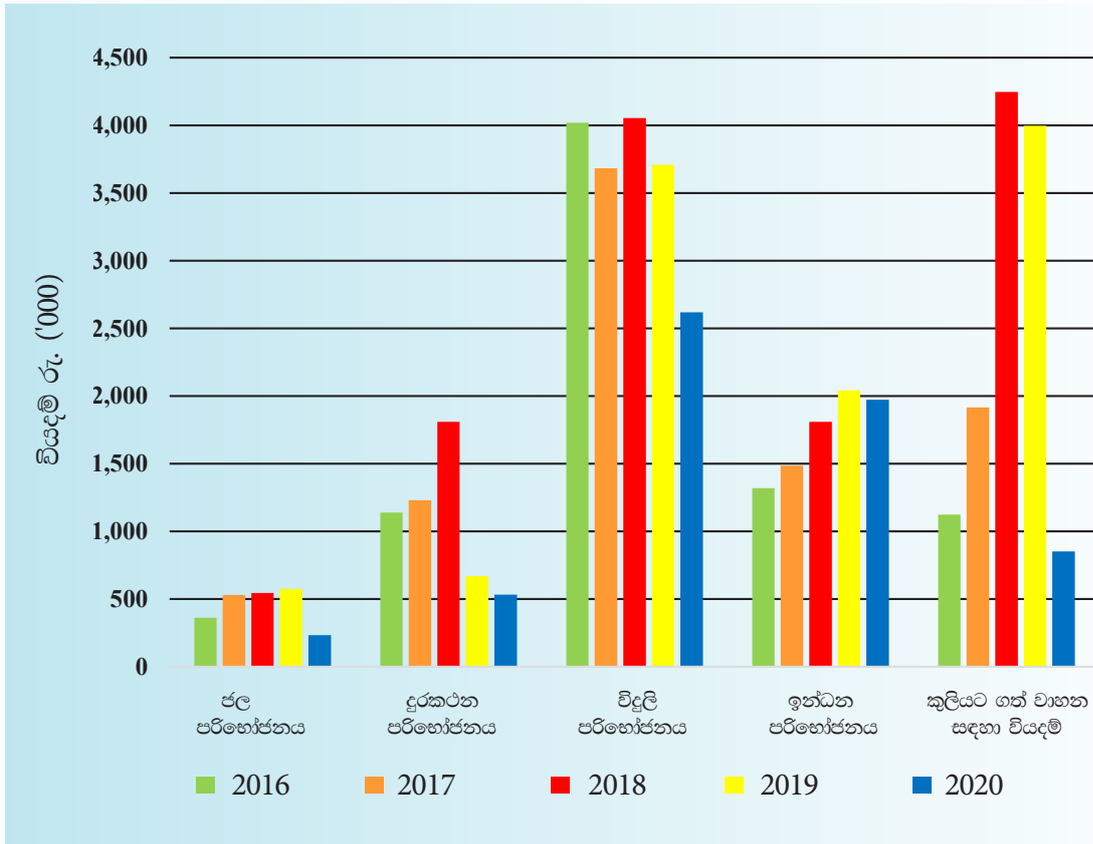
පශ්චාත් ආචාර්ය උපාධි පර්යේෂණ විද්‍යාඥ ප්‍රදාන යෝජනා ක්‍රමය යටතේ සිදු කෙරෙමින් පවතින සහයෝගීතා වැඩසටහනක් තවමත් ක්‍රියාත්මකය. එම විස්තර ඇමුණුම 13 හි දක්වා ඇත.

වැඩසටහන 6

ජාතික විද්‍යා පදනමේ වැඩසටහන් 1-5 යටතේ වන ප්‍රධාන කාර්යයන් සඳහා වැඩසටහන 6 මගින් සහාය ලබා දෙනුයේ රජයේ පරිපාලන රෙගුලාසි, මූල්‍ය රෙගුලාසි හා රාජ්‍ය ව්‍යවසාය සංවර්ධන මාර්ගෝපදේශ අනුව යමිණි. විෂය පථය තුළ ලබාගත හැකි සියලුම අවස්ථා උපයෝගීකරගනිමින්, කාර්යමණ්ඩලය දිරිගැන්වීම හා නිපුණතා සංවර්ධනය කිරීම සිදු කෙරිණි.

පරිපාලන සහාය

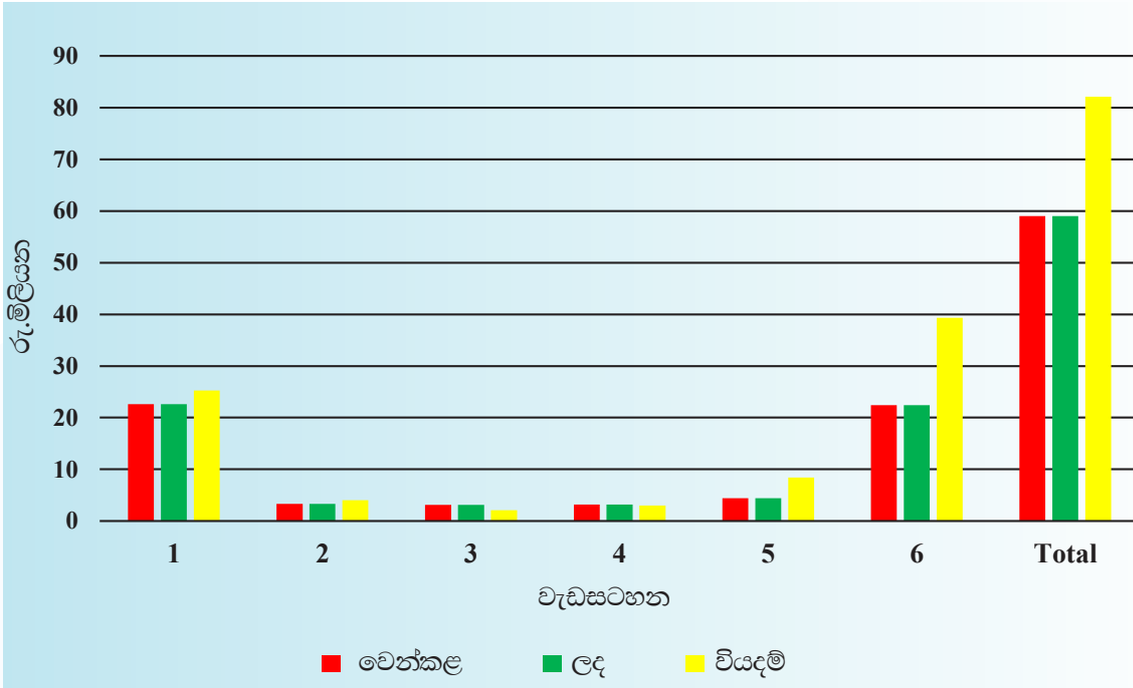
සාමාන්‍ය පරිපාලනය, මානව සම්පත් සංවර්ධනය, වත්කම් කළමනාකරණය හා සැපයුම් අවශ්‍යතා සපුරාලීම ජාතික විද්‍යා පදනමේ පරිපාලන අංශයේ ප්‍රධාන කාර්යයන් වේ. සමාලෝචන වර්ෂයට යටත් වර්ෂය තුළ, ජාතික විද්‍යා පදනමේ ප්‍රධාන කාර්යයන් ඉටුකරලීම සඳහා පරිපාලන අංශය විසින් එම පදනමේ වෙනත් අංශයන් වෙත අධිණ්ඩව සහාය ලබා දී ඇත.



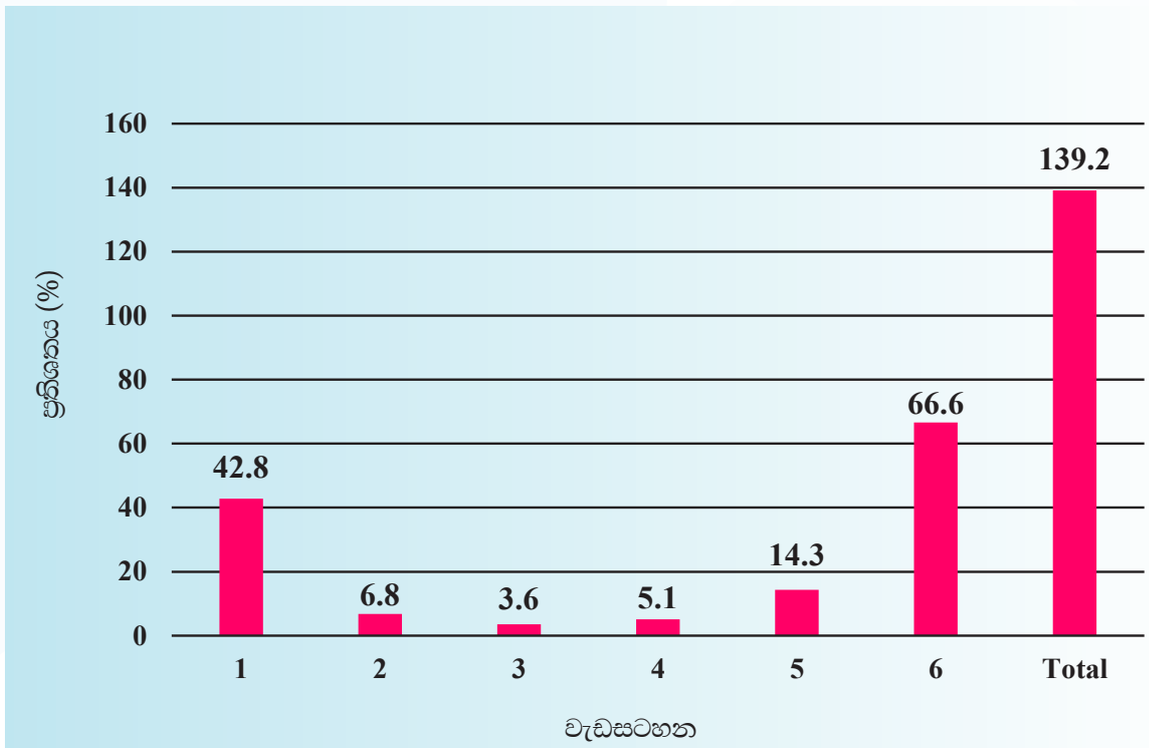
රූප සටහන 33: උපයෝගීතා පහසුකම් මත වියදම් (2016 - 2020)

මූල්‍ය සහාය

මහා භාණ්ඩාගාරය මගින් අනුමත කරන ලද දැනට ක්‍රියාත්මක මූල්‍ය රෙගුලාසි තුළ නිශ්චිත වශයෙන් දක්වා ඇති පටිපාටින් යටතේ සැලසුම් කරන ලද හා අනුමත කරන ලද සියලුම කාර්යයන් ක්‍රියාත්මක කිරීම පිණිස, මූල්‍ය අංශය මගින් සියලුම මූල්‍ය ක්‍රියාකාරකම් කළමනාකරණය කරනු ලැබේ. යාවත්කාලීන කරන ලද ක්‍රමවේදයන් හා උපකරණ යොදාගනිමින් සමාලෝචනයට යටත් වර්ෂය තුළ පහත සඳහන් කාර්යයන් සිදු කරන ලදී.



රූප සටහන 34: ප්‍රධාන වැඩසටහන් යටතේ මූල්‍ය කාර්යසාධනය



රූප සටහන 35: ප්‍රධාන වැඩසටහන් යටතේ වියදම් රු.මිලියන 59ක සමස්ත වෙන්කිරීම්වලට අනුරූපව ප්‍රතිශතයක් ලෙස

තොරතුරු තාක්ෂණ සහාය

ආයතනයේ තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණ යටිතල පහසුකම් පවත්වාගෙන යාම හා ජාතික විද්‍යා පදනමේ කාර්යමණ්ඩලය වෙත ැබා-මැර තොරතුරු තාක්ෂණ සහාය ලබා දීම තොරතුරු තාක්ෂණ ඒකකයේ වගකීම වේ.

2020 වර්ෂය තුළ, ලංකා බැංකුවේ සහායැතිව විවිධ කටයුතු සඳහා මාර්ගගත දේශීය ව්‍යවහාර මුදල් ගනුදෙනු ආකර්ෂණය කරගැනීම පිණිස, අන්තර්ජාල ගෙවීම් පහසුකමක් හඳුන්වා දෙන ලදී. අනාගතයේදී ජාල මත ඇති විය හැකි තර්ජන පිළිබඳ අවධානය යොමු කරමින්, ආයතනයේ පරිගණක ජාලයේ ප්‍රධාන ආරක්ෂක කාන්දුකරණ උපාංගය වන ආයතනික ෆයර්වෝල් පද්ධතිය වෙනුවට ඊට වඩා ආරක්ෂිත බවින් යුතු උපාංගයක් ආදේශ කරන ලදී. යටිතල පහසුකම් නඩත්තු කිරීම හා තාක්ෂණික සහාය ලබාදීම මගින් ආයතනයේ "නිවසේ සිට වැඩ කිරීමේ" මාර්ගගත පහසුකම් වෙනුවෙන් සහාය ලබා දීම සඳහා තොරතුරු තාක්ෂණ ඒකකය විසින් අතිශයින් වැදගත් කාර්යභාරයක් ඉටු කර ඇත.

මුද්‍රණ සහාය

රට තුළ පවතින වසංගත තත්ත්වය නොතකමින්, පවත්නා සම්පත් සමඟ විද්‍යාත්මක අංශවල මුද්‍රණ අවශ්‍යතා සපුරාලමින්, මුද්‍රණ අංශය විසින් අඛණ්ඩව මුද්‍රණ කටයුතුවල නිරත විය. ඒ අනුව, මුද්‍රණය කරන ලද නව විද්‍යාත්මක තොරතුරු කරා පාර්ශ්වකරුවන් ආකර්ෂණය කරගැනීමේ අරමුණින්, ගුණාත්මක අවසන් නිමාවකින් යුතු පහත සඳහන් කාර්යයන් අවසන් කරන ලදී. සමාලෝචනයට යටත් වර්ෂය තුළ විවිධ වූ ප්‍රකාශන පහලොවක් (15) මුද්‍රණය කරන ලදී. ඒකකවලින් සිදු කරන ලද මුද්‍රණයන්හි විස්තර වගුව 01 හි දක්වා ඇත.

වගුව 07: මුද්‍රණය කරන ලද විවිධ ප්‍රකාශන

ප්‍රකාශනය	ප්‍රමාණය
SLJSS	
2019 දෙසැම්බර් හා අතිරේක මුද්‍රණ	75+20
2020 ජූනි හා අතිරේක මුද්‍රණ	75+20
JNSF	
2019 දෙසැම්බර් හා අතිරේක මුද්‍රණ	180 +20
මාර්තු 2020 හා අතිරේක මුද්‍රණ	180 +20
විදුරාව	
ජනවාරි - මාර්තු (ඉංග්‍රීසි)	1500
ජනවාරි - මාර්තු (සිංහල)	1500
ජූලි - සැප්තැම්බර් 2019 ප්‍රතිමුද්‍රණය (සිංහල)	1600
ජූලි - සැප්තැම්බර් 2019 ප්‍රතිමුද්‍රණය (ඉංග්‍රීසි)	1150
ජූලි - සැප්තැම්බර් 2019 ප්‍රතිමුද්‍රණය (දෙමළ)	550
ඔක්තෝබර් - දෙසැම්බර් 2019 (ඉංග්‍රීසි)	1500
ඔක්තෝබර් - දෙසැම්බර් 2019 (සිංහල)	1900
විද්‍යා පුවත්පි	
වෙළුම 22 කලාපය 2	250
වෙළුම 21 කලාපය 4	600
වාර්ෂික වාර්තාව - 2018 (භාෂා ත්‍රිත්වය)	03

මීට අමතරව, සමාලෝචනයට යටත් වර්ෂය තුළ වෙනත් මුද්‍රණ කාර්යයන් විසිපහක් (25) සඳහා දායකවීම මගින් මුද්‍රණ අංශය ජාතික විද්‍යා පදනමේ අනෙකුත් සියලුම මුද්‍රණ අවශ්‍යතාවන් ආවරණය කළේය.

ක්‍රියාවලීන් හා ක්‍රමවේදයන් වැඩිදියුණු කිරීම

මෙම වර්ෂය තුළ සියලු කටයුතු සිදු කරන ලද්දේ, පෙර වසරේ දෙසැම්බර් මාසයේදී සකස් කර අනුමත කරගන්නා ලද ක්‍රියාකාරී සැලැස්මට අනුවය. විවිධ වූ අනිවාර්ය කටයුතුවල අත්කරගෙන ඇති ප්‍රගතිය මත පදනම්ව, අනුමත කර ඇති ප්‍රතිපාදන වෙන්කිරීම් තුළ ප්‍රාග්ධන අයවැය නැවත වෙන්කරදීම සඳහා මධ්‍ය වාර්ෂිකව නැවත සලකා බැලීම් සිදු කරන ලදී. ජාතික විද්‍යා පදනමේ මූල්‍ය හා භෞතික ප්‍රගතිය එම පදනමේ කළමනාකාරිත්වය සහ වෙනත් අදාළ බලධාරීන් වෙත මාසිකව, කාර්තුමය වශයෙන් හා මධ්‍ය වාර්ෂිකව වාර්තා කර ඇත.

යහපාලනය සඳහා වන රාජ්‍ය ව්‍යවසාය මාර්ගෝපදේශවල දක්වා ඇති විෂයපථය තුළ කටයුතු කරමින්, පරිපාලන කටයුතු සිදුකිරීම හා සම්බන්ධ තීරණ ගනිමින්, එමගින් කළමනාකාරිත්ව මණ්ඩලය වෙත කාලීන නිර්දේශ ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා මංපෙත් විවර කිරීම උදෙසා අංශ ප්‍රධානීන්ගේ රැස්වීමේදී නිත්‍ය ක්‍රමවේදයක් ලබා දෙන ලදී. සමාලෝචනයට යටත් වර්ෂය තුළ අංශ ප්‍රධානී රැස්වීම් පහලොවක් පවත්වා ඇත.

මෙම වර්ෂය තුළ නිත්‍ය මණ්ඩල රැස්වීම් 11ක් පවත්වා ඇත.

විගණන හා කළමනාකරණ කමිටුවේ වාර්තාව

2020 පෙබරවාරි 27වන දින පැවැති සිය රැස්වීමේදී ජාතික විද්‍යා පදනමේ කළමනාකරණ මණ්ඩලය විසින් විගණන හා කළමනාකරණ කමිටුවේ කටයුතු කිරීම පිණිස, එකී මණ්ඩලයේ සාමාජිකයින් තිදෙනෙකු පත් කරන ලදී. ඒ අනුව, එම වර්ෂය තුළ පහත සඳහන් සාමාජිකයින් කටයුතු කරන ලදී.

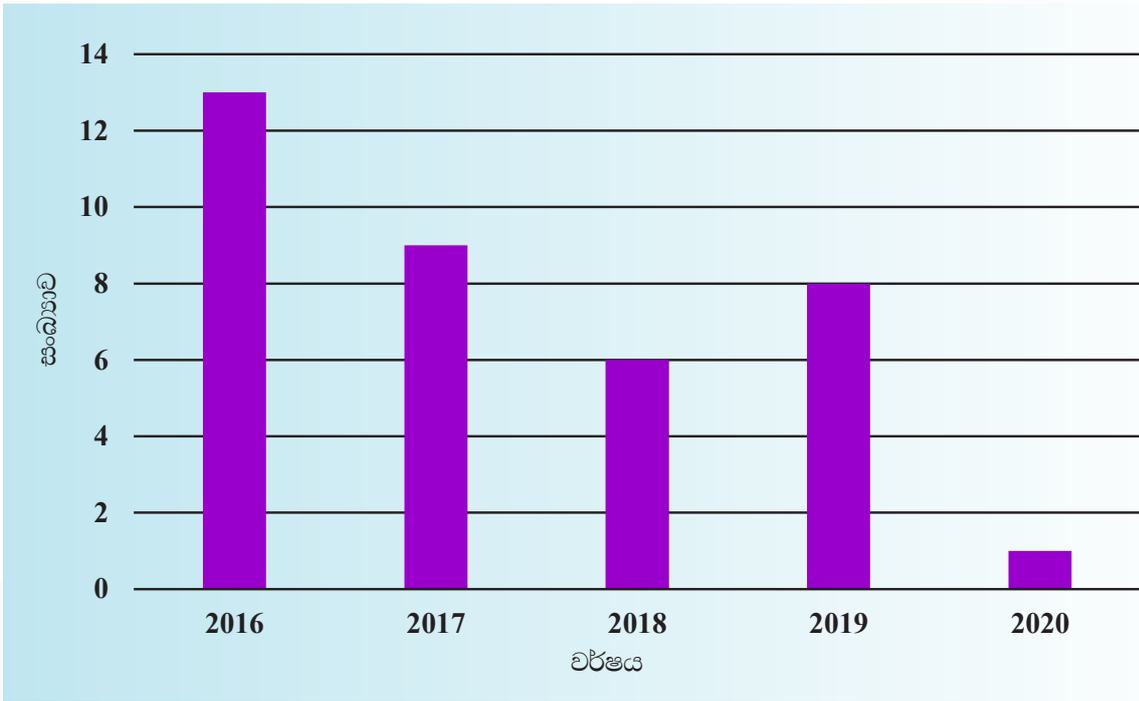
- ආර් එම් ඩී කේ ජී එන් රණතුංග මහතා (සභාපති)
- මහාචාර්ය එම් එම් පත්මලාල්
- ඉංජිනේරු මහාචාර්ය එස් ඩී එස් අබේකෝන්
- එච් ඩී අනුරාද්ධිකා මහත්මිය (ප්‍රධාන අභ්‍යන්තර විගණක/ MoSTR)
- එල් එස් ආර් පෙරේරා මහත්මිය (ජාතික විගණන කාර්යාලයේ නියෝජිත)
- ආනන්ද මහතා (විකල්ප සාමාජිකයෙකු ලෙස ජාතික විගණන කාර්යාලයේ නියෝජිත)

2020 වර්ෂය තුළ ජුනි 29වන දින හා නොවැම්බර් 25වන දින රැස්වීම් දෙකක් පවත්වන ලදී.

නමාගිලි ක්‍රියාකාරිත්වය සහ යම් යම් කරුණුවලට අදාළව නිවැරදි කිරීම් ක්‍රියාමාර්ග ගනු ලැබීම සඳහා යෝග්‍ය පියවර ගනු ලැබීම පිණිස, ජාතික විද්‍යා පදනමේ අභ්‍යන්තර විගණක විසින් විගණන කළමනාකරණ කමිටුවේ නිර්දේශ අංශ ප්‍රධානීන් වෙත දැනුම් දෙන ලදී. ගන්නා ලද ක්‍රියාමාර්ග පිළිබඳ ප්‍රගති වාර්තා ද විගණන කළමනාකරණ කමිටුවේ මිලග රැස්වීමේදී ඉදිරිපත් කරන ලදී.

විගණන කළමනාකරණ කමිටුවේ නිර්දේශ අතුරින්, පහත සඳහන් නිර්දේශ කෙරෙහි විශේෂ අවධානයක් යොමු විය.

- භාණ්ඩ සමීක්ෂණ ක්‍රියාවලිය පිළිබඳ පසු විපරම
- වර්ෂය තුළ ජාතික විද්‍යා පදනමේ ව්‍යවස්ථාපිත අවශ්‍යතා පිළිබඳ පසු විපරම
- ජාතික විගණන කාර්යාලයේ විමසුම් අවසන් වන තෙක් පසු විපරම
- විගණන විමසුම්වලට ප්‍රතිචාර දැක්වීමේදී ඊට වැඩිදියුණුකිරීම් සිදු කිරීම
- ජාතික විද්‍යා පදනමේ කටයුතු සමාලෝචනය කිරීම හා නිවැරදි කිරීමේ හා වළක්වාගැනීමේ ක්‍රියාමාර්ග පිළිබඳ නිර්දේශ ඉදිරිපත් කිරීම
- එකම විගණන විමසුම නැවත නැවත සිදු කිරීම මඟහරවාගැනීම



රූප සටහන 36: ලද විගණන විමසුම් සංඛ්‍යාව (2016-2020)

කාර්යමණ්ඩලයේ තාක්ෂණික ප්‍රවීණතාව ඉහළ නැංවීම

ආයතනයේ අරමුණුවලට අදාළව එහි අවශ්‍යතා සපුරාලීම පිණිස අවශ්‍ය වන කුසලතාවලින්, දැනුමෙන් හා ආකල්පවලින් පුද්ගලයින් සමන්විත කරලීම මෙම පුහුණුවෙන් අපේක්ෂිතය. සේවකයින් හට ළඟාකරගතහැකි මට්ටමේ අපේක්ෂාවන් සැලකිල්ලට ගනිමින්, ආයතනයේ අරමුණුවලට අදාළව ආයතනික/ආංශික අවශ්‍යතා පිළිබඳව තාර්කික ලෙස ඇගයීමට ලක්කිරීමෙන් අනතුරුව මෙම පුහුණුව ලබා දේ. කාණ්ඩගතකිරීම් නොසලකා හරිමින්, ජාතික විද්‍යා පදනමේ සෑම සේවකයෙකු වෙතම පුහුණුව හා සංවර්ධනය ලබාදීම අඛණ්ඩ ක්‍රියාවලියක් සේ ක්‍රියාත්මක කෙරේ.

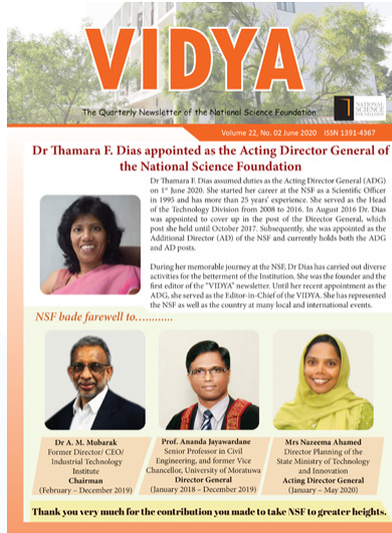
සිය රැකියා කටයුතුවලට අදාළ දැනුම හා කුසලතා වැඩිදියුණුකරගැනීම පිණිස, කාර්යමණ්ඩලයේ, කළමනාකාරිත්වයේ, විධායක මට්ටමේ හා වෙනත් ආධාරක කාර්යමණ්ඩලයේ සියලුදෙනා වෙත අවස්ථාවන් ලබාදීමේ වටිනාකම සහ වැදගත්කම ජාතික විද්‍යා පදනම හඳුනාගනියි. සංවර්ධනය හා පුහුණුව සමඟින් තනි පුද්ගල ඵලදායීතාව ඉහළ නැංවෙන බවත්, ජාතික විද්‍යා පදනම සතු වගකීම් ඉටු කෙරෙන අයුරින් කාර්යමණ්ඩලය විසින් සිය අංශවල කාර්යයන් සඳහා මහඟු දායත්වයක් ලබා දෙනු ඇති බවත් එම පදනම අපේක්ෂා කරයි. සීමිත සම්පත් ඵලදායී ලෙස උපයෝගීකරගැනීම සහ පුද්ගල පුහුණු හා සංවර්ධන කටයුතු සඳහා ආයෝජනය කිරීම මගින් කාර්යමණ්ඩලයේ මුළු ධාරිතාව නංවාලීමට ජාතික විද්‍යා පදනම අපේක්ෂා කරනුයේ, ස්වයං ස්වර්ධනය සහ රැකියාවේ තෘප්තිමත්භාවය සඳහා වන අවශ්‍යතා ද සපුරාලමිනි.

ඒ අනුව, අංශ හා ඒකක ප්‍රධානීන් විසින් හඳුනාගත් පුහුණු අවශ්‍යතා මත පදනම්ව, ජාතික විද්‍යා පදනමේ කාර්යමණ්ඩල සංවර්ධන කමිටුව විසින් එම ආයතනය සඳහා වාර්ෂික පුහුණු සැලැස්ම සකස් කරන ලදී. වර්ෂය තුළ කාර්යමණ්ඩලය වෙත අවශ්‍යතා පදනම් වූ පුහුණු අවස්ථා කාර්යමණ්ඩල පුහුණු කිරීමේ ප්‍රතිපත්තියේ සඳහන් මාර්ගෝපදේශවලට අනුගතව, කාර්යමණ්ඩල සංවර්ධනය සඳහා වන වාර්ෂික ප්‍රතිපාදන වෙන් කිරීම් තුළ ලබාදීමට එම කමිටුව විසින් සෑම ප්‍රයත්නයක්ම දරන ලදී. කොවිඩ් 19 වසංගත තත්ත්වය මධ්‍යයේ බොහෝ පුහුණු අවස්ථාවන් මගහැරීගියද, එම අවශ්‍යතා සපුරාලමින් කාර්යමණ්ඩලය විසින් මාර්ගගත වැඩසටහන්වලට සහභාගි වන ලදී.

ලබා දුන් පුහුණුව පිළිබඳ තොරතුරු ඇමුණුම 14 හි දක්වා ඇත.

"විද්‍යා" පුවත් ලිපිමාලාව

වර්ෂය තුළ සිදු කරන ලද ක්‍රියාකාරකම් අතුරින් වැදගත් අවස්ථාවන් ආවරණය කරමින්, ජාතික විද්‍යා පදනම මගින් "විද්‍යා" පුවත්ලිපිමාලාවේ කලාප තුනක් ප්‍රකාශයට පත් කරන ලදී.



ජාතික විද්‍යා පදනමේ වෙබ් අඩවියට නව මුහුණුවරක්

ක්ෂේත්‍රය තුළ රැඳී සිටින විවිධ පාර්ශ්වයන් ආකර්ෂණය කරගනිමින්, ජාතික විද්‍යා පදනම විසින් 2020 ජූනි 01 වන දින නව මුහුණුවරකින් සිය වෙබ් අඩවිය ඉදිරිපත් කරන ලදී.





මූල්‍ය සමාලෝචනය

2020 වර්ෂයේ කාර්යසාධනය පිළිබඳ ගිණුම්කරණ නිලධාරියාගේ නිරීක්ෂණ

ජාතික විද්‍යා පදනම යනු රජයේ අරමුදල් මතම රඳා පවතින්නාවූ අරමුදල් සපයන සංවිධානයකින ජාතික අයවැය දෙපාර්තමේන්තුව විසින් 2020 වර්ෂය සඳහා ජාතික විද්‍යා පදනම වෙනුවෙන් “පුනරාවර්තන” හා “ප්‍රාග්ධන” ශීර්ෂ යටතේ නිර්දේශ කරන ලද අරමුදල් ප්‍රමාණය පිළිවෙලින් රු. මිලියන 151 ක් සහ රු. මිලියන 59 ක් වියග භාණ්ඩාගාර මෙහෙයුම් දෙපාර්තමේන්තුව විසින් රුපියල් මිලියන 150.9ක් ,පුනරාවර්තන, වියදම් වෙනුවෙන්ද ල රුපියල් මිලියන 59ක් වාරික වශයෙන් ,ප්‍රාග්ධන, වියදම් වෙනුවෙන්ද නිදහස් කළ අතර වර්ෂය තුළ සම්පූර්ණ කරන ලද ප්‍රදානවල ඉතිරිව ඇති ශේෂයන් වශයෙන් රුපියල් මිලියන 14.4ක් ජාතික විද්‍යා පදනම සතුව පවතී. මෙම වියදම් පිළිබඳ විස්තර වගුව 08 සහ 09 හි දක්වා ඇත.

වගුව 08: 2020දී පුනරාවර්තන හා ප්‍රාග්ධන වියදම්

වියදම්	රු.'000	
	ඇස්තමේන්තුව	වියදම
පුනරාවර්තන වියදම්		
පෞද්ගලික පඩිනඩි	125,160	120,263
වෙනත් පුනරාවර්තන	25,840	32,373
මුළු පුනරාවර්තන වියදම්	151,000	152,636
ප්‍රාග්ධන වියදම	59,000	82,070

2020 වර්ෂය සඳහා ප්‍රාග්ධන වියදම් විස්තර වගුව 09 හි දැක්වේ.

වගුව 09: 2020දී පුනරාවර්තන හා ප්‍රාග්ධන වියදම්

	විස්තරය	වියදම 2020 රු.'000
01	මූලික සහ ව්‍යවහාරික පර්යේෂණයන්ට සහාය වීම සඳහා	25,235
02	විද්‍යා හා තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රයේ පුද්ගලයින්ගේ වත්මන් ලේඛනයක් පවත්වාගෙන යාම සඳහා (විද්‍යා හා තාක්ෂණ ප්‍රතිපත්ති පර්යේෂණ)	4,012
03	ශ්‍රී ලංකාවේ විද්‍යාඥයන් අතර විද්‍යාත්මක තොරතුරු අන්තර් හුවමාරුවට පිහිටාධාර වීම සඳහා (විද්‍යා හා තාක්ෂණ තොරතුරු සඳහා ජාතික පිවිසුම් මග)	2,086
04	පාසල් සහ මහ ජනතාව අතර විද්‍යාව ප්‍රචලිත කිරීම (විද්‍යාව ප්‍රචලිත කිරීමේ වැඩසටහන්)	3,007
05	පුද්ගලයින් සමග සම්බන්ධතා ඇති කරගැනීම තුළින් ධාරිතා සංවර්ධනය ප්‍රවර්ධනය හා වැඩි දියුණු කිරීම (ජාත්‍යන්තර සහයෝගීතාව)	8,435
06	ප්‍රාග්ධන වත්කම් අත් කරගැනීමල පද්ධති නඩත්තුව හා පරිපාලනය	39,295
	මුළු ප්‍රාග්ධන වියදම්	82,070

කළමනාකරණ ගැටලු

අතීතයේ සිට සිදු කළ පරිදි පර්යේෂණ ප්‍රදාන, අදාල පර්යේෂණ ආයතනවල හා විශ්වවිද්‍යාලවල අධ්‍යයනාංශ ප්‍රධානීන්ගේ අධීක්ෂණය යටතේ සිදු කරන ලදී. දැනට ක්‍රියාත්මක නියමයන් හා කොන්දේසි මධ්‍යයේ වුවද, ප්‍රදානලාභී ආයතන හා විශ්වවිද්‍යාල විසින් අනුගමනය කරන ලද ක්‍රියාවලි සහ පද්ධති මගින් ව්‍යාපෘති කාලීනව ක්‍රියාත්මක වීම මත අහිතකර බලපෑම් ඇති වී ඇති බව අවධාරණය විය. එසේවුවද, සුදුසු කළමනාකාරණ ප්‍රවේශයන් ක්‍රියාත්මක කිරීමත් සමඟම, ජාතික විද්‍යා පදනම සතු මූල්‍ය සම්පත් භාවිත කර එම වර්ෂය සඳහා සැලසුම් කර ඇති පරිදි කටයුතු සම්පූර්ණ කිරීම මගින් මෙම ආයතනය සුවිශේෂී සාර්ථකත්වයක් අත්කරගන්නා ලදී.

2020 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්වය පිළිබඳ ප්‍රකාශය

	2020	2019	2018	රු.'000
වත්කම්				
ජංගම වත්කම්				
මුදල් හා මුදල් සමානාස්‍ර	18,268	26,536	11,084	
ලැබිය යුතු - ජංගම	6,204	21,546	7,934	
ස්කන්ධ	2,451	1,664	1,916	
පෙර ගෙවීම්	1,444	1,163	1,322	
වෙනත් ජංගම වත්කම්	109	109	3,407	
මුළු ජංගම වත්කම්	28,476	51,018	25,663	
ජංගම නොවන වත්කම්				
ලැබිය යුතු - ජංගම නොවන	11,771	10,994	9,575	
දේපළ, පිරිසිදු හා උපකරණ	1,285,496	1,257,859	443,448	
භාවිතයේ ඇති ප්‍රාග්ධනය	-	13,940	-	
අස්පාශ්‍ය වත්කම්	4,507	7,540	7,796	
ආයෝජන	883,002	873,002	857,070	
මුළු ජංගම නොවන වත්කම්	2,184,775	2,163,335	1,317,889	
මුළු වත්කම්	2,213,251	2,214,354	1,343,552	
වගකීම්				
ජංගම වගකීම්				
උපචිත ගාස්තු	4,863	14,937	16,065	
ණය හිමියන්	7,208	5,365	3,643	
	12,070	20,302	19,708	
ජංගම නොවන වගකීම්				
විශ්‍රාම පාරිභෝගික සඳහා ප්‍රතිපාදන	41,831	38,865	34,765	
කල් තැබූ ආදායම්	63,977	29,789	49,814	
	105,808	68,654	84,579	
මුළු වගකීම්	117,878	88,957	104,287	
දළ වත්කම්	2,095,373	2,125,397	1,239,265	
මුදල් සමානාස්‍ර හා සංචිත				
සංචිත අරමුදල	(37,344)	2,778	(38,654)	
නැවත ඇගයීමේ සංචිතය	1,249,216	1,249,216	420,849	
රජයේ ප්‍රදාන	883,002	873,002	857,070	
ජාතික විද්‍යා පදනම සංවර්ධන අරමුදල	499	401	-	
මුළු මුදල් සමානාස්‍ර	2,095,373	2,125,397	1,239,265	

ප්‍රධානී, පරිපාලන හා මූල්‍ය

පිටු අංක 08 සිට 34 දක්වා ඇති ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති සහ සටහන් මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශවල වැදගත් කොටසක් වේ. මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශ සකස් කර, ඉදිරිපත්කිරීම සම්බන්ධයෙන් අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය වග කිවයුතු වේ. අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය විසින් සහ ඒ වෙනුවෙන් මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශ අනුමත කරන ලද්දේ,

සභාපති

වැඩ බලන අධ්‍යක්ෂ
ජනරාල්

මණ්ඩල සාමාජික

2020 දෙසැම්බර් 31 දිනට අවසන් වර්ෂය සඳහා මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශය

රු.000

ආදායම	2020	2019	
රජයේ ප්‍රදාන	150,690	149,100	
වෙනත් ආදායම්			
ලද පොලී	636	674	
සුළු ආදායම්	184	286	
ලාභ/(පාඩු) මුද්‍රණ අලෙවිය	784	766	
ජායාස්ථ පිටපත් ලදුපත්	3	4	
NSLRC ආදායම්	101	26	
වැඩමුළුවලින් ලද ආදායම	-	624	
ලාභ/(පාඩු) ස්ථාවර වත්කම් අලෙවිය	4	17	
ලද ප්‍රකාශන ගාස්තු -ජාතික විද්‍යා පදනමේ ජර්නලය	179	231	
වෙනත් ආදායම්	61,435	308,359	
විලම්බිත ආදායම	15,352	24,777	
	<u>229,368</u>	<u>484,863</u>	
වියදම්			
පෞද්ගලික පඩිනඩි			
වැටුප් සහ දීමනා	87,416	88,090	
සේවක අර්ථසාධක අරමුදල	12,267	11,624	
සේවා නියුක්තිකයින්ගේ භාර අරමුදල	2,453	2,325	
ප්‍රවාහන සහ ඉන්ධන දීමනා	6,357	6,651	
විශ්‍රාම පාරිභෝගික සඳහා ප්‍රතිපාදන	7,844	8,322	
අතිකාල දීමනා	2,304	2,783	
නිවාඩු සඳහා ගෙවීම්	34	105	
නිල ඇඳුම්	304	272	
	<u>118,980</u>	<u>120,172</u>	
ගමන් බිමන්	862	3,430	
සැපයුම්	3,098	3,627	
නඩත්තු	4,575	6,073	
කොන්ත්‍රාත් සේවා	10,036	12,249	
වෙනත්	14,005	17,194	
ක්ෂයවීම්	19,210	17,328	
ප්‍රාග්ධන වියදම්	82,071	277,829	
	<u>133,855</u>	<u>337,729</u>	457,901
අසාමාන්‍ය අගයන්වලට පෙර ආදායමට වැඩි අතිරික්තය/හිඟය		(23,467)	26,962
අසාමාන්‍ය අගයන් (දළ ලාභය හෝ පාඩුව)		-	-
කාල සීමාව සඳහා ශුද්ධ අතිරික්තය / (හිඟය)		<u>(23,467)</u>	<u>26,962</u>

2020 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්වය පිළිබඳ ප්‍රකාශය

31.12.2019 දිනට		සටහන	රු.	රු.
	වත්කම්			
	ජංගම වත්කම්			
26,536,034.84	මුදල් සහ මුදල් සමානාස්‍ර	14	18,267,547.64	
21,545,907.15	ලැබිය යුතු	15	6,204,345.42	
1,664,409.14	ස්කන්ධ	16	2,451,155.57	
1,163,292.36	පෙර ගෙවීම් - (උපලේඛනය - 08)		1,444,387.94	
108,650.00	වෙනත් ජංගම වත්කම්	17	108,650.00	
51,018,293.49	මුළු ජංගම වත්කම්			28,476,086.57
	ජංගම නොවන වත්කම්			
10,994,116.00	ලැබිය යුතු	15	11,770,580.00	
1,257,859,258.66	දේපල, පිරිසහ හා උපකරණ	18	1,285,495,959.80	
13,939,703.12	නාවිකයේ ඇති ප්‍රාග්ධනය		-	
7,540,458.51	අස්පාලය වත්කම්	19	4,506,617.43	
873,002,124.00	ආයෝජන	20	883,002,124.00	
2,163,335,660.29	මුළු ජංගම නොවන වත්කම්			2,184,775,281.23
2,214,353,953.78	මුළු වත්කම්			2,213,251,367.80
	වගකීම්			
	ජංගම වගකීම්			
14,937,310.81	උපචිත වියදම්	21	4,862,544.46	
5,364,744.91	ණය හිමියන්	22	7,207,871.86	
20,302,055.72				12,070,416.32
	ජංගම නොවන වත්කම්			
38,865,339.00	විශ්‍රාම පාරිභෝගික සඳහා ප්‍රතිපාදන	23	41,831,260.29	
29,789,654.77	විලම්බිත ආදායම්	24	63,976,664.83	
68,654,993.77				105,807,925.12
88,957,049.49	මුළු වගකීම්			117,878,341.44
2,125,396,904.29	කුද්ධ වත්කම්			2,095,373,026.36
	මුදල් සමානාස්‍ර හා සංචිත			
	සංචිත අරමුදල			
(24,184,567.58)	ජාතික විද්‍යා පදනම අරමුදල		(13,876,605.15)	
26,962,258.35	එකතු කරන්නා: ආදායමට වැඩි වියදම් අතිරික්තය		(23,467,308.51)	
2,777,690.77	මුළු සංචිත අරමුදල්			(37,343,913.66)
1,249,216,114.91	නැවත තක්සේරු කිරීමේ සංචිතය			1,249,216,114.91
873,002,124.00	රජයේ ප්‍රදාන			883,002,124.00
400,974.61	ජාතික විද්‍යා පදනම සංවර්ධන අරමුදල	25		498,701.11
2,125,396,904.29	මුළු මුදල් සමානාස්‍ර			2,095,373,026.36

2020 දෙසැම්බර් 31 දිනට අවසන් වර්ෂය සඳහා මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශය

31.12.2019 දිනට		රු.	රු.	රු.
149,100,000.00	භාණ්ඩාගාරයෙන් ලද ප්‍රදාන - පුනරාවර්තන			150,690,000.00
	<u>වර්ෂය සඳහා ආදායම්</u>			
673,775.85	ලදපොලී	636,367.44		
285,998.52	සුළු ආදායම්	184,023.46		
765,500.00	ගුද්ධ ලාභය/ (පාඩුව) ප්‍රකාශන අලෙවිය - (12.1 සටහන) (කොරකුරු බෙදාහැරීම් සඳහා මුද්‍රණය කරන ලද)	783,971.21		
3,648.00	භායාස්ථ පිටපත් ලදපත්	2,994.00		
231,101.05	ලද ප්‍රකාශන ගාස්තු - ජාතික විද්‍යා පදනමේ ජර්නලය	178,561.79		
25,750.00	ජාතික විද්‍යා පුස්තකාල හා සම්පත් මධ්‍යස්ථානයේ ආදායම්	101,125.00		
623,737.00	වැඩමුළුවලින් ලද ආදායම්	-		
17,174.69	ලාභ/ (පාඩු) ස්ථාවර වත්කම් බැහැර කිරීම	4,368.75		
2,626,685.11	<u>වෙනත්</u>		1,891,411.65	
-	ආපසු ගෙවිය යුතු	1,809,091.15		
24,777,204.65	විලම්බිත ආදායම් (වත්කම්)	15,352,181.35		
307,189,000.00	විලම්බිත ආදායම් (ප්‍රාග්ධනය)	59,000,000.00		
1,169,694.80	ව්‍යාපෘතිවලින් ලද ආදායම්	625,449.60		
-	වැඩමුළුවලින් ලද ආදායම්	-		
333,135,899.45			76,786,722.10	
335,762,584.56				78,678,133.75
484,862,584.56	අඩුකරන්න; වර්ෂය සඳහා වියදම්			229,368,133.75
	<u>පුනරාවර්තන වියදම්</u>			
	<u>කාර්යාල වියදම්</u>			
551,775.00	මණ්ඩල සාමාජිකයින් සඳහා ගමන්බිමක් හා දීමනා	457,700.00		
261,554.60	රැස්වීම් සඳහා සංග්‍රහ	116,335.12		
-	මුද්‍රණ හා ප්‍රකාශන	-		
813,329.60	<u>කාර්ය මණ්ඩල පවිත්‍ර</u>		574,035.12	
88,090,287.52	වැටුප් සහ දීමනා	87,416,451.46		
11,623,778.31	සේවක අර්ථසාධක අරමුදල	12,267,452.76		
2,324,676.30	සේවා නියුක්තිකයින්ගේ භාර අරමුදල	2,453,462.67		
6,651,106.77	පුළුභන හා ඉන්ධන දීමනා	6,356,807.74		
8,322,306.33	විශ්‍රාම පාරිභෝගික සඳහා ප්‍රතිපාදන	7,843,554.61		
2,783,221.31	අතිකාල දීමනා	2,303,836.04		
104,871.55	නිවාඩු සඳහා ගෙවීම්	34,343.62		
271,701.93	නිල ඇඳුම්	304,457.30		
120,171,950.02	<u>කාර්යාල පරිපාලනය</u>		118,980,366.20	
3,429,586.89	ගමන්බිමක් - කාර්යාල	861,571.06		
1,424,802.97	ලිපි ද්‍රව්‍ය සහ පාරිභෝගික භාණ්ඩ	1,029,271.50		
3,708,506.42	විදුලිය	2,616,526.94		
3,276,043.03	දුරකථන/ෆැක්ස්	2,948,729.31		
451,605.08	තැපැල් ගාස්තු	6,964.80		
534,600.00	විගණන ගාස්තු - විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව	535,000.00		
71,500.00	බැංකු ගාස්තු	55,060.00		
78,974.51	වෛද්‍ය ගාස්තු	169,457.58		
727,185.25	පුළුරාණ	106,704.00		
2,201,983.27	ඉන්ධන වියදම්	2,068,560.06		
2,432,464.50	මෝටර් රථ නඩත්තුව	1,839,506.21		
2,616,091.56	කාර්යාල උපකරණ හා ගෘහභාණ්ඩ නඩත්තුව	2,063,098.47		
1,018,377.83	ගොඩනැගිලි නඩත්තුව	672,049.40		

		Rs.	Rs.	Rs.
5,850.00	ඉඩම නඩත්තුව	-		
861,591.93	රක්ෂණය	951,047.55		
563,565.50	ජල පරිභෝජන ගාස්තු	399,153.52		
1,815,421.68	ආරක්ෂක සේවාවන්	1,628,675.00		
17,328,306.14	ක්ෂයකිරීම්	19,210,020.84		
1,596,760.27	අස්පාශය වත්කම් ක්‍රමක්ෂය	1,678,416.48		
36,500.00	නෛතික ගාස්තු	-		
594,283.19	සුළු වියදම්	497,222.00		
1,572,570.13	සනීපාරක්ෂක සේවාවන්	1,484,460.00		
176,709.10	භාෂා පරිවර්තන ගාස්තු	345,015.00		
1,325.00	මුද්දර ගාස්තු	825.00		
-	කපා හරින ලද අස්පාශය වත්කම්	4,047,894.03		
3,298,965.20	කපාහරින ලද ණය ගැතියන්	-		
399,132.32	කපාහරින ලද ලිපි ද්‍රව්‍ය සහ පාරිභෝගික ගාස්තු තොග	-		
216,100.00	කපා හරින ලද සඟරා තොග	406,850.00		
50,438,801.77			45,622,078.75	
	වේනස්			
65,010.00	ජාතික විද්‍යා පුස්තකාලය සහ සම්පත් මධ්‍යස්ථානය - 12.2 සටහන	80,892.00		
3,024,868.72	මුද්‍රණ අංශය - 12.3 සටහන	429,580.79		
5,558,526.69	අන්තර්ජාල සේවාවන් සඳහා ගෙවීම්	5,077,605.20		
8,648,405.41			5,588,077.99	
	ප්‍රාග්ධන වියදම්			
163,913,260.98	නියමය 01 - 13.1 සටහන	25,235,204.43		
8,491,927.81	නියමය 02 - 13.2 සටහන	4,012,079.38		
10,423,433.18	නියමය 03 - 13.3 සටහන	2,085,984.59		
20,543,768.73	නියමය 04 - 13.4 සටහන	3,007,202.38		
49,883,665.50	නියමය 05 - 13.5 සටහන	8,435,404.75		
24,571,783.21	නියමය 06 - 13.6 සටහන	39,295,008.67		
277,827,839.41			82,070,884.20	
457,900,326.21				252,835,442.26
26,962,258.35	කාල සීමාව සඳහා ඉදිකිරීම් / (හිඟය)			(23,467,308.51)

ශුද්ධ වත්කම් / සමකොටස්වල වෙනස්කම් පිළිබඳ ප්‍රකාශය

සාරාංශය	දායකත්ව ප්‍රාග්ධනය	නැවත තක්සේරු කිරීමේ සංචිතය	වෙනත් සංචිත	වෙනත් අංශුද්‍රව්‍ය	ස්ථායීක විද්‍යා පදනම අංශුද්‍රව්‍ය	මුළු සංචිත අංශුද්‍රව්‍ය	මුළු එකතුව
2020.01.01 දිනට ඡේදය පිණිසිකරණ, ප්‍රතිපත්තියේ වෙනස්කම් පෙර වසරේ ගැලපුම් නැවත පදනමේ කරන ලද ඡේදය	-	1,249,216,114.91	873,002,124.00	400,974.61	2,777,690.77	3,178,665.38	2,125,396,904.29
	-	-	-	-	(16,654,295.92)	(16,654,295.92)	-
	-	1,249,216,114.91	873,002,124.00	400,974.61	(13,876,605.15)	(13,475,630.54)	2,108,742,608.37
2020 පදනම ශුද්ධ වත්කම්/මුදල් සමානාත්‍යී වෙනස්කම්							
නැවත තක්සේරු කිරීමේ	-	-	-	-	-	-	-
අතිරික්තය	-	-	10,000,000.00	-	-	-	10,000,000.00
භාණ්ඩාගාරයෙන් ලද	-	-	-	-	59,000,000.00	59,000,000.00	59,000,000.00
ආයෝජන ගැලපුම් පදනම	-	-	-	-	150,690,000.00	150,690,000.00	150,690,000.00
ප්‍රාග්ධන ප්‍රනාමවර්ධන	-	-	-	97,726.50	19,678,133.75	19,678,133.75	19,775,860.25
වෙනත් මෙහෙයුම්	-	-	-	-	(82,070,884.20)	(82,070,884.20)	(82,070,884.20)
	-	-	-	-	(170,764,558.06)	(170,764,558.06)	(170,764,558.06)
වර්ෂය තුළ විසඳුම්	-	-	10,000,000.00	97,726.50	(23,467,308.51)	(23,467,308.51)	(13,369,582.01)
ප්‍රාග්ධන ප්‍රනාමවර්ධන	-	1,249,216,114.91	883,002,124.00	498,701.11	(37,343,913.66)	(36,942,939.05)	2,095,373,026.36

මූල්‍ය ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය

	2020	2019	රු 000
මෙහෙයුම් කටයුතුවලින් ලද මුදල් ප්‍රවාහ			
ආදායමට වැඩි වියදම්හි ශුද්ධ අතිරික්තය	(23,467)	26,962	
එකතු කරන්න: ජාතික විද්‍යා පදනම අරමුදලේ පෙර වසරේ ගැලපුම්	(16,654)	14,470	
	(40,122)	41,432	
ගැලපුම්			
ක්ෂයවීම්	19,210	17,328	
අස්පාශ්‍ය වත්කම් ක්‍රමක්ෂය	1,678	1,597	
වසර තුළ ගෙවන ලද පාරිතෝෂික	(4,878)	(4,222)	
පාරිතෝෂික සඳහා ප්‍රතිපාදන	7,844	8,322	
ස්ථාවර වත්කම් බැහැර කිරීම	(4)	(17)	
අස්පාශ්‍ය වත්කම් කපා හැරීම්	4,048	-	
විලම්බිත ආදායම්	(15,352)	(24,777)	
කාරක ප්‍රාග්ධන වෙනසට පෙර මෙහෙයුම් ලාභය/පාඩුව	(27,576)	39,663	
ලැබිය යුතු වෙළඳාමේ ශුද්ධ ඉහළයාම/පහළයාම	28,224	(25,513)	
භාණ්ඩ ලේඛනවල ශුද්ධ ඉහළ යාම/පහළ යාම	(787)	252	
ගෙවිය යුතු වෙළඳ අගයන්හි ශුද්ධ පහළ යාම/ඉහළ යාම	(8,232)	594	
මෙහෙයුම්වලින් ජනනය වූ මුදල්	19,205	(24,667)	
මෙහෙයුම් කටයුතුවලින් ලද ශුද්ධ මුදල		(8,371)	14,996
ආයෝජන කටයුතුවලින් ලද මුදල් ප්‍රවාහ			
ස්ථාවර වත්කම් බැහැර කිරීම් ඉදිරියට ගෙනයාම	4	56	
වත්කම් මිලදී ගැනීම	(49,539)	(4,752)	
ආයෝජන සඳහා භාවිත කළ ශුද්ධ මුදල		(49,535)	(4,696)
මූල්‍ය කටයුතුවලින් ලද මුදල් ප්‍රවාහ			
රජයේ දායකත්වයන්	49,539	4,752	
ජාතික විද්‍යා පදනමේ අංශ දායකත්වය	98	401	
		49,637	5,153
මූල්‍ය කටයුතුවලින් ලද ශුද්ධ මුදල්		(8,268)	15,452
කාල සීමාව ආරම්භයේදී මුදල් හා මුදල් සමානයන්		26,536	11,084
කාල සීමාව අවසානයේදී මුදල් හා මුදල් සමානයන්		18,268	26,536

2020 දෙසැම්බර් 31 දිනට අවසන් වර්ෂය සඳහා ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති පිළිබඳ සටහන්

1 සාමාන්‍ය ගිණුම්කරණය

මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන, ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශයේ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතීන්වලට අනුව සකස් කර, එම ප්‍රමිතීන්වල SLPSAS 01 - මූල්‍ය ප්‍රකාශ ඉදිරිපත්කිරීමට අනුව ඉදිරිපත් කර ඇත.

2 පර්යේෂණ හා වෙනත් විද්‍යාත්මක කාර්යයන් සඳහා ප්‍රදාන

පර්යේෂණ ප්‍රදාන කොන්ත්‍රාත් ගිවිසුම්හි දක්වා ඇති පරිදි පර්යේෂණ ප්‍රදාන සඳහා අරමුදල් ලබා දීමේ අපගේ ප්‍රතිපත්තිය වන්නේ, ප්‍රදානලාභියා සේවයේ නියුතු ආයතනය වෙත වාරික ලෙස අරමුදල් ලබා දීමයි. ව්‍යාපෘතිය අවසන් වීමෙන් පසු, උපයෝගී නොකළ ශේෂය ජාතික විද්‍යා පදනම වෙත නැවත ලබාදිය යුතුය. මෙහිසා, ආයතනය වෙත මාරු කරන එම අරමුදල් අපි විසඳම් ලෙස සලකන්නෙමු. ව්‍යාපෘතිය අවසන් වීමෙන් පසුව, උපයෝගී නොකළ අරමුදල් වෙනුවෙන් ණයගැතියෙකු නිර්මාණය කෙරේ.

3 වත්කම් සහ සිය තක්සේරු කිරීම්හි පදනම ක්ෂය කළ හැකි වත්කම් හා ක්ෂයකිරීම

වත්කම් මිලදී ගත් දින සිට සෘජු රේඛීය පදනම මත මුල් පිරිවැය හෝ තක්සේරු කිරීම මත ක්ෂයකිරීම සිදුකර ඇති අතර, ඇස්තමේන්තුගත ආයුකාලය මත වත්කම් කපාහැරීම සඳහා ගණනය කෙරේ.

ක්ෂයකිරීම් අනුපාත පහත පරිදි වේ

ගොඩනැගිලි	5%
කාර්යාල උපකරණ සහ ගෘහභාණ්ඩ	20%
මෝටර් රථ	20%
උපකරණ හා විවිධ	20%
පුස්තකාල පොත්	5%
ණයට දුන් විද්‍යාත්මක සහ රසායනාගාර උපකරණ	10%
වාර්තාගත කිරීමේ උපකරණ	10%

අස්පාශ්‍ය වත්කම්

සමාගම විසින් අස්පාශ්‍ය වත්කම් ගණනය කරනුයේ, පිරිවැයෙන් යම් සමුච්චිත ක්‍රමක්ෂය අගයක් හෝ භායනයක් අඩුකිරීමෙනි.

ක්‍රමක්ෂයකිරීම

යම් අස්පාශ්‍ය වත්කමක ක්ෂය කළ හැකි අගය ඇස්තමේන්තුගත ආයුකාලය මත සෘජු රේඛීය ක්‍රමය මත ක්‍රමක්ෂය කරන අතර, විසඳමක් ලෙස හඳුනාගැනේ. ක්ෂය කිරීමේ අනුපාත පහත පරිදි වේ.

පරිගණක මෘදුකාංග	20%
-----------------	-----

වත්කම් නැවත තක්සේරු කිරීම

රජයේ තක්සේරු දෙපාර්තමේන්තුව විසින් ඉඩම, ගොඩනැගිල්ල (කන්වෙන්ර් කාර්යාලයද ඇතුළුව) සහ මෝටර් රථ ද නැවත තක්සේරුකරන ලද අතර, නැවත තක්සේරුකරන ලද අගයන් පහත පරිදි වේ.

වත්කම් කාණ්ඩය	ලිපියේ දිනය	වටිනාකම	බලාත්මක දිනය
ඉඩම	14.03.2019	1,122,000,000.00	14.03.2019
ගොඩනැගිල්ල	14.03.2019	88,783,000.00	14.03.2019
ගොඩනැගිල්ල - කන්වෙන්රය	03.03.2020	1,700,000.00	31.12.2019
මෝටර් රථ	27.02.2020	25,300,000.00	31.12.2019

ඉඩම සහ ගොඩනැගිල්ල පිළිබඳ අනාවරණය කිරීම

අංක 20/1607/306/035 දරන කැබිනට් තීරණයට අනුව, නාගරික සංවර්ධන හා නිවාස අමාත්‍ය අමාත්‍යවරයා විසින් "කොළඹ නගරය ඇතුළු ප්‍රධාන නගර කේන්ද්‍ර කරගත් යෝජිත ව්‍යාපෘති සඳහා රාජ්‍ය හා පුද්ගලික ඉඩම් නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය වෙත පැවරීම/අත් කරගැනීම" යන මැයෙන් 2020-10-12 දිනැතිව ඉදිරිපත් කරන ලද සංදේශයක් මගින් සංදේශයේ ඇමුණුම 1 හි අනු අංක 6 යටතේ සඳහන් ජාතික විද්‍යා පදනමේ ඉඩම පවරාදීමට අනුමැතිය ලබා දෙන ලදී.

4 ප්‍රකාශන

මේවා මූලික වශයෙන් ප්‍රකාශයට පත්කළේ, විශේෂයෙන් පාසල් දැරුවන් සහ සාමාන්‍ය වශයෙන් සමාජය වෙත විද්‍යාත්මක දැනුම බෙදාහැරීමටත්, විද්‍යා ප්‍රජාව, ප්‍රතිපත්ති සම්පාදකයින්, අරමුදල් සපයන නියෝජිතයන් වෙත දැනුම බෙදාදීම සඳහාත්ය.

මෙහිසා, බොහෝ අවස්ථාවලදී, විද්‍යාව ආශ්‍රිත ක්‍රියාකාරකම් වෙනුවෙන් අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයාගේ අනුමැතිය සහිතව ත්‍යාග/සම්මාන ලෙස පාසල් සහ වෙනත් අදාල සංවිධාන වෙත මෙම ප්‍රකාශන නොමිලේ ලබා දීම සිදුවේ.

කළමනාකාරිත්ව මණ්ඩලයේ 2010 නොවැම්බර් 15 වන දිනැති තීරණය පරිදි, මාස හයකට වැඩි සඟරා 50%කින් අඩු වූ අතර, වසරකට වඩා වැඩි සඟරාවල විවිධාකාර ගුණ ලෙස සඳහන් කරන ලදී.

කළමනාකාරිත්ව මණ්ඩලයේ 2011 අගෝස්තු 12 වන දිනැති තීරණය පරිදි, සඟරා හැර පොත්/වෙනත් යම් ප්‍රකාශනවල විවිධාකාර මුද්‍රණයෙන් පස් වරසකට පසු ගුණ ලෙස සටහන් කෙරිණි.

කළමනාකාරිත්ව මණ්ඩලයේ 2015 අගෝස්තු 13 වන දිනැති තීරණය පරිදි, ප්‍රකාශනවල පිරිවැය අදාල අංශයේ වියදමක් ලෙස සලකන ලදී.

5 වත්කම් හා ආදායම්වලට අදාලව ප්‍රදාන ඉදිරිපත්කිරීම

වත්කම්වලට අදාල ප්‍රදාන

වත්කම්වලට අදාල ක්ෂයකිරීම් කල් තබන ලද ආදායමක් ලෙස මෙන්ම රාජ්‍ය ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති 20ට අනුව වත්කමක ආයුකාලය මත ක්‍රමානුකූල සහ තාර්කික පදනමක් මත ආදායමක් ලෙස සලකා ඇත.

ආදායම්වලට අදාල ප්‍රදාන

ආදායම්වලට අදාල ප්‍රදාන විස්තරාත්මක ආදායම් ප්‍රකාශනයෙහි ණයක් ලෙස ඉදිරිපත් කෙරෙන අතර, විකල්පයක් ලෙස අදාල වියදම වාර්තා කිරීමේදී එම අගය අඩු කෙරේ.

6 **ආයෝජන** - SLINTEC හි ජාතික විද්‍යා පදනම විසින් සිදුකරන ලද ආයෝජනය රු. 883,002,124/- මගින් නියෝජනය කෙරේ.

7 **ණයගැතියන්** - ජාතික විද්‍යා පදනම අවුරුදු 3කට වැඩි හිඟ ණය, සැක සහිත ණය ලෙස හඳුනා ගනියි.

8 සේවක ප්‍රතිලාභ

සියලුම සේවකයින් සේවක අර්ථසාධක අරමුදල හා සේවා නියුක්තිකයින්ගේ භාර අරමුදල මගින් ආවරණය කෙරේ. සාමාන්‍ය සුඛ සාධන පහසුකම්වලට අමතරව, අනුමත කරන ලද වෛද්‍ය යෝජනා ක්‍රමයක් ලබාදෙයි.

9 විශ්‍රාම පාරිතෝෂික

එක් අවුරුදු සේවාවක් සම්පූර්ණ කරන ලද සේවකයින් සඳහා විශ්‍රාම පාරිතෝෂික සම්බන්ධයෙන් වන වගකීමට අදාළව ගිණුම් තුළ ප්‍රතිපාදන සලසා ඇත.

	රු	ශත
වර්ෂය සඳහා ගෙවන ලද අගය	<u>4,877,633.32</u>	
වර්ෂය සඳහා ප්‍රතිපාදන	<u>7,843,554.61</u>	

10 31.12.2020 දිනට ජාතික විද්‍යා පදනම සතුව වාහන 07ක් ඇත.

11 2020 තුළ භාණ්ඩාගාරයෙන් ලබාගත් අරමුදල්

	අයවැය රු.	ලද රු.	
ප්‍රාග්ධන අරමුදල්	59,000,000.00	59,000,000.00	සටහන
පුනරාවර්තන අරමුදල්	151,000,000.00	150,690,000.00	

**සටහන අ
අදාළ නියමයන් සඳහා වෙන්කරන ලද ප්‍රාග්ධන
අරමුදල්**

1 නියමය 01	22,590,000.00
2 නියමය 02	3,290,000.00
3 නියමය 03	3,070,000.00
4 නියමය 04	3,200,000.00
5 නියමය 05	4,450,000.00
6 නියමය 06	<u>22,400,000.00</u>
	<u>59,000,000.00</u>

1968 සිට 2020 දක්වා භාණ්ඩාගාරයෙන් ලද අරමුදල Rs.

ඒකාබද්ධ අරමුදල්	Rs. <u>3,087,422,826.45</u>
විදෙස් ආධාර	Rs. <u>338,908,549.60</u>

ගිණුම් පිළිබඳ සටහන්

13.1 නියමය 01

විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ හැකියාවන් ශක්තිමත් කිරීම සඳහා මූලික හා සංයුක්ත පර්යේෂණ වෙනුවෙන් සහාය ලබාදීම, ස්වාභාවික සම්පත් සංවර්ධනය කිරීම සහ තාක්ෂණවේදය වර්ධනය සඳහා සහාය ලබාදීම හා පහසුකම් සැපයීම සහ මහජන සුබසාධනය ඉහළ නැංවීම සඳහා නිෂ්පාදිත වාණිජකරණය කිරීම.

	2020	2019
	රු.	රු.
1 පර්යේෂණ ප්‍රදාන	19,498,498.80	79,570,746.00
2 තාක්ෂණවේද ප්‍රදාන	2,419,599.83	8,851,850.50
3 ජාත්‍යන්තර සබඳතා අංශය	10,647.70	209,473.05
4 අධ්‍යක්ෂ කාර්යාල වැය ශීර්ෂය	900,000.00	5,869,545.00
5 තේමාගත විශේෂ ව්‍යාපෘති ඒකකය	5,838.10	25,010,524.17
6 සෞඛ්‍ය විද්‍යාව පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතිය - RPHS	2,400,620.00	44,401,122.26
	25,235,204.43	163,913,260.98

13.2 නියමය 02

විද්‍යාත්මක හා තාක්ෂණික කාර්යමණ්ඩලයේ ලේඛනයක් පවත්වාගෙනයාම, විද්‍යාව හා තාක්ෂණ සම්පත් වල වර්තමාන හා අපේක්ෂිත අවශ්‍යතා පිළිබඳ තීරණය කිරීම වෙනුවෙන් සම්මත පැවැත්වීම හා විද්‍යා, තාක්ෂණ හා නවෝත්පාදන තොරතුරු මූලාශ්‍රය ලබා දීම.

	2020	2019
	රු.	රු.
1 විද්‍යා හා තාක්ෂණ ප්‍රතිපත්ති පර්යේෂණ අංශය	4,012,079.38	8,491,927.81
	4,012,079.38	8,491,927.81

13.3 නියමය 03

ශ්‍රී ලංකාවේ හා විදේශ රටවල විද්‍යාඥයන් අතර විද්‍යාත්මක තොරතුරු හුවමාරුව දිරිමත් කිරීම සහ ජාතික මට්ටමින් සඟරා එකක් හෝ කිහිපයක් මුද්‍රණය ප්‍රවර්ධනය කිරීම.

	2020	2019
	රු.	රු.
ජාතික පුස්තකාල හා සම්පත් මධ්‍යස්ථානය		
1 SLJOL දත්ත පද්ධතිය	600,698.42	5,279,831.10
2 පුස්තකාල පොත්	16,563.01	44,642.60
3 ජාතික තොරතුරු ඩිජිටල්කරණය	202,638.33	1,025,774.13
4 සම්මන්ත්‍රණ හා වැඩමුළු	37,378.00	29,181.15
5 දායක මුදල් හා කාලීන සඟරා	13,433.27	369,188.98
6 කමිටු රැස්වීම් සහභාගිත්වය වෙනුවෙන් ගෙවීම්	-	32,500.00
7 විද්‍යා හා තාක්ෂණවේද ජාතික ගබඩාව	-	1,247,624.58
	870,711.03	8,028,742.54
සඟරා මුද්‍රණ අංශය		
1 ජාතික විද්‍යා පදනමේ සඟරාව - (JNSF)	937,310.02	1,948,233.57
2 ශ්‍රී ලංකා සමාජ විද්‍යා සඟරාව - (SLJSS)	277,963.54	446,457.07
	1,215,273.56	2,394,690.64
	2,085,984.59	10,423,433.18

13.4 නියමය 04

පාසැල් සහ මහජනතාව අතර විද්‍යාව ප්‍රවලිත කිරීම

	2020	2019
	රු.	රු.
1 විද්‍යාව ප්‍රවලිත කිරීමේ අංශය	3,007,202.38	20,543,768.73
	3,007,202.38	20,543,768.73

13.5 නියමය 05

දේශීයව හා ජාත්‍යන්තර වශයෙන් තනි පුද්ගලයින්, සංවිධාන හෝ ආයතන සමඟ සම්බන්ධතා හරහා ධාරිතා සංවර්ධනය ප්‍රවර්ධනය කිරීම හා වැඩිදියුණු කිරීම සහ විශිෂ්ටත්වයෙන් යුතු ශ්‍රී ලාංකික විද්‍යාඥයින් සහ තාක්ෂණවේදීන් විද්‍යා හා තාක්ෂණ සංවර්ධනය වෙනුවෙන් මෙරටට නැවත ගෙන්වා ගැනීම සඳහා පහසුකම් සැලසීම.

1 පර්යේෂණ ශිෂ්‍යත්ව සහ අධීක්ෂණත්ව	6,795,000.00	26,251,787.56
2 ජාත්‍යන්තර සබඳතා - සංචාරක ප්‍රදාන	644,823.50	10,549,081.72
3 ජාත්‍යන්තර සබඳතා - CERN	-	2,338,576.07
4 ජාත්‍යන්තර සබඳතා - OSTP	9,005.00	4,615,161.93
5 ජාත්‍යන්තර සබඳතා - IPSAT	-	4,193,472.55
6 ජාත්‍යන්තර සබඳතා අංශය	35,076.25	675,360.45
7 ජාත්‍යන්තර විද්‍යා සංවිධාන සඳහා දායක මුදල්	951,500.00	1,260,225.22
	8,435,404.75	49,883,665.50

13.6 නියමය 06

ප්‍රාග්ධන වත්කම් අත්පත් කරගැනීම, ජාත්‍යන්තර මිනුම්කරණය මගින් කාර්ය මණ්ඩලයේ කළමනාකරුවන් හා තාක්ෂණික නිපුණතාව සමඟ ජාතික විද්‍යා පදනමේ ප්‍රතිපත්ති, ක්‍රියාවලි හා ක්‍රමවේද වැඩිදියුණු කිරීම, සතුටුදායක හා තෘප්තිමත් ශ්‍රම බලකායක් නිර්මාණය කිරීම සඳහා යටිතල පහසුකම් වැඩිදියුණු කිරීම සහ වැඩ කරන පරිසරය වැඩිදියුණු කිරීම.

1 කාර්යාල උපකරණ සහ ගෘහභාණ්ඩ	514,237.14	1,956,904.15
2 ගොඩනැගිල්ල	-	758,738.76
3 මෝටර් රථ	-	-
4 තොරතුරු තාක්ෂණවේදය	5,089,200.84	8,147,604.30
5 ඉඩම් හා වැඩිදියුණු කිරීම	31,799,318.71	-
6 උපකරණ හා විවිධ	1,550.00	70,190.00
7 කාර්යමණ්ඩල සංවර්ධනය දේශීය	266,427.00	2,497,856.60
විදේශීය	-	898,781.98
8 අධ්‍යක්ෂ කාර්යාලයේ වැය ශීර්ෂය	1,624,274.98	10,241,707.42
9 විද්‍යාව තුළ කාන්තාව වැඩසටහන	-	-
	39,295,008.67	24,571,783.21

සටහන් අංක 12

12.1 ශුද්ධ ලාභ/ (පාඩු) ප්‍රකාශන අලෙවිය		2020
		රු.
1	වෙනත් ප්‍රකාශන	7,500.00
2	ශ්‍රී ලංකා සමාජ විද්‍යා සඟරාව	1,000.00
3	ශ්‍රී ලංකා සමාජ විද්‍යා සඟරාව වෙළුම් අංක 42	5,100.00
4	ශ්‍රී ලංකා සමාජ විද්‍යා සඟරාව වෙළුම් අංක 43	3,200.00
5	විදුරාව	5,700.00
6	ජාතික විද්‍යා පදනමේ සඟරාව	-
7	ජාතික විද්‍යා පදනමේ සඟරාව වෙළුම් අංක 44	600.00
8	ජාතික විද්‍යා පදනමේ සඟරාව වෙළුම් අංක 46	(300.00)
9	ජාතික විද්‍යා පදනමේ සඟරාව වෙළුම් අංක 47	55,100.00
10	ජාතික විද්‍යා පදනමේ සඟරාව වෙළුම් අංක 48	63,600.00
11	විදුරාව වෙළුම් අංක 36-1 (ඉ)	(49,850.00)
12	විදුරාව වෙළුම් අංක 36-1 (සී)	(74,900.00)
13	විදුරාව වෙළුම් අංක 36-1 (දෙ)	(49,300.00)
14	විදුරාව වෙළුම් අංක 36-2 (ඉ)	(100,100.00)
15	විදුරාව වෙළුම් අංක 36-2 (සී)	(150,100.00)
16	විදුරාව වෙළුම් අංක 36-3 (ඉ)	114,872.50
17	විදුරාව වෙළුම් අංක 36-3 (සී)	157,904.00
18	විදුරාව වෙළුම් අංක 36-3 (දෙ)	65,750.50
19	විදුරාව වෙළුම් අංක 36-4 (ඉ)	151,834.50
20	විදුරාව වෙළුම් අංක 36-4 (සී)	199,078.21
21	විදුරාව වෙළුම් අංක 37-1 (ඉ)	178,590.00
22	විදුරාව වෙළුම් අංක 37-1 (සී)	198,691.50
		783,971.21

12.2 ජාතික විද්‍යා පුස්තකාලය සහ සම්පත් මධ්‍යස්ථානය		2020	2019
		රු.	රු.
1	නඩත්තු සහ අලුත්වැඩියා කිරීම්	-	7,600.00
2	පාරිභෝගික ද්‍රව්‍ය	80,892.00	57,410.00
		80,892.00	65,010.00

12.3 මුද්‍රණ ඒකකය		2020	2019
		රු.	රු.
1	පාරිභෝගික ද්‍රව්‍ය සහ රසායනික ද්‍රව්‍ය	209,058.57	2,155,441.89
2	කඩදාසි සහ බෝට්ටි	39,342.62	189,572.77
3	නඩත්තු සහ අලුත්වැඩියා කිරීම්	181,179.60	679,854.06
		429,580.79	3,024,868.72

		2020	2019
සටහන් අංක 14 - මුදල් හා මුදල් සමානයන්		රු.	රු.
බැංකු ගිණුම්			
1	BOC - 0002323269 සටහන - A	15,972,660.18	24,029,835.67
2	BOC - 0002323270	147,619.76	26,423.24
3	BOC - 0002322471	475,043.16	293,881.37
4	BOC ඉතුරුම් - 80771519	803,644.61	2,029,832.62
5	විශේෂ මුදල් අග්‍රිමය	100,000.00	100,000.00
6	සුළු මුදල්	5,000.00	5,000.00
7	අත්පිට මුදල් හා වෙස්පන්	763,579.93	51,061.94
		18,267,547.64	26,536,034.84
සටහන අ : 31.12.2020 දිනට ප්‍රාග්ධන මුදල් ශේෂය			
භාණ්ඩාගාර අරමුදල් - ප්‍රාග්ධන		9,637,281.42	21,679,018.06
කොවිඩ් - 19		1,000,000.00	-
පෛච්ච ආරක්ෂණ ව්‍යාපෘතිය		3,759,945.50	1,842,364.75
කුරුඳු ව්‍යාපෘතිය		1,575,433.26	508,452.86
		15,972,660.18	24,029,835.67
සටහන් අංක 15 - ලැබිය යුතු මුදල් අත්කාරම් හා අත්කිකාරම් ගෙවීම්			
1	විවිධ	-	16,719.20
2	අත්කිකාරම් ගෙවීම - බිම් සකස් කිරීම	-	5,538,405.97
3	කාර්ය මණ්ඩලය වෙත ණය		
	i. ආපදා ණය - 01 උපලේඛනය - 1	2,183,665.00	3,300,106.00
	ii. ආපදා ණය - 02 උපලේඛනය - 2	14,091,109.00	11,677,230.00
	iii. සංයුක්ත ණය උපලේඛනය - 3	-	-
4	උත්සව අත්කිකාරම් උපලේඛනය - 4	30,000.00	22,500.00
5	කාර්ය මණ්ඩලයේ ණය ගැතියන් උපලේඛනය - 5	198,824.25	421,581.23
6	සුළු ණය ගැතියන් උපලේඛනය - 6	1,471,327.17	11,563,480.75
		17,974,925.42	32,540,023.15
සටහන 15.1 - අයවිය යුතු දෑ විශ්ලේෂණය		වර්ෂයක් කුල නිරවුල් කිරීම්	වර්ෂයකට පසු නිරවුල් කිරීම්
	මුදල		
	ආපදා ණය - 01	2,183,665.00	745,182.00
	ආපදා ණය - 02	14,091,109.00	3,759,012.00
	අනෙකුත් අයවිය යුතු	1,700,151.42	1,700,151.42
		17,974,925.42	6,204,345.42
			11,770,580.00
සටහන් අංක 16 - කොග			
1	ලිපි ද්‍රව්‍ය හා පාරිභෝගික ද්‍රව්‍ය උපලේඛනය - 7	1,260,870.61	832,845.39
2	ප්‍රකාශන උපලේඛනය - 7	1,190,284.96	831,563.75
		2,451,155.57	1,664,409.14
සටහන් අංක 17 - වෙනත් ජංගම වත්කම්			
1	නැවත ගෙවිය හැකි නැති නැත්පතු උපලේඛනය - 8	108,650.00	108,650.00
		108,650.00	108,650.00

		රු.	රු.
සටහන් අංක 20 - ආයෝජන			
1	SLINTEC සටහන - B	883,002,124.00	873,002,124.00
		883,002,124.00	873,002,124.00
සටහන - B : ආයෝජන සවිස්තරාත්මකව			
	කොටස් ගණන		
	සාමාන්‍ය කොටස් 43,680,777	394,036,527.00	394,036,527.00
	වරණීය කොටස් 47,982,211	488,965,597.00	478,965,597.00
		883,002,124.00	873,002,124.00
සටහන් අංක 21 - උපචිත වියදම්			
1	උපචිත වියදම් උපලේඛනය - 9	4,862,544.46	14,937,310.81
		4,862,544.46	14,937,310.81
සටහන් අංක 22 - ණය හිමියන්			
රු. 7,207,871.86ක වටිනාකමින් යුතු ණය හිමියන් මගින් පහත සඳහන් පරිදි ජාතික විද්‍යා පදනම සතු මුදල් ප්‍රමාණය නිරූපණය කෙරේ,			
1	ගෙවියයුතු රඳවාගත් ගාස්තු - රන්සව් කන්ස්ට්‍රක්ෂන්ස්	872,493.10	1,012,292.73
2	රන්සව් කන්ස්ට්‍රක්ෂන්ස්	-	2,035,869.41
3	කොවිඩ් - 19	1,000,000.00	-
4	කුරුඳු ව්‍යාපෘතිය	1,575,433.26	508,452.86
5	පෞර්ව ආරක්ෂණ ව්‍යාපෘතිය	3,759,945.50	1,754,189.75
6	කාර්යමණ්ඩල ණයහිමියන්	-	3,940.16
7	සුළු ණයහිමියන්	-	50,000.00
		7,207,871.86	5,364,744.91
සටහන් අංක 23 - විශ්‍රාම පාරිතෝෂික සඳහා ප්‍රතිපාදන			
	01.01.2020 දිනට ශේෂය	38,865,339.00	34,765,095.17
	(+) වර්ෂය සඳහා ප්‍රතිපාදන	7,843,554.61	8,322,306.33
		46,708,893.61	43,087,401.50
	(-) වර්ෂය තුළ ගෙවන ලද	(4,877,633.32)	(4,222,062.50)
	31.12.2020 දිනට ශේෂය	41,831,260.29	38,865,339.00
සටහන් අංක 24 - විලම්බිත ආදායම්			
1	විලම්බිත ආදායම් - වත්කම් සටහන - ඇ	63,976,664.83	29,789,654.77
		63,976,664.83	29,789,654.77
සටහන ඇ : විලම්බිත ආදායම් - වත්කම්			
	01.01.2020 දිනට ශේෂය	29,789,654.77	49,813,766.95
	(+) ප්‍රාග්ධනීකරණය කරන ලද වත්කම්	49,539,191.41	4,753,092.47
		79,328,846.18	54,566,859.42
	(-) විලම්බිත ක්ෂයවීම්	(15,352,181.35)	(24,777,204.65)
	31.12.2020 දිනට ශේෂය	63,976,664.83	29,789,654.77
සටහන් අංක 25 - ජාතික විද්‍යා පදනම සංවර්ධන අරමුදල			
1	ජාතික විද්‍යා පදනම අංශය	338,966.31	241,239.81
2	කාර්යමණ්ඩල අංශය	159,734.80	159,734.80
		498,701.11	400,974.61

2020 දෙසැම්බර් 31 දිනට දේපල, පිරිසත හා උපකරණ

විස්තරය	01.01.2020 දිනට ශේෂය (රු.)	එකතු කිරීම්	නැවත තක්සේරු කිරීම් මාරුකිරීම්	බැහැරකිරීම්	31.12.2020 දිනට ශේෂය (රු.)
වත්කම් - (පිරිවැය සහ නැවත තක්සේරු කිරීම්)					
ඉඩම	1,122,000,000.00	12,314,859.19	-	-	1,134,314,859.19
ගොඩනැගිල්ල	91,241,738.76	33,405,262.64	-	-	124,647,001.40
කාර්යාල උපකරණ හා ගෘහභාණ්ඩ	109,137,857.03	1,104,237.14	-	3,495.00	110,238,599.17
මෝටර් රථ	25,300,000.00	-	-	-	25,300,000.00
උපකරණ හා විවිධ	1,432,056.55	5,800.00	-	-	1,437,856.55
පුස්තකාල පොත්	5,673,120.26	16,563.01	-	-	5,689,683.27
ලේඛනගත කිරීමේ උපකරණ	15,945,261.85	-	-	-	15,945,261.85
	1,370,730,034.45	46,846,721.98	-	3,495.00	1,417,573,261.43
සම්පූර්ණ වත්කම්					
ගොඩනැගිල්ල	3,568,573.31	5,474,799.03	-	-	9,043,372.34
කාර්යාල උපකරණ හා ගෘහභාණ්ඩ	88,029,292.76	8,421,987.53	-	3,495.00	96,447,785.29
මෝටර් රථ	-	5,060,000.00	-	-	5,060,000.00
උපකරණ හා විවිධ	1,326,268.01	31,844.61	-	-	1,358,112.62
පුස්තකාල පොත්	4,001,379.86	221,389.67	-	-	4,222,769.53
ලේඛනගත කිරීමේ උපකරණ	15,945,261.85	-	-	-	15,945,261.85
	112,870,775.79	19,210,020.84	-	3,495.00	132,077,301.63
ඉදිරි වටිනාකම්	1,257,859,258.66				1,285,495,959.80

* ඉඩම මිලිබැඳීමට එකතුකිරීම්වලට සෑම අලංකරණ ව්‍යාපෘතිය යටතේ ඉඩම් වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා වූ වියදම් ඇතුළත් වේ.

සටහන් අංක 19 - අස්පාශ්‍ය වත්කම්

පිරිවැය

වර්ෂය මුල ශේෂය

එකතු කිරීම්

මාරුකිරීම් / බැහැර කිරීම්

වර්ෂය අවසන් වන විට ශේෂය

2020

රු.

9,659,888.53

2,692,469.43

(5,786,158.41)

6,566,199.55

2019

රු.

8,318,396.57

1,341,491.96

-

9,659,888.53

සම්පූර්ණ කුමක්ෂය

වර්ෂය මුල ශේෂය

වර්ෂය සඳහා ගාස්තු

මාරුකිරීම් / බැහැර කිරීම්

වර්ෂය අවසන් වන විට ශේෂය

වර්ෂය අවසන් වන විට ඉදිරියට ගෙන යන ශේෂය

2,119,430.02

1,678,416.48

(1,738,264.38)

2,059,582.12

4,506,617.43

522,669.75

1,596,760.27

-

2,119,430.02

7,540,458.51

* අස්පාශ්‍ය වත්කම්වලට මිලදී ගත් පරිගණක මෘදුකාංග සහ මෘදුකාංග බලපත්‍ර ඇතුළත් ය..

2020 දෙසැම්බර් 31 දිනට අවසන් වර්ෂය සඳහා ගිණුම් සඳහා උපලේඛන

උපලේඛනය - 9

<u>උපචිත ගාස්තු</u>		
<u>පුනරාවර්තන</u>		
1 විගණන ගාස්තු	2,910,175.00	
2 ජල පරිභෝජනය	18,829.71	
3 විදුලිය	183,589.20	
4 වැටුප් හා දීමනා	8,833.33	
5 පාරිකෝෂික	120,050.00	
6 ඉන්ධන	267,409.42	
7 දුරකථන	42,473.03	
8 වෛද්‍යවියදම්	51,733.00	
9 සුළු වියදම්	14,750.00	
10 ගමන්බිමන්	36,423.47	
11 අතිකාල දීමනා	234,181.13	
12 රක්ෂණය	514.02	
13 අන්තර්ජාල ගාස්තු සඳහා දායක මුදල්	399,630.24	4,288,591.55
<u>ප්‍රාග්ධන</u>		
1 ජාතික ඩිජිටල් කරණ වැඩසටහන	48,333.33	
2 ජෛව ආරක්ෂාව ගිණුම	150,000.00	
3 ඉඩම හා වැඩි දියුණු කිරීම	327,286.25	
4 විද්‍යාව ප්‍රවලිත කිරීමේ අංශය	48,333.33	573,952.91
<u>මුළු එකතුව</u>		<u>4,862,544.46</u>

උපලේඛනය - 7

<u>කොටස</u>	Rs.	Rs.
1 ලිපිද්‍රව්‍ය සහ පාරිභෝගික භාණ්ඩ - ගබඩා	573,807.39	
- මුද්‍රණ	687,063.22	
		1,260,870.61
2 කොරල්පර පෝස්ටර්	15,220.00	
3 හෝර්ටන් තැන්න විවිධයේ කැසට්ට්	8,043.75	
<u>පොත් හා කාලීන සඟරා</u>		
4 ශ්‍රී ලංකා සමාජ විද්‍යා සඟරාව වෙළුම් අංක 42	2,800.00	
5 ශ්‍රී ලංකා සමාජ විද්‍යා සඟරාව වෙළුම් අංක 43	3,200.00	
6 විදුරාව 36-3 (ඉංග්‍රීසි)	115,172.50	
7 විදුරාව 36-3 (සිංහල)	157,504.00	
8 විදුරාව 36-3 (දෙමළ)	65,950.50	
9 විදුරාව 36-4 (ඉංග්‍රීසි)	151,834.50	
10 විදුරාව 36-4 (සිංහල)	199,078.21	
11 විදුරාව 37-1 (ඉංග්‍රීසි)	178,590.00	
12 විදුරාව 37-1 (සිංහල)	198,691.50	
13 ජාතික විද්‍යා පදනමේ සඟරාව වෙළුම් අංක 47	30,600.00	
14 ජාතික විද්‍යා පදනමේ සඟරාව වෙළුම් අංක 48	63,600.00	1,190,284.96
<u>මුළු එකතුව</u>		<u>2,451,155.57</u>

31.12.2020 දිනට ණය ශේෂය

උපලේඛනය - 1

ආපදා ණය - 01

	රු.	රු.
1 එම් ඩී වර් මහතා	62,120.00	
2 ඒ ඒ ඩයස් මහතා	65,472.00	
3 එන් එස් ලියනගේ මහත්මිය	60,872.00	
4 ඩිලානි ජයවීර මහත්මිය	76,650.00	
5 ජේ ඒ සී එච් සමරසිංහ මහත්මිය	132,030.00	
6 ටී ඩී පී පී සමරනායක මහත්මිය	50,322.00	
7 කේ ඒ ටී කේ ජී කදනමුල්ල මහත්මිය	58,632.00	
8 ජේ ඒ සී ජී සමරසිංහ මහත්මිය	174,972.00	
9 උමේක සමරනායක මහතා	124,597.00	
10 ඊ එම් ඩී සී බී ඒකනායක මහතා	88,312.00	
11 ආර් එම් එම් ජයජීවනී මහත්මිය	119,490.00	
12 අසංග ඉන්ද්‍රජීත් අහංගම මහතා	126,144.00	
13 ඩී එම් ඩබ්ලිව් සාදරී දෙමටගොල්ල මහත්මිය	171,864.00	
14 ඩිලුම් මුණසිංහ මහත්මිය	68,340.00	
15 එස් ඒ ජයසිංහ මහතා	67,440.00	
16 නිසංසලා හංසමාලි මහත්මිය	237,462.00	
17 රනිල් කුමාර ද සිල්වා මහතා	145,684.00	
18 ආර් එන් එන් ගමගේ මහත්මිය	84,378.00	
19 දුෂාන්ත පුෂ්පකුමාර මහතා	86,502.00	
20 කේ ඩබ්ලිව් ඩී මධුෂානි මහත්මිය	84,000.00	
21 ඒ එච් ඩී ආර් මොනාලි මහත්මිය	98,382.00	
		<u>2,183,665.00</u>

1	එම් ඩී වජර මහතා	42,040.00
2	එච් ඒ කාන්ති මහත්මිය	162,474.00
3	එන් පරණවිදාන මෙනෙවිය	145,810.00
4	වී ආර් ප්‍රියංගනී මහත්මිය	233,296.00
5	එන් එස් ලියනගේ මහත්මිය	172,368.00
6	එන් එස් එස් සිල්වා මහත්මිය	226,707.00
7	සමන් සුජීව මහතා	229,130.00
8	ආර් කේ ඩී යූ මේධාවි මහත්මිය	229,130.00
9	මොනිකා විජයමාන්න මහත්මිය	229,130.00
10	කේ ඒ ඩී පී එන් නානායක්කාරමහතා	187,470.00
11	බී එස් කුරේ මහතා	233,296.00
12	එච් පී එල් කල්දේරා මහතා	124,980.00
13	ඩී එම් ආර් ඉපලවත්ත මහත්මිය	162,474.00
14	හේමමාලි ප්‍රියදර්ශනී මහත්මිය	233,296.00
15	ඒ ජේ එන් සිල්වා මහත්මිය	195,802.00
16	ඩී එම් එන් ප්‍රියානි මහත්මිය	229,130.00
17	වීරාජ් යසපාලිත මහත්මිය	233,296.00
18	අයි සී රමණ මහත්මිය	233,296.00
19	කේ ජී ජේ කරුණාසේන මහතා	124,980.00
20	ඩබ්ලිව් ඒ ඩී ඒ පෙරේරා මහත්මිය	233,296.00
21	ඩී එන් වික්‍රමාරච්චි මහත්මිය	154,142.00
22	කේ එන් ආර් එච් ඩී මහපිටිය මෙය	187,470.00
23	ඩීලානි ජයවීර මහත්මිය	69,125.00
24	ජේ ඒ සී එච් සමරසිංහ මහත්මිය	55,440.00
25	එම් ඒ ආර් එල් මිල්ලේවිතාන මහත්මිය	154,142.00
26	එස් වී පී එම් රුක්ෂානි මහත්මිය	191,636.00
27	එස් එන් පී කේ සපුමොහොට්ටි මහතා	158,308.00
28	ටී ඩී පී පී සමරනායක මහත්මිය	137,172.00
29	දිල්ලරුක්මි ඒකනායක මහත්මිය	145,810.00
30	එන්ද්‍රසිරි පෙරේරා මහතා	229,130.00
31	බී ටී වික්‍රමසිංහ මහත්මිය	141,644.00
32	ටී ඩී කේ ගුණසේකර සොයිසා මහතා	187,470.00
33	ආර් ඒ ඒ ආර් රණතුංග මහත්මිය	154,142.00
34	මදුකා සේනාරත්න මහත්මිය	145,810.00
35	පී ඩී ගුණමුදිත මහතා	233,296.00
36	ඩබ්ලිව් පී එස් සම්මානි වීරසිංහ මහතා	229,130.00
37	කේ කේ යොහාන් එන්දිර මහතා	229,130.00
38	චානි එම් ද සිල්වා මහත්මිය	233,296.00
39	කාංචනා සෙව්වන්දි මහත්මිය	229,130.00
40	එච් කේ සී ප්‍රියදර්ශනී මහත්මිය	229,130.00
41	උමේක සමරනායක මහතා	67,539.00
42	ඊ එම් ඩී සී බී ඒකනායක මහතා	62,439.00
43	පුෂ්පා එල්ලාපල්ලගේ මහත්මිය	229,130.00

44	ප්‍රියංකා බමුණේන්ද්‍ර මහත්මිය	229,130.00
45	ඒ එන් එල් පෙරේරා මහත්මිය	237,462.00
46	බී වී අයි ඩී විමලරත්න මහත්මිය	166,640.00
47	ජානක පෙරේරා මහතා	189,934.00
48	අසංග ඉන්ද්‍රජිත් අහංගම මහතා	23,688.00
49	සරෝජා උදයංගනී මහත්මිය	155,440.00
50	ඩී එම් ඩබ්ලිව් සාදරී දෙමටගොල්ල මහත්මිය	11,396.00
51	ඩීලුම් මුණසිංහ මහත්මිය	144,126.00
52	එස් සී එස් ප්‍රනාන්දු මහතා	233,296.00
53	පී එච් හස්නි මහත්මිය	183,304.00
54	එල් එන් ඒ එල් නිස්සංක මහත්මිය	237,462.00
55	එම් ඡාමිලා මහත්මිය	130,764.00
56	රනිල් කුමාර ද සිල්වා මහතා	31,820.00
57	පූජිත හේවාචසම් මහතා	162,474.00
58	ජේ කේ හර්ෂා ශාමිනී මහත්මිය	133,210.00
59	ඩබ්ලිව් ඒ එච් විනෝදී වාන්දි මහත්මිය	229,130.00
60	සඳුන් ප්‍රනාන්දු මහතා	104,190.00
61	ජී ජී කේ පී සුමුදු කුමාර මහත්මිය	237,462.00
62	මනුෂ් කරුණාරත්න මහතා	183,304.00
63	සජීව පන්නල මහතා	154,142.00
64	එස් වර්ණසූරිය මහත්මිය	166,640.00
65	ආර් එන් එන් ගමගේ මහත්මිය	86,387.00
66	එම් එස් විරසූරියගෙදර මහත්මිය	166,640.00
67	එන් මුහන්දිරම් මහත්මිය	179,138.00
68	කේ එන් සමන්ති මහත්මිය	166,640.00
69	ආචාර්ය කේ බී හසන්ති	166,640.00
70	දුෂාන්ත පුෂ්පකුමාර මහතා	57,681.00
71	මොහොමඩ් රිහාස් මහතා	151,577.00
72	මලික් ධනංජය මහතා	170,062.00
73	කේ ඩබ්ලිව් ඩී මදුෂානි මහත්මිය	82,640.00
74	නුවන් නිශාන්ත මහතා	161,007.00
75	එන් එම් වික්‍රමසිංහ මහත්මිය	170,806.00
76	සී එන් ජී මොරගොඩ මහත්මිය	170,806.00
77	ඒ එච් ඩී ආර් මොනාලි මහත්මිය	139,080.00
78	ජී ඩී එන් රන්ජන් මහතා	229,130.00
79	චමත්කා ඩයස් මහත්මිය	241,628.00
80	පී ජේ එම් සී පෙරේරා මහතා	231,000.00
81	එම් ඒ ආර් බණ්ඩාර මහතා	226,875.00
82	ආර් ඩී එස් ඩී විජේසුන්දර මහතා	233,296.00

14,091,109.00

31.12.2020 දින වන විට සංයුක්ත
මුහුණ

නොමැත

-

රු.

-

31.12.2020 දිනට උත්සව අත්තිකාරම් ශේෂයන්

නම	රු.
කේ ඒ ඩී පී එන් නානායකකාර මහතා	10,000.00
එස් සී එස් ප්‍රනාන්දු මහතා	10,000.00
ජූඩ් මාලන් මහතා	10,000.00
මුළු එකතුව	30,000.00

පෙර ගෙවුම්

රු.

1 තොරතුරු තාක්ෂණවේදය	518,575.02
2 රක්ෂණය	175,777.97
3 ගොඩනැගිල්ල නඩත්තුව	249,480.00
4 කාර්යාල උපකරණ නඩත්තුව	446,861.95
5 තැපැල් ගාස්තු	53,693.00
	1,444,387.94

කැන්පතු

රු.

1 ෆිලික්ස් පෙරේරා සහ පුත්‍රයෝ	65,000.00
2 විදුලි සංදේශ අධ්‍යක්ෂ	450.00
3 ටෙලිකොම්	5,000.00
4 ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය	10,000.00
5 ටෙලිකොම් - ජාත්‍යන්තර ඇමතුම් පහසුකම්	5,000.00
6 කාර් ස්මයිල් - කුලී රථ සේවාවන්	15,000.00
7 ලාආස් හෝල්ඩින්ග්ස්	8,200.00
	108,650.00

කාර්යමණ්ඩල ණයගැතියන්ගේ උපලේඛනය

ආචාර්ය තමරා ඩයස්	238.03
නදීශා සිරංගි මහත්මිය	198,586.22
	198,824.25

සුළු ණයගැතියන්ගේ උපලේඛනය

31/12/2020 දිනට සුළු ණයගැතියන්ගේ ශේෂයන්

දිනය	වවුචර් අංකය	ප්‍රදාන අංකය	ප්‍රදානලාභියා	මුදල
				රු. සහ.
18-11-2019	JV - 467		කොළඹ මහනගර සභාව	21,112.50
28-11-2019	JV - 491		විද්‍යා හා තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශය - මැතිවරණ රාජකාරි	6,000.00
31-12-2019	JV - 667	NSF/SCH/2017/06	ජී ඩී ලියනාරච්චි මෙය අංක.160, ගුණසේකර මාවත, මක්කුමගල, රාගම.	91,491.00
31-12-2019	JV - 688	RG/2005/DMM/05	විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය, පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය,	0.20
31-12-2020	JV - 282	RG/2016/BS/05	මහාචාර්ය සී ඩී හෙට්ටිආරච්චි රසායන විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය විද්‍යා පීඨය පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය	95,521.56
31-12-2020	JV - 282	RG/2017/BS/01	ආචාර්ය දිනාරි ගුණසේකර ශ්‍රී ලංකා නැනෝ තාක්ෂණ ආයතනය පිටිපන හෝමාගම	144,443.82
31-12-2020	JV - 282	RG/2017/BS/02	මහාචාර්ය ජී ජී කේ එස් පෙරේරා ඉලෙක්ට්‍රොනික විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය ශ්‍රී ලංකා වයඹ විශ්වවිද්‍යාලය	70,544.30
31-12-2020	JV - 282	NSF/PDRS/2018/01	ආචාර්ය වමින්ද්‍රා ලක්මාලි විතාන "ජයසෙවණ" කෝදුරුව, පොල්ගස්ඹවිට	72,445.04
31-12-2020	JV - 282	RG/2017/AG/02	මහාචාර්ය සී ඩී එල් ජයසිංහ ආහාර විද්‍යා හා තාක්ෂණ අධ්‍යයනාංශය පඳු සම්පත්, ධීවර හා පෝෂණ පීඨය ශ්‍රී ලංකා වයඹ විශ්වවිද්‍යාලය	119,664.64
31-12-2020	JV - 282	NSF/SCH/2018/03	එච් එම් අයි චන්ද්‍රලාල් හේරත් මහතා මධ්‍ය විද්‍යාලය පිළියන්දල	212,752.00
31-12-2020	JV - 282	NSF/SCH/2019/03	එම් එස් කේ රබින්ද්‍රකුමාර් මෙය ජෛව රසායන විද්‍යා හා අණුක ජීව විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය, වෛද්‍ය පීඨය කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය	17,332.34

31-12-2020	JV - 282 SP/CIN/2016/05	මහාචාර්ය ඩී ඒ එම් ද සිල්වා කෘෂි ව්‍යාපාර කළමනාකරණ අධ්‍යයනාංශය කෘෂි විද්‍යා පීඨය ශ්‍රී ලංකා සබරගමුව විශ්වවිද්‍යාලය	96,260.13
31-12-2020	JV - 282 RG/2019/EQ-NSFC/01	ආචාර්ය මෙන්තිකා විතානගේ ජෛවගෝල ප්‍රකාශන මධ්‍යස්ථානය ව්‍යවහාරික විද්‍යා පීඨය ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය	148,798.00
31-12-2020	JV - 282 RG/2016/BT/04	මහාචාර්ය ආර් එස් දසනායක රසායන විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය විද්‍යා පීඨය කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය	164,390.47
31-12-2020	JV - 282 RG/2006/MS/03	ආචාර්ය එස් ජයකොඩි ශ්‍රී ලංකා වයඹ විශ්වවිද්‍යාලය මාකඳුර	133,571.17
31-12-2020	JV - 290 Invoice No - 5277	හර්ෂ කෝරලගේ මහතා ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ විශ්වවිද්‍යාලය ඉංගිරිය පාර, පාදුක්ක.	75,000.00
31-12-2020	JV - 290 Invoice No - 5278	ගරු ජයන්ත සමරවීර ගුදමි පහසුකම් පිලිබඳ රාජ්‍ය අමාත්‍ය ලේඩින් බැංකුවෙන් පාර කොළඹ - 01.	2,000.00

1,471,327.17

ප්‍රාග්ධන වියදම්

රු .000'

	ඇස්තමේන්තුව 2020	තත්‍ය වියදම්	අතිරික්තය /(විචලනයන්)
නියමය - 01	22,590	25,235	(2,645)
නියමය - 02	3,290	4,012	(722)
නියමය - 03	3,070	2,086	984
නියමය - 04	3,200	3,007	193
නියමය - 05	4,450	8,435	(3,985)
නියමය - 06	22,400	39,295	(16,895)
උපවික	-	4,720	(4,720)
මුළු එකතුව	59,000	86,791	(27,791)

පුනරාවර්තන වියදම්

රු.000'

	ඇස්තමේන්තුව 2020	තත්‍ය වියදම්	අතිරික්තය /(විචලනයන්)
පුද්ගලික පඩිනඩි	123,050	120,263	2,787
ගමන් වියදම්	900	862	38
සැපයුම්	3,700	3,402	298
නඩත්තු වියදම්	4,650	4,575	75
ගිවිසුම්ගත සේවා	10,310	10,036	274
වෙනත්	8,390	7,871	519
උපවික	-	5,627	(5,627)
මුළු එකතුව	151,000	152,636	(1,636)

අයවැය හා සත්‍ය වියදම් 2020

රු.000'

	ඇස්තමේන්තුව 2020	සත්‍ය වියදම	අතිරික්තය /(විචලනයන්)
පෞද්ගලික පඩිනඩි			
වැටුප් සහ දීමනා	94,300	87,416	6,884
වැටුප් සහ දීමනා - පෙර වසර	-	4,553	(4,553)
සේවක අර්ථසාධක අරමුදල	12,300	12,267	33
සේවා නියුක්තිකයින්ගේ භාරඅරමුදල	2,450	2,453	(3)
උපයෝජනය නොකළ නිවාඩු සඳහා ගෙවීම්	-	-	-
ඉන්ධන සහ ප්‍රවාහන දීමනාව	6,400	6,357	43
විශ්‍රාම පාරිභෝගිකය	5,000	4,878	122
අතිකාල දීමනා	2,550	2,304	246
නිවාඩු සඳහා ගෙවීම්	50	34	16
	123,050	120,263	2,787
ගමන් බිමන්			
කාර්යාල ගමන් බිමන්	900	862	38
	900	862	38
සැපයුම්			
නිල ඇඳුම්	300	304	(4)
ලිපිද්‍රව්‍ය සහ පාරිභෝගික ද්‍රව්‍ය	1,050	1,029	21
මුද්‍රණ සහ ප්‍රකාශන	-	-	-
ඉන්ධන සහ ලිහිසි තෙල්	2,350	2,069	281
	3,700	3,402	298
නඩත්තු කටයුතු			
මෝටර් රථය නඩත්තුව	1,850	1,840	10
කාර්යාල උපකරණ හා ගෘහ භාණ්ඩ නඩත්තුව	2,100	2,063	37
ගොඩනැගිල්ල නඩත්තුව	700	672	28
ඉඩම් නඩත්තුව	-	-	-
	4,650	4,575	75
සේවාවන්			
විදුලිය	2,800	2,617	183
තැපැල් ගාස්තු	10	7	3
දුරකථනය/ෆැක්ස්	2,950	2,949	1
වාහන සහ ගොඩනැගිලි සඳහා රක්ෂණ ගාස්තු	950	951	(1)
ජල පරිභෝජනය	450	399	51
ආරක්ෂක සේවාවන්	1,650	1,629	21
සනීපාරක්ෂක සේවාවන්	1,500	1,484	16
කල්බදු පහසුකම්	-	-	-
	10,310	10,036	274

රු.000'

	ඇස්තමේන්තුව 2020	සත්‍ය වියදම	අතිරික්තය /(විචලනයන්)
වෙනත් පුනරාවර්තන			
ප්‍රචාරණය	110	107	3
විගණන කමිටු මණ්ඩල සාමාජිකයින් වෙත දීමනා හා ගමන් බිමන් දීමනා	450	458	(8)
විගණන ගාස්තු - විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව	550	535	15
බැංකු ගාස්තු	60	55	5
විනෝදාස්වාදය	-	-	-
නෛතික ගාස්තු	-	-	-
වෛද්‍ය යෝජනාක්‍රම	230	169	61
කමිටු රැස්වීම් සඳහා සංග්‍රහ	120	116	4
ජාතික විද්‍යා පුස්තකාලය සහ සම්පත් මධ්‍යස්ථානය	100	81	19
මුද්‍රණ ඒකකය	430	430	0
මුද්දර ගාස්තු	5	1	4
සුළු වියදම්	500	497	3
භාෂා පරිවර්තන ගාස්තු	350	345	5
අන්තර්ජාල සබඳතා ගාස්තු	5,485	5,078	407
S/W බලපත්‍රය අලුත්කිරීමේ ගාස්තු	-	-	-
	8,390	7,871	519
මුළු එකතුව	151,000	147,008	3,992
ප්‍රතිපාදන සහ වෙනත්			
පාරිභෝගික ප්‍රතිපාදන	-	7,844	-
ක්ෂයවීම්	-	19,210	-
අස්පාශ්‍ය වත්කම් ක්‍රමක්ෂය	-	1,678	-
කපා හරින ලද අස්පාශ්‍ය වත්කම්	-	4,048	-
කපා හරින ලද ණය ගැතියන්	-	-	-
කපා හරින ලද ලිපිලිව්‍ය සහ පාරිභෝගික ද්‍රව්‍ය තොග	-	-	-
කපා හරින ලද සඟරා සහ ජර්නල තොග	-	407	-
මුළු වෙනත් පුනරාවර්තන	-	33,187	-
මුළු එකතුව	151,000	180,195	-

මූල්‍ය තත්ත්ව සැසඳුම

සටහන	2019 දෙසැම්බර් 31		ගැලපුම්	2019 දෙසැම්බර් 31	
	දිනට විගණනය කළ ශේෂය			දිනට ගලපන ලද ශේෂය	
වත්කම්					
ජංගම වත්කම්					
මුදල් හා මුදල් සමානයන්		26,536,035			26,536,035
ලැබිය යුතු		21,545,907			21,545,907
තොග		1,664,409			1,664,409
පූර්ව ගෙවීම්		1,163,292			1,163,292
වෙනත් ජංගම වත්කම්		108,650			108,650
මුළු ජංගම වත්කම්		51,018,293		-	51,018,293
ජංගම නොවන වත්කම්					
ලැබිය යුතු		10,994,116			10,994,116
දේපල, පිරිසන හා උපකරණ	A	1,257,814,616	44,643		1,257,859,259
අස්පාශ්‍ය වත්කම්		7,540,459	-		7,540,459
සිදු කෙරිගෙන යන ප්‍රාග්ධන කටයුතු		13,939,703			13,939,703
ආයෝජන		873,002,124			873,002,124
මුළු ජංගම නොවන වත්කම්		2,163,291,018	44,643		2,163,335,660
මුළු වත්කම්		2,214,309,311	44,643		2,214,353,954
වගකීම්					
ජංගම වගකීම්					
උපවින ගාස්තු		14,937,311			14,937,311
ණය හිමියන්	B	5,452,920	(88,175)		5,364,745
		20,390,231	(88,175)		20,302,056
ජංගම නොවන වගකීම්					
විශ්‍රාම පාරිතෝෂික සඳහා ප්‍රතිපාදන		38,865,339			38,865,339
විලම්බිත ආදායම්	A	29,745,012	44,643		29,789,655
		68,610,351	44,643		68,654,994
මුළු වගකීම්		89,000,582	(43,532)		88,957,049
ශුද්ධ වත්කම්		2,125,308,729	88,175		2,125,396,904
සමකොටස් හා සංචිත					
සමුච්චිත අරමුදල්					
ජාතික විද්‍යා පදනම අරමුදල	B	2,689,515	88,175		2,777,690
නැවත තක්සේරු කිරීමේ සංචිතය		1,249,216,115			1,249,216,115
රජයේ ප්‍රදාන		873,002,124			873,002,124
ජාතික විද්‍යා පදනම සංවර්ධන අරමුදල		400,975			400,975
මුළු සම කොටස්		2,125,308,729	88,175		2,125,396,904

මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන්

සටහන - අ

2019 විගණන නිරීක්ෂණවලට අනුව, පුස්තකාල පොත් වටිනාකම පහත සඳහන් පරිදි නැවත සඳහන් කර ඇත.

	ශේෂය	නිවැරදි කිරීම	සත්‍ය ශේෂය
පුස්තකාල පොත්	5,628,477.66	44,642.60	5,673,120.26
	5,628,477.66	44,642.60	5,673,120.26

සටහන - ආ

පෞද්ගල ආරක්ෂණ ගිණුම් ශේෂය පහත සඳහන් පරිදි නැවත සඳහන් කර ඇත.

	ශේෂය	නිවැරදි කිරීම	සත්‍ය ශේෂය
පෞද්ගල ආරක්ෂණය	1,842,364.75	(88,175.00)	1,754,189.75
	1,842,364.75	(88,175.00)	1,754,189.75

සටහන - ඇ

2019 විගණන නිරීක්ෂණවලට අනුව, විස්තීරණ ආදායම් ප්‍රකාශය නැවත සඳහන් කර ඇත- කරුණාකර පිටු අංක 33 බලන්න

විස්තීර්ණ ආදායම් සැසඳුම

2019 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය

	විගණනය කළ		ගැලපුම්	ගලපන ලද	
	ශේෂය	2019		ශේෂය	2019
ආදායම්					
රජයේ ප්‍රදාන		149,100,000			149,100,000
වෙනත් ආදායම්					
ලද පොලී		673,776			673,776
සුළු ආදායම්		285,999			285,999
ප්‍රකාශන අලෙවිය		765,500			765,500
ණයා පිටපත් ලද්දන්		3,648			3,648
ලද ප්‍රකාශන ගාස්තු - JNSF		231,101			231,101
NSLRC ආදායම්		25,750			25,750
වැඩමුළුවලින් ලැබූ ආදායම		-	623,737		623,737
ලාභ/(පාඩු) ස්ථාවර වත්කම් අලෙවිය		17,175			17,175
වෙනත්		308,573,200	(214,505)		308,358,695
විලම්බිත ආදායම්		24,777,205			24,777,205
			484,453,353		484,862,585
වියදම්					
කාර්යාල වියදම්					
මණ්ඩල සාමාජිකයින් සඳහා ගමන්බිමන් හා දීමනා		551,775			551,775
රැස්වීම් සඳහා සංග්‍රහ		261,555			261,555
මුද්‍රණ හා ප්‍රකාශන		-	813,330		-
					813,330
කාර්ය මණ්ඩල පඩිතඩි					
වැටුප් හා දීමනා		88,090,288			88,090,288
සේවක අර්ථසාධක අරමුදල		11,623,778			11,623,778
සේවා නියුක්තිකයින්ගේ භාර අරමුදල		2,324,676			2,324,676
ප්‍රවාහන හා ඉන්ධන දීමනාව		6,651,107			6,651,107
විශ්‍රාම පාරිභෝගික සඳහා ප්‍රතිපාදන		8,322,306			8,322,306
අතිකාල දීමනා		2,783,221			2,783,221
නිවාඩු සඳහා ගෙවීම්		104,872			104,872
නිල ඇඳුම්		271,702			271,702
			120,171,950		120,171,950
කාර්යාල පරිපාලනය					
කාර්යාලීය ගමන් බිමන්		3,429,587			3,429,587
ලිපිද්‍රව්‍ය හා පාරිභෝගික ද්‍රව්‍ය		1,424,803			1,424,803
විදුලිය		3,708,506			3,708,506
දුරකථන/ෆැක්ස්		3,276,043			3,276,043
තැපැල් ගාස්තු		451,605			451,605
විගණන ගාස්තු - විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව		534,600			534,600
තෛතික ගාස්තු		36,500			36,500
බැංකු ගාස්තු		71,500			71,500
වෛද්‍ය වියදම්		78,975			78,975
ප්‍රවාරණය		727,185			727,185
ඉන්ධන වියදම්		2,201,983			2,201,983
මෝටර් රථ නඩත්තුව		2,432,465			2,432,465
කාර්යාල උපකරණ හා ගෘහභාණ්ඩ නඩත්තුව		2,616,092			2,616,092
ගොඩනැගිල්ල නඩත්තුව		1,018,378			1,018,378
ඉඩම් නඩත්තුව		5,850			5,850
රක්ෂණය		861,592			861,592
ජල පරිභෝජන ගාස්තු		563,566			563,566
ආරක්ෂක සේවාවන්		1,815,422			1,815,422
ක්ෂයවීම්		17,328,306			17,328,306
අස්පාලය වත්කම් ක්‍රමක්ෂය		1,596,760			1,596,760
සුළු වියදම්		594,283			594,283
සනිපාරක්ෂක සේවාවන්		1,572,570			1,572,570
භාෂා පරිවර්තන ගාස්තු		176,709			176,709
මුද්දර ගාස්තු		1,325			1,325
කපා හරින ලද ණය ගැලියන්		3,298,965			3,298,965
කපා හරින ලද ලිපි ද්‍රව්‍ය හා පාරිභෝගික ද්‍රව්‍ය තොර		399,132			399,132
කපා හරින ලද සඟරා හා ජර්නල තොර		216,100	50,438,802		216,100
					50,438,802

වෙනත්

ජාතික විද්‍යා පුස්තකාලය හා සම්පත් මධ්‍යස්ථානය	65,010		65,010	
මුද්‍රණ ආයතන	3,024,869		3,024,869	
අන්තර්ජාල සේවාවන් සඳහා ගෙවීම්	5,558,527	8,648,405	5,558,527	8,648,405

ප්‍රාග්ධන වියදම්

සම්මාන සහ ප්‍රදාන: නියමය 01	163,791,265	(121,996)	163,913,261	
විද්‍යාව හා තාක්ෂණවේද ප්‍රතිපත්ති පර්යේෂණ : නියමය 02	8,204,692	(287,235)	8,491,928	
ජාතික විද්‍යා හා තාක්ෂණවේද තොරතුරු ප්‍රවේශය: නියමය 03	10,423,433		10,423,433	
විද්‍යාව ප්‍රවර්ධන කිරීමේ වැඩසටහන : නියමය 04	20,543,769		20,543,769	
ජාත්‍යන්තර සහයෝගිතාව : නියමය 05	49,883,666		49,883,666	
ප්‍රාග්ධන වත්කම්, නඩත්තුව හා පරිපාලනය: නියමය 06	24,659,958	(88,175)	24,571,783	
		277,506,783		277,827,839

වියදමට වැඩි ආදායම් අතිරික්තය

	<u>26,874,083</u>		<u>26,962,258</u>	
--	-------------------	--	-------------------	--

මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශ සැසඳුම

මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශ සැසඳුම

Rs'000

	විගණනය කරන ලද ශේෂය 2019	ගැලපුම්	ගලපන ලද ශේෂය 2019	
මෙහෙයුම් කටයුතුවලින් ලද මුදල් ප්‍රවාහ				
ආදායමට වැඩි වියදමේ ශුද්ධ අතිරික්තය	26,874	88	26,962	
එකතු කරන්න: ජාතික විද්‍යා පදනම අරමුදලේ පෙර වසරේ ගැලපුම්	14,470		14,470	
	41,344		41,432	
ගැලපුම්				
ක්ෂයවීම්	17,328		17,328	
අස්පාශ්‍ය වත්කම් ක්‍රමක්ෂය	1,597		1,597	
වර්ෂය තුළ ගෙවන ලද පාරිකෝෂික	(4,222)		(4,222)	
පාරිකෝෂික සඳහා ප්‍රතිපාදන	8,322		8,322	
ස්ථාවර වත්කම් බැහැර කිරීම	(17)		(17)	
සැක සහිත ණයගැතියන් වෙනුවෙන් අධි වෙන්කිරීම	-		-	
බැහැර කරන ලද වාහනවල නැවත තක්සේරු කිරීමේ සංචිතය	(24,777)		(24,777)	
විලම්බිත ආදායම්	-		-	
කපා හරින ලද ණයගැතියන්				
කාරක ප්‍රාග්ධනය වෙනස්වීමට පෙර මෙහෙයුම් ලාභය/පාඩුව	39,575		39,663	
වෙළඳාමේ ශුද්ධ ඉහළයාම/පහළයාම වෙනත් ලැබිය යුතු	(25,513)		(25,513)	
භාණ්ඩ ලේඛනවල ශුද්ධ ඉහළ යාම/පහළ යාම	252		252	
ගෙවියයුතු වෙළඳ වටිනාකම්වල ශුද්ධ පහළයාම/ඉහළයාම	682	(88)	594	
මෙහෙයුම්වලින් ජනනය වූ මුදල්	(24,579)		(24,667)	
මෙහෙයුම් කටයුතුවලින් ලද ශුද්ධ මුදල්	14,996		14,996	
ආයෝජන කටයුතුවලින් ලද මුදල් ප්‍රවාහ				
ස්ථාවර වත්කම් බැහැර කිරීමේ ක්‍රියාවලිය	56		56	
වත්කම් මිලදී ගැනීම	(4,708)	(44)	(4,752)	
පොත් අලෙවියෙන් ලැබෙන ආදායම්	-		-	
ආයෝජන කටයුතුවල යෙදවූ ශුද්ධ මුදල්	(4,652)		(4,696)	
මූල්‍ය කටයුතුවලින් ලද මුදල් ප්‍රවාහ				
රජයේ දායකත්ව මුදල්	4,708	44	4,752	
ජාතික විද්‍යා පදනම සංරචකයේ දායකත්ව මුදල්	401		401	
	5,109		5,153	
මූල්‍යකරණ කටයුතුවලින් ලද ශුද්ධ මුදල්	15,453		15,453	
කාල සීමාව ආරම්භයේ මුදල් හා මුදල් සමානයන්	11,084		11,084	
කාලසීමාව අවසානයේ මුදල් හා මුදල් සමානයන්	26,537		26,537	



විගණකාධි පතිවරයාගේ වාර්තාව



ජාතික විගණන කාර්යාලය

தேசிய கணக்காய்வு அலுவலகம்

NATIONAL AUDIT OFFICE



මගේ අංකය
எனது இல. } My No.

TEC/B/NSF/1/20/10

ඔබේ අංකය
உமது இல. } Your No.

දිනය
திகதி } Date

2021 ඔක්තෝබර් 13 දින

සභාපති
ජාතික විද්‍යා පදනම

ජාතික විද්‍යා පදනමේ 2020 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන සහ වෙනත් තෛතික හා නියාමන අවශ්‍යතා පිළිබඳව 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 12 වන වගන්තිය ප්‍රකාරව විගණකාධිපති වාර්තාව

1. මූල්‍ය ප්‍රකාශන

1.1 මතය

ජාතික විද්‍යා පදනමේ 2020 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශනය, ශුද්ධ වත්කම් වෙනස්වීමේ ප්‍රකාශනය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය සහ මූල්‍ය ප්‍රකාශන වලට අදාළ සටහන්, සාරාංශගත වැදගත් ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තිවලින් සමන්විත 2020 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 154(1) ව්‍යවස්ථාව සමඟ සංයෝජිතව කියවිය යුතු 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ සහ 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ විධිවිධාන ප්‍රකාර මාගේ විධානය යටතේ විගණනය කරන ලදී. ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 154 (6) ව්‍යවස්ථාව ප්‍රකාරව මාගේ වාර්තාව යථා කාලයේදී පාර්ලිමේන්තුවේ සභාගත කරනු ලැබේ.

පදනමේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන තුළින් 2020 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්වය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා එහි මූල්‍ය ක්‍රියාකාරිත්වය හා මුදල් ප්‍රවාහ ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශයේ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතිවලට අනුකූලව සත්‍ය හා සාධාරණ තත්ත්වයක් පිළිබිඹු කරන බව මා දරන්නා වූ මතය වේ.

1.2 මතය සඳහා පදනම

ශ්‍රී ලංකා විගණන ප්‍රමිතිවලට (ශ්‍රී.ලං.වි.ප්‍ර) අනුකූලව මා විගණනය සිදු කරන ලදී. මෙම විගණන ප්‍රමිති යටතේ වූ මාගේ වගකීම, මෙම වාර්තාවේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන විගණනය සම්බන්ධයෙන් විගණකගේ වගකීම යන කොටසේ තවදුරටත් විස්තර කර ඇත. මාගේ මතය සඳහා පදනමක් සැපයීම උදෙසා මා විසින් ලබාගෙන ඇති විගණන සාක්ෂි ප්‍රමාණවත් සහ උචිත බව මාගේ විශ්වාසයයි.

1.3 පදනමේ 2020 වාර්ෂික වාර්තාවේ ඇතුළත් අනෙකුත් තොරතුරු.

මෙම විගණන වාර්තාවේ දිනට පසුව මට ලබා දීමට බලාපොරොත්තු වන පදනමේ 2020 වාර්ෂික වාර්තාවේ ඇතුළත් කර ඇති නමුත් මූල්‍ය ප්‍රකාශන සහ ඒ පිළිබඳව වූ මගේ විගණන වාර්තාවේ ඇතුළත් නොවන තොරතුරු, අනෙකුත් තොරතුරු යන්නෙන් අදහස් වේ. මෙම අනෙකුත් තොරතුරු සඳහා කළමනාකරණය වගකිව යුතුය.

අංක 306/72, පොල්දූව පාර, මස්තරමුල්ල, ශ්‍රී ලංකාව

இல. 306/72, பொல்தூவு வீதி, பத்தரமுல்லை, இலங்கை.

No. 306/72, Polduwa Road, Battaramulla, Sri Lanka.



+94 11 2 88 70 28 - 34



+94 11 2 88 72 23



ag@auditorgeneral.gov.lk



www.naosl.gov.lk



මූල්‍ය ප්‍රකාශන සම්බන්ධයෙන් වූ මගේ මතයෙන් අනෙකුත් තොරතුරු ආවරණය නොකරන අතර මම ඒ පිළිබඳ කිසිදු ආකාරයක සහතිකවීමක් හෝ මතයක් ප්‍රකාශ නොකරමි.

මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ මගේ විගණනයට අදාළව, මගේ වගකීම වන්නේ ඉහත හඳුනාගත් අනෙකුත් තොරතුරු ලබා ගත හැකි වූ විට කියවීම සහ එසේ කිරීමේදී අනෙකුත් තොරතුරු මූල්‍ය ප්‍රකාශන සමඟ හෝ විගණනයේදී හෝ වෙනත් ආකාරයකින් ලබාගත් මගේ දැනුම අනුව ප්‍රමාණාත්මක වශයෙන් නොගැලපෙනවාද යන්න සලකා බැලීමයි.

පදනමේ 2020 වාර්ෂික වාර්තාව කියවන විට, එහි ප්‍රමාණාත්මක වරදවා දැක්වීම් ඇති බව මම නිගමනය කළහොත්, නිවැරදි කිරීම සඳහා පාලනය කරන පාර්ශවයන් වෙත එම කරුණු සන්නිවේදනය කළ යුතුය. තව දුරටත් නිවැරදි නොකළ වරදවා දැක්වීම් තිබේ නම්, ඒවා ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 154 (6) ව්‍යවස්ථාව ප්‍රකාරව මා විසින් යථා කාලයේදී පාර්ලිමේන්තුවේ සභාගත කරනු ලබන වාර්තාවට ඇතුළත් කරනු ඇත.

1.4 මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ කළමනාකරණයේ සහ පාලනය කරන පාර්ශවයන්ගේ වගකීම්

මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශයේ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතීන්ට අනුකූලව පිළියෙල කිරීම හා සාධාරණ ලෙස ඉදිරිපත් කිරීම සහ වංචා හෝ වැරදි හේතුවෙන් ඇතිවිය හැකි ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන්ගෙන් තොරව මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමට හැකිවනු පිණිස අවශ්‍ය වන අභ්‍යන්තර පාලනයන් තීරණය කිරීම කළමනාකරණයේ වගකීම වේ.

පදනම අඛණ්ඩව පවත්වාගෙන යාමේ හැකියාව තීරණය කිරීම කළමනාකරණයේ වගකීමක් වන අතර, කළමනාකාරිත්වය පදනම ඇවර කිරීමට අදහස් කරන්නේ නම් හෝ වෙනත් විකල්පයක් නොමැති විටදී මෙහෙයුම් නැවැත්වීමට කටයුතු කරන්නේ නම් හැර අඛණ්ඩ පැවැත්මේ පදනම මත ගිණුම් තැබීම පදනම අඛණ්ඩ පැවැත්මට අදාළ කරුණු අනාවරණය කිරීමද කළමනාකරණයේ වගකීමකි.

පදනමේ මූල්‍ය වාර්තාකරණ ක්‍රියාවලිය සම්බන්ධව පරීක්ෂා කිරීමේ වගකීම, පාලනය කරන පාර්ශවයන් විසින් දරනු ලබයි.

2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 16 (1) උප වගන්තිය ප්‍රකාරව, පදනමේ වාර්ෂික සහ කාලීන මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමට හැකිවන පරිදි ස්වකීය ආදායම්, වියදම්, වත්කම් හා බැරකම් පිළිබඳ නිසි පරිදි පොත්පත් හා වාර්තා පවත්වාගෙන යා යුතුය.

1.5 මූල්‍ය ප්‍රකාශන විගණනය සම්බන්ධයෙන් විගණකගේ වගකීම

සමස්තයක් ලෙස මූල්‍ය ප්‍රකාශන, වංචා සහ වැරදි නිසා ඇතිවන ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන්ගෙන් තොර බවට සාධාරණ තහවුරුවක් ලබාදීම සහ මාගේ මතය ඇතුළත් විගණන වාර්තාව නිකුත් කිරීම මාගේ අරමුණ වේ. සාධාරණ සහතිකවීම උසස් මට්ටමේ සහතිකවීමක් වන නමුත්, ශ්‍රී ලංකා විගණන ප්‍රමිති ප්‍රකාරව විගණනය සිදු කිරීමේදී එය සෑමවිටම ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන් අනාවරණය කරගන්නා බවට වන තහවුරු කිරීමක් නොවනු ඇත. වංචා සහ වැරදි තනි හෝ සාමූහික ලෙස බලපෑම නිසා ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන් ඇතිවිය හැකි අතර, එහි ප්‍රමාණාත්මක භාවය මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන පදනම් කරගනිමින් පරිශීලකයන් විසින් ගනු ලබන ආර්ථික තීරණ කෙරෙහි වන බලපෑම මත රඳා පවතී.



ශ්‍රී ලංකා විගණන ප්‍රමිති ප්‍රකාරව විගණනයේ කොටසක් ලෙස මා විසින් විගණනයේදී වෘත්තීය විනිශ්චය සහ වෘත්තීය සැකමුසුබවින් යුතුව ක්‍රියා කරන ලදී. මා විසින් තවදුරටත්,

- ප්‍රකාශ කරන ලද විගණන මතයට පදනමක් සපයා ගැනීමේදී වංචා හෝ වැරදි හේතුවෙන් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඇති විය හැකි ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන් ඇතිවීමේ අවදානම් හඳුනාගැනීම හා තක්සේරු කිරීම සඳහා අවස්ථාවෝචිතව උචිත විගණන පරිපාටි සැලසුම් කර ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. වරදවා දැක්වීම හේතුවෙන් සිදුවන ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන්ගෙන් සිදුවන බලපෑමට වඩා වංචාවකින් සිදුවන්නා වූ බලපෑම ප්‍රබල වන්නේ ඒවා දුස්සන්ධානයෙන්, ව්‍යාජ ලේඛන සැකසීමෙන්, වේතනාන්විත මහභැරීමෙන්, වරදවා දැක්වීමෙන් හෝ අභ්‍යන්තර පාලනයන් මඟ හැරීමෙන් වැනි හේතු නිසා වන බැවිනි.
- අභ්‍යන්තර පාලනයේ සඵලදායීත්වය පිළිබඳව මතයක් ප්‍රකාශ කිරීමේ අදහසින් නොවුවද, අවස්ථාවෝචිතව උචිත විගණන පරිපාටි සැලසුම් කිරීම පිණිස අභ්‍යන්තර පාලනය පිළිබඳව අවබෝධයක් ලබාගන්නා ලදී.
- භාවිතා කරන ලද ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තිවල උචිතභාවය, ගිණුම්කරණ ඇස්තමේන්තුවල සාධාරණත්වය සහ කළමනාකරණය විසින් කරන ලද සම්බන්ධිත හෙළිදරව් කිරීම් අගයන ලදී.
- සිද්ධීන් හෝ තත්ත්වයන් හේතුවෙන් පදනමේ අඛණ්ඩ පැවැත්ම පිළිබඳ ප්‍රමාණාත්මක අවිනිශ්චිතතාවයක් තිබේද යන්න සම්බන්ධයෙන් ලබාගත් විගණන සාක්ෂි මත පදනම්ව ගිණුම්කරණය සඳහා ආයතනයේ අඛණ්ඩ පැවැත්ම පිළිබඳ පදනම යොදා ගැනීමේ අදාලත්වය තීරණය කරන ලදී. ප්‍රමාණවත් අවිනිශ්චිතතාවයක් ඇති බවට මා නිගමනය කරන්නේ නම් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඒ සම්බන්ධයෙන් වූ හෙළිදරව්කිරීම් වලට මාගේ විගණන වාර්තාවේ අවධානය යොමු කළ යුතු අතර, එම හෙළිදරව්කිරීම් ප්‍රමාණවත් නොවන්නේ නම් මාගේ මතය විකරණය කළ යුතුය. කෙසේ වුවද, අනාගත සිද්ධීන් හෝ තත්ත්වයන් මත අඛණ්ඩ පැවැත්ම අවසන් වීමට හැකිය.
- මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ව්‍යුහය හා අන්තර්ගතය සඳහා පාදක වූ ගනුදෙනු හා සිද්ධීන් උචිත හා සාධාරණව ඇතුළත් වී ඇති බව සහ හෙළිදරව් කිරීම් ඇතුළත් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල සමස්ථ ඉදිරිපත් කිරීම අගයන ලදී.

මාගේ විගණනය තුළදී හඳුනාගත් වැදගත් විගණන සොයාගැනීම්, ප්‍රධාන අභ්‍යන්තර පාලන දුර්වලතා හා අනෙකුත් කරුණු පිළිබඳව පාලනය කරනු ලබන පාර්ශවයන් දැනුවත් කරමි.

2. වෙනත් නෛතික හා නියාමන අවශ්‍යතා පිළිබඳ වාර්තාව

2.1 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ පහත සඳහන් අවශ්‍යතාවයන් සම්බන්ධයෙන් විශේෂ ප්‍රතිපාදන ඇතුළත් වේ .

2.1.1 2018 අංක 19 දරණ ජාතික විගණන පනතේ 12 (අ) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවන් අනුව, විගණනය සඳහා අවශ්‍ය සියලු තොරතුරු සහ පැහැදිලි කිරීම් මා විසින් ලබාගන්නා ලද අතර, මාගේ පරීක්ෂණයෙන් පෙනී යන ආකාරයට නිසි මූල්‍ය වාර්තා පදනම පවත්වාගෙන ගොස් තිබුණි.



2.1.2 2018 අංක 19 දරණ ජාතික විගණන පනතේ 6 (1) (ඇ) (iii) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව පදනමේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන ඉකුත් වර්ෂය සමඟ අනුරූප වේ.

2.1.3 2018 අංක 19 දරණ ජාතික විගණන පනතේ 6 (i) (ඇ) (iv) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව ඉකුත් වර්ෂයේදී මා විසින් සිදුකරන ලද නිර්දේශයන් ඉදිරිපත් කරන ලද මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඇතුළත්ව ඇත.

2.2 අනුගමනය කරන ලද ක්‍රියාමාර්ග සහ ලබා ගන්නා ලද සාක්ෂි මත හා ප්‍රමාණාත්මක කරුණුවලට සීමා කිරීම තුළ, පහත සඳහන් ප්‍රකාශන කිරීමට තරම් කිසිවක් මාගේ අවධානයට ලක් නොවීය.

2.2.1 2018 අංක 19 දරණ ජාතික විගණන පනතේ 12 (ඇ) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව පදනමේ පාලක මණ්ඩලයේ යම් සාමාජිකයෙකුට පදනම සම්බන්ධවී යම් ගිවිසුමක් සම්බන්ධයෙන් සෘජුව හෝ අන්‍යාකාරයකින් සාමාන්‍ය ව්‍යාපාරික තත්වයෙන් බැහැරව සම්බන්ධයක් ඇති බව.

2.2.2 2018 අංක 19 දරණ ජාතික විගණන පනතේ 12 (ඊ) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව යම් අදාළ ලිඛිත නීතියකට හෝ පදනමේ පාලක මණ්ඩලය විසින් නිකුත් කරන ලද වෙනත් පොදු හෝ විශේෂ විධානවලට අනුකූල නොවන ලෙස ක්‍රියා කර ඇති බව.

2.2.3 2018 අංක 19 දරණ ජාතික විගණන පනතේ 12 (උ) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව පදනමේ බලතල , කර්තව්‍ය සහ කාර්යයන්ට අනුකූල නොවන ලෙස කටයුතු කර ඇති බව.

2.2.4 2018 අංක 19 දරණ ජාතික විගණන පනතේ 12 (ඌ) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව පදනමේ සම්පත් සකසුරුවම් ලෙස, කාර්යක්ෂම ලෙස සහ ඵලදායී ලෙස කාලසීමාවන් තුළ අදාළ නීතිරීති වලට අනුකූලව ප්‍රසම්පාදනය කර භාවිතා කර නොමැති බව

2.3 වෙනත් කරුණු

වසර කිහිපයක සිට පැවත එන රු.2,375,175 ක් වූ ගෙවිය යුතු විගණන ගාස්තු ශේෂය නිරවුල් කිරීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.


 ඩබ්ලිව්.පී.සී වික්‍රමරත්න
 විගණකාධිපති



විගණකාධිපතිවරයාගේ
වාර්තාව පිළිබඳ
ජාතික විද්‍යා පදනමේ
ප්‍රතිපෝෂක අදහස්



විගණකාධිපති,
 ජාතික විගණන කාර්යාලය,
 අංක 306/72, පොල්දූව පාර,
 බත්තරමුල්ල,
 2021.05.13

ජාතික විද්‍යා පදනමේ 2020 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන සහ වෙනත් නෛතික හා නියාමන අවශ්‍යතා පිළිබඳව 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 12 වන වගන්තිය ප්‍රකාරව විගණකාධිපති වාර්තාවේ කෙටුම්පත සඳහා පැහැදිලි කිරීම.

1. මූල්‍ය ප්‍රකාශන

1.2 ගිණුම්කරණ අඩුපාඩු

(අ) විගණන නිරීක්ෂණය සමඟ එකඟ නොවේ.

මෙම මෘදුකාංග සඳහන් කර ඇති වර්ෂයන් වලදී ප්‍රථම වතාවට මිලදී ගෙන ඇති බැවින් SLPSAS 20 ට අනුව අස්පාශ්‍ය වත්කම් ලෙස ගිණුම්ගත කර ඇත.

(ආ) විගණන නිරීක්ෂණය සමඟ එකඟ නොවේ.

මෙම විදුලිය හා ආරක්ෂක වියදම් කොන්ත්‍රාත්කරු විසින් BOQහි සඳහන් කර තිබූ නමුත් ඔහු විසින් නොදැරූ වියදම් ය. එබැවින් ඒ වෙනුවෙන් ගෙවීම් සිදු කර නොමැති අතර, ජාතික විද්‍යා පදනම විසින් ද මෙම වියදම් දරා නැත.

2. වෙනත් නෛතික හා නියාමන අවශ්‍යතා පිළිබඳ වාර්තාව

2.2.2 නීතිරීති / විධානයට යොමුව නිරීක්ෂණය

මුදල් රෙගුලාසි අංක 371 (2) (ආ) විගණන නිරීක්ෂණය සමඟ එකඟ නොවේ.

මෙම අග්‍රිමය ජ්‍යෙෂ්ඨ පරිපාලන නිලධාරීගේ නමින් වසර පුරා සිදුකෙරෙන සංග්‍රහ කටයුතු සඳහා දෙන

ලද අග්‍රිමයක් බැවින් මු.රෙ.373 (1) අනුව දෙසැම්බර් 31 දිනට පියවා ඇත.

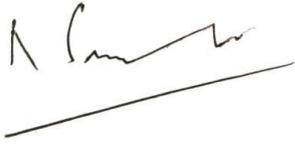
2.3 වෙනත් කරුණු

- (අ) විගණන නිරීක්ෂණයෙන් පෙන්වා දී ඇති රු.2,375,175 ක්වූ විගණන ගාස්තු ගෙවීම සඳහා එකඟතාවය අමාත්‍යාංශය වෙත යවා ඇත. වාර්ෂික ප්‍රතිපාදන ලැබීමෙන් පසු ගෙවීමට කටයුතු කරනු ලැබේ.
- (ආ) විගණන නිරීක්ෂණයෙන් දක්වා ඇති පරිදි 2021.04.28 දින වන විට වටිනාකම රු.1,030,665/34 වූ ශේෂයෙන් රු.327,704/40ක් අයකර ගෙන ඇති අතර ප්‍රදානයක් 03ට අදාළ එකතුව රු.402,960/94 වන පහත දැක්වෙන ශේෂයන් පමණක් අයකර ගත යුතුව ඇත. ආයතනික කටයුතු COVID 19 හමුවේ බිඳවැටීම ද මෙම ප්‍රමාදයන්ට බලපාන ලදී. කෙසේ වුව ද මේ සම්බන්ධයෙන් සිහි කැඳවීම් යවා ඇති අතර 2021.05.31 දිනට පෙර අයකර ගැනීමට කටයුතු කරනු ලැබේ.

ප්‍රදාන අංකය	ප්‍රදානය ලද නැතත්තා	ඉතිරි මුදල රු.
RG/2017/BS/02	Prof. G A K S Perera	70,544.30
RG/2017/AG/02	Prof. C V L Jayasinghe	119,664.64
NSF/SCH/2018/03	Mr. H M I C Herath	212,752.00
එකතුව		402,960/94

පර්යේෂණ ප්‍රදාන ලබාදීමේ මාර්ගෝපදේශයේ 05 වගන්තිය ප්‍රකාරව ප්‍රදානයන්හි අවසන් මූල්‍ය වාර්තාව ලැබී මසක් ඇතුළත ඉතිරි මුදල් පියවා ගැනීම වෙනුවෙන් 2019 අවසානයේ සිට හඳුන්වා දී ඇති සිහි කැඳවීම් ක්‍රියාවලිය අනුව කටයුතු කරනු ලැබේ.

එසේම ව්‍යාපෘතිය අවසන් වී මසක් ඇතුළත අවසන් මූල්‍ය වාර්තාව සමඟ ඉතිරි මුදල් ලබාගැනීම වෙනුවෙන්ද සිහි කැඳවීම් ක්‍රියාවලියක් 2019 අවසානයේ සිට හඳුන්වා දී ඇත.



සභාපති
ජාතික විද්‍යා පදනම.



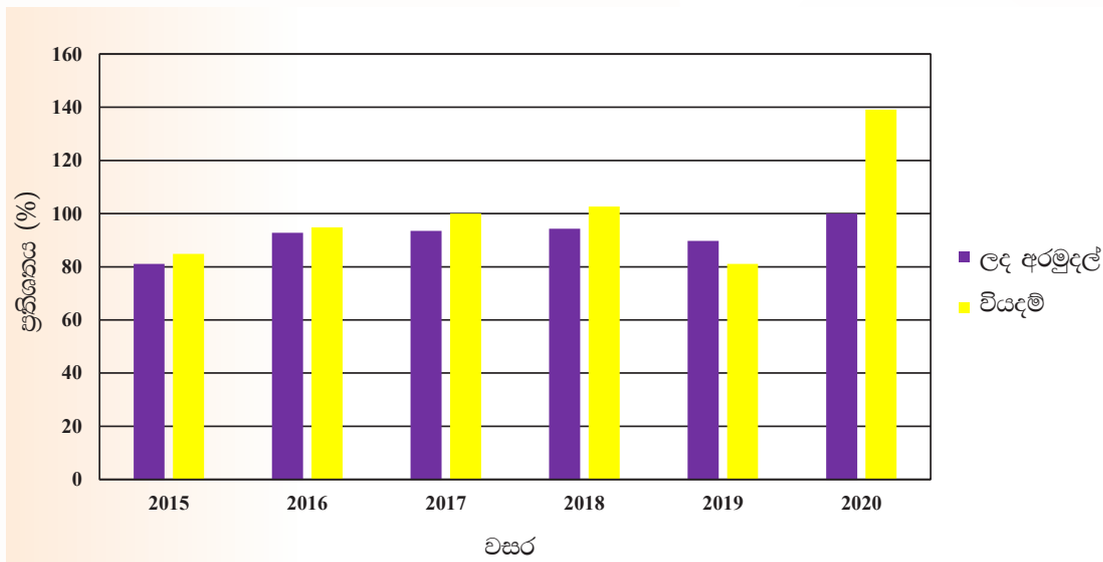
පසුගිය වර්ෂ පහ
තුළ මූල්‍යමය
වශයෙන් වැදගත්
කරුණු

විද්‍යා හා තාක්ෂණවේද හා නවෝත්පාදන වර්ධනය යන ප්‍රමුඛතා ක්ෂේත්‍රයන්හි වඩා යහපත් ආයෝජන සිදුකිරීම සඳහා ජාතික විද්‍යා පදනම විසින් සියලුම කාර්යසාධනයන් පිළිබඳ වාර්තා තබාගෙන, නිරන්තරයෙන් සමාලෝචනය කරනුයේ, ඔබේ පාරිභෝගිකයා පිළිබඳ දැන සිටින්න යන කරුණට අනුගතව කටයුතු කරන ලෙස මතක් කරමිනි. පිටු අංක 64 හි ලබා දී ඇති තොරතුරු සමඟින් මෙම විශ්ලේෂණය මගින් ජාතික විද්‍යා පදනමේ වර්තමාන සහ අනාගත මූල්‍ය විනය පිළිබඳ විස්තර සැපයේ.

පසුගිය වර්ෂ පහ තුළ සිදුකරන ලද ආයෝජන වගුව 10 හි සහ සටහන 37, 38 සහ 39 හි දක්වා ඇත.

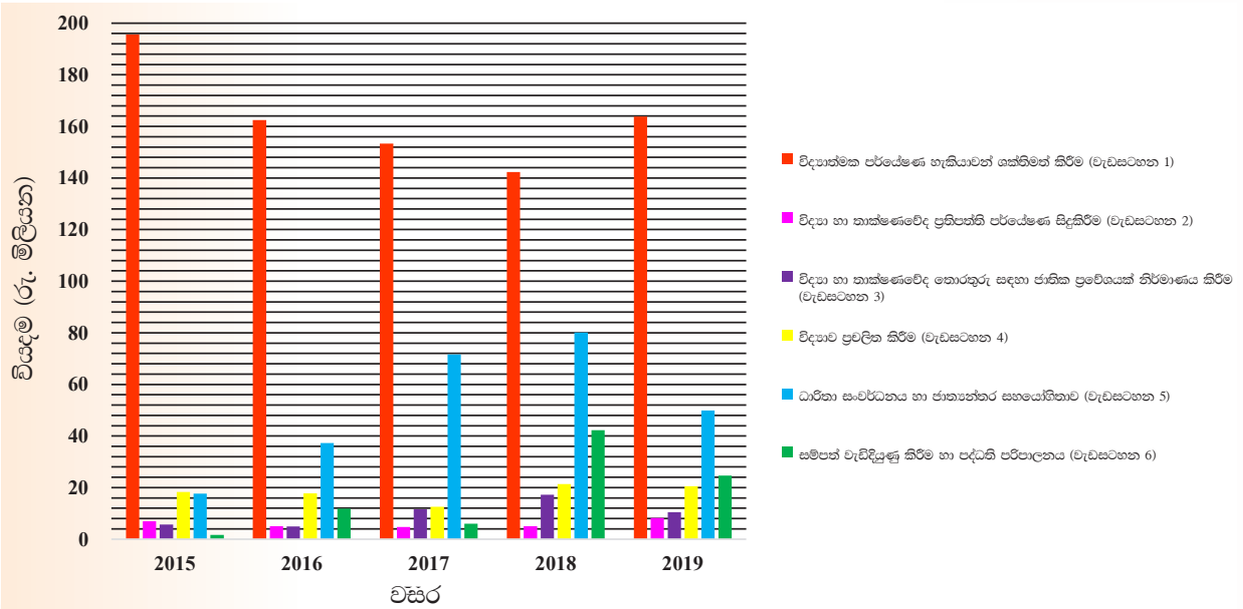
වගුව 10: පසුගිය වර්ෂ පහ සඳහා මූල්‍ය සමාලෝචනය

වර්ෂය	මූල්‍ය තොරතුරු (රු. මිලියන)		
	වෙන්කිරීම්	ලද අරමුදල	වියදම්
2015	290	235	246
2016	250	232	237
2017	260	243	259.97
2018	300	283	308
2019	342.32	307.19	277.51
2020	59	59	82.07

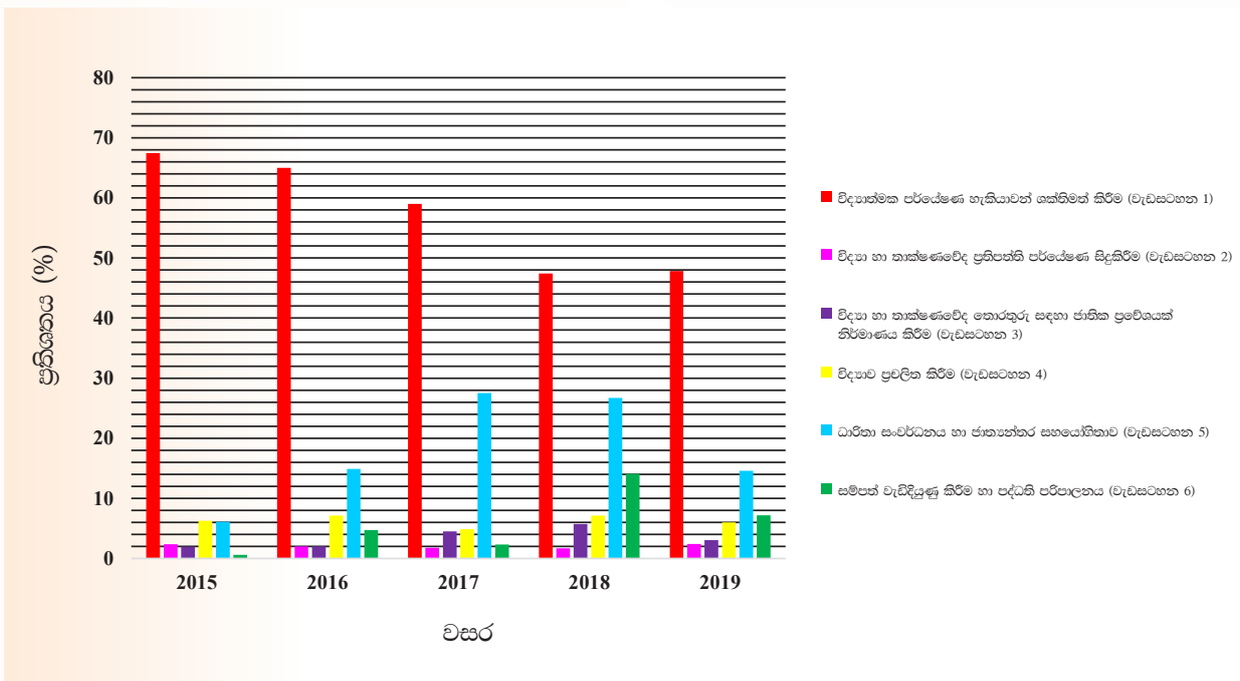


රූප සටහන 37: 2015 - 2020 සඳහා මූල්‍ය කාර්යසාධනය : වෙන්කිරීම්වලින් %ක් ලෙස

සැලකිය යුතුයි : සංසන්දනය කිරීමේ අරමුණින්, 2020 වර්ෂයේ දත්තද මෙම සටහනේ ඇතුළත් කර ඇත.



රූප සටහන 38: ප්‍රධාන වැඩසටහන් යටතේ වියදම්



රූප සටහන 39: ප්‍රධාන වැඩසටහන් යටතේ වියදම මුළු වෙන්කිරීම්වලින් ප්‍රතිශතයක් ලෙස

සැලකිය යුතුයි : 2020 සඳහා දත්ත පිටු අංක 71 හි දක්වා ඇත.



අමුණම්

ප්‍රධාන කාර්ය මණ්ඩලය-2020 දෙසැම්බර් 31 දිනට

සභාපති

මහාචාර්ය රංජිත් සේනාරත්න 2020 ජනවාරි 17 සිට
Ph.D(Vienna),Ph.D(Durham)h.c.

වැඩ බලන අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්

ආචාර්ය තමරා එෆ් ඩයස් 01.06.2020 සිට ක්‍රියාත්මක වන පරිදි
M.Sc(Hons)(Moscow),Ph.D(Moscow)

අතිරේක අධ්‍යක්ෂ

ආචාර්ය තමරා එෆ් ඩයස්, *M.Sc.(Hons)(Moscow),Ph.D.(Moscow)*

පර්යේෂණ අංශය (RD)

ආචාර්ය එස් ඒ වී මූර්ති, *B.Sc.(Jaffna),M.Sc.(Colombo),* ප්‍රධාන විද්‍යාත්මක නිලධාරී/ප්‍රධානී
Ph.D.(Colombo)

එච් ඩී එන් ජයවීර මෙය, *B.Sc.(Hons.)(SriJayewardenepura)* විද්‍යාත්මක නිලධාරී හා ප්‍රධානී
 තේමා මූලික හා විශේෂ ව්‍යාපෘති
 ඒකකය (TSPU)2020 ජුනි 30 දක්වා

ඩබ්ලිව් එල් සී දසනායක මෙය, *B.Sc.Agric.(Hons)(Peradeniya),* ජ්‍යෙෂ්ඨ විද්‍යාත්මක නිලධාරී
M.Sc.(Peradeniya),M.Sc.(Japan),M.Eng(Germany)

ආචාර්ය ඒ එම් එන් එස් නාදුගල, *B.Sc.Agric.(Hons)(Peradeniya),* ජ්‍යෙෂ්ඨ විද්‍යාත්මක නිලධාරී
M.Sc.(AsianInstitute of Technology),
Ph.D.(Sir John Kothalawala Defence University)

ආචාර්ය පී වී එස් පනාවල, *B.V.Sc.(Peradeniya),M.Phil.(Peradeniya)* විද්‍යාත්මක නිලධාරී

අමාලි රණසිංහ මෙය, *B.Sc.(Hons)(Bangalore),* විද්‍යාත්මක නිලධාරී
M.Sc.(Food&Nutrition)(Peradeniya)

ආචාර්ය එච් අයි සන්දනායක, *B.V.Sc.(Peradeniya),M.Sc.(London)* විද්‍යාත්මක නිලධාරී

ජී ජී කේ පී එස් කුමාරි මහත්මිය, *B.Sc.SpecialinAgric.(Peradeniya)* විද්‍යාත්මක නිලධාරී
M.Phil in Agricultural Eng..(Peradeniya)

ආචාර්ය එස් එස් එදිරිවීර, *B.Sc.Special(Kelaniya),M.Phil.(Colombo)* විද්‍යාත්මක නිලධාරී
Ph.D.(Colombo)

ඉංජිනේරු සුරේෂිනී වර්ණසූරිය, *B.Sc.SpecialEng.(Hons)* විද්‍යාත්මක නිලධාරී
(Moratuwa),M.Sc.Chemical & Proces sEng.(Moratuwa)

එම් එස් වීරසූරියගෙදර මෙය, *B.Sc.Special (UvaWellassa)* විද්‍යාත්මක නිලධාරී

විද්‍යා හා තාක්ෂණ ප්‍රතිපත්ති පර්යේෂණ අංශය (STPRD)

එස් එම් ඒ ඩබ්ලිව් අනුරුද්ධ මහතා, *B.Sc.(Hons)(Colombo),* ප්‍රධාන විද්‍යාත්මක නිලධාරී/ප්‍රධානී
M.Sc.(Colombo)

වාමිකා ධර්මසේන මෙය, *B.Sc.Special(Hons)(Colombo)* විද්‍යාත්මක නිලධාරී
Postgraduate Diploma in Applied Sociology (Colombo)

එම් ඒ ඩී ඩී මුණසිංහ මෙය, *B.Sc.Special(Agric.)* විද්‍යාත්මක නිලධාරී
(Hons)(Peradeniya),M.Sc.(Peradeniya)

පී ජී අයි පී ආර්යදාස මහතා, *B.Sc.Agric.(Hons)(Peradeniya), M.Sc.Financial Economics (Colombo)*

විද්‍යාත්මක නිලධාරී

ජී ආර් පී අයි අබේසිරි මෙය, *B.Sc Agric. Special(Wayamba) M.Sc.(CropScience),Peradeniya*

විද්‍යාත්මක නිලධාරී

ජාත්‍යන්තර සබඳතා අංශය (ILD)

ජේ ජී ශාන්ත සිරි මහතා, *B.Sc.(Hons)(Colombo), M.Sc.(Kelaniya)*

ප්‍රධාන විද්‍යාත්මක නිලධාරී/ප්‍රධානී

රී එම් ඩී සී කේ ඒකනායක මෙය, *B.Sc.Agric.(Hons) (Peradeniya), M.Sc.(Peradeniya)*

ජ්‍යෙෂ්ඨ විද්‍යාත්මක නිලධාරී

කේ ඒ ටී කේ ජී කදානමුල්ල මෙය, *B.Sc.Agric.(Hons)(Ruhuna), M.Sc.(Colombo)*

විද්‍යාත්මක නිලධාරී

එන් එල් මුහන්දිරම් මෙය, *B.Sc.(Hons)(UvaWellassa)*

විද්‍යාත්මක නිලධාරී

තාක්ෂණ අංශය (TD)

කේ ජී ජේ කරුණාසේන මහතා, *B.Sc.Agric.(Hons)(Peradeniya) M.Phil.Agric.(Peradeniya)*

ප්‍රධාන විද්‍යාත්මක නිලධාරී/ප්‍රධානී

ඩී එන් වික්‍රමාරච්චි මෙය, *B.Sc.(Hons) (The Open University), M.Sc.(SriJayewardenepura)*

ජ්‍යෙෂ්ඨ විද්‍යාත්මක නිලධාරී

ආර් එන් එන් ගමගේ මෙය, *B.Sc.(Hons)(AsianUniversity) Postgraduate Diploma in Health Dev.(Colombo)*

විද්‍යාත්මක නිලධාරී

සරණි කේ මෙන්රිපිටිය මෙය, *B.Sc.Special(Hons)(Kelaniya)*

විද්‍යාත්මක නිලධාරී

විද්‍යාව ප්‍රවලික කිරීමේ අංශය (SPD)

ආචාර්ය පී ආර් එම් පී දිල්රුක්ෂි, *B.Sc.Special(Hons)(Peradeniya), Ph.D.(Peradeniya)*

ප්‍රධාන විද්‍යාත්මක නිලධාරී/ප්‍රධානී

එම් ඩී සේනාරත්න මෙය, *Graduateship in Chemistry(I.Chem.) M.Sc.Polymer Science (SriJayewardenepura)*

ජ්‍යෙෂ්ඨ විද්‍යාත්මක නිලධාරී

ආර් ඒ ඒ ආර් රණතුංග මෙය, *B.Sc.Special (Hons)(Colombo)*

විද්‍යාත්මක නිලධාරී

ඩබ්ලිව් ඒ ඩී එල් ආර් වර්ණකුල මහතා, *B.Sc.SpecialAgric.(Hons)(Wayamba)* විද්‍යාත්මක නිලධාරී

එච් එම් ඒ ජේ හේරත් මෙය, *B.Sc.SpecialFoodScience&Nutrition(Wayamba)* විද්‍යාත්මක නිලධාරී

සඟරා ප්‍රකාශයට පත් කිරීමේ අංශය (JPU)

ආචාර්ය සී ජී යාපා, *B.Sc.Special(Hons)(Colombo),Ph.D.(Colombo)*

ප්‍රධාන විද්‍යාත්මක නිලධාරී/ප්‍රධානී
21.12.2020 දක්වා

උත්පලා කරුණාරත්න මෙය, *B.Sc.Special(Hons)(Kelaniya), M.Sc.(Colombo)*

ජ්‍යෙෂ්ඨ විද්‍යාත්මක නිලධාරී

ඩබ්ලිව් එම් යූ කේ රත්නායක මෙය, *B.Sc.Special(Hons)(Wayamba)*

විද්‍යාත්මක නිලධාරී

එස් සමරසේකර මහත්මිය, *B.Sc. Special(Hons.)(SriJayewardenepura), B.Sc.(Economic & Mgt.)(Uni. Of London)*

විද්‍යාත්මක නිලධාරී

අතිරේක අධ්‍යක්ෂ කාර්යාලය

ආචාර්ය කේ බී හසන්ති, *B.V.Sc.(Peradeniya)*

විද්‍යාත්මක නිලධාරී

ජාතික විද්‍යා පුස්තකාල හා සම්පත් මධ්‍යස්ථානය (NSLRC)

මනුෂ්‍ය කරුණාරක්ෂ මහතා, *B.Sc.(Kelaniya),M.Sc.(Kelaniya)*

ප්‍රධාන තොරතුරු නිලධාරී/ප්‍රධානී

ඒ තෙන්නකෝන් මෙය, *B.Sc. (Kelaniya)*

ජ්‍යෙෂ්ඨ තොරතුරු නිලධාරී

ආර් පී සුගතදාස මෙය, *B.Sc.(Sri Jayewardenepura)*

ජ්‍යෙෂ්ඨ තොරතුරු නිලධාරී

පූජ්‍ය ඩී හේවාචසම් මහතා, *B.Com.(Swinburn University)*

තොරතුරු නිලධාරී

එම් නියාස් තස්නීම් මෙය, *B.Sc. (Southern University)*
M.Sc. in Computer Science (Peradeniya)

තොරතුරු නිලධාරී

පී කේ බී ඒ එස් එම් පන්නල මහතා, *B.Sc. (Hons.)(National Uni. of Ireland),* තොරතුරු නිලධාරී
M.Sc.(MIS)(Colombo)

කේ එන් සමන්ති මෙය, *B.A (Peradeniya),M.A(Kelaniya),*

තොරතුරු නිලධාරී

එන් ඒ එච් ප්‍රියදර්ශනී මෙය,
Diploma in Library & Information Science

කණිෂ්ඨ තොරතුරු නිලධාරී

මුද්‍රණ අංශය

කේ පී සේනානායක මහතා, *M.SL.IOP*

මුද්‍රණ කළමනාකරු
18.12.2020 දක්වා

පාලන අංශය

පී සපුමොහොට්ටි මහතා, *B.Sc.(Peradeniya),MPM(SLIDA)*

ජ්‍යෙෂ්ඨ පරිපාලන නිලධාරී

බී ටී වික්‍රමසිංහ මෙය, *B.Sc.(Sri Jayewardenepura)*

ප්‍රසම්පාදන හා ප්‍රවාහන නිලධාරී

සමන් සුජීව මහතා, *Postgraduate Diploma in Public Mgt.*

මානව සම්පත් සංවර්ධන නිලධාරී

මූල්‍ය අංශය

ටී ඩී පී පී සමරනායක මෙය, *Professional Part II of ICASL*

ජ්‍යෙෂ්ඨ ගණකාධිකාරී

ඊ එම් පී බමුනේන්ද්‍ර මෙය, *B.Com.(Sri Jayewardenepura)*
Licentiate Certificate of ICASL

ගණකාධිකාරී

අභ්‍යන්තර විගණන අංශය

එම් එම් ජයජීවනී මෙය, *B.Sc.,B.Ad.Special(Sri Jayewardenepura)* අභ්‍යන්තර විගණක

තොරතුරු තාක්ෂණ අංශය

එච් එම් එම් පෙරේරා මහතා, *MBCS* තොරතුරු තාක්ෂණ කළමනාකරු
 ඩබ්ලිව් ඒ බී ප්‍රනාන්දු මහතා, *B.Sc.(Networking)(Wolverhampton)* ජාල පරිපාලක

රහස්‍ය ලේකම්වරු

අයෝම් පලිභවඩන මෙය

2020 වසර තුළ ඉල්ලා අස්වීම්

ෂෙහානි ඉමල්කා රණසිංහ මෙය	පුස්තකාල සහායක	31.08.2020 සිට
එම් එස් ෆාතිමා සමීරා මෙය	කළමනාකරණ සහකාර	02.09.2020
සිට්ඨාචාර්ය සුරනි එස් එදිරිවීර	විද්‍යාත්මක නිලධාරී	01.10.2020 සිට
ඩී එම් එන් එස් දිසානායක මෙය	කාර්යාල සහායක	01.11.2020 සිට

2020 වසර තුළ විශ්‍රාම ගැනීම්

ආචාර්ය සී ජී යාපා	ප්‍රධාන විද්‍යාත්මක නිලධාරී	22.12.2020 සිට
කේ ජී සේනානායක මහතා	මුද්‍රණ කළමනාකරු	18.12.2020 දින අභාවප්‍රාප්ත විය

ප්‍රධාන ප්‍රදානය කිරීමට නියමිත අනුමත කරන ලද පර්යේෂණ ප්‍රදාන-කෘෂිකර්ම හා ආහාර විද්‍යාව පිළිබඳ ක්‍රියාකාරී කමිටුව

කෘෂිකර්ම හා ආහාර විද්‍යාව පිළිබඳ ක්‍රියාකාරී කමිටුව

අංකය	ප්‍රදානලාභියා (ලාභීන්)/ ආයතනය	ව්‍යාපෘති මාතෘකාව / කාල සීමාව	වෙන් කළ මුළු මුදල (රු.)
1.	<p>ආචාර්ය රුවිනි ලියනගේ ආචාර්ය නස්රිම් මරීක්කාර් ජාතික මූලික අධ්‍යයන ආයතනය ආචාර්ය ඔරණ ජයවර්ධන සත්ව විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය කෘෂි විද්‍යා පීඨය පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය</p>	<p>ශ්‍රී ලංකාවේ අවධානයට ලක්නොවූ හා අඩු අවධානයකට ලක් වූ පිෂ්ඨ ප්‍රභව සමහරක භෞතරසායනික, රූප විද්‍යාත්මක හා ක්‍රියාකාරී ලක්ෂණ</p> <p style="text-align: right;">වසර 02</p>	3,181,000/-
2	<p>ආචාර්ය ඩබ්ලිව් ඒ යූ විතාරණ පාංශු විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය කෘෂි විද්‍යා පීඨය පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය</p> <p>ආර් ඒ සී ජේ පෙරේරා මහතා ක්ෂේත්‍ර බෝග පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ආයතනය මහලුප්පල්ලම</p> <p>සහකාරක: මොහොමඩ් ෆරූක් අහමඩ් සනීර් මහතා නියෝජ්‍ය කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂක කාර්යාලය (අන්තර් පළාත්)අම්පාර</p>	<p>ආසන්න හා දුරස්ථ සංවේදන පාදක ශිල්පීය ක්‍රම යොදා ගනිමින් වී වගා කරනු ලබන පසෙහි ලවණකාවය වර්ධනය වීම අනුරූපණය</p> <p style="text-align: right;">වසර 02 1/2</p>	4,086,680/-
3.	<p>මහාචාර්ය එම් විකානගේ පරිසර ගෝලීය ප්‍රත්‍යාස්ථිතිය පිළිබඳ පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථානය</p> <p>ආචාර්ය ඒ යූ රාජපක්ෂ පීඨාධිපති කාර්යාලය ව්‍යවහාරික විද්‍යා පීඨය ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය</p> <p>මහාචාර්ය සී වී එල් ජයසිංහ ආහාර විද්‍යා හා තාක්ෂණ අධ්‍යයනාංශය</p> <p>ආචාර්ය පී යූ එස් පිරිස් ජීව සංඛ්‍යාති හා ශසා විද්‍යා ඒකකය පශු සම්පත්, ධීවර හා පෝෂණ පීඨය ශ්‍රී ලංකා වයඹ විශ්වවිද්‍යාලය</p> <p>සහකාරකවරු: එච් එම් පී ශේරත් මෙය ප්‍රධාන ලේකම් කාර්යාලය වයඹ පළාත් සභාව පළාත් කාර්යාල සංකීර්ණය කුරුණෑගල</p> <p>එස් කුමාර මහතා පළාත් කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව කුරුණෑගල</p>	<p>පාංශු පෝෂක චක්‍රීකරණයන්, කාබනික ආනයනික අලබෝග වන ඉඟුරු හා කහවල අස්වැන්න හා ගුණාත්මකභාවයන් වැඩිදියුණු කිරීමට පොහොරක් හා නෙමැටෝවිකර්ෂකයක් ලෙස කාබනික *බණ්චලින් සුපෝෂිත ජෛව අඟුරු සංස්ලේශණය</p> <p style="text-align: right;">වසර 02 1/2</p>	3,180,000/-

<p>4. ආචාර්ය යූ එස් ලියනාර්ඩ් නැනෝ විද්‍යා තාක්ෂණ අධ්‍යයනාංශය තාක්ෂණ පීඨය ශ්‍රී ලංකා වයඹ විශ්වවිද්‍යාලය</p> <p>ආචාර්ය ජී ජී චතුරංග ELTA-ELSE පීඨ සංවර්ධන ව්‍යාපෘති කාර්යාලය ව්‍යාපාර අධ්‍යයන හා මූල්‍ය පීඨය</p> <p>එච් එම් ඒ ජේ හේරත් මහතා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය</p> <p>ඩී එච් ඩී ආර් දසනායක මහතා තුම් අලංකරණ අංශය ශ්‍රී ලංකා වයඹ විශ්වවිද්‍යාලය</p> <p>සහකාරකවරු: ඩබ්ලිව් ඒ ඩී වි ඩී වීරතිලක මහතා පශු සම්පත් හා පක්ෂි විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය ශ්‍රී ලංකා වයඹ විශ්වවිද්‍යාලය</p> <p>ආචාර්ය එස් එම් සුන්දරම් ආචාර්ය ආර් චන්ද්‍රානි මහත් තම්ලනාඩු පශු වෛද්‍ය හා සත්ව විද්‍යා විශ්වවිද්‍යාලය ඉන්දියාව</p> <p>ආචාර්ය පී මිශ්‍රා ආහාර හා ජෛව පාදක පර්යේෂණ Wageningen විශ්වවිද්‍යාලය නෙදර්ලන්තය</p>	<p>පශු සම්පත්/කිරි කර්මාන්තයේ යෙදී සිටින සුළු ඉඩම්හිමී ගොවීන්ගේ ජීවනෝපාය සංවර්ධනය සඳහා පහසුතාව ඇති කිරීම පිණිස නියමු පරිමාණයේ කාර්මික “දියවගා පෝෂක ඒකකයක්” නිර්මාණය කිරීම</p> <p style="text-align: right;">වසර 01</p>	<p style="text-align: right;">2,640,000/-</p>
<p>5. ආචාර්ය ඩී ආර් ප්‍රනාන්දු පශු මහජන සෞඛ්‍ය හා නිෂේධන අධ්‍යයනාංශය පශු වෛද්‍ය හා සත්ව විද්‍යා පීඨය පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය</p> <p>ආචාර්ය එස් එස් පී සිල්වා සත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව පේරාදෙණිය</p>	<p>පරිභෝජක සුරක්ෂිතතාවය තහවුරු කිරීම පිණිස සත්ව සම්භවයක් සහිත ආහාර සහ සත්වාහාරවල පශු වෛද්‍යමය ඖෂධ අවශේෂයන් හා සම්බන්ධ අවධානම් පැහැකි කඩ</p> <p style="text-align: right;">වසර 02</p>	<p style="text-align: right;">3,750,000/-</p>

මූලික විද්‍යාවන් පිළිබඳ ක්‍රියාකාරී කමිටුව

අංකය	ප්‍රදානලාභියා (ලාභීන්)/ ආයතනය	ව්‍යාපෘති මාතෘකාව / කාල සීමාව	වෙන් කළ මුළු මුදල (රු.)
1.	<p>ඩී සී කේ කේ දිසානායක මෙය ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති මණ්ඩලය</p> <p>ආචාර්ය එල් එල් ඩබ්ලිව් සී යාලේගම ආචාර්ය දුෂාන් කුමාරතුංග පොල් පර්යේෂණ ආයතනය</p> <p>ප්‍රියංගා රත්නායක මෙය ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති මණ්ඩලය</p>	<p>ජාත්‍යන්තර වෙළඳපල තුළ ශ්‍රී ලාංකික පොල් කටු නිෂ්පාදන ආරක්ෂා කිරීම හා ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා කතෘත්වය තහවුරු කිරීම පිණිස සමස්ථානික ඇගිලි සලකුණු යෙදීම</p> <p style="text-align: right;">වසර 03</p>	<p style="text-align: right;">1,929,600/-</p>

ජෛව තාක්ෂණවේදය පිළිබඳ ක්‍රියාකාරී කමිටුව

අංකය	ප්‍රදානලාභියා (ලාභීන්)/ ආයතනය	ව්‍යාපෘති මාතෘකාව /කාල සීමාව	වෙන් කළ මුළු මුදල (රු.)
1.	<p>මහාචාර්ය රුපිකා එස් රාජකරුණා සත්ව විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය විද්‍යා පීඨය පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය</p> <p>ආචාර්ය ඊ එම් එල් ඒකනායක ජෛව සංරක්ෂණ සංගමය (BCSL) මහනුවර</p> <p>සහකාරකවරු : ආචාර්ය නැන්සි ෆිෆ් සිමන්ස් ශ්‍රී ලීක් විශ්වවිද්‍යාලය ඕස්ට්‍රේලියාව</p> <p>වන්න සුරවීර මහතා සමුද්‍රීය සංරක්ෂණ ඒකකය වනජීවී සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව බත්තරමුල්ල</p>	<p>මයිටකොන්ඩ්‍රිය DNA අනුපිළිවෙල ඔස්සේ ශ්‍රී ලංකාවේ දකුණු හා නිරිතදිග වෙරළෙහි නිඩායනය කරනු ලබන ලොගර්හෙඩ්, ඔලිව් රිඩ්ලි හා කොළ කැස්බෑවුන්ගේ ජනගහණ ප්‍රවේණි විද්‍යාත්මක බන්ධුතා සහ කොටස් ව්‍යුහය</p> <p>වසර 03</p>	4,040,000/-
2.	<p>මහාචාර්ය සී එල් ගුණසේකර ආචාර්ය ප්‍රසාද් ප්‍රේමරත්න පේනරාල් ශ්‍රීමත් ජෝන් කොතලාවල ආරක්ෂණ විශ්වවිද්‍යාලය</p>	<p>මූලික හඳුනාගත් පුළුල් ප්‍රතිශක්තිජනක උදාසීනීකරණ සංරක්ෂිත එපිටෝප සමග මූලික ඩොංගු එන්නත් නිමවුමක් නිර්මාණය කිරීම හා එහි සහ පූර්වසායනික ඇගයීම</p> <p>වසර 02</p>	4,643,647/-
3.	<p>ආචාර්ය වි සී විරරත්න ආචාර්ය ඩබ්ලිව් ඒ පී පී ද සිල්වා සත්ව විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය විද්‍යා පීඨය පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය</p> <p>සහකාරක: මහාචාර්ය එස් එච් පී පී කරුණාරත්න සත්ව විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය විද්‍යා පීඨය පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය</p>	<p>ශ්‍රී ලාංකික මදුරු විශේෂවල අණුක ලක්ෂණ හඳුනා ගැනීම සහ ඩොංගු රෝග වාහකයන්ගේ ජනගහණ ප්‍රවේණි විද්‍යාත්මක ව්‍යුහය</p> <p>වසර 02</p>	2,909,750/-

පරිසරය හා ජෛව විවිධත්වය පිළිබඳ ක්‍රියාකාරී කමිටුව

අංකය	ප්‍රදානලාභියා (ලාභීන්)/ ආයතනය	ව්‍යාපෘති මාතෘකාව /කාල සීමාව	වෙන් කළ මුළු මුදල (රු.)
1.	<p>ආචාර්ය ඒ එම් ඒ එස් අක්කනායක පේරාදෙණිය රාජකීය උද්හිද උද්‍යානය</p> <p>ආචාර්ය ආර් ඒ එස් ඩබ්ලිව් රණසිංහ ජාතික ශාකාගාරය පේරාදෙණිය රාජකීය උද්හිද උද්‍යානය</p> <p>සහකාරක- ඩබ්ලිව් ඩබ්ලිව් පී ඩබ්ලිව් එම් ආර් ආර් බී බී ගොපල්ලව මහතා ජාතික ශාකාගාරය පේරාදෙණිය රාජකීය උද්හිද උද්‍යානය</p>	<p>ශ්‍රී ලංකාවේ කඳුමුදුන් ශාක පිළිබඳ අධ්‍යනය- ශාක විවිධත්වය, සංරක්ෂණය සහ ශ්‍රී පාද කඳුවැටිය පරිසර පද්ධති රතු ලැයිස්තුගත කිරීම</p> <p>වසර 02/2</p>	709,898/-

සෞඛ්‍ය විද්‍යාවන් පිළිබඳ ක්‍රියාකාරී කමිටුව

අංකය	ප්‍රදානලාභියා (ලාභීන්)/ ආයතනය	ව්‍යාපෘති මාතෘකාව / කාල සීමාව	වෙන් කළ මුළු මුදල (රු.)
1.	<p>ආචාර්ය ඒ පී අත්තනායක මහාචාර්ය කේ ඒ පී ජයතිලක ජෛව රසායන විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය</p> <p>මහාචාර්ය එල් කේ බී මුද්දුව ව්‍යාධි විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය වෛද්‍ය පීඨය</p> <p>රුහුණු විශ්වවිද්‍යාලය</p> <p>සහකාරක: ආචාර්ය එල් ඩී ඒ එම් ඇඳව්වල කාර්මික තාක්ෂණ ආයතනය කොළඹ 7</p>	<p>රසායනිකව උත්තේජිත වෘක්ක දූලකතාව සහිත මියන් තුළ නව ශාකමය පෝෂක ඖෂධ මිශ්‍රණයකින් ව්‍යුත්පන්න කරන ලද තෝරාගත් ඖෂධීය ශාකමය නිස්සාරකවල වෘක්ක ආරක්ෂණ ක්‍රියාකාරීත්වය</p> <p>වසර 01</p>	1,200,000/-
2.	<p>ආචාර්ය සී ජේ රත්නායක නාරි හා ප්‍රසව වේද අධ්‍යයනාංශය වෛද්‍ය පීඨය</p> <p>ආචාර්ය එස් ඒ කොට්ටවත්ත පශු මහජන සෞඛ්‍ය හා හිමිගවේද අධ්‍යයනාංශය පශු වෛද්‍ය හා සත්ව විද්‍යා පීඨය</p> <p>ආචාර්ය සුරංග පී කොඩිකුමක්කු සත්ව විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය ආචාර්ය දිමුත්ති ජයතිලක කෘෂි ජීව විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය කෘෂි විද්‍යා පීඨය පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය</p> <p>සහකාරක: ආචාර්ය කුසික කරුණාරත්න PirbrightInstitute එක්සත් රාජධානිය</p>	<p>ආසන්න ප්‍රසව ගර්භණි කාන්තාවන් තුළ ඊ කාණ්ඩයේ <i>Streptococcus</i> ජනාවාසකරණය හඳුනා ගැනීම සඳහා අණුක පදනමක් සහිත ශීඝ්‍ර අනාවරණ ක්‍රමයක් ස්ථාපිත කිරීම</p> <p>වසර 02</p>	3,897,500/-
3.	<p>ආචාර්ය එස් එල් ජයමාන්න වෛද්‍ය විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය වෛද්‍ය පීඨය කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය</p> <p>එල් ජී ටී ශානිකා මෙය ඖෂධවේදී හා ඖෂධ විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය සම සෞඛ්‍ය විද්‍යා පීඨය ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය</p> <p>සහකාරක: ආචාර්ය ලක්ෂ්මන් ඔබේසේකර ශ්‍රී ලංකා ජාතික පිළිකා ආයතනය</p>	<p>ශ්‍රී ලංකාවේ තෘතීයික සත්කාරක ආයතනයේ සිටින පිළිකා රෝගීන්ගේ ජීවන තත්ත්වය ඖෂධ භාවිතය සම්බන්ධයෙන් වාට්ටු පදනම් කරගත් සායනික ඖෂධවේදී සේවාවෙහි බලපෑම</p> <p>වසර 02</p>	2,492,000/-

ඉංජිනේරු විද්‍යාව, ගෘහ නිර්මාණ ශිල්පය හා තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණවේදය පිළිබඳ ක්‍රියාකාරී කමිටුව

අංකය	ප්‍රදානලාභියා (ලාභීන්)/ ආයතනය	ව්‍යාපෘති මාතෘකාව /කාල සීමාව	වෙන් කළ මුළු මුදල (රු.)
1.	<p>ආචාර්ය කිලිණි යූ ආර්යදාස රසායනික හා ක්‍රියාවලි ඉංජිනේරු අධ්‍යයනාංශය</p> <p>මහාචාර්ය ආර් ඒ අත්තලගේ ඉංජිනේරු පී එච් වී නිමර්ශන යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය ඉංජිනේරු පීඨය මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය</p>	<p>දුම් නළ වායු විමෝචනයන්ගෙන් කාබන් මොනොක්සයිඩ් වෙන්කර ගැනීම සඳහා ක්ෂුද්‍ර ඇල්ගී ජෛව පිරිපහදුව සමෝධානය කර ගැනීමෙහි තාක්ෂණික-ආර්ථික ශක්‍යතාවය විමර්ශනය</p> <p style="text-align: right;">වසර 03</p>	5,658,375/-
2.	<p>මහාචාර්ය රංගික උමේෂ් හල්වතුර සිවිල් ඉංජිනේරු අධ්‍යයනාංශය/ඉංජිනේරු පීඨය මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය</p>	<p>ව්‍යුහාත්මක යෙදවුම් සඳහා දේශීය දැව ආරක්ෂණ තාක්ෂණයෙහි විභවතාවයන් හඳුනා ගැනීම</p> <p style="text-align: right;">වසර 03</p>	3,913,064/-
3.	<p>මහාචාර්ය ඩබ්ලිව් කේ මම්පෙආරච්චි සිවිල් ඉංජිනේරු අධ්‍යයනාංශය ඉංජිනේරු පීඨය මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය</p>	<p>ජලාශ අවසාදිතවලින් සැදුණ අභ්‍යන්තරව පදම්වූ කොන්ක්‍රීට් සමාහාරවල ක්ෂුද්‍ර ව්‍යුහය හා භෞතික ලක්ෂණ කෙරෙහි ජීවලන උෂ්ණත්වයෙහි බලපෑම</p> <p style="text-align: right;">වසර 02</p>	1,990,000/-
4.	<p>ආචාර්ය ඩී පී වන්දිම විදුලි ඉංජිනේරු අධ්‍යයනාංශය ඉංජිනේරු පීඨය මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය</p>	<p>දෙමුහුන් ශක්ති ගබඩා පද්ධතිය සහ ස්වාධීන ක්ෂුද්‍ර ජාලක සඳහා ආරෝපණ නියාමන තත්ත්වයක් සමග ශක්ති කළමනාකරණ උපායමාර්ගය ප්‍රමාණනය</p> <p style="text-align: right;">වසර 02</p>	1,440,000/-
5.	<p>ආචාර්ය කේ එම් ඒ කේ කුලකුංග යූ එස් එස් ධර්මප්‍රිය මෙය නිෂ්පාදන හා කර්මාන්ත ඉංජිනේරු අධ්‍යයනාංශය පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය</p> <p>සහකාරක: වයි එම් පී සමරසිංහ මෙය ජාතික පසු අස්වනු කළමනාකරණ ආයතනය අනුරාධපුරය</p>	<p>ආහාර සුරක්ෂිතතාවය වැඩිදියුණු කිරීම පිණිස පළතුරු හා එළවළු සැපයුම් දාම ප්‍රතිනිර්මාණය කිරීමට තීරණ සහායක පද්ධතියක් සැලසුම්කිරීම හා නිර්මාණය කිරීම</p> <p style="text-align: right;">වසර 03</p>	3,453,750/-
6.	<p>ආචාර්ය ඩී ටී කේ කේ වම්දු සිවිල් ඉංජිනේරු අධ්‍යයනාංශය ඉංජිනේරු පීඨය</p> <p>ආචාර්ය ඒ කේ කරුණාරත්න කෘෂි ඉංජිනේරු අධ්‍යයනාංශය කෘෂි විද්‍යා පීඨය පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය</p> <p>ආචාර්ය එස් කේ වේරගොඩ මහනුවර දකුණ ජල පවිත්‍රාගාරය ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවාහන මණ්ඩලය පේරාදෙණිය</p> <p>සහකාරකවරු: මහාචාර්ය කේ සම්චස් සිවිල් ඉංජිනේරු අධ්‍යයනාංශය ටෙක්සාස් විශ්වවිද්‍යාලය, ආලින්ටන්, එක්සත් ජනපදය</p> <p>මහාචාර්ය ටී ජේ ක්ලෝග් ලින්කන් විශ්වවිද්‍යාලය නවසීලන්තය</p> <p>මහාචාර්ය බෝ එල්බර්ලිංග් කෝපන්හේගන් විශ්වවිද්‍යාලය ඩෙන්මාකය</p>	<p>කලිල සවලීකරණය සහ කෘෂි රසායන ද්‍රව්‍ය හා බැර ලෝහවල කලිල-පහසුකරණ ප්‍රවාහනය- ශ්‍රී ලංකාවේ CKDu ගැටළුව කෙරෙහි භූ පාරිසරික දැක්මක්</p> <p style="text-align: right;">වසර 02</p>	2,723,750/-

7.	ආචාර්ය ආර් ඒ සී පී රණසිංහ ආචාර්ය එම් ඒ විජේවර්ධන යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය ඉංජිනේරු පීඨය මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය	සායනික අපද්‍රව්‍ය හෂ්මකයෙහි විමෝචක පිටකිරීමේ තාප කාර්යක්ෂමතාවය වැඩිදියුණු කිරීම කෙරෙහි විශේෂ අවධානය යොමු කරමින් සායනික අපද්‍රව්‍ය දහනය පරිඝණක ආකෘතිකරණය වසර 03	3,460,000/-
8.	ආචාර්ය එච් ඩී යාපා සිවිල් ඉංජිනේරු අධ්‍යයනාංශය ආචාර්ය ජී එස් එන් කරුණාරත්න පරිගණක ඉංජිනේරු අධ්‍යයනාංශය ආචාර්ය ඩබ්ලිව් පී ඩී ප්‍රනාන්දු යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය ඉංජිනේරු පීඨය පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය	පරිමිත අන්තර් ඵලඹුම භාවිතා කරමින් කොන්ක්‍රීට්හි උෂ්ණත්ව වර්ධනය සමාකරණය වසර 02	2,662,000/-

පිරිනමන ලද කොවිඩ් 19 පර්යේෂණ ප්‍රදාන-2020

කෘෂිකර්ම හා ආහාර විද්‍යාව පිළිබඳ ක්‍රියාකාරී කමිටුව

ප්‍රදාන අංකය	ප්‍රදානලාභියා (ලාභීන්)/ ආයතනය	ව්‍යාපෘති මාතෘකාව /කාල සීමාව	වෙන් කළ මුළු මුදල (රු. මි.)
RG/COVID/2020/AG/01	<p>ආචාර්ය එන් පී විදානපතිරණ කෘෂි තාක්ෂණික හා ග්‍රාමීය විද්‍යා ආයතනය කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය හම්බන්තොට</p> <p>මහාචාර්ය එස් සුබසිංහ බෝග විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය කෘෂි විද්‍යා පීඨය රුහුණු විශ්වවිද්‍යාලය</p> <p>එච් රෝහණධීර මහතා කෘෂි තාක්ෂණික හා ග්‍රාමීය විද්‍යා ආයතනය කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය</p>	<p>කහවල (<i>Curcuma longa</i>L.) ක්ෂුද්‍ර රෙරෙසෝම මහා පරිමාණ නිෂ්පාදනය සඳහා නාලස්ථ ක්‍රමවේදයක් ගොඩනැගීම</p> <p>වසර 01</p>	1.58
RG/COVID/2020/AG/02	<p>ආචාර්ය එස් ජේ අරසකේසරී ඒ අමර්තලෝඡනන් මහතා ප්‍රාදේශීය කෘෂිකර්ම පර්යේෂණ හා සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව කිලිනොච්චිය</p> <p>සහකාරකවරු: එස් සිවකුමාර් පළාත් අධ්‍යක්ෂ උතුරු පළාත</p> <p>කුලප්‍රියා මේය ප්‍රාදේශීය කෘෂිකර්ම පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථානය කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව කිලිනොච්චිය</p>	<p>ශ්‍රී ලංකාවේ උතුරු පළාතේ විභවතාවක් සහිත ප්‍රදේශවල සත්‍ය බීජ මගින් ළඟු නිෂ්පාදනය ප්‍රචාරණය කිරීම සඳහා සුදුසු ස්ථාන හඳුනා ගැනීම පිණිස වන පර්යේෂණ අධ්‍යයනයක්</p> <p>මාස 07</p>	1.94

සෞඛ්‍ය විද්‍යාවන් පිළිබඳ ක්‍රියාකාරී කමිටුව

ප්‍රදාන අංකය	ප්‍රදානලාභියා (ලාභීන්)/ ආයතනය	ව්‍යාපෘති මාතෘකාව /කාල සීමාව	වෙන් කළ මුළු මුදල (රු. මි.)
RG/COVID/2020/HS/ 01	<p>මහාචාර්ය පුංචි බණ්ඩාගේ රංජිත් දිසානායක සිවිල් ඉංජිනේරු අධ්‍යයනාංශය ඉංජිනේරු පීඨය පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය</p>	<p>ආසාදන රෝග සඳහා නව්‍ය රැකවරණ රෝහල් ගොඩනැගිලි සංවර්ධනය</p> <p>වසර 01</p>	1.599
RG/COVID/2020/HS/02	<p>ආචාර්ය මුරුගදාස් තනිහෙයිවෙල්වන් භෞතික විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය විද්‍යා පීඨය යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය</p>	<p>SARS-CoV-2 මගින් හටගන්නා COVID-19 ශීඝ්‍ර රෝග නිර්ණය සඳහා ඉලෙක්ට්‍රොනික් අනාවරණ පද්ධතියක් නිපදවීම</p> <p>වසර 01</p>	1.5

පිරිනමන ලද කොවිඩ් - 19 තාක්ෂණ ප්‍රදාන -2020

අංකය	ප්‍රදාන අංකය	ප්‍රදානලාභියා (ලාභීන්)/ ආයතනය	ව්‍යාපෘති මාතෘකාව /කාල සීමාව	වෙන් කළ මුළු මුදල (රු.)
1.	TD/2020/COVID/AG/01	ආචාර්ය කේ කේ එල් ඩී අධිකාරම් රුහුණු විශ්වවිද්‍යාලය	උඩරට එළවළු පහතරට ප්‍රදේශවල “ මධ්‍යම පරිමාණ පොලි ටනල් (poly-tunnel)” සහ ගෙවතු වගා ඒකක තුළ වගාකිරීම පිණිස දැනටමත් නිපදවා ඇති අදාළ පදනම් කරගත් ආරක්ෂිත ගෘහ ස්වයංක්‍රීයකරණ පද්ධතිය වැඩිදියුණු කිරීම(මාස 12)	1,673,000/-
2.	TD/2020/COVID/AG/02	මහාචාර්ය එස් ඒ කුලසූරිය ජාතික මූලික අධ්‍යයන ආයතනය	පරිසර හිතකාමී කෘෂිකර්මාන්තය හරහා එළවළු සඳහා ජෛව පොහොර (මාස 12)	800,000/-
3.	TD/2020/COVID/HS/01	මහාචාර්ය ආර් එම් ජී රාජපක්ෂ ජේරාදෙනිය විශ්වවිද්‍යාලය	අඩු වියදම් අංශු පෙරණ විශ්ලේෂකය (මාස 06)	1,155,000/-

සිදු කෙරීගෙන යන පර්යේෂණ ප්‍රදාන-

කෘෂිකර්ම හා ආහාර විද්‍යාව පිළිබඳ ක්‍රියාකාරී කමිටුව

අංකය	ප්‍රදාන අංකය	ප්‍රදානලාභියා (ලාභීන්)/ ආයතනය	ව්‍යාපෘති මාතෘකාව /කාල සීමාව	වෙන් කළ මුළු මුදල (රු.)
1.	RG/2016/AG/01	ආචාර්ය ඩී එච් පී එස් ප්‍රනාන්දු ආචාර්ය කේ වී එස් කුඩලිගම එම් කේ ආර් සිල්වා මහතා ආචාර්ය පී සෙනෙවිරත්න රබර් පර්යේෂණ ආයතනය	සමෝධානික රෝග කළමනාකරණ උපාය මාර්ග වැඩිදියුණු කිරීම පිණිස රබර් ශාකයේ සුදු මුල් රෝගය සඳහා ජෛව විද්‍යාත්මක පාලක පියවර පිළිබඳ විමර්ශනය වසර 03	4,358,232/-
2.	RG/2017/AG/01	ආචාර්ය කේ වී වී එස් කුඩලිගම ආචාර්ය ඩී එච් පී එස් ප්‍රනාන්දු ආචාර්ය ඩී එච් එල් රෝද්‍රිගෝ ආචාර්ය පී සෙනෙවිරත්න මහාචාර්ය කේ එම් ඊ පී ප්‍රනාන්දු උද්භිද විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය ව්‍යවහාරික විද්‍යා පීඨය ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය	ශ්‍රී ලංකාවේ රබර් වතු සඳහා අඩු වියදමින් අස්වනු නෙළීමේ ක්‍රමවේදයක් ප්‍රවර්ධනය කිරීම පිණිස දේශීය වර්ධක යාමක (ethephon) සුසංයෝග නිපදවීම වසර 03	3,355,000/-
3.	RG/2017/AG/02	මහාචාර්ය සී වී එල් ජයසිංහ ආහාර විද්‍යා හා තාක්ෂණ අධ්‍යයනාංශය පශු සම්පත්, ධීවර හා පෝෂණ පීඨය ශ්‍රී ලංකා වයඹ විශ්වවිද්‍යාලය මහාචාර්ය ඩී වාමර කේ ඉලේපෙරුම ආහාර විද්‍යා හා තාක්ෂණ අධ්‍යයනාංශය කෘෂි විද්‍යා පීඨය මහාචාර්ය ඒ එන් නවරත්න රසායන විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය විද්‍යා පීඨය පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය	වාණිජමය ආහාර නිෂ්පාදනය සඳහා පළතුරු කර්මාන්තයේ අපද්‍රව්‍යවලින් සාදා ගත් අමුද්‍රව්‍ය වසර 02	2,331,000/-
4.	RG/2017/AG/04	ආචාර්ය ඩබ්ලිව් එම් පී ඩී වීරසිංහ පශු පර්යේෂණ ආයතනය පේරාදෙණිය ආචාර්ය ආර්යන්තිලක මානවඩු සත්ව විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය කෘෂි විද්‍යා පීඨය රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය ආචාර්ය කුමාර මහීපාල සත්ව විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය කෘෂි විද්‍යා පීඨය පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය	කාළගුණ විපර්යාස හමුවේ දරණිය ලෙස කිරි ආහාර නිෂ්පාදන වේගය වැඩි කරනු පිණිස අලුතෙන් හඳුන්වා දෙන ලද සත්වාහාර නාලස්ථව හා ජීවස්ථ ව පරීක්ෂාවට බඳුන් කිරීම වසර 03	3,985,823/-

5.	RG/2019/AG/01	ආචාර්ය අනුපමා පී හප්පිල්ලවිච්චි ක්ෂුද්‍ර ජීව විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය විද්‍යා පීඨය කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය	ශ්‍රී ලංකාවේ <i>Pectobacterium</i> විශේෂ හේතුවෙන් කැරවිවල (<i>Dacus carota</i>) මෘදු කුණු වීම බැක්ටීරියාහක්ෂක භාවිතයෙන් පෙප්ට පාලනය වසර 02	2,155,258/-
6.	RG/2019/AG/02	මහාචාර්ය කපිල සෙනෙවිරත්න රසායන විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය විද්‍යා පීඨය කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය	ක්ලෝරොපේනික් අම්ලවල ආන්ත්‍රික අවශෝෂණය කෙරෙහි පිරිසිදු පොල්තෙල්, තෝරා ගත් ආහාරමය තෙල් වර්ගවල බලපෑම- ජීවස්ථ හා නාලස්ථ අධ්‍යයනයක් වසර 03	4,949,000/-
7.	RG/COVID/2020/AG/01	ආචාර්ය එන් පී විදානපතිරණ කෘෂි තාක්ෂණික හා ග්‍රාමීය විද්‍යා ආයතනය කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය හම්බන්තොට මහාචාර්ය එස් සුබසිංහ බෝග විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය කෘෂි විද්‍යා පීඨය රුහුණු විශ්වවිද්‍යාලය එච් රෝහණධීර මහතා කෘෂි තාක්ෂණික හා ග්‍රාමීය විද්‍යා ආයතනය කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය හම්බන්තොට	කහවල (<i>Curcuma longa</i> L.) ක්ෂුද්‍ර රෙරෙසෝම මහා පරිමාණ නිෂ්පාදනය සඳහා නාලස්ථ ක්‍රමවේදයක් ගොඩනැගීම වසර 01	1,586,416/-
8.	RG/COVID/2020/AG/02	ආචාර්ය එස් ජේ අරසකේසරි ප්‍රාදේශීය කෘෂිකර්ම පර්යේෂණ හා සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව කිලිනොච්චිය	ශ්‍රී ලංකාවේ උතුරු පළාතේ විභවතාවක් සහිත ප්‍රදේශවල සත්‍ය බීජ මගින් ඵුණු නිෂ්පාදනය ප්‍රවරණය කිරීම සඳහා සුදුසු ස්ථාන හඳුනා ගැනීම පිණිස වන පර්යේෂණ අධ්‍යයනයක් වසර 01	1,229,000/-

මූලික විද්‍යාවන් පිළිබඳ ක්‍රියාකාරී කමිටුව

අංකය	ප්‍රදාන අංකය	ප්‍රදානලාභියා (ලාභීන්)/ ආයතනය	ව්‍යාපෘති මාතෘකාව /කාල සීමාව	වෙන් කළ මුළු මුදල (රු.)
1.	RG/2016/BS/01	මහාචාර්ය ආර් එම් ජී රාජපක්ෂ රසායන විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය විද්‍යා පීඨය පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය මහාචාර්ය ජී ආර් ඒ කුමාර ජාතික මූලික අධ්‍යයන ආයතනය	අලුපේ දී සෘජු ප්‍රදීපනය සඳහා අධෝරක්ත විකිරණ ලබා ගැනීමේ සහ ප්‍රදීපනය යටතේ මෙන්ම අලුපේ දී ද විදුලිය ජනනය කිරීමට වර්ණක-සංවේදීකාන සූර්ය කෝෂ සැකසීමේ මෙවලමක් ලෙස ෆෝටෝන ආරෝහණය. වසර 03	5,235,000/-
2.	RG/2017/BS/01	මහාචාර්ය වෙරන්ජ කරුණාරත්න ආචාර්ය ධනුෂී වැලිදෙනිය ශ්‍රී ලංකා නැනෝ තාක්ෂණ ආයතනය	ජාන විකිණිසාව සඳහා නව පුලුලන් (pullulan) හා වයිටෝසන් (chitosan)පදනම් කර ගත් නැනෝ-පොලිප්ලෙක්ස් (nano-polyplexes) නිර්මාණය හා සංස්ලේශණය වසර 02	1,682,099/-

3.	RG/2017/BS/03	<p>මහාචාර්ය ආර් එම් ජී රාජපක්ෂ</p> <p>රසායන විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය</p> <p>විද්‍යා පීඨය</p> <p>මහාචාර්ය ආර් පී ජේ රාජපක්ෂ</p> <p>පශු ව්‍යාධිවේද අධ්‍යයනාංශය</p> <p>පශු වෛද්‍ය හා සත්ව විද්‍යා පීඨය</p> <p>ආචාර්ය එච් එම් ටී යූ හේරත්</p> <p>වෛද්‍ය රසායනාගාර විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය</p> <p>සම සෞඛ්‍ය විද්‍යා පීඨය</p> <p>පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය</p>	<p>ජෛව වෛද්‍ය විද්‍යාත්මක හා ජල පිරිපහදුකරණ යෙදවුම් සඳහා ස්වභාවිකව හට ගන්නා ශ්‍රී ලාංකික බණිජවලින් ව්‍යුත්පන්න වන Hydroxyapatite Nanoparticles හා ඒවායේ සංයුක්තයන් හි ජෛව ගැළපීම හා ප්‍රති-ක්ෂුද්‍රජීවී ගුණ නාලස්ථ ව ඇගයීම</p> <p>වසර 03</p>	3,420,000/-
4.	RG/2017/BS/05	<p>ආචාර්ය එම් ටී නාපාගොඩ</p> <p>ජෛව රසායන විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය</p> <p>වෛද්‍ය පීඨය</p> <p>රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය</p>	<p>ශ්‍රී ලාංකික ඖෂධීය ශාඛවලින් ක්‍රියාකාරී හිරු ආවරණ සංයෝග (sunscreen) නිෂ්පාදනය</p> <p>වසර 02 1/2</p>	4,490,656/-
5.	RG/2017/BS/06	<p>මහාචාර්ය යූ එල් ඩී ජයසිංහ</p> <p>මහාචාර්ය එන් එස් කුමාර</p> <p>ජාතික මූලික අධ්‍යයන ආයතනය</p>	<p>ශ්‍රී ලංකාවේ දේශීය වෛද්‍ය ක්‍රමය යටතේ භාවිතා වන ජනප්‍රිය කුළුබඩු වර්ග හතරක් වන Curcuma longa, Myristica fragrans, Syzygium aromaticum හා Zingiber officinale යන ශාකවල අන්තර්ගතය දීලීරවල රසායනය හා ජෛව ක්‍රියාකාරීත්වය- කළ හැකි සෞඛ්‍ය හා කෘෂිකාර්මික යෙදවුම්</p> <p>වසර 03</p>	3,086,300/-
6.	RG/2018/BS/01	<p>ආචාර්ය වාමනී සඳුමාලි පෙරේරා</p> <p>භෞතික විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය</p> <p>විද්‍යා පීඨය</p> <p>පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය</p>	<p>අධෝක්ත ප්‍රකාශ අනාවරණය හා සූර්ය කෝෂ සඳහා කලිල කොන්ටම් ලප සංස්ලේශණය</p> <p>වසර 01</p>	885,000/-
7.	RG/2018/BS/02	<p>ආචාර්ය ආර් සෙන්දිල්කිදි</p> <p>රසායන විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය</p> <p>ස්වභාවික විද්‍යා පීඨය</p> <p>ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය</p>	<p>පිළිකා කේතවල අපිජානමය නවීකරණ නිෂේධනය පිළිබඳ පරිසරණමය අධ්‍යයනයන්</p> <p>වසර 03</p>	3,813,000/-
8.	RG/2018/BS/03	<p>මහාචාර්ය ජී ආර් ඒ කුමාර</p> <p>පර්යේෂණ මහාචාර්ය ජාතික මූලික අධ්‍යයන ආයතනය</p>	<p>බලශක්ති ජනනය පිණිස කාර්මික වශයෙන් ශක්තිමත් ක්‍රමවේද මගින් ඉහළ කාර්ක්ෂමතාවකින් යුත් හා පාරිසරික වශයෙන් ස්ථායී පර්වස්කෙයිට් (perovskite) සූර්ය කෝෂ හා පර්වස්කෙයිට් සූර්ය පැනල නිෂ්පාදනය</p> <p>වසර 03</p>	5,977,000/-

9.	RG/2019/BS/01	<p>ආචාර්ය ගයාන් බෝවත්ත මූලික විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය සම සෞඛ්‍ය විද්‍යා පීඨය</p> <p>ආචාර්ය සවිත් පී අබේසුන්දර සංඛ්‍යාන හා පරිගණක විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය විද්‍යා පීඨය පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය</p> <p>මහාචාර්ය රොහාන් වීරසූරිය ජාතික මූලික අධ්‍යයන ආයතනය</p>	<p>මහනුවර නගරය සඳහා ක්‍රිමාණ වායු දූෂණ ආකෘතියක් ගොඩ නැගීම : සෞඛ්‍යමය ප්‍රතිඵලය ඇගයීම පිණිස වේදිකාවක්</p> <p>වසර 03</p>	4,526,300/-
10.	RG/2019/BS/02	<p>ආචාර්ය ඩබ්ලිව් එම් ඩී ජී බී විජයරත්න කිඞුරු ජීව විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය වෛද්‍ය පීඨය රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය</p>	<p>පිලිකා රෝගීන්ගේ මුඛ කැන්ඩිඩියාසිස (Oral candidiasis) එරෙහිව ශ්‍රී ලංකාවේ තෝරාගත් මාෂධීය ශාකවල කැන්ඩිඩා ප්‍රතිරෝධී ක්‍රියාකාරීත්වය ඇගයීම</p> <p>වසර 02 1/2</p>	2,915,000/-
11.	ICRP/NSF- NSFC/2019/BS/01	<p>ආචාර්ය එම් එස් විතානගේ පීඨාධිපති කාර්යාලය ව්‍යවහාරික විද්‍යා පීඨය</p> <p>ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය</p> <p>ආචාර්ය ඩී මාගනා ආරච්චිජාතික මූලික අධ්‍යයන ආයතනය</p> <p>ආචාර්ය ආර් පී වනිගකුංග උද්භිද විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය විද්‍යා පීඨය කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය</p> <p>ආචාර්ය ජේ සු රාජපක්ෂ ව්‍යවහාරික විද්‍යා පීඨය ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය</p>	<p>භූගත ජලයෙහි ඇති හේතු හඳුනා නොගත් නිධන්ගත වකුගඩු රෝග (CKDu) සඳහා අවධානම් සාධකවල සුපෝෂණ යාන්ත්‍රණ, ඒවායේ ආරෝහණ මාර්ග හා විභවතාවක් සහිත පිලියම්</p> <p>වසර 03 1/2</p>	33,300,000/-
12.	ICRP/NSF- NSFC/2019/BS/02	<p>මහාචාර්ය රෝහණ වන්දන ආචාර්ය එන් එච් කෝරලගෙදර භූ විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය</p> <p>මහාචාර්ය එස් කේ ගුණතිලක</p> <p>ස්වභාවික සම්පත් අධ්‍යයනාංශය</p> <p>ශ්‍රී ලංකා සබරගමුව විශ්වවිද්‍යාලය</p>	<p>සමස්ථානික හා ජල රසායනය භාවිතා කරමින් සමෝධානික එළඹුමක් ඔස්සේ ශ්‍රී ලංකාවේ වියළි කලාපය තුළ හේතු හඳුනා නොගත් නිධන්ගත වකුගඩු රෝග හා සම්බන්ධයෙන් ජලධරවල ගුණාත්මකභාවය ඇගයීම</p> <p>වසර 03 1/2</p>	29,641,000/-

13.	ICRP/NSF-NSFC/2019/BS/03	<p>ආචාර්ය කේ බී එස් එන් ජිනදාස සිවිල් ඉංජිනේරු අධ්‍යයනාංශය පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය</p> <p>ආචාර්ය එස් කේ චේරගොඩ ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවාහන මණ්ඩලය කටුගස්තොට</p> <p>ආචාර්ය කේ ජී එන් නානායක්කාර සිවිල් ඉංජිනේරු අධ්‍යයනාංශය පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය</p> <p>ආචාර්ය එච් එම් ඒ එම් සී සේරත් ව්‍යවහාරික විද්‍යා පීඨය ශ්‍රී ලංකා රජරට විශ්වවිද්‍යාලය</p>	<p>ශ්‍රී ලංකාවේ හේතු හඳුනා නොගත් නිධන්ගත වකුගඩු රෝග (CKDu) ව්‍යාප්ත වූ ප්‍රදේශවල දියවුණු කාබනික ද්‍රව්‍ය සහිත හා ඉහළ කඩිනතාවයකින් යුත් ජලය පිරිපහදු කිරීමට පටල කාරම් බැඳීමේ යාන්ත්‍රණය හා අධි පීඩන පටල ක්‍රියාවලි (NF/RO) පාලනය හා විද්‍යුත් විච්ඡේදනය (ED)</p> <p>වසර 03 1/2</p>	34,912,000/-
-----	--------------------------	---	---	--------------

පෞද්ගලිකත්වයෙන් යුතුව පිළිබඳ ක්‍රියාකාරී කමිටුව

අංකය	ප්‍රදාන අංකය	ප්‍රදානලාභියා (ලාභීන්)/ ආයතනය	ව්‍යාපෘති මාතෘකාව /කාල සීමාව	වෙන් කළ මුළු මුදල (රු.)
1.	RG/2016/BT/03	<p>ආචාර්ය ඒ අරුල්කනාදන් ආචාර්ය එස් එස් එස් ද ජාගොඩ</p> <p>ජලජ සත්වයින්ගේ රෝග විනිශ්චය කිරීමේ හා පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථානය පශු වෛද්‍ය හා සත්ව විද්‍යා පීඨය පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය</p>	<p>මිරිදිය විසිතුරු මසුන් තුළ වූ මයොබැක්ටීරියා පිළිබඳ අධ්‍යයනයන්- අවධානම් සාධක හා සායන- ව්‍යාධි විද්‍යා ලක්ෂණ හඳුනා ගැනීම සහ ඉක්මණ රෝග නිර්ණය කිරීමේ ක්‍රම ප්‍රවර්ධනය කිරීම</p> <p>වසර 03</p>	3,759,000/-
2.	RG/2016/BT/04	<p>මහාචාර්ය ආර් එස් දසනායක රසායන විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය විද්‍යා පීඨය කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය</p> <p>මහාචාර්ය වයි අයි එන් එස් ගුණවර්ධන අණුක වෛද්‍ය විද්‍යා ඒකකය වෛද්‍ය පීඨය කැළණිය විශ්වවිද්‍යාලය</p>	<p><i>Pichia pastoris</i> දීලීර මාදිලි පද්ධතියේ RNA නිරෝධන මාර්ගයෙහි ජාන සුසංයෝගී නැවත සකස් කිරීම</p> <p>වසර 04</p>	4,534,000/-
3.	RG/2019/BT/01	<p>මහාචාර්ය රූපිකා රාජකරුණා</p> <p>සත්ව විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය විද්‍යා පීඨය පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය</p>	<p>මධ්‍යම පළාත තුළ කිණිතුල්ලන්ගෙන් බෝ වන නින් උණ වර්ගයේ රිකට්සියාව- ව්‍යාධිජනකයන් වර්ගය, පෘෂ්ඨවංශී සංව්‍යාජක ධාරක ප්‍රජාවෙහි සංයුතිය, සංසරණය වන කිණිතුල්ලන් විශේෂ සහ ව්‍යාධිජනකයන් පවත්වා ගැනීම</p> <p>වසර 03</p>	4,988,000/-

4.	RG/2019/BT/02	ආචාර්ය කුසික වික්‍රමසිංහ සෛව රසායන විද්‍යා සහ සායනික රසායන විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය වෛද්‍ය පීඨය කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය	අප්ටැමර් (Aptamers) තෝරා ගැනීම සඳහා ගුලිකා පදනම් කරගත SELEX (bead-based SELEX) ක්‍රියාවලිය ප්‍රශස්තකරණය සහ SELEX ක්‍රියාවලිය අධීක්ෂණය සඳහා නව තත්කාල PCR ක්‍රියාවලිය (Real time PCR) පදනම් කරගත් ඵලමුමක් ඇගයීමට ලක් කිරීම වසර 02	1,497,000/-
5.	RG/2019/BT/03	ආචාර්ය ආර් එන් අක්කනායක උද්භිද විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය විද්‍යා පීඨය කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය	ශ්‍රී ලංකාවේ දිරාපත් වන හර ලීවලින් වෙන්කරගන්නා ලද <i>Perenniporia</i> විශේෂය සතු පොලිඑතිලින් භායනය කිරීමේ හැකියාව පිළිබඳ ජාන විවිච්ඡේදනය වසර 02	1,595,000/-

ඉංජිනේරු විද්‍යාව, ගෘහ නිර්මාණ ශිල්පය හා තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණවේදය පිළිබඳ ක්‍රියාකාරී කමිටුව

අංකය	ප්‍රදාන අංකය	ප්‍රදානලාභියා (ලාභීන්)/ ආයතනය	ව්‍යාපෘති මාතෘකාව / කාල සීමාව	වෙන් කළ මුළු මුදල (රු.)
1.	RG/2017/EA & ICT/02	මහාචාර්ය ආර් ශ්‍රී හල්වතුර සිවිල් ඉංජිනේරු අධ්‍යයනාංශය ඉංජිනේරු පීඨය මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය	පස් හා අඩු පිරිවැය සහිත පරිසර හිතකාමී බර උසුලන බිත්ති ද්‍රව්‍ය සඳහා විකල්ප ස්ථායීකාරක පිළිබඳ විමර්ශනය වසර 03	4,471,015/-
2.	RG/2017/EA & ICT/03	මහාචාර්ය එල් ඩබ්ලිව් පී ආර් උදයංග ඉලෙක්ට්‍රොනික හා විදුලි සංදේශ ඉංජිනේරු අධ්‍යයනාංශය ඉංජිනේරු පීඨය මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය ආචාර්ය වයි ඒ ඒ කුමාරසාපා ඉලෙක්ට්‍රොනික විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය ව්‍යවහාරික විද්‍යා පීඨය ශ්‍රී ලංකා වයඹ විශ්වවිද්‍යාලය	ප්‍රකාශ සන්නිවේදනයේදී ප්‍රකාශ නික්ෂේපණ අගුළු ලැම හා සෘජු මුර්ජනය සඳහා ලක්ෂණ හඳුනා ගැනීම වසර 03	4,686,750/-
3.	NSF-PSF/ICRP/2017/EA&ICT/01	ආචාර්ය කේ විඤ්ඤාරුඛන් එස් සෙන්තුරත් මහතා කේ ප්‍රශාන්තන් මහතා භෞතික විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය ඉංජිනේරු පීඨය යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය	ද්විතියික සෝඩියම්-අයන බැටරි සහ ප්‍රෝටෝන හුවමාරු පටල ඉන්ධන කෝෂ සඳහා නවීන ද්‍රව්‍ය වසර 03	2,480,000/-
4.	NSF-PSF/ICRP/2017/EA&ICT/02	මහාචාර්ය එල් බී ඩී ආර් පී විජේසුන්දර මහාචාර්ය ඩබ්ලිව් පී සිරිපාල ආචාර්ය කේ එම් ඩී සී ජයතිලක ආචාර්ය ඩබ්ලිව් ටී එම් ඒ පී කේ වන්නිනායක භෞතික විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය විද්‍යා පීඨය කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය	කාර්යක්ෂම සූර්ය කෝෂ පිරිසැකසුම පිණිස දායක-ප්‍රතිග්‍රාහක ද්‍රව්‍ය ප්‍රශස්තකරණය වසර 02	2,913,500/-
5.	NSF-PSF/ICRP/2017/EA&ICT/03	ආචාර්ය එන් ගුණවර්ධන ආචාර්ය බී එස් දසනායක භෞතික විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය විද්‍යා පීඨය පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය	ලිතියම් අයන බැටරි හා සූර්ය කෝෂ සඳහා නව නැනෝ අංශුමය (M=Ti/V/CdS/CdTe)- ග්‍රැෆීන් පදනම් කරගත් ද්‍රව්‍ය. වසර 02	3,689,000/-

6.	NSF-PSF/ICRP/2017/EA&ICT/04	මහාචාර්ය එම් ඒ කේ එල් දිසානායක ආචාර්ය ජී කේ ආර් සේනාධීර ජාතික මූලික අධ්‍යයන ආයතනය	වර්ණක සංවේදීකෘත සූර්ය කෝෂවල ප්‍රතිවිරුද්ධ ඉලෙක්ට්‍රෝඩ් සඳහා කාබන් පදනම් කරගත් නැනෝද්‍රව්‍ය නිර්මාණය කිරීම වසර 03	3,100,000/-
7.	RG/2018/EA&ICT/01	ආචාර්ය එම් පී බී ඒකනායක ආචාර්ය ජී එම් ආර් ජේ ගොඩලියාද්ද මහාචාර්ය ජේ බී ඒකනායක විදුලි හා විද්‍යුත් ඉංජිනේරු අධ්‍යයනාංශය ඉංජිනේරු පීඨය පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය	අවසන් සැතපුම් ජාලවල මුදුන් වහල ප්‍රකාශ වෝල්ටීයතා (PV) අවශෝෂණ ධාරිතාවය උපරිම කිරීමට නව පුරෝකථන පදනම් කරගත් දක්ෂ ව්‍යාප්ති කළමනාකරණ පද්ධත (Smart Distribution Management System (S-MS)) නිර්මාණය කිරීම වසර 02	2,183,289/-
8.	RG/2019/EA&ICT/01	ආචාර්ය එස් එච් පී ගුණවර්ධන ආචාර්ය එස් ඒ ඩී ටී සුබසිංහ රසායනික හා පිරිසැකසුම් ඉංජිනේරු අධ්‍යයනාංශය ඉංජිනේරු පීඨය මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය	පිදුරුවලින් වලින් වෙන් කරගත් සෙලියුලෝස් වේදිකා රසායන ද්‍රව්‍ය බවට පරිවර්තනය කිරීම සඳහා ජෛවපිරිපහදු ක්‍රියාවලීන් ප්‍රශස්තකරණය වසර 02	3,415,500/-
9.	RG/2019/EA&ICT/02	ආචාර්ය එම් ඒ විජේවර්ධන ආචාර්ය එම් එම් අයි ඩී මන්තිලක ආචාර්ය ආර් ඒ පී පී රණසිංහ යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු අධ්‍යයනාංශය ඉංජිනේරු පීඨය මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය	පහත් ශේෂවල තාපය ප්‍රතිසාධනය පිණිස තාප-ධ්වනි උත්පාදකයක් සැලසුම්කරණය, විකසනය හා ආකෘතිගතකරණය වසර 03	3,380,350/-

පරිසරය සහ ජෛව විවිධත්වය පිළිබඳ ක්‍රියාකාරී කමිටුව

අංකය	ප්‍රදාන අංකය	ප්‍රදානලාභියා (ලාභීන්)/ ආයතනය	ව්‍යාපෘති මාතෘකාව / කාල සීමාව	වෙන් කළ මුළු මුදල (රු.)
1.	RG/2011/NRB/02	ආචාර්ය ආර් ඥානේස්වරන් සත්ව විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය විද්‍යා පීඨය යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය ආචාර්ය එන් ඒ ජේ පී කරුණාරත්න සත්ව විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය ජේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය	භූමියෙන් ඉහළ අපෘෂ්ඨවංශී ජෛව විවිධත්වය පවත්වා ගැනීම මගින් අනෙකුත් පරිසර පද්ධති සම්බන්ධ කිරීමෙහි ලා කඩොලාන පරිසර පද්ධතියෙහි කාර්යභාරය වසර 03	843,590/-
2.	RG/2014/EB/04	ආචාර්ය සුයම මිහස්කුඹුර ආචාර්ය මාධව මිහස්කුඹුර සත්ව විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය විද්‍යා පීඨය ජේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය	ශ්‍රී ලංකාවේ මුරින් මියන්නේ වර්ගීකරණ හා වංශප්‍රවේණික බන්ධුතා වසර 03	3,521,100/-
3.	RG/2017/EB/01	ආචාර්ය චන්දිම ඩී දංගල්ල සත්ව විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය විද්‍යා පීඨය කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය යහස් ඩබ්ලිව් මල්ලවාරච්චි මහතා SLIIT මාලගේ	ශ්‍රී ලංකාවේ රුක්වාසී වගකුරුමිණියාගේ (Coleopteracincindelidae) විවිධත්වය, ව්‍යාප්තිය හා වාසස්ථාන ආකාරය වසර 03	4,267,505/-
4.	RG/2017/EB/02	මහාචාර්ය එල් ඩී අමරසිංහ සත්ව විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය විද්‍යා පීඨය කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය	මදුරුවන් අභිජනන වාසස්ථානවල ක්ෂුද්‍ර-සත්ව හා ක්ෂුද්‍ර-ශාක විවිධත්වය හා මදුරු පිළවුන් කෙරෙහි ඒවායේ බලපෑම වසර 02 1/2	2,264,030/-
5.	RG/2017/EB/03	මහාචාර්ය එම් ඩී අමරසිංහ ආචාර්ය ආර් එම් සී එස් රත්නායක උද්භිද විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය විද්‍යා පීඨය කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය	බුන්දල තෙත්බිම් රක්ෂිතය තුළ මිනිසා හා ජෛවගෝලය (MAB) ආක්‍රමණය පාලනය කිරීමට ප්‍රජා පාදක කළමනාකරණ උපාය මාර්ගයක් නිර්මාණය කිරීම පිණිස <i>Typhaangustifolia</i> හි පරිසර විද්‍යාව, එහි පවතින හා ඉදිරියට පැවතිය හැකි ප්‍රයෝජන පිළිබඳ අධ්‍යයනය වසර 03	4,336,500/-
6.	RG/2017/EB/05	ආචාර්ය එන් පී එස් කුඹුරේගම මහාචාර්ය කේ බී රණවත සත්ව විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය විද්‍යා පීඨය ජේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය	නුවර එළියෙහි කෘෂිකාර්මික ඉඩම්වල ගැස්ට්‍රොපෝඩා පළිබෝධකයන්ගේ ව්‍යාප්තිය, කන්නය අනුව ඔවුන්ගේ බහුලතාවය හා වගාවන්ට ඇති කරන හානියේ ප්‍රමාණය වසර 02	2,565,600/-
7.	RG/2018/EB/01	මහාචාර්ය දීප්ති යකන්දාවල උද්භිද විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය විද්‍යා පීඨය ජේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය ආචාර්ය කපිල යකන්දාවල උද්‍යාන විද්‍යා හා දර්ශනීය භූමි අලංකරණ අධ්‍යයනාංශය කෘෂිකර්ම හා වැවිලි කළමනාකරණ පීඨය ශ්‍රී ලංකා වයඹ විශ්වවිද්‍යාලය	<i>Elaeocarpaceae</i> කුලයට අයත් ශ්‍රී ලාංකික විශේෂ පිළිබඳ වර්ගීකරණ අධ්‍යයනය වසර 03	5,552,492/-

සෞඛ්‍ය විද්‍යාවන් පිළිබඳ ක්‍රියාකාරී කමිටුව

අංකය	ප්‍රදාන අංකය	ප්‍රදානලාභියා (ලාභීන්)/ ආයතනය	ව්‍යාපෘති මාතෘකාව /කාල සීමාව	වෙන් කළ මුළු මුදල (රු.)
1.	RG/2014/HS/08	මහාචාර්ය මංගලා ගුණතිලක කායික විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය වෛද්‍ය පීඨය කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය ආචාර්ය සුසිලාකාන්ති නානායක්කාර ජලභීතිකා පර්යේෂණ හා එන්නත් තත්ව පාලන අංශය වෛද්‍ය පර්යේෂණ ආයතනය	ජලභීතිකා ප්‍රතිරෝධී ප්‍රාථමික හා ඉන්පසු අනුපූරක එන්නත්කරණයට පසුව දෙහිවල නාගරික ප්‍රදේශයෙහි ගෘහස්ථ සුනඛයන් තුළ ප්‍රතිශක්තිජනකතා රටා වසර 03	7,328,975/-
2.	RG/2017/HS/01	මහාචාර්ය පී ආර් ජයසූරිය මුඛ ව්‍යාධිවේද අධ්‍යයනාංශය දන්න වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨය ආචාර්ය ආර් පී ඉලේපෙරුම වෛද්‍ය රසායනාගාර විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය සම සෞඛ්‍ය විද්‍යා පීඨය පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය	"වෘද්ධතාව ආශ්‍රිත සුවිසර්‍ය රුපානුදර්ශ" සහ මුඛ අධ්‍යයනවලට අදාළව ප්‍රතිබද්ධතාවයන් දී වෘද්ධ ගබඩාබලාසංවර්ධන කාර්යභාරය ඇගයීම වසර 02	2,963,070/-
3.	RG/2017/HS/03	ආචාර්ය ප්‍රසන්න ගල්හේන ආචාර්ය යසනන්දන සුපුන්සිරි පෞරු රසායන විද්‍යා සහ සායනික රසායන විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය වෛද්‍ය පීඨය කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය	තෝරාගත් දියවැඩියා මර්ධක ශාක නිස්සාරකවල ඉන්සියුලින් සංවේදීකරණය හා ප්‍රති-මේදජනන කාර්යය නාලස්ථව ඇගයීම වසර 02	2,366,500/-
4.	RG/2017/HS/04	ආචාර්ය ශාලක ප්‍රාන්තිස් ජයමාන්න වෛද්‍ය විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය වෛද්‍ය පීඨය කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය ආචාර්ය අබ්දුල් කාදර් මොහොමඩ් ෆාහිම් ඖෂධවේද අධ්‍යයනාංශය සම සෞඛ්‍ය විද්‍යා පීඨය පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය	ශ්‍රී ලංකාවේ රක්තකාන්දු පෙරීමට (hemodialysis) මුහුණ දෙන හේතුවන් හඳුනා නොගත් නිධන්ගත වකුගඩු රෝගීන්ගේ ප්‍රතිඵල කළමනාකරණය සඳහා සායනික ඔසුසැල් මැදිහත්වීමෙහි බලපෑම ඇගයීම පිණිස අධ්‍යයනයක්. වසර 02	3,785,750/-
5.	NSF -PSF /ICRP/2017/HS/01	ආචාර්ය ධම්මික එන් මාගන - ආරච්චි ජාතික මූලික අධ්‍යයන ආයතනය වෛද්‍ය දුෂාන්ත මැදගෙදර ශික්ෂණ රෝහල මහනුවර	ශ්‍රී ලාංකික හා පාකිස්ථානු ක්ෂය රෝගීන්ගෙන් ලබා ගත් ඖෂධවලට ප්‍රතිරෝධී <i>Mycobacterium tuberculosis</i> හි ජානමය ලක්ෂණ හඳුනා ගැනීම හා ආශ්‍රිත පෞරු සලකුණු හඳුනා ගැනීම වසර 03	3,190,650/-

6.	NSF -PSF /ICRP/2017/HS/02	<p>මහාචාර්ය ජී එම් කමල් බී ගුණසේරත් රසායන විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය</p> <p>ආචාර්ය කේ හෙක්ටර් ජයවර්ධන සත්ව විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය</p> <p>ආචාර්ය වාන්දනී රණසිංහ රසායන විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය</p>	<p>පිළිස්සුම් හා කල් පැවති වණ තුවාල සඳහා ප්‍රතිකාර කිරීමට පිරිවැය-එලදායි කෘත්‍රීම වර්ම බද්ධයන් සකස් කිරීම- ශාක නිස්සාරකවල වාහිනිජනක හා සෛල-සංක්‍රමණ ශක්‍යතා පිළිබඳ ජෛව ක්‍රියාකාරීත්වය අනුව විමර්ශනය</p> <p>වසර 03</p>	3,720,000/-
7.	NSF-NSFC/ICRP/2019/HS/01	<p>මහාචාර්ය වන්දන ද සිල්වා මහාචාර්ය දිලානි ලොකුහෙට්ටි ව්‍යාධිවේද අධ්‍යයනාංශය</p> <p>මහාචාර්ය උපුල් සෙනරත් ප්‍රජා වෛද්‍ය විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය</p> <p>ආචාර්ය නිරන්ති පෙරේරා ව්‍යාධිවේද අධ්‍යයනාංශය වෛද්‍ය පීඨය කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය</p>	<p>ශ්‍රී ලංකාවේ හඳුනාගත් හා නොගත් සම්භවයක් සහිත නිධන්ගත වකුගඩු රෝගය තුළ ෆයිබ්‍රෝසිසා ව්‍යාධිජනනය</p> <p>වසර 03 1/2</p>	33,502,650/-
8.	NSF-NSFC/ICRP/2019/HS/02	<p>මහාචාර්ය කමණි වනිගසූරිය වෛද්‍ය විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය</p> <p>ආචාර්ය පී පී රසික පෙරේරා ජෛව රසායන විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨය ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය</p>	<p>ශ්‍රී ලංකාවේ හේතු හඳුනා නොගත් නිධන්ගත වකුගඩු රෝග (CKDu) පූර්ව හඳුනා ගැනීම සඳහා මූත්‍ර ආශ්‍රිත නව ජෛව සලකුණු.</p> <p>වසර 03</p>	29,112,271/-
9.	RG/2019/HS/01	<p>ආචාර්ය ආර් එන් මොහොමඩ් ජලල්ඩීන් සත්ව විද්‍යා හා පරිසර විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය විද්‍යා පීඨය කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය</p>	<p>කොලොරෙක්ටල් පිළිකාවලට සුවිශේෂී ස්වයංප්‍රතිදේහ හඳුනා ගැනීම සහ ශ්‍රී ලංකාවේ කොලොරෙක්ටල් පිළිකාවල රෝග නිර්ණය, රෝග විග්‍රහය සහ පුරෝකථනයෙහි ඒවායේ කාර්යභාරය</p> <p>වසර 03</p>	1,000,000/-
10.	RG/2019/HS/02	<p>මහාචාර්ය එස් නොබෙල් සුරේන්ද්‍රන් සත්ව විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය</p>	<p>ඇමක් සහිත වැඩිහිටි වූෂක උගුල් (adult suction traps) හා ගර්භණි <i>Aedes</i> උගුල් (gravid <i>Aedes</i> traps -GAT) භාවිතයෙන් බෙංගු රෝගය බෝ වීම මැඩපැවැත්වීම-යාපනය නාගරික බල ප්‍රදේශය තුළ පොකුරු සසම්භාවිකරණ පිරික්සුම් එළඹුමක් (A cluster randomized trial approach)</p> <p>වසර 02</p>	4,165,000/-
11.	RG/COVID/2020/HS/01	<p>මහාචාර්ය පී බී රංජිත් දිසානායක සිවිල් ඉංජිනේරු අධ්‍යයනාංශය පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය</p>	<p>ආසාදන රෝග සඳහා නව්‍ය රැකවරණ රෝහල් ගොඩනැගිලි සංවර්ධනය</p> <p>වසර 01</p>	1,599,500/-
12.	RG/COVID/2020/HS/02	<p>ආචාර්ය මුරුගදාස් තනිහෙයිවෙල්වන් භෞතික විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය</p>	<p>SARS-CoV-2 මගින් හටගන්නා COVID-19 ශීඝ්‍ර රෝග නිර්ණය සඳහා ඉලෙක්ට්‍රොනික් අනාවරණ පද්ධතියක් නිපදවීම</p> <p>වසර 01</p>	1,500,000/-

සමාජ විද්‍යාවන් පිළිබඳ ක්‍රියාකාරී කමිටුව

අංකය	ප්‍රදාන අංකය	ප්‍රදානලාභියා (ලාභීන්)/ ආයතනය	ව්‍යාපෘති මාතෘකාව /කාල සීමාව	වෙන් කළ මුළු මුදල (රු.)
1.	RG/2019/SS/01	ආචාර්ය එස් විජේරත්න භූගෝල විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජ විද්‍යා පීඨය රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය	ශ්‍රී ලංකාවේ මාතර දිස්ත්‍රික්කයේ මොරවක කන්ද ප්‍රදේශයේ නායයාම් පිළිබඳ අවධානම විශ්ලේෂණය වසර 01 1/2	939,775/-

සිදු කෙරීගෙන යන ජාතික තේමා මූලික පර්යේෂණ වැඩසටහන් ප්‍රදාන

අංකය	ප්‍රදාන අංකය	ප්‍රදානලාභියා (ලාභීන්)/ ආයතනය	ව්‍යාපෘති මාතෘකාව /කාල සීමාව	වෙන් කළ මුළු මුදල (රු.)
1	NTRP/2017/C C&ND/TA-04/P-02/01	මහාචාර්ය ජී එල් එල් ප්‍රදීපා සිල්වා සත්ව විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය කෘෂි විද්‍යා පීඨය පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය	ශ්‍රී ලංකාවේ විවිධ කෘෂි පාරිසරික කලාප තුළ ගෙවතුමගා පරිසර පද්ධතිවල දේශගුණයට ඔරොත්තු දෙන ජෛව විවිධත්වය සංසන්දනාත්මකව විශ්ලේෂණය වසර 04	29,384,000/-
2	NTRP/2017/C C&ND/TA-02/P-02/01	මහාචාර්ය ජේ සී ඒදිරසිංහ කෘෂි ව්‍යාපාර කළමනාකරණ අධ්‍යයනාංශය කෘෂිකර්ම හා වැවිලි කළමනාකරණ පීඨය ශ්‍රී ලංකා වයඹ විශ්වවිද්‍යාලය	ශ්‍රී ලංකාවේ වැවිලි කර්මාන්තයෙහි භූගෝලීය, ආර්ථික සහ සමාජීය අවදානම කෙරෙහි දේශගුණික විපර්යාසවල අවකාශමය බලපෑම පිළිබඳ ඇගයීම වසර 03	12,000,000/-
3	NTRP/2017/C C&ND/TA-05/P-01/01	ආචාර්ය පී නාලක රණසිංහ සාගර විද්‍යා සහ සමුද්‍රීය භූ විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය ධීවර සහ සාගර විද්‍යා හා තාක්ෂණ පීඨය රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය	ශ්‍රී ලංකාවේ මෝසම් විචල්‍යතාවය කෙරෙහි ඉන්දියානු සාගර උණුසුම් තවාකය හා ඉන්දියානු සාගර ද්විධ්‍රැවයෙහි දීර්ඝ කාලීන බලපෑම අවබෝධ කර ගැනීම වසර 03	14,500,000/-
4	NTRP/2017/C C&ND/TA-04/P-01/01	මහාචාර්ය ඩබ්ලිව් ජේ ඒ එම් ද කොස්තා බෝග විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය කෘෂි විද්‍යා පීඨය පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය	විචල්‍ය වායුගෝලීය උෂ්ණත්වය කෙරෙහි ශ්‍රී ලංකාවේ නිවර්තන වැසි වනාන්තරවල ප්‍රතිචාරය ඒවායේ කාබන් තුලිතතාවය හා ජෛව විවිධත්වය කෙරෙහි අනාගත දේශගුණික විපර්යාසවල බලපෑම පුරෝකථනය කරනු පිණිස ප්‍රමාණනය කිරීම වසර 04	27,000,000/-
5	NTRP/2017/C C&ND/TA-01/P-01/01	මහාචාර්ය ඉන්ද්‍රිකා රාජපක්ෂ වාස්තු විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය	දේශගුණික විපර්යාස අවදානම් හේතුවෙන් ජාතික වයෝවෘද්ධ ජනගහණයෙහි ජීවන තත්ත්වය (QoL) මත ඇතිවන අවදානම් සහ අභියෝග වසර 03	6,000,000/-

අංකය	ප්‍රදාන අංකය	ප්‍රදානලාභියා / අනුබද්ධ ආයතනය	නිමැවුම	වෙන් කළ මුළු මුදල (රු. මි)
1	TG/2015/ Tech-D/ 08	ජගත් විකානවිච්චි මහතා SamsonCompund(Pvt)Ltd	හරිතවත් පරිසරයක් නිර්මාණය කිරීමේ ඉලක්කයක් සමග පරිසර හිතකාමී නිෂ්පාදන භාවිතය ප්‍රවර්ධනය කරමින් ජෛවභායනයට ලක්විය හැකි සෛරෙප්පු සංයෝග සහ නිෂ්පාදනවල ජෛවභායනයට ලක්වීමේ හැකියාව ප්‍රමාණනය කිරීම	1.067
2	TG/2016/ Tech-D/ 02	මහාචාර්ය කරුණාරත්න ඉංජිනේරු පීඨය පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය	දේශීය කර්මාන්ත අංශය සඳහා අගය එකතුකළ නිෂ්පාදන- රබර්, රෙදිපිළි, ඩොලමයිට් හුණුවලින් නිෂ්පාදිත රසායනික ද්‍රව්‍ය	15.69
3	TG/2016/ Tech-D/ 04	එස් කේ සෙනෙවිරත්න මහතා ARTLogisticPvtLtdHolcimPvtLtd පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය	මෝටර් රථ කර්මාන්තයට නවීන විසඳුම් සපයමින් ට්‍රැක් ට්‍රේලර් සංයුක්ත වාහන සඳහා රියදුරු උපකාරී අන්තර්මුහුණු පද්ධතිය	1.01
4	TG/2016/ Tech-D/ 05	කිලක් ධර්මරත්න මහතා මැණික් හා ස්වර්ණාභරණ පර්යේෂණ සහ පුහුණු ආයතනය	විදේශීය වෙළඳපල අවස්ථා වැඩිදියුණු කරමින් මැණික් තත්ත්වයේ නොවන බණිජවලින් අපනයනය සඳහා අගය එකතු කළ මැණික් තත්ත්වයේ බණිජ	9.98
5	TG/2017/ Tech-D/ 03	මහාචාර්ය නවරත්න ආභාර විද්‍යා හා තාක්ෂණ අධ්‍යයනාංශය ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය	උසස් තත්ත්වයේ සහල් මුල්කරගත් නිෂ්පාදන සෑදීම සඳහා පැසවීම් කුටීර. මෙමගින් පරිභෝජකයන් සඳහා ගුණාත්මක බවින් ඉහළ ආහාර සැපයුම් හා ප්‍රජාවට තත්ත්වයෙන් ඉහළ සහල් මුල් කරගත් නිෂ්පාදන සෑදීම පිළිබඳ දැනුම ලබාදීම සිදු වේ.	3.66
6	TG/2017/ Tech-D/ 05	ජී ජී එන් ගුණවර්ධන මහතා	ගාමීය ජල සැපයුම් යෝජනා ක්‍රමය සඳහා අඩු වියදම් ජල පවිත්‍රාගාර	10.764
7	TG/2017/ Tech-D/ 06	මහාචාර්ය ජයසුන්දර බණ්ඩාර ජාතික මූලික අධ්‍යයන ආයතනය	පරිසර දූෂණය අඩු කරමින් සේවා ස්ථානවල ඉවතලන තෙල් ජලය පිරිපහදු කිරීම සඳහා කාර්මික ප්‍රතික්‍රියකයක්	8.323
8	TG/2017/ Tech-D/ 07	සුසන්ත ප්‍රියදර්ශන මහතා	සිමෙන්තිමය ජලය කාන්දු නොවන ද්‍රව්‍ය සහ හොඳින් විසිරුණු සණ ආකාරයේ ජලය කාන්දු නොවන ද්‍රව්‍ය සෑදීම සඳහා කේතන ඉස්කුරුප්පු වාහක මිශ්‍රකය	2.189
9	TG/2018/ Tech-D/ 01	ආචාර්ය නන්දා සේනානායක	පරිසරය නැවත වගාකිරීම පිණිස නිර්මාණය කිරීම සඳහා නිල්වලා ගංගාවේ ගංවතුර ආරක්ෂණ කැනිතලාව ආසන්න වී මාර්ගවල අමීල සල්ෆේට් තත්ත්වය අඩු කිරීම	2.108

2020 පර්යේෂණ ප්‍රදාන වැඩසටහනෙහි සාරාංශය

		නාමිකර්ම හා ආහාර විද්‍යාව	මූලික විද්‍යාව	වෛද්‍ය, තාක්ෂණික හා වෛද්‍ය ආචාර ධර්ම	පරිසරය හා ජෛව විවිධත්වය	ඉංජිනේරු විද්‍යාව, වාස්තු විද්‍යාව සහ තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය	සෞඛ්‍ය විද්‍යාව	දේශීය දැනුම	සමාජ විද්‍යාව	විද්‍යා අධ්‍යාපනය	පුස්තකාල හා තොරතුරු විද්‍යාව	සාගර විද්‍යාව හා සමුද්‍රීය විද්‍යාව	එකතුව	
01	31.12.2020 දිනට සිදු කෙරිණි යන මුළු ප්‍රදාන සංඛ්‍යාව	08	13	05	07	09	12	-	01	-	-	-	55	
02	2020 වසරේදී ලද තරගකාරී පර්යේෂණ ප්‍රදාන අයදුම්පත්‍ර	44	28	12	26	35	50	02	09	03	03	-	212	
03	පිරිනමන ලද ප්‍රදාන	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	තරගකාරී පර්යේෂණ ප්‍රදාන	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	කොවිඩ් -19	02	-	-	-	-	02	-	-	-	-	-	04	
04	සම්පූර්ණ කරන ලද ප්‍රදාන	01	04	01	09	02	08	01	-	-	-	01	27	
05	අවලංගු කරන ලද ප්‍රදාන	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06	අවසන් කරන ලද ප්‍රදාන	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
07	පත් කරන ලද / පත් කිරීමට නියමිත පර්යේෂණ ශිෂ්‍යයින්	01	05	02	-	01	01	-	-	-	-	-	10	
08	පශ්චාත් උපාධි සඳහා ලියාපදිංචි වන ලද/ පශ්චාත් උපාධි සඳහා ලියාපදිංචි වීමට නියමිත පර්යේෂණ ශිෂ්‍යයින්	01	08	01	06	-	01	-	-	-	-	-	17	
09	පත් කරන ලද / පත් කිරීමට නියමිත TA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	සම්පූර්ණ කරන ලද පශ්චාත් උපාධි													
		<i>PhD</i>	-	-	01	-	-	03	-	-	-	-	01	05
		<i>MPhil</i>	-	03	-	06	-	01	01	-	-	-	-	11
		<i>MSc</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>MD</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	ප්‍රකාශන													
		විදේශ ප්‍රකාශන	-	06	02	01	04	04	-	-	-	-	-	17
		දේශීය ප්‍රකාශන	-	04	-	-	-	-	-	-	-	-	03	07
	සන්නිවේදන	02	15	01	03	05	05	02	-	-	-	13	46	
12	ප්‍රදාන තුළින් ලද ජ්‍යෙෂ්ඨ බලපත්‍ර	-	-	02	-	-	-	-	-	-	-	-	02	

සම්පූර්ණ කරන ලද ප්‍රදාන 2020

සම්පූර්ණ කරන ලද පර්යේෂණ ප්‍රදාන

කෘෂිකර්ම හා ආහාර විද්‍යාව පිළිබඳ ක්‍රියාකාරී කමිටුව

අංකය	ප්‍රදාන අංකය	ප්‍රදානලාභියා (ලාභීන්)/ ආයතනය	ව්‍යාපෘති මාතෘකාව / කාල සීමාව	වෙන් කළ මුළු මුදල (රු.)
1.	RG/2016/AG/02	<p>ආචාර්ය ඉල්මී ජී එන් හේවාජුලියේ කාර්මික තාක්ෂණ ආයතනය මාලගේ</p> <p>ආචාර්ය වන්දිකා එම් නානායක්කාර ශාක විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය</p> <p>ආචාර්ය ධම්ලිච්චි ඩබ්ලිව් පී රොද්‍රිගෝ ඩී සු රාජවර්ධන මෙය කාර්මික තාක්ෂණ ආයතනය මාලගේ</p>	<p>තෝරාගත් ශ්‍රී ලාංකික කිරි නිෂ්පාදනවල ඇති ක්ෂුද්‍ර ශාකවල ජෛව විවිධත්ව හා තාක්ෂණික විභවතාව.</p> <p>වසර 02 1/2</p>	2,000,500/-

මූලික විද්‍යාවන් පිළිබඳ ක්‍රියාකාරී කමිටුව

අංකය	ප්‍රදාන අංකය	ප්‍රදානලාභියා (ලාභීන්)/ ආයතනය	ව්‍යාපෘති මාතෘකාව / කාල සීමාව	වෙන් කළ මුළු මුදල (රු.)
1.	RG/2016/BS/02	<p>මහාචාර්ය අනුර වික්‍රමසිංහ</p> <p>ආචාර්ය සුසන්ති ජයසිංහ</p> <p>රසායන විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය</p> <p>විද්‍යා පීඨය</p> <p>පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය</p>	<p>3b-[a-Larabinopyranosyl]oxy]olean-12-en-28-oicacid අම්ලයෙහි ජීව විද්‍යාත්මකව සක්‍රීය ස්වභාවික නිෂ්පාදන එකතුවක් සංස්ලේශණය කිරීම</p> <p>වසර 03</p>	4,407,000/-
2.	RG/2016/BS/05	<p>මහාචාර්ය සී ඩී හෙට්ටිආරච්චි</p> <p>ආචාර්ය ඉෂාණී රඹිකා පෙරේරා</p> <p>රසායන විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය විද්‍යා පීඨය</p> <p>පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය</p>	<p>වර්ණක-සංවේදකාන සුර්ය කෝෂ සඳහා අර්ධ සන්නායක ද්‍රව්‍ය ලෙස ලෝහ-කාබනික රාමු නිෂ්පාදනය කිරීම</p> <p>වසර 03</p>	4,419,500/-
3.	RG/2017/BS/02	<p>මහාචාර්ය ජී ඒ කේ එස් පෙරේරා</p> <p>මහාචාර්ය කේ පී විදානපතිරණ</p> <p>ඉලෙක්ට්‍රොනික විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය</p> <p>ව්‍යවහාරික විද්‍යා පීඨය</p> <p>ශ්‍රී ලංකා වයඹ විශ්වවිද්‍යාලය</p>	<p>පුනරායෝජනය කළ හැකි කෝෂ හා සුපරි ධාරිත්‍රක සඳහා භාවිතයට ගනු පිණිස අයනික ද්‍රව පදනම් කරගත් ජෙල් පොලිමර් විද්‍යුත් විච්ඡේද්‍ය සංස්ලේශණය හා ලක්ෂණ හඳුනා ගැනීම</p> <p>වසර 03</p>	2,841,600/-
4.	RG/2017/BS/04	<p>ආචාර්ය සුදර්ශිනී උඩෙන්දිරන්</p> <p>භෞතික විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය විද්‍යා පීඨය</p> <p>යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය</p>	<p>Y-TZP සෙරමික් හා ජලනාප වියැසීමට ප්‍රතිරෝධීතාව වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා යාන්ත්‍රණ පිළිබඳ මූලික අධ්‍යයනයන්</p> <p>වසර 02</p>	1,490,000/-

ජෛව තාක්ෂණවේදය පිළිබඳ ක්‍රියාකාරී කමිටුව

අංකය	ප්‍රදාන අංකය	ප්‍රදානලාභියා (ලාභීන්)/ ආයතනය	ව්‍යාපෘති මාතෘකාව /කාල සීමාව	වෙන් කළ මුළු මුදල (රු.)
1.	RG/2015/BT/05	<p>මහාචාර්ය ජානකී පී ඊස්වර මහාචාර්ය වී මධුජිත් බෝග විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය කෘෂිකර්ම පීඨය පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය</p> <p>මහාචාර්ය පී ඩබ්ලිව් ජයරත්න කෘෂිකර්ම ජෛව තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය</p> <p>ආචාර්ය කලානි කැටපෙආරච්චි කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව ගන්නොරුව පේරාදෙණිය</p>	<p>තෝරාගත් <i>Aeglemarmelos</i>(Lin.)Correa(Bale) ප්‍රවේශණ 5 ක ජෛවරසායනික හා අණුක ලක්ෂණ හඳුනා ගැනීම සහ ශීඝ්‍ර ගුණනය</p> <p>වසර 03</p>	4,733,000/-

පරිසරය හා ජෛව විවිධත්වය පිළිබඳ ක්‍රියාකාරී කමිටුව

අංකය	ප්‍රදාන අංකය	ප්‍රදානලාභියා (ලාභීන්)/ ආයතනය	ව්‍යාපෘති මාතෘකාව /කාල සීමාව	වෙන් කළ මුළු මුදල (රු.)
1.	RG/2014/EB/02	<p>මහාචාර්ය රුපිකා සුභාෂිණී රාජකරුණා මහාචාර්ය මාධව මිහස්කුඹුර සත්ව විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය විද්‍යා පීඨය පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය</p>	<p>දේශීය උභය ජීවීන්ට තර්ජනයක් වන්නන් හඳුනා ගැනීම- වුමෙටෝඩාවන්ගෙන් ප්‍රේරිත විකලාංගතාව සහ කෘෂි රසායන ද්‍රව්‍ය හා පාරජම්බුල විකිරණවලට විෂ සහිත බව</p> <p>වසර03</p>	2,959,400/-
2.	RG/2015/EB/02	<p>ආචාර්ය ජේ ඩබ්ලිව් දමුණුපොල උද්භිද විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය මහාචාර්ය බී එම් ආර් ඩබ්ලිව් ජයරත්න රසායන විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය විද්‍යා පීඨය පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය</p>	<p>විසිතුරු පත්‍ර සහිත ශාකවල ව්‍යාධිජනකයින්ට එරෙහිව දිලීර මර්ධන ක්‍රියාකාරීත්වය සඳහා තෝරාගත් ආක්‍රමණික ශාක නිෂ්සාරණ/සංයෝග හඳුනා ගැනීම</p> <p>වසර 03</p>	3,713,210/-
3.	RG/2015/EB/04	<p>ආචාර්ය සුරේෂ් පී බෙන්ජමින් ජාතික මූලික අධ්‍යයන ආයතනය</p>	<p>රූපවිද්‍යාව හා DNA තීරු කේත මත පදනම් වූ ශ්‍රී ලංකාවේ කකුළු මකුළුවන්ගේ විවිධත්වය</p> <p>වසර 03</p>	4,088,600/-
4.	RG/2016/EB/01	<p>ආචාර්ය සුමුදු සී කේ රුබසිංහ උද්භිද විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය/විද්‍යා පීඨය පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය</p>	<p>ශ්‍රී ලංකාවේ පත්‍රිය අක්මා ශාකවල (Jungermannidae) වර්ගීකරණය හා ජෛව භූගෝල විද්‍යාව</p> <p>වසර 02/1/2</p>	2,613,500/-

5.	RG/2016/EB/02	ආචාර්ය සිසිර එදිරිවීර විද්‍යා හා තාක්ෂණ අධ්‍යයනාංශය උගව වෙල්ලස්ස විශ්වවිද්‍යාලය මහාචාර්ය ඩී එම් පී සිංහකුමාර වන හා පාරිසරික විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය ව්‍යවහාරික විද්‍යා පීඨය ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය	ශ්‍රී ලංකාවේ පහත්බිම් වැසි වනාන්තරවල වසර 40 ක කාලපරිච්ඡේදයක් තුළ වෘක්ෂලතා ව්‍යුහය සහ භූමියෙන් ඉහළ කාබන් ගතිකය පිළිබඳ අධ්‍යනය වසර 03	2,225,000/-
6.	RG/2016/EB/03	ආචාර්ය පමෝදා බී රත්නවීර විද්‍යා හා තාක්ෂණ අධ්‍යයනාංශය උගව වෙල්ලස්ස විශ්වවිද්‍යාලය	තෝරාගත් <i>Cyperus</i> විශේෂයක අන්තශාකීය දිලීරවලින් ප්‍රතිබැකටීරියා ඖෂධ හා කෘමිනාශක ද්‍රව්‍ය වසර 02 මාස 11	2,370,000/-
7.	RG/2016/EB/04	මහාචාර්ය එම් එම් පක්මලාල් සත්ව විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය ආචාර්ය එස් ඩී එම් විත්තක රසායන විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය	නිසග බැක්ටීරිය මගින් පානීය ජලයෙහි ජයෝස්මින් හා එෂරී (2-methylisoborneol) හඳුනා ගැනීම හා ඉවත් කිරීම- හරිත විසඳුම් වෙනුවෙන් ජෛව ප්‍රතිකර්මකරණ ඵලදායී වසර 03	4,094,219/-
8.	RG/2016/EB/05	ආචාර්ය ඩබ්ලිව් ඒ ඒ ප්‍රියංක ද සිල්වා මහාචාර්ය එස් එච් පී පී කරුණාරත්න සත්ව විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය විද්‍යා පීඨය පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය	ශ්‍රී ලංකාවේ තෙත් වියළි කලාපවල තෝරාගත් ප්‍රදේශවල ගෙම්බන් සපන මදුරුවන්ගේ විශේෂ විවිධත්වය හා ඇතිවිය හැකි රෝග වාහක තත්ත්වය වසර 02 මාස 08	1,424,120/-
9.	RG/2017/EB/04	ආචාර්ය මහේෂ් දන්තුරේබණ්ඩාර රසායනික හා සැකසුම් ඉංජිනේරු අධ්‍යයනාංශය ඉංජිනේරු පීඨය පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය	බියගම අපනයන සැකසුම් කලාපය තුළ අපද්‍රව්‍ය බැහැර කරන ස්ථානය පුනරුත්ථාපනය පිළිබඳ පාරිසරික හා ආර්ථිකමය ඇගයීම වසර 01	995,000/-

ඉංජිනේරු විද්‍යාවන්, ගෘහ නිර්මාණ ශිල්පය හා තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණවේදය පිළිබඳ ක්‍රියාකාරී කමිටුව

අංකය	ප්‍රදාන අංකය	ප්‍රදානලාභියා (ලාභීන්)/ ආයතනය	ව්‍යාපෘති මාතෘකාව /කාල සීමාව	වෙන් කළ මුළු මුදල (රු.)
1.	RG/2015/EA &CT/01	මහාචාර්ය ආර් ශාන්තිනී රසායනික හා සැකසුම් ඉංජිනේරු අධ්‍යයනාංශය මහාචාර්ය කේ එස් වල්ගම ඉංජිනේරු අධ්‍යයනාංශය ඉංජිනේරු ගණිත පීඨය පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය	ශ්‍රී ලංකාවේ සාම්ප්‍රදායික තලතෙල් නිෂ්පාදන ඒකකයෙහි (සෙක්කුව) හා ඉස්කුරුප්පු පීඩක තෙල් සිඳිනයෙහි භාවිතා වන ක්‍රියාත්මක කිරීමේ පරාමිතීන් ප්‍රශස්ත කිරීම (නිෂ්පාදිත තලතෙල්වල ගුණාත්මකභාවය හා සංගතිය වැඩිදියුණු කිරීම පිණිස) වසර 03	4,125,704/-
2.	RG/2017/EA &ICT/01	ආචාර්ය එච් එම් අයි ප්‍රසන්න ආචාර්ය එම් ඩී ඊ කේ ගුණතිලක ආචාර්ය ඩී ආර් වැලිකන්ත බිම් මැනුම් හා භූමිතික මැනුම් අධ්‍යයනාංශය භූ විඥාපන පීඨය ශ්‍රී ලංකා සබරගමුව විශ්වවිද්‍යාලය	ශ්‍රී ලංකාවේ ඉඩම් හා ජලමාන මැනුම්කරණ සඳහා ඒකාබද්ධ සිරස් යොමු රාමුවක් නිර්මාණය කිරීම වසර 02	1,653,280/-

සෞඛ්‍ය විද්‍යාවන් පිළිබඳ ක්‍රියාකාරී කමිටුව

අංකය	ප්‍රදාන අංකය	ප්‍රදානලාභියා (ලාභීන්)/ අයතනය	ව්‍යාපෘති මාතෘකාව / කාල සීමාව	වෙන් කළ මුළු මුදල (රු.)
1.	RG/2015/HS/01	<p>මහාචාර්ය ප්‍රීති වි උඩගම සත්ව විද්‍යා අධ්‍යයනාංශවිද්‍යා පීඨය</p> <p>මහාචාර්ය සුමේධ විජේරත්න ප්‍රසව හා නාරිවේද විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය</p> <p>මහාචාර්ය ප්‍රීති සොයිසා ජෛව රසායන විද්‍යා හා අණුක ජීව විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය</p> <p>වෛද්‍ය පීඨය කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය</p>	<p>අභ්‍යන්තරවහට ගත් මිසෙන්කයිමා හා හිමැටොපොයිටික් මූලික සෛල පේළිවල ප්‍රගුණත, විභේදන හා විෂ සහිත බව කෙරෙහි මත තෝරාගත් ශාකමය/ස්පොන්ජිමය නිස්සාරණවලබලපෑම</p> <p>වසර 03</p>	4,009,109/-
2.	RG/2015/HS/05	<p>ආචාර්ය සුලෝචනා විජේකුංආ</p> <p>ආචාර්ය රසික කොටකදෙනිය</p> <p>ව්‍යාධිවේද අධ්‍යයනාංශය වෛද්‍ය පීඨය</p> <p>පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය</p>	<p>ජයර-අන්තසෞත්‍රස් ප්‍රතිව්‍යාහ ප්‍රේරිත මෙටාප්ලාස්ටිස වෙනස්කම් ඇගයීමේදී ජයර-අන්තසෞත්‍රස් සන්ධියෙන් ලබාගත් එන්ඩොස්කෝපික පටලවල සම්භවය නිර්ණය කිරීමට බහුස්ථර අපිච්ඡදය හා ශල්කමය දූපත්වල අදාළත්වය</p> <p>වසර 02</p>	1,854,000/-
3.	RG/2015/HS/07	<p>ආචාර්ය චරිතා ලක්ශිනී ගුණසේකර</p> <p>පූර්ව සායනික විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය</p> <p>වෛද්‍ය පීඨය</p> <p>ජෙනරාල් ශ්‍රීමත් ජෝන් කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්වවිද්‍යාලය</p>	<p>ඩෙංගු රෝගයේ බරපතලතාවය මත ජූප්‍රතිස් එන්සෙප්ලයිටිස් වෛරසයට එරෙහිව එන්තන්කරණයෙහි බලපෑම</p> <p>වසර 03</p>	3,325,500/-
4.	RG/2016/HS/01	<p>ආචාර්ය ලෝචනා සී මැණිකේආරච්චි</p> <p>ඖෂධවේද අධ්‍යයනාංශය</p> <p>සම සෞඛ්‍ය විද්‍යා පීඨය පේරාදෙණිය</p> <p>විශ්වවිද්‍යාලය</p>	<p>පරිවෘත්තීය විද්‍යාවේදී පූර්ණ ස්වයංක්‍රීය රසායනික ව්‍යුහ හඳුනා ගැනීම පිණිස මෘදුකාංග වේදිකාවක් තැනීම</p> <p>වසර 02</p>	1,924,000/-
5.	RG/2016/HS/02	<p>වෛද්‍ය ඒ පී ද සිල්වා</p> <p>වෛද්‍ය රශාන් හනීෆා ජාතික දැඩි සත්කාර ආචේක්ෂණය තත්ව ලේකම් කාර්යාල ගොඩනැගිල්ල කාසල් විදිය කාන්තා රෝහල</p> <p>කොළඹ -08.</p>	<p>මොණරාගල දිස්ත්‍රික් මහ රෝහල සඳහා පූර්ව අනතුරු හැඟවීම් අගයක් (EWS) භාවිතා කරමින් ශිෂ්‍ය ප්‍රතිචාර පද්ධතියක් (RRS) සකස් කිරීම, ක්‍රියාත්මක කිරීම හා කාර්යක්ෂමතාව ඇගයීම</p> <p>වසර 01</p>	3,266,000/-
6.	RG/2016/HS/03	<p>ආචාර්ය ඒ පී අත්තනායක</p> <p>මහාචාර්ය කේ ඒ පී ඩබ්ලිව් ජයතිලක</p> <p>ජෛව රසායන විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය</p> <p>මහාචාර්ය එල් කේ බී මුද්දුව ව්‍යාධිවේද අධ්‍යයනාංශය වෛද්‍ය පීඨය</p> <p>රුහුණු විශ්වවිද්‍යාලය</p>	<p>රසායනික ව ප්‍රේරිත නෙෆ්‍රොපති තත්වය සහිත මීයන් කෙරෙහි තෝරාගත් ඖෂධීය ශාක නිස්සාරකවල ආරක්ෂක බලපෑම</p> <p>වසර 02 1/2</p>	1,545,000/-
7.	RG/2016/HS/04	<p>ආචාර්ය නිලසා ආර් අමරසිංහ</p> <p>ඖෂධවේද අධ්‍යයනාංශය</p> <p>සම සෞඛ්‍ය විද්‍යා පීඨය පේරාදෙණිය</p> <p>විශ්වවිද්‍යාලය</p>	<p>ඇල්සයිමර් රෝගය සඳහා විභවතාවක් සහිත විකිත්සක කාරකයක් ලෙස ශ්‍රී ලාංකාවේ වගා කරනු ලබන කුළුබඩුවල ඇසිටයිල්කෝලින් එස්ටර්ස් නිශේධක ක්‍රියාකාරීත්වය විමර්ශනය කිරීම</p> <p>වසර 03</p>	2,475,000/-

8.	RG/2016/HS/05	මහාචාර්ය නීලිකා මලවිගේ ක්ෂුද්‍ර ජීව විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨය ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය ආචාර්ය ආනන්ද විජේවික්‍රම ජාතික බෝවන රෝග විද්‍යායතනය අංගොඩ	උග්‍ර ඩිංගු ආසාදනයකදී ආරක්ෂාවීම සම්බන්ධයෙන් වන වී සෛල ප්‍රතිචාරයෙහි ක්‍රියාකාරීත්වය හා රුපානුදර්ශය නිර්ණය කිරීම වසර 02	6,305,000/-
----	---------------	---	---	-------------

දේශීය දැනුම පිළිබඳ ක්‍රියාකාරී කමිටුව

අංකය	ප්‍රදාන අංකය	ප්‍රදානලාභියා (ලාභීන්)/ ආයතනය	ව්‍යාපෘති මාතෘකාව /කාල සීමාව	වෙන් කළ මුළු මුදල (රු.)
01.	RG/2017/IK/01	මහාචාර්ය රාජ සෝමදේව පුරාවිද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය කොළඹ07 ආචාර්ය ටී ආර් ප්‍රේමතිලක පුරාවිද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය ආචාර්ය ගාමිණී පියදාස ශ්‍රී ලංකා නැනෝ තාක්ෂණ ආයතනය (SLINTEC) නැනෝ තාක්ෂණ විද්‍යා උද්‍යානය හෝමාගම	ශ්‍රී ලංකාව තුළ මධ්‍ය භෞලොසින යුගයේ මානව අනුවර්තන සහ හැඩගැසීමේ ඓතිහාසික කාලපරිච්ඡේදය කෙරෙහි නවදුරටත් තාක්ෂණ-සංස්කෘතික විකසනය වසර 03	3,770,172/-

සාගර විද්‍යාව හා සාමුද්‍රික සම්පත් පිළිබඳ ක්‍රියාකාරී කමිටුව

අංකය	ප්‍රදාන අංකය	ප්‍රදානලාභියා (ලාභීන්)/ ආයතනය	ව්‍යාපෘති මාතෘකාව /කාල සීමාව	වෙන් කළ මුළු මුදල (රු.)
01.	RG/2016/OMR/01	ආචාර්ය එම් ඩී එස් ටී ද කෘෂ් ජල ජීවී වගා හා මත්ස්‍ය අධ්‍යයනාංශය ශ්‍රී ලංකා වයඹ විශ්වවිද්‍යාලය	ශ්‍රී ලංකාවේ වෙරළාශ්‍රිත ජලයෙහි ජලීල මසුන්/ ලොඩියන් (වැකකහසෙය) සම්පත තක්සෝනමය හඳුනා ගැනීම හා එහි වර්තමාන තත්ත්වය වසර 02	3,053,168/-

සම්පූර්ණ කරන ලද තාක්ෂණ ප්‍රදාන

අංකය	ප්‍රදාන අංකය/කාණ්ඩය	ප්‍රදානලාභියා	ව්‍යාපෘති මාතෘකාව /කාල සීමාව
1	TG/2016/ Tech-D/06 පුද්ගලික අංශය	සුනිල් රෝද්‍රිගෝ මහතා LilliCheese(Pvt)Ltd	වේ ප්‍රෝටීන බහුල ශක්තිජනක පාන තාක්ෂණයක් නිර්මාණය කිරීම මාස 18 (එක් වසරක දිගුව)
2	TG/2017/ Tech-D/02 රාජ්‍ය අංශය	ආචාර්ය උදයංග ගලප්පක්කි රුහුණු විශ්වවිද්‍යාලය	ශ්‍රී ලංකා බෝට්ටු කර්මාන්තය සඳහා ඊක්තක උපකාරී රෙසින් නුවමාරු වාත්තු (VARTM) ක්‍රියාවලිය මාස 18

පර්යේෂණ උපකරණ ප්‍රදාන-අනුමත කරන ලද සහ ප්‍රදානය කිරීමට නියමිත 2020

අංකය	ප්‍රතිපාදන ලාභියා / ආයතනය	උපකරණය	අනුමත මුදල (රු.)
1.	මහාචාර්ය රෝහණ චන්ද්‍රජිත් හු විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය	අධි-පිරිසිදු ජල පිරිපහදු පද්ධතිය	1,554,662/-
2.	මහාචාර්ය රෝහණ චන්ද්‍රජිත් හු විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය	pH/සන්නායකතා/TDS/ ලවණතා මීටර	542,700/-

පර්යේෂණ උපාධි අධීක්ෂණය සඳහා සහාය ලබාදීමේ වැඩසටහන (SUSRED) (ප්‍රදානය කිරීමට නියමිත) 2020

අංකය	අධීක්ෂණ කණ්ඩායමේ සාමාජිකයින්ගේ නම හා අනුබද්ධ ආයතන	නිබන්ධනයේ මාතෘකාව	පිරිනමන විශ්වවිද්‍යාලය
- PhD -			
1	<p>මහාචාර්ය මේනකා හපුගොඩ අණුක වෛද්‍ය විද්‍යා ඒකකය</p> <p>වෛද්‍ය පීඨය</p> <p>කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය</p> <p>මහාචාර්ය ඩබ්ලිව් අබේවික්‍රම</p> <p>පරිපූරක සායනික විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය</p> <p>වෛද්‍ය පීඨය</p> <p>ජෙනරාල් ශ්‍රීමත් ජෝන් කොකලාවල ආරක්ෂක විශ්වවිද්‍යාලය</p>	<p><i>Anopheles</i> මදුරු වාසස්ථානවල ආහිජනන ජලයෙහි ගුණාත්මකභාවය කෙරෙහි බලපෑම පිළිබඳ අධ්‍යයනය සහ කීටහක්ෂක මසුන් සහ මාංශහක්ෂක කෝප්පෝඩාවන් (<i>copepods</i>) භාවිතයෙන් <i>Anopheles</i> මදුරුවන් පාලනය</p>	<p>ආචාර්ය ආර් එම් ටී ඩී රණතුංග</p> <p>කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය</p>
2	<p>මහාචාර්ය ලෝහිනී විජයේන්ද්‍රන් අඳිකිකන්</p> <p>ජෛව රසායන විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය</p> <p>වෛද්‍ය පීඨය</p> <p>ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය,</p> <p>වෛද්‍ය සුනිල් පෙරේරා</p> <p>සෙන්ට්‍රල් රෝහල කොළඹ</p> <p>මහාචාර්ය හේමන්ත පිරිස්</p> <p>ජෛව රසායන විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය</p> <p>වෛද්‍ය පීඨය</p> <p>ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය</p>	<p>ශ්‍රී ලංකාවේ තෝරාගත් ස්නායු ශල්‍ය ඒකකවල කටී විච්ඡේදනයට (<i>lumbar discectomy</i>) ලක්වන රෝගීන්ගේ කටී අන්තර්කශේරුක මඬල ආශ්‍රිත හර්නියා තත්ත්වය ඇතිවීම හා සම්බන්ධ සාධක</p>	<p>ආචාර්ය එන් ඩී විතානගේ</p> <p>ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය</p>
3	<p>මහාචාර්ය රංගික යු හල්වතුර</p> <p>සිවිල් ඉංජිනේරු අධ්‍යයනාංශය</p> <p>ඉංජිනේරු පීඨය</p> <p>මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය</p>	<p>මඩ කොන්ක්‍රීට් තාක්ෂණය සඳහා විකල්ප ස්ථායීකාරකවල සඵලතාවය</p>	<p>ආචාර්ය වමීර දුස්සන්ත</p> <p>උඩවත්ත මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය</p>
4	<p>මහාචාර්ය ආර් කේ ශ්‍රියාණි ඩයස් සත්ව විද්‍යා සහ පරිසර කළමනාකරණ අධ්‍යයනාංශය</p> <p>විද්‍යා පීඨය</p> <p>කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය</p>	<p>ශ්‍රී ලංකාවේ තෙත් කලාපයේ වනාන්තර රක්ෂිත දෙකක තෝරාගත් ප්‍රදේශයක් තුළ <i>Aneuretussimoni</i> Emery සම්බන්ධ කුහුඹු ප්‍රජාව තුළ කැඳලි ලක්ෂණ හා සේවකයන් හටගැනීම පිළිබඳ ගතිකය</p>	<p>ආචාර්ය ඩබ්ලිව් එස් උදයකාන්ත</p> <p>කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය</p>
5	<p>මහාචාර්ය පක්මලාල් එම් මානගේ</p> <p>මහාචාර්ය එස් එම් ඩී ඒ යූ ද අල්විස්</p> <p>මහාචාර්ය ඩී ජී එන් කේ ද සිල්වා</p> <p>සත්ව විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය</p> <p>ව්‍යවහාරික විද්‍යා පීඨය</p> <p>ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය</p>	<p>තෝරාගත් ප්‍රතිජීවක දූෂක වෙන්කර ගැනීම සහ ජලයේ හා අවසාදිතවල ප්‍රතිජීවක ප්‍රතිරෝධී බැක්ටීරියාවල ලක්ෂණ හඳුනා ගැනීම</p>	<p>ආචාර්ය ගයානි වයි ලියනගේ</p> <p>ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය</p>
6	<p>මහාචාර්ය කේ කේ ඩී එස් රණවීර</p> <p>ආහාර විද්‍යා හා තාක්ෂණ අධ්‍යයනාංශය</p> <p>ව්‍යවහාරික විද්‍යා පීඨය</p> <p>ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය</p>	<p>ශ්‍රී ලංකාවේ වගාකරනු ලබන අඩු ප්‍රයෝජනකරණයට ලක් වූ හරිත පත්‍ර සහිත එළවළුවල ප්‍රතිඔක්සිකාරක හා ප්‍රතිප්‍රදාහක ගුණ හඳුනාගැනීම හා ලක්ෂණ විස්තර කිරීම</p>	<p>ආචාර්ය කේ ඩී පී පී ගුණතිලක</p> <p>ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය</p>
7	<p>මහාචාර්ය එම් වයි උඩුගල - ගණේසේනගේ</p> <p>රසායන විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය</p> <p>විද්‍යා පීඨය</p> <p>ආචාර්ය සී එස් කල්පගේ</p> <p>රසායනික හා සැකසුම් ඉංජිනේරු අධ්‍යයනාංශය</p> <p>ඉංජිනේරු පීඨය</p> <p>පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය</p>	<p>ජෛව ඉන්ධන හා කාර්මික රසායන ද්‍රව්‍ය නිෂ්පාදනය සඳහා විෂමජාතීය උත්ප්‍රේරක භාවිතයෙන් පරිසර දූෂක හා ජෛවස්කන්ධ ප්‍රයෝජනයට ගැනීම</p>	<p>ආචාර්ය ටී එම් එම් මාර්සෝ</p> <p>පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය</p>

8	<p>මහාචාර්ය සී ඒ එන් ප්‍රනාන්දු ආචාර්ය එස් එන් වි ද සිල්වා නැනෝ විද්‍යා තාක්ෂණ අධ්‍යයනාංගය තාක්ෂණ පීඨය ශ්‍රී ලංකා වයඹ විශ්වවිද්‍යාලය</p>	<p>n-Cu₂O කොන්ටම් තින් (QDS) සංවේදීතා සුර්ය කෝෂ පිරිසැකැස්ම CAC සහ p-Ag₂O තුනී පටල තැන්පත් කිරීම හරහා ප්‍රකාශ ලාක්ෂණික ගුණ වැඩිදියුණු කිරීම</p>	<p>ආචාර්ය පී ජී සී කේ කරුණාරත්න ශ්‍රී ලංකා වයඹ විශ්වවිද්‍යාලය</p>
9	<p>මහාචාර්ය සී ඒ එන් ප්‍රනාන්දු නැනෝ විද්‍යා තාක්ෂණ අධ්‍යයනාංගය තාක්ෂණ පීඨය ශ්‍රී ලංකා වයඹ විශ්වවිද්‍යාලය</p>	<p>අඩු වියදම් නැනෝ-ද්‍රව්‍යවලින් පිරිසැකසුම් කරන ලද සුර්ය ශක්ති සංරක්ෂණ උපකරණවල ප්‍රකාශ ආවරණ සහ ඒවායේ යෙදවීම් විමර්ශනය කිරීම</p>	<p>ආචාර්ය එස් පී ඒ යූ කේ සමරකෝන් ශ්‍රී ලංකා වයඹ විශ්වවිද්‍යාලය</p>
10	<p>මහාචාර්ය එල් බී බී ආර් පී විජේසුන්දර මහාචාර්ය ඩබ්ලිව් පී සිරිපාල භෞතික විද්‍යා හා ඉලෙක්ට්‍රොනික විද්‍යා අධ්‍යයනාංගය විද්‍යා පීඨය කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය</p>	<p>විද්‍යුතාවසාදනයට ලක්කළ Cu₂O සන්ධිවල අන්තර්මුහුණත් ලක්ෂණ සහ කාර්යක්ෂම සමස්තධි සුර්ය කෝෂ නිර්මාණය කිරීම</p>	<p>ආචාර්ය එල් එස් බී කාලි කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය</p>
11	<p>මහාචාර්ය වයි කේ වීරකෝන් ඛණ්ඩා මූල්‍ය අධ්‍යයනාංගය කළමනාකරණ අධ්‍යයන හා වාණිජ විද්‍යා පීඨය ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය</p> <p>මහාචාර්ය ඒ ඒ අසීස් මූල්‍ය අධ්‍යයනාංගය කළමනාකරණ හා මූල්‍ය පීඨය කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය</p>	<p>ලාභාංශ ප්‍රතිපත්තියේ නිර්ණායක සහ කොටස් මිල අස්ථිරතාවය කෙරෙහි එහි බලපෑම පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකාවෙන් සාක්ෂි</p>	<p>ආචාර්ය බී එන් ජයන්ත කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය</p>
12	<p>මහාචාර්ය පී වි උඩගම සත්ව විද්‍යා හා පරිසර විද්‍යා අධ්‍යයනාංගය විද්‍යා පීඨය කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය</p> <p>මහාචාර්ය ඩබ්ලිව් බී රත්නසූරිය මූලික විද්‍යා අධ්‍යයනාංගය</p> <p>සම සෞඛ්‍ය විද්‍යා පීඨය ජෙනරාල් ශ්‍රීමත් ජෝන් කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්වවිද්‍යාලය</p> <p>ආචාර්ය ජී ඒ එස් ප්‍රේමකුමාර මූලික විද්‍යා හා සමාජ විද්‍යා අධ්‍යයනාංගය හෙද පීඨය ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය</p>	<p><i>Carica papaya</i> L. ශ්‍රී ලාංකික වල් දර්ශ ප්‍රභේදයේ පරිණත පත්‍ර සාන්ද්‍රිතයේ රක්තවේදය, ප්‍රතිශක්ති මූර්ජක සහ පිළිකා රසායනික නිවාරක ක්‍රියාකාරීත්වය</p>	<p>ආචාර්ය වානිකා බී ජයසිංහ කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය</p>
13	<p>මහාචාර්ය ආර් ඒ ආර් සී ගෝපුර ආචාර්ය වයි ඩබ්ලිව් ආර් අමරසිංහ යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු අධ්‍යයනාංගය ඉංජිනේරු පීඨය මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය</p>	<p>ට්‍රාන්ස්-හියුමර රොබෝ ශරීර ආකෘතිය පණ ගැන්වීම පිණිස දෘෂ්ටිය ආධාර කරගත් ග්‍රහණය කිරීමට-ලඟාවීමේ මාර්ගය සැලසුම් කිරීමේ හා පාලනය කිරීමේ ක්‍රමයක් නිර්මාණය කිරීම</p>	<p>ආචාර්ය බී ජී කණිෂ්ක මදුසංක මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය</p>
14	<p>ආචාර්ය ඒ ජී බී පී ජයසේකර විදුලි ඉංජිනේරු අධ්‍යයනාංගය ඉංජිනේරු පීඨය මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය</p>	<p>ස්නායු-අපැහැදිලි ඵලඹුමක් භාවිතයෙන් සේවා රොබෝ යන්ත්‍ර සඳහා යාත්‍රා විධානවල අවිනිශ්චිත තොරතුරු අර්ථ දැක්වීම වැඩිදියුණු කිරීම</p>	<p>ආචාර්ය එම් ඒ වි ජේ මුහුගල මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය</p>

පර්යේෂණ උපාධි අධීක්ෂණය සඳහා සහාය ලබාදීමේ වැඩසටහන යටතේ ප්‍රදාන -MPhil-

අංකය	අධීක්ෂණ කණ්ඩායමේ සාමාජිකයින්ගේ නම හා අනුබද්ධ ආයතන	නිබන්ධනයේ මාතෘකාව	ශිෂ්‍යයා හා පිරිනමන විශ්වවිද්‍යාලය
-MPhil -			
1	<p>මහාචාර්ය එස් බී නවරත්න ආහාර විද්‍යා හා තාක්ෂණ අධ්‍යයනාංගය ව්‍යවහාරික විද්‍යා පීඨය ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය</p> <p>මහාචාර්ය සී එම් නවරත්න ආචාර්ය බී එම් ජනේන්ද්‍ර සිරිවිජය කෘෂි ඉංජිනේරු විද්‍යා අධ්‍යයනාංගය කෘෂි විද්‍යා පීඨය රුහුණු විශ්වවිද්‍යාලය</p>	ගෝලීය උණුසුම ඉහළයාමට අනුකූලව විවිධ උෂ්ණත්ව යටතේ ගබඩා කරන ලද වී වල පසු අස්වනු පාඩුව ඇගයීම හා අනුගමනය කළ හැකි අනුවර්තන ශිල්පීය ක්‍රම	එම් ජී ජී අවන්ති මෙය ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය
2	<p>ආචාර්ය ආර එන් අත්තනායක උද්භිද විද්‍යා අධ්‍යයනාංගය</p> <p>ආචාර්ය සී එස් කේ රාජපක්ෂ රසායන විද්‍යා අධ්‍යයනාංගය විද්‍යා පීඨය කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය</p> <p>කේ පී සෝමවන්ද්‍ර මහතා නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ප්‍රාදේශීය කෘෂි පර්යේෂණ හා සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය බණ්ඩාරවෙල</p>	ගෝවා ශාකය මත <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> හි ජනගහණ විවිධත්වය සහ කාබන් මූලාශ්‍ර මත යැපෙන නිර්වායු පාංශු විභේදනාශනය (ASD)	තිරේහා මහාලිංගම් මෙය කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය
3	<p>ආචාර්ය ඩී රොමේන් ජයවර්ධන ආචාර්ය ජයම්පති කේ රත්නායක ගණිත අධ්‍යයනාංගය විද්‍යා පීඨය කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය</p>	කේ-පොයින්ට් මෙට්‍රික් අවකාශ කෘණ්ඩයේ ස්වයං-සමාන පද්ධති වලින් පැන නගින අන්තග්‍රිත සංකේතවල ආරම්භක විජ ගණිතය සහ අවසාන කෝල්ජ්ට්‍රා මත	එම් අන්තන්තක්‍රිෂ්ණා මහතා කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය
4	<p>ආචාර්ය කේ එම් කිලිණි දක්ෂිණා ගුණසේකර බහු අවයවක විද්‍යා අධ්‍යයනාංගය</p> <p>ආචාර්ය අසිත වි කුමාර රසායන විද්‍යා අධ්‍යයනාංගය ව්‍යවහාරික විද්‍යා පීඨය ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය</p> <p>ආචාර්ය දිල්ලරු රත්නවීර ප්‍රධානී, ඩිස්කවරි ලැබස් MAS ඉනොවේෂන් පුද්ගලික සමාගම කොළඹ 02</p>	ජලීය මාධ්‍යවලින් තෝරාගත් ඇනායන හා කැටායන ඉවත් කිරීම පිණිස පොලිඇක්‍රයිලික් අම්ල-ඇක්‍රයිල්ඇමයිඩ් පදනම් කරගත් ජල පිරිපහදු පද්ධති	එස් කේ ටී තත්සරා මෙය ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය
5	<p>මහාචාර්ය රුපිකා රාජකරුණා සත්ව විද්‍යා අධ්‍යයනාංගය විද්‍යා පීඨය පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය</p>	සුලභ පහිඹු ගස් මැඩියා (Common hourglass tree frog- Polypedates cruciger) තුළ ට්‍රමෙටෝඩා ආසාදනය- බහු පරපෝෂිතතාවය සහ වයස මත රඳා පවතින ප්‍රතිරෝධය හා ඔරොත්තු දීමේ හැකියාව	නුවන්දි යූ කේ පතිරණ මෙය පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය

SRPC 2019 - ජයග්‍රාහකයින්

අංකය	නම	පාසල	ව්‍යාපෘති මාතෘකාව
1.	ජී ආර් කවිඳු ගමලක් විශ්ව වතුමින ද සිල්වා පමුදු එන් වික්‍රමරත්න	බණ්ඩාරණායක විද්‍යාලය ගම්පහ	උ/පෙ විද්‍යා විෂය ධාරාවෙන් අධ්‍යන කටයුතු අතර සිසුන්ගේ පාසලට පැමිණීම පහත බැසීමට හේතු පිළිබඳ අධ්‍යනයක්
2.	ඩී ඒ සවිඳු නෙක්මින ඩී එම් තිසර දිසානායක කේ ඩබ්ලිව් තරුකි ඉෂාරා	දුටුගැමුණු මධ්‍ය විද්‍යාලය බුත්තල	භාවිතයෙන් පසු ඉලෙක්ට්‍රොනික අපද්‍රව්‍යවලට කුමක් කරන්නේ ද?
3.	කවිඳු කුසල් අබේවර්ධන	හරිශ්චන්ද්‍ර ජාතික පාසල මීගමුව	<i>Vernonia cinerea</i> හි වියළි පත්‍ර කුඩුවලින් සෑදූ තේ පානයක රසායනික සංයුතිය විශ්ලේෂණය සහ එහි කොලෙස්ටරෝල් අඩුකිරීමේ ලක්ෂණ Wistar මීයන්ගේ සත්ව ආකෘතිය ඇසුරින් නිරීක්ෂණය
4.	යෙනුලි ප්‍රනාන්දු	කොළඹ ජාත්‍යන්තර පාසල කොළඹ 07	ඇදුම රෝගය සහිත ළමුන්ගේ ඔක්සිකරණ පීඩන සලකුණු මැනීම
5.	ජී අහිංසා තරුම් කුමාර් එම් රොමේෂ් ගයන්කු එම් ඒ අසික ඩිල්ශාන් අබේරත්න	මොරදාන මහා විද්‍යාලය කැගල්ල	නායයම් අඩු කරන්නේ කෙසේද සහ උස් කඳුවැටි සහිත ප්‍රදේශවල ජීවත්වන මිනිසුන් ආරක්ෂා කරන්නේ කෙසේද?
6.	රිසිදි පිරිස් අපේක්ෂා දීකිරිවැව	මියුසියස් විද්‍යාලය කොළඹ 7	කොළඹ දිස්ත්‍රික්කයේ තෝරාගත් පෙර පාසල්වල දෙමාපියන් අතර වර්තන දෝෂ පිළිබඳ දැනුම, ආකල්ප සහ පුරුදු
7.	එම් එච් එම් එස් එන් හේරත්	නාලන්දා විද්‍යාලය කොළඹ 10	පරිසරය සංරක්ෂණය කරමින් දූෂිත පසෙන් බැර ලෝහ ඉවත්කිරීමේ කාර්යක්ෂම ක්‍රමයක්
8.	එන් කෘත්තිකාරන් වී වික්දස්සන් ජී අබේලාශනන්	පද්දිරිප්පු මධ්‍ය මහා විද්‍යාලය කළුතරවිකුඩි	යකඩ ඔක්සයිඩ් නැතෝ අංශුවල කෙසේද පත්‍ර මිශ්‍රිත හරිත සංස්ලේශණයේ ප්‍රතිඔක්සිකාරක ගුණ ඇගයීම
9.	වී අර්තිකේෂන් වී රුසිතා එල් කිෂෝපිකා	සාලි අම්බල් මහා විද්‍යාලය ත්‍රිකුණාමලය	සෙමින් ඉගෙනගන්නන් සඳහා සුර්ය නාමස්කාරය හා ප්‍රාණයාමය ඇගයීමේ පාලක අධ්‍යයනයක්
10.	පී එස් යශෝදා එච් එම් කවින්දි විදුසාරි වී එල් ඔරොහි ඉමේෂා සිල්වා	විහාරමහාදේවී බාලිකා විද්‍යාලය කිරිඳිවෙල	විදි ලාම්පු සඳහා විදුලිබලය ජනනය කිරීමට කොරෝනා ආචරණය යොදා ගත හැකි දැයි පරීක්ෂා කිරීම

ප්‍රදානය කිරීමට නියමිත අනුමත කරන ලද පර්යේෂණ ශිෂ්‍යත්ව 2020

අංකය	විද්‍යාර්ථියා හා ආයතනය	අධීක්ෂකවරුන්	මාතෘකාව හා කාල සීමාව
1.	මුජුරන් ශ්‍රී ලංකා මෙය උපාධි අධ්‍යයන පීඨය යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය	ආචාර්ය ඒ රාමනන් පරිගනක විද්‍යා අධ්‍යයනාංගය යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය	මෝස්තර ඇඳුම් සඳහා අවදානය සහිත දෘශ්‍ය ලක්ෂණ මත පදනම් වූ අර්ධ-අධීක්ෂිත ගැඹුරු ඉගෙනුම් ඵලඹුමක් වසර 03
2.	රිරියවල හේවගේ වින්තානි මල්ෂා මෙය විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය	ආචාර්ය එච් ඒ සී කේ ආරියරත්න ආචාර්ය ඒ එම් ටී ඒ ඉණරත්න උද්භිද විද්‍යා අධ්‍යයනාංගය විද්‍යා පීඨය පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය ආචාර්ය ඒ එම් ඒ එස් අක්කනායක රාජකීය උද්භිද උද්‍යානය පේරාදෙණිය	<i>Osbeckia lanata</i> (Endemic, EN) වන ගහණය සඳහා උපායමාර්ගික ප්‍රතිසාධන සැලසුම වසර 02
3.	ජී රෙජිනා අමන්දා ෆොන්සේකා මෙය ක්ෂුද්‍ර ජීව විද්‍යා අධ්‍යයනාංගය වෛද්‍ය පීඨය පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය	ආචාර්ය වන්දික ඩී ගමගේ ක්ෂුද්‍ර ජීව විද්‍යා අධ්‍යයනාංගය වෛද්‍ය පීඨය පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය ආචාර්ය නිශාන්ත නානායක්කාර වකුගඩු බද්ධකිරීම් හා වෘක්කවේද ඒකකය මහනුවර ශික්ෂණ රෝහල	ශ්‍රී ලංකාව තුළ තෝරාගත් කණාම (හේතු හඳුනා නොගත් නිදන්ගත වකුගඩු රෝගය) සහිත ප්‍රදේශවලින් තෝරාගත් කණාම රෝගීන් කණ්ඩායමක් සහ CKDu රහිත පුද්ගලයන් ව්‍යාධිජනක ලෙප්ටොස්පයර් වෙත නිරාවරණය වසර 02
4.	එම් නලින් වන්දන සමරවික්‍රම මහතා මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය	මහාචාර්ය යූ ජී ඒ පුස්වැවල සිවිල් ඉංජිනේරු අධ්‍යයනාංගය ඉංජිනේරු පීඨය මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය මහාචාර්ය එච් එස් කිලක්සිරි ඉංජිනේරු පීඨය ශ්‍රී ලංකා තොරතුරු තාක්ෂණ ආයතනය (SLIIT) මාලගේ ආචාර්ය එල් ඒ උඩමුල්ල සිවිල් ඉංජිනේරු අධ්‍යයනාංගය ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය	දෘඪ ස්ඵටිකරූපී පාෂාණවල විදිපිරි වැම්යන්ති (Cast-in-situ Bored -CIB) පාෂාණ කෙටෙනි වර්ම සර්ෂණ (Rock Socket Skin Friction) හැසිරීම- ශ්‍රී ලාංකික විපරිත පාෂාණ පිළිබඳ අවධාරණයකි වසර 03
5.	ආර් ඒ මිහිරාන් අබයසිරි මහතා විදුලි ඉංජිනේරු අධ්‍යයනාංගය මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය	ආචාර්ය ඒ ජී බී පී ජයසේකර විදුලි ඉංජිනේරු අධ්‍යයනාංගය මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය මහාචාර්ය ආර් ඒ ආර් සී ගෝපුර යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු අධ්‍යයනාංගය මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය මහාචාර්ය කසුම් කිගුචි යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු අධ්‍යයනාංගය Kyushu, ජපානය	බුද්ධිය සහිත රෝදපුටු සඳහා පරිශීලකයාගේ අරමුණු වටහා ගැනීම පිණිස ජීව විද්‍යාත්මක සංඥා අන්තර්ගත කිරීම වසර 02

<p>6.</p>	<p>නිරෝෂා ප්‍රියදර්ශනී ඒදිරසිංහ මෙය ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය</p>	<p>මහාචාර්ය සී එස් ඊ ගුණවර්ධන ප්‍රජා වෛද්‍ය විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨය ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය</p> <p>ආචාර්ය පී ටී ආර් මකුලොඵව විශ්වවිද්‍යාල රෝහල</p> <p>ජෙනරාල් ශ්‍රීමත් ජෝන් කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්වවිද්‍යාලය</p> <p>ආචාර්ය ඒ ඒ ටී අමරසේකර හෙද විද්‍යා සහ සූනිකා අධ්‍යයනාංශය සම සෞඛ්‍ය විද්‍යා පීඨය ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය</p> <p>ආචාර්ය සුරාජ් එන් පෙරේරා ජාතික පිළිකා මර්දන වැඩසටහන කොළඹ 05</p>	<p>පිළිකා වේදනාව සාකච්ඡා ඇගයීම- පිළිකා වේදනා සහිත රෝගීන් අතර පසු විපරම් වේදනා ඇගයීම් දිනපොතක් පවත්වාගෙන එය සත්‍යාපනය කිරීම</p> <p style="text-align: right;">වසර 02</p>
<p>7.</p>	<p>ගාතිමා අක්මා රත්මන් මෙය ශල්‍ය වෛද්‍ය පීඨය වෛද්‍ය පීඨය කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය</p>	<p>මහාචාර්ය ඉෂාන් ද සොයිසා මහාචාර්ය සුරංජිත් සෙනෙවිරත්න ශල්‍ය වෛද්‍ය පීඨය වෛද්‍ය පීඨය කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය</p> <p>ආචාර්ය රොෂාන් නිලුගා සත්ව විද්‍යා හා පරිසර විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය විද්‍යා පීඨය කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය</p> <p>ආචාර්ය චම්ප්‍රී විකාරණ ජෛව රසායන විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය වෛද්‍ය පීඨය කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය</p>	<p>කොලොරෙක්ටල් පිළිකාවලට සුවිශේෂී ස්වයංප්‍රතිදේහ හඳුනා ගැනීම සහ ශ්‍රී ලංකාවේ කොලොරෙක්ටල් පිළිකාවල රෝග නිර්ණය, රෝග විග්‍රහය සහ පුරෝකථනයෙහි ඒවායේ කාර්යභාරය</p> <p style="text-align: right;">වසර 03</p>

2020 වසරේදී සම්පූර්ණ කරන ලද පර්යේෂණ ශිෂ්‍යත්ව

අංකය	ප්‍රදාන අංකය සහ කාල සීමාව	විද්‍යාර්ථියා හා ආයතනය	අධීක්ෂකවරුන්	මාතෘකාව	ලබාගත් පශ්චාත් උපාධිය
01.	NSF/SCH/2018/01 වසර2	සකීස් සස්ඊඩ් මෙය ලේව රසායන විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය වෛද්‍ය පීඨය යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය	මහාචාර්ය වී අරසරත්නම් ආචාර්ය එම් ජී සතියදාස්	යාපනයේ තානිසික සත්කාර මධ්‍යස්ථානයක උපත ලැබූ පුර්ව කාලීන ලදරුවන්ගේ වර්ධනය, ස්නායු සංවර්ධනය හා වර්ධනමය ප්‍රතිදානය	MPhil
02.	NSF/SCH/2018/03 වසර2	එච් එම් අයි වන්ද්‍රලාල් හේරත් මහතා කාර්මික තාක්ෂණ ආයතනය කොළඹ07	ආචාර්ය ටී ඩී සී එම් කේ විජයසිරිවර්ධන ආචාර්ය ජී ඒ එස් ප්‍රේමකුමාර	Curcuma albiflora Thw' (හරන්කහ) පිළිබඳ ඖෂධ විද්‍යාත්මක විමර්ශනය	PhD
03.	NSF/SCH/2018/05 වසර2	ආචාර්ය සීවරංගිනී සීවදානම් ලේව රසායන විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය වෛද්‍ය පීඨය යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය	මහාචාර්ය වසන්ති අරසරත්නම් මහාචාර්ය මංගලා ගුණතිලක	මුත්‍රා පද්ධතියේ විවිධ ස්ථානවල විවිධ Anupaanamසහ පුර්ව හේතු සහිතව හෝ රහිතව ඇතිවන මුත්‍ර ආශ්‍රිත ගල් (urinarycalculi) කෙරෙහි තෝරාගත් ද්‍රව්‍ය ඖෂධවල නාලස්ථ නාශක බලපෑම	MPhil
04.	NSF/SCH/2018/09 වසර1	එම් එම් කේ පීරිස් මෙය ක්ෂුද්‍ර ජීව විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨය ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය	මහාචාර්ය එස් එස් එන් ප්‍රනාන්දු ආචාර්ය ටී ඩී සී පී ගුණසේකර මහාචාර්ය පී එම් ජයවීර	රිදී සහ වයිටේනියම් ඩයොක්සයිඩ් නැනෝ අංශුවල ජීව විද්‍යාත්මක සංශ්ලේෂණය, ලක්ෂණනය හා ප්‍රති-ක්ෂුද්‍ර ජීවී ගුණාංග කක්සේරු කිරීම	PhD
05.	NSF/SCH/2015/01 වසර3½	ආර් ඩබ්ලිව් පී මධුමිකා රාජපක්ෂ මෙය ශ්‍රී ලංකා වයඹ විශ්වවිද්‍යාලය	මහාචාර්ය ඩී පී එස් ටී ජී අත්තනායක	ආනයනය කරන ලද බිජු අර්තාපල්වල නිරෝධායනයට වැදගත් ක්ෂුද්‍ර ජීවී ව්‍යාධි ජනකයන්ගේ අණුක හඳුනා ගැනීම	PhD
06.	NSF/SCH/2016/05 වසර2	ඩී එම් සී එම් කුමාර් දසනායක මෙය ආහාර විද්‍යා හා තාක්ෂණ අධ්‍යයනාංශය පලු සම්පත්, ධීවර හා පෝෂණ පීඨය ශ්‍රී ලංකා වයඹ විශ්වවිද්‍යාලය	මහාචාර්ය සී වි එල් ජයසිංහ ආචාර්ය එම් ඒ විජේවර්ධන	ශ්‍රී ලංකාවේ පළතුරු හා එළවළු අගය දාමයෙහි ශක්ති කාර්යක්ෂමතාව හා පුනර්ජනනය කළ හැකි ශක්ති විභවතාව	MPhil
07.	NSF/SCH/2018/07 වසර1	කේ ඒ ඒ දිල්හාරි මෙය ක්ෂුද්‍ර ජීව විද්‍යා අධ්‍යයනාංශයවෛද්‍ය විද්‍යා පීඨයශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය	ආචාර්ය මංජුල එම් වීරසේකර ආචාර්ය ටී ඩී සී පී ගුණසේකර මහාචාර්ය එස් එස් එන් ප්‍රනාන්දු	දියවැඩියා නිදන්ගත කුඩාල ආසාදනයට මයික්‍රොබයෝටා ආශ්‍රිතයෙහි අණුක පැතිකඩ, ලේව පටල නිර්මාණ ශිල්පය සහ විමර්ශනය	MPhil
08.	NSF/SCH/2017/10 වසර2	එම් ධනුෂා නිර්මාණී මෙය සත්ව විද්‍යා හා පරිසර විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය විද්‍යා පීඨය කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය	ආචාර්ය ගයානි ගල්හේන	වාහක මදුරුවන් වන Aedes aegypti සහ Aedes albopictus ගේ ඩෙංගු ආසාදන අනුපාතය සහ වර්තමානයේ ශ්‍රී ලංකාව තුළ ඩෙංගු පැතිරීම සඳහා ඔවුන්ගේ කාර්යභාරය	PhD

09.	NSF/SCH/2018/06 වසර 2	එම් එස් කේ මදුසාණී ප්‍රේමරත්න භූ විද්‍යා අධ්‍යයනාංශයේ රා දෙනිය විශ්වවිද්‍යාලය	ආචාර්ය ආර් එල් ආර් චන්ද්‍රජිත් මහාචාර්ය එන් පී රත්නායක	ඊසානදිග මෝසමෙහි සහග්‍ර වාර්ෂික සහ උප සහග්‍ර වාර්ෂික පරිමාණ විචල්‍යතාවය සහ ශ්‍රී ලංකාවේ භෞමික පරිසර පද්ධති කෙරෙහි එහි බලපෑම	MPhil
10.	NSF/SCH/2019/03 වසර 1	එම් එස් කේ රබින්ද්‍රකුමාර මෙය පෞර්ව රසායන විද්‍යා හා අණුක ජීව විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය වෛද්‍ය පීඨය කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය	ආචාර්ය කරුණා කෝරදෙනිය මහාචාර්ය සුජීත වික්‍රමසිංහ මහාචාර්ය වෙරන්ජා කරුණාරත්න	ශ්‍රී ලංකාවේ නාගරික ප්‍රදේශවල ගර්භණී කාන්තාවන් හා ඔවුන්ගේ දරුවන් අතර යකඩ, විටමින් 'සහ ෆෝලේට් තත්වය සහ පරිවෘත්තියට ලක් නොවූ ෆෝලික් අම්ලයෙහි ව්‍යාප්තිය හා බලපෑම	PhD

සිදු කෙරීගෙන යන පශ්චාත් උපාධි පර්යේෂණ අධීක්ෂණත්ව-2020

අංකය	අධීක්ෂණත්ව අංකය	අධීක්ෂණත්වලාභියා /ආයතනය	ව්‍යාපෘති මාතෘකාව හා කාල සීමාව	වෙන් කළ මුළු මුදල (රු.)
1.	NSF/PDRS/2018/01	ආචාර්ය එම්න්ද්‍රා ලක්මාලී විකාන විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය	ශ්‍රී ලංකාවේ මුතුරාජවෙල තෙත්බිමෙහි අම්ල සල්ෆේට් පාංශු (ASS) ද්‍රව්‍යවල උපද්‍රව ඇගයීම හා ලක්ෂණ හඳුනා ගැනීම- මූලික අධ්‍යයනයක් වසර 02	999,410/-

කේවල පුහුණු වැඩසටහන් 2020				
1	287	බී එස් කුරේ මහතා	පොත් බැඳීම හා නිමාව	ශ්‍රී ලංකා මුදල් ආයතනය
2	442	එස් සී එස් ප්‍රනාන්දු මහතා	NVQ 05	තාක්ෂණ විද්‍යාලය, කළුතර
5	332	කේ ජී ජේ කරුණාසේන මහතා	ජේටන්ටි සෙවුම් කුසලතා සහ පුහුණු වැඩමුළුව	පෙබරවාරි 17-20 COSTI
6	517	ආර් එන් එන් ගමගේ මෙය	ජේටන්ටි සෙවුම් කුසලතා සහ පුහුණු වැඩමුළුව	පෙබරවාරි 17-20 COSTI
Webinars 2020				
1	400	තිලිණා කඳානමුල්ල මෙය	Webinar on 'Science Diplomacy and Pandemics: A Call for Greater International Cooperation' by the Barcelona SciTechDiplo Hub	26.03.2020
2	400	තිලිණා කඳානමුල්ල මෙය	Webinar by the Sri Lanka Telecom Ltd.on'Sailingthroughroughseas:reviving the work /business during theCoVID 19pandemic'	24.04.2020
3	400	තිලිණා කඳානමුල්ල මෙය	APACPH International Webinar on 'COVID 19 in collaboration with the Sri Lanka Medical Association'	30.04.2020
4	400	තිලිණා කඳානමුල්ල මෙය	World Energy Council webinar on 'Addressing energy trilemma through national energy policy' by the Sustainable Energy Authority	06.05.2020
5	400	තිලිණා කඳානමුල්ල මෙය	UNESCO NDL Webinar on 'Futures of Education and Knowledge Economy with emphasis on SriLanka and the South Asian Region'	20.05.2020
6	400	තිලිණා කඳානමුල්ල මෙය	Webinar on 'The Researcher Journey Through a Gender Lens' by ElsevierLtd.	27.05.2020
7	513	මනුෂ්‍ය කරුණාරත්න මහතා	UNESCONDL Webinar on 'Futures of Education and Knowledge Economy with emphasis on Sri Lanka and the South Asian Region'	20.05.2020
8	399	මදුකා සේනාරත්න මෙය	Course on"GIS as an Effective Decision Supporting Tool"for Gov Officers	09.06.2020
9	344	නදීජා වික්‍රමාරච්චි මෙය	IP Management DL450	
10	213	ආචාර්ය සී ජී යාපා	ජ්‍යෙෂ්ඨ සුවිගන කිරීම හා ජ්‍යෙෂ්ඨ සන්නිකරණකරුවය	28.04.2020
11	391	යූ ටී කරුණාරත්න මෙය	ජ්‍යෙෂ්ඨ සුවිගන කිරීම හා ජ්‍යෙෂ්ඨ සන්නිකරණකරුවය	28.04.2020
12	457	එස් සී සමරසේකර මෙය	ජ්‍යෙෂ්ඨ සුවිගන කිරීම හා ජ්‍යෙෂ්ඨ සන්නිකරණකරුවය	28.04.2020
13	367	උපුලි රත්නායක මෙය	ජ්‍යෙෂ්ඨ සුවිගන කිරීම හා ජ්‍යෙෂ්ඨ සන්නිකරණකරුවය	28.04.2020
14	513	මනුෂ්‍ය කරුණාරත්න මහතා	ජ්‍යෙෂ්ඨ සුවිගන කිරීම හා ජ්‍යෙෂ්ඨ සන්නිකරණකරුවය	28.04.2020
15	213	ආචාර්ය සී ජී යාපා	ජ්‍යෙෂ්ඨ උපුටා දැක්වීම් වාර්තා පුහුණුව සහ සහතික කිරීමේ වැඩසටහන 2020	12.05.2020and15.05.2020
16	513	මනුෂ්‍ය කරුණාරත්න මහතා	ජ්‍යෙෂ්ඨ උපුටා දැක්වීම් වාර්තා පුහුණුව සහ සහතික කිරීමේ වැඩසටහන 2020	12.05.2020 සහ 15.05.2020
17	391	යූ ටී කරුණාරත්න මෙය	ජ්‍යෙෂ්ඨ උපුටා දැක්වීම් වාර්තා පුහුණුව සහ සහතික කිරීමේ වැඩසටහන 2020	12.05.2020 සහ 15.05.2020
18	457	එස් සී සමරසේකර මෙය	ජ්‍යෙෂ්ඨ උපුටා දැක්වීම් වාර්තා පුහුණුව සහ සහතික කිරීමේ වැඩසටහන 2020	12.05.2020 සහ 15.05.2020

19	277	අයි ඩබ්ලිව් එස් සුජිව මහතා	එලදායිතා සහතික පත්‍ර පාඨමාලාව	2020 නොවැම්බර් 26,27 සහ දෙසැම්බර් 3,4,10,11
20	520	එන් එල් මුහන්දිරම් මෙය	එලදායිතා සහතික පත්‍ර පාඨමාලාව	2020 නොවැම්බර් 26,27 සහ දෙසැම්බර් 3,4,10,11
21	521	කේ එන් සමන්ති මෙය	එලදායිතා සහතික පත්‍ර පාඨමාලාව	2020 නොවැම්බර් 26,27 සහ දෙසැම්බර් 3,4,10,11
22	370	එස් එන් පී කේ සපුමොහොට්ටි මහතා	රාජ්‍ය ප්‍රසම්පාදනය සහ කොන්ත්‍රාත් පරිපාලනය (DIPPCA)	එක් වසරක්
23	389	ආචාර්ය එල් එම් එන් එස් නාදුගල	SLAAS Theme seminar "Science for quality life"	14.12.2020
24	391	යූ ටී කරුණාරත්න මෙය	SLAAS Theme seminar "Science for quality life"	14.12.2020
25	399	එම් ඩී සේනාරත්න මෙය	SLAAS Theme seminar "Science for quality life"	14.12.2020
26	395	ආර් ඒ ඒ ආර් රණතුංග මෙය	SLAAS Theme seminar "Science for quality life"	14.12.2020
27	457	එස් සී සමරසේකර මෙය	SLAAS Theme seminar "Science for quality life"	14.12.2020
28	519	එම් එස් විරසුරියගෙදර මෙය	ජල විද්‍යාත්මක, හයිඩ්‍රොලික් සහ භූගත ජල ආකෘති නිර්මාණය පිළිබඳ වැඩමුළුව	2020 දෙසැම්බර් 16,18,21,23

සාමූහික පුහුණු 2020

1	Filing Systems for 86 members සාමාජිකයින් 86ක් සඳහා ගොනුකරණ පද්ධති
---	---

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

දුරකථන : +94 112694170
 : +94 112696771

ෆැක්ස් : +94 112694754

ඊ මේල් : dg@nsf.gov.lk
 : info@nsf.gov.lk

වෙබ් : www.nsf.gov.lk

 : <https://www.facebook.com/nsflk/>

 : <https://twitter.com/NSFSriLanka>

 : <https://www.youtube.com/user/NSFSL>